

# HUMEDAD DEL AIRE

Análisis Año 2006



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 2004 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 2006, 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, 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   |
| INSTRUMENTOS.....  | 7   |
| HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS MENSUALES Y ANUALES .....  | 8   |
| MAPAS DE LAS LÍNEAS HIGROMÉTRICAS MEDIAS MENSUALES .....                                     | 28  |
| HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL POR COMARCAS .....  | 30  |
| HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL POR COMARCAS.....   | 45  |
| PERFILES HIGROMÉTRICOS EN COSTAS Y MEDIANÍAS SEGÚN SUS ORIENTACIONES.<br>ENERO Y JULIO ..... | 52  |
| ROSAS DE HUMEDAD ESTACIONAL EN LA COSTA Y MEDIANÍAS.....                                     | 64  |
| SITUACIONES METEOROLÓGICAS GENERALES .....   | 77  |
| Las Comarcas de Tenerife en INVIERNO .....   | 77  |
| Las Comarcas de Tenerife en VERANO .....   | 85  |
| HUMEDAD DEL AIRE EN UN DÍA SECO Y CALIENTE .....   | 101 |
| HUMEDAD DEL AIRE EN UN DÍA FRÍO.....   | 109 |
| HUMEDAD DEL AIRE EN DÍA UN MUY SECO CON CALIMA .....   | 116 |
| HUMEDAD DEL AIRE EN DÍA MUY HÚMEDO.....  | 125 |

## RELACIÓN DE ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS

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

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

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

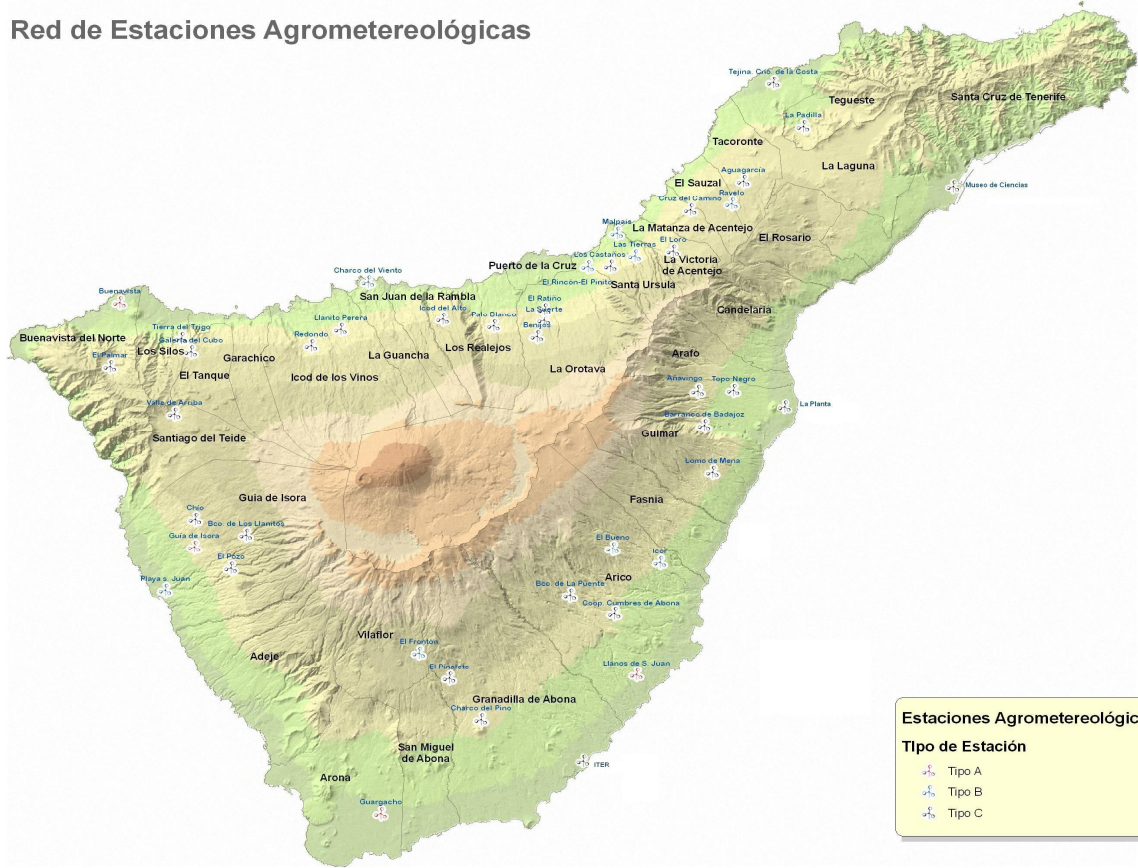
| VALLE DE GÜIMAR |                  |         |         |
|-----------------|------------------|---------|---------|
| MUNICIPIO       | UBICACIÓN        | ALTITUD | ZONA    |
| GÜIMAR          | LA PLANTA        | 50 m    | Sureste |
| GÜIMAR          | TOPO NEGRO       | 290 m   | Sureste |
| GÜIMAR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

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

| <b>COMARCA DE ANAGA</b> |                   |                |             |
|-------------------------|-------------------|----------------|-------------|
| <b>MUNICIPIO</b>        | <b>UBICACIÓN</b>  | <b>ALTITUD</b> | <b>ZONA</b> |
| S/C DE TENERIFE         | MUSEO DE CIENCIAS | 25 m           | Este        |



Localización de las estaciones agrometeorológicas

 Red de Estaciones Agrometeorológicas



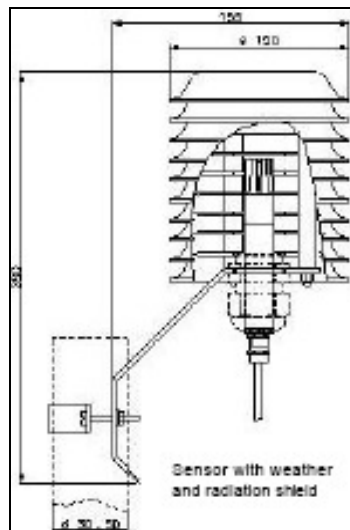
**Estaciones Agrometeorológicas**

**Tipo de Estación**

-  Tipo A
-  Tipo B
-  Tipo C



## INSTRUMENTOS



### SENSOR DE HUMEDAD DEL AIRE

- **El sensor de humedad** está acompañado del sensor de temperatura e incluido en la misma cápsula protectora. Intervalo de medida 0 a 100 % H.r. (humedad relativa). Precisión  $\pm 2\%$  H.r. Tiempo de respuesta 5 minutos. Error adicional de  $< 0.1\%$  /grado ( $< 10\text{ }^{\circ}\text{C}$  ,  $< 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Buena resolución en el intervalo  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $80\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Peso 0.35 kg.
- **Cápsula protectora.** Cilindro laminado blanco. Dimensiones 120 mm (diámetro) \* 270/290 mm (altura). Peso 0.75 kg.



### Estación Agrometeorológica

Medidas de temperatura y humedad relativa del aire, velocidad y dirección del viento, precipitación, radiación solar directa y evaporación de la superficie de agua

## HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS MENSUALES Y ANUALES

*Nota: Un registro de temperatura 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> | 67.6 | 71.6 | 71.6 | 71.4 | 70.7 | 71.6 | 75.0 | 73.7 | 75.6 | 73.7 | 68.7 | 63.5 |
| <b>MIN DIA</b> | 45.7 | 62.4 | 57.1 | 57.2 | 62.1 | 61.9 | 67.0 | 65.6 | 66.1 | 64.4 | 35.0 | 41.7 |
| <b>MAX DIA</b> | 80.4 | 86.3 | 83.2 | 86.5 | 82.7 | 79.3 | 84.8 | 83.6 | 85.2 | 82.3 | 88.9 | 78.3 |

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

| Mes                       | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H &lt;= 40</b>         | 2.2  | 0.0  | 0.9  | 0.0  | 0.2  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 7.7  | 5.6  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b> | 14.2 | 10.8 | 12.6 | 12.8 | 5.5  | 5.1  | 1.9  | 5.6  | 5.7  | 8.1  | 11.6 | 17.8 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b> | 45.6 | 33.8 | 32.4 | 36.8 | 46.8 | 39.9 | 33.0 | 34.5 | 31.9 | 31.2 | 30.4 | 43.6 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b> | 24.8 | 38.0 | 34.1 | 31.4 | 32.4 | 41.6 | 48.3 | 38.6 | 31.7 | 38.3 | 29.9 | 28.4 |
| <b>85 &lt; H</b>          | 13.2 | 17.4 | 19.9 | 19.1 | 15.1 | 13.3 | 16.8 | 21.2 | 30.7 | 22.4 | 20.4 | 4.5  |
| <b>90 &lt;= H</b>         | 6.5  | 9.5  | 12.4 | 11.5 | 8.9  | 4.2  | 7.8  | 8.7  | 19.4 | 12.4 | 10.4 | 2.8  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 71.2%**

#### TEGUESTE - LA PADILLA

##### ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)

| Mes            | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H MEDIA</b> | 70.4 | 74.7 | 68.4 | 71.3 | 72.2 | 73.3 | 74.8 | 73.6 | 68.0 | 70.8 | 67.1 | 65.7 |
| <b>MIN DIA</b> | 49.2 | 67.3 | 39.6 | 51.9 | 64.1 | 63.3 | 67.2 | 60.2 | 32.7 | 49.8 | 37.2 | 44.4 |
| <b>MAX DIA</b> | 81.2 | 84.2 | 83.3 | 87.7 | 80.7 | 82.9 | 80.5 | 84.3 | 83.7 | 80.6 | 86.2 | 78.3 |

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

| Mes                       | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H &lt;= 40</b>         | 2.7  | 0.0  | 6.1  | 3.1  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 7.6  | 2.4  | 9.5  | 6.2  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b> | 3.5  | 3.6  | 13.5 | 9.0  | 8.7  | 10.4 | 4.5  | 9.1  | 15.6 | 17.0 | 18.7 | 13.8 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b> | 43.0 | 28.7 | 28.6 | 31.1 | 32.5 | 27.4 | 28.4 | 29.4 | 26.6 | 23.8 | 22.9 | 40.9 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b> | 41.4 | 50.2 | 36.9 | 37.9 | 42.0 | 41.9 | 47.7 | 35.0 | 29.2 | 34.8 | 27.9 | 29.5 |
| <b>85 &lt; H</b>          | 9.5  | 17.5 | 14.9 | 19.0 | 16.8 | 20.3 | 19.4 | 26.5 | 21.0 | 22.0 | 20.9 | 9.5  |
| <b>90 &lt;= H</b>         | 2.0  | 3.9  | 3.5  | 6.8  | 4.4  | 6.8  | 3.0  | 5.2  | 3.5  | 5.3  | 4.8  | 1.9  |

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



SANTA URSULA - LA CORUJERA

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 77.8 | 81.0 | 74.1 | 80.9 | 81.3 | 86.5 | 86.3 | 85.3 | 74.8 | 79.6 | 70.5 | 70.6 |
| <b>MIN DIA</b>              | 48.9 | 62.8 | 42.7 | 41.8 | 69.5 | 77.3 | 69.9 | 58.6 | 34.8 | 54.7 | 32.8 | 48.2 |
| <b>MAX DIA</b>              | 91.2 | 92.7 | 95.8 | 96.1 | 90.8 | 93.8 | 95.0 | 95.8 | 92.9 | 93.2 | 97.7 | 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>                                  | 1.7  | 0.7  | 6.1  | 5.5  | 0.0  | 0.0  | 0.5  | 0.0  | 8.8  | 0.6  | 10.3 | 3.0  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 5.5  | 2.1  | 12.7 | 1.5  | 2.1  | 0.4  | 3.0  | 2.7  | 10.9 | 5.5  | 15.9 | 17.5 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 15.5 | 13.8 | 15.3 | 11.7 | 16.1 | 8.0  | 3.8  | 9.6  | 12.6 | 20.6 | 18.9 | 20.1 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 46.9 | 40.7 | 31.5 | 32.0 | 39.1 | 29.6 | 29.5 | 26.7 | 29.5 | 29.7 | 25.3 | 41.9 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 30.5 | 42.6 | 34.4 | 49.3 | 42.7 | 62.0 | 63.3 | 61.0 | 38.2 | 43.6 | 29.6 | 17.5 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 18.5 | 23.4 | 22.3 | 34.1 | 24.7 | 45.9 | 49.2 | 48.5 | 27.2 | 32.0 | 23.1 | 6.9  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 79.0 %**

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 77.6 | 80.5 | 69.5 | 78.0 | 79.0 | 84.0 | 78.7 | 79.0 | 68.7 | 73.8 | 67.2 | 67.2 |
| <b>MIN DIA</b>              | 44.0 | 61.2 | 39.7 | 33.3 | 62.0 | 72.8 | 54.4 | 51.9 | 30.4 | 32.2 | 29.6 | 39.5 |
| <b>MAX DIA</b>              | 90.6 | 90.4 | 95.8 | 90.8 | 88.2 | 94.0 | 90.1 | 91.9 | 89.8 | 89.2 | 95.8 | 87.9 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 3.0  | 0.2  | 8.0  | 7.2  | 0.0  | 0.0  | 4.4  | 1.3  | 14.1 | 6.0  | 14.1 | 9.6  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 5.2  | 3.5  | 17.1 | 1.6  | 4.0  | 0.4  | 1.7  | 5.7  | 12.6 | 8.7  | 17.9 | 18.2 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 15.9 | 17.4 | 22.2 | 16.9 | 20.9 | 12.9 | 16.7 | 17.4 | 21.8 | 24.5 | 18.6 | 20.5 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 41.1 | 34.8 | 25.3 | 29.0 | 36.8 | 30.2 | 34.4 | 31.7 | 22.0 | 24.7 | 23.5 | 36.1 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 34.8 | 44.1 | 27.4 | 45.4 | 38.3 | 56.4 | 42.8 | 43.9 | 29.6 | 36.0 | 25.9 | 15.6 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 18.2 | 26.2 | 15.3 | 29.8 | 22.0 | 36.1 | 25.3 | 25.3 | 20.6 | 21.0 | 18.1 | 6.7  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 75.2 %**

TACORONTE - AGUA GARCIA

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 80.7 | 84.5 | 70.9 | 80.3 | 82.4 | 85.9 | 81.5 | 80.9 | 71.5 | 75.5 | 70.5 | 70.4 |
| <b>MIN DIA</b>              | 38.3 | 76.9 | 35.8 | 35.7 | 66.2 | 76.6 | 43.0 | 53.7 | 29.2 | 38.0 | 34.6 | 42.3 |
| <b>MAX DIA</b>              | 91.8 | 92.0 | 96.1 | 96.2 | 90.6 | 95.3 | 90.9 | 93.7 | 92.2 | 90.9 | 95.4 | 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>                                  | 3.4  | 0.0  | 11.4 | 6.8  | 0.1  | 0.0  | 5.2  | 0.6  | 12.1 | 6.1  | 9.8  | 7.3  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 2.6  | 0.2  | 13.5 | 0.9  | 2.6  | 0.5  | 1.0  | 6.0  | 13.3 | 8.1  | 18.2 | 16.1 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 9.2  | 11.0 | 16.9 | 13.4 | 15.7 | 12.7 | 15.6 | 19.8 | 18.9 | 22.0 | 17.4 | 18.3 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 38.9 | 33.1 | 25.3 | 28.9 | 31.3 | 25.1 | 23.0 | 22.8 | 17.0 | 22.1 | 21.3 | 33.4 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 45.9 | 55.6 | 32.9 | 50.0 | 50.3 | 61.7 | 55.2 | 50.8 | 38.7 | 41.6 | 33.3 | 24.9 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 25.8 | 38.3 | 23.1 | 37.4 | 38.5 | 51.1 | 44.9 | 40.1 | 31.4 | 27.6 | 24.0 | 15.1 |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 77.9 %**

LA VICTORIA - EL LOMO

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 77.2 | 79.4 | 68.6 | 78.1 | 78.3 | 84.6 | 81.8 | 80.7 | 70.9 | 74.9 | 67.5 | 66.3 |
| <b>MIN DIA</b>              | 39.7 | 58.3 | 33.1 | 31.9 | 60.9 | 76.7 | 61.9 | 52.7 | 33.0 | 44.0 | 31.2 | 37.7 |
| <b>MAX DIA</b>              | 91.5 | 90.1 | 96.0 | 94.3 | 90.2 | 93.8 | 92.7 | 92.2 | 91.5 | 91.1 | 96.1 | 89.8 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 3.7  | 0.5  | 12.8 | 6.8  | 0.8  | 0.0  | 3.8  | 2.5  | 13.5 | 2.6  | 14.1 | 10.3 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 4.7  | 3.3  | 11.6 | 1.8  | 4.2  | 0.4  | 1.7  | 4.4  | 10.2 | 8.3  | 18.8 | 19.1 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 15.6 | 15.3 | 18.4 | 12.3 | 17.8 | 7.8  | 5.2  | 9.5  | 13.3 | 26.1 | 14.8 | 20.0 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 44.2 | 48.8 | 36.4 | 38.6 | 44.7 | 37.8 | 41.7 | 38.4 | 34.3 | 29.9 | 25.5 | 37.0 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 31.8 | 32.1 | 20.8 | 40.5 | 32.6 | 53.9 | 47.7 | 45.3 | 28.7 | 33.0 | 26.9 | 13.5 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 16.6 | 18.0 | 13.8 | 25.1 | 17.6 | 32.1 | 29.4 | 28.0 | 17.6 | 19.0 | 17.6 | 6.0  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 75.7 %**

EL SAUZAL – RAVELO

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 83.9 | 87.1 | 66.0 | 81.5 | 83.4 | 88.3 | 73.0 | 74.5 | 72.1 | 76.3 | 70.9 | 71.3 |
| <b>MIN DIA</b>              | 32.5 | 71.1 | 25.3 | 23.8 | 55.7 | 69.0 | 26.8 | 44.5 | 26.9 | 35.0 | 30.2 | 40.2 |
| <b>MAX DIA</b>              | 96.5 | 95.2 | 94.3 | 96.3 | 93.6 | 96.2 | 92.3 | 94.8 | 91.9 | 95.1 | 95.9 | 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>                                  | 5.0  | 0.1  | 19.5 | 8.6  | 0.9  | 0.1  | 11.4 | 3.6  | 11.9 | 7.1  | 14.7 | 12.1 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 1.9  | 1.5  | 18.0 | 1.5  | 2.8  | 0.9  | 9.3  | 15.6 | 11.9 | 10.1 | 11.6 | 15.9 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 7.7  | 9.7  | 12.0 | 9.1  | 17.4 | 9.3  | 23.3 | 25.6 | 20.6 | 16.1 | 19.3 | 12.3 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 21.7 | 20.9 | 18.4 | 21.8 | 23.2 | 18.0 | 14.7 | 12.5 | 13.2 | 21.7 | 15.6 | 23.7 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 63.7 | 67.8 | 32.1 | 59.1 | 55.7 | 71.8 | 41.3 | 42.7 | 42.5 | 44.9 | 38.8 | 35.9 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 48.6 | 57.9 | 26.5 | 51.0 | 49.0 | 65.4 | 37.2 | 38.5 | 36.5 | 34.9 | 30.4 | 27.6 |

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 77.3 %

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>              | 68.5 | 71.1 | 71.7 | 72.8 | 71.6 | 74.5 | 77.3 | 75.3 | 73.8 | 72.4 | 65.9 | 61.0 |
| <b>MIN DIA</b>              | 43.2 | 59.3 | 56.9 | 63.4 | 61.8 | 65.3 | 69.4 | 59.8 | 60.7 | 65.6 | 32.5 | 41.5 |
| <b>MAX DIA</b>              | 84.2 | 84.6 | 89.1 | 87.5 | 78.2 | 83.0 | 87.2 | 84.4 | 85.2 | 85.4 | 90.2 | 81.3 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 2.0  | 0.0  | 1.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.5  | 0.0  | 0.0  | 7.6  | 4.3  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 9.6  | 5.4  | 9.3  | 4.2  | 2.6  | 0.8  | 0.0  | 3.2  | 5.9  | 8.4  | 17.9 | 25.5 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 46.1 | 42.6 | 36.1 | 35.7 | 42.7 | 27.3 | 22.8 | 25.1 | 36.5 | 33.1 | 36.5 | 51.5 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 32.1 | 41.5 | 35.4 | 47.8 | 46.9 | 62.4 | 58.4 | 54.1 | 35.3 | 44.3 | 21.4 | 16.8 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 10.2 | 10.5 | 18.3 | 12.2 | 7.7  | 9.4  | 18.8 | 17.1 | 22.2 | 14.2 | 16.7 | 1.9  |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 5.1  | 4.8  | 10.1 | 5.9  | 2.7  | 3.4  | 8.4  | 7.8  | 13.9 | 8.9  | 9.6  | 1.2  |

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 71.3 %

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>              | 69.1 | 74.0 | 71.5 | 75.2 | 74.3 | 76.5 | 80.3 | 77.7 | 69.7 | 72.7 | 65.7 | 62.5 |
| <b>MIN DIA</b>              | 42.5 | 65.0 | 46.8 | 67.0 | 62.7 | 67.8 | 73.1 | 59.3 | 37.7 | 58.2 | 32.5 | 41.3 |
| <b>MAX DIA</b>              | 83.4 | 84.8 | 86.4 | 89.0 | 82.2 | 85.7 | 89.8 | 87.2 | 86.2 | 85.2 | 91.6 | 80.1 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 2.6  | 0.0  | 5.3  | 1.1  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.7  | 8.0  | 0.2  | 10.1 | 6.9  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 7.5  | 3.3  | 8.8  | 3.1  | 3.8  | 1.1  | 0.0  | 3.2  | 8.4  | 6.9  | 17.5 | 22.9 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 42.5 | 28.2 | 28.3 | 24.8 | 29.8 | 20.3 | 17.4 | 21.1 | 27.8 | 32.7 | 30.7 | 36.1 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 37.5 | 54.9 | 36.2 | 51.2 | 48.7 | 61.1 | 47.8 | 43.8 | 38.8 | 45.1 | 24.6 | 31.5 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 9.9  | 13.7 | 21.4 | 19.8 | 17.7 | 17.6 | 34.8 | 31.2 | 17.0 | 15.1 | 17.2 | 2.6  |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 4.1  | 4.5  | 11.2 | 8.9  | 6.6  | 8.3  | 17.2 | 15.1 | 8.9  | 8.8  | 11.1 | 1.5  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 72.4 %**

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>              | 73.4 | 77.9 | 73.0 | 78.5 | 79.7 | 83.7 | 86.7 | 85.0 | 72.9 | 75.9 | 68.0 | 65.5 |
| <b>MIN DIA</b>              | 39.1 | 67.7 | 39.1 | 39.0 | 66.8 | 75.1 | 72.1 | 60.6 | 33.2 | 51.8 | 28.7 | 38.8 |
| <b>MAX DIA</b>              | 90.3 | 87.5 | 90.5 | 96.3 | 90.9 | 92.4 | 95.6 | 94.9 | 91.6 | 85.8 | 96.3 | 87.0 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 3.8  | 0.0  | 10.4 | 5.8  | 0.6  | 0.0  | 1.9  | 0.5  | 13.4 | 1.9  | 12.3 | 7.6  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 5.1  | 2.0  | 7.0  | 1.9  | 4.9  | 0.2  | 1.4  | 2.0  | 6.4  | 8.0  | 17.8 | 22.1 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 24.4 | 15.4 | 12.5 | 12.0 | 13.4 | 7.9  | 1.4  | 7.3  | 10.7 | 19.5 | 16.6 | 21.1 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 49.4 | 60.4 | 44.8 | 42.1 | 44.9 | 46.4 | 31.8 | 35.1 | 38.6 | 43.9 | 28.4 | 42.0 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 17.2 | 22.2 | 25.4 | 38.1 | 36.2 | 45.5 | 63.6 | 55.1 | 30.8 | 26.7 | 24.8 | 7.3  |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 10.4 | 10.7 | 17.7 | 24.3 | 21.1 | 28.0 | 44.4 | 41.1 | 18.1 | 16.6 | 16.8 | 3.4  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 76.7 %**

LOS REALEJOS - PALO BLANCO

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 72.9 | 77.4 | 71.9 | 76.8 | 78.8 | 83.5 | 83.9 | 82.9 | 72.7 | 75.8 | 68.3 | 66.1 |
| <b>MIN DIA</b>              | 42.4 | 68.2 | 34.6 | 36.7 | 68.1 | 74.6 | 65.9 | 58.8 | 34.1 | 50.6 | 26.1 | 40.2 |
| <b>MAX DIA</b>              | 88.4 | 87.0 | 87.8 | 92.6 | 88.6 | 91.1 | 92.9 | 92.7 | 89.7 | 87.2 | 92.8 | 86.7 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 3.3  | 0.0  | 10.6 | 6.1  | 0.9  | 0.0  | 2.7  | 0.5  | 11.4 | 2.3  | 10.8 | 6.9  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 5.8  | 1.7  | 7.8  | 2.1  | 4.0  | 0.3  | 1.4  | 2.1  | 8.8  | 7.4  | 19.1 | 22.4 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 26.3 | 16.9 | 15.1 | 15.6 | 13.9 | 8.7  | 2.8  | 11.6 | 10.8 | 17.6 | 16.4 | 21.3 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 47.2 | 61.1 | 42.1 | 41.5 | 48.3 | 45.1 | 38.5 | 35.1 | 39.1 | 45.8 | 27.4 | 39.3 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 17.4 | 20.2 | 24.4 | 34.6 | 32.9 | 45.9 | 54.7 | 50.8 | 29.9 | 26.9 | 26.3 | 10.1 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 9.3  | 10.1 | 16.4 | 21.3 | 15.7 | 26.7 | 36.0 | 34.6 | 16.8 | 14.9 | 17.9 | 4.0  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 75.9 %**

LA OROTAVA - BENIJOS

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 78.7 | 82.2 | 66.1 | 79.9 | 82.1 | 87.7 | 76.0 | 76.0 | 67.3 | 70.8 | 65.8 | 68.4 |
| <b>MIN DIA</b>              | 35.1 | 67.3 | 24.5 | 20.8 | 56.4 | 74.2 | 41.0 | 43.0 | 29.8 | 37.0 | 25.1 | 40.8 |
| <b>MAX DIA</b>              | 97.0 | 89.8 | 93.9 | 96.6 | 96.4 | 95.2 | 95.0 | 93.6 | 93.4 | 88.3 | 93.8 | 93.4 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 4.5  | 0.1  | 21.7 | 8.9  | 3.1  | 0.4  | 18.3 | 12.3 | 24.5 | 10.5 | 19.2 | 7.2  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 4.3  | 1.9  | 14.3 | 2.6  | 6.6  | 0.7  | 5.8  | 8.9  | 9.3  | 17.0 | 19.8 | 23.3 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 11.4 | 11.0 | 10.3 | 9.9  | 12.0 | 5.9  | 5.0  | 8.6  | 10.2 | 11.2 | 8.5  | 16.5 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 45.5 | 48.0 | 26.9 | 25.5 | 22.2 | 29.5 | 17.3 | 23.9 | 25.9 | 32.6 | 26.0 | 32.0 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 34.3 | 39.0 | 26.7 | 53.0 | 56.0 | 63.4 | 53.6 | 46.3 | 30.0 | 28.8 | 26.4 | 21.0 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 24.5 | 25.1 | 17.9 | 43.9 | 42.1 | 49.2 | 41.9 | 36.2 | 23.5 | 19.0 | 18.2 | 14.1 |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 75.0 %**

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

| Mes            | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H MEDIA</b> | 68.9 | 72.1 | 75.2 | 73.8 | 74.6 | 75.4 | 79.8 | 78.2 | 79.0 | 77.2 | 72.4 | 64.4 |
| <b>MIN DIA</b> | 47.0 | 61.6 | 59.6 | 61.4 | 61.2 | 63.5 | 71.3 | 67.8 | 69.2 | 68.8 | 45.6 | 44.5 |
| <b>MAX DIA</b> | 81.5 | 83.2 | 89.6 | 88.7 | 84.4 | 82.3 | 90.2 | 87.1 | 87.7 | 87.2 | 91.2 | 78.3 |

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

| Mes                       | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H &lt;= 40</b>         | 0.7  | 0.0  | 0.3  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.2  | 0.1  | 0.0  | 1.7  | 1.6  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b> | 14.4 | 6.3  | 6.6  | 3.0  | 2.0  | 0.3  | 0.0  | 1.2  | 0.1  | 2.7  | 9.9  | 22.0 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b> | 40.6 | 37.9 | 27.1 | 35.7 | 28.3 | 28.6 | 14.0 | 19.4 | 28.8 | 26.6 | 32.7 | 43.3 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b> | 31.9 | 40.7 | 43.8 | 45.6 | 52.3 | 56.1 | 60.4 | 50.7 | 37.5 | 41.9 | 33.4 | 29.0 |
| <b>85 &lt; H</b>          | 12.4 | 15.0 | 22.2 | 15.6 | 17.3 | 15.0 | 25.6 | 28.5 | 33.6 | 28.8 | 22.3 | 4.1  |
| <b>90 &lt;= H</b>         | 8.4  | 6.9  | 13.7 | 9.1  | 7.9  | 4.4  | 10.6 | 9.5  | 21.4 | 16.3 | 13.6 | 1.7  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 74.3 %**
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> | 69.2 | 72.1 | 69.1 | 73.7 | 73.1 | 75.5 | 76.9 | 75.1 | 68.2 | 70.7 | 66.6 | 62.6 |
| <b>MIN DIA</b> | 43.9 | 61.0 | 42.8 | 56.5 | 61.2 | 66.2 | 70.4 | 59.7 | 32.5 | 59.2 | 34.2 | 43.1 |
| <b>MAX DIA</b> | 82.2 | 85.2 | 85.5 | 89.2 | 81.1 | 83.4 | 84.4 | 84.1 | 85.2 | 81.7 | 88.3 | 79.0 |

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

| Mes                       | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H &lt;= 40</b>         | 2.2  | 0.6  | 4.8  | 2.4  | 0.0  | 0.0  | 0.2  | 0.8  | 10.1 | 0.4  | 6.4  | 4.6  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b> | 8.7  | 4.0  | 13.3 | 4.1  | 4.1  | 1.9  | 1.0  | 3.3  | 8.8  | 10.3 | 21.9 | 24.8 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b> | 40.2 | 35.1 | 25.2 | 25.9 | 31.7 | 25.4 | 22.1 | 24.5 | 27.5 | 35.6 | 25.9 | 37.5 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b> | 37.0 | 51.2 | 46.6 | 51.0 | 51.6 | 55.6 | 55.9 | 54.4 | 38.9 | 41.8 | 26.5 | 30.3 |
| <b>85 &lt; H</b>          | 11.9 | 9.1  | 10.2 | 16.6 | 12.7 | 17.1 | 20.8 | 17.0 | 14.8 | 11.9 | 19.3 | 2.8  |
| <b>90 &lt;= H</b>         | 5.3  | 2.6  | 2.7  | 7.6  | 4.6  | 6.8  | 6.8  | 5.9  | 5.6  | 5.5  | 9.1  | 1.6  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 71.1 %**



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>              | 81.1 | 83.2 | 77.4 | 82.2 | 82.8 | 87.1 | 83.6 | 83.0 | 75.2 | 80.8 | 76.2 | 74.7 |
| <b>MIN DIA</b>              | 53.8 | 65.2 | 47.0 | 41.9 | 69.6 | 77.8 | 60.8 | 58.4 | 35.8 | 61.6 | 42.3 | 53.6 |
| <b>MAX DIA</b>              | 95.2 | 94.7 | 95.0 | 97.2 | 93.1 | 93.8 | 94.3 | 94.7 | 92.5 | 94.6 | 97.3 | 90.2 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 1.1  | 1.4  | 2.1  | 4.4  | 0.0  | 0.0  | 0.6  | 0.1  | 7.6  | 0.1  | 3.8  | 1.4  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 3.0  | 1.4  | 10.6 | 3.2  | 1.8  | 0.4  | 4.5  | 4.4  | 14.1 | 4.4  | 11.6 | 9.1  |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 14.5 | 10.0 | 18.9 | 9.1  | 13.2 | 7.5  | 9.8  | 12.9 | 12.0 | 19.0 | 21.4 | 25.0 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 37.2 | 37.2 | 25.4 | 28.1 | 37.1 | 26.9 | 29.7 | 30.2 | 26.3 | 30.2 | 21.1 | 35.8 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 44.2 | 50.1 | 43.0 | 55.2 | 47.9 | 65.2 | 55.3 | 52.4 | 40.0 | 46.3 | 42.1 | 28.8 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 28.5 | 35.2 | 31.9 | 41.4 | 30.6 | 44.8 | 41.5 | 39.1 | 30.2 | 34.9 | 32.6 | 14.3 |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 80.6 %**

LOS REALEJOS - ICODEL ALTO

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 77.4 | 82.3 | 68.0 | 81.3 | 83.6 | 89.3 | 80.8 | 80.0 | 67.8 | 72.2 | 66.3 | 66.9 |
| <b>MIN DIA</b>              | 40.2 | 66.1 | 27.4 | 24.1 | 58.2 | 74.6 | 33.5 | 37.8 | 25.8 | 42.6 | 25.3 | 35.4 |
| <b>MAX DIA</b>              | 92.5 | 91.1 | 92.1 | 97.9 | 94.9 | 95.4 | 95.8 | 96.8 | 91.6 | 87.1 | 92.6 | 91.0 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 3.7  | 0.0  | 21.9 | 8.2  | 1.7  | 0.1  | 13.0 | 7.7  | 24.2 | 5.4  | 20.3 | 13.3 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 5.6  | 2.1  | 10.5 | 1.5  | 4.3  | 0.6  | 3.1  | 6.2  | 8.2  | 15.1 | 17.1 | 20.0 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 14.4 | 10.4 | 10.6 | 7.1  | 7.8  | 3.8  | 2.1  | 8.6  | 9.4  | 17.3 | 8.6  | 13.3 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 44.4 | 43.6 | 25.9 | 25.6 | 28.8 | 20.8 | 16.6 | 20.2 | 21.3 | 33.5 | 23.4 | 31.7 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 31.9 | 44.0 | 31.2 | 57.5 | 57.4 | 74.8 | 65.3 | 57.3 | 36.9 | 28.7 | 30.5 | 21.8 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 21.1 | 27.4 | 21.3 | 43.7 | 39.6 | 58.1 | 53.6 | 43.2 | 24.5 | 15.3 | 20.4 | 12.4 |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 76.3 %**

## 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>              | 71.8 | 72.8 | 77.2 | 76.8 | 76.2 | 77.4 | 81.5 | 80.3 | 80.3 | 81.3 | 75.8 | 69.1 |
| <b>MIN DIA</b>              | 52.2 | 61.8 | 61.3 | 65.8 | 62.9 | 67.9 | 73.4 | 71.1 | 68.9 | 69.8 | 57.5 | 52.5 |
| <b>MAX DIA</b>              | 80.1 | 83.4 | 85.3 | 85.9 | 83.7 | 82.3 | 93.9 | 87.9 | 89.6 | 89.8 | 94.4 | 83.6 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 1.1  | 1.3  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 2.4  | 1.1  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 7.3  | 4.2  | 5.1  | 1.2  | 1.6  | 0.3  | 0.0  | 0.3  | 0.2  | 0.3  | 6.0  | 10.0 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 34.7 | 32.5 | 17.2 | 22.9 | 23.4 | 21.2 | 6.9  | 15.7 | 22.7 | 20.1 | 27.4 | 43.1 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 40.8 | 46.8 | 48.5 | 57.1 | 57.3 | 61.4 | 61.8 | 47.2 | 40.4 | 37.4 | 34.1 | 35.9 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 16.1 | 15.1 | 29.3 | 18.8 | 17.6 | 17.1 | 31.3 | 36.7 | 36.7 | 42.1 | 30.1 | 9.9  |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 9.6  | 16.1 | 23.4 | 30.1 | 21.4 | 4.3  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 76.7 %**

### 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>              | 76.2 | 79.8 | 77.4 | 80.2 | 81.7 | 85.7 | 86.4 | 84.5 | 77.0 | 80.3 | 73.5 | 70.1 |
| <b>MIN DIA</b>              | 45.1 | 63.1 | 45.8 | 56.3 | 67.7 | 74.2 | 79.6 | 63.2 | 38.5 | 66.6 | 41.9 | 45.6 |
| <b>MAX DIA</b>              | 89.3 | 89.2 | 92.1 | 96.1 | 93.8 | 94.6 | 94.5 | 92.6 | 91.9 | 90.1 | 95.8 | 87.1 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 1.6  | 1.2  | 5.3  | 3.0  | 0.0  | 0.0  | 0.2  | 0.4  | 4.0  | 0.1  | 6.8  | 2.9  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 5.0  | 1.2  | 5.8  | 2.4  | 1.8  | 0.2  | 0.3  | 2.2  | 9.3  | 4.2  | 12.4 | 17.2 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 20.3 | 11.8 | 14.2 | 12.9 | 13.5 | 10.4 | 10.9 | 16.2 | 16.5 | 20.9 | 20.5 | 22.8 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 47.2 | 54.7 | 35.9 | 38.8 | 41.0 | 29.1 | 24.0 | 20.5 | 30.5 | 31.2 | 26.2 | 39.6 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 25.8 | 31.2 | 38.8 | 42.9 | 43.7 | 60.2 | 64.6 | 60.8 | 39.6 | 43.6 | 34.1 | 17.6 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 13.4 | 15.8 | 26.3 | 25.6 | 29.2 | 42.9 | 49.5 | 46.3 | 28.3 | 30.0 | 27.1 | 8.8  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 79.4 %**

BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 80.8 | 84.8 | 79.0 | 81.4 | 83.3 | 86.7 | 83.1 | 84.0 | 74.0 | 81.4 | 75.0 | 74.6 |
| <b>MIN DIA</b>              | 58.8 | 62.5 | 42.5 | 31.0 | 69.4 | 78.4 | 46.6 | 59.3 | 26.7 | 60.4 | 40.2 | 48.0 |
| <b>MAX DIA</b>              | 91.2 | 93.7 | 95.0 | 97.1 | 92.9 | 94.1 | 95.6 | 93.4 | 92.2 | 92.3 | 95.7 | 89.7 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 1.4  | 0.7  | 4.0  | 6.0  | 0.0  | 0.0  | 4.0  | 0.4  | 11.1 | 0.3  | 8.0  | 4.0  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 2.9  | 1.0  | 8.1  | 1.9  | 2.4  | 0.7  | 2.6  | 2.9  | 11.5 | 6.9  | 11.3 | 8.9  |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 13.0 | 7.1  | 14.0 | 7.6  | 11.4 | 8.4  | 7.2  | 12.7 | 11.4 | 14.2 | 14.9 | 21.0 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 41.8 | 34.0 | 26.5 | 31.9 | 35.3 | 27.0 | 28.1 | 25.3 | 24.3 | 28.0 | 25.0 | 36.5 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 40.9 | 57.1 | 47.4 | 52.6 | 50.9 | 64.0 | 58.2 | 58.7 | 41.7 | 50.5 | 40.8 | 29.6 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 27.4 | 38.7 | 34.4 | 37.1 | 36.1 | 48.1 | 45.0 | 43.1 | 32.9 | 35.6 | 31.1 | 17.1 |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 80.7 %**

EL TANQUE - RUIGOMEZ - G<sup>a</sup> CUBO

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 74.6 | 77.2 | 67.5 | 74.1 | 76.1 | 81.8 | 77.3 | 75.9 | 63.5 | 70.7 | 65.7 | 69.4 |
| <b>MIN DIA</b>              | 41.5 | 52.4 | 27.8 | 17.3 | 52.0 | 66.7 | 37.8 | 42.1 | 24.6 | 44.1 | 33.7 | 44.5 |
| <b>MAX DIA</b>              | 89.5 | 86.0 | 91.1 | 91.1 | 87.1 | 90.2 | 90.8 | 87.8 | 84.9 | 84.8 | 88.6 | 84.9 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 3.4  | 1.7  | 15.0 | 8.5  | 0.8  | 0.1  | 8.5  | 4.7  | 25.4 | 5.1  | 15.4 | 5.9  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 6.0  | 2.2  | 12.3 | 2.3  | 6.6  | 2.0  | 1.8  | 7.3  | 9.5  | 10.2 | 17.8 | 15.6 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 20.6 | 19.0 | 18.9 | 17.6 | 19.8 | 10.8 | 8.8  | 16.6 | 13.1 | 26.3 | 16.3 | 23.8 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 45.1 | 49.3 | 28.8 | 36.7 | 43.1 | 40.0 | 35.1 | 34.7 | 31.2 | 41.1 | 27.7 | 37.2 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 24.8 | 27.8 | 25.0 | 34.9 | 29.6 | 47.1 | 45.8 | 36.7 | 20.8 | 17.4 | 22.8 | 17.4 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 11.3 | 12.6 | 13.3 | 18.0 | 12.0 | 24.1 | 24.5 | 17.4 | 7.5  | 5.9  | 12.9 | 9.2  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 72.8 %**

## 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>              | 58.4 | 64.5 | 65.6 | 63.5 | 63.2 | 64.2 | 68.4 | 69.7 | 69.3 | 69.2 | 64.9 | 58.8 |
| <b>MIN DIA</b>              | 31.8 | 53.9 | 46.7 | 51.8 | 52.1 | 56.3 | 61.5 | 57.8 | 62.0 | 44.9 | 33.9 | 36.7 |
| <b>MAX DIA</b>              | 79.8 | 75.5 | 76.0 | 81.5 | 70.6 | 70.2 | 74.2 | 77.0 | 76.7 | 76.4 | 81.1 | 73.0 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 9.8  | 2.1  | 3.7  | 1.8  | 2.5  | 1.5  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.1  | 4.5  | 8.0  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 35.8 | 30.6 | 34.1 | 37.3 | 40.4 | 33.4 | 24.5 | 22.3 | 16.0 | 16.2 | 23.7 | 32.8 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 30.8 | 28.9 | 19.7 | 25.9 | 19.3 | 28.6 | 26.6 | 27.7 | 35.5 | 35.4 | 33.2 | 39.1 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 17.8 | 27.7 | 20.9 | 22.1 | 21.2 | 22.8 | 32.5 | 26.7 | 32.9 | 31.7 | 23.4 | 18.9 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 5.8  | 10.8 | 21.7 | 13.0 | 16.6 | 13.7 | 16.5 | 23.3 | 15.5 | 16.5 | 15.2 | 1.3  |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 1.8  | 2.0  | 5.3  | 1.4  | 1.1  | 0.5  | 0.0  | 0.2  | 0.0  | 0.7  | 0.9  | 0.0  |

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

### GUIA DE ISORA

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 66.0 | 73.9 | 64.9 | 68.6 | 70.4 | 74.3 | 73.8 | 71.8 | 65.5 | 69.3 | 60.9 | 60.5 |
| <b>MIN DIA</b>              | 27.7 | 52.4 | 33.3 | 35.2 | 59.4 | 63.1 | 45.5 | 60.1 | 31.9 | 46.7 | 24.4 | 35.1 |
| <b>MAX DIA</b>              | 86.0 | 89.2 | 79.7 | 82.6 | 79.5 | 84.3 | 84.4 | 82.2 | 83.2 | 81.7 | 86.7 | 84.1 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 7.2  | 1.8  | 12.4 | 6.2  | 0.2  | 0.0  | 1.5  | 0.6  | 12.2 | 3.0  | 17.9 | 11.9 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 11.3 | 1.6  | 14.1 | 8.5  | 14.1 | 6.9  | 9.6  | 10.6 | 13.0 | 12.0 | 18.2 | 24.5 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 37.7 | 31.6 | 32.3 | 35.9 | 36.0 | 28.0 | 31.9 | 36.6 | 30.8 | 36.3 | 28.3 | 32.7 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 35.7 | 51.0 | 26.9 | 36.1 | 33.7 | 44.3 | 23.5 | 29.9 | 29.1 | 34.0 | 24.8 | 27.5 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 8.0  | 14.0 | 14.4 | 13.4 | 16.1 | 20.8 | 33.5 | 22.3 | 15.0 | 14.8 | 10.9 | 3.4  |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 3.3  | 6.8  | 7.1  | 6.0  | 8.9  | 8.6  | 21.4 | 11.2 | 7.4  | 8.9  | 5.2  | 0.5  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 68.3 %**

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>              | 70.0 | 78.7 | 62.8 | 70.4 | 75.6 | 80.4 | 69.9 | 70.1 | 65.7 | 69.6 | 60.7 | 62.1 |
| <b>MIN DIA</b>              | 20.5 | 50.9 | 31.0 | 22.2 | 58.6 | 69.4 | 32.9 | 49.4 | 31.5 | 39.9 | 22.1 | 34.4 |
| <b>MAX DIA</b>              | 88.9 | 93.8 | 82.8 | 86.7 | 84.2 | 90.4 | 88.7 | 85.8 | 89.3 | 84.7 | 88.3 | 87.3 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 7.6  | 1.7  | 23.0 | 10.4 | 0.1  | 0.0  | 15.1 | 4.5  | 16.4 | 5.1  | 21.7 | 16.2 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 7.2  | 2.1  | 8.3  | 3.6  | 5.8  | 2.5  | 7.4  | 12.1 | 14.9 | 16.6 | 16.3 | 17.4 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 23.4 | 14.1 | 24.8 | 22.2 | 29.8 | 19.2 | 24.2 | 35.2 | 19.9 | 23.6 | 22.1 | 27.0 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 46.9 | 52.8 | 27.4 | 45.1 | 37.6 | 36.8 | 20.5 | 25.3 | 27.8 | 36.7 | 26.8 | 31.9 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 14.9 | 29.3 | 16.5 | 18.6 | 26.7 | 41.5 | 32.8 | 22.8 | 20.9 | 18.1 | 13.1 | 7.4  |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 7.3  | 17.9 | 10.3 | 11.2 | 17.4 | 24.7 | 25.3 | 16.6 | 13.3 | 10.6 | 9.0  | 2.8  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 69.6 %**

GUIA DE ISORA – CHIO

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 71.3 | 79.3 | 60.8 | 70.4 | 72.8 | 78.7 | 66.9 | 66.6 | 64.2 | 67.8 | 60.8 | 62.0 |
| <b>MIN DIA</b>              | 26.0 | 52.6 | 29.0 | 21.6 | 57.1 | 66.0 | 31.0 | 47.0 | 30.5 | 36.6 | 23.2 | 35.0 |
| <b>MAX DIA</b>              | 89.0 | 94.3 | 84.4 | 88.4 | 80.8 | 89.5 | 88.1 | 86.2 | 87.6 | 84.0 | 86.8 | 84.3 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 6.5  | 1.6  | 23.7 | 11.8 | 0.2  | 0.1  | 20.0 | 9.9  | 21.8 | 5.1  | 19.9 | 16.1 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 7.6  | 1.8  | 13.3 | 4.2  | 10.3 | 3.6  | 7.3  | 15.0 | 12.8 | 19.2 | 19.3 | 18.6 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 22.2 | 14.1 | 23.4 | 20.8 | 30.7 | 21.1 | 21.7 | 30.8 | 19.0 | 24.9 | 21.1 | 25.1 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 45.8 | 50.7 | 26.3 | 41.8 | 38.1 | 37.8 | 23.9 | 27.3 | 28.5 | 35.1 | 26.4 | 34.0 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 17.9 | 31.8 | 13.4 | 21.3 | 20.7 | 37.4 | 27.0 | 17.0 | 17.9 | 15.7 | 13.3 | 6.2  |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 7.3  | 15.7 | 7.6  | 9.9  | 10.8 | 20.7 | 19.0 | 10.2 | 9.9  | 8.8  | 7.2  | 1.9  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 68.4 %**

**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> | 80.6 | 84.4 | 60.2 | 73.0 | 71.4 | 82.3 | 51.5 | 56.8 | 63.0 | 69.0 | 64.8 | 68.5 |
| <b>MIN DIA</b> | 34.5 | 62.5 | 25.2 | 21.2 | 32.3 | 54.5 | 20.0 | 31.1 | 27.0 | 33.0 | 29.3 | 40.2 |
| <b>MAX DIA</b> | 95.2 | 97.6 | 92.3 | 92.5 | 92.2 | 92.7 | 89.2 | 89.2 | 88.2 | 93.2 | 94.1 | 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>         | 4.8  | 0.6  | 34.4 | 14.0 | 8.9  | 2.1  | 47.6 | 33.7 | 27.6 | 13.4 | 16.6 | 9.3  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b> | 4.8  | 2.9  | 13.1 | 5.2  | 14.8 | 2.4  | 11.6 | 19.5 | 10.7 | 18.2 | 25.4 | 23.6 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b> | 8.1  | 7.8  | 9.4  | 9.9  | 16.6 | 13.3 | 8.0  | 13.5 | 14.0 | 17.0 | 10.9 | 12.3 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b> | 33.2 | 32.1 | 18.6 | 33.6 | 28.3 | 30.3 | 16.8 | 16.6 | 27.0 | 15.4 | 21.9 | 28.2 |
| <b>85 &lt; H</b>          | 49.1 | 56.7 | 24.4 | 37.3 | 31.4 | 51.9 | 16.0 | 16.7 | 20.8 | 36.0 | 25.2 | 26.6 |
| <b>90 &lt;= H</b>         | 29.4 | 39.1 | 16.5 | 23.9 | 23.5 | 35.2 | 10.8 | 11.5 | 13.9 | 26.6 | 16.0 | 13.5 |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 68.6 %**
**GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS**
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

| Mes            | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H MEDIA</b> | 76.3 | 84.5 | 58.3 | 71.0 | 70.4 | 79.8 | 52.0 | 58.2 | 65.6 | 67.0 | 63.1 | 66.1 |
| <b>MIN DIA</b> | 21.9 | 56.8 | 23.9 | 18.7 | 49.1 | 60.0 | 23.7 | 38.0 | 35.3 | 34.4 | 25.2 | 37.3 |
| <b>MAX DIA</b> | 94.3 | 97.0 | 85.7 | 90.0 | 85.2 | 91.8 | 82.9 | 87.7 | 89.9 | 87.8 | 92.7 | 92.6 |

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

| Mes                       | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H &lt;= 40</b>         | 6.9  | 1.1  | 26.9 | 12.3 | 1.4  | 1.8  | 37.6 | 21.0 | 18.2 | 9.8  | 15.0 | 10.6 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b> | 6.5  | 2.7  | 20.6 | 6.9  | 17.2 | 5.3  | 20.1 | 29.2 | 19.6 | 23.1 | 25.2 | 23.6 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b> | 12.8 | 8.0  | 19.9 | 17.6 | 34.7 | 21.2 | 23.8 | 22.3 | 14.2 | 21.3 | 17.8 | 18.8 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b> | 33.8 | 28.4 | 17.9 | 32.1 | 22.8 | 23.2 | 8.2  | 12.6 | 21.8 | 22.3 | 23.6 | 25.8 |
| <b>85 &lt; H</b>          | 40.0 | 59.7 | 14.7 | 31.1 | 24.0 | 48.4 | 10.2 | 14.9 | 26.2 | 23.4 | 18.4 | 21.3 |
| <b>90 &lt;= H</b>         | 26.3 | 41.2 | 9.9  | 18.5 | 17.7 | 35.5 | 7.8  | 10.8 | 18.7 | 16.6 | 11.2 | 10.7 |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 67.5 %**



COMARCA DE ABONA
ARONA - LAS GALLETAS
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

| Mes            | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H MEDIA</b> | 69.5 | 73.7 | 73.9 | 73.3 | 71.4 | 68.6 | 73.1 | 76.6 | 75.3 | 78.4 | 68.7 | 63.3 |
| <b>MIN DIA</b> | 45.4 | 60.9 | 42.5 | 62.7 | 57.3 | 56.2 | 61.3 | 61.1 | 63.2 | 64.6 | 28.3 | 45.3 |
| <b>MAX DIA</b> | 90.7 | 90.9 | 84.0 | 90.6 | 79.3 | 80.1 | 80.2 | 83.1 | 85.8 | 88.2 | 96.7 | 78.4 |

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

| Mes                       | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H &lt;= 40</b>         | 2.4  | 0.0  | 3.0  | 1.2  | 0.0  | 1.0  | 0.0  | 0.0  | 0.8  | 0.1  | 11.4 | 8.0  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b> | 15.3 | 3.9  | 14.3 | 12.3 | 17.0 | 18.6 | 15.9 | 5.0  | 9.2  | 7.4  | 12.7 | 21.7 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b> | 38.6 | 46.1 | 31.5 | 33.7 | 37.4 | 36.2 | 31.6 | 38.7 | 33.6 | 30.4 | 29.5 | 40.5 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b> | 23.1 | 23.2 | 13.8 | 22.3 | 17.6 | 26.0 | 22.5 | 19.2 | 21.6 | 19.5 | 20.8 | 17.3 |
| <b>85 &lt; H</b>          | 20.5 | 26.7 | 37.4 | 30.6 | 28.0 | 18.2 | 29.9 | 37.0 | 34.8 | 42.5 | 25.6 | 12.6 |
| <b>90 &lt;= H</b>         | 14.2 | 20.4 | 31.7 | 24.6 | 22.2 | 10.3 | 21.2 | 30.6 | 29.1 | 36.4 | 20.8 | 8.3  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 72.1 %**
ARICO – LLANOS DE SAN JUAN
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

| Mes            | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H MEDIA</b> | 80.6 | 85.7 | 86.9 | 85.1 | 86.0 | 88.9 | 89.9 | 91.2 | 83.9 | 89.1 | 77.7 | 61.9 |
| <b>MIN DIA</b> | 55.4 | 73.8 | 54.6 | 59.9 | 72.4 | 78.4 | 57.2 | 76.5 | 42.9 | 71.9 | 35.2 | 39.9 |
| <b>MAX DIA</b> | 97.0 | 96.5 | 95.3 | 94.9 | 94.4 | 95.2 | 95.2 | 96.2 | 95.6 | 97.2 | 98.1 | 79.7 |

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

| Mes                       | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H &lt;= 40</b>         | 1.6  | 0.0  | 1.0  | 1.3  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 2.3  | 0.0  | 6.9  | 10.1 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b> | 2.3  | 0.4  | 1.7  | 1.6  | 0.7  | 0.0  | 2.1  | 0.0  | 8.5  | 0.2  | 10.9 | 16.5 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b> | 13.8 | 3.8  | 2.9  | 7.0  | 5.9  | 1.8  | 4.0  | 1.0  | 5.7  | 6.5  | 15.6 | 44.5 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b> | 44.3 | 41.3 | 27.4 | 31.2 | 34.4 | 25.7 | 13.2 | 17.3 | 18.2 | 18.7 | 15.2 | 22.7 |
| <b>85 &lt; H</b>          | 38.0 | 54.4 | 66.9 | 58.9 | 59.0 | 72.6 | 80.6 | 81.7 | 65.2 | 74.7 | 51.4 | 6.2  |
| <b>90 &lt;= H</b>         | 25.5 | 37.2 | 47.7 | 45.3 | 45.9 | 56.3 | 67.5 | 70.9 | 54.2 | 64.5 | 43.8 | 2.0  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 83.9 %**

ARICO – TEGUEDITE EL VISO

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 68.2 | 71.7 | 66.9 | 68.6 | 68.3 | 73.7 | 69.9 | 72.5 | 65.0 | 71.2 | 64.4 | 58.2 |
| <b>MIN DIA</b>              | 39.6 | 58.0 | 31.1 | 28.7 | 52.2 | 64.4 | 37.5 | 59.0 | 29.3 | 51.2 | 25.3 | 27.2 |
| <b>MAX DIA</b>              | 87.9 | 82.0 | 80.6 | 83.7 | 80.9 | 82.8 | 79.1 | 79.6 | 86.1 | 84.2 | 89.1 | 77.9 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 4.2  | 0.1  | 11.4 | 7.3  | 1.5  | 0.0  | 4.9  | 1.0  | 15.4 | 0.8  | 18.4 | 19.4 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 9.2  | 5.0  | 6.1  | 8.1  | 16.3 | 6.6  | 8.5  | 10.9 | 14.1 | 12.6 | 10.5 | 19.8 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 42.4 | 35.1 | 36.2 | 32.6 | 36.3 | 29.0 | 37.9 | 33.1 | 24.0 | 31.8 | 26.2 | 36.1 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 33.5 | 51.4 | 31.6 | 34.8 | 32.8 | 48.2 | 23.5 | 28.7 | 29.4 | 34.7 | 25.8 | 18.8 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 10.8 | 8.4  | 14.6 | 17.2 | 13.1 | 16.1 | 25.2 | 26.2 | 17.0 | 20.2 | 19.1 | 5.8  |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 4.2  | 4.2  | 5.1  | 4.7  | 1.8  | 4.8  | 6.6  | 9.5  | 4.9  | 5.8  | 9.0  | 1.2  |

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 68.2 %

GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 73.9 | 78.4 | 65.9 | 73.0 | 74.2 | 80.1 | 72.8 | 75.1 | 68.1 | 73.8 | 65.4 | 60.7 |
| <b>MIN DIA</b>              | 41.4 | 67.8 | 25.6 | 22.1 | 54.8 | 70.8 | 30.4 | 52.1 | 26.2 | 34.1 | 24.8 | 30.7 |
| <b>MAX DIA</b>              | 93.5 | 91.6 | 86.6 | 88.0 | 84.2 | 87.5 | 86.0 | 86.1 | 89.4 | 88.4 | 93.5 | 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>                                  | 3.3  | 0.0  | 19.5 | 9.0  | 0.6  | 0.0  | 9.0  | 2.6  | 17.2 | 5.1  | 19.8 | 17.3 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 5.6  | 1.5  | 6.1  | 1.4  | 9.0  | 0.0  | 6.2  | 7.4  | 7.6  | 8.0  | 10.8 | 17.6 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 24.9 | 18.6 | 22.6 | 22.6 | 30.7 | 19.1 | 27.3 | 26.6 | 16.5 | 23.4 | 20.9 | 32.2 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 46.2 | 53.8 | 32.5 | 40.0 | 32.0 | 42.2 | 21.3 | 28.8 | 34.7 | 34.0 | 24.8 | 25.7 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 19.9 | 26.1 | 19.3 | 26.9 | 27.7 | 38.6 | 36.3 | 34.6 | 24.1 | 29.5 | 23.7 | 7.2  |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 10.8 | 15.2 | 11.6 | 16.0 | 17.4 | 20.7 | 25.9 | 22.5 | 13.8 | 17.7 | 15.5 | 3.1  |

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 71.7 %

ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTIZ

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 78.7 | 83.4 | 65.4 | 76.9 | 73.4 | 85.4 | 63.0 | 66.7 | 68.1 | 72.5 | 64.9 | 62.4 |
| <b>MIN DIA</b>              | 41.0 | 70.0 | 27.7 | 21.9 | 41.8 | 70.2 | 30.4 | 38.9 | 30.6 | 32.2 | 26.6 | 35.1 |
| <b>MAX DIA</b>              | 98.0 | 92.9 | 93.2 | 96.8 | 97.6 | 95.5 | 89.8 | 89.3 | 95.1 | 94.3 | 93.2 | 90.3 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 3.1  | 0.1  | 28.0 | 10.7 | 9.0  | 0.1  | 27.4 | 18.0 | 23.1 | 8.4  | 23.5 | 16.9 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 6.3  | 1.6  | 9.5  | 5.3  | 13.9 | 1.0  | 11.1 | 12.9 | 10.8 | 9.9  | 15.0 | 23.6 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 13.1 | 8.9  | 7.6  | 10.7 | 18.8 | 11.1 | 11.3 | 18.1 | 8.5  | 22.2 | 12.7 | 19.3 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 41.9 | 44.9 | 23.0 | 25.9 | 21.1 | 31.9 | 31.7 | 28.0 | 26.5 | 30.0 | 22.9 | 24.5 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 35.6 | 44.4 | 32.0 | 47.4 | 37.3 | 55.9 | 18.5 | 22.9 | 31.2 | 29.5 | 25.9 | 15.6 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 24.8 | 27.1 | 21.5 | 35.3 | 30.4 | 40.8 | 12.4 | 16.6 | 23.5 | 21.1 | 21.1 | 10.4 |

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 71.6 %

GRANADILLA - EL PINALETE

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 77.6 | 82.7 | 60.6 | 72.8 | 72.5 | 81.8 | 56.7 | 63.0 | 66.6 | 69.1 | 61.3 | 62.4 |
| <b>MIN DIA</b>              | 33.6 | 70.4 | 27.0 | 20.4 | 52.5 | 68.6 | 29.6 | 39.0 | 31.7 | 29.6 | 27.8 | 31.8 |
| <b>MAX DIA</b>              | 96.8 | 90.7 | 89.2 | 90.3 | 90.7 | 92.3 | 84.1 | 86.7 | 92.2 | 90.8 | 90.6 | 87.5 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 5.2  | 0.0  | 30.6 | 11.3 | 2.5  | 0.4  | 32.3 | 16.8 | 22.2 | 10.4 | 25.7 | 19.8 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 6.0  | 1.9  | 11.2 | 3.5  | 15.1 | 1.4  | 12.4 | 19.0 | 12.2 | 14.7 | 18.5 | 19.7 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 9.6  | 7.0  | 11.8 | 17.3 | 28.4 | 16.5 | 28.2 | 27.8 | 14.3 | 22.8 | 13.2 | 17.8 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 43.1 | 48.6 | 26.8 | 35.0 | 23.7 | 33.3 | 15.2 | 19.2 | 19.9 | 24.9 | 21.6 | 27.6 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 36.1 | 42.5 | 19.6 | 32.9 | 30.3 | 48.3 | 11.9 | 17.2 | 31.4 | 27.1 | 20.9 | 15.1 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 19.3 | 23.7 | 10.2 | 19.0 | 21.2 | 30.5 | 8.4  | 11.7 | 18.9 | 17.7 | 13.4 | 7.9  |

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 68.8 %

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>              | 82.1 | 87.3 | 64.2 | 76.9 | 73.7 | 87.1 | 53.1 | 60.2 | 69.4 | 73.2 | 66.8 | 64.2 |
| <b>MIN DIA</b>              | 38.6 | 74.8 | 27.8 | 22.0 | 41.8 | 67.3 | 25.9 | 31.3 | 27.9 | 32.2 | 28.9 | 33.9 |
| <b>MAX DIA</b>              | 99.3 | 96.6 | 93.2 | 96.5 | 98.4 | 97.1 | 89.8 | 89.4 | 97.5 | 97.6 | 97.1 | 96.3 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 3.5  | 0.1  | 29.5 | 10.8 | 9.0  | 1.0  | 39.8 | 24.9 | 26.4 | 8.4  | 24.2 | 18.7 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 5.5  | 1.1  | 10.9 | 5.3  | 13.9 | 2.1  | 13.9 | 22.0 | 8.7  | 14.5 | 13.2 | 21.3 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 9.9  | 6.6  | 9.0  | 10.7 | 18.4 | 9.7  | 18.6 | 17.4 | 9.6  | 16.5 | 11.8 | 16.4 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 29.4 | 27.9 | 17.3 | 25.9 | 20.5 | 21.7 | 18.3 | 17.2 | 13.1 | 23.6 | 19.9 | 22.6 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 51.7 | 64.4 | 33.3 | 47.4 | 38.2 | 65.5 | 9.4  | 18.5 | 42.2 | 36.9 | 30.8 | 21.1 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 39.0 | 46.6 | 24.1 | 35.3 | 32.0 | 54.7 | 6.9  | 14.7 | 35.7 | 27.6 | 24.2 | 15.0 |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 71.4 %**

VILAFLORES - EL FRONTON

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 77.3 | 81.1 | 51.1 | 66.4 | 64.2 | 69.8 | 44.3 | 50.3 | 63.2 | 64.3 | 57.5 | 58.8 |
| <b>MIN DIA</b>              | 32.2 | 67.1 | 21.9 | 22.6 | 44.6 | 45.6 | 28.8 | 34.2 | 32.0 | 26.7 | 30.0 | 31.6 |
| <b>MAX DIA</b>              | 97.6 | 95.0 | 87.3 | 88.4 | 90.1 | 88.6 | 69.3 | 83.2 | 89.5 | 94.0 | 87.5 | 88.6 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 4.6  | 0.5  | 45.5 | 17.9 | 12.8 | 12.3 | 50.1 | 41.5 | 26.6 | 15.1 | 30.1 | 24.9 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 9.4  | 5.7  | 15.0 | 11.8 | 20.5 | 11.3 | 22.8 | 21.9 | 15.2 | 20.7 | 22.8 | 23.8 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 14.0 | 16.4 | 9.4  | 17.9 | 27.6 | 21.1 | 20.1 | 17.5 | 13.1 | 21.3 | 13.7 | 19.4 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 32.0 | 28.2 | 17.1 | 26.4 | 20.1 | 27.1 | 4.7  | 12.0 | 20.1 | 22.7 | 17.4 | 17.6 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 39.9 | 49.2 | 13.0 | 26.1 | 19.0 | 28.2 | 2.3  | 7.2  | 25.1 | 20.2 | 16.0 | 14.2 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 27.7 | 33.4 | 7.5  | 16.5 | 14.3 | 20.7 | 1.5  | 4.8  | 17.9 | 15.2 | 11.5 | 8.4  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 62.2 %**

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>              | 65.1 | 67.6 | 71.6 | 67.7 | 61.9 | 65.3 | 64.2 | 66.7 | 63.2 | 69.0 | 64.6 | 56.7 |
| <b>MIN DIA</b>              | 51.4 | 52.3 | 58.6 | 52.7 | 37.2 | 56.4 | 41.1 | 50.5 | 33.5 | 45.3 | 31.9 | 39.5 |
| <b>MAX DIA</b>              | 85.8 | 79.5 | 83.6 | 82.3 | 77.7 | 75.6 | 73.7 | 74.3 | 79.2 | 83.0 | 83.4 | 74.2 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 2.3  | 0.4  | 0.0  | 0.6  | 6.3  | 0.0  | 2.5  | 0.5  | 11.0 | 0.9  | 11.4 | 9.1  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 20.4 | 11.4 | 5.1  | 13.9 | 22.3 | 14.9 | 14.4 | 13.8 | 11.6 | 10.6 | 14.2 | 34.9 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 38.8 | 47.6 | 39.5 | 41.5 | 40.9 | 54.7 | 52.2 | 47.2 | 39.0 | 34.8 | 29.9 | 41.3 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 33.7 | 36.5 | 45.8 | 37.7 | 30.0 | 30.2 | 30.8 | 37.4 | 36.2 | 50.6 | 38.5 | 14.3 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 4.8  | 4.1  | 9.5  | 6.3  | 0.5  | 0.2  | 0.1  | 1.1  | 2.2  | 3.1  | 6.0  | 0.3  |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 2.4  | 0.2  | 1.1  | 1.1  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 1.2  | 0.1  |

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

GUIMAR - TOPO NEGRO

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 65.4 | 68.6 | 70.2 | 67.6 | 63.5 | 69.0 | 65.3 | 67.6 | 63.8 | 70.5 | 65.5 | 58.2 |
| <b>MIN DIA</b>              | 48.3 | 55.4 | 55.0 | 48.8 | 39.7 | 59.6 | 40.1 | 50.7 | 31.5 | 46.1 | 32.3 | 39.5 |
| <b>MAX DIA</b>              | 85.2 | 80.4 | 83.5 | 84.7 | 81.0 | 82.9 | 77.2 | 79.2 | 81.5 | 87.3 | 85.5 | 76.4 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 3.5  | 0.5  | 1.9  | 3.1  | 6.2  | 0.0  | 4.0  | 1.4  | 14.7 | 0.3  | 10.6 | 10.6 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 20.0 | 10.1 | 8.2  | 15.2 | 22.6 | 13.0 | 16.0 | 19.5 | 15.1 | 14.2 | 14.9 | 28.7 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 36.9 | 44.6 | 40.5 | 33.8 | 35.5 | 36.5 | 42.4 | 36.3 | 26.7 | 32.3 | 30.5 | 41.7 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 31.9 | 39.3 | 34.9 | 38.6 | 30.3 | 45.9 | 30.3 | 27.8 | 35.2 | 36.6 | 29.1 | 15.8 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 7.8  | 5.5  | 14.5 | 9.3  | 5.3  | 4.6  | 7.2  | 14.9 | 8.2  | 16.6 | 14.8 | 3.1  |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 3.1  | 1.6  | 6.0  | 3.7  | 0.9  | 0.7  | 0.7  | 3.1  | 2.5  | 4.2  | 2.1  | 0.6  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 66.2 %**

GUIMAR - BARRANCO BADAJOZ

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 75.3 | 78.3 | 76.2 | 75.7 | 71.9 | 78.8 | 69.5 | 72.0 | 68.4 | 78.0 | 74.0 | 66.2 |
| <b>MIN DIA</b>              | 53.1 | 65.1 | 55.2 | 43.8 | 46.5 | 68.5 | 41.3 | 48.7 | 33.7 | 58.0 | 36.7 | 46.8 |
| <b>MAX DIA</b>              | 94.7 | 91.1 | 88.0 | 93.2 | 91.5 | 93.0 | 82.3 | 85.2 | 91.5 | 97.2 | 95.4 | 86.3 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes  | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H &lt;= 40</b>                                  | 1.3  | 0.0  | 3.1  | 4.4  | 2.7  | 0.0  | 4.5  | 1.7  | 12.8 | 0.1  | 5.9  | 5.9  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 5.8  | 1.3  | 5.1  | 5.3  | 11.8 | 1.7  | 13.9 | 14.9 | 16.0 | 5.7  | 12.2 | 20.8 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 28.3 | 21.0 | 23.8 | 22.1 | 32.3 | 28.1 | 35.8 | 35.8 | 16.1 | 26.9 | 18.9 | 30.4 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 37.3 | 51.4 | 36.5 | 34.9 | 27.3 | 31.5 | 24.0 | 17.4 | 28.6 | 27.7 | 28.7 | 30.3 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 27.3 | 26.2 | 31.5 | 33.2 | 25.9 | 38.6 | 21.7 | 30.1 | 26.5 | 39.6 | 34.3 | 12.6 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 15.7 | 15.5 | 19.2 | 18.4 | 14.6 | 23.6 | 14.7 | 23.8 | 15.9 | 28.8 | 25.7 | 6.6  |

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 73.6 %

GUIMAR - LOMO MENA

| ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes                         | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
| <b>H MEDIA</b>              | 76.8 | 80.4 | 71.2 | 75.5 | 75.0 | 82.8 | 71.6 | 73.1 | 68.9 | 76.8 | 70.0 | 65.4 |
| <b>MIN DIA</b>              | 49.4 | 69.1 | 34.0 | 30.8 | 49.8 | 74.0 | 28.3 | 51.0 | 29.5 | 46.6 | 30.0 | 31.3 |
| <b>MAX DIA</b>              | 93.8 | 91.8 | 90.6 | 94.1 | 93.8 | 94.8 | 88.3 | 87.5 | 93.3 | 93.1 | 97.6 | 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>                                  | 2.7  | 0.0  | 13.9 | 8.1  | 2.0  | 0.0  | 11.3 | 4.5  | 17.8 | 1.6  | 15.5 | 11.9 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b>                          | 4.0  | 1.2  | 6.5  | 3.2  | 7.8  | 0.0  | 5.1  | 11.6 | 12.1 | 7.9  | 9.9  | 15.7 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b>                          | 21.9 | 13.8 | 12.8 | 17.2 | 26.9 | 11.8 | 23.3 | 24.8 | 11.9 | 21.2 | 16.0 | 28.3 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b>                          | 40.8 | 51.8 | 44.6 | 36.7 | 33.5 | 42.8 | 32.2 | 30.5 | 28.1 | 36.8 | 30.5 | 30.5 |
| <b>85 &lt; H</b>                                   | 30.6 | 33.3 | 22.2 | 34.9 | 29.8 | 45.5 | 28.0 | 28.6 | 30.1 | 32.5 | 28.2 | 13.5 |
| <b>90 &lt;= H</b>                                  | 20.9 | 17.1 | 14.2 | 20.1 | 18.5 | 26.2 | 19.1 | 20.3 | 18.0 | 22.2 | 20.4 | 7.9  |

HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 73.9 %



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

| Mes            | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H MEDIA</b> | 76.4 | 80.4 | 69.2 | 73.1 | 70.4 | 79.8 | 60.3 | 65.9 | 67.3 | 73.5 | 69.5 | 64.9 |
| <b>MIN DIA</b> | 43.8 | 58.8 | 35.3 | 29.3 | 33.2 | 59.5 | 33.3 | 41.9 | 27.8 | 45.7 | 29.1 | 33.4 |
| <b>MAX DIA</b> | 94.3 | 92.4 | 92.7 | 93.9 | 94.3 | 96.2 | 83.2 | 90.5 | 94.0 | 94.9 | 93.3 | 90.8 |

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

| Mes                       | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H &lt;= 40</b>         | 3.7  | 0.5  | 14.8 | 8.8  | 7.3  | 0.1  | 15.8 | 11.3 | 19.6 | 2.8  | 13.3 | 14.0 |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b> | 3.8  | 1.8  | 12.0 | 7.6  | 13.9 | 3.7  | 23.5 | 21.7 | 16.4 | 16.8 | 15.1 | 16.6 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b> | 25.8 | 16.8 | 14.1 | 20.1 | 25.3 | 22.9 | 30.9 | 23.1 | 9.9  | 22.8 | 15.0 | 27.3 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b> | 31.7 | 43.8 | 32.2 | 32.4 | 26.7 | 30.4 | 19.2 | 22.4 | 21.0 | 24.9 | 26.7 | 26.5 |
| <b>85 &lt; H</b>          | 34.9 | 37.1 | 26.9 | 31.1 | 26.8 | 42.9 | 10.6 | 21.4 | 33.1 | 32.7 | 29.9 | 15.7 |
| <b>90 &lt;= H</b>         | 23.5 | 22.5 | 16.7 | 19.5 | 19.0 | 29.6 | 7.0  | 16.7 | 22.3 | 24.4 | 22.0 | 9.7  |

**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 70.8 %**
COMARCA DE ANAGA
SANTA CRUZ - MUSEO DE CIENCIAS
**ESTADÍSTICAS DE HUMEDAD (%)**

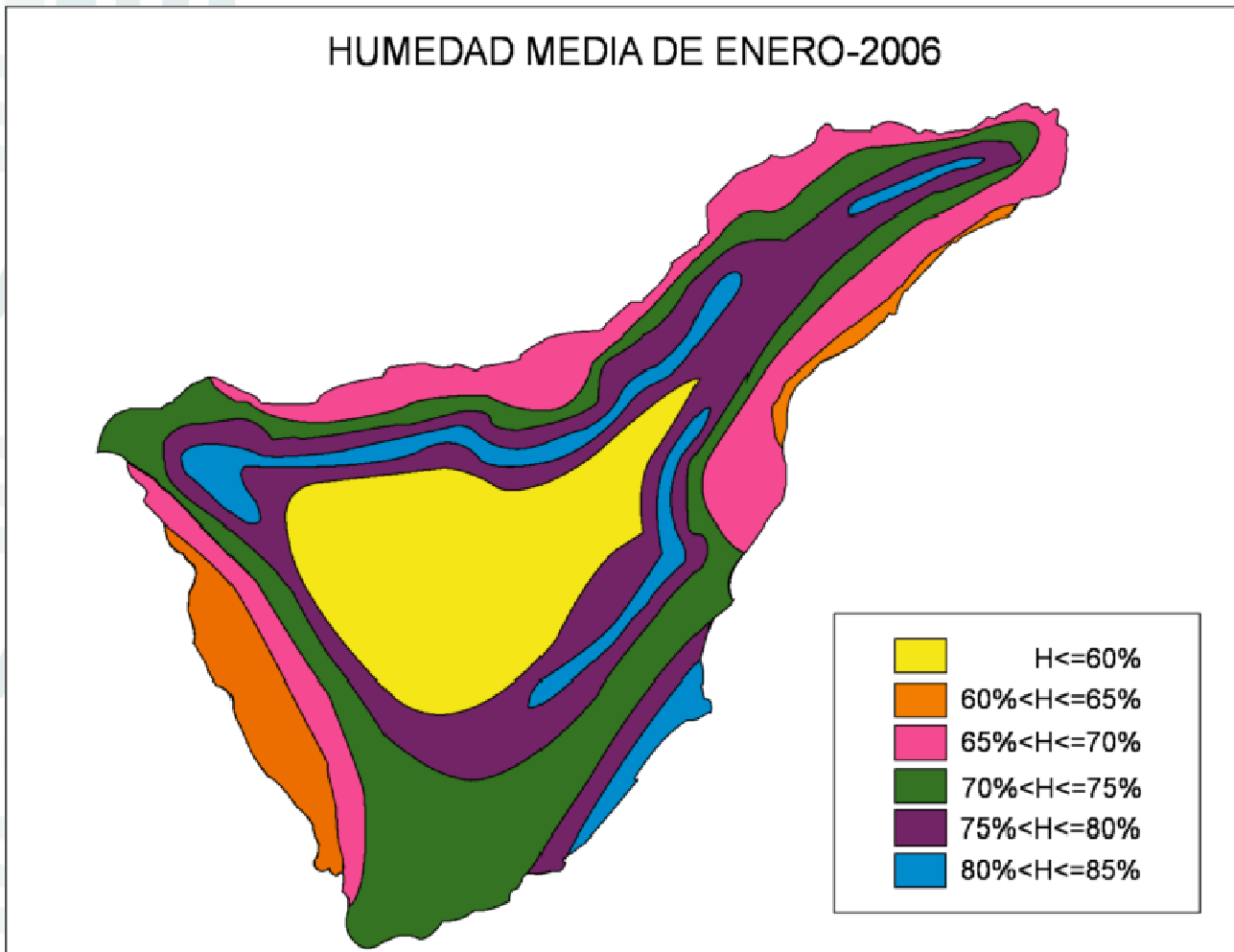
| Mes            | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H MEDIA</b> | 63.5 | 64.7 | 67.1 | 64.3 | 60.0 | 62.1 | 58.6 | 61.3 | 62.5 | 68.6 | 65.7 | 60.0 |
| <b>MIN DIA</b> | 52.0 | 54.5 | 55.3 | 52.8 | 50.3 | 54.3 | 38.5 | 54.4 | 32.2 | 55.9 | 39.6 | 46.5 |
| <b>MAX DIA</b> | 83.8 | 82.0 | 81.3 | 80.0 | 71.3 | 77.5 | 68.2 | 71.3 | 81.8 | 83.0 | 85.5 | 70.5 |

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

| Mes                       | ENE  | FEB  | MRZ  | ABR  | MAY  | JUN  | JUL  | AGT  | SEP  | OCT  | NOV  | DIC  |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>H &lt;= 40</b>         | 0.9  | 0.0  | 0.9  | 0.1  | 2.1  | 0.1  | 6.5  | 0.9  | 8.3  | 0.5  | 6.3  | 2.8  |
| <b>40 &lt; H &lt;= 55</b> | 21.6 | 11.2 | 9.2  | 16.7 | 20.3 | 17.8 | 23.8 | 23.1 | 12.0 | 8.9  | 15.1 | 26.1 |
| <b>55 &lt; H &lt;= 70</b> | 52.1 | 65.3 | 54.0 | 61.5 | 70.9 | 70.1 | 65.1 | 64.5 | 52.4 | 45.7 | 35.5 | 61.4 |
| <b>70 &lt; H &lt;= 85</b> | 22.8 | 22.5 | 34.9 | 19.4 | 6.7  | 12.0 | 4.7  | 11.0 | 26.0 | 43.2 | 40.4 | 9.3  |
| <b>85 &lt; H</b>          | 2.6  | 1.0  | 1.0  | 2.3  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.6  | 1.4  | 1.7  | 2.6  | 0.4  |
| <b>90 &lt;= H</b>         | 1.3  | 0.1  | 0.0  | 0.6  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.1  | 0.3  | 1.1  | 0.0  |

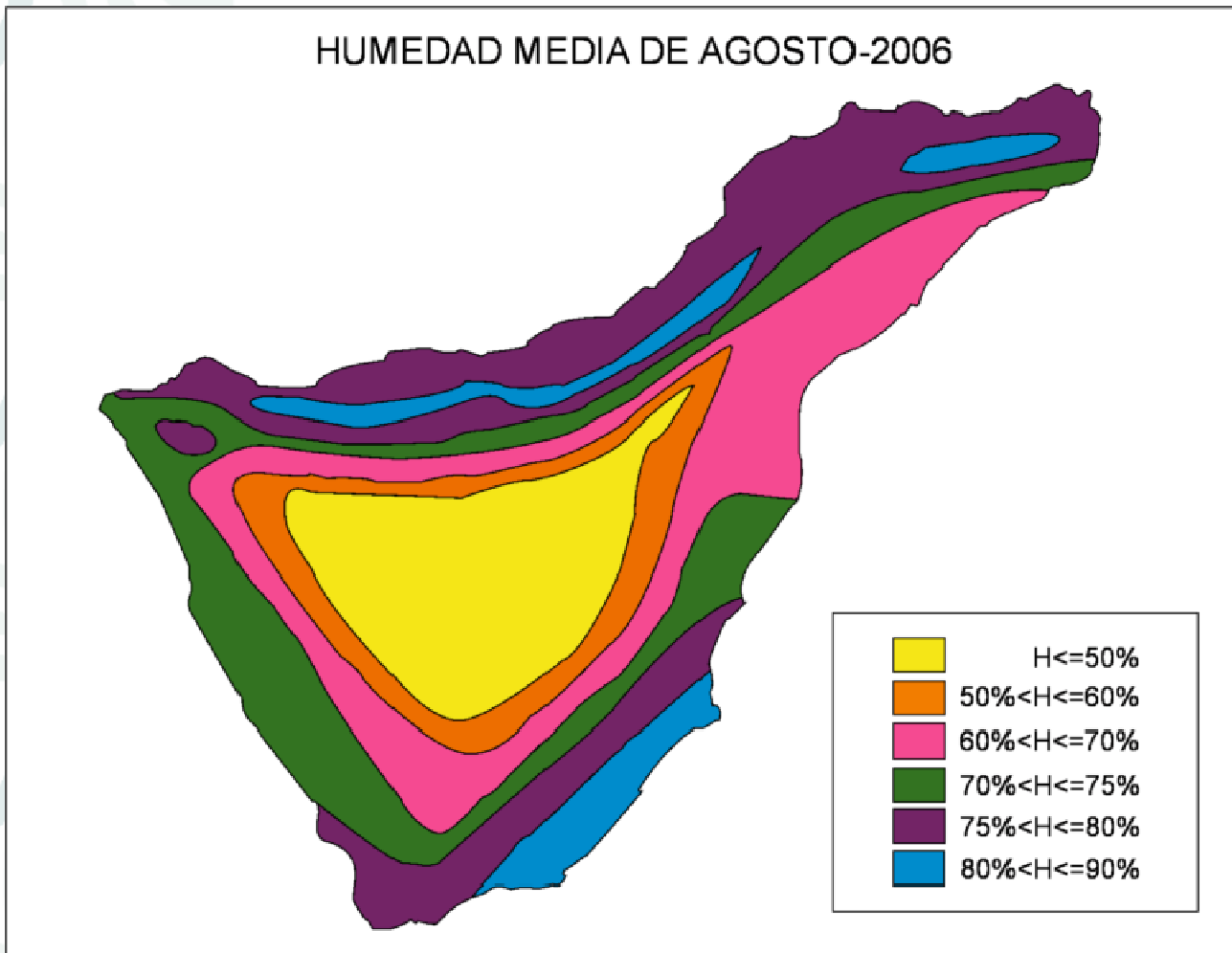
**HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL: 63.2 %**

## MAPAS DE LAS LÍNEAS HIGROMÉTRICAS MEDIAS MENSUALES



**Mapa esquemático de las líneas de humedades medias diarias en ENERO**

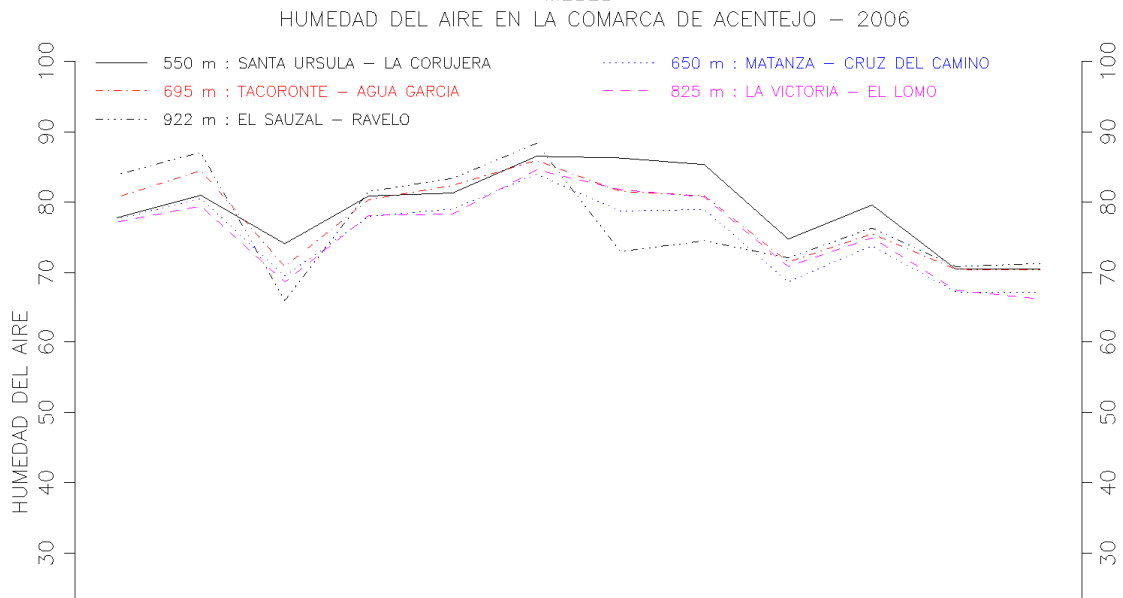
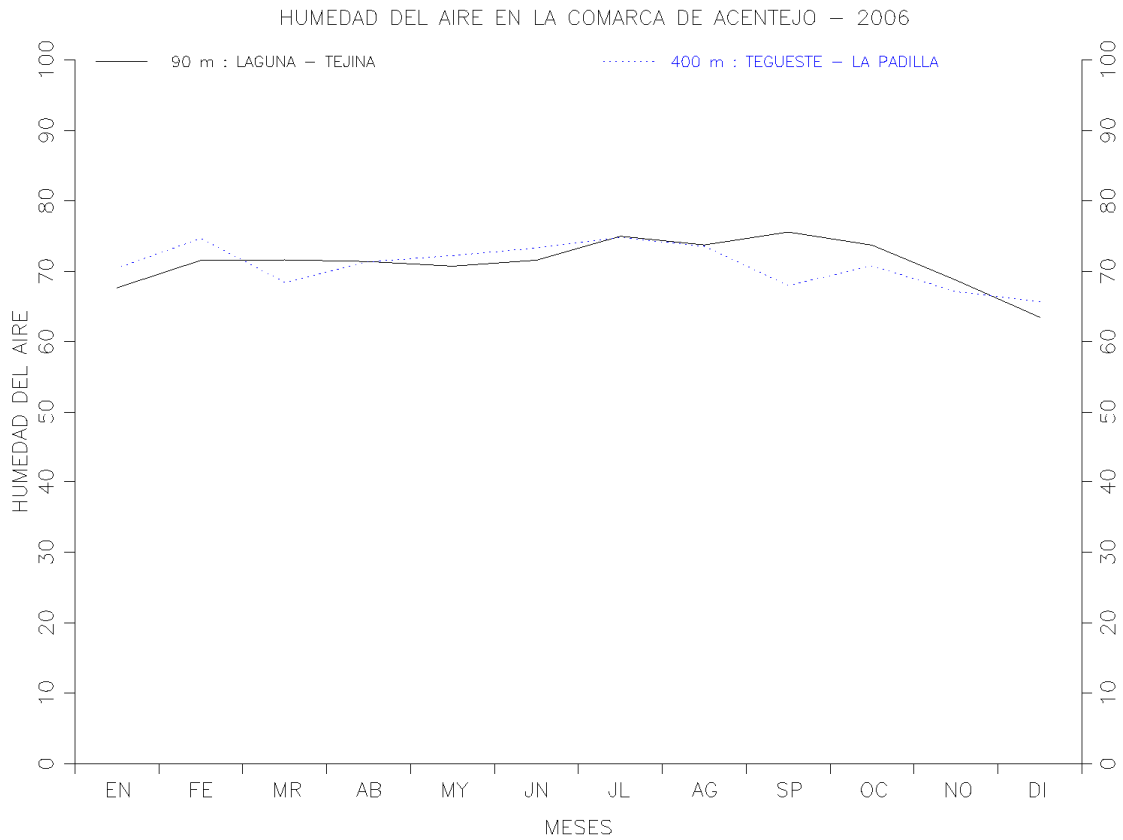
La distribución de las humedades del aire en la isla está estrechamente relacionada con los vientos dominantes, las orientaciones de las laderas y las características orográficas del relieve. El ascenso vertical de humedad relativa del aire es más acusado en las laderas muy inclinadas orientadas hacia el norte a sureste. La franja costera del oeste es poco húmeda, lo contrario, la franja costera del sureste es muy húmeda a causa de su exposición a los fuertes vientos marinos. Las zonas de medianías en las vertientes noroeste a sur son muy húmedas, en ocasiones las presencias de nieblas, lloviznas y lluvias son frecuentes. En general, las humedades relativas del aire medias diarias más bajas se registran a menores altitudes en las laderas de la vertiente oeste comparadas con las humedades relativas del aire medias diarias en las laderas de las vertientes noroeste a noreste y sureste. La zona central de la isla carece de estaciones agrometeorológicas.



**Mapa esquemático de las líneas de humedades medias diarias en AGOSTO**

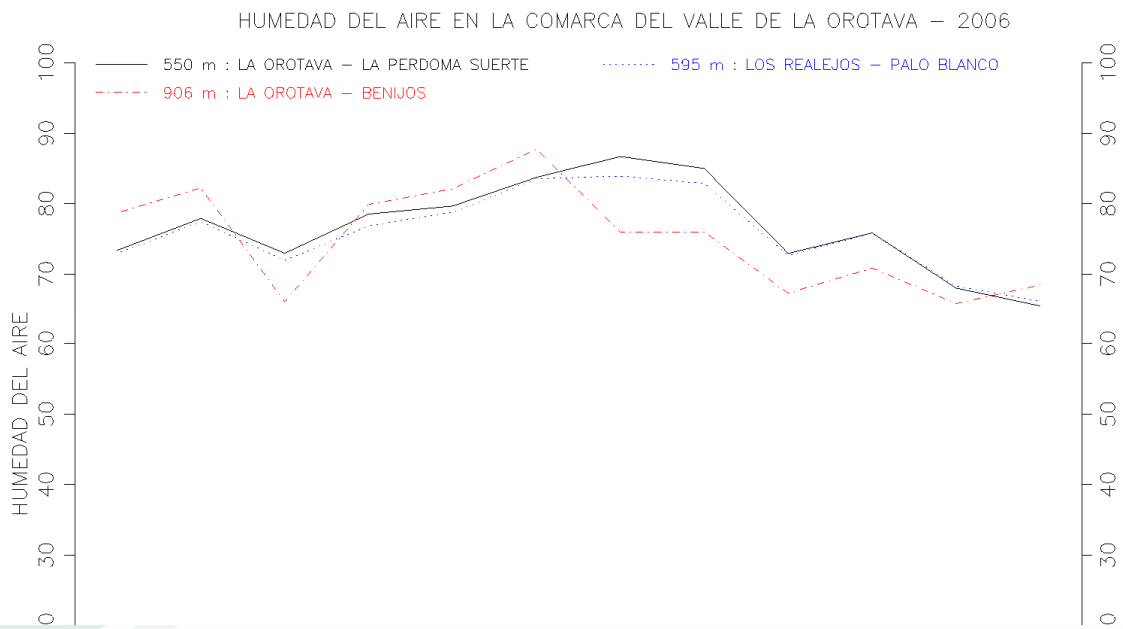
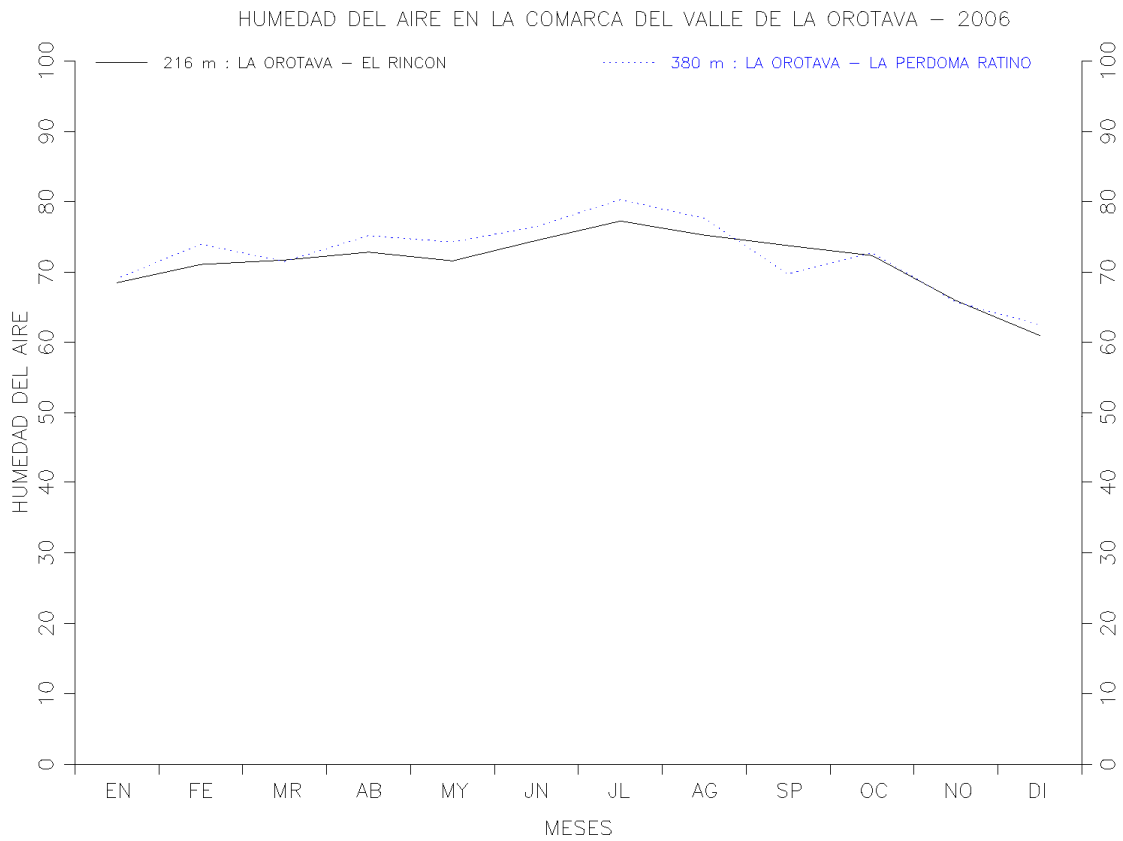
La distribución de las humedades del aire en la isla está estrechamente relacionada con los vientos dominantes e insolación solar. El ascenso vertical de humedad relativa del aire es más acusado en las laderas orientadas hacia el noroeste a noreste y sureste a sur. La franja costera del este es poco húmeda, lo contrario, la franja costera del sureste es muy húmeda a causa de su exposición a los fuertes vientos marinos; la franja costera noroeste a noreste es húmeda a causa de la presencia la capa de estratocúmulos originada por los vientos alisios. Las zonas de medianías en las vertientes noroeste a noreste son muy húmedas, en ocasiones las presencias de nieblas son frecuentes. Son notables, las zonas húmedas de la franja costera del oeste y zonas de medianías del noreste a sureste. En general, las humedades relativas del aire medias diarias más bajas se registran a menores altitudes en las laderas de la vertiente este comparadas con las humedades relativas del aire medias diarias en las laderas de las vertientes noroeste a noreste y sureste a sur.

## HUMEDAD DEL AIRE MEDIA MENSUAL POR COMARCAS



### Perfiles higrométricos en la Comarca de Acentejo

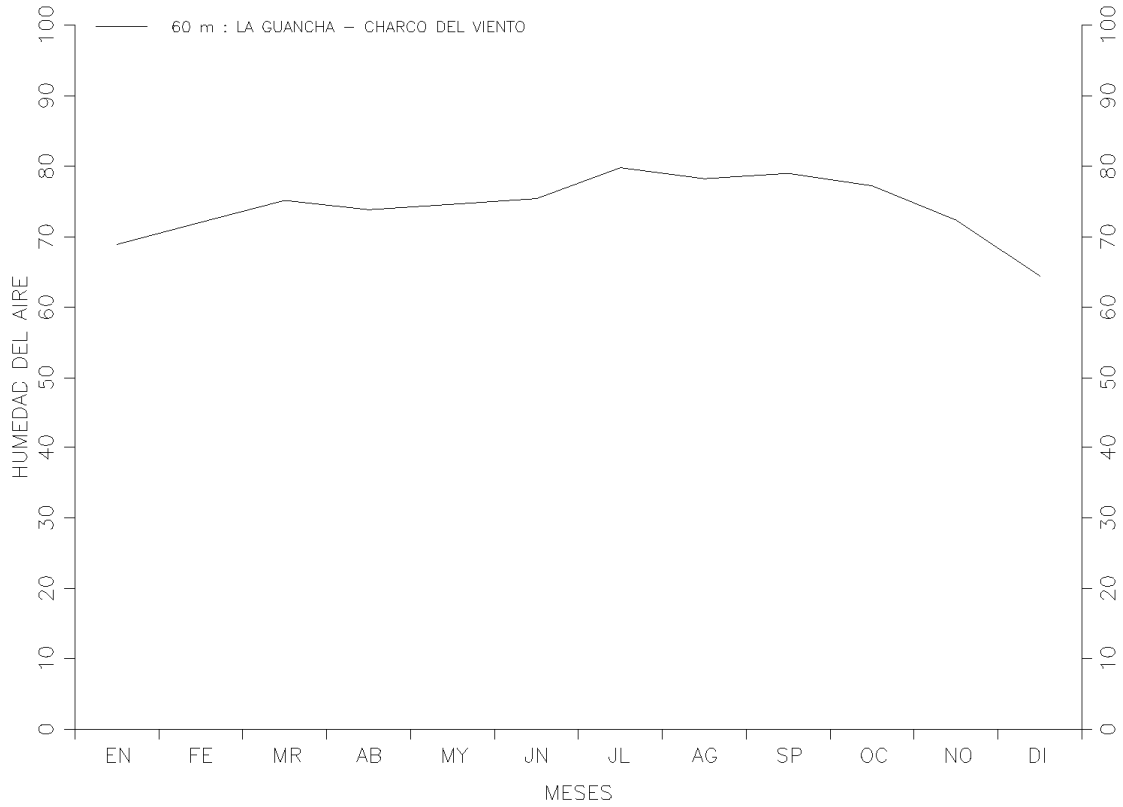
Las gráficas indican que las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Acentejo están comprendidas entre 64 % y 88 %. En cotas próximas a la costa, las humedades del aire medias mensuales son húmedas (85 %  $<H \leq 70$  %) entre febrero y octubre, y semihúmedas (70 %  $<H \leq 55$  %) el resto del año; en cotas de medianías superiores a 800 m, las humedades del aire son muy húmedas (85 %  $<H$ ) en junio, húmedas el resto del año. Las humedades del aire medias mensuales más elevadas se registran a comienzo del verano (junio). Las humedades del aire medias mensuales más bajas se registran a final del otoño (diciembre). “El verano es más húmedo que el otoño”. Las humedades del aire medias mensuales extremas se registran en: Tejina (64 % (42 % / 78 %) diciembre, 76 % (66 % / 85 %), septiembre y 71 % anual), La Padilla (65 % (44 % / 78 %) diciembre, 75 % (67 % / 84 %) febrero, 75 % (60 % / 84 %) agosto y 71 % anual), La Corujera (71 % (33 % / 98 %) noviembre, 71 % (48 % / 88 %) diciembre, 87 % (77 % / 94 %) junio y 79 % anual), Cruz del Camino (67 % (30 % / 96 %) noviembre, 67 % (40 % / 88 %) diciembre, 84 % (73 % / 94 %) junio y 75 % anual), Agua García (70 % (35 % / 95 %), noviembre, 70 % (42 % / 91 %), 86 % (77 % / 95 %) junio y 78 % anual), El Lomo (66 % (38 % / 90 %) diciembre, 85 % (77 % / 94 %) junio y 76 % anual) y Ravelo (66 % (25 % / 94 %) marzo, 88 % (69 % / 96 %) junio y 77 % anual).



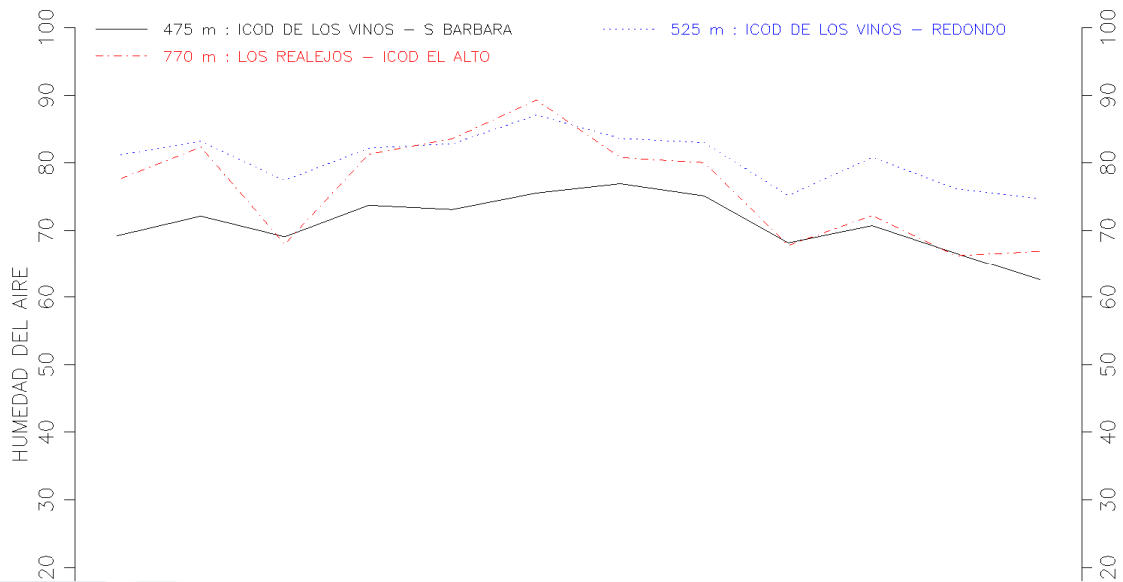
**Perfiles higrométricos en el Valle de La Orotava**

Las gráficas indican que las humedades del aire medias mensuales en el Valle de la Orotava están comprendidas entre 61 % y 88 %. En cotas próximas a la costa, las humedades del aire medias mensuales son húmedas entre febrero y octubre, y semihúmedas el resto del año; en cotas de medianías, las humedades del aire son semihúmedas a final del otoño, húmedas el resto del año. Las humedades del aire medias mensuales más elevadas se registran a mitad del verano (julio). Las humedades del aire medias mensuales más bajas se registran a final del otoño (diciembre). “El verano es más húmedo que el otoño”. Las humedades del aire medias mensuales extremas se registran en: El Rincón (61 % (42 % / 81 %) diciembre, 77 % (69 % / 87 %) julio y 71 % anual), Ratiño (63 % (41 % / 80 %) diciembre, 80 % (73 % / 90 %) julio y 72 % anual), La Suerte (66 % (39 % / 87 %) diciembre, 87 % (72 % / 96 %) julio y 77 % anual), Palo Blanco (66 % (40 % / 87 %) diciembre, 84 % (66 % / 93 %) julio y 76 % anual) y Benijos (66 % (25 % / 94 %) marzo, 66 % (25 % / 94 %) noviembre, 88 % (74 % / 95 %) junio y 75 % anual)..

HUMEDAD DEL AIRE EN LA COMARCA DE ICODEN – 2006



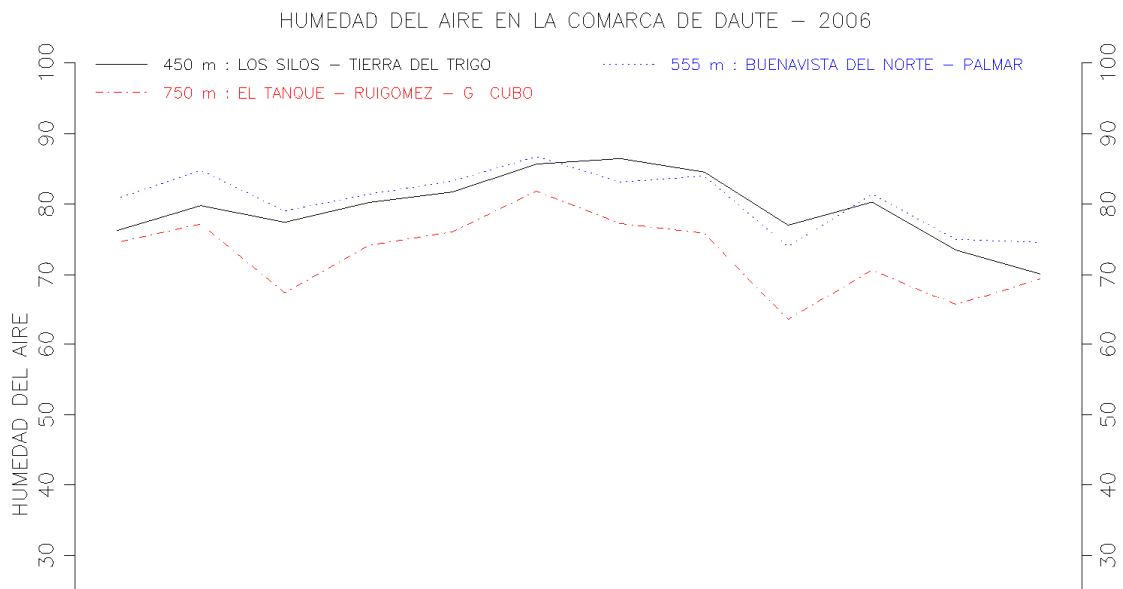
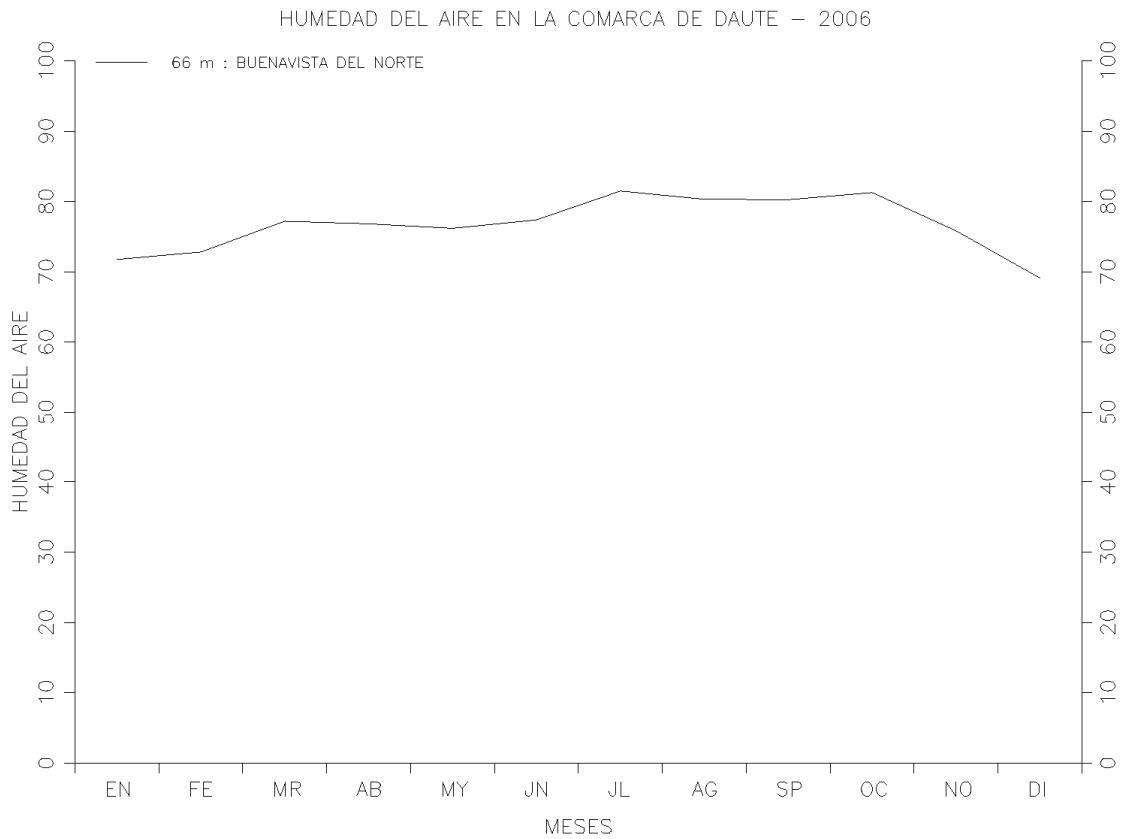
HUMEDAD DEL AIRE EN LA COMARCA DE ICODEN – 2006



**Perfiles higrométricos en la Comarca de Icoden**



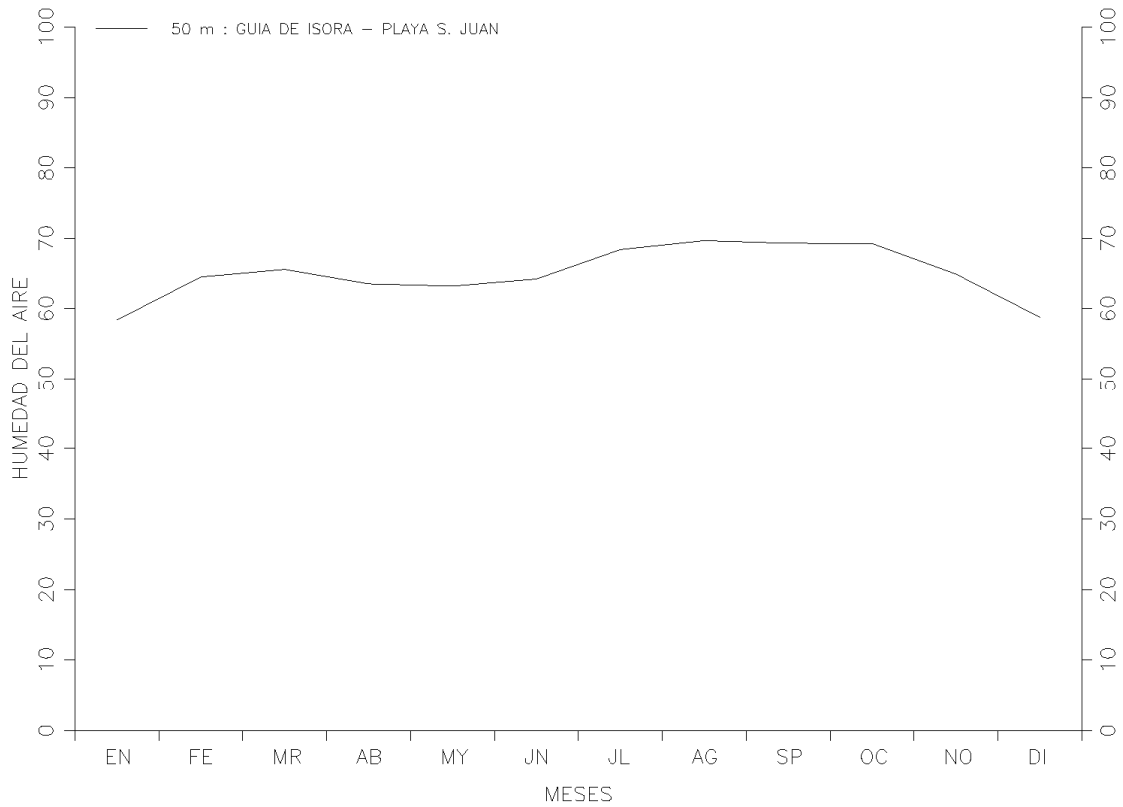
Las gráficas indican que las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Icoden están comprendidas entre 63 % y 89 %. En cotas próximas a la costa, las humedades del aire medias mensuales son húmedas entre febrero y noviembre, y semihúmedas el resto del año; en cotas de medianías, las humedades del aire son semihúmedas a final del otoño y comienzo del invierno, húmedas el resto del año. Las humedades del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano, y descienden ligeramente a final del otoño y comienzo del invierno. “El verano es más húmedo que el otoño”. Las humedades del aire medias mensuales extremas se registran en: Charco del Viento (64 % (45.% / 78 %) diciembre, 80 % (71 % / 90 %) julio y 74 % anual), Santa Bárbara (63 % (43 % / 79 %) diciembre, 77 % (70 % / 84 %) julio y 71 % anual), Redondo (75 % (54 % / 90 %) diciembre, 87 % (78 % / 94 %) junio y 81 % anual) e Icod el Alto (66 % (25 % / 93.%) noviembre, 89 % (75 % / 95 %) junio y 76 % anual).



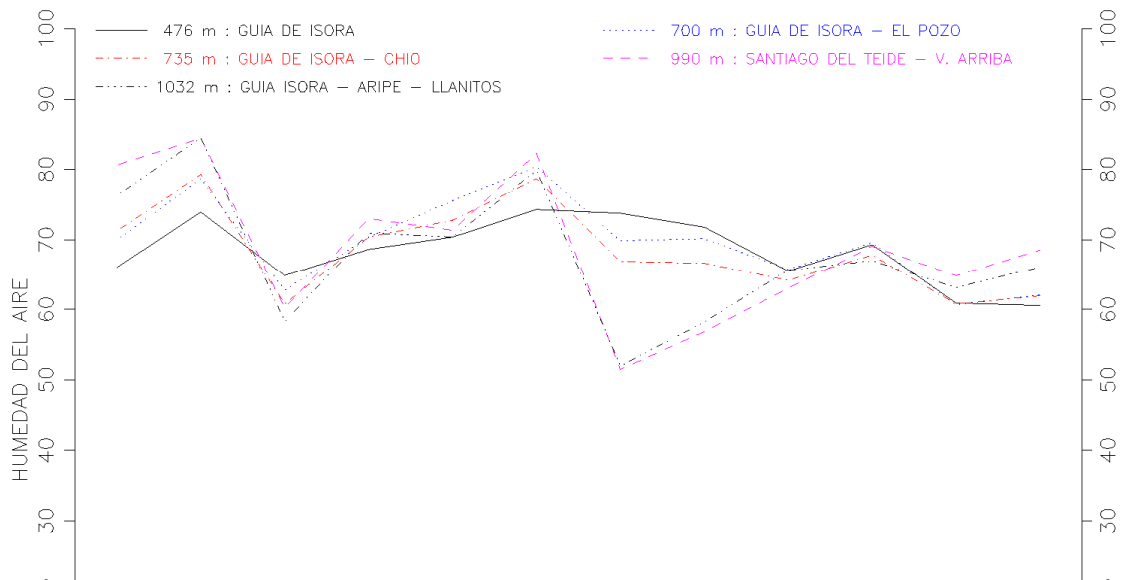
**Perfiles higrométricos en la Comarca de Daute**

Las gráficas indican que las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Daute están comprendidas entre 64 % y 86 %. En cotas próximas a la costa, las humedades del aire medias mensuales son húmedas entre enero y noviembre, y semihúmedas el resto del año; en cotas de medianías, las humedades del aire son húmedas. Las humedades del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano, y las humedades del aire medias mensuales más bajas se registran a final del otoño. “El verano es más húmedo que el otoño”. Las humedades del aire medias mensuales extremas se registran en: Buenavista del Norte (69 % (53 % / 84 %) diciembre, 82 % (73 % / 94 %) julio y 77 % anual), Tierra del Trigo (70 % (46 % / 87 %) diciembre, 86 % (74 % / 95 %) junio, 86 % (80 % / 95 %) julio y 79 % anual), El Palmar (74 % (27 % / 92 %) septiembre, 87 % (78 % / 94 %) junio y 81 % anual) y Ruigómez (64 % (25 % / 85 %) septiembre, 82 % (67 % / 90 %) julio y 73 % anual).

HUMEDAD DEL AIRE EN LA COMARCA DE ISORA – 2006



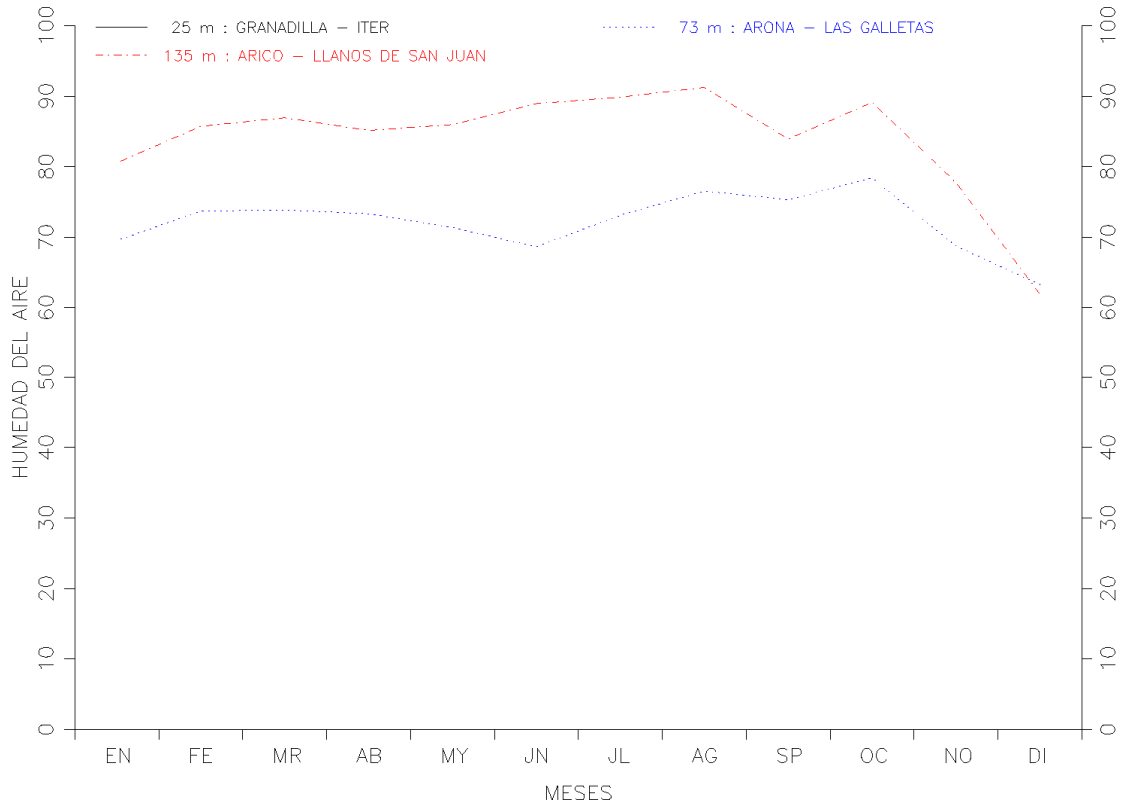
HUMEDAD DEL AIRE EN LA COMARCA DE ISORA – 2006



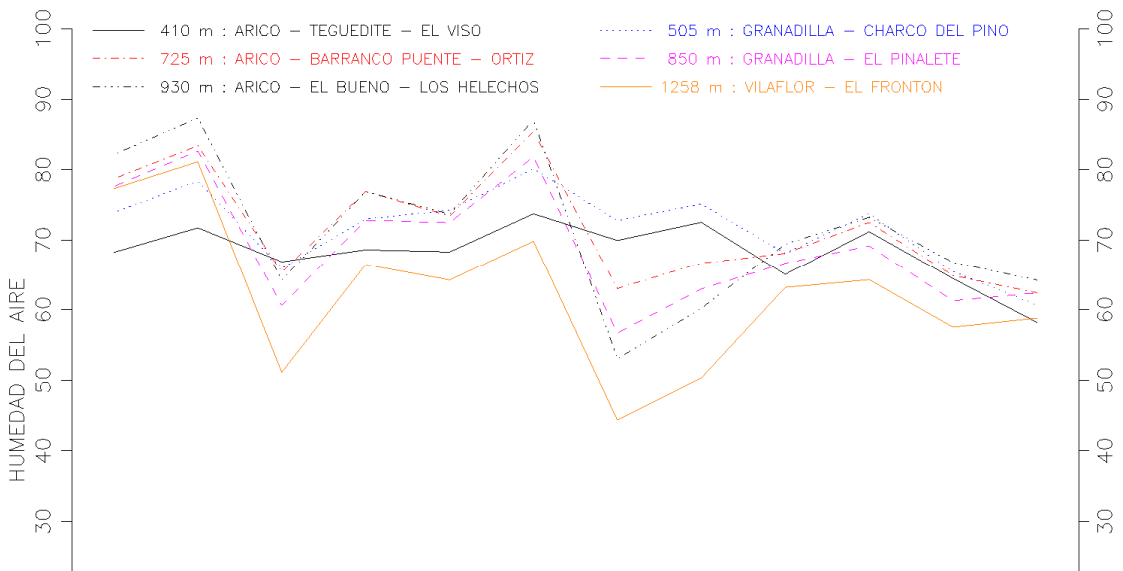
**Perfiles higrométricos en la Comarca de Isora**

Las gráficas indican que las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Isora están comprendidas entre 52 % y 85 %. En cotas próximas a la costa, las humedades del aire medias mensuales son semihúmedas; en cotas de medianías bajas, las humedades del aire son húmedas entre febrero y octubre, semihúmedas el resto del año; en cotas de medianías altas, las humedades del aire son húmedas entre enero y junio, semihúmedas el resto del año. Las humedades del aire medias mensuales más elevadas se registran en febrero y junio. Las humedades del aire medias mensuales más bajas se registran a mitad del verano (julio). “El invierno es más húmedo que el verano”. Las humedades del aire medias mensuales extremas se registran en: Playa de San Juan (58 % (32 % / 80 %) enero, 59 % (37 % / 73 %) diciembre, 70 % (58 % / 77 %) agosto y 65 % anual), Guía de Isora (61 % (24 % / 87 %) noviembre, 61 % (35 % / 84 %) diciembre, 74 % (63 % / 84 %) junio y 68 % anual), El Pozo (61 % (22 % / 88 %) noviembre, 80 % (69 % / 90 %) junio y 70 % anual), Chío (61 % (29 % / 84 %) marzo, 61 % (23 % / 87 %) noviembre, 79 % (66 % / 86 %) junio y 68 % anual), Valle de Arriba (52 % (20 % / 89 %) julio, 82 % (55 % / 93 %) junio y 69 % anual) y Aripe (52 % (24 % / 83 %) julio, 85 % (57 % / 97 %) febrero y 68 % anual).

HUMEDAD DEL AIRE EN LA COMARCA DE ABONA – 2006

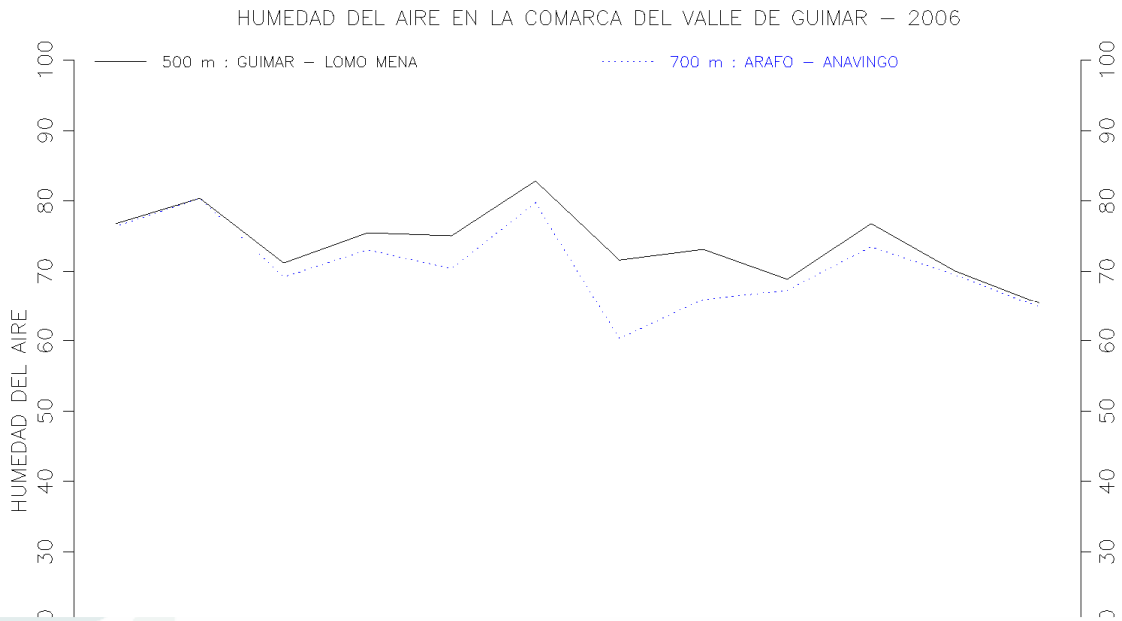
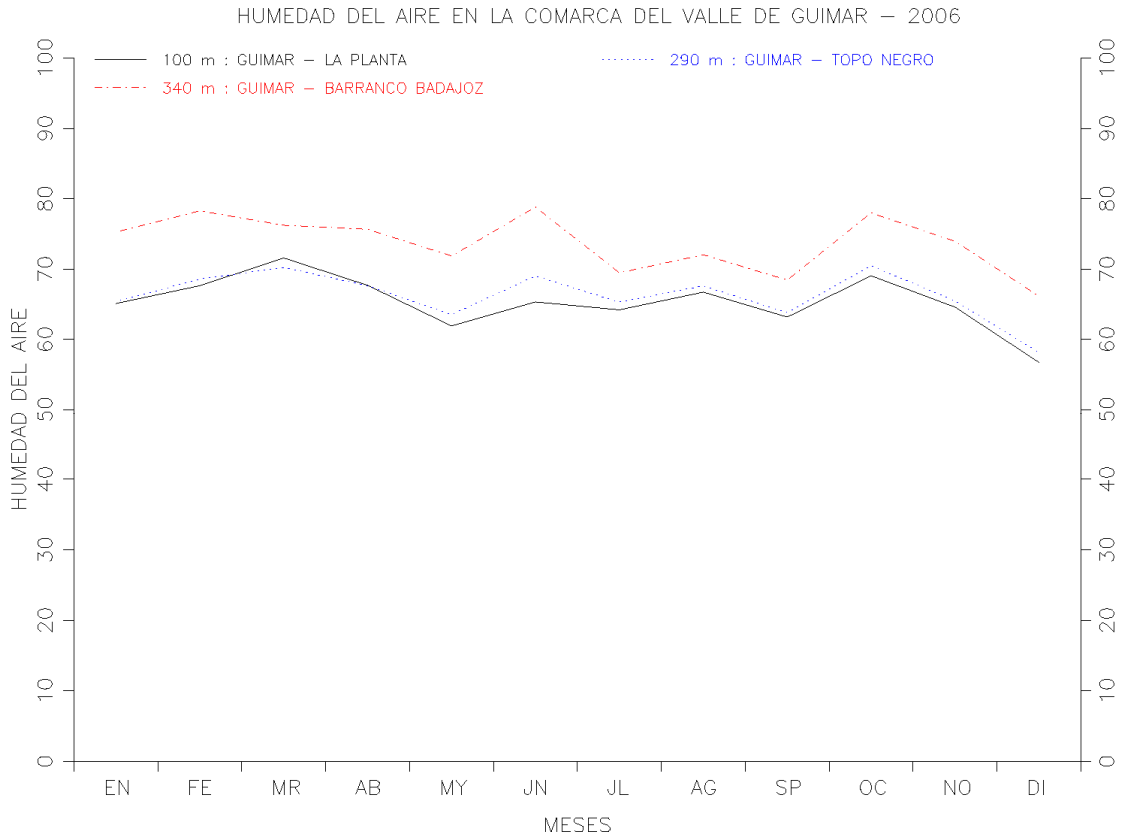


HUMEDAD DEL AIRE EN LA COMARCA DE ABONA – 2006



**Perfiles higrométricos en la Comarca de Abona**

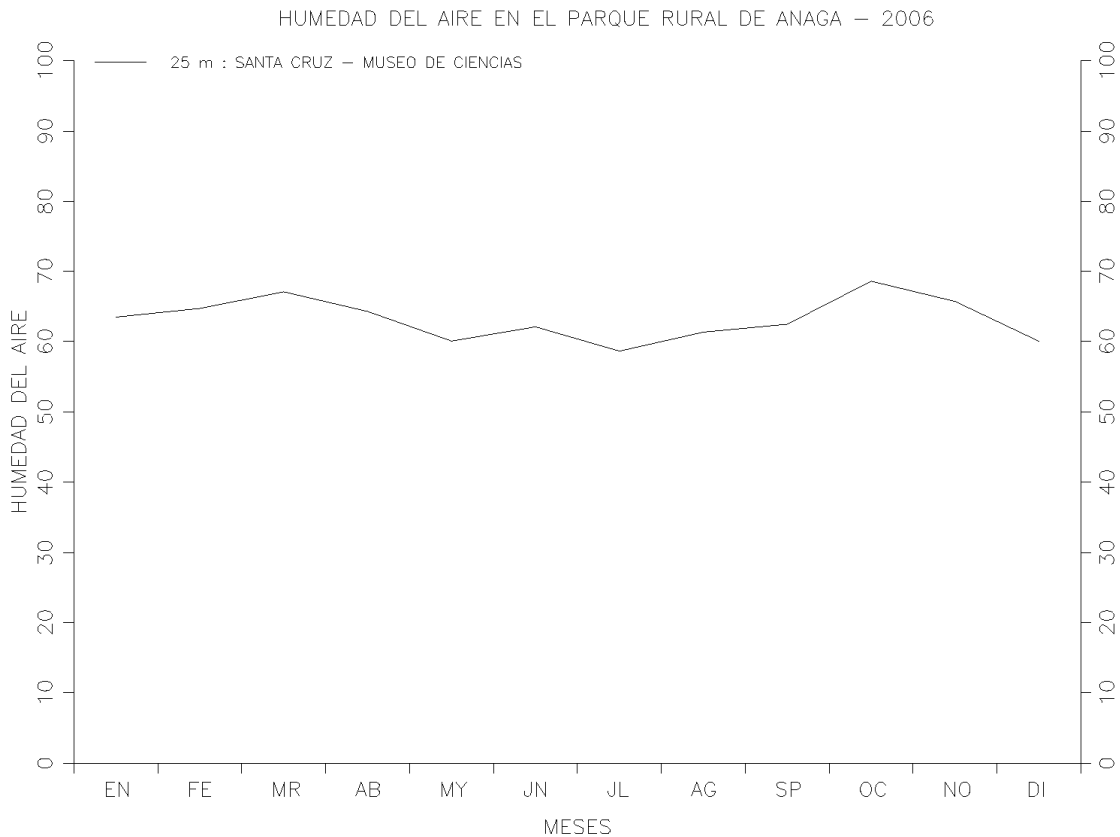
Las gráficas indican que las humedades del aire medias mensuales en la Comarca de Abona están comprendidas entre 44 % y 91 %. En cotas próximas a la costa sur, las humedades del aire medias mensuales son húmedas entre febrero y octubre, semihúmedas el resto del año; en cotas próximas a la costa sureste, las humedades del aire son muy húmedas entre febrero y octubre, húmedas en noviembre y enero, y semihúmedas en diciembre; en cotas de medianías bajas, las humedades del aire son húmedas entre febrero y octubre, semihúmedas el resto del año; en cotas de medianías altas, las humedades del aire son húmedas entre enero y junio, y octubre, semihúmedas el resto del año. Las humedades del aire medias mensuales más elevadas se registran en febrero y junio. Las humedades del aire medias mensuales más bajas se registran a mitad del verano (julio). “El invierno y la primera mitad del verano son más húmedos que el otoño”. Las humedades del aire medias mensuales extremas se registran en Las Galletas (63 % (45 % / 78 %) diciembre, 78 % (65 % / 88 %) octubre y 72 % anual), Llanos de San Juan (62 % (40 % / 80 %) diciembre, 91 % (77 % / 96 %) agosto y 84 % anual), El Viso (58 % (27 % / 78 %) diciembre, 74 % (64 % / 83 %) junio y 68 % anual), Charco del Pino (61 % (31 % / 84 %) diciembre, 80 % (71 % / 88 %) junio y 72 % anual), Barranco Puente (63 % (35 % / 90 %) diciembre, 86 % (70 % / 96 %) junio y 72 % anual), El Pinalete (57 % (30 % / 84 %) julio, 82 % (67 % / 92 %) junio y 69 % anual), El Bueno (53 % (26 % / 90 %) julio, 87 % (67 % / 97 %) junio y 71 % anual) y El Frontón (44 % (29 % / 69 %) julio, 81 % (67 % / 95 %) junio y 62 % anual).



**Perfiles higrométricos en el Valle de Güimar**



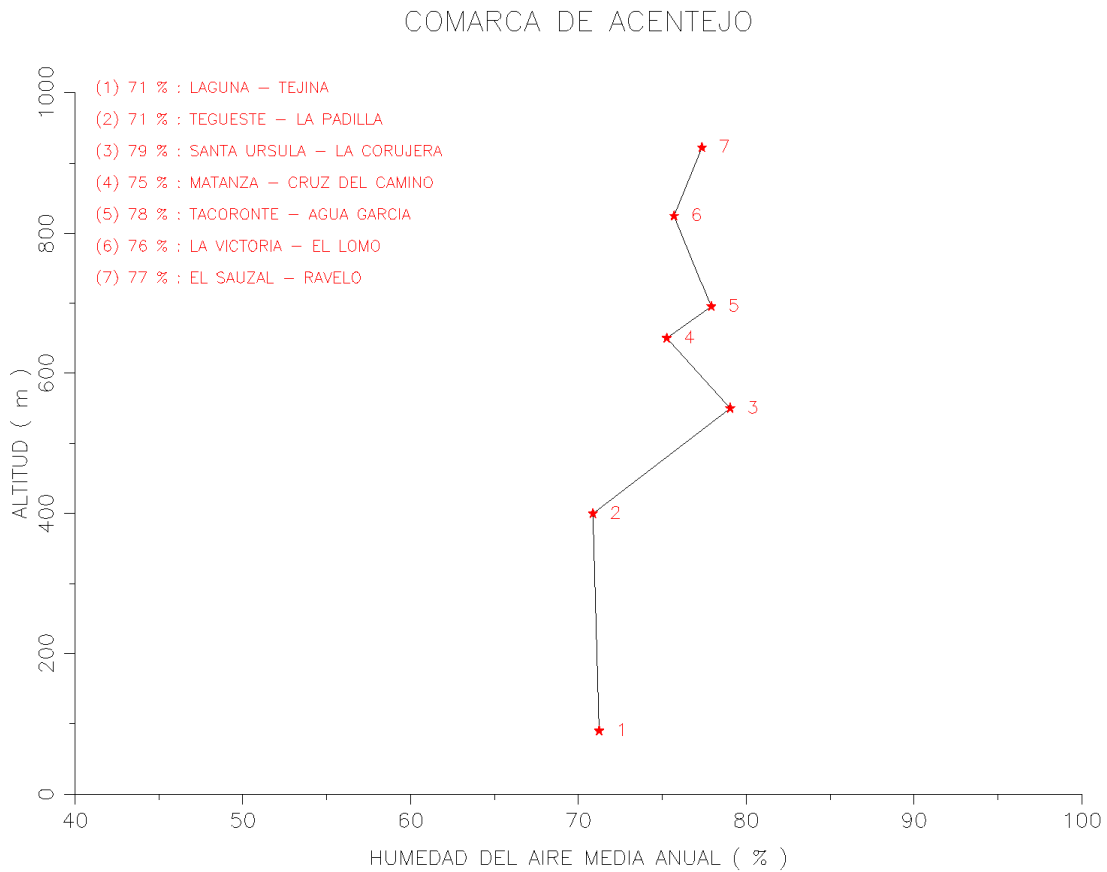
Las gráficas indican que las humedades del aire medias mensuales en el Valle de Güimar están comprendidas entre 57 % y 83 %. En cotas próximas a la costa, las humedades del aire medias mensuales son semihúmedas; en cotas de medianías, las humedades del aire son húmedas entre enero y junio, y octubre, semihúmedas el resto del año. Las humedades del aire medias mensuales más elevadas se registran en junio. Las humedades del aire medias mensuales más bajas se registran a final del otoño. “El invierno y la primera mitad del verano son más húmedos que el otoño”. Las humedades del aire medias mensuales extremas se registran en: La Planta (57 % (40 % / 74 %) diciembre, 72 % (59 % / 84 %) marzo y 65 % anual), Topo Negro (58 % (40 % / 76 %) diciembre, 70 % (55 % / 84 %) marzo y 66 % anual), Barranco de Badajoz (66 % (47 % / 86 %) diciembre, 79 % (69 % / 93 %) junio y 74 % anual), Lomo de Mena (65 % (31 % / 89 %) diciembre, 83 % (74 % / 95 %) junio y 74 % anual) y Añavingo (60 % (33 % / 83 %) julio, 80 % (59 % / 92 %) febrero y 71 % anual) .



### Perfiles higrométricos en el Parque Rural de Anaga

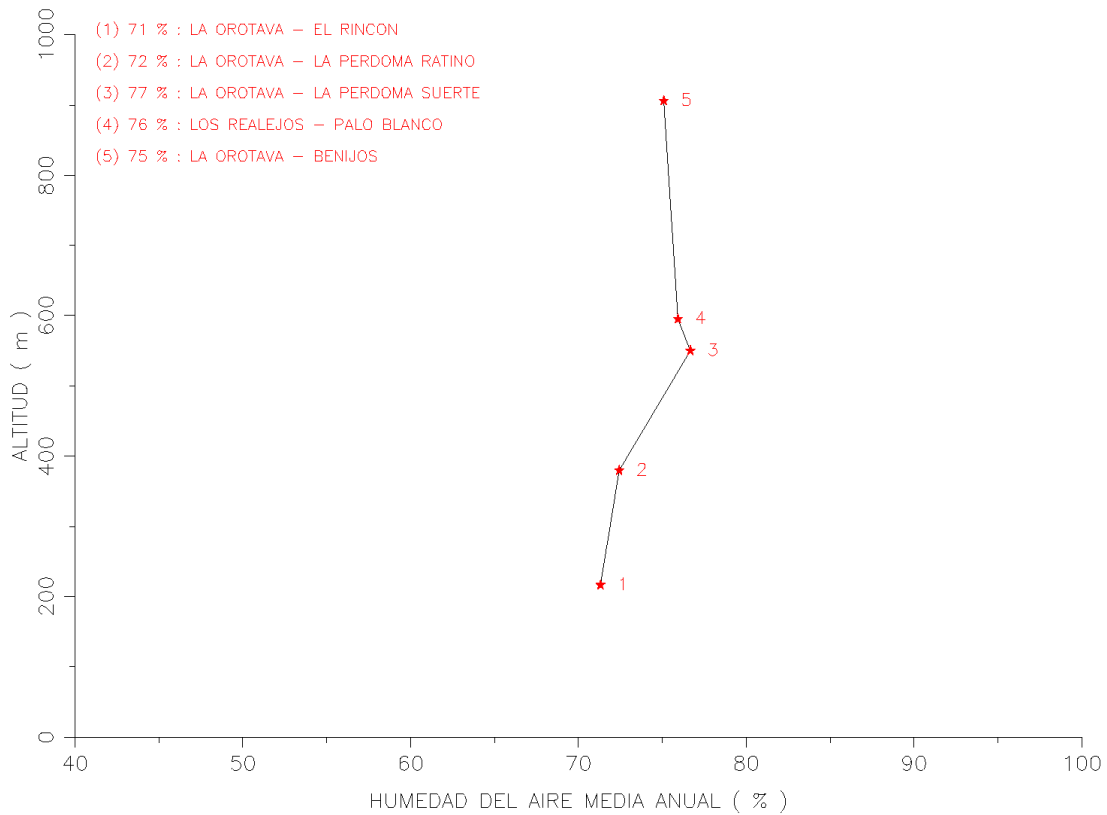
La gráfica indica que las humedades del aire medias mensuales están comprendidas entre 59 % y 69 %. En cotas próximas a la costa orientada en las direcciones este a sureste, las humedades del aire medias mensuales son semihúmedas; en la costa orientada en las direcciones noreste a este y en medianías carecen de observaciones agrometeorológicas. Las humedades del aire medias mensuales extremas se registran en: Santa Cruz de Tenerife (59 % (39 % / 68 %), 69 % (56 % / 83 %) octubre y 63 % anual) .

## HUMEDAD DEL AIRE MEDIA ANUAL POR COMARCAS



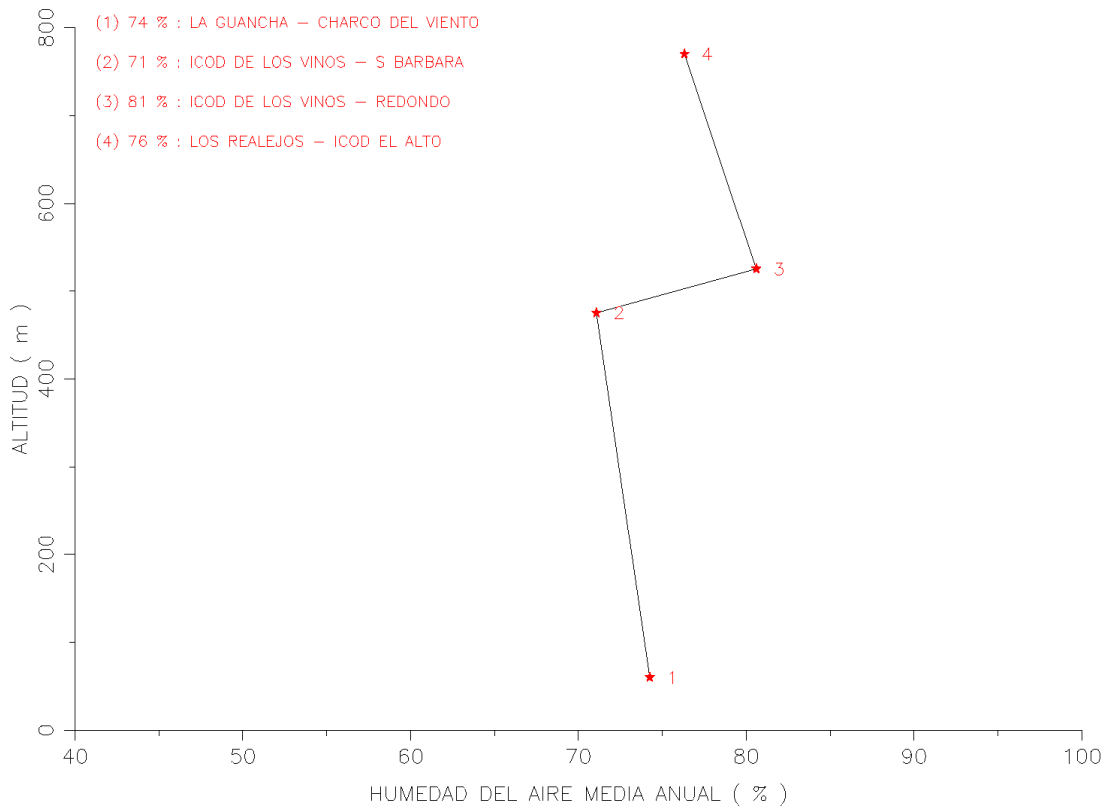
La gráfica indica que las humedades del aire medias anuales en la Comarca de Acentejo están comprendidas entre 71 % (90 m) y 77 % (922 m). Cotas próximas a 550 m registran las humedades mayores de la Comarca.

## COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA



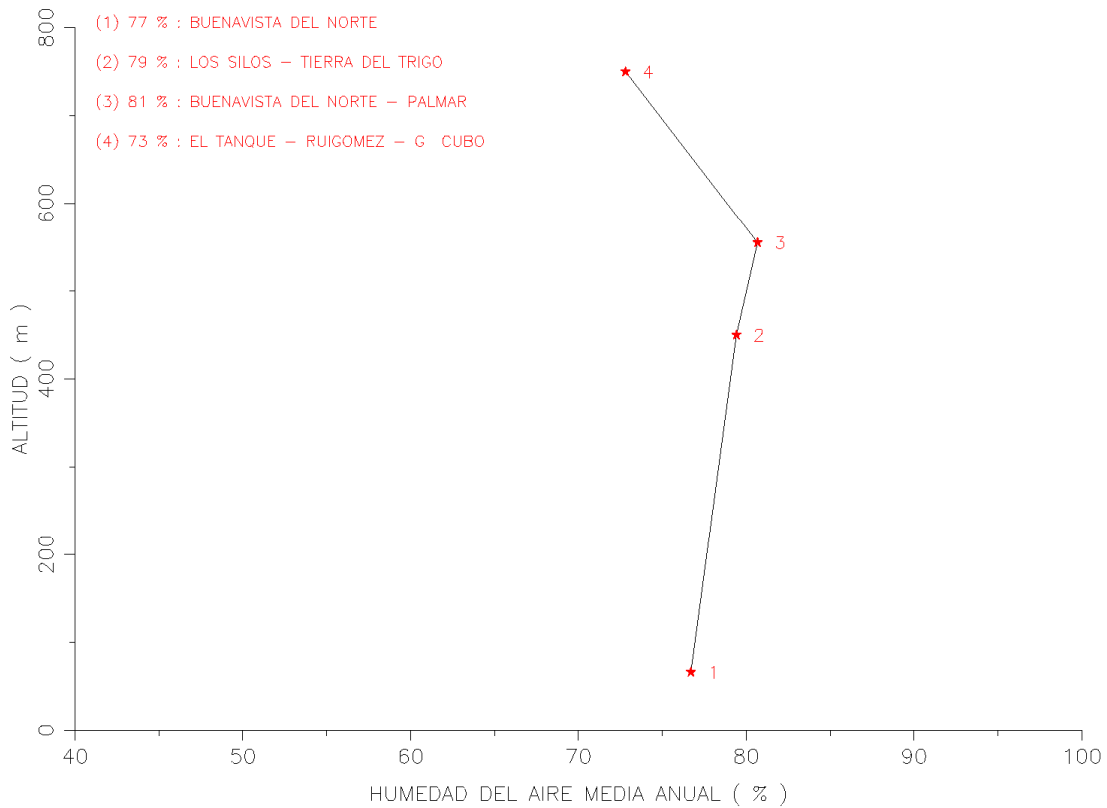
La gráfica indica que las humedades del aire medias anuales en el Valle de la Orotava están comprendidas entre 71 % (216 m) y 75 % (906 m). Cotas próximas a 550 m registran las humedades mayores de la Comarca.

## COMARCA DE ICODEN



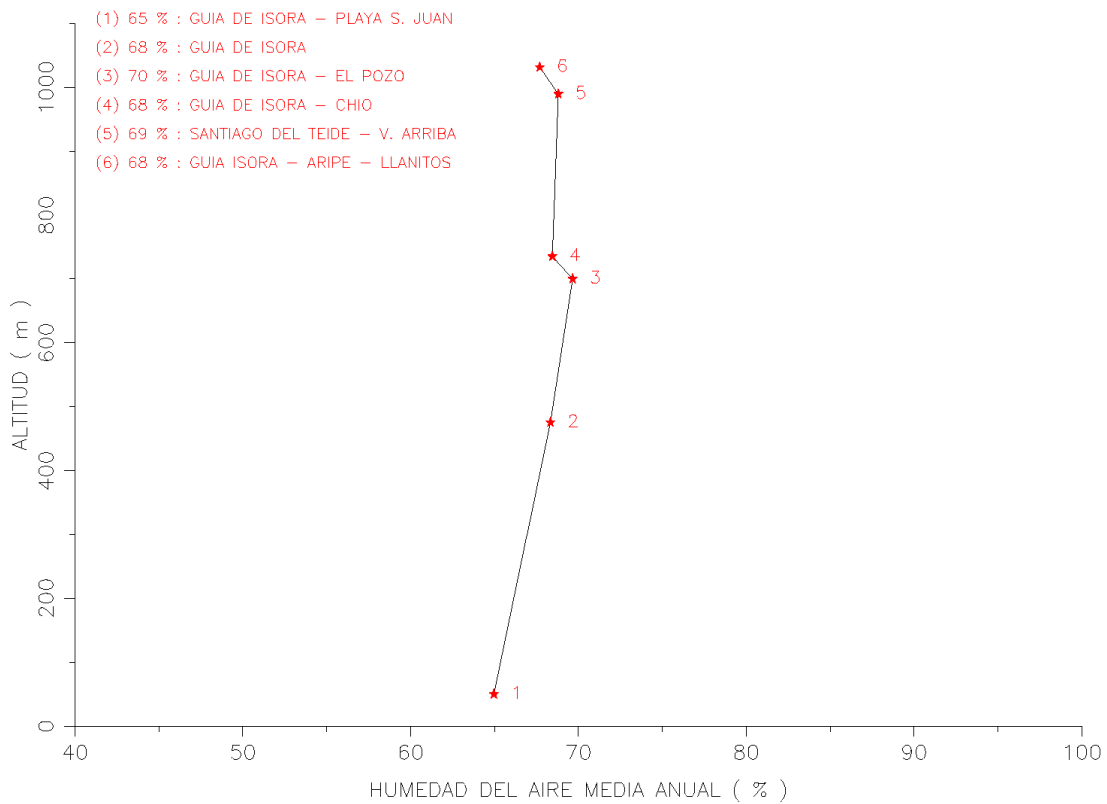
La gráfica indica que las humedades del aire medias anuales en la Comarca de Icoden están comprendidas entre 74 % (60 m) y 76 % (770 m). Cotas próximas a 525 m registran las humedades mayores de la Comarca

## COMARCA DE DAUTE



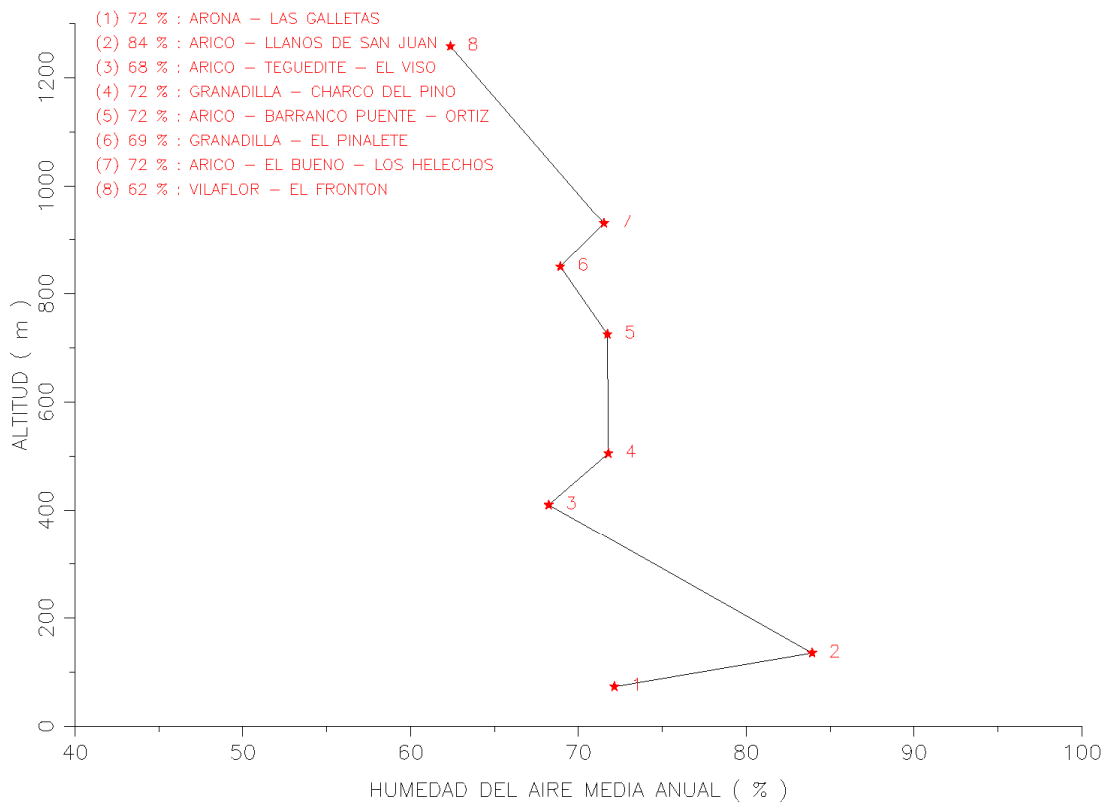
La gráfica indica que las humedades del aire medias anuales en la Comarca de Daute están comprendidas entre 77 % (66 m) y 73 % (750 m). Cotas próximas a 555 m registran las humedades mayores de la Comarca

## COMARCA DE ISORA



La gráfica indica que las humedades del aire medias anuales en la Comarca de Isora están comprendidas entre 65 % (50 m) y 68 % (1032 m). Cotas próximas a 700 m registran las humedades mayores de la Comarca

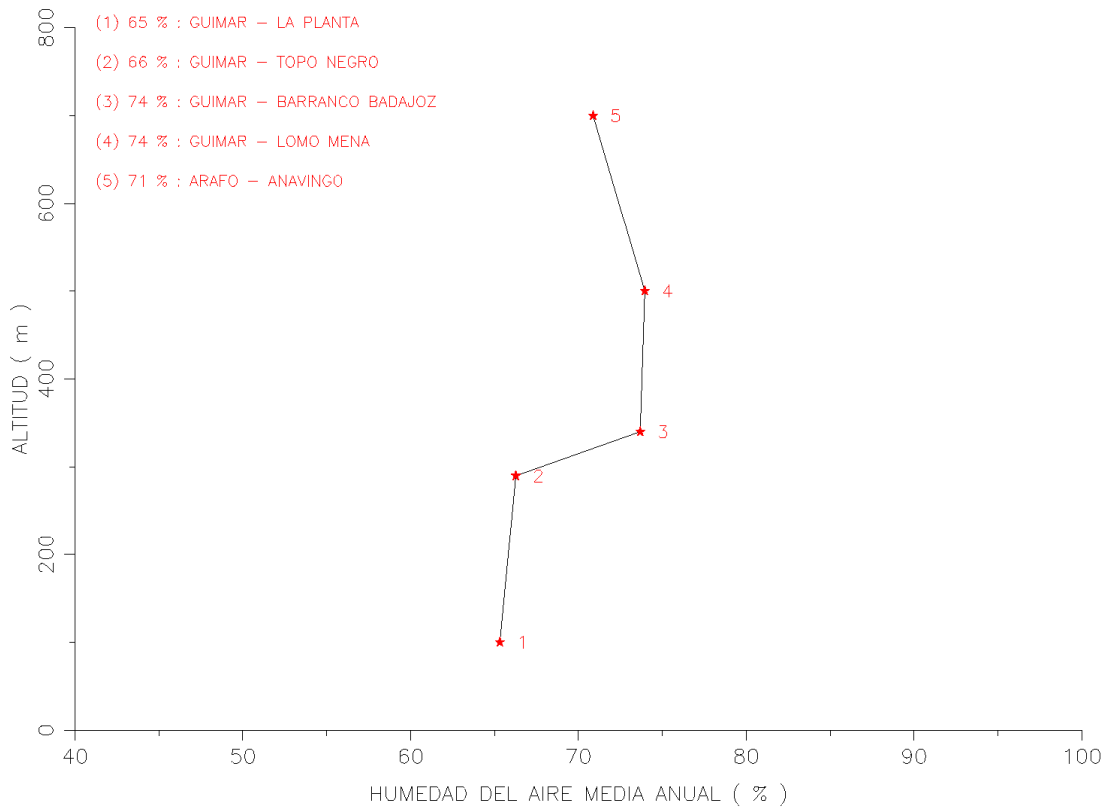
## COMARCA DE ABONA



La gráfica indica que las humedades del aire medias anuales en la Comarca de Abona están comprendidas entre 72 % (73 m) y 62 % (1258 m). Cotas próximas a 135 m registran las humedades mayores de la Comarca



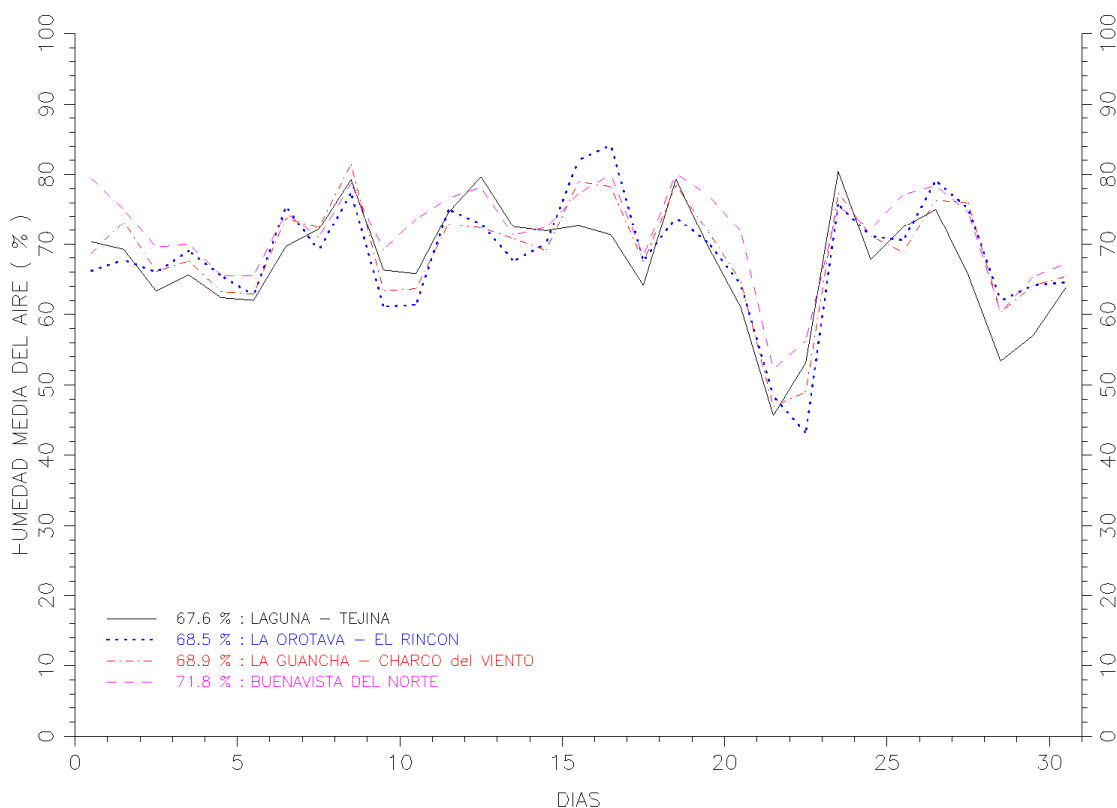
## COMARCA DE VALLE DE GUIMAR



La gráfica indica que las humedades del aire medias anuales en el Valle de Güimar están comprendidas entre 65 % (100 m) y 71 % (700 m). Cotas próximas a 500 m registran las humedades mayores de la Comarca

## PERFILES HIGROMÉTRICOS EN COSTAS Y MEDIANÍAS SEGÚN SUS ORIENTACIONES. ENERO Y JULIO

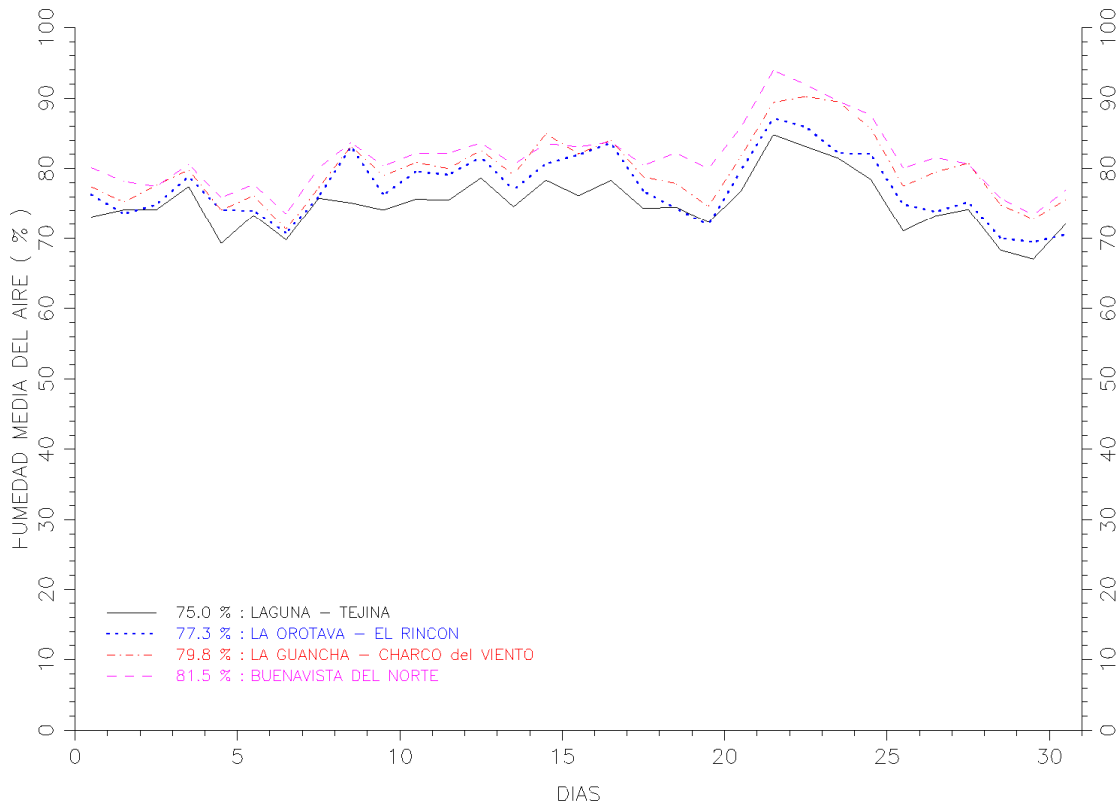
OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / ENERO



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

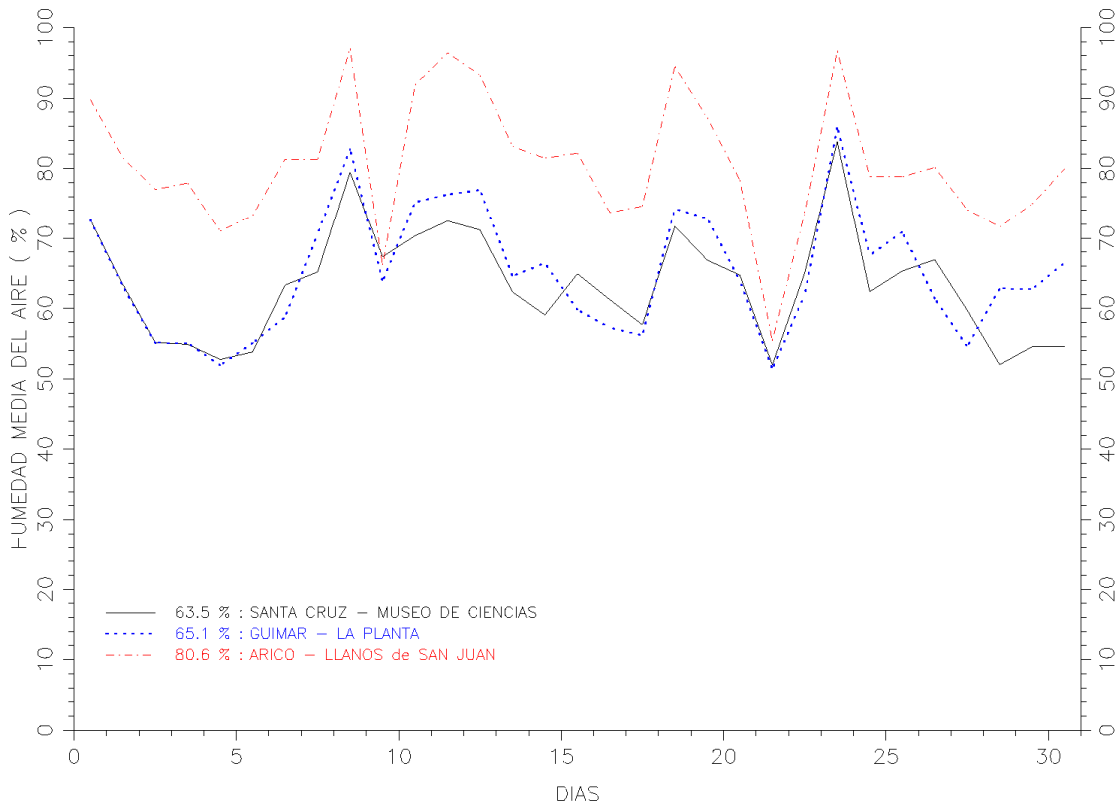
Perfiles higrométricos horizontales realizados en Tejina 90 m, El Rincón 216 m, Charco del Viento 60 m y Buenavista del Norte 66 m. Las gráficas indican líneas aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios en la insolación solar y en las características orográficas. Las humedades del aire son principalmente semihúmedas: las frecuencias relativas de las humedades minutarias secas a semihúmedas en: Tejina 60 %, El Rincón 58 %, Charco del Viento 65 % y Buenavista del Norte 43 %. Son notables, las humedades del aire diarias semisecas ( $40 \% \leq H < 55 \%$ ) a causa de la presencia de una “ola de calor”. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas: Tejina (46 % / 80 %, 68 % mensual), El Rincón (43 % / 84 %, 69 % mensual), Charco del Viento (47 % / 82 %, 69 % mensual) y Buenavista del Norte (52 % / 80 %, 72 % mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS — 2006 / JULIO


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

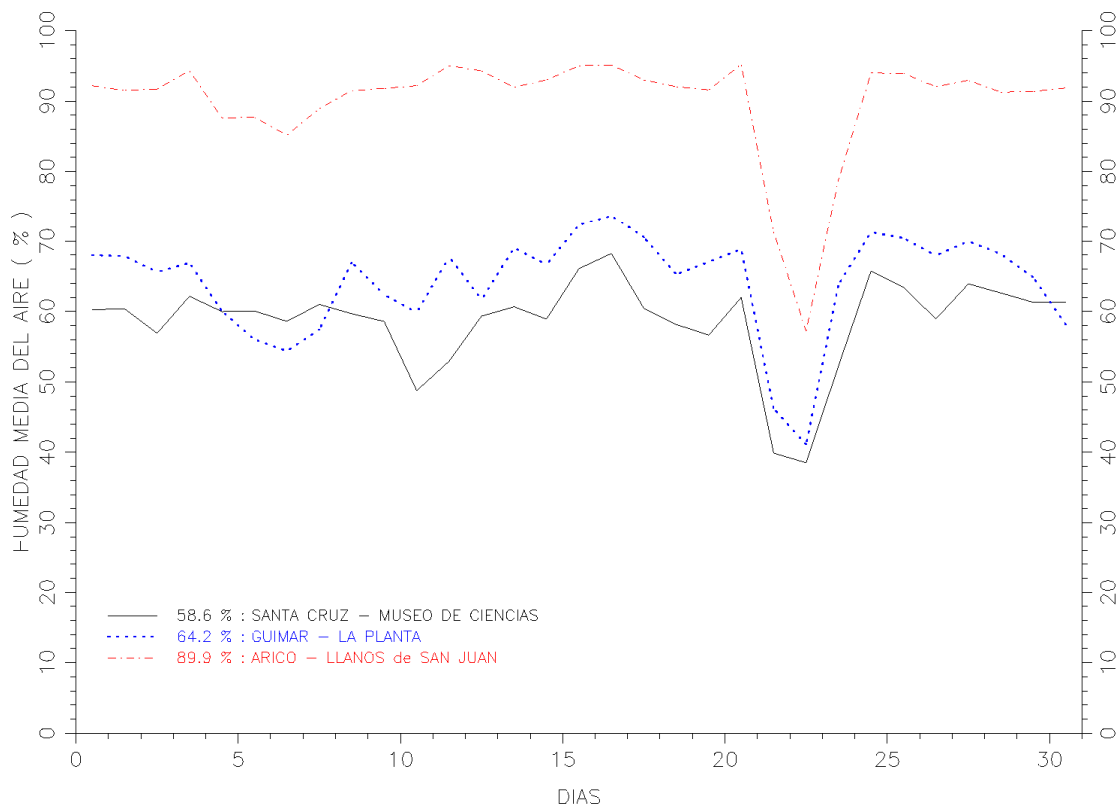
Las gráficas indican líneas ligeramente aserradas, las humedades del aire medias diarias son uniformes y están estrechamente relacionadas con los vientos moderados a débiles, insolación solar y características orográficas. Las humedades del aire son principalmente húmedas: las frecuencias relativas de las humedades minutarias secas a semihúmedas en: Tejina 35 %, El Rincón 23 %, Charco del Viento 14 % y Buenavista del Norte 7 %. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas: Tejina (67 % / 85 %, 75 % mensual), El Rincón (69 % / 87 %, 77 % mensual), Charco del Viento (71 % / 90 %, 80 % mensual) y Buenavista del Norte (73 % / 94 %, 82 % mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / ENERO


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

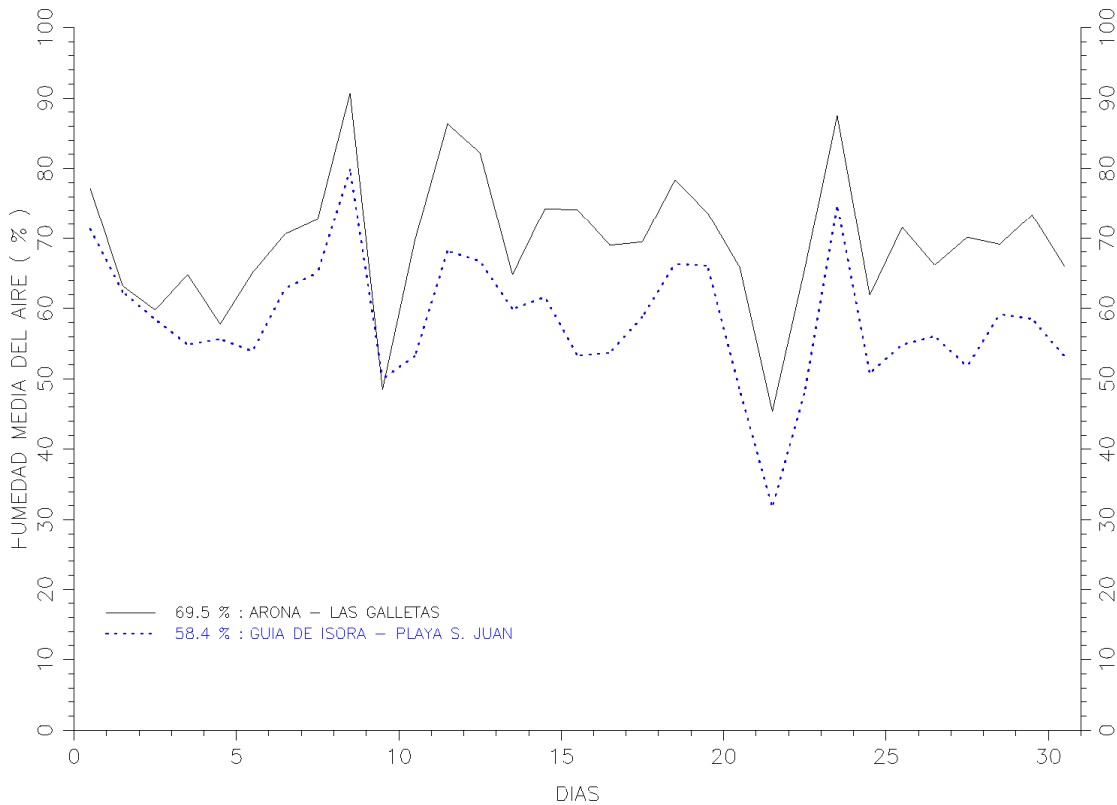
Perfiles higrométricos horizontales realizados en Santa Cruz de Tenerife 20 m, La Planta 50 m y Llanos de San Juan 60 m. Las gráficas indican líneas aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios en la velocidad del viento y características orográficas. Las humedades del aire son principalmente semihúmedas en las costas orientadas en dirección sureste, y húmedas en dirección sur: las frecuencias relativas de las humedades minutarias secas a semihúmedas en: Santa Cruz – Museo 75 %, La Planta 62 % y Llanos de San Juan 28 %. Son notables, los ascensos de humedades del aire en las costas orientadas al sur a causa de los vientos fuertes marinos que soplan frecuentemente en la dirección noreste. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas: Santa Cruz (52 % / 84 %, 64 % mensual), La Planta (51 % / 86 %, 65 % mensual) y Llanos San Juan (55 % / 97 %, 81 % mensual). En enero, las humedades del aire medias diarias extremas: Santa Cruz (52 % / 84 %, 64 % mensual), La Planta (51 % / 86 %, 65 % mensual) y Llanos San Juan (55 % / 97 %, 81 % mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS — 2006 / JULIO


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

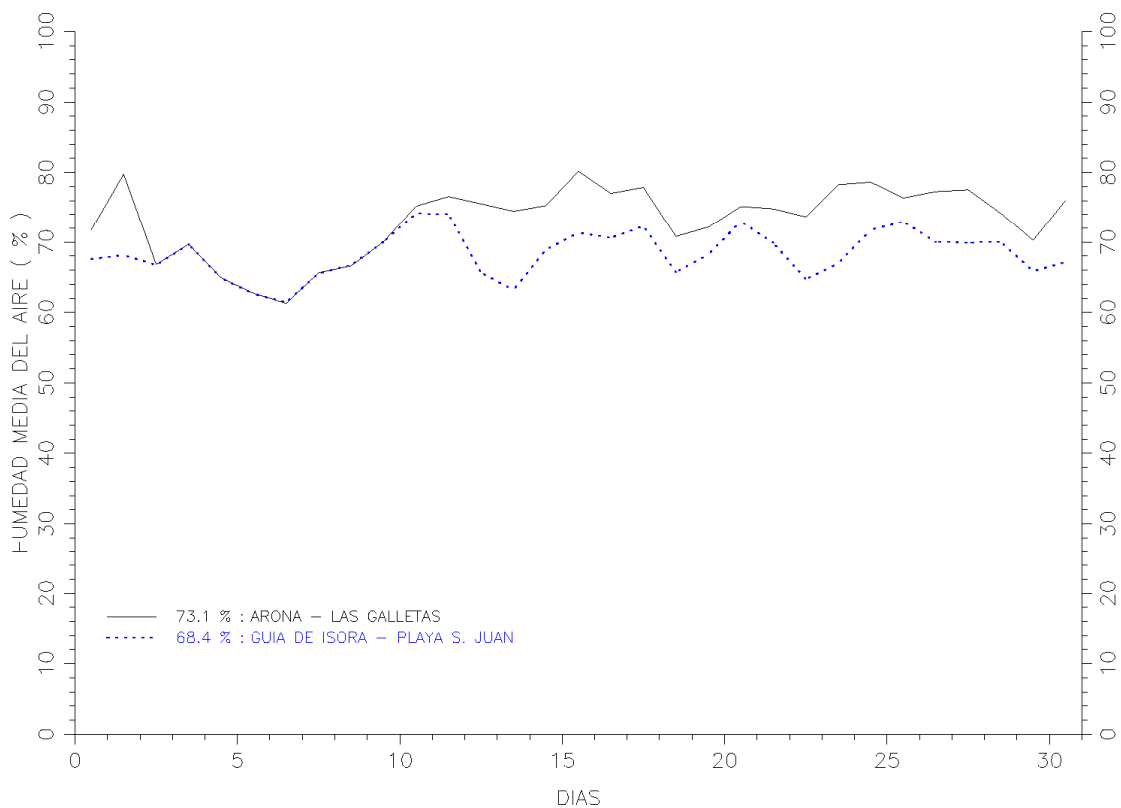
Las gráficas indican líneas aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios en la insolación solar, velocidad y dirección del viento, y características orográficas. Las humedades del aire son principalmente semihúmedas en las costas orientadas en dirección sureste y húmedas en dirección sur: las frecuencias relativas de las humedades minutarias secas a semihúmedas en: Santa Cruz – Museo 95 %, La Planta 69 % y Llanos de San Juan 6 %. Son notables, los ascensos de humedades del aire en las costas orientadas al sur a causa de los vientos fuertes marinos que soplan frecuentemente en la dirección noreste; también del descenso brusco de la humedad del aire a causa de la presencia de una “ola de calor”. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas: Santa Cruz (52 % / 84 %, 64 % mensual), La Planta (51 % / 86 %, 65 % mensual) y Llanos San Juan (55 % / 97 %, 81 % mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / ENERO


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

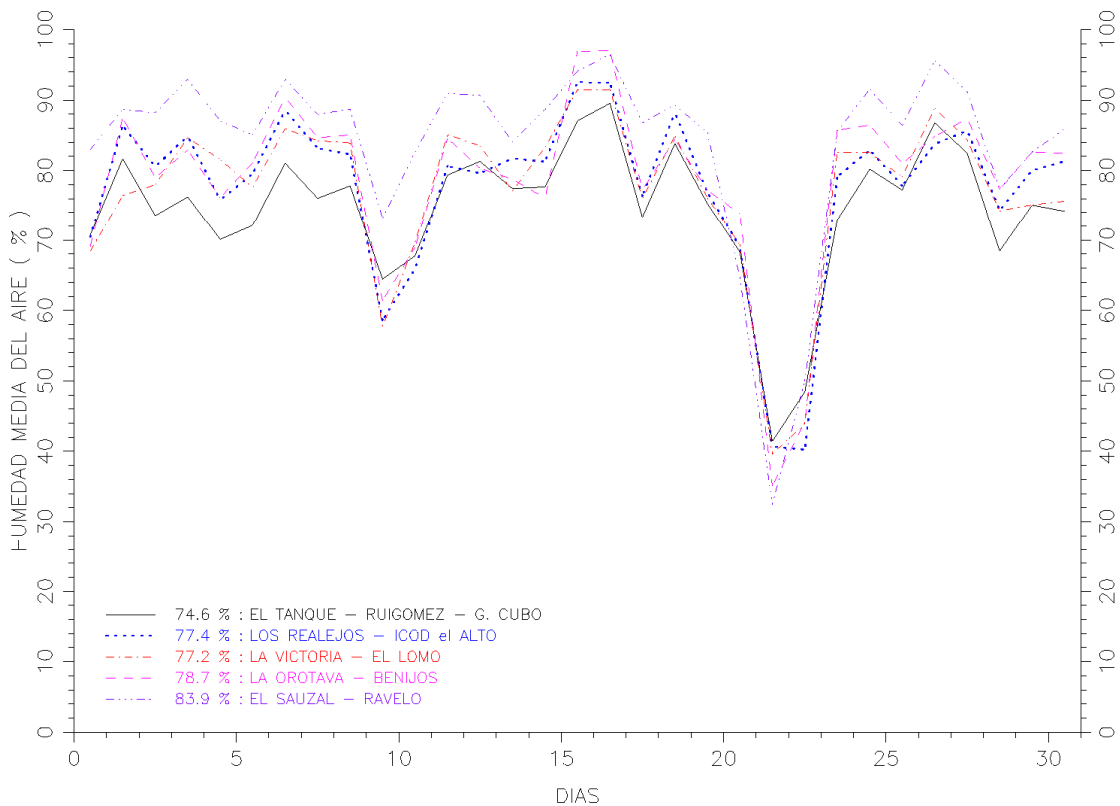
Perfiles higrométricos horizontales realizados en Las Galletas 73 m y Playa de San Juan 50 m. Las gráficas indican líneas aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios en la velocidad y dirección del viento e insolación solar. Las humedades del aire son principalmente semihúmedas: las frecuencias relativas de las humedades minutarias secas a semihúmedas en: Las Galletas 56 % y Playa de San Juan 76 %. Son notables, los ascensos de humedades del aire a causa de las precipitaciones, y los descensos bruscos a causa de la presencia de una “ola de calor”. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas: Las Galletas (45 % / 91 %, 70 % mensual) y Playa de San Juan (32 % / 80 %, 58 % mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / JULIO


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

Las gráficas indican líneas ligeramente aserradas, las humedades del aire medias diarias son poco variables y están estrechamente relacionadas con los vientos débiles y cambios en la insolación solar. Las humedades del aire son principalmente semihúmedas y húmedas: las frecuencias relativas de las humedades minutarias secas a semihúmedas en: Las Galletas 48 % y Playa de San Juan 51 %. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas: Las Galletas (61 % / 80 %, 73 % mensual) y Playa de San Juan (62 % / 74 %, 68 % mensual).

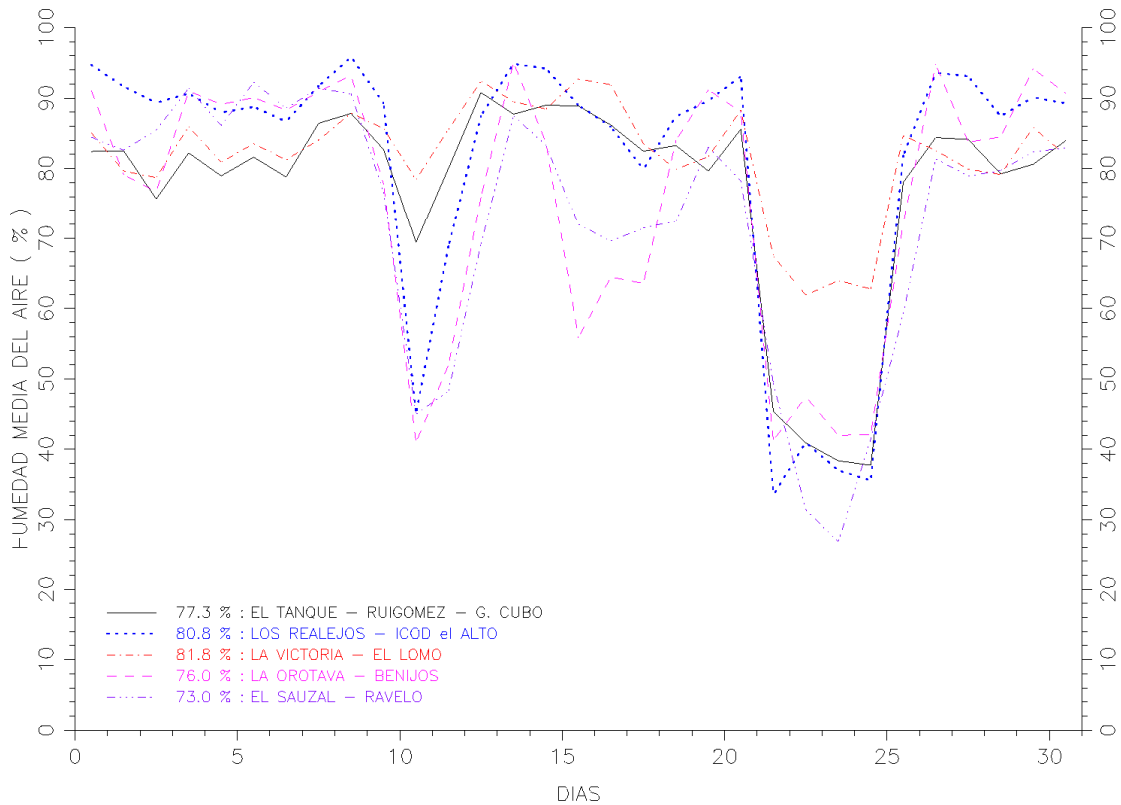
## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / ENERO


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

Perfiles higrométricos horizontales realizados en Ruigomez 750 m, Icod el Alto 770 m, El Lomo 825 m, Benijos 906 m y Ravelo 922 m. Las gráficas indican líneas aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios en la velocidad y dirección del viento e insolación solar. Las humedades del aire son principalmente húmedas: las frecuencias relativas de las humedades minutarías secas a semihúmedas en: Ruigomez 30 %, Icod el Alto 24 %, El Lomo 24 %, Benijos 20 % y Ravelo 15 %. Son notables, los ascensos de humedades del aire a causa de las precipitaciones, y de los descensos bruscos a causa de la presencia de la “ola de calor”. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas: Ruigomez (42 % / 90 %, 75 % mensual), Icod el Alto (40 % / 93 %, 77 % mensual), El Lomo (40 % / 92 %, 77 % mensual), Benijos (35 % / 97 %, 79 % mensual) y Ravelo (33 % / 97 %, 84 % mensual).

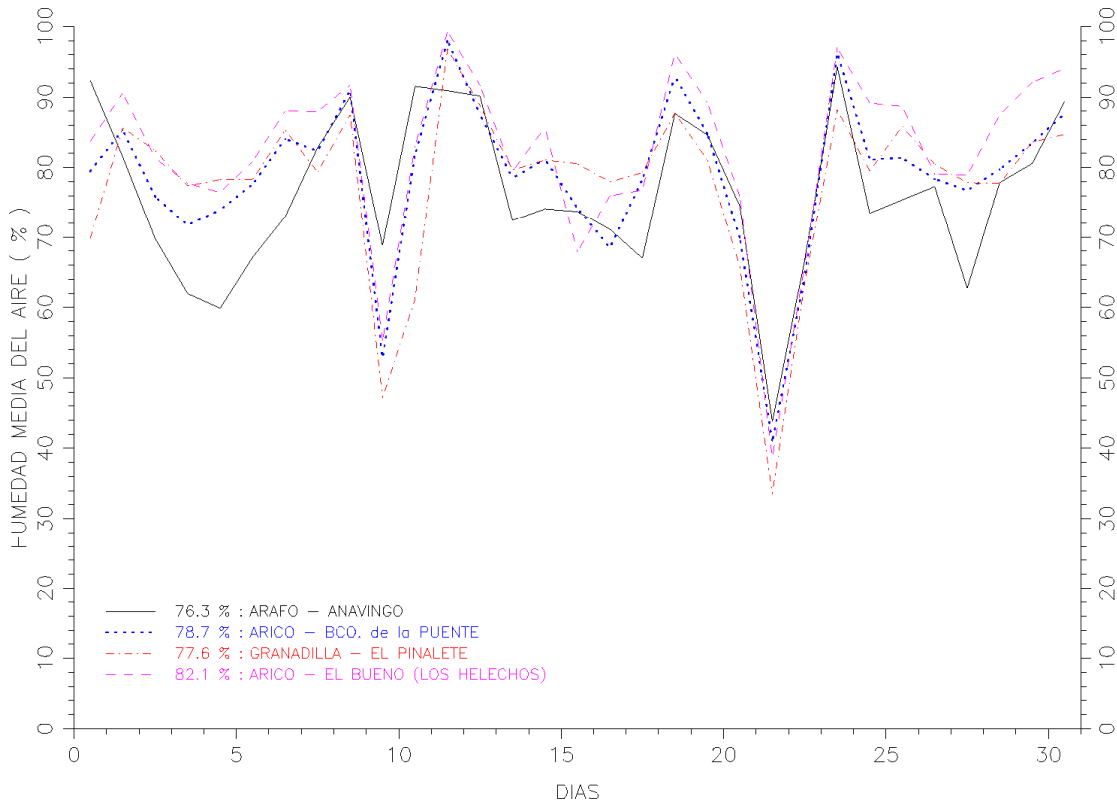


## OBSERVACIONES DIARIAS — 2006 / JULIO


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

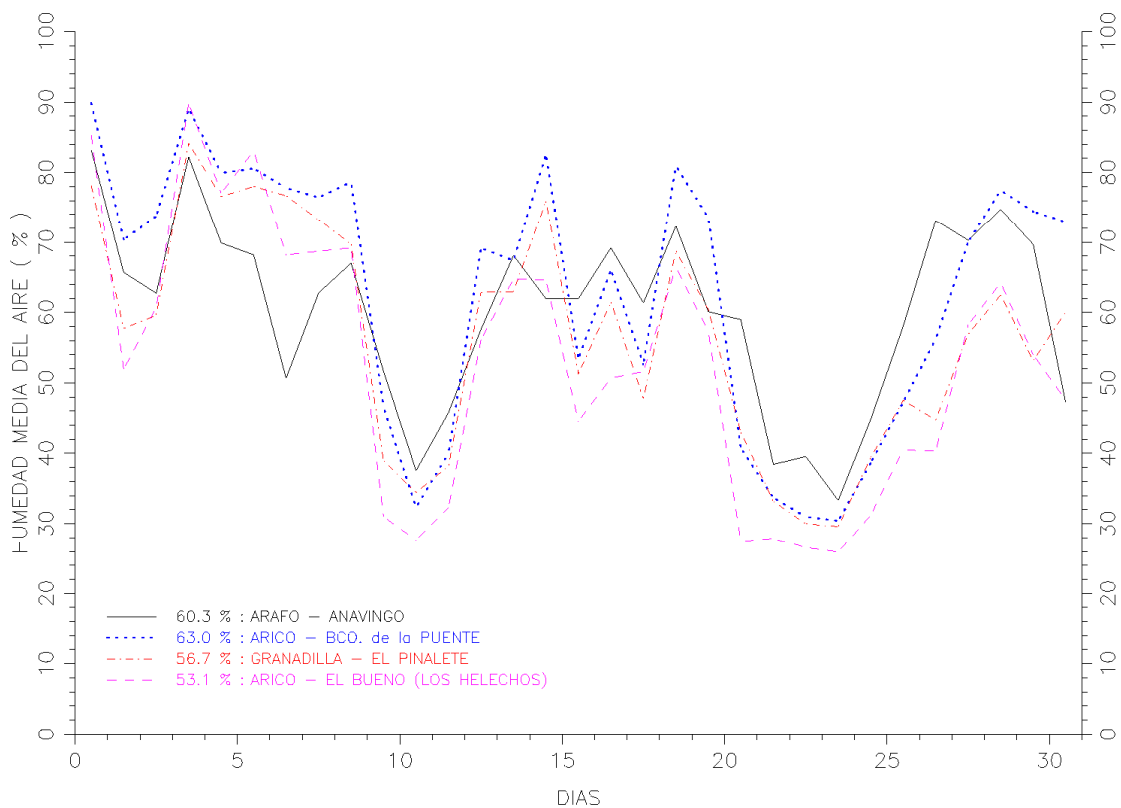
Las gráficas indican líneas aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios en la velocidad y dirección del viento e insolación solar. Las humedades del aire son principalmente húmedas o muy húmedas: las frecuencias relativas de las humedades minutarias secas a semihúmedas en: Ruigomez 19 %, Icod el Alto 18 %, El Lomo 11 %, Benijos 29 % y Ravelo 44 %. Son notables, los ascensos de humedades del aire a causa de la presencia de neblinas o nieblas, y de los descensos bruscos a causa de la presencia de una “ola de calor”. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas: Ruigomez (38 % / 91 %, 77 % mensual), Icod el Alto (34 % / 96 %, 81 % mensual), El Lomo (62 % / 93 %, 82 % mensual), Benijos (74 % / 95 %, 88 % mensual) y Ravelo (27 % / 92 %, 73 % mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / ENERO


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

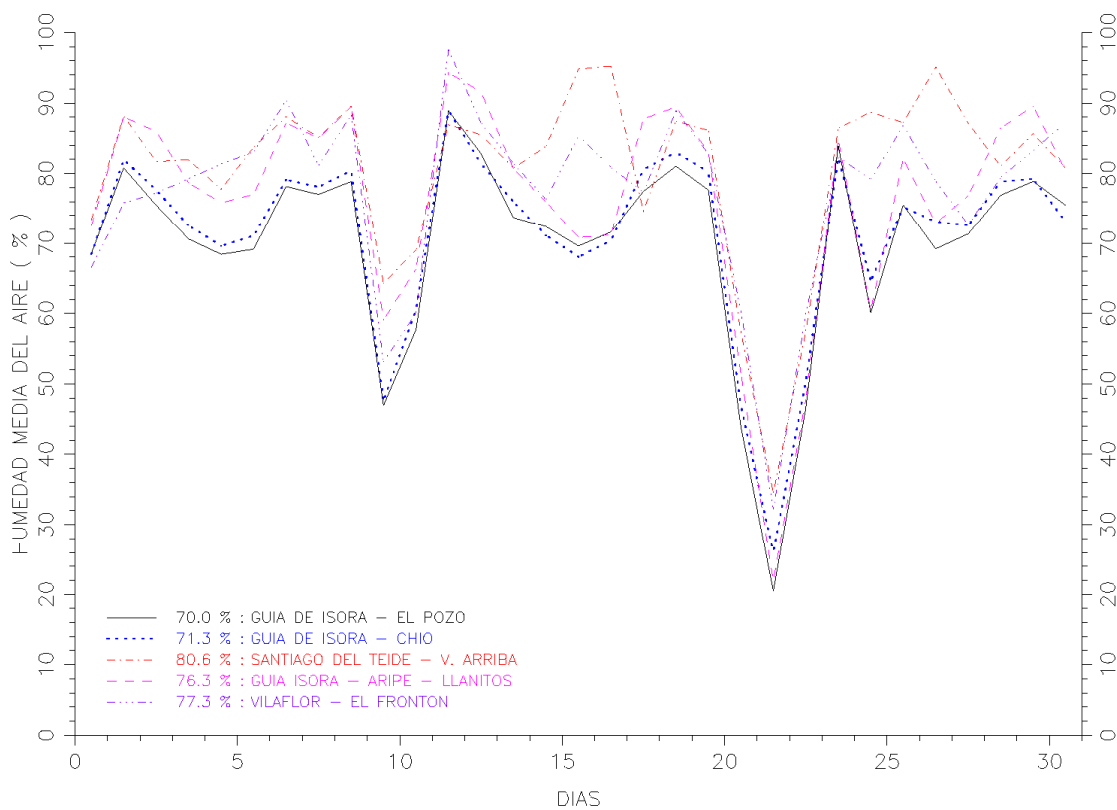
Perfiles higrométricos horizontales realizados en Añavingo 700 m, Bco. Puente 725 m, El Pinalete 850 m y El Bueno 930 m. Las gráficas indican líneas aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios en la velocidad y dirección del viento e insolación solar. Las humedades del aire son principalmente húmedas o muy húmedas: las frecuencias relativas de las humedades minutarías secas a semihúmedas en: Añavingo 33 %, Bco. Puente 23 %, El Pinalete 21 % y El Bueno 19 %. Son notables, los ascensos de humedades del aire a causa de las precipitaciones, y los descensos bruscos a causa de la presencia de una “ola de calor”. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas: Añavingo (44 % / 94 %, 76 % mensual), Bco. Puente (41 % / 98 %, 79 % mensual), El Pinalete (34 % / 97 %, 78 % mensual) y El Bueno (39 % / 99 %, 82 % mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / JULIO


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

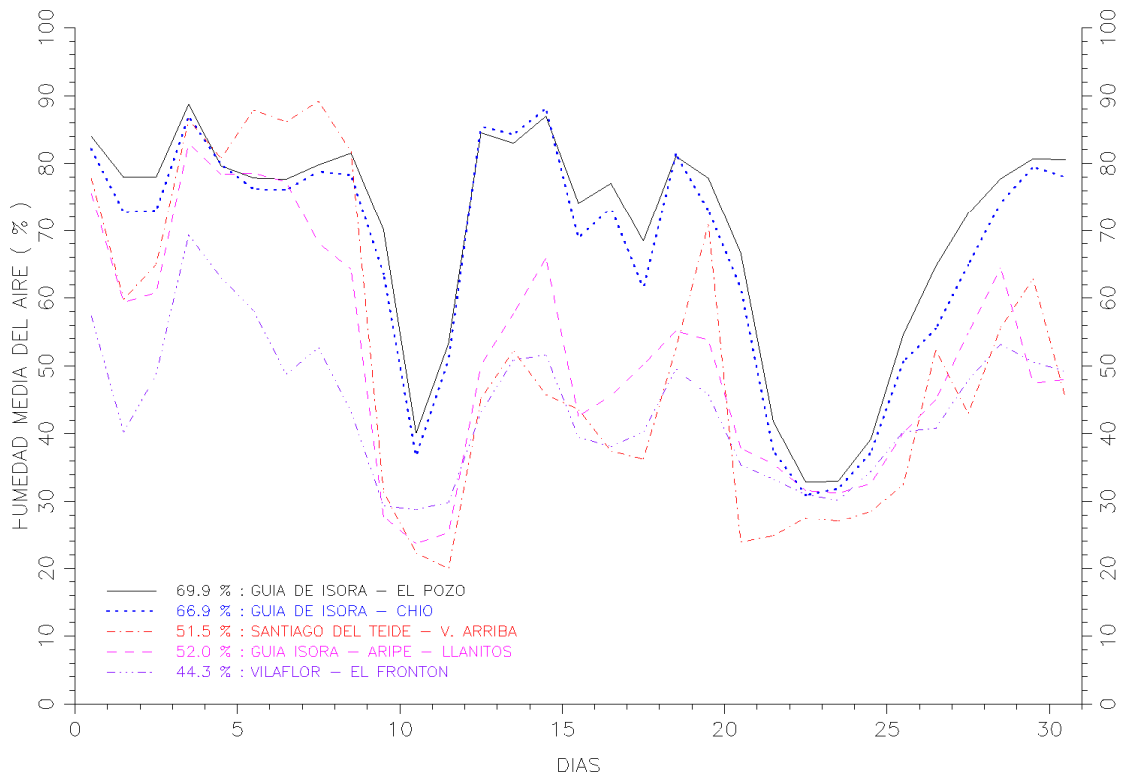
Las gráficas indican líneas aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios en la velocidad y dirección del viento e insolación solar. Las humedades del aire son principalmente semisecas o semihúmedas: las frecuencias relativas de las humedades minutarias secas a semihúmedas en: Añavingo 71 %, Bco. Puente 50 %, El Pinalete 73 % y El Bueno 72 %. Son notables, los descensos de humedades del aire a causa de los bajos niveles de las inversiones térmicas, presencia de una “ola de calor”. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas: Añavingo (33 % / 83 %, 60 % mensual), Bco. Puente (30 % / 90 %, 63 % mensual), El Pinalete (30 % / 84 %, 56 % mensual) y El Bueno (26 % / 90 %, 53 % mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS — 2006 / ENERO


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

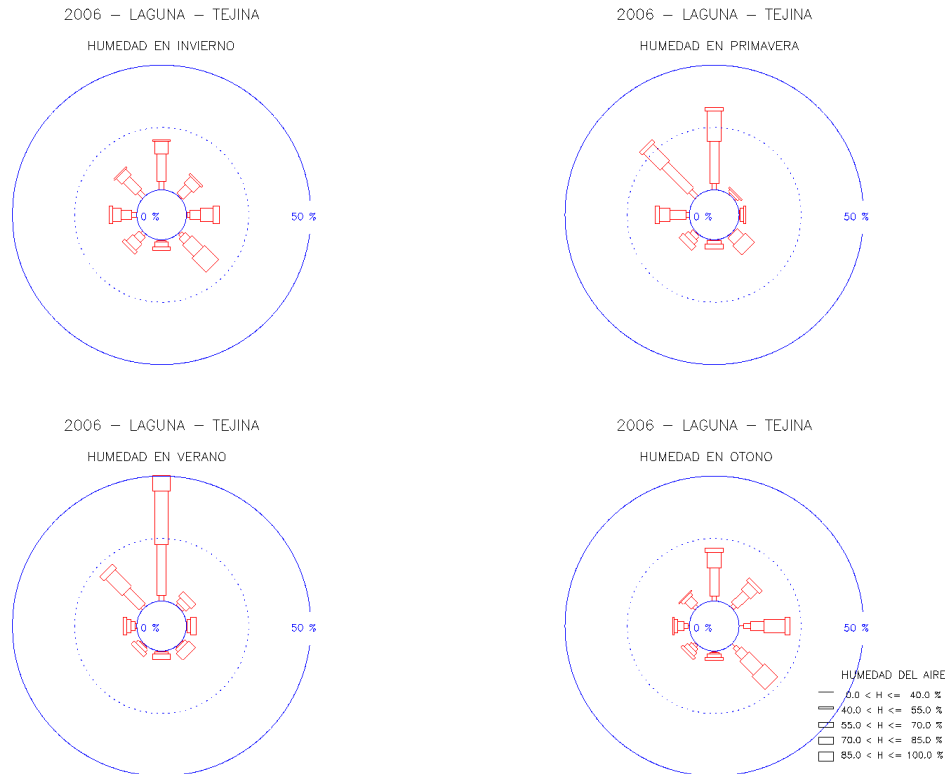
Perfiles higrométricos horizontales realizados en El Pozo 700 m, Chío 735 m, Valle de Arriba 990 m, Aripe 1032 m y El Frontón 1258 m. Las gráficas indican líneas aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios en la velocidad y dirección del viento e insolación solar. Las humedades del aire son principalmente húmedas o muy húmedas: las frecuencias relativas de las humedades minutarias secas a semihúmedas en: El Pozo 38 %, Chío 18 %, Valle de Arriba 18 %, Los Llanitos 26 % y El Frontón 28 %. Son notables, los ascensos de humedades del aire a causa de las precipitaciones, y los descensos bruscos a causa de la presencia de una “ola de calor”. En enero, las humedades del aire medias diarias extremas: El Pozo (21 % / 94 %, 76 % mensual), Chío (26 % / 89 %, 70 % mensual), Valle de Arriba (35 % / 95 %, 81 % mensual), Los Llanitos (22 % / 94 %, 85% mensual) y El Frontón (34 % / 97 %, 78 % mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS — 2006 / JULIO


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

Las gráficas indican líneas aserradas, las humedades del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios en la velocidad y dirección del viento e insolación solar. Las humedades del aire son principalmente semisecas o semihúmedas: las frecuencias relativas de las humedades minutarías secas a semihúmedas en: El Pozo 47 %, Chío 56 %, Valle de Arriba 67 %, Los Llanitos 82 % y El Frontón 93 %. Son notables, los descensos de humedades del aire a causa de los bajos niveles de las inversiones térmicas, presencia de una “ola de calor”. En julio, las humedades del aire medias diarias extremas: El Pozo (33 % / 88 %, 70 % mensual), Chío (31 % / 88 %, 67 % mensual), Valle de Arriba (20 % / 89 %, 52 % mensual), Los Llanitos (24 % / 83 %, 52 % mensual) y El Frontón (26 % / 90 %, 53 % mensual).

## ROSAS DE HUMEDAD ESTACIONAL EN LA COSTA Y MEDIANÍAS

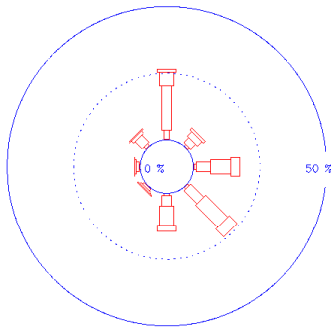


### **Rosas de humedades estacionales representativas de la costa noreste. Tejina**

En **invierno** los vientos en los sectores NW a N y E a SE son frecuentes: los vientos semisecos soplan en el sector SW a SE y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a E son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector E a SE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección SE son frecuentes. En **primavera** los vientos en el sector W a N son frecuentes: los vientos semisecos soplan en el sector W a N y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector SW a N, en el sector W a N son frecuentes y en el sector NW a N son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NW a N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes. En **verano** los vientos en el sector NW a N son frecuentes: los vientos semisecos soplan en el sector W a N y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector SW a NE, en el sector NW a N son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a N son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes. En **otoño** los vientos en el sector N a SE son frecuentes: los vientos secos soplan en el sector E a SE y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector W a SE y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en el sector N a E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección N y en el sector E a SE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección SE son frecuentes.

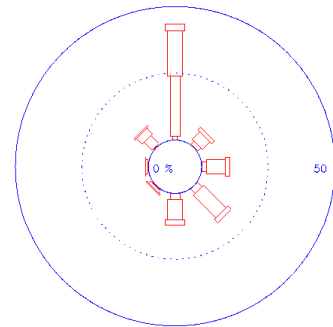
2006 – LA OROTAVA – EL RINCON

HUMEDAD EN INVIERNO



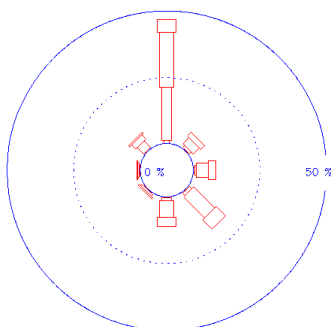
2006 – LA OROTAVA – EL RINCON

HUMEDAD EN PRIMAVERA



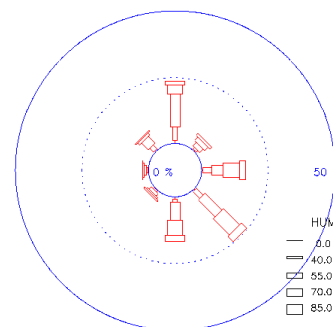
2006 – LA OROTAVA – EL RINCON

HUMEDAD EN VERANO



2006 – LA OROTAVA – EL RINCON

HUMEDAD EN OTONO



HUMEDAD DEL AIRE

- 0.0 < H <= 40.0 %
- ▒ 40.0 < H <= 55.0 %
- ▓ 55.0 < H <= 70.0 %
- ◻ 70.0 < H <= 85.0 %
- ◻ 85.0 < H <= 100.0 %

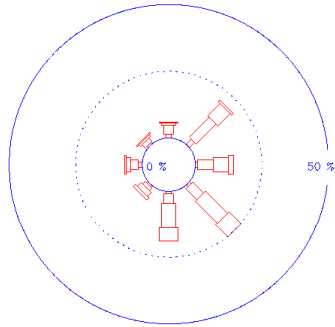
### Rosas de humedades estacionales representativas de la costa norte. El Rincón

En **invierno** los vientos en el sector N a S son frecuentes: los vientos semisecos soplan en el sector NW a SE y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector NW a SE, en el sector E a SE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector E a SE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes. En **primavera** los vientos en el sector N a S son frecuentes: los vientos semisecos soplan en el sector NW a N y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector NW a S, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección N y en el sector E a S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes. En **verano** los vientos en el sector E a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes: los vientos semisecos soplan en el sector N a E y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector NW a S y son poco frecuentes, excepto en la dirección N donde son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector E a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NW a SW y son poco frecuentes. En **otoño** los vientos en la dirección N y en el sector E a S son frecuentes: los vientos secos soplan en la dirección N y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector NW a S y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector E a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector E a SE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NW a SW y son poco frecuentes.



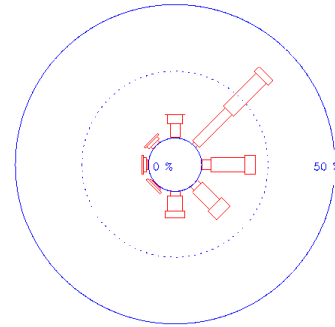
2006 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

HUMEDAD EN INVIERNO



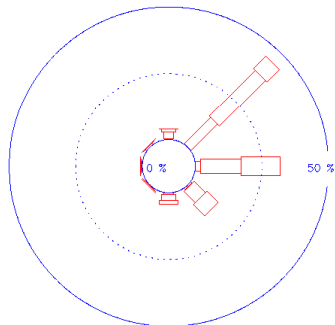
2006 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

HUMEDAD EN PRIMAVERA



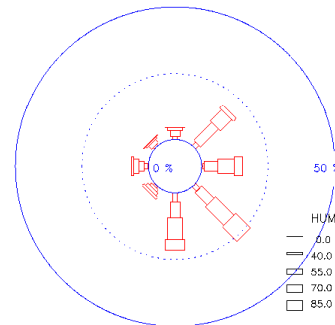
2006 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

HUMEDAD EN VERANO



2006 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

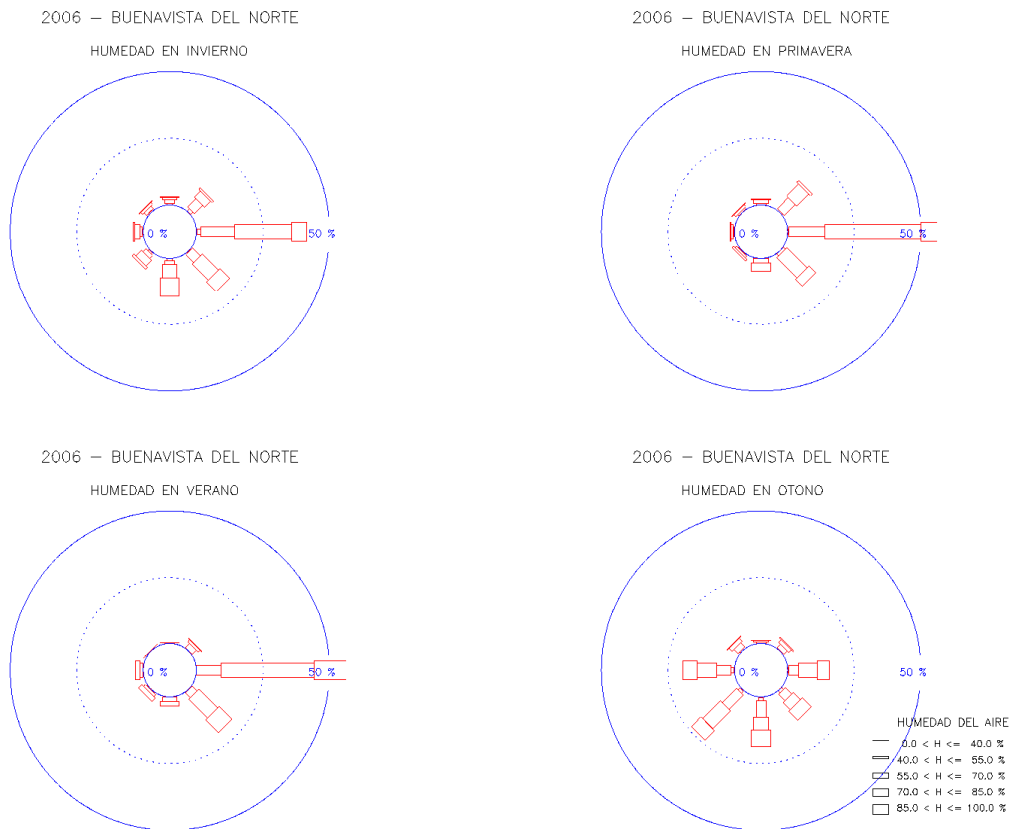
HUMEDAD EN OTONO


 HUMEDAD DEL AIRE  
 — 0.0 < H <= 40.0 %  
 — 40.0 < H <= 55.0 %  
 — 55.0 < H <= 70.0 %  
 — 70.0 < H <= 85.0 %  
 — 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades estacionales representativas de la costa norte. Charco del Viento

En invierno los vientos en el sector NE a S son frecuentes: los vientos semisecos soplan en el sector NE a SE y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a SE son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes. En primavera los vientos en el sector N a S son frecuentes y en la dirección NE son dominantes: los vientos semisecos soplan en la dirección NE y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector N a S, en la dirección N son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a S son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a NW y son poco frecuentes. En verano los vientos en el sector NE a SE son frecuentes y en la dirección NE son dominantes: los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a SE y en la dirección NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector N a S, en el sector E a SE son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a S y en el sector NE a E son frecuentes. En otoño los vientos en el sector NE a S son frecuentes: los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a S son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a SW y en la dirección SE son frecuentes.



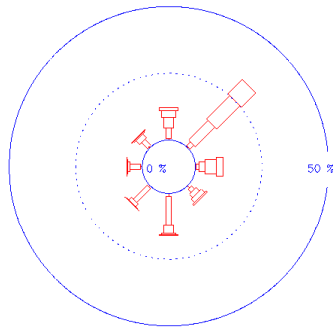


### Rosas de humedades estacionales representativas de la costa noroeste. Buenavista del Norte

En invierno los vientos en el sector NE a S son frecuentes: los vientos semisecos soplan en el sector NE a SE y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector N a SW y en el sector E a S son frecuentes. En primavera los vientos en el sector NE a SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes: los vientos semisecos soplan en la dirección E y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a SE y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector N a SW y en la dirección E son frecuentes. En verano los vientos en el sector E a SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes: los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a SE y en la dirección E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector NE a W, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector E a W y en el sector E a SE son frecuentes. En otoño los vientos en el sector E a W son frecuentes: los vientos semisecos soplan en el sector E a W y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a SW y en el sector S a W son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E y en el sector SW a W son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a NW y en el sector E a W son frecuentes.

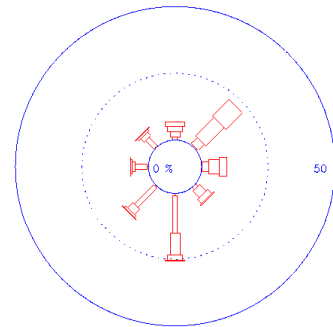
2006 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

HUMEDAD EN INVIERNO



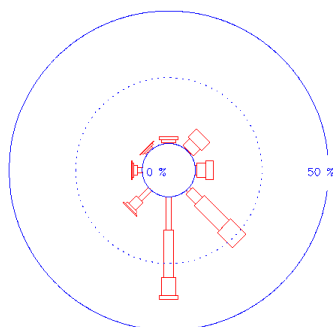
2006 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

HUMEDAD EN PRIMAVERA



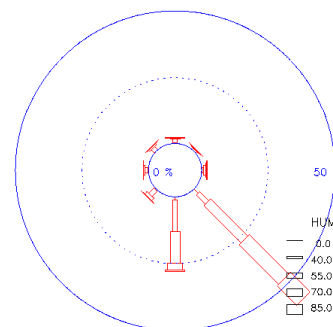
2006 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

HUMEDAD EN VERANO



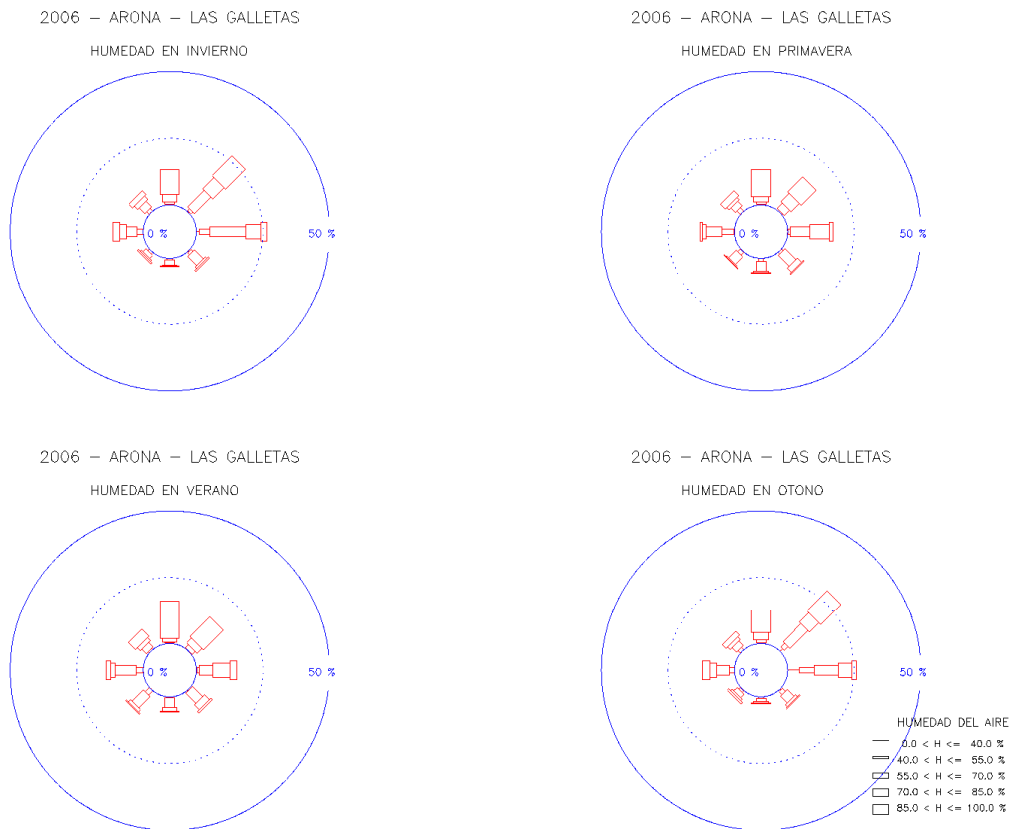
2006 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

HUMEDAD EN OTONO


 HUMEDAD DEL AIRE  
 — 0.0 < H <= 40.0 %  
 — 40.0 < H <= 55.0 %  
 — 55.0 < H <= 70.0 %  
 — 70.0 < H <= 85.0 %  
 — 85.0 < H <= 100.0 %

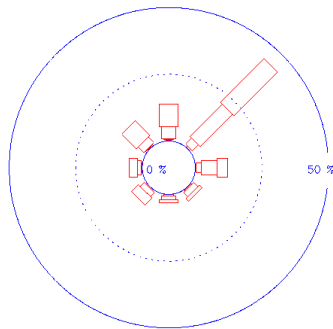
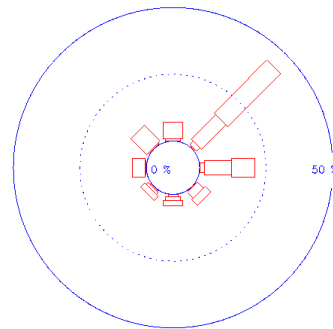
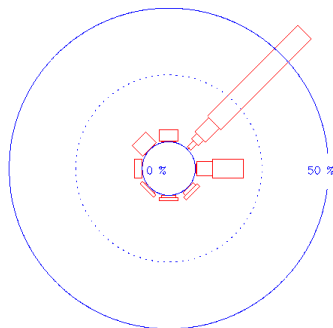
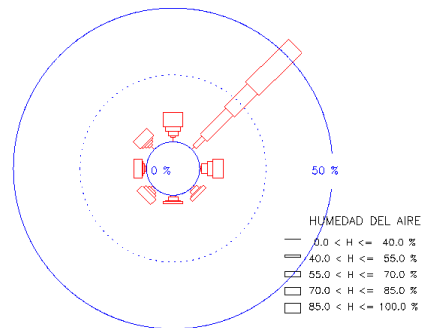
### Rosas de humedades estacionales representativas de la costa oeste. Playa de San Juan

En invierno los vientos soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son dominantes: los vientos secos soplan en la dirección SE y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y en el sector S a SW son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector NW a S y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector N a S y en la dirección NE son frecuentes. En primavera los vientos soplan en todas las direcciones, en la dirección NE y en el sector S a SW son frecuentes: los vientos semisecos soplan en el sector SE a N, en el sector SW a NW son frecuentes y en la dirección S son dominantes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección S son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector NW a S y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector N a SW y en la dirección NE son frecuentes. En verano los vientos en el sector SE a SW son frecuentes y en la dirección S son dominantes: los vientos semisecos soplan en el sector SE a W, en el sector S a SW son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector SE a W y en la dirección S son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector N a W y en el sector SE a S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector N a SW y en la dirección SE son frecuentes. En otoño los vientos en la dirección S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes: los vientos secos soplan en el sector SE a S y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector E a W y en el sector SE a S son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector E a SW y en el sector SE a S son frecuentes; los vientos húmedos en el sector E a SW y en la dirección SE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a S y en la dirección SE son frecuentes.



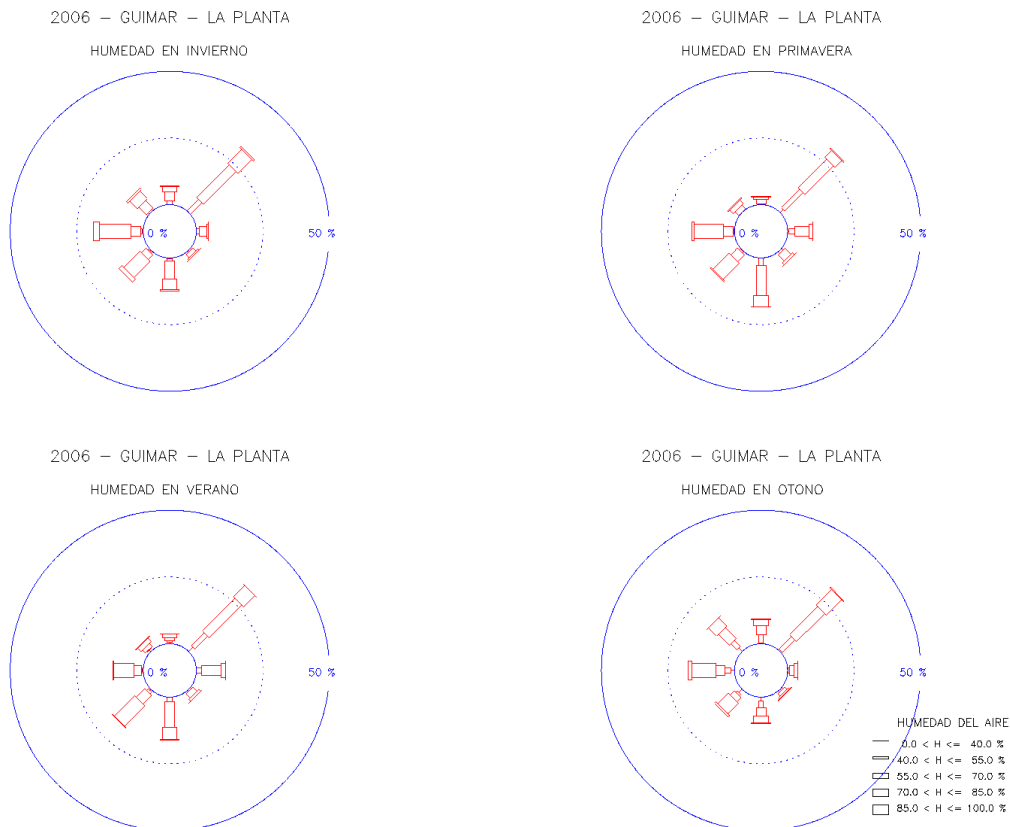
### Rosas de humedades estacionales representativas de la costa sur. Las Galletas

En invierno los vientos en el sector N a E son frecuentes: los vientos secos soplan en la dirección E y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en los sectores E a SE y W a NW, y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector SW a SE y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SW a SE y en el sector N a NE son frecuentes. En primavera los vientos en el sector W a SE son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector E a NW y en la dirección W son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a W y en la dirección E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector W a S y en el sector N a NE son frecuentes. En verano los vientos en los sectores N a E y SW a W son frecuentes: los vientos semisecos soplan en el sector SW a W y en la dirección E, y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector E a W son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector W a SE y en el sector N a NE son frecuentes. En otoño los vientos en las direcciones W y N son frecuentes y en el sector NE a E son dominantes: los vientos secos soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector NE a NW y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector SW a SE y en la dirección E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a SW y en el sector N a NE son frecuentes.

2006 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN  
 HUMEDAD EN INVIERNO

 2006 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN  
 HUMEDAD EN PRIMAVERA

 2006 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN  
 HUMEDAD EN VERANO

 2006 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN  
 HUMEDAD EN OTONO


### Rosas de humedades estacionales representativas de la costa sur. Llanos de San Juan

En invierno los vientos en el sector NW a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes: los vientos semihúmedos soplan en el sector NW a E y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a NE son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. En primavera los vientos en el sector NW a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes: los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a NE son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. En verano los vientos en el sector NE a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes: los vientos semisecos y semihúmedos soplan en la dirección NE y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector NE a S y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. En otoño los vientos en el sector N a E y en la dirección NE son frecuentes: los vientos secos soplan en el sector NW a NE y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector NW a E y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector SW a E y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes, excepto en la dirección NE donde son dominantes.

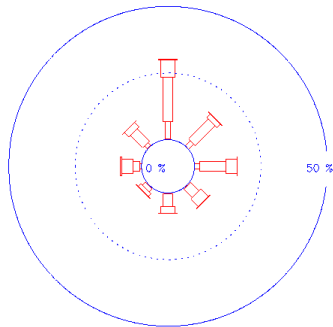


### Rosas de humedades estacionales representativas de la costa sureste. La Planta

En invierno los vientos en el sector S a NE frecuentes y en la dirección NE son dominantes: los vientos semisecos soplan en el sector N a E y en la dirección NE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección S es frecuente y en la dirección NE son dominantes; los vientos húmedos soplan en el sector S a E, en el sector SW a W y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector S a NE y son poco frecuentes. En primavera los vientos en el sector S a W son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos secos soplan en la dirección NE y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector NE a S y en la dirección NE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección S son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector S a SW son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector W a NE y son poco frecuentes. En verano los vientos en los sectores S a W y NE a E son frecuentes: los vientos secos soplan en la dirección NE y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en los sectores NE a E y S a SE, y en la dirección NE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones E y S son frecuentes, y en la dirección NE son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a W y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector W a NW y en la dirección S, y son poco frecuentes. En otoño los vientos en el sector S a N son frecuentes y en la dirección NE son dominantes: los vientos secos soplan en el sector SE a NW y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector S a NE y en la dirección NE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a W y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en los sectores S a W y N a NE, y son poco frecuentes.

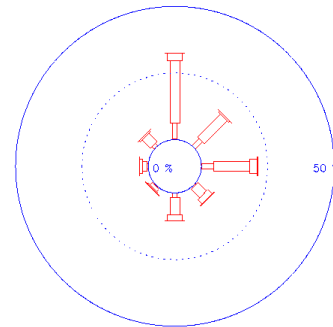
2006 – SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

HUMEDAD EN INVIERNO



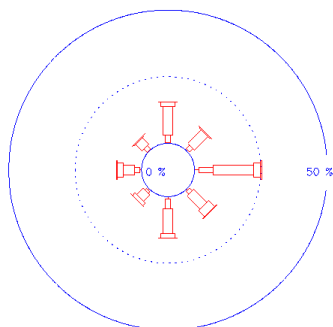
2006 – SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

HUMEDAD EN PRIMAVERA



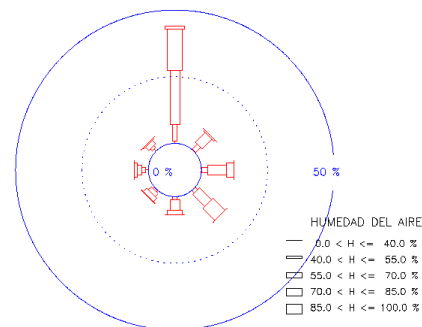
2006 – SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

HUMEDAD EN VERANO



2006 – SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

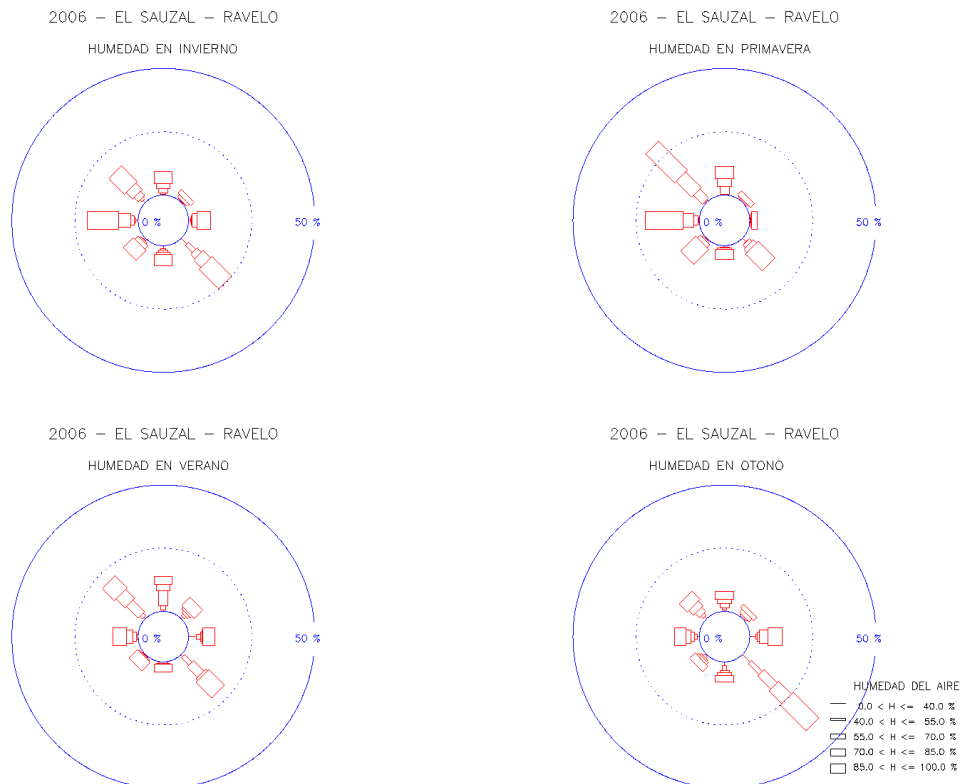
HUMEDAD EN OTONO


 HUMEDAD DEL AIRE  
 — 0.0 < H <= 40.0 %  
 ▨ 40.0 < H <= 55.0 %  
 ▩ 55.0 < H <= 70.0 %  
 ▪ 70.0 < H <= 85.0 %  
 □ 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades estacionales representativas de la costa sureste. Museo de C. Nat.

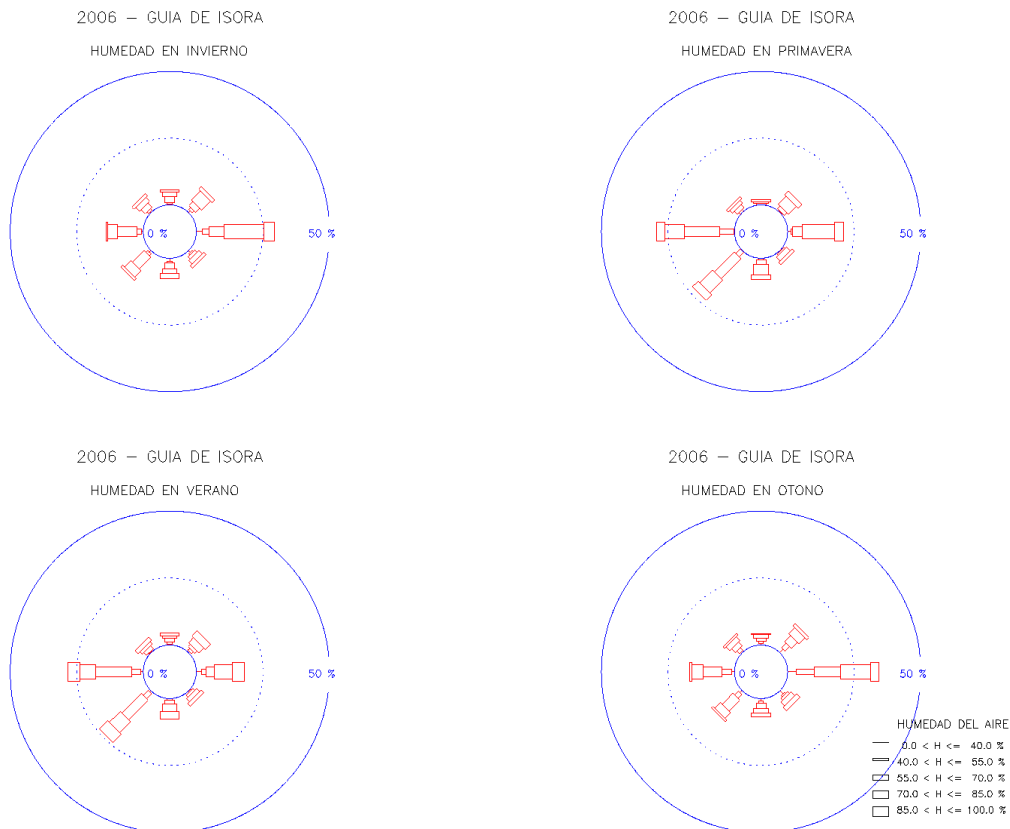
En invierno los vientos en el sector NW a E son frecuentes y en la dirección N son dominantes: los vientos semisecos soplan en el sector NW a E y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a E son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en las direcciones W, N, NE y SE, y son poco frecuentes. En primavera los vientos en el sector N a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos semisecos soplan en la dirección S y en el sector NW a E, y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector E a SE y son poco frecuentes. En verano los vientos en el sector N a S son frecuentes y en la dirección E son dominantes: los vientos secos soplan en la dirección E y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y en la dirección E son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector N a S son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en las direcciones E, W y N, y son poco frecuentes. En otoño los vientos en el sector N a SE son frecuentes y en la dirección N son dominantes: los vientos secos soplan en el sector W a N y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector N a SE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en las direcciones N y SE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector W a N y son poco frecuentes.





### Rosas de humedades estacionales representativas de las medianías norte. Ravelo

En invierno los vientos en el sector W a NW y en la dirección SE son frecuentes: los vientos secos soplan en el sector E a NW y en la dirección SE, y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector SE a NW y en la dirección SE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector SE a N y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección W son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector W a NW y en la dirección SE son frecuentes. En primavera los vientos en las direcciones SE y NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes; los vientos secos soplan en la dirección SE y son poco frecuentes, los vientos semisecos soplan en el sector W a NW y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos y vientos húmedos soplan en el sector SE a N y en la dirección NW son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NW y en la dirección SE son frecuentes, y en la dirección NW son dominantes. En verano los vientos en el sector W a SE son frecuentes: los vientos secos soplan en el sector NE a SE y en la dirección E son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector NW a SE y en la dirección SE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a S, en el sector NW a W y en la dirección SE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector W a SE y son poco frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en los sectores SW a NW y NE a E son frecuentes, y en la dirección SE son dominantes. En otoño los vientos en el sector W a NW son frecuentes y en la dirección SE son dominantes: los vientos secos soplan en el sector E a NW y en el sector SE son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector E a N y en la dirección SE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección SE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección SE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección E son frecuentes y en la dirección SE son dominantes.



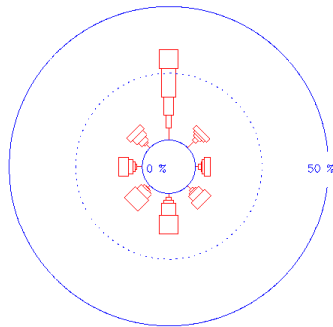
### Rosas de humedades estacionales representativas de las medianías oeste. Guía de Isora

En invierno los vientos en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección SE son dominantes: los vientos secos soplan en el sector NE a SW y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector NE a NW y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a W y en la dirección E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes. En primavera los vientos en el sector SW a W y en la dirección E son frecuentes; los vientos secos soplan en la dirección E y son poco frecuentes, los vientos semisecos soplan en el sector SW a NW y en la dirección W son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a NW y en el sector SW a W son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector NE a NW, en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes. En verano los vientos en el sector SW a W y en la dirección E son frecuentes: los vientos secos soplan en las direcciones E y W y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en los sectores S a W y N a E, y son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan todas las direcciones y en el sector SW a W son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a W y en la dirección E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes. En otoño los vientos en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección E son dominantes: los vientos secos soplan en el sector NE a W; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y en la dirección E son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a W y en la dirección E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes.



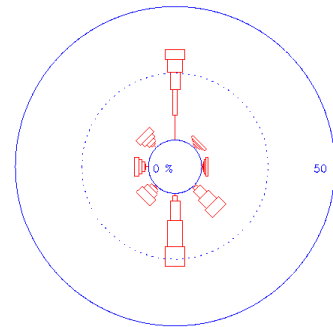
2006 - VILAFLORES - EL FRONTEÓN

HUMEDAD EN INVIERNO



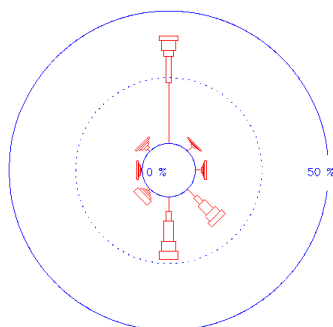
2006 - VILAFLORES - EL FRONTEÓN

HUMEDAD EN PRIMAVERA



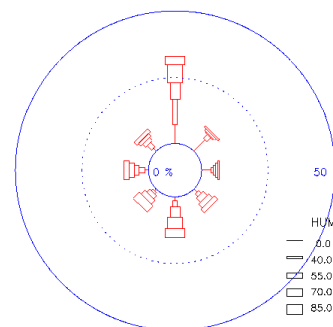
2006 - VILAFLORES - EL FRONTEÓN

HUMEDAD EN VERANO



2006 - VILAFLORES - EL FRONTEÓN

HUMEDAD EN OTOÑO

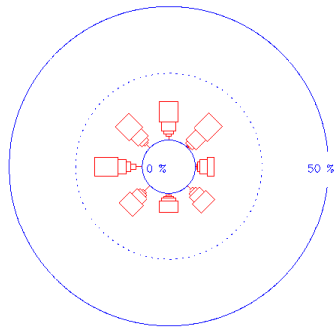

 HUMEDAD DEL AIRE  
 — 0.0 < H <= 40.0 %  
 ▨ 40.0 < H <= 55.0 %  
 ▩ 55.0 < H <= 70.0 %  
 ▤ 70.0 < H <= 85.0 %  
 ▥ 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades estacionales representativas de las medianías suroeste. Vilaflores

En invierno los vientos en la dirección S son frecuentes y en la dirección N son dominantes: los vientos secos soplan en todas las direcciones y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos semisecos y vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos húmedos soplan frecuentemente en todas las direcciones y en la dirección N son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector S a SW son frecuentes. En primavera los vientos en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes: los vientos secos y vientos semisecos soplan en el sector S a NE y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en las direcciones N y S son frecuentes; los vientos húmedos y vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección S son frecuentes. En verano los vientos en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes: los vientos secos soplan en el sector NW a SW, en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos y vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes. En otoño los vientos soplan frecuentemente en todas las direcciones y en la dirección N son dominantes: los vientos secos y vientos semisecos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes.

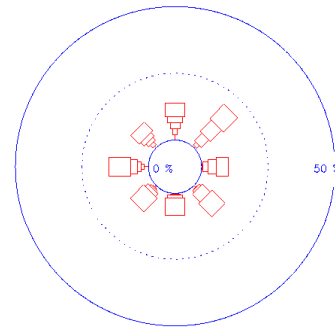
2006 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

HUMEDAD EN INVIERNO



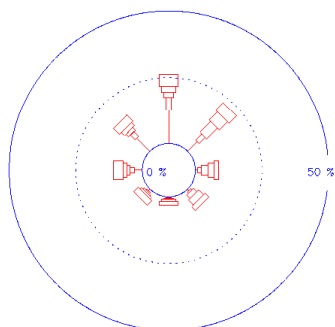
2006 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

HUMEDAD EN PRIMAVERA



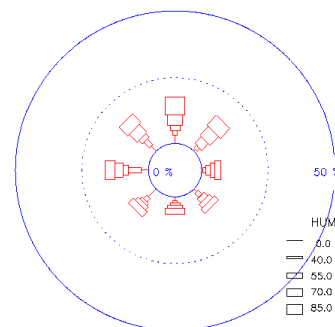
2006 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

HUMEDAD EN VERANO



2006 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

HUMEDAD EN OTONO



HUMEDAD DEL AIRE

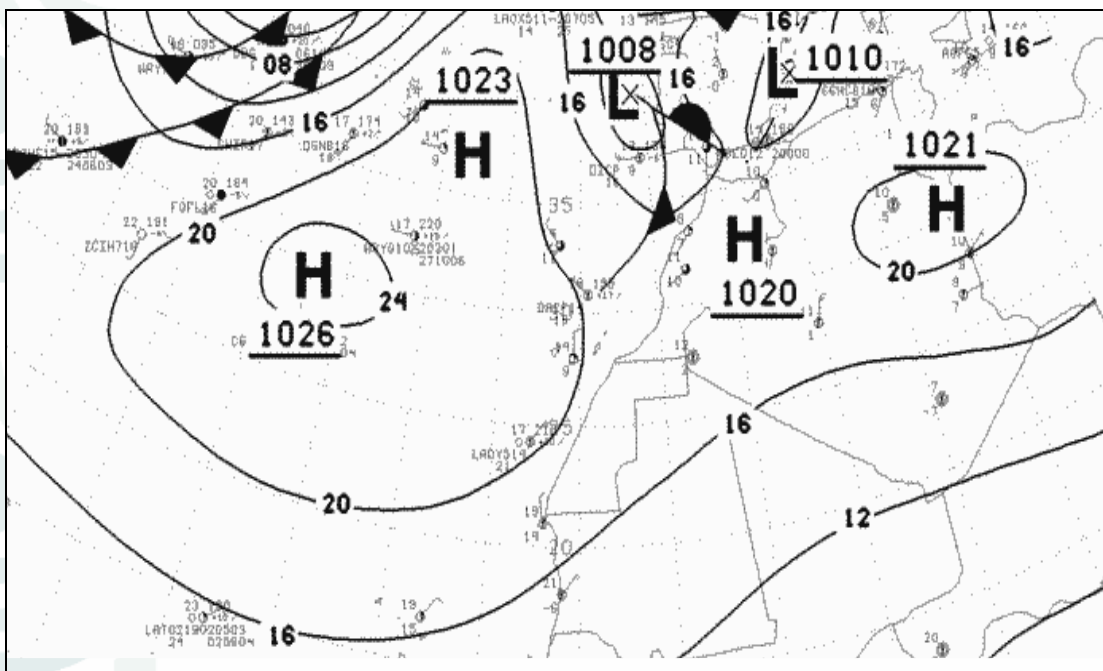
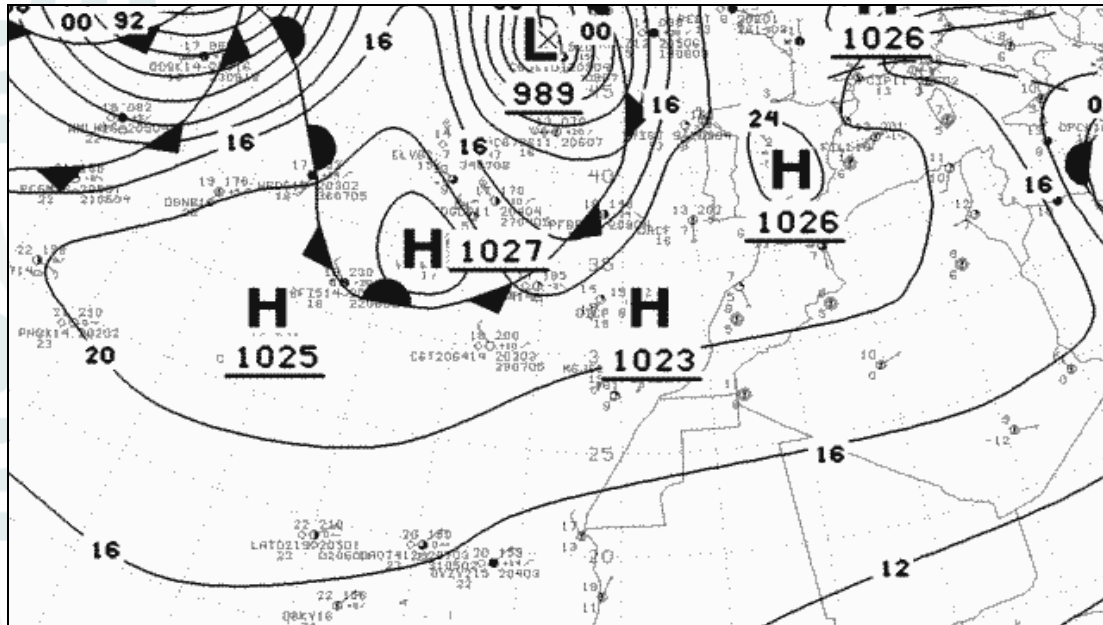
- 0.0 < H <= 40.0 %
- ▒ 40.0 < H <= 55.0 %
- ▓ 55.0 < H <= 70.0 %
- 70.0 < H <= 85.0 %
- 85.0 < H <= 100.0 %

### Rosas de humedades estacionales representativas de las medianías sur. El Bueno

En invierno los vientos en el sector W a NE son frecuentes: los vientos secos soplan en el sector SW a SE y son poco frecuentes; los vientos semisecos y semihúmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector SW a NE son frecuentes. En primavera los vientos soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son dominantes; los vientos secos y los vientos semisecos soplan en el sector SW a NE y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector SW a SE y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes. En verano los vientos en el sector NW a NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes: los vientos secos soplan en el sector SW a SE, en el sector NW a NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos semisecos soplan en el sector SW a SE y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos y vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección NE frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes. En otoño los vientos en el sector W a NE son frecuentes: los vientos secos soplan en todas las direcciones y en el sector SW a N son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y en la dirección W son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos húmedos y vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NW a NE son frecuentes.

## SITUACIONES METEOROLÓGICAS GENERALES

### Las Comarcas de Tenerife en INVIERNO

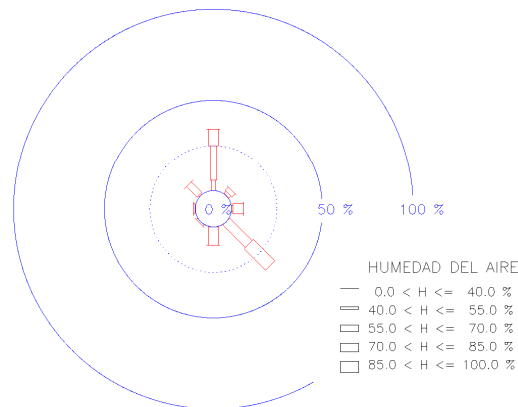


**Situaciones sinópticas: 2 y 3 de febrero a las 0 h UTC**

Situación meteorológica: Anticiclón norteafricano y Anticiclón Atlántico. Los días 2 y 3 de febrero son representativos de situaciones climáticas habituales en la estación invernal. El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental y ausencias de depresiones sobre el Sahara Occidental.

LAGUNA – TEJINA

2 / FEBRERO / 2006

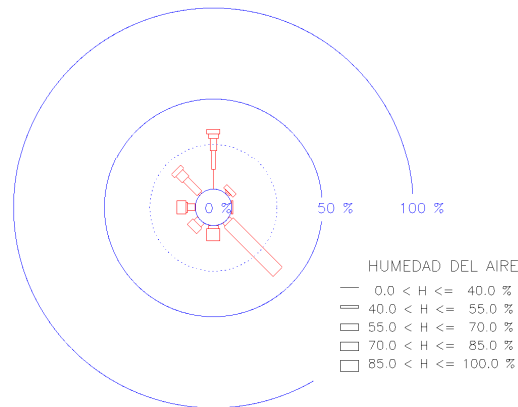


### Rosa de humedad el 2 de febrero. Costa noreste. La Laguna -Tejina

Los vientos semisecos soplan en la dirección N y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector NW a NE y en el sector NW a N son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector N a SW, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección N y en el sector SE a S, y en la dirección SE son frecuentes. El día es cálido (15.1 °C), húmedo (73 %), poco ventoso (1.9 km/h, N y SE), soleado (17 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.9 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

2 / FEBRERO / 2006

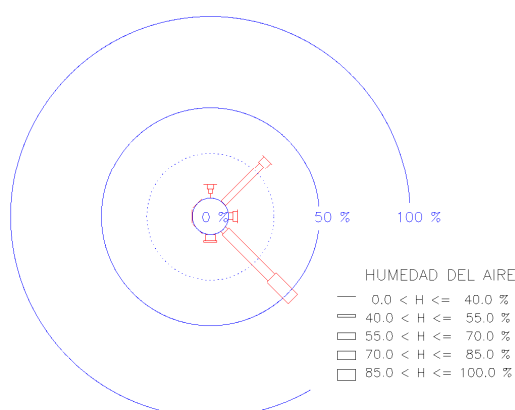


### Rosa de humedad el 2 de febrero. Medianía noreste. El Sauzal – Ravelo.

Los vientos secos soplan en la dirección N y son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a N y en la dirección NW son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector SE a N y son poco frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes, excepto en la dirección SE donde son dominantes. El día es frío (8.1 °C), húmedo (84 %), poco ventoso (2.9 km/h, SE y NW), soleado (17.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.7 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

2 / FEBRERO / 2006

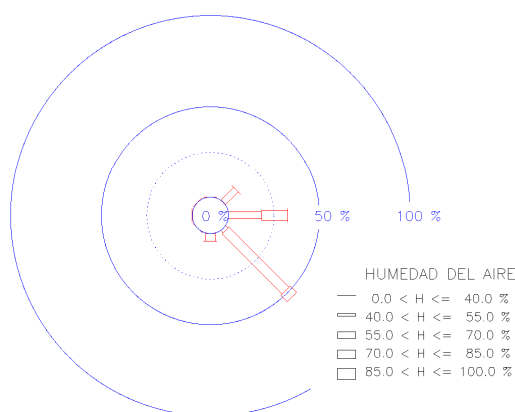


### Rosa de humedad el 2 de febrero. Costa norte. La Guancha – Charco del Viento.

Los vientos secos soplan en la dirección N y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en la dirección N y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector N a SE y en la dirección NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector NE a S y son poco frecuentes, excepto en la dirección SE donde son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a S y en la dirección SE son frecuentes. El día es templado (14.9 °C), húmedo (75 %), poco ventoso (3.3 km/h, SE y SE), soleado (15.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

2 / FEBRERO / 2006

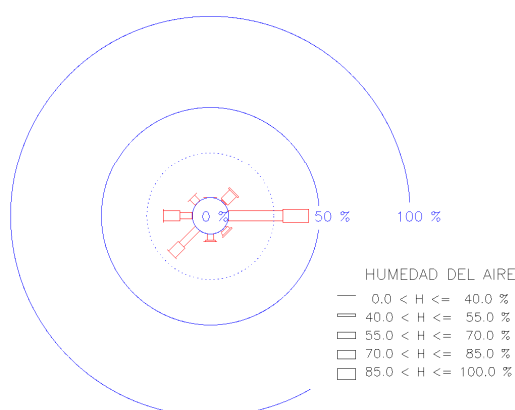


### Rosa de humedad el 2 de febrero. Costa noroeste. Buenavista del Norte.

Los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a SE y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector E a S, en la dirección E son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección SE y son poco frecuentes. El día es cálido (15.5 °C), húmedo (75 %), ligeramente ventoso (6.4 km/h, E a SE), soleado (16.1 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2.2 mm).

GUIA DE ISORA

2 / FEBRERO / 2006

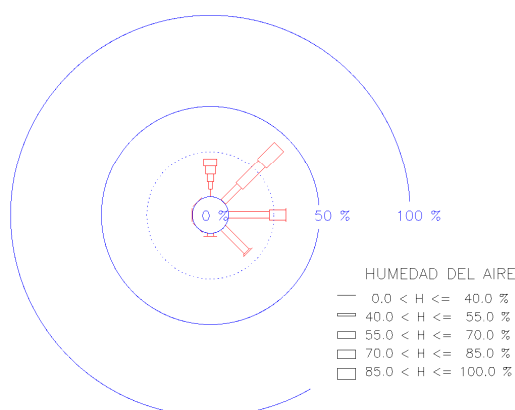


### Rosa de humedad el 2 de febrero. Medianía oeste. Guía de Isora.

Los vientos semihúmedos soplan en el sector S a NE y en el sector SW a W son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector NE a W, en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a S y en la dirección E son frecuentes. El día es templado (12.7 °C), húmedo (77 %), ligeramente ventoso (6.5 km/h, SE y SW a W), nubes y claros (14.4 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.9 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

2 / FEBRERO / 2006



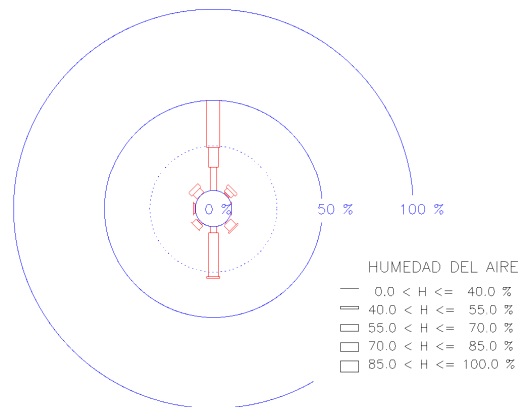
### Rosa de humedad el 2 de febrero. Costa sur. Arona – Las Galletas.

Los vientos secos y vientos semisecos soplan en la dirección N y son poco frecuentes. Los vientos semihúmedos soplan en el sector N a S y en el sector NE a SE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector N a SE, en la dirección E son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector N a E y en la dirección NE son frecuentes. El día es templado (14.9 °C), húmedo (72 %), ligeramente ventoso (6.5 km/h, NE a SW), nubes y claros (15.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2.2 mm).



VILAFLOR – EL FRONTON

2 / FEBRERO / 2006

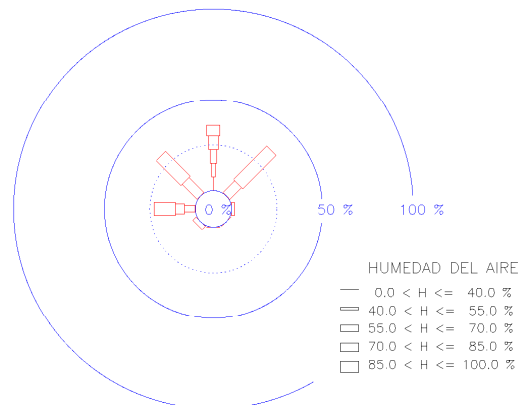


### Rosa de humedad el 2 de febrero. Medianía sur. Vilaflor – El Frontón.

Los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en las direcciones N y S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NW a S y son poco frecuentes, excepto en la dirección N donde son dominantes. El día es frío (7.6 °C), húmedo (79 %), poco ventoso (4.6 km/h, N y S), soleado (18.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.7 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

2 / FEBRERO / 2006

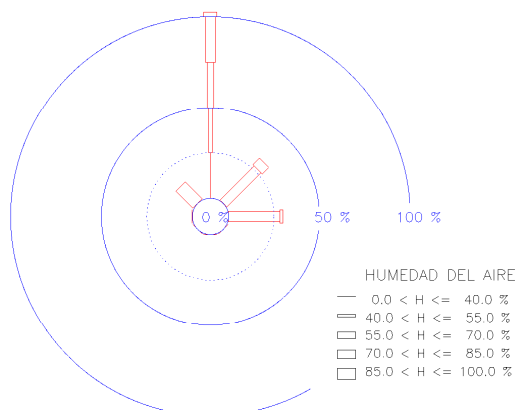


### Rosa de humedad el 2 de febrero. Medianía sur. Arico – El Bueno.

Los vientos secos y vientos semisecos soplan en la dirección N y son frecuentes. Los vientos semihúmedos soplan en las direcciones W y N y son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector W a E y en las direcciones NW y NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SW a NE, en el sector W a NW son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. El día es frío (9.2 °C), muy húmedo (88 %), ligeramente ventoso (5.5 km/h, NE y W a NW), nubes y claros (12.7 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.4 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

2 / FEBRERO / 2006

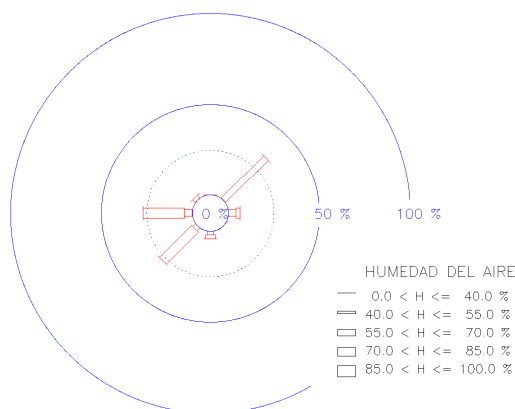


### Rosa de humedad el 2 de febrero. Costa sur. Arico - Llanos de San Juan.

Los vientos secos, vientos semisecos y vientos semihúmedos soplan en la dirección N y son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector N a E y son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NW a E y en la dirección NW son frecuentes. El día es cálido (15.5 °C), húmedo (81 %), ventoso (11.8 km/h, N a E), soleado (16.6 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2.1 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

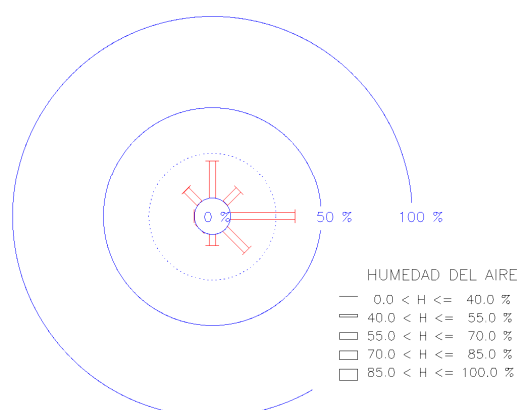
2 / FEBRERO / 2006



### Rosa de humedad el 2 de febrero. Costa sureste. Güimar - La Planta.

Los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a NW y en la dirección NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector E a W y en el sector SW a W son frecuentes. El día es templado (14.2 °C), húmedo (71 %), ligeramente (5.5 km/h, NE y SW a W), soleado (16.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2.1 mm).





### Rosa de humedad el 2 de febrero. Costa sureste. Santa Cruz de Tenerife - Museo

Los vientos húmedos soplan en el sector NW a S, en el sector NW a SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección NW y son poco frecuentes. El día es cálido (17 °C), semihúmedo (62 %), ligeramente (5.5 km/h, E a SE), soleado (19 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2.6 mm).

### COMARCA DE ACENTEJO

| ESTACIÓN                   | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|----------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA LAGUNA - TEJINA         | 15.1 | 72.5 | 1.9 | 17.0 | 0.0  | 1.9 | SE  | N               | W   |
| TEGUESTE - LA PADILLA      | 13.1 | 74.9 | 3.7 | 16.7 | 0.0  | 1.9 |     |                 |     |
| SANTA URSULA - LA CORUJERA | 11.4 | 80.0 | 4.9 | 15.2 | 0.0  | 1.8 |     |                 |     |
| MATANZA - CRUZ DEL CAMINO  | 10.4 | 79.9 | 5.0 | 16.8 | 0.0  | 1.8 |     |                 |     |
| TACORONTE - AGUA GARCIA    | 11.2 | 83.4 | 4.8 | 16.8 | 0.0  | 1.8 |     |                 |     |
| LA VICTORIA - EL LOMO      | 10.6 | 75.0 | 7.2 | 15.0 | 0.0  | 1.9 |     |                 |     |
| EL SAUZAL - RAVELO         | 8.1  | 83.9 | 2.9 | 17.8 | 0.0  | 1.7 | SE  | NW              | E   |

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA OROTAVA - EL RINCON         | 14.3 | 68.5 | 2.1 | 17.0 | 0.0  | 1.9 | N   | SE              | NW  |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO | 12.6 | 72.2 | 4.5 | 13.8 | 0.0  | 1.8 |     |                 |     |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE | 11.4 | 75.6 | 7.1 | 13.2 | 0.0  | 1.8 |     |                 |     |
| LOS REALEJOS - PALO BLANCO     | 10.9 | 75.6 | 6.7 | 13.8 | 0.0  | 1.8 |     |                 |     |
| LA OROTAVA - BENIJOS           | 7.8  | 77.7 | 8.4 | 13.6 | 0.0  | 1.6 |     |                 |     |

### COMARCA DE ICODEN

| ESTACIÓN                    | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|-----------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA GUANCHA - CHARCO VIENTO  | 14.9 | 75.4 | 3.3 | 15.2 | 0.0  | 2.0 | SE  | NE              | N   |
| ICOD VINOS - S. BARBARA     | 11.8 | 72.7 | 4.0 | 13.2 | 0.0  | 1.7 |     |                 |     |
| ICOD VINOS - REDONDO        | 9.9  | 86.2 | 4.0 | 11.5 | 0.0  | 1.4 |     |                 |     |
| LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO | 10.0 | 84.6 | 9.4 | 15.1 | 0.0  | 1.6 |     |                 |     |

### COMARCA DE DAUTE

| ESTACIÓN                      | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|-------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| BUENAVISTA DEL NORTE          | 15.5 | 75.1 | 6.4 | 16.1 | 0.0  | 2.2 | SE  | E               | S   |
| LOS SILOS - TIERRA TRIGO      | 12.6 | 81.4 | 4.0 | 12.3 | 0.0  | 1.6 |     |                 |     |
| BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR | 11.4 | 85.1 | 5.6 | 14.3 | 0.0  | 1.5 |     |                 |     |
| EL TANQUE - RUIGOMEZ -CUBO    | 9.8  | 77.8 | 3.4 | 13.3 | 0.0  | 1.5 |     |                 |     |

### COMARCA DE ISORA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN  | 15.9 | 65.2 | 0.8 | 16.2 | 0.0  | 1.8 | NE  | S               | SE  |
| GUIA DE ISORA                  | 12.7 | 76.6 | 6.5 | 14.4 | 0.0  | 1.9 | E   | SW              | SE  |
| GUIA DE ISORA - EL POZO        | 11.1 | 84.0 | 5.2 | 12.0 | 0.0  | 1.5 |     |                 |     |
| GUIA DE ISORA - CHIO           | 10.4 | 81.9 | 7.0 | 12.5 | 0.0  | 1.6 |     |                 |     |
| SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA | 9.1  | 75.5 | 8.3 | 17.3 | 0.0  | 2.0 |     |                 |     |
| GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS  | 8.1  | 84.8 | 2.0 | 14.7 | 0.0  | 1.5 |     |                 |     |

### COMARCA DE ABONA

| ESTACIÓN                        | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| ARONA - LAS GALLETAS            | 14.9 | 72.2 | 6.5  | 15.8 | 0.0  | 2.2 | NE  | E               | S   |
| ARICO - LLANOS DE SAN JUAN      | 15.5 | 80.6 | 11.8 | 16.6 | 0.0  | 2.1 | NE  | E               | NW  |
| ARICO - TEGUEDITE - VISO        | 12.7 | 72.9 | 5.3  | 12.4 | 0.0  | 1.7 |     |                 |     |
| GRANADILLA - CHARCO PINO        | 11.9 | 79.9 | 11.8 | 17.1 | 0.0  | 1.9 |     |                 |     |
| ARICO - BCO. DE LA PUENTE       | 9.4  | 89.1 | 8.8  | 12.0 | 0.0  | 1.2 |     |                 |     |
| GRANADILLA - EL PINALETE        | 9.5  | 83.8 | 6.9  | 17.7 | 0.0  | 1.8 |     |                 |     |
| ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS) | 9.2  | 87.7 | 5.5  | 12.7 | 0.0  | 1.4 | NE  | NW              | E   |
| VILAFLOR - EL FRONTON           | 7.6  | 78.7 | 4.6  | 18.2 | 0.0  | 1.7 | N   | S               | W   |

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

| ESTACIÓN            | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|---------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIMAR - LA PLANTA  | 14.2 | 70.9 | 5.5 | 16.2 | 0.0  | 2.1 | NE  | W               | NW  |
| GUIMAR - TOPO NEGRO | 13.9 | 70.3 | 6.5 | 14.0 | 0.0  | 2.0 |     |                 |     |
| GUIMAR - B. BADAJOZ | 13.6 | 79.2 | 4.5 | 9.3  | 0.0  | 1.5 |     |                 |     |
| GUIMAR - LOMO MENA  | 12.5 | 82.2 | 5.4 | 16.1 | 0.0  | 1.8 |     |                 |     |
| ARAFO - AÑAVINGO    | 10.7 | 85.5 | 4.1 | 10.7 | 0.0  | 1.3 |     |                 |     |

### COMARCA DE ANAGA

| ESTACIÓN           | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIMAR - LA PLANTA | 17.0 | 62.1 | 5.5 | 19.0 | 0.0  | 2.6 | E   | NE              | SE  |

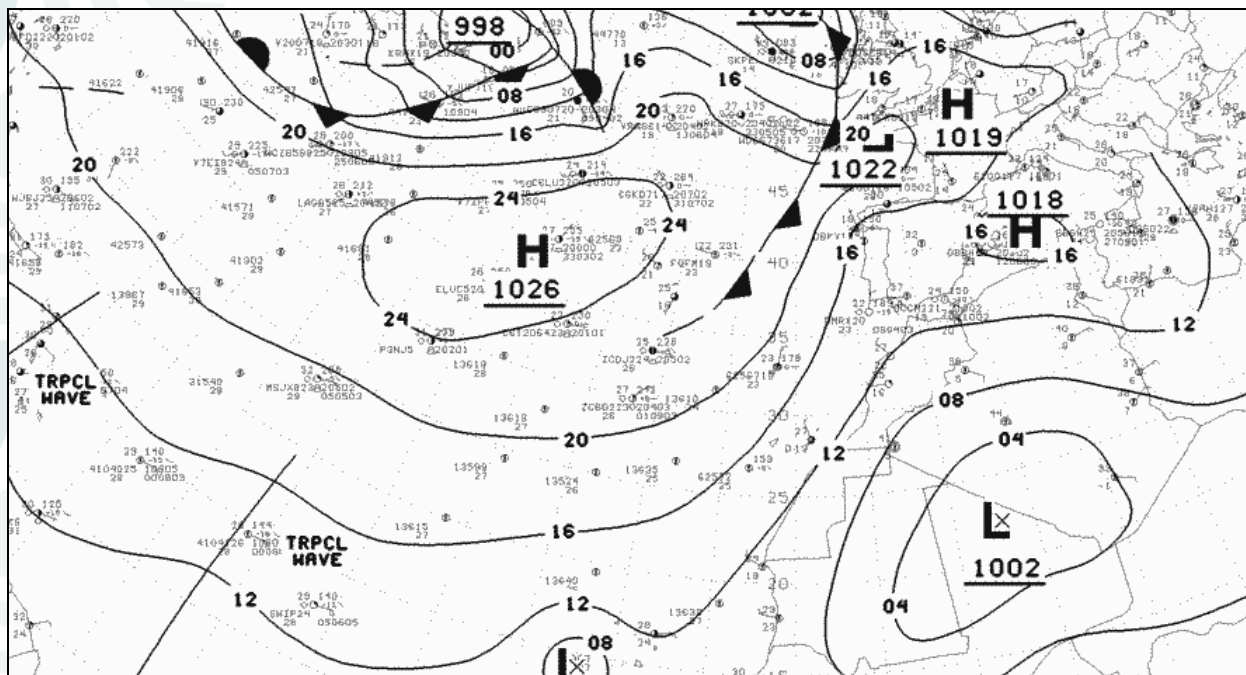
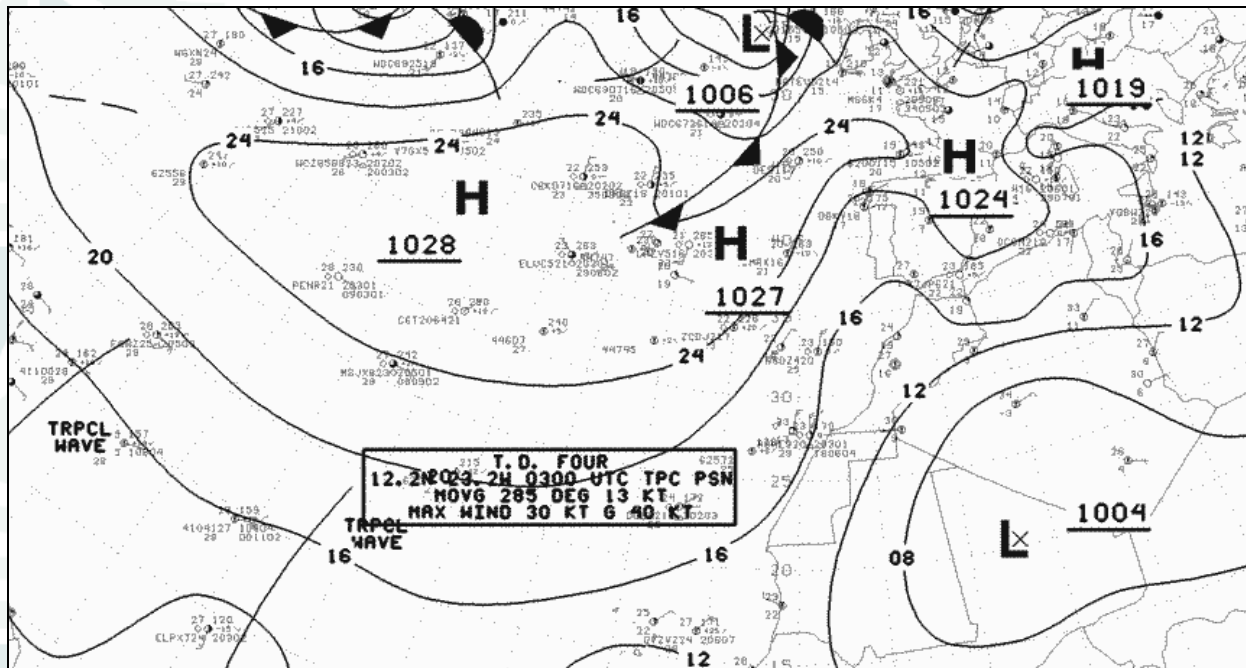
DM1: Dirección dominante primera

DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 2 de febrero en la costa es templado o cálido, húmedo, nubes y claros, ausencias de precipitaciones, vientos muy débiles en el sector NE a SE dominantes; en las medianías es templado a frío, húmedo, nubes, ausencias de precipitaciones, nieblas ocasionales, vientos débiles en las direcciones N o S y el efecto anabático - catabáticos es frecuente.

## Las Comarcas de Tenerife en VERANO

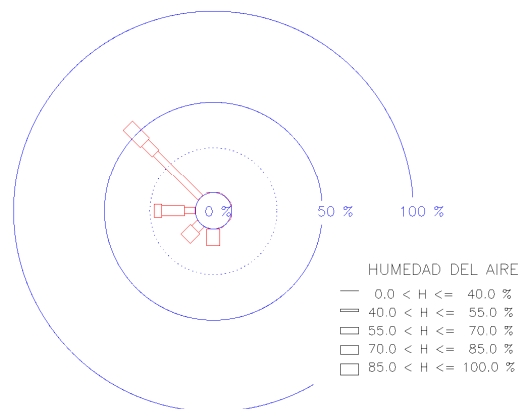


Situaciones sinópticas: 22 y 23 de agosto a las 0 h UTC

Situación meteorológica: Anticiclón Atlántico y Borrasca sahariana. Los días 22 y 23 de agosto son representativos de situaciones climáticas habituales en la estación veraniega. El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico situado al oeste de las islas Azores y una depresión en el Sahara Occidental. La situación barométrica produce vientos débiles, húmedos y frescos; las temperaturas de la superficie del agua del mar en la región de Canarias están comprendidas entre 23.5 °C y 24.5 °C. La presencia de calima es notable

LAGUNA – TEJINA

22 / AGOSTO / 2006

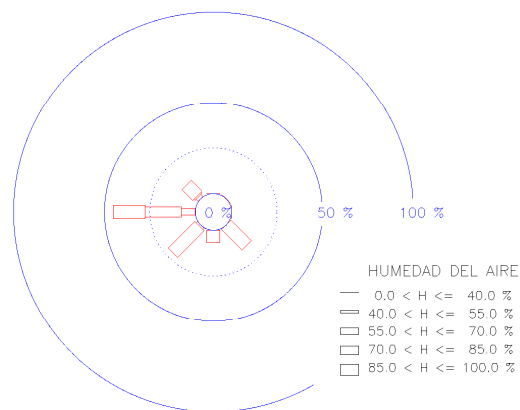


### Rosa de humedad el 22 de agosto. Costa noreste. La Laguna – Tejina.

Los vientos semihúmedos soplan en el sector W a NW, en la dirección W son poco frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos húmedos soplan en el sector SW a NW y en el sector W a NW son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector S a NW y en la dirección NW son frecuentes. El día es caliente (23.2 °C), húmedo (76 %), poco ventoso (2.4 km/h, W a NW), soleado (21.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3.7 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

22 / AGOSTO / 2006

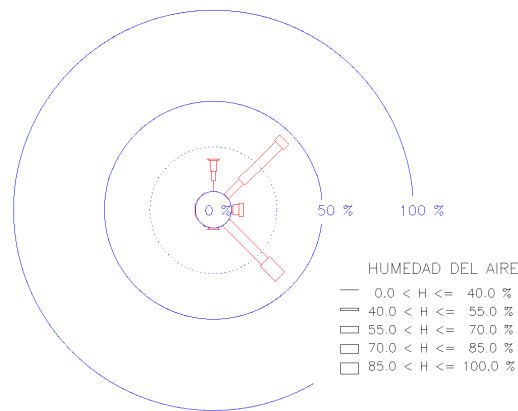


### Rosa de humedad el 22 de agosto. Medianía noreste. El Sauzal – Ravelo.

Los vientos semihúmedos y vientos húmedos soplan en el sector W a NW y en la dirección W son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a NW y son frecuentes. El día es cálido (15.6 °C), muy húmedo (88 %), poco ventoso (2.9 km/h, SW a W), nubes y claros (15.4 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2.4 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

22 / AGOSTO / 2006

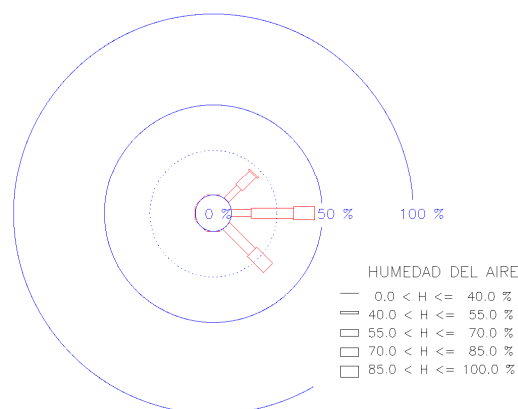


### Rosa de humedad el 22 de agosto. Costa norte. La Guancha – Charco del Viento.

Los vientos secos y vientos semisecos soplan en la dirección N y son poco frecuentes. Los vientos semihúmedos soplan en el sector N a E y en la dirección NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector N a SE, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a SE y en la dirección SE son frecuentes. El día es caliente (22.7 °C), húmedo (78 %), poco ventoso (1.4 km/h, E), soleado (19.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3.3 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

22 / AGOSTO / 2006

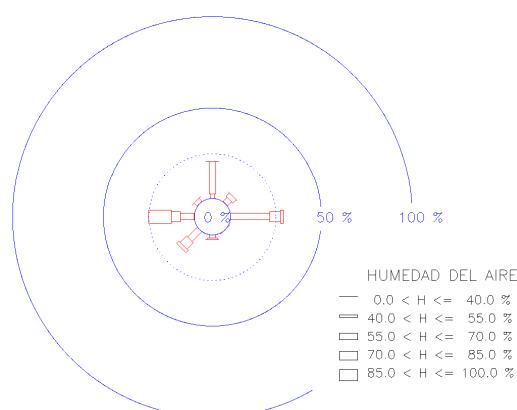


### Rosa de humedad el 22 de agosto. Costa noroeste. Buenavista del Norte.

Los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a E y son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector NE a SE, en las direcciones NE y SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a SE y en el sector E a SE son frecuentes. El día es caliente (23 °C), húmedo (78 %), ligeramente ventoso (8.2 km/h, NE a SE), soleado (22.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3.8 mm).

GUIA DE ISORA

22 / AGOSTO / 2006

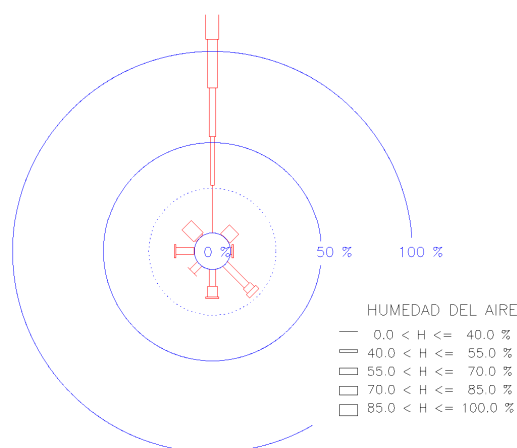


### Rosa de humedad el 22 de agosto. Medianía oeste. Guía de Isora.

Los vientos semisecos soplan en la dirección N y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector S a E, en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos húmedos soplan en los sectores NE a E y SW a W y son poco frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección E y en el sector SW a W, y en la dirección W son frecuentes. El día es caliente (20.9 °C), húmedo (70 %), ligeramente ventoso (6.8 km/h, E, W y N), soleado (26.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (4.4 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

22 / AGOSTO / 2006



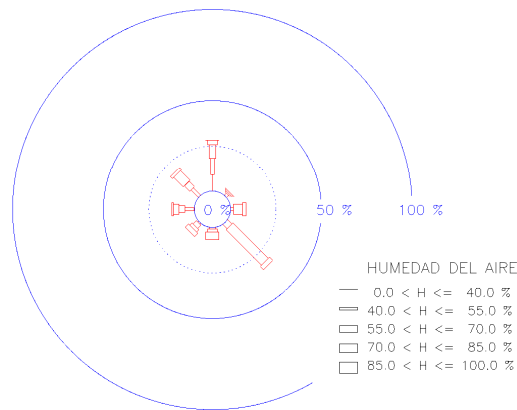
### Rosa de humedad el 22 de agosto. Costa sur. Arona – Las Galletas.

Los vientos secos y vientos semisecos soplan en la dirección N y son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en la dirección N y en el sector E a W, en las direcciones N, SE, S y W son frecuentes; los vientos húmedos soplan en los sectores SE a S y W a N, y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en los sectores SE a S y W a NE, y en la dirección N son frecuentes. El día es caliente (22 °C), húmedo (80 %), ligeramente ventoso (5.3 km/h, N y SE a S), soleado (29.5 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (4.5 mm).



ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

22 / AGOSTO / 2006

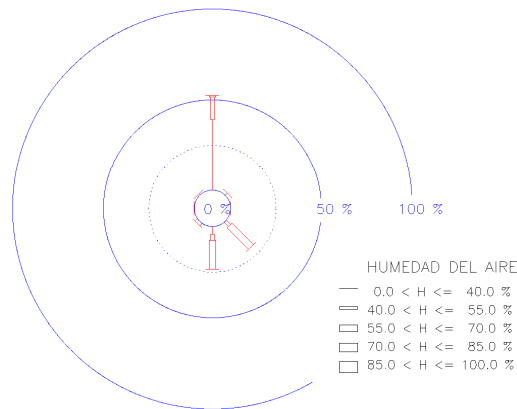


### Rosa de humedad el 22 de agosto. Medianía sur. Arico – El Bueno.

Los vientos secos soplan en la dirección N y son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector W a E y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector SE a NE y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector E a N y son poco frecuentes. El día es cálido (18.6 °C), húmedo (72 %), ligeramente ventoso (7.2 km/h, SE y W a N), soleado (22 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3.5 mm).

VILAFLOR – EL FRONTÓN

22 / AGOSTO / 2006

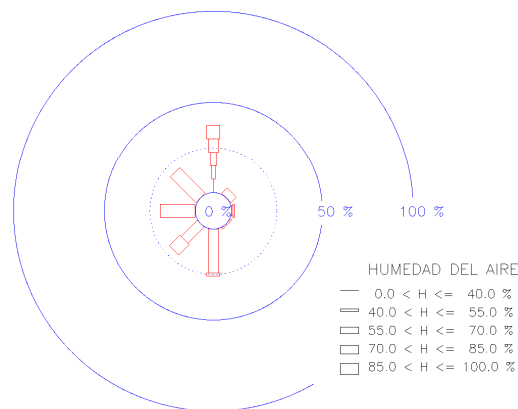


### Rosa de humedad el 22 de agosto. Medianía sur. Vilaflor – El Frontón.

Los vientos secos soplan en la dirección S y en el sector N a NE son poco frecuentes, excepto en la dirección N donde son dominantes; los vientos semisecos soplan en la dirección N y en el sector SE a S, y en la dirección N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector SE a S y son frecuentes; los vientos húmedos soplan en los sectores SE a S y W a N, y en la dirección N son frecuentes. El día es cálido (18.5 °C), semiseco (43 %), ligeramente ventoso (7 km/h, N y SE a S), soleado (28.7 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (4.8 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

22 / AGOSTO / 2006

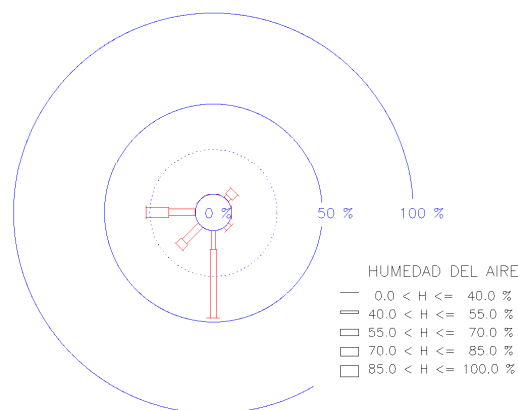


### Rosa de humedad el 22 de agosto. Costa sur. Arico - Llanos de San Juan.

Los vientos secos soplan en la dirección N y son frecuentes; los vientos semisecos y vientos semihúmedos soplan en la dirección N y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en la dirección N y en el sector E a SW y en el sector S a SW son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector S a NE y en el sector SW a NW son frecuentes. El día es caliente (23.2 °C), muy húmedo (88 %), moderadamente ventoso (10.9 km/h, S a NW), soleado (27 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3.5 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

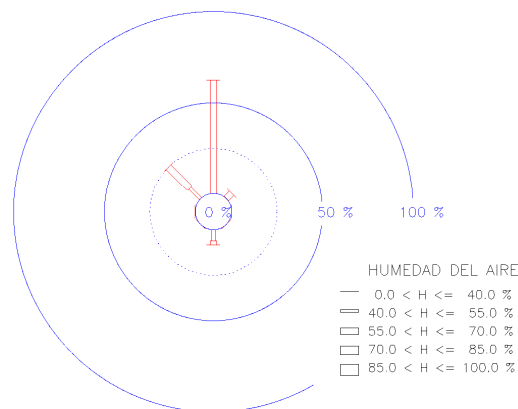
22 / AGOSTO / 2006



### Rosa de humedad el 22 de agosto. Costa sureste. Güimar – La Planta.

Los vientos semisecos soplan en la dirección S y son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en la dirección NE y en el sector SE a W, en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección S son dominantes; los vientos húmedos soplan en el sector S a W y en la dirección W son frecuentes. El día es caliente (22.7 °C), semihúmedo (65 %), ligeramente ventoso (6.3 km/h, S a E), soleado (26.7 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (4.6 mm).





### Rosa de humedad el 22 de agosto. Costa sureste. Santa Cruz de Tenerife - Museo

Los vientos semisecos soplan en las direcciones S y NW donde son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en la dirección S y en el sector NW a NE, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección N son dominantes. El día es caliente (25 °C), semihúmedo (60 %), ligeramente (9.1 km/h, NW a N), soleado (29.6 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (5.7 mm).

### COMARCA DE ACENTEJO

| ESTACIÓN                   | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|----------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA LAGUNA - TEJINA         | 23.2 | 76.2 | 2.4 | 21.2 | 0.0  | 3.7 | NW  | W               | S   |
| TEGUESTE - LA PADILLA      | 21.4 | 77.4 | 6.3 | 12.6 | 0.0  | 2.7 |     |                 |     |
| SANTA URSULA - LA CORUJERA | 18.4 | 89.1 | 3.4 | 9.5  | 0.0  | 1.8 |     |                 |     |
| MATANZA - CRUZ DEL CAMINO  | 18.0 | 85.3 | 2.6 | 14.1 | 0.0  | 2.4 |     |                 |     |
| TACORONTE - AGUA GARCIA    | 18.8 | 86.8 | 5.1 | 17.9 | 0.0  | 2.8 |     |                 |     |
| LA VICTORIA - EL LOMO      | 17.5 | 87.4 | 4.5 | 9.1  | 0.1  | 1.8 |     |                 |     |
| EL SAUZAL - RAVELO         | 15.6 | 88.0 | 2.9 | 15.4 | 0.1  | 2.4 | W   | SW              | S   |

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA OROTAVA - EL RINCON         | 22.3 | 76.6 | 2.5 | 15.1 | 0.0  | 2.8 | N   | SE              | SW  |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO | 19.8 | 76.5 | 5.2 | 10.3 | 0.1  | 2.2 |     |                 |     |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE | 18.0 | 84.2 | 5.4 | 9.1  | 0.0  | 1.9 |     |                 |     |
| LOS REALEJOS - PALO BLANCO     | 17.5 | 83.6 | 6.0 | 9.3  | 0.1  | 1.9 |     |                 |     |
| LA OROTAVA - BENIJOS           | 14.5 | 84.4 | 8.5 | 11.1 | 0.0  | 1.9 |     |                 |     |

### COMARCA DE ICODEN

| ESTACIÓN                    | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|-----------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA GUANCHA - CHARCO VIENTO  | 22.7 | 77.7 | 1.4 | 19.8 | 0.0  | 3.3 | NE  | SE              | S   |
| ICOD VINOS - S. BARBARA     | 19.5 | 76.2 | 4.0 | 14.4 | 0.0  | 2.6 |     |                 |     |
| ICOD VINOS - REDONDO        | 17.8 | 88.7 | 3.7 | 10.9 | 0.0  | 2.0 |     |                 |     |
| LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO | 16.7 | 90.5 | 7.5 | 10.6 | 0.1  | 1.9 |     |                 |     |

### COMARCA DE DAUTE

| ESTACIÓN                      | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|-------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| BUENAVISTA DEL NORTE          | 22.7 | 77.7 | 1.4 | 19.8 | 0.0  | 3.3 | E   | SE              | NE  |
| LOS SILOS - TIERRA TRIGO      | 19.5 | 76.2 | 4.0 | 14.4 | 0.0  | 2.6 |     |                 |     |
| BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR | 17.8 | 88.7 | 3.7 | 10.9 | 0.0  | 2.0 |     |                 |     |
| EL TANQUE – RUIGOMEZ -CUBO    | 16.7 | 90.5 | 7.5 | 10.6 | 0.1  | 1.9 |     |                 |     |

### COMARCA DE ISORA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN  | 23.1 | 67.2 | 0.4  | 23.7 | 0.0  | 3.8 | S   | SE              | SW  |
| GUIA DE ISORA                  | 20.9 | 69.6 | 6.8  | 26.2 | 0.0  | 4.4 | E   | W               | NW  |
| GUIA DE ISORA – EL POZO        | 19.7 | 72.7 | 4.7  | 25.5 | 0.0  | 4.1 |     |                 |     |
| GUIA DE ISORA - CHIO           | 19.1 | 67.4 | 6.3  | 27.9 | 0.0  | 4.4 |     |                 |     |
| SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA | 16.6 | 77.6 | 11.3 | 28.1 | 0.0  | 4.2 |     |                 |     |
| GUIA ISORA – ARIPE - LLANITOS  | 17.5 | 61.9 | 4.4  | 27.6 | 0.0  | 4.2 |     |                 |     |

### COMARCA DE ABONA

| ESTACIÓN                        | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| ARONA - LAS GALLETAS            | 22.0 | 80.2 | 5.3  | 29.5 | 0.0  | 4.5 | N   | SE              | E   |
| ARICO - LLANOS DE SAN JUAN      | 23.2 | 88.2 | 10.9 | 27.0 | 0.0  | 4.0 | S   | SW              | SE  |
| ARICO – TEGUEDITE - VISO        | 21.6 | 69.4 | 4.5  | 26.2 | 0.0  | 4.4 |     |                 |     |
| GRANADILLA – CHARCO PINO        | 19.7 | 80.2 | 8.1  | 22.8 | 0.0  | 3.6 |     |                 |     |
| ARICO - BCO. DE LA PUENTE       | 19.0 | 76.2 | 7.8  | 24.0 | 0.9  | 3.7 |     |                 |     |
| GRANADILLA – EL PINALETE        | 18.1 | 70.5 | 6.2  | 26.3 | 0.0  | 4.0 |     |                 |     |
| ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS) | 18.6 | 72.2 | 4.8  | 22.0 | 0.0  | 3.5 | SW  | NW              | NE  |
| VILAFLO – EL FRONTON            | 18.5 | 43.2 | 7.0  | 28.7 | 0.0  | 4.8 | N   | S               | NW  |

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

| ESTACIÓN            | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|---------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIMAR – LA PLANTA  | 22.7 | 64.7 | 6.3 | 26.7 | 0.0  | 4.6 | S   | W               | SE  |
| GUIMAR – TOPO NEGRO | 22.5 | 66.8 | 6.7 | 25.7 | 0.0  | 4.6 |     |                 |     |
| GUIMAR – B. BADAJOZ | 22.4 | 74.1 | 3.8 | 22.2 | 0.0  | 3.9 |     |                 |     |
| GUIMAR – LOMO MENA  | 21.1 | 76.0 | 5.8 | 26.3 | 0.0  | 4.2 |     |                 |     |
| ARAFO – AÑAVINGO    | 19.7 | 76.3 | 4.1 | 21.6 | 0.0  | 3.5 |     |                 |     |

### COMARCA DE ANAGA

| ESTACIÓN           | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIMAR – LA PLANTA | 25.0 | 59.8 | 9.1 | 29.6 | 0.0  | 5.7 | N   | NW              | SE  |

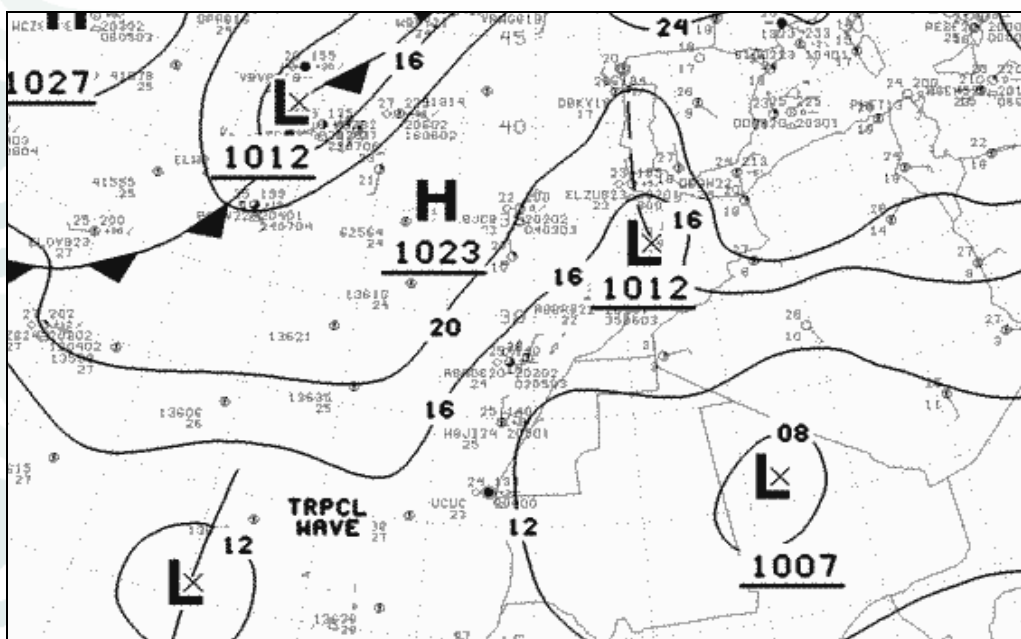
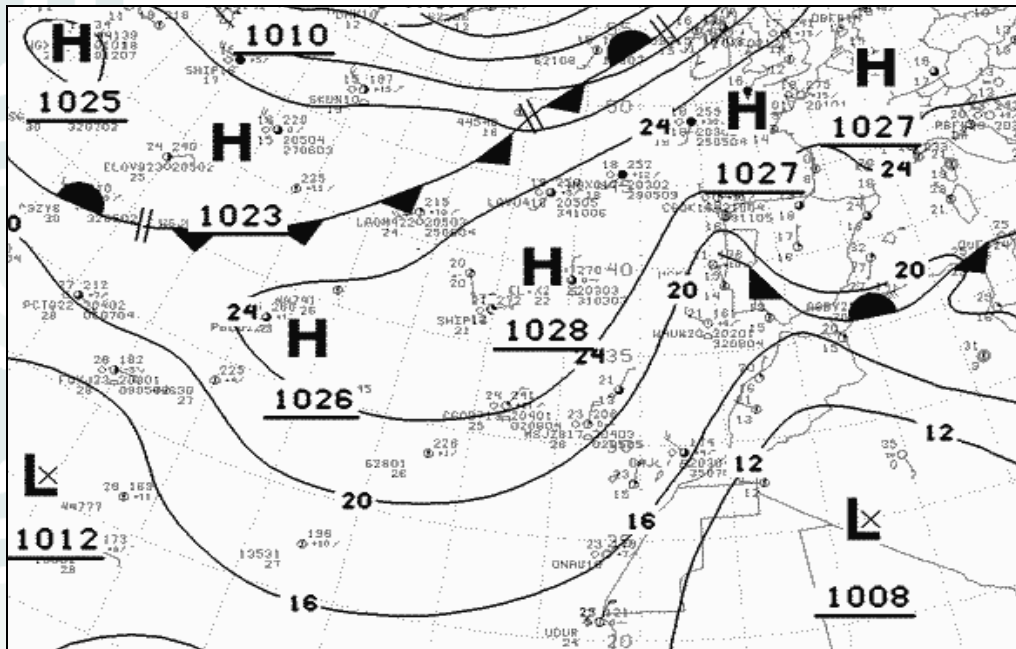
#### **NOTA**

DMI: Dirección dominante primera

DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 22 de agosto en la costa es caliente, húmedo en las vertientes NW a S y semihúmedo o húmedo en las vertientes S a NW, vientos débiles en el sector SE a S y en la dirección NE son dominantes, soleado y ausencia de precipitación; en las medianías es caliente o cálido, húmedo o muy húmedo en las vertientes NW a NE, semihúmedo o húmedos en las vertientes SE a NW, nubes y claros o nuboso en las vertientes NW a NE, soleado en las vertientes E a NW, ausencia de precipitación, la presencia de nieblas en las cotas altas de las vertientes NW a NE es posible, vientos débiles en los sectores NW a N o SE a S y el efecto anabático – catabático es frecuente

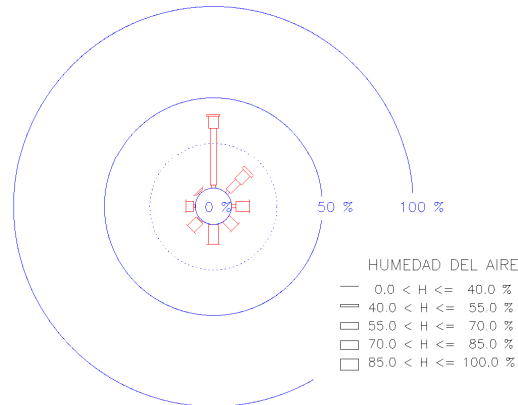
**SITUACIÓN SINÓPTICA: ANTICICLÓN ATLÉNTICO, DEPRESIÓN AFRICANA y CALIMA**
**4 / SEPTIEMBRE / 2006**

**Situaciones sinópticas: 4 y 5 de septiembre a las 0 h UTC**

Depresiones centradas en la costa noroeste de Marruecos y al suroeste de Argelia, y anticiclón Atlántico centrado en las islas Azores. Las depresiones son las causas vientos calientes, secos y débiles que soplan en el sector N a SE. La presencia de calima es importante.

**ROSAS DE HUMEDADES EN EL DÍA CALUROSO DEL AÑO 4 SEPTIEMBRE**

LAGUNA – TEJINA

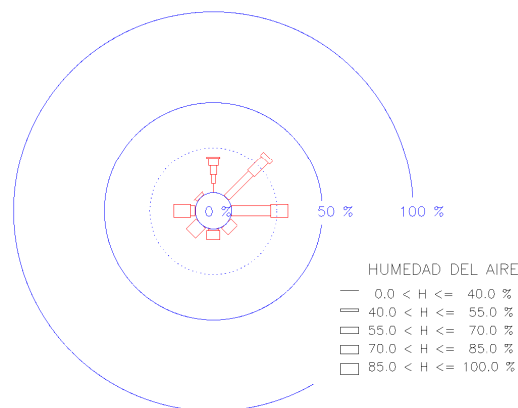
4 / SEPTIEMBRE / 2006


**Rosas de humedad en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA**

Los vientos semisecos soplan en el sector W a E y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector N a NE, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en el sector N a W y en el sector N a SW son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector N a NE y son poco frecuentes. El día es muy caliente (25.3 °C), húmedo (70 %), poco ventoso (2.7 km/h, N a NE), soleado (18.6 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3.5 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

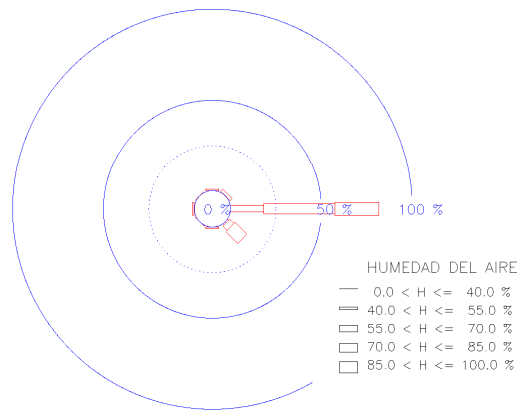
4 / SEPTIEMBRE / 2006


**Rosas de humedad en periodos horarios. LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO**

Los vientos secos y vientos semisecos soplan en la dirección N y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a NE y en la dirección NE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector W a E, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector N a W y en las direcciones E y W son frecuentes. El día es caliente (24.9 °C), húmedo (83 %), poco ventoso (1.7 km/h, calma, NE a E), nubes y claros (16.8.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

4 / SEPTIEMBRE / 2006

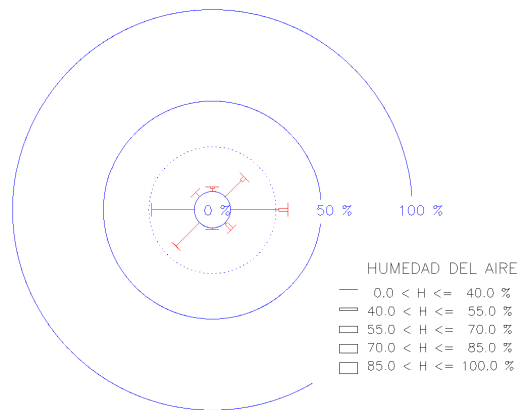


**Rosas de humedad en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.**

Los vientos semihúmedos soplan en la dirección E y son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector E a SE, en la dirección SE son poco frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a SE y en el sector E a SE son frecuentes El día es muy caliente (25 °C), húmedo (83 %), moderadamente ventoso (10.1 km/h, E a SE), soleado (21.7 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3.9 mm).

GUIA DE ISORA

4 / SEPTIEMBRE / 2006

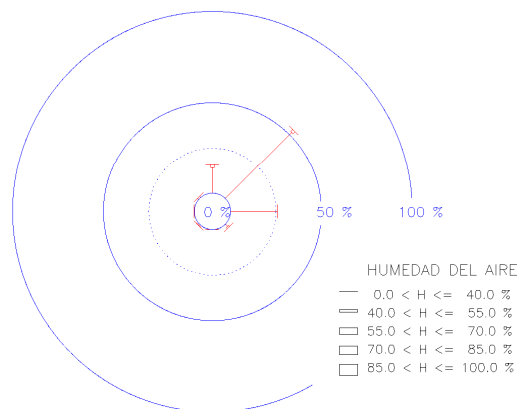


**Rosa de humedad en periodos horarios. GUÍA DE ISORA.**

Los vientos secos soplan en el sector SW a E y en los sectores SW a W y NE a E son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector N a E y son poco frecuentes. El día es muy caliente (32.5 °C), seco (32 %), ligeramente ventoso (6.2 km/h, E, W), soleado (21.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (5.7 mm).

VILAFLOR – EL FRONTÓN

4 / SEPTIEMBRE / 2006

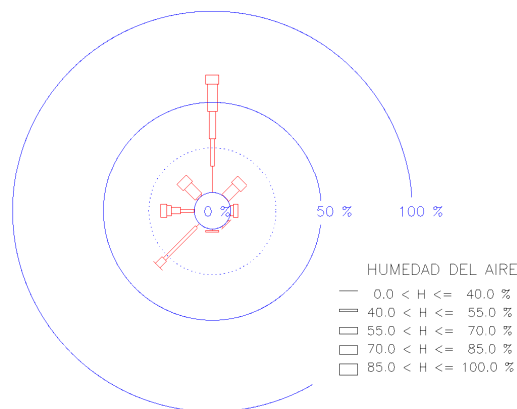


### Rosa de humedad en periodos horarios. VILAFLOR – EL FRONTÓN

Los vientos secos soplan en el sector SW a SE, en el sector N a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos semisecos soplan en el sector N a NE y en la dirección SE son poco frecuentes. El día es muy caliente (28.8 °C), seco (32 %), moderadamente ventoso (13.3 km/h, NE a E), soleado (23.7 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (7.1 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

4 / SEPTIEMBRE / 2006



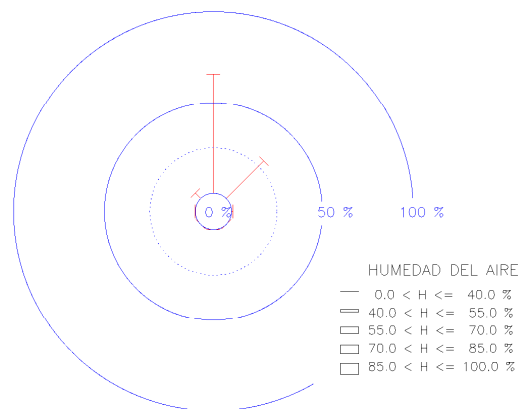
### Rosa de humedad en periodos horarios. ARONA - LAS GALLETAS

Los vientos secos soplan en el sector S a SW y son poco frecuentes, y en la dirección N son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector SW a N, en las direcciones W y N son frecuentes, y en la dirección SW son dominantes; los vientos semihúmedos soplan en el sector SW a N y en la dirección N son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector W a E y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector W a E y son poco frecuentes. El día es muy caliente (27.2 °C), semihúmedo (68 %), poco ventoso (3.3 km/h, SW a W), soleado (23.3 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (4.5 mm).



ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

4 / SEPTIEMBRE / 2006

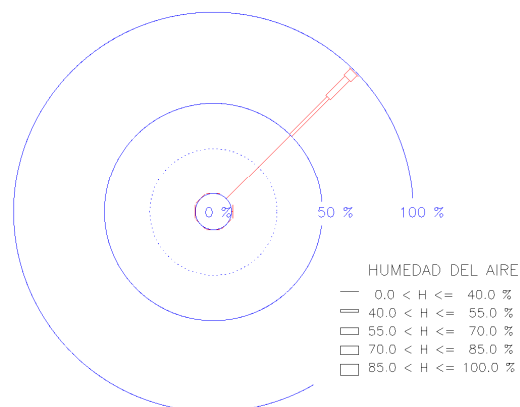


### Rosa de humedad en periodos horarios. ARICO – EL BUENO.

Los vientos secos soplan en el sector NW a E, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. El día es muy caliente (30.8 °C), seco (30 %), moderadamente ventoso (11.7 km/h, N a NE), soleado (21.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (7.2 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

4 / SEPTIEMBRE / 2006

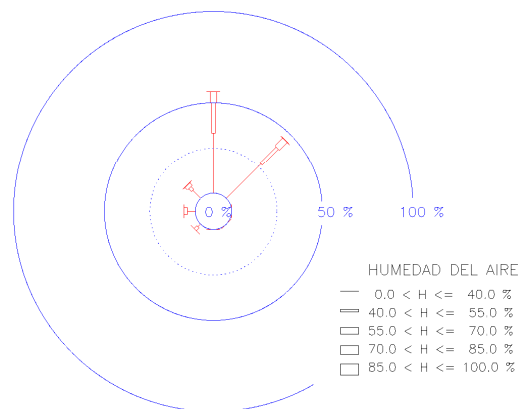


### Rosa de humedad en periodos horarios. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN

Los vientos secos soplan en el sector NE a E, en la dirección E son poco frecuentes y en la dirección NE son dominantes. El día es muy caliente (31 °C), semiseco (42 %), muy ventoso (24.9 km/h, NE a E), soleado (21 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (8.8 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

4 / SEPTIEMBRE / 2006

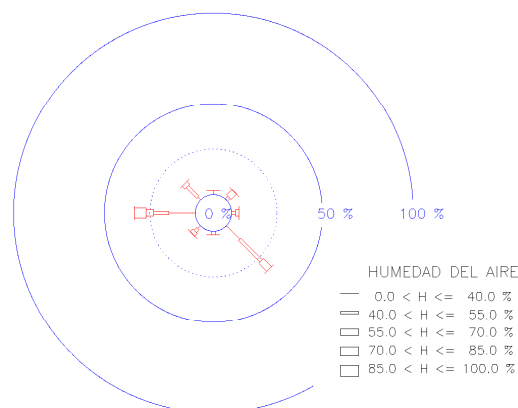


### Rosa de humedad en periodos horarios. GÜIMAR – ICIA – LA PLANTA

Los vientos secos soplan en el sector SW a NE, en el sector NW a N son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos semihúmedos soplan en el sector NW a NE y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a NE y en el sector N a NE son frecuentes. El día es muy caliente (28.8 °C), seco (39 %), poco ventoso (4.6 km/h, N a N), soleado (22.4 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (5 mm).

SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

4 / SEPTIEMBRE / 2006



### Rosa de humedad en periodos horarios. SANTA CRUZ DE TENERIFE – MUSEO

Los vientos secos soplan en el sector SW a N y en la dirección SE, y en las direcciones W y SE son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector NE a NW, en el sector W a NW son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos semihúmedos soplan en los sectores NE a SE y SW a NW, y en la dirección SE son frecuentes; los vientos húmedos soplan en la dirección W y son frecuentes. El día es muy caliente (29.5 °C), semiseco (48 %), poco ventoso (3.9 km/h), soleado (23.1 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (4.8 mm).



### COMARCA DE ACENTEJO

| ESTACIÓN                   | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM1 | MIN |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| LA LAGUNA - TEJINA         | 25.3 | 70.2 | 2.7  | 18.6 | 0.0  | 3.5 | N   | NE  | NW  |
| TEGUESTE - LA PADILLA      | 31.2 | 32.7 | 5.4  | 19.0 | 0.0  | 5.2 |     |     |     |
| SANTA URSULA - LA CORUJERA | 29.2 | 40.6 | 4.5  | 16.7 | 0.0  | 4.1 |     |     |     |
| MATANZA - CRUZ DEL CAMINO  | 30.5 | 30.4 | 6.2  | 18.7 | 0.0  | 5.3 |     |     |     |
| TACORONTE - AGUA GARCIA    | 30.5 | 29.2 | 10.4 | 15.3 | 0.0  | 6.4 |     |     |     |
| LA VICTORIA - EL LOMO      | 29.8 | 35.0 | 6.0  | 17.5 | 0.0  | 4.9 |     |     |     |
| EL SAUZAL - RAVELO         | 27.1 | 26.9 | 9.1  | 15.3 | 0.0  | 5.6 |     |     |     |

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM1 | MIN |
|--------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| LA OROTAVA - EL RINCON         | 26.2 | 64.3 | 0.6 | 18.0 | 0.0  | 3.1 | NW  | SE  | SW  |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO | 28.0 | 46.4 | 4.7 | 16.8 | 0.0  | 4.0 |     |     |     |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE | 29.5 | 40.4 | 5.7 | 17.3 | 0.0  | 4.5 |     |     |     |
| LOS REALEJOS - PALO BLANCO     | 29.5 | 36.8 | 5.9 | 18.2 | 0.0  | 4.9 |     |     |     |
| LA OROTAVA - BENIJOS           | 28.5 | 33.4 | 9.6 | 17.5 | 0.0  | 5.7 |     |     |     |

### COMARCA DE ICODEN

| ESTACIÓN                    | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM1 | MIN |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| LA GUANCHA - CHARCO VIENTO  | 24.9 | 82.7 | 1.7  | 16.8 | 0.0  | 3.0 | NE  | E   | NW  |
| ICOD VINOS - S. BARBARA     | 28.0 | 43.2 | 4.6  | 18.3 | 0.0  | 4.3 |     |     |     |
| ICOD VINOS - REDONDO        | 28.7 | 41.6 | 4.5  | 18.6 | 0.0  | 4.5 |     |     |     |
| LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO | 30.0 | 28.5 | 12.3 | 18.0 | 0.0  | 6.9 |     |     |     |

### COMARCA DE DAUTE

| ESTACIÓN                      | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM1 | MIN |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| BUENAVISTA DEL NORTE          | 25.0 | 83.0 | 10.1 | 21.7 | 0.0  | 3.9 | E   | SE  | W   |
| LOS SILOS - TIERRA TRIGO      | 28.7 | 43.6 | 3.2  | 19.6 | 0.0  | 4.1 |     |     |     |
| BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR | 30.2 | 30.0 | 5.0  | 20.2 | 0.0  | 5.0 |     |     |     |
| EL TANQUE - RUIGOMEZ -CUBO    | 29.5 | 28.3 | 4.7  | 19.7 | 0.0  | 4.9 |     |     |     |

### COMARCA DE ISORA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM1 | MIN |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN  | 25.7 | 72.5 | 0.3  | 20.9 | 0.0  | 3.5 | SE  | S   | S   |
| GUIA DE ISORA                  | 32.5 | 31.9 | 6.2  | 21.2 | 0.0  | 5.7 | E   | W   | S   |
| GUIA DE ISORA - EL POZO        | 31.9 | 34.0 | 5.1  | 22.3 | 0.0  | 5.4 |     |     |     |
| GUIA DE ISORA - CHIO           | 31.1 | 32.0 | 6.4  | 20.4 | 0.0  | 5.5 |     |     |     |
| SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA | 29.2 | 33.5 | 11.3 | 21.7 | 0.0  | 6.8 |     |     |     |
| GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS  | 28.7 | 37.5 | 3.7  | 20.5 | 0.0  | 4.5 |     |     |     |

### COMARCA DE ABONA

| ESTACIÓN                        | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP  | DM1 | DM1 | MIN |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| ARONA - LAS GALLETAS            | 27.2 | 68.0 | 3.3  | 23.3 | 0.0  | 4.5  | SW  | W   | SE  |
| ARICO - LLANOS DE SAN JUAN      | 31.0 | 42.9 | 24.9 | 21.0 | 0.0  | 8.8  | NE  | E   | E   |
| ARICO - TEGUEDITE - VISO        | 30.6 | 29.3 | 6.0  | 20.9 | 0.0  | 5.7  |     |     |     |
| GRANADILLA - CHARCO PINO        | 32.8 | 26.2 | 25.3 | 22.7 | 0.0  | 11.0 |     |     |     |
| ARICO - BCO. DE LA PUENTE       | 31.9 | 30.6 | 15.7 | 21.6 | 0.0  | 8.2  |     |     |     |
| GRANADILLA - EL PINALETE        | 31.3 | 31.7 | 15.4 | 23.5 | 0.0  | 8.2  |     |     |     |
| ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS) | 30.8 | 29.7 | 11.7 | 21.2 | 0.0  | 7.2  | N   | NE  | E   |
| VILAFLOR - EL FRONTON           | 28.8 | 32.0 | 13.3 | 23.7 | 0.0  | 7.1  | NE  | E   | NW  |

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

| ESTACIÓN            | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM1 | MIN |
|---------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| GUIMAR - LA PLANTA  | 28.8 | 38.7 | 4.6 | 22.4 | 0.0  | 5.0 | NE  | N   | SW  |
| GUIMAR - TOPO NEGRO | 31.5 | 31.5 | 6.4 | 20.5 | 0.0  | 5.7 |     |     |     |
| GUIMAR - B. BADAJOZ | 32.3 | 34.5 | 3.9 | 20.5 | 0.0  | 5.1 |     |     |     |
| GUIMAR - LOMO MENA  | 33.3 | 29.5 | 8.3 | 20.9 | 0.0  | 6.7 |     |     |     |
| ARAFO - AÑAVINGO    | 31.4 | 31.7 | 4.1 | 19.1 | 0.0  | 4.7 |     |     |     |

### COMARCA DE ANAGA

| ESTACIÓN           | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIMAR - LA PLANTA | 29.5 | 47.7 | 3.9 | 23.1 | 0.0  | 4.8 | W   | E               | S   |

#### **NOTA**

DM1: Dirección dominante primera

DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda

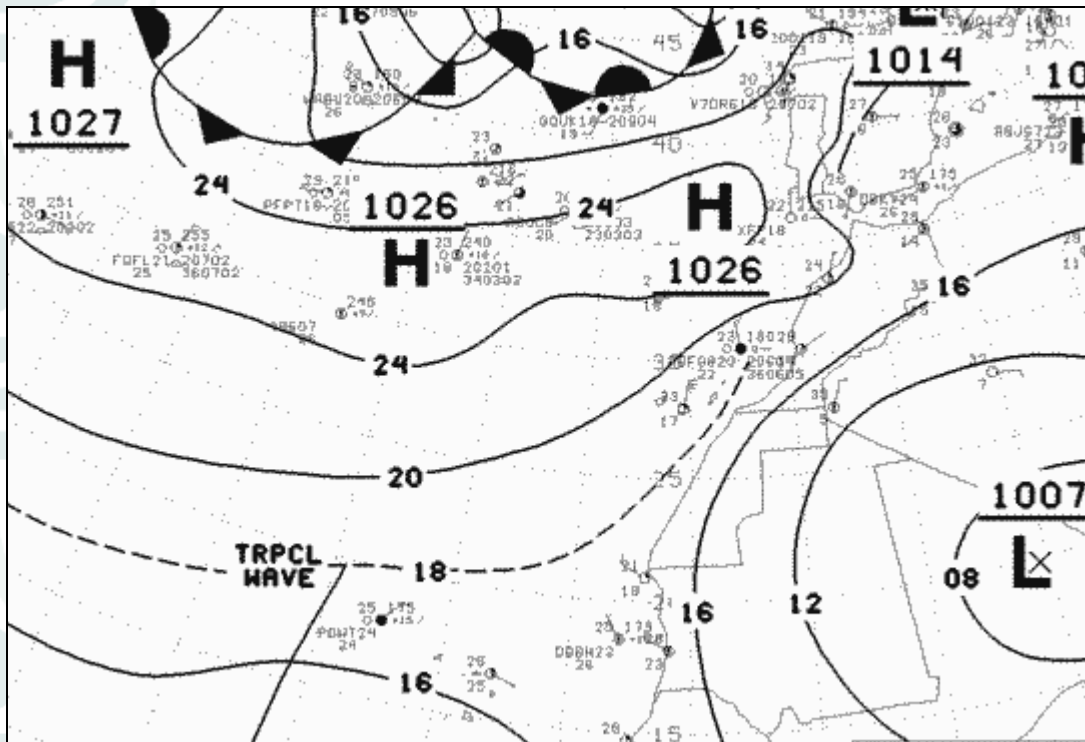
MIN: Dirección menos frecuente

El día 4 de septiembre en la costa es muy caliente, húmedo en las vertientes S a NE, semiseco o seco en las vertientes SE a S calma, vientos muy débiles en el sector N a SE en las vertientes NW a SE, vientos muy débiles en el sector SE a SW en las vertientes SE a NW; en las medianías es muy caliente, seco o muy seco, nubes y claros o soleado en las vertientes en NW a NE, soleado en las vertientes SE a NW, vientos débiles o moderados en el sector N a E en las vertientes NW a S, vientos moderados a muy fuertes en el sector N a NE en las vertientes S a NW y el efecto anabático – catabático es inexistente.

## HUMEDAD DEL AIRE EN UN DÍA SECO Y CALIENTE

**SITUACIÓN SINÓPTICA: ANTICICLÓN ATLÁNTICO y DEPRESION SAHARIANA, “TIEMPO SUR, OLA DE CALOR”**

23 / JULIO / 2006



**Situación sinóptica: 23 de julio a las 0 h UTC**

Situación meteorológica: Anticiclón Atlántico y depresión sahariana, “tiempo sur”. El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico extenso centrado en el Océano y una depresión sahariana centrada al sur de Argelia. La situación barométrica produce vientos calientes, secos y débiles que soplan en el sector E a SW. Cielos cubiertos a causa de la presencia de grandes cantidades de arena en suspensión y pérdida de visibilidad en las islas..

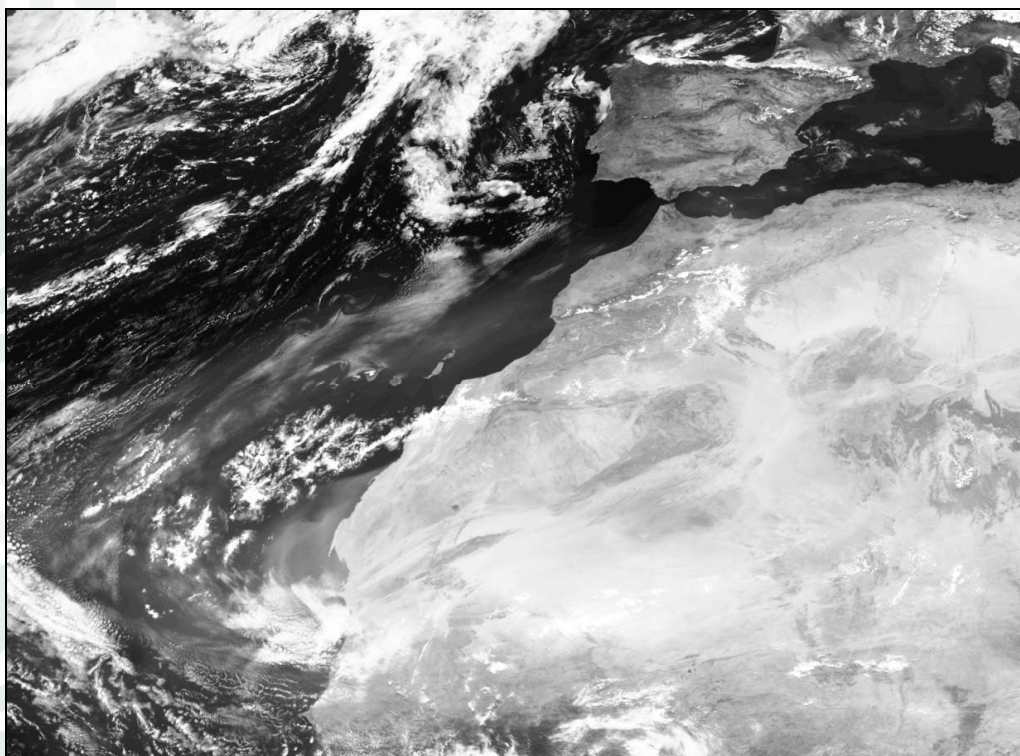


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 23 de julio a las 12 h UTC

La imagen nos indica cielos despejados de nubosidad y presencia de arena sahariana en la región de Canarias a causa de la depresión situada al noroeste de África.

### COMARCA DE ACENTEJO

| ESTACIÓN                   | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|----------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA LAGUNA - TEJINA         | 22.6 | 83.1 | 5.7 | 25.1 | 0.0  | 4.1 | N   | NE              | E   |
| TEGUESTE - LA PADILLA      | 21.5 | 74.0 | 3.2 | 23.7 | 0.0  | 4.0 |     |                 |     |
| SANTA URSULA - LA CORUJERA | 20.7 | 70.5 | 4.0 | 15.7 | 0.0  | 3.0 |     |                 |     |
| MATANZA - CRUZ DEL CAMINO  | 23.0 | 54.4 | 2.6 | 25.0 | 0.0  | 4.4 |     |                 |     |
| TACORONTE - AGUA GARCIA    | 25.1 | 45.8 | 7.0 | 24.8 | 0.0  | 5.5 |     |                 |     |
| LA VICTORIA - EL LOMO      | 21.8 | 61.9 | 4.0 | 22.3 | 0.0  | 4.0 |     |                 |     |
| EL SAUZAL - RAVELO         | 25.5 | 31.5 | 7.1 | 26.1 | 0.0  | 6.1 | E   | NE              | SE  |

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA OROTAVA - EL RINCON         | 21.6 | 85.9 | 3.0 | 21.1 | 0.0  | 3.5 | N   | S               | W   |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO | 20.0 | 85.7 | 3.7 | 12.0 | 0.0  | 2.2 |     |                 |     |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE | 20.9 | 72.1 | 3.7 | 12.5 | 0.0  | 2.5 |     |                 |     |
| LOS REALEJOS - PALO BLANCO     | 21.2 | 65.9 | 4.4 | 17.3 | 0.0  | 3.2 |     |                 |     |
| LA OROTAVA - BENIJOS           | 24.3 | 47.5 | 9.2 | 25.2 | 0.0  | 5.9 |     |                 |     |

### COMARCA DE ICODEN

| ESTACIÓN                    | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA GUANCHA - CHARCO VIENTO  | 22.4 | 90.2 | 5.1  | 12.1 | 0.0  | 2.3 | E   | NE              | NE  |
| ICOD VINOS - S. BARBARA     | 20.4 | 76.8 | 3.0  | 18.1 | 0.0  | 3.2 |     |                 |     |
| ICOD VINOS - REDONDO        | 22.7 | 60.8 | 4.1  | 25.8 | 0.0  | 4.6 |     |                 |     |
| LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO | 25.1 | 41.0 | 10.1 | 25.4 | 0.0  | 6.0 |     |                 |     |

### COMARCA DE DAUTE

| ESTACIÓN                      | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| BUENAVISTA DEL NORTE          | 22.4 | 91.9 | 15.8 | 18.9 | 0.0  | 2.9 | E   | SE              | SE  |
| LOS SILOS - TIERRA TRIGO      | 21.7 | 79.6 | 1.9  | 24.5 | 0.0  | 4.1 |     |                 |     |
| BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR | 24.7 | 46.6 | 5.9  | 25.5 | 0.0  | 5.2 |     |                 |     |
| EL TANQUE - RUIGOMEZ -CUBO    | 24.6 | 40.9 | 6.6  | 25.1 | 0.0  | 5.4 |     |                 |     |

### COMARCA DE ISORA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN  | 24.3 | 64.7 | 0.6  | 23.5 | 0.0  | 4.0 | S   | E               | W   |
| GUIA DE ISORA                  | 27.2 | 47.5 | 4.1  | 26.5 | 0.0  | 5.3 | SW  | E               | NW  |
| GUIA DE ISORA - EL POZO        | 30.9 | 32.9 | 3.6  | 25.8 | 0.0  | 5.5 |     |                 |     |
| GUIA DE ISORA - CHIO           | 30.5 | 31.0 | 5.3  | 26.3 | 0.0  | 6.1 |     |                 |     |
| SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA | 28.7 | 27.5 | 11.7 | 26.0 | 0.0  | 7.9 |     |                 |     |
| GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS  | 30.6 | 31.6 | 4.3  | 26.1 | 0.0  | 5.7 |     |                 |     |

### COMARCA DE ABONA

| ESTACIÓN                        | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| ARONA - LAS GALLETAS            | 23.8 | 73.7 | 3.6  | 27.7 | 0.0  | 4.7 | SW  | N               | SE  |
| ARICO - LLANOS DE SAN JUAN      | 26.2 | 57.2 | 36.7 | 25.9 | 0.0  | 7.5 | NE  |                 | NE  |
| ARICO - TEGUEDITE - VISO        | 25.6 | 37.5 | 8.0  | 24.7 | 0.0  | 5.9 |     |                 |     |
| GRANADILLA - CHARCO PINO        | 29.2 | 30.4 | 19.9 | 26.0 | 0.0  | 9.5 |     |                 |     |
| ARICO - BCO. DE LA PUENTE       | 29.5 | 31.0 | 13.6 | 23.9 | 0.0  | 7.8 |     |                 |     |
| GRANADILLA - EL PINALETE        | 30.1 | 30.0 | 12.2 | 27.2 | 0.0  | 8.0 |     |                 |     |
| ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS) | 29.9 | 26.5 | 10.6 | 24.7 | 0.0  | 7.7 | N   | NE              | NW  |
| VILAFLOR - EL FRONTON           | 29.2 | 31.0 | 10.0 | 27.9 | 0.0  | 7.4 | N   | E               | SW  |

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

| ESTACIÓN            | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|---------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIMAR - LA PLANTA  | 25.3 | 41.1 | 6.0 | 27.1 | 0.0  | 5.5 | NE  | N               | E   |
| GUIMAR - TOPO NEGRO | 26.3 | 40.1 | 6.6 | 24.8 | 0.0  | 5.6 |     |                 |     |
| GUIMAR - B. BADAJOZ | 27.3 | 41.3 | 3.9 | 24.3 | 0.0  | 5.1 |     |                 |     |
| GUIMAR - LOMO MENA  | 29.0 | 35.5 | 9.6 | 24.8 | 0.0  | 7.1 |     |                 |     |
| ARAFO - AÑAVINGO    | 27.5 | 39.5 | 3.9 | 25.3 | 0.0  | 5.4 |     |                 |     |

### COMARCA DE ANAGA

| ESTACIÓN           | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIMAR - LA PLANTA | 27.3 | 38.5 | 6.8 | 28.8 | 0.0  | 6.2 | E   | SW              | W   |

#### **NOTA**

DMI: Dirección dominante primera

DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

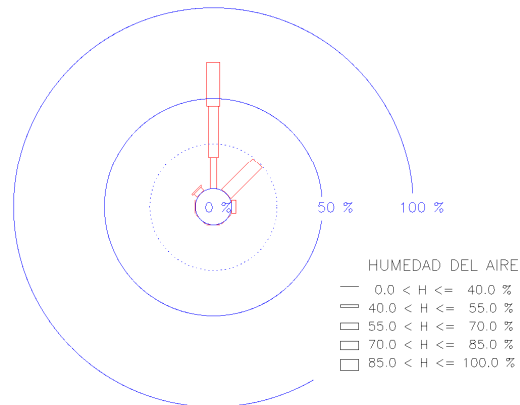
El día 23 de julio: la costa norte es caliente, húmeda o muy húmeda, vientos débiles a moderados que soplan en sector N a E; La costa noreste a oeste es caliente o muy caliente, semiseca a húmeda, vientos muy débiles a débiles que soplan en sector NE a SW a E y presencia moderada de arena en suspensión. Las medianías norte son calientes o muy calientes, semisecas a húmedas, vientos débiles que soplan en el sector NE a E y soleadas y las medianías noreste a oeste son calientes o muy calientes, muy secas o secas, vientos débiles o moderados que soplan en el sector NE a SW, soleadas: en las medianías son notables la presencia de arena en suspensión.



**ROSAS DE HUMEDAD DEL AIRE DÍA SECO 23 DE JULIO**

LAGUNA – TEJINA

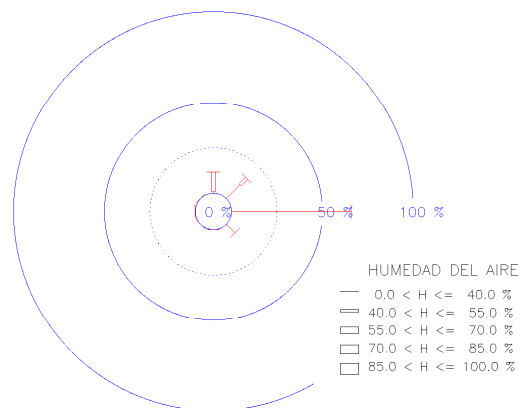
23 / JULIO / 2006


**Rosa de humedad del aire en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.**

Los vientos semihúmedos soplan en la dirección N y son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector NW a N y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NW a E y en el sector N a NE son dominantes. El día es caliente (22.6 °C), húmedo (83 %), ligeramente ventoso (5.7 km/h, N a NE), soleado (25.1 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (4.1 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

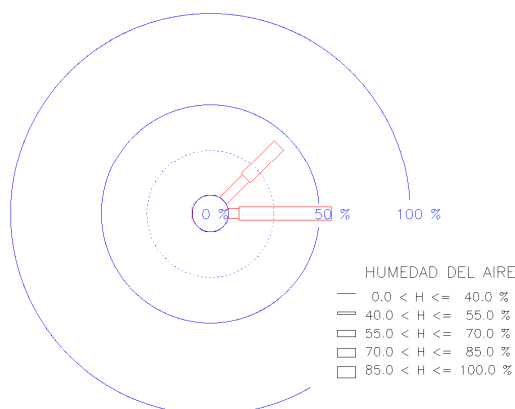
23 / JULIO / 2006


**Rosa de humedad del aire en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.**

Los vientos secos soplan en el sector NE a E, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos semisecos soplan en el sector N a NE y en la dirección N son frecuentes. El día es muy caliente (25.5 °C), seco (31 %), ligeramente ventoso (7.1 km/h, N a E), soleado (26.1 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP media (6.1 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

23 / JULIO / 2006

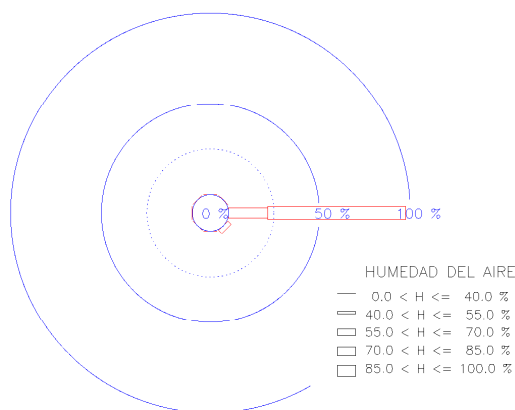


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO.

Los vientos húmedos soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a E, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. El día es caliente (22.4 °C), muy húmedo (90 %), ligeramente ventoso (5.1 km/h, NE a E), nuboso (12.1 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy baja (2.3 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

23 / JULIO / 2006

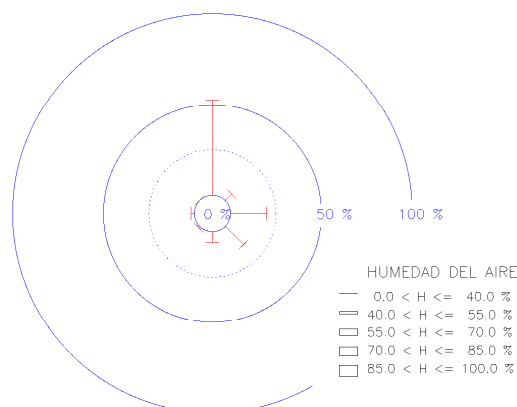


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

Los vientos húmedos soplan en el sector E a SE y en la dirección E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección E y son dominantes. El día es caliente (22.4 °C), muy húmedo (92 %), ventoso (15.8 km/h, E), nubes y claros (18.9 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (2.9 mm).

VILAFLORE – EL FRONTÓN

23 / JULIO / 2006

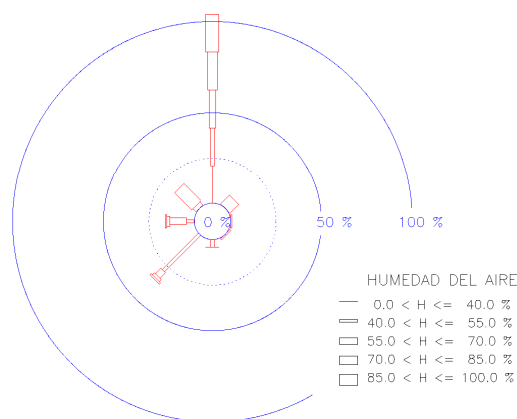


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. VILAFLORE – EL FRONTÓN

Los vientos secos soplan en el sector N a W, en el sector E a SE son frecuentes y en la dirección N son dominantes. El día es muy caliente (29.2 °C), seco (31 %), ligeramente ventoso (10 km/h, N y E a SE), soleado (27.9 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP media (7.4 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

23 / JULIO / 2006



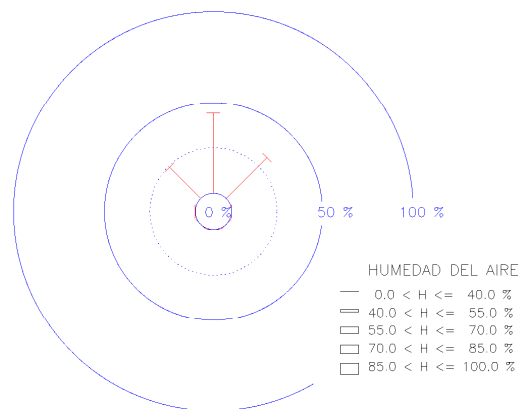
### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. ARONA - LAS GALLETAS

Los vientos secos soplan en la dirección N y son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector S a W y en la dirección SW son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector SW a W y en la dirección N, en las direcciones W y N son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector SW a N y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NW a NE y en el sector NW a N son frecuentes. El día es caliente (23.8 °C), húmedo (74 %), poco ventoso (3,4 km/h, SW a N), soleado (27 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP bajas (4.7 mm).



ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

23 / JULIO / 2006

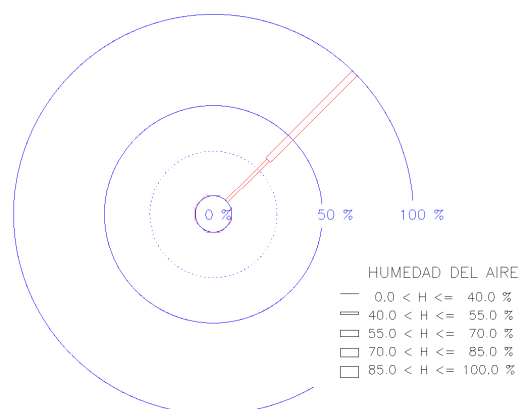


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. ARICO – EL BUENO.

Los vientos secos soplan en el sector NW a NE y son frecuentes. El día es muy caliente (29.9 °C), seco (27 %), ventoso (10.6 km/h, NW a NE), soleado (24.71 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP alta (7.7 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

23 / JULIO / 2006

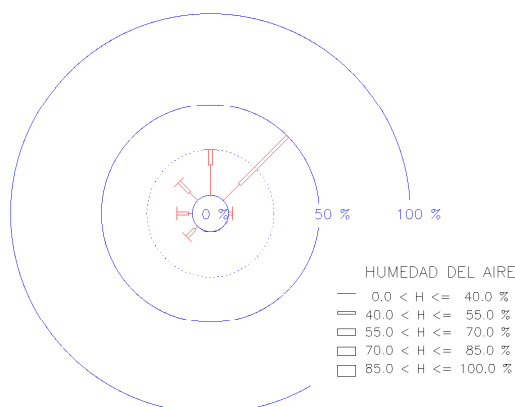


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN

Los vientos semisecos soplan en la dirección NE y son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en la dirección NE y son dominantes. El día es muy caliente (26.2 °C), semihúmedo (57 %), muy ventoso (36.7 km/h, NE), soleado (25.9 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP alta (7.5 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

23 / JULIO / 2006

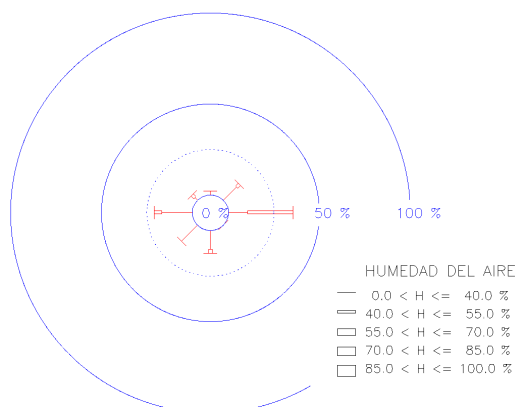


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. GÜIMAR – ICIA – LA PLANTA

Los vientos secos soplan en el sector SW a NE y en el sector NE a NW son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector SW a E, en el sector SW a N son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. El día es muy caliente (25.3 °C), semiseco (41 %), ligeramente ventoso (6 km/h, NW a NE), soleado (27.1 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP media (5.5 mm).

SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

23 / JULIO / 2006



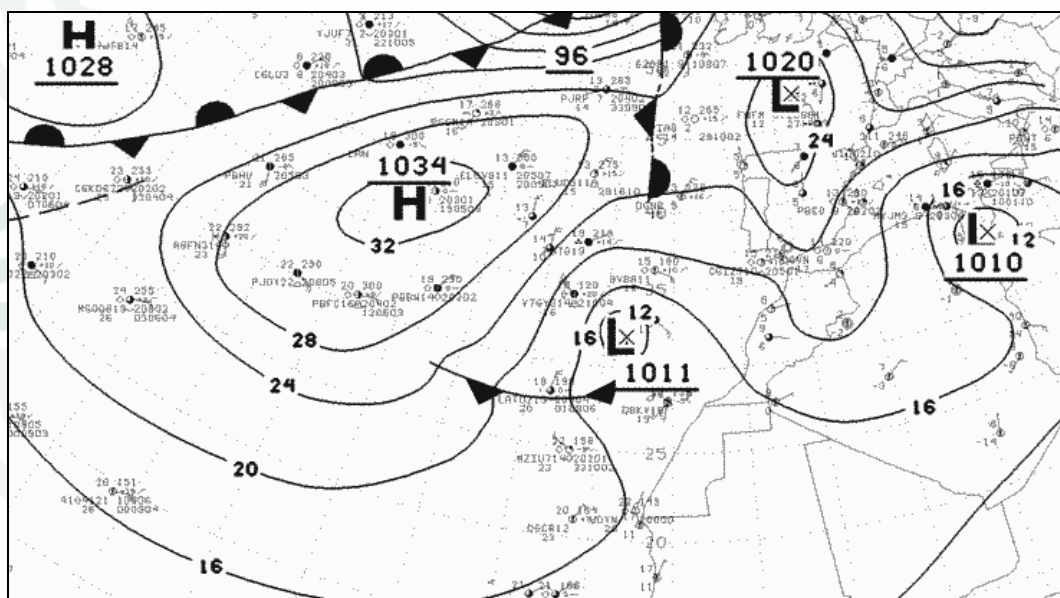
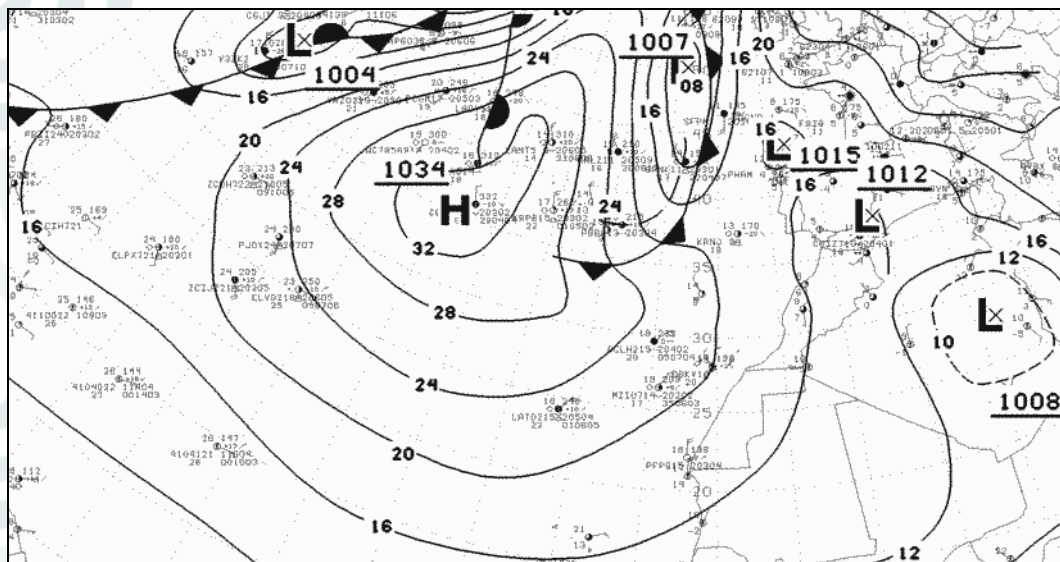
### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. SANTA CRUZ DE TENERIFE – MUSEO

Los vientos secos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a W son frecuentes; los vientos semisecos soplan en los sectores NE a S y W a NW y son poco frecuentes, excepto en la dirección E donde son frecuentes. El día es muy caliente (27.3 °C), seco (39 %), ligeramente ventoso (6.8 km/h, E y SW), soleado (28.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP media (6.8 mm).

## HUMEDAD DEL AIRE EN UN DÍA FRÍO

**SITUACIÓN SINÓPTICA: ANTICICLÓN y DEPRESION ATLÁNTICA, “OLA DE FRÍO”**

**8 / ENERO / 2006**



**Situaciones sinópticas: 8 y 9 de enero a las 0 h UTC**

Situación meteorológica: Anticiclón Atlántico y depresión polar. El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico situado al oeste de las islas Azores y una depresión polar al noroeste de las islas Canarias. La situación barométrica produce vientos templados o fríos, húmedos y débiles que soplan en el sector NW a SW. Cielos cubiertos de nubosidad. Precipitaciones débiles en las medianías y las precipitaciones intensas aparecen a partir del día 9 de enero.

### COMARCA DE ACENTEJO

| ESTACIÓN                   | TEM  | HUM  | VEL | RAD | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|----------------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA LAGUNA - TEJINA         | 14.9 | 72.1 | 2.0 | 8.5 | 0.0  | 1.2 | SE  | SW              | E   |
| TEGUESTE - LA PADILLA      | 12.9 | 74.2 | 3.1 | 6.9 | 7.9  | 1.2 |     |                 |     |
| SANTA URSULA - LA CORUJERA | 11.2 | 83.1 | 3.7 | 6.1 | 1.5  | 1.1 |     |                 |     |
| MATANZA - CRUZ DEL CAMINO  | 10.5 | 81.5 | 2.3 | 6.9 | 0.5  | 1.0 |     |                 |     |
| TACORONTE - AGUA GARCIA    | 10.9 | 83.3 | 3.7 | 8.8 | 4.5  | 1.1 |     |                 |     |
| LA VICTORIA - EL LOMO      | 10.4 | 84.2 | 5.7 | 6.3 | 0.9  | 1.1 |     |                 |     |
| EL SAUZAL - RAVELO         | 7.8  | 87.9 | 2.8 | 8.1 | 0.3  | 1.0 | S   | SW              | E   |

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL | RAD | PREC | ETP | DM1 | DM1 | MIN |
|--------------------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| LA OROTAVA - EL RINCON         | 14.3 | 69.1 | 1.2 | 7.6 | 0.4  | 1.1 | SE  | S   | W   |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO | 12.7 | 71.3 | 4.8 | 6.3 | 1.7  | 1.4 |     |     |     |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE | 11.3 | 78.0 | 6.1 | 6.0 | 1.1  | 1.2 |     |     |     |
| LOS REALEJOS - PALO BLANCO     | 10.6 | 77.9 | 5.2 | 5.6 | 2.4  | 1.1 |     |     |     |
| LA OROTAVA - BENIJOS           | 7.7  | 84.7 | 5.5 | 6.5 | 0.9  | 1.0 |     |     |     |

### COMARCA DE ICODEN

| ESTACIÓN                    | TEM  | HUM  | VEL | RAD | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|-----------------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA GUANCHA - CHARCO VIENTO  | 14.9 | 72.4 | 2.8 | 7.4 | 1.4  | 1.3 | S   | SE              | E   |
| ICOD VINOS - S. BARBARA     | 11.9 | 74.4 | 2.9 | 6.6 | 2.8  | 1.2 |     |                 |     |
| ICOD VINOS - REDONDO        | 9.9  | 87.8 | 2.4 | 4.6 | 3.0  | 0.8 |     |                 |     |
| LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO | 9.5  | 83.2 | 6.7 | 6.3 | 5.4  | 1.1 |     |                 |     |

### COMARCA DE DAUTE

| ESTACIÓN                      | TEM  | HUM  | VEL | RAD | PREC | ETP | DM1 | DM1 | MIN |
|-------------------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| BUENAVISTA DEL NORTE          | 15.5 | 70.9 | 3.2 | 9.2 | 0.0  | 1.4 | SE  | NW  | ME  |
| LOS SILOS - TIERRA TRIGO      | 12.7 | 77.8 | 3.8 | 6.9 | 1.1  | 1.2 |     |     |     |
| BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR | 11.3 | 81.0 | 4.3 | 7.8 | 2.9  | 1.2 |     |     |     |
| EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO   | 9.8  | 76.0 | 3.1 | 6.6 | 0.8  | 1.1 |     |     |     |

### COMARCA DE ISORA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM1 | MIN |
|--------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN  | 15.1 | 65.1 | 0.7 | 11.6 | 0.0  | 1.3 | NE  | W   | SW  |
| GUIA DE ISORA                  | 12.1 | 72.0 | 7.2 | 10.9 | 0.5  | 1.7 |     |     | SW  |
| GUIA DE ISORA - EL POZO        | 11.1 | 77.0 | 7.2 | 10.9 | 0.5  | 1.5 |     |     |     |
| GUIA DE ISORA - CHIO           | 9.9  | 78.1 | 9.6 | 11.0 | 0.6  | 1.5 |     |     |     |
| SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA | 8.0  | 85.1 | 6.4 | 7.6  | 2.3  | 1.1 |     |     |     |
| GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS  | 7.4  | 85.0 | 2.8 | 7.5  | 5.0  | 1.0 |     |     |     |

### COMARCA DE ABONA

| ESTACIÓN                        | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM1 | MIN |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| ARONA - LAS GALLETAS            | 15.2 | 72.7 | 5.3  | 14.2 | 3.9  | 1.9 | W   | N   | SE  |
| ARICO - LLANOS DE SAN JUAN      | 15.3 | 81.3 | 9.8  | 7.9  | 1.0  | 1.6 | NW  | NE  | E   |
| ARICO - TEGUEDITE - VISO        | 12.1 | 70.8 | 3.5  | 8.4  | 0.0  | 1.4 |     |     |     |
| GRANADILLA - CHARCO PINO        | 12.3 | 71.8 | 8.9  | 14.8 | 0.9  | 1.9 |     |     |     |
| ARICO - BCO. DE LA PUENTE       | 9.2  | 82.3 | 8.1  | 7.5  | 0.4  | 1.2 |     |     |     |
| GRANADILLA - EL PINALETE        | 9.2  | 79.4 | 10.4 | 11.2 | 0.2  | 1.5 |     |     |     |
| ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS) | 8.3  | 88.4 | 4.5  | 5.5  | 1.6  | 1.0 | W   | SW  | NE  |
| VILAFLOR - EL FRONTON           | 5.9  | 81.1 | 8.1  | 10.4 | 0.0  | 1.2 | N   | SW  | S   |

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

| ESTACIÓN            | TEM  | HUM  | VEL | RAD | PREC | ETP | DM1 | DM1 | MIN |
|---------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| GUIMAR - LA PLANTA  | 14.3 | 70.6 | 3.7 | 6.2 | 0.0  | 1.4 | W   | SW  | NE  |
| GUIMAR - TOPO NEGRO | 13.4 | 71.9 | 4.8 | 5.5 | 2.7  | 1.4 |     |     |     |
| GUIMAR - B. BADAJOZ | 12.8 | 80.2 | 4.4 | 4.6 | 0.0  | 1.3 |     |     |     |
| GUIMAR - LOMO MENA  | 11.9 | 80.9 | 5.8 | 5.8 | 2.5  | 1.3 |     |     |     |
| ARAFO - AÑAVINGO    | 10.3 | 82.8 | 3.0 | 4.1 | 4.9  | 1.0 |     |     |     |

### COMARCA DE ANAGA

| ESTACIÓN           | TEM  | HUM  | VEL | RAD | PREC | ETP | DM1 | DM1 | MIN |
|--------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| GUIMAR - LA PLANTA | 16.5 | 65.2 | 3.1 | 6.6 | 1.2  | 1.4 | N   | NE  | S   |

#### **NOTA**

DM1: Dirección dominante primera

DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda

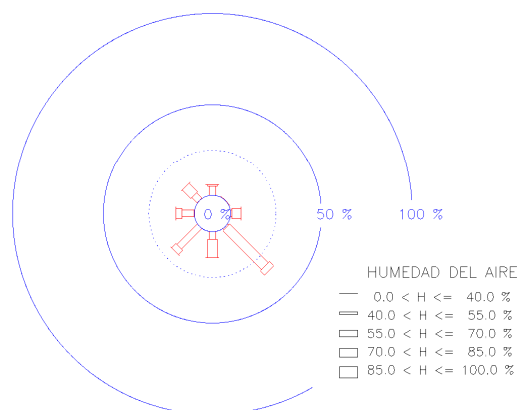
MIN: Dirección menos frecuente

El día 8 de enero: la costa es templada o cálida, húmeda, nubosa en las vertientes NW a S, nubes y claros en las vertientes S a SW, lloviznas en las vertientes NW a S, calma, vientos muy débiles en el sector SE a S en las vertientes NW a NE, vientos muy débiles en el sector W a NE en el sector SE a NW; las medianías son templadas a frías, húmedas, nubosas, precipitaciones dispersas, vientos débiles y el efecto anabático – catabáticos es frecuente.

**ROSAS DE HUMEDAD DEL AIRE EN UN DÍA FRÍO: 8 DE ENERO**

LAGUNA – TEJINA

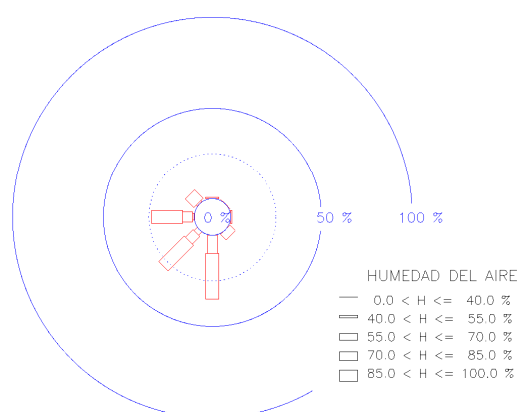
8 / ENERO / 2006


**Rosa de humedad del aire en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.**

Los vientos semihúmedos soplan en el sector S a NE y en el sector SW a W son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en la dirección S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección SE y son poco frecuentes. El día es templado (14.9 °C), húmedo (72 %), poco ventoso (2 km/h, SE y SW), cubierto (8.5 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy bajas (1.2 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

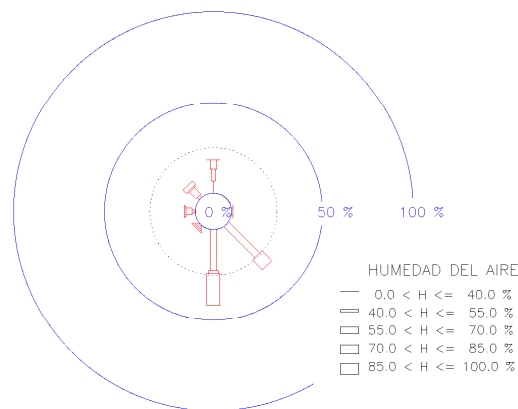
8 / ENERO / 2006


**Rosa de humedad del aire en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.**

Los vientos semihúmedos soplan en el sector SW a W y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector S a W y en la dirección S son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a NW y en el sector S a W son frecuentes. El día es frío (7.8 °C), muy húmedo (88 %), poco ventoso (2.8 km/h, S a SW), cubierto (8.1 MJ/m<sup>2</sup>), lloviznoso (0.3 mm) y ETP muy bajas (1 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

8 / ENERO / 2006

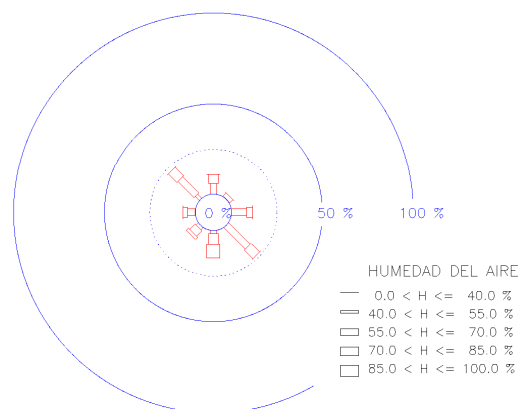


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO.

Los vientos secos soplan en la dirección N y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector NW a N y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector E a N y en el sector SE a S son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector S a NW y son poco frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en los sectores SE a S y W a NW, y en la dirección S son frecuentes. El día es templado (14.9 °C), húmedo (72 %), poco ventoso (2.8 km/h, SE a S), cubierto (7.4 MJ/m<sup>2</sup>), lloviznoso (1.4 mm) y ETP muy bajas (1.3 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

8 / ENERO / 2006



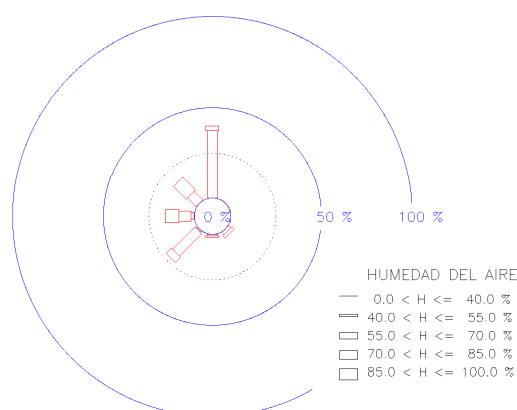
### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

Los vientos semisecos soplan en la dirección NW y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en todas las direcciones y en las direcciones SE y NW son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección S y son poco frecuentes. El día es cálido (15.5 °C), húmedo (71 %), poco ventoso (3.2 km/h, SE, NW), nuboso (9.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy bajas (1.4 mm).



VILAFLORE – EL FRONTÓN

8 / ENERO / 2006

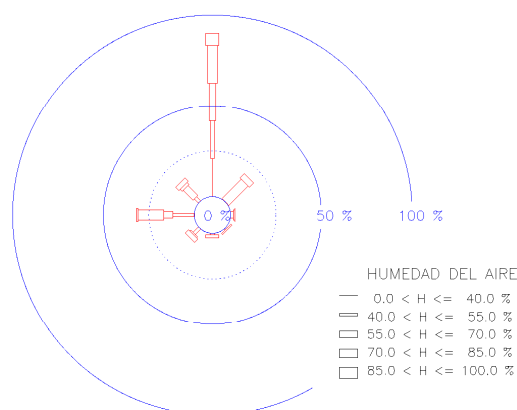


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. VILAFLORE – EL FRONTÓN

Los vientos semihúmedos soplan en la dirección W y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector SE a N, en la dirección SW son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a N y en el sector W a NW son frecuentes. El día es frío (6.3 °C), semihúmedo (69 %), poco ventoso (3.8 km/h, N, S), nubes y claros (127 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy bajas (1.6 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

8 / ENERO / 2006



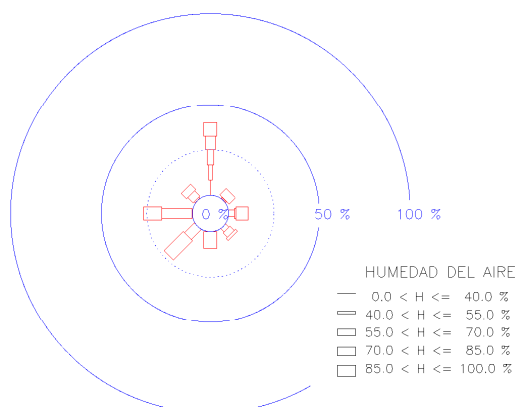
### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. ARONA - LAS GALLETAS

Los vientos secos soplan en la dirección N y son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector SW a N y en las direcciones W y N son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector S a N y en la dirección N son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector W a NE, en el sector N a NE y en la dirección W son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sectores S a NE y S son poco frecuentes. El día es cálido (15.2 °C), húmedo (73 %), ligeramente ventoso (5.3 km/h, W, N), nubes y claros (14.2 MJ/m<sup>2</sup>), chubasco (3.9 mm) y ETP muy bajas (1.9 mm).



ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

8 / ENERO / 2006

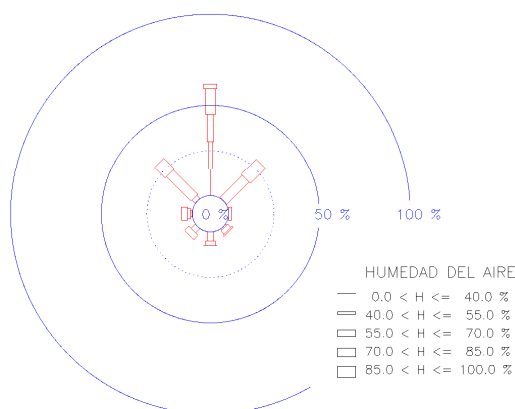


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. ARICO – EL BUENO.

Los vientos secos y vientos semisecos soplan en la dirección N y son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector N a SE y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector E a N, en el sector SW a W son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector S a W son frecuentes. El día es frío (8.3 °C), muy húmedo (88 %), poco ventoso (4.5 km/h, SW a W), cubierto (4.5 MJ/m<sup>2</sup>), lluvioso (5.5 mm) y ETP muy bajas (1 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

8 / ENERO / 2006

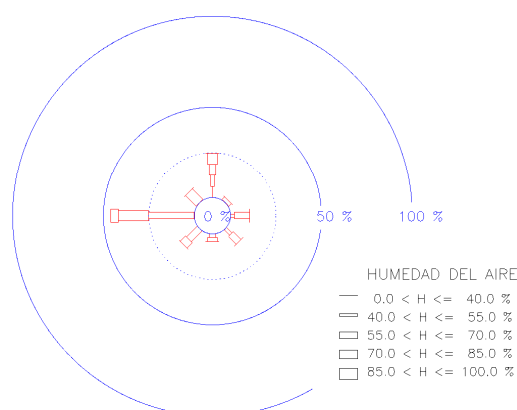


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN

Los vientos secos y vientos semisecos soplan en la dirección N y son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector S a N y en la dirección N son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector NW a NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SW a NE y en la dirección NE son frecuentes. El día es cálido (15.3 °C), húmedo (81 %), ligeramente ventoso (9.8 km/h, NW a NE), nuboso (7.9 MJ/m<sup>2</sup>), lloviznoso (1 mm) y ETP muy bajas (1.6 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

8 / ENERO / 2006

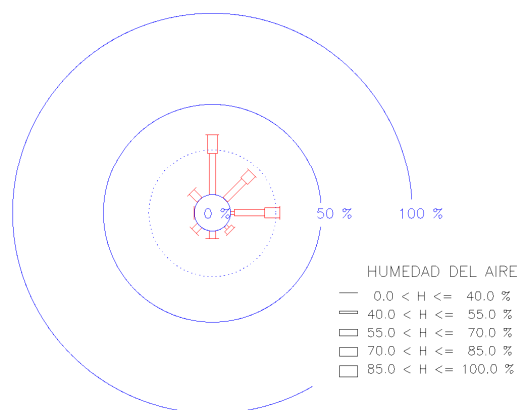


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. GÜIMAR – ICIA – LA PLANTA

Los vientos secos y vientos semisecos soplan en la dirección N y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector E a S y en la dirección N, y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector S a N y en la dirección W son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección W y son poco frecuentes. El día es cálido (15.3 °C), húmedo (81 %), ligeramente ventoso (9.8 km/h, NW a NE), nuboso (7.9 MJ/m<sup>2</sup>), lloviznoso (1 mm) y ETP muy bajas (1.6 mm). El día es templado (14.3 °C), húmedo (71 %), poco ventoso (3.7 km/h, SW a W), cubierto (6.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy bajas (1.4 mm).

SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

8 / ENERO / 2006



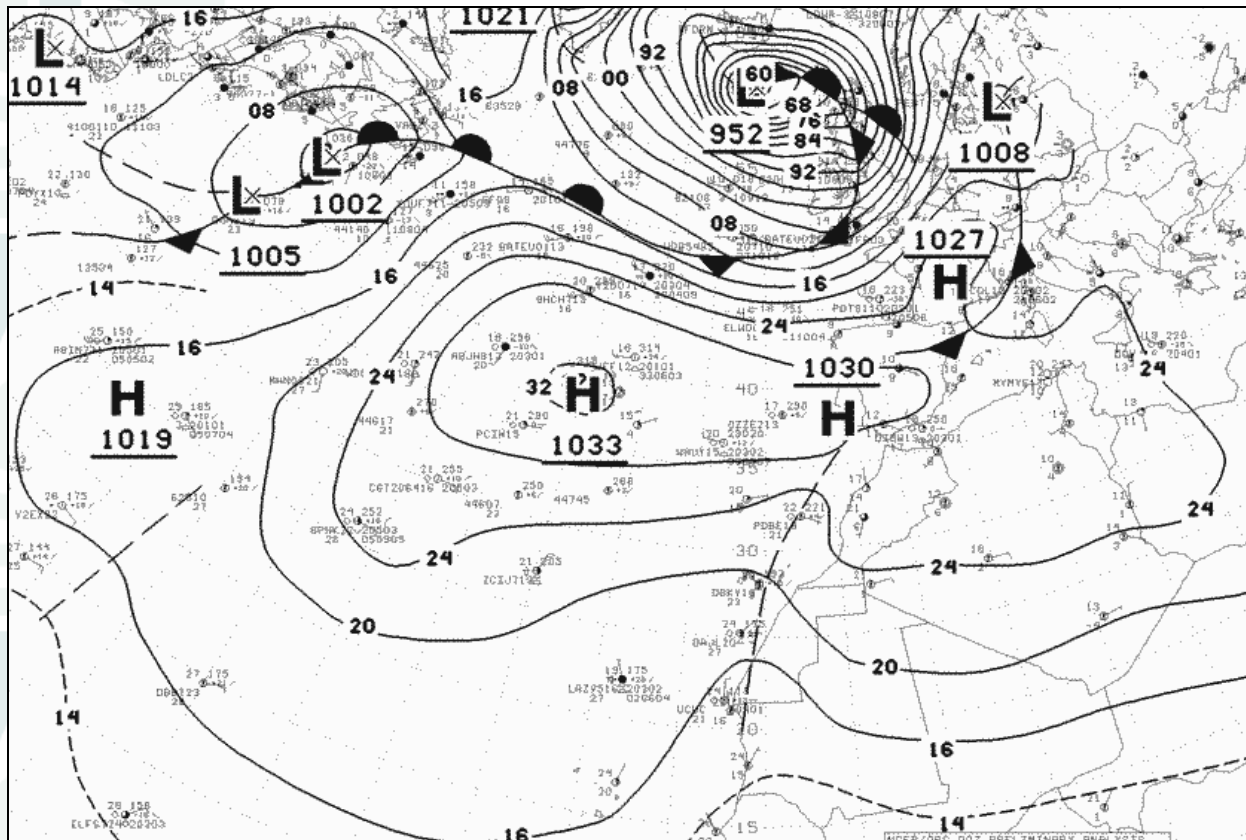
### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. SANTA CRUZ DE TENERIFE – MUSEO

Los vientos semisecos soplan en el sector E a SE y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector NW a SW, en el sector NE a E son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en el sector N a SE y en las direcciones N y E son frecuentes. El día es cálido (16.5 °C), semihúmedo (65 %), poco ventoso (3.1 km/h, N a E), cubierto (6.6 MJ/m<sup>2</sup>), lloviznoso (1.2 mm) y ETP muy bajas (1.4 mm).

## HUMEDAD DEL AIRE EN DÍA UN MUY SECO CON CALIMA

20 / NOVIEMBRE / 2006

## SITUACIÓN SINÓPTICA: ANTICICLÓN ATLÁNTICO ORIENTAL



Situaciones sinópticas: 20 de noviembre a las 0 h UTC

Situación meteorológica: Anticiclón Atlántico oriental. El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico situado al oeste de las islas Azores. La situación barométrica produce vientos débiles a fuertes que soplan en el sector E a S y acompañados de arena en suspensión. Cielos muy cubiertos y pérdida de visibilidad.

### COMARCA DE ACENTEJO

| ESTACIÓN                   | TEM  | HUM  | VEL  | RAD | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|----------------------------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA LAGUNA - TEJINA         | 24.1 | 35.0 | 8.4  | 3.0 | 0.1  | 3.4 | SE  | E               | NW  |
| TEGUESTE - LA PADILLA      | 22.0 | 37.2 | 8.2  | 3.1 | 0.0  | 3.1 |     |                 |     |
| SANTA URSULA - LA CORUJERA | 22.6 | 32.8 | 9.3  | 3.4 | 0.0  | 3.5 |     |                 |     |
| MATANZA - CRUZ DEL CAMINO  | 21.1 | 29.6 | 8.9  | 3.2 | 0.0  | 3.4 |     |                 |     |
| TACORONTE - AGUA GARCIA    | 20.9 | 34.6 | 13.2 | 3.2 | 0.0  | 4.2 |     |                 |     |
| LA VICTORIA - EL LOMO      | 20.8 | 31.8 | 12.7 | 3.2 | 0.0  | 4.2 |     |                 |     |
| EL SAUZAL - RAVELO         | 18.5 | 30.2 | 13.0 | 3.4 | 0.0  | 4.0 | SE  | E               | W   |

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL  | RAD | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------------------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA OROTAVA - EL RINCON         | 23.9 | 44.8 | 8.8  | 3.9 | 1.3  | 3.2 | S   | E               | NW  |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO | 23.4 | 33.4 | 11.0 | 4.1 | 0.0  | 4.0 |     |                 |     |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE | 22.6 | 28.7 | 8.7  | 4.2 | 0.0  | 3.6 |     |                 |     |
| LOS REALEJOS - PALO BLANCO     | 22.1 | 26.1 | 11.0 | 4.3 | 0.0  | 4.3 |     |                 |     |
| LA OROTAVA - BENIJOS           | 20.2 | 25.1 | 21.2 | 4.5 | 0.0  | 5.8 |     |                 |     |

### COMARCA DE ICODEN

| ESTACIÓN                    | TEM  | HUM  | VEL  | RAD | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|-----------------------------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA GUANCHA - CHARCO VIENTO  | 22.5 | 57.0 | 2.7  | 4.1 | 0.0  | 1.5 | S   | SW              | NW  |
| ICOD VINOS - S. BARBARA     | 20.6 | 43.7 | 4.5  | 4.6 | 0.0  | 2.2 |     |                 |     |
| ICOD VINOS - REDONDO        | 19.3 | 51.0 | 4.0  | 5.1 | 0.0  | 1.9 |     |                 |     |
| LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO | 21.5 | 25.3 | 15.8 | 4.4 | 10.4 | 5.0 |     |                 |     |

### COMARCA DE DAUTE

| ESTACIÓN                      | TEM  | HUM  | VEL | RAD | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|-------------------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----------------|-----|
| BUENAVISTA DEL NORTE          | 22.7 | 58.6 | 4.5 | 4.9 | 0.0  | 2.0 | S   | SE              | NW  |
| LOS SILOS - TIERRA TRIGO      | 22.0 | 41.9 | 4.9 | 5.8 | 0.0  | 2.3 |     |                 |     |
| BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR | 20.6 | 40.3 | 4.6 | 7.3 | 0.0  | 2.4 |     |                 |     |
| EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO   | 19.9 | 35.0 | 4.6 | 6.5 | 0.0  | 2.3 |     |                 |     |

### COMARCA DE ISORA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN  | 24.7 | 33.9 | 2.9  | 12.9 | 0.0  | 2.2 | SE  | S               | W   |
| GUIA DE ISORA                  | 24.6 | 24.4 | 15.5 | 11.2 | 0.0  | 5.6 | SE  | E               | SW  |
| GUIA DE ISORA - EL POZO        | 24.0 | 22.1 | 26.1 | 10.9 | 0.0  | 7.7 |     |                 |     |
| GUIA DE ISORA - CHIO           | 23.1 | 23.2 | 13.5 | 11.6 | 0.0  | 5.1 |     |                 |     |
| SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA | 19.8 | 29.3 | 7.0  | 9.9  | 0.0  | 3.1 |     |                 |     |
| GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS  | 20.5 | 25.2 | 10.4 | 11.4 | 0.0  | 4.0 |     |                 |     |

### COMARCA DE ABONA

| ESTACIÓN                        | TEM  | HUM  | VEL  | RAD | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|---------------------------------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----------------|-----|
| ARONA - LAS GALLETAS            | 26.3 | 29.3 | 11.1 | 6.1 | 0.0  | 4.2 | E   | NE              | W   |
| ARICO - LLANOS DE SAN JUAN      | 25.8 | 36.6 | 8.2  | 6.0 | 0.0  | 3.5 | N   | NE              | SW  |
| ARICO - TEGUEDITE - VISO        | 23.7 | 26.1 | 3.6  | 7.4 | 0.0  | 2.4 |     |                 |     |
| GRANADILLA - CHARCO PINO        | 23.6 | 26.1 | 15.6 | 6.9 | 0.0  | 5.6 |     |                 |     |
| ARICO - BCO. DE LA PUENTE       | 21.1 | 28.0 | 7.2  | 7.3 | 0.0  | 3.2 |     |                 |     |
| GRANADILLA - EL PINALETE        | 20.7 | 28.8 | 14.8 | 7.2 | 0.0  | 4.7 |     |                 |     |
| ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS) | 20.0 | 29.5 | 6.0  | 8.7 | 0.0  | 2.8 | S   | SE              | N   |
| VILAFLO - EL FRONTON            | 17.3 | 30.1 | 12.8 | 8.2 | 1.0  | 3.9 | E   | NE              | SE  |

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

| ESTACIÓN            | TEM  | HUM  | VEL | RAD | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|---------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIMAR – LA PLANTA  | 24.3 | 32.7 | 6.6 | 8.5 | 0.0  | 3.3 | W   | SW              | E   |
| GUIMAR – TOPO NEGRO | 23.9 | 32.3 | 6.6 | 7.4 | 0.0  | 3.2 |     |                 |     |
| GUIMAR – B. BADAJOZ | 23.4 | 36.7 | 5.3 | 7.4 | 0.0  | 2.6 |     |                 |     |
| GUIMAR – LOMO MENA  | 23.9 | 30.0 | 8.0 | 9.2 | 0.0  | 3.5 |     |                 |     |
| ARAFO – AÑAVINGO    | 21.5 | 29.1 | 5.9 | 6.0 | 0.0  | 2.8 |     |                 |     |

### COMARCA DE ANAGA

| ESTACIÓN           | TEM  | HUM  | VEL | RAD | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIMAR – LA PLANTA | 24.9 | 39.6 | 5.1 | 6.5 | 0.0  | 2.6 | N   | W               | NE  |

#### **NOTA**

*DMI: Dirección dominante primera*

*DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda*

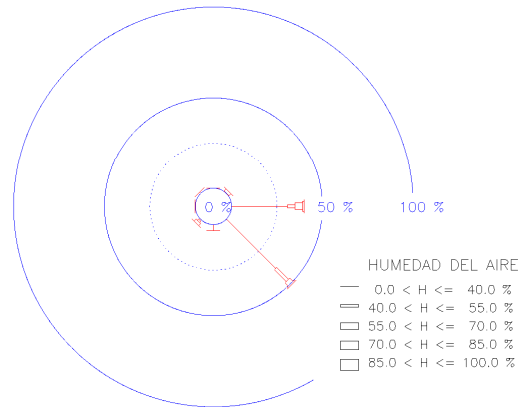
*MIN: Dirección menos frecuente*

El día 20 de noviembre: la costa norte es caliente, seca o semiseca, vientos muy débiles o débiles que soplan en sector E a S, cielos cubiertos y pérdida de visibilidad; la costa noreste a oeste es caliente, seca, vientos muy débiles o débiles que soplan en sector E a SW, cielos cubiertos y pérdida de visibilidad. Las medianías norte son cálidas o calientes, muy secas o secas, vientos débiles o moderados que soplan en el sector E a S y cubiertas y las medianías noreste a oeste son cálidas o calientes, muy secas o secas, vientos débiles o moderados que soplan en el sector NE a SE, soleadas: en las medianías la presencia de arena en suspensión es notable.

**ROSAS DE HUMEDAD DEL AIRE SECO: 20 DE NOVIEMBRE**

LAGUNA – TEJINA

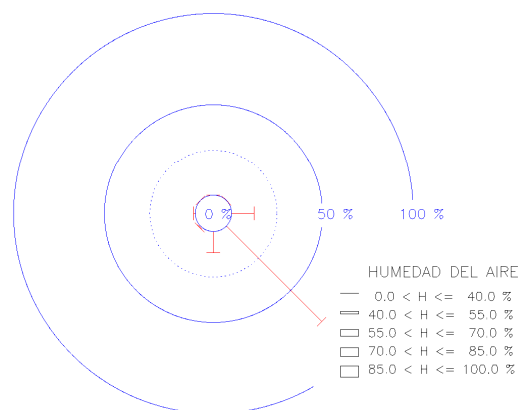
20 / NOVIEMBRE / 2006


**Rosa de humedad del aire en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.**

Los vientos secos soplan en el sector E a SW, en la dirección E son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos semisecos soplan en el sector E a SE y en la dirección SE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector E a SE y en la dirección SW, y son poco frecuentes. El día es caliente (24.1 °C), seco (35 %), ligeramente ventoso (8.4 km/h, E a SE), cubierto (3 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (3.4 mm) y lluvia inapreciable (0.1 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

20 / NOVIEMBRE / 2006

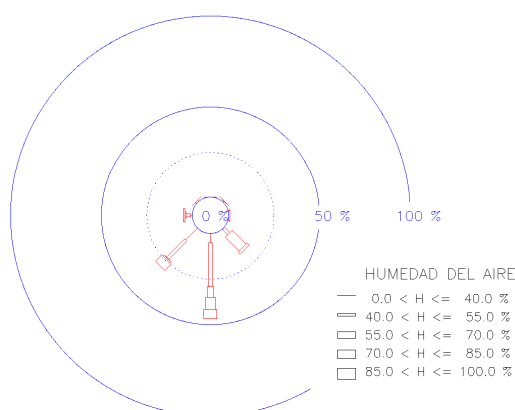

**Rosa de humedad del aire en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.**

Los vientos secos soplan en el sector E a W, en las direcciones E y S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. El día es cálido (18.5 °C), seco (30 %), moderadamente ventoso (13 km/h, E a SE), cubierto (3.4 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (4 mm).



LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

20 / NOVIEMBRE / 2006

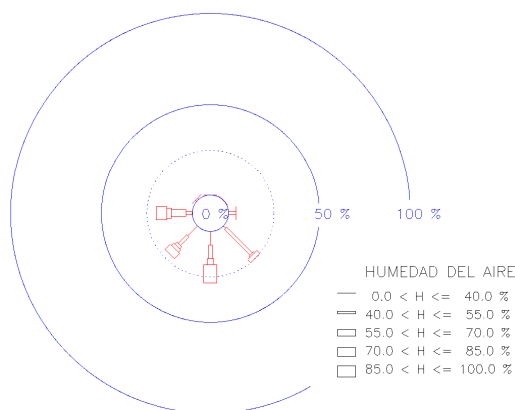


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO.

Los vientos secos soplan en el sector S a W y en la dirección SW son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector SE a W y en el sector S a SW son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector S a SW y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector E a W y en la dirección SE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a SW y son poco frecuentes. El día es caliente (22.5 °C), semihúmedo (57 %), poco ventoso (2.7 km/h, S a SW), cubierto (4.1 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy baja (1.5 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

20 / NOVIEMBRE / 2006

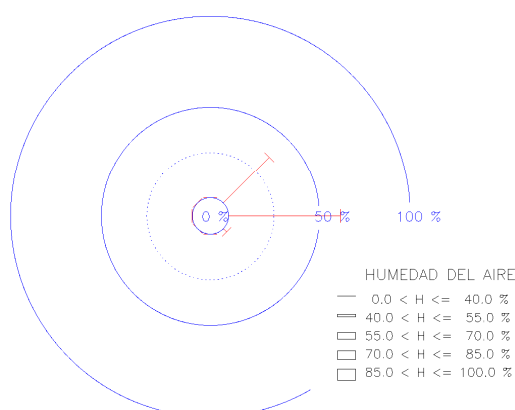


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

Los vientos secos soplan en el sector S a SW y son frecuentes; los vientos semisecos soplan en el sector E a W, en el sector S a SW son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos semihúmedos soplan en el sector S a W y son poco frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector SW a W y son poco frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a W y en la dirección S son frecuentes. El día es caliente (22.7 °C), semihúmedo (59 %), poco ventoso (4.5 km/h, SE a S), cubierto (4.9 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy baja (2 mm).

VILAFLOR – EL FRONTON

20 / NOVIEMBRE / 2006

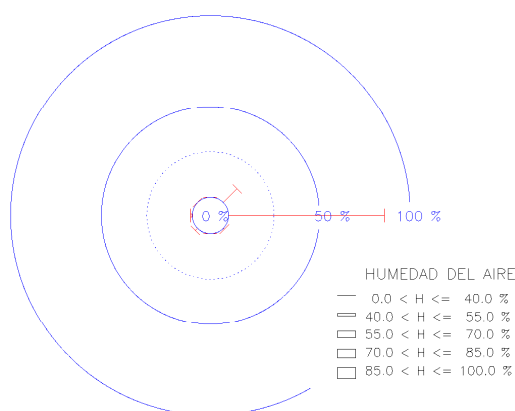


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. VILAFLOR – EL FRONTÓN

Los vientos secos soplan en el sector NE a SE, en la dirección N son frecuentes y en la dirección E son dominantes. El día es cálido (17.3 °C), seco (30 %), ventoso (12.8 km/h, NE a E), soleado (nuboso MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (3.9 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

20 / NOVIEMBRE / 2006



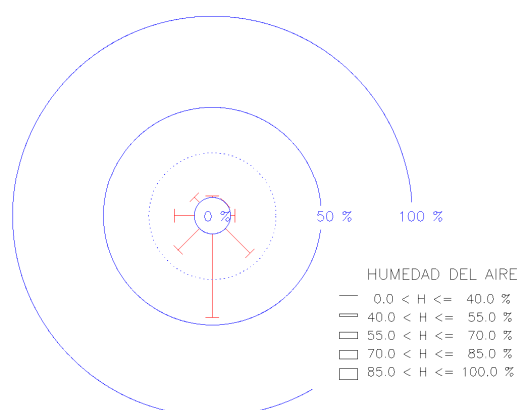
### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. ARONA - LAS GALLETAS

Los vientos secos soplan en el sector NE a W, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. El día es muy caliente (26.3 °C), seco (29 %), ventoso (11.1 km/h, NE a E), nuboso (8,2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (3.9 mm).



ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

20 / NOVIEMBRE / 2006

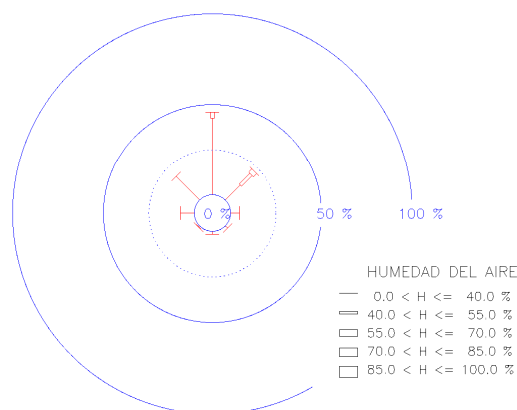


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. ARICO – EL BUENO.

Los vientos secos soplan en el sector E a N, en el sector SE a W son frecuentes y en la dirección S son dominantes. El día es caliente (20 °C), seco (29 %), ligeramente ventoso (6 km/h, SE a SW), nuboso (8.7 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (2.8 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

20 / NOVIEMBRE / 2006

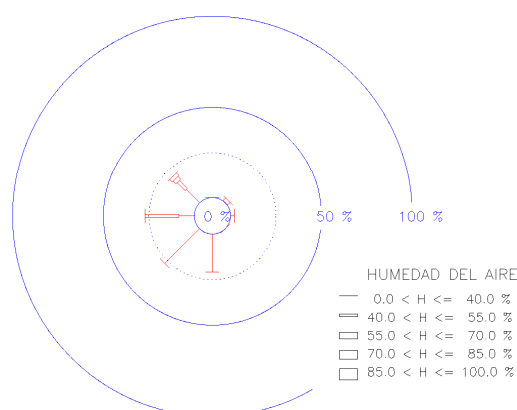


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN

Los vientos secos soplan en todas las direcciones, en el sector W a NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos semisecos soplan en el sector N a NE y en la dirección NE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en la dirección NE y son poco frecuentes. El día es muy caliente (25.8 °C), seco (37 %), ligeramente ventoso (8.2 km/h, NW a NE), nuboso (6 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (3.5 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

20 / NOVIEMBRE / 2006

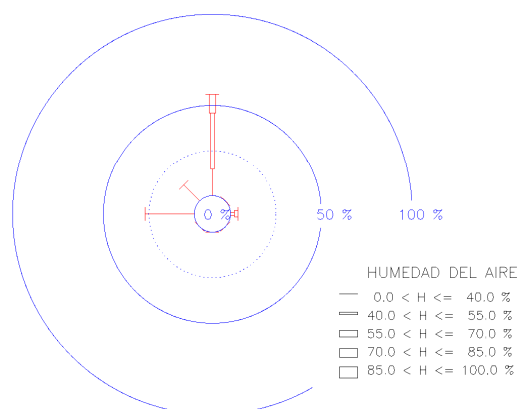


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. GÜIMAR – ICIA – LA PLANTA

Los vientos secos soplan en el sector S a NW y en la dirección E, en el sector S a NW son frecuentes y en la dirección SW son dominantes; los vientos semisecos soplan en el sector W a NW y en la dirección NW son frecuentes; los vientos semihúmedos y vientos húmedos soplan en la dirección NW y son poco frecuentes. El día es caliente (24.3 °C), seco (32 %), ligeramente ventoso (6.6 km/h, S a NW), nuboso (8.5 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (3.3 mm).

SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

20 / NOVIEMBRE / 2006



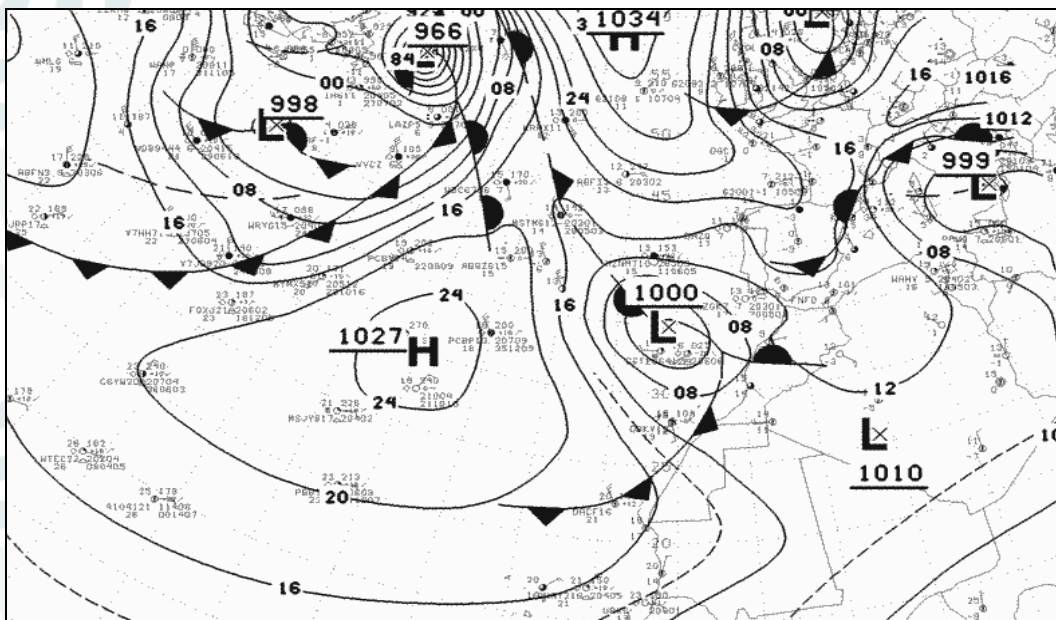
### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. SANTA CRUZ DE TENERIFE – MUSEO

Los vientos secos soplan en el sector W a NW y son frecuentes; los vientos semisecos soplan en la dirección N donde son frecuentes y en la dirección E son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en la dirección E y son poco frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección N y son frecuentes. El día es caliente (24.9 °C), seco (40 %), ligeramente ventoso (5.1 km/h, N a W), nuboso (6.5 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (2.6 mm).

## HUMEDAD DEL AIRE EN DÍA MUY HÚMEDO

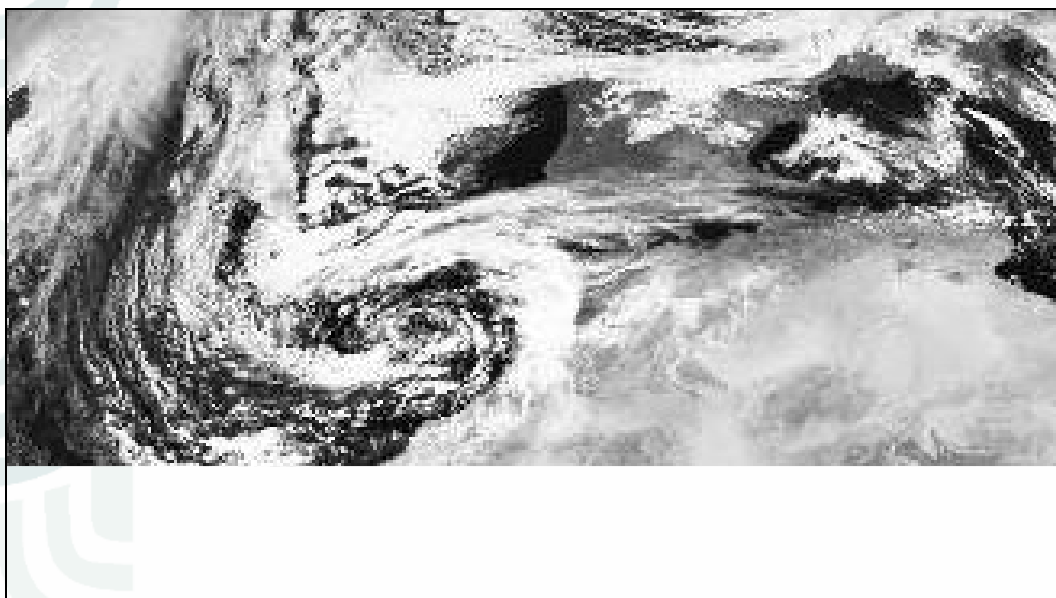
**SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 28 / FEBRERO/ 2006**

**FRENTE FRÍO, VIENTOS FUERTES y LLUVIAS COPIOSAS**



**Situación meteorológica 28 de febrero a 0 h UTC.**

El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental, bajas presiones en Madeira, un frente frío cruza las islas y presencia de depresiones sobre el Sahara Occidental. Las precipitaciones son abundantes sobre las islas Canarias.



**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 28 de febrero a las 12 h UTC**

La imagen nos indica nubes y claros en la región de Canarias a causa de la depresión situada sobre Madeira y del frente frío que cruza Canarias.

### COMARCA DE ACENTEJO

| ESTACIÓN                   | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA LAGUNA - TEJINA         | 15.0 | 77.5 | 13.1 | 12.2 | 14.4 | 2.4 | W   | SW              | SW  |
| TEGUESTE - LA PADILLA      | 13.3 | 75.8 | 15.7 | 12.2 | 44.1 | 2.2 |     |                 |     |
| SANTA URSULA - LA CORUJERA | 11.3 | 88.1 | 11.5 | 5.7  | 28.2 | 1.2 |     |                 |     |
| MATANZA - CRUZ DEL CAMINO  | 10.2 | 89.8 | 12.3 | 5.0  | 37.3 | 1.1 |     |                 |     |
| TACORONTE - AGUA GARCIA    | 10.8 | 90.8 | 18.7 | 8.5  | 30.8 | 1.2 |     |                 |     |
| LA VICTORIA - EL LOMO      | 10.4 | 89.2 | 19.1 | 5.1  | 36.5 | 1.1 |     |                 |     |
| EL SAUZAL - RAVELO         | 7.6  | 95.0 | 24.4 | 4.9  | 45.3 | 0.7 | W   | SW              | NW  |

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL  | RAD | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------------------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA OROTAVA - EL RINCON         | 13.8 | 78.6 | 4.8  | 7.8 | 24.7 | 1.7 | S   | NW              | NE  |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO | 12.8 | 77.0 | 10.7 | 9.1 | 27.1 | 1.8 |     |                 |     |
| LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE | 11.7 | 81.7 | 16.6 | 9.4 | 27.4 | 1.7 |     |                 |     |
| LOS REALEJOS - PALO BLANCO     | 11.1 | 78.7 | 16.1 | 9.1 | 31.0 | 1.8 |     |                 |     |
| LA OROTAVA - BENIJOS           | 8.2  | 87.8 | 24.6 | 9.2 | 29.5 | 1.2 |     |                 |     |

### COMARCA DE ICODEN

| ESTACIÓN                     | TEM  | HUM  | VEL  | RAD | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|------------------------------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----------------|-----|
| LA GUANCHA - CHARCO VIENTO   | 15.8 | 74.6 | 10.9 | 9.0 | 9.3  | 2.2 | W   | SW              | NE  |
| ICOD VINOS - S. BARBARA      | 12.6 | 78.2 | 5.2  | 7.8 | 15.8 | 1.6 |     |                 |     |
| ICOD VINOS - REDONDO         | 11.0 | 88.6 | 5.1  | 7.4 | 21.4 | 1.3 |     |                 |     |
| LOS REALEJOS - ICODE EL ALTO | 9.7  | 88.0 | 23.5 | 8.1 | 25.6 | 1.2 |     |                 |     |

### COMARCA DE DAUTE

| ESTACIÓN                      | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| BUENAVISTA DEL NORTE          | 16.1 | 73.1 | 10.4 | 12.0 | 9.7  | 2.5 | NW  | W               | E   |
| LOS SILOS - TIERRA TRIGO      | 13.1 | 83.2 | 7.8  | 10.1 | 10.0 | 1.8 |     |                 |     |
| BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR | 11.7 | 85.3 | 9.5  | 7.2  | 12.7 | 1.4 |     |                 |     |
| EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO   | 10.4 | 81.1 | 10.0 | 9.3  | 15.1 | 1.7 |     |                 |     |

### COMARCA DE ISORA

| ESTACIÓN                       | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN  | 16.5 | 60.2 | 5.5  | 11.4 | 8.2  | 2.4 | N   | NW              | SW  |
| GUIA DE ISORA                  | 12.9 | 70.2 | 15.6 | 12.8 | 11.5 | 2.6 | N   | NW              | NE  |
| GUIA DE ISORA - EL POZO        | 11.2 | 72.8 | 22.0 | 12.6 | 16.4 | 2.3 |     |                 |     |
| GUIA DE ISORA - CHIO           | 10.6 | 74.8 | 27.2 | 13.4 | 14.3 | 2.3 |     |                 |     |
| SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA | 8.2  | 89.0 | 15.3 | 7.0  | 25.8 | 1.2 |     |                 |     |
| GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS  | 8.2  | 78.6 | 13.4 | 10.8 | 25.2 | 1.7 |     |                 |     |

### COMARCA DE ABONA

| ESTACIÓN                        | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC  | ETP | DM1 | DM <sup>2</sup> | MIN |
|---------------------------------|------|------|------|------|-------|-----|-----|-----------------|-----|
| ARONA - LAS GALLETAS            | 15.4 | 74.2 | 15.9 | 21.7 | 13.4  | 3.0 | NW  | W               | E   |
| ARICO - LLANOS DE SAN JUAN      | 16.7 | 73.8 | 15.0 | 19.6 | 1.6   | 3.3 | NE  | W               | SW  |
| ARICO - TEGUEDITE - VISO        | 14.2 | 58.0 | 7.8  | 17.5 | 1.8   | 3.0 |     |                 |     |
| GRANADILLA - CHARCO PINO        | 12.6 | 67.8 | 24.3 | 19.4 | 8.9   | 3.4 |     |                 |     |
| ARICO - BCO. DE LA PUENTE       | 11.1 | 70.0 | 11.3 | 16.9 | 3.3   | 2.4 |     |                 |     |
| GRANADILLA - EL PINALETE        | 9.9  | 70.4 | 23.6 | 20.8 | 18.0  | 2.9 |     |                 |     |
| ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS) | 9.9  | 74.8 | 8.8  | 14.6 | 5.1   | 2.2 | E   | SW              | W   |
| VILAFLORES - EL FRONTON         | 6.8  | 75.3 | 20.6 | 19.0 | 168.9 | 2.3 | NW  | W               | S   |

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

| ESTACIÓN            | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|---------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| GUIMAR – LA PLANTA  | 16.4 | 52.3 | 12.2 | 7.8  | 19.6 | 3.1 | W   | NW              | E   |
| GUIMAR – TOPO NEGRO | 15.1 | 56.7 | 15.8 | 10.9 | 35.8 | 3.4 |     |                 |     |
| GUIMAR – B. BADAJOZ | 14.4 | 65.1 | 14.2 | 9.4  | 50.5 | 2.6 |     |                 |     |
| GUIMAR – LOMO MENA  | 12.9 | 69.1 | 15.7 | 9.4  | 18.0 | 2.4 |     |                 |     |
| ARAFO – AÑAVINGO    | 11.1 | 70.9 | 16.1 | 12.3 | 93.6 | 2.3 |     |                 |     |

### COMARCA DE ANAGA

| ESTACIÓN | TEM  | HUM  | VEL  | RAD  | PREC | ETP | DMI | DM <sup>2</sup> | MIN |
|----------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----------------|-----|
| 16.5     | 65.5 | 16.5 | 13.4 | 27.2 | 3.1  | W   | N   | NW              |     |

#### **NOTA**

*DMI: Dirección dominante primera*

*DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda*

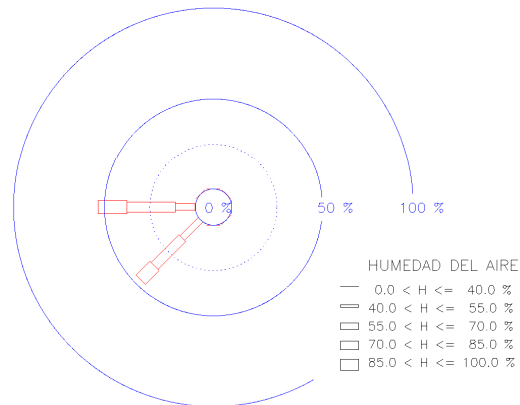
*MIN: Dirección menos frecuente*

El día 28 de febrero: la costa norte es templada o cálida, húmeda, vientos débiles a moderados dominantes en el sector SW a NW, nubes y claros, y chubascos. La costa noreste a oeste es cálida, semihúmedas o húmedas, vientos débiles a moderados dominantes en el sector W a N, nubes y claros, y chubascos. Las medianías norte son templadas o frías, húmedas o muy húmedas, vientos moderados a fuertes dominante en el sector SW a W, nubosas y lluvias copiosas. Las medianías noreste a oeste son templadas o frías, semihúmedas o húmedas, vientos moderados a fuertes dominantes en el sector NW a N, nubes y claros y lluvias moderadas en las vertientes NE a S y lluvias copiosas en las vertientes S a NW.

**ROSAS DE HUMEDAD DEL AIRE EN UN DÍA HÚMEDO: 28 DE FEBRERO**

LAGUNA – TEJINA

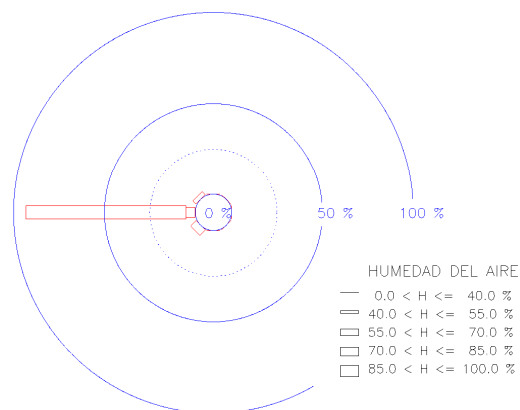
28 / FEBRERO / 2006


**Rosa de humedad del aire en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.**

Los vientos semihúmedos, vientos húmedos y vientos muy húmedos soplan en el sector SW a W y son frecuentes. El día es templado (15 °C), húmedo (78 %), moderadamente ventoso (13.1 km/h, SW a W), nubes y claros (12.2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (2.4 mm) y chubasco (14.4 mm)

EL SAUZAL – RAVELO

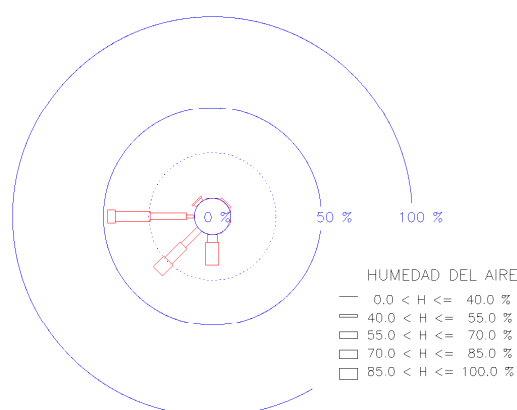
28 / FEBRERO / 2006


**Rosa de humedad del aire en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.**

Los vientos húmedos soplan en la dirección W y son poco frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SW a NW, en las direcciones SW y NW son poco frecuentes, y en la dirección W son dominantes. El día es frío (7.6 °C), muy húmedo (95 %), muy ventoso (24.4 km/h, SW a W), cubierto (4.9 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (0.7 mm) y lluvia copiosa (45.3 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

28 / FEBRERO / 2006

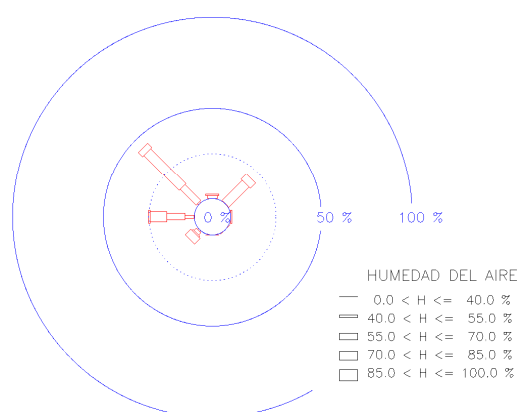


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO.

Los vientos semisecos soplan en la dirección W y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector SW a W y son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector S a NW y en el sector SW a W son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector S a NW y en la dirección S son frecuentes. El día es cálido (15.8 °C), húmedo (75 %), moderadamente ventoso (10.9 km/h, S a W), nuboso (9 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (2.2 mm) y chubasco (9.3 mm)

BUENAVISTA DEL NORTE

28 / FEBRERO / 2006



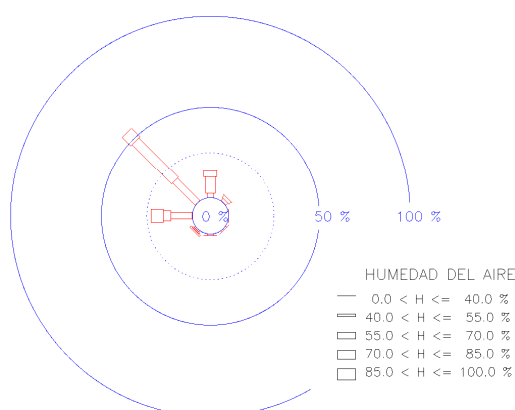
### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

Los vientos semisecos soplan en el sector SW a NW y en la dirección W son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector SW a NW y en el sector W a NW son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector SW a NE, en la dirección W son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SW a NE y son poco frecuentes. El día es cálido (16.1 °C), húmedo (73 %), moderadamente ventoso (10.4 km/h, W a NW), nubes y claros (12 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.5 mm) y chubasco (9.7 mm).



VILAFLORES – EL FRONTÓN

28 / FEBRERO / 2006

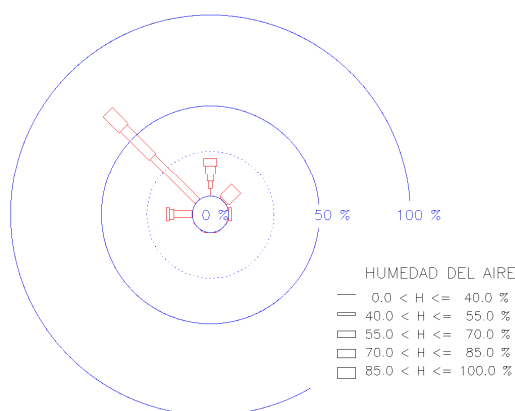


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. VILAFLORES – EL FRONTÓN

Los vientos semihúmedos soplan en el sector SW a NE y en el sector W a NW son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector SE a NE, en la dirección N son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SW a N y son poco frecuentes. El día es frío (6.8 °C), húmedo (78 %), ventoso (20.6 km/h, W a N), nubes y claros (19 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (2.3 mm) y lluvia torrencial (168.9 mm).

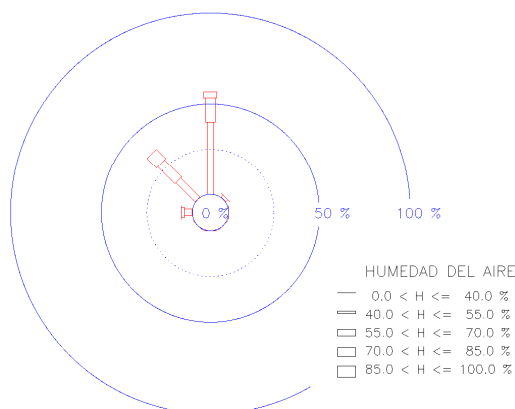
ARONA – LAS GALLETAS

28 / FEBRERO / 2006



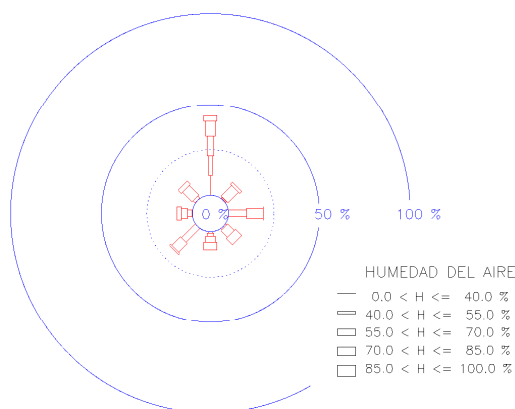
### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. ARONA - LAS GALLETAS

Los vientos secos y vientos semisecos soplan en la dirección N y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a N, en la dirección W son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos húmedos soplan en el sector W a NW y en la dirección NW son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector W a E y en las direcciones NW y NE son frecuentes. El día es cálido (15.4 °C), húmedo (74 %), ventoso (15.9 km/h, W a NW), soleado (21.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (3 mm) y lluvia (13.4 mm).



### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. GUÍA DE ISORA

Los vientos semihúmedos soplan en el sector W a NE, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos húmedos soplan en el sector W a N y en el sector NW a N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector NW a N y son poco frecuentes. El día es templado (12.9 °C), húmedo (70 %), ventoso (15.6 km/h, NW a N), nubes y claros (12,8 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.6 mm) y chubasco (11.5 mm).

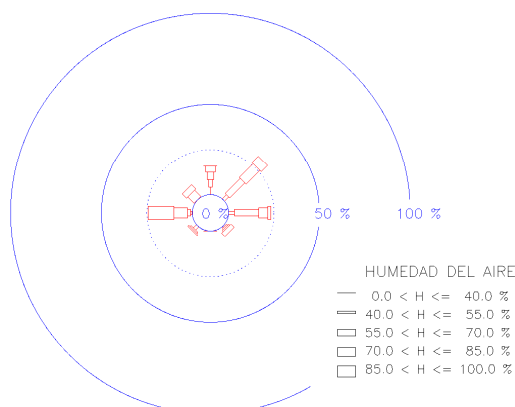


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. ARICO – EL BUENO.

Los vientos secos y vientos semisecos soplan en la dirección N y son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector S a E, en las direcciones SW, N y E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en las direcciones SW, NW, N y E son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes. El día es frío (9.9 °C), húmedo (75 %), ligeramente ventoso (8.8 km/h, E y SW), nubes y claros (14.6 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (2.2 mm) y chubasco (5.1 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

28 / FEBRERO / 2006

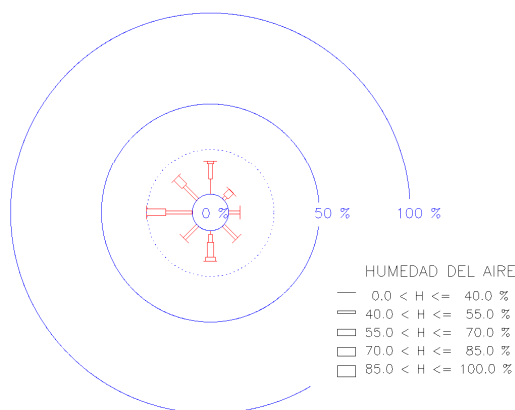


### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN

Los vientos secos soplan en la dirección N y son poco frecuentes; los vientos semisecos soplan en los sectores SW a W y N a SE, y son poco frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en los sectores SW a W y N a SE, y el sector NE a E son frecuentes; los vientos húmedos soplan en el sector SW a E, y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en el sector SW a SE y en la dirección W son frecuentes. El día es cálido (16.7 °C), húmedo (74 %), moderadamente ventoso (15 km/h, NE a E y W), soleado (19.6 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (3.3 mm) y llovizna (1.6 mm).

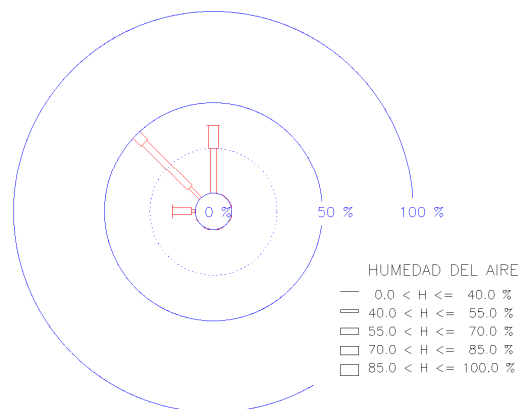
GUIMAR – LA PLANTA

28 / FEBRERO / 2006



### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. GÜIMAR – ICIA – LA PLANTA

Los vientos secos soplan en la dirección N y son frecuentes; los vientos semisecos soplan en todas las direcciones y en los sectores SW a N y E a SE son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a NE y en la dirección S, y en la dirección W son frecuentes; los vientos húmedos soplan en la dirección S y son poco frecuentes. El día es cálido (16.4 °C), semiseco (52 %), moderadamente ventoso (12.2 km/h, W a N y S), nuboso (7.8 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (3.1 mm) y lluvia (19.6 mm).



### Rosa de humedad del aire en periodos horarios. SANTA CRUZ DE TENERIFE – MUSEO

Los vientos semisecos soplan en el sector W a NW y en la dirección NW son frecuentes; los vientos semihúmedos soplan en el sector W a N, en la dirección W son frecuentes y en la dirección NW son dominantes; los vientos húmedos soplan en el sector W a N y en la dirección N son frecuentes; los vientos muy húmedos soplan en la dirección N y son poco frecuentes. El día es cálido (16.5 °C), semihúmedo (66 %), ventoso (16.5 km/h, W a N), nuboso (13.4 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (3.1 mm) y lluvia copiosa (27.2 mm).