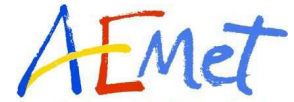




GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Abril 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<sup>o</sup>) y grados día (umbral 20<sup>o</sup>).
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](mailto:usuariosex@amet.es)

web: [www.amet.es](http://www.amet.es)

Fecha de obtención de los datos: 4 de mayo 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 abril de 2023 en Extremadura**

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

Aparte de la casi total ausencia de precipitaciones, el aspecto climatológico más reseñable del mes ha sido el extraordinario comportamiento de las temperaturas, muy por encima de la media y que entre los días 25 y 28 superaron en todas las estaciones los registros históricos de temperaturas máximas para el mes de abril.

Las escasas lluvias se registraron los días 21 y 22, con totales mensuales que en pocas estaciones, sobre todo de la provincia de Badajoz, pasaron de los 10 mm, y en ninguna de los 20 mm. Los observatorios de las capitales de provincia registraron 6.4 mm en Cáceres y 7.4 mm en Badajoz/Aeropuerto, cuando sus valores de referencia para el mes de abril son 40.6 mm y 39.5 mm respectivamente. El mayor total mensual se registró en Hervás con 20.0 mm.

En promedio la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido de sólo 7.3 mm, valor que representa un 13.1% de su valor de referencia, 55.6 mm y que permite caracterizar este mes de abril como muy seco.

El año civil, de enero a abril, también queda clasificado como muy seco, con una media regional de 76.0 mm, un 36.8% del valor de referencia para este mes, que se sitúa en 206.4 mm. Considerando el año civil, el déficit de precipitación es común en toda la región siendo mucho más acusado en el sureste.

Considerando el año hidrológico, desde octubre hasta abril, la situación es menos homogénea ya que con un promedio de 446.3 mm, un 96.6% del valor de referencia en este mes (462.2 mm), el año sigue clasificado como normal para Extremadura en su conjunto, pero con grandes diferencias entre zonas. Mientras que buena parte de la provincia de Cáceres y una pequeña porción en el noroeste de la de Badajoz tienen superávit, principalmente debido a las lluvias de diciembre, la mayor parte de la provincia de Badajoz tiene un elevado déficit de precipitaciones, muy notable en zonas del sur y sureste.

Como se ha señalado al principio, los valores excepcionalmente altos de las temperaturas han sido el aspecto más notable del mes. Se han superado los valores históricos de temperatura máxima absoluta en el mes de abril en todas las estaciones. Por ejemplo, esos valores históricos eran para abril en el observatorio de Cáceres, 32.4 °C (año 1945) y en el de Badajoz/Aeropuerto 33.2 °C (año 1997), habiendo sido superados de manera clara este mes el día 27 con 34.0 °C y 36.1 °C respectivamente. En estos observatorios también se han superado los mayores registros anteriores de temperatura media mensual y temperatura media mensual de las máximas.

A nivel regional la temperatura media en Extremadura ha sido este mes 18.0 °C, valor 3.7 °C superior al valor de referencia de abril, 14.3 °C lo que clasifica el mes como extremadamente cálido.

También las temperaturas máximas han tenido un carácter extremadamente cálido, situándose su media para toda Extremadura en 26.1 °C, valor 5.8 °C superior al valor de referencia del mes, 20.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 9.9 °C, valor 1.6 °C superior al valor de referencia del mes abril, 8.3 °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 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	26,9	21,2	5,7	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,0	7,8	0,2	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	10,8	34,0	-23,2	-68 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	530,4	436,6	93,8	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	66,0	171,8	-105,8	-62 %	muy seco

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	21,3	5,9	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,7	9,4	1,3	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	7,6	38,6	-31,0	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	236,4	337,4	-101,0	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	48,2	161,1	-112,9	-70 %	muy seco

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,9	19,9	6,0	30 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,6	8,4	2,2	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	6,4	46,4	-40,0	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	498,4	468,4	30,0	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	60,4	212,1	-151,7	-72 %	muy seco

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	20,8	5,6	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,1	8,2	0,9	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	7,4	38,0	-30,6	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	425,8	391,6	34,2	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	53,2	160,0	-106,8	-67 %	muy seco

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	21,5	5,3	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,5	9,2	1,3	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	8,4	35,8	-27,4	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	240,0	296,2	-56,2	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	61,8	138,2	-76,4	-55 %	muy seco

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	20,0	5,8	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,6	8,3	2,3	28 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	4,0	43,4	-39,4	-91 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	141,2	343,7	-202,5	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	29,8	176,4	-146,6	-83 %	extr. seco

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	22,5	5,9	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,0	8,8	0,2	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	4,8	38,4	-33,6	-88 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	441,4	390,1	51,3	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	63,0	164,4	-101,4	-62 %	muy seco

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	22,4	5,5	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,1	9,8	0,3	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	7,4	39,5	-32,1	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	387,8	358,5	29,3	8 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	65,2	148,4	-83,2	-56 %	muy seco

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	20,9	6,3	30 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,2	8,9	-0,7	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	12,3	55,4	-43,1	-78 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	389,1	470,4	-81,3	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	85,5	213,2	-127,7	-60 %	muy seco

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,1	19,9	5,2	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,6	8,2	2,4	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	3,8	39,5	-35,7	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	483,8	382,4	101,4	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	77,8	133,4	-55,6	-42 %	muy seco

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,6	20,0	5,6	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,3	8,6	1,7	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	6,4	40,6	-34,2	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	452,3	433,8	18,5	4 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	62,0	181,6	-119,6	-66 %	muy seco

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	19,0	5,3	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,3	8,0	2,3	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,6				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	10,8	60,4	-49,6	-82 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	575,2	542,4	32,8	6 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	102,0	246,6	-144,6	-59 %	muy seco



## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	20,4	5,4	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,0	9,4	2,6	28 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	4,8	43,4	-38,6	-89 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	566,0	478,3	87,7	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	93,6	231,9	-138,3	-60 %	muy seco

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	21,0	5,0	24 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,1	9,5	2,6	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	3,0	33,7	-30,7	-91 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	192,8	275,5	-82,7	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	24,2	137,2	-113,0	-82 %	extr. seco

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	21,1	6,2	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,1	8,9	1,2	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	10,2	41,9	-31,7	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	492,0	412,8	79,2	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	106,6	156,4	-49,8	-32 %	muy seco

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	22,2	6,3	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,2	9,2	2,0	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	5,6	42,0	-36,4	-87 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	290,2	325,9	-35,7	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	50,6	145,2	-94,6	-65 %	muy seco

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,8	18,9	5,9	31 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,0	6,7	0,3	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,0				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	6,6	56,0	-49,4	-88 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	398,2	533,8	-135,6	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	71,6	263,6	-192,0	-73 %	extr. seco

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	19,1	5,6	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,2	8,2	2,0	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	4,0	42,5	-38,5	-91 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	155,9	332,6	-176,7	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	29,8	155,4	-125,6	-81 %	extr. seco

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,2	17,6	5,6	32 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,1	8,3	2,8	34 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	9,0	114,2	-105,2	-92 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	1395,4	1257,4	138,0	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	278,6	541,1	-262,5	-49 %	muy seco

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	19,9	5,3	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,9	7,4	2,5	34 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	6,8	64,6	-57,8	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	721,0	785,4	-64,4	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	104,6	345,6	-241,0	-70 %	muy seco

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,6	20,3	5,3	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,0	8,4	1,6	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	9,6	55,8	-46,2	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	580,5	524,8	55,7	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	144,6	220,7	-76,1	-34 %	seco

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	21,1	5,7	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,2	7,6	1,6	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	4,4	55,2	-50,8	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	444,1	460,6	-16,5	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	65,8	229,9	-164,1	-71 %	muy seco

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,1	17,4	4,7	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,4	6,7	1,7	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,5				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	20,0	84,1	-64,1	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	901,6	719,9	181,7	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	197,6	342,2	-144,6	-42 %	muy seco

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	19,3	4,9	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,4	8,2	1,2	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,5				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	12,2	82,8	-70,6	-85 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	1023,2	973,8	49,4	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	189,3	397,6	-208,3	-52 %	muy seco

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	19,1	5,9	31 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,0	8,5	2,5	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,2				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	6,6	41,8	-35,2	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	526,7	454,5	72,2	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	88,2	194,8	-106,6	-55 %	muy seco

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,0	20,9	6,1	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,6	8,5	1,1	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	8,0	51,7	-43,7	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	285,0	377,7	-92,7	-25 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	49,0	182,5	-133,5	-73 %	muy seco

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	19,4	6,4	33 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,3	8,4	2,9	35 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	7,2	48,4	-41,2	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	184,0	395,2	-211,2	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	50,2	187,1	-136,9	-73 %	extr. seco

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	20,1	5,6	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,6	8,7	1,9	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	6,8	97,1	-90,3	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1094,6	991,6	103,0	10 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	227,2	394,1	-166,9	-42 %	muy seco

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	22,9	5,4	24 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,4	8,6	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	7,6	33,2	-25,6	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	367,8	333,6	34,2	10 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	55,4	147,6	-92,2	-62 %	muy seco

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,7	17,4	6,3	36 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,6	7,7	2,9	38 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,2				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	6,2	51,3	-45,1	-88 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	340,6	569,5	-228,9	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	66,0	278,4	-212,4	-76 %	extr. seco

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	20,3	5,5	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,0	8,0	1,0	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	6,8	55,4	-48,6	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	597,8	520,8	77,0	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	116,8	195,6	-78,8	-40 %	muy seco

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,0	21,2	5,8	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,6	7,8	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	3,2	47,7	-44,5	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	448,4	482,1	-33,7	-7 %	seco
Precip. acumu. año civil	86,0	203,6	-117,6	-58 %	extr. seco

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,2	16,6	5,6	34 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,2	7,1	3,1	44 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,3				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	11,4	94,0	-82,6	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	776,6	944,3	-167,7	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	139,6	454,8	-315,2	-69 %	muy seco

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	21,5	5,9	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,3	8,4	1,9	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	6,2	43,3	-37,1	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	325,4	388,8	-63,4	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	31,6	200,8	-169,2	-84 %	extr. seco

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	19,2	5,5	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,6	5,5	0,1	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,7				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	13,0	70,1	-57,1	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	832,6	846,0	-13,4	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	165,0	357,4	-192,4	-54 %	muy seco

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	21,2	6,3	30 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,7	9,4	1,3	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	9,6	43,8	-34,2	-78 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	315,9	360,0	-44,1	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	65,6	169,8	-104,2	-61 %	muy seco

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,9	19,8	6,1	31 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,8	6,8	1,0	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	2,8	47,4	-44,6	-94 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	201,6	346,8	-145,2	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	39,2	211,0	-171,8	-81 %	extr. seco

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,9	13,8	7,1	51 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,8	4,9	2,9	59 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	16,0	128,2	-112,2	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1277,4	1108,3	169,1	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	277,6	546,6	-269,0	-49 %	muy seco

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	21,0	5,4	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,9	9,5	2,4	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	5,8	56,4	-50,6	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	562,2	493,2	69,0	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	105,0	210,6	-105,6	-50 %	muy seco

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,9	20,2	5,7	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,4	8,3	1,1	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	10,0	40,5	-30,5	-75 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	577,0	413,3	163,7	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	60,8	191,2	-130,4	-68 %	muy seco

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	19,3	6,1	32 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,4	7,0	2,4	34 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,3				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	13,4	46,2	-32,8	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	422,0	403,4	18,6	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	67,6	197,8	-130,2	-66 %	muy seco

## RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	20,4	5,6	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,4	8,0	0,4	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,5				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	7,4	44,5	-37,1	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	256,5	352,6	-96,1	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	40,0	170,5	-130,5	-77 %	extr. seco

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,6	20,5	5,1	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,3	9,0	2,3	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,5				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	5,0	48,6	-43,6	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	615,6	536,6	79,0	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	115,6	235,0	-119,4	-51 %	muy seco

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,9	16,0	4,9	31 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,5	6,5	3,0	46 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	12,8	98,2	-85,4	-87 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	1174,5	1005,0	169,5	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	285,8	424,0	-138,2	-33 %	seco

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	19,6	5,4	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,8	6,9	0,9	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,8				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	11,6	74,8	-63,2	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1090,2	772,8	317,4	41 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	242,4	319,6	-77,2	-24 %	seco

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	19,4	5,8	30 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,4	8,2	3,2	39 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	7,8	50,2	-42,4	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	414,5	417,4	-2,9	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	57,1	186,4	-129,3	-69 %	muy seco

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	19,4	5,3	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,8	7,8	2,0	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	5,0	43,4	-38,4	-88 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	466,6	440,6	26,0	6 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	86,7	200,6	-113,9	-57 %	muy seco

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	19,6	5,1	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,5	8,2	1,3	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,7				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	12,8	81,0	-68,2	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	833,3	712,1	121,2	17 %	normal
Precip. acumu. año civil	187,7	292,4	-104,7	-36 %	muy seco

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	20,7	6,1	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,7	7,5	1,2	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	12,0	38,9	-26,9	-69 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	200,8	294,9	-94,1	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	52,4	140,2	-87,8	-63 %	muy seco

## VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	21,0	6,4	30 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,2	9,2	2,0	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	7,8	41,4	-33,6	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	275,6	340,4	-64,8	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	52,6	157,4	-104,8	-67 %	muy seco

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	20,8	6,5	31 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,0	7,6	0,4	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	8,6	41,4	-32,8	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	338,2	370,8	-32,6	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	68,6	167,6	-99,0	-59 %	muy seco

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	20,8	5,4	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,5	8,8	1,7	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	7,0	33,9	-26,9	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	430,8	447,4	-16,6	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	80,4	179,6	-99,2	-55 %	muy seco

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	20,3	5,9	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,4	9,1	2,3	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	7,0	41,2	-34,2	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	429,8	403,4	26,4	7 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	52,6	188,6	-136,0	-72 %	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 isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

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

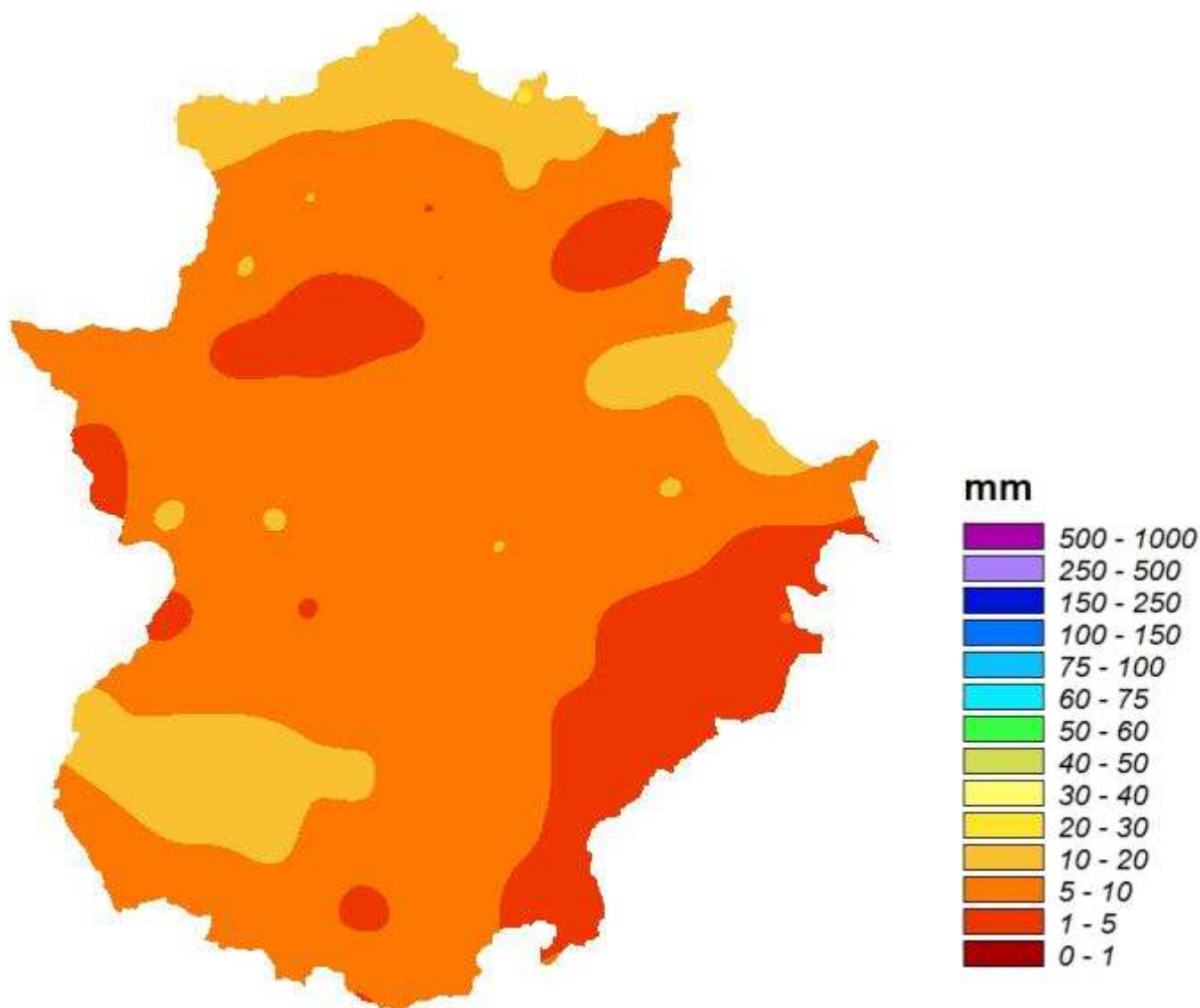


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual  
Abril de 2023



Precipitación media en Extremadura 7,3 mm.

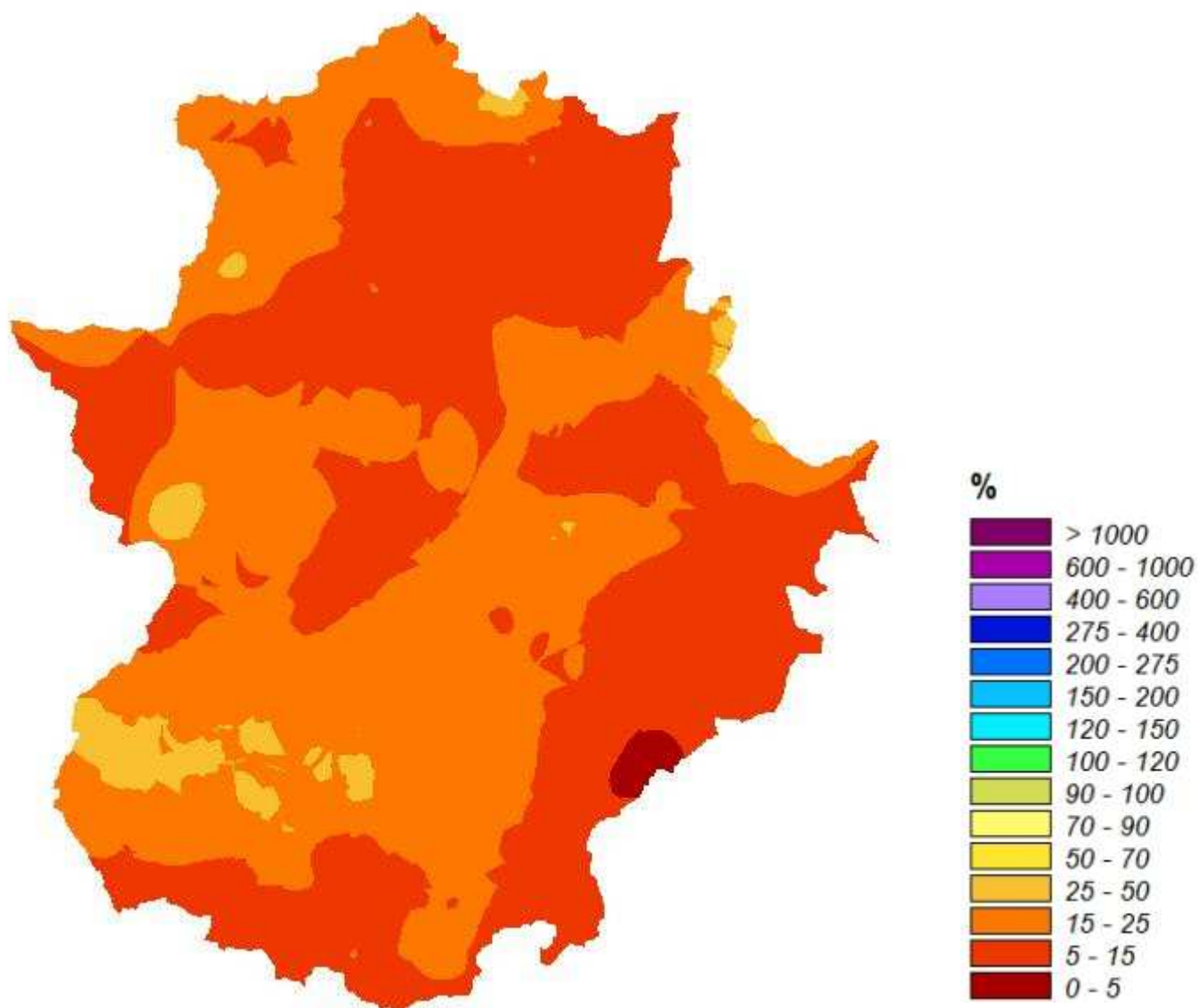
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Abril de 2023



Valor de referencia 55,6 mm, valor del mes 7,3 mm, porcentaje sobre referencia 13,1 %.

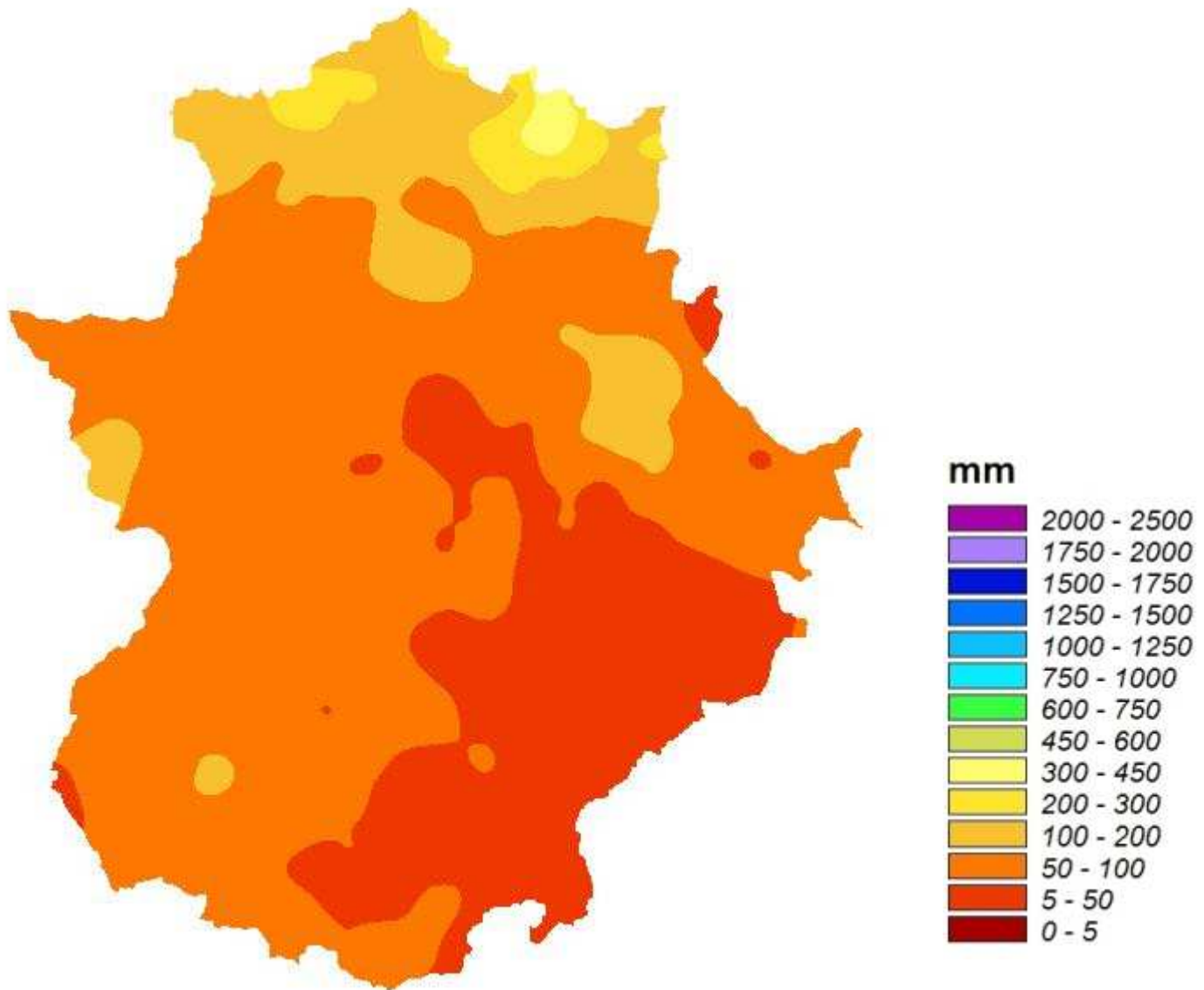
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Abril de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 76,0 mm.

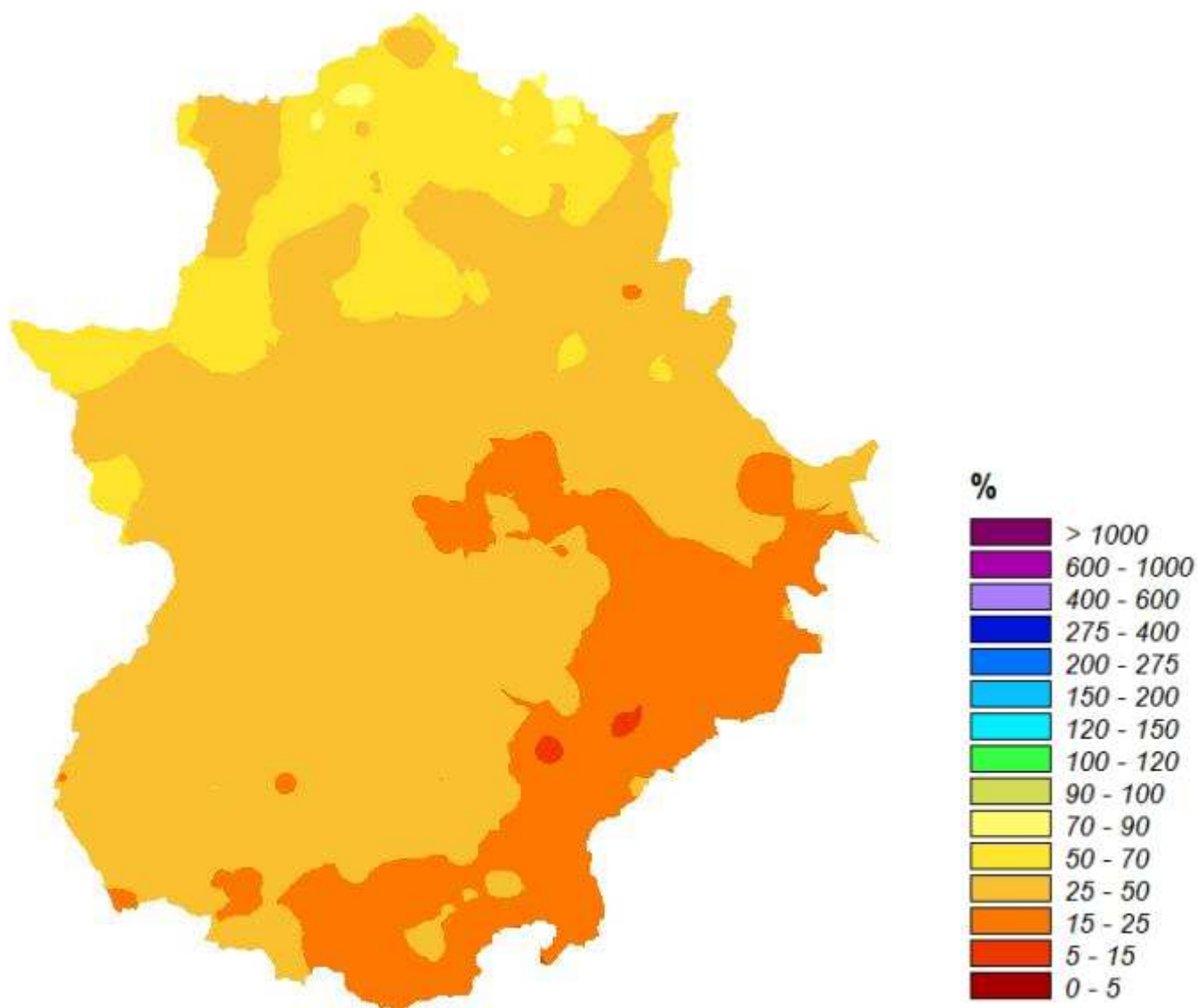
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Abril de 2023



Valor de referencia 206,4 mm, valor del mes 76,0 mm, porcentaje sobre referencia 36,8 %.

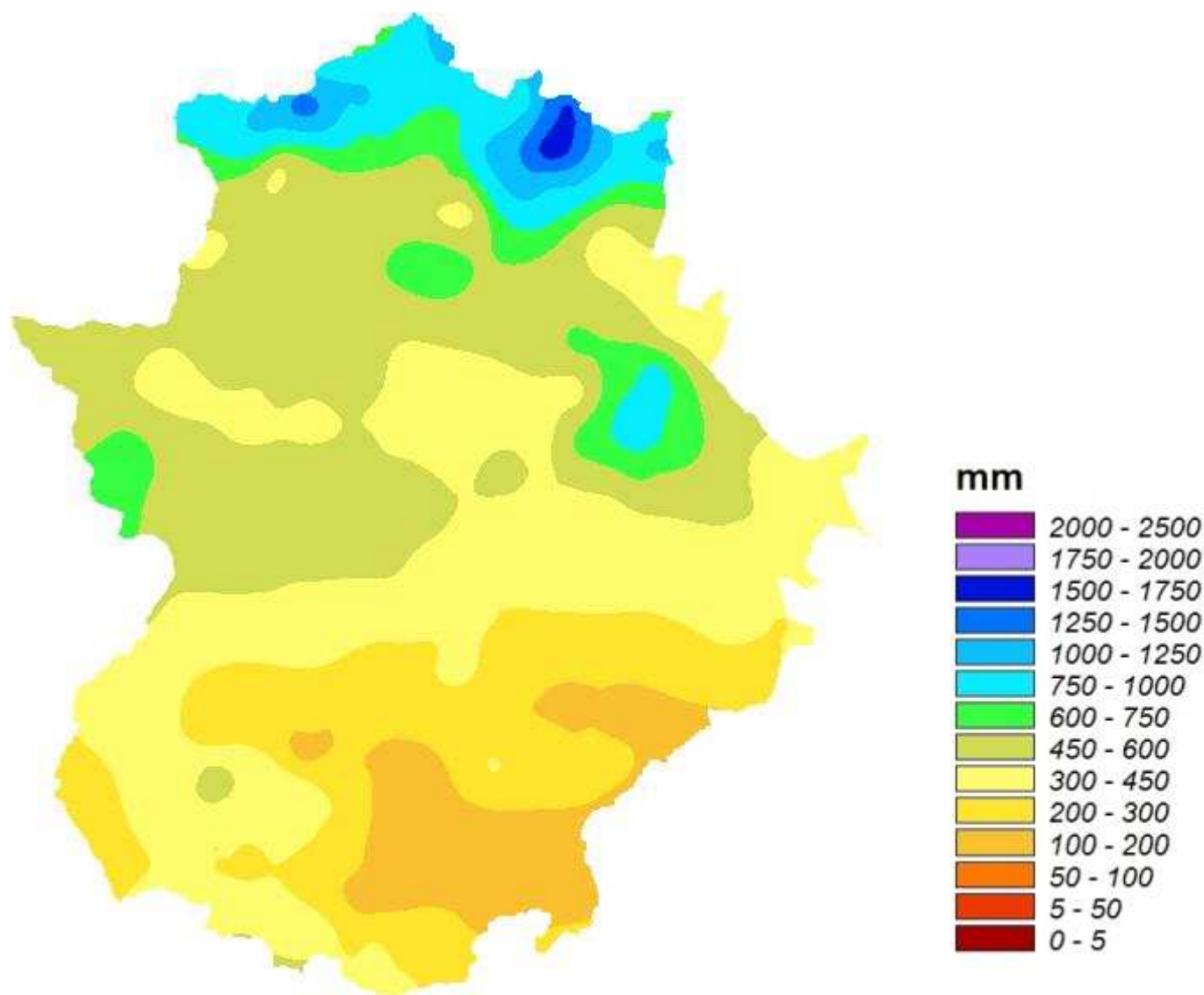
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2022 - Abril de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 446,3 mm.

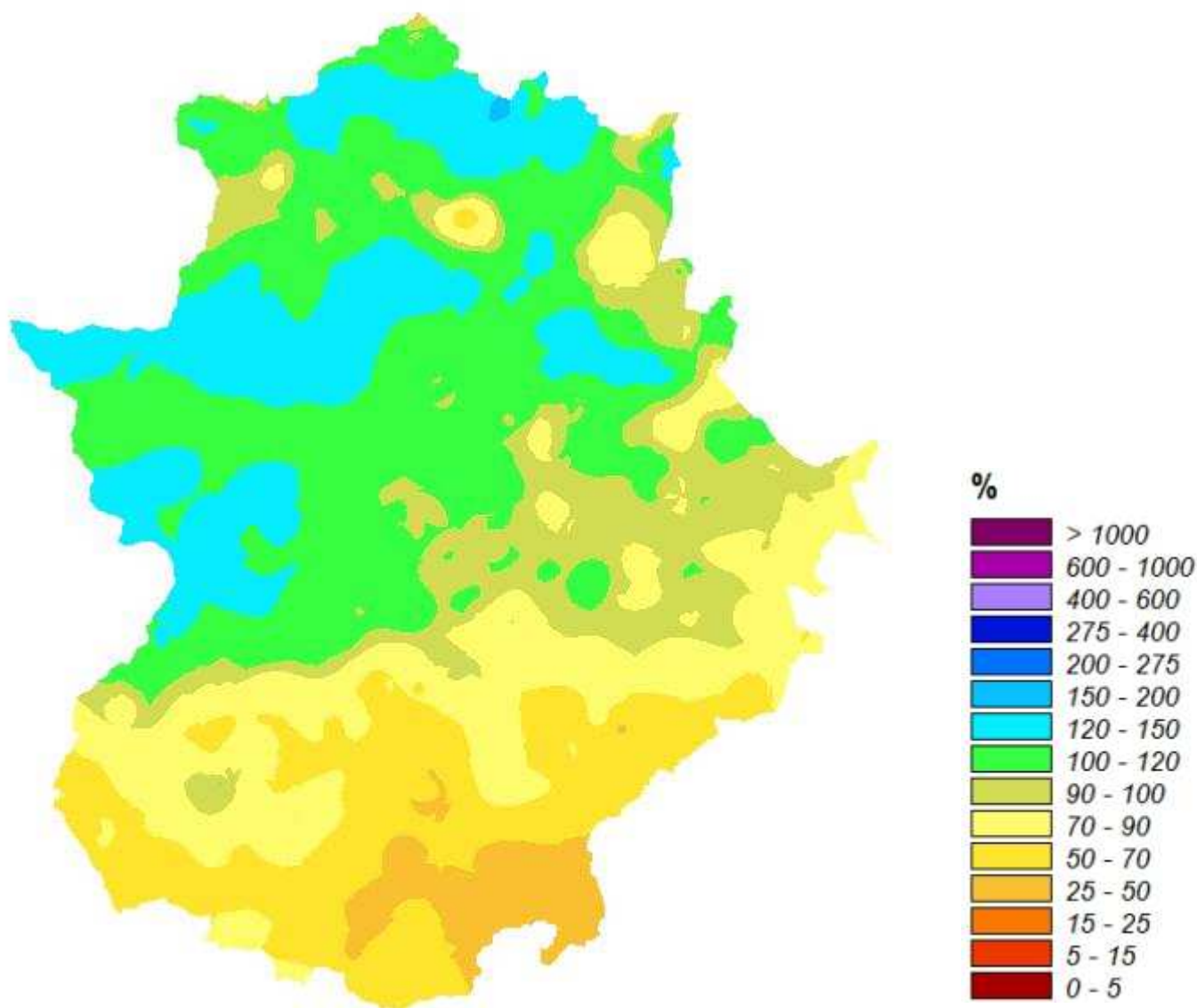
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 462,2 mm, valor del mes 446,3 mm, porcentaje sobre referencia 96,6 %.

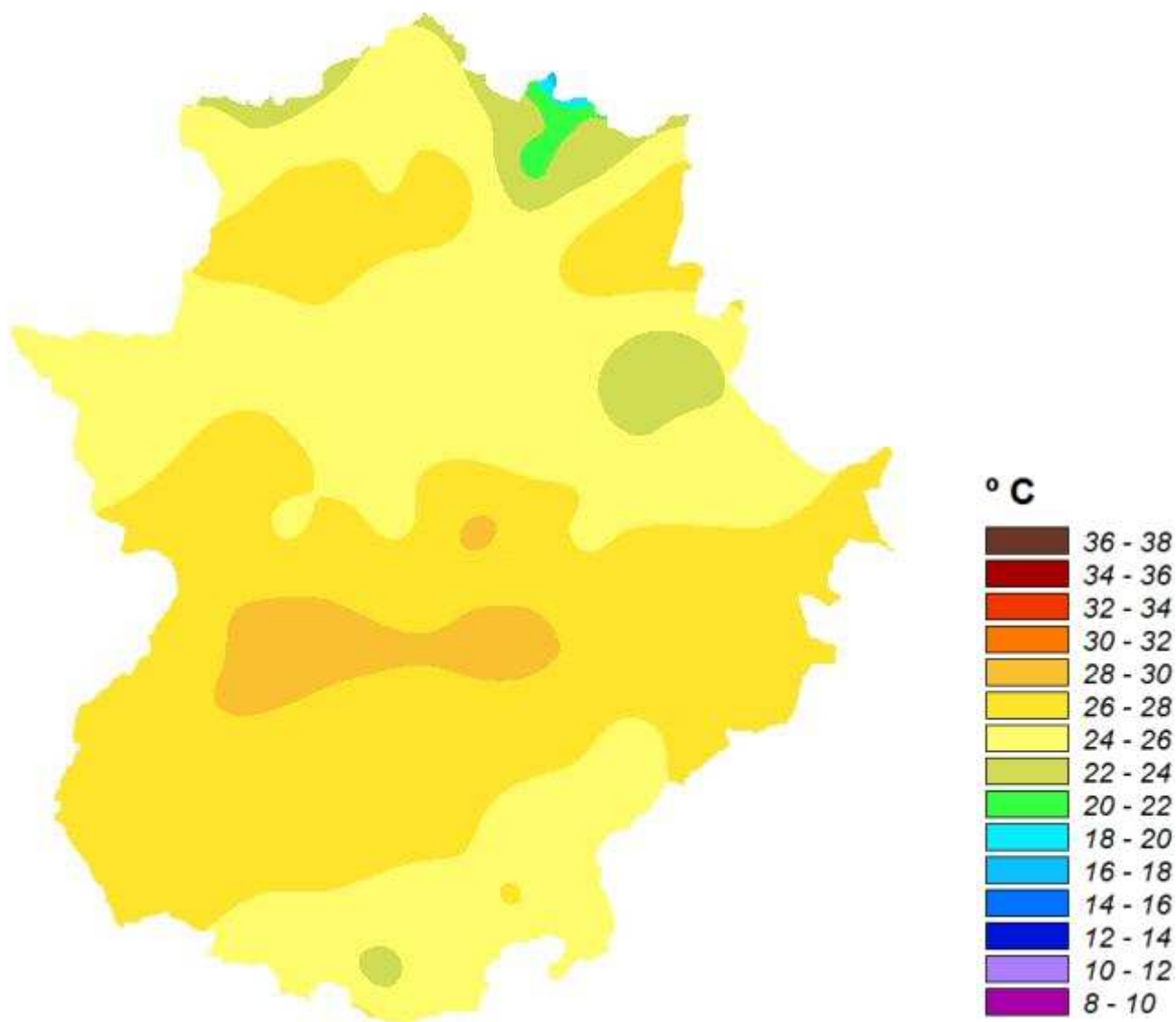
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Abril de 2023



Temperatura máxima media en Extremadura 26,1 °C.

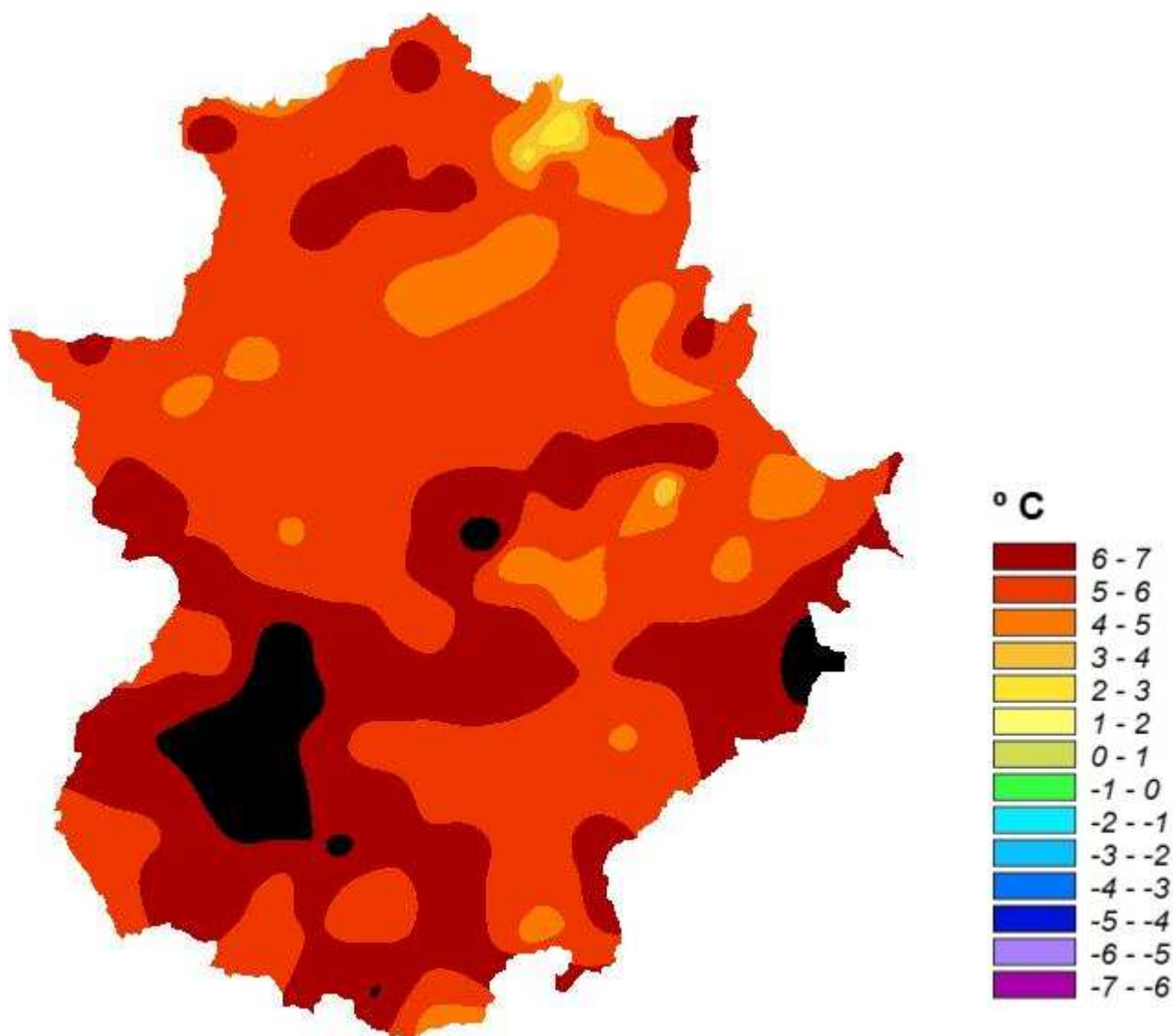
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Abril de 2023



Valor de referencia 20,3 °C, valor del mes 26,1 °C, diferencia con la referencia 5,8 °C.

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

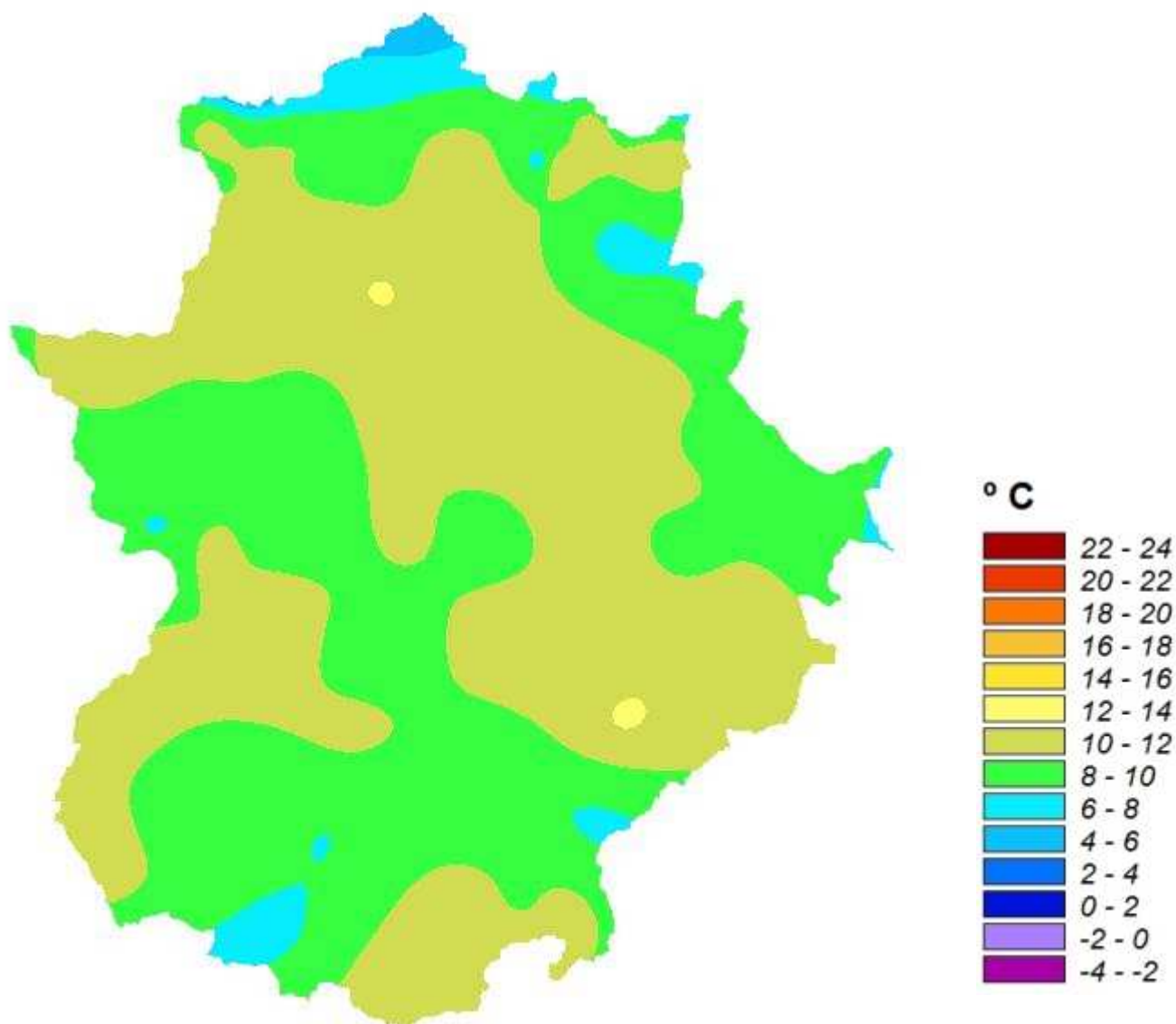


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Abril de 2023



Temperatura mínima media en Extremadura 9,9 °C.

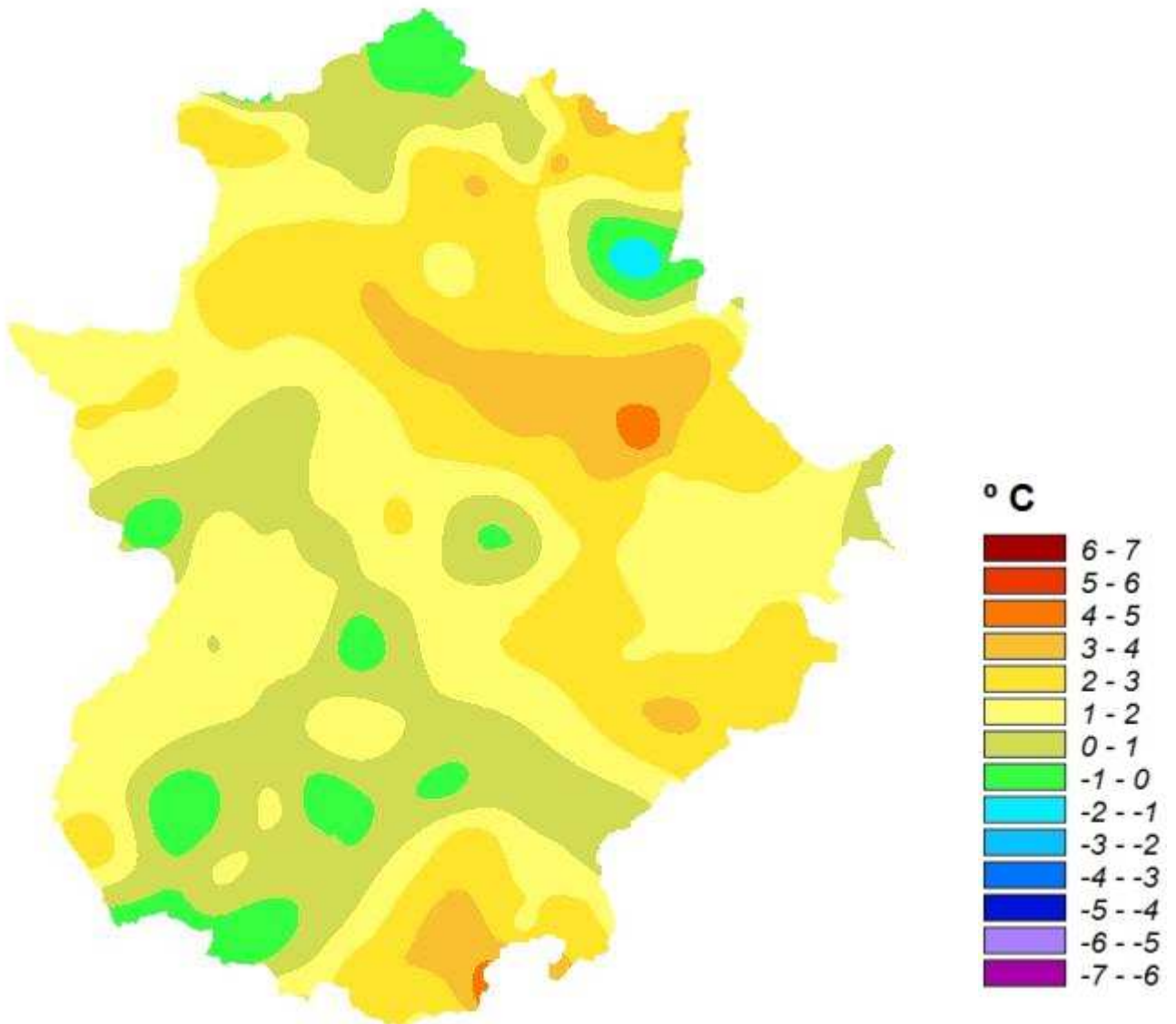
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Abril de 2023



Valor de referencia 8,3 °C, valor del mes 9,9 °C, diferencia con la referencia 1,6 °C.

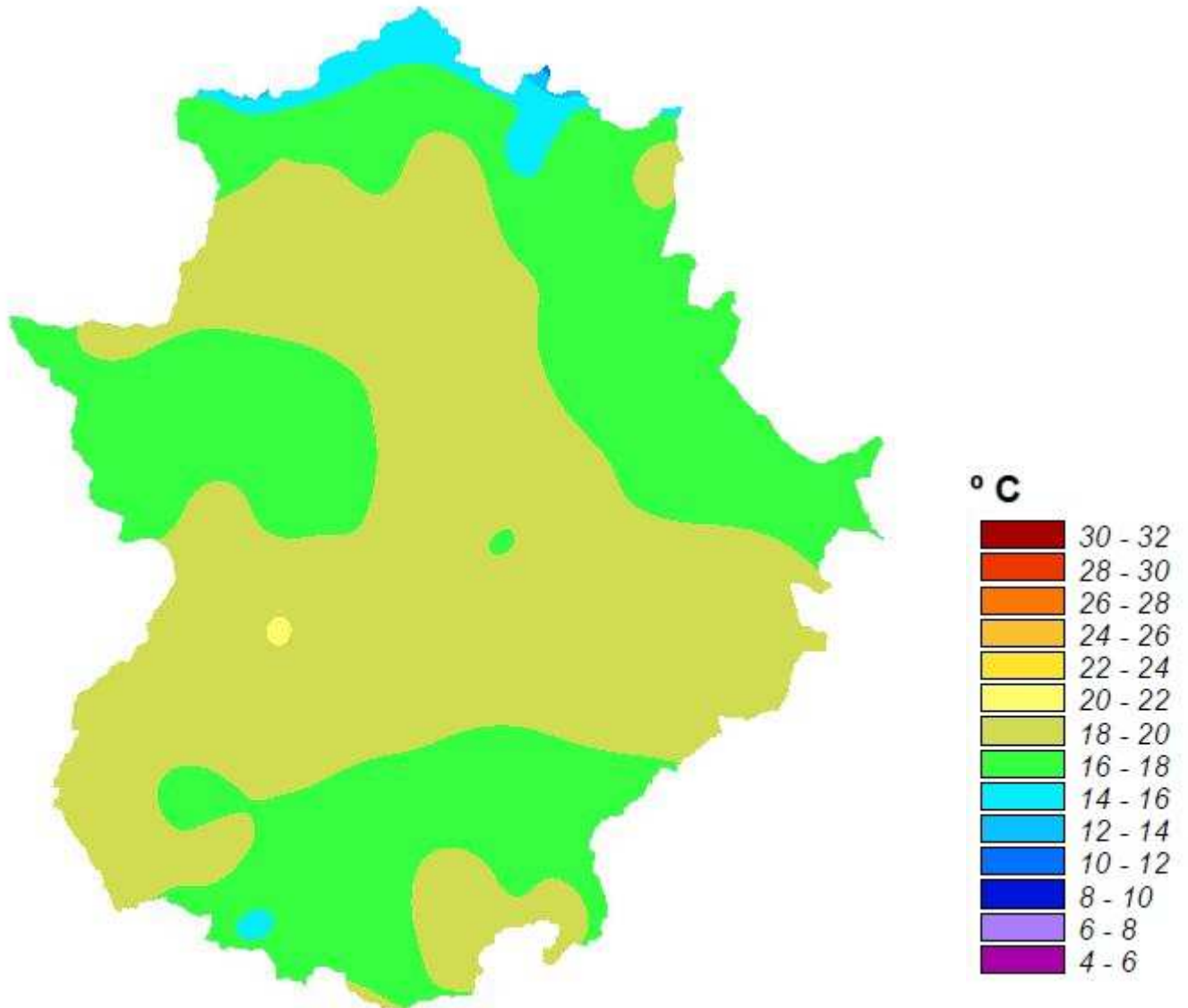
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Abril de 2023



Temperatura media en Extremadura 18,0 °C.

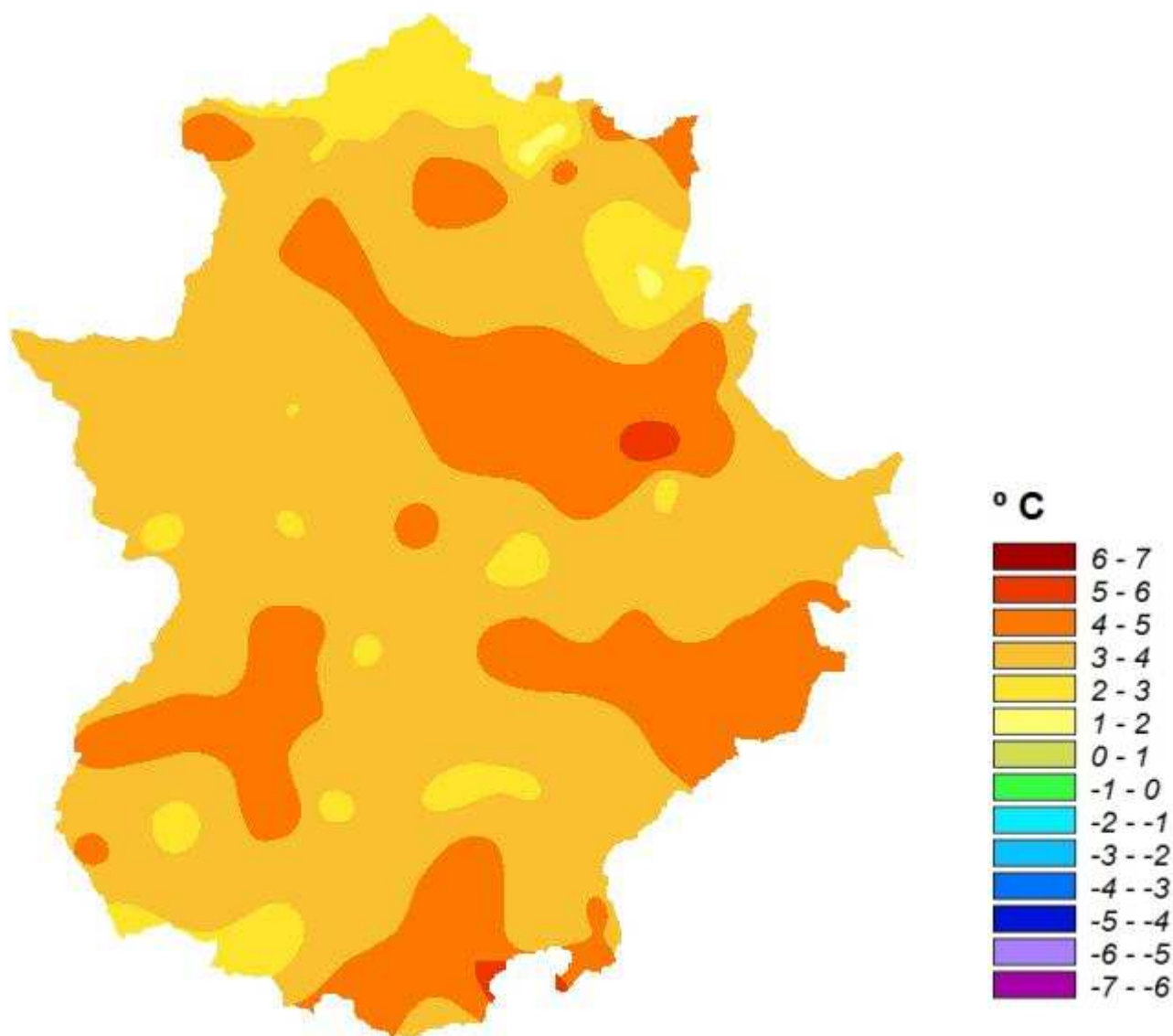
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Abril de 2023



Valor de referencia 14,3 °C, valor del mes 18,0 °C, diferencia con la referencia 3,7 °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

#### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 04-2023	(desde 01-10-2022)
ALBURQUERQUE	048	850
ALCONCHEL	005	561
ALCUESCAR	018	774
ALISEDA "LA UMBRÍA"	022	869
ALMENDRALEJO	007	707
AZUAGA	012	838
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	028	794
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	013	726
BARCARROTA	042	824
BROZAS	017	739
CACERES	008	815
CAÑAMERO "EL PINAR"	006	797
CAÑAVERAL	001	553
CASTUERA	005	645
CORIA 'TABACO'	006	680
DON BENITO	005	632
FREGENAL DE LA SIERRA	065	1100
GARGANTA LA OLLA	006	872
GUADALUPE	011	972
GUIJO DE GRANADILLA	009	882
HERVÁS	041	1295
HOYOS	021	847
JARAICEJO	013	798
JEREZ DE LOS CABALLEROS	015	659
LLERENA	008	724
MADRIGAL DE LA VERA	007	815
MÉRIDA	026	794
MONESTERIO	012	909
MONTEHERMOSO	016	809
NAVALMORAL DE LA MATA	054	1019
NAVALVILLAR DE IBOR	016	1342
NAVALVILLAR DE PELA	004	832
NUÑOMORAL	106	1447
OLIVENZA	009	653
PERALEDA DEL ZAUCEJO	045	1176
PIORNAL	063	2216
PLASENCIA	002	590
PUEBLA DE OBANDO	013	763
PUERTO REY	014	1105
RETAMAL DE LLERENA	031	1051
SERRADILLA	000	726
TORNAVACAS	033	1382
TORRECILLA DE LOS ANGELES	045	1153
TRUJILLO	008	729
VALENCIA DE ALCANTARA	014	806
VALVERDE DEL FRESNO	016	797
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	030	957
VILLANUEVA DEL FRESNO	004	439
ZAFRA	042	977
ZARZA LA MAYOR	010	670
ZORITA	005	625

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 04-2023	(desde 01-10-2022)
ALBURQUERQUE	289	691
ALCONCHEL	312	813
ALCUESCAR	278	705
ALISEDA "LA UMBRÍA"	275	685
ALMENDRALEJO	319	814
AZUAGA	278	748
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	317	804
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	324	840
BARCARROTA	286	756
BROZAS	263	624
CACERES	264	692
CAÑAMERO "EL PINAR"	230	594
CAÑAVERAL	297	748
CASTUERA	317	874
CORIA 'TABACO'	295	718
DON BENITO	342	960
FREGENAL DE LA SIERRA	229	574
GARGANTA LA OLLA	204	442
GUADALUPE	239	570
GUIJO DE GRANADILLA	243	582
HERVÁS	182	421
HOYOS	215	492
JARAICEJO	244	652
JEREZ DE LOS CABALLEROS	306	821
LLERENA	280	775
MADRIGAL DE LA VERA	258	599
MÉRIDA	297	777
MONESTERIO	227	574
MONTEHERMOSO	262	623
NAVALMORAL DE LA MATA	282	660
NAVALVILLAR DE IBOR	187	370
NAVALVILLAR DE PELA	315	824
NUÑOMORAL	225	452
OLIVENZA	314	811
PERALEDA DEL ZAUCEJO	269	688
PIORNAL	119	180
PLASENCIA	283	696
PUEBLA DE OBANDO	273	660
PUERTO REY	263	603
RETAMAL DE LLERENA	271	697
SERRADILLA	281	664
TORNAVACAS	141	305
TORRECILLA DE LOS ANGELES	243	509
TRUJILLO	283	739
VALENCIA DE ALCANTARA	249	575
VALVERDE DEL FRESNO	239	530
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	301	772
VILLANUEVA DEL FRESNO	329	876
ZAFRA	276	737
ZARZA LA MAYOR	270	667
ZORITA	303	824

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

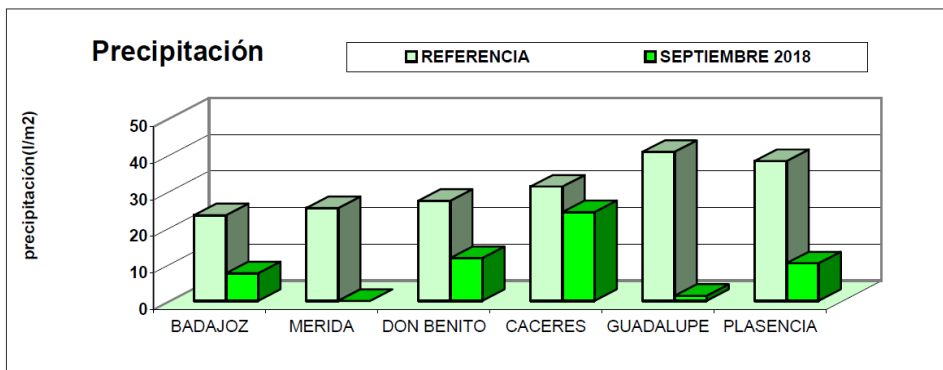
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

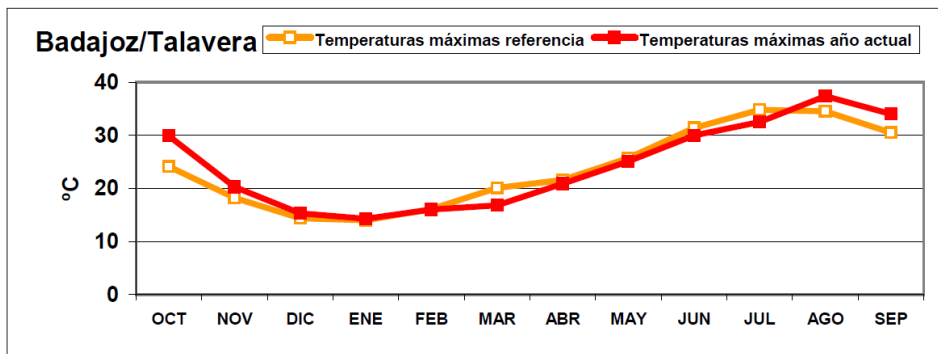
#### Gráficas comparativas:

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.



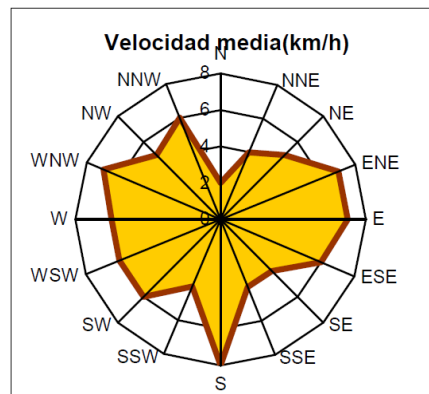
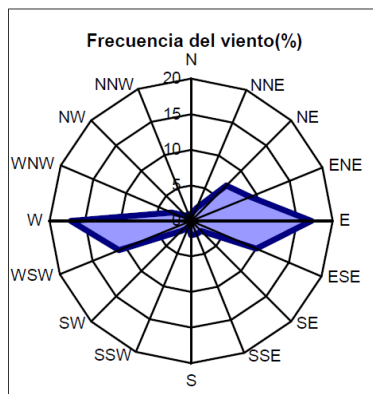
#### Gráficas de evolución:

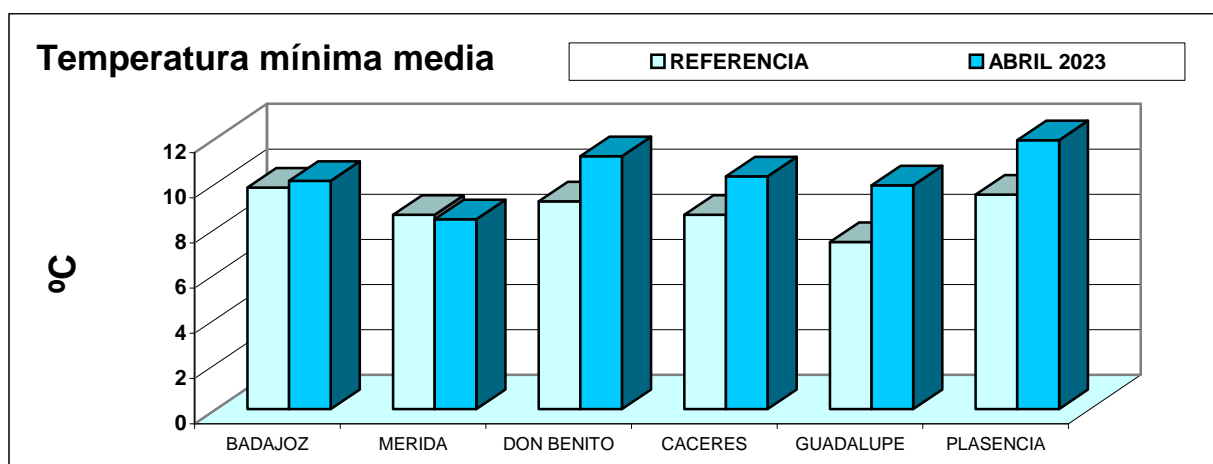
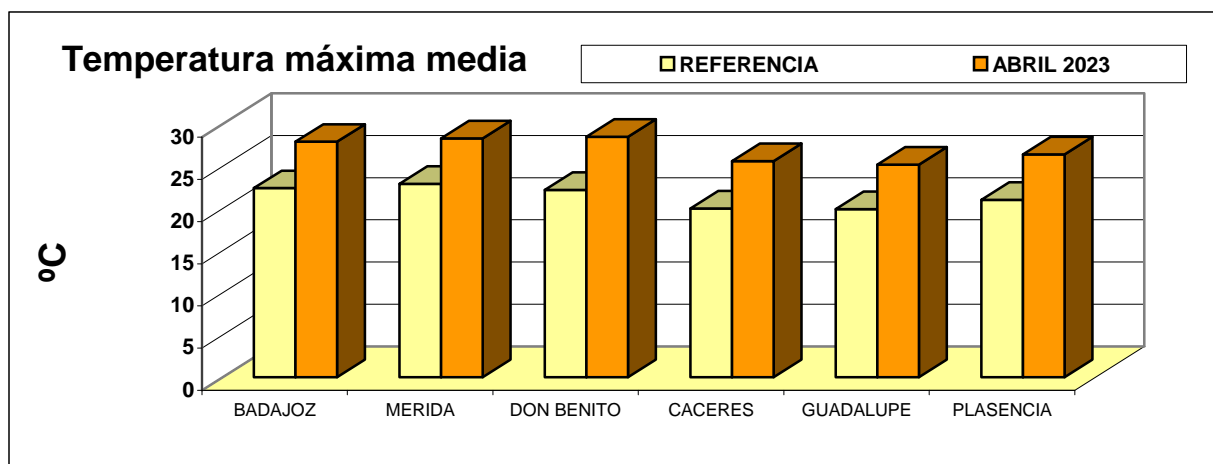
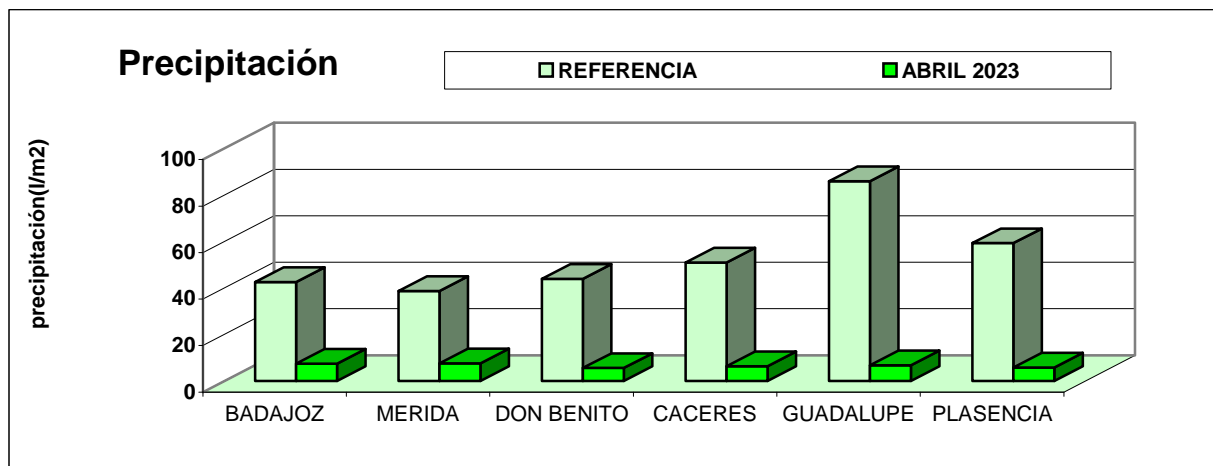
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



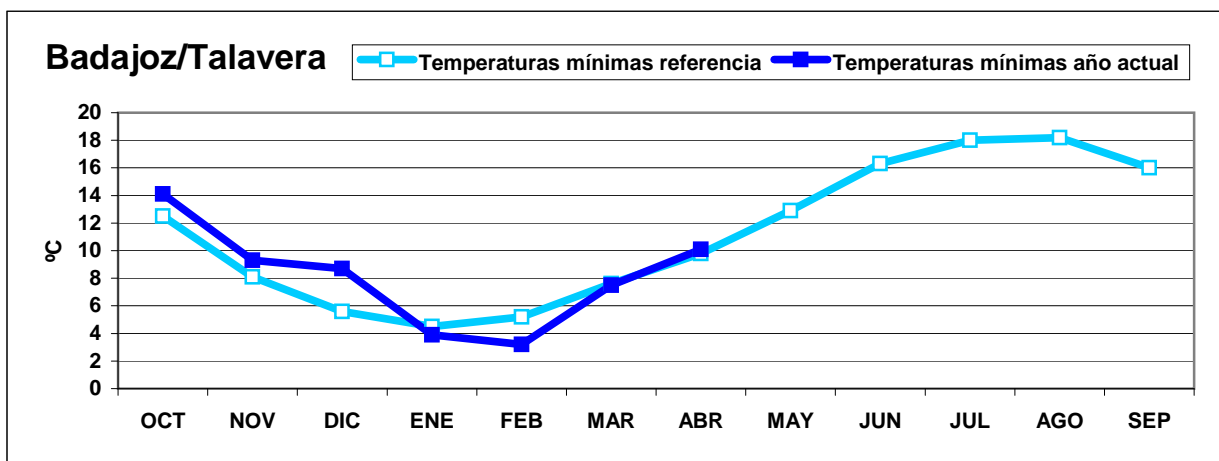
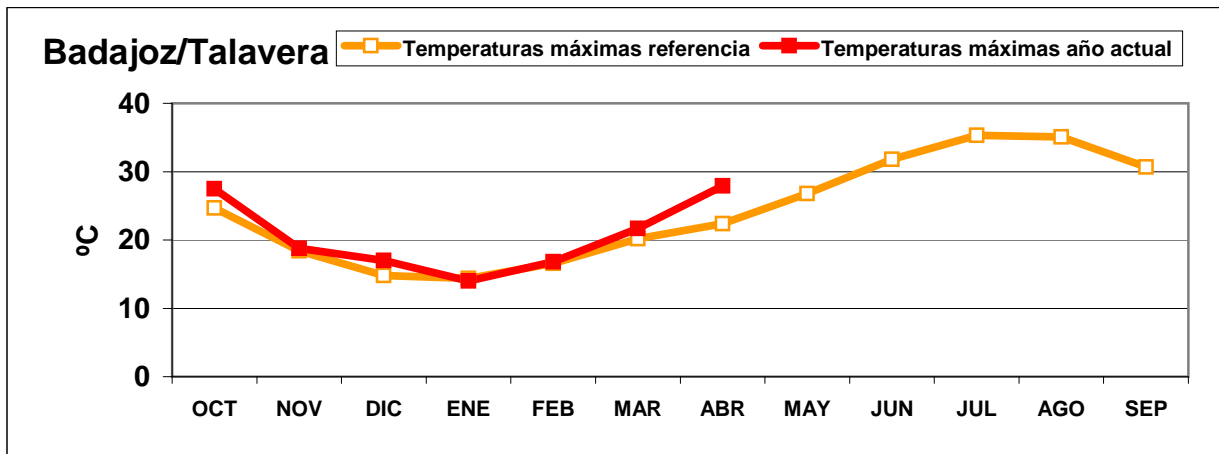
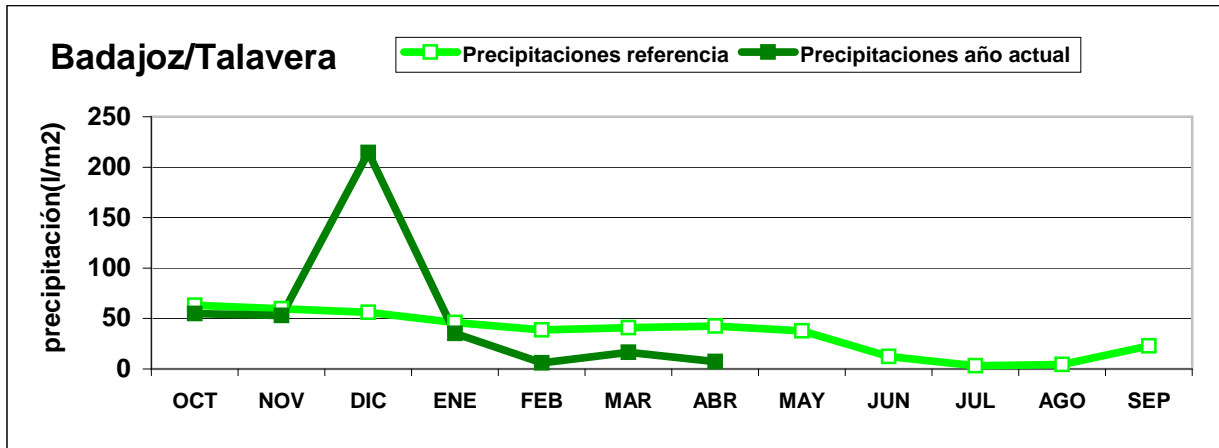
#### Rosas de viento:

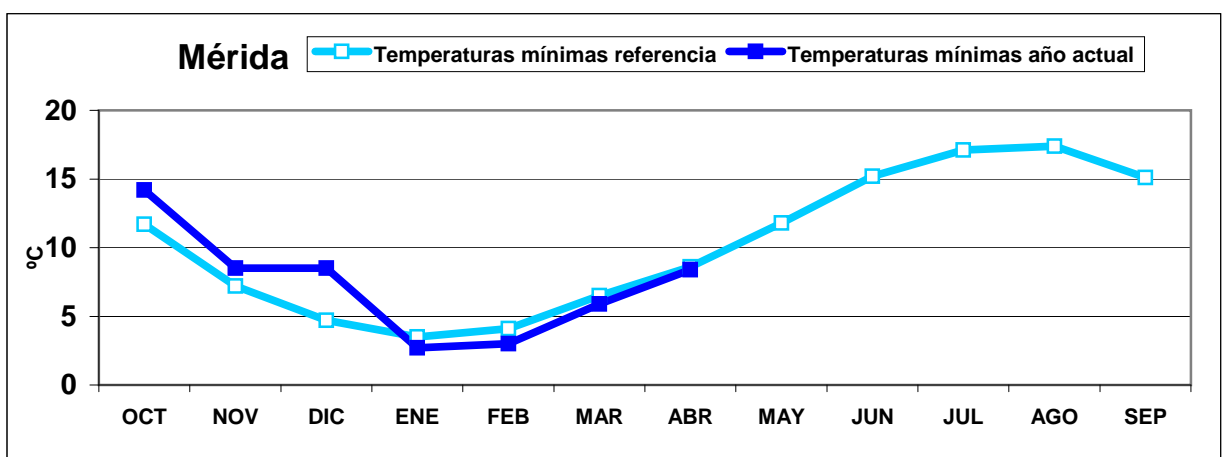
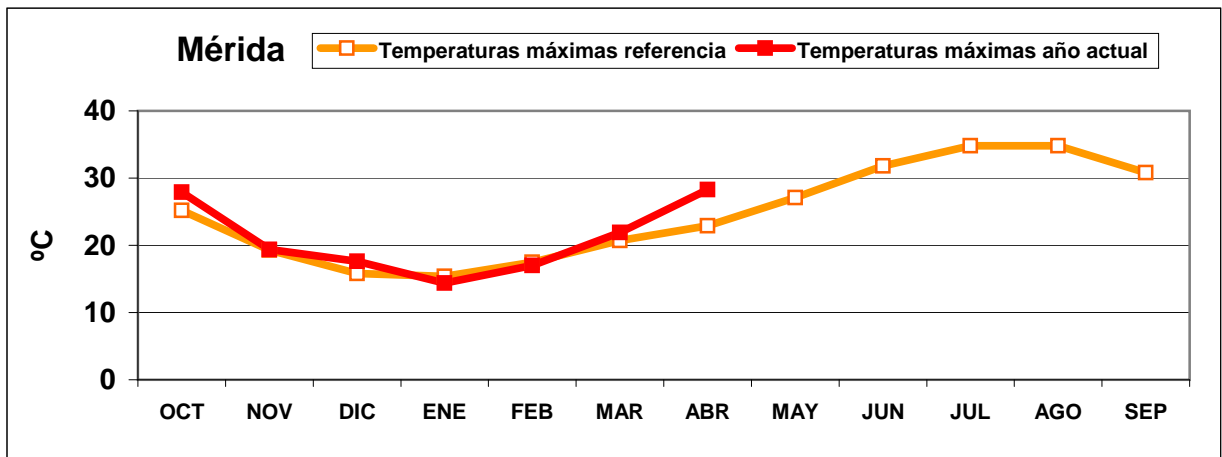
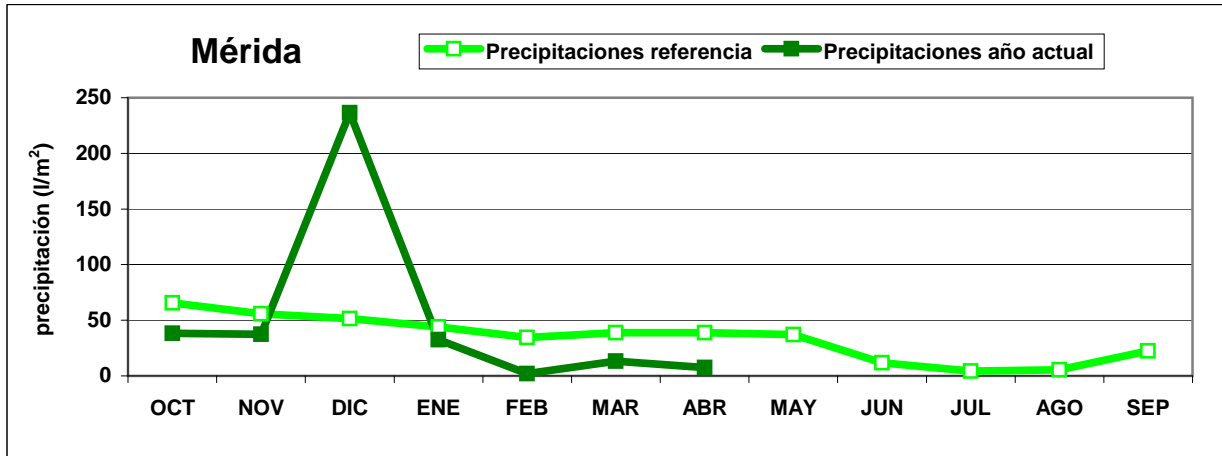
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

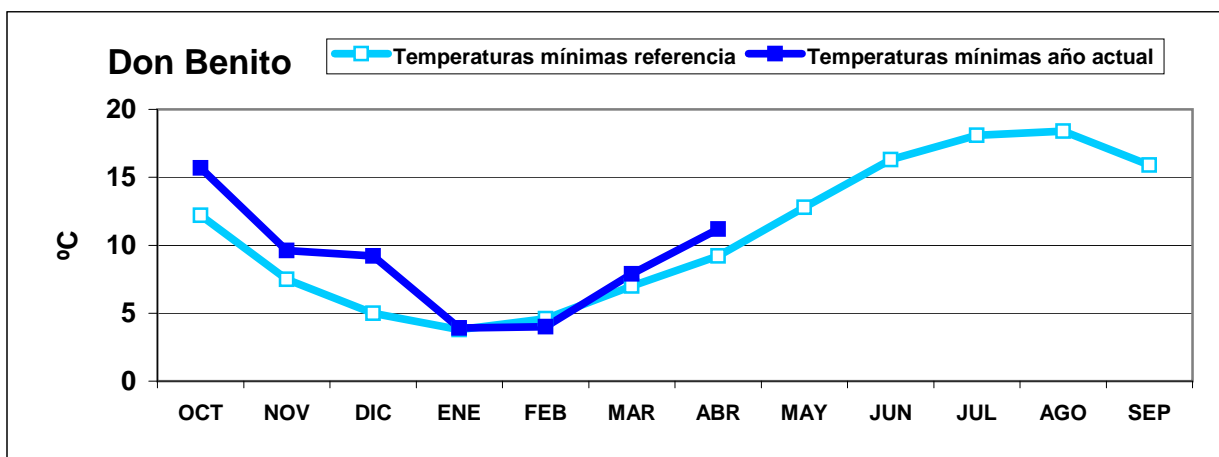
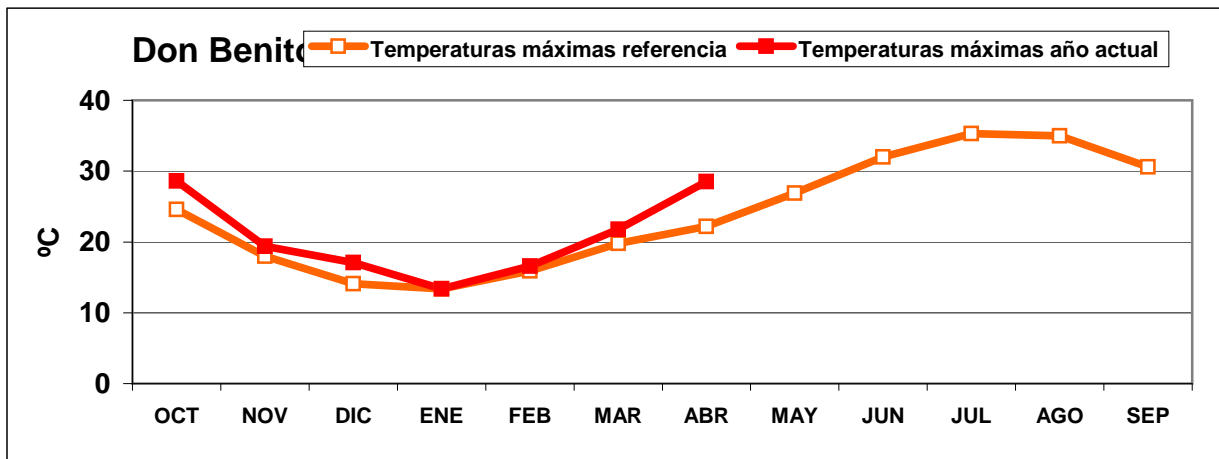
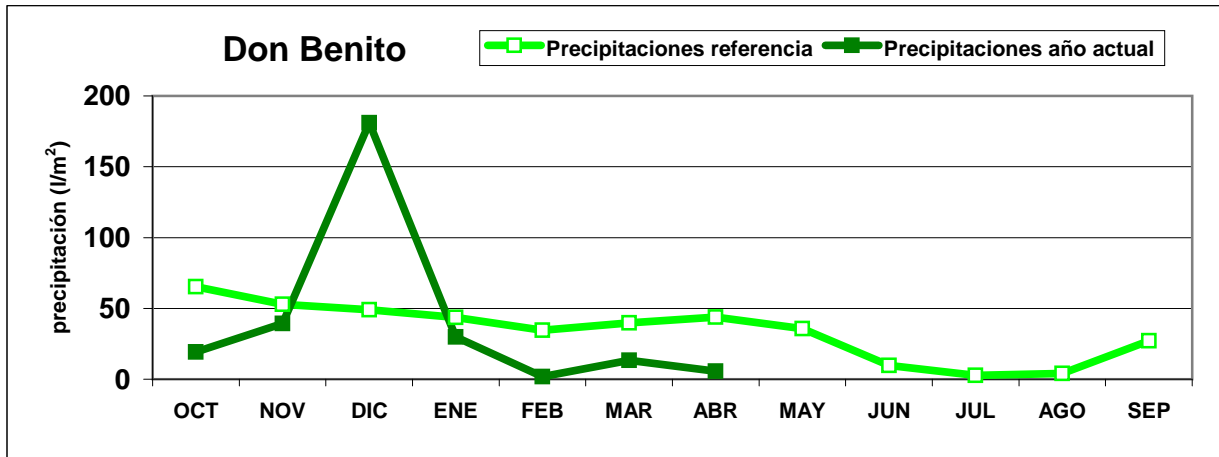


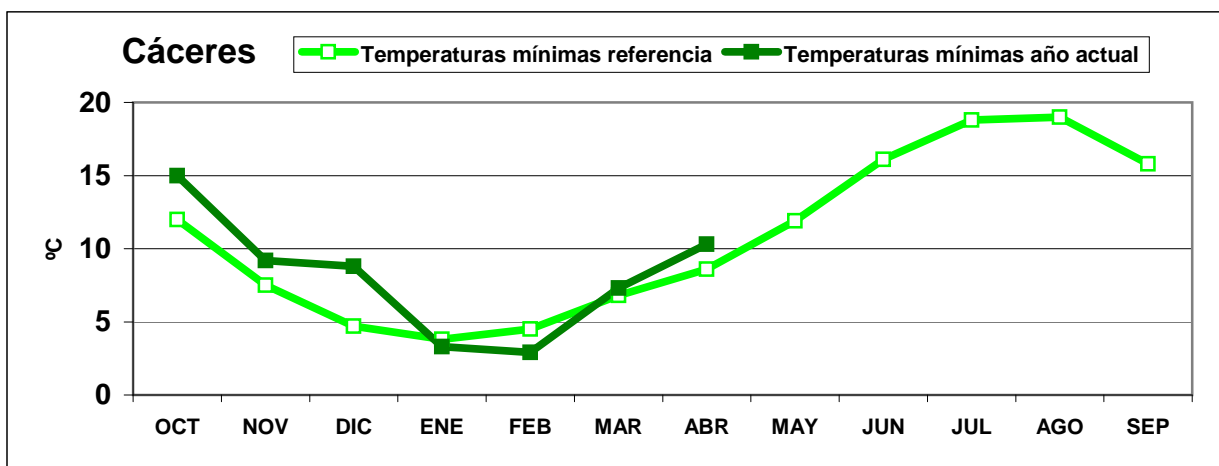
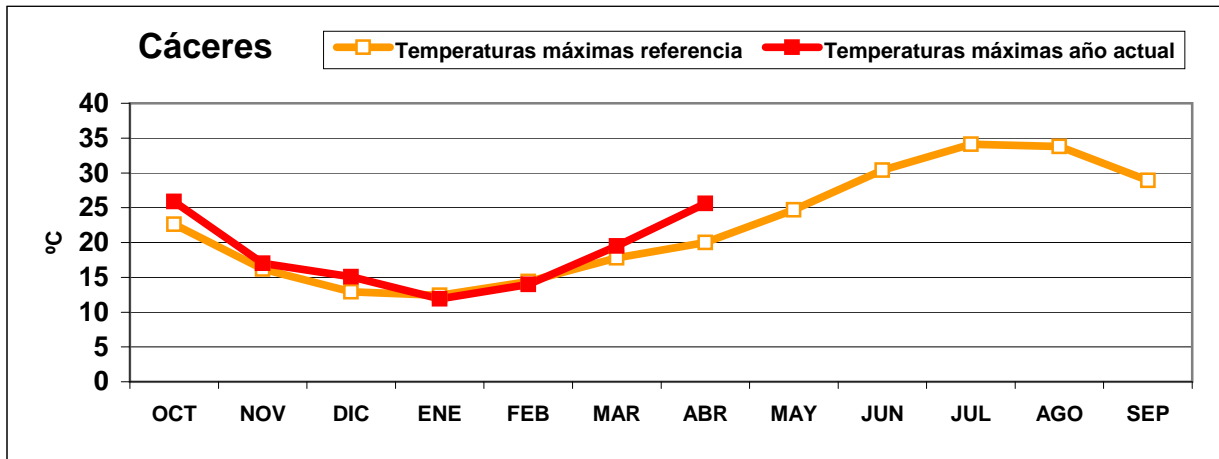
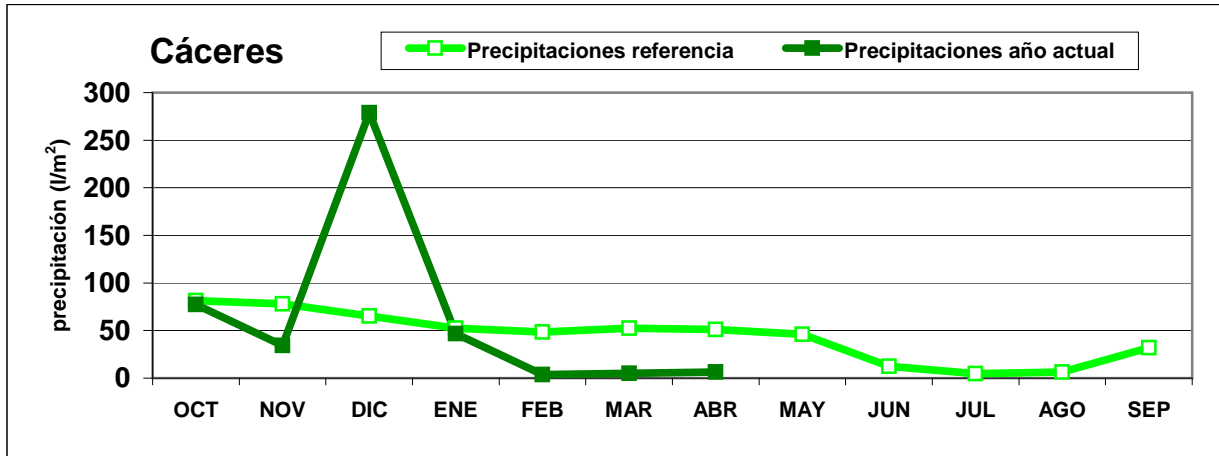


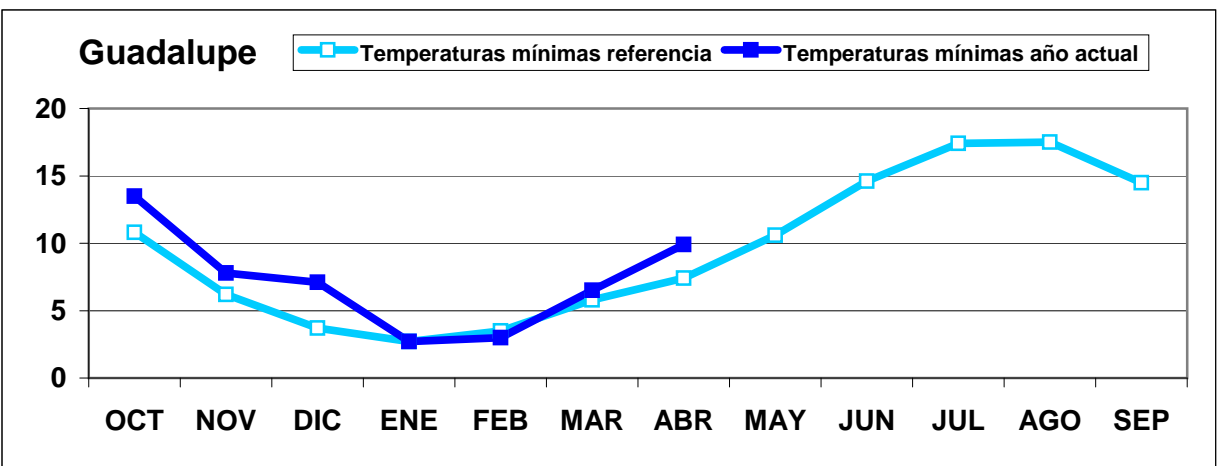
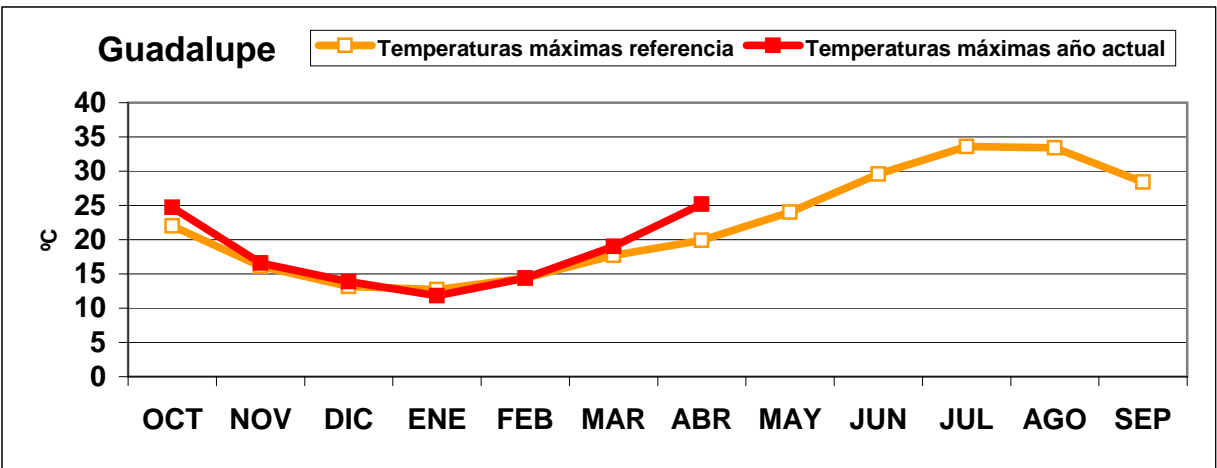
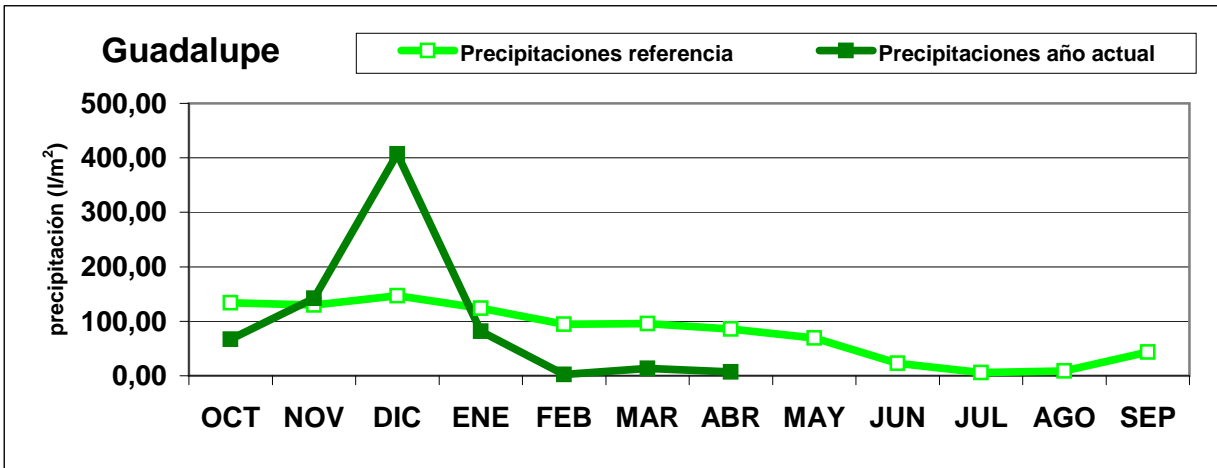


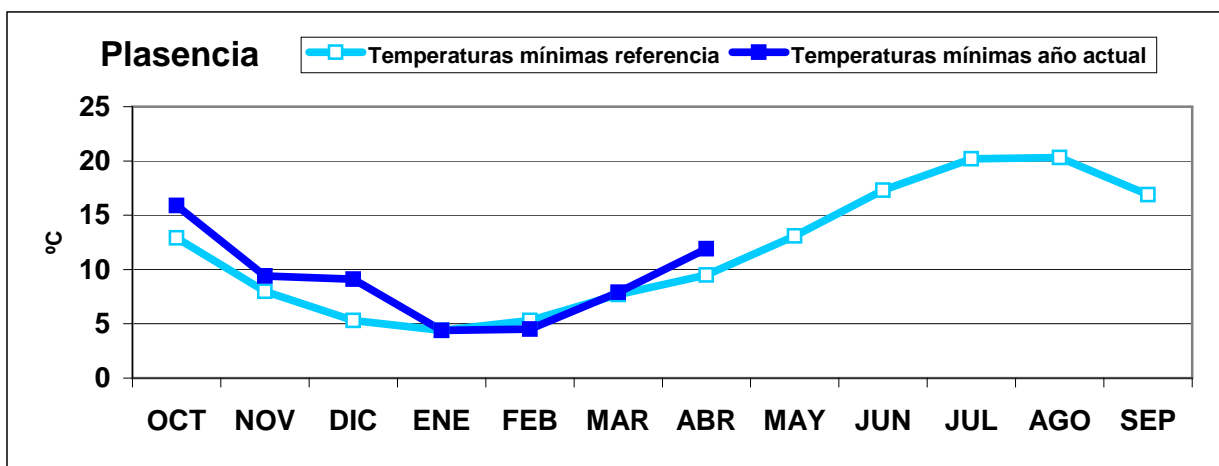
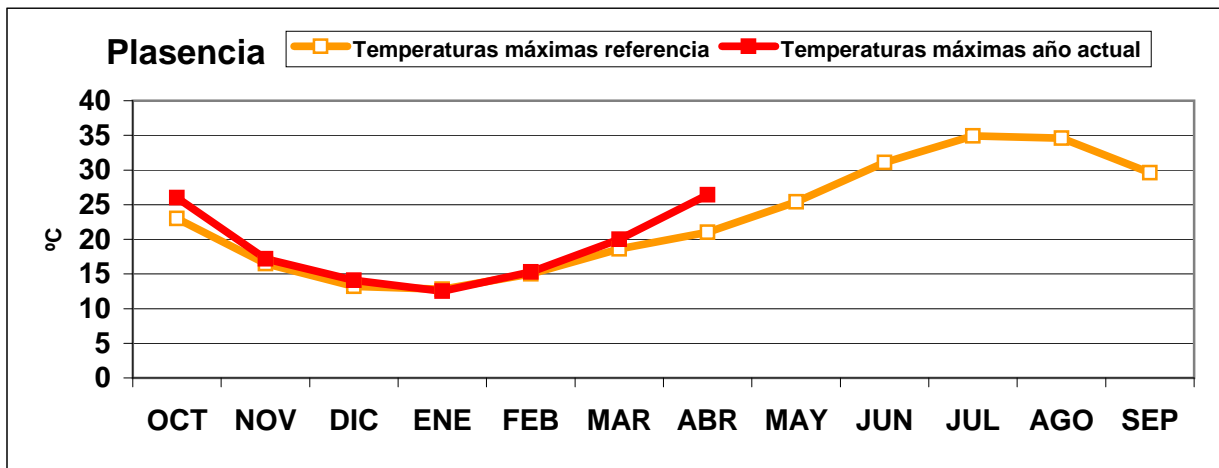
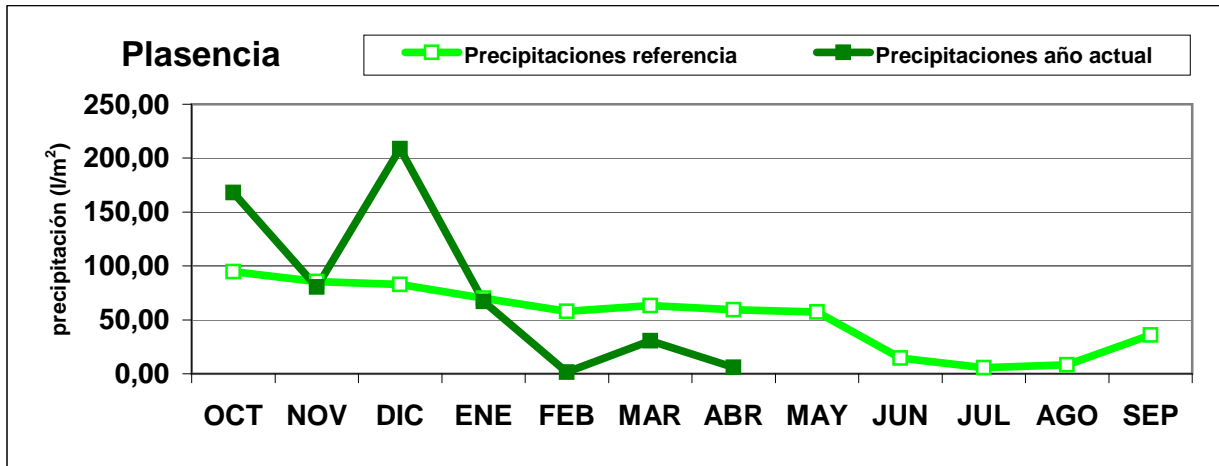






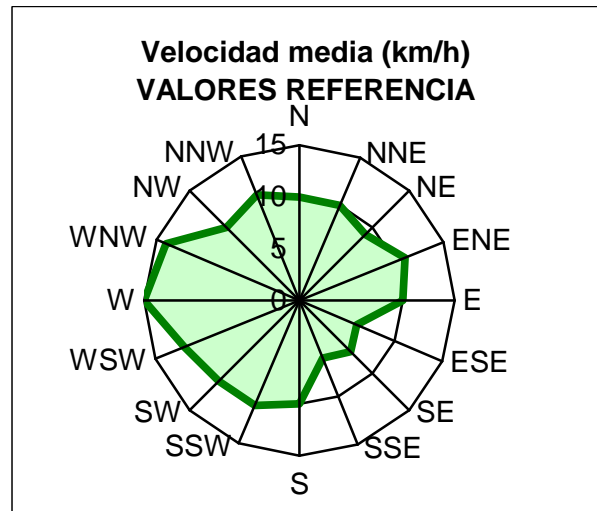




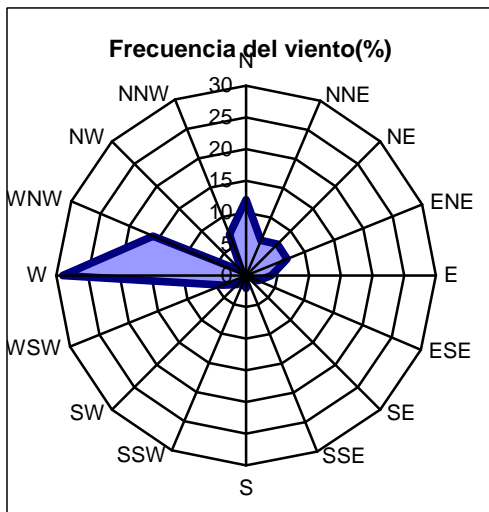


Estación:

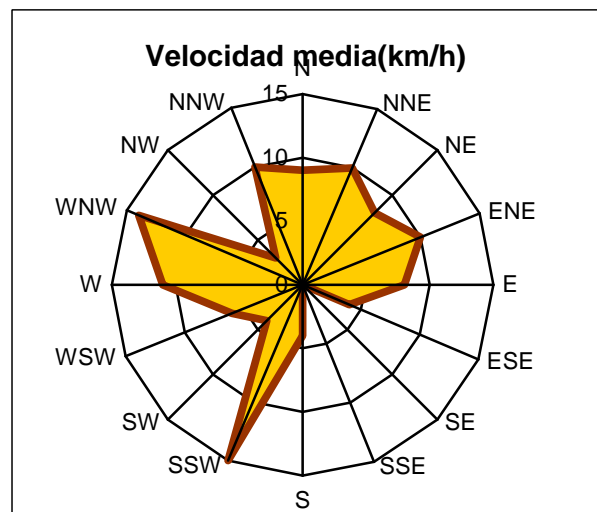
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
10 Km / h



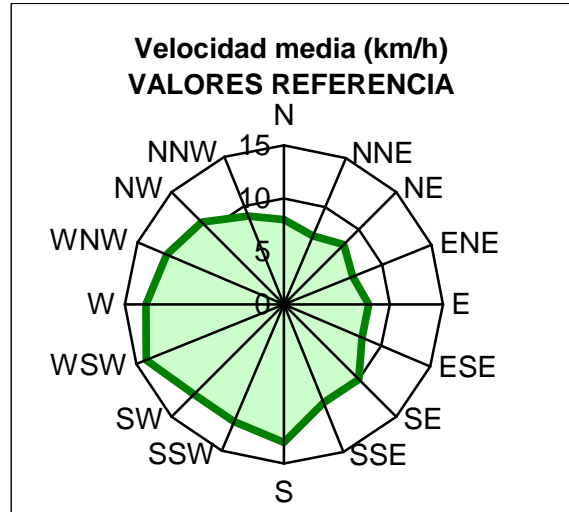
Frecuencia de calmas  
0 %



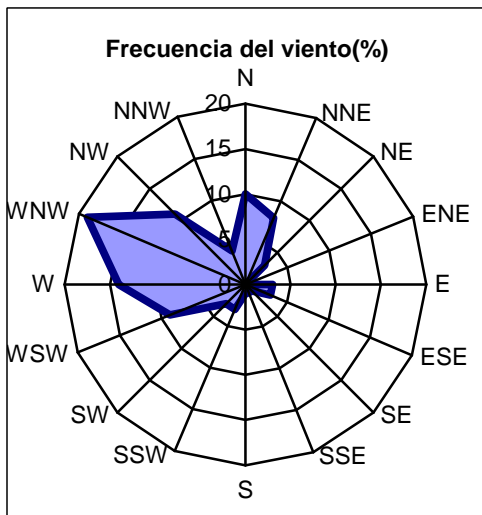
Velocidad media  
10 Km / h

Estación:

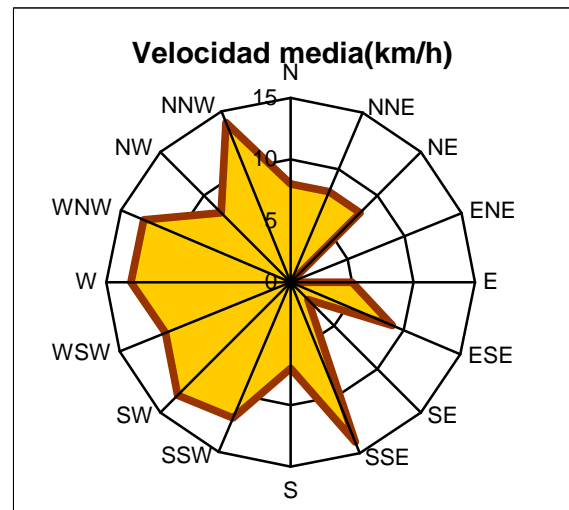
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
10 Km / h



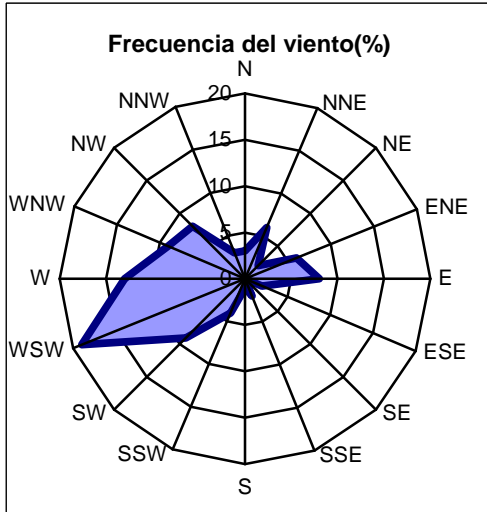
Frecuencia de calmas  
7 %



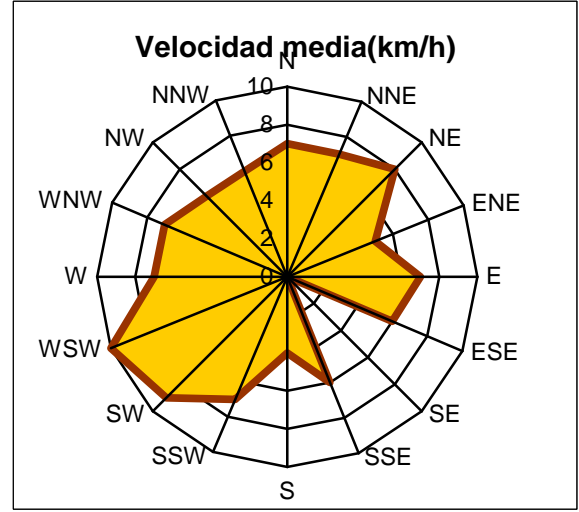
Velocidad media  
10 Km / h



Estación: 4410X Mérida

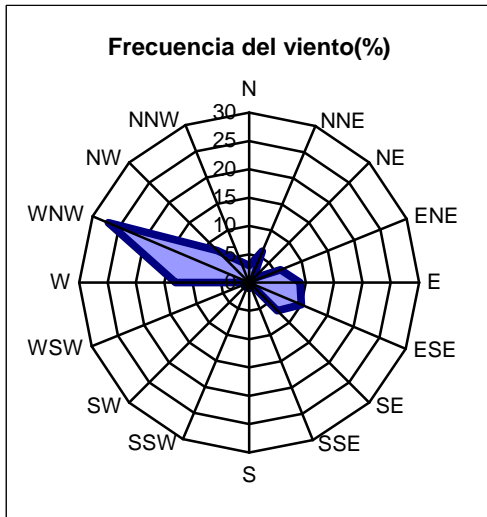


Frecuencia de calmas  
5 %

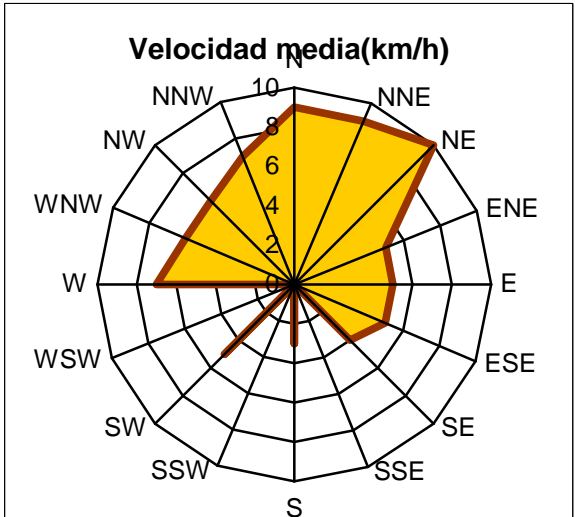


Velocidad media  
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas  
4 %



Velocidad media  
6 Km / h