



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Marzo 2023

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen climatológico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7^o) y grados día (umbral 20^o).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Avda. Investigación, s/n (Campus Universitario)

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 5 de abril de 2023.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de marzo de 2023 en Extremadura

En general, el mes de marzo de 2023 se puede caracterizar, en Extremadura, como seco en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

Las escasas precipitaciones quedaron confinadas casi en su totalidad entre los días 5 y 9 del mes. Este último día se produjeron lluvias muy considerables en el extremo norte de la provincia de Cáceres, superándose los 50 mm en localidades como Hervás, Tornavacas o Garganta la Olla. Al margen de este día en esa zona, las lluvias han sido en general muy escasas. En los observatorios de las capitales de provincia los totales mensuales, 5.2 mm en Cáceres y 16.6 mm en Badajoz/Talavera la Real, han quedado notablemente por debajo de los valores de referencia para marzo.

Haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 21.1 mm, valor que representa un 53.6% de su valor de referencia, 39.4 mm, lo que clasifica este mes de marzo como seco.

El año civil, de enero a marzo, puede caracterizarse como muy seco, con un promedio regional de 68.3 mm, un 45.1% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 151.3 mm. Hay que destacar que en el extremo sur y sureste la situación es notablemente peor, con estaciones en esas zonas (Fuente de Cantos, Azuaga) en las que el año civil queda clasificado como extraordinariamente seco.

En cuanto al año hidrológico, desde octubre hasta marzo puede caracterizarse como húmedo. En promedio, se han registrado en Extremadura 439.2 mm, un 114.6% de su valor de referencia en este mes, 383.2 mm. De nuevo aquí las diferencias son notables entre comarcas, con áreas al sur y al este de la región que sufren un año hidrológico seco o incluso muy seco.

La temperatura media ha tenido un carácter muy cálido con un promedio de 13.4 °C, valor 1.2 °C superior al valor de referencia de marzo, 12.2 °C. También las temperaturas máximas han tenido durante el mes de marzo un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 19.9 °C, valor 1.9 °C superior al valor de referencia del mes, 18.0 °C.

En cambio la anomalía en las temperaturas mínimas ha sido notablemente menor, 0.3 °C, pero aún así, le confiere al mes carácter cálido. La media de este marzo, 6.8 °C, cuando la referencia es 6.5 °C, está muy condicionada por las muy bajas temperaturas mínimas registradas los primeros días del mes, en los que las heladas llegaron a alcanzar los -6 °C tanto en puntos de Cáceres (Nuñomoral, Piornal) como de Badajoz (Villafranca de los Barros).

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
10 3565X	BROZAS	CÁCERES
11 3469A	CACERES	CÁCERES
12 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
13 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
14 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
15 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
16 4358X	DON BENITO	BADAJOS
17 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
18 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
19 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
22 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
23 3504X	HERVÁS	CÁCERES
24 3536X	HOYOS	CÁCERES
25 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
26 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
27 4386B	LLERENA	BADAJOS
28 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
29 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
30 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
31 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
32 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
33 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
34 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
35 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
36 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
37 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
38 3516X	PIORNAL	CÁCERES
39 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
40 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
41 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
42 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
43 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
44 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
45 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
46 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
47 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
48 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
49 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
50 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
51 4427X	ZAFRA	BADAJOS
52 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
53 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1991-2020, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	19,0	1,6	8 %	cálido
Tª mínima media	5,1	6,1	-1,0	-16 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	-4,9				
Precipitación mensual	7,8	33,8	-26,0	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	519,6	369,4	150,2	41 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	55,2	138,0	-82,8	-60 %	muy seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	19,2	1,5	8 %	cálido
Tª mínima media	7,8	7,7	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	14,6	31,8	-17,2	-54 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	228,8	291,0	-62,2	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	40,6	117,8	-77,2	-66 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	17,6	1,8	10 %	muy cálido
Tª mínima media	7,6	6,7	0,9	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,7				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	8,8	37,5	-28,7	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	492,0	407,5	84,5	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	54,0	156,8	-102,8	-66 %	muy seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	18,5	1,6	9 %	muy cálido
Tª mínima media	6,2	6,3	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	27,5				
Tª mínima absoluta	-3,9				
Precipitación mensual	9,2	30,4	-21,2	-70 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	418,4	330,0	88,4	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	45,8	128,0	-82,2	-64 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,0	19,4	1,6	8 %	muy cálido
Tª mínima media	7,7	7,1	0,6	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	11,6	24,4	-12,8	-52 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	231,6	259,4	-27,8	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	53,4	103,7	-50,3	-49 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,0	17,7	2,3	13 %	muy cálido
Tª mínima media	6,7	6,4	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,8				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	13,6	37,2	-23,6	-63 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	137,2	295,2	-158,0	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	25,8	112,7	-86,9	-77 %	extr. seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,9	20,4	1,5	7 %	cálido
Tª mínima media	6,6	6,7	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	20,2	30,4	-10,2	-34 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	436,6	327,4	109,2	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	58,2	125,2	-67,0	-54 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,7	20,2	1,5	7 %	cálido
Tª mínima media	7,5	7,6	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	-2,7				
Precipitación mensual	16,6	27,2	-10,6	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	380,4	287,6	92,8	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	57,8	119,8	-62,0	-52 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	18,6	2,1	11 %	muy cálido
Tª mínima media	5,9	7,4	-1,5	-20 %	frío
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	-5,6				
Precipitación mensual	26,4	39,4	-13,0	-33 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	376,8	432,2	-55,4	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	73,2	157,7	-84,5	-54 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,7	17,5	1,2	7 %	cálido
Tª mínima media	7,7	6,5	1,2	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,6				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	22,4	28,2	-5,8	-21 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	480,0	330,6	149,4	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	74,0	107,8	-33,8	-31 %	seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	17,8	1,7	10 %	muy cálido
Tª mínima media	7,3	6,8	0,5	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,1				
Tª mínima absoluta	-2,2				
Precipitación mensual	5,2	30,2	-25,0	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	445,9	356,9	89,0	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	55,6	128,9	-73,3	-57 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	16,6	1,4	8 %	cálido
Tª mínima media	7,4	6,4	1,0	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	21,4	50,2	-28,8	-57 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	564,4	475,9	88,5	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	91,2	186,8	-95,6	-51 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	18,1	1,2	7 %	cálido
Tª mínima media	8,5	7,6	0,9	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,2				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	26,0	41,4	-15,4	-37 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	561,2	425,7	135,5	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	88,8	158,8	-70,0	-44 %	seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,2	18,6	1,6	9 %	muy cálido
Tª mínima media	8,6	7,7	0,9	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	5,2	28,4	-23,2	-82 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	189,8	229,4	-39,6	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	21,2	90,2	-69,0	-76 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	18,7	2,0	11 %	muy cálido
Tª mínima media	7,0	7,0	0,0	0 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	48,8	29,0	19,8	68 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	481,8	371,1	110,7	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	96,4	124,5	-28,1	-23 %	seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,8	19,8	2,0	10 %	muy cálido
Tª mínima media	7,9	7,0	0,9	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	13,4	28,0	-14,6	-52 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	284,6	261,0	23,6	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	45,0	94,0	-49,0	-52 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	17,1	1,8	11 %	muy cálido
Tª mínima media	5,1	5,2	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	26,5				
Tª mínima absoluta	-4,8				
Precipitación mensual	12,8	45,8	-33,0	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	391,6	445,8	-54,2	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	65,0	172,8	-107,8	-62 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	17,1	2,3	13 %	muy cálido
Tª mínima media	8,2	6,6	1,6	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,8				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	6,4	28,2	-21,8	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	151,9	271,8	-119,9	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	25,8	106,8	-81,0	-76 %	extr. seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	15,6	2,0	13 %	muy cálido
Tª mínima media	7,9	6,8	1,1	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	91,0	106,8	-15,8	-15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1386,4	1113,7	272,7	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	269,6	371,8	-102,2	-27 %	seco

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,0	17,7	1,3	7 %	cálido
Tª mínima media	6,5	5,8	0,7	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,8				
Tª mínima absoluta	-3,1				
Precipitación mensual	13,4	59,1	-45,7	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	714,2	644,6	69,6	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	97,8	263,4	-165,6	-63 %	muy seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	18,0	1,3	7 %	cálido
Tª mínima media	6,0	6,5	-0,5	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	26,7				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	63,0	44,3	18,7	42 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	570,9	469,9	101,0	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	135,0	164,2	-29,2	-18 %	normal

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	18,6	2,1	11 %	muy cálido
Tª mínima media	6,3	5,4	0,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	-4,6				
Precipitación mensual	10,2	34,4	-24,2	-70 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	439,7	406,2	33,5	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	61,4	160,6	-99,2	-62 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	15,6	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	5,6	5,2	0,4	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	-4,0				
Precipitación mensual	67,2	81,8	-14,6	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	881,6	643,8	237,8	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	177,6	233,4	-55,8	-24 %	seco

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	17,0	1,0	6 %	cálido
Tª mínima media	6,6	6,5	0,1	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	79,4	65,6	13,8	21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1011,0	858,6	152,4	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	177,1	316,4	-139,3	-44 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	16,7	1,9	11 %	muy cálido
Tª mínima media	7,6	6,8	0,8	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	16,0	38,7	-22,7	-59 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	520,1	392,4	127,7	33 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	81,6	135,4	-53,8	-40 %	seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,8	19,0	1,8	9 %	muy cálido
Tª mínima media	6,9	7,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	-4,4				
Precipitación mensual	8,8	29,3	-20,5	-70 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	277,0	326,1	-49,1	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	41,0	148,1	-107,1	-72 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	17,1	2,6	15 %	muy cálido
Tª mínima media	7,9	6,6	1,3	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	-2,0				
Precipitación mensual	10,0	36,8	-26,8	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	176,8	322,6	-145,8	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	43,0	122,4	-79,4	-65 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	17,8	1,5	8 %	muy cálido
Tª mínima media	7,4	6,9	0,5	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,5				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	69,0	64,6	4,4	7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1087,8	867,1	220,7	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	220,4	269,5	-49,1	-18 %	seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,9	20,7	1,2	6 %	cálido
Tª mínima media	5,9	6,5	-0,6	-9 %	muy frío
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	-4,9				
Precipitación mensual	13,2	26,5	-13,3	-50 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	360,2	274,0	86,2	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	47,8	113,2	-65,4	-58 %	muy seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,9	15,4	2,5	16 %	muy cálido
Tª mínima media	7,3	6,2	1,1	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	10,2	47,2	-37,0	-78 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	334,4	469,0	-134,6	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	59,8	208,1	-148,3	-71 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	18,1	1,4	8 %	cálido
Tª mínima media	6,2	6,2	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	27,1				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	58,4	34,7	23,7	68 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	591,0	441,7	149,3	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	110,0	157,4	-47,4	-30 %	seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	18,8	1,8	10 %	muy cálido
Tª mínima media	5,6	5,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	27,8				
Tª mínima absoluta	-4,8				
Precipitación mensual	24,2	38,6	-14,4	-37 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	445,2	415,2	30,0	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	82,8	142,4	-59,6	-42 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	14,4	2,0	14 %	muy cálido
Tª mínima media	6,6	5,4	1,2	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,0				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	18,0	80,0	-62,0	-78 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	765,2	767,0	-1,8	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	128,2	298,4	-170,2	-57 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,1	19,0	2,1	11 %	muy cálido
Tª mínima media	6,7	6,2	0,5	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	-3,5				
Precipitación mensual	5,8	38,1	-32,3	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	319,2	321,2	-2,0	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	25,4	133,7	-108,3	-81 %	muy seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,7	17,3	1,4	8 %	cálido
Tª mínima media	3,0	3,5	-0,5	-14 %	frío
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	-6,1				
Precipitación mensual	51,0	67,4	-16,4	-24 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	819,6	771,7	47,9	6 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	152,0	290,6	-138,6	-48 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,1	19,0	2,1	11 %	muy cálido
Tª mínima media	8,3	7,5	0,8	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,5				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	13,8	31,1	-17,3	-56 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	306,3	312,8	-6,5	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	56,0	118,8	-62,8	-53 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,9	17,5	2,4	14 %	muy cálido
Tª mínima media	4,6	4,9	-0,3	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	-5,3				
Precipitación mensual	10,6	38,6	-28,0	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	198,8	321,2	-122,4	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	36,4	118,5	-82,1	-69 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	12,0	2,2	18 %	muy cálido
Tª mínima media	4,1	3,3	0,8	24 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	-7,0				
Precipitación mensual	104,4	110,0	-5,6	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1261,4	997,0	264,4	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	261,6	392,1	-130,5	-33 %	seco

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,0	18,6	1,4	8 %	cálido
Tª mínima media	7,9	7,7	0,2	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	30,6	39,6	-9,0	-23 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	556,4	433,2	123,2	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	99,2	148,4	-49,2	-33 %	seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	17,9	1,4	8 %	cálido
Tª mínima media	6,6	6,6	0,0	0 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	12,0	32,6	-20,6	-63 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	567,0	366,4	200,6	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	50,8	153,6	-102,8	-67 %	muy seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,7	16,9	1,8	11 %	cálido
Tª mínima media	5,9	5,1	0,8	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	-3,8				
Precipitación mensual	12,0	41,8	-29,8	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	408,6	368,2	40,4	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	54,2	129,7	-75,5	-58 %	muy seco

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,2	18,0	2,2	12 %	muy cálido
Tª mínima media	4,5	6,1	-1,6	-26 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	-5,8				
Precipitación mensual	6,4	38,3	-31,9	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	249,1	285,2	-36,1	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	32,6	107,9	-75,3	-70 %	muy seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	18,0	1,2	7 %	cálido
Tª mínima media	7,4	7,2	0,2	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	29,6	38,4	-8,8	-23 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	610,6	483,8	126,8	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	110,6	179,5	-68,9	-38 %	seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	14,2	0,7	5 %	cálido
Tª mínima media	5,5	5,0	0,5	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	-3,4				
Precipitación mensual	90,6	74,4	16,2	22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1161,7	922,0	239,7	26 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	273,0	347,0	-74,0	-21 %	normal

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	17,5	1,1	6 %	cálido
Tª mínima media	4,2	5,1	-0,9	-18 %	muy frío
Tª máxima absoluta	25,1				
Tª mínima absoluta	-4,7				
Precipitación mensual	87,6	57,0	30,6	54 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1078,6	708,8	369,8	52 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	230,8	247,4	-16,6	-7 %	normal

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,0	17,1	1,9	11 %	muy cálido
Tª mínima media	8,1	6,7	1,4	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,2				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	7,6	35,5	-27,9	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	406,7	329,0	77,7	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	49,3	125,7	-76,4	-61 %	muy seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,7	17,2	1,5	9 %	cálido
Tª mínima media	7,0	6,1	0,9	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,5				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	16,6	35,2	-18,6	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	461,6	378,4	83,2	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	81,7	131,0	-49,3	-38 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	17,4	1,0	6 %	cálido
Tª mínima media	5,9	6,6	-0,7	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	-2,2				
Precipitación mensual	76,4	57,4	19,0	33 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	820,5	667,6	152,9	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	174,9	214,9	-40,0	-19 %	seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,9	18,4	2,5	14 %	muy cálido
Tª mínima media	5,5	5,4	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	28,5				
Tª mínima absoluta	-6,0				
Precipitación mensual	12,4	25,2	-12,8	-51 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	188,8	241,9	-53,1	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	40,4	101,3	-60,9	-60 %	muy seco

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,0	19,0	3,0	16 %	muy cálido
Tª mínima media	9,1	7,9	1,2	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,7				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	14,6	21,8	-7,2	-33 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	267,8	292,6	-24,8	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	44,8	106,9	-62,1	-58 %	muy seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,1	18,8	2,3	12 %	muy cálido
Tª mínima media	5,8	5,6	0,2	4 %	normal
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	-4,2				
Precipitación mensual	19,4	23,9	-4,5	-19 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	329,6	322,1	7,5	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	60,0	126,2	-66,2	-52 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	18,3	1,4	8 %	cálido
Tª mínima media	7,2	6,9	0,3	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,0				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	33,0	31,2	1,8	6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	423,8	396,4	27,4	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	73,4	137,6	-64,2	-47 %	muy seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,8	17,8	2,0	11 %	muy cálido
Tª mínima media	7,7	7,2	0,5	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,2				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	12,8	32,7	-19,9	-61 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	422,8	331,6	91,2	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	45,6	126,0	-80,4	-64 %	muy seco

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales del periodo de referencia.

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isoterms (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isoterms (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isoterms (°C) de la temperatura media mensual.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

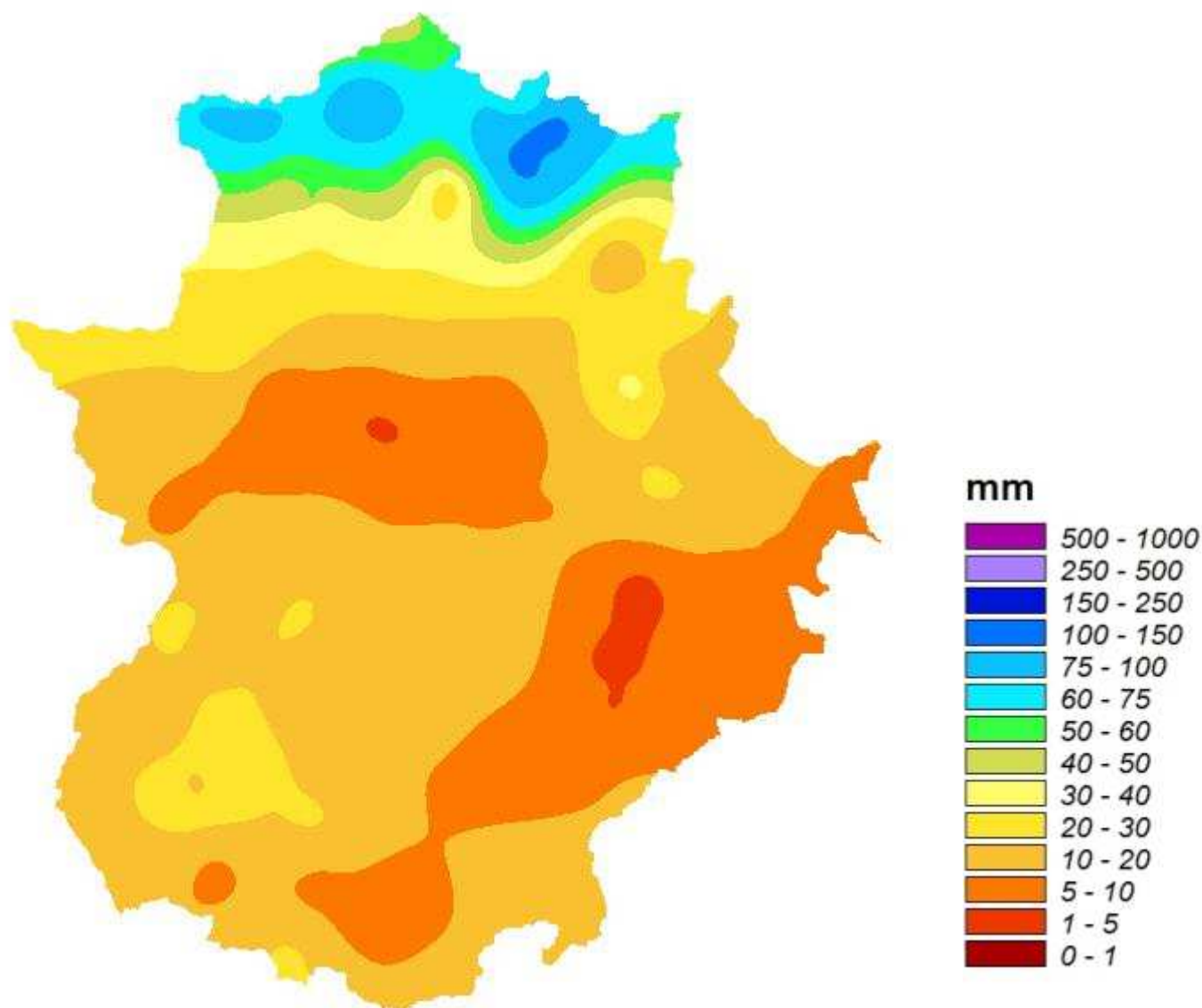
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Marzo de 2023



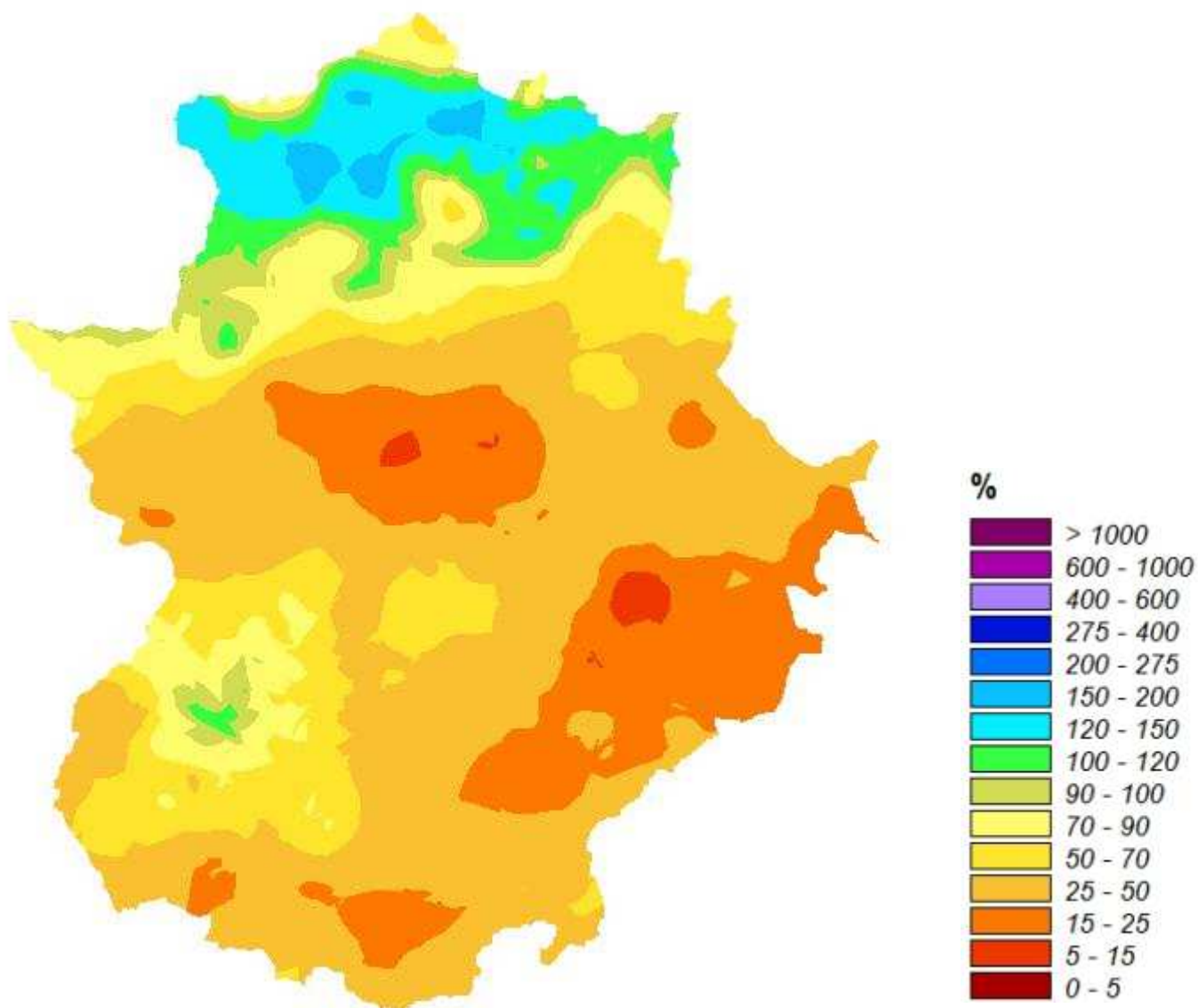
Precipitación media en Extremadura 21,1 mm.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Marzo de 2023



Valor de referencia 39,4 mm, valor del mes 21,1 mm, porcentaje sobre referencia 53,6 %.

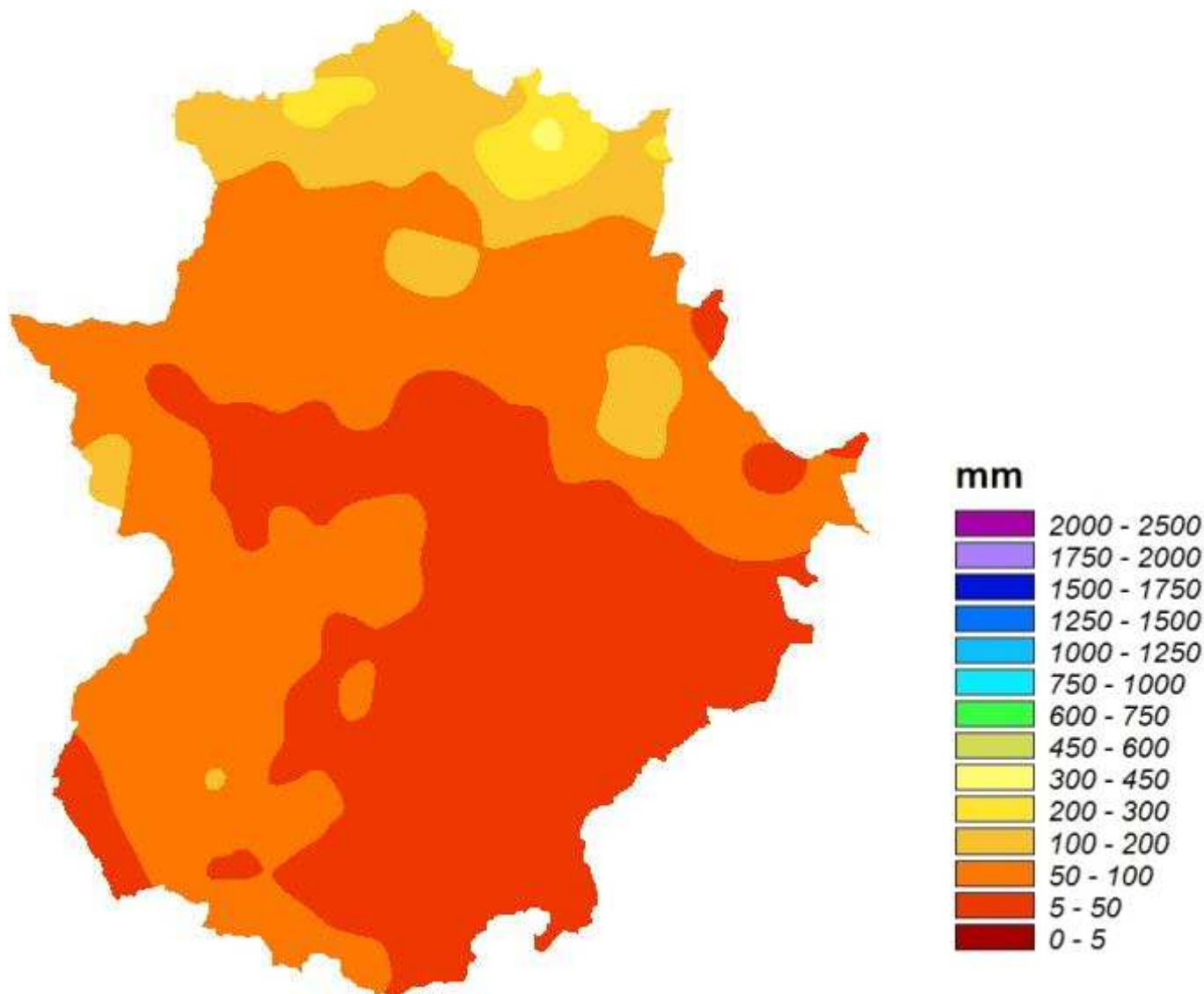
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Marzo de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 68,3 mm.

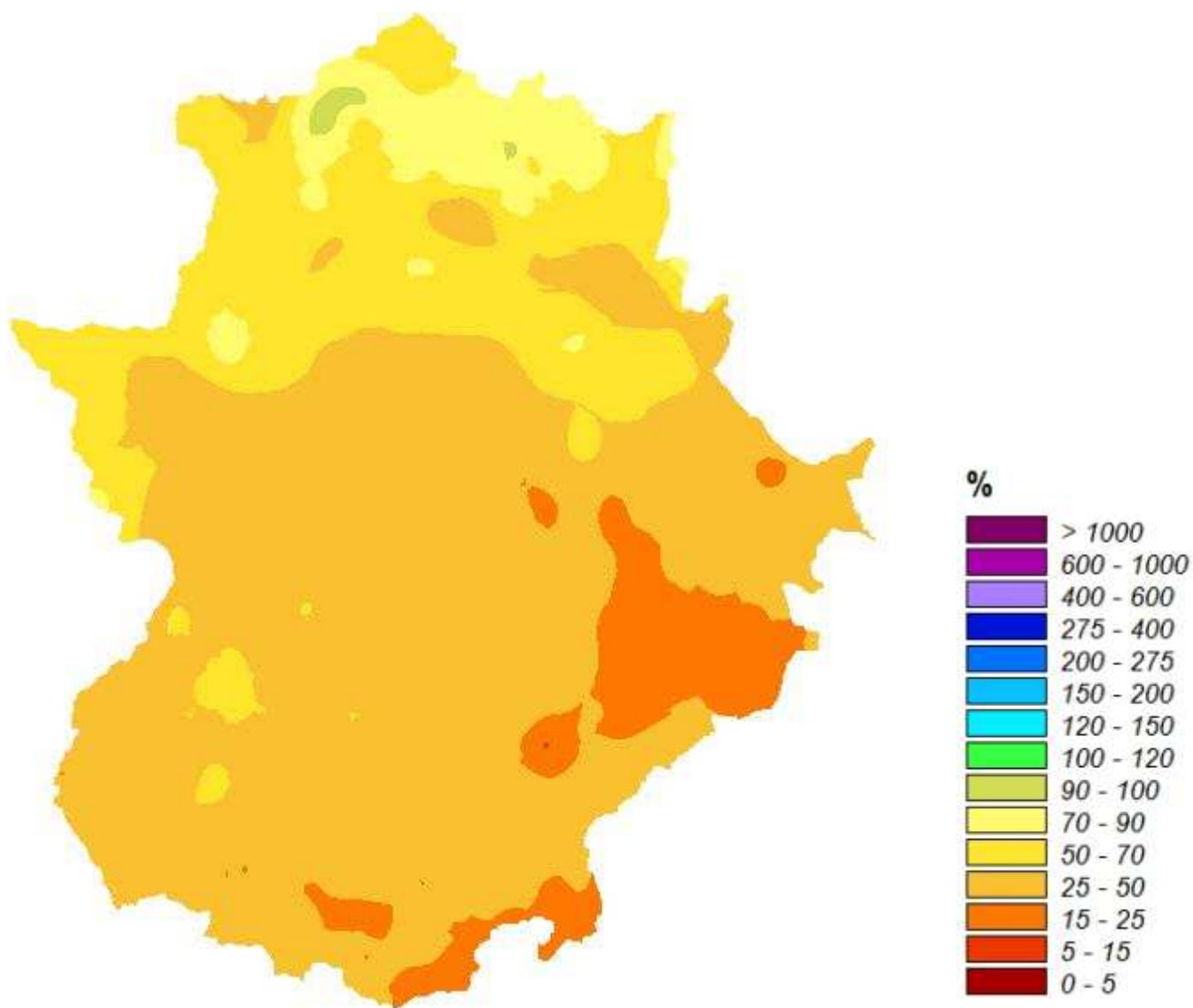
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Marzo de 2023



Valor de referencia 151,3 mm, valor del mes 68,3 mm, porcentaje sobre referencia 45,1 %.

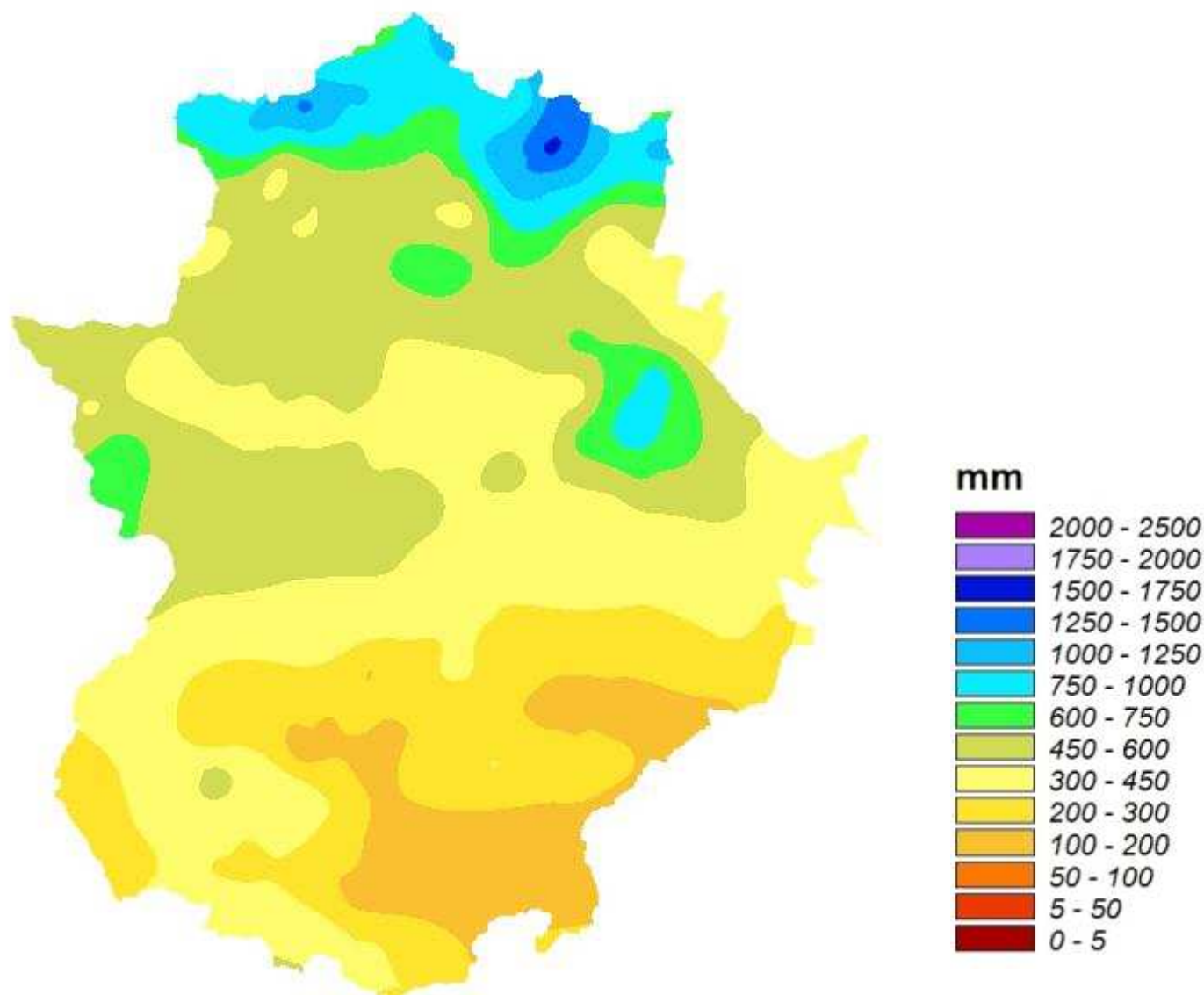
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2022 - Marzo de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 439,2 mm.

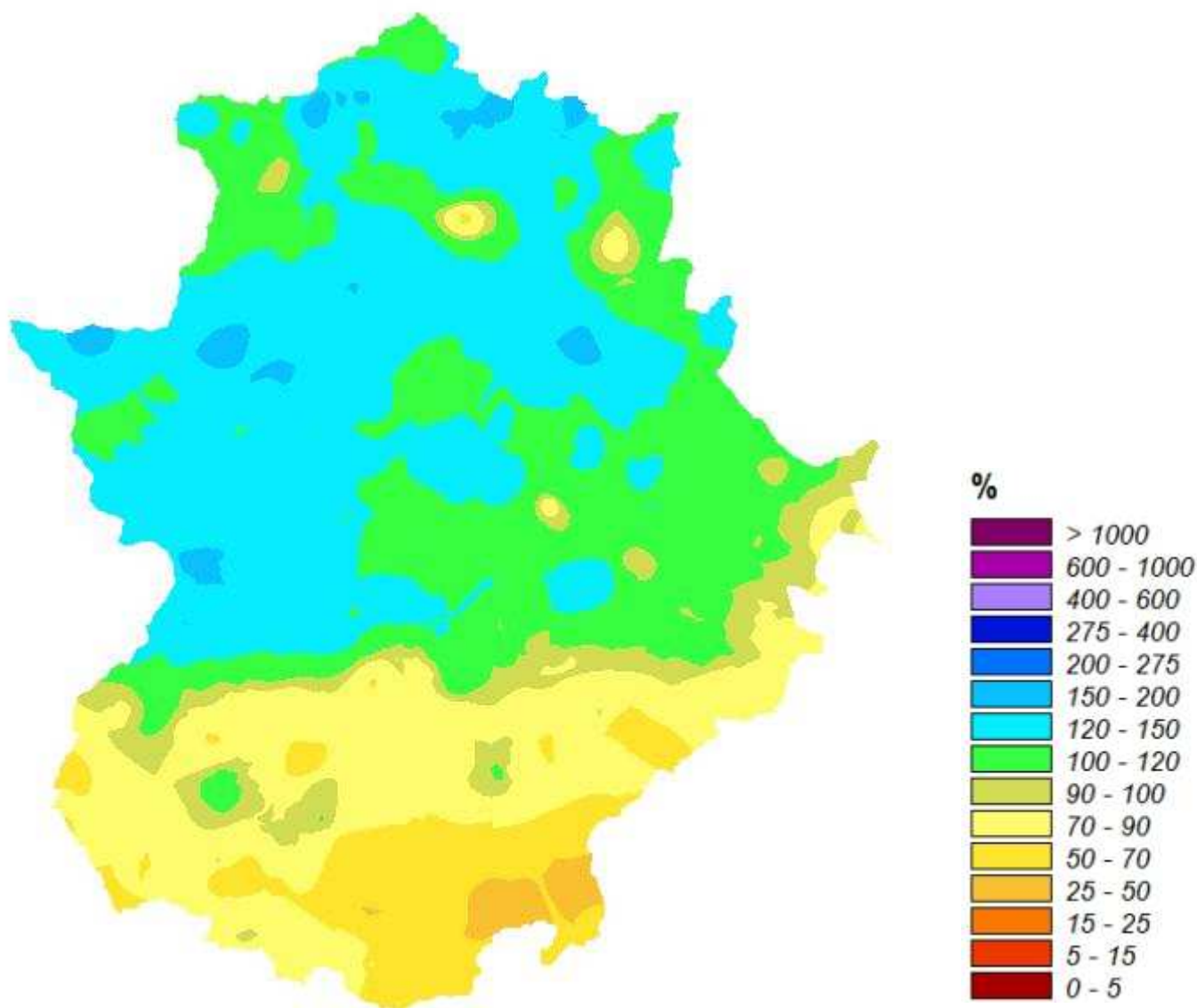
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2022 - Marzo de 2023



Valor de referencia 383,2 mm, valor del mes 439,2 mm, porcentaje sobre referencia 114,6 %.

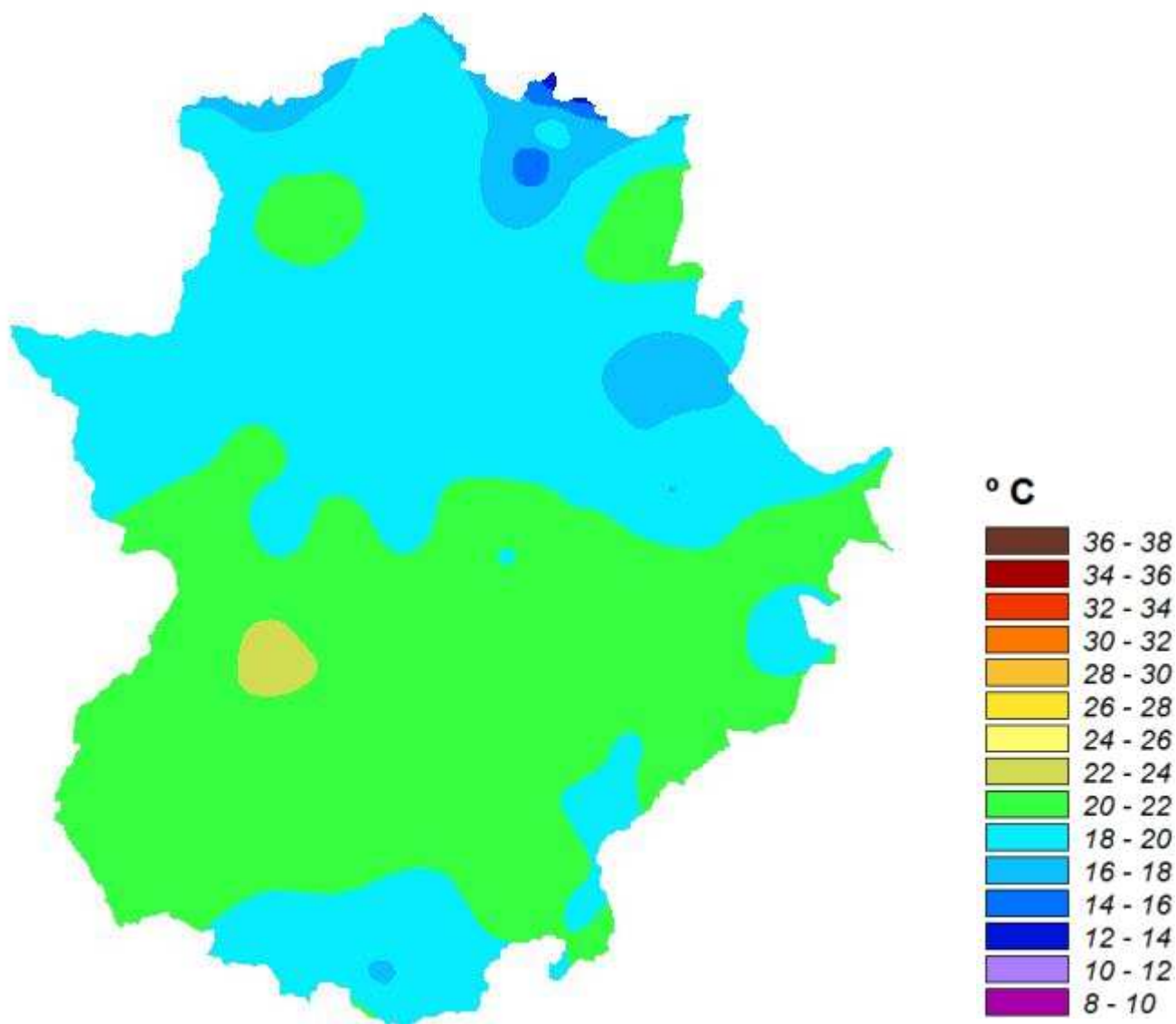
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2023



Temperatura máxima media en Extremadura 19,9 °C.

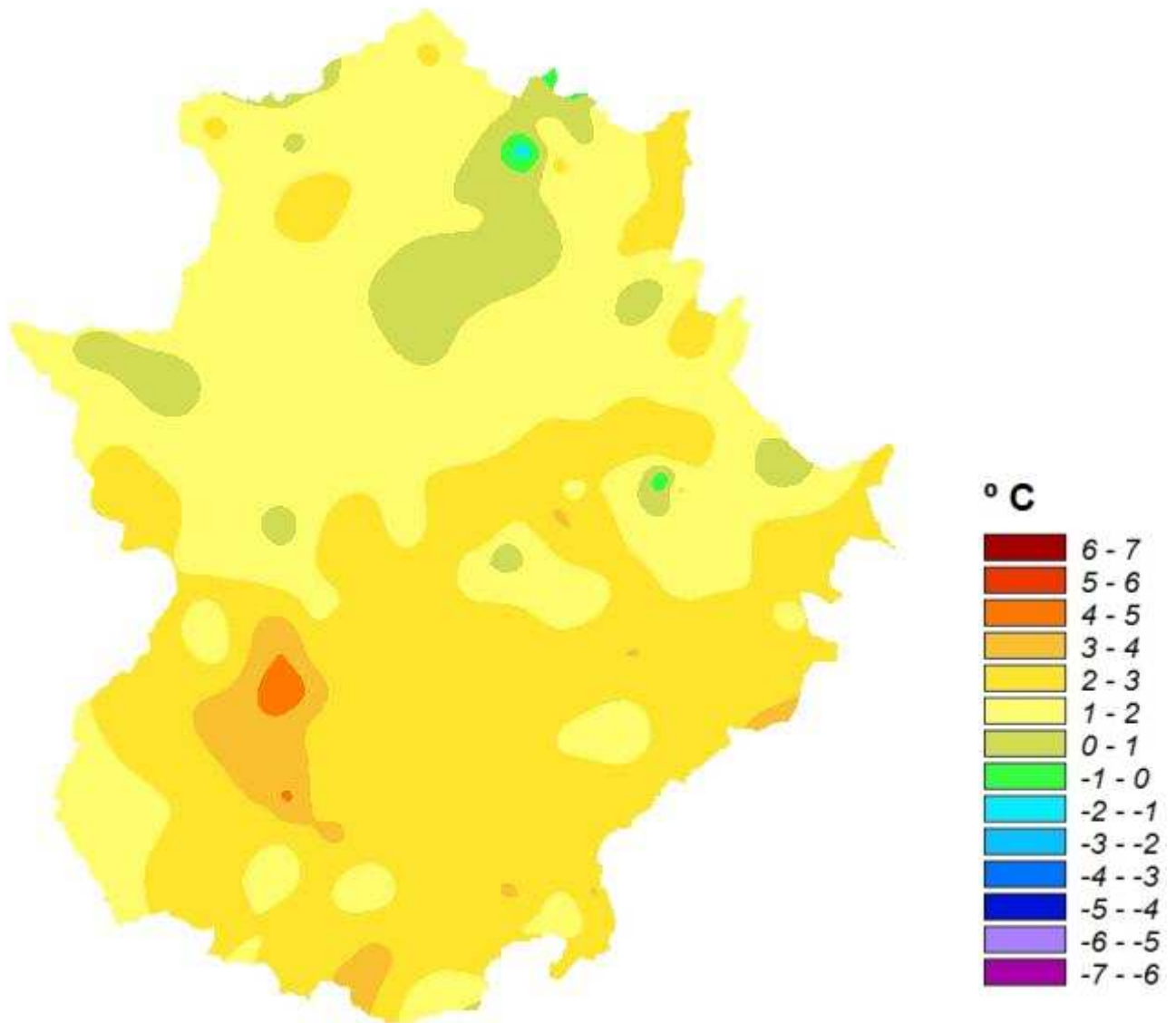
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2023



Valor de referencia 18,0 °C, valor del mes 19,9 °C, diferencia con la referencia 1,9 °C.

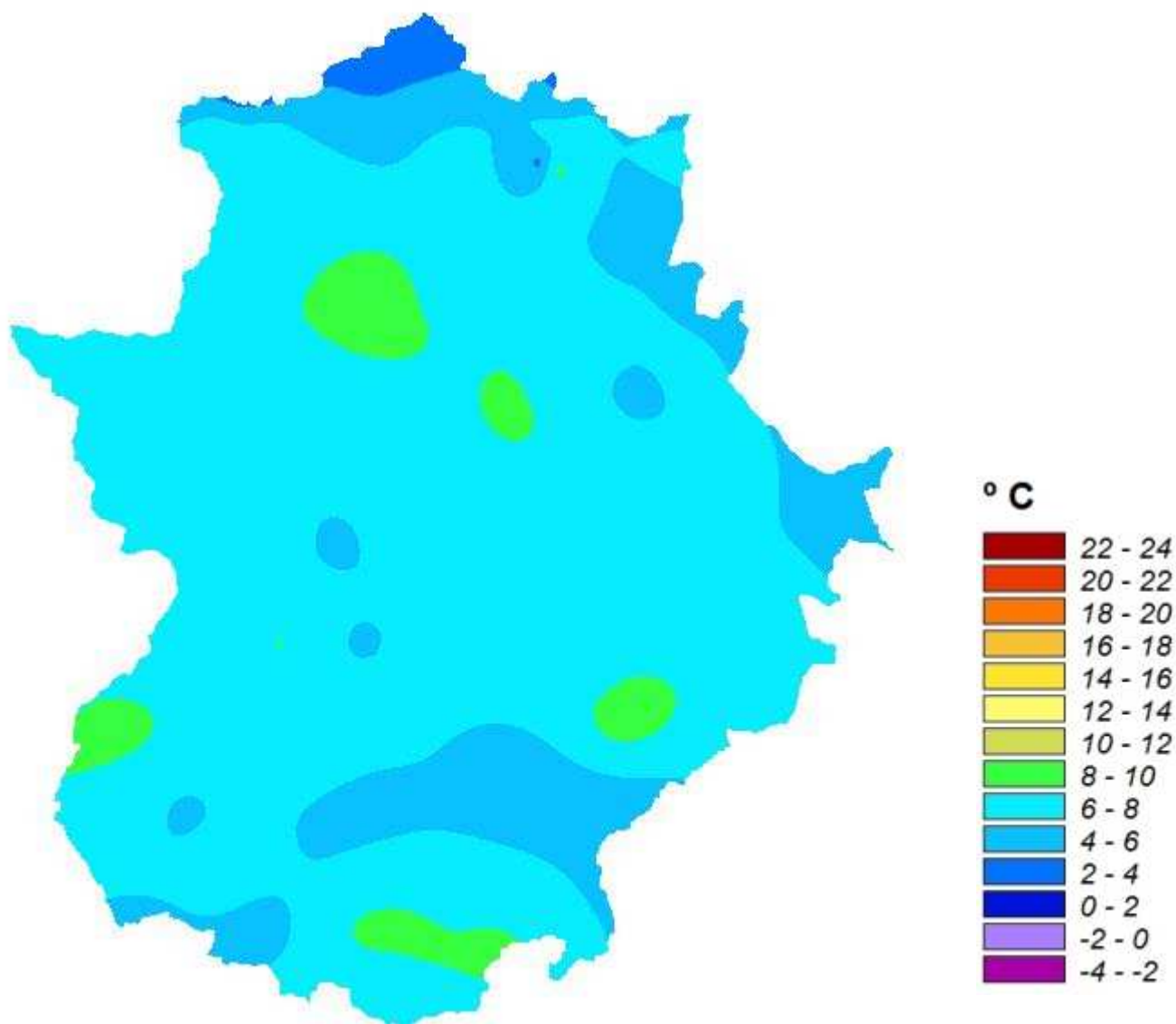
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2023



Temperatura mínima media en Extremadura 6,8 °C.

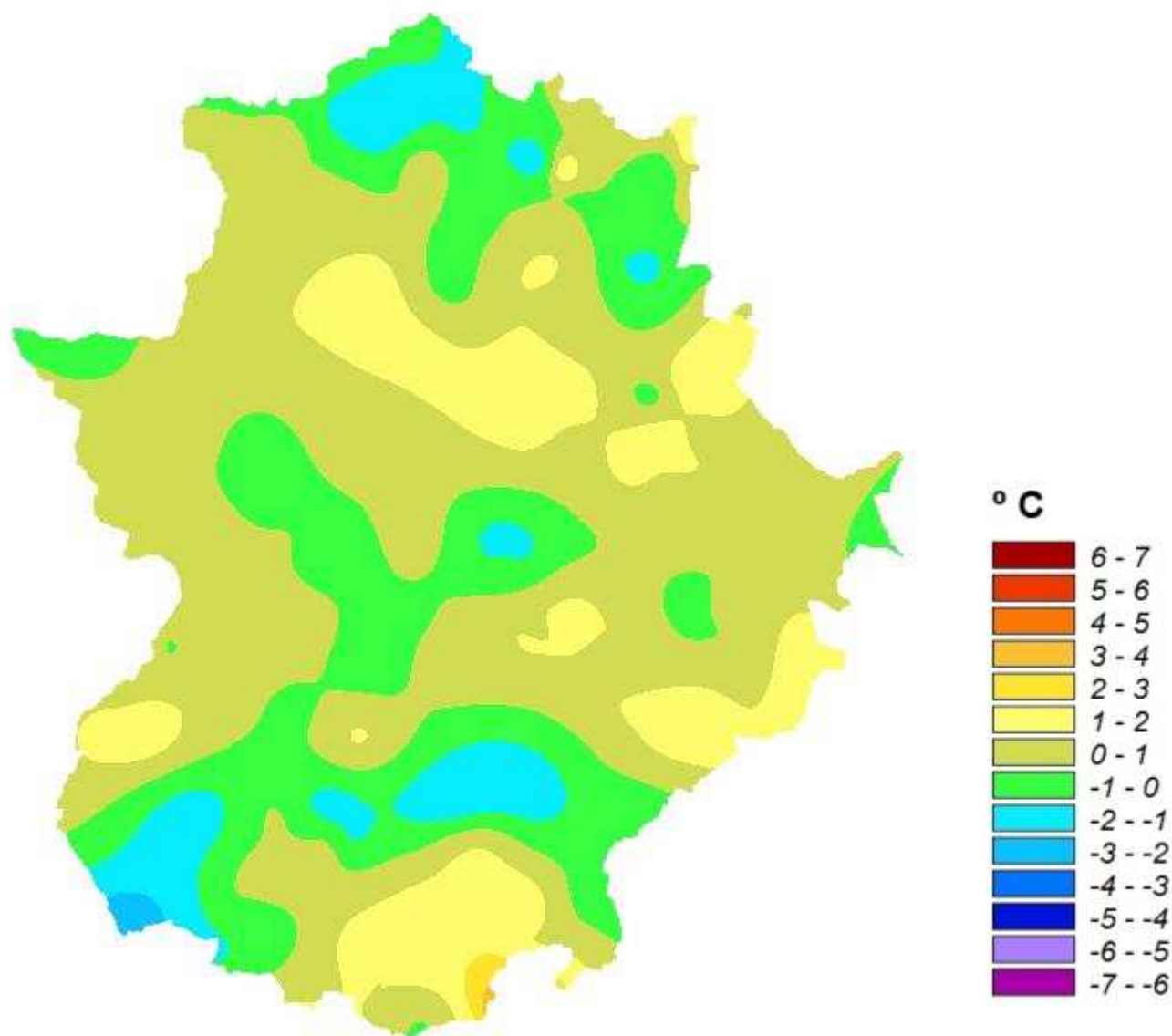
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2023



Valor de referencia 6,5 °C, valor del mes 6,8 °C, diferencia con la referencia 0,3 °C.

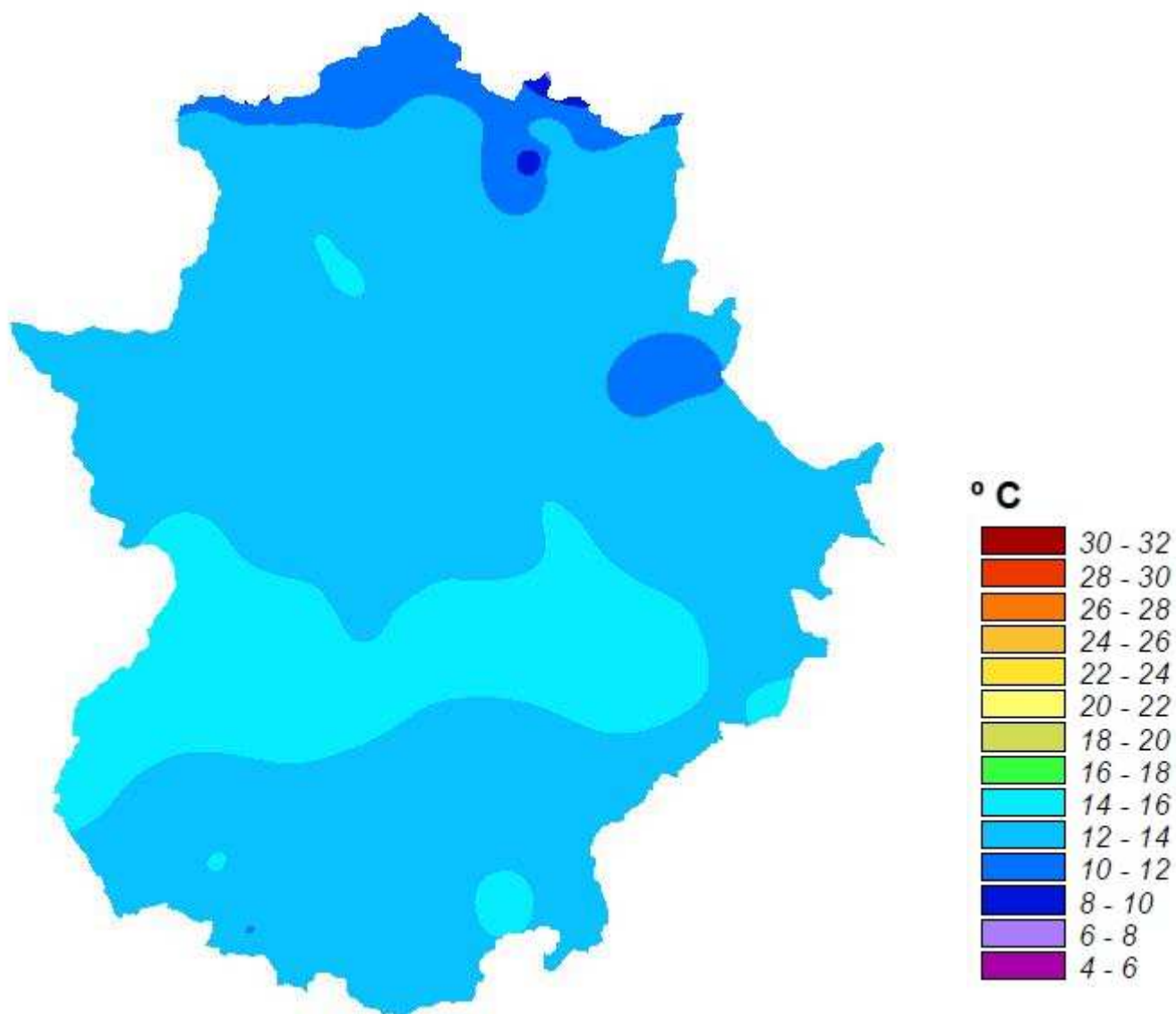
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Marzo de 2023



Temperatura media en Extremadura 13,4 °C.

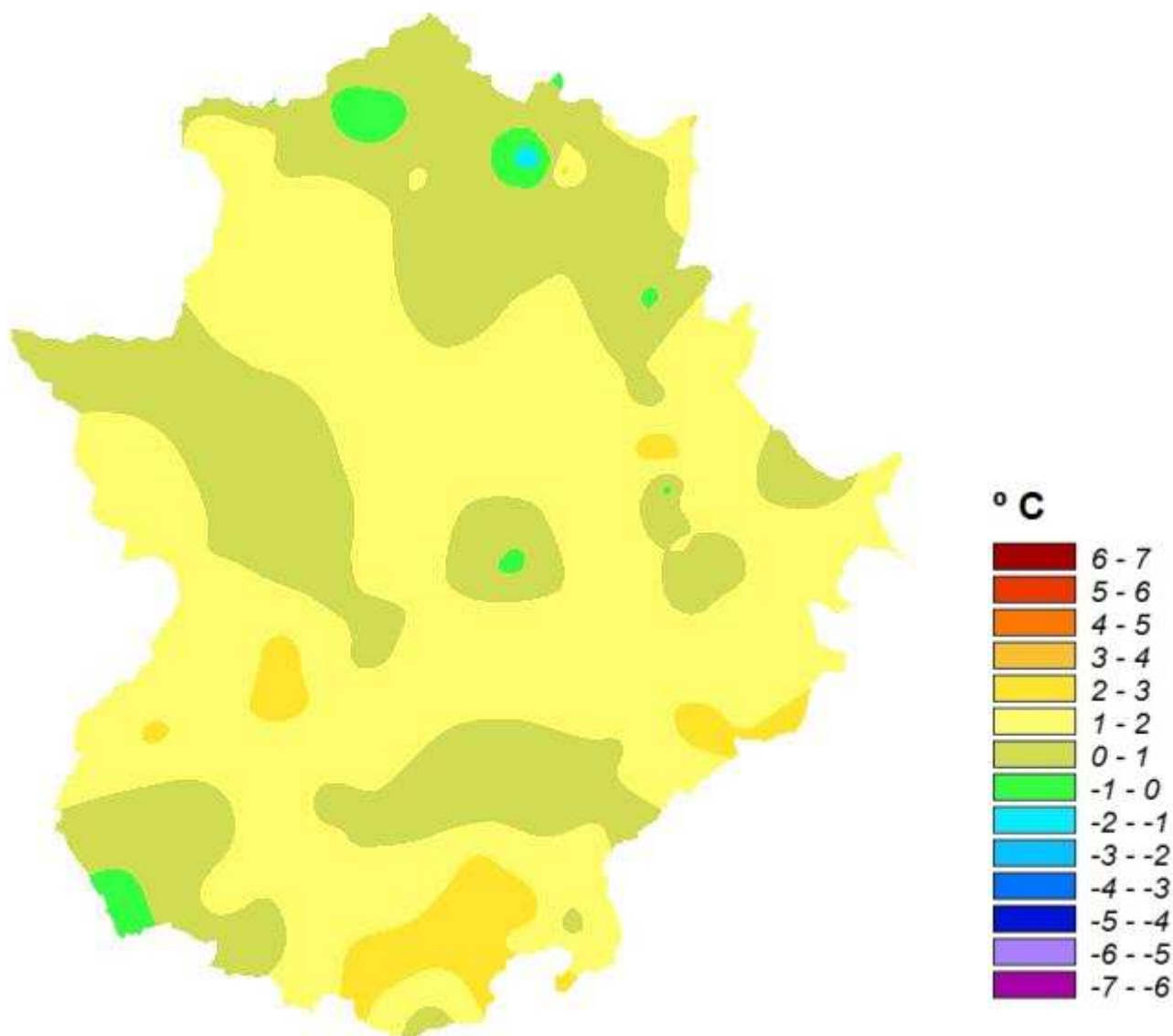
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Marzo de 2023



Valor de referencia 12,2 °C, valor del mes 13,4 °C, diferencia con la referencia 1,2 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2023	(desde 01-10-2022)
ALCONCHEL	051	556
ALCUESCAR	067	756
ALISEDA "LA UMBRÍA"	101	847
ALMENDRALEJO	056	700
AZUAGA	089	826
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	099	766
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	068	713
BARCARROTA	111	782
BROZAS	061	722
CACERES	072	807
CAÑAMERO "EL PINAR"	082	791
CAÑAVERAL	045	552
CASTUERA	047	640
CORIA 'TABACO'	064	674
DON BENITO	058	627
FREGENAL DE LA SIERRA	147	1035
FUENTE DE CANTOS	058	701
GARGANTA LA OLLA	079	866
GUADALUPE	099	961
GUIJO DE GRANADILLA	108	873
HERRERA DEL DUQUE	108	963
HERVÁS	152	1254
HOYOS	090	826
JARAICEJO	076	785
JEREZ DE LOS CABALLEROS	078	644
LLERENA	061	716
MADRIGAL DE LA VERA	079	808
MERIDA	097	768
MONESTERIO	082	897
MONTEHERMOSO	084	793
NAVALMORAL DE LA MATA	130	965
NAVALVILLAR DE IBOR	141	1326
NAVALVILLAR DE PELA	091	828
NUÑOMORAL	225	1341
OLIVENZA	044	644
PERALEDA DEL ZAUCEJO	150	1131
PIORNAL	269	2153
PUEBLA DE OBANDO	086	750
PUERTO REY	130	1091
RETAMAL DE LLERENA	142	1020
SERRADILLA	069	726
TORNAVACAS	190	1349
TORRECILLA DE LOS ANGELES	205	1108
TRUJILLO	061	721
VALENCIA DE ALCANTARA	085	792
VALVERDE DEL FRESNO	102	781
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	114	927
ZAFRA	126	935
ZARZA LA MAYOR	065	660
ZORITA	057	620

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2023	(desde 01-10-2022)
ALCONCHEL	105	501
ALCUESCAR	083	427
ALISEDA "LA UMBRÍA"	086	410
ALMENDRALEJO	120	495
AZUAGA	102	470
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	128	487
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	130	516
BARCARROTA	112	470
BROZAS	062	361
CACERES	081	428
CAÑAMERO "EL PINAR"	046	364
CAÑAVERAL	076	451
CASTUERA	101	557
CORIA 'TABACO'	101	423
DON BENITO	143	618
FREGENAL DE LA SIERRA	080	345
FUENTE DE CANTOS	089	449
GARGANTA LA OLLA	035	238
GUADALUPE	066	331
GUIJO DE GRANADILLA	083	339
HERRERA DEL DUQUE	106	481
HERVÁS	017	239
HOYOS	034	277
JARAICEJO	064	408
JEREZ DE LOS CABALLEROS	110	515
LLERENA	098	495
MADRIGAL DE LA VERA	067	341
MERIDA	126	480
MONESTERIO	059	347
MONTEHERMOSO	081	361
NAVALMORAL DE LA MATA	099	378
NAVALVILLAR DE IBOR	026	183
NAVALVILLAR DE PELA	119	509
NUÑOMORAL	063	227
OLIVENZA	117	497
PERALEDA DEL ZAUCEJO	096	419
PIORNAL	004	061
PUEBLA DE OBANDO	078	387
PUERTO REY	072	340
RETAMAL DE LLERENA	096	426
SERRADILLA	070	383
TORNAVACAS	012	164
TORRECILLA DE LOS ANGELES	061	266
TRUJILLO	083	456
VALENCIA DE ALCANTARA	061	326
VALVERDE DEL FRESNO	055	291
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	119	471
ZAFRA	116	461
ZARZA LA MAYOR	082	397
ZORITA	093	521

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

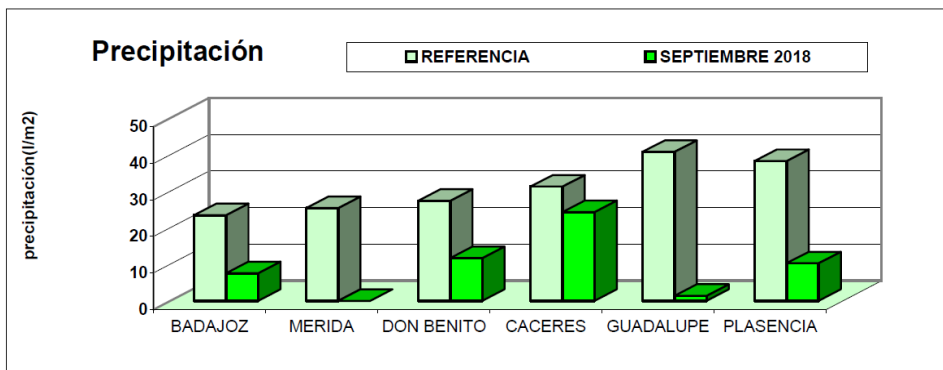
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

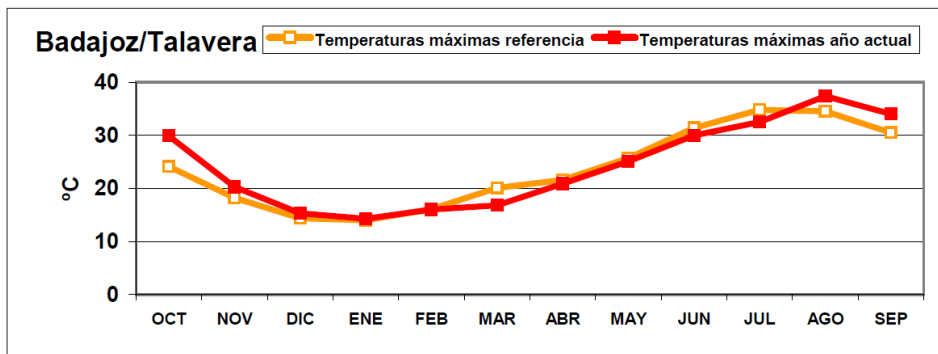
Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



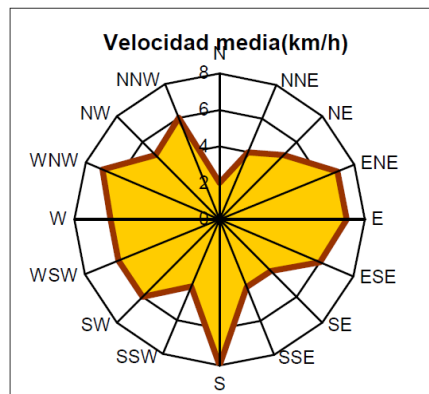
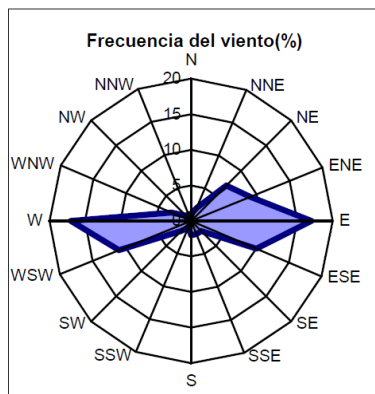
Gráficas de evolución:

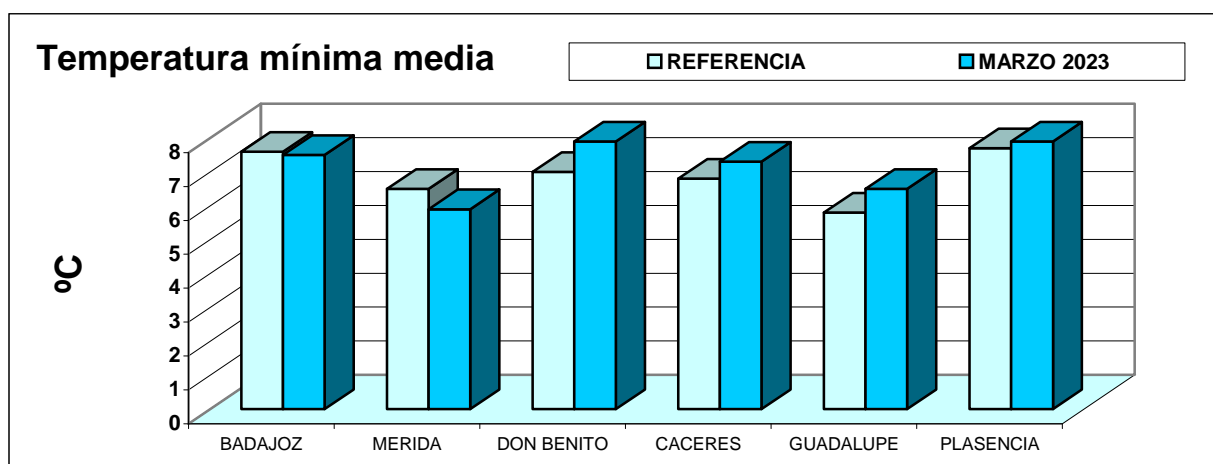
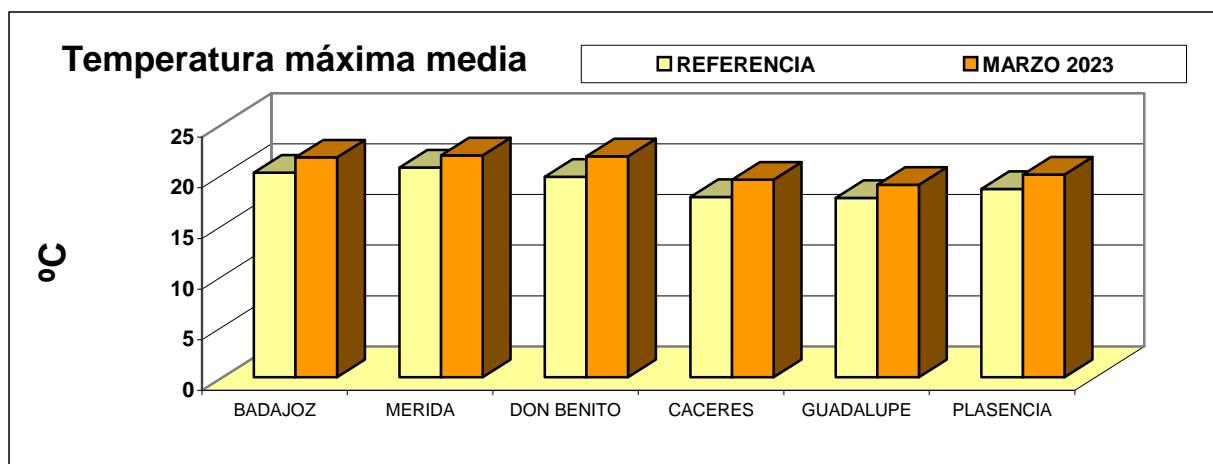
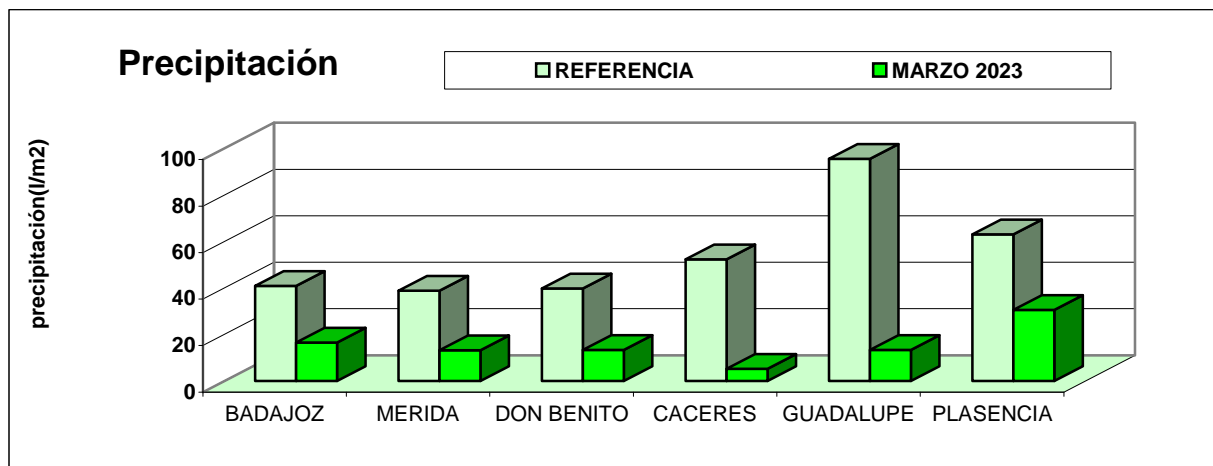
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

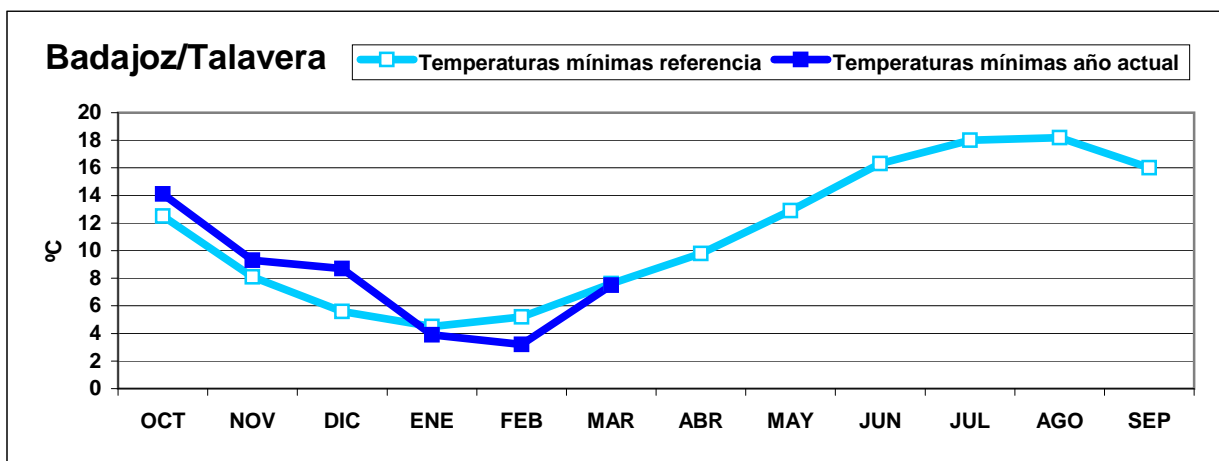
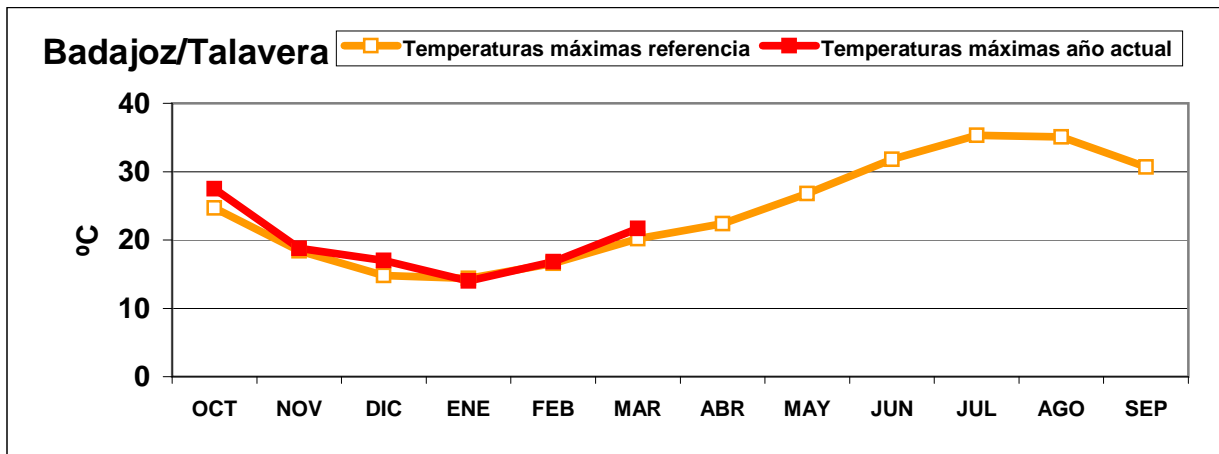
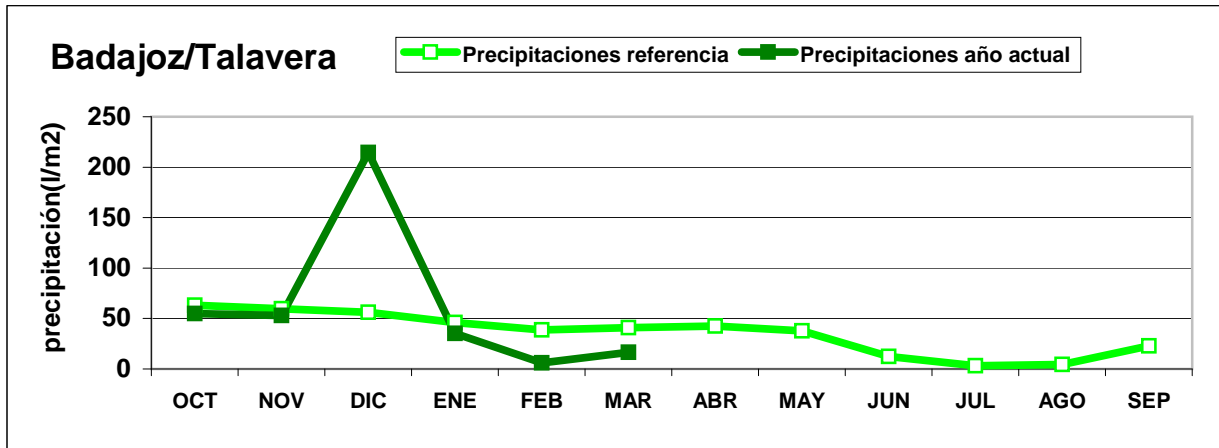


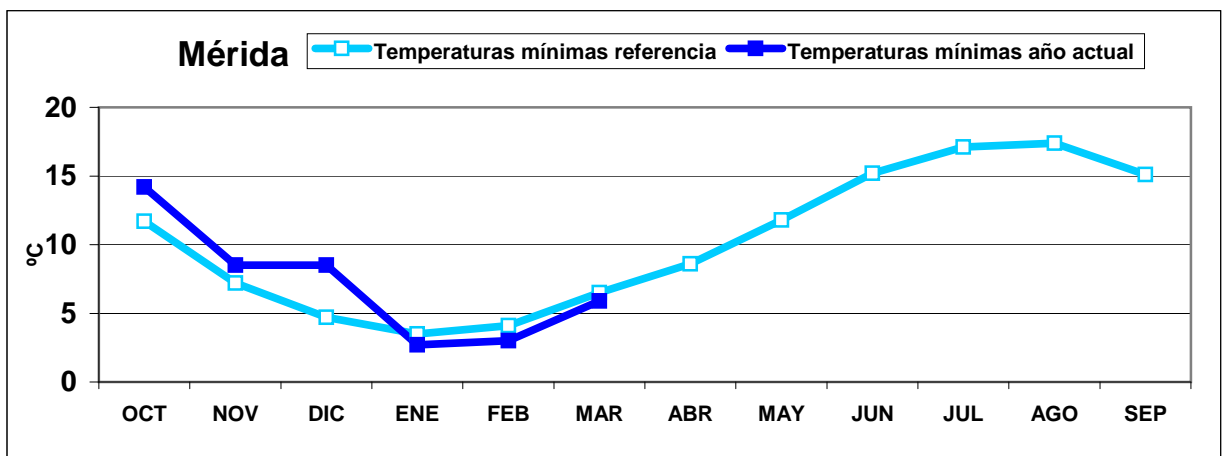
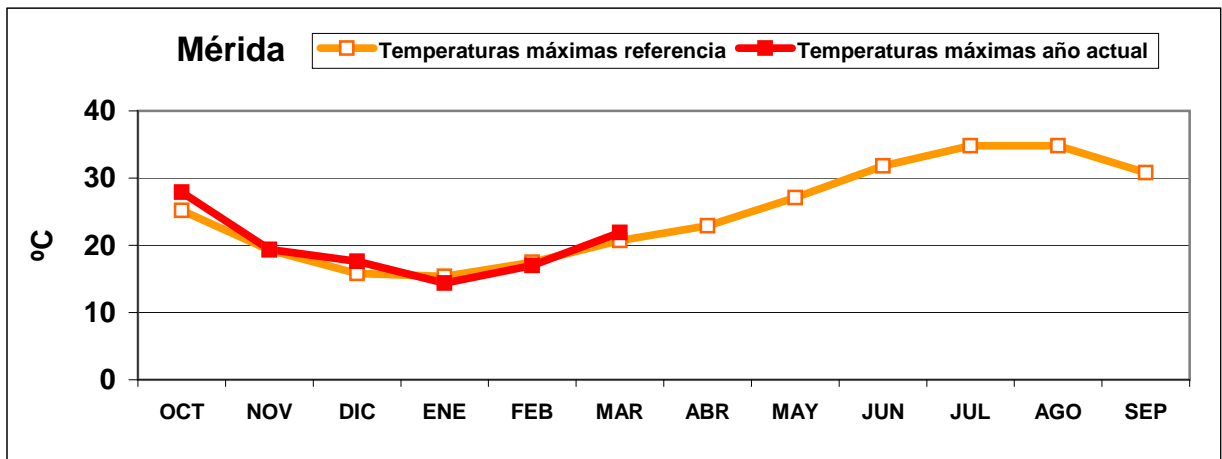
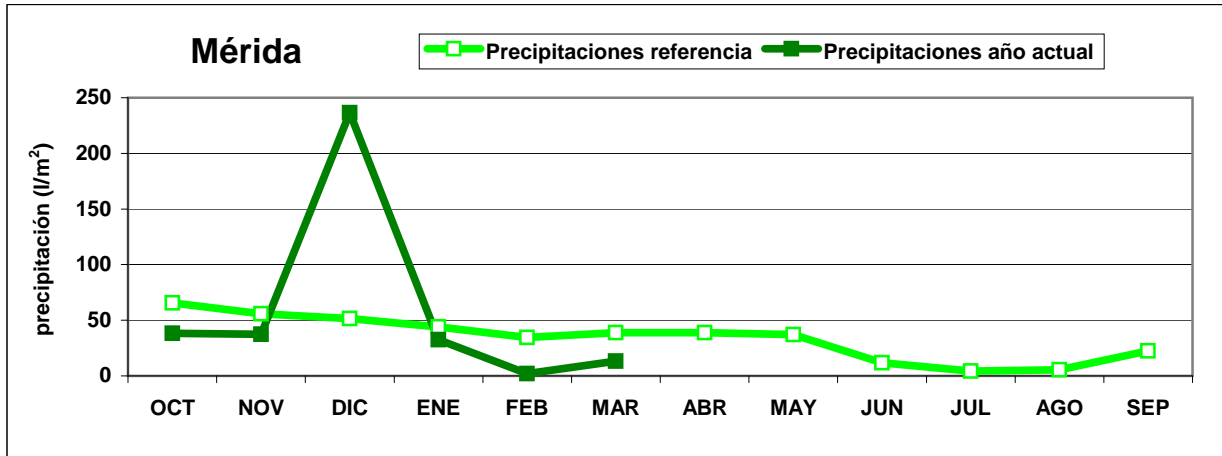
Rosas de viento:

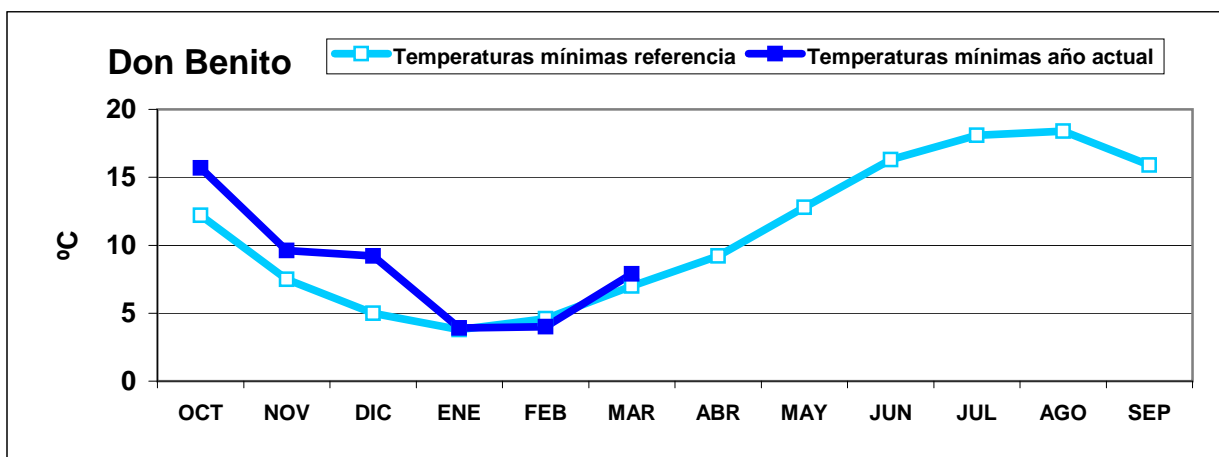
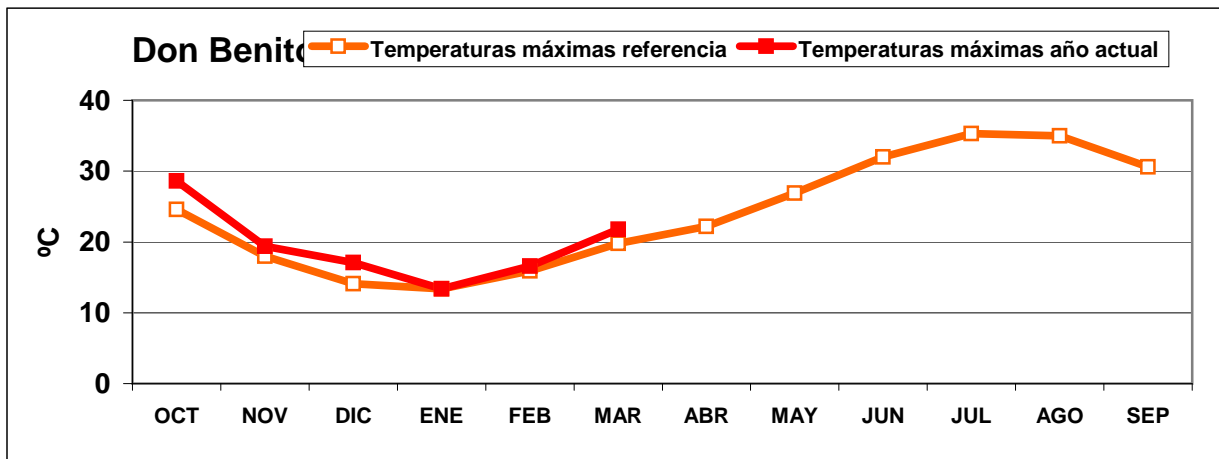
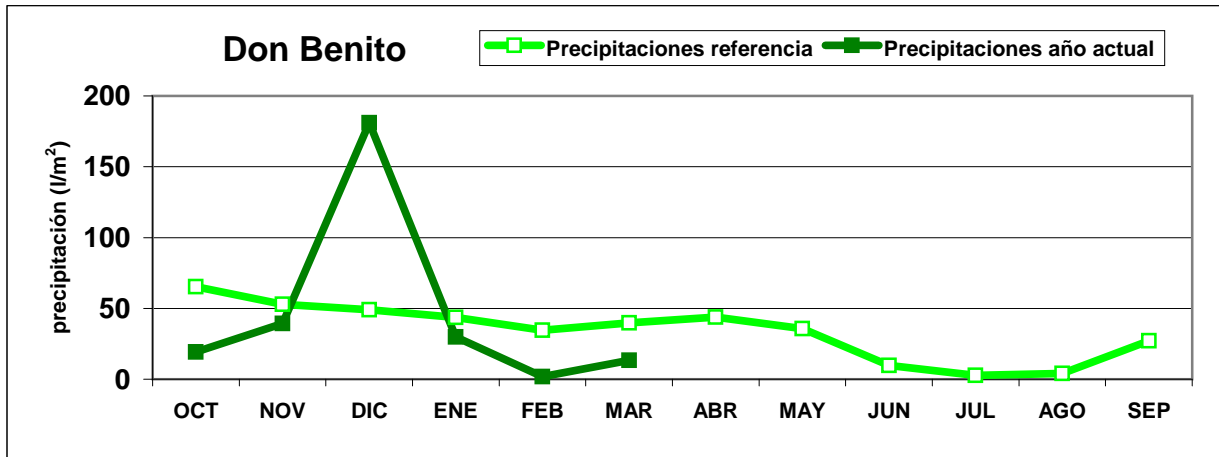
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

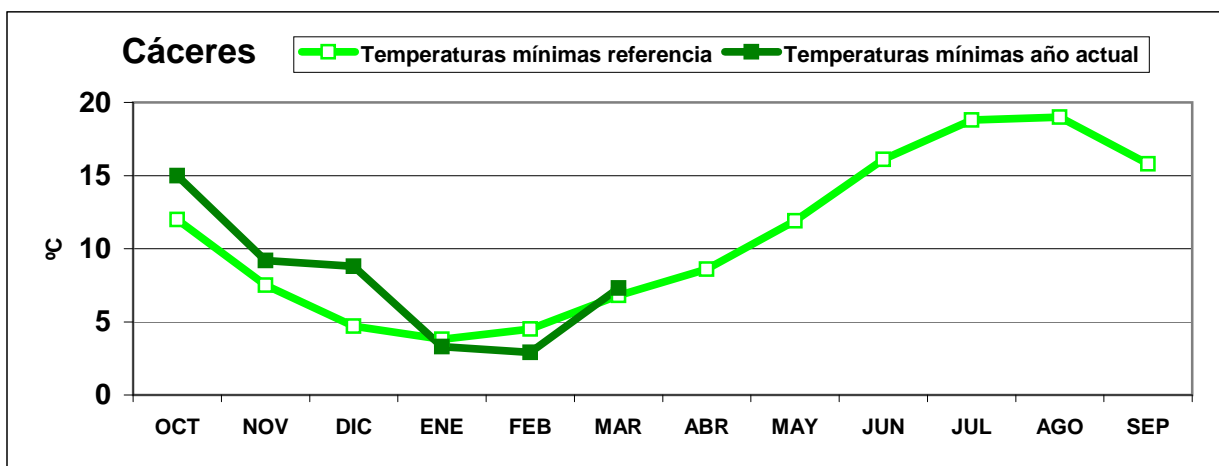
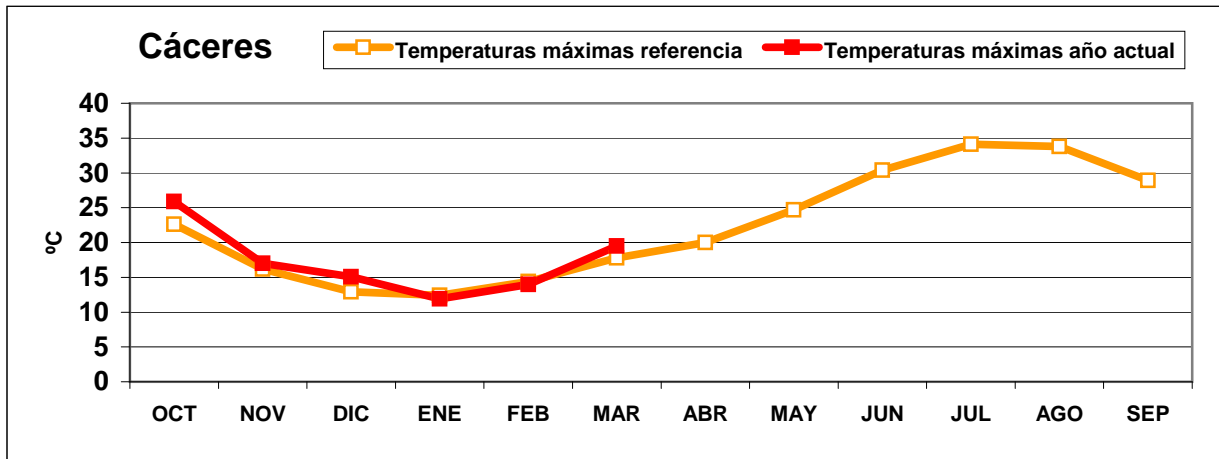
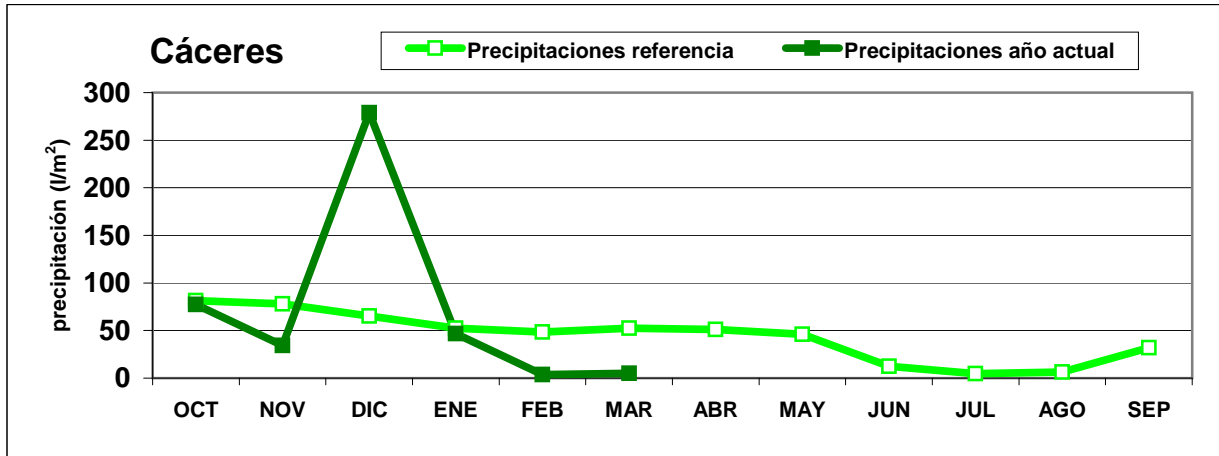


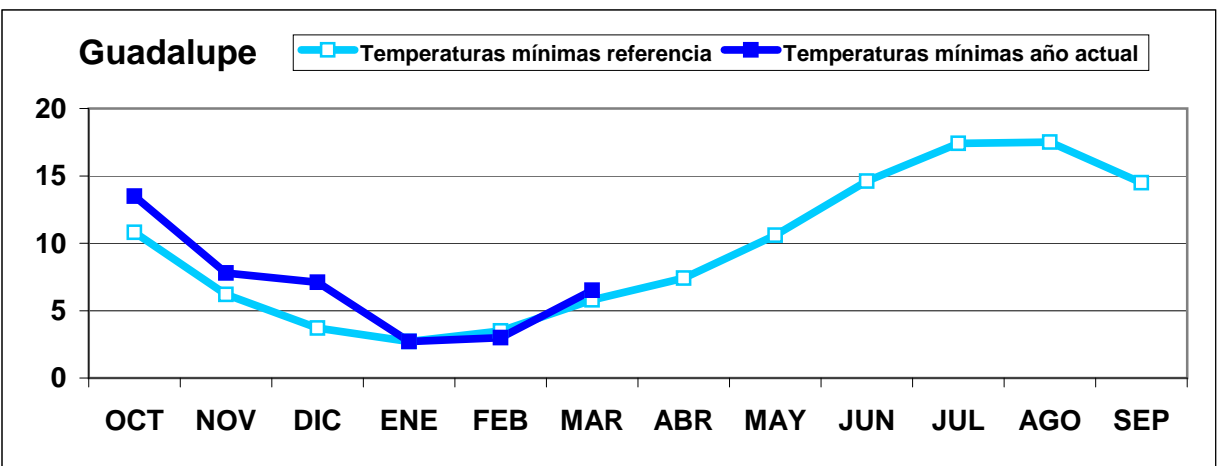
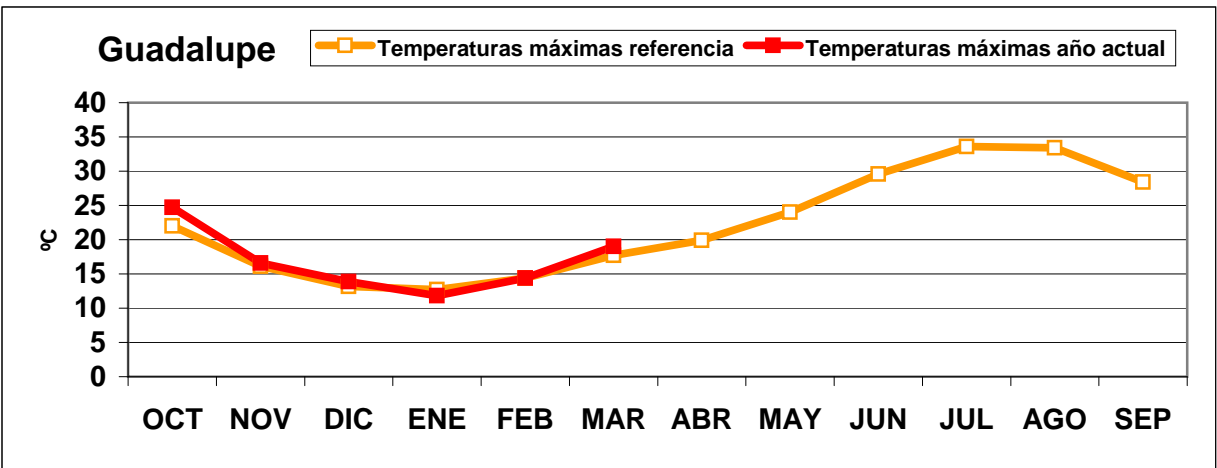
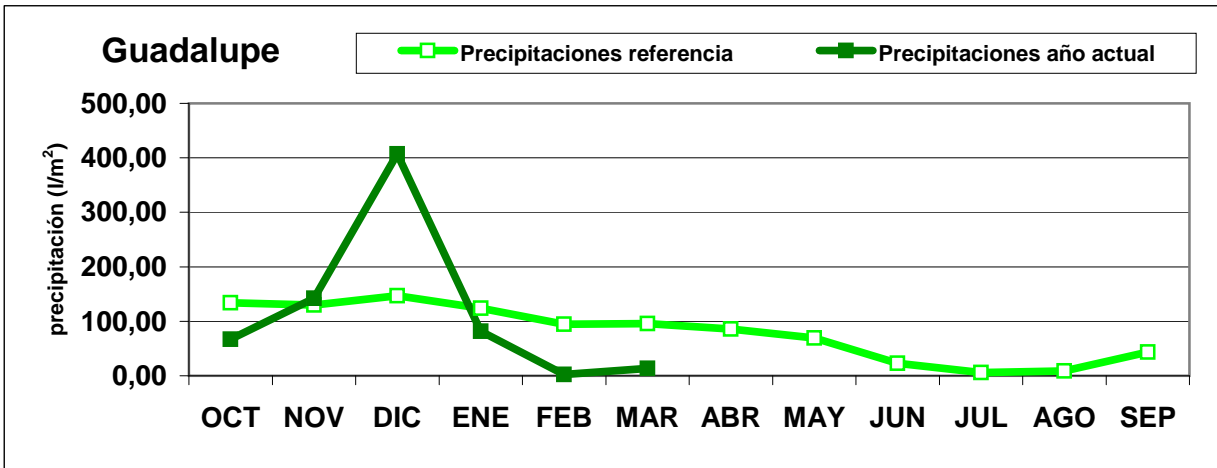


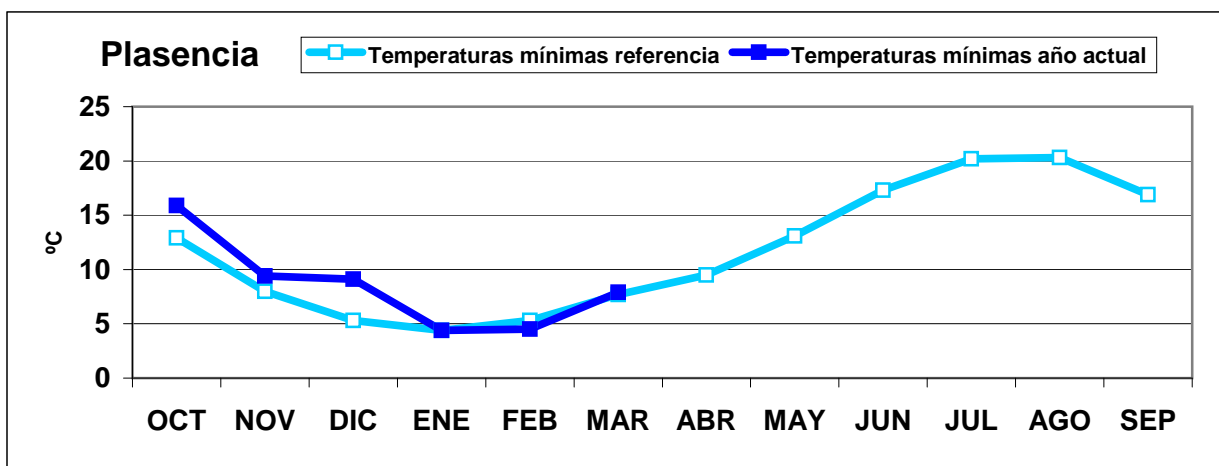
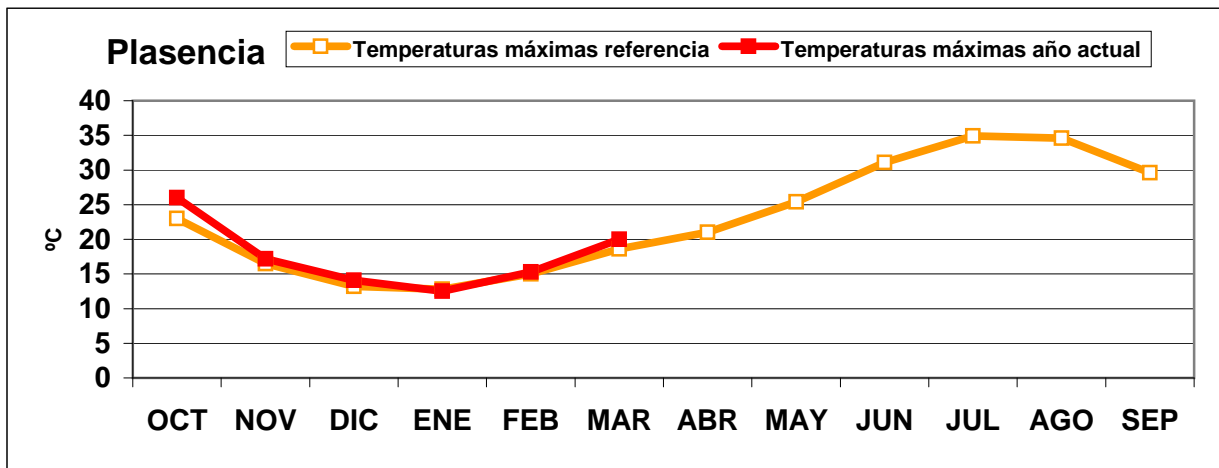
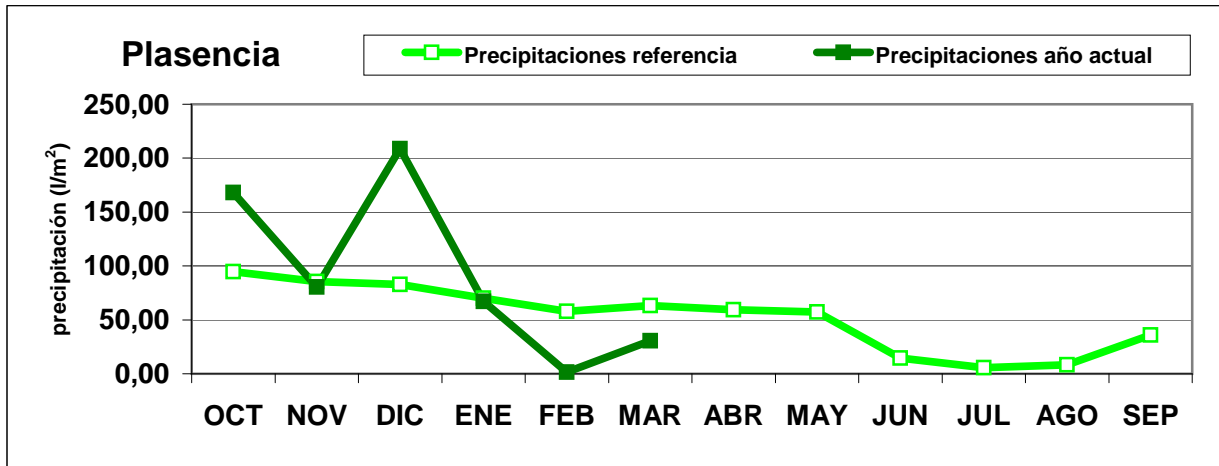






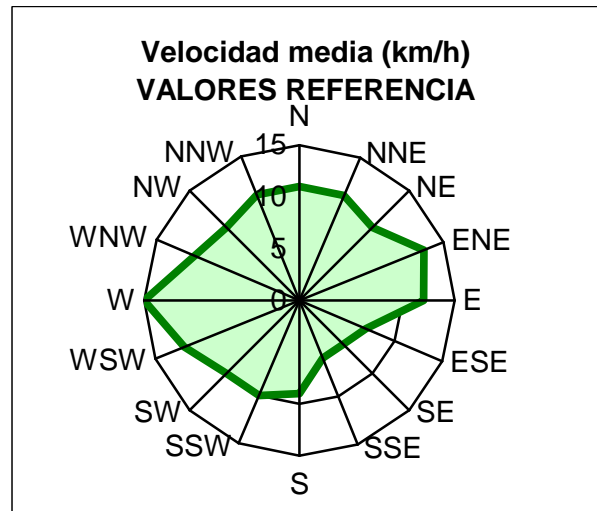




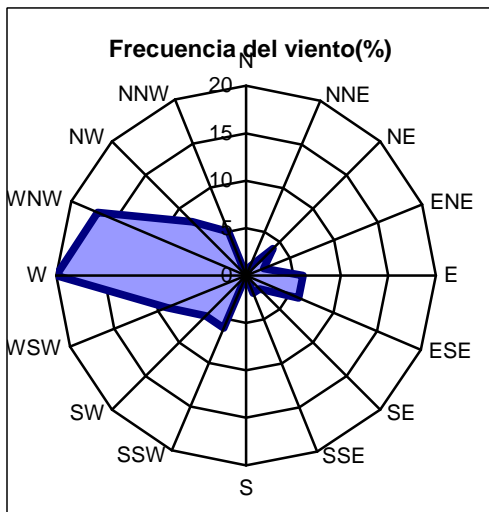


Estación:

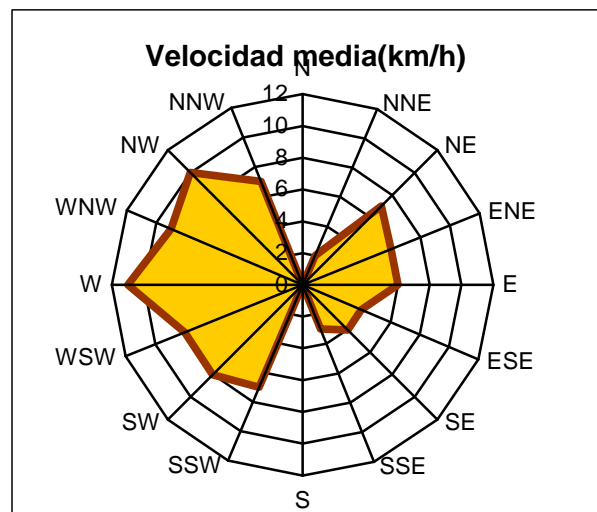
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



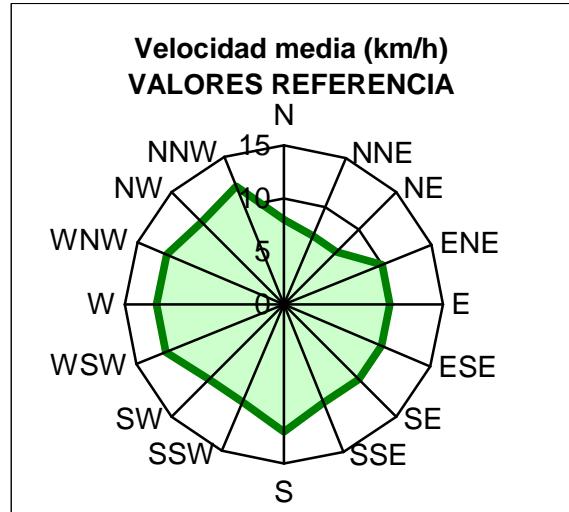
Frecuencia de calmas
6 %



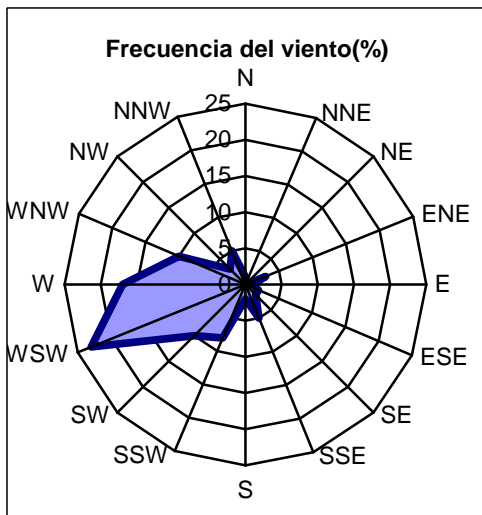
Velocidad media
8 Km / h

Estación:

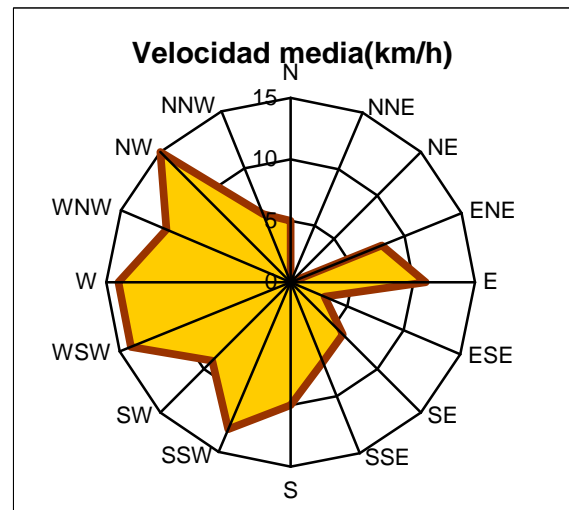
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

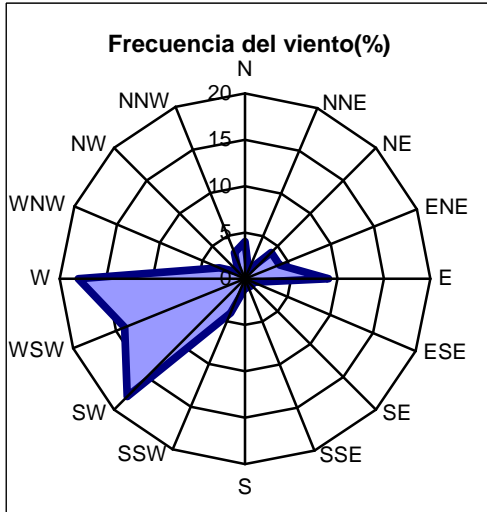


Frecuencia de calmas
8 %

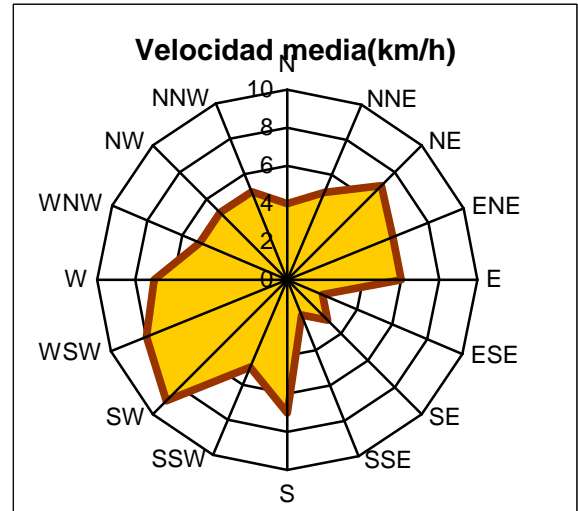


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

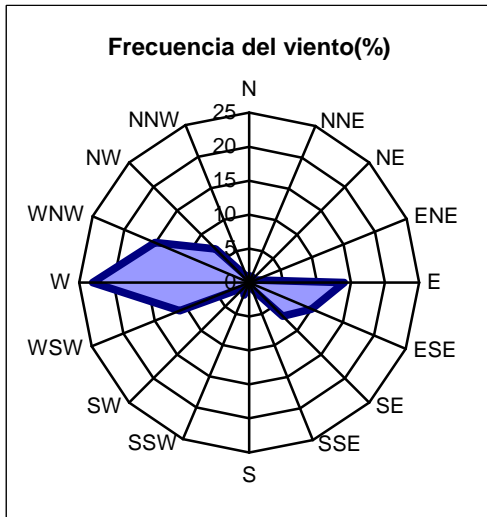


Frecuencia de calmas
13 %

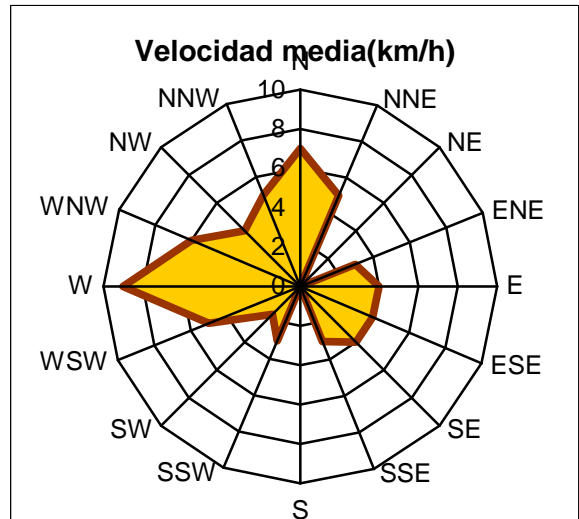


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
5 %



Velocidad media
6 Km / h