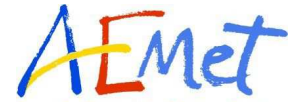




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Julio 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: 3 de agosto 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 julio de 2023 en Extremadura

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 0.3 mm, valor que representa un 14.3% de su valor de referencia, 2.1 mm y que permite caracterizar este mes de julio como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a julio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 164.1 mm, un 56.3% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 291.7 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta julio puede caracterizarse como normal. En promedio, se han registrado en la Región 533.4 mm, un 99.7% de su valor de referencia en este mes, 535.2 mm.

En relación a las temperaturas, las situaciones más destacables corresponden a las olas de calor que afectaron a la Península en los periodos 10 a 12 de julio y 17 a 19 de julio, que en Extremadura se vieron suavizadas debido a la influencia de masas de aire frío atlánticas. No obstante, en su momento álgido las temperaturas superaron los 40 °C en distintos puntos de la Comunidad, destacando los 42.6 °C de Zafra (10 de julio) o los 42.5 °C de Herrera del Duque (17 de julio).

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 26.7 °C, valor 0.5 °C superior al valor de referencia de julio, 26.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de julio un carácter cálido, situándose su media para toda Extremadura en 35.2 °C, valor 0.7 °C superior al valor de referencia del mes, 34.5 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 18.2 °C, valor 0.2 °C superior al valor de referencia del mes julio, 18.0 °C.

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 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
21 3504X	HERVÁS	CÁCERES
22 3536X	HOYOS	CÁCERES
23 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
24 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
25 4386B	LLERENA	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MERIDA	BADAJOS
28 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
29 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
32 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
34 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
35 3516X	PIORNAL	CÁCERES
36 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
37 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
38 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
39 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
40 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
41 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
42 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
43 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
44 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
45 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
46 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	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	35,2	34,7	0,5	1 %	cálido
Tª mínima media	15,7	16,3	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	0,2	0,0	0,2		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	580,4	505,4	75,0	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	116,0	243,7	-127,7	-52 %	muy seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	34,6	0,5	1 %	normal
Tª mínima media	17,1	17,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	0,2	0,0	0,2		normal
Precip. acumu. año hidrológico	254,6	385,7	-131,1	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	66,4	217,7	-151,3	-69 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,6	1,0	3 %	muy cálido
Tª mínima media	18,2	17,6	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	603,0	530,4	72,6	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	165,0	291,2	-126,2	-43 %	muy seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	34,5	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	18,3	18,0	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	492,8	451,4	41,4	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	120,2	226,0	-105,8	-47 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,5	33,6	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,5	18,2	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	14,8				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	280,2	336,8	-56,6	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	102,0	192,9	-90,9	-47 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	34,6	1,2	3 %	muy cálido
Tª mínima media	18,4	18,0	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	266,8	403,2	-136,4	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	155,4	240,4	-85,0	-35 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,6	35,8	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	17,5	17,4	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	0,0	0,1	-0,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	479,0	426,7	52,3	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	100,6	228,8	-128,2	-56 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	35,3	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	17,8	18,0	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	412,6	396,0	16,6	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	90,0	222,0	-132,0	-59 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,7	34,9	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	15,8	17,0	-1,2	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	438,6	506,6	-68,0	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	135,0	296,6	-161,6	-54 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,2	33,7	0,5	1 %	cálido
Tª mínima media	17,6	17,4	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	0,0	0,3	-0,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	555,6	426,5	129,1	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	149,6	201,0	-51,4	-26 %	seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	34,1	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	19,3	18,8	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	16,0				
Precipitación mensual	0,0	1,2	-1,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	571,3	492,4	78,9	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	181,0	256,2	-75,2	-29 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	32,8	1,3	4 %	muy cálido
Tª mínima media	17,7	17,5	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	0,0	0,8	-0,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	654,2	637,0	17,2	3 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	181,0	343,4	-162,4	-47 %	muy seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,5	35,4	0,1	0 %	cálido
Tª mínima media	20,9	19,9	1,0	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,2				
Tª mínima absoluta	16,3				
Precipitación mensual	0,0	0,5	-0,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	263,4	334,6	-71,2	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	94,8	195,7	-100,9	-52 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	35,3	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	19,2	18,8	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	15,1				
Precipitación mensual	0,0	0,7	-0,7	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	586,6	470,2	116,4	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	201,2	265,6	-64,4	-24 %	seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,5	35,3	1,2	3 %	muy cálido
Tª mínima media	19,1	18,1	1,0	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	15,6				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	325,6	356,4	-30,8	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	86,0	203,8	-117,8	-58 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,9	32,3	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	14,7	13,9	0,8	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	0,0	0,5	-0,5	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	448,8	578,8	-130,0	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	122,2	341,1	-218,9	-64 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	33,2	1,3	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,6	18,1	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	225,9	384,8	-158,9	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	99,8	202,8	-103,0	-51 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,9	31,0	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	19,4	18,8	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	15,5				
Precipitación mensual	0,0	5,1	-5,1	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1624,4	1408,3	216,1	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	507,6	692,1	-184,5	-27 %	muy seco

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,6	1,0	3 %	muy cálido
Tª mínima media	18,2	17,4	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	0,2	2,2	-2,0	-91 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	812,6	882,8	-70,2	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	196,2	446,7	-250,5	-56 %	muy seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,2	35,4	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	20,1	18,6	1,5	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	16,6				
Precipitación mensual	0,0	0,9	-0,9	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	489,7	528,0	-38,3	-7 %	seco
Precip. acumu. año civil	111,4	312,6	-201,2	-64 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,4	30,3	1,1	4 %	muy cálido
Tª mínima media	15,8	16,5	-0,7	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	0,0	4,9	-4,9	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1055,0	810,6	244,4	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	351,0	482,0	-131,0	-27 %	seco

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,6	32,7	0,9	3 %	muy cálido
Tª mínima media	18,8	17,9	0,9	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,8				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	0,0	3,7	-3,7	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1257,2	1050,1	207,1	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	423,3	514,6	-91,3	-18 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	33,4	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	19,2	18,7	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	0,2	0,9	-0,7	-78 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	659,3	540,7	118,6	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	220,8	258,6	-37,8	-15 %	seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	34,2	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,9	16,5	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,7				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	342,0	416,0	-74,0	-18 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	106,0	245,8	-139,8	-57 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	33,6	2,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,1	18,5	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	254,2	453,8	-199,6	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	120,4	251,4	-131,0	-52 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	34,3	0,5	1 %	cálido
Tª mínima media	18,7	18,3	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,2				
Tª mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1296,0	1120,4	175,6	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	428,6	483,7	-55,1	-11 %	seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,5	34,8	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	16,8	17,1	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	430,4	361,4	69,0	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	118,0	192,2	-74,2	-39 %	muy seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	31,8	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,5	17,4	1,1	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,8				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	411,2	648,5	-237,3	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	136,6	361,4	-224,8	-62 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	34,3	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	17,2	17,6	-0,4	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	720,4	592,0	128,4	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	239,4	320,7	-81,3	-25 %	seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,5	35,7	0,8	2 %	muy cálido
Tª mínima media	17,8	17,7	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	0,0	2,0	-2,0	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	564,2	584,2	-20,0	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	201,8	291,4	-89,6	-31 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,6	30,1	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,4	17,7	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	0,0	1,7	-1,7	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	921,6	1006,6	-85,0	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	284,6	620,8	-336,2	-54 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,1	35,0	1,1	3 %	muy cálido
Tª mínima media	20,2	18,6	1,6	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	16,1				
Precipitación mensual	0,0	0,9	-0,9	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	407,4	431,9	-24,5	-6 %	seco
Precip. acumu. año civil	113,6	255,8	-142,2	-56 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	34,9	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	17,0	17,4	-0,4	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	0,2	0,0	0,2		normal
Precip. acumu. año hidrológico	371,9	414,5	-42,6	-10 %	seco
Precip. acumu. año civil	121,6	235,5	-113,9	-48 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,7	34,0	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,6	16,2	2,4	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,9				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	282,8	411,6	-128,8	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	120,4	265,6	-145,2	-55 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	27,8	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,6	15,5	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	11,7				
Precipitación mensual	0,2	5,6	-5,4	-96 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1486,4	1317,1	169,3	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	486,6	703,4	-216,8	-31 %	seco

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	34,9	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	20,3	20,2	0,1	0 %	normal
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	17,3				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	664,4	545,2	119,2	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	207,2	304,6	-97,4	-32 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,9	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	16,8	16,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	0,0	0,3	-0,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	640,8	467,4	173,4	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	124,6	232,9	-108,3	-47 %	muy seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,6	34,2	2,4	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,3	17,5	1,8	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	486,0	494,3	-8,3	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	131,6	264,2	-132,6	-50 %	muy seco

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	34,7	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	17,4	17,8	-0,4	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	41,7				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	312,7	391,4	-78,7	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	96,2	230,6	-134,4	-58 %	extr. seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	34,2	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	19,8	19,0	0,8	4 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	16,1				
Precipitación mensual	0,0	0,9	-0,9	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	708,0	615,9	92,1	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	208,0	347,7	-139,7	-40 %	muy seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	29,6	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	17,5	16,9	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,3				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,0	6,2	-6,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1350,9	1121,4	229,5	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	462,2	576,1	-113,9	-20 %	seco

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	33,5	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	16,1	16,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1262,2	881,4	380,8	43 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	414,4	440,2	-25,8	-6 %	normal

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	34,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	19,6	18,4	1,2	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,1				
Tª mínima absoluta	15,6				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	548,6	483,6	65,0	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	191,2	260,0	-68,8	-26 %	seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	32,9	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	17,1	16,8	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	0,0	0,3	-0,3	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	519,8	472,5	47,3	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	139,9	253,1	-113,2	-45 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,6	33,1	0,5	2 %	cálido
Tª mínima media	18,6	17,8	0,8	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,0	2,6	-2,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1011,3	855,0	156,3	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	365,7	449,2	-83,5	-19 %	seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	34,3	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	16,1	16,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	289,0	353,6	-64,6	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	140,6	187,6	-47,0	-25 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,5	34,3	2,2	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,2	17,0	0,2	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,6				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	0,0	0,3	-0,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	368,2	400,2	-32,0	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	98,6	226,6	-128,0	-56 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,5	34,8	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	17,8	18,1	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	0,0	2,1	-2,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	540,2	505,0	35,2	7 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	189,8	257,8	-68,0	-26 %	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

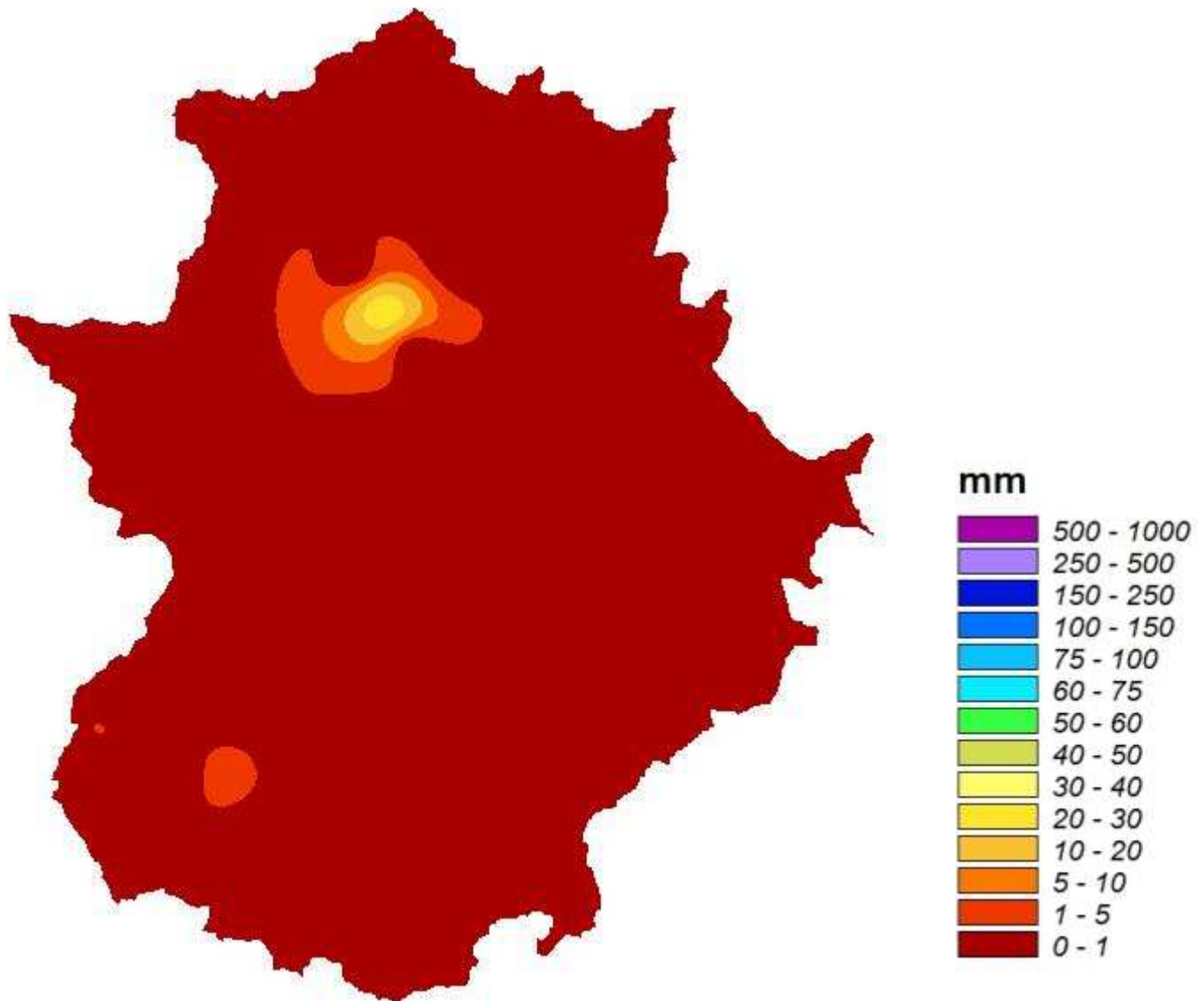
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Julio de 2023



Precipitación media en Extremadura 0,3 mm.

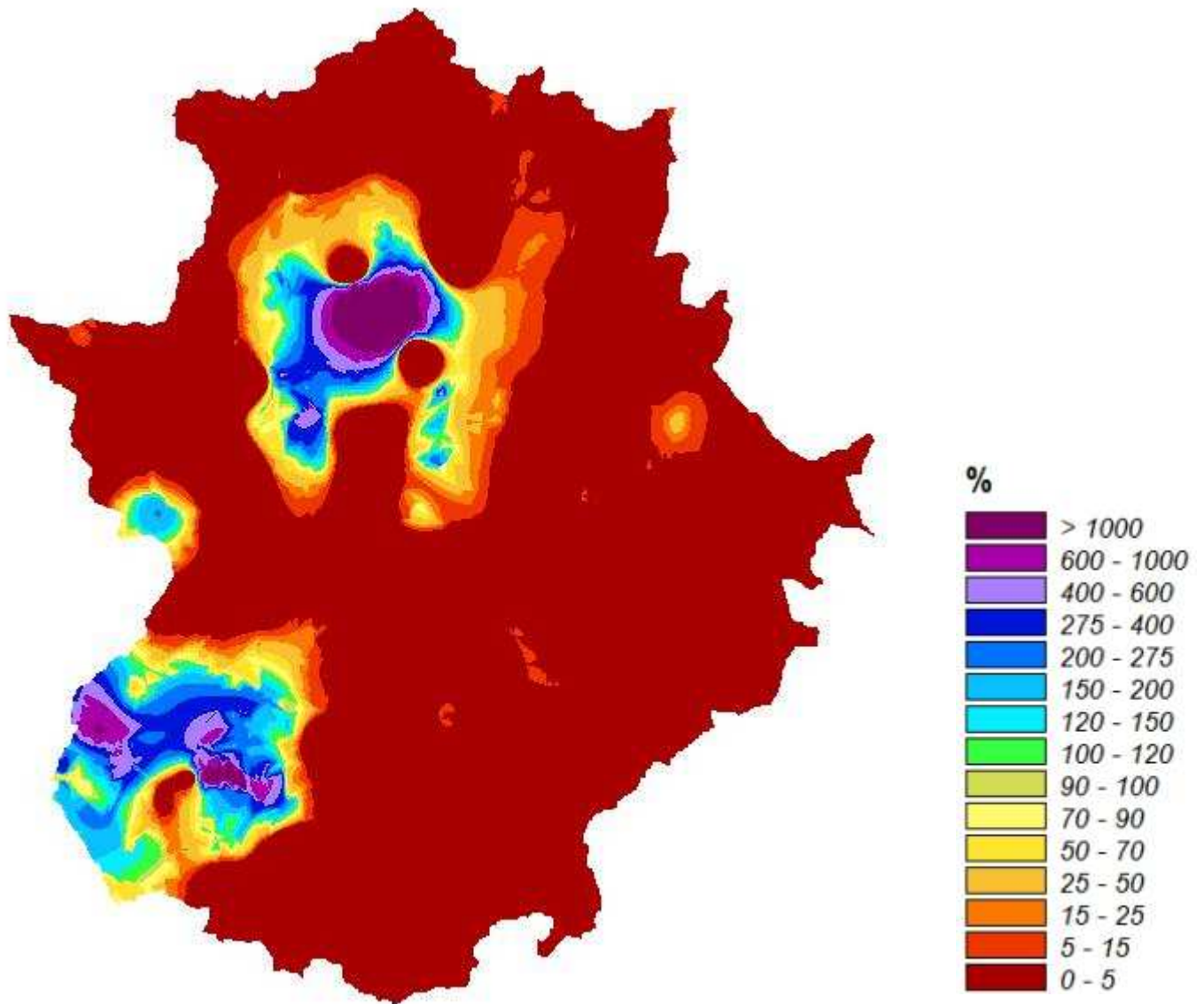
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Julio de 2023



Valor de referencia 2,1 mm, valor del mes 0,3 mm, porcentaje sobre referencia 14,3 %.

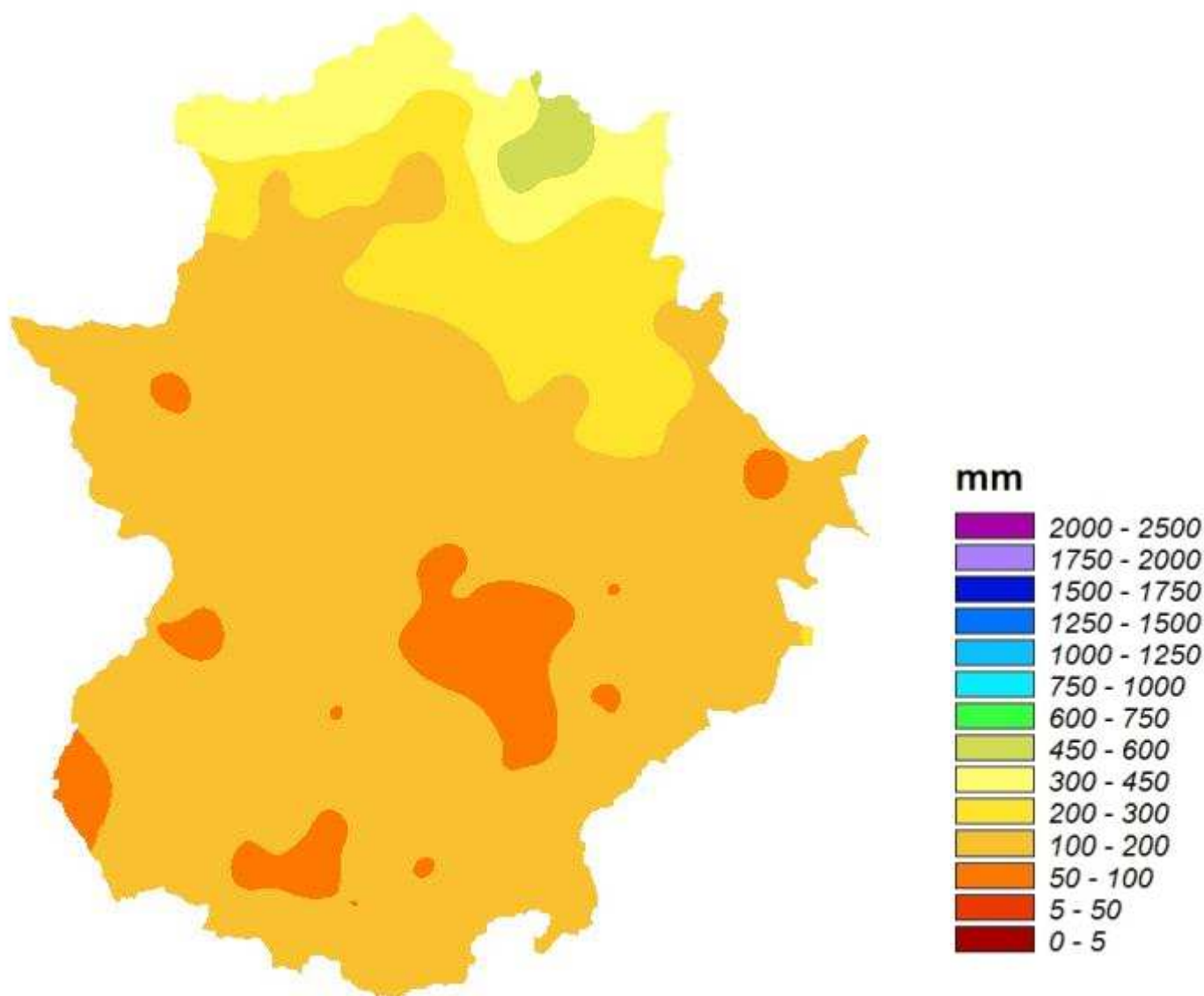
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Julio de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 164,1 mm.

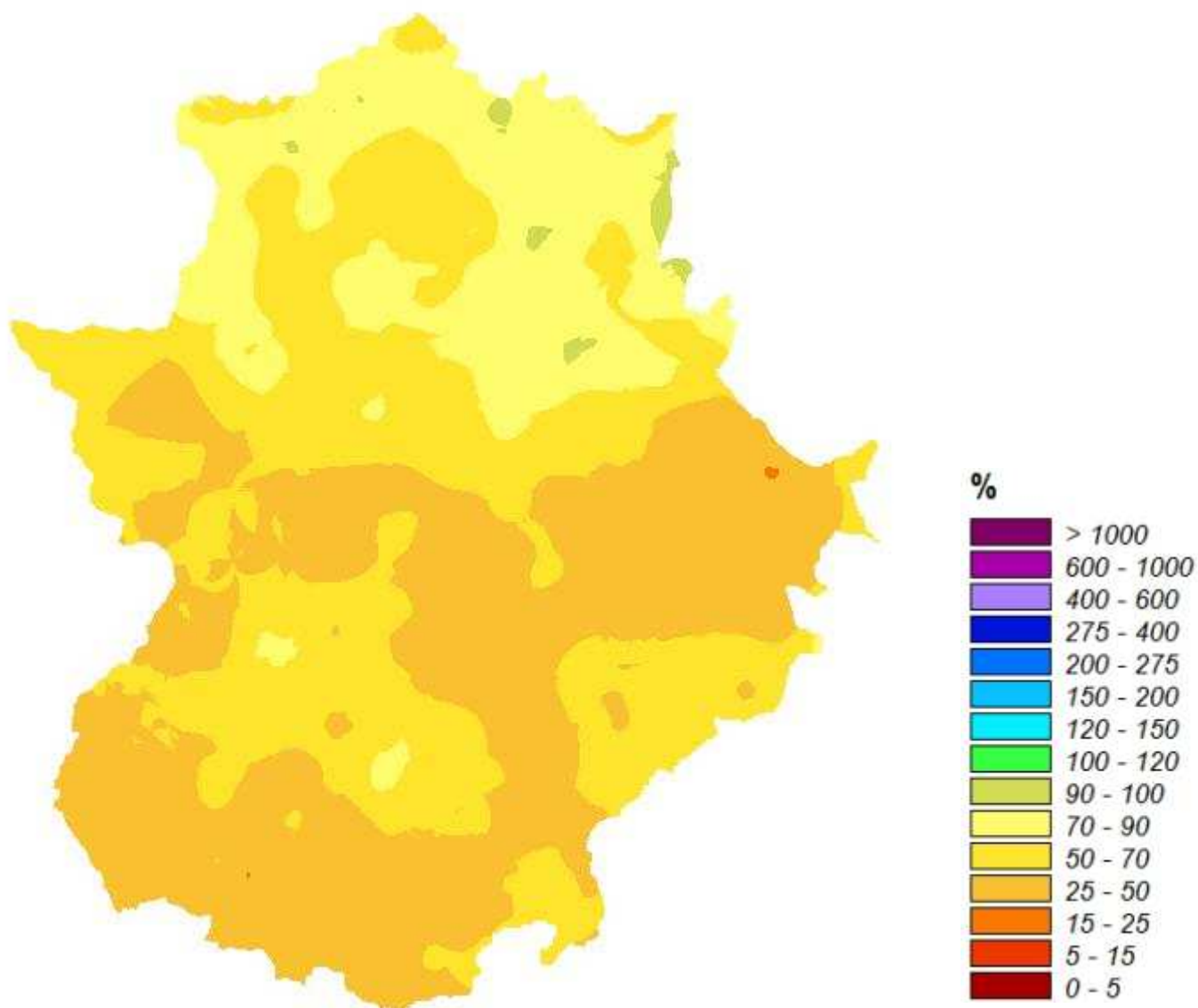
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Julio de 2023



Valor de referencia 291,7 mm, valor del mes 164,1 mm, porcentaje sobre referencia 56,3 %.

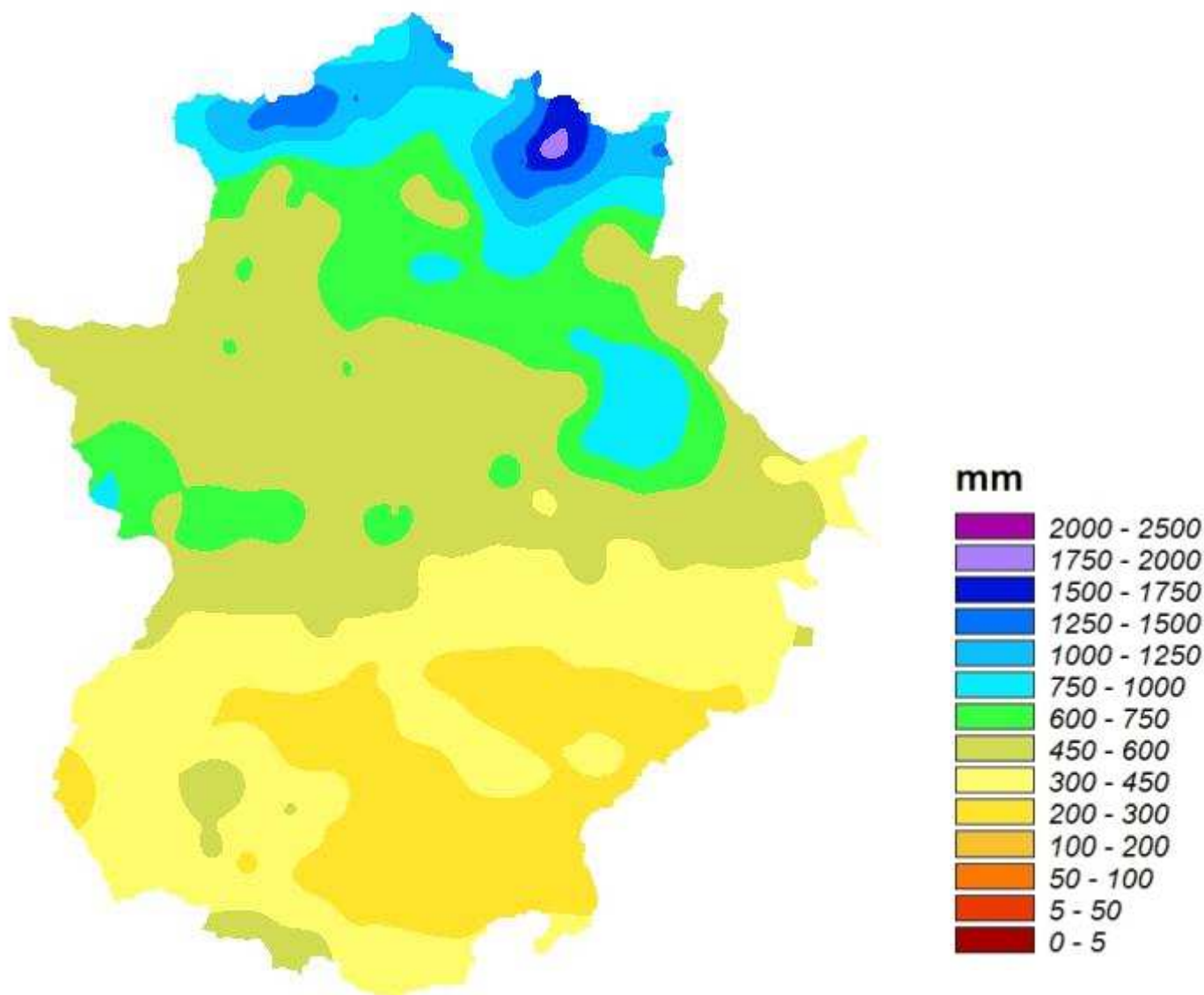
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2022 - Julio de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 533,4 mm.

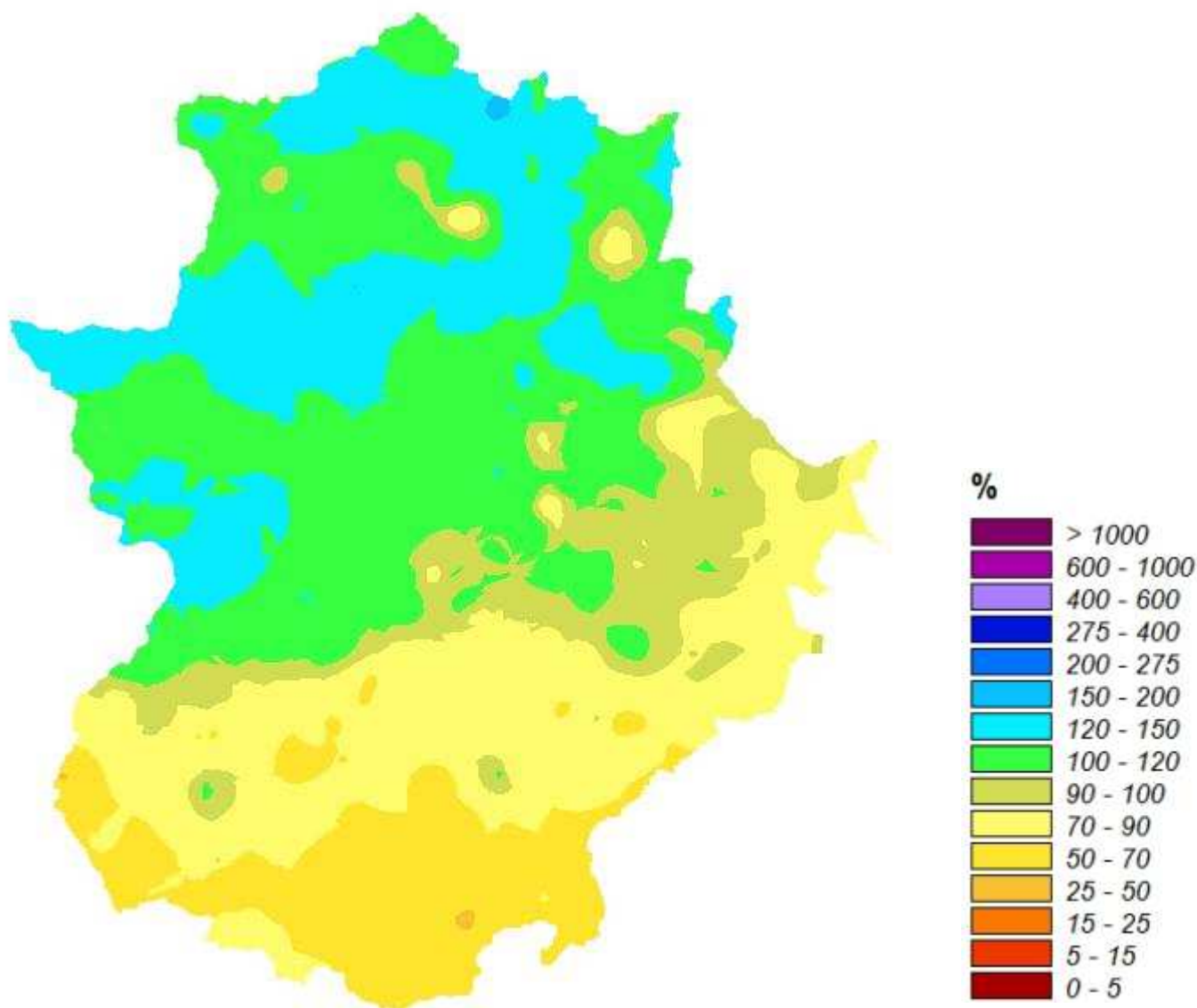
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 535,2 mm, valor del mes 533,4 mm, porcentaje sobre referencia 99,7 %.

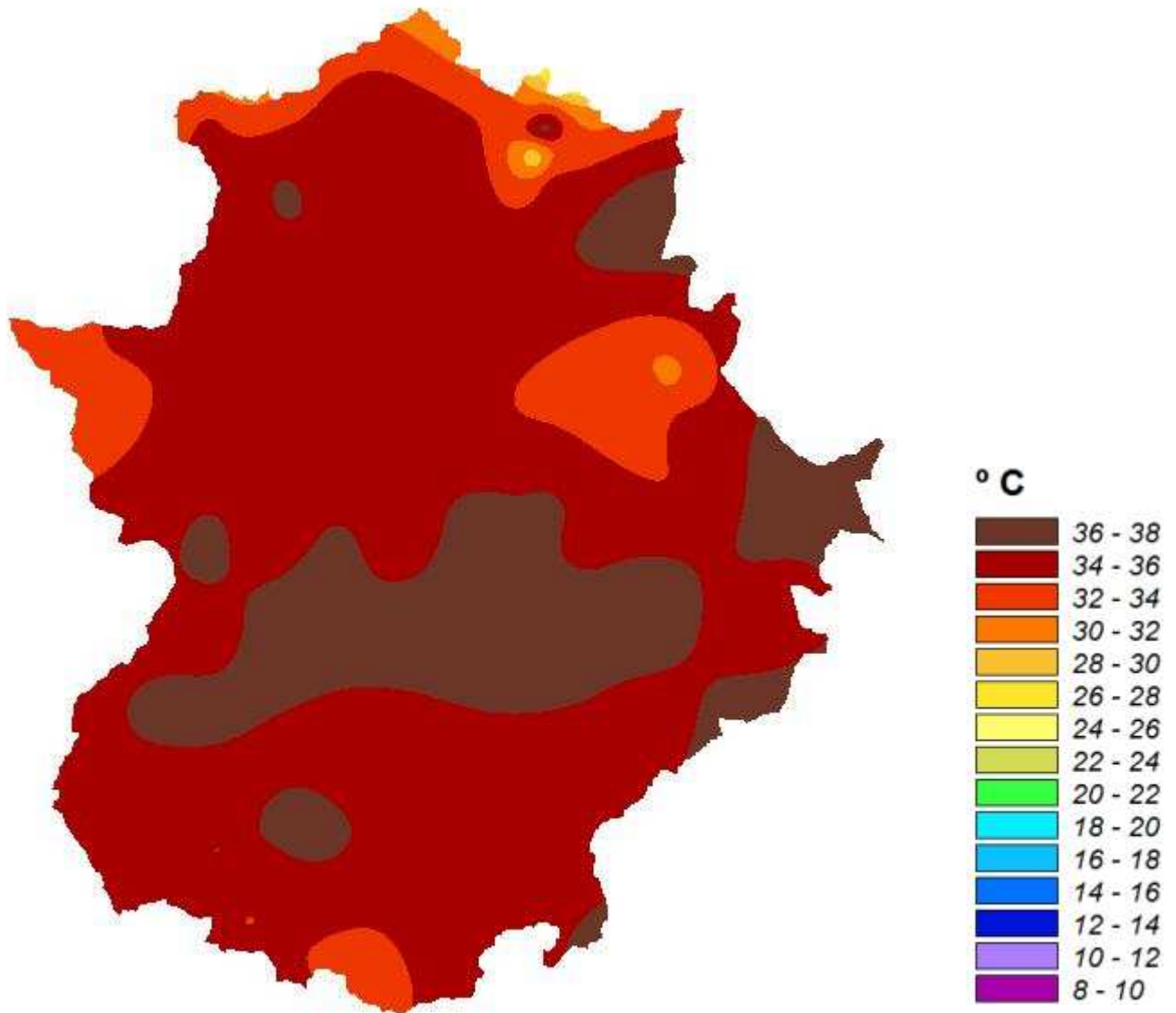
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Julio de 2023



Temperatura máxima media en Extremadura 35,2 °C.

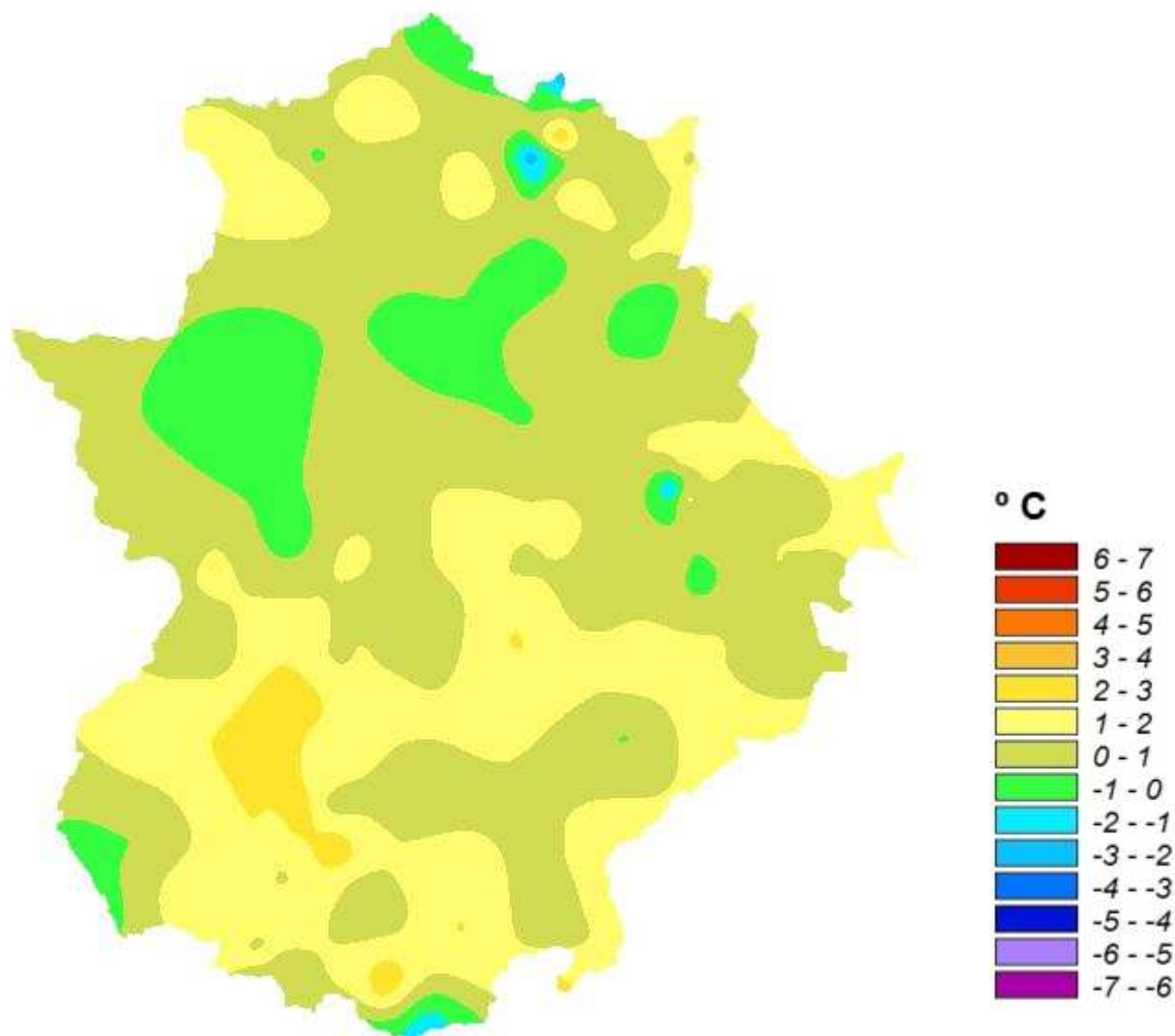
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Julio de 2023



Valor de referencia 34,5 °C, valor del mes 35,2 °C, diferencia con la referencia 0,7 °C.

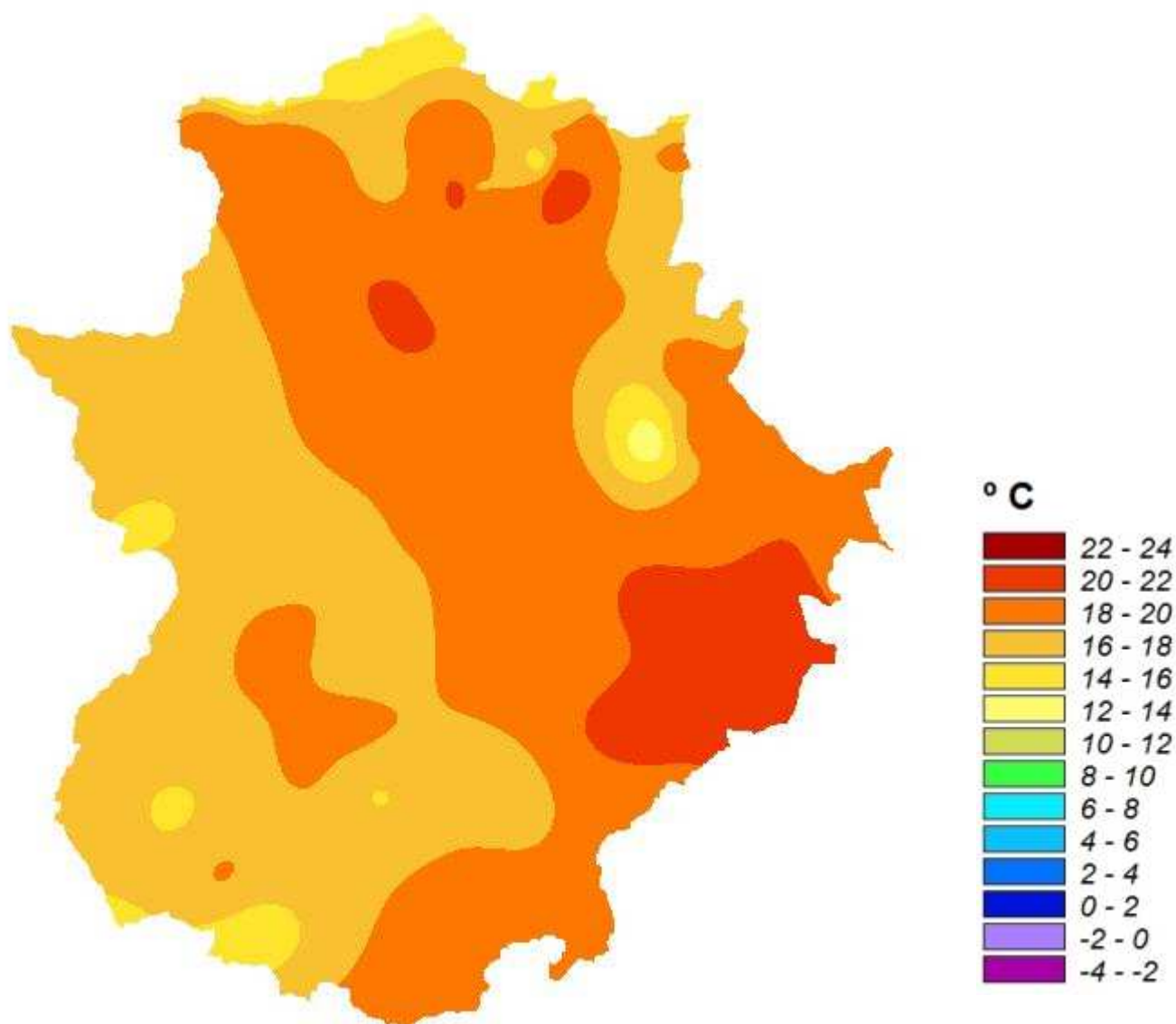
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Julio de 2023



Temperatura mínima media en Extremadura 18,2 °C.

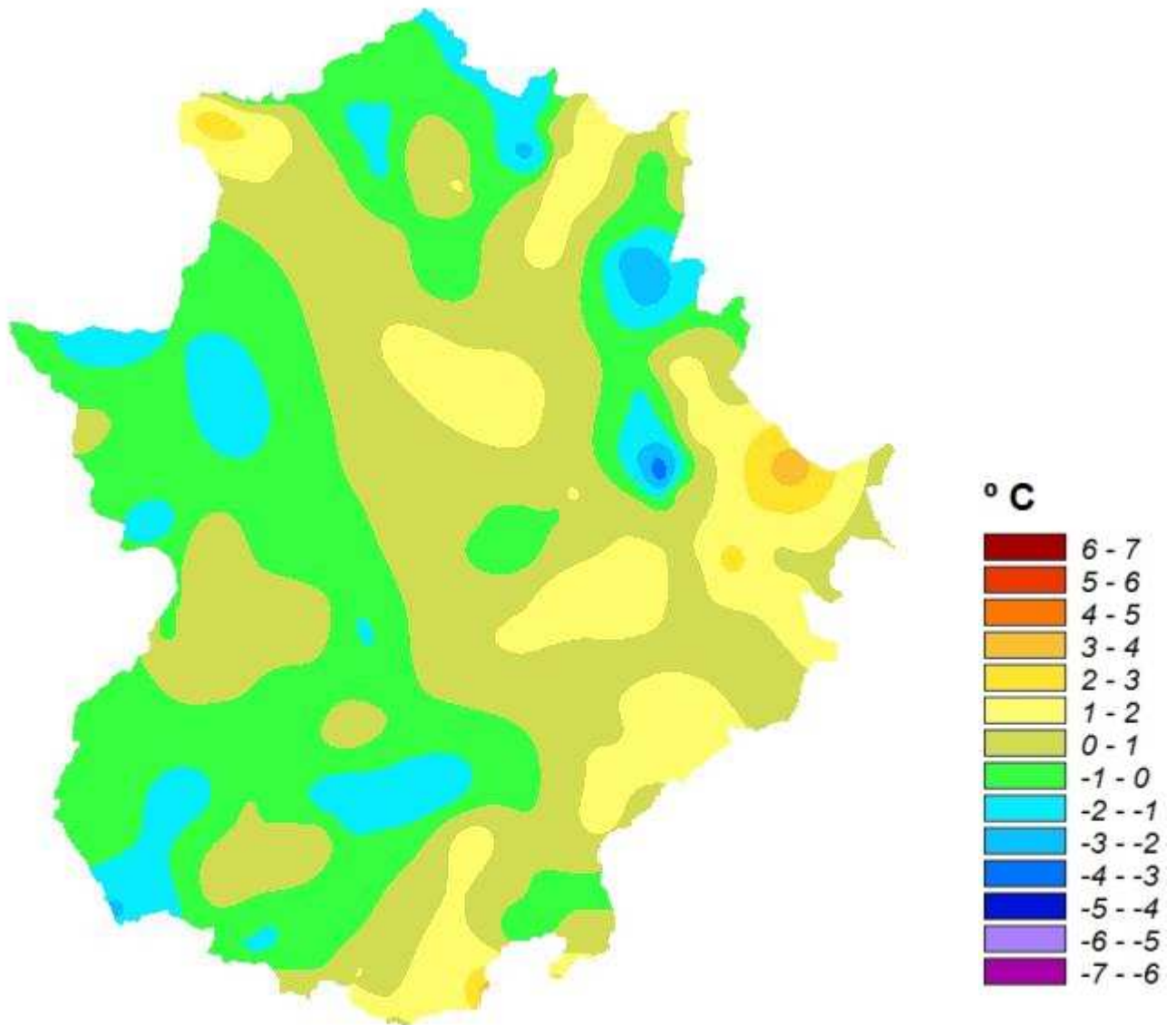
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Julio de 2023



Valor de referencia 18,0 °C, valor del mes 18,2 °C, diferencia con la referencia 0,2 °C.

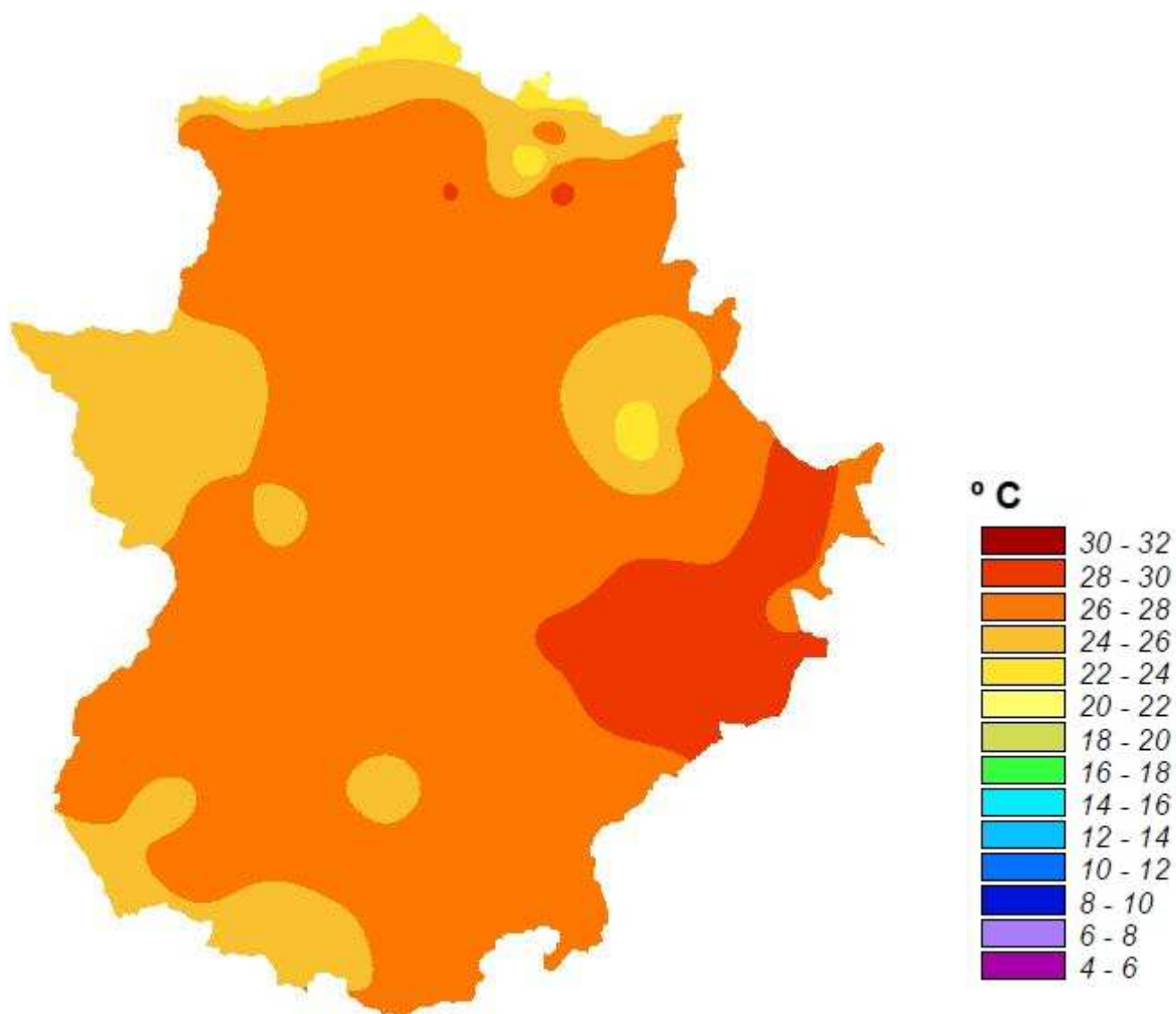
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Julio de 2023



Temperatura media en Extremadura 26,7 °C.

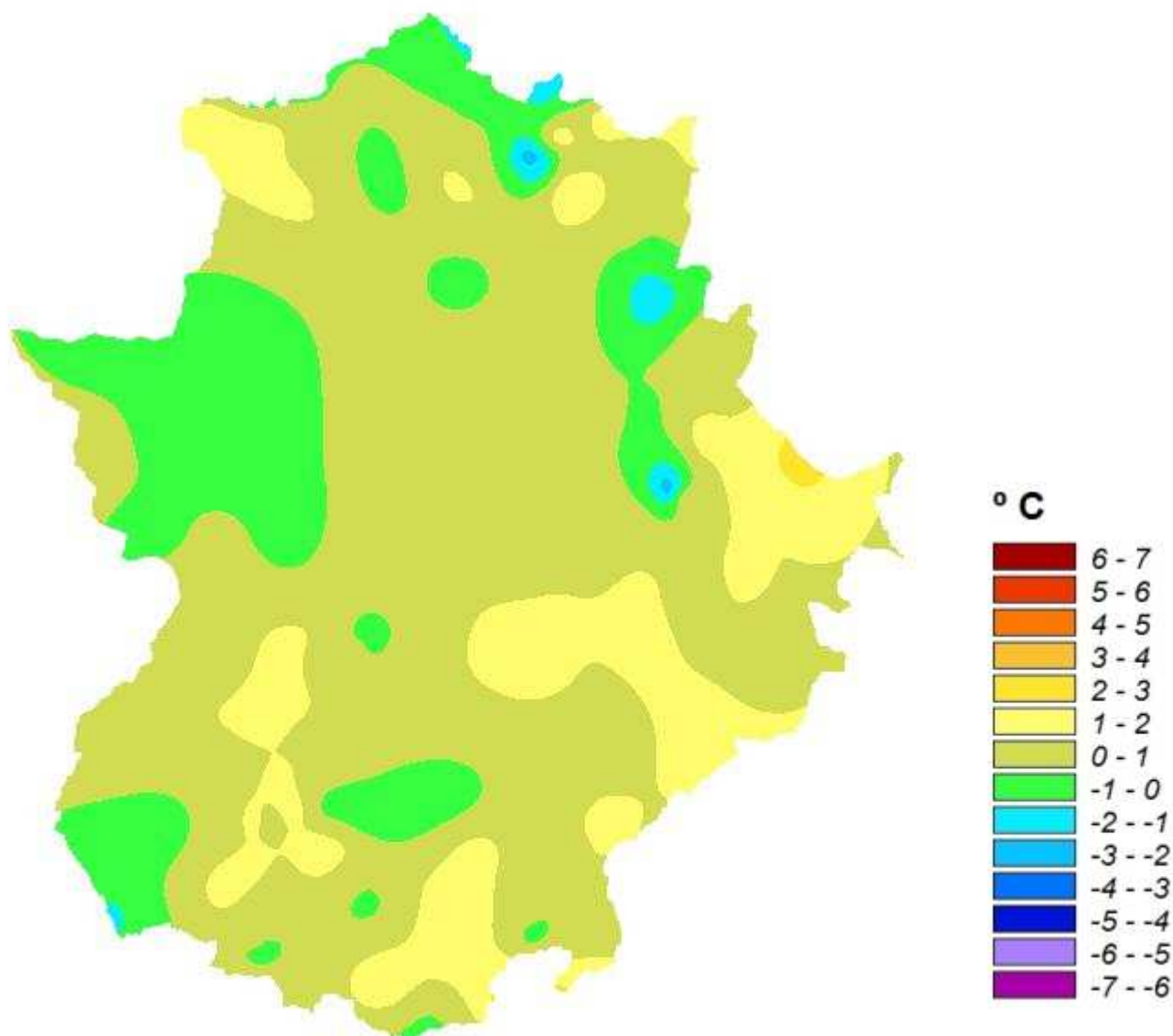
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Julio de 2023



Valor de referencia 26,2 °C, valor del mes 26,7 °C, diferencia con la referencia 0,5 °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: 07-2023	(desde 01-10-2022)
ALBURQUERQUE	000	850
ALCONCHEL	000	561
ALCUESCAR	000	774
ALMENDRALEJO	000	707
AZUAGA	000	838
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	794
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	726
BARCARROTA	000	824
BROZAS	000	739
CACERES	000	815
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	797
CAÑAVERAL	000	553
CASTUERA	000	645
CORIA 'TABACO'	000	680
DON BENITO	000	632
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1108
GARGANTA LA OLLA	000	875
GUADALUPE	000	972
GUIJO DE GRANADILLA	000	882
HERRERA DEL DUQUE	000	977
HERVÁS	000	1322
HOYOS	000	847
JARAICEJO	000	798
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	659
LLERENA	000	724
MADRIGAL DE LA VERA	000	815
MÉRIDA	000	797
MONESTERIO	000	909
MONTEHERMOSO	000	809
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1020
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1343
NAVALVILLAR DE PELA	000	832
OLIVENZA	000	653
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1177
PIORNAL	000	2256
PLASENCIA	000	590
PUEBLA DE OBANDO	000	763
PUERTO REY	000	1105
RETAMAL DE LLERENA	000	1051
SERRADILLA	000	726
TORNAVACAS	000	1411
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1156
TRUJILLO	000	729
VALENCIA DE ALCANTARA	000	806
VALVERDE DEL FRESNO	000	797
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	963
ZAFRA	000	977
ZARZA LA MAYOR	000	670
ZORITA	000	625

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2023	(desde 01-10-2022)
ALBURQUERQUE	562	2111
ALCONCHEL	590	2289
ALCUESCAR	618	2127
ALMENDRALEJO	644	2311
AZUAGA	640	2163
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	591	2308
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	614	2393
BARCARROTA	569	2134
BROZAS	593	1991
CACERES	657	2178
CAÑAMERO "EL PINAR"	638	1986
CAÑAVERAL	677	2246
CASTUERA	701	2439
CORIA 'TABACO'	670	2244
DON BENITO	661	2580
FREGENAL DE LA SIERRA	546	1801
GARGANTA LA OLLA	680	1762
GUADALUPE	660	1956
GUIJO DE GRANADILLA	680	1997
HERRERA DEL DUQUE	698	2327
HERVÁS	516	1456
HOYOS	661	1827
JARAICEJO	651	2060
JEREZ DE LOS CABALLEROS	626	2261
LLERENA	662	2203
MADRIGAL DE LA VERA	658	2027
MERIDA	608	2262
MONESTERIO	638	1851
MONTEHERMOSO	620	2021
NAVALMORAL DE LA MATA	651	2126
NAVALVILLAR DE IBOR	612	1529
NAVALVILLAR DE PELA	694	2443
OLIVENZA	574	2238
PERALEDA DEL ZAUCEJO	667	2146
PIORNAL	461	985
PLASENCIA	690	2228
PUEBLA DE OBANDO	608	2088
PUERTO REY	680	2053
RETAMAL DE LLERENA	631	2135
SERRADILLA	675	2167
TORNAVACAS	563	1291
TORRECILLA DE LOS ANGELES	584	1781
TRUJILLO	687	2243
VALENCIA DE ALCANTARA	566	1897
VALVERDE DEL FRESNO	647	1906
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	606	2170
ZAFRA	609	2146
ZARZA LA MAYOR	612	2103
ZORITA	681	2352

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

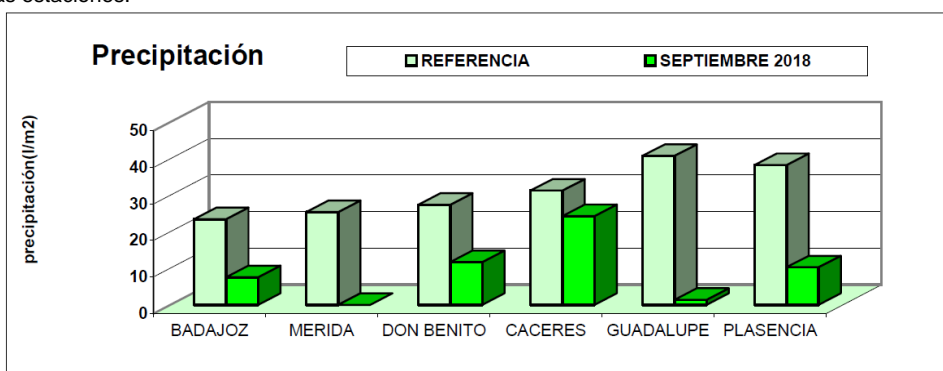
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

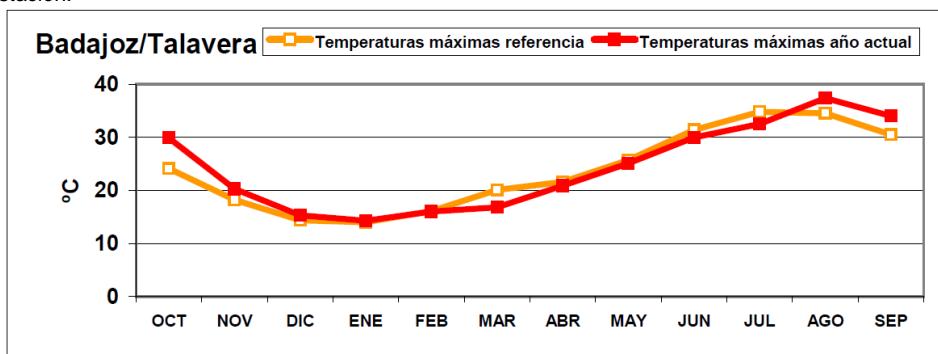
Gráficas comparativas:

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.



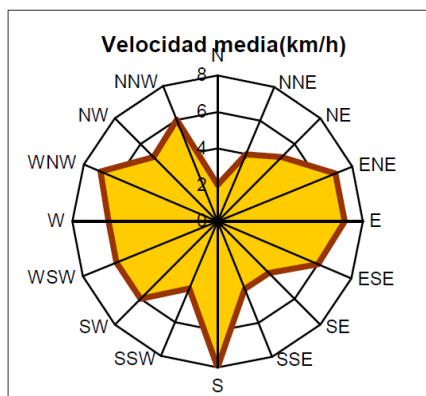
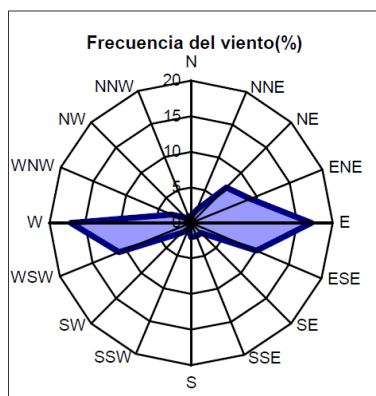
Gráficas de evolución:

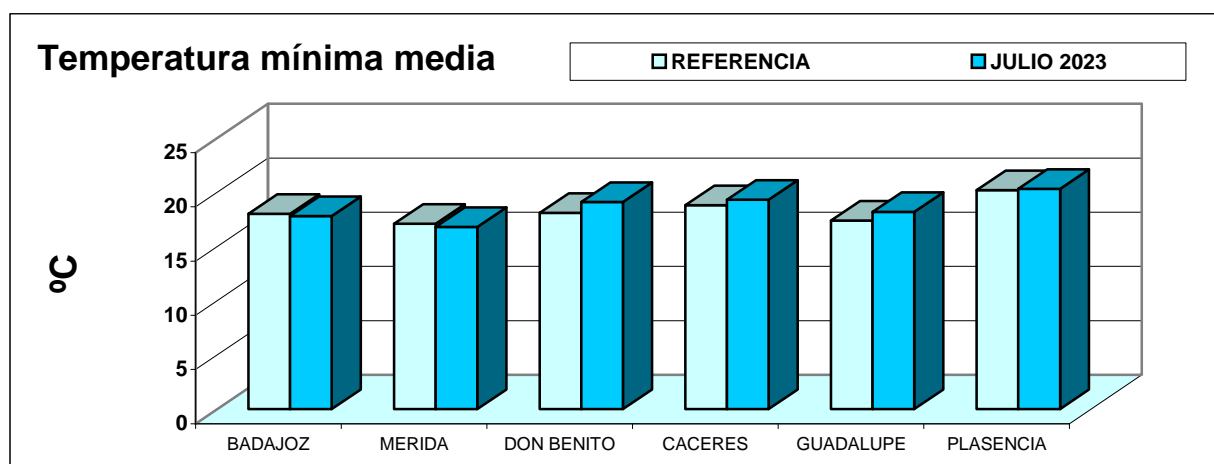
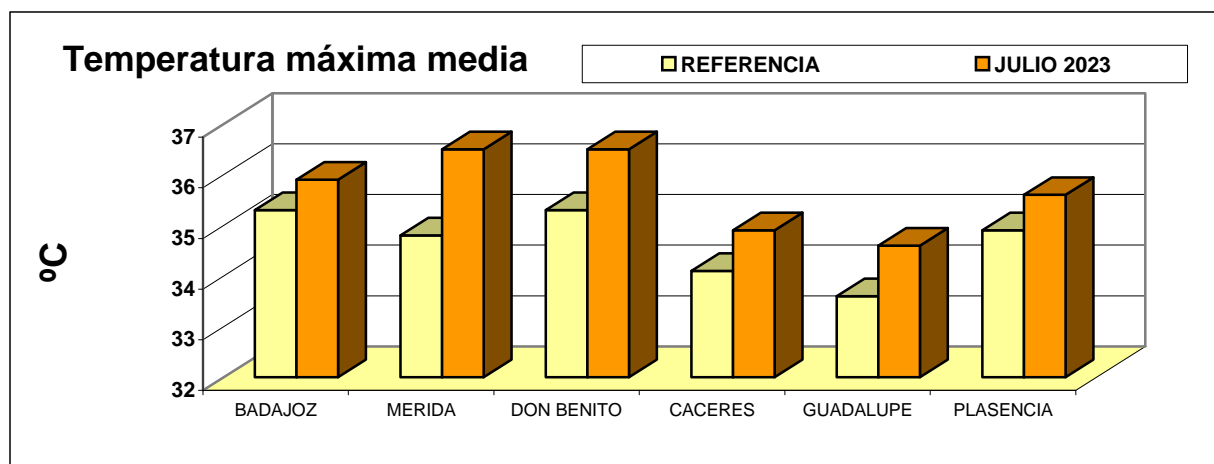
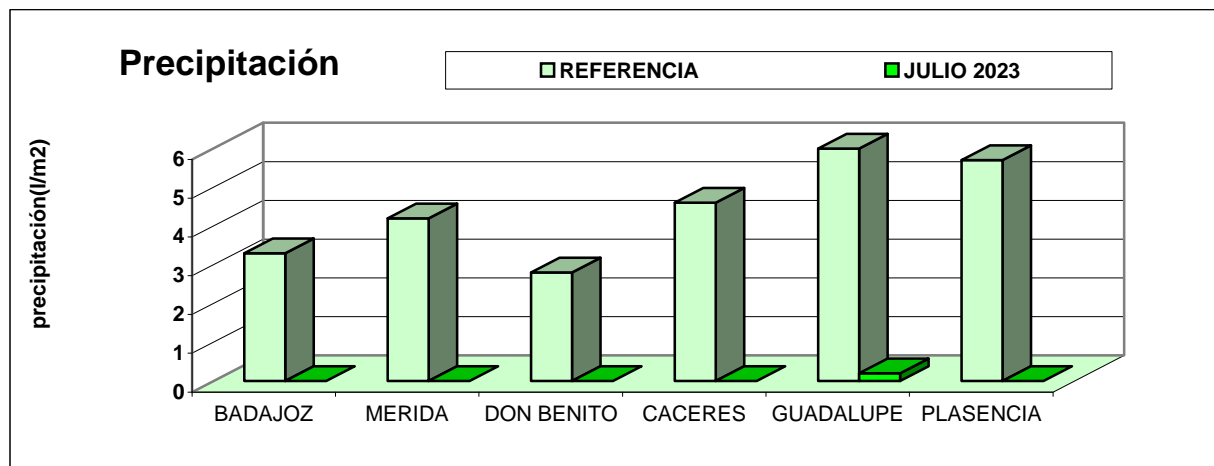
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

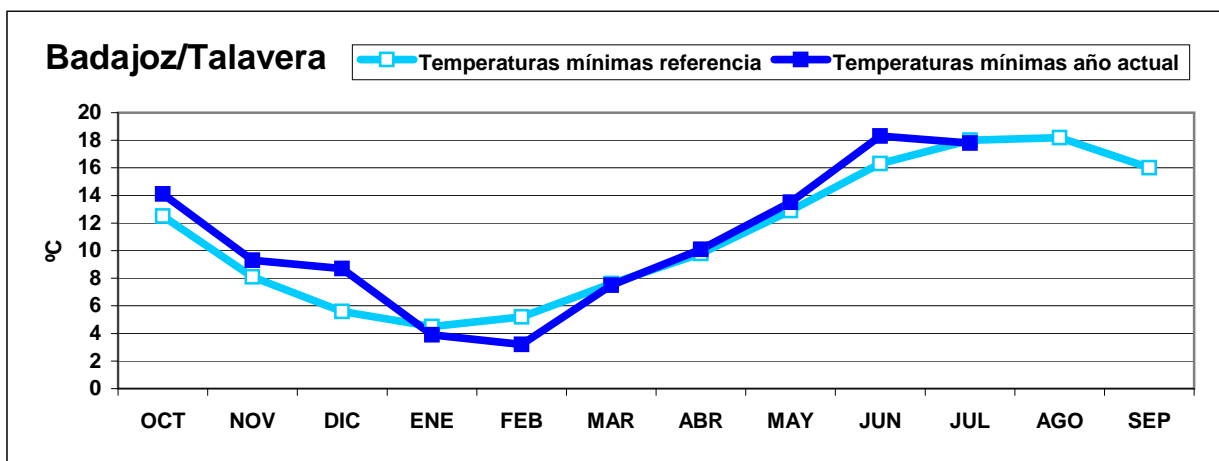
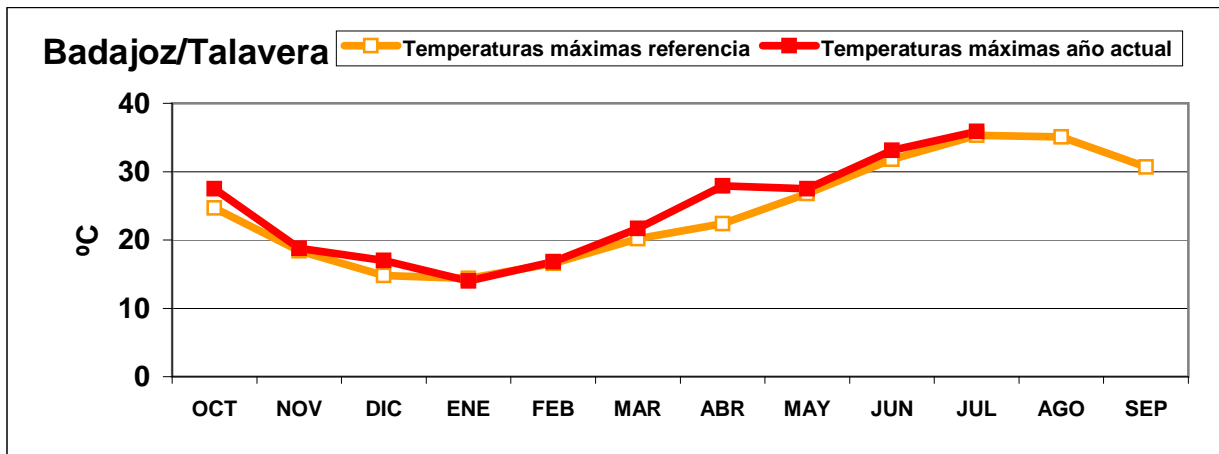
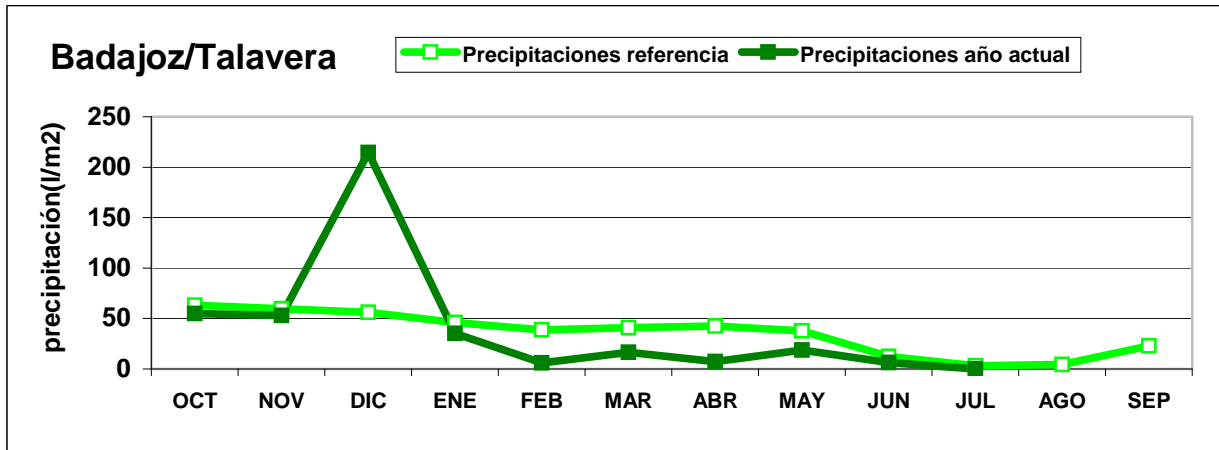


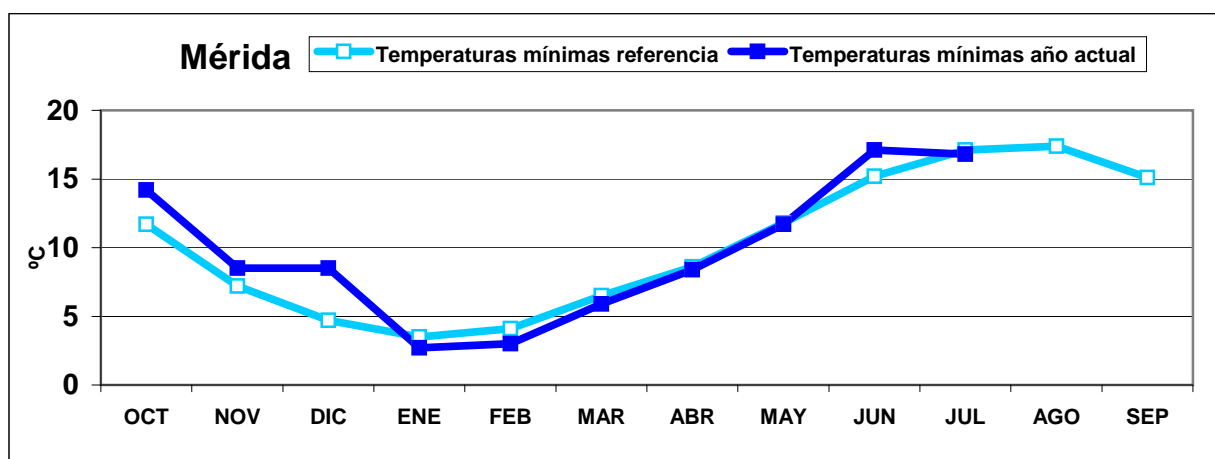
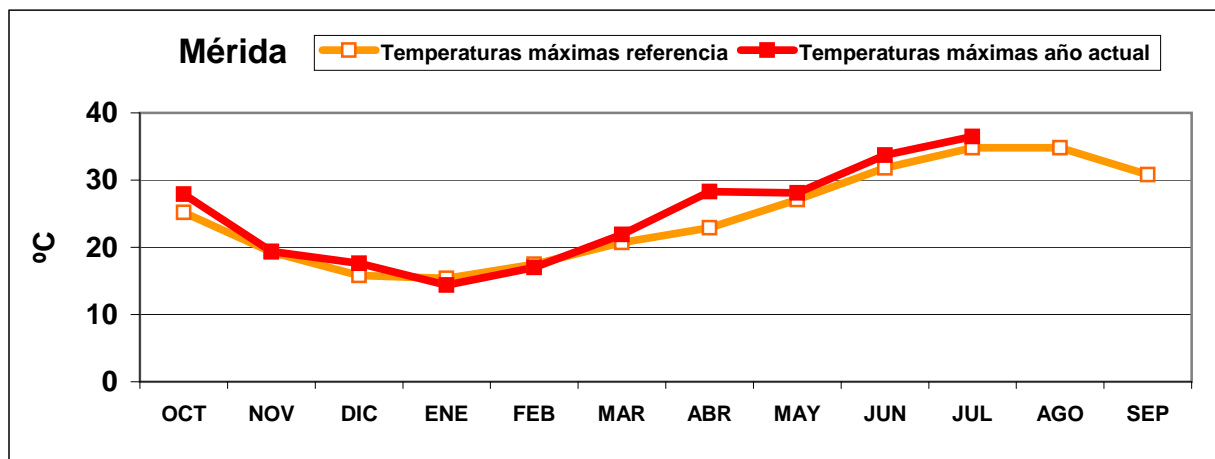
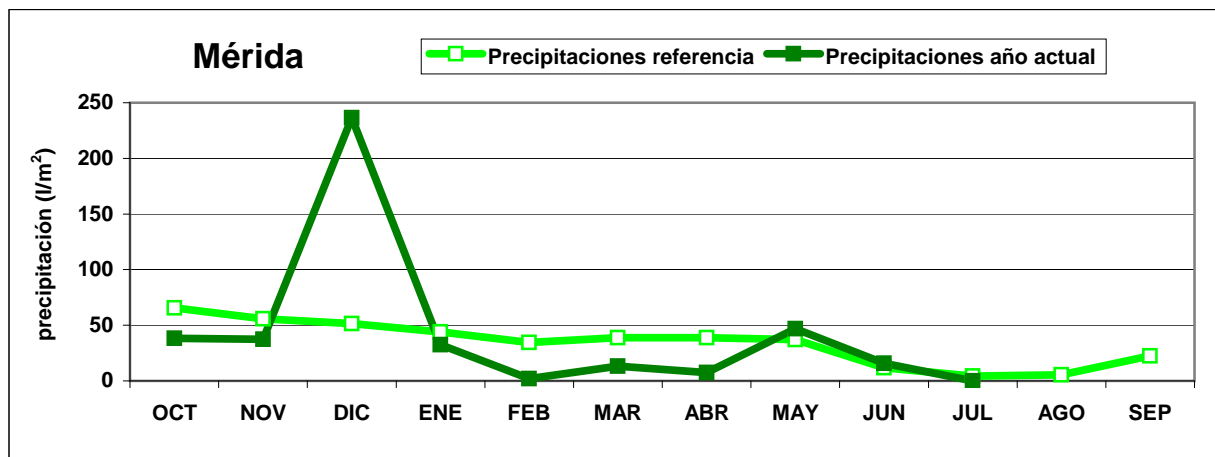
Rosas de viento:

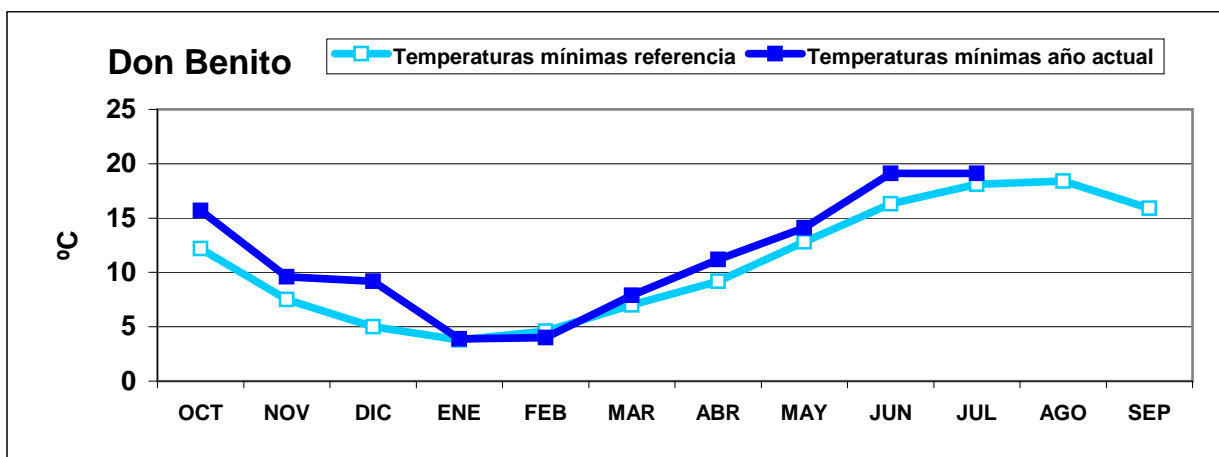
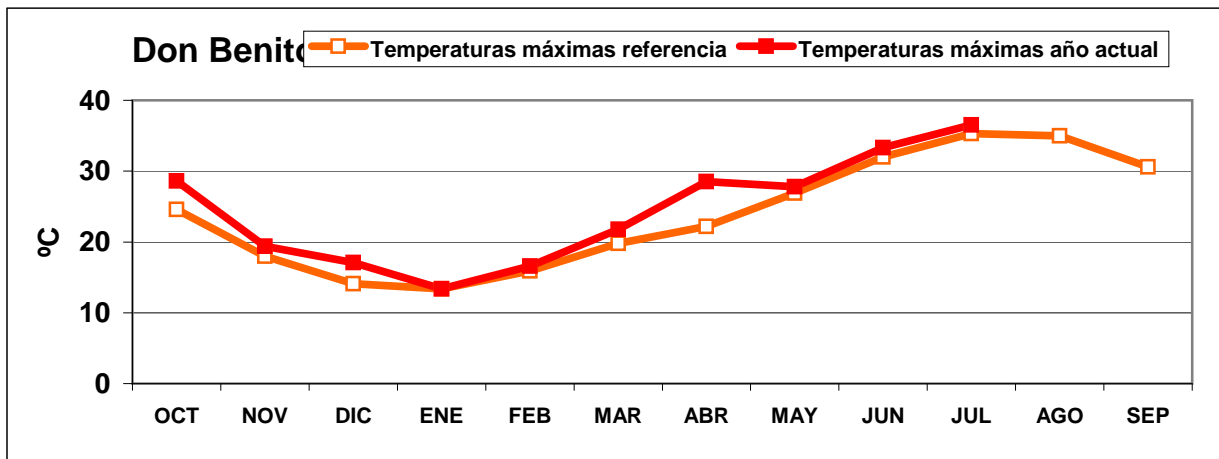
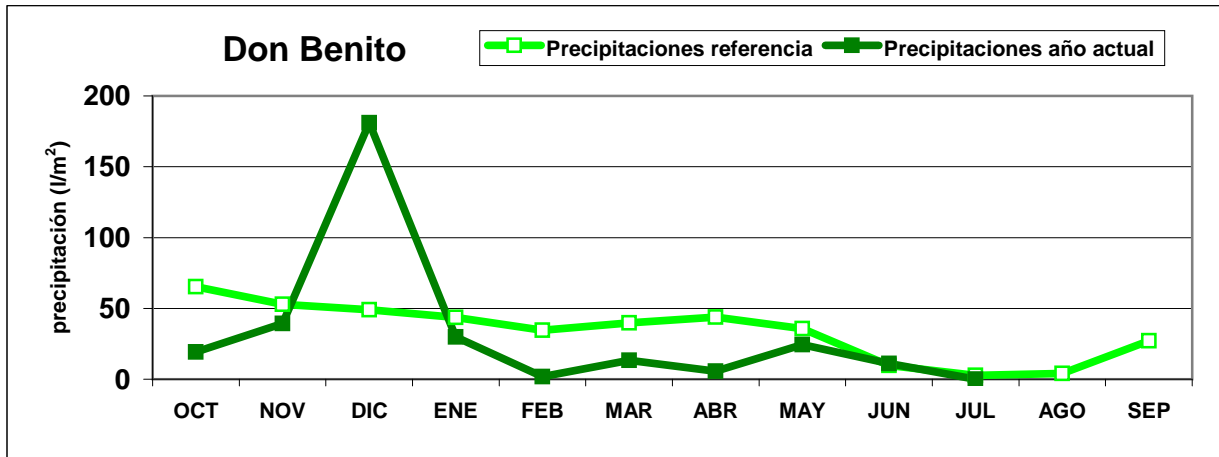
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

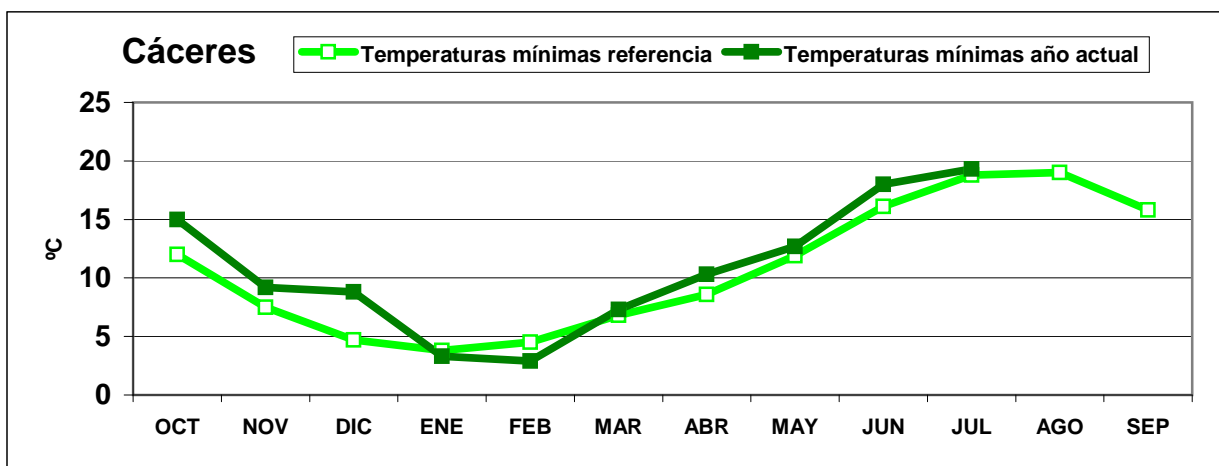
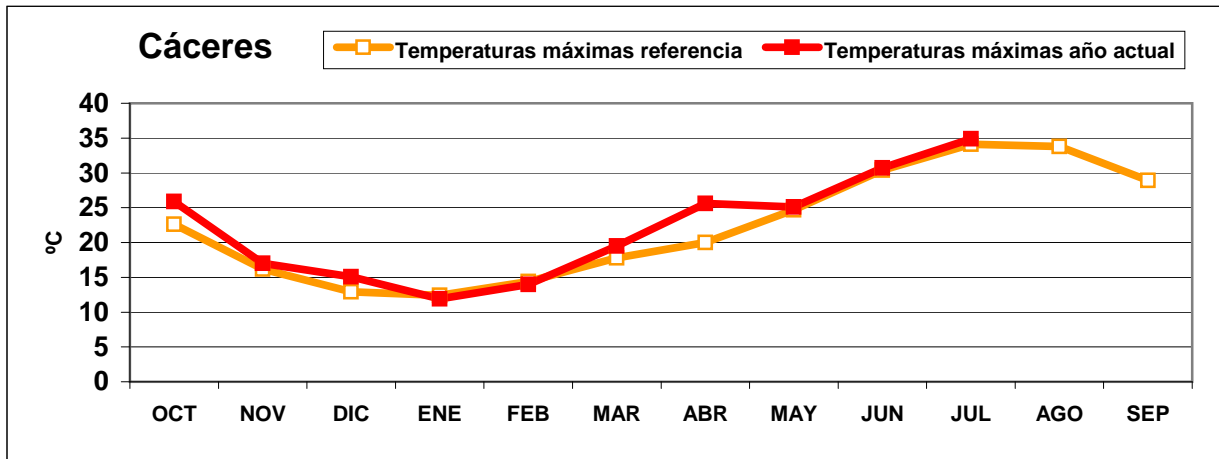
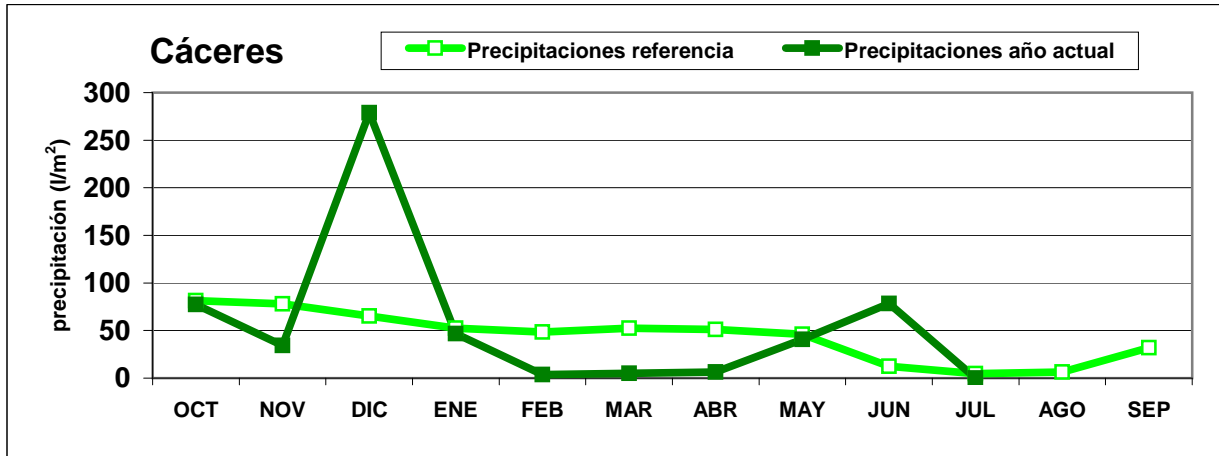


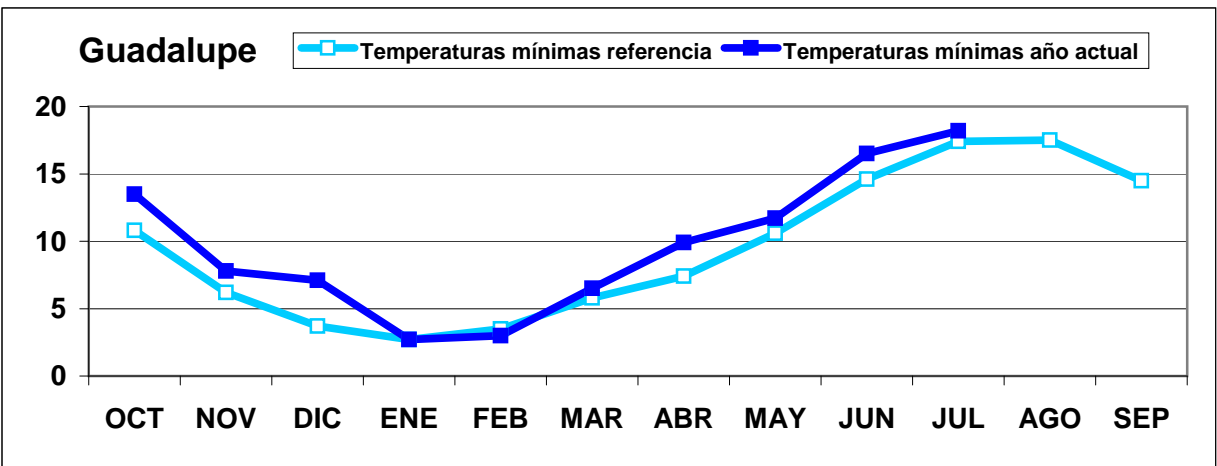
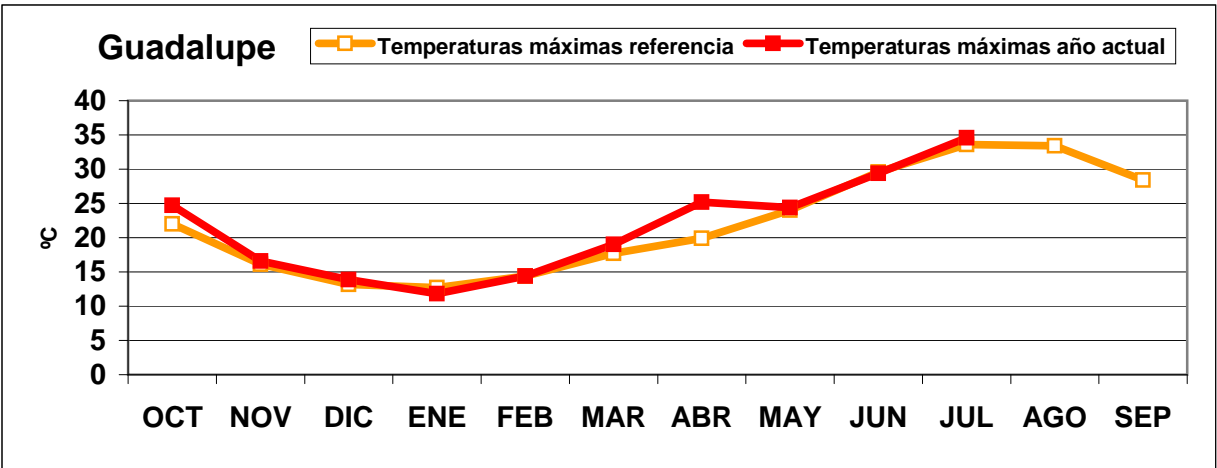
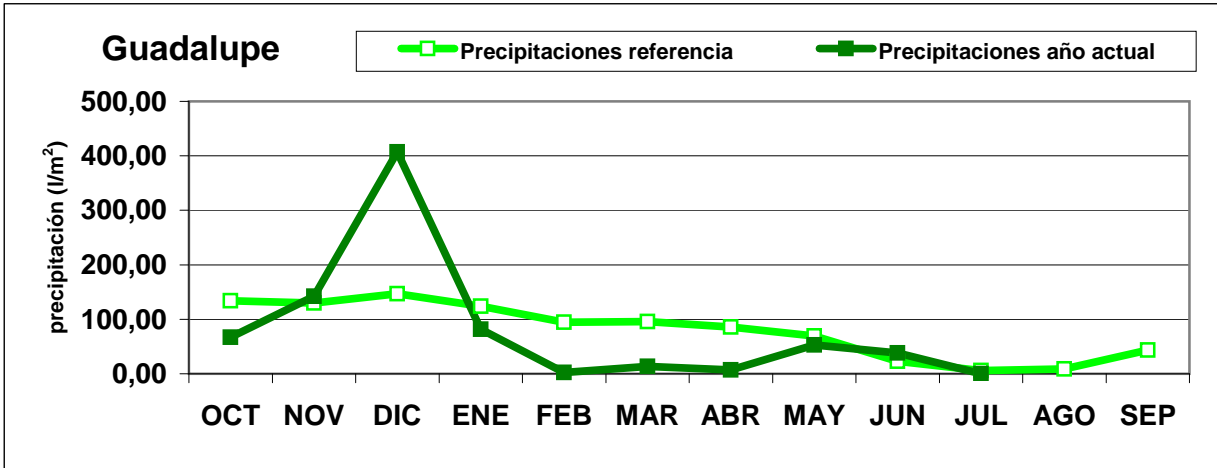


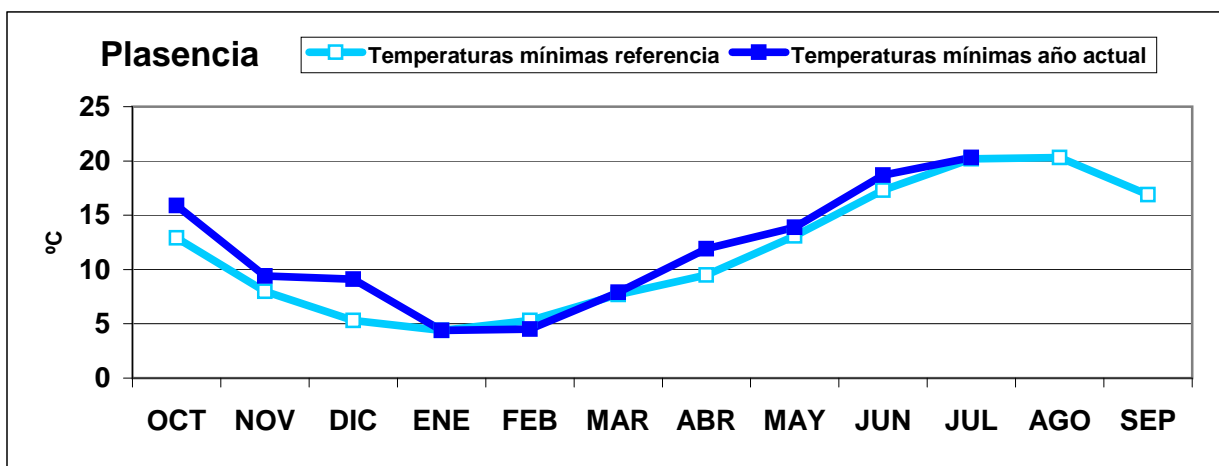
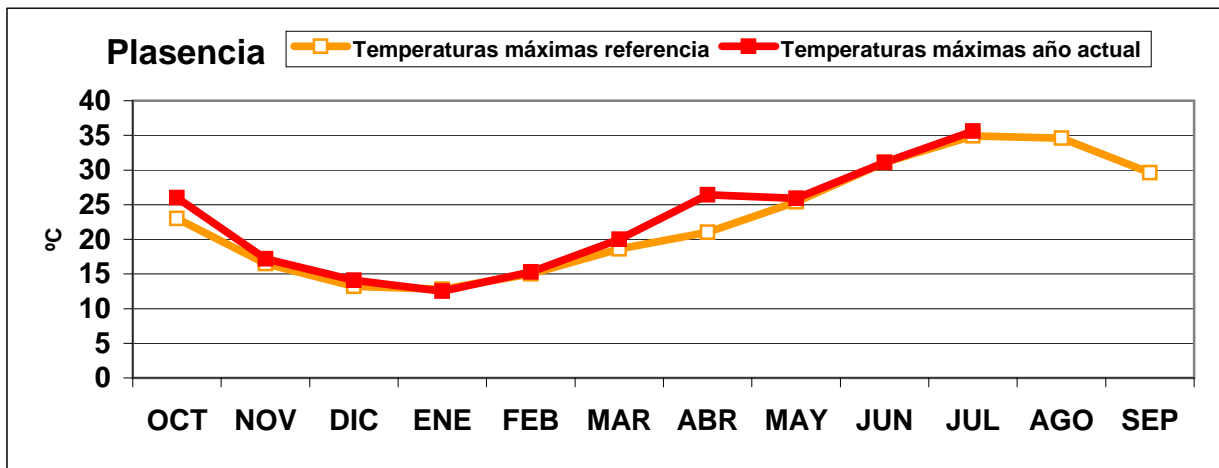
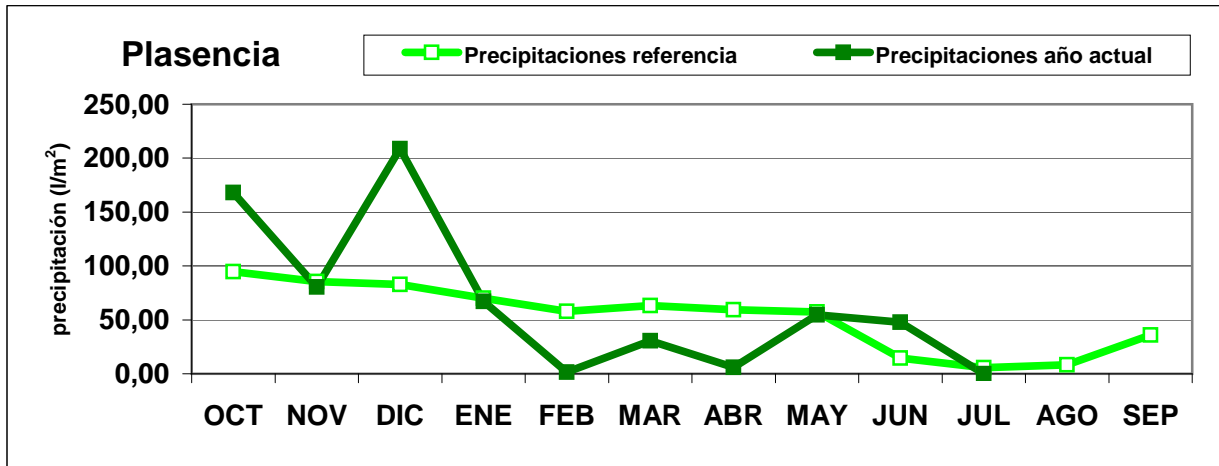






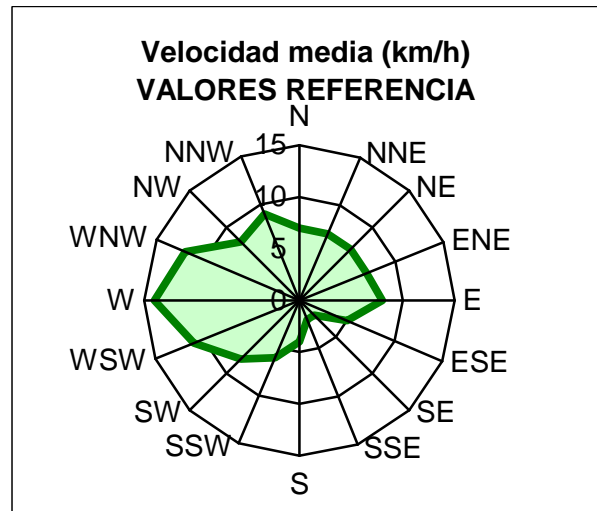




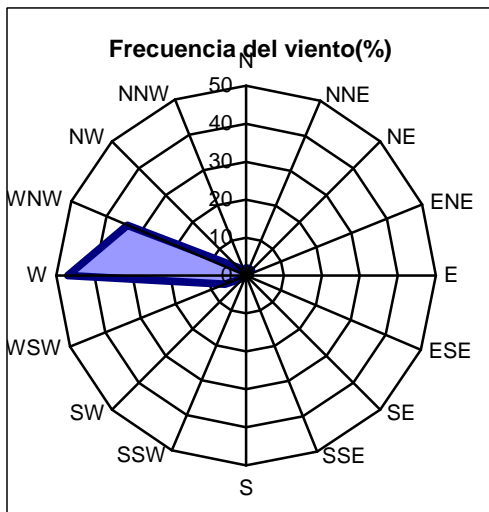


Estación:

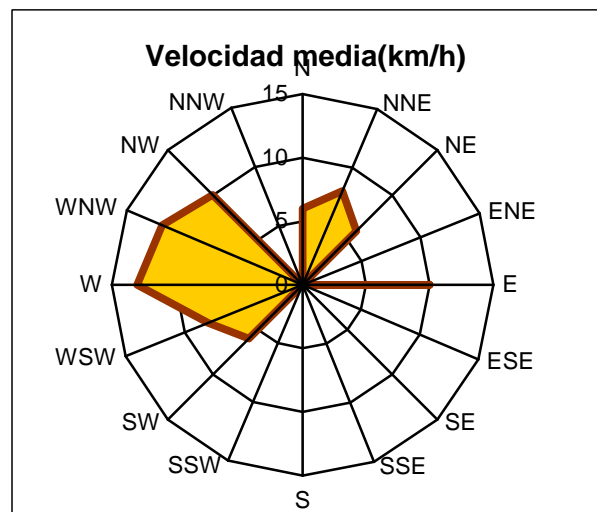
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
7 Km / h



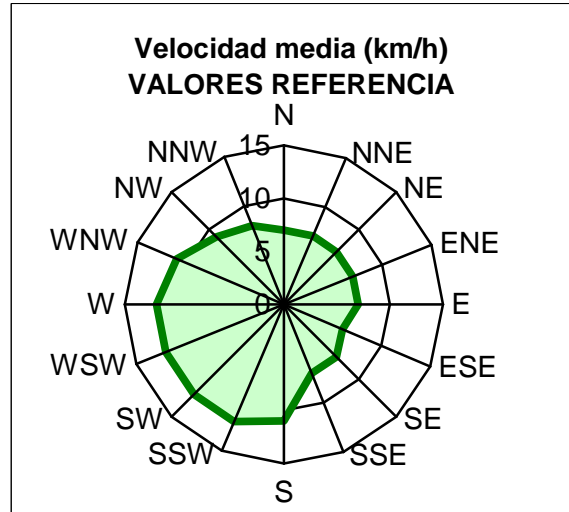
Frecuencia de calmas
2 %



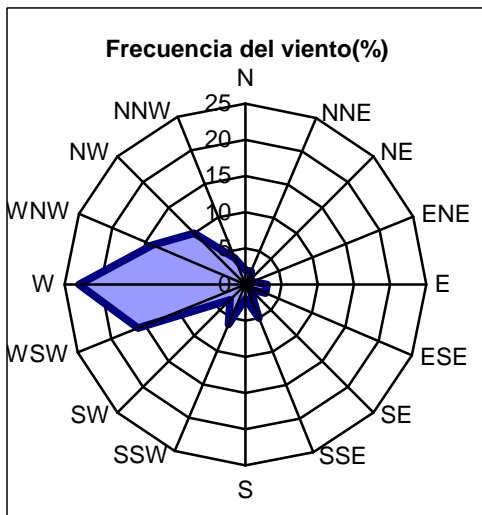
Velocidad media
12 Km / h

Estación:

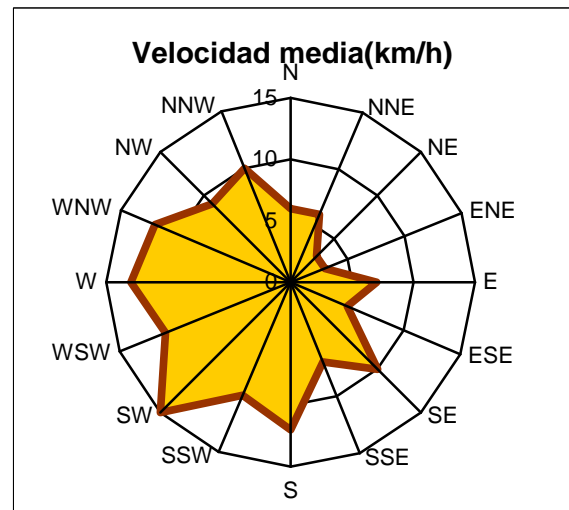
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

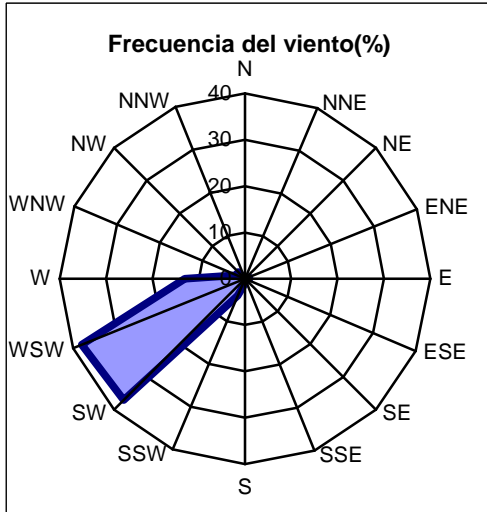


Frecuencia de calmas
4 %

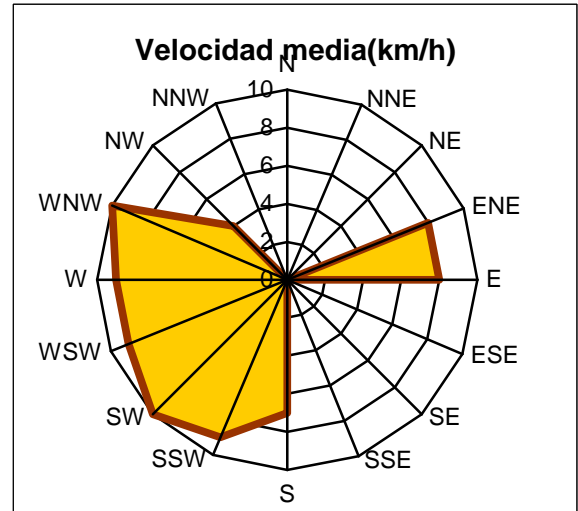


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

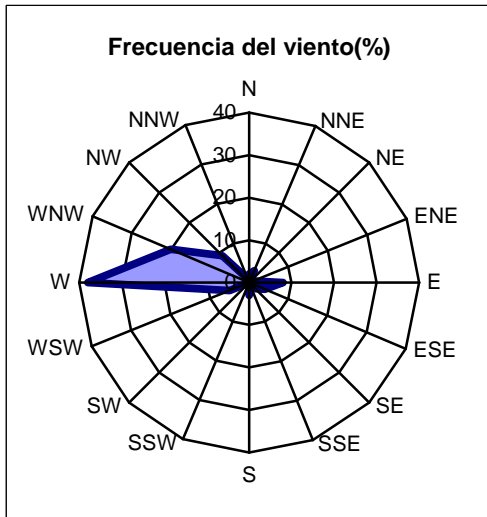


Frecuencia de calmas
1 %

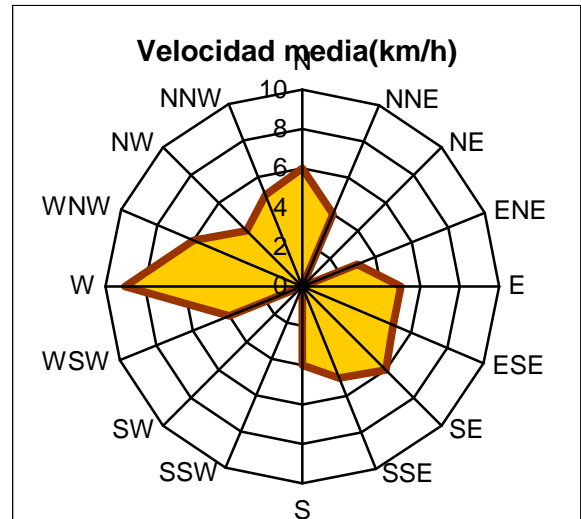


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
3 %



Velocidad media
6 Km / h