

# **ANÁLISIS DE LAS HUMEDADES RELATIVAS DEL AIRE EN TENERIFE**

**HUMEDAD RELATIVA MEDIA MENSUAL EN  
ESTACIONES AUTOMÁTICAS**

**ACTUALIZACIÓN 2011**



**Luis Manuel Santana Pérez**

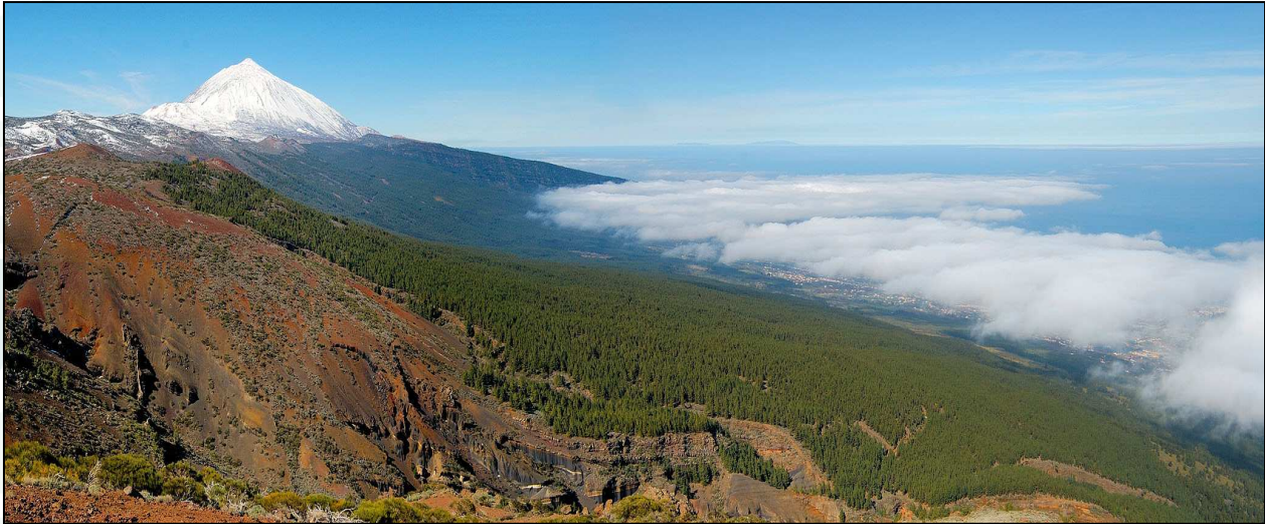
**2013**

# **SEGUNDA PARTE**

## ÍNDICE

9.	CONTORNOS DE HUMEDADES HORARIAS EN ESTACIONES RELEVANTES .....	4
10.	HISTOGRAMAS HIGROMÉTRICOS MENSUALES .....	28
11.	ROSAS DE HUMEDAD DEL AIRE Y ROSAS DE VIENTO .....	74
A.	ANEXO - TABLAS DE HORAS DE HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE MEDIAS DIARIAS CON RESPECTO A UNA HUMEDAD DE REFERENCIA .....	143
A.1	HORAS MEDIAS DIARIAS DE HUMEDAD RELATIVA $\leq 40\%$ .....	143
A.2	HORAS MEDIAS DIARIAS DE HUMEDAD RELATIVA $\leq 55\%$ .....	154
A.3	HORAS MEDIAS DIARIAS DE HUMEDAD RELATIVA $\Rightarrow 70\%$ .....	165
A.4	HORAS MEDIAS DIARIAS DE HUMEDAD RELATIVA $\Rightarrow 85\%$ .....	176
A.5	HORAS MEDIAS DIARIAS DE HUMEDAD RELATIVA $\Rightarrow 95\%$ .....	187

## 9. CONTORNOS DE HUMEDADES HORARIAS EN ESTACIONES RELEVANTES



**Nubes orográficas y monte de pinos en el Valle de la Orotava, barlovento.**

La **precipitación de niebla** es importante en los lugares de contacto de la nube con el relieve. La **precipitación de rocío** en la madrugada de cada noche es notable en los lugares próximos a la base inferior de la capa nubosa. Foto: Lázaro Sánchez Pinto

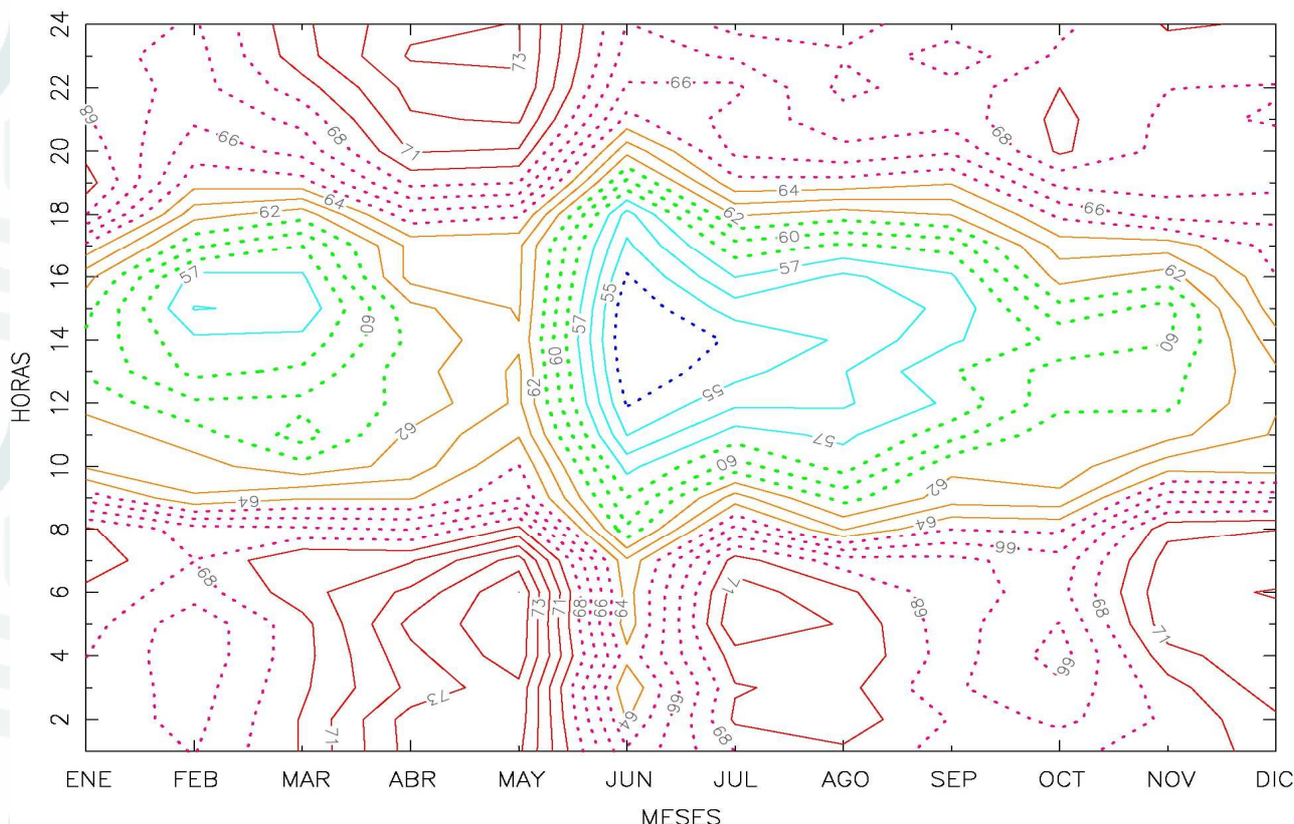


**Nubes orográficas en la costa en Abona, barlovento de los vientos alisios.**

La **humedad** ambiental en la franja costera es muy importante por el efecto de la maresía. Foto: GEVIC

Presentamos contornos de humedades horarias medias mensuales de series temporales higrométricas, observaciones doce minutarias obtenidas a partir de estaciones meteorológicas automáticas. La presentación sigue el criterio del **sentido de las agujas de reloj** y **orden creciente en altitud** de cada uno de los transectos altitudinales representativos de las comarcas de Tenerife. Elegimos en primer lugar la serie temporal Santa Cruz de Tenerife (Agrocabildo).

2011 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN SANTA CRUZ TENERIFE – AGROCABIL

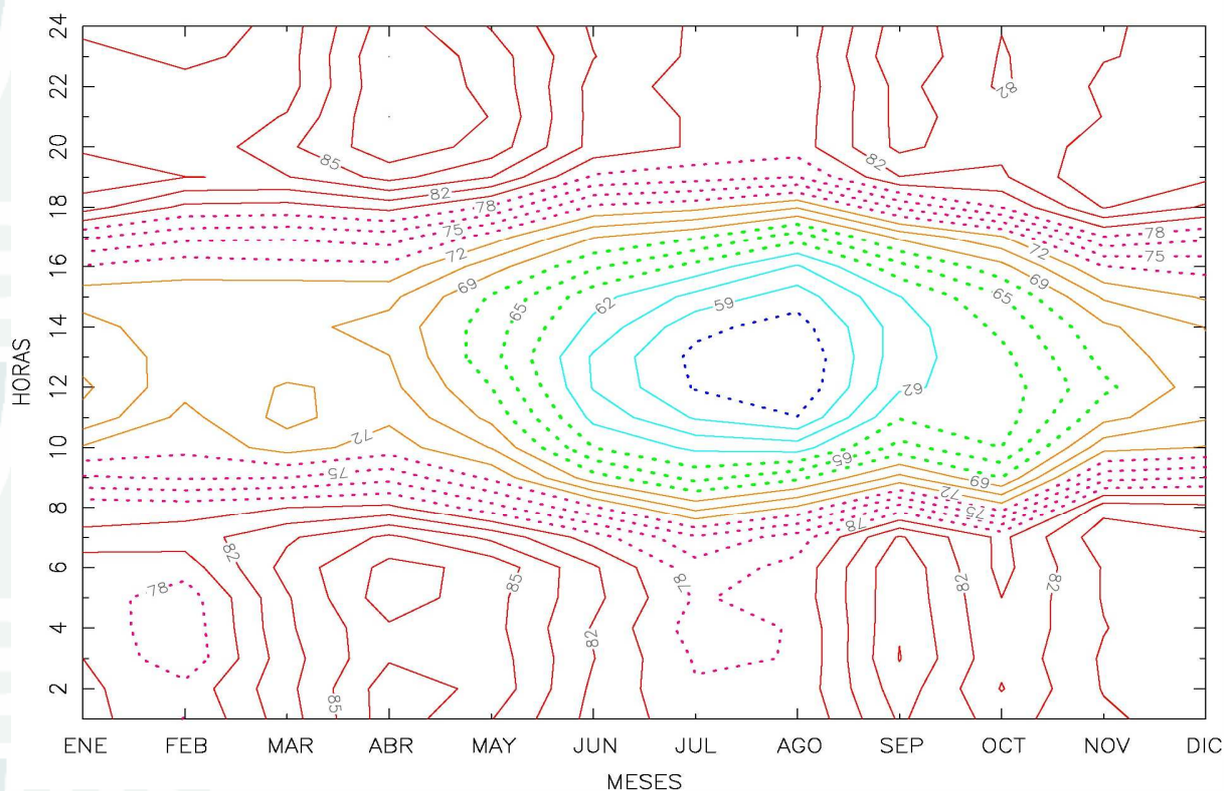


### Contornos de humedad media horaria mensual en Santa Cruz de Tenerife

Santa Cruz de Tenerife (136 m), sede Agrocabildo, ubicada en la costa oriental de la comarca del SURESTE. Los contornos indican la distribución de las humedades del aire horarias medias mensuales. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es muy corta, un sólo año, 43720 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 53 % a las 15 h en junio y 75 % a las 6 h en mayo. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 9 h a 19 h; las humedades descienden aún más entre mediodía y media tarde 17 h, los valores mínimos se registran hacia las 14 h, y alcanzan sus extremos entre mayo a septiembre; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran en el periodo nocturno 21 h a 7 h; las humedades ascienden aún más en los instantes próximos al amanecer, y sus valores máximos hacia las 6 h en primavera.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	68	67	69	72	74	63	70	70	67	66	69	71
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	69	68	70	72	75	63	71	70	68	67	72	72
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	20	11	6	9	8	22	10	13	20	23	9	9
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	66	63	64	64	66	58	63	60	62	62	67	67
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	61	60	60	61	63	54	56	56	58	60	60	63
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	21	15	13	16	12	20	15	18	19	21	14	10
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	61	56	56	61	63	53	56	55	56	60	59	65
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	68	62	61	66	65	56	62	61	62	65	67	67
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	13	14	13	16	12	21	12	12	16	19	13	12
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	69	66	68	72	72	65	67	68	68	70	68	69
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	68	67	70	73	73	67	69	69	68	68	70	69
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	14	13	8	10	8	18	10	15	16	20	9	9

2009 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN EL ROSARIO – LOS BALDÍOS

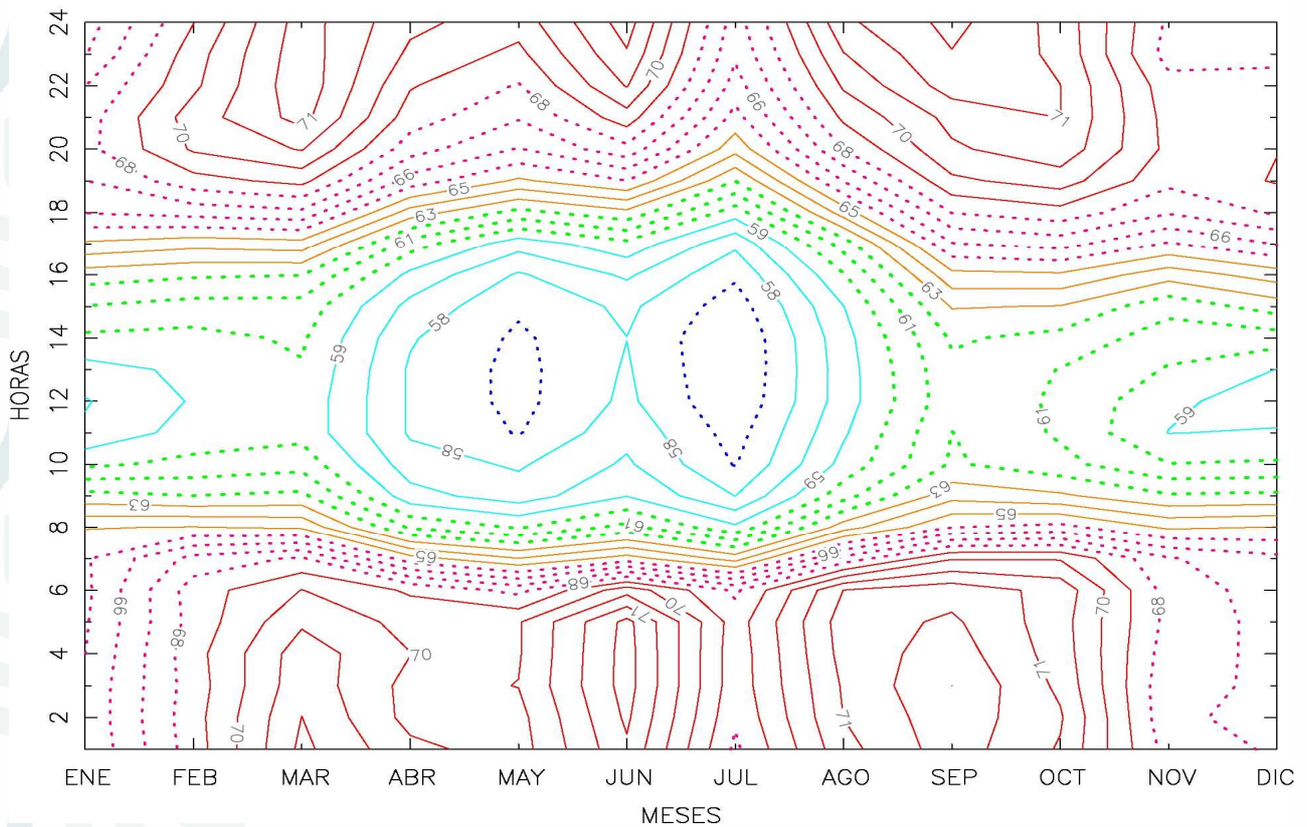


### Contornos de humedad media horaria mensual en el Rosario – Los Baldíos

Los Baldíos (655 m) ubicada en la comarca del SURESTE. Los contornos indican la distribución de las humedades del aire horarias medias mensuales. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es relativamente corta, tres años, 119760 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 56 % a las 12 h en agosto y 88 % a las 21 h en abril. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 9 h a 17 h; las humedades descienden aún más entre mediodía y las primeras horas de la tarde, los valores mínimos se registran entre las 12 h y 14 h, y alcanzan sus extremos entre mayo a septiembre; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran entre las últimas horas de la tarde (19 h) y comienzo de la mañana (8 h); las humedades ascienden aún más en los instantes próximos al amanecer, y sus valores máximos entre las 5 h y 7 h en primavera y otoño. La humedad tiene mayor rango de variación en verano que en el resto de las estaciones.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	80	77	83	87	86	82	78	79	85	80	84	85
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	80	79	84	87	86	82	77	79	85	80	84	84
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	21	18	15	10	14	24	32	31	19	22	16	15
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	75	75	75	76	73	68	65	67	71	67	76	77
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	68	71	70	71	67	60	57	56	62	63	67	69
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	21	16	16	16	17	26	32	30	19	23	20	18
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	71	71	71	71	67	63	60	58	62	65	70	72
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	82	80	79	81	78	73	72	70	76	78	83	81
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	11	12	14	12	12	23	25	27	18	18	14	13
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	82	82	83	88	87	81	80	79	84	82	83	84
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	81	80	83	88	85	82	80	79	84	82	83	84
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	17	18	18	10	14	26	27	31	18	20	17	14

2000 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN GÜIMAR – LA PLANTA – ICIA

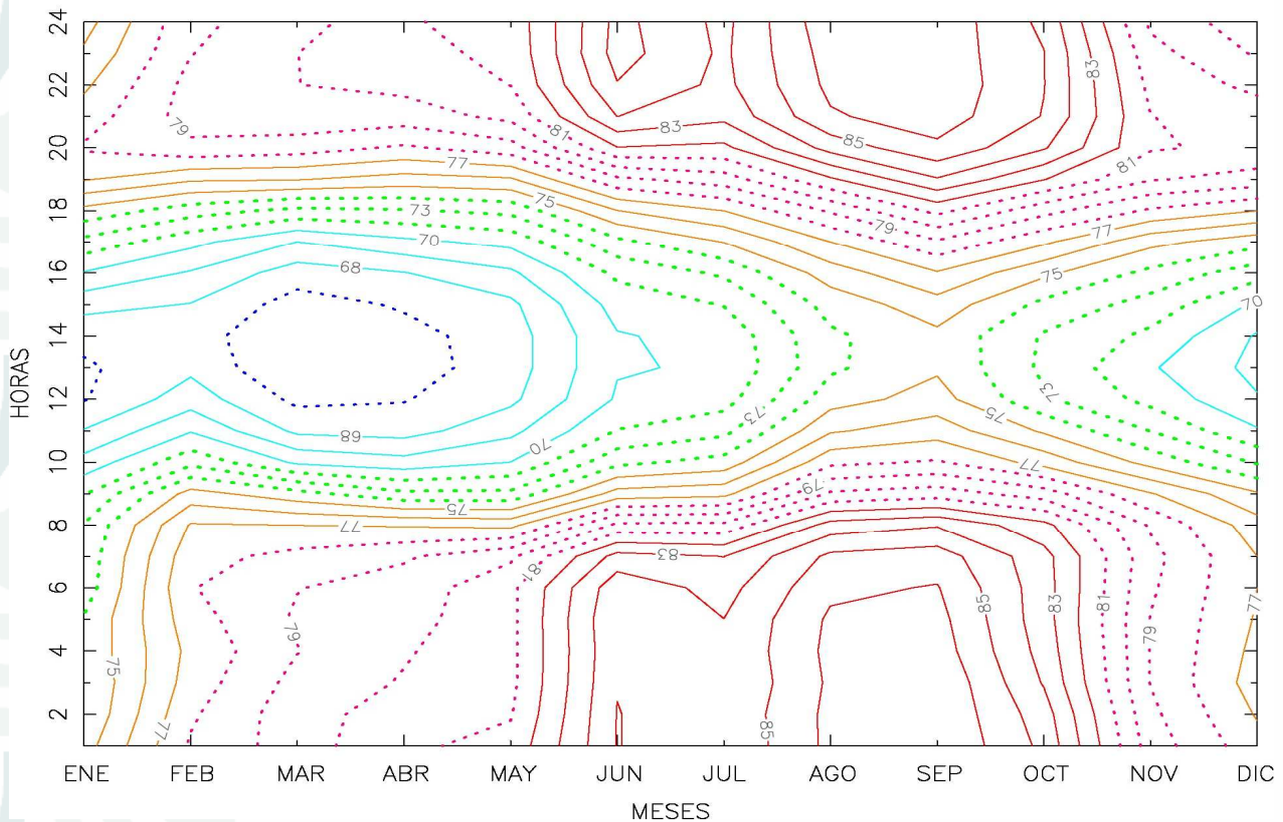


### Contornos de humedad media horaria mensual en Güimar – La Planta

Finca La Planta, Centro de Investigación Agronómico (156 m) ubicada en la comarca de VALLE de GÜIMAR. La serie temporal de humedades relativas treintaminutarias es larga, once años, 205872 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 56 % a las 12 h en julio y 73 % a las 3 h en septiembre. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 8 h a 19 h; las humedades descienden aún más a final de la mañana y las primeras horas de la tarde, los valores mínimos se registran entre las 11 h y 13 h, y alcanzan sus extremos entre abril y agosto; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran en el periodo nocturno 20 h a 7 h; las humedades ascienden aún más en los instantes próximos al amanecer, y sus valores máximos entre las 5 h y 6 h entre marzo a octubre. La humedad tiene mayor rango de variación en invierno que en el resto del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	66	68	71	69	70	73	68	72	73	71	67	67
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	65	68	70	69	68	70	68	71	72	71	68	67
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	22	21	21	18	17	16	19	17	15	16	18	18
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	62	62	62	59	58	59	58	61	63	63	62	62
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	58	59	60	58	57	58	56	59	62	61	60	59
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	20	22	20	20	19	16	19	17	16	17	20	20
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	61	61	61	58	57	58	56	59	63	63	61	62
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	66	67	67	63	62	63	60	64	68	68	67	68
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	16	19	19	18	19	17	19	16	15	17	17	15
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	68	70	72	68	67	69	65	69	71	71	68	69
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	66	69	72	70	69	72	67	71	73	71	68	67
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	21	22	18	16	16	15	20	15	14	17	18	19

2001 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN ARICO – LLANOS de SAN JUAN

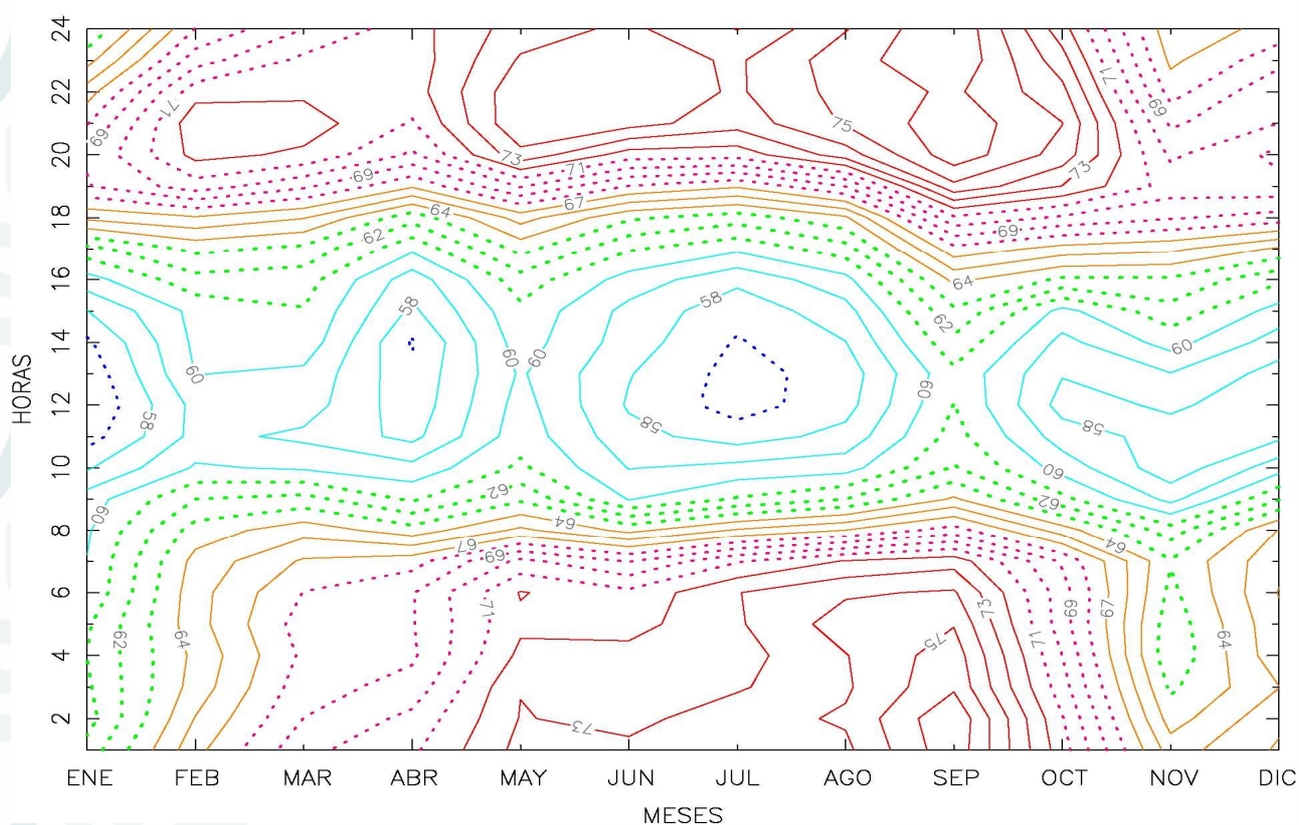


### Contornos de humedad media horaria mensual en Arico – Llanos de San Juan

Finca Llanos de San Juan, Centro de Investigación Agronómico del Cabildo (135 m) ubicada en la comarca de ABONA. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es larga, once años, 475678 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 69 % a las 15 h en marzo y 88 % a las 3 h en septiembre. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 10 h a 18 h; las humedades descienden aún más entre media mañana (11 h) y media tarde (16 h), los valores mínimos se registran entre las 12 h y 15 h, y alcanzan sus extremos entre febrero y mayo; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran entre final de la tarde (20 h) y comienzo de la mañana (8 h); las humedades ascienden aún más en el periodo nocturno y sus valores máximos se alcanzan entre mayo a noviembre. La humedad tiene mayor rango de variación en invierno que en el resto del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	74	77	79	80	81	85	84	87	88	84	79	76
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	73	78	79	80	81	85	84	86	87	84	79	77
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	23	21	20	17	15	13	18	15	12	15	18	20
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	71	75	74	73	73	76	77	80	81	80	77	75
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	67	69	67	67	68	71	71	74	75	73	71	70
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	20	21	21	18	16	13	19	16	13	16	18	19
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	69	68	67	67	68	71	72	74	75	73	72	70
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	74	73	72	72	73	76	77	79	82	79	78	77
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	18	19	19	17	16	13	16	15	11	15	16	15
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	77	80	80	80	80	84	84	86	87	85	81	81
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	75	79	80	81	81	86	84	87	87	85	80	78
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	21	21	20	15	15	12	17	13	11	13	17	18

2008 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN ARICO – ICOR

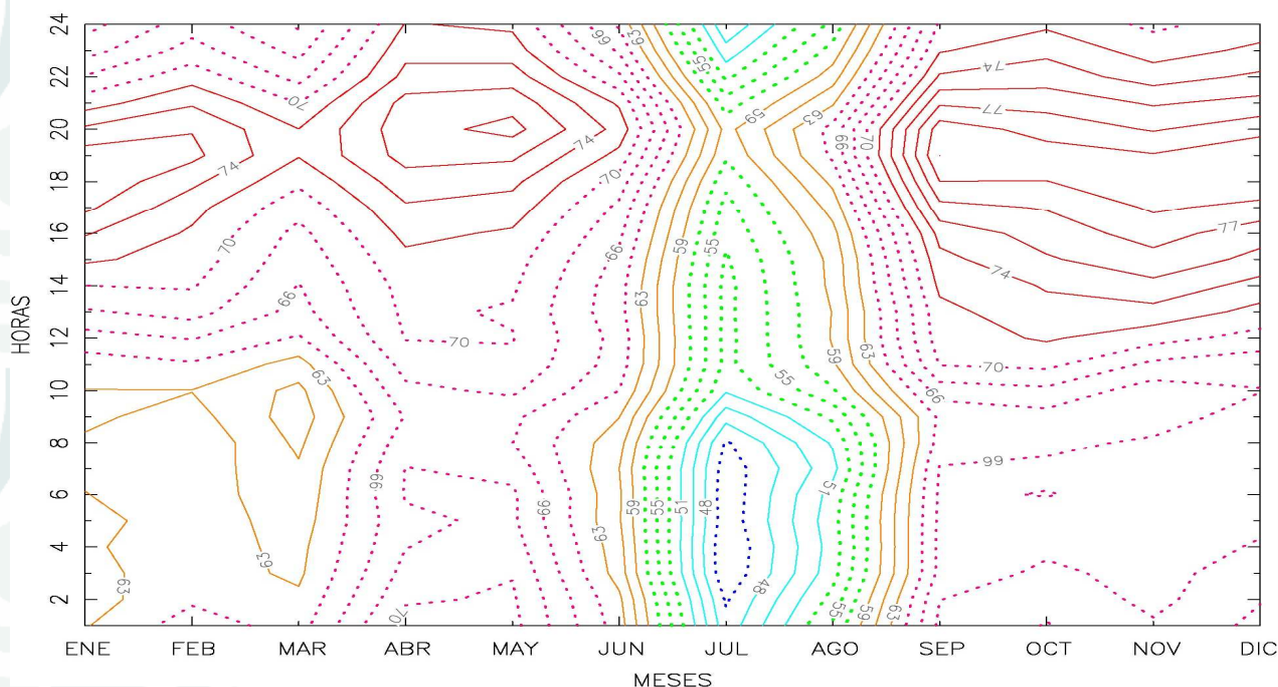


### Contornos de humedad media horaria mensual en Arico – Icor

Icor (381 m) ubicada en el borde oriental de la comarca de ABONA. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es corta, cuatro años, 175320 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 55 % a las 12 h en enero y 78 % a las 24 h en septiembre. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 9 h a 17 h; las humedades descienden aún más entre las primeras horas de la mañana (10 h) y media tarde (16 h), los valores mínimos se registran entre las 11 h y 14 h, y alcanzan sus extremos entre abril a agosto; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran entre las últimas horas de la tarde (19 h) y final de la noche (7 h); las humedades ascienden aún más en los instantes próximos a medianoche, y sus valores máximos entre las 22 h y 5 h entre abril y octubre. La humedad relativa del aire es cambiante a lo largo del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	61	65	68	69	73	73	73	74	76	70	63	65
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	60	65	68	69	72	71	73	74	74	69	63	67
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	27	24	22	21	14	22	25	25	16	19	23	21
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	59	62	62	61	63	60	61	62	65	61	58	62
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	55	59	59	57	60	58	56	57	61	57	58	57
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	24	19	18	23	15	16	19	19	17	18	19	22
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	58	60	61	57	61	58	57	58	63	60	62	59
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	66	66	65	62	66	63	63	64	71	70	69	68
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	21	19	19	23	15	16	18	20	17	19	19	19
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	68	73	73	71	75	75	74	76	77	76	69	70
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	62	68	70	72	74	75	73	75	78	73	66	67
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	27	24	20	20	15	20	23	21	14	19	23	20

2001 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

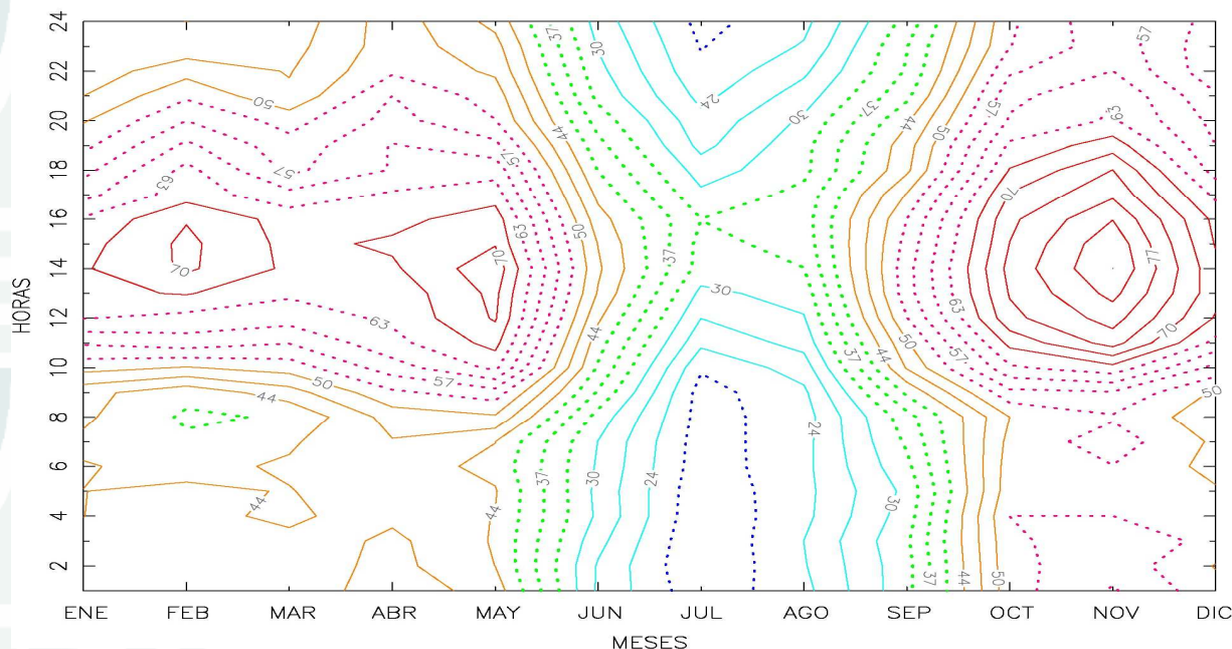


### Contornos de humedad media horaria mensual en Arico – El Bueno – Los Helechos

Finca Los Helechos, Centro Aula de educación Ambiental del Cabildo (930 m), zonas inferior de bosque de pinos y de viñedos, ubicada en la comarca de ABONA. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es larga, once años, 480790 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 44 % a las 3 h en julio y 81 % a las 18 h en diciembre. Los Helechos se encuentra habitualmente situada en la capa húmeda de la troposfera canaria, por lo tanto, no existe contrastes bruscos de humedades horarias cada día; no obstante, humedad ambiental elevada se establece en los días de irrupciones de aire húmedo marítimo en los días cubiertos de nubes orográficas o con presencia de niebla. En general, en verano, las humedades están comprendidas entre 44 % y 75 %; las humedades descienden aún más entre las primeras horas de la noche (21 h) y mediodía, los valores mínimos se registran entre las 23 h y 8 h, y alcanzan sus extremos en horas de madrugada en julio y agosto; por el contrario, las humedades relativas mayores se registran entre septiembre a mayo entre mediodía y medianoche; las humedades ascienden y sus valores máximos se registran entre media tarde (16 h) y comienzo de la noche (22 h) en primavera y otoño. La humedad relativa del aire es cambiante a lo largo del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	62	64	62	69	70	62	44	52	67	69	67	69
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	62	64	61	68	68	61	44	52	67	66	67	68
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	40	43	45	37	37	45	55	50	37	33	33	32
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	62	63	60	66	67	63	48	54	65	66	65	67
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	65	66	64	70	70	66	53	59	71	72	71	69
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	31	33	36	30	29	32	37	32	27	28	27	27
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	72	71	67	71	71	66	53	59	73	75	77	75
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	77	74	70	75	74	69	56	63	79	79	80	81
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	29	33	36	31	29	33	39	34	25	28	25	25
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	71	74	70	76	77	72	56	62	77	77	75	76
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	64	67	64	72	71	64	48	56	70	72	70	71
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	42	41	45	37	36	44	53	46	35	34	33	32

2009 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN ARICO – LOS PICACHOS

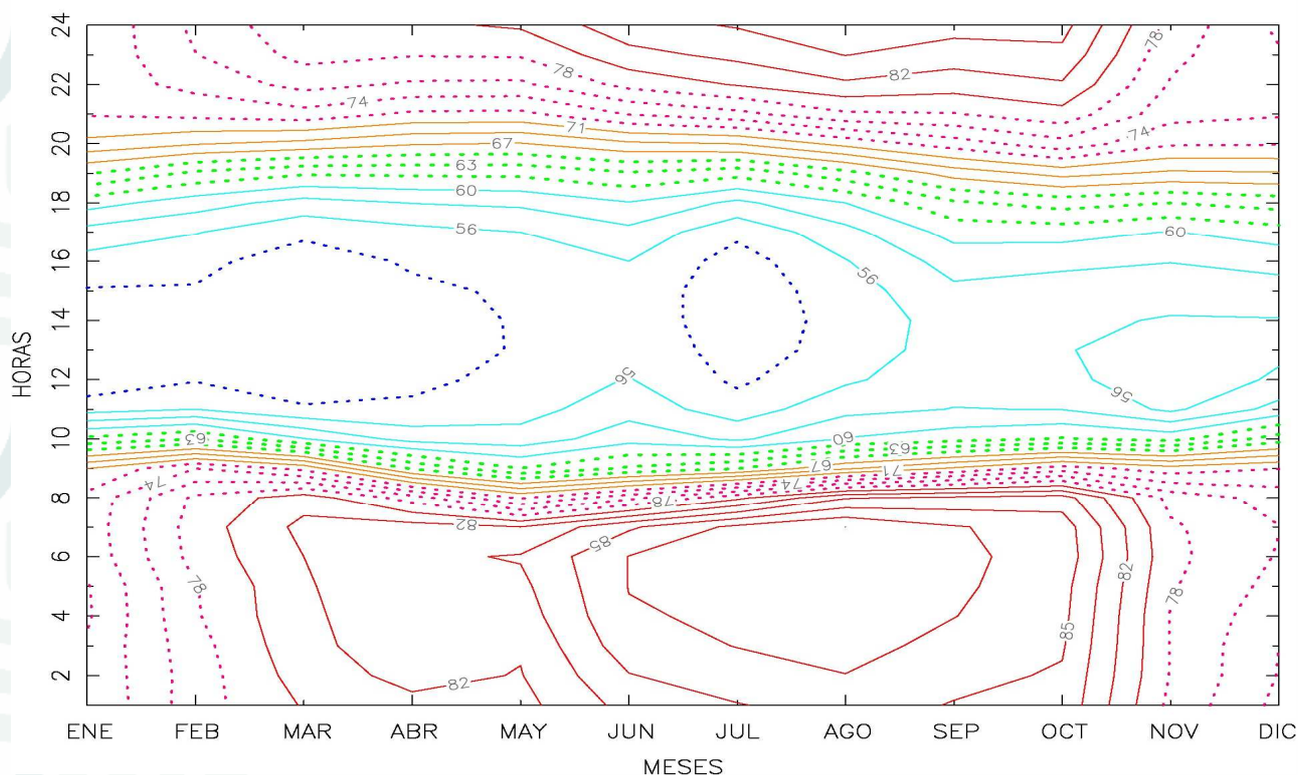


### Contornos de humedad media horaria mensual en Arico – Los Picachos

La estación meteorológica de los Picachos, torre de vigilancia de incendios forestales del Cabildo (1630 m), zona de bosque de pinos, ubicada en la comarca de ABONA. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es corta, tres años, 91314 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 17 % a las 3 h en julio y 82 % a las 15 h en noviembre. Los Picachos se encuentra habitualmente situado en la capa seca de la troposfera típica canaria, por lo tanto, no existe contrastes bruscos de humedades horarias cada día; no obstante, la capa húmeda se establece en los días de irrupciones de aire húmedo marítimo que desencadenan precipitaciones de intensidades variables, la presencia de nubes orográficas y nieblas son frecuentes. En general, en el periodo mayo a octubre, las humedades están comprendidas entre 17 % y 63 %, las humedades relativas menores se registran en verano; las humedades descienden aún más entre media tarde (17 h) y mediodía, los valores mínimos se registran entre las 23 h y 9 h, y alcanzan sus extremos en la madrugada de julio y agosto; por el contrario, las humedades relativas mayores se registran entre octubre a mayo, las humedades ascienden y sus valores máximos se registran entre media mañana (10 h) y últimas horas de la tarde (19 h) en primavera y otoño. La humedad relativa del aire es cambiante a lo largo del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	44	45	45	48	43	28	17	24	33	53	56	53
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	44	43	44	45	43	30	19	23	33	52	53	49
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	73	69	75	74	70	89	58	61	61	52	49	62
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	45	41	45	53	55	37	19	23	41	56	56	50
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	63	62	61	64	70	44	27	30	53	72	78	66
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	46	49	49	49	41	64	53	58	48	37	31	41
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	66	71	66	67	70	47	33	35	55	73	82	66
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	56	64	56	60	62	40	29	33	46	67	73	59
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	59	53	60	57	52	71	60	51	48	45	38	57
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	47	53	48	57	52	33	23	29	39	59	63	54
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	45	44	45	52	46	29	20	23	35	53	60	52
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	71	69	73	68	68	90	53	54	60	55	49	64

2001 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN ARONA – LAS GALLETAS

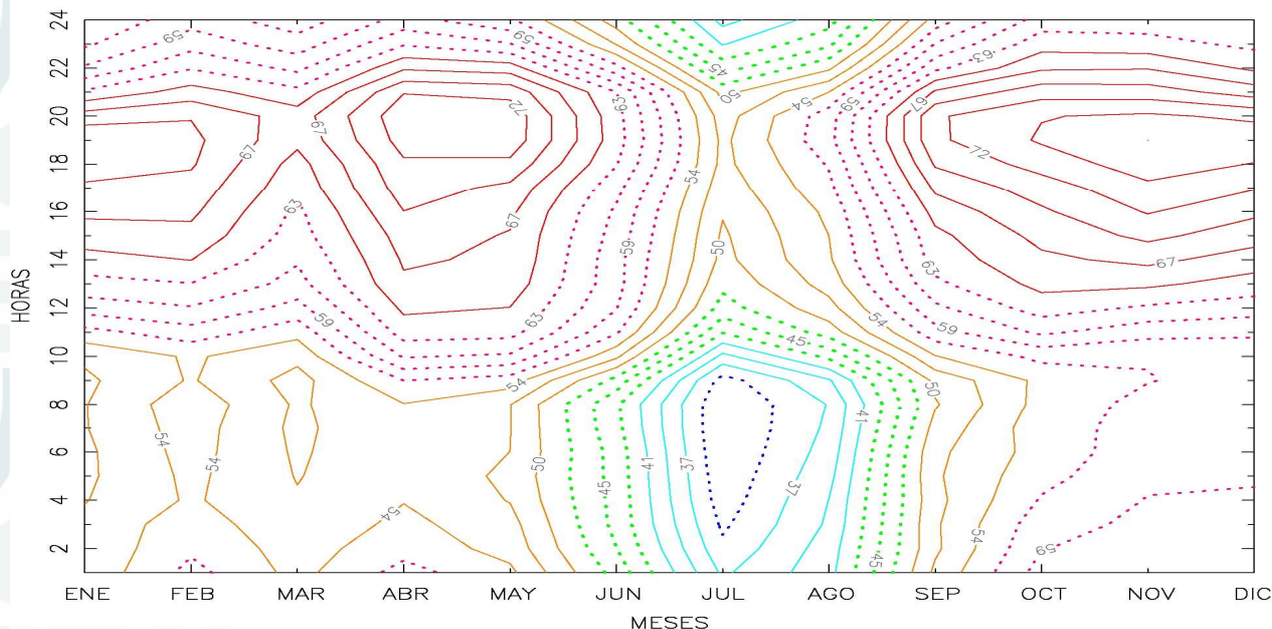


### Contornos de humedad media horaria mensual en Arona – Las Galletas

Las Galletas (73 m) ubicada en la costa occidental de la comarca de ABONA. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es larga, once años, 478849 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 52 % a las 15 h en marzo y 89 % a las 6 h en agosto. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 9 h a 19 h; las humedades descienden aún más entre media mañana (11 h) y media tarde (17 h), los valores mínimos se registran entre mediodía y primeras horas de la tarde, y alcanzan sus extremos entre enero y septiembre; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran entre las primeras horas de la noche (22 h) y comienzo de la mañana (8 h); las humedades ascienden aún más entre medianoche y final de la noche, y sus valores máximos se registran entre las 4 h y 7 h entre junio y septiembre. La humedad tiene mayor rango de variación entre noviembre y marzo que en el resto del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	73	77	81	83	82	86	87	88	87	86	78	74
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	73	79	82	83	84	87	89	89	88	87	78	76
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	26	23	20	17	14	11	11	10	11	13	20	22
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	71	74	72	65	61	64	65	69	71	73	71	72
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	53	54	53	54	54	56	54	56	57	56	54	56
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	23	24	20	18	14	12	13	15	14	19	20	23
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	54	54	52	54	54	55	53	55	57	57	57	57
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	60	58	57	58	58	59	57	59	63	64	63	64
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	19	22	22	18	14	12	10	13	12	17	18	18
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	73	73	74	72	72	74	76	78	78	79	75	74
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	73	77	79	80	80	83	84	85	84	84	77	74
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	25	24	21	17	15	12	11	10	11	13	19	23

2001 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN VILAFLOR – EL FRONTON

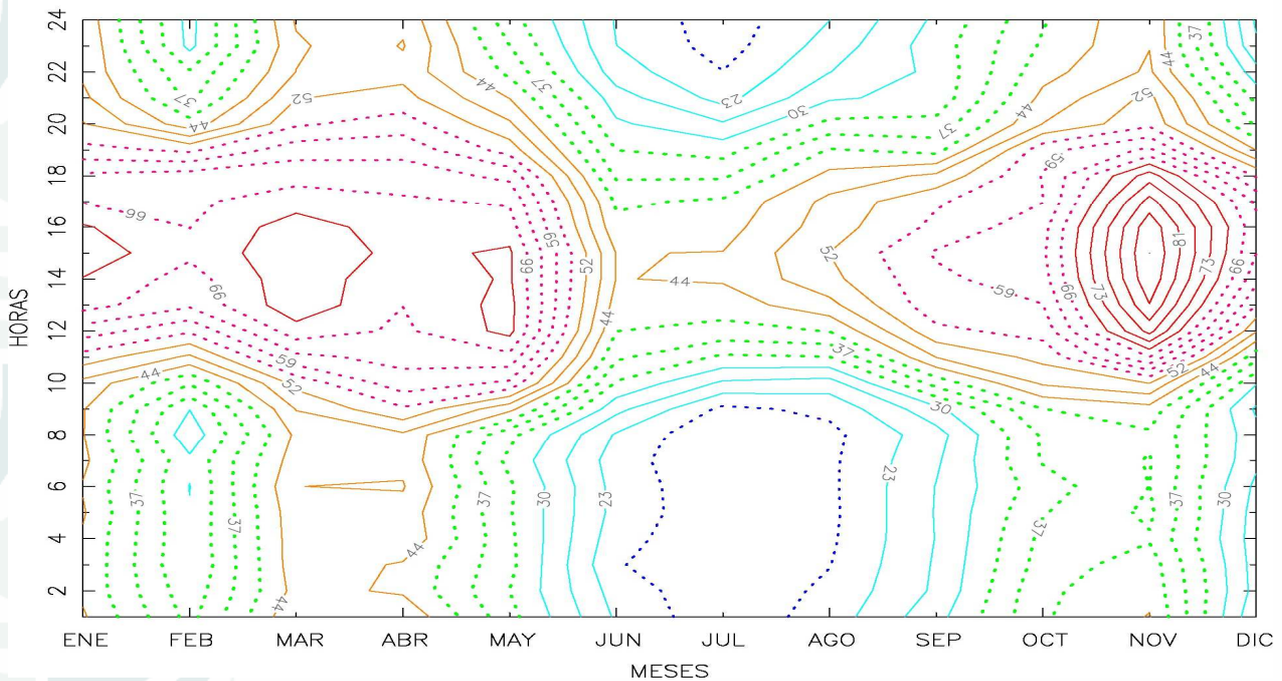


### Contornos de humedad media horaria mensual en Vilaflor – Los Frontones

La estación meteorológica de Los Frontones (1258 m) está en el límite inferior del bosque de pinos, ubicada en el borde occidental de la comarca de ABONA. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es larga, once años, 481798 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 33 % a las 6 h en julio y 75 % a las 18 h en noviembre. Los Frontones se encuentra habitualmente situado en la capa seca de la troposfera canaria, por lo tanto, no existe contrastes bruscos de humedades horarias cada día; no obstante, la capa húmeda se establece en los días de irrupciones de aire húmedo marítimo que desencadenan precipitaciones de intensidades variables; la presencia de nieblas son poco frecuentes. En general, en el periodo junio a septiembre, las humedades están comprendidas entre 33 % y 50 %, las humedades descienden aún más entre las primeras horas de la noche (21 h) y media mañana (10 h), los valores mínimos se registran entre la madrugada (2 h) y comienzo de la mañana (8 h), y alcanzan sus extremos en julio; por el contrario, las humedades relativas mayores se registran entre septiembre y mayo en el periodo mediodía a primeras horas de noche (22 h); las humedades ascienden y sus valores máximos se registran entre media tarde (16 h) y primeras horas de la noche (21 h). La humedad relativa del aire es cambiante a lo largo del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	53	55	53	55	53	45	34	39	52	58	59	59
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	52	55	52	54	52	44	32	38	51	55	58	58
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	42	45	45	43	42	50	38	43	40	35	36	37
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	52	54	51	56	55	47	34	39	50	55	56	57
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	60	61	58	66	65	59	47	51	60	64	63	62
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	35	38	40	30	27	31	36	35	30	30	30	31
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	66	67	62	68	67	60	50	54	65	68	70	68
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	71	70	64	71	71	63	51	57	70	73	75	74
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	33	35	39	31	26	33	36	34	28	29	29	30
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	63	66	64	72	71	63	49	54	68	71	71	68
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	54	58	55	59	57	49	38	42	55	62	62	61
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	44	43	45	42	39	46	43	42	38	34	36	36

2011 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN VILAFLOLOR – LOS TOPOS – TORRE IN

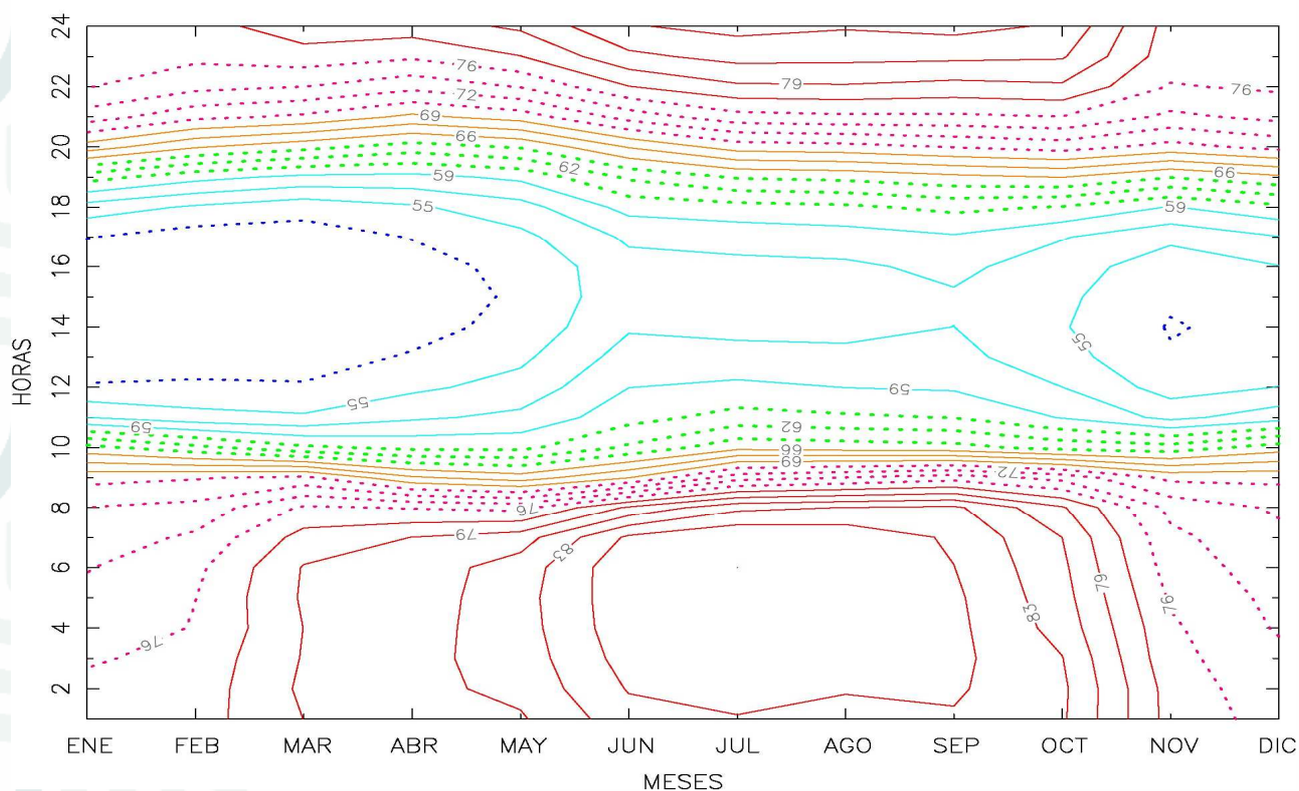


### Contornos de humedad media horaria mensual en Vilaflor – Los Topos

Los Topos, torre de vigilancia de incendios forestales del Cabildo (1833 m) está en el límite superior del bosque de pinos, ubicada en el borde occidental de la comarca de ABONA. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es corta, un año. 43800 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 16 % a las 6 h en julio y 88 % a las 15 h en noviembre. Los Topos se encuentra habitualmente situado en la capa seca de la troposfera típica canaria, por lo tanto, no existe contrastes bruscos de humedades horarias cada día; no obstante, la capa húmeda se establece en los días de irrupciones de aire húmedo marítimo que desencadenan precipitaciones de intensidades variables; la presencia de lloviznas o nieblas son poco frecuentes. En general, entre mayo a septiembre, las humedades están comprendidas entre 16 % y 59 %, las humedades relativas menores se registran entre ultimas horas de la tarde (19 h) y primeras horas de la mañana (9 h), humedades comprendidas entre 16 % y 30 %; por el contrario, las humedades relativas mayores se registran entre octubre y mayo en el intervalo horario 11 h a 18 h; las humedades ascienden y sus valores máximos se registran entre mediodía y media tarde (16 h). La humedad relativa del aire es cambiante a lo largo del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	44	30	47	44	34	19	16	19	27	39	43	25
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	44	30	48	48	34	21	16	18	26	35	41	26
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	71	90	66	72	75	79	40	40	50	51	59	55
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	45	30	48	55	45	27	18	20	29	41	43	26
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	61	56	68	66	71	41	40	41	54	57	78	48
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	45	53	36	53	34	60	52	44	46	44	21	46
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	72	67	73	69	70	44	44	52	59	62	88	63
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	63	64	65	65	62	37	37	45	49	59	75	55
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	50	52	44	53	50	68	52	47	49	46	39	52
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	49	36	52	53	44	28	21	29	31	45	53	32
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	47	29	49	51	35	22	17	23	31	40	48	22
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	64	88	67	63	79	68	41	45	57	57	56	61

2001 / 2010 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

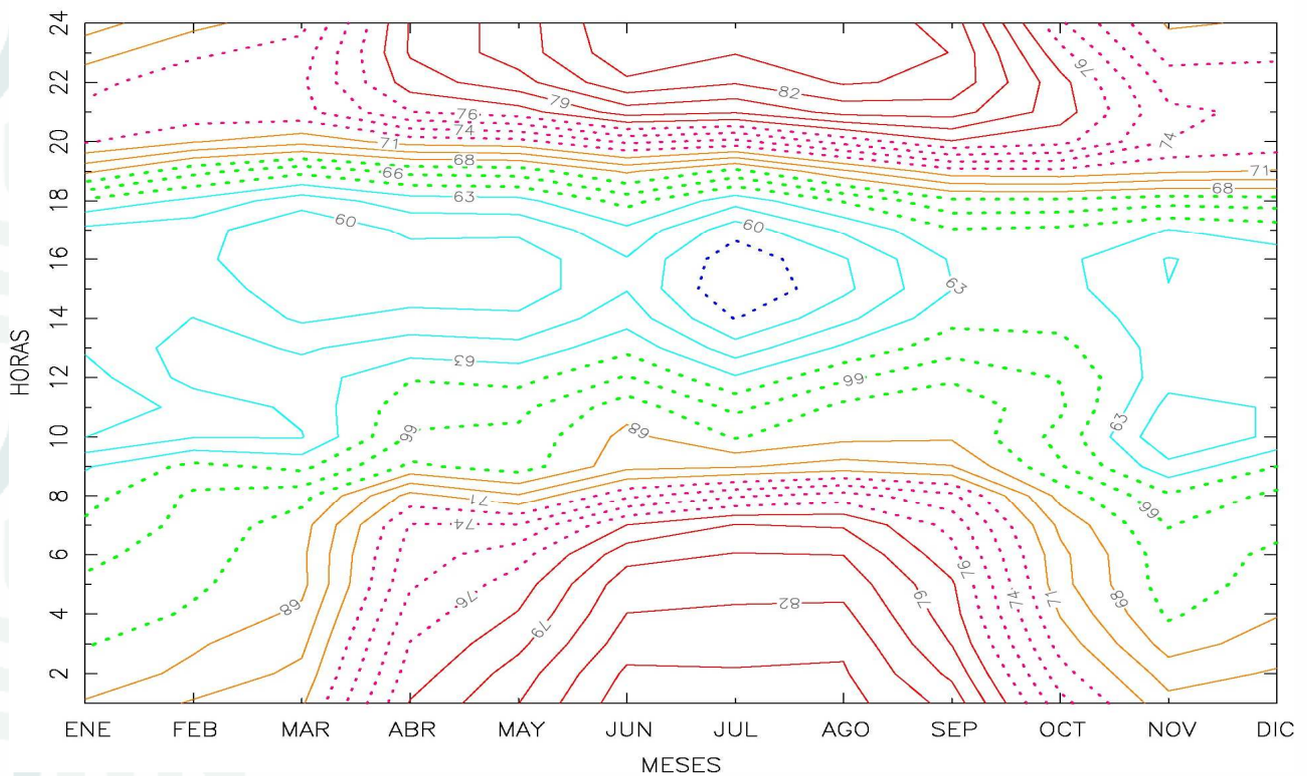


### Contornos de humedad media horaria mensual en Guía de Isora – Playa de San Juan

La estación meteorológica en la finca de plátanos de Playa de San Juan (50 m) estaba ubicada en la comarca de ISORA. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es larga, diez años, 434331 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 52 % a las 15 h en marzo y 86 % a las 6 h en julio. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 9 h a 19 h; las humedades descienden aún más entre media mañana (11 h) y últimas horas de la tarde (19 h), los valores mínimos se registran entre mediodía y media tarde (17 h), y alcanzan sus extremos entre noviembre a mayo; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran entre las primeras horas de la noche (21 h) y comienzo de la mañana (8 h); las humedades ascienden aún más entre medianoche y final de la noche, y sus valores máximos se registran en el intervalo horario 2 h a 6 h entre junio y septiembre. La humedad tiene mayor rango de variación entre noviembre y marzo que en el resto del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	76	76	79	81	82	85	85	85	85	83	76	75
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	74	75	80	80	82	86	86	86	85	81	75	73
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	19	19	17	14	14	11	11	9	11	13	17	21
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	70	71	71	68	66	69	73	74	75	74	70	70
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	54	54	54	55	56	59	59	59	58	57	54	55
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	22	25	22	19	18	16	15	14	16	17	20	25
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	52	52	52	52	54	56	56	56	57	56	54	54
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	56	55	54	55	56	59	60	60	61	60	58	60
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	20	21	22	19	17	14	14	13	14	15	19	22
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	73	71	70	69	70	73	75	76	76	76	74	75
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	77	77	79	79	80	83	83	83	83	83	77	76
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	17	19	17	14	14	12	10	10	11	11	16	17

2001 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN GUIA DE ISORA

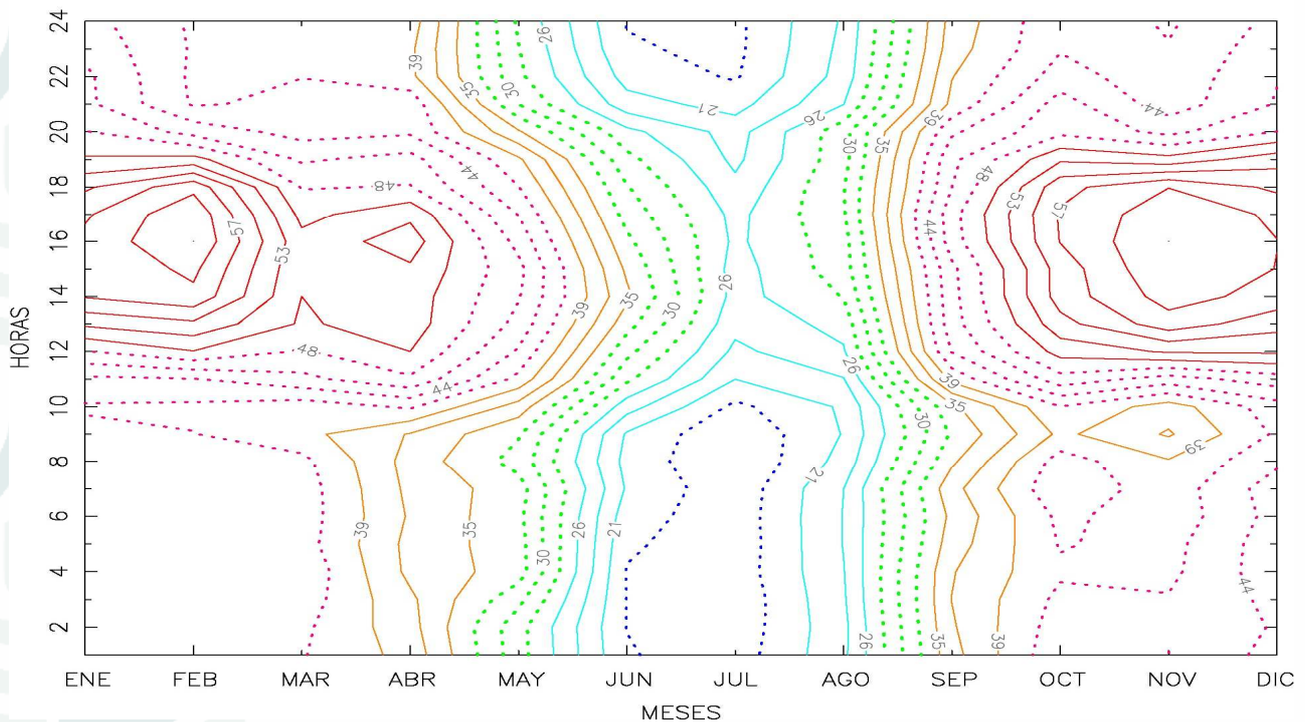


### Contornos de humedad media horaria mensual en Guía de Isora

Guía de Isora (476 m) está ubicada en la comarca de ISORA. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es larga, once años, 480616 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 57 % a las 15 h en julio y 85 % a las 24 h en junio. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 9 h a 19 h; las humedades descienden aún más a comienzo de la mañana (10 h) y las ultimas horas de la tarde (18 h), los valores mínimos se registran entre las horas próximas al mediodía (13 h) y media tarde (17 h), y alcanzan sus extremos en verano; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran entre en las primeras horas de la noche (20 h) y comienzo de la mañana (8 h); las humedades ascienden aún más entre medianoche y final de la noche, y sus valores máximos se registran en horas próximas a medianoche en el periodo 22 h a 2 h entre mayo y septiembre. La humedad tiene mayor rango de variación entre octubre y marzo que en el resto del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	67	68	69	76	79	83	83	83	79	72	68	69
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	65	66	68	74	76	80	81	80	77	70	66	67
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	26	29	27	21	20	18	20	20	19	22	24	25
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	63	65	64	67	66	69	69	70	70	66	62	64
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	60	62	62	64	64	66	63	65	67	65	62	62
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	24	24	21	18	16	14	18	15	16	18	20	23
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	60	61	59	59	59	61	57	60	63	63	61	62
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	64	63	61	62	62	65	62	64	67	67	66	66
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	23	24	24	19	19	16	18	15	18	20	20	23
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	73	73	73	76	77	80	79	81	81	78	74	73
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	69	71	72	79	81	85	84	85	83	75	71	71
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	24	26	26	19	18	15	19	16	18	22	22	22

2009 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN GUIA DE ISORA – CHAVAO

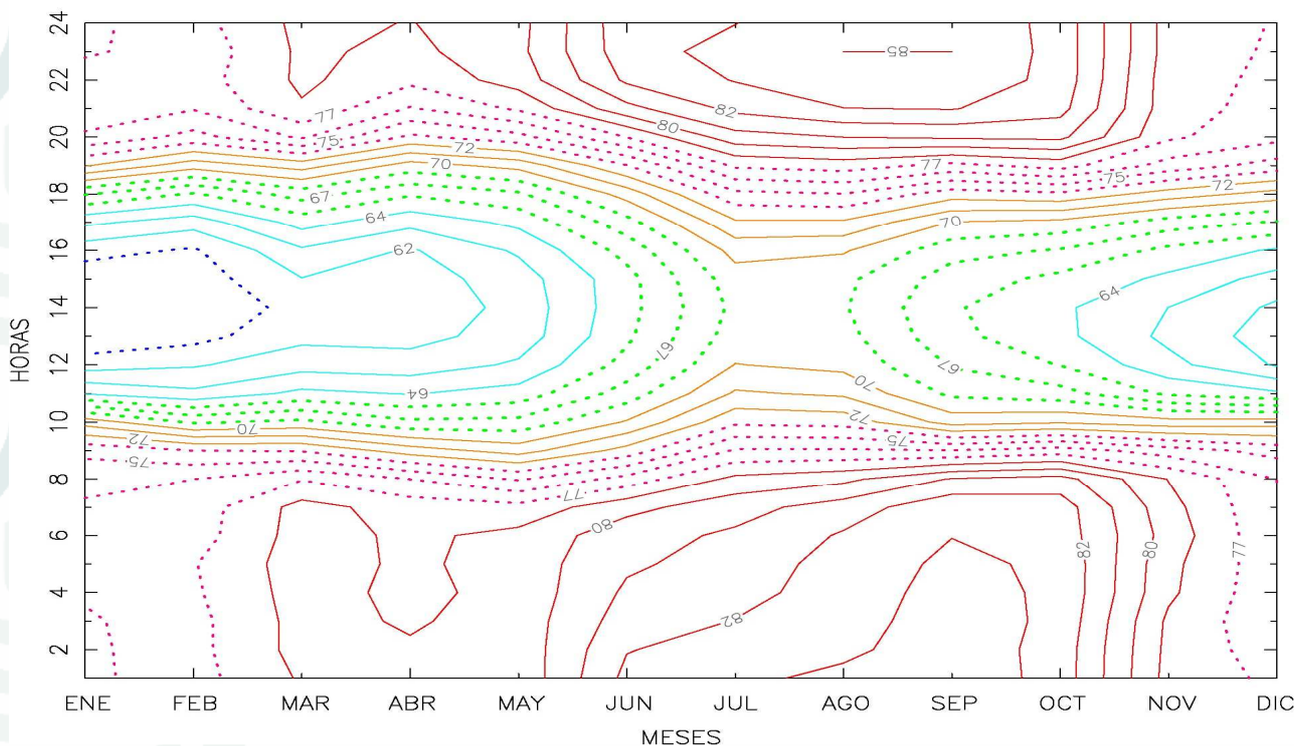


### Contornos de humedad media horaria mensual en Guía de Isora – Chavao

Chavao, torre de vigilancia de incendios forestales del Cabildo (2071 m) está en el límite superior del bosque de pinos, ubicada en la comarca de ISORA. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es corta, tres años, 99959 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 17 % a las 9 h en julio y 62 % a las 15 h en noviembre. Chavao se encuentra situado en la capa seca de la troposfera canaria, por lo tanto, no existe contrastes bruscos de humedades horarias cada día; no obstante, la capa húmeda se establece en los escasos días de irrupciones de aire húmedo marítimo que desencadenan precipitaciones de intensidades variables; la presencia de lloviznas o nieblas son poco frecuentes. En general, entre mayo a agosto, las humedades están comprendidas entre 17 % y 40 %, las humedades relativas menores se registran entre las primeras horas de la noche (21 h) y media mañana (10 h), humedades comprendidas entre 17 % y 21 %; por el contrario, las humedades relativas mayores se registran entre septiembre a abril en el periodo 12 h a 18 h; las humedades ascienden y sus valores máximos se registran a media tarde (16 h). La humedad relativa del aire es cambiante a lo largo del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	42	43	43	37	31	19	17	23	37	42	42	44
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	43	42	43	37	33	20	18	24	35	42	40	45
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	79	81	81	93	78	59	53	51	68	57	64	78
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	42	42	40	37	33	21	17	22	33	40	37	42
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	48	50	48	51	44	31	23	26	44	51	53	53
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	66	60	63	60	50	52	39	48	52	45	42	59
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	57	60	51	52	47	34	25	29	46	56	62	59
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	55	59	48	48	42	31	24	30	46	57	59	57
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	63	56	64	63	58	49	40	45	52	46	49	61
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	47	41	42	43	30	22	21	26	40	47	43	46
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	45	41	40	40	28	19	19	24	38	43	41	44
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	79	83	85	83	81	58	52	52	63	57	65	81

2001 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN BUENAVISTA DEL NORTE

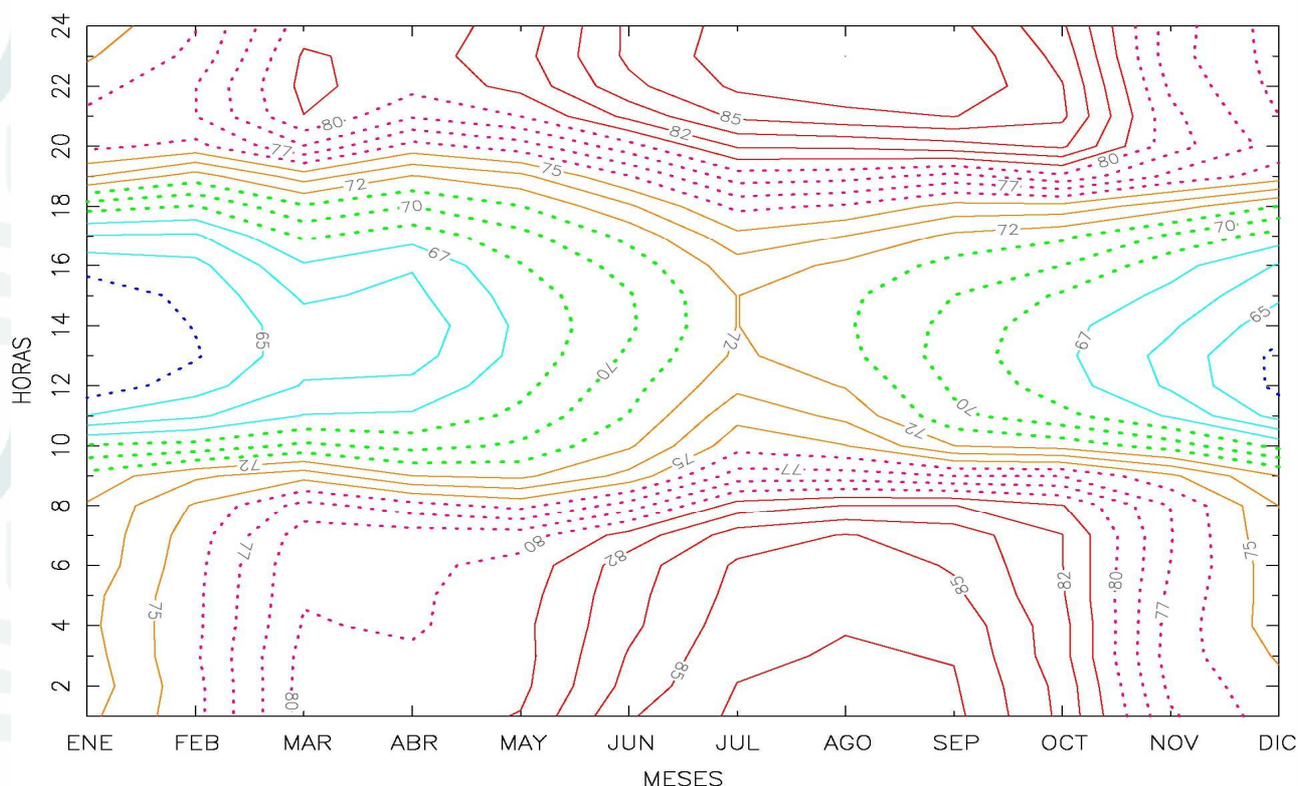


**Contornos de humedad media horaria mensual en Buenavista del Norte**

La estación meteorológica en la finca de plátanos Buenavista del Norte (66 m) está ubicada en la comarca de DAUTE. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es larga, once años, 481128 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 60 % a las 15 h en enero y 85 % a las 24 h en septiembre. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 10 h a 18 h; las humedades descienden aún más entre mediodía y media tarde (16 h), los valores mínimos se registran en las primeras horas de la tarde en el periodo horario 13 h a 15 h, y alcanzan sus extremos entre noviembre a abril; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran entre las primeras horas de la noche (20 h) y comienzo de la mañana (8 h); las humedades ascienden aún más en horas próximas a medianoche y final de la noche, y sus valores máximos se registran en el periodo horarios 22 h a 4 h entre mayo a noviembre. La humedad tiene mayor rango de variación entre noviembre y marzo que en el resto del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	76	77	79	78	79	82	82	83	84	83	78	76
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	76	77	79	78	79	80	81	82	83	83	79	76
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	17	19	16	14	14	12	12	10	11	13	15	17
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	74	73	73	71	70	73	76	76	76	77	75	74
<b>HUMEDAD MED (12 h) %</b>	61	62	63	63	63	66	70	69	67	66	64	62
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	19	21	20	16	15	12	13	13	12	14	18	18
<b>HUMEDAD MED (15 h) %</b>	60	60	62	61	63	65	69	69	66	65	64	63
<b>HUMEDAD MED (18 h) %</b>	67	66	68	66	67	70	74	75	73	73	71	70
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	18	18	18	16	15	13	13	12	12	14	16	16
<b>HUMEDAD MED (21 h) %</b>	77	76	78	76	77	81	83	84	84	83	78	77
<b>HUMEDAD MED (24 h) %</b>	76	77	79	78	79	83	84	85	85	83	78	77
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	16	18	16	13	13	10	10	9	11	12	15	15

2001 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

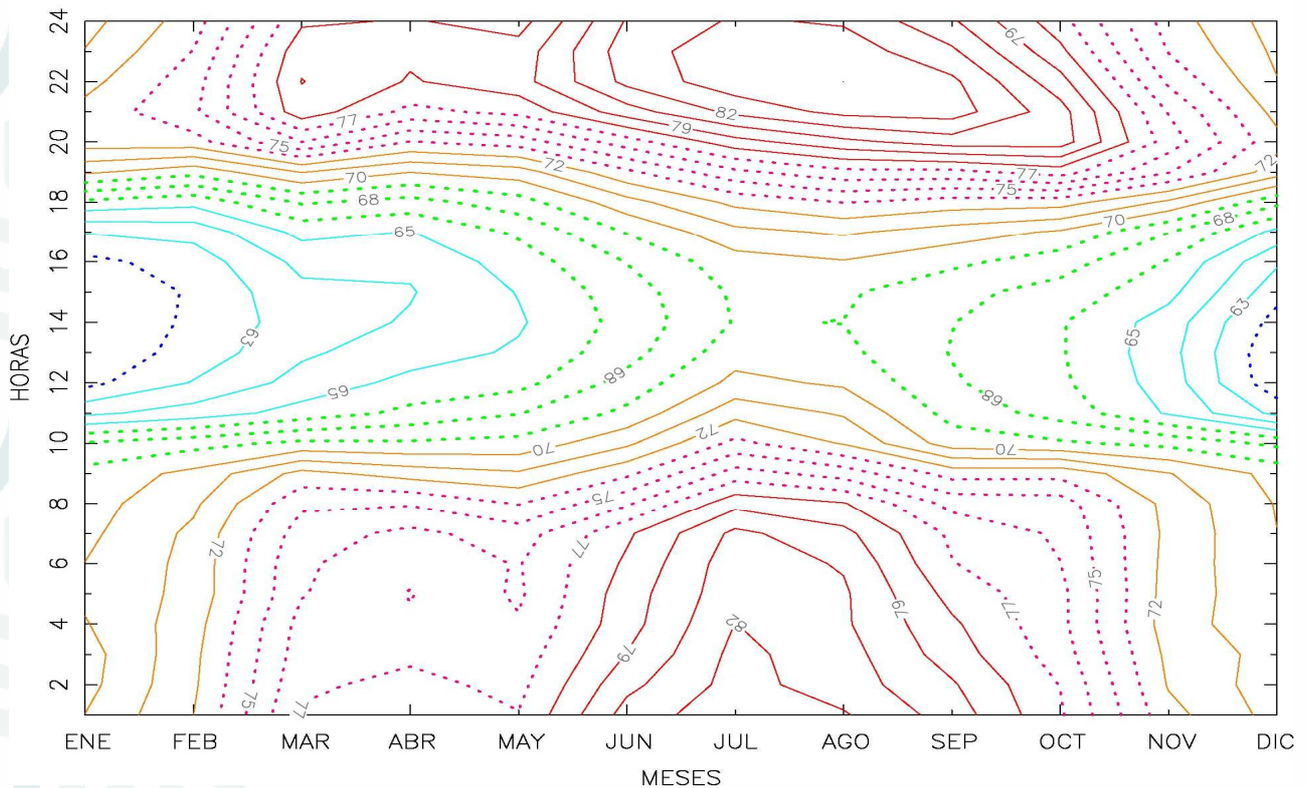


### Contornos de humedad media horaria mensual en La Guancha – Charco del Viento

La estación meteorológica en Charco del Viento (60 m) está ubicada en la comarca de ICODEN. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es larga, once años, 478558 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 63 % a las 12 h en enero y 87 % a las 24 h en agosto. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 10 h a 18 h; las humedades descienden aún más entre mitad de mañana (11h) y media tarde (17 h), los valores mínimos se registran a mediodía y media tarde (16 h), y alcanzan sus extremos entre diciembre a abril; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran entre las últimas horas de la tarde (19 h) y comienzo de la mañana (8 h); las humedades ascienden aún más entre las horas próximas a medianoche y final de la noche, y sus valores máximos se registran entre las 22 h y 3 h en verano. La humedad tiene mayor rango de variación entre noviembre y marzo que en el resto del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	73	76	80	80	80	83	86	86	86	83	77	75
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	73	75	79	79	80	83	85	85	84	82	77	74
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	18	17	15	13	12	10	10	9	10	12	15	15
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	71	73	74	72	72	74	78	78	77	77	75	72
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	63	64	66	66	68	70	73	72	69	68	66	63
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	18	18	16	14	12	10	10	10	10	12	16	17
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	63	64	66	66	68	70	72	71	70	68	67	65
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	69	68	71	70	71	73	76	76	74	74	73	71
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	16	16	15	14	12	10	10	11	11	12	15	15
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	76	77	81	78	80	82	85	85	86	85	79	76
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	74	76	80	80	81	85	86	87	86	83	78	75
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	16	17	15	11	11	8	8	8	9	11	14	15

2001 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN LA OROTAVA – EL RINCON

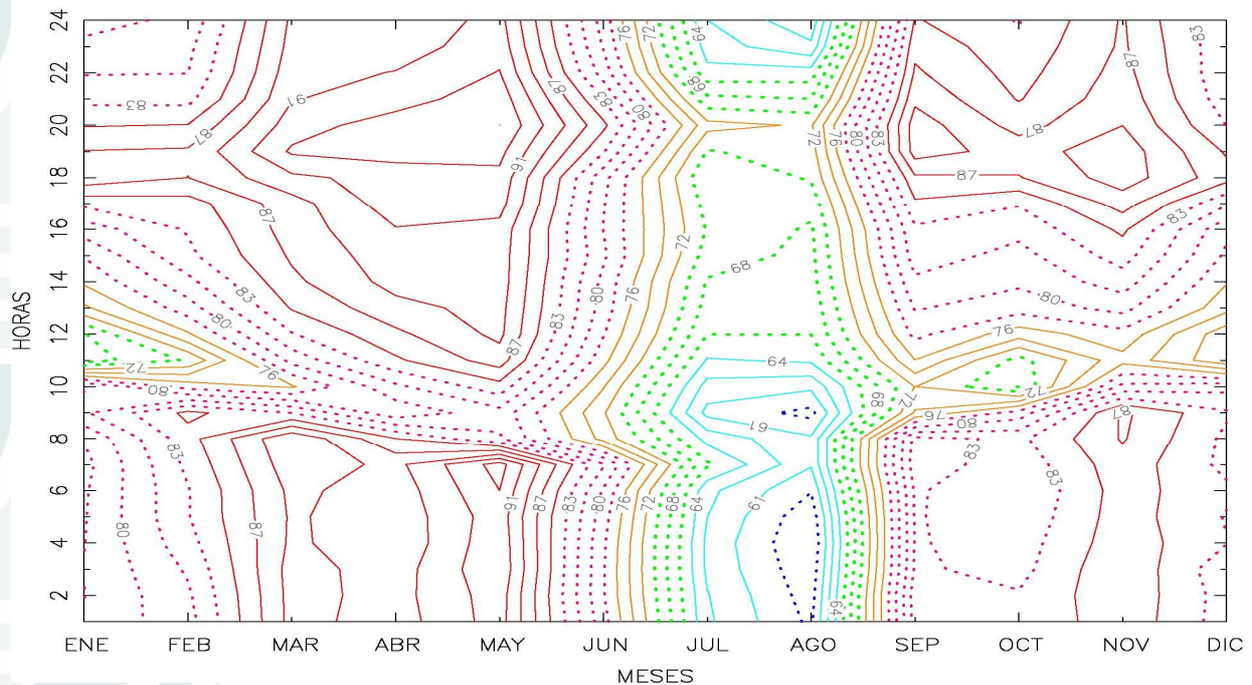


### Contornos de humedad media horaria mensual en La Orotava – El Rincón

La estación meteorológica en la finca de plátanos El Rincón (216 m) está ubicada en la costa oriental de la comarca de VALLE de la OROTAVA. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es larga, once años, 481912 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 61 % a las 15 h en enero y 84 % a las 21 h en septiembre. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 10 h a 18 h; las humedades descienden aún más entre la mitad de la mañana (11h) y media tarde (17 h), los valores mínimos se registran entre mediodía y media tarde (16 h), y alcanzan sus extremos entre diciembre y abril; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran entre las últimas horas de la tarde (19 h) y final de la noche (7 h); las humedades ascienden aún más en las últimas horas de la tarde (20 h) y final de la noche, y sus valores máximos se registran entre las 21 h y 4 h en verano. La humedad tiene mayor rango de variación entre noviembre y marzo que en el resto del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	70	72	76	77	76	79	82	81	79	76	72	71
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	70	71	76	77	76	78	81	80	77	76	72	70
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	18	18	17	14	14	11	11	11	13	14	17	18
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	69	70	73	72	71	73	76	75	73	73	71	70
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	61	63	65	66	66	68	70	70	68	67	65	61
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	20	20	17	15	14	10	10	11	12	14	18	19
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	61	62	64	64	65	67	69	69	68	67	66	62
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	66	66	68	67	68	71	73	73	73	73	71	68
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	19	19	18	15	13	10	11	11	11	13	17	17
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	73	74	79	77	77	80	82	83	83	81	76	72
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	71	73	78	78	78	82	83	83	81	77	73	71
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	17	18	17	13	12	10	10	11	12	14	16	16

2009 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN LA OROTAVA – AGUAMANSA

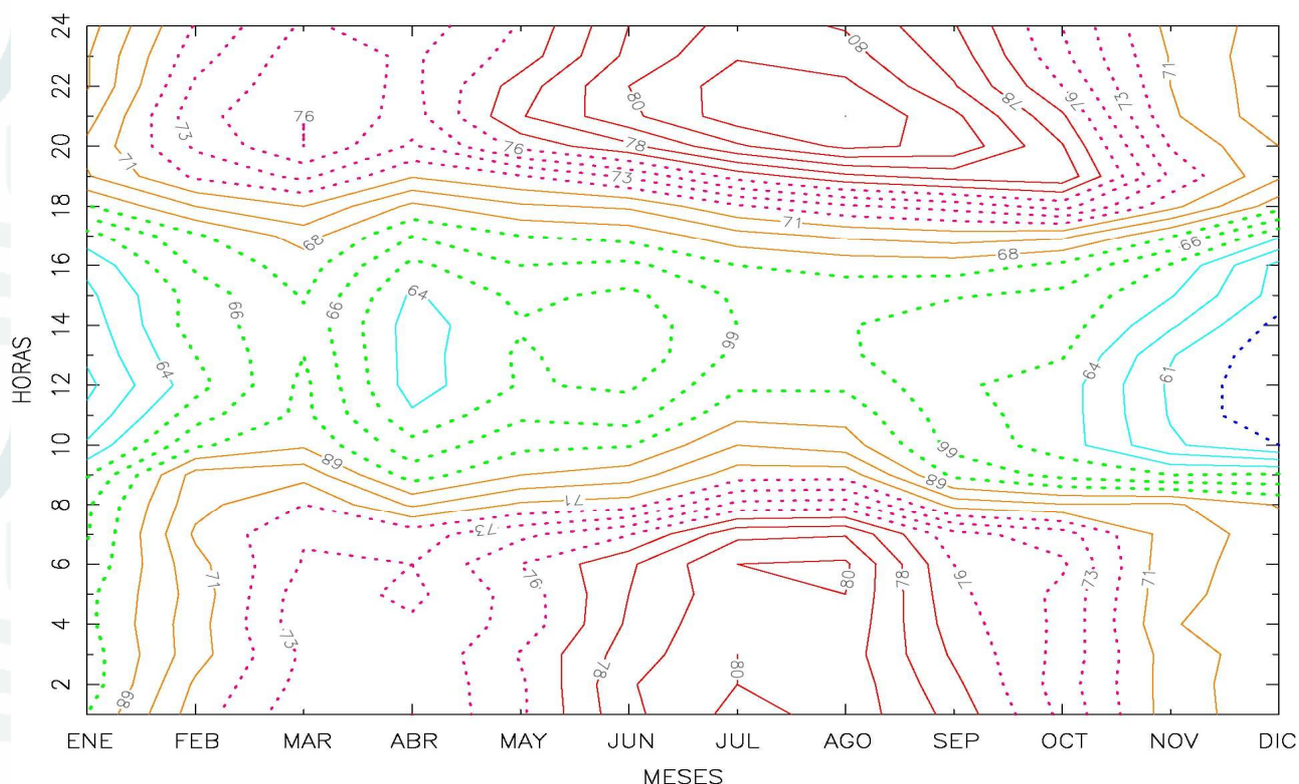


### Contornos de humedad media horaria mensual en La Orotava – Aguamansa

Aguamansa, Centro Forestal del Cabildo (1065 m), zona inferior de bosques monteverde y pinos, ubicada en la comarca del VALLE de la OROTAVA. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es corta, tres años, 118560 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 57 % a las 3 h en agosto y 94 % a las 21 h en mayo. En julio y agosto, Aguamansa se encuentra situado en cota superior a la capa húmeda de la troposfera canaria, por lo tanto, no existe contrastes bruscos de humedades horarias durante cada día; no obstante, la capa húmeda de la troposfera canaria aumenta la altitud de su base y su grosor entre octubre a abril, el viento ascendente transporta gran cantidad de agua, la presencia de nieblas y lloviznas son frecuentes. En general, entre julio y agosto, las humedades relativas menores se registran en el intervalo horario 22 h a 10 h, humedades comprendidas entre 57 % y 64 %; entre septiembre a junio, las humedades aumentan sus valores, comprendidos entre 64 % a 94 %, los valores máximos se registran entre el mediodía y comienzo de la mañana (8 h) en primavera, y entre media tarde (16 h) y comienzo la madrugada en otoño, y alcanzan sus valores extremos en el periodo horario 18 h y medianoche. La humedad tiene mayor rango de variación en verano en el resto de las estaciones.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	78	82	90	88	93	78	62	57	84	83	87	82
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	77	83	90	88	93	79	63	59	84	82	86	84
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	27	25	18	16	14	30	41	40	21	22	18	22
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	81	86	83	78	81	72	60	58	74	79	88	84
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	68	76	83	87	90	78	66	66	78	75	77	71
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	34	28	20	14	14	30	43	37	24	25	24	28
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	78	83	87	90	90	80	69	68	83	81	84	77
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	89	87	91	92	92	80	68	70	87	87	90	86
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	13	18	17	15	17	31	43	39	21	19	15	20
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	83	83	91	92	94	83	69	68	89	85	88	82
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	79	80	90	90	92	79	63	59	86	83	87	82
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	25	31	16	16	14	30	43	41	21	21	17	23

2008 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN SANTA ÚRSULA – EL MALPAÍS

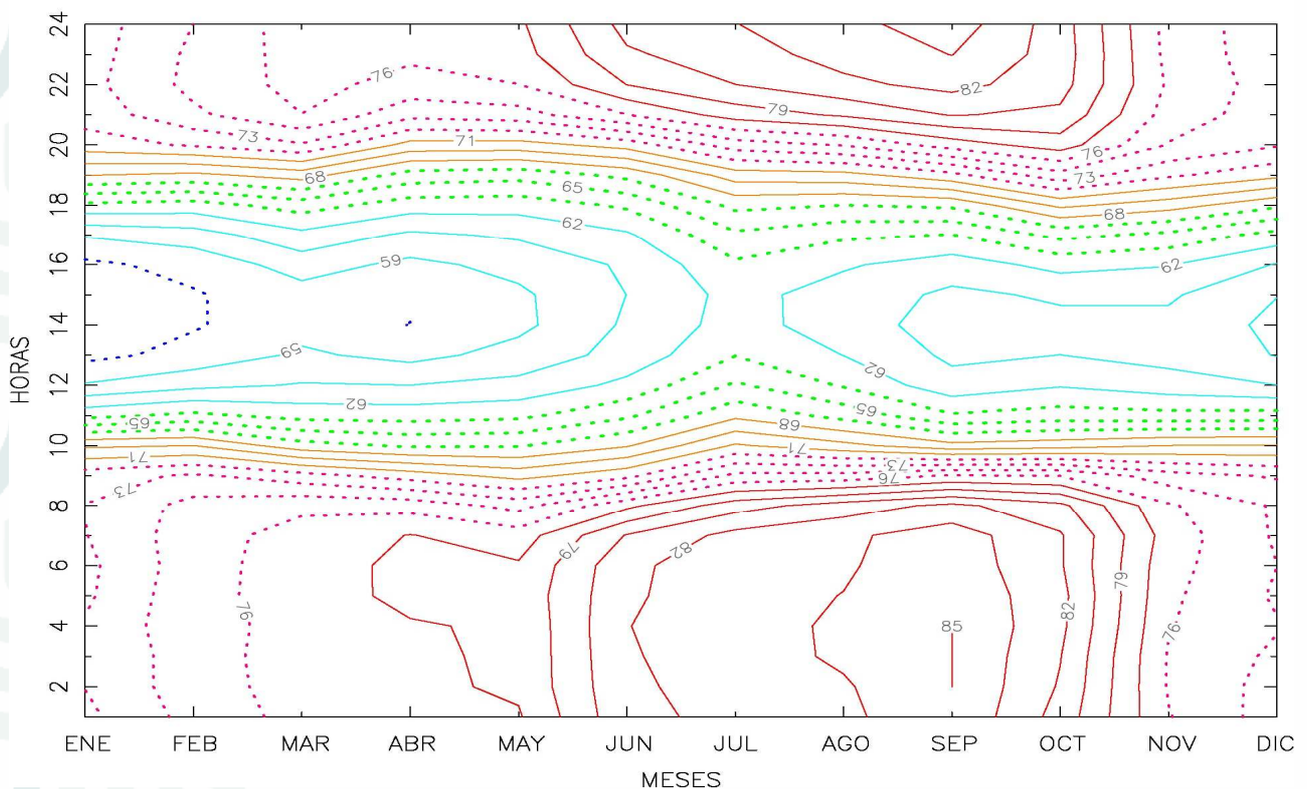


### Contornos de humedad media horaria mensual en Santa Úrsula – Malpaís

El Malpaís, finca del Ayuntamiento de Santa Úrsula (205 m), ubicada en la costa occidental de la comarca de ACENTEJO. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es corta, cuatro años, 175200 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 59 % a las 12 h en diciembre y 83 % a las 21 h en agosto. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 9 h a 18 h; las humedades descienden aún más entre mitad de mañana (11h) y media tarde (16 h), los valores mínimos se registran a mediodía y media tarde (15 h), y alcanzan sus extremos entre octubre a febrero y abril; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran entre las últimas horas de la tarde (19 h) y final de la noche (7 h); las humedades ascienden aún más en las últimas horas de la tarde (20 h) e instantes próximos al amanecer (6 h), y sus valores máximos se registran entre las 21 h y 6 h en verano. La humedad tiene mayor rango de variación entre noviembre y abril que en el resto del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	67	70	73	73	76	79	80	80	77	74	70	69
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	66	70	73	73	76	78	80	81	76	75	70	69
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	20	15	15	14	11	10	9	11	11	13	17	17
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	65	70	70	67	68	69	71	71	67	66	65	65
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	61	64	67	63	65	65	67	67	65	64	61	59
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	20	17	16	16	12	10	11	10	13	16	18	22
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	62	65	67	63	65	65	66	66	66	66	64	61
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	67	70	71	68	69	70	72	73	74	75	71	68
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	18	15	14	16	12	11	10	9	10	11	16	16
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	69	74	76	74	78	80	82	83	81	77	71	69
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	68	72	75	74	76	79	81	80	78	74	70	69
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	18	16	16	15	11	10	9	10	11	14	16	16

2002 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN LAGUNA – TEJINA

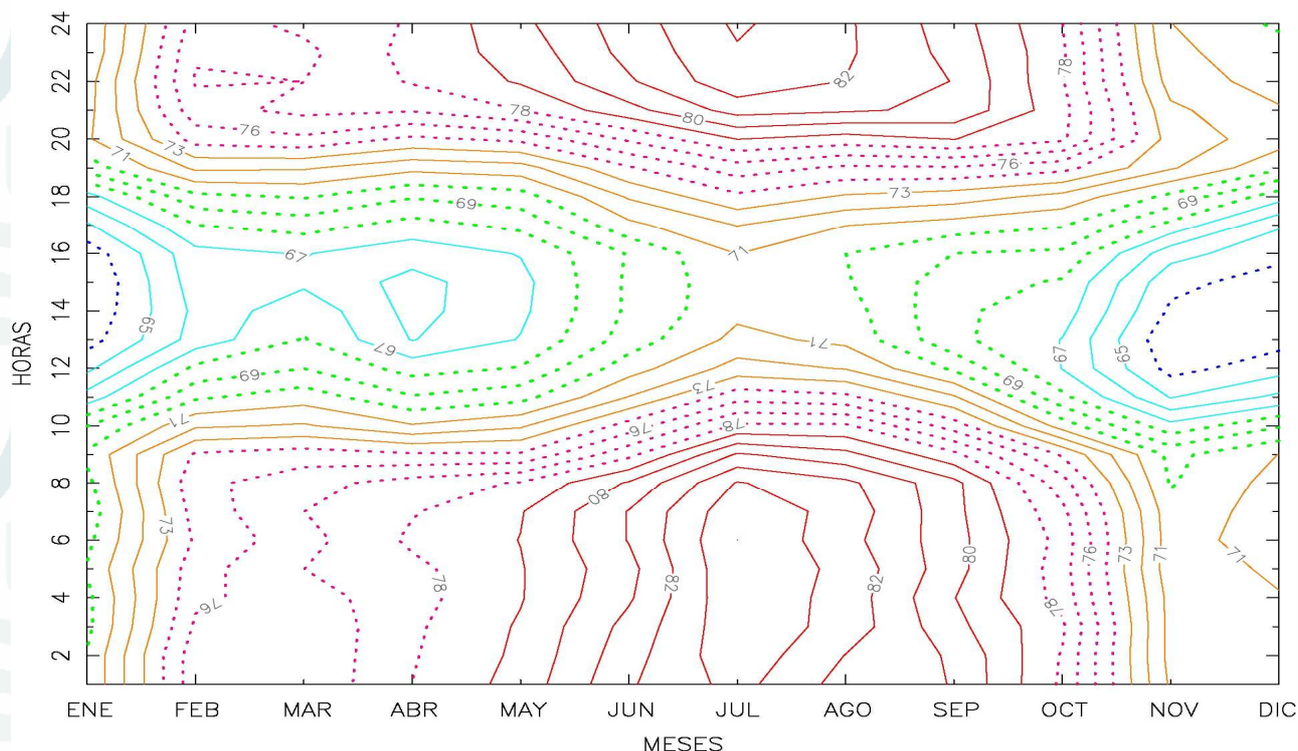


### Contornos de humedad media horaria mensual en La Laguna – Tejina

Tejina (90 m), ubicada en la costa oriental de la comarca de ACENTEJO. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es larga, diez años, 437839 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 57 % a las 15 h en enero y 85 % a las 3 h en septiembre. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 10 h a 19 h; las humedades descienden aún más entre mitad de mañana (11 h) y media tarde (17 h), los valores mínimos se registran en las primeras horas de la tarde entre las 13 h y 16 h, y alcanzan sus extremos en enero y febrero; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran entre las últimas horas de la tarde (19 h) y primeras horas de la mañana (9 h); las humedades ascienden aún más a final de la tarde (20 h) y comienzo de la mañana (8 h), y sus valores máximos se registran entre las 23 h y 4 h entre junio a octubre. La humedad tiene mayor rango de variación entre noviembre y marzo que en el resto del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	74	76	77	77	78	82	83	84	85	82	76	75
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	73	76	77	78	78	82	83	83	84	82	77	75
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	19	18	17	14	13	9	10	9	9	12	17	16
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	73	74	73	71	70	72	75	75	77	76	74	73
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	59	60	61	61	61	62	65	63	61	62	61	61
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	20	21	19	16	15	10	10	11	11	15	18	18
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	57	58	59	58	59	61	62	61	60	61	61	59
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	63	63	64	63	63	64	67	66	67	69	68	67
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	18	18	17	15	13	11	10	10	10	12	15	14
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	73	75	76	74	74	76	78	79	81	80	76	74
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	73	75	77	77	78	81	82	83	84	81	76	74
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	18	18	16	11	12	9	9	9	8	12	16	16

2006 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN LA LAGUNA – VALLE GUERRA – ISAM

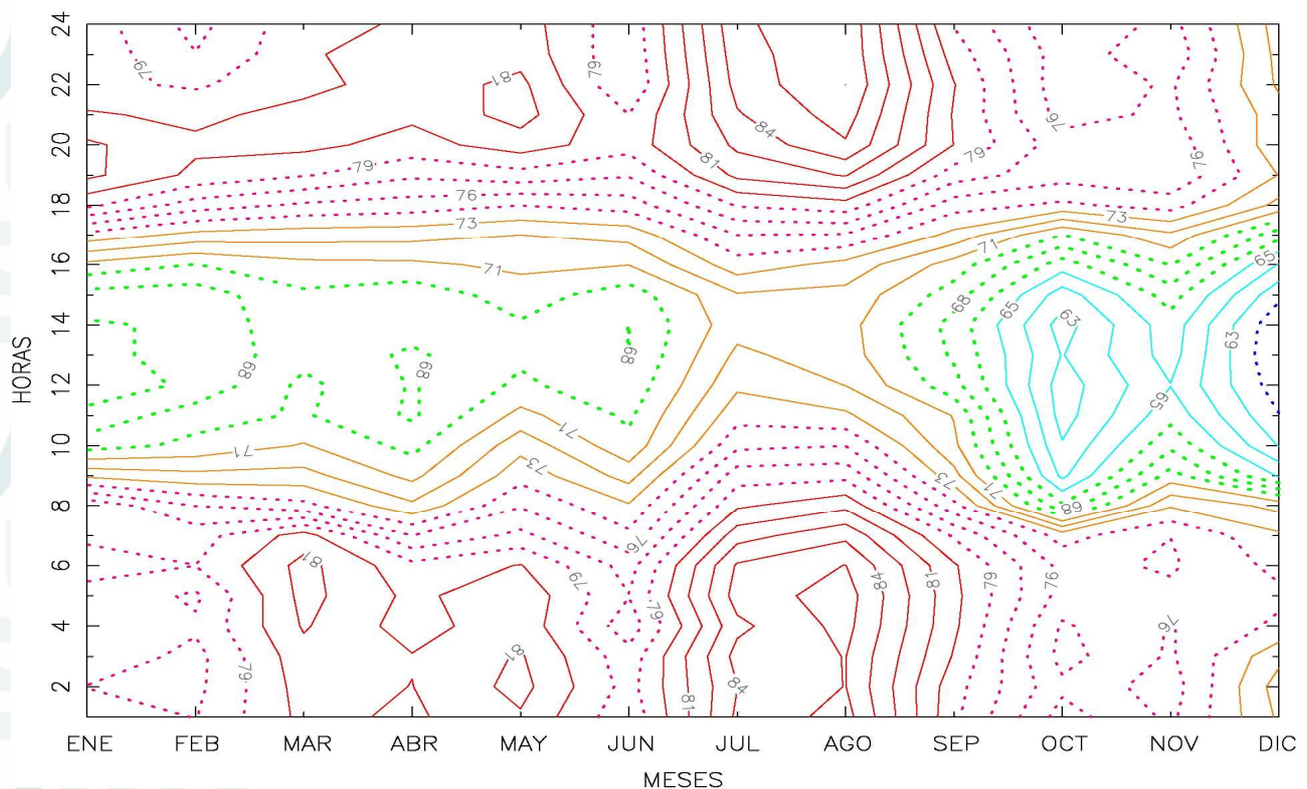


### Contornos de humedad media horaria mensual en La Laguna – Valle Guerra - Isamar

La estación meteorológica en la finca de plátanos Isamar, Centro de Investigación Agronómico (295 m) ubicada en el borde oriental de la comarca de ACENTEJO. La serie temporal de humedades relativas treintaminutarias es relativamente larga, seis años, 105168 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 63 % a las 15 h en enero y 84 % a las 6 h en julio. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 10 h a 19 h; las humedades descienden aún más entre final de la mañana y media tarde, los valores mínimos se registran entre las 11 h y 15 h, y alcanzan sus extremos entre octubre a mayo; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran entre comienzo de la noche (20 h) y comienzo de la mañana (9 h); las humedades ascienden aún más entre las primeras horas de la noche y comienzo de la mañana, y sus valores máximos en el periodo horario 22 h y 7 h entre mayo a octubre. La humedad tiene mayor rango de variación entre octubre y enero que en el resto del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	70	76	76	78	79	81	84	83	80	78	71	70
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	70	75	76	78	79	81	84	83	80	77	71	72
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	24	18	18	15	15	11	9	13	14	16	24	17
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	70	75	75	75	75	78	81	80	78	74	70	71
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	65	68	69	68	68	71	73	72	70	67	63	64
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	24	18	17	18	17	10	12	9	12	17	25	18
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	63	66	67	66	67	69	71	70	68	68	64	63
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	67	70	70	69	70	73	74	73	73	72	70	67
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	22	16	16	16	14	9	11	10	9	13	18	15
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	71	76	77	77	78	80	82	81	81	78	73	71
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	70	76	77	78	80	82	83	82	81	78	71	70
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	24	15	16	15	13	7	10	11	12	15	22	17

2010 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN LA LAGUNA – VALLE GUERRA – GARI

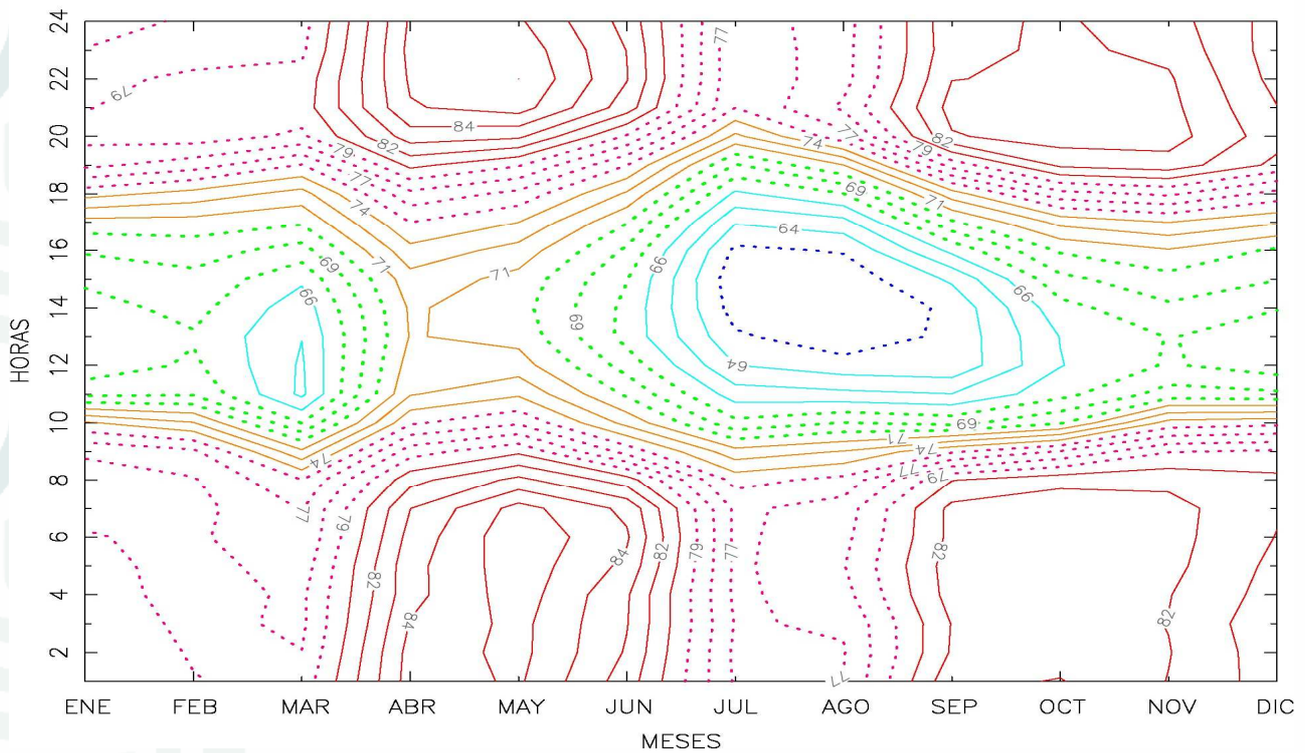


### Contornos de humedad media horaria mensual en La Laguna – Valle Guerra - Garimba

La estación meteorológica en la finca de viñedos Garimba, Centro de Investigación Agronómico (493 m) ubicada en el borde oriental de la comarca de ACENTEJO. La serie temporal de humedades relativas treintaminutarias es corta, dos años, 35040 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 61 % a las 12 h en diciembre y 87 % a las 24 h en agosto. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 8 h a 17 h; las humedades descienden aún más entre comienzo de la mañana y media tarde, los valores mínimos se registran entre las 10 h y 15 h, y alcanzan sus extremos en otoño; por el contrario, las humedades relativas mayores durante el año se registran entre últimas horas de la tarde (18 h) y comienzo de la mañana (8 h); las humedades ascienden aún más entre las primeras horas de la noche y final de la madrugada, y sus valores máximos entre las 20 h y 7 h en los periodos mensuales marzo a mayo y julio a septiembre. La humedad relativa del aire es cambiante a lo largo del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	78	77	81	80	82	78	85	86	80	74	76	73
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	79	79	82	79	80	77	84	86	80	76	76	74
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	18	19	11	13	16	21	13	14	20	25	16	16
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	73	73	73	70	74	72	78	78	73	64	70	65
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	66	67	70	68	70	69	73	72	69	62	65	61
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	22	16	16	16	17	16	15	12	15	23	21	22
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	68	67	69	69	70	69	72	72	69	63	67	62
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	79	77	76	76	75	75	79	80	75	74	75	72
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	12	11	11	15	13	13	11	9	14	17	17	16
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	80	80	81	80	82	79	84	86	80	76	76	73
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	79	77	80	80	81	78	85	87	79	75	77	71
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	14	19	13	14	16	23	11	11	20	24	15	16

2001 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN EL SAUZAL – RAVELO

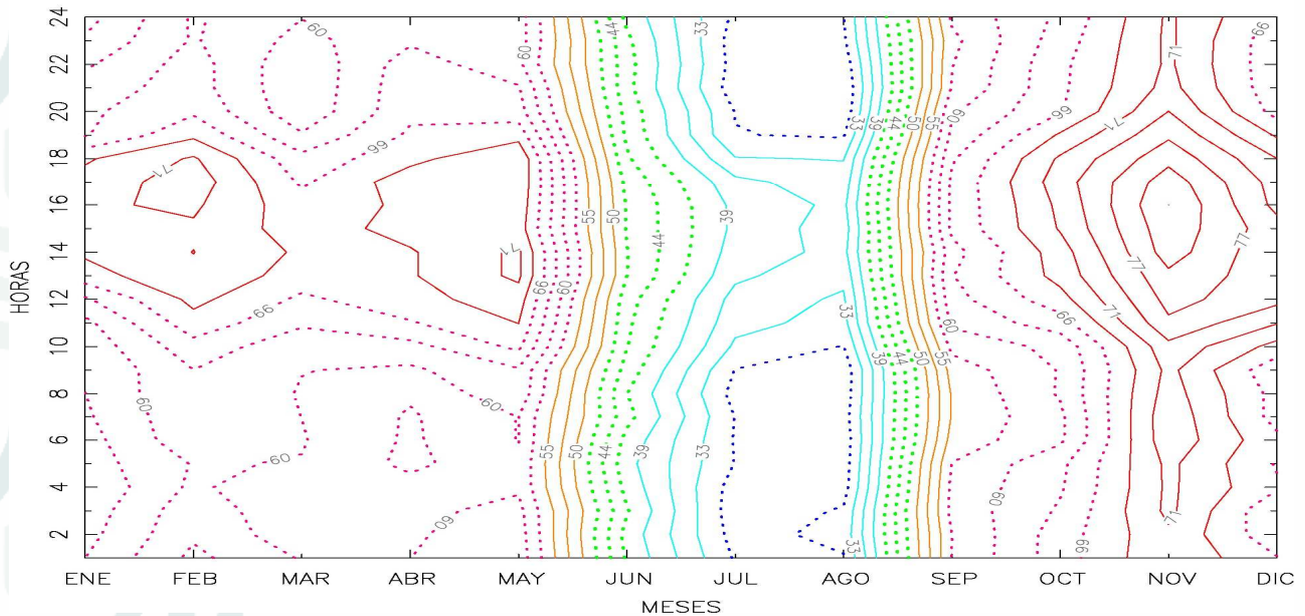


**Contornos de humedad media horaria mensual en El Sauzal – Ravelo**

La estación meteorológica de Ravelo (922 m) esta rodeada de viñedos, ubicada en la comarca de ACENTEJO. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es larga, once años, 478196 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 62 % a las 15 h en julio y 85 % a las 6 h en mayo. En general, las humedades relativas menores durante el año se registran en el intervalo horario 9 h a 18 h; las humedades descenden aún más entre media mañana (11 h) y media tarde (17 h), los valores mínimos se registran en las primeras horas de la tarde entre las 13 h y 16 h, y alcanzan sus extremos entre julio y septiembre; por el contrario, las humedades relativas mayores se registran entre los periodos mensuales marzo a junio y septiembre a diciembre entre las últimas horas de la tarde (19 h) y comienzo de la mañana (8 h); las humedades ascienden aún más en las primeras horas de la noche (21 h) y final de la noche (7 h), y sus valores máximos se registran a las 6 h en los periodos mensuales marzo a junio y septiembre a noviembre. La humedad relativa del aire es cambiante a lo largo del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	77	78	78	84	86	83	77	77	82	82	82	80
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	78	78	77	83	87	84	76	77	82	83	82	80
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	27	29	31	25	19	22	33	32	23	22	22	23
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	78	77	72	79	80	76	72	73	75	77	79	79
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	67	68	65	72	72	68	64	63	63	66	68	67
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	33	33	36	27	25	26	32	30	25	28	30	28
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	68	68	66	72	71	68	62	62	64	69	70	69
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	75	73	72	77	76	72	66	67	73	77	78	76
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	26	28	31	24	22	24	30	28	22	23	21	22
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	79	80	80	85	86	82	75	78	84	84	83	81
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	78	78	79	86	86	83	76	77	83	83	82	80
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	28	29	28	21	20	24	31	31	22	21	22	24

2009 / 2011 HUMEDAD DEL AIRE HORARIA MEDIA EN LA VICTORIA – EL GAITERO



### Contornos de humedad media horaria mensual en – El Gaitero

El Gaitero, torre de vigilancia de incendios forestales del Cabildo (1745 m), ubicada en la arista de la Cordillera Dorsal, comarca de ACENTEJO. La serie temporal de humedades relativas doceminutarias es corta, tres años, 100199 observaciones. Las humedades medias mensuales extremas 28 % a las 21 h en agosto y 81 % a las 15 h en noviembre. En verano, el Gaitero se encuentra situado en cota superior a la capa seca de la troposfera canaria, por lo tanto, no existe contrastes bruscos de humedades horarias durante cada día; no obstante, la capa húmeda de la troposfera canaria aumenta la altitud de su base y su grosor entre octubre y abril, la presencia de nieblas y lloviznas son frecuentes debido al efecto Foehn, el aire húmedo ascendente por las laderas a barlovento es obligado atravesar la Cordillera Dorsal en cotas próximas a este lugar de observación, En general, en verano, las humedades relativas menores se registran en el periodo ultimas horas de la tarde (19 h) y primeras horas de la mañana (10 h), humedades comprendidas entre 28 % y 39 %; en el resto del año, las humedades relativas están comprendidas entre 60 % a 81 %; en invierno y primavera los valores mínimos se registran entre las 12 h y 19 h, y alcanzan sus valores extremos hacia las 16 h, mientras que en otoño los valores extremos se registran entre las 11 h y 18 h, siendo notables en noviembre. La humedad relativa del aire es cambiante a lo largo del año.

HORA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>HUMEDAD MED ( 3 h ) %</b>	56	62	58	60	61	42	29	31	59	64	72	63
<b>HUMEDAD MED ( 6 h ) %</b>	57	62	61	57	60	41	30	29	56	60	73	67
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	67	54	59	63	59	75	90	62	56	46	41	49
<b>HUMEDAD MED ( 9 h ) %</b>	58	63	60	60	63	43	30	28	56	61	72	64
<b>HUMEDAD MED ( 12 h ) %</b>	63	69	65	68	70	45	35	33	62	68	78	75
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	52	44	45	48	42	58	63	47	45	35	33	35
<b>HUMEDAD MED ( 15 h ) %</b>	69	71	67	69	70	47	38	35	64	71	81	75
<b>HUMEDAD MED ( 18 h ) %</b>	68	72	64	68	71	45	34	33	63	72	79	71
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	49	45	49	49	45	67	69	49	47	39	35	45
<b>HUMEDAD MED ( 21 h ) %</b>	62	64	58	65	63	42	29	28	58	65	72	64
<b>HUMEDAD MED ( 24 h ) %</b>	57	64	60	63	62	41	30	31	58	64	72	65
<b>COEFICIE VARIACION %</b>	65	53	59	59	58	73	85	59	51	45	42	52

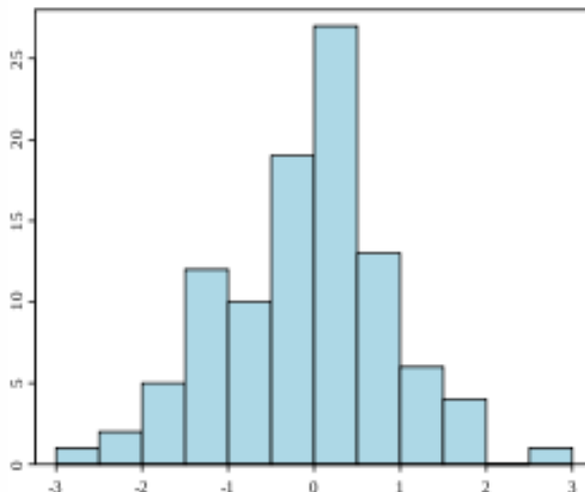
## 10. HISTOGRAMAS HIGROMÉTRICOS MENSUALES

Presentamos histogramas de series temporales higrométricas, observaciones doce minutarias obtenidas a partir de estaciones meteorológicas automáticas. La presentación sigue el criterio del **sentido de las agujas de reloj** y **orden creciente en altitud** de cada uno de los transectos altitudinales representativos de las comarcas de Tenerife. Elegimos en primer lugar la serie temporal Santa Cruz de Tenerife (Agrocabildo).

Una **serie temporal** o **cronológica** es una secuencia de datos, observaciones o valores, medidos en determinados momentos de tiempo, ordenados cronológicamente y, normalmente, espaciados entre sí de manera uniforme. (Wikipedia).

En ecología un **transecto** es una técnica de observación y recogida de datos. Dónde haya una transición clara - o supuesta - de la flora o de la fauna o de parámetros ambientales, es útil hacer un estudio detallado a lo largo de una línea (real o imaginaria, que denominaremos transecto) que cruce la zona. Debe ponerse mucha atención en la elección de esta línea que debe atravesar las zonas que son diferentes a primera vista o supuestamente.

Un **histograma** es una representación gráfica de una variable en forma de barras, donde la superficie de cada barra es proporcional a la frecuencia de los valores representados. En el eje vertical se representan las frecuencias, y en el eje horizontal los valores de las variables, normalmente señalando las marcas de clase, es decir, el intervalo en las que están agrupados los datos.



**Histograma de barras**

Los histogramas se utilizan para variables continuas o para variables discretas, con un gran número de datos, y que se han agrupados en clases.

Una **variable continua** tiene la propiedad de que entre dos valores cualesquiera observables, hay otro valor observable. Una variable continua toma valores a lo largo de un continuo, esto es, en todo un intervalo de valores. Longitudes, pesos y humedades del aire son ejemplos de variables continuas.

Una propiedad esencial de una variable continua es que, a diferencia de lo que ocurre con una variable discreta, nunca se la puede medir exactamente. Con una variable continua debe haber inevitablemente un error de medida.

Las estaciones automáticas registran observaciones meteorológicas en cortos periodos de tiempo, pocos segundos. La información recogida en **intervalos de doce minutos** (temperatura del aire, humedad del aire, velocidad y dirección del viento) se promedia. La información se almacena en un dispositivo de memoria digital, el data logger. Posteriormente esta observación promedio, dato básico, es el **elemento** del conjunto de observaciones registradas en un lapso de tiempo de varios años. La serie temporales de observaciones meteorológica están constituidas por miles de elementos que serán tratados informáticamente.

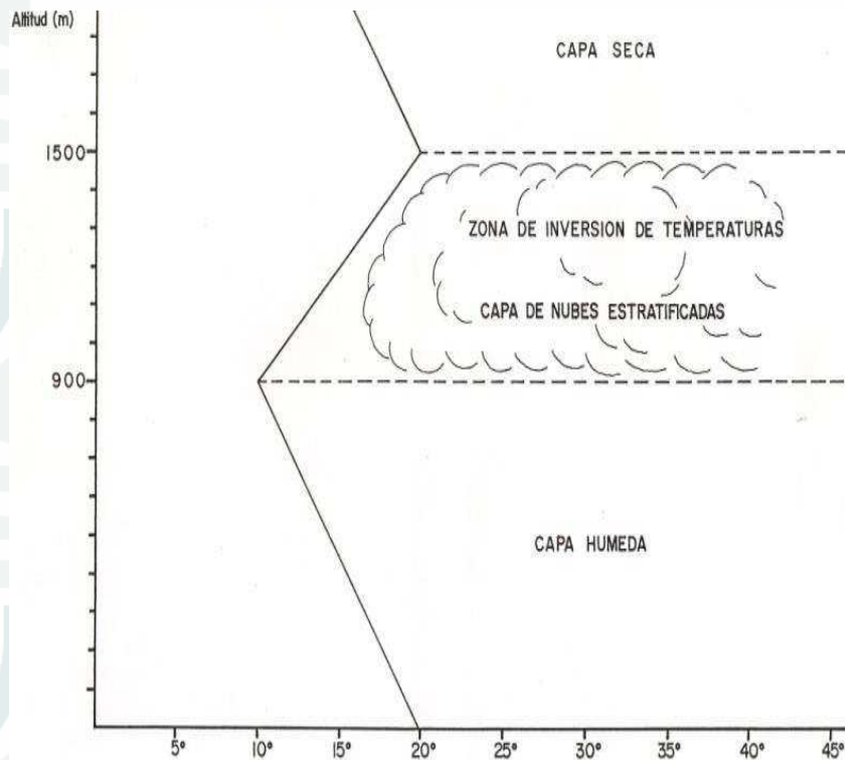
El **intervalo de clase**, es el rango utilizado para dividir el conjunto de posibles valores numéricos al trabajar con grandes cantidades de datos. En nuestro caso, la variable continua **humedad del aire** está comprendida entre 0 % y 100 %, se podrán definir por medio de los intervalos 0 – 10, 10 – 20, 20 – 30 ..... 90 – 100, es decir, la humedad  $H$  están incluidas en los intervalos  $0 \% < H \leq 10 \%$ ,  $10 \% < H \leq 20 \%$ ,  $20 \% < H \leq 30 \%$ .....  $90 \% < H \leq 100 \%$ , **rango de 10 %**.

Las gráficas de histogramas van acompañadas de información adicional de intervalos de clase definidos “sui generis” por el autor del estudio higrométrico. La expresión  $H$  es la humedad del aire promedio en un lapso doce minutos, **humedad doce minutarías**.

- $0 \% < H \leq 20 \%$  intervalo **MUY SECO**
- $20 \% < H \leq 40 \%$  intervalo **SECO**
- $40 \% < H \leq 55 \%$  intervalo **SEMISECO**
- $55 \% < H \leq 70 \%$  intervalo **SEMIHÚMEDO**
- $70 \% < H \leq 85 \%$  intervalo **HÚMEDO**
- $85 \% < H \leq 100 \%$  intervalo **MUY HÚMEDO**

He elegido enero, abril julio y octubre como meses representativos de las estaciones invernal, primaveral, estival y otoñal, periodos mensuales donde mejor se caracterizan los contrastes del ciclo termo - higrométrico. Las muestras estacionales o trimestrales con mayor número de observaciones difuminan los contrastes higrométricos diarios.

La importancia de presentar la colección de histogramas es transmitir al lector los contrastes climáticos, contrastes higrométricos en la costa, medianías y alta de montaña de un territorio de gran altitud, expuestos a las situaciones sinópticas típicas de la región macaronésica. Las situaciones sinópticas más importante están relacionadas con el posicionamiento del área de altas presiones atlánticas, anticiclón de las Azores, posicionamiento del área de bajas presiones sahariana y las condiciones marítimas de la región, que dependen estrechamente de la temperatura superficial de la corriente oceánica de Canarias.



### **Estratificación típica de la Troposfera inferior de la Región Canaria estrechamente relacionada con el régimen de los vientos alisios.**

La Troposfera de la Región Canaria es muy estable. A la capa atmosférica superficial húmeda se le superpone otra seca, separada por una capa de estratocúmulos “**mar de nubes**” en las laderas a **barlovento**. La capa de estratocúmulos tiene un grosor de algunas decenas de metros y apenas tiene contacto con el relieve.

El efecto **Föhn** producido por los vientos frescos y húmedos que soplan frecuentemente en el sector noroeste a noreste, ascienden por las laderas y forman la capa de estratocúmulos que en muchas ocasiones van acompañadas de lloviznas: vertiente cubierta de nubes. El aire ascendente pierde gran parte de su contenido acuoso, posteriormente, el aire cálido o caliente y semiseco desciende por las vertientes opuestas, vertiente soleada. Los vientos típicos en la Región Canaria son los **alisios**



### Estratocúmulos orográficos en Tenerife.

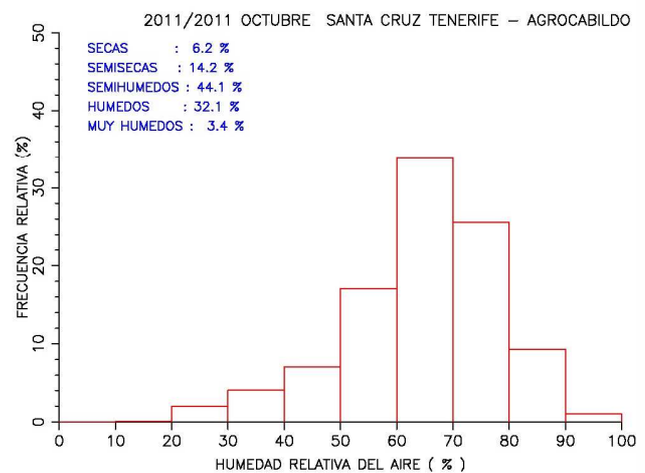
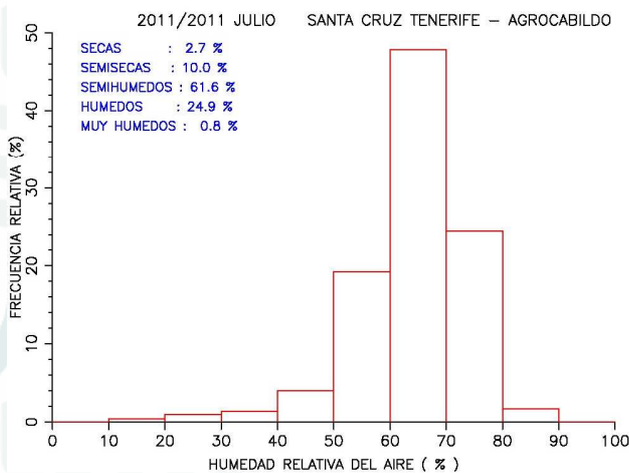
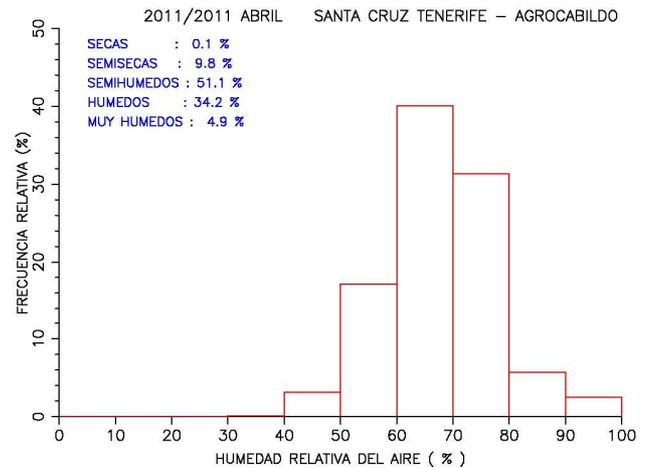
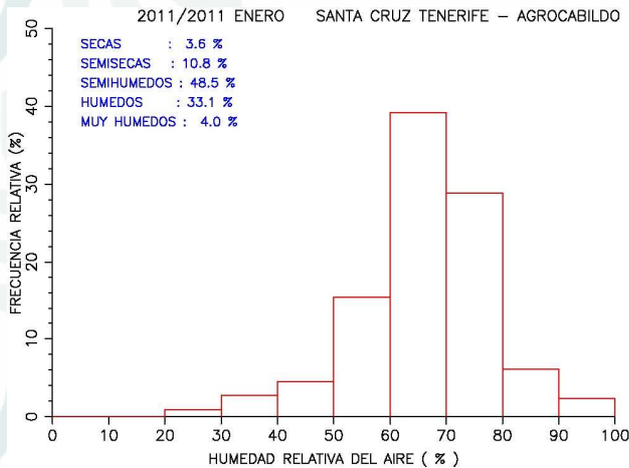
La capa de estratocúmulos tiene un grosor de algunas decenas de metros y apenas tiene contacto con el relieve.



### Capa de estratocúmulos en la vertiente norte.

La precipitación de niebla no se desarrolla en el interior del valle, el desplazamiento nuboso a través de los obstáculos es lento, las nubes orográficas quedan atrapadas por el relieve. En el periodo nocturno, el contenido acuoso de la capa nubosa precipita al suelo en forma de **precipitación de rocío**. Foto: Alejandro de Vera.

### Comienzo de la secuencia de histogramas: Santa Cruz de Tenerife – Central Agrocabildo



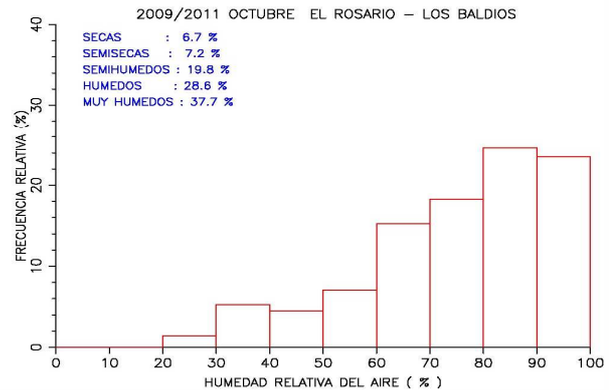
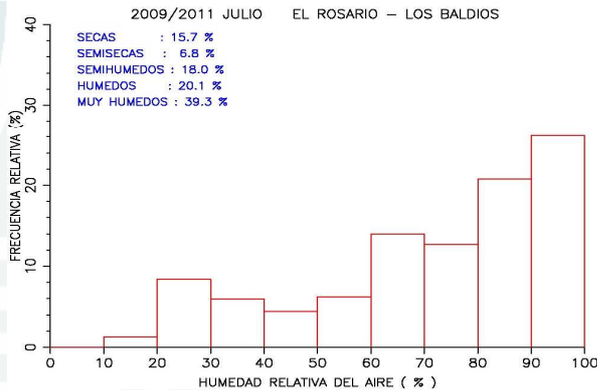
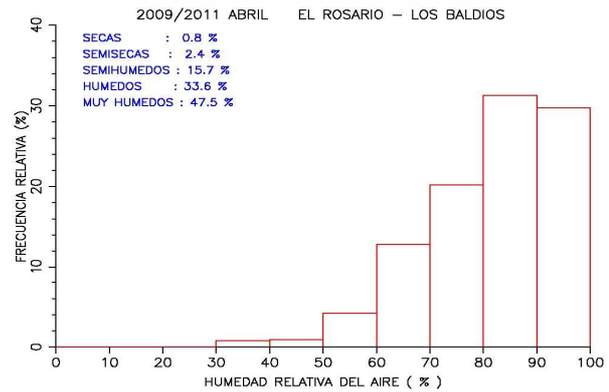
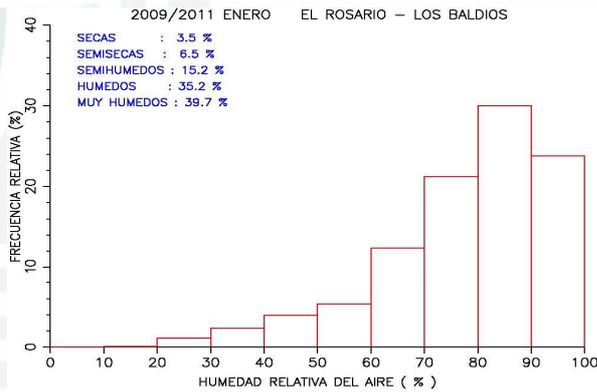
Histogramas mensuales en **Santa Cruz de Tenerife**, sede de Agrocabildo a 136 m, costa oriental de la comarca **SURESTE**, constituídos con 3720, 3600, 3240 y 3720 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 60 % a 80 %: enero (39 % y 29 %), abril (40 % y 31 %), julio (47 % y 24 %) y octubre (34 % y 26 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 40 %, excepto octubre en el intervalo 30 % a 40 % donde destacan. Destaca la frecuencia relativa máxima estival en el intervalo 60 % a 70 %. Los meses estudiados tienen **similitud higrométrica**.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	3.6	0.2	0.3	0.1	0.0	8.5	2.7	4.8	5.7	6.2	0.0	0.2
<b>SEMISECA</b>	10.8	18.9	12.5	9.8	7.1	20.3	10.0	11.8	13.9	14.2	11.1	4.8
<b>SEMIHÚMEDO</b>	48.5	55.2	54.7	51.1	45.1	52.2	61.6	52.8	49.8	44.1	53.4	57.0
<b>HÚMEDO</b>	33.1	25.3	32.3	34.2	44.3	18.8	24.9	30.1	26.4	32.1	34.5	36.7
<b>MUY HÚMEDO</b>	4.0	0.4	0.1	4.9	3.5	0.2	0.8	0.5	4.2	3.4	0.9	1.3

Las frecuencias relativas de las **humedades semihúmedas** son importantes todos los meses, las frecuencias de las **humedades húmedas** son notables todos los meses, las frecuencias de las **humedades muy húmedas** son escasas todos los meses y las frecuencias de las **humedades secas** son notables en los periodos estival y primera mitad del otoño. El lugar de observación es **semihúmedo a húmedo**; en el periodo estival disminuye moderadamente el contenido acuoso de la atmósfera.

La estación Santa Cruz de Tenerife está ubicada en la azotea de un edificio de 5 plantas, sede central de Agrocabildo, parte oriental de la comarca Sureste, expuesta a vientos débiles a moderados, vientos que soplan en el sector noroeste a sureste. El observatorio se encuentra a sotavento de la capa de estratocúmulos orográfica formada en el macizo de Anaga. Lugar soleado.

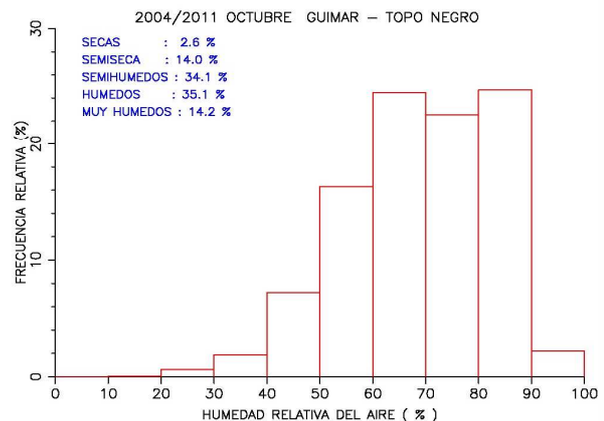
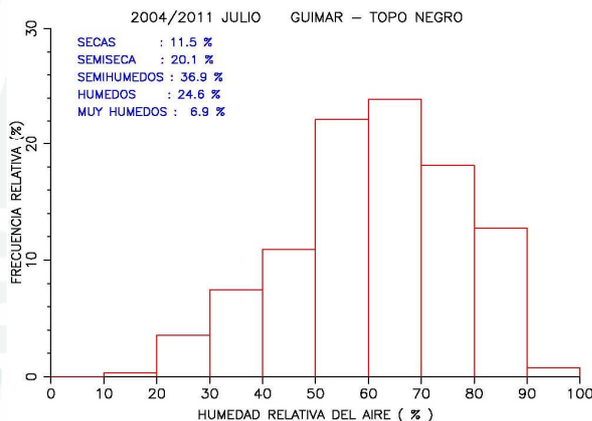
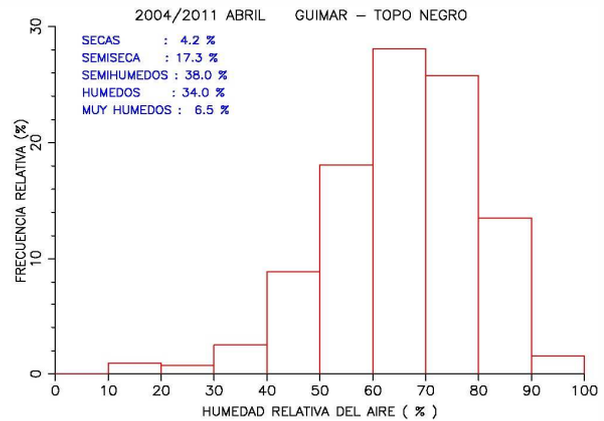
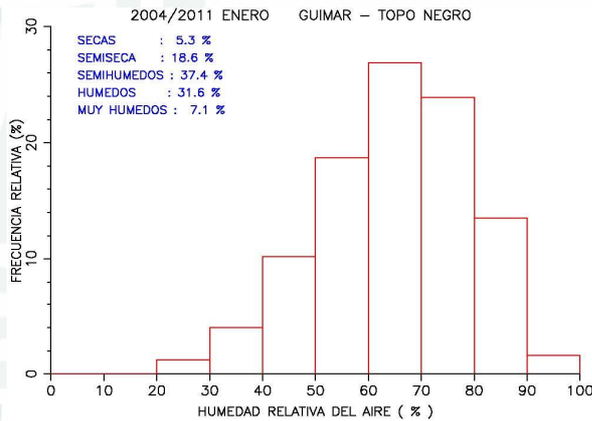


Histogramas mensuales en **El Rosario – Los Baldíos** a 655 m, medianía baja de la comarca **SURESTE**, constituidos con 7440, 10080, 11160 y 11160 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 70 % a 100 %: enero (21 %, 30 % y 24 %), abril (20 %, 31 % y 30 %), julio (13 %, 21 % y 26 %) y octubre (18 %, 25 % y 24 %). Las frecuencias relativas menores corresponde al intervalos de humedad relativa 10 % a 40 %, excepto en julio en el intervalo 10 % 20 % donde son relevantes. Destacan en el julio las frecuencias relativas en el intervalo 20 % a 60 %, y en el intervalo 90 % a 100 %; situaciones meteorológicas correspondientes a las frecuentes invasiones de aire sahariano e incremento del régimen de vientos alisios. También destacan en enero y abril las frecuencias en el intervalo 80 % a 100 %. Enero y abril tienen **similitud higrométrica**, meses húmedos, julio tiene un régimen **higrométrico variable**; en octubre aumenta la humedad ambiental, mes semihúmedo a muy húmedo. El lugar de observación es **semihúmedo** a **muy húmedo** en enero, abril y octubre, y aumenta la **sequedad ambiental** en julio.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	3.5	1.4	3.4	0.8	2.8	10.5	15.7	14.1	4.4	6.7	2.8	1.4
<b>SEMISECA</b>	6.5	5.2	2.1	2.4	3.9	4.2	6.8	6.3	5.9	7.2	5.1	3.4
<b>SEMIHÚMEDO</b>	15.2	19.3	15.0	15.7	20.1	18.2	18.0	20.7	23.2	19.8	17.8	14.6
<b>HÚMEDO</b>	35.2	39.5	40.5	33.6	31.3	25.6	20.1	17.9	22.4	28.6	29.9	38.8
<b>MUY HÚMEDO</b>	39.7	34.6	39.1	47.5	41.9	41.4	39.3	41.0	44.1	37.7	44.5	41.8

Las frecuencias relativas de las **humedades muy húmedas** son importantes todos los meses, las frecuencias de las **humedades semihúmedas** y **húmedas** son notables todos los meses y las frecuencias de las **humedades secas** son notables en el periodo estival. El lugar de observación es **húmedo** a **muy húmedo**; en el periodo estival disminuye ligeramente el contenido acuoso de la atmósfera.

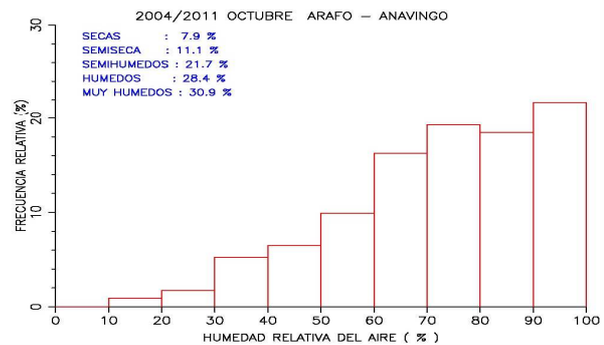
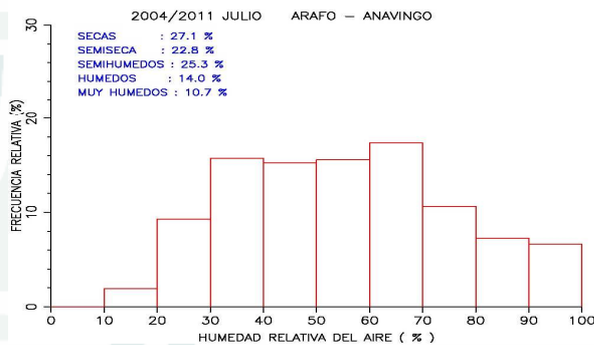
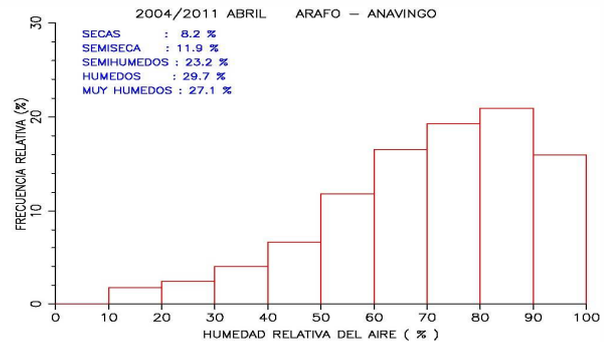
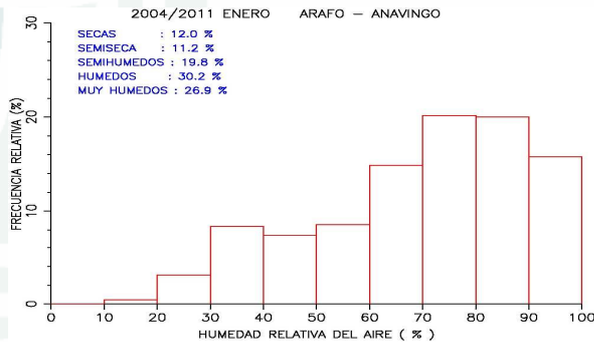


Histogramas mensuales en **Güimar - Topo Negro** a 290 m, medianía baja de la comarca **VALLE DE GÜIMAR**, constituidos con 29760, 28800, 29760 y 29760 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 50 % a 80 % en enero (19 %, 27 % y 24 %), abril (18 %, 28 % y 26 %) y julio (24 %, 26 % y 18 %). Las frecuencias mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 60 % a 90 % en octubre (25 %, 23 % y 26 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedad relativa 10 % a 40 % y 90 % a 100 %. Destacan en julio las frecuencias relativas en el intervalo 30 % a 50 %, situaciones meteorológicas correspondientes a las frecuentes invasiones de aire sahariano. El régimen de vientos alisios no aumenta las frecuencias relativas en el intervalo 90 % a 100 %, las humedades muy húmedas no son importantes en la medianía baja.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	5.3	5.2	5.5	4.2	4.5	4.1	11.5	4.9	4.3	2.6	4.7	3.2
<b>SEMISECA</b>	18.6	16.4	13.7	17.3	18.4	16.1	20.1	14.6	10.6	14.0	17.7	14.5
<b>SEMIHÚMEDO</b>	37.4	34.6	37.4	38.0	41.1	38.3	36.9	37.9	32.4	34.1	40.1	45.9
<b>HÚMEDO</b>	31.6	34.0	32.7	34.0	29.3	32.7	24.6	32.4	40.9	35.1	29.7	30.6
<b>MUY HÚMEDO</b>	7.1	9.7	10.7	6.5	6.7	8.8	6.9	10.2	11.8	14.2	7.9	5.7

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades semihúmedas** y **húmedas** son importantes, las frecuencias de las **humedades semisecas** son notables, y las frecuencias de las **humedades secas** y **muy húmedas** son apreciables. Las humedades muy húmedas destacan en marzo, agosto, septiembre y octubre, los efectos de los vientos alisios se hacen notar en la medianía baja. También las humedades secas destacan en julio, los efectos de invasión de aire sahariano se hacen notar en el Valle. El lugar de observación es **semihúmedo** a **húmedo**; en el periodo estival disminuye ligeramente el contenido acuoso de la atmósfera.

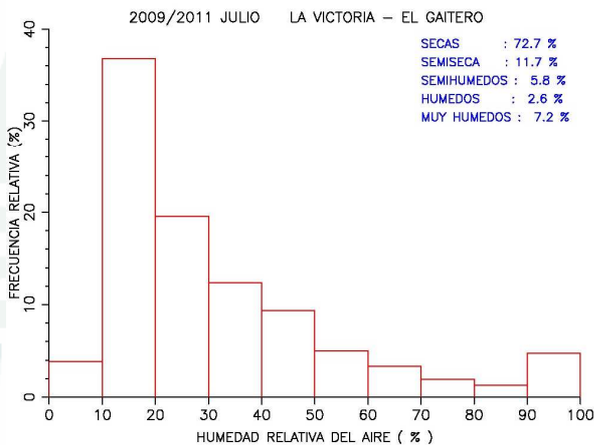
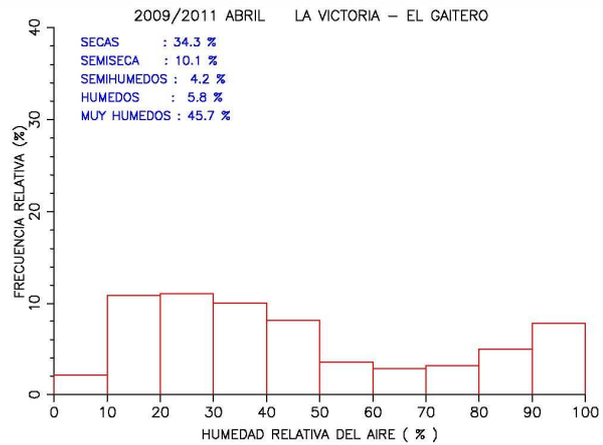
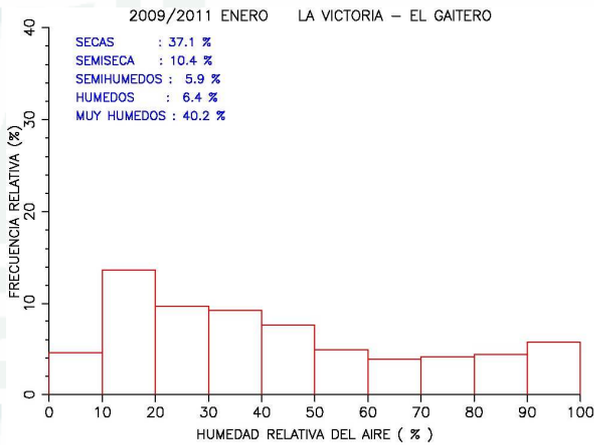


Histogramas mensuales en **Arafo - Anavingo** a 700 m, límite superior de la medianía baja de la comarca **VALLE DE GÜIMAR**, constituidos con 29759, 28678, 29760 y 29760 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 70 % a 100 % en enero (20 %, 20 % y 16 %), abril (19 %, 21 % y 16 %) y octubre (19 %, 19 % y 22 %). Las frecuencias mayores corresponden a los intervalos de humedades 30 % a 70 % en julio (16 %, 16 % y 17 %). Las frecuencias relativas menores corresponden al intervalos de humedad relativa 10 % a 30 %, excepto en julio en el intervalo 20 % a 30 % donde son relevantes. Destacan en julio las frecuencias relativas en el intervalo 20 % a 30 % y en los intervalos 80 % a 100 % por causas opuestas, situaciones meteorológicas correspondientes a las frecuentes invasiones de aire sahariano. El régimen de vientos alisios se hace notar entre el límite de las medianías, la humedad ambiental, la precipitación de rocío al amanecer y la nubosidad aumentan, e incluso pueden desarrollarse lloviznas o ligeros chubascos. El lugar de observación es **semihúmedo** a **húmedo**; es apreciable el descenso higrométrico en julio y el ascenso higrométrico en octubre.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
SECA	12.0	9.0	15.5	8.2	8.3	11.0	27.1	17.6	7.8	7.9	9.4	5.1
SEMISECA	11.2	10.9	11.1	11.9	12.8	15.4	22.8	16.8	10.1	11.1	11.7	9.6
SEMIHÚMEDO	19.8	21.4	20.9	23.2	27.3	25.3	25.3	26.6	19.4	21.7	22.9	22.4
HÚMEDO	30.2	31.5	28.6	29.7	27.8	23.6	14.0	21.7	28.5	28.4	30.8	37.2
MUY HÚMEDO	26.9	27.2	23.9	27.1	23.8	24.7	10.7	17.4	34.2	30.9	25.2	25.7

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades semihúmedas** son importantes; las frecuencias de las **humedades húmedas** y **muy húmedas** son importantes, excepto en julio donde son notables; las frecuencias de las **humedades secas** y **semisecas** son notables, excepto en julio donde son importantes. Las humedades muy húmedas destacan en septiembre y octubre, los efectos de los vientos alisios se hacen notar en el límite entre las medianías. También las humedades secas destacan en el periodo estival, los efectos de invasión de aire sahariano se hacen notar en el Valle. El lugar de observación tiene un **régimen higrométrico variable**.



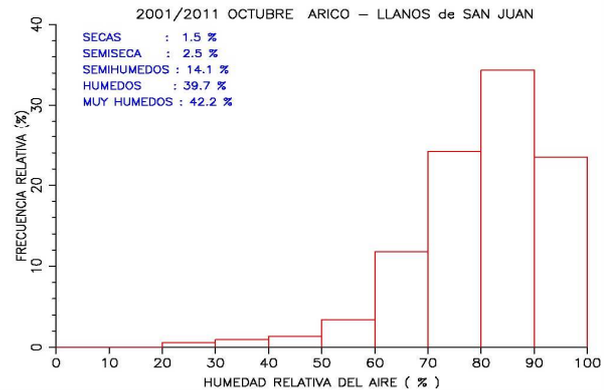
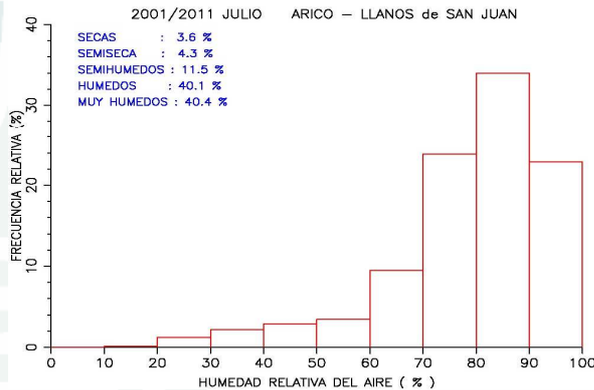
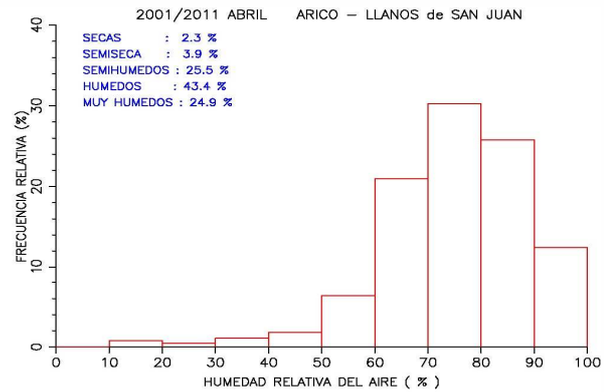
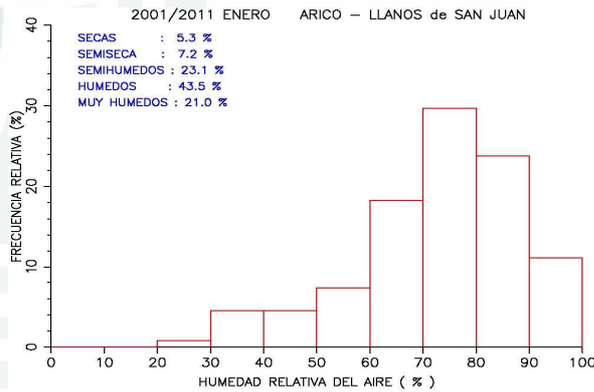
Histogramas mensuales en **La Victoria – El Gaitero** a 1745 m, zona de crestería de montaña, zona de pinar, límite superior de las comarcas **ACENTEJO** y **VALLE DE GÜIMAR**, constituidos con 7440, 7200, 7490 y 11160 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden al intervalo de humedad relativa 90 % a 100 % en enero (38 %), abril (43 %) y octubre (32 %). Las frecuencias mayores corresponden al intervalo de humedad 10 % a 20 % en julio (37 %). Las frecuencias relativas menores corresponde al intervalo de humedad relativa 10 % a 20 %, excepto en enero donde son apreciables. En general, destacan todos los meses las frecuencias relativas en los intervalos 20 % a 50 %. También destacan en enero y abril el intervalo 10 % a 20 % las situaciones meteorológicas correspondientes a invasiones de aire sahariano. El régimen de vientos alisios se hace notar en la crestería de montaña en enero, abril y octubre donde es notable la precipitación de niebla en los pinares y la precipitación de rocío al amanecer, presencia notable de nubosidad e incluso pueden desarrollarse lloviznas o ligeros chubascos.

FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE												
INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	37.1	31.7	39.0	34.3	32.2	62.5	72.7	77.8	28.9	23.2	15.9	26.8
<b>SEMISECA</b>	10.4	9.6	9.6	10.1	9.8	9.4	11.7	11.0	16.2	21.0	11.9	9.7
<b>SEMIHÚMEDO</b>	5.9	7.0	8.6	4.2	9.1	7.5	5.8	5.7	15.2	12.6	11.1	9.9
<b>HÚMEDO</b>	6.4	7.6	5.3	5.8	5.8	5.4	2.6	3.5	11.4	8.6	9.0	9.9
<b>MUY HÚMEDO</b>	40.2	44.1	37.4	45.7	43.0	15.2	7.2	2.0	28.3	34.6	52.0	43.8

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades secas** son importantes, excepto en verano donde son muy importantes; las frecuencias de las **humedades muy húmedas** durante el año son importantes, excepto en verano donde son muy importantes; las

frecuencias de las **humedades semisecas** y **semihúmedas** son notables, las frecuencias de las **humedades húmedas** son apreciables en el otoño. Los efectos de los vientos alisios se hacen notar en la crestería de montañas durante el año, excepto en el periodo estival donde la típica capa de estratocúmulos adquiere la menor altitud de su base y grosor nuboso. También las humedades secas destacan en el periodo estival, los efectos de invasión de aire sahariano se hacen notar en la cordillera Dorsal. El lugar de observación es **seco** durante el año y **muy húmedo** en invierno y otoño.

La estación meteorológica El Gaitero está ubicada en el exterior de la barandilla de la torre de vigilancia de incendios forestales a unos 15 m de altura, es decir, el sensor termo - higrométrico se encuentra en la atmósfera libre, lejos de la normativa vigente de instalaciones de estaciones. No obstante, las observaciones de temperatura y humedad del aire tienen errores de medición y no deben ser excluidas del banco de datos meteorológico del Cabildo insular de Tenerife. El Gaitero está inmerso en la niebla muchos meses al año, excepto en verano, la capa nubosa evoluciona en cotas inferiores al observatorio.

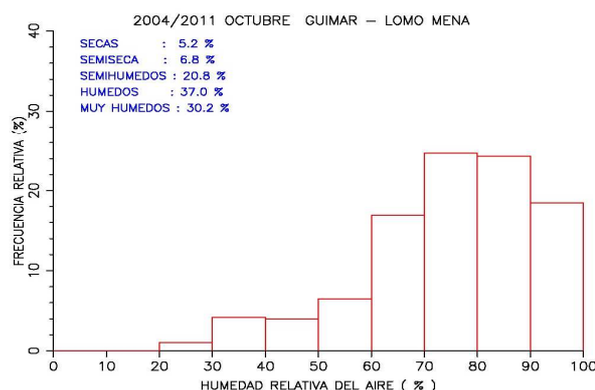
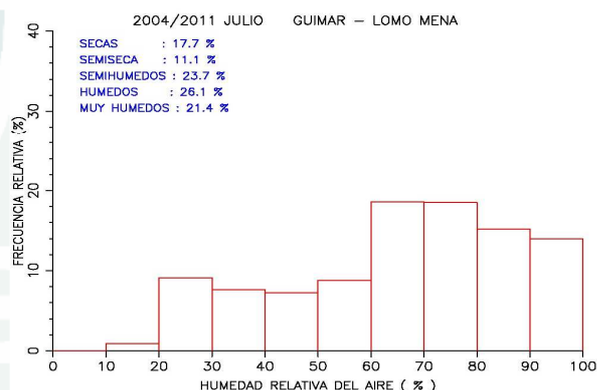
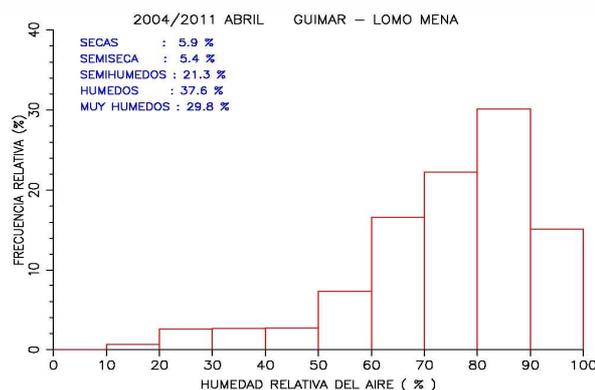
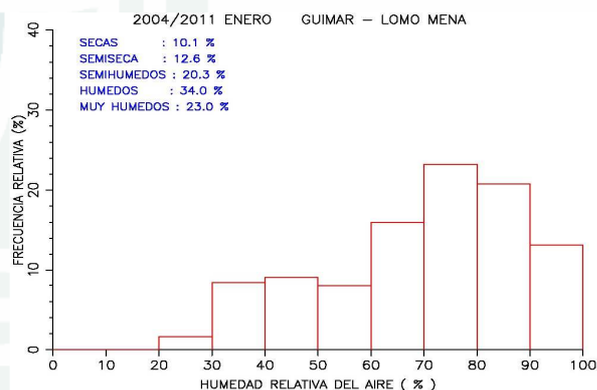


Histogramas mensuales en **Arico – Llanos de San Juan** a 135 m, costa de la comarca **ABONA**, constituidos con 37200, 39599, 40919 y 38779 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 70 % a 90 % en enero (30 % y 24 %), abril (30 % y 26 %), julio (24 % y 34 %) y octubre (24 % y 34 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 50 %, excepto en enero en los intervalos 30 % a 50 % donde son apreciables. Son notables las frecuencias relativas en los intervalos 60 % a 70 % y 90 % a 100 %. El régimen de vientos alisios sopla en la costa con velocidad notable y cargados de importante contenido acuoso. Destacamos la ausencia de vientos muy secos, por lo tanto las frecuencias relativas de humedades secas son poco apreciables. El lugar de observación es **húmedo a muy húmedo**; es notable el aumento higrométrico en julio y octubre, meses donde arrecian los alisios.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	5.3	4.9	4.3	2.3	1.8	0.5	3.6	1.6	0.7	1.5	2.4	2.8
<b>SEMISECA</b>	7.2	4.7	4.9	3.9	3.6	2.6	4.3	3.0	1.7	2.5	4.2	5.6
<b>SEMIHÚMEDO</b>	23.1	20.7	24.9	25.5	23.7	17.7	11.5	9.0	8.3	14.1	20.7	21.6
<b>HÚMEDO</b>	43.5	41.6	38.1	43.4	44.9	43.8	40.1	37.8	41.5	39.7	41.6	42.0
<b>MUY HÚMEDO</b>	21.0	28.0	27.9	24.9	26.0	35.5	40.4	48.6	47.9	42.2	31.1	28.0

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades húmedas** son muy importantes; las frecuencias de las **humedades muy húmedas** son importantes entre los meses de junio a noviembre; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son notables todos los meses, excepto en el periodo estival y las frecuencias de las **humedades secas** y **semisecas** son irrelevantes. Debemos destacar la importancia hidrológica de la **precipitación de rocío** en las horas anteriores al amanecer. El lugar de observación es **húmedo a muy húmedo** durante el año, especialmente en julio.

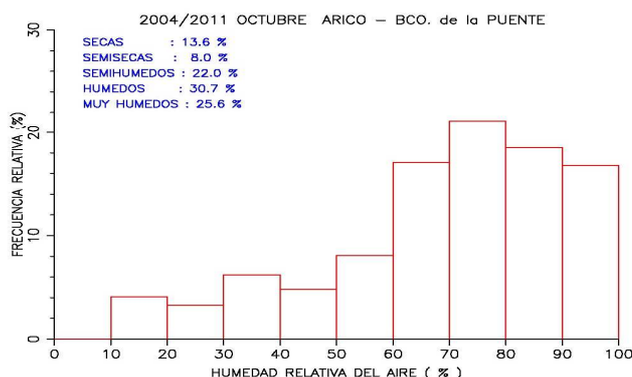
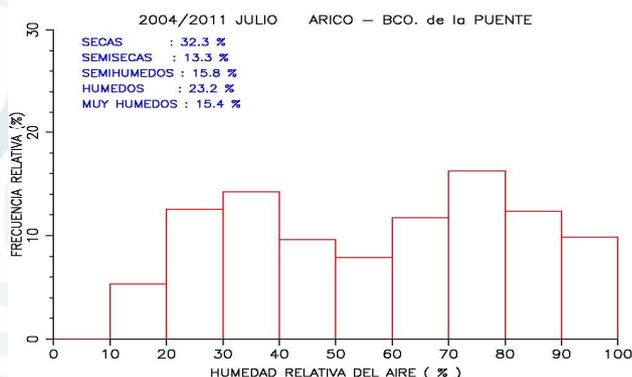
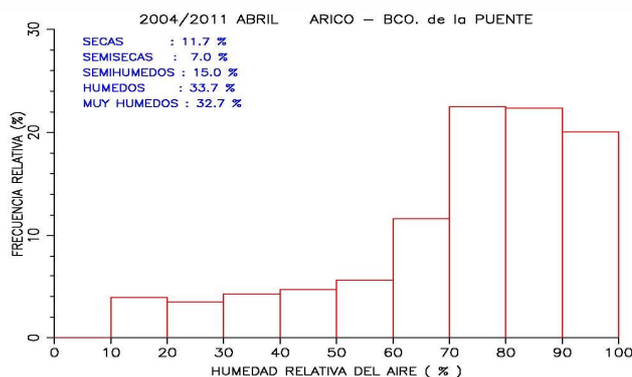
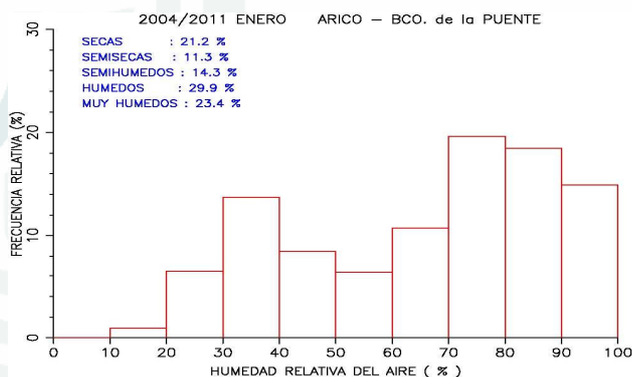


Histogramas mensuales en **Guimar – Lomo de Mena** a 500 m, medianía baja de la comarca **AGACHE**, constituidos con 26040, 25200, 27121 y 29760 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 70 % a 90 % en enero (23 % y 21 %), abril (22 % y 30 %), julio (19 % y 15 %) y octubre (25 % y 24 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 30 %, excepto en julio en el intervalo 20 % a 30 % donde destacan. Son notables las frecuencias relativas en los intervalos 60 % a 70 % y 90 % a 100 %. El régimen de vientos alisios se hace notar en la medianía baja todos los meses, notable precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer, presencia de nubosidad en las horas centrales del día e incluso pueden presentarse ligeras lloviznas. Julio es tiene un régimen **higrométrico variable** donde desciende notablemente la humedad, y es relevante las frecuencias relativas en los intervalos 20 % a 40 %.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	10.1	4.8	10.3	5.9	6.3	7.0	17.7	10.4	7.7	5.2	8.4	4.4
<b>SEMISECA</b>	12.6	6.4	7.4	5.4	5.7	5.5	11.1	7.9	5.7	6.8	8.7	7.3
<b>SEMIHÚMEDO</b>	20.3	18.8	16.7	21.3	23.3	20.5	23.7	23.7	16.9	20.8	22.6	20.9
<b>HÚMEDO</b>	34.0	42.7	39.8	37.6	36.2	35.0	26.1	30.0	34.6	37.0	38.7	43.4
<b>MUY HÚMEDO</b>	23.0	27.2	25.7	29.8	28.6	32.0	21.4	28.0	35.1	30.2	21.6	24.1

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades húmedas** son importantes, las frecuencias de las **humedades semihúmedas** y **muy húmedas** son notables y las frecuencias de las **humedades semisecas** y **secas** son apreciables. Las humedades muy húmedas destacan en junio, septiembre y octubre, los efectos de los vientos alisios se hacen notar en la medianía baja; también las humedades secas destacan en julio, los efectos de invasión de aire sahariano se hacen notar en la medianía baja. El lugar de observación es **húmedo**, en julio disminuye moderadamente el contenido acuoso de la atmósfera.

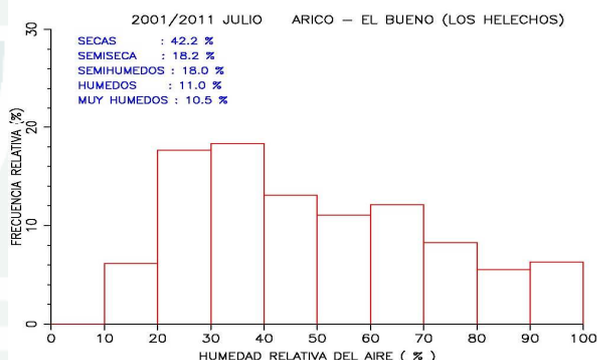
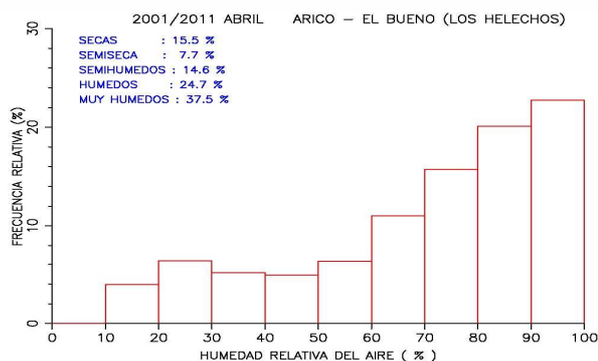
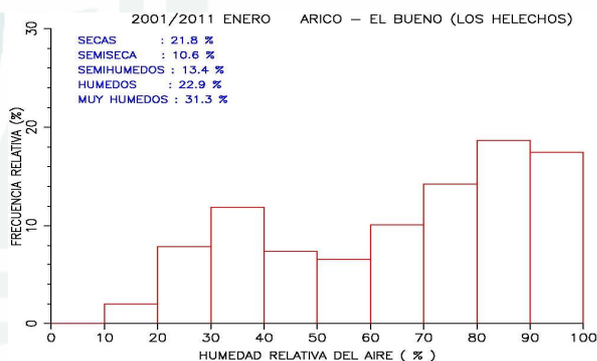


Histogramas mensuales en Arico – Barranco Puente - Ortíz a 725 m, límite superior de la medianía baja de la comarca ABONA, constituidos con 26039, 25199, 27119 y 29759 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 70 % a 90 % en enero (20 % y 19 %), abril (23 % y 22 %), julio (16 % y 12 %) y octubre (21 % y 19 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 20 %, excepto en julio donde destacan. Son notables las frecuencias relativas en los intervalos 60 % a 70 % y 90 % a 100 % en enero, abril y octubre, y en el intervalo 20 % a 40 % en julio. El régimen de vientos alisios se hace notar en la medianía baja en los meses de enero, abril y octubre, donde destaca la precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer, presencia de nubosidad en las horas centrales del día e incluso pueden desarrollarse lloviznas. Julio tiene un régimen **higrométrico variable** donde desciende notablemente la humedad.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
SECA	21.2	11.0	21.2	11.7	12.2	15.3	32.3	24.5	11.7	13.6	16.0	10.7
SEMISECA	11.3	6.6	8.0	7.0	7.4	8.4	13.3	12.1	9.0	8.0	10.7	10.5
SEMIHÚMEDO	14.3	15.6	14.0	15.0	15.7	13.9	15.8	15.1	14.7	22.0	20.3	18.7
HÚMEDO	29.9	36.8	30.8	33.7	34.2	30.7	23.2	27.5	31.6	30.7	32.0	37.5
MUY HÚMEDO	23.4	30.1	26.0	32.7	30.5	31.7	15.4	20.8	33.0	25.6	21.1	22.6

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades húmedas** son importantes; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** y **muy húmedas** son notables; las frecuencias de las **humedades semisecas** son relevantes y las frecuencias de las **humedades secas** son apreciables. Las humedades muy húmedas destacan en febrero, abril, mayo, junio y septiembre, los efectos de los vientos alisios se hacen notar en la medianía baja. También las humedades secas destacan en julio y agosto, los efectos de fuerte insolación se hacen notar en la medianía baja. El lugar de observación es **húmedo** a **muy húmedo** durante el año, excepto en julio y agosto donde desciende moderadamente el contenido acuoso de la atmósfera.

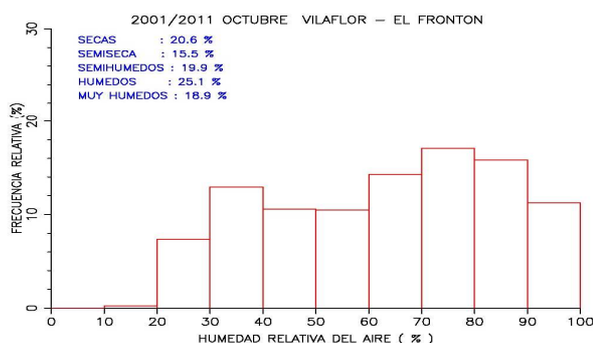
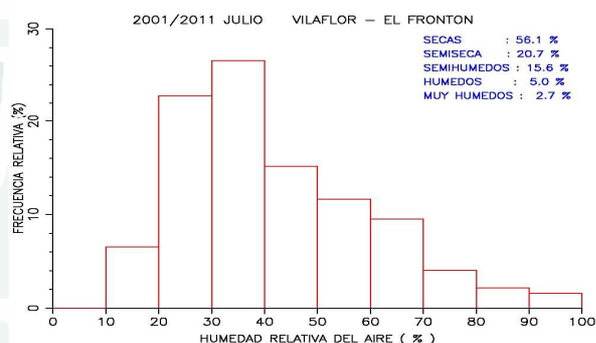
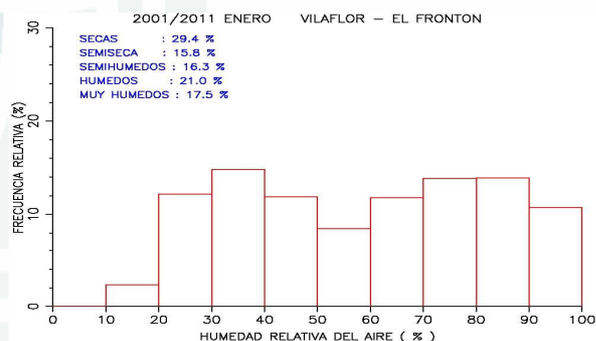


Histogramas mensuales en **Arico – El Bueno – Finca de los Helechos** a 930 m, medianía alta de la comarca **ABONA**, constituidos con 40920, 38770, 40557 y 40918 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 80 % a 100 % en enero (19 % y 21 %), abril (20 % y 27 %) y octubre (18 % y 27 %) y a los intervalos de humedades relativas 20 % a 40 % en julio (18 % y 18 %). Las frecuencias relativas menores corresponde al intervalo de humedad relativa 10 % a 20 %, excepto en julio donde destacan. Destacan las frecuencias relativas en los intervalos 60 % a 80 % en enero, abril y octubre, y en los intervalos 40 % a 70 % en julio. El régimen de vientos alisios se hace notar en la medianía baja en los meses de enero, abril y octubre, donde es apreciable la precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer, presencia de nubosidad en las horas centrales del día e incluso pueden desarrollarse lloviznas. Julio tiene un régimen **higrométrico variable** donde desciende notablemente la humedad.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	21.8	21.5	26.5	15.5	15.5	21.4	42.2	31.3	13.1	14.0	14.5	13.1
<b>SEMISECA</b>	10.6	7.8	7.6	7.7	9.0	14.4	18.2	16.2	11.3	8.8	9.2	9.7
<b>SEMIHÚMEDO</b>	13.4	12.4	13.0	14.6	15.6	17.6	18.0	19.3	15.5	16.3	15.0	14.1
<b>HÚMEDO</b>	22.9	24.4	23.7	24.7	24.9	17.1	11.0	16.0	23.1	24.6	28.0	29.3
<b>MUY HÚMEDO</b>	31.3	33.9	29.1	37.5	35.1	29.5	10.5	17.2	37.0	36.2	33.4	33.8

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades húmedas** y **muy húmedas** son notables, excepto el periodo estival; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son relevantes; las frecuencias de las **humedades semisecas** destacan, excepto en el periodo estival donde son relevantes y las frecuencias de las **humedades secas** son relevantes, excepto en el periodo estival donde son importantes. En invierno, primavera y otoño los efectos de los vientos alisios se hacen notar en la medianía alta inferior. También las humedades secas en verano destacan, los efectos de fuerte insolación se hacen notar en la medianía alta. El lugar de observación es **húmedo** y **muy húmedo** durante el año, excepto en julio y agosto donde desciende notablemente el contenido acuoso de la atmósfera.

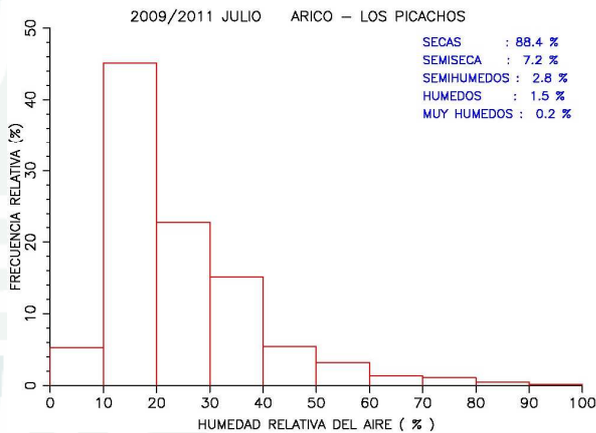
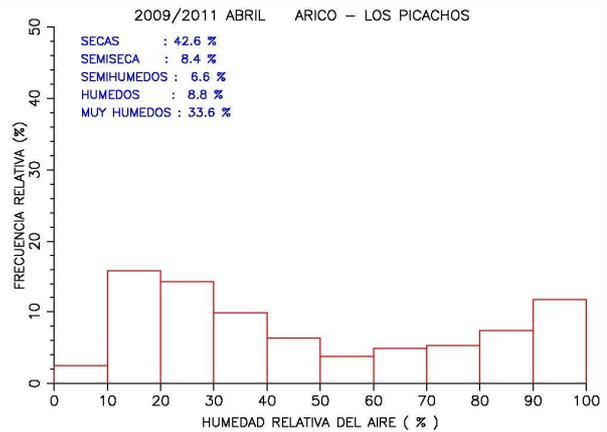
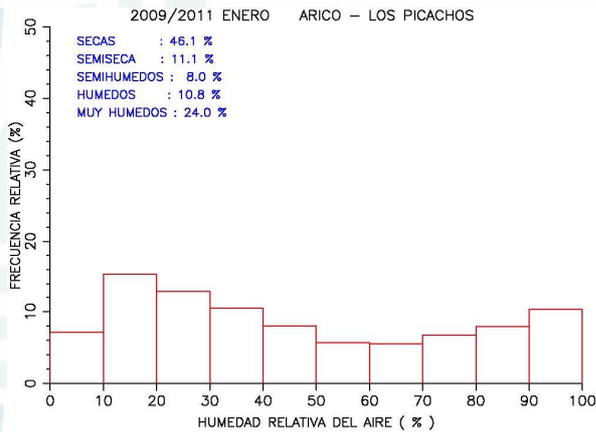


Histogramas mensuales en **Vilaflor – Los FRONTONES** a 1258 m, medianía alta, zona de cultivo y de pinar de la comarca **ABONA**, constituidos con 40920, 39599, 40919 y 40919 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 70 % a 90 % en enero (14 % y 14 %), abril (17 % y 16 %) y octubre (17 % y 16 %) y a los intervalos de humedades relativas 20 % a 40 % en julio (23 % y 15 %). Las frecuencias relativas menores corresponden al intervalos de humedad relativa 10 % a 20 %, excepto en julio donde destacan. Las frecuencias relativas destacan en el intervalo 90 % a 100 % en enero, abril y octubre, y en el intervalo 50 % a 70 % los cuatro meses elegidos. Las frecuencias relativas son notables en los intervalos 20 % a 50 % en julio. El régimen de vientos alisios se hace notar ligeramente en la medianía alta en enero, abril y octubre, donde es poco relevante la precipitación de rocío, presencia de nubes estratiformes poco espesor vertical en las horas centrales del día. Los meses tienen un régimen **higrométrico variable** donde desciende notablemente la humedad.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	29.4	29.2	33.7	22.9	23.1	35.7	56.1	46.8	23.4	20.6	20.2	20.1
<b>SEMISECA</b>	15.8	10.4	12.5	13.0	16.1	19.0	20.7	21.4	22.4	15.5	13.9	15.1
<b>SEMIHÚMEDO</b>	16.3	15.2	15.8	17.5	21.3	19.3	15.6	16.9	19.1	19.9	18.5	19.1
<b>HÚMEDO</b>	21.0	24.6	21.3	24.6	22.4	13.6	5.0	9.5	19.1	25.1	26.3	25.5
<b>MUY HÚMEDO</b>	17.5	20.6	16.7	22.1	17.1	12.3	2.7	5.4	16.0	18.9	21.1	20.1

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades húmedas** y **muy húmedas** son relevantes, excepto el periodo estival; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son relevantes; las frecuencias de las **humedades semisecas** son relevantes, excepto en el periodo estival donde son notables y las frecuencias de las **humedades secas** son notables, excepto en el periodo estival donde son importantes. Los efectos de los vientos alisios no se hacen notar en la medianía alta. También las humedades secas y semisecas durante el año manifiestan la fuerte insolación solar. El lugar de observación es **seco** a **semisecho**, notablemente en verano. También es **húmedo**, excepto en verano donde asciende moderadamente el contenido acuoso de la atmósfera.



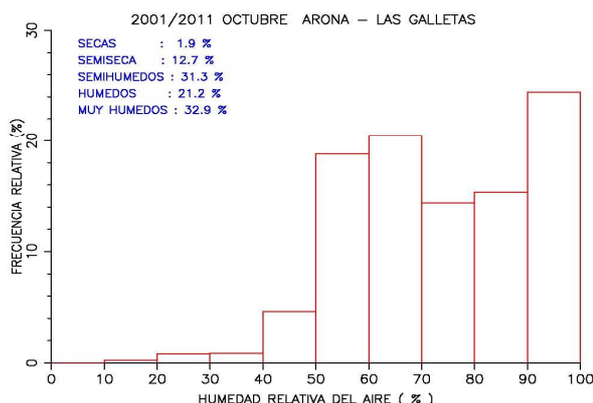
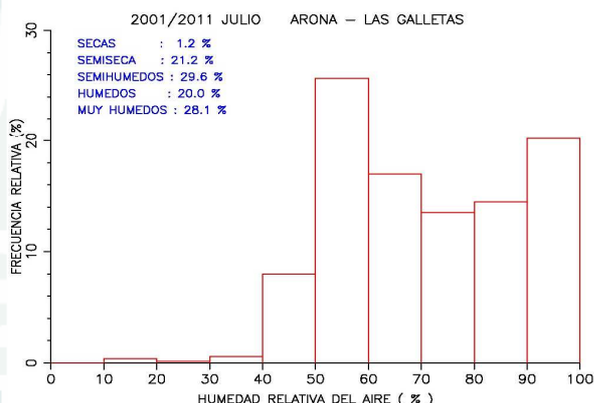
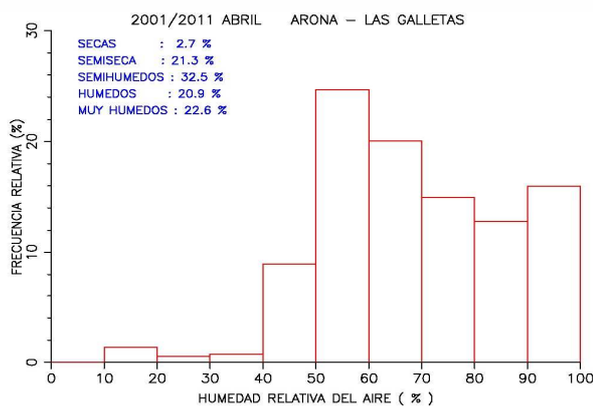
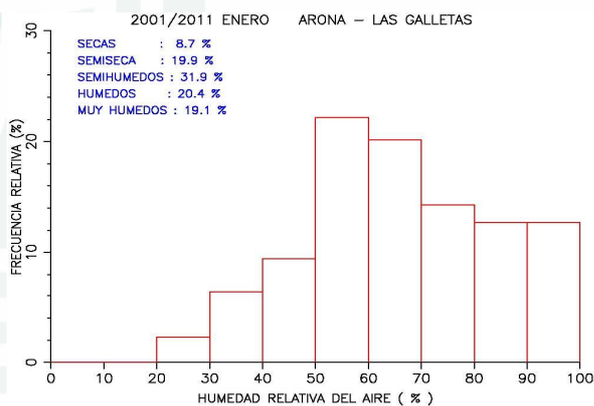
Histogramas mensuales en **Arico – Los Picachos** a 1630 m, alta montaña, zona de pinar de la comarca **ABONA**, constituidos con 7440, 7200, 7440 y 7440 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 30 % en enero (15 % y 13 %), abril (16 % y 14 %) y julio (45 % y 23 %), al intervalo de humedad relativa 30 % a 40 % en julio (15 %) y octubre (17 %) y al intervalo de humedad relativa 90 % a 100 % en enero (20 %), abril (30 %) y octubre (26 %). Las frecuencias relativas destacan en el intervalo 40 % a 50 %. Las frecuencias relativas destacan en los intervalos 50 % a 70 % en octubre y en el intervalo 70 % a 90 % en enero, abril y octubre. El régimen de vientos alisios se hace notar ligeramente en el pinar en enero, abril y octubre, donde es poco relevante la precipitación de rocío, presencia de nubes y claros en las horas centrales del día. Enero, abril y octubre tienen un régimen **higrométrico variable** donde desciende notablemente la humedad.

FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE												
INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	46.1	43.1	48.5	42.6	42.4	72.5	88.4	82.4	51.2	33.8	22.5	40.1
<b>SEMISECA</b>	11.1	12.1	12.2	8.4	12.9	8.9	7.2	7.9	23.1	13.7	16.7	10.6
<b>SEMIHÚMEDO</b>	8.0	8.3	6.7	6.6	9.1	3.1	2.8	5.1	11.9	12.0	12.7	10.8
<b>HÚMEDO</b>	10.8	11.2	8.3	8.8	7.5	2.1	1.5	3.1	7.0	11.0	13.4	12.2
<b>MUY HÚMEDO</b>	24.0	25.3	24.3	33.6	28.2	13.3	0.2	1.6	6.8	29.4	34.7	26.4

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades secas** son importante, excepto en el verano son muy importantes; las frecuencias de las **humedades semisecas** son relevantes, excepto en el verano donde destacan; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son relevantes en otoño y destacan en invierno y primavera; las frecuencias de las **humedades húmedas** son relevantes durante el año, excepto en el verano y las frecuencias de las

**humedades muy húmedas** son notables durante el año, excepto en el verano. Los efectos de los vientos alisios se hacen notar en la zona pinar, presencia de nubes estratiformes poco espesor vertical durante el año, excepto en el verano donde la capa nubosa evoluciona en cotas inferiores. El lugar de observación es notablemente **seco**, especialmente en verano donde es extremadamente **seco**. También es **muy húmedo**, algunas horas al año, excepto verano. La insolación solar es notable.

La estación meteorológica Los Picachos está ubicada en la torre de vigilancia a unos 15 m de altura, es decir, el sensor termo - higrométrico se encuentra en la atmósfera libre, lejos de la normativa vigente de instalaciones de estaciones. No obstante, las observaciones de temperatura y humedad del aire tienen errores de medición y no deben ser excluidas del banco de datos meteorológico del Cabildo insular de Tenerife. Los Picachos está inmerso poco días al año de niebla, excepto los pocos días de lluvia que durante unas horas el aire muy húmedo rodea al observatorio. Los Picachos está dentro de la capa seca de la troposfera canaria.

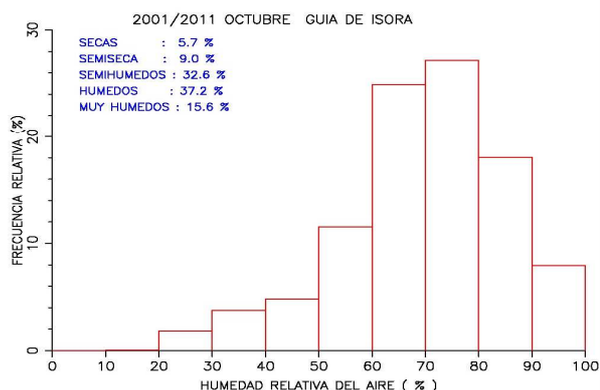
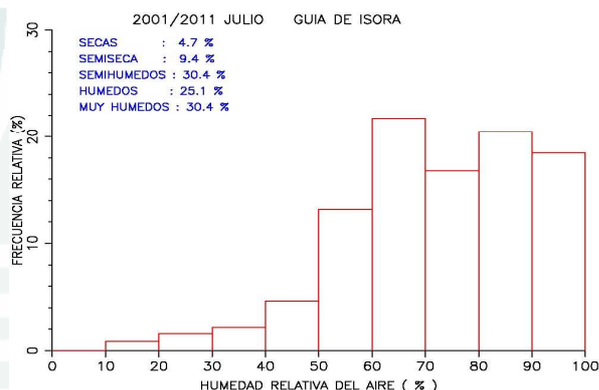
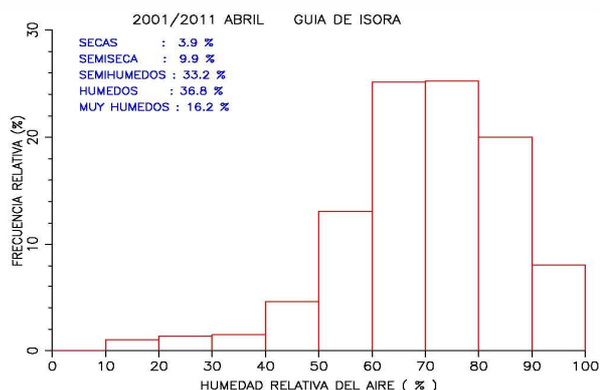
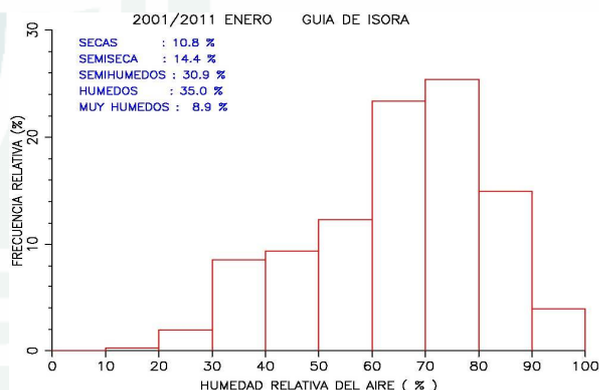


Histogramas mensuales en Arona – Las Galletas a 73 m, costa suroeste de la comarca ABONA, constituidos con 40920, 39598, 40918 y 40918 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 50 % a 70 % en enero (22 % y 20 %), abril (25 % y 20 %), julio (26 % y 17 %) y octubre (19 % y 21 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 0 % a 40 %, excepto en enero, intervalo 30 % a 40 %. Son relevantes las frecuencias relativas en los intervalos 70 % a 100 %, excepto en julio y octubre, intervalo de 90 % a 100 % donde son notables. El régimen de vientos alisios se hace notar moderadamente en la costa sur - suroeste, zona a sotavento de los vientos dominantes de la región macaronésica. Moderada precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer, presencia de nubosidad en las horas centrales del día e incluso pueden presentarse ligeras lloviznas. Los meses estudiados tienen **similitud higrométrica**.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
SECA	8.7	6.9	5.2	2.7	1.3	0.3	1.2	0.8	0.3	1.9	3.7	5.6
SEMISECA	19.9	18.3	20.3	21.3	21.1	17.6	21.2	15.7	13.1	12.7	17.4	15.3
SEMIHÚMEDO	31.9	31.0	29.3	32.5	36.6	35.1	29.6	30.9	32.2	31.3	34.6	34.2
HÚMEDO	20.4	18.8	18.4	20.9	19.5	21.3	20.0	21.1	23.5	21.2	22.1	23.6
MUY HÚMEDO	19.1	25.0	26.8	22.6	21.5	25.7	28.1	31.5	30.8	32.9	22.2	21.3

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades semihúmedas** son importantes, las frecuencias de las **humedades húmedas** y **muy húmedas** son notables y las frecuencias de las **humedades semisecas** son relevantes y las frecuencias de las **humedades secas** son apreciables. Las frecuencias de las **humedades secas** son inapreciables entre mayo y octubre. La corriente marina superficial cuando soplan los vientos alisios se hacen notar en la costa; los efectos de invasión de aire sahariano se hacen notar en invierno y otoño. El lugar de observación no es **seco**.

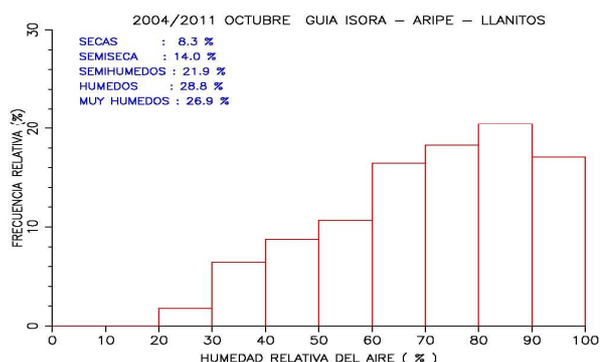
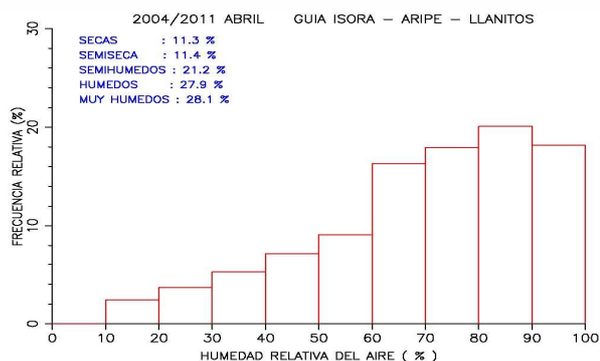
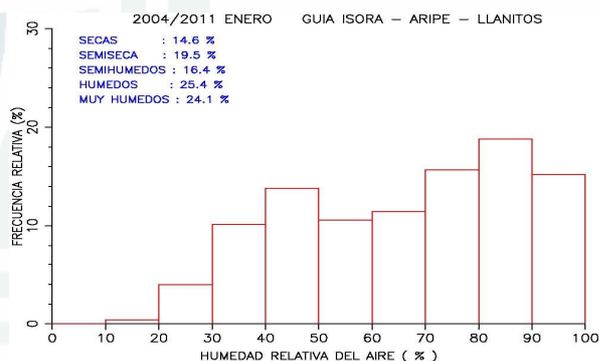


Histogramas mensuales en **Guía de Isora** a 476 m, medianía baja oeste de la comarca de **ISORA**, constituidos con 40910, 39598, 40918 y 40918 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 60 % a 80 % en enero (23 % y 25 %), abril (25 % y 25 %), julio (22 % y 17 %) y octubre (25 % y 27 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 0 % a 40 %, excepto en enero y octubre, intervalo 30 % a 40 %. Son relevantes las frecuencias relativas en los intervalos 50 % a 60 % y 80 % a 90 %, y en el intervalo 90 % a 100 % en julio. El régimen de vientos alisios se hace notar ligeramente en la medianía baja, zona a sotavento de los vientos dominantes de la región macaronésica, excepto en verano donde su presencia es relevante. Moderada precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer, presencia de nubosidad en las horas centrales del día e incluso pueden presentarse ligeras lloviznas. Los meses estudiados tienen **similitud higrométrica**.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	10.8	10.6	9.5	3.9	4.2	2.5	4.7	2.8	3.3	5.7	7.5	7.4
<b>SEMISECA</b>	14.4	12.1	13.3	9.9	8.6	6.7	9.4	7.6	6.9	9.0	13.4	12.4
<b>SEMIHÚMEDO</b>	30.9	31.2	32.7	33.2	33.6	30.6	30.4	31.0	28.7	32.6	37.4	33.9
<b>HÚMEDO</b>	35.0	34.3	30.8	36.8	35.3	34.0	25.1	27.3	35.2	37.2	31.9	34.6
<b>MUY HÚMEDO</b>	8.9	11.8	13.6	16.2	18.3	26.2	30.4	31.2	25.9	15.6	9.7	11.8

En general, las frecuencias relativas de las **humedades muy húmedas** son importantes en verano, y son relevantes en primavera; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** a **húmedas** son importantes; las frecuencias de las **humedades semisecas** son relevantes y las frecuencias de las **humedades secas** son apreciables en primavera y verano, y destacan en invierno y otoño. La corriente marina superficial cuando soplan los vientos alisios se hacen notar en verano; los efectos de invasión de aire sahariano se hacen notar en invierno y otoño. El lugar de observación es **semihúmedo** a **húmedo** durante el año y especialmente **muy húmedo** en verano.

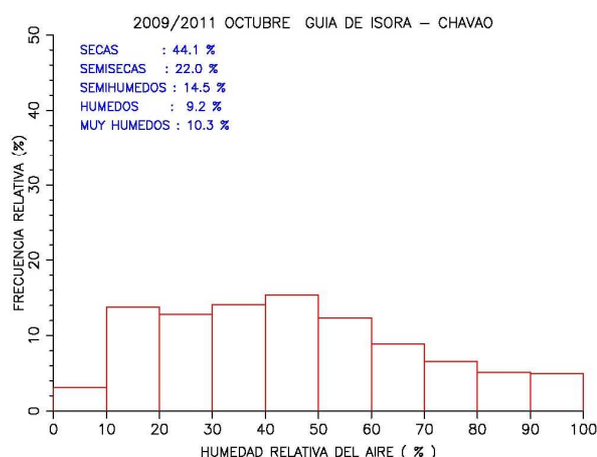
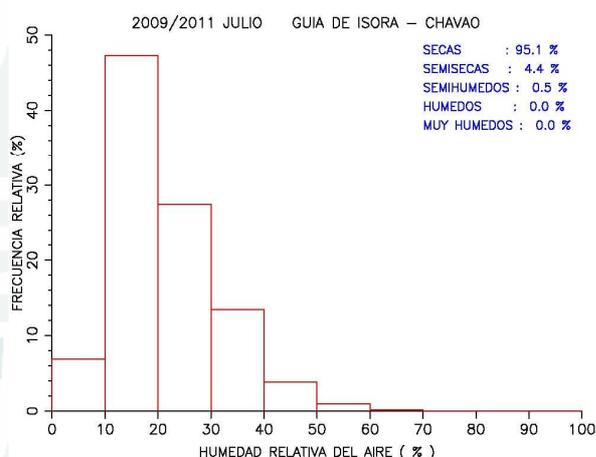
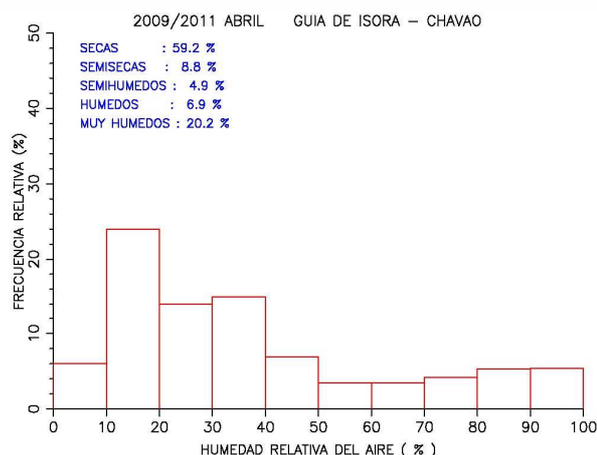
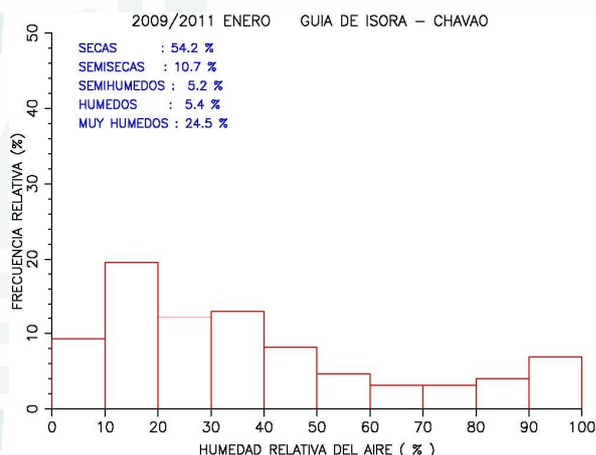


Histogramas mensuales en **Guía de Isora - Aripe - Los Llanitos** a 1032 m, medianía alta oeste de la comarca de **ISORA**, constituidos con 26040, 25200, 26040 y 26040 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 70 % a 100 % en enero (16 %, 19 % y 15 %), abril (18 %, 20 % y 18 %) y octubre (18 %, 21 % y 17 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 0 % a 40 %, excepto en julio, intervalo 20 % a 40 %. Las frecuencias relativas destacan en el intervalo 60 % a 70 % y en los intervalos 30 % a 60 % en enero y julio. El régimen de vientos alisios se hace notar ligeramente en la medianía alta, zona a sotavento de los vientos dominantes de la región macaronésica, excepto en verano donde su presencia es irrelevante; ligera precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer, escasa nubosidad en las horas centrales del día. Los meses de enero, abril y octubre tienen **similitud higrométrica** y julio tienen un **régimen higrométrico variable** donde desciende notablemente la humedad.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
SECA	14.6	10.0	19.0	11.3	7.7	16.5	33.7	28.7	10.0	8.3	11.0	8.8
SEMISECA	19.5	10.7	15.2	11.4	12.5	13.0	17.7	19.1	14.3	14.0	15.8	14.6
SEMIHÚMEDO	16.4	17.5	17.8	21.2	27.1	23.9	22.0	20.1	23.4	21.9	22.3	21.3
HÚMEDO	25.4	30.2	24.5	27.9	24.5	20.7	13.0	15.7	25.6	28.8	29.8	32.4
MUY HÚMEDO	24.1	31.6	23.5	28.1	28.2	25.9	13.6	16.4	26.8	26.9	21.1	23.0

En general, todos los meses del año, excepto julio y agosto, las frecuencias relativas de las **humedades húmedas** a **muy húmedas** son importantes; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son relevantes; las frecuencias de las **humedades semisecas** destacan y las frecuencias de las **humedades secas** son importantes en julio y agosto. La corriente marina superficial cuando soplan los vientos alisios se hacen notar, formación de nubes estratiformes pequeño espesor vertical. El lugar de observación es **semihúmedo** a **húmedo**; en el periodo estival disminuye moderadamente el contenido acuoso de la atmósfera. El lugar de observación tiene un **régimen higrométrico variable**.



Histogramas mensuales en **Guía de Isora - Chavao** a 2071 m, alta montaña oeste, zona retamar de la comarca de **ISORA**, constituidos con 7440, 7200, 7440 y 11160 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 40 % en enero (20 %, 12 % y 13 %), abril (24 %, 14 % y 15 %), julio (47 %, 27 % y 13.4 %) y octubre (14 %, 13 % y 14 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 40 % a 100 % en julio. Las frecuencias relativas destacan en los intervalos 40 % a 50 % y en el intervalo 90 % a 100 % en enero, abril y octubre. El régimen de vientos alisios no tiene efectos en la zona oeste de alta montaña, zona a sotavento de los vientos dominantes de la región macaronésica. Escasa precipitación de rocío y escasa nubosidad.

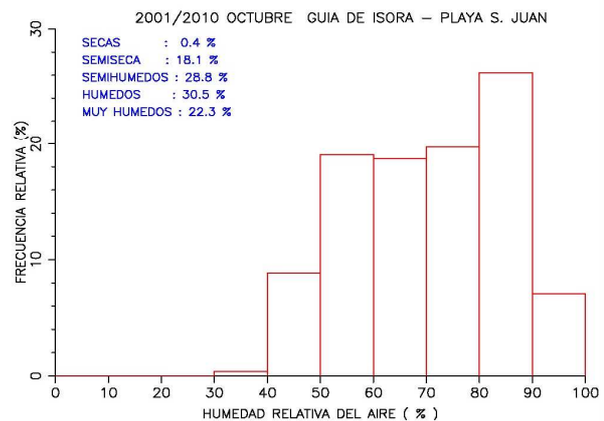
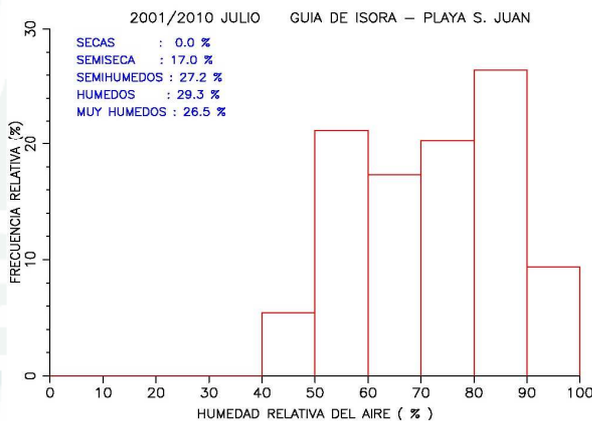
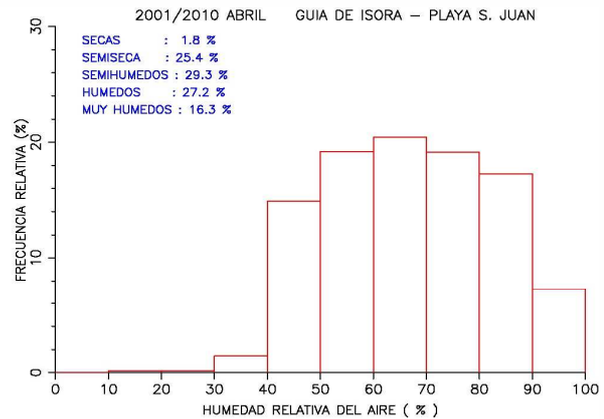
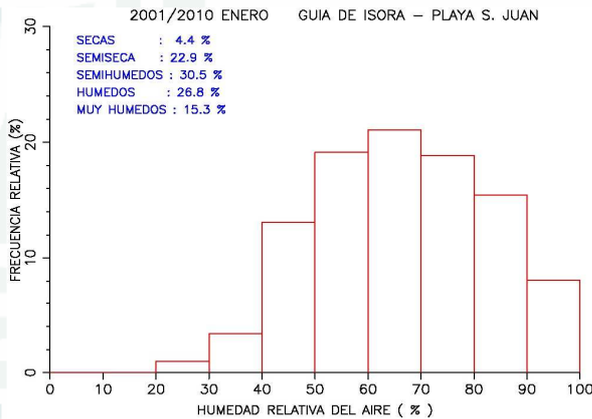
#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	54.2	53.9	61.5	59.2	69.6	87.2	95.1	88.0	55.1	44.1	46.9	54.2
<b>SEMISECA</b>	10.7	10.1	8.5	8.8	10.8	7.2	4.4	7.5	18.2	22.0	20.5	8.4
<b>SEMIHÚMEDO</b>	5.2	6.0	4.6	4.9	7.2	3.6	0.5	3.5	12.4	14.5	10.4	5.7
<b>HÚMEDO</b>	5.4	5.7	4.9	6.9	5.6	1.4	0.0	1.0	8.3	9.2	7.6	4.2
<b>MUY HÚMEDO</b>	24.5	24.3	20.4	20.2	6.8	0.6	0.0	0.0	6.0	10.3	14.5	27.5

En general, todos los meses del año, las frecuencias relativas de las **humedades secas** son importante, excepto mayo a agosto donde son muy importantes; las frecuencias de las **humedades semisecas** a **semihúmedas** destacan, excepto septiembre a noviembre donde son relevante; las frecuencias de las **humedades húmedas** destacan, excepto en verano donde son apreciables y las **humedades muy húmedas** son importantes entre enero, febrero, marzo, abril y diciembre, e inexistentes en verano. La corriente marina superficial cuando soplan los vientos alisios no se hacen

notar, cielos despejados de nubosidad. Las invasiones de aire polar marítimo y las depresiones atlánticas, poco frecuente durante el año, es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes de moderado a alto espesor vertical. El lugar de observación es **seco** y en el periodo estival es notablemente **muy seco**.

La estación meteorológica Chavao está ubicada en la torre de vigilancia de incendios forestales a unos 15 m de altura, es decir, el sensor termo - higrométrico se encuentra en la atmósfera libre, lejos de la normativa vigente de instalaciones de estaciones. No obstante, las observaciones de temperatura y humedad del aire tienen errores de medición y no deben ser excluidas del banco de datos meteorológico del Cabildo insular de Tenerife. Chavao está inmerso poco días al año de niebla, excepto los pocos días de lluvia que durante unas horas el aire muy húmedo rodea al observatorio. Chavao se encuentra en la capa seca de la troposfera canaria.

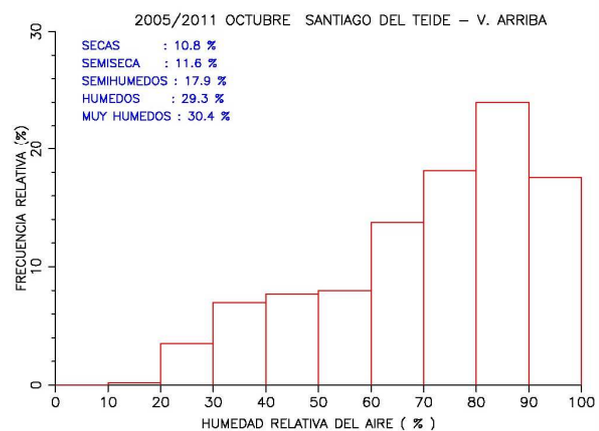
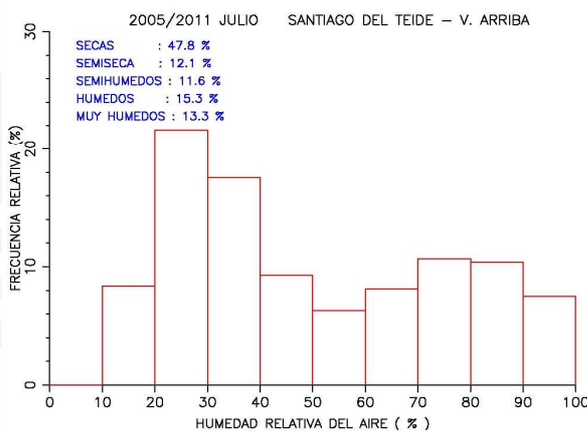
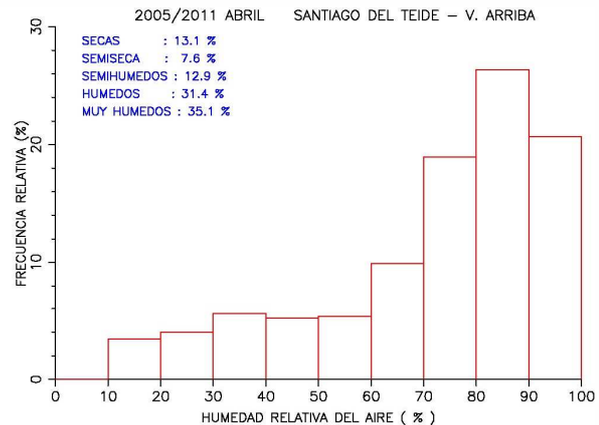
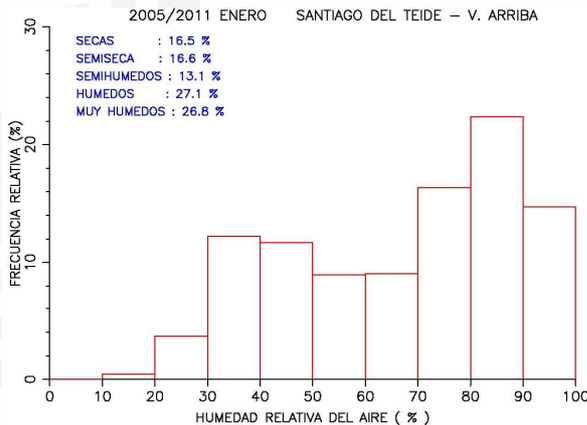


Histogramas mensuales en **Guía de Isora – Playa de San Juan** a 50 m, costa oeste de la comarca **ISORA**, constituidos con 37157, 35873, 36479 y 37199 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 50 % a 90 % en enero (19 %, 21 %, 19 % y 15 %), abril (19 %, 21 %, 19 % y 17 %), julio (21 %, 17 %, 20 % y 26 %) y octubre (19 %, 19 %, 20 % y 26 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 20 % a 40 %. Destacan las frecuencias relativas en el intervalo 90 % a 100 %. El régimen de vientos alisios no tiene efecto, zona expuesta a vientos superficiales marítimos cuando soplan en el sector suroeste a noroeste. Escasa precipitación de rocío y nubosidad de evolución diurna. Los meses estudiados tienen **similitud higrométrica**. El lugar de observación es **semiseco a muy húmedo**.

FRECUCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	4.4	5.5	5.3	1.8	1.3	0.3	0.0	0.0	0.2	0.4	2.1	4.6
<b>SEMISECA</b>	22.9	23.4	23.7	25.4	23.8	17.8	17.0	15.2	16.2	18.1	22.9	21.3
<b>SEMIHÚMEDO</b>	30.5	29.1	25.4	29.3	29.4	29.5	27.2	29.1	26.6	28.8	32.2	28.1
<b>HÚMEDO</b>	26.8	24.9	25.0	27.2	26.5	28.4	29.3	30.0	32.0	30.5	27.8	30.3
<b>MUY HÚMEDO</b>	15.3	17.1	20.7	16.3	19.0	24.0	26.5	25.7	25.1	22.3	15.0	15.6

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades secas** son apreciables, excepto en verano donde son inexistentes; las frecuencias de las **humedades semisecas** a **húmedas** son notables y las frecuencias de las **humedades muy húmedas** son relevantes, excepto entre los meses de junio a octubre donde son notables. La corriente marina superficial cuando soplan vientos del sector sur a noroeste es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas de moderado espesor vertical. El lugar de observación es **semiseco a muy húmedo**; poco ventoso y con mucha insolación solar.



Histogramas mensuales en **Santiago del Teide – Valle de Arriba** a 990 m, medianía alta oeste-noroeste de la comarca **ISORA**, constituidos con 26040, 25200, 26040 y 26040. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 70 % a 100 % en enero (16 %, 22 % y 15 %), abril (19 %, 26 % y 21 %) y octubre (18 %, 24 % y 18 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 30 %, excepto julio. Destacan las frecuencias relativas en el intervalo 50 % a 70 %; las frecuencias en julio en el intervalo 20 % a 40 % son notables. El régimen de vientos alisios no tiene efecto en la medianía alta, zona expuesta a vientos húmedos marítimos que soplan en el sector suroeste a noroeste. Moderada precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer y nubosidad evolución diurna que pueden provocar lloviznas. Enero, abril y octubre tienen **similitud higrométrica** y julio tiene un régimen **higrométrico variable** donde desciende notablemente la humedad.

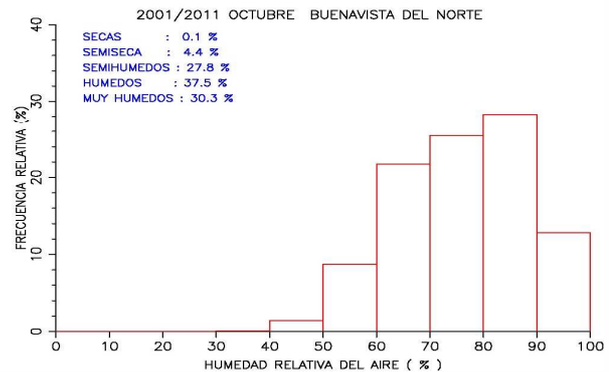
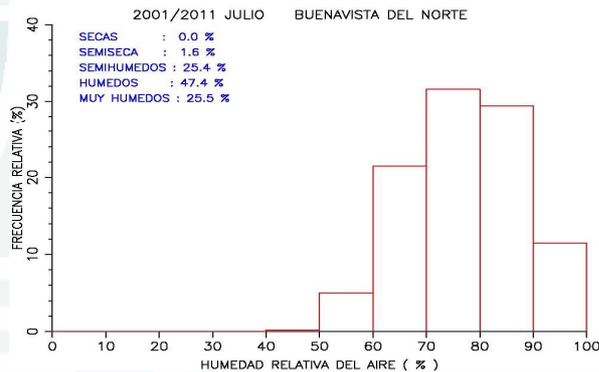
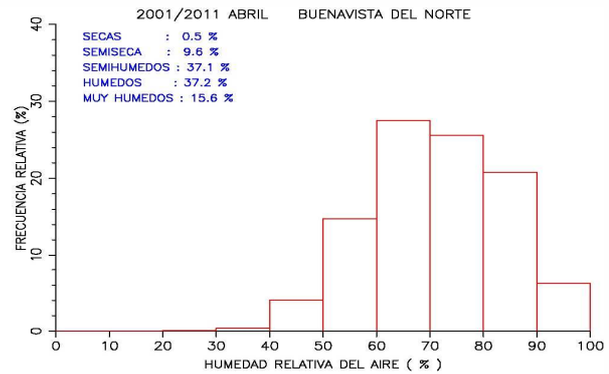
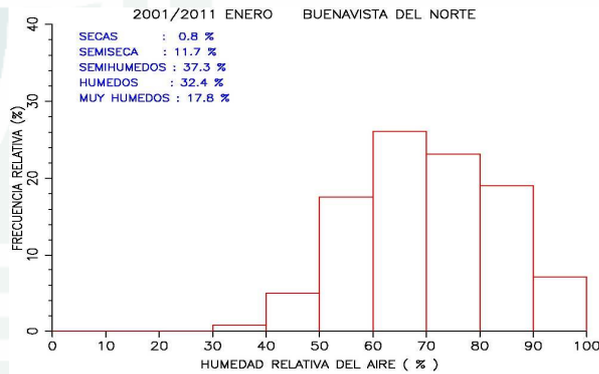
#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	16.5	11.4	22.6	13.1	13.9	22.2	47.8	40.8	16.1	10.8	14.1	8.2
<b>SEMISECA</b>	16.6	6.1	9.4	7.6	9.8	11.2	12.1	13.2	12.3	11.6	11.1	9.9
<b>SEMIHÚMEDO</b>	13.1	12.2	10.7	12.9	14.1	13.6	11.6	13.8	23.1	17.9	14.5	12.9
<b>HÚMEDO</b>	27.1	31.9	27.5	31.4	29.5	24.1	15.3	15.4	27.5	29.3	32.2	34.7
<b>MUY HÚMEDO</b>	26.8	38.4	29.7	35.1	32.7	29.0	13.3	16.7	21.0	30.4	28.0	34.3

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades secas** son relevantes, excepto en julio y agosto donde son importantes; las frecuencias de las **humedades semisecas** destacan, excepto en enero y junio a noviembre donde son relevantes; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son relevantes, excepto en septiembre donde son notables; las

humedades **húmedas** a **muy húmedas** son notables, excepto en julio y agosto donde son relevantes. La corriente marina superficial cuando soplan vientos del sector suroeste a noroeste es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas de moderado espesor vertical e incluso pueden desarrollarse lloviznas o ligeros chubascos. El lugar de observación tiene un **régimen higrométrico variable**.

Valle de Arriba está ubicado en la ladera a sotavento de los vientos dominantes de componente norte, la capa de estratocúmulos orográfica formada a barlovento, las nubes se desbordan en el Puerto de Erjos (1117 m), las nubes descienden dando lugar a la formación de la sorprendente y enigmática, "**cascada de nubes**", y sus efectos se hacen notar muchos días al año,

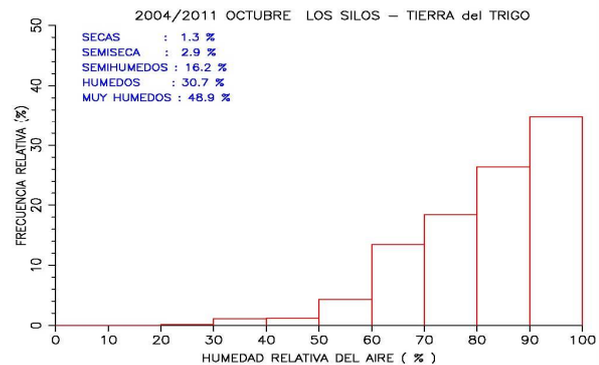
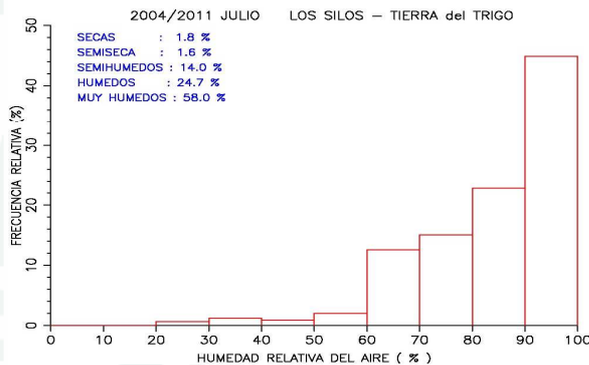
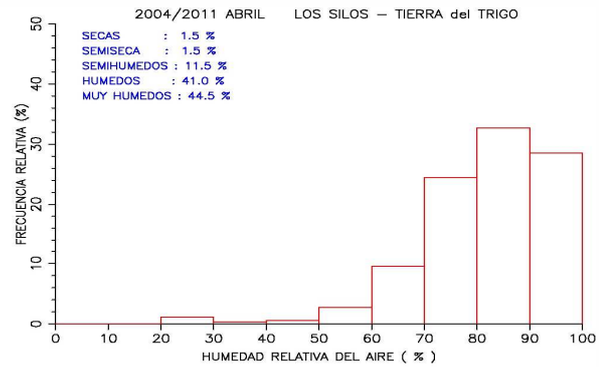
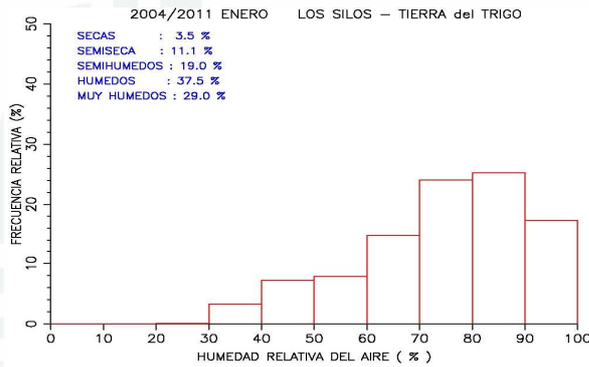


Histogramas mensuales en **Buenavista del Norte** a 66 m, costa noroeste de la comarca **DAUTE**, constituidos con 40920, 39593, 40918 y 40896 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 60 % a 80 % en enero (26 % y 23 %), abril (28 % y 26 %), julio (22 % y 32 %) y octubre (22 % y 25 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 30 % a 50 %. Destacan las frecuencias relativas en el intervalo 90 % a 100 %. El régimen de vientos alisios no tiene efecto, zona expuesta a vientos superficiales marítimos cuando soplan en el sector noreste a sureste. Apreciable precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer y nubosidad de evolución diurna de poco espesor vertical.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	0.8	3.0	1.1	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.0
<b>SEMISECA</b>	11.7	11.4	10.8	9.6	7.0	2.8	1.6	1.1	2.4	4.4	7.7	9.0
<b>SEMIHÚMEDO</b>	37.3	35.1	30.5	37.1	37.0	32.2	25.4	23.3	25.9	27.8	34.4	34.1
<b>HÚMEDO</b>	32.4	31.4	35.7	37.2	38.4	45.4	47.4	48.0	43.4	37.5	36.0	38.5
<b>MUY HÚMEDO</b>	17.8	19.1	21.8	15.6	17.3	19.5	25.5	27.6	28.2	30.3	21.5	17.5

En general, en invierno y otoño las frecuencias relativas de las **humedades secas** son poco relevantes, en primavera y verano son inexistentes; las frecuencias de las **humedades semisecas** son variables, en invierno son relevantes, en primavera y otoño destacan e inexistentes en verano; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son importantes, excepto en verano donde son notables; las frecuencias de las **humedades húmedas** son importantes, excepto en verano donde son muy importantes y las frecuencias de las **humedades muy húmedas** son notables en invierno y primavera, e importantes en verano y otoño. La corriente marina superficial cuando soplan vientos del sector oeste a este es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas de poco espesor vertical. El lugar de observación es **semihúmedo** a **húmedo**; en el periodo estival aumenta el contenido acuoso de la atmósfera.

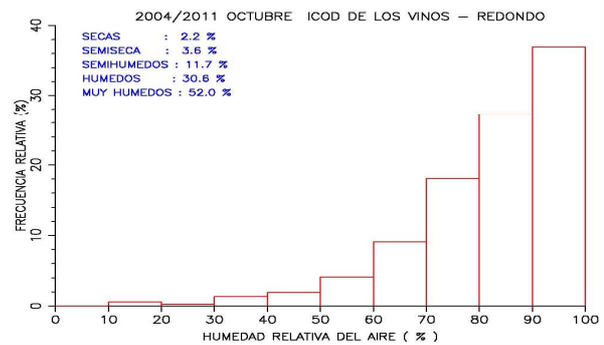
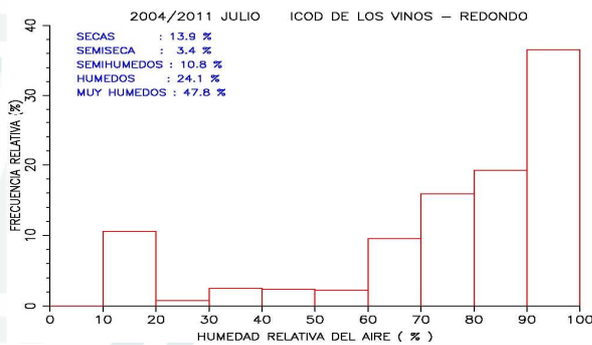
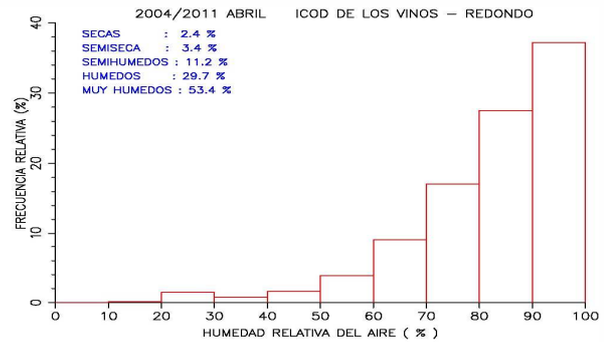
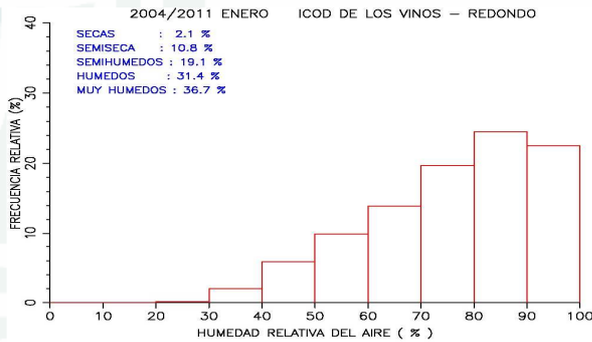


Histogramas mensuales en **Los Silos – Tierra del Trigo** a 450 m, medianía baja noroeste de la comarca **DAUTE**, constituidos con 27480, 28800, 29607 y 29636 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 70 % a 100 % en enero (24 %, 25 % y 17 %), abril (25 %, 33 % y 29 %), julio (15 %, 23 % y 45 %) y octubre (19 %, 26 % y 35 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 20 % a 50 %, excepto enero en el intervalo 40 % a 50 %. Las frecuencias relativas en el intervalo 50 % a 60 % destacan y las frecuencias relativas en el intervalo 60 % a 70 % son relevantes. El régimen de vientos se hace notar moderadamente en la medianía, zona expuesta a vientos superficiales marítimos cuando soplan en el sector noreste a este. Notable precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer y nubosidad de evolución diurna de moderado espesor vertical. Los meses estudiados tienen **similitud higrométrica**.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	3.5	4.5	3.5	1.5	1.8	0.5	1.8	1.0	1.6	1.3	2.7	2.1
<b>SEMISECA</b>	11.1	4.7	3.8	1.5	1.6	0.8	1.6	1.8	2.8	2.9	7.3	5.8
<b>SEMIHÚMEDO</b>	19.0	14.7	11.3	11.5	12.3	13.0	14.0	13.3	15.2	16.2	18.0	15.7
<b>HÚMEDO</b>	37.5	41.3	37.3	41.0	36.6	28.8	24.7	24.4	27.1	30.7	35.3	45.0
<b>MUY HÚMEDO</b>	29.0	34.8	44.1	44.5	47.7	56.9	58.0	59.6	53.3	48.9	36.8	31.3

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades secas** son poco relevantes; las frecuencias de las **humedades semisecas** destacan, excepto enero donde son relevantes; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son relevantes; las humedades **húmedas** son importantes, excepto en verano donde son notables y las frecuencias de las humedades **muy húmedas** son importantes, excepto en primavera y verano donde son muy importantes. La corriente marina superficial cuando soplan vientos del sector noroeste a noreste es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas de moderado espesor vertical. El lugar de observación es **húmedo a muy húmedo**; en el periodo estival aumenta el contenido acuoso de la atmósfera.

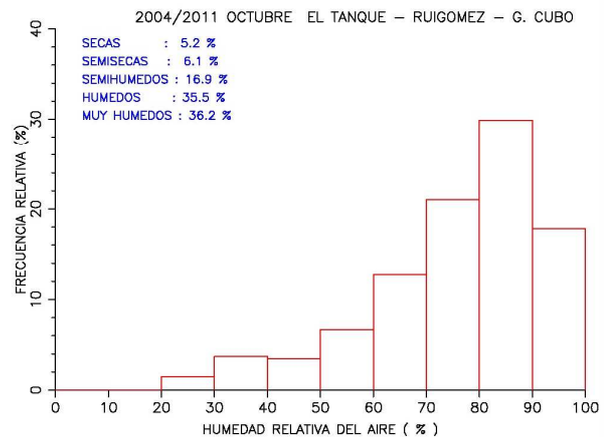
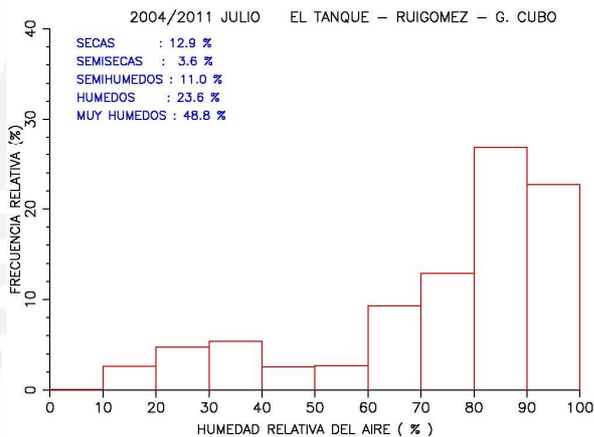
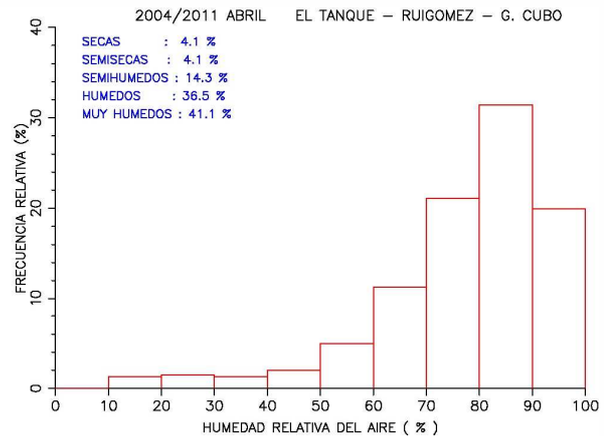
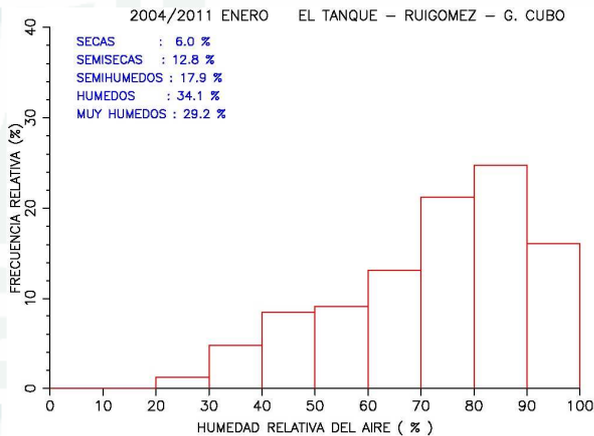


Histogramas mensuales en **Icod de los Vinos – Redondo** a 525 m, medianía baja noroeste de la comarca **ICODEN**, constituidos con 26009, 25110, 29040 y 29759 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 80 % a 100 % en enero (25 % y 24 %), abril (28 % y 39 %), julio (19 % y 37 %) y octubre (27 % y 37 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 50 %, excepto julio en el intervalo 10 % a 20 %. Las frecuencias relativas en el intervalo 50 % a 60 % son poco relevantes, excepto en enero donde destacan y las frecuencias relativas en el intervalo 60 % a 70 % son relevantes. El régimen de vientos se hace notar moderadamente en la medianía, zona expuesta a vientos superficiales marítimos cuando soplan en el sector noreste a este. Notable precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer y nubosidad de evolución diurna de poco espesor vertical. Enero, abril y octubre tiene **similitud higrométrica**, y julio tienen un **régimen higrométrico variable** donde desciende ligeramente la humedad.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	2.1	1.9	1.2	2.4	1.5	1.1	13.9	9.1	2.7	2.2	1.8	1.2
<b>SEMISECA</b>	10.8	4.9	7.2	3.4	4.1	2.8	3.4	2.4	3.8	3.6	7.4	6.4
<b>SEMIHÚMEDO</b>	19.1	12.2	13.2	11.2	11.1	10.5	10.8	9.4	11.0	11.7	16.8	17.1
<b>HÚMEDO</b>	31.4	32.4	29.3	29.7	30.3	30.0	24.1	26.4	30.3	30.6	29.1	35.3
<b>MUY HÚMEDO</b>	36.7	48.6	49.1	53.4	53.1	55.6	47.8	52.8	52.1	52.0	44.9	40.0

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades secas** son poco relevantes, excepto julio y agosto donde son relevante; las frecuencias de las **humedades semisecas** destacan, excepto enero donde son relevantes; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son relevantes; las humedades **húmedas** son importantes, excepto en verano donde son notables y las frecuencias de las humedades **muy húmedas** son muy importantes. La corriente marina superficial cuando soplan vientos del sector noroeste a noreste es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas de poco espesor vertical. El lugar de observación es **húmedo a muy húmedo**; en el periodo estival aumenta el contenido acuoso de la atmósfera.



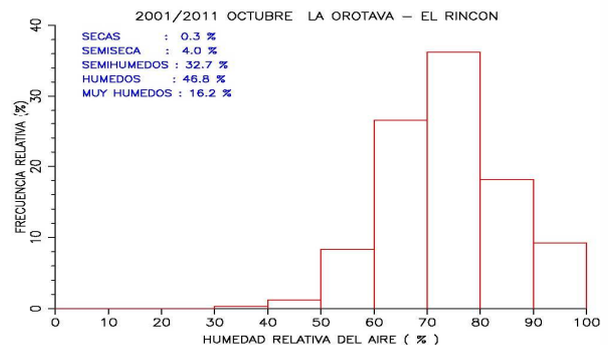
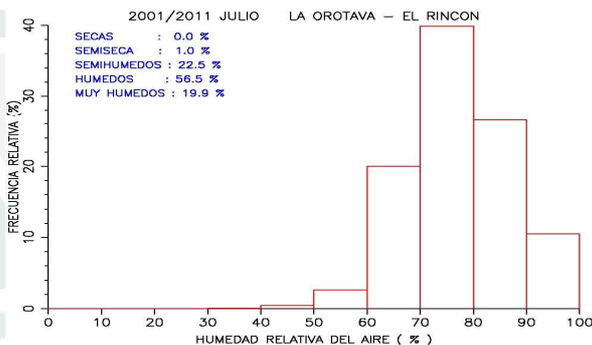
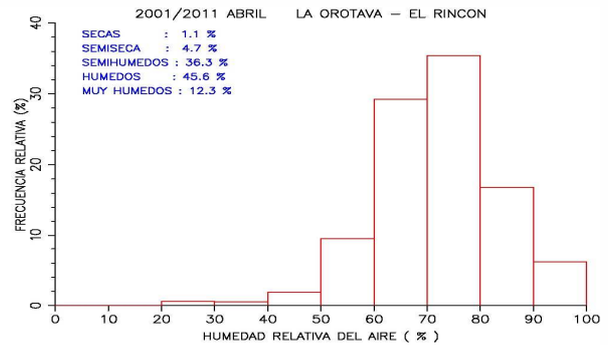
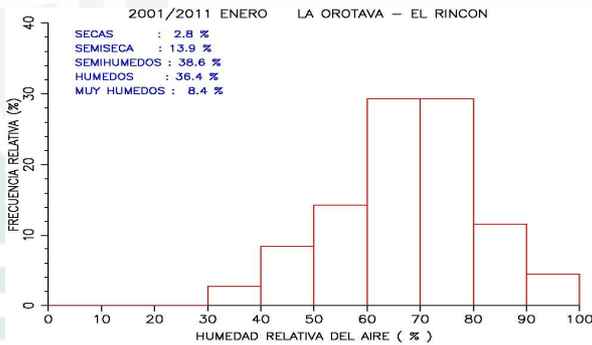
Histogramas mensuales en **El Tanque – Ruigómez – Galería el Cubo** a 750 m, límite entre la medianía baja y la medianía alta noroeste de la comarca **DAUTE**, constituidos con 29729, 28797, 26040, 26039 y 27480 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 80 % a 100 % en enero (25 % y 18 %), abril (31 % y 26 %), julio (27 % y 33 %) y octubre (30 % y 21 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 30 %. Las frecuencias relativas en el intervalo 30 % a 60 % son apreciables, excepto en enero, el intervalo 40 % a 60 % destacan; las frecuencias relativas en el intervalo 60 % a 70 % son relevantes y las frecuencias relativas en el intervalo 70 % a 80 % son notables, excepto en julio donde son relevantes. El régimen de vientos se hace notar moderadamente en la medianía, zona expuesta a vientos superficiales marítimos cuando soplan en el sector noreste a este. Notable precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer y nubosidad de evolución diurna de moderado espesor vertical. Enero, abril y octubre tienen **similitud higrométrica** y julio tiene un régimen **higrométrico variable** donde desciende ligeramente la humedad.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	6.0	6.8	10.1	4.1	5.3	5.2	12.9	8.2	7.6	5.2	7.2	2.7
<b>SEMISECA</b>	12.8	7.1	7.3	4.1	4.9	3.8	3.6	4.3	6.6	6.1	9.3	8.2
<b>SEMIHUMEDO</b>	17.9	15.8	12.6	14.3	12.8	13.0	11.0	11.5	15.6	16.9	16.1	16.4
<b>HUMEDO</b>	34.1	34.5	29.9	36.5	34.3	28.6	23.6	28.2	30.4	35.5	32.6	37.4
<b>MUY HUMEDO</b>	29.2	35.8	40.0	41.1	42.7	49.4	48.8	47.8	39.8	36.2	34.8	35.3

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades secas** y **semisecas** destacan; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son relevantes; las

humedades **húmedas** y **muy húmedas** son importantes; las frecuencias relativas en el verano de las humedades secas a húmedas, intervalos 10 % a 85 % son ligeramente inferiores al resto del año, mientras que las humedades muy húmedas, intervalo 85 % a 100% son muy importantes. La corriente marina superficial cuando soplan vientos del sector noroeste a noreste es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas de moderado espesor vertical. El lugar de observación es **húmedo** a **muy húmedo**; en el periodo estival aumenta el contenido acuoso de la atmósfera.

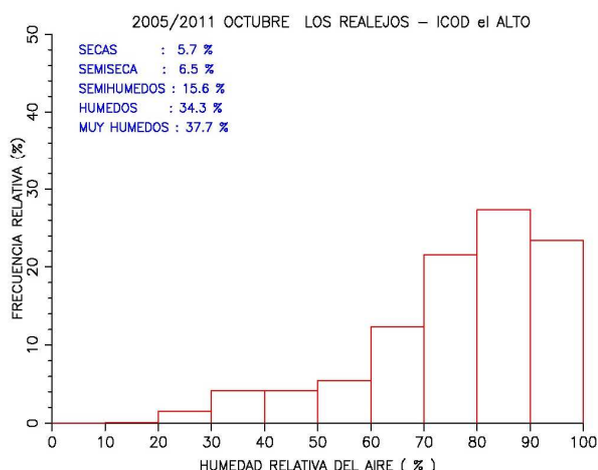
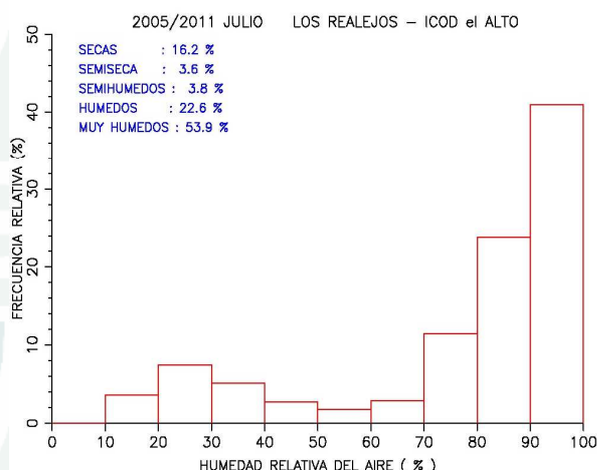
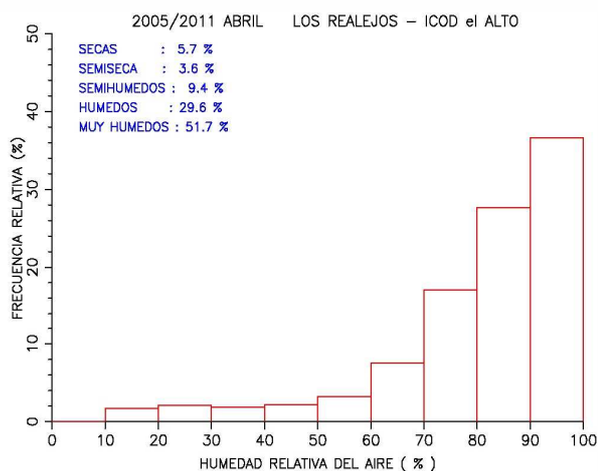
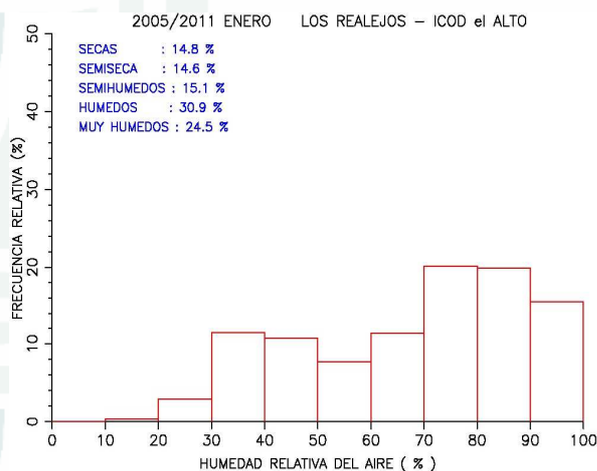


Histogramas mensuales en **La Orotava – El Rincón** a 216 m, costa norte de la comarca **VALLE DE LA OROTAVA**, constituidos con 40919, 39593, 40918 y 40888 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 60 % a 80 % en enero (29 % y 29 %), abril (29 % y 35 %), julio (20 % y 40 %) y octubre (27 % y 36 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 20 % a 50 %, excepto en enero en el intervalo 40 % a 50 %. Las frecuencias relativas en el intervalo 50 % a 60 % en enero y abril destacan, y las frecuencias en el intervalo 60 % a 70 % son notables. El régimen de vientos alisios débiles se hace notar, zona expuesta a vientos superficiales marítimos cuando soplan en el sector norte a noreste. Apreciable precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer y nubosidad de evolución diurna de poco espesor vertical. Los meses estudiados tienen **similitud higrométrica**.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	2.8	3.9	2.3	1.1	1.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	1.0	1.9
<b>SEMISECA</b>	13.9	8.4	6.6	4.7	3.3	0.7	1.0	1.0	2.0	4.0	9.7	11.8
<b>SEMIHÚMEDO</b>	38.6	40.0	34.1	36.3	37.3	32.2	22.5	22.0	30.1	32.7	39.2	43.0
<b>HÚMEDO</b>	36.4	36.9	39.5	45.6	46.6	52.2	56.5	56.7	50.6	46.8	37.5	34.2
<b>MUY HÚMEDO</b>	8.4	10.9	17.5	12.3	11.9	14.8	19.9	20.2	17.3	16.2	12.6	9.1

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades secas** son apreciables, excepto en verano donde son inexistentes; las frecuencias de las **humedades semisecas** son variables, en enero y diciembre son relevantes, y entre los meses de junio a septiembre son apreciables; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son importantes, excepto en verano donde son notables; las frecuencias de las **humedades húmedas** son importantes, excepto en primavera y verano donde son muy importantes y las frecuencias de las **humedades muy húmedas** son notables, excepto en invierno y otoño donde son relevantes. La corriente marina superficial cuando soplan vientos del sector norte a noreste es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas de poco espesor vertical. El lugar de observación es **semihúmedo a húmedo**; en el periodo estival aumenta el contenido acuoso de la atmósfera.



Histogramas mensuales en **Los Realejos – Icod el Alto** a 770 m, medianía alta, límite oeste borde exterior de la comarca **VALLE DE LA OROTAVA**, constituidos con 26040, 25200, 26040 y 26040 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 80 % a 100 % en enero (20 % y 17 %), abril (28 % y 37 %), julio (24 % y 41 %) y octubre (27 % y 23 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 30 %, excepto en julio. Las frecuencias relativas en el intervalo 30 % a 70 % destacan, excepto en enero y julio donde son relevante, y las frecuencias en el intervalo 70 % a 80 % son notables, excepto en julio donde son relevantes. El régimen de vientos alisos se hacen notar, zona expuesta a vientos superficiales marítimos cuando soplan en el sector noroeste a noreste. Notable precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer y nubosidad de evolución diurna de notable espesor vertical. Los meses estudiados tienen un régimen **higrométrico variable**.

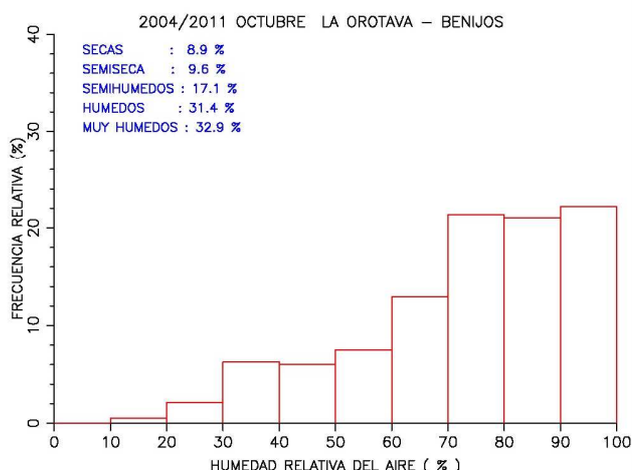
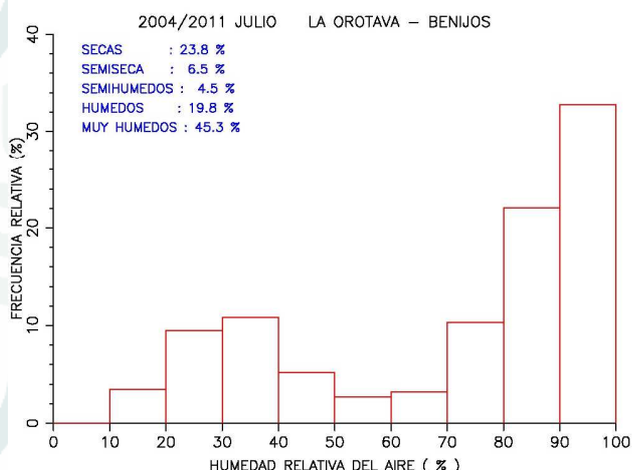
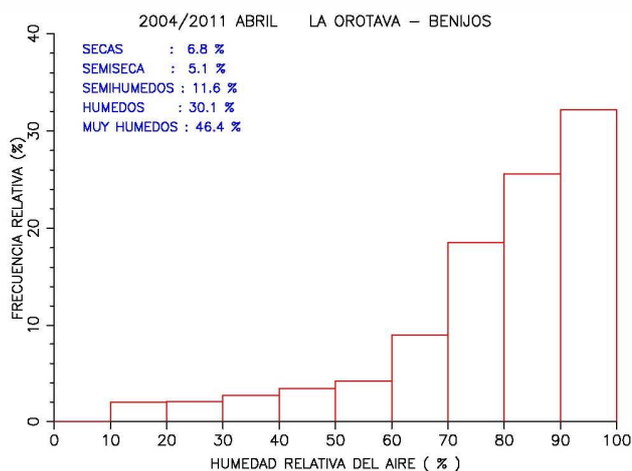
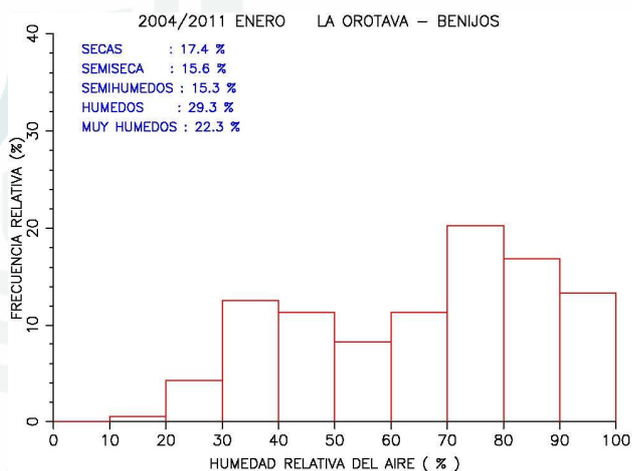
#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	14.8	6.6	13.9	5.7	7.4	8.0	16.2	11.9	8.6	5.7	10.7	7.3
<b>SEMISECA</b>	14.6	5.6	6.6	3.6	3.7	3.4	3.6	3.2	6.4	6.5	9.8	11.8
<b>SEMIHÚMEDO</b>	15.1	16.5	10.5	9.4	6.0	4.9	3.8	5.0	11.1	15.6	14.7	19.6
<b>HÚMEDO</b>	30.9	37.2	29.7	29.6	27.8	25.7	22.6	19.8	30.2	34.3	33.0	37.7
<b>MUY HÚMEDO</b>	24.5	34.1	39.4	51.7	55.2	58.0	53.9	60.2	43.6	37.7	31.8	23.5

En general, todos los meses del años las frecuencias relativas de las **humedades secas** destacan, excepto en enero, marzo y noviembre donde son relevantes; las frecuencias de las **humedades semisecas** destacan, excepto en enero y noviembre donde son relevantes; las

frecuencias de las **humedades semihúmedas** son notables, excepto entre los meses mayo a agosto donde destacan; las frecuencias de las humedades **húmedas** son importantes, excepto en verano donde son notables y las frecuencias de las humedades **muy húmedas** son importantes, excepto en primavera y verano donde son muy importantes. La corriente marina superficial cuando soplan vientos del sector norte a noreste es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas de notable espesor vertical, principalmente en primavera y verano. El lugar de observación es **húmedo a muy húmedo**; en el periodo estival aumenta el contenido acuoso de la atmósfera.

Icod el Alto está ubicado en la parte superior de ladera exterior expuesta a los vientos dominantes de componente norte, la capa de estratocúmulos orográfica formada a barlovento roza el lugar de observación, las nubes se trasladan con velocidades moderadas dando lugar a la **precipitación de niebla** en los objetos expuestos a su paso. La presencia de niebla espesa se hace notar muchos días al año, principalmente en verano.



Histogramas mensuales en **La Orotava – Benijos** a 906 m, medianía alta de la comarca **VALLE DE LA OROTAVA**, constituidos con 26039, 25199, 27836 y 29758 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 80 % a 100 % en abril (26 % y 33 %), julio (22 % y 33 %) y octubre (21 % y 22 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 30 %, excepto en julio. Las frecuencias relativas en el intervalo 30 % a 70 % son relevantes, excepto en abril en el intervalo 30 % a 60 % y julio en el intervalo 40 % a 70 % donde destacan; las frecuencias en el intervalo 70 % a 80 % son notables, excepto en julio donde son relevantes y las frecuencias en enero en el intervalo 80 % a 100 % son relevantes. El régimen de vientos alisos se hacen notar, zona expuesta a vientos superficiales marítimos cuando soplan en dirección norte. Notable precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer y nubosidad de evolución diurna de notable espesor vertical. Los meses estudiados tienen un régimen **higrométrico variable**.

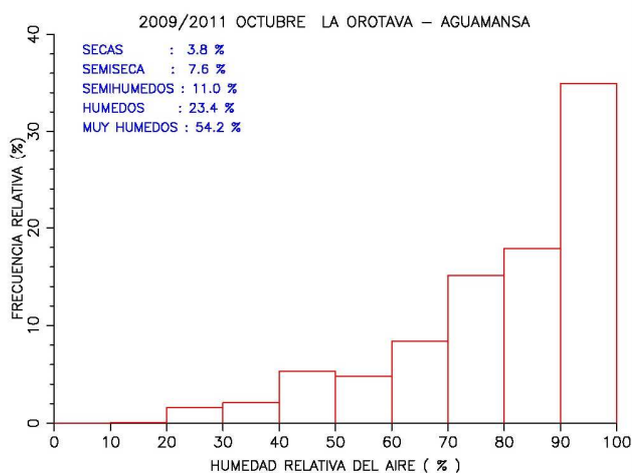
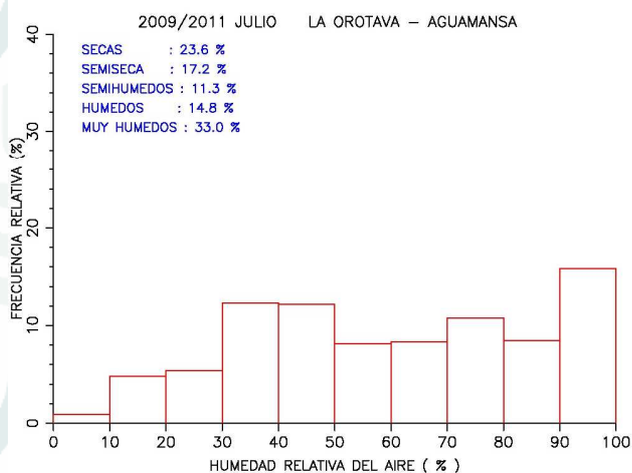
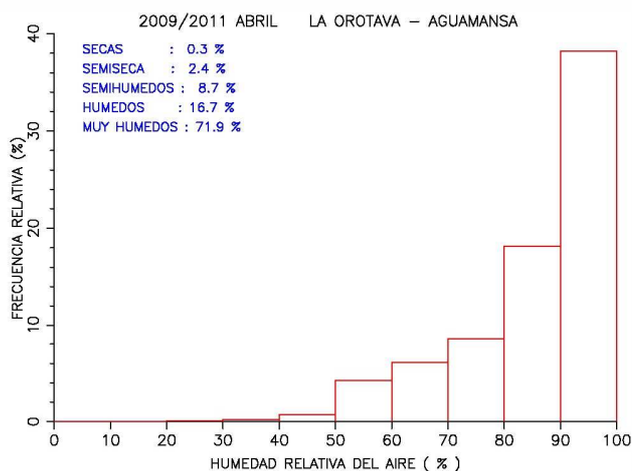
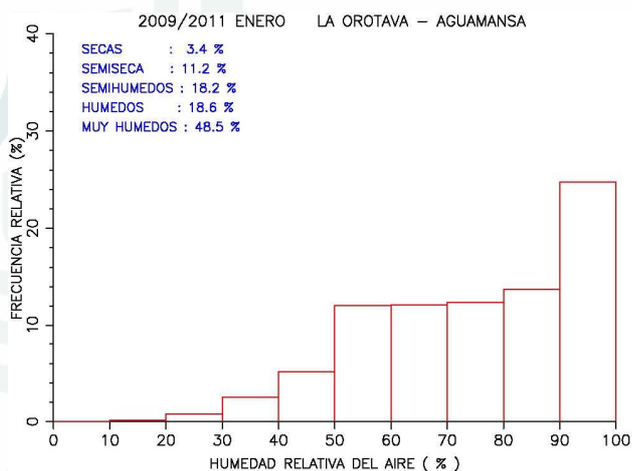
#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
SECA	17.4	8.5	15.1	6.8	7.2	11.5	23.8	16.9	9.9	8.9	11.2	7.4
SEMISECA	15.6	7.4	9.3	5.1	6.2	5.9	6.5	6.6	8.6	9.6	13.7	12.2
SEMIHÚMEDO	15.3	17.2	11.0	11.6	8.9	6.3	4.5	7.1	13.9	17.1	16.2	20.5
HÚMEDO	29.3	35.7	29.6	30.1	29.0	29.0	19.8	20.5	29.7	31.4	32.3	35.0
MUY HÚMEDO	22.3	31.1	34.9	46.4	48.8	47.3	45.3	48.9	37.9	32.9	26.6	24.9

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades secas** son relevantes, excepto en abril, mayo y diciembre donde destacan; las frecuencias de las **humedades**

**semisecas** son relevantes, excepto en febrero y entre abril a agosto donde destacan; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son relevantes, excepto en verano donde destacan; las frecuencias de las humedades **húmedas** son importantes, excepto en verano donde son notables y las frecuencias de las humedades **muy húmedas** son importantes, excepto en primavera y verano donde son muy importantes. La corriente marina superficial cuando soplan vientos de dirección norte es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas de notable espesor vertical, principalmente entre los meses abril a agosto. El lugar de observación es **húmedo a muy húmedo**; en el periodo estival aumenta el contenido acuoso de la atmósfera.

Benijos está ubicado en la parte central del Valle, expuesta a los vientos débiles dominantes de componente norte o sur, vientos anabático y vientos catabático; la capa de estratocúmulos orográfica formada roza el lugar de observación, las nubes se trasladan con velocidades débiles en dirección norte dando lugar a la **precipitación de niebla** en los objetos expuestos a su paso. La presencia de niebla espesa se hace notar muchos días al año, principalmente en primavera u verano.



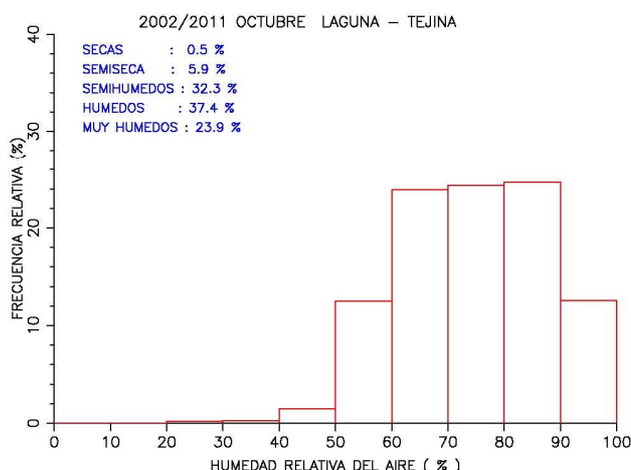
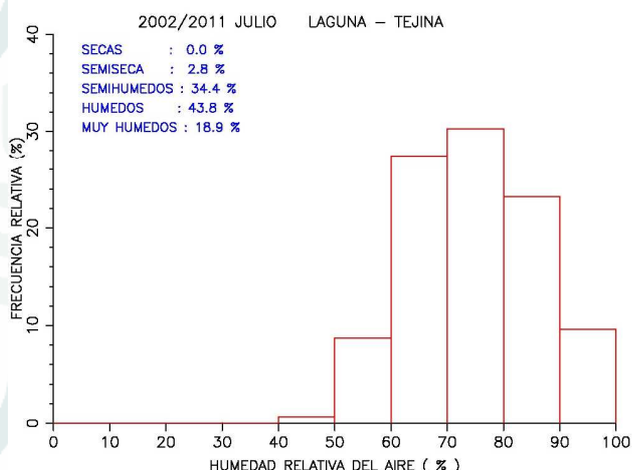
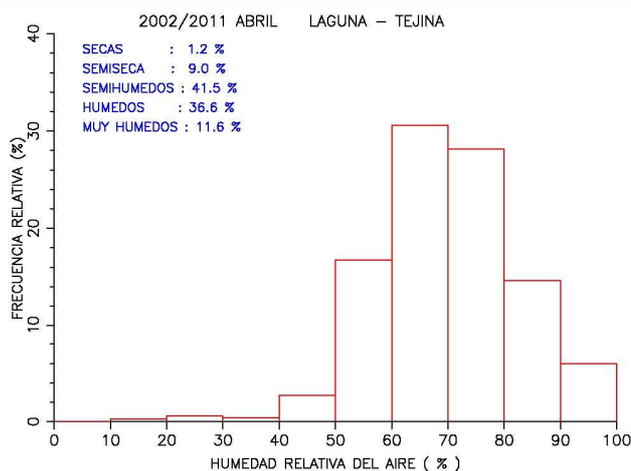
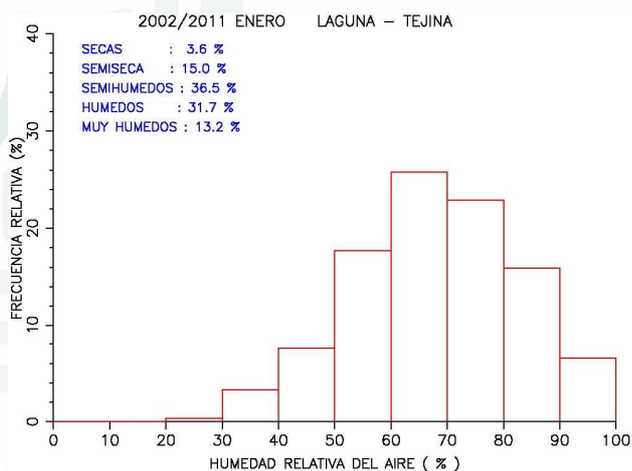
Histogramas mensuales en **La Orotava – Aguamansa** a 1065 m, medianía alta de la comarca **VALLE DE LA OROTAVA**, constituidos con 7440, 8880, 11160 y 11160 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden al intervalo de humedad relativa 90 % a 100 % en enero (41 %), abril (62 %), julio (29 %) y octubre (45 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 0 % a 40 %, excepto en julio donde en el intervalo 30 % a 40 % son relevantes. Las frecuencias relativas en el intervalo 40 % a 50 % destacan, excepto en julio donde son relevantes; las frecuencias en el intervalo 50 % a 70 % destacan, excepto en enero donde son relevantes y las frecuencias en el intervalo 70 % a 90 % son relevantes, y en julio descienden ligeramente. El régimen de vientos alisos se hacen notar, zona expuesta a vientos superficiales marítimos cuando soplan en dirección norte. Notable precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer y nubosidad de evolución diurna de moderado espesor vertical. Los meses de enero, abril y octubre tienen **similitud higrométrica** y julio tienen un **régimen higrométrico variable** donde desciende notablemente la humedad.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
SECA	3.4	5.4	2.2	0.3	2.6	10.4	23.6	23.2	4.2	3.8	2.4	6.6
SEMISECA	11.2	7.3	4.4	2.4	2.4	9.2	17.2	15.0	4.1	7.6	3.8	5.9
SEMIHÚMEDO	18.2	10.5	6.6	8.7	5.1	7.8	11.3	13.5	10.0	11.0	10.7	9.7
HÚMEDO	18.6	17.0	14.7	16.7	14.3	17.7	14.8	20.5	21.8	23.4	19.6	21.4
MUY HÚMEDO	48.5	59.8	72.1	71.9	75.6	54.9	33.0	27.9	59.9	54.2	63.5	56.4

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades secas** destacan, excepto en junio donde es relevante, y julio y agosto donde son notables; las frecuencias de las **humedades semisecas** destacan, excepto en enero, julio y agosto donde son relevantes; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son relevantes, excepto entre los meses de marzo y junio donde destacan; las frecuencias de las humedades **húmedas** son relevantes, excepto entre agosto y diciembre donde son notables y las frecuencias de las humedades **muy húmedas** son muy importantes, excepto en julio y agosto donde son importantes. La corriente marina superficial cuando soplan vientos de dirección norte es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas de moderado espesor vertical, principalmente en marzo, abril, mayo y noviembre. El lugar de observación **muy húmedo**.

Aguamansa está ubicado en la parte central del Valle, expuesta a los vientos débiles dominantes de componente norte o sur, vientos anabático y vientos catabático; la capa de estratocúmulos orográfica se desplaza en dirección norte roza el lugar de observación, las nubes se trasladan dando lugar a la **precipitación de niebla**. La presencia de niebla se hace notar muchos días al año, principalmente en invierno, primavera y otoño.

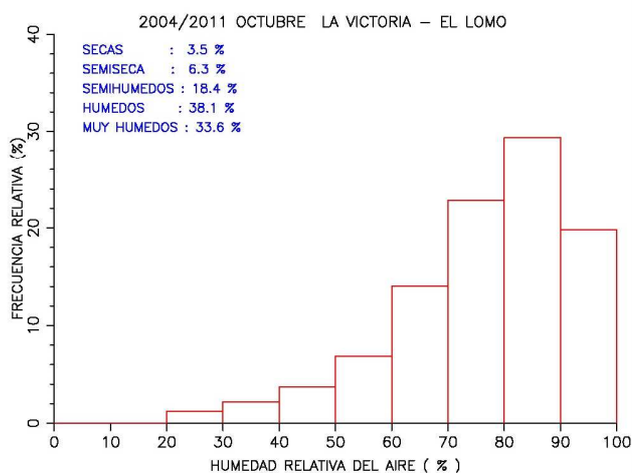
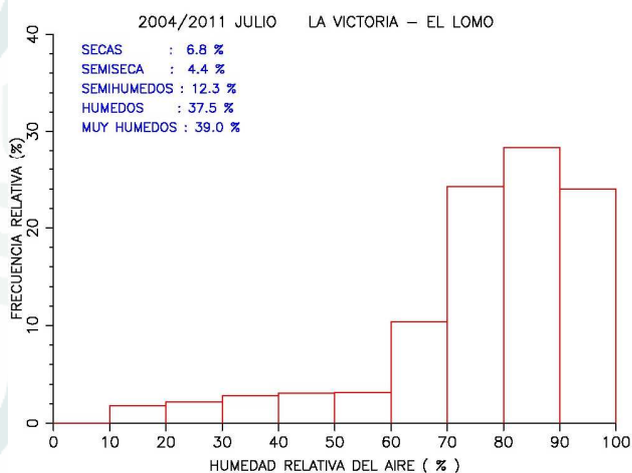
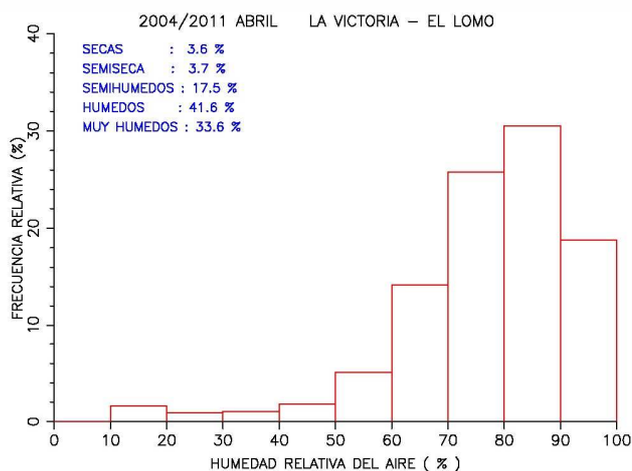
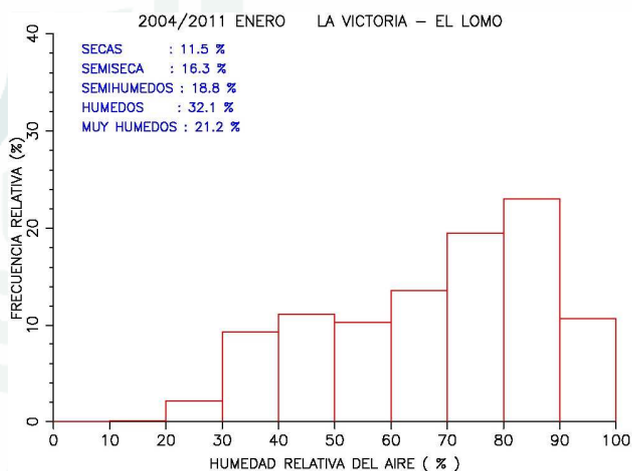


Histogramas mensuales en **La Laguna – Tejina** a 90 m, costa noreste, límite entre la comarca **ACENTEJO** y **MACIZO de ANAGA**, constituidos con 37200, 35998, 37198 y 37198 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 60 % a 80 % en enero (26 % y 23 %), abril (31 % y 28 %), julio (28 % y 30 %) y octubre (24 % y 24 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 50 %, excepto en enero en el intervalo 30 % a 50 % donde destacan. Las frecuencias relativas en el intervalo 50 % a 60 % son relevantes, excepto en julio donde destacan, las frecuencias en el intervalo 80 % a 90 % en enero y abril son relevantes, y en julio y octubre son notables y las frecuencias en el intervalo 90 % a 100 % destacan, excepto en octubre donde son relevantes. El régimen de vientos alisios débiles se hace notar, zona expuesta a vientos superficiales marítimos variables y dirección dominante norte. Apreciable precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer y nubosidad de evolución diurna de poco espesor vertical. Los meses estudiados tienen **similitud higrométrica**.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
SECA	3.6	3.6	2.6	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	2.0	1.9
SEMISECA	15.0	11.1	9.6	9.0	7.5	4.1	2.8	3.8	5.4	5.9	9.2	9.7
SEMIHÚMEDO	36.5	35.5	36.0	41.5	43.2	39.6	34.4	33.4	31.8	32.3	37.6	39.0
HÚMEDO	31.7	35.0	35.2	36.6	36.7	40.0	43.8	40.9	37.3	37.4	33.2	36.4
MUY HÚMEDO	13.2	14.8	16.6	11.6	11.8	16.3	18.9	21.8	25.4	23.9	18.0	13.0

En general, todos los meses del años las frecuencias relativas de las **humedades secas** son apreciables, excepto en verano donde son inexistentes; las frecuencias de las **humedades semisecas** son relevantes, excepto en verano donde destacan; las frecuencias de las **humedades semihúmedas y húmedas** durante todo el años son importantes y las frecuencias de las humedades **muy húmedas** son relevantes, excepto entre los meses de junio a noviembre donde son notables. La corriente marina superficial cuando soplan vientos variables débiles y en el sector norte a noreste dominantes es la causa de la moderada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas pequeño espesor vertical. El lugar de observación es **semihúmedo a húmedo**; en el periodo estival aumenta el contenido acuoso de la atmósfera.



Histogramas mensuales en **La Victoria – El Lomo** a 650 m, medianía baja de la comarca **ACENTEJO**, constituidos con 26040, 25200, 27840 y 29760 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 70 % a 90 % en enero (20 % y 23 %), abril (26 % y 31 %), julio (24 % y 28 %) y octubre (23 % y 29 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 60 %, excepto en enero donde en el intervalo 30 % a 50 % son relevantes; las frecuencias en el intervalo 60 % a 70 % son relevantes y las frecuencias en el intervalo 90 % y 100 % son notables, excepto en enero donde son relevantes. El régimen de vientos alisos se hacen notar, zona expuesta a vientos superficiales marítimos cuando soplan en dirección norte. Moderada precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer y nubosidad de evolución diurna de moderado espesor vertical. Abril, julio y octubre tienen **similitud higrométrica**, meses húmedos, y enero tiene un régimen **higrométrico variable**.

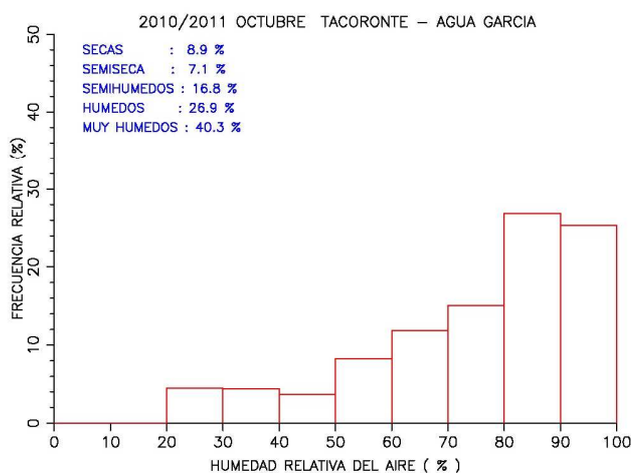
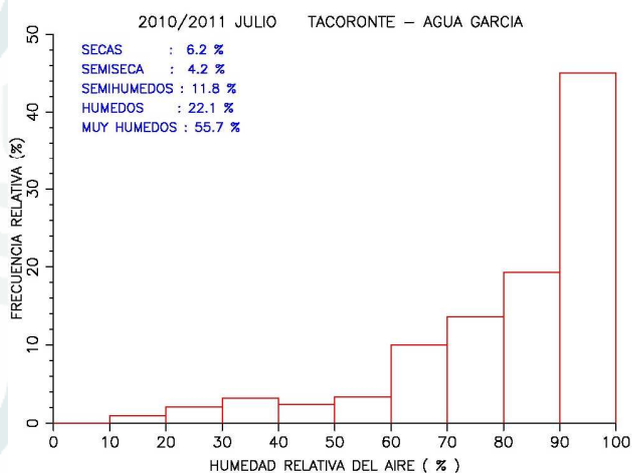
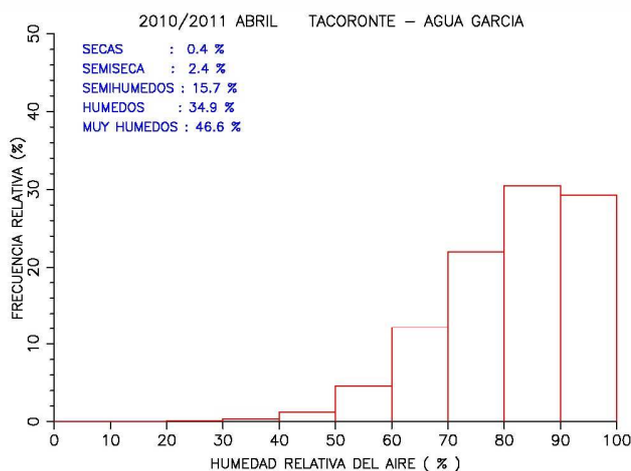
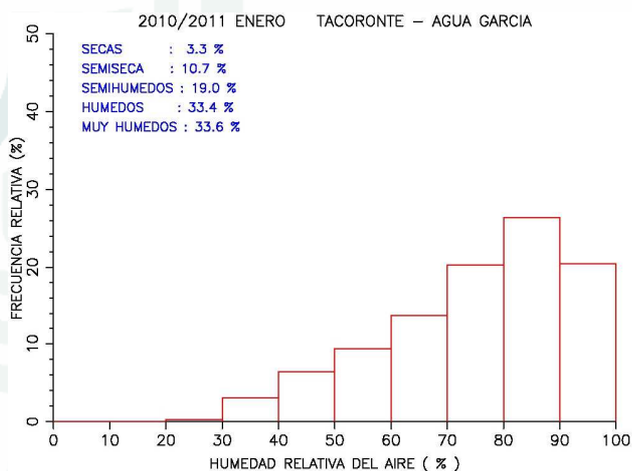
#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	11.5	5.0	8.4	3.6	4.1	3.0	6.8	3.8	4.1	3.5	6.6	5.6
<b>SEMISECA</b>	16.3	6.1	7.5	3.7	4.5	2.7	4.4	3.2	4.6	6.3	12.4	10.6
<b>SEMIHÚMEDO</b>	18.8	19.8	16.3	17.5	17.0	14.6	12.3	13.0	17.6	18.4	19.3	23.1
<b>HÚMEDO</b>	32.1	41.5	39.3	41.6	42.7	39.7	37.5	38.6	41.4	38.1	34.8	39.9
<b>MUY HÚMEDO</b>	21.2	27.6	28.5	33.6	31.8	40.0	39.0	41.4	32.4	33.6	27.0	20.7

En general, todos los meses del año las frecuencias relativas de las **humedades secas** destacan, excepto enero donde son relevantes: las frecuencias de las **humedades semisecas**

destacan, excepto en enero, noviembre y diciembre donde son relevantes; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son relevantes, excepto en diciembre donde son notables; las frecuencias de las humedades **húmedas** son importantes y las frecuencias de las humedades **muy húmedas** son notables, excepto entre febrero a noviembre donde son importantes. La corriente marina superficial cuando soplan vientos de dirección norte es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas de moderado espesor vertical, principalmente entre los meses abril a octubre. El lugar de observación es **húmedo a muy húmedo**; en verano aumenta el contenido acuoso de la atmósfera.

El Lomo está ubicado en la parte occidental de Acentejo, expuesta a los vientos débiles dominantes de componentes norte o sur, vientos anabático y vientos catabático; la capa de estratocúmulos orográfica formada roza esporádicamente los obstáculos en su desplazamiento, las nubes se trasladan con velocidades débiles dando lugar a **precipitación de niebla** apreciable. La presencia de niebla se hace notar muchos días al año, principalmente en primavera y verano.



Histogramas mensuales en **Tacoronte – Agua García** a 640 m, medianía baja de la comarca **ACENTEJO**, constituidos con 26040, 25200, 27960 y 29760 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden a los intervalos de humedades relativas 80 % a 100 % en enero (26 % y 21 %), abril (25 % y 35 %), julio (17 % y 40 %) y octubre (24 % y 36 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 30 %; las frecuencias en el intervalo 30 % a 60 % destacan, excepto en enero donde son relevantes y las frecuencias en el intervalo 60 % a 80 % son relevantes. El régimen de vientos se hace notar, zona expuesta a vientos superficiales marítimos cuando soplan en el sector oeste a norte. Moderada precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer y nubosidad de evolución diurna de moderado espesor vertical, principalmente en el periodo estival. Los meses estudiados tienen un régimen **higrométrico variable**.

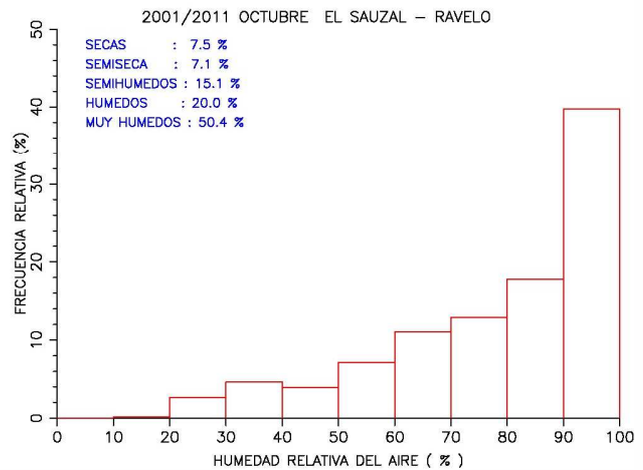
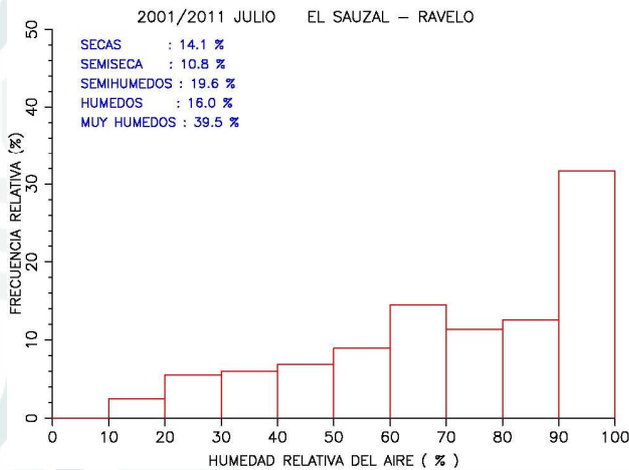
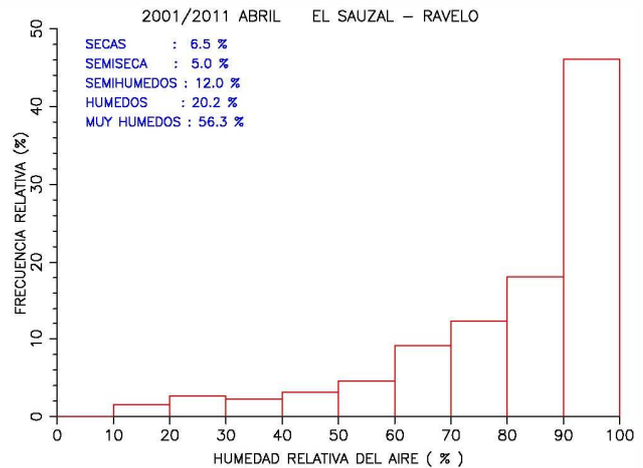
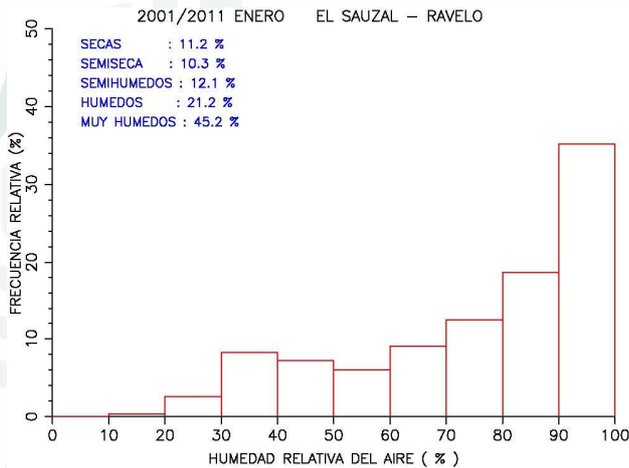
#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	3.3	5.1	1.9	0.4	2.1	10.5	6.2	13.3	3.1	8.9	3.6	4.3
<b>SEMISECA</b>	10.7	7.3	3.5	2.4	2.1	4.2	4.2	5.8	6.7	7.1	4.7	6.0
<b>SEMIHÚMEDO</b>	19.0	17.6	14.7	15.7	11.4	13.5	11.8	13.7	19.9	16.8	17.5	16.0
<b>HÚMEDO</b>	33.4	34.1	32.0	34.9	31.4	22.5	22.1	19.2	25.7	26.9	28.0	40.9
<b>MUY HÚMEDO</b>	33.6	36.0	47.8	46.6	53.1	49.4	55.7	47.9	44.6	40.3	46.2	32.8

En general, todos los meses del años frecuencias relativas de las **humedades secas** destacan, excepto junio y agosto donde son relevantes: las frecuencias de las **humedades semisecas** destacan, excepto en enero donde son relevantes; las frecuencias de las **humedades semihúmedas** son

relevantes, excepto en enero y septiembre donde son notables; las frecuencias de las humedades **húmedas** son importante, excepto entre junio a noviembre donde son notables y las frecuencias de las humedades **muy húmedas** son importantes, excepto entre marzo a noviembre donde son muy importantes. La corriente marina superficial cuando soplan vientos del sector noroeste a este es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas de moderado espesor vertical, principalmente entre los meses marzo a noviembre. El lugar de observación es **húmedo a muy húmedo**; en verano aumenta el contenido acuoso de la atmósfera.

Agua García está ubicado en la parte oriental de Acentejo, expuesta a vientos débiles a moderados, vientos dominantes de componentes noroeste o sureste, vientos anabático y vientos catabático; la capa de estratocúmulos orográfica formada roza frecuentemente roza los obstáculos en su desplazamiento, las masa nubosa se trasladan dando lugar a **precipitación de niebla** moderada. La presencia de nieblas espesas se hace notar muchos días al año, principalmente en primavera y verano.



Histogramas mensuales en **El Sauzal – Ravelo** a 922 m, medianía alta de la comarca **ACENTEJO**, constituidos con 40800, 39569, 40906 y 39359 elementos. Las frecuencias relativas mayores corresponden al intervalo de humedad relativa 90 % a 100 % en enero (35 %), abril (46 %), julio (32 %) y octubre (40 %). Las frecuencias relativas menores corresponden a los intervalos de humedades relativas 10 % a 30 %; las frecuencias en el intervalo 30 % a 60 % destacan; las frecuencias en el intervalo 60 % a 80 % son relevantes y las frecuencias en el intervalo 80 % a 90 % son notables, excepto en julio donde son relevantes. El régimen de vientos se hace notar, zona expuesta a vientos superficiales marítimos cuando soplan en el sector oeste a norte. Moderada precipitación de rocío en los instantes anteriores al amanecer y nubosidad de evolución diurna de moderado espesor vertical, principalmente en verano. Los meses estudiados tienen **similitud higrométrica**.

#### FRECUENCIAS RELATIVAS MENSUALES DE LA HUMEDAD DEL AIRE

INTERVALO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>SECA</b>	11.2	11.7	13.7	6.5	6.0	6.0	14.1	12.6	5.7	7.5	7.6	7.5
<b>SEMISECA</b>	10.3	8.2	9.2	5.0	5.0	8.3	10.8	10.1	9.7	7.1	7.2	8.6
<b>SEMIHÚMEDO</b>	12.1	12.6	13.0	12.0	13.4	18.5	19.6	19.9	20.2	15.1	13.0	13.4
<b>HÚMEDO</b>	21.2	20.2	17.8	20.2	20.5	18.9	16.0	15.5	19.7	20.0	20.7	26.6
<b>MUY HÚMEDO</b>	45.2	47.3	46.3	56.3	55.2	48.3	39.5	42.0	44.7	50.4	51.5	43.9

En general, todos los meses del año frecuencias relativas de las **humedades secas** destacan, excepto en invierno donde son relevantes: las frecuencias de las **humedades semisecas** destacan las frecuencias de las **humedades semihúmedas** destacan, excepto entre junio a octubre donde son

notables; las frecuencias de las humedades **húmedas** son importantes, excepto en diciembre donde son notables y las frecuencias de las humedades **muy húmedas** son muy importantes, excepto en julio donde son importantes. La corriente marina superficial cuando soplan vientos del sector noroeste a este es la causa de la elevada humedad ambiental y de la formación de nubes orográficas de moderado espesor vertical. En el periodo estival Ravelo esta muchos días despejados de nubosidad. El lugar de observación es **muy húmedo**; las estaciones invierno, primavera y otoño tienen mayor contenido acuoso de la atmósfera.

Ravelo está ubicado en la parte oriental de Acentejo, expuesta a vientos débiles a moderados, vientos dominantes de componentes noroeste o sureste, vientos anabático y vientos catabático; la capa de estratocúmulos orográfica formada roza los obstáculos en su desplazamiento, las masa nubosa se trasladan dando lugar a **precipitación de niebla** moderada. La presencia de nieblas espesas se hace notar muchos días al año.

## 11. ROSAS DE HUMEDAD DEL AIRE Y ROSAS DE VIENTO



### Estación meteorológica automática de Parque del DRAGO de Icod de los Vinos

El **viento** es el movimiento en masa del aire en la atmósfera y se define como la compensación de las diferencias de presión atmosférica entre dos puntos. Estos desplazamientos de aire se producen desde las zonas de alta presión hacia las zonas de baja presión. El viento se compone de una intensidad, llamada **velocidad** y una **dirección**.

Para medir la intensidad del viento, **anemómetro** se utilizan medidas de velocidad, la unidad más utilizada kilómetros por hora (km/h). Para medir la dirección del viento, **veleta** se utilizan el sistema de puntos cardinales para definir el origen del viento, ya sea con sus nombres Este, Oeste, Norte y Sur o con su representación numérica en grados desde el 0° a 359°. Para su expresión se usa la rosa **de los vientos** de ocho direcciones.



**Anemómetro y veleta**

**Rosa de los vientos**, diagrama que representa la frecuencia con que soplan los vientos en cada dirección. Normalmente se consideran ocho direcciones cardinales (puntos de la brújula: N, NE, E, SE, S, SW, W y NW). Los radios proyectados tienen una longitud proporcional al porcentaje de frecuencias de la **velocidad del viento** en un periodo de tiempo determinado. A su vez, los radios pueden subdividirse para mostrar la frecuencia de las diversas **intensidades de los vientos** asociados a cada dirección particular mediante diferentes anchuras.

Las rosas de viento van acompañadas de información adicional de intervalos de clase definidos “sui generis” del autor del estudio higrométrico. La expresión  $V$  es la velocidad del aire promedio en un lapso doce minutos, **velocidad doce minutaría**.

- $0 \text{ Km/h} < V \leq 10 \text{ Km/h}$  vientos **DÉBILES**
- $10 \text{ Km/h} < V \leq 20 \text{ Km/h}$  vientos **MODERADOS**
- $20 \text{ Km/h} < V \leq 30 \text{ Km/h}$  vientos **FUERTES**
- $30 \text{ Km/h} < V \leq 40 \text{ Km/h}$  vientos **MUY FUERTES**
- $40 \text{ Km/h} < V \leq 100 \text{ Km/h}$  vientos **HURACANADOS**

**Efecto anabático:** movimiento ascendente del aire sobre la ladera en las últimas horas de la mañana, antes del mediodía hasta el atardecer: Los vientos aumentan ligeramente las velocidades aire procedente del mar incrementa su contenido acuoso.

**Efecto catabático:** movimiento descendente del aire sobre la ladera, horas anteriores a medianoche hasta las primeras horas de la mañana. Los vientos disminuyen ligeramente las velocidades, cambian sus direcciones y el aire procedente del relieve más alto disminuye su contenido acuoso.

**Rosa de humedad,** diagrama que representa la frecuencia de la **humedad relativa del aire** con que soplan los vientos de cada dirección. Los radios proyectados tienen una longitud proporcional al porcentaje de frecuencias de los vientos en un periodo de tiempo determinado. A su vez, los radios pueden subdividirse para mostrar la frecuencia de las diversas **humedades relativas del aire** a cada dirección particular mediante diferentes anchuras.

Las rosas de humedad van acompañadas de información adicional de intervalos de clase definidos “sui generis” del autor del trabajo. La expresión  $H$  es la humedad relativa del aire promedio en un lapso doce minutos, **humedad doce minutaría**.

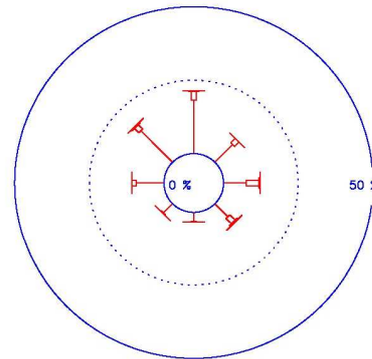
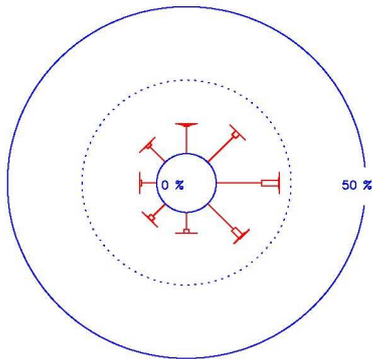
- $0 \% < H \leq 20 \%$  intervalo **MUY SECO**
- $20 \% < H \leq 40 \%$  intervalo **SECO**
- $40 \% < H \leq 55 \%$  intervalo **SEMISECO**
- $55 \% < H \leq 70 \%$  intervalo **SEMIHÚMEDO**
- $70 \% < H \leq 85 \%$  intervalo **HÚMEDO**
- $85 \% < H \leq 100 \%$  intervalo **MUY HÚMEDO**

2002 / 2011 – ENERO

LAGUNA – TEJINA

2002 / 2011 – ABRIL

LAGUNA – TEJINA

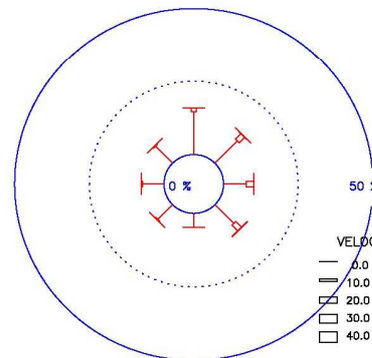
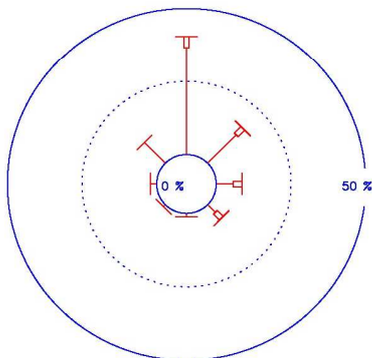


2002 / 2011 – JULIO

LAGUNA – TEJINA

2002 / 2011 – OCTUBRE

LAGUNA – TEJINA



VELOCIDAD DEL VIENTO

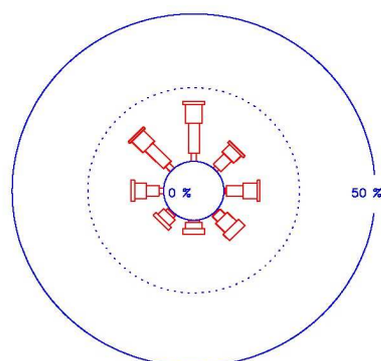
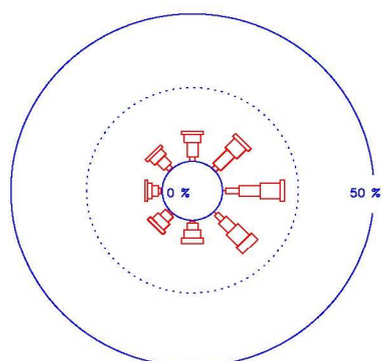
- 0.0 < V <= 10.0 KM/H
- 10.0 < V <= 20.0 KM/H
- 20.0 < V <= 30.0 KM/H
- 30.0 < V <= 40.0 KM/H
- 40.0 < V <= 90.0 KM/H

### Rosas de vientos mensuales independientes del periodo horario

**La Laguna – Tejina** a 90 m, costa noreste, borde oriental. límite entre la comarca **ACENTEJO** y **MACIZO de ANAGA**. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). En **enero**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NW a SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 6.3 km/h. En **abril**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector W a SE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector W a E son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector W a S y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 5.8 km/h. En **julio**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a E son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NW a NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector N a SE y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 5 km/h. En **octubre**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a SE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SW a SE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector W a SE y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 5.5 km/h.

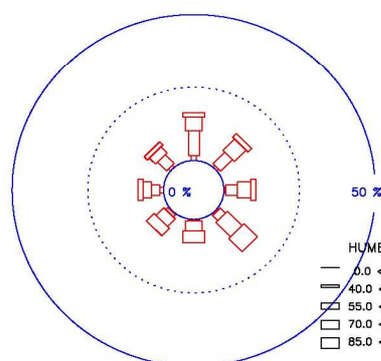
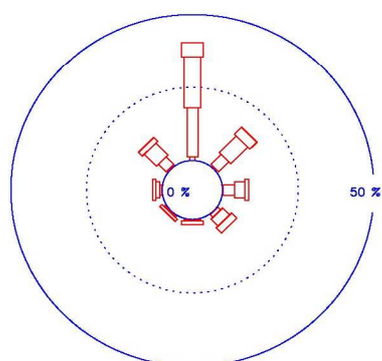
2002 / 2011 – ENERO LAGUNA – TEJINA

2002 / 2011 – ABRIL LAGUNA – TEJINA



2002 / 2011 – JULIO LAGUNA – TEJINA

2002 / 2011 – OCTUBRE LAGUNA – TEJINA



HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades de mensuales independientes del periodo horario

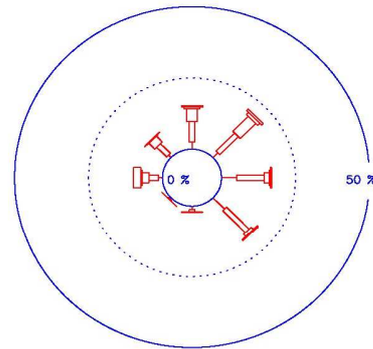
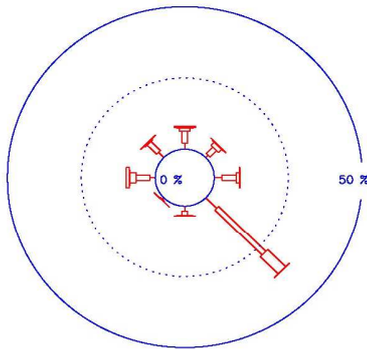
Una rosa de humedad es la presentación de las frecuencias relativas de las humedades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de humedades (grosor del brazo). Los vientos secos son inexistentes. En **enero**, los vientos semisecos soplan en el sector W a S y son poco frecuentes; vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en la direcciones NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; la humedad media mensual es 68 %. En **abril**, los vientos semisecos soplan en el sector W a E y son poco frecuentes; vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NW a N son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; la humedad media mensual es 70 %. En **julio**, los vientos semisecos soplan en la dirección N y son poco frecuentes; vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; la humedad media mensual es 75 %. En **octubre**, los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector N a SE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; la humedad media mensual es 74 %.

2008 / 2011 – ENERO

SANTA ÚRSULA – EL CALVARIO

2008 / 2011 – ABRIL

SANTA ÚRSULA – EL CALVARIO

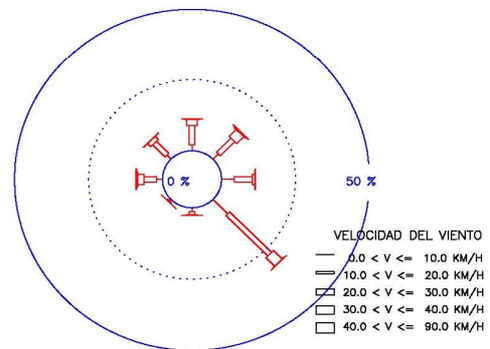
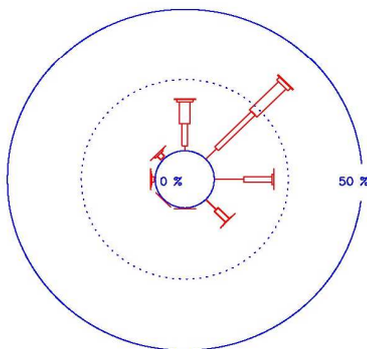


2008 / 2011 – JULIO

SANTA ÚRSULA – EL CALVARIO

2008 / 2011 – OCTUBRE

SANTA ÚRSULA – EL CALVARIO



VELOCIDAD DEL VIENTO

- 0.0 < V <= 10.0 KM/H
- 10.0 < V <= 20.0 KM/H
- 20.0 < V <= 30.0 KM/H
- 30.0 < V <= 40.0 KM/H
- 40.0 < V <= 90.0 KM/H

### Rosas de vientos mensuales independientes del periodo horario

**Santa Úrsula – El Calvario** a 335 m, medianía baja, borde occidental de la comarca **ACENTEJO**. En **enero**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector W a E son relevantes y en la dirección SE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en los sectores W a N y E a SE son relevantes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones. En la dirección S son apreciables, en el sector W a E son relevantes y en la dirección SE son dominantes; los vientos fuertes soplan en el sector W a S, en la dirección W son relevantes y en la dirección SE son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan W a S y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 3.9 km/h. En **abril**, los vientos soplan en todas las direcciones y en sector W a S son frecuentes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, los vientos soplan en todas las direcciones, en sector N a NE son apreciables y en el sector E a SE son relevantes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, el sector W a NW son relevantes y en el sector N a SE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector W a SE, en la dirección E y en el sector W a N son relevantes, y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en el sector W a S y son apreciables, y en dirección W son relevantes; la velocidad media mensual es 4.5 km/h. En **julio**, los vientos soplan en el sector W a SE, en la dirección N y en el sector E a S son frecuentes, y en la dirección NE son dominantes; los vientos débiles soplan en el sector W a SE, en la dirección N son apreciables, en las direcciones NE y SE son relevantes, y en la dirección E son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector W a SE, en la dirección NW son apreciables, en las direcciones N y E son frecuentes, y en la dirección NE son dominantes; los vientos fuertes soplan en el sector W a SE y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en el sector NW a NE y son apreciables; la velocidad media mensual es 4 km/h. En **octubre**, los vientos soplan en todas las direcciones, en sector W a E son frecuentes y en la dirección SE son

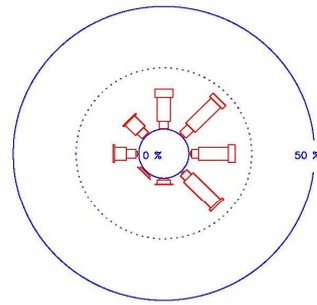
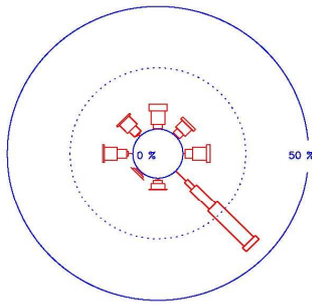
dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección S y en sector W a E son relevantes, y en la dirección SE son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en las direcciones W y E son relevantes, en el sector NW a NE son poco son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos fuertes soplan en el sector W a S, en la dirección SE y en el sector W a NE son relevantes; los vientos muy fuertes soplan en el sector W a S y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 3.5 km/h. El **efecto anabático – catabático** no tiene lugar en julio.

2008 / 2011 – ENERO

SANTA ÚRSULA – EL CALVARIO

2008 / 2011 – ABRIL

SANTA ÚRSULA – EL CALVARIO

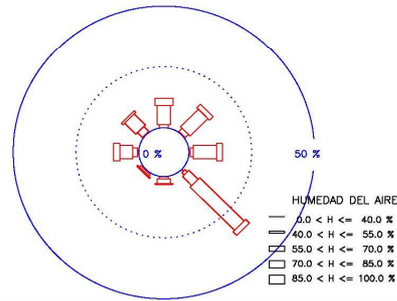
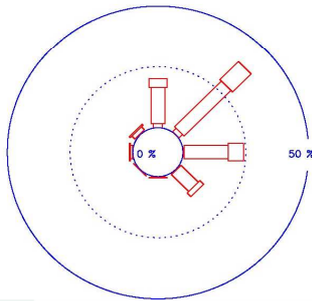


2008 / 2011 – JULIO

SANTA ÚRSULA – EL CALVARIO

2008 / 2011 – OCTUBRE

SANTA ÚRSULA – EL CALVARIO



### Rosas de humedades de mensuales independientes del periodo horario

**Santa Úrsula – El Calvario** a 335 m, medianía baja, borde occidental de la comarca **ACENTEJO**. En **enero**, los vientos secos soplan en el sector E a SW, en la dirección W son apreciables y en la dirección SE son relevantes; los vientos semisecos soplan en el sector SE a NW y en la dirección SE son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección S son apreciables, en el sector W a E son relevantes y en la dirección SE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección S son apreciables, en el sector W a E son relevantes y en la dirección SE son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector E a SE son apreciables y en la dirección N son relevantes; la humedad media mensual es 65 %. En **abril**, los vientos secos soplan en la dirección W y son apreciables; los vientos semisecos soplan en el sector W a SE y son poco frecuentes; vientos semihúmedos soplan en el sector W a S y en el sector W a SE son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección S son apreciables, en el sector W a NW son relevantes y en el sector N a SE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a SE son apreciables y en el sector N son relevantes; la humedad media mensual es 71 %. En **julio**, los vientos secos y vientos semisecos son inexistentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector NW a SW y en el sector N a NE son apreciables; los vientos húmedos soplan en el sector W a S, en la dirección NW son apreciables, en el sector N a SE son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector W a S, en la dirección SE son apreciables, en las direcciones N y E son relevantes, y en la dirección NE son frecuentes; la humedad media mensual es 81 %. En **octubre**, los vientos secos y los vientos semisecos soplan en la dirección SE y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a S, en las direcciones S y W, y en el sector N a E son apreciables, y en las direcciones NW y SW son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección W son relevantes, en el sector NW a E son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en los sectores W a NW y NE a SE son apreciables, y en la dirección N son relevantes; la humedad media mensual es 76 %.

## LLANOS DE LA LAGUNA – AEROPUERTO DE LOS RODEOS



### La Laguna - Valle Agüere - Llanura de los Rodeos

El Observatorio de Llanura de los Rodeos o Aeropuerto Tenerife Norte (617 m) está situado por debajo de la capa atmosférica de estratocúmulos típica de la región canaria, capa atmosférica húmeda. La fotografía muestra la ubicación de la estación meteorológica: Los Rodeos Barlovento (derecha) periodo 1941 - 1979.



### Vista aérea del Aeropuerto de los Rodeos o Tenerife Norte

El Aeropuerto Tenerife Norte ocupa gran parte de la llanura lagunera, la pista de aterrizaje tiene su eje en dirección NW a SE, **encajada** entre el Macizo de Anaga al N a NE y la Cordillera Dorsal al S a W y **abierto** al mar en sus cabeceras, NW a N extremo a barlovento y SE a S extremo a sotavento. El accidentado relieve del entorno condiciona el régimen de vientos.

**La Laguna – Aeropuerto de los Rodeos** a 617 m, medianía baja, borde oriental de la comarca de **ACENTEJO**. Las rosas de vientos se han confeccionado con las observaciones realizadas por observadores meteorológicos profesionales del Instituto Nacional de Meteorología (INM, actual AEMET) siguiendo las directrices de la Organización Mundial de Meteorología OMM, Organismo que marca normas y sugiere el horario para realizar las observaciones, **horas sinópticas**: 0 h, 6 h, 12 h y 18 h UTC.

La **UTC** (*Universal Time Coordinated*), periodo de tiempo que se mide con relojes atómicos. La hora del meridiano de Greenwich es la que se toma como centro para coordinar el horario internacional. Así, tenemos que esta coordinación es, simplemente, el ajuste de la hora local en cualquier punto de la Tierra, con la hora de Greenwich. Lógicamente las diferencias pueden ser en sentido de más o de menos, según el lugar en relación con el primer meridiano.

También, las direcciones del viento siguen un criterio diferentes a las anteriores normas en el trazado de gráficos, observaciones a escala de 16 rumbos, es decir, sectores de 22.5 °. Por tanto, existen diferentes trazado de rosas de viento o de humedad según el responsable del mantenimiento de las estaciones meteorológicas: INM (AEMET), ICIA y AGROCABILDO.:

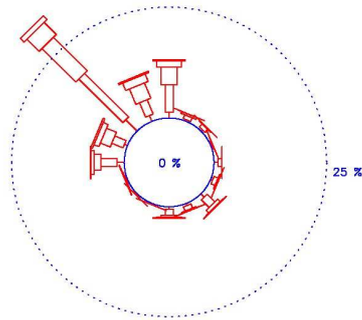
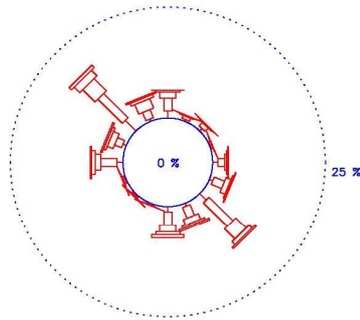
- **INM /AEMET** registra 4 observaciones/día y clasifica las direcciones en 16 rumbos
- Investigaciones Agrarias Canarias, **ICIA** registra 48 observaciones/día y clasifica las direcciones en 8 rumbos
- **AGROCABILDO de TENERIFE** registra 120 observaciones/día y clasifica las direcciones en 8 rumbos

1941/1988 ENERO

AEROPUERTO TENERIFE NORTE – LOS RODEOS

1941/1988 ABRIL

AEROPUERTO TENERIFE NORTE – LOS RODEOS

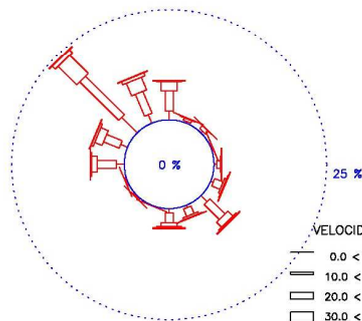
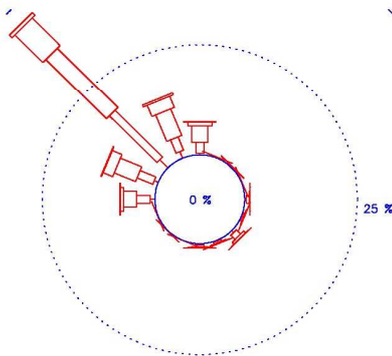


1941/1988 JULIO

AEROPUERTO TENERIFE NORTE – LOS RODEOS

1941/1988 OCTUBRE

AEROPUERTO TENERIFE NORTE – LOS RODEOS



VELOCIDAD DEL VIENTO

—	0.0 < V <= 10.0 KM/H
—	10.0 < V <= 20.0 KM/H
—	20.0 < V <= 30.0 KM/H
—	30.0 < V <= 40.0 KM/H
—	40.0 < V <= 90.0 KM/H

### Rosas de vientos mensuales independientes del periodo horario

**La Laguna – Aeropuerto de los Rodeos** a 617 m. En **enero**, los vientos soplan en todas las direcciones y en las direcciones SE y NW son frecuentes; los vientos débiles soplan en los sectores W a NW y E a S, y en las direcciones NW y SE son relevantes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en las direcciones N, ESE, y en el sector SSE a S son relevantes, y en las direcciones NW y SE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en los sectores W a N y E a S, en la dirección SE y en el sector NW a N son relevantes; los vientos muy fuertes soplan en los sectores W a NNE y E a S, y en la dirección NW son relevantes; la velocidad media mensual es 15.7 km/h. En **abril**, los vientos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE son relevantes, en el sector W a E son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en las direcciones SE y W, y en el sector NNW a N son apreciables, y en la dirección NW son relevantes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en los sectores NE a ENE y E a S son apreciables, en la dirección NNW y en el sector W a WNW son relevantes, en la dirección N son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos fuertes soplan en los sectores W a NNE y ESE a S, en el sector W a WNW son apreciables, en el sector NNW a N son relevantes y en la dirección NW son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en los sectores W a NNE y SE a S, en los sectores W a WNW y NNW a N son apreciables, y en la dirección NW son relevantes; la velocidad media mensual es 17.5 km/h. En **julio**, los vientos soplan en la dirección SE y son apreciables, en los sectores W a WNW y NNW a N son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos débiles soplan en las direcciones SE y NNW, y en el sector W a WNW son apreciables, y en la dirección NW son relevantes; los vientos moderados soplan en la dirección SE y son apreciables, en los sectores W a WNW y NNW a N son relevantes, y en la dirección NW son dominantes; los vientos fuertes soplan en la dirección SE y son apreciables, en los sectores W a

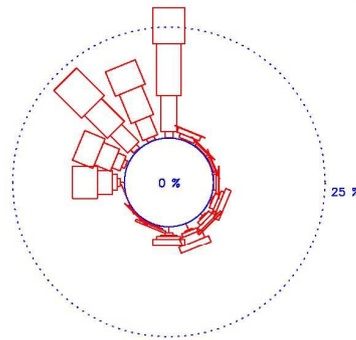
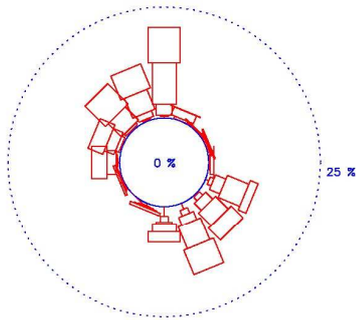
WNW y NNW a N son frecuentes, y en la dirección NW son dominantes; los vientos muy fuertes soplan en las direcciones N y W, y son apreciables, en las direcciones WNW y NNE son relevantes y en la dirección NW son frecuentes; la velocidad media mensual es 21.4 km/h. En **octubre**, los vientos soplan en el sector ESE a S y son relevantes, en el sector W a N son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos débiles soplan en los sectores SE a S, W a WNW y NNW a N, y son apreciables, y en la dirección NW son relevantes; los vientos moderados soplan en la dirección ESE y en el sector SSE a S, y son apreciables, en la dirección SE y el sector W a WNW son relevantes, en el sector NNW a N son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos fuertes soplan en la dirección SE y en el sector W a WNW, y son apreciables, en el sector NNW a N son relevantes y en la dirección NW son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en los sectores W a N y ESE a S, y en el sector NW a NNW son apreciables; la velocidad media mensual es 13.7 km/h.

1980/1988 ENERO

AEROPUERTO TENERIFE NORTE – LOS RODEOS

1980/1988 ABRIL

AEROPUERTO TENERIFE NORTE – LOS RODEOS

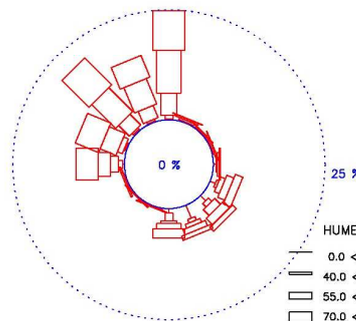
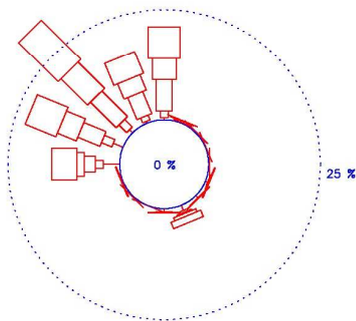


1980/1988 JULIO

AEROPUERTO TENERIFE NORTE – LOS RODEOS

1980/1988 OCTUBRE

AEROPUERTO TENERIFE NORTE – LOS RODEOS



HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

**La Laguna – Aeropuerto de los Rodeos** a 617 m. En **enero**, los vientos secos soplan en el sector E a S y en el sector SSE a S son apreciables; los vientos semisecos soplan en los sectores E a SSW y NNW a N, y en el sector ESE a S son apreciables; los vientos semihúmedos soplan en los sectores ESE a SW y W a N, en las direcciones NNW y SSE son apreciables, en la dirección N y en el sector ESE a SE son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NNE y S, y en el sector W a WNW son apreciables, en el sector ESE a SSE son relevantes, en el sector NW a NNW son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección N y son dominantes; la humedad media mensual es 81 %. En **abril**, los vientos secos soplan en los sectores SSE a S y W a N, en la dirección S y en el sector W a N son apreciables; los vientos semisecos soplan en los sectores E a SSW y NNW a N, y en el sector ESE a S son apreciables; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a S, en la dirección NNE y en los sectores ESE a SSE y W a WNW son apreciables, y en el sector NW a N son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección NNE y en el sector ESE a S son apreciables, en el sector W a WNW son relevantes y en el sector NW a N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector ESE a S son apreciables, en el sector W a WNW son relevantes y en el sector NW a N son frecuentes; la humedad media mensual es 79 %. En **julio**, los vientos secos soplan en los sectores SE a SSE y W a N, en la dirección SSE y en el sector WNW a NW son apreciables y en la dirección W son relevantes; los vientos semisecos soplan en las direcciones ESE y SSE, y son apreciables, y en el sector W a N son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en los sectores SSE a S y W a N, en la dirección W son apreciables, y en el sector WNW a N son frecuentes; los vientos húmedos soplan en los sectores SSE a S y W a NNE, en las direcciones NNE y W son apreciables, en las direcciones WNW y NNW son

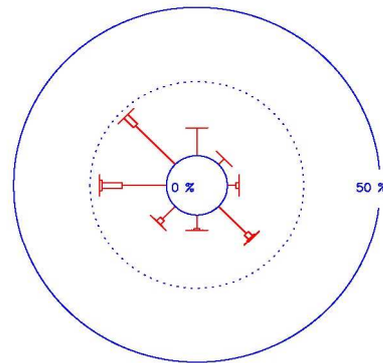
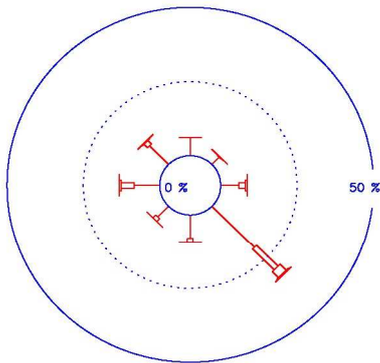
relevantes, y en las direcciones NW y N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en los sectores SSE a S y W a NNE, en la dirección SSE son apreciables, en las direcciones W y NNW son relevantes, en las direcciones WNW y N son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; la humedad media mensual es 77 %. En **octubre**, los vientos secos en el sector SSE a S, en la dirección S y en el sector ESE a SE son apreciables y en la dirección SSE son relevantes; los vientos semisecos soplan en los sectores W a N y E a S, en la dirección W y en el sector SE a SSE son apreciables, y en la dirección S son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en los sectores E a S y W a NNE, en los sectores ESE a SSE y W a WNW son apreciables, en el sector NW a NNW son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector W a S, en el sector ESE a S son apreciables, en el sector W a WNW son relevantes, en el sector NW a NNW son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector ESE a S son apreciables, en las direcciones WNW y NNW son relevantes, en las direcciones NW y N son frecuentes; la humedad media mensual es 78 %.

2002 / 2011 – ENERO

EL SAUZAL – RAVELO

2002 / 2011 – ABRIL

EL SAUZAL – RAVELO

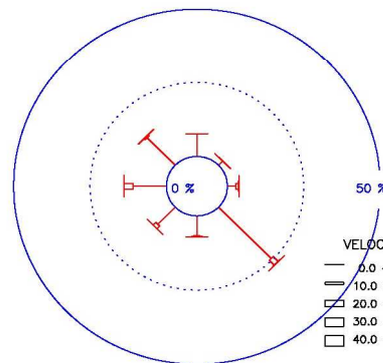
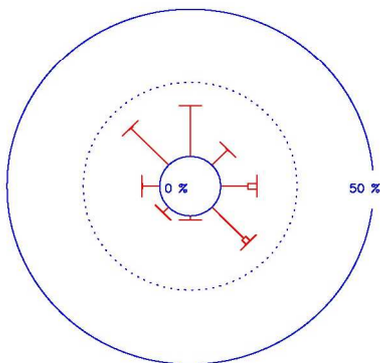


2002 / 2011 – JULIO

EL SAUZAL – RAVELO

2002 / 2011 – OCTUBRE

EL SAUZAL – RAVELO



VELOCIDAD DEL VIENTO

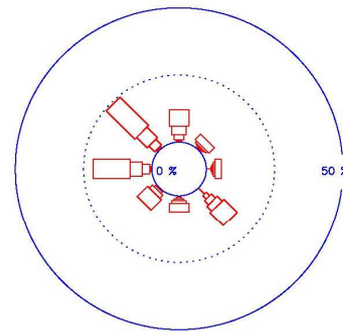
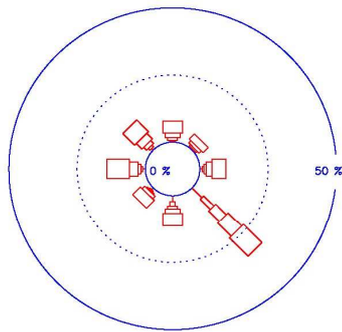
- 0.0 < V <= 10.0 KM/H
- 10.0 < V <= 20.0 KM/H
- 20.0 < V <= 30.0 KM/H
- 30.0 < V <= 40.0 KM/H
- 40.0 < V <= 90.0 KM/H

### Rosas de vientos mensuales independientes del periodo horario

**El Sauzal – Ravelo** a 922 m, medianía alta de la comarca **ACENTEJO**. En **enero**, los vientos soplan en todas las direcciones, en los sectores W a N y E a S son frecuentes, y en la dirección SE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en los sectores W a N y SE a S son frecuentes, y en la dirección SE son dominantes; los vientos moderados en el sector E a NW y en la dirección SE son frecuentes; los vientos fuertes y muy fuertes soplan en la dirección SE y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 7.1 km/h. En **abril**, los vientos soplan en todas las direcciones, en sector SW a N y en la dirección SE son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector W a N y en la dirección SE son frecuentes, y en la dirección NW son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector E a N y son poco son frecuentes; la velocidad media mensual es 5.1 km/h. En **julio**, los vientos soplan en todas las direcciones, en sector NW a SE son frecuentes y en el sector NW a N son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NW a SE son frecuentes y en el sector NW a N son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector E a SE y son poco son frecuentes; la velocidad media mensual es 3.8 km/h. En **octubre**, los vientos soplan en todas las direcciones, en sector SE a N son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a NE son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector E a NW y son poco son frecuentes; la velocidad media mensual es 5.7 km/h. **Efecto anabático – catabático** todos los meses del año.

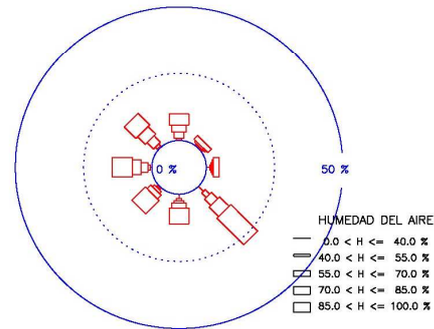
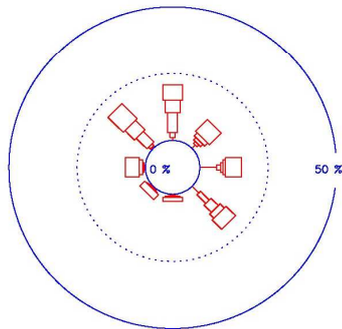
2001 / 2011 – ENERO EL SAUZAL – RAVELO

2001 / 2011 – ABRIL EL SAUZAL – RAVELO



2001 / 2011 – JULIO EL SAUZAL – RAVELO

2001 / 2011 – OCTUBRE EL SAUZAL – RAVELO



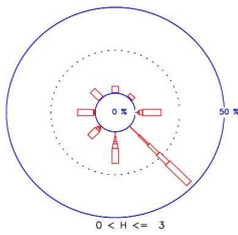
HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- ▨ 40.0 < H <= 55.0 %
- ▧ 55.0 < H <= 70.0 %
- ▩ 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

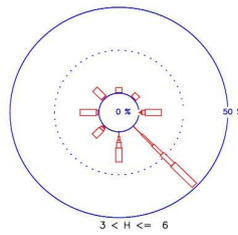
### Rosas de humedades de mensuales independientes del periodo horario

En **enero**, los vientos secos soplan en el sector E a S y en la dirección SE son relevantes; los vientos semisecos soplan en el sector E a N y en la dirección SE son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección SE son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector W a N son relevantes y en la dirección SE son frecuentes; la humedad media mensual es 75 %. En **abril**, los vientos secos soplan en el sector E a S y en la dirección SE son apreciables; los vientos semisecos soplan en el sector N a S y son poco frecuentes; vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección NW son apreciables; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector S a SW son relevantes, en las direcciones N, SE y W son frecuentes, y en la dirección NW son dominantes; la humedad media mensual es 80 %. En **julio**, los vientos secos soplan en el sector NW a SE, en la dirección SE son apreciables y en la dirección E son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector NW a SE y en la dirección SE son relevantes; vientos semihúmedos soplan en el sector W a S, en el sector NW a N son frecuentes y en la dirección SE son apreciables; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a N y en la dirección SE son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección W y en el sector E a SE son relevantes, y en el sector NW a NE son frecuentes; la humedad media mensual es 71 %. En **octubre**, los vientos secos soplan en el sector E a S y en la dirección SE son apreciables; los vientos semisecos soplan en el sector E a N y en la SE dirección son apreciables; vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE y en el sector W a N son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector S a N son apreciables y en la dirección SE son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector S a N son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; la humedad media mensual es 78 %.

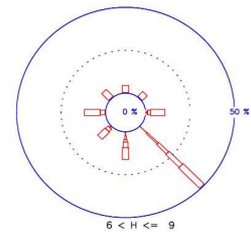
2001 / 2011 - ENERO EL SAUZAL - RAVELO



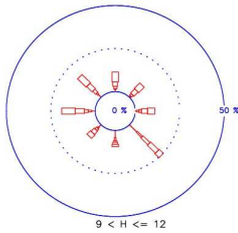
2001 / 2011 - ENERO EL SAUZAL - RAVELO



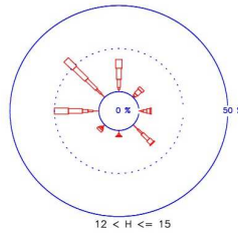
2001 / 2011 - ENERO EL SAUZAL - RAVELO



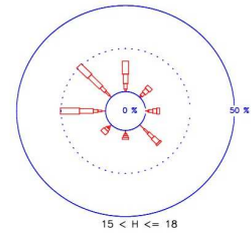
2001 / 2011 - ENERO EL SAUZAL - RAVELO



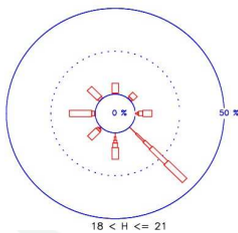
2001 / 2011 - ENERO EL SAUZAL - RAVELO



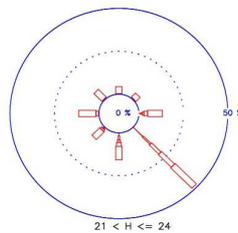
2001 / 2011 - ENERO EL SAUZAL - RAVELO



2001 / 2011 - ENERO EL SAUZAL - RAVELO



2001 / 2011 - ENERO EL SAUZAL - RAVELO



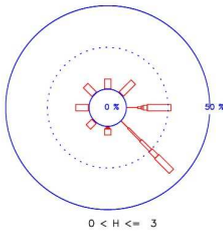
HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

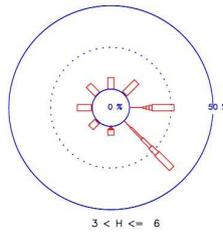
### Rosas de vientos trihorarios en el periodo estival (ENERO). Efecto anabático / catabático

Las rosas de humedad presentan las frecuencias relativas de las humedades del aire según sus direcciones y periodos trihorarios. El periodo nocturno 0 h a 9 h, los vientos secos soplan en el sector E a S y en la dirección SE son frecuentes; los vientos semisecos y vientos semisecos soplan en el sector SE a SW y en la dirección SE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector E a W y en la dirección SE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector E a NW son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; el movimiento descendente del aire sobre la ladera se denomina: **efecto catabático**. En las primeras horas de la mañana, los vientos disminuyen ligeramente su contenido acuoso y cambian sus direcciones a favor del sector W a NW; los vientos secos y vientos semisecos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos y vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección NW son frecuentes y los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; al mediodía y primeras horas de la tarde 12 h a 18 h, se conserva el contenido acuoso del aire, los vientos secos y vientos semisecos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NW son frecuentes; los vientos húmedos y vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector W a NW son frecuentes; el movimiento ascendente del aire sobre la ladera se denomina: **efecto anabático**. En el periodo vespertino y periodo nocturno 18 h a 24 h, periodos de transición entre el día y la noche, los vientos cambian las direcciones y aumentan moderadamente su contenido acuoso, los vientos secos y vientos semisecos soplan en el sector E a S y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector E a SW y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector E a SW y en la dirección SE son frecuentes, y los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector SE a NW son frecuentes.

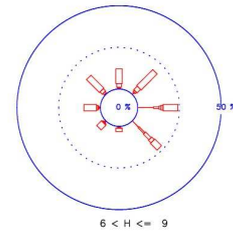
2001 / 2011 - JULIO EL SAUZAL - RAVELO



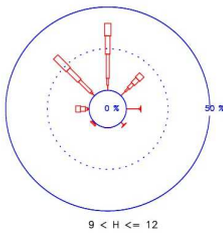
2001 / 2011 - JULIO EL SAUZAL - RAVELO



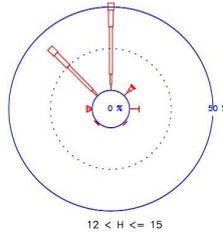
2001 / 2011 - JULIO EL SAUZAL - RAVELO



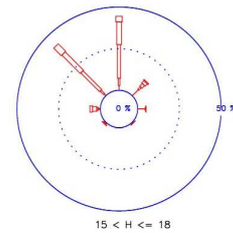
2001 / 2011 - JULIO EL SAUZAL - RAVELO



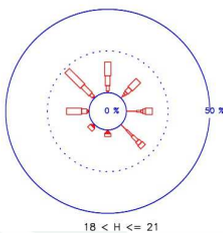
2001 / 2011 - JULIO EL SAUZAL - RAVELO



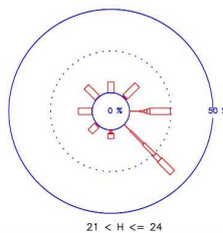
2001 / 2011 - JULIO EL SAUZAL - RAVELO



2001 / 2011 - JULIO EL SAUZAL - RAVELO



2001 / 2011 - JULIO EL SAUZAL - RAVELO



HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de vientos trihorarios en el periodo estival (JULIO). Efecto anabático / catabático

El periodo nocturno 0 h a 9 h, los vientos secos soplan en el sector E a SE y son frecuentes; los vientos semisecos y vientos semihúmedos soplan en el sector E a S y en la dirección SE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector E a SW y son poco frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NW a SE son frecuentes; el movimiento descendente del aire sobre la ladera se denomina: **efecto catabático**. En las primeras horas de la mañana, los vientos disminuyen ligeramente su contenido acuoso y cambian sus direcciones a favor del sector NW a NE; los vientos secos y vientos semisecos soplan en el sector NW a E y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos y vientos húmedos soplan en el sector SW a E y son poco frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector W a NE son frecuentes; al mediodía y primeras horas de la tarde 12 h a 18 h, el contenido acuoso del aire desciende moderadamente, los vientos secos soplan en el sector W a E y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector W a E y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a NE, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en el sector W a NE y en el sector NW a N son frecuentes, los vientos muy húmedos soplan en el sector W a NE y son poco frecuentes; el movimiento ascendente del aire sobre la ladera se denomina: **efecto anabático**. En el periodo vespertino y periodo nocturno 18 h a 24 h, periodos de transición entre el día y la noche, los vientos cambian sus direcciones y aumentan moderadamente su contenido acuoso, los vientos secos soplan en el sector N a S y en el sector E a SE son frecuentes; los vientos semisecos y vientos semihúmedos soplan en el sector NW a SW y en la dirección SE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes, y los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector W a SE son frecuentes.



### **La Victoria – El Gaitero, torre de vigilancia de incendios forestales**

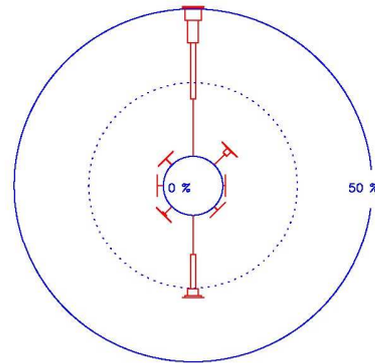
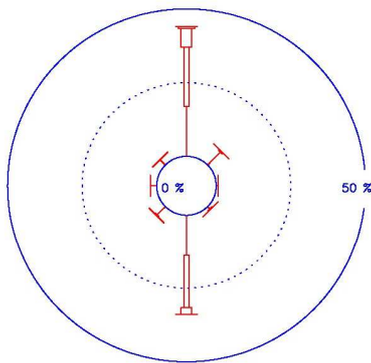
La estación meteorológica se encuentra en la techumbre de la cabina de vigilancia. La ubicación de la estación excede de la normativa recomendada por Organismos Meteorológicos Oficiales. La información extraída de la estación debe tratarse con precaución y siempre será una aproximación de la información de una estación meteorológica homologada. En nuestro caso, la velocidad del viento tiene un incremento añadido con respecto a las mediciones normales que se hubieran realizado con la normativa vigente.

2009 / 2011 – ENERO

LA VICTORIA – EL GAITERO

2009 / 2011 – ABRIL

LA VICTORIA – EL GAITERO

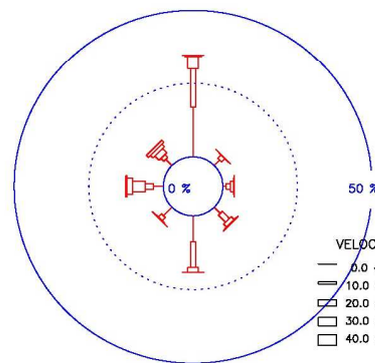
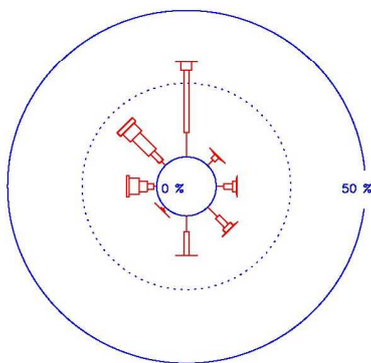


2009 / 2011 – JULIO

LA VICTORIA – EL GAITERO

2009 / 2011 – OCTUBRE

LA VICTORIA – EL GAITERO



VELOCIDAD DEL VIENTO

- 0.0 < V <= 10.0 KM/H
- ▬ 10.0 < V <= 20.0 KM/H
- ▨ 20.0 < V <= 30.0 KM/H
- ▩ 30.0 < V <= 40.0 KM/H
- 40.0 < V <= 90.0 KM/H

### Rosas de vientos mensuales independientes del periodo horario

**La Victoria – El Gaitero** a 1745 m, zona de alta montaña, crestería entre las comarcas **ACENTEJO** y **VALLE de GÜIMAR**. En **enero**, los vientos soplan en todas las direcciones, en la dirección NE son frecuentes, en la dirección S son importantes y en la dirección N son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NW son relevantes, en la dirección NE son frecuentes y en las direcciones N y S son importantes; los vientos moderados en las direcciones NE y SE son poco frecuentes y en las direcciones N y S son importantes; los vientos fuertes en la dirección S son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en la dirección N y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 10.3 km/h. En **abril**, los vientos soplan en todas las direcciones, en la dirección NE son frecuentes, en la dirección S son importantes y en la dirección N son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en las direcciones SE y W son poco frecuentes, en las direcciones NE, SW y NW son relevantes, en la dirección S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados en la dirección NE son poco frecuentes y en la dirección N son frecuentes; los vientos fuertes en la dirección S son poco frecuentes y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy fuertes en la dirección S son poco frecuentes y en la dirección N son relevantes; la velocidad media mensual es 11.7 km/h. En **julio**, los vientos soplan en todas las direcciones, en la dirección SW son poco frecuentes, en los sectores NE a S y W a NW son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos débiles en la dirección SW son apreciables, en los sectores NE a E y SW a NW son poco frecuentes, en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados en la dirección SW son apreciables, en los sectores NE a SE y W a NW son poco frecuentes, en la dirección S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos fuertes en el sector E a SE son poco frecuentes, en las direcciones N y W son relevantes, y en la dirección

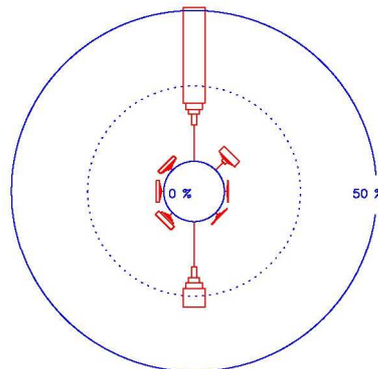
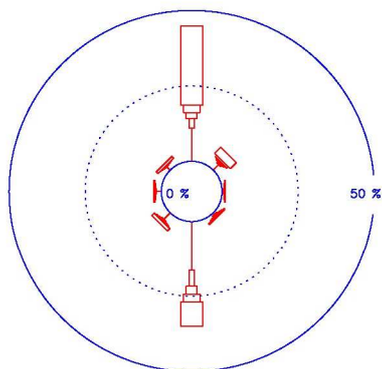
NW son frecuentes; los vientos muy fuertes en la dirección E son inapreciables y en el sector W a NW son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 15.9 km/h. En **octubre**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a E son poco frecuentes, en la dirección SE y en el sector SW a NW son frecuentes, en la dirección S son importantes y en la dirección N son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a SE son poco frecuentes, en el sector SW a NW son relevantes, en la dirección S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados en los sectores NE a SE y SW a NW son poco frecuentes, en las direcciones S y N son frecuentes; los vientos fuertes en la dirección NW y en el sector E a S son poco frecuentes y en las direcciones W y N son frecuentes; los vientos muy fuertes en el sector N a W son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 12.7 km/h.

2009 / 2011 – ENERO

LA VICTORIA – EL GAITERO

2009 / 2011 – ABRIL

LA VICTORIA – EL GAITERO

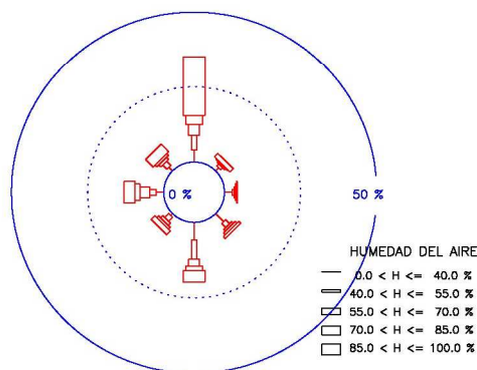
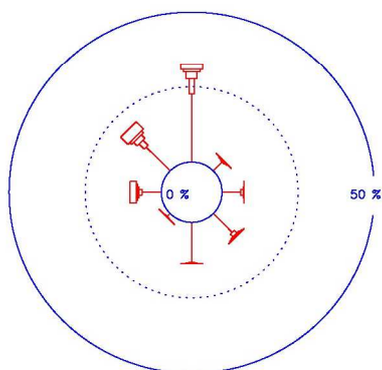


2009 / 2011 – JULIO

LA VICTORIA – EL GAITERO

2009 / 2011 – OCTUBRE

LA VICTORIA – EL GAITERO



HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

**La Victoria – El Gaitero** a 1745 m. En **enero**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en el sector W a NW son apreciables, en las direcciones NE y SW son relevantes, en la dirección N son frecuentes y en la dirección S son dominantes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en la dirección N son relevantes y en la dirección S son frecuentes; los vientos semihúmedos y los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en las direcciones N y S son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones SW y NW son apreciables, en la dirección N son relevantes, en la dirección S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; la humedad media mensual es 61 %. En **abril**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en la dirección SW son apreciables, en la dirección NE son relevantes y en las direcciones N y S son frecuentes; los vientos semisecos, vientos semihúmedos y vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección NE son apreciables, en las direcciones N y S son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NW son apreciables, en la dirección NE son relevantes, en la dirección S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; la humedad media mensual es 64 %. En **julio**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en las dirección SW son apreciables, en el sector W a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos semisecos, soplan en el sector W a SE, en las direcciones SE y W son apreciables, en la dirección NW son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a N y en el sector NW a N son apreciables; los vientos húmedos soplan en el sector NW a SE y en el sector NW a N son apreciables; los vientos muy húmedos soplan en la dirección SE y son inapreciables, y en el sector W a N son relevantes; la humedad media mensual es 32 %. En **octubre**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en

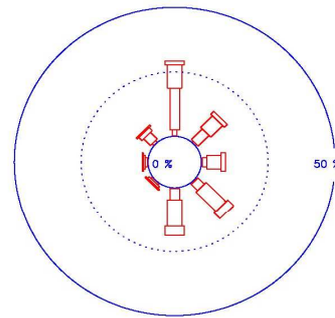
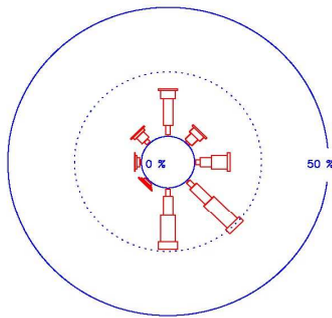
las direcciones NE y NW son apreciables, en la dirección W y en el sector E a SE son relevantes, y en las direcciones N y S son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones en la dirección SE y en el sector SW a NW son apreciables, en la dirección N son relevantes y en la dirección S son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones SE y NW son apreciables y en las direcciones W, N y S son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones SE, SW y NW son apreciables, en las direcciones N, S y W son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE y SW son apreciables, en la dirección S y en el sector W a NW son relevantes y en la dirección N son dominantes; la humedad media mensual es 66 %.

2001 / 2011 – ENERO

LA OROTAVA – EL RINCON

2001 / 2011 – ABRIL

LA OROTAVA – EL RINCON

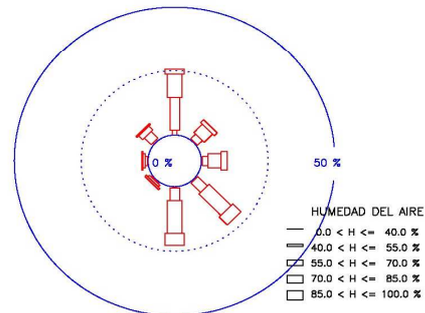
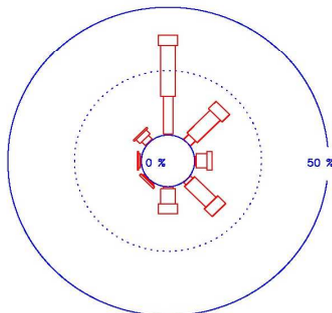


2001 / 2011 – JULIO

LA OROTAVA – EL RINCON

2001 / 2011 – OCTUBRE

LA OROTAVA – EL RINCON



### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

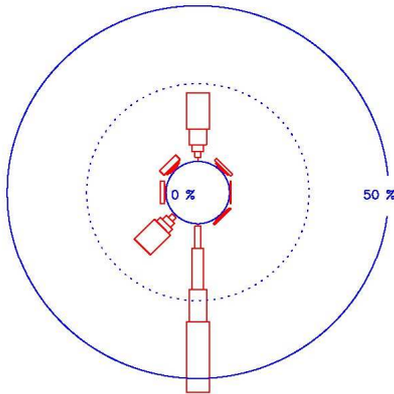
**La Orotava – El Rincón** a 216 m, costa norte, lateral oriental de la comarca **VALLE de la OROTAVA**. En **enero**, los vientos secos soplan en los sectores NW a N y SE a S, y son inapreciables; los vientos semisecos soplan en el sector NW a S, en el sector SE a S y en la dirección N son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a E y en la dirección NW son relevantes, en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección NE son apreciables, en las direcciones N y E son relevantes, y en el sector SE a S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector SE a S son apreciables; la humedad media mensual es 68 %. En **abril**, los vientos secos son inexistentes; los vientos semisecos soplan en el sector NW a N y en la dirección N son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NW y SE son relevantes, en las direcciones NE y S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector N a S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector SE a S son apreciables; la humedad media mensual es 72 %. En **julio**, los vientos secos son inexistentes; los vientos semisecos soplan en dirección N y son inapreciables; los vientos semihúmedos soplan en el sector NW a S, en las direcciones NW y NE son relevantes, y en la dirección N son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en los sectores N a NE y SE a S son relevantes; la humedad media mensual es 77 %. En **octubre**, los vientos secos son inexistentes; los vientos semisecos soplan en los sectores NW a N y SE a S, y son inapreciables; los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a E, y en la dirección NW, y son relevantes, en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector N a S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector N a E son apreciables y en el sector SE a S son relevantes; la humedad media mensual es 74 %

2009 / 2011 – ENERO

LA OROTAVA – AGUAMANSA

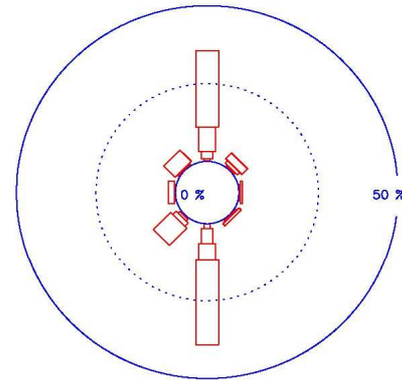
2009 / 2011 – ABRIL

LA OROTAVA – AGUAMANSA



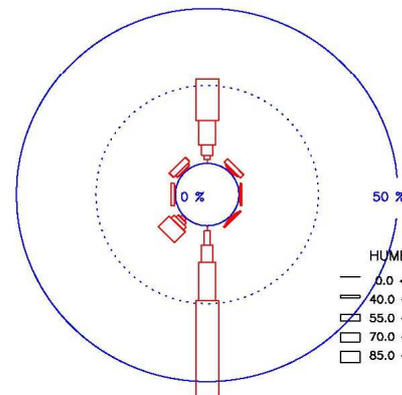
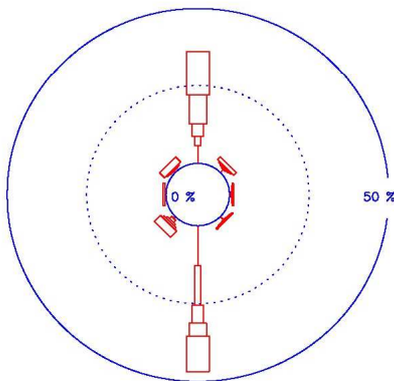
2009 / 2011 – JULIO

LA OROTAVA – AGUAMANSA



2009 / 2011 – OCTUBRE

LA OROTAVA – AGUAMANSA



HUMEDAD DEL AIRE

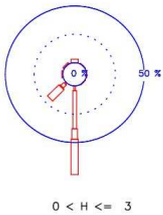
- 0.0 < H <= 40.0 %
- ▨ 40.0 < H <= 55.0 %
- ▩ 55.0 < H <= 70.0 %
- ▧ 70.0 < H <= 85.0 %
- ▦ 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

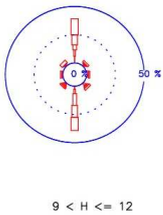
**La Orotava – Aguamansa** a 1065 m, medianía alta norte de la comarca **VALLE de la OROTAVA**. En **enero**, los vientos secos soplan en las direcciones N y S, y son inapreciables; los vientos semisecos soplan en las direcciones N y SW, y son apreciables, y en la dirección SE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en la dirección NW, y son inapreciables, en las direcciones N y SW son relevantes, y en la dirección S son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector SE a NE, en las direcciones SW y N son relevantes, y en la dirección S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones W y NW son apreciables, en las direcciones SW y N son frecuentes, y en la dirección S son dominantes; la humedad media mensual es 79 %. En **abril**, los vientos secos son inexistentes; los vientos semisecos soplan en las direcciones N y S, y son apreciables; los vientos semihúmedos soplan en la dirección SW y son inapreciables, en la dirección NE son relevantes y en la dirección S son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector NW a SE, en la dirección S son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección NW son relevantes, en la dirección SW son frecuentes y en las direcciones N y S son dominantes; la humedad media mensual es 89 %. En **julio**, los vientos secos soplan en el sector NW a SW, en la dirección SE son inapreciables y en las direcciones N y S son frecuentes; los vientos semisecos soplan en la dirección SW y son inapreciables, en la dirección N son relevantes y en la dirección S son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en la dirección SW y son inapreciables, en la dirección N son relevantes y en la dirección S son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector NW a SW y en las direcciones N y S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en

todas las direcciones, en las direcciones NW y SW son apreciables y en las direcciones N y S son frecuentes; la humedad media mensual es 66 %. En **octubre**, los vientos secos soplan en las direcciones N y S, y son apreciables; los vientos semisecos soplan en las direcciones N y SW, y son apreciables, y en la dirección S son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en la dirección SW y son apreciables, en las direcciones N y S son relevantes; los vientos húmedos soplan en las direcciones NE y NW, y son inapreciables, en la dirección SW son apreciables y en las direcciones N y S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE y NW son apreciables, en la dirección SW son relevantes, en la dirección N son frecuentes y en la dirección S son dominantes; la humedad media mensual es 82 %.

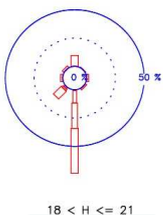
LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – ENERO



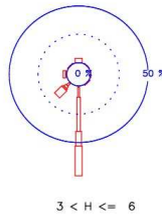
LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – ENERO



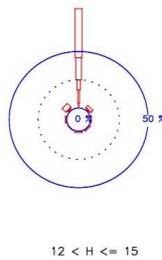
LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – ENERO



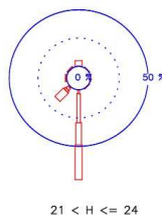
LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – ENERO



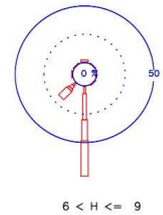
LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – ENERO



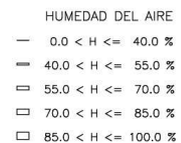
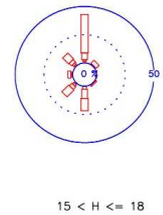
LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – ENERO



LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – ENERO



LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – ENERO



### Rosas de vientos trihorarios en el periodo estival (ENERO). Efecto anabático / catabático

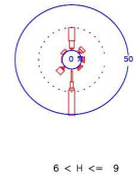
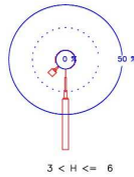
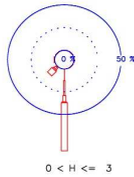
Los periodos nocturnos 0 h a 9 h y 18 h a 24 h, los vientos secos soplan en el sector S a SW y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector S a SW y en la dirección S son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en el sector S a SW y en la dirección S son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector S a SW y en la dirección S son frecuentes y los vientos muy húmedos soplan en el sector S a N, en la dirección N son relevantes y en el sector S a SW son frecuentes; el movimiento descendente del aire sobre la ladera se denomina: **efecto catabático**. En el periodo matutino 9 h a 12 h, los vientos disminuyen moderadamente su contenido acuoso y cambian sus direcciones a favor de la dirección N; los vientos secos soplan en la dirección N y en el sector S a SW, y en la dirección N son relevantes; los vientos semisecos soplan en la dirección N y en el sector S a SW, y en las direcciones N y S son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en la dirección N y en el sector S a SW, en la dirección N son relevantes y en la dirección S son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, y en las direcciones N y S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección NW son apreciables, y en las direcciones N y S son frecuentes; en las horas próximas al mediodía 12 h a 15 h, los vientos conservan su contenido acuoso y cambian sus direcciones a favor de la dirección N, los vientos secos soplan en la dirección N y son relevantes; los vientos semisecos soplan en la dirección N y son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector N a NW y en la dirección N son relevantes; los vientos húmedos soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son

frecuentes, los vientos muy soplan húmedos en el sector NW a NE, en la dirección N son dominantes; el movimiento ascendente del aire sobre la ladera se denomina: **efecto anabático**. En las primeras horas de la tarde 15 h a 18 h, periodo de transición entre el día y la tarde, los vientos aumentan moderadamente su contenido acuoso y cambian sus direcciones a favor de la dirección S, los vientos secos y vientos semisecos soplan en la dirección N y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector S a N y son apreciables; los vientos húmedos soplan en el sector SW a N, en las direcciones SW y NW son apreciables, y en las direcciones N y S son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector S a NE, en las direcciones SW y NW son relevantes en la dirección S son frecuentes y en la dirección N son dominantes.

LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – JULIO

LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – JULIO

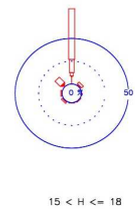
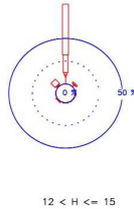
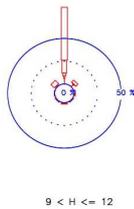
LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – JULIO



LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – JULIO

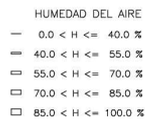
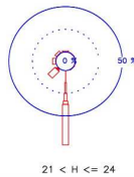
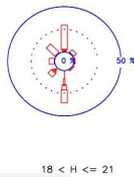
LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – JULIO

LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – JULIO



LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – JULIO

LA OROTAVA – AGUAMANSA – 2011 – JULIO



### Rosas de vientos trihorarios en el periodo estival (JULIO). Efecto anabático / catabático

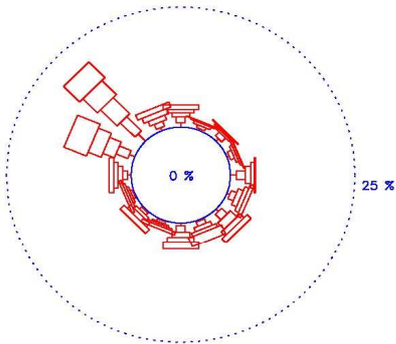
Los periodos nocturnos 0 h a 6 h y 21 h a 24 h, los vientos secos y los vientos semisecos soplan en el sector S a SW y en la dirección S son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector S a SW y en la dirección S son relevantes; los vientos húmedos son poco frecuentes y los vientos muy húmedos soplan en el sector S a SW, en la dirección SW son relevantes y en la dirección S son dominantes; el movimiento descendente del aire sobre la ladera se denomina: **efecto catabático**. En las primeras horas de la mañana 6 h a 9 h, los vientos conservan su contenido acuoso y cambian sus direcciones a favor de la dirección N; los vientos secos soplan en la dirección N y en el sector S a SW, y son poco frecuentes; los vientos semisecos y vientos semihúmedos soplan en la dirección N y en el sector S a SW, y en la dirección S son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector NW a S, y en la dirección N son poco frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NW a SW, en la dirección SW son relevantes, en la dirección N son frecuentes y en la dirección S son dominantes; el periodo matutino hasta el atardecer 9 h a 18 h, los vientos conservan su contenido acuoso, los vientos secos soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son frecuentes; los vientos semisecos y los vientos semihúmedos soplan en el sector NW a NE, y en la dirección N son relevantes; los vientos húmedos soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son frecuentes, los vientos muy húmedos soplan en el sector NW a NE, en la dirección NW son relevantes y en la dirección N son dominantes; el movimiento ascendente del aire sobre la ladera se denomina: **efecto anabático**. En el periodo vespertino y periodo nocturno 18 h a 19 h, periodos de transición entre el día y la noche, los vientos cambian sus direcciones y conservan su contenido acuoso, los vientos secos soplan en el sector S a SW, y en la dirección S son frecuentes; los vientos semisecos, vientos semihúmedos y vientos húmedos soplan en el sector S a SW, y en la dirección S son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector S a N, en la dirección SW son frecuentes y en la dirección S son dominantes.

**CORDILLERA DORSAL Y LLANOS DE IZAÑA****LADERAS A BALOVENTO Y SOTAVENTO DEL RÉGIMEN DE VIENTOS**

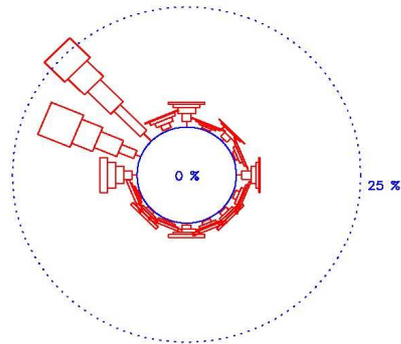
**Foto: Lázaro Sánchez Pinto ( Museo de la Naturaleza y el Hombre)**

El Observatorio de Izaña (2367 m) situado por encima de la capa atmosférica de estratocúmulos típica de la región canaria, capa atmosférica seca, excepto pocos días lluvioso cada año en las que se registran algunas precipitaciones intensas. Vegetación xerófila de piso basal. Durante el año soplan frecuentemente vientos en el sector oeste a norte y son dominantes en la dirección noroeste. En invierno los vientos soplan ligeramente con mayor intensidad que en verano. En la fotografía se aprecia las características climáticas diferenciadoras entre las laderas a balovento y sotavento debido al accidentado relieve de la Cordillera Dorsal que se extiende desde la zona central hasta los Llanos de la Laguna, zona noreste de Tenerife.

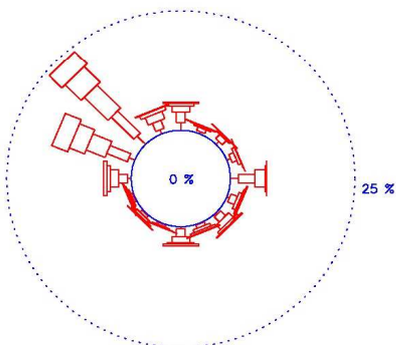
1946/1988 ENERO IZANA



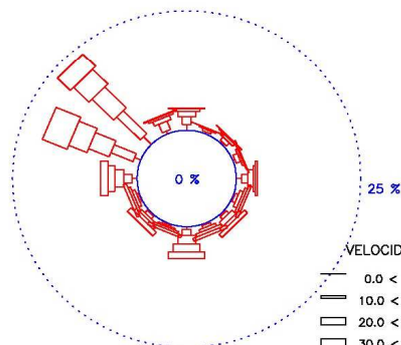
1946/1988 ABRIL IZANA



1946/1988 JULIO IZANA



1946/1988 OCTUBRE IZANA



VELOCIDAD DEL VIENTO

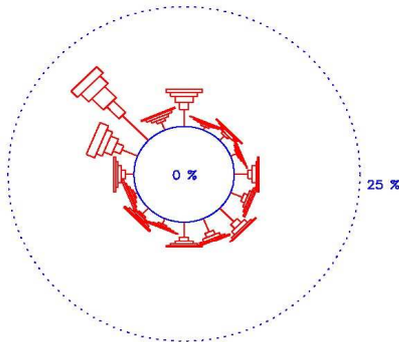
- 0.0 < V <= 10.0 KM/H
- 10.0 < V <= 20.0 KM/H
- 20.0 < V <= 30.0 KM/H
- 30.0 < V <= 40.0 KM/H
- 40.0 < V <= 90.0 KM/H

### Rosas de vientos mensuales independientes del periodo horario

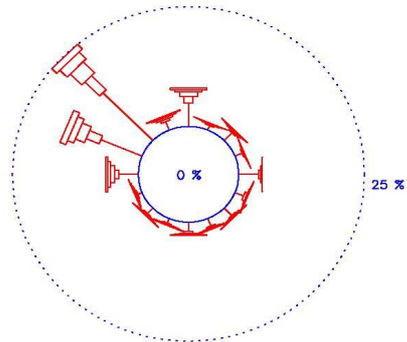
**La Orotava – Observatorio Atmosférico de Izaña** a 2367 m, zona de alta montaña en **VALLE DE LA OROTAVA**. Las rosas de vientos se han confeccionado con las observaciones realizadas en el del Instituto Nacional de Meteorología siguiendo las directrices de la OMM. En **enero**, los vientos soplan en todas las direcciones, en las direcciones SW y W, y en los sectores E a S y NNW a N son relevantes, y en el sector WNW a NW son frecuentes; los vientos débiles soplan en el sector W a S, en las direcciones WNW y E son apreciables, y en la dirección NW son relevantes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en las direcciones SW y W, en los sectores NNW a N y E a S son apreciables, y en el sector WNW a NW son relevantes; los vientos fuertes soplan en todas las direcciones, en las direcciones SW y W, en los sectores NNW a N y E a S son apreciables, y en el sector WNW a NW son relevantes; los vientos muy fuertes soplan en todas las direcciones, en las direcciones SW y W, y en los sectores NNW a N y E a SE son apreciables, en el sector SSE a S son relevantes y en el sector WNW a NW son frecuentes; la velocidad media mensual es 28.4 km/h. En **abril**, los vientos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE, E y S, y en el sector NNW a N son relevantes, en el sector W a WNW son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos débiles soplan en las direcciones N y E, y en el sector W a NW son apreciables; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE, E, S y W, y en el sector NNW a N son apreciables, en la dirección WNW son relevantes y en la dirección NW son frecuentes; los vientos fuertes soplan en todas las direcciones, en las dirección N, NE, S y W son apreciables, y en el sector WNW a NW son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en todas las direcciones, en las dirección N, E, S son apreciables, en la

dirección W son relevantes y en el sector WNW a NW son frecuentes; la velocidad media mensual es 26.7 km/h. En **julio**, los vientos soplan en todas las direcciones, en las direcciones E, S, W y en el sector NNW a N son relevantes, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos débiles soplan en el sector W a S, en la dirección E y en el sector WNW a N son apreciables; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en la dirección W, y en los sectores NNW a ENE y ESE a S son apreciables, en las direcciones E y WNW son relevantes y en la dirección NW son frecuentes; los vientos fuertes soplan en todas las direcciones, en las direcciones E, SE, S y W, y en el sector NNW a N son apreciables, en la dirección WNW son relevantes y en la dirección NW son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en el sector E a N, en la dirección W y en los sectores ESE a S y NNW a N son apreciables, y en el sector WNW a NW son frecuentes; la velocidad media mensual es 20.2 km/h. En **octubre**, los vientos soplan en todas las direcciones, en las direcciones E y SE, y en sector NNW a N son relevantes, en las direcciones S y W son frecuentes y en el sector WNW a NW son dominantes; los vientos débiles soplan en las dirección N y E, y en el sector WNW a NW son apreciables; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en las direcciones S, SE, S, SW y W, y en el sector NNW a N son apreciables, en la dirección WNW son relevantes y en la dirección NW son frecuentes; los vientos fuertes soplan en todas las direcciones, en las direcciones E, SE, S, SW, W y en el sector NNW a N son apreciables, en la dirección WNW son relevantes y en la dirección NW son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en todas las direcciones, en los sectores E a SSE, SSW a WSW y NNW a N son apreciables, en las direcciones S y W son relevantes, y en el sector WNW a NW son frecuentes; la velocidad media mensual es 24.9 km/h.

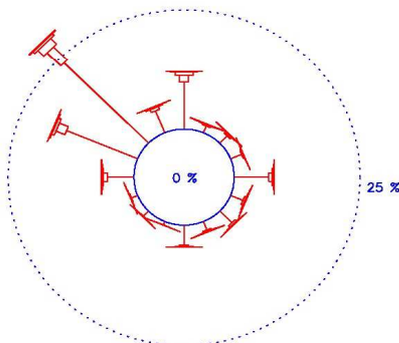
1946/1988 ENERO IZANA



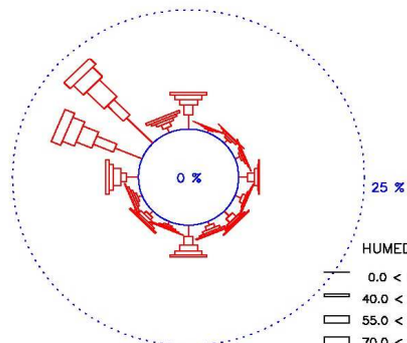
1946/1988 ABRIL IZANA



1946/1988 JULIO IZANA



1946/1988 OCTUBRE IZANA



HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H ≤ 40.0 %
- 40.0 < H ≤ 55.0 %
- 55.0 < H ≤ 70.0 %
- 70.0 < H ≤ 85.0 %
- 85.0 < H ≤ 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

**La Orotava – Observatorio Atmosférico de Izaña** a 2367 m. En **enero**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en las direcciones SW, W, NNW y en el sector NE a ENE son apreciables, en las direcciones N y WNW, y en el sector E a S son relevantes, y en la dirección NW son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en las direcciones N, W y WNW, y en el sector E a S son apreciables y en la dirección NW son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones N y W, y en los sector SE a S y W a WNW son apreciables, y en la dirección NW son relevantes; los vientos húmedos y vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección N y en el sector WNW a NW son apreciables; la humedad media mensual es 54 %. En **abril**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en las direcciones N, E y W son relevantes, en la dirección WNW son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en las direcciones N y W son apreciables. y en el sector WNW a NW son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en el sector ESE a N y en la dirección N, y en el sector W a NW son apreciables; los vientos húmedos y vientos muy húmedos soplan en el sector W a N y en el sector WNW a N son apreciables; la humedad media mensual es 47 %. En **julio**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a SSE son apreciables, y en las direcciones SE y SW son relevantes, en la dirección E y en el sector W a N son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos semisecos soplan en el sector W a S, en las direcciones N, E y en el sector WNW a NW son apreciables y en la dirección NW son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a S, en las direcciones N y WNW son apreciables; los vientos húmedos soplan en el

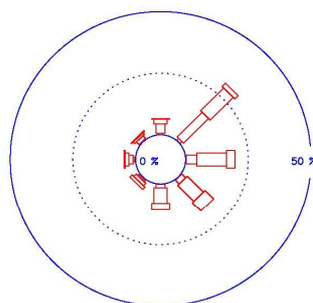
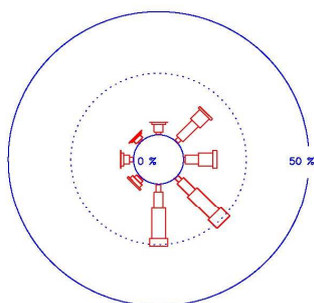
sector W a N y en el sector WNW a N son apreciables; los vientos muy húmedos soplan en la dirección NW y son poco frecuentes; la humedad media mensual es 29 %. En **octubre**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en la dirección NNW y en los sectores NE a SSE y SW a W son apreciables, en las direcciones N y WNW, y en el sector E a S son relevantes, y en la dirección NW son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en las direcciones SW y W, y en los sectores E a S y NNW a N son apreciables, y en el sector WNW a NW son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones E, SW y W, y en los sectores SSE a S y NNW a N son apreciables, en la dirección WNW son relevantes y en la dirección NW son frecuentes; los vientos húmedos y vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones N, S y W son apreciables y en el sector WNW a NW son relevantes; la humedad media mensual es 56 %.

2001 / 2011 – ENERO

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

2001 / 2011 – ABRIL

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

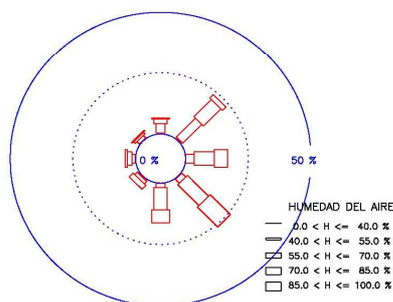
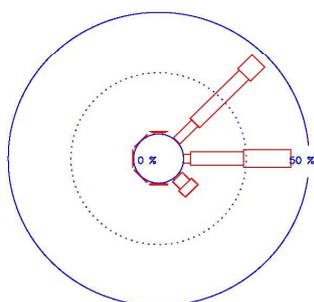


2001 / 2011 – JULIO

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

2001 / 2011 – OCTUBRE

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO



### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

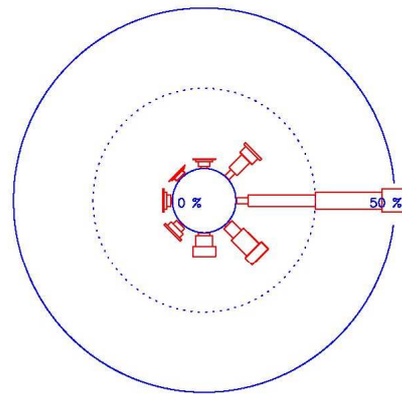
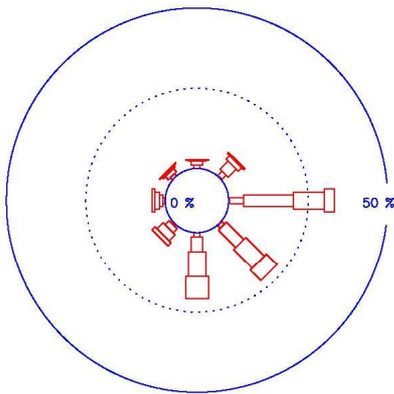
**La Guancha – Charco del Viento** a 50 m, costa nornoroeste de la comarca **ICODEN**. En **enero**, los vientos secos soplan en dirección S y son inapreciables; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE y SE son apreciables y en la dirección S son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones N y SW son relevantes y en sector NE a S son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a E son relevantes y en el sector SE a S son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E son apreciables y en el sector SE a SE son relevantes; la humedad media mensual es 70 %. En **abril**, los vientos secos son inexistentes; los vientos semisecos soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son apreciables; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección S y en el sector W a NW son apreciables, en la dirección N y en el sector E a SE son relevantes, y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección N son relevantes y en el sector NE a S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE y SW son apreciables y en el sector E a S son relevantes; la humedad media mensual es 74 %. En **julio**, los vientos secos y vientos semisecos son inexistentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector N a SE, en la dirección E son relevantes y en la dirección NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector N a S, en la dirección SE son relevantes, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a S, en la dirección SE son relevantes y en el sector NE a E son frecuentes; la humedad media mensual es 80 %. En **octubre**, los vientos secos son inexistentes; los vientos semisecos soplan en el sector N a NE y son inapreciables; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector W a NW son apreciables, en el sector E a S son relevantes y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a W son apreciables, en la dirección N son relevantes y en el sector NE a S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE y SW son apreciables, en la dirección E son relevantes y en el sector SE a S son frecuentes; la humedad media mensual es 77 %.

2001 / 2011 – ENERO

BUENAVISTA DEL NORTE

2001 / 2011 – ABRIL

BUENAVISTA DEL NORTE

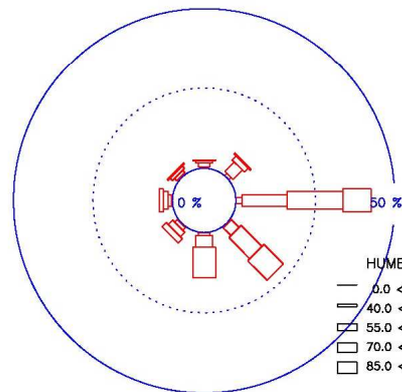
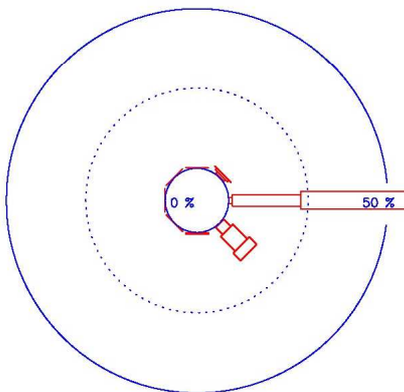


2001 / 2011 – JULIO

BUENAVISTA DEL NORTE

2001 / 2011 – OCTUBRE

BUENAVISTA DEL NORTE



HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

**Buenavista del Norte** a 66 m, costa noroeste de la comarca **DAUTE**. Los vientos secos son inexistentes. En **enero**, los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE y S son apreciables, y en la dirección E son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE y SW son relevantes, en las direcciones SE y S son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE y W son apreciables, en la dirección SW son relevantes y en el sector E a S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SW son apreciables, en el sector E a SE son relevantes y en la dirección S son frecuentes; la humedad media mensual es 71 %. En **abril**, los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE y S son apreciables, y en la dirección E son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE y SW son relevantes, en las direcciones SE y S son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE y W son apreciables, en la dirección SW son relevantes y en el sector E a S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SW son apreciables, en el sector E a SE son relevantes y en la dirección S son frecuentes; la humedad media mensual es 72 %. En **julio**, los vientos semisecos soplan en la dirección E y son apreciables; los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a SE, en la dirección SE son relevantes y en la dirección E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector NE a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a S

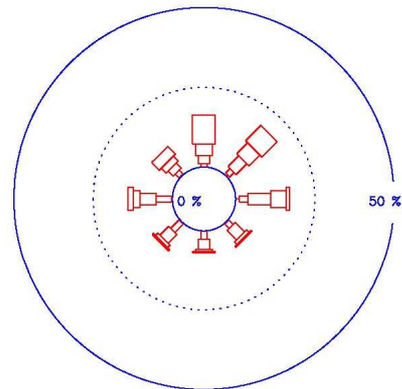
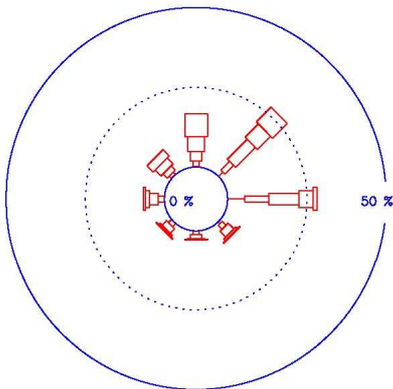
y en el sector E a SE son relevantes; la humedad media mensual es 77 %. En **octubre**, los vientos semisecos soplan en el sector NE a E y en la dirección E son apreciables; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección N son apreciables, en las direcciones NE y SE son relevantes y en la dirección E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a W y en la dirección NE son apreciables, en la dirección S son relevantes, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a W son apreciables y en el sector E a S son frecuentes; la humedad media mensual es 77 %.

2001 / 2011 – ENERO

ARONA – LAS GALLETAS

2001 / 2011 – ABRIL

ARONA – LAS GALLETAS

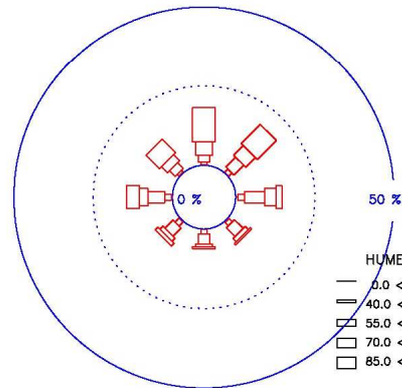
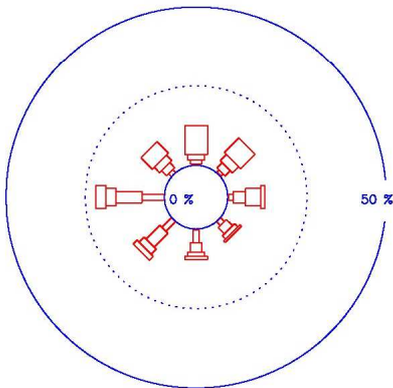


2001 / 2011 – JULIO

ARONA – LAS GALLETAS

2001 / 2011 – OCTUBRE

ARONA – LAS GALLETAS



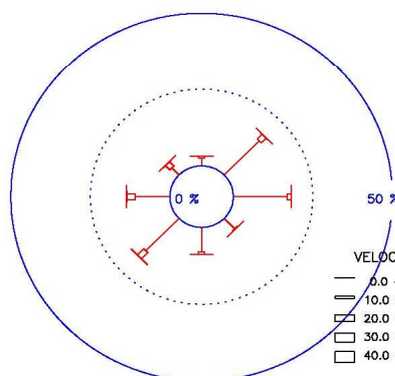
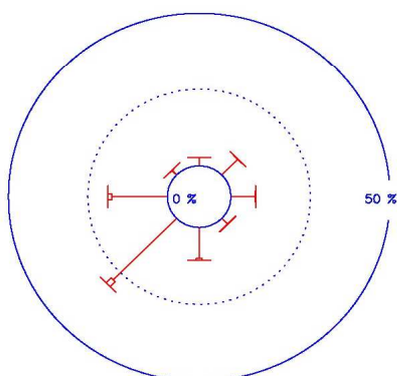
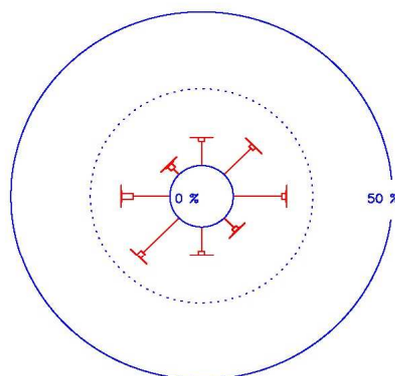
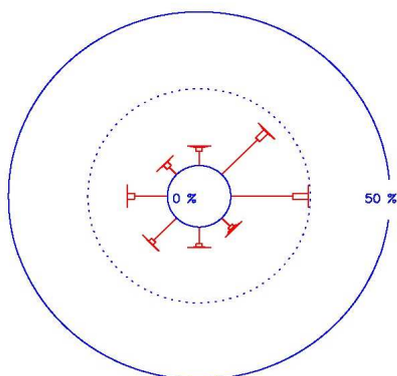
HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

**Arona - Las Galletas** a 27 m, costa sursuroeste de la comarca **ARONA**. En **enero**, los vientos secos soplan en el sector NE a SE, en la dirección NE son apreciables y en la dirección E son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a N son apreciables, en la dirección NE son relevantes y en la dirección E son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector S a SW son apreciables, en la dirección SE y en el sector W a N son relevantes y en sector NE a E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección W son apreciables, en las direcciones NW y E son relevantes y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones E y W son apreciables, en la dirección NW son relevantes y en el sector N a NE son frecuentes; la humedad media mensual es 66 %. En **abril**, los vientos secos soplan en la dirección E y son apreciables; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a NE son apreciables, en el sector E a SW son relevantes y en la dirección W son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a NE son relevantes y en la dirección E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a NW son apreciables y en el sector N a E son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones E y W son apreciables, en la dirección NW son relevantes y en el sector N a NE son frecuentes; la humedad media mensual es 67 %. En **julio**, los vientos secos son inexistentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en la dirección NW y en el sector E a SE son apreciables, en el sector S a SW son relevantes y en la dirección W son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a N son

apreciables, en el sector NE a SW son relevantes y en la dirección W son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección N y en el sector SE a SW son apreciables y en los sectores NE a E y W a NW son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector E a SW son apreciables, en el sector W a NW son relevantes y en el sector N a NE son frecuentes; la humedad media mensual es 71 %. En **octubre**, los vientos secos soplan en la dirección E y son inapreciables; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en los sectores N a NE y SE a S son apreciables, en la dirección E y en el sector SW a W son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en los sectores SE a SW y NW a NE son relevantes, y en las direcciones E y W son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección N y en el sector SE a SW son apreciables, y en los sectores NE a E y W a NW son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones E y SW son apreciables, en el sector W a NW son relevantes y en el sector N a NE son frecuentes; la humedad media mensual es 73 %.

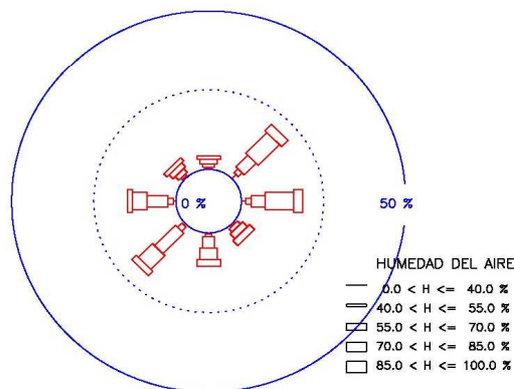
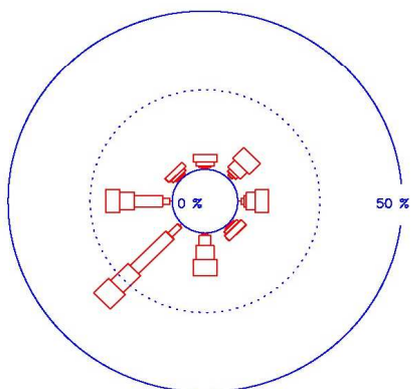
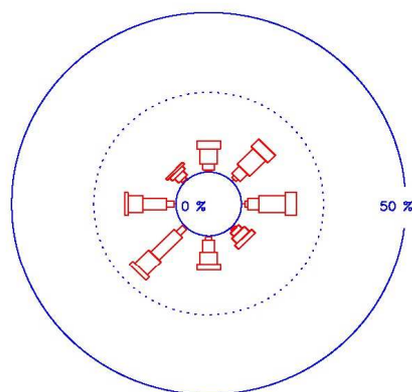
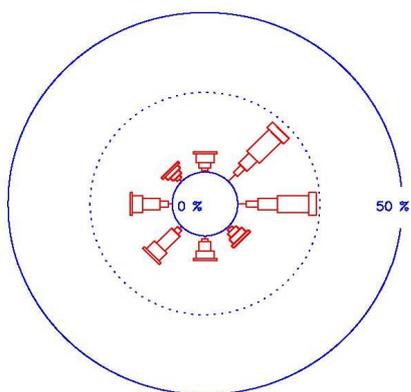


VELOCIDAD DEL VIENTO

—	0.0 < V <= 10.0 KM/H
—	10.0 < V <= 20.0 KM/H
—	20.0 < V <= 30.0 KM/H
—	30.0 < V <= 40.0 KM/H
—	40.0 < V <= 90.0 KM/H

### Rosas de vientos mensuales independientes del periodo horario

**Guía de Isora** a 475 m, medianía baja oeste de la comarca **ISORA**. En **enero**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector N a W son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en las direcciones NW y SE son relevantes, en los sectores N a NE y S a W son frecuentes y en la dirección E son dominante; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en la dirección W y el sector NE a E son relevantes; los vientos fuertes soplan en los sectores NW a N y SE a S, y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 6.8 km/h. En **abril**, los vientos soplan en todas las direcciones, en la dirección NW son relevantes y en el sector N a S son frecuentes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en las direcciones NW y SE son relevantes, y en los sectores N a E y S a W son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en el sector NW a S son relevantes y en la dirección W son frecuentes; los vientos fuertes soplan en las direcciones NW y SE, y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 6.2 km/h. En **julio**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección SE y en el sector NW a N son relevantes, en los sectores NE a E y S a W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en el sector S a NW, y en la dirección SW son relevantes; la velocidad media mensual es 4.6 km/h. En **octubre**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a NW son frecuentes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NW a N son relevantes y en el sector NE a W son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en la dirección NE y el sector SW a NW son relevantes; la velocidad media mensual es 5.9 km/h.



HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- ▨ 40.0 < H <= 55.0 %
- ▩ 55.0 < H <= 70.0 %
- ▧ 70.0 < H <= 85.0 %
- ▦ 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

**Guía de Isora** a 475 m, medianía baja oeste de la comarca ISORA. En enero, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en la dirección S y en el sector W a NW son apreciables y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en los sectores SE a SW y NW a N son apreciables, en la dirección W y en el sector NE a E son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE y en el sector NW a N son apreciables, en las direcciones S y W, y en el sector NE a E son relevantes y en la dirección SW son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones SE y NW son apreciables, en la dirección N y en el sector S a W son relevantes y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a N son apreciables y en el sector NE a E son frecuentes; la humedad media mensual es 65 %. En abril, los vientos secos soplan en el sector NE a S y en la dirección E son apreciable; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a S son apreciables y en el sector SW a W son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE y S son apreciables, en el sector N a E son relevantes y en el sector SW a W son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección NW son apreciables, en la dirección SE son relevantes y en los sectores N a E y S a W son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a NW son apreciables y en el sector N a E son frecuentes; la humedad media mensual es 70 %. En julio, los vientos secos soplan en el sector SW a E, en la dirección E y en el sector SW a W son apreciable; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en la dirección E son apreciables y en el sector SW a W son relevantes; los

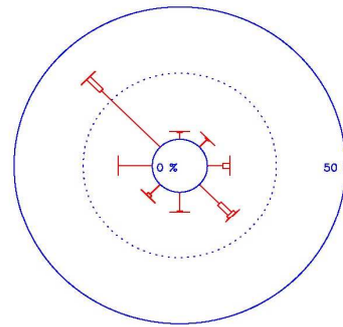
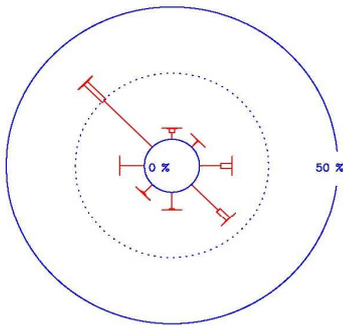
vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la direcciones NE son apreciables, en la dirección S son relevantes, en la dirección W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE y en el sector NW a N son apreciables, en la dirección W y en el sector NE a E son relevantes, y en las direcciones S y W son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE y en el sector NW a N son relevantes y en los sectores NE a E y S a W son frecuentes; la humedad media mensual es 72 %. En octubre, los vientos secos soplan en el sector NE a W y en el sector NE a E son apreciables; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en la dirección S son apreciables y en los sectores NE a E y SW a W son relevantes; los vientos semihúmedos y los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE y en el sector NW a N son apreciables, en el sector NE a E son relevantes y en el sector S a W son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector W a N son apreciables y en el sector NE a SW son frecuentes; la humedad media mensual es 70 %.

2009 / 2011 – ENERO

GUIA DE ISORA – CHAVAO

2009 / 2011 – ABRIL

GUIA DE ISORA – CHAVAO

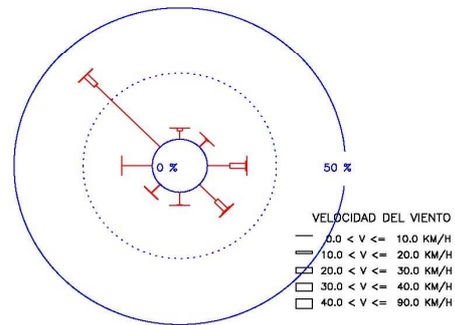
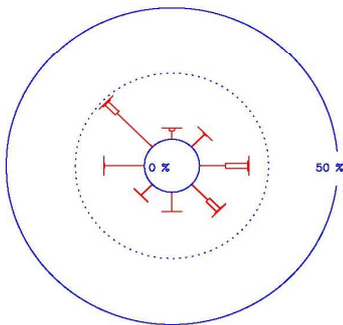


2009 / 2011 – JULIO

GUIA DE ISORA – CHAVAO

2009 / 2011 – OCTUBRE

GUIA DE ISORA – CHAVAO



VELOCIDAD DEL VIENTO

- 0.0 < V <= 10.0 KM/H
- 10.0 < V <= 20.0 KM/H
- 20.0 < V <= 30.0 KM/H
- 30.0 < V <= 40.0 KM/H
- 40.0 < V <= 90.0 KM/H

### Rosas de vientos mensuales independientes del periodo horario

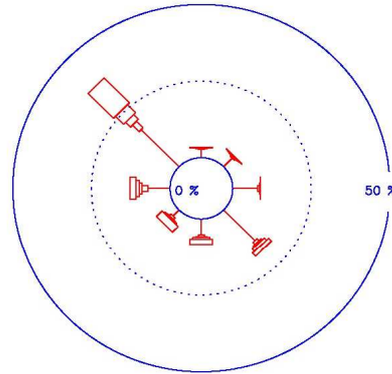
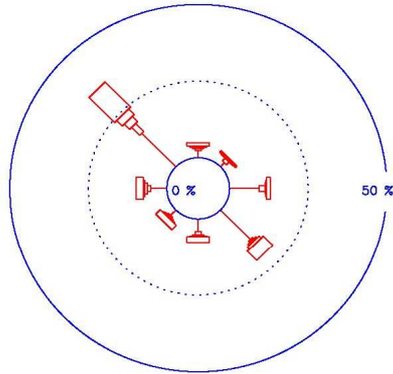
**Guía de Isora - Chavao** (torre de vigilancia de incendios forestales).a 2071 m, alta montaña oeste de la comarca **ISORA**. En **enero**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector E a W son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector N a NE son relevantes, en el sector E a W son frecuentes y en la dirección NW son dominante; los vientos moderados soplan en los sectores E a SW y NW a N, en la dirección E son relevantes y en las direcciones SE y NW son relevantes; los vientos fuertes soplan en el sector NW a N y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 6.7 km/h. En **abril**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector E a W son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector N a NE son relevantes, en el sector E a W son frecuentes y en la dirección NW son dominante; los vientos moderados soplan en los sectores NW a SW, en las direcciones SE y NW son relevantes; los vientos fuertes soplan en las direcciones SE y NW, y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 6.8 km/h. En **julio**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a W son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección N son relevantes, en el sector NE a W son frecuentes y en la dirección NW son dominante; los vientos moderados soplan en el sector W a SE, en las direcciones SE y NW son relevantes y en la dirección E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección NW y en el sector E a SE, y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 6.9 km/h. En **octubre**, los vientos soplan en todas las direcciones, en los sectores E a S y W a NW son frecuentes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección SW y en el sector N a NE son relevantes, en la dirección W y en el sector E a S son frecuentes y en la dirección NW son dominante; los vientos moderados soplan en el sector NW a S, en la dirección NW y en el sector E a SE son relevantes; los vientos fuertes soplan en la dirección NW y en el sector E a SE, y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 6.6 km/h.

2009 / 2011 – ENERO

GUIA DE ISORA – CHAVAO

2009 / 2011 – ABRIL

GUIA DE ISORA – CHAVAO

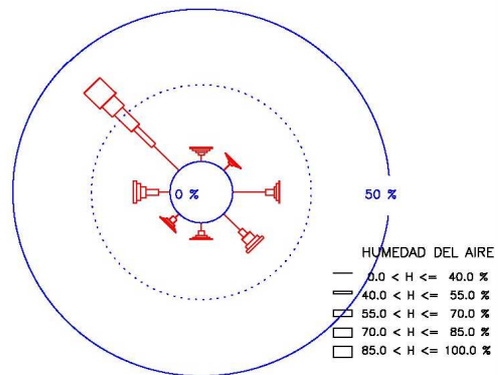
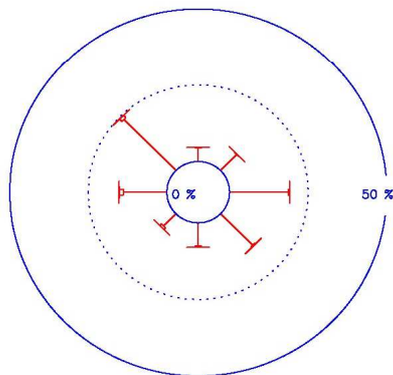


2009 / 2011 – JULIO

GUIA DE ISORA – CHAVAO

2009 / 2011 – OCTUBRE

GUIA DE ISORA – CHAVAO



HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- ▭ 40.0 < H <= 55.0 %
- ▭ 55.0 < H <= 70.0 %
- ▭ 70.0 < H <= 85.0 %
- ▭ 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

**Guía de Isora - Chavao** (torre de vigilancia de incendios forestales) a 2071 m, alta montaña oeste de la comarca **ISORA**. En **enero**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en la dirección NE son apreciables, en la dirección N y en el sector S a W son relevantes, en la dirección S son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE, S y W apreciables y en las direcciones SE y W son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección W son apreciables y en la dirección N son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección NW son apreciables; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones N y E son apreciables, en el sector SE a W son frecuentes y en la dirección NW son frecuentes; la humedad media mensual es 47 %. En **abril**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en los sectores N a NE y S a SW son relevantes, en la dirección W y en el sector E a SE son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a W son apreciables y en la dirección NW son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección W son apreciables y en la dirección NW son relevantes; los vientos húmedos soplan en el sector SE a N, en la dirección SE son apreciables y en la dirección NW son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a NE, en el sector SE a S son apreciables, en el sector SW a W son relevantes y en la dirección NW son frecuentes; la humedad media mensual es 43 %. En **julio**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en la dirección N son relevantes, en el sector NE a W son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos semisecos soplan en el sector E a N y en el sector SW a NW son

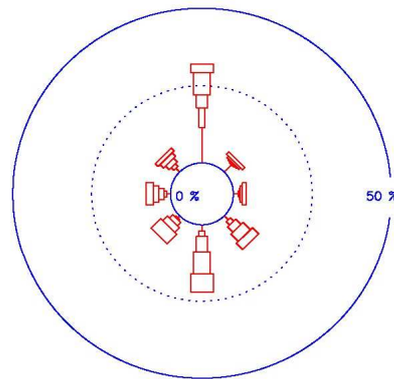
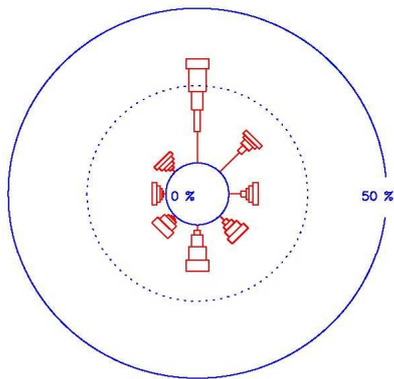
apreciables; los vientos semihúmedos son inexistentes; la humedad media mensual es 21 %. En **octubre**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en los sectores N a NE y S a SW son apreciables, en la dirección W son relevantes, en la dirección NW y en el sector E a SE son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en la dirección N y en el sector S a SW apreciables, en la dirección W y en el sector E a SE son relevantes y en la dirección NW son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones SE y W son relevantes, y en la dirección NW son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección W y en el sector E a SE son apreciables, y en la dirección NW son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones SE y W son apreciables, y en la dirección NW son frecuentes; la humedad media mensual es 47 %

2001 / 2011 – ENERO

VILAFLOR – EL FRONTON

2001 / 2011 – ABRIL

VILAFLOR – EL FRONTON

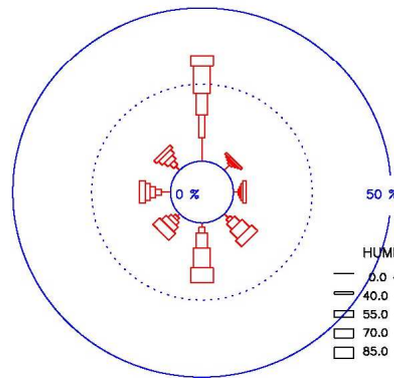
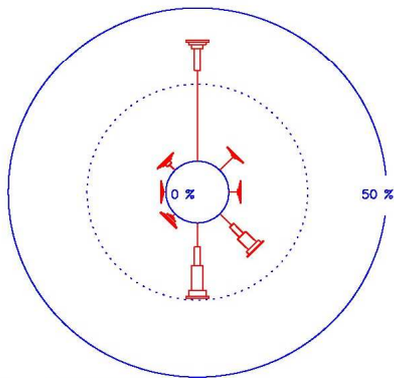


2001 / 2011 – JULIO

VILAFLOR – EL FRONTON

2001 / 2011 – OCTUBRE

VILAFLOR – EL FRONTON



HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

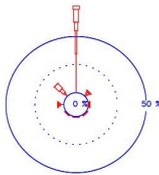
**Vilaflor – Los FRONTONES** a 1258 m, medianía alta sursuroeste de la comarca **ABONA**. En **enero**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en la dirección W y en el sector SE a S son apreciables, en la dirección E son relevantes y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a S son apreciables y en la dirección N son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección W y en el sector NE a SE son apreciables, y en las direcciones N y S son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en los sectores NE a SE y SW a NW son apreciables, en la dirección S son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en los sectores NE a SE y SW a NW son apreciables y en las direcciones N y S son relevantes; la humedad media mensual es 59 %. En **abril**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en el sector E a NW son apreciables, en la dirección NE son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en los sectores SE a S y W a NW son apreciables y en la dirección N son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE y en el sector SW a NW son apreciables, y en las direcciones N y S son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE y en el sector SW a NW son apreciables, y en las direcciones N y S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en los sectores NE a E y W a NW son apreciables, en la dirección N y en el sector SE a SW son relevantes; la humedad media mensual es 63 %. En **julio**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en la dirección E y en el sector SW a NW son apreciables, en la dirección SE son relevantes, en las direcciones NE y S son

frecuentes, y en la dirección N son dominantes; los vientos semisecos soplan en el sector NW a SW, en la dirección NW son apreciables, en el sector SE a S son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector SW a NW y son poco frecuentes, en la dirección N son apreciables, en la dirección SE son relevantes y en la dirección S son frecuentes; los vientos húmedos y vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección N y en el sector SE a S son apreciables; la humedad media mensual es 42 %. En **octubre**, los vientos secos y los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y son apreciables, excepto en la dirección N donde son frecuentes; los vientos semihúmedos y los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NW son apreciables, en el sector SE a S son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección N y en el sector SE a S son relevantes; la humedad media mensual es 63 %.



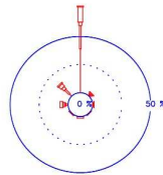
**Estación de Vilaflor - El Frontón**

2001 / 2011 - ENERO VILAFLOR - EL FRONTON



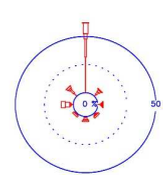
0 &lt; H &lt;= 3

2001 / 2011 - ENERO VILAFLOR - EL FRONTON



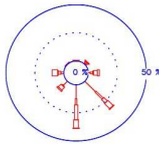
3 &lt; H &lt;= 6

2001 / 2011 - ENERO VILAFLOR - EL FRONTON



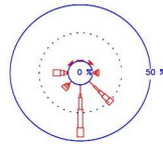
6 &lt; H &lt;= 9

2001 / 2011 - ENERO VILAFLOR - EL FRONTON



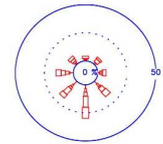
9 &lt; H &lt;= 12

2001 / 2011 - ENERO VILAFLOR - EL FRONTON



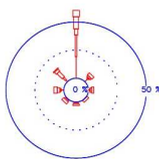
12 &lt; H &lt;= 15

2001 / 2011 - ENERO VILAFLOR - EL FRONTON



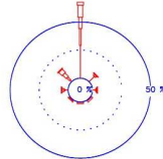
15 &lt; H &lt;= 18

2001 / 2011 - ENERO VILAFLOR - EL FRONTON



18 &lt; H &lt;= 21

2001 / 2011 - ENERO VILAFLOR - EL FRONTON



21 &lt; H &lt;= 24

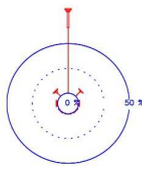
HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de vientos trihorarios en el periodo estival (ENERO). Efecto anabático / catabático

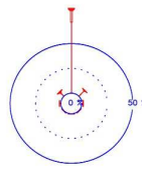
Los periodos nocturnos 0 h a 9 h y 21 h a 24 h, los vientos secos soplan en el sector W a E y en la dirección N son dominantes; los vientos semisecos soplan en el sector W a E y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a E y en la dirección N son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección NW son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes: el movimiento descendente del aire sobre la ladera se denomina: **efecto catabático**. En el periodo matutino hasta el atardecer 9 h a 18 h, los vientos cambian sus direcciones, aumentan moderadamente su contenido acuoso, los vientos secos soplan en el sector E a W, en la dirección SW son relevantes y en el sector SE a S son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en la dirección S son relevantes y en la dirección SE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector E a NW, en la dirección SE son relevantes y en la dirección S son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE son relevantes y en la dirección S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector SE a S son relevantes: el movimiento ascendente del aire sobre la ladera se denomina: **efecto anabático**. En el periodo vespertino 18 h a 19 h, periodo de transición entre el día y la noche, los vientos cambian sus direcciones y disminuyen ligeramente su contenido acuoso, los vientos secos soplan en el sector W a E, en la dirección NE son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector W a E, en la dirección NW son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos en el sector W a NE y en el sector NW a N son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son relevantes.

2001 / 2011 - JULIO VILAFLOR - EL FRONTON



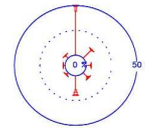
0 &lt; H &lt;= 3

2001 / 2011 - JULIO VILAFLOR - EL FRONTON



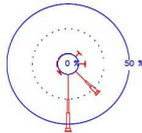
3 &lt; H &lt;= 6

2001 / 2011 - JULIO VILAFLOR - EL FRONTON



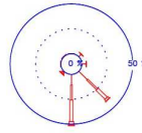
6 &lt; H &lt;= 9

2001 / 2011 - JULIO VILAFLOR - EL FRONTON



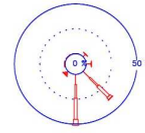
9 &lt; H &lt;= 12

2001 / 2011 - JULIO VILAFLOR - EL FRONTON



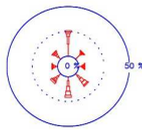
12 &lt; H &lt;= 15

2001 / 2011 - JULIO VILAFLOR - EL FRONTON



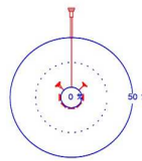
15 &lt; H &lt;= 18

2001 / 2011 - JULIO VILAFLOR - EL FRONTON



18 &lt; H &lt;= 21

2001 / 2011 - JULIO VILAFLOR - EL FRONTON



21 &lt; H &lt;= 24

HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de vientos trihorarios en el periodo estival (JULIO). Efecto anabático / catabático.

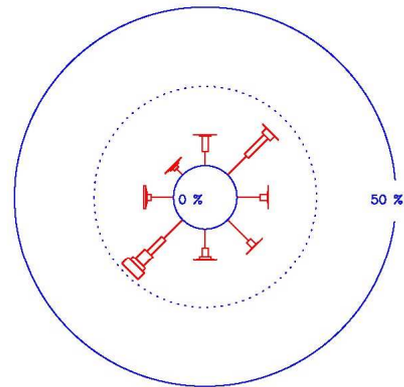
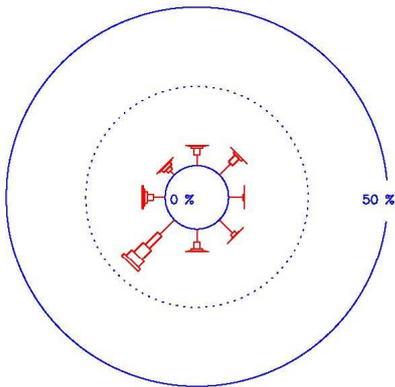
Los periodos nocturnos 0 h a 6 h y 21 h a 24 h, los vientos secos soplan en el sector W a N, en las direcciones NW y NE son frecuentes, y en la dirección N son dominantes; los vientos semisecos soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos, los vientos húmedos y los vientos muy húmedos soplan en el sector NW a N y son poco frecuentes; el movimiento descendente del aire sobre la ladera se denomina: **efecto catabático**. En las primeras horas de la mañana 6 h a 9 h, los vientos aumentan ligeramente su contenido acuoso y cambian sus direcciones a favor de la dirección S; los vientos secos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE y S son frecuentes, y en la dirección N son dominantes; los vientos semisecos soplan en el sector N a S y en la dirección N son relevantes; los vientos semihúmedos y los vientos húmedos soplan en el sector SE a S y son poco frecuentes; el periodo matutino hasta el atardecer 9 h a 18 h, los vientos cambian sus direcciones y aumentan moderadamente su contenido acuoso, los vientos secos soplan en el sector NE a SW, en la dirección E son relevantes y en el sector SE a S son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector E a SW y en el sector SE a S son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector SE a S y son frecuentes, los vientos húmedos soplan en el sector E a SE y son relevantes; los muy vientos húmedos soplan en el sector E a SE y son poco frecuentes; el movimiento ascendente del aire sobre la ladera se denomina: **efecto anabático**. En el periodo vespertino y periodo nocturno 18 h a 19 h, periodos de transición entre el día y la noche, los vientos cambian sus direcciones y disminuyen ligeramente su contenido acuoso, los vientos secos y los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en la dirección S son relevantes y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos semihúmedos y vientos húmedos en el sector SE a S son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes.

2009 / 2011 – ENERO

ARICO – LOS PICACHOS

2009 / 2011 – ABRIL

ARICO – LOS PICACHOS

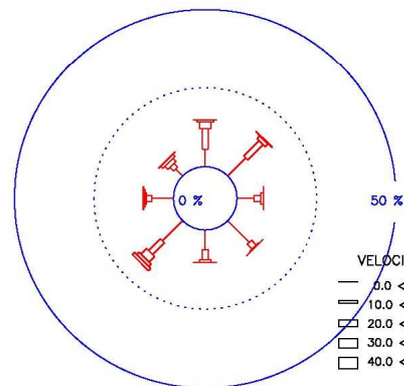
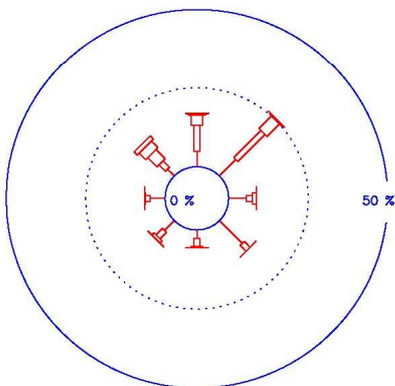


2009 / 2011 – JULIO

ARICO – LOS PICACHOS

2009 / 2011 – OCTUBRE

ARICO – LOS PICACHOS



VELOCIDAD DEL VIENTO

- 0.0 < V <= 10.0 KM/H
- 10.0 < V <= 20.0 KM/H
- 20.0 < V <= 30.0 KM/H
- 30.0 < V <= 40.0 KM/H
- 40.0 < V <= 90.0 KM/H

### Rosas de vientos mensuales independientes del periodo horario

**Arico – Los Picachos** (torre de vigilancia de incendios forestales) a 1630 m, alta montaña sur de la comarca **ABONA**. En **enero**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector W a S son frecuentes y en la dirección SW son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector W a NW son relevantes y en el sector N a SW son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en las direcciones S y W, en el sector NW a N son relevantes y en la dirección SW son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector S a NE y en la dirección SW son relevantes; los vientos muy fuertes soplan en el sector S a N y en la dirección SW son relevantes; la velocidad media mensual es 11.9 km/h. En **abril**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector W a S son frecuentes y en la dirección SW son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección NW son relevantes y en el sector N a W son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en el sector W a NW son poco frecuentes, en sector E a S son relevantes, en la dirección SW y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector S a NE y en las direcciones NE y SW son relevantes; los vientos muy fuertes soplan en el sector S a N y en la dirección SW son relevantes; la velocidad media mensual es 12 km/h. En **julio**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector E a N son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector S a NW son relevantes y en el sector N a SE son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en el sector E a NW son relevantes y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en los sectores S a SW y NW a E, y son relevantes, los vientos muy fuertes soplan en el sector NW a N y son poco frecuentes, la velocidad media mensual

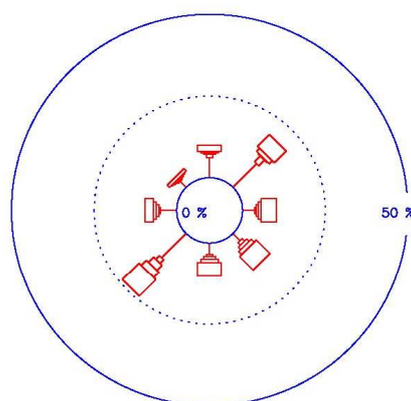
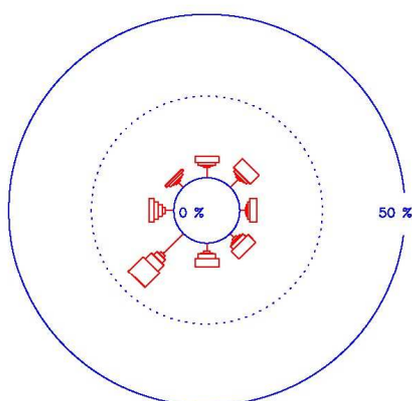
es 12.4 km/h. En **octubre**, los vientos soplan en todas las direcciones; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección NW son relevantes y en el sector N a W son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en el sector S a SW son relevantes y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sectores S a SW y NW a E, y son relevantes, los vientos fuertes soplan en el sector S a NE y son poco frecuentes, la velocidad media mensual es 11.4 km/h.

2009 / 2011 – ENERO

ARICO – LOS PICACHOS

2009 / 2011 – ABRIL

ARICO – LOS PICACHOS

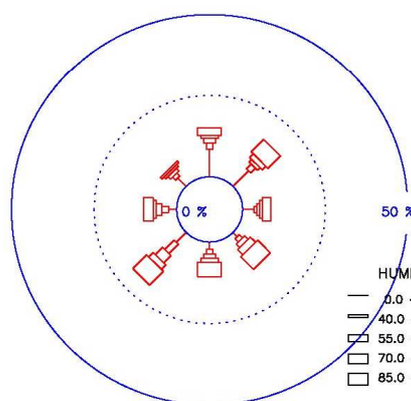
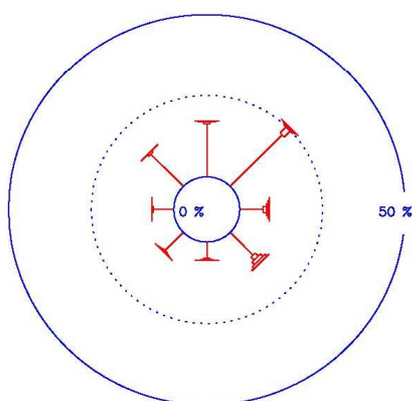


2009 / 2011 – JULIO

ARICO – LOS PICACHOS

2009 / 2011 – OCTUBRE

ARICO – LOS PICACHOS



HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

**Arico – Los Picachos** (torre de vigilancia de incendios forestales) a 1630 m, alta montaña sur de la comarca **ABONA**. En **enero**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en los sectores W a NW y E a S son apreciables, en el sector N a NE son relevantes y en la dirección SW son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y en el sector S a W son apreciables; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en el sector SW a W son apreciables; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en los sectores W a NE y SE a S son apreciables, y en la dirección SW son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones E y W son apreciables, en la dirección N y en el sector SE a S son relevantes y en la dirección SW son frecuentes; la humedad media mensual es 51 %. En **abril**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en la dirección NW son apreciables, en la dirección W y en el sector E a S son relevantes y en la dirección SW y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en la dirección N y en el sector SE a SW son apreciables y en la dirección NE son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección W y en el sector E a S son apreciables y en la dirección SW son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección NW y en el sector NE a S son apreciables y en la dirección SW son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector W a NE son apreciables, en el sector NE a S son relevantes y en la dirección SW son frecuentes; la humedad media mensual es 56 %. En **julio**, los vientos secos soplan en todas las direcciones y son frecuentes, excepto en la dirección NE donde son dominantes;

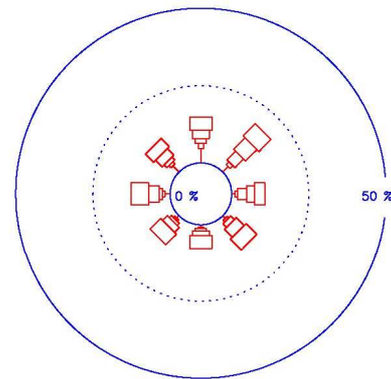
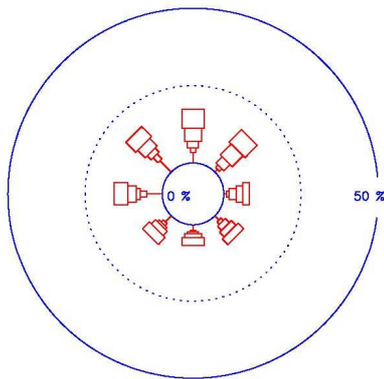
los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a SE son apreciables; los vientos semihúmedos y vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a SW son apreciables; la humedad media mensual es 23 %. En **octubre**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en la dirección W y en el sector SE a SE son apreciables, en las direcciones E, SW y NW son relevantes, y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a S son apreciables y en el sector SW a W son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector W a S son apreciables y en la dirección SW son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector S a E son apreciables y en la dirección SE son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E y en el sector W a N son apreciables, en la dirección NE y en el sector SE a SW son frecuentes; la humedad media mensual es 61 %.

2001 / 2011 – ENERO

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

2001 / 2011 – ABRIL

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

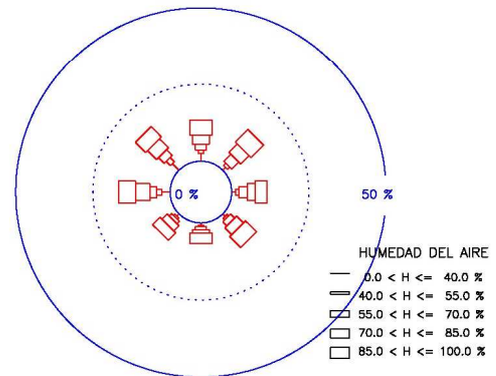
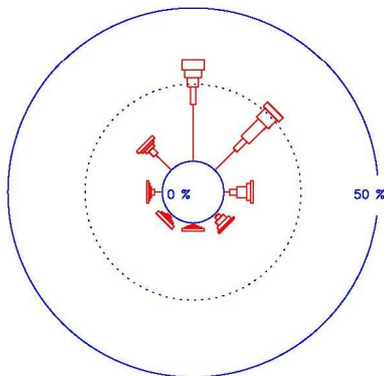


2001 / 2011 – JULIO

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

2001 / 2011 – OCTUBRE

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)



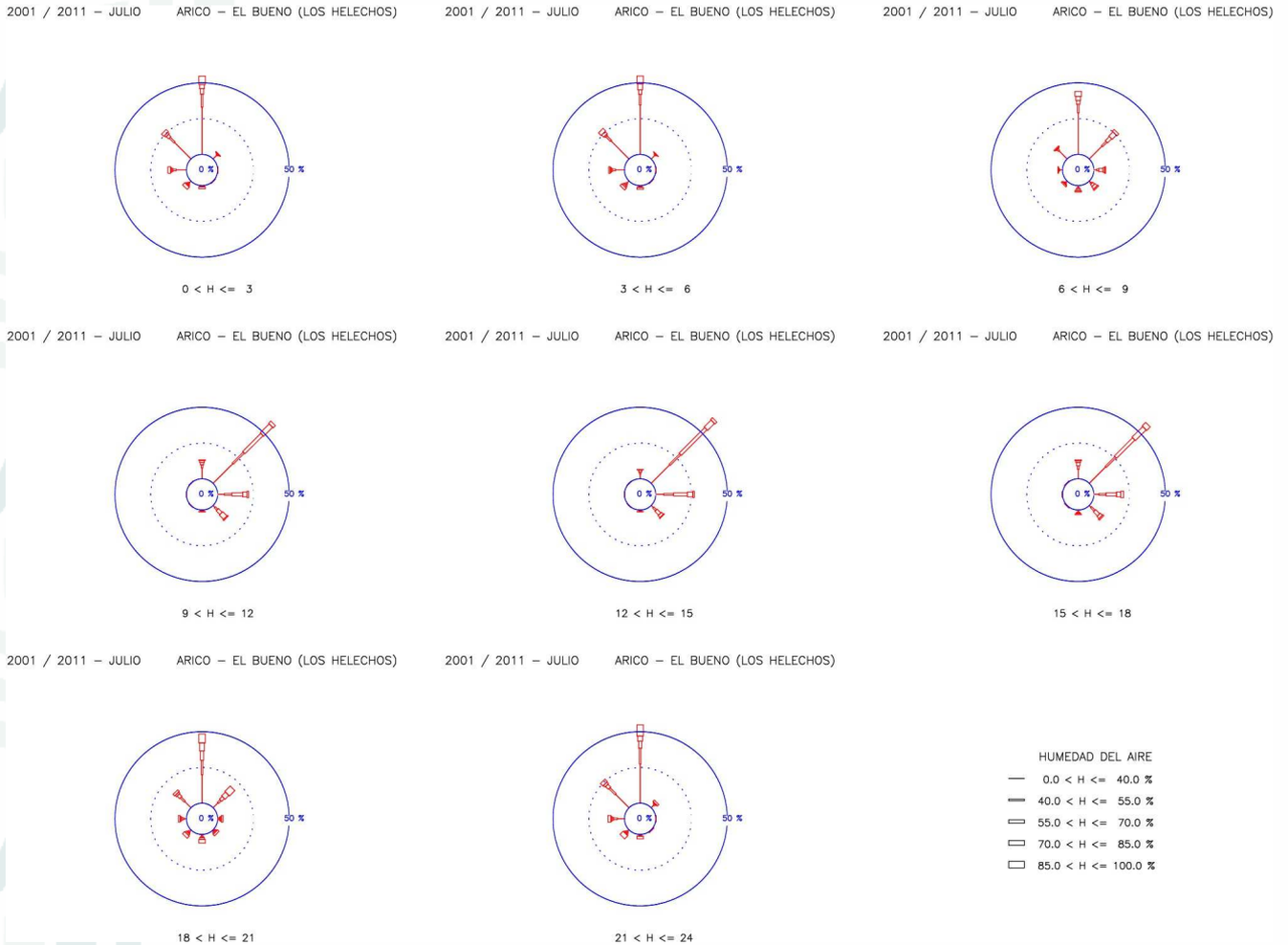
HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

**Arico – El Bueno – Los Helechos** a 930 m, medianía alta sur de la comarca **ABONA**. En **enero**, los vientos secos soplan en el sector NE a SE, en la dirección NE son apreciables y en la dirección E son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a N son apreciables, en la dirección NE son relevantes y en la dirección E son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector S a SW son apreciables, en la dirección SE y en el sector W a N son relevantes, y en sector NE a E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección W son apreciables, en las direcciones NW y E son relevantes, y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones E y W son apreciables, en la dirección NW son relevantes y en el sector N a NE son frecuentes; la humedad media mensual es 67 %. En **abril**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a NW son apreciables y en la dirección N son relevantes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y son apreciables, en la dirección NE son relevantes y en la dirección E son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a N son apreciables y en el sector NE a E son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E y en el sector S a SW son apreciables, en la dirección SE y en el sector W a E son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E son apreciables y en el sector SE a NE son relevantes; la humedad media mensual es 71 %. En **julio**, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en las direcciones E y W son apreciables, en las direcciones NW y NE son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y en los sectores E a SE y W a

NW son apreciables, y en el sector N a NE son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones SE y NW son apreciables, en la dirección N son relevantes y en la dirección NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NW y en el sector E a SE son apreciables y en el sector N a NE son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a NW son apreciables y en la dirección N son relevantes; la humedad media mensual es 50 %. En **octubre**, los vientos secos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a W son apreciables y en el sector NW a N son relevantes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y son apreciables; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector E a N son apreciables y en la dirección NE son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E y en el sector S a SW son apreciables, en la dirección SE y en el sector W a NE son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son relevantes; la humedad media mensual es 72 %.



**Rosas de vientos trihorarios en el periodo estival (JULIO). Efecto anabático / catabático.**

Los periodos nocturnos 0 h a 6 h y 21 h a 24 h, los vientos secos soplan en el sector SW a NE, en la dirección NE son relevantes, en el sector W y NW son frecuentes, y en la dirección N son dominantes; los vientos semisecos soplan en el sector SW a NE y en la dirección NE son relevantes, y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos y los vientos húmedos soplan en el sector S a N y en la dirección N son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector S a N y en la dirección N son frecuentes; el movimiento descendente del aire sobre la ladera se denomina: **efecto catabático**. En las primeras horas de la mañana 6 h a 9 h, los vientos conservan su contenido acuoso y cambian sus direcciones a favor de la dirección NE; los vientos secos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NW y NE son frecuentes, y en la dirección N son dominantes; los vientos semisecos, vientos semihúmedos y vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector N a NE son relevantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NW a SW y en la dirección N son relevantes; el periodo matutino hasta el atardecer 9 h a 18 h, los vientos aumentan moderadamente su contenido acuoso, los vientos secos soplan en el sector N a S, en la dirección E son relevantes y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector N a S, en la dirección E son relevantes y en la dirección NE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector N a S, en la dirección SE son relevantes, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos húmedos soplan en el sector N a S, en el sector E a SE son relevantes y en la dirección NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector N a SE y en la dirección NE son relevantes; ligero movimiento ascendente del aire sobre la ladera, moderado **efecto anabático**. En el periodo vespertino y periodo nocturno 18 h a 19 h, periodos de

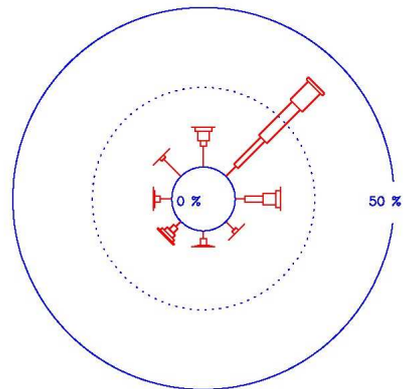
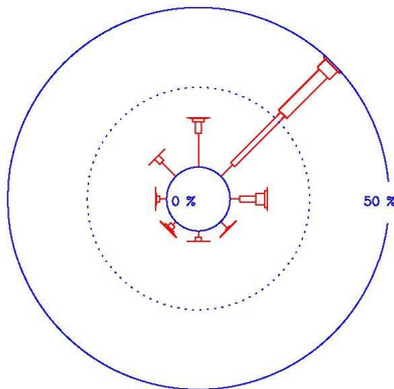
transición entre el día y la noche, los vientos cambian moderadamente sus direcciones y conservan su contenido acuoso, los vientos secos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NW y NE son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos semisecos, vientos semihúmedos y vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NW y NE son relevantes, y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector N a NE son relevantes.

2002 / 2011 – ENERO

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

2002 / 2011 – ABRIL

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

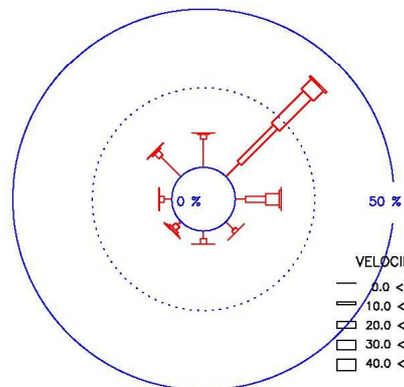
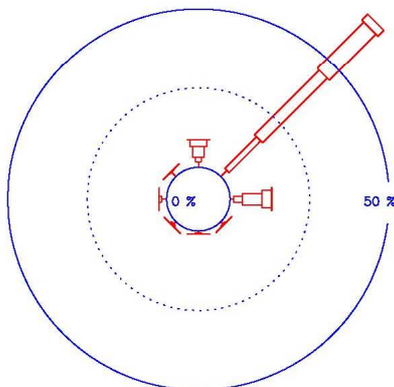


2002 / 2011 – JULIO

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

2002 / 2011 – OCTUBRE

ARICO – LLANOS de SAN JUAN



VELOCIDAD DEL VIENTO

- 0.0 < V <= 10.0 KM/H
- ▨ 10.0 < V <= 20.0 KM/H
- ▨ 20.0 < V <= 30.0 KM/H
- ▨ 30.0 < V <= 40.0 KM/H
- ▨ 40.0 < V <= 90.0 KM/H

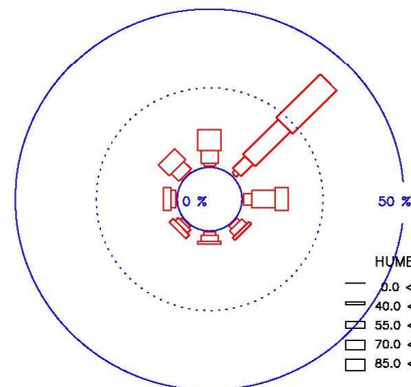
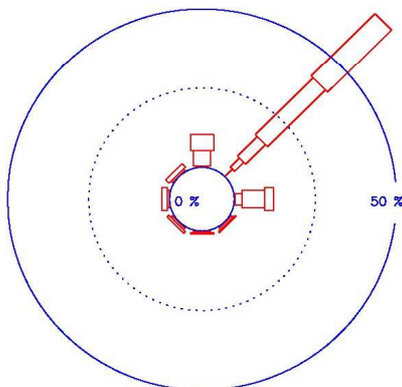
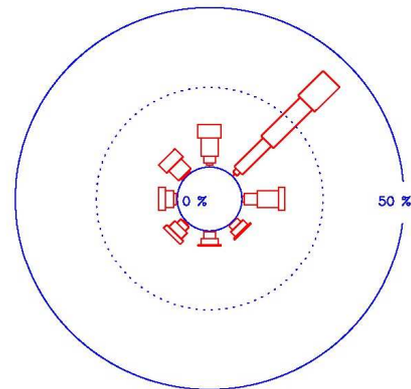
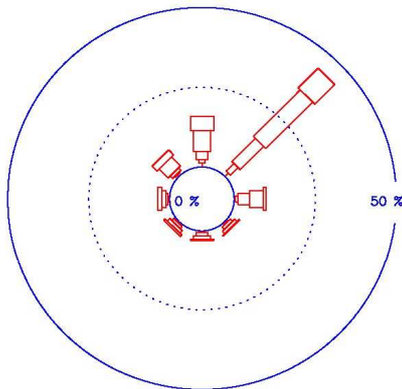
### Rosas de vientos mensuales independientes del periodo horario

**Arico – Llanos de San Juan** a 135 m, costa sur de la comarca **ABONA**. En **enero**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a SE son relevantes y en el sector NW a N son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en las direcciones N y E son relevantes, y en la dirección NE son dominantes; los vientos fuertes soplan en la dirección SW y en el sector N a SE, en las direcciones N y E son poco frecuentes, y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en el sector N a E y en la dirección NE son relevantes; la velocidad media mensual es 14.8 km/h. En **abril**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a W son relevantes y en el sector NW a N son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en el sector SE a N son poco frecuentes, en la dirección E son relevantes y en la dirección NE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección SW y en los sectores N a E y S a SW, y son poco frecuentes, en las direcciones N y E son relevantes, y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en los sectores N a E y S a W, en las direcciones N, E y SW son poco frecuentes, y en la dirección NE son frecuentes; la velocidad media mensual es 17.2 km/h. En **julio**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector N a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NW a NE son poco frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en las direcciones N y E son poco frecuentes, y en la dirección NE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector N a E, en la dirección N son

relevantes, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos muy fuertes soplan en el sector N a E, en las direcciones N y E son relevante, y en dirección NE son frecuentes; la velocidad media mensual es 23.9 km/h. En **octubre**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector E a W son poco frecuentes y en el sector NW a NE son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en el sector SE a N son poco frecuentes y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección SW y en el sector N a E, en la dirección E son relevantes y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en el sector N a E y en la dirección NE son relevantes; la velocidad media mensual es 14.4 km/h.



**Estación de Arico - Llanos de San Juan**



HUMEDAD DEL AIRE

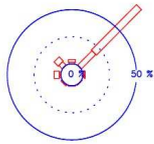
- 0.0 < H <= 40.0 %
- ▨ 40.0 < H <= 55.0 %
- ▩ 55.0 < H <= 70.0 %
- ▧ 70.0 < H <= 85.0 %
- ▦ 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

**Arico – Llanos de San Juan** a 135 m, costa sur de la comarca **ABONA**. En **enero**, los vientos secos soplan en el sector NW a NE y son apreciables; los vientos semisecos soplan en los sectores NW a N y E a S y son apreciables, y en la dirección NE son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección NW y en el sector SE a S son apreciables, en las direcciones N y E son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a W son apreciables, en las direcciones NW y E son relevantes, y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector W a NW son apreciables, en la N son relevantes y en la dirección NE son frecuentes; la humedad media mensual es 73 %. En **abril**, los vientos secos soplan en el sector N a NE y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector N a E y en la dirección NE y son apreciables, y en la dirección NE son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección N y en el sector SE a SW son apreciables, en la dirección E son relevantes y en la dirección NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a NW son relevantes y en el sector N a E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E y en el sector SW a W son apreciables, en el sector NW a N son relevantes y en la dirección NE son frecuentes; la humedad media mensual es 75 %. En **julio**, los vientos secos y los vientos semisecos en la dirección NE son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a N son poco frecuentes, en la dirección E son apreciable y en la dirección NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a NW son poco frecuentes, en las

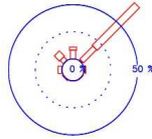
direcciones N y E son frecuentes, y en la dirección NE son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E y en el sector W a NW son apreciables, en la dirección N son relevante y en la dirección NE son frecuentes; la humedad media mensual es 79 %. En **octubre**, los vientos secos soplan en la dirección NE y son poco frecuentes; los vientos semisecos en las direcciones N y W son poco frecuentes, y en la dirección NE son apreciables; los vientos semihúmedos soplan en la dirección N y en el sector E a SW son apreciables, y en la dirección NE son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a W son apreciables, en la dirección E y en el sector W a N son relevantes, y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a W son apreciables, en las direcciones E y W son relevante, y en el sector N a NE son frecuentes; la humedad media mensual es 81 %

ARICO – LLANOS de SAN JUAN – 2011 – JULIO



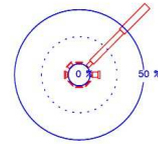
0 &lt; H &lt;= 3

ARICO – LLANOS de SAN JUAN – 2011 – JULIO



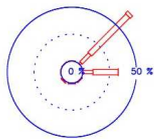
3 &lt; H &lt;= 6

ARICO – LLANOS de SAN JUAN – 2011 – JULIO



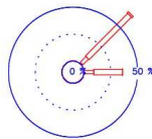
6 &lt; H &lt;= 9

ARICO – LLANOS de SAN JUAN – 2011 – JULIO



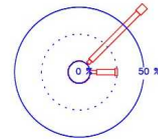
9 &lt; H &lt;= 12

ARICO – LLANOS de SAN JUAN – 2011 – JULIO



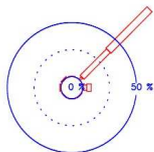
12 &lt; H &lt;= 15

ARICO – LLANOS de SAN JUAN – 2011 – JULIO



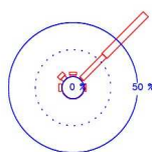
15 &lt; H &lt;= 18

ARICO – LLANOS de SAN JUAN – 2011 – JULIO



18 &lt; H &lt;= 21

ARICO – LLANOS de SAN JUAN – 2011 – JULIO



21 &lt; H &lt;= 24

HUMEDAD DEL AIRE

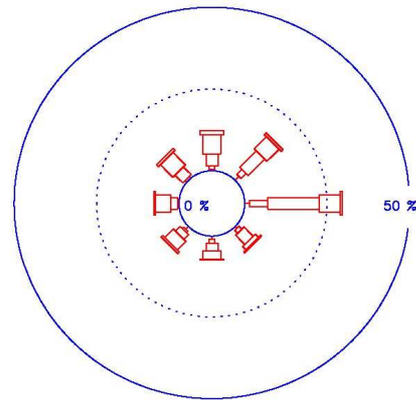
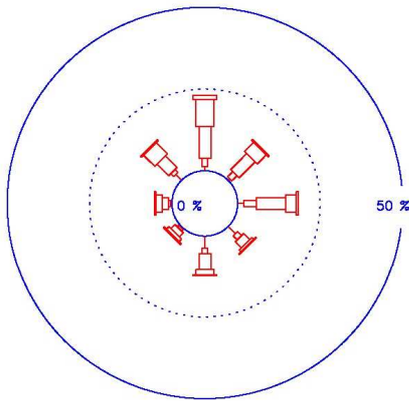
- 0.0 < H <= 40.0 %
- = 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de vientos trihorarios en el periodo estival. JULIO

Los periodos nocturnos 0 h a 6 h y 21 h a 24 h, los vientos seco, los vientos semisecos y los vientos semihúmedos son inexistentes; los vientos húmedos soplan en el sector W a E, en el sector NW a N son relevantes y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector W a E, en el sector W a NW son frecuentes y en el sector NE son dominante. En las primeras horas de la mañana 6 h a 9 h, los vientos descienden ligeramente su contenido acuoso y conservan sus direcciones; los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son relevantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E son relevantes y en la dirección NE son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección E y son poco frecuentes, y en la dirección NE son frecuentes; el periodo matutino hasta el atardecer 9 h a 18 h, los vientos disminuyen ligeramente su contenido acuoso, los vientos los semihúmedos soplan en el sector NE a E y son frecuentes; los vientos húmedos soplan en la dirección E y son frecuentes, y en la dirección NE son dominantes. En el periodo vespertino 18 h a 19 h, los vientos conservan sus direcciones y aumenta ligeramente su contenido acuoso, los vientos semisecos soplan en la dirección NE y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos son inexistentes; los vientos húmedos soplan en la dirección E y son poco frecuentes, y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección E y son poco frecuentes, y en la dirección NE son dominantes. El régimen de vientos no verifica el **efecto anabático** y **catabático**

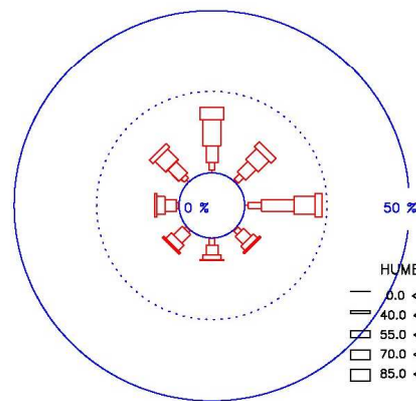
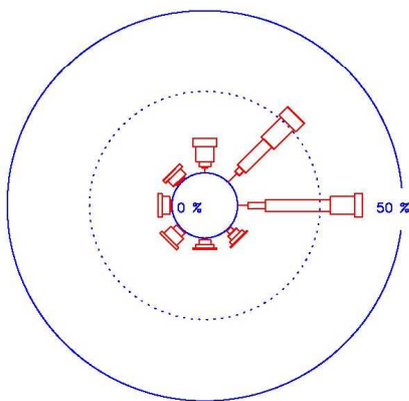
2008 / 2011 – ENERO ARICO – ICOR

2008 / 2011 – ABRIL ARICO – ICOR



2008 / 2011 – JULIO ARICO – ICOR

2008 / 2011 – OCTUBRE ARICO – ICOR



HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

**Arico - Icor** a 381 m, medianía baja sursureste de la comarca **ABONA**. En **enero**, los vientos secos soplan en el sector NW a S, en la dirección NW y en el sector SE a S son apreciables; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en los sectores N a NW y SE a E son apreciables, y en la dirección E son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a W son apreciables, en el sector SE a S son relevantes y en el sector NW a E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector S a W son apreciables, en la dirección NW y en el sector NE a E son relevantes, y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son apreciables; la humedad media mensual es 61 %. En **abril**, los vientos secos soplan en el sector N a SW y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector NW a SW, y en los sectores N a NE y SE a E son apreciables, y en la dirección E son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a N son relevantes, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE son apreciables, en el sector SE a W son relevantes y en el sector NW a E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son apreciables; la humedad media mensual es 65 %. En **julio**, los vientos secos soplan en el sector N a E, en la dirección N son apreciables y en el sector NE a E son relevantes; los vientos semisecos soplan en el sector N a S, en las direcciones NE y SE son apreciables, y en la dirección E son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección N y en el sector SE a SW son

relevantes, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a E son apreciables, en el sector SW a NW son relevantes, en la dirección NE son frecuentes y en el sector N a E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E y en el sector SW a NW son apreciables, y en el sector N a NE son relevantes; la humedad media mensual es 66 %. En **octubre**, los vientos secos soplan en el sector NW a E y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en los sectores NW a NE y S a SW son apreciables. y en la dirección E son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a W son relevantes y en el sector NW a E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a W son relevantes, en la dirección NW y en el sector NE a E son frecuentes, y en la dirección N son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección NW y en el sector NE a E son apreciables, y en la dirección N son relevantes; la humedad media mensual es 67 %.



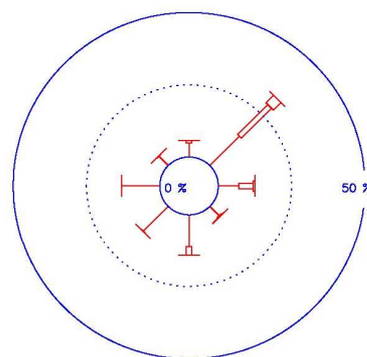
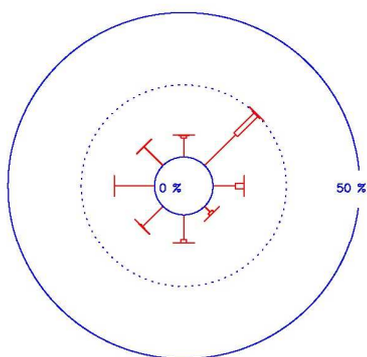
**Estación de Arico - Icor**

2002 / 2011 – ENERO

GUIMAR – LA PLANTA – ICIA

2002 / 2011 – ABRIL

GUIMAR – LA PLANTA – ICIA

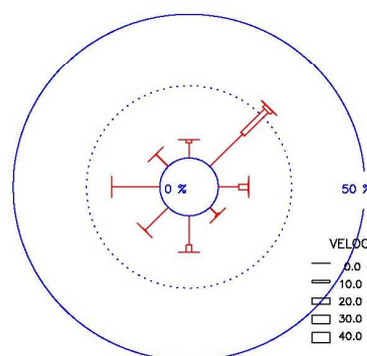
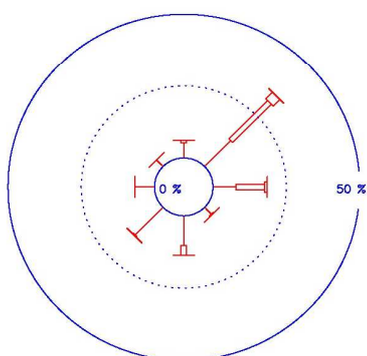


2002 / 2011 – JULIO

GUIMAR – LA PLANTA – ICIA

2002 / 2011 – OCTUBRE

GUIMAR – LA PLANTA – ICIA



VELOCIDAD DEL VIENTO

- 0.0 < V <= 10.0 KM/H
- 10.0 < V <= 20.0 KM/H
- 20.0 < V <= 30.0 KM/H
- 30.0 < V <= 40.0 KM/H
- 40.0 < V <= 90.0 KM/H

### Rosas de vientos mensuales independientes del periodo horario

**Güimar – La Planta – ICIA** a 156 m, costa sureste de la comarca **VALLE DE GÜIMAR**.

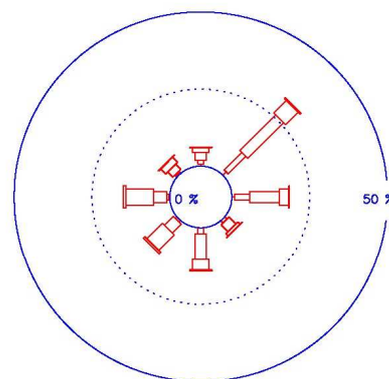
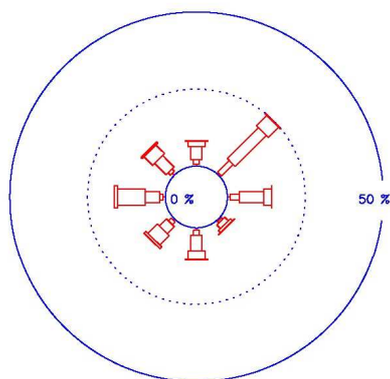
En **enero**, los vientos soplan en todas las direcciones, en la dirección E y en los sectores S a N son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección E y en los sectores S a N son frecuentes y en la dirección NE son dominante; los vientos moderados soplan en el sector N a SW, en la dirección E son relevantes y en la dirección NE son frecuentes; la velocidad media mensual es 6.7 km/h. En **abril**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector E a N son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector E a N son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector N a S, en la dirección S son relevantes y en el sector son NE a E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes; la velocidad media mensual es 8 km/h. En **julio**, los vientos soplan en todas las direcciones, en los sectores S a W y N a E son frecuentes, y en la dirección NE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en los sectores S a W y N a E son frecuentes, y en la dirección NE son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector N a SW, en la dirección S son relevantes, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes; la velocidad media mensual es 8.8 km/h. En **octubre**, los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector S a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección SE son relevantes, en el sector S a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector N a S, en las direcciones E y S son relevantes, y en la dirección NE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección NE y son relevantes; la velocidad media mensual es 6.8 km/h.

2000 / 2011 – ENERO

GUIMAR – LA PLANTA – ICIA

2000 / 2011 – ABRIL

GUIMAR – LA PLANTA – ICIA

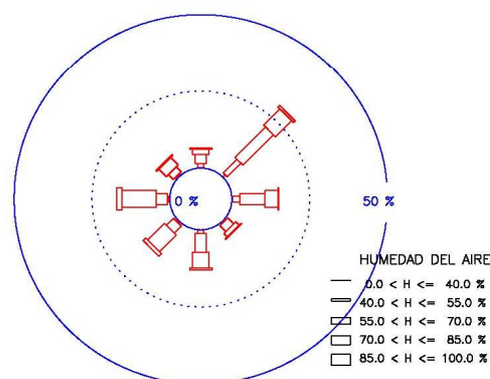
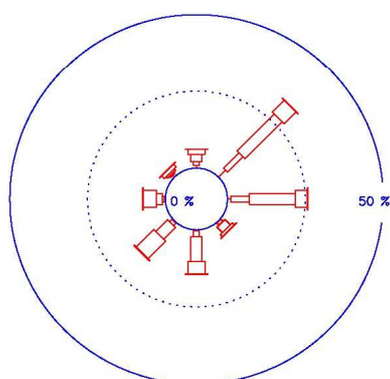


2000 / 2011 – JULIO

GUIMAR – LA PLANTA – ICIA

2000 / 2011 – OCTUBRE

GUIMAR – LA PLANTA – ICIA



### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

**Guimar – La Planta – ICIA** a 156 m. En **enero**, los vientos secos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en el sector S a N son apreciables y en el sector NE a E son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE son apreciables, en el sector S a N son relevantes, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector S a W son apreciables, en la dirección NW y en el sector NE a E son relevantes, y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector SW a NW son apreciables; la humedad media mensual es 64 %. En **abril**, los vientos secos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en las direcciones N y S son apreciables, en la dirección E son relevantes y en la dirección NE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE y en el sector SW a N son relevantes, en las direcciones E y S son frecuentes, y en la dirección NE son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, las direcciones N y SE son apreciables, en la dirección NW y en los sectores NE a E y S a SW son relevantes, y en la dirección W son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a NE y en el sector SW a W son apreciables; la humedad media mensual es 64 %. En **julio**, los vientos secos soplan en el sector NW a E y en la dirección NE son apreciables; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en la dirección N y en el sector S a SW son apreciables; en la dirección E son relevantes y en la dirección NE son frecuentes; los vientos semihúmedos

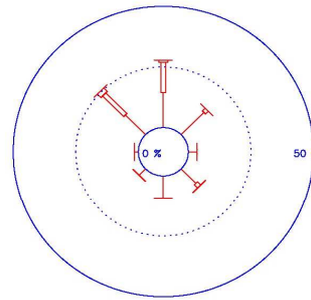
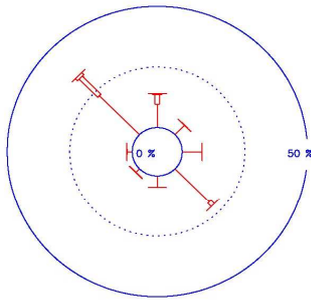
soplan en todas las direcciones, en las direcciones N, SE y W son relevantes, en la dirección E y en el sector S a SW son frecuentes, y en la dirección NE son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE y en el sector NW a N son apreciables, en las direcciones E, S y W son relevantes, y en las direcciones NE y SW son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a NW y son poco frecuentes; la humedad media mensual es 62 %. En **octubre**, los vientos secos soplan en la dirección NE y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en las direcciones N, E y S son apreciables; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección SE y en el sector SW a W son relevantes, en las direcciones E y S son frecuentes, y en la dirección NE son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones N y SE son apreciables, en las direcciones NW y E, y en el sector S a SW son relevantes, en la dirección NE y en el sector S a W son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a NE y en el sector SW a W son poco frecuentes; la humedad media mensual es 66 %.

2011 - ENERO

SANTA CRUZ TENERIFE - AGROCABILDO

2011 - ABRIL

SANTA CRUZ TENERIFE - AGROCABILDO

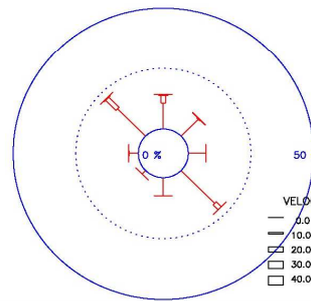
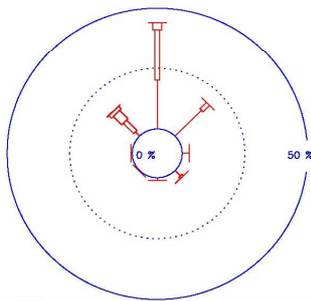


2011 - JULIO

SANTA CRUZ TENERIFE - AGROCABILDO

2011 - OCTUBRE

SANTA CRUZ TENERIFE - AGROCABILDO



VELOCIDAD DEL VIENTO

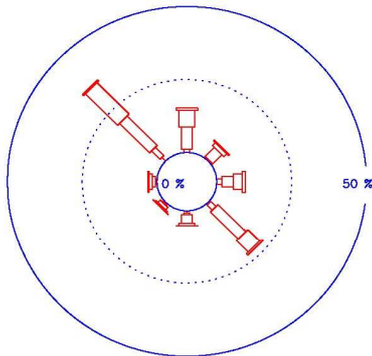
- 0.0 < V <= 10.0 KM/H
- 10.0 < V <= 20.0 KM/H
- 20.0 < V <= 30.0 KM/H
- 30.0 < V <= 40.0 KM/H
- 40.0 < V <= 90.0 KM/H

### Rosas de vientos mensuales independientes del periodo horario

**Santa Cruz de Tenerife – Cruz del Señor - Agrocabildo** a 136 m, costa sureste, borde oriental de la comarca **SURESTE**. En **enero**, los vientos soplan en todas las direcciones, en la dirección S son relevantes, en el sector N a SE son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección S son relevantes y en el sector NW a SE son frecuentes; los vientos moderados soplan en la dirección SE y son apreciables, en la dirección N son relevantes y en la dirección NW son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector NW a N, y en la dirección NW son apreciables; la velocidad media mensual es 6.4 km/h. En **abril**, los vientos soplan en todas las direcciones, en las direcciones E y SW son relevantes, en los sectores SE a S y NW a NE son frecuentes, y en la dirección N son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones; en las direcciones E y SW son relevantes, en los sectores SE a S y NW a NE son frecuentes; los vientos moderados soplan en las direcciones NE y SE, y son apreciables, en el sector NW a N son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector NW a N, y en la dirección NW son apreciables; la velocidad media mensual es 8.2 km/h. En **julio**, los vientos soplan en el sector W a S, en el sector E a SE son relevantes, en el sector NW a NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos débiles en la dirección NW y en el sector E a SE son apreciables, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en la dirección SE y en el sector NW a NE, en las direcciones NW y NE son relevantes y en la dirección N son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector NW a N, y son relevantes; los vientos muy fuertes soplan en la dirección NW y son apreciables; la velocidad media mensual es 11.1 km/h. En **octubre**, los vientos soplan en todas las direcciones, en la dirección SW son apreciables, en la dirección W son relevantes y en el sector NW a S son frecuentes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones; en la dirección SW son apreciables, en la dirección W son relevantes y en el sector NW a S son frecuentes; los vientos moderados en la dirección SE son apreciables y en el sector NW a N son relevantes; los vientos fuertes soplan en el sector NW a N y son poco frecuentes; la velocidad media mensual es 5.6 km/h. El régimen de vientos mensuales verifica el **efecto anabático** y **catabático** en enero, abril y octubre.

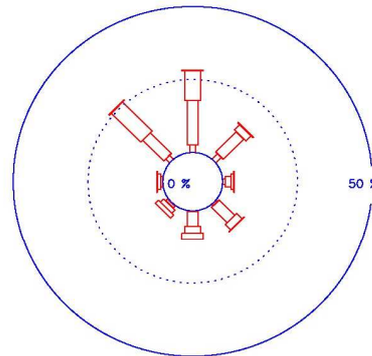
2011 – ENERO SANTA CRUZ TENERIFE – AGROCABILDO

HUMEDAD EN INVIERNO



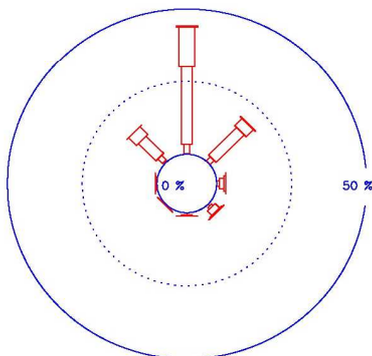
2011 – ABRIL SANTA CRUZ TENERIFE – AGROCABILDO

HUMEDAD EN PRIMAVERA



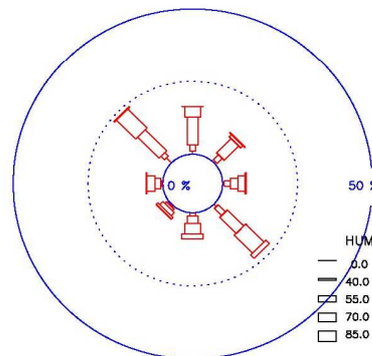
2011 – JULIO SANTA CRUZ TENERIFE – AGROCABILDO

HUMEDAD EN VERANO



2011 – OCTUBRE SANTA CRUZ TENERIFE – AGROCABILDO

HUMEDAD EN OTONO



HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- 40.0 < H <= 55.0 %
- 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades mensuales independientes del periodo horario

**Santa Cruz de Tenerife – Cruz del Señor - Agrocabildo.** En **enero**, los vientos secos soplan en el sector SE a S, y son poco frecuentes, y en la dirección NW son apreciables; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en las direcciones N y E son apreciables, y en las direcciones NW y SE son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones E y S son relevantes, en la dirección SE y en el sector NW a NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NE, S y W son apreciables, en las direcciones N y SE son relevantes, y en la dirección NW son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en los sectores NW a N y E a SE son apreciables; la humedad media mensual es 66 %. En **abril**, los vientos secos son inexistentes; los vientos semisecos soplan en el sector NW a SE y en el sector NW a NE son apreciables; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E son apreciables, en la dirección S son relevantes, en la dirección SE y en el sector NW a NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E y en el sector SW a W son apreciables, en la dirección NE y en el sector SE a S son relevantes, y en el sector NW a N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector S a SW son apreciables; la humedad media mensual es 68 %. En **julio**, los vientos secos soplan en el sector SE a S y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector NW a SE, en las direcciones NW y NE son apreciables, y en la dirección N son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a S, en el sector E a SE son apreciables, en las direcciones NW y NE son frecuentes, y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en el sector W a S, en las direcciones NW y NE son relevantes, y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección SE y en el sector N a NE, y son poco frecuentes; la humedad media mensual es 64 %. En **octubre**, los

vientos secos soplan en el sector NW a NE y en la dirección NW son apreciables; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones, en las direcciones NW y S son apreciables, y en el sector N a SE son relevantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones W, S y W son apreciables, en la dirección SE y en el sector NW a NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones E y SW son apreciables, en las direcciones N, E, S y W son relevantes, y en las direcciones NW y SE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector SE a SW son apreciables; la humedad media mensual es 65 %

## A. ANEXO - TABLAS DE HORAS DE HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE MEDIAS DIARIAS CON RESPECTO A UNA HUMEDAD DE REFERENCIA

- Horas medias diarias de HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE  $\leq 40\%$
- Horas medias diarias de HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE  $\leq 55\%$
- Horas medias diarias de HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE  $\geq 70\%$
- Horas medias diarias de HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE  $\geq 85\%$
- Horas medias diarias de HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE  $\geq 95\%$

### A.1 HORAS MEDIAS DIARIAS DE HUMEDAD RELATIVA $\leq 40\%$

#### COMARCA: ACENTEJO

90 m. LAGUNA - TEJINA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MD	0.9	0.9	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.5
AC	27	25	20	9	6	0	0	0	1	3	14	14
CV	131.8	180.1	137.3	210.7	256.8		316.2	316.2	316.2	132.2	139.2	116.7
HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 119.0 horas												

110 m. LA LAGUNA - VALLE GUERRA - PAJALILLOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MD	0.2	0.2	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	0.6
AC	6	6	10	15	1	1	0	1	2	6	26	18
CV	100.0	73.5	115.6	200.0	200.0	127.7	200.0	115.5	116.2	194.4	93.1	93.2
HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 90.3 horas												

205 m. SANTA ÚRSULA - EL MALPAIS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MD	0.9	0.4	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.0
AC	28	11	9	16	0	0	0	1	1	8	16	32
CV	135.0	79.6	84.1	193.4		200.0		200.0	118.6	177.9	74.3	117.8
HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 122.4 horas												

250 m. LAGUNA - PICO DE TEJINA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
MD	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.3	0.9	0.1	0.9
AC	9	8	11	0	0	6	0	16	8	27	2	28
CV	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 114.8 horas												

293 m. LA LAGUNA - VALLE GUERRA - ISAMAR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MD</b>	2.2	0.8	0.9	0.5	0.5	0.1	0.2	0.2	0.3	0.7	1.9	1.0
<b>AC</b>	68	23	28	15	16	3	7	7	9	21	58	30
<b>CV</b>	118.9	95.8	81.4	212.5	234.2	167.3	230.7	167.9	127.1	102.4	64.9	114.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 285.2 horas</b>												

335 m. SANTA ÚRSULA - EL CALVARIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	2.3	0.6	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.4	0.9	1.2
<b>AC</b>	70	16	17	17	2	3	0	6	1	14	28	37
<b>CV</b>	162.9	93.1	67.1	196.9	119.5	127.7	200.0	151.2	200.0	156.2	75.4	109.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 209.8 horas</b>												

400 m. TEGUESTE - LA PADILLA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	1.0	1.4	1.4	0.6	0.5	0.2	0.5	0.3	0.6	0.7	1.2	0.5
<b>AC</b>	31	40	42	18	17	6	17	11	17	21	38	15
<b>CV</b>	103.8	158.6	73.7	185.6	196.8	159.6	164.8	208.1	153.4	156.8	82.6	101.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 271.7 horas</b>												

493 m. LA LAGUNA - GARIMBA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MD</b>	0.4	0.4	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.1	0.7	1.7	0.3	1.0
<b>AC</b>	14	13	2	5	0	23	1	2	22	52	10	32
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 175.7 horas</b>												

530 m. SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	1.8	0.9	1.1	0.8	0.2	0.5	0.4	0.9	0.2	0.7	1.0	1.4
<b>AC</b>	57	26	33	24	5	16	13	28	7	21	31	43
<b>CV</b>	115.8	84.2	59.9	192.7	129.1	115.0	92.2	129.5	158.5	138.6	69.2	120.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 303.5 horas</b>												

550 m. SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	1.0	0.6	0.7	0.6	0.5	0.2	0.7	0.3	0.7	0.4	0.7	0.6
<b>AC</b>	32	17	23	18	16	7	23	10	20	13	21	19
<b>CV</b>	93.9	114.9	73.2	189.2	179.7	188.8	114.6	168.4	149.6	135.3	116.2	120.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 217.4 horas</b>												

640 m. TACORONTE - AGUA GARCÍA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MD</b>	0.8	1.3	0.5	0.1	0.3	2.8	1.5	3.2	0.8	2.1	0.8	1.1
<b>AC</b>	25	37	14	3	8	83	46	98	24	66	23	33
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 459.9 horas**

650 m. LA VICTORIA - EL LOMO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	2.8	1.2	1.9	0.9	0.9	0.8	1.4	1.0	1.0	0.8	1.5	1.4
<b>AC</b>	86	36	60	28	28	24	44	31	30	26	45	43
<b>CV</b>	81.3	94.7	31.8	143.0	104.8	100.2	70.4	136.5	131.4	130.1	77.4	107.6

**HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 480.9 horas**

660 m. MATANZA - CRUZ DEL CAMINO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	2.4	1.1	1.7	0.9	0.8	0.7	1.6	1.0	1.0	1.0	1.7	1.3
<b>AC</b>	75	32	52	28	24	21	50	30	31	31	50	39
<b>CV</b>	97.6	96.3	38.5	158.1	119.2	105.3	69.8	146.1	137.1	103.8	76.8	115.8

**HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 461.2 horas**

893 m. SANTA ÚRSULA - CAMINO DE LAS ROSAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	1.4	2.5	0.1	0.1	0.1	2.4	0.9	2.1	1.9	2.8	6.7	3.9
<b>AC</b>	44	73	3	3	2	71	28	65	58	86	200	121
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 754.5 horas**

922 m. EL SAUZAL - RAVELO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	2.7	2.8	3.3	1.6	1.4	1.5	3.3	3.1	1.4	1.7	1.8	1.7
<b>AC</b>	83	81	103	49	42	45	102	97	41	54	53	54
<b>CV</b>	85.7	89.6	53.1	117.1	88.5	108.3	74.6	102.0	93.2	95.4	76.7	100.1

**HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 802.5 horas**

1745 m. LA VICTORIA - EL GAITERO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>MD</b>	8.9	7.5	9.0	8.7	7.6	14.6	17.7	18.8	6.0	5.4	3.9	6.3
<b>AC</b>	276	218	279	260	237	438	550	582	179	167	117	195
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.4	63.5	53.5	51.5

**HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA: 3496.5 horas**

**COMARCA: VALLE DE LA OROTAVA**

142 m. PUERTO DE LA CRUZ - BOTANICO - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MD	1.0	1.0	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
AC	30	29	9	9	5	9	7	0	0	1	5	16
CV	132.1	109.7	89.6	206.8	270.8	316.2	316.2		316.2	224.8	122.4	69.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 120.6 horas</b>												

216 m. LA OROTAVA - EL RINCÓN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
MD	0.7	0.9	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5
AC	20	27	18	8	7	0	0	0	1	2	6	15
CV	151.5	132.8	144.7	246.7	260.0		310.8	254.2	321.9	181.2	263.3	90.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 104.6 horas</b>												

380 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MD	1.3	1.2	0.8	0.3	0.4	0.0	0.3	0.1	0.5	0.3	0.8	0.8
AC	40	34	25	10	11	1	9	4	14	9	25	24
CV	118.3	168.4	99.8	242.1	257.4	220.4	192.9	129.8	176.1	141.5	100.1	117.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 206.4 horas</b>												

550 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
MD	2.2	0.8	1.3	0.7	0.6	0.4	0.9	0.5	0.8	0.6	1.3	1.0
AC	68	23	41	22	19	11	28	17	25	18	38	30
CV	90.3	107.3	37.1	163.5	147.5	117.5	94.1	176.8	157.0	99.6	96.2	123.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 340.8 horas</b>												

595 m. LOS REALEJOS - PALO BLANCO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
MD	2.2	0.9	1.4	0.8	0.7	0.4	1.0	0.6	0.8	0.6	1.3	0.9
AC	67	25	43	23	22	12	32	19	25	19	38	27
CV	89.7	114.5	37.5	157.2	133.4	120.9	88.0	185.6	151.3	104.9	91.6	122.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 351.9 horas</b>												

906 m. LA OROTAVA - BENIJOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
MD	4.2	2.1	3.5	1.8	1.6	2.8	5.3	4.1	2.4	2.2	2.6	1.8
AC	130	61	109	53	49	84	163	127	73	67	78	56
CV	63.3	86.3	31.3	106.2	68.9	60.0	50.7	82.5	81.7	82.9	60.1	79.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1051.3 horas</b>												

1065 m. LA OROTAVA - AGUAMANSA C. F.												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>MD</b>	0.8	1.3	0.5	0.1	0.4	2.6	5.5	5.8	1.1	0.9	0.5	1.6
<b>AC</b>	26	39	16	2	11	78	171	180	32	28	14	51
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	107.9	102.5	87.6	43.6	55.4	110.3	153.2	93.8	88.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 648.2 horas</b>												

**COMARCA: ICODEN**

60 m. LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.2	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>AC</b>	7	17	8	4	1	0	0	0	0	0	1	4
<b>CV</b>	152.9	139.6	178.4	246.2	324.0	331.7		331.7	331.7	331.7	264.2	111.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 42.4 horas</b>												

475 m. ICOD DE LOS VINOS - SANTA BÁRBARA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	1.3	0.8	0.7	0.6	0.6	0.1	0.4	0.3	0.7	0.4	1.2	1.0
<b>AC</b>	41	23	21	17	18	4	11	11	21	13	35	30
<b>CV</b>	117.5	107.0	57.2	177.7	188.6	185.2	158.4	195.4	140.6	139.8	70.4	110.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 244.1 horas</b>												

525 m. ICOD DE LOS VINOS - REDONDO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	0.5	0.5	0.2	0.6	0.3	0.3	3.2	2.1	0.7	0.5	0.4	0.3
<b>AC</b>	16	14	8	18	10	8	99	65	20	16	12	10
<b>CV</b>	117.0	92.3	51.9	185.3	151.8	141.6	207.4	243.7	121.7	133.1	98.3	76.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 295.8 horas</b>												

770 m. LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	3.6	1.6	3.2	1.5	1.7	2.0	3.7	3.0	2.1	1.4	2.4	1.8
<b>AC</b>	110	48	100	44	51	61	116	92	63	43	73	57
<b>CV</b>	78.1	92.7	48.1	131.2	88.8	105.6	66.9	97.5	105.4	113.8	80.6	70.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 858.0 horas</b>												

**COMARCA: DAUTE**

28 m. BUENAVISTA DEL NORTE - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.9	1.1	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.8
<b>AC</b>	29	32	14	5	4	0	0	0	0	2	11	24
<b>CV</b>	147.5	134.8	154.7	230.1	254.5		331.7	222.5	276.4	132.5	157.2	124.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 121.0 horas</b>												

66 m. BUENAVISTA DEL NORTE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.2	0.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
<b>AC</b>	6	20	10	3	2	0	0	0	0	1	3	7
<b>CV</b>	152.4	128.4	181.9	204.7	210.9				331.7	199.8	199.8	127.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 52.5 horas</b>												

450 m. LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	0.8	1.1	0.8	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.5
<b>AC</b>	24	32	25	11	13	4	12	8	11	10	18	16
<b>CV</b>	131.7	144.3	92.8	214.7	230.2	189.2	126.1	207.1	172.2	143.3	96.6	108.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 184.5 horas</b>												

555 m. BUENAVISTA DEL NORTE - EL PALMAR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	0.9	0.7	0.9	0.7	0.5	0.3	1.6	0.9	0.8	0.4	0.8	0.5
<b>AC</b>	28	21	29	20	16	10	49	28	25	12	25	16
<b>CV</b>	71.1	93.8	74.8	181.2	157.3	139.8	73.9	153.9	135.1	132.7	85.3	72.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 277.4 horas</b>												

750 m. EL TANQUE - RUIGÓMEZ - GALERÍA CUBO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	1.4	1.7	2.3	1.1	1.2	1.3	3.1	2.0	1.9	1.2	1.7	0.7
<b>AC</b>	45	48	72	32	37	39	95	62	56	39	50	21
<b>CV</b>	84.8	115.0	47.9	140.3	103.5	85.7	66.0	123.3	120.5	57.3	106.1	64.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 596.2 horas</b>												

**COMARCA: ISORA**

25 m. GUÍA DE ISORA (COSTA) - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	2.6	1.9	1.3	0.5	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	1.3	1.9
<b>AC</b>	81	56	40	14	11	1	2	1	3	13	38	59
<b>CV</b>	102.8	118.1	86.2	155.4	178.4	134.3	242.2	219.6	136.0	97.9	98.4	106.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 320.0 horas</b>												

36 m. GUÍA DE ISORA - PLAYA DE ALCALÁ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	0.0	1.7	0.7	0.9	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.9
<b>AC</b>	1	51	23	27	6	7	0	0	4	12	9	28
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 167.7 horas</b>												

50 m. GUÍA DE ISORA - PLAYA SAN JUAN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>MD</b>	1.1	1.3	1.3	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.1
<b>AC</b>	33	38	39	13	10	2	0	0	1	3	15	33
<b>CV</b>	124.1	100.6	124.8	152.6	138.6	213.8		316.2	282.4	114.2	84.4	123.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 186.9 horas</b>												

130 m. ADEJE - HOYA GRANDE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7
<b>AC</b>	9	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	22
<b>CV</b>	0.0	0.0								0.0		0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 40.1 horas</b>												

476 m. GUÍA DE ISORA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	2.6	2.5	2.3	1.0	1.0	0.6	1.0	0.8	0.8	1.4	1.7	1.8
<b>AC</b>	80	74	71	29	31	19	32	24	23	42	51	56
<b>CV</b>	93.4	102.4	60.1	144.0	130.9	146.8	120.0	160.5	155.8	99.1	82.6	108.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 532.0 horas</b>												

700 m. GUÍA DE ISORA - EL POZO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	3.9	2.1	3.3	1.6	1.4	2.0	4.0	2.5	1.4	1.5	2.6	1.9
<b>AC</b>	122	62	102	47	45	60	123	78	42	48	77	60
<b>CV</b>	59.6	63.5	28.5	111.0	89.8	66.9	54.5	85.8	121.4	87.5	65.7	85.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 864.2 horas</b>												

735 m. GUÍA DE ISORA - CHÍO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	4.1	2.1	3.5	2.0	1.6	2.5	5.0	3.5	1.9	2.0	2.8	2.0
<b>AC</b>	126	60	109	59	51	76	155	107	56	62	84	62
<b>CV</b>	71.9	70.6	27.0	99.4	81.8	61.9	47.4	72.7	98.7	94.0	62.9	95.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1007.3 horas</b>												

990 m. SANTIAGO DEL TEIDE - VALLE DE ARRIBA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	4.0	2.8	5.3	3.3	3.2	5.3	11.3	9.9	4.1	2.7	3.3	2.0
<b>AC</b>	123	81	164	98	98	158	350	308	123	82	99	62
<b>CV</b>	68.3	83.9	40.5	73.4	57.1	63.7	34.5	51.5	50.2	98.3	56.4	83.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1745.9 horas</b>												

1032 m. GUÍA DE ISORA - ARIPE - LOS LLANTOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	3.5	2.5	4.4	2.9	1.8	3.8	8.0	6.5	2.6	2.0	2.6	2.1
<b>AC</b>	108	72	136	87	56	115	248	201	77	63	77	66
<b>CV</b>	58.2	64.9	23.2	76.7	86.3	63.2	51.6	70.3	68.3	77.6	69.8	89.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1304.7 horas</b>												

1833 m. VILAFLORES - LOS TOPOS - TORRE INCENDIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	11.0	13.7	9.5	9.9	11.3	19.1	19.2	17.9	14.3	11.4	8.1	16.2
<b>AC</b>	342	396	295	296	349	573	596	555	429	354	242	503
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4929.3 horas</b>												

2071 m. GUÍA DE ISORA - CHAVAO TORRE INCENDIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>MD</b>	13.0	13.0	14.4	14.5	16.4	21.0	22.8	21.4	10.9	10.2	11.4	12.8
<b>AC</b>	403	376	446	435	509	631	707	663	327	317	343	396
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.2	18.9	16.9	37.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5553.0 horas</b>												

### COMARCA: ABONA

27 m. ARONA - LAS GALLETAS - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	11
<b>MD</b>	2.1	1.4	1.1	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	1.4
<b>AC</b>	65	41	33	15	7	1	2	3	2	8	26	42
<b>CV</b>	128.3	106.7	97.8	194.3	232.5	273.3	215.3	224.7	183.3	97.6	114.5	90.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 245.4 horas</b>												

73 m. ARONA - LAS GALLETAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
MD	2.1	1.7	1.2	0.6	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.5	0.8	1.4
AC	64	49	39	19	10	2	8	6	2	14	25	42
CV	111.3	100.3	92.6	155.8	174.0	131.5	154.9	234.1	208.1	115.0	102.5	104.5
HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 279.9 horas												

135 m. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
MD	1.3	1.2	1.0	0.6	0.4	0.1	0.8	0.4	0.2	0.3	0.5	0.7
AC	39	35	32	17	13	3	25	13	5	11	16	21
CV	118.3	119.3	101.5	184.1	233.1	195.1	142.7	191.1	203.9	111.3	127.6	122.6
HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 232.3 horas												

381 m. ARICO - ICOR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MD	3.3	1.5	1.4	1.6	0.4	1.3	2.1	2.0	0.6	0.9	1.7	1.6
AC	101	42	44	47	13	39	67	63	17	29	51	48
CV	107.0	62.7	69.7	121.7	142.6	70.3	79.1	95.9	71.6	110.1	65.0	79.8
HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 561.3 horas												

410 m. ARICO - TEGUEDITE - EL VISO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MD	3.1	2.0	2.0	0.9	0.9	0.9	2.4	1.3	1.0	0.7	1.9	1.5
AC	95	59	63	28	29	28	75	39	29	23	58	47
CV	94.7	124.6	72.0	132.2	140.8	98.2	74.7	123.2	139.4	103.8	70.7	100.5
HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 572.6 horas												

506 m. GRANADILLA - CHARCO DEL PINO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MD	4.3	1.9	2.9	1.5	1.2	1.5	3.1	2.1	1.4	1.6	2.8	2.2
AC	132	55	90	44	38	45	96	64	41	48	85	68
CV	81.6	74.0	47.2	128.1	123.2	107.3	74.7	96.2	120.4	121.4	57.0	83.2
HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 806.7 horas												

725 m. ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTÍZ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
MD	5.1	2.7	4.9	2.9	2.8	3.7	7.0	5.9	2.9	3.3	3.7	2.7
AC	158	79	152	88	88	111	217	182	88	103	111	82
CV	70.8	57.6	32.1	82.5	67.9	50.8	34.8	50.0	89.0	81.5	40.6	71.4
HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1457.9 horas												

850 m. GRANADILLA - EL PINALETE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	5.9	3.2	5.3	2.9	2.3	3.5	7.6	6.0	2.6	2.4	4.4	3.3
<b>AC</b>	182	92	164	88	71	104	235	187	79	75	132	102
<b>CV</b>	67.8	69.8	38.4	84.9	79.6	81.2	34.6	56.2	79.3	100.0	48.8	80.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1511.6 horas</b>												

930 m. ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	5.2	5.2	6.3	3.7	3.6	5.2	9.9	7.5	3.4	3.3	3.5	3.1
<b>AC</b>	162	150	197	112	111	155	308	234	101	101	106	97
<b>CV</b>	67.4	76.2	39.4	76.7	60.7	69.4	26.4	46.7	69.6	94.8	56.1	87.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1833.1 horas</b>												

1258 m. VILAFLORES - EL FRONTÓN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	7.0	7.0	8.1	5.7	5.3	8.5	13.4	11.3	5.9	4.9	4.8	4.9
<b>AC</b>	218	202	250	170	165	256	415	349	176	151	145	151
<b>CV</b>	54.0	69.1	30.0	53.2	38.5	41.3	14.4	32.1	36.6	58.0	51.5	71.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2648.9 horas</b>												

1630 m. ARICO - LOS PICACHOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
<b>MD</b>	11.1	9.6	11.2	10.7	9.7	17.2	21.2	20.1	12.6	7.9	4.0	9.5
<b>AC</b>	343	279	348	320	301	515	659	622	377	245	120	294
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.7	63.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4423.3 horas</b>												

### COMARCA: VALLE DE GÜIMAR

156 m. GÜIMAR - LA PLANTA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9	0.7	1.6	0.9	0.5	0.6	0.9	0.7
<b>AC</b>	42	37	31	28	29	22	49	27	16	19	26	22
<b>CV</b>	93.7	117.5	108.1	112.7	106.4	86.0	93.6	121.7	164.4	92.6	105.2	117.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 349.3 horas</b>												

290 m. GÜIMAR - TOPO NEGRO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	1.3	1.3	1.3	1.0	1.1	1.0	2.7	1.3	1.0	0.6	1.1	0.8
<b>AC</b>	40	37	40	31	33	30	83	39	31	19	33	25
<b>CV</b>	89.1	114.6	91.5	116.9	119.9	102.9	67.4	123.8	121.4	106.1	77.7	102.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 439.5 horas</b>												

340 m. GÜIMAR - BARRANCO BADAJOZ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
MD	1.1	0.6	0.9	0.9	1.0	0.9	2.6	1.4	0.9	0.6	1.0	0.4
AC	33	16	27	27	31	27	79	44	27	18	30	14
CV	95.7	106.6	49.0	152.2	122.3	69.5	54.0	123.8	122.1	110.8	67.5	112.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 373.9 horas</b>												

500 m. GÜIMAR - LOMO MENA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
MD	2.4	1.2	2.4	1.5	1.4	1.8	3.8	2.6	1.9	1.3	2.0	1.1
AC	75	34	73	46	43	53	117	81	56	39	60	33
CV	82.7	88.4	29.0	109.7	95.5	61.4	52.3	83.7	109.3	137.8	65.9	104.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 710.0 horas</b>												

700 m. ARAFO - ANAVINGO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MD	2.9	2.2	3.6	2.1	1.9	2.7	6.4	4.3	1.9	1.9	2.2	1.3
AC	89	64	111	63	58	80	199	134	58	58	67	39
CV	70.4	96.3	45.3	87.4	82.7	83.5	39.4	73.6	91.1	98.5	73.6	92.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1020.2 horas</b>												

**COMARCA: SURESTE**

136 m. SANTA CRUZ TENERIFE - CRUZ SEÑOR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MD	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	2.0	0.6	1.1	1.4	1.5	0.0	0.1
AC	27	1	2	1	0	61	18	36	41	46	0	2
CV	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA: 234.6 horas</b>												

655 m. EL ROSARIO - LOS BALDÍOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MD	0.8	0.3	0.8	0.2	0.4	2.8	3.5	3.6	1.1	1.6	0.7	0.3
AC	26	10	25	6	13	83	110	112	33	50	20	10
CV	0.0	0.0	0.0	173.2	106.8	93.6	65.9	76.0	126.8	138.1	95.7	32.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 497.5 horas</b>												

**A.2 HORAS MEDIAS DIARIAS DE HUMEDAD RELATIVA <= 55 %****COMARCA: ACENTEJO**

90 m. LAGUNA - TEJINA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>MD</b>	4.5	3.6	3.0	2.4	2.0	1.0	0.6	1.0	1.3	1.6	2.6	2.8
<b>AC</b>	138	103	92	73	63	30	20	30	38	48	78	87
<b>CV</b>	61.9	68.3	58.7	59.6	59.2	34.9	46.4	78.9	56.9	36.5	59.7	56.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 800.5 horas</b>												

110 m. LA LAGUNA - VALLE GUERRA - PAJALILLOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	1.6	1.8	1.3	1.4	0.9	0.4	0.2	0.2	0.4	1.0	2.6	2.6
<b>AC</b>	51	53	40	43	26	11	7	7	12	32	77	80
<b>CV</b>	40.3	57.3	19.9	92.0	46.1	61.8	67.8	95.3	15.7	75.6	29.7	52.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 439.5 horas</b>												

205 m. SANTA ÚRSULA - EL MALPAIS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	4.4	2.3	1.5	1.6	0.9	0.5	0.3	0.5	0.7	1.7	3.5	4.1
<b>AC</b>	137	65	47	47	26	14	9	15	20	54	106	126
<b>CV</b>	90.8	73.8	21.4	88.2	50.0	90.4	86.0	89.9	77.3	85.4	28.3	61.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 666.1 horas</b>												

250 m. LAGUNA - PICO DE TEJINA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
<b>MD</b>	1.0	1.5	0.9	0.6	0.3	0.5	0.1	0.8	0.8	1.8	0.7	3.0
<b>AC</b>	31	44	28	19	8	16	3	26	24	56	22	92
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 367.5 horas</b>												

293 m. LA LAGUNA - VALLE GUERRA - ISAMAR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MD</b>	3.9	1.6	1.7	1.1	0.8	0.2	0.3	0.4	0.8	1.3	3.2	2.3
<b>AC</b>	120	47	52	34	25	5	10	14	24	41	97	72
<b>CV</b>	109.6	70.2	57.4	137.0	166.3	116.2	190.9	145.3	105.6	87.0	57.6	82.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 540.5 horas</b>												

335 m. SANTA ÚRSULA - EL CALVARIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	3.5	1.4	1.1	1.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.3	0.9	2.3	2.7
<b>AC</b>	108	41	34	36	7	7	0	13	10	29	69	85
<b>CV</b>	123.1	61.1	44.1	163.5	109.7	82.0	200.0	157.9	109.4	112.8	55.1	63.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 437.4 horas</b>												

400 m. TEGUESTE - LA PADILLA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	3.4	3.3	3.5	2.5	2.6	1.7	2.0	2.2	3.5	3.5	4.1	2.5
<b>AC</b>	106	97	108	74	80	50	61	69	104	110	122	78
<b>CV</b>	80.5	93.0	45.4	67.1	50.5	27.2	67.8	45.0	36.7	43.3	46.2	55.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1056.7 horas</b>												

493 m. LA LAGUNA - GARIMBA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MD</b>	1.9	1.5	0.7	1.3	0.8	1.5	0.3	0.1	1.3	3.2	2.6	3.1
<b>AC</b>	59	44	23	40	24	47	8	4	39	99	77	96
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 556.5 horas</b>												

530 m. SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	4.4	2.2	2.0	1.6	0.7	1.0	0.7	1.4	0.9	1.6	2.9	3.2
<b>AC</b>	137	63	61	48	21	29	23	43	27	49	87	99
<b>CV</b>	85.8	49.0	51.2	144.3	59.1	101.1	86.2	128.8	111.3	114.9	48.0	60.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 688.1 horas</b>												

550 m. SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	4.5	1.8	2.3	1.3	1.1	0.6	1.5	1.0	1.4	1.4	3.0	2.6
<b>AC</b>	140	52	71	39	35	19	45	31	42	44	89	82
<b>CV</b>	78.6	55.2	60.8	117.5	98.8	142.9	85.7	139.3	125.3	88.2	69.5	66.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 688.4 horas</b>												

640 m. TACORONTE - AGUA GARCÍA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MD</b>	3.4	3.1	1.3	0.7	0.6	3.9	2.5	4.6	2.4	3.8	1.6	2.8
<b>AC</b>	104	89	41	20	20	117	77	141	73	119	47	86
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 933.5 horas</b>												

650 m. LA VICTORIA - EL LOMO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	6.7	2.8	3.7	1.8	2.0	1.5	2.4	1.8	2.1	2.4	4.4	4.0
<b>AC</b>	207	80	115	55	61	44	75	55	62	74	131	124
<b>CV</b>	61.3	56.6	35.7	89.9	64.0	76.9	61.4	96.6	101.4	89.4	53.1	61.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1082.7 horas</b>												

660 m. MATANZA - CRUZ DEL CAMINO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	6.3	2.6	3.8	1.8	1.7	1.5	2.6	1.9	2.2	2.4	4.0	3.6
<b>AC</b>	194	77	119	53	54	45	80	59	66	76	120	110
<b>CV</b>	68.2	54.9	35.9	97.7	64.3	78.1	63.6	96.2	99.6	79.3	58.4	65.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1052.4 horas</b>												

893 m. SANTA ÚRSULA - CAMINO DE LAS ROSAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	6.3	5.0	1.3	0.6	0.1	6.5	2.5	4.6	3.9	6.1	7.0	6.1
<b>AC</b>	195	145	39	19	4	196	78	144	116	190	210	190
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1525.2 horas</b>												

922 m. EL SAUZAL - RAVELO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	5.1	4.8	5.5	2.8	2.5	3.4	5.8	5.6	3.7	3.3	3.6	3.7
<b>AC</b>	159	138	172	85	79	103	181	173	110	104	107	113
<b>CV</b>	71.6	79.5	46.3	83.0	69.0	76.6	49.3	71.7	57.4	76.3	52.4	71.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1524.4 horas</b>												

1745 m. LA VICTORIA - EL GAITERO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>MD</b>	11.4	9.9	11.3	11.0	10.1	16.9	20.3	21.6	9.1	10.3	6.8	8.7
<b>AC</b>	353	286	350	330	313	506	631	669	273	321	203	270
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.3	41.7	41.0	53.7
<b>HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA: 4505.1 horas</b>												

### COMARCA: VALLE DE LA OROTAVA

142 m. PUERTO DE LA CRUZ - BOTANICO - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>MD</b>	3.8	3.0	1.6	1.6	1.1	1.0	0.8	0.2	0.3	0.8	2.0	2.7
<b>AC</b>	117	86	49	49	35	30	25	5	10	26	59	84
<b>CV</b>	85.2	70.2	50.7	82.4	68.1	231.4	257.7	98.1	58.8	49.2	72.9	45.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 573.7 horas</b>												

216 m. LA OROTAVA - EL RINCÓN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	4.0	3.0	2.2	1.4	1.1	0.2	0.2	0.3	0.5	1.0	2.4	3.4
<b>AC</b>	124	86	67	41	33	5	7	9	15	32	72	105
<b>CV</b>	89.8	84.0	71.9	86.5	91.3	106.3	178.7	95.5	113.1	73.0	73.1	60.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 595.4 horas</b>												

380 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	4.9	3.0	2.1	1.2	1.2	0.3	0.7	0.8	1.3	1.6	3.9	3.6
<b>AC</b>	151	88	66	37	37	10	21	24	40	51	116	111
<b>CV</b>	88.3	101.7	67.5	98.5	96.3	57.7	119.1	87.8	105.3	55.3	46.6	59.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 752.3 horas</b>												

550 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	5.9	2.2	2.5	1.4	1.5	0.7	1.3	1.0	1.5	1.6	3.9	3.4
<b>AC</b>	182	63	76	42	46	22	41	32	44	51	116	105
<b>CV</b>	67.9	50.8	35.9	105.4	75.3	77.2	74.5	124.1	122.9	78.7	56.4	65.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 818.3 horas</b>												

595 m. LOS REALEJOS - PALO BLANCO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	5.6	2.2	2.6	1.5	1.6	0.9	1.6	1.2	1.5	1.8	3.7	3.5
<b>AC</b>	173	64	80	45	50	26	50	36	46	55	111	109
<b>CV</b>	70.3	49.4	37.3	96.3	71.5	78.8	74.6	136.2	119.7	79.3	59.9	60.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 846.5 horas</b>												

906 m. LA OROTAVA - BENIJOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	7.9	3.9	5.7	3.0	3.1	4.2	6.7	5.7	4.4	4.5	5.8	4.8
<b>AC</b>	246	114	178	89	95	127	208	177	133	140	174	148
<b>CV</b>	49.8	58.4	31.9	67.6	39.8	48.6	47.8	58.7	50.7	59.7	44.7	41.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1829.3 horas</b>												

1065 m. LA OROTAVA - AGUAMANSA C. F.												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>MD</b>	3.5	3.1	1.5	0.6	0.9	4.6	9.7	9.3	2.3	2.7	1.4	3.1
<b>AC</b>	109	91	47	18	28	138	301	290	68	85	41	95
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	80.9	100.5	88.3	41.9	50.5	64.7	131.7	74.7	74.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1309.1 horas</b>												

**COMARCA: ICODEN**

60 m. LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	2.9	2.3	1.4	0.9	0.5	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	1.3	2.4
<b>AC</b>	91	67	42	28	16	1	2	2	3	11	40	74
<b>CV</b>	90.3	79.4	67.6	100.0	86.1	89.7	250.6	134.3	165.9	67.0	64.3	66.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 378.5 horas</b>												

475 m. ICOD DE LOS VINOS - SANTA BÁRBARA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	6.5	3.2	2.8	2.1	1.9	1.0	0.9	1.2	2.1	2.0	4.6	5.2
<b>AC</b>	200	91	86	62	58	30	28	38	63	63	137	162
<b>CV</b>	58.6	46.5	36.0	81.9	60.7	66.5	85.8	118.1	73.6	51.2	46.0	32.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1018.1 horas</b>												

525 m. ICOD DE LOS VINOS - REDONDO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	3.1	1.7	1.9	1.5	1.3	1.0	4.0	2.7	1.6	1.4	2.2	1.8
<b>AC</b>	96	48	60	44	41	29	122	82	48	42	65	57
<b>CV</b>	93.8	66.6	28.0	124.0	88.0	84.1	159.9	188.1	119.3	89.1	82.1	56.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 734.3 horas</b>												

770 m. LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	7.1	3.0	4.8	2.4	2.5	2.9	4.6	3.7	3.6	3.0	4.7	4.7
<b>AC</b>	219	87	149	71	78	86	142	116	108	93	141	146
<b>CV</b>	56.3	56.0	45.5	89.8	60.5	81.2	62.5	81.1	74.8	87.9	64.3	40.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1434.9 horas</b>												

**COMARCA: DAUTE**

28 m. BUENAVISTA DEL NORTE - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	3.6	3.1	2.2	1.5	1.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.8	2.4	3.1
<b>AC</b>	111	90	67	44	41	9	5	5	12	25	73	96
<b>CV</b>	90.3	74.6	74.5	48.3	64.5	69.7	98.1	117.8	82.6	56.1	69.4	71.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 579.2 horas</b>												

66 m. BUENAVISTA DEL NORTE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	3.0	3.5	2.9	2.3	1.9	0.7	0.4	0.3	0.6	1.1	1.9	2.4
<b>AC</b>	93	100	90	69	58	20	11	9	17	33	57	74
<b>CV</b>	65.5	87.4	100.5	95.7	104.8	131.1	136.6	158.8	171.6	121.2	85.7	68.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 633.6 horas</b>												

450 m. LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	3.2	2.2	1.7	0.7	0.8	0.3	0.8	0.7	1.0	1.0	2.2	2.0
<b>AC</b>	100	65	53	22	25	10	24	22	31	31	67	62
<b>CV</b>	96.8	129.5	67.6	130.6	131.2	156.8	111.4	160.1	116.7	78.1	71.2	79.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 510.9 horas</b>												

555 m. BUENAVISTA DEL NORTE - EL PALMAR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	3.1	1.3	2.0	1.1	1.3	0.8	2.6	1.6	1.9	1.2	2.3	1.5
<b>AC</b>	96	39	62	34	40	23	79	48	56	39	69	47
<b>CV</b>	82.3	70.3	46.5	122.9	91.2	133.6	81.2	114.9	102.4	89.0	77.1	69.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 631.3 horas</b>												

750 m. EL TANQUE - RUIGÓMEZ - GALERÍA CUBO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	4.5	3.4	4.1	2.0	2.4	2.2	3.9	3.0	3.5	2.7	3.8	2.7
<b>AC</b>	140	98	127	61	74	67	122	93	104	84	114	84
<b>CV</b>	80.9	104.8	45.8	85.7	63.6	56.4	71.5	87.6	78.7	44.6	70.9	67.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1167.5 horas</b>												

### COMARCA: ISORA

25 m. GUÍA DE ISORA (COSTA) - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	8.1	7.2	6.8	5.4	4.3	1.6	1.4	1.1	1.4	3.5	7.1	7.2
<b>AC</b>	252	209	210	162	133	48	42	33	43	109	212	224
<b>CV</b>	51.5	48.3	39.4	35.0	40.9	54.5	53.5	65.9	40.8	49.9	44.1	50.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1677.7 horas</b>												

36 m. GUÍA DE ISORA - PLAYA DE ALCALÁ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	1.7	11.2	11.0	10.1	8.6	9.0	7.7	7.0	7.1	6.7	9.0	10.1
<b>AC</b>	53	324	340	304	267	269	240	217	212	208	271	312
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3016.4 horas</b>												

50 m. GUÍA DE ISORA - PLAYA SAN JUAN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>MD</b>	6.6	6.9	7.0	6.5	5.9	4.3	4.0	3.7	3.9	4.4	5.9	6.0
<b>AC</b>	203	200	217	196	183	128	124	114	117	136	177	187
<b>CV</b>	58.7	48.6	55.4	63.4	70.5	80.8	65.8	56.9	57.5	58.1	50.3	56.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1983.4 horas</b>												

130 m. ADEJE - HOYA GRANDE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	3.9	6.1	3.6	2.2	0.8	1.4	0.8	0.0	0.3	1.7	1.5	4.6
<b>AC</b>	121	178	111	67	26	43	25	1	8	53	46	142
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 821.1 horas</b>												

476 m. GUÍA DE ISORA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	6.0	5.4	5.5	3.4	3.1	2.2	3.3	2.6	2.5	3.5	4.8	4.8
<b>AC</b>	187	157	171	101	95	66	101	80	74	110	144	149
<b>CV</b>	61.3	64.9	30.1	55.8	51.2	61.4	66.2	66.0	75.0	60.9	46.0	61.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1434.4 horas</b>												

700 m. GUÍA DE ISORA - EL POZO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	7.3	4.2	5.5	3.0	2.8	3.5	6.1	4.8	3.2	3.6	5.3	4.3
<b>AC</b>	226	123	171	89	86	106	189	149	96	112	159	132
<b>CV</b>	48.5	40.7	23.5	75.3	50.9	46.4	52.7	59.0	75.3	67.9	42.2	61.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1638.1 horas</b>												

735 m. GUÍA DE ISORA - CHÍO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	7.9	4.5	6.4	3.8	3.7	4.7	7.6	6.4	4.1	4.5	6.1	4.6
<b>AC</b>	245	129	199	113	116	140	235	199	122	139	183	144
<b>CV</b>	47.8	45.1	25.2	64.5	35.5	41.6	44.4	53.3	53.4	63.8	40.2	65.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1962.8 horas</b>												

990 m. SANTIAGO DEL TEIDE - VALLE DE ARRIBA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	7.9	4.3	7.5	5.1	5.5	7.9	14.2	13.0	7.1	5.5	5.9	4.4
<b>AC</b>	246	125	233	153	170	237	440	404	212	172	176	138
<b>CV</b>	52.3	69.9	37.0	43.1	43.9	53.0	27.6	37.0	30.4	65.5	49.2	61.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2706.1 horas</b>												

1032 m. GUÍA DE ISORA - ARIPE - LOS LLANTITOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	8.2	5.0	8.1	5.5	4.8	6.9	12.3	10.7	6.0	5.4	6.3	5.7
<b>AC</b>	253	146	250	166	149	207	381	332	181	167	190	176
<b>CV</b>	48.3	47.7	26.2	49.0	48.4	54.3	46.6	46.9	42.0	59.0	40.8	62.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2599.1 horas</b>												

1833 m. VILAFLORES - LOS TOPOS - TORRE INCENDIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	13.6	16.2	11.0	11.4	14.8	21.2	21.5	20.6	18.9	16.7	12.0	19.1
<b>AC</b>	421	470	342	343	459	635	667	639	566	518	361	594
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6014.0 horas</b>												

2071 m. GUÍA DE ISORA - CHAVAO TORRE INCENDIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>MD</b>	15.6	15.4	16.4	16.6	19.1	22.7	23.9	23.0	14.5	15.5	16.2	14.9
<b>AC</b>	483	448	510	497	591	680	742	714	436	481	487	461
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	22.3	3.5	37.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6529.6 horas</b>												

### COMARCA: ABONA

27 m. ARONA - LAS GALLETAS - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	11
<b>MD</b>	6.3	5.3	5.1	4.9	4.8	2.6	2.5	2.1	2.0	2.6	4.8	6.0
<b>AC</b>	194	153	159	146	149	78	79	65	59	82	144	187
<b>CV</b>	54.7	42.2	43.7	29.4	31.1	62.2	45.2	67.0	58.4	57.0	51.9	53.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1493.9 horas</b>												

73 m. ARONA - LAS GALLETAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	6.9	6.1	6.1	5.6	5.5	4.3	5.3	3.7	3.3	3.5	5.0	5.1
<b>AC</b>	213	177	190	168	170	129	164	114	98	107	149	157
<b>CV</b>	41.0	54.6	42.8	34.2	39.1	58.2	38.3	73.8	58.3	54.7	29.3	53.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1835.3 horas</b>												

135 m. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	3.0	2.4	2.2	1.5	1.3	0.8	1.8	1.2	0.6	0.9	1.6	2.0
<b>AC</b>	93	68	68	45	40	23	57	36	17	28	47	63
<b>CV</b>	<b>88.5</b>	<b>90.6</b>	<b>70.0</b>	<b>92.8</b>	<b>119.4</b>	<b>97.8</b>	<b>111.1</b>	<b>121.6</b>	<b>153.3</b>	<b>91.0</b>	<b>83.7</b>	<b>96.1</b>
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 583.8 horas</b>												

381 m. ARICO - ICOR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	6.8	5.3	4.1	4.6	3.1	4.1	4.6	3.9	2.8	4.5	5.2	4.6
<b>AC</b>	210	153	128	139	96	124	143	122	85	141	156	142
<b>CV</b>	54.3	35.3	24.1	55.0	32.4	37.3	44.6	60.5	35.1	60.2	25.9	22.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1637.5 horas</b>												

410 m. ARICO - TEGUEDITE - EL VISO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	5.5	4.0	3.8	3.1	3.2	2.8	4.9	3.3	2.4	2.8	3.9	3.8
<b>AC</b>	172	117	119	94	100	85	151	102	72	85	118	117
<b>CV</b>	66.4	69.3	40.3	51.1	56.0	41.5	56.8	63.4	93.0	44.7	49.1	64.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1331.8 horas</b>												

506 m. GRANADILLA - CHARCO DEL PINO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	6.5	3.4	4.8	2.9	2.8	2.9	5.5	3.7	2.8	3.0	4.6	4.1
<b>AC</b>	202	98	147	87	86	87	170	116	83	93	139	128
<b>CV</b>	62.6	60.3	25.2	82.1	58.0	82.3	57.3	77.2	79.0	92.8	42.3	60.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1435.7 horas</b>												

725 m. ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTÍZ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	7.8	4.3	6.8	4.6	4.6	5.7	9.9	8.9	5.1	5.2	6.3	5.1
<b>AC</b>	242	125	211	138	142	171	305	275	154	161	189	159
<b>CV</b>	51.0	43.4	28.9	60.7	54.0	52.2	33.9	41.5	55.6	59.3	33.4	56.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2272.8 horas</b>												

850 m. GRANADILLA - EL PINALETE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	8.4	5.0	7.5	4.8	4.5	6.1	11.7	10.4	5.5	4.6	6.6	5.8
<b>AC</b>	262	144	234	143	138	183	364	321	165	142	197	179
<b>CV</b>	49.9	52.7	29.2	53.9	52.1	59.8	29.3	42.0	41.7	70.2	44.2	56.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2473.0 horas</b>												

930 m. ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	7.8	7.1	8.2	5.5	5.7	8.5	14.2	11.5	6.2	5.3	5.7	5.5
<b>AC</b>	241	205	253	165	178	255	441	356	186	166	170	170
<b>CV</b>	53.3	60.2	32.6	52.5	51.8	50.8	21.7	30.9	49.4	63.6	43.3	59.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2786.7 horas</b>												

1258 m. VILAFLORES - EL FRONTÓN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	10.8	9.5	11.0	8.7	9.2	13.0	18.4	16.4	11.2	8.7	8.2	8.5
<b>AC</b>	336	276	342	262	286	391	570	507	337	268	245	263
<b>CV</b>	35.3	51.5	22.5	37.3	30.7	31.4	11.6	21.0	23.7	37.9	32.3	49.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4084.1 horas</b>												

1630 m. ARICO - LOS PICACHOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
<b>MD</b>	13.7	12.3	14.2	12.6	12.9	19.2	22.9	21.9	17.9	11.5	6.8	12.2
<b>AC</b>	425	356	441	379	400	577	711	679	536	356	203	377
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.4	52.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5440.3 horas</b>												

### COMARCA: VALLE DE GÜIMAR

156 m. GÜIMAR - LA PLANTA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	5.2	4.3	4.0	4.9	5.4	4.6	5.8	3.8	2.7	3.3	4.3	4.2
<b>AC</b>	160	126	125	148	167	137	181	118	80	103	130	130
<b>CV</b>	42.8	52.6	52.8	39.8	44.3	47.2	34.3	46.0	67.0	71.1	44.0	65.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1604.5 horas</b>												

290 m. GÜIMAR - TOPO NEGRO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	5.7	5.2	4.6	5.1	5.5	4.9	7.4	4.9	3.6	3.9	5.3	4.3
<b>AC</b>	178	150	143	154	171	146	229	153	108	121	158	134
<b>CV</b>	36.5	47.3	34.5	29.1	37.9	45.9	33.4	39.2	65.1	56.3	24.7	49.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1846.0 horas</b>												

340 m. GÜIMAR - BARRANCO BADAJOZ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	4.1	2.3	2.6	2.6	3.0	3.3	6.1	4.6	2.6	2.3	3.2	2.3
<b>AC</b>	126	68	79	79	94	98	190	142	79	71	97	72
<b>CV</b>	61.9	42.1	31.0	65.0	49.7	51.3	36.4	48.1	83.2	71.4	42.3	79.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1195.6 horas</b>												

500 m. GÜIMAR - LOMO MENA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	5.4	2.8	4.1	2.8	2.8	3.0	6.2	4.5	3.3	2.8	4.0	2.9
<b>AC</b>	169	80	128	85	85	91	192	140	99	87	121	89
<b>CV</b>	68.6	47.9	29.6	68.6	58.9	49.8	47.3	57.9	78.8	90.5	48.9	70.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1365.7 horas</b>												

700 m. ARAFO - ANAVINGO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	5.6	4.8	6.3	4.9	5.0	6.2	11.9	8.5	4.4	4.5	5.1	3.6
<b>AC</b>	172	140	195	146	154	188	367	264	133	138	152	110
<b>CV</b>	55.1	72.9	33.7	40.4	43.1	55.1	27.1	41.4	68.2	58.2	40.0	56.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2158.0 horas</b>												

**COMARCA: SURESTE**

136 m. SANTA CRUZ TENERIFE - CRUZ SEÑOR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	3.5	4.5	3.3	2.2	1.8	6.9	2.8	4.0	4.7	4.8	2.8	1.2
<b>AC</b>	108	130	102	66	55	207	86	123	141	148	84	36
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA: 1286.3 horas</b>												

655 m. EL ROSARIO - LOS BALDÍOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>MD</b>	2.4	1.6	1.3	0.7	1.4	3.8	5.1	5.1	2.5	3.3	1.8	1.3
<b>AC</b>	74	48	41	21	42	113	160	159	76	103	53	39
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	136.5	83.6	88.6	66.9	57.3	76.9	105.8	83.2	27.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 929.0 horas</b>												

**A.3 HORAS MEDIAS DIARIAS DE HUMEDAD RELATIVA => 70 %****COMARCA: ACENTEJO**

90 m. LAGUNA - TEJINA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>MD</b>	10.9	12.0	12.5	11.7	11.6	13.5	15.2	15.1	15.0	14.8	12.5	11.9
<b>AC</b>	337	349	386	352	361	405	472	467	449	460	375	369
<b>CV</b>	17.4	15.8	13.3	6.6	10.5	8.6	4.8	7.1	4.1	6.2	15.1	17.1

**HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4782.8 horas**

110 m. LA LAGUNA - VALLE GUERRA - PAJALILLOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	12.5	12.4	13.1	10.2	12.1	9.7	15.2	16.2	14.8	14.1	11.0	8.3
<b>AC</b>	388	358	407	306	375	292	472	503	443	437	329	258
<b>CV</b>	7.7	13.4	20.5	30.4	16.7	63.2	12.1	9.9	10.4	15.2	21.4	43.9

**HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4567.6 horas**

205 m. SANTA ÚRSULA - EL MALPAIS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	8.8	12.0	13.2	11.6	12.8	14.1	16.2	16.4	14.6	13.8	10.7	9.0
<b>AC</b>	274	349	410	348	398	423	502	510	439	427	321	279
<b>CV</b>	38.9	30.7	26.0	6.9	21.5	8.7	11.8	21.6	11.1	20.2	7.2	27.7

**HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4679.5 horas**

250 m. LAGUNA - PICO DE TEJINA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
<b>MD</b>	10.4	15.6	16.6	15.3	15.8	17.3	21.0	20.1	17.9	11.8	14.4	10.2
<b>AC</b>	321	453	514	460	490	520	652	624	537	367	432	318
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5686.6 horas**

293 m. LA LAGUNA - VALLE GUERRA - ISAMAR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MD</b>	13.1	15.9	16.4	16.3	17.3	18.9	20.9	20.3	18.6	17.1	13.8	12.2
<b>AC</b>	406	461	509	489	537	567	647	629	559	532	414	379
<b>CV</b>	30.3	13.8	9.2	17.6	9.5	4.7	4.7	6.8	3.9	12.4	18.8	19.2

**HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6128.0 horas**

335 m. SANTA ÚRSULA - EL CALVARIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	12.8	17.1	19.2	18.7	20.3	21.2	18.3	22.8	21.8	19.9	16.3	13.9
<b>AC</b>	395	496	594	562	628	636	568	706	653	617	488	430
<b>CV</b>	61.3	7.0	8.4	21.6	12.9	10.0	52.5	5.7	4.7	8.4	14.9	9.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6772.9 horas</b>												

400 m. TEGUESTE - LA PADILLA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	12.7	13.5	13.7	14.1	13.7	15.1	15.3	15.1	14.6	14.9	13.5	13.7
<b>AC</b>	393	391	423	424	425	453	474	468	438	461	406	425
<b>CV</b>	19.6	22.0	12.2	13.0	11.7	3.4	12.5	7.4	9.8	10.2	14.1	13.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5181.8 horas</b>												

493 m. LA LAGUNA - GARIMBA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MD</b>	16.7	15.9	16.7	16.1	15.2	15.0	18.5	19.4	16.3	14.4	14.9	13.5
<b>AC</b>	518	462	518	482	473	450	574	602	490	446	449	417
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5881.2 horas</b>												

530 m. SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	14.4	16.1	18.3	18.5	19.1	18.8	20.3	19.7	18.8	17.9	15.8	13.9
<b>AC</b>	448	468	567	556	591	565	629	612	565	554	474	429
<b>CV</b>	25.5	11.8	3.9	18.6	9.8	5.5	5.3	14.6	10.2	18.7	6.5	17.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6457.0 horas</b>												

550 m. SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	15.2	18.4	17.9	19.1	19.6	20.7	20.2	20.8	19.4	18.8	16.8	16.9
<b>AC</b>	470	534	554	573	609	622	628	646	583	584	503	525
<b>CV</b>	26.0	7.6	13.7	11.5	7.0	5.3	11.2	9.4	11.1	11.0	15.7	12.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6830.2 horas</b>												

640 m. TACORONTE - AGUA GARCÍA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MD</b>	16.1	16.6	19.4	19.5	20.7	17.0	18.7	16.3	16.8	16.1	18.3	17.5
<b>AC</b>	500	482	600	586	641	509	579	504	503	499	548	541
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6491.8 horas</b>												

650 m. LA VICTORIA - EL LOMO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	12.8	16.6	16.4	17.9	18.0	19.1	17.4	19.1	17.8	17.2	15.0	14.5
<b>AC</b>	398	481	509	538	557	572	538	592	535	533	451	451
<b>CV</b>	34.7	14.3	13.5	14.3	5.2	10.2	28.6	15.5	14.9	18.3	15.8	22.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6155.1 horas</b>												

660 m. MATANZA - CRUZ DEL CAMINO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	13.3	17.0	16.2	17.8	17.9	18.5	16.0	17.4	16.8	17.2	15.4	15.6
<b>AC</b>	411	493	501	534	554	554	497	539	503	532	463	482
<b>CV</b>	33.3	8.6	13.3	13.1	7.2	7.5	31.6	11.4	14.6	15.7	17.8	18.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6064.7 horas</b>												

893 m. SANTA ÚRSULA - CAMINO DE LAS ROSAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	14.5	16.1	20.8	13.0	22.9	14.8	20.4	17.7	16.9	14.2	16.0	15.3
<b>AC</b>	450	466	646	389	711	444	631	550	508	441	479	473
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6188.5 horas</b>												

922 m. EL SAUZAL - RAVELO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	15.9	16.2	15.4	18.3	18.3	16.1	13.4	13.7	15.4	16.3	17.3	16.2
<b>AC</b>	493	470	477	548	568	483	417	426	462	506	520	501
<b>CV</b>	27.0	25.7	16.0	13.6	12.6	21.1	24.8	28.5	15.5	17.6	14.3	23.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5872.7 horas</b>												

1745 m. LA VICTORIA - EL GAITERO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>MD</b>	11.2	12.4	10.6	12.0	11.8	5.3	2.3	1.1	7.5	10.6	14.6	12.9
<b>AC</b>	347	360	330	360	365	159	72	33	224	329	437	399
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	49.6	13.1	34.9
<b>HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA: 3415.2 horas</b>												

### COMARCA: VALLE DE LA OROTAVA

142 m. PUERTO DE LA CRUZ - BOTANICO - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>MD</b>	11.8	11.7	14.0	12.0	12.3	14.2	16.2	16.8	15.9	14.9	13.8	12.8
<b>AC</b>	366	341	434	361	381	426	504	522	477	463	414	398
<b>CV</b>	24.1	29.2	13.0	12.5	19.8	21.2	10.5	8.4	8.5	9.9	15.3	20.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5087.3 horas</b>												

216 m. LA OROTAVA - EL RINCÓN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	10.9	11.6	13.8	14.0	14.1	16.2	18.6	18.4	16.5	15.3	12.3	10.4
<b>AC</b>	337	335	428	420	437	485	576	572	496	475	369	323
<b>CV</b>	29.3	23.1	10.9	8.0	12.5	9.8	11.7	12.0	10.8	10.7	18.7	28.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5252.1 horas</b>												

380 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	11.7	13.3	15.7	16.7	16.9	17.9	17.8	18.0	16.0	15.3	12.0	11.5
<b>AC</b>	364	386	486	501	525	536	553	557	480	474	361	357
<b>CV</b>	29.7	28.0	12.9	14.7	10.6	5.2	12.8	12.2	10.8	10.2	14.8	22.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5579.8 horas</b>												

550 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	13.3	16.7	18.4	19.4	19.7	21.6	20.1	21.6	19.4	18.1	15.0	14.7
<b>AC</b>	411	484	572	581	610	647	622	671	583	561	449	455
<b>CV</b>	29.3	10.0	7.4	10.8	5.0	3.0	26.1	7.8	10.6	10.9	13.9	19.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6646.3 horas</b>												

595 m. LOS REALEJOS - PALO BLANCO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	13.3	16.9	18.1	19.2	19.6	21.0	19.4	21.1	19.2	17.9	15.2	13.7
<b>AC</b>	411	490	560	576	608	631	601	654	577	554	455	423
<b>CV</b>	29.4	10.5	7.7	10.6	5.0	3.6	27.6	9.4	10.2	11.3	14.9	16.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6541.4 horas</b>												

906 m. LA OROTAVA - BENIJOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	12.4	15.9	15.6	18.4	18.8	18.3	14.8	16.6	16.3	15.5	14.2	14.4
<b>AC</b>	385	462	484	551	582	548	457	515	489	481	426	446
<b>CV</b>	33.9	15.5	13.4	13.1	4.6	12.2	36.9	20.3	13.8	16.3	17.4	22.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5826.5 horas</b>												

1065 m. LA OROTAVA - AGUAMANSA C. F.												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>MD</b>	16.1	18.4	20.9	17.1	21.9	17.6	11.7	11.3	19.4	18.7	20.0	18.7
<b>AC</b>	500	533	647	514	680	527	362	351	581	580	600	580
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	37.1	7.0	22.4	43.4	43.9	12.3	20.4	11.4	13.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6454.0 horas</b>												

**COMARCA: ICODEN**

60 m. LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	12.5	13.6	15.3	14.7	16.5	18.6	20.6	20.0	18.7	17.4	14.7	13.5
<b>AC</b>	388	396	473	440	512	557	638	621	561	541	441	418
<b>CV</b>	21.5	18.5	14.6	19.4	6.3	7.5	6.4	6.9	6.5	4.5	13.2	17.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5985.5 horas</b>												

475 m. ICOD DE LOS VINOS - SANTA BÁRBARA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	9.0	11.9	13.6	14.0	14.3	15.5	17.0	16.5	14.0	13.0	10.6	8.9
<b>AC</b>	281	344	421	419	443	466	526	511	420	404	317	277
<b>CV</b>	20.0	19.8	10.3	12.1	15.4	9.5	8.9	12.9	13.9	9.3	15.6	23.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4828.6 horas</b>												

525 m. ICOD DE LOS VINOS - REDONDO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	16.3	19.4	18.9	19.8	20.0	20.6	17.0	17.8	19.8	19.8	18.0	18.0
<b>AC</b>	507	563	587	595	620	617	528	551	594	614	541	559
<b>CV</b>	23.8	6.4	7.4	11.6	6.6	5.7	41.8	41.2	11.5	9.3	15.8	11.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6875.0 horas</b>												

770 m. LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	13.3	17.0	16.7	19.5	20.0	20.0	18.5	19.1	17.9	17.3	15.8	14.7
<b>AC</b>	414	494	517	584	620	599	575	593	536	535	473	456
<b>CV</b>	31.4	12.2	13.1	11.6	6.8	11.4	15.5	16.2	15.4	17.5	16.9	13.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6394.9 horas</b>												

**COMARCA: DAUTE**

28 m. BUENAVISTA DEL NORTE - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	8.2	9.0	11.7	10.0	9.7	12.7	15.9	15.8	14.1	13.0	9.5	7.7
<b>AC</b>	255	262	364	300	300	382	493	490	422	403	285	238
<b>CV</b>	33.7	37.0	24.4	7.1	23.4	18.6	14.0	14.2	13.3	13.6	26.9	30.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4193.4 horas</b>												

66 m. BUENAVISTA DEL NORTE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	12.2	12.2	13.8	12.9	13.2	15.4	17.7	18.1	17.3	16.5	14.0	13.4
<b>AC</b>	377	355	428	386	410	462	548	562	518	510	419	417
<b>CV</b>	30.7	42.0	37.5	36.7	41.2	30.9	26.3	23.2	20.0	22.9	27.6	23.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5391.3 horas</b>												

450 m. LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	14.8	18.2	19.6	20.5	20.3	20.6	19.9	20.1	19.3	19.0	17.5	18.2
<b>AC</b>	458	529	609	616	629	618	616	623	580	590	526	565
<b>CV</b>	29.6	18.8	8.8	7.4	6.5	4.0	11.1	9.5	8.4	5.8	13.3	12.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6959.4 horas</b>												

555 m. BUENAVISTA DEL NORTE - EL PALMAR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	17.4	20.6	19.1	20.6	20.3	20.7	19.5	20.6	19.5	20.2	18.7	19.9
<b>AC</b>	539	596	593	618	629	621	605	639	584	627	560	617
<b>CV</b>	21.5	5.4	11.9	9.3	6.8	4.1	15.9	10.3	11.1	6.9	12.8	11.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 7228.4 horas</b>												

750 m. EL TANQUE - RUIGÓMEZ - GALERÍA CUBO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	15.2	16.9	16.9	18.6	18.6	18.6	17.5	18.2	16.9	17.2	16.4	17.4
<b>AC</b>	472	489	524	557	576	559	542	565	507	534	493	539
<b>CV</b>	28.2	23.6	18.4	13.9	15.0	8.4	16.4	11.0	16.1	12.5	21.3	19.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6357.9 horas</b>												

### COMARCA: ISORA

25 m. GUÍA DE ISORA (COSTA) - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	3.5	4.8	6.3	5.2	6.3	9.9	12.4	12.8	11.0	7.4	4.4	5.0
<b>AC</b>	109	138	195	157	195	298	384	397	331	231	132	155
<b>CV</b>	50.9	52.0	35.2	28.5	25.3	28.5	11.5	13.4	19.7	37.6	53.5	83.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2720.6 horas</b>												

36 m. GUÍA DE ISORA - PLAYA DE ALCALÁ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	2.1	7.0	5.7	7.9	8.8	9.6	10.0	12.7	11.4	10.6	5.6	5.9
<b>AC</b>	64	203	178	237	271	287	311	395	343	328	167	182
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2965.0 horas</b>												

50 m. GUÍA DE ISORA - PLAYA SAN JUAN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>MD</b>	10.2	10.2	10.9	10.5	10.7	12.4	13.2	13.3	13.7	12.7	10.4	10.7
<b>AC</b>	315	296	339	315	331	373	409	411	411	395	312	332
<b>CV</b>	38.9	31.0	29.4	35.6	39.3	34.5	23.1	20.6	27.4	19.4	37.9	45.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4237.1 horas</b>												

130 m. ADEJE - HOYA GRANDE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	11.6	11.2	10.2	11.6	13.3	13.6	15.0	16.0	16.4	14.9	13.6	11.7
<b>AC</b>	360	325	317	349	414	407	465	496	492	462	409	362
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4858.2 horas</b>												

476 m. GUÍA DE ISORA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	10.6	11.2	10.7	12.8	12.9	14.2	13.5	14.1	14.6	12.8	10.1	11.1
<b>AC</b>	329	324	332	384	399	426	417	436	439	396	304	344
<b>CV</b>	31.1	27.4	15.7	15.8	11.3	13.0	14.9	12.7	15.1	17.6	23.5	30.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4531.7 horas</b>												

700 m. GUÍA DE ISORA - EL POZO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	11.3	13.7	12.7	15.3	15.4	15.7	10.2	13.1	15.3	14.6	11.9	13.0
<b>AC</b>	349	398	393	458	476	471	317	406	458	452	356	404
<b>CV</b>	28.9	19.6	13.4	18.2	11.2	11.3	48.7	27.2	16.1	21.0	19.9	22.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4937.5 horas</b>												

735 m. GUÍA DE ISORA - CHÍO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	10.5	13.5	11.7	13.8	13.8	14.0	9.0	11.9	14.1	13.6	11.5	13.2
<b>AC</b>	326	392	364	415	427	421	279	368	423	421	344	409
<b>CV</b>	29.8	20.9	13.2	20.8	10.8	15.1	51.9	33.7	16.0	24.6	24.9	29.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4589.6 horas</b>												

990 m. SANTIAGO DEL TEIDE - VALLE DE ARRIBA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	12.9	16.8	13.9	15.8	15.2	12.9	7.0	7.7	11.5	14.2	14.6	16.5
<b>AC</b>	401	487	432	475	471	386	217	239	345	440	439	512
<b>CV</b>	34.8	21.3	19.5	15.0	14.1	30.9	53.6	52.4	13.4	26.4	17.5	20.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4843.8 horas</b>												

1032 m. GUÍA DE ISORA - ARIPE - LOS LLANTOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	11.9	14.9	11.7	13.5	12.7	11.4	6.4	7.3	12.4	13.3	12.3	13.3
<b>AC</b>	370	432	362	404	395	341	197	226	373	414	370	411
<b>CV</b>	32.4	19.4	21.2	19.9	14.1	28.6	74.8	44.2	14.8	23.7	17.9	35.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4294.2 horas</b>												

1833 m. VILAFLORES - LOS TOPOS - TORRE INCENDIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	9.0	6.3	10.4	10.5	7.4	1.9	0.9	1.1	3.1	4.7	9.6	3.7
<b>AC</b>	278	183	323	316	228	57	29	35	93	144	287	113
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2086.7 horas</b>												

2071 m. GUÍA DE ISORA - CHAVAO TORRE INCENDIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>MD</b>	7.2	7.1	6.5	6.3	3.2	0.5	0.0	0.2	2.7	4.8	5.3	7.3
<b>AC</b>	222	205	200	189	99	14	0	7	80	150	158	227
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	69.8	76.3	4.4	72.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1551.4 horas</b>												

### COMARCA: ABONA

27 m. ARONA - LAS GALLETAS - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	11
<b>MD</b>	8.6	9.9	9.9	8.7	7.7	10.1	10.8	10.9	10.3	11.5	7.9	9.4
<b>AC</b>	267	289	306	262	239	304	335	339	309	356	237	292
<b>CV</b>	26.5	21.0	26.4	16.6	20.3	23.6	8.1	22.4	26.4	20.0	30.5	48.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3533.9 horas</b>												

73 m. ARONA - LAS GALLETAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	9.5	10.6	10.9	10.6	9.8	11.3	11.6	11.5	13.0	13.1	10.8	10.7
<b>AC</b>	295	306	336	317	303	339	360	356	389	406	324	333
<b>CV</b>	16.7	24.5	21.7	15.2	16.1	16.4	7.1	33.3	7.9	14.4	17.5	24.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4064.9 horas</b>												

135 m. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	15.5	16.7	16.0	16.4	16.9	19.0	19.4	20.5	21.5	18.7	17.6	16.8
<b>AC</b>	481	484	495	493	525	570	601	634	644	580	529	520
<b>CV</b>	24.0	22.0	25.4	26.5	26.4	20.3	20.9	14.4	5.6	15.9	14.9	26.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6558.7 horas</b>												

381 m. ARICO - ICOR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	7.2	8.9	9.6	9.8	11.3	10.6	10.3	11.4	13.2	10.4	7.7	8.5
<b>AC</b>	223	259	299	295	350	317	319	354	397	322	232	264
<b>CV</b>	28.9	18.7	19.7	12.3	9.6	19.7	10.8	9.6	15.1	28.0	37.1	10.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3630.5 horas</b>												

410 m. ARICO - TEGUEDITE - EL VISO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	11.2	12.8	12.8	13.4	13.2	13.8	11.9	14.3	15.9	14.9	12.9	12.4
<b>AC</b>	346	371	397	403	410	413	368	442	477	460	387	386
<b>CV</b>	21.8	19.4	12.5	11.8	19.4	7.9	25.0	18.4	16.8	12.7	18.5	25.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4859.6 horas</b>												

506 m. GRANADILLA - CHARCO DEL PINO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	12.0	15.4	13.7	15.0	14.7	15.2	12.4	13.8	16.2	15.2	12.7	13.3
<b>AC</b>	374	448	424	451	455	456	384	428	485	472	380	413
<b>CV</b>	26.4	17.2	10.9	15.6	9.3	19.2	19.8	18.8	15.1	23.9	12.9	25.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5169.0 horas</b>												

725 m. ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTÍZ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	12.8	15.9	13.9	15.8	15.7	15.0	8.7	11.5	15.5	13.5	12.9	14.4
<b>AC</b>	397	462	431	475	486	451	268	355	465	418	386	448
<b>CV</b>	30.0	14.7	12.2	17.8	14.6	21.0	51.4	31.2	18.3	19.9	13.9	23.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5043.4 horas</b>												

850 m. GRANADILLA - EL PINALETE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	12.2	15.7	12.8	14.3	14.2	12.6	6.2	7.3	13.5	14.7	13.2	13.9
<b>AC</b>	379	456	398	430	440	379	192	225	404	456	397	431
<b>CV</b>	36.6	21.7	15.7	15.8	15.5	31.4	47.1	42.7	15.4	21.3	17.0	25.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4587.7 horas</b>												

930 m. ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	13.0	13.9	12.8	14.6	14.5	11.4	5.2	7.9	14.1	14.7	14.8	15.2
<b>AC</b>	404	405	396	439	450	341	162	245	424	456	443	470
<b>CV</b>	31.3	32.0	21.2	22.7	23.6	43.0	53.5	35.2	24.4	23.6	16.1	22.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4635.0 horas</b>												

1258 m. VILAFLO - EL FRONTÓN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	9.3	10.8	9.2	11.2	9.7	6.3	1.9	3.6	8.3	10.6	11.3	11.0
<b>AC</b>	287	315	286	335	300	190	58	111	249	328	340	341
<b>CV</b>	38.5	43.2	23.8	28.6	35.6	53.1	71.5	70.6	35.7	26.7	19.4	37.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3138.2 horas</b>												

1630 m. ARICO - LOS PICACHOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
<b>MD</b>	8.4	8.1	8.2	9.9	8.9	3.6	0.4	0.9	3.4	9.6	8.3	9.3
<b>AC</b>	259	236	253	296	275	109	13	27	101	297	249	289
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7	50.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2404.7 horas</b>												

1833 m. VILAFLO - LOS TOPOS - TORRE INCENDIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	9.0	6.3	10.4	10.5	7.4	1.9	0.9	1.1	3.1	4.7	9.6	3.7
<b>AC</b>	278	183	323	316	228	57	29	35	93	144	287	113
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2086.7 horas</b>												

### COMARCA: VALLE DE GÜIMAR

156 m. GÜIMAR - LA PLANTA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	8.0	9.2	10.5	8.2	6.8	8.2	6.6	9.0	11.3	10.6	8.2	7.9
<b>AC</b>	248	267	324	246	211	246	206	279	341	330	245	245
<b>CV</b>	32.6	33.7	26.4	29.6	40.2	32.0	23.5	23.8	23.1	35.4	26.8	47.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3186.8 horas</b>												

290 m. GÜIMAR - TOPO NEGRO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	9.4	10.6	10.5	9.8	8.7	10.0	7.7	10.0	12.6	12.1	9.1	8.7
<b>AC</b>	290	306	326	294	269	300	240	309	378	376	274	270
<b>CV</b>	16.9	23.2	15.0	16.2	18.8	22.5	19.5	15.8	20.8	31.3	22.3	24.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3632.4 horas</b>												

340 m. GÜIMAR - BARRANCO BADAJOZ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	14.0	16.4	15.6	15.1	13.7	13.3	8.6	11.8	16.5	16.3	14.8	15.9
<b>AC</b>	434	476	483	452	423	398	266	367	494	505	445	492
<b>CV</b>	10.0	7.5	5.7	11.2	8.1	18.6	37.7	19.1	14.8	18.8	14.5	15.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5235.1 horas</b>												

500 m. GÜIMAR - LOMO MENA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	13.7	16.8	15.9	16.2	15.7	16.2	10.5	13.7	16.7	16.3	14.6	16.2
<b>AC</b>	425	487	492	485	486	485	327	426	500	504	439	501
<b>CV</b>	22.4	10.5	9.5	12.9	14.8	16.4	43.1	16.5	19.1	17.9	9.1	16.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5556.7 horas</b>												

700 m. ARAFO - ANAVINGO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	13.7	14.2	12.7	13.6	12.5	11.7	6.1	9.2	15.0	14.4	13.6	15.0
<b>AC</b>	426	410	394	407	387	352	189	284	449	447	407	466
<b>CV</b>	17.1	25.1	18.6	14.1	16.5	33.5	36.9	33.9	19.0	23.7	16.9	14.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4618.4 horas</b>												

### COMARCA: SURESTE

136 m. SANTA CRUZ TENERIFE - CRUZ SEÑOR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	9.0	6.5	7.6	9.8	11.6	4.3	5.6	7.3	7.3	9.2	8.6	9.2
<b>AC</b>	278	188	236	293	359	130	174	225	219	285	257	286
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA: 2929.9 horas</b>												

655 m. EL ROSARIO - LOS BALDÍOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>MD</b>	18.0	17.7	19.2	18.1	17.8	16.0	14.4	14.1	15.9	15.9	18.1	19.2
<b>AC</b>	558	513	594	543	552	479	448	436	478	493	542	595
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	9.5	12.3	14.6	27.6	18.0	14.8	22.3	5.0	2.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 6230.9 horas</b>												

**A.4 HORAS MEDIAS DIARIAS DE HUMEDAD RELATIVA => 85 %****COMARCA: ACENTEJO**

90 m. LAGUNA - TEJINA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>MD</b>	3.2	3.6	4.0	2.9	2.8	3.9	4.6	5.2	6.0	5.8	4.4	3.1
<b>AC</b>	100	103	123	88	85	118	142	161	181	181	133	97
<b>CV</b>	32.7	39.4	38.6	38.3	36.3	27.6	23.7	25.7	27.6	25.4	32.0	55.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1512.4 horas</b>												

110 m. LA LAGUNA - VALLE GUERRA - PAJALILLOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	2.4	1.7	2.6	1.1	1.2	0.8	1.9	2.0	1.9	2.1	1.7	1.0
<b>AC</b>	74	50	81	32	38	23	59	62	57	66	51	31
<b>CV</b>	35.4	42.1	76.0	94.2	25.3	145.1	55.2	45.9	58.1	68.6	39.5	69.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 623.4 horas</b>												

205 m. SANTA ÚRSULA - EL MALPAIS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	1.5	1.8	3.1	2.0	2.6	3.5	4.1	4.7	3.2	2.6	2.1	1.4
<b>AC</b>	47	53	96	59	82	105	127	146	95	80	62	42
<b>CV</b>	75.4	54.6	86.0	32.0	30.4	46.2	38.0	43.0	35.5	29.9	27.7	67.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 993.3 horas</b>												

250 m. LAGUNA - PICO DE TEJINA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
<b>MD</b>	2.1	3.8	3.8	2.5	3.1	4.4	6.3	6.0	4.6	3.0	2.4	0.3
<b>AC</b>	66	109	118	75	97	131	195	185	138	93	73	10
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1288.5 horas</b>												

293 m. LA LAGUNA - VALLE GUERRA - ISAMAR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MD</b>	2.8	3.2	3.8	3.2	3.8	4.2	6.5	5.9	4.6	3.6	2.8	1.5
<b>AC</b>	88	94	118	96	118	125	202	184	139	110	83	47
<b>CV</b>	68.6	29.2	47.7	41.9	35.5	27.5	28.1	30.3	29.8	31.5	39.3	61.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1404.3 horas</b>												

335 m. SANTA ÚRSULA - EL CALVARIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	2.2	2.3	3.8	3.1	4.7	5.5	5.4	7.8	5.5	4.1	3.0	1.5
<b>AC</b>	68	65	118	93	146	164	167	242	164	126	91	45
<b>CV</b>	73.7	52.5	52.2	32.1	82.3	71.3	85.6	39.7	51.2	49.2	43.4	56.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1489.4 horas</b>												

400 m. TEGUESTE - LA PADILLA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	3.6	4.0	4.3	4.2	4.3	5.5	5.9	6.4	6.6	6.9	5.4	3.6
<b>AC</b>	113	117	135	125	133	166	184	200	197	213	163	112
<b>CV</b>	44.1	31.6	25.8	17.5	30.9	21.4	30.6	26.7	22.9	25.4	30.1	26.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1856.7 horas</b>												

493 m. LA LAGUNA - GARIMBA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MD</b>	6.7	6.1	6.9	6.0	8.0	6.6	9.0	9.5	6.7	4.7	4.5	1.4
<b>AC</b>	209	176	213	180	247	197	279	296	202	145	135	42
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2319.1 horas</b>												

530 m. SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	4.6	5.5	6.7	7.4	8.2	9.5	11.3	11.3	9.0	7.9	6.1	3.6
<b>AC</b>	144	159	208	222	255	284	350	350	269	244	183	111
<b>CV</b>	46.4	14.5	25.5	22.7	24.4	15.0	1.1	12.1	22.2	31.0	24.8	44.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2777.9 horas</b>												

550 m. SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	6.7	8.9	9.3	10.5	11.3	12.6	12.6	13.5	11.9	11.7	9.2	7.1
<b>AC</b>	208	258	288	314	350	379	390	420	358	363	275	220
<b>CV</b>	29.5	17.4	20.3	13.9	17.1	9.6	20.6	13.5	20.1	20.1	18.6	25.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3823.0 horas</b>												

640 m. TACORONTE - AGUA GARCÍA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MD</b>	8.1	8.8	11.6	11.1	12.9	11.6	13.5	11.6	10.7	9.6	11.4	7.8
<b>AC</b>	252	254	359	334	399	350	417	360	321	299	343	243
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3930.1 horas</b>												

650 m. LA VICTORIA - EL LOMO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	5.2	6.7	7.0	8.0	7.8	9.5	8.9	9.9	7.9	8.3	6.6	5.0
<b>AC</b>	160	194	216	240	242	284	275	306	238	256	197	155
<b>CV</b>	49.4	25.4	42.8	27.4	19.0	21.2	33.5	24.7	31.0	34.9	18.4	54.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2763.3 horas</b>												

660 m. MATANZA - CRUZ DEL CAMINO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	5.8	8.0	7.8	9.5	10.0	10.7	8.8	10.0	9.5	9.6	7.7	5.7
<b>AC</b>	180	231	241	284	310	322	274	310	286	299	231	177
<b>CV</b>	42.8	17.1	20.6	20.3	9.9	13.0	35.7	14.5	20.5	21.0	23.6	40.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3145.0 horas</b>												

893 m. SANTA ÚRSULA - CAMINO DE LAS ROSAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	8.7	8.4	14.2	9.0	19.4	10.5	16.7	13.4	10.2	8.4	10.8	8.0
<b>AC</b>	271	243	440	271	602	314	518	414	305	260	324	249
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4212.8 horas</b>												

922 m. EL SAUZAL - RAVELO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	10.9	11.4	11.2	13.5	13.4	11.6	9.6	10.1	10.8	11.7	12.4	10.2
<b>AC</b>	338	332	346	404	417	347	297	312	323	362	373	316
<b>CV</b>	38.8	32.3	18.7	17.0	14.3	25.4	28.9	30.6	21.2	21.8	21.0	35.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4167.3 horas</b>												

1745 m. LA VICTORIA - EL GAITERO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>MD</b>	9.7	10.5	9.4	10.6	10.6	3.8	1.7	0.3	5.4	8.4	12.4	10.6
<b>AC</b>	300	306	291	317	329	114	54	10	161	259	373	327
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	66.7	16.9	34.9
<b>HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA: 2839.3 horas</b>												

### COMARCA: VALLE DE LA OROTAVA

142 m. PUERTO DE LA CRUZ - BOTANICO - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>MD</b>	2.2	3.0	4.4	2.4	2.0	2.2	3.0	3.1	3.0	3.9	3.3	3.2
<b>AC</b>	69	88	135	72	61	65	92	96	89	119	98	99
<b>CV</b>	59.3	56.0	37.6	34.1	47.0	59.6	48.1	39.3	47.9	43.6	34.6	58.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1082.7 horas</b>												

216 m. LA OROTAVA - EL RINCÓN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	2.0	2.6	4.2	3.1	2.8	3.6	4.8	4.8	4.2	4.0	3.1	2.2
<b>AC</b>	63	75	131	92	87	107	150	150	125	123	93	68
<b>CV</b>	57.9	41.6	32.0	20.7	36.5	46.4	34.1	37.5	33.1	26.7	27.3	61.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1262.6 horas</b>												

380 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	2.6	3.4	5.1	5.0	5.4	7.1	8.4	8.2	5.8	4.8	3.3	2.1
<b>AC</b>	80	98	157	151	168	212	262	256	174	149	98	66
<b>CV</b>	59.3	30.4	30.9	27.2	34.7	24.6	30.0	28.5	30.2	28.4	31.0	56.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1869.8 horas</b>												

550 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	4.0	5.5	7.4	8.3	9.4	11.5	12.6	13.3	9.2	7.5	5.3	3.5
<b>AC</b>	125	159	231	250	292	344	390	411	276	231	160	108
<b>CV</b>	37.0	10.6	16.5	19.5	9.5	8.9	31.5	16.1	20.4	17.5	24.8	43.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2976.1 horas</b>												

595 m. LOS REALEJOS - PALO BLANCO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	4.3	5.9	7.6	8.0	9.2	10.7	11.3	12.1	9.1	7.8	5.9	3.7
<b>AC</b>	133	170	235	241	284	321	352	375	272	241	177	114
<b>CV</b>	38.8	19.2	19.5	14.4	11.4	8.7	33.7	18.3	19.3	16.0	27.0	27.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2915.2 horas</b>												

906 m. LA OROTAVA - BENIJOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	5.4	7.4	8.5	11.0	11.9	11.4	10.3	11.7	9.2	8.0	6.5	6.0
<b>AC</b>	168	216	265	330	368	342	320	363	276	248	196	186
<b>CV</b>	33.1	12.9	18.6	23.2	10.3	18.9	38.8	26.9	21.8	21.0	32.7	36.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3279.2 horas</b>												

1065 m. LA OROTAVA - AGUAMANSA C. F.												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>MD</b>	11.7	14.3	17.4	13.8	18.6	13.5	8.0	6.4	14.2	13.1	15.3	13.6
<b>AC</b>	362	415	540	415	576	404	247	200	427	406	458	422
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	35.5	17.5	17.7	77.8	59.5	19.4	30.7	16.6	15.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4873.3 horas</b>												

**COMARCA: ICODEN**

60 m. LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	2.9	3.8	5.3	3.7	4.1	5.5	7.6	8.2	7.7	6.7	4.4	3.1
<b>AC</b>	90	110	165	112	128	166	234	253	231	206	131	96
<b>CV</b>	40.1	48.3	34.1	27.3	38.2	33.7	29.9	27.2	24.0	20.9	30.9	45.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1923.0 horas</b>												

475 m. ICOD DE LOS VINOS - SANTA BÁRBARA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	1.9	2.5	3.3	2.8	3.4	4.4	4.9	4.6	3.6	2.7	2.7	1.3
<b>AC</b>	57	73	103	85	104	132	151	142	107	84	81	39
<b>CV</b>	41.1	39.9	37.6	28.0	49.6	21.5	29.7	30.0	33.7	27.9	43.7	61.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1157.0 horas</b>												

525 m. ICOD DE LOS VINOS - REDONDO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	8.8	11.7	12.0	12.7	12.8	13.4	11.4	11.8	12.7	12.5	11.0	9.6
<b>AC</b>	274	339	371	382	397	402	352	367	380	387	331	298
<b>CV</b>	28.1	10.8	15.1	15.3	10.2	10.7	43.0	41.6	17.2	14.1	20.1	17.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4280.8 horas</b>												

770 m. LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	6.0	8.3	9.5	12.4	13.4	13.9	13.1	14.4	10.7	9.2	7.9	5.7
<b>AC</b>	185	240	294	371	416	417	408	447	320	284	236	177
<b>CV</b>	31.8	16.5	15.3	20.7	9.8	15.5	17.4	18.5	18.1	25.9	26.9	24.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3793.6 horas</b>												

**COMARCA: DAUTE**

28 m. BUENAVISTA DEL NORTE - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.6	0.7	1.1	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	0.8	0.6
<b>AC</b>	20	20	35	19	20	21	28	35	32	35	25	17
<b>CV</b>	83.8	103.4	73.4	64.6	106.1	149.0	84.2	75.6	109.9	56.6	75.7	68.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 307.1 horas</b>												

66 m. BUENAVISTA DEL NORTE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	4.3	4.6	5.3	3.8	4.0	4.7	6.2	6.6	6.7	7.4	5.2	4.2
<b>AC</b>	133	134	164	114	125	141	192	205	202	230	157	130
<b>CV</b>	59.9	78.5	71.9	68.8	66.5	76.5	79.2	65.0	58.9	44.8	54.5	50.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1926.1 horas</b>												

450 m. LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	6.5	8.4	10.7	10.7	11.5	13.6	13.9	14.2	12.9	11.9	9.0	7.5
<b>AC</b>	201	244	331	320	356	409	432	441	386	368	271	233
<b>CV</b>	32.2	28.7	14.7	15.0	18.0	8.1	17.6	13.8	17.5	8.6	23.4	23.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3990.9 horas</b>												

555 m. BUENAVISTA DEL NORTE - EL PALMAR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	10.0	12.9	12.2	12.9	13.0	13.7	13.3	13.9	13.0	13.6	11.6	11.4
<b>AC</b>	310	374	378	386	402	411	412	431	390	422	347	354
<b>CV</b>	23.2	15.3	17.1	15.5	18.6	8.1	22.0	14.0	17.3	10.2	21.0	23.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 4616.4 horas</b>												

750 m. EL TANQUE - RUIGÓMEZ - GALERÍA CUBO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	7.1	8.6	9.7	9.8	10.3	11.8	11.8	11.5	9.6	8.8	8.5	8.5
<b>AC</b>	219	248	302	295	320	354	366	356	289	274	254	262
<b>CV</b>	42.2	50.4	45.9	51.4	65.4	31.2	25.1	17.2	34.7	39.1	50.5	48.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3538.8 horas</b>												

### COMARCA: ISORA

25 m. GUÍA DE ISORA (COSTA) - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.5	0.7	0.9	0.7	0.4	0.3	0.7
<b>AC</b>	8	15	12	7	8	16	21	27	20	12	8	22
<b>CV</b>	106.1	128.7	78.3	79.3	75.0	78.0	50.5	108.2	76.3	107.5	102.6	124.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 176.0 horas</b>												

36 m. GUÍA DE ISORA - PLAYA DE ALCALÁ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	0.6	2.0	1.7	2.1	1.7	4.6	3.2	6.3	4.3	3.8	0.9	0.4
<b>AC</b>	18	59	52	63	52	139	101	194	130	119	26	11
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 963.4 horas</b>												

50 m. GUÍA DE ISORA - PLAYA SAN JUAN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>MD</b>	3.7	4.2	5.0	4.0	4.4	5.8	6.2	6.1	6.0	5.4	3.7	3.6
<b>AC</b>	115	122	154	120	136	173	193	189	181	167	111	112
<b>CV</b>	80.0	53.4	46.9	59.7	52.6	51.7	45.3	44.2	53.3	55.1	68.7	109.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1774.7 horas</b>												

130 m. ADEJE - HOYA GRANDE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	4.5	4.5	2.8	4.6	6.1	6.7	6.0	10.2	9.7	6.1	3.0	3.3
<b>AC</b>	139	131	87	138	188	200	187	317	291	190	91	104
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2061.9 horas</b>												

476 m. GUÍA DE ISORA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	2.2	2.9	3.3	3.9	4.4	6.1	7.4	7.5	6.3	3.8	2.4	2.8
<b>AC</b>	67	83	103	116	137	182	229	233	188	118	73	86
<b>CV</b>	35.6	39.1	40.6	29.4	25.3	26.3	18.0	21.1	26.7	25.3	42.8	73.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1615.0 horas</b>												

700 m. GUÍA DE ISORA - EL POZO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	3.4	4.7	4.5	5.7	6.4	7.4	5.9	7.1	7.1	5.7	3.4	3.6
<b>AC</b>	104	136	140	170	198	223	182	220	212	176	103	113
<b>CV</b>	25.5	30.0	23.4	28.6	13.2	16.2	51.0	31.9	24.8	31.5	36.4	58.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1976.6 horas</b>												

735 m. GUÍA DE ISORA - CHÍO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	2.8	4.3	4.0	5.0	5.1	6.1	4.7	5.9	5.9	4.6	3.0	3.3
<b>AC</b>	88	124	123	151	159	184	145	182	177	143	89	104
<b>CV</b>	31.1	44.4	25.7	30.4	15.9	20.9	53.3	36.9	25.9	43.8	46.8	65.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1668.9 horas</b>												

990 m. SANTIAGO DEL TEIDE - VALLE DE ARRIBA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	6.5	9.2	7.3	8.4	8.0	7.1	3.2	4.1	5.0	7.2	6.9	8.2
<b>AC</b>	201	267	226	251	249	212	99	126	150	224	207	255
<b>CV</b>	42.1	37.8	19.8	17.6	17.6	39.9	51.8	60.5	29.0	39.1	29.3	32.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2466.0 horas</b>												

1032 m. GUÍA DE ISORA - ARIPE - LOS LLANTOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	5.9	7.7	5.8	6.8	6.8	6.4	3.3	3.7	6.4	6.5	5.2	5.5
<b>AC</b>	182	223	179	204	212	192	102	116	191	202	157	171
<b>CV</b>	39.8	39.2	23.1	21.5	17.7	45.2	55.9	40.5	19.2	39.5	40.2	52.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2130.3 horas</b>												

1833 m. VILAFLORES - LOS TOPOS - TORRE INCENDIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	5.8	4.4	5.3	7.6	5.0	1.4	0.0	0.3	1.1	2.9	6.7	1.9
<b>AC</b>	181	128	164	229	155	42	0	9	33	91	202	60
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1294.4 horas</b>												

2071 m. GUÍA DE ISORA - CHAVAO TORRE INCENDIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>MD</b>	5.9	5.7	5.2	4.7	1.8	0.1	0.0	0.0	1.2	2.5	3.4	6.3
<b>AC</b>	183	165	162	140	57	4	0	0	35	78	103	196
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	84.9	106.8	23.7	76.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1123.0 horas</b>												

### COMARCA: ABONA

27 m. ARONA - LAS GALLETAS - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	11
<b>MD</b>	2.3	3.0	3.4	2.3	1.7	2.5	2.1	2.2	1.9	3.2	1.8	2.8
<b>AC</b>	72	87	104	68	53	74	66	68	58	99	54	87
<b>CV</b>	52.7	42.7	50.6	37.9	56.3	47.4	33.2	65.3	51.4	45.6	55.5	81.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 891.0 horas</b>												

73 m. ARONA - LAS GALLETAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	4.6	6.1	6.4	5.6	5.1	6.2	6.8	6.9	7.4	8.0	5.4	5.1
<b>AC</b>	143	176	199	167	157	185	210	214	221	249	163	158
<b>CV</b>	32.3	36.0	35.8	23.7	25.7	29.1	16.3	39.0	19.9	23.7	30.4	31.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2241.8 horas</b>												

135 m. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	5.1	6.8	6.7	6.1	6.2	8.5	9.8	11.5	11.6	9.9	7.7	6.7
<b>AC</b>	158	197	209	183	192	255	305	357	348	306	230	208
<b>CV</b>	53.6	52.6	69.4	74.1	71.6	61.9	51.5	47.6	33.1	45.9	48.5	50.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2948.1 horas</b>												

381 m. ARICO - ICOR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	1.0	1.9	1.9	1.3	1.4	2.3	3.0	3.9	3.6	2.8	1.2	1.4
<b>AC</b>	30	54	58	39	44	69	94	121	107	86	35	44
<b>CV</b>	56.9	24.1	37.9	17.4	40.5	45.2	20.5	22.1	18.9	54.7	56.2	67.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 780.8 horas</b>												

410 m. ARICO - TEGUEDITE - EL VISO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	2.7	3.7	3.9	3.8	3.7	5.3	5.8	7.0	6.7	5.8	3.7	3.3
<b>AC</b>	85	106	122	115	116	159	178	216	202	179	110	103
<b>CV</b>	31.3	31.5	24.6	34.5	50.7	16.1	18.9	28.6	27.6	33.5	40.5	44.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1692.9 horas</b>												

506 m. GRANADILLA - CHARCO DEL PINO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	3.8	5.4	5.0	6.0	5.8	7.4	6.9	7.8	7.5	6.5	3.8	4.1
<b>AC</b>	117	156	155	179	179	222	215	243	224	202	115	129
<b>CV</b>	23.2	25.8	25.8	22.4	25.0	24.9	22.6	20.9	33.5	41.2	42.5	57.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2134.7 horas</b>												

725 m. ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTÍZ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	5.7	7.2	6.4	7.8	7.4	7.7	3.5	4.9	7.9	6.2	5.3	5.4
<b>AC</b>	175	210	197	234	230	230	108	152	238	191	158	166
<b>CV</b>	25.3	22.9	19.8	28.6	20.1	36.1	54.9	38.6	31.8	23.8	26.5	34.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2290.0 horas</b>												

850 m. GRANADILLA - EL PINALETE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	5.5	7.5	6.3	7.4	7.7	7.2	3.2	3.5	7.5	7.2	5.8	5.5
<b>AC</b>	171	219	196	222	240	216	99	109	226	224	175	170
<b>CV</b>	35.1	27.7	28.7	18.5	15.8	38.0	56.6	47.9	22.4	33.6	28.5	36.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2267.4 horas</b>												

930 m. ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	7.6	8.1	7.1	8.8	8.5	7.2	2.5	4.1	8.8	8.8	8.1	8.2
<b>AC</b>	235	236	220	264	264	217	79	127	263	273	244	253
<b>CV</b>	36.8	49.1	36.5	30.6	34.1	56.5	66.6	39.7	35.0	35.3	26.8	37.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2675.1 horas</b>												

1258 m. VILAFLORES - EL FRONTÓN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	4.2	5.0	4.1	5.3	4.2	3.0	0.7	1.3	3.8	4.5	5.1	4.8
<b>AC</b>	131	144	126	160	130	90	21	40	114	141	153	150
<b>CV</b>	52.8	68.2	40.0	36.4	52.6	66.0	105.1	91.3	42.4	40.9	32.6	44.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1398.6 horas</b>												

1630 m. ARICO - LOS PICACHOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
<b>MD</b>	5.8	5.6	6.1	7.9	7.0	3.1	0.1	0.2	1.8	7.1	5.8	6.5
<b>AC</b>	179	162	190	236	217	94	2	5	53	220	174	201
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7	48.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1732.4 horas</b>												

### COMARCA: VALLE DE GÜIMAR

156 m. GÜIMAR - LA PLANTA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.8	1.2	1.6	0.7	0.5	0.4	0.2	0.5	0.7	1.3	0.9	1.0
<b>AC</b>	26	36	50	20	14	13	7	14	21	40	28	32
<b>CV</b>	75.2	79.2	67.2	83.0	115.8	73.1	94.0	106.5	105.1	73.2	66.8	99.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 301.8 horas</b>												

290 m. GÜIMAR - TOPO NEGRO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	1.8	2.4	2.6	1.6	1.7	2.1	1.7	2.4	2.8	3.7	1.9	1.4
<b>AC</b>	55	70	81	48	52	63	54	74	84	114	58	44
<b>CV</b>	37.6	37.9	39.8	41.0	45.0	59.1	18.1	45.3	31.8	52.3	50.9	47.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 795.9 horas</b>												

340 m. GÜIMAR - BARRANCO BADAJOZ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	5.3	6.3	6.7	6.1	6.1	6.8	4.2	6.4	8.8	9.3	6.2	5.3
<b>AC</b>	165	182	207	182	191	205	131	197	265	288	187	164
<b>CV</b>	20.2	21.1	16.9	26.9	14.0	34.1	40.6	30.0	27.3	41.8	32.3	33.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2365.5 horas</b>												

500 m. GÜIMAR - LOMO MENA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	5.6	6.6	6.3	7.1	6.9	7.8	4.8	6.5	8.4	7.4	5.3	5.8
<b>AC</b>	172	190	196	213	214	233	149	203	253	231	158	179
<b>CV</b>	19.7	20.4	19.6	16.0	17.9	31.4	42.2	20.5	36.1	30.8	34.3	32.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2390.5 horas</b>												

700 m. ARAFO - ANAVINGO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	6.5	6.6	5.8	6.4	5.8	6.0	2.6	4.0	8.1	7.6	6.2	6.1
<b>AC</b>	201	191	180	193	180	181	82	125	244	235	186	189
<b>CV</b>	20.8	30.2	35.8	24.9	18.7	47.9	45.0	43.8	26.3	41.0	34.6	21.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2188.8 horas</b>												

**COMARCA: SURESTE**

136 m. SANTA CRUZ TENERIFE - CRUZ SEÑOR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	0.9	0.1	0.0	1.2	0.9	0.0	0.2	0.1	0.6	1.3	0.2	0.3
<b>AC</b>	29	3	1	35	27	1	5	2	18	40	7	9
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA: 177.9 horas</b>												

655 m. EL ROSARIO - LOS BALDÍOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>MD</b>	9.6	8.3	9.6	10.5	10.2	9.7	9.7	9.8	10.6	9.0	10.9	10.0
<b>AC</b>	298	241	297	316	317	292	299	305	319	280	326	309
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	9.6	19.1	19.1	21.3	16.8	23.7	40.9	14.4	0.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3600.0 horas</b>												

**A.5 HORAS MEDIAS DIARIAS DE HUMEDAD RELATIVA => 95 %****COMARCA: ACENTEJO**

90 m. LAGUNA - TEJINA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>MD</b>	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3
<b>AC</b>	7	13	12	12	9	4	11	8	9	15	14	9
<b>CV</b>	87.3	91.0	69.7	102.3	133.0	106.8	106.7	128.1	145.3	107.3	86.9	119.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 122.4 horas</b>												

205 m. SANTA ÚRSULA - EL MALPAIS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
<b>AC</b>	6	2	9	1	2	0	0	1	3	1	3	1
<b>CV</b>	197.6	130.6	156.6	200.0	200.0		200.0	200.0	200.0	200.0	117.1	200.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 29.0 horas</b>												

250 m. LAGUNA - PICO DE TEJINA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
<b>MD</b>	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0
<b>AC</b>	1	4	5	0	0	8	12	3	8	4	0	0
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 45.1 horas</b>												

293 m. LA LAGUNA - VALLE GUERRA - ISAMAR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MD</b>	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
<b>AC</b>	3	1	5	3	0	2	7	3	3	3	1	1
<b>CV</b>	127.6	119.0	150.0	140.3	167.3	136.7	130.5	200.0	172.5	212.3	154.9	155.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 32.7 horas</b>												

335 m. SANTA ÚRSULA - EL CALVARIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.0
<b>AC</b>	0	0	2	1	4	9	2	8	13	6	2	0
<b>CV</b>			112.3	200.0	200.0	171.1	200.0	186.1	161.5	185.4	118.5	141.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 48.5 horas</b>												

400 m. TEGUESTE - LA PADILLA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>AC</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CV</b>							282.8					
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 0.4 horas</b>												

493 m. LA LAGUNA - GARIMBA - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MD</b>	0.8	0.5	0.4	0.9	2.5	1.8	3.0	3.7	1.5	0.5	0.9	0.1
<b>AC</b>	26	15	12	26	78	55	93	115	44	16	28	4
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 511.5 horas</b>												

530 m. SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	1.3	1.3	1.9	1.9	2.2	3.0	3.4	3.5	1.8	2.0	1.7	0.8
<b>AC</b>	39	37	59	57	69	91	106	107	55	62	51	24
<b>CV</b>	73.5	41.5	64.8	18.3	37.6	23.4	36.9	39.0	37.8	39.0	25.1	78.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 756.9 horas</b>												

550 m. SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	1.7	2.2	2.7	3.3	3.6	5.1	5.1	5.3	3.7	3.9	2.7	1.6
<b>AC</b>	53	64	84	98	110	154	159	164	111	122	81	49
<b>CV</b>	54.7	26.7	33.5	21.0	26.5	14.2	32.3	26.5	32.7	25.6	30.7	50.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1249.0 horas</b>												

640 m. TACORONTE - AGUA GARCÍA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MD</b>	2.1	2.4	2.7	2.4	2.5	2.9	3.5	2.0	1.4	1.9	1.7	1.0
<b>AC</b>	66	69	84	72	79	88	108	62	42	60	50	32
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 811.4 horas</b>												

650 m. LA VICTORIA - EL LOMO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	0.9	1.4	1.6	1.7	1.5	2.1	1.8	2.1	1.2	1.8	1.2	1.1
<b>AC</b>	29	39	51	50	47	64	57	66	37	56	36	33
<b>CV</b>	111.0	56.8	76.2	59.4	63.1	58.8	84.1	77.7	82.9	86.9	70.0	99.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 564.1 horas</b>												

660 m. MATANZA - CRUZ DEL CAMINO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	0.9	1.3	1.4	1.2	1.0	1.2	0.7	1.3	0.9	1.4	1.2	1.0
<b>AC</b>	28	38	44	37	32	37	20	41	28	42	36	31
<b>CV</b>	92.8	38.4	41.9	35.3	61.7	80.5	93.6	102.1	94.3	88.0	75.0	94.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 414.8 horas</b>												

893 m. SANTA ÚRSULA - CAMINO DE LAS ROSAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	1.2	1.2	1.8	0.7	2.4	1.1	1.6	1.3	0.6	0.6	2.2	0.9
<b>AC</b>	37	34	56	22	74	32	50	42	18	20	65	29
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 479.2 horas</b>												

922 m. EL SAUZAL - RAVELO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	3.6	4.4	4.3	6.0	6.0	5.0	3.9	4.1	4.0	4.0	3.9	2.9
<b>AC</b>	112	129	133	181	187	149	122	128	120	123	118	89
<b>CV</b>	89.8	78.6	70.6	67.6	70.7	80.6	82.9	83.8	83.7	91.7	94.3	107.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1589.4 horas</b>												

1745 m. LA VICTORIA - EL GAITERO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>MD</b>	8.6	9.3	8.7	9.3	9.5	2.8	1.4	0.2	4.3	6.7	10.8	8.9
<b>AC</b>	267	269	269	279	296	85	43	5	128	207	323	276
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	73.4	22.7	37.4
<b>HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA: 2446.4 horas</b>												

### COMARCA: VALLE DE LA OROTAVA

142 m. PUERTO DE LA CRUZ - BOTANICO - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>MD</b>	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
<b>AC</b>	4	1	1	1	1	3	8	2	1	1	2	3
<b>CV</b>	197.1	227.3	107.1	316.2	316.2	263.7	297.2	169.6	316.2	253.9	188.6	194.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 28.1 horas</b>												

216 m. LA OROTAVA - EL RINCÓN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5
<b>AC</b>	11	15	26	18	19	21	27	29	24	23	22	14
<b>CV</b>	111.5	67.9	71.6	47.7	65.6	106.6	72.2	82.4	91.9	48.5	51.1	85.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 250.2 horas</b>												

380 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	0.5	0.6	1.0	0.8	1.2	1.5	1.7	1.6	1.1	1.0	0.8	0.4
<b>AC</b>	16	17	31	23	38	45	54	49	34	30	24	12
<b>CV</b>	132.9	82.8	105.1	85.0	88.8	111.7	110.3	100.1	108.0	88.9	93.1	100.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 373.4 horas</b>												

550 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	1.2	1.7	2.4	2.6	3.1	4.5	5.3	5.5	3.2	2.5	1.6	0.9
<b>AC</b>	37	49	74	77	97	135	166	172	95	78	48	28
<b>CV</b>	65.0	22.0	29.9	22.7	18.8	22.5	39.9	28.8	31.6	41.3	35.5	58.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1056.6 horas</b>												

595 m. LOS REALEJOS - PALO BLANCO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	1.0	1.4	1.9	2.0	2.1	3.0	3.2	3.4	1.9	1.7	1.3	0.7
<b>AC</b>	30	39	60	59	66	90	99	104	57	52	39	22
<b>CV</b>	64.3	27.1	38.9	23.6	24.8	17.9	53.7	40.7	32.3	39.0	41.5	61.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 716.4 horas</b>												

906 m. LA OROTAVA - BENIJOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	1.7	2.6	2.7	3.7	3.7	3.7	4.0	4.9	3.3	2.6	2.1	1.6
<b>AC</b>	52	74	85	111	115	110	125	153	98	82	64	49
<b>CV</b>	69.1	57.0	58.6	66.6	66.6	81.8	71.1	72.8	71.1	66.4	77.4	67.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1117.6 horas</b>												

1065 m. LA OROTAVA - AGUAMANSA C. F.												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>MD</b>	7.6	9.0	11.6	9.1	13.9	8.5	5.5	2.7	8.4	7.0	9.4	6.2
<b>AC</b>	235	261	358	273	429	254	171	85	253	217	282	193
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	39.5	31.4	19.9	80.1	67.1	18.7	53.8	20.5	46.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3011.1 horas</b>												

### COMARCA: ICODEN

60 m. LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9	1.4	1.4	1.8	1.8	1.1	0.6
<b>AC</b>	18	22	33	21	29	27	43	44	53	55	32	19
<b>CV</b>	78.6	72.3	57.8	74.8	87.3	84.5	66.0	59.2	81.6	60.5	63.5	68.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 397.3 horas</b>												

475 m. ICOD DE LOS VINOS - SANTA BÁRBARA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>AC</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>CV</b>	264.6	264.6	264.6	170.8				264.6				264.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1.7 horas</b>												

525 m. ICOD DE LOS VINOS - REDONDO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	2.8	4.3	4.1	4.4	4.7	5.7	5.0	5.1	4.6	4.3	3.9	2.4
<b>AC</b>	88	124	126	131	145	170	154	158	139	134	117	76
<b>CV</b>	44.9	12.7	21.5	13.1	23.1	26.5	46.2	46.2	25.5	27.5	28.0	42.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1561.0 horas</b>												

770 m. LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	1.3	1.9	2.5	3.5	3.2	3.4	4.7	4.8	2.1	1.7	1.8	1.1
<b>AC</b>	41	56	79	104	98	103	145	150	63	52	53	34
<b>CV</b>	81.4	67.4	70.3	71.4	66.6	88.8	61.9	72.0	83.7	88.9	73.4	67.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 975.9 horas</b>												

**COMARCA: DAUTE**

28 m. BUENAVISTA DEL NORTE - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>AC</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CV</b>	222.5	331.7										331.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 0.6 horas</b>												

66 m. BUENAVISTA DEL NORTE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.9	1.5	1.5	0.7	0.7	1.1	1.3	1.0	1.4	1.4	1.3	0.9
<b>AC</b>	29	43	46	21	21	33	40	30	42	42	40	27
<b>CV</b>	165.0	144.5	148.1	139.8	138.9	157.7	174.6	170.8	160.5	149.2	146.1	174.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 413.1 horas</b>												

450 m. LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	1.8	2.1	3.1	2.7	3.3	5.3	5.8	5.5	4.6	4.1	2.7	1.5
<b>AC</b>	55	60	96	82	104	160	180	171	137	127	81	48
<b>CV</b>	47.5	34.7	37.6	22.7	43.2	26.2	34.7	31.2	27.1	28.3	37.3	53.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1302.3 horas</b>												

555 m. BUENAVISTA DEL NORTE - EL PALMAR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	3.8	4.9	4.4	4.3	4.2	5.5	4.9	5.2	4.9	5.7	4.5	3.6
<b>AC</b>	117	143	136	128	129	165	153	163	146	175	136	112
<b>CV</b>	34.9	31.5	32.5	23.3	52.2	22.5	35.4	26.2	35.5	30.8	33.2	38.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1703.2 horas</b>												

750 m. EL TANQUE - RUIGÓMEZ - GALERÍA CUBO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	1.2	2.1	2.2	2.5	3.5	3.7	3.8	3.0	2.2	1.9	2.3	1.6
<b>AC</b>	37	61	67	76	108	112	116	93	67	60	69	50
<b>CV</b>	193.5	169.9	185.2	185.6	193.0	139.5	109.2	116.2	142.6	164.0	137.7	110.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 917.3 horas</b>												

### COMARCA: ISORA

25 m. GUÍA DE ISORA (COSTA) - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>AC</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>CV</b>	237.1	331.7							331.7			265.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1.8 horas</b>												

36 m. GUÍA DE ISORA - PLAYA DE ALCALÁ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>AC</b>	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
<b>CV</b>								0.0				
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 3.2 horas</b>												

50 m. GUÍA DE ISORA - PLAYA SAN JUAN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>MD</b>	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.5	1.4	1.3	1.4	1.1	0.8	1.1
<b>AC</b>	24	22	29	28	32	46	43	39	41	33	24	33
<b>CV</b>	162.4	161.3	175.9	167.7	173.2	162.1	161.5	216.2	223.1	210.8	225.7	207.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 393.9 horas</b>												

130 m. ADEJE - HOYA GRANDE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	0.8	1.6	0.9	1.0	1.0	2.9	1.8	3.7	3.8	1.7	0.6	0.2
<b>AC</b>	25	47	27	31	30	88	57	115	115	51	18	5
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 608.8 horas</b>												

476 m. GUÍA DE ISORA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.6
<b>AC</b>	7	11	10	9	12	17	15	18	13	9	8	18
<b>CV</b>	78.6	80.0	89.7	66.7	97.6	94.7	58.0	88.8	93.9	95.3	90.3	119.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 147.0 horas</b>												

700 m. GUÍA DE ISORA - EL POZO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	0.6	1.2	1.0	1.1	1.2	1.5	1.3	1.5	1.4	1.0	0.6	1.0
<b>AC</b>	18	34	30	33	38	46	42	46	43	32	19	31
<b>CV</b>	42.7	47.1	45.2	37.4	52.0	33.4	73.5	73.1	47.2	82.0	62.9	100.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 411.6 horas</b>												

735 m. GUÍA DE ISORA - CHÍO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	0.3	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.7	0.4	0.3
<b>AC</b>	9	20	15	13	18	17	18	28	20	22	12	8
<b>CV</b>	95.1	118.2	140.9	123.5	141.2	130.5	167.0	154.4	147.9	143.6	103.0	144.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 199.3 horas</b>												

990 m. SANTIAGO DEL TEIDE - VALLE DE ARRIBA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	1.4	2.7	1.5	1.7	1.5	1.4	0.6	1.0	0.8	1.4	1.2	1.3
<b>AC</b>	42	78	46	52	46	41	18	32	25	42	36	40
<b>CV</b>	81.5	75.4	57.2	56.9	80.3	99.7	96.6	112.3	78.5	109.7	99.5	84.3
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 497.1 horas</b>												

1032 m. GUÍA DE ISORA - ARIPE - LOS LLANTOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	1.5	1.8	1.3	1.6	1.5	1.5	0.7	0.9	1.5	1.5	1.1	1.0
<b>AC</b>	47	53	41	48	46	46	22	27	44	46	34	31
<b>CV</b>	42.7	68.7	58.9	36.6	53.5	76.6	111.1	83.6	71.3	94.2	99.3	88.5
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 484.9 horas</b>												

1833 m. VILAFLORES - LOS TOPOS - TORRE INCENDIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MD</b>	3.2	2.7	2.8	5.3	2.8	1.0	0.0	0.1	0.3	1.8	3.9	1.2
<b>AC</b>	98	80	86	158	88	31	0	3	8	55	116	38
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 760.3 horas</b>												

2071 m. GUÍA DE ISORA - CHAVAO TORRE INCENDIO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>MD</b>	4.8	4.7	4.1	3.5	0.9	0.1	0.0	0.0	0.5	1.3	2.4	5.5
<b>AC</b>	148	137	128	105	29	2	0	0	16	40	72	171
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			92.0	120.8	52.6	81.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 848.7 horas</b>												

**COMARCA: ABONA**

27 m. ARONA - LAS GALLETAS - ICIA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	11
<b>MD</b>	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
<b>AC</b>	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
<b>CV</b>	174.4	221.8	227.9	331.7			331.7	331.7	331.7	314.5		254.6
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 10.6 horas</b>												

73 m. ARONA - LAS GALLETAS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.9	1.5	1.6	1.3	1.0	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.1	0.8
<b>AC</b>	27	45	50	39	32	44	47	44	43	46	34	25
<b>CV</b>	153.2	134.7	137.8	134.9	136.6	125.6	122.2	143.6	142.1	157.4	153.2	137.9
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 475.0 horas</b>												

135 m. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.9	1.5	1.9	1.0	1.2	2.1	2.1	2.8	2.4	2.4	2.0	1.3
<b>AC</b>	27	43	59	31	39	62	66	87	71	75	61	40
<b>CV</b>	128.0	120.2	152.1	143.9	164.0	136.4	142.6	130.6	117.6	126.6	109.0	126.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 660.3 horas</b>												

381 m. ARICO - ICOR												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MD</b>	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>AC</b>	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CV</b>				200.0								
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 2.6 horas</b>												

410 m. ARICO - TEGUEDITE - EL VISO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>AC</b>	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>CV</b>	282.8	282.8	282.8	282.8							282.8	
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 5.3 horas</b>												

506 m. GRANADILLA - CHARCO DEL PINO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	0.4	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	0.5	0.7	0.4	0.3
<b>AC</b>	12	23	20	15	16	17	21	32	14	22	11	8
<b>CV</b>	126.1	114.0	111.0	133.5	139.7	157.4	136.0	158.1	124.8	175.6	171.2	176.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 210.9 horas</b>												

725 m. ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTÍZ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	2.0	2.5	2.0	2.3	2.3	2.9	0.9	1.3	2.6	1.6	1.3	1.4
<b>AC</b>	62	71	63	69	72	86	27	40	78	50	39	43
<b>CV</b>	50.0	37.5	26.3	81.7	60.0	60.0	99.9	78.2	72.2	76.1	87.0	68.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 698.8 horas</b>												

850 m. GRANADILLA - EL PINALETE												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MD</b>	1.1	1.7	1.3	1.4	1.5	1.6	0.6	0.8	1.5	1.3	0.9	1.1
<b>AC</b>	34	48	41	42	47	49	20	24	44	40	28	34
<b>CV</b>	34.5	49.7	53.7	36.5	33.0	46.6	58.4	79.4	54.4	72.8	64.4	83.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 452.2 horas</b>												

930 m. ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	2.7	3.4	2.7	3.3	3.5	3.4	1.1	1.5	3.6	3.7	3.0	2.9
<b>AC</b>	84	98	83	98	109	101	34	45	109	113	91	90
<b>CV</b>	70.2	82.8	81.1	74.3	72.9	90.3	109.6	88.7	83.7	83.6	75.4	72.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1053.9 horas</b>												

1258 m. VILAFLORES - EL FRONTÓN												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>MD</b>	0.9	1.3	1.0	1.2	1.0	0.8	0.2	0.3	0.7	0.9	0.9	0.8
<b>AC</b>	28	37	30	37	32	23	5	11	20	27	27	26
<b>CV</b>	141.9	132.2	105.0	112.3	111.3	125.0	226.6	150.2	107.0	117.9	136.0	120.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 301.1 horas</b>												

1630 m. ARICO - LOS PICACHOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
<b>MD</b>	3.9	3.8	4.5	5.8	5.1	2.8	0.0	0.0	0.8	5.1	4.0	4.4
<b>AC</b>	122	110	140	175	159	83	1	1	25	157	121	137
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2	52.1
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 1229.5 horas</b>												

**COMARCA: VALLE DE GÜIMAR**

340 m. GÜIMAR - BARRANCO BADAJOZ												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	1.2	1.5	1.7	1.2	1.5	2.1	1.2	1.9	2.2	3.1	1.6	1.1
<b>AC</b>	38	43	53	36	45	64	36	59	65	97	49	34
<b>CV</b>	48.2	35.4	42.1	65.8	53.3	57.6	56.1	78.5	36.4	70.9	72.0	61.8
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 620.0 horas</b>												

500 m. GÜIMAR - LOMO MENA												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	1.3	1.6	1.4	1.1	1.4	1.7	1.4	1.8	2.3	1.8	1.2	1.2
<b>AC</b>	39	48	43	34	43	51	44	56	68	55	35	38
<b>CV</b>	55.5	26.7	34.3	36.9	31.6	52.1	50.0	38.4	59.1	47.3	76.3	71.7
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 553.3 horas</b>												

700 m. ARAFO - ANAVINGO												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MD</b>	1.8	1.9	1.7	1.6	1.3	1.6	0.7	1.2	2.1	2.4	1.6	1.4
<b>AC</b>	55	56	52	48	40	49	22	37	62	73	47	43
<b>CV</b>	40.8	54.5	63.9	56.9	47.5	64.2	89.5	104.5	48.3	97.5	76.5	61.4
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 585.6 horas</b>												

**COMARCA: SURESTE**

655 m. EL ROSARIO - LOS BALDÍOS												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>MD</b>	1.6	1.1	0.6	1.5	0.8	0.7	1.1	0.6	0.5	0.6	1.4	1.4
<b>AC</b>	50	31	19	46	24	22	33	18	15	19	42	42
<b>CV</b>	0.0	0.0	0.0	42.6	26.1	59.1	55.9	82.7	86.3	132.2	101.4	83.2
<b>HORAS DE HUMEDAD RELATIVA MEDIA ACUMULADA: 360.6 horas</b>												