

TEMPERATURA DEL AIRE

Análisis Año 2007



CABILDO  TENERIFE

La red de estaciones agrometeorológicas del Cabildo Insular de Tenerife, que gestiona el Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural, ha sido diseñada como apoyo a los trabajos propios y en especial a la elaboración de los avisos fitosanitarios y las recomendaciones de riego que se difunden semanalmente a través de www.agrocabildo.com. 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.....	30
MAPA ESQUEMÁTICO DE ISOTERMAS DE TEMPERATURA.....	35
HORAS DE FRÍO MEDIAS Y ACUMULADAS DIARIAS.....	37
HORAS CON TEMPERATURAS DEL AIRE IGUALES O INFERIORES A 7 °C.....	37
HORAS CON TEMPERATURAS DEL AIRE IGUALES O INFERIORES A 10 °C.....	41
HORAS DE CALOR MEDIAS Y ACUMULADAS DIARIAS.....	50
HORAS CON TEMPERATURAS DEL AIRE IGUALES O SUPERIORES A 25 °C.....	50
HORAS CON TEMPERATURAS DEL AIRE IGUALES O SUPERIORES A 30 °C.....	57
TEMPERATURAS DEL AIRE MEDIAS POR COMARCAS.....	64
PERFILES TERMOMÉTRICOS EN LA COSTA Y MEDIANÍAS.....	99
CONTORNOS DE HORAS FRÍO EN LAS COMARCAS DE TENERIFE: TEMPERATURAS IGUALES O INFERIORES A 12°C Y 10°C.....	111
CONTORNOS DE HORAS CALOR COMARCAS DE TENERIFE: TEMPERATURAS IGUALES O SUPERIORES A 20 °C Y 25 °C.....	125

RELACIÓN DE ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS

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

VALLE DE LA OROTAVA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
LA OROTAVA	EL RINCÓN	216 m	Norte
LA OROTAVA	LA PERDOMA - EL RATIÑO	380 m	Norte
LA OROTAVA	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

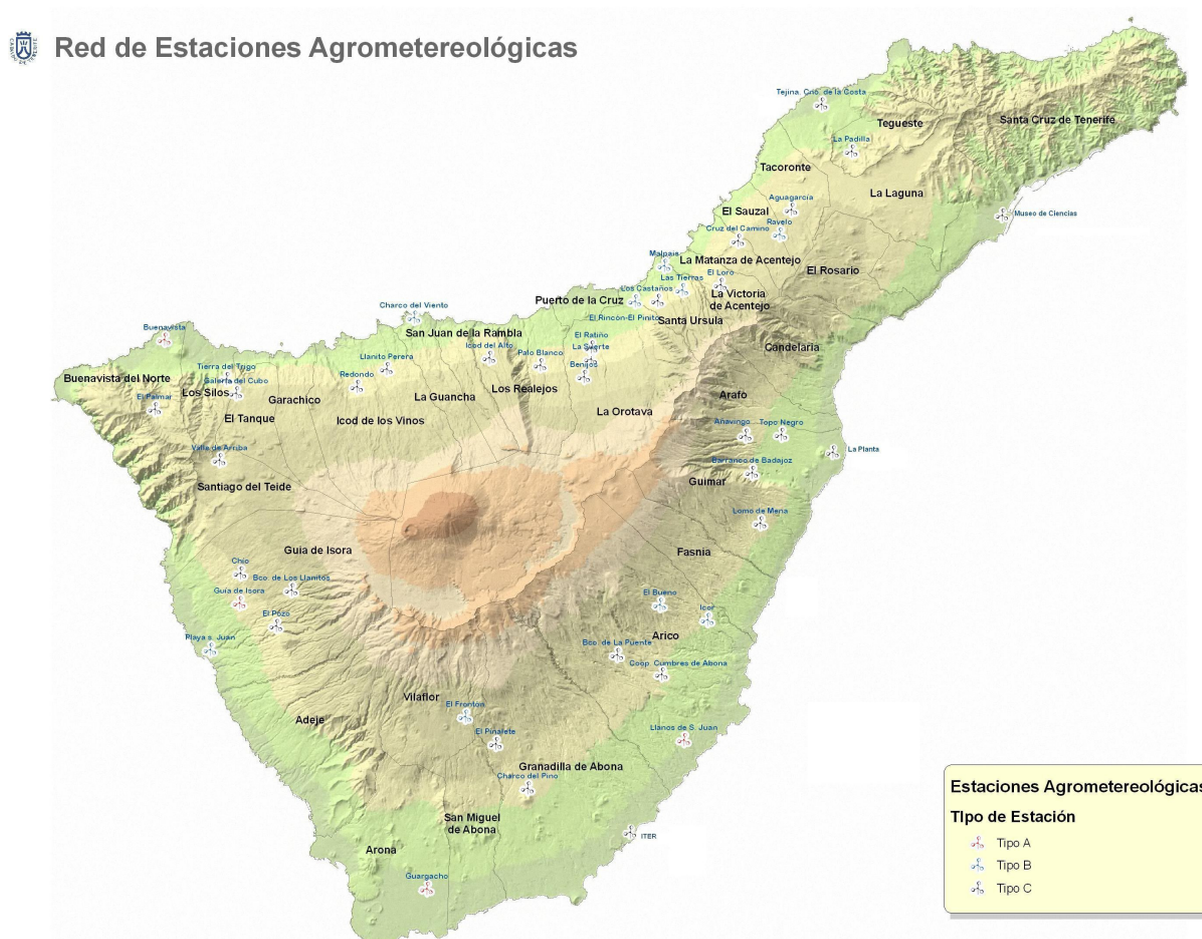
COMARCA DE ISORA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
GUÍA DE ISORA	PLAYA SAN JUAN	50 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	GUÍA DE ISORA	476 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	EL POZO	700 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	CHÍO	735 m	Oeste
SANTIAGO DEL TEIDE	VALLE DE ARRIBA	990 m	Noroeste
GUÍA DE ISORA	ARIPE – LOS LLANITOS	1032 m	Oeste

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

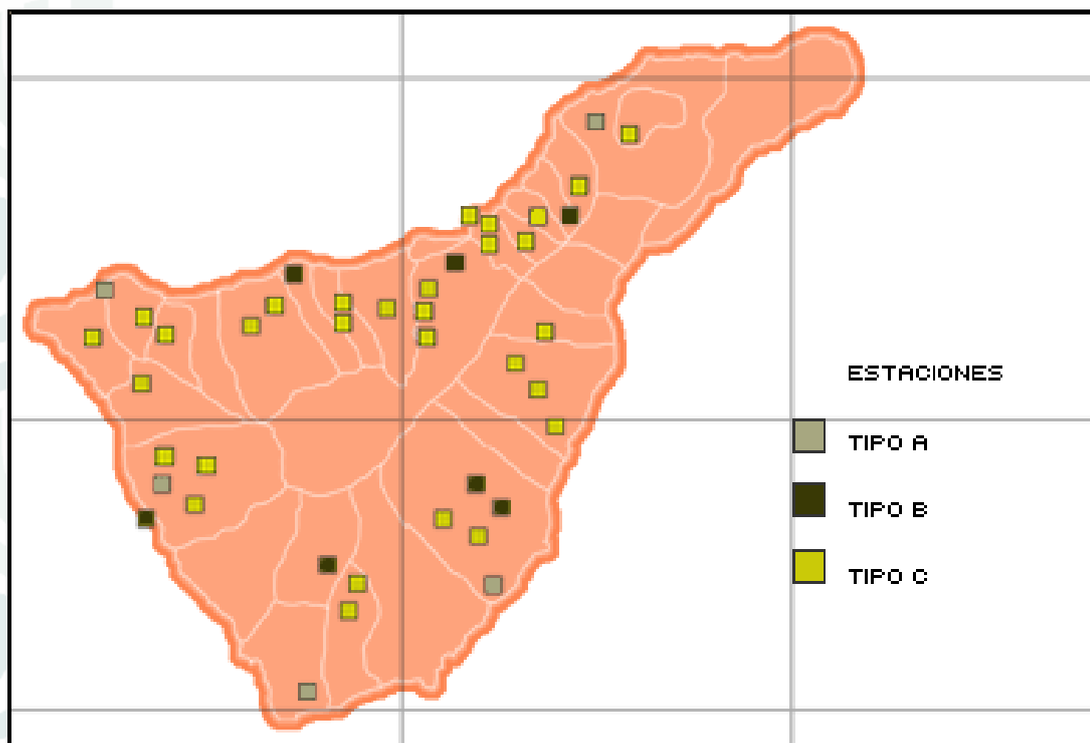
COMARCA DE ABONA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
ARONA	LAS GALLETAS	73 m	Sur
ARICO	LLANOS DE SAN JUAN	135 m	Sur
ARICO	TEGUEDITE - EL VISO	410 m	Sur
GRANADILLA CHARCO	DEL PINO	505 m	Sur
ARICO	ORTIZ - BCO. LA PUENTE	725 m	Sur
GRANADILLA	EL PINALETE	850 m	Sur
ARICO	EL BUENO - LOS HELECHOS	930 m	Sur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

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

Localización de las estaciones agrometeorológicas



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



Red de estaciones en las Comarcas de Tenerife. Transectos:

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

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

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

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	17.7	16.8	16.9	17.9	19.6	20.8	21.8	22.4	22.0	21.5	19.8	17.6
MIN HOR	12.1	11.3	11.7	11.6	14.3	15.3	17.1	16.5	16.9	16.6	13.9	11.9
MAX HOR	28.1	25.8	24.8	23.5	35.9	26.2	32.9	27.5	28.8	30.9	33.0	24.1
AMPLIT	7.8	8.3	6.6	7.5	7.1	7.4	6.7	7.1	8.1	8.2	8.6	7.2
MIN DÍA	14.0	15.1	15.2	15.8	17.0	19.6	20.0	21.1	20.8	20.1	16.6	15.6
MAX DÍA	21.2	19.1	18.8	19.2	27.0	22.4	25.8	23.1	23.0	23.2	23.1	19.7

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	26.2	31.4	21.6	16.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	18.0
15 < T <= 20	50.3	50.7	64.0	55.4	59.9	47.4	34.5	15.3	28.7	40.5	58.2	62.2
20 < T <= 25	21.2	17.1	14.4	28.2	33.3	45.2	51.8	63.1	51.1	43.3	31.8	19.8
25 < T	2.3	0.7	0.1	0.0	5.4	7.4	13.6	21.5	20.2	16.3	7.8	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 19.6 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	16.8	16.9	17.6	17.9	19.1	21.0	22.0	23.1	23.1	21.8	18.9	17.6

TEGUESTE - LA PADILLA

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	15.8	18.0	19.0	21.4	20.4	20.4	19.9	18.9	16.0
MIN HOR	9.0	8.9	9.2	8.8	10.7	13.0	14.0	12.9	14.1	13.2	12.0	10.8
MAX HOR	25.0	27.1	25.0	22.0	32.6	25.6	41.9	25.6	27.5	30.8	31.4	22.4
AMPLIT	7.0	8.0	6.7	6.7	6.9	6.7	8.6	6.1	8.9	8.1	8.4	6.4
MIN DÍA	12.6	13.0	13.6	13.9	15.3	17.5	18.2	18.6	19.1	18.3	15.1	14.3
MAX DÍA	19.6	20.9	19.2	17.3	26.5	21.3	34.8	21.6	21.4	24.7	26.1	18.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	1.3	4.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 < T <= 15	41.5	51.2	59.2	34.8	16.6	3.4	0.6	0.9	2.4	3.5	17.1	35.3
15 < T <= 20	48.5	36.3	32.5	59.0	65.1	64.8	55.9	53.1	52.0	56.8	48.9	58.8
20 < T <= 25	8.4	6.5	7.1	5.3	11.3	30.8	29.0	44.9	38.0	33.0	23.8	5.8
25 < T	0.2	2.0	0.0	0.0	7.0	1.1	14.5	1.1	7.6	6.7	10.2	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 18.0 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	14.5	14.7	15.7	16.1	17.4	19.5	21.1	22.0	22.1	20.4	18.0	15.6

SANTA URSULA - LA CORUJERA

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	14.5	13.7	13.2	14.1	16.0	16.8	19.7	18.1	18.1	17.9	17.2	14.1
MIN HOR	8.9	7.3	8.7	7.6	9.3	10.9	12.4	12.9	12.9	12.4	10.2	7.9
MAX HOR	24.9	25.5	21.7	20.1	31.0	24.1	41.2	23.9	25.2	28.6	33.2	23.7
AMPLIT	7.7	7.0	6.0	7.0	7.3	7.7	7.8	6.1	7.5	8.1	8.1	7.2
MIN DÍA	11.4	11.7	11.7	12.1	13.3	15.0	16.4	16.8	17.1	15.5	13.4	11.4
MAX DÍA	19.8	19.8	16.1	16.0	24.8	18.9	36.1	20.9	19.3	23.6	24.5	18.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	6.2	10.5	4.4	5.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
10 < T <= 15	57.4	58.8	74.7	56.1	47.3	27.0	12.4	5.3	14.0	23.8	37.5	61.3
15 < T <= 20	26.6	25.4	19.4	37.4	41.1	60.3	57.0	74.2	57.4	48.8	38.4	31.0
20 < T <= 25	9.8	4.6	1.5	0.5	5.1	12.7	18.4	20.5	28.6	24.8	19.5	2.8
25 < T	0.0	0.7	0.0	0.0	5.7	0.0	12.1	0.0	0.1	2.6	4.6	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 16.1 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	12.4	12.1	13.8	14.3	15.4	17.2	19.2	19.6	20.1	18.8	16.5	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	13.0	12.6	13.3	15.2	15.9	19.3	17.4	17.5	17.1	16.6	13.4
MIN HOR	6.7	5.5	6.0	5.7	6.2	9.2	10.4	10.9	11.8	11.8	10.2	7.1
MAX HOR	22.9	25.5	24.0	20.2	30.5	22.6	39.2	23.6	26.8	28.6	32.1	23.9
AMPLIT	8.2	8.1	7.3	8.1	7.6	7.4	8.2	6.6	7.6	7.5	7.5	6.8
MIN DÍA	10.3	10.6	10.8	11.1	12.5	14.4	15.9	15.7	16.2	15.1	12.5	10.8
MAX DÍA	18.4	19.1	17.3	15.1	24.3	18.3	33.7	20.9	19.0	23.5	24.5	19.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	18.4	20.3	17.7	15.5	3.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
10 < T <= 15	41.3	53.8	62.1	54.6	55.3	39.1	16.5	16.8	22.0	31.5	46.4	63.9
15 < T <= 20	32.8	20.2	16.5	29.4	29.7	54.2	51.9	65.3	55.9	50.8	30.9	26.1
20 < T <= 25	7.5	5.0	3.7	0.5	5.0	6.0	19.2	17.9	21.9	15.4	18.3	1.9
25 < T	0.0	0.7	0.0	0.0	6.3	0.0	12.5	0.0	0.2	2.3	4.3	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.4 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	11.7	11.1	13.6	13.9	15.0	16.3	18.2	19.1	19.8	18.1	15.6	13.0

TACORONTE - AGUA GARCIA

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	14.5	13.7	13.3	13.8	15.8	16.4	20.0	17.9	18.1	17.6	17.1	13.4
MIN HOR	7.7	7.1	7.5	8.0	9.9	10.9	11.7	11.4	12.3	12.4	10.3	5.9
MAX HOR	23.5	25.5	23.8	20.4	29.2	22.5	38.9	24.3	27.3	28.6	29.6	20.3
AMPLIT	6.2	7.1	6.4	6.3	6.2	6.3	7.8	5.3	7.7	7.2	7.5	5.7
MIN DÍA	10.7	11.4	11.4	11.9	12.7	15.1	16.2	16.3	16.7	15.8	13.0	9.5
MAX DÍA	18.4	19.4	18.5	15.8	24.1	18.6	33.5	21.1	19.2	23.8	25.3	17.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	7.1	9.5	5.3	5.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
10 < T <= 15	48.0	62.4	71.7	67.7	56.4	27.2	7.1	4.3	14.4	16.8	43.8	69.3
15 < T <= 20	39.6	22.1	19.1	26.7	30.6	65.5	59.9	77.9	58.5	63.0	31.8	22.7
20 < T <= 25	5.3	5.3	3.8	0.6	6.6	7.3	16.9	17.8	26.6	17.6	18.5	0.2
25 < T	0.0	0.8	0.0	0.0	6.0	0.0	16.1	0.0	0.5	2.6	6.0	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 16.0 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
----	12.1	11.4	14.0	14.2	15.5	16.8	20.0	19.5	20.0	18.4	16.0	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	14.4	13.3	12.8	13.4	15.4	15.9	19.5	17.4	17.4	17.1	16.7	13.4
MIN HOR	8.3	7.6	8.7	7.4	9.0	10.0	11.8	12.5	12.4	12.5	10.2	8.3
MAX HOR	22.8	25.3	21.7	19.9	30.4	23.2	39.7	23.8	25.7	28.7	32.5	23.3
AMPLIT	6.8	7.0	6.1	6.6	7.0	7.4	8.1	6.8	7.2	7.6	7.3	7.2
MIN DÍA	10.4	10.9	10.8	11.4	12.5	14.3	15.9	15.9	16.1	14.7	12.5	11.1
MAX DÍA	18.5	20.0	16.8	15.9	24.9	18.7	34.5	21.5	18.9	23.2	24.0	19.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	10.8	16.1	11.1	9.0	1.5	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	11.0
10 < T <= 15	47.3	56.0	69.2	64.4	55.5	41.2	20.9	21.0	23.5	33.5	42.9	60.8
15 < T <= 20	34.7	22.5	17.3	26.6	31.0	51.6	47.0	62.2	57.5	49.3	35.0	26.1
20 < T <= 25	7.3	4.9	2.4	0.1	6.5	7.0	19.5	16.6	18.8	14.9	18.4	2.2
25 < T	0.0	0.5	0.0	0.0	5.4	0.0	12.6	0.0	0.1	2.3	3.7	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.6 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	12.0	11.5	13.9	14.1	15.2	16.3	18.0	19.0	19.7	18.2	15.8	13.3

EL SAUZAL – RAVELO

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	11.7	10.5	10.2	10.6	12.5	13.5	18.3	15.0	15.1	14.4	13.6	10.5
MIN HOR	2.0	1.6	2.4	2.0	5.1	6.0	7.1	5.6	5.7	6.7	5.9	3.5
MAX HOR	21.7	23.3	22.8	19.2	27.1	22.1	35.6	27.7	26.2	26.6	29.5	19.3
AMPLIT	7.5	9.0	8.0	7.6	7.8	8.4	11.0	8.3	10.0	9.1	9.5	7.3
MIN DÍA	7.3	7.7	7.9	8.5	9.4	12.1	13.4	13.3	13.4	12.2	9.6	8.2
MAX DÍA	17.6	16.9	16.6	14.1	20.2	16.8	29.7	19.5	18.1	20.5	22.0	14.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	36.0	55.9	65.4	46.3	29.8	10.9	2.8	5.7	8.1	8.4	29.9	47.7
10 < T <= 15	45.5	31.3	20.6	43.9	52.3	59.2	40.8	53.4	49.3	56.4	37.1	44.4
15 < T <= 20	17.3	6.5	11.8	9.8	10.1	25.3	24.4	32.6	30.4	28.0	18.9	7.9
20 < T <= 25	1.1	6.3	2.2	0.0	5.0	4.5	15.8	7.5	11.5	6.3	11.6	0.0
25 < T	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	16.3	0.8	0.7	0.9	2.6	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 13.0 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	10.0	10.2	11.6	11.3	12.5	14.7	17.0	17.6	17.4	15.8	12.9	11.4

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVALA OROTAVA - EL RINCON

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	17.2	15.6	15.2	16.4	18.2	19.0	20.5	20.4	20.3	19.9	18.6	16.2
MIN HOR	10.8	10.6	11.1	10.8	12.7	13.6	14.5	16.1	16.1	15.5	12.8	11.0
MAX HOR	27.7	24.7	24.0	21.5	32.4	25.8	34.0	25.3	24.7	27.8	31.8	25.3
AMPLIT	8.7	6.8	6.2	6.8	6.7	6.0	6.2	4.9	6.1	6.6	7.1	7.1
MIN DÍA	13.7	14.0	13.9	14.7	15.8	17.1	18.9	19.2	19.6	18.1	15.3	14.2
MAX DÍA	22.3	19.6	16.9	17.9	26.9	20.1	27.6	21.7	21.2	22.6	22.7	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	0.1	0.0	0.0	0.0
10 < T <= 15	38.9	49.2	54.9	35.8	17.1	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	9.1	45.8
15 < T <= 20	38.4	44.6	42.5	55.0	63.1	61.1	48.8	44.0	47.5	57.4	59.7	42.7
20 < T <= 25	19.8	6.2	2.6	9.2	14.1	34.4	44.2	55.9	52.3	39.5	28.9	11.2
25 < T	3.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.1	6.7	0.1	0.1	3.0	2.3	0.3

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 18.1 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	16.1	16.1	16.7	16.9	18.1	19.8	20.9	22.0	22.2	21.3	18.8	17.2

LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	15.8	15.0	14.5	15.3	17.2	17.9	20.2	19.5	19.6	19.2	18.5	15.4
MIN HOR	10.7	9.7	10.6	10.1	11.5	12.3	13.5	14.9	15.5	15.0	12.5	10.8
MAX HOR	25.6	24.9	23.1	21.3	31.9	24.2	40.3	25.4	25.0	29.1	33.4	24.7
AMPLIT	7.1	6.6	5.9	6.8	6.9	6.7	7.5	5.5	6.8	6.8	6.7	6.2
MIN DÍA	12.5	13.2	13.2	13.5	14.8	16.0	17.8	18.4	18.5	17.4	14.6	13.4
MAX DÍA	20.7	21.2	16.3	17.1	26.3	19.1	33.8	20.9	20.6	24.9	25.6	19.2

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 < T ≤ 15	47.8	55.4	64.9	48.4	30.3	12.7	2.7	0.3	0.0	0.3	15.4	54.6
15 < T ≤ 20	39.0	37.4	33.1	47.5	54.5	67.5	60.1	62.4	59.6	63.7	53.9	40.9
20 < T ≤ 25	13.0	6.2	1.9	3.9	9.4	19.8	27.8	37.1	40.1	32.8	26.4	4.5
25 < T	0.2	0.3	0.0	0.0	5.8	0.0	9.4	0.2	0.3	3.3	4.3	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	3	3	3	3	3
----	14.1	14.4	15.1	15.3	16.5	18.5	20.0	20.9	21.1	19.9	17.7	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	16.2	15.4	14.8	16.0	17.9	18.6	21.1	19.8	19.9	19.5	18.6	15.3
MIN HOR	10.8	9.8	10.4	10.0	11.7	13.3	14.1	15.3	15.6	14.9	12.7	10.7
MAX HOR	26.8	26.6	22.5	22.8	32.2	25.8	42.9	25.5	25.0	29.8	33.8	25.0
AMPLIT	7.8	7.7	6.9	7.9	7.2	7.0	7.8	5.6	6.7	7.3	6.2	5.2
MIN DÍA	12.5	13.4	13.4	14.0	15.2	17.0	18.0	18.8	18.7	17.6	14.7	13.1
MAX DÍA	21.0	21.5	17.0	18.1	26.9	20.1	37.6	22.1	20.9	24.1	25.6	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	1.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10 < T ≤ 15	48.8	24.4	71.7	42.9	54.8	52.9	69.2	49.7	36.9	40.8	12.6	32.3
15 < T ≤ 20	32.9	54.6	28.3	40.6	39.4	34.0	30.8	42.4	45.9	52.1	44.7	60.6
20 < T ≤ 25	17.2	18.6	0.0	12.5	4.2	13.1	0.0	7.4	17.2	7.2	25.4	7.0
25 < T	1.0	2.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 16.1 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----	14.3	14.1	13.5	14.8	13.9	16.1	16.8	17.6	16.1	16.1	17.8	18.0

LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	14.8	13.9	13.2	13.9	15.8	16.5	19.4	17.8	17.9	17.8	17.5	14.2
MIN HOR	9.5	9.4	9.4	9.0	10.3	12.0	13.4	14.3	14.4	13.6	11.4	9.9
MAX HOR	23.5	24.6	21.3	19.1	30.1	22.4	40.9	25.1	23.1	26.2	31.0	23.1
AMPLIT	5.5	5.3	4.7	5.5	5.5	5.2	5.4	4.0	4.9	5.2	5.3	5.1
MIN DÍA	11.1	11.6	11.7	11.9	13.2	14.6	16.3	16.9	17.0	15.9	13.5	11.9
MAX DÍA	19.4	20.3	16.3	15.9	25.2	19.0	35.7	20.5	19.0	23.7	25.5	18.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	1.3	3.6	1.3	3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
10 < T ≤ 15	54.2	71.8	80.2	65.7	52.8	20.3	6.3	2.3	3.3	6.8	30.2	66.4
15 < T ≤ 20	37.7	19.4	17.8	31.0	33.0	76.2	73.7	91.3	83.7	78.6	47.1	30.5
20 < T ≤ 25	6.8	5.2	0.6	0.0	9.0	3.5	7.1	6.2	13.1	13.4	19.7	2.1
25 < T	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	12.9	0.1	0.0	1.2	3.0	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 16.1 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	12.6	12.2	14.4	14.4	15.6	16.6	18.1	19.3	19.9	18.7	16.6	14.0

LOS REALEJOS - PALO BLANCO

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	14.1	13.3	12.6	13.2	15.2	15.9	19.0	17.3	17.4	17.2	16.8	13.5
MIN HOR	8.5	8.2	8.4	8.2	9.7	11.1	11.9	13.1	13.6	13.1	10.3	8.8
MAX HOR	23.5	24.4	20.7	18.6	29.8	22.7	39.8	23.8	24.1	29.1	30.5	22.0
AMPLIT	6.2	5.7	4.8	5.5	5.5	5.7	6.0	4.4	5.5	6.0	6.2	5.7
MIN DÍA	10.4	11.0	10.9	11.3	12.6	14.1	15.6	16.4	16.2	15.3	12.8	11.3
MAX DÍA	18.6	20.4	16.0	15.4	25.1	18.9	34.6	20.6	18.7	23.2	24.7	18.0

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	6.8	12.6	6.1	6.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
10 < T ≤ 15	59.4	66.4	79.8	74.1	66.2	36.7	14.3	6.9	11.7	22.5	40.6	72.1
15 < T ≤ 20	27.5	15.0	13.6	19.7	20.6	60.8	65.5	86.5	77.7	65.1	37.4	21.8
20 < T ≤ 25	6.3	6.0	0.5	0.0	7.5	2.5	7.4	6.6	10.6	10.6	19.1	1.8
25 < T	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	12.8	0.0	0.0	1.7	3.0	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.5 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	12.0	11.6	13.8	13.9	15.0	16.1	17.8	19.0	19.5	18.2	16.0	13.6

LA OROTAVA - BENIJOS

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	11.7	10.6	10.3	10.4	12.4	13.5	18.8	14.9	14.8	14.5	14.3	10.4
MIN HOR	5.2	4.1	4.8	4.2	5.8	8.1	10.3	9.7	9.1	8.6	6.5	4.4
MAX HOR	20.3	21.5	21.2	17.9	26.2	21.8	37.8	27.6	24.3	26.8	28.2	20.1
AMPLIT	6.6	6.2	5.6	6.4	5.8	5.8	6.6	4.7	6.3	6.3	6.0	6.4
MIN DÍA	7.7	7.4	7.9	7.8	9.4	11.9	13.3	13.7	13.0	12.0	9.9	7.3
MAX DÍA	16.4	17.3	16.6	14.1	21.6	17.7	33.5	21.6	18.9	20.7	22.6	16.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	35.2	51.1	59.7	41.6	25.0	5.9	0.0	0.5	2.7	3.4	13.6	46.2
10 < T ≤ 15	44.9	36.7	30.3	53.2	58.6	74.7	37.0	60.6	48.9	56.2	51.6	48.1
15 < T ≤ 20	19.7	7.7	8.7	5.2	8.6	17.8	30.3	36.0	45.6	36.0	22.1	5.5
20 < T ≤ 25	0.2	4.4	1.3	0.0	6.0	1.6	17.6	2.4	2.9	3.5	10.9	0.2
25 < T	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	15.2	0.5	0.0	0.8	1.7	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 13.0 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
-----	9.1	8.6	12.1	11.4	12.6	14.4	16.4	17.2	17.7	16.1	13.6	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	17.5	16.9	17.0	18.2	19.4	20.7	21.8	22.2	22.2	21.5	19.8	17.8
MIN HOR	12.1	11.0	12.2	12.2	13.8	15.4	16.9	16.9	16.9	15.3	14.3	12.1
MAX HOR	26.8	24.7	24.6	23.4	30.4	26.1	30.8	26.9	28.7	28.4	27.7	24.1
AMPLIT	9.3	8.0	6.6	7.6	7.2	6.5	5.5	6.5	8.4	8.2	8.7	7.6
MIN DÍA	14.9	15.5	15.0	16.4	17.6	19.4	20.4	21.2	21.2	20.2	17.6	15.7
MAX DÍA	20.4	19.1	18.7	19.6	24.4	21.8	25.9	23.2	23.1	22.9	22.8	20.3

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	33.8	32.0	22.8	17.6	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.9	16.9
15 < T ≤ 20	40.6	49.8	62.5	52.2	58.3	41.4	20.1	14.1	28.1	38.2	56.1	59.3
20 < T ≤ 25	22.5	18.2	14.7	30.2	32.8	56.6	72.3	72.6	49.7	44.3	35.1	23.8
25 < T	3.1	0.0	0.0	0.0	5.0	2.0	7.6	13.2	22.2	17.4	6.9	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 19.6 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6
-----	16.8	16.7	17.3	17.8	18.9	20.7	21.9	22.9	23.0	21.9	19.6	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	14.5	14.3	14.0	14.9	16.9	17.6	19.8	19.4	19.1	18.6	17.8	14.7
MIN HOR	9.3	7.9	8.6	8.4	10.2	11.8	13.0	13.8	14.1	13.7	11.8	8.5
MAX HOR	23.8	25.3	21.5	20.8	31.7	23.0	36.5	24.6	24.3	27.7	31.8	22.4
AMPLIT	8.0	7.4	6.4	7.3	7.0	7.0	7.0	5.7	6.9	7.3	7.3	7.0
MIN DÍA	12.0	12.1	12.3	12.9	14.6	16.3	17.6	18.1	18.2	17.0	14.4	12.1
MAX DÍA	18.0	20.2	15.8	16.5	25.4	18.7	31.9	20.9	20.3	22.9	24.4	17.2

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	4.5	8.8	3.0	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
10 < T <= 15	56.1	49.6	63.4	46.3	32.3	19.1	3.7	1.7	3.4	10.5	28.6	54.4
15 < T <= 20	30.9	37.6	32.8	47.7	55.8	62.8	63.7	63.7	57.5	54.4	42.9	42.5
20 < T <= 25	8.5	3.7	0.8	2.2	6.0	18.1	23.0	34.6	39.0	33.6	25.4	0.9
25 < T	0.0	0.4	0.0	0.0	5.9	0.0	9.7	0.0	0.0	1.5	3.1	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 16.8 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	13.0	13.0	14.6	15.2	16.6	18.0	19.4	20.0	21.0	19.1	17.0	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	12.7	12.6	12.4	13.1	15.3	15.9	19.4	18.0	17.6	16.9	16.6	13.2
MIN HOR	6.9	5.9	6.3	5.8	7.3	9.7	10.6	11.9	11.6	11.7	9.4	6.3
MAX HOR	23.0	25.2	21.8	20.5	31.3	23.8	41.2	25.1	25.9	28.2	30.7	24.0
AMPLIT	9.1	8.5	7.6	8.4	8.0	8.2	8.6	6.3	7.8	8.3	7.9	7.5
MIN DÍA	10.3	9.9	10.7	10.8	12.9	14.5	16.0	16.4	16.2	15.1	12.7	10.1
MAX DÍA	16.3	18.3	15.2	15.5	23.6	18.0	33.7	21.7	19.2	21.6	23.7	16.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	28.6	28.2	20.2	19.5	4.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	14.0
10 < T <= 15	46.6	49.8	63.0	51.2	49.8	34.6	18.0	10.6	21.4	34.9	41.8	57.3
15 < T <= 20	18.5	17.3	15.6	28.3	37.4	55.4	51.2	70.5	55.8	47.5	37.0	27.8
20 < T <= 25	6.3	4.3	1.2	1.0	3.4	8.6	19.0	18.8	22.6	15.5	16.0	0.9
25 < T	0.0	0.4	0.0	0.0	5.4	0.0	11.8	0.1	0.1	2.1	4.2	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.3 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	11.0	11.1	13.1	13.6	15.1	16.4	18.2	19.8	19.3	17.7	15.3	12.6

LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	13.5	12.7	12.1	12.4	14.2	15.1	19.2	16.3	16.8	16.6	16.4	12.9
MIN HOR	8.4	7.9	7.9	7.1	9.0	9.4	11.8	12.3	12.7	12.7	10.1	8.3
MAX HOR	21.2	23.2	23.0	19.2	28.0	23.5	38.9	27.0	26.5	26.5	29.3	22.0
AMPLIT	5.2	4.9	4.8	4.9	4.6	5.2	6.1	3.8	5.2	5.1	5.1	4.1
MIN DÍA	9.4	10.1	9.9	10.1	11.4	13.8	15.1	15.3	15.6	14.3	12.0	10.3
MAX DÍA	17.6	19.1	17.2	16.2	23.1	19.7	34.3	21.9	18.8	22.4	24.5	18.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	15.9	20.8	20.4	14.1	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	7.2
10 < T ≤ 15	55.7	59.9	64.3	72.9	76.9	53.4	21.2	16.1	16.2	30.6	47.0	82.0
15 < T ≤ 20	26.3	13.9	13.1	13.0	12.2	43.8	49.7	81.4	77.9	60.1	30.9	9.5
20 < T ≤ 25	2.2	5.4	2.2	0.0	5.1	2.4	14.9	1.9	5.6	8.2	18.4	1.4
25 < T	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	14.2	0.6	0.3	1.1	3.5	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 14.8 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	10.9	10.5	13.4	12.9	14.1	15.6	17.6	17.7	19.9	17.5	15.4	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	17.1	17.1	17.1	18.1	19.6	20.6	21.5	22.1	22.0	21.4	20.0	17.8
MIN HOR	11.1	10.3	11.8	11.3	13.8	15.3	18.0	17.6	17.0	15.8	14.4	11.2
MAX HOR	26.1	25.9	22.1	23.9	30.2	25.8	28.8	25.9	26.7	27.3	26.7	25.4
AMPLIT	8.7	7.2	6.2	7.5	6.4	6.4	4.7	5.3	6.8	7.6	7.4	7.4
MIN DÍA	14.3	15.3	14.8	16.3	18.0	19.4	20.1	21.2	21.2	20.2	17.9	15.4
MAX DÍA	19.6	18.9	18.5	19.3	24.8	21.7	25.2	22.8	23.0	22.7	22.6	20.9

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	33.1	23.5	18.0	14.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	17.7
15 < T ≤ 20	45.9	61.2	67.2	54.2	58.3	46.9	24.2	11.3	24.4	36.8	55.0	60.4
20 < T ≤ 25	20.2	14.7	14.8	31.0	35.3	51.4	71.7	80.8	59.2	50.7	37.6	21.6
25 < T	0.8	0.5	0.0	0.0	4.8	1.8	4.0	8.0	16.4	12.4	5.9	0.3

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 19.5 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	16.8	16.9	17.8	18.2	19.4	21.1	22.1	23.2	23.3	22.2	19.7	17.9

LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	15.4	14.9	14.3	15.1	17.1	17.8	20.1	19.4	19.4	19.1	18.5	15.6
MIN HOR	9.0	8.1	10.5	9.0	10.9	12.6	13.6	14.8	14.6	13.3	11.8	10.6
MAX HOR	25.1	26.4	21.4	20.8	31.7	24.0	40.4	27.2	27.1	29.9	30.3	25.3
AMPLIT	8.1	6.2	5.0	6.0	6.2	7.0	8.0	6.2	8.1	8.0	7.5	6.4
MIN DÍA	12.2	12.9	12.9	13.4	14.5	16.5	17.5	18.3	18.5	17.3	15.2	13.9
MAX DÍA	19.0	21.9	16.1	16.5	26.5	19.3	31.5	21.8	20.9	23.8	24.8	19.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	1.4	0.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
10 < T <= 15	51.9	59.9	69.8	52.7	31.0	13.9	2.1	0.3	0.9	3.1	18.0	46.9
15 < T <= 20	34.1	31.4	29.4	44.7	54.3	65.0	64.4	68.1	62.6	63.4	48.4	47.7
20 < T <= 25	12.4	7.0	0.8	1.6	8.6	21.1	22.5	30.4	33.0	30.2	27.1	5.1
25 < T	0.2	0.9	0.0	0.0	6.0	0.0	11.0	1.2	3.5	3.2	6.5	0.2

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 17.2 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	13.6	14.2	14.9	15.2	16.3	18.3	20.0	20.8	21.0	19.8	17.5	15.1

BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	13.5	13.4	13.0	13.7	15.6	16.4	19.7	17.9	18.1	17.4	17.0	13.8
MIN HOR	6.9	5.8	6.7	6.6	8.6	10.6	11.5	11.4	12.0	11.5	10.5	6.2
MAX HOR	22.4	25.6	21.0	19.5	30.4	22.4	39.0	25.0	23.5	28.3	28.6	22.8
AMPLIT	8.3	6.8	5.6	6.3	6.1	6.0	6.4	5.1	6.9	7.0	6.6	6.0
MIN DÍA	10.9	10.7	11.4	11.5	13.1	15.1	16.6	16.2	16.8	15.8	13.8	10.4
MAX DÍA	17.8	20.5	15.5	15.4	23.1	17.5	34.9	21.3	19.6	22.2	23.0	17.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	12.2	10.0	6.1	8.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
10 < T <= 15	59.2	68.6	76.3	64.5	56.7	22.1	6.7	5.1	10.9	16.3	34.6	62.1
15 < T <= 20	22.7	16.0	16.9	27.4	33.2	71.3	61.8	79.9	64.5	66.6	49.4	27.4
20 < T <= 25	5.9	4.7	0.7	0.1	3.4	6.6	19.4	14.7	24.6	15.9	12.5	1.3
25 < T	0.0	0.7	0.0	0.0	5.5	0.0	12.1	0.3	0.0	1.3	3.5	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.8 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	11.9	11.8	13.6	13.9	15.1	17.1	19.5	19.7	20.1	18.4	16.0	13.4

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	12.6	12.5	11.7	12.2	14.2	14.8	18.6	16.4	16.5	16.0	15.8	12.3
MIN HOR	6.9	5.9	5.3	5.6	7.4	8.7	10.6	9.3	10.7	9.8	9.6	5.6
MAX HOR	22.2	25.4	22.9	19.2	29.4	20.5	38.4	25.6	23.8	27.5	27.8	22.0
AMPLIT	8.6	7.7	6.4	7.0	6.6	6.8	6.7	5.2	7.1	7.5	7.1	6.2
MIN DÍA	9.3	9.9	9.9	10.1	11.5	13.2	14.9	14.9	15.0	14.0	11.8	9.6
MAX DÍA	16.3	20.0	16.5	14.3	22.6	16.5	33.2	21.3	18.3	20.7	22.6	16.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	31.8	26.1	32.0	19.8	5.1	2.4	0.1	0.2	0.0	0.5	1.5	19.8
10 < T ≤ 15	44.6	54.1	57.1	64.5	70.0	52.5	28.1	23.2	27.7	42.2	48.2	66.7
15 < T ≤ 20	18.5	14.2	7.9	15.7	16.6	44.2	46.0	71.0	61.2	49.3	35.8	12.2
20 < T ≤ 25	5.1	5.0	3.0	0.0	3.8	0.8	13.0	5.4	11.1	6.3	11.2	1.3
25 < T	0.0	0.6	0.0	0.0	4.5	0.0	12.7	0.1	0.0	1.7	3.4	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 14.5 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	10.9	11.3	12.7	12.8	13.8	15.9	18.6	18.6	19.2	17.5	15.0	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	16.7	17.1	17.6	18.7	20.1	21.4	23.0	22.9	22.3	21.4	19.8	17.5
MIN HOR	9.1	10.0	10.0	10.6	12.0	13.1	15.3	14.7	15.2	15.3	13.5	9.1
MAX HOR	28.6	28.9	27.7	26.0	31.4	29.1	29.9	29.0	28.0	29.1	28.1	27.1
AMPLIT	11.7	10.6	10.5	11.5	11.3	10.1	9.6	9.2	9.7	10.7	10.2	11.7
MIN DÍA	14.7	16.0	14.9	17.0	18.9	19.8	21.9	21.7	20.6	19.6	17.5	15.6
MAX DÍA	23.4	19.2	20.9	20.3	22.9	23.2	24.2	24.0	23.4	23.0	22.4	21.7

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	1.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
10 < T ≤ 15	48.7	41.8	34.0	26.4	11.3	4.9	0.0	0.3	0.0	0.0	8.1	38.1
15 < T ≤ 20	20.3	26.6	31.7	31.3	41.0	31.1	22.3	20.3	32.4	46.0	45.6	29.7
20 < T ≤ 25	26.1	30.7	32.5	40.1	36.5	42.2	44.1	49.8	36.8	27.7	36.5	28.6
25 < T	3.9	0.8	1.6	2.2	11.1	21.8	33.7	29.5	30.8	26.3	9.7	3.3

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 19.9 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	17.0	17.1	17.9	18.6	19.7	21.3	22.7	23.5	23.5	22.3	20.1	18.1

GUIA DE ISORA

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	16.0	15.6	15.5	16.0	18.2	18.8	23.0	20.4	20.0	19.6	18.7	15.7
MIN HOR	10.1	10.1	9.9	10.4	12.1	13.3	15.5	15.0	15.1	14.8	12.4	9.9
MAX HOR	26.6	28.0	24.7	22.9	32.6	27.4	41.9	31.6	27.5	28.5	30.0	24.9
AMPLIT	6.9	7.3	7.7	7.6	7.1	6.8	8.9	7.2	7.3	7.0	6.2	7.1
MIN DÍA	12.6	13.0	12.6	14.1	15.9	17.5	19.3	19.2	18.7	17.7	15.1	13.4
MAX DÍA	22.0	22.5	19.6	18.1	26.8	21.8	37.6	25.0	21.9	24.2	25.5	20.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
10 < T <= 15	45.1	50.6	50.6	42.2	21.0	7.1	0.0	0.2	0.2	0.5	14.6	50.5
15 < T <= 20	39.4	37.0	38.5	49.5	54.5	63.2	37.8	53.4	54.4	58.3	55.1	42.8
20 < T <= 25	14.7	10.0	10.6	8.3	16.7	28.7	35.7	41.1	43.1	37.6	25.9	6.5
25 < T	0.6	2.3	0.0	0.0	7.7	1.1	26.4	5.2	2.3	3.7	4.5	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 18.1 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	14.9	15.1	16.3	16.4	17.6	19.3	21.3	21.9	22.0	20.7	18.2	16.4

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	14.6	14.4	14.3	16.6	17.2	23.7	19.1	18.6	18.3	17.7	14.4
MIN HOR	9.2	9.2	8.8	9.1	10.7	12.6	14.2	14.2	14.6	13.8	11.1	9.4
MAX HOR	24.7	26.1	23.3	20.8	29.7	25.5	41.1	31.6	27.9	28.0	28.5	24.0
AMPLIT	5.3	5.5	5.9	5.8	6.0	6.0	7.3	6.8	6.6	5.9	5.2	5.8
MIN DÍA	11.1	11.2	11.2	12.2	13.7	15.9	17.7	17.4	17.1	15.9	13.4	12.2
MAX DÍA	20.7	23.0	20.4	17.2	25.7	21.5	37.8	26.3	21.2	23.7	25.5	19.7

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	1.9	5.3	5.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
10 < T <= 15	49.4	61.0	56.7	60.4	45.5	18.0	2.6	1.6	3.6	6.5	28.1	61.2
15 < T <= 20	41.5	22.1	29.5	35.2	36.7	68.3	29.3	64.8	68.2	68.5	48.1	35.6
20 < T <= 25	7.2	10.2	8.1	1.7	11.5	13.3	34.9	30.2	27.1	22.0	18.5	2.4
25 < T	0.0	1.4	0.0	0.0	6.3	0.4	33.2	3.4	1.1	3.0	5.4	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 17.0 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	12.8	11.8	15.3	15.2	16.8	18.1	20.9	21.2	21.3	19.3	17.1	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	13.8	13.7	16.0	16.8	23.5	18.8	18.1	17.7	16.9	13.4
MIN HOR	7.5	7.5	6.7	7.6	9.4	11.7	12.6	13.9	13.2	12.5	9.5	7.4
MAX HOR	24.2	25.6	23.8	21.3	30.2	25.3	40.5	31.0	27.6	27.9	27.6	22.5
AMPLIT	6.0	6.6	6.7	7.0	6.8	6.5	7.7	7.2	7.0	6.6	5.6	6.8
MIN DÍA	10.1	10.5	10.4	11.5	13.2	15.4	17.4	16.9	16.5	15.0	12.4	10.9
MAX DÍA	20.0	21.7	20.1	16.8	24.7	20.7	37.3	26.0	20.8	23.1	24.4	18.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	8.7	17.6	14.2	7.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	11.3
10 < T <= 15	57.1	52.1	51.4	61.2	49.8	27.2	6.2	5.3	11.7	21.3	33.3	61.1
15 < T <= 20	29.8	21.6	27.2	29.9	33.9	61.9	27.1	63.6	66.1	58.1	44.6	25.9
20 < T <= 25	4.5	7.9	7.2	1.2	9.9	10.6	33.5	27.7	21.3	18.7	17.8	1.7
25 < T	0.0	0.8	0.0	0.0	5.9	0.2	33.3	3.3	0.9	1.9	3.3	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 16.4 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	11.9	11.1	14.6	14.7	16.4	17.7	20.6	20.9	20.8	18.8	16.4	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	11.7	11.9	11.7	11.6	13.7	15.5	23.0	18.1	17.5	15.9	14.8	11.3
MIN HOR	4.3	4.4	5.2	3.7	6.7	8.7	12.0	10.9	10.4	9.6	8.6	4.5
MAX HOR	21.6	22.9	25.4	20.1	27.8	24.0	39.1	34.1	30.3	27.0	27.3	21.8
AMPLIT	8.3	8.0	6.6	7.1	7.0	7.4	9.6	8.8	8.5	7.2	6.5	6.5
MIN DÍA	7.6	8.1	8.3	8.8	9.8	12.4	15.2	14.3	14.9	12.7	10.2	8.6
MAX DÍA	16.7	18.4	18.9	16.4	22.0	20.3	33.4	28.5	23.5	21.0	22.5	17.2

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T <= 10	39.4	40.2	48.6	35.1	19.7	2.0	0.0	0.0	0.1	0.2	9.6	35.1
10 < T <= 15	39.2	40.1	29.9	49.9	51.5	47.7	11.6	36.0	35.1	46.7	49.6	55.1
15 < T <= 20	20.2	12.5	14.5	14.9	18.4	40.0	24.4	34.0	37.9	43.0	25.1	8.9
20 < T <= 25	1.2	7.3	6.6	0.1	6.6	10.2	29.7	18.3	23.7	8.2	12.3	0.9
25 < T	0.0	0.0	0.3	0.0	3.8	0.0	34.3	11.7	3.2	1.8	3.4	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 14.7 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	29.4	8.8	13.0	12.8	14.8	16.5	20.6	20.2	19.9	16.7	14.1	11.1

GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	11.6	11.2	11.5	11.3	13.8	15.1	23.5	18.5	16.6	15.2	14.2	10.5
MIN HOR	3.5	3.4	2.7	3.2	4.6	7.6	9.9	9.0	8.4	8.1	5.7	3.6
MAX HOR	22.3	23.7	22.7	20.3	28.0	24.3	40.3	33.4	31.9	27.2	27.5	22.6
AMPLIT	8.4	8.8	8.8	8.8	9.3	9.3	11.0	10.4	10.4	9.3	8.5	9.0
MIN DÍA	6.9	7.1	7.8	8.8	10.0	12.8	16.8	14.7	13.6	11.9	9.5	7.6
MAX DÍA	17.8	18.9	18.1	15.6	22.2	19.0	35.3	26.9	22.4	21.7	22.2	16.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	43.7	43.8	42.0	40.1	22.6	9.2	0.2	1.2	3.7	10.5	23.3	48.1
10 < T ≤ 15	32.8	37.5	36.6	44.3	46.7	46.7	11.5	29.0	34.7	42.5	40.6	40.6
15 < T ≤ 20	22.3	11.7	13.9	15.2	19.9	30.6	21.5	32.6	39.5	34.5	22.8	10.6
20 < T ≤ 25	1.2	6.9	7.5	0.4	6.5	13.5	28.7	26.3	19.4	10.0	9.2	0.7
25 < T	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	38.1	11.0	2.7	2.5	4.1	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 14.4 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
----	9.1	8.4	13.0	12.8	14.9	16.5	20.8	20.2	19.0	16.7	13.8	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	17.6	16.8	17.1	17.9	19.8	21.0	23.2	22.7	21.9	21.1	19.5	17.7
MIN HOR	8.5	9.7	10.0	9.5	11.5	13.6	15.4	14.9	14.2	14.5	12.4	9.5
MAX HOR	26.5	28.1	28.5	26.0	33.7	28.8	42.3	30.8	29.1	32.2	29.9	27.9
AMPLIT	9.8	9.8	9.9	9.6	10.3	9.4	11.2	9.6	9.6	10.0	9.9	8.9
MIN DÍA	14.2	15.2	14.8	16.1	17.9	19.5	21.8	21.1	20.0	19.4	17.0	15.6
MAX DÍA	22.1	18.7	21.4	19.7	25.2	22.9	30.0	24.0	23.1	23.4	22.7	21.0

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	1.3	0.5	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
10 < T ≤ 15	29.3	33.8	32.4	25.8	13.4	4.9	0.0	0.3	0.8	1.2	13.6	23.4
15 < T ≤ 20	37.0	45.5	44.5	40.0	40.8	31.2	29.7	23.2	30.6	43.2	39.9	48.1
20 < T ≤ 25	30.3	18.6	19.6	33.3	36.4	52.3	33.3	48.0	48.6	41.4	38.8	26.2
25 < T	2.1	1.6	3.1	0.6	9.5	11.6	37.0	28.6	20.0	14.1	7.7	1.9

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 19.7 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	16.4	16.5	17.3	17.9	19.0	20.9	22.6	23.2	23.1	21.8	19.6	17.9

ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	18.2	17.4	17.4	18.2	20.2	21.1	23.4	22.2	22.1	22.2	20.4	18.5
MIN HOR	12.3	13.7	13.5	14.0	15.4	16.6	17.8	18.7	19.0	18.6	15.6	14.1
MAX HOR	26.4	28.5	24.4	23.8	32.7	28.3	40.6	25.7	26.2	31.7	28.5	24.6
AMPLIT	4.6	5.2	4.9	5.7	5.7	5.2	5.5	4.4	4.4	5.2	5.2	4.3
MIN DÍA	13.8	15.6	15.8	16.3	18.1	19.7	21.1	21.6	21.3	20.8	18.3	16.2
MAX DÍA	21.6	22.5	21.5	20.2	28.0	25.1	35.8	23.1	22.7	27.2	22.7	20.3

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	8.9	13.1	8.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
15 < T ≤ 20	70.9	76.6	81.4	72.5	56.5	35.4	15.0	6.6	7.0	15.5	45.3	78.1
20 < T ≤ 25	19.4	9.1	10.1	22.3	34.0	61.1	69.5	90.7	90.4	75.1	52.5	20.3
25 < T	0.8	1.1	0.0	0.0	9.5	3.5	15.5	2.7	2.6	9.4	2.2	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 20.1 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	17.0	16.9	17.8	18.0	19.0	20.6	22.1	23.0	23.2	22.4	20.1	18.4

ARICO – TEGUEDITE EL VISO

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	15.5	14.9	14.8	15.5	17.9	18.8	22.2	20.1	19.6	19.6	18.2	15.6
MIN HOR	9.0	10.2	10.0	10.8	11.7	13.3	14.3	14.9	15.1	14.2	12.0	11.3
MAX HOR	24.8	27.4	23.9	23.3	32.3	27.3	42.2	27.5	24.9	31.1	27.6	23.5
AMPLIT	6.6	6.5	6.7	7.1	7.7	7.2	8.8	7.1	6.4	6.5	6.4	5.2
MIN DÍA	11.6	12.6	12.7	13.5	15.3	17.0	18.9	19.2	18.4	17.5	15.1	13.3
MAX DÍA	20.3	23.1	19.7	18.6	26.9	24.1	34.9	22.8	20.4	26.0	23.4	18.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
10 < T ≤ 15	48.1	56.5	58.4	48.4	27.8	6.9	1.5	0.4	0.1	0.9	15.1	44.2
15 < T ≤ 20	43.3	37.4	34.9	44.7	50.3	59.6	39.3	54.2	61.4	61.9	60.9	51.4
20 < T ≤ 25	7.7	4.6	6.5	6.9	14.2	30.9	38.9	43.2	38.4	31.6	22.1	4.4
25 < T	0.2	1.5	0.0	0.0	7.7	2.5	20.2	2.2	0.0	5.5	1.9	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 17.7 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	14.0	14.1	15.6	15.7	17.0	19.1	21.4	21.8	21.6	20.1	17.9	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	15.6	14.6	14.7	15.0	17.3	18.0	23.1	19.5	18.9	18.9	18.2	15.1
MIN HOR	9.6	9.8	9.4	10.3	11.1	12.8	13.5	14.4	14.2	14.0	11.0	11.1
MAX HOR	22.7	26.1	24.8	22.8	30.6	26.4	41.2	28.8	24.8	29.7	28.9	24.6
AMPLIT	5.3	6.6	6.5	6.8	6.6	6.8	9.2	7.2	6.3	6.6	6.0	5.5
MIN DÍA	11.1	12.0	11.8	12.8	14.7	16.5	18.2	18.5	17.8	17.0	14.4	12.9
MAX DÍA	19.6	21.8	20.0	17.8	27.1	22.8	36.8	24.1	20.0	25.6	25.5	21.5

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	1.0	1.2	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 < T ≤ 15	42.8	62.6	61.4	54.4	36.3	12.1	2.6	1.1	2.4	5.2	21.3	57.1
15 < T ≤ 20	47.8	28.7	27.4	41.6	45.5	65.4	33.4	59.2	66.1	65.6	53.5	39.7
20 < T ≤ 25	8.5	6.1	9.5	3.7	9.2	20.9	34.7	36.8	31.4	24.0	18.8	3.2
25 < T	0.0	1.5	0.2	0.0	9.0	1.7	29.3	3.0	0.1	5.3	6.4	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 17.4 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	13.3	12.5	15.5	15.6	17.2	18.2	20.6	20.7	22.0	19.5	17.7	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	13.8	12.9	13.1	12.7	15.1	16.4	22.4	18.0	16.5	16.3	15.9	12.2
MIN HOR	6.5	6.3	6.3	7.0	8.5	11.6	13.0	12.2	12.1	11.0	8.4	6.2
MAX HOR	22.1	23.7	23.4	21.1	29.4	25.2	37.3	29.4	23.2	26.5	27.1	21.9
AMPLIT	5.6	6.5	6.6	6.2	7.1	6.2	7.4	6.5	5.4	5.9	5.6	5.5
MIN DÍA	9.4	9.3	9.3	10.0	11.8	14.5	16.4	15.4	14.6	13.4	11.2	8.7
MAX DÍA	17.8	21.0	19.3	17.1	24.3	22.7	34.5	26.8	19.8	23.2	23.6	18.5

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	16.6	28.4	24.3	18.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	20.6
10 < T ≤ 15	48.0	44.9	48.1	62.0	54.6	38.4	6.7	19.6	25.6	38.7	44.6	65.9
15 < T ≤ 20	32.1	18.5	19.4	18.8	24.7	48.9	34.5	57.9	66.9	50.6	29.9	12.0
20 < T ≤ 25	3.3	8.2	8.2	0.8	8.9	12.6	33.8	17.8	7.5	9.0	18.9	1.4
25 < T	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.2	25.1	4.7	0.0	1.8	2.8	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.4 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	11.0	10.2	14.1	13.6	15.7	17.1	20.6	20.8	20.1	18.2	15.4	12.7

GRANADILLA - EL PINALETE

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	13.6	12.6	12.9	12.5	15.0	16.2	24.0	19.2	17.5	16.6	16.0	12.5
MIN HOR	6.5	5.3	5.4	5.7	7.3	10.5	12.2	11.9	11.3	10.9	7.8	6.3
MAX HOR	20.4	23.8	23.7	21.5	28.0	25.3	38.6	32.7	27.1	27.9	27.6	22.0
AMPLIT	5.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.8	8.9	9.0	7.7	6.9	6.1	6.5
MIN DÍA	8.8	9.1	9.0	9.8	11.5	14.0	17.8	16.2	14.9	13.7	11.1	9.6
MAX DÍA	17.9	19.8	21.0	16.6	24.2	20.7	36.1	27.4	21.3	23.9	24.1	19.5

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	22.0	32.1	31.8	22.9	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	23.5
10 < T ≤ 15	34.9	40.9	41.1	56.1	51.1	41.6	8.3	18.0	25.0	37.7	41.9	57.8
15 < T ≤ 20	42.2	19.3	16.9	19.7	22.5	43.0	17.7	40.7	52.6	45.7	29.5	16.6
20 < T ≤ 25	0.9	7.6	10.2	1.4	10.1	15.0	36.0	31.7	20.4	13.8	18.9	2.0
25 < T	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.4	38.0	9.6	1.9	2.8	3.3	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.7 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	10.8	9.6	14.0	13.8	15.7	17.2	21.2	20.8	20.7	17.8	15.6	12.7

ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	13.1	12.5	12.7	12.2	14.9	16.1	24.2	19.1	17.1	16.3	15.9	12.1
MIN HOR	5.7	6.2	6.0	6.1	8.5	10.6	12.3	11.7	12.0	10.2	8.1	6.6
MAX HOR	21.1	23.4	23.7	20.8	29.4	27.3	39.0	33.0	26.2	28.1	28.1	23.2
AMPLIT	6.3	6.6	7.0	7.0	7.6	7.0	8.6	8.9	6.5	6.3	6.7	5.8
MIN DÍA	8.4	8.7	8.6	8.9	10.9	13.2	17.0	15.3	14.5	13.4	11.2	9.1
MAX DÍA	16.5	19.9	19.6	16.8	24.3	21.4	34.6	28.0	22.2	23.1	24.0	18.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	25.3	35.6	35.0	25.1	11.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0	23.1
10 < T ≤ 15	46.2	37.6	36.1	58.2	49.5	48.7	4.1	20.7	29.6	42.5	48.1	62.6
15 < T ≤ 20	27.2	18.5	21.6	15.6	23.4	34.7	17.9	41.2	51.6	44.2	25.1	13.3
20 < T ≤ 25	1.3	8.3	7.3	1.1	10.9	16.0	40.4	27.7	17.9	10.7	19.1	1.0
25 < T	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.5	37.6	10.4	0.9	2.4	3.8	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 15.5 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	11.5	11.7	13.8	13.3	15.0	18.1	21.7	21.1	19.6	17.7	14.6	12.8

VILAFLOR - EL FRONTON

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	11.3	10.6	10.9	10.3	13.1	15.0	24.2	19.9	17.3	14.4	13.3	9.9
MIN HOR	2.3	2.5	2.2	3.4	5.1	7.1	14.1	8.9	8.8	7.4	4.4	3.6
MAX HOR	17.9	21.0	25.0	20.2	24.9	24.2	36.6	32.0	30.4	25.9	26.7	19.1
AMPLIT	6.0	8.1	7.5	7.6	7.9	8.2	8.3	8.8	7.5	7.3	7.4	7.6
MIN DÍA	5.4	6.0	6.0	7.2	8.9	11.4	18.9	14.7	11.9	10.1	7.5	7.2
MAX DÍA	14.7	16.7	20.4	15.5	20.3	19.8	32.6	26.9	24.2	20.7	21.4	16.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	35.9	50.1	49.0	49.2	27.5	10.9	0.0	1.4	2.4	14.7	28.6	50.6
10 < T ≤ 15	49.0	32.6	28.7	41.3	44.2	43.2	0.4	15.9	31.5	44.9	39.6	41.3
15 < T ≤ 20	15.1	15.6	16.0	9.2	18.4	33.4	24.0	35.4	40.2	31.3	21.7	8.0
20 < T ≤ 25	0.0	1.7	6.3	0.2	9.9	12.5	34.2	33.0	20.2	8.5	7.9	0.0
25 < T	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	41.3	14.3	5.7	0.6	2.2	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 14.2 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	9.7	9.7	12.1	11.8	14.0	17.8	22.0	21.0	19.0	16.2	12.7	10.8

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	16.8	16.5	16.8	17.7	19.7	21.1	23.4	22.4	21.6	21.7	19.6	17.7
MIN HOR	11.2	10.8	10.5	11.0	13.0	15.1	16.3	16.5	16.9	16.7	13.3	13.0
MAX HOR	26.6	28.6	25.3	25.7	31.8	30.0	37.1	27.6	25.7	29.4	26.0	23.0
AMPLIT	5.8	7.1	6.6	7.3	7.6	7.1	7.1	7.1	5.9	6.8	6.6	5.4
MIN DÍA	13.6	14.7	14.7	15.6	16.9	19.5	21.2	21.0	20.7	20.4	17.8	15.4
MAX DÍA	20.2	19.6	20.6	21.1	26.1	26.8	33.9	23.7	22.3	25.2	21.6	19.1

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	26.3	31.1	26.3	20.4	5.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	12.3
15 < T ≤ 20	63.2	61.5	64.7	58.4	50.0	36.5	14.2	18.5	25.5	28.6	55.1	71.6
20 < T ≤ 25	10.0	6.8	8.8	20.6	38.3	55.4	62.1	66.9	73.5	63.4	41.6	16.1
25 < T	0.5	0.6	0.1	0.6	6.2	8.0	23.7	14.6	1.0	8.0	0.5	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 19.6 °C

GUIMAR - TOPO NEGRO

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	16.0	16.1	16.1	17.2	19.3	20.6	23.7	21.8	20.7	21.0	19.1	16.7
MIN HOR	11.0	10.6	10.8	10.8	12.4	14.3	16.4	16.2	16.4	16.0	13.1	12.3
MAX HOR	26.2	28.4	24.8	27.6	32.7	33.8	40.8	28.5	25.8	30.5	28.6	22.4
AMPLIT	6.3	7.0	6.8	7.7	8.2	8.1	8.7	7.6	6.3	7.3	7.5	5.7
MIN DÍA	12.6	13.8	14.0	14.3	16.3	18.3	20.2	20.4	19.7	19.5	17.1	14.5
MAX DÍA	19.7	21.4	20.4	21.2	26.6	26.0	34.1	25.0	21.5	25.5	22.5	18.0

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	42.4	44.3	43.8	29.4	11.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	26.2
15 < T ≤ 20	48.6	48.7	45.8	50.6	48.3	50.0	23.6	34.8	45.2	42.5	59.6	64.7
20 < T ≤ 25	8.6	5.9	10.3	18.2	33.1	39.5	43.7	50.0	53.7	49.0	32.6	9.2
25 < T	0.4	1.1	0.0	1.8	7.4	9.8	32.7	15.2	1.1	8.5	2.7	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 19.0 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	15.2	15.3	16.5	17.1	18.5	20.7	23.0	23.2	22.9	20.9	18.8	16.6

GUIMAR - BARRANCO BADAJOZ

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	15.7	15.6	15.7	16.5	18.8	19.9	24.0	21.5	20.0	20.3	18.7	16.0
MIN HOR	10.3	10.3	10.5	10.0	11.9	13.0	14.7	14.4	14.7	15.3	12.3	12.2
MAX HOR	25.7	26.6	25.6	27.2	32.2	31.0	43.8	32.9	27.3	32.1	30.0	23.9
AMPLIT	7.2	7.3	7.5	7.9	9.0	9.1	11.1	10.1	7.8	8.5	9.1	6.4
MIN DÍA	12.1	13.3	13.2	13.7	15.3	17.8	19.6	20.0	18.8	18.6	15.6	13.9
MAX DÍA	19.4	21.7	20.6	21.2	26.7	25.1	34.9	25.7	21.2	25.5	23.7	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 < T ≤ 15	49.1	50.1	51.2	37.8	22.7	6.4	0.9	0.8	0.4	0.1	17.1	42.2
15 < T ≤ 20	39.2	41.5	37.2	46.2	42.0	51.1	28.2	43.7	52.8	52.8	52.1	51.9
20 < T ≤ 25	11.5	6.8	10.9	14.6	27.5	35.2	30.1	31.9	43.5	37.8	23.0	5.9
25 < T	0.2	1.6	0.7	1.2	7.7	7.3	40.8	23.7	3.4	9.2	7.8	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 18.6 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	14.4	14.0	16.1	16.9	18.5	19.9	22.4	23.0	22.6	20.5	18.3	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	15.3	15.1	15.4	17.8	18.5	23.9	20.0	19.2	19.6	18.9	15.6
MIN HOR	9.3	10.0	10.2	10.3	11.6	13.4	14.9	15.1	15.5	14.8	12.7	11.0
MAX HOR	24.7	26.4	25.1	23.5	32.3	28.8	42.1	30.5	24.8	30.5	31.0	25.2
AMPLIT	6.3	7.1	7.6	7.1	7.4	6.9	8.7	7.4	6.0	6.7	7.2	5.9
MIN DÍA	11.1	12.3	12.0	12.8	14.2	16.5	18.4	18.8	17.9	17.5	14.9	13.0
MAX DÍA	20.1	22.9	19.8	19.1	27.0	24.1	36.2	25.0	20.3	25.5	26.5	20.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	1.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 < T ≤ 15	38.7	53.7	55.8	51.4	32.4	7.8	0.3	0.1	0.0	0.5	16.6	51.8
15 < T ≤ 20	47.5	35.7	34.1	41.1	45.0	60.9	26.9	54.8	67.5	62.4	51.9	43.5
20 < T ≤ 25	12.6	8.0	9.8	7.5	15.1	27.8	40.0	41.1	32.4	32.6	21.8	4.5
25 < T	0.0	2.4	0.1	0.0	7.5	3.5	32.8	4.0	0.0	4.5	9.7	0.1

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 17.9 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	13.6	12.8	15.6	16.1	17.6	18.7	21.4	21.9	21.9	19.8	17.7	15.3

ARAFO - AÑAVINGO

ESTADÍSTICAS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T MEDIA	13.9	14.0	13.9	14.4	16.8	17.8	23.8	19.9	17.8	18.2	17.3	13.7
MIN HOR	8.1	8.5	8.5	8.4	10.3	12.2	14.1	13.5	13.2	12.9	10.6	9.4
MAX HOR	23.1	25.0	24.3	23.5	29.9	29.6	39.5	32.9	24.5	28.5	28.1	20.8
AMPLIT	6.0	6.6	7.1	7.2	7.8	7.6	8.2	8.5	6.2	6.9	6.6	5.1
MIN DÍA	9.9	10.7	10.5	10.6	13.2	15.4	18.0	17.6	16.6	16.0	13.8	11.3
MAX DÍA	18.3	21.2	19.1	19.5	25.3	23.6	34.0	26.6	19.5	23.9	24.5	16.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE TEMPERATURA (°C)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
T ≤ 10	7.6	11.7	10.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
10 < T ≤ 15	58.7	54.5	57.8	54.6	41.0	23.6	1.1	5.5	8.5	12.9	36.9	76.6
15 < T ≤ 20	30.0	27.5	26.2	31.9	38.3	49.4	23.3	48.8	72.5	61.8	38.7	22.0
20 < T ≤ 25	3.7	6.2	5.5	5.9	14.5	23.5	42.4	38.7	18.9	22.1	20.0	0.6
25 < T	0.0	0.1	0.0	0.0	6.2	3.6	33.2	7.0	0.0	3.1	4.4	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 16.8 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	12.1	12.6	14.8	14.5	16.1	18.9	22.2	21.5	20.8	18.5	16.1	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	18.3	18.3	18.3	19.3	20.8	22.2	24.7	24.1	23.6	22.9	19.6	18.0
MIN HOR	13.7	14.8	14.4	15.4	15.9	19.2	20.8	19.5	21.0	17.1	13.3	12.9
MAX HOR	25.2	26.6	25.3	25.8	30.8	27.5	35.9	33.4	28.1	29.4	26.0	23.0
AMPLIT	3.3	3.9	3.7	3.8	4.2	4.0	5.0	4.6	3.6	4.5	6.6	4.9
MIN DÍA	14.7	16.9	16.9	17.1	18.6	21.0	22.5	22.3	22.9	20.7	17.8	15.4
MAX DÍA	21.1	21.1	21.9	22.1	25.6	23.9	31.7	28.8	24.7	25.1	21.6	19.1

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	4.3	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	9.7
15 < T <= 20	78.3	86.4	86.4	71.0	42.1	3.8	0.0	0.3	0.0	6.9	55.1	73.1
20 < T <= 25	17.3	12.4	13.0	28.2	52.1	91.1	62.8	74.1	87.0	80.7	41.6	17.1
25 < T	0.1	0.4	0.4	0.8	5.8	5.1	37.2	25.6	13.0	12.4	0.5	0.0

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA ANUAL: 21.2 °C

TEMPERATURA DEL AIRE MEDIA MENSUAL NORMAL (°C)												
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	16.6	16.5	17.6	18.8	20.1	21.5	23.5	24.0	24.4	22.4	20.7	18.5

TEMPERATURA DEL AIRE NORMAL Y ANUAL

COMARCA DE ACENTEJO						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
LAGUNA	TEJINA	90 m	2001-2006	19.6	19.6	-0.1
			INVIERNO	17.1	17.1	0.1
			PRIMAVERA	19.4	19.3	0.1
			VERANO	22.1	22.7	-0.7
			OTOÑO	19.6	19.4	0.2
TEGUESTE	LA PADILLA	400 m	2005-2006	18.0	18.1	-0.1
			INVIERNO	15.4	15.0	0.4
			PRIMAVERA	17.6	17.7	-0.1
			VERANO	20.7	21.7	-1.0
			OTOÑO	18.3	18.0	0.3
SANTA ÚRSULA	LA CORUJERA	550 m	2005-2006	16.1	15.4	0.7
			INVIERNO	13.8	12.8	1.0
			PRIMAVERA	15.6	15.6	0.0
			VERANO	18.6	19.6	-1.0
			OTOÑO	16.4	16.4	0.0
LA MATANZA	C. DEL CAMINO	650 m	2005-2006	15.4	12.7	2.8
			INVIERNO	13.2	12.1	1.1
			PRIMAVERA	14.8	15.1	-0.3
			VERANO	18.1	19.0	-0.9
			OTOÑO	15.7	15.6	0.1
TACORONTE	AGUA GARCIA	694 m	2005-2006	16.0	13.6	2.4
			INVIERNO	13.8	12.5	1.3
			PRIMAVERA	15.3	15.5	-0.2
			VERANO	18.7	19.8	-1.2
			OTOÑO	16.0	16.0	0.1
LA VICTORIA	EL LOMO	825 m	2005-2006	15.6	12.8	2.8
			INVIERNO	13.5	12.4	1.1
			PRIMAVERA	14.9	15.2	-0.3
			VERANO	18.1	18.9	-0.8
			OTOÑO	15.7	15.8	-0.1
EL SAUZAL	RAVELO	922 m	2001-2006	13.0	13.5	-0.5
			INVIERNO	10.8	10.6	0.2
			PRIMAVERA	12.2	12.8	-0.6
			VERANO	16.1	17.3	-1.2
			OTOÑO	12.8	13.4	-0.6

VALLE DE LA OROTAVA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
LA OROTAVA	EL RINCÓN	216 m	2001-2006	18.1	18.8	-0.7
			INVIERNO	16.0	16.3	-0.3
			PRIMAVERA	17.9	18.2	-0.4
			VERANO	20.4	21.7	-1.3
			OTOÑO	18.2	19.1	-0.9
LA OROTAVA	LA PERDOMA - RATIÑO	380 m	2004-2006	17.3	17.4	-0.1
			INVIERNO	15.1	14.6	0.5
			PRIMAVERA	16.8	16.8	0.0
			VERANO	19.8	20.7	-0.9
			OTOÑO	17.7	17.6	0.1
LA OROTAVA	VILLA ARRIBA	440 m	2006-2006	16.1	15.8	0.3
			INVIERNO	15.8	14.0	1.9
			PRIMAVERA	15.7	14.9	0.8
			VERANO	15.3	16.8	-1.6
			OTOÑO	17.6	17.3	0.3
LA OROTAVA	LA PERDOMA - SUERTE	550 m	2005-2006	16.1	13.2	2.9
			INVIERNO	14.0	13.1	0.9
			PRIMAVERA	15.4	15.5	-0.1
			VERANO	18.4	19.1	-0.8
			OTOÑO	16.5	16.4	0.1
LOS REALEJOS	PALO BLANCO	595 m	2005-2006	15.5	12.8	2.7
			INVIERNO	13.3	12.4	0.9
			PRIMAVERA	14.8	15.0	-0.2
			VERANO	17.9	18.8	-0.9
			OTOÑO	15.8	15.9	-0.1
LA OROTAVA	BENIJOS	906 m	2005-2006	13.0	11.0	2.1
			INVIERNO	10.9	9.9	0.9
			PRIMAVERA	12.1	12.8	-0.7
			VERANO	16.2	17.1	-0.9
			OTOÑO	13.1	13.4	-0.3

COMARCA DE ICODEN						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
LA GUANCHA	CHARCO DEL VIENTO	60 m	2001-2006	19.6	19.4	0.2
			INVIERNO	17.1	17.0	0.2
			PRIMAVERA	19.4	19.1	0.3
			VERANO	22.1	22.6	-0.5
			OTOÑO	19.7	19.9	-0.2
ICOD VINOS	SANTA BARBARA	475 m	2005-2006	16.8	16.8	0.0
			INVIERNO	14.3	13.5	0.7
			PRIMAVERA	16.5	16.6	-0.1
			VERANO	19.4	20.1	-0.7
			OTOÑO	17.0	16.9	0.1
ICOD VINOS	REDONDO	525 m	2005-2006	15.3	12.5	2.8
			INVIERNO	12.6	11.8	0.8
			PRIMAVERA	14.8	15.0	-0.3
			VERANO	18.3	19.1	-0.7
			OTOÑO	15.6	15.2	0.4
LOS REALEJOS	ICOD EL ALTO	770 m	2005-2006	14.8	14.9	0.0
			INVIERNO	12.8	11.7	1.1
			PRIMAVERA	13.9	14.2	-0.3
			VERANO	17.4	18.4	-1.0
			OTOÑO	15.3	15.3	0.0

COMARCA DE DAUTE						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
BVISTA. NORTE	BVISTA. NORTE	66 m	2001-2006	19.5	19.9	-0.3
			INVIERNO	17.1	17.2	0.0
			PRIMAVERA	19.4	19.6	-0.1
			VERANO	21.9	22.9	-1.0
			OTOÑO	19.7	19.9	-0.2
LOS SILOS	TIERRA DEL TRIGO	450 m	2005-2006	17.2	16.8	0.4
			INVIERNO	14.9	14.2	0.6
			PRIMAVERA	16.7	16.6	0.1
			VERANO	19.6	20.6	-1.0
			OTOÑO	17.7	17.5	0.3
BVISTA. NORTE	EL PALMAR	555 m	2005-2006	15.8	15.2	0.6
			INVIERNO	13.3	12.4	0.9
			PRIMAVERA	15.2	15.4	-0.1
			VERANO	18.6	19.8	-1.2
			OTOÑO	16.1	16.0	0.1
EL TANQUE	RUIGOMEZ – Gª CUBO	750 m	2004-2006	14.5	14.9	-0.4
			INVIERNO	12.3	11.6	0.6
			PRIMAVERA	13.7	14.2	-0.5
			VERANO	17.2	18.8	-1.7
			OTOÑO	14.7	14.9	-0.2

COMARCA DE ISORA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
GUÍA DE ISORA	PLAYA SAN JUAN	50 m	2001-2006	19.9	20.1	-0.3
			INVIERNO	17.1	17.3	-0.2
			PRIMAVERA	20.1	19.9	0.2
			VERANO	22.7	23.2	-0.5
			OTOÑO	19.6	20.2	-0.6
GUÍA DE ISORA	GUÍA DE ISORA	476 m	2001-2006	18.1	18.3	-0.2
			INVIERNO	15.7	15.4	0.3
			PRIMAVERA	17.7	17.8	-0.1
			VERANO	21.1	21.7	-0.6
			OTOÑO	18.0	18.4	-0.4
GUÍA DE ISORA	EL POZO	700 m	2005-2006	17.0	13.9	3.1
			INVIERNO	14.7	13.3	1.4
			PRIMAVERA	16.0	16.7	-0.7
			VERANO	20.5	21.1	-0.6
			OTOÑO	16.8	16.9	-0.1
GUÍA DE ISORA	CHÍO	735 m	2005-2006	16.4	13.5	2.9
			INVIERNO	13.9	12.6	1.3
			PRIMAVERA	15.5	16.2	-0.8
			VERANO	20.1	20.8	-0.6
			OTOÑO	16.0	16.2	-0.2
SANT. DEL TEIDE	VALLE DE ARRIBA	990 m	2005-2006	14.7	14.8	-0.1
			INVIERNO	11.8	10.4	1.4
			PRIMAVERA	13.6	14.7	-1.1
			VERANO	19.5	20.3	-0.7
			OTOÑO	14.0	14.0	0.0
GUÍA DE ISORA	ARIPE – LOS LLANTOS	1032 m	2005-2006	14.4	11.4	3.0
			INVIERNO	11.4	10.2	1.2
			PRIMAVERA	13.4	14.7	-1.3
			VERANO	19.5	20.0	-0.5
			OTOÑO	13.3	13.7	-0.4

COMARCA DE ABONA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
ARONA	LAS GALLETAS	73 m	2001-2006	19.7	19.7	0.0
			INVIERNO	17.2	16.8	0.4
			PRIMAVERA	19.6	19.3	0.3
			VERANO	22.6	22.9	-0.3
			OTOÑO	19.4	19.8	-0.3
ARICO	LLANOS DE SAN JUAN	135 m	2001-2006	20.1	19.6	0.5
			INVIERNO	17.7	17.2	0.4
			PRIMAVERA	19.8	19.2	0.6
			VERANO	22.6	22.8	-0.2
			OTOÑO	20.4	20.3	0.1
ARICO	TEGUEDITE - EL VISO	410 m	2005-2006	17.7	17.8	-0.1
			INVIERNO	15.1	14.6	0.5
			PRIMAVERA	17.4	17.3	0.1
			VERANO	20.6	21.6	-1.0
			OTOÑO	17.8	17.8	0.0
GRANADILLA	CHARCO DEL PINO	505 m	2005-2006	17.4	17.3	0.1
			INVIERNO	15.0	13.8	1.2
			PRIMAVERA	16.8	17.0	-0.2
			VERANO	20.5	21.1	-0.6
			OTOÑO	17.4	17.4	0.0
ARICO	ORTIZ - BCO. LA PUENTE	725 m	2005-2006	15.4	13.0	2.5
			INVIERNO	13.3	11.8	1.5
			PRIMAVERA	14.7	15.5	-0.7
			VERANO	19.0	20.5	-1.5
			OTOÑO	14.8	15.4	-0.6
GRANADILLA	EL PINALETE	850 m	2005-2006	15.7	15.8	-0.1
			INVIERNO	13.0	11.5	1.6
			PRIMAVERA	14.6	15.6	-1.0
			VERANO	20.2	20.9	-0.7
			OTOÑO	15.0	15.3	-0.3
ARICO	EL BUENO - HELECHOS	930 m	2001-2006	15.5	15.9	-0.4
			INVIERNO	12.8	12.3	0.4
			PRIMAVERA	14.4	15.5	-1.1
			VERANO	20.1	20.8	-0.7
			OTOÑO	14.8	15.1	-0.3
VILAFLORES	EL FRONTÓN	1258 m	2001-2006	14.2	14.7	-0.6
			INVIERNO	10.9	10.5	0.4
			PRIMAVERA	12.8	14.5	-1.7
			VERANO	20.5	20.7	-0.2
			OTOÑO	12.5	13.3	-0.7

VALLE DE GÜIMAR						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
GÜIMAR	LA PLANTA	50 m	2005-2006	19.6		
			INVIERNO	16.7		
			PRIMAVERA	19.5		
			VERANO	22.5		
			OTOÑO	19.7		
GÜIMAR	TOPO NEGRO	290 m	2004-2006	19.0	19.1	0.0
			INVIERNO	16.1	15.7	0.4
			PRIMAVERA	19.0	18.8	0.3
			VERANO	22.1	23.0	-1.0
			OTOÑO	18.9	18.8	0.2
GÜIMAR	BARRANCO BADAJOZ	340 m	2005-2006	18.6	15.1	3.4
			INVIERNO	15.7	14.8	0.9
			PRIMAVERA	18.4	18.4	0.0
			VERANO	21.8	22.6	-0.8
			OTOÑO	18.3	18.3	0.1
GÜIMAR	LOMO MENA	500 m	2005-2006	17.9	14.5	3.5
			INVIERNO	15.5	14.0	1.5
			PRIMAVERA	17.2	17.5	-0.2
			VERANO	21.0	21.7	-0.7
			OTOÑO	18.0	17.6	0.4
ARAFO	AÑAVINGO	700 m	2004-2006	16.8	16.8	0.0
			INVIERNO	13.9	13.2	0.8
			PRIMAVERA	16.3	16.5	-0.2
			VERANO	20.5	21.5	-1.0
			OTOÑO	16.4	16.1	0.3

COMARCA DE ANAGA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
S/C DE TENERIFE	MUSEO DE CIENCIAS	20 m	2005-2006	20.8	20.4	0.5
			INVIERNO	18.3	16.9	1.4
			PRIMAVERA	20.8	20.1	0.6
			VERANO	24.1	23.9	0.2
			OTOÑO	20.2	20.5	-0.4

Las temperaturas medias trimestrales en invierno han sido ligeramente superiores a las temperaturas medias normales, excepto en las costas del Valle de la Orotava e Isora. En algunos lugares de las medianías, las variaciones de temperaturas medias han sido superiores a 1 °C.

Las temperaturas medias trimestrales en primavera han sido ligeramente inferiores a las temperaturas medias normales, excepto en algunos puntos de la costa; también en algunos lugares de las medianías sureste a oeste, las variaciones de temperaturas medias han sido inferiores a 1 °C.

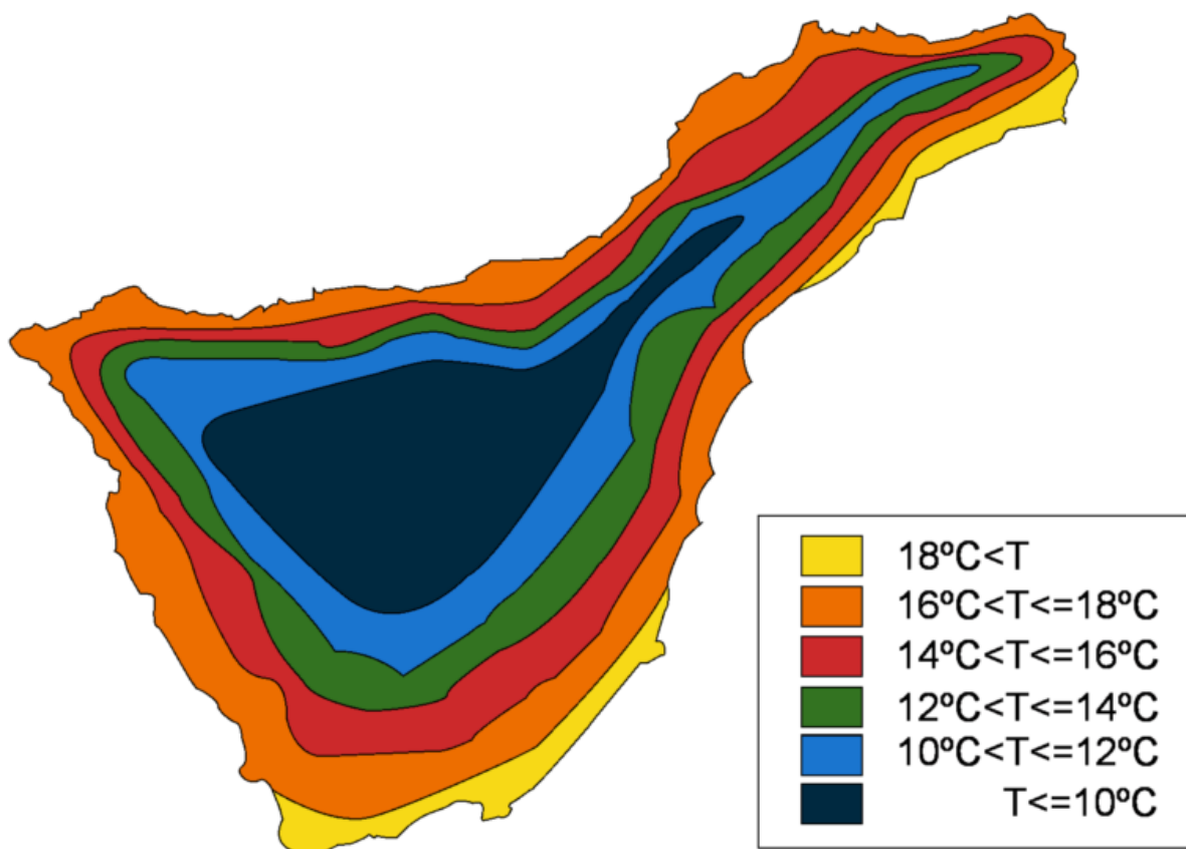
Las temperaturas medias trimestrales en verano han sido ligeramente inferiores a las temperaturas medias normales. En algunos lugares de las medianías noroeste a noreste, las variaciones de temperaturas medias han sido inferiores a 1 °C.

Las variaciones de temperaturas medias trimestrales y las temperaturas medias normales en otoño no se puede definir con certeza, en muchos lugares han sido positivas; también en los lugares donde han sido negativas son independientes de su orientación y altitud.

En Tenerife, la primavera y el verano 2007, las temperaturas del aire han sido inferiores que anteriores periodos estacionales.

MAPA ESQUEMÁTICO DE ISOTERMAS DE TEMPERATURA

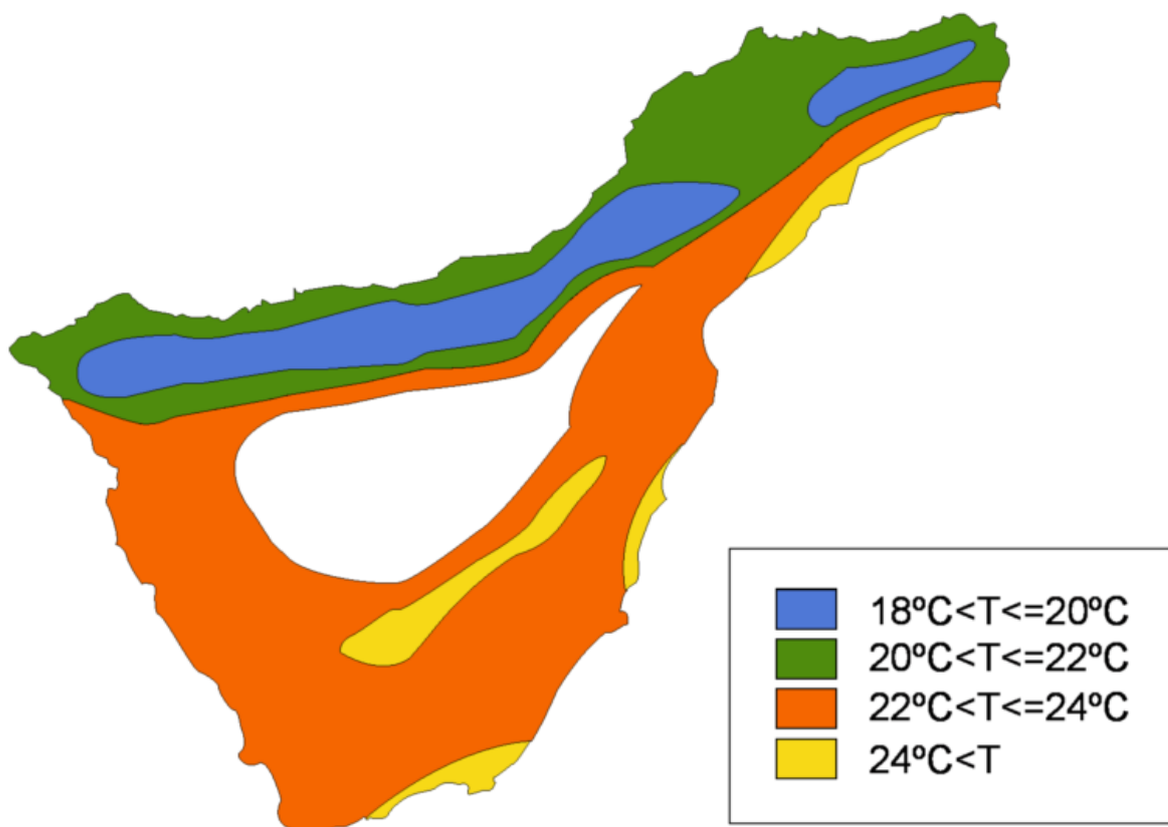
TEMPERATURA MEDIA EN ENERO - 2007



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 las costas y laderas, y características orográficas del relieve. Las franjas costeras del noreste a este y sureste a sur son las “más calientes”. Una franja cálida rodea la isla, la franja se sitúa en las medianías bajas y entra en contacto con las costas suroeste a este. Las temperaturas más bajas se sitúan en una franja que rodea la isla, medianías altas de la vertiente norte y en las zonas de montaña de las vertientes este a noroeste. En general, las temperaturas del aire, a igual altitud, son más bajas en las vertientes noroeste a noreste que en las vertientes sureste a oeste. Las zonas de montaña central y noreste de la isla carecen de estaciones agrometeorológicas.

TEMPERATURA MEDIA EN JULIO - 2007



Mapa esquemático de las isotermas medias en JULIO

Las franjas costeras estrechas del este, sureste y sur son las “más calientes”. Una franja caliente rodea la isla, la franja entra en contacto con la costa en algunos lugares de la vertiente sureste a sur; la franja caliente es más estrecha en la vertiente norte que en las vertientes este a sur. Las temperaturas más bajas registradas, temperaturas cálidas, se indican en las franjas de las vertientes noroeste a noreste y en las cresterías del Macizo de Anaga; zonas boscosas donde la presencia de nubosidad es frecuente. 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.

HORAS DE FRÍO MEDIAS Y ACUMULADAS DIARIAS

HORAS CON TEMPERATURAS DEL AIRE IGUALES O INFERIORES A 7 °C

COMARCA: ACENTEJO

LAGUNA - TEJINA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	9.2	4.4

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 14.3 horas

LA MATANZA – CRUZ DEL CAMINO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.7	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ACUM	21.5	19.3	13.3	4.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 62.0 horas

TACORONTE - AGUAGARCÍA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ACUM	5.5	6.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 15.8 horas

LA VICTORIA – EL LOMO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	2.1	3.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 6.1 horas

EL SAUZAL - RAVELO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	3.4	3.9	2.6	1.5	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5
ACUM	103.9	108.6	80.8	44.4	26.8	12.1	0.8	1.3	0.4	0.5	22.5	47.8

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 449.9 horas

COMARCA: VALLE DE LA OROTAVA

LA OROTAVA – BENIJOS												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	4.0	5.2	2.2	1.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2
ACUM	124.1	146.4	68.8	54.4	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	68.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 490.4 horas

COMARCA: ICODEN

ICOD DE LOS VINOS – REDONDO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
MEDIA	1.4	1.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
ACUM	42.5	37.0	14.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 104.2 horas

LOS REALEJOS – ICOD EL ALTO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	3.3	12.7	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA -->17.5 horas

COMARCA: DAUTE

BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ACUM	13.7	11.4	4.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 33.8 horas

EL TANQUE – RUIGÓMEZ – Gª CUBO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.3	1.2	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ACUM	38.9	33.2	19.8	8.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 105.2 horas

COMARCA: ISORA

GUÍA DE ISORA – EL POZO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1.5 horas

GUÍA DE ISORA - CHÍO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	3.0	9.2	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 19.1 horas

SANTIAGO DEL TEIDE – VALLE ARRIBA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	3.9	4.4	1.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2
ACUM	119.7	123.3	48.3	19.1	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	36.3

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 352.6 horas

GUÍA DE ISORA – ARIPE – LLANTITOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
MEDIA	5.6	6.7	3.0	2.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	4.3
ACUM	174.3	186.2	92.7	68.1	21.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	131.8

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 697.7 horas

COMARCA: ABONA

ARICO – BCO. PUENTE – ORTÍZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.4	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ACUM	12.3	40.9	12.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 69.6 horas

GRANADILLA – EL PINALETE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.9	2.6	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
ACUM	27.6	72.6	34.2	8.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	6.8

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 153.2 horas
ARICO - EL BUENO - HELECHOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.5	1.2	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	15.9	32.9	17.9	3.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 72.5 horas
VILAFLOR – EL FRONTÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	5.7	6.5	4.2	3.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.7
ACUM	175.7	181.9	129.1	111.4	53.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	52.7	113.8

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 818.4 horas
COMARCA: VALLE DE GÜÍMAR
ARAFO - AÑAVINGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.6	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2.4 horas

HORAS CON TEMPERATURAS DEL AIRE IGUALES O INFERIORES A 10 °C

COMARCA: ACENTEJO

LAGUNA - TEJINA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 0.9 horas

TEGUESTE - LA PADILLA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.5	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	15.1	27.6	8.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 54.3 horas

SANTA URSULA - LA CORUJERA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.2	2.0	1.7	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
ACUM	36.5	59.0	51.5	31.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	32.9

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 216.4 horas

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.3	4.0	2.9	1.8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6
ACUM	103.1	116.3	89.1	54.5	20.7	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	16.4	81.8

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 484.3 horas

TACORONTE - AGUAGARCÍA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.2	2.1	1.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2
ACUM	37.7	60.6	38.0	16.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	36.3

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 198.0 horas

LA VICTORIA – EL LOMO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.4	3.3	2.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0
ACUM	75.3	97.0	60.6	29.5	6.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	60.5

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 332.0 horas

EL SAUZAL - RAVELO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	12.6	13.6	11.5	10.9	7.4	2.4	0.8	0.5	0.5	1.3	4.7	8.8
ACUM	391.7	394.8	356.2	327.0	227.9	71.8	25.0	15.9	15.8	39.2	140.3	272.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2277.6 horas

COMARCA: VALLE DE LA OROTAVA

LA OROTAVA – EL RINCÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 0.9 horas

LA OROTAVA – LA PERDOMA – RATIÑO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.2	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	5.4	15.2	5.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 26.4 horas

LA OROTAVA – VILLA ARRIBA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
MEDIA	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.1	0.7	9.9	0.0	24.6	0.6	0.1	1.6	0.0	0.2	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 37.8 horas

LA OROTAVA – LA PERDOMA – SUERTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.5	2.4	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
ACUM	46.1	67.7	31.1	10.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 162.0 horas

LOS REALEJOS – PALO BLANCO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.5	5.0	2.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
ACUM	108.6	139.7	75.3	24.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	21.4

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 370.7 horas

LA OROTAVA – BENIJOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	13.7	16.0	10.3	9.6	5.5	1.7	0.0	0.0	0.2	0.5	3.4	11.5
ACUM	425.4	447.3	318.2	288.3	169.5	51.3	0.7	1.1	4.9	14.3	100.9	356.2

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2178.3 horas

COMARCA: ICODEN

LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 0.7 horas

ICOD DE LOS VINOS – SANTA BÁRBARA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	2.5	2.8	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
ACUM	77.5	82.4	39.4	13.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 227.3 horas

ICOD DE LOS VINOS - REDONDO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
MEDIA	4.9	4.9	3.5	2.5	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4.2
ACUM	151.2	142.2	107.8	75.4	25.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	130.6

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 664.8 horas
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	7.0	8.9	4.6	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8
ACUM	216.7	258.6	141.3	69.5	12.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	56.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 759.1 horas
COMARCA: DAUTE
BUENAVISTA DEL NORTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 0.2 horas
LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	3.4	15.3	11.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 33.9 horas
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.0	1.8	2.1	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.3
ACUM	62.1	52.1	65.5	40.5	11.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	70.9

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 317.6 horas

EL TANQUE – RUIGÓMEZ – G ^a CUBO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	9.2	8.6	6.5	4.3	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	4.6
ACUM	286.0	249.1	202.6	129.9	42.5	7.6	0.2	0.4	0.0	2.6	27.9	143.6

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1092.3 horas

COMARCA: ISORA

GUÍA DE ISORA – PLAYA SAN JUAN												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	9.2	2.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 12.3 horas

GUÍA DE ISORA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.2	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	6.0	15.6	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 28.6 horas

GUÍA DE ISORA – EL POZO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.7	1.2	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
ACUM	23.2	36.0	24.8	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 96.4 horas

GUÍA DE ISORA - CHÍO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.8	3.5	1.8	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.2
ACUM	87.1	100.7	57.0	28.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	66.7

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 348.2 horas

SANTIAGO DEL TEIDE – VALLE ARRIBA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	13.6	14.7	8.7	7.9	4.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	3.2	9.6
ACUM	422.0	426.4	270.3	238.5	124.7	18.3	0.5	0.0	0.5	3.5	97.3	297.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1899.0 horas
GUÍA DE ISORA – ARIPE – LLANITOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
MEDIA	8.8	9.1	5.6	5.7	3.3	1.9	0.2	0.1	0.5	1.2	5.1	11.7
ACUM	273.7	264.1	174.7	171.9	103.1	57.6	6.1	4.1	16.1	36.6	154.1	361.2

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1623.3 horas
COMARCA: ABONA
ARONA - LAS GALLETAS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.5	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ACUM	15.5	17.2	6.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 41.9 horas
ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 0.0 horas
ARICO – EL VISO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.5	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	15.0	28.7	7.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 56.5 horas

GRANADILLA – CHARCO DEL PINO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.9	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	28.1	50.1	20.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 100.1 horas
ARICO – BCO. PUENTE – ORTÍZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	4.5	5.4	3.4	3.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.6
ACUM	139.0	157.8	105.3	92.3	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	112.6

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 661.6 horas
GRANADILLA – EL PINALETE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	8.7	11.9	5.9	4.9	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.9
ACUM	269.6	344.3	181.7	147.8	59.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	44.9	150.8

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1200.7 horas
ARICO - EL BUENO – LOS HELECHOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	8.1	9.3	5.9	5.8	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.9
ACUM	252.1	270.9	182.4	172.7	93.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1	26.6	120.9

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1120.7 horas
VILAFLOR – EL FRONTÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	12.8	13.4	9.5	10.5	6.3	1.2	0.0	0.1	0.2	1.5	6.4	10.4
ACUM	395.6	389.5	295.5	314.0	193.9	36.2	1.3	3.0	6.5	45.0	192.0	323.5

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2196.2 horas

COMARCA: VALLE DE GÜÍMAR
GUÍMAR – LA PLANTA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 0.0 horas
GUÍMAR – TOPO NEGRO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.7	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1.8 horas
GUÍMAR – BCO. BADAJOZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.3	0.2	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2.2 horas
GÜÍMAR – LOMO MENA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	4.9	8.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 15.1 horas
ARAFO - AÑAVINGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.4	4.7	2.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
ACUM	106.1	135.2	62.8	28.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 345.2 horas

COMARCA: ANAGA

SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2

HORAS FRÍO MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 0.5 horas

HORAS DE CALOR MEDIAS Y ACUMULADAS DIARIAS

HORAS CON TEMPERATURAS DEL AIRE IGUALES O SUPERIORES A 25 °C

COMARCA: ACENTEJO

LAGUNA - TEJINA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	1.4	3.2	5.8	6.0	3.9	1.2	0.1
ACUM	5.8	7.0	10.6	4.0	13.0	43.0	98.5	180.7	179.2	122.0	36.2	3.9

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 703.9 horas

TEGUESTE - LA PADILLA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.2	0.1	0.0	0.7	0.5	3.0	3.2	4.2	2.4	1.0	0.0
ACUM	0.6	6.5	4.4	1.4	20.2	14.6	93.2	98.0	125.8	74.1	31.1	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 469.9 horas

SANTA URSULA - LA CORUJERA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.0	0.1	0.5	0.0	2.1	0.7	1.7	0.9	0.6	0.0
ACUM	0.1	2.0	0.6	2.5	16.8	0.0	63.7	22.4	50.1	27.5	18.1	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 203.9.0 horas

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.0	0.2	0.5	0.0	2.0	0.7	2.0	0.9	0.5	0.0
ACUM	0.0	1.7	1.4	6.2	16.1	0.0	63.2	22.5	60.8	27.4	14.9	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 214.3 horas

TACORONTE - AGUAGARCÍA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	0.0	2.9	0.7	2.0	0.8	0.6	0.0
ACUM	0.0	2.1	1.6	5.5	15.0	0.0	88.5	22.7	60.9	23.8	17.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 237.1 horas

LA VICTORIA – EL LOMO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	1.8	0.6	1.9	0.7	0.4	0.0
ACUM	0.0	1.3	1.1	5.6	13.7	0.0	55.5	19.0	55.8	23.0	12.8	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 187.8 horas

EL SAUZAL - RAVELO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.5	2.3	1.5	1.4	0.7	0.1	0.0
ACUM	0.0	0.0	4.3	3.5	17.1	14.7	72.5	46.2	40.8	21.5	4.3	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 225.0 horas

COMARCA: VALLE DE LA OROTAVA**LA OROTAVA – EL RINCÓN**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.7	2.0	4.1	4.4	3.4	1.0	0.4
ACUM	9.3	12.0	12.8	5.1	15.4	22.3	61.6	127.0	133.2	104.7	30.4	11.5

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 545.3 horas

LA OROTAVA – LA PERDOMA – RATIÑO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	1.6	1.0	1.7	1.0	0.7	0.0
ACUM	0.5	4.1	0.6	0.1	15.2	0.1	48.5	31.8	52.5	31.5	20.5	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 205.2 horas

LA OROTAVA – VILLA ARRIBA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
MEDIA	0.1	0.3	0.0	0.5	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	2.2	0.0
ACUM	4.0	9.1	0.0	15.1	0.0	6.5	3.1	5.7	0.0	0.0	67.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 110.5 horas

LA OROTAVA – LA PERDOMA – SUERTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	1.8	0.5	1.7	0.4	0.3	0.0
ACUM	0.0	0.1	0.1	6.5	16.2	0.0	57.2	16.7	49.8	12.3	9.8	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 168.8 horas

LOS REALEJOS – PALO BLANCO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	2.0	0.5	1.6	0.4	0.3	0.0
ACUM	0.0	0.1	0.1	5.1	17.7	0.0	62.4	16.3	47.7	12.9	8.1	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 170.2 horas

LA OROTAVA – BENIJOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	2.7	0.6	2.1	0.3	0.1	0.0
ACUM	0.0	0.0	3.8	4.7	6.1	8.9	84.2	17.9	61.7	10.7	3.8	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 201.6 horas

COMARCA: ICODEN**LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	1.8	5.3	6.2	4.4	1.0	0.2
ACUM	3.9	4.2	7.1	1.9	7.5	15.7	56.1	164.2	186.3	134.9	31.2	6.9

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 619.9 horas

ICOD DE LOS VINOS – SANTA BÁRBARA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.9	0.3	2.0	0.4	0.6	0.0
ACUM	0.0	0.9	0.4	0.0	21.3	0.0	29.2	8.3	59.4	13.7	16.7	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 149.9 horas

ICOD DE LOS VINOS - REDONDO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	1.5	0.2	1.7	0.6	0.4	0.0
ACUM	0.0	0.9	0.9	6.0	13.4	0.0	47.6	6.5	50.5	17.9	12.2	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 155.9 horas

LOS REALEJOS – ICOD EL ALTO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.1	2.4	0.3	3.1	0.4	0.4	0.0
ACUM	0.0	0.0	3.2	9.3	14.9	3.7	73.7	10.8	92.6	13.5	12.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 233.7 horas

COMARCA: DAUTE**BUENAVISTA DEL NORTE**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	1.2	2.0	5.2	6.6	4.4	0.9	0.1
ACUM	2.1	7.4	7.7	1.9	11.8	34.9	60.8	161.5	196.7	136.4	26.4	4.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 651.8 horas

LOS SILOS – TIERRA DEL TRIGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.2	0.0	0.1	0.5	0.2	2.4	2.0	2.7	1.5	0.8	0.0
ACUM	0.4	5.8	1.5	2.1	15.5	5.1	73.7	60.9	82.2	47.1	23.5	0.5

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 318.4 horas

BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	2.7	1.0	1.9	0.4	0.4	0.0
ACUM	0.0	1.7	0.7	4.2	13.9	0.8	84.1	29.8	57.8	12.8	11.8	0.2

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 217.8 horas

EL TANQUE – RUIGÓMEZ – Gª CUBO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	2.9	0.7	2.2	0.6	0.3	0.0
ACUM	0.0	1.6	3.2	7.6	16.2	2.4	89.1	21.2	64.7	17.8	9.1	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 232.9 horas

COMARCA: ISORA**GUÍA DE ISORA – PLAYA SAN JUAN**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.2	0.3	0.4	0.4	1.7	3.8	7.2	8.7	9.0	6.9	2.2	0.5
ACUM	6.8	8.7	12.0	12.0	53.1	114.6	223.6	270.2	270.1	213.1	66.4	15.1

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1265.7 horas

GUÍA DE ISORA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.2	0.4	0.5	1.0	0.8	3.8	3.8	3.4	2.0	0.6	0.1
ACUM	0.8	7.2	13.0	15.5	30.5	23.2	119.2	116.7	101.1	61.1	17.4	3.7

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 509.4 horas

GUÍA DE ISORA – EL POZO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.1	0.6	0.5	0.0	4.5	2.8	3.3	1.1	0.7	0.0
ACUM	0.1	3.6	4.1	17.9	15.9	1.0	138.3	87.2	99.1	32.8	19.6	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 419.6 horas
GUÍA DE ISORA - CHÍO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.1	0.5	0.5	0.0	4.4	2.6	3.1	0.9	0.4	0.0
ACUM	0.0	2.1	3.7	14.6	15.1	0.6	135.9	82.1	91.6	29.3	12.5	0.1

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 387.7 horas
SANTIAGO DEL TEIDE – VALLE ARRIBA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	1.3	6.5	3.6	3.6	0.6	0.4	0.0
ACUM	0.0	0.0	4.4	7.8	21.7	39.3	201.6	112.1	106.8	17.7	12.7	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 524.0 horas
GUÍA DE ISORA – ARIPE – LLANITOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.0	5.3	2.6	3.1	1.0	0.4	0.0
ACUM	0.0	0.0	4.3	10.2	11.3	0.1	163.2	80.6	93.2	30.6	11.4	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 404.9 horas
COMARCA: ABONA
ARONA - LAS GALLETAS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.1	0.2	0.7	0.6	1.1	2.9	7.5	8.3	7.2	4.5	1.5	0.1
ACUM	3.3	4.8	20.7	17.4	34.4	86.5	231.3	256.0	216.0	141.0	44.8	4.3

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1060.5 horas
ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.2	0.5	0.4	0.7	0.5	2.2	4.0	3.7	2.5	0.7	0.1
ACUM	1.3	5.5	15.5	11.8	21.2	15.9	68.4	122.8	111.1	77.6	21.0	1.8

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 473.6 horas

ARICO – EL VISO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.2	0.3	0.4	0.7	1.0	4.0	3.6	2.7	1.7	0.6	0.0
ACUM	0.4	5.6	8.9	11.5	21.2	30.2	124.1	111.9	82.3	53.8	18.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 468.0 horas

GRANADILLA – CHARCO DEL PINO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.1	0.3	0.5	1.2	0.6	4.7	1.8	3.5	1.2	1.0	0.0
ACUM	0.0	3.8	10.2	16.0	36.5	18.3	144.7	55.2	105.6	37.3	29.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 456.5 horas

ARICO – BCO. PUENTE – ORTÍZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.0	4.6	3.1	3.2	1.2	0.3	0.0
ACUM	0.0	0.0	3.7	10.3	15.3	0.7	143.9	96.8	95.0	35.8	9.8	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 411.2 horas

GRANADILLA – EL PINALETE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.4	0.9	1.1	6.9	3.5	4.0	0.8	0.5	0.0
ACUM	0.0	0.0	3.6	11.7	29.3	32.4	212.9	108.2	118.7	25.9	14.8	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 557.5 horas

ARICO - EL BUENO – LOS HELECHOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.2	0.3	1.2	1.9	6.2	4.5	2.7	1.5	0.2	0.0
ACUM	0.0	0.0	5.2	8.8	36.7	57.5	191.1	139.5	82.1	45.6	7.4	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 573.9 horas

VILAFLOR – EL FRONTÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	1.5	7.3	4.3	2.7	0.7	0.1	0.0
ACUM	0.0	0.0	1.3	3.5	22.3	44.8	227.4	134.3	81.7	21.8	2.4	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 539.5 horas

COMARCA: VALLE DE GÜÍMAR
GUÍMAR – LA PLANTA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	0.1	0.1	0.0	0.2	1.5	2.0	6.0	3.8	0.4	2.1	0.1	0.0
ACUM	4.0	4.1	1.0	5.0	46.0	61.5	187.0	116.5	12.0	65.5	4.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 506.6 horas
GUÍMAR – TOPO NEGRO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.2	0.2	0.3	0.9	2.3	7.0	6.7	4.2	2.1	0.7	0.0
ACUM	0.8	5.4	6.4	9.8	27.4	69.7	216.9	207.8	127.2	65.0	19.9	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 756.2 horas
GUÍMAR – BCO. BADAJOZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.2	0.4	1.0	1.0	5.7	7.7	4.6	2.4	1.0	0.0
ACUM	0.6	3.8	4.7	11.7	32.0	30.1	176.4	239.2	138.9	73.0	29.9	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 740.5 horas
GUÍMAR – LOMO MENA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.2	0.2	0.4	0.6	0.3	4.4	3.7	3.5	1.3	0.8	0.0
ACUM	0.0	5.7	7.4	12.2	19.8	8.7	137.6	115.8	106.5	39.0	24.4	0.4

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 477.2 horas
ARAFO - AÑAVINGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	1.6	6.8	3.7	3.0	0.8	0.3	0.0
ACUM	0.0	0.8	4.4	8.4	18.9	49.0	209.9	115.2	91.1	25.4	10.4	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 533.7 horas
COMARCA: ANAGA
SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.8	7.1	7.3	6.6	2.8	0.6	0.0
ACUM	0.3	1.0	1.5	2.0	22.5	23.7	218.7	226.5	197.7	85.8	19.3	0.7

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 799.7 horas

HORAS CON TEMPERATURAS DEL AIRE IGUALES O SUPERIORES A 30 °C

COMARCA: ACENTEJO

LAGUNA - TEJINA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.2	2.8	1.6	2.7	0.0	1.2	2.2	2.5	4.5	0.3	0.9

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 19.0 horas

TEGUESTE - LA PADILLA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.1	0.2	0.8	0.1	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.1	33.1	6.4	22.9	2.7	1.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 72.0 horas

SANTA URSULA - LA CORUJERA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	25.4	1.0	19.0	0.6	0.8	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 48.4 horas

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.1	0.7	0.1	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	0.0	35.0	3.0	21.2	2.3	0.5	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 63.7 horas

TACORONTE - AGUAGARCÍA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.1	38.9	3.5	19.5	0.0	0.1	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 63.3 horas

LA VICTORIA – EL LOMO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	33.2	0.6	20.2	1.2	0.6	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 56.5 horas
EL SAUZAL - RAVELO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.1	3.2	3.1	22.9	9.1	8.1	1.1	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 47.5 horas
COMARCA: VALLE DE LA OROTAVA
LA OROTAVA – EL RINCÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.1	2.7	1.3	5.2	0.0	3.9	2.8	6.1	4.5	0.4	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 27.1 horas
LA OROTAVA – LA PERDOMA – RATIÑO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	15.0	1.1	12.1	0.1	0.6	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 31.7 horas
LA OROTAVA – LA PERDOMA – SUERTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	25.0	0.0	16.0	0.0	0.4	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 41.7 horas
LOS REALEJOS – PALO BLANCO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	28.8	0.1	14.6	0.0	0.3	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 44.0 horas

LA OROTAVA – BENIJOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.1	35.9	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 53.6 horas
COMARCA: ICODEN
LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.5	0.3	0.3	0.0	0.7	0.3	1.1	0.8	0.1	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 4.1 horas
ICOD DE LOS VINOS – SANTA BÁRBARA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	13.1	0.1	14.4	0.0	0.5	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 32.3 horas
ICOD DE LOS VINOS - REDONDO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.1	21.2	0.0	16.0	0.0	0.3	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 41.2 horas
LOS REALEJOS – ICOD EL ALTO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	39.3	0.2	34.6	0.0	0.1	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 74.3 horas
COMARCA: DAUTE
BUENAVISTA DEL NORTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	1.3	0.6	1.3	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA -->4.9 horas

LOS SILOS – TIERRA DEL TRIGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	15.0	1.9	12.3	0.8	0.3	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 33.7 horas
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	1.3	1.4	0.0	35.6	4.8	16.0	0.2	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 59.3 horas
EL TANQUE – RUIGÓMEZ – Gª CUBO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	1.9	0.1	0.1	36.9	5.3	25.2	0.0	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 69.5 horas
COMARCA: ISORA
GUÍA DE ISORA – PLAYA SAN JUAN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.1	1.2	1.3	1.4	0.0	1.0	4.4	6.7	3.7	0.5	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 20.3 horas
GUÍA DE ISORA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	1.2	0.5	0.7	0.2	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	1.8	2.3	8.4	2.7	36.2	15.6	22.2	6.5	0.2	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 95.9 horas
GUÍA DE ISORA – EL POZO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	2.6	0.3	1.4	0.1	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	3.8	81.1	10.8	42.4	2.5	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 143.4 horas

GUÍA DE ISORA - CHÍO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.7	0.3	1.1	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	3.7	82.4	9.7	33.3	1.0	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 131.3 horas
SANTIAGO DEL TEIDE - VALLE ARRIBA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.5	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	77.3	17.5	34.2	0.9	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 137.4 horas
GUÍA DE ISORA - ARIPE - LLANITOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.2	0.8	1.0	0.1	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	8.5	100.1	23.6	31.3	3.0	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 167.6 horas
COMARCA: ABONA
ARONA - LAS GALLETAS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.4	0.3	0.5	0.4	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	2.0	4.6	5.6	0.2	13.6	10.2	14.1	11.7	0.7	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 62.7 horas
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.7	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	2.8	1.2	5.2	0.0	22.8	7.9	10.3	7.1	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 57.3 horas
ARICO - EL VISO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	1.1	0.4	0.6	0.1	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.1	10.0	5.4	1.2	33.8	11.1	19.1	2.5	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 93.7 horas

GRANADILLA – CHARCO DEL PINO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	1.9	0.0	1.7	0.1	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	6.3	4.0	1.6	58.1	1.3	50.4	3.6	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 125.3 horas
ARICO – BCO. PUENTE – ORTÍZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	82.1	6.8	38.2	0.7	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 128.7 horas
GRANADILLA – EL PINALETE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.9	0.2	1.6	0.1	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	5.1	90.1	6.6	47.7	3.5	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 153.4 horas
ARICO - EL BUENO – LOS HELECHOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	1.8	0.7	0.7	0.1	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	9.5	57.0	21.3	20.3	2.5	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 116.4 horas
VILAFLOR – EL FRONTÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	2.1	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	9.8	64.0	24.3	12.0	0.0	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 114.2 horas
COMARCA: VALLE DE GÜÍMAR
GUÍMAR – LA PLANTA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	1.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 71.0 horas

GUÍMAR – TOPO NEGRO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.5	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.1	5.0	2.4	47.0	19.4	27.5	0.7	0.1	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 102.2 horas
GUÍMAR – BCO. BADAJOZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	2.1	0.9	1.1	0.2	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.3	3.5	7.7	1.9	64.6	27.0	34.4	7.2	0.7	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 147.3 horas
GUÍMAR – LOMO MENA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	2.6	0.5	1.4	0.1	0.1	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	5.1	5.5	3.7	80.1	15.8	41.5	3.8	2.6	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 158.1 horas
ARAFO - AÑAVINGO

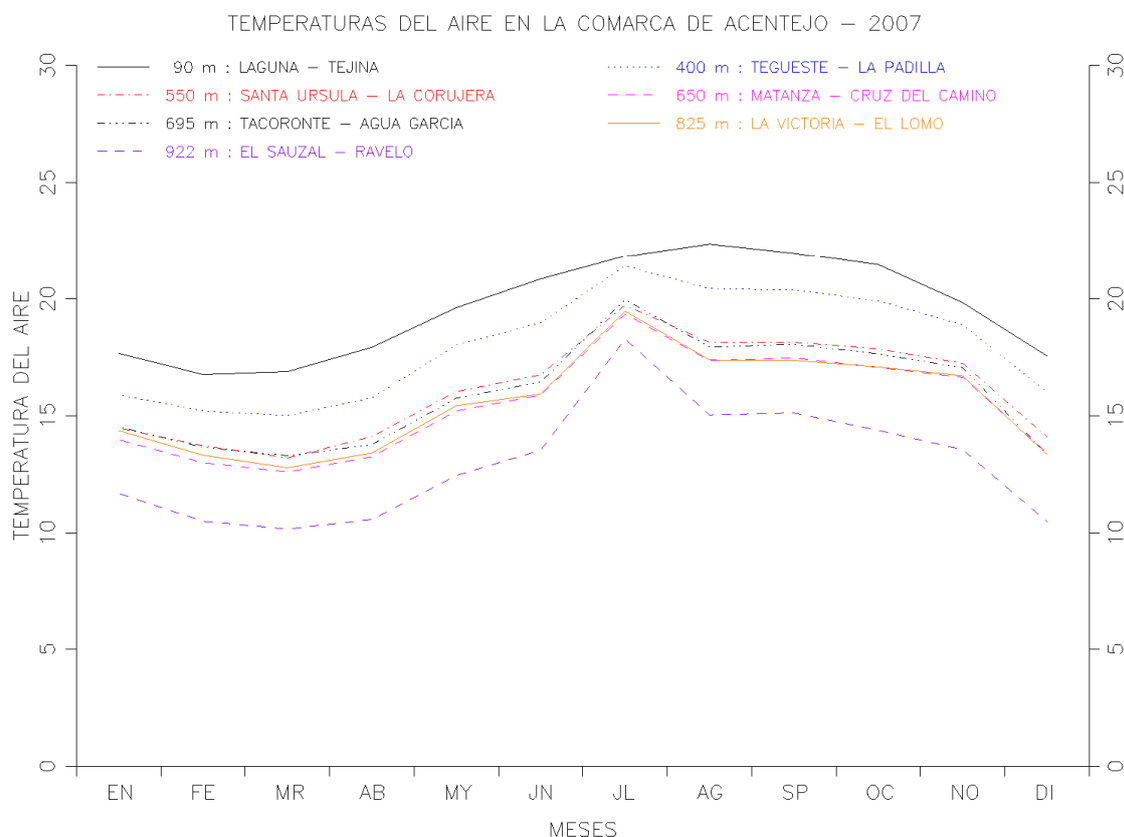
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	2.2	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	2.3	0.2	4.8	68.0	13.2	30.4	0.0	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 118.9 horas
COMARCA: ANAGA
SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0
ACUM	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	17.0	7.3	22.3	0.0	0.0	0.0

HORAS CALOR MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 48.2 horas

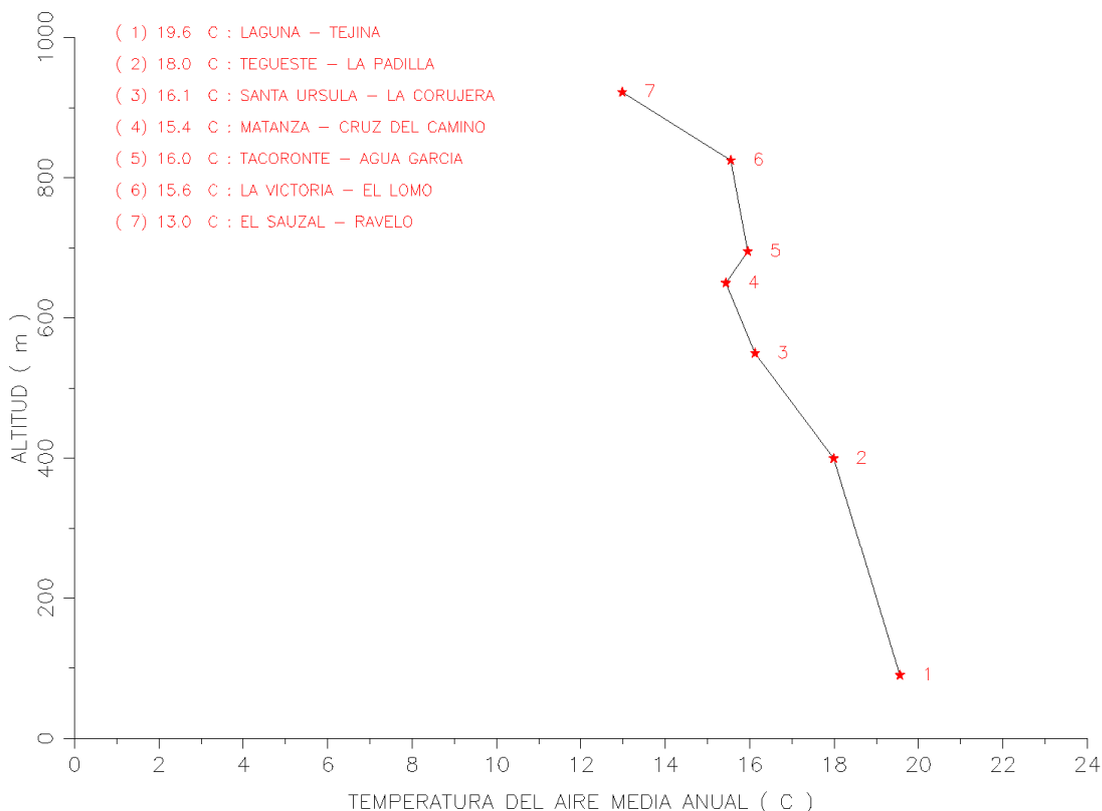
TEMPERATURAS DEL AIRE MEDIAS POR COMARCAS



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 10.2 °C y 22.4 °C. En la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas (15 °C $T \leq 20 \text{ °C}$) en invierno, primavera y otoño, y calientes (20 °C $T \leq 25 \text{ °C}$) en verano; en las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las temperaturas del aire son templadas (10 °C $T \leq 15 \text{ °C}$) cálidas todas las estaciones en invierno y calientes en verano; en las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las temperaturas del aire son templadas en invierno, primavera y otoño, y cálidas en primavera, verano y otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano (julio), descienden ligeramente en otoño, y descienden moderadamente en primavera. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en invierno (marzo, febrero). El otoño es ligeramente más “caliente” que la primavera y el invierno es notablemente más “frío” que el otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en: Tejina (16.8 °C febrero, 16.9 °C marzo, 22.4 °C agosto), La Padilla (15 °C marzo, 21.4 °C julio), La Corujera (13.2 °C marzo, 19.7 °C julio), Cruz del Camino (12.6 °C marzo, 19.3 °C julio), Agua García (13.3 °C marzo, 13.4 °C diciembre; 20 julio), El Lomo (12.8 °C marzo, 19.5 °C julio) y Ravelo (10.2 °C marzo, 18.3 °C julio).

2007 — COMARCA DE ACENTEJO

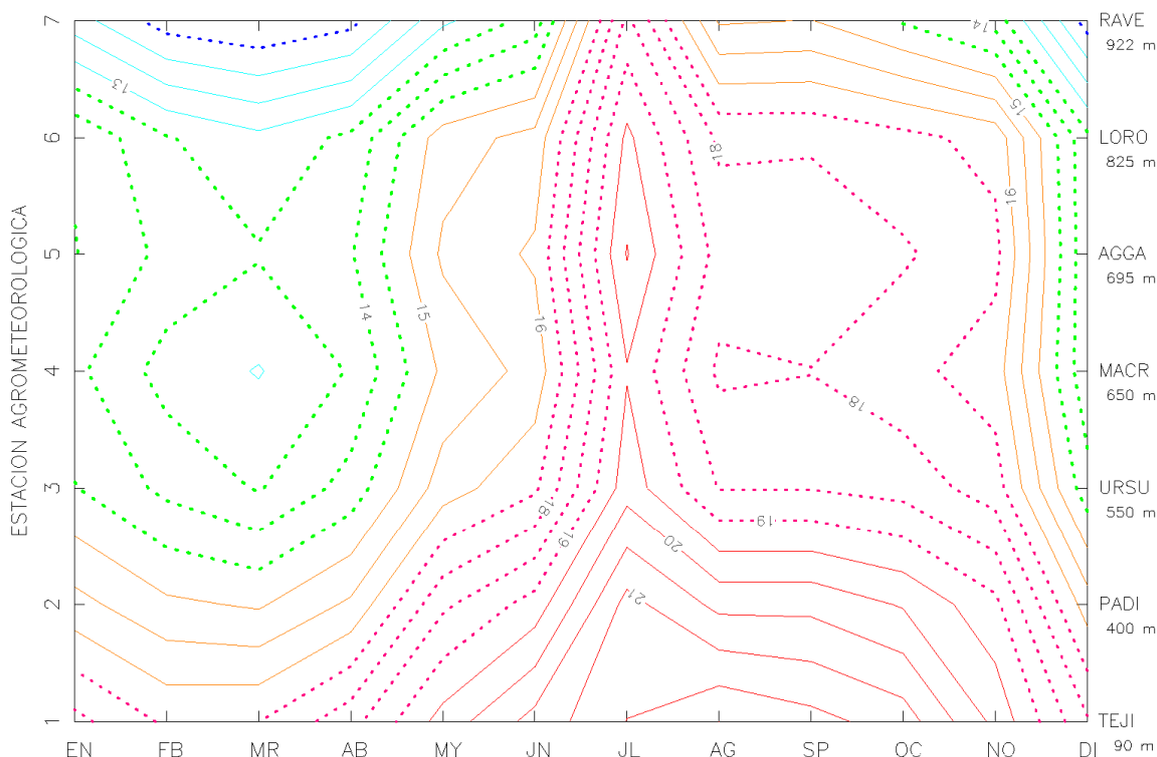


Perfil termométrico anual en la Comarca de Acentejo

La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Acentejo están comprendidas entre 19.6 °C (90 m) y 13 °C (922 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no son superiores a 20 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 18 °C y 19.6 °C. Las temperaturas descienden irregularmente, descensos y ascenso en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso medio 0.79 °C / 100 m entre la costa y las medianías. Es notable, la inversión térmica entre 650 m y 700 m.

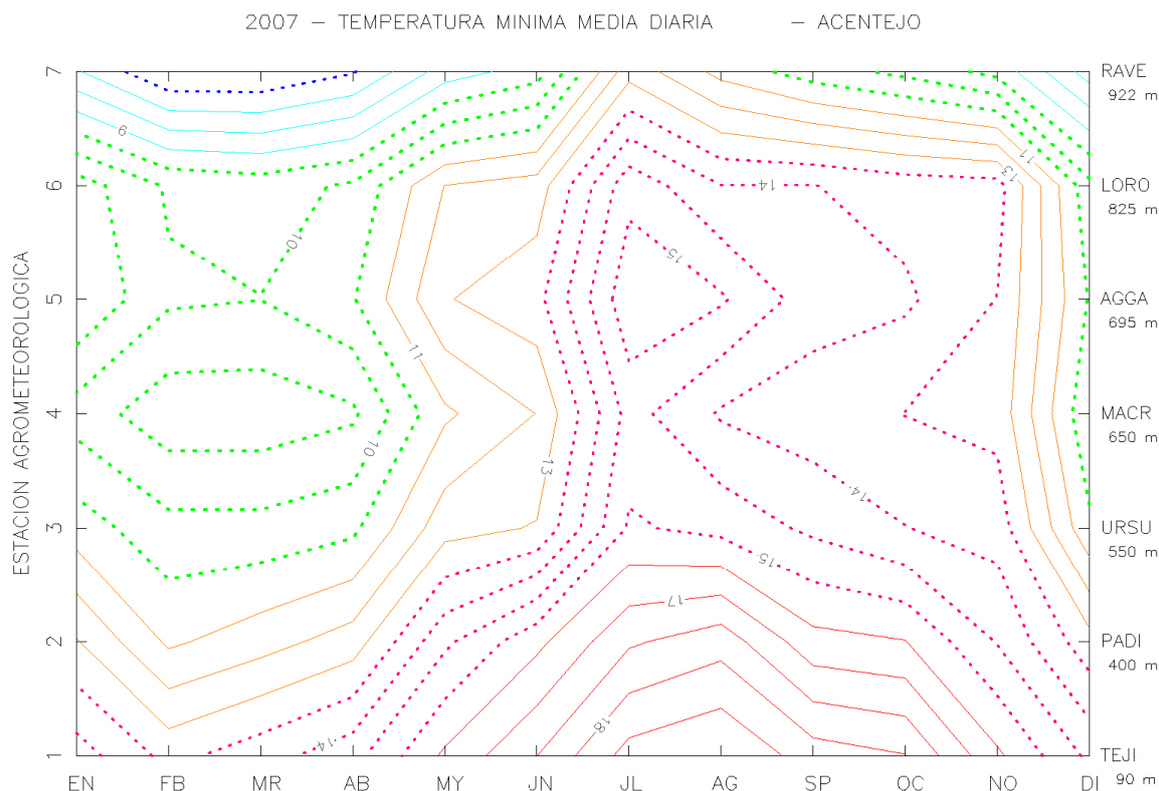
2007 – TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

– ACENTEJO



Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Acentejo

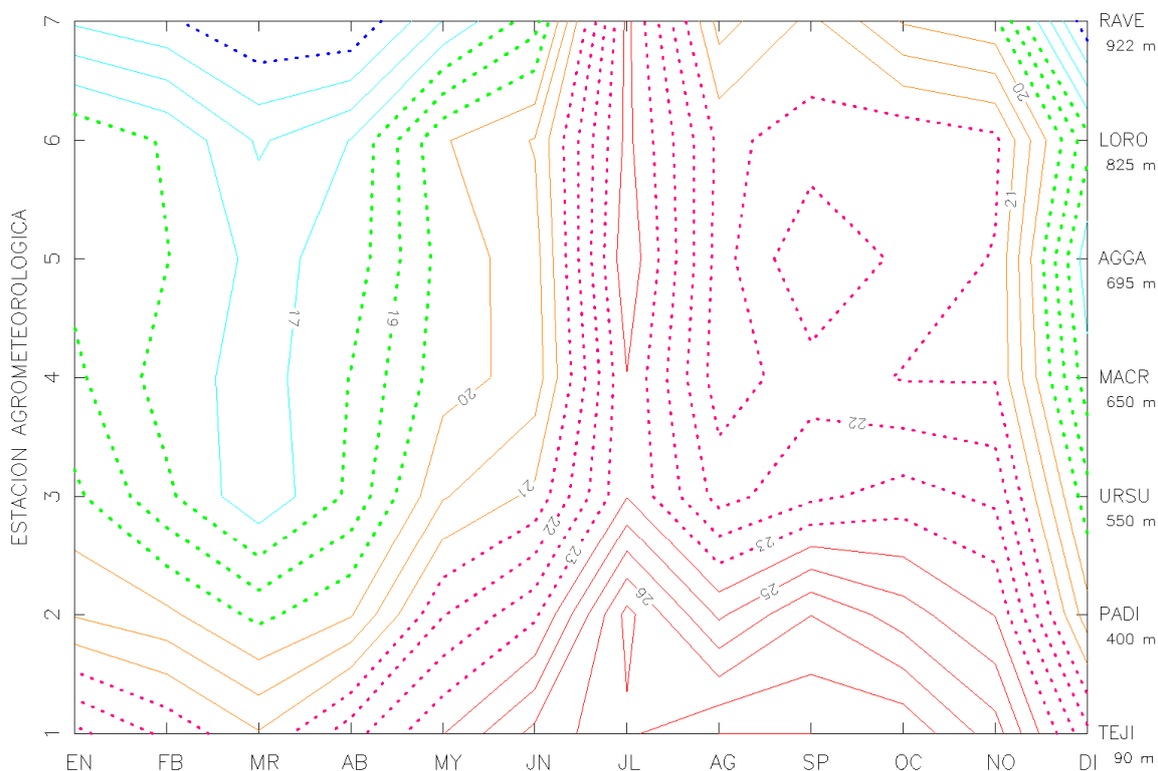
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Acentejo. En la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las temperaturas medias son superiores a 20 °C entre junio a octubre y en agosto superan los 22 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 17 °C en febrero y marzo. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las temperaturas medias son superiores a 17 °C entre julio a noviembre y en julio superan los 19 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 15 °C en febrero y marzo. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las temperaturas medias son superiores a 15 °C en julio, agosto y septiembre, en julio superan los 18 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 11 °C en febrero, marzo, abril y diciembre



Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Acentejo

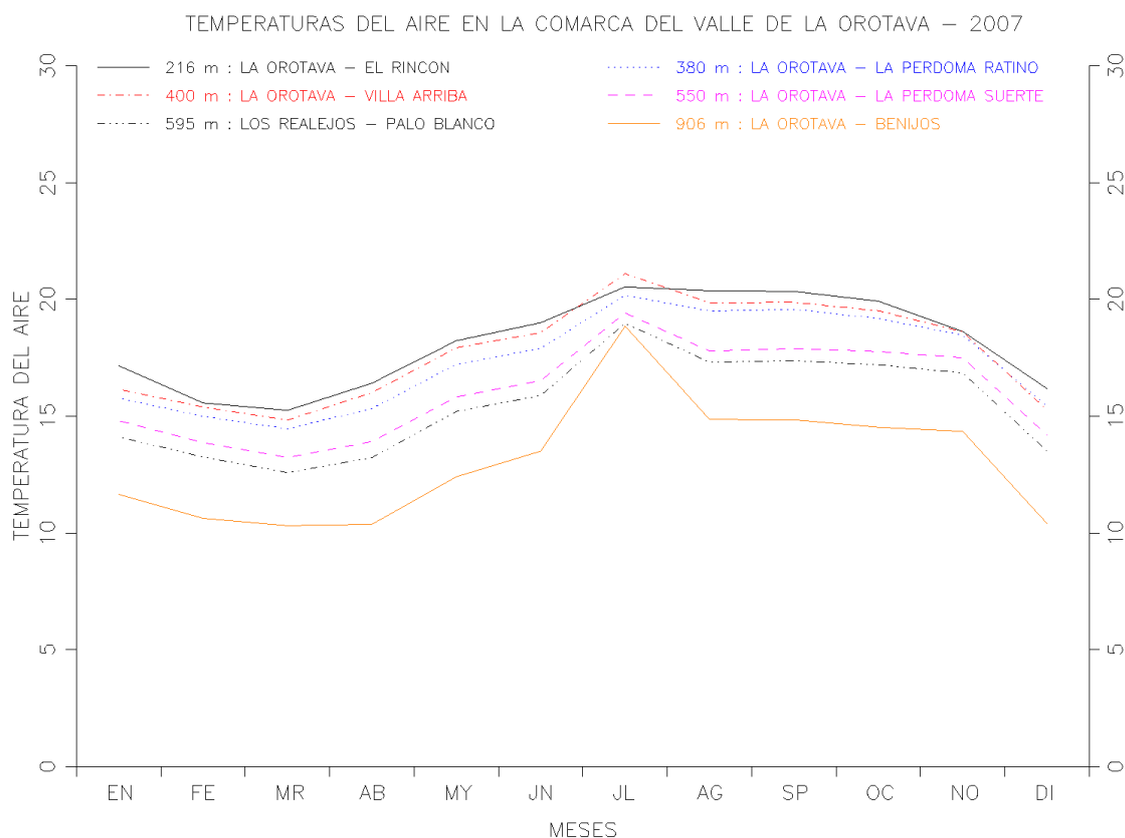
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en la Comarca de Acentejo. En la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 17 °C entre junio a octubre y en agosto superan los 19 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 14 °C en febrero y marzo. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 14 °C en julio, agosto y septiembre; las temperaturas medias son inferiores a 13 °C en febrero y marzo. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 11 °C en julio y agosto, y las temperaturas medias son inferiores a 10 °C en febrero y marzo; las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 900 m.

2007 — TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA DIARIA — ACENTEJO



Contornos termométricos máximas mensuales en la Comarca de Acentejo

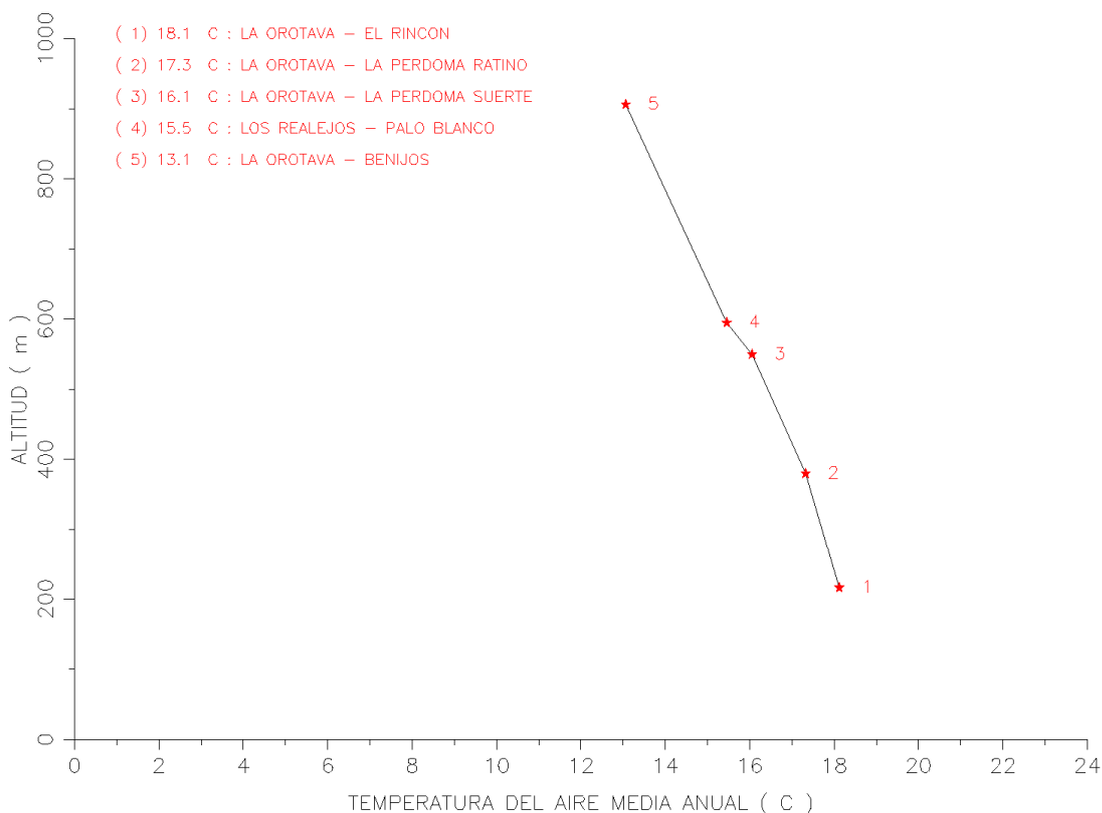
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Acentejo. En la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 25 °C entre junio a noviembre, y las temperaturas medias son inferiores a 22 °C en febrero y marzo. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 21 °C entre junio a noviembre; las temperaturas medias son inferiores a 19 °C en febrero y marzo. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 18 °C entre junio a noviembre, en julio superan los 24 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en febrero, marzo, abril 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 10.3 °C y 20.5 °C. En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas en invierno, primavera y otoño, y calientes en verano; en las **medianías bajas** las temperaturas del aire son templadas en invierno y primavera, y cálidas en todas las estaciones del año; en las **medianías altas** 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 (julio), descienden ligeramente en otoño y descienden moderadamente en primavera. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en primavera (marzo). El otoño es ligeramente más “caliente” que la primavera y el invierno es notablemente más “frío” que el otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en: El Rincón (15.2 °C marzo, 20.5 °C julio), Ratiño (14.5 °C marzo, 20.2 °C julio), Villa Arriba (14.8 °C marzo, 21.1 °C julio), La Suerte (13.2 °C marzo, 19.4 °C julio), Palo Blanco (12.6 °C marzo, 19 °C julio) y Venidos (10.3 °C marzo, 10.4 °C abril, diciembre; 18.8 °C julio).

2007 — COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

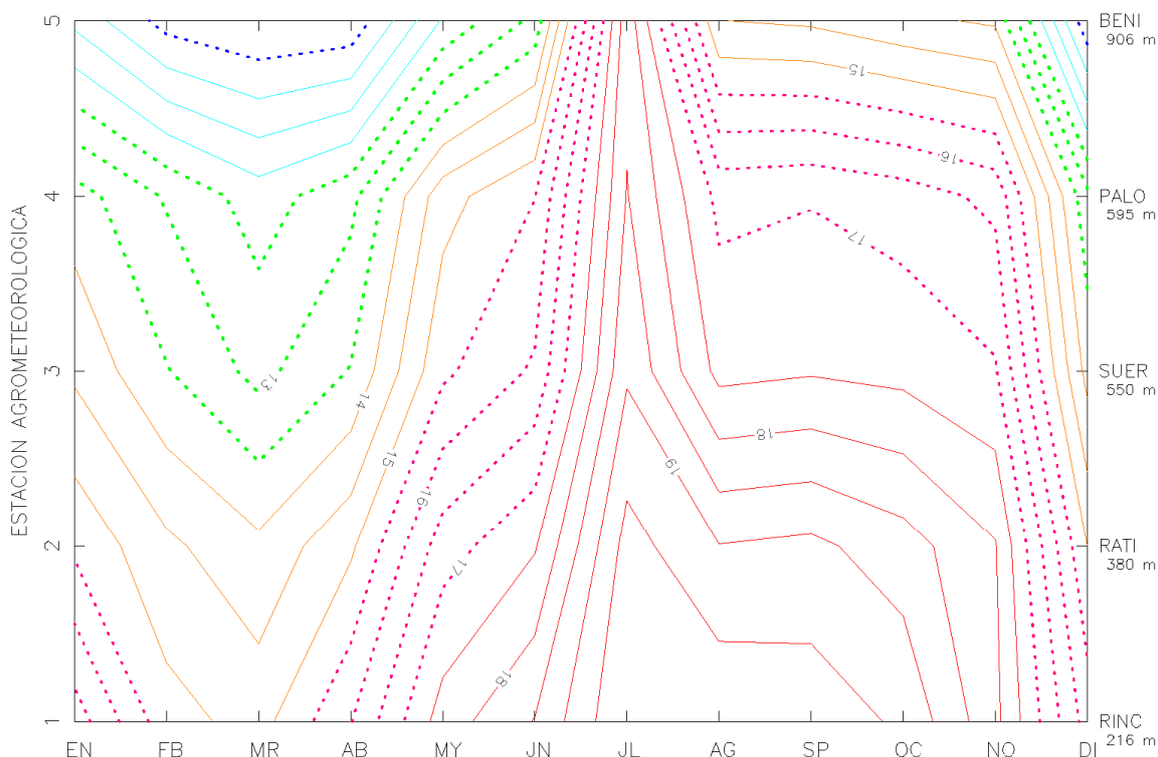


Perfil termométrico anual en el Valle de La Orotava

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 13.1 °C (906 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas son inferiores a 19 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 17 °C y 13 °C. Las temperaturas descienden uniformemente en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso 0.72 °C / 100 m entre la costa y las medianías.

2007 – TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

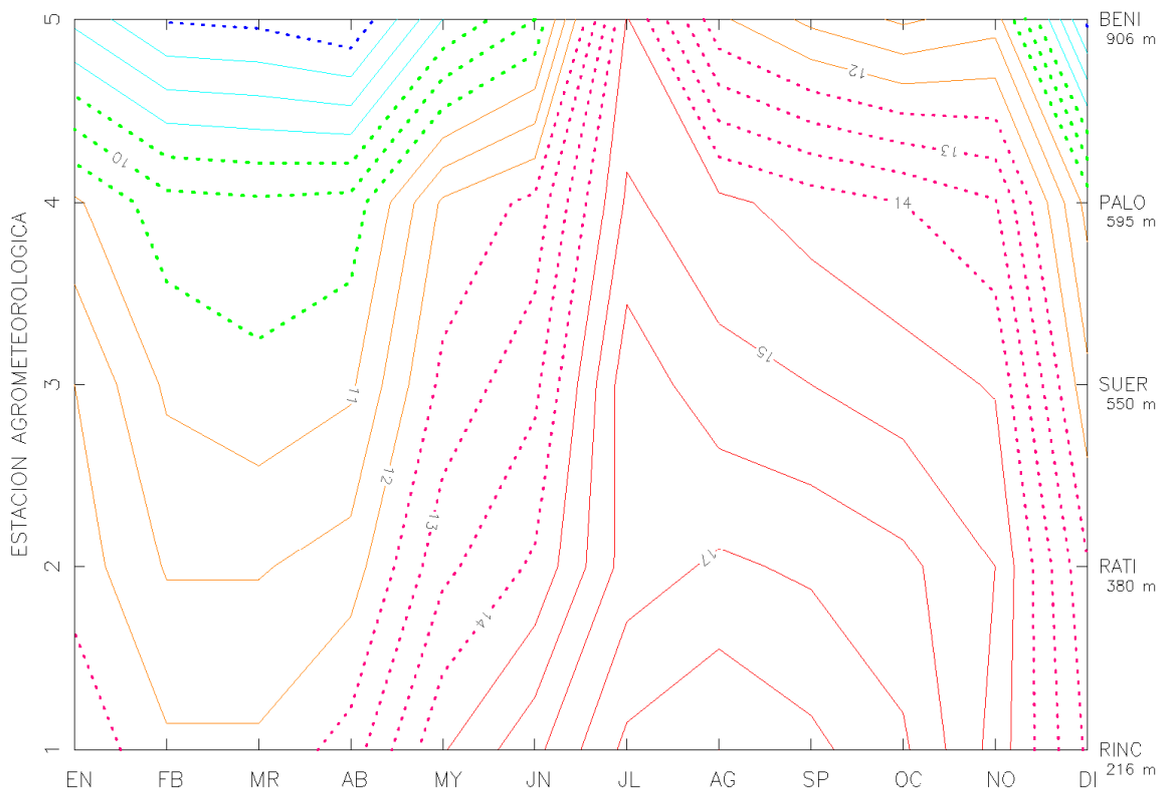
– VALLE DE LA OROTAVA



Contornos termométricos mensuales en el Valle de la Orotava

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire medias mensuales en el Valle de la Orotava. En la **costa**, cotas inferiores a 250 m, las temperaturas medias son superiores a 19 °C entre junio a octubre, y las temperaturas medias son inferiores a 17 °C en febrero y marzo. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 250 m y 600 m, las temperaturas medias son superiores a 17 °C entre julio a noviembre y en julio superan los 19 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 15 °C en febrero y marzo. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las temperaturas medias son superiores a 14 °C entre julio a noviembre, en julio superan los 18 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 11 °C en febrero, marzo, abril y diciembre.

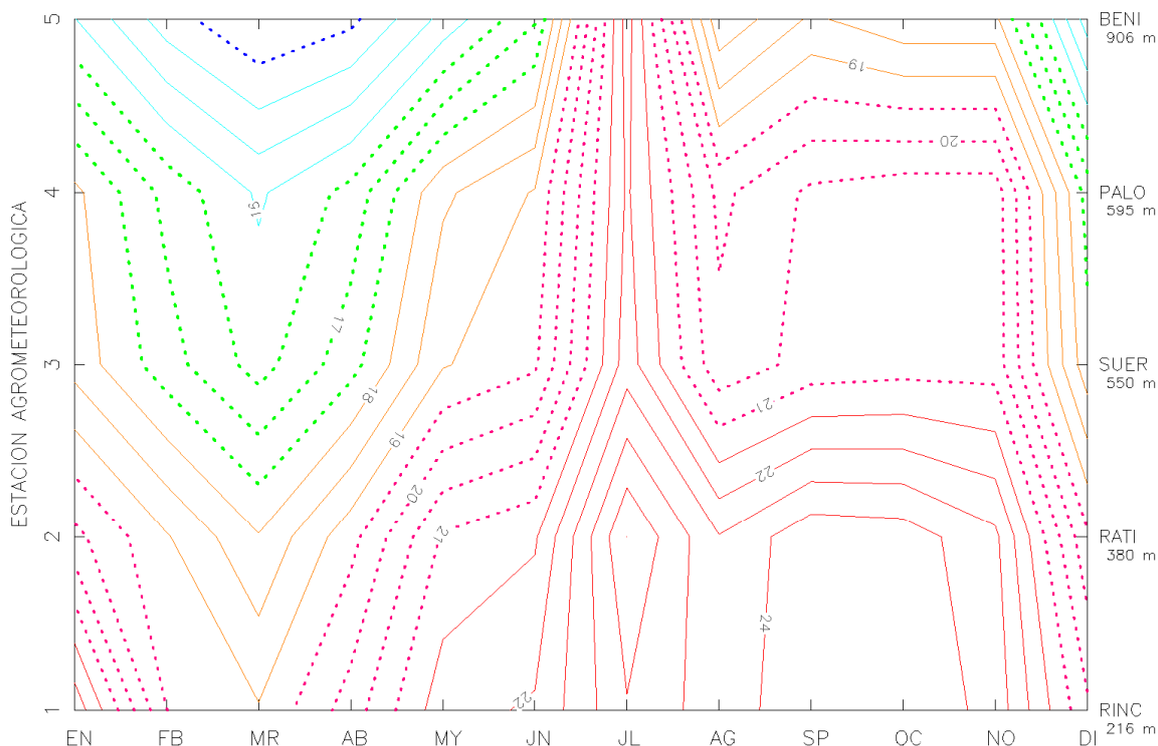
2007 – TEMPERATURA MINIMA MEDIA DIARIA – VALLE DE LA OROTAVA



Contornos termométricos mínimos mensuales en el Valle de la Orotava

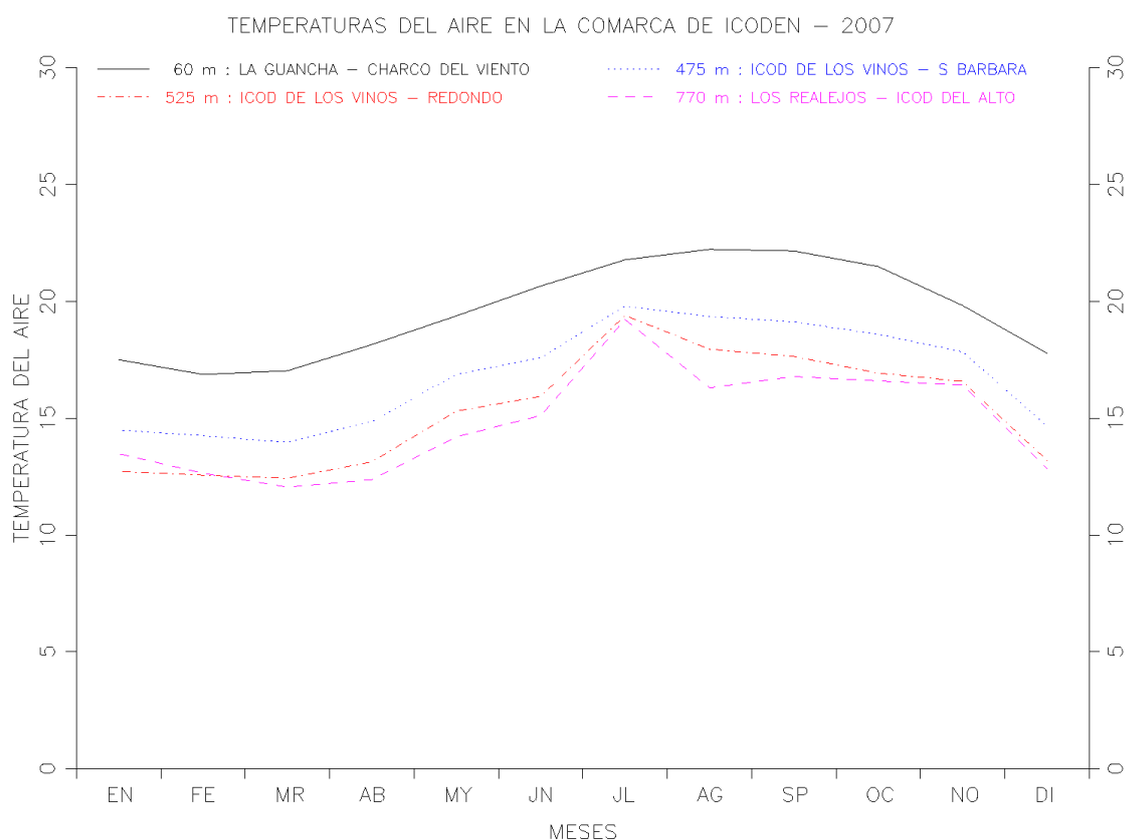
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en el Valle de la Orotava. En la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 16 °C entre julio a octubre, y las temperaturas medias son inferiores a 14 °C entre enero a abril y diciembre. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 15 °C entre julio a octubre, y las temperaturas medias son inferiores a 11 °C en febrero, marzo y abril. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 14 °C en julio, y las temperaturas medias son inferiores a 10 °C en febrero y marzo; las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 900 m.

2007 — TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA DIARIA — VALLE DE LA OROTAVA



Contornos termométricos máximas mensuales en el Valle de la Orotava

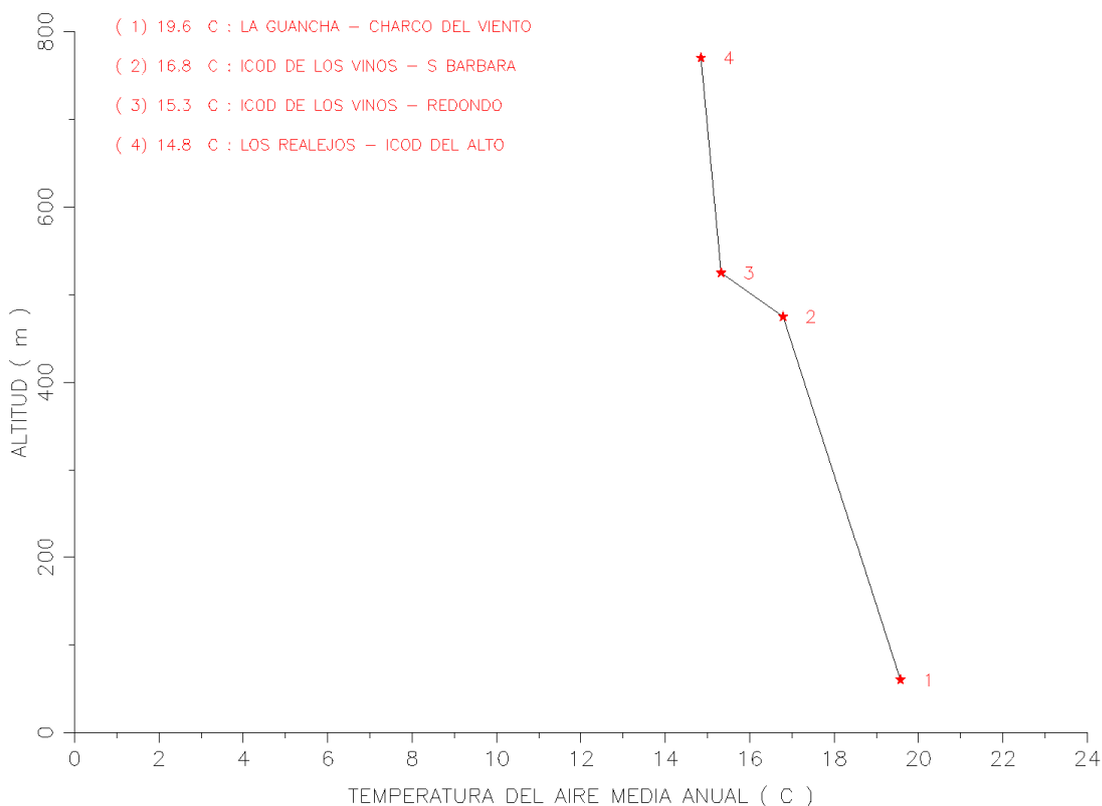
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en el Valle de la Orotava. En la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 23 °C entre junio a noviembre, y las temperaturas medias son inferiores a 20 °C en febrero y marzo. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 21 °C entre julio a noviembre, y las temperaturas medias son inferiores a 20 °C en febrero, marzo, abril y diciembre. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 18 °C en julio, septiembre, octubre y noviembre, en julio superan los 22 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 15 °C en febrero, marzo, abril y diciembre.



Perfiles termométricos en la Comarca de Icoden

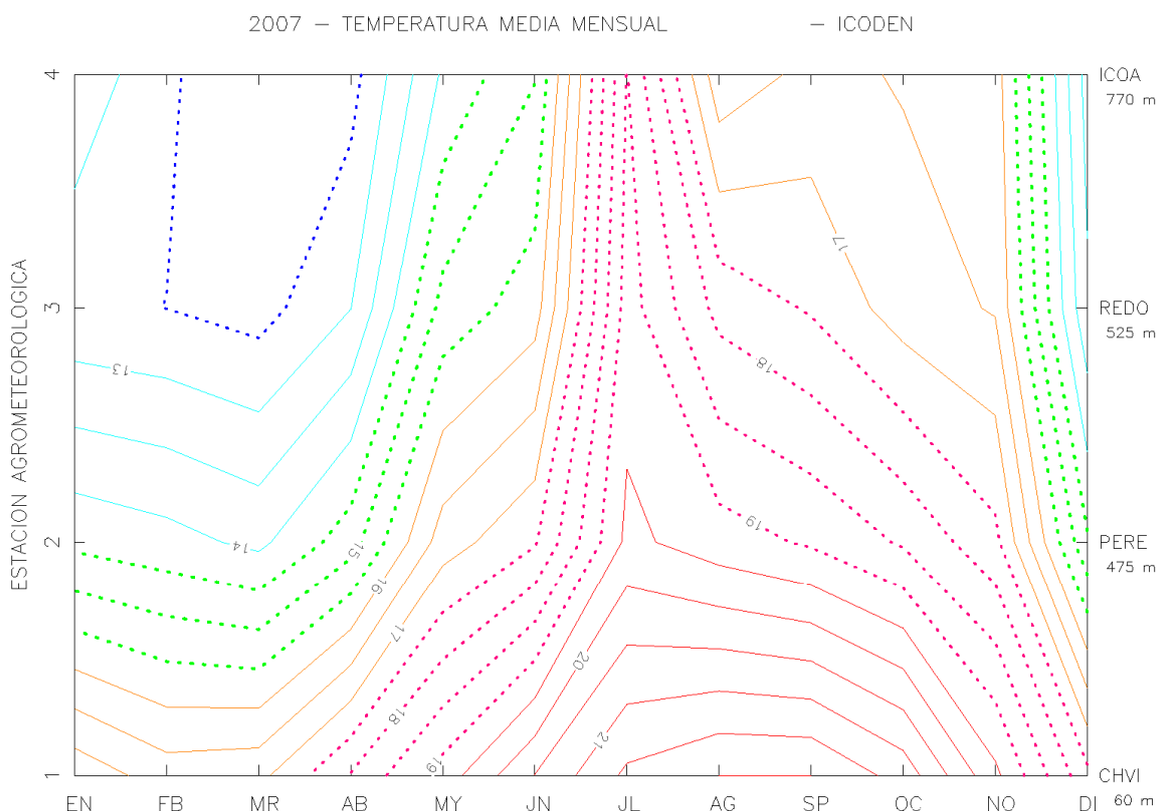
Las gráficas indican que las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Icoden están comprendidas entre 12.1 °C y 22.2 °C. En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas en invierno, primavera y otoño, y calientes en verano; en las **medianías bajas**, las temperaturas del aire son templadas en invierno y primavera, y cálidas en primavera, verano y otoño; en las **medianías altas**, las temperaturas del aire son templadas en invierno y primavera, y cálidas en verano y otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano (julio), descienden ligeramente en otoño y descienden moderadamente en primavera. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en invierno (marzo). El otoño es ligeramente más “caliente” que la primavera y el invierno es notablemente más “frío” que el otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en: Charco del Viento (16.9 °C febrero, 17 °C marzo; 22.2 °C agosto, septiembre), Santa Bárbara (14 °C marzo, 19.8 °C julio), Redondo (12.4 °C marzo, 19.4 °C julio) e Icod el Alto (12.1 °C marzo, 19.2 °C julio).

2007 – COMARCA DE ICODEN



Perfil termométrico anual en la Comarca de Icoden

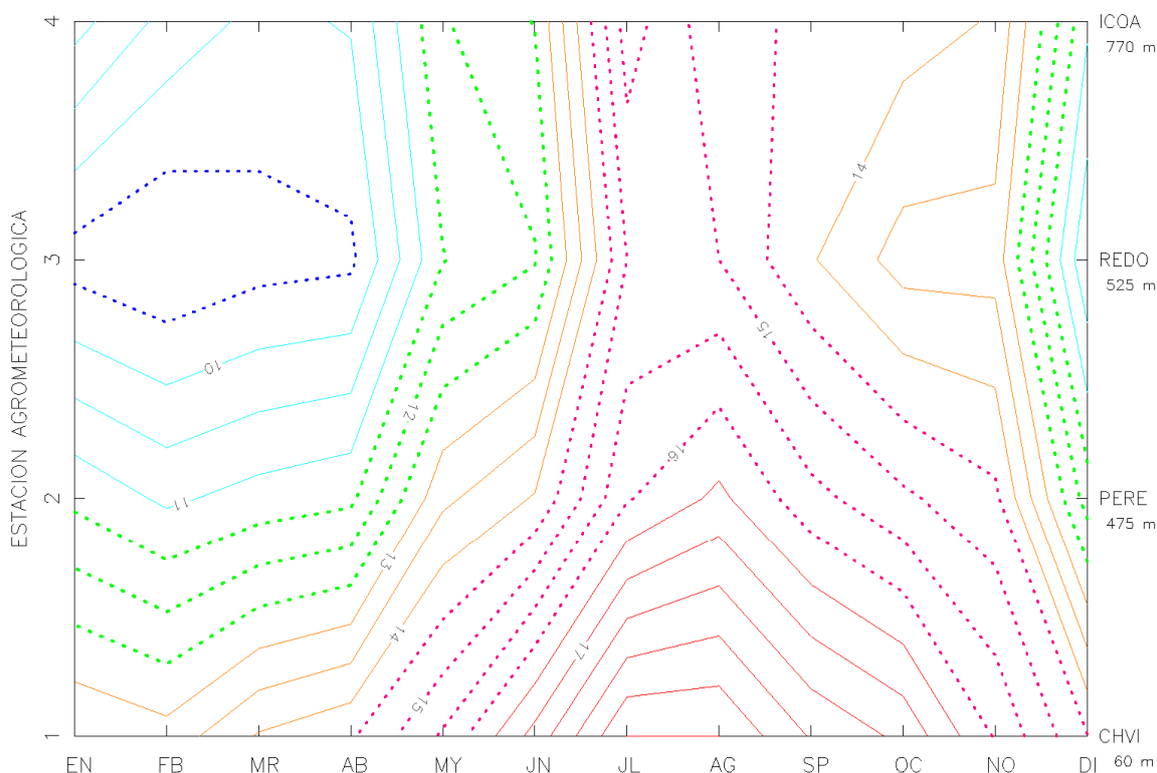
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Icoden están comprendidas entre 19.6 °C (60 m) y 14.8 °C (770 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 20 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 17 °C y 14 °C. Las temperaturas descienden uniformemente en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso 0.67 °C / 100 m entre la costa y las medianías.



Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Icoden

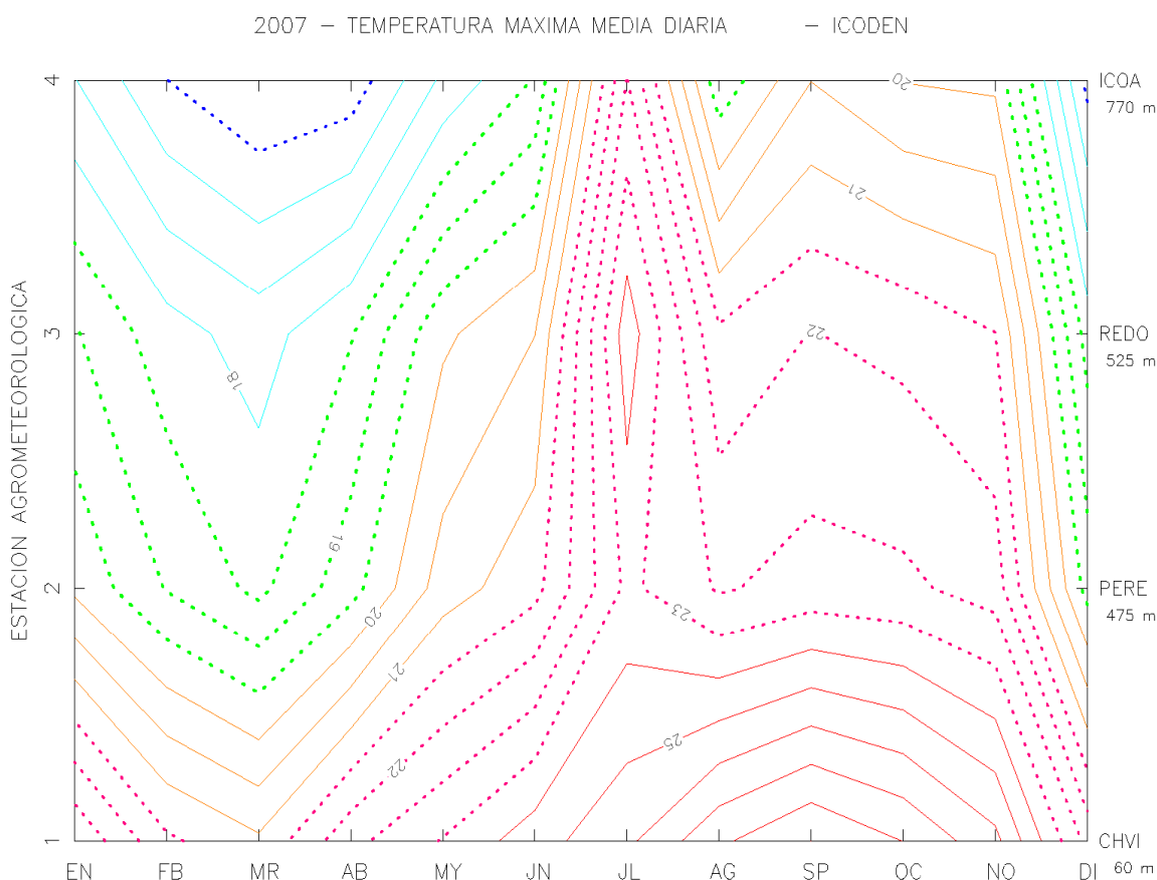
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Icoden. En la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las temperaturas medias son superiores a 20 °C entre junio a octubre, y las temperaturas medias son inferiores a 17 °C en febrero y marzo.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

2007 — TEMPERATURA MINIMA MEDIA DIARIA — ICODEN



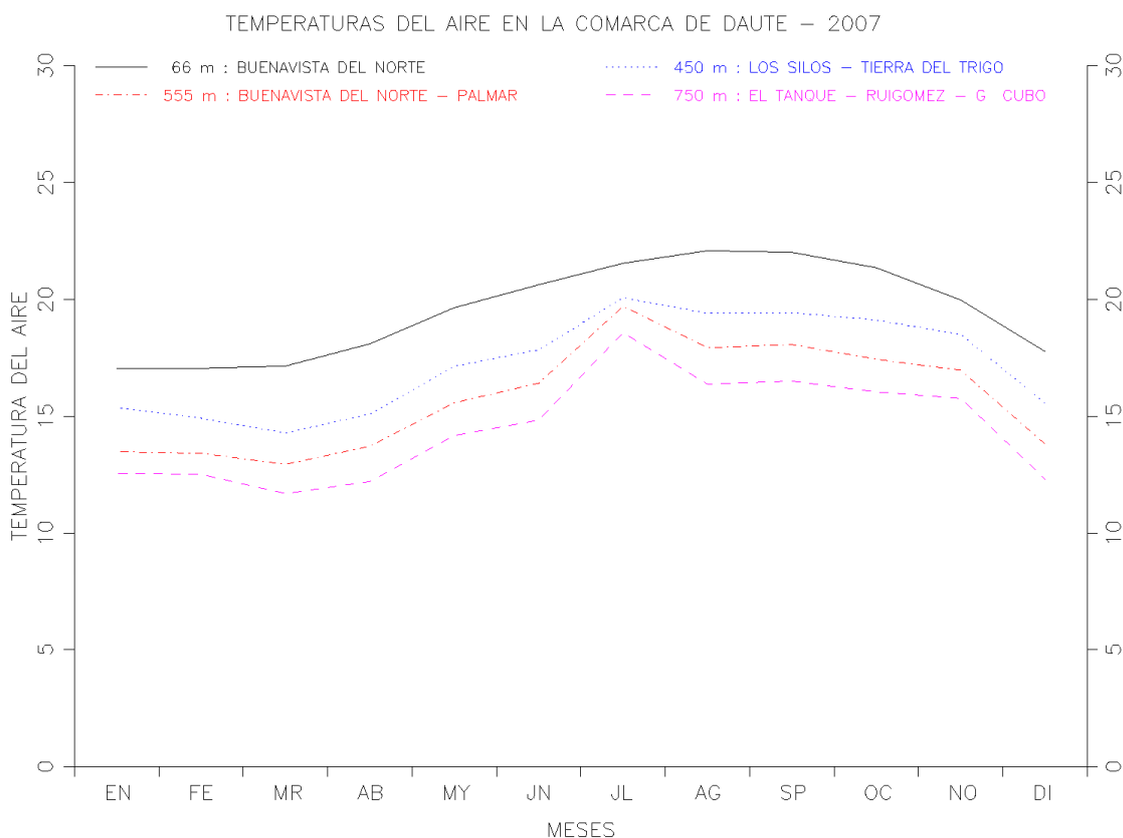
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Icoden

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en la Comarca de Icoden. En la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 17 °C entre junio a octubre, en julio y agosto superan los 19 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 14 °C en enero, febrero y marzo. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 15 °C en julio, agosto y septiembre, y las temperaturas medias son inferiores a 11 °C en febrero y marzo. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 14 °C entre julio a octubre, y las temperaturas medias son inferiores a 10 °C en febrero, marzo y abril.



Contornos termométricos máximas mensuales en la Comarca de Icoden

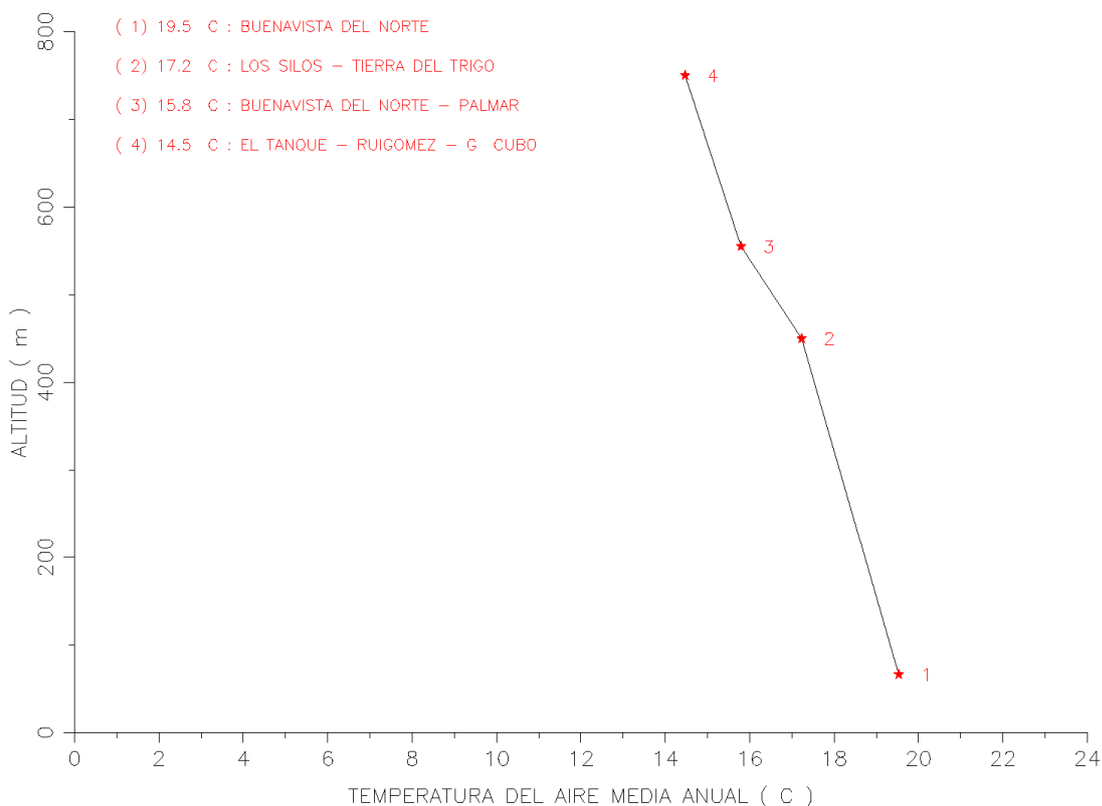
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Icoden. En la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 25 °C entre julio a noviembre, y las temperaturas medias son inferiores a 22 °C en febrero y marzo. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 21 °C entre julio a noviembre; las temperaturas medias son inferiores a 19 °C en febrero y marzo. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 19 °C entre julio a noviembre, en julio superan los 22 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 16 °C en febrero, marzo, abril y diciembre.



Perfiles termométricos en la Comarca de Daute

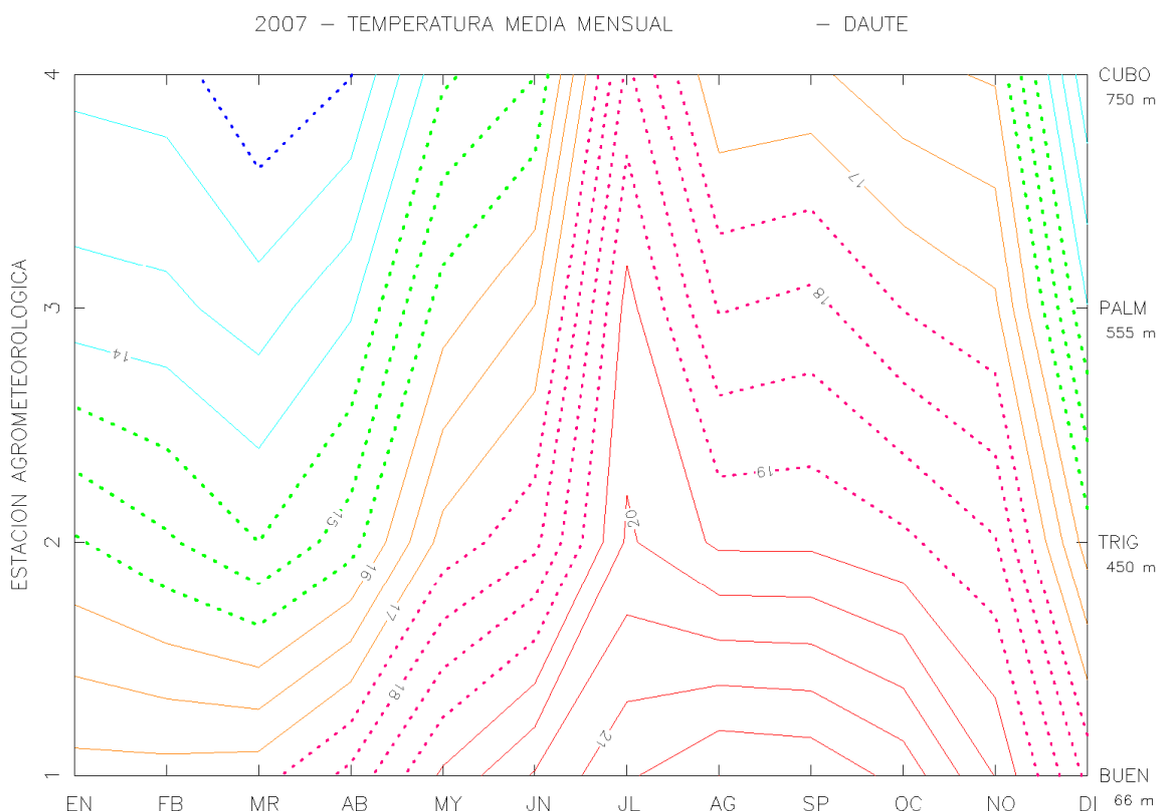
Las gráficas indican que las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Daute están comprendidas entre 11.7 °C y 22.1 °C. En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas en invierno, primavera y otoño, y calientes en verano; en las **medianías bajas**, las temperaturas del aire son templadas en invierno y cálidas en primavera, verano y otoño; en las **medianías altas**, 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 (julio), descienden ligeramente en otoño y descienden moderadamente en primavera. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en invierno (marzo). El otoño es ligeramente más “caliente” que la primavera y el invierno es notablemente más “frío” que el otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en: Buenavista del Norte (17.1 °C febrero, marzo; 22.1 °C julio), Tierra del Trigo (14.3 °C marzo, 20.1 °C julio), El Palmar (13 °C marzo, 19.7 °C julio) y Ruigómez (11.7 °C marzo, 18.6 °C julio).

2007 – COMARCA DE DAUTE



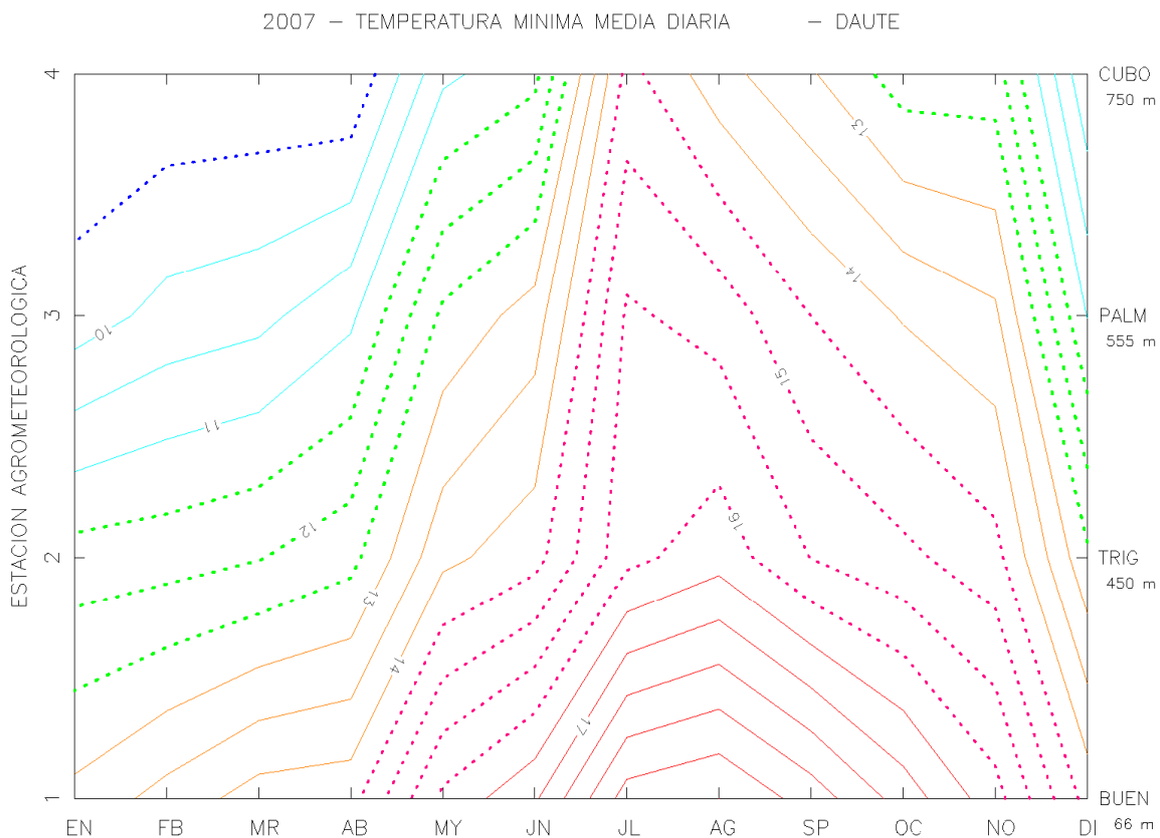
Perfil termométrico anual en la Comarca de Daute

La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Daute están comprendidas entre 19.5 °C (66 m) y 14.5 °C (750 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 °C. Las temperaturas descienden uniformemente en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso 0.73 °C / 100 m entre la costa y las medianías.



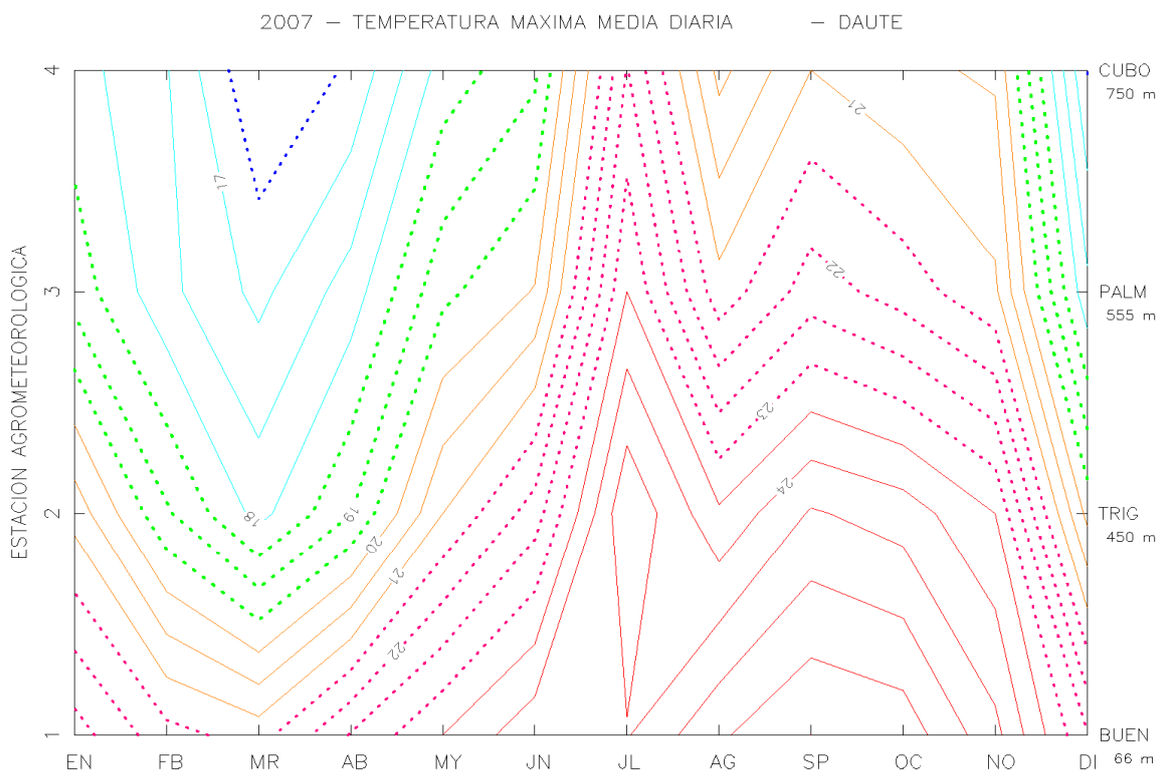
Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Daute

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 junio a octubre, en agosto superan los 22 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 17 °C en enero, febrero y marzo. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las temperaturas medias son superiores a 17 °C entre julio a octubre y en julio superan los 19 °C, y 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 a octubre y en julio superan los 18 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 13 °C entre enero a abril y diciembre.



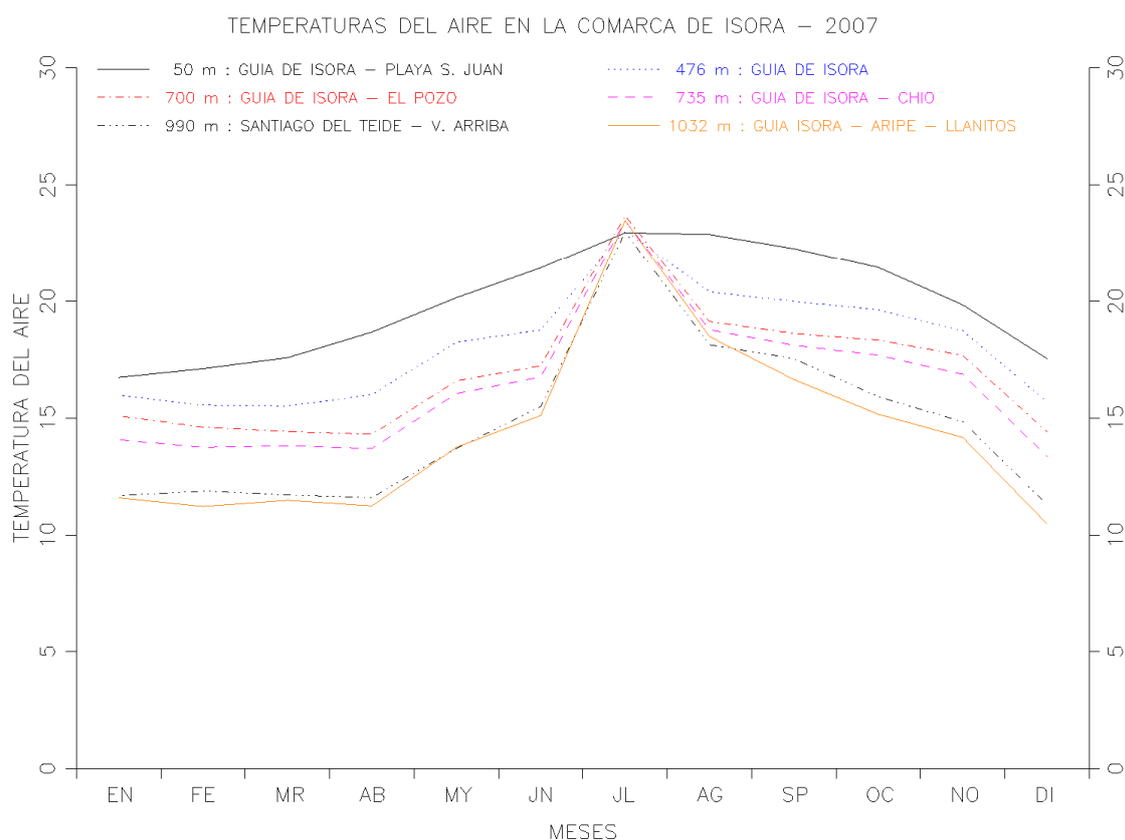
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Daute

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en la Comarca de Daute. En la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 17 °C entre junio a octubre y en julio y agosto superan los 19 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 14 °C en enero y febrero. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 14 °C entre julio a octubre, y las temperaturas medias son inferiores a 12 °C en enero, febrero y marzo. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 13 °C en julio, agosto y septiembre, y las temperaturas medias son inferiores a 10 °C entre enero a abril y diciembre.



Contornos termométricos máximas mensuales en la Comarca de Daute

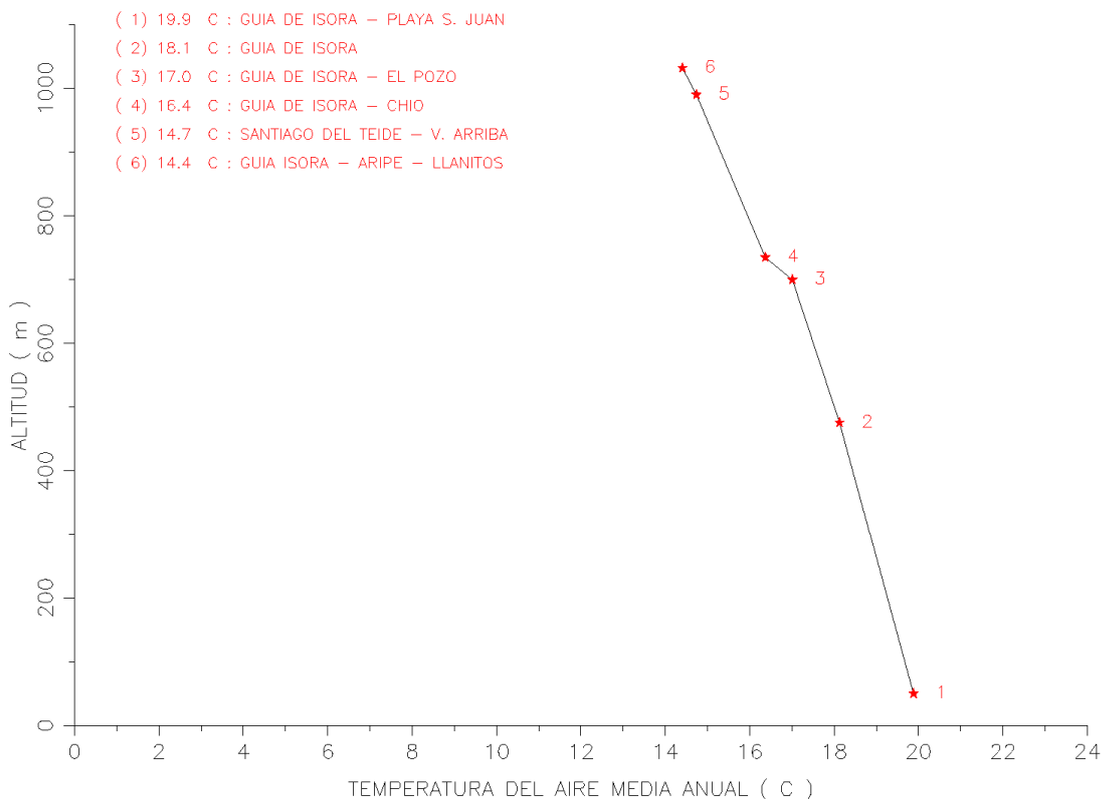
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Daute. En la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 24 °C entre junio a noviembre, en septiembre superan los 26 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 22 °C en febrero y marzo. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 21 °C entre julio a noviembre, en julio superan los 23 °C; las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en febrero. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 19 °C entre julio a noviembre, en julio superan los 22 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 16 °C en febrero.



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 10.5 °C y 23.7 °C. En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas en invierno y otoño, y calientes en primavera y verano; en las **medianías bajas**, las temperaturas del aire son cálidas en invierno, primavera y otoño, y calientes en verano; en las **medianías altas**, las temperaturas del aire son templadas en invierno primavera y otoño, cálidas en primavera y verano, y calientes en verano. Las temperaturas del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano (julio), descienden ligeramente en otoño y descienden notablemente en primavera. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en invierno (febrero, marzo y diciembre). El otoño es ligeramente más “caliente” que la primavera y el invierno es notablemente más “frío” que el otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en: Playa de San Juan (16.7 °C enero; 23 °C julio, 22.9 °C agosto), Guía de Isora (15.5 °C marzo, 15.6 °C febrero; 23 °C julio), El Pozo (14.3 °C abril, 14.4 °C marzo; 23.7 °C julio), Chío (13.4 °C diciembre, 23.5 °C julio), Valle de Arriba (11.3 °C diciembre, 23 °C julio) y Aripe (10.5 °C diciembre, 23.5 °C julio).

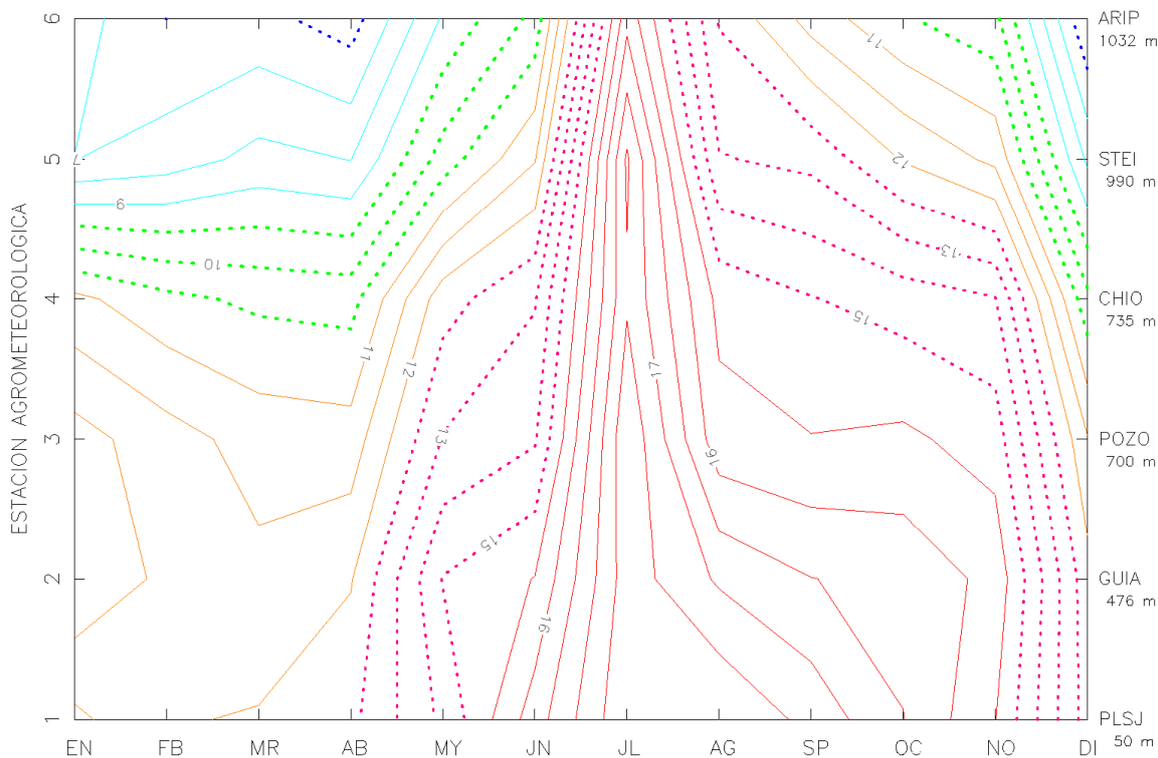
2007 – COMARCA DE ISORA



Perfil termométrico anual en la Comarca de Isora

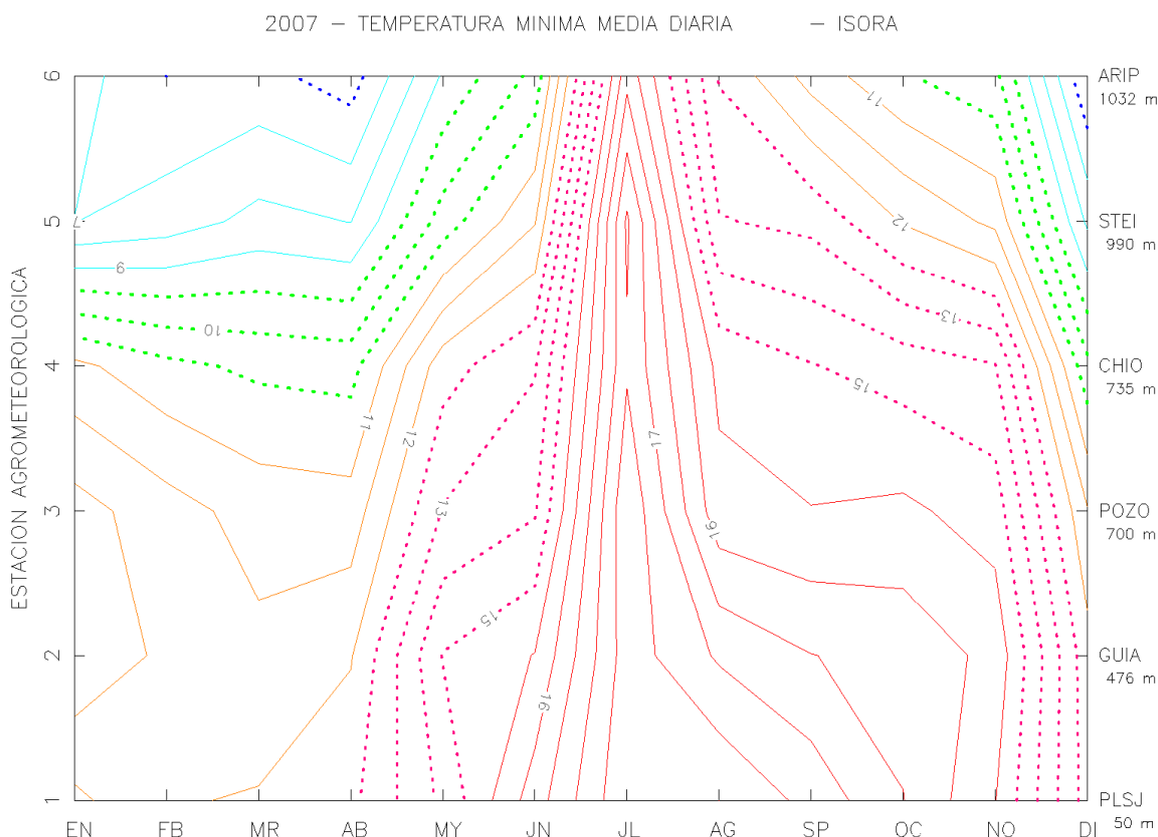
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Isora están comprendidas entre 19.9 °C (50 m) y 14.4 °C (1032 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 20 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 19 °C y 14 °C. Las temperaturas descienden uniformemente en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso 0.59 °C / 100 m entre la costa y las medianías.

2007 — TEMPERATURA MINIMA MEDIA DIARIA — ISORA



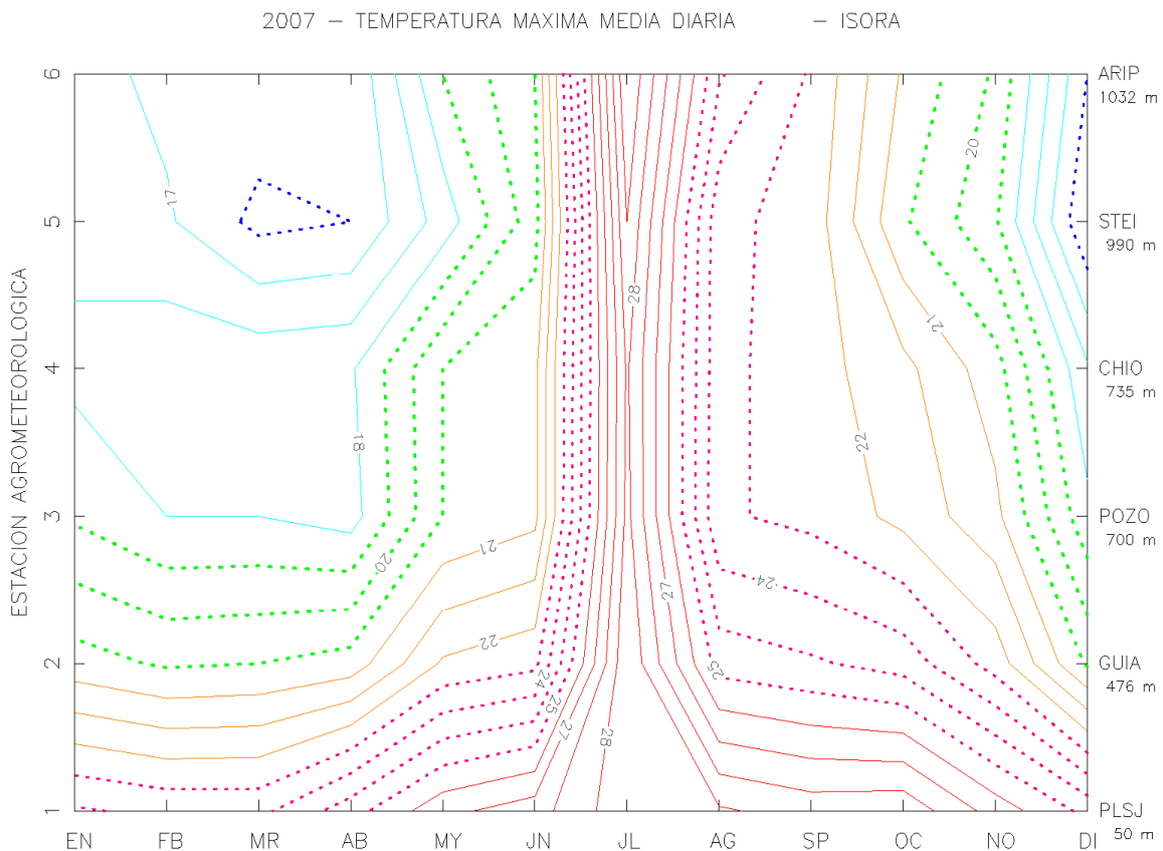
Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Isora

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 21 °C entre junio a octubre, en agosto superan los 23 °C, y 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 julio a octubre, en julio superan los 22 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 16 °C en febrero, marzo y diciembre. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1100 m, las temperaturas medias son superiores a 15 °C entre junio a octubre, en julio superan los 23 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 12 °C entre enero a abril y diciembre



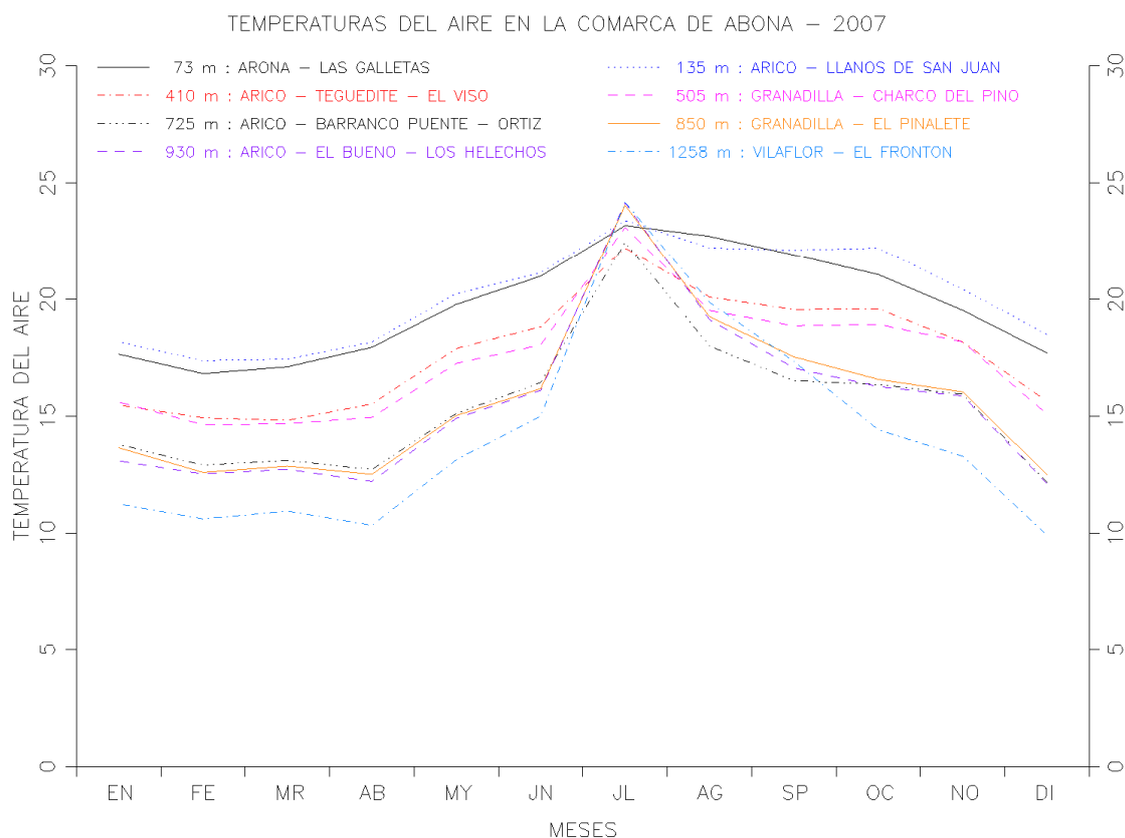
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Isora

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en la Comarca de Isora. En la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 16 °C entre junio a octubre, en julio y agosto superan los 18 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 13 °C entre enero a abril y diciembre. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 15 °C entre julio a noviembre, en julio superan los 17 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 13 °C entre enero a abril y diciembre. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 12 °C en julio y agosto, en julio superan los 16 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 12 °C entre enero a abril y diciembre; las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 900 m.



Contornos termométricos máximas mensuales en la Comarca de Isora

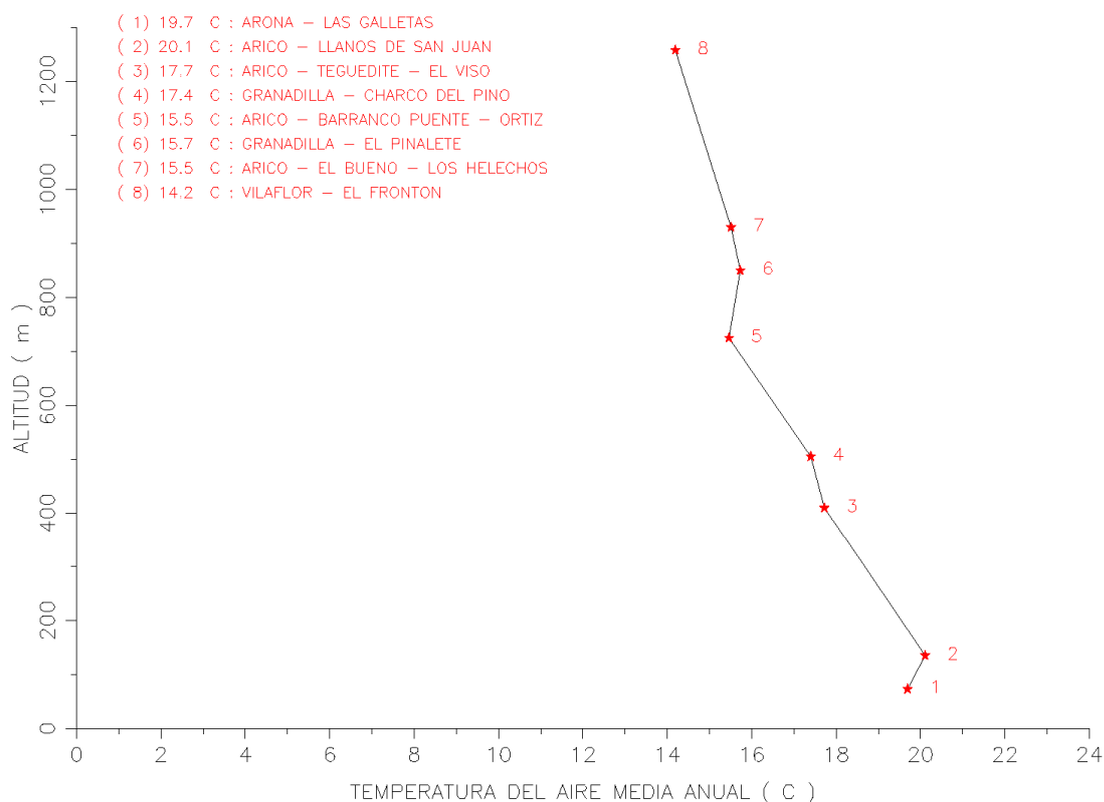
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Isora. En la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 26 °C entre mayo a noviembre, en julio y agosto superan los 28 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 24 °C en enero, febrero y marzo. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 24 °C entre julio a octubre, en julio superan los 28 °C; y las temperaturas medias son inferiores a 21 °C entre enero a abril y diciembre. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 22 °C en julio, agosto y septiembre, en julio superan los 28 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en abril.



Perfiles termométricos en la Comarca de Abona

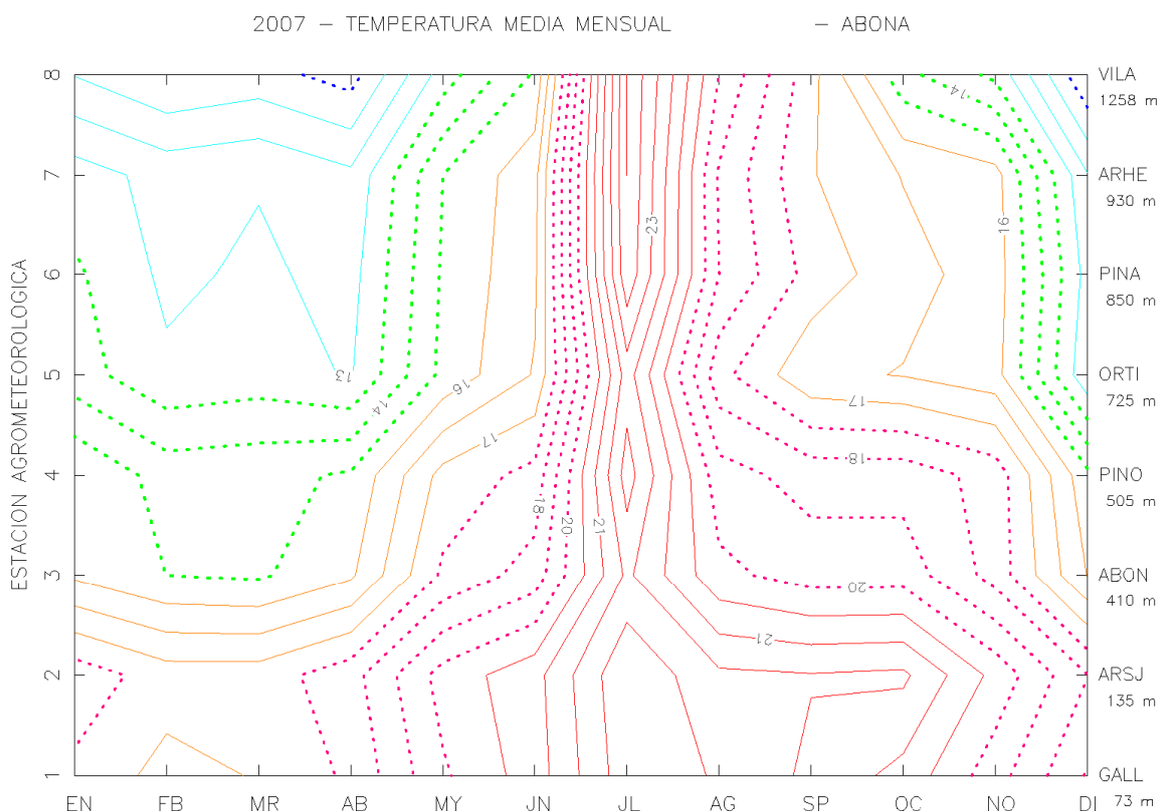
Las gráficas indican que las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Abona están comprendidas entre 9.9 °C y 24.2 °C. En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas en invierno, primavera y otoño, y calientes en verano y otoño; en las **medianías bajas**, las temperaturas del aire son cálidas en invierno, primavera y otoño, y calientes en verano; en las **medianías altas**, las temperaturas del aire son templadas en invierno, primavera y otoño, cálidas en verano, y calientes en verano. Las temperaturas del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano (julio), descienden moderadamente en primavera y otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en invierno (febrero, marzo y diciembre). El otoño es ligeramente más “caliente” que la primavera y el invierno es notablemente más “frío” que el otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en: Las Galletas (16.8 °C febrero, 23.2 °C julio), Llanos de San Juan (17.4 °C febrero, marzo; 23.4 °C julio), El Viso (14.8 °C marzo, 14.9 °C febrero; 22.2 °C julio), Charco del Pino (14.6 °C febrero, 14.7 °C marzo; 23.1 °C julio), Barranco Puente (12.2 °C diciembre, 22.4 °C julio), El Pinalete (12.5 °C abril, diciembre; 24 °C julio), El Bueno (12.1 °C diciembre, 12.2 °C abril; 24.2 °C julio) y El Frontón (9.9 °C diciembre, 24.2 °C julio).

2007 – COMARCA DE ABONA



Perfil termométrico anual en la Comarca de Abona

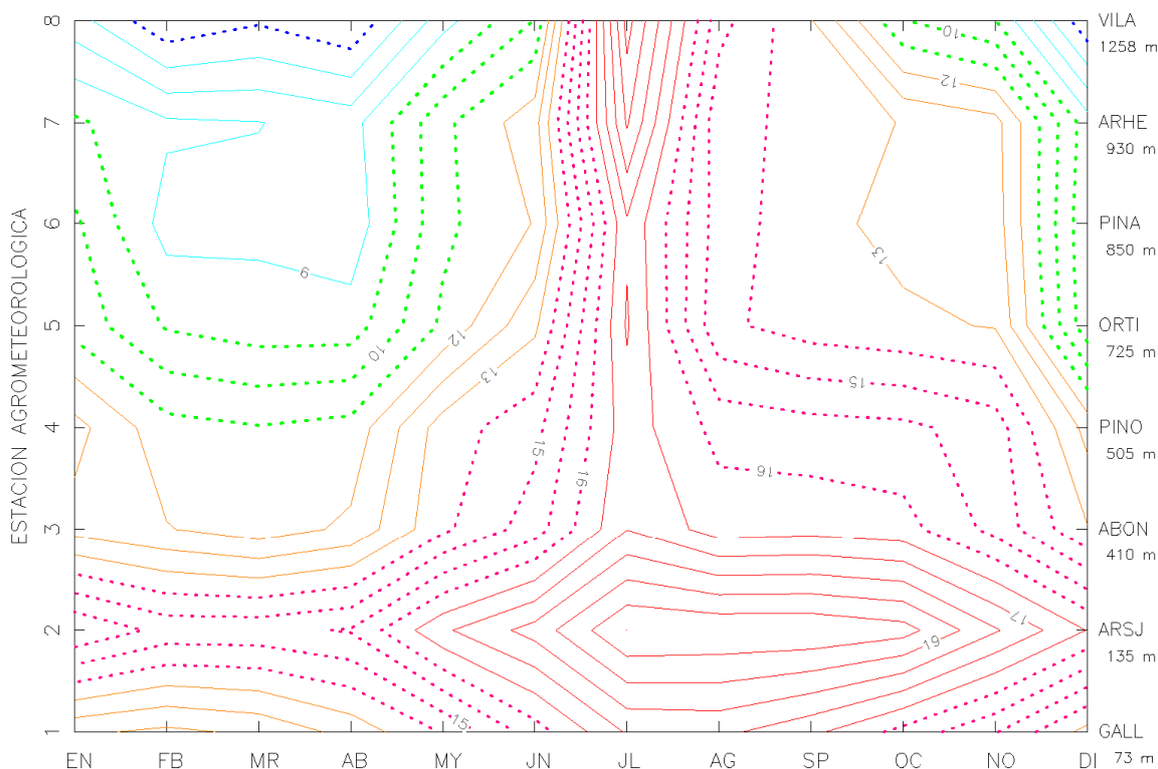
La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en la Comarca de Abona están comprendidas entre 19.7 °C (20 m) y 14.2 °C (1258 m). En cotas próximas a la **costa**, las temperaturas no superan 21 °C y las temperaturas en las **medianías** están comprendidas entre 18 °C y 14 °C. Las temperaturas descienden irregularmente, descensos y ascensos en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso medio 0.45 °C / 100 m entre la costa y las medianías. Son notables, las inversiones térmicas en la costa y entre 725 m y 850 m.



Contornos termométricos mensuales en la Comarca de Abona

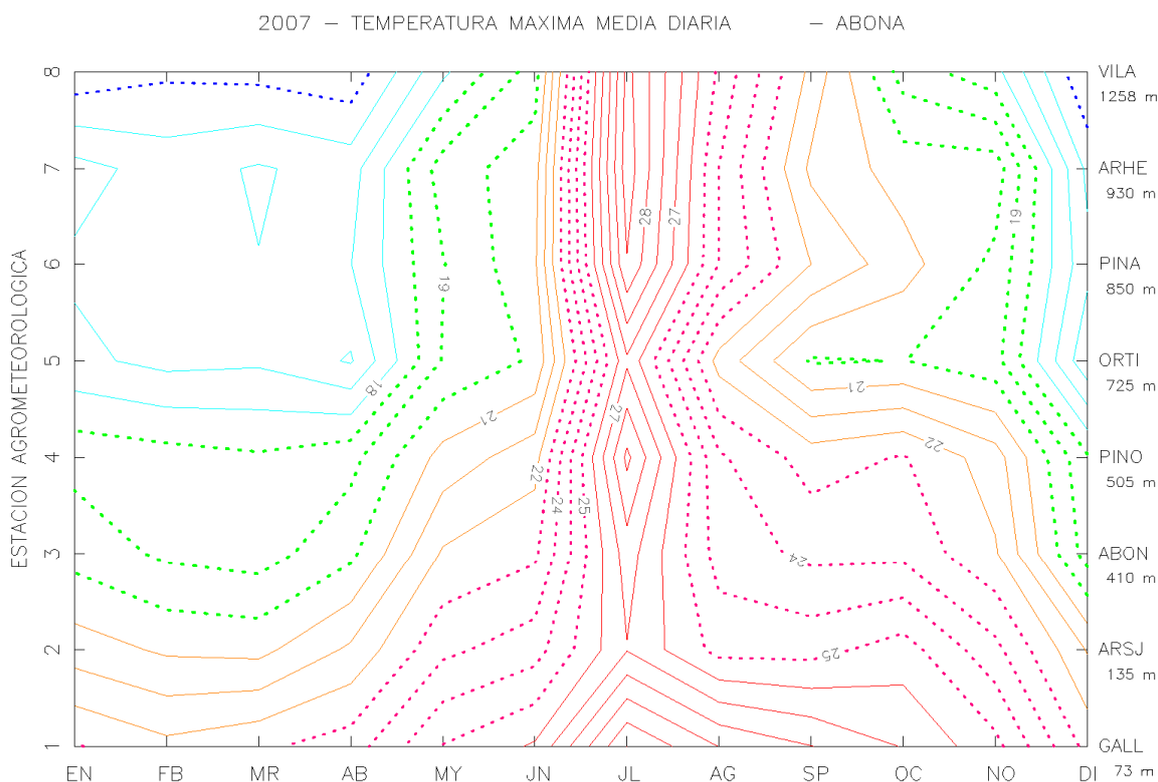
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire medias mensuales en la Comarca de Abona. En la **costa suroeste**, cotas inferiores a 100 m, las temperaturas medias son superiores a 21 °C entre junio a octubre, en julio superan los 23 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en enero, febrero, marzo y diciembre. En la **costa sureste**, cotas inferiores a 200 m, las temperaturas medias son superiores a 21 °C entre junio a noviembre, en julio superan los 20 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en febrero y marzo. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las temperaturas medias son superiores a 18 °C entre julio a noviembre, en julio superan los 22 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 15 °C en febrero y marzo. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1300 m, las temperaturas medias son superiores a 15 °C entre junio a octubre, en julio superan los 22 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 11 °C en febrero, marzo, abril y diciembre.

2007 – TEMPERATURA MINIMA MEDIA DIARIA – ABONA



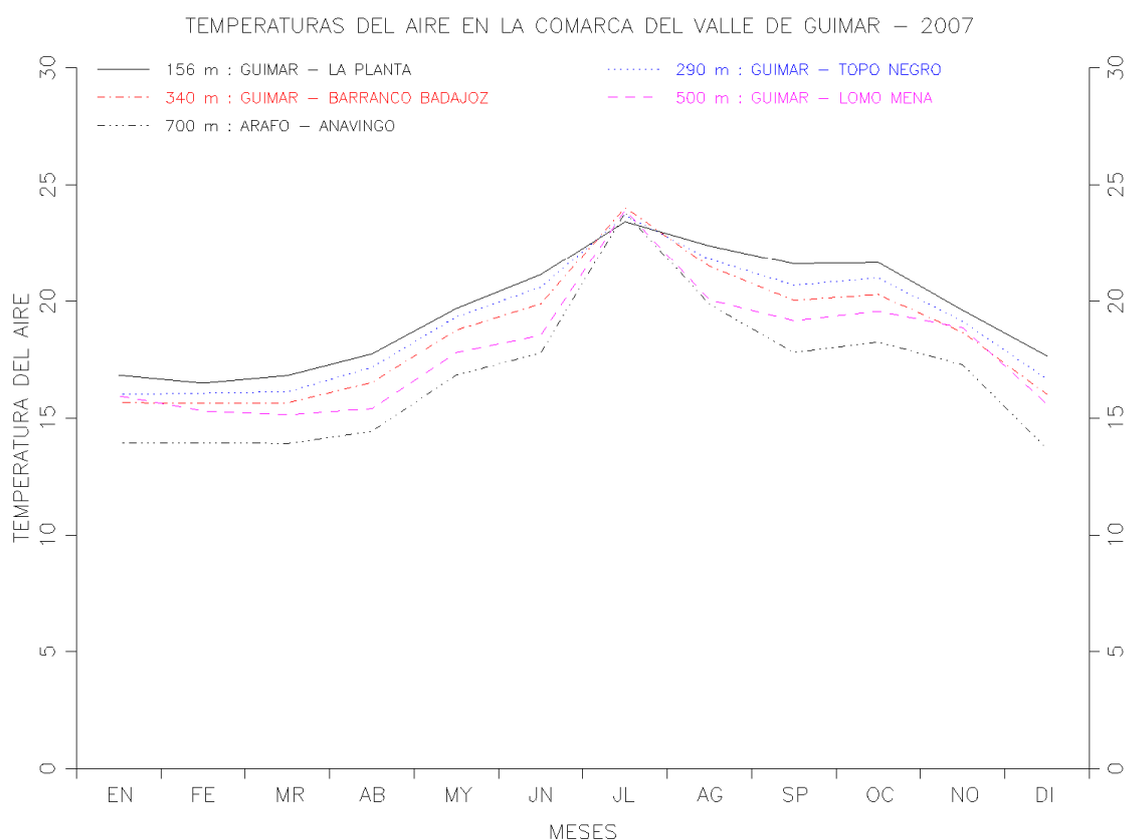
Contornos termométricos mínimos mensuales en la Comarca de Abona

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire mínimas medias mensuales en la Comarca de Abona. En la **costa suroeste**, cotas inferiores a 100 m, las temperaturas medias son superiores a 15 °C entre junio a octubre, en julio y agosto superan los 17 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 12 °C en enero, febrero y marzo. En la **costa sureste**, cotas inferiores a 200 m, las temperaturas medias son superiores a 18 °C entre junio a noviembre, en julio superan los 20 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 16 °C entre enero a abril. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 15 °C entre julio a octubre, y las temperaturas medias son inferiores a 12 °C en febrero, marzo y abril. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 13 °C en julio, agosto y septiembre, en julio superan los 17 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 10 °C en febrero, marzo, abril y diciembre; las temperaturas medias son notablemente “frías” en cotas superiores a 850 m.



Contornos termométricos máximas mensuales en la Comarca de Abona

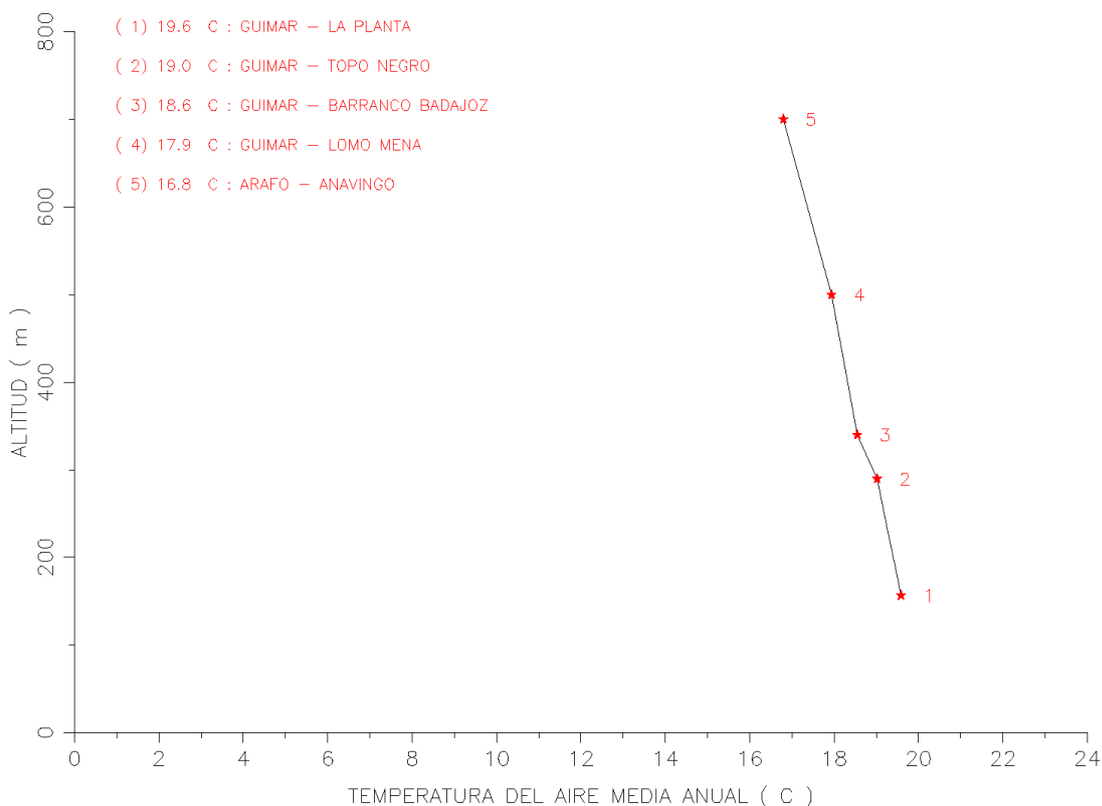
Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en la Comarca de Abona. En la **costa suroeste**, cotas inferiores a 100 m, las temperaturas medias son superiores a 25 °C entre mayo a noviembre, en julio y agosto superan los 28 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 23 °C en febrero, marzo y diciembre. En la **costa sureste**, cotas inferiores a 200 m, las temperaturas medias son superiores a 24 °C entre junio a octubre, en julio superan los 26 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 21 °C en febrero y marzo. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 22 °C en julio, agosto y septiembre, en julio superan los 26 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 19 °C en febrero y diciembre. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 20 °C en julio, agosto y septiembre, en julio superan los 26 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 17 °C en febrero, marzo, abril 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 13.7 °C y 24 °C. En la **costa**, las temperaturas del aire medias mensuales son cálidas en invierno, primavera y otoño, y calientes en verano y otoño; en las **medianías bajas**, las temperaturas del aire son cálidas en invierno, primavera y otoño y calientes en verano; en las **medianías altas**, las temperaturas del aire son templadas en invierno, cálidas en primavera, verano y otoño, y calientes en verano. Las temperaturas del aire medias mensuales más elevadas se registran en verano (julio), descienden ligeramente en otoño y descienden notablemente en primavera. Las temperaturas del aire medias mensuales más bajas se registran en invierno (febrero, marzo). El otoño es ligeramente más “caliente” que la primavera y el invierno es notablemente más “frío” que el otoño. Las temperaturas del aire medias mensuales extremas se registran en: La Planta (16.5 °C febrero, 23.4 °C julio), Topo Negro (16.1 °C febrero, marzo; 23.7 °C julio), Barranco Badajoz (15.6 °C febrero, 15.7 °C enero, marzo; 24 °C julio), Lomo de Mena (15.1 °C marzo, 23.9 °C julio) y Añavingo (13.7 °C diciembre, 23.8 °C julio).

2007 – COMARCA DE VALLE DE GUIMAR

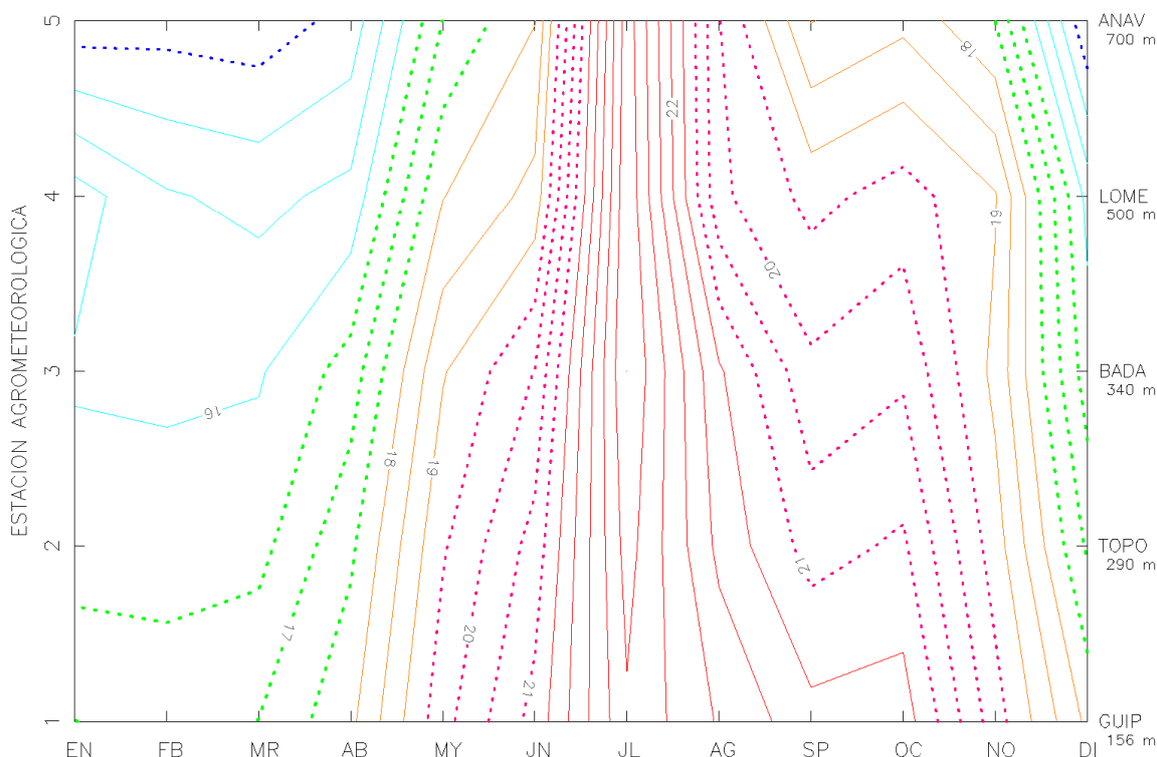


Perfil termométrico anual en el Valle de Güímar

La gráfica indica que las temperaturas del aire medias anuales en el Valle de Güímar están comprendidas entre 19.6 °C (50 m) y 16.8 °C (700 m). 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 18.5 °C y 16.5 °C. Las temperaturas descienden uniformemente en relación con el aumento de altitud. La temperatura media anual tiene un descenso 0.43 °C / 100 m entre la costa y las medianías.

2007 – TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

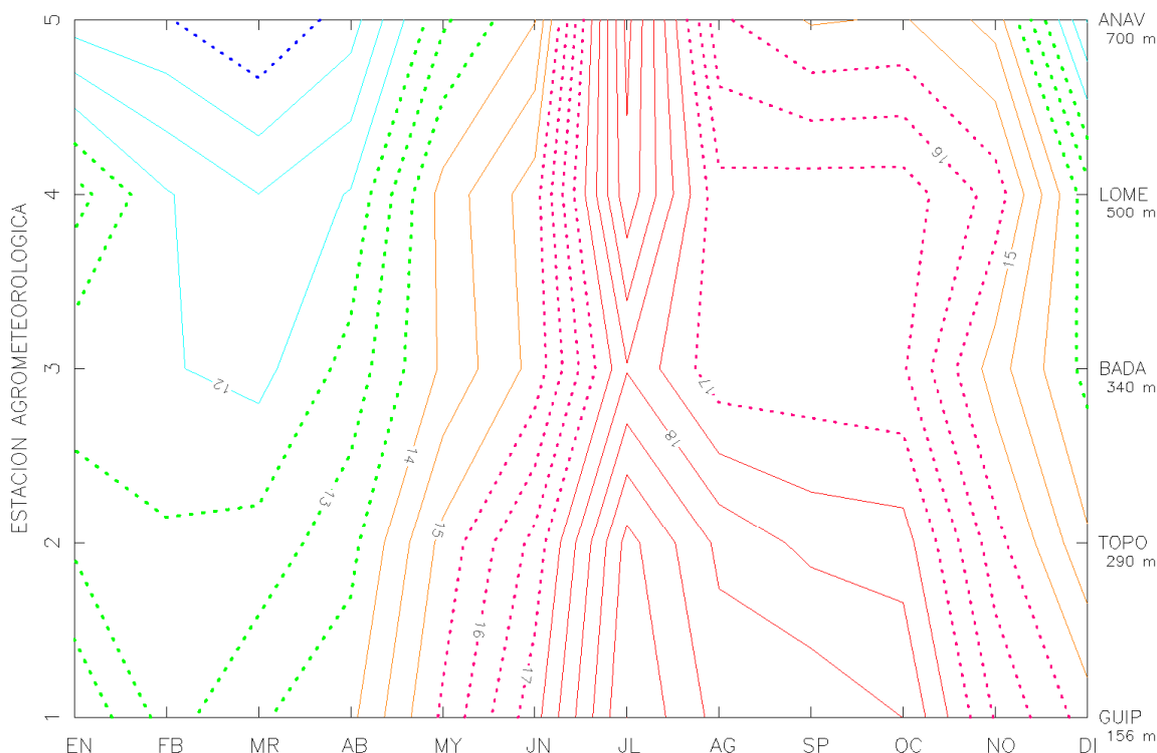
– VALLE DE GUÍMAR



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, y las temperaturas medias son inferiores a 17 °C en febrero y marzo. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las temperaturas medias son superiores a 19 °C entre julio a octubre, en julio superan los 23 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 17 °C en enero, febrero, marzo y diciembre. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las temperaturas medias son superiores a 17 °C entre junio a noviembre, en julio superan los 23 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 14 °C en enero, febrero, marzo y diciembre.

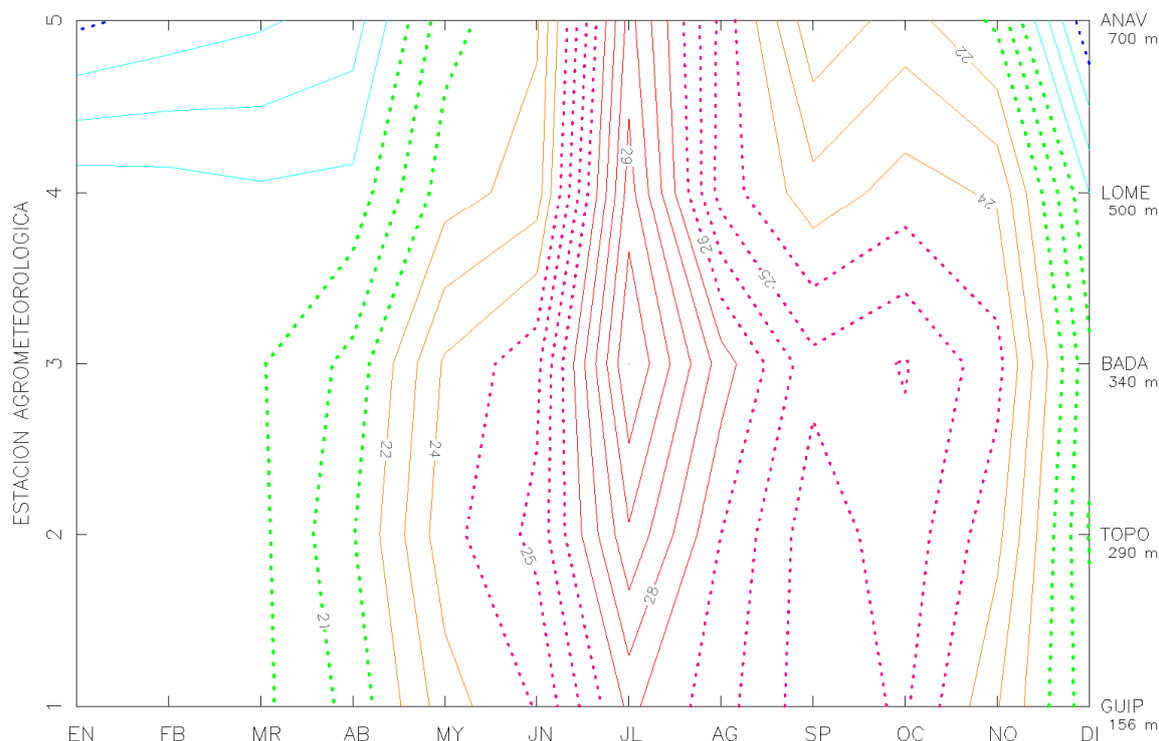
2007 — TEMPERATURA MINIMA MEDIA DIARIA — VALLE DE GUIMAR



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 la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 16 °C entre junio a noviembre, en julio y agosto superan los 19 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 14 °C entre enero a abril. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 15 °C entre junio a octubre, en julio superan los 17 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 13 °C en febrero y marzo. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 14 °C entre julio a noviembre, en julio superan los 19 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 11 °C entre enero a abril y diciembre.

2007 – TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA DIARIA – VALLE DE GUÍMAR

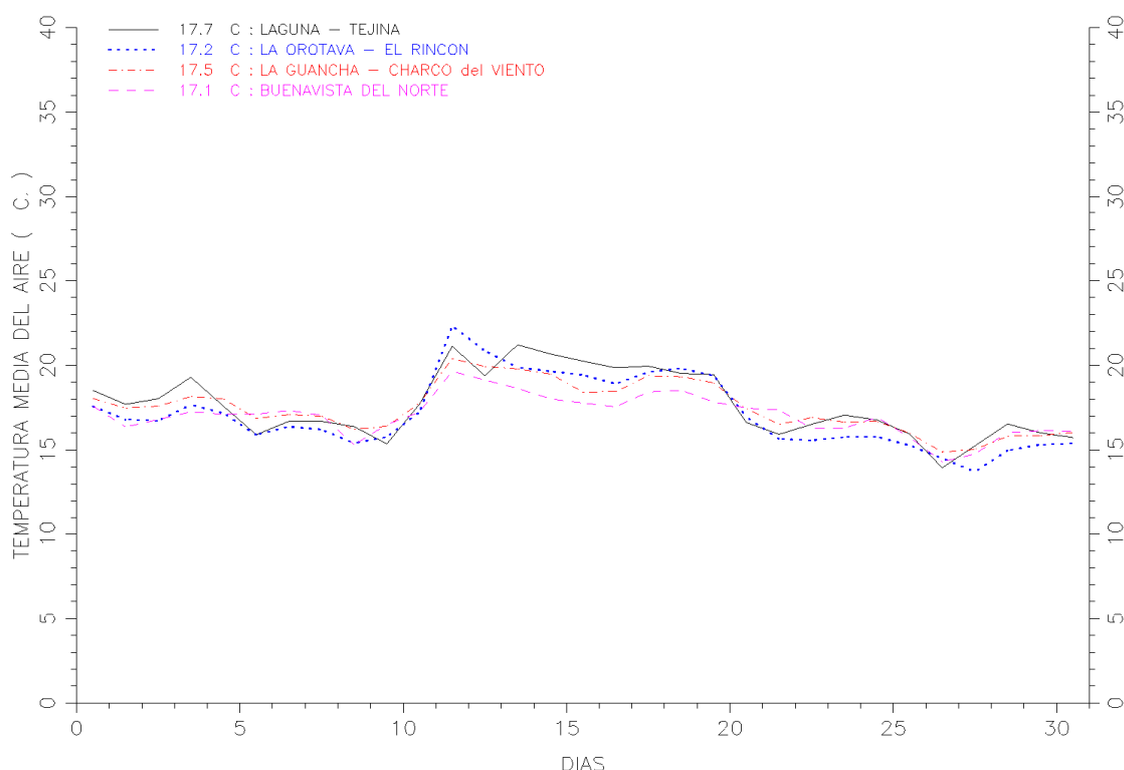


Contornos termométricos máximas mensuales en el Valle de Güimar

Los contornos indican la distribución altitudinal de las temperaturas del aire máximas medias mensuales en el Valle de Güimar. En la **costa**, las temperaturas medias son superiores a 24 °C entre junio a octubre, en julio superan los 27 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 20 °C en enero. En las **medianías bajas**, las temperaturas medias son superiores a 23 °C entre julio a noviembre, en julio superan los 28 °C; y las temperaturas medias son inferiores a 21 °C en enero, febrero y diciembre. En las **medianías altas**, las temperaturas medias son superiores a 22 °C en junio, julio, agosto y octubre, en julio superan los 28 °C, y las temperaturas medias son inferiores a 18 °C en enero y diciembre.

PERFILES TERMOMÉTRICOS EN LA COSTA Y MEDIANÍAS

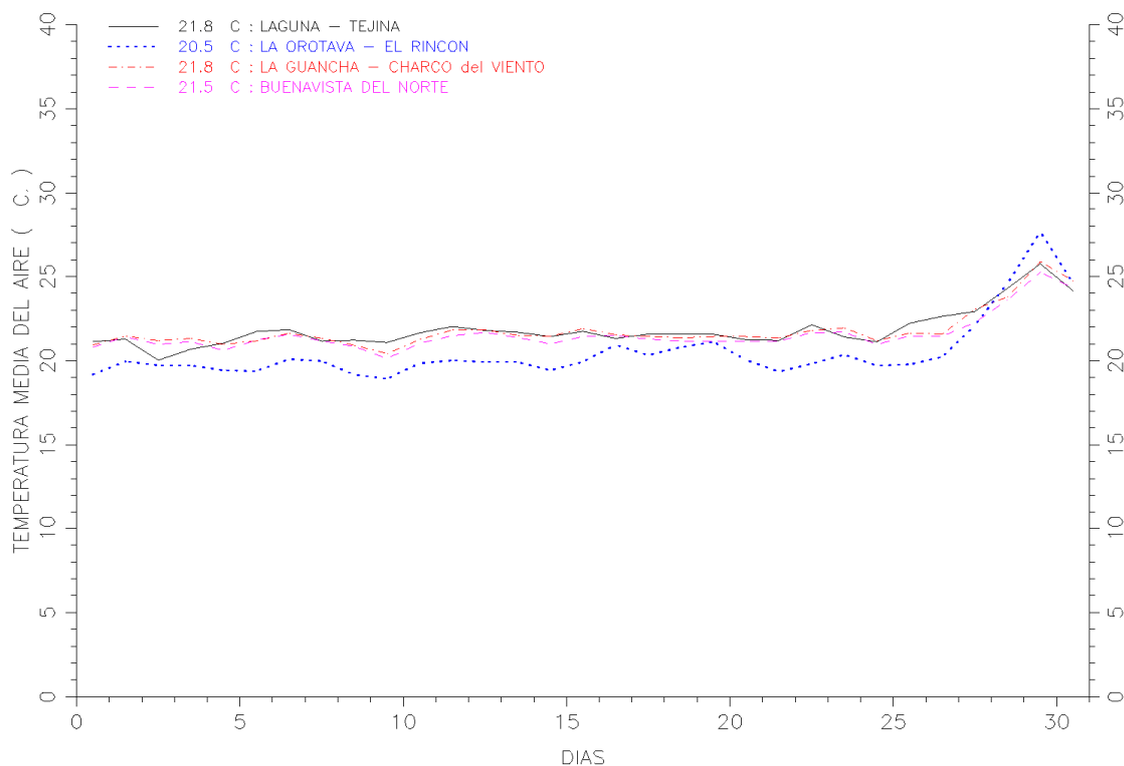
OBSERVACIONES DIARIAS – 2007 / ENERO



Perfiles termométricos en la costa noreste a noroeste en ENERO

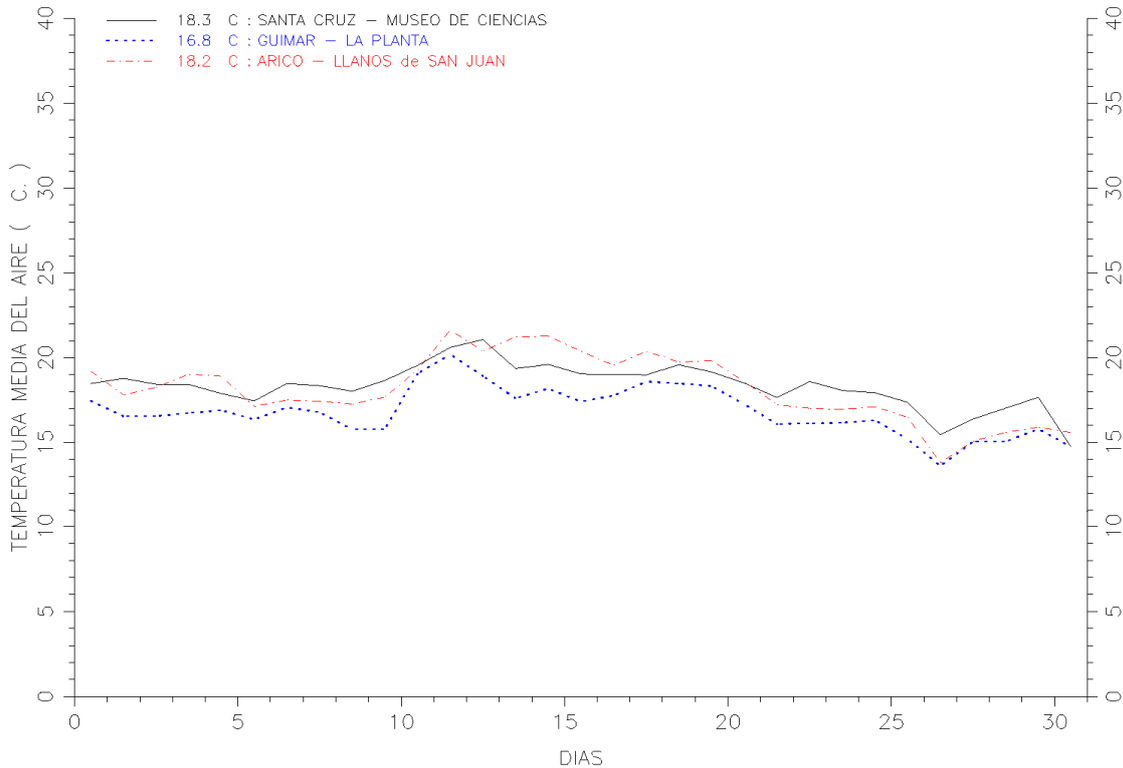
Perfiles termométricos horizontales realizados en Tejina 90 m, El Rincón 216 m, Charco del Viento 60 m y Buenavista del Norte 66 m. Las gráficas indican líneas notablemente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables a lo largo del mes y están estrechamente relacionadas con los cambios de humedad del aire, insolación solar y de las características orográficas; también, la homogeneidad de las temperaturas del aire cada día. Las temperaturas del aire son templadas, cálidas y calientes. Los días templados y calientes son escasos. Son notables, las temperaturas del aire “caliente” en la segunda semana debido a la presencia de una “ola de calor”. En enero, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Tejina (12.1 °C / 28.1 °C, 14 °C / 21.2 °C, 17.7 °C mensual), El Rincón (10.8 °C / 27.7 °C, 13.7 °C / 22.3 °C, 17.2 °C mensual), Charco del Viento (12.1 °C / 26.8 °C, 14.9 °C / 20.4 °C, 17.5 °C mensual) y Buenavista del Norte (11.1 °C / 26.1 °C, 14.3 °C / 19.6 °C, 17.1 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS — 2007 / JULIO


Perfiles termométricos en la costa noreste a noroeste en JULIO

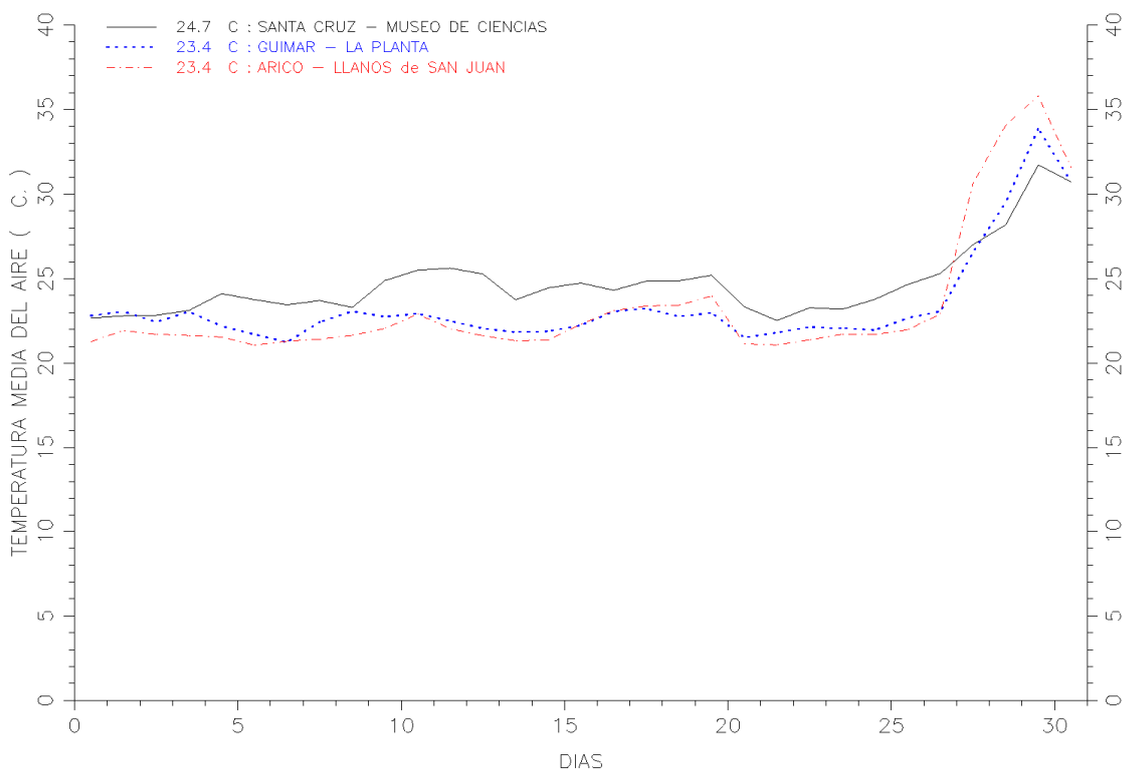
Las gráficas indican líneas poco aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son uniformes, excepto en los últimos días debido a la presencia de una “ola de calor”; también, la homogeneidad de las temperaturas del aire cada día. Las temperaturas del aire son calientes y muy calientes, excepto en El Rincón donde algunos días son cálidos. 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: la insolación solar es inferior a la que se registra en el centro del Valle. En julio, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Tejina (17.1 °C / 32.9 °C, 20 / 25.8 °C, 21.8 °C mensual), El Rincón (14.5 °C / 34 °C, 18.9 °C / 27.6 °C, 20.5 °C mensual), Charco del Viento (16.9 °C / 30.8 °C, 20.4 °C / 25.9 °C, 21.8 °C mensual) y Buenavista del Norte (18 °C / 28.8 °C, 20.1 °C / 25.2 °C, 21.5 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2007 / ENERO


Perfiles termométricos en la costa sureste a sur en ENERO

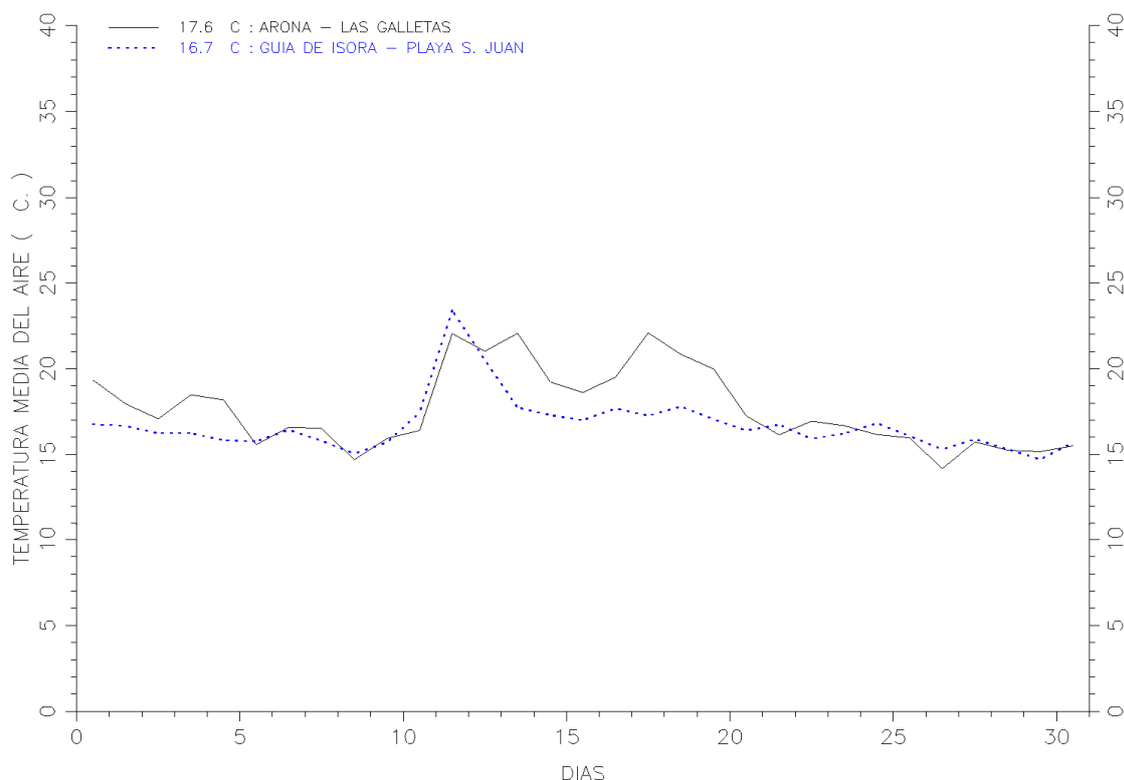
Perfiles termométricos horizontales realizados en Santa Cruz de Tenerife – Museo 25 m, La Planta 50 m y Llanos de San Juan 135 m. Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, velocidad del viento y características orográficas. Las temperaturas del aire son templadas, cálidas y calientes. Los días templados y calientes son escasos. Son notables, las temperaturas del aire “frío” en la cuarta semana debido a la presencia de una “ola de frío”. En enero, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Santa Cruz (13.7 °C / 25.2 °C, 14.7 °C / 21.1 °C, 18.3 °C mensual), La Planta (11.2 °C / 26.6 °C, 13.6 °C / 20.2 °C, 16.8 °C mensual) y Llanos San Juan (12.3 °C / 26.4 °C, 13.8 °C / 21.6 °C, 18.2 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS — 2007 / JULIO


Perfiles termométricos en la costa sureste a sur en JULIO

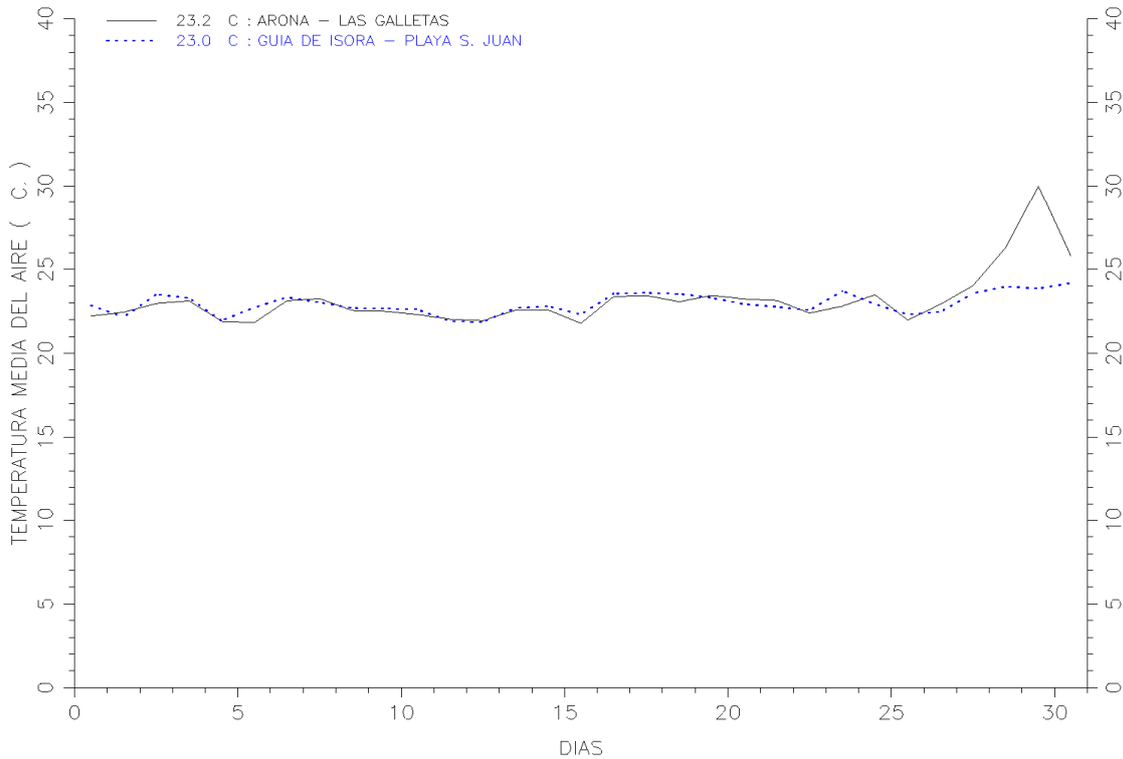
Las gráficas indican líneas moderadamente aserradas, excepto en los últimos días debido a la presencia de una “ola de calor”; también, la homogeneidad de las temperaturas del aire cada día en la costa sureste a sur. Las temperaturas del aire son calientes o muy calientes. Los días muy calientes son escasos. 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 en la dirección NE dominantes. En julio, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Santa Cruz de Tenerife (20.8 °C / 35.9 °C, 22.5 °C / 31.7 °C, 24.7 °C mensual), La Planta (16.3 °C / 37.1 °C, 21.2 °C / 33.9 °C, 23.4 °C mensual) y Llanos San Juan (17.8 °C / 40.6 °C, 21.1 / 35.8 °C, 23.4 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2007 / ENERO


Perfiles termométricos en la costa sur a oeste en ENERO

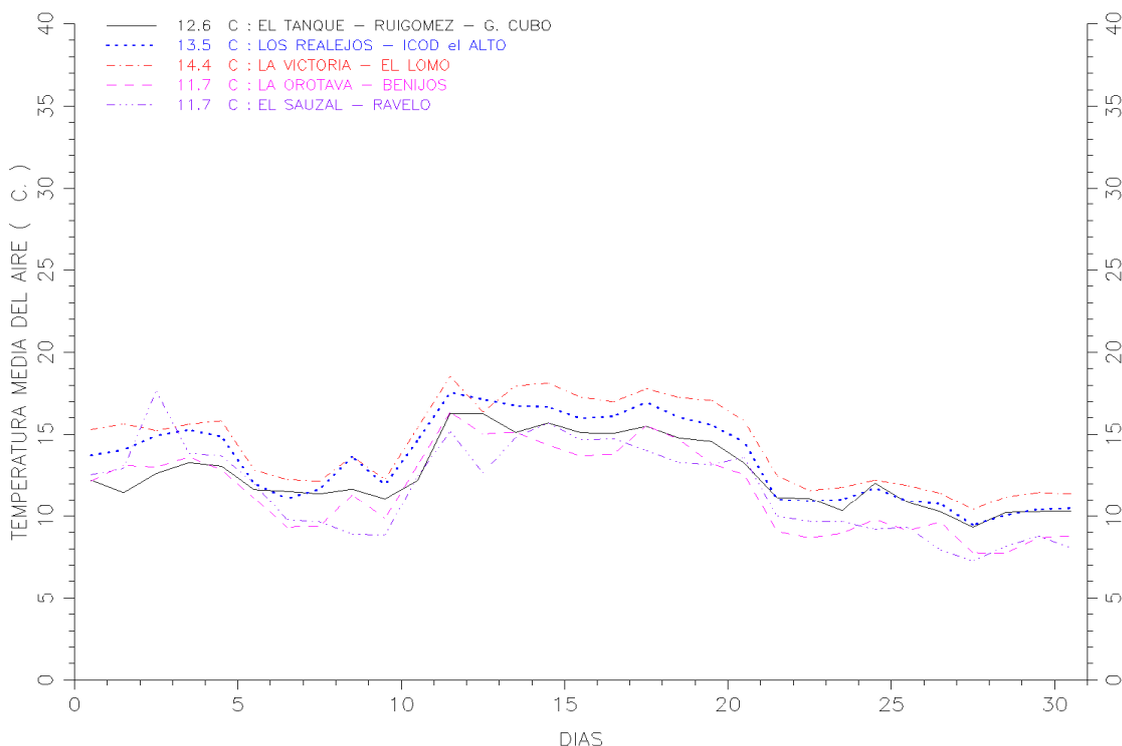
Perfiles termométricos horizontales realizados en Las Galletas 73 m y Playa de San Juan 50 m. Las gráficas indican líneas notablemente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de humedad del aire e insolación solar. Las temperaturas del aire son templadas, cálidas y calientes. Los días templados y calientes son escasos. Son notables, las temperaturas del aire “caliente” en la segunda semana debido a la presencia de una “ola de calor”. En enero, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Las Galletas (8.5 °C / 26.5 °C, 14.2 °C / 22.1 °C, 17.6 °C mensual) y Playa de San Juan (9.1 °C / 28.6 °C, 14.7 °C / 23.4 °C, 16.8 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2007 / JULIO


Perfiles termométricos en la costa sur a oeste en JULIO

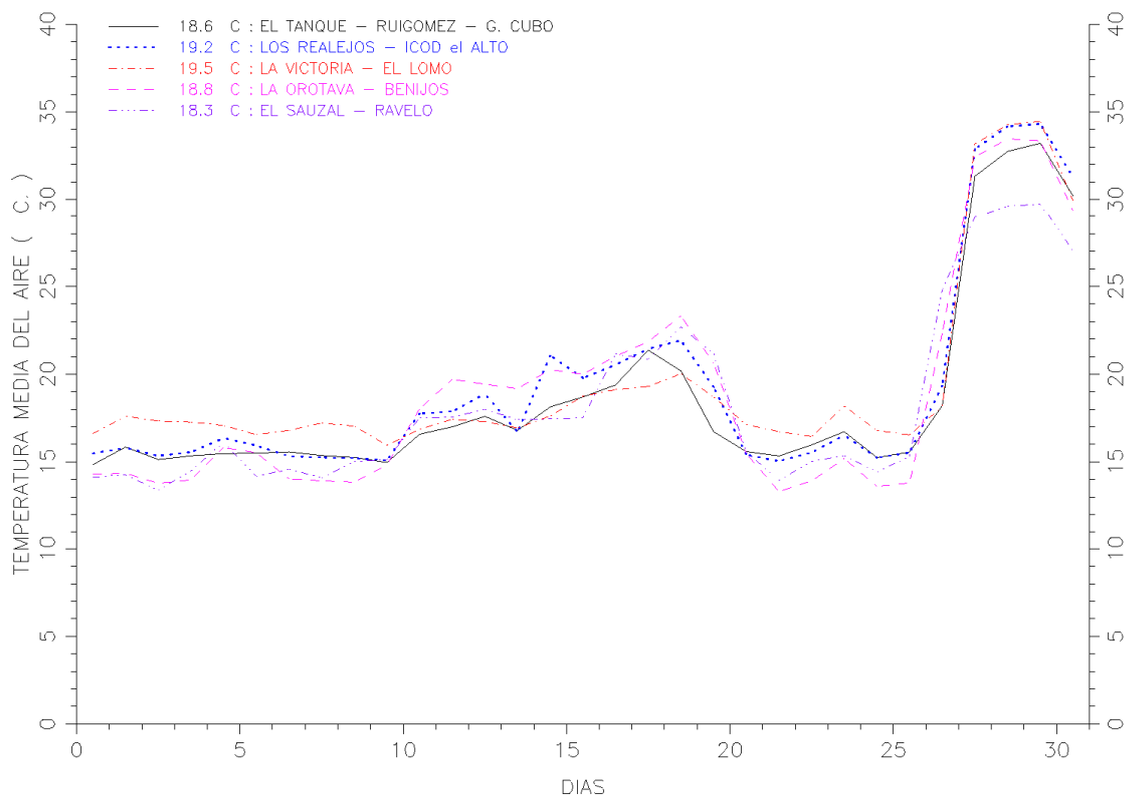
Las gráficas indican líneas poco aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son uniformes, excepto en los últimos días debido a la presencia de una “ola de calor”; también la homogeneidad de las temperaturas del aire cada día y están relacionadas con la insolación solar elevada y vientos muy débiles. Las temperaturas del aire son calientes o muy calientes. Los días muy calientes son escasos. En julio, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Las Galletas (15.4 °C / 42.3 °C, 21.8 °C / 30 °C, 23.2 °C mensual) y Playa de San Juan (15.3 °C / 29.9 °C, 21.9 °C / 24.2 °C, 23 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2007 / 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 notablemente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables a lo largo del mes y están estrechamente relacionadas con los cambios de humedad del aire, insolación solar y de las características orográficas; también, la homogeneidad de las temperaturas del aire cada día en las medianías altas norte a noreste. Las temperaturas del aire son frías, templadas y cálidas. Son notables, las temperaturas del aire “calientes” en la segunda semana a causa de la presencia de una “ola de calor”; También las temperaturas “frías” en cotas superiores a los 900 m, medianías altas. En enero, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Ruigómez (6.9 °C / 22.2 °C, 9.3 °C / 16.3 °C, 12.6 °C mensual), Icod el Alto (8.4 °C / 21.2 °C, 9.4 °C / 17.6 °C, 13.5 °C mensual), El Lomo (8.3 °C / 22.8 °C, 10.4 °C / 18.5 °C, 14.4 °C mensual), Benijos (5.2 °C / 20.3 °C, 7.7 °C / 16.4 °C, 11.7 °C mensual) y Ravelo (2 °C / 21.7 °C, 7.3 °C / 17.6 °C, 11.7 °C mensual).

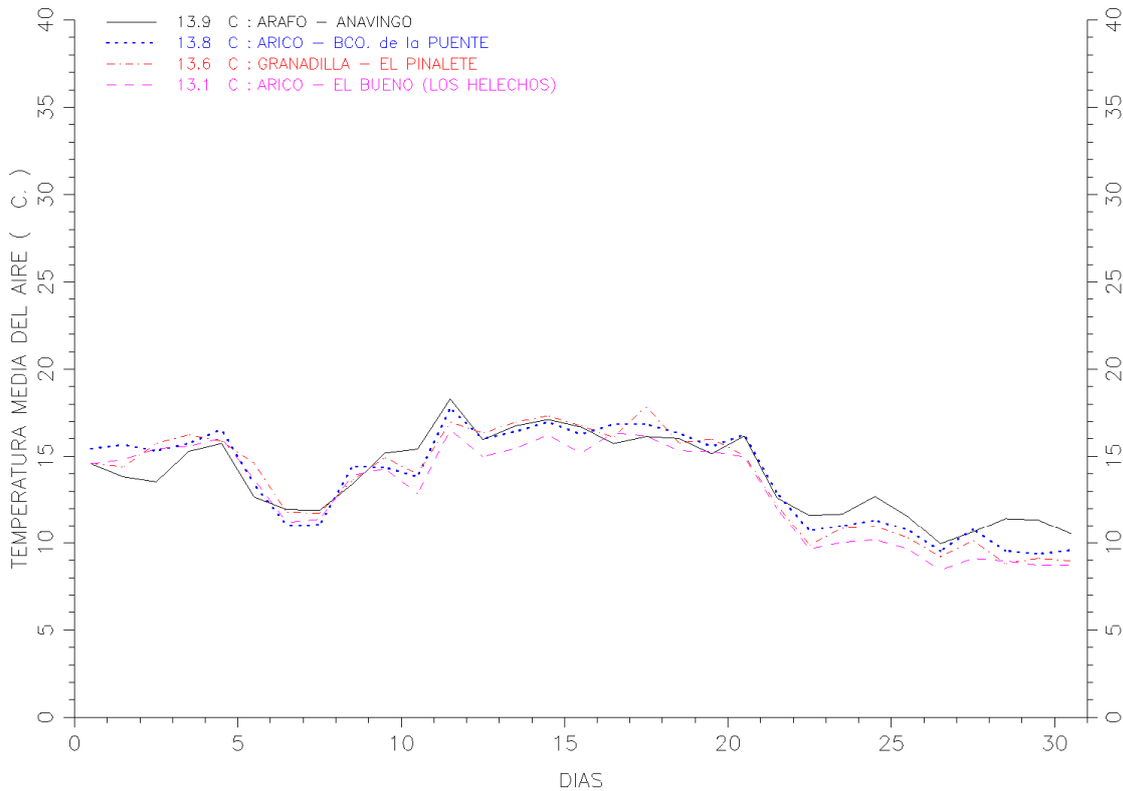
OBSERVACIONES DIARIAS – 2007 / JULIO



Perfiles termométricos en las medianías noroeste a noreste en JULIO

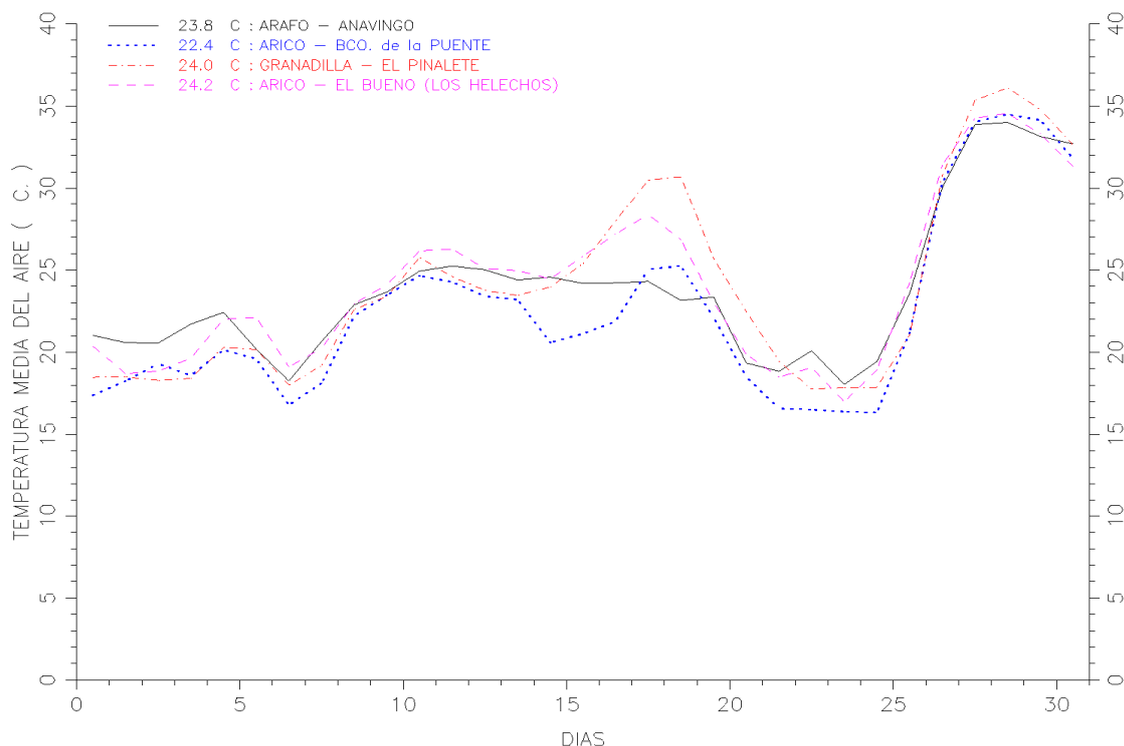
Las gráficas indican líneas notablemente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables; también, la homogeneidad de las temperaturas del aire cada día. Las temperaturas del aire son templadas a muy calientes. Los días templados o muy calientes son escasos. Son notables, las temperaturas del aire templadas en cotas superiores a los 900 m, y las temperaturas muy calientes en los últimos días debido a la presencia de una “ola de calor”. En julio, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Ruigómez (10.6 °C / 38.4 °C, 14.9 / 33.2 °C, 18.6 °C mensual), Icod el Alto (11.8 °C / 38.9 °C, 15.1 °C / 34.3 °C, 19.2 °C mensual), El Lomo (11.8 °C / 39.7 °C, 15.9 °C / 34.5 °C, 19.5 °C mensual), Benijos (10.3 °C / 37.8 °C, 13.3 °C / 33.5 °C, 18.8 °C mensual) y Ravelo (7.1 °C / 35.6 °C, 13.4 °C / 29.7 °C, 18.3 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2007 / ENERO


Perfiles termométricos en las medianías sureste a sur en ENERO

Perfiles termométricos horizontales realizados en Añavingo 700 m, Bco. Puente 725 m, El Pinalete 850 m y El Bueno 930 m. Las gráficas indican líneas notablemente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables a lo largo del mes y están estrechamente relacionadas con los cambios de humedad del aire, insolación solar y de las características orográficas; también, la homogeneidad de las temperaturas del aire cada día. Las temperaturas del aire son frías, templadas y cálidas. Los días fríos son escasos. Son notables, las temperaturas del aire “calientes” en la segunda semana debido a la presencia de una “ola de calor”; también las temperaturas “frías” en cotas superiores a los 800 m. En enero, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Añavingo (8.1 °C / 23.1 °C, 9.9 °C / 18.3 °C, 13.9 °C mensual), Bco. Puente (6.5 °C / 22.1 °C, 9.4 °C / 17.8 °C, 13.8 °C mensual), El Pinalete (6.5 °C / 20.4 °C, 8.8 °C / 17.9 °C, 13.6 °C mensual) y El Bueno (5.7 °C / 21.1 °C, 8.4 °C / 16.5 °C, 13.1 °C mensual).

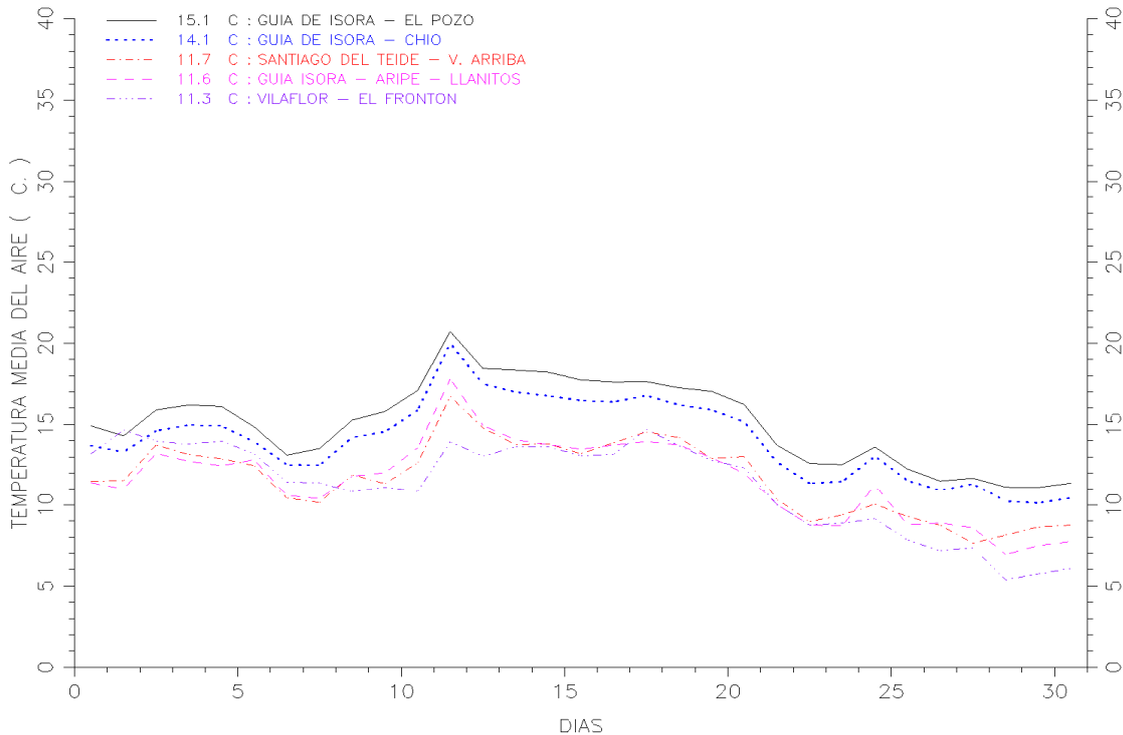
OBSERVACIONES DIARIAS — 2007 / JULIO



Perfiles termométricos en las medianías sureste a sur en JULIO

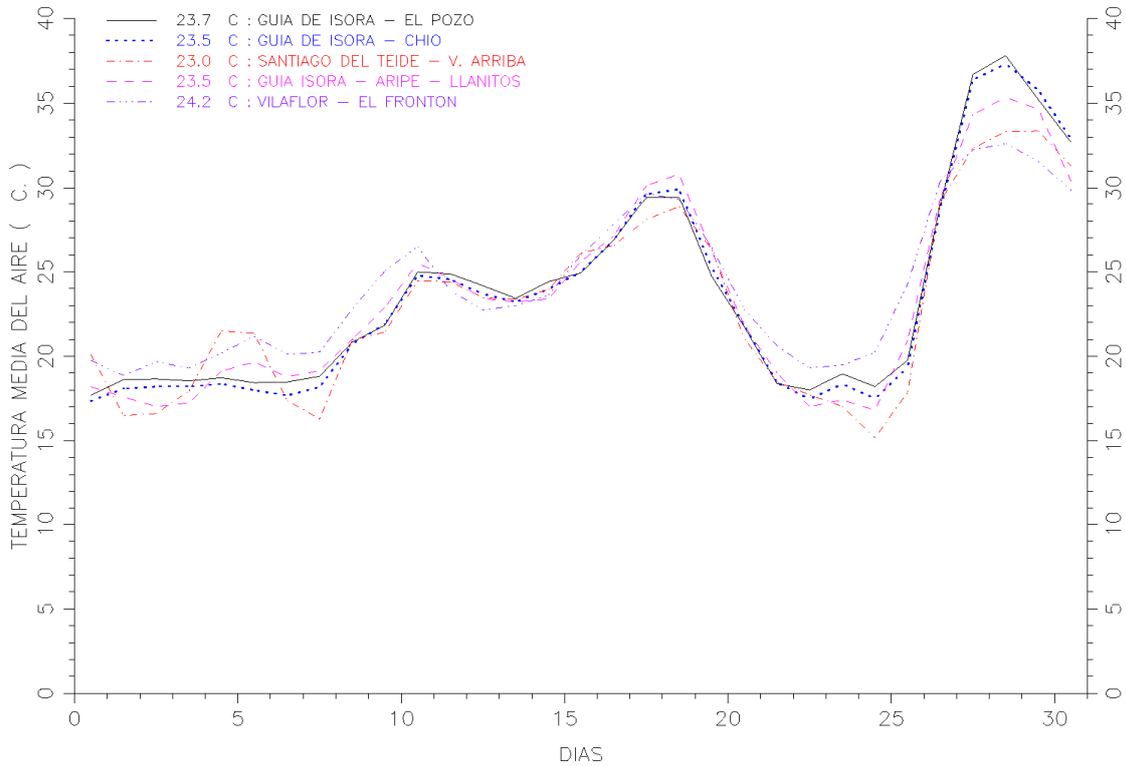
Las gráficas indican líneas muy aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, humedad del aire y velocidad del viento; también, la homogeneidad de las temperaturas del aire cada día. Las temperaturas del aire son cálidas, calientes y muy calientes. Los días muy calientes son relevantes. Son notables las temperaturas muy calientes en los últimos días debido a la sequedad atmosférica, laderas a sotavento de los vientos dominantes, y de la presencia de una “ola de calor”. En julio, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: Añavingo (14.1 °C / 39.5 °C, 18 °C / 34 °C, 23.8 °C mensual), Bco. Puente (13 °C / 37.3 °C, 16.4 °C / 34.5 °C, 22.4 °C mensual), El Pinalete (12.2 °C / 38.6 °C, 17.8 °C / 36.1 °C, 24 °C mensual) y El Bueno (12.3 °C / 39 °C, 17 °C / 39.6 °C, 24.2 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2007 / ENERO


Perfiles termométricos en las medianías sur a oeste en ENERO

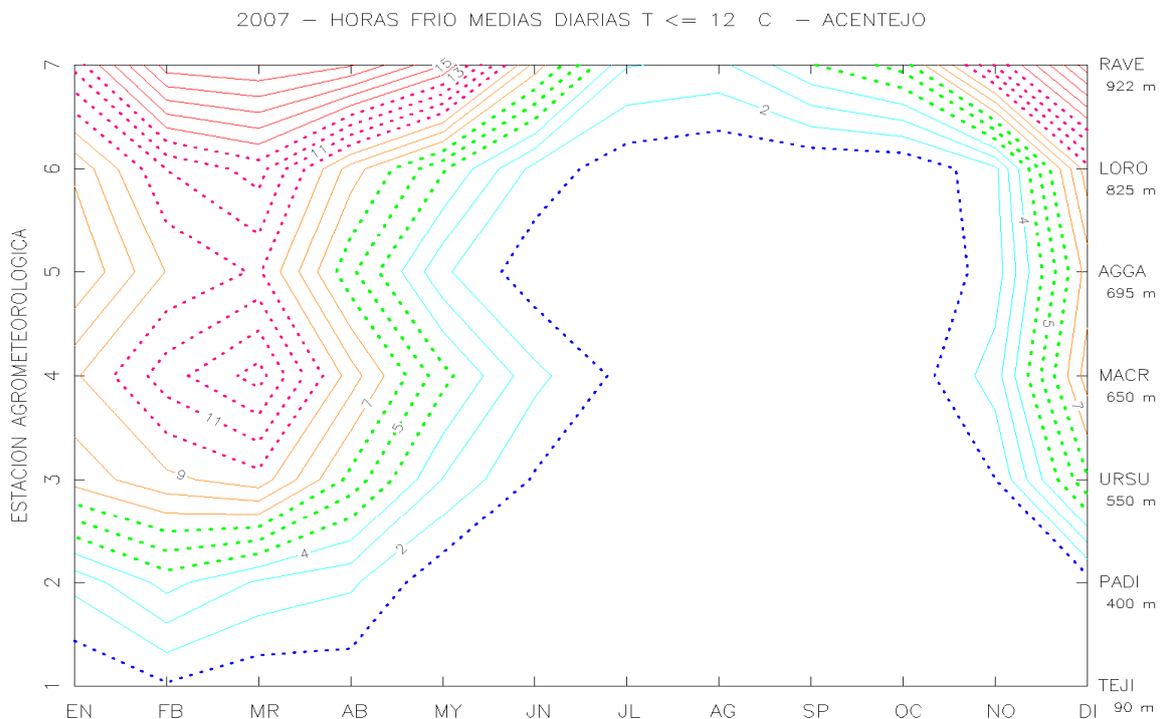
Perfiles termométricos horizontales realizados en El Pozo 700 m, Chío 735 m, Valle de Arriba 990 m, Aripe 1032 m y El Frontón 1258 m. Las gráficas indican líneas notablemente aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables a lo largo del mes y están estrechamente relacionadas con los cambios de humedad del aire, insolación solar y de las características orográficas; también, la homogeneidad de las temperaturas del aire cada día. Las temperaturas del aire son frías, templadas y cálidas. Los días fríos son notables. Son notables, las temperaturas del aire “calientes” en la segunda semana debido a la presencia de una “ola de calor”; también las temperaturas “frías” en cotas superiores a los 900 m, medianías altas. En enero, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: El Pozo (9.2 °C / 24.7 °C, 11.1 °C / 20.7 °C, 15.1 °C mensual), Chío (7.5 °C / 24.2 °C, 10.1 °C / 20 °C, 14.1 °C mensual), Valle de Arriba (4.3 °C / 21.6 °C, 7.6 °C / 16.7 °C, 11.7 °C mensual), Aripe (3.5 °C / 22.3 °C, 6.9 °C / 17.8 °C, 11.6 °C mensual) y El Frontón (2.3 °C / 17.9 °C, 5.4 °C / 14.7 °C, 11.3 °C mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS — 2007 / JULIO


Perfiles termométricos en las medianías sur a oeste en JULIO

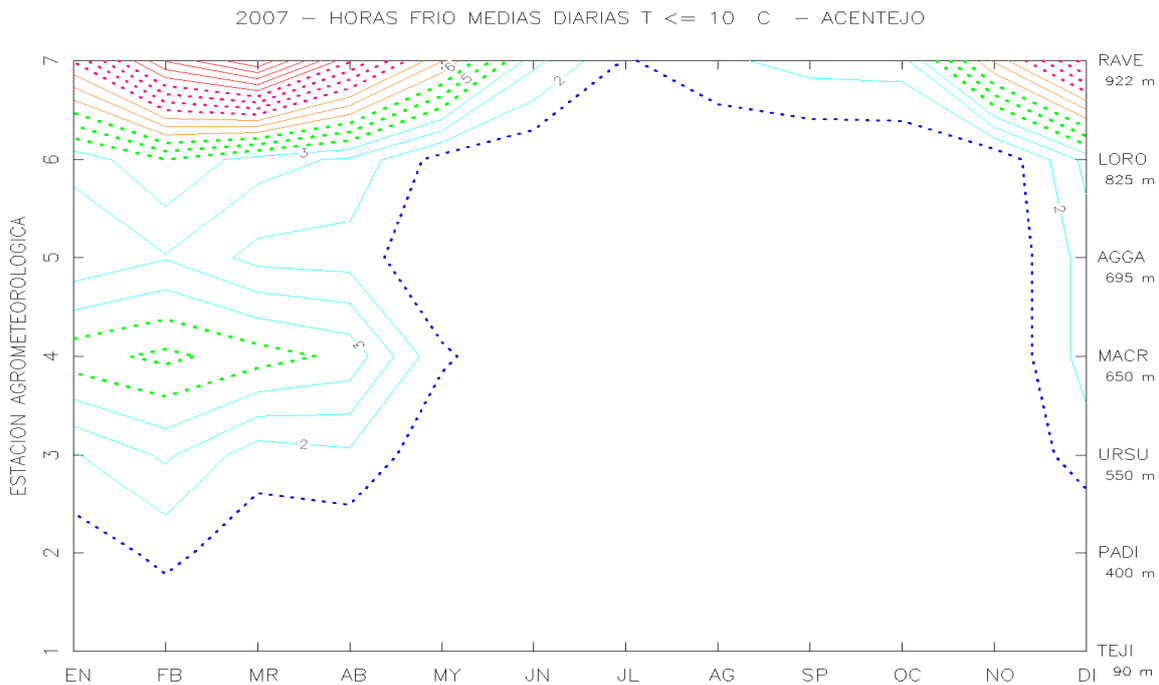
Las gráficas indican líneas muy aserradas, las temperaturas del aire medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios de insolación solar, humedad del aire, velocidad y dirección del viento; también, la homogeneidad de las temperaturas del aire cada día. Las temperaturas del aire son cálidas, calientes y muy calientes. Los días muy calientes son relevantes. Son notables las temperaturas muy calientes en los últimos días debido a la sequedad atmosférica, laderas a sotavento de los vientos dominantes, y de la presencia de una “ola de calor”. En julio, las temperaturas del aire medias horarias y diarias extremas: El Pozo (14.2 °C / 41.1 °C, 17.7 °C / 37.8 °C, 23.7 °C mensual), Chío (12.6 °C / 40.5 °C, 17.4 °C / 37.3 °C, 23.5 °C mensual), Valle de Arriba (12 °C / 39.1 °C, 15.2 °C / 33.4 °C, 23 °C mensual), Aripe (9.9 °C / 40.3 °C, 16.8 °C / 35.3 °C, 23.58 °C mensual) y El Frontón (14.1 °C / 36.6 °C, 18.9 °C / 32.6 °C, 24.2 °C mensual).

CONTORNOS DE HORAS FRÍO EN LAS COMARCAS DE TENERIFE: TEMPERATURAS IGUALES O INFERIORES A 12°C Y 10°C



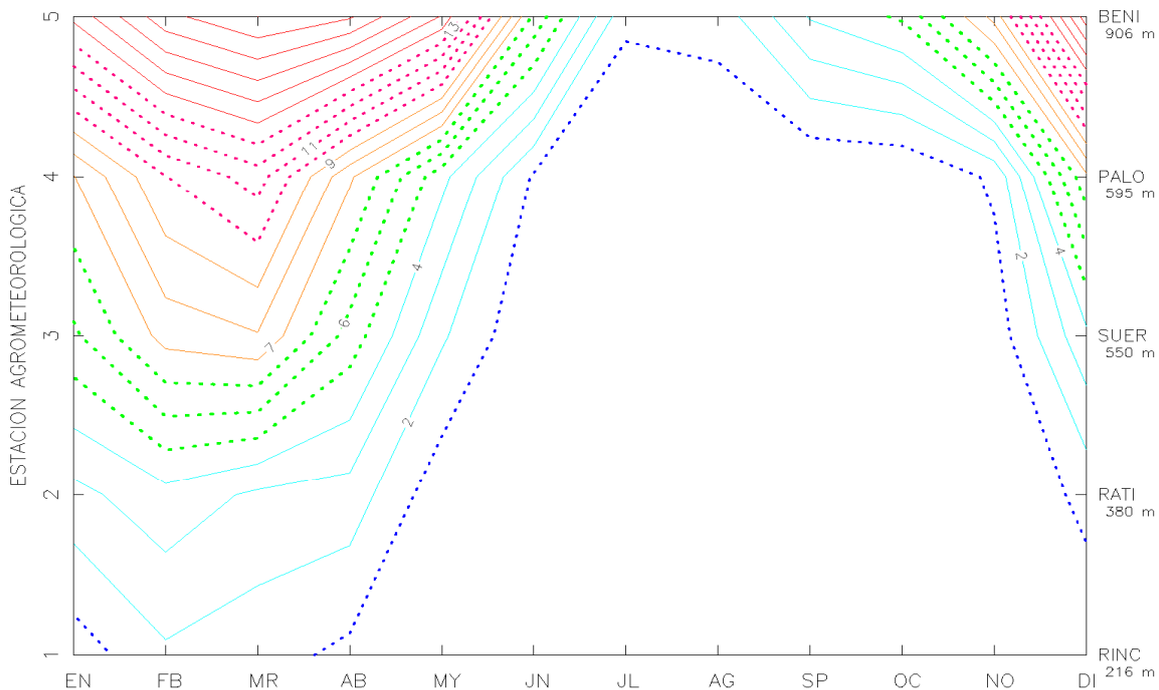
Contornos horarios de horas frío en la Comarca de Acentejo

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a 12 °C en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas frío se registran en febrero, marzo y abril, y son irrelevantes. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas frío se registran entre enero a junio, noviembre y diciembre, entre enero a abril son superiores a 2 h; son notables en febrero y marzo, cotas superiores a 500 m, superiores a las 8 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas frío se registran todos los meses, entre enero a abril y diciembre son superiores a 5.5 h; son notables en febrero, marzo y diciembre, cotas superiores a 800 m, superiores a las 9.5 h. Las horas frío acumuladas anual en: Tejina 39.8 h, La Padilla 347.4 h, La Corujera 1304.6 h, La Matanza 1865.8 h, Agua García 1302.8 h, La Victoria 1705 h y Ravelo 4062.4 h.



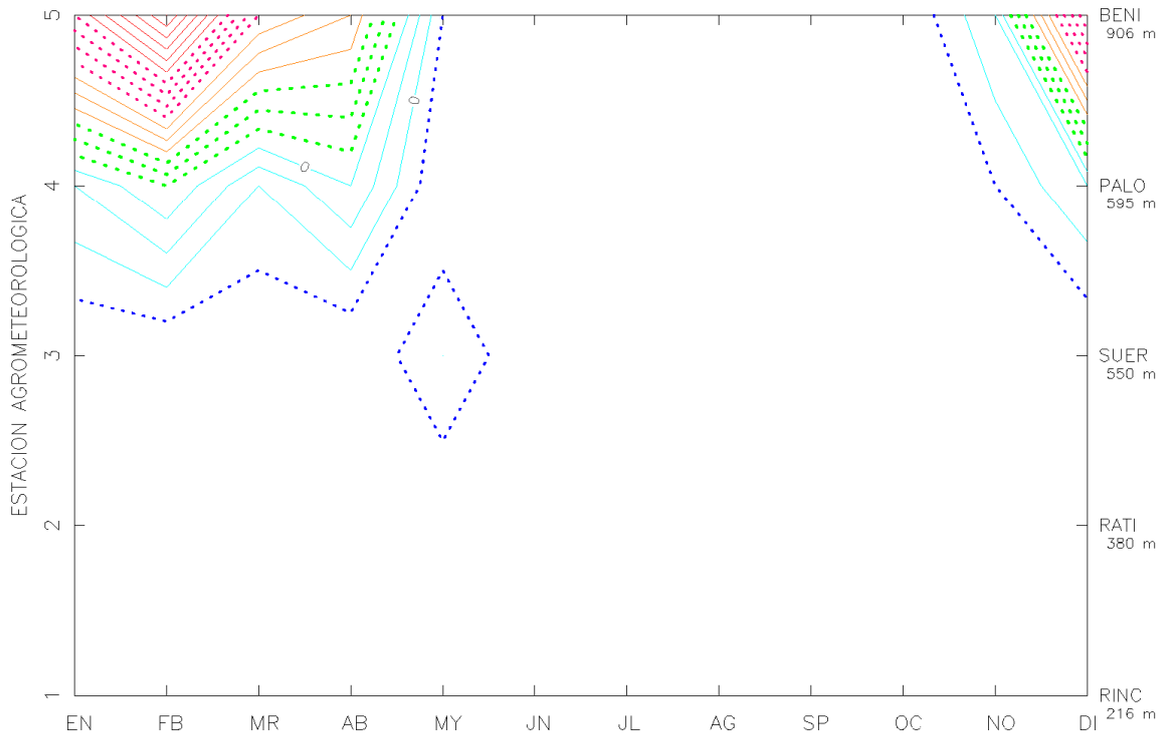
Contornos horarios de horas frío en la Comarca de Acentejo

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a 10 °C. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, la temperatura del aire son superiores a 10 °C. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas frío se registran entre enero a mayo y diciembre; son apreciables en febrero, cotas superiores a 500 m, superiores a las 2 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas frío se registran todos los meses, en enero, febrero, marzo y diciembre son superiores a 2 h; son notables en febrero, marzo, abril y diciembre, cotas superiores a 900 m, superiores a las 11 h. Las horas frío acumuladas anual en: La Padilla 52.6 h, La Corujera 233.6 h, La Matanza 610 h, Agua García 252.4 h, La Victoria 429.8 h y Ravelo 2515.8 h.

2007 – HORAS FRÍO MEDIAS DIARIAS $T \leq 12 \text{ } ^\circ\text{C}$ – VALLE DE LA OROTAVA


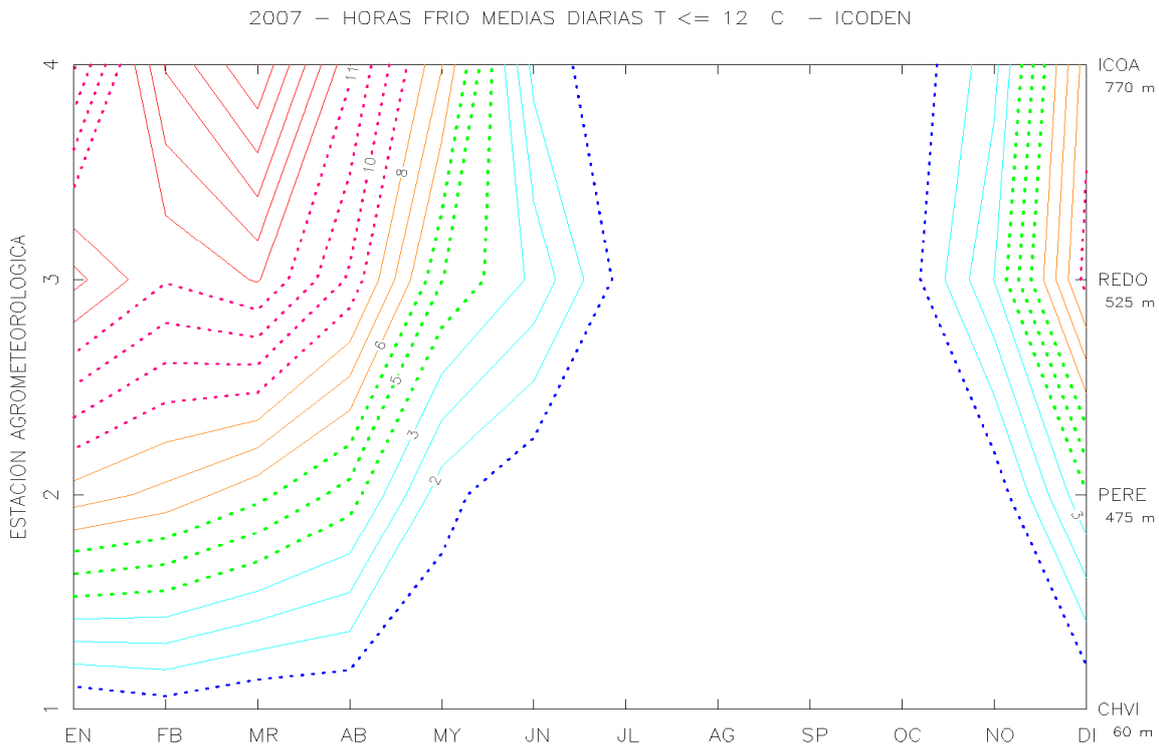
.Contornos horarios de horas frío en el Valle de la Orotava

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a $12 \text{ } ^\circ\text{C}$ en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 250 m, las horas frío se registran entre enero a abril y diciembre; son apreciables en febrero y marzo, no superan las 2 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 250 m y 600 m, las horas frío se registran entre enero a junio, noviembre y diciembre, entre enero a abril son superiores a las 2 h; son notables en febrero, marzo y diciembre, cotas superiores a 500 m, superiores a las 7 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas frío se registran todos los meses, son notables entre enero a mayo y diciembre, cotas superiores a 900 m, superiores a las 14 h. Las horas frío acumuladas anual en: El Rincón 132.6 h, Ratiño 375.6 h, La Suerte 987.2 h, Palo Blanco 1509 h y Benijos 3816.6 h.

2007 – HORAS FRÍO MEDIAS DIARIAS $T \leq 10$ °C – VALLE DE LA OROTAVA

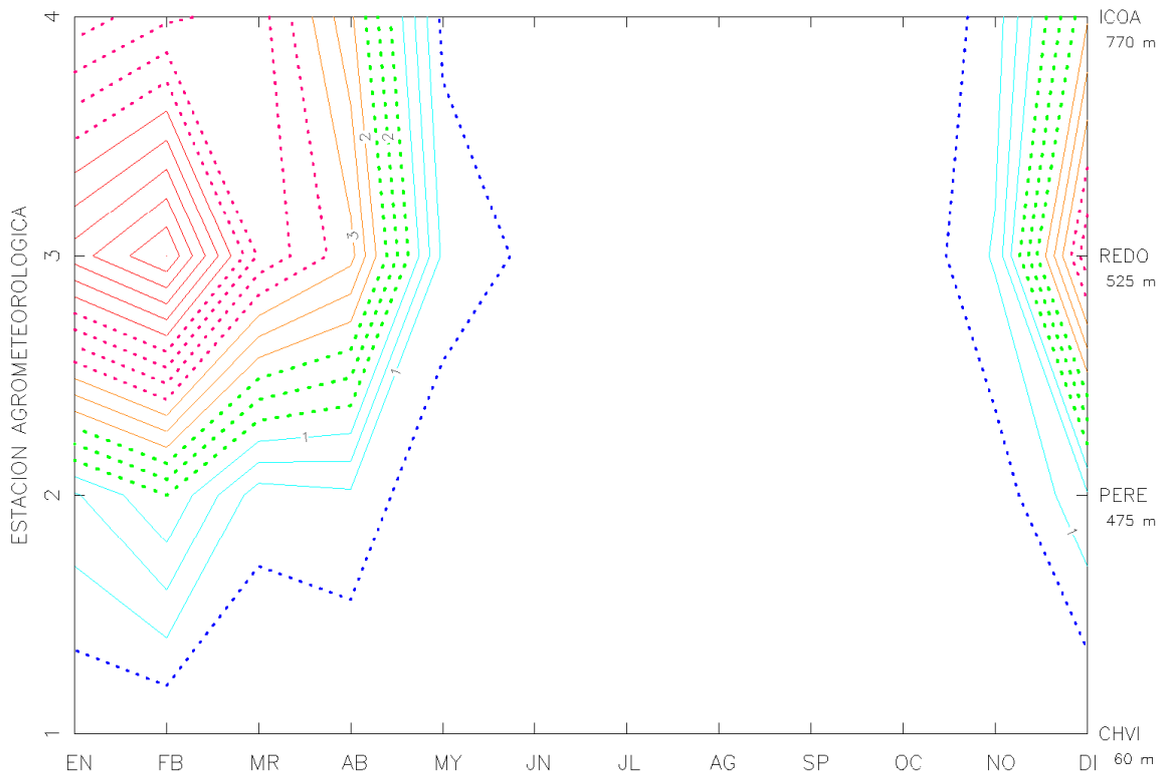
Contornos horarios de horas frío en el Valle de la Orotava

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a 10 °C. En cotas próximas a la **costa y medianías bajas**, cotas inferiores a 400 m, las temperaturas son superiores a 10 °C. En las **medianías bajas y medianías altas**, cotas comprendidas entre 400 m y 1000 m, las horas frío se registran entre enero a mayo y octubre a diciembre; son notables en febrero, marzo, abril y diciembre, cotas superiores a 900 m, superiores a las 10 h. Las horas frío acumuladas anual en: Ratiño 6 h, La Suerte 75.6 h, Palo Blanco 261.2 h y Benijos 2068.4 h.



Contornos horarios de horas frío en la Comarca de Icoden

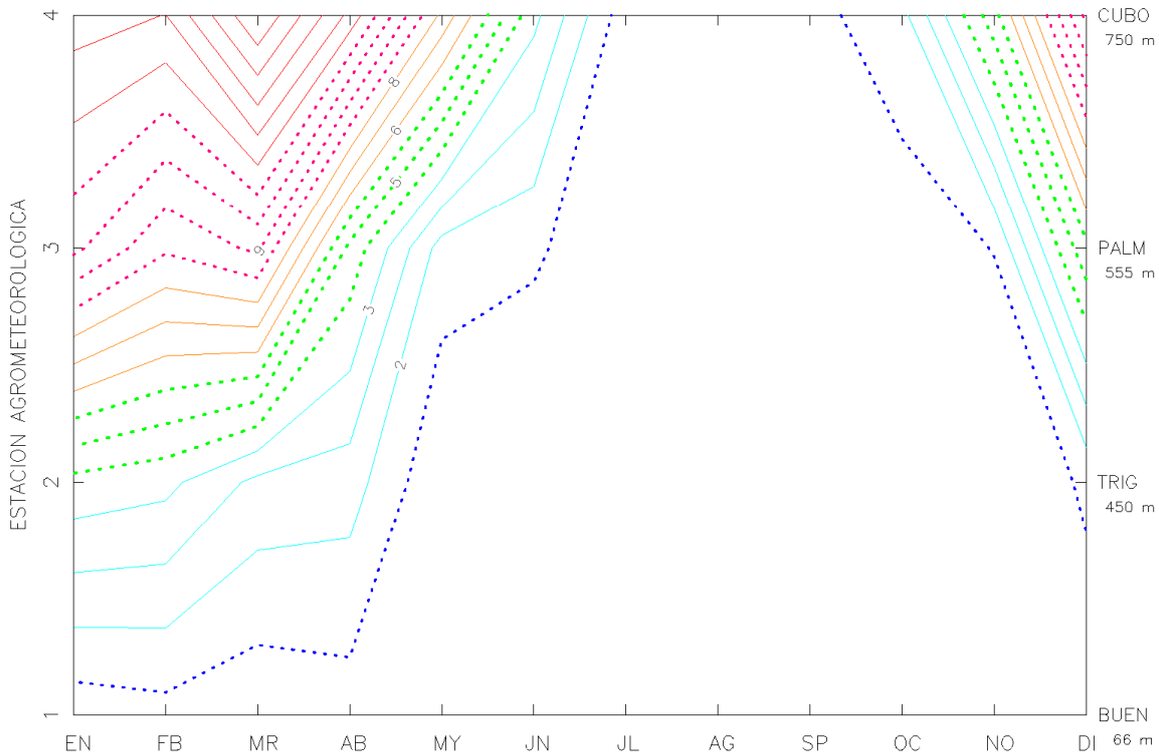
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a 12 °C en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas frío se registran entre enero a abril y son irrelevantes. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas frío se registran entre enero a julio y octubre a diciembre, entre enero a abril y diciembre son superiores a 4 h; son notables entre enero a abril y diciembre, cotas superiores a 500 m, superiores a las 9 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas frío se registran entre enero a junio, noviembre y diciembre; son notables en febrero, marzo y abril, cotas superiores a 700 m, superiores a las 11 h. Las horas frío acumuladas anual en: Charco del Viento 14.4 h, Llanitos Perera 904.4 h, Redondo 2017.2 h y Icod el Alto 2070.4 h.

2007 – HORAS FRÍO MEDIAS DIARIAS $T \leq 10$ °C – ICODEN

Contornos horarios de horas frío en la Comarca de Icoden

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a 10 °C. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, la temperatura del aire son superiores a 10 °C. En las **medianías**, cotas comprendidas entre 200 m y 800 m, las horas frío se registran entre enero a mayo y diciembre; son notables en enero, febrero y abril, cotas superiores a 500 m, superiores a las 4.5 h. Las horas frío acumuladas anual en: Llanitos Perera 158.4 h, Redondo 843.2 h y Icod el Alto 581 h.

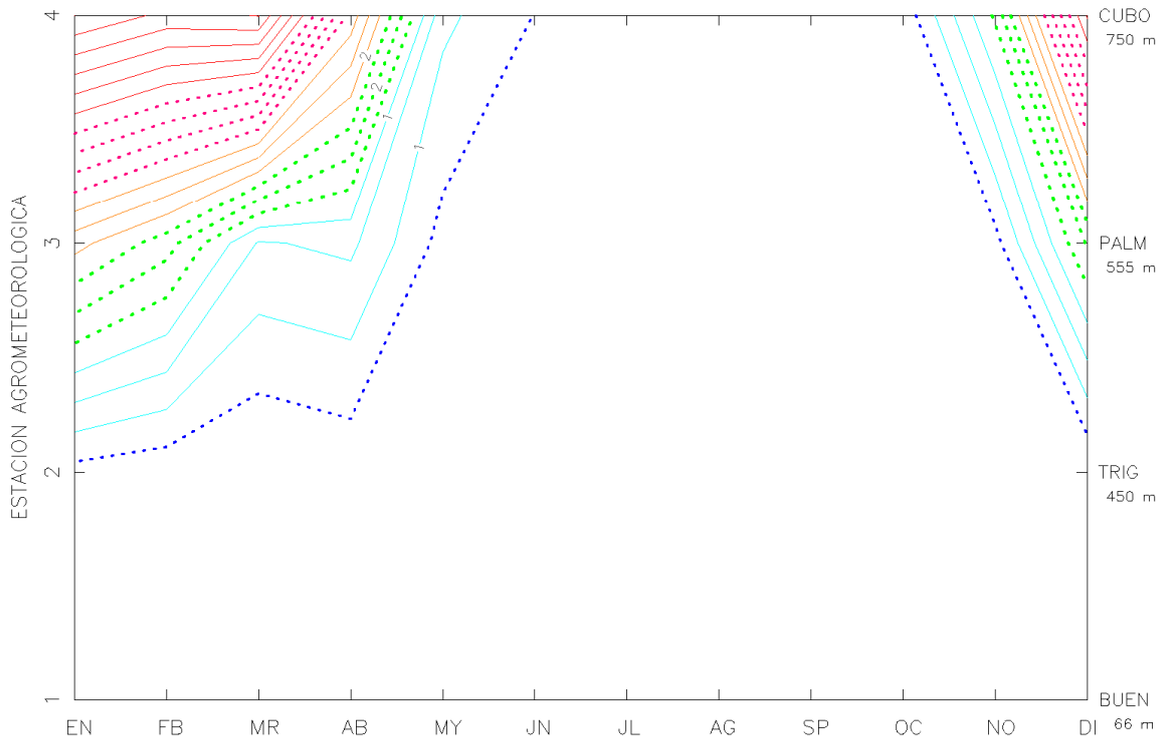
2007 – HORAS FRÍO MEDIAS DIARIAS T ≤ 12 °C – DAUTE



Contornos horarios de horas frío en la Comarca de Daute

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a 12 °C en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas frío se registran entre enero a abril y diciembre, y son irrelevantes. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas frío se registran entre enero a junio, noviembre y diciembre; son notables en enero, febrero y marzo, cotas superiores a 500 m, superiores a las 8.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas frío se registran entre enero a junio y octubre a diciembre; son notables entre enero a abril y diciembre, cotas superiores a 700 m. superiores a las 11 h. Las horas frío acumuladas anual en: Buenavista del Norte 48.4 h, Tierra del Trigo 359.4 h, El Palmar 1249.6 h y Ruigómez – Galería Cubo 2483.8 h.

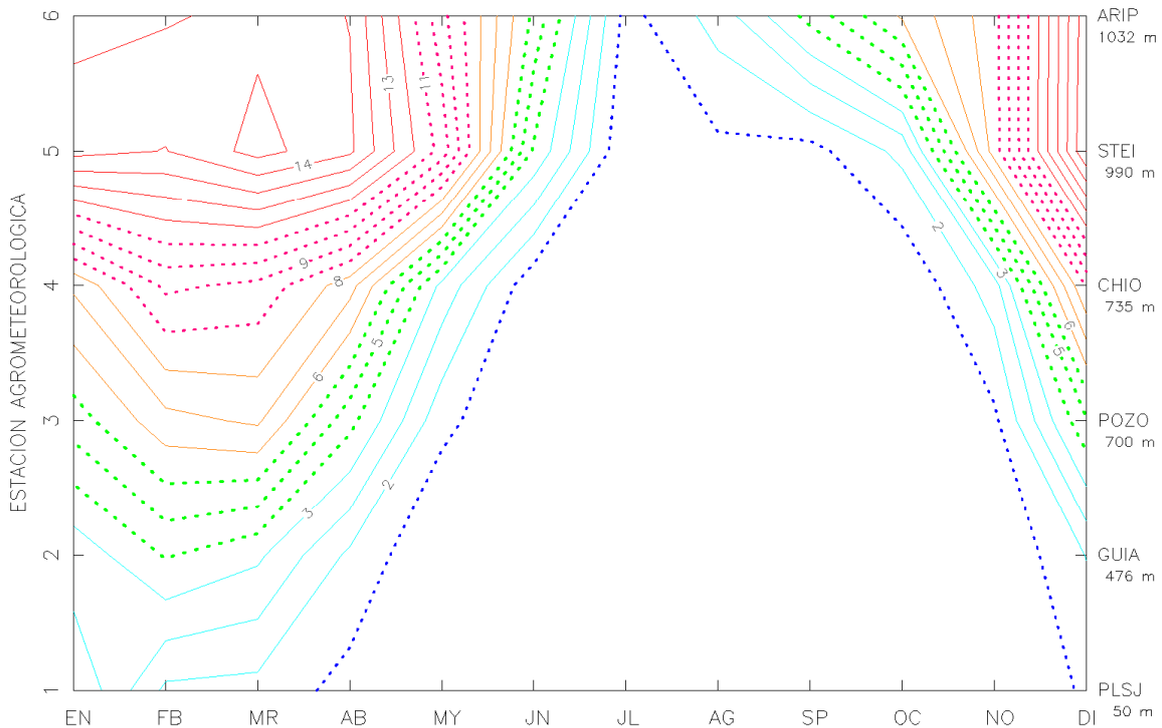
2007 – HORAS FRÍO MEDIAS DIARIAS T ≤ 10 °C – DAUTE



Contornos horarios de horas frío en la Comarca de Daute

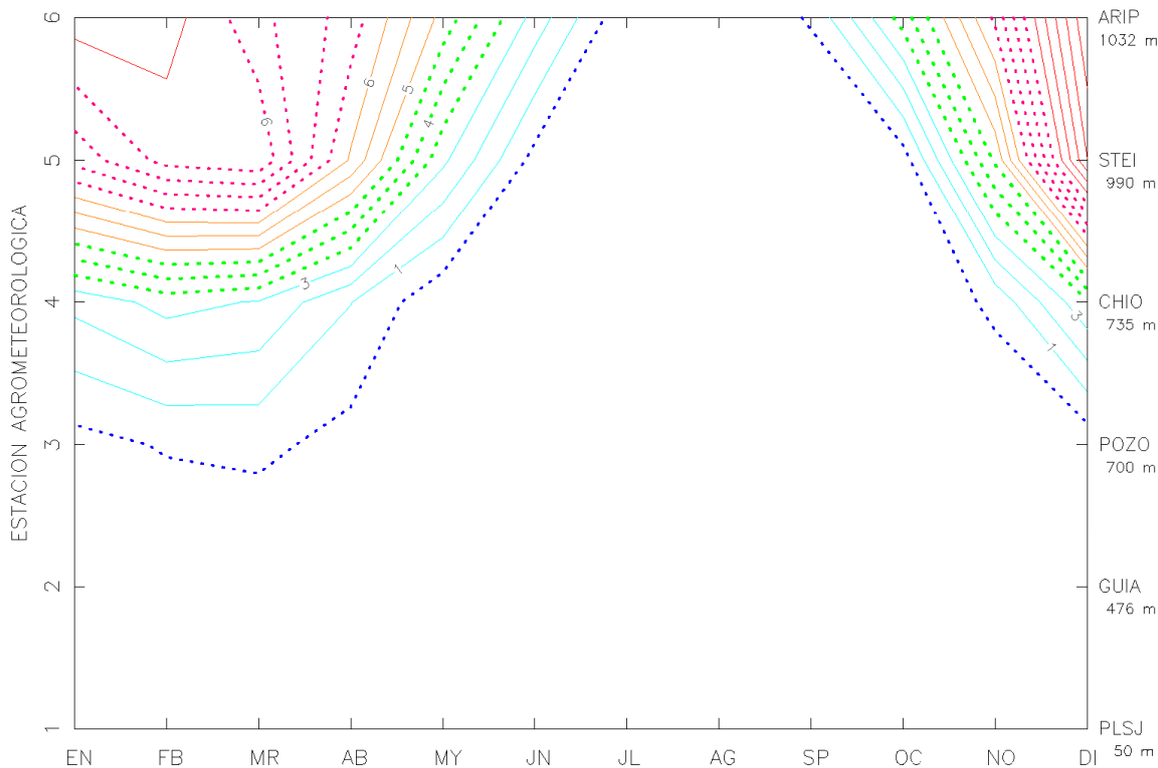
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a 10 °C. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 400 m, las temperaturas del aire son superiores a 10 °C. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 400 m y 600 m, las horas frío se registran entre enero a mayo y diciembre; son apreciables en enero, febrero y diciembre, cotas superiores a 500 m, superiores a las 2 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas frío se registran entre enero a junio, noviembre y diciembre; son notables entre enero a abril y diciembre, cotas superiores a 700 m, superiores a las 4.5 h. Las horas frío acumuladas anual en: Tierra del Trigo 24.6 h, El Palmar 338 h y Ruigómez – Galería Cubo 1013 h.

2007 – HORAS FRÍO MEDIAS DIARIAS T ≤ 12 °C – ISORA



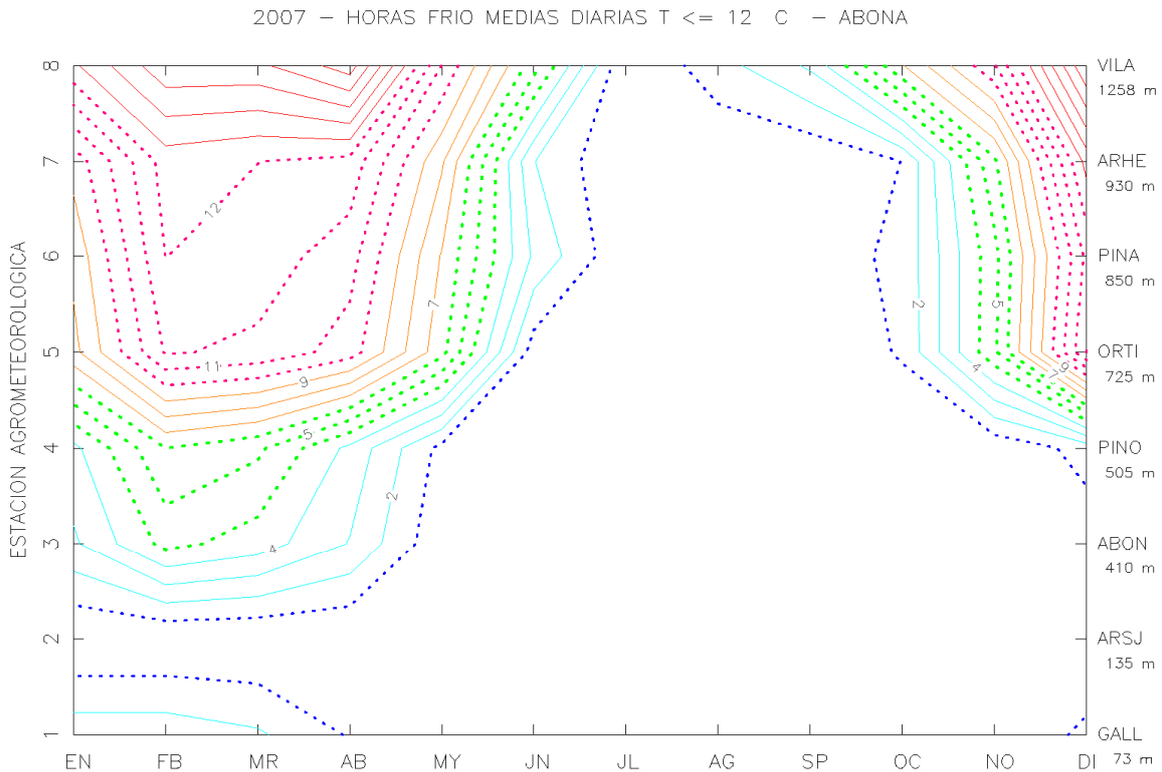
Contornos horarios de horas frío en la Comarca de Isora

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a 12 °C en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas frío se registran entre enero a abril y diciembre, y son irrelevantes. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas frío se registran entre enero a abril y diciembre; son notables en enero, febrero y marzo, cotas superiores a 500 m, superiores a las 2.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1100 m, las horas frío se registran todos los meses, en enero a abril y diciembre son superiores a 4 h; son notables entre enero a abril y diciembre, cotas superiores a 900 m, superiores a las 14 h. Las horas frío acumuladas anual en: Playa de San Juan 246.8 h, Guía de Isora 386.2 h, El Pozo 889 h, Chío 1426.4 h, Santiago del Teide 3010.6 h y Aripe 3359.6 h.

2007 – HORAS FRÍO MEDIAS DIARIAS $T \leq 10$ °C – ISORA

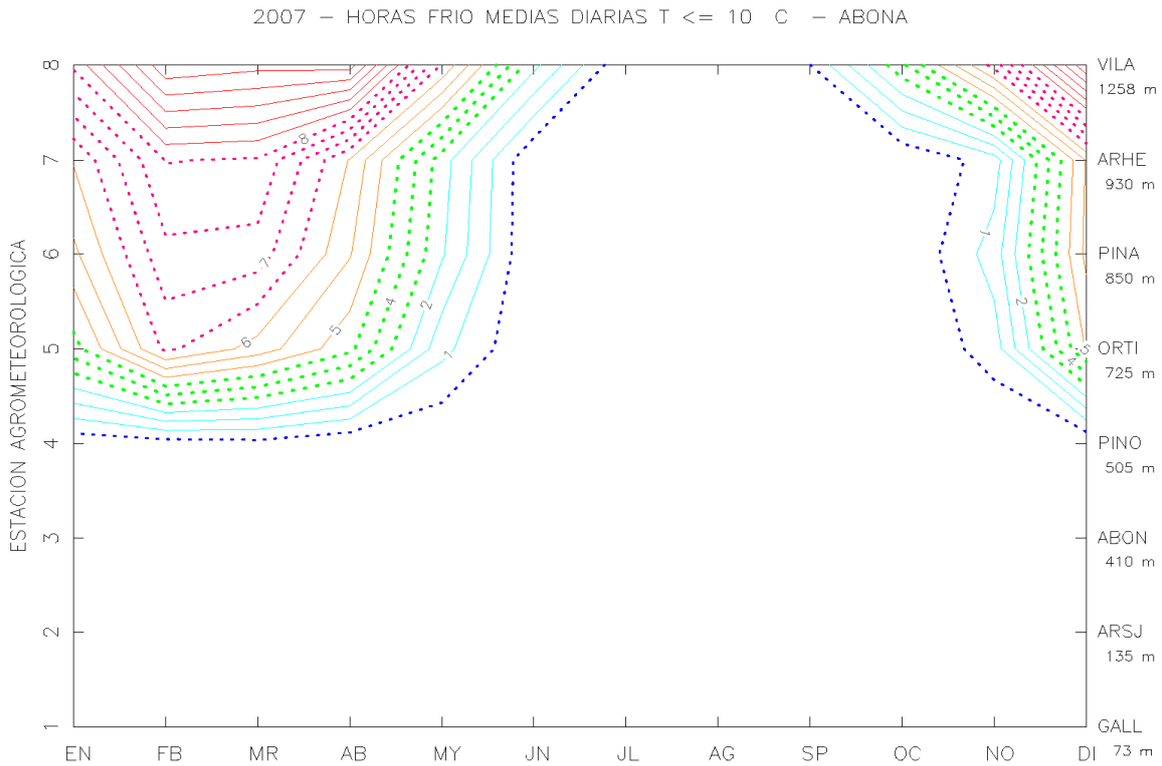
Contornos horarios de horas frío en la Comarca de Isora

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a 10 °C. En cotas próximas a la **costa y medianías bajas**, cotas inferiores a 700 m, las temperaturas son superiores a 10 °C. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 700 m y 1100 m, las horas frío se registran entre enero a junio y octubre a diciembre, son notables entre enero a abril y diciembre, cotas superiores a 900 m, superiores a las 8 h. Las horas frío acumuladas anual en: Playa de San Juan 12.2 h, Guía de Isora 5.6 h, El Pozo 118 h, Chío 438 h, Santiago del Teide 1671.6 h y Aripe 2095.2 h.



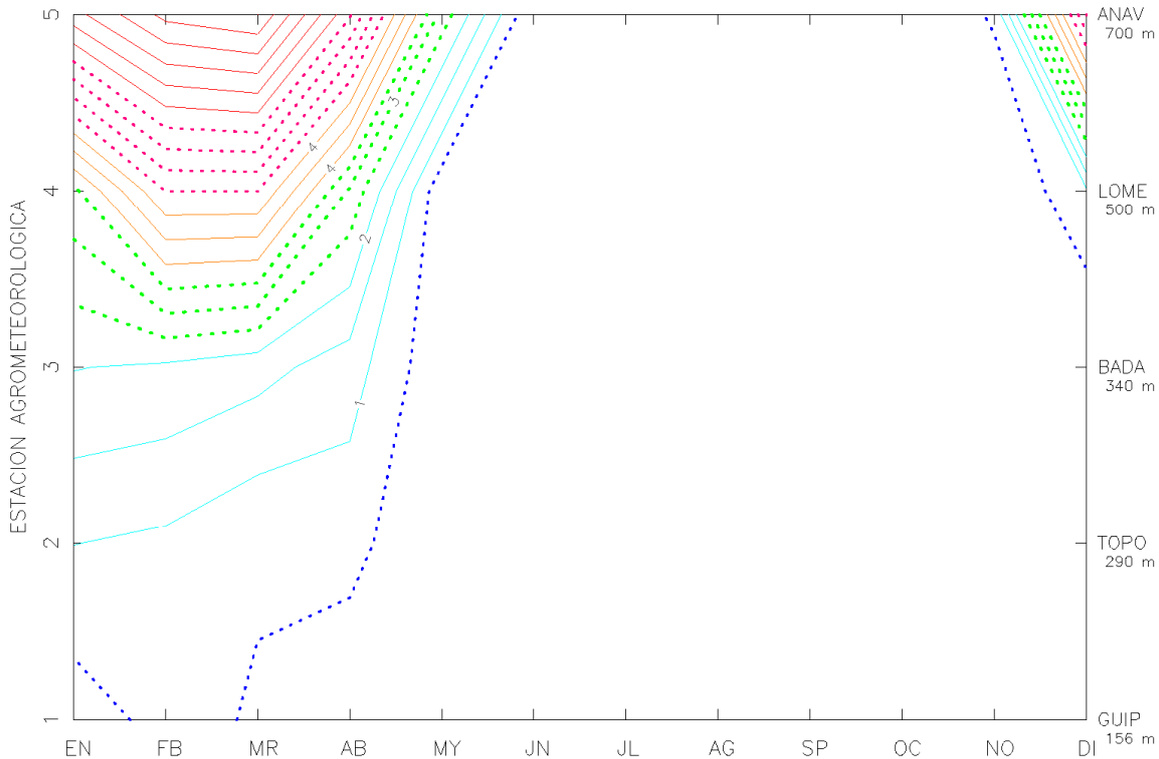
Contornos horarios de horas frío en la Comarca de Abona

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a 12 °C en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la **costa suroeste**, cotas inferiores a 100 m, las horas frío se registran entre enero a abril y diciembre; son apreciables entre enero a marzo, superiores a las 2 h; en la **costa sureste** las temperaturas son superiores a 12 °C. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas frío se registran entre enero a mayo, noviembre y diciembre; son notables en febrero y marzo, superiores a las 4 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1300 m, las horas frío se registran entre enero a junio y septiembre a diciembre, entre enero a mayo, noviembre y diciembre son superiores a 5 h; son notables en febrero, marzo, abril y diciembre, cotas superiores a 800 m, superiores a las 11 h. Las horas frío acumuladas anual: Las Galletas 258.4 h, El Viso – C. Abona 429.2 h, Charco del Pino 612.2 h, Bco. Ortiz 2001 h, El Pinalete 2160 h, El Bueno – Los Helechos 2332.4 h y Vilaflor 3561.2 h.



Contornos horarios de horas frío en la Comarca de Abona

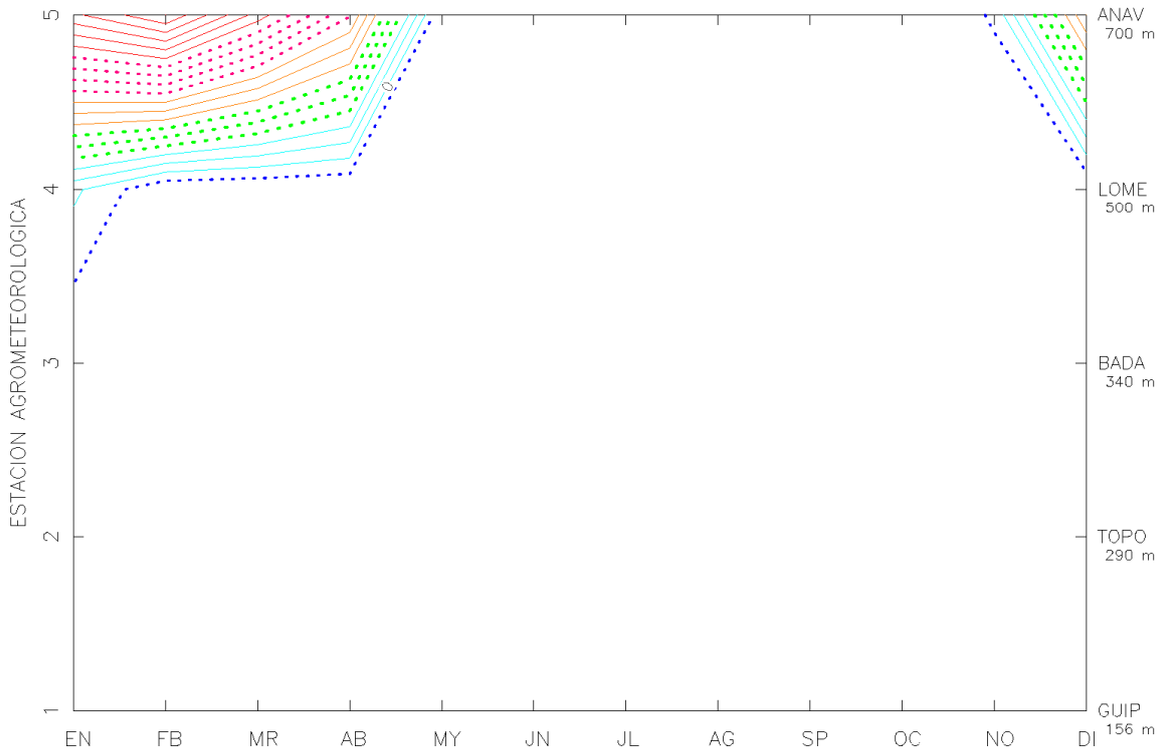
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a 10 °C. En cotas próximas a la **costa y medianías bajas**, cotas inferiores a 600 m, las temperaturas son superiores a 10 °C. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas frío se registran entre enero a mayo, noviembre y diciembre, entre enero a abril y diciembre son superiores a 4 h; son notables en febrero y marzo, cotas superiores a 800 m, superiores a las 7.5 h. Las horas frío acumuladas anual en: Las Galletas 21.8 h, El Viso – C. Abona 7 h, Charco del Pino 28.8 h, Bco. Ortiz 851.6 h, El Pinalete 1079.8 h, El Bueno – Los Helechos 1153.6 h y Vilaflor 2324 h.

2007 — HORAS FRÍO MEDIAS DIARIAS $T \leq 12$ °C — VALLE DE GUÍMAR


Contornos horarios de horas frío en el Valle de Güimar

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a 12 °C en el Valle de Güimar. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas frío se registran en enero, febrero y marzo, y son irrelevantes. En las **medianías**, cotas comprendidas entre 200 m y 800 m, las horas frío se registran entre enero a mayo y diciembre; son notables en febrero y marzo, cotas superiores a 550 m, superiores a las 4.5 h. Las horas frío acumuladas anual en: Güimar - La Planta 39.5 h, Topo Negro 85.4 h, Bco. Badajoz 185.6 h, Lomo Mena 4886.6 h y Añavingo 1204.4 h.

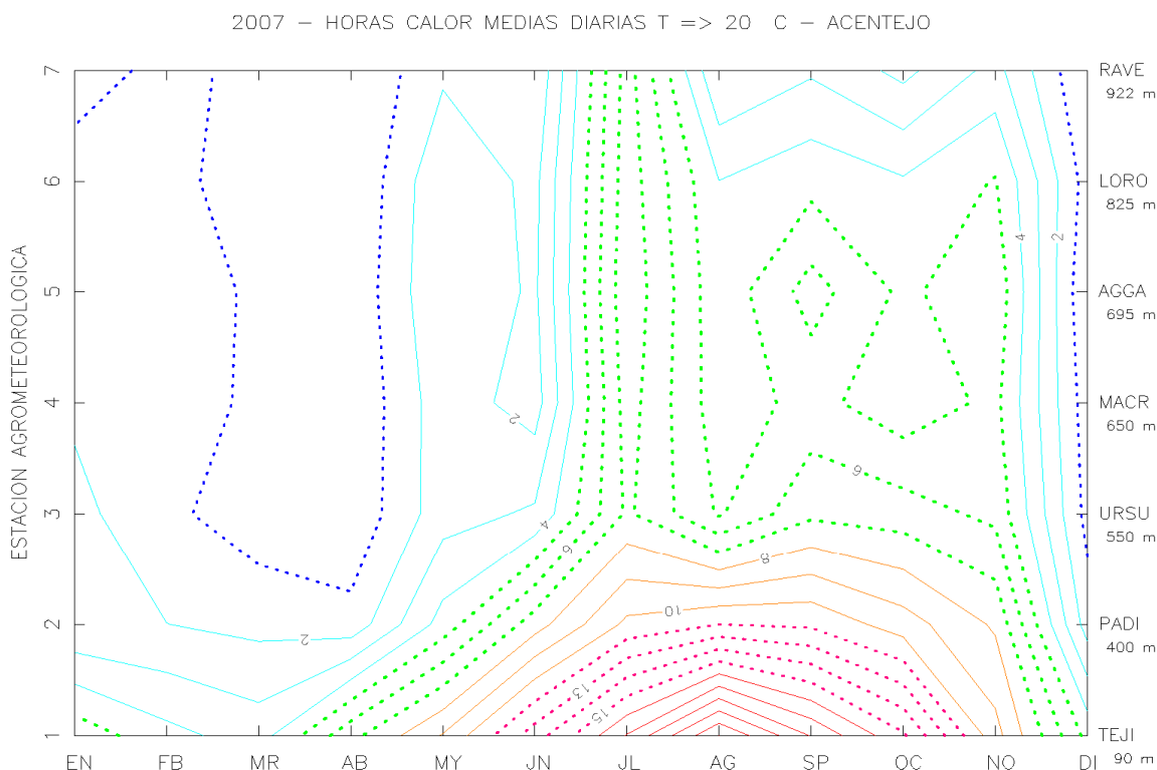
2007 – HORAS FRÍO MEDIAS DIARIAS T ≤ 10 °C – VALLE DE GUÍMAR



Contornos horarios de horas frío en el Valle de Güímar

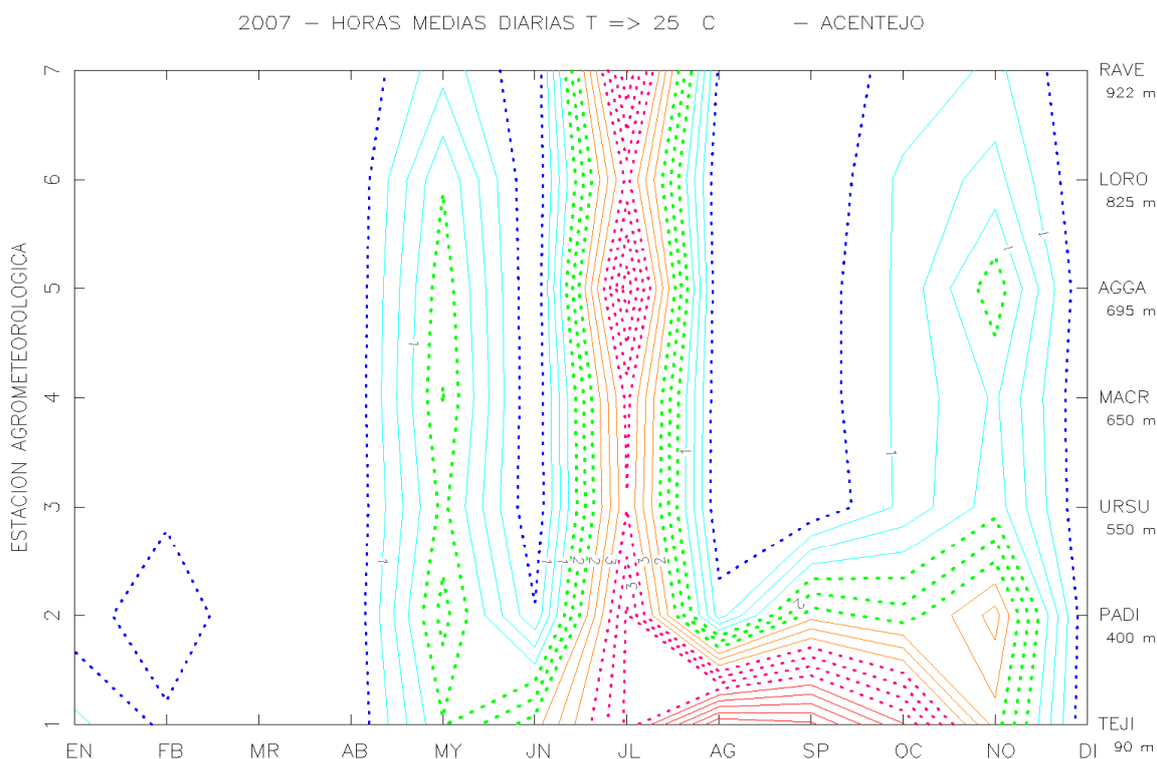
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece inferior o igual a 10 °C. En cotas próximas a la **costa** y **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las temperaturas son superiores a 10 °C. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas frío se registran entre enero a abril y diciembre; son apreciables en febrero y marzo, cotas superiores a 700 m, superiores a las 2.5 h. Las horas frío acumuladas anual en: Lomo Mena 12 h y Añavingo 273 h.

CONTORNOS DE HORAS CALOR COMARCAS DE TENERIFE: TEMPERATURAS IGUALES O SUPERIORES A 20 °C Y 25 °C



Contornos horarios de horas calor en la Comarca de Acentejo

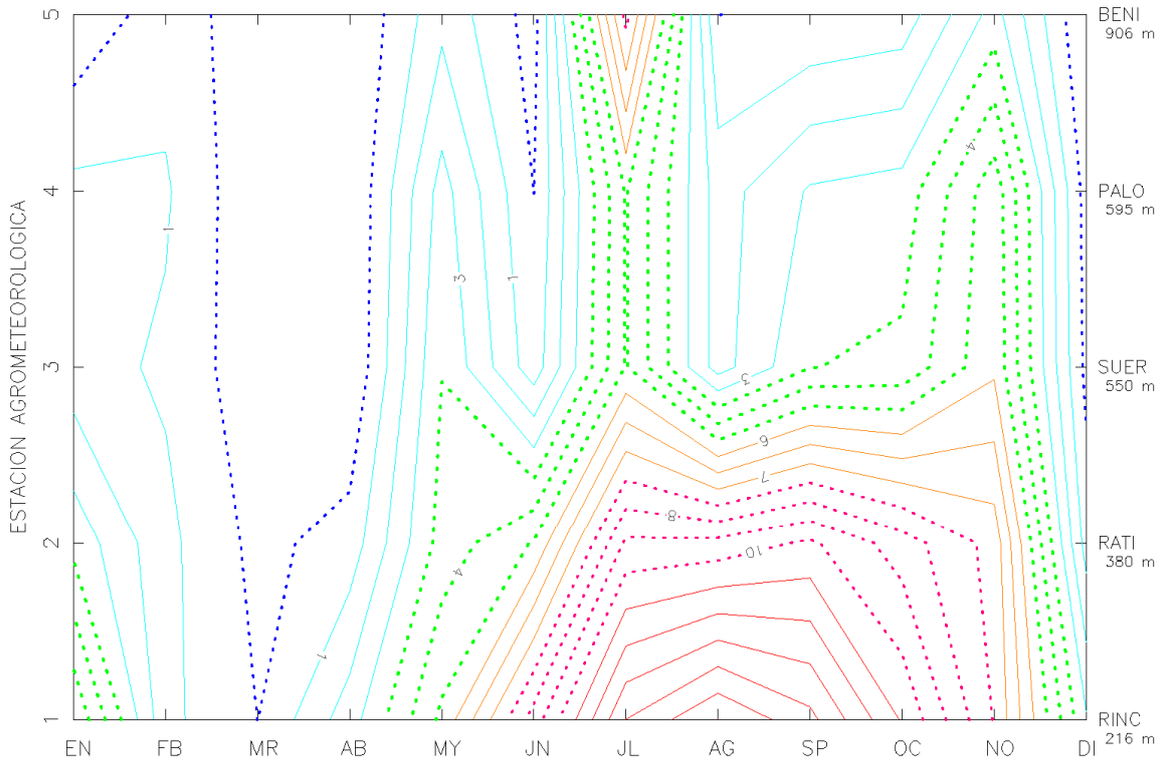
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 20 °C en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas calor se registran todos los meses y son superiores a 3.5 h; son notables entre junio a octubre, superiores a las 13 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas calor se registran todos los meses, son notables entre julio a octubre, cotas próximas a 400 m, superiores a las 9 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas calor se registran todos los meses, entre julio a septiembre son superiores a 2 h; son notables en julio, superiores a las 7.5 h. Las horas calor acumuladas anual en: Tejina 3920.2 h, La Padilla 2234 h, La Corujera 1324.4 h, La Matanza 1133 h, Agua García 1198 h, La Victoria 1093.2 h y Ravelo 723.6 h.



Contornos horarios de horas calor en la Comarca de Acentejo

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 25 °C. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas calor se registran en enero y mayo a noviembre; son notables entre julio a octubre, superiores a las 3 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas calor se registran en enero, febrero y mayo a noviembre; son notables en julio, superiores a las 3 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas calor se registran en mayo, julio, septiembre, octubre y noviembre, son notables en julio, superiores a las 3 h. Las horas calor acumuladas anual en: Tejina 738 h, La Padilla 386.2 h, La Corujera 196 h, La Matanza 198.8 h, Agua García 239.6 h, La Victoria 184.6 h y Ravelo 184.8 h.

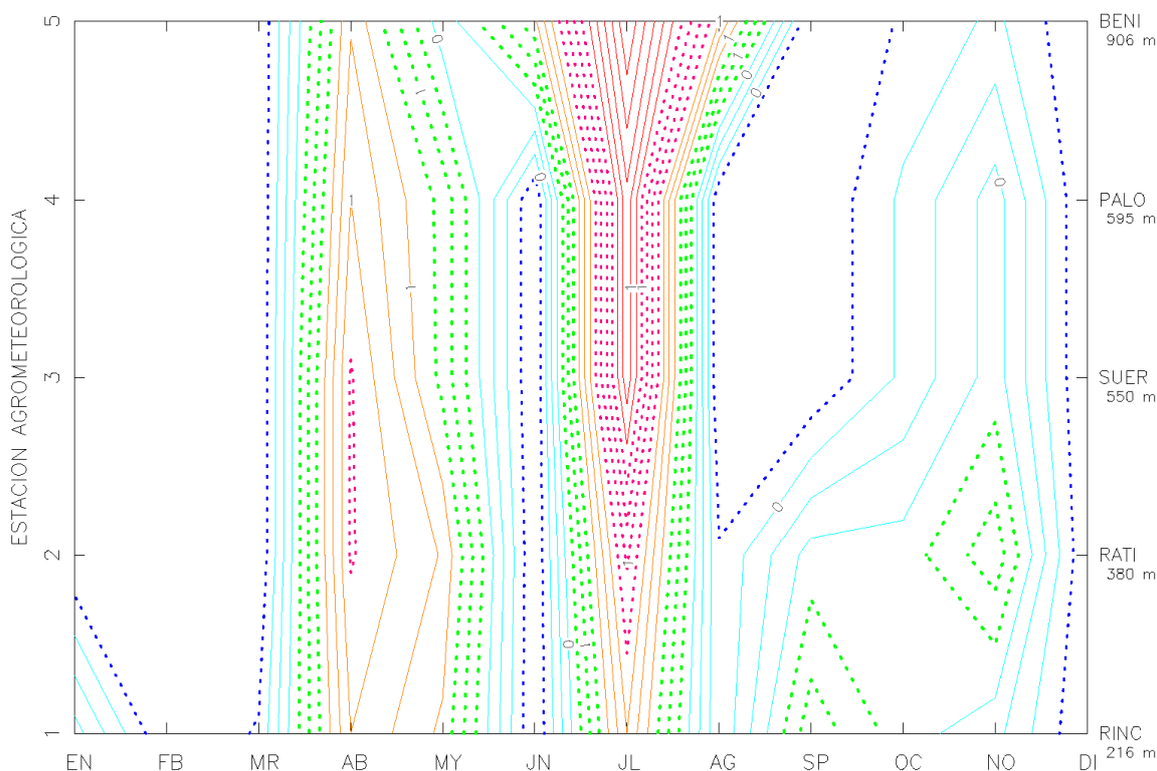
2007 – HORAS CALOR MEDIAS DIARIAS T => 20 C – VALLE DE LA OROTAVA



Contornos horarios de horas calor en el Valle de la Orotava

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 20 °C en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 250 m, las horas calor se registran todos los meses, entre junio a noviembre son superiores a 7.5 h; son notables entre julio a septiembre, superiores a las 12.5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 250 m y 600 m, las horas calor se registran todos los meses, en julio, septiembre, octubre y noviembre son superiores a 3 h; son notables entre julio a octubre, cotas próximas a 400 m, superiores a las 9 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas calor se registran en febrero, marzo y mayo a noviembre; son notables en julio, cotas próximas a 900 m, superiores a las 8 h. Las horas calor acumuladas anual en: El Rincón 2598.8 h, Ratiño 1875.6 h, La Suerte 840.4 h, Palo Blanco 777.8 h y Benijos 532.2 h.

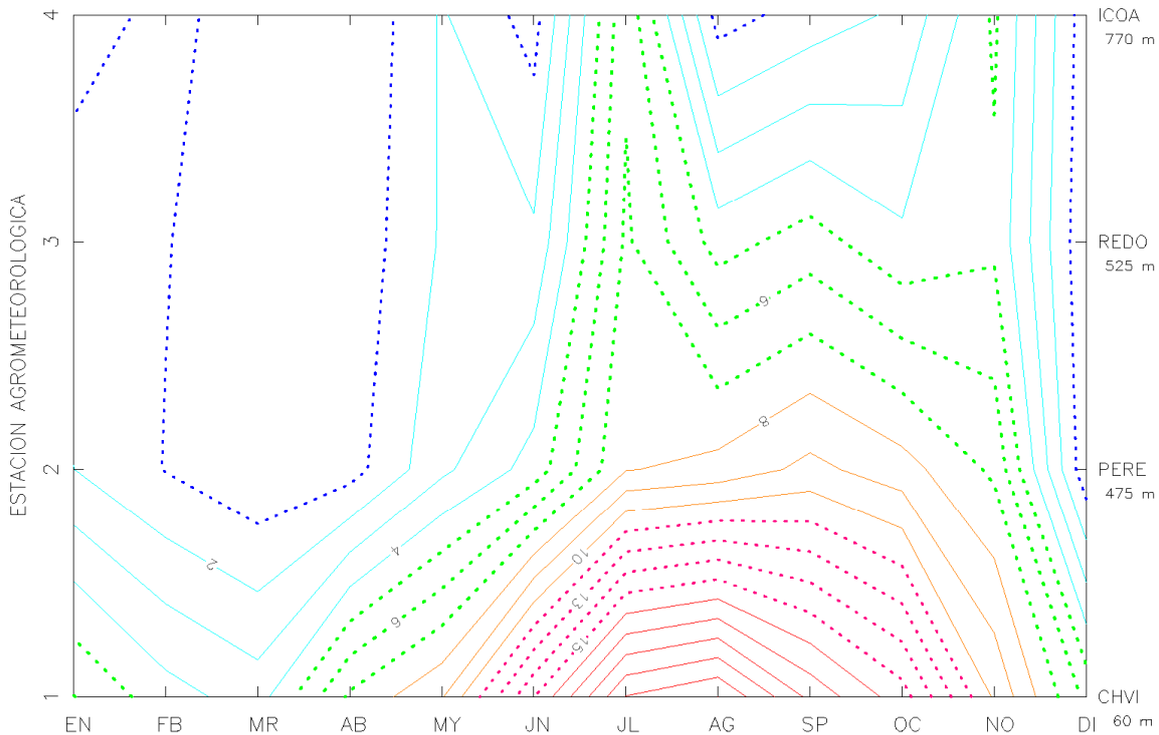
2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS T => 25 °C – VALLE DE LA OROTAVA



Contornos horarios de horas calor en el Valle de la Orotava

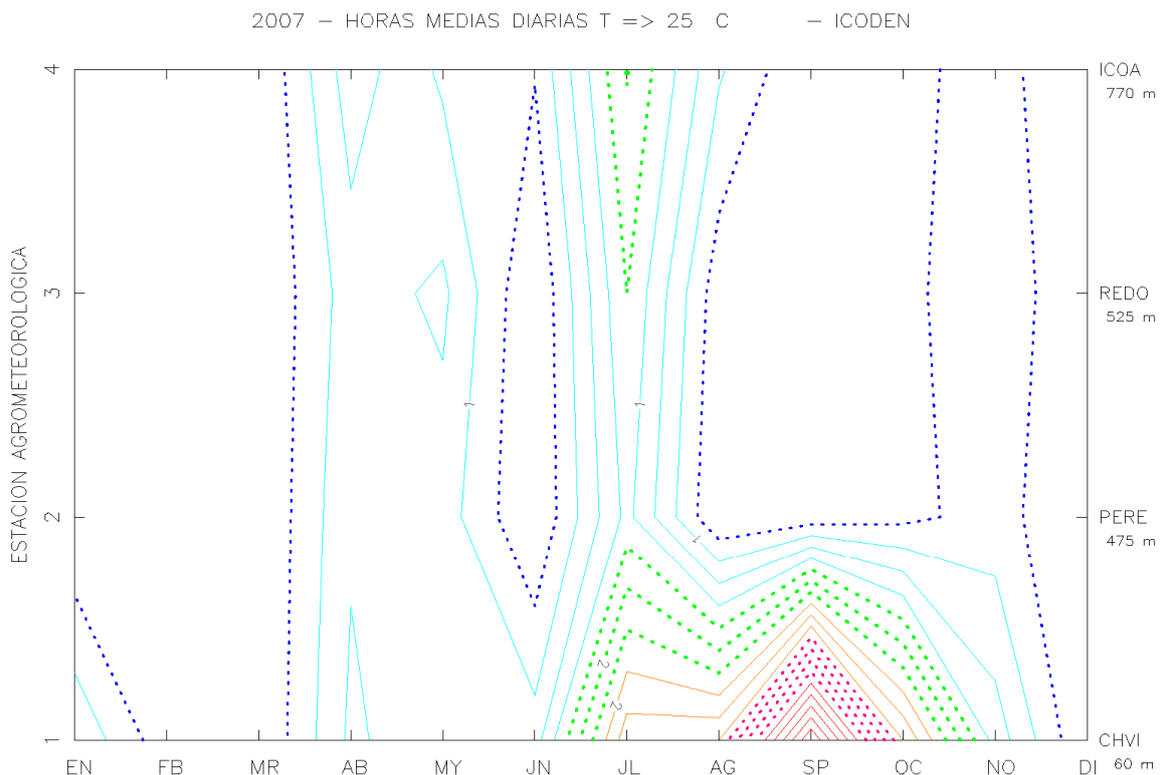
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 25 °C. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 250 m, las horas calor se registran en enero, mayo, julio, octubre y noviembre, y no superan las 2 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 250 m y 600 m, las horas calor se registran en mayo, julio, octubre y noviembre, y no superan las 2.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas calor son apreciables en mayo, julio, octubre y noviembre; son notables en julio, cotas superiores a 900 m, superiores a las 3.5 h. Las horas calor acumuladas anual en: El Rincón 165.4 h, Ratiño 183 h, La Suerte 171.2 h, Palo Blanco 171.2 h y Benijos 153.8 h.

2007 - HORAS CALOR MEDIAS DIARIAS T => 20 C - ICODEN



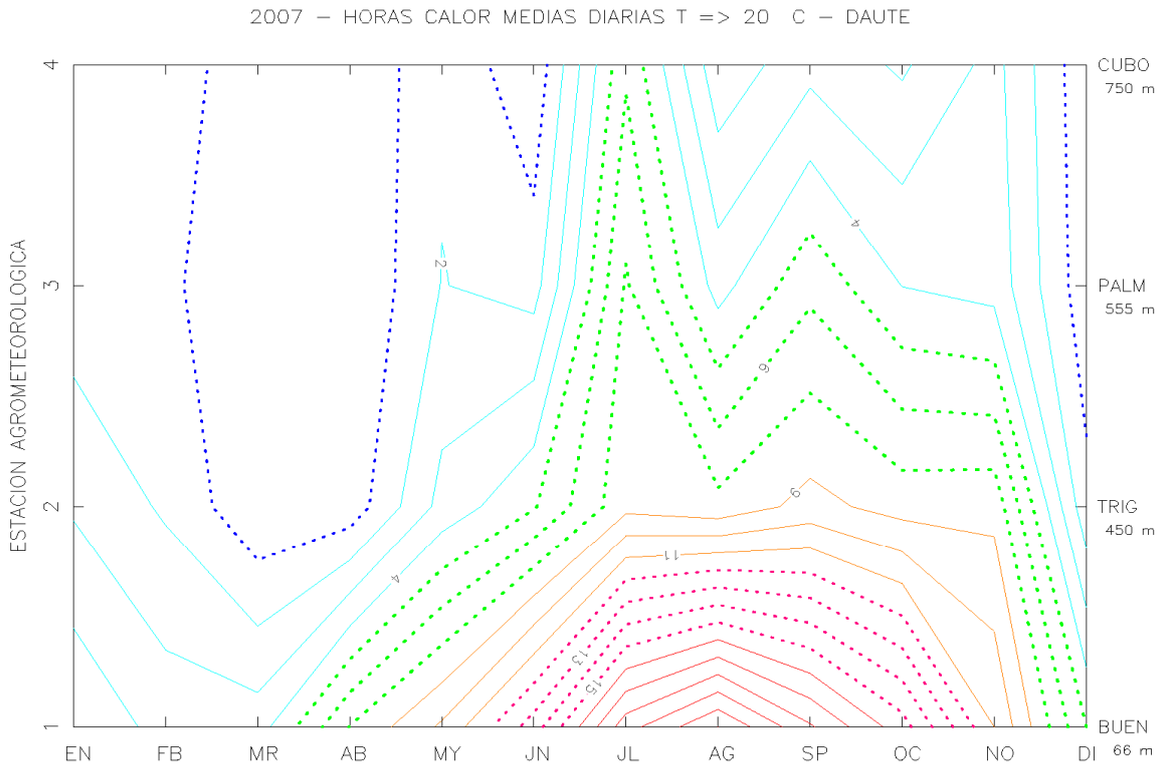
Contornos horarios de horas calor en la Comarca de Icoden

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 20 °C en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas calor se registran todos los meses y son superiores a 3.5 h; son notables en julio y agosto, superiores a las 20 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas calor se registran todos los meses, entre julio a noviembre son superiores a 4 h; son notables entre julio a octubre, cotas próximas a 400 m, superiores a las 8 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas calor se registran entre enero a marzo y mayo a diciembre; son notables en julio y noviembre, cotas próximas a 750 m, superiores a las 5 h. Las horas calor acumuladas anual en: Charco del Viento 4145.8 h, Llanitos Perera 1662.6 h, Redondo 1083.4 h e Icod el Alto 691 h.



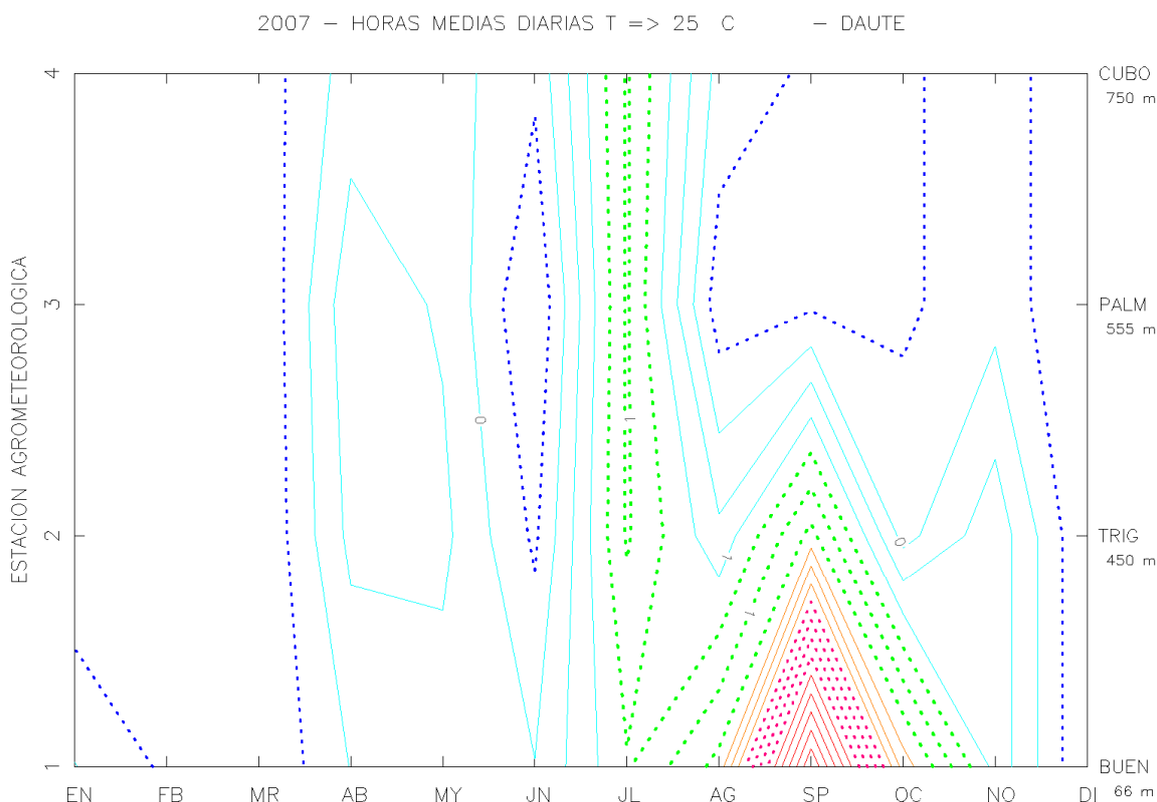
Contornos horarios de horas calor en la Comarca de Icoden

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 25 °C. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas calor se registran en enero y mayo a noviembre; son notables en septiembre y octubre, superiores a las 4 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas calor se registran en mayo, julio, octubre y noviembre; son notables en julio, superiores a las 2 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas calor se registran en mayo, julio, octubre y noviembre; son notables en julio, superiores a las 3 h. Las horas calor acumuladas anual en: Charco del Viento 602.4 h, Llanitos Perera 154.4 h, Redondo 180.2 h e Icod el Alto 180 h.



Contornos horarios de horas calor en la Comarca de Daute

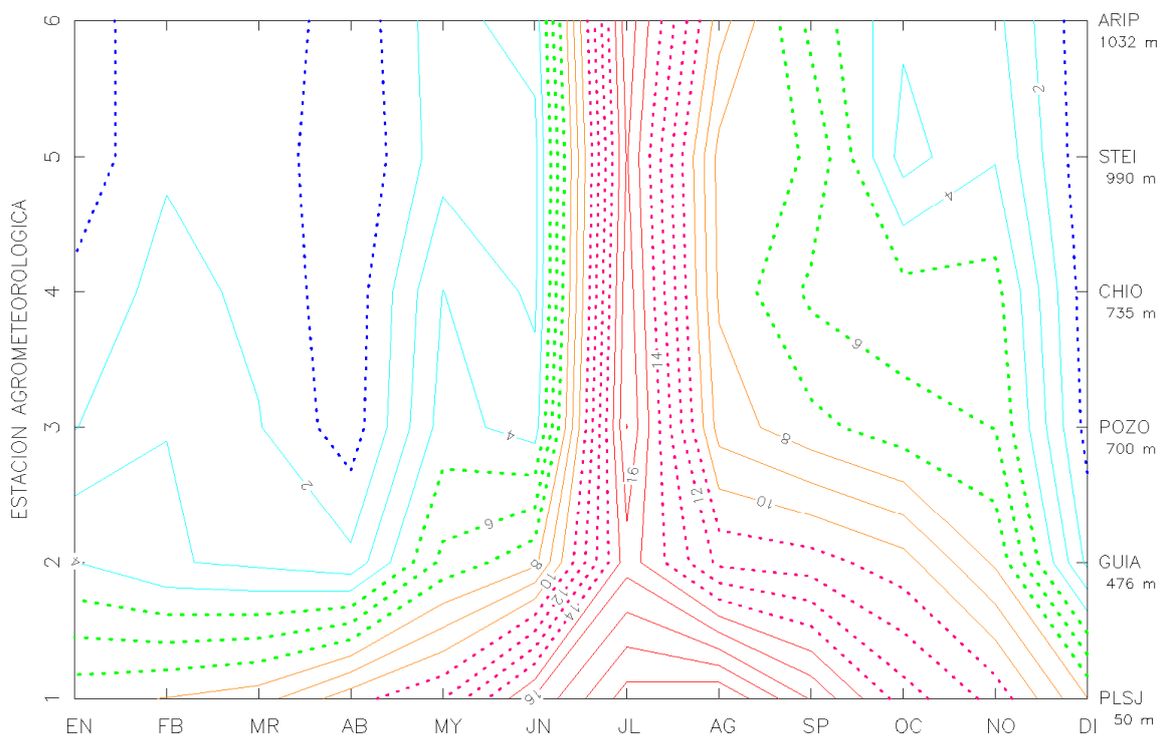
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 20 °C en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas calor se registran todos los meses y son superiores a 3.5 h; son notables entre julio y septiembre, superiores a las 18 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas calor se registran entre enero a marzo y mayo a diciembre, entre julio a noviembre son superiores a 4 h; son notables en julio y septiembre, superiores a las 6 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas calor se registran entre enero a marzo y mayo a diciembre; son notables en julio, cotas superiores a 700 m, superiores a las 6 h. Las horas calor acumuladas anual en: Buenavista del Norte 4120.2 h, Tierra del Trigo 1757.4 h, El Palmar 1017 h y Ruigómez – G^a Cubo 676.4 h.



Contornos horarios de horas calor en la Comarca de Daute

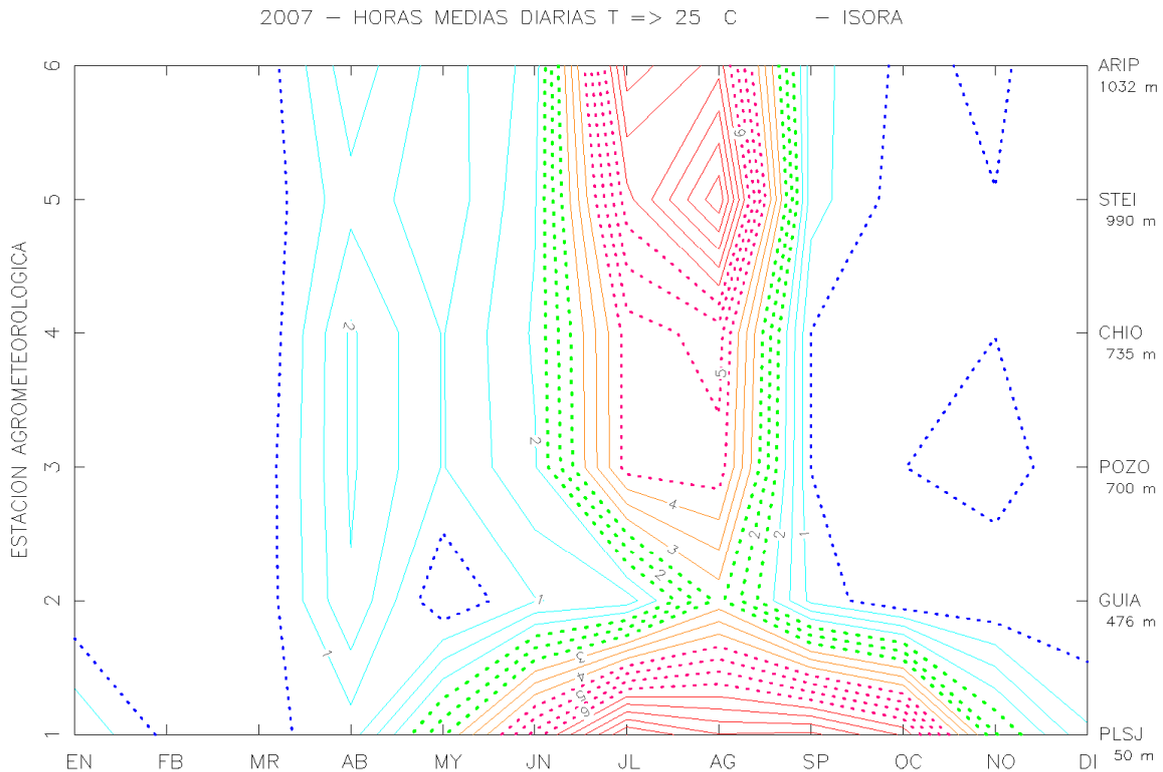
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 25 °C. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas calor se registran entre mayo a noviembre; son notables en septiembre y octubre, superiores a las 2 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas calor se registran en mayo, julio, octubre y noviembre; son notables en julio, superiores a las 2.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas calor se registran en mayo, julio, octubre y noviembre; son notables en julio, superiores a las 3 h. Las horas calor acumuladas anual en: Buenavista del Norte 441 h, Tierra del Trigo 253.2 h, El Palmar 174.2 h y Ruigómez – G^a Cubo 175 h.

2007 – HORAS CALOR MEDIAS DIARIAS T => 20 C – ISORA



Contornos horarios de horas calor en la Comarca de Isora

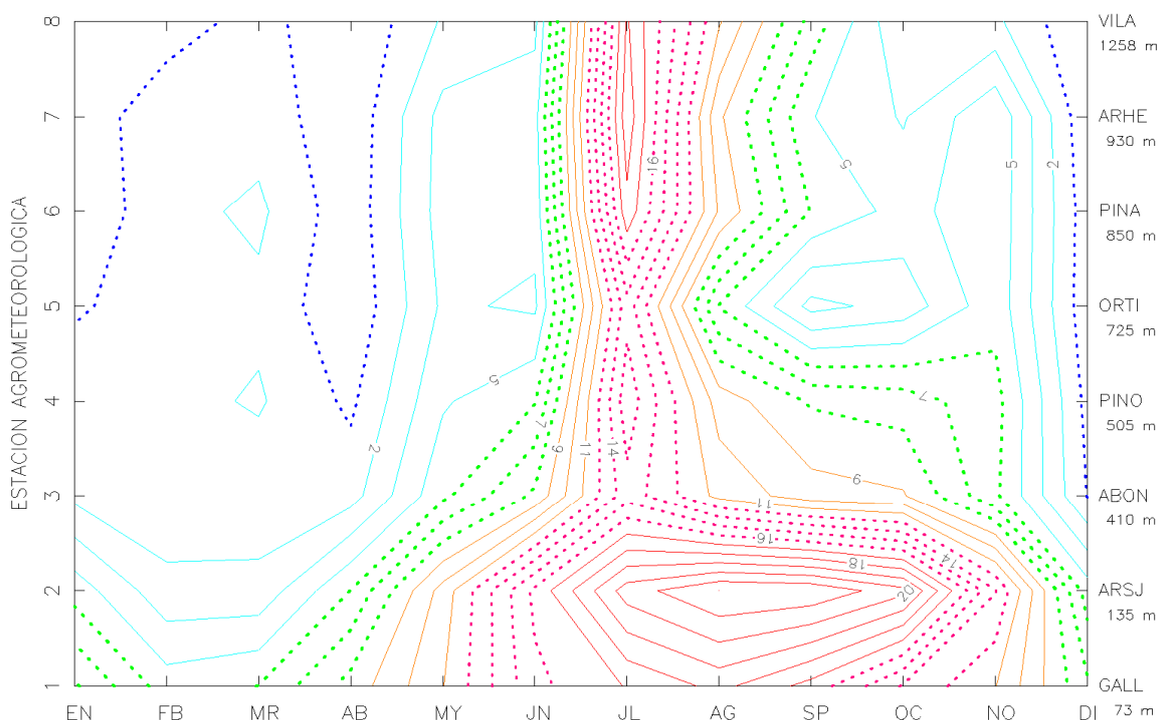
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 20 °C en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas calor se registran todos los meses, entre junio a octubre son superiores a 13 h; son notables en julio y agosto, superiores a las 18 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas calor se registran todos los meses, entre mayo a noviembre son superiores a 6 h; son notables en julio, superiores a las 15 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1100 m, las horas calor se registran todos los meses, en julio, agosto y septiembre son superiores a 5 h; son notables en julio, superiores a las 15.5 h. Las horas calor acumuladas anual en: Playa San Juan 4505.8 h, Guía de Isora 2512.8 h, El Pozo 1815 h, Chío 1599.4 h, Santiago del Teide – Valle de Arriba 1382.4 h y Aripe 1453 h.



Contornos horarios de horas calor en la Comarca de Isora

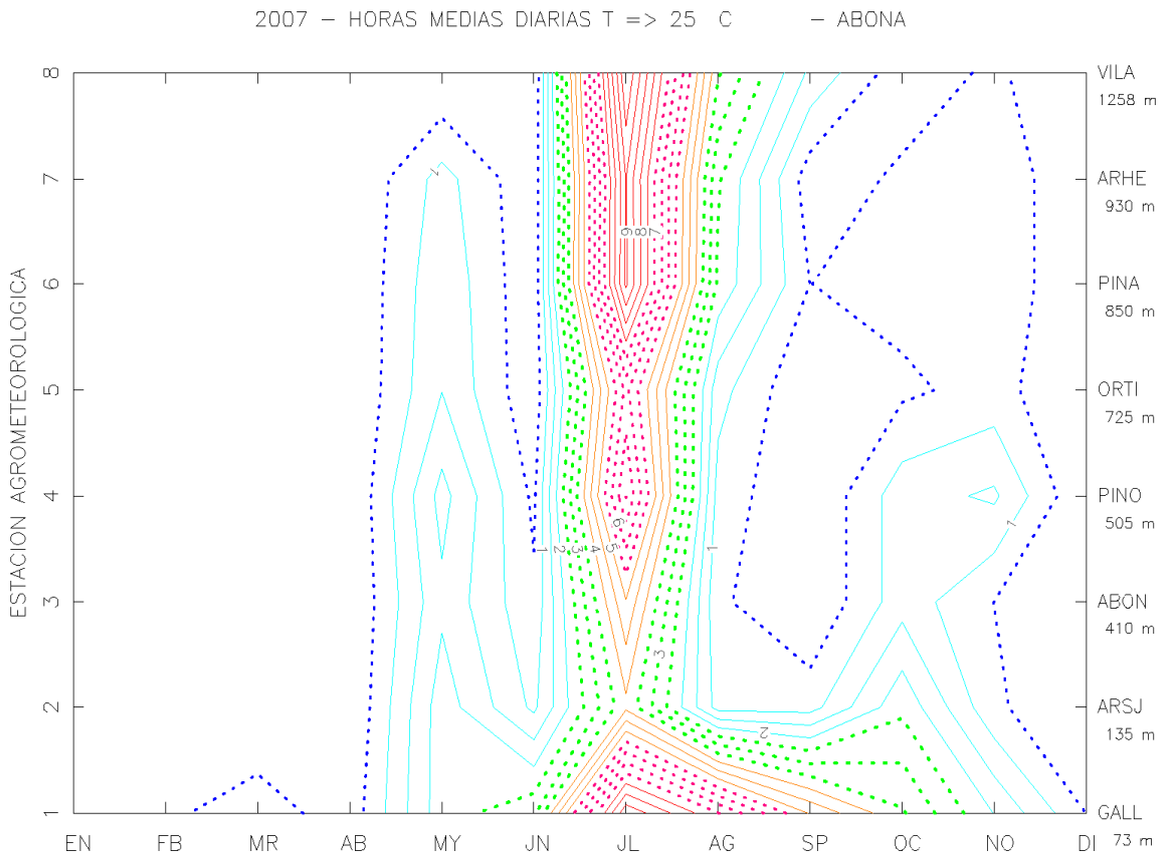
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 25 °C. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas calor se registran todos los meses y entre mayo a noviembre son superiores a 2.5 h; son notables en julio, agosto y septiembre, superiores a las 7 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas calor se registran en febrero y mayo a noviembre; son notables en julio, cotas superiores a 400 m, superiores a las 6 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1100 m, las horas calor se registran en mayo y entre julio a noviembre; son notables en agosto, superiores a las 8 h. Las horas calor acumuladas anual en: Playa San Juan 1331.8 h, Guía de Isora 412.8 h, El Pozo 411.2 h, Chío 377.6 h, Santiago del Teide – Valle de Arriba 442.4 h y Aripe 474.2 h.

2007 – HORAS CALOR MEDIAS DIARIAS T => 20 C – ABONA



Contornos horarios de horas calor en la Comarca de Abona

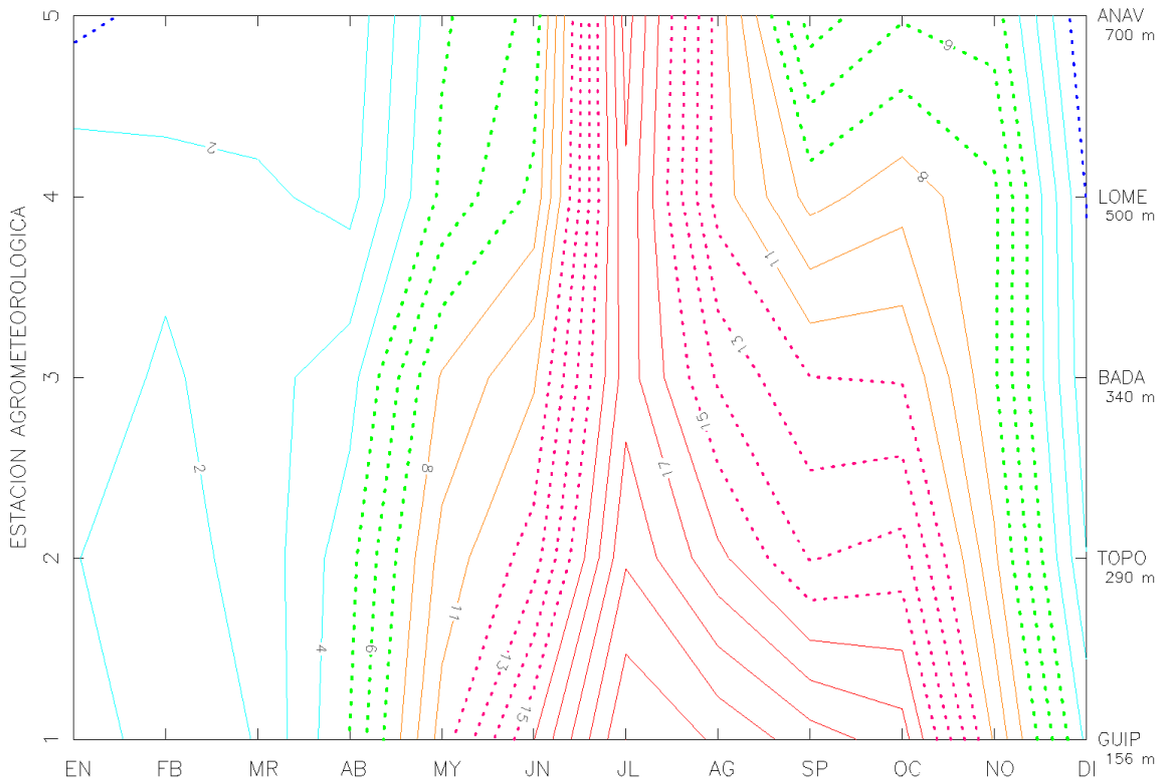
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 20 °C en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la **costa sur a suroeste**, cotas inferiores a 100 m, las horas calor se registran todos los meses y son superiores a 5 h; son notables entre junio s octubre, superiores a las 13 h. En cotas próximas a la **costa sureste a sur**, cotas inferiores a 200 m, las horas calor se registran todos los meses y son superiores a 2.5 h; son notables entre junio s noviembre, superiores a las 13.5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas calor se registran todos los meses, entre junio a noviembre son superiores a 5.5 h; son notables en julio, superiores a las 14 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1100 m, las horas calor se registran todos los meses, entre mayo a noviembre son superiores a 2 h; son notables en julio, superiores a supera las 14 h. Las horas calor acumuladas anual en: Las Galletas 4222.2 h, Llanos de San Juan 4546.2 h, Coop. Abona – El Viso 2189.8 h, Charco del Pino 1984 h, Bco. Ortíz 1286 h, El Pinalete 1719.4 h, El Bueno 1665 h y Vilaflor – El Frontón 1497.8 h.



Contornos horarios de horas calor en la Comarca de Abona

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 25 °C. En cotas próximas a la **costa sur a suroeste**, cotas inferiores a 100 m, las horas calor se registran todos los meses, entre mayo a noviembre son superiores a 2 h; son notables en julio y agosto, superiores a las 7 h. En cotas próximas a la **costa sureste a sur**, cotas inferiores a 200 m, las horas calor se registran entre mayo a noviembre; son notables en julio, superiores a las 3.5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas calor se registran en febrero, mayo a agosto, octubre y noviembre; son notables en julio, superiores a las 5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1300 m, las horas calor se registran entre mayo a noviembre, en julio son superiores a 2 h; son notables en julio, cotas superiores a 800 m, superiores a las 9 h. Las horas calor acumuladas anual en: Las Galletas 1049.2 h, Llanos de San Juan 375.2 h, Coop. Abona – El Viso 318.4 h, Charco del Pino 428.4 h, Bco. Ortíz 312 h, El Pinalete 470.8 h, El Bueno 456.2 h y Vilaflor – El Frontón 486.2 h.

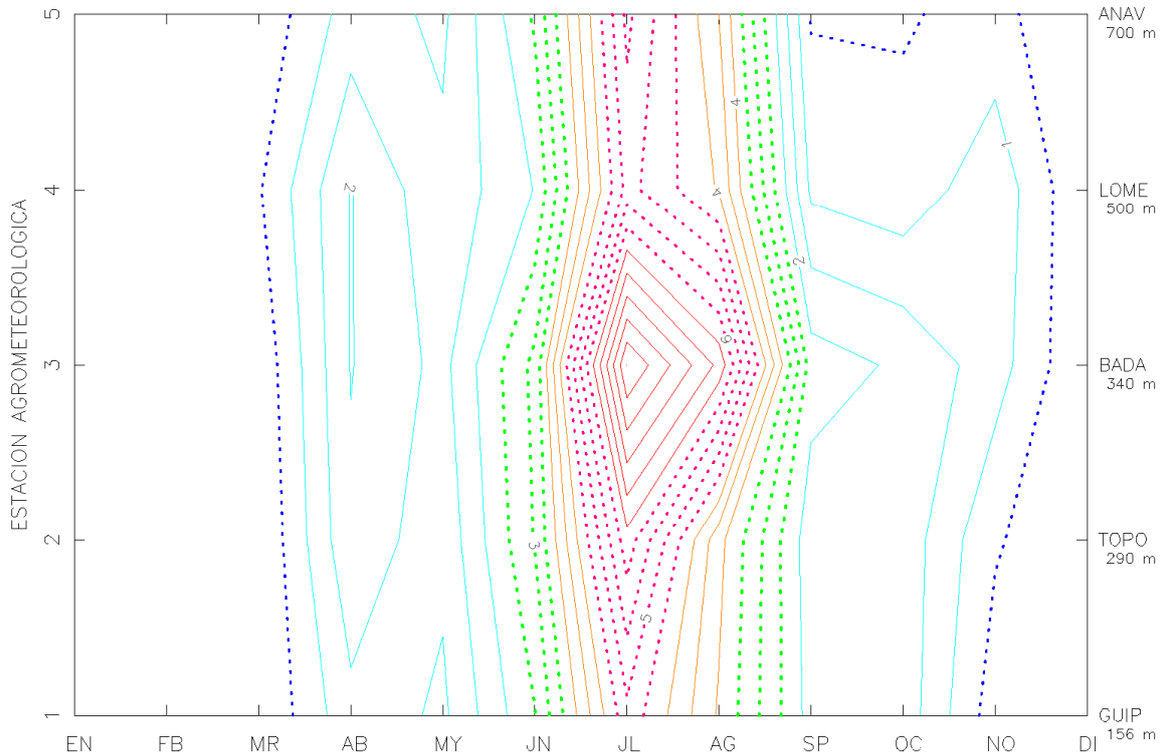
2007 – HORAS CALOR MEDIAS DIARIAS T => 20 °C – VALLE DE GUIMAR



Contornos horarios de horas calor en el Valle de Güímar

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 20 °C en el Valle de Güímar. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas calor se registran todos los meses, entre mayo a noviembre son superiores a 10 h; son notables en julio, agosto y septiembre, superiores a las 18 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas calor se registran todos los meses, entre mayo a noviembre son superiores a 5.5 h; son notables en julio superiores a las 17 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas calor se registran todos los meses, entre mayo a noviembre son superiores a 4.5 h; son notables en julio, superiores a las 18 h. Las horas calor acumuladas anual en: La Planta 3962.5 h, Topo Negro 3281.6 h, Bco. Badajoz 2866.6 h, Lomo Mena 2391.6 h y Añavingo 1957.6 h.

2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS T => 25 °C – VALLE DE GUÍMAR



Contornos horarios de horas calor en el Valle de Güímar

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria cada mes en la cual la temperatura del aire permanece superior o igual a 25 °C. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas calor se registran en enero, febrero y abril a noviembre, en julio, agosto y octubre son superiores a 2 h; son notables en julio, superiores a las 6 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas calor se registran entre febrero a noviembre; son notables en julio, superiores a las 8 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas calor se registran entre mayo a agosto, octubre y noviembre; son notables en julio, superiores a las 8 h. Las horas calor acumuladas anual en: La Planta 506.5 h, Topo Negro 628.8 h, Bco. Badajoz 788.4 h, Lomo Mena 490.8 h y Añavingo 437.4 h.