

# HUMEDAD DEL AIRE

Análisis Año 2007



CABILDO  TENERIFE

La red de estaciones agrometeorológicas del Cabildo Insular de Tenerife, que gestiona el Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural, ha sido diseñada como apoyo a los trabajos propios y en especial a la elaboración de los avisos fitosanitarios y las recomendaciones de riego que se difunden semanalmente a través de [www.agrocabildo.com](http://www.agrocabildo.com). Pero, por otra parte, los datos están siendo utilizados no sólo con fines agrarios sino que se nos han solicitado por numerosos usuarios para otras aplicaciones; en especial, últimamente, para estudios relacionados con la captación de energía eólica y solar. Por ello, estamos mejorando el acceso directo a la base de datos de aquellos usuarios que lo deseen.

Sin embargo, no todos los usuarios tienen los conocimientos necesarios para interpretar y relacionar debidamente estos datos por lo que desde el año 2001 venimos insertando en AgroCabildo unos análisis de los registros anuales realizados por D. Luis Santana Pérez, que a lo largo de los años hemos ido modificando de acuerdo a la experiencia adquirida y a los comentarios recibidos con el fin de hacerlos más útiles para múltiples usuarios

El presente es un estudio adicional que se refiere al año 2007, en el que se realiza una caracterización de espacios territoriales más amplios, combinando datos de varias estaciones para elaborar gráficas que, para los principales meteoros, representen perfiles altitudinales en comarcas agrarias fisiográficamente diferenciadas o transectos transversales, a lo largo de la isla según las diversas las orientaciones, las costas y las medianías.

Los parámetros estudiados son: precipitación, temperatura, humedad relativa, velocidad del viento, radiación solar directa y evapotranspiración potencial.

Para ello se han utilizado los datos de las estaciones que componen nuestra red agrometeorológica y la del Área de Medioambiente del Cabildo de Tenerife, así como los de algunas estaciones de otras instituciones, especialmente del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) y el Museo de Ciencias Naturales, a los que expresamos nuestro agradecimiento.

José Manuel Hernández Abreu  
Jefe del Servicio de Agricultura y Desarrollo Rural del Cabildo de Tenerife

## ÍNDICE

RELACIÓN DE ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS .....	4
Localización de las estaciones agrometeorológicas.....	6
HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE MEDIA MENSUAL Y ANUAL .....	8
HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE NORMAL Y ANUAL .....	28
MAPA DE LÍNEAS DE HUMEDAD MEDIA EN ENERO Y JULIO .....	33
HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE POR COMARCAS .....	35
PERFILES HIGROMÉTRICOS EN LA COSTA Y MEDIANÍAS .....	56
HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS DIARIAS EXTREMAS .....	68
HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS DIARIAS MÍNIMAS .....	68
HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS DIARIAS MÁXIMAS.....	70

*Nota: Existe un documento anexo que continúa con el estudio de la humedad del aire*

## RELACIÓN DE ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS

COMARCA DE ACENTEJO			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
LAGUNA	TEJINA	90 m	Noreste
TEGUESTE	LA PADILLA	400 m	Noreste
SANTA URSULA	LA CORUJERA	550 m	Norte
LA MATANZA	CRUZ DEL CAMINO	650 m	Norte
TACORONTE	AGUA GARCIA	694 m	Noreste
LA VICTORIA	EL LOMO	825 m	Norte
EL SAUZAL	RAVELO	922 m	Noreste

VALLE DE LA OROTAVA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
LA OROTAVA	EL RINCÓN	216 m	Norte
LA OROTAVA	LA PERDOMA - EL RATIÑO	380 m	Norte
LA OROTAVA	LA PERDOMA - LA SUERTE	550 m	Norte
LOS REALEJOS	PALO BLANCO	595 m	Norte
LA OROTAVA	BENIJOS	906 m	Norte

COMARCA DE ICODEN			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
LA GUANCHA	CHARCO DEL VIENTO	60 m	Norte
ICOD DE LOS VINOS	SANTA BARBARA	475 m	Norte
ICOD DE LOS VINOS	REDONDO	525 m	Norte
LOS REALEJOS	ICOD EL ALTO	770 m	Norte

COMARCA DE DAUTE			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
BUENAVISTA DEL NORTE	BUENAVISTA DEL NORTE	66 m	Noroeste
LOS SILOS	TIERRA DEL TRIGO	450 m	Noroeste
BUENAVISTA DEL NORTE	EL PALMAR	555 m	Noroeste
EL TANQUE	RUIGOMEZ – GALERÍA CUBO	750 m	Norte

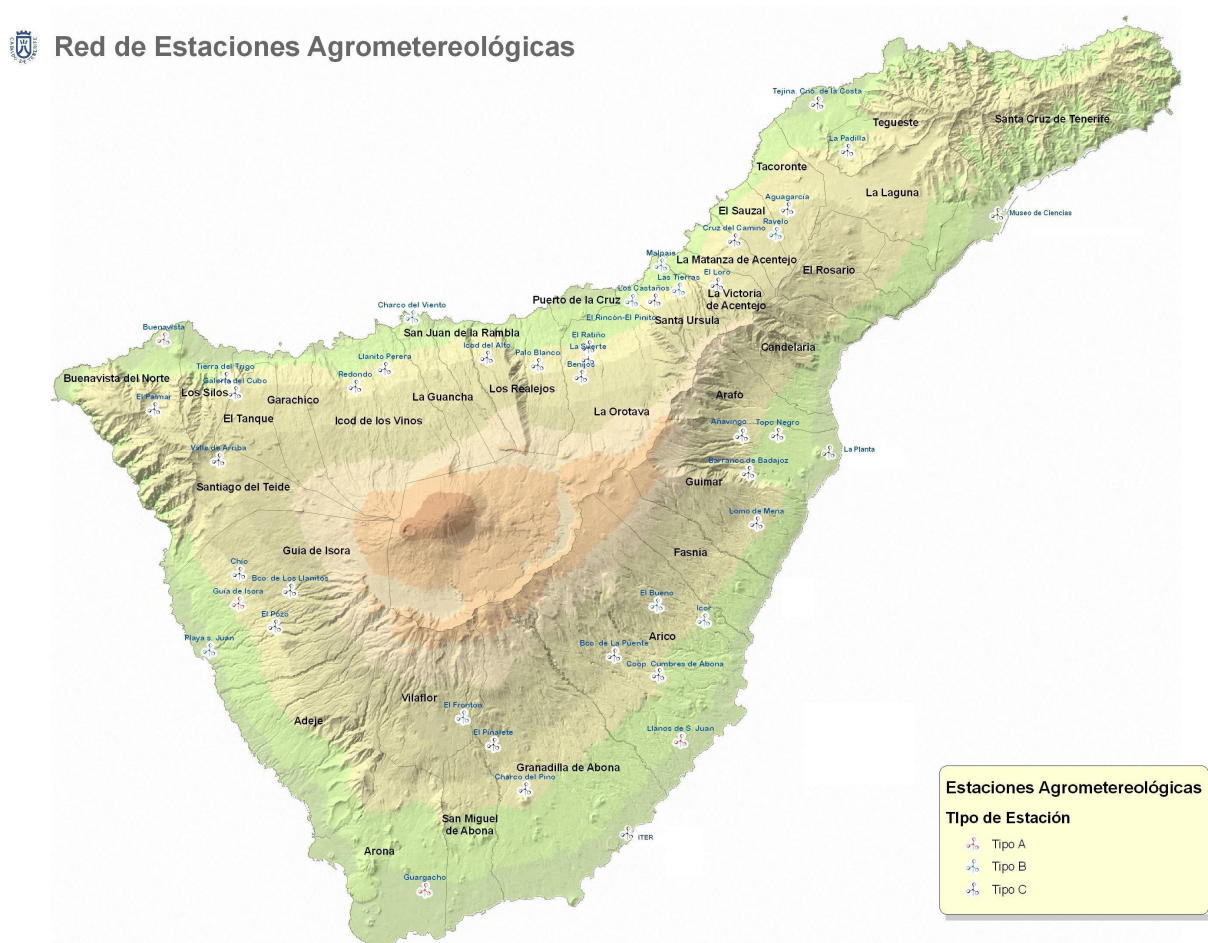
COMARCA DE ISORA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
GUÍA DE ISORA	PLAYA SAN JUAN	50 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	GUÍA DE ISORA	476 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	EL POZO	700 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	CHÍO	735 m	Oeste
SANTIAGO DEL TEIDE	VALLE DE ARRIBA	990 m	Noroeste
GUÍA DE ISORA	ARIPE – LOS LLANITOS	1032 m	Oeste

VALLE DE GÜIMAR			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
GÜIMAR	LA PLANTA	50 m	Sureste
GÜIMAR	TOPO NEGRO	290 m	Sureste
GÜIMAR	BARRANCO BADAJOZ	340 m	Sureste
GÜIMAR	LOMO MENA	500 m	Sur
ARAFO	AÑAVINGO	700 m	Sureste

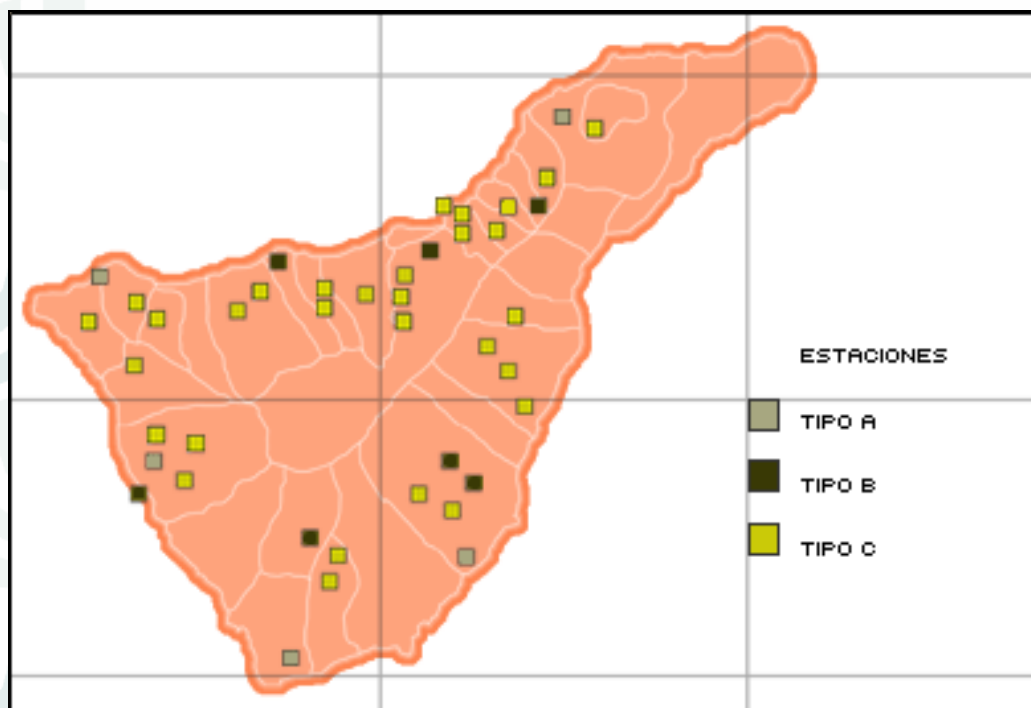
COMARCA DE ABONA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
ARONA	LAS GALLETAS	73 m	Sur
ARICO	LLANOS DE SAN JUAN	135 m	Sur
ARICO	TEGUEDITE - EL VISO	410 m	Sur
GRANADILLA CHARCO	DEL PINO	505 m	Sur
ARICO	ORTIZ - BCO. LA PUENTE	725 m	Sur
GRANADILLA	EL PINALETE	850 m	Sur
ARICO	EL BUENO - LOS HELECHOS	930 m	Sur
VILAFLOR	EL FRONTÓN	1258 m	Sur

COMARCA DE ANAGA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
S/C DE TENERIFE	MUSEO DE CIENCIAS	25 m	Este

## Localización de las estaciones agrometeorológicas



Las estaciones agrometeorológicas se han colocado en las Comarcas de Tenerife formando transectos. La red agroclimática nos permite realizar estudios de observaciones climáticas en perfiles verticales de las vertientes de la isla



Red de estaciones en las Comarcas de Tenerife. Transectos:

- **Tipo A:** Registra datos al aire libre de dirección y velocidad del viento, temperatura, humedad relativa, precipitación y radiación solar. Observación climática en invernaderos.
- **Tipo B:** Registra datos al aire libre de dirección y velocidad del viento, temperatura, humedad relativa, precipitación y radiación solar.
- **Tipo C:** Registra datos al aire libre de velocidad del viento, temperatura, humedad relativa, precipitación, radiación solar y humectación foliar.



**ESTACIÓN AGROMETEOROLÓGICA (Benijos)**

Medidas de temperatura y humedad relativa del aire, velocidad del viento, precipitación, radiación solar directa.

## HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE MEDIA MENSUAL Y ANUAL

### COMARCA DE ACENTEJO

#### LAGUNA – TEJINA

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	63.0	71.5	72.2	71.0	67.7	72.5	76.2	72.5	75.7	74.9	71.6	71.2
<b>MIN DIA</b>	40.7	44.9	60.5	61.1	30.9	66.3	64.0	63.2	70.9	67.7	58.7	63.7
<b>MAX DIA</b>	88.1	84.1	85.9	79.8	81.2	80.6	86.9	82.0	80.8	83.2	84.4	83.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	7.2	1.8	0.4	0.0	6.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	1.9	0.3
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	28.1	13.2	8.7	9.8	9.2	6.0	3.4	10.7	4.4	5.9	10.1	9.6
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	27.9	33.0	37.9	38.1	37.4	37.2	29.4	30.9	31.0	29.8	35.1	34.0
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	27.7	29.1	31.5	35.9	33.3	37.6	38.5	39.7	34.9	38.1	33.1	43.9
<b>85 &lt; H</b>	9.1	22.9	21.6	16.2	13.3	19.2	28.4	18.7	29.8	25.8	19.8	12.2
<b>90 &lt;= H</b>	4.4	13.3	13.1	9.7	6.2	8.4	17.0	8.3	11.7	12.5	11.6	6.6

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 71.7 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	69.7	68.1	70.4	71.1	71.5	74.1	75.7	75.4	75.1	74.4	71.2	70.0

#### TEGUESTE - LA PADILLA

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	65.0	70.4	70.9	73.8	67.1	74.1	71.4	73.5	73.3	71.9	64.7	71.5
<b>MIN DIA</b>	44.7	36.8	43.5	64.6	26.8	68.6	18.6	65.4	68.5	43.5	35.5	57.6
<b>MAX DIA</b>	85.6	80.7	85.8	82.5	82.6	81.2	88.4	81.2	81.9	79.3	82.4	82.5

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	8.1	7.0	5.3	0.3	12.8	0.0	9.2	0.1	0.0	3.3	12.8	0.4
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	20.5	9.2	6.7	6.7	7.3	6.5	5.2	7.8	13.5	12.1	13.9	9.2
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	29.9	28.7	30.8	30.2	26.0	29.5	21.8	29.4	24.8	25.6	28.9	31.5
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	30.3	33.2	36.6	43.3	38.0	41.1	32.8	43.5	35.5	36.1	27.9	47.2
<b>85 &lt; H</b>	11.2	22.1	20.6	19.5	15.8	22.9	31.0	19.2	26.1	23.0	16.4	11.7
<b>90 &lt;= H</b>	3.1	8.2	6.4	5.7	5.3	3.9	8.1	1.8	4.4	3.8	2.6	3.2

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 70.6 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	69.9	67.6	67.8	71.5	70.7	73.9	71.8	74.0	70.2	72.7	70.0	70.0



SANTA URSULA - LA CORUJERA

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H MEDIA	64.4	75.0	79.8	81.2	77.1	84.4	79.9	85.3	85.1	80.8	72.3	76.4
MIN DIA	40.2	35.9	56.2	67.0	30.3	68.1	16.4	74.9	74.4	40.4	42.4	45.2
MAX DIA	88.0	92.4	94.2	92.7	94.8	94.2	97.0	93.7	93.6	89.9	93.8	91.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H <= 40	10.3	8.2	3.1	0.0	11.0	0.0	10.7	0.4	0.0	2.4	4.7	1.4
40 < H <= 55	29.6	5.4	5.3	1.0	2.6	0.9	2.1	0.3	0.0	4.3	18.1	7.0
55 < H <= 70	16.7	13.0	8.3	15.2	12.3	12.4	4.9	7.6	11.4	14.4	16.1	19.8
70 < H <= 85	23.0	44.5	41.1	44.6	30.9	33.2	26.9	32.5	29.9	30.3	30.6	43.0
85 < H	20.4	28.9	42.3	39.1	43.2	53.5	55.3	59.2	58.7	48.5	30.5	28.7
90 <= H	10.8	16.5	29.1	25.2	30.6	41.6	45.6	38.9	43.5	34.6	16.9	16.5

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 78.5 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	72.7	79.1	77.2	80.4	80.9	85.0	80.7	84.7	78.5	80.7	75.8	75.9

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H MEDIA	58.3	71.9	75.4	79.5	74.7	81.1	73.1	81.4	80.7	77.4	67.2	72.4
MIN DIA	35.9	33.2	39.8	64.7	28.6	63.3	15.5	64.9	62.9	33.5	35.3	34.6
MAX DIA	90.1	89.1	92.6	91.0	92.0	91.1	91.2	91.8	92.7	90.0	92.0	90.2

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H <= 40	26.3	12.5	9.5	0.0	11.5	0.2	13.7	0.9	0.1	5.4	15.1	3.3
40 < H <= 55	25.8	7.1	4.8	3.4	4.5	1.2	3.3	0.5	2.2	4.9	12.2	8.8
55 < H <= 70	12.6	15.2	14.2	21.8	14.5	18.5	11.4	15.9	19.0	16.3	19.9	26.9
70 < H <= 85	20.5	36.8	31.0	34.8	27.4	33.2	29.4	34.8	32.1	29.9	30.8	42.0
85 < H	14.9	28.5	40.4	40.0	42.1	46.9	42.2	47.8	46.6	43.5	22.0	19.0
90 <= H	7.0	13.5	27.2	27.8	27.7	31.2	29.3	24.8	25.2	26.7	8.5	9.1

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 74.4 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	70.2	79.4	70.3	77.8	77.2	81.5	77.4	79.8	74.2	76.5	73.7	73.8

TACORONTE - AGUA GARCIA

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H MEDIA	63.8	74.6	76.6	81.5	75.0	83.9	74.1	84.0	82.4	79.9	68.9	77.7
MIN DIA	36.2	34.5	43.8	62.1	25.8	71.8	17.2	64.5	64.9	36.0	27.0	49.1
MAX DIA	96.6	92.8	94.7	90.0	92.6	94.2	96.3	94.1	94.1	91.5	93.8	93.2

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H <= 40	17.0	9.6	10.5	0.1	15.1	0.0	16.5	1.0	0.1	4.9	16.8	1.0
40 < H <= 55	25.3	9.9	4.2	4.1	3.9	0.4	3.1	0.2	2.3	4.9	9.2	5.5
55 < H <= 70	15.0	11.1	12.2	14.9	9.1	16.2	11.6	15.3	19.9	13.2	16.8	18.5
70 < H <= 85	18.9	30.1	27.6	34.3	24.2	26.8	18.3	25.0	23.4	23.0	27.3	40.5
85 < H	23.8	39.2	45.6	46.6	47.6	56.6	50.5	58.5	54.3	54.0	30.0	34.5
90 <= H	14.7	26.7	34.3	34.5	34.5	44.3	43.3	46.7	45.1	39.0	19.4	17.6

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 76.9 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
----	75.1	83.1	71.9	79.8	78.9	82.9	74.2	82.2	76.8	78.9	75.7	77.1

LA VICTORIA - EL LOMO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H MEDIA	59.2	71.2	76.6	78.2	73.8	81.5	75.3	83.1	82.6	78.3	69.1	73.1
MIN DIA	35.2	30.9	50.5	64.1	25.8	62.7	16.1	65.7	67.3	38.7	40.2	38.1
MAX DIA	86.7	89.4	91.7	92.9	93.9	93.4	93.9	90.7	92.5	91.9	95.0	92.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H <= 40	27.0	13.8	7.3	0.0	12.4	0.0	12.8	1.2	0.1	3.9	11.4	2.5
40 < H <= 55	22.4	5.5	5.1	3.1	4.3	2.5	3.3	0.2	0.8	4.8	14.0	10.8
55 < H <= 70	13.1	15.4	9.5	22.2	13.2	13.7	6.4	9.1	12.4	15.7	17.9	23.2
70 < H <= 85	22.1	40.1	41.3	44.3	35.1	39.6	31.3	38.9	38.4	33.8	34.9	42.4
85 < H	15.3	25.3	36.7	30.4	35.0	44.2	46.2	50.5	48.4	41.8	21.9	21.1
90 <= H	5.8	12.3	22.7	17.8	22.5	27.8	34.2	29.0	26.5	24.3	13.0	11.0

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 75.2 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
----	69.5	77.9	69.2	77.4	76.4	82.4	80.0	81.5	75.1	77.0	72.9	72.7

EL SAUZAL – RAVELO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	60.4	74.8	76.5	83.1	77.8	83.0	66.9	84.0	82.3	80.6	72.9	80.7
<b>MIN DIA</b>	32.9	40.0	27.9	59.5	28.8	48.4	19.1	58.1	54.5	36.9	30.6	43.0
<b>MAX DIA</b>	95.8	95.7	96.3	95.5	96.4	95.8	95.8	95.7	96.2	93.0	96.6	95.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	29.0	11.2	12.1	0.7	14.2	1.0	20.6	0.5	1.3	6.2	14.8	2.2
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	20.2	12.7	7.5	5.6	5.7	6.6	10.8	3.6	5.8	4.7	8.4	6.6
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	12.2	11.5	12.2	14.6	6.2	14.3	16.6	17.7	18.2	14.0	15.9	13.9
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	12.8	16.7	14.2	20.9	16.1	19.8	17.1	16.6	15.8	15.1	20.2	24.4
<b>85 &lt; H</b>	25.7	47.9	54.0	58.1	57.8	58.3	34.9	61.6	58.9	60.0	40.7	53.0
<b>90 &lt;= H</b>	18.1	39.6	47.4	49.3	51.7	52.9	31.6	55.1	50.6	50.6	34.0	36.5

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 76.9 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	78.0	74.7	72.2	81.2	81.2	78.6	73.9	75.7	75.5	78.8	80.3	76.4

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA
LA OROTAVA - EL RINCON

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	59.9	69.3	73.8	72.0	69.1	73.6	78.5	74.4	74.9	72.5	69.4	67.4
<b>MIN DIA</b>	37.8	42.7	62.6	58.6	31.5	67.4	50.7	64.1	67.3	60.9	59.8	50.2
<b>MAX DIA</b>	79.3	90.7	88.9	81.1	89.4	83.9	88.4	82.5	83.0	80.4	86.2	85.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	11.2	2.6	0.5	0.0	8.2	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.6	0.7
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	28.0	4.2	1.8	2.2	5.0	0.1	4.3	0.6	0.1	1.9	10.1	10.5
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	30.6	52.3	40.1	44.4	31.9	37.1	10.9	26.6	26.6	31.9	45.4	53.4
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	27.2	29.9	41.4	43.4	44.0	53.8	56.1	66.0	62.8	59.7	33.9	29.5
<b>85 &lt; H</b>	3.1	11.0	16.2	9.9	10.9	8.9	28.2	6.8	10.4	6.5	10.1	5.9
<b>90 &lt;= H</b>	1.6	8.2	10.8	6.2	5.7	5.9	14.4	2.5	3.4	2.3	5.4	3.8

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 71.2 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	68.3	67.2	70.8	72.5	71.9	74.3	75.8	75.8	74.0	73.3	70.5	68.4

LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	59.6	69.5	74.8	74.3	70.6	77.8	77.7	76.8	75.4	72.1	66.3	68.6
<b>MIN DIA</b>	36.1	33.6	63.0	59.4	27.1	68.8	25.6	66.6	66.2	43.4	42.3	50.5
<b>MAX DIA</b>	80.4	88.9	83.8	84.6	88.6	87.4	91.8	84.5	84.6	81.8	89.3	86.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	16.9	6.6	1.0	0.0	11.1	0.0	6.2	0.3	0.0	2.4	6.9	0.8
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	26.2	3.0	2.3	2.9	3.8	1.2	2.1	2.2	2.1	5.8	14.1	12.5
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	21.9	40.5	29.9	32.6	22.6	25.2	15.4	22.0	28.4	29.5	34.8	42.3
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	29.3	36.8	47.1	47.4	42.6	43.8	33.3	52.5	50.6	51.9	34.4	36.7
<b>85 &lt; H</b>	5.7	13.0	19.7	17.1	20.0	29.8	43.0	23.0	18.9	10.5	9.7	7.7
<b>90 &lt;= H</b>	2.4	7.3	9.2	8.2	10.3	15.5	25.8	8.2	7.6	5.0	5.0	4.2

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 72.0 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	67.4	66.5	70.7	74.3	74.3	77.4	76.0	77.2	71.7	73.2	68.1	67.8

LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	60.3	72.2	78.0	78.5	75.5	83.2	80.8	84.9	81.9	76.0	67.1	70.8
<b>MIN DIA</b>	36.5	34.8	61.4	62.5	27.3	65.9	15.5	75.3	71.3	42.0	38.0	43.0
<b>MAX DIA</b>	85.0	94.3	89.0	92.4	93.5	93.3	97.7	93.5	92.7	89.4	93.1	88.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	21.1	9.3	4.9	0.1	11.3	0.1	11.4	0.6	0.0	4.1	13.2	1.2
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	24.5	5.4	2.2	2.4	3.3	2.4	1.0	0.1	0.4	3.5	10.4	11.7
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	15.9	19.2	10.3	18.8	11.6	8.2	3.0	5.6	13.7	18.4	24.3	29.6
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	27.8	43.2	51.0	50.9	38.1	43.0	24.6	39.4	46.9	48.3	37.1	46.6
<b>85 &lt; H</b>	10.6	22.8	31.6	27.8	35.7	46.3	60.0	54.2	39.0	25.7	15.1	10.9
<b>90 &lt;= H</b>	5.5	13.7	18.5	17.0	23.5	32.0	43.9	32.5	24.8	12.4	8.5	6.2

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 75.8 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	68.4	75.7	73.7	78.8	79.0	84.6	84.3	84.4	76.8	77.6	72.2	71.4

### LOS REALEJOS - PALO BLANCO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	60.8	72.1	77.6	78.7	74.9	82.4	79.0	83.8	82.1	75.6	66.9	71.2
<b>MIN DIA</b>	36.7	31.5	57.1	63.0	25.5	62.3	16.8	72.8	72.7	45.6	38.5	44.6
<b>MAX DIA</b>	85.8	93.7	88.5	90.8	91.8	91.6	95.7	91.3	90.7	87.5	91.5	87.5

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	21.6	11.0	5.0	0.0	12.0	0.1	12.2	0.7	0.0	2.8	13.1	1.0
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	23.6	3.7	2.2	2.6	3.7	2.7	1.2	0.1	0.1	6.7	11.1	11.9
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	16.0	17.1	13.0	17.4	9.5	7.8	2.6	5.7	13.6	18.7	26.1	29.3
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	25.6	44.6	47.9	50.9	38.0	43.6	26.8	45.7	45.4	43.3	35.5	43.5
<b>85 &lt; H</b>	13.2	23.6	31.9	29.1	36.7	45.8	57.2	47.8	40.9	28.5	14.2	14.3
<b>90 &lt;= H</b>	6.7	15.2	18.9	17.1	23.6	29.3	41.9	28.6	25.5	13.3	8.1	6.9

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 75.4 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	68.1	74.8	72.7	77.4	77.8	83.2	81.6	82.3	75.7	76.9	72.1	70.9

### LA OROTAVA - BENIJOS

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	56.8	69.2	74.8	80.2	77.0	82.2	66.4	85.1	81.2	73.3	65.3	71.4
<b>MIN DIA</b>	36.7	32.1	30.5	59.7	27.9	48.9	11.5	54.7	55.7	32.0	32.0	36.2
<b>MAX DIA</b>	90.2	89.3	92.8	96.5	94.8	95.0	95.9	96.7	95.2	87.9	95.3	92.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	32.2	21.3	17.3	1.4	16.2	3.6	29.0	5.2	1.2	10.9	18.7	4.4
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	22.4	7.1	3.2	5.4	4.3	8.7	8.3	2.7	6.7	8.2	16.6	14.1
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	12.5	12.1	5.1	17.0	4.7	4.4	4.9	3.2	13.0	17.4	14.8	22.8
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	16.8	28.4	29.2	30.8	21.6	26.1	15.1	20.8	31.4	28.3	29.2	37.7
<b>85 &lt; H</b>	16.0	31.1	45.3	45.4	53.2	57.2	42.7	68.1	47.8	35.2	20.6	21.0
<b>90 &lt;= H</b>	10.5	20.4	30.9	30.5	39.9	41.6	34.1	52.4	37.8	23.3	14.5	12.8

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 73.6 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	71.4	80.2	67.8	79.8	79.5	80.6	77.8	78.2	71.5	73.4	71.4	73.0

COMARCA DE ICODEN
LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	65.6	74.2	76.2	74.3	74.0	77.7	82.9	78.3	79.5	77.9	75.5	71.6
<b>MIN DIA</b>	46.0	60.5	66.3	62.8	45.8	71.9	68.4	68.2	70.8	68.6	64.0	56.7
<b>MAX DIA</b>	87.7	90.6	90.0	83.6	87.1	85.2	91.5	85.9	85.8	85.4	92.2	86.1

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	1.6	0.1	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	26.6	2.1	1.7	2.2	5.2	0.0	1.8	0.5	0.2	0.0	4.3	6.5
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	30.4	38.2	34.1	36.3	26.7	22.6	7.6	19.3	19.9	25.5	32.8	35.4
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	33.2	40.4	39.8	46.2	50.0	55.3	44.1	54.4	46.1	50.1	40.0	49.4
<b>85 &lt; H</b>	8.3	19.2	24.2	15.2	16.9	22.1	46.6	25.8	33.8	24.3	22.9	8.6
<b>90 &lt;= H</b>	4.7	11.2	16.1	7.7	7.6	10.0	24.8	10.8	16.4	12.0	15.5	4.0

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 75.6 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6
-----	69.8	69.3	73.2	73.7	74.2	76.9	79.2	79.3	78.2	76.8	72.8	70.8

ICOD DE LOS VINOS - S BARBARA
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	59.9	67.3	73.1	72.9	69.2	74.5	74.9	75.2	75.5	70.8	63.8	68.6
<b>MIN DIA</b>	38.4	35.0	61.8	59.4	25.4	65.6	28.3	66.9	67.2	41.5	39.3	52.2
<b>MAX DIA</b>	87.1	85.1	88.9	83.3	87.6	87.5	87.7	83.1	83.0	78.5	86.6	85.0

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	8.6	8.1	1.2	0.0	12.3	0.0	6.7	0.2	0.0	2.4	9.4	0.6
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	34.4	6.0	3.5	3.7	4.1	2.1	3.5	2.6	0.8	4.9	18.1	13.2
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	24.1	40.9	36.4	34.7	20.9	31.1	16.0	27.1	28.8	35.1	35.9	39.4
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	27.7	36.6	42.1	49.2	48.7	51.8	45.0	54.5	53.5	49.5	26.7	39.9
<b>85 &lt; H</b>	5.2	8.3	16.9	12.3	14.1	14.9	28.8	15.5	16.9	8.1	9.8	6.9
<b>90 &lt;= H</b>	2.9	3.8	7.7	4.6	7.8	8.3	10.4	3.2	3.1	2.1	4.4	3.1

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 70.5 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-----	64.9	70.4	69.6	73.4	72.2	75.2	74.9	76.4	68.8	71.9	69.2	65.6

ICOD DE LOS VINOS – REDONDO
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	70.2	78.0	81.5	84.2	79.2	85.7	79.0	84.7	85.7	81.2	71.6	78.8
<b>MIN DIA</b>	49.7	38.6	62.1	73.0	34.2	69.2	22.8	70.3	74.3	43.2	41.2	49.2
<b>MAX DIA</b>	95.4	94.2	95.8	93.8	94.3	97.2	96.2	93.8	94.0	91.5	96.4	94.9

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	2.8	5.1	0.6	0.0	5.9	0.0	11.5	0.6	0.0	1.4	4.7	0.8
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	22.1	8.2	6.7	0.8	8.8	1.0	3.0	0.5	0.2	5.8	18.5	6.6
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	25.3	8.8	10.1	12.4	8.4	10.8	9.9	9.4	11.0	11.0	20.0	14.4
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	23.0	38.3	34.9	34.2	25.0	31.3	20.0	33.3	28.8	31.2	26.7	42.0
<b>85 &lt; H</b>	26.8	39.6	47.7	52.6	51.8	56.9	55.6	56.1	60.1	50.7	30.0	36.2
<b>90 &lt;= H</b>	16.7	26.7	32.7	37.3	34.6	45.9	44.5	39.1	44.9	32.9	19.9	21.4

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 80.0 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
----	76.8	81.9	77.7	82.6	81.1	85.2	58.5	61.6	78.9	81.0	79.5	79.5

LOS REALEJOS - ICODEL DEL ALTO
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	58.7	71.8	76.4	81.4	77.3	83.1	74.7	87.4	83.4	76.3	65.4	72.6
<b>MIN DIA</b>	34.3	24.8	39.8	61.8	25.7	47.3	15.1	59.1	65.4	33.7	31.8	35.7
<b>MAX DIA</b>	87.9	89.7	93.9	94.2	93.3	95.0	96.4	96.4	92.3	90.3	91.9	88.3

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	31.7	18.0	13.0	0.8	16.7	2.8	20.2	1.3	1.2	9.1	19.7	5.0
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	18.8	2.7	2.8	4.2	1.0	5.0	5.5	0.8	2.0	4.2	12.3	10.9
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	12.0	10.0	6.2	13.4	3.5	5.6	2.6	3.9	8.9	14.7	17.5	22.8
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	19.0	35.2	33.9	33.8	22.8	27.7	12.6	22.7	32.9	31.3	30.1	34.5
<b>85 &lt; H</b>	18.5	34.1	44.1	47.7	56.0	58.9	59.1	71.3	55.0	40.6	20.4	26.8
<b>90 &lt;= H</b>	9.7	22.3	29.4	32.7	41.2	44.1	50.8	54.2	36.3	26.8	11.8	15.3

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 75.7 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	70.8	79.3	68.8	81.2	80.8	84.2	80.1	84.1	70.8	77.3	73.9	69.8

## COMARCA DE DAUTE

### BUENAVISTA DEL NORTE

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	73.2	76.5	77.6	76.7	75.0	79.9	84.7	79.5	81.4	80.5	78.3	76.4
<b>MIN DIA</b>	58.7	61.1	67.8	67.8	48.3	73.5	71.5	68.9	76.3	67.7	64.1	66.3
<b>MAX DIA</b>	94.3	90.9	92.9	85.1	86.9	88.7	93.7	86.7	86.1	93.2	94.9	89.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	0.2	0.4	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	11.2	2.5	1.0	1.2	2.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.2	4.7
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	26.9	32.4	28.2	32.8	25.4	18.5	5.3	15.3	11.6	22.1	31.6	23.6
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	41.8	39.0	42.7	40.0	50.5	50.2	40.2	56.5	47.8	40.5	32.1	47.7
<b>85 &lt; H</b>	19.9	25.7	28.0	25.9	19.2	31.2	54.0	28.1	40.5	37.4	34.0	23.7
<b>90 &lt;= H</b>	11.6	17.3	19.1	16.0	10.8	16.5	30.4	11.9	18.4	23.3	27.1	15.8

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 78.3 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	67.1	65.2	67.8	68.0	67.9	71.0	73.5	74.5	74.1	74.0	70.8	69.8

## LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	68.3	76.1	81.8	82.4	77.0	84.6	83.0	84.5	85.0	81.4	71.7	77.6
<b>MIN DIA</b>	39.5	33.0	70.7	66.5	27.9	77.0	34.2	76.8	74.8	42.7	41.9	61.6
<b>MAX DIA</b>	95.9	93.5	90.9	88.8	93.2	95.1	95.9	92.4	92.5	90.7	92.3	89.2

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	6.0	8.3	1.1	0.0	11.5	0.0	6.2	0.2	0.0	1.5	5.5	0.5
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	24.1	3.2	1.6	0.4	1.9	0.0	2.1	0.5	0.1	4.1	12.9	6.1
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	19.9	11.1	9.5	12.2	8.7	12.1	11.9	11.9	15.6	15.2	21.5	17.4
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	27.7	46.6	45.1	43.3	34.8	33.4	17.7	29.5	23.9	26.9	36.2	44.5
<b>85 &lt; H</b>	22.3	30.8	42.7	44.0	43.3	54.4	62.2	57.8	60.5	52.2	23.8	31.6
<b>90 &lt;= H</b>	13.4	18.5	26.6	28.4	27.1	38.5	48.6	41.0	45.3	34.2	13.5	14.3

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 79.5 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	73.0	73.5	77.3	81.0	81.5	85.3	82.0	84.2	79.7	81.4	76.6	75.9



BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	71.0	78.8	81.8	83.8	78.1	85.6	77.6	85.7	85.8	83.8	73.2	81.8
<b>MIN DIA</b>	46.0	32.3	64.7	72.0	31.6	77.5	15.1	71.8	73.9	40.9	40.8	58.0
<b>MAX DIA</b>	97.0	93.4	93.4	91.0	94.9	96.3	94.9	93.7	94.3	93.8	95.8	93.8

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	5.0	8.4	1.3	0.1	9.6	0.0	13.4	0.6	0.0	1.3	7.9	0.7
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	19.7	3.6	5.2	1.8	5.6	0.1	3.3	0.3	0.2	4.4	13.3	3.9
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	23.0	6.2	9.6	12.1	6.8	9.1	7.5	6.2	11.8	8.1	15.8	12.3
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	21.0	37.7	34.1	34.0	27.5	33.7	18.4	33.5	27.7	28.0	27.9	34.1
<b>85 &lt; H</b>	31.3	44.1	49.8	52.0	50.5	57.2	57.5	59.4	60.4	58.1	35.2	49.0
<b>90 &lt;= H</b>	22.7	32.0	33.1	39.2	33.3	44.9	46.6	43.3	47.8	45.3	24.5	30.8

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 80.6 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	76.9	81.6	77.6	81.5	81.4	84.4	78.0	83.2	77.7	83.0	78.3	79.0

EL TANQUE - RUIGOMEZ - Gª CUBO
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	64.7	72.7	74.1	77.2	73.2	79.7	71.9	80.2	78.6	74.3	63.3	71.9
<b>MIN DIA</b>	35.8	23.3	36.0	61.5	28.3	69.2	16.6	57.0	63.8	36.0	33.2	38.1
<b>MAX DIA</b>	89.7	94.2	89.1	88.3	88.1	91.0	89.9	90.8	88.3	83.8	89.1	87.0

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	10.4	11.5	9.6	0.4	14.2	0.4	17.5	1.2	0.4	6.2	20.5	3.5
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	28.3	3.3	3.5	4.2	3.9	1.5	2.0	0.9	3.5	5.2	10.8	10.6
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	16.3	15.5	14.2	22.1	9.3	17.5	9.7	13.7	21.0	18.6	22.3	24.1
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	25.6	41.5	41.5	42.2	35.1	40.7	23.0	41.5	35.4	41.6	32.6	42.6
<b>85 &lt; H</b>	19.4	28.2	31.2	31.1	37.5	39.9	47.8	42.8	39.6	28.4	13.8	19.1
<b>90 &lt;= H</b>	11.4	17.1	14.5	16.3	20.3	20.9	30.6	16.2	16.3	7.2	5.0	6.7

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 73.5 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	73.2	70.1	69.4	75.3	76.0	79.0	71.8	77.5	71.2	73.7	71.2	73.6

## COMARCA DE ISORA

### GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	61.0	65.6	63.8	62.7	61.2	65.2	68.3	67.8	69.7	67.3	67.9	63.6
<b>MIN DIA</b>	38.8	50.4	44.1	52.6	43.2	56.8	62.6	58.8	63.3	58.8	45.5	50.2
<b>MAX DIA</b>	83.2	80.1	78.4	71.0	69.2	71.8	73.3	73.9	76.8	76.9	82.9	75.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	8.9	0.9	2.7	2.0	5.8	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	3.4
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	31.1	31.8	35.9	40.8	37.4	31.5	27.4	22.3	22.2	27.7	19.5	28.5
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	28.9	25.7	22.0	20.3	26.9	29.9	23.5	32.3	25.3	24.1	31.6	29.8
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	23.0	26.1	24.9	25.9	18.4	24.4	30.0	30.8	33.4	33.2	29.8	33.6
<b>85 &lt; H</b>	8.1	15.5	14.5	10.9	11.5	13.1	19.0	14.5	19.1	14.0	16.9	4.7
<b>90 &lt;= H</b>	2.0	5.4	3.5	3.6	0.8	1.6	0.5	0.1	0.7	0.8	1.1	0.2

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 65.3 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	68.8	67.3	69.5	69.7	70.9	74.3	74.7	74.0	73.5	72.5	68.3	68.2

## GUIA DE ISORA

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	55.9	67.2	67.2	70.4	63.9	73.3	65.5	74.9	74.4	68.1	64.0	63.6
<b>MIN DIA</b>	36.2	26.1	42.2	57.7	21.8	47.2	16.7	55.9	65.3	36.5	38.2	35.5
<b>MAX DIA</b>	92.0	80.8	83.4	78.6	82.6	82.4	82.8	82.9	83.8	81.7	93.2	74.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	29.1	13.2	7.7	1.0	16.9	0.7	13.7	1.2	0.5	6.9	12.3	4.9
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	22.1	5.8	12.8	9.4	8.0	7.4	10.6	5.8	5.5	10.0	14.8	17.1
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	21.9	25.0	31.6	39.2	28.5	33.0	29.5	31.6	32.8	35.5	34.0	48.8
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	18.6	44.6	34.5	38.6	35.0	37.8	21.6	28.8	36.7	35.2	28.1	25.5
<b>85 &lt; H</b>	8.3	11.3	13.4	11.9	11.5	21.2	24.6	32.6	24.6	12.4	10.9	3.7
<b>90 &lt;= H</b>	5.4	4.4	4.8	4.9	6.1	11.2	14.9	16.9	14.5	3.8	6.0	1.3

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 67.4 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	67.1	64.5	64.5	70.6	71.1	75.2	73.8	74.8	72.4	70.3	67.6	66.2

GUIA DE ISORA - EL POZO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	56.7	68.1	67.9	75.0	69.0	77.9	59.6	78.5	78.0	71.4	65.7	66.0
<b>MIN DIA</b>	36.3	23.7	37.0	52.2	22.4	45.5	16.2	48.0	70.3	36.6	33.9	35.6
<b>MAX DIA</b>	94.3	87.3	84.9	85.2	90.8	88.7	87.6	89.9	90.0	88.3	95.8	78.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	29.5	17.3	13.8	0.4	17.2	1.1	26.3	2.5	0.6	8.0	13.9	6.7
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	23.6	6.7	9.0	5.4	5.3	5.4	13.4	2.6	2.6	7.4	13.1	12.0
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	15.3	16.1	19.8	25.1	15.1	17.8	23.2	25.1	23.1	25.0	29.1	37.1
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	20.3	39.5	39.5	49.7	37.3	41.4	16.1	27.1	41.7	37.4	28.0	37.6
<b>85 &lt; H</b>	11.3	20.3	18.0	19.3	25.2	34.4	20.9	42.8	32.1	22.2	15.9	6.6
<b>90 &lt;= H</b>	7.2	11.0	9.3	11.3	14.7	22.4	18.3	33.4	23.3	14.3	11.3	3.7

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 69.5 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	65.9	75.3	64.4	73.7	73.2	75.6	71.4	74.0	70.2	73.5	66.9	67.9

GUIA DE ISORA – CHIO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	54.4	66.6	65.6	72.4	65.8	74.8	55.2	75.2	74.5	68.9	63.7	65.0
<b>MIN DIA</b>	35.3	24.5	32.3	55.0	22.0	44.4	14.5	44.4	64.2	36.1	30.9	34.2
<b>MAX DIA</b>	92.6	83.6	85.3	84.6	86.9	87.3	85.1	87.4	86.2	87.3	94.3	75.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	34.4	18.3	16.5	0.7	17.9	1.7	32.3	4.0	1.3	10.6	17.6	6.7
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	24.2	8.6	10.2	7.9	7.2	10.0	14.5	4.6	7.6	7.9	14.9	15.5
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	13.3	14.0	21.8	31.8	21.2	19.6	22.2	26.4	26.8	27.3	23.9	36.2
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	19.3	43.6	36.0	43.6	35.1	43.3	13.7	30.4	37.8	37.0	27.8	36.8
<b>85 &lt; H</b>	8.8	15.5	15.5	16.0	18.6	25.4	17.3	34.6	26.6	17.3	15.7	4.8
<b>90 &lt;= H</b>	5.6	5.6	7.2	6.9	9.8	15.4	12.9	23.5	18.1	9.0	10.1	2.5

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 66.8 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	67.2	76.6	63.5	72.8	70.9	73.1	68.7	72.0	68.9	72.7	67.5	69.1

SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	57.3	66.4	67.4	74.5	70.2	70.6	45.3	67.4	69.1	70.8	66.8	73.0
<b>MIN DIA</b>	36.6	28.1	28.6	49.6	24.7	29.2	13.5	18.7	33.2	34.7	29.9	34.2
<b>MAX DIA</b>	95.8	88.7	91.3	89.8	92.1	89.8	87.8	88.6	91.3	87.0	97.3	89.0

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	27.4	22.3	26.7	2.2	22.8	13.8	53.7	18.3	10.9	13.8	22.9	8.3
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	29.2	9.5	5.2	14.0	3.4	11.8	16.5	8.5	11.6	8.8	10.6	9.3
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	11.6	11.1	5.2	19.4	8.4	13.4	8.3	16.1	25.4	17.1	11.2	16.4
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	14.8	32.8	28.0	31.1	23.7	27.7	10.5	26.1	24.8	31.0	27.8	36.4
<b>85 &lt; H</b>	17.0	24.4	34.8	33.2	41.6	33.3	10.9	30.9	27.3	29.4	27.5	29.5
<b>90 &lt;= H</b>	11.0	16.5	18.7	19.9	27.3	22.6	7.8	22.2	17.6	18.4	18.1	15.5

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 66.6 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	73.1	84.4	62.8	72.3	69.4	70.1	56.0	61.1	64.2	74.6	71.8	71.8

GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	56.9	67.3	66.5	75.1	68.4	73.1	43.2	62.4	68.9	70.3	66.9	68.5
<b>MIN DIA</b>	39.0	24.6	30.2	53.9	25.4	40.0	13.5	27.4	45.7	32.4	32.3	40.1
<b>MAX DIA</b>	96.8	87.2	91.5	90.2	89.8	93.3	78.0	90.0	85.0	90.9	96.1	85.1

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	23.9	19.3	21.4	1.1	19.9	6.0	53.1	22.8	6.7	11.3	16.3	7.3
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	35.3	12.9	12.3	10.2	8.9	13.5	18.2	15.8	15.1	11.8	14.3	18.4
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	11.0	11.8	12.1	24.8	14.1	23.8	18.9	22.9	30.4	20.9	18.7	20.5
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	14.0	24.8	26.3	33.1	24.2	20.6	3.6	13.1	25.0	27.3	26.9	34.7
<b>85 &lt; H</b>	15.8	31.2	28.0	30.9	32.8	36.2	6.2	25.3	22.8	28.7	23.8	19.0
<b>90 &lt;= H</b>	11.7	18.5	18.3	18.6	22.2	26.9	5.2	18.3	14.9	19.6	15.2	8.6

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 65.6 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
----	70.8	80.9	61.7	71.3	67.9	68.8	55.7	60.7	67.3	72.3	70.1	72.5

## COMARCA DE ABONA

### ARONA - LAS GALLETAS

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	63.0	72.9	71.4	71.8	67.2	72.8	73.6	72.7	77.1	74.9	76.1	70.3
<b>MIN DIA</b>	35.8	55.4	49.7	56.9	37.4	62.7	53.1	59.4	70.5	58.7	64.6	54.6
<b>MAX DIA</b>	91.7	86.5	82.7	81.6	82.2	79.6	79.9	80.3	83.2	84.6	88.4	83.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	17.5	2.5	3.1	0.2	7.0	0.3	1.6	0.0	0.0	3.4	0.9	2.0
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	22.1	9.3	14.4	15.1	14.8	9.0	13.0	10.8	5.6	6.1	10.1	8.5
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	20.9	38.8	34.0	39.1	36.9	40.6	32.1	37.6	34.1	33.5	27.6	45.7
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	19.5	18.5	20.1	18.5	22.8	24.7	19.6	25.6	23.4	23.4	26.1	23.3
<b>85 &lt; H</b>	19.9	30.9	28.5	27.1	18.6	25.4	33.6	25.9	36.8	33.6	35.3	20.5
<b>90 &lt;= H</b>	14.5	24.0	23.8	21.9	13.9	20.8	27.4	19.4	28.5	26.7	28.9	15.5

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 72.0 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	66.0	65.0	68.1	68.5	68.4	70.8	70.8	73.1	73.2	74.2	69.0	68.7

### ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	65.9	71.5	71.3	72.5	65.7	73.5	70.4	79.4	82.8	75.6	76.0	73.6
<b>MIN DIA</b>	46.7	38.7	38.3	63.9	25.8	44.1	24.7	71.1	74.2	42.2	57.0	59.4
<b>MAX DIA</b>	96.7	89.3	86.4	87.7	86.8	85.9	86.9	85.9	88.5	85.7	88.2	88.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	10.9	4.4	5.1	0.0	13.9	0.9	10.9	0.0	0.0	3.4	0.8	0.5
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	17.7	3.3	3.6	3.5	5.5	6.0	7.4	0.3	0.0	2.2	8.1	4.0
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	23.8	34.6	34.6	40.1	30.2	29.6	20.3	18.5	8.0	23.0	23.2	33.4
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	35.1	41.1	40.9	42.9	40.7	47.5	36.7	50.7	45.7	44.0	37.8	46.1
<b>85 &lt; H</b>	12.5	16.6	15.8	13.5	9.7	16.0	24.8	30.4	46.3	27.4	30.1	15.9
<b>90 &lt;= H</b>	6.5	7.1	8.2	6.0	4.3	7.4	12.8	16.1	24.9	11.4	20.0	7.7

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 73.2 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	75.0	74.8	76.2	77.9	78.5	82.9	82.2	84.5	83.7	83.6	79.8	75.8

ARICO – TEGUEDITE EL VISO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	59.6	68.9	69.0	70.0	61.6	71.0	62.3	73.0	77.1	68.6	65.6	69.0
<b>MIN DIA</b>	34.9	24.4	37.3	60.1	17.2	34.5	18.6	64.6	70.9	31.2	43.8	53.3
<b>MAX DIA</b>	92.7	87.0	81.0	82.9	83.4	84.2	82.7	83.4	87.0	79.6	82.6	84.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	25.6	9.2	5.7	0.1	16.6	5.9	15.6	0.7	0.0	6.2	10.2	2.9
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	14.4	2.9	7.4	9.4	11.1	5.7	14.4	6.6	0.9	10.1	13.1	10.5
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	22.6	33.9	35.8	40.1	29.7	31.7	31.7	35.4	26.3	30.2	31.4	37.0
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	27.7	40.4	37.7	40.5	33.6	38.2	19.7	34.5	44.1	43.4	37.3	40.8
<b>85 &lt; H</b>	9.7	13.5	13.4	9.8	9.0	18.6	18.7	22.8	28.7	10.1	8.1	8.8
<b>90 &lt;= H</b>	6.0	5.2	6.4	2.9	3.7	1.7	4.7	3.0	4.1	0.1	1.5	2.2

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 68.0 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	67.1	65.5	65.7	70.8	69.1	72.8	66.8	71.4	69.2	73.1	67.1	65.5

GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	56.5	70.0	69.2	74.6	66.2	75.8	60.2	77.2	80.9	72.4	65.3	70.0
<b>MIN DIA</b>	32.0	26.6	41.1	63.3	17.9	37.9	15.0	59.0	68.9	30.1	36.6	27.6
<b>MAX DIA</b>	94.8	90.6	82.6	85.7	89.2	85.2	84.9	85.8	92.9	85.9	91.8	81.5

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	35.9	15.1	12.3	0.5	17.9	4.3	23.8	1.0	0.0	6.5	18.4	3.9
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	12.9	2.8	4.4	5.5	4.2	4.9	15.3	2.5	0.6	5.9	9.7	7.0
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	13.3	19.7	23.7	28.5	21.7	20.1	21.3	30.9	19.8	25.0	22.2	32.2
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	23.2	41.1	39.8	42.8	33.5	39.2	17.0	28.1	36.0	36.9	31.5	46.9
<b>85 &lt; H</b>	14.7	21.3	19.8	22.7	22.7	31.6	22.6	37.5	43.6	25.8	18.2	9.9
<b>90 &lt;= H</b>	8.5	12.8	10.1	10.9	10.2	17.8	15.5	20.8	29.1	11.2	9.1	4.8

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 69.9 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	67.9	76.0	67.7	74.8	72.1	77.8	73.4	77.6	68.8	77.6	68.9	65.9

ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTIZ
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	55.6	70.6	67.5	78.7	68.9	77.6	54.6	74.4	81.6	72.9	64.0	71.6
<b>MIN DIA</b>	31.5	26.5	24.0	65.1	24.0	35.1	13.9	36.9	66.6	31.3	32.6	33.0
<b>MAX DIA</b>	98.7	90.6	85.5	91.7	95.2	96.7	93.1	93.4	95.5	90.8	88.9	87.2

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	44.1	19.3	20.5	0.0	20.7	9.9	31.5	8.4	1.0	8.1	20.5	6.0
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	9.6	5.6	7.0	5.1	4.1	4.0	21.2	6.7	5.9	6.9	14.3	13.0
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	10.4	10.1	12.6	19.4	14.8	9.7	14.4	16.0	11.9	23.0	21.9	18.1
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	17.0	31.5	34.0	39.9	27.9	34.8	17.6	35.7	34.0	34.8	23.8	41.1
<b>85 &lt; H</b>	19.0	33.5	26.0	35.6	32.5	41.6	15.3	33.1	47.2	27.2	19.5	21.9
<b>90 &lt;= H</b>	14.7	21.5	17.6	21.6	25.6	30.1	8.9	22.9	35.5	18.8	12.0	13.1

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 69.8 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	71.1	79.4	64.4	73.4	66.9	74.6	63.2	65.1	66.3	66.1	67.3	69.8

GRANADILLA - EL PINALETE
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	52.4	68.2	65.4	76.2	67.1	74.4	47.3	67.5	75.8	72.4	64.9	68.4
<b>MIN DIA</b>	29.5	27.9	24.8	60.0	20.8	36.5	12.4	33.2	57.7	28.5	32.1	29.6
<b>MAX DIA</b>	93.1	88.8	87.8	91.1	89.6	91.3	81.4	82.8	93.5	90.3	90.3	83.5

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	48.5	21.8	24.1	0.6	21.5	7.4	45.4	11.2	1.3	8.4	23.6	8.0
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	9.4	6.5	6.3	8.2	3.7	10.0	16.2	11.5	11.5	7.8	10.6	15.0
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	9.7	10.7	14.7	24.9	16.4	18.0	23.0	32.1	21.9	21.3	15.0	22.2
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	16.2	29.8	29.0	32.3	28.8	26.2	6.6	21.2	29.2	32.6	29.5	38.4
<b>85 &lt; H</b>	16.2	31.2	25.9	34.1	29.6	38.4	8.7	24.1	36.1	29.9	21.4	16.3
<b>90 &lt;= H</b>	10.9	17.0	17.6	19.2	18.1	25.9	6.9	16.9	24.1	16.9	11.1	8.1

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 66.7 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	68.6	79.9	63.0	72.2	68.9	72.6	60.0	64.8	66.2	74.2	66.9	65.9

ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H MEDIA	55.3	71.2	66.1	81.3	69.1	76.8	43.8	67.3	79.9	75.1	65.3	73.8
MIN DIA	30.5	27.8	23.9	59.8	24.0	32.1	14.1	26.5	49.0	30.7	28.9	30.9
MAX DIA	99.8	92.0	91.3	95.9	96.0	98.5	90.2	94.6	97.1	97.3	95.3	88.2

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H <= 40	47.6	21.5	27.4	0.6	22.8	13.4	53.5	15.6	3.9	9.1	25.5	8.4
40 < H <= 55	10.7	7.4	6.3	8.4	4.7	8.2	18.2	11.3	7.9	10.2	12.9	10.6
55 < H <= 70	6.6	7.1	9.6	16.4	14.3	11.5	14.5	27.1	17.0	15.5	11.9	14.2
70 < H <= 85	12.5	25.1	24.1	23.2	19.8	15.4	7.6	18.6	22.2	25.8	22.8	34.5
85 < H	22.6	38.9	32.5	51.4	38.5	51.5	6.2	27.4	49.0	39.5	27.0	32.2
90 <= H	18.3	30.4	22.9	39.5	31.1	42.9	5.5	21.3	40.3	31.0	20.5	21.2

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 68.8 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	67.6	64.2	61.0	69.6	66.8	63.1	51.4	60.5	67.9	70.9	71.2	69.7

VILAFLOR - EL FRONTON

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H MEDIA	48.7	59.4	60.9	70.9	62.1	65.0	37.6	50.4	59.4	65.4	61.3	62.1
MIN DIA	25.0	27.7	28.8	51.1	24.8	33.2	17.7	27.7	35.9	32.0	29.5	33.3
MAX DIA	89.8	88.8	93.7	86.0	90.3	91.3	57.2	75.4	87.0	87.2	89.8	83.0

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H <= 40	58.4	33.4	32.0	6.4	27.0	20.0	63.0	42.7	18.0	15.8	28.6	18.2
40 < H <= 55	7.0	10.5	8.9	16.7	10.2	14.3	20.9	12.9	30.1	17.1	11.8	19.3
55 < H <= 70	7.0	14.8	12.8	18.9	17.5	21.2	13.5	25.2	18.4	19.4	13.6	22.6
70 < H <= 85	13.7	22.2	24.2	30.4	23.6	20.1	2.5	11.0	16.9	26.5	28.8	25.9
85 < H	13.9	19.1	22.1	27.6	21.8	24.3	0.0	8.1	16.6	21.2	17.2	14.0
90 <= H	9.8	12.9	13.6	18.4	14.9	18.0	0.0	5.6	10.2	13.1	9.8	8.2

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 58.6 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	60.0	59.9	54.8	63.9	60.4	52.7	43.4	50.2	58.1	62.5	65.7	63.6



COMARCA DE VALLE DE GÜIMAR
GUIMAR - LA PLANTA

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	59.0	67.1	64.0	64.4	56.3	62.8	58.1	63.4	69.4	60.8	64.4	63.4
<b>MIN DIA</b>	41.5	51.0	38.2	48.9	19.8	27.3	16.4	51.1	59.5	37.0	43.5	53.8
<b>MAX DIA</b>	87.9	82.2	78.4	81.5	73.0	82.4	72.8	72.4	75.5	72.9	80.3	74.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	14.6	1.4	6.0	2.1	13.9	8.8	11.8	0.4	0.0	6.3	4.4	1.0
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	18.0	12.3	15.3	21.2	24.5	15.9	19.8	17.7	1.0	21.6	17.3	15.3
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	47.9	45.5	42.2	45.5	42.1	41.3	48.5	57.5	51.9	46.5	46.1	61.2
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	15.3	37.1	33.7	27.6	19.6	31.3	20.0	24.4	47.0	25.5	27.6	21.4
<b>85 &lt; H</b>	4.2	3.7	2.7	3.6	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	1.0
<b>90 &lt;= H</b>	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 62.8 %**

GUIMAR - TOPO NEGRO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	61.9	66.9	64.7	66.6	58.8	65.1	57.3	67.5	74.7	64.3	64.2	66.7
<b>MIN DIA</b>	46.3	36.7	35.0	47.5	21.8	31.7	23.6	55.8	65.0	38.4	50.8	57.4
<b>MAX DIA</b>	91.2	86.9	79.5	84.1	77.5	86.3	78.6	77.3	81.4	77.8	76.3	78.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	9.5	5.9	7.8	2.0	15.6	8.6	14.8	0.9	0.0	4.4	3.6	1.0
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	25.5	9.1	15.5	19.9	21.7	17.2	27.7	14.1	0.1	21.5	23.0	11.3
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	29.1	42.7	36.4	38.4	32.4	30.6	35.0	42.1	32.4	37.3	37.2	52.9
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	27.2	32.1	32.5	31.3	26.2	34.4	15.9	36.2	54.1	31.5	29.7	30.9
<b>85 &lt; H</b>	8.8	10.3	7.8	8.4	4.2	9.2	6.6	6.7	13.4	5.4	6.6	3.9
<b>90 &lt;= H</b>	4.1	3.5	2.5	2.4	0.7	2.7	0.3	0.7	1.6	0.0	1.6	0.8

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 64.9 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	65.7	64.8	66.9	67.4	65.1	69.0	62.3	67.4	66.3	72.9	66.1	63.9

GUIMAR - BARRANCO BADAJOZ
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	67.6	74.2	72.4	74.9	66.4	74.0	60.0	73.0	82.5	72.0	69.8	75.6
<b>MIN DIA</b>	47.6	37.4	36.9	54.0	24.8	37.3	24.9	58.0	73.7	42.0	49.6	63.1
<b>MAX DIA</b>	98.3	93.6	85.3	91.8	89.1	95.0	87.6	83.2	91.0	86.8	86.3	87.6

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	7.6	5.4	7.9	0.1	15.2	6.6	15.5	1.0	0.0	3.5	5.2	0.3
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	22.9	5.9	6.7	7.4	8.3	8.3	22.6	11.0	0.2	13.8	15.9	4.6
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	20.9	19.4	22.0	27.2	29.2	25.5	32.6	33.1	15.6	24.4	27.4	25.6
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	29.1	43.6	39.1	39.7	26.2	24.4	17.6	27.6	34.7	32.7	29.6	49.3
<b>85 &lt; H</b>	19.5	25.7	24.2	25.7	21.0	35.1	11.9	27.2	49.5	25.6	21.9	20.2
<b>90 &lt;= H</b>	13.5	15.8	13.4	14.9	12.4	24.6	8.4	16.2	32.6	14.4	11.1	10.4

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 71.9 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	73.0	77.1	76.5	76.2	72.9	77.8	70.1	73.3	73.3	81.6	75.4	73.6

GUIMAR - LOMO MENA
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	62.9	73.5	71.2	78.0	68.4	77.4	58.7	77.6	84.3	73.1	66.5	75.0
<b>MIN DIA</b>	40.9	32.0	39.7	62.8	24.5	35.9	21.8	61.8	74.9	38.4	37.3	40.7
<b>MAX DIA</b>	98.8	91.4	87.7	92.7	92.3	95.7	90.8	89.4	93.6	88.1	91.0	87.0

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	18.0	9.7	11.7	0.0	16.9	6.8	22.7	1.2	0.0	3.7	15.0	2.8
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	28.0	6.8	6.7	3.9	4.3	4.3	18.9	3.9	0.0	13.1	14.9	4.8
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	12.6	13.5	17.7	22.4	22.3	15.7	25.3	25.4	11.3	18.4	19.6	23.5
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	16.9	40.1	38.2	41.6	29.4	31.2	19.2	35.8	35.2	39.9	30.8	44.8
<b>85 &lt; H</b>	24.5	30.0	25.6	32.0	27.2	42.0	13.9	33.8	53.5	25.0	19.7	24.1
<b>90 &lt;= H</b>	15.9	16.5	13.3	16.2	13.8	27.9	9.7	23.6	35.7	13.8	10.9	11.8

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 72.2 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	71.2	77.4	70.3	74.2	71.3	77.3	70.6	72.6	67.0	77.3	71.6	72.0

ARAFO - AÑAVINGO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	63.4	70.6	67.1	73.8	63.7	73.0	49.1	68.9	81.4	68.6	63.4	74.6
<b>MIN DIA</b>	39.0	30.5	32.3	41.5	25.2	31.8	20.0	44.6	70.9	32.5	31.7	57.2
<b>MAX DIA</b>	99.1	87.0	88.7	93.9	90.1	96.6	87.5	83.6	88.1	88.1	85.7	94.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	20.9	13.8	16.5	1.3	20.7	10.7	31.2	5.3	0.0	10.6	19.9	1.6
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	21.1	8.0	7.7	12.6	12.4	8.9	34.5	15.1	1.3	14.5	13.6	8.5
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	16.0	18.2	21.7	24.5	24.6	19.4	21.3	30.9	16.8	22.7	25.8	25.0
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	19.0	32.3	31.5	34.4	20.2	25.4	6.5	29.3	39.4	28.4	22.8	39.0
<b>85 &lt; H</b>	23.1	27.7	22.6	27.1	22.1	35.7	6.3	19.4	42.5	23.7	17.9	25.9
<b>90 &lt;= H</b>	17.3	16.8	13.6	16.5	15.0	27.6	4.0	12.0	29.4	16.1	10.3	15.8

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 68.1 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	73.4	71.8	66.8	73.3	70.1	71.3	60.2	68.4	70.1	76.7	73.4	72.2

COMARCA DE ANAGA
SANTA CRUZ - MUSEO DE CIENCIAS

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	64.9	63.9	62.1	62.9	58.0	62.5	56.5	60.1	65.1	61.0	64.4	63.8
<b>MIN DIA</b>	50.1	52.2	38.3	49.7	27.9	49.6	22.3	40.1	57.6	36.9	43.5	55.0
<b>MAX DIA</b>	84.0	81.1	74.7	77.7	70.9	79.0	70.8	70.4	71.8	76.8	80.3	74.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	2.6	1.0	5.8	1.0	10.6	1.6	9.3	1.5	0.0	3.4	4.4	0.7
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	13.8	13.5	13.2	15.3	16.1	16.6	29.4	22.1	7.5	21.4	17.3	13.2
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	51.9	64.8	61.0	64.8	65.9	69.2	53.2	72.0	75.3	59.5	46.1	63.6
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	30.7	20.4	19.8	18.8	6.9	12.6	8.1	4.2	17.2	15.7	27.6	21.7
<b>85 &lt; H</b>	0.9	0.2	0.2	0.1	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	4.7	0.8
<b>90 &lt;= H</b>	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 62.1 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	61.2	64.6	69.6	65.2	63.8	66.5	61.0	65.7	63.0	71.6	64.9	63.1

*Nota:* Un registro de velocidad del viento es el valor medio de las observaciones escrutadas en periodos de 12 minutos

## HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE NORMAL Y ANUAL

COMARCA DE ACENTEJO						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
LAGUNA	TEJINA	90 m	2001-2006	71.7	72.2	-0.5
			INVIERNO	68.9	69.4	-0.5
			PRIMAVERA	70.4	72.2	-1.8
			VERANO	74.8	75.4	-0.6
			OTOÑO	72.6	71.9	0.7
TEGUESTE	LA PADILLA	400 m	2004-2006	70.6	70.8	-0.2
			INVIERNO	68.8	68.5	0.3
			PRIMAVERA	71.7	72.0	-0.4
			VERANO	72.7	72.0	0.7
			OTOÑO	69.4	70.9	-1.5
SANTA ÚRSULA	LA CORUJERA	550 m	2005-2006	78.5	75.1	3.4
			INVIERNO	73.1	76.3	-3.2
			PRIMAVERA	80.9	82.1	-1.2
			VERANO	83.4	81.3	2.1
			OTOÑO	76.5	77.5	-1.0
LA MATANZA	C. DEL CAMINO	650 m	2005-2006	74.4	61.2	13.3
			INVIERNO	68.5	73.3	-4.8
			PRIMAVERA	78.4	78.8	-0.4
			VERANO	78.4	77.1	1.3
			OTOÑO	72.3	74.7	-2.3
TACORONTE	AGUA GARCIA	694 m	2005-2006	76.9	64.9	11.9
			INVIERNO	71.7	76.7	-5.0
			PRIMAVERA	80.1	80.6	-0.4
			VERANO	80.1	77.7	2.4
			OTOÑO	75.5	77.2	-1.7
LA VICTORIA	EL LOMO	825 m	2005-2006	75.2	61.2	14.0
			INVIERNO	69.0	72.2	-3.2
			PRIMAVERA	77.8	78.7	-0.9
			VERANO	80.3	78.9	1.5
			OTOÑO	73.5	74.2	-0.7
EL SAUZAL	RAVELO	922 m	2001-2006	76.9	77.2	-0.3
			INVIERNO	70.6	75.0	-4.4
			PRIMAVERA	81.3	80.3	1.0
			VERANO	77.7	75.0	2.7
			OTOÑO	78.1	78.5	-0.4

VALLE DE LA OROTAVA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
LA OROTAVA	EL RINCÓN	216 m	2001-2006	71.2	71.9	-0.6
			INVIERNO	67.7	68.7	-1.1
			PRIMAVERA	71.6	72.9	-1.3
			VERANO	75.9	75.2	0.8
			OTOÑO	69.8	70.7	-0.9
LA OROTAVA	LA PERDOMA - RATIÑO	380 m	2004-2006	72.0	72.0	-0.1
			INVIERNO	68.0	68.2	-0.2
			PRIMAVERA	74.2	75.3	-1.1
			VERANO	76.6	75.0	1.7
			OTOÑO	69.0	69.7	-0.7
LA OROTAVA	LA PERDOMA - SUERTE	550 m	2005-2006	75.8	62.1	13.7
			INVIERNO	70.2	72.6	-2.4
			PRIMAVERA	79.1	80.8	-1.7
			VERANO	82.5	81.8	0.7
			OTOÑO	71.3	73.7	-2.4
LOS REALEJOS	PALO BLANCO	595 m	2005-2006	75.4	61.2	14.2
			INVIERNO	70.2	71.8	-1.7
			PRIMAVERA	78.7	79.4	-0.8
			VERANO	81.6	79.9	1.8
			OTOÑO	71.2	73.3	-2.1
LA OROTAVA	BENIJOS	906 m	2005-2006	73.6	60.5	13.1
			INVIERNO	66.9	73.1	-6.2
			PRIMAVERA	79.8	80.0	-0.2
			VERANO	77.6	75.8	1.7
			OTOÑO	70.0	72.6	-2.6

COMARCA DE ICODEN						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
LA GUANCHA	CHARCO DEL VIENTO	60 m	2001-2006	75.6	73.5	2.1
			INVIERNO	72.0	70.8	1.2
			PRIMAVERA	75.3	74.9	0.4
			VERANO	80.2	78.9	1.3
			OTOÑO	75.0	73.5	1.5
ICOD VINOS	SANTA BARBARA	475 m	2005-2006	70.5	71.1	-0.6
			INVIERNO	66.8	68.3	-1.6
			PRIMAVERA	72.2	73.6	-1.4
			VERANO	75.2	73.4	1.8
			OTOÑO	67.7	68.9	-1.2
ICOD VINOS	REDONDO	525 m	2005-2006	80.0	63.5	16.4
			INVIERNO	76.6	78.8	-2.3
			PRIMAVERA	83.0	82.9	0.1
			VERANO	83.1	66.3	16.8
			OTOÑO	77.2	80.0	-2.8
LOS REALEJOS	ICOD EL ALTO	770 m	2005-2006	75.7	76.7	-1.0
			INVIERNO	69.0	72.9	-4.0
			PRIMAVERA	80.6	82.0	-1.4
			VERANO	81.8	78.3	3.5
			OTOÑO	71.4	73.7	-2.2

COMARCA DE DAUTE						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
BVISTA. NORTE	BVISTA. NORTE	66 m	2001-2006	78.3	70.3	8.0
			INVIERNO	75.8	66.7	9.0
			PRIMAVERA	77.2	69.0	8.2
			VERANO	81.9	74.1	7.8
			OTOÑO	78.4	71.5	6.9
LOS SILOS	TIERRA DEL TRIGO	450 m	2005-2006	79.5	77.2	2.2
			INVIERNO	75.4	74.6	0.8
			PRIMAVERA	81.3	82.6	-1.2
			VERANO	84.2	82.0	2.2
			OTOÑO	76.9	78.0	-1.1
BVISTA. NORTE	EL PALMAR	555 m	2005-2006	80.6	75.8	4.8
			INVIERNO	77.2	78.7	-1.5
			PRIMAVERA	82.5	82.4	0.1
			VERANO	83.0	79.6	3.4
			OTOÑO	79.6	80.1	-0.5
EL TANQUE	RUIGOMEZ – Gª CUBO	750 m	2004-2006	73.5	73.5	0.0
			INVIERNO	70.5	70.9	-0.4
			PRIMAVERA	76.7	76.8	-0.1
			VERANO	76.9	73.5	3.4
			OTOÑO	69.8	72.8	-3.0

COMARCA DE ISORA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
GUÍA DE ISORA	PLAYA SAN JUAN	50 m	2001-2006	65.3	71.0	-5.6
			INVIERNO	63.5	68.5	-5.0
			PRIMAVERA	63.0	71.7	-8.6
			VERANO	68.6	74.1	-5.5
			OTOÑO	66.3	69.7	-3.4
GUÍA DE ISORA	GUÍA DE ISORA	476 m	2001-2006	67.4	69.8	-2.5
			INVIERNO	63.4	65.4	-2.0
			PRIMAVERA	69.2	72.3	-3.1
			VERANO	71.6	73.7	-2.1
			OTOÑO	65.2	68.0	-2.8
GUÍA DE ISORA	EL POZO	700 m	2005-2006	69.5	57.1	12.4
			INVIERNO	64.2	68.6	-4.3
			PRIMAVERA	74.0	74.2	-0.2
			VERANO	72.0	71.9	0.2
			OTOÑO	67.7	69.4	-1.7
GUÍA DE ISORA	CHÍO	735 m	2005-2006	66.8	56.6	10.3
			INVIERNO	62.2	69.1	-6.9
			PRIMAVERA	71.0	72.3	-1.3
			VERANO	68.3	69.9	-1.6
			OTOÑO	65.9	69.7	-3.9
SANT. DEL TEIDE	VALLE DE ARRIBA	990 m	2005-2006	66.6	69.3	-2.7
			INVIERNO	63.7	73.4	-9.7
			PRIMAVERA	71.8	70.6	1.2
			VERANO	60.6	60.4	0.2
			OTOÑO	70.2	72.7	-2.5
GUÍA DE ISORA	ARIPE – LOS LLANTOS	1032 m	2005-2006	65.6	53.4	12.2
			INVIERNO	63.6	71.1	-7.6
			PRIMAVERA	72.2	69.3	2.9
			VERANO	58.2	61.2	-3.0
			OTOÑO	68.6	71.6	-3.1

COMARCA DE ABONA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
ARONA	LAS GALLETAS	73 m	2001-2006	72.0	69.6	2.3
			INVIERNO	69.1	66.4	2.7
			PRIMAVERA	70.6	69.2	1.4
			VERANO	74.5	72.4	2.1
			OTOÑO	73.8	70.6	3.2
ARICO	LLANOS DE SAN JUAN	135 m	2001-2006	73.2	78.5	-5.3
			INVIERNO	69.6	75.3	-5.8
			PRIMAVERA	70.6	79.8	-9.2
			VERANO	77.5	83.5	-5.9
			OTOÑO	75.1	79.7	-4.7
ARICO	TEGUEDETE - EL VISO	410 m	2004-2006	68.0	68.7	-0.7
			INVIERNO	65.8	66.1	-0.2
			PRIMAVERA	67.5	70.9	-3.4
			VERANO	70.8	69.1	1.7
			OTOÑO	67.7	68.6	-0.8
GRANADILLA	CHARCO DEL PINO	505 m	2005-2006	69.9	72.4	-2.5
			INVIERNO	65.2	70.5	-5.3
			PRIMAVERA	72.2	74.9	-2.7
			VERANO	72.8	73.3	-0.5
			OTOÑO	69.2	70.8	-1.6
ARICO	ORTIZ - BCO. LA PUENTE	725 m	2005-2006	69.8	55.3	14.6
			INVIERNO	64.6	71.7	-7.1
			PRIMAVERA	75.1	71.6	3.4
			VERANO	70.2	64.9	5.3
			OTOÑO	69.5	67.7	1.8
GRANADILLA	EL PINALETE	850 m	2005-2006	66.7	68.6	-1.9
			INVIERNO	62.0	70.5	-8.5
			PRIMAVERA	72.6	71.2	1.3
			VERANO	63.5	63.7	-0.1
			OTOÑO	68.6	69.0	-0.4
ARICO	EL BUENO - HELECHOS	930 m	2001-2006	68.8	65.3	3.5
			INVIERNO	64.2	64.3	-0.1
			PRIMAVERA	75.7	66.5	9.3
			VERANO	63.7	59.9	3.8
			OTOÑO	71.4	70.6	0.8
VILAFLORES	EL FRONTÓN	1258 m	2001-2006	58.6	57.9	0.7
			INVIERNO	56.3	58.2	-1.9
			PRIMAVERA	66.0	59.0	7.0
			VERANO	49.1	50.6	-1.4
			OTOÑO	62.9	63.9	-1.0

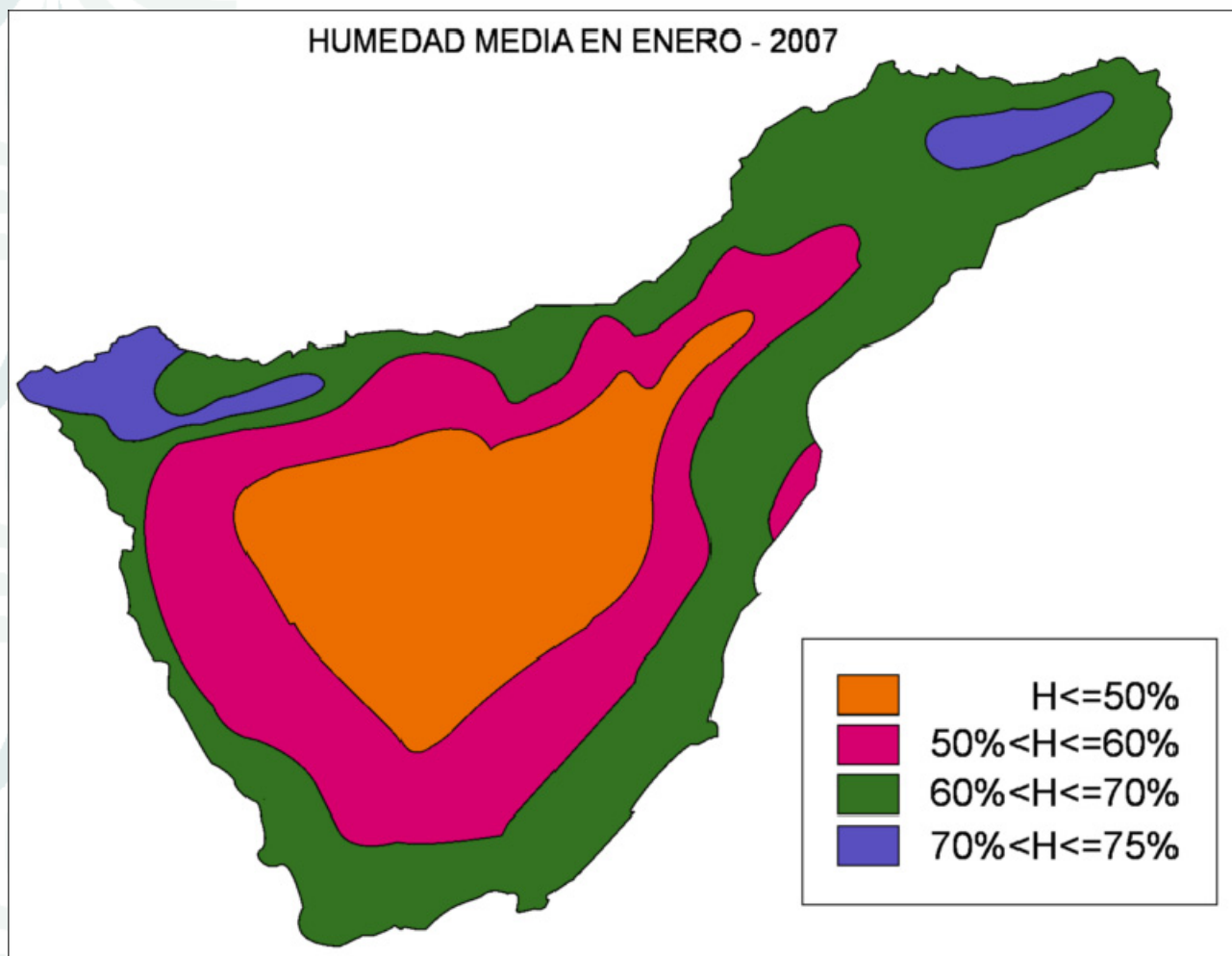
VALLE DE GÜIMAR						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
GÜIMAR	LA PLANTA	50 m		62.8		
			INVIERNO	63.4		
			PRIMAVERA	61.2		
			VERANO	63.6		
			OTOÑO	62.9		
GÜIMAR	TOPO NEGRO	290 m	2005-2006	64.9	66.5	-1.6
			INVIERNO	64.5	65.8	-1.3
			PRIMAVERA	63.5	67.1	-3.6
			VERANO	66.5	65.3	1.2
			OTOÑO	65.1	67.6	-2.5
GÜIMAR	BARRANCO BADAJOZ	340 m	2005-2006	71.9	60.5	11.3
			INVIERNO	71.4	75.5	-4.1
			PRIMAVERA	71.8	75.6	-3.8
			VERANO	71.8	72.2	-0.4
			OTOÑO	72.5	76.9	-4.4
GÜIMAR	LOMO MENA	500 m	2005-2006	72.2	58.5	13.7
			INVIERNO	69.2	73.0	-3.8
			PRIMAVERA	74.6	74.3	0.3
			VERANO	73.5	70.0	3.5
			OTOÑO	71.5	73.6	-2.1
ARAFO	AÑAVINGO	700 m	2004-2006	68.1	70.6	-2.5
			INVIERNO	67.1	70.7	-3.6
			PRIMAVERA	70.2	71.6	-1.4
			VERANO	66.5	66.2	0.2
			OTOÑO	68.9	74.1	-5.3

COMARCA DE ANAGA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
S/C DE TENERIFE	MUSEO DE CIENCIAS	20 m	2005-2006	62.1	65.0	-2.9
			INVIERNO	63.6	65.1	-1.5
			PRIMAVERA	61.1	65.2	-4.0
			VERANO	60.6	63.2	-2.6
			OTOÑO	63.1	66.5	-3.4

Las humedades del aire medias anuales en el año 2007 en la costa han sido inferiores a los valores medios normales, excepto en las costas noroeste a norte y sur. Las humedades del aire medias anuales en las medianías altas, cotas superiores 400 m en las vertientes noroeste a sureste y cotas superiores a 700 m en las vertientes sur a noroeste han sido superiores a los valores medios normales. Son notables, las humedades medias anuales superiores al 80 % en las medianías, cotas 400 m a 600 m, en la vertiente noroeste de la isla. Las humedades medias en **invierno** han sido ligeramente inferiores a las humedades medias normales, excepto en la Comarca de Daute y en la costa sur a suroeste; las humedades medias en **primavera** han sido ligeramente inferiores a las humedades medias normales, excepto en la Comarca de Daute y en las medianías altas de la vertiente sur; las humedades medias en **verano** han sido superiores a las humedades normales, excepto en algunos lugares de las medianías en las vertientes sur a oeste y en la costa este a sureste; las humedades medias en **otoño** han sido ligeramente inferiores a las humedades medias normales, excepto en las costas noroeste a noreste y suroeste, y en algunos lugares de las medianías altas de la vertiente sur. En general, el invierno, primavera y otoño han tenido menores humedades del aire que anteriores periodos estacionales; también hemos de considerar que el año 2007 ha sido menos lluvioso, excepto la Comarca de Acentejo, que anteriores periodos donde se han realizado observaciones agroclimáticas.

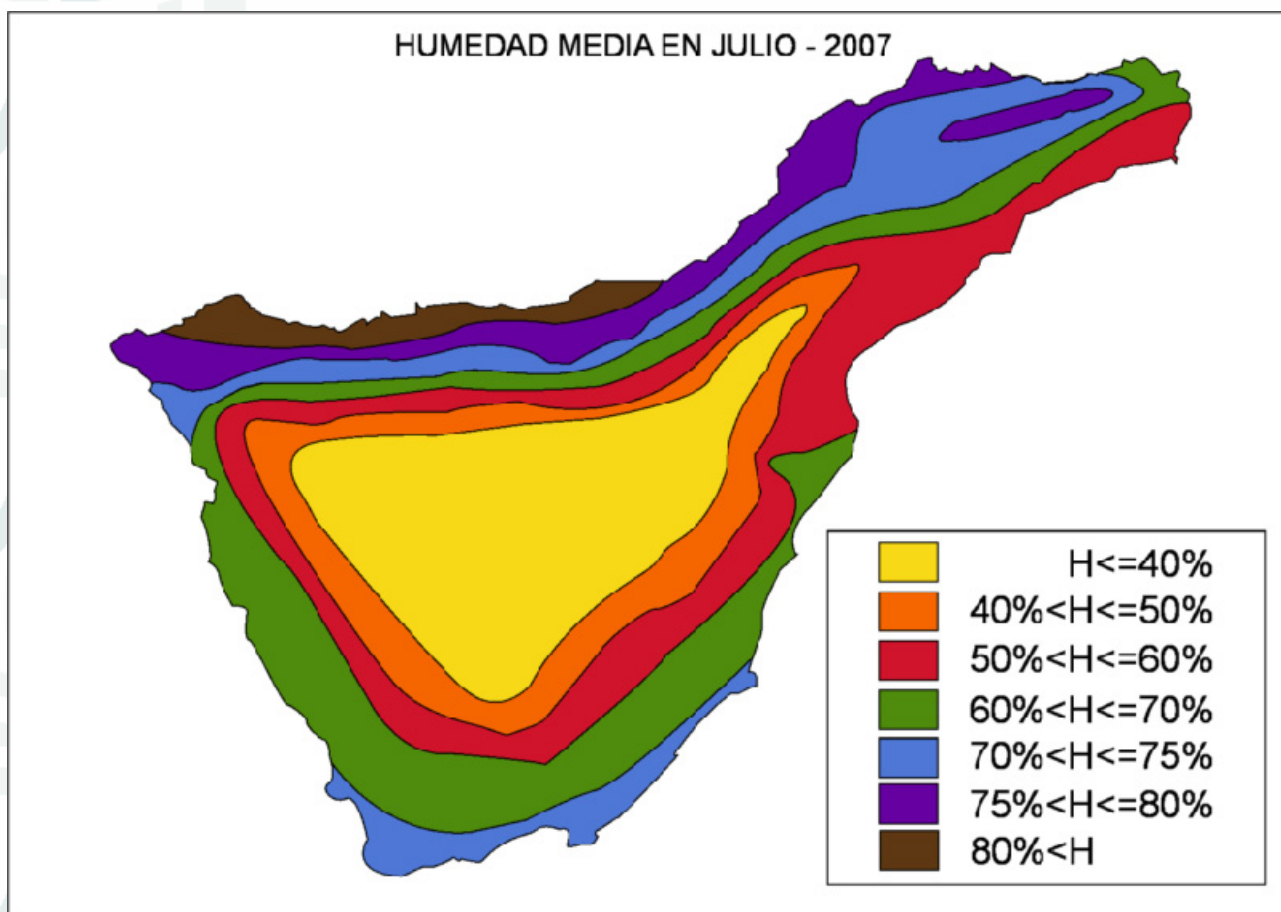


## MAPA DE LÍNEAS DE HUMEDAD MEDIA EN ENERO Y JULIO



Mapa esquemático de las líneas higrométricas medias en ENERO

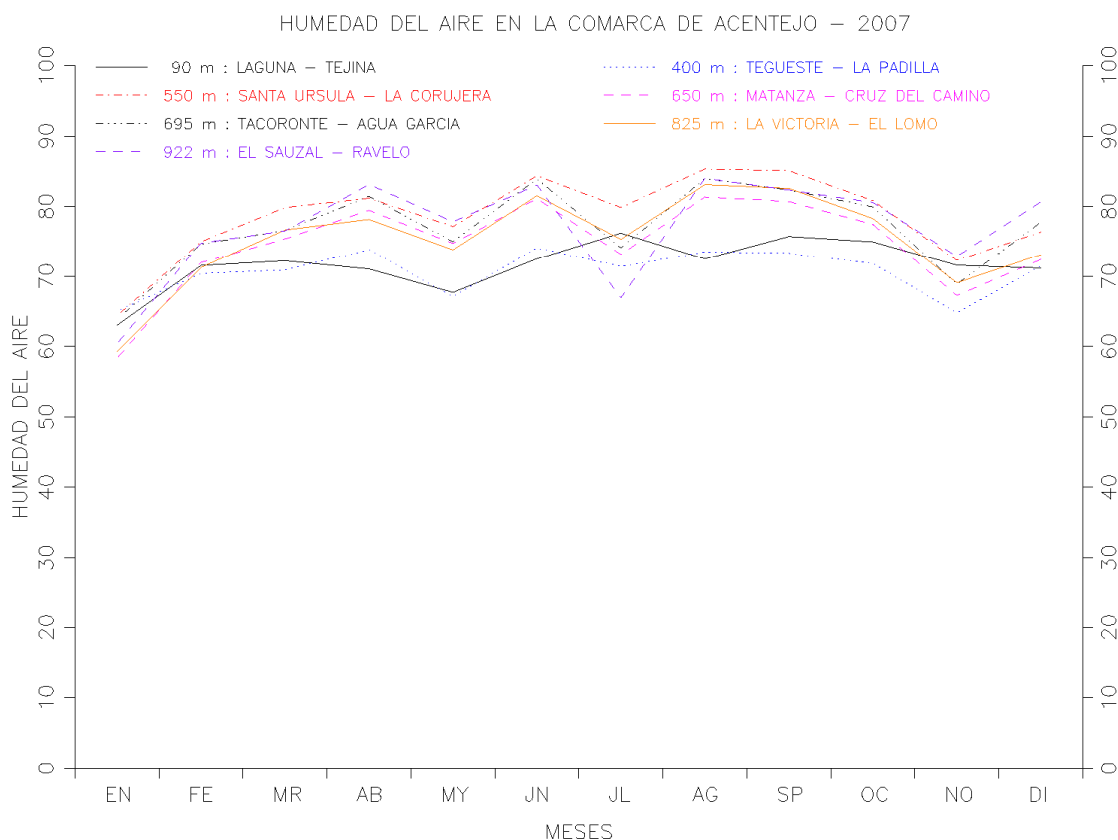
La distribución de las humedades del aire en la isla está estrechamente relacionada con las variaciones de las presiones atmosféricas, orientaciones de las costas y laderas, y características orográficas del relieve. La costa y medianías noroeste y cresterías de Anaga son las **zonas húmedas** de la isla, zonas de cultivos y bosques de laurisilva donde las lloviznas son frecuentes. La franja costera y medianías bajas son **zonas semihúmedas**, zonas de cultivo, monteverde y pinares. Las medianías altas son **zonas semisecas**, zonas de cultivos en secano y pinares. Las zonas de montaña y Parque Nacional del Teide son las **zonas secas**. Las zonas central, noroeste y noreste de la isla carecen de estaciones agrometeorológicas.



**Mapa esquemático de las líneas higrométricas medias en JULIO**

La costa de las vertientes noroeste a noreste, cresterías de Anaga y Teno son las **zonas más húmedas** de la isla, zonas de cultivo y bosques de laurisilva donde las lloviznas y nieblas son frecuentes. Las franjas costeras de las vertientes sureste a suroeste y medianías bajas de las vertientes sureste a noreste son las **zonas húmedas**, zonas de cultivos donde la nubosidad orográfica es frecuente; la costa sureste a sur está expuesta a vientos marinos fuertes. La franja costera y medianías bajas de las vertientes este a sureste y medianías alta de las vertientes sureste a norte son las **zonas semihúmedas**, zonas de cultivos en secano y pinar donde la insolación solar diaria es alta. Las franjas de medianías altas y montaña de las vertientes sureste a norte son las **zonas semisecas**, zona de pinares. Las zonas de montaña y Parque Nacional del Teide son las **zonas secas**. Las zonas central, noroeste y noreste de la isla carecen de estaciones agrometeorológicas.

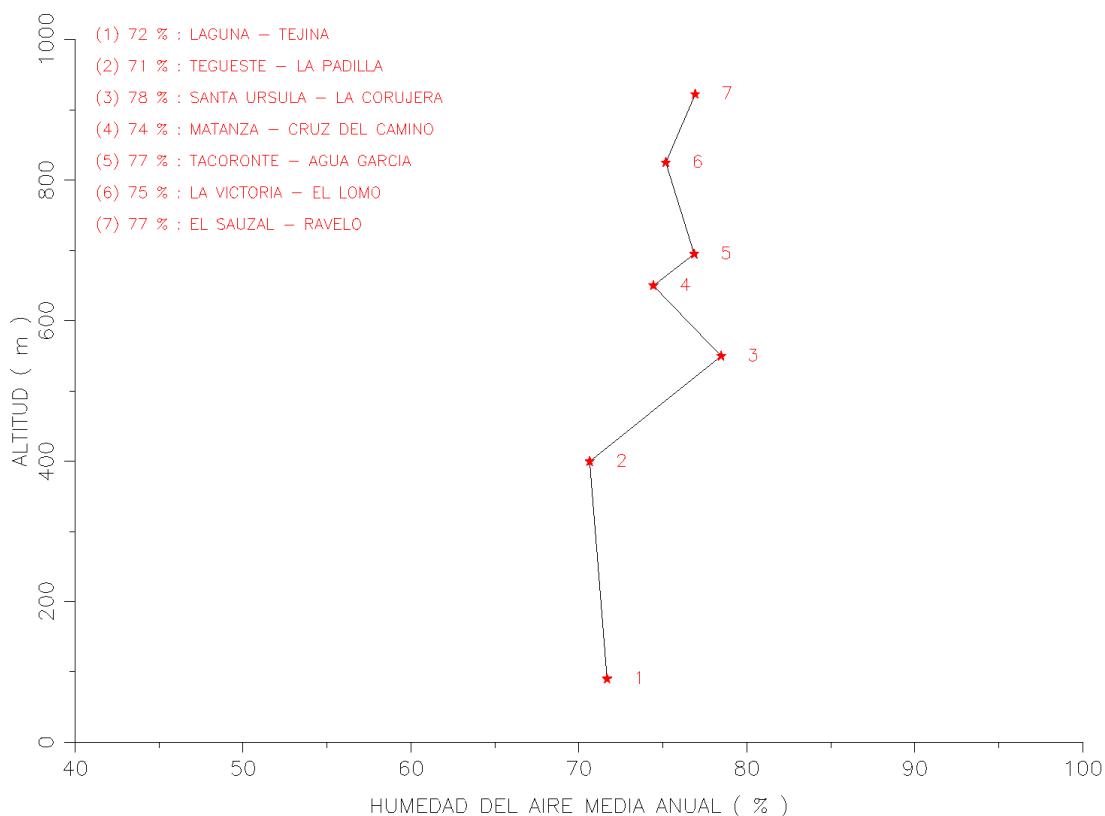
## HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE POR COMARCAS



### Perfiles higrométricos medios mensuales de la Comarca de Acentejo

Las gráficas indican las humedades medias mensuales en la Comarca de Acentejo. En la **costa**, las humedades medias mensuales superan el 75 % en julio y septiembre, y no superan el 64 % en enero. En las **medianías**, cotas comprendidas entre 550 m y 925 m, las humedades medias mensuales superan el 80 % en junio, agosto y septiembre, y no superan el 64 % en enero. Enero, marzo y diciembre son meses muy lluviosos. Las humedades medias mensuales más elevadas se registran en verano, humedades medias superiores el 71 % y descienden notablemente en enero, humedades medias inferiores al 65 %. Las humedades del aire superan el 90 % entre junio a octubre en cotas comprendidas entre 550 m y 925 m. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en Cruz del Camino (58 %, enero), El Lomo (59 %, enero) y La Corujera (85 %, agosto y septiembre).

## 2007 – COMARCA DE ACENTEJO

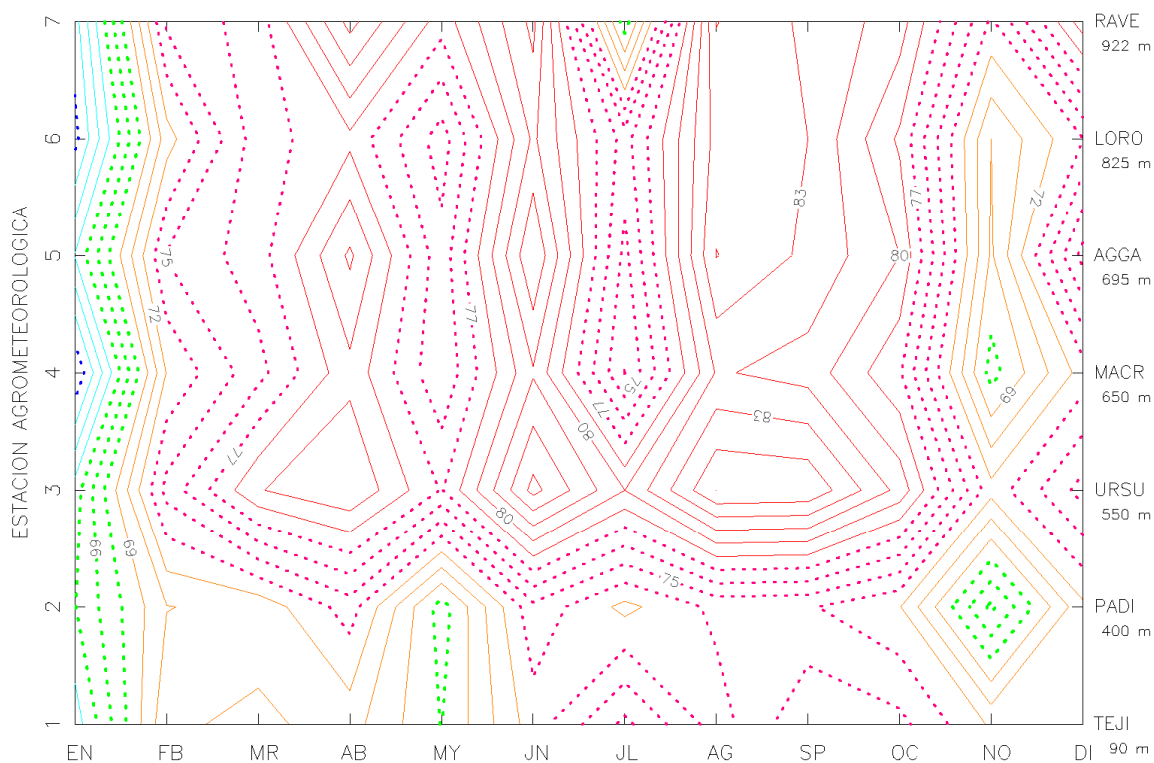


### Perfil higrométrico anual de la Comarca de Acentejo

La gráfica indica las humedades del aire medias anuales. En cotas próximas a la **costa**, las humedades no superan el 72 % y las humedades en las **medianías** están comprendidas entre el 71 % y 78 %. Las humedades superiores se recogen en cotas próximas a 550 m debido a las radiaciones solares bajas y a los numerosos días lluviosos en enero, marzo y diciembre. Las humedades del aire descienden ligeramente en cotas superiores a los 950 m.

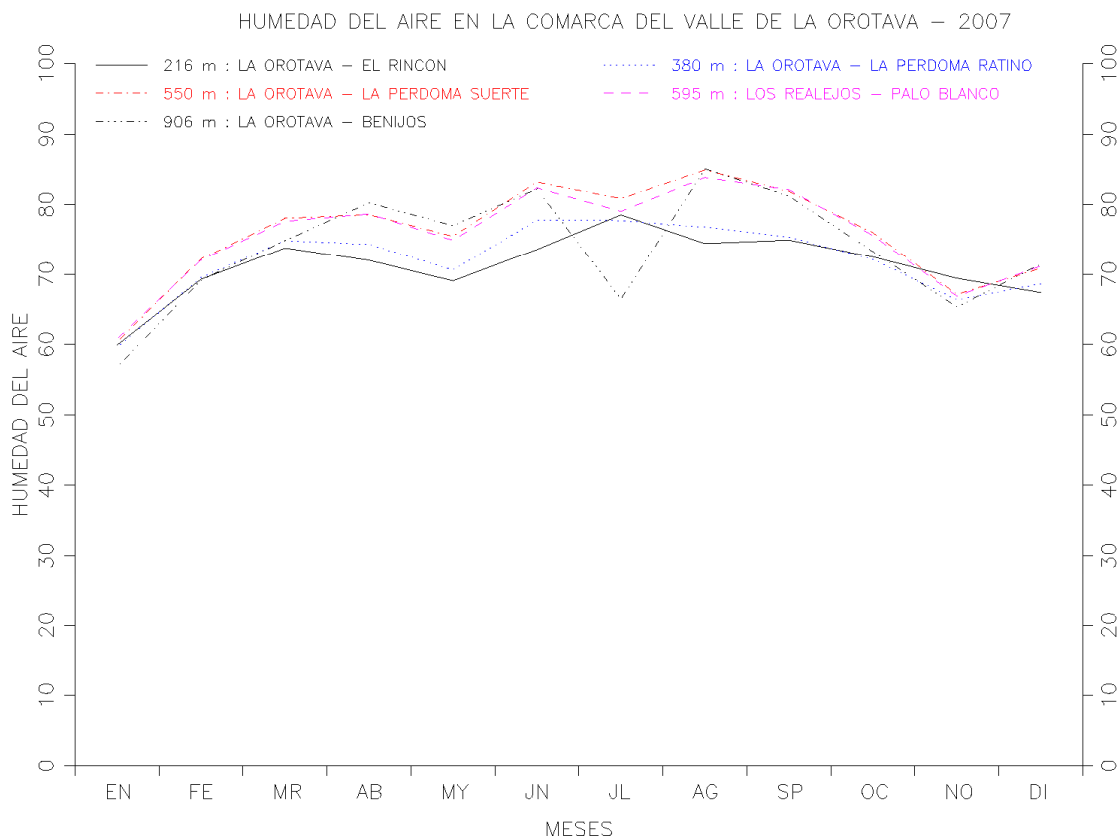
2007 — HUMEDAD MEDIA DIARIA

— ACENTEJO



### Contorno higrométrico mensual en la Comarca de Acentejo

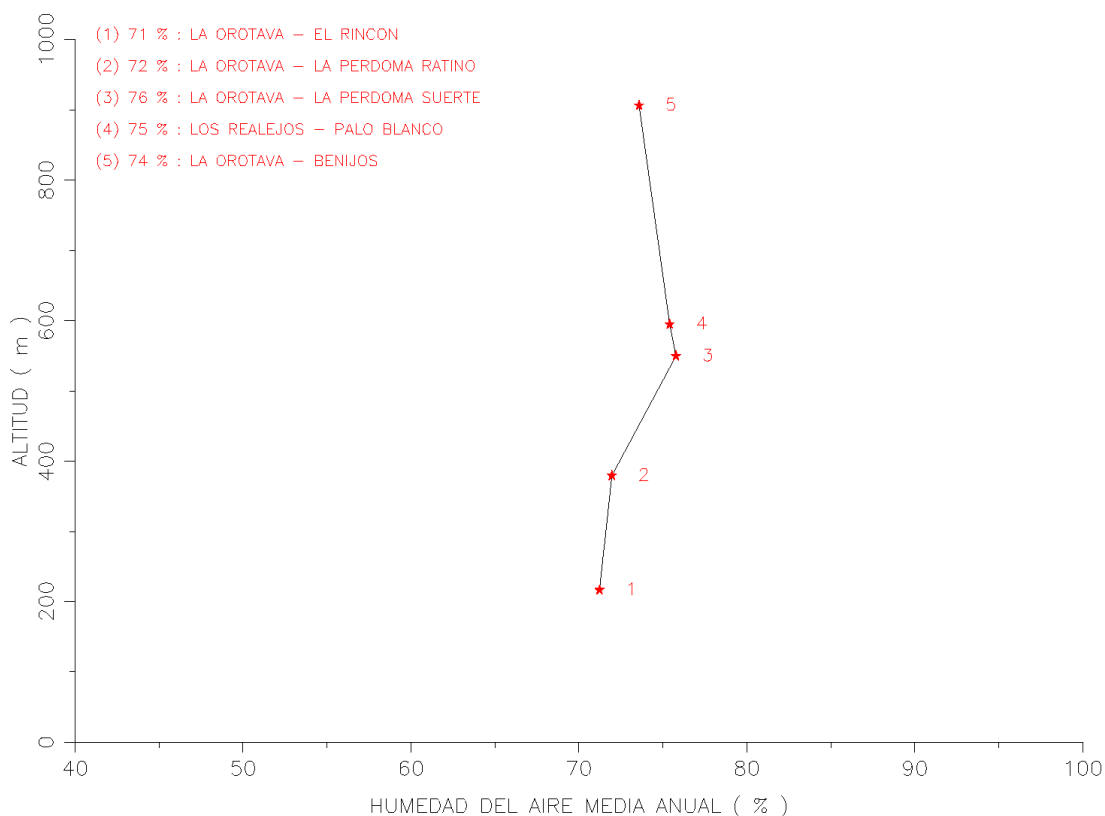
Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 75 % en julio, septiembre y octubre, y las humedades medias son inferiores al 68 % en enero y mayo. En las **medianías**, las humedades medias superan el 80 % en junio, agosto y septiembre, son notables en cotas próximas a 550 m; las humedades medias son inferiores al 64 % en enero. Nota: las humedades del aire medias mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



### Perfiles higrométricos medios mensuales en el Valle de la Orotava

Las gráficas indican las humedades medias mensuales en el Valle de la Orotava. En la **costa**, las humedades medias mensuales superan el 74 % entre julio y septiembre, y no superan el 60 % en enero. En las **medianías**, cotas comprendidas entre 550 m y 910 m, las humedades medias mensuales superan el 81 % en junio, agosto y septiembre, y no superan el 61 % en enero. Las humedades medias mensuales más elevadas se registran en verano, humedades medias superiores al 77 %, descienden notablemente en enero y moderadamente en noviembre, humedades medias inferiores al 70 %. La presencia del “mar de nubes” en verano es frecuente. Marzo, mayo y diciembre son meses muy lluviosos. Las humedades del aire superan el 90 % entre junio a septiembre en cotas comprendidas entre 550 m y 910 m. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en Benijos (57 %), Rincón, Ratiño (60 %, enero), Suerte y Benijos (85 %, agosto).

## 2007 — COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

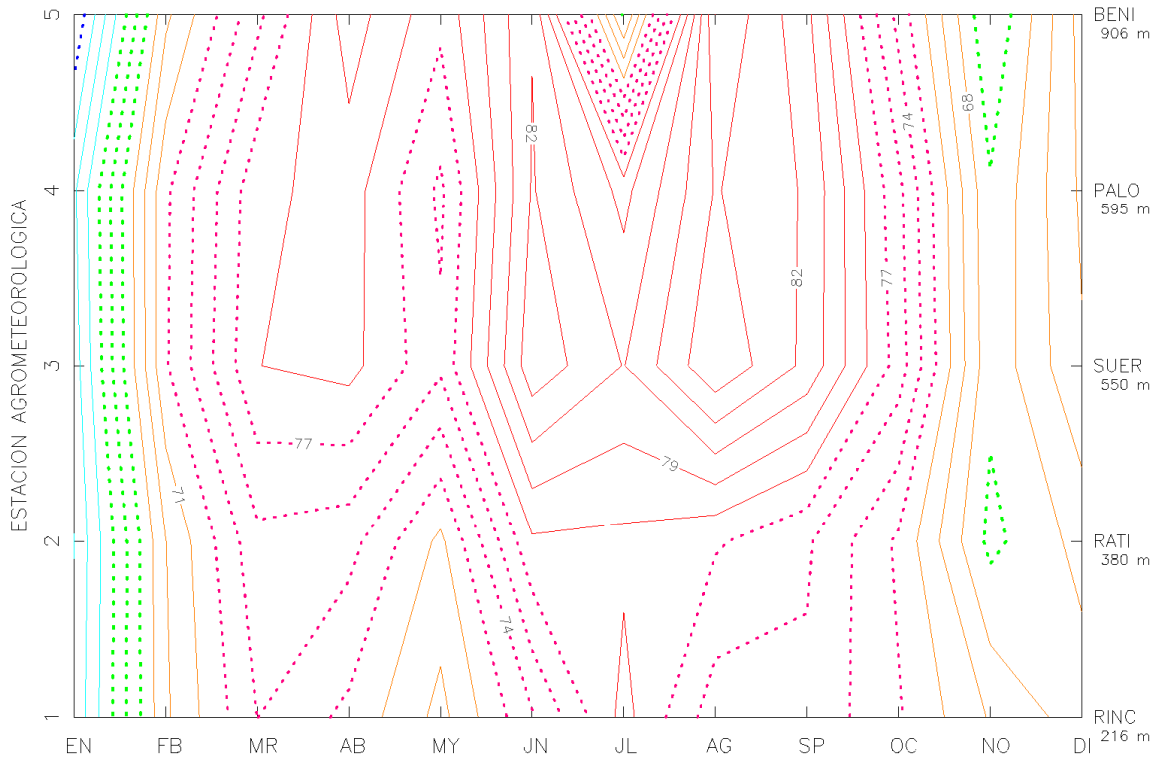


### Perfil higrométrico anual en el Valle de La Orotava

La gráfica indica las humedades del aire medias anuales. En cotas próximas a la **costa**, las humedades no superan el 71 % y las humedades en las **medianías** están comprendidas entre el 72 % y 76 %. Las humedades superiores se recogen en cotas próximas a 550 m debido a las radiaciones solares bajas y a los numerosos días lluviosos en marzo, mayo y diciembre. Las humedades del aire descienden ligeramente en cotas superiores a los 600 m.

2007 – HUMEDAD MEDIA DIARIA

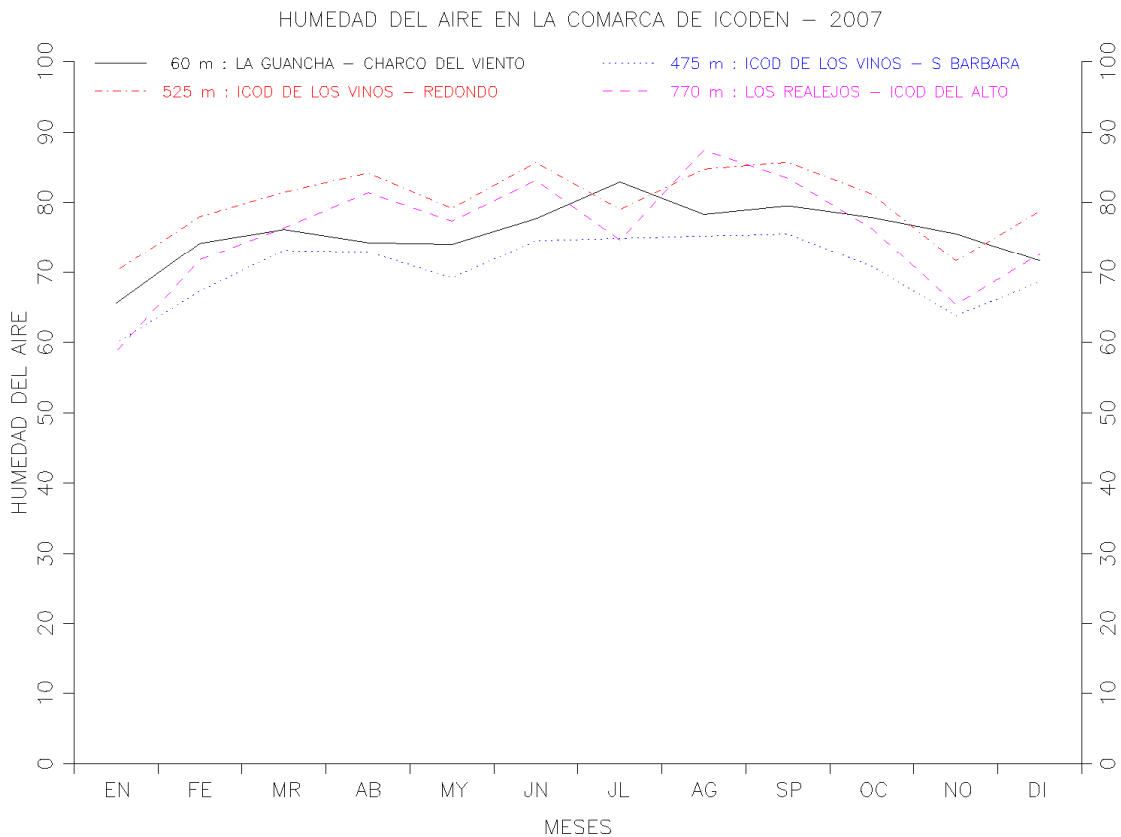
– VALLE DE LA OROTAVA



### Contorno higrométrico mensual en el Valle de la Orotava

Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 74 % entre julio y septiembre, y las humedades medias son inferiores al 60 % en enero. En las **medianías**, las humedades medias superan el 81 % en junio, agosto y septiembre; las humedades medias son inferiores al 61 % en enero y 67 % en noviembre.

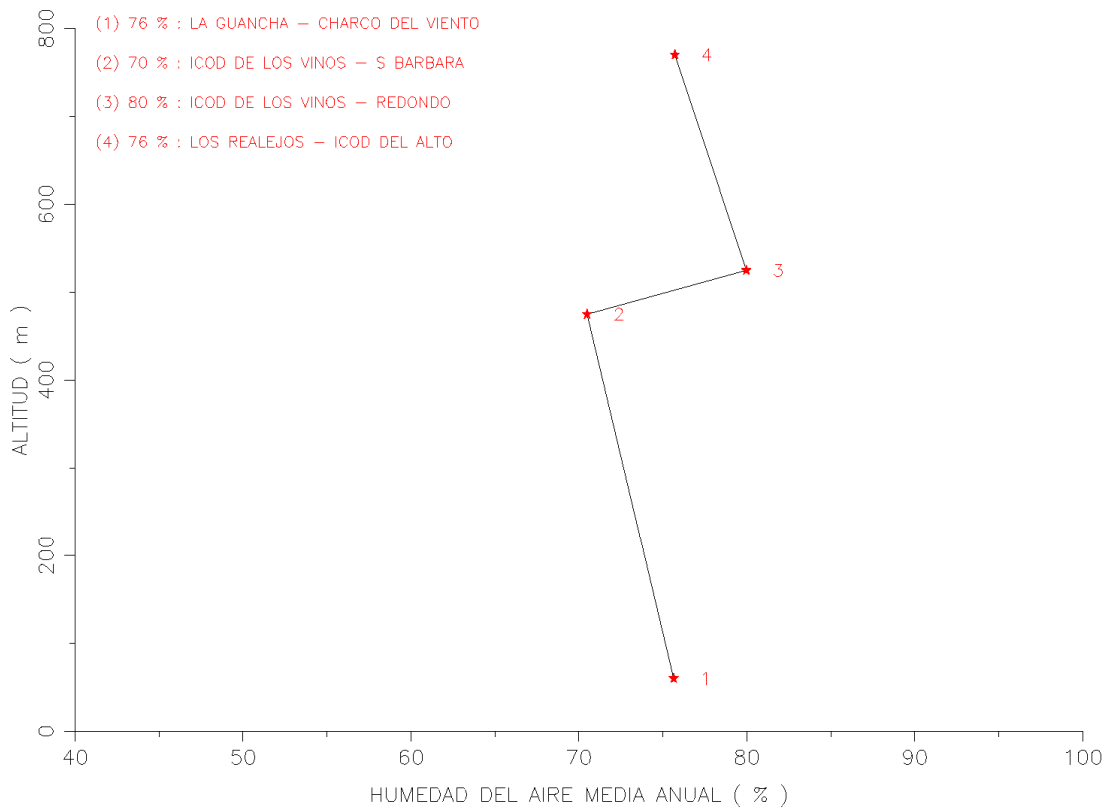




### Perfiles higrométricos medios mensuales en la Comarca de Icoden

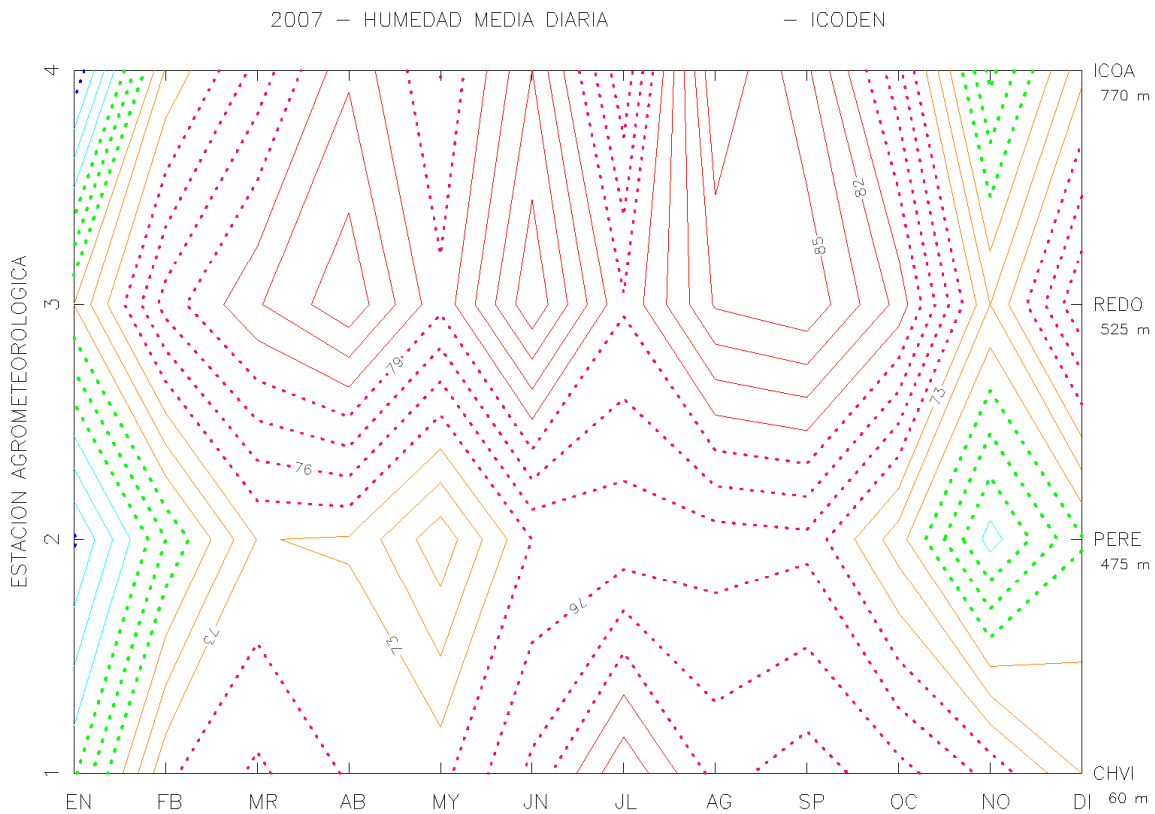
Las gráficas indican las humedades medias mensuales en la Comarca de Icoden. En la **costa**, las humedades medias mensuales superan el 75 % entre julio a septiembre, y no superan el 60 % en enero. En las **medianías**, cotas comprendidas entre 475 m y 525 m, las humedades medias mensuales superan el 81 % en abril, junio, agosto y septiembre, y no superan el 70 % en enero. La presencia del “mar de nubes” en verano es frecuente. Marzo es un mes muy lluvioso, noviembre y diciembre son meses lluviosos. Las humedades medias mensuales más elevadas se registran en verano, humedades medias superiores al 75 % y descienden ligeramente en enero y noviembre, humedades medias inferiores al 73 %. Las humedades del aire superan el 90 % entre junio a septiembre en cotas comprendidas entre 525 m y 800 m. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en Icod el Alto (59 %, enero), Charco del Viento (60 %, enero), Redondo (86 %, junio, septiembre) e Icod el Alto (87 %, agosto).

## 2007 – COMARCA DE ICODEN



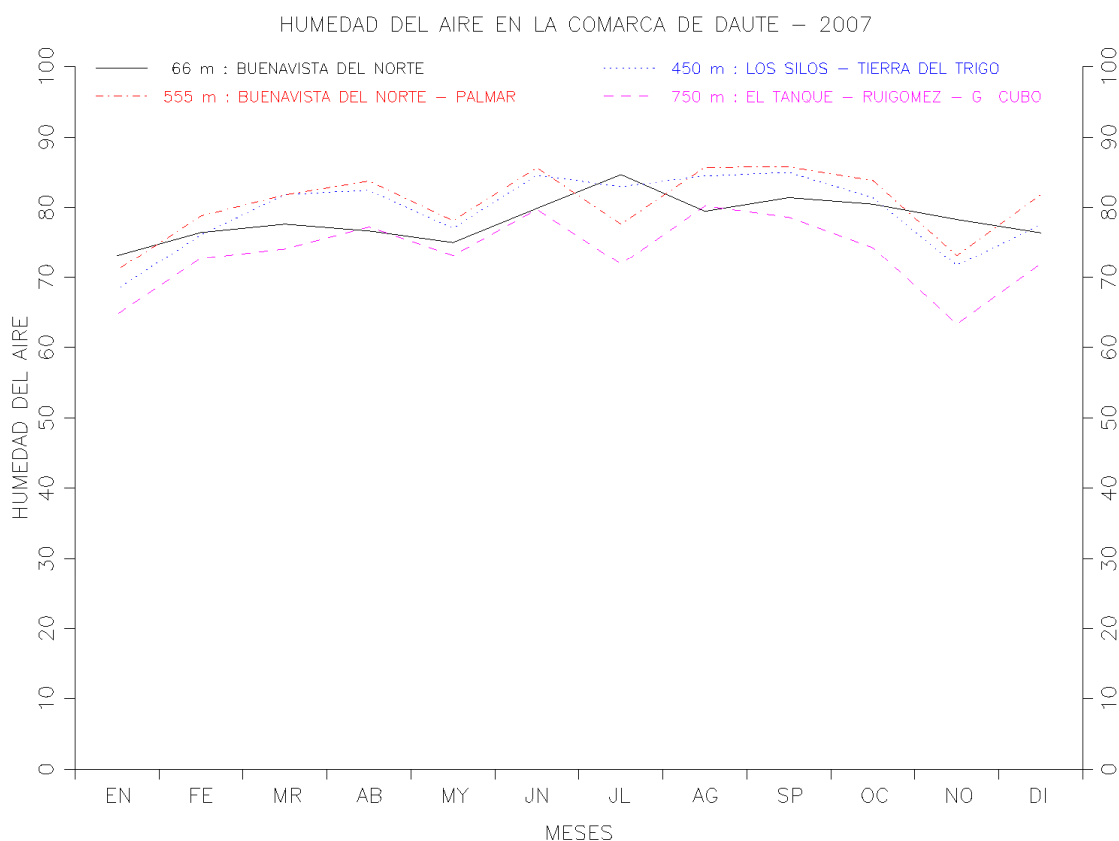
### Perfil higrométrico anual en la Comarca de Icoden

La gráfica indica las humedades del aire medias anuales. En cotas próximas a la **costa**, las humedades superan el 76 % y las humedades en las **medianías** están comprendidas entre el 70 % y 80 %. Las humedades superiores se recogen en cotas próximas a 525 m debido a las radiaciones solares bajas y a los numerosos días lluviosos en marzo, noviembre y diciembre. Las humedades del aire descienden ligeramente en cotas superiores a los 770 m.



### Contorno higrométrico mensual en la Comarca de Icoden

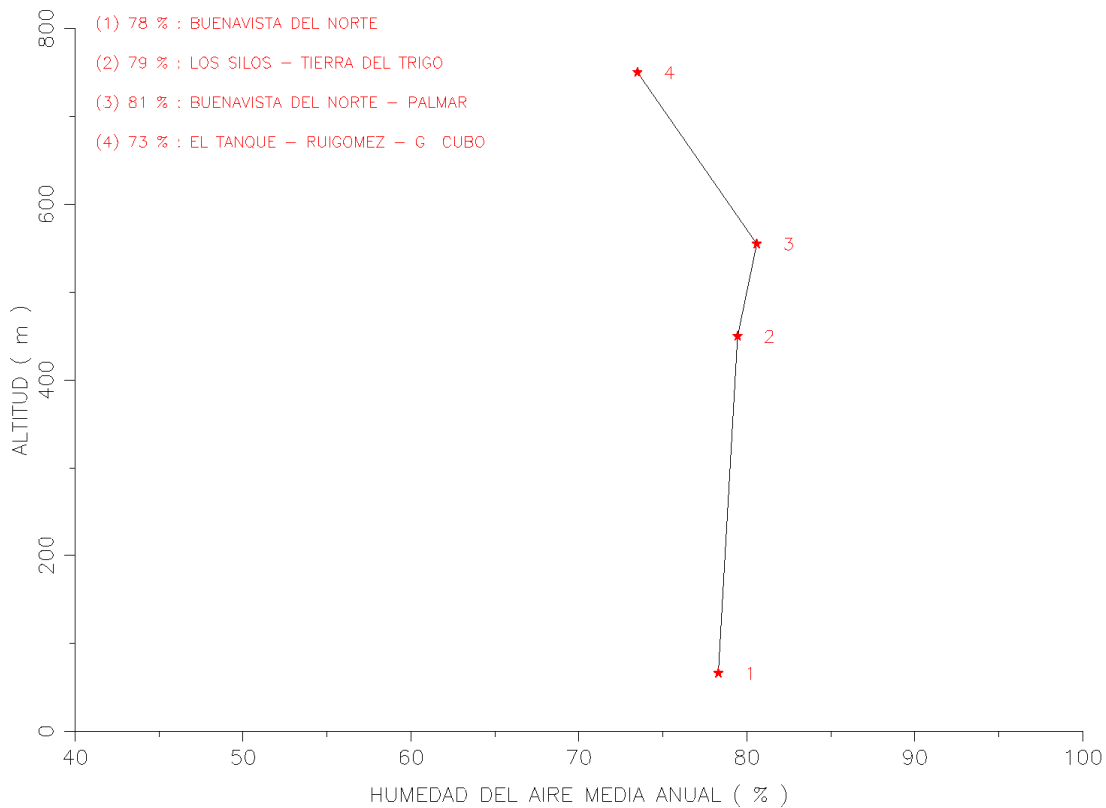
Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 78 % entre julio y septiembre, y las humedades medias son inferiores al 66 % en enero. En las **medianías**, las humedades medias superan el 83 % en junio, agosto y septiembre, son notables en cotas próximas a 525 m; las humedades medias son inferiores al 60 % en enero en cotas próximas a 480 m y 770 m.



### Perfiles higrométricos medios mensuales de la Comarca de Daute

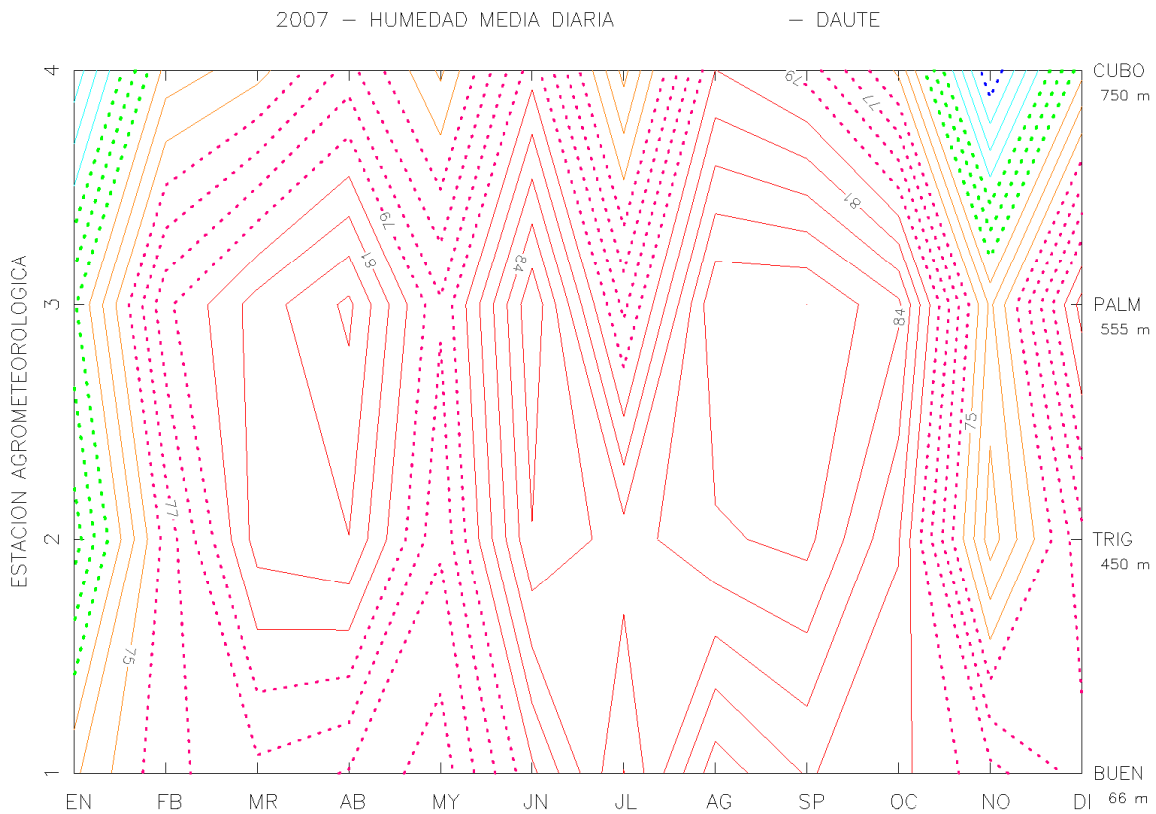
Las gráficas indican las humedades medias mensuales en la Comarca de Daute. En la **costa**, las humedades medias mensuales superan el 81 % en julio y septiembre, y no superan el 69 % en enero. En las **medianías**, cotas comprendidas entre 450 m y 575 m, las humedades medias mensuales superan el 84 % en junio, agosto y septiembre, y no superan el 71 % en enero. Marzo es un mes muy lluvioso, noviembre y diciembre son meses lluviosos. Las humedades medias mensuales más elevadas se registran en verano, humedades medias superiores al 72 % y descienden ligeramente en enero. La presencia del “mar de nubes” en verano es frecuente. Las humedades del aire superan el 90 % entre junio a octubre en cotas comprendidas entre 450 m y 560 m. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en El Cubo (65 %, enero), El Palmar (86 %, junio, agosto y septiembre).

## 2007 – COMARCA DE DAUTE



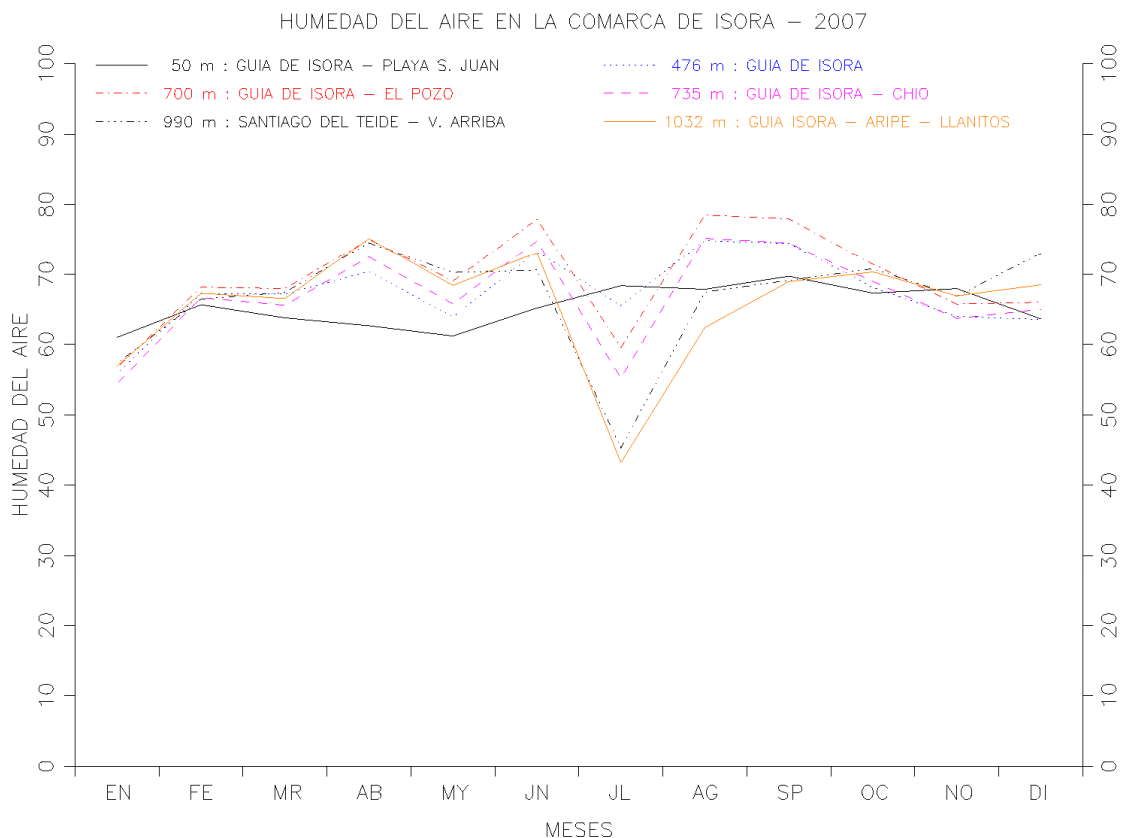
### Perfil higrométrico anual en la Comarca de Daute

La gráfica indica las humedades del aire medias anuales. En cotas próximas a la **costa**, las humedades superan el 78 % y las humedades en las **medianías** están comprendidas entre el 73 % y 81 %. Las humedades superiores se recogen en cotas próximas a 550 m debido a las radiaciones solares bajas y a los numerosos días lluviosos en marzo, noviembre y diciembre. Las humedades del aire descienden ligeramente en cotas superiores a los 750 m.



### Contorno higrométrico mensual en la Comarca de Daute

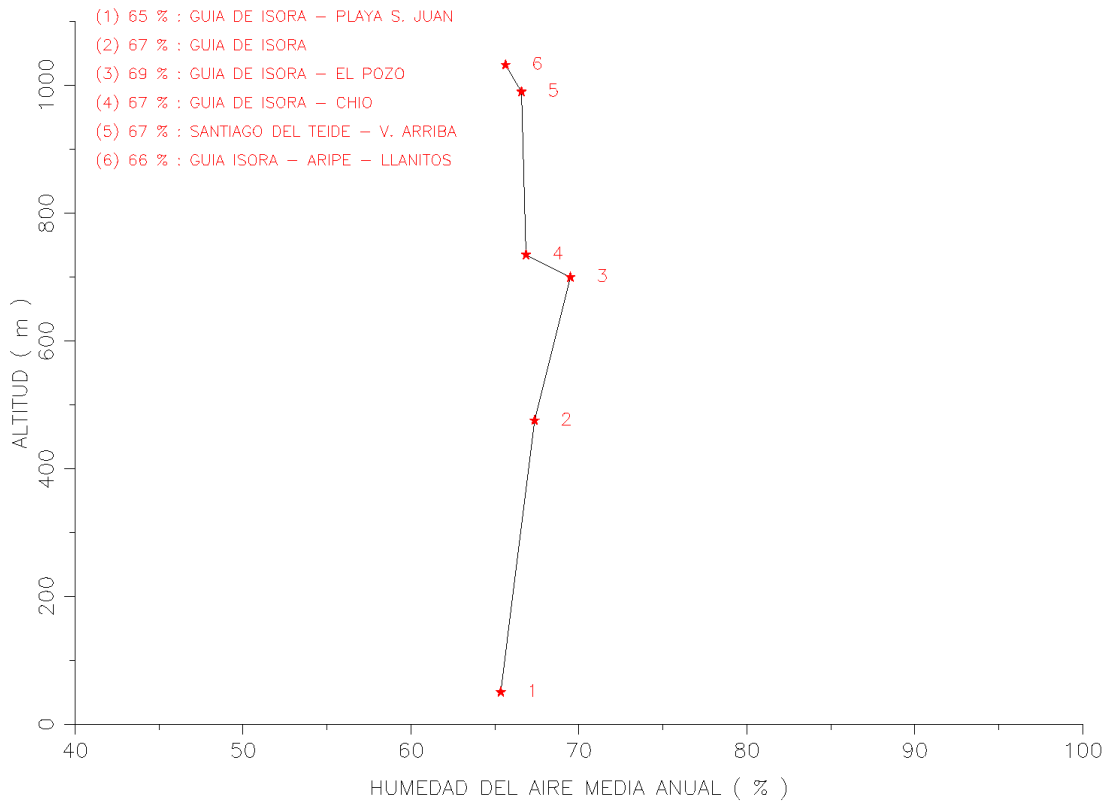
Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 81 % en julio y septiembre, y las humedades medias son inferiores al 74 % en enero. En las **medianías**, las humedades medias superan el 81 % en junio, agosto, septiembre y octubre, son notables entre las cotas 450 m y 560 m; las humedades medias son inferiores al 71 % en enero.



### Perfiles higrométricos medios mensuales de la Comarca de Isora

Las gráficas indican las humedades medias mensuales en la Comarca de Isora. En la **costa**, las humedades medias mensuales superan el 68 % en julio y septiembre, y no superan el 62 % en enero y mayo. En las **medianías**, cotas comprendidas entre 700 m y 750 m, las humedades medias mensuales superan el 75 % en junio, agosto y septiembre, y no superan el 57 % en enero. Enero, marzo y diciembre son meses lluviosos. Las humedades medias mensuales más altas, cotas inferiores a 500 m, se registran entre agosto y octubre, humedades medias superiores al 67 %; en cotas comprendida entre 700 m y 1050 m, se registran en abril, humedades medias superiores al 72 %. Las humedades del aire superan el 90 % en agosto en cotas comprendidas entre 700 m y 1000 m. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en Aripe (43 %, julio), Valle Arriba (45 %, julio) y El Pozo (79 %, agosto).

## 2007 – COMARCA DE ISORA



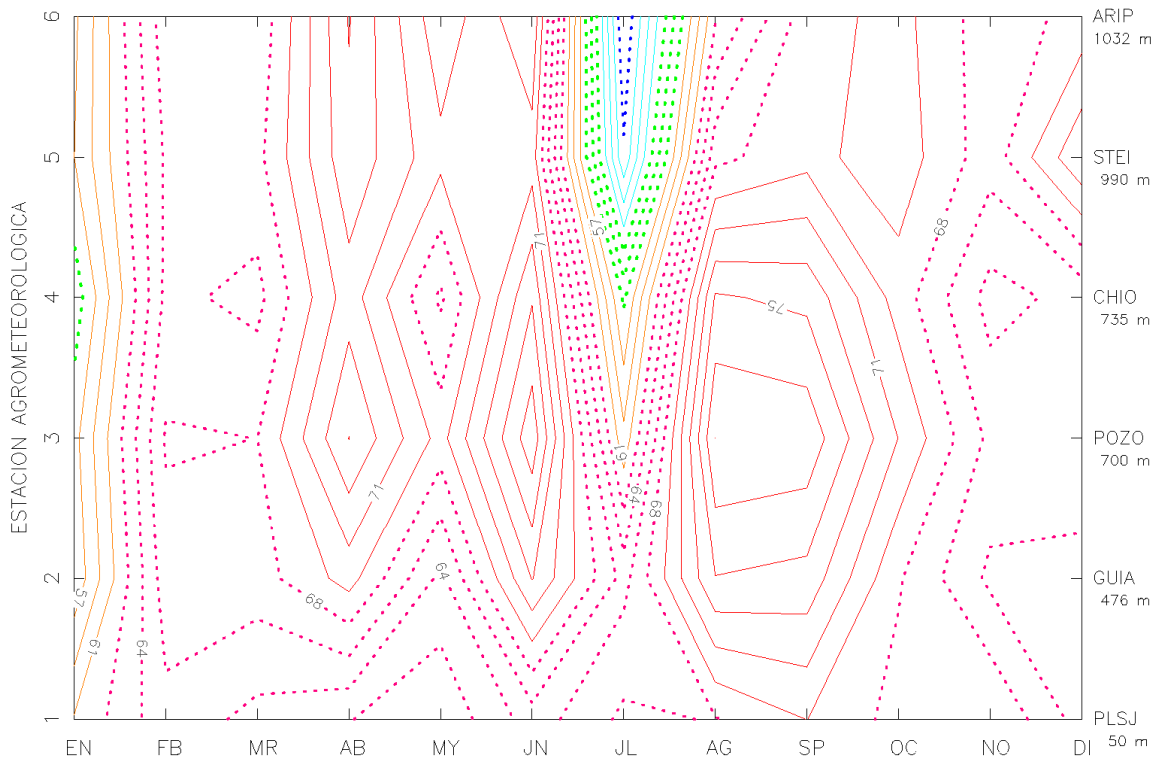
### Perfil higrométrico anual en la Comarca de Isora

La gráfica indica las humedades del aire medias anuales. En cotas próximas a la **costa**, las humedades superan el 65 % y las humedades en las **medianías** están comprendidas entre el 66 % y 69 %. Las humedades superiores se recogen en cotas próximas a los 700 m debido a los días lluviosos de enero, marzo, noviembre y diciembre. Las humedades del aire descienden moderadamente en cotas superiores a los 735 m.



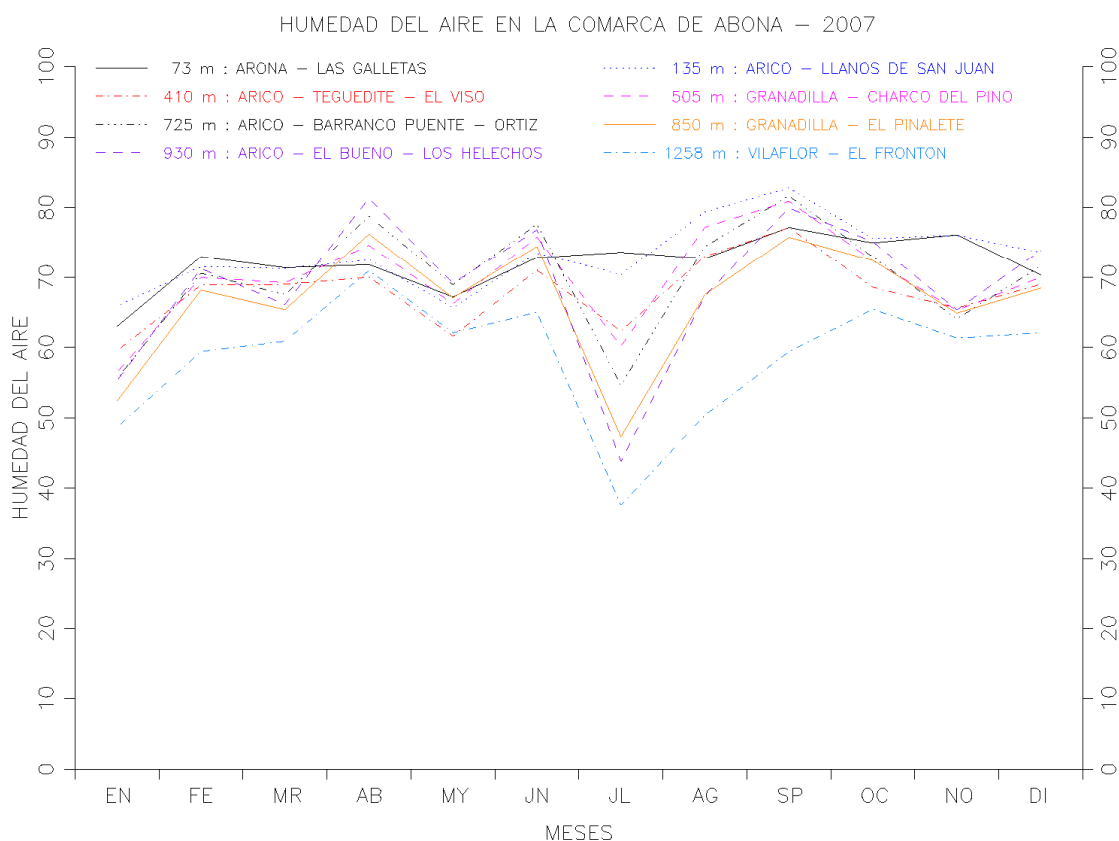
2007 — HUMEDAD MEDIA DIARIA

— ISORA



### Contorno higrométrico mensual en la Comarca de Isora

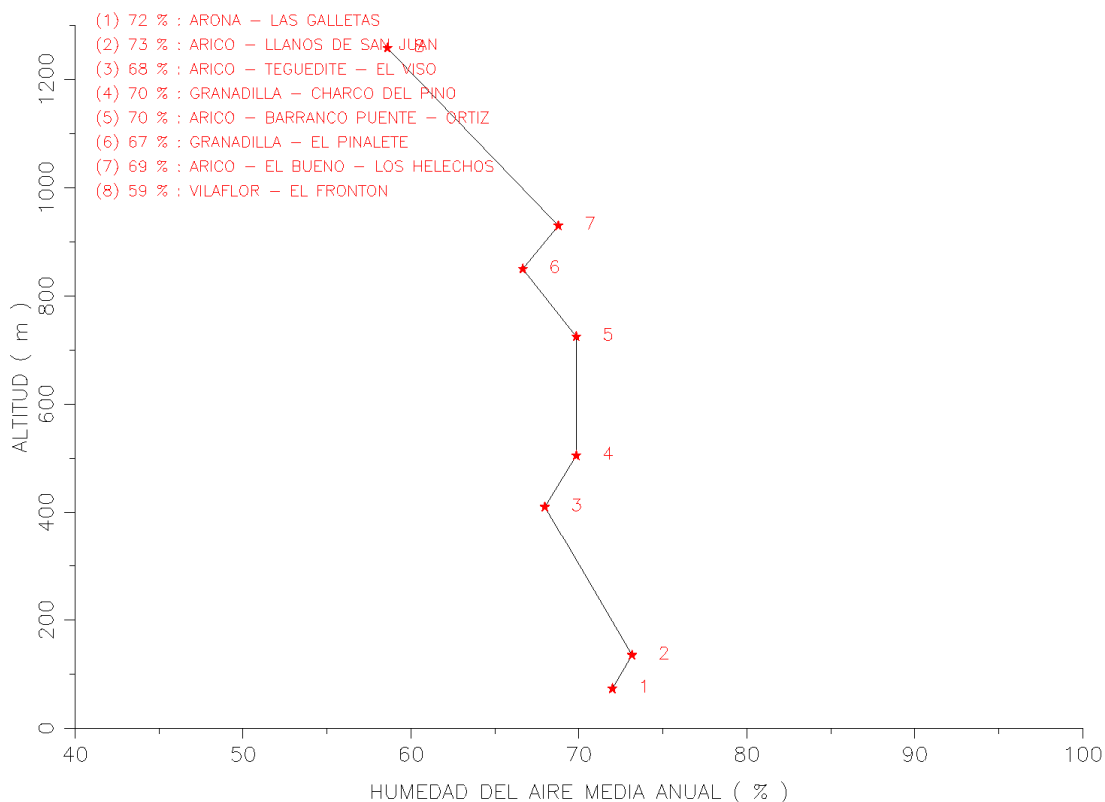
Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 68 % en julio y septiembre, y las humedades medias son inferiores al 62 % en enero y mayo. En las **medianías**, las humedades medias superan el 69 % en abril, junio, septiembre y octubre, son notables en cotas próximas a 700 m; las humedades medias son inferiores al 58 % en enero y 60 % en julio. Es notable, el descenso de la humedad del aire en cotas superiores a 950 m, humedades medias inferiores al 46 % en julio.



### Perfiles higrométricos medios mensuales de la Comarca de Abona

Las gráficas indican las humedades medias mensuales en la Comarca de Abona. En la costa las humedades medias mensuales superan el 76 % en septiembre y noviembre, y no superan el 66 % en enero. En las medianías, cotas comprendidas entre 500 m y 930 m, las humedades medias mensuales superan el 74 % en abril, junio, agosto y septiembre, y no superan el 57 % en enero. Enero, marzo y diciembre son meses lluviosos. Las humedades medias mensuales más elevadas se registran en verano, humedades medias superiores al 70 %, cotas inferiores a 600 m, y en primavera, humedades medias superiores al 66 %, cotas comprendidas entre 700 m y 1260 m. Las humedades medias mensuales inferiores se registran en invierno, humedades medias comprendidas entre 62 % y 70 %, cotas inferiores a 900 m, y en verano, humedades medias inferiores al 64 %, cotas superiores a 900 m. Las humedades del aire superan el 90 % en abril, junio y septiembre en cotas comprendidas entre 700 m y 950 m. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en El Frontón (38 %, julio), El Bueno (44 %, julio), Llanos San Juan (83 %, septiembre), Charco del Pino (82 %, septiembre).

## 2007 – COMARCA DE ABONA

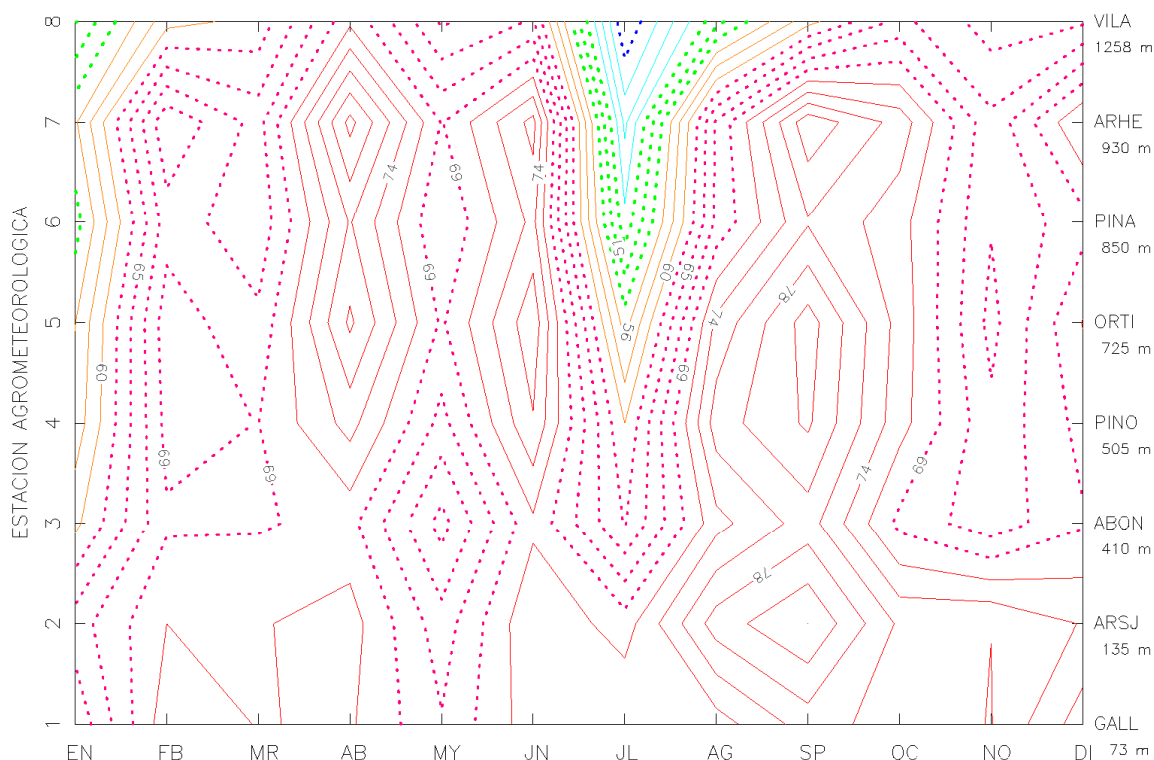


### Perfil higrométrico anual en la Comarca de Abona

La gráfica indica las humedades del aire medias anuales. En cotas próximas a la **costa**, las humedades no superan el 73 % y las humedades en las **medianías** están comprendidas entre el 59 % y 70 %. Las humedades superiores se recogen en cotas próximas a 150 m debido a los vientos marinos húmedos y a los días lluviosos en enero, marzo y diciembre. Las humedades del aire descienden notablemente en cotas superiores a 700 m.

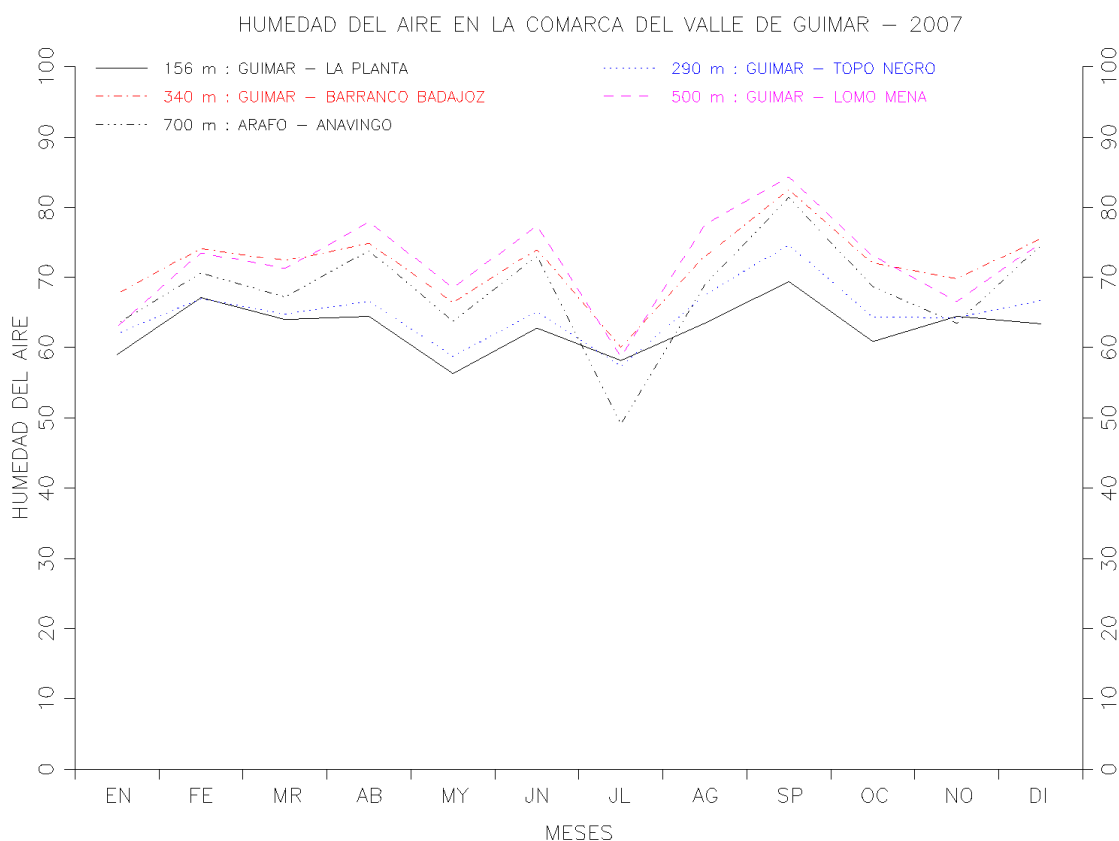
2007 — HUMEDAD MEDIA DIARIA

— ABONA



### Contorno higrométrico mensual en la Comarca de Abona

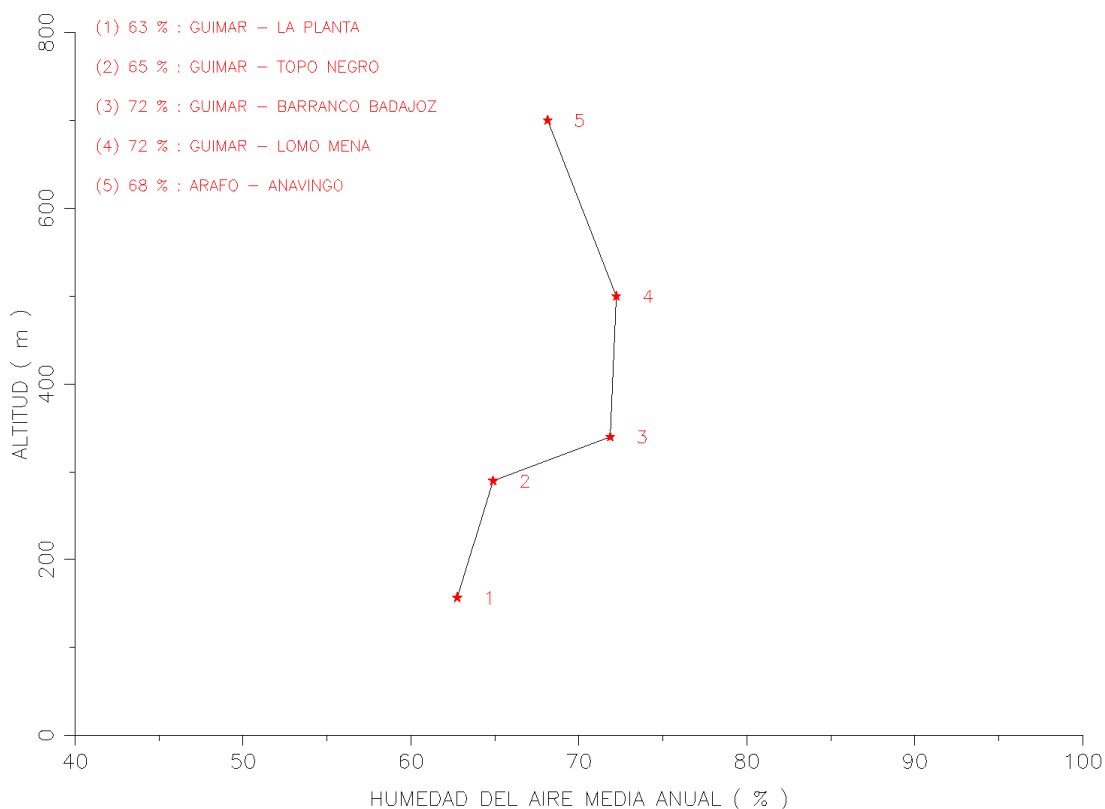
Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 72 % entre junio a noviembre, y las humedades medias son inferiores al 66 % en enero y 68 % en mayo; la costa oriental es ligeramente más húmeda que la costa occidental debido al efecto del viento marino fuerte. En las **medianías**, las humedades medias superan el 71 % en abril y el 74 %, cotas comprendidas entre 500 m y 930 m, en junio y septiembre; las humedades medias son inferiores al 60 % en enero y 63 % en julio. Es notable, el descenso de la humedad del aire en julio, cotas superiores a 930 m, humedades medias inferiores al 44 % en julio.



### Perfiles higrométricos medios mensuales en el Valle de Güimar

Las gráficas indican las humedades medias mensuales en el Valle de Güimar. En la **costa**, las humedades medias mensuales superan el 70 % en septiembre, y no superan el 59 % en mayo y julio. En las **medianías**, cotas comprendidas entre 340 m y 700 m, las humedades medias mensuales superan el 73 % en abril, junio y septiembre, y no superan el 60 % en julio. Marzo y diciembre son meses lluviosos y enero es un mes muy lluvioso. Las humedades medias mensuales más elevadas se registran en septiembre, cotas comprendidas entre 340 m y 700 m, humedades medias superiores al 81 %. Las humedades del aire superan el 90 % en junio y septiembre en cotas comprendidas entre 340 m y 700 m. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en Añavingo (49 %, julio), Bco. Badajoz (83 %, septiembre) y Lomo Mena (84 %, septiembre).

## 2007 – COMARCA DE VALLE DE GUIMAR

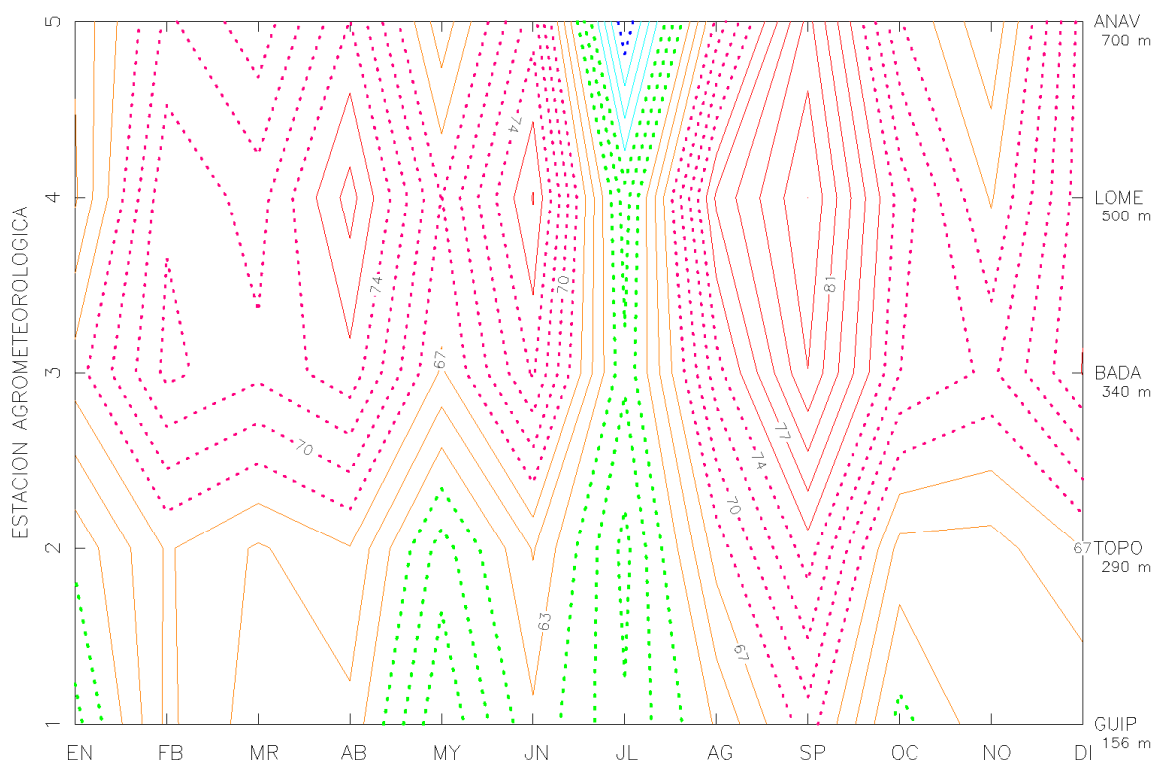


### Perfil higrométrico anual en el Valle de Güimar

La gráfica indica las humedades del aire medias anuales. En cotas próximas a la **costa**, las humedades no superan el 63 % y las humedades en las **medianías** están comprendidas entre el 65 % y 72 %. Las humedades superiores se recogen entre las cotas 350 m y 500 m, debido a las radiaciones solares moderadas y a los días lluviosos en enero, marzo y diciembre. Las humedades del aire descienden ligeramente en cotas superiores a los 500 m.

2007 — HUMEDAD MEDIA DIARIA

— VALLE DE GUÍMAR

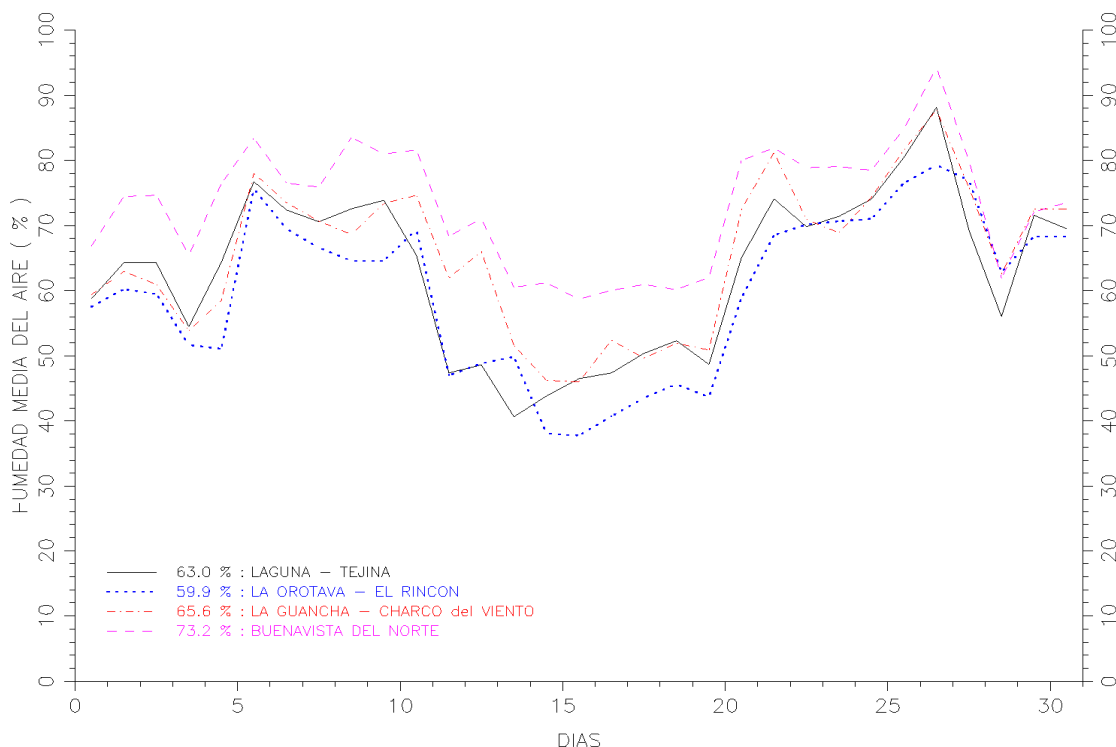


### Contorno higrométrico mensual en el Valle de Güímar

Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en el Valle de Güímar. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 67 % en febrero y septiembre, y las humedades medias son inferiores al 60 % en enero, mayo y julio. En las **medianías**, las humedades medias superan el 73 % en abril, junio, septiembre y diciembre, son notables en septiembre, las humedades medias superan el 81 %; las humedades medias son inferiores al 68 % en enero y mayo, y 60 % en julio.

## PERFILES HIGROMÉTRICOS EN LA COSTA Y MEDIANÍAS

OBSERVACIONES DIARIAS — 2007 / ENERO

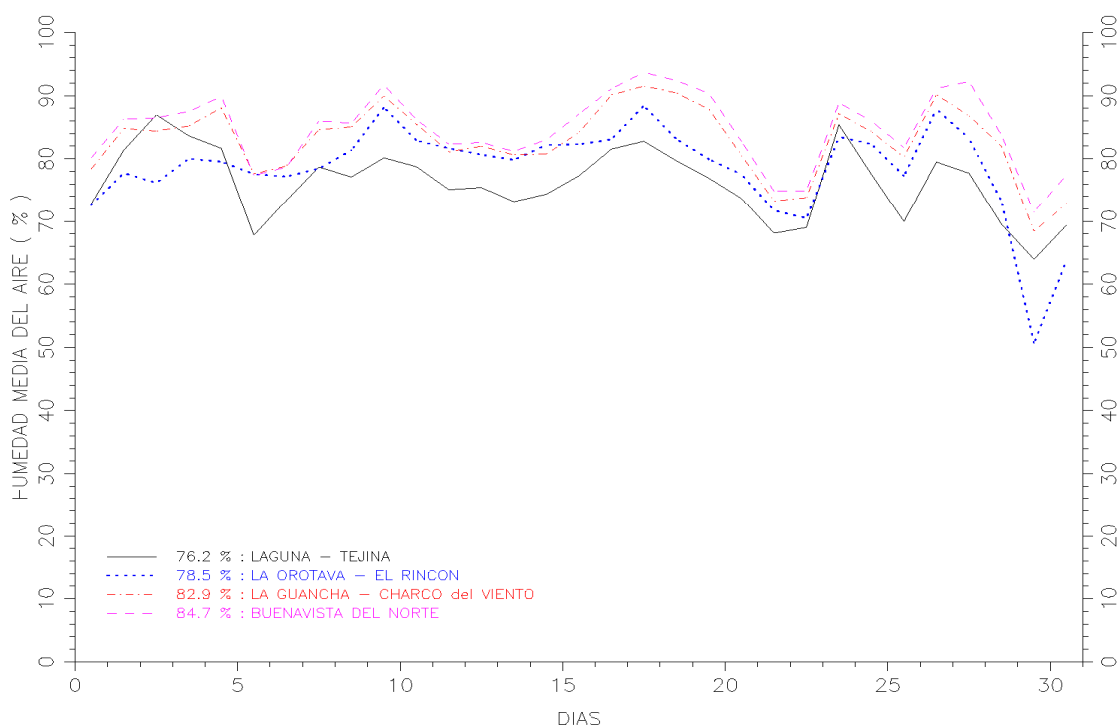


### Perfiles higrométricos en la costa noreste a noroeste en ENERO

Perfiles higrométricos horizontales realizados en Tejina 90 m, El Rincón 216 m, Charco del Viento 60 m y Buenavista del Norte 66 m. Las gráficas indican líneas muy aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, temperatura, velocidad y dirección del viento y de las características orográficas; “ola de calor” a mitad de mes y lluvias moderadas a final de mes. Las humedades del aire diarias son semisecas a muy húmedas. Son notables, las humedades húmedas de Buenavista del Norte, lugar soleado próximo al mar donde los vientos fuertes son frecuentes; lo contrario, las humedades semihúmedas de El Rincón, lugar nuboso donde los vientos muy débiles son frecuentes. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Tejina (41 % / 88 %, 63 %), El Rincón (41 % / 79 %, 60 %), Charco del Viento (46 % / 88 %, 66 %) y Buenavista del Norte (59 % / 94 %, 73 %).

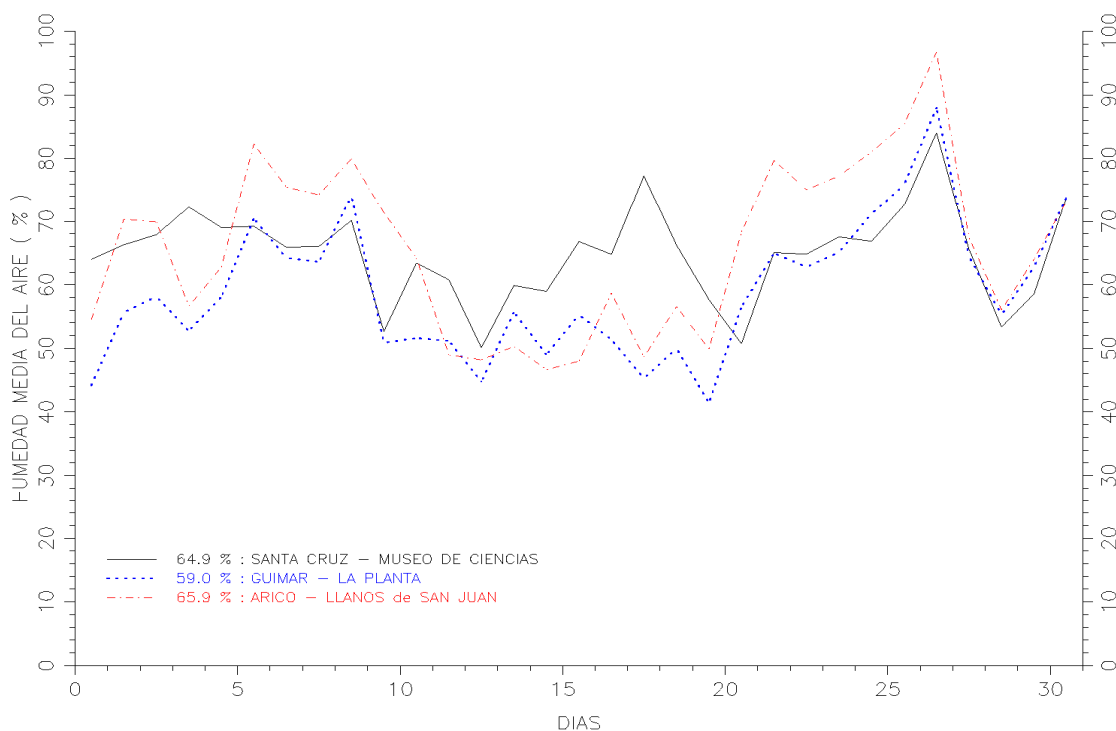


## OBSERVACIONES DIARIAS — 2007 / JULIO


**Perfiles higrométricos en la costa noreste a noroeste en JULIO**

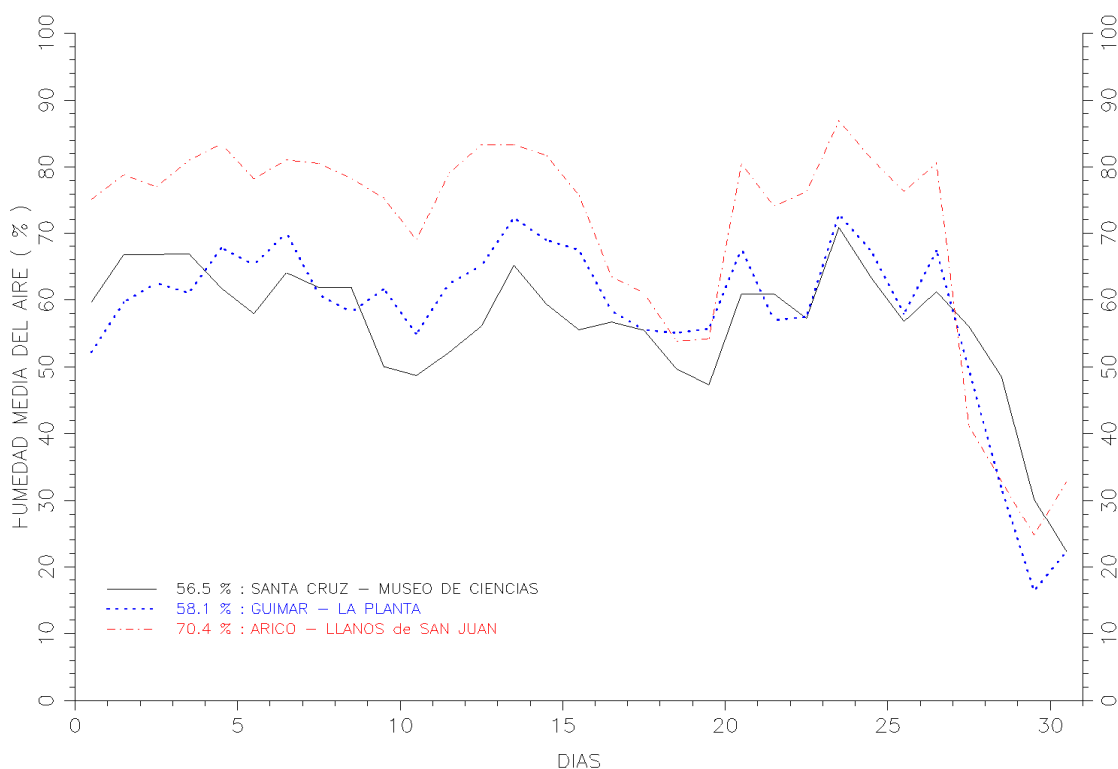
Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de velocidad y dirección del viento. Las humedades del aire diarias son semihúmedas a muy húmedas. Son notables, las humedades muy húmedas de Buenavista del Norte, lugar soleado próximo al mar donde los vientos fuertes son frecuentes; lo contrario, las humedades semihúmedas de El Rincón, lugar nuboso donde los vientos muy débiles son frecuentes. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: (64 % / 87 %, 76 %), El Rincón (51 % / 88 %, 79 %), Charco del Viento (68 % / 92 %, 83 %) y Buenavista del Norte (72 % / 94 %, 85 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS — 2007 / ENERO


**Perfiles higrométricos en la costa sureste a sur en ENERO**

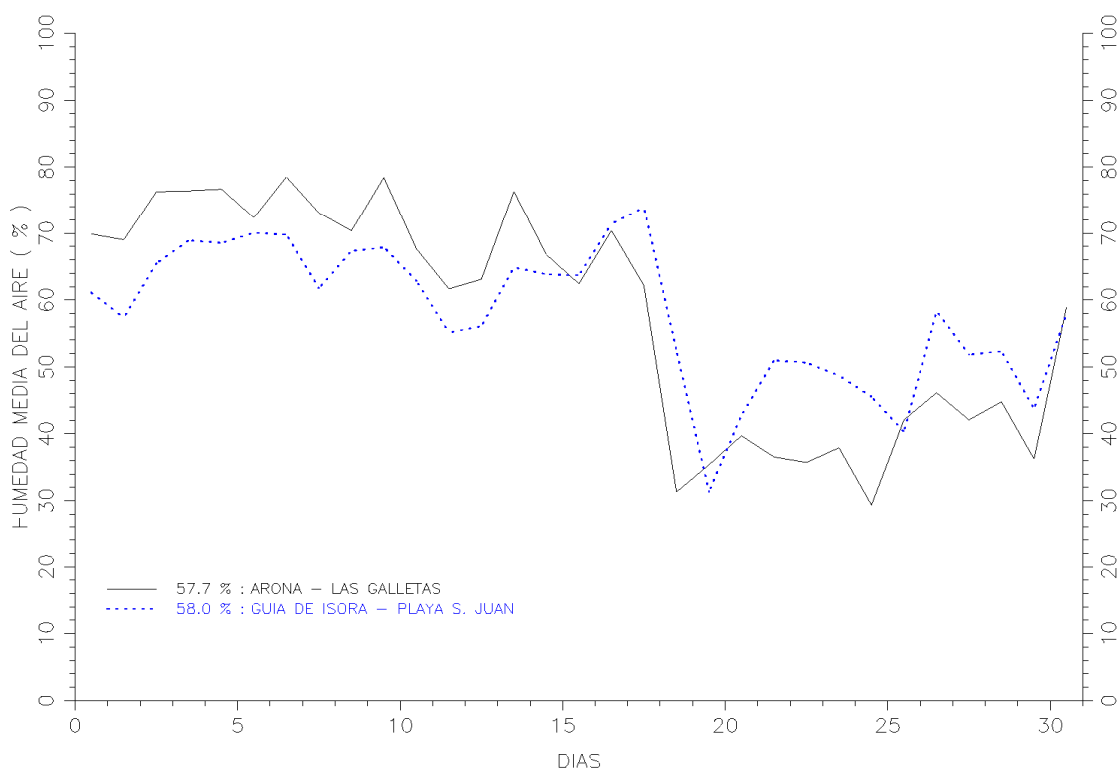
Perfiles higrométricos horizontales realizados en La Planta 50 m y Llanos de San Juan 60 m. Las gráficas indican líneas aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, temperatura, velocidad y dirección del viento; “ola de calor” a mitad de mes y lluvias intensas a final de mes. Las humedades del aire diarias son semisecas a muy húmedas. Son notables, las humedades semisecas de La Planta y Llanos de San Juan; lo contrario, las humedades húmedas de Llanos de San Juan, lugar donde los vientos marinos fuertes son frecuentes. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Museo (51 % / 84 %, 65 %), Planta (42 % / 88 %, 59 %) y Llanos de San Juan (46 % / 97 %, 66 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS — 2007 / JULIO


**Perfiles higrométricos en la costa sureste a sur en JULIO**

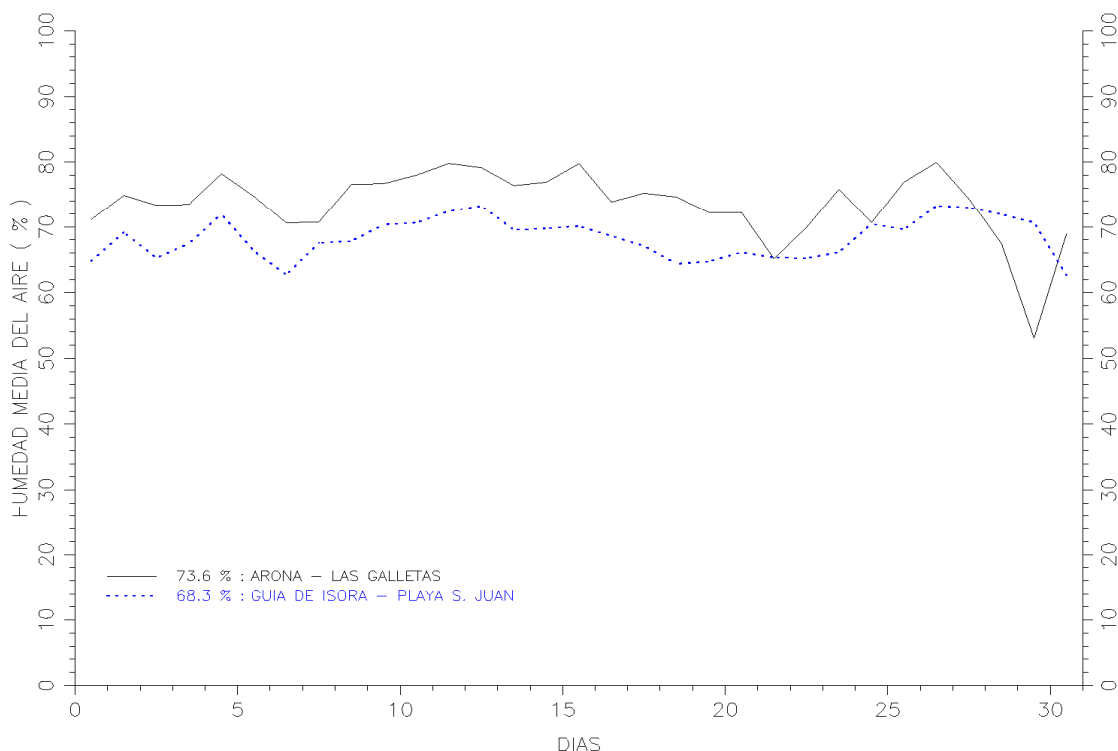
Las gráficas indican líneas muy aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de temperatura, velocidad y dirección del viento. Las humedades del aire diarias son muy secas a muy húmedas. Son notables, las humedades secas a final de mes; lo contrario, las humedades húmedas de Llanos de San Juan, lugar donde los vientos marinos fuertes son frecuentes. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Museo (22 % / 71 %, 58 %), La Planta (16 % / 73 %, 57 %) y Llanos de San Juan (25 % / 87 %, 70 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO


**Perfiles higrométricos en la costa sur a oeste en ENERO**

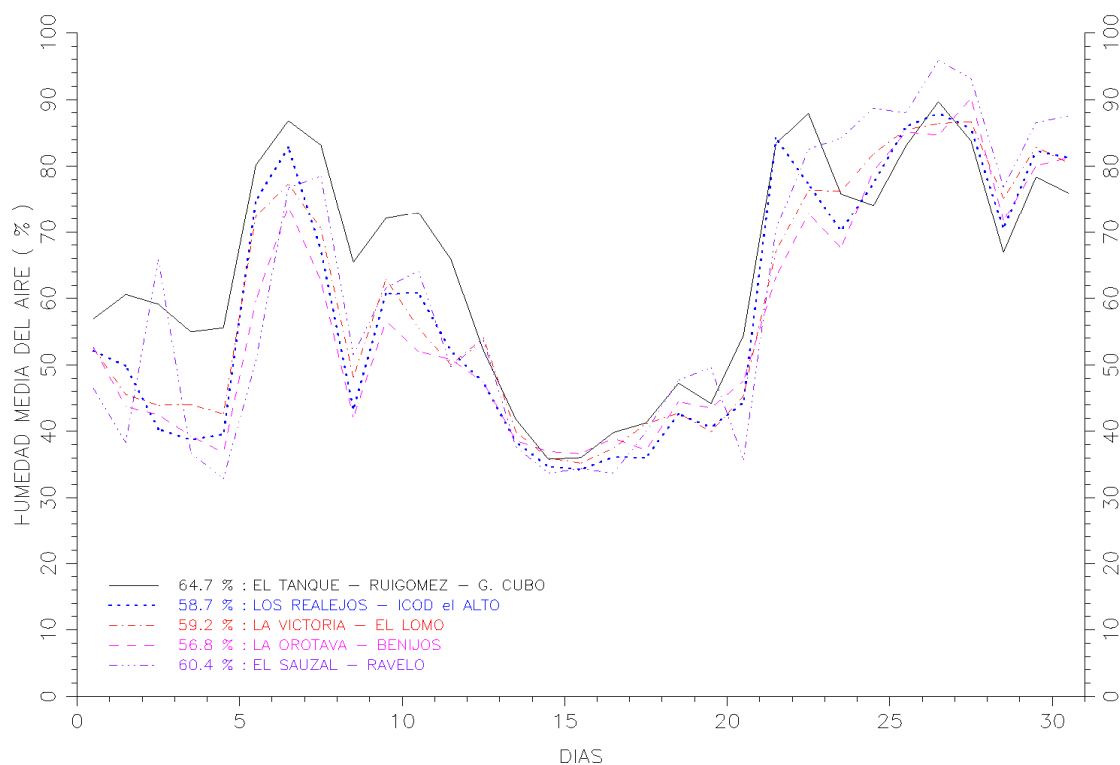
Perfiles higrométricos horizontales realizados en Las Galletas 73 m y Playa de San Juan 50 m. Las gráficas indican líneas ligeramente aserradas, las humedades del aire medias diarias son poco variables y experimentan variaciones bruscas a mitad de mes relacionadas con los cambios de temperatura, velocidad y dirección del viento; “ola de calor” a mitad de mes. Las humedades del aire diarias son secas a húmedas. Son notables, las humedades húmedas de Las Galletas, lugar próximo al mar donde los vientos marinos moderados son frecuentes. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Las Galletas (36 % / 92 %, 58 %) y Playa de San Juan (39 % / 83 %, 58 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS — 2007 / JULIO


**Perfiles higrométricos en la costa sur a oeste en JULIO**

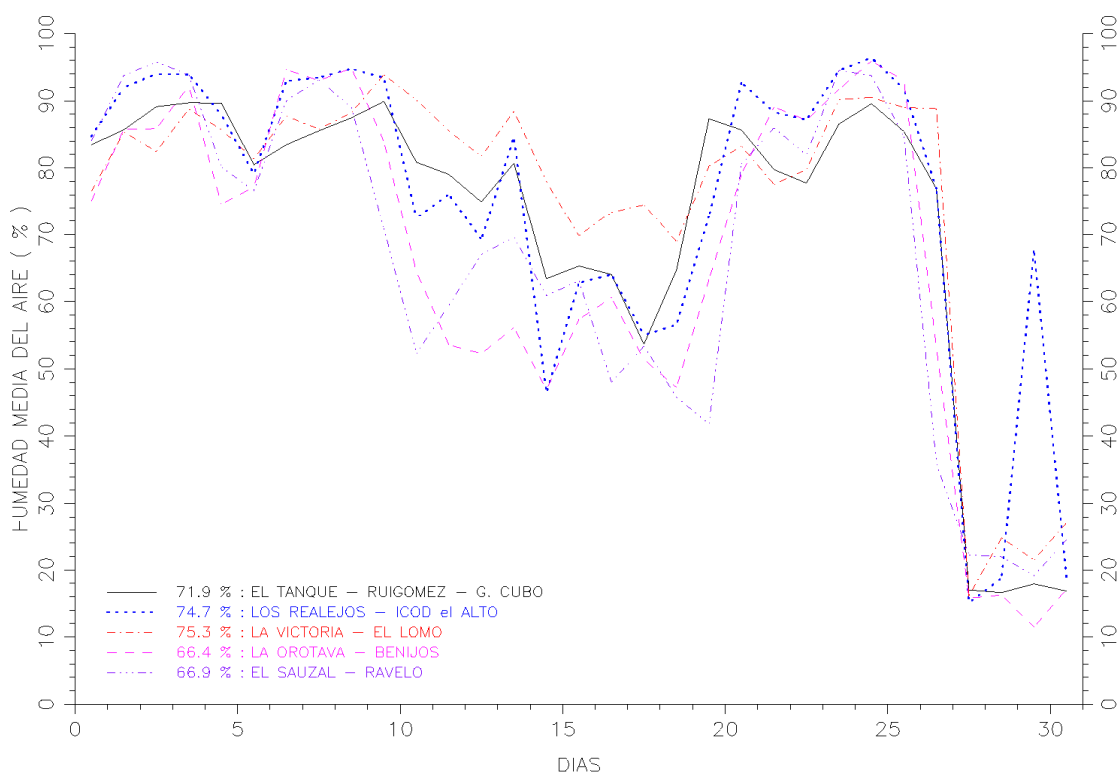
Las gráficas indican líneas poco aserradas, las humedades del aire medias diarias son poco variables, excepto ligeras variaciones a final de mes relacionadas con los cambios de temperatura, velocidad y dirección del viento. Las humedades del aire diarias son semisecas a húmedas. Son notables, las humedades húmedas de Las Galletas, lugar próximo al mar donde los vientos marinos moderados son frecuentes. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Las Galletas (53 % / 80 %, 74 %) y Playa de San Juan (63 % / 73 %, 68 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS — 2007 / ENERO


**Perfiles higrométricos en las medianías noreste a noroeste en ENERO**

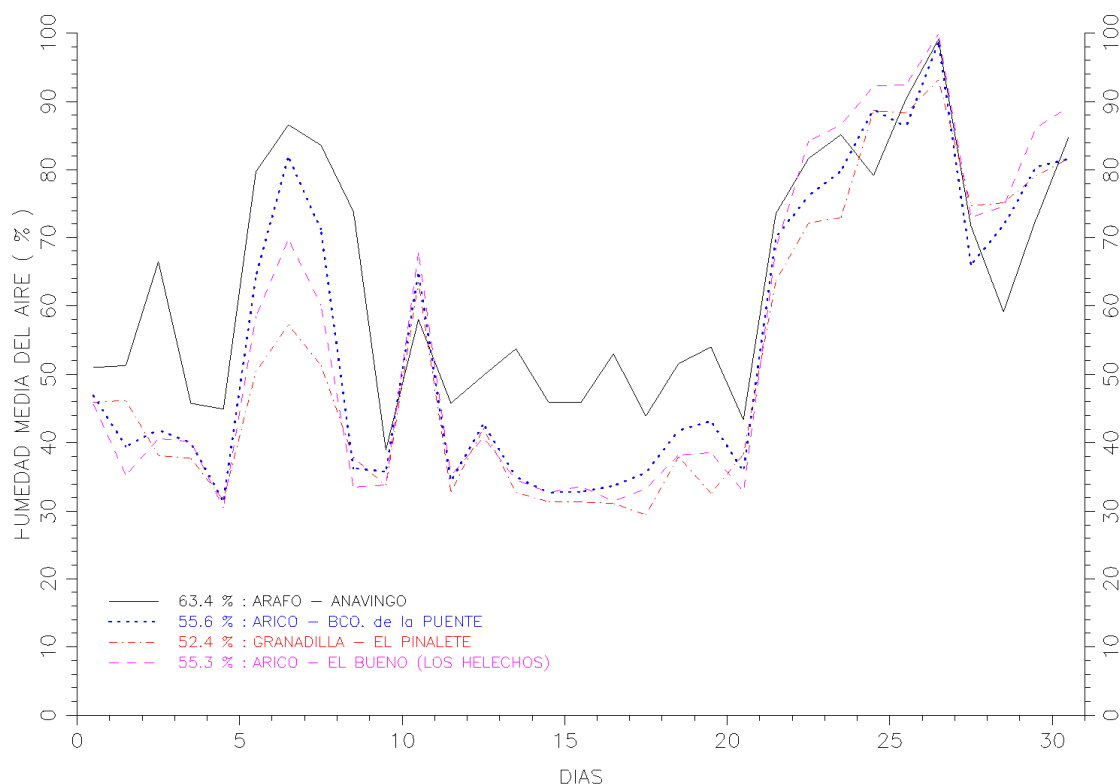
Perfiles higrométricos horizontales realizados en Ruigómez 750 m, Icod el Alto 770 m, El Lomo 825 m, Benijos 906 m y Ravelo 922 m. Las gráficas indican líneas muy aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, temperatura, velocidad y dirección del viento y de las características orográficas; “ola de calor” a mitad de mes y lluvias moderadas a final de mes. Las humedades del aire diarias son secas a muy húmedas. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Ruigómez (36 % / 90 %, 65 %), Icod el Alto (34 % / 88 %, 59 %), El Lomo (35 % / 87 %, 59 %), Benijos (37 % / 90 %, 57 %) y Ravelo (34 % / 96 %, 60 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS — 2007 / JULIO


**Perfiles higrométricos en las medianías noreste a noroeste en JULIO**

Las gráficas indican líneas muy aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, temperatura, velocidad y dirección del viento y de las características orográficas; “ola de calor” a final de mes y presencia de niebla a comienzo de mes. Las humedades del aire diarias son muy secas a muy húmedas. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Ruigómez (17 % / 90 %, 72 %), Icod el Alto (15 % / 94 %, 75 %), El Lomo (16 % / 89 %, 75 %), Benijos (16 % / 92 %, 66 %) y Ravelo (19 % / 96 %, 67 %).

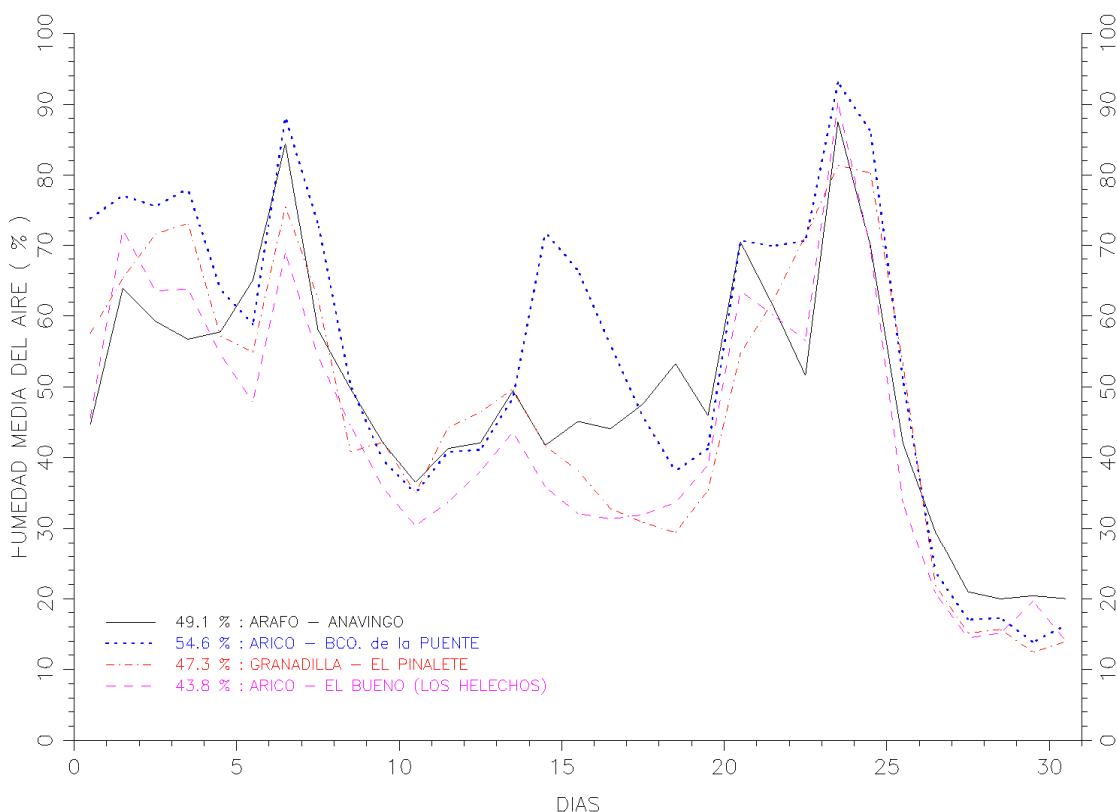
## OBSERVACIONES DIARIAS – 2007 / ENERO


**Perfiles higrométricos en las medianías sureste a sur en ENERO**

Perfiles higrométricos horizontales realizados en Añavingo 700 m, Bco. Puente 725 m, El Pinalete 850 m y El Bueno 930 m. Las gráficas indican líneas muy aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, temperatura, velocidad y dirección del viento y de las características orográficas; “ola de calor” a mitad de mes y lluvias torrenciales a final de mes. Las humedades del aire diarias son secas a muy húmedas. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Añavingo (43 % / 99 %, 63 %), Barranco Puente (33 % / 99 %, 57 %), El Pinalete (31 % / 93 %, 52 %) y El Bueno (32 % / 100 %, 55 %).

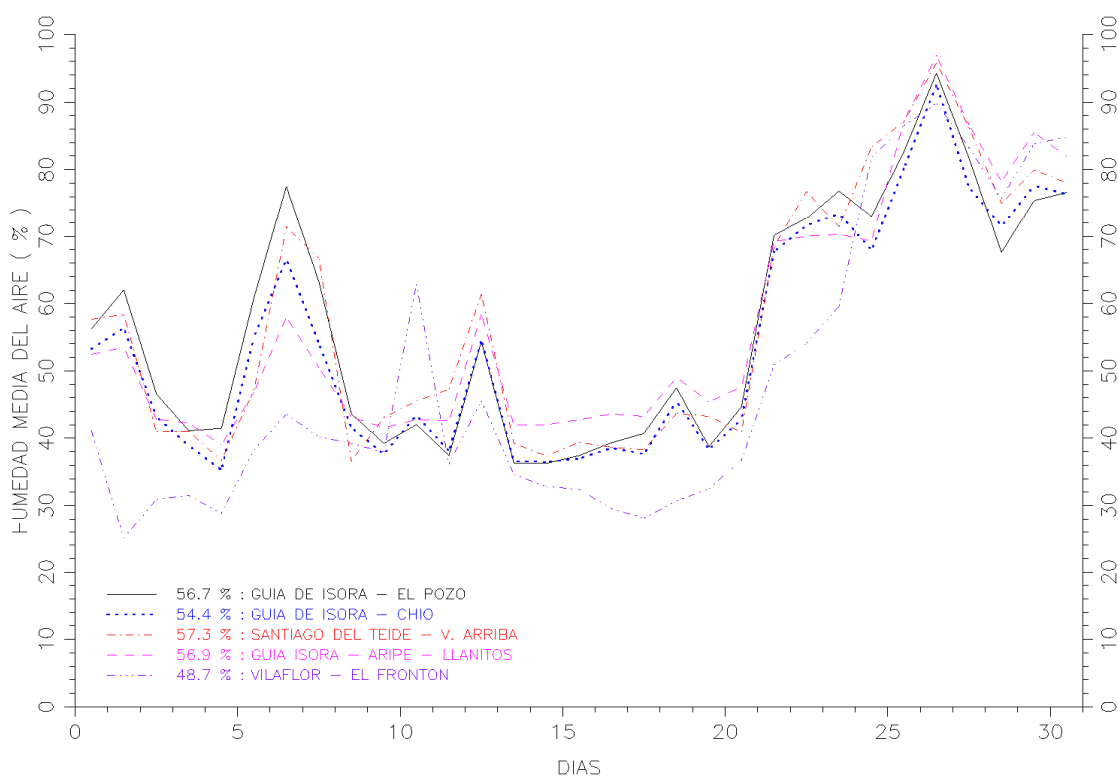


## OBSERVACIONES DIARIAS – 2007 / JULIO


**Perfiles higrométricos en las medianías sureste a sur en JULIO**

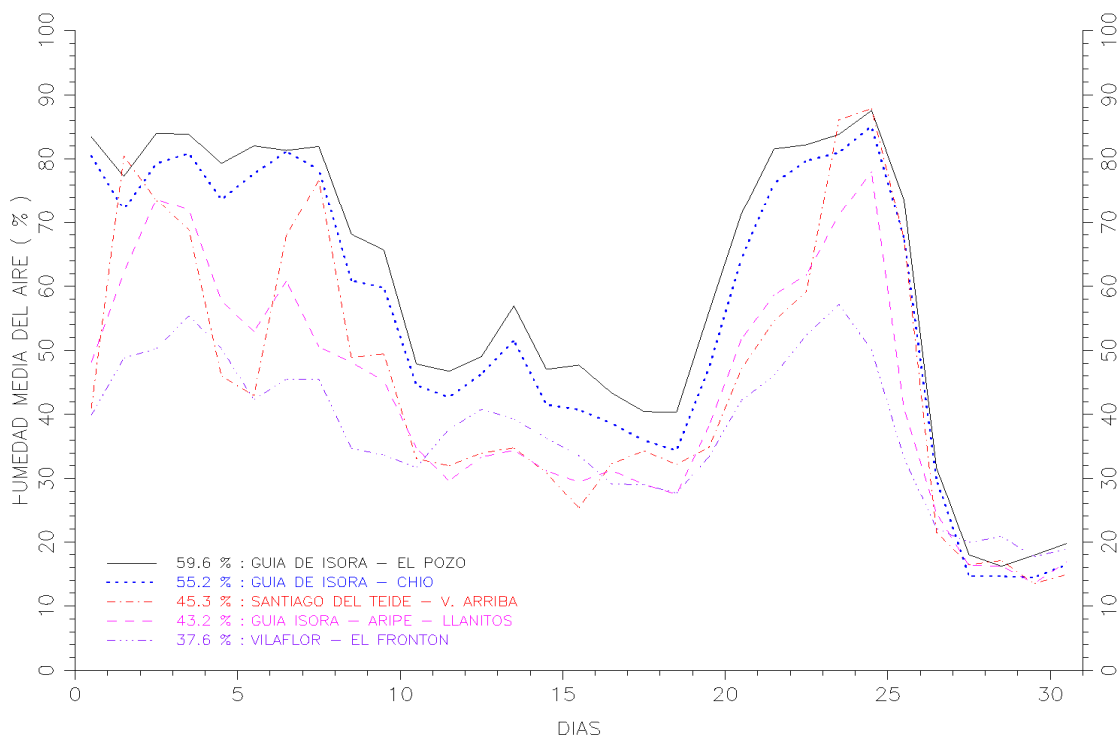
Las gráficas indican líneas muy aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, temperatura, velocidad y dirección del viento y de las características orográficas; “ola de calor” a final de mes y presencia esporádica de niebla. Las humedades del aire diarias son muy secas a muy húmedas. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Añavingo (20 % / 85 %, 49 %), Barranco Puente (14 % / 88 %, 55%), El Pinalete (12 % / 76 %, 47 %) y El Bueno (14 % / 72 %, 44 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2007 / ENERO


**Perfiles higrométricos en las medianías sur a oeste en ENERO**

Perfiles higrométricos horizontales realizados en El Pozo 700 m, Chío 735 m, Valle de Arriba 990 m, Aripe 1032 m y El Frontón 1258 m. Las gráficas indican líneas muy aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, temperatura, velocidad y dirección del viento y de las características orográficas; “ola de calor” a mitad de mes y lluvias moderadas a final de mes. Las humedades del aire diarias son secas a muy húmedas. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: El Pozo (36 % / 94 %, 57 %), Chío (37 % / 93 %, 54 %), Valle Arriba (37 % / 96 %, 57 %), Aripe (42 % / 93 %, 97 %) y El Frontón (28 % / 90 %, 49 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS — 2007 / JULIO


**Perfiles higrométricos en las medianías sur a oeste en JULIO**

Las gráficas indican líneas muy aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, temperatura, velocidad y dirección del viento; “ola de calor” a final de mes, cielos cubiertos de nubosidad a comienzo y final de mes, y formación de niebla nocturna en algunos días. Las humedades del aire diarias son muy secas a húmedas. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: El Pozo (16 % / 88 %, 60 %), Chío (15 % / 85 %, 55 %), Valle Arriba (14 % / 88 %, 45 %), Aripe (14 % / 78 %, 43 %) y El Frontón (18 % / 57 %, 38 %).

## HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS DIARIAS EXTREMAS

### HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS DIARIAS MÍNIMAS

#### COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
TEJINA	10 MAY	30.9	27.0	20.2	35.9	6.0	28.4	6.4	3.5	2.9
LA PADILLA	30 JUL	18.6	34.8	24.3	39.4	10.9	27.1	8.2	3.3	4.9
LA CORUJERA	30 JUL	16.4	36.1	27.3	40.0	12.0	27.2	8.9	3.3	5.6
CRUZ DEL CAMINO	30 JUL	15.5	33.3	28.0	36.6	12.1	27.9	8.9	3.2	5.6
AGUA GARCIA	30 JUL	17.2	33.0	28.1	36.2	16.8	28.0	10.1	3.1	7.1
EL LOMO	28 JUL	16.1	33.2	26.3	39.7	11.1	26.4	8.4	2.8	5.6
RAVELO	30 JUL	19.1	29.7	24.9	32.9	13.2	28.7	8.5	3.2	5.3

#### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
EL RINCON	10 MAY	31.5	26.9	21.0	32.4	3.5	27.0	5.2	3.6	1.6
RATIÑO	30 JUL	25.6	33.8	26.9	39.7	7.2	26.6	7.1	3.6	3.5
LA SUERTE	30 JUL	15.5	35.7	29.9	39.2	13.0	27.8	9.6	3.3	6.3
PALO BLANCO	30 JUL	16.8	34.6	29.0	39.1	9.5	27.4	8.3	3.4	4.9
BENIJOS	30 JUL	11.5	33.3	26.9	35.8	28.4	28.0	12.7	2.5	10.2

#### COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
CHARCO VIENTO	10 MAY	45.8	24.4	18.6	30.4	2.7	27.2	4.7	3.7	0.9
S. BARBARA	10 MAY	25.4	25.4	19.2	31.7	5.6	27.4	5.8	3.4	2.5
REDONDO	30 JUL	22.8	33.7	28.1	41.2	5.2	25.5	6.6	3.6	3.0
ICOD EL ALTO	28 JUL	15.1	32.9	28.3	36.6	11.5	25.5	8.2	2.7	5.5

#### COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
BVISTA DEL NORTE	10 MAY	48.3	24.8	21.0	29.5	4.6	27.4	5.2	3.7	1.5
TIERRA TRIGO	10 MAY	27.9	26.5	20.7	31.7	5.3	27.4	5.8	3.5	2.2
EL PALMAR	30 JUL	15.1	34.9	30.8	39.0	11.7	25.0	9.1	3.0	6.1
G <sup>a</sup> CUBO	29 JUL	16.6	32.7	27.0	38.3	4.7	22.4	5.8	3.2	2.6

### COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
PLAYA S. JUAN	12 ENE	38.8	23.4	19.2	27.9	4.2	8.3	2.3	0.8	1.6
GUIA DE ISORA	29 JUL	16.7	37.6	32.8	41.7	8.7	22.2	7.9	3.0	4.8
EL POZO	29 JUL	16.2	37.8	35.3	41.1	11.8	23.5	9.5	3.1	6.4
CHIO	30 JUL	14.5	35.8	33.1	39.0	21.1	17.2	11.9	2.2	9.8
V. ARRIBA	30 JUL	13.5	33.4	29.1	36.5	24.6	24.2	12.2	2.4	9.7
ARIPE - LLANITOS	30 JUL	13.5	34.7	32.3	38.4	17.8	17.7	10.8	2.3	8.5

### COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
LAS GALLETAS	14 ENE	35.8	22.1	15.5	25.8	10.3	15.1	3.8	0.9	2.9
LLANOS DE SAN JUAN	30 JUL	24.7	35.8	32.0	38.0	32.4	24.8	13.5	2.4	11.0
TEGUEDETE - VISO	10 MAY	17.2	26.9	21.5	32.3	6.9	28.1	6.6	3.2	3.4
CHARCO PINO	30 JUL	15.0	36.0	33.0	38.5	37.1	22.4	15.8	2.1	13.8
BCO. DE LA PUENTE	30 JUL	13.9	34.2	32.3	36.2	24.9	25.8	13.0	2.5	10.4
EL PINALETE	30 JUL	12.4	34.8	32.8	37.2	31.6	23.1	14.7	2.2	12.5
EL BUENO	31 JUL	14.1	31.3	28.5	34.5	17.6	27.6	10.5	2.9	7.6
EL FRONTON	30 JUL	17.7	31.6	29.4	34.9	28.6	23.0	12.5	2.3	10.2

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
LA PLANTA	30 JUL	16.4	33.9	27.0	37.1	6.2	28.0	6.6	3.4	3.2
TOPO NEGRO	10 MAY	21.8	26.6	21.7	31.8	7.6	27.8	6.7	3.2	3.5
B. BADAJOZ	10 MAY	24.8	26.7	20.5	32.2	5.6	28.0	6.0	3.5	2.5
LOMO MENA	29 JUL	21.8	36.2	31.2	42.1	9.6	25.0	8.6	3.4	5.2
AÑAVINGO	29 JUL	20.0	34.0	29.0	39.1	5.6	24.1	6.4	3.5	3.0

### COMARCA DE ANAGA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
MUSEO DE CIENCIAS	31 JUL	22.3	30.7	26.1	35.9	4.8	25.3	6.0	3.4	2.6

#### *Significado de cada columna*

1. (%): humedad del aire mínima diaria
2. (°C): temperatura del aire
3. (°C): temperatura mínima
4. (°C): temperatura máxima
5. (km/h<sup>2</sup>): velocidad del viento
6. (MJ/m<sup>2</sup>): radiación solar directa
7. (mm): ETP
8. (mm): ETP advectiva
9. (mm): ETP acumulada

HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS DIARIAS MÁXIMAS
COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
TEJINA	27 ENE	88.1	14.0	12.8	14.9	8.5	3.4	1.0	0.6	0.4	16.3
LA PADILLA	3 JUL	88.4	18.2	16.5	19.8	5.8	5.5	1.4	1.1	0.3	2.4
LA CORUJERA	10 JUL	97.0	16.4	14.6	19.3	3.0	4.4	1.1	1.0	0.1	0.1
CRUZ DEL CAMINO	28 SEP	92.7	16.2	14.0	17.9	2.2	5.1	1.1	1.0	0.1	1.3
AGUA GARCIA	27 ENE	96.6	10.7	9.5	11.9	24.9	2.1	0.5	0.3	0.2	89.5
EL LOMO	22 NOV	95.0	15.1	13.1	17.1	4.0	5.9	1.0	0.9	0.1	30.8
RAVELO	22 NOV	96.6	12.5	9.7	13.9	6.9	6.1	0.8	0.8	0.0	10.9

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
EL RINCON	11 FEB	90.7	15.4	12.4	19.0	2.3	11.5	1.6	1.4	0.1	0.0
RATIÑO	10 JUL	91.8	17.8	16.5	20.0	3.3	3.6	1.1	0.9	0.2	0.1
LA SUERTE	10 JUL	97.7	16.3	15.1	17.5	3.9	3.3	0.9	0.8	0.1	1.3
PALO BLANCO	10 JUL	95.7	15.6	14.4	17.4	3.8	4.1	1.0	0.9	0.1	0.4
BENIJOS	31 AGO	96.7	14.7	13.6	15.9	4.4	5.1	1.1	1.0	0.1	0.0

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
CHARCO VIENTO	9 NOV	92.2	20.6	16.1	24.7	1.9	12.9	1.8	1.7	0.1	0.0
S. BARBARA	19 MAR	88.9	13.5	10.8	16.6	3.5	7.3	1.3	1.1	0.2	35.4
REDONDO	8 JUN	97.2	15.1	12.5	17.6	1.4	6.3	1.3	1.2	0.0	1.6
ICOD EL ALTO	19 AGO	96.4	15.5	14.8	16.2	12.5	4.3	0.9	0.7	0.2	0.1

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
BVISTA DEL NORTE	8 NOV	94.9	21.2	17.9	24.5	3.3	6.4	1.2	1.1	0.1	0.0
TIERRA TRIGO	10 JUL	95.9	17.5	16.1	19.1	3.5	4.6	1.1	1.0	0.1	0.3
EL PALMAR	27 ENE	97.0	11.2	10.1	14.0	8.6	3.1	0.8	0.5	0.2	30.1
G <sup>a</sup> CUBO	10 FEB	94.2	13.5	10.6	18.7	2.9	10.9	1.5	1.3	0.2	0.0

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
PLAYA S. JUAN	27 ENE	83.2	15.3	13.4	19.0	0.0	6.1	1.0	1.0	0.0	12.7
GUIA DE ISORA	20 NOV	93.2	18.6	17.6	20.1	7.6	4.5	1.0	0.7	0.3	8.1
EL POZO	20 NOV	95.8	17.1	16.1	17.9	8.8	3.5	0.8	0.6	0.1	11.1
CHIO	20 NOV	94.3	16.5	15.4	17.4	11.3	3.5	0.8	0.6	0.2	11.3
V. ARRIBA	20 NOV	97.3	14.7	13.9	15.6	15.9	2.2	0.6	0.4	0.2	5.6
ARIPE - LLANITOS	27 ENE	96.8	8.9	7.9	10.4	1.1	3.6	0.7	0.7	0.0	11.9

### COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
LAS GALLETAS	27 ENE	91.7	14.2	13.2	14.8	19.1	8.7	1.1	0.7	0.4	26.0
LLANOS SAN JUAN	27 ENE	96.7	13.8	12.7	14.6	23.2	1.0	0.5	0.3	0.2	71.8
TEGUEDETE - VISO	27 ENE	92.7	11.6	10.5	12.5	9.9	0.6	0.6	0.4	0.2	119.8
CHARCO PINO	27 ENE	94.8	11.1	10.0	11.9	31.0	2.0	0.6	0.3	0.3	38.6
BCO. DE LA PUENTE	27 ENE	98.7	9.5	8.3	10.3	16.2	1.1	0.3	0.3	0.0	91.1
EL PINALETE	28 SEP	93.5	15.9	13.6	18.7	4.8	5.6	1.2	1.0	0.2	2.0
EL BUENO	27 ENE	99.8	8.4	7.1	9.1	12.6	0.9	0.3	0.3	0.0	124.1
EL FRONTON	21 MAR	93.7	6.6	4.5	7.7	2.7	3.4	0.8	0.8	0.0	2.3

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
LA PLANTA	27 ENE	87.9	13.6	12.0	14.8	11.3	0.6	0.8	0.4	0.4	85.8
TOPO NEGRO	27 ENE	91.2	12.6	11.5	13.5	12.2	0.4	0.7	0.4	0.3	131.5
B. BADAJOZ	27 ENE	98.3	12.1	11.1	13.4	6.8	0.3	0.5	0.4	0.1	294.3
LOMO MENA	27 ENE	98.8	11.1	10.1	12.1	7.7	0.3	0.4	0.4	0.0	230.6
AÑAVINGO	27 ENE	99.1	9.9	8.5	10.9	7.8	0.4	0.4	0.4	0.0	255.8

### COMARCA DE ANAGA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
M. DE CIENCIAS	27 ENE	84.0	15.4	13.9	17.2	0.0	0.5	0.6	0.6	0.0	45.8

#### *Significado de cada columna*

1. (%): humedad del aire máxima diaria
2. (°C): temperatura del aire
3. (°C): temperatura mínima
4. (°C): temperatura máxima
5. (km/h<sup>2</sup>): velocidad del viento
6. (MJ/m<sup>2</sup>): radiación solar directa
7. (mm): ETP
8. (mm): ETP advectiva
9. (mm): ETP acumulada
10. (mm): Precipitación acumulada diaria