

TEMPERATURA DEL AIRE

Análisis Año 2008



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. Pero, por otra parte, los datos están siendo utilizados no sólo con fines agrarios sino que se nos han solicitado por numerosos usuarios para otras aplicaciones; en especial, últimamente, para estudios relacionados con la captación de energía eólica y solar. Por ello, estamos mejorando el acceso directo a la base de datos de aquellos usuarios que lo deseen.

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

El presente es un estudio adicional que se refiere al año 2008, en el que se realiza una caracterización de espacios territoriales más amplios, combinando datos de varias estaciones para elaborar gráficas que, para los principales meteoros, representen perfiles altitudinales en comarcas agrarias fisiográficamente diferenciadas o transectos transversales, a lo largo de la isla según las diversas las orientaciones, las costas y las medianías.

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

Para ello se han utilizado los datos de las estaciones que componen nuestra red agrometeorológica y la del Área de Medioambiente del Cabildo de Tenerife, así como los de algunas estaciones de otras instituciones, especialmente del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), el Museo de Ciencias Naturales y la estimada colaboración de personas aficionadas a la meteorología, D. Víctor González (Villa Arriba – La Orotava), 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..... | 8 |
| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL Y ANUAL..... | 9 |
| TEMPERATURA DEL AIRE NORMAL Y ANUAL..... | 32 |
| MAPA ESQUEMÁTICO DE ISOTERMAS DE TEMPERATURA..... | 37 |
| TEMPERATURAS DEL AIRE MEDIAS POR COMARCAS..... | 41 |
| PERFILES TERMOMÉTRICOS EN LA COSTA Y MEDIANÍAS..... | 69 |
| COMPARACIÓN TEMPERATURAS DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL Y 2008..... | 81 |

NOTA: Existe un documento anexo: HORAS CALOR EN TENERIFE 2008

RELACIÓN DE ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS

| COMARCA DE ACENTEJO | | | |
|---------------------|-----------------|---------|---------|
| MUNICIPIO | LOCALIDAD | ALTITUD | ZONA |
| LAGUNA | TEJINA | 90 m | Noreste |
| SANTA ÚRSULA | EL MALPAÍS | 205 m | Norte |
| TEGUESTE | LA PADILLA | 400 m | Noreste |
| SANTA ÚRSULA | LAS TIERRAS | 530 m | Norte |
| SANTA ÚRSULA | LA CORUJERA | 550 m | Norte |
| LA MATANZA | CRUZ DEL CAMINO | 650 m | Norte |
| TACORONTE | AGUA GARCIA | 694 m | Noreste |
| LA VICTORIA | EL LOMO | 825 m | Norte |
| EL SAUZAL | RAVELO | 922 m | Noreste |

| VALLE DE LA OROTAVA | | | |
|---------------------|------------------------|---------|-------|
| MUNICIPIO | LOCALIDAD | ALTITUD | ZONA |
| LA OROTAVA | EL RINCÓN | 216 m | Norte |
| LA OROTAVA | LA PERDOMA - EL RATIÑO | 380 m | Norte |
| LA OROTAVA | VILLA ARRIBA | 400 m | Norte |
| LA OROTAVA | LA PERDOMA - LA SUERTE | 550 m | Norte |
| LOS REALEJOS | PALO BLANCO | 595 m | Norte |
| LA OROTAVA | BENIJOS | 906 m | Norte |

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

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

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

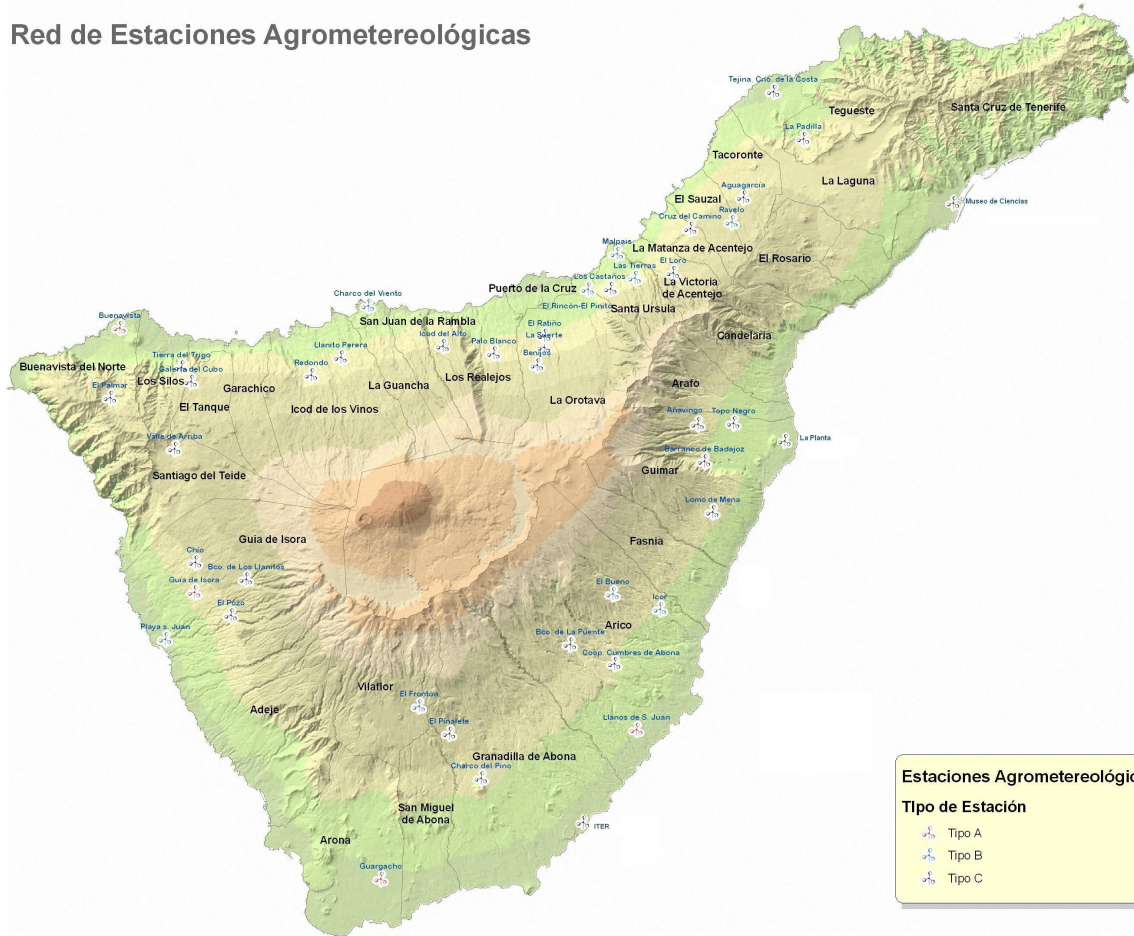
| COMARCA DE ABONA | | | |
|------------------|-------------------------|---------|------|
| MUNICIPIO | LOCALIDAD | ALTITUD | ZONA |
| ARONA | LAS GALLETAS | 73 m | Sur |
| ARICO | LLANOS DE SAN JUAN | 135 m | Sur |
| ARICO | ICOR | 381 m | Sur |
| ARICO | TEGUEDITE - EL VISO | 410 m | Sur |
| GRANADILLA | CHARCO DEL PINO | 505 m | Sur |
| ARICO | ORTIZ - BCO. LA PUENTE | 725 m | Sur |
| GRANADILLA | EL PINALETE | 850 m | Sur |
| ARICO | EL BUENO - LOS HELECHOS | 930 m | Sur |
| VILAFLOR | EL FRONTÓN | 1258 m | Sur |

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

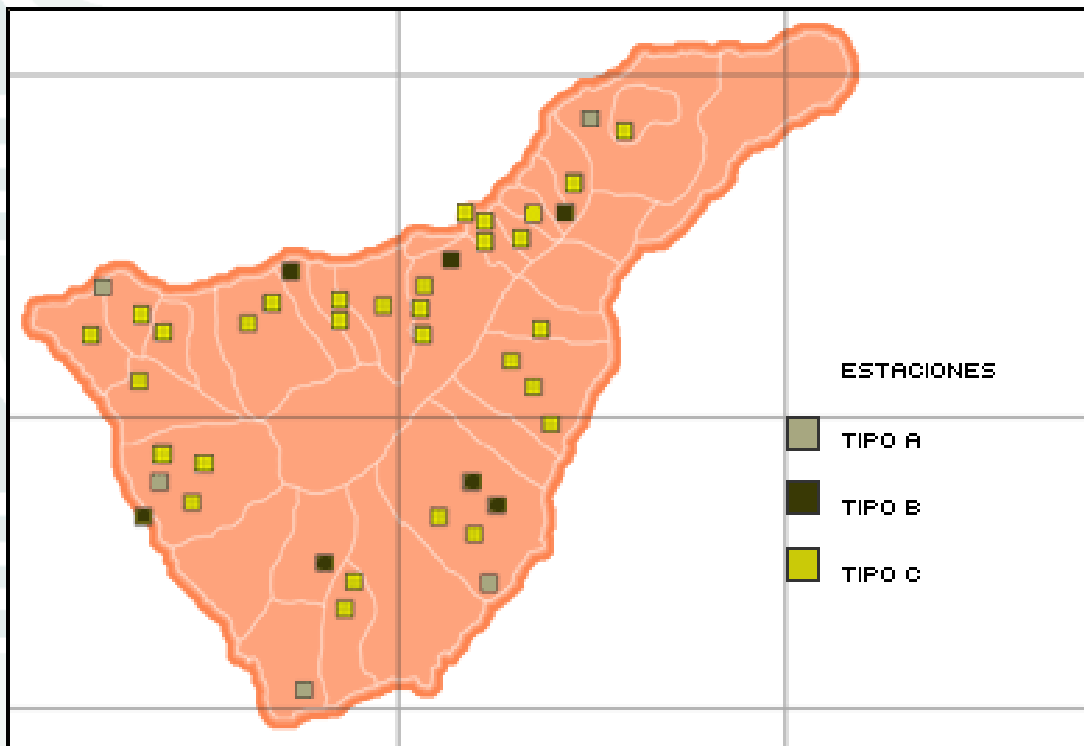
| COMARCA DE ANAGA | | | |
|------------------|-------------------|---------|------|
| MUNICIPIO | LOCALIDAD | ALTITUD | ZONA |
| S/C DE TENERIFE | MUSEO DE CIENCIAS | 25 m | Este |

Localización de las estaciones agrometeorológicas

Red de Estaciones Agrometeorológicas



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



Red de estaciones en las Comarcas de Tenerife. Transectos:

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

Instrumentos



SENSOR DE TEMPERATURA

- Termómetro (termopar) adecuado para la medida de la temperatura del aire. Intervalo de medida $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $70\text{ }^{\circ}\text{C}$. Resolución 20 s. Temperatura ambiente $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $80\text{ }^{\circ}\text{C}$. Dimensiones 20 mm (diámetro) * 138 mm. Peso 0.35 kg
- Cápsula protectora. Cilindro laminado blanco. Dimensiones 120 mm (diámetro) * 270 / 290 mm. Peso 0.75 kg.



ESTACIÓN AGROMETEOROLÓGICA (TEGUEDITE – EL VISO)

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

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL Y ANUAL

COMARCA DE ACENTEJO

LAGUNA – TEJINA

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 18.2 | 17.7 | 17.8 | 19.9 | 20.0 | 21.0 | 22.2 | 22.5 | 22.4 | 20.8 | 18.6 | 17.1 |
| MIN HOR | 11.3 | 12.9 | 12.9 | 14.2 | 14.1 | 15.5 | 17.6 | 17.7 | 17.0 | 15.3 | 13.6 | 12.7 |
| MAX HOR | 28.3 | 27.5 | 26.9 | 36.5 | 25.0 | 26.0 | 26.7 | 26.7 | 29.8 | 26.8 | 26.4 | 22.4 |
| AMPLIT | 8.0 | 7.9 | 6.9 | 8.2 | 6.6 | 6.1 | 5.5 | 5.4 | 8.4 | 6.0 | 5.9 | 5.4 |
| MIN DÍA | 15.3 | 16.3 | 15.9 | 17.3 | 18.6 | 20.0 | 21.7 | 21.4 | 21.2 | 18.1 | 16.3 | 16.0 |
| MAX DÍA | 21.6 | 21.7 | 20.8 | 29.6 | 21.0 | 22.3 | 23.0 | 22.9 | 24.1 | 22.0 | 21.6 | 19.0 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 < T ≤ 15 | 14.7 | 17.8 | 13.0 | 2.3 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 3.5 | 14.2 |
| 15 < T ≤ 20 | 57.3 | 58.8 | 64.6 | 57.9 | 54.1 | 42.3 | 7.9 | 4.0 | 23.7 | 41.5 | 70.1 | 75.8 |
| 20 < T ≤ 25 | 26.1 | 22.4 | 22.0 | 29.9 | 45.1 | 55.5 | 80.5 | 81.8 | 51.6 | 53.8 | 25.3 | 10.0 |
| 25 < T | 1.9 | 0.9 | 0.4 | 10.0 | 0.2 | 2.2 | 11.6 | 14.2 | 24.6 | 4.5 | 1.1 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 19.9 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| ---- | 16.9 | 16.9 | 17.5 | 17.9 | 19.1 | 20.9 | 22.0 | 23.0 | 22.9 | 21.8 | 19.0 | 17.6 |

SANTA ÚRSULA – EL MALPAÍS

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 15.5 | 14.9 | 15.0 | 16.9 | 16.9 | 17.9 | 18.7 | 19.0 | 18.9 | 16.8 | 14.7 | 13.4 |
| MIN HOR | 11.0 | 10.8 | 10.5 | 10.9 | 12.0 | 13.4 | 15.0 | 15.5 | 14.8 | 11.7 | 10.4 | 9.1 |
| MAX HOR | 22.5 | 21.7 | 22.8 | 31.8 | 22.8 | 22.6 | 23.1 | 23.0 | 23.4 | 21.1 | 22.0 | 17.7 |
| AMPLIT | 5.6 | 5.2 | 5.1 | 6.5 | 6.2 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.6 | 4.9 | 5.4 | 4.5 |
| MIN DÍA | 13.2 | 13.4 | 13.0 | 14.0 | 15.4 | 16.4 | 18.0 | 18.1 | 17.8 | 13.5 | 12.3 | 12.1 |
| MAX DÍA | 18.0 | 17.3 | 20.1 | 27.2 | 18.1 | 19.2 | 19.4 | 19.8 | 20.7 | 17.9 | 17.5 | 15.6 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 |
| 10 < T ≤ 15 | 44.9 | 54.3 | 52.8 | 35.0 | 24.5 | 8.3 | 0.2 | 0.0 | 0.9 | 16.6 | 63.3 | 75.6 |
| 15 < T ≤ 20 | 48.3 | 44.7 | 44.2 | 50.9 | 68.4 | 75.6 | 71.3 | 68.5 | 67.7 | 78.7 | 34.0 | 22.4 |
| 20 < T ≤ 25 | 6.8 | 1.1 | 3.0 | 8.7 | 7.2 | 16.1 | 28.5 | 31.5 | 31.5 | 4.7 | 2.7 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 16.5 °C

TEGUESTE - LA PADILLA

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 16.4 | 16.0 | 16.2 | 18.6 | 18.4 | 19.3 | 20.7 | 21.4 | 20.9 | 18.8 | 16.6 | 14.9 |
| MIN HOR | 9.6 | 10.8 | 10.0 | 10.9 | 12.0 | 13.4 | 15.7 | 14.3 | 14.8 | 13.9 | 10.5 | 10.8 |
| MAX HOR | 24.2 | 24.2 | 27.8 | 33.2 | 26.7 | 25.2 | 26.4 | 32.3 | 28.4 | 25.1 | 26.6 | 19.6 |
| AMPLIT | 6.1 | 5.8 | 7.0 | 8.0 | 7.1 | 6.7 | 5.9 | 8.2 | 8.2 | 5.8 | 6.4 | 4.4 |
| MIN DÍA | 13.1 | 14.2 | 13.9 | 15.1 | 17.1 | 18.2 | 19.8 | 20.2 | 19.4 | 15.9 | 14.0 | 13.8 |
| MAX DÍA | 19.4 | 20.5 | 19.6 | 29.3 | 20.2 | 20.9 | 21.8 | 23.0 | 23.1 | 20.1 | 20.8 | 17.0 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 0.6 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 < T ≤ 15 | 25.5 | 41.4 | 39.8 | 21.2 | 5.9 | 2.4 | 0.0 | 0.3 | 0.6 | 1.6 | 28.8 | 58.8 |
| 15 < T ≤ 20 | 65.0 | 52.5 | 50.0 | 49.6 | 66.2 | 61.4 | 52.3 | 44.1 | 42.7 | 73.4 | 61.8 | 41.1 |
| 20 < T ≤ 25 | 8.9 | 6.1 | 9.4 | 18.4 | 27.1 | 36.0 | 45.0 | 39.7 | 45.7 | 24.9 | 8.1 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 10.8 | 0.7 | 0.2 | 2.7 | 15.9 | 11.0 | 0.1 | 1.2 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 18.2 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 14.8 | 14.8 | 15.5 | 16.0 | 17.6 | 19.4 | 21.1 | 21.6 | 21.7 | 20.3 | 18.2 | 15.7 |

SANTA ÚRSULA – LAS TIERRAS

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 14.7 | 13.8 | 14.1 | 16.2 | 15.8 | 16.5 | 17.5 | 18.0 | 18.0 | 15.7 | 13.8 | 12.4 |
| MIN HOR | 10.3 | 10.5 | 9.9 | 10.0 | 10.4 | 11.9 | 13.9 | 14.5 | 14.1 | 10.1 | 9.6 | 9.0 |
| MAX HOR | 21.6 | 21.4 | 23.2 | 31.6 | 24.1 | 22.8 | 22.9 | 23.5 | 24.1 | 22.2 | 22.2 | 17.0 |
| AMPLIT | 4.4 | 4.4 | 5.4 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 4.4 | 4.7 | 3.6 |
| MIN DÍA | 12.1 | 12.3 | 11.7 | 12.4 | 14.2 | 14.8 | 16.6 | 17.1 | 16.6 | 12.4 | 11.1 | 11.1 |
| MAX DÍA | 18.0 | 18.4 | 20.6 | 27.6 | 18.9 | 18.3 | 18.3 | 19.1 | 20.4 | 17.0 | 18.2 | 15.6 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 3.4 |
| 10 < T ≤ 15 | 58.1 | 74.9 | 70.2 | 53.1 | 42.1 | 32.1 | 11.9 | 2.8 | 7.2 | 38.3 | 75.8 | 90.5 |
| 15 < T ≤ 20 | 39.7 | 24.1 | 24.4 | 30.2 | 53.0 | 57.9 | 73.0 | 76.8 | 73.4 | 60.9 | 21.5 | 6.0 |
| 20 < T ≤ 25 | 2.2 | 0.9 | 5.2 | 8.2 | 4.9 | 10.0 | 15.1 | 20.3 | 19.4 | 0.7 | 2.5 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.5 °C

SANTA URSULA - LA CORUJERA
ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T MEDIA | 14.7 | 14.1 | 14.6 | 16.8 | 16.4 | 17.3 | 18.4 | 18.9 | 19.0 | 16.8 | 14.6 | 13.3 |
| MIN HOR | 8.3 | 8.8 | 7.8 | 8.8 | 10.2 | 11.9 | 13.6 | 13.7 | 13.6 | 11.9 | 8.8 | 8.1 |
| MAX HOR | 23.5 | 22.1 | 25.3 | 33.1 | 25.5 | 23.7 | 24.0 | 24.9 | 26.3 | 23.8 | 25.0 | 18.7 |
| AMPLIT | 6.9 | 6.4 | 6.9 | 8.4 | 8.0 | 7.2 | 6.7 | 7.1 | 7.8 | 6.1 | 6.8 | 5.5 |
| MIN DÍA | 11.6 | 12.2 | 12.3 | 13.0 | 14.6 | 15.2 | 17.5 | 18.0 | 17.3 | 13.5 | 11.9 | 11.9 |
| MAX DÍA | 18.1 | 18.6 | 21.5 | 28.3 | 19.7 | 19.5 | 19.4 | 20.4 | 21.7 | 18.4 | 18.7 | 16.8 |

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T <= 10 | 4.5 | 3.5 | 2.0 | 1.8 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 5.2 |
| 10 < T <= 15 | 56.0 | 63.2 | 59.1 | 43.4 | 35.1 | 21.4 | 7.2 | 5.7 | 10.9 | 24.4 | 62.9 | 70.4 |
| 15 < T <= 20 | 32.2 | 30.6 | 29.7 | 35.5 | 53.1 | 61.1 | 66.0 | 60.6 | 53.0 | 65.1 | 30.1 | 24.4 |
| 20 < T <= 25 | 7.3 | 2.6 | 9.0 | 10.4 | 11.3 | 17.6 | 26.8 | 33.5 | 34.2 | 10.5 | 5.4 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 9.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.9 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 16.2 °C
TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)

| Nº Años | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ---- | 13.1 | 12.7 | 13.7 | 14.2 | 15.5 | 17.1 | 19.4 | 19.2 | 19.6 | 18.5 | 16.7 | 13.9 |

LA LAGUNA – LOS RODEOS
ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T MEDIA | 12.5 | 12.4 | 12.9 | 15.8 | 15.5 | 16.4 | 17.9 | 20.5 | 19.3 | 16.8 | 14.4 | 12.2 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.5 °C
TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)

| Nº Años | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ---- | 13.0 | 13.1 | 14.3 | 14.2 | 15.7 | 17.5 | 19.6 | 20.1 | 20.3 | 18.8 | 16.1 | 13.8 |

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO
ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T MEDIA | 14.0 | 13.5 | 14.2 | 16.2 | 15.7 | 16.5 | 17.7 | 18.8 | 18.1 | 15.9 | 14.0 | 12.3 |
| MIN HOR | 7.0 | 8.0 | 7.4 | 8.2 | 8.2 | 9.4 | 11.7 | 12.9 | 12.6 | 11.1 | 8.7 | 6.9 |
| MAX HOR | 22.1 | 23.4 | 25.7 | 31.7 | 24.4 | 24.6 | 23.5 | 25.6 | 25.7 | 21.3 | 23.0 | 18.0 |
| AMPLIT | 7.0 | 6.3 | 7.3 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.3 | 7.4 | 5.5 | 6.0 | 5.2 |
| MIN DÍA | 10.6 | 11.5 | 11.2 | 11.9 | 13.1 | 14.6 | 16.7 | 17.4 | 16.4 | 12.7 | 11.1 | 11.2 |
| MAX DÍA | 17.8 | 19.1 | 21.0 | 27.7 | 19.3 | 20.4 | 18.8 | 20.7 | 21.2 | 17.2 | 18.6 | 15.9 |

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T ≤ 10 | 11.1 | 7.2 | 5.7 | 4.8 | 3.1 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 8.2 |
| 10 < T ≤ 15 | 53.8 | 67.7 | 60.0 | 48.5 | 41.7 | 34.0 | 20.4 | 13.0 | 19.3 | 38.2 | 67.6 | 78.7 |
| 15 < T ≤ 20 | 31.6 | 22.2 | 25.9 | 27.1 | 48.8 | 50.6 | 51.5 | 49.9 | 53.8 | 58.1 | 25.3 | 13.1 |
| 20 < T ≤ 25 | 3.6 | 2.9 | 7.9 | 10.2 | 6.3 | 13.6 | 28.1 | 36.0 | 26.5 | 3.7 | 3.9 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 9.4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.6 °C
TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)

| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ---- | 12.5 | 11.8 | 13.2 | 13.7 | 15.1 | 16.2 | 18.6 | 18.6 | 19.2 | 17.9 | 15.9 | 13.1 |

TACORONTE - AGUA GARCIA
ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T MEDIA | 13.3 | 13.5 | 14.2 | 16.0 | 15.4 | 16.1 | 17.1 | 18.4 | 17.4 | 15.0 | 13.2 | 11.5 |
| MIN HOR | 5.4 | 6.9 | 7.0 | 8.1 | 9.9 | 11.3 | 12.3 | 12.7 | 11.6 | 10.7 | 8.1 | 7.6 |
| MAX HOR | 22.1 | 21.2 | 24.9 | 30.2 | 25.4 | 23.9 | 22.2 | 29.9 | 24.3 | 19.8 | 21.9 | 17.0 |
| AMPLIT | 6.3 | 5.8 | 6.8 | 7.1 | 6.4 | 6.1 | 5.4 | 7.6 | 7.2 | 4.6 | 5.2 | 4.2 |
| MIN DÍA | 8.6 | 11.4 | 11.0 | 11.5 | 13.4 | 14.5 | 16.2 | 16.7 | 15.8 | 12.1 | 10.5 | 10.6 |
| MAX DÍA | 17.4 | 18.4 | 19.7 | 27.0 | 19.3 | 19.5 | 18.2 | 21.6 | 20.1 | 16.4 | 17.8 | 14.8 |

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T ≤ 10 | 14.3 | 5.5 | 4.0 | 2.2 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.7 | 14.2 |
| 10 < T ≤ 15 | 60.6 | 71.4 | 62.4 | 54.3 | 51.2 | 42.2 | 8.2 | 7.5 | 21.3 | 57.0 | 71.7 | 81.8 |
| 15 < T ≤ 20 | 22.9 | 20.7 | 26.2 | 24.0 | 43.4 | 50.4 | 81.7 | 65.0 | 60.0 | 43.0 | 18.3 | 3.9 |
| 20 < T ≤ 25 | 2.2 | 2.4 | 7.3 | 11.6 | 4.8 | 7.4 | 10.1 | 25.4 | 18.7 | 0.1 | 2.2 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 8.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.1 °C
TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)

| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ---- | 12.9 | 12.2 | 13.8 | 14.1 | 15.6 | 16.7 | 20.0 | 19.1 | 19.5 | 18.2 | 16.3 | 13.5 |

LA VICTORIA - EL LOMO

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 14.2 | 13.5 | 14.3 | 16.2 | 15.7 | 16.6 | 17.6 | 18.6 | 18.1 | 15.8 | 13.9 | 12.4 |
| MIN HOR | 8.2 | 9.1 | 8.0 | 8.1 | 9.0 | 10.8 | 12.8 | 13.7 | 12.6 | 10.9 | 8.7 | 8.1 |
| MAX HOR | 22.6 | 22.9 | 25.6 | 31.8 | 25.0 | 23.8 | 23.9 | 24.9 | 25.6 | 22.7 | 23.8 | 17.8 |
| AMPLIT | 6.5 | 6.3 | 7.0 | 8.4 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.2 | 5.8 | 6.2 | 5.1 |
| MIN DÍA | 10.9 | 11.7 | 11.3 | 11.8 | 13.7 | 14.2 | 16.3 | 17.4 | 16.1 | 12.6 | 10.9 | 11.1 |
| MAX DÍA | 18.1 | 18.9 | 21.5 | 28.0 | 19.7 | 20.6 | 19.0 | 20.6 | 21.0 | 17.3 | 18.5 | 15.9 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 8.9 | 5.8 | 5.8 | 7.2 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 7.5 |
| 10 < T ≤ 15 | 53.1 | 69.3 | 58.8 | 44.1 | 42.0 | 35.6 | 29.4 | 11.3 | 17.8 | 41.5 | 68.9 | 77.8 |
| 15 < T ≤ 20 | 34.1 | 22.3 | 26.7 | 29.2 | 49.6 | 49.6 | 45.1 | 54.6 | 56.2 | 55.5 | 24.4 | 14.6 |
| 20 < T ≤ 25 | 4.0 | 2.6 | 8.2 | 8.8 | 7.4 | 14.7 | 25.5 | 33.9 | 25.6 | 3.0 | 4.2 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 10.6 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.6 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 12.8 | 12.1 | 13.5 | 13.8 | 15.3 | 16.2 | 18.5 | 18.6 | 19.1 | 17.9 | 16.0 | 13.4 |

EL SAUZAL – RAVELO

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 11.4 | 11.0 | 12.2 | 14.1 | 13.1 | 15.0 | 15.9 | 19.0 | 15.8 | | 11.9 | 10.0 |
| MIN HOR | 2.2 | 3.7 | 2.5 | 2.8 | 4.8 | 5.3 | 7.9 | 8.8 | 7.9 | | 5.5 | 4.5 |
| MAX HOR | 19.3 | 19.6 | 24.4 | 27.9 | 25.1 | 34.8 | 24.0 | 32.5 | 24.4 | | 21.9 | 16.0 |
| AMPLIT | 7.5 | 7.0 | 8.6 | 9.2 | 8.5 | 10.1 | 9.3 | 11.4 | 8.9 | | 6.4 | 6.4 |
| MIN DÍA | 6.5 | 8.8 | 8.1 | 8.5 | 11.1 | 12.1 | 14.4 | 15.3 | 13.3 | | 8.8 | 8.6 |
| MAX DÍA | 15.1 | 16.1 | 19.0 | 24.8 | 18.2 | 24.4 | 17.9 | 25.2 | 19.6 | | 16.6 | 13.9 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 32.9 | 47.5 | 43.9 | 31.2 | 15.2 | 8.4 | 2.2 | 0.4 | 7.2 | | 27.8 | 62.3 |
| 10 < T ≤ 15 | 53.0 | 39.5 | 28.1 | 33.0 | 59.9 | 51.2 | 48.4 | 27.6 | 34.6 | | 56.5 | 36.5 |
| 15 < T ≤ 20 | 14.1 | 13.0 | 20.8 | 15.9 | 20.7 | 28.3 | 33.3 | 31.9 | 43.8 | | 13.3 | 1.2 |
| 20 < T ≤ 25 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 15.1 | 4.1 | 6.1 | 16.1 | 26.9 | 14.4 | | 2.4 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 0.2 | 5.9 | 0.0 | 13.1 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 |

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| ---- | 10.2 | 10.2 | 11.4 | 11.2 | 12.5 | 14.5 | 17.2 | 17.2 | 17.0 | 15.6 | 13.0 | 11.3 |

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

LA OROTAVA - EL RINCON

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 16.7 | 16.0 | 16.3 | 18.3 | 18.4 | 19.4 | 20.4 | 20.9 | 20.8 | 18.8 | 16.6 | 15.3 |
| MIN HOR | 11.9 | 11.4 | 10.8 | 12.1 | 13.3 | 14.8 | 16.5 | 16.7 | 16.4 | 13.5 | 11.5 | 10.1 |
| MAX HOR | 24.8 | 24.5 | 25.2 | 34.7 | 24.7 | 25.7 | 24.7 | 26.4 | 26.4 | 24.6 | 24.9 | 21.0 |
| AMPLIT | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 7.8 | 6.6 | 5.6 | 5.4 | 5.4 | 6.5 | 5.9 | 6.7 | 6.1 |
| MIN DÍA | 14.3 | 14.6 | 14.0 | 15.4 | 16.8 | 17.7 | 19.7 | 20.3 | 19.7 | 14.9 | 14.1 | 14.0 |
| MAX DÍA | 19.9 | 18.4 | 21.4 | 29.2 | 19.9 | 20.9 | 21.2 | 22.2 | 22.7 | 20.1 | 19.4 | 17.5 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T <= 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 |
| 10 < T <= 15 | 32.7 | 43.6 | 40.0 | 23.7 | 10.2 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 34.4 | 54.3 |
| 15 < T <= 20 | 53.8 | 48.7 | 51.0 | 50.6 | 61.2 | 62.2 | 44.1 | 34.9 | 42.9 | 63.5 | 53.6 | 43.6 |
| 20 < T <= 25 | 13.4 | 7.7 | 8.6 | 18.2 | 28.4 | 36.6 | 55.8 | 64.5 | 52.9 | 32.5 | 11.8 | 1.9 |
| 25 < T | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 7.5 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 4.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 18.2 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| ---- | 16.2 | 16.1 | 16.5 | 16.8 | 18.1 | 19.7 | 20.9 | 21.8 | 21.9 | 21.1 | 18.8 | 17.1 |

LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 16.0 | 15.2 | 15.4 | 17.5 | 17.4 | 18.4 | 19.5 | 19.9 | 20.0 | 17.9 | 15.9 | 14.4 |
| MIN HOR | 10.8 | 10.9 | 10.6 | 11.3 | 12.5 | 13.9 | 15.7 | 16.1 | 15.7 | 13.0 | 10.7 | 10.4 |
| MAX HOR | 24.0 | 23.7 | 24.8 | 34.7 | 25.8 | 25.2 | 24.8 | 25.3 | 27.6 | 23.5 | 24.8 | 19.7 |
| AMPLIT | 6.2 | 5.7 | 6.0 | 7.5 | 6.9 | 6.1 | 5.5 | 5.2 | 6.3 | 5.2 | 5.3 | 4.9 |
| MIN DÍA | 13.3 | 13.7 | 13.2 | 13.8 | 15.9 | 16.9 | 18.8 | 19.0 | 18.6 | 14.6 | 13.2 | 13.1 |
| MAX DÍA | 19.1 | 19.2 | 21.8 | 28.8 | 20.1 | 20.6 | 20.4 | 21.0 | 22.9 | 19.1 | 20.0 | 17.2 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T <= 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 < T <= 15 | 39.0 | 52.4 | 51.3 | 32.9 | 22.0 | 6.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.9 | 44.2 | 67.3 |
| 15 < T <= 20 | 50.5 | 43.5 | 40.6 | 46.2 | 62.7 | 68.6 | 61.2 | 57.3 | 53.7 | 76.4 | 48.8 | 32.6 |
| 20 < T <= 25 | 10.5 | 4.1 | 8.1 | 13.0 | 14.7 | 24.7 | 38.8 | 42.5 | 44.0 | 16.7 | 6.9 | 0.1 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 2.4 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 17.3 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 14.6 | 14.6 | 15.0 | 15.3 | 16.7 | 18.3 | 20.1 | 20.5 | 20.7 | 19.7 | 17.9 | 15.2 |

LA OROTAVA – VALLE ARRIBA

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 15.9 | 15.1 | 15.5 | 17.6 | 17.3 | 18.2 | 19.3 | 19.8 | 19.8 | 17.7 | 15.7 | 14.3 |
| MIN HOR | 11.0 | 11.1 | 11.1 | 11.4 | 12.6 | 14.2 | 16.2 | 16.7 | 15.9 | 13.4 | 10.8 | 10.3 |
| MAX HOR | 22.7 | 22.0 | 23.1 | 33.2 | 24.5 | 23.4 | 23.0 | 23.9 | 25.4 | 22.4 | 23.1 | 19.0 |
| AMPLIT | 4.9 | 4.7 | 4.9 | 6.1 | 5.1 | 4.5 | 4.1 | 3.8 | 4.3 | 3.8 | 4.3 | 3.9 |
| MIN DÍA | 13.1 | 13.7 | 13.4 | 14.0 | 15.8 | 16.8 | 18.6 | 19.1 | 18.6 | 14.4 | 13.1 | 12.8 |
| MAX DÍA | 19.3 | 19.4 | 21.8 | 28.9 | 20.1 | 20.0 | 20.1 | 20.6 | 22.5 | 19.1 | 19.7 | 17.3 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T <= 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 < T <= 15 | 58.2 | 27.9 | 34.1 | 51.6 | 43.2 | 39.8 | 61.0 | 28.9 | 42.2 | 7.2 | 22.2 | 12.6 |
| 15 < T <= 20 | 41.8 | 58.5 | 54.2 | 47.5 | 55.2 | 44.1 | 39.0 | 55.7 | 57.8 | 56.7 | 73.4 | 82.3 |
| 20 < T <= 25 | 0.0 | 13.6 | 11.7 | 0.9 | 1.6 | 16.2 | 0.0 | 14.5 | 0.0 | 14.0 | 4.4 | 5.1 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 22.1 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 16.3 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ---- | 15.4 | 15.7 | 13.6 | 15.7 | 14.4 | 15.9 | 15.4 | 16.5 | 16.3 | 16.1 | 19.0 | 17.2 |

LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 14.9 | 14.1 | 14.5 | 16.5 | 16.1 | 16.9 | 18.0 | 18.5 | 18.7 | 16.7 | 14.7 | 13.2 |
| MIN HOR | 9.5 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 11.4 | 12.5 | 14.7 | 15.2 | 14.8 | 12.0 | 9.5 | 9.3 |
| MAX HOR | 21.9 | 22.2 | 23.2 | 32.9 | 24.0 | 22.7 | 22.4 | 24.0 | 25.2 | 21.8 | 23.2 | 18.1 |
| AMPLIT | 5.0 | 4.7 | 5.0 | 6.6 | 5.9 | 5.3 | 4.6 | 4.4 | 4.9 | 4.4 | 5.0 | 4.2 |
| MIN DÍA | 11.9 | 12.3 | 12.1 | 12.4 | 14.4 | 15.3 | 17.3 | 17.7 | 17.2 | 13.6 | 12.0 | 11.8 |
| MAX DÍA | 18.0 | 18.5 | 21.0 | 28.0 | 19.7 | 19.2 | 19.2 | 19.9 | 21.7 | 17.9 | 18.9 | 16.6 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T <= 10 | 1.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.7 |
| 10 < T <= 15 | 53.8 | 70.6 | 67.3 | 51.5 | 33.9 | 19.7 | 0.8 | 0.1 | 1.2 | 18.6 | 62.0 | 80.8 |
| 15 < T <= 20 | 39.9 | 27.9 | 25.4 | 29.8 | 61.6 | 72.9 | 86.9 | 83.4 | 73.1 | 79.1 | 33.9 | 17.6 |
| 20 < T <= 25 | 4.8 | 1.2 | 6.9 | 10.1 | 4.5 | 7.4 | 12.4 | 16.5 | 25.6 | 2.3 | 3.3 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 16.1 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 13.4 | 12.8 | 14.0 | 14.2 | 15.7 | 16.6 | 18.5 | 19.0 | 19.4 | 18.5 | 16.8 | 14.1 |

LOS REALEJOS - PALO BLANCO

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 14.2 | 13.4 | 13.9 | 15.9 | 15.5 | 16.4 | 17.6 | 18.1 | 18.1 | 16.0 | 13.9 | 12.4 |
| MIN HOR | 8.8 | 8.9 | 9.1 | 9.5 | 10.6 | 11.5 | 13.9 | 14.0 | 13.5 | 11.4 | 8.6 | 8.1 |
| MAX HOR | 21.7 | 22.8 | 23.9 | 33.0 | 23.9 | 22.8 | 22.7 | 23.5 | 24.9 | 21.3 | 23.0 | 17.4 |
| AMPLIT | 5.6 | 5.4 | 5.3 | 6.7 | 6.2 | 5.8 | 5.2 | 5.2 | 5.7 | 4.9 | 5.2 | 4.7 |
| MIN DÍA | 11.2 | 11.5 | 11.3 | 11.8 | 13.9 | 14.6 | 16.7 | 17.0 | 16.7 | 12.7 | 11.2 | 11.1 |
| MAX DÍA | 17.8 | 18.4 | 20.8 | 27.6 | 19.2 | 19.4 | 18.9 | 19.8 | 21.4 | 17.2 | 18.4 | 15.7 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 4.7 | 4.1 | 3.0 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 8.0 |
| 10 < T ≤ 15 | 61.5 | 74.6 | 71.0 | 57.2 | 43.6 | 31.0 | 7.0 | 1.2 | 9.0 | 34.3 | 72.1 | 79.8 |
| 15 < T ≤ 20 | 30.4 | 20.2 | 19.2 | 23.2 | 52.5 | 61.5 | 80.2 | 82.7 | 70.0 | 64.3 | 23.0 | 12.2 |
| 20 < T ≤ 25 | 3.4 | 1.1 | 6.7 | 10.6 | 3.9 | 7.5 | 12.8 | 16.1 | 21.0 | 1.5 | 2.8 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 7.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.4 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 12.7 | 12.1 | 13.4 | 13.6 | 15.1 | 16.0 | 18.2 | 18.6 | 19.0 | 18.0 | 16.2 | 13.6 |

LA OROTAVA - BENIJOS

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 11.5 | 10.8 | 12.2 | 13.9 | 12.8 | 15.0 | 15.8 | 18.8 | 16.1 | 13.2 | 11.2 | 9.5 |
| MIN HOR | 3.9 | 5.2 | 4.7 | 5.3 | 6.9 | 7.6 | 11.1 | 12.5 | 9.6 | 8.0 | 4.5 | 4.5 |
| MAX HOR | 18.4 | 20.2 | 23.4 | 29.3 | 23.3 | 31.3 | 23.7 | 30.6 | 23.1 | 18.2 | 22.1 | 15.4 |
| AMPLIT | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 6.9 | 6.1 | 6.3 | 5.8 | 6.9 | 5.3 | 4.8 | 5.8 | 5.1 |
| MIN DÍA | 7.2 | 8.1 | 8.4 | 8.7 | 10.2 | 11.1 | 13.8 | 14.7 | 13.1 | 10.3 | 7.9 | 7.6 |
| MAX DÍA | 15.4 | 16.4 | 19.5 | 25.5 | 19.7 | 26.3 | 19.1 | 27.1 | 21.1 | 14.9 | 15.4 | 14.2 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 31.6 | 40.7 | 37.3 | 27.5 | 18.4 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 6.0 | 35.5 | 61.1 |
| 10 < T ≤ 15 | 53.6 | 50.5 | 39.1 | 39.6 | 64.3 | 58.9 | 39.3 | 18.0 | 32.5 | 78.3 | 56.1 | 38.5 |
| 15 < T ≤ 20 | 14.8 | 8.3 | 18.0 | 15.5 | 13.8 | 18.8 | 55.2 | 45.2 | 58.2 | 15.7 | 7.8 | 0.4 |
| 20 < T ≤ 25 | 0.0 | 0.4 | 5.6 | 11.1 | 3.5 | 9.2 | 5.5 | 30.1 | 8.6 | 0.0 | 0.6 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.3 | 0.0 | 5.6 | 0.0 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 13.4 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 10.0 | 9.3 | 11.5 | 11.0 | 12.5 | 14.1 | 17.2 | 16.6 | 17.0 | 15.7 | 13.8 | 10.4 |

COMARCA DE ICODEN

LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 17.9 | 17.5 | 17.7 | 19.6 | 20.0 | 21.2 | 22.3 | 22.5 | 22.4 | 20.5 | 18.2 | 17.0 |
| MIN HOR | 10.9 | 11.3 | 12.7 | 13.6 | 14.6 | 15.3 | 17.3 | 18.5 | 16.0 | 14.4 | 13.1 | 11.9 |
| MAX HOR | 26.9 | 25.9 | 25.5 | 33.5 | 24.4 | 26.4 | 27.3 | 27.1 | 28.3 | 26.9 | 25.9 | 23.4 |
| AMPLIT | 8.6 | 8.4 | 6.7 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 5.0 | 7.9 | 7.3 | 7.1 | 6.8 |
| MIN DÍA | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 17.0 | 18.7 | 19.8 | 21.7 | 21.4 | 21.6 | 16.5 | 16.1 | 15.8 |
| MAX DÍA | 20.4 | 20.1 | 19.5 | 26.8 | 20.8 | 22.8 | 23.1 | 23.1 | 24.1 | 22.1 | 19.9 | 19.4 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 < T ≤ 15 | 19.4 | 27.8 | 14.0 | 3.5 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 9.1 | 22.7 |
| 15 < T ≤ 20 | 55.8 | 47.2 | 68.7 | 60.1 | 52.1 | 33.5 | 11.0 | 5.0 | 25.7 | 46.0 | 67.5 | 62.4 |
| 20 < T ≤ 25 | 21.6 | 24.2 | 17.1 | 29.3 | 47.4 | 63.3 | 75.7 | 86.4 | 51.2 | 48.6 | 22.9 | 14.9 |
| 25 < T | 3.1 | 0.8 | 0.3 | 7.1 | 0.0 | 3.1 | 13.2 | 8.6 | 23.1 | 4.6 | 0.5 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 19.7 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| ---- | 16.9 | 16.8 | 17.3 | 17.8 | 18.9 | 20.7 | 21.9 | 22.8 | 22.9 | 21.9 | 19.7 | 18.0 |

ICOD DE LOS VINOS - S BARBARA

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 15.2 | 14.6 | 15.0 | 17.4 | 17.3 | 18.5 | 19.5 | 19.8 | 19.6 | 17.7 | 15.3 | 13.9 |
| MIN HOR | 9.0 | 9.5 | 9.3 | 9.8 | 11.5 | 13.0 | 15.2 | 15.8 | 14.6 | 12.0 | 9.4 | 8.6 |
| MAX HOR | 24.0 | 22.7 | 24.3 | 33.5 | 25.2 | 25.0 | 24.3 | 24.1 | 26.2 | 24.1 | 24.6 | 19.9 |
| AMPLIT | 7.3 | 7.0 | 6.3 | 7.8 | 7.5 | 6.9 | 6.0 | 5.3 | 6.8 | 6.3 | 6.5 | 5.8 |
| MIN DÍA | 12.3 | 12.9 | 13.2 | 13.9 | 15.9 | 16.7 | 18.7 | 18.3 | 18.3 | 14.2 | 13.0 | 12.1 |
| MAX DÍA | 17.9 | 18.2 | 19.7 | 28.0 | 19.7 | 20.4 | 20.5 | 20.4 | 22.5 | 19.1 | 19.1 | 18.0 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 2.0 | 2.8 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 4.4 |
| 10 < T ≤ 15 | 52.9 | 54.2 | 53.5 | 33.9 | 25.1 | 8.1 | 0.1 | 0.0 | 2.0 | 13.5 | 50.8 | 64.0 |
| 15 < T ≤ 20 | 36.6 | 39.8 | 42.0 | 44.0 | 58.5 | 64.3 | 60.7 | 60.1 | 52.5 | 66.0 | 44.1 | 31.3 |
| 20 < T ≤ 25 | 8.5 | 3.1 | 4.0 | 15.5 | 16.2 | 27.5 | 39.2 | 39.9 | 44.3 | 20.5 | 4.6 | 0.3 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.4 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 17.0 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ---- | 13.5 | 13.4 | 14.4 | 15.1 | 16.7 | 17.9 | 19.5 | 19.8 | 20.3 | 19.0 | 17.3 | 14.6 |

ICOD DE LOS VINOS – REDONDO

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 13.5 | 13.2 | 13.8 | 16.2 | 16.0 | 17.0 | 18.2 | 18.8 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 12.5 |
| MIN HOR | 6.6 | 7.4 | 7.4 | 8.2 | 9.6 | 10.8 | 13.3 | 14.1 | 12.4 | 10.4 | 7.5 | 6.6 |
| MAX HOR | 23.8 | 23.2 | 25.6 | 32.6 | 27.6 | 24.8 | 23.5 | 25.3 | 25.7 | 23.1 | 24.3 | 19.2 |
| AMPLIT | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 8.5 | 8.2 | 7.5 | 7.1 | 6.8 | 7.5 | 6.6 | 6.9 | 6.1 |
| MIN DÍA | 10.4 | 11.2 | 11.6 | 12.1 | 14.0 | 14.9 | 17.2 | 17.2 | 16.5 | 12.6 | 11.2 | 10.4 |
| MAX DÍA | 16.7 | 16.8 | 19.0 | 26.9 | 20.4 | 21.1 | 20.1 | 20.7 | 22.0 | 17.5 | 17.4 | 17.6 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T <= 10 | 12.3 | 18.4 | 9.6 | 4.7 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 16.3 |
| 10 < T <= 15 | 60.6 | 53.9 | 63.2 | 45.6 | 38.6 | 26.2 | 12.4 | 3.0 | 15.8 | 37.8 | 67.6 | 65.8 |
| 15 < T <= 20 | 20.5 | 25.4 | 21.4 | 30.1 | 52.3 | 58.1 | 61.7 | 66.7 | 54.5 | 57.6 | 24.8 | 17.9 |
| 20 < T <= 25 | 6.5 | 2.3 | 5.5 | 13.9 | 7.0 | 15.5 | 25.9 | 29.8 | 28.7 | 4.6 | 3.6 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 5.8 | 1.7 | 0.1 | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.6 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 11.6 | 11.6 | 12.9 | 13.5 | 15.2 | 16.2 | 18.6 | 19.3 | 18.9 | 17.5 | 15.6 | 12.8 |

LOS REALEJOS - ICODEL ALTO

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 13.4 | 12.7 | 13.6 | 15.4 | 14.6 | 15.9 | 16.6 | 18.5 | 17.8 | 15.2 | 13.3 | 11.8 |
| MIN HOR | 7.9 | 8.4 | 8.5 | 8.8 | 10.2 | 10.8 | 13.4 | 14.3 | 13.5 | 11.3 | 8.4 | 8.1 |
| MAX HOR | 20.7 | 21.0 | 24.1 | 30.7 | 24.5 | 29.3 | 24.1 | 29.8 | 24.1 | 19.9 | 21.7 | 16.9 |
| AMPLIT | 4.4 | 4.5 | 4.9 | 6.0 | 5.0 | 5.4 | 4.9 | 5.9 | 4.9 | 3.3 | 4.0 | 3.4 |
| MIN DÍA | 10.3 | 10.5 | 10.2 | 10.7 | 12.5 | 13.5 | 15.2 | 16.3 | 15.8 | 12.3 | 10.6 | 10.5 |
| MAX DÍA | 16.7 | 17.5 | 20.4 | 26.7 | 20.8 | 24.5 | 20.0 | 25.1 | 21.5 | 16.6 | 17.5 | 15.9 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T <= 10 | 8.1 | 6.8 | 8.4 | 4.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 11.0 |
| 10 < T <= 15 | 67.3 | 78.6 | 64.0 | 58.2 | 65.2 | 52.9 | 22.6 | 2.0 | 10.4 | 41.4 | 79.2 | 84.5 |
| 15 < T <= 20 | 23.9 | 13.5 | 18.6 | 17.1 | 30.3 | 35.9 | 70.8 | 74.2 | 70.5 | 58.6 | 15.8 | 4.4 |
| 20 < T <= 25 | 0.6 | 1.1 | 9.0 | 12.1 | 4.5 | 8.4 | 6.7 | 19.5 | 19.1 | 0.1 | 2.0 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 0.1 | 2.8 | 0.0 | 4.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 14.9 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ---- | 11.8 | 11.3 | 13.0 | 12.8 | 14.2 | 15.4 | 18.1 | 17.2 | 18.9 | 17.2 | 15.7 | 12.9 |

COMARCA DE DAUTE

BUENAVISTA DEL NORTE

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T MEDIA | 17.6 | 17.4 | 17.6 | 19.5 | 20.2 | 21.2 | 22.2 | 22.3 | 22.4 | 20.8 | 18.3 | 17.0 |
| MIN HOR | 11.3 | 11.7 | 12.5 | 13.7 | 14.5 | 17.1 | 18.8 | 19.5 | 16.3 | 13.7 | 12.8 | 10.8 |
| MAX HOR | 26.8 | 25.7 | 25.7 | 34.1 | 24.9 | 25.9 | 26.2 | 26.0 | 29.5 | 26.9 | 26.5 | 23.4 |
| AMPLIT | 8.5 | 8.1 | 5.9 | 6.9 | 6.5 | 5.6 | 4.7 | 4.0 | 7.7 | 5.9 | 6.5 | 6.1 |
| MIN DÍA | 15.7 | 16.1 | 15.8 | 17.0 | 19.1 | 20.3 | 21.6 | 21.2 | 21.5 | 17.6 | 16.7 | 15.6 |
| MAX DÍA | 19.0 | 20.9 | 19.5 | 26.8 | 21.1 | 22.5 | 22.8 | 22.8 | 24.0 | 21.9 | 19.8 | 19.6 |

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T ≤ 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 < T ≤ 15 | 22.5 | 24.1 | 8.1 | 2.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 5.4 | 15.8 |
| 15 < T ≤ 20 | 56.0 | 54.6 | 77.0 | 59.9 | 55.0 | 35.7 | 5.4 | 1.5 | 23.9 | 41.7 | 72.8 | 73.7 |
| 20 < T ≤ 25 | 18.9 | 20.0 | 14.7 | 34.1 | 44.4 | 62.4 | 89.8 | 94.2 | 53.4 | 54.3 | 20.6 | 10.4 |
| 25 < T | 2.6 | 1.2 | 0.2 | 3.9 | 0.2 | 1.9 | 4.7 | 4.2 | 22.6 | 3.1 | 1.3 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 19.7 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)

| Nº Años | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ---- | 16.8 | 16.9 | 17.7 | 18.2 | 19.4 | 21.1 | 22.0 | 23.0 | 23.1 | 22.1 | 19.8 | 17.8 |

LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T MEDIA | 15.9 | 15.2 | 15.0 | 17.1 | 17.5 | 18.6 | 19.6 | 20.1 | 20.2 | 18.1 | 15.9 | 14.6 |
| MIN HOR | 10.5 | 10.8 | 11.2 | 11.2 | 11.5 | 13.6 | 15.0 | 15.5 | 14.1 | 12.4 | 11.4 | 9.8 |
| MAX HOR | 24.3 | 23.3 | 24.5 | 33.5 | 24.6 | 25.5 | 26.0 | 26.7 | 28.6 | 24.4 | 25.4 | 20.3 |
| AMPLIT | 6.3 | 5.8 | 5.4 | 6.5 | 7.1 | 7.4 | 6.1 | 6.3 | 8.1 | 5.3 | 5.9 | 4.7 |
| MIN DÍA | 13.8 | 13.9 | 13.0 | 13.9 | 15.8 | 16.9 | 18.6 | 18.3 | 18.8 | 14.9 | 13.7 | 13.4 |
| MAX DÍA | 18.6 | 18.4 | 20.0 | 28.2 | 19.6 | 20.5 | 20.7 | 21.1 | 24.5 | 19.5 | 20.6 | 17.6 |

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T ≤ 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 |
| 10 < T ≤ 15 | 44.4 | 54.7 | 60.6 | 37.9 | 17.5 | 4.1 | 0.2 | 0.0 | 1.2 | 5.7 | 42.1 | 67.4 |
| 15 < T ≤ 20 | 46.1 | 42.2 | 35.3 | 45.5 | 63.9 | 69.1 | 64.7 | 61.1 | 54.0 | 75.2 | 52.1 | 32.0 |
| 20 < T ≤ 25 | 9.5 | 3.1 | 4.0 | 10.0 | 18.4 | 25.5 | 33.7 | 33.6 | 34.9 | 19.0 | 5.1 | 0.3 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.6 | 0.1 | 1.2 | 1.3 | 5.3 | 9.9 | 0.0 | 0.6 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 17.3 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)

| Nº Años | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ---- | 14.2 | 14.4 | 14.7 | 15.2 | 16.5 | 18.2 | 20.0 | 20.4 | 20.6 | 19.6 | 17.8 | 15.2 |

BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 13.9 | 13.7 | 13.8 | 16.1 | 16.2 | 17.2 | 18.2 | 19.0 | 18.8 | 16.7 | 14.3 | 12.9 |
| MIN HOR | 7.1 | 7.9 | 8.2 | 9.1 | 11.0 | 10.4 | 13.8 | 14.1 | 12.2 | 11.4 | 8.3 | 6.2 |
| MAX HOR | 23.2 | 22.5 | 23.8 | 32.1 | 24.7 | 24.9 | 23.3 | 25.8 | 26.1 | 21.9 | 23.1 | 17.5 |
| AMPLIT | 7.2 | 5.7 | 5.9 | 6.1 | 5.9 | 6.6 | 5.2 | 5.7 | 7.6 | 4.4 | 5.5 | 4.0 |
| MIN DÍA | 10.9 | 12.3 | 11.7 | 12.5 | 14.5 | 15.4 | 17.3 | 17.1 | 17.0 | 13.8 | 12.2 | 10.8 |
| MAX DÍA | 17.2 | 16.6 | 18.8 | 26.7 | 19.0 | 20.3 | 19.2 | 20.2 | 23.2 | 18.1 | 17.8 | 15.8 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 9.5 | 7.0 | 1.7 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 7.0 |
| 10 < T ≤ 15 | 61.0 | 65.6 | 75.6 | 56.0 | 37.0 | 20.0 | 1.0 | 1.5 | 11.1 | 14.4 | 67.2 | 80.1 |
| 15 < T ≤ 20 | 24.2 | 26.4 | 18.4 | 27.1 | 57.1 | 65.7 | 80.8 | 71.0 | 56.2 | 81.0 | 27.4 | 12.9 |
| 20 < T ≤ 25 | 5.3 | 1.0 | 4.2 | 9.2 | 5.8 | 14.3 | 18.2 | 27.1 | 31.4 | 4.6 | 3.3 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.9 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 12.5 | 12.3 | 13.4 | 13.9 | 15.2 | 16.9 | 19.5 | 19.2 | 19.6 | 18.2 | 16.3 | 13.5 |

EL TANQUE - RUIGOMEZ - G^a CUBO

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 12.4 | 12.2 | 12.8 | 14.8 | 14.7 | 15.9 | 16.9 | 18.0 | 17.5 | 15.1 | 12.8 | 11.4 |
| MIN HOR | 6.2 | 6.9 | 7.0 | 7.9 | 10.0 | 8.4 | 13.0 | 12.6 | 10.0 | 8.5 | 7.8 | 4.5 |
| MAX HOR | 22.0 | 21.3 | 26.1 | 30.6 | 25.4 | 28.9 | 24.6 | 28.6 | 26.2 | 22.3 | 22.9 | 17.5 |
| AMPLIT | 7.3 | 6.7 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 7.3 | 6.2 | 7.0 | 9.2 | 5.9 | 6.2 | 4.8 |
| MIN DÍA | 9.7 | 10.4 | 9.9 | 10.8 | 12.7 | 13.6 | 15.9 | 16.0 | 15.8 | 11.7 | 10.5 | 9.9 |
| MAX DÍA | 15.4 | 15.5 | 17.9 | 24.8 | 19.0 | 22.8 | 20.2 | 23.3 | 22.5 | 16.8 | 16.5 | 15.0 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 19.8 | 22.4 | 17.0 | 7.8 | 0.7 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.4 | 11.7 | 21.8 |
| 10 < T ≤ 15 | 63.9 | 63.9 | 66.0 | 57.8 | 60.3 | 48.4 | 24.1 | 6.8 | 29.2 | 53.1 | 73.8 | 73.0 |
| 15 < T ≤ 20 | 13.6 | 12.2 | 10.3 | 20.5 | 34.6 | 40.5 | 64.4 | 70.5 | 44.6 | 44.5 | 12.2 | 5.2 |
| 20 < T ≤ 25 | 2.7 | 1.6 | 5.9 | 8.6 | 4.0 | 8.6 | 11.5 | 20.0 | 24.4 | 2.0 | 2.4 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 5.4 | 0.4 | 2.2 | 0.1 | 2.8 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 14.5 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 11.3 | 11.6 | 12.4 | 12.7 | 13.9 | 15.7 | 18.6 | 18.1 | 18.5 | 17.1 | 15.2 | 12.3 |

COMARCA DE ISORA

GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 17.6 | 17.7 | 18.0 | 19.6 | 20.3 | 21.7 | 22.8 | 23.2 | 22.6 | 20.7 | 17.8 | 16.5 |
| MIN HOR | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.6 | 12.9 | 13.8 | 16.2 | 17.6 | 16.1 | 14.4 | 10.7 | 9.4 |
| MAX HOR | 29.4 | 29.7 | 27.4 | 36.6 | 26.3 | 29.9 | 28.6 | 29.4 | 28.8 | 27.9 | 26.9 | 23.0 |
| AMPLIT | 12.3 | 10.9 | 10.8 | 11.8 | 10.0 | 9.5 | 9.5 | 9.2 | 9.0 | 10.0 | 10.1 | 8.8 |
| MIN DÍA | 15.8 | 16.3 | 16.9 | 16.6 | 19.1 | 20.4 | 21.9 | 22.2 | 21.2 | 18.2 | 15.9 | 14.4 |
| MAX DÍA | 21.7 | 20.4 | 19.6 | 26.8 | 21.7 | 23.4 | 24.0 | 24.2 | 26.2 | 22.7 | 20.7 | 18.4 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 |
| 10 < T ≤ 15 | 37.0 | 32.7 | 30.8 | 20.6 | 6.8 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 32.2 | 36.2 |
| 15 < T ≤ 20 | 29.1 | 34.6 | 32.1 | 34.1 | 42.1 | 34.1 | 25.9 | 22.7 | 26.6 | 47.7 | 34.1 | 44.8 |
| 20 < T ≤ 25 | 28.4 | 30.9 | 35.9 | 35.4 | 43.9 | 41.1 | 39.9 | 42.2 | 41.8 | 31.5 | 31.8 | 18.3 |
| 25 < T | 5.3 | 1.7 | 1.1 | 9.9 | 7.2 | 23.1 | 34.2 | 35.0 | 31.6 | 19.1 | 1.9 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 19.9 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| ---- | 16.9 | 17.1 | 17.8 | 18.6 | 19.8 | 21.3 | 22.7 | 23.4 | 23.3 | 22.2 | 20.1 | 18.0 |

GUIA DE ISORA

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 16.3 | 15.8 | 16.7 | 18.7 | 17.9 | 19.4 | 20.7 | 22.3 | 20.6 | 18.6 | 16.5 | 14.5 |
| MIN HOR | 9.8 | 10.7 | 10.7 | 10.7 | 13.0 | 13.9 | 15.6 | 16.4 | 15.7 | 13.6 | 11.2 | 10.5 |
| MAX HOR | 25.3 | 26.1 | 25.6 | 34.6 | 25.1 | 32.7 | 27.1 | 31.4 | 27.1 | 24.2 | 24.7 | 19.7 |
| AMPLIT | 6.8 | 7.0 | 7.3 | 8.3 | 6.4 | 7.4 | 7.9 | 8.2 | 6.7 | 6.4 | 6.2 | 5.2 |
| MIN DÍA | 13.3 | 14.3 | 14.0 | 14.6 | 16.4 | 17.1 | 19.5 | 20.0 | 19.2 | 16.1 | 13.9 | 12.8 |
| MAX DÍA | 19.7 | 21.9 | 21.4 | 30.2 | 21.2 | 26.6 | 21.7 | 24.6 | 24.6 | 19.8 | 20.2 | 16.5 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 < T ≤ 15 | 34.9 | 46.6 | 35.1 | 26.1 | 10.0 | 5.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 31.4 | 60.5 |
| 15 < T ≤ 20 | 53.3 | 44.7 | 49.1 | 44.0 | 72.3 | 58.9 | 49.8 | 30.2 | 48.0 | 65.4 | 58.1 | 39.5 |
| 20 < T ≤ 25 | 11.2 | 8.0 | 15.2 | 16.6 | 17.6 | 29.4 | 42.8 | 45.3 | 46.6 | 31.1 | 10.4 | 0.0 |
| 25 < T | 0.1 | 0.7 | 0.7 | 13.3 | 0.1 | 6.6 | 7.5 | 24.5 | 5.4 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 18.2 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| ---- | 15.1 | 15.2 | 16.2 | 16.3 | 17.7 | 19.3 | 21.5 | 21.7 | 21.7 | 20.5 | 18.2 | 16.3 |

GUIA DE ISORA - EL POZO

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 15.1 | 14.7 | 15.9 | 17.7 | 16.4 | 18.7 | 20.3 | 23.3 | 19.5 | 17.1 | 15.2 | 13.2 |
| MIN HOR | 9.0 | 9.9 | 9.7 | 9.6 | 11.6 | 12.6 | 14.5 | 15.3 | 15.1 | 12.1 | 9.8 | 9.3 |
| MAX HOR | 24.8 | 24.5 | 25.6 | 31.7 | 24.1 | 34.2 | 29.5 | 34.7 | 26.7 | 22.1 | 23.6 | 18.8 |
| AMPLIT | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 6.8 | 5.5 | 6.4 | 7.5 | 7.2 | 6.1 | 5.7 | 5.4 | 4.5 |
| MIN DÍA | 11.7 | 12.5 | 11.9 | 13.0 | 14.5 | 15.1 | 17.7 | 18.3 | 17.6 | 14.4 | 12.3 | 11.5 |
| MAX DÍA | 19.7 | 21.1 | 21.9 | 29.4 | 21.5 | 29.8 | 23.9 | 29.4 | 23.5 | 18.9 | 19.7 | 15.4 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T <= 10 | 1.6 | 0.4 | 1.0 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.2 |
| 10 < T <= 15 | 48.4 | 62.1 | 48.3 | 40.2 | 32.9 | 18.3 | 0.6 | 0.0 | 0.3 | 17.3 | 52.0 | 83.9 |
| 15 < T <= 20 | 44.7 | 33.1 | 35.4 | 33.7 | 56.6 | 55.4 | 49.4 | 23.3 | 61.5 | 71.8 | 41.6 | 14.9 |
| 20 < T <= 25 | 5.3 | 4.4 | 14.7 | 11.4 | 10.5 | 13.2 | 45.4 | 41.0 | 36.0 | 10.9 | 6.2 | 0.0 |
| 25 < T | 0.1 | 0.0 | 0.6 | 14.1 | 0.0 | 13.1 | 4.5 | 35.7 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 17.3 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 13.5 | 12.7 | 15.0 | 14.9 | 16.7 | 17.8 | 21.8 | 20.6 | 20.6 | 19.0 | 17.2 | 14.3 |

GUIA DE ISORA – CHIO

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 14.1 | 13.8 | 15.2 | 17.1 | 15.9 | 18.3 | 20.1 | 23.3 | 18.9 | 16.4 | 14.3 | 12.1 |
| MIN HOR | 6.9 | 8.3 | 8.3 | 7.8 | 10.6 | 11.6 | 13.8 | 14.7 | 13.8 | 11.5 | 8.4 | 7.6 |
| MAX HOR | 22.7 | 24.1 | 24.7 | 32.4 | 25.3 | 33.9 | 32.8 | 34.9 | 28.5 | 22.5 | 23.2 | 18.6 |
| AMPLIT | 5.9 | 6.3 | 6.3 | 7.3 | 6.2 | 6.7 | 7.9 | 7.5 | 6.4 | 6.7 | 6.0 | 5.2 |
| MIN DÍA | 10.4 | 11.7 | 11.3 | 12.1 | 13.9 | 14.6 | 17.2 | 17.6 | 17.0 | 14.1 | 11.4 | 10.4 |
| MAX DÍA | 18.2 | 20.2 | 21.5 | 28.6 | 21.1 | 29.8 | 25.1 | 29.4 | 23.1 | 18.1 | 19.0 | 14.5 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T <= 10 | 8.5 | 5.9 | 6.8 | 3.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 14.2 |
| 10 < T <= 15 | 56.3 | 65.3 | 44.5 | 45.5 | 42.6 | 27.1 | 2.2 | 0.8 | 5.4 | 34.2 | 57.5 | 79.9 |
| 15 < T <= 20 | 32.6 | 26.3 | 35.9 | 26.4 | 48.3 | 47.3 | 50.2 | 23.8 | 62.0 | 57.7 | 33.1 | 5.9 |
| 20 < T <= 25 | 2.6 | 2.6 | 12.8 | 11.4 | 8.8 | 11.9 | 42.0 | 37.6 | 30.8 | 8.1 | 3.9 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.5 | 0.3 | 13.7 | 5.5 | 37.8 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 16.6 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 12.7 | 12.0 | 14.4 | 14.4 | 16.2 | 17.4 | 21.6 | 20.3 | 20.1 | 18.5 | 16.5 | 13.4 |

SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA
ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T MEDIA | 11.9 | 11.6 | 13.3 | 15.2 | 14.7 | 17.5 | 20.7 | 24.8 | 18.1 | 14.2 | 12.0 | 9.8 |
| MIN HOR | 4.4 | 5.6 | 6.2 | 7.0 | 8.8 | 9.2 | 11.3 | 12.9 | 10.8 | 9.0 | 7.3 | 4.4 |
| MAX HOR | 20.1 | 21.5 | 24.8 | 30.6 | 25.3 | 35.4 | 31.8 | 36.0 | 28.1 | 22.2 | 22.7 | 15.6 |
| AMPLIT | 6.8 | 6.1 | 7.0 | 7.0 | 7.3 | 8.5 | 8.6 | 9.0 | 7.9 | 5.3 | 5.9 | 4.6 |
| MIN DÍA | 8.2 | 9.2 | 8.5 | 9.0 | 11.8 | 12.8 | 14.9 | 15.5 | 14.8 | 10.3 | 8.7 | 8.3 |
| MAX DÍA | 15.0 | 16.9 | 19.9 | 26.0 | 20.4 | 29.0 | 26.6 | 30.7 | 23.9 | 17.2 | 16.5 | 12.8 |

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T ≤ 10 | 26.7 | 36.1 | 30.8 | 17.5 | 3.1 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 28.7 | 60.7 |
| 10 < T ≤ 15 | 57.8 | 53.8 | 37.1 | 46.1 | 56.7 | 42.1 | 13.3 | 7.2 | 24.9 | 66.5 | 56.2 | 38.8 |
| 15 < T ≤ 20 | 15.2 | 8.2 | 21.4 | 13.1 | 32.8 | 29.0 | 29.0 | 13.5 | 42.3 | 29.2 | 12.7 | 0.5 |
| 20 < T ≤ 25 | 0.3 | 1.8 | 10.8 | 14.4 | 6.9 | 14.0 | 43.2 | 24.3 | 28.3 | 1.6 | 2.4 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.0 | 0.5 | 13.2 | 14.5 | 55.1 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.3 °C
TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)

| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|---------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ---- | 10.1 | 9.8 | 12.6 | 12.4 | 14.4 | 16.1 | 21.4 | 19.5 | 19.1 | 16.4 | 14.3 | 11.2 |

GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS
ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T MEDIA | 11.4 | 11.4 | 13.3 | 15.4 | 13.8 | 17.0 | 20.8 | 24.3 | 17.5 | 13.5 | 11.4 | 9.4 |
| MIN HOR | 2.7 | 4.3 | 3.7 | 3.7 | 5.9 | 7.2 | 9.5 | 10.8 | 9.1 | 6.5 | 4.8 | 3.9 |
| MAX HOR | 23.8 | 22.6 | 25.5 | 30.8 | 25.5 | 36.6 | 34.5 | 35.1 | 28.6 | 22.1 | 22.3 | 16.7 |
| AMPLIT | 8.9 | 8.0 | 8.9 | 9.4 | 9.2 | 10.3 | 10.7 | 10.8 | 9.5 | 9.1 | 8.5 | 7.0 |
| MIN DÍA | 7.1 | 8.1 | 8.2 | 9.2 | 10.9 | 12.1 | 14.3 | 15.3 | 14.1 | 10.6 | 8.2 | 7.5 |
| MAX DÍA | 17.7 | 18.2 | 19.8 | 26.9 | 20.1 | 29.5 | 28.5 | 28.9 | 23.6 | 16.5 | 16.6 | 12.6 |

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T ≤ 10 | 38.5 | 38.8 | 28.6 | 21.6 | 17.9 | 9.7 | 0.5 | 0.0 | 2.5 | 18.4 | 36.3 | 59.0 |
| 10 < T ≤ 15 | 42.2 | 45.3 | 37.2 | 33.9 | 48.5 | 38.5 | 12.5 | 5.2 | 28.5 | 47.4 | 48.4 | 39.3 |
| 15 < T ≤ 20 | 16.8 | 13.7 | 22.5 | 22.5 | 25.3 | 24.6 | 34.0 | 16.8 | 38.8 | 31.2 | 12.3 | 1.7 |
| 20 < T ≤ 25 | 2.6 | 2.3 | 11.0 | 9.6 | 7.6 | 15.6 | 31.6 | 36.1 | 25.2 | 3.0 | 2.9 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 12.3 | 0.7 | 11.7 | 21.4 | 41.8 | 5.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 14.9 °C
TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)

| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|---------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ---- | 10.0 | 9.3 | 12.5 | 12.3 | 14.6 | 16.0 | 21.7 | 19.7 | 18.4 | 16.3 | 13.9 | 10.6 |

COMARCA DE ABONA

ARONA - LAS GALLETAS

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T MEDIA | 18.6 | 17.3 | 18.1 | 20.3 | 19.9 | 21.3 | 23.0 | 23.4 | 22.5 | 20.8 | 18.3 | 17.0 |
| MIN HOR | 9.6 | 9.2 | 10.3 | 10.2 | 12.3 | 14.1 | 15.3 | 16.6 | 14.6 | 13.0 | 9.9 | 9.0 |
| MAX HOR | 26.2 | 26.3 | 28.6 | 37.1 | 27.4 | 28.2 | 30.1 | 30.9 | 29.2 | 27.6 | 27.0 | 23.0 |
| AMPLIT | 7.8 | 9.4 | 10.1 | 10.6 | 9.1 | 9.2 | 10.7 | 10.9 | 9.0 | 9.0 | 9.6 | 6.8 |
| MIN DÍA | 15.1 | 15.6 | 15.7 | 16.2 | 18.5 | 19.9 | 22.2 | 22.2 | 21.1 | 18.1 | 15.0 | 15.2 |
| MAX DÍA | 22.0 | 21.9 | 24.0 | 31.3 | 21.8 | 22.9 | 23.6 | 24.4 | 24.8 | 22.9 | 21.3 | 18.3 |

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T ≤ 10 | 0.9 | 0.9 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 |
| 10 < T ≤ 15 | 13.7 | 30.4 | 25.3 | 16.2 | 7.6 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 3.5 | 22.0 | 15.7 |
| 15 < T ≤ 20 | 45.4 | 41.4 | 42.1 | 38.5 | 40.6 | 34.3 | 28.0 | 26.0 | 24.6 | 36.2 | 45.6 | 71.8 |
| 20 < T ≤ 25 | 38.9 | 26.5 | 27.2 | 31.0 | 48.4 | 46.6 | 34.2 | 35.4 | 47.7 | 50.8 | 29.3 | 11.8 |
| 25 < T | 1.1 | 0.9 | 5.2 | 14.2 | 3.5 | 15.8 | 37.8 | 38.5 | 27.5 | 9.5 | 2.9 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 20.0 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)

| Nº Años | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ---- | 16.6 | 16.6 | 17.3 | 17.9 | 19.1 | 20.9 | 22.6 | 23.1 | 22.9 | 21.7 | 19.6 | 17.8 |

ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T MEDIA | 18.7 | 18.0 | 17.9 | 20.5 | 20.0 | 21.3 | 22.5 | 22.9 | 22.8 | 21.4 | 19.2 | 17.2 |
| MIN HOR | 13.4 | 14.4 | 14.5 | 15.1 | 15.3 | 17.4 | 19.1 | 20.0 | 18.4 | 16.2 | 14.3 | 12.8 |
| MAX HOR | 25.9 | 25.7 | 22.7 | 35.0 | 26.8 | 28.9 | 30.6 | 28.2 | 29.7 | 26.2 | 28.4 | 21.8 |
| AMPLIT | 4.9 | 5.1 | 4.2 | 6.1 | 5.5 | 5.3 | 4.8 | 4.2 | 5.4 | 4.8 | 4.3 | 3.9 |
| MIN DÍA | 16.3 | 16.8 | 16.0 | 17.3 | 18.4 | 20.1 | 21.4 | 22.1 | 21.9 | 18.9 | 16.7 | 15.6 |
| MAX DÍA | 21.9 | 22.2 | 20.6 | 31.5 | 20.8 | 23.7 | 25.5 | 25.4 | 26.1 | 22.3 | 23.0 | 18.2 |

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T ≤ 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 < T ≤ 15 | 4.2 | 3.9 | 1.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 3.4 |
| 15 < T ≤ 20 | 70.7 | 78.2 | 87.0 | 58.4 | 53.3 | 36.1 | 4.7 | 0.2 | 6.6 | 21.7 | 68.7 | 91.5 |
| 20 < T ≤ 25 | 24.1 | 17.4 | 11.8 | 28.6 | 46.2 | 58.3 | 87.6 | 89.8 | 78.8 | 76.3 | 27.7 | 5.1 |
| 25 < T | 1.1 | 0.5 | 0.0 | 12.8 | 0.4 | 5.6 | 7.7 | 10.1 | 14.6 | 2.0 | 1.9 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 20.2 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)

| Nº Años | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ---- | 17.2 | 17.0 | 17.7 | 18.0 | 19.1 | 20.7 | 22.3 | 22.9 | 23.0 | 22.3 | 20.1 | 18.4 |

ARICO – ICOR

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T MEDIA | 16.5 | 15.9 | 15.6 | 18.5 | 17.5 | 19.3 | 20.3 | 20.8 | 20.2 | 18.7 | 16.5 | 14.6 |
| MIN HOR | 11.5 | 12.1 | 11.5 | 11.9 | 12.5 | 14.0 | 15.9 | 16.6 | 15.6 | 13.0 | 11.6 | 10.8 |
| MAX HOR | 25.1 | 24.5 | 23.2 | 33.5 | 24.8 | 30.2 | 29.8 | 28.2 | 29.0 | 24.6 | 26.0 | 19.6 |
| AMPLIT | 5.9 | 5.4 | 5.3 | 7.2 | 6.2 | 6.6 | 6.2 | 5.9 | 6.3 | 6.0 | 5.2 | 4.4 |
| MIN DÍA | 13.7 | 14.2 | 13.2 | 14.7 | 15.8 | 17.3 | 18.8 | 19.5 | 18.9 | 16.3 | 13.9 | 13.1 |
| MAX DÍA | 20.7 | 20.6 | 20.2 | 29.5 | 19.6 | 24.5 | 25.2 | 25.3 | 24.9 | 20.2 | 21.2 | 15.7 |

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T <= 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 < T <= 15 | 32.7 | 45.1 | 50.2 | 25.0 | 14.2 | 4.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 30.1 | 67.3 |
| 15 < T <= 20 | 56.3 | 48.6 | 45.2 | 49.4 | 71.7 | 55.6 | 49.3 | 44.6 | 53.2 | 66.2 | 63.0 | 32.7 |
| 20 < T <= 25 | 10.7 | 6.2 | 4.6 | 13.0 | 14.0 | 34.6 | 45.5 | 50.1 | 41.8 | 29.7 | 6.3 | 0.0 |
| 25 < T | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 12.6 | 0.1 | 5.6 | 5.2 | 5.4 | 4.9 | 0.1 | 0.6 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 17.9 °C

ARICO – TEGUEDITE EL VISO

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T MEDIA | 16.1 | 15.5 | 15.4 | 18.6 | 17.4 | 19.1 | 19.9 | 20.4 | 19.9 | 18.2 | 15.8 | 13.9 |
| MIN HOR | 9.9 | 11.3 | 11.2 | 11.2 | 12.1 | 13.4 | 15.5 | 16.0 | 15.0 | 12.8 | 9.8 | 9.5 |
| MAX HOR | 24.6 | 23.9 | 24.8 | 33.7 | 26.6 | 31.5 | 29.4 | 28.6 | 29.5 | 23.9 | 25.3 | 19.0 |
| AMPLIT | 6.0 | 5.9 | 6.0 | 7.8 | 6.7 | 7.1 | 6.5 | 6.0 | 6.6 | 6.1 | 5.4 | 4.8 |
| MIN DÍA | 12.9 | 13.8 | 12.9 | 14.2 | 15.9 | 16.9 | 18.6 | 19.0 | 18.7 | 15.8 | 13.2 | 12.6 |
| MAX DÍA | 19.9 | 19.6 | 20.0 | 29.6 | 20.5 | 25.5 | 24.3 | 24.1 | 24.8 | 19.3 | 20.3 | 15.5 |

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)

| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T <= 10 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 |
| 10 < T <= 15 | 37.0 | 48.0 | 54.4 | 27.5 | 18.6 | 9.4 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 6.7 | 40.0 | 74.6 |
| 15 < T <= 20 | 53.4 | 47.3 | 39.7 | 43.5 | 65.3 | 55.1 | 52.8 | 50.1 | 56.9 | 68.2 | 54.2 | 25.3 |
| 20 < T <= 25 | 9.2 | 4.7 | 5.9 | 15.8 | 15.5 | 28.9 | 42.8 | 44.8 | 38.4 | 25.0 | 5.1 | 0.0 |
| 25 < T | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 13.2 | 0.6 | 6.6 | 4.4 | 5.1 | 4.6 | 0.0 | 0.3 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 17.5 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)

| Nº Años | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ----- | 14.4 | 14.3 | 15.4 | 15.6 | 17.2 | 19.0 | 21.6 | 21.4 | 21.1 | 19.9 | 18.0 | 15.4 |

GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 15.7 | 15.0 | 15.9 | 18.2 | 16.8 | 18.7 | 20.1 | 22.3 | 19.9 | 17.9 | 15.9 | 13.8 |
| MIN HOR | 9.3 | 10.1 | 10.2 | 9.5 | 11.9 | 13.1 | 15.2 | 15.6 | 13.9 | 12.7 | 10.1 | 9.4 |
| MAX HOR | 22.5 | 23.6 | 26.8 | 32.7 | 26.5 | 30.7 | 27.9 | 32.1 | 29.2 | 23.7 | 24.8 | 18.6 |
| AMPLIT | 5.1 | 6.0 | 6.8 | 6.9 | 6.4 | 7.3 | 8.3 | 8.8 | 6.9 | 6.3 | 5.3 | 4.3 |
| MIN DÍA | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 13.4 | 15.3 | 16.5 | 18.4 | 19.0 | 18.6 | 15.4 | 12.7 | 12.5 |
| MAX DÍA | 19.8 | 20.5 | 22.1 | 29.5 | 20.8 | 25.1 | 22.5 | 27.3 | 23.9 | 18.9 | 20.8 | 15.7 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 1.4 | 0.3 | 0.1 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 |
| 10 < T ≤ 15 | 40.8 | 54.5 | 48.9 | 33.0 | 26.3 | 13.2 | 0.2 | 0.0 | 0.8 | 7.9 | 42.9 | 76.9 |
| 15 < T ≤ 20 | 53.0 | 40.1 | 36.9 | 40.3 | 62.6 | 55.4 | 52.5 | 34.5 | 55.7 | 70.1 | 48.6 | 23.0 |
| 20 < T ≤ 25 | 4.8 | 5.1 | 12.7 | 9.6 | 10.5 | 26.0 | 41.8 | 40.2 | 39.9 | 21.9 | 8.3 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 16.2 | 0.6 | 5.4 | 5.6 | 25.3 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 17.5 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ---- | 14.1 | 13.2 | 15.2 | 15.4 | 17.2 | 18.1 | 21.5 | 20.3 | 21.0 | 19.3 | 17.9 | 15.1 |

ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTIZ

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 12.7 | 12.5 | 14.2 | 16.5 | 14.4 | 17.5 | 19.9 | 22.7 | 17.8 | 14.9 | 13.0 | 10.7 |
| MIN HOR | 5.8 | 7.5 | 7.6 | 7.0 | 8.6 | 10.1 | 12.3 | 13.8 | 12.5 | 9.7 | 6.5 | 6.3 |
| MAX HOR | 20.6 | 21.2 | 26.1 | 29.7 | 24.9 | 34.7 | 27.4 | 32.9 | 26.8 | 20.7 | 21.6 | 15.7 |
| AMPLIT | 6.0 | 5.7 | 5.8 | 7.2 | 5.8 | 6.5 | 6.8 | 6.6 | 6.1 | 6.0 | 5.4 | 4.9 |
| MIN DÍA | 8.9 | 10.0 | 9.7 | 10.1 | 11.8 | 13.0 | 15.5 | 16.5 | 15.4 | 13.1 | 9.7 | 9.0 |
| MAX DÍA | 16.5 | 17.6 | 20.6 | 26.6 | 21.0 | 29.9 | 24.3 | 28.5 | 22.9 | 16.9 | 18.3 | 13.4 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 20.3 | 20.3 | 17.6 | 9.1 | 3.8 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 17.8 | 39.6 |
| 10 < T ≤ 15 | 58.6 | 62.6 | 41.2 | 39.6 | 60.8 | 37.4 | 10.1 | 4.8 | 17.1 | 53.0 | 58.2 | 59.4 |
| 15 < T ≤ 20 | 20.3 | 15.9 | 32.7 | 23.9 | 30.5 | 41.4 | 41.4 | 19.1 | 63.1 | 45.4 | 22.0 | 1.0 |
| 20 < T ≤ 25 | 0.8 | 1.1 | 8.1 | 18.1 | 4.9 | 7.3 | 41.9 | 45.5 | 18.7 | 1.0 | 2.0 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 9.4 | 0.1 | 13.7 | 6.7 | 30.6 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.6 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 11.9 | 11.1 | 13.8 | 13.3 | 15.5 | 16.9 | 21.2 | 20.1 | 19.2 | 17.7 | 15.5 | 12.6 |

GRANADILLA - EL PINALETE

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 13.2 | 13.0 | 15.0 | 16.8 | 15.0 | 18.3 | 21.4 | 24.7 | 18.6 | 15.3 | 13.5 | 11.1 |
| MIN HOR | 5.8 | 7.2 | 7.0 | 6.7 | 8.6 | 9.8 | 11.9 | 13.5 | 11.4 | 9.9 | 7.0 | 6.1 |
| MAX HOR | 20.1 | 22.0 | 25.8 | 30.2 | 26.9 | 36.9 | 30.0 | 37.0 | 27.4 | 24.6 | 24.7 | 16.9 |
| AMPLIT | 5.7 | 6.4 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 8.6 | 9.0 | 8.7 | 7.6 | 7.6 | 6.3 | 5.4 |
| MIN DÍA | 9.5 | 9.8 | 9.7 | 10.2 | 12.4 | 13.7 | 16.9 | 17.8 | 15.8 | 12.7 | 9.7 | 9.5 |
| MAX DÍA | 17.3 | 19.1 | 21.5 | 27.2 | 22.0 | 30.8 | 25.5 | 29.2 | 23.5 | 18.1 | 19.9 | 13.6 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 20.0 | 21.2 | 16.7 | 9.9 | 3.8 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 16.6 | 36.3 |
| 10 < T ≤ 15 | 45.5 | 52.9 | 34.3 | 40.1 | 54.9 | 33.7 | 6.9 | 1.7 | 15.9 | 52.3 | 51.2 | 59.5 |
| 15 < T ≤ 20 | 34.2 | 23.6 | 32.9 | 22.2 | 31.2 | 35.8 | 28.4 | 14.2 | 50.5 | 41.1 | 27.8 | 4.2 |
| 20 < T ≤ 25 | 0.3 | 2.4 | 15.4 | 13.1 | 9.1 | 15.0 | 46.3 | 31.3 | 29.9 | 6.3 | 4.3 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 14.7 | 1.0 | 14.7 | 18.4 | 52.7 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 16.3 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ---- | 11.7 | 10.6 | 13.7 | 13.4 | 15.5 | 16.8 | 22.1 | 20.3 | 19.6 | 17.4 | 15.7 | 12.6 |

ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 12.7 | 12.5 | 14.4 | 16.4 | 14.5 | 18.2 | 21.5 | 24.4 | 18.1 | 15.0 | 12.9 | 10.4 |
| MIN HOR | 5.6 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 8.8 | 9.9 | 12.3 | 14.2 | 12.5 | 9.7 | 6.1 | 6.7 |
| MAX HOR | 20.2 | 21.9 | 26.2 | 30.8 | 25.9 | 35.9 | 32.8 | 33.9 | 26.2 | 22.4 | 23.9 | 16.8 |
| AMPLIT | 6.0 | 6.1 | 6.3 | 7.4 | 6.4 | 7.5 | 8.1 | 8.3 | 7.0 | 6.9 | 5.9 | 5.2 |
| MIN DÍA | 8.8 | 9.2 | 8.8 | 9.8 | 11.4 | 12.9 | 15.9 | 16.2 | 15.3 | 12.2 | 9.1 | 8.8 |
| MAX DÍA | 16.6 | 17.8 | 20.5 | 25.9 | 21.2 | 30.6 | 27.2 | 29.1 | 23.0 | 17.8 | 18.8 | 12.7 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 21.6 | 22.2 | 22.6 | 9.8 | 3.7 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 17.8 | 50.2 |
| 10 < T ≤ 15 | 54.6 | 57.6 | 30.9 | 38.9 | 60.0 | 36.6 | 9.3 | 2.0 | 18.2 | 57.1 | 56.3 | 47.0 |
| 15 < T ≤ 20 | 23.7 | 18.5 | 36.2 | 23.5 | 29.3 | 34.7 | 22.3 | 12.8 | 54.0 | 37.8 | 23.1 | 2.7 |
| 20 < T ≤ 25 | 0.1 | 1.7 | 10.1 | 19.6 | 6.6 | 13.7 | 48.3 | 37.9 | 25.8 | 4.5 | 2.8 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 8.1 | 0.4 | 14.7 | 20.0 | 47.3 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.9 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| ---- | 11.7 | 11.8 | 13.6 | 13.1 | 15.0 | 17.9 | 22.0 | 20.8 | 19.3 | 17.5 | 14.8 | 12.7 |

VILAFLOR - EL FRONTON

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 11.0 | 10.9 | 13.1 | 14.9 | 13.9 | 17.6 | 21.6 | 24.7 | 17.1 | 12.6 | 10.7 | 8.6 |
| MIN HOR | 2.8 | 3.1 | 3.5 | 2.7 | 5.9 | 7.0 | 11.6 | 13.0 | 9.3 | 6.2 | 3.1 | 2.5 |
| MAX HOR | 18.6 | 20.2 | 24.1 | 27.6 | 24.2 | 34.3 | 32.3 | 33.8 | 28.3 | 21.5 | 21.2 | 15.7 |
| AMPLIT | 6.4 | 7.2 | 7.7 | 6.6 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 6.4 |
| MIN DÍA | 6.3 | 6.7 | 7.0 | 7.2 | 9.5 | 11.7 | 15.9 | 15.5 | 12.4 | 9.4 | 6.1 | 6.2 |
| MAX DÍA | 14.8 | 16.3 | 19.4 | 23.8 | 19.5 | 29.2 | 26.8 | 30.1 | 22.9 | 17.3 | 17.1 | 11.4 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 31.9 | 43.7 | 31.7 | 19.9 | 25.7 | 5.3 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 24.6 | 48.2 | 68.6 |
| 10 < T ≤ 15 | 58.1 | 44.9 | 30.3 | 36.0 | 44.6 | 35.1 | 1.6 | 2.0 | 31.7 | 53.3 | 36.7 | 30.9 |
| 15 < T ≤ 20 | 10.0 | 11.2 | 28.8 | 21.1 | 23.4 | 31.8 | 33.7 | 9.1 | 44.6 | 20.4 | 14.4 | 0.5 |
| 20 < T ≤ 25 | 0.0 | 0.2 | 9.2 | 19.2 | 6.3 | 15.2 | 46.1 | 43.9 | 20.1 | 1.7 | 0.8 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 0.0 | 12.5 | 18.6 | 45.0 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 14.7 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| ---- | 9.9 | 9.8 | 11.9 | 11.6 | 13.8 | 17.4 | 22.3 | 20.8 | 18.7 | 16.0 | 12.8 | 10.7 |

COMARCA DE VALLE DE GÜIMAR
GUIMAR - LA PLANTA

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 17.4 | 17.0 | 17.2 | 19.6 | 19.7 | 21.3 | 23.0 | 22.9 | 22.4 | 21.2 | 18.4 | 16.7 |
| MIN HOR | 11.0 | 11.6 | 11.6 | 12.7 | 12.7 | 15.3 | 17.2 | 19.1 | 16.5 | 14.6 | 12.1 | 11.1 |
| MAX HOR | 25.7 | 25.6 | 22.7 | 34.8 | 25.9 | 31.8 | 35.3 | 28.4 | 31.5 | 27.5 | 26.4 | 21.3 |
| AMPLIT | 6.5 | 6.6 | 5.6 | 7.9 | 7.2 | 7.7 | 6.9 | 5.3 | 6.3 | 6.2 | 5.8 | 4.8 |
| MIN DÍA | 14.8 | 15.7 | 15.0 | 16.8 | 18.1 | 19.9 | 21.5 | 22.0 | 20.9 | 18.3 | 15.6 | 15.0 |
| MAX DÍA | 20.8 | 20.6 | 18.4 | 29.2 | 21.1 | 23.7 | 28.6 | 25.1 | 26.1 | 23.0 | 21.0 | 18.4 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| 10 < T ≤ 15 | 16.9 | 25.2 | 18.1 | 9.1 | 1.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 7.8 | 17.9 |
| 15 < T ≤ 20 | 67.1 | 64.2 | 72.6 | 51.7 | 51.2 | 34.6 | 12.4 | 5.5 | 16.0 | 29.4 | 69.2 | 79.2 |
| 20 < T ≤ 25 | 15.5 | 10.1 | 9.2 | 30.4 | 47.1 | 56.1 | 70.4 | 82.3 | 73.5 | 66.1 | 21.9 | 2.8 |
| 25 < T | 0.4 | 0.5 | 0.0 | 8.8 | 0.3 | 9.2 | 17.2 | 12.2 | 10.5 | 4.0 | 1.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 19.7 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ---- | 16.8 | 16.5 | 16.8 | 17.7 | 19.7 | 21.1 | 23.4 | 22.4 | 21.6 | 21.7 | 19.6 | 17.7 |

GUIMAR - TOPO NEGRO

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 16.7 | 16.5 | 16.5 | 19.5 | 19.2 | 21.1 | 22.6 | 22.4 | 21.6 | 20.4 | 17.5 | 15.7 |
| MIN HOR | 10.9 | 11.9 | 11.4 | 12.7 | 13.6 | 15.8 | 17.6 | 17.7 | 16.1 | 14.3 | 12.1 | 10.9 |
| MAX HOR | 25.3 | 25.6 | 23.7 | 35.1 | 25.2 | 32.7 | 34.8 | 31.6 | 30.1 | 27.9 | 27.1 | 21.6 |
| AMPLIT | 6.7 | 6.7 | 5.9 | 8.0 | 7.3 | 7.8 | 7.3 | 6.4 | 7.1 | 6.7 | 6.0 | 5.1 |
| MIN DÍA | 14.3 | 15.1 | 13.9 | 15.6 | 17.4 | 19.0 | 20.5 | 20.9 | 19.8 | 17.2 | 14.9 | 14.0 |
| MAX DÍA | 20.5 | 20.7 | 18.4 | 30.2 | 20.7 | 26.1 | 28.9 | 25.4 | 26.5 | 22.3 | 21.3 | 17.7 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T <= 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 < T <= 15 | 29.9 | 34.0 | 30.8 | 14.1 | 3.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 14.6 | 36.0 |
| 15 < T <= 20 | 56.5 | 55.7 | 60.2 | 51.3 | 54.8 | 41.4 | 29.1 | 25.5 | 32.9 | 49.6 | 72.1 | 61.9 |
| 20 < T <= 25 | 13.1 | 9.9 | 9.0 | 22.9 | 41.7 | 47.0 | 51.1 | 60.6 | 56.7 | 44.8 | 12.1 | 2.1 |
| 25 < T | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 11.8 | 0.3 | 11.5 | 19.8 | 13.8 | 10.5 | 4.4 | 1.3 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 19.1 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 15.4 | 15.5 | 16.4 | 17.1 | 18.7 | 20.6 | 23.2 | 22.9 | 22.3 | 21.0 | 18.9 | 16.6 |

GUIMAR - BARRANCO BADAJOZ

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 16.4 | 15.9 | 16.2 | 19.2 | 18.7 | 21.0 | 22.5 | 22.9 | 21.2 | 19.6 | 16.9 | 15.1 |
| MIN HOR | 10.9 | 11.3 | 10.3 | 11.0 | 12.1 | 13.7 | 16.0 | 16.8 | 14.2 | 14.0 | 11.9 | 10.8 |
| MAX HOR | 24.2 | 24.0 | 25.8 | 34.3 | 26.1 | 37.5 | 36.3 | 33.9 | 31.4 | 28.4 | 26.9 | 22.0 |
| AMPLIT | 6.9 | 6.5 | 7.0 | 9.1 | 9.3 | 10.2 | 9.7 | 9.4 | 8.1 | 7.6 | 6.2 | 5.5 |
| MIN DÍA | 13.8 | 14.4 | 13.0 | 14.8 | 17.3 | 18.3 | 20.1 | 20.3 | 19.5 | 16.9 | 14.5 | 13.4 |
| MAX DÍA | 19.1 | 19.8 | 19.5 | 29.7 | 20.9 | 28.1 | 29.4 | 27.0 | 26.4 | 21.5 | 21.1 | 17.1 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T <= 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 < T <= 15 | 35.6 | 42.0 | 43.1 | 23.2 | 16.2 | 7.8 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 2.1 | 26.8 | 54.0 |
| 15 < T <= 20 | 52.6 | 49.6 | 45.9 | 41.3 | 45.3 | 36.6 | 35.7 | 32.7 | 41.0 | 59.0 | 62.8 | 44.2 |
| 20 < T <= 25 | 11.8 | 8.4 | 10.8 | 22.2 | 36.6 | 40.8 | 32.3 | 34.8 | 45.9 | 35.2 | 9.5 | 1.7 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 13.3 | 1.9 | 14.8 | 32.0 | 32.4 | 12.6 | 3.7 | 1.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 18.8 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 14.8 | 14.5 | 16.0 | 16.8 | 18.6 | 19.9 | 22.9 | 22.6 | 21.9 | 20.4 | 18.4 | 16.0 |

GUIMAR - LOMO MENA

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 16.0 | 15.4 | 16.2 | 18.8 | 17.5 | 19.8 | 21.1 | 23.0 | 20.4 | 18.8 | 16.5 | 14.3 |
| MIN HOR | 10.3 | 11.3 | 11.1 | 11.4 | 12.2 | 13.6 | 15.4 | 16.5 | 15.7 | 12.8 | 10.8 | 10.2 |
| MAX HOR | 23.3 | 24.6 | 29.5 | 32.9 | 26.0 | 37.0 | 30.9 | 35.8 | 29.3 | 25.9 | 25.0 | 20.5 |
| AMPLIT | 5.9 | 5.9 | 7.1 | 7.5 | 6.9 | 8.0 | 7.9 | 8.8 | 6.7 | 7.0 | 5.8 | 5.2 |
| MIN DÍA | 13.1 | 13.2 | 12.1 | 14.2 | 15.7 | 17.0 | 18.5 | 19.4 | 18.6 | 15.9 | 13.4 | 12.6 |
| MAX DÍA | 20.3 | 20.2 | 22.7 | 29.5 | 21.4 | 27.5 | 26.9 | 27.5 | 25.0 | 20.5 | 20.8 | 15.9 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 < T ≤ 15 | 40.9 | 52.7 | 47.3 | 30.3 | 21.2 | 7.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.1 | 35.8 | 71.8 |
| 15 < T ≤ 20 | 50.9 | 40.5 | 40.3 | 38.7 | 60.3 | 48.0 | 44.4 | 30.0 | 52.1 | 64.5 | 53.7 | 27.8 |
| 20 < T ≤ 25 | 8.1 | 6.7 | 9.4 | 15.9 | 18.0 | 33.4 | 44.1 | 39.2 | 41.4 | 29.9 | 10.4 | 0.4 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 15.2 | 0.6 | 10.8 | 11.5 | 30.8 | 6.5 | 0.5 | 0.1 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 18.1 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 14.4 | 13.6 | 15.4 | 15.9 | 17.7 | 18.6 | 22.2 | 21.5 | 21.2 | 19.8 | 18.0 | 15.4 |

ARAFO - AÑAVINGO

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 14.1 | 14.0 | 14.8 | 17.5 | 16.7 | 19.7 | 21.6 | 22.9 | 19.2 | 17.3 | 14.6 | 12.7 |
| MIN HOR | 8.6 | 9.1 | 9.3 | 9.6 | 10.9 | 12.3 | 14.3 | 14.4 | 14.6 | 12.1 | 8.9 | 8.6 |
| MAX HOR | 22.7 | 22.5 | 25.7 | 32.1 | 25.6 | 37.9 | 33.1 | 33.8 | 27.2 | 24.5 | 23.5 | 19.4 |
| AMPLIT | 6.2 | 6.2 | 6.5 | 7.7 | 7.9 | 8.7 | 8.2 | 7.5 | 6.8 | 6.7 | 5.5 | 5.3 |
| MIN DÍA | 11.1 | 11.9 | 10.7 | 12.2 | 14.8 | 15.5 | 17.6 | 17.8 | 17.0 | 13.9 | 11.5 | 11.1 |
| MAX DÍA | 18.6 | 18.9 | 20.5 | 27.9 | 21.0 | 29.0 | 26.5 | 29.0 | 23.6 | 19.9 | 19.0 | 15.6 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 6.0 | 3.4 | 1.2 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 6.7 |
| 10 < T ≤ 15 | 59.4 | 67.5 | 57.0 | 38.8 | 37.7 | 18.9 | 2.0 | 0.6 | 2.8 | 21.5 | 63.1 | 78.7 |
| 15 < T ≤ 20 | 31.0 | 25.1 | 33.7 | 33.1 | 46.3 | 37.2 | 32.3 | 21.5 | 61.1 | 61.7 | 31.8 | 14.7 |
| 20 < T ≤ 25 | 3.7 | 4.0 | 7.7 | 18.2 | 15.8 | 28.9 | 51.3 | 53.2 | 32.6 | 16.7 | 3.9 | 0.0 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 9.1 | 0.3 | 15.0 | 14.5 | 24.8 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 17.1 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ---- | 12.6 | 12.9 | 14.6 | 14.5 | 16.3 | 18.7 | 22.6 | 21.1 | 20.0 | 18.5 | 16.4 | 13.6 |

COMARCA DE ANAGA

SANTA CRUZ - MUSEO DE CIENCIAS

| ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T MEDIA | 19.1 | 18.9 | 18.7 | 20.8 | 21.4 | 22.7 | 24.5 | 24.6 | 23.9 | 22.3 | 19.7 | 18.1 |
| MIN HOR | 15.1 | 15.4 | 15.8 | 16.0 | 17.8 | 19.8 | 18.6 | 22.0 | 21.0 | 17.3 | 16.1 | 15.3 |
| MAX HOR | 24.0 | 24.1 | 22.4 | 33.4 | 26.7 | 29.1 | 36.8 | 29.6 | 28.5 | 26.0 | 24.9 | 21.5 |
| AMPLIT | 3.4 | 3.2 | 3.1 | 4.2 | 4.0 | 4.5 | 5.2 | 3.7 | 3.5 | 3.1 | 3.0 | 2.7 |
| MIN DÍA | 17.4 | 17.9 | 17.1 | 18.0 | 19.1 | 21.2 | 23.0 | 23.1 | 23.0 | 19.3 | 17.8 | 17.1 |
| MAX DÍA | 21.0 | 20.8 | 19.8 | 27.6 | 22.7 | 25.5 | 30.1 | 27.1 | 26.3 | 23.6 | 22.0 | 19.3 |

| FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C) | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mes | ENE | FEB | MRZ | ABR | MAY | JUN | JUL | AGT | SEP | OCT | NOV | DIC |
| T ≤ 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 < T ≤ 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 < T ≤ 20 | 78.5 | 82.7 | 85.6 | 48.3 | 21.0 | 1.5 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 7.3 | 58.3 | 94.4 |
| 20 < T ≤ 25 | 21.5 | 17.3 | 14.4 | 42.2 | 77.5 | 86.3 | 65.5 | 65.8 | 82.9 | 91.2 | 41.7 | 5.6 |
| 25 < T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.4 | 1.5 | 12.2 | 34.2 | 34.2 | 17.1 | 1.5 | 0.0 | 0.0 |

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 21.2 °C

| TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº Años | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ----- | 17.2 | 17.1 | 17.8 | 19.0 | 20.4 | 21.7 | 23.9 | 24.0 | 24.1 | 22.6 | 20.3 | 18.4 |

TEMPERATURA DEL AIRE NORMAL Y ANUAL

| COMARCA DE ACENTEJO | | | | | | |
|---------------------|---------------|---------|-----------|------|-------|------------|
| MUNICIPIO | LOCALIDAD | ALTITUD | PERIODO | 2008 | MEDIA | DIFERENCIA |
| LAGUNA | TEJINA | 90 m | 2001-2007 | 19.9 | 19.6 | 0.2 |
| | | | INVIERNO | 17.9 | 17.1 | 0.8 |
| | | | PRIMAVERA | 20.3 | 19.3 | 1.0 |
| | | | VERANO | 22.4 | 22.6 | -0.3 |
| | | | OTOÑO | 18.8 | 19.5 | -0.6 |
| SANTA ÚRSULA | EL MALPAÍS | 205 m | | 16.5 | | |
| | | | INVIERNO | 15.1 | | |
| | | | PRIMAVERA | 17.2 | | |
| | | | VERANO | 18.9 | | |
| | | | OTOÑO | 15.0 | | |
| TEGUESTE | LA PADILLA | 400 m | 2005-2007 | 18.2 | 18.1 | 0.1 |
| | | | INVIERNO | 16.2 | 15.1 | 1.1 |
| | | | PRIMAVERA | 18.8 | 17.7 | 1.1 |
| | | | VERANO | 21.0 | 21.5 | -0.5 |
| | | | OTOÑO | 16.8 | 18.1 | -1.3 |
| SANTA ÚRSULA | LAS TIERRAS | 530 m | | 15.5 | | |
| | | | INVIERNO | 14.2 | | |
| | | | PRIMAVERA | 16.2 | | |
| | | | VERANO | 17.8 | | |
| | | | OTOÑO | 14.0 | | |
| SANTA ÚRSULA | LA CORUJERA | 550 m | 2005-2007 | 16.2 | 15.6 | 0.6 |
| | | | INVIERNO | 14.5 | 13.2 | 1.3 |
| | | | PRIMAVERA | 16.8 | 15.6 | 1.2 |
| | | | VERANO | 18.8 | 19.4 | -0.6 |
| | | | OTOÑO | 14.9 | 16.4 | -1.5 |
| LAGUNA | LOS RODEOS | 617 m | 2001-2007 | 15.5 | 16.4 | -0.8 |
| | | | INVIERNO | 12.6 | 13.5 | -0.9 |
| | | | PRIMAVERA | 15.9 | 15.8 | 0.1 |
| | | | VERANO | 19.2 | 20.0 | -0.8 |
| | | | OTOÑO | 14.5 | 16.2 | -1.8 |
| LA MATANZA | C. DEL CAMINO | 650 m | 2005-2007 | 15.6 | 13.4 | 2.2 |
| | | | INVIERNO | 13.9 | 12.5 | 1.4 |
| | | | PRIMAVERA | 16.1 | 15.0 | 1.2 |
| | | | VERANO | 18.2 | 18.8 | -0.6 |
| | | | OTOÑO | 14.1 | 15.6 | -1.6 |
| TACORONTE | AGUA GARCIA | 694 m | 2005-2007 | 15.1 | 14.2 | 0.9 |
| | | | INVIERNO | 13.7 | 12.9 | 0.7 |
| | | | PRIMAVERA | 15.8 | 15.5 | 0.4 |
| | | | VERANO | 17.6 | 19.5 | -1.9 |
| | | | OTOÑO | 13.2 | 16.0 | -2.7 |
| LA VICTORIA | EL LOMO | 825 m | 2005-2007 | 15.6 | 13.5 | 2.1 |
| | | | INVIERNO | 14.0 | 12.8 | 1.2 |
| | | | PRIMAVERA | 16.2 | 15.1 | 1.1 |
| | | | VERANO | 18.1 | 18.7 | -0.6 |
| | | | OTOÑO | 14.0 | 15.8 | -1.7 |
| EL SAUZAL | RAVELO | 922 m | 2001-2007 | 13.6 | 13.5 | 0.1 |
| | | | INVIERNO | 11.5 | 10.6 | 0.9 |
| | | | PRIMAVERA | 14.1 | 12.7 | 1.3 |
| | | | VERANO | 16.9 | 17.1 | -0.2 |
| | | | OTOÑO | 11.9 | 13.3 | -1.4 |

| VALLE DE LA OROTAVA | | | | | | |
|---------------------|------------------------|---------|-----------|------|-------|------------|
| MUNICIPIO | LOCALIDAD | ALTITUD | PERIODO | 2008 | MEDIA | DIFERENCIA |
| LA OROTAVA | EL RINCÓN | 216 m | 2001-2007 | 18.2 | 18.7 | -0.6 |
| | | | INVIERNO | 16.3 | 16.3 | 0.1 |
| | | | PRIMAVERA | 18.7 | 18.2 | 0.5 |
| | | | VERANO | 20.7 | 21.5 | -0.8 |
| | | | OTOÑO | 16.9 | 19.0 | -2.1 |
| LA OROTAVA | LA PERDOMA - RATIÑO | 380 m | 2004-2007 | 17.3 | 17.4 | -0.1 |
| | | | INVIERNO | 15.5 | 14.7 | 0.8 |
| | | | PRIMAVERA | 17.8 | 16.8 | 1.0 |
| | | | VERANO | 19.8 | 20.4 | -0.6 |
| | | | OTOÑO | 16.1 | 17.6 | -1.6 |
| LA OROTAVA | VILLA ARRIBA | 440 m | 2007-2007 | 16.3 | 16.1 | 0.2 |
| | | | INVIERNO | 15.7 | 15.8 | -0.1 |
| | | | PRIMAVERA | 15.7 | 15.7 | -0.1 |
| | | | VERANO | 15.5 | 15.3 | 0.3 |
| | | | OTOÑO | 18.2 | 17.6 | 0.6 |
| LA OROTAVA | LA PERDOMA - SUERTE | 550 m | 2005-2007 | 16.1 | 13.9 | 2.2 |
| | | | INVIERNO | 14.5 | 13.4 | 1.1 |
| | | | PRIMAVERA | 16.5 | 15.5 | 1.0 |
| | | | VERANO | 18.4 | 19.0 | -0.6 |
| | | | OTOÑO | 14.9 | 16.4 | -1.6 |
| LOS REALEJOS | PALO BLANCO | 595 m | 2005-2007 | 15.4 | 13.4 | 2.0 |
| | | | INVIERNO | 13.8 | 12.7 | 1.1 |
| | | | PRIMAVERA | 15.9 | 14.9 | 1.0 |
| | | | VERANO | 17.9 | 18.6 | -0.7 |
| | | | OTOÑO | 14.1 | 15.9 | -1.8 |
| LA OROTAVA | BENIJOS | 906 m | 2005-2007 | 13.4 | 11.5 | 1.9 |
| | | | INVIERNO | 11.5 | 10.3 | 1.2 |
| | | | PRIMAVERA | 13.9 | 12.5 | 1.4 |
| | | | VERANO | 16.9 | 16.9 | 0.0 |
| | | | OTOÑO | 11.3 | 13.3 | -2.0 |

| COMARCA DE ICODEN | | | | | | |
|-------------------|----------------------|---------|-----------|------|-------|------------|
| MUNICIPIO | LOCALIDAD | ALTITUD | PERIODO | 2008 | MEDIA | DIFERENCIA |
| LA GUANCHA | CHARCO DEL VIENTO | 60 m | 2001-2007 | 19.7 | 19.4 | 0.3 |
| | | | INVIERNO | 17.7 | 17.0 | 0.7 |
| | | | PRIMAVERA | 20.3 | 19.2 | 1.1 |
| | | | VERANO | 22.4 | 22.5 | -0.1 |
| | | | OTOÑO | 18.6 | 19.8 | -1.3 |
| ICOD VINOS | SANTA BARBARA | 475 m | 2005-2007 | 17.0 | 16.8 | 0.2 |
| | | | INVIERNO | 14.9 | 13.8 | 1.2 |
| | | | PRIMAVERA | 17.7 | 16.6 | 1.2 |
| | | | VERANO | 19.6 | 19.9 | -0.2 |
| | | | OTOÑO | 15.6 | 17.0 | -1.3 |
| ICOD VINOS | REDONDO | 525 m | 2005-2007 | 15.6 | 13.2 | 2.4 |
| | | | INVIERNO | 13.5 | 12.0 | 1.5 |
| | | | PRIMAVERA | 16.4 | 14.9 | 1.5 |
| | | | VERANO | 18.5 | 18.9 | -0.4 |
| | | | OTOÑO | 14.1 | 15.3 | -1.2 |
| LOS REALEJOS | ICOD EL ALTO | 770 m | 2005-2007 | 14.9 | 14.9 | 0.0 |
| | | | INVIERNO | 13.2 | 12.0 | 1.2 |
| | | | PRIMAVERA | 15.3 | 14.1 | 1.2 |
| | | | VERANO | 17.6 | 18.1 | -0.4 |
| | | | OTOÑO | 13.4 | 15.3 | -1.8 |

| COMARCA DE DAUTE | | | | | | |
|------------------|--------------------------------|---------|-----------|------|-------|------------|
| MUNICIPIO | LOCALIDAD | ALTITUD | PERIODO | 2008 | MEDIA | DIFERENCIA |
| BVISTA. NORTE | BVISTA. NORTE | 66 m | 2001-2007 | 19.7 | 19.8 | -0.1 |
| | | | INVIERNO | 17.5 | 17.2 | 0.4 |
| | | | PRIMAVERA | 20.3 | 19.6 | 0.7 |
| | | | VERANO | 22.3 | 22.7 | -0.4 |
| | | | OTOÑO | 18.7 | 19.9 | -1.2 |
| LOS SILOS | TIERRA DEL TRIGO | 450 m | 2005-2007 | 17.3 | 16.9 | 0.4 |
| | | | INVIERNO | 15.4 | 14.4 | 0.9 |
| | | | PRIMAVERA | 17.7 | 16.6 | 1.1 |
| | | | VERANO | 20.0 | 20.4 | -0.4 |
| | | | OTOÑO | 16.2 | 17.5 | -1.3 |
| BVISTA. NORTE | EL PALMAR | 555 m | 2005-2007 | 15.9 | 15.4 | 0.5 |
| | | | INVIERNO | 13.8 | 12.8 | 1.0 |
| | | | PRIMAVERA | 16.5 | 15.3 | 1.2 |
| | | | VERANO | 18.7 | 19.5 | -0.8 |
| | | | OTOÑO | 14.6 | 16.0 | -1.3 |
| EL TANQUE | RUIGOMEZ – G ^a CUBO | 750 m | 2004-2007 | 14.5 | 14.8 | -0.2 |
| | | | INVIERNO | 12.5 | 11.8 | 0.7 |
| | | | PRIMAVERA | 15.1 | 14.1 | 1.1 |
| | | | VERANO | 17.5 | 18.4 | -0.9 |
| | | | OTOÑO | 13.1 | 14.9 | -1.8 |

| COMARCA DE ISORA | | | | | | |
|------------------|----------------------|---------|-----------|------|-------|------------|
| MUNICIPIO | LOCALIDAD | ALTITUD | PERIODO | 2008 | MEDIA | DIFERENCIA |
| GUÍA DE ISORA | PLAYA SAN JUAN | 50 m | 2001-2007 | 19.9 | 20.1 | -0.2 |
| | | | INVIERNO | 17.8 | 17.3 | 0.5 |
| | | | PRIMAVERA | 20.5 | 19.9 | 0.6 |
| | | | VERANO | 22.9 | 23.2 | -0.3 |
| | | | OTOÑO | 18.3 | 20.1 | -1.8 |
| GUÍA DE ISORA | GUÍA DE ISORA | 476 m | 2001-2007 | 18.2 | 18.3 | -0.1 |
| | | | INVIERNO | 16.3 | 15.5 | 0.8 |
| | | | PRIMAVERA | 18.7 | 17.8 | 0.9 |
| | | | VERANO | 21.2 | 21.7 | -0.5 |
| | | | OTOÑO | 16.5 | 18.4 | -1.8 |
| GUÍA DE ISORA | EL POZO | 700 m | 2005-2007 | 17.3 | 14.7 | 2.6 |
| | | | INVIERNO | 15.2 | 13.7 | 1.5 |
| | | | PRIMAVERA | 17.6 | 16.5 | 1.1 |
| | | | VERANO | 21.0 | 21.0 | 0.0 |
| | | | OTOÑO | 15.2 | 16.9 | -1.7 |
| GUÍA DE ISORA | CHÍO | 735 m | 2005-2007 | 16.6 | 14.2 | 2.4 |
| | | | INVIERNO | 14.4 | 13.0 | 1.3 |
| | | | PRIMAVERA | 17.1 | 16.0 | 1.1 |
| | | | VERANO | 20.8 | 20.7 | 0.1 |
| | | | OTOÑO | 14.3 | 16.1 | -1.9 |
| SANT. DEL TEIDE | VALLE DE ARRIBA | 990 m | 2005-2007 | 15.3 | 14.8 | 0.5 |
| | | | INVIERNO | 12.3 | 10.8 | 1.4 |
| | | | PRIMAVERA | 15.8 | 14.3 | 1.5 |
| | | | VERANO | 21.2 | 20.0 | 1.2 |
| | | | OTOÑO | 12.0 | 14.0 | -2.0 |
| GUÍA DE ISORA | ARIPE – LOS LLANITOS | 1032 m | 2005-2007 | 14.9 | 12.2 | 2.7 |
| | | | INVIERNO | 12.0 | 10.6 | 1.4 |
| | | | PRIMAVERA | 15.4 | 14.3 | 1.1 |
| | | | VERANO | 20.9 | 19.9 | 0.9 |
| | | | OTOÑO | 11.4 | 13.6 | -2.2 |

| COMARCA DE ABONA | | | | | | |
|------------------|------------------------|---------|-----------|------|-------|------------|
| MUNICIPIO | LOCALIDAD | ALTITUD | PERIODO | 2008 | MEDIA | DIFERENCIA |
| ARONA | LAS GALLETAS | 73 m | 2001-2007 | 20.0 | 19.7 | 0.4 |
| | | | INVIERNO | 18.0 | 16.8 | 1.2 |
| | | | PRIMAVERA | 20.5 | 19.3 | 1.2 |
| | | | VERANO | 23.0 | 22.9 | 0.1 |
| | | | OTOÑO | 18.7 | 19.7 | -1.0 |
| ARICO | LLANOS DE SAN JUAN | 135 m | 2001-2007 | 20.2 | 19.7 | 0.5 |
| | | | INVIERNO | 18.2 | 17.3 | 0.9 |
| | | | PRIMAVERA | 20.6 | 19.3 | 1.3 |
| | | | VERANO | 22.7 | 22.7 | 0.0 |
| | | | OTOÑO | 19.3 | 20.3 | -1.0 |
| ARICO | ICOR | 381 m | 2001-2007 | 17.9 | | |
| | | | INVIERNO | 16.0 | | |
| | | | PRIMAVERA | 18.5 | | |
| | | | VERANO | 20.4 | | |
| | | | OTOÑO | 16.6 | | |
| ARICO | TEGUEDITE - EL VISO | 410 m | 2005-2007 | 17.5 | 17.8 | -0.3 |
| | | | INVIERNO | 15.7 | 14.7 | 1.0 |
| | | | PRIMAVERA | 18.4 | 17.3 | 1.1 |
| | | | VERANO | 20.1 | 21.4 | -1.3 |
| | | | OTOÑO | 16.0 | 17.8 | -1.8 |
| GRANADILLA | CHARCO DEL PINO | 505 m | 2005-2007 | 17.5 | 17.4 | 0.2 |
| | | | INVIERNO | 15.5 | 14.2 | 1.4 |
| | | | PRIMAVERA | 17.9 | 16.9 | 1.0 |
| | | | VERANO | 20.8 | 20.9 | -0.1 |
| | | | OTOÑO | 15.9 | 17.4 | -1.6 |
| ARICO | ORTIZ - BCO. LA PUENTE | 725 m | 2005-2007 | 15.6 | 13.6 | 2.0 |
| | | | INVIERNO | 13.1 | 12.3 | 0.9 |
| | | | PRIMAVERA | 16.1 | 15.2 | 0.9 |
| | | | VERANO | 20.1 | 20.2 | 0.0 |
| | | | OTOÑO | 12.9 | 15.3 | -2.4 |
| GRANADILLA | EL PINALETE | 850 m | 2005-2007 | 16.3 | 15.8 | 0.5 |
| | | | INVIERNO | 13.7 | 12.0 | 1.7 |
| | | | PRIMAVERA | 16.7 | 15.2 | 1.5 |
| | | | VERANO | 21.6 | 20.7 | 0.9 |
| | | | OTOÑO | 13.3 | 15.2 | -1.9 |
| ARICO | EL BUENO - HELECHOS | 930 m | 2001-2007 | 15.9 | 15.9 | 0.1 |
| | | | INVIERNO | 13.2 | 12.4 | 0.8 |
| | | | PRIMAVERA | 16.4 | 15.3 | 1.0 |
| | | | VERANO | 21.3 | 20.7 | 0.6 |
| | | | OTOÑO | 12.8 | 15.0 | -2.3 |
| VILAFLOR | EL FRONTÓN | 1258 m | 2001-2007 | 14.7 | 14.7 | 0.1 |
| | | | INVIERNO | 11.7 | 10.6 | 1.1 |
| | | | PRIMAVERA | 15.5 | 14.3 | 1.2 |
| | | | VERANO | 21.1 | 20.6 | 0.5 |
| | | | OTOÑO | 10.6 | 13.2 | -2.5 |

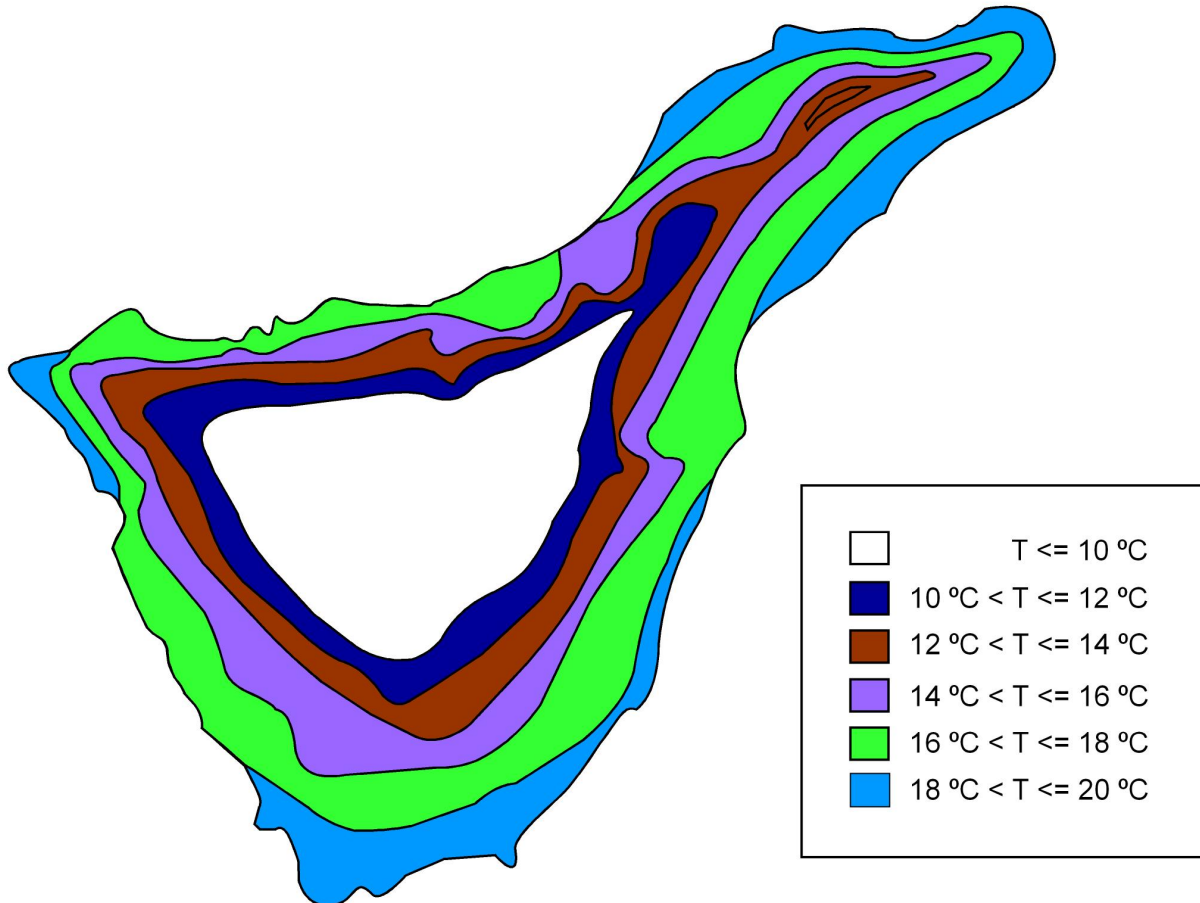
| VALLE DE GÜIMAR | | | | | | |
|-----------------|------------------|---------|-----------|------|-------|------------|
| MUNICIPIO | LOCALIDAD | ALTITUD | PERIODO | 2008 | MEDIA | DIFERENCIA |
| GÜIMAR | LA PLANTA | 50 m | 2005-2007 | 19.7 | 19.5 | 0.2 |
| | | | INVIERNO | 17.2 | 16.2 | 1.0 |
| | | | PRIMAVERA | 20.2 | 19.4 | 0.8 |
| | | | VERANO | 22.8 | 22.8 | -0.1 |
| | | | OTOÑO | 18.8 | 19.7 | -0.9 |
| GÜIMAR | TOPO NEGRO | 290 m | 2004-2007 | 19.1 | 19.1 | 0.1 |
| | | | INVIERNO | 16.6 | 15.8 | 0.8 |
| | | | PRIMAVERA | 19.9 | 18.8 | 1.1 |
| | | | VERANO | 22.2 | 22.8 | -0.6 |
| | | | OTOÑO | 17.9 | 18.8 | -0.9 |
| GÜIMAR | BARRANCO BADAJOZ | 340 m | 2005-2007 | 18.8 | 16.0 | 2.8 |
| | | | INVIERNO | 16.2 | 15.1 | 1.1 |
| | | | PRIMAVERA | 19.6 | 18.4 | 1.2 |
| | | | VERANO | 22.2 | 22.5 | -0.3 |
| | | | OTOÑO | 17.2 | 18.3 | -1.1 |
| GÜIMAR | LOMO MENA | 500 m | 2005-2007 | 18.1 | 15.4 | 2.8 |
| | | | INVIERNO | 15.9 | 14.5 | 1.4 |
| | | | PRIMAVERA | 18.7 | 17.4 | 1.3 |
| | | | VERANO | 21.5 | 21.6 | -0.1 |
| | | | OTOÑO | 16.5 | 17.7 | -1.2 |
| ARAFO | AÑAVINGO | 700 m | 2004-2007 | 17.1 | 16.8 | 0.3 |
| | | | INVIERNO | 14.3 | 13.4 | 0.9 |
| | | | PRIMAVERA | 18.0 | 16.5 | 1.5 |
| | | | VERANO | 21.2 | 21.3 | 0.0 |
| | | | OTOÑO | 14.9 | 16.1 | -1.2 |

| COMARCA DE ANAGA | | | | | | |
|------------------|-------------------|---------|-----------|------|-------|------------|
| MUNICIPIO | LOCALIDAD | ALTITUD | PERIODO | 2008 | MEDIA | DIFERENCIA |
| S/C DE TENERIFE | MUSEO DE CIENCIAS | 20 m | 2005-2007 | 21.2 | 20.5 | 0.7 |
| | | | INVIERNO | 18.9 | 17.4 | 1.5 |
| | | | PRIMAVERA | 21.6 | 20.4 | 1.3 |
| | | | VERANO | 24.3 | 24.0 | 0.3 |
| | | | OTOÑO | 20.0 | 20.4 | -0.4 |

Las temperaturas del aire medias anuales en el año 2008 han sido ligeramente superiores a los valores medios normales, excepto en algunos lugares de la costa y medianías sur a norte. Son notables, las diferencias de temperaturas superiores a 2.0 °C entre las temperaturas medias 2008 y las temperaturas medias normales, en las medianías del Valle de la Orotava, Comarcas de Abona e Isora. Las temperaturas medias trimestrales en invierno y primavera han sido ligeramente superiores a las temperaturas medias normales, las diferencias de temperaturas medias no superan 1.7 °C; los mayores contrastes de temperaturas se registraron en las medianías. Las temperaturas medias trimestrales en verano han sido ligeramente inferiores a las temperaturas medias normales, excepto en algunas zonas de las medianías en las Comarcas de Abona e Isora, y en la costa este a sur; las diferencias de temperaturas medias no superan 1.2 °C. Las temperaturas medias trimestrales en otoño han sido notablemente inferiores a las temperaturas medias normales; las mayores diferencias de temperaturas, temperaturas medias inferiores a -2.0 °C, se registraron en las medianías sur a noreste. En general, "el invierno y la primavera, las temperaturas del aire han sido ligeramente superiores a anteriores periodos estacionales, y el otoño, las temperaturas del aire han sido notablemente inferiores a anteriores periodos estacionales".

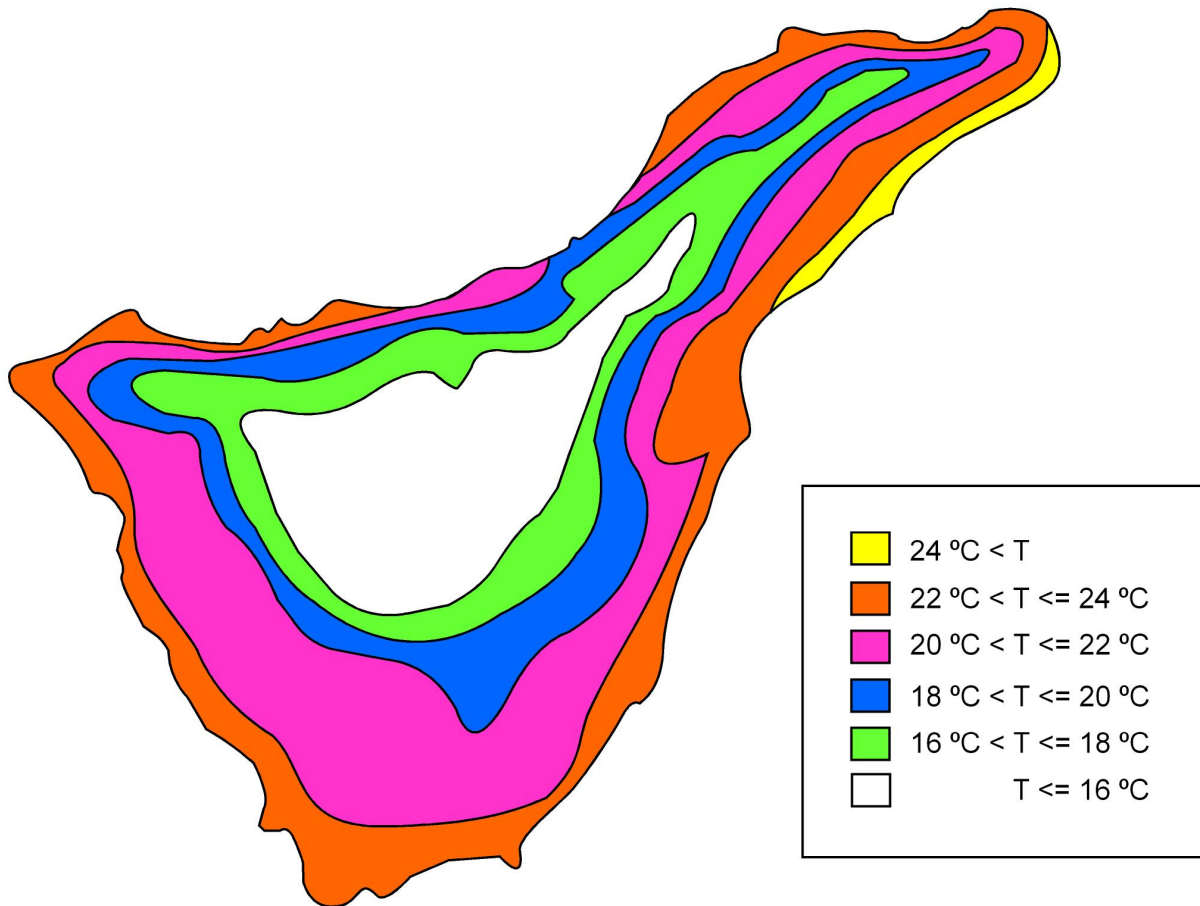
MAPA ESQUEMÁTICO DE ISOTERMAS DE TEMPERATURA

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA EN ENERO - 2008

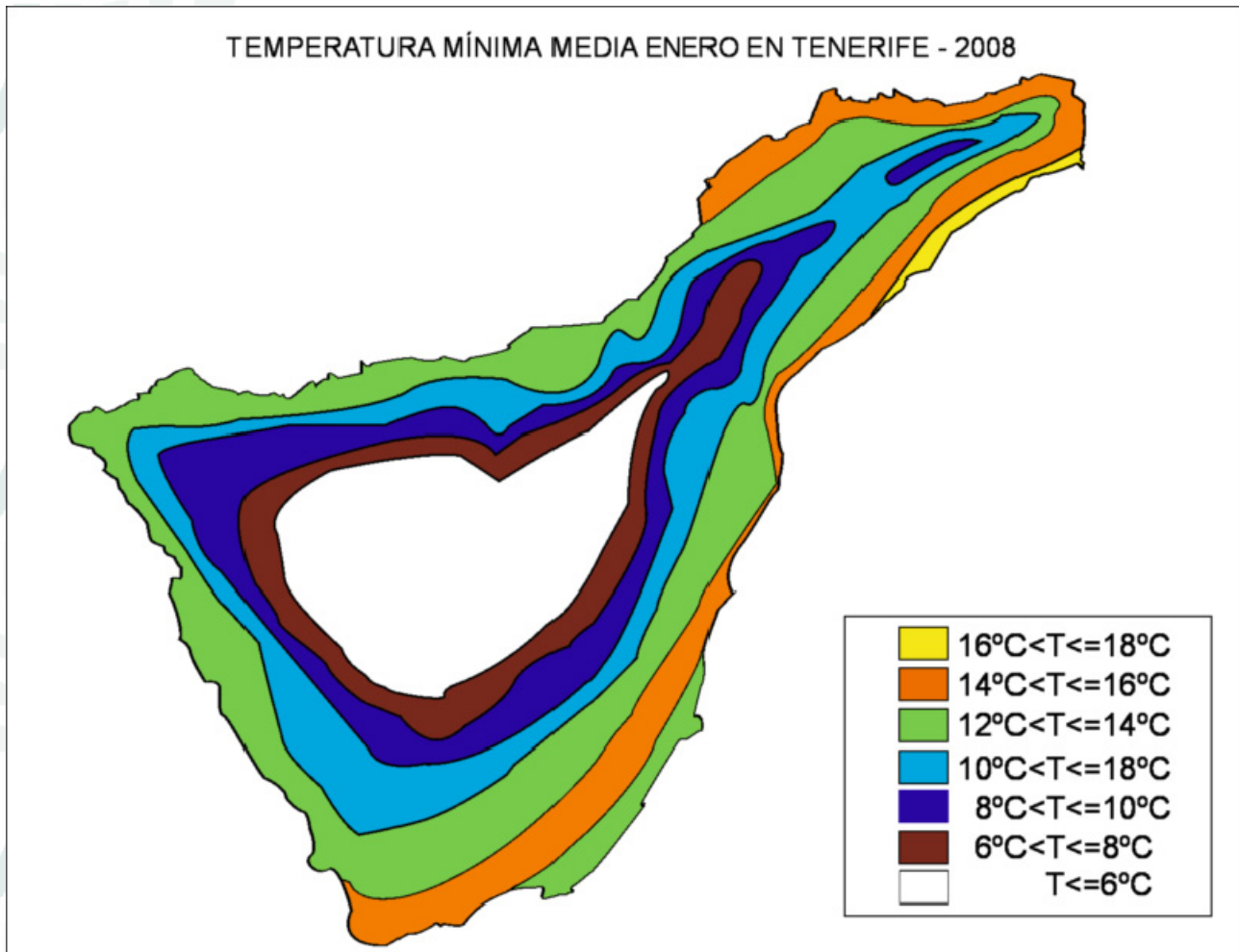


Mapa esquemático de las isotermas medias en ENERO

La distribución de las temperaturas del aire en la isla está estrechamente relacionada con las variaciones del contenido acuoso de la atmósfera, orientaciones de la costa y laderas, y características orográficas del relieve. Las franjas costeras del noreste a este, sureste a sur y noroeste son las más cálidas. Una franja cálida rodea la isla, la franja entra en contacto con las costas noroeste a norte, sureste y oeste, también una franja templada – cálida rodea las medianías altas de las vertientes noreste a oeste y medianías bajas de las vertiente noroeste a noreste. Las temperaturas más bajas se indican en la franja que rodea la isla, medianías altas de la vertiente norte y en las zonas de montaña de las vertientes este a noroeste. En general, las temperaturas del aire, a igual altitud, son más bajas en las vertientes noroeste a noreste que en las vertientes sureste a oeste. Las zonas de montaña central y noreste de la isla carecen de estaciones agrometeorológicas.

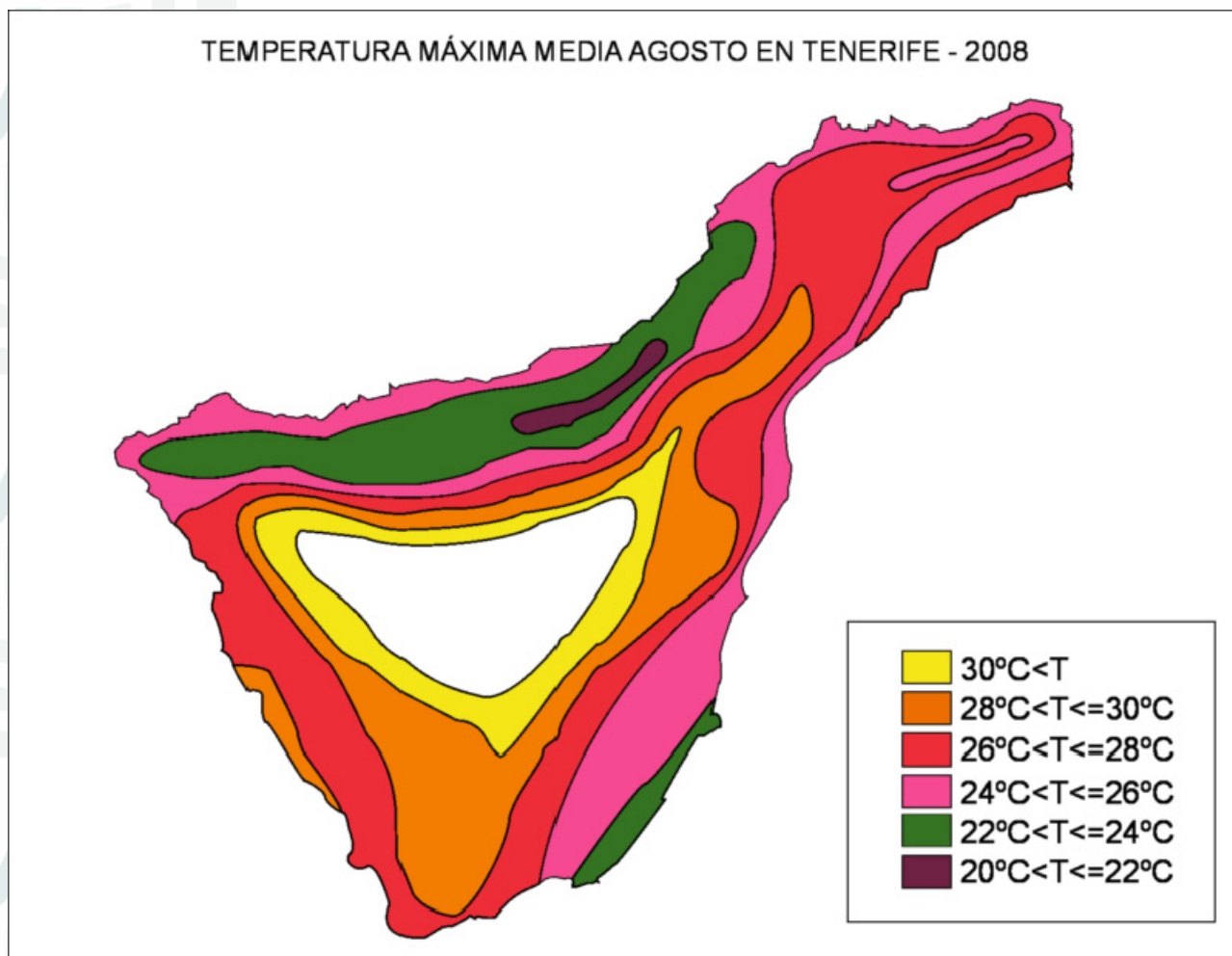
TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA EN JULIO - 2008

Mapa esquemático de las isotermas medias en JULIO

La franja costera estrecha del este a sureste es la más caliente. Una franja caliente rodea la isla, la franja entra en contacto con la costa, excepto en la vertiente este a sureste y en algunas zonas del litoral norte; la franja caliente es más estrecha en la vertiente norte que en las vertientes este a sur, laderas más escarpadas y la presencia de nubosidad son las causas del descenso de las temperaturas. Las temperaturas más bajas registradas, temperaturas menos cálidas, se indican en la franja que rodea la isla, la franja se encuentra en las medianías altas de las vertientes noroeste a este y en las zonas de montaña de las vertientes sureste a oeste. En general, las temperaturas del aire, a igual altitud, son más bajas en las vertientes noroeste a noreste que en las vertientes sureste a oeste. Las zonas de montaña central y noreste de la isla carecen de estaciones agrometeorológicas.



Mapa esquemático de las isotermas mínimas medias en ENERO

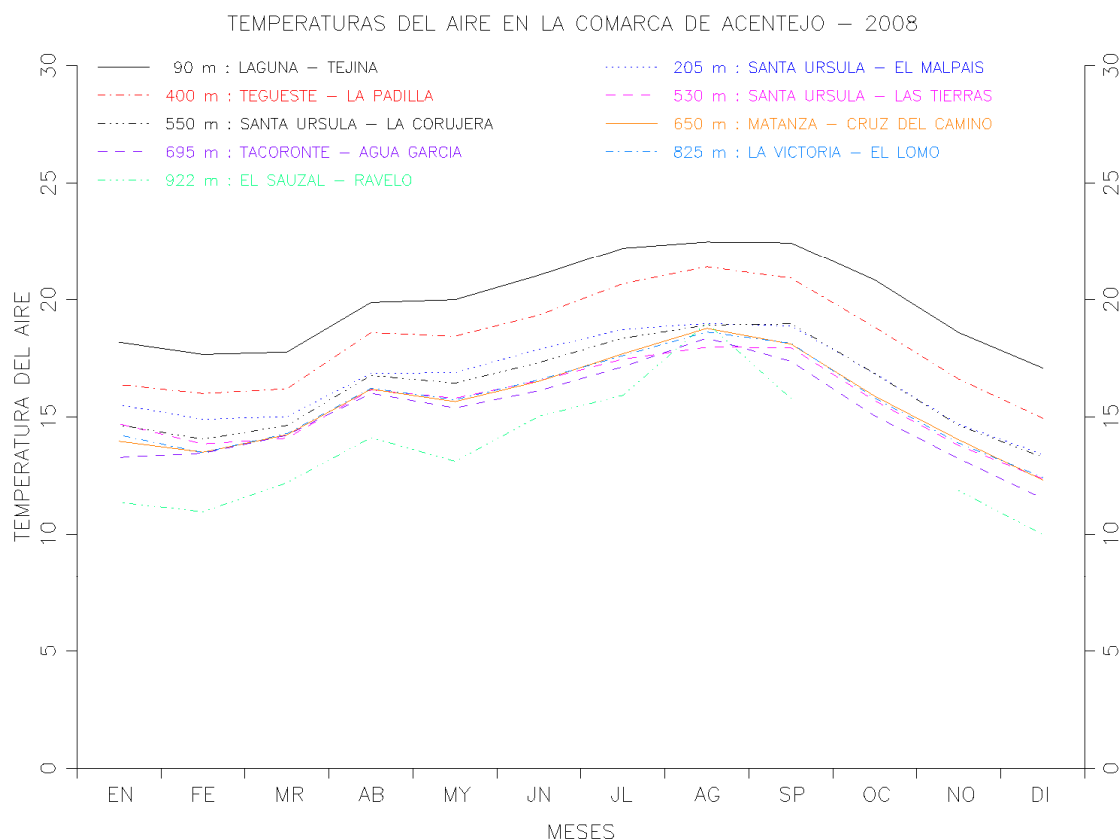
La franja costera estrecha situada en la vertiente este es la zona más cálida de la isla. Una franja costera cálida ($14\text{ °C} < T \leq 16\text{ °C}$) se sitúa en las vertientes noreste a sur; la franja pierde contacto con el mar debido a la exposición a vientos fuertes marinos que soplan frecuentemente en la zona. Una franja templada ($12\text{ °C} < T \leq 14\text{ °C}$) ancha circunvala las medianías de la isla; la franja es estrecha en la costa noroeste a causa del relieve escarpado. Las temperaturas más bajas ($6\text{ °C} < T \leq 10\text{ °C}$) se indican en las franjas frías que rodean la isla, las franjas se encuentran en las medianías altas de las vertientes noroeste a noreste y en las zonas de montaña de las vertientes este a noroeste. En general, las temperaturas del aire, a igual altitud, son más bajas en las vertientes noroeste a noreste que en las vertientes sureste a oeste. Las zonas de montaña central y noreste de la isla carecen de estaciones agrometeorológicas.



Mapa esquemático de las isotermas máximas medias en AGOSTO

La franja de alta montaña, zona de baja humedad y elevada insolación solar, registra las temperaturas del aire más calientes. Una franja muy caliente ($28\text{ °C} < T \leq 30\text{ °C}$) rodea la isla, zonas de pinares en la vertiente norte y medianías altas en las vertientes sureste a oeste: “**corona forestal de Tenerife**”; también, franjas muy calientes se extienden en las medianías bajas de la vertiente sur y en la costa oeste, zonas de cultivos: la franja está expuesta a vientos débiles, secos y recibe una elevada insolación solar. Una franja muy caliente ($26\text{ °C} < T \leq 28\text{ °C}$) rodea la isla, la franja es estrecha en las vertientes noroeste a norte, zona de pinar; la franja es amplia en las vertientes noreste a sureste y oeste, zonas de medianías bajas. Las temperaturas moderadas, temperaturas menos caliente ($20\text{ °C} < T \leq 24\text{ °C}$), se registran en una franja amplia, zona de cultivo, en las vertientes noroeste a norte; la franja está expuesta a vientos débiles, húmedos y a una elevada nubosidad. Es notable el descenso de temperaturas en costa sureste a sur, superficie expuesta a vientos marinos muy húmedos y fuertes. Las zonas de montaña central y noreste de la isla carecen de estaciones agrometeorológicas.

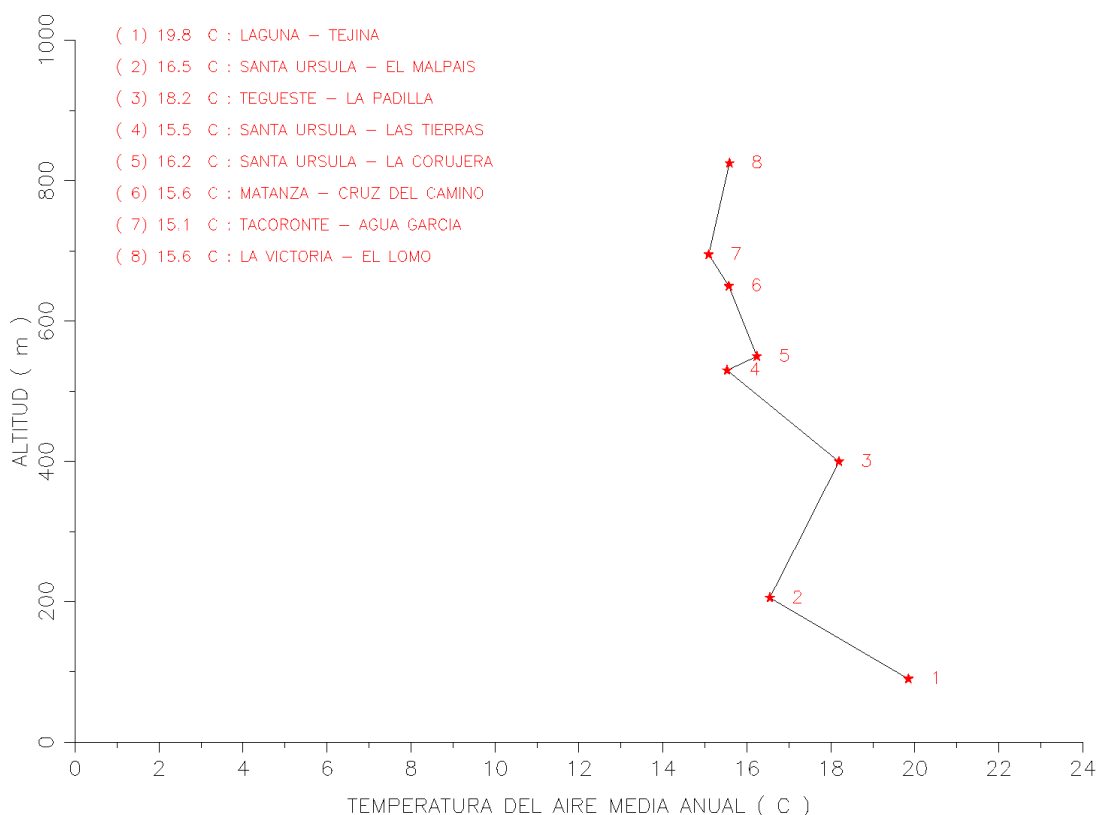
TEMPERATURAS DEL AIRE MEDIAS POR COMARCAS



Perfiles termométricos en la Comarca de Acentejo

Las gráficas indican que las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Acentejo están comprendidas entre 10 °C (diciembre, Ravelo) y 22.5 °C (agosto, Tejina). En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas (15 °C <T<= 20 °C) en invierno y otoño, y calientes (20 °C <T<= 25 °C) en primavera y verano; en las **medianías** superiores a 500 m, las temperaturas del aire son templadas (10 °C <T<= 15 °) en invierno y otoño, y cálidas en primavera y verano. Las temperaturas del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano (agosto), descienden ligeramente en primavera y otoño, y descienden moderadamente en invierno. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en otoño (diciembre). “El invierno y el otoño tienen temperaturas similares y la primavera es moderadamente más caliente que el otoño”. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en : Tejina (17.1 °C febrero, 22.5 °C agosto), Malpaís (13.4 °C diciembre, 19 °C agosto), La Padilla (14.9 °C diciembre, 21.4 °C agosto), Las Tierras (12.4 °C diciembre, 18 °C agosto y septiembre), La Corujera (13.3 °C enero, 19 °C septiembre), Cruz del Camino (12.3 °C diciembre, 18.8 °C agosto), Agua García (11.5 °C diciembre, 18.4 °C agosto), El Lomo (12.4 °C diciembre, 18.6 °C agosto) y Ravelo (10 °C diciembre, 19 °C agosto).

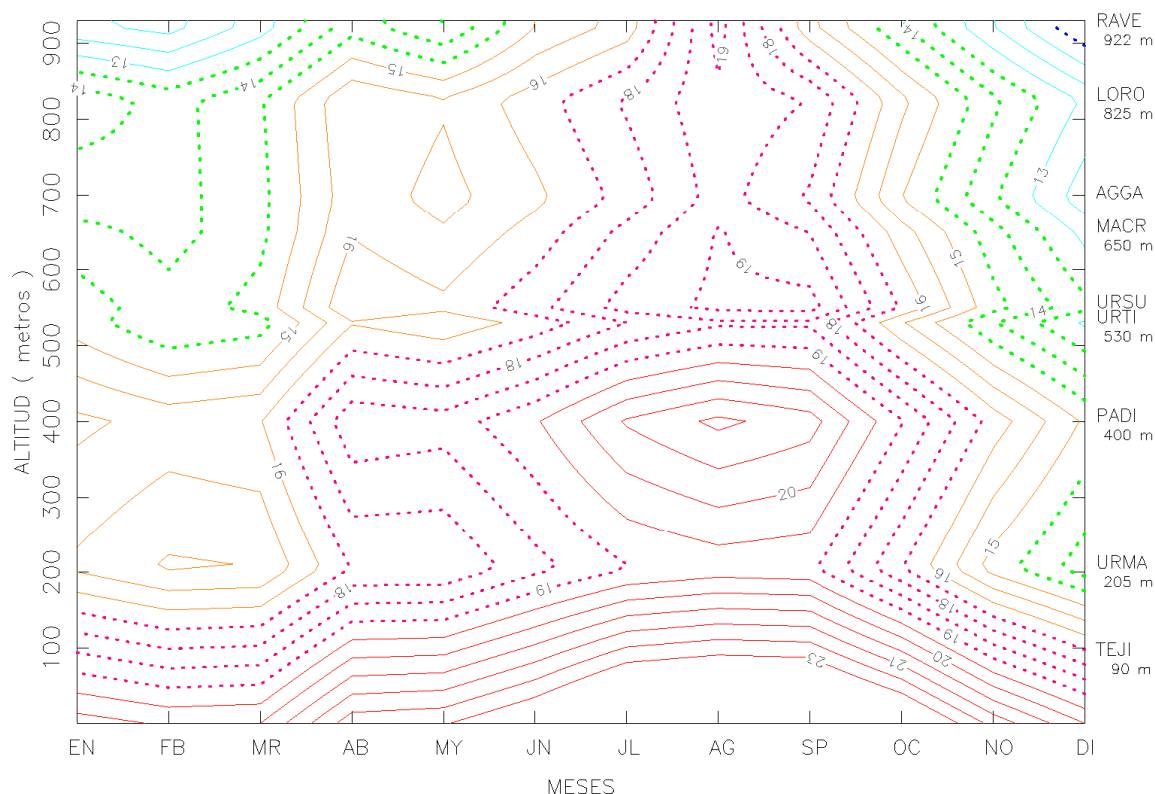
2008 – COMARCA DE ACENTEJO



Perfil termométrico anual en la Comarca de Acentejo

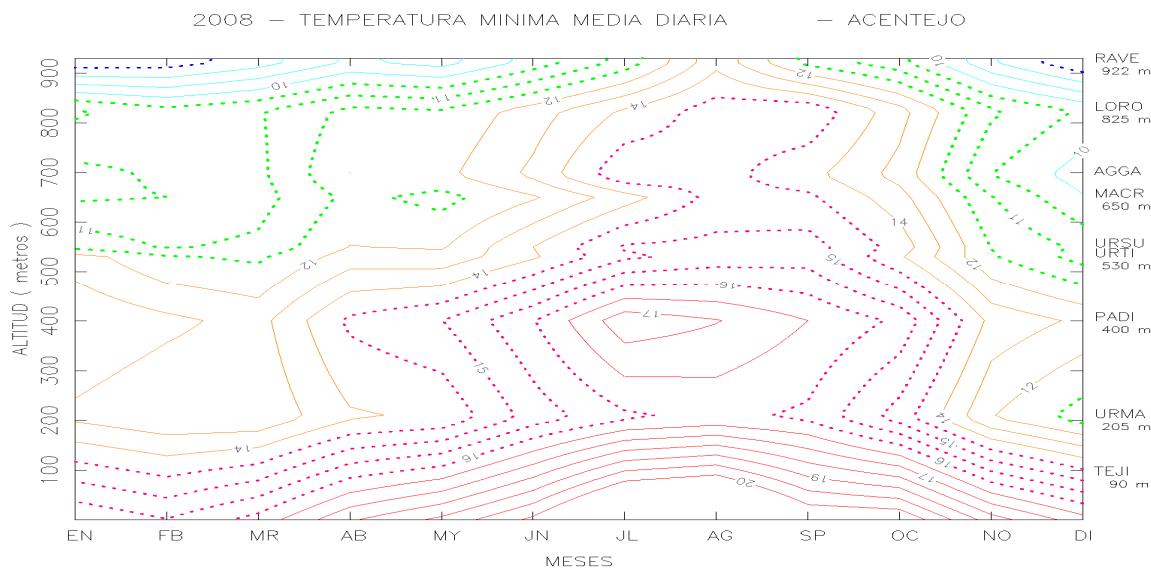
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Acentejo están comprendidas entre 19.8 °C (90 m) y 15.1 °C (695 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 20 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 15 °C y 18.5 °C. Las temperaturas descienden irregularmente, descensos y ascensos, en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso medio 0.65 °C / 100 m entre la costa y las medianías. Son notables las de inversiones térmicas entre las cotas 200 m y 400 m, y en cotas superiores a 700 m.

2008 – TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C) – ACENTEJO



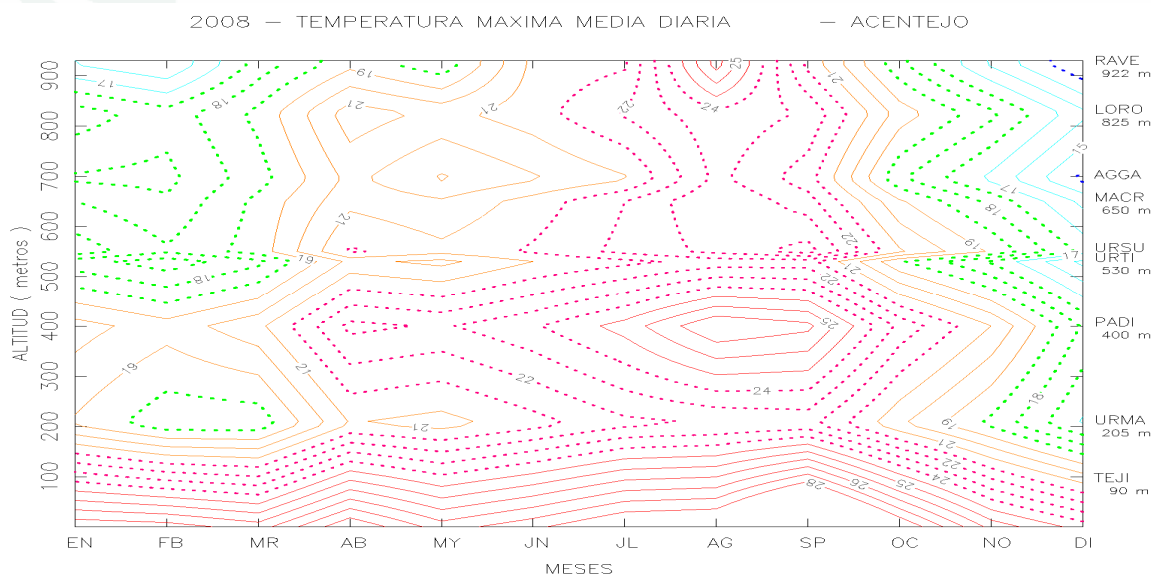
Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Acentejo

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Acentejo. En la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las temperaturas medias son superiores a 20 °C entre junio a octubre, en julio, agosto y septiembre superan los 22 °C; las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en febrero, marzo y diciembre. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las temperaturas medias son superiores a 17 °C entre junio a septiembre; las temperaturas medias son inferiores a 16 °C en febrero y diciembre. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las temperaturas medias son superiores a 15 °C en junio a septiembre, en agosto superan los 18 °C; las temperaturas medias son inferiores a 14 °C en febrero y diciembre; las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 900 m.



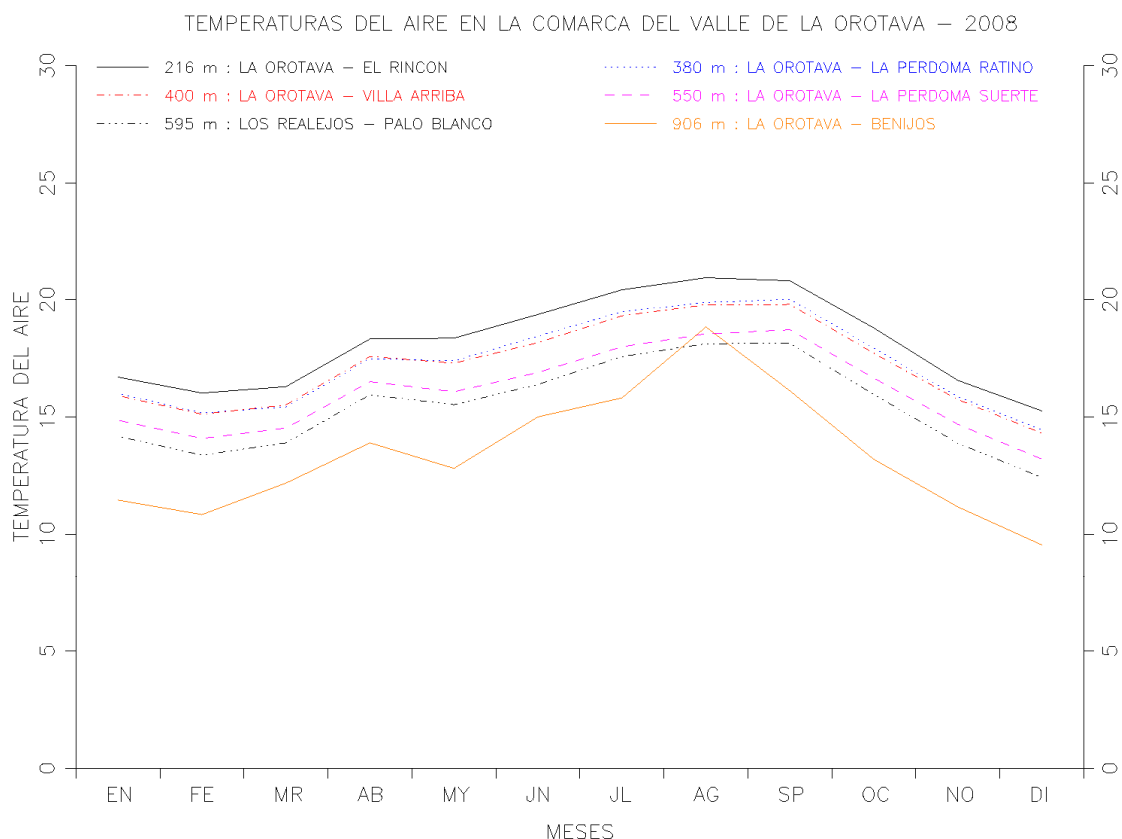
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Acentejo

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 19 °C en julio y agosto, y las temperaturas medias son inferiores a 15 °C en enero, febrero y diciembre. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 15 °C en agosto y septiembre; las temperaturas medias son inferiores a 12 °C en enero, febrero, marzo, noviembre y diciembre, y las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 900 m.



Contornos termométricos máximas mensuales en la Comarca de Acentejo

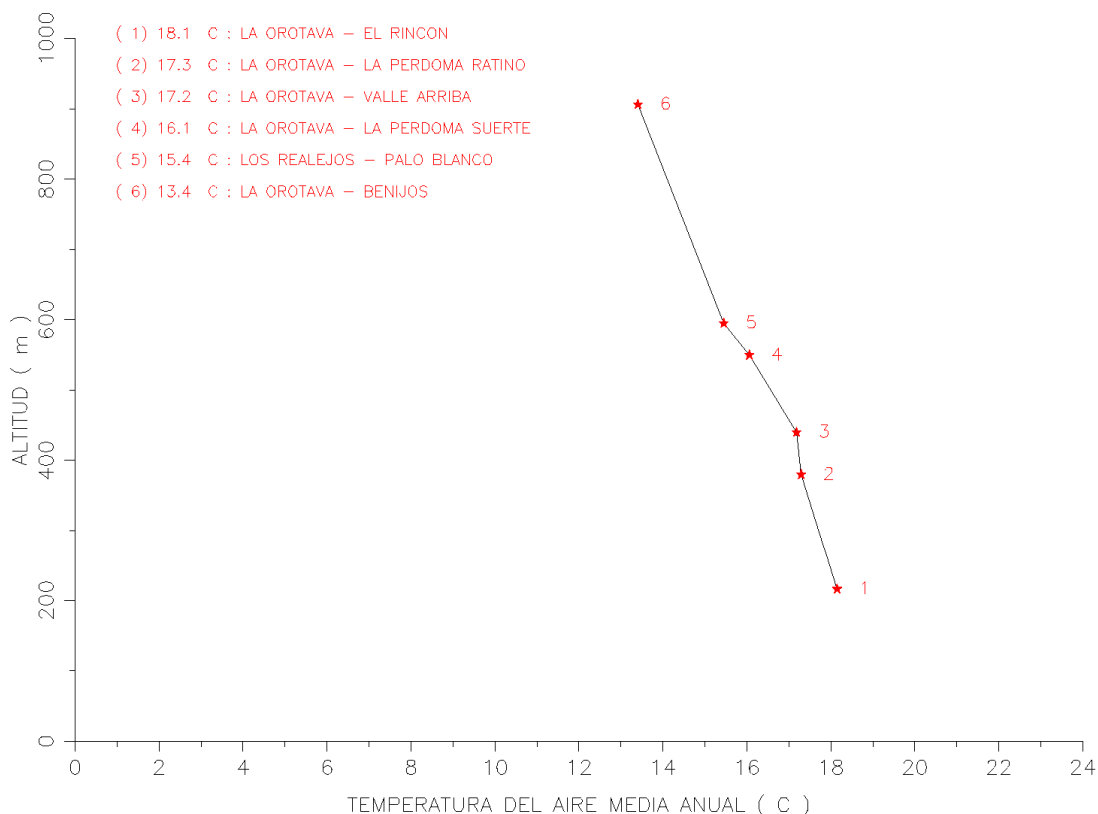
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 25 °C entre julio y septiembre, y las temperaturas medias son inferiores a 23 °C en febrero, marzo, noviembre y diciembre. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 22 °C en agosto y septiembre, y las temperaturas medias son notablemente “calientes”, cotas superiores a 900 m, en agosto; las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en febrero y diciembre.



Perfiles termométricos en el Valle de La Orotava

Las gráficas indican que las temperaturas del aire medias mensuales en el Valle de la Orotava están comprendidas entre 9.5 °C (diciembre, Benijos) y 20.9 °C (agosto, El Rincón). En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas en invierno, primavera y otoño, y calientes en verano; en las **medianías** comprendidas entre 500 m y 900 m, las temperaturas del aire son templadas en invierno y otoño, y cálidas en primavera y verano; en las **medianías** superiores a 900 m, las temperaturas del aire son templadas en invierno, primavera y otoño, y cálidas en verano. Las temperaturas del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano (agosto), descienden ligeramente en primavera y descienden moderadamente en invierno y otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en otoño (diciembre). “La primavera es moderadamente más caliente que el otoño” y “el invierno es ligeramente más frío que el otoño“. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en: El Rincón (15.3 °C diciembre, 20.9 °C agosto), Ratiño (14.4 °C diciembre, 19.9 °C agosto), Valle Arriba (14.3 °C diciembre, 19.8 °C agosto), La Suerte (13.2 °C diciembre, 18.5 °C agosto), Palo Blanco (12.4 °C diciembre, 18.1 °C agosto) y Benijos (9.6 °C diciembre, 18.8 °C agosto).

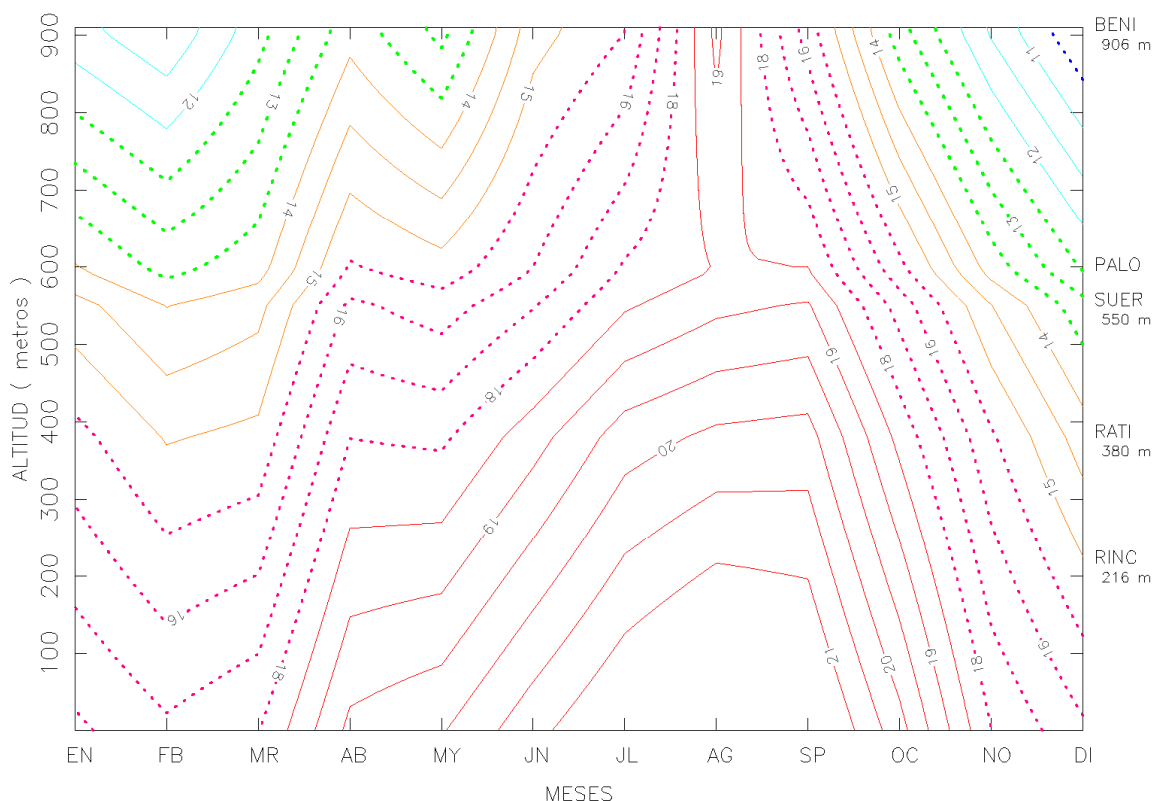
2008 — COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA



Perfil termométrico anual en el Valle de La Orotava

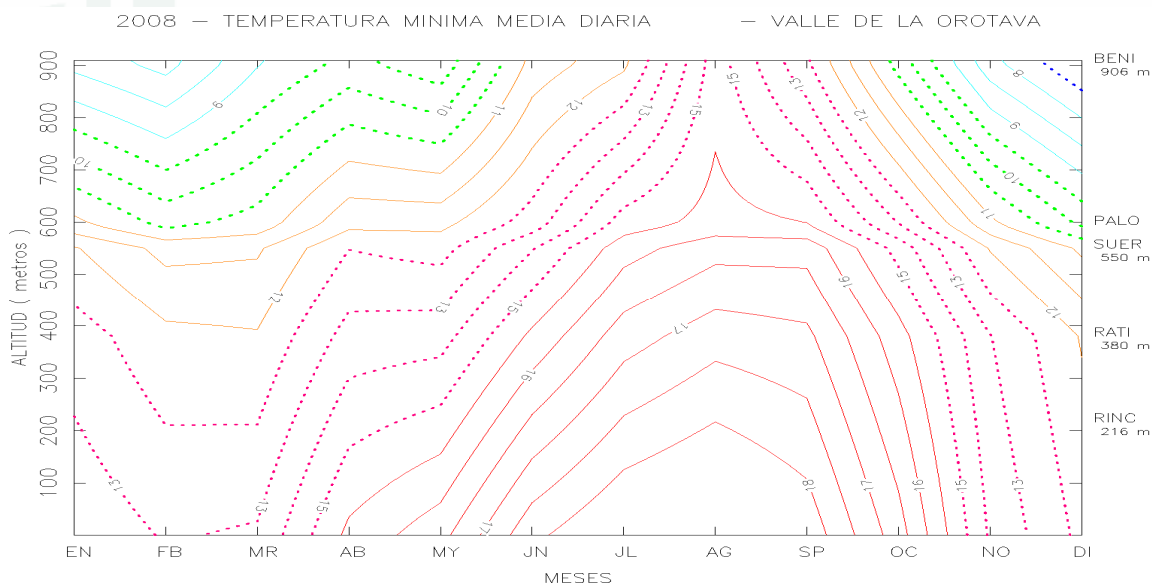
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en el Valle de la Orotava están comprendidas entre 18.1 °C (216 m) y 13.4 °C (906 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 19 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 17 °C y 13 °C. Las temperaturas descienden linealmente en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso 0.68 °C / 100 m entre la costa y las medianías. Es notable la ausencia de inversiones térmicas en cotas inferiores a 1000 m.

2008 – TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C) – VALLE DE LA OROTAVA



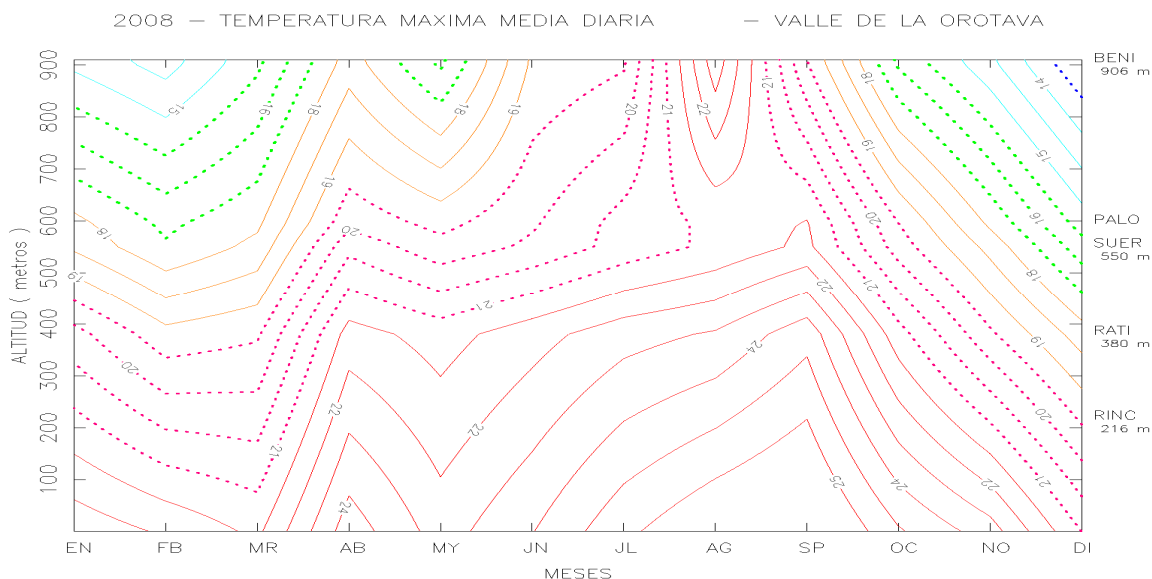
Contornos termométricos mensuales en el Valle de la Orotava

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire medias mensuales en el Valle de la Orotava. En la **costa**, cotas inferiores a 250 m, las temperaturas medias son superiores a 19 °C entre junio a septiembre; las temperaturas medias son inferiores a 17 °C en entre enero a marzo, noviembre y diciembre. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 250 m y 600 m, las temperaturas medias son superiores a 18 °C en julio, agosto y septiembre, en agosto superan los 18 °C; y las temperaturas medias son inferiores a 16 °C entre enero a marzo, noviembre y diciembre. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las temperaturas medias son superiores a 15 °C entre junio a septiembre, en agosto superan los 18 °C; las temperaturas medias son inferiores a 11 °C en febrero y diciembre; las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 900 m.



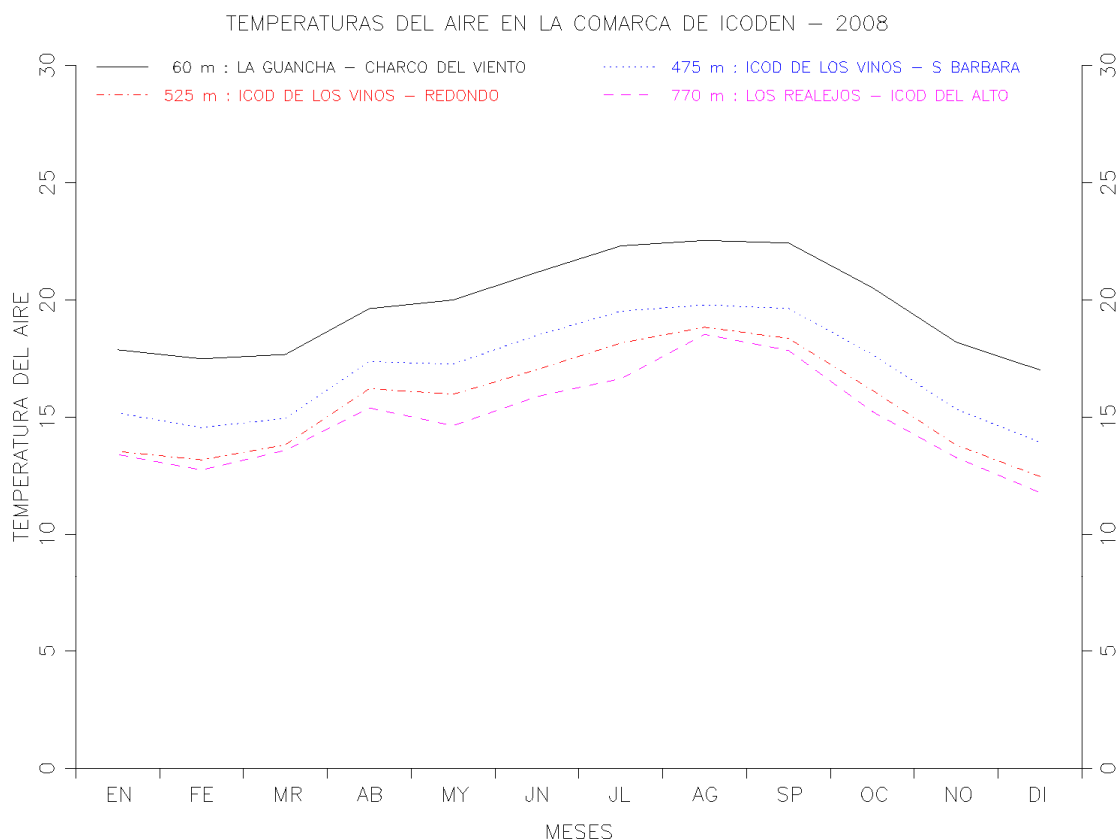
Contornos termométricos mínimos mensuales en el Valle de la Orotava

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 17 °C entre julio y septiembre, y las temperaturas medias son inferiores a 13 °C en febrero y diciembre. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 15 °C en agosto y septiembre; las temperaturas medias son inferiores a 12 °C en febrero, marzo y diciembre, y las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 900 m.



Contornos termométricos máximas mensuales en el Valle de la Orotava

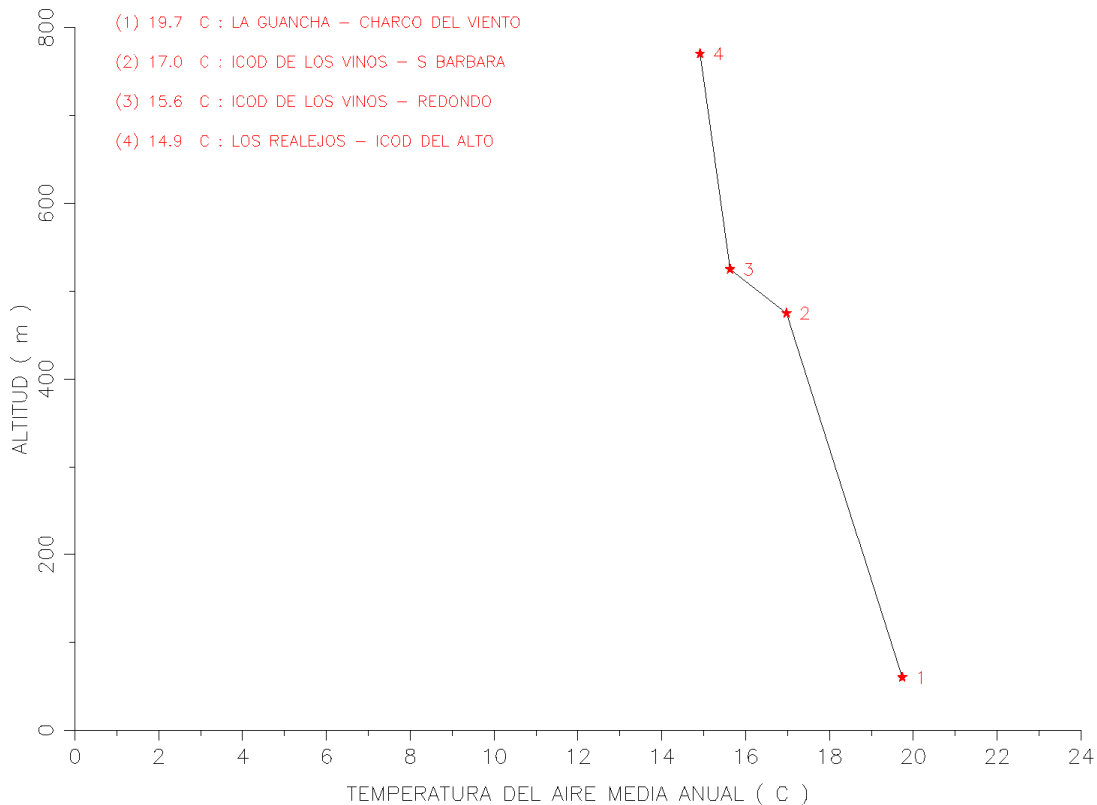
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 24 °C en agosto y septiembre, y las temperaturas medias son inferiores a 20.5 °C en febrero, marzo y diciembre. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 21 °C en agosto y septiembre, y las temperaturas medias son notablemente “calientes”, cotas superiores a 900 m, en agosto; las temperaturas medias son inferiores a 17.5 °C en febrero y diciembre.



Perfiles termométricos en la Comarca de Icoden

Las gráficas indican que las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Icoden están comprendidas entre 11.8 °C (diciembre Icod el Alto) y 22.5 °C (agosto Charco del Viento). En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas en invierno y otoño, y calientes en primavera y verano; en las **medianías** superiores a 500 m, las temperaturas del aire son templadas en invierno y otoño, y cálidas en primavera y verano. Las temperaturas del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano (agosto), descienden ligeramente en primavera, y descienden moderadamente en otoño e invierno. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en invierno (diciembre). “El invierno es más frío que el otoño” y “la primavera es notablemente más caliente que el otoño”. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en: Charco del Viento (17 °C diciembre, 22.5 °C agosto), Santa Bárbara (13.9 °C diciembre, 19.6 °C agosto), Redondo (12.5 °C diciembre, 18.8 °C agosto) e Icod el Alto (11.8 °C diciembre, 18.5 °C agosto).

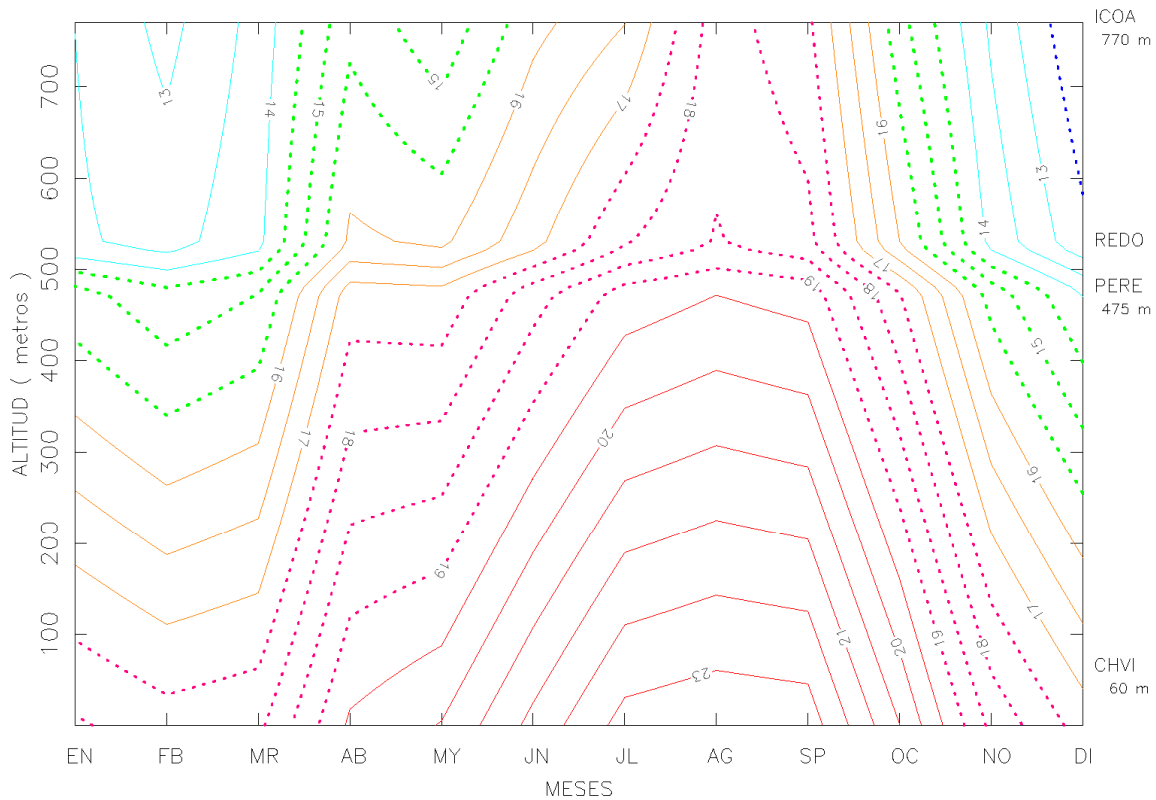
2008 — COMARCA DE ICODEN



Perfil termométrico anual en la Comarca de Icoden

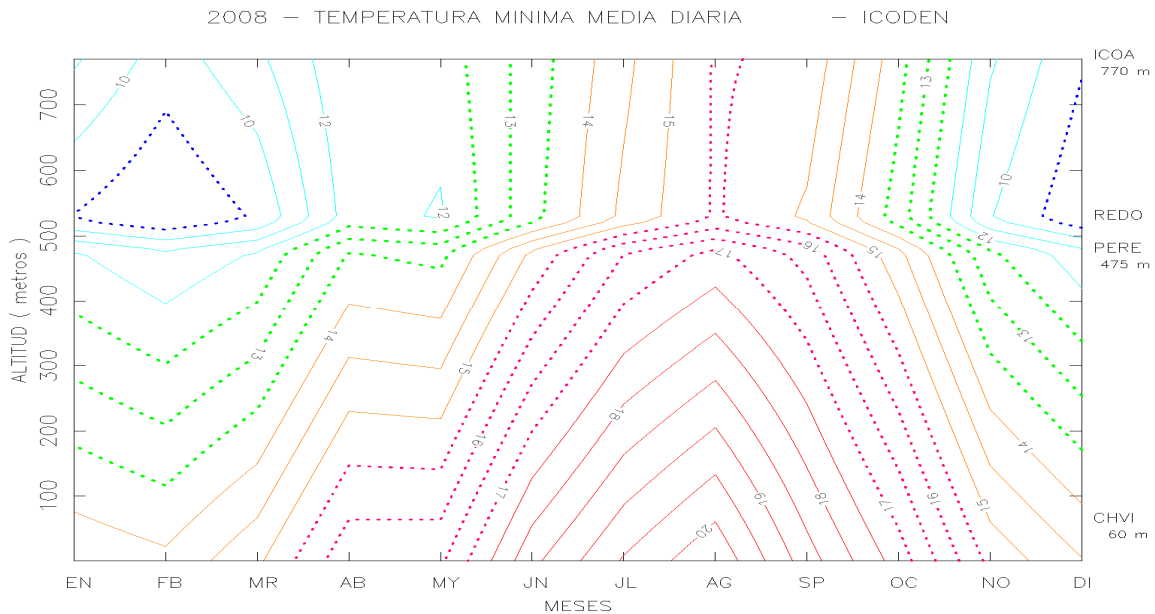
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Icoden están comprendidas entre 19.7 °C (60 m) y 14.9 °C (770 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 20 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 17 °C y 14 °C. Las temperaturas descienden linealmente en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso 0.64 °C / 100 m entre la costa y las medianías. Es notable la ausencia de inversiones térmicas en cotas inferiores a 800 m.

2008 – TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C) – ICODEN



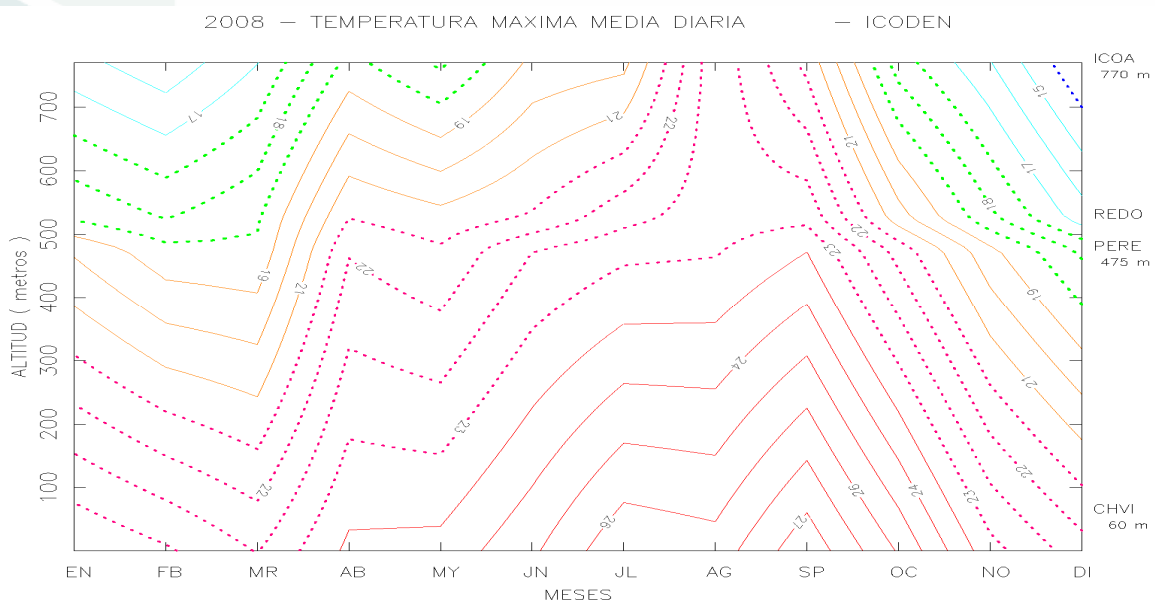
Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Icoden

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Icoden. En la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las temperaturas medias son superiores a 20 °C entre mayo a octubre, en julio, agosto y septiembre superan los 22 °C; las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en enero, febrero, marzo y diciembre. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las temperaturas medias son superiores a 17 °C entre junio a octubre y en julio superan los 19 °C; las temperaturas medias son inferiores a 15 °C en febrero, marzo y diciembre. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las temperaturas medias son superiores a 16 °C en julio, agosto y septiembre, en agosto superan los 18 °C; las temperaturas medias son inferiores a 13 °C en febrero y diciembre.



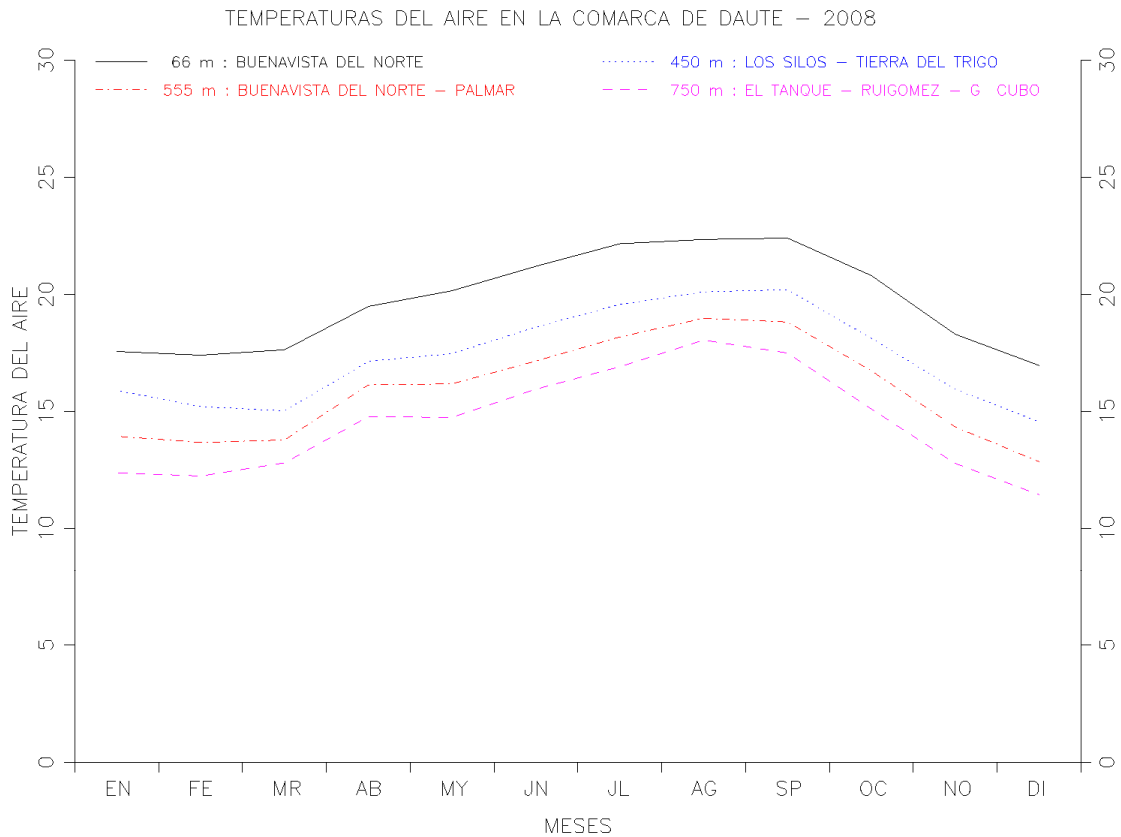
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Icoden

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 19 °C entre julio y septiembre, y las temperaturas medias son inferiores a 14 °C en enero, febrero y diciembre. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 14 °C entre julio y septiembre; las temperaturas medias son inferiores a 11.5 °C en enero, febrero, noviembre y diciembre, y las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 500 m.



Contornos termométricos máximas mensuales en la Comarca de Icoden

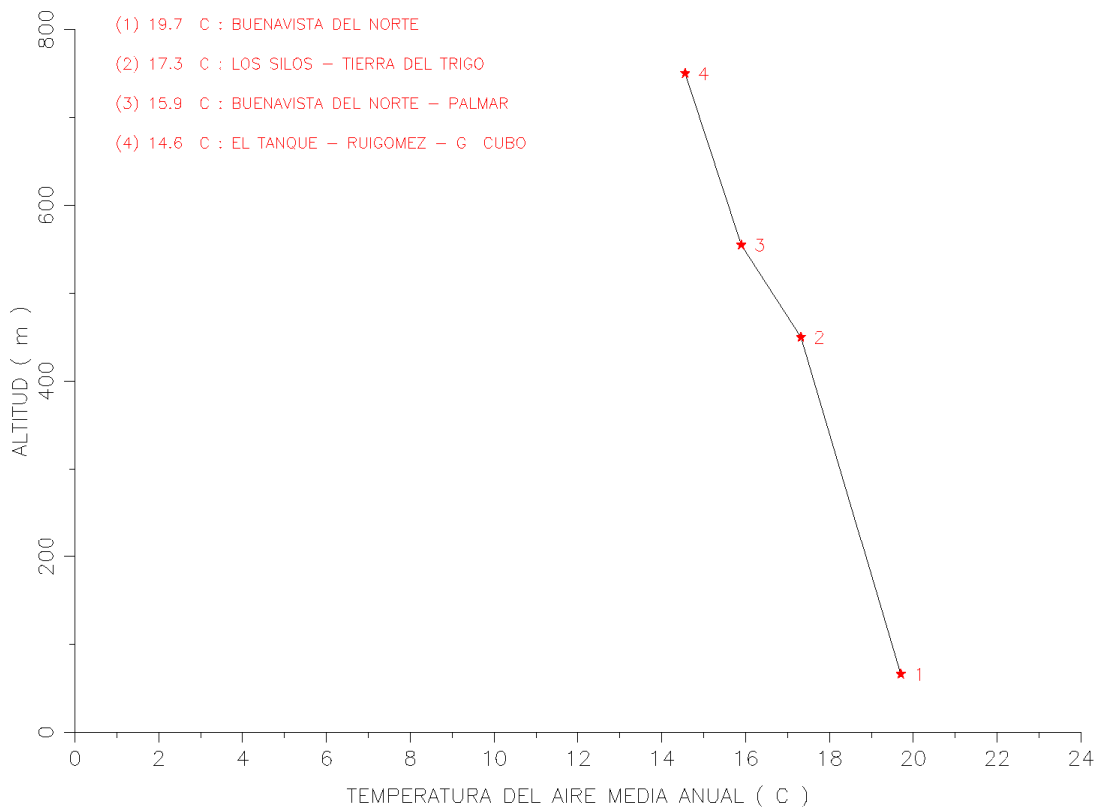
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 25 °C entre julio y septiembre, las temperaturas medias son notablemente “calientes” en septiembre, y las temperaturas medias son inferiores a 22.5 °C en marzo y diciembre. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 23 °C en agosto y septiembre; las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en febrero y diciembre.



Perfiles termométricos en la Comarca de Daute

Las gráficas indican que las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Daute están comprendidas entre 11.4 °C (diciembre Ruigómez) y 22.4 °C (agosto Buenavista del Norte). En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas en invierno y otoño, y calientes en primavera y verano; en las **medianías** superiores a 500 m, las temperaturas del aire son templadas en invierno y otoño, y cálidas en primavera y verano. Las temperaturas del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano, descienden ligeramente en primavera y descienden moderadamente en invierno y otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en invierno (diciembre). “La primavera es notablemente más caliente que el otoño” y “el invierno es ligeramente más frío que el otoño”. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en: Buenavista del Norte (17 °C diciembre, 22.4 °C septiembre), Tierra del Trigo (14.6 °C diciembre, 20.2 °C septiembre), El Palmar (12.9 °C diciembre, 19 °C agosto) y Ruigómez (11.4 °C diciembre, 18 °C agosto).

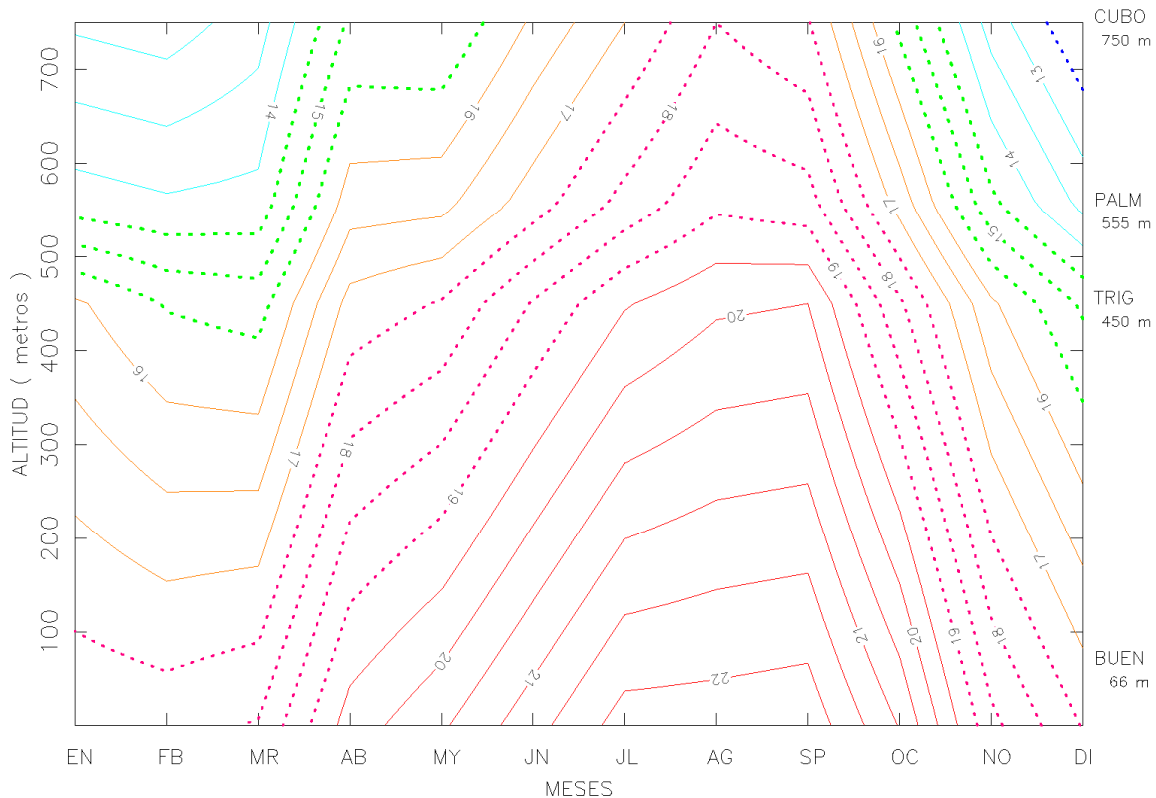
2008 — COMARCA DE DAUTE



Perfil termométrico anual en la Comarca de Daute

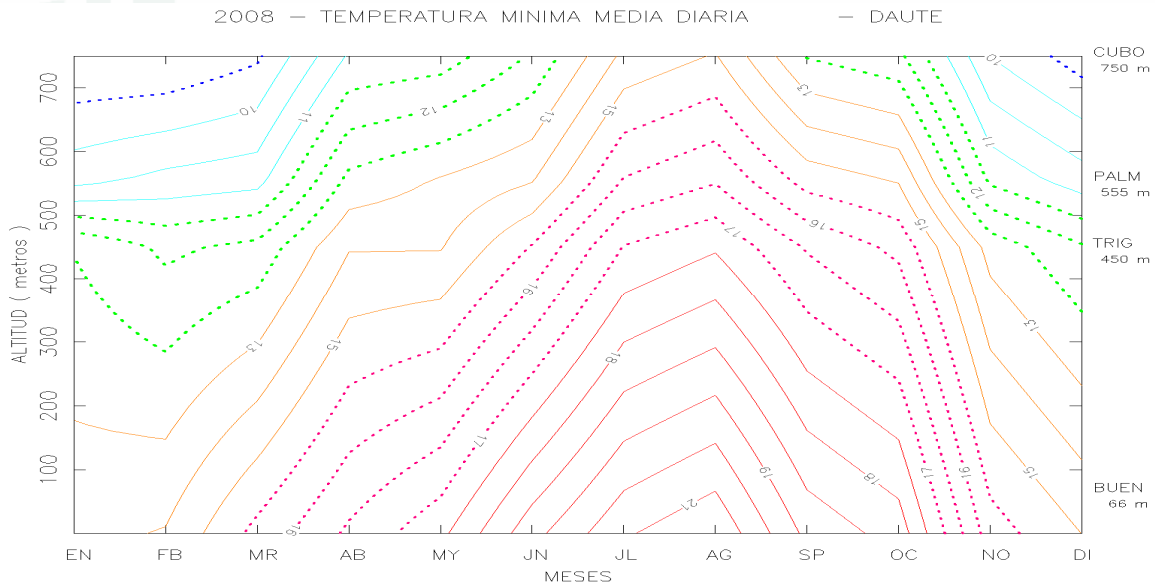
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Daute están comprendidas entre 19.7 °C (66 m) y 14.6 °C (750 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 20 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 17 °C y 14 °C. Las temperaturas descienden linealmente en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso 0.76 °C / 100 m entre la costa y las medianías.

2008 – TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C) – DAUTE



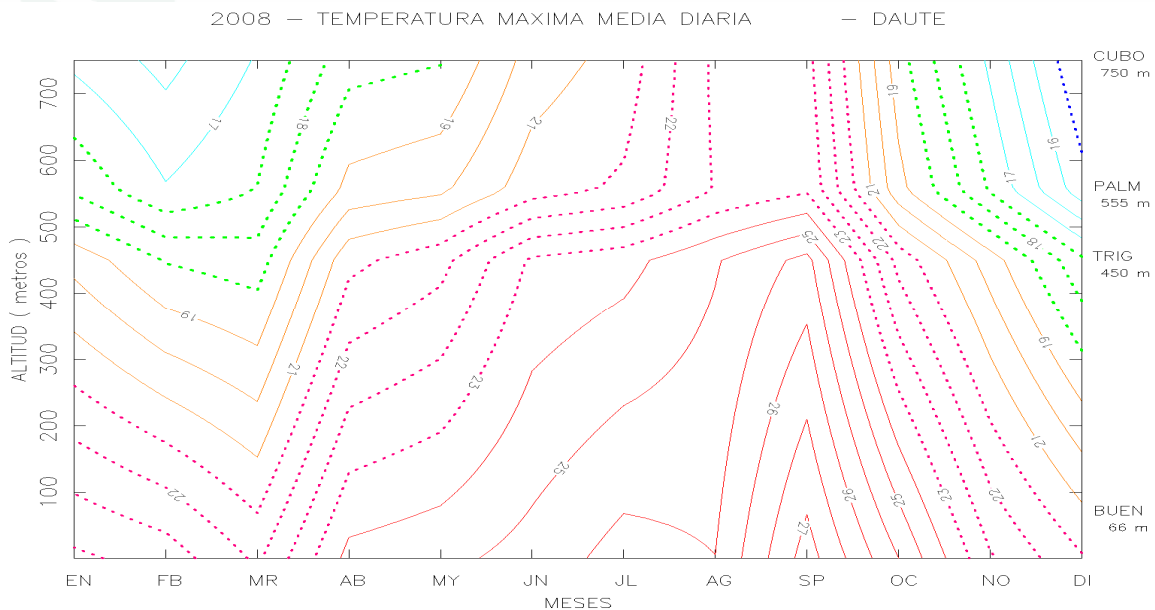
Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Daute

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Daute. En la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las temperaturas medias son superiores a 20 °C entre mayo a octubre, en julio, agosto y septiembre superan los 22 °C; las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en enero, febrero, marzo y diciembre. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las temperaturas medias son superiores a 17 °C entre junio a septiembre y en agosto superan los 19 °C; las temperaturas medias son inferiores a 15 °C en febrero y marzo. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las temperaturas medias son superiores a 16 °C entre julio, agosto y septiembre, en agosto superan los 18 °C; las temperaturas medias son inferiores a 13 °C en enero, febrero, marzo, noviembre y diciembre.



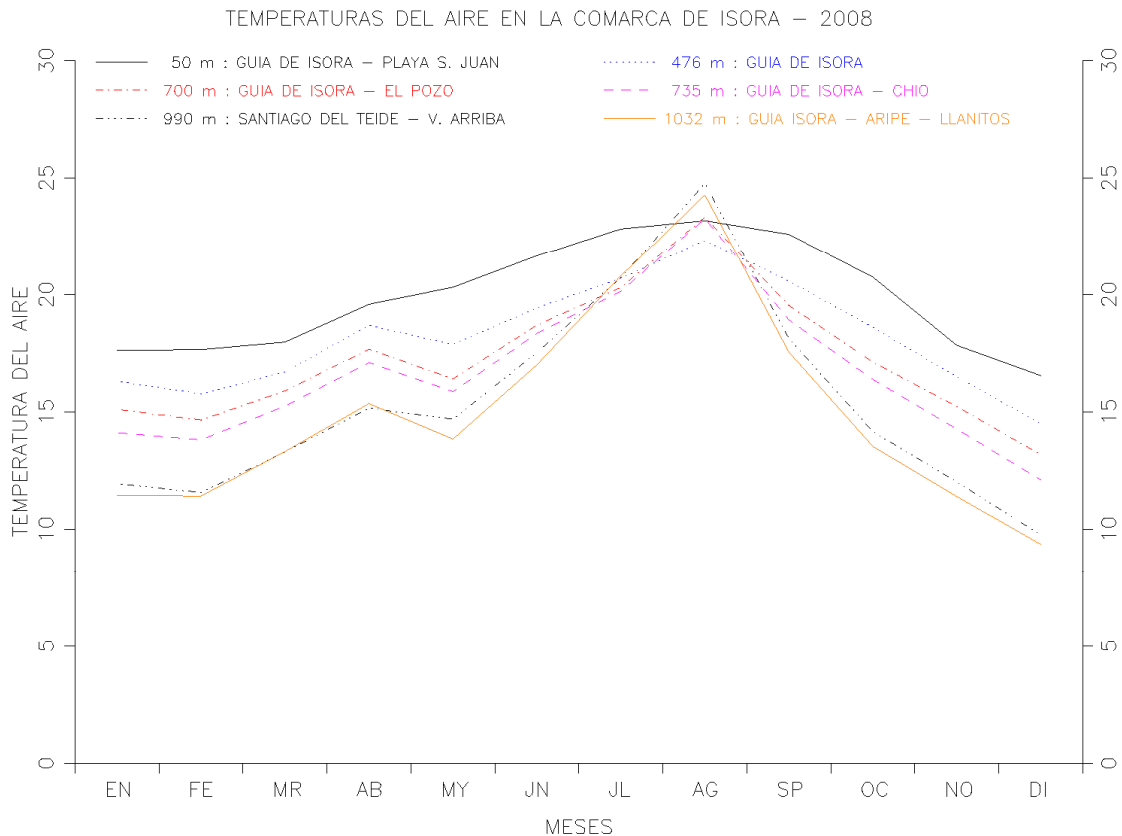
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Daute

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 20 °C en julio y agosto; las temperaturas medias son inferiores a 14.5 °C en enero, febrero y diciembre. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 17 °C en julio y agosto; las temperaturas medias son inferiores a 12.5 °C en enero, febrero, marzo y diciembre; las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 500 m.



Contornos termométricos máximas mensuales en la Comarca de Daute

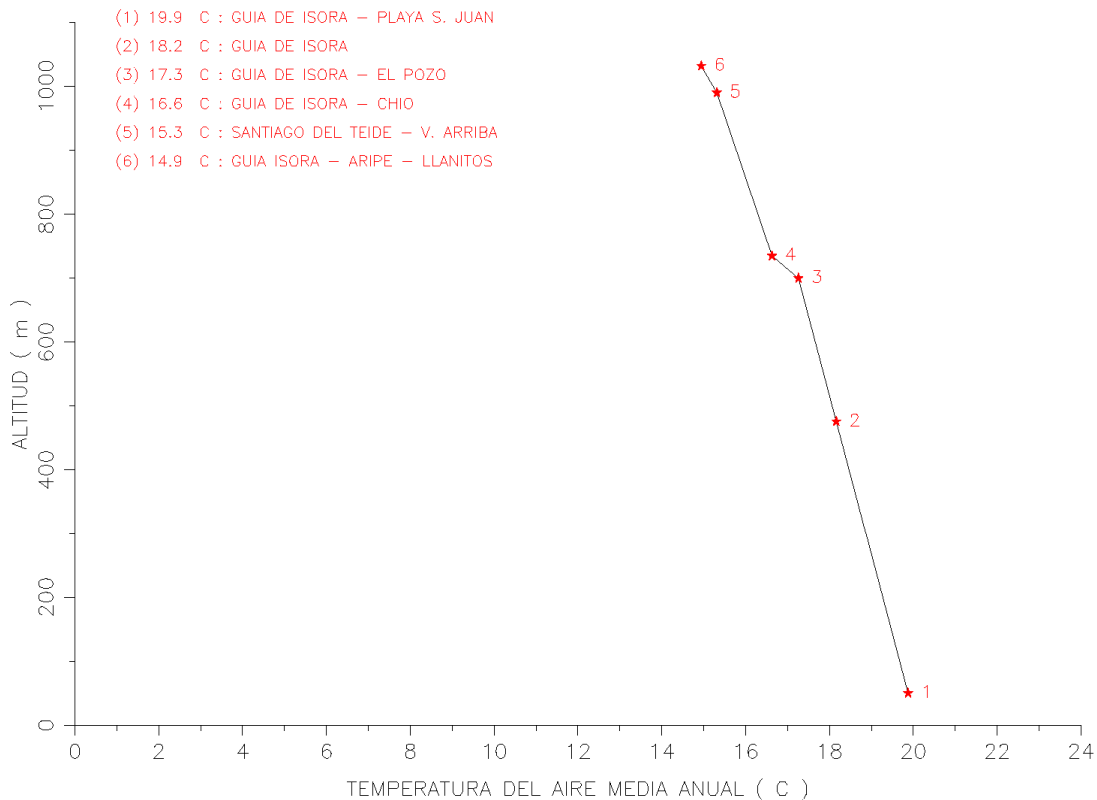
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 25 °C entre julio y septiembre, las temperaturas medias son notablemente “calientes” en septiembre; las temperaturas medias son inferiores a 22 °C en marzo y diciembre. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 23 °C en agosto y septiembre; las temperaturas medias son inferiores a 18.5 °C en marzo y diciembre.



Perfiles termométricos en la Comarca de Isora

Las gráficas indican que las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Isora están comprendidas entre 9.4 °C (diciembre Aripe) y 24.8 °C (agosto Valle Arriba). En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas en invierno y otoño, y calientes en primavera y verano; en las **medianías** comprendidas entre 350 m y 700 m, las temperaturas del aire son cálidas en invierno, primavera y otoño, y calientes en verano; en las **medianías** superiores a 700 m, las temperaturas del aire son templadas en invierno y otoño, cálidas en primavera y calientes en verano. Las temperaturas del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano (agosto), descienden moderadamente en primavera y desciende notablemente en invierno y otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en invierno (diciembre). “La primavera es notablemente más caliente que el otoño” y “el invierno es similar al otoño”. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en: Playa de San Juan (16.5 °C diciembre, 23.2 °C agosto), Guía de Isora (14.5 °C diciembre, 22.3 °C agosto), El Pozo (13.2 °C diciembre, 23.3 °C agosto), Chío (12.1 °C diciembre, 23.3 °C agosto), Valle de Arriba (9.8 °C diciembre, 24.8 °C agosto) y Aripe (9.4 °C diciembre, 24.3 °C agosto). Nota: el ascenso brusco de temperatura del aire en verano es a causa de la sequedad ambiental.

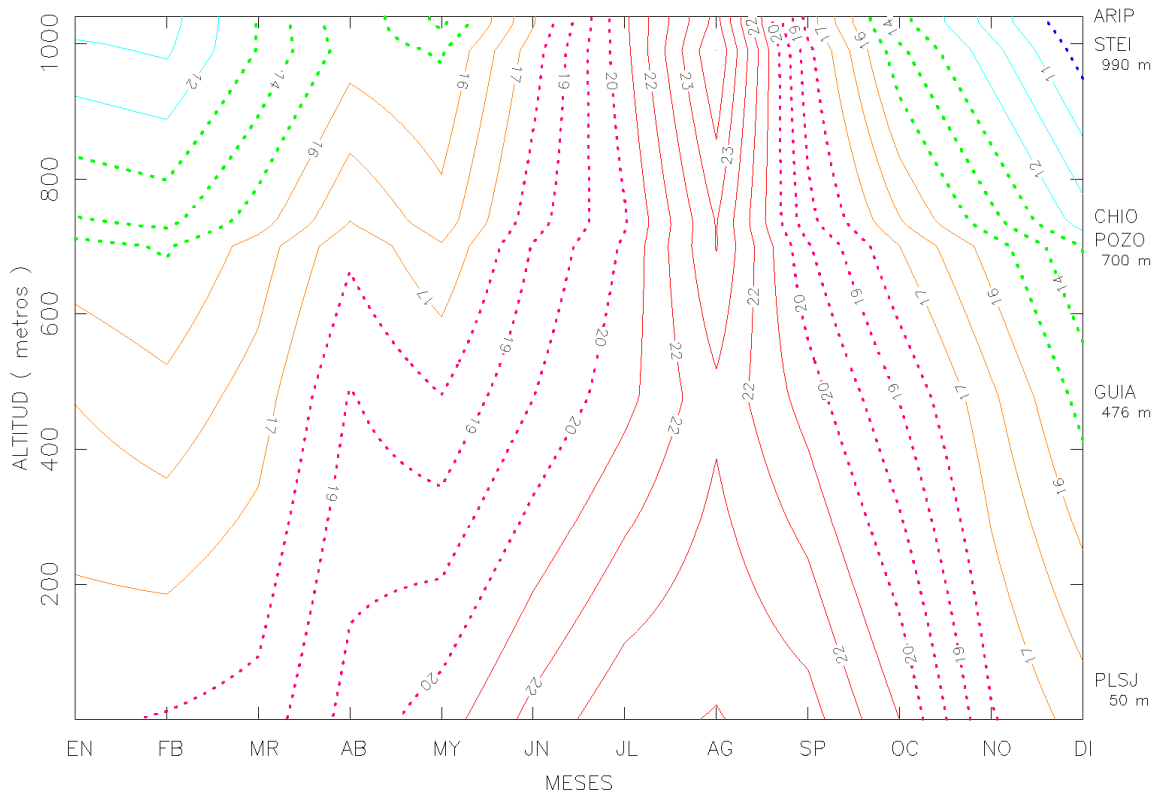
2008 – COMARCA DE ISORA



Perfil termométrico anual en la Comarca de Isora

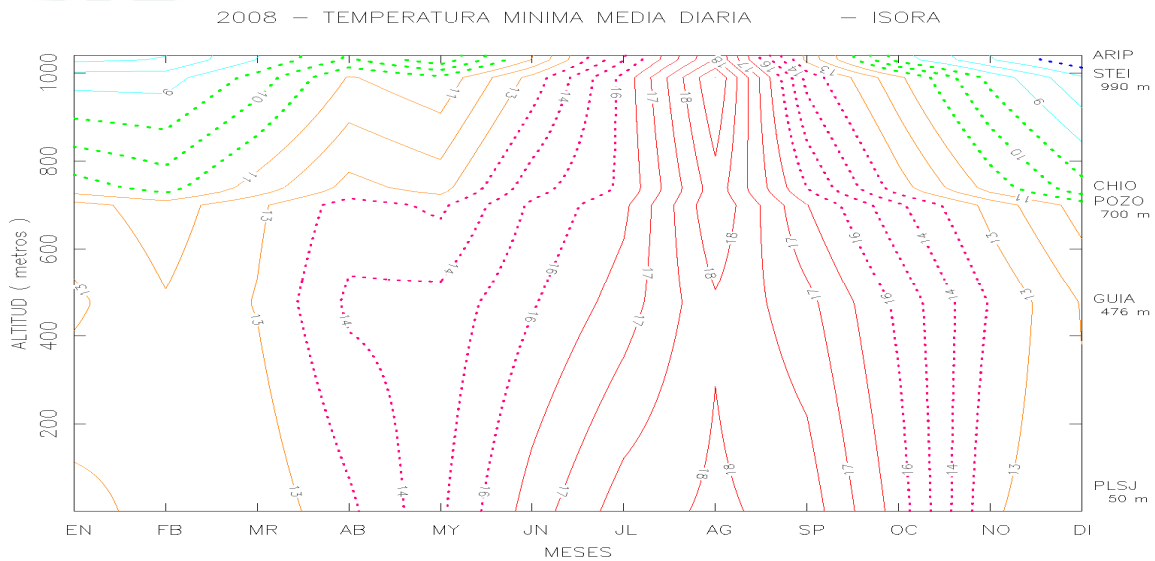
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Isora están comprendidas entre 20.2 °C (50 m) y 14.9 °C (1032 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 20 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 18 °C y 14.5 °C. Las temperaturas descienden linealmente en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso 0.51 °C / 100 m entre la costa y las medianías. Es notable la ausencia de inversiones térmicas en cotas inferiores a 1050 m.

2008 – TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C) – ISORA



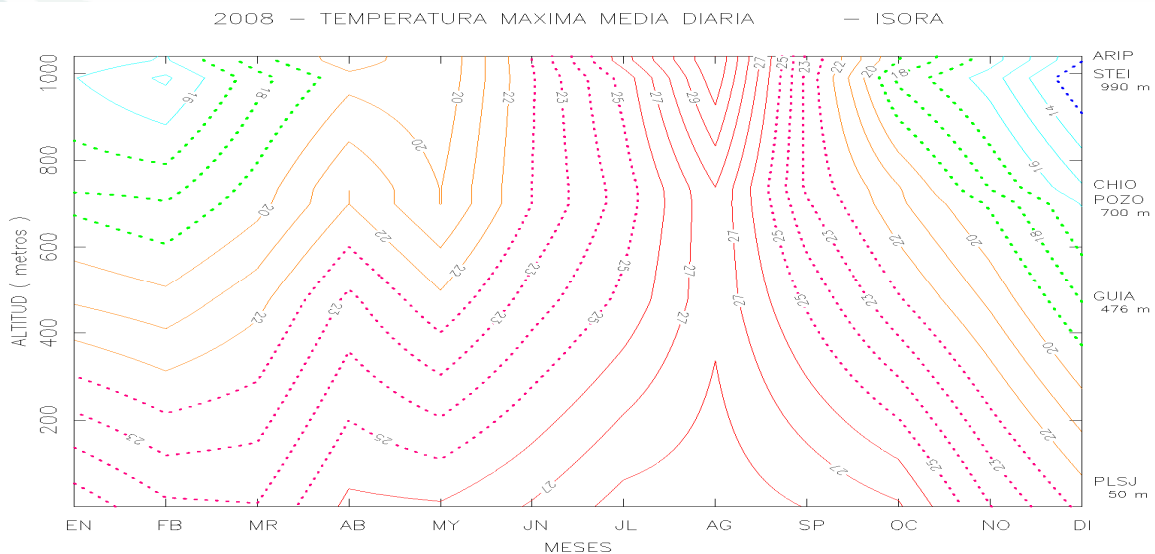
Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Isora

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Isora. En la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las temperaturas medias son superiores a 20 °C entre mayo a octubre, en agosto superan los 23 °C; las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en enero, febrero, marzo y diciembre. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las temperaturas medias son superiores a 19 °C entre junio a septiembre y en agosto superan los 22 °C; las temperaturas medias son inferiores a 16 °C en febrero y diciembre. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1100 m, las temperaturas medias son superiores a 17 °C entre junio a septiembre, en agosto superan los 23 °C; las temperaturas medias son inferiores a 14 °C en febrero y diciembre, y las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 900 m.



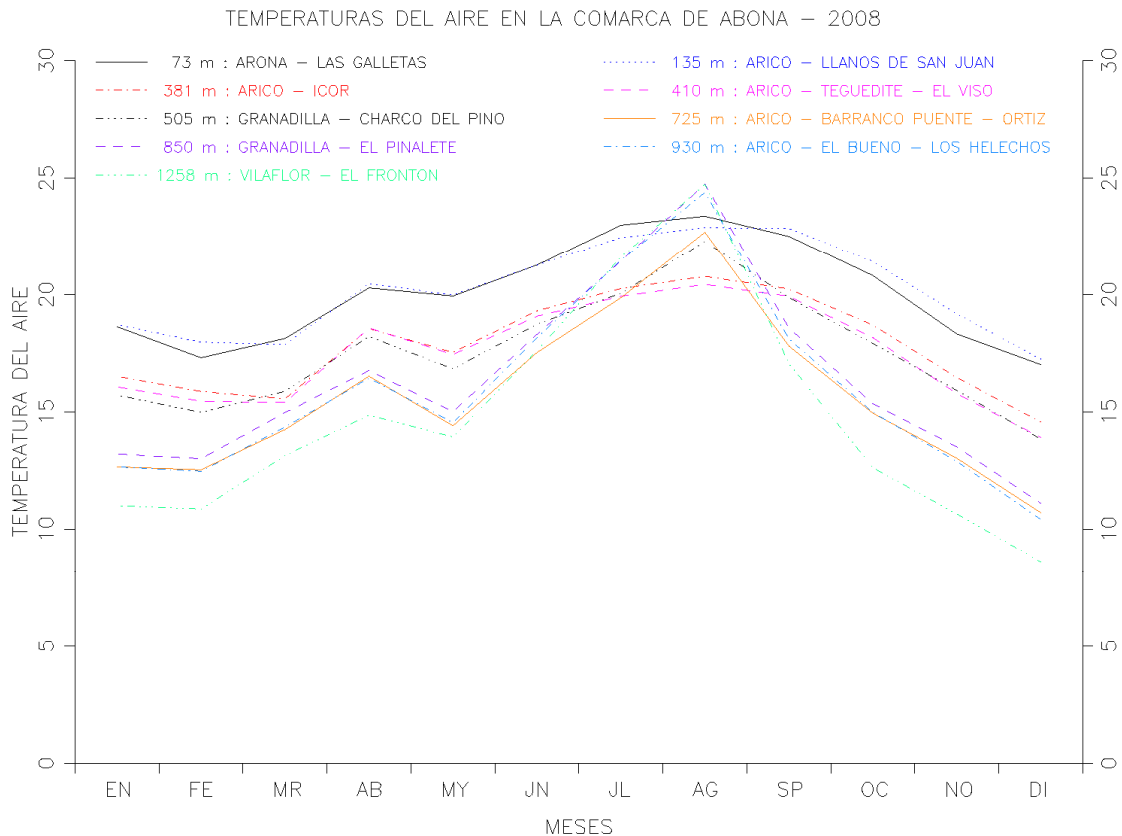
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Isora

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 18 °C entre julio y septiembre, y las temperaturas medias son inferiores a 13 °C en enero, febrero, marzo, noviembre y diciembre. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 15.5 °C en julio y agosto, y las temperaturas medias son notablemente “calientes”, cotas superiores a 700 m, en agosto; las temperaturas medias son inferiores a 12.5 °C en enero, febrero y diciembre, y las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas mayores a 900 m.



Contornos termométricos máximas mensuales en la Comarca de Isora

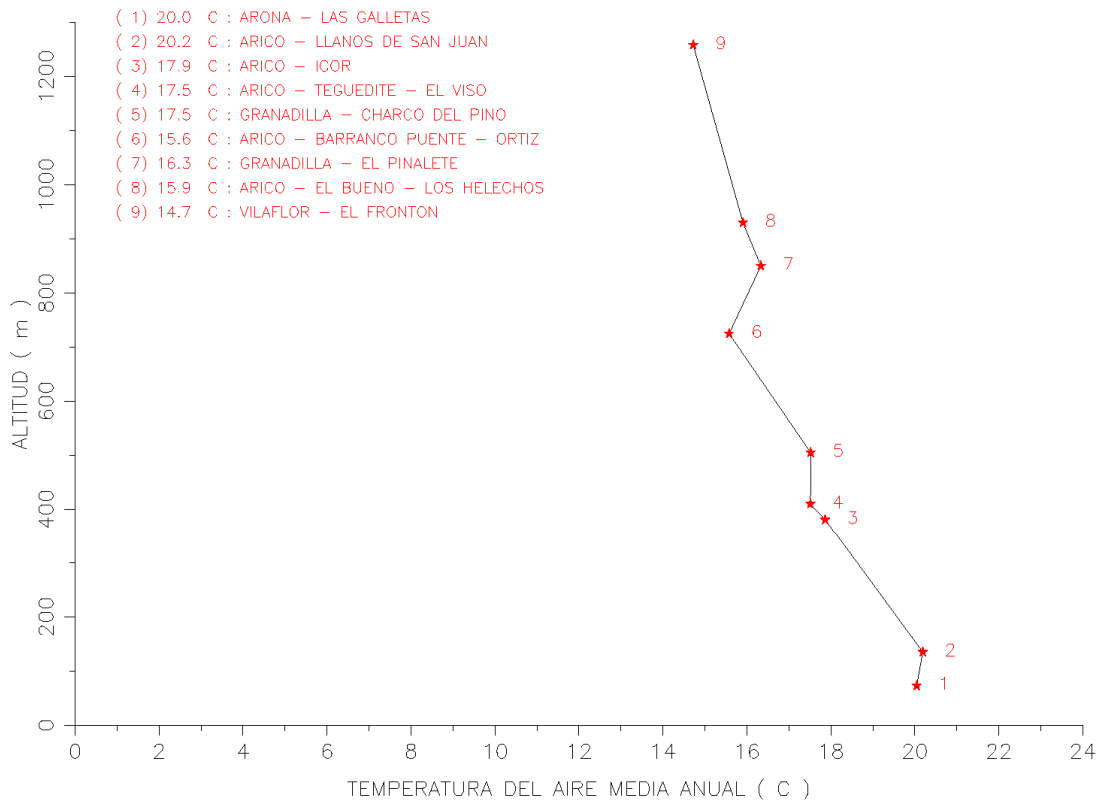
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 27.5 °C entre julio y septiembre, las temperaturas medias son notablemente “calientes” en agosto, y las temperaturas medias son inferiores a 24 °C en noviembre y diciembre. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 24.5 °C en julio y agosto, y las temperaturas medias son notablemente “calientes”, cotas superiores a 900 m en agosto, y las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en febrero y diciembre.



Perfiles termométricos en la Comarca de Abona

Las gráficas indican que las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Abona están comprendidas entre 8.6 °C (diciembre, El Frontón) y 24.7 °C (agosto, Pinalete y El Frontón). En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas en invierno y otoño, y calientes en primavera y verano; en las **medianías** comprendidas entre 300 m y 600 m, las temperaturas del aire son cálidas en invierno, primavera y otoño, y calientes en verano; en las **medianías superiores** a 600 m, las temperaturas del aire son templadas en invierno y otoño, cálidas en primavera y calientes en verano. Las temperaturas del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano (agosto), descienden moderadamente en primavera y descienden notablemente en invierno y otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en invierno (diciembre). “La primavera es notablemente más caliente que el otoño” y “el invierno es similar al otoño”. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en: Las Galletas (17 °C diciembre, 23.4 °C agosto), Llanos de San Juan (17.3 °C diciembre, 22.9 °C agosto), Icor (14.6 °C diciembre, 20.8 °C), El Viso (13.9 °C diciembre, 20.4 °C), Charco del Pino (13.8 °C diciembre, 22.3 °C agosto), Barranco Puente (10.7 °C diciembre, 22.7 °C agosto), El Pinalete (11.1 °C diciembre, 24.7 °C agosto), El Bueno (10.4 °C diciembre, 24.4 °C agosto) y El Frontón (8.6 °C diciembre, 24.7 °C agosto). Nota: el ascenso brusco de temperatura del aire en verano es a causa de la sequedad ambiental.

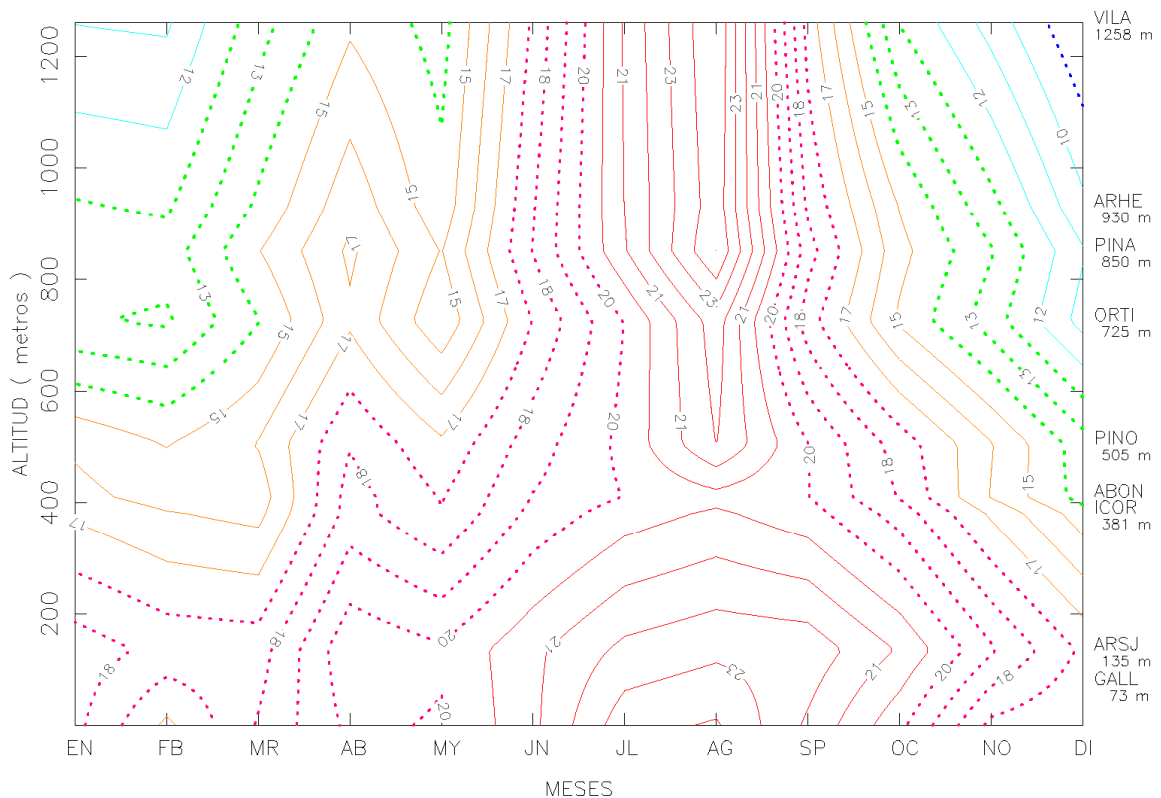
2008 — COMARCA DE ABONA



Perfil termométrico anual en la Comarca de Abona

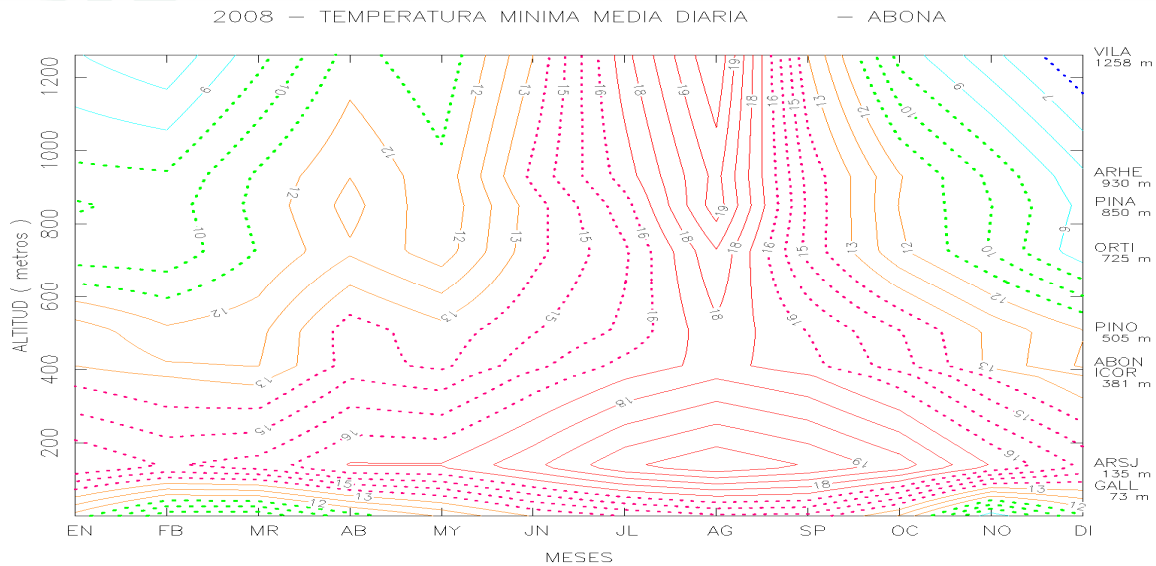
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Abona están comprendidas entre 19.7 °C (20 m) y 14.7 °C (1258 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 22 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 17.5 °C y 14.5 °C. Las temperaturas descienden irregularmente, descensos y ascensos, en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso medio 0.54 °C / 100 m entre la costa y las medianías. Son notables las inversiones térmicas en la costa y entre las cotas 750 m y 850 m.

2008 – TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C) – ABONA



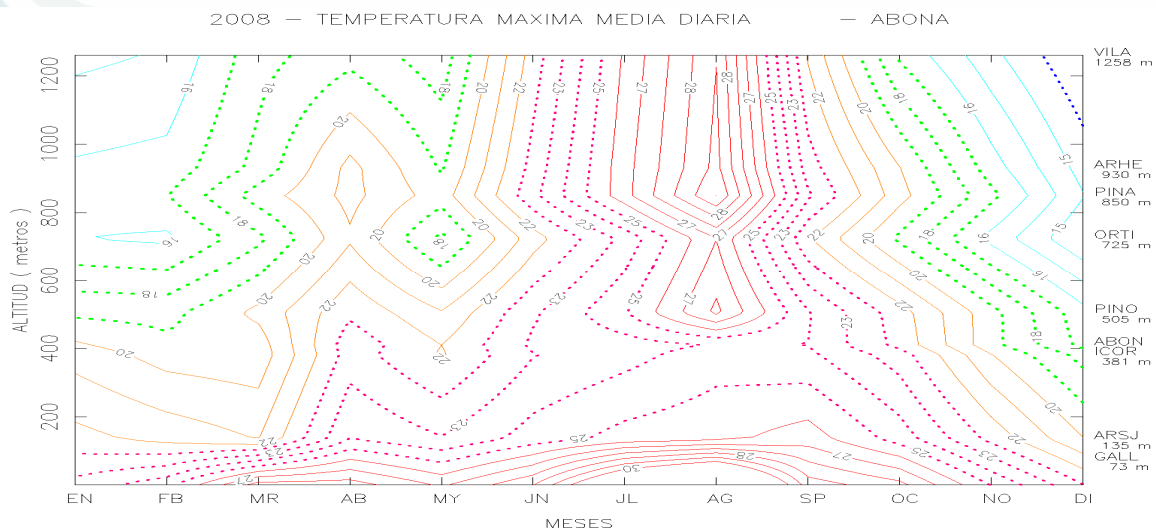
Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Abona

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Abona. En la **costa suroeste**, cotas inferiores a 100 m, las temperaturas medias son superiores a 20 °C entre junio a octubre, en agosto superan los 23 °C; las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en febrero y diciembre. En la **costa sureste**, cotas inferiores a 200 m, las temperaturas medias son superiores a 20 °C entre mayo a octubre; las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en marzo y diciembre. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las temperaturas medias son superiores a 18 °C entre junio a octubre; las temperaturas medias son inferiores a 14 °C en diciembre. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1300 m, las temperaturas medias son superiores a 17 °C entre junio a septiembre, en agosto superan los 22 °C; las temperaturas medias son inferiores a 13 °C en enero, febrero y diciembre, y las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 850 m.



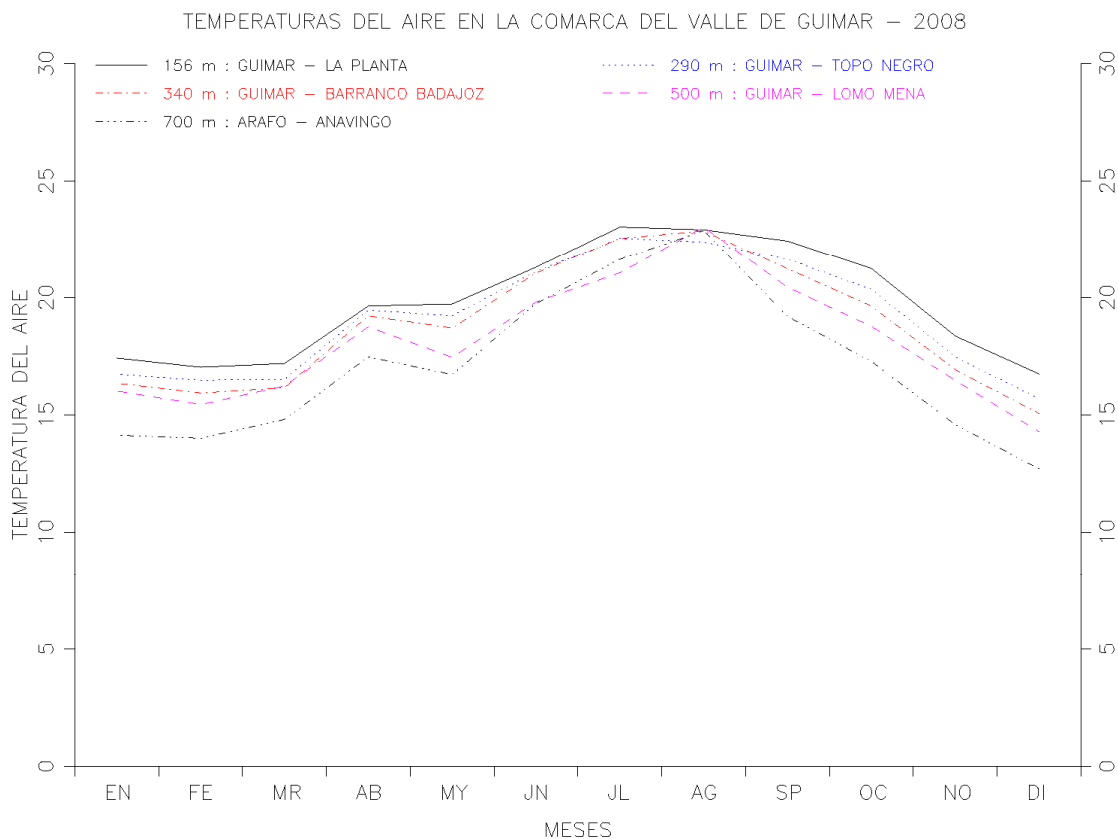
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Abona

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 18 °C entre julio y septiembre, y las temperaturas medias son inferiores a 16 °C en enero, febrero, marzo y diciembre. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 15.5 °C en julio y agosto, y las temperaturas medias son notablemente “calientes”, cotas superiores a 800 m, en agosto; las temperaturas medias son inferiores a 12.5 °C en febrero y diciembre, y las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 900 m.



Contornos termométricos máximas mensuales en la Comarca de Abona

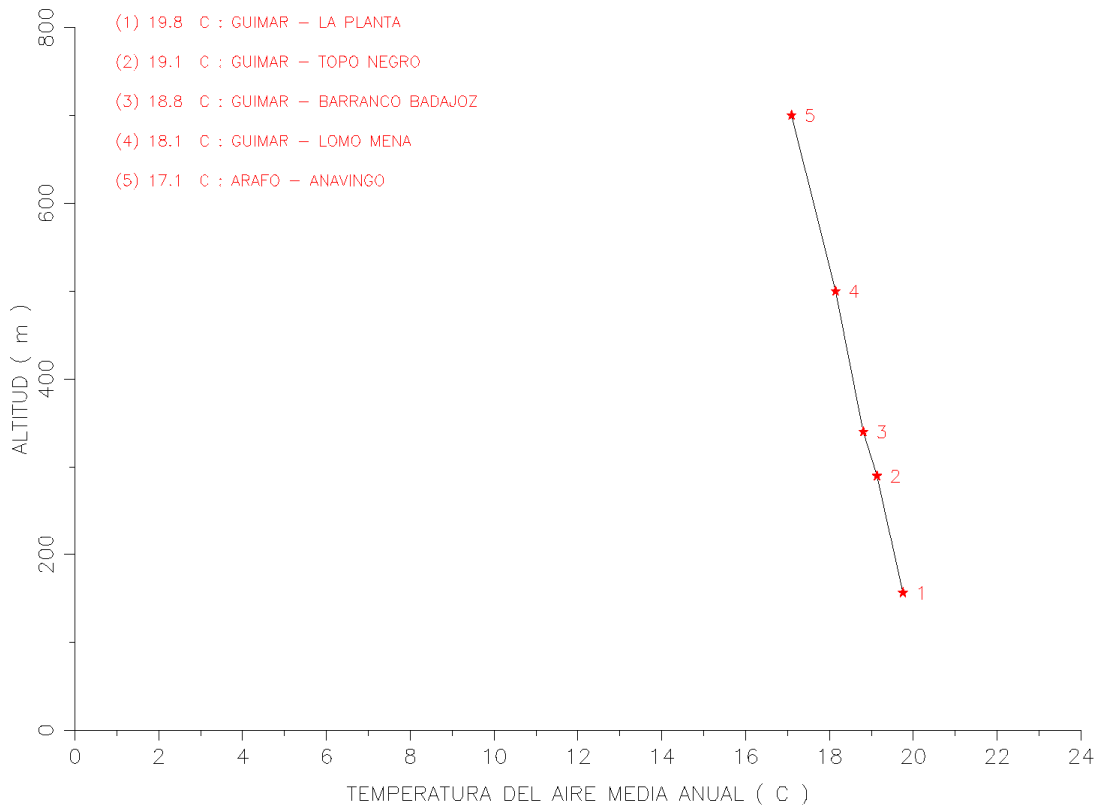
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 24 °C entre julio y septiembre, las temperaturas medias son notablemente “calientes” en la costa occidental, zona protegida de los vientos dominantes; y las temperaturas medias son inferiores a 22 °C en enero, febrero, marzo y diciembre en la costa oriental, zona expuesta a vientos fuertes. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 23.5 °C en julio y agosto, y las temperaturas medias son notablemente “calientes” en agosto; las temperaturas medias son inferiores a 19 °C en enero, febrero, noviembre y diciembre.



Perfiles termométricos en el Valle de Güimar

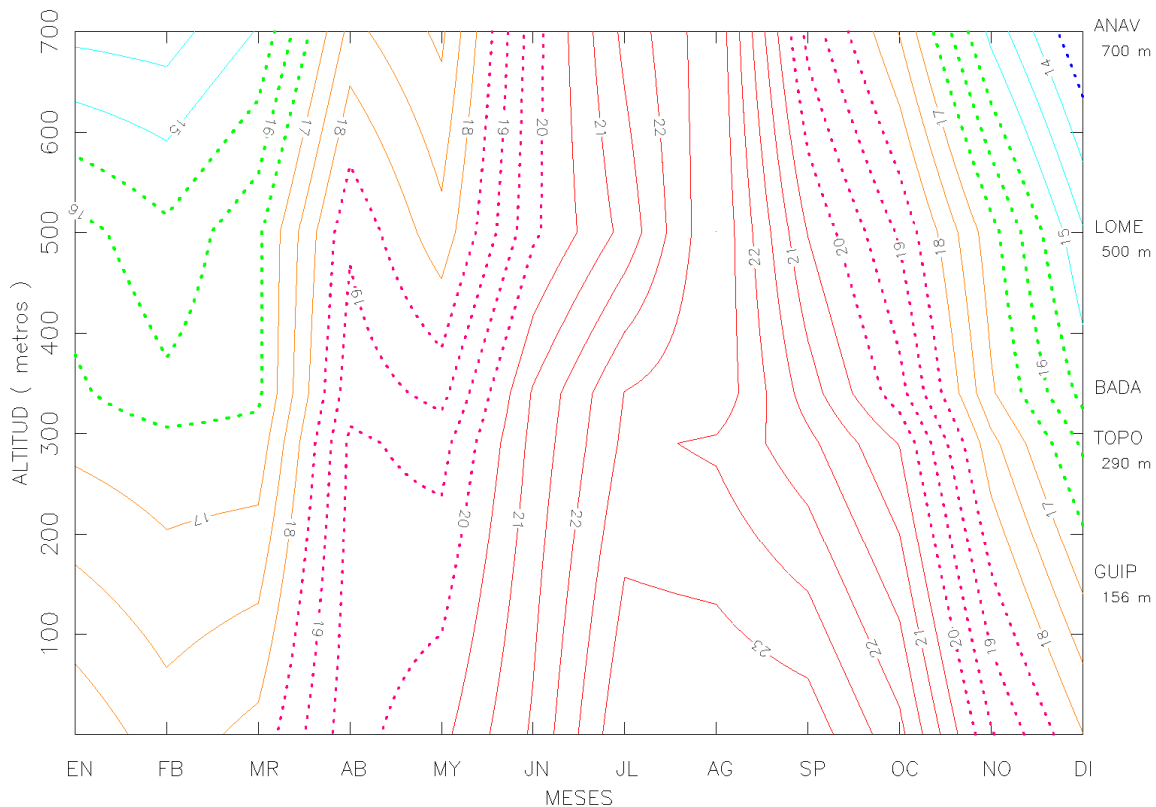
Las gráficas indican que las temperaturas del aire medias mensuales en el Valle de Güimar están comprendidas entre 12.7 °C (diciembre, Añavingo) y 23 °C (julio La Planta, agosto Lomo de Mena). En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas en invierno y otoño, y calientes en primavera y verano; en las **medianías** comprendidas entre 250 m y 600 m, las temperaturas del aire son cálidas en invierno, primavera y otoño, y calientes en verano; en las **medianías** superiores a 700 m, las temperaturas del aire son templadas en invierno y otoño, cálidas en primavera y calientes en verano. Las temperaturas del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano (julio y agosto), descienden ligeramente en primavera e invierno, y descienden notablemente en otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en invierno (diciembre). “La primavera es moderadamente más caliente que el otoño” y “el invierno es ligeramente más frío que el otoño”. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en: La Planta (16.7 °C diciembre, 23 °C julio, Topo Negro (15.7 °C diciembre, 22.6 °C julio), Barranco de Badajoz (15.1 °C diciembre, 22.9 agosto), Lomo de Mena (14.3 °C diciembre, 23 °C agosto) y Añavingo (12.7 °C diciembre, 22.9 °C agosto).

2008 — COMARCA DE VALLE DE GUIMAR


Perfil termométrico anual en el Valle de Güimar

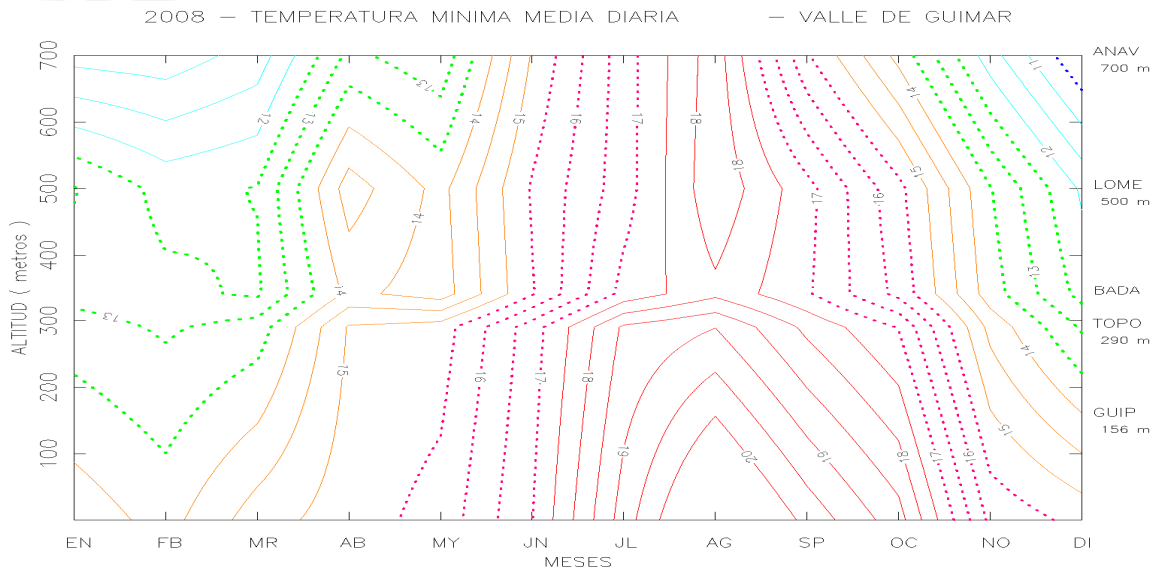
La gráfica indica las temperaturas del aire medias anuales. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 20 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 17 °C y 18.5 °C. Las temperaturas descienden linealmente en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso 0.5 °C / 100 m entre la costa y las medianías. Es notable la ausencia de inversiones de temperaturas en cotas inferiores a 800 m.

2008 – TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C) – VALLE DE GUIMAR



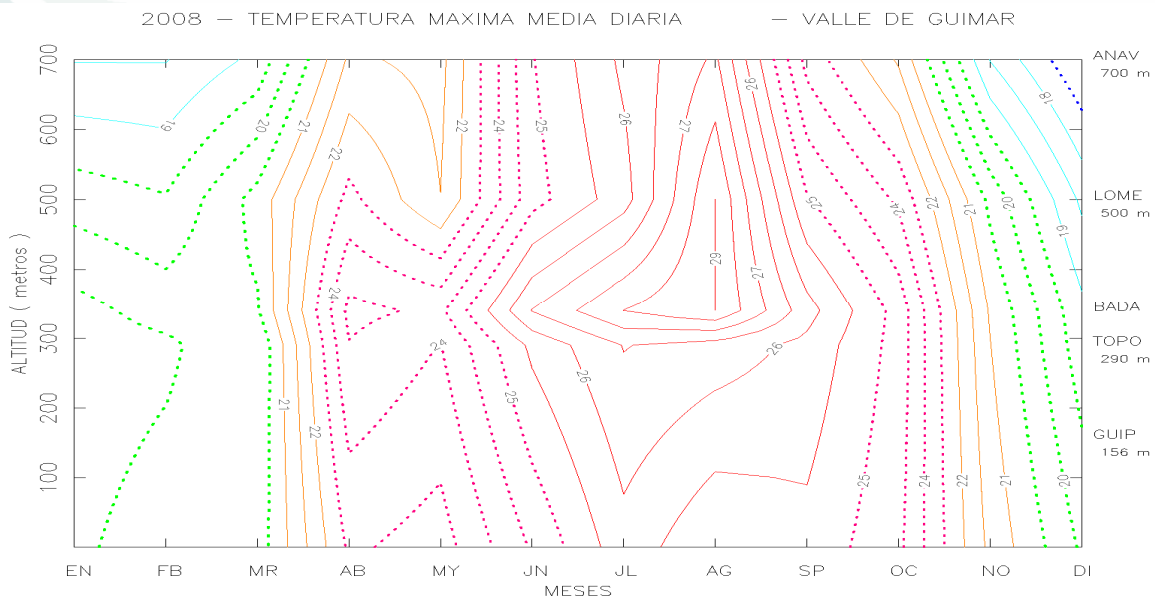
Contornos termométricos mensuales en el Valle de Güimar

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire medias mensuales en el Valle de Güimar. En la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las temperaturas medias son superiores a 21 °C entre junio a octubre, en julio superan los 23 °C; las temperaturas medias son inferiores a 17 °C en febrero y diciembre. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las temperaturas medias son superiores a 19 °C entre junio a octubre, en agosto superan los 22 °C; las temperaturas medias son inferiores a 16 °C en diciembre. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las temperaturas medias son superiores a 19 °C entre junio a septiembre, en agosto superan los 22 °C; las temperaturas medias son inferiores a 14 °C en febrero y diciembre.



Contornos termométricos mínimos mensuales en el Valle de Güímar

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en el Valle de Güímar. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 19 °C en julio y agosto, y las temperaturas medias son inferiores a 14 °C en enero, febrero, marzo y diciembre. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 16.5 °C en julio y agosto, y las temperaturas medias son notablemente “calientes”, cotas superiores a 500 m, en agosto; las temperaturas medias son inferiores a 13 °C en febrero, marzo y diciembre, y las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 700 m.

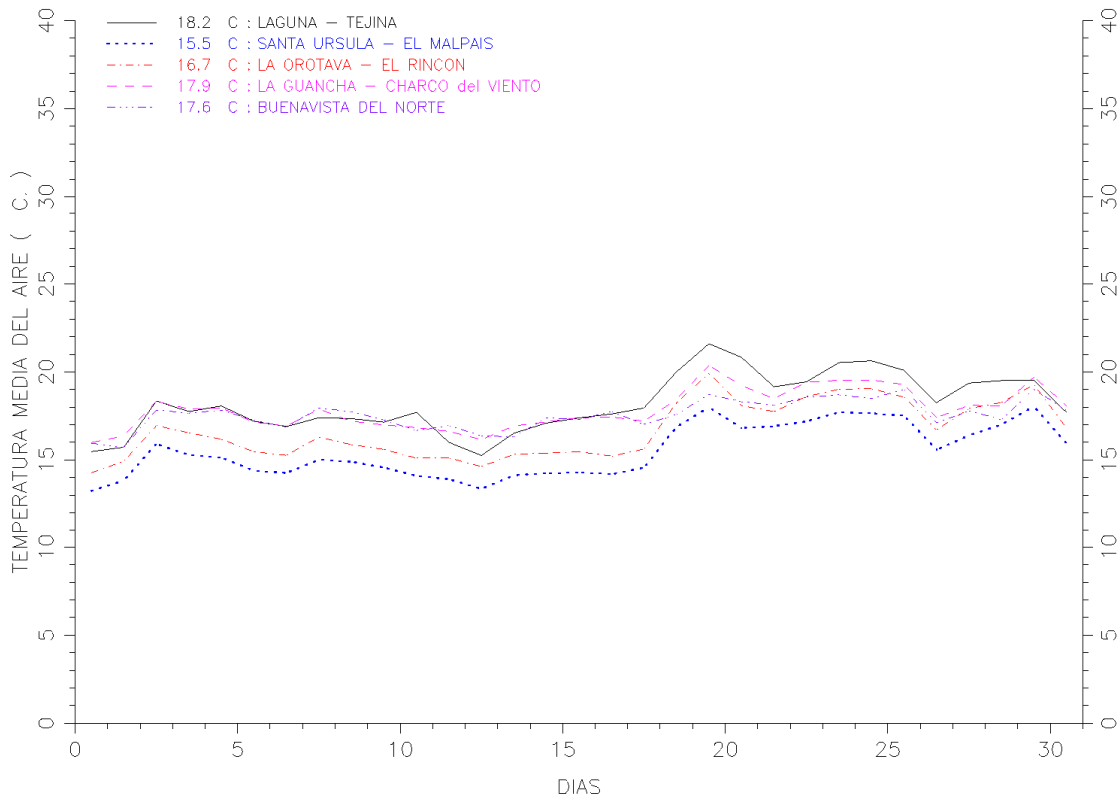


Contornos termométricos máximas mensuales en el Valle de Güímar

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en el Valle de Güímar. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 25.5 °C entre julio y septiembre, y las temperaturas medias son inferiores a 21 °C en enero, febrero, marzo y diciembre. En las **medianías**, las temperaturas medias son superiores a 25.5 °C en julio y agosto, las temperaturas medias son notablemente “calientes” en agosto, y las temperaturas medias son inferiores a 20 °C en enero, febrero y diciembre.

PERFILES TERMOMÉTRICOS EN LA COSTA Y MEDIANÍAS

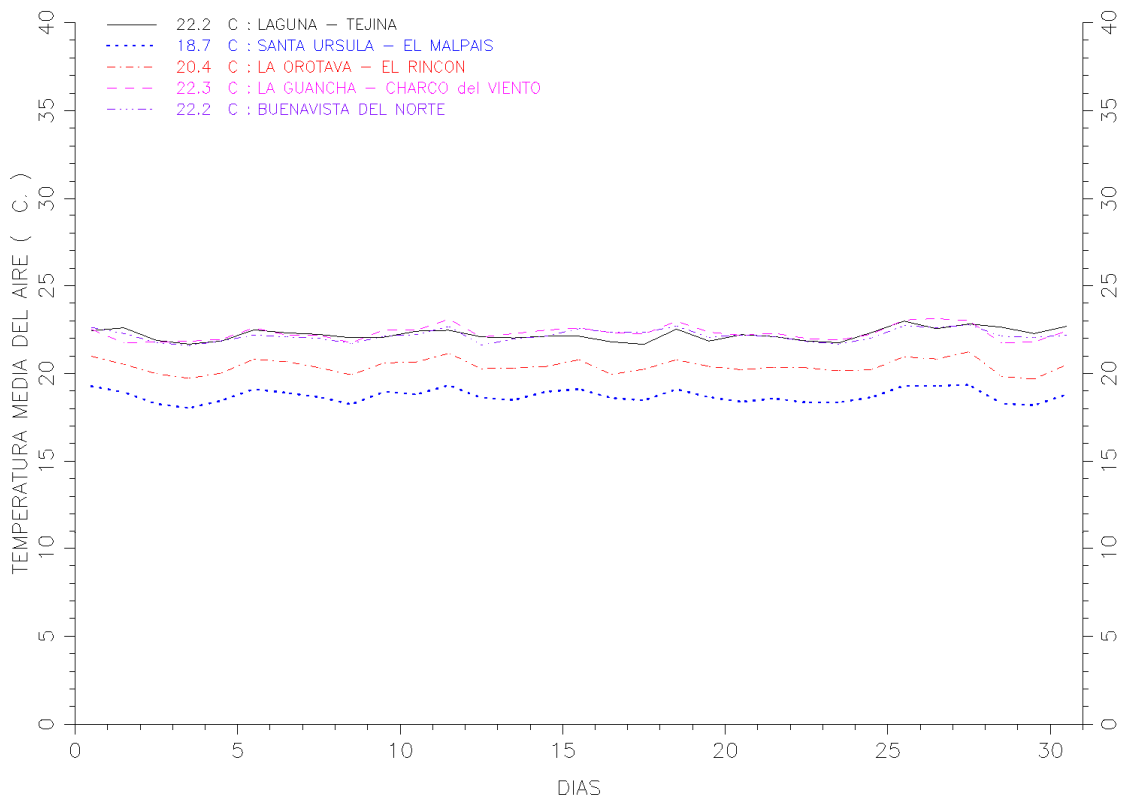
OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO



Perfiles termométricos en la costa noreste a noroeste en ENERO

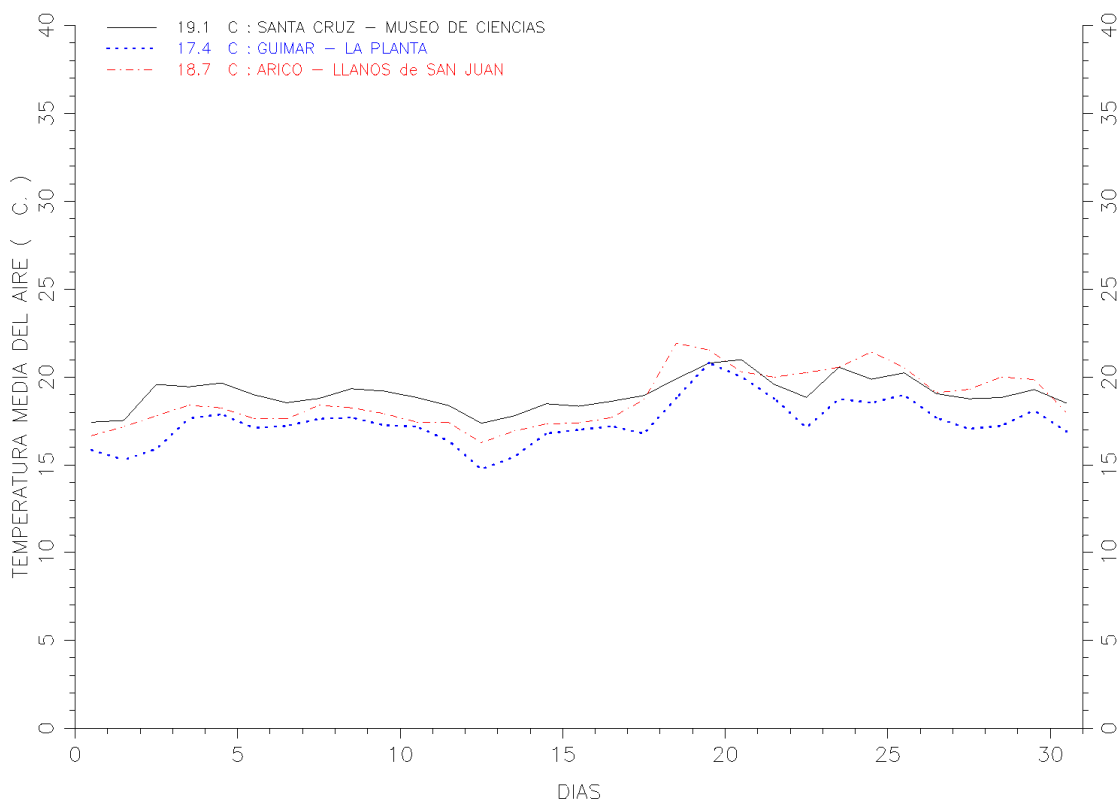
Perfiles termométricos horizontales realizados en Tejina 90 m, El Malpaís 205 m, El Rincón 216 m, Charco del Viento 60 m y Buenavista del Norte 66 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar y de las características orográficas. Las temperaturas del aire son cálidas, excepto en el Malpaís donde son templadas o cálidas, y en Tejina donde son cálidas o calientes. Son notables, las temperaturas templadas en el Malpaís, lugar próximo a los acantilados orientales del Valle donde el cielo cubierto de nubosidad es frecuente. En enero, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Tejina (11.3 °C / 28.3 °C, 15.3 °C / 21.6 °C, 18.2 °C mensual), Malpaís (11 °C / 22.5 °C, 13.2 °C / 18 °C, 15.5 °C mensual), El Rincón (11.9 °C / 24.8 °C, 14.3 °C / 19.9 °C, 16.7 °C mensual), Charco del Viento (10.9 °C / 26.9 °C, 16 °C / 20.4 °C, 17.9 °C mensual) y Buenavista del Norte (11.3 °C / 26.8 °C, 15.7 °C / 19 °C, 17.6 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS — 2008 / JULIO


Perfiles termométricos en la costa noreste a noroeste en JULIO

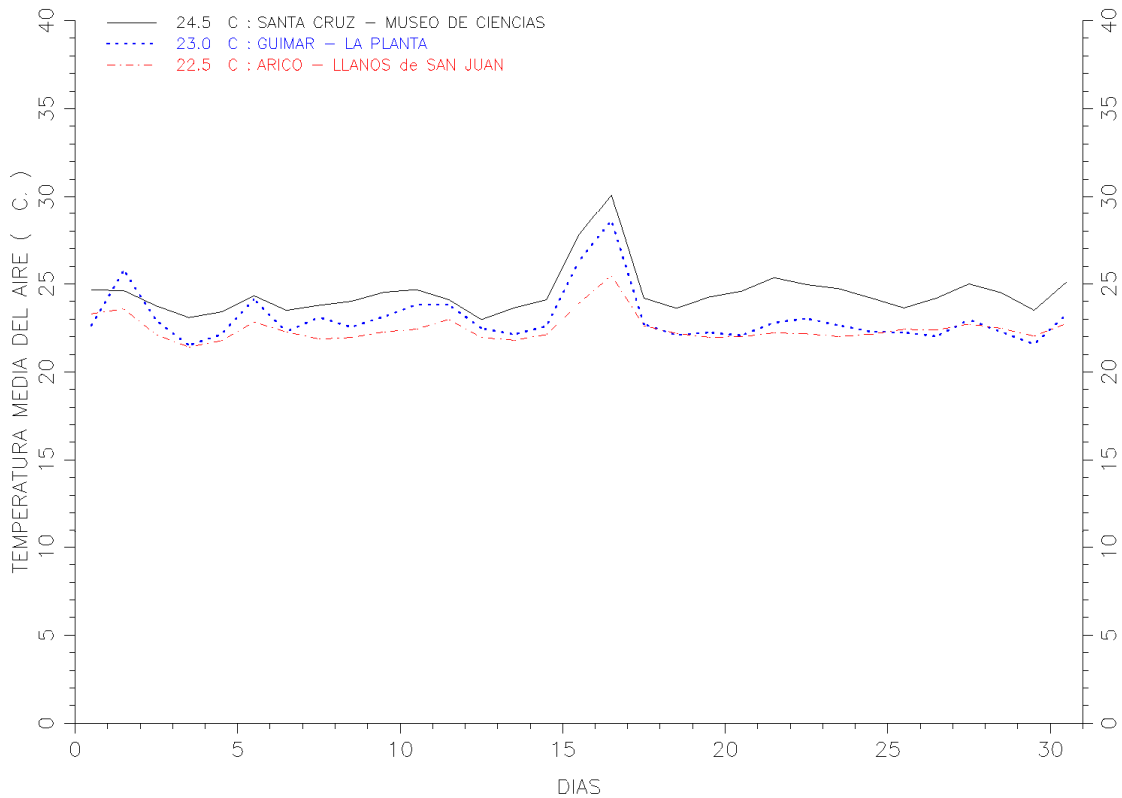
Las gráficas indican líneas poco aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son uniformes. Las temperaturas del aire son calientes, excepto en el Malpaís donde son cálidas. Son notables, las temperaturas del aire en el Rincón, ligeramente inferiores a otras temperaturas de la costa, lugar próximo a los acantilados orientales del Valle. En julio, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Tejina (17.6 °C / 26.7 °C, 21.7 / 23 °C, 22.2 °C mensual), Malpaís (15 °C / 23.1 °C, °C, 18 / 19.4 °C, 18.7 °C mensual), El Rincón (16.5 °C / 26.4 °C, 19.7 °C / 21.2 °C, 20.4 °C mensual), Charco del Viento (17.3 °C / 27.3 °C, 21.7 °C / 23.1 °C, 22.3 °C mensual) y Buenavista del Norte (18.8 °C / 26.2 °C, 21.6 °C / 22.8 °C, 22.2 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO


Perfiles termométricos en la costa sureste a sur en ENERO

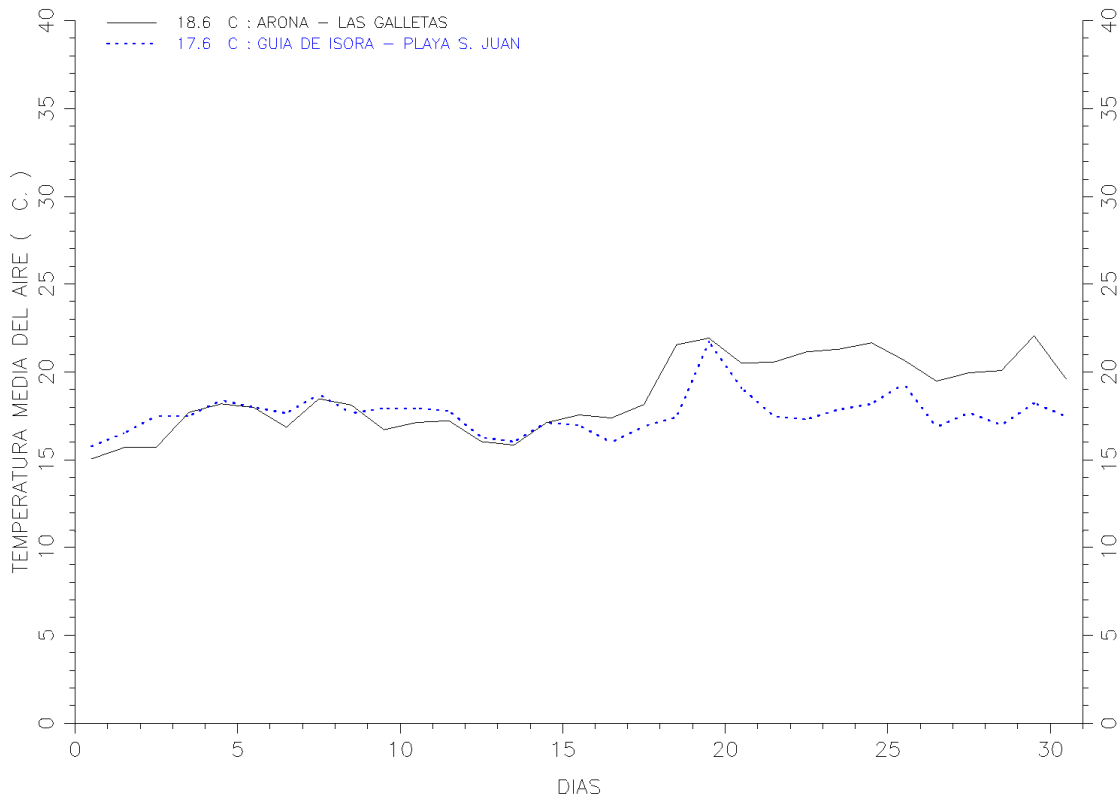
Perfiles termométricos horizontales realizados en Santa Cruz de Tenerife – Museo 25 m, La Planta 50 m y Llanos de San Juan 135 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, velocidad del viento y características orográficas. Las temperaturas del aire son cálidas y calientes. Son notables, las temperaturas del aire caliente en la tercera semana a causa de la presencia de una “ola de calor”. En enero, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Santa Cruz (15.1 °C / 24 °C, 17.4 °C / 21 °C, 19.1 °C mensual), La Planta (11 °C / 25.7 °C, 14.8 °C / 20.8 °C, 17.4 °C mensual) y Llanos San Juan (13.4 °C / 25.9 °C, 16.3 °C / 21.9 °C, 18.7 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO


Perfiles termométricos en la costa sureste a sur en JULIO

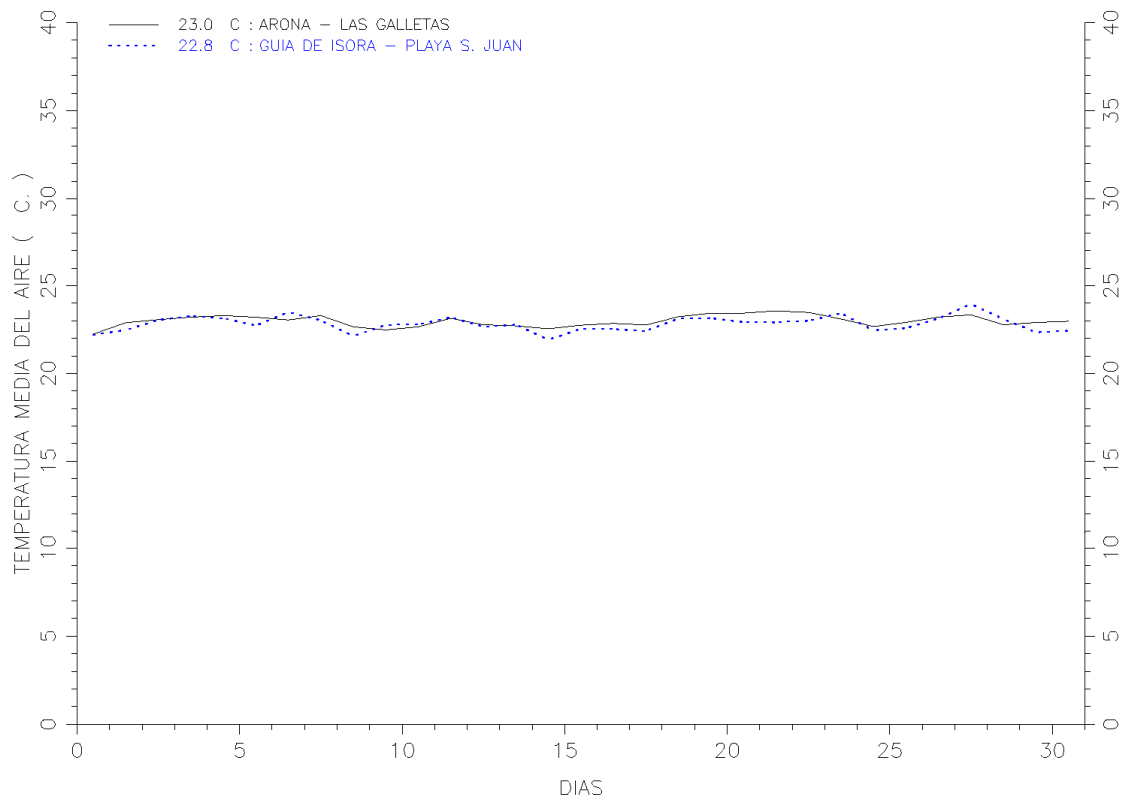
Las gráficas indican líneas ligeramente aserradas, excepto unos días a mitad de mes, presencia de una “ola de calor”. Las temperaturas del aire son calientes y muy calientes. Son notables, las temperaturas del aire “más calientes” en la costa este – sureste que en la costa sureste – sur a causa de los vientos fuertes que soplan frecuentemente en la dirección NE; también las temperaturas muy calientes en Santa Cruz de Tenerife debidas a los vientos débiles a moderados. En julio, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Santa Cruz de Tenerife (18.6 °C / 36.8 °C, 23 °C / 30.1 °C, 24.5 °C mensual), La Planta (17.2 °C / 35.3 °C, 21.5 °C / 28.6 °C, 23 °C mensual) y Llanos San Juan (19.1 °C / 30.6 °C, 21.4 / 25.5 °C, 22.5 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO


Perfiles termométricos en la costa sur a oeste en ENERO

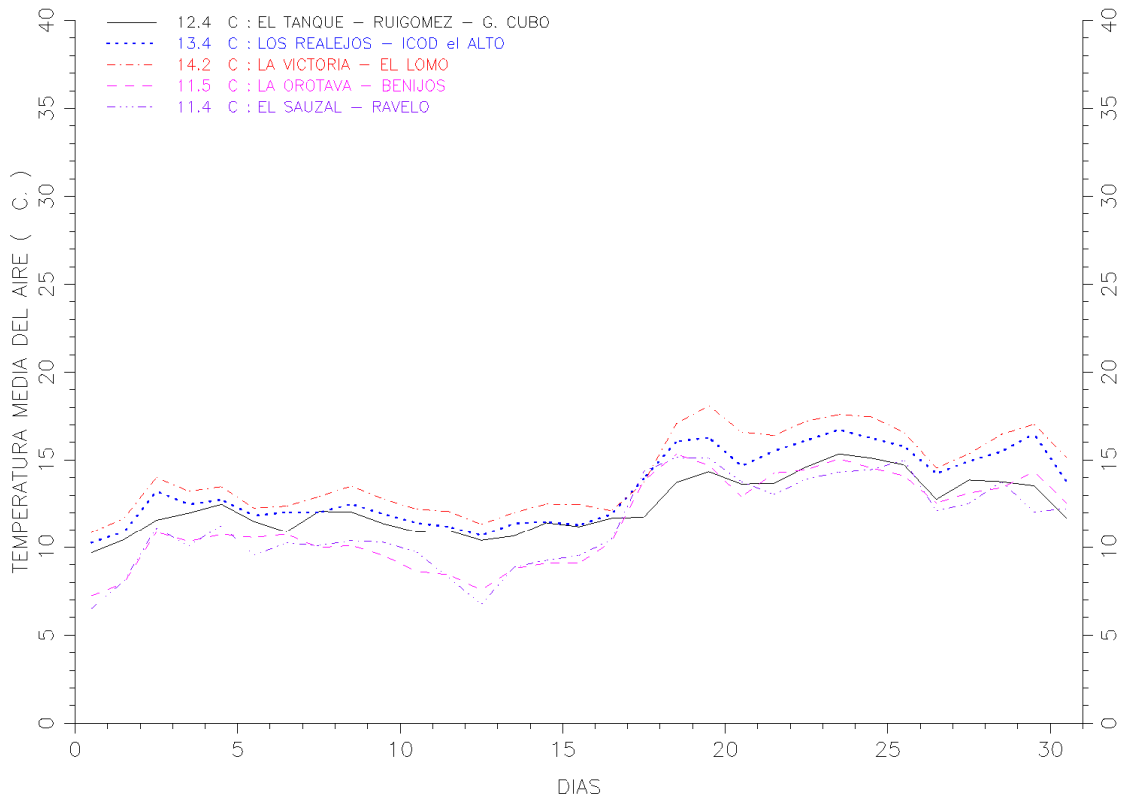
Perfiles termométricos horizontales realizados en Las Galletas 73 m y Playa de San Juan 50 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar. Las temperaturas del aire son cálidas y calientes. Son notables, las temperaturas del aire “calientes” en la tercera semana debido a la presencia de una “ola de calor” que condiciona las características térmicas hasta final de mes. En enero, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Las Galletas (9.6 °C / 26.2 °C, 15.1 °C / 22 °C, 18.6 °C mensual) y Playa de San Juan (10.1 °C / 29.4 °C, 15.8 °C / 21.7 °C, 17.6 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO


Perfiles termométricos en la costa sur a oeste en JULIO

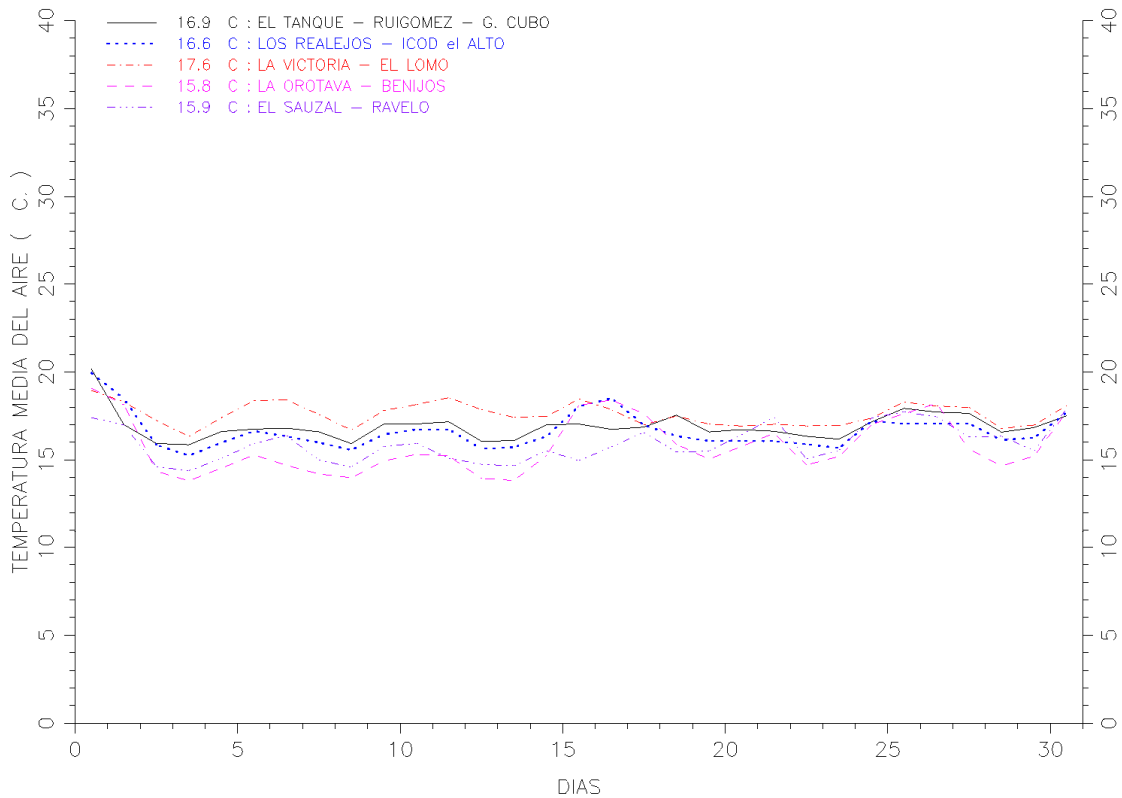
Las gráficas indican líneas poco aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son similares y están relacionadas con la insolación solar elevada y vientos muy débiles. Las temperaturas del aire son calientes. Son notables, las temperaturas del aire similares en la costa sur a oeste. En julio, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Las Galletas (15.3 °C / 30.1 °C, 22.2 °C / 23.6 °C, 23 °C mensual) y Playa de San Juan (16.2 °C / 28.6 °C, 21.9 °C / 24 °C, 22.8 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO


Perfiles termométricos en las medianías noroeste a noreste en ENERO

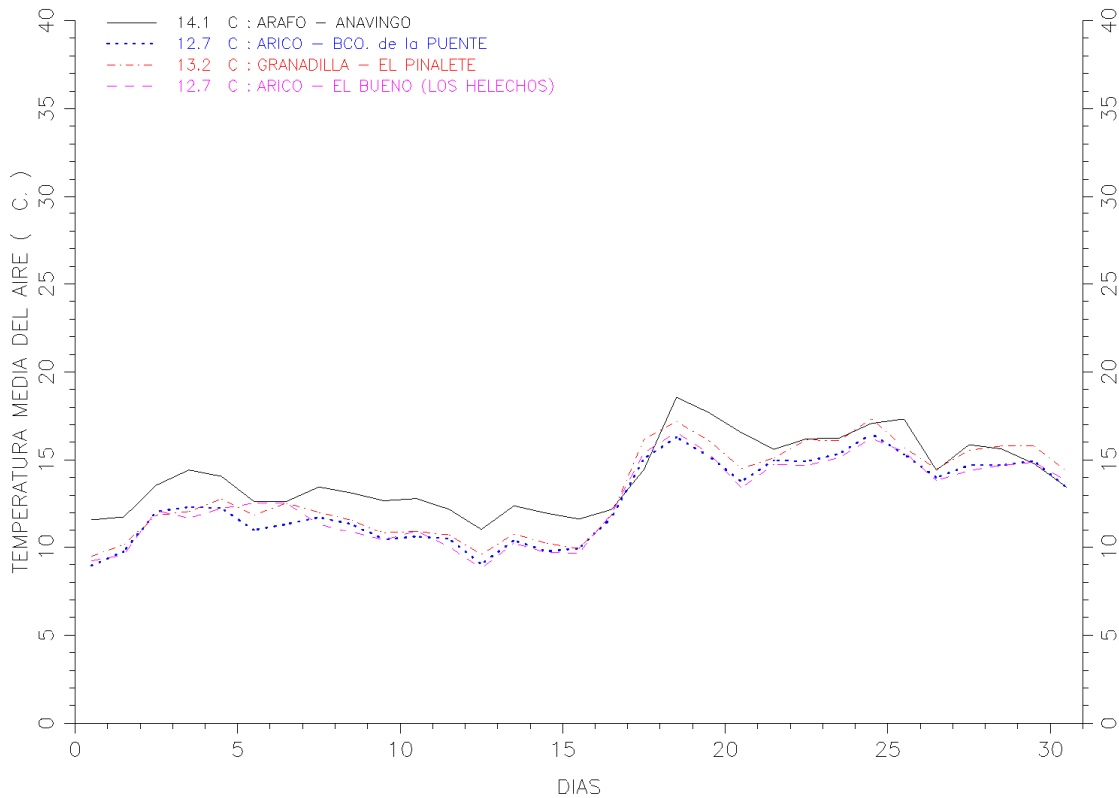
Perfiles termométricos horizontales realizados en Ruigómez 750 m, Icod el Alto 770 m, El Lomo 825 m, Benijos 906 m y Ravelo 922 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar y de las características orográficas. Las temperaturas del aire son frías, templadas y cálidas. Son notables, las temperaturas del aire “calientes” en la tercera semana debido a la presencia de una “ola de calor” que condiciona las características térmicas hasta final de mes; también las temperaturas del aire frías en cotas superiores a los 900 m, medianías altas. En enero, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: RUIGÓMEZ (6.2 °C / 22 °C, 9.7 °C / 15.4 °C, 12.4 °C mensual), Icod el Alto (7.9 °C / 20.7 °C, 10.3 °C / 16.7 °C, 13.4 °C mensual), El Lomo (8.2 °C / 22.6 °C, 10.9 °C / 18.1 °C, 14.2 °C mensual), Benijos (3.9 °C / 18.4 °C, 7.2 °C / 15.4 °C, 11.5 °C mensual) y Ravelo (2.2 °C / 19.3 °C, 6.5 °C / 15.1 °C, 11.4 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO


Perfiles termométricos en las medianías noroeste a noreste en JULIO

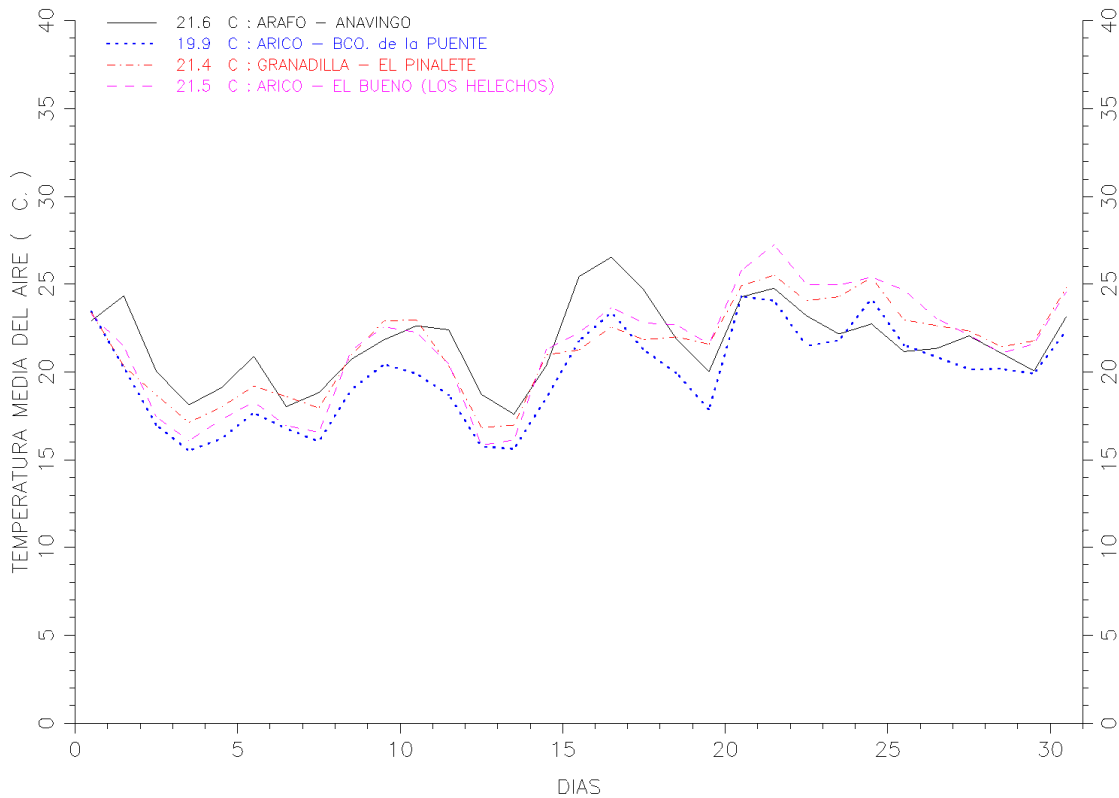
Las gráficas indican líneas ligeramente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son poco variables, excepto en los primeros días. Las temperaturas del aire son templadas y cálidas. Son notables, las temperaturas del aire templadas en cotas superiores a los 900 m. En julio, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Ruigómez (13 °C / 24.6 °C, 15.9 / 20.2 °C, 16.9 °C mensual), Icod el Alto (13.4 °C / 24.1 °C, 15.2 °C / 20 °C, 16.6 °C mensual), El Lomo (12.8 °C / 23.9 °C, 16.3 °C / 19 °C, 17.6 °C mensual), Benijos (11.1 °C / 23.7 °C, 13.8 °C / 19.1 °C, 15.8 °C mensual) y Ravelo (7.9 °C / 24 °C, 14.4 °C / 17.9 °C, 15.9 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO


Perfiles termométricos en las medianías sureste a sur en ENERO

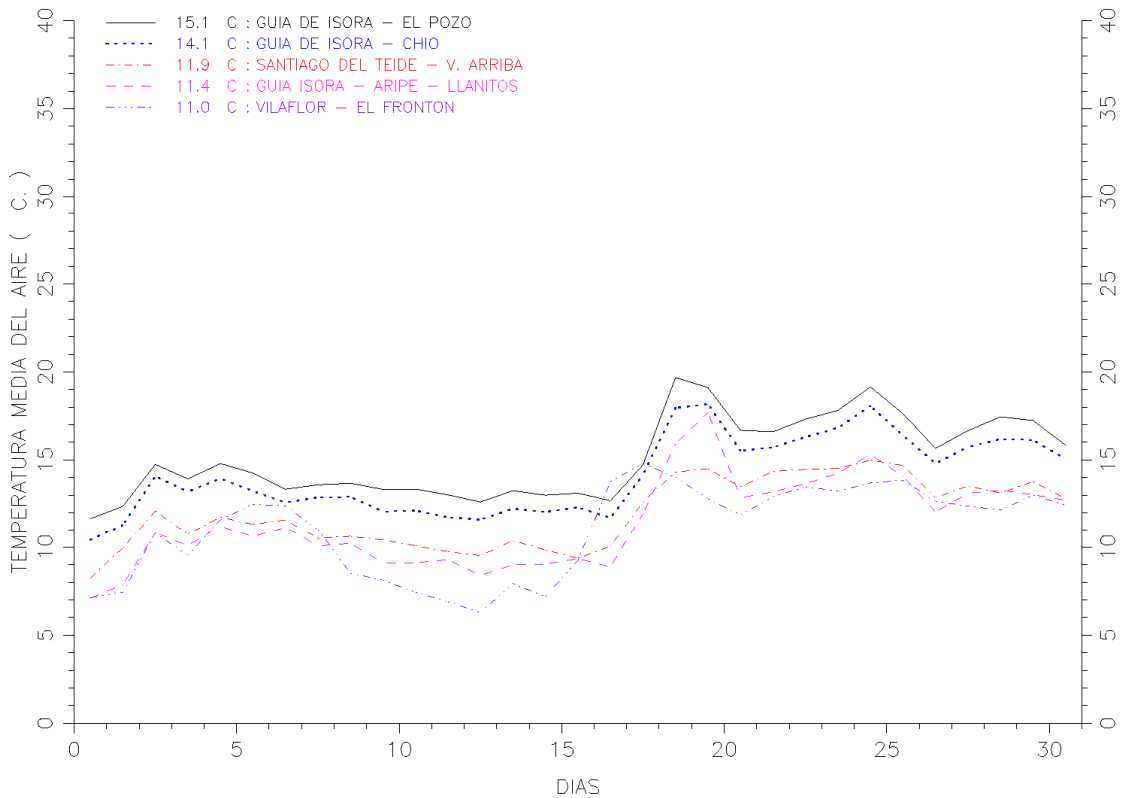
Perfiles termométricos horizontales realizados en Añavingo 700 m, Barranco. Puente 725 m, El Pinalete 850 m y El Bueno 930 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar y de las características orográficas. Las temperaturas del aire son frías, templadas y cálidas. Son notables las temperaturas del aire “calientes” en la tercera semana a debido a la presencia de una “ola de calor” que condiciona las características térmicas hasta final de mes; también las temperaturas del aire frías en cotas superiores a 700 m, medianías altas. En enero, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Añavingo (8.6 °C / 22.7 °C, 11.1 °C / 18.6 °C, 14.1 °C mensual), Bco. Puente (5.8 °C / 20.6 °C, 8.9 °C / 16.5 °C, 12.7 °C mensual), El Pinalete (5.8 °C / 20.1 °C, 9.5 °C / 17.3 °C, 13.2 °C mensual) y El Bueno (5.6 °C / 20.2 °C, 8.8 °C / 16.6 °C, 12.7 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO


Perfiles termométricos en las medianías sureste a sur en JULIO

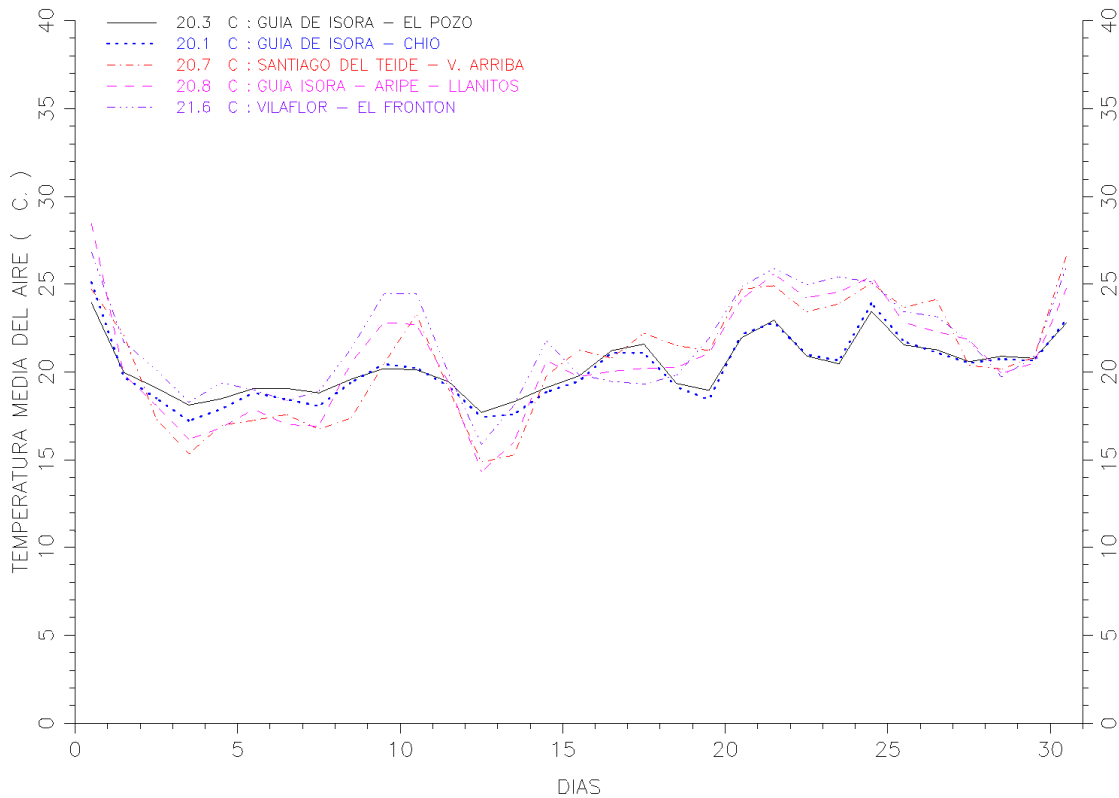
Las gráficas indican líneas muy aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, humedad del aire, velocidad y dirección del viento. Las temperaturas del aire son cálidas, calientes y muy calientes. Son notables las temperaturas del aire muy calientes a causa de la sequedad atmosférica, laderas a sotavento de los vientos dominantes. En julio, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Añavingo (14.3 °C / 33.1 °C, 17.6 °C / 26.5 °C, 21.6 °C mensual), Bco. Puente (12.3 °C / 27.4 °C, 15.5 °C / 24.3 °C, 19.9 °C mensual), El Pinalete (11.9 °C / 30 °C, 16.9 °C / 25.5 °C, 21.4 °C mensual) y El Bueno (12.3 °C / 32.8 °C, 15.9 °C / 27.2 °C, 21.5 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO


Perfiles termométricos en las medianías sur a oeste en ENERO

Perfiles termométricos horizontales realizados en El Pozo 700 m, Chío 735 m, Valle de Arriba 990 m, Arripe 1032 m y El Frontón 1258 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar y de las características orográficas. Las temperaturas del aire son frías, templadas y cálidas. Son notables, las temperaturas del aire “calientes” en la tercera semana debido a la presencia de una “ola de calor” que condiciona las características térmicas hasta final de mes; también las temperaturas del aire frías en cotas superiores a 900 m. En enero, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: El Pozo (9 °C / 24.8 °C, 11.7 °C / 19.7 °C, 15.1 °C mensual), Chío (6.9 °C / 22.7 °C, 10.4 °C / 18.2 °C, 14.1 °C mensual), Valle de Arriba (4.4 °C / 20.1 °C, 8.2 °C / 15 °C, 11.9 °C mensual), Arripe (2.7 °C / 23.8 °C, 7.1 °C / 17.7 °C, 11.4 °C mensual) y El Frontón (2.8 °C / 18.6 °C, 6.3 °C / 14.8 °C, 11 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO

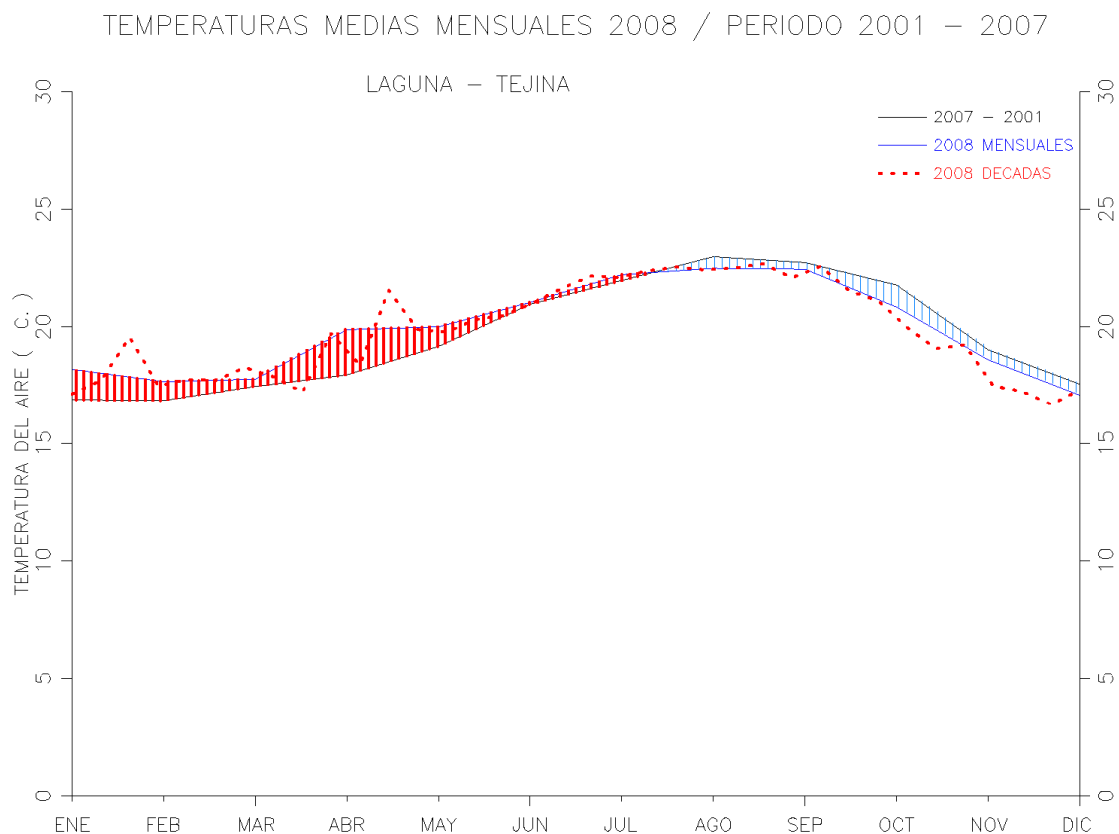

Perfiles termométricos en las medianías sur a oeste en JULIO

Las gráficas indican líneas muy aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, humedad del aire, velocidad y dirección del viento. Las temperaturas del aire son templadas, cálidas, calientes y muy calientes. Son notables, las temperaturas del aire muy calientes a causa de la sequedad atmosférica, laderas a sotavento de los vientos dominantes; también la temperatura del aire es templada en cotas superiores a 1000 m. En julio, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: El Pozo (14.5 °C / 29.5 °C, 17.7 °C / 23.9 °C, 20.3 °C mensual), Chío (13.8 °C / 32.8 °C, 17.2 °C / 25.1 °C, 20.1 °C mensual), Valle de Arriba (11.3 °C / 31.8 °C, 14.9 °C / 26.6 °C, 20.7 °C mensual), Aripe (9.5 °C / 34.5 °C, 14.3 °C / 28.5 °C, 20.8 °C mensual) y El Frontón (11.6 °C / 32.3 °C, 15.9 °C / 26.8 °C, 21.6 °C mensual).

COMPARACIÓN TEMPERATURAS DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL Y 2008

Las temperaturas del aire medias en el año 2008 han sido ligeramente superiores a los valores medios normales, excepto en algunos lugares de las costas noroeste a norte, oeste y este, y medianías noroeste y sur. Son notables las diferencias de temperaturas medias mensuales positivas entre enero a junio y agosto, aproximadamente $1\text{ }^{\circ}\text{C}$, superior a $1.3\text{ }^{\circ}\text{C}$ en las medianías de la vertiente sureste a suroeste; también las diferencias de temperaturas medias mensuales negativas entre septiembre a diciembre, aproximadamente entre $-0.6\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $-1.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ e inferior a $-1.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ en las medianías de la vertiente sur a oeste.

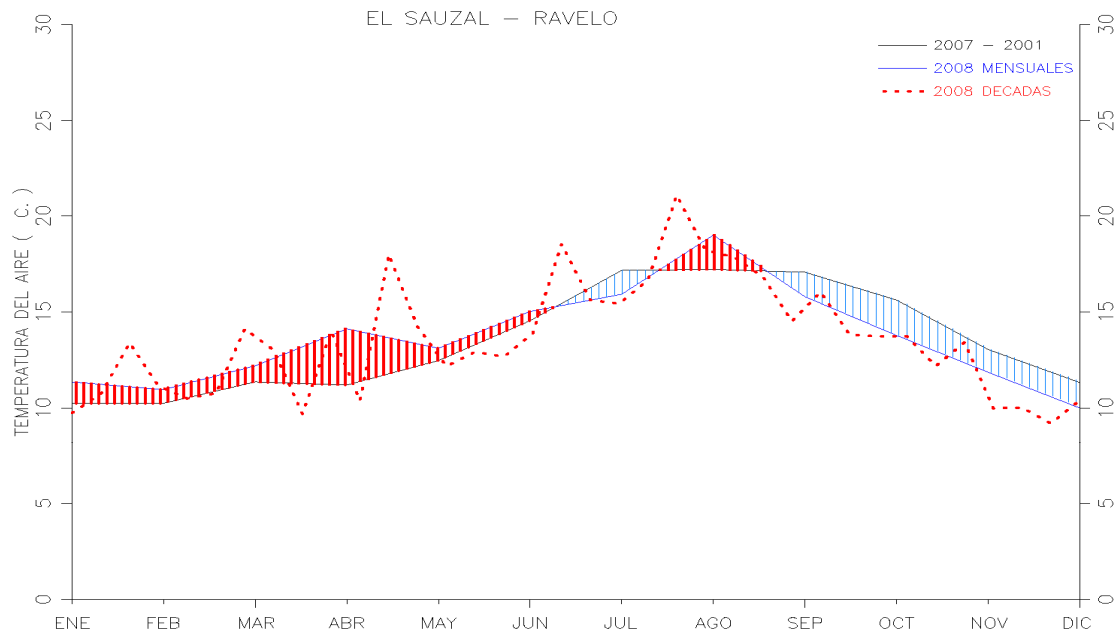
Presentamos los perfiles de temperaturas medias mensuales en estaciones agrometeorológicas con mayor número de años de observaciones y representativas de cada vertiente de la isla.



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

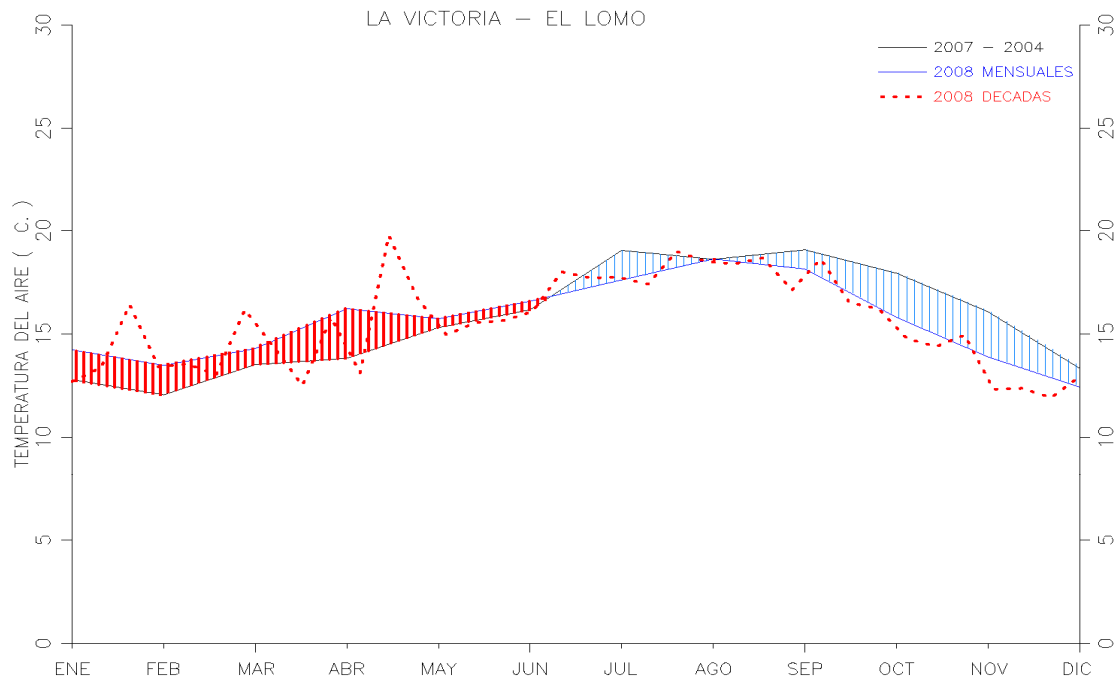
Presentación de las temperaturas medias mensuales, temperaturas medias decadas y temperaturas medias mensuales durante el periodo recogido en el archivo histórico de la estación meteorológica. Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a julio durante el año 2008 son superiores ($+0.8\text{ }^{\circ}\text{C}$) y entre agosto a diciembre en el año 2008 son inferiores ($-0.58\text{ }^{\circ}\text{C}$) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es ligeramente más cálido que otros años precedentes”. Las temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son $19.6\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $19.9\text{ }^{\circ}\text{C}$.

TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES 2008 / PERIODO 2001 – 2007


Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. RAVELO

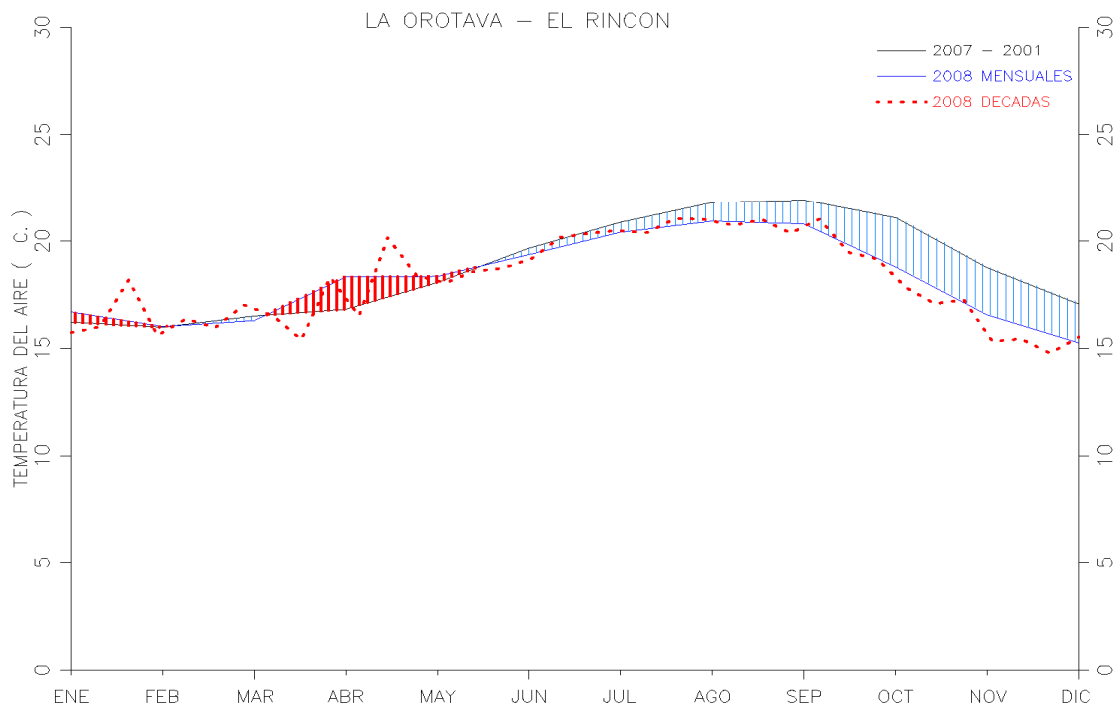
Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a junio y agosto en el año 2008 son superiores (+ 1.02 °C), en julio y entre septiembre a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 1.42 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es templado y térmicamente similar a otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 13.5 °C y 13.6 °C.

TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES 2008 / PERIODO 2004 – 2007

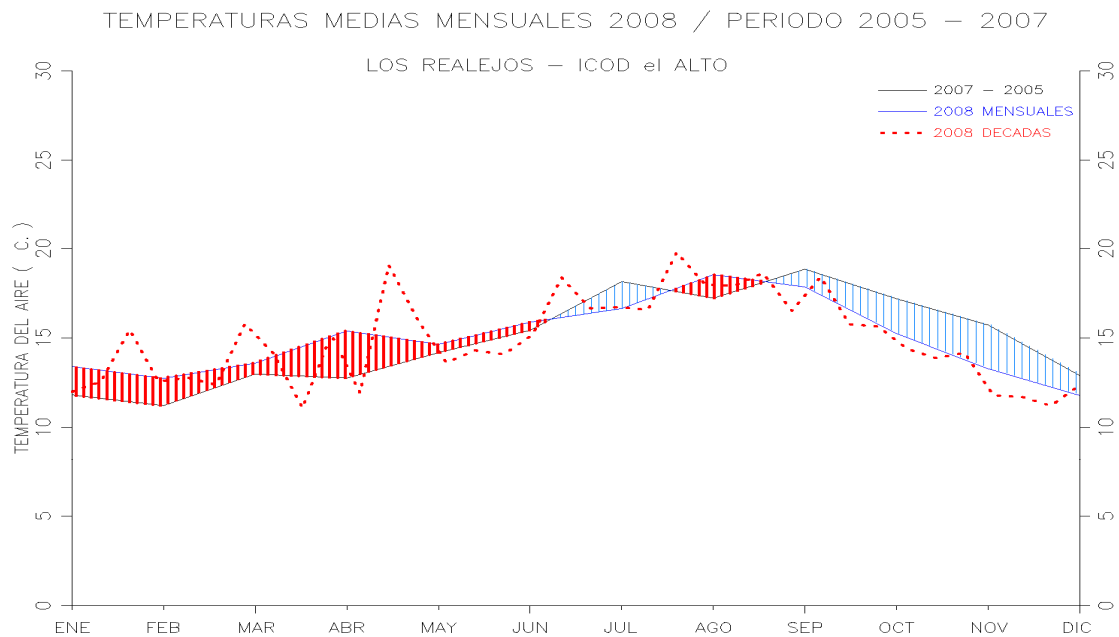

Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2004 – 2007. VICTORIA - LOMO

Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a junio en el año 2008 son superiores (+ 1.13 °C) y entre julio a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 1.18 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es notablemente más cálido que otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 13.5 °C y 15.6 °C.

TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES 2008 / PERIODO 2001 – 2007

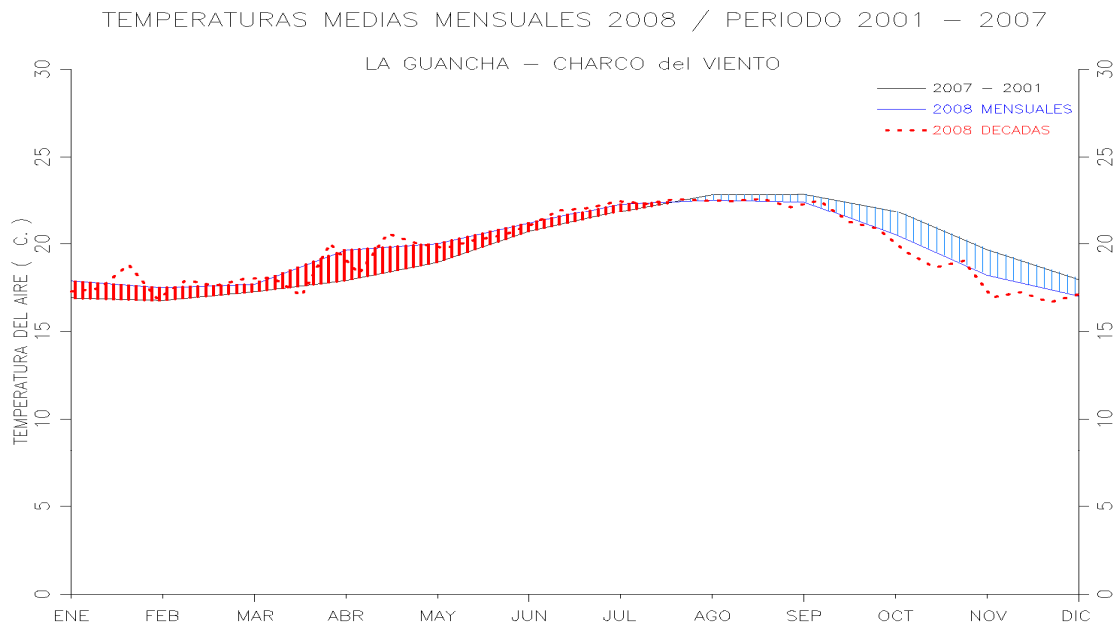

Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. RINCÓN

Las temperaturas medias mensuales registradas en enero, febrero, abril y mayo durante el año 2008 son superiores (+ 0.55 °C), en marzo y entre junio a diciembre en el año 2008 son inferiores (-1.17 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es ligeramente menos cálido que otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 18.7 °C y 18.2 °C.



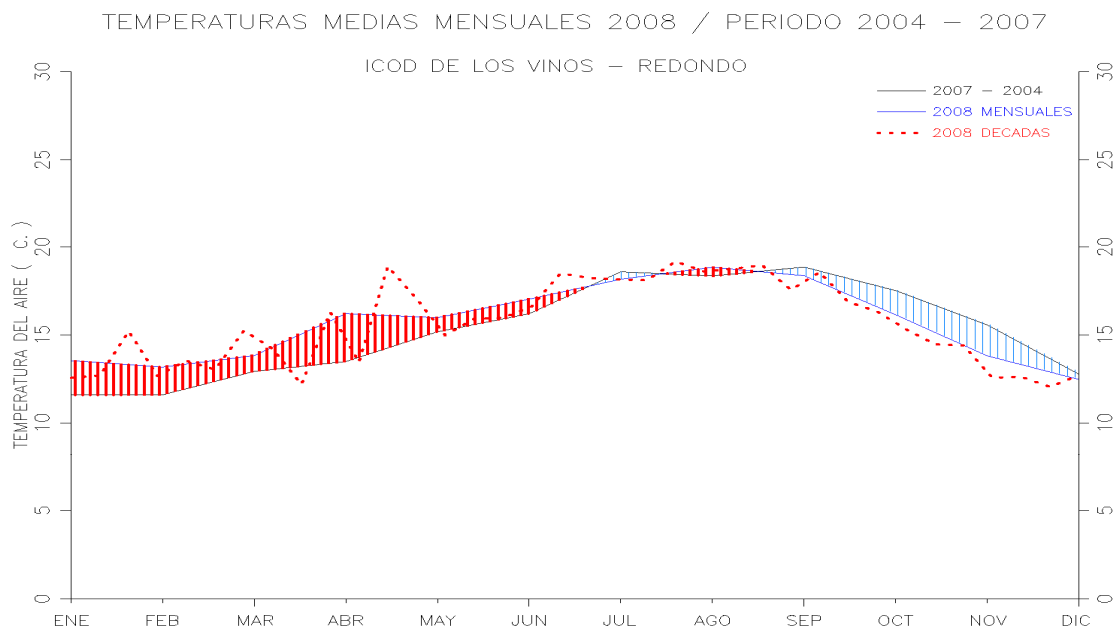
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2004 – 2007. ICOD EL ALTO

Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a junio y agosto en el año 2008 son superiores (+ 1.2 °C), en julio y entre septiembre a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 1.62 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es templado y es similar a otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 14.9 °C y 14.9 °C.



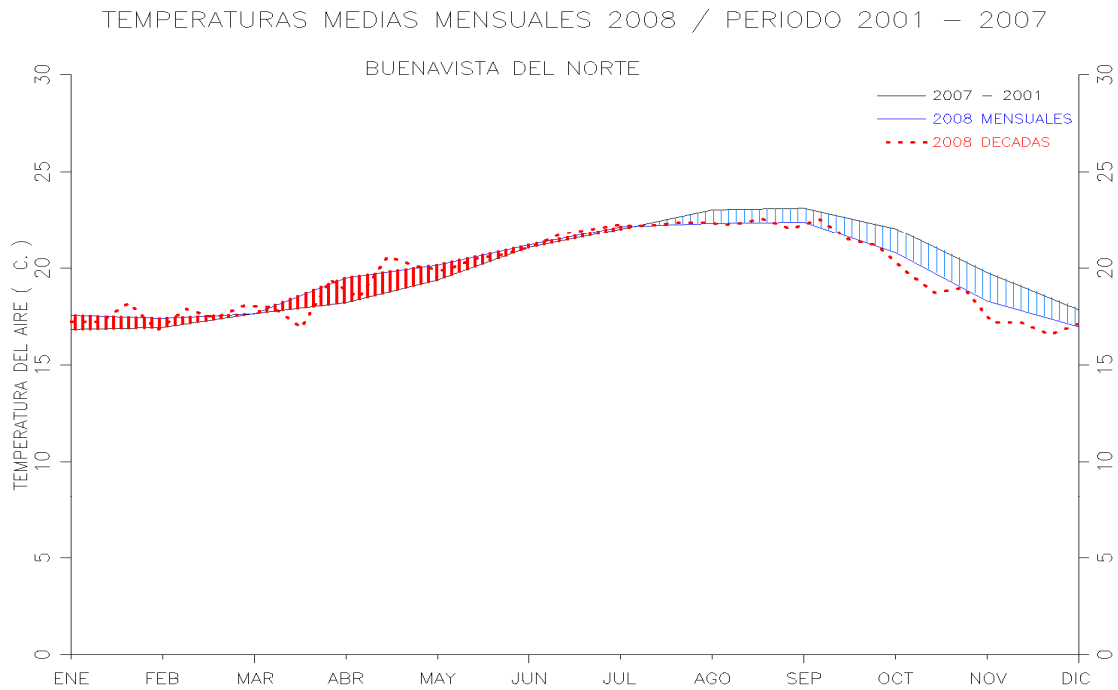
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. CHARCO VIENTO

Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a julio en el año 2008 son superiores (+ 0.85 °C) y entre agosto a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 0.94 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es cálido es ligeramente superior que otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 19.4 °C y 19.7 °C.



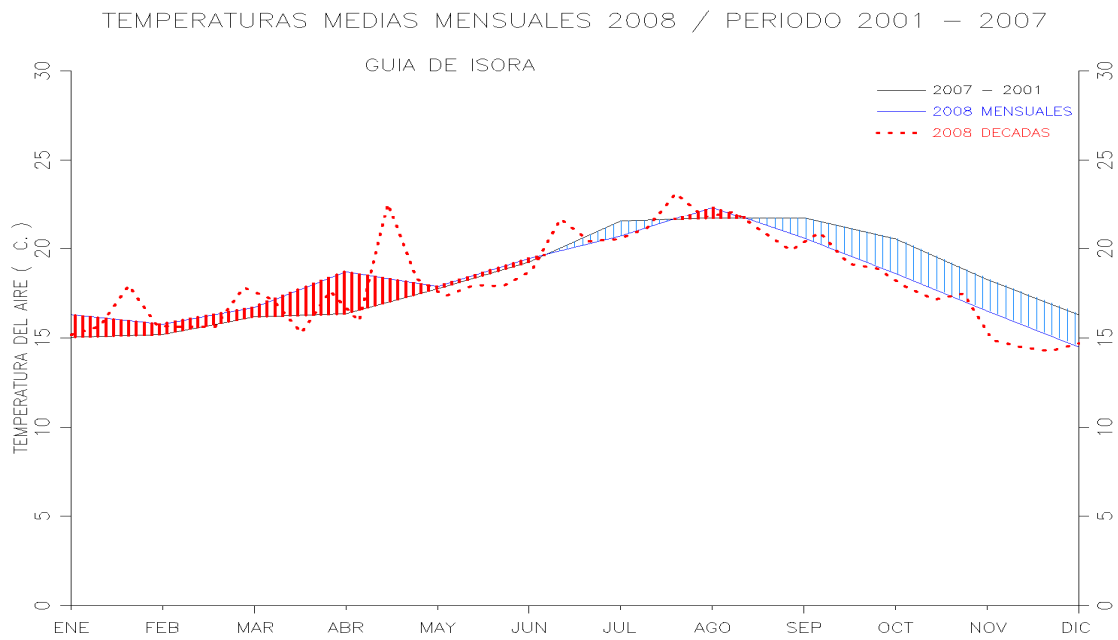
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2004 – 2007. REDONDO

Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a junio y agosto en el año 2008 son superiores (+ 1.06 °C), en julio y entre septiembre a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 0.88 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es cálido y es superior a otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 13.2 °C y 15.6 °C.



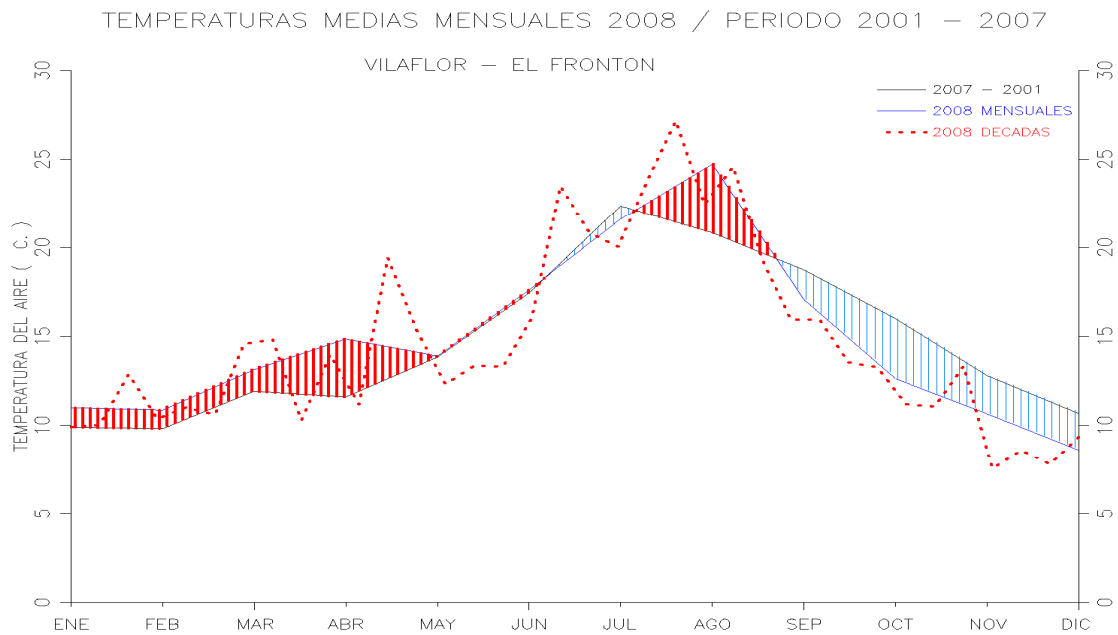
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. BUENAVISTA

Las temperaturas medias mensuales registradas en enero, febrero y entre abril a junio en el año 2008 son superiores (+ 0.7 °C), en marzo y entre julio a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 0.7 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es cálido y térmicamente similar a otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 19.8 °C y 19.7 °C.



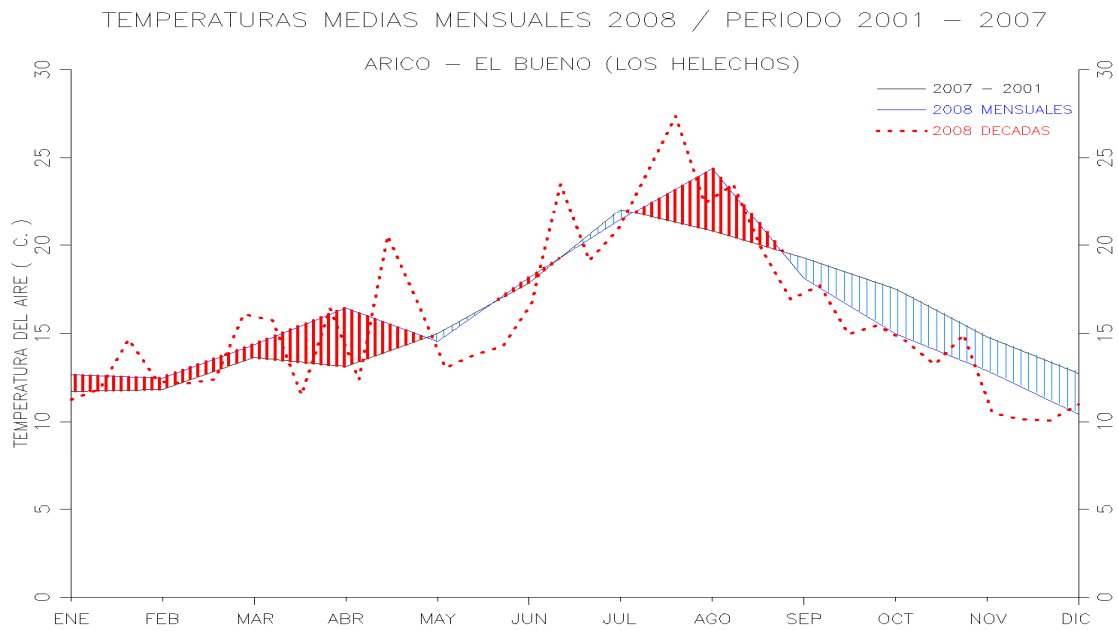
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. GUÍA DE ISORA

Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a junio y agosto en el año 2008 son superiores (+ 0.8 °C), en julio y entre septiembre a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 1.46 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es cálido y térmicamente similar a otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 18.3 °C y 18.2 °C.



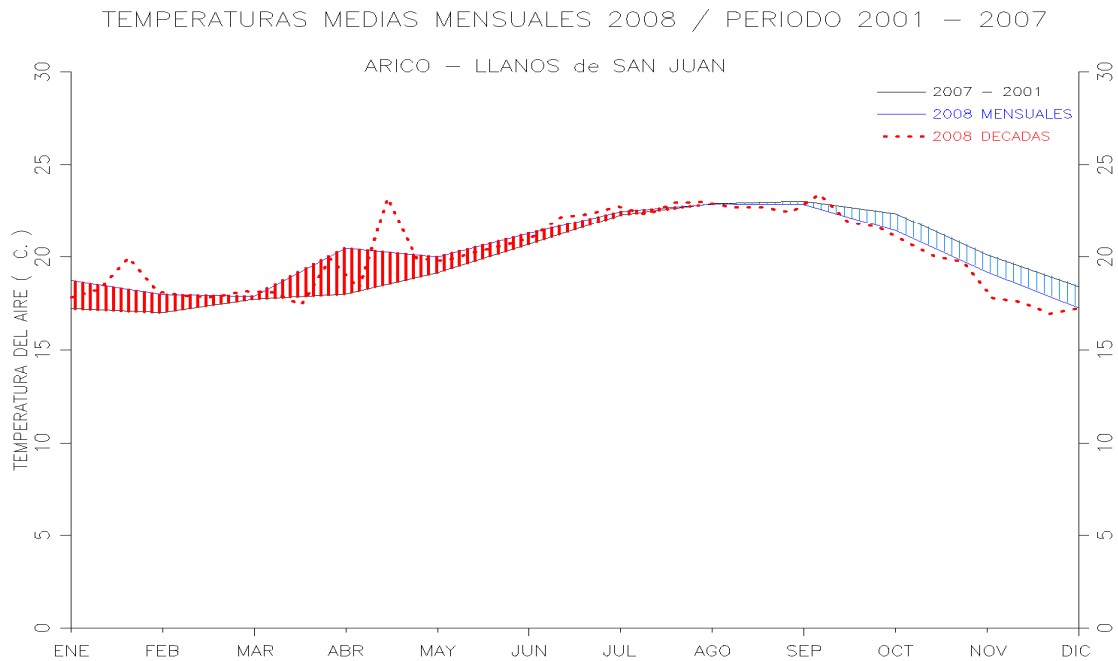
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. VILAFLOR

Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a junio y agosto en el año 2008 son superiores (+ 1.54 °C), en julio y entre septiembre a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 1.98 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es templado y térmicamente similar a otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 14.7 °C y 14.7 °C.



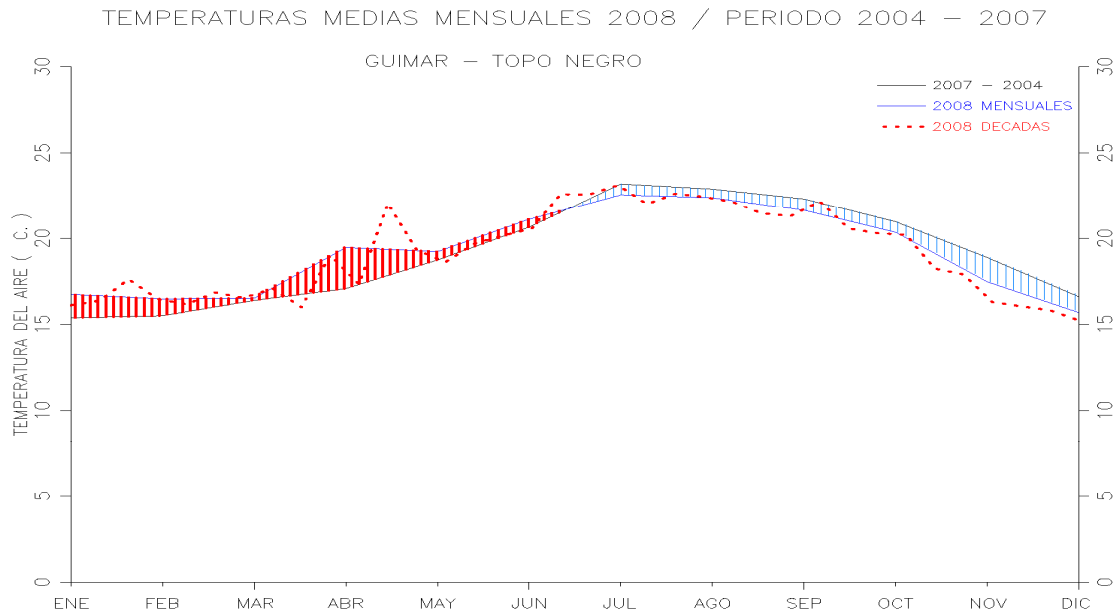
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. EL BUENO

Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a abril, junio y agosto en el año 2008 son superiores (+ 1.61 °C), en mayo, julio y entre septiembre a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 1.48 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es cálido y térmicamente similar a otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 15.9 °C y 15.9 °C.



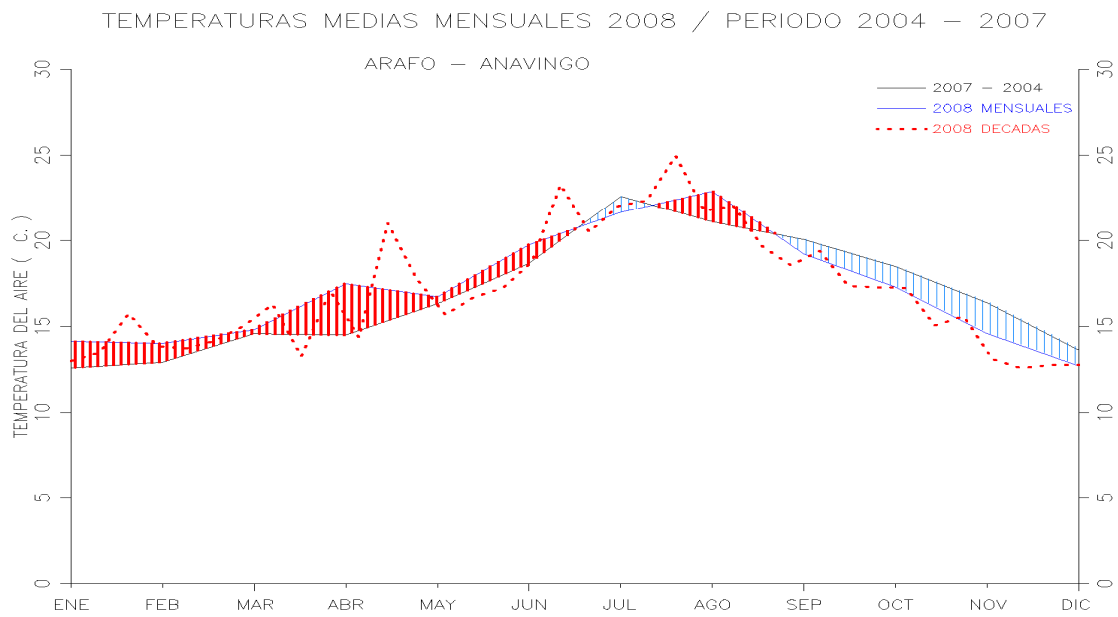
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. LLANOS SAN JUAN

Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a julio en el año 2008 son superiores (+ 0.98 °C) y entre agosto a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 0.64 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es caliente y ligeramente más caliente que otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 19.7 °C y 20.2 °C.



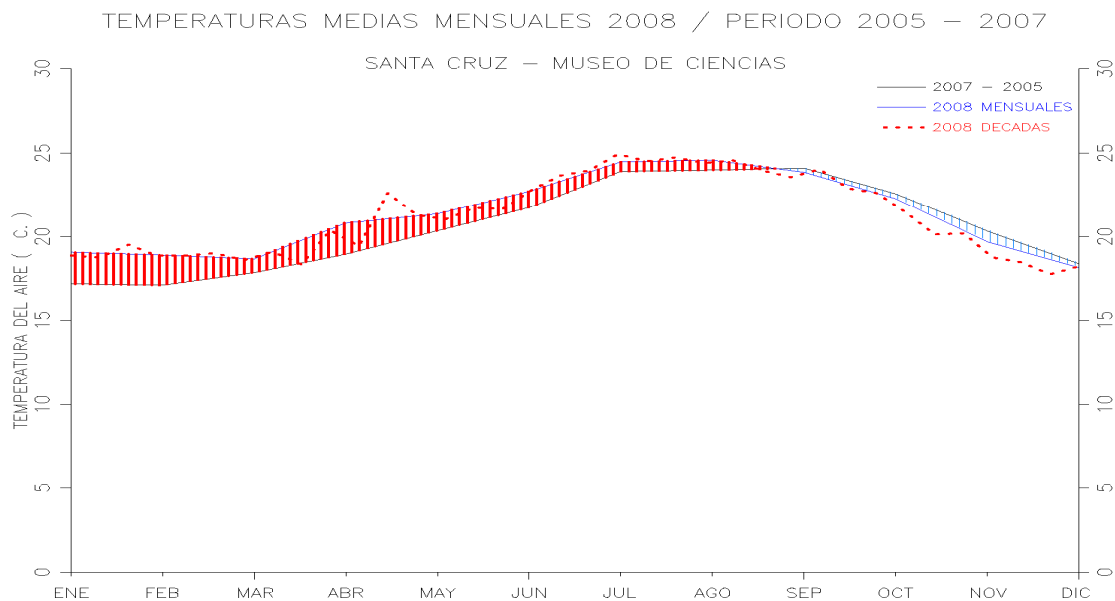
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2004 – 2007. TOPO NEGRO

Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a junio en el año 2008 son superiores (+ 0.97 °C) y entre julio a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 0.79 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es cálido y térmicamente similar a otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 19.1 °C y 19.1 °C.



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

Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a junio y agosto en el año 2008 son superiores (+ 1.29 °C), en julio y entre septiembre a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 1.14 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es cálido y ligeramente más caliente que otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 16.8 °C y 17.1 °C.



Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2005 – 2007. SANTA CRUZ

Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a agosto en el año 2008 son superiores (+ 1.2 °C) y entre septiembre a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 0.35 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es caliente y ligeramente mayor que otros años precedentes”. Temperaturas del aire medias anuales normal y 2008 son 20.5 °C y 21.2 °C