

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

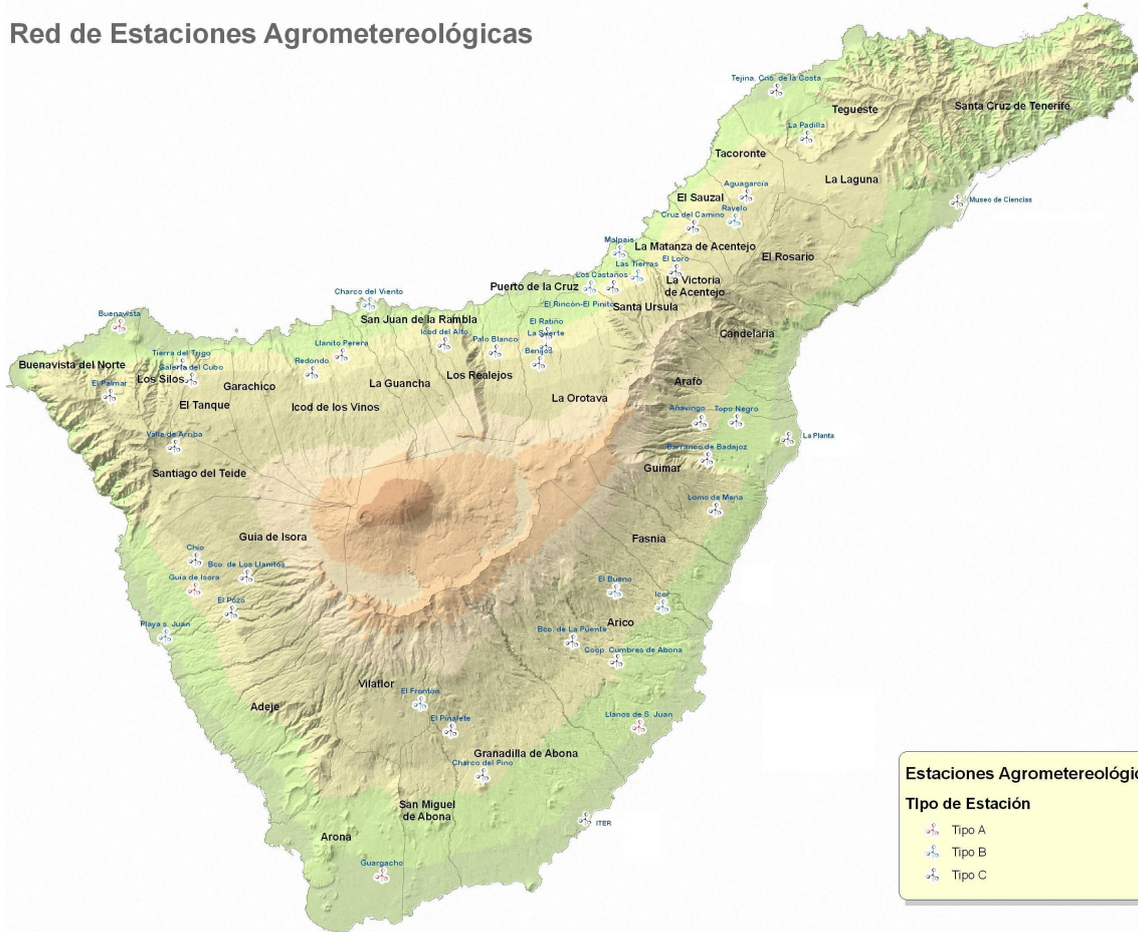
COMARCA DE ABONA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
ARONA	LAS GALLETAS	73 m	Sur
ARICO	LLANOS DE SAN JUAN	135 m	Sur
ARICO	ICOR	381 m	Sur
ARICO	TEGUEDETE - EL VISO	410 m	Sur
GRANADILLA	CHARCO DEL PINO	505 m	Sur
ARICO	ORTIZ - BCO. LA PUENTE	725 m	Sur
GRANADILLA	EL PINALETE	850 m	Sur
ARICO	EL BUENO - LOS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

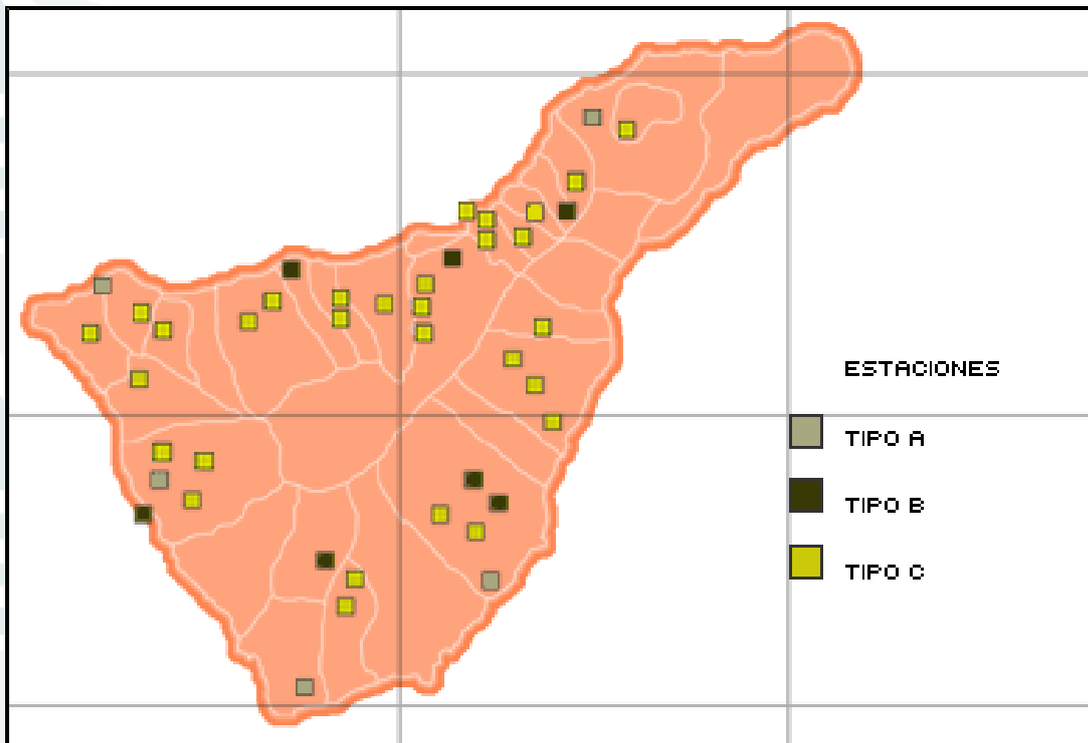
COMARCA DE ANAGA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
S/C DE TENERIFE	MUSEO DE CIENCIAS	25 m	Este

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 (TEGUEDEITE – 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

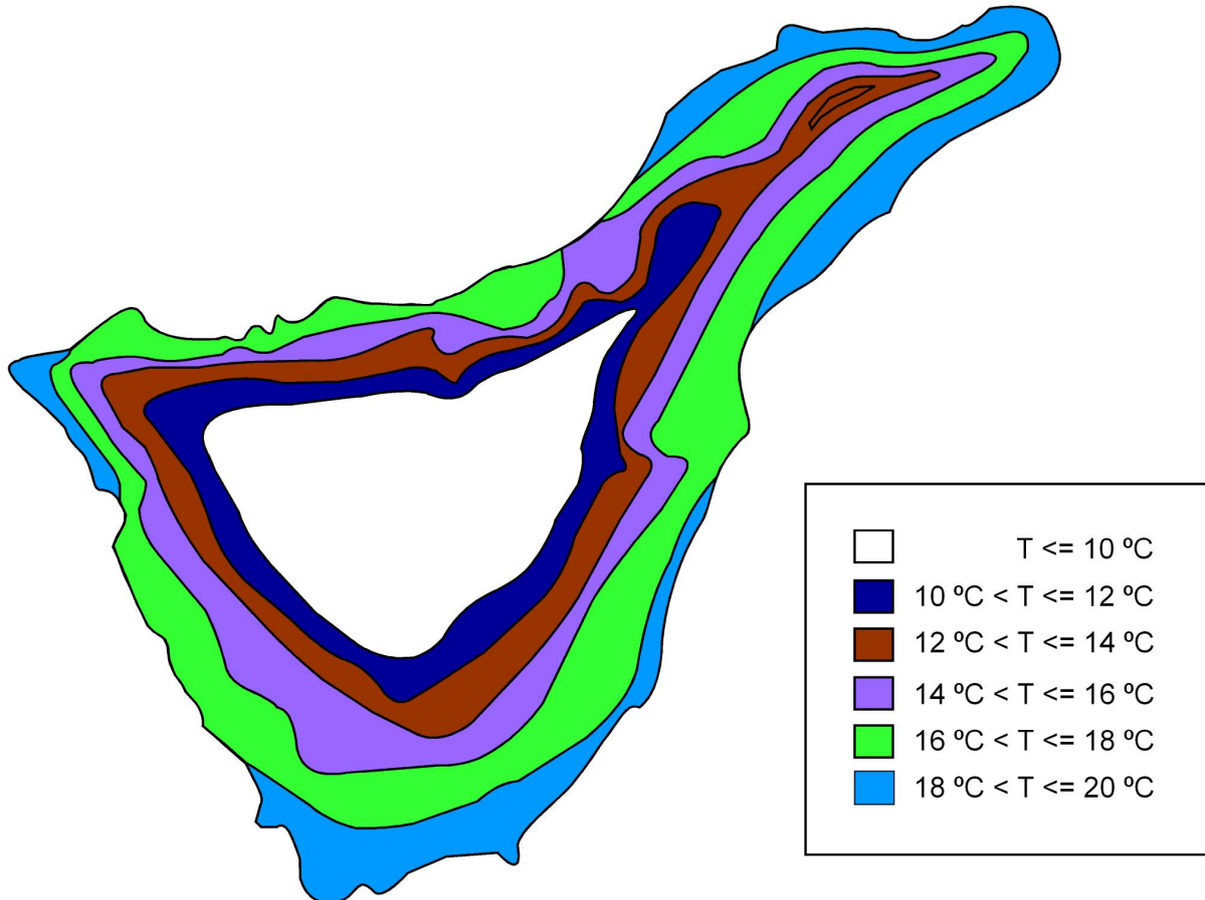
VALLE DE GÜIMAR						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
GÜIMAR	LA PLANTA	50 m	2005-2007	19.7	19.5	0.2
			INVIERNO	17.2	16.2	1.0
			PRIMAVERA	20.2	19.4	0.8
			VERANO	22.8	22.8	-0.1
			OTOÑO	18.8	19.7	-0.9
GÜIMAR	TOPO NEGRO	290 m	2004-2007	19.1	19.1	0.1
			INVIERNO	16.6	15.8	0.8
			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".

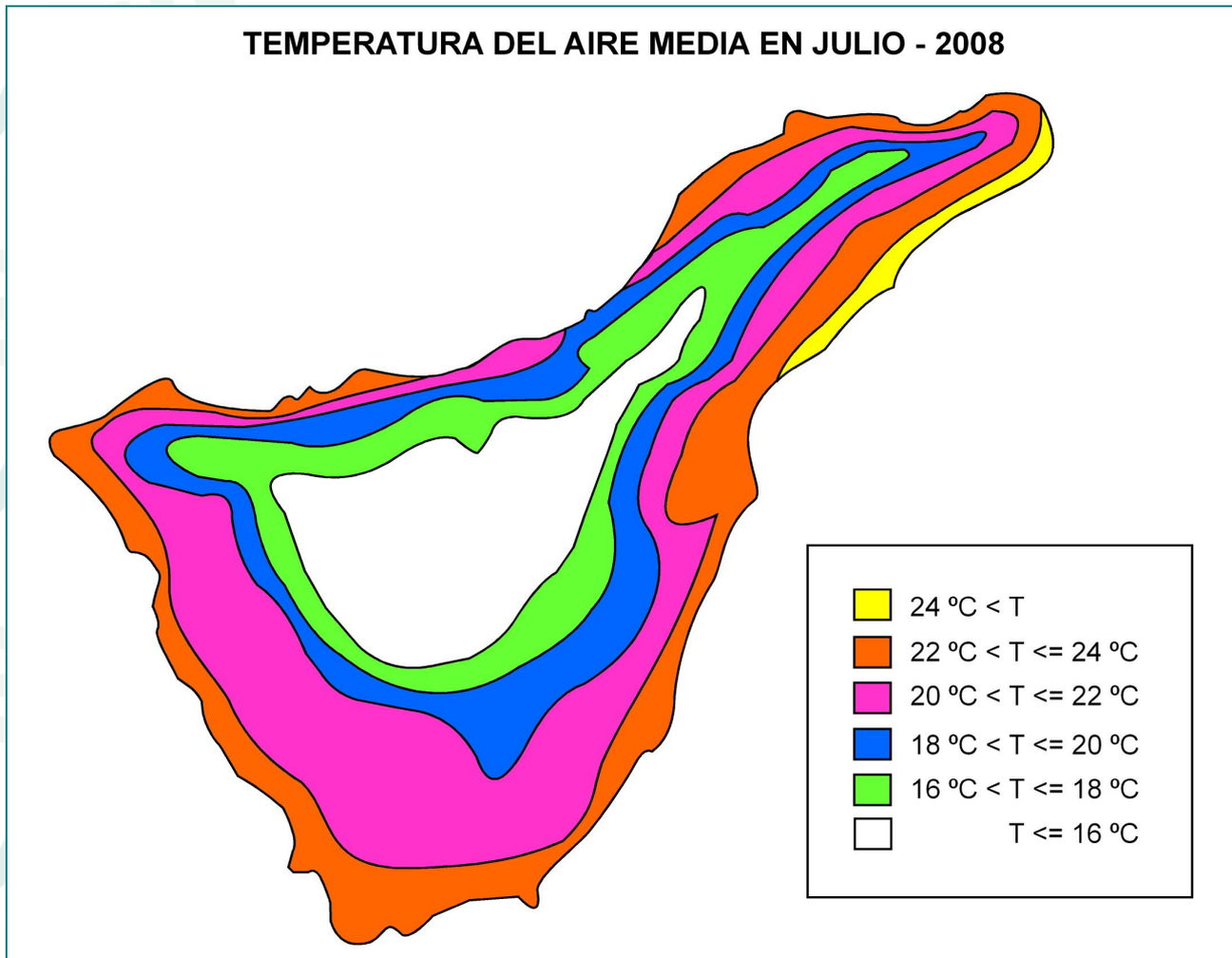
MAPA ESQUEMÁTICO DE ISOTERMAS DE TEMPERATURA

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA EN ENERO - 2008



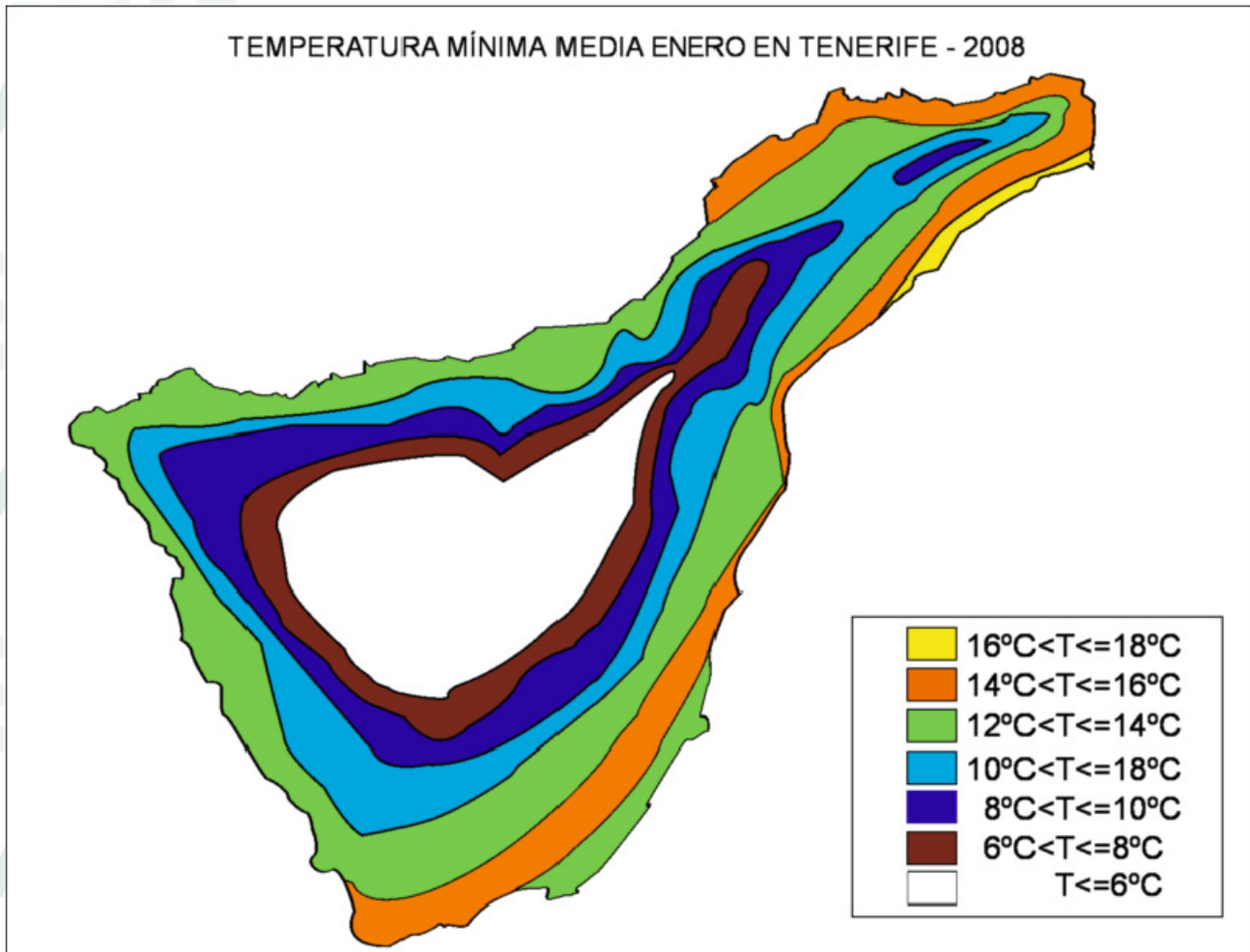
Mapa esquemático de las isotermas medias en ENERO

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.



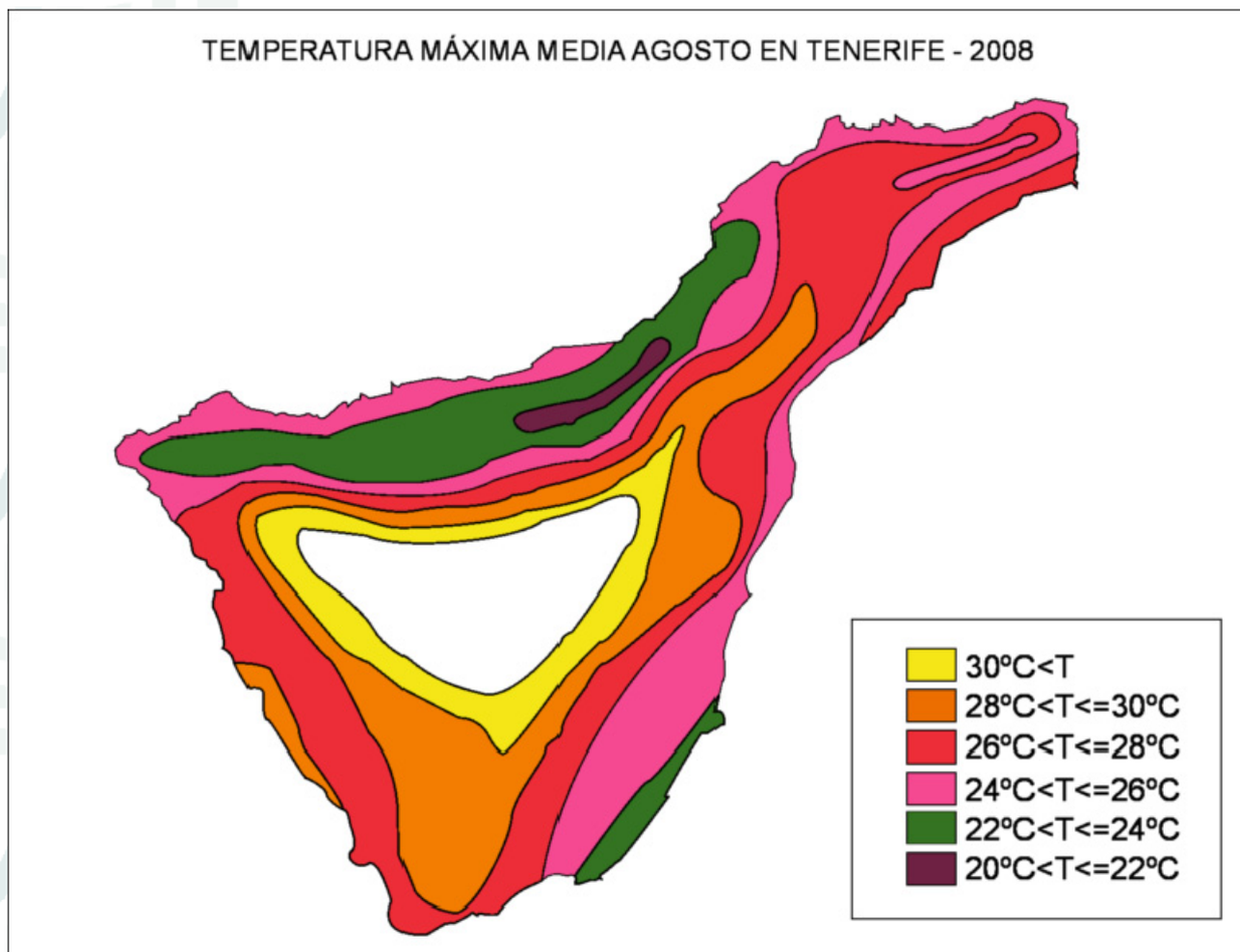
Mapa esquemático de las isotermas medias en JULIO

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

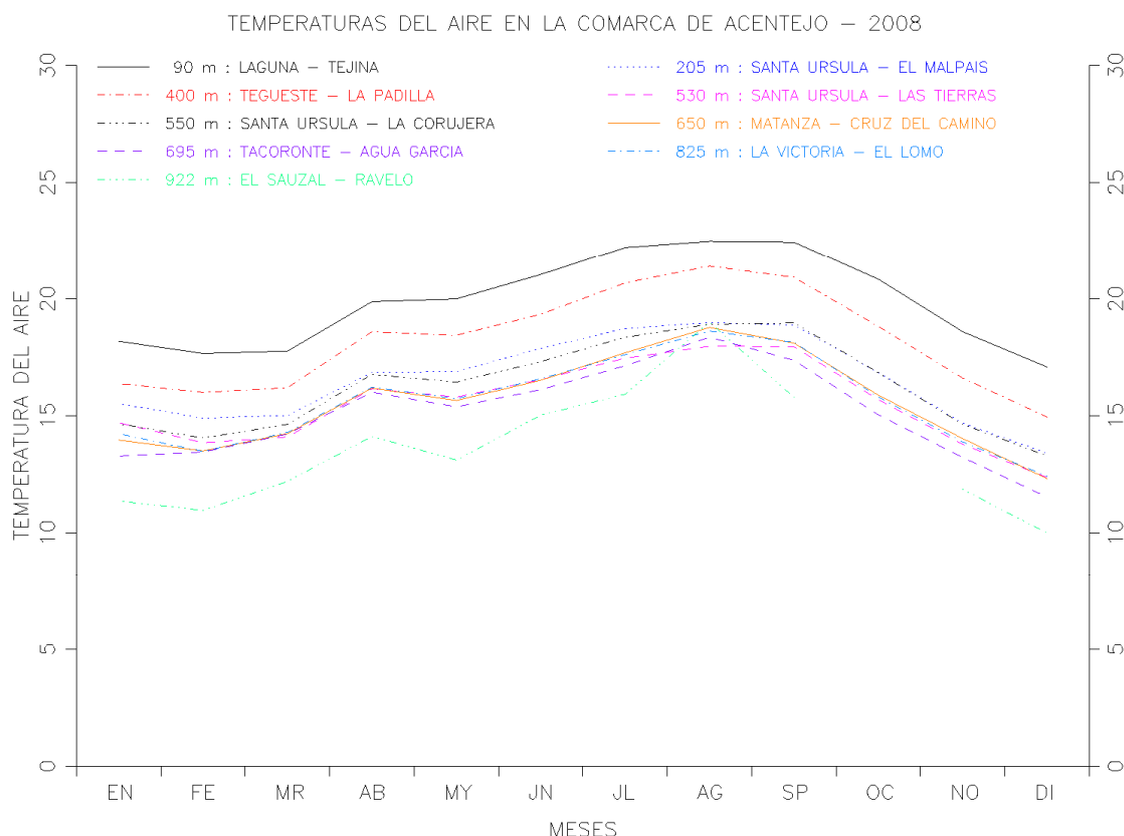
La franja costera estrecha situada en la vertiente este es la zona más cálida de la isla. Una franja costera cálida ($14\text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 16\text{ }^{\circ}\text{C}$) se sitúa en las vertientes noreste a sur; la franja pierde contacto con el mar debido a la exposición a vientos fuertes marinos que soplan frecuentemente en la zona. Una franja templada ($12\text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 14\text{ }^{\circ}\text{C}$) ancha circunvala las medianías de la isla; la franja es estrecha en la costa noroeste a causa del relieve escarpado. Las temperaturas más bajas ($6\text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 10\text{ }^{\circ}\text{C}$) 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.

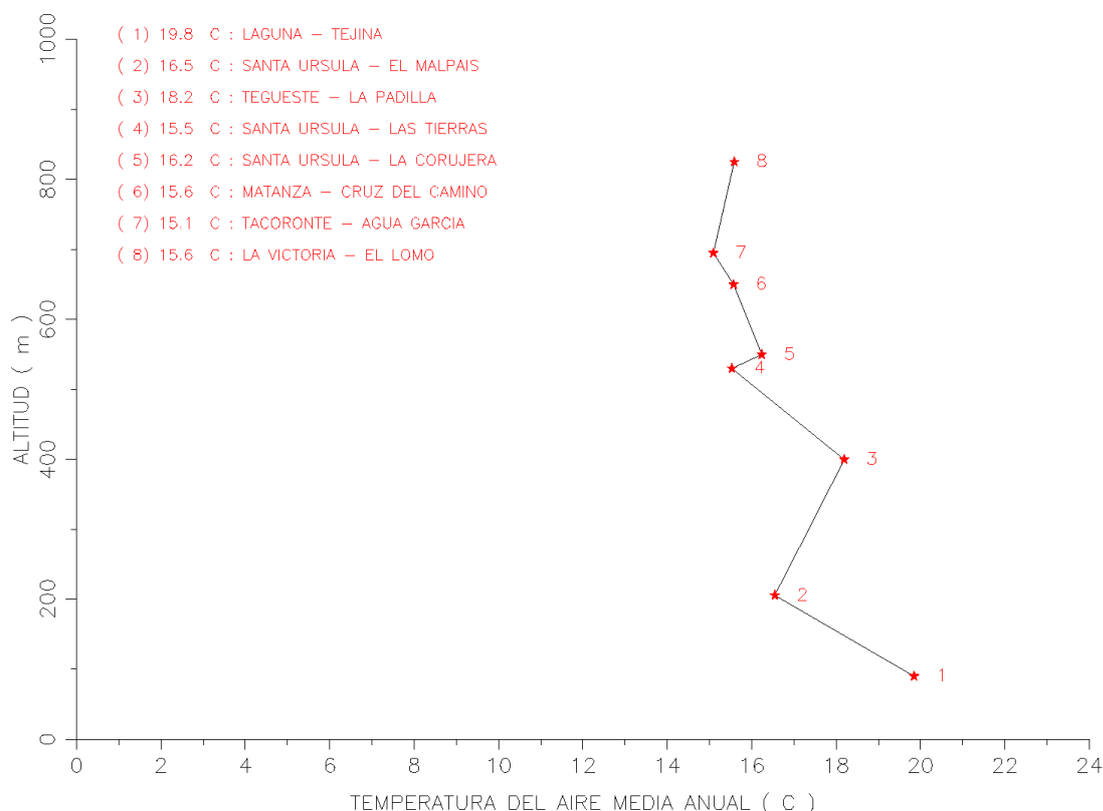
TEMPERATURAS DEL AIRE MEDIAS POR COMARCAS



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 $T \leq 20 \text{ °C}$) en invierno y otoño, y calientes (20 °C $T \leq 25 \text{ °C}$) en primavera y verano; en las **medianías** superiores a 500 m, las temperaturas del aire son templadas (10 °C $T \leq 15 \text{ °C}$) 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).

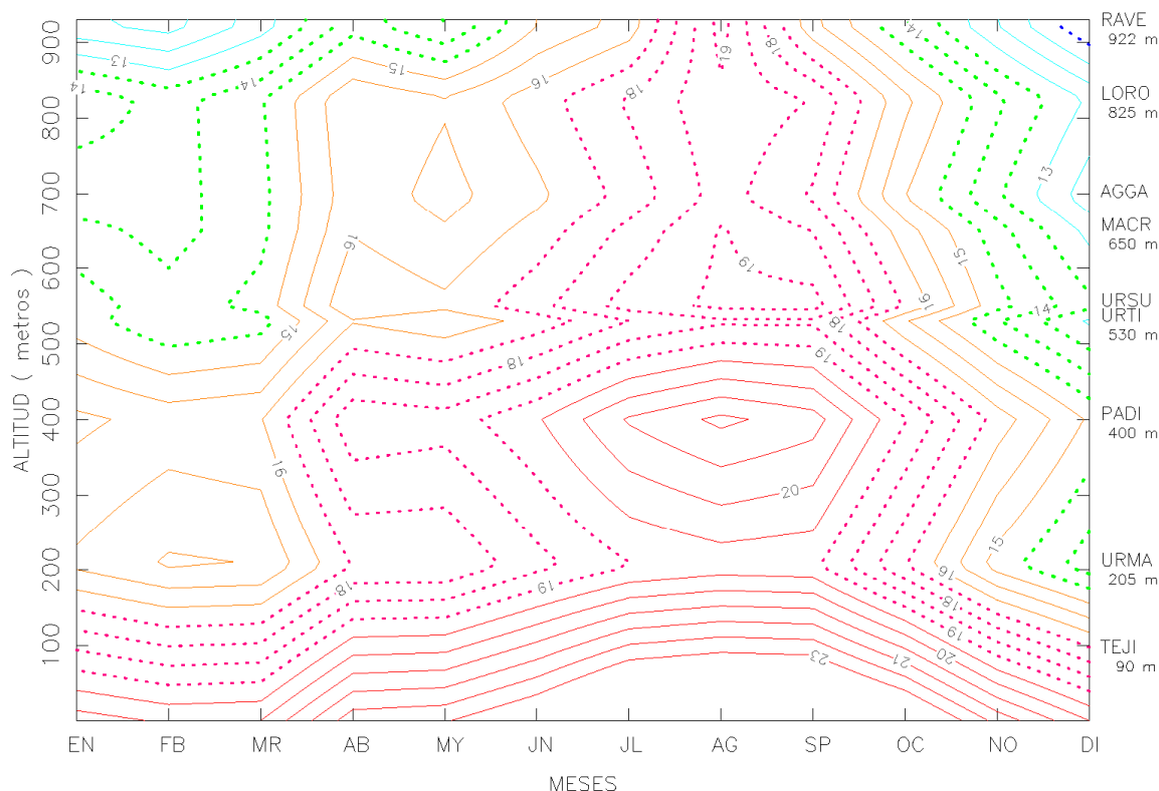
2008 – COMARCA DE ACENTEJO



Perfil termométrico anual en la Comarca de Acentejo

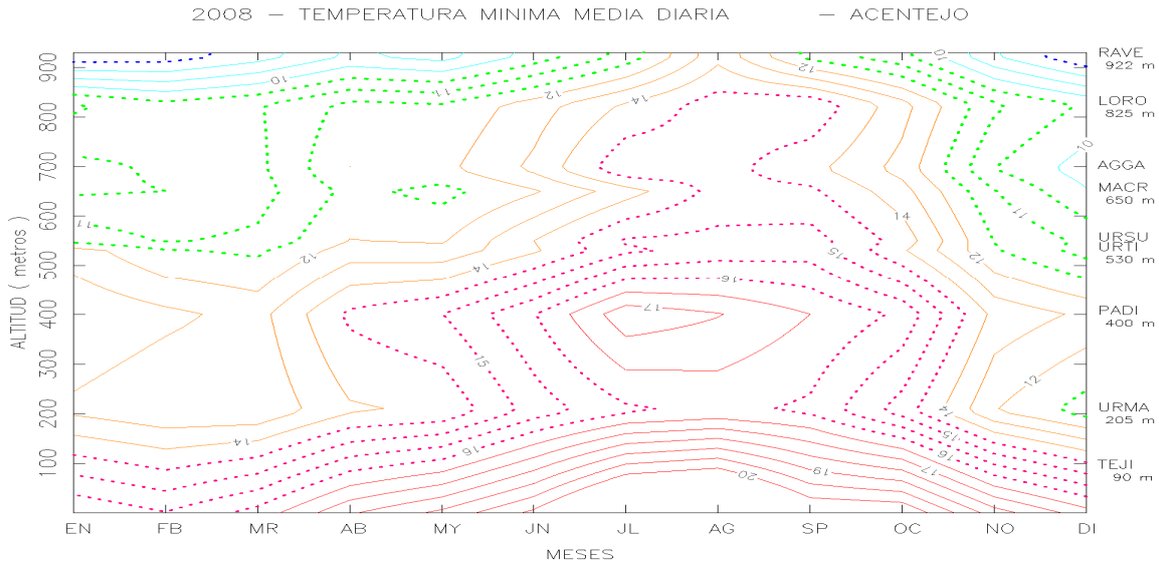
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Acentejo están comprendidas entre 19.8 °C (90 m) y 15.1 °C (695 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 20 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 15 °C y 18.5 °C. Las 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



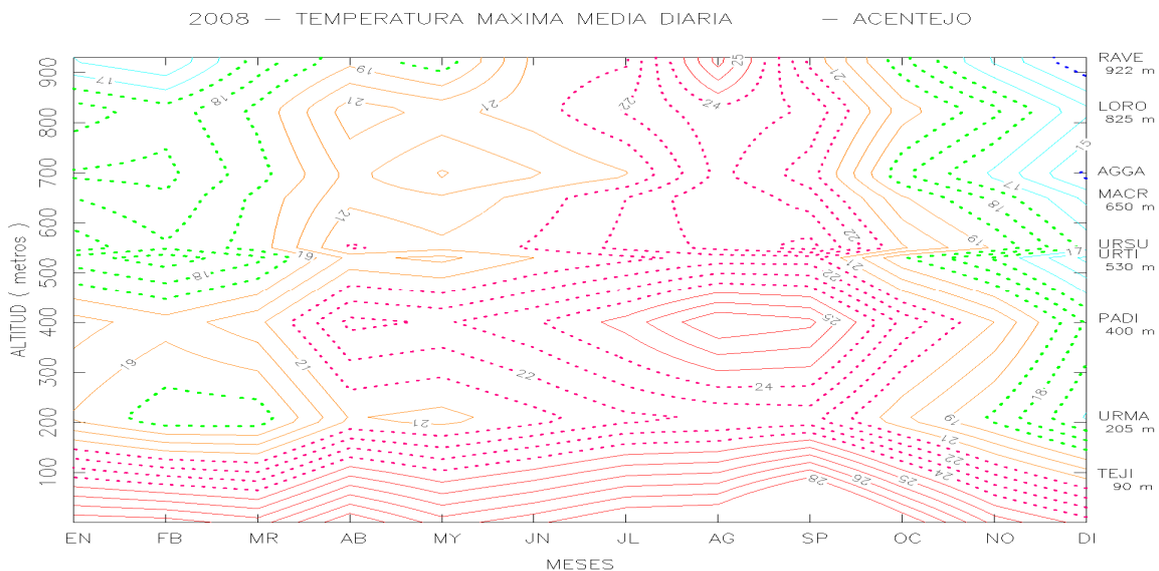
Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Acentejo

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.



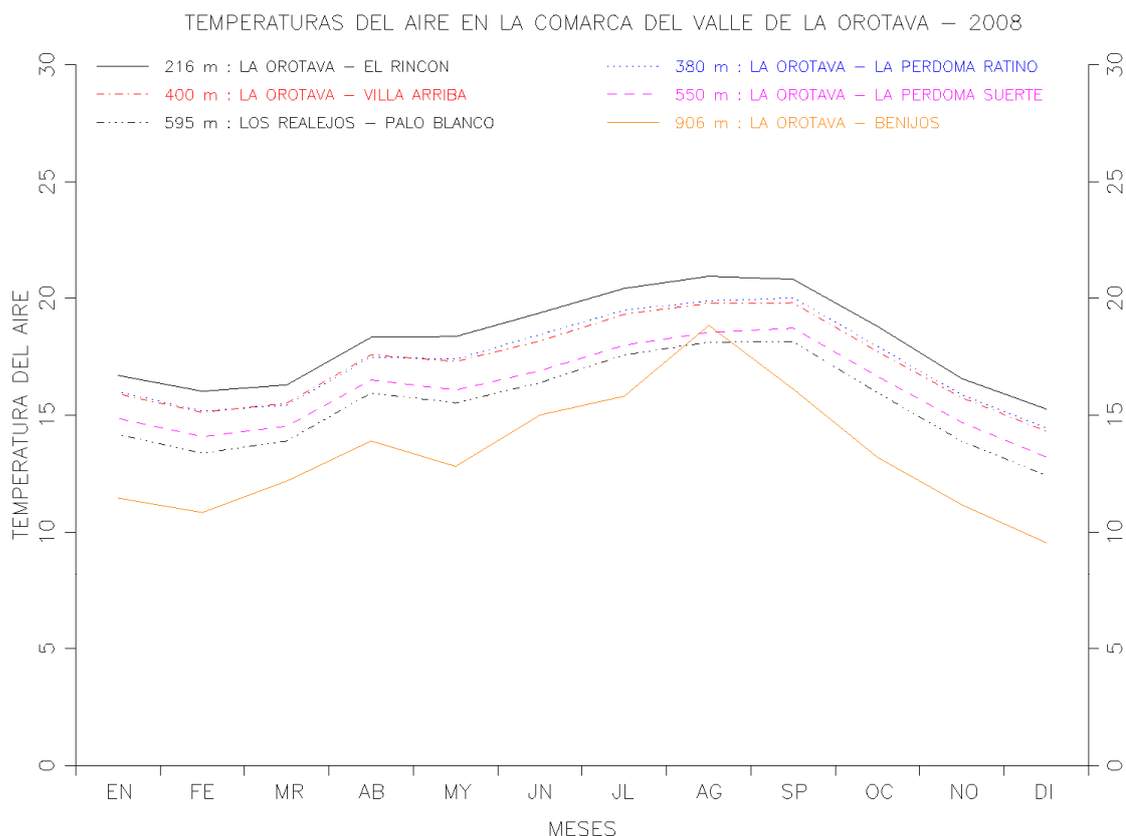
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Acentejo

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

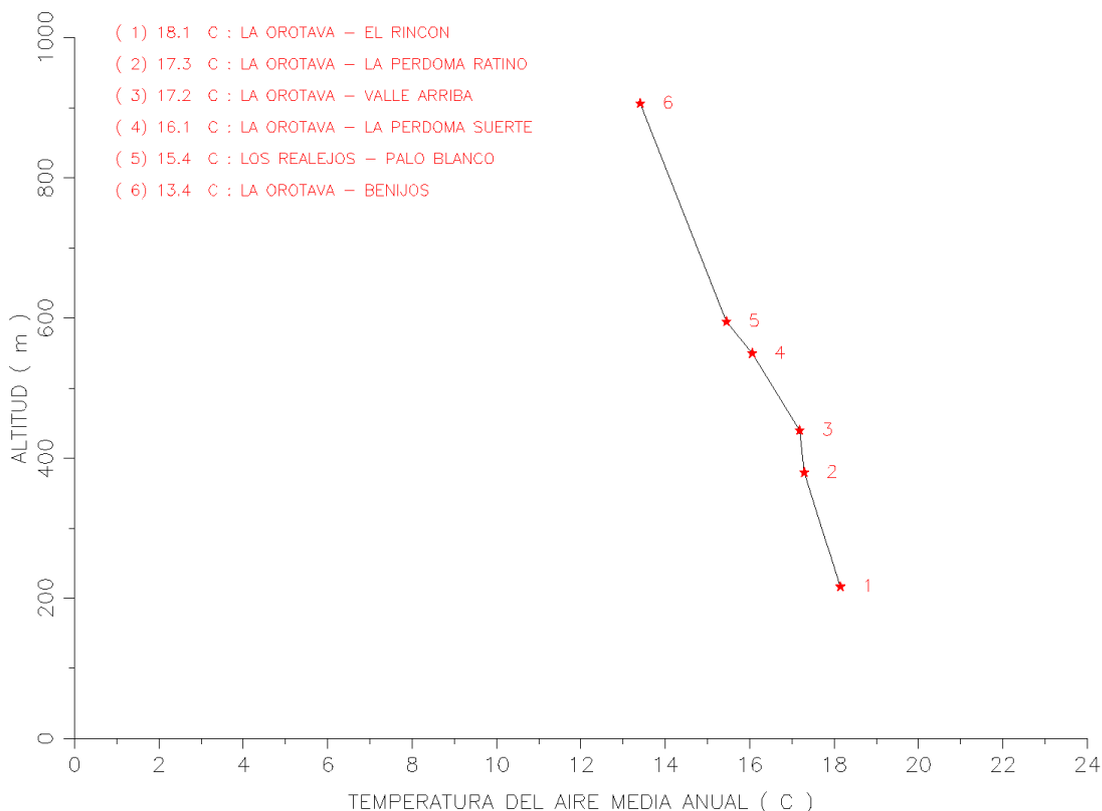
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 25 °C entre julio y septiembre, y las temperaturas medias son inferiores a 23 °C en febrero, marzo, 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

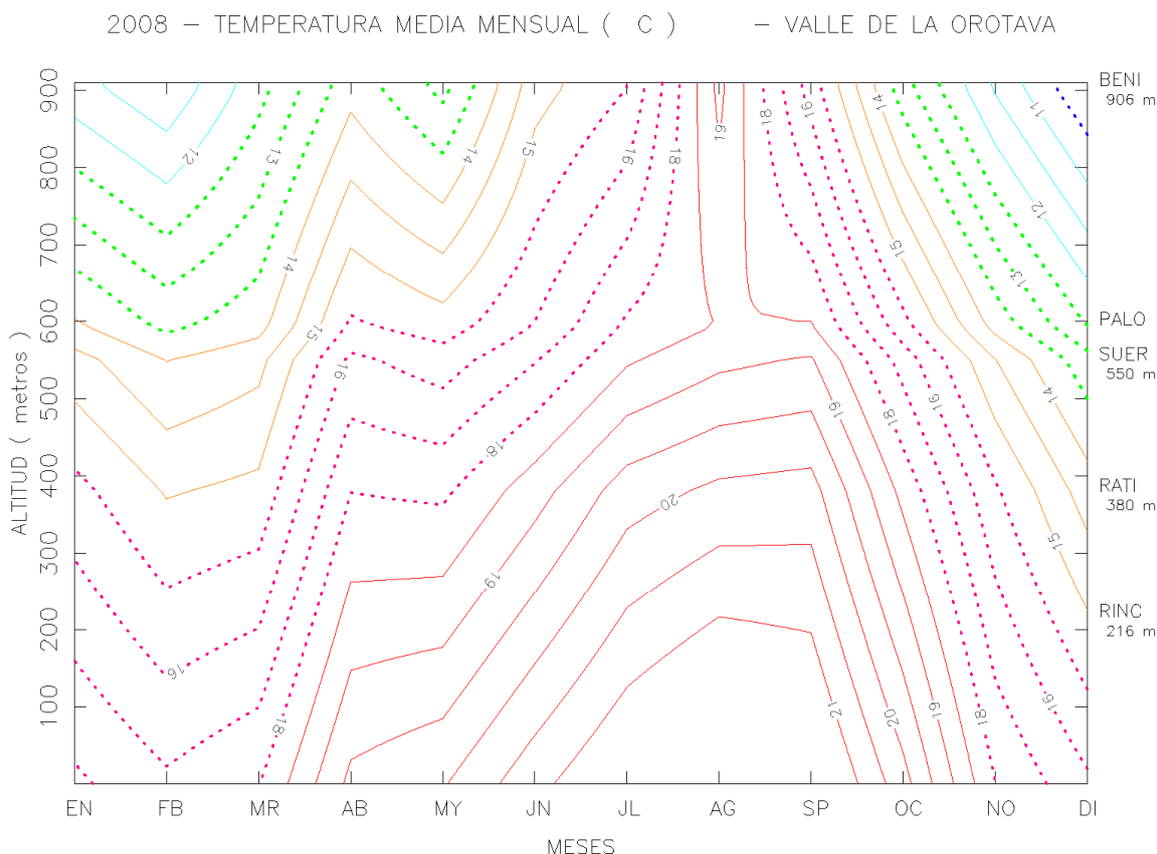
Las gráficas indican que las temperaturas del aire medias mensuales en el Valle de la Orotava están comprendidas entre 9.5 °C (diciembre, Benijos) y 20.9 °C (agosto, El Rincón). En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas en invierno, primavera y otoño, y calientes en verano; 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



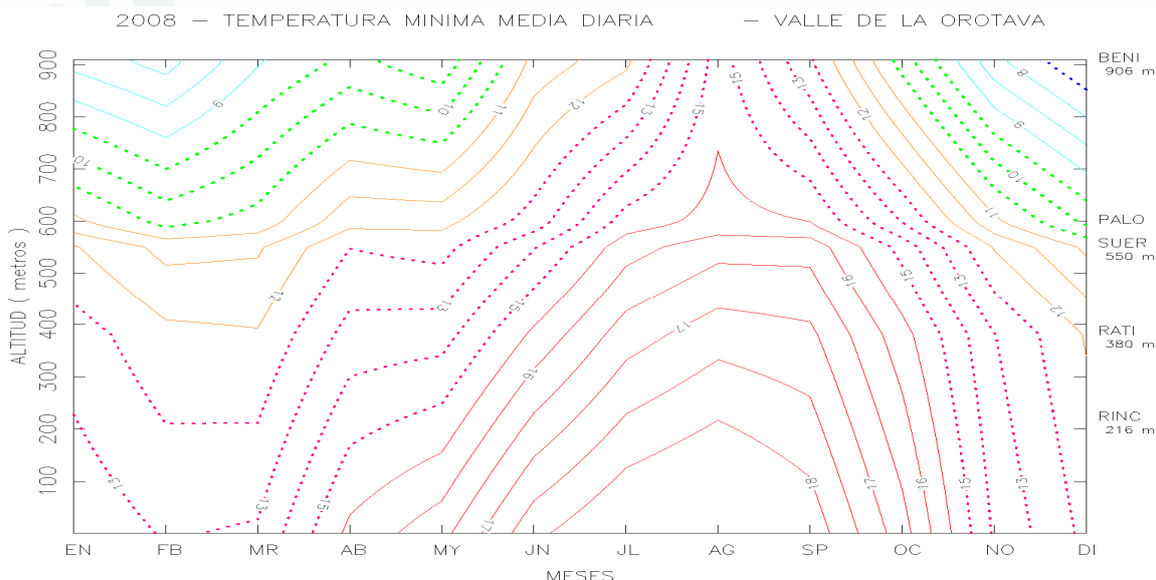
Perfil termométrico anual en el Valle de La Orotava

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.



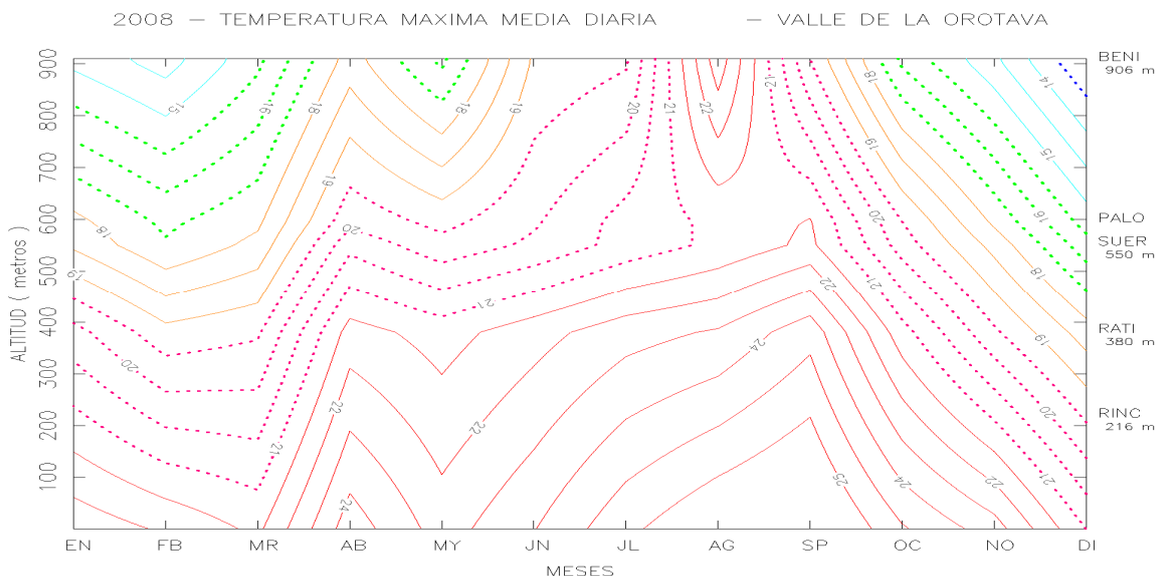
Contornos termométricos mensuales en el Valle de la Orotava

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 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.



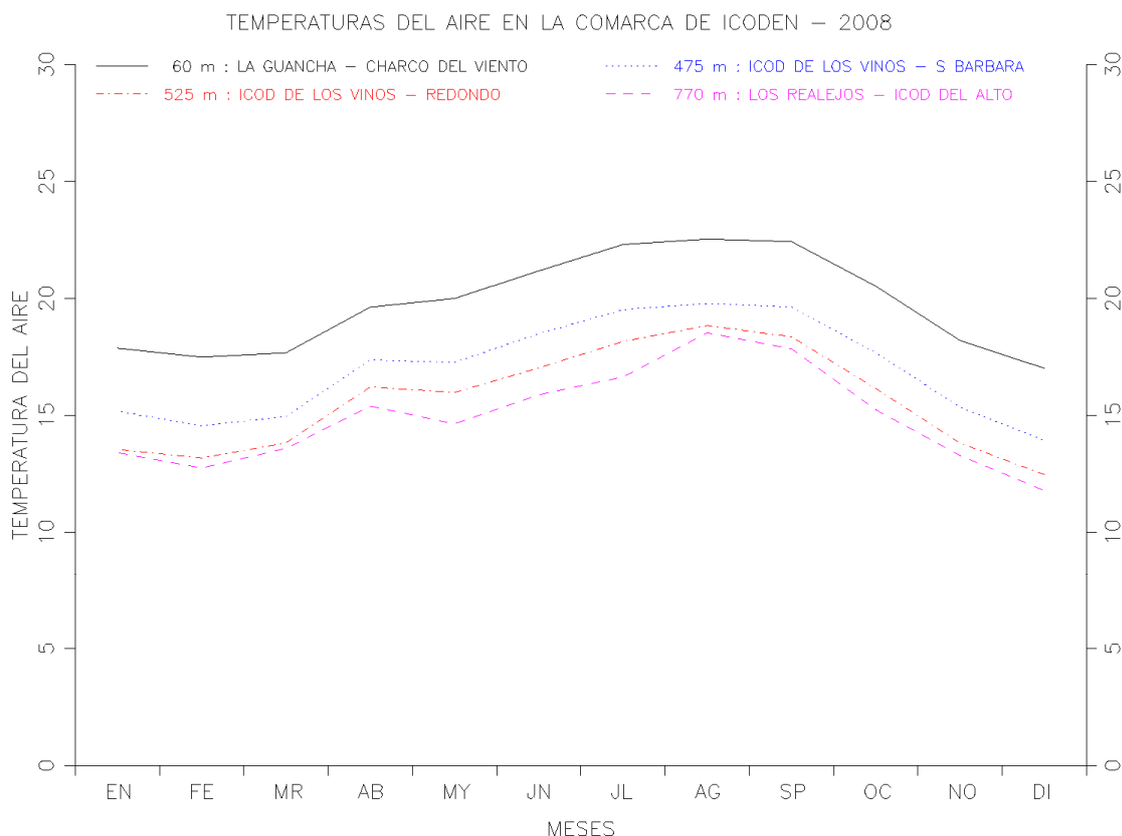
Contornos termométricos mínimos mensuales en el Valle de la Orotava

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

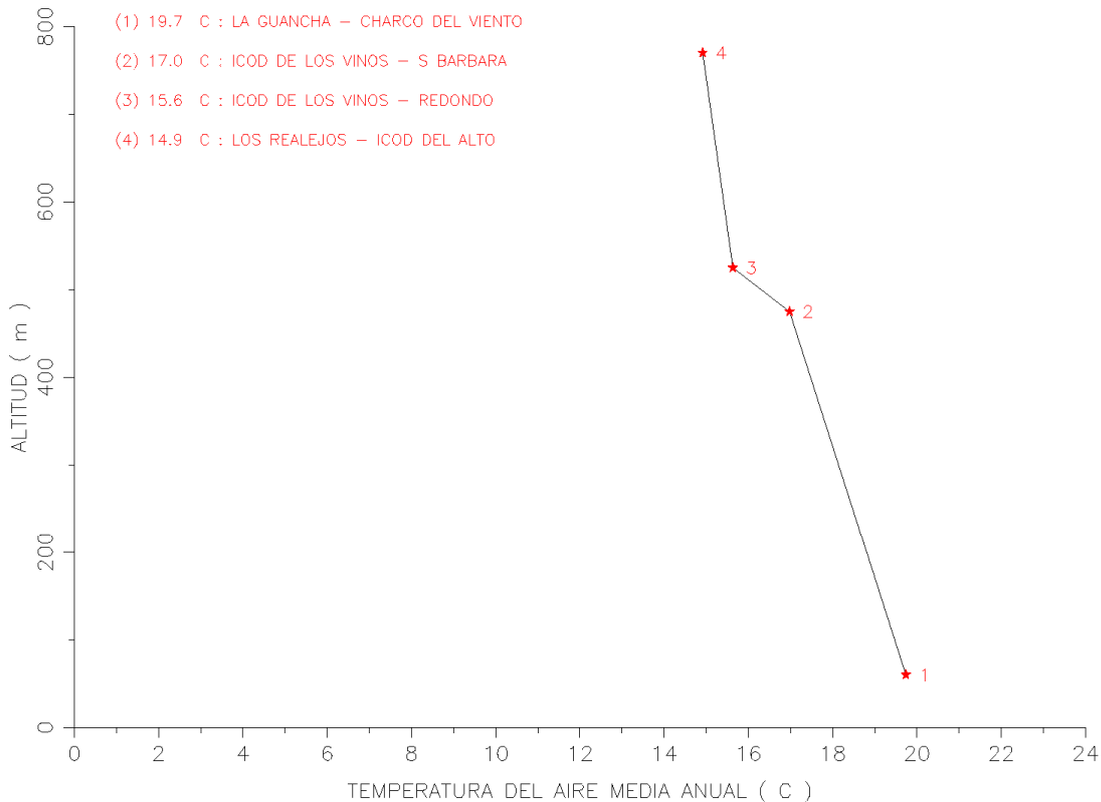
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 24 °C en agosto y septiembre, y las temperaturas medias son inferiores a 20.5 °C en febrero, marzo 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).

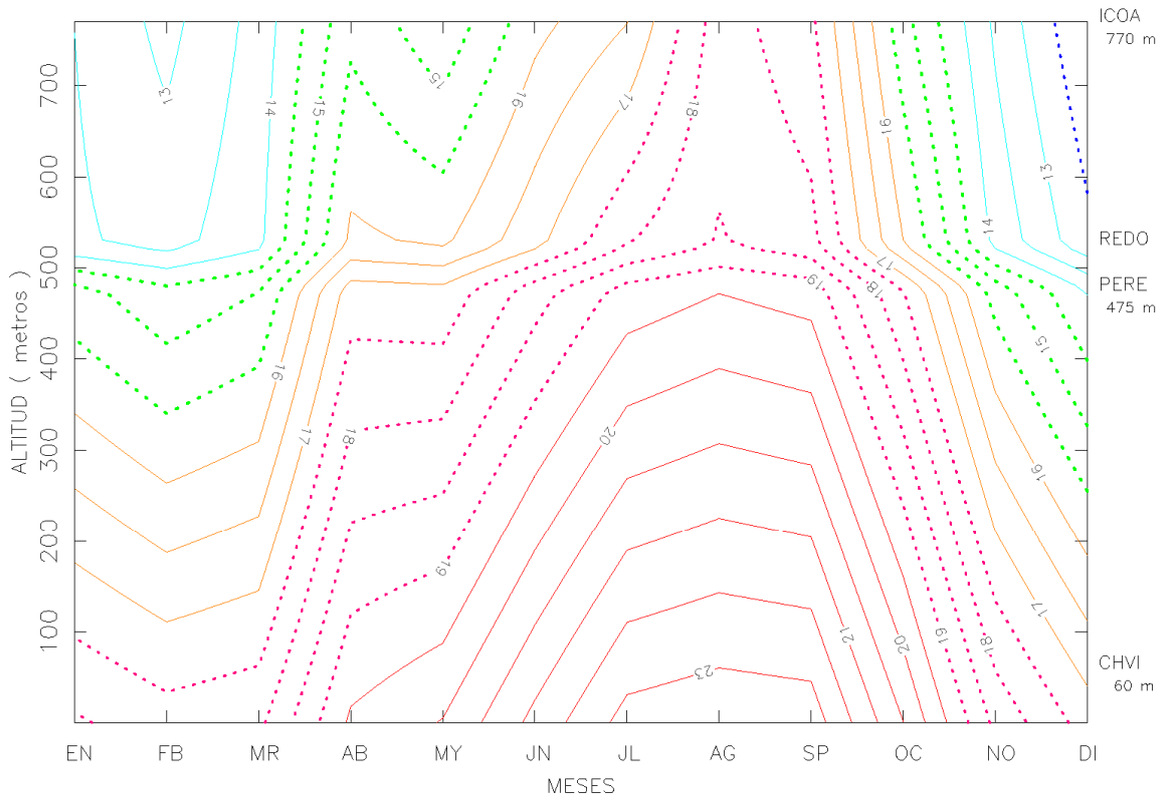
2008 — COMARCA DE ICODEN



Perfil termométrico anual en la Comarca de Icoden

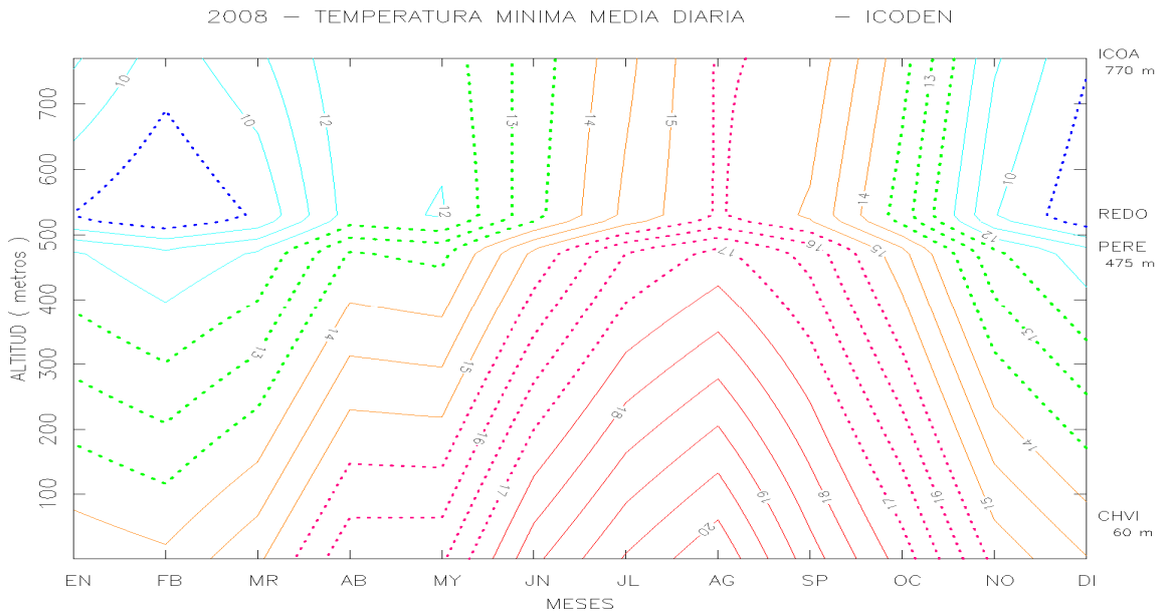
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Icoden están comprendidas entre 19.7 °C (60 m) y 14.9 °C (770 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 20 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 17 °C y 14 °C. Las temperaturas 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



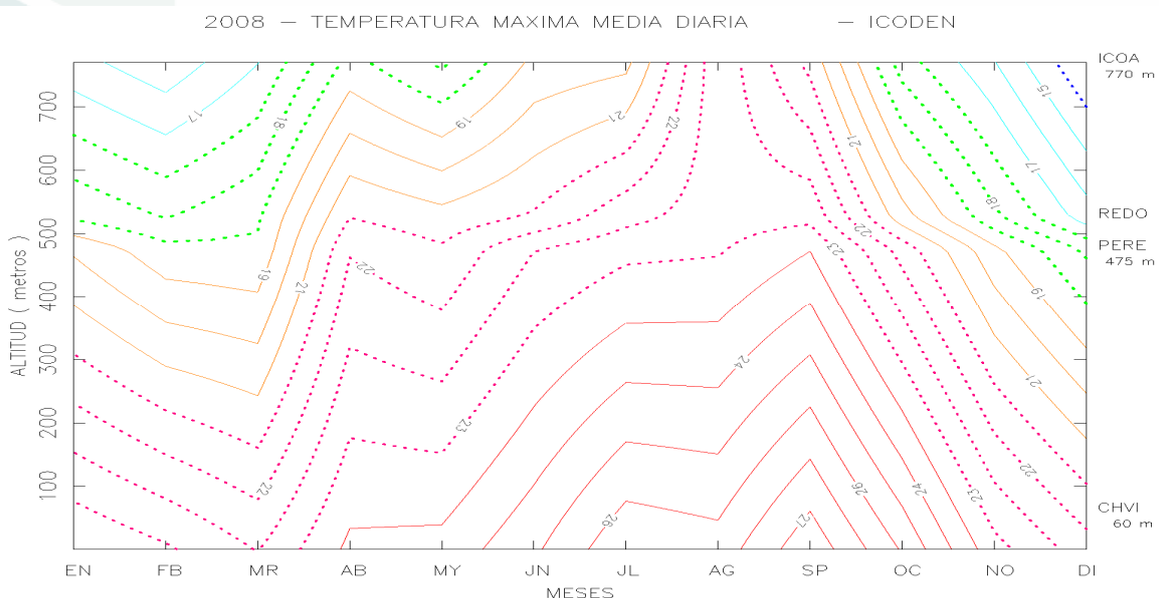
Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Icoden

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.



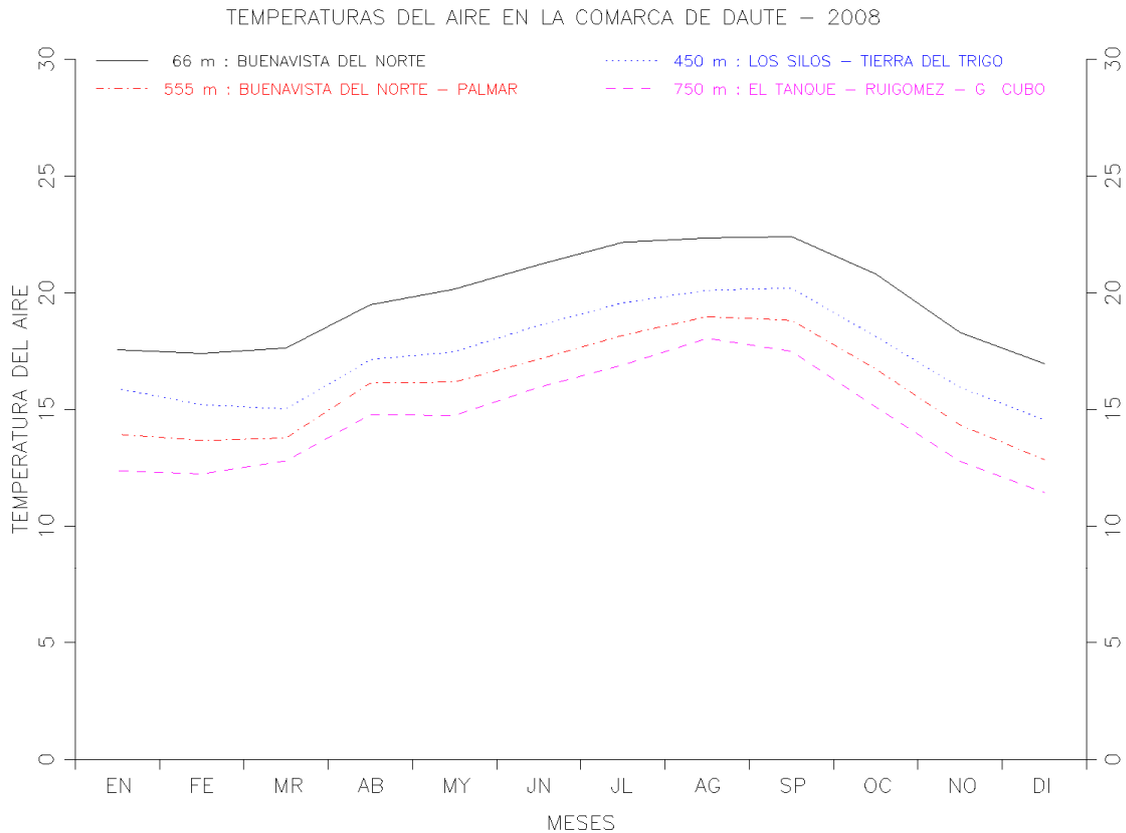
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Icoden

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

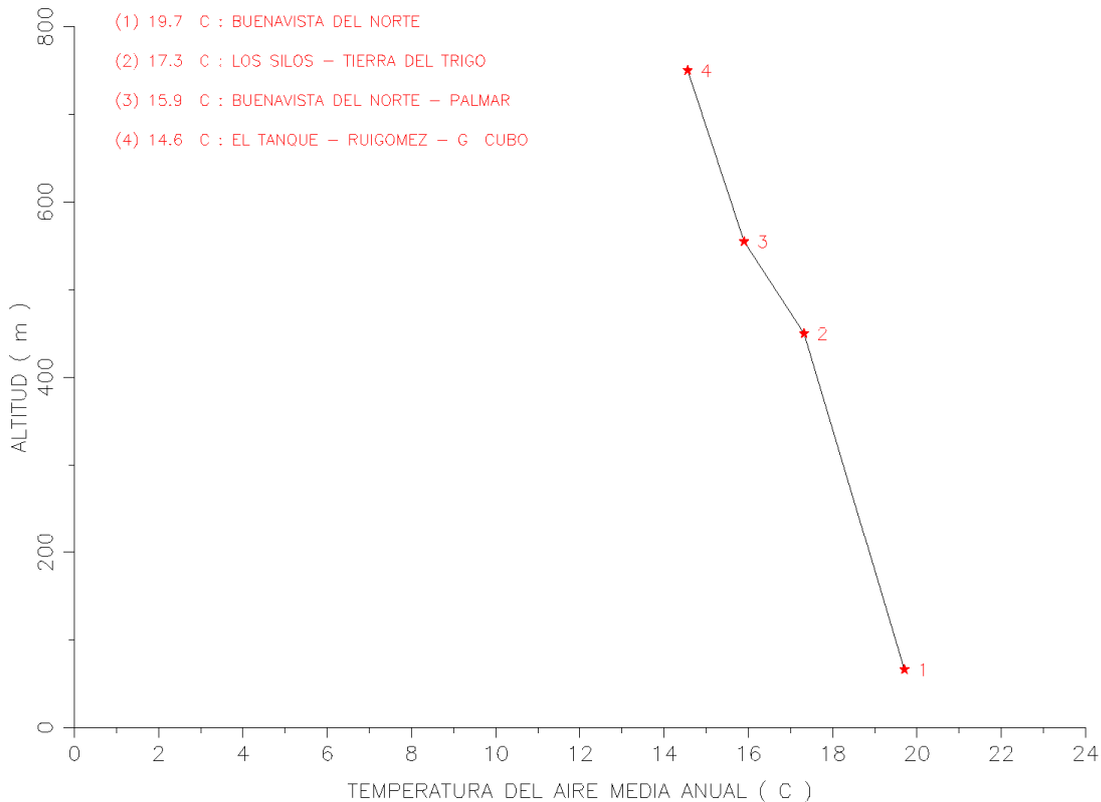
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 25 °C entre julio y septiembre, las temperaturas medias son notablemente “calientes” en septiembre, 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).

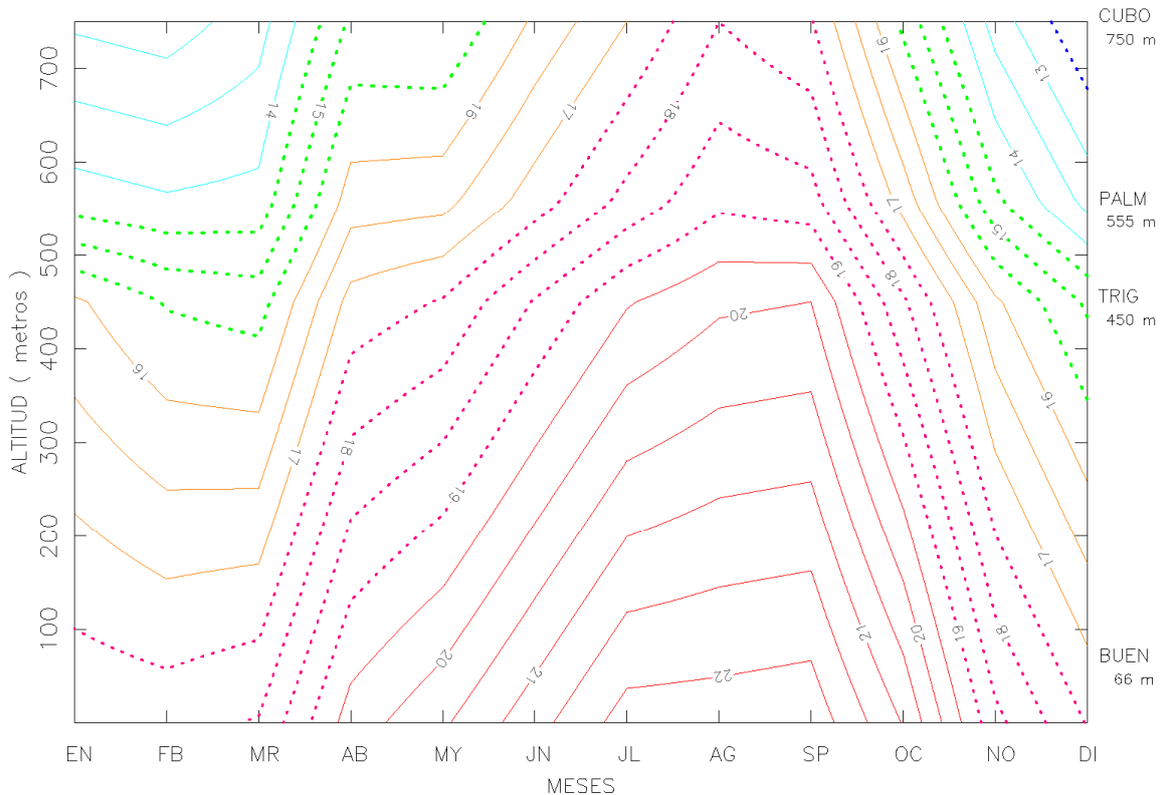
2008 — COMARCA DE DAUTE



Perfil termométrico anual en la Comarca de Daute

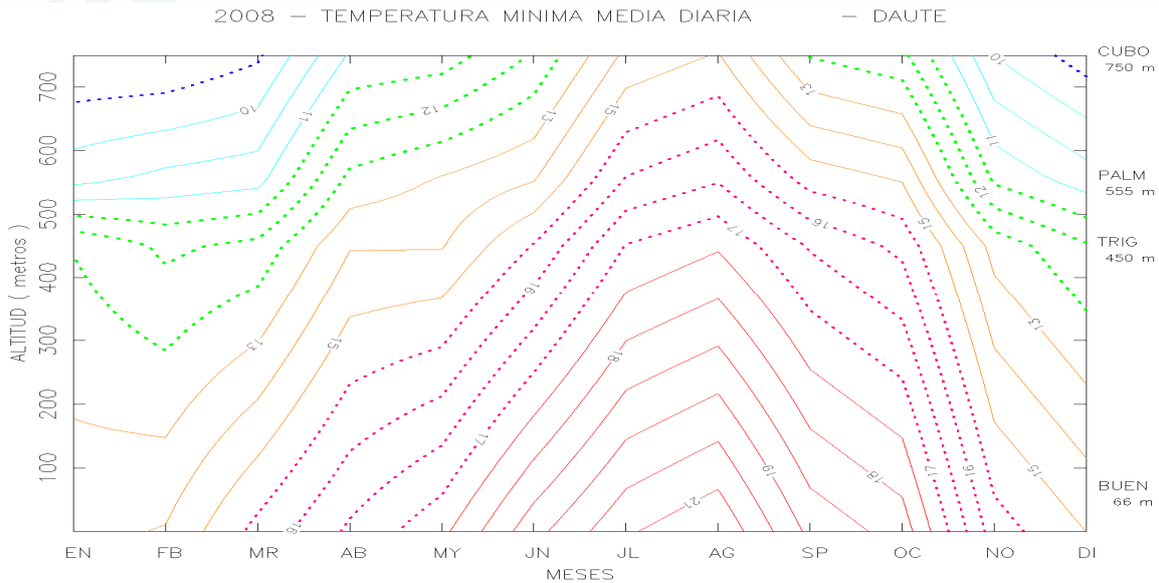
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Daute están comprendidas entre 19.7 °C (66 m) y 14.6 °C (750 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 20 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 17 °C y 14 °C. Las temperaturas 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



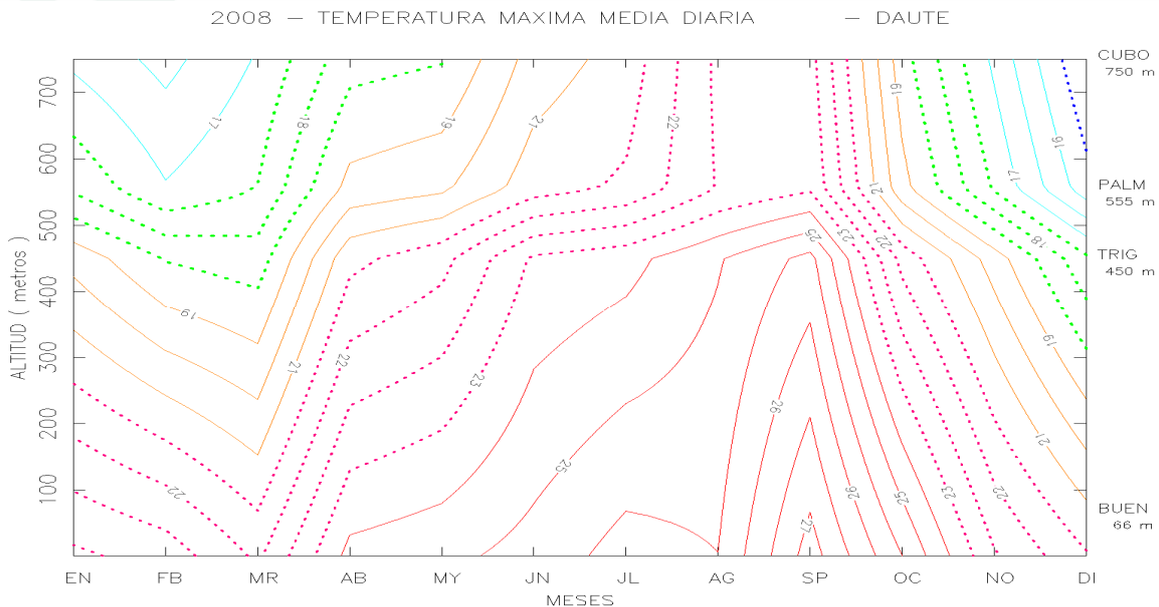
Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Daute

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.



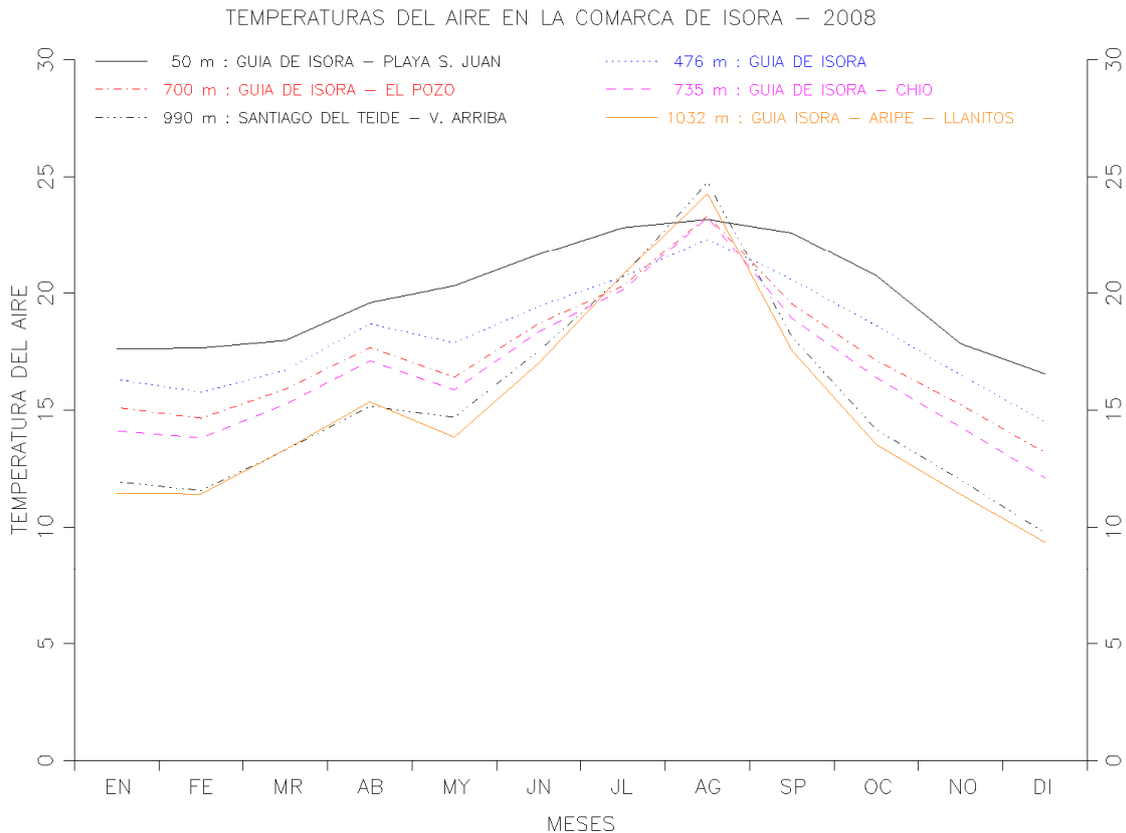
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Daute

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

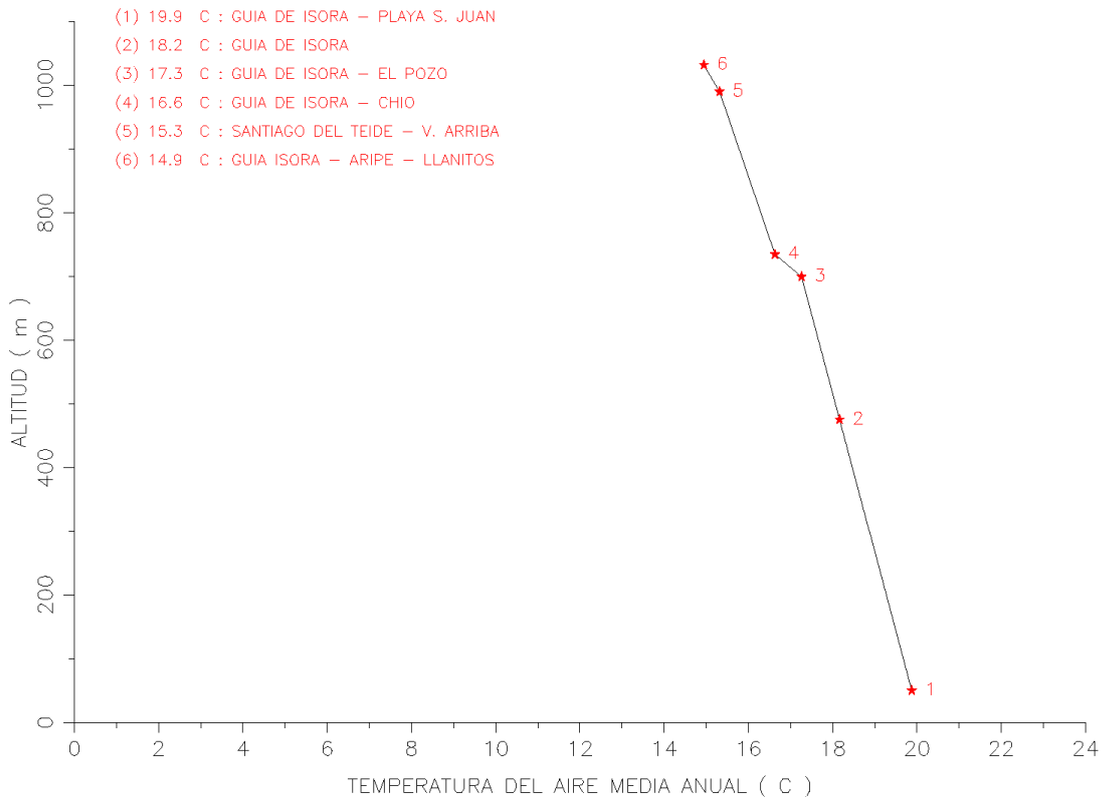
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 25 °C entre julio y septiembre, las temperaturas medias son notablemente “calientes” en septiembre;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

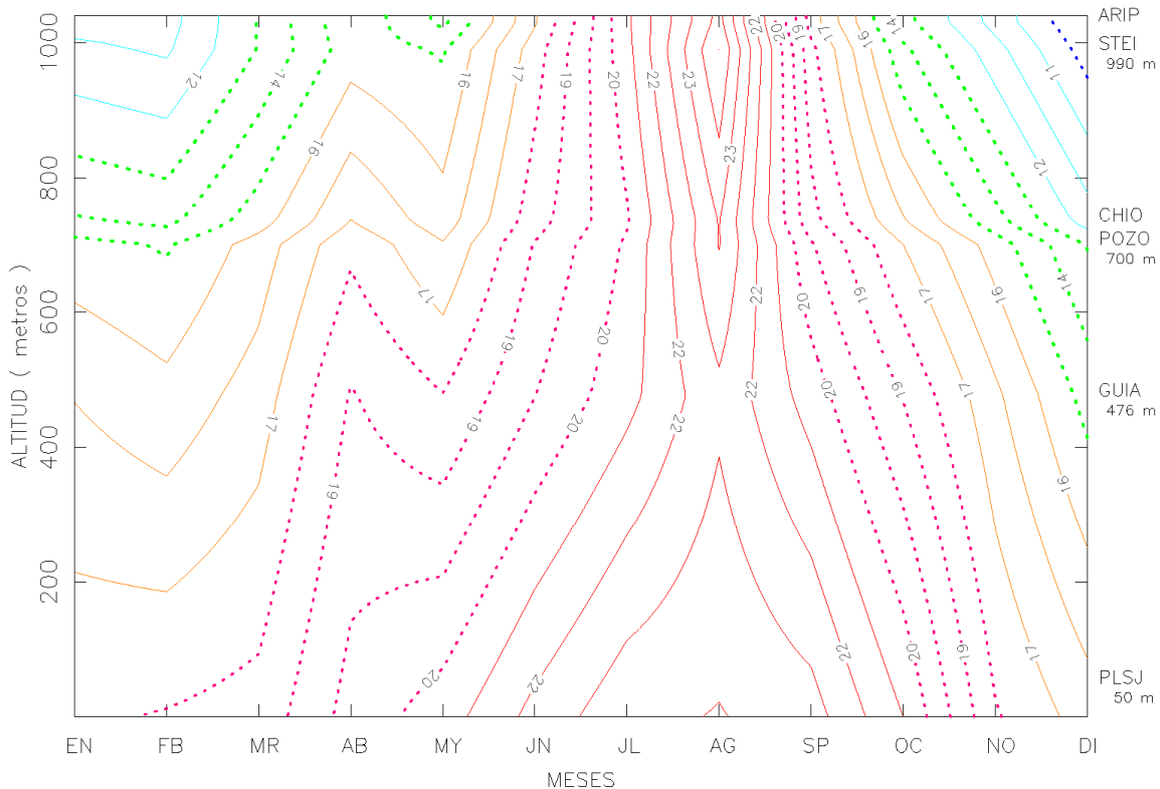
2008 – COMARCA DE ISORA



Perfil termométrico anual en la Comarca de Isora

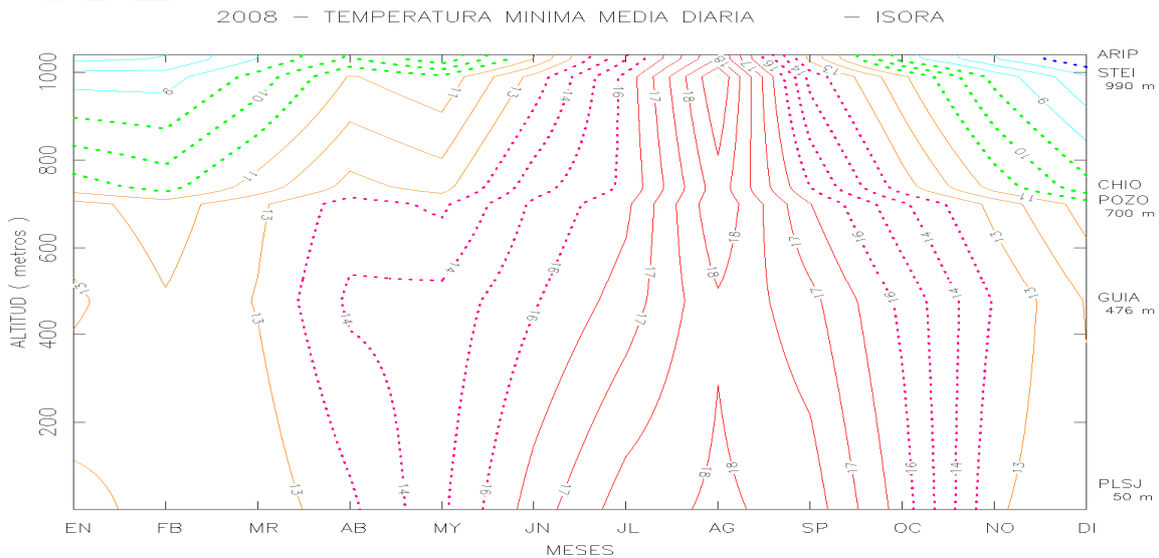
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Isora están comprendidas entre 20.2 °C (50 m) y 14.9 °C (1032 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 20 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 18 °C y 14.5 °C. Las temperaturas 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



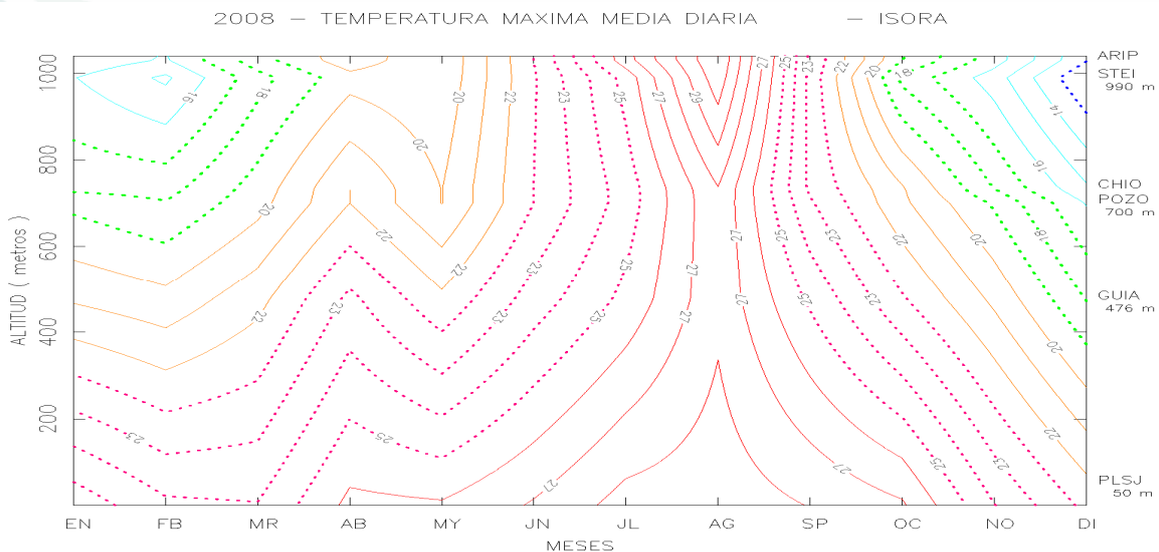
Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Isora

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.



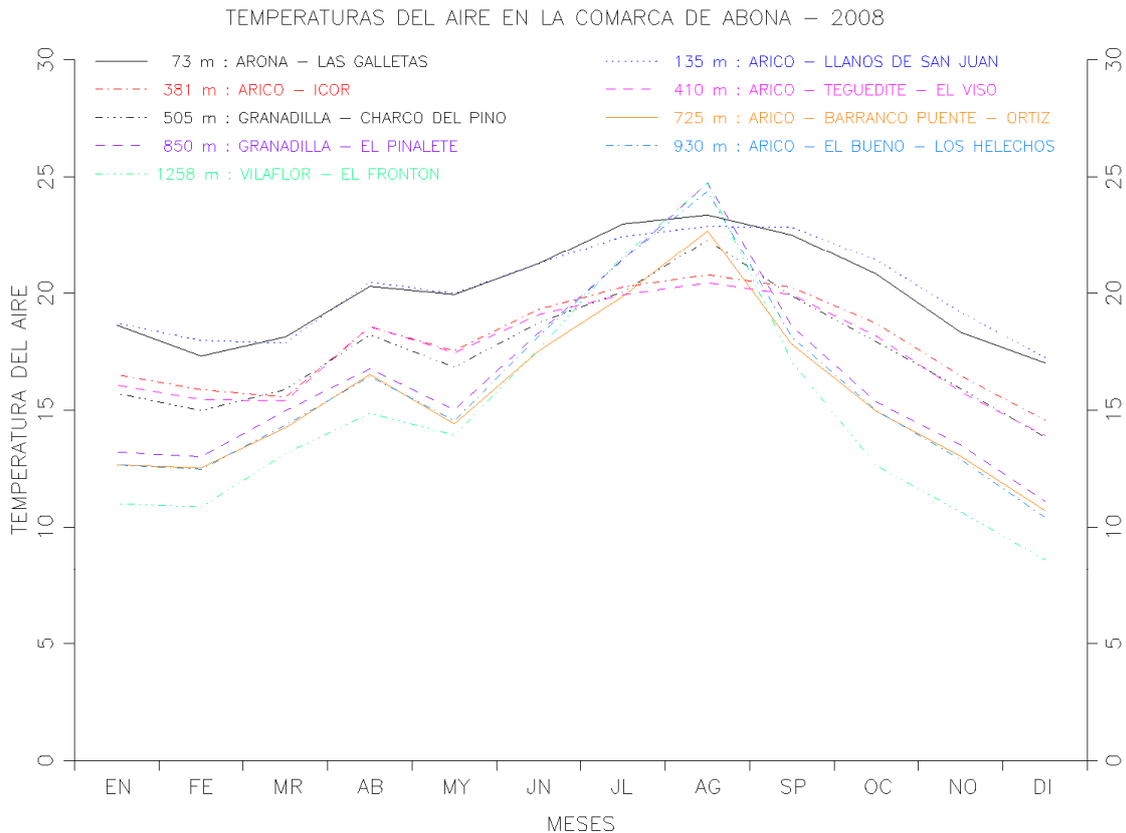
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Isora

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

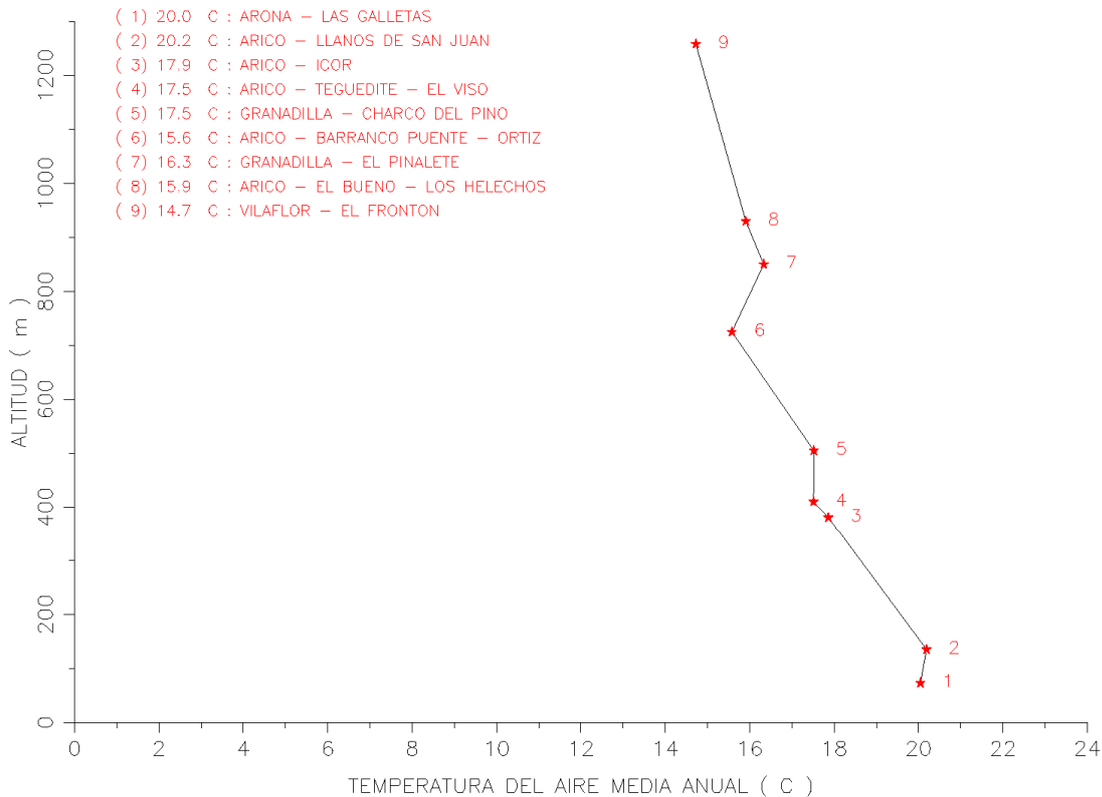
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 27.5 °C entre julio y septiembre, las temperaturas medias son notablemente “calientes” en agosto, 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.

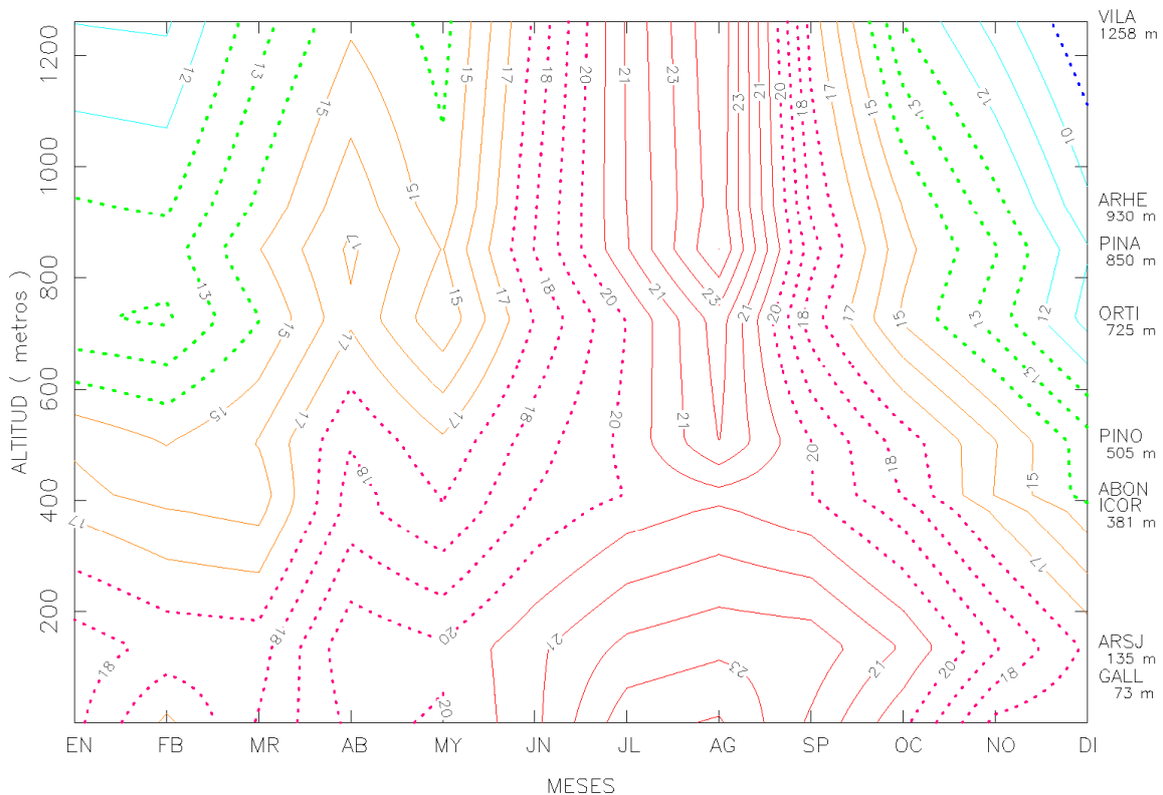
2008 — COMARCA DE ABONA



Perfil termométrico anual en la Comarca de Abona

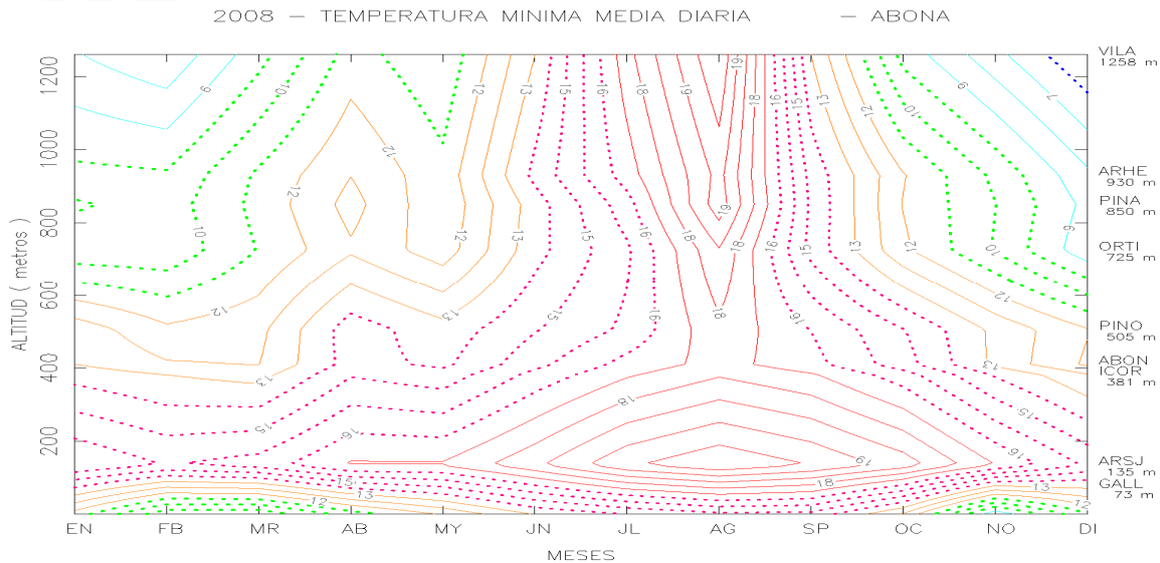
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Abona están comprendidas entre 19.7 °C (20 m) y 14.7 °C (1258 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 22 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 17.5 °C y 14.5 °C. Las 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



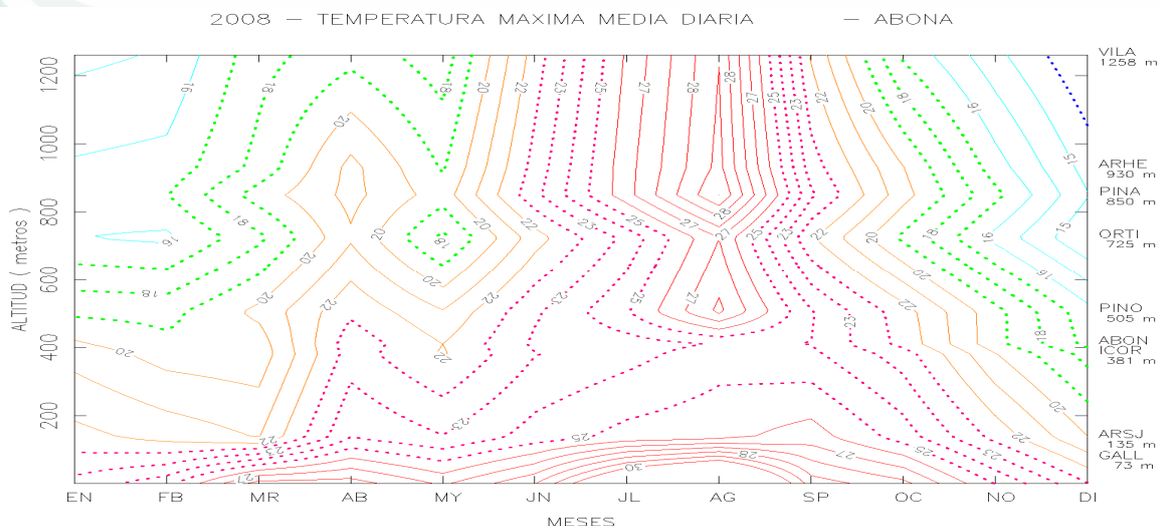
Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Abona

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.



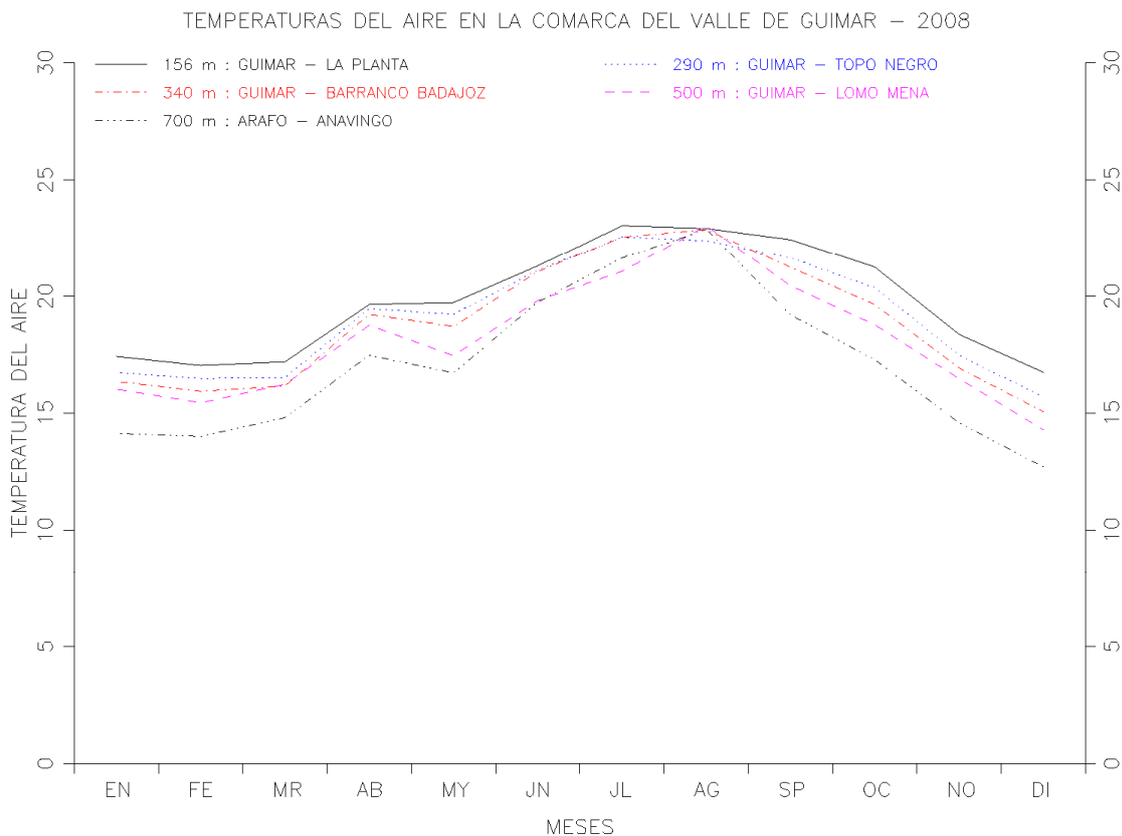
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Abona

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

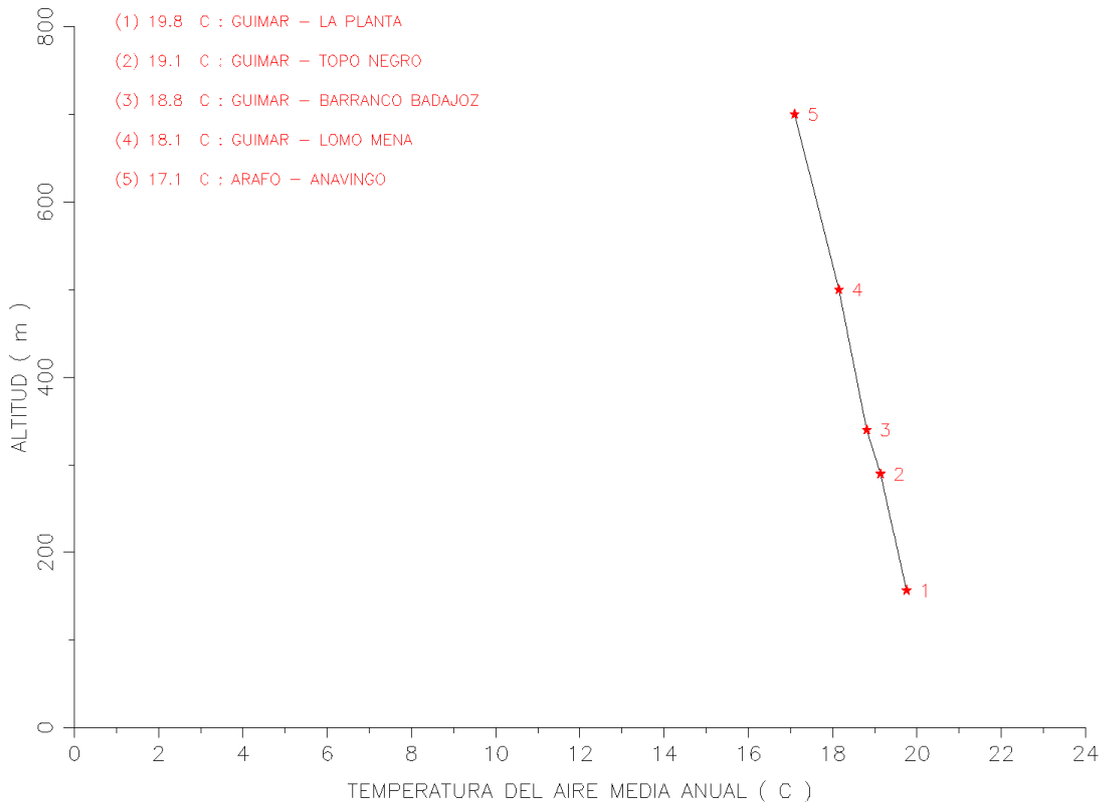
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 24 °C entre julio y septiembre, las temperaturas medias son notablemente “calientes” en la costa occidental, 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).

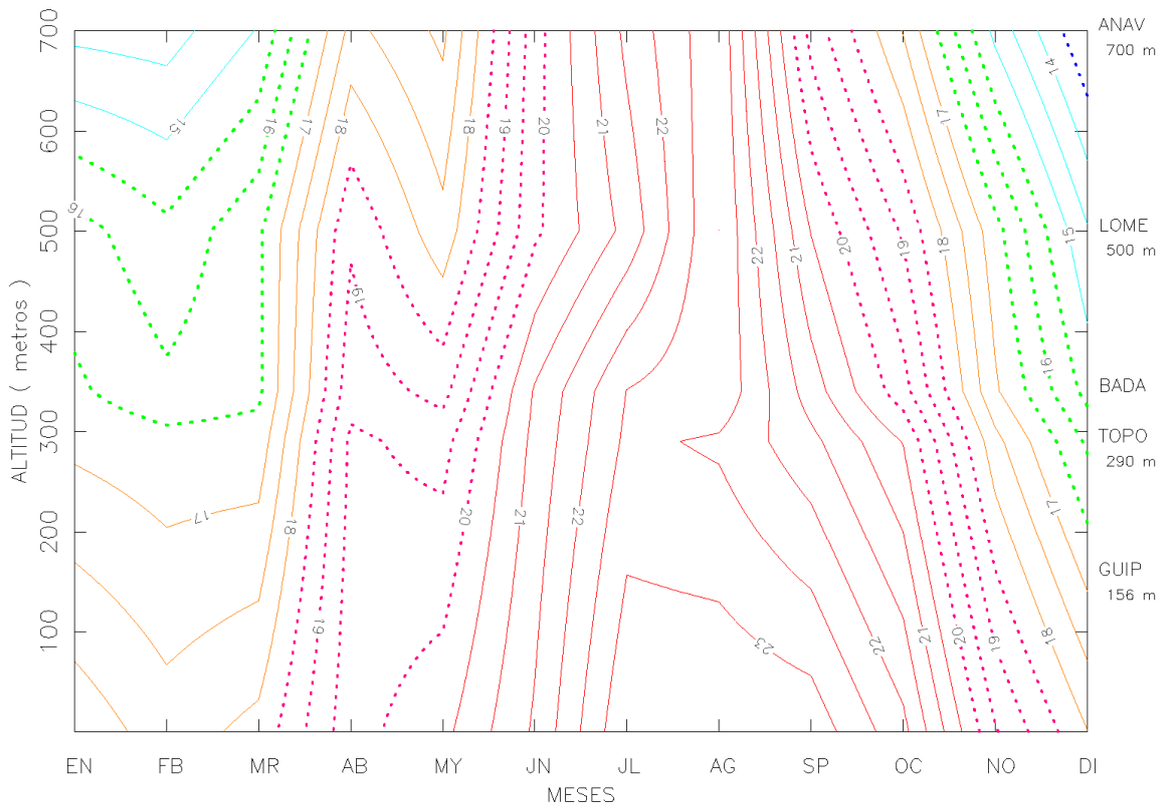
2008 — COMARCA DE VALLE DE GUIMAR



Perfil termométrico anual en el Valle de Güimar

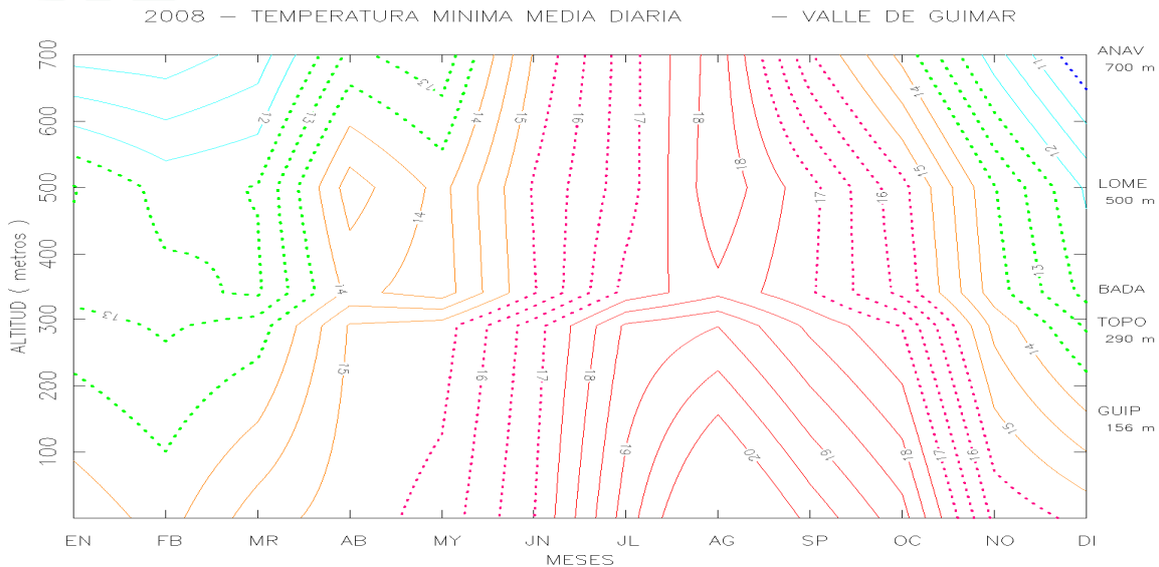
La gráfica indica las temperaturas del aire medias anuales. En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 20 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 17 °C y 18.5 °C. Las temperaturas descienden linealmente en relación con el aumento de altitud. La temperatura 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



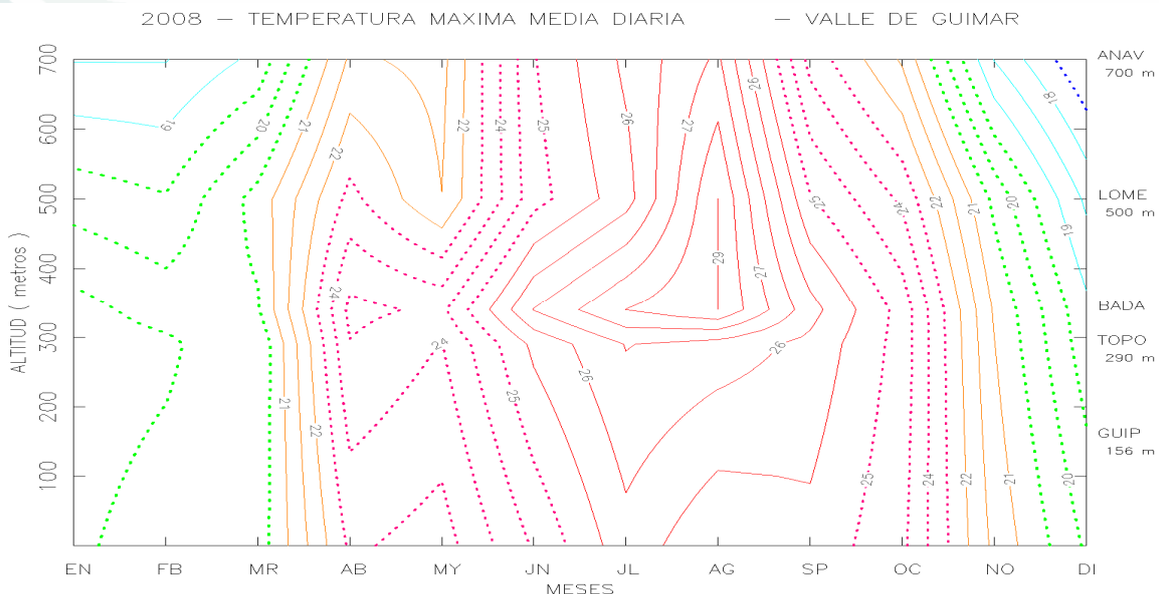
Contornos termométricos mensuales en el Valle de Güimar

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 Güimar

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en el Valle de Güimar. 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.

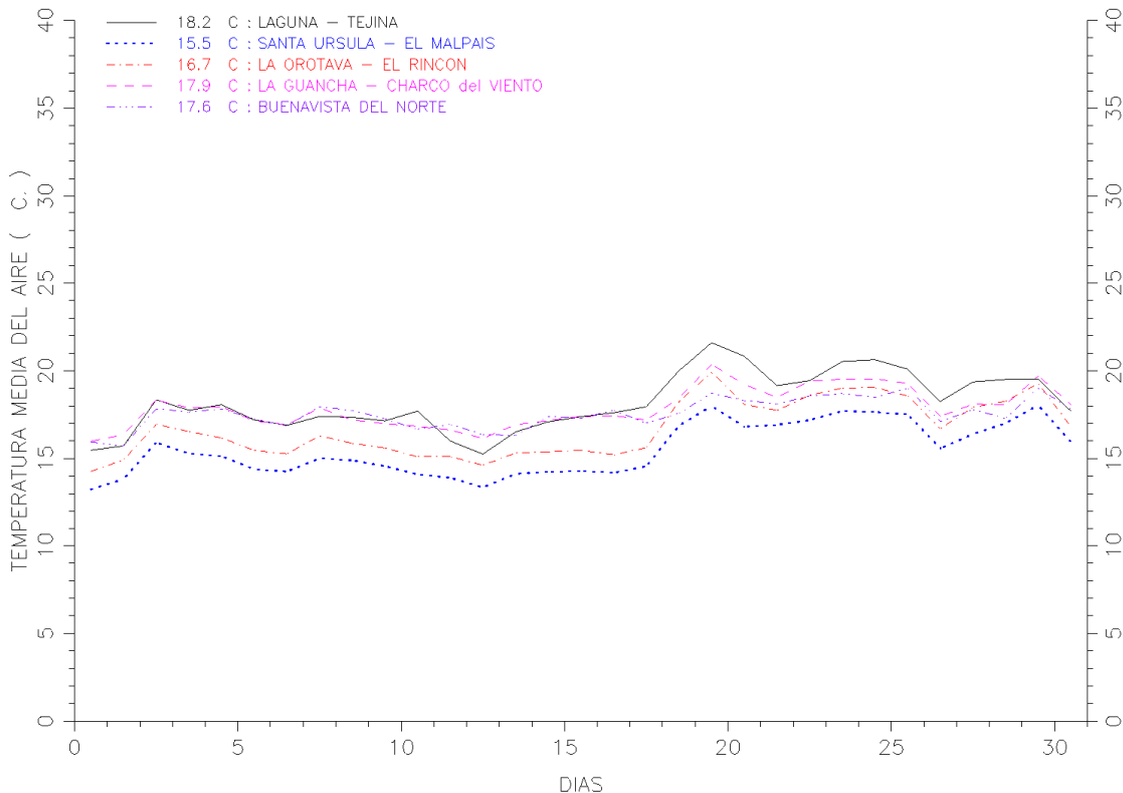


Contornos termométricos máximas mensuales en el Valle de Güimar

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en el Valle de Güimar. 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

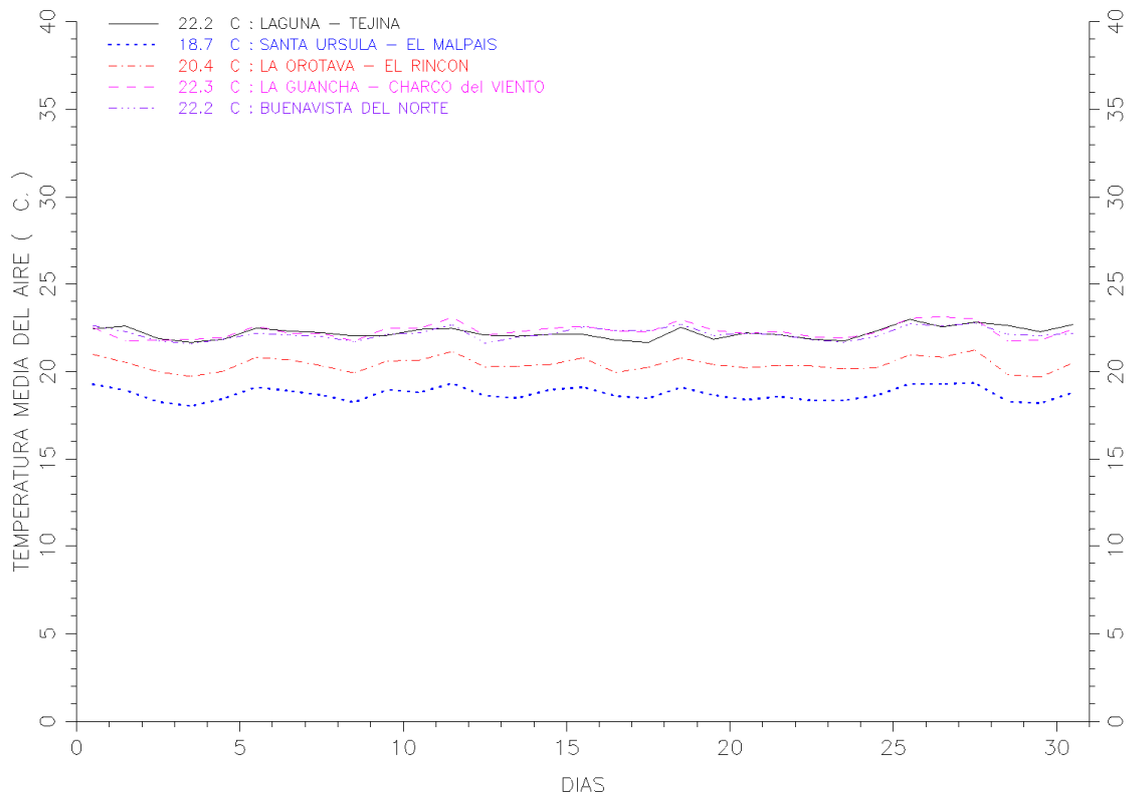
OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO



Perfiles termométricos en la costa noreste a noroeste en ENERO

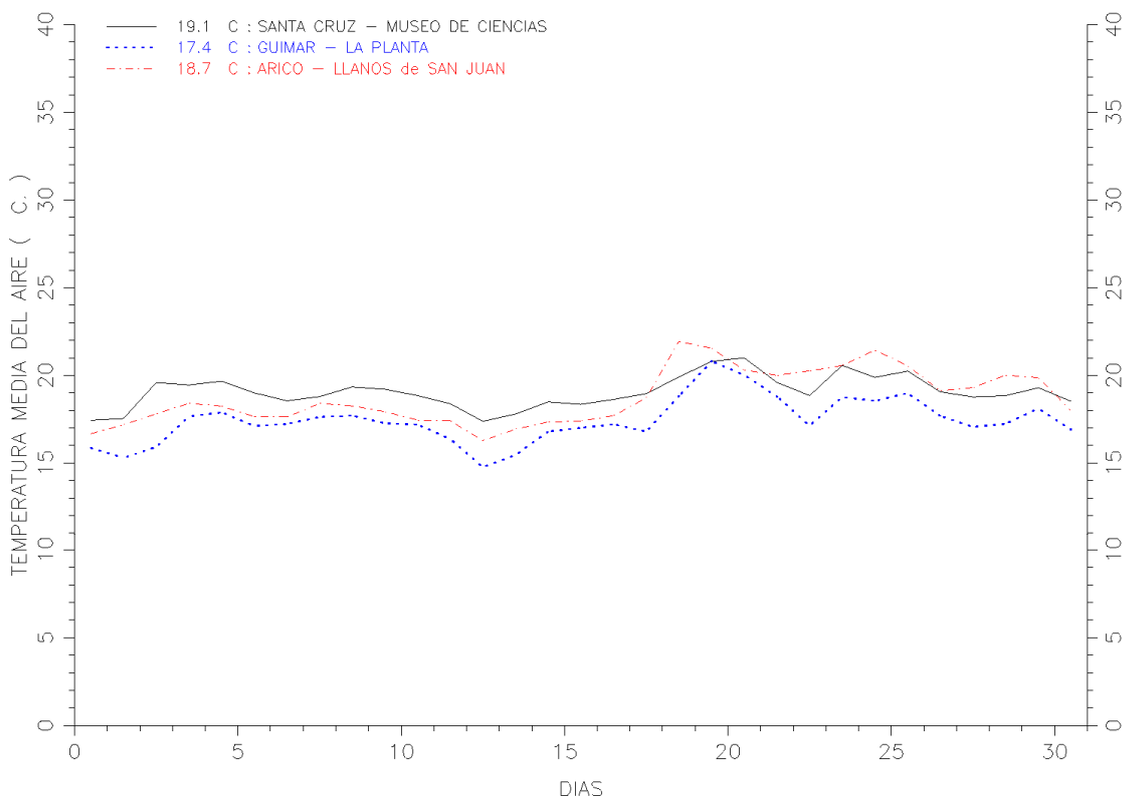
Perfiles termométricos horizontales realizados en Tejina 90 m, El Malpaís 205 m, El Rincón 216 m, Charco del Viento 60 m y Buenavista del Norte 66 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los 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

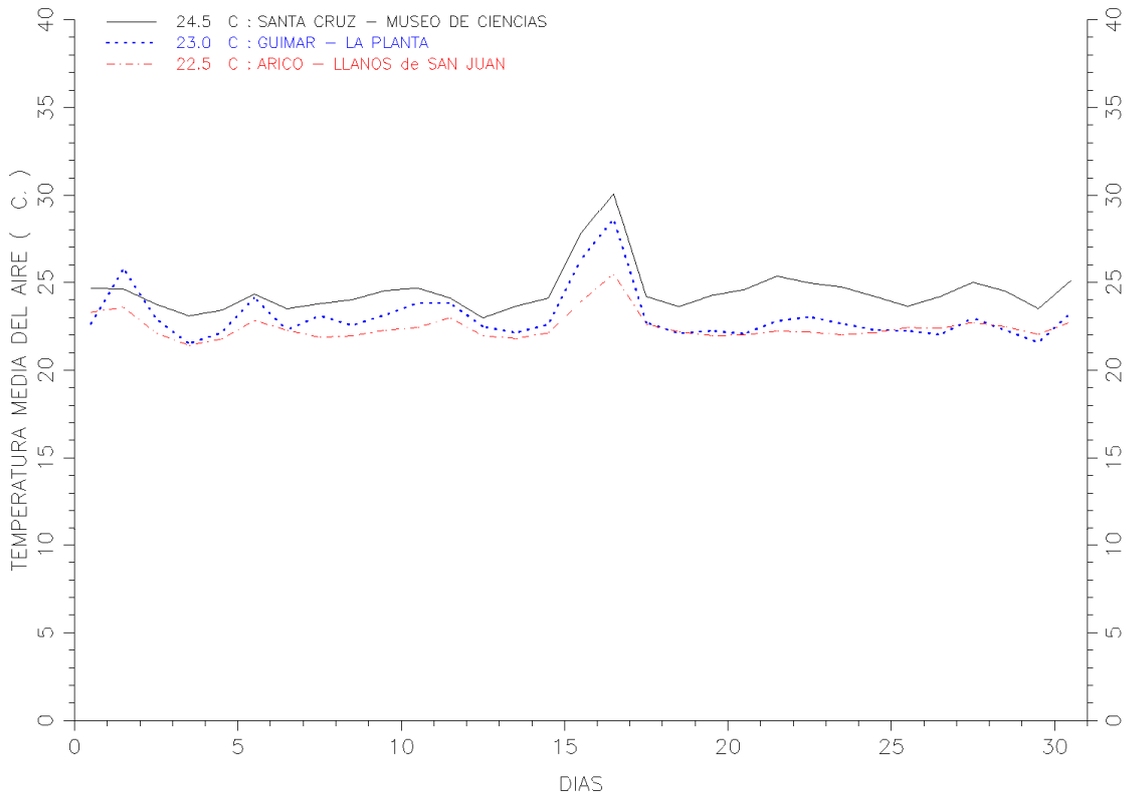
Las gráficas indican líneas poco aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son uniformes. Las temperaturas del aire son calientes, excepto en el Malpaís donde son cálidas. Son notables, las temperaturas del aire en el Rincón, ligeramente inferiores a otras temperaturas de la costa, lugar próximo 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

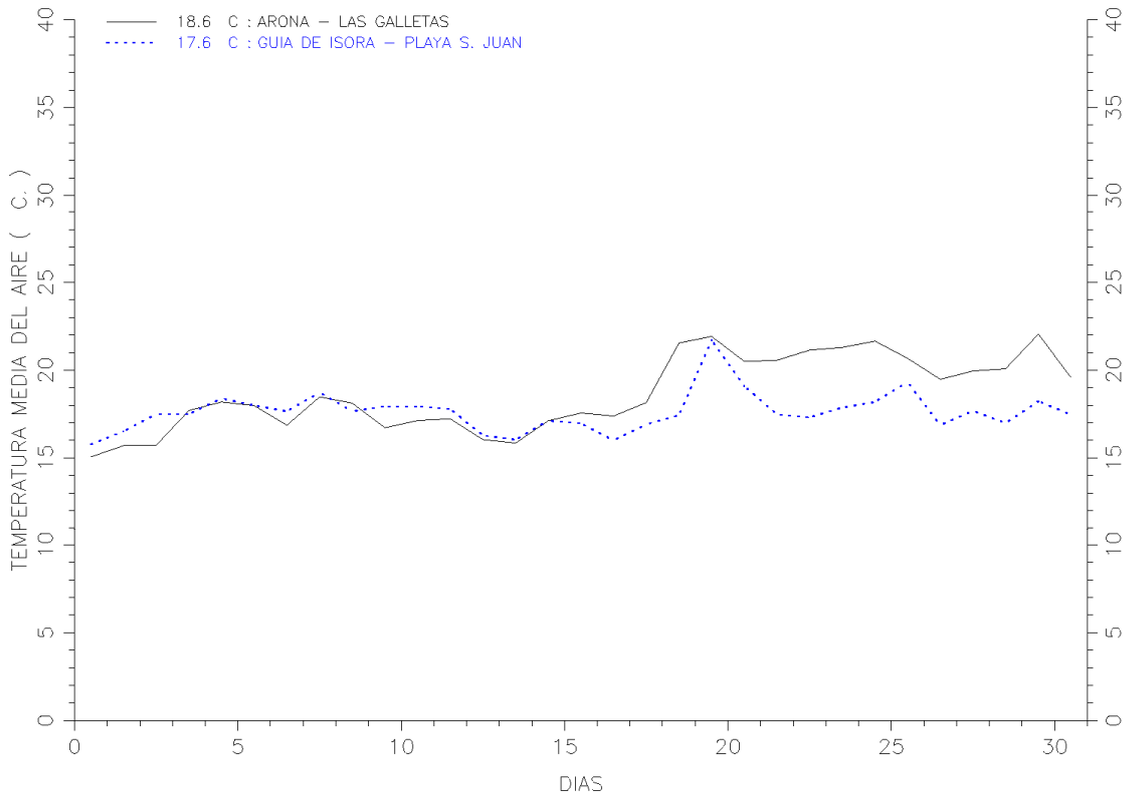
Perfiles termométricos horizontales realizados en Santa Cruz de Tenerife – Museo 25 m, La Planta 50 m y Llanos de San Juan 135 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación 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

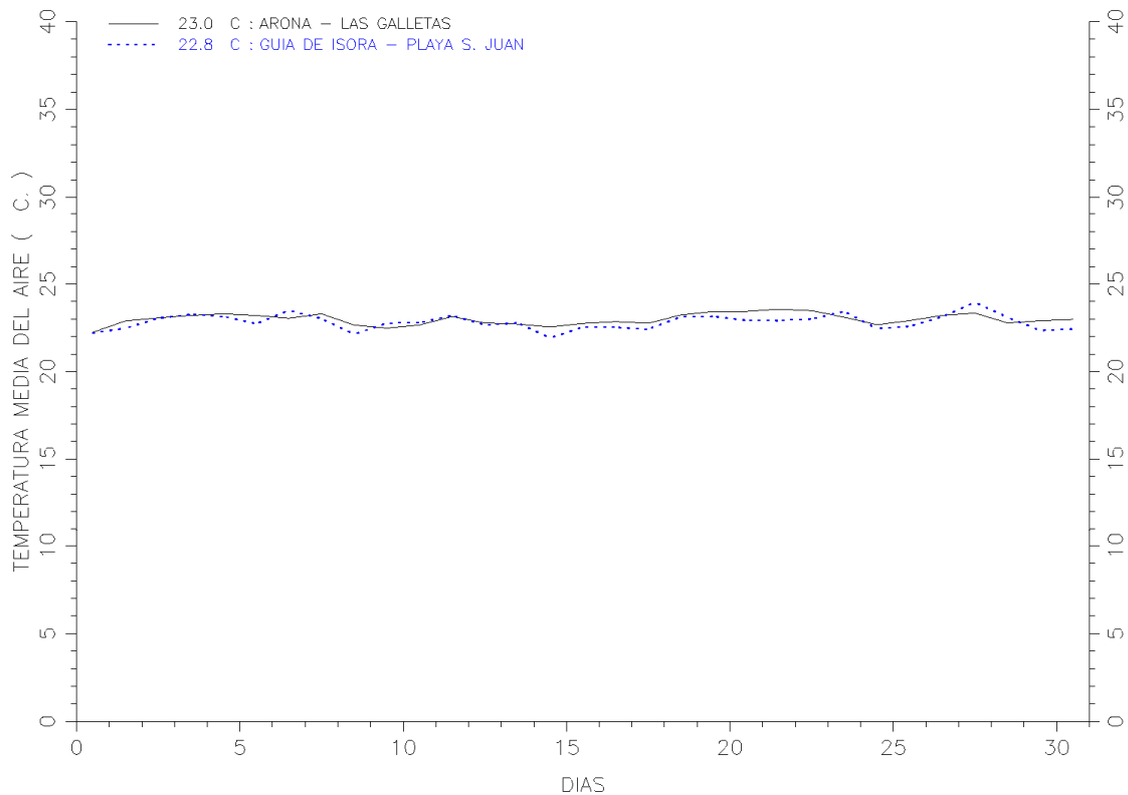
Las gráficas indican líneas ligeramente aserradas, excepto unos días a mitad de mes, presencia de una “ola de calor”. Las temperaturas del aire son calientes y muy calientes. Son notables, las temperaturas del aire “más calientes” en la costa este – sureste que en la costa sureste – sur a causa de los 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

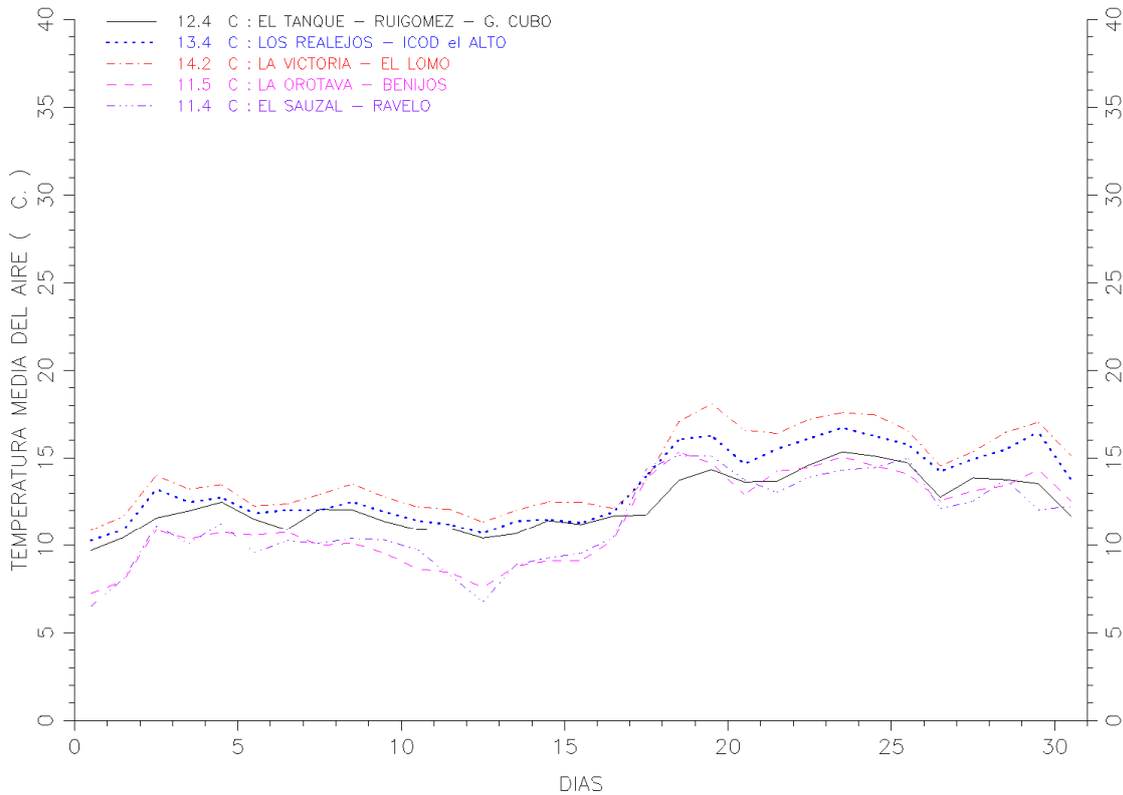
Perfiles termométricos horizontales realizados en Las Galletas 73 m y Playa de San Juan 50 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar. Las temperaturas del aire son 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

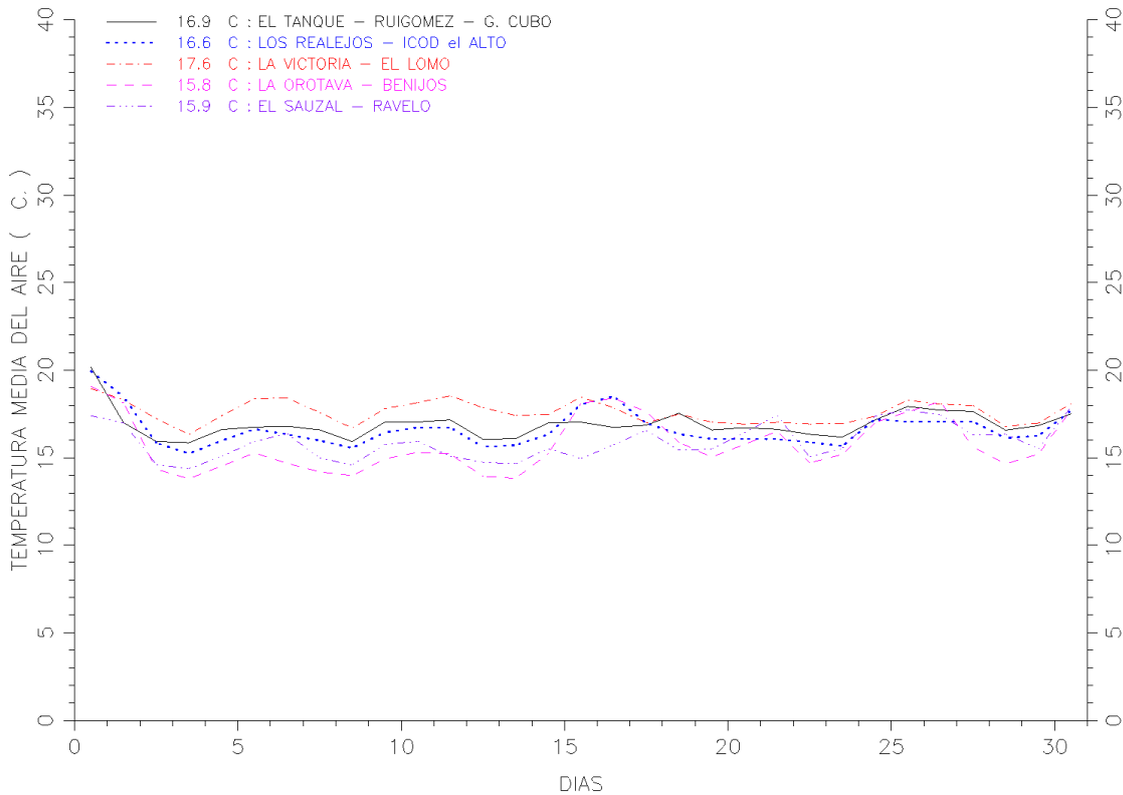
Las gráficas indican líneas poco aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son similares y están relacionadas con la insolación solar elevada y vientos muy débiles. Las temperaturas del aire son calientes. Son notables, las temperaturas del aire similares en la costa sur a oeste. En julio, 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

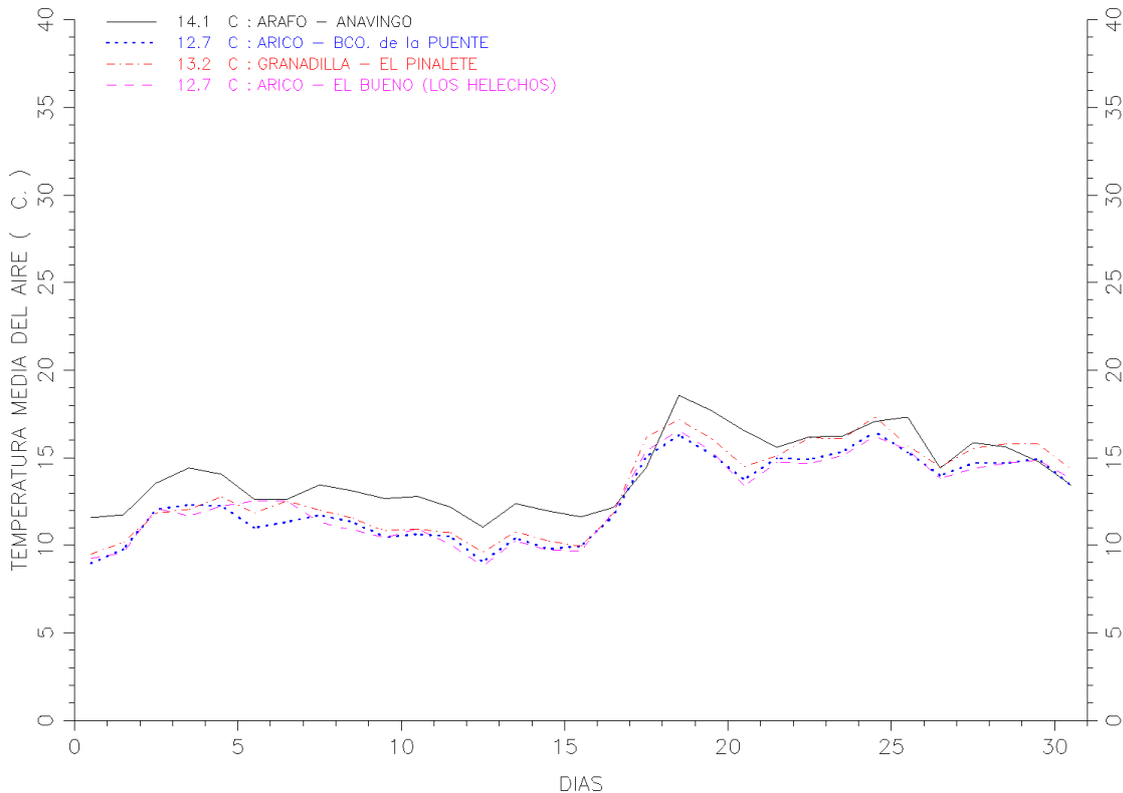
Perfiles termométricos horizontales realizados en Ruigómez 750 m, Icod el Alto 770 m, El Lomo 825 m, Benijos 906 m y Ravelo 922 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación 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

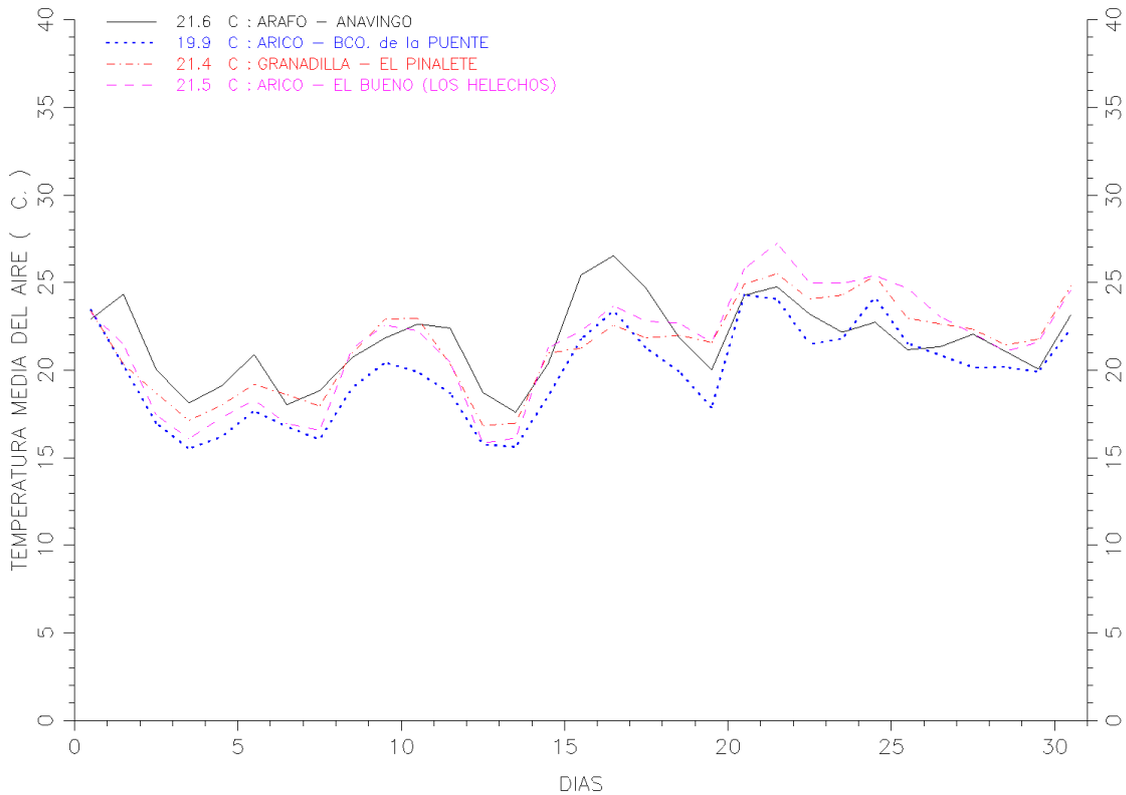
Las gráficas indican líneas ligeramente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son poco variables, excepto en los primeros días. Las temperaturas del aire son templadas y cálidas. Son notables, las temperaturas del aire templadas en cotas superiores a los 900 m. En julio, las temperaturas 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

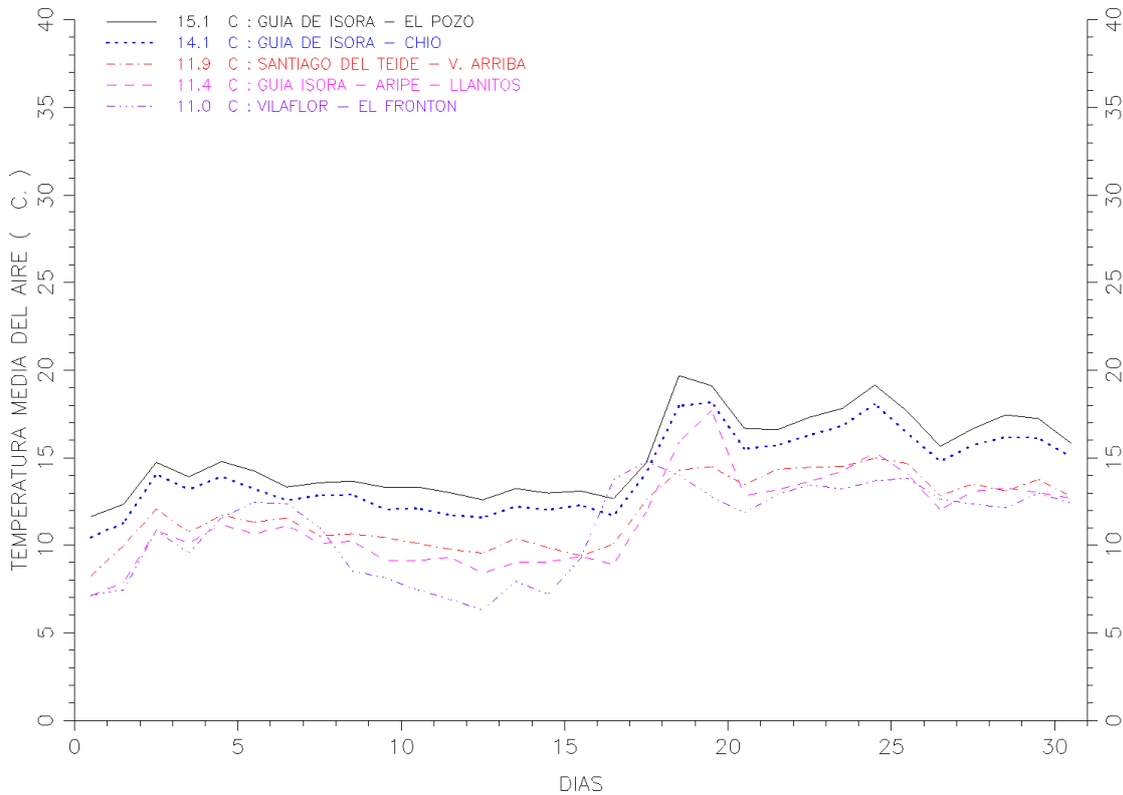
Perfiles termométricos horizontales realizados en Añavingo 700 m, Barranco. Puente 725 m, El Pinalete 850 m y El Bueno 930 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar 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

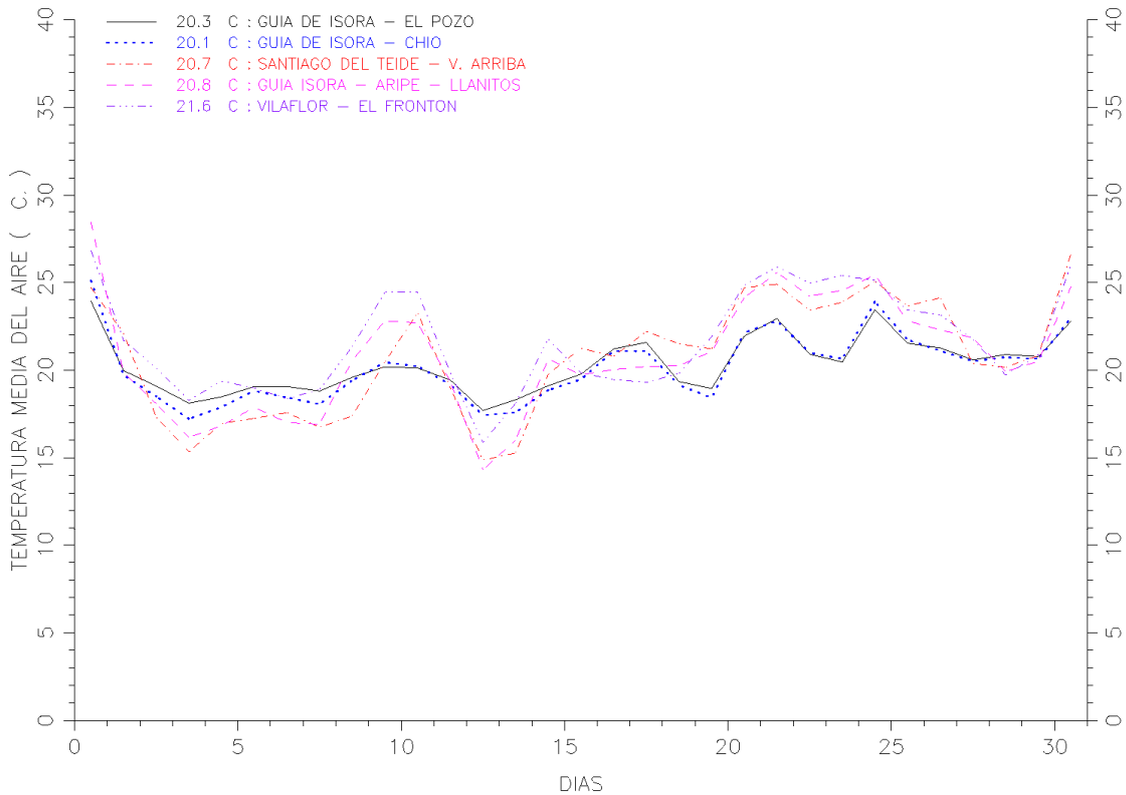
Las gráficas indican líneas muy aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, humedad del aire, velocidad y dirección del viento. Las temperaturas del aire son cálidas, calientes y muy calientes. Son notables 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, Aripe 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), Aripe (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

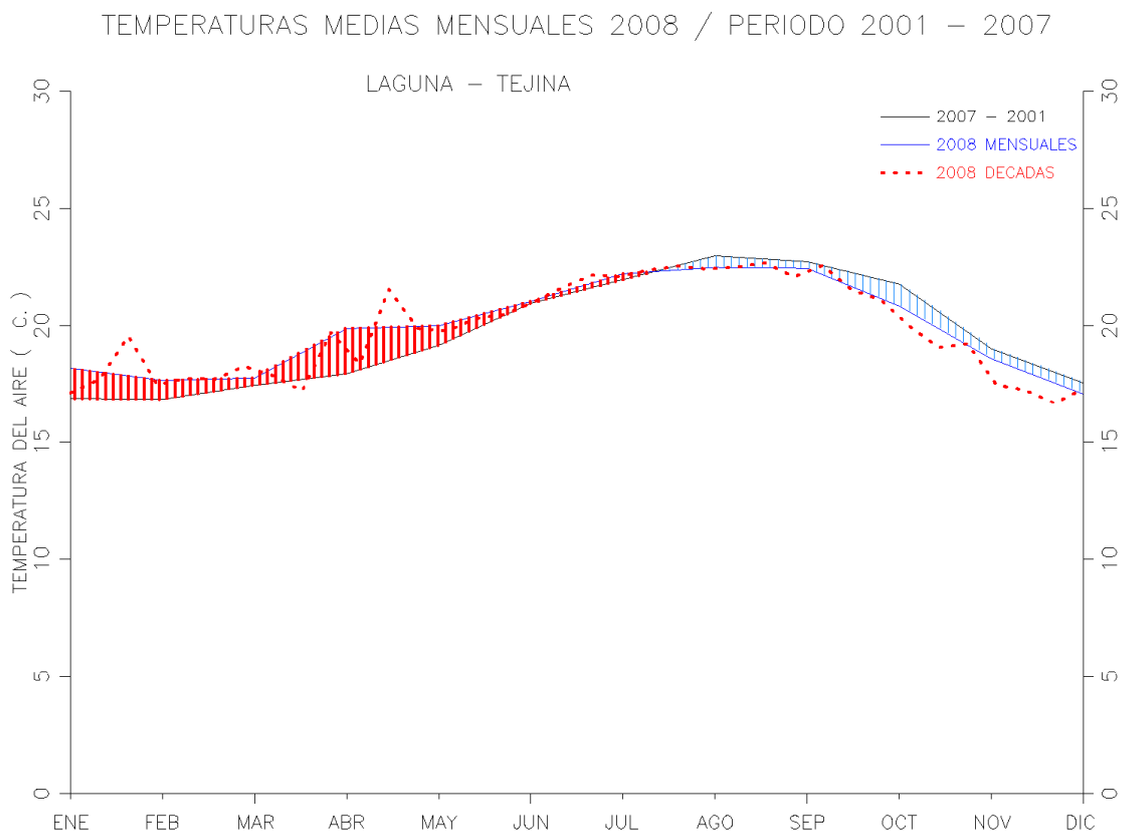

Perfiles termométricos en las medianías sur a oeste en JULIO

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 °C, superior a 1.3 °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 °C y -1.2 °C e inferior a -1.4 °C en las medianías de la vertiente sur a oeste.

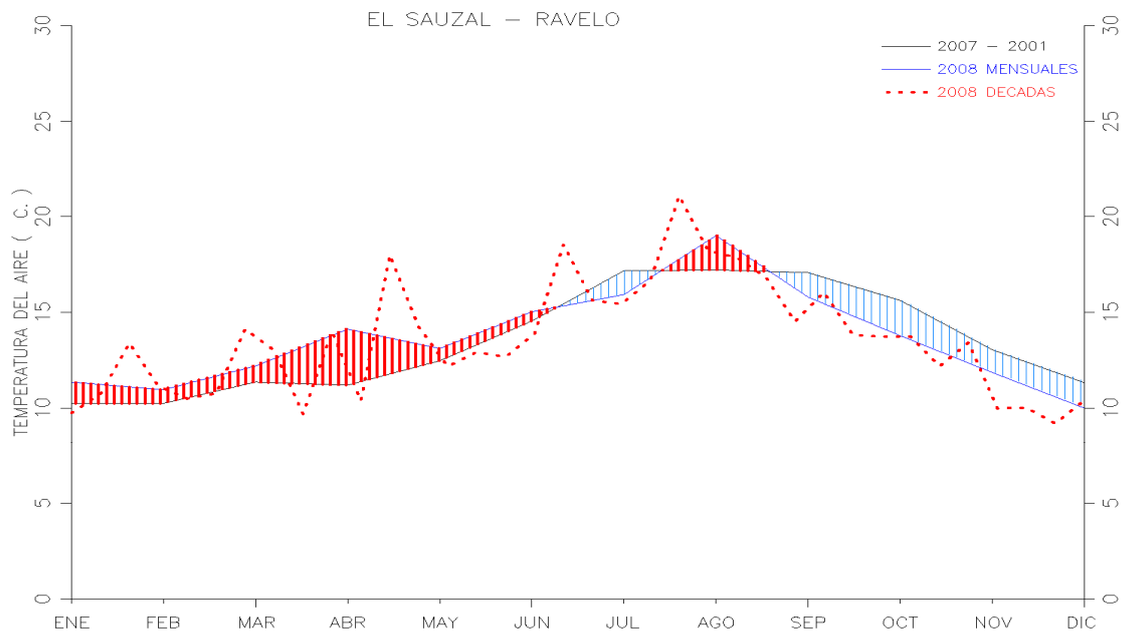
Presentamos los perfiles de temperaturas medias mensuales en estaciones agrometeorológicas con mayor número de años de observaciones y representativas de cada vertiente de la isla.



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

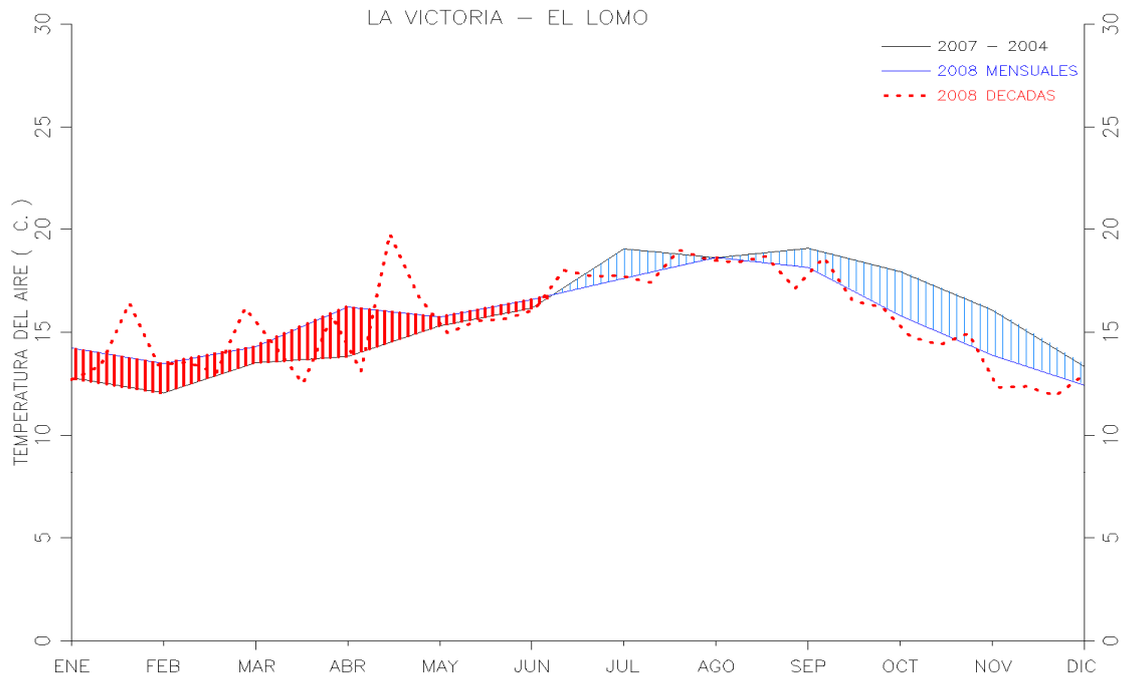
Presentación de las temperaturas medias mensuales, temperaturas medias decadas y temperaturas medias mensuales durante el periodo recogido en el archivo histórico de la estación meteorológica. Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a julio durante el año 2008 son superiores (+ 0.8 °C) y entre agosto a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 0.58 °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 °C y 19.9 °C.

TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES 2008 / PERIODO 2001 – 2007


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

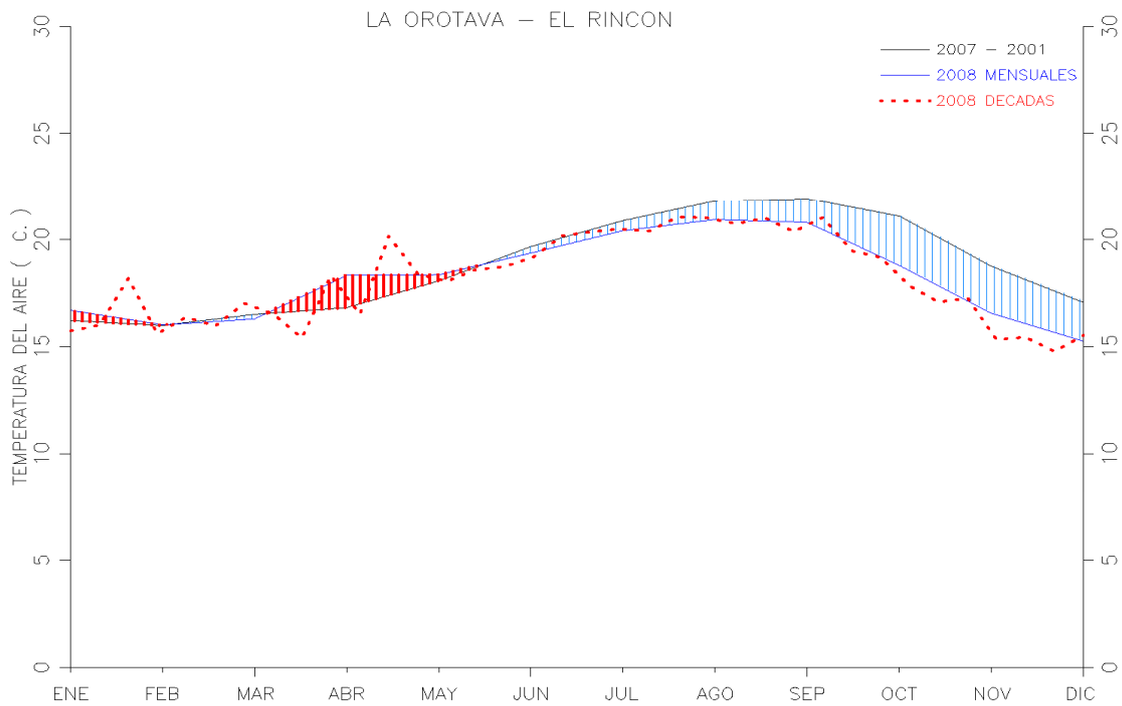
Las temperaturas medias mensuales registradas entre enero a junio y agosto en el año 2008 son superiores (+ 1.02 °C), en julio y entre septiembre a diciembre en el año 2008 son inferiores (- 1.42 °C) a las “temperaturas mensuales normales”. En general: “el año 2008 es templado y térmicamente similar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

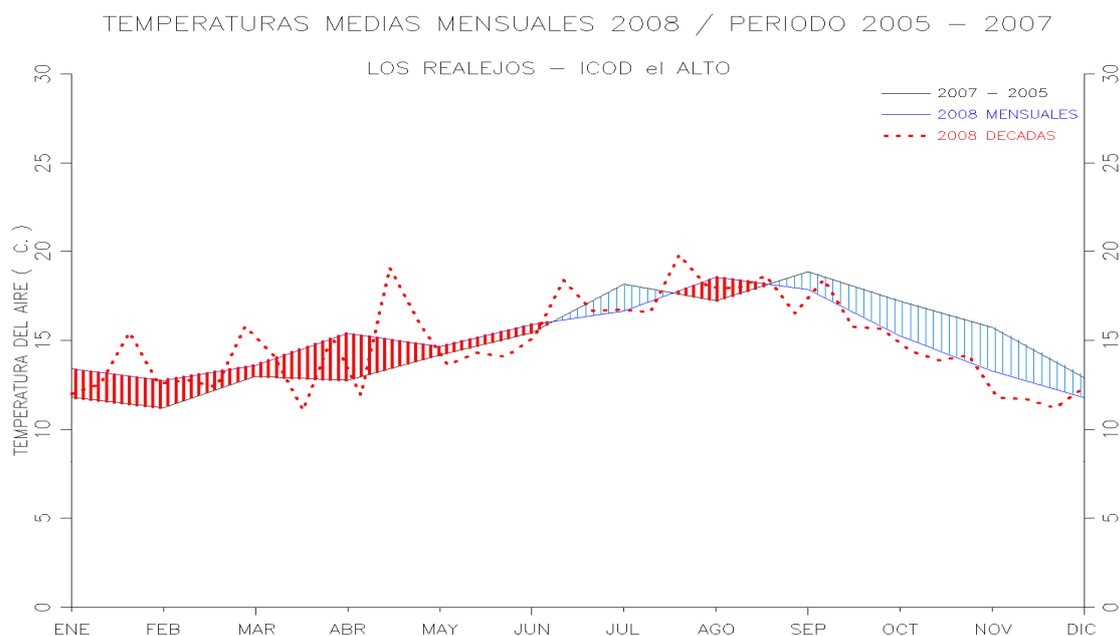

Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2004 – 2007. VICTORIA - LOMO

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

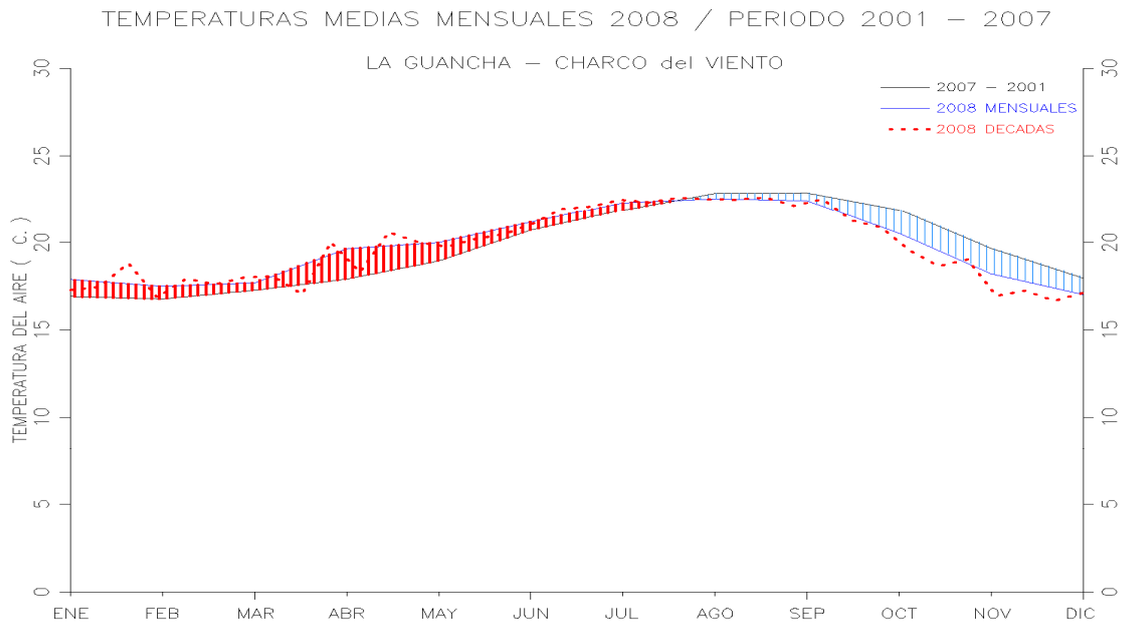

Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. RINCÓN

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.



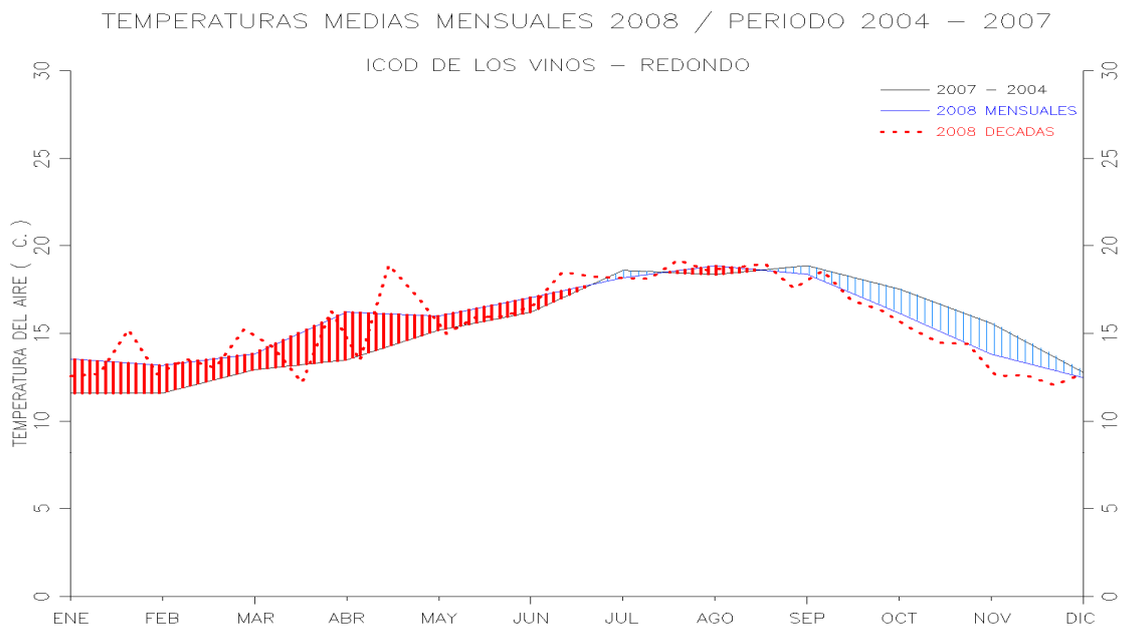
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2004 – 2007. ICOD EL ALTO

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.



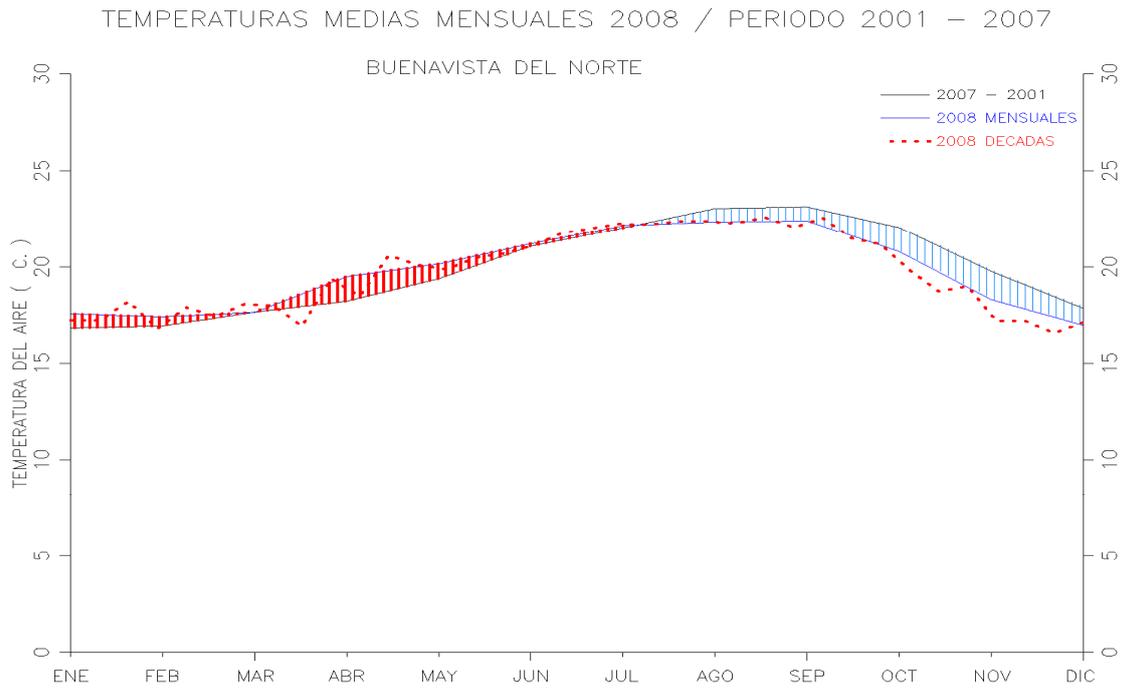
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. CHARCO VIENTO

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.



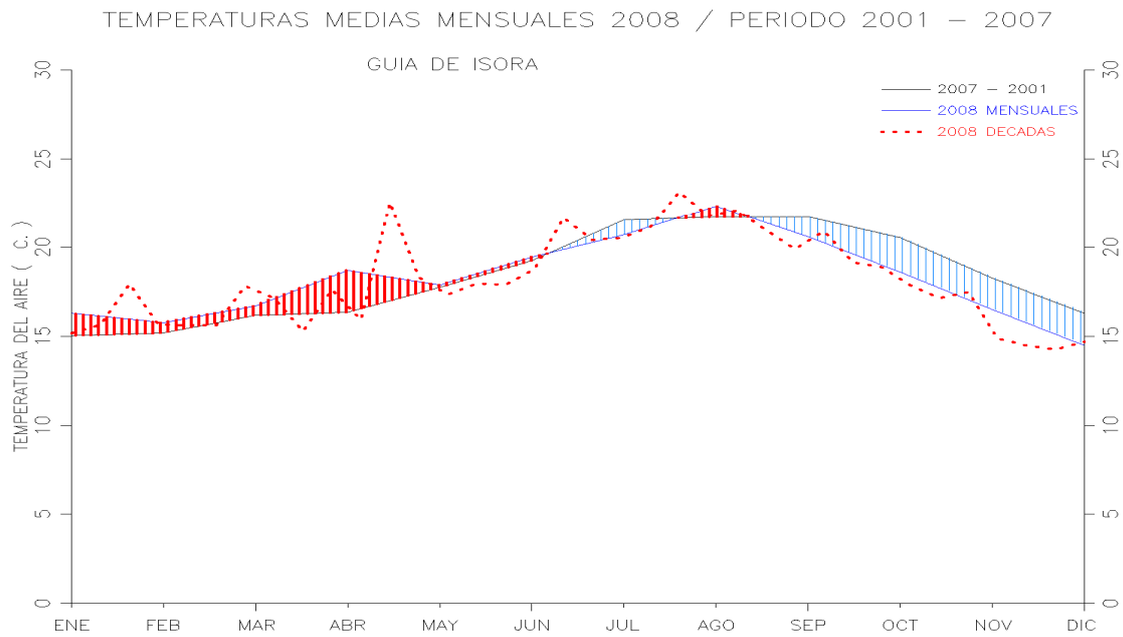
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2004 – 2007. REDONDO

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.



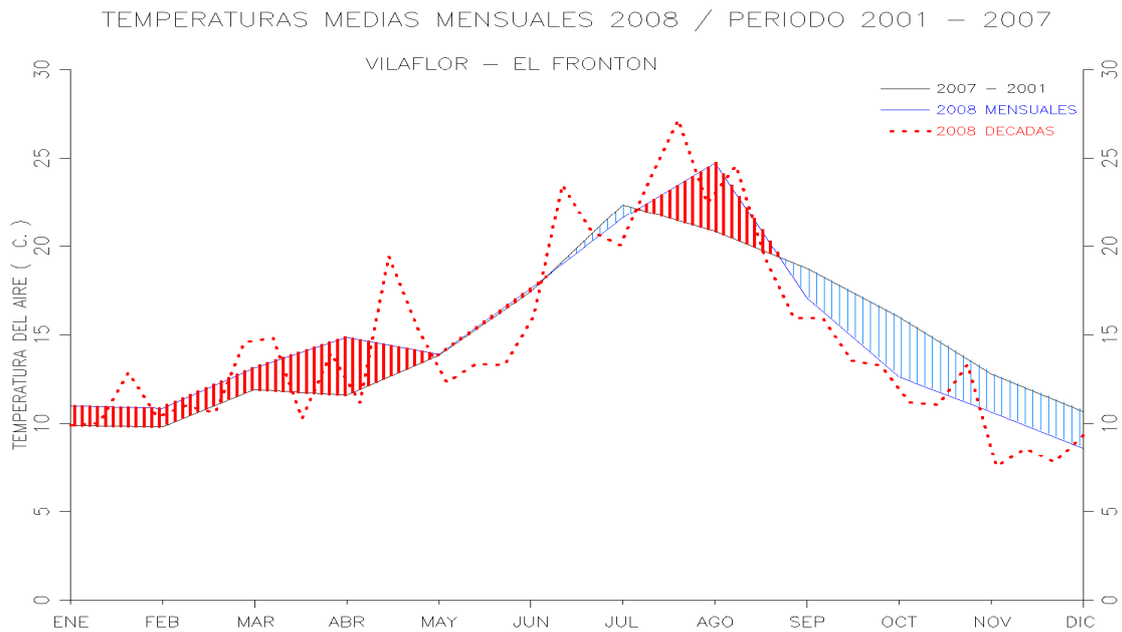
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. BUENAVISTA

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.



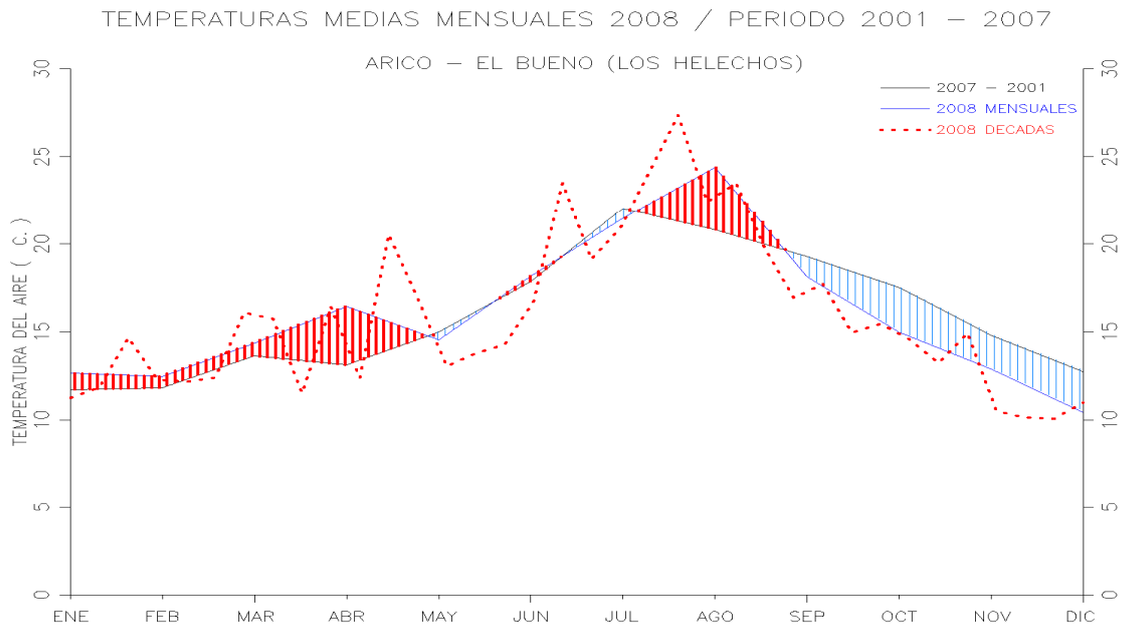
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. GUÍA DE ISORA

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.



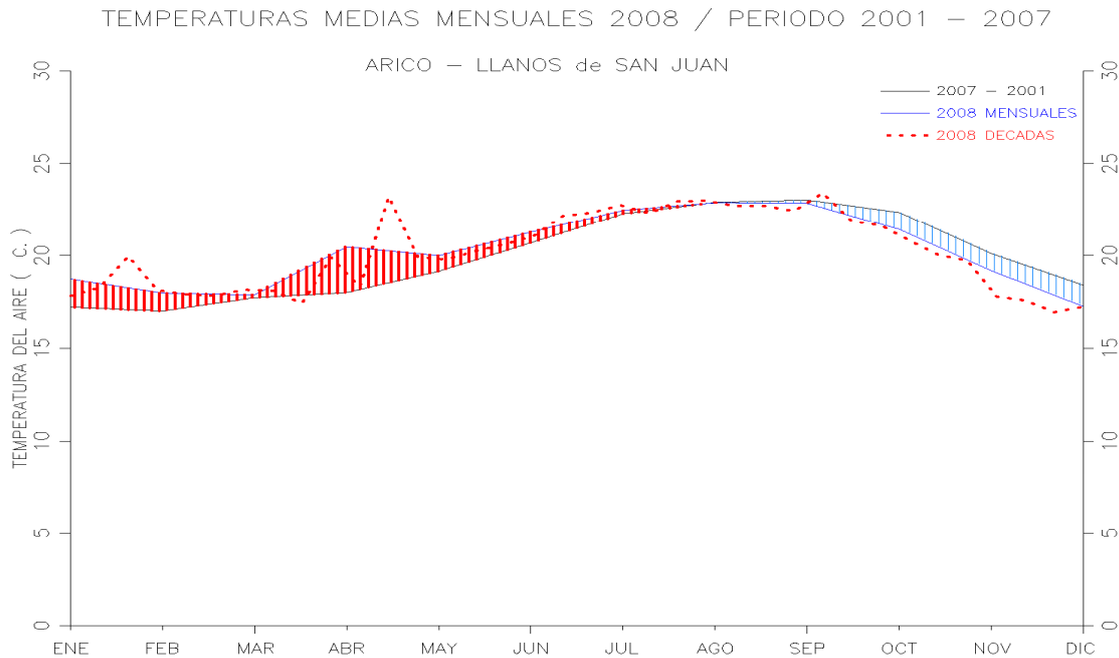
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. VILAFLOR

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.



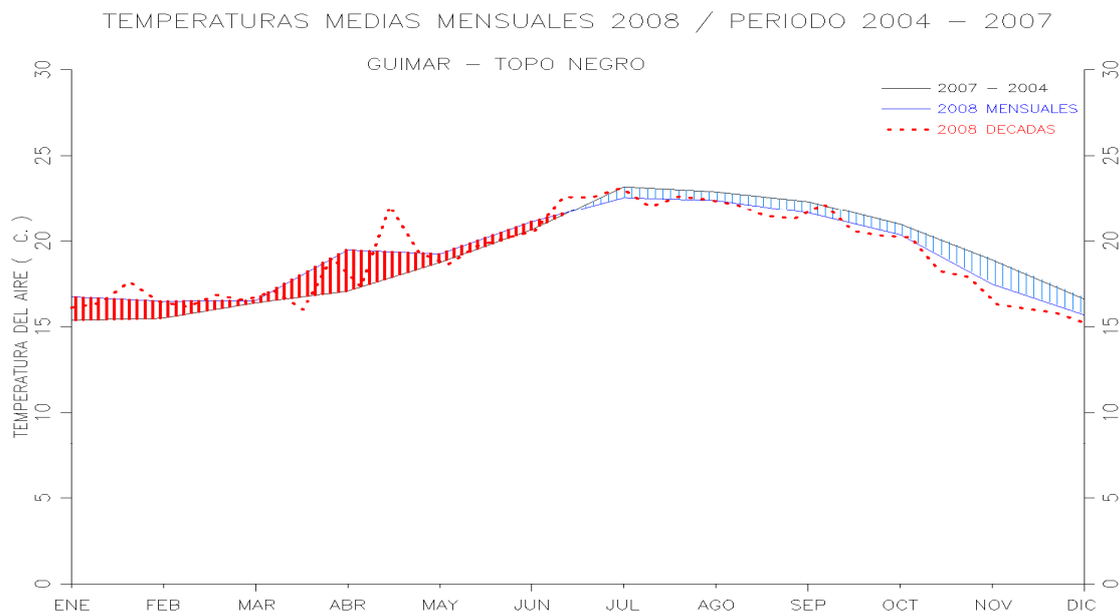
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. EL BUENO

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.



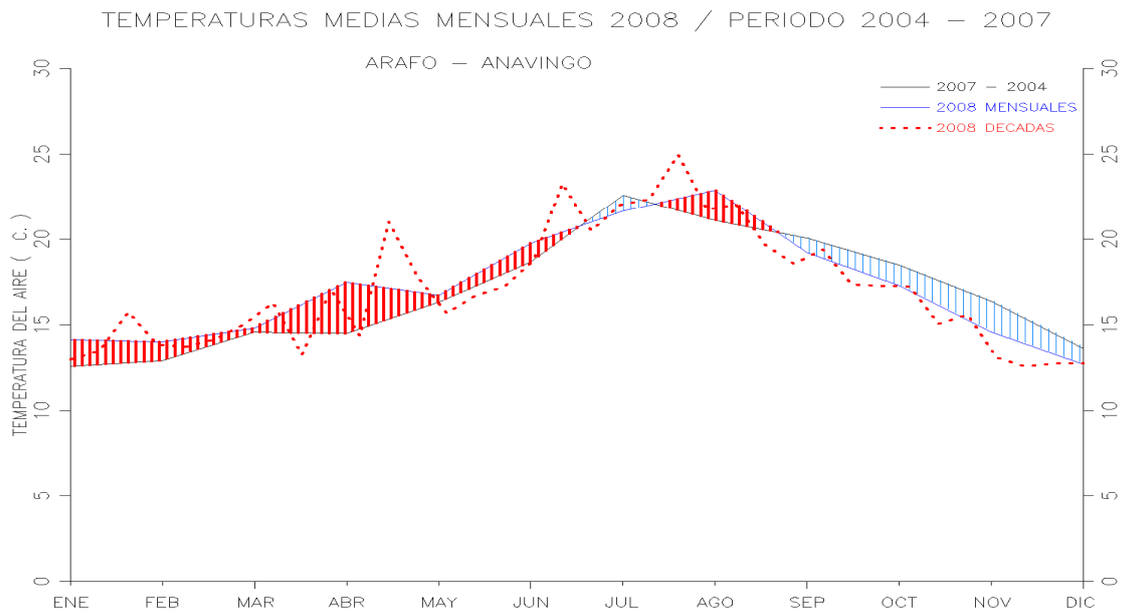
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2001 – 2007. LLANOS SAN JUAN

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.



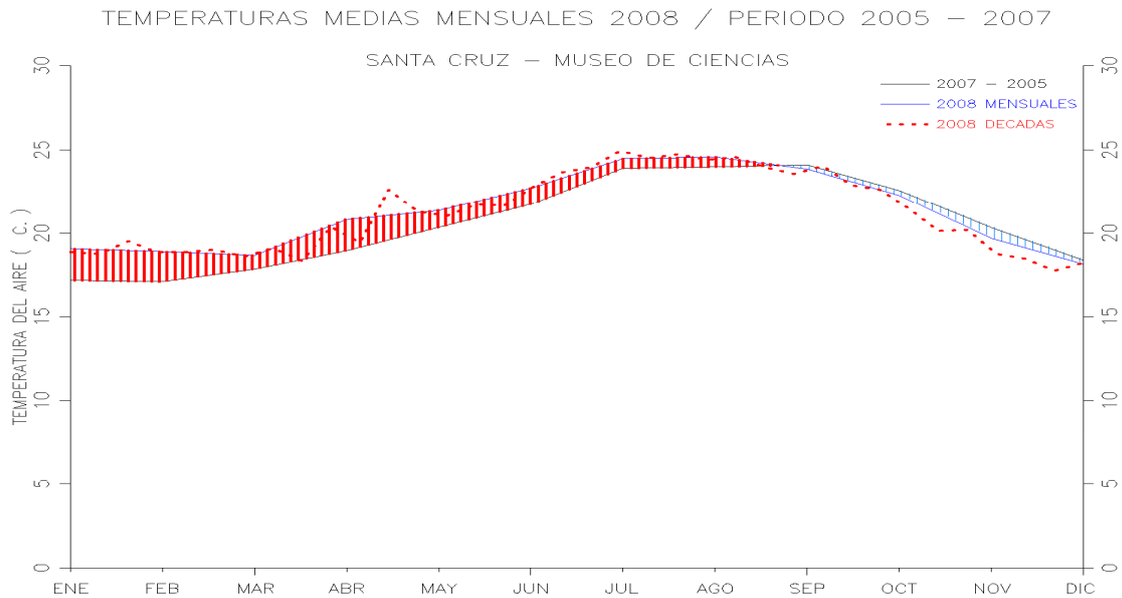
Temperaturas del aire medias mensuales 2008 / Periodo 2004 – 2007. TOPO NEGRO

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