

# **HUMEDAD DEL AIRE**

**Análisis Año 2008**



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 2008, 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), el ITER 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
HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS MENSUALES Y ANUALES.....	8
HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE NORMAL Y ANUAL .....	30
MAPA DE LÍNEAS DE HUMEDAD MEDIA EN ENERO Y JULIO .....	35
HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE POR COMARCAS .....	37
PERFILES HIGROMÉTRICOS EN LA COSTA Y MEDIANÍAS.....	58
HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS DIARIAS EXTREMAS .....	70
HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS DIARIAS MÍNIMAS .....	70
HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS DIARIAS MÁXIMAS.....	72
COMPARACIÓN DE LAS HUMEDADES MEDIAS MENSUALES NORMALES Y 2008 .....	74

*Nota: Existe un documento anexo.*

## RELACIÓN DE ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS

COMARCA DE ACENTEJO			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
LAGUNA	TEJINA	90 m	Noreste
SANTA ÚRSULA	EL MALPAÍS	205 m	Norte
TEGUESTE	LA PADILLA	400 m	Noreste
SANTA ÚRSULA	LAS TIERRAS	530 m	Norte
SANTA ÚRSULA	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 ICODÉN			
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

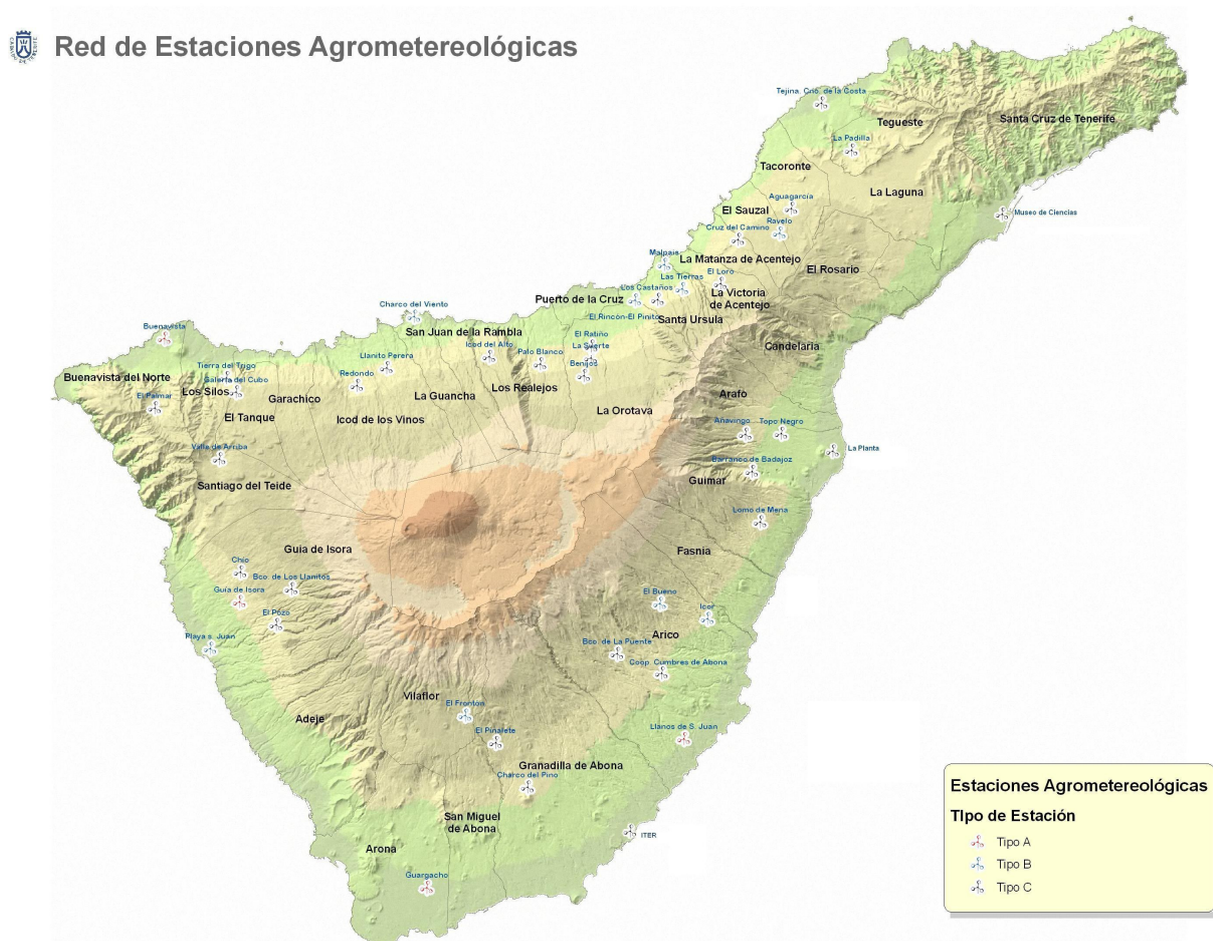
COMARCA DE ISORA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
GUÍA DE ISORA	PLAYA SAN JUAN	50 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	GUÍA DE ISORA	476 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	EL POZO	700 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	CHÍO	735 m	Oeste
SANTIAGO DEL TEIDE	VALLE DE ARRIBA	990 m	Noroeste
GUÍA DE ISORA	ARIPE – LOS LLANITOS	1032 m	Oeste

COMARCA DE ABONA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
GRANADILLA	ITER	20 m	Sur
ARONA	LAS GALLETAS	73 m	Sur
ARICO	LLANOS DE SAN JUAN	135 m	Sur
ARICO	ICOR	381 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

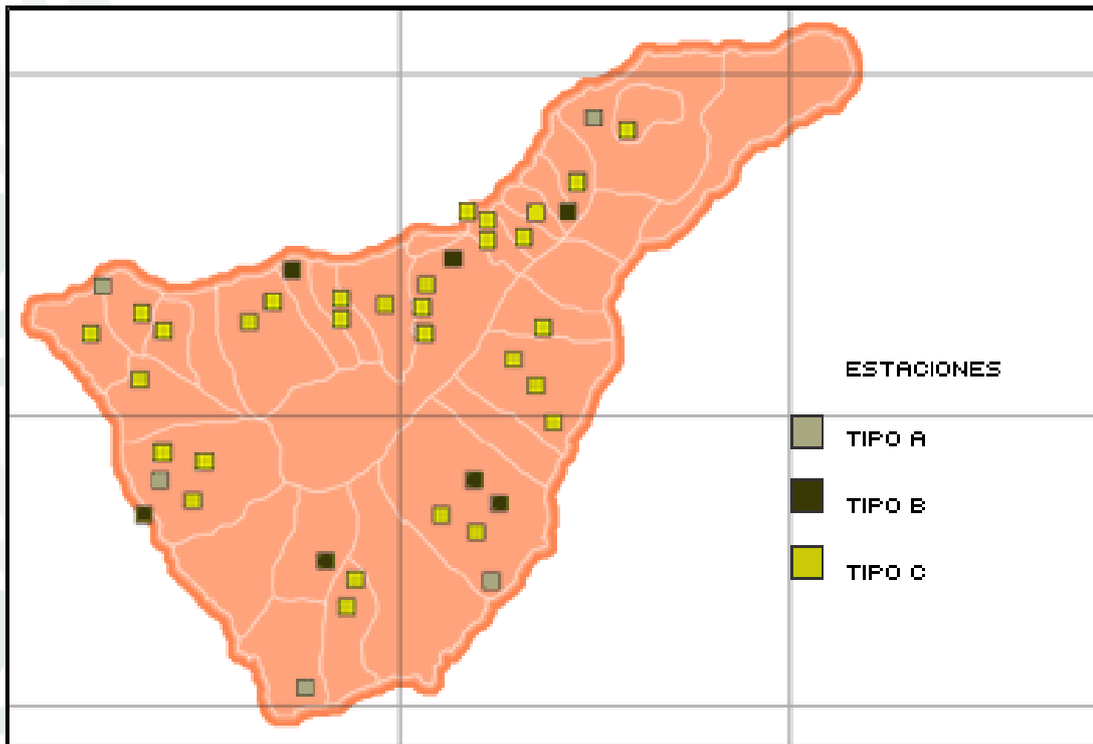
VALLE DE GÜIMAR			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
GÜIMAR	LA PLANTA	50 m	Sureste
GÜIMAR	TOPO NEGRO	290 m	Sureste
GÜIMAR	BARRANCO BADAJOZ	340 m	Sureste
GÜIMAR	LOMO MENA	500 m	Sur
ARAFO	AÑAVINGO	700 m	Sureste

COMARCA DE 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 (TEGUEDEITE – EL VISO)

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

## HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS MENSUALES Y ANUALES

*Nota: Un registro de humedad del aire es el valor medio de las observaciones escrituradas en periodos de 12 minutos*

### 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>	62.1	72.9	71.9	66.5	70.5	71.7	74.1	77.6	76.2	71.6	66.7	68.5
<b>MIN DIA</b>	36.1	28.4	60.9	26.3	63.2	63.5	64.5	70.2	64.4	61.0	40.1	55.1
<b>MAX DIA</b>	81.1	85.2	86.1	79.3	80.8	80.3	83.0	85.1	88.2	85.8	83.1	88.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	12.4	3.6	0.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.2
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	22.4	7.5	7.2	13.0	12.8	4.6	1.8	0.0	9.9	6.0	12.1	8.2
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	27.9	27.0	34.9	32.6	35.7	41.0	34.4	28.0	25.1	40.2	44.8	53.1
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	30.2	38.0	44.6	35.5	36.4	41.2	49.9	47.0	30.3	42.8	33.0	29.3
<b>85 &lt; H</b>	7.2	23.9	13.0	11.5	15.2	13.1	13.9	24.9	34.8	11.0	6.8	9.2
<b>90 &lt;= H</b>	3.7	12.5	6.2	6.5	7.4	4.0	6.2	11.3	20.8	4.0	4.1	3.6

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 70.8%**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	68.7	68.6	70.7	71.1	70.9	73.9	75.7	75.0	75.1	74.5	71.2	70.2

### SANTA ÚRSULA – EL MALPAÍS

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	59.1	72.7	73.3	67.8	72.4	73.3	75.8	79.8	75.0	74.8	68.6	70.3
<b>MIN DIA</b>	37.9	46.8	49.0	24.0	62.3	66.6	68.6	72.3	61.1	64.7	46.7	51.5
<b>MAX DIA</b>	79.6	82.9	86.5	83.0	84.7	81.4	84.5	88.7	86.2	85.2	80.5	90.7

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	1.4	1.2	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	28.8	4.0	3.5	6.0	1.9	1.0	0.0	0.0	0.7	1.7	10.7	7.4
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	32.7	29.7	33.4	33.4	40.2	35.9	21.5	9.9	32.2	27.6	39.2	40.7
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	26.2	55.2	46.6	40.5	45.0	53.3	69.8	60.3	51.6	56.5	40.5	41.1
<b>85 &lt; H</b>	1.5	9.7	15.4	11.4	13.0	9.8	8.8	29.8	15.5	14.1	8.2	9.9
<b>90 &lt;= H</b>	0.1	3.7	4.4	4.6	5.5	3.0	2.8	9.6	6.7	5.6	3.5	5.4

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 71.9%**

TEGUESTE - LA PADILLA
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	63.6	71.5	69.2	63.0	70.7	73.0	74.3	74.0	74.5	74.8	69.2	73.0
<b>MIN DIA</b>	37.3	23.3	49.7	18.0	60.9	65.9	63.6	63.8	66.9	64.3	37.2	57.6
<b>MAX DIA</b>	81.8	85.8	83.0	78.9	76.6	79.9	82.3	82.4	84.3	85.4	84.1	89.9

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	12.8	7.7	4.4	13.7	1.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	4.8	0.0
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	17.1	5.2	9.7	11.8	11.3	5.6	4.4	9.6	10.6	8.4	11.8	3.9
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	28.3	21.4	32.3	31.2	31.5	34.9	30.6	27.6	26.9	24.0	30.7	37.2
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	33.0	46.4	42.7	32.1	39.5	41.5	47.4	33.7	29.3	42.7	38.6	41.3
<b>85 &lt; H</b>	8.7	19.3	10.9	11.1	16.4	17.9	17.6	28.8	33.1	24.9	14.1	17.6
<b>90 &lt;= H</b>	1.5	3.5	1.5	3.0	2.3	2.2	1.8	2.2	4.6	3.6	3.5	6.2

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 70.9 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	68.7	68.3	68.6	72.1	69.8	73.9	71.7	73.8	71.0	72.5	68.7	70.4

SANTA ÚRSULA – LAS TIERRAS
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	61.5	75.8	75.3	68.8	76.1	79.8	83.2	85.1	78.9	81.1	72.0	74.2
<b>MIN DIA</b>	36.6	32.0	37.9	21.1	59.6	68.4	75.3	77.1	67.2	65.9	38.8	46.0
<b>MAX DIA</b>	85.2	89.2	95.1	88.4	85.4	87.9	90.8	92.9	90.3	95.1	88.7	86.8

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	20.2	2.9	5.4	12.7	2.5	0.6	0.0	0.2	1.2	0.3	6.3	2.2
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	19.4	4.7	5.9	8.3	2.4	1.0	0.0	0.3	0.6	0.8	5.8	7.0
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	18.2	19.3	14.0	21.1	26.6	16.7	11.5	7.8	21.7	13.5	25.9	24.3
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	32.5	47.7	48.3	34.9	40.3	48.6	41.2	37.6	40.8	47.0	45.4	44.1
<b>85 &lt; H</b>	9.6	25.5	26.5	23.1	28.1	33.1	47.3	54.0	35.8	38.4	16.6	22.4
<b>90 &lt;= H</b>	3.5	14.1	15.0	15.8	15.2	20.2	28.9	38.6	21.6	22.5	9.5	12.2

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 76.0%**

SANTA URSULA - LA CORUJERA

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H MEDIA	67.3	77.3	74.5	69.5	76.9	79.7	84.6	84.2	80.5	82.6	75.5	78.1
MIN DIA	40.8	36.5	40.7	21.5	59.2	59.4	69.7	59.8	64.0	71.7	43.5	56.1
MAX DIA	90.9	89.2	87.2	89.7	89.7	88.5	92.3	93.8	91.1	92.9	86.1	89.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H <= 40	9.8	6.4	7.6	15.6	5.2	3.9	1.5	3.2	2.3	2.3	5.2	3.2
40 < H <= 55	24.9	4.1	8.2	7.4	2.4	0.9	0.1	0.6	1.1	1.0	6.8	3.8
55 < H <= 70	12.0	10.6	11.4	16.4	21.2	11.9	7.9	5.6	17.9	10.1	15.8	14.4
70 < H <= 85	30.9	38.0	39.5	27.3	30.2	40.3	32.5	32.6	33.6	34.7	39.2	41.4
85 < H	22.3	41.0	33.3	33.3	40.9	43.1	58.0	58.0	45.1	51.9	33.1	37.2
90 <= H	13.3	26.6	20.5	23.2	26.5	28.2	43.0	45.2	32.3	35.6	16.5	24.5

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 77.6 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	69.9	77.7	76.4	80.6	80.0	84.8	80.5	84.9	80.2	80.8	74.9	76.0

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H MEDIA	62.8	75.4	70.4	66.7	76.4	78.2	80.4	76.7	78.1	83.0	72.7	77.3
MIN DIA	33.5	24.0	32.9	14.7	48.5	62.1	70.6	55.7	62.6	68.2	36.0	49.6
MAX DIA	88.2	93.3	87.5	89.2	86.8	83.3	87.8	91.1	91.1	95.2	88.5	95.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H <= 40	21.6	6.6	11.5	16.6	3.9	0.4	0.3	3.2	0.3	0.0	8.4	1.3
40 < H <= 55	18.9	6.1	11.0	6.4	3.3	3.7	0.8	4.5	4.3	1.2	5.8	5.1
55 < H <= 70	14.1	15.0	17.3	21.9	27.5	23.5	21.0	23.9	22.0	13.2	20.7	18.6
70 < H <= 85	28.5	37.3	34.9	26.7	28.9	35.6	33.7	31.7	37.7	34.4	40.7	42.7
85 < H	16.9	35.0	25.3	28.4	36.4	36.8	44.2	36.7	35.6	51.1	24.4	32.3
90 <= H	8.0	19.1	14.7	16.6	24.4	19.2	23.6	23.3	21.7	31.4	12.5	18.1

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 74.8 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	66.3	76.9	72.0	78.4	76.4	81.4	76.0	80.2	75.8	76.7	72.1	73.4

TACORONTE - AGUA GARCIA

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H MEDIA	67.0	77.6	70.3	68.2	78.8	81.3	84.7	78.3	81.0	86.0	75.6	82.0
MIN DIA	36.6	20.8	30.0	15.3	45.1	63.8	77.1	57.3	67.7	72.1	36.5	66.6
MAX DIA	92.1	95.1	89.4	90.8	87.5	89.1	89.7	92.5	91.3	95.9	92.4	97.2

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H <= 40	17.5	8.8	16.1	17.5	4.3	0.0	0.0	4.9	0.4	0.0	7.3	0.1
40 < H <= 55	16.7	3.0	9.2	5.2	3.3	3.0	0.2	4.1	3.1	1.0	8.4	1.1
55 < H <= 70	12.5	11.6	13.1	19.0	21.6	22.1	14.2	22.0	20.1	9.6	11.7	10.9
70 < H <= 85	25.4	31.6	27.8	24.5	22.7	24.2	26.5	21.5	27.6	25.2	35.9	46.1
85 < H	27.9	45.1	33.7	33.8	48.1	50.7	59.0	47.5	48.9	64.2	36.6	41.8
90 <= H	15.6	32.6	21.0	24.8	36.0	39.1	47.8	38.2	37.0	49.7	19.9	26.5

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 77.6 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	71.3	80.3	73.4	80.4	77.6	83.3	78.4	82.7	78.1	79.2	74.0	77.2

LA VICTORIA - EL LOMO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H MEDIA	63.5	76.0	72.9	67.6	77.2	79.5	82.7	81.6	79.6	84.6	74.9	78.6
MIN DIA	35.0	23.4	31.2	13.1	50.0	64.7	69.6	67.5	66.8	71.4	39.0	43.4
MAX DIA	87.7	93.4	89.4	90.6	87.5	86.1	92.1	94.2	91.9	96.3	92.8	97.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
H <= 40	20.5	5.6	11.6	16.7	4.1	1.2	0.3	1.8	0.4	0.0	5.4	2.0
40 < H <= 55	18.8	5.3	7.5	6.1	2.6	2.1	0.9	3.0	2.6	0.6	8.0	4.5
55 < H <= 70	13.2	15.9	13.0	18.0	21.7	15.6	10.6	10.1	18.4	8.1	16.6	16.2
70 < H <= 85	29.7	37.4	36.6	30.6	36.2	46.9	40.8	38.5	40.5	38.1	40.4	41.7
85 < H	17.8	35.7	31.3	28.6	35.4	34.2	47.3	46.5	38.2	53.1	29.6	35.6
90 <= H	9.5	20.4	18.8	17.8	19.7	21.5	31.1	33.6	22.3	36.4	16.1	22.7

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 76.6 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	66.1	75.7	71.7	77.7	75.5	82.1	78.4	81.9	77.0	77.3	72.0	72.8

EL SAUZAL – RAVELO
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	66.2	77.7	66.5	65.6	80.5	73.6	73.6	57.4	74.9		80.7	73.4
<b>MIN DIA</b>	34.5	18.5	22.0	16.3	43.4	29.3	51.6	25.9	47.3		62.7	32.1
<b>MAX DIA</b>	96.1	96.5	93.8	95.8	91.3	90.4	87.3	90.1	91.1		91.1	91.3

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	24.0	12.0	25.3	26.2	2.5	11.1	3.7	30.9	2.0		14.1	14.5
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	16.1	4.5	13.2	7.9	5.8	8.9	10.1	17.5	12.5		3.0	7.3
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	10.7	10.2	11.2	13.4	21.6	18.9	28.6	19.5	23.2		10.1	11.0
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	12.8	18.2	10.3	11.8	16.3	15.9	18.4	9.2	21.3		33.4	20.2
<b>85 &lt; H</b>	36.4	55.1	40.1	40.7	53.9	45.2	39.2	22.9	41.0		39.4	47.0
<b>90 &lt;= H</b>	29.3	45.5	34.1	33.6	47.4	38.4	31.8	17.7	29.3		27.1	29.7

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
----	75.5	74.7	72.8	81.5	80.7	79.3	72.9	76.9	76.5	79.0	79.3	78.0

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	73.5	73.5	67.4	72.0	74.2	76.9	81.4	76.9	75.9	70.3	71.8
<b>MIN DIA</b>	40.2	49.3	46.3	27.2	60.2	67.3	67.5	71.6	60.5	64.5	47.8	52.9
<b>MAX DIA</b>	80.4	84.3	87.8	83.0	85.9	84.4	82.9	89.7	89.7	90.3	84.9	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>	9.4	0.8	0.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	30.0	3.6	5.8	7.7	2.9	0.4	0.0	0.0	0.1	1.0	10.2	6.9
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	32.7	32.3	34.8	35.1	43.5	32.8	15.0	3.7	25.6	27.2	36.2	36.8
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	25.6	48.9	38.9	36.9	40.5	57.3	74.7	64.8	50.4	53.2	43.2	44.0
<b>85 &lt; H</b>	2.3	14.4	20.1	11.5	13.1	9.5	10.3	31.5	23.9	18.6	10.3	12.0
<b>90 &lt;= H</b>	0.2	8.4	11.6	6.6	7.7	5.4	3.1	16.4	12.5	9.8	5.1	7.7

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 72.8 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	67.1	67.5	71.2	72.5	71.5	74.2	76.2	75.6	74.1	73.2	70.3	68.2

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>	60.8	74.6	76.3	69.8	74.4	77.4	80.4	84.6	76.9	76.4	69.9	73.0
<b>MIN DIA</b>	39.2	35.9	42.5	25.8	64.7	71.0	71.0	75.2	59.8	63.6	42.1	52.6
<b>MAX DIA</b>	82.3	87.7	92.5	85.9	83.6	85.7	85.3	94.4	90.7	89.3	81.4	93.0

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	13.2	2.2	2.8	9.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.8
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	26.6	4.3	4.4	7.2	3.5	1.2	0.0	0.0	1.5	2.2	9.4	6.9
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	22.0	23.6	20.0	25.8	33.2	25.1	16.4	6.7	28.1	25.1	32.9	29.3
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	33.6	51.5	45.8	38.2	45.4	48.8	48.8	41.1	43.8	54.0	46.0	49.0
<b>85 &lt; H</b>	4.7	18.5	27.0	19.1	17.6	24.9	34.8	52.2	26.6	18.8	9.2	14.1
<b>90 &lt;= H</b>	1.3	11.9	17.0	11.4	11.0	15.5	14.7	33.5	16.3	10.9	4.6	8.1

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 74.6 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	65.5	67.2	71.7	74.3	73.4	77.5	76.4	77.1	72.7	72.9	67.7	68.0

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>	61.7	75.0	73.5	69.9	77.3	82.7	86.5	87.6	80.0	79.4	71.4	75.1
<b>MIN DIA</b>	36.8	32.2	40.1	19.9	58.1	76.0	77.0	52.2	63.5	65.5	40.3	49.1
<b>MAX DIA</b>	84.3	88.6	85.6	86.3	90.7	90.2	92.4	95.2	93.3	90.2	83.1	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>	20.2	3.9	9.8	14.2	3.5	0.3	0.2	1.7	0.1	0.4	5.3	1.4
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	19.7	4.3	6.3	5.6	2.8	0.5	0.2	0.3	1.2	1.3	7.6	6.4
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	15.1	22.0	11.8	16.8	16.9	9.0	3.9	1.8	19.6	16.7	22.8	19.9
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	34.8	45.8	42.6	39.2	45.3	49.3	34.0	28.5	44.5	49.0	49.9	51.8
<b>85 &lt; H</b>	10.2	24.1	29.6	24.2	31.5	40.9	61.6	67.7	34.5	32.6	14.4	20.5
<b>90 &lt;= H</b>	3.1	14.7	17.6	17.5	17.3	28.0	40.5	51.0	22.2	16.2	7.8	12.4

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 76.7 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	65.7	74.5	75.1	78.7	77.8	84.1	83.1	84.5	78.0	77.2	70.9	71.3

LOS REALEJOS - PALO BLANCO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	62.7	76.1	76.1	69.5	77.4	81.0	84.5	87.4	79.7	80.1	73.3	75.7
<b>MIN DIA</b>	36.0	30.8	37.1	17.3	54.5	74.7	73.9	79.6	65.0	66.3	39.6	51.9
<b>MAX DIA</b>	84.7	89.0	93.3	90.4	88.7	86.7	89.9	95.1	92.7	88.9	88.5	92.7

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	18.9	3.0	7.5	14.5	3.0	0.2	0.2	0.4	0.1	0.0	5.1	1.0
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	18.9	5.5	6.4	5.4	3.2	0.8	0.1	0.3	1.9	1.6	7.3	6.9
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	16.6	18.2	11.9	15.8	17.3	12.6	6.6	2.3	19.0	15.8	21.3	19.1
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	33.4	44.5	39.1	37.8	45.7	49.0	39.7	31.5	43.8	48.0	45.0	50.1
<b>85 &lt; H</b>	12.2	28.8	35.1	26.5	30.8	37.3	53.5	65.5	35.3	34.6	21.3	22.8
<b>90 &lt;= H</b>	5.4	17.2	22.8	17.7	17.3	24.8	34.6	51.2	23.5	20.0	12.8	14.5

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 77.0 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
----	65.6	73.9	74.3	77.8	76.8	82.9	80.7	82.7	77.3	76.6	70.8	69.3

LA OROTAVA - BENIJOS

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	61.5	74.6	68.2	66.4	77.2	73.8	79.2	67.6	74.1	80.8	71.1	76.2
<b>MIN DIA</b>	31.6	24.6	28.5	16.5	34.5	33.6	55.0	29.7	47.8	66.3	34.8	44.5
<b>MAX DIA</b>	85.0	89.9	95.7	94.3	91.7	87.7	92.7	93.2	89.4	89.8	86.5	93.7

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	25.1	7.1	21.0	23.2	6.7	14.5	11.0	29.2	6.6	0.1	10.5	2.0
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	20.1	7.6	12.1	5.8	6.7	4.5	4.7	5.6	8.6	2.7	10.5	8.4
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	11.3	18.6	8.7	11.8	12.7	8.6	3.3	4.2	20.4	16.2	12.9	16.7
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	24.7	33.4	22.8	29.2	31.1	32.7	24.7	16.2	31.1	38.1	44.2	42.6
<b>85 &lt; H</b>	19.0	33.3	35.3	30.0	42.7	39.8	56.3	44.7	33.4	42.9	21.8	30.2
<b>90 &lt;= H</b>	11.6	26.0	26.0	21.5	29.0	28.1	42.8	31.3	24.1	30.0	15.6	20.4

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 72.6 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	66.6	76.5	70.1	79.9	78.7	81.1	74.0	79.9	73.9	73.4	69.9	72.6

## 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>	64.9	77.2	76.7	71.6	75.9	77.3	80.0	85.3	80.3	77.7	73.6	73.5
<b>MIN DIA</b>	44.1	54.2	59.7	40.4	67.5	68.5	71.1	74.9	61.9	66.1	54.6	54.9
<b>MAX DIA</b>	83.5	89.0	86.2	87.9	86.4	85.6	86.3	92.0	91.6	86.6	83.6	91.6

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	4.7	0.4	0.9	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	23.5	3.0	1.2	8.7	0.7	0.1	0.0	0.0	0.2	1.3	5.0	5.2
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	31.4	25.4	25.8	26.5	30.8	20.4	12.1	3.0	20.4	23.2	30.8	32.4
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	31.2	41.7	44.3	44.2	49.4	60.2	61.5	42.9	41.9	47.8	52.5	47.7
<b>85 &lt; H</b>	9.2	29.5	27.8	16.2	19.1	19.3	26.4	54.1	37.5	27.7	11.8	14.6
<b>90 &lt;= H</b>	2.1	15.0	14.1	8.6	10.1	6.9	12.3	29.9	22.3	13.7	6.4	9.4

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 76.2 %**

#### HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)

Nº Años	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7
----	69.2	70.0	73.6	73.8	74.2	77.0	79.7	79.2	78.4	77.0	73.2	70.9

### 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>	59.6	72.7	73.2	65.7	71.5	74.1	76.6	78.5	70.3	70.4	64.9	67.6
<b>MIN DIA</b>	35.2	34.4	43.0	21.4	60.5	66.2	68.2	67.9	55.8	59.0	35.2	48.3
<b>MAX DIA</b>	83.3	85.6	85.4	82.8	81.1	82.4	82.8	90.8	83.2	78.6	75.3	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>	18.6	3.5	3.1	11.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	1.7
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	22.8	5.9	6.3	10.4	5.2	3.8	0.8	0.2	8.3	6.5	10.7	11.1
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	22.4	25.2	27.3	29.0	38.5	31.9	21.3	19.2	42.1	42.9	47.2	45.4
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	31.9	49.3	43.1	36.1	42.8	47.6	63.7	53.9	39.5	42.2	31.7	35.1
<b>85 &lt; H</b>	4.2	16.1	20.2	12.6	12.7	16.7	14.2	26.6	10.1	8.4	3.8	6.6
<b>90 &lt;= H</b>	0.9	8.2	10.3	5.3	6.3	6.0	2.4	7.2	2.5	2.8	0.8	1.8

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 70.4 %**

#### HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	63.3	69.4	70.8	73.2	71.2	75.0	74.9	76.0	71.0	71.6	67.4	66.6

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>	68.4	80.3	76.7	71.1	78.6	79.6	83.9	83.0	81.3	83.0	79.0	81.5
<b>MIN DIA</b>	42.0	38.3	47.4	23.0	55.1	54.1	66.4	47.9	63.8	66.5	46.6	64.6
<b>MAX DIA</b>	91.7	95.0	90.8	91.3	91.8	89.5	91.6	92.7	95.0	91.6	90.7	93.1

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	8.4	4.7	5.1	14.3	2.4	3.2	2.3	4.6	2.7	1.1	2.6	1.1
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	26.6	4.7	9.6	9.5	4.8	2.7	0.4	1.1	1.1	1.4	5.6	2.9
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	11.6	11.1	11.2	13.2	18.8	14.9	8.8	5.4	13.2	10.1	12.9	11.2
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	25.6	27.3	28.7	26.8	31.0	34.1	32.2	31.4	33.9	36.2	37.5	41.2
<b>85 &lt; H</b>	27.8	52.2	45.3	36.1	43.0	45.1	56.2	57.6	49.0	51.3	41.4	43.7
<b>90 &lt;= H</b>	16.3	38.1	29.3	26.5	28.5	30.4	43.6	44.8	32.8	33.5	23.3	29.1

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 78.9 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
----	74.6	80.6	79.0	83.1	80.4	85.4	63.7	85.0	80.6	81.1	77.5	79.3

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>	62.9	76.4	71.7	68.4	79.7	80.7	86.0	78.2	76.7	83.0	73.5	77.5
<b>MIN DIA</b>	32.0	26.0	30.4	15.3	35.2	43.0	59.4	37.4	50.6	66.2	32.1	52.8
<b>MAX DIA</b>	89.9	91.4	94.8	94.3	92.9	92.0	93.4	95.2	94.2	90.9	89.5	91.7

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	27.8	5.9	18.3	22.8	6.3	7.0	2.6	13.4	3.2	0.0	11.8	0.9
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	14.9	5.0	9.7	4.1	4.0	2.5	2.0	5.0	7.1	0.9	4.3	7.2
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	8.7	17.6	6.8	8.6	9.0	6.8	2.8	4.6	18.7	11.8	14.3	15.2
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	24.9	34.7	22.6	26.2	29.4	29.9	25.4	16.1	34.7	37.8	40.5	46.1
<b>85 &lt; H</b>	23.7	36.7	42.5	38.3	51.4	53.9	67.3	61.0	36.3	49.5	29.1	30.6
<b>90 &lt;= H</b>	14.4	24.5	31.7	26.9	34.9	37.6	53.1	47.7	23.6	32.4	18.1	19.4

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 76.2 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	66.7	76.8	71.3	81.3	79.6	83.8	78.3	85.2	75.0	77.0	71.1	70.7

## 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>	70.7	77.0	78.5	71.5	74.7	78.1	81.7	85.8	73.9	76.1	75.2	74.2
<b>MIN DIA</b>	52.6	53.3	63.2	41.5	66.7	70.1	72.9	76.2	49.5	61.0	63.8	61.3
<b>MAX DIA</b>	88.2	91.8	90.0	85.7	84.3	86.8	86.4	94.5	89.3	85.6	89.6	88.2

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	1.6	4.7	3.4	6.0	2.7	0.6	0.9	2.3	10.2	3.3	1.8	3.9
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	15.2	3.9	0.2	6.6	0.7	0.2	0.0	0.0	0.2	1.1	1.9	3.5
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	29.4	20.5	17.4	28.3	30.5	21.6	7.2	1.0	19.2	19.8	26.6	24.4
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	35.2	33.0	41.2	39.3	43.9	50.6	54.0	35.3	31.8	47.6	49.1	45.5
<b>85 &lt; H</b>	18.6	37.9	37.9	19.9	22.2	27.0	37.9	61.4	38.5	28.2	20.6	22.7
<b>90 &lt;= H</b>	9.0	26.8	27.4	10.8	13.7	13.5	17.6	43.1	28.8	14.0	13.4	14.2

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 76.5 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	68.0	66.8	69.2	69.3	68.9	72.3	75.1	75.2	75.2	74.9	71.8	70.8

## 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>	67.7	81.1	83.7	76.4	80.8	82.2	85.0	87.6	81.7	83.0	78.0	79.7
<b>MIN DIA</b>	39.6	40.4	53.7	24.5	69.3	75.4	76.4	80.3	65.6	70.4	39.3	61.4
<b>MAX DIA</b>	91.0	96.1	94.6	93.1	90.2	87.9	91.0	98.0	93.2	94.0	90.3	92.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	12.4	2.2	2.0	9.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.4	0.1
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	20.3	3.9	2.0	2.3	1.1	0.9	0.4	0.0	2.5	0.9	5.2	3.4
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	14.8	14.2	7.6	11.8	20.3	20.2	11.6	9.6	18.8	10.6	14.6	13.2
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	28.0	32.2	35.5	35.6	34.9	29.6	28.0	22.3	29.9	41.5	44.0	49.2
<b>85 &lt; H</b>	24.5	47.5	52.9	40.7	43.1	49.3	60.0	68.1	48.8	47.0	33.9	34.1
<b>90 &lt;= H</b>	13.8	32.2	37.3	28.1	25.3	34.4	42.9	54.3	34.1	30.0	20.3	20.1

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 80.6 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	71.4	74.2	78.4	81.3	80.3	85.1	82.2	84.3	81.0	81.4	75.4	76.3

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	70.9	83.9	82.7	75.4	81.6	83.0	87.0	87.3	83.6	85.9	80.3	84.0
<b>MIN DIA</b>	41.9	35.7	46.1	24.7	57.1	74.1	79.4	78.8	62.8	72.4	41.0	71.0
<b>MAX DIA</b>	92.4	97.3	94.4	93.2	90.9	89.1	92.8	98.4	92.0	94.4	91.3	94.7

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	8.7	2.9	1.3	14.3	0.6	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	4.6	0.6
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	20.9	3.1	7.5	3.7	4.2	1.0	0.5	0.9	4.1	0.8	4.0	3.0
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	12.7	8.4	8.1	7.4	14.6	16.4	4.5	5.6	14.2	6.7	8.8	5.1
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	25.0	27.5	26.7	27.5	28.4	30.3	30.2	28.0	24.8	30.3	37.7	38.1
<b>85 &lt; H</b>	32.8	58.1	56.5	47.1	52.3	52.1	64.8	65.3	56.9	62.3	45.0	53.2
<b>90 &lt;= H</b>	23.2	44.6	41.2	31.4	32.6	38.7	49.5	50.5	43.9	42.9	29.2	36.6

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 82.1 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	75.0	80.6	78.7	82.1	80.6	84.7	77.9	83.8	79.8	83.2	77.1	79.7

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>	63.2	74.4	72.1	67.9	74.6	75.4	80.8	77.9	73.4	79.4	73.0	75.9
<b>MIN DIA</b>	35.0	31.2	36.5	20.5	37.8	44.8	55.9	40.5	52.2	65.2	35.3	59.8
<b>MAX DIA</b>	86.2	91.3	89.3	87.9	87.2	83.7	86.9	90.1	87.8	89.7	84.4	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>	15.4	4.4	12.5	18.4	5.6	4.5	1.2	5.5	2.1	0.0	5.1	1.5
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	24.4	7.1	8.1	4.5	4.7	4.9	0.8	3.9	12.9	3.6	8.8	5.9
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	14.2	21.1	12.1	15.4	21.6	21.7	16.0	14.2	21.8	14.9	17.9	19.6
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	29.0	35.5	32.8	32.8	37.0	33.6	33.0	27.8	34.4	43.4	44.6	46.9
<b>85 &lt; H</b>	16.9	31.9	34.5	28.9	31.2	35.3	49.1	48.7	28.8	38.0	23.6	26.1
<b>90 &lt;= H</b>	7.2	15.5	18.7	13.1	14.1	14.8	21.6	26.5	12.5	15.2	9.6	11.8

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 74.0 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	71.1	70.8	70.6	75.8	75.3	79.2	71.8	78.2	73.1	73.8	69.2	73.2

## 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>	58.0	66.5	65.9	62.7	65.2	66.7	68.8	70.7	70.8	65.2	61.6	65.9
<b>MIN DIA</b>	31.4	39.2	54.5	36.7	56.3	61.8	61.4	64.0	55.4	56.8	44.6	43.8
<b>MAX DIA</b>	73.9	74.3	78.5	72.9	74.4	76.2	73.7	75.5	79.9	74.0	76.9	81.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	15.8	3.5	3.8	9.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.4	3.0	3.1
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	29.9	26.2	28.8	31.5	31.4	29.2	23.3	13.8	12.7	31.1	34.7	20.4
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	27.7	22.2	25.1	19.4	29.4	28.9	28.9	33.5	32.3	29.7	36.6	35.7
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	23.0	31.6	22.7	22.9	27.7	26.8	28.5	33.5	33.5	30.6	18.7	30.1
<b>85 &lt; H</b>	3.7	16.6	19.6	17.1	11.4	15.1	19.3	19.1	19.8	8.3	7.0	10.6
<b>90 &lt;= H</b>	0.3	5.3	6.4	2.6	0.9	1.0	0.1	0.2	0.3	0.0	1.8	2.7

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 65.7 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	67.7	67.0	68.7	68.7	69.5	73.0	73.8	73.1	73.0	71.8	68.3	67.5

## GUIA DE ISORA

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	56.2	66.7	65.1	59.9	72.4	73.0	75.8	70.9	74.1	69.3	60.2	70.8
<b>MIN DIA</b>	30.8	17.8	36.9	14.8	50.7	49.1	66.4	54.2	54.2	59.8	34.2	46.1
<b>MAX DIA</b>	78.8	80.7	84.8	87.4	80.4	87.4	81.3	82.1	86.2	77.8	73.4	85.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	29.6	6.8	8.0	17.9	2.3	1.8	0.0	1.4	1.6	0.0	11.1	2.7
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	15.2	13.4	17.7	17.5	4.8	8.2	5.1	12.6	5.9	8.4	17.8	8.1
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	26.1	33.0	34.0	27.4	35.8	31.7	36.0	37.3	31.1	45.1	49.6	31.6
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	26.4	33.9	28.8	25.9	37.9	34.8	22.7	25.8	37.4	38.2	18.9	46.6
<b>85 &lt; H</b>	2.6	13.0	11.5	11.4	19.2	23.5	36.2	22.9	24.1	8.3	2.6	11.0
<b>90 &lt;= H</b>	0.2	7.0	5.1	6.6	7.7	13.6	22.8	12.6	14.9	1.9	1.2	5.6

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 67.9 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	65.5	64.9	64.9	70.5	70.1	74.9	72.6	74.8	72.7	70.0	67.1	65.8

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>	59.7	67.7	65.4	61.6	77.3	72.9	73.6	63.6	75.5	73.9	64.6	74.0
<b>MIN DIA</b>	30.8	18.5	33.0	15.6	44.7	30.6	54.5	38.0	57.5	62.3	34.0	43.4
<b>MAX DIA</b>	85.3	85.9	90.2	92.7	88.2	92.6	86.9	88.6	87.2	83.8	79.8	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>	27.8	10.4	15.3	21.6	3.9	10.8	4.8	14.1	1.1	0.3	11.4	4.8
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	14.0	12.0	13.5	10.4	3.4	4.5	5.8	16.3	8.4	3.2	11.6	7.0
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	18.1	26.9	23.7	23.9	15.5	18.6	30.8	33.7	24.1	33.9	38.1	19.5
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	29.9	32.6	30.7	26.5	44.4	34.9	27.1	19.4	36.2	44.9	31.8	48.0
<b>85 &lt; H</b>	10.2	18.2	16.7	17.6	32.8	31.3	31.5	16.5	30.2	17.7	7.2	20.7
<b>90 &lt;= H</b>	4.4	11.4	10.3	11.6	21.2	22.0	24.4	12.4	19.9	10.2	4.1	11.3

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 69.2 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	62.9	72.9	65.6	74.1	71.8	76.3	67.5	75.1	72.1	72.9	66.6	67.4

GUIA DE ISORA – CHIO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	58.0	66.6	62.8	58.6	73.8	69.1	67.9	58.0	72.0	71.6	61.3	73.3
<b>MIN DIA</b>	29.6	17.6	33.7	13.7	38.1	25.2	46.3	33.7	55.0	61.0	30.2	44.5
<b>MAX DIA</b>	84.2	84.6	86.7	92.4	84.6	91.9	83.9	88.1	86.6	81.4	78.9	89.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	30.9	10.0	16.5	25.2	5.2	14.4	10.1	20.9	2.9	1.0	13.0	3.6
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	13.4	13.8	19.7	12.1	6.4	5.5	10.0	25.2	11.6	6.8	18.0	8.2
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	18.7	27.6	20.6	24.9	19.9	23.1	32.8	26.7	27.4	33.5	37.4	17.4
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	29.2	33.0	28.3	21.7	43.1	29.6	23.1	13.8	34.1	46.1	26.8	53.5
<b>85 &lt; H</b>	7.8	15.5	14.8	16.1	25.5	27.4	24.0	13.3	24.0	12.6	4.8	17.3
<b>90 &lt;= H</b>	1.8	8.4	7.6	10.6	14.0	16.3	15.5	9.5	14.0	5.9	2.1	9.6

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 66.1 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	63.0	73.3	64.2	72.7	69.2	73.6	64.2	72.8	70.3	71.8	66.5	68.1

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>	62.1	73.9	62.5	60.6	69.6	62.0	52.7	40.4	65.4	78.1	70.0	80.9
<b>MIN DIA</b>	33.6	24.8	22.7	16.4	26.9	16.4	25.2	18.3	34.1	61.2	31.7	56.2
<b>MAX DIA</b>	89.1	91.4	88.1	96.6	89.2	86.7	83.1	90.7	91.5	89.3	86.2	94.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	26.4	13.5	28.8	31.4	11.9	27.1	33.2	69.6	11.7	1.1	13.8	1.7
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	19.4	4.0	13.5	5.2	8.7	7.5	21.2	8.1	15.7	3.5	8.1	5.2
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	9.2	14.3	10.2	13.4	24.1	14.6	21.7	5.7	32.6	19.1	13.9	8.3
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	21.5	29.5	20.8	23.8	29.0	22.9	12.8	6.3	22.0	43.2	41.2	41.8
<b>85 &lt; H</b>	23.5	38.8	26.7	26.2	26.3	27.9	11.1	10.2	18.0	33.1	23.1	43.0
<b>90 &lt;= H</b>	12.0	26.6	16.3	16.8	12.9	14.8	6.0	5.5	11.3	14.4	9.1	25.8

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 64.8 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	67.8	78.4	64.3	73.0	69.6	70.3	52.4	63.2	65.9	73.3	70.1	72.2

GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	61.4	68.5	61.5	56.4	73.6	65.0	52.7	44.1	67.3	75.5	65.8	76.6
<b>MIN DIA</b>	27.0	19.5	28.3	15.2	32.5	21.3	26.7	30.1	35.9	55.7	31.9	42.8
<b>MAX DIA</b>	91.5	87.3	94.4	95.8	89.5	95.2	84.4	92.0	88.4	88.4	84.8	94.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	20.6	11.7	22.7	30.9	8.5	23.1	33.1	65.2	7.2	2.1	12.1	4.4
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	24.0	13.2	22.4	15.1	9.0	6.4	25.3	15.0	20.0	7.0	17.4	7.0
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	16.1	19.8	16.1	19.9	19.9	22.9	24.1	7.2	27.7	23.3	23.5	12.7
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	21.0	30.3	15.3	15.6	28.0	17.8	6.9	5.0	24.0	39.5	30.2	41.6
<b>85 &lt; H</b>	18.4	25.1	23.5	18.5	34.7	29.8	10.6	7.6	21.1	28.1	16.8	34.2
<b>90 &lt;= H</b>	11.0	14.7	14.7	14.0	22.8	20.4	8.5	5.9	14.8	16.7	8.5	19.7

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 64.0 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
----	66.2	76.4	63.3	72.6	68.0	70.2	51.5	61.2	67.7	71.8	69.3	71.5

GRANADILLA - ITER

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>		64.9	65.1	59.1	71.8	73.4	74.0	74.5	74.9	66.3	61.2	67.9
<b>MIN DIA</b>		18.8	54.3	13.9	62.2	65.9	64.6	48.9	57.4	55.2	31.9	42.9
<b>MAX DIA</b>		79.3	78.3	75.7	82.9	83.9	78.9	82.6	86.3	75.3	78.4	91.4

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	1.2	14.3	0.1	0.0	0.0	1.3	0.6	0.0	6.4	1.5
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>		6.0	10.3	14.3	1.1	0.1	0.6	5.0	2.5	8.0	14.2	9.8
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>		47.0	58.8	40.6	38.5	31.6	22.2	11.3	19.5	60.3	59.5	48.0
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>		39.0	29.7	29.8	55.1	62.9	76.2	76.6	67.6	31.4	19.4	31.6
<b>85 &lt; H</b>		0.8	0.0	0.9	5.2	5.4	1.0	5.8	9.8	0.3	0.5	9.1
<b>90 &lt;= H</b>		0.0	0.0	0.0	1.1	2.0	0.3	0.0	1.6	0.0	0.0	3.2

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 63.0 %

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>	57.7	76.2	70.4	66.5	72.3	73.2	73.2	75.9	77.1	71.4	67.5	71.4
<b>MIN DIA</b>	29.4	24.4	43.1	19.4	57.9	62.9	61.7	69.7	60.4	56.2	40.0	44.8
<b>MAX DIA</b>	78.5	90.5	83.2	84.9	84.1	84.1	81.5	82.8	86.9	82.8	86.3	95.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	29.7	5.7	3.7	11.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	1.9
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	14.1	5.4	16.8	16.4	9.4	11.2	12.6	13.2	6.2	10.4	11.1	8.8
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	25.7	27.9	35.5	28.2	41.6	38.0	38.3	30.4	34.3	43.8	44.3	42.8
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	21.3	18.4	16.2	14.5	24.3	24.6	18.3	16.7	20.6	24.5	23.8	23.8
<b>85 &lt; H</b>	9.1	42.6	27.8	29.0	24.4	26.2	30.8	39.7	38.9	21.3	15.2	22.7
<b>90 &lt;= H</b>	5.9	35.0	22.7	23.3	18.7	22.1	25.2	33.1	30.5	14.7	11.1	16.8

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 71.1 %

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	65.5	66.2	68.5	69.0	68.2	71.1	71.2	73.1	73.7	74.3	70.0	69.0

ARICO – ICOR
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	52.6	65.7	66.3	57.1	68.7	67.4	69.9	69.7	71.1	63.5	59.3	66.2
<b>MIN DIA</b>	27.4	20.1	44.0	11.8	57.2	44.6	40.4	35.5	51.1	50.6	27.3	39.6
<b>MAX DIA</b>	73.1	83.2	79.9	76.2	77.5	77.3	78.9	80.1	87.0	74.7	74.5	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>	32.8	9.7	5.8	19.4	0.7	2.7	3.9	6.0	2.6	1.4	9.9	2.4
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	15.6	9.0	12.4	15.7	8.9	11.1	5.6	8.4	10.1	22.2	19.4	11.3
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	33.2	36.9	43.3	32.4	42.1	43.4	43.9	36.5	31.9	47.0	53.0	48.5
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	17.7	35.4	27.9	28.3	43.8	35.2	33.4	28.6	37.0	27.2	15.8	31.5
<b>85 &lt; H</b>	0.7	9.1	10.6	4.2	4.5	7.6	13.3	20.5	18.4	2.3	1.8	6.3
<b>90 &lt;= H</b>	0.0	1.7	1.3	0.6	0.7	1.3	2.9	3.1	4.5	0.2	0.0	2.8

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 64.8 %**
ARICO – TEGUEDITE EL VISO
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	56.6	70.7	72.0	60.6	73.6	72.0	75.3	75.8	77.5	71.0	67.1	74.1
<b>MIN DIA</b>	26.3	20.9	47.5	12.0	51.6	44.8	48.6	37.9	56.0	55.7	27.5	42.9
<b>MAX DIA</b>	80.3	86.9	84.8	81.0	82.1	82.6	82.2	83.9	88.6	82.2	82.4	87.8

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	33.3	8.9	3.9	19.1	1.3	3.2	2.3	4.9	2.0	0.1	9.1	1.8
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	9.4	5.6	5.9	10.9	4.8	8.2	4.4	5.6	4.1	12.5	5.6	4.5
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	21.5	21.0	32.6	28.8	29.0	31.5	26.5	16.2	18.4	31.4	36.2	29.1
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	30.3	44.7	34.5	30.0	47.2	35.5	34.9	34.4	36.2	41.4	39.8	43.7
<b>85 &lt; H</b>	5.6	19.7	23.1	11.1	17.7	21.6	31.9	38.8	39.2	14.6	9.3	20.9
<b>90 &lt;= H</b>	0.4	7.0	1.6	0.7	0.6	4.0	4.7	7.2	7.9	1.0	2.2	7.7

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

Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	65.2	66.3	66.5	70.6	67.2	72.4	65.6	71.8	71.2	71.9	66.7	66.4

GRANADILLA - CHARCO DEL PINO
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	57.5	71.1	66.2	60.9	76.0	73.7	75.0	65.9	77.5	71.9	64.5	73.4
<b>MIN DIA</b>	21.7	19.5	35.1	12.6	41.8	48.0	60.7	27.4	52.2	58.7	24.6	38.4
<b>MAX DIA</b>	84.3	89.7	85.9	87.9	87.5	88.8	81.2	82.0	89.9	79.2	77.5	91.9

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	36.5	12.4	14.8	22.2	2.6	2.3	1.5	14.6	0.9	0.0	14.4	4.3
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	6.0	2.7	9.4	9.1	3.1	7.3	6.0	14.2	6.7	7.8	3.2	5.0
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	16.6	16.2	28.6	25.9	25.9	31.6	32.4	24.5	20.0	34.1	35.4	27.9
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	29.1	46.7	29.7	25.3	36.8	28.6	26.2	22.0	36.1	45.1	42.7	40.0
<b>85 &lt; H</b>	11.8	22.0	17.6	17.3	31.5	30.2	33.9	24.7	36.4	13.1	4.3	22.7
<b>90 &lt;= H</b>	5.5	12.0	10.0	10.9	16.7	17.1	21.0	14.4	22.5	4.7	2.0	14.4

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 69.5 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	64.1	74.0	68.2	74.7	70.1	77.1	69.0	77.5	72.8	75.9	67.7	67.3

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	60.4	71.0	61.5	58.6	77.7	68.4	64.0	53.7	73.7	73.8	66.0	76.3
<b>MIN DIA</b>	31.0	22.1	21.5	16.7	33.4	26.2	39.0	33.3	44.3	59.1	27.8	43.3
<b>MAX DIA</b>	87.3	90.5	90.8	90.6	92.3	96.5	85.8	87.6	95.4	86.6	83.8	91.3

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	35.0	14.8	29.6	31.3	5.0	14.7	20.2	39.7	7.4	0.6	19.8	4.1
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	10.2	6.8	10.6	9.4	6.0	10.6	12.8	19.9	9.6	5.1	2.5	4.4
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	11.2	15.4	13.3	14.4	10.5	14.5	18.3	9.6	16.7	34.9	23.8	17.2
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	23.0	33.1	26.0	26.3	41.1	37.0	32.3	19.2	36.4	38.7	40.8	45.9
<b>85 &lt; H</b>	20.5	29.9	20.5	18.5	37.3	23.2	16.3	11.6	29.9	20.6	13.1	28.4
<b>90 &lt;= H</b>	13.1	21.2	13.8	11.3	25.8	16.0	10.1	6.9	21.4	11.6	5.3	19.2

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 67.1 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	65.9	76.5	65.5	75.2	67.6	75.6	60.3	67.4	70.1	67.8	66.5	70.2

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	58.7	68.2	58.8	57.1	75.1	65.1	57.6	48.3	71.5	75.5	65.9	76.2
<b>MIN DIA</b>	29.6	19.8	25.8	14.9	31.6	22.0	40.8	31.0	41.4	60.0	27.3	37.5
<b>MAX DIA</b>	88.8	87.2	86.4	89.8	91.2	95.5	79.1	79.9	91.2	86.9	81.8	93.1

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	41.1	18.0	32.5	33.5	7.4	17.8	20.1	43.3	7.8	0.9	20.4	5.4
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	5.2	9.7	12.2	7.8	4.9	12.2	22.4	27.4	14.6	4.3	3.9	5.2
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	13.7	13.0	15.7	17.8	21.9	23.5	36.0	16.7	19.1	27.3	20.5	13.8
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	19.4	29.3	24.1	21.8	28.7	21.6	11.9	7.7	25.9	43.1	40.2	44.0
<b>85 &lt; H</b>	20.6	30.0	15.5	19.1	37.0	24.9	9.6	4.9	32.6	24.4	15.1	31.5
<b>90 &lt;= H</b>	10.2	16.2	9.8	13.0	24.6	17.5	6.7	3.2	19.0	13.2	6.4	17.2

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 64.8 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	63.2	76.0	63.8	73.5	68.3	73.2	55.8	65.7	69.4	73.6	66.3	66.7

ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	57.5	65.3	53.7	54.9	68.9	58.9	53.8	45.0	67.3	74.1	68.2	74.2
<b>MIN DIA</b>	31.5	19.3	19.6	15.9	27.5	20.5	32.1	27.1	33.0	50.6	26.2	43.7
<b>MAX DIA</b>	90.1	90.5	84.1	86.4	87.5	86.6	79.1	81.4	91.2	90.8	86.6	91.4

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	41.9	25.5	46.6	39.2	17.1	27.2	29.6	58.5	16.9	5.1	21.0	12.3
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	8.8	7.6	7.2	8.8	7.9	12.5	24.6	16.4	11.6	5.6	4.1	4.5
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	8.7	8.5	9.3	12.4	12.3	20.9	22.5	10.9	17.0	25.9	14.6	9.8
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	14.6	23.5	15.5	17.6	27.2	17.5	13.5	7.1	22.2	33.3	34.3	30.2
<b>85 &lt; H</b>	25.9	34.8	21.3	21.9	35.5	21.9	9.8	7.0	32.3	30.1	25.9	43.1
<b>90 &lt;= H</b>	17.1	23.6	13.4	16.8	24.3	16.5	6.9	5.0	22.3	20.1	16.3	28.8

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 61.9 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	65.9	65.2	61.7	71.3	67.1	65.1	50.3	61.5	69.6	71.5	70.3	70.3

VILAFLORES - EL FRONTON
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	53.1	63.2	54.0	50.0	63.6	52.7	44.6	37.1	62.8	71.4	62.8	71.0
<b>MIN DIA</b>	26.8	20.0	19.7	15.6	26.6	19.0	26.7	22.3	33.0	45.0	30.9	41.0
<b>MAX DIA</b>	90.0	86.1	93.9	92.5	88.1	94.5	63.4	76.1	86.9	86.2	86.0	95.2

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	40.6	25.0	44.2	46.6	18.0	41.2	45.8	76.6	20.2	4.8	25.5	8.0
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	19.4	9.9	12.8	10.1	15.4	12.0	29.4	14.0	18.8	9.1	9.0	13.0
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	11.7	17.5	9.6	13.0	20.0	17.0	18.7	3.8	17.6	30.3	20.0	18.6
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	16.3	25.0	14.3	16.1	25.4	13.6	4.7	3.1	21.5	32.4	27.2	33.8
<b>85 &lt; H</b>	12.0	22.5	19.1	14.2	21.2	16.2	1.5	2.5	21.9	23.4	18.4	26.6
<b>90 &lt;= H</b>	8.7	15.0	13.4	9.8	14.4	11.8	0.6	1.5	14.4	14.9	11.8	17.1

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 57.3 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	58.4	59.8	55.7	64.9	60.6	54.5	42.6	50.2	58.3	63.0	65.0	63.4

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>	57.3	69.0	68.6	58.7	64.2	62.6	61.6	67.1	68.7	58.5	57.6	63.8
<b>MIN DIA</b>	31.5	20.3	48.4	15.4	49.7	53.6	31.0	43.5	44.2	45.3	31.7	49.6
<b>MAX DIA</b>	74.0	85.2	80.7	78.5	76.6	74.0	73.5	77.5	80.4	71.0	74.2	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>	14.6	5.1	0.7	14.2	0.9	1.6	6.5	3.4	3.3	5.0	8.8	0.7
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	21.0	9.3	10.3	19.2	17.0	21.3	15.0	8.9	8.7	29.3	26.9	24.2
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	45.1	29.5	40.8	36.0	53.4	53.1	55.8	46.9	34.6	53.4	51.5	48.2
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	19.3	50.1	43.9	28.8	28.4	24.0	22.2	40.2	52.3	12.3	12.8	23.3
<b>85 &lt; H</b>	0.0	6.0	4.3	1.9	0.3	0.0	0.5	0.6	1.1	0.0	0.0	3.6
<b>90 &lt;= H</b>	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 63.1 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	61.0	66.4	69.2	66.0	61.9	66.3	61.9	66.7	65.4	68.1	64.4	62.1

GUIMAR - TOPO NEGRO

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	60.4	69.8	68.1	58.9	66.2	64.5	64.2	67.6	71.0	61.5	60.6	67.1
<b>MIN DIA</b>	36.3	24.6	52.4	17.5	49.8	46.3	31.0	34.6	44.0	46.0	33.7	51.4
<b>MAX DIA</b>	76.7	86.7	82.2	74.7	77.8	71.4	76.7	79.4	85.0	74.7	76.1	85.7

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	13.9	7.5	2.1	16.4	0.8	2.4	6.2	6.3	4.4	3.4	7.5	0.6
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	20.5	9.7	16.1	18.7	13.8	17.1	12.3	11.3	8.6	23.8	23.2	11.7
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	34.3	22.1	36.5	33.1	48.3	47.2	48.1	37.8	29.6	51.9	48.4	49.6
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	29.1	44.1	33.0	28.1	31.0	28.9	26.6	32.2	39.5	20.2	17.3	30.9
<b>85 &lt; H</b>	2.2	16.6	12.3	3.7	6.1	4.4	6.9	12.4	17.9	0.7	3.6	7.1
<b>90 &lt;= H</b>	0.1	4.7	2.6	0.9	0.8	1.0	0.3	1.6	4.1	0.0	0.6	2.4

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 65.0%**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	64.8	65.3	66.3	67.2	63.5	68.0	61.0	67.4	68.4	70.8	65.6	64.6

GUIMAR - BARRANCO BADAJOZ

ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	66.1	76.6	74.2	64.6	74.1	69.3	68.1	68.7	77.4	69.5	67.0	75.2
<b>MIN DIA</b>	39.7	25.5	58.8	21.7	61.2	42.9	32.1	32.8	53.5	53.6	34.7	56.8
<b>MAX DIA</b>	84.9	91.1	91.5	82.9	85.6	79.2	84.6	86.0	91.1	82.8	83.8	92.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	12.4	5.8	3.4	16.6	0.6	2.7	5.4	9.7	2.1	1.6	7.2	0.2
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	16.2	7.9	8.3	9.1	4.7	12.6	11.2	12.7	5.7	10.9	12.5	3.4
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	18.6	10.4	26.5	26.9	35.6	38.0	40.9	31.6	22.8	37.6	34.3	29.3
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	38.7	37.6	32.0	30.4	33.1	29.4	23.2	19.5	28.7	38.6	34.6	45.5
<b>85 &lt; H</b>	14.1	38.3	29.8	17.1	25.9	17.3	19.2	26.5	40.7	11.3	11.4	21.5
<b>90 &lt;= H</b>	5.9	22.5	21.3	9.1	14.1	10.0	11.6	18.5	27.7	4.6	6.7	12.0

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 70.9 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	71.2	76.1	75.1	75.8	70.7	76.5	66.7	73.2	75.6	79.2	74.0	74.1

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	63.7	75.8	69.8	64.4	78.1	74.0	73.8	65.5	78.9	72.6	68.4	78.5
<b>MIN DIA</b>	32.1	24.1	37.0	19.4	51.1	41.9	39.7	28.8	53.8	59.6	33.6	54.1
<b>MAX DIA</b>	86.9	92.1	92.9	89.2	87.7	86.5	86.2	88.4	94.8	82.9	84.4	94.2

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	22.4	10.0	13.6	20.9	1.6	3.3	5.2	19.0	1.7	0.7	9.8	0.7
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	13.7	5.6	8.8	6.9	3.5	7.2	6.9	13.5	6.8	7.5	8.6	2.8
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	16.3	8.2	19.8	22.8	17.9	25.8	24.1	21.7	15.3	31.9	25.3	16.9
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	30.1	38.8	32.7	27.2	43.0	36.5	35.5	20.9	36.0	43.3	44.5	46.8
<b>85 &lt; H</b>	17.5	37.3	25.0	22.2	34.0	27.1	28.3	24.9	40.2	16.6	11.7	32.8
<b>90 &lt;= H</b>	8.5	22.5	16.5	11.9	15.8	13.9	18.7	19.2	28.4	9.0	5.7	19.6

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 72.0 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	68.4	76.1	70.6	75.4	70.3	77.3	66.6	73.8	71.3	76.2	70.3	72.7

ARAFO - AÑAVINGO
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H MEDIA</b>	64.0	72.8	64.6	59.9	71.2	62.6	58.9	55.5	75.2	68.5	65.2	75.2
<b>MIN DIA</b>	28.8	19.1	37.3	18.0	44.1	26.9	31.2	30.0	46.1	47.1	31.8	54.7
<b>MAX DIA</b>	90.8	92.5	95.2	86.6	87.8	85.7	80.7	91.6	92.6	85.8	85.7	93.2

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

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	23.5	10.2	19.1	25.6	4.0	12.6	23.0	30.4	7.1	3.1	14.2	1.0
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	12.1	10.9	15.1	11.3	8.0	20.6	15.1	18.5	8.0	14.5	12.9	7.1
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	15.9	12.5	22.8	23.3	36.3	33.0	33.3	23.3	18.2	36.6	29.4	24.8
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	27.9	30.3	18.4	22.8	30.2	19.4	17.7	19.1	29.2	31.6	31.4	42.2
<b>85 &lt; H</b>	20.6	36.0	24.6	17.1	21.5	14.4	10.8	8.7	37.6	14.2	12.2	24.9
<b>90 &lt;= H</b>	12.3	24.3	18.2	10.6	12.6	8.3	6.1	4.6	23.6	7.7	7.2	14.7

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 66.1 %**
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)**

Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	70.9	71.5	66.9	73.4	68.5	71.7	57.4	68.5	72.9	74.7	70.9	72.8

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>	61.6	68.3	68.0	59.6	61.8	61.1	60.9	62.8	69.3	64.2	63.1	67.2
<b>MIN DIA</b>	46.0	40.3	55.6	26.5	53.2	54.5	55.2	43.7	56.1	55.5	40.8	55.2
<b>MAX DIA</b>	73.6	82.3	80.2	76.1	79.2	81.8	70.3	76.5	79.8	72.7	72.7	89.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>H &lt;= 40</b>	8.3	3.3	3.2	11.7	3.8	0.8	21.2	6.2	0.1	11.4	2.8	3.3
<b>40 &lt; H &lt;= 55</b>	14.5	5.8	6.7	17.4	19.0	22.8	19.0	16.3	7.3	6.4	11.2	8.9
<b>55 &lt; H &lt;= 70</b>	59.6	45.8	50.1	50.1	65.7	67.8	55.4	59.2	44.9	70.7	66.2	53.6
<b>70 &lt; H &lt;= 85</b>	17.6	42.7	39.6	20.3	10.2	6.5	4.4	18.3	46.0	11.4	19.7	31.1
<b>85 &lt; H</b>	0.0	2.3	0.5	0.4	1.3	2.0	0.0	0.0	1.7	0.1	0.1	3.1
<b>90 &lt;= H</b>	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 64.0 %**

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (%)												
Nº Años	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6
----	65.6	65.5	67.8	63.9	63.4	65.0	62.3	66.0	68.9	70.4	68.3	69.4

## HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE NORMAL Y ANUAL

COMARCA DE ACENTEJO						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
LAGUNA	TEJINA	90 m	2001-2007	70.8	72.1	-1.3
			INVIERNO	69.0	69.3	-0.4
			PRIMAVERA	69.6	71.9	-2.4
			VERANO	76.0	75.3	0.7
			OTOÑO	68.9	72.0	-3.1
SANTA ÚRSULA	EL MALPAÍS	205 m		71.9		
			INVIERNO	68.4		
			PRIMAVERA	71.2		
			VERANO	76.9		
			OTOÑO	71.2		
TEGUESTE	LA PADILLA	400 m	2005-2007	70.9	70.8	0.1
			INVIERNO	68.1	68.5	-0.4
			PRIMAVERA	68.9	71.9	-3.1
			VERANO	74.3	72.2	2.1
			OTOÑO	72.4	70.5	1.8
SANTA ÚRSULA	LAS TIERRAS	530 m		76.0		
			INVIERNO	70.9		
			PRIMAVERA	74.9		
			VERANO	82.4		
			OTOÑO	75.8		
SANTA ÚRSULA	LA CORUJERA	550 m	2005-2007	77.6	78.9	-1.3
			INVIERNO	73.0	74.7	-1.6
			PRIMAVERA	75.4	81.8	-6.5
			VERANO	83.1	81.8	1.3
			OTOÑO	78.7	77.2	1.5
LA MATANZA	C. DEL CAMINO	650 m	2005-2007	74.8	75.5	-0.6
			INVIERNO	69.5	71.7	-2.2
			PRIMAVERA	73.8	78.7	-4.9
			VERANO	78.4	77.3	1.1
			OTOÑO	77.7	74.1	3.6
TACORONTE	AGUA GARCIA	694 m	2005-2007	77.6	78.0	-0.4
			INVIERNO	71.6	75.0	-3.4
			PRIMAVERA	76.1	80.4	-4.3
			VERANO	81.3	79.7	1.6
			OTOÑO	81.2	76.8	4.4
LA VICTORIA	EL LOMO	825 m	2005-2007	76.6	75.7	0.9
			INVIERNO	70.8	71.2	-0.4
			PRIMAVERA	74.8	78.4	-3.7
			VERANO	81.3	79.1	2.2
			OTOÑO	79.4	74.0	5.3
EL SAUZAL	RAVELO	922 m	2001-2007		77.3	
			INVIERNO	70.1	74.3	-4.2
			PRIMAVERA	73.2	80.5	-7.2
			VERANO	68.6	75.4	-6.8
			OTOÑO		78.8	

VALLE DE LA OROTAVA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
LA OROTAVA	EL RINCÓN	216 m	2001-2007	72.8	71.8	1.0
			INVIERNO	69.0	68.6	0.4
			PRIMAVERA	71.2	72.7	-1.5
			VERANO	78.4	75.3	3.1
			OTOÑO	72.7	70.6	2.1
LA OROTAVA	LA PERDOMA - RATIÑO	380 m	2004-2007	74.6	72.0	2.5
			INVIERNO	70.6	68.1	2.4
			PRIMAVERA	73.9	75.0	-1.2
			VERANO	80.7	75.4	5.3
			OTOÑO	73.1	69.5	3.6
LA OROTAVA	LA PERDOMA - SUERTE	550 m	2005-2007	76.7	76.7	-0.1
			INVIERNO	70.1	71.8	-1.7
			PRIMAVERA	76.6	80.2	-3.6
			VERANO	84.7	81.9	2.8
			OTOÑO	75.3	73.1	2.2
LOS REALEJOS	PALO BLANCO	595 m	2005-2007	77.0	75.7	1.2
			INVIERNO	71.6	71.3	0.3
			PRIMAVERA	76.0	79.2	-3.2
			VERANO	83.9	80.2	3.6
			OTOÑO	76.4	72.2	4.1
LA OROTAVA	BENIJOS	906 m	2005-2007	72.6	74.7	-2.2
			INVIERNO	68.1	71.1	-3.0
			PRIMAVERA	72.5	79.9	-7.4
			VERANO	73.6	76.0	-2.3
			OTOÑO	76.0	72.0	4.1

COMARCA DE ICODEN						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
LA GUANCHA	CHARCO DEL VIENTO	60 m	2001-2007	76.2	74.7	1.5
			INVIERNO	72.9	71.0	2.0
			PRIMAVERA	74.9	75.0	-0.1
			VERANO	81.9	79.1	2.8
			OTOÑO	74.9	73.7	1.2
ICOD VINOS	SANTA BARBARA	475 m	2005-2007	70.4	70.9	-0.4
			INVIERNO	68.5	67.8	0.7
			PRIMAVERA	70.4	73.1	-2.7
			VERANO	75.1	74.0	1.2
			OTOÑO	67.6	68.5	-0.9
ICOD VINOS	REDONDO	525 m	2005-2007	78.9	79.2	-0.3
			INVIERNO	75.2	78.1	-2.8
			PRIMAVERA	76.4	83.0	-6.5
			VERANO	82.7	76.4	6.3
			OTOÑO	81.2	79.3	1.9
LOS REALEJOS	ICOD EL ALTO	770 m	2005-2007	76.2	76.4	-0.2
			INVIERNO	70.3	71.6	-1.3
			PRIMAVERA	76.3	81.6	-5.3
			VERANO	80.3	79.5	0.8
			OTOÑO	78.0	72.9	5.1

COMARCA DE DAUTE						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
BVISTA. NORTE	BVISTA. NORTE	66 m	2001-2007	76.5	71.5	5.0
			INVIERNO	75.4	68.0	7.4
			PRIMAVERA	74.8	70.2	4.6
			VERANO	80.5	75.2	5.3
			OTOÑO	75.2	72.5	2.7
LOS SILOS	TIERRA DEL TRIGO	450 m	2005-2007	80.6	79.3	1.3
			INVIERNO	77.5	74.7	2.8
			PRIMAVERA	79.8	82.3	-2.5
			VERANO	84.8	82.5	2.3
			OTOÑO	80.3	77.7	2.6
BVISTA. NORTE	EL PALMAR	555 m	2005-2007	82.1	80.2	1.9
			INVIERNO	79.2	78.1	1.1
			PRIMAVERA	80.0	82.4	-2.4
			VERANO	86.0	80.5	5.5
			OTOÑO	83.4	80.0	3.5
EL TANQUE	RUIGOMEZ – G <sup>a</sup> CUBO	750 m	2004-2007	74.0	73.5	0.5
			INVIERNO	69.9	70.8	-0.9
			PRIMAVERA	72.6	76.8	-4.1
			VERANO	77.4	74.3	3.0
			OTOÑO	76.1	72.1	4.0

COMARCA DE ISORA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
GUÍA DE ISORA	PLAYA SAN JUAN	50 m	2001-2007	65.7	70.2	-4.5
			INVIERNO	63.5	67.8	-4.3
			PRIMAVERA	64.9	70.4	-5.5
			VERANO	70.1	73.3	-3.2
			OTOÑO	64.2	69.2	-4.9
GUÍA DE ISORA	GUÍA DE ISORA	476 m	2001-2007	67.9	69.5	-1.6
			INVIERNO	62.7	65.1	-2.4
			PRIMAVERA	68.4	71.8	-3.4
			VERANO	73.6	73.4	0.2
			OTOÑO	66.8	67.6	-0.9
GUÍA DE ISORA	EL POZO	700 m	2005-2007	69.2	70.4	-1.3
			INVIERNO	64.3	67.1	-2.9
			PRIMAVERA	70.6	74.1	-3.5
			VERANO	70.9	71.6	-0.7
			OTOÑO	70.8	69.0	1.8
GUÍA DE ISORA	CHÍO	735 m	2005-2007	66.1	69.1	-3.0
			INVIERNO	62.5	66.8	-4.3
			PRIMAVERA	67.2	71.8	-4.7
			VERANO	66.0	69.1	-3.1
			OTOÑO	68.7	68.8	0.0
SANT. DEL TEIDE	VALLE DE ARRIBA	990 m	2005-2007	64.8	68.4	-3.5
			INVIERNO	66.2	70.2	-4.0
			PRIMAVERA	64.1	71.0	-6.9
			VERANO	52.8	60.5	-7.6
			OTOÑO	76.3	71.9	4.5
GUÍA DE ISORA	ARIPE – LOS LLANITOS	1032 m	2005-2007	64.0	67.5	-3.4
			INVIERNO	63.8	68.6	-4.8
			PRIMAVERA	65.0	70.3	-5.3
			VERANO	54.7	60.2	-5.5
			OTOÑO	72.7	70.9	1.8

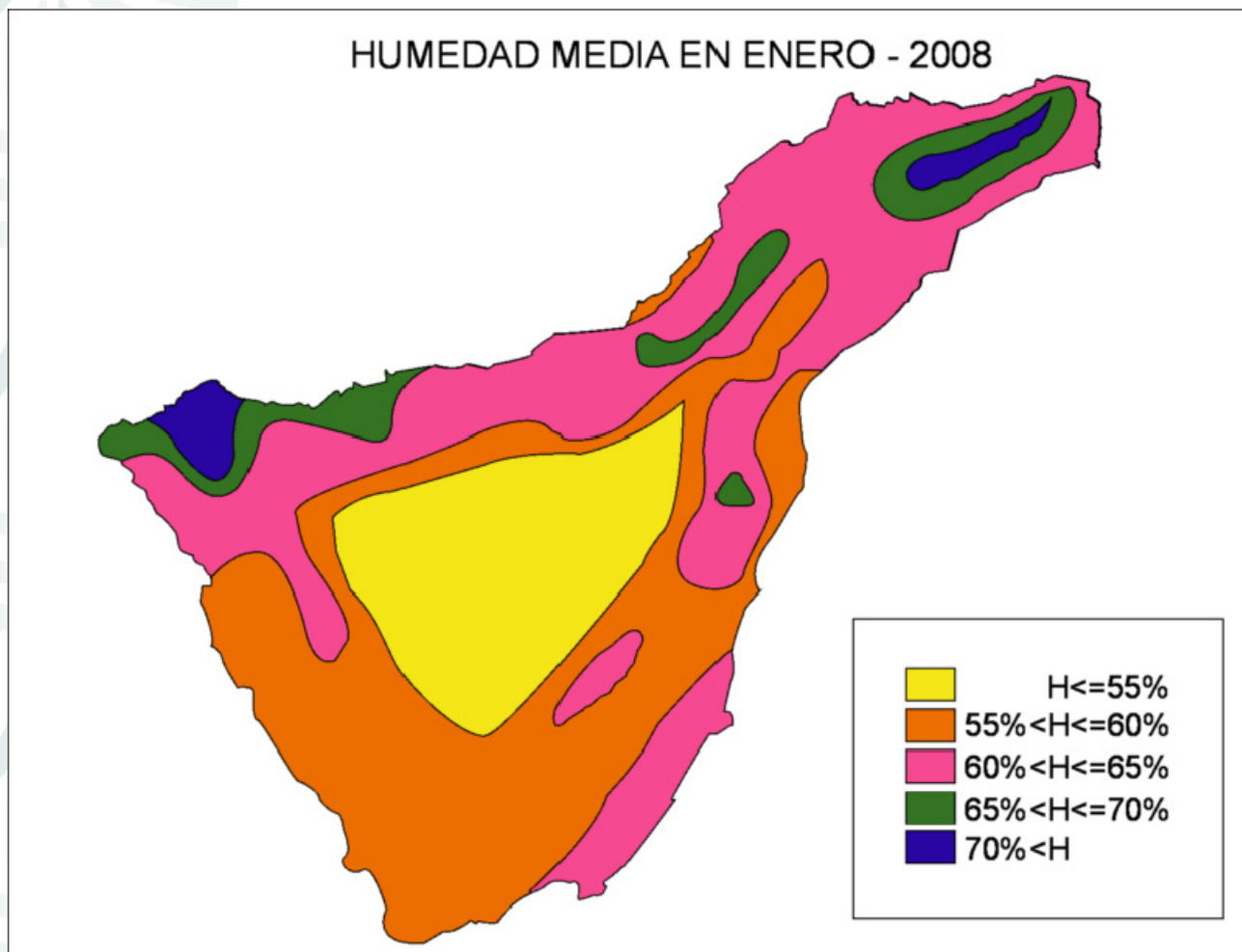
COMARCA DE ABONA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
GRANADILLA	ITER	20 m		63.0		
			INVIERNO	44.3		
			PRIMAVERA	68.1		
			VERANO	74.5		
			OTOÑO	65.1		
ARONA	LAS GALLETAS	73 m	2001-2007	71.1	70.0	1.1
			INVIERNO	68.1	66.7	1.4
			PRIMAVERA	70.7	69.4	1.3
			VERANO	75.4	72.7	2.7
			OTOÑO	70.1	71.1	-1.0
ARICO	ICOR	381 m		64.8		
			INVIERNO	61.5		
			PRIMAVERA	64.4		
			VERANO	70.2		
			OTOÑO	63.0		
ARICO	TEGUEDITE - EL VISO	410 m	2005-2007	70.5	68.5	2.0
			INVIERNO	66.4	66.0	0.4
			PRIMAVERA	68.7	70.1	-1.3
			VERANO	76.2	69.5	6.7
			OTOÑO	70.7	68.4	2.4
GRANADILLA	CHARCO DEL PINO	505 m	2005-2007	69.5	71.5	-2.1
			INVIERNO	64.9	68.8	-3.8
			PRIMAVERA	70.2	74.0	-3.8
			VERANO	72.8	73.1	-0.3
			OTOÑO	70.0	70.3	-0.3
ARICO	ORTIZ - BCO. LA PUENTE	725 m	2005-2007	67.1	69.0	-1.9
			INVIERNO	64.3	69.3	-5.0
			PRIMAVERA	68.2	72.8	-4.5
			VERANO	63.8	66.0	-2.2
			OTOÑO	72.0	68.2	3.9
GRANADILLA	EL PINALETE	850 m	2005-2007	64.8	68.0	-3.1
			INVIERNO	61.9	67.7	-5.8
			PRIMAVERA	65.8	71.7	-5.9
			VERANO	59.1	63.6	-4.5
			OTOÑO	72.6	68.9	3.7
ARICO	EL BUENO - HELECHOS	930 m	2001-2007	61.9	65.8	-3.9
			INVIERNO	59.0	64.3	-5.3
			PRIMAVERA	60.9	67.8	-6.9
			VERANO	55.4	60.4	-5.1
			OTOÑO	72.2	70.7	1.5
VILAFLOR	EL FRONTÓN	1258 m	2001-2007	57.3	58.0	-0.7
			INVIERNO	56.8	58.0	-1.2
			PRIMAVERA	56.0	60.0	-4.0
			VERANO	48.2	50.4	-2.2
			OTOÑO	68.4	63.8	4.6

VALLE DE GÜIMAR						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
GÜIMAR	LA PLANTA	50 m	2005-2007	63.1	65.0	-1.8
			INVIERNO	65.0	65.5	-0.6
			PRIMAVERA	61.8	64.8	-2.9
			VERANO	65.8	64.7	1.1
			OTOÑO	60.0	64.9	-4.9
GÜIMAR	TOPO NEGRO	290 m	2004-2007	65.0	66.1	-1.1
			INVIERNO	66.1	65.5	0.6
			PRIMAVERA	63.2	66.2	-3.0
			VERANO	67.6	65.6	2.0
			OTOÑO	63.1	67.0	-3.9
GÜIMAR	BARRANCO BADAJOZ	340 m	2005-2007	70.9	74.0	-3.1
			INVIERNO	72.3	74.1	-1.8
			PRIMAVERA	69.3	74.3	-5.0
			VERANO	71.4	71.9	-0.5
			OTOÑO	70.6	75.8	-5.2
GÜIMAR	LOMO MENA	500 m	2005-2007	72.0	72.4	-0.5
			INVIERNO	69.8	71.7	-2.0
			PRIMAVERA	72.2	74.4	-2.2
			VERANO	72.7	70.6	2.2
			OTOÑO	73.2	73.1	0.1
ARAFO	AÑAVINGO	700 m	2004-2007	66.1	70.0	-3.9
			INVIERNO	67.1	69.8	-2.6
			PRIMAVERA	64.6	71.2	-6.6
			VERANO	63.2	66.3	-3.1
			OTOÑO	69.7	72.8	-3.1

COMARCA DE ANAGA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
S/C DE TENERIFE	MUSEO DE CIENCIAS	20 m	2004-2007	64.0	66.4	-2.4
			INVIERNO	66.0	66.3	-0.3
			PRIMAVERA	60.8	64.1	-3.3
			VERANO	64.4	65.7	-1.4
			OTOÑO	64.8	69.4	-4.5

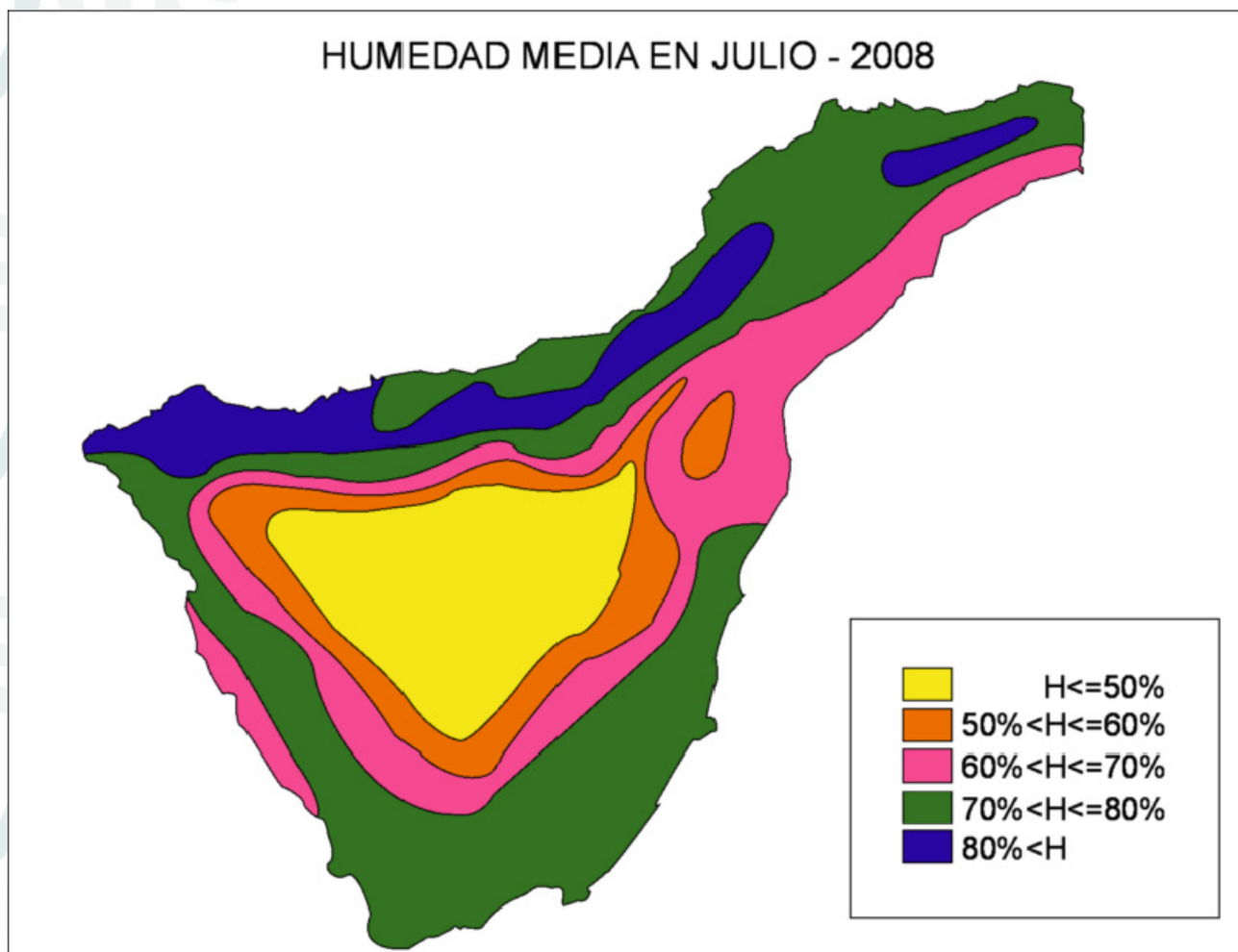
Las humedades del aire medias anuales (2008) han sido inferiores a los valores medios normales, excepto en la costa noroeste a norte y en la Comarca de Daute. Son notables, las humedades medias anuales (2008) semihúmedas en las medianías de las vertientes sureste a oeste de la isla. En general, las humedades medias trimestrales en **invierno** han sido inferiores a las humedades medias normales, excepto en la Comarca de Daute y en la costa noroeste a noreste; las humedades medias trimestrales en **primavera** han sido inferiores a las humedades medias normales, en particular, en las medianías; las humedades medias trimestrales en **verano** han sido superiores a las humedades normales en las vertientes noroeste a noreste; las humedades medias trimestrales en **otoño** han sido superiores a las humedades medias normales, excepto en el Valle de Güimar y en la costa sur. En Tenerife, el verano y otoño 2008 han tenido mayores humedades del aire que anteriores periodos estacionales. El invierno y verano han sido poco lluviosos y el otoño ha sido más lluvioso que anteriores periodos otoñales

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



**Mapa esquemático de líneas de humedad media diaria en ENERO**

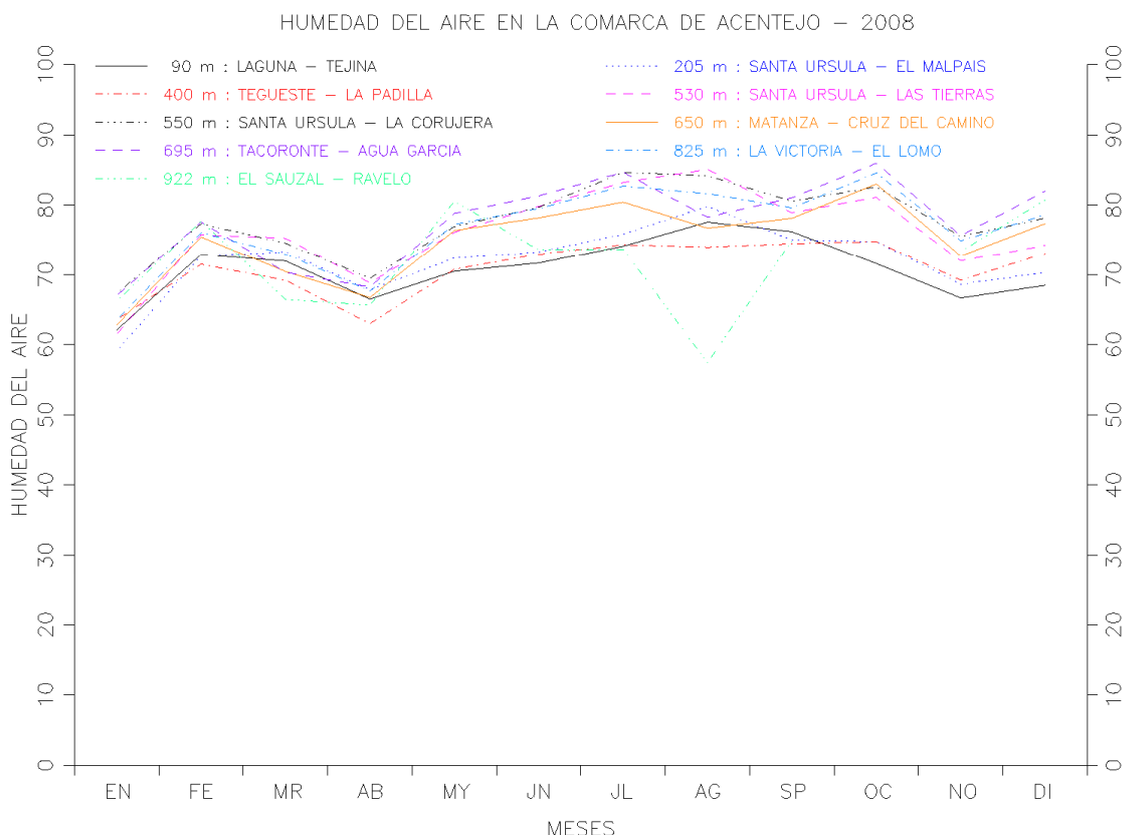
La distribución de las humedades del aire en la isla está estrechamente relacionada con las variaciones de las presiones atmosféricas, orientaciones de las costas y laderas, y características orográficas del relieve. La costa y medianías noroeste, y cresterías de Anaga son las **zonas más húmedas** de la isla, zonas de bosques de laurisilva donde las precipitaciones de niebla son frecuentes. Las franjas costeras, medianías del noroeste a noreste, y una pequeña superficie de medianía occidental exterior al Valle de Güimar son **zonas húmedas**, zonas de cultivo y bosques de laurisilva donde las lloviznas y nieblas son frecuentes. Las medianías de la isla, excepto las medianías sur y la franja costera del sureste a sur son **zonas semihúmedas**, zonas de pinares; la zona costera está expuesta a vientos fuertes marinos que soplan en la dirección noreste. Las medianías altas, Parque Nacional del Teide y vertientes sur a suroeste son las **zonas más secas**. Las zonas central, noroeste y noreste de la isla carecen de estaciones agrometeorológicas.



**Mapa esquemático de líneas de humedad media diaria en JULIO**

La costa, medianías noroeste, medianías norte y cresterías del noreste son las **zonas más húmedas** de la isla, zonas de bosques de laurisilva donde son frecuentes las lloviznas y nieblas. Las franjas costera norte a noreste y sureste a sur, y medianías de la isla, excepto la franja este a sureste son **zonas húmedas**, zonas de pinares y cultivos donde la formación de nubes orográficas es frecuente. Las franjas de medianías altas, costa y medianías bajas de las vertientes este a sureste, y costa oeste son las **zonas semihúmedas**, zona de pinares y cultivos. El Parque Nacional del Teide la zona más seca, **zona seca**, la zona no está expuesta a los vientos húmedos marinos típicos en las islas Canarias. Las zonas central, noroeste y noreste de la isla carecen de estaciones agrometeorológicas.

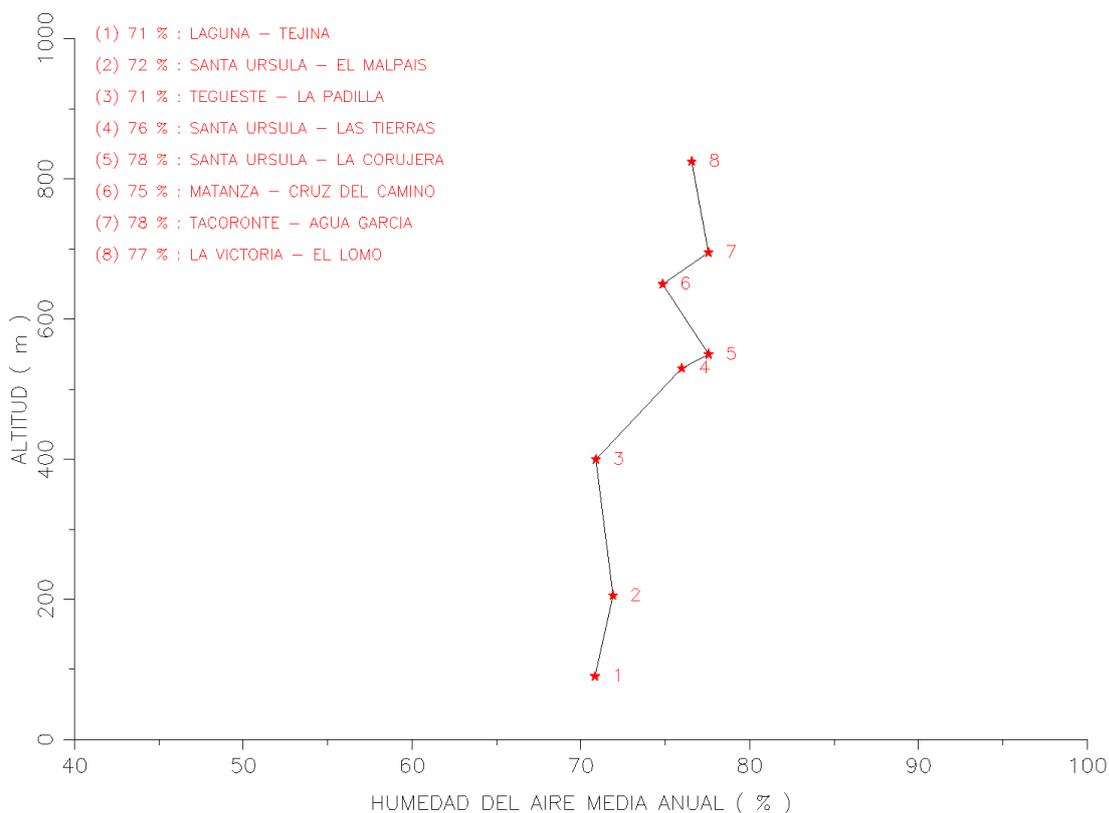
## HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE POR COMARCAS



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

Las gráficas indican que las humedades medias mensuales en la Comarca de Acentejo. En la **costa** las humedades medias mensuales superan el 74 % entre julio y septiembre, y no superan el 63 % en enero. En las **medianías**, cotas entre 500 m y 900 m, las humedades medias mensuales superan el 80 % en julio y octubre, y no superan el 70 % en enero y abril; las humedades medias mensuales descienden a partir de los 900 m. Las humedades medias mensuales más elevadas se registran en verano, humedades medias superiores al 74 % y descienden moderadamente en invierno, humedades medias inferiores al 73 %. Octubre es un mes muy lluvioso. Febrero, noviembre y diciembre son meses lluviosos. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en Santa Ursula - Malpaís (60 %, enero), Santa Ursula (85 %, julio) y Agua García (85 %, julio y 86 %, octubre).

## 2008 — COMARCA DE ACENTEJO

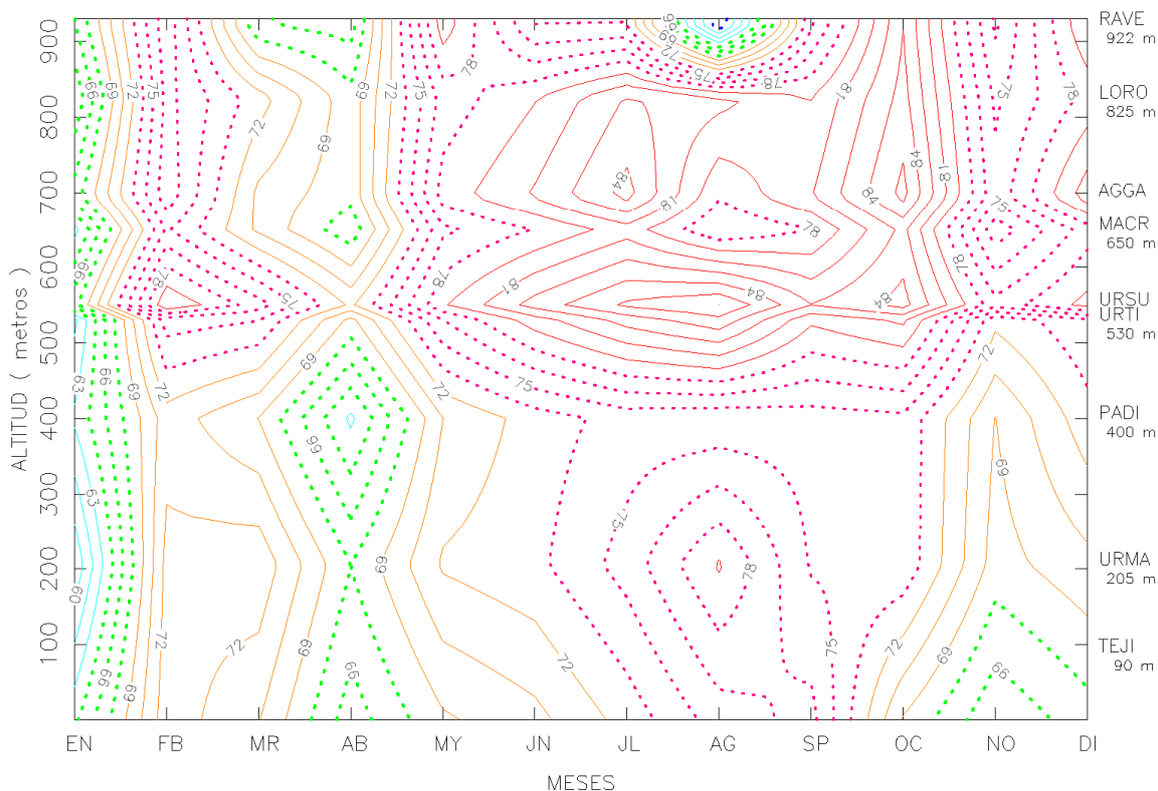


### Perfil higrométrico anual de la Comarca de Acentejo

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 los 600 m debido al descenso de la radiación solar diaria y de los numerosos días lluviosos en febrero y otoño. Las humedades del aire descienden ligeramente en cotas superiores a los 750 m.

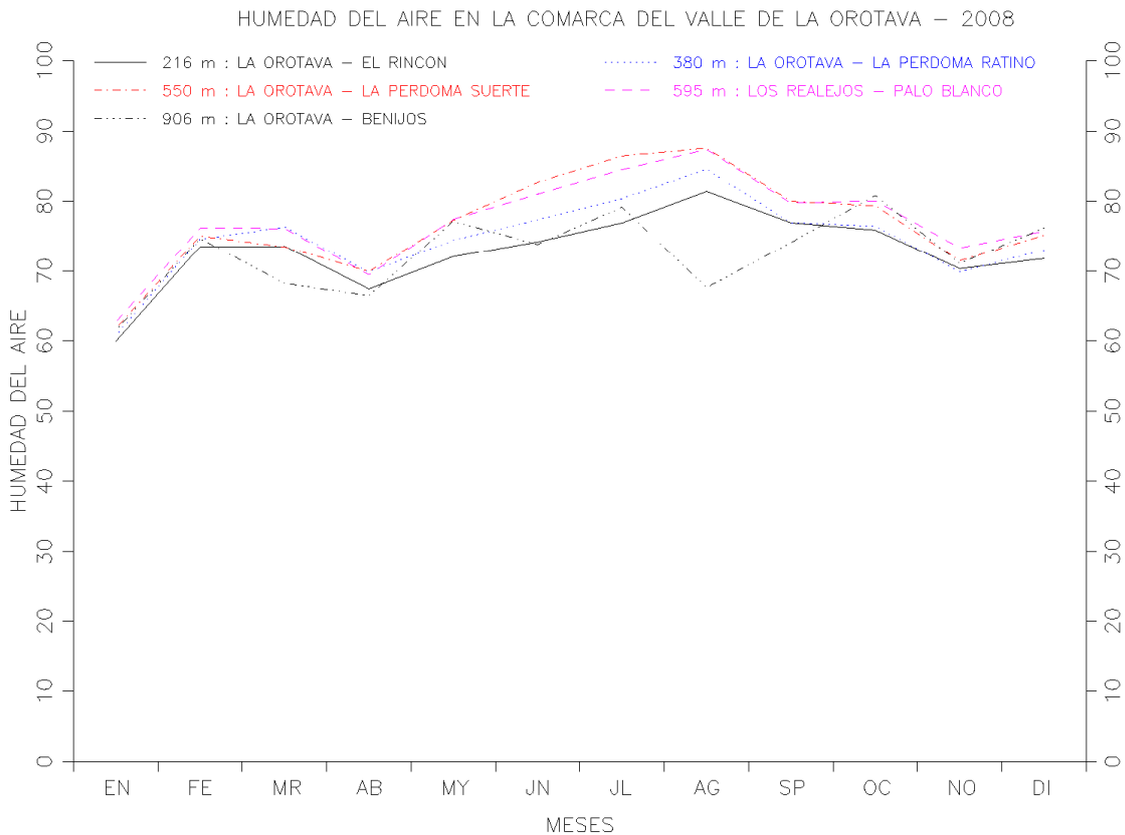
2008 – HUMEDAD MEDIA DIARIA ( % )

– ACENTEJO



### Contorno higrométrico mensual en la Comarca de Acentejo

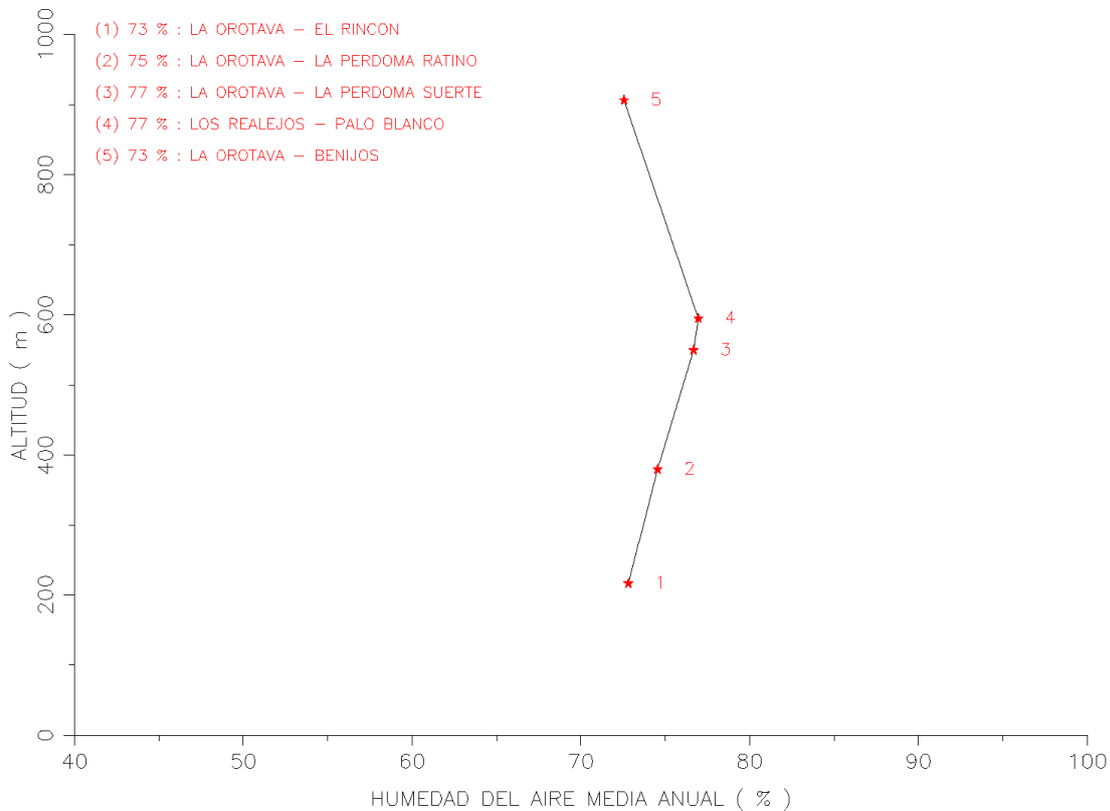
Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 74 % entre julio y septiembre, y las humedades medias son inferiores al 68 % en enero y abril. En las **medianías**, las humedades medias superan el 80 % en julio y octubre, son notables entre las cotas 500 m y 950 m; las humedades medias son inferiores al 70 % en enero y abril. 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 que las humedades medias mensuales en el Valle de la Orotava. En la **costa** las humedades medias mensuales superan el 81 % en agosto, y no superan el 60 % en enero. En las **medianías**, cotas entre 500 m y 900 m, las humedades medias mensuales superan el 85 % en julio y agosto, y no superan el 63 % en enero; las humedades medias mensuales descienden a partir de los 900 m. Las humedades medias mensuales más elevadas se registran en verano, humedades medias superiores al 73 % y descienden moderadamente en invierno, humedades medias inferiores al 72 %. El “mar de nubes” en verano es frecuente, Octubre es un mes muy lluvioso. Febrero, mayo, noviembre y diciembre son meses lluviosos. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en el Rincón (60 %, enero), el Ratiño (61 %, enero), la Suerte (89 %, agosto) y Palo Blanco (87 %, agosto).

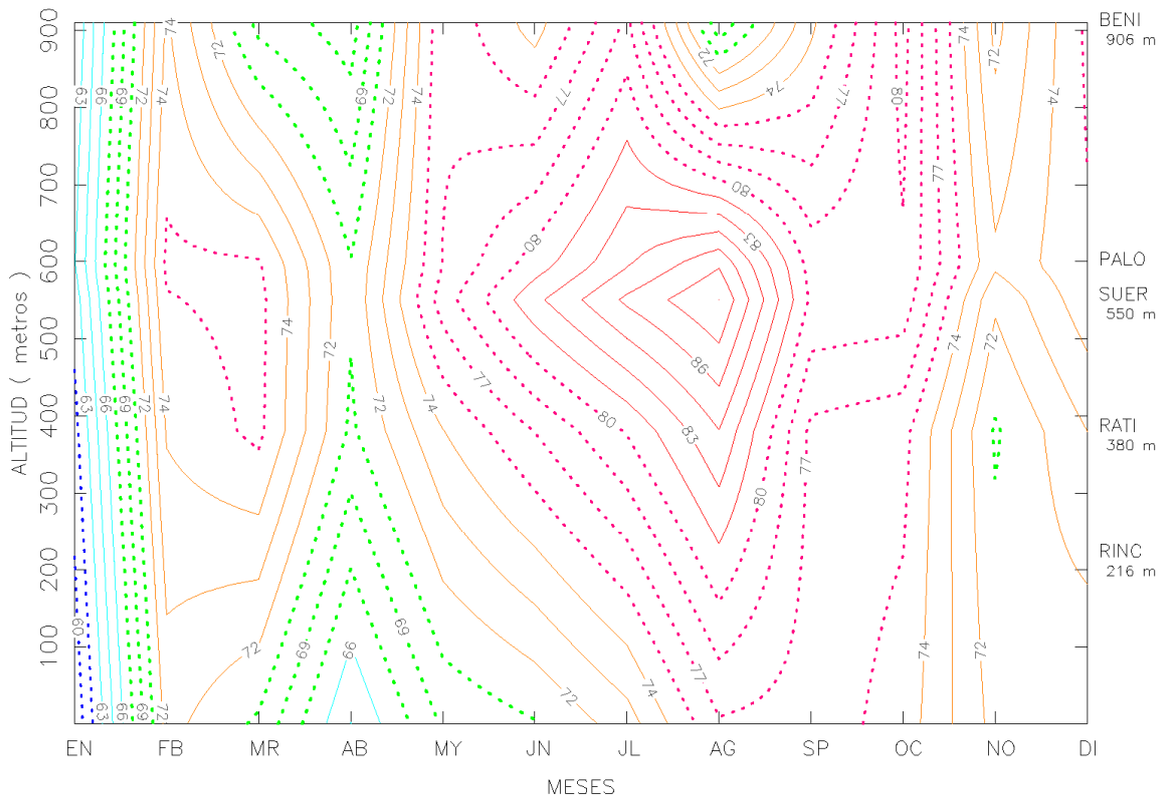
## 2008 — COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA


**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 73 % y las humedades en las **medianías** están comprendidas entre el 73 % y 77 %. Las humedades superiores se recogen en cotas próximas a los 600 m debido al descenso de la radiación solar diaria y de los numerosos días lluviosos en febrero y otoño. Las humedades del aire descienden ligeramente en cotas superiores a los 750 m.

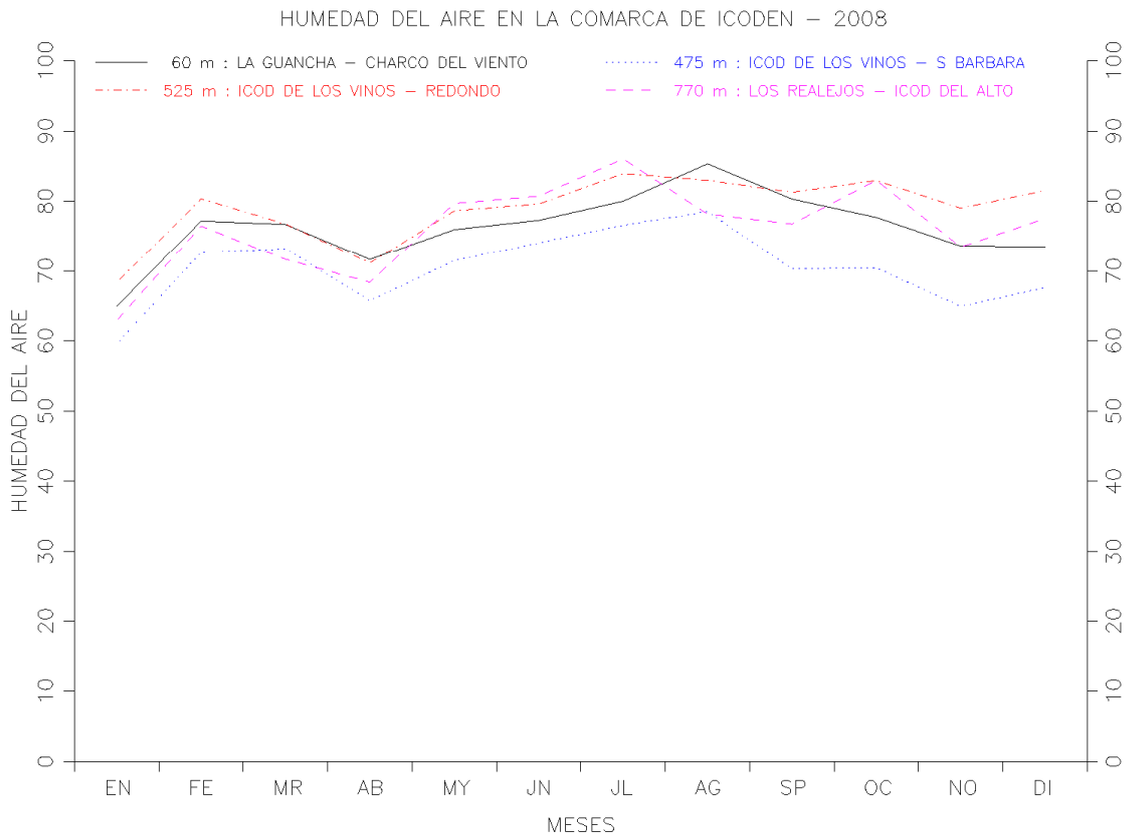
2008 – HUMEDAD MEDIA DIARIA ( % )

– VALLE DE LA OROTAVA



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

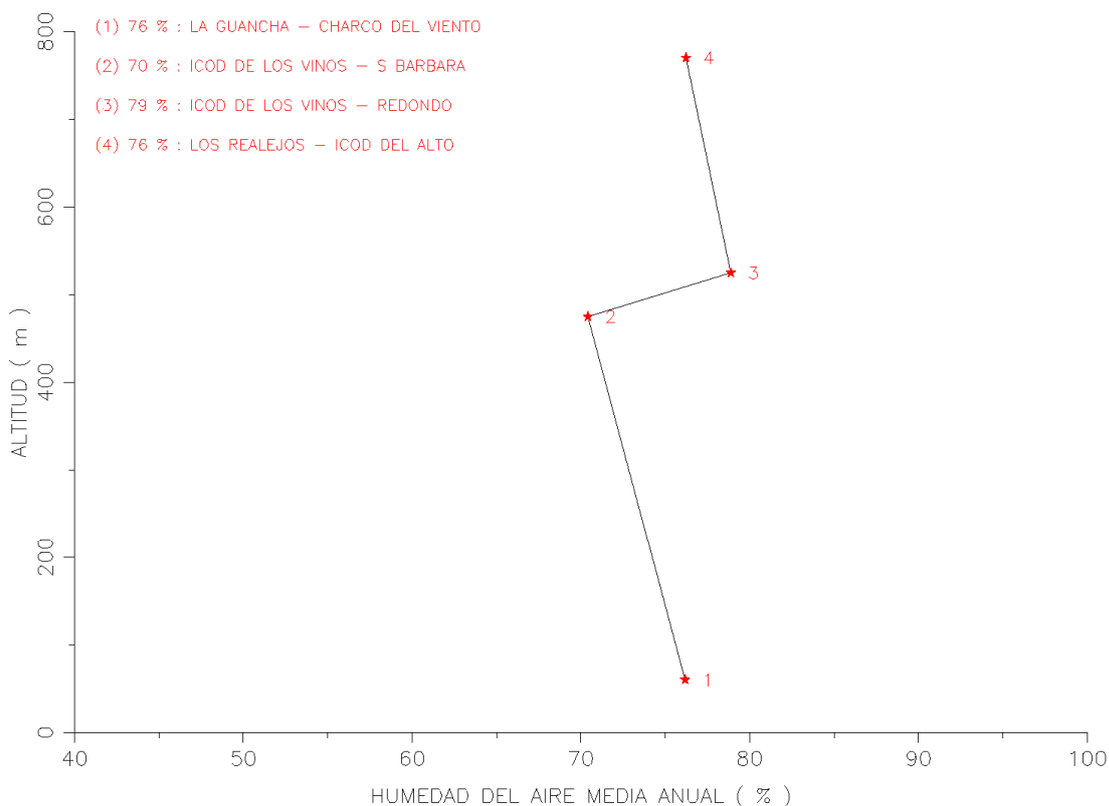
Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 76 % entre julio y octubre, y las humedades medias son inferiores al 68 % en enero y abril. En las **medianías**, las humedades medias superan el 80 % en julio y octubre, son notables entre las cotas 500 m y 925 m; las humedades medias son inferiores al 63 % en enero y al 70 % en abril.



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

Las gráficas indican que las humedades medias mensuales en la Comarca de Icoden. En la **costa** las humedades medias mensuales superan el 85 % en agosto y no superan el 65 % en enero. En las **medianías**, cotas entre 500 m y 800 m, las humedades medias mensuales superan el 83 % en julio y octubre, y no superan el 69 % en enero. El “mar de nubes” en verano es frecuente. Octubre es un mes muy lluvioso. Febrero, mayo, 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 invierno, humedades medias inferiores al 75 %. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en Santa Bárbara (60 %, enero), Icod el Alto (63 %, enero) y Redondo (87 %, julio).

## 2008 – COMARCA DE ICODEN

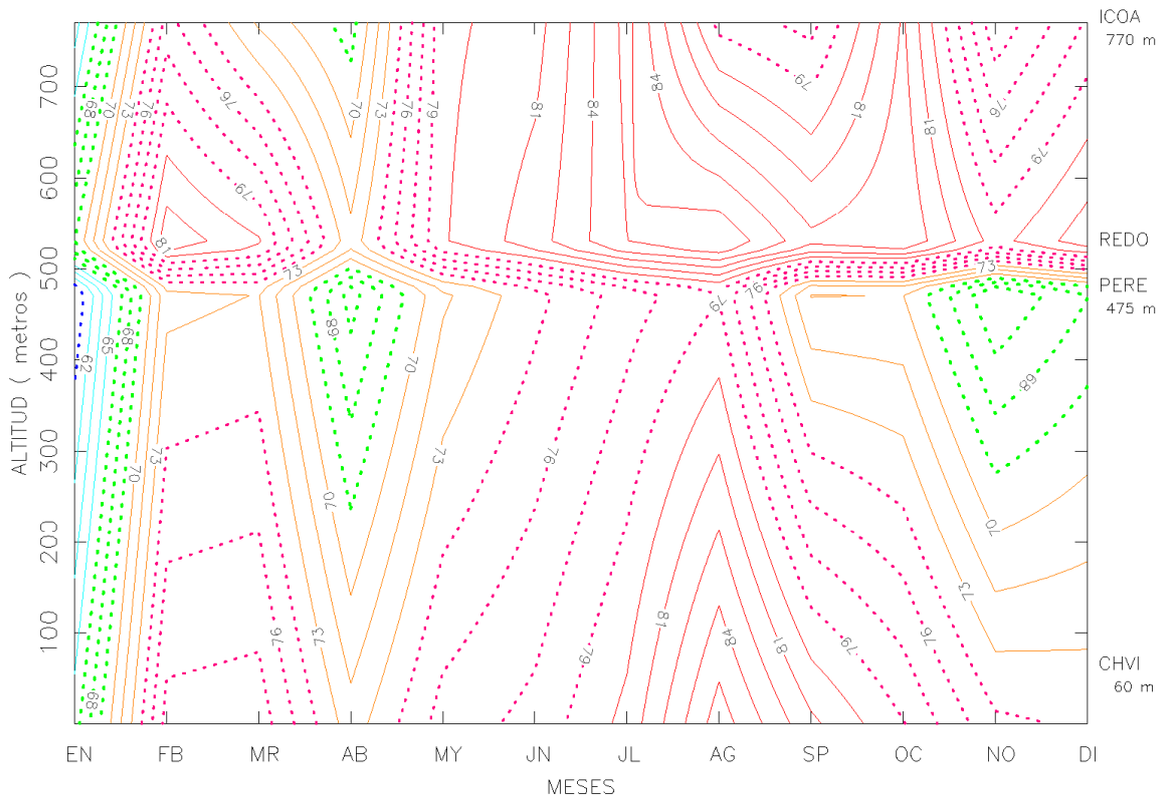


### Perfil higrométrico anual en la Comarca de Icoden

La gráfica indica las humedades del aire medias anuales. En cotas próximas a la **costa**, las humedades superan el 75 % y las humedades en las **medianías** están comprendidas entre el 70 % y 79 %. Las humedades superiores se recogen en cotas próximas a los 550 m debido al descenso de la radiación solar diaria y de los numerosos días lluviosos en febrero y otoño. Las humedades del aire descienden ligeramente en cotas superiores a los 750 m.

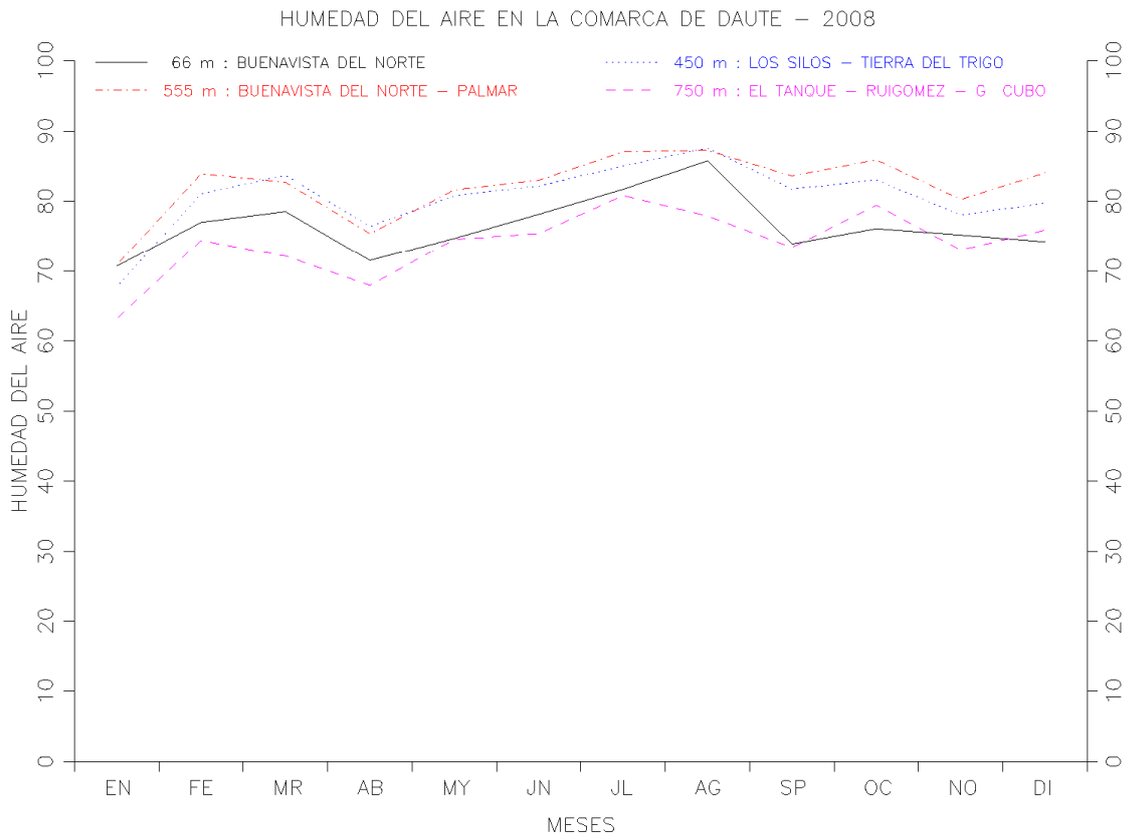
2008 – HUMEDAD MEDIA DIARIA ( % )

– ICODEN



### Contorno higrométrico mensual en la Comarca de Icoden

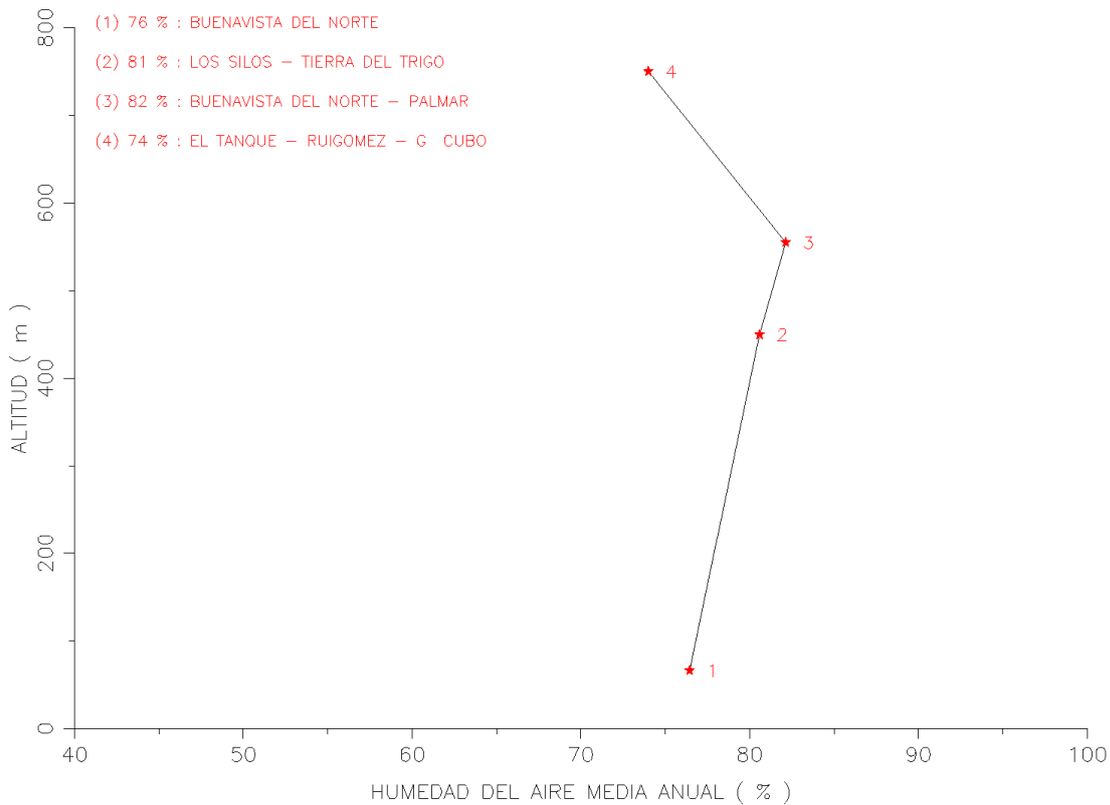
Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 80 % entre julio y septiembre, y las humedades medias son inferiores al 65 % en enero y al 72 % en abril. En las **medianías**, las humedades medias superan el 85 % en julio y octubre, son notables entre las cotas 500 m y 800 m; las humedades medias son inferiores al 69 % en enero y al 72 % en abril.



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

Las gráficas indican que las humedades medias mensuales en la Comarca de Daute. En la **costa** las humedades medias mensuales superan el 85 % en agosto y no superan el 71 % en enero. En las **medianías**, cotas entre 400 m y 600 m, las humedades medias mensuales superan el 85 % en julio y agosto, y no superan el 71 % en enero. Las humedades medias mensuales más elevadas se registran en verano, humedades medias superiores al 77 % y descienden ligeramente en invierno y otoño. El “mar de nubes” en verano es frecuente. Diciembre es un mes muy lluvioso. Febrero, octubre y noviembre son meses lluviosos. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en Ruigómez (63 %, enero), Tierra del Trigo y El Palmar (87 %, agosto).

## 2008 – COMARCA DE DAUTE

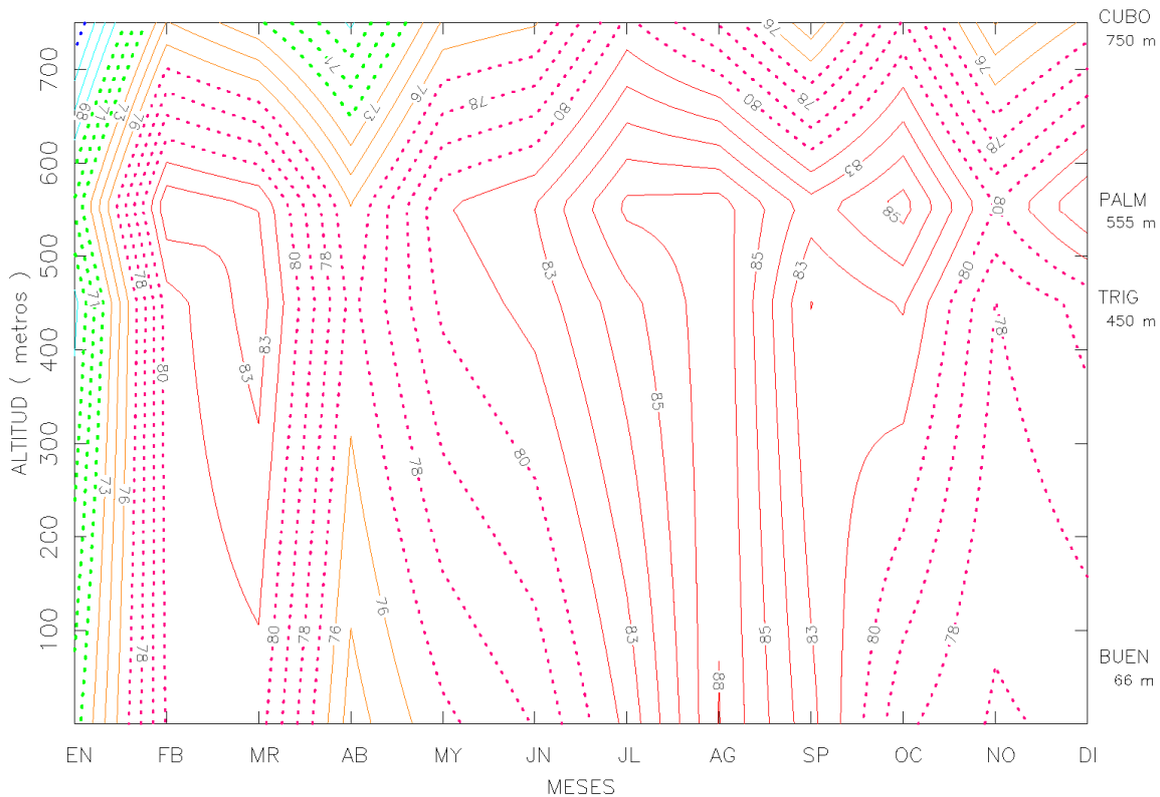


### Perfil higrométrico anual en la Comarca de Daute

La gráfica indica las humedades del aire medias anuales. En cotas próximas a la **costa**, las humedades superan el 75 % y las humedades en las **medianías** están comprendidas entre el 75 % y 81 %. Las humedades superiores se recogen en cotas próximas a los 600 m debido al descenso de la radiación solar diaria y de los numerosos días lluviosos en otoño. Las humedades del aire descienden ligeramente en cotas superiores a los 750 m.

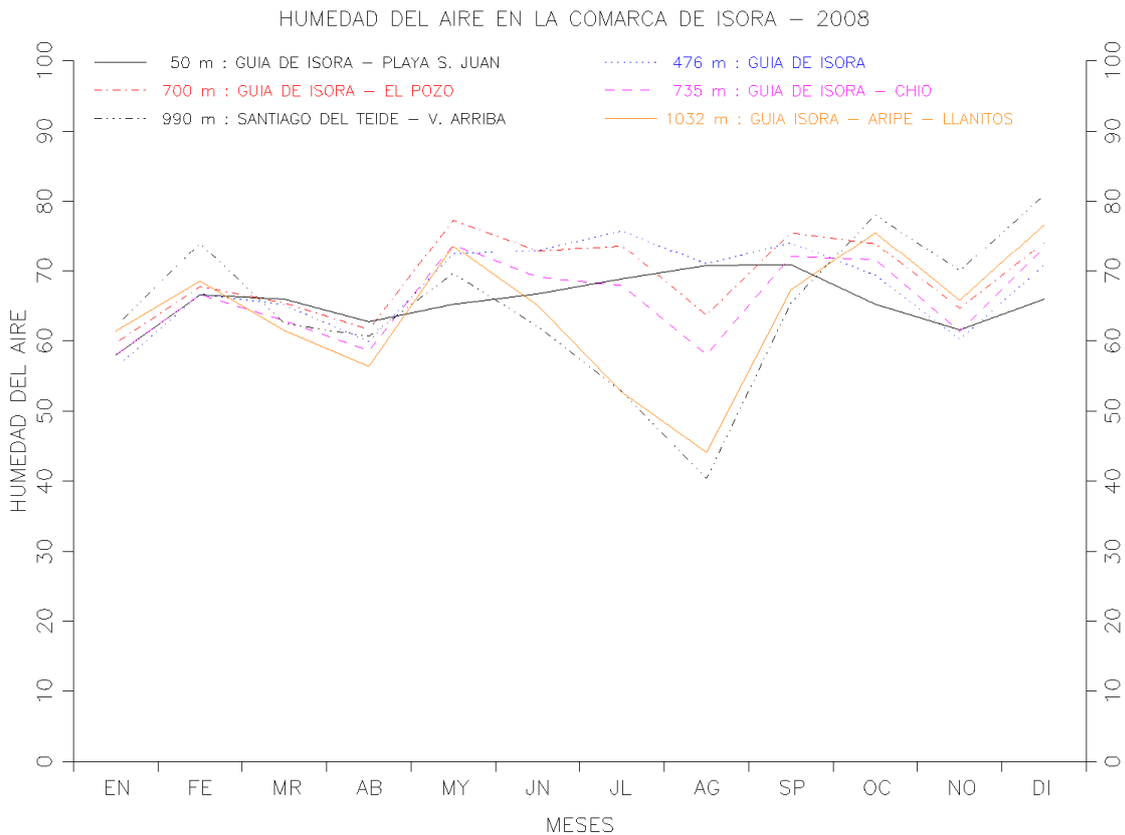
2008 – HUMEDAD MEDIA DIARIA ( % )

– DAUTE



### Contorno higrométrico mensual en la Comarca de Daute

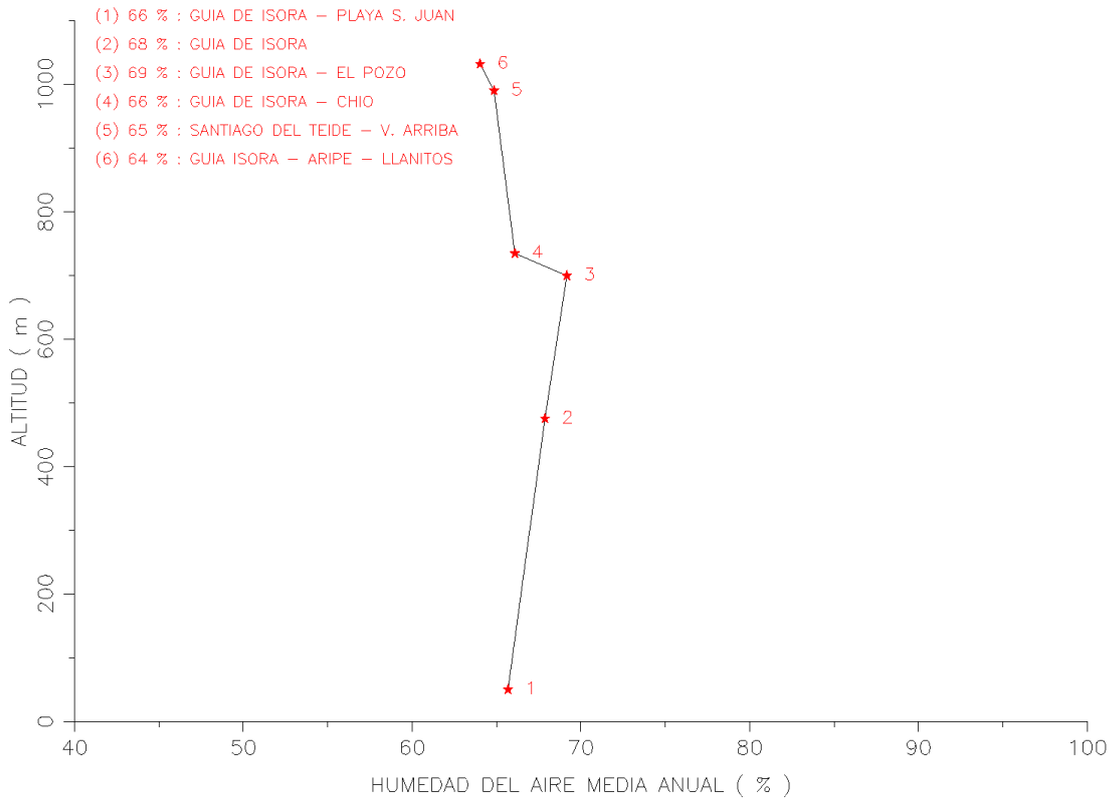
Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 81 % en julio y agosto, y las humedades medias son inferiores al 72 % en enero y abril. En las **medianías**, las humedades medias superan el 83 % entre julio y octubre, son notables entre las cotas 450 m y 600 m; las humedades medias son inferiores al 71 % en enero.



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

Las gráficas indican que las humedades medias mensuales en la Comarca de Isora. En la **costa** las humedades medias mensuales superan el 70 % en agosto y septiembre, y no superan el 58 % en enero. En las **medianías**, cotas entre 450 m y 800 m, las humedades medias mensuales superan el 72 % en mayo y septiembre, y no superan el 60 % en enero. Las humedades medias mensuales más altas se registran en verano, humedades medias superiores al 70 %, entre la costa y 700 m, y en otoño, humedades medias superiores al 68 %, en cotas superiores a 700 m. Las humedades medias mensuales más bajas se registran en invierno, humedades medias inferiores al 68 %, entre la costa y 750 m, y en verano, humedades medias inferiores al 75 %, en cotas superiores a 900 m. Febrero y diciembre son meses lluviosos. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en Valle Arriba (40 %, agosto), Aripe (44 %, agosto) y El Pozo (77 %, mayo y septiembre 75 %, septiembre).

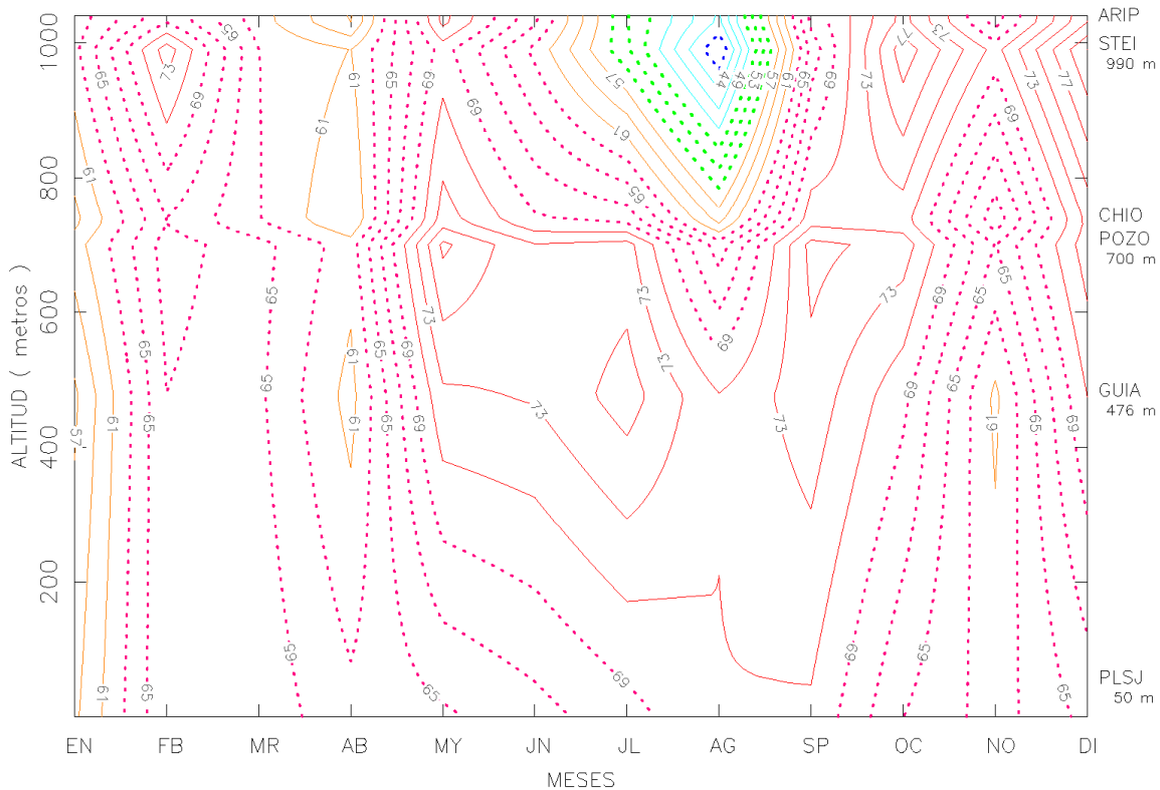
## 2008 – COMARCA DE ISORA



### Perfil higrométrico anual en la Comarca de Isora

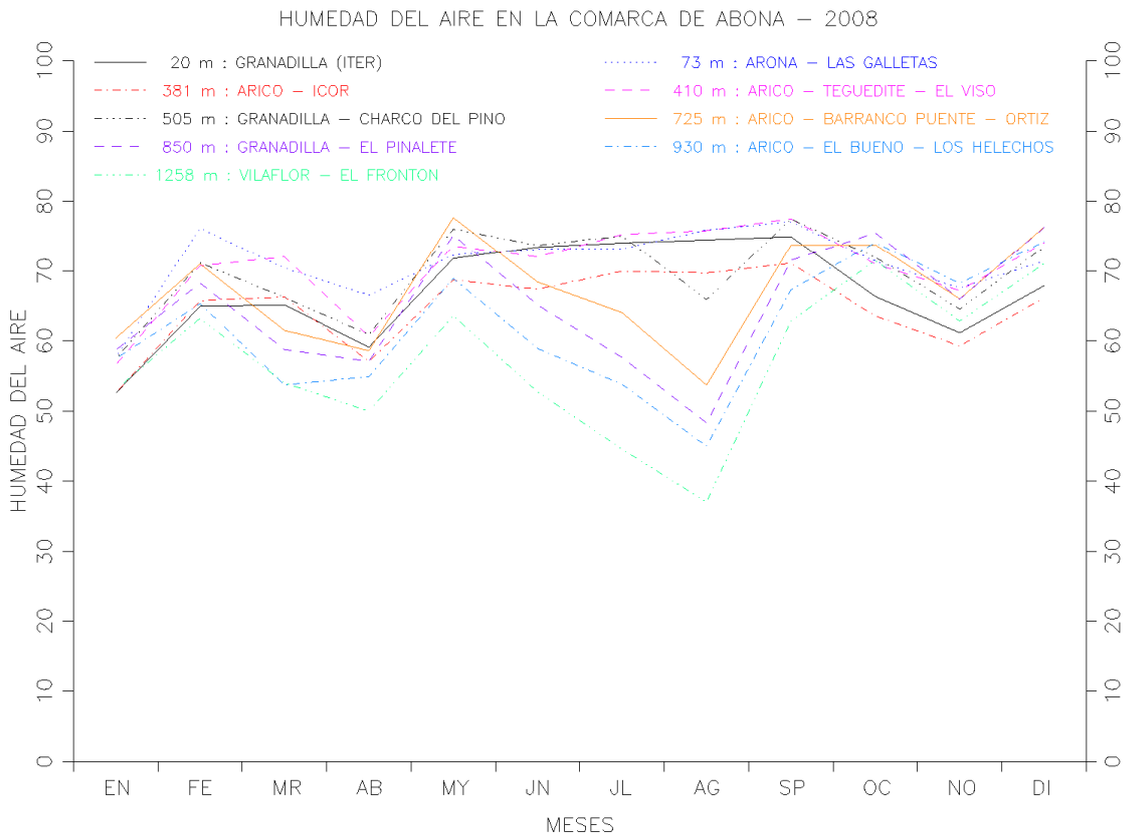
La gráfica indica las humedades del aire medias anuales. En cotas próximas a la **costa**, las humedades superan el 65 % y las humedades en las **medianías** están comprendidas entre el 65 % y 70 %. Las humedades superiores se recogen en cotas próximas a los 700 m debido a los numerosos días lluviosos en febrero y diciembre. Las humedades del aire descienden moderadamente en cotas superiores a los 700 m.

2008 – HUMEDAD MEDIA DIARIA ( % ) – ISORA



### Contorno higrométrico mensual en la Comarca de Isora

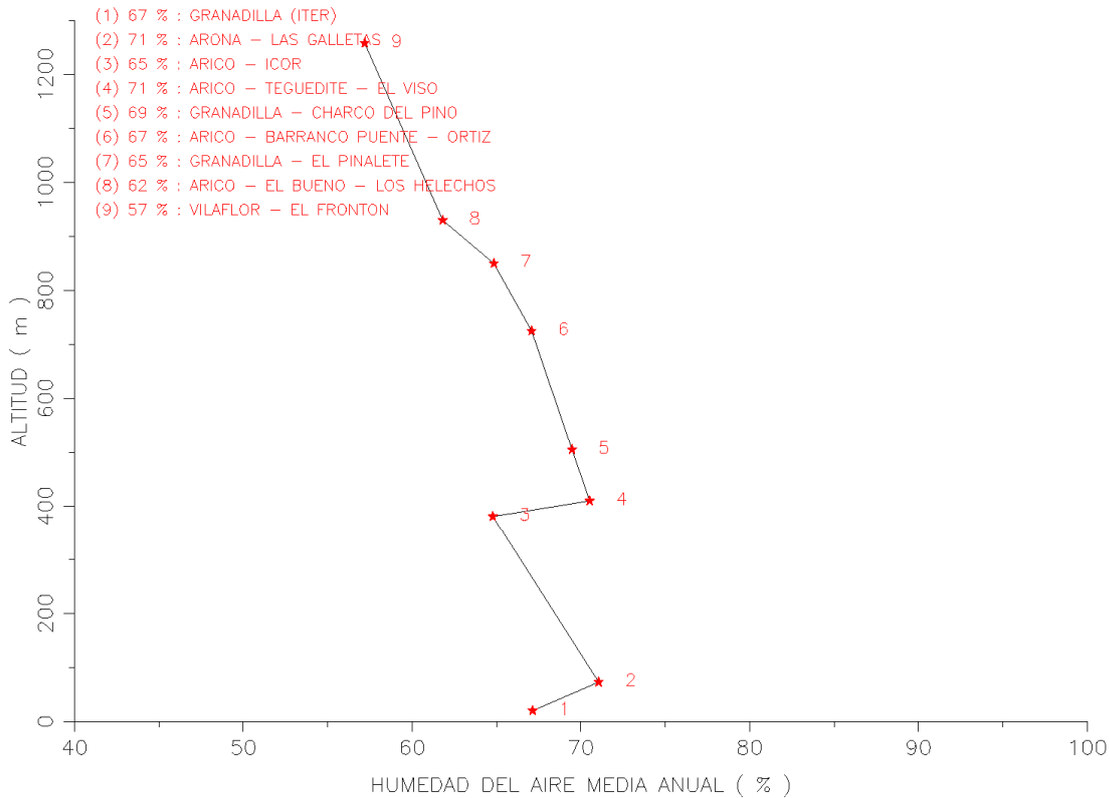
Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 70 % en agosto y septiembre, y las humedades medias son inferiores al 60 % en enero, al 63 % en abril y noviembre. En las **medianías**, las humedades medias superan el 72 % en mayo, junio, julio y septiembre, son notables entre las cotas 450 m y 800 m; las humedades medias son inferiores al 60 % en enero y al 62 % en abril. Es notable el descenso de la humedad del aire en las medianías altas occidentales, humedades medias inferiores al 53 % en julio y agosto.



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

Las gráficas indican que las humedades medias mensuales en la Comarca de Abona. En la **costa** las humedades medias mensuales superan el 74 % en agosto y septiembre, y no superan el 58 % en enero. En las **medianías**, cotas entre 400 m y 900 m, las humedades medias mensuales superan el 72 % en mayo y septiembre, y no superan el 61 % en enero. Las humedades medias mensuales más elevadas se registran en verano, humedades medias superiores al 70 %, entre la costa y 450 m, y en otoño, humedades medias superiores al 68 %, en cotas superiores a 700 m. Las humedades medias mensuales menos elevadas se registran en invierno, humedades medias inferiores al 68 %, entre la costa y 550 m, y en verano, humedades medias inferiores al 73 %, en cotas superiores a 700 m. Febrero es un mes lluvioso. Diciembre es un mes muy lluvioso. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en El Frontón (37 %, agosto), Ortiz (78 %, mayo), Teguedite (78 %, octubre) y Charco del Pino (77 %, septiembre).

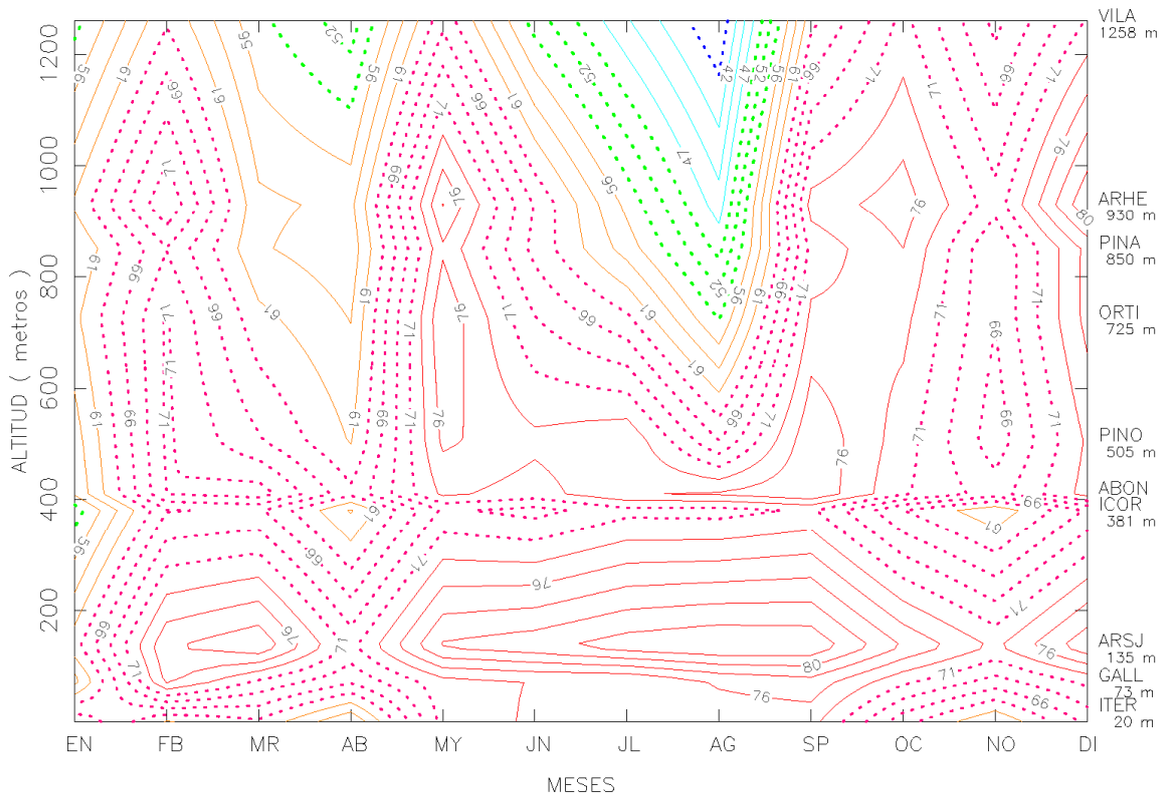
## 2008 — COMARCA DE ABONA


**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 72 % y las humedades en las **medianías** están comprendidas entre el 55 % y 71 %. Las humedades superiores se recogen en cotas próximas a los 400 m debido a los numerosos días lluviosos en febrero y diciembre. Las humedades del aire descienden notablemente en cotas superiores a los 450 m.

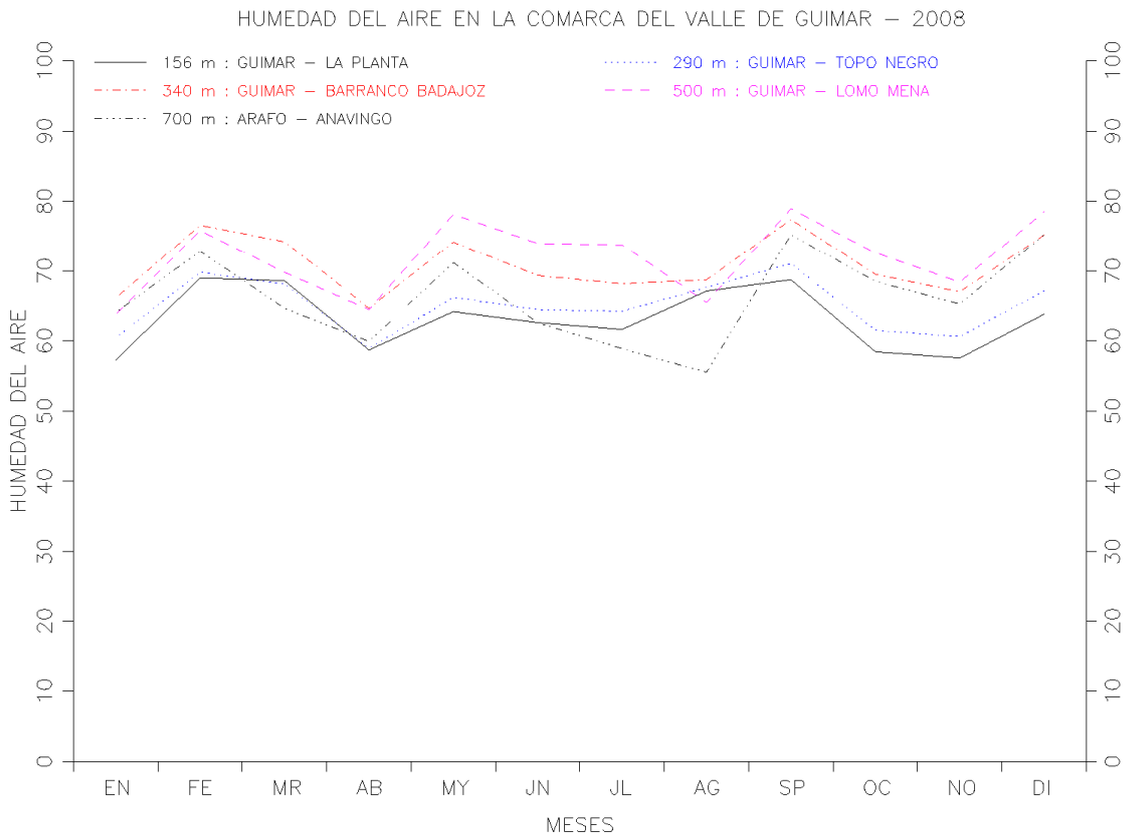
2008 – HUMEDAD MEDIA DIARIA ( % )

– ABONA



### Contorno higrométrico mensual en la Comarca de Abona

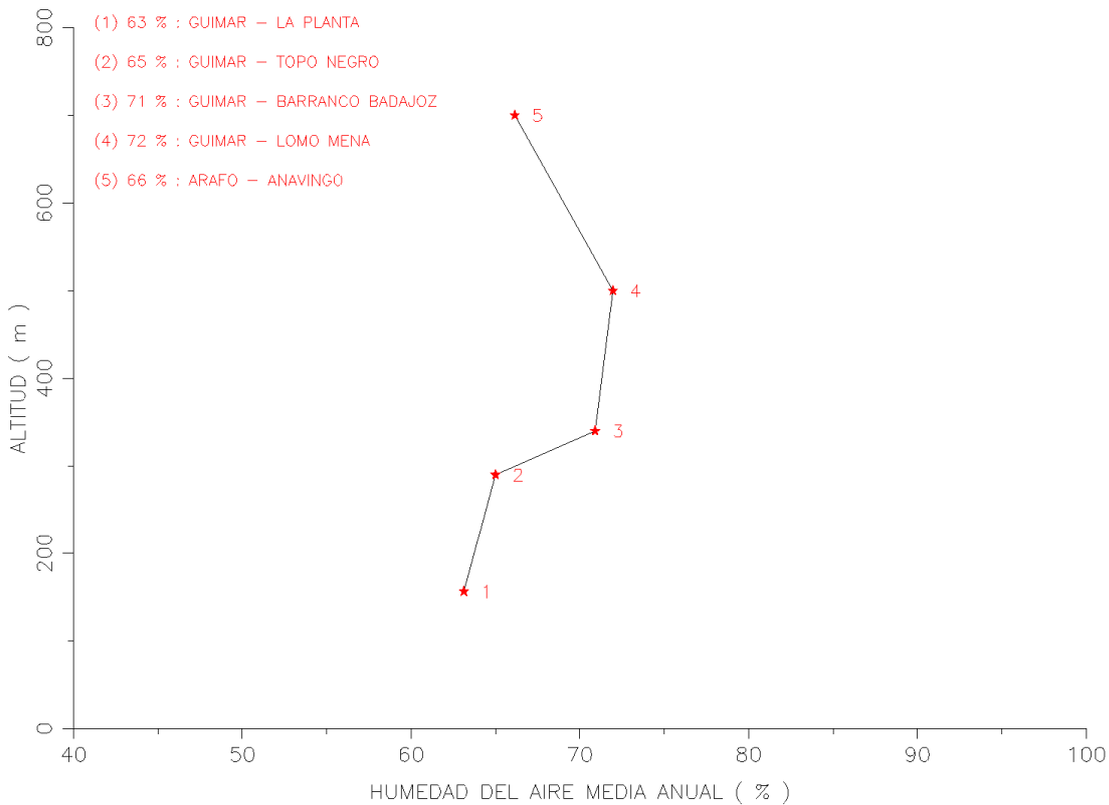
Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 73 % entre junio y septiembre, y las humedades medias son inferiores al 62 % en enero, abril y noviembre; la costa occidental es moderadamente más húmeda que la costa oriental. En las **medianías**, las humedades medias superan el 73 % en mayo, junio, julio y septiembre, son notables entre las cotas 450 m y 800 m; las humedades medias son inferiores al 60 % en enero y al 62 % en abril. Es notable el descenso de la humedad del aire en las medianías altas occidentales, humedades medias inferiores al 53 % en julio y agosto.



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

Las gráficas indican que las humedades medias mensuales en el Valle de Güimar. En la **costa** las humedades medias mensuales superan el 68 % en septiembre, y no superan el 61 % en enero y noviembre. En las **medianías**, cotas entre 400 m y 600 m, las humedades medias mensuales superan el 77 % en septiembre y no superan el 65 % en enero, y en cotas superiores a 600 m, las humedades medias mensuales superan el 75 % en septiembre y diciembre, y no superan el 56 % en agosto. Las humedades medias mensuales más elevadas se registran en verano, entre la costa y 450 m, humedades medias superiores al 65 %, y en otoño en cotas superiores a 450 m, humedades medias superiores al 69 %. Febrero y marzo son meses lluviosos. Diciembre es un mes muy lluvioso. Las humedades medias mensuales menos elevadas se registran en otoño, humedades medias inferiores al 71 %, entre la costa y 350 m, y en verano, humedades medias inferiores al 64 %, en cotas superiores a 600 m. Las humedades medias mensuales extremas en la Comarca se registran en Añavingo (56 %, agosto), La Planta (58 %, enero) y Lomo Mena (79 %, septiembre y diciembre).

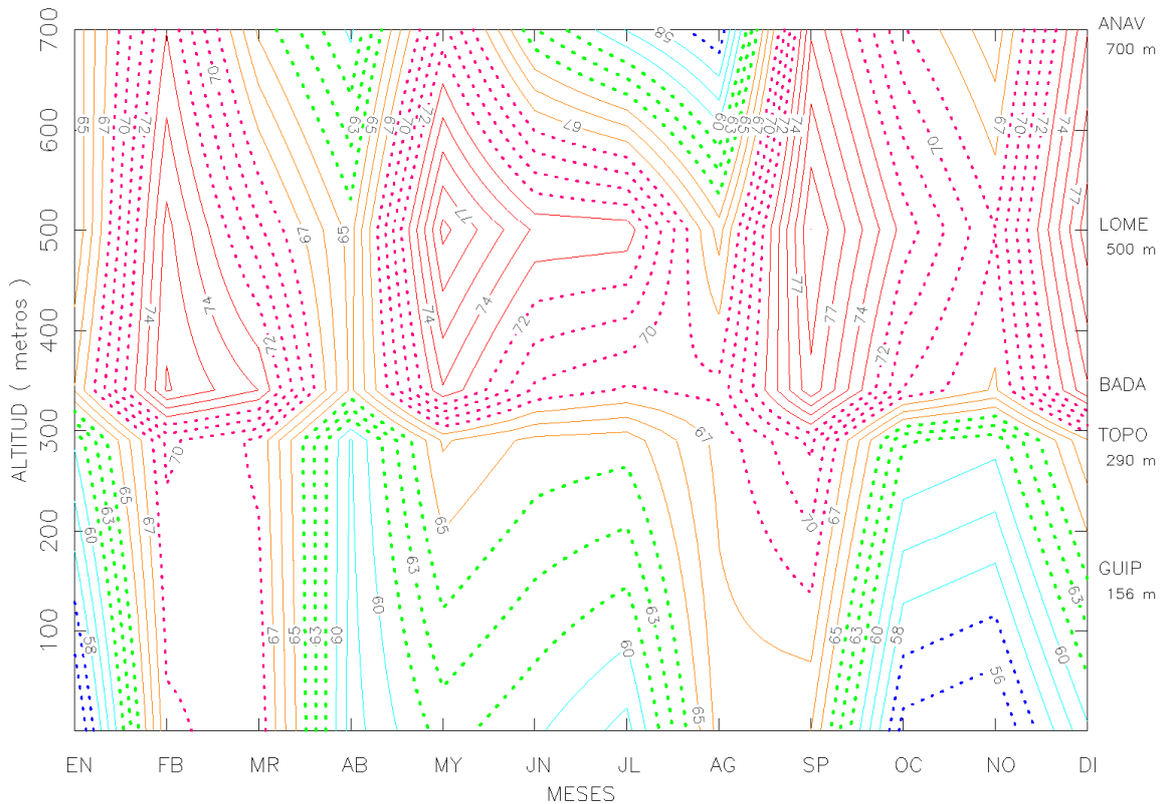
## 2008 – COMARCA DE VALLE DE GUIMAR


**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 65 % y las humedades en las **medianías** están comprendidas entre el 65 % y 72 %. Las humedades superiores se recogen en cotas próximas a los 500 m debido al descenso de la radiación solar diaria y a los numerosos días lluviosos en febrero y diciembre. Las humedades del aire descienden moderadamente en cotas superiores a los 500 m.

2008 – HUMEDAD MEDIA DIARIA ( % )

– VALLE DE GUIMAR

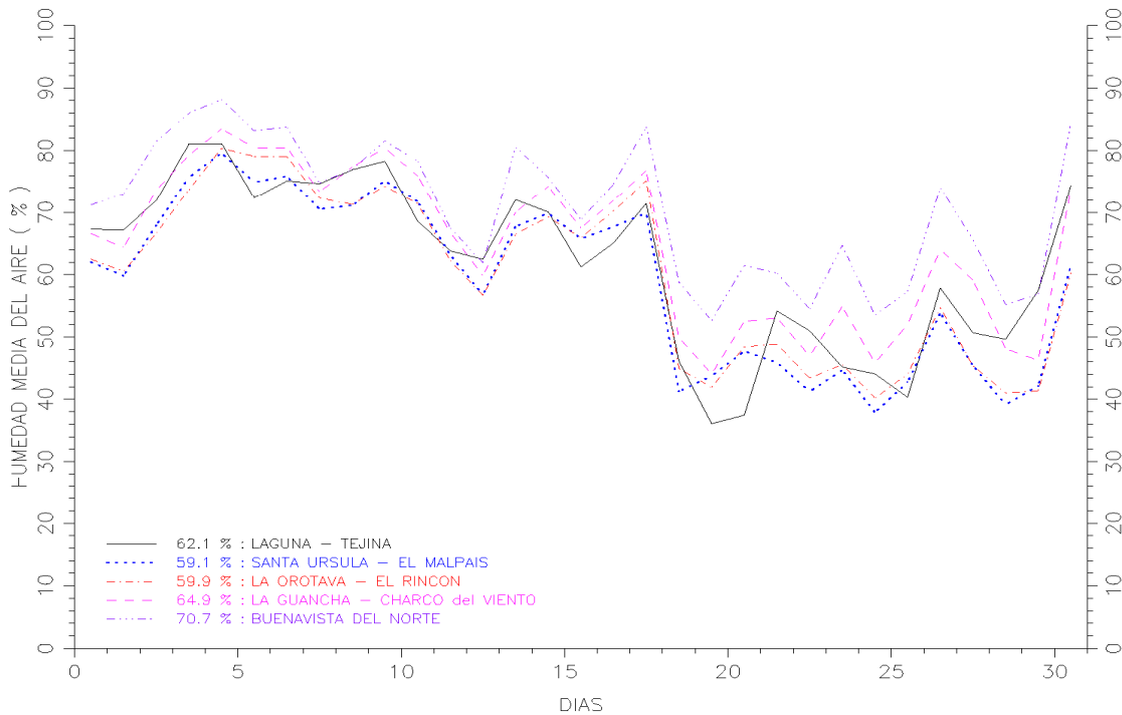


### Contorno higrométrico mensual en el Valle de Güimar

Los contornos indican la distribución altitudinal de las humedades del aire medias mensuales en el Valle de Güimar. En cotas próximas a la **costa**, las humedades medias superan el 68 % en febrero, marzo, agosto y septiembre, y las humedades medias son inferiores al 60 % en enero y abril, e inferiores al 62 % en octubre y noviembre. En las **medianías**, las humedades medias superan el 72 % en febrero, septiembre y diciembre, son notables entre las cotas 325 m y 750 m; las humedades medias son inferiores al 65 % en enero y abril, y al 69 % en agosto y noviembre.

## PERFILES HIGROMÉTRICOS EN LA COSTA Y MEDIANÍAS

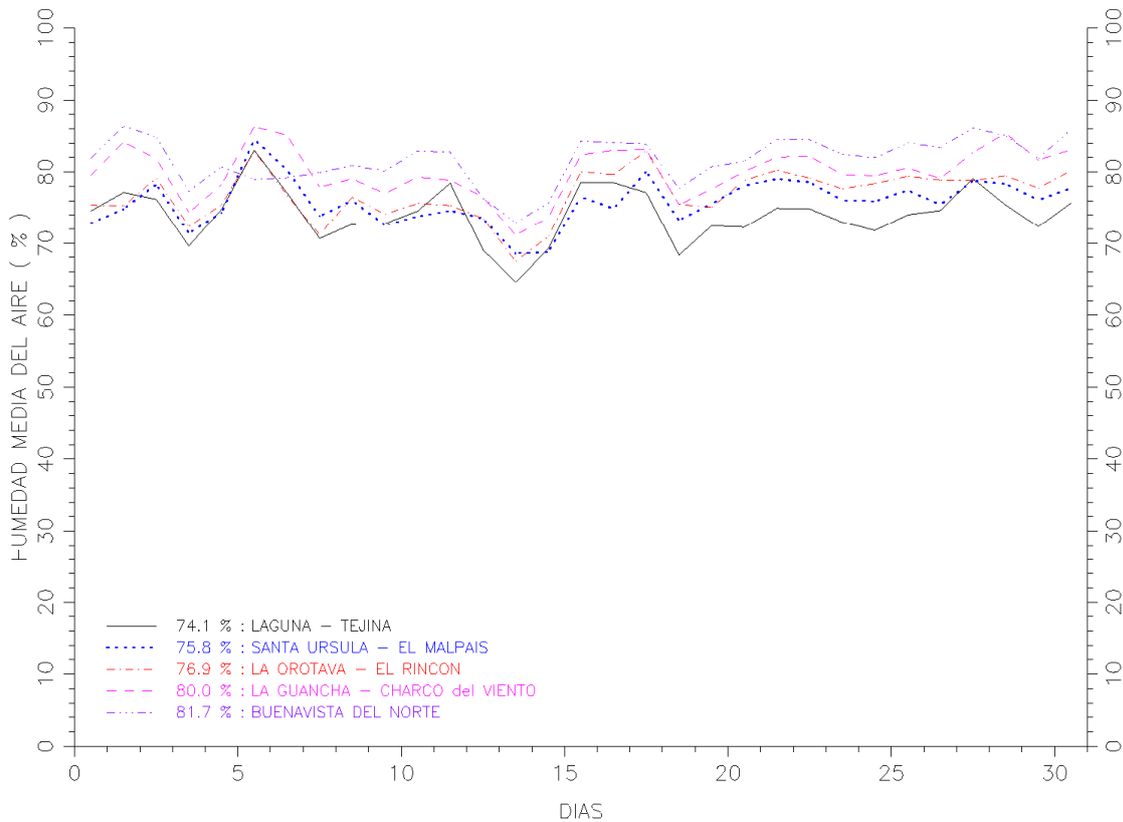
### OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO



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

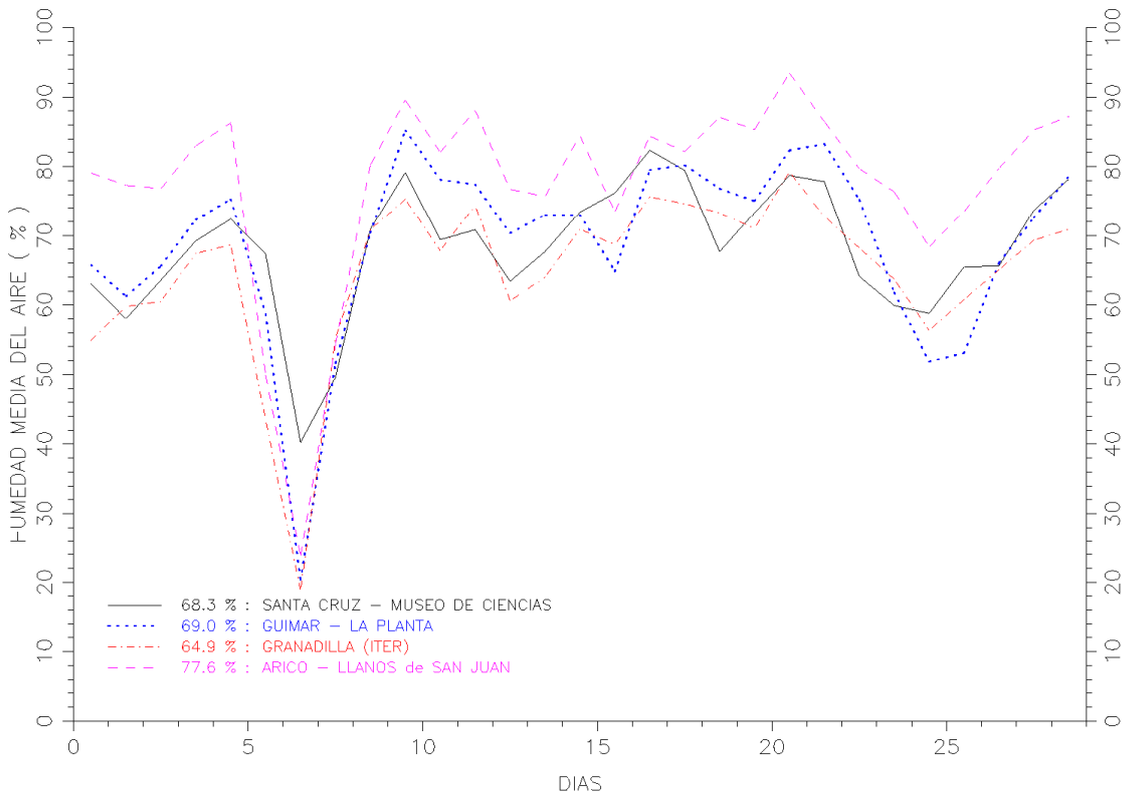
Perfiles higrométricos horizontales realizados en Tejina 90 m, Malpaís 205 m, El Rincón 216 m, Charco del Viento 60 m y Buenavista del Norte 66 m. Las gráficas indican líneas aserradas, cambios bruscos de las humedades diarias, “ola de calor” en la segunda quincena y chubascos a comienzo de mes, las humedades están estrechamente relacionadas con las temperaturas, insolación solar, velocidades y dirección del viento, y características orográficas del relieve. El periodo húmedo tiene variaciones similares en la humedad del aire cada día. Las humedades del aire diarias son semisecas a húmedas. Son notables, las humedades húmedas de Buenavista del Norte, lugar soleado próximo al mar donde los vientos marinos fuertes son frecuentes; lo contrario, las humedades semihúmedas de El Rincón y el Malpaís, lugar nuboso donde los vientos muy débiles son frecuentes. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Tejina (36 % / 81 %, 62 %), Malpaís (38 % / 80 %, 59 %), El Rincón (40 % / 80 %, 60 %), Charco del Viento (44 % / 84 %, 65 %) y Buenavista del Norte (53 % / 88 %, 71 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO


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

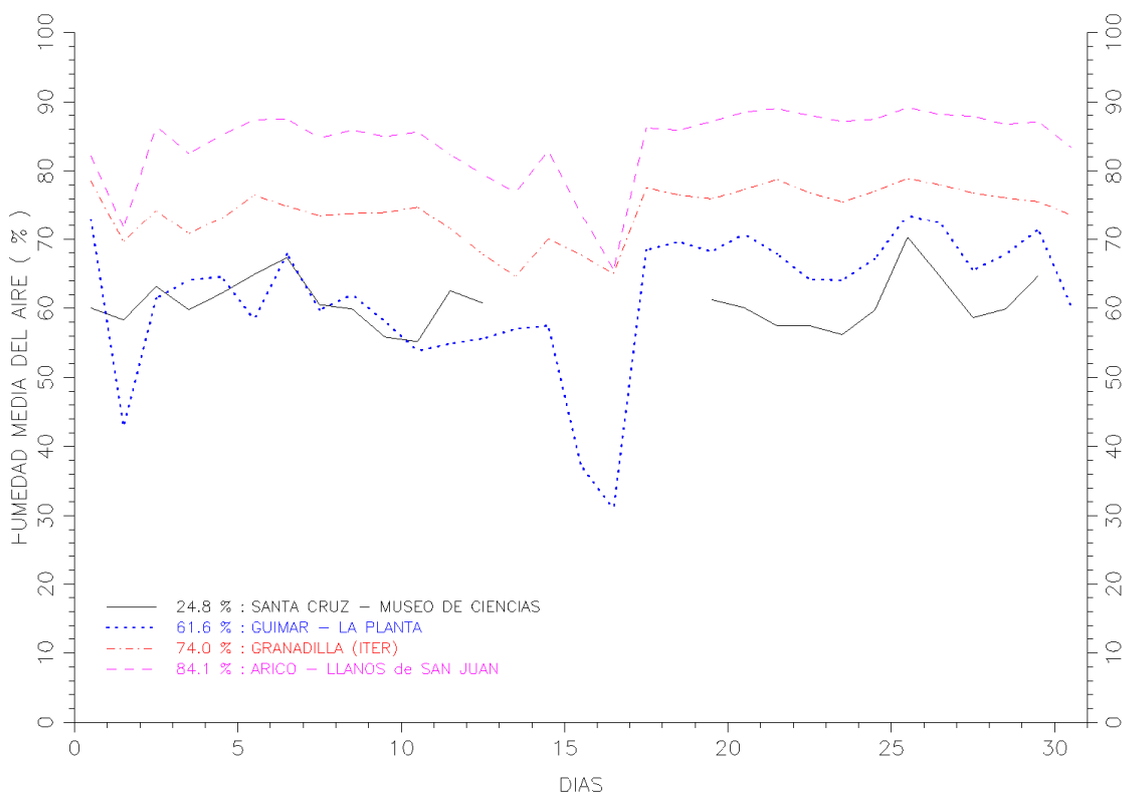
Las gráficas indican líneas ligeramente aserradas, cambios ligeros de las humedades diarias. El periodo húmedo tiene variaciones similares en la humedad del aire cada día. Las humedades del aire diarias son semihúmedas a húmedas. Son notables, las humedades húmedas de Buenavista del Norte, lugar soleado próximo al mar donde los vientos marinos fuertes son frecuentes. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Tejina (65 % / 83 %, 74 %), Malpaís (69 % / 85 %, 76 %), El Rincón (68 % / 83 %, 77 %), Charco del Viento (71 % / 86 %, 80 %) y Buenavista del Norte (73 % / 86 %, 82 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / FEBRERO


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

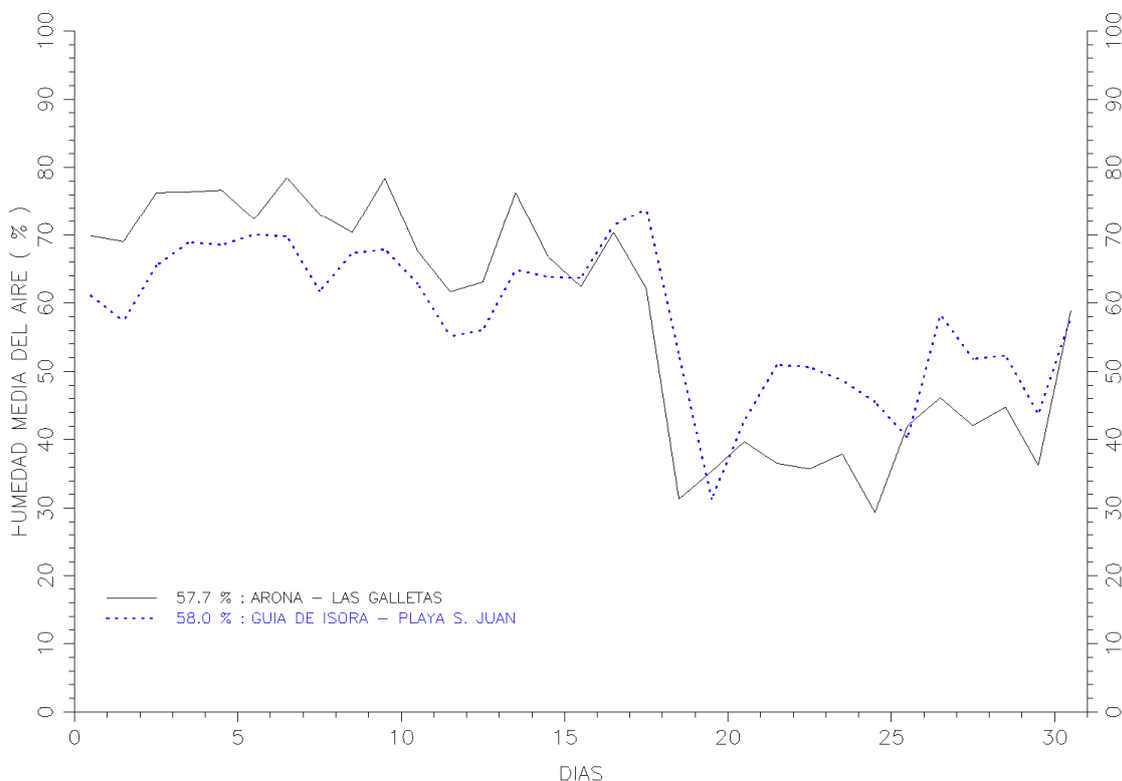
Perfiles higrométricos horizontales realizados en Granadilla - ITER 20 m, La Planta 50 m, Llanos de San Juan 60 m y Santa Cruz – Museo Ciencias Naturales (25 m). Las gráficas indican líneas aserradas, cambios bruscos de las humedades diarias, “ola de calor” a comienzo de mes y precipitaciones copiosas en la segunda década del mes, las humedades están estrechamente relacionadas con las temperaturas, insolación solar, velocidades y dirección del viento. El periodo húmedo tiene variaciones similares en la humedad del aire cada día. Las humedades del aire diarias son secas a muy húmedas. Son notables, las humedades muy húmedas en Llanos de San Juan, lugar soleado próximo al mar donde los vientos fuertes son frecuentes. En febrero, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Santa Cruz (40 % / 82 %, 68 %), La Planta (20 % / 85 %, 69 %), ITER (19 % / 79 %, 65 %) y Llanos San Juan (24 % / 93 %, 78 %)

## OBSERVACIONES DIARIAS — 2008 / JULIO


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

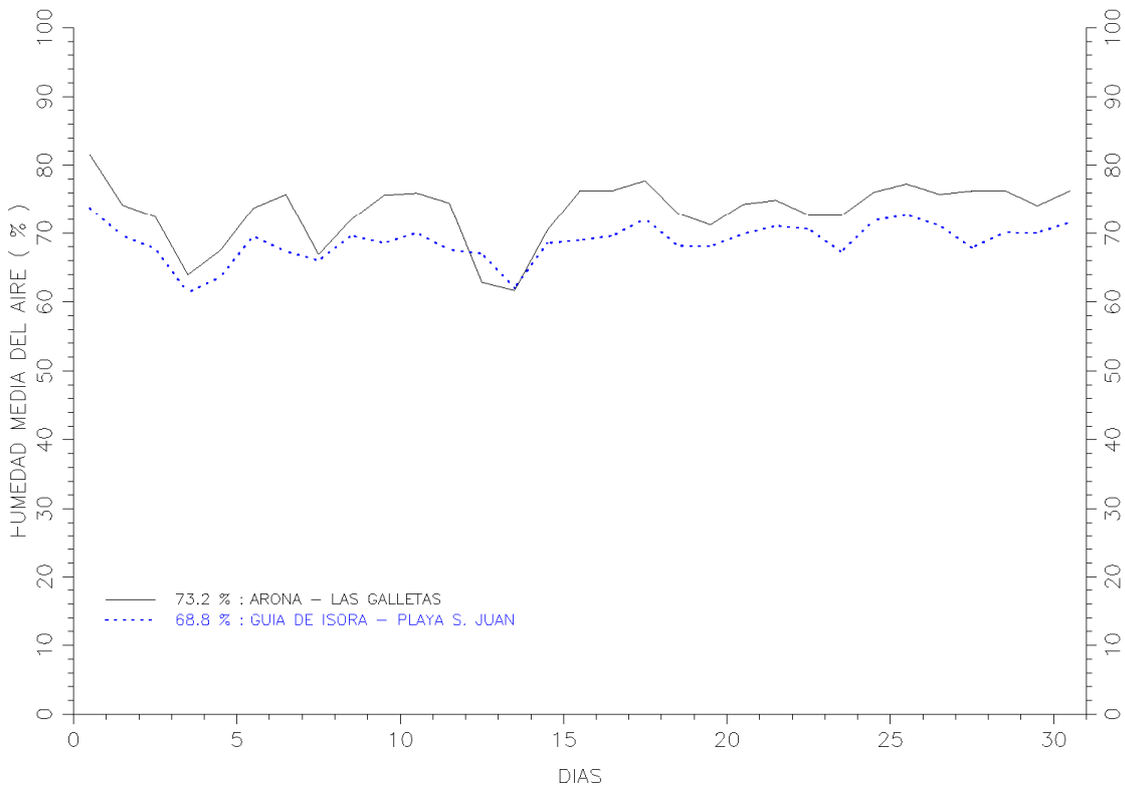
Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, cambios moderados de las humedades diarias. El periodo húmedo tiene variaciones similares en la humedad del aire cada día. Las humedades del aire diarias son semisecas a muy húmedas. Son notables, las humedades muy húmedas de Llanos de San Juan, lugar soleado próximo al mar donde los vientos marinos fuertes son frecuentes. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: La Planta (31 % / 74 %, 62 %), ITER (65 % / 79 %, 74 %) y Llanos San Juan (66 % / 89 %, 84 %)

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO


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

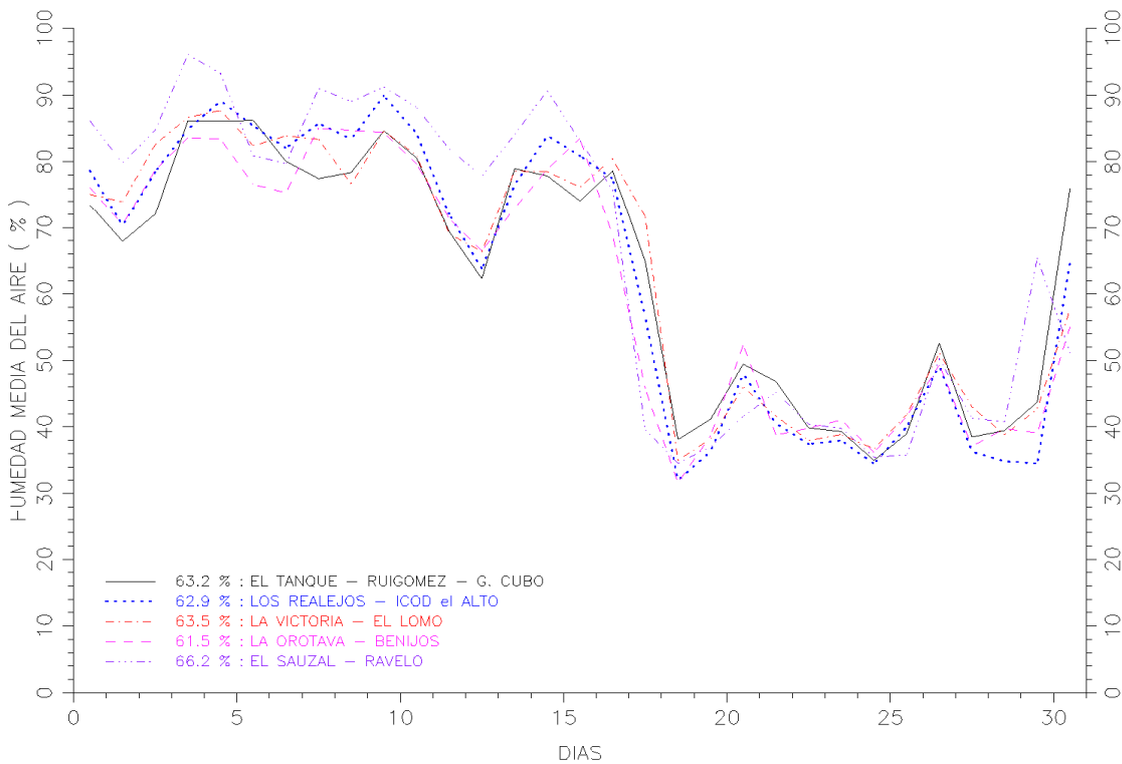
Perfiles higrométricos horizontales realizados en Las Galletas 73 m y Playa de San Juan 50 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, cambios moderados de las humedades diarias, “ola de calor” en la segunda quincena y lloviznas a comienzo de mes, las humedades están estrechamente relacionadas con las temperaturas, insolación solar, velocidades y dirección del viento. Los periodos húmedo y semiseco tienen variaciones similares en la humedad del aire cada día. Las humedades del aire diarias son secas a húmedas. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Las Galletas (29 % / 79 %, 58 %) y Playa San Juan (31 % / 74 %, 58 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO


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

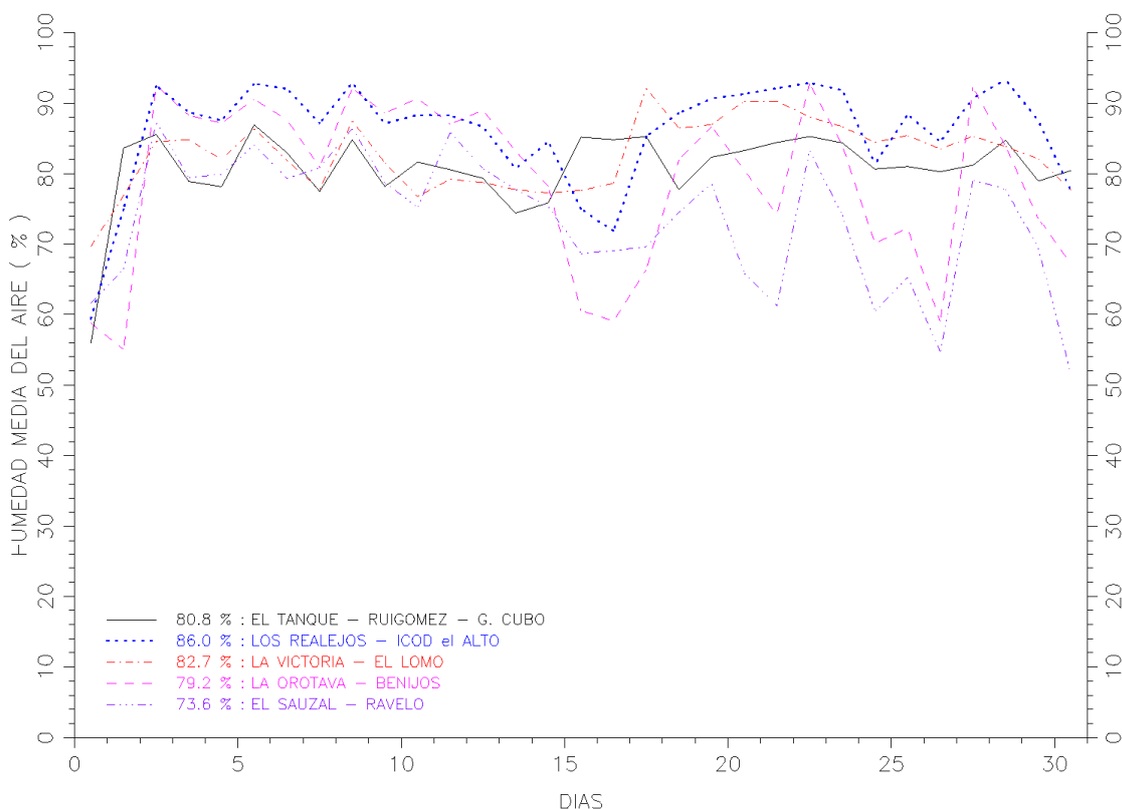
Las gráficas indican líneas ligeramente aserradas, cambios suaves de las humedades diarias. El periodo húmedo tiene variaciones similares en la humedad del aire cada día. Las humedades del aire diarias son semihúmedas o húmedas. Son notables, las humedades húmedas de Las Galletas y Playa San Juan, lugares soleados próximos al mar donde los vientos muy débiles son frecuentes. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Las Galletas (62 % / 82 %, 73 %) y Playa San Juan (61 % / 74 %, 69 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS — 2008 / ENERO


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

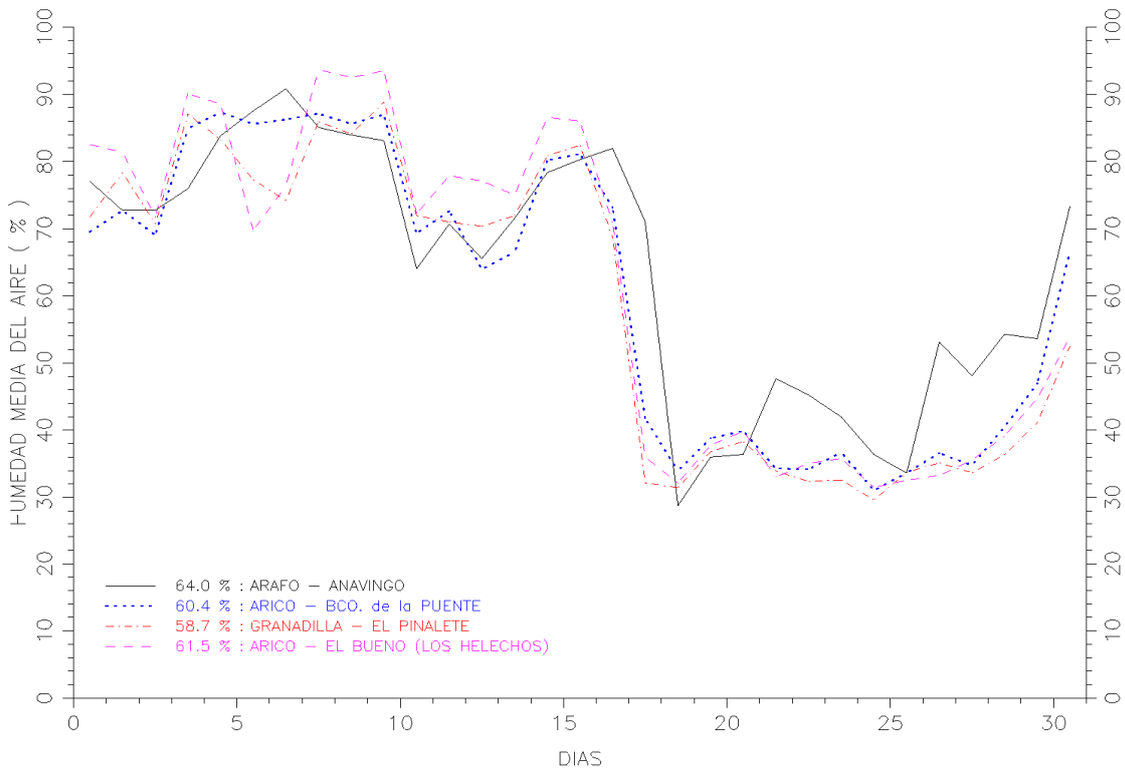
Perfiles higrométricos horizontales realizados en Ruigómez 750 m, Icod el Alto 770 m, El Lomo 825 m, Benijos 906 m y Ravelo 922 m. Las gráficas indican líneas ligeramente aserradas, cambios ligeros de las humedades diarias, “ola de calor” en la segunda quincena y chubascos a comienzo de mes, las humedades están estrechamente relacionadas con las temperaturas, insolación solar, velocidades y dirección del viento y características orográficas del relieve. Los periodos húmedo y seco tienen variaciones similares en la humedad del aire cada día. Las humedades del aire diarias son secas a muy húmedas. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Ruigómez (25 % / 86 %, 63 %), Icod el Alto (32 % / 90 %, 63 %), El Lomo (35 % / 88 %, 64 %), Benijos (32 % / 85 %, 62 %) y Ravelo (35 % / 96 %, 66 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO


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

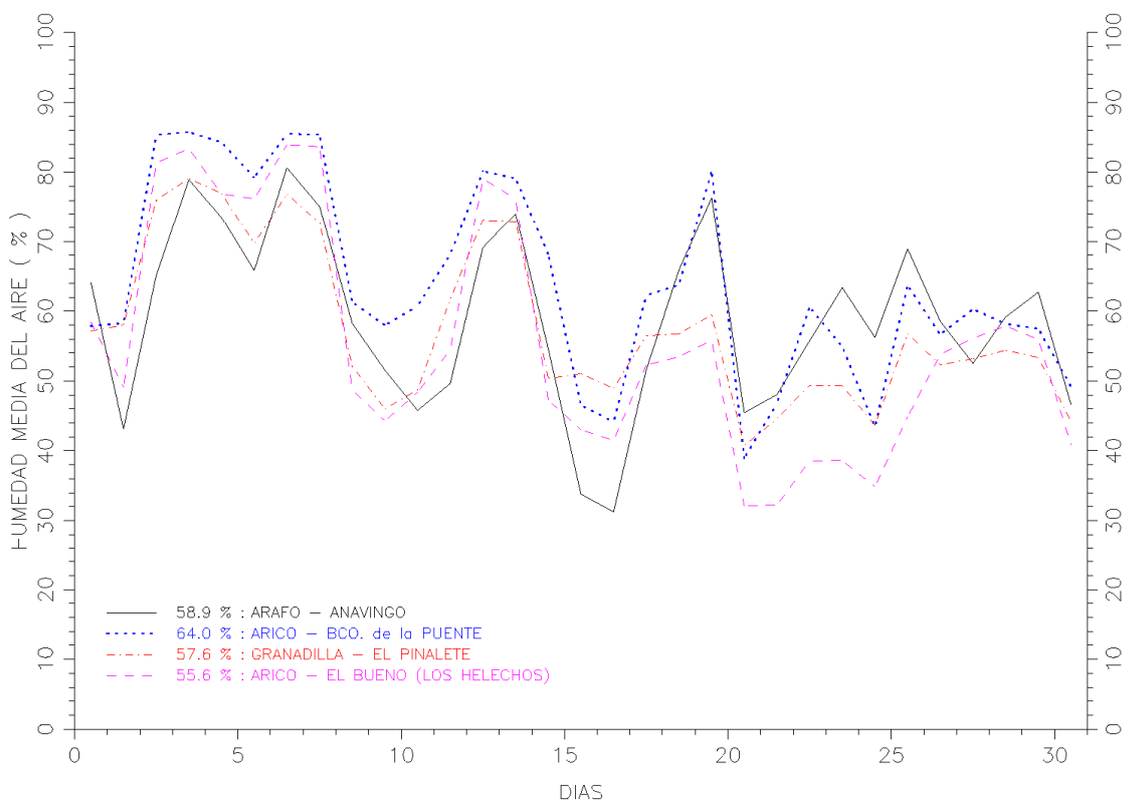
Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, cambios moderados de las humedades diarias. El periodo húmedo tiene variaciones similares en la humedad del aire cada día; chubascos en la primera quincena del mes. Las humedades del aire diarias son semihúmedas a muy húmedas. Son notables, las humedades muy húmedas de Icod el Alto, lugar ligeramente ventoso expuesto a la nubosidad orográfica. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Ruigómez (56 % / 87 %, 81 %), Icod el Alto (60 % / 93 %, 86 %), El Lomo (70 % / 92 %, 83 %), Benijos (55 % / 93 %, 79 %) y Ravelo (52 % / 86 %, 74 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO


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

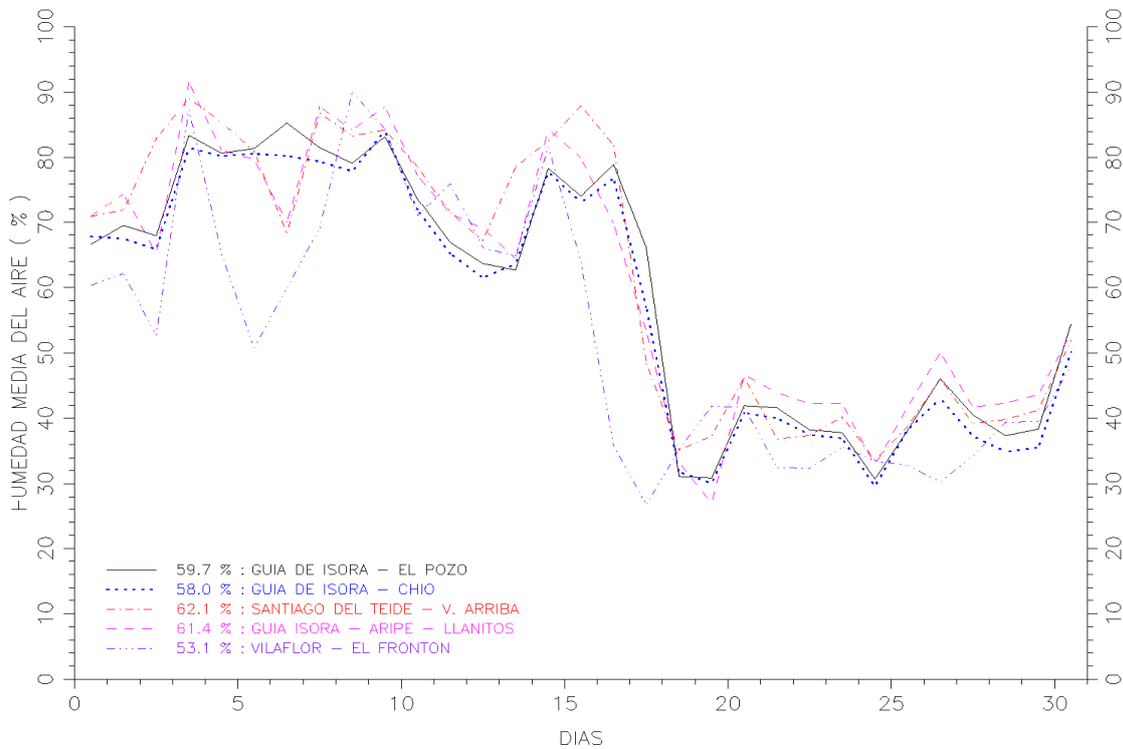
Perfiles higrométricos horizontales realizados en Añavingo 700 m, Bco. Puente 725 m, El Pinalete 850 m y El Bueno 930 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, cambios moderados de las humedades diarias, “ola de calor” en la segunda quincena y lloviznas a comienzo de mes, las humedades están estrechamente relacionadas con las temperaturas, insolación solar, velocidades y dirección del viento y características orográficas del relieve. Los periodos húmedo y seco tienen variaciones similares en la humedad del aire cada día. Las humedades del aire diarias son secas a muy húmedas. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Añavingo (29 % / 91 %, 64 %), Bco. Puente (31 % / 87 %, 60 %), Pinalete (30 % / 89 %, 59 %) y El Bueno (32 % / 94 %, 62 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO


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

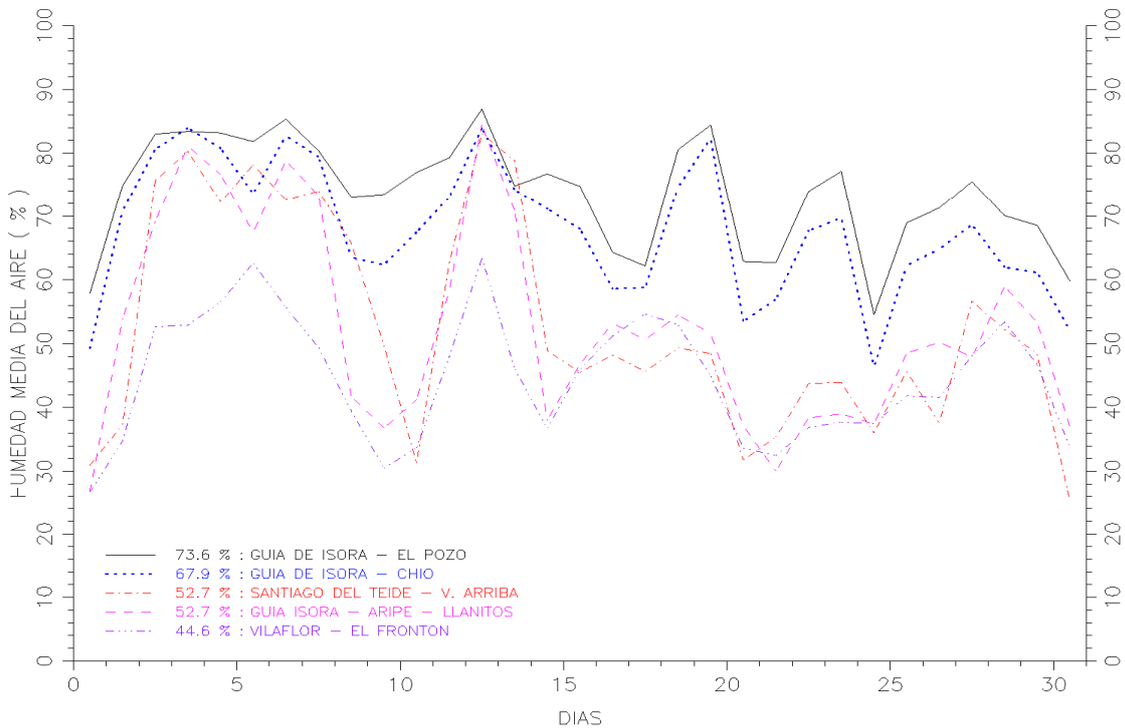
Las gráficas indican líneas muy aserradas, cambios bruscos de las humedades diarias. Los periodos húmedo y seco tienen variaciones similares en la humedad del aire cada día. Las humedades del aire diarias son secas a húmedas. Son notables, las humedades húmedas de Barranco Puente, lugar ligeramente ventoso expuesto a la nubosidad orográfica; las humedades secas de El Bueno y Añavingo, lugares soleados. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: Añavingo (31 % / 81 %, 59 %), Bco. Puente (44 % / 86 %, 64 %), Pinalete (44 % / 79 %, 58 %) y El Bueno (32 % / 84 %, 56 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS — 2008 / 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 moderadamente aserradas, cambios moderados de las humedades diarias, “ola de calor” en la segunda quincena y llovizna a comienzo de mes, las humedades están estrechamente relacionadas con las temperaturas, insolación solar, velocidades y dirección del viento y características orográficas del relieve. Los periodos muy húmedo y seco tienen variaciones similares en la humedad del aire cada día. Las humedades del aire diarias son secas a muy húmedas. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: El Pozo (31 % / 85 %, 60 %), Chío (30 % / 82 %, 58 %), Valle Arriba (34 % / 82 %, 62 %), Aripe (27 % / 92 %, 61 %) y El Bueno (27 % / 90 %, 53 %).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO


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

Las gráficas indican líneas muy aserradas, cambios bruscos de las humedades diarias. Los periodos húmedo y seco tienen variaciones similares en la humedad del aire cada día. Las humedades del aire diarias son secas a húmedas. Son notables, las humedades húmedas de El Pozo y Chío, lugares expuestos a la niebla y nubosidad orográfica; las humedades secas de Valle Arriba, Aripe y El Frontón, lugares soleados de altitudes relevantes que no están expuestos a los vientos marinos húmedos. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas y media mensual: El Pozo (55 % / 87 %, 74 %), Chío (46 % / 84 %, 68 %), Valle Arriba (32 % / 80 %, 53 %), Aripe (30 % / 81 %, 53 %) y El Bueno (31 % / 63 %, 45 %).

## 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	27 ABR	26.3	29.6	20.4	36.2	11.6	26.2	7.8	3.0	4.8
EL MALPAÍS	27 ABR	24.0	27.2	21.2	31.1	11.3	25.5	7.1	2.8	4.3
LA PADILLA	28 ABR	18.0	27.0	22.4	31.5	12.2	28.1	8.1	2.9	5.2
LAS TIERRAS	27 ABR	21.1	27.3	24.3	31.6	10.8	27.7	7.7	3.0	4.7
LA CORUJERA	27 ABR	21.5	28.0	23.2	33.1	12.6	25.5	8.0	2.8	5.3
CRUZ DEL CAMINO	28 ABR	14.7	25.0	22.8	28.1	15.8	28.8	8.7	2.6	6.1
AGUA GARCIA	28 ABR	15.3	24.1	22.3	26.9	20.0	31.0	9.4	2.5	6.9
EL LOMO	28 ABR	13.1	25.9	23.5	28.6	19.6	29.1	9.7	2.5	7.2
RAVELO	26 ABR	16.3	24.8	22.1	27.5	19.1	23.1	8.6	2.1	6.5

#### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
EL RINCON	27 ABR	27.2	29.2	22.3	34.7	9.9	25.4	7.1	3.0	4.1
RATIÑO	27 ABR	25.8	28.8	23.5	33.6	9.2	26.3	7.0	3.1	3.9
LA SUERTE	27 ABR	19.9	28.0	23.7	31.7	11.4	27.8	7.8	3.0	4.8
PALO BLANCO	27 ABR	17.3	27.5	22.9	31.5	10.8	27.9	7.6	3.0	4.7
BENIJOS	25 ABR	16.5	24.9	19.2	29.3	20.2	27.0	8.8	2.1	6.7

#### COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
CHARCO VIENTO	27 ABR	40.4	26.8	21.0	33.5	5.0	25.6	5.4	3.4	2.0
S. BARBARA	27 ABR	21.4	28.0	22.1	33.5	5.8	25.8	5.9	3.2	2.8
REDONDO	27 ABR	23.0	26.9	20.8	32.6	5.1	26.4	5.7	3.3	2.4
ICOD EL ALTO	25 ABR	15.3	26.7	21.0	30.7	17.5	27.2	8.7	2.2	6.4

#### COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
BVISTA DEL NORTE	27 ABR	41.5	26.8	20.2	34.1	5.9	25.6	5.6	3.3	2.3
TIERRA TRIGO	27 ABR	24.5	28.2	23.7	33.5	4.9	25.9	5.7	3.3	2.4
EL PALMAR	26 ABR	24.7	26.7	21.2	31.9	5.4	24.8	5.4	3.0	2.4
G <sup>a</sup> CUBO	27 ABR	20.5	24.8	18.6	29.9	4.6	27.7	5.4	3.3	2.0

### COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
PLAYA S. JUAN	20 ENE	31.4	21.7	13.1	26.2	7.7	14.9	3.3	0.9	2.4
GUIA DE ISORA	26 ABR	14.8	30.2	25.3	34.6	14.4	27.1	9.2	2.7	6.5
EL POZO	26 ABR	15.6	29.4	25.4	31.7	26.9	27.6	11.3	2.3	9.0
CHIO	26 ABR	13.7	28.6	25.5	32.4	21.6	25.9	10.7	2.3	8.4
V. ARRIBA	27 JUN	16.4	29.0	22.4	35.4	5.7	29.1	6.5	3.6	2.9
ARIPE - LLANITOS	26 ABR	15.2	26.9	22.9	30.8	17.2	26.8	9.1	2.5	6.5

### COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
ITER	26 ABR	13.9	27.0	22.2	28.9	8.0	26.6	6.3	2.7	3.6
LAS GALLETAS	26 ABR	19.4	31.3	26.9	33.2	3.8	25.0	5.1	3.1	1.9
LLANOS DE SAN JUAN	26 ABR	17.4	31.5	29.0	33.8	9.9	24.6	7.6	2.8	4.9
ICOR	28 ABR	11.8	27.6	22.8	32.1	8.2	27.9	7.1	3.0	4.1
TEGUEDETE - VISO	26 ABR	12.0	29.6	26.1	32.6	5.9	24.5	6.0	2.8	3.2
CHARCO PINO	28 ABR	12.6	28.0	25.1	31.1	37.1	29.1	13.4	2.0	11.
BCO. DE LA PUENTE	28 ABR	16.7	25.1	23.6	27.3	26.1	28.7	10.4	2.2	8.2
EL PINALETE	28 ABR	14.9	25.7	23.8	28.3	30.1	29.8	11.4	2.2	9.2
EL BUENO	28 ABR	15.9	23.8	22.0	26.3	19.0	29.4	9.0	2.5	6.5
EL FRONTON	28 ABR	15.6	22.7	20.2	26.2	28.0	30.5	10.1	2.2	7.9

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
LA PLANTA	27 ABR	15.4	28.3	21.4	32.7	6.2	30.1	6.4	3.3	3.0
TOPO NEGRO	26 ABR	17.5	30.2	24.2	34.8	10.4	24.4	7.5	2.7	4.8
B. BADAJOZ	26 ABR	21.7	29.7	24.4	33.5	8.6	23.7	6.7	2.8	3.8
LOMO MENA	28 ABR	19.4	27.0	24.4	30.7	11.5	28.3	7.9	3.0	4.9
AÑAVINGO	28 ABR	18.0	25.2	22.3	28.2	6.3	27.9	6.0	3.2	2.8

### COMARCA DE ANAGA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
MUSEO DE CIENCIAS	27 ABR	26.5	27.6	24.0	30.3	7.1	30.1	6.5	3.5	3.0

#### *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	15 DIC	88.4	16.3	15.2	17.0	7.3	4.5	1.0	0.6	0.3	9.9
EL MALPAÍS	15 DIC	90.7	12.9	11.7	13.8	2.7	6.0	0.9	0.8	0.1	23.9
LA PADILLA	15 DIC	89.9	14.5	13.6	15.2	9.8	4.5	0.9	0.6	0.3	25.4
LAS TIERRAS	17 MAR	95.1	14.3	12.3	17.1	0.8	5.3	1.1	1.1	0.0	0.1
LA CORUJERA	7 AGO	93.8	18.7	15.9	20.9	3.3	9.0	1.7	1.6	0.1	0.0
CRUZ DEL CAMINO	15 DIC	95.8	12.2	11.4	12.8	5.0	5.2	0.7	0.7	0.1	41.5
AGUA GARCIA	15 DIC	97.2	11.5	10.8	12.0	9.9	5.8	0.7	0.6	0.1	38.5
EL LOMO	15 DIC	97.3	12.3	11.1	12.7	4.5	3.7	0.6	0.6	0.0	38.5
RAVELO	26 FEB	96.5	9.9	8.8	10.7	8.5	4.6	0.7	0.6	0.1	5.6

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
EL RINCON	15 DIC	94.8	14.8	13.4	16.3	2.2	5.6	0.9	0.8	0.1	19.7
RATIÑO	14 AGO	94.4	19.0	17.8	20.2	4.8	4.3	1.1	1.0	0.1	0.3
LA SUERTE	7 AGO	95.2	18.4	16.9	19.8	3.9	7.4	1.4	1.4	0.1	0.0
PALO BLANCO	14 AGO	95.1	17.0	16.0	17.8	5.6	2.0	0.8	0.7	0.1	9.2
BENIJOS	18 MAR	95.7	11.1	10.2	11.8	5.3	4.9	1.0	0.9	0.1	4.4

### COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
CHARCO VIENTO	14 AGO	92.0	21.4	19.6	22.9	4.5	5.1	1.3	1.1	0.2	0.6
S. BARBARA	14 AGO	90.8	18.3	17.1	18.9	2.8	2.3	0.9	0.8	0.1	20.6
REDONDO	10 FEB	95.0	12.2	9.7	15.7	2.8	5.5	1.0	0.9	0.1	0.1
ICOD EL ALTO	14 AGO	95.2	16.3	15.3	17.3	11.2	1.6	0.7	0.5	0.2	14.1

### COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
BVISTA DEL NORTE	21 AGO	94.5	22.5	21.1	24.8	12.4	12.4	2.1	1.6	0.5	0.0
TIERRA TRIGO	14 AGO	98.0	18.3	17.6	18.9	4.3	1.7	0.7	0.7	0.0	31.4
EL PALMAR	14 AGO	98.4	17.1	16.4	17.5	10.0	2.9	0.7	0.7	0.0	16.4
G <sup>o</sup> CUBO	26 FEB	91.3	11.5	10.4	12.5	7.9	4.4	0.9	0.7	0.2	6.9

### COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
PLAYA S. JUAN	25 DIC	81.4	16.7	13.2	20.7	0.9	12.1	1.3	1.2	0.1	20.6
GUIA DE ISORA	8 ABR	87.4	17.0	15.7	18.8	10.3	6.8	1.6	1.0	0.6	0.6
EL POZO	8 ABR	92.7	15.3	14.3	16.6	13.3	5.1	1.1	0.8	0.4	1.5
CHIO	8 ABR	92.4	14.5	13.6	15.7	19.5	4.8	1.1	0.6	0.5	1.9
V. ARRIBA	8 ABR	96.6	12.7	11.9	13.5	25.2	3.1	0.6	0.4	0.2	4.2
ARIPE - LLANITOS	8 ABR	95.8	12.4	11.4	13.3	9.3	3.8	0.8	0.7	0.1	3.4

### COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
ITER	30 DIC	91.4	14.4	12.8	15.2	13.3	1.3	0.7	0.4	0.3	---
LAS GALLETAS	30 DIC	95.4	17.4	16.4	18.1	3.1	0.7	0.5	0.5	0.1	48.4
LLANOS SAN JUAN	30 DIC	95.0	17.6	16.4	18.6	17.3	1.7	0.6	0.4	0.3	96.5
ICOR	6 SEP	87.0	19.9	18.7	21.5	4.1	6.0	1.4	1.1	0.3	0.5
TEGUEDETE - VISO	7 SEP	88.6	19.9	18.7	22.4	3.7	7.1	1.6	1.3	0.3	0.0
CHARCO PINO	30 DIC	91.9	15.3	14.2	15.8	13.7	0.6	0.7	0.3	0.3	102.6
BCO. DE LA PUENTE	17 JUN	96.5	15.1	13.7	16.4	6.2	4.0	1.0	0.9	0.1	4.9
EL PINALETE	17 JUN	95.5	15.2	14.2	16.3	6.7	4.5	1.1	0.9	0.1	9.9
EL BUENO	17 JUN	99.9	14.7	12.9	15.8	2.3	3.5	1.0	1.0	0.0	7.2
EL FRONTON	30 DIC	95.2	11.4	10.0	13.1	15.6	0.3	0.6	0.3	0.2	147.9

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
LA PLANTA	10 FEB	85.2	16.1	13.0	19.3	3.2	9.5	1.4	1.2	0.2	9.5
TOPO NEGRO	21 FEB	86.7	16.5	15.9	17.4	3.5	2.6	0.9	0.7	0.2	1.3
B. BADAJOZ	30 DIC	92.9	16.0	14.4	17.7	4.7	2.2	0.7	0.5	0.2	81.6
LOMO MENA	7 SEP	94.8	20.0	18.7	22.5	3.9	6.7	1.4	1.2	0.2	1.6
AÑAVINGO	3 MAR	95.2	13.0	11.9	14.2	1.7	3.8	0.9	0.8	0.0	0.1

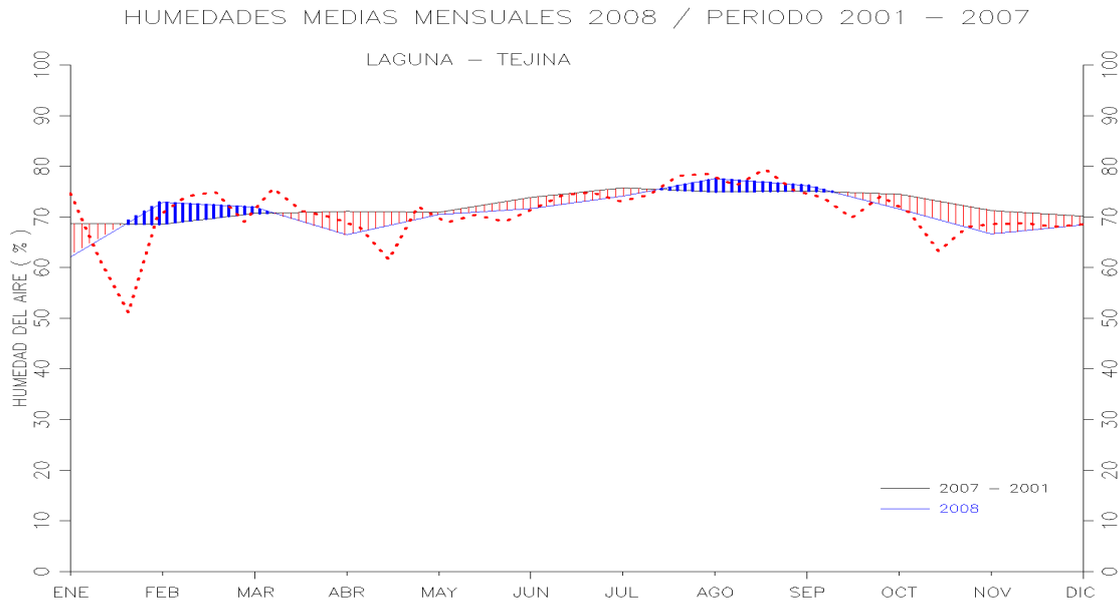
### COMARCA DE ANAGA

ESTACIÓN	FECHA	%	°C	°C	°C	Km/h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm
M. DE CIENCIAS	30 DIC	89.3	18.5	17.2	19.4	20.6	1.9	1.1	0.4	0.7	40.2

#### *Significado de cada columna*

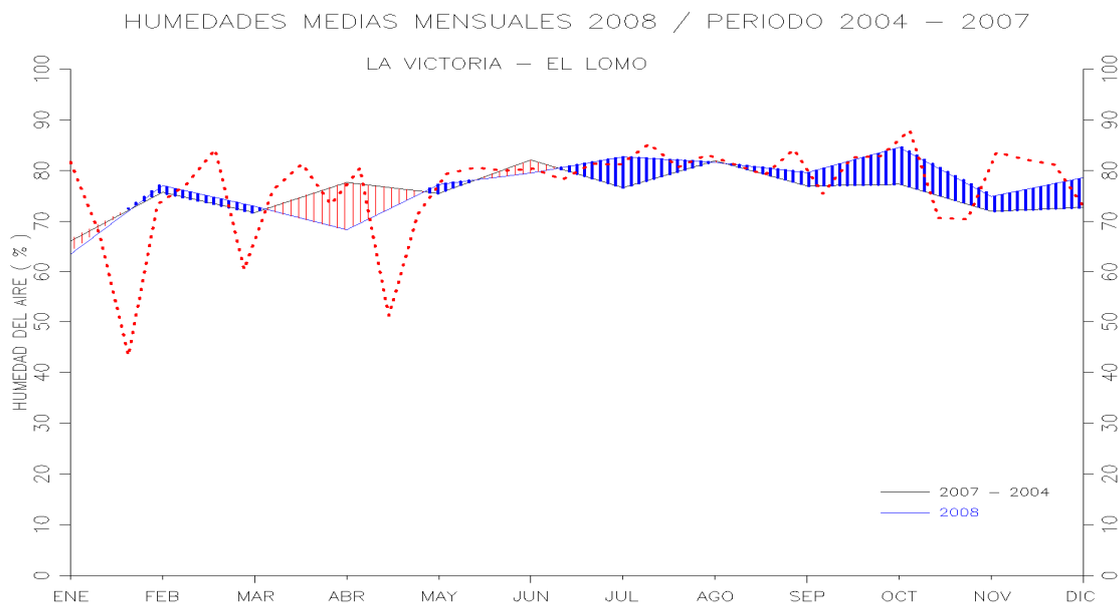
1. (%): humedad del aire máxima diaria
2. (°C): temperatura del aire
3. (°C): temperatura mínima
4. (°C): temperatura máxima
5. (km/h<sup>2</sup>): velocidad del viento
6. (MJ/m<sup>2</sup>): radiación solar directa
7. (mm): ETP
8. (mm): ETP advectiva
9. (mm): ETP acumulada
10. (mm): Precipitación acumulada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

## COMPARACIÓN DE LAS HUMEDADES MEDIAS MENSUALES NORMALES Y 2008



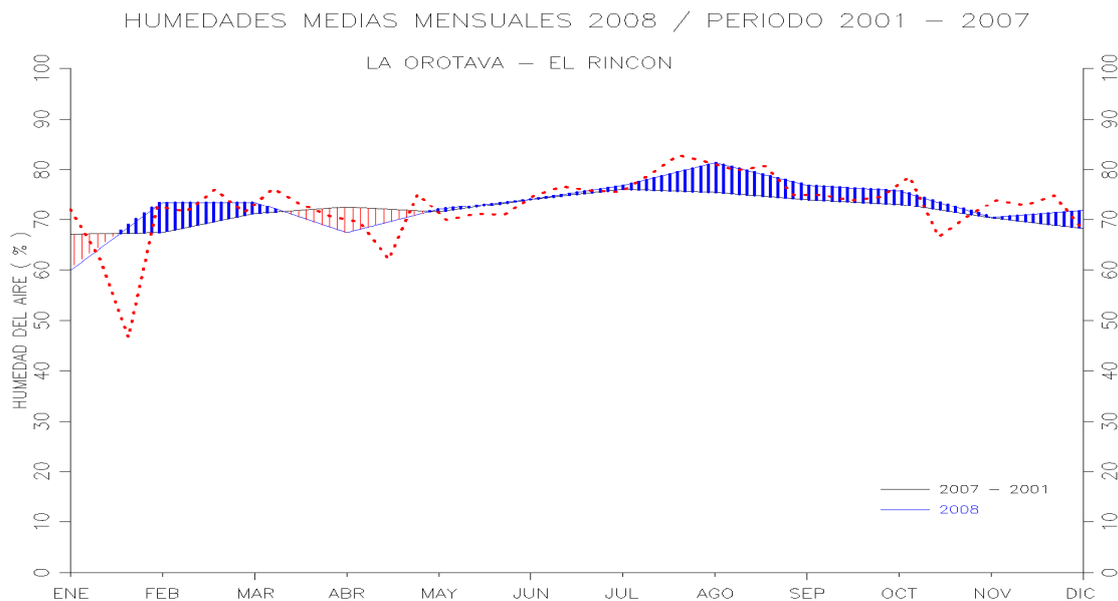
### Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. TEJINA

Las humedades del aire medias mensuales registradas en febrero, marzo, agosto y septiembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es húmedo e higrométricamente inferior a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 70.8 % y 72.1 %.



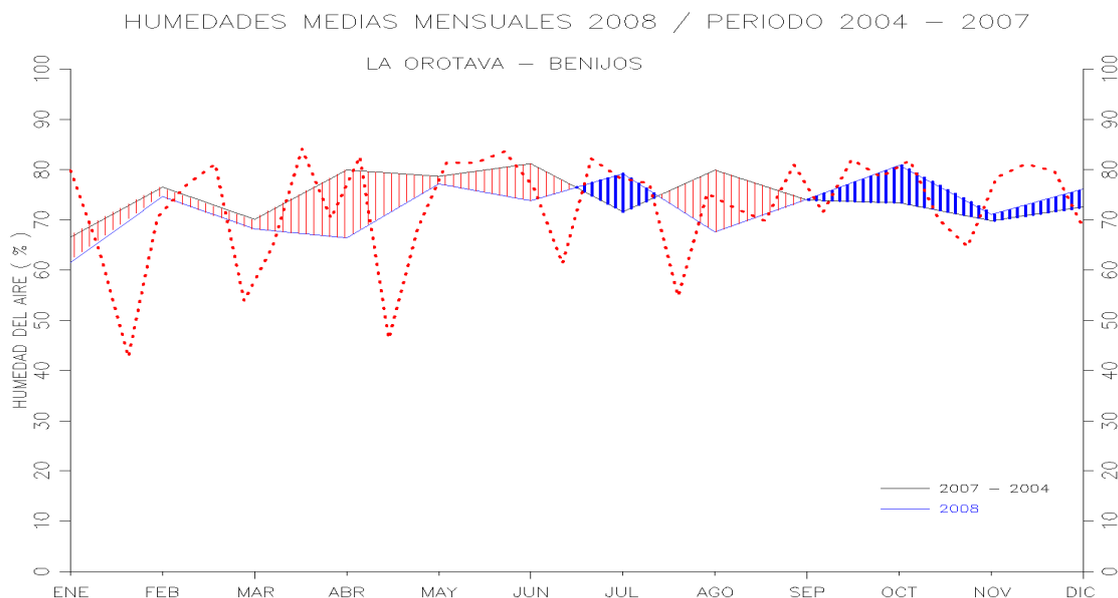
### Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. EL LOMO

Las humedades del aire medias mensuales registradas en febrero, marzo, mayo y julio a diciembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es semihúmedo e higrométricamente superior a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 76.6 % y 75.7 %.



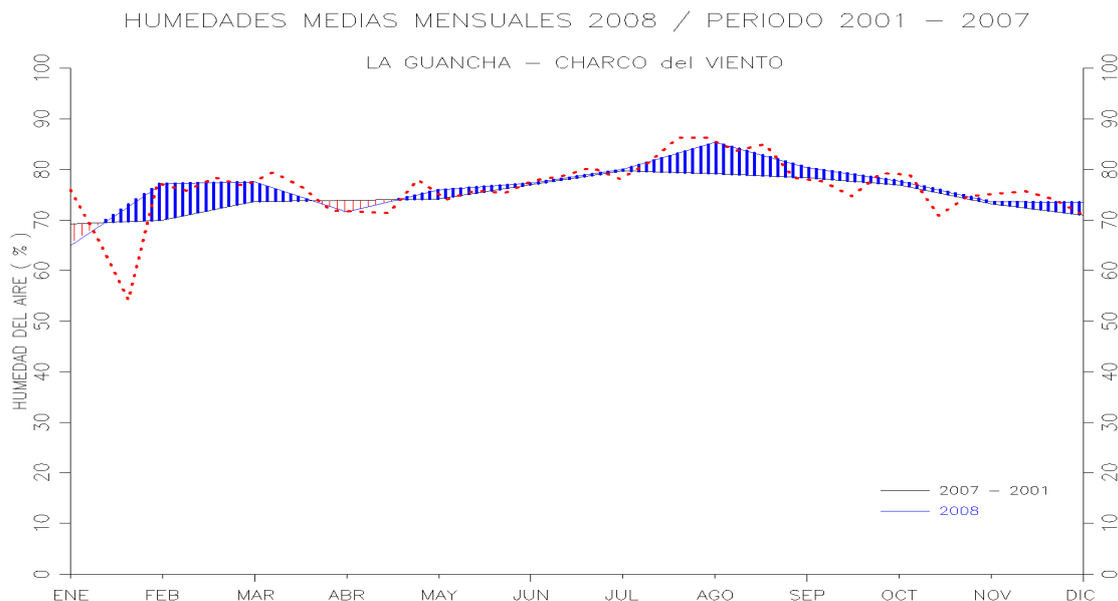
### Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. EL RINCÓN

Las humedades del aire medias mensuales registradas en febrero, marzo y mayo a diciembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es húmedo e higrométricamente superior a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 72.8 % y 71.8 %.



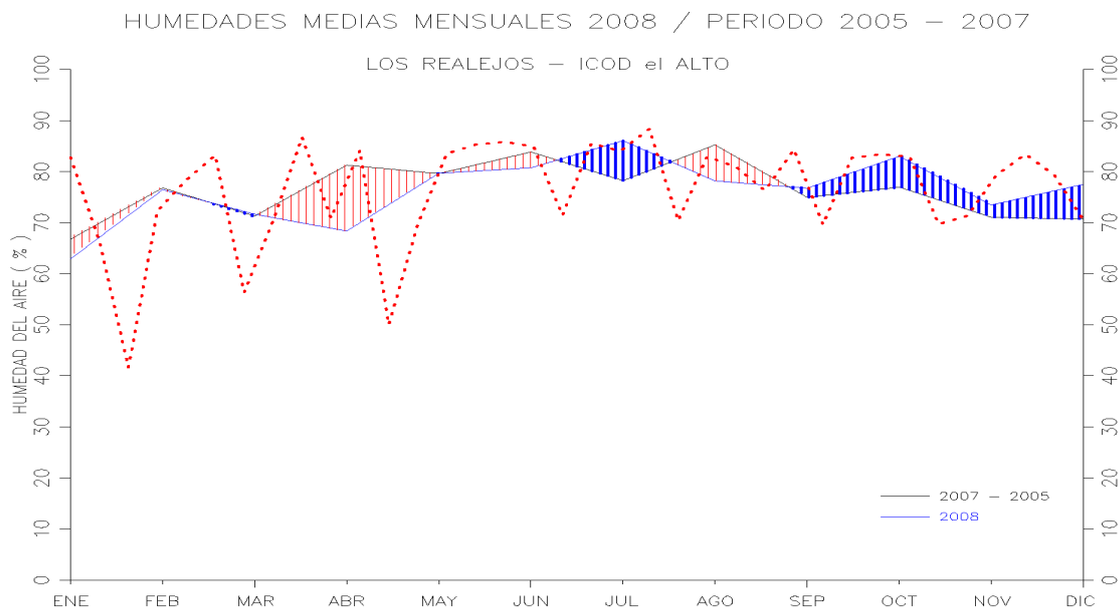
### Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2004 – 2007. BENIJOS

Las humedades del aire medias mensuales registradas en julio y octubre a diciembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es húmedo e higrométricamente inferior a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 72.6 % y 74.7 %.



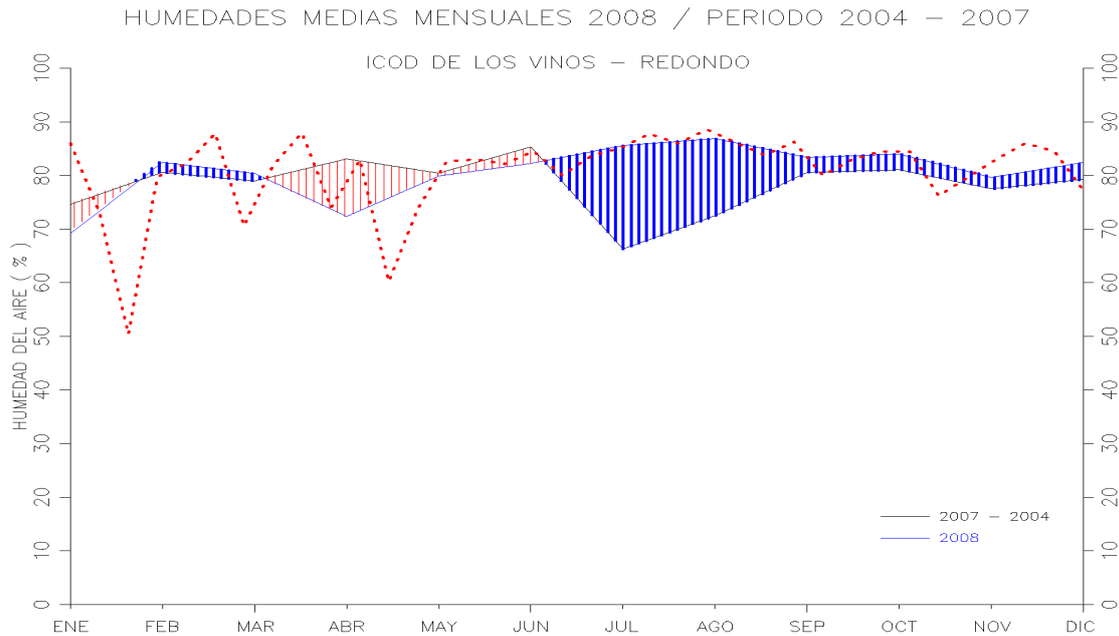
### Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. CHARCO VIENTO

Las humedades del aire medias mensuales registradas en febrero, marzo y mayo a diciembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es húmedo e higrométricamente superior a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 76.2 % y 74.7 %.



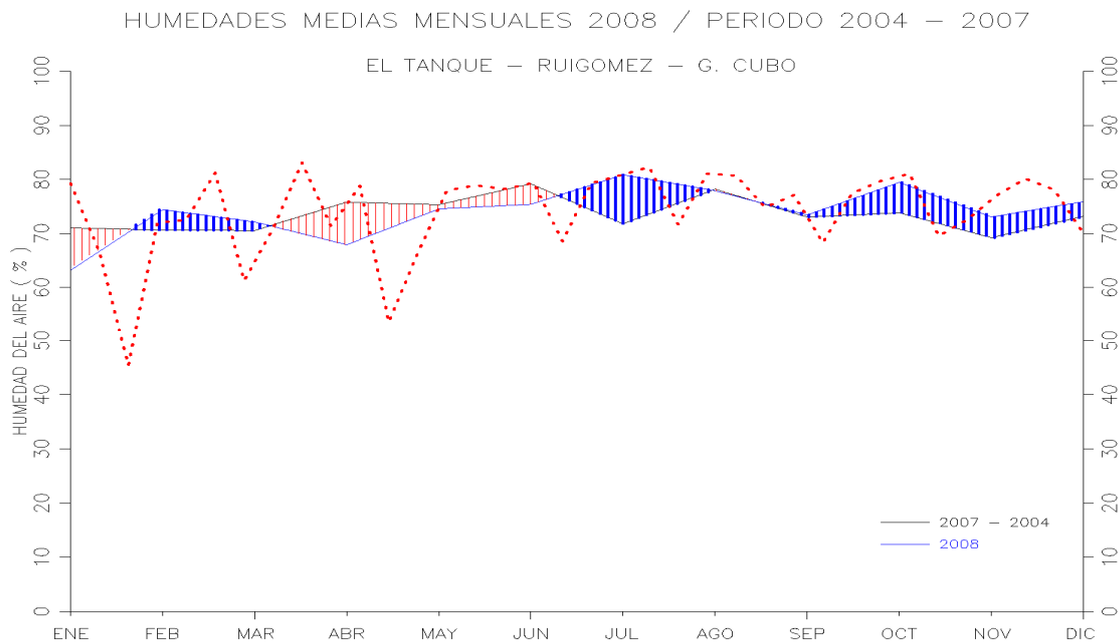
### Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2005 – 2007. ICOD EL ALTO

Las humedades del aire medias mensuales registradas en marzo, julio y septiembre a diciembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es húmedo e higrométricamente similar a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 76.2 % y 76.4 %.



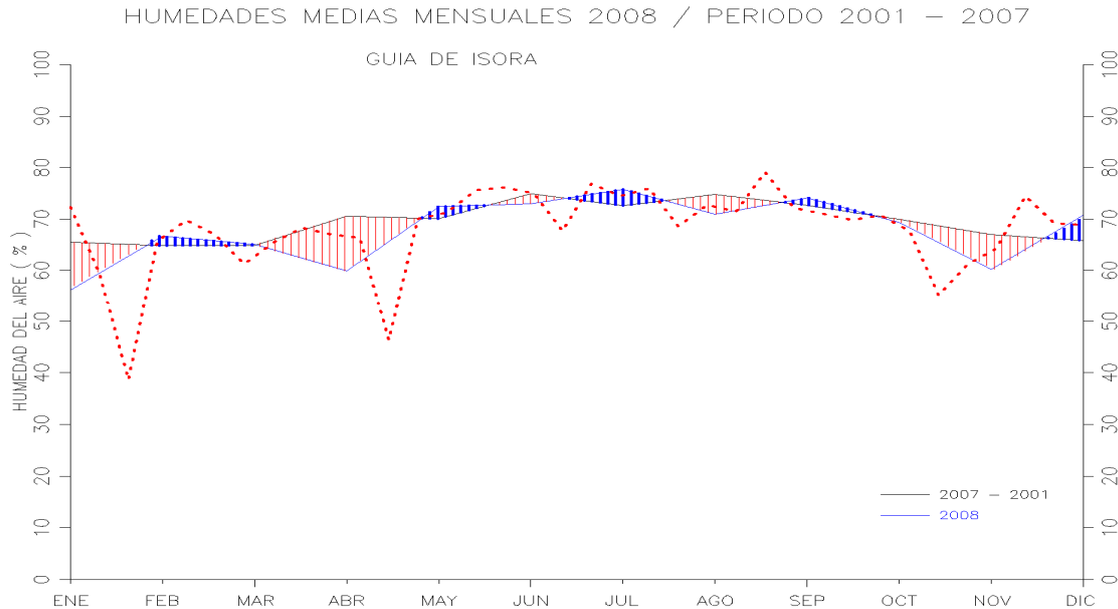
### Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2004 – 2007. REDONDO

Las humedades del aire medias mensuales registradas en febrero, marzo y julio a diciembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es húmedo e higrométricamente inferior a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 78.9 % y 79.2 %.



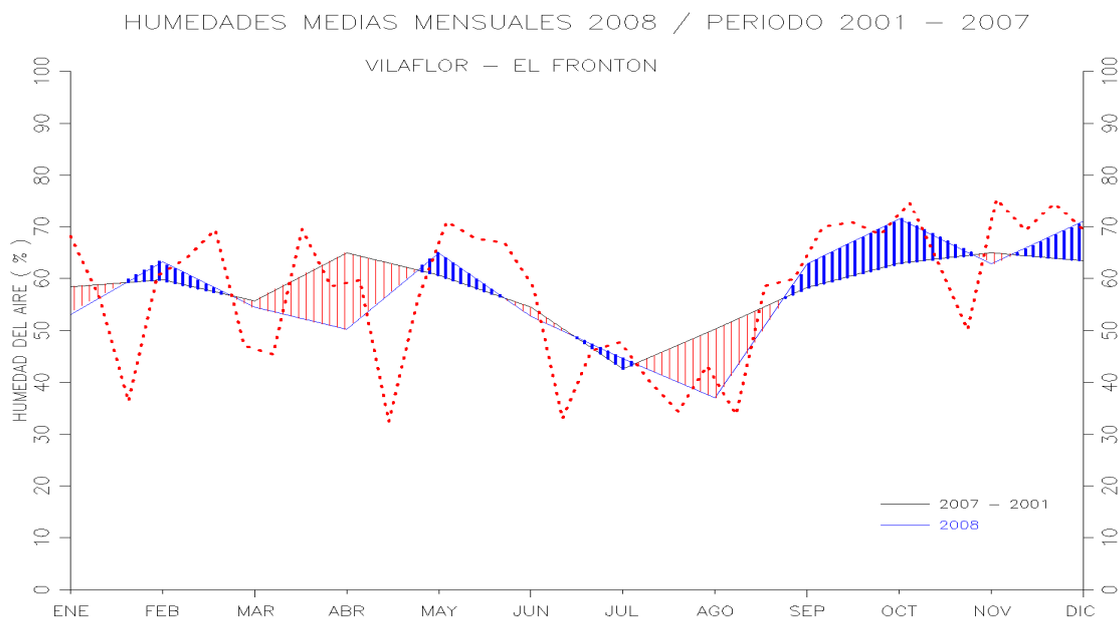
### Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2004 – 2007. RUIGÓMEZ

Las humedades del aire medias mensuales registradas en febrero, marzo y julio a diciembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es húmedo e higrométricamente similar a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 74 % y 73.5 %.



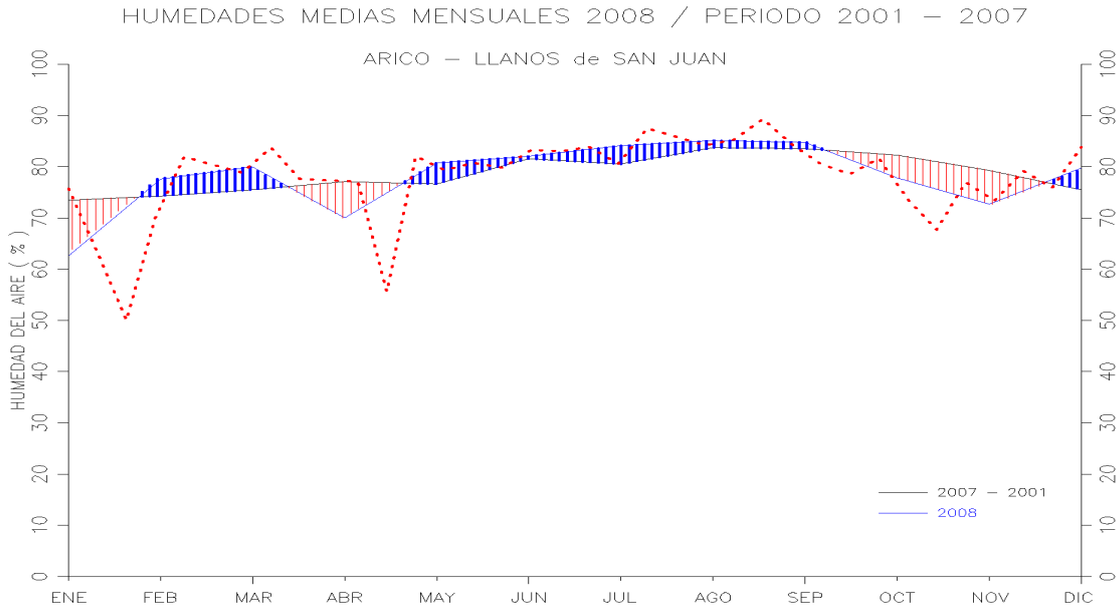
### Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. GUÍA DE ISORA

Las humedades del aire medias mensuales registradas en febrero, marzo, mayo, julio, septiembre a diciembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es semihúmedo e higrométricamente inferior a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 67.9 % y 69.5 %.



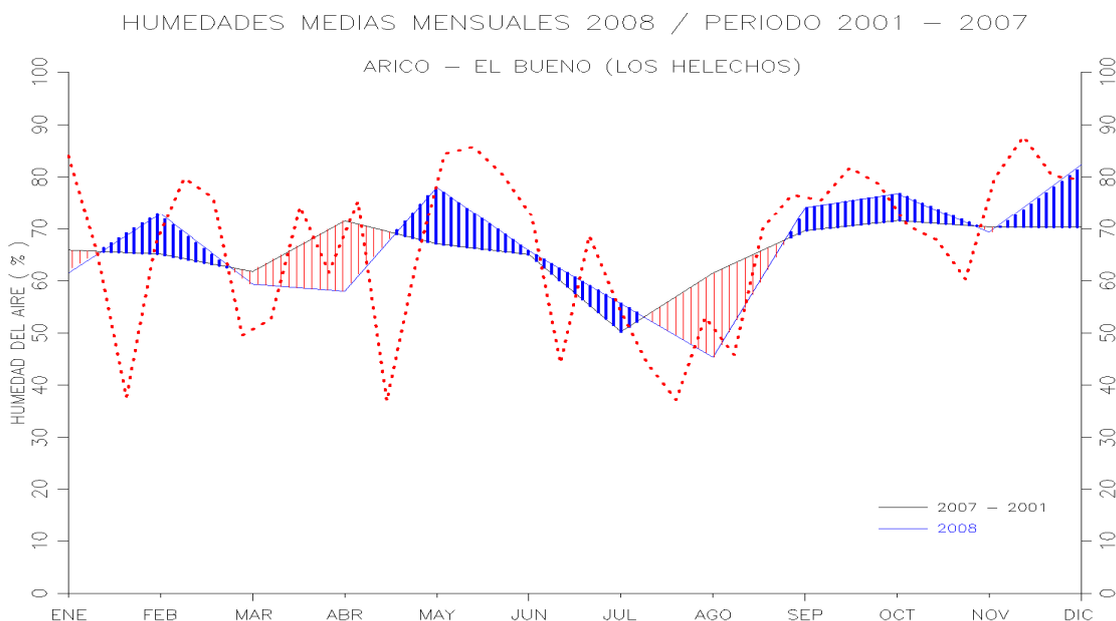
### Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. EL FRONTÓN

Las humedades del aire medias mensuales registradas en febrero, mayo, julio, septiembre, octubre y diciembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es semihúmedo e higrométricamente similar a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 57.3 % y 58 %.



### Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. LLANOS SAN JUAN

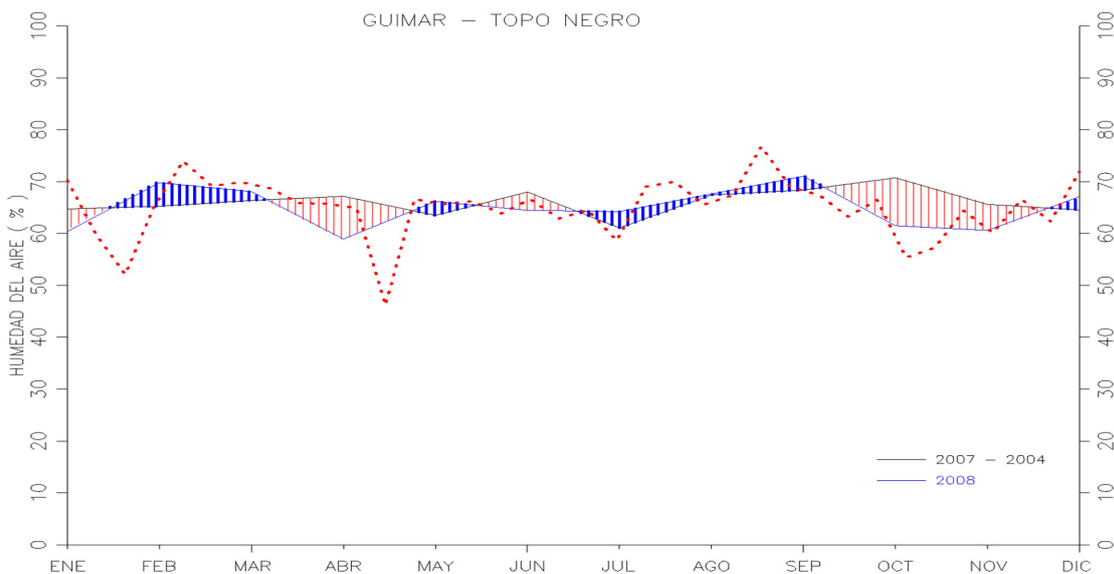
Las humedades del aire medias mensuales registradas en febrero, mayo a septiembre y diciembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es húmedo e higrométricamente similar a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 78.1 % y 77.8 %



### Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. EL BUENO

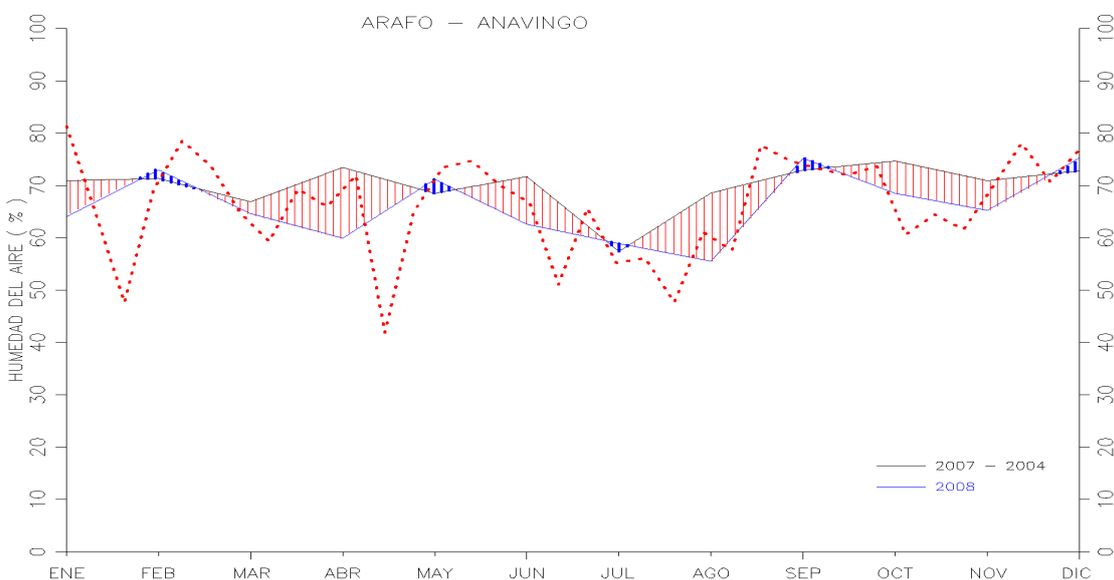
Las humedades del aire medias mensuales registradas en febrero, mayo, junio, julio y septiembre a diciembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es semihúmedo e higrométricamente inferior a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 61.9 % y 65.8 %.

## HUMEDADES MEDIAS MENSUALES 2008 / PERIODO 2004 – 2007


**Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2004 – 2007. TOPO NEGRO**

Las humedades del aire medias mensuales registradas en febrero, marzo, mayo, julio, agosto, septiembre y diciembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es semihúmedo e higrométricamente inferior a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 65 % y 66.1 %.

## HUMEDADES MEDIAS MENSUALES 2008 / PERIODO 2004 – 2007


**Humedades del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2004 – 2007. AÑAVINGO**

Las humedades del aire medias mensuales registradas en febrero, mayo, julio, septiembre y diciembre en el año 2008 son superiores a las “humedades del aire mensuales normales”. En general: “el año 2008 es semihúmedo e higrométricamente inferior a otros años precedentes”. Las humedades del aire medias anual 2008 y “normal” son 64 % y 70 %.