



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Mayo 2024**

# 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: 3 de junio de 2024.

© 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 mayo de 2024 en Extremadura

**En general, el mes de mayo de 2024 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.**

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 5.2 mm, valor que representa un 11.8% de su valor de referencia, 44.1 mm y que permite caracterizar este mes de mayo como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a mayo, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 376.2 mm, un 136.7% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 275.2 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta mayo puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 647.8 mm, un 122.7% de su valor de referencia en este mes, 528.1 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 18.2 °C, valor 0.1 °C inferior al valor de referencia de mayo, 18.3 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de mayo un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 25.8 °C, valor 0.9 °C superior al valor de referencia del mes, 24.9 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 10.4 °C, valor 1.3 °C inferior al valor de referencia del mes mayo, 11.7 °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 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	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 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MERIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
42 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
43 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
44 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
45 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
46 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
47 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
48 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
49 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
50 4427X	ZAFRA	BADAJOS
51 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
52 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	26,3	25,7	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	8,2	11,0	-2,8	-25 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	10,2	34,0	-23,8	-70 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	606,6	496,8	109,8	22 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	334,2	233,4	100,8	43 %	húmedo

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	25,7	1,1	4 %	normal
Tª mínima media	10,7	12,2	-1,5	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	0,0	33,7	-33,7	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	454,8	366,8	88,0	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	245,4	206,2	39,2	19 %	húmedo

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,1	24,6	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	10,3	11,6	-1,3	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	1,0	42,2	-41,2	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	693,4	519,4	174,0	34 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	401,6	275,8	125,8	46 %	muy húmedo

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,9	25,3	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	10,8	11,4	-0,6	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	3,2	37,0	-33,8	-91 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	535,7	438,5	97,2	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	288,4	202,8	85,6	42 %	húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	25,6	1,0	4 %	normal
Tª mínima media	11,5	12,5	-1,0	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	0,8	28,0	-27,2	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	433,0	329,9	103,1	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	265,8	181,0	84,8	47 %	muy húmedo

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,3	24,6	1,7	7 %	cálido
Tª mínima media	9,9	11,6	-1,7	-15 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	1,6	35,6	-34,0	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	413,8	383,6	30,2	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	249,8	208,0	41,8	20 %	húmedo

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	27,0	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	10,5	12,1	-1,6	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	1,4	27,9	-26,5	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	566,0	411,4	154,6	38 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	319,0	202,0	117,0	58 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	26,8	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	11,4	12,9	-1,5	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	1,2	31,7	-30,5	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	546,6	383,8	162,8	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	304,0	190,6	113,4	59 %	muy húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	24,5	0,9	4 %	normal
Tª mínima media	10,2	11,3	-1,1	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	36,6				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	4,6	30,8	-26,2	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	519,0	420,3	98,7	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	317,0	191,4	125,6	66 %	húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	24,7	0,7	3 %	normal
Tª mínima media	11,5	11,9	-0,4	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	1,6	45,0	-43,4	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	633,2	473,8	159,4	34 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	343,4	234,0	109,4	47 %	muy húmedo

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	23,2	1,2	5 %	cálido
Tª mínima media	10,0	11,4	-1,4	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	2,2	45,6	-43,4	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	867,2	607,4	259,8	43 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	509,2	315,3	193,9	61 %	muy húmedo

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	25,0	0,7	3 %	normal
Tª mínima media	11,8	13,0	-1,2	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	4,8	35,9	-31,1	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	680,0	521,8	158,2	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	373,6	284,0	89,6	32 %	húmedo



## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	26,1	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	11,9	13,2	-1,3	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	1,2	32,1	-30,9	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	383,8	309,0	74,8	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	246,2	172,6	73,6	43 %	húmedo

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,5	25,5	1,0	4 %	cálido
Tª mínima media	11,4	12,2	-0,8	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	4,6	34,4	-29,8	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	526,4	455,6	70,8	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	279,0	233,4	45,6	20 %	húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	26,9	1,0	4 %	normal
Tª mínima media	11,9	12,8	-0,9	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	2,6	33,9	-31,3	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	407,6	352,0	55,6	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	259,0	198,4	60,6	31 %	muy húmedo

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	23,0	1,2	5 %	normal
Tª mínima media	7,4	9,1	-1,7	-19 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	1,4	35,6	-34,2	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	699,8	567,0	132,8	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	461,8	329,2	132,6	40 %	muy húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,5	23,7	1,8	8 %	cálido
Tª mínima media	10,3	11,4	-1,1	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	0,2	24,4	-24,2	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	392,4	349,0	43,4	12 %	normal
Precip. acumu. año civil	249,2	186,2	63,0	34 %	húmedo

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,6	21,6	1,0	5 %	cálido
Tª mínima media	10,9	11,6	-0,7	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	32,8				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	31,6	96,8	-65,2	-67 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1695,5	1348,6	346,9	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	969,6	648,6	321,0	49 %	húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,5	24,0	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	9,8	10,6	-0,8	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	3,8	58,2	-54,4	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1118,0	879,2	238,8	27 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	699,4	414,8	284,6	69 %	muy húmedo

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,8	24,6	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	11,0	11,9	-0,9	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	13,6	45,6	-32,0	-70 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	784,8	577,2	207,6	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	451,8	275,6	176,2	64 %	húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,1	25,7	1,4	5 %	cálido
Tª mínima media	10,1	11,3	-1,2	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	2,6	44,1	-41,5	-94 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	689,4	511,0	178,4	35 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	460,2	280,6	179,6	64 %	muy húmedo

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,6	21,2	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	8,3	9,8	-1,5	-15 %	muy frío
Tª máxima absoluta	31,9				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	32,4	54,6	-22,2	-41 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1066,7	781,2	285,5	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	667,2	428,3	238,9	56 %	muy húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,6	23,4	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	9,7	11,3	-1,6	-14 %	muy frío
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	15,4	61,8	-46,4	-75 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1184,4	1019,2	165,2	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	635,6	478,9	156,7	33 %	húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,6	23,7	0,9	4 %	normal
Tª mínima media	10,7	11,9	-1,2	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	19,8	43,4	-23,6	-54 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	787,8	527,6	260,2	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	416,2	252,8	163,4	65 %	muy húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,3	25,1	1,2	5 %	cálido
Tª mínima media	10,2	11,2	-1,0	-9 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,1				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	0,8	36,8	-36,0	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	521,0	410,0	111,0	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	330,8	220,6	110,2	50 %	muy húmedo

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,6	24,0	1,6	7 %	cálido
Tª mínima media	11,0	11,8	-0,8	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	1,2	35,7	-34,5	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	451,6	440,6	11,0	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	287,2	239,4	47,8	20 %	húmedo

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	24,4	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	10,7	12,0	-1,3	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,4				
Tª mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	20,0	72,6	-52,6	-72 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1488,4	1097,1	391,3	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	748,2	445,1	303,1	68 %	húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,2	27,1	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	9,2	11,8	-2,6	-22 %	muy frío
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	1,2	35,4	-34,2	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	466,0	342,8	123,2	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	272,8	183,8	89,0	48 %	muy húmedo

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,9	21,7	1,2	6 %	cálido
Tª mínima media	9,6	10,7	-1,1	-10 %	muy frío
Tª máxima absoluta	33,2				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	1,6	47,9	-46,3	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	709,4	642,9	66,5	10 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	440,0	337,4	102,6	30 %	húmedo

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	24,8	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	10,0	11,2	-1,2	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	8,4	50,0	-41,6	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	800,4	581,8	218,6	38 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	469,0	274,9	194,1	71 %	muy húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	25,7	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	9,7	11,1	-1,4	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	18,6	36,9	-18,3	-50 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	725,2	571,0	154,2	27 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	391,8	253,4	138,4	55 %	húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,4	20,8	0,6	3 %	normal
Tª mínima media	10,1	10,6	-0,5	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	30,9				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	4,8	77,8	-73,0	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1108,4	987,8	120,6	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	655,8	558,6	97,2	17 %	húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	26,0	1,4	5 %	normal
Tª mínima media	11,1	12,0	-0,9	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	1,0	40,5	-39,5	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	441,1	423,5	17,6	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	259,6	237,0	22,6	10 %	húmedo

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,4	23,4	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	7,9	8,2	-0,3	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	22,8	77,8	-55,0	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1002,2	900,6	101,6	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	616,2	436,2	180,0	41 %	húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,7	25,8	1,9	7 %	cálido
Tª mínima media	11,0	12,3	-1,3	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	3,4	35,5	-32,1	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	460,1	413,2	46,9	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	273,1	221,9	51,2	23 %	húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,9	24,5	1,4	6 %	cálido
Tª mínima media	8,9	10,0	-1,1	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	0,4	34,3	-33,9	-99 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	423,4	395,1	28,3	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	274,6	237,4	37,2	16 %	normal

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	18,1	1,2	7 %	cálido
Tª mínima media	7,6	8,3	-0,7	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	42,4	103,2	-60,8	-59 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1716,0	1247,2	468,8	38 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	922,6	681,8	240,8	35 %	húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	25,4	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	12,2	13,1	-0,9	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	12,1	40,2	-28,1	-70 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	690,4	526,6	163,8	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	427,5	274,6	152,9	56 %	muy húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	24,8	1,0	4 %	normal
Tª mínima media	9,3	11,3	-2,0	-18 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,6				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	2,6	39,7	-37,1	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	727,8	451,3	276,5	61 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	366,2	226,8	139,4	61 %	muy húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	23,9	1,9	8 %	cálido
Tª mínima media	11,1	10,7	0,4	4 %	normal
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	1,4	40,0	-38,6	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	884,6	470,7	413,9	88 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	523,2	244,8	278,4	114 %	muy húmedo

## RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	25,3	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	8,5	11,4	-2,9	-25 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	1,2	37,1	-35,9	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	464,2	380,0	84,2	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	312,2	221,2	91,0	41 %	muy húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	24,8	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	11,5	12,3	-0,8	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	5,0	42,7	-37,7	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	756,4	596,0	160,4	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	437,0	300,2	136,8	46 %	muy húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	19,9	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	9,5	9,8	-0,3	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	30,9				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	33,8	74,0	-40,2	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1483,4	1076,7	406,7	38 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	806,0	513,6	292,4	57 %	muy húmedo

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	23,9	1,0	4 %	normal
Tª mínima media	9,2	9,9	-0,7	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	10,6	67,0	-56,4	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1123,4	847,5	275,9	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	606,8	398,7	208,1	52 %	húmedo

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	24,2	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	11,3	11,5	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	2,3	40,8	-38,5	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	604,5	466,4	138,1	30 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	324,2	252,8	71,4	28 %	muy húmedo

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,6	23,8	0,8	3 %	normal
Tª mínima media	10,6	10,7	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	5,0	33,2	-28,2	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	682,4	460,2	222,2	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	342,8	219,4	123,4	56 %	muy húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,9	23,8	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	10,6	11,4	-0,8	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	15,4	58,0	-42,6	-73 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	865,4	837,5	27,9	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	474,6	430,2	44,4	10 %	húmedo

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	25,2	1,2	5 %	cálido
Tª mínima media	8,9	10,4	-1,5	-14 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,1				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	0,2	26,4	-26,2	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	363,0	335,4	27,6	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	213,4	171,0	42,4	25 %	húmedo

## VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	25,2	1,2	5 %	cálido
Tª mínima media	11,2	12,0	-0,8	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	37,1				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	1,2	31,8	-30,6	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	455,0	364,0	91,0	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	302,2	193,4	108,8	56 %	muy húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,7	25,2	1,5	6 %	cálido
Tª mínima media	8,7	10,7	-2,0	-19 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,8				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	0,8	30,2	-29,4	-97 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	555,0	390,8	164,2	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	365,2	214,5	150,7	70 %	muy húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,9	25,3	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	10,7	12,0	-1,3	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	12,8	33,8	-21,0	-62 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	524,2	489,2	35,0	7 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	300,6	245,6	55,0	22 %	húmedo

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	24,8	1,4	6 %	cálido
Tª mínima media	10,7	12,6	-1,9	-15 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	0,8	38,4	-37,6	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	634,4	456,2	178,2	39 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	347,0	232,2	114,8	49 %	muy húmedo

**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.

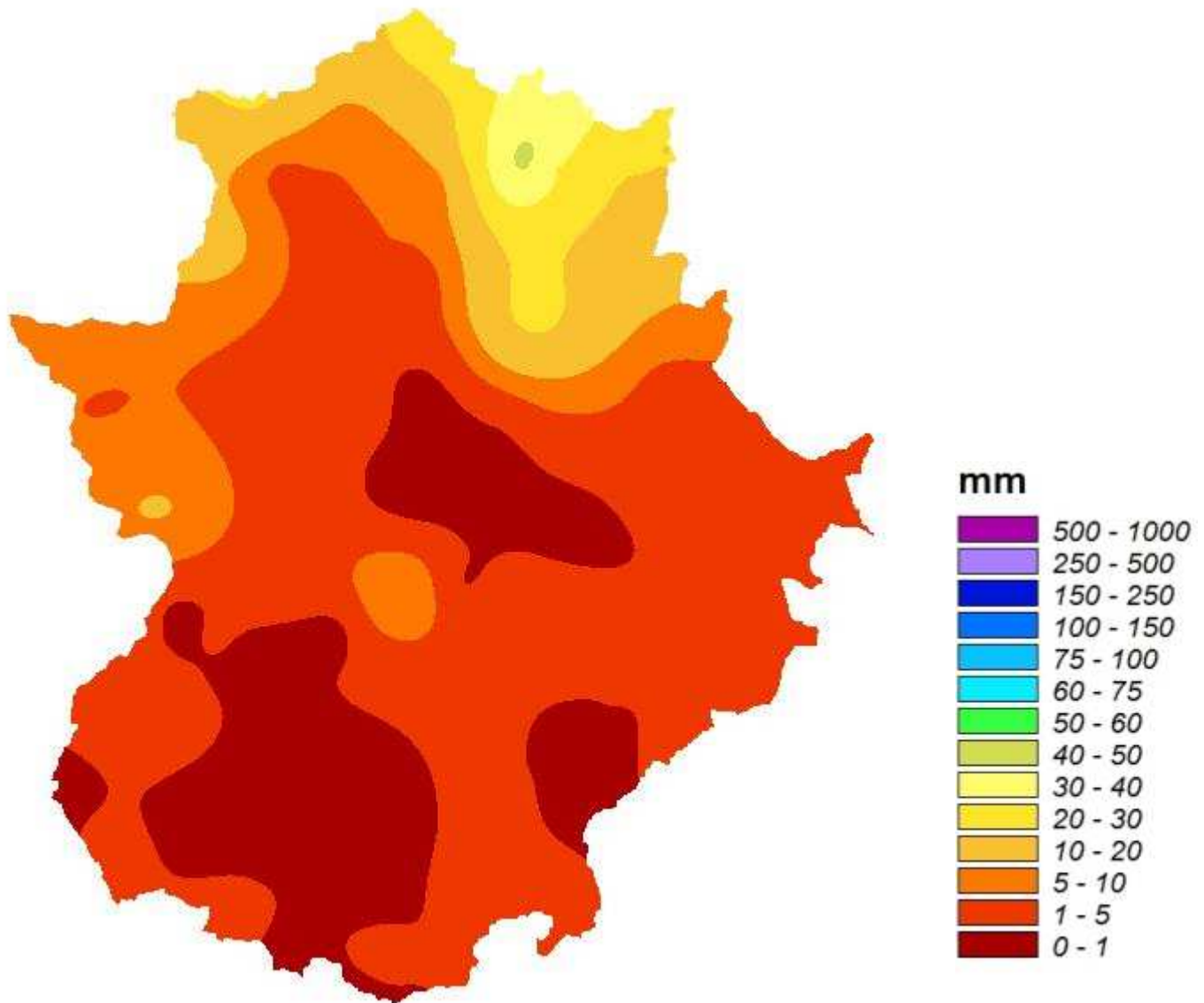


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual  
Mayo de 2024



Precipitación media en Extremadura 5,2 mm.

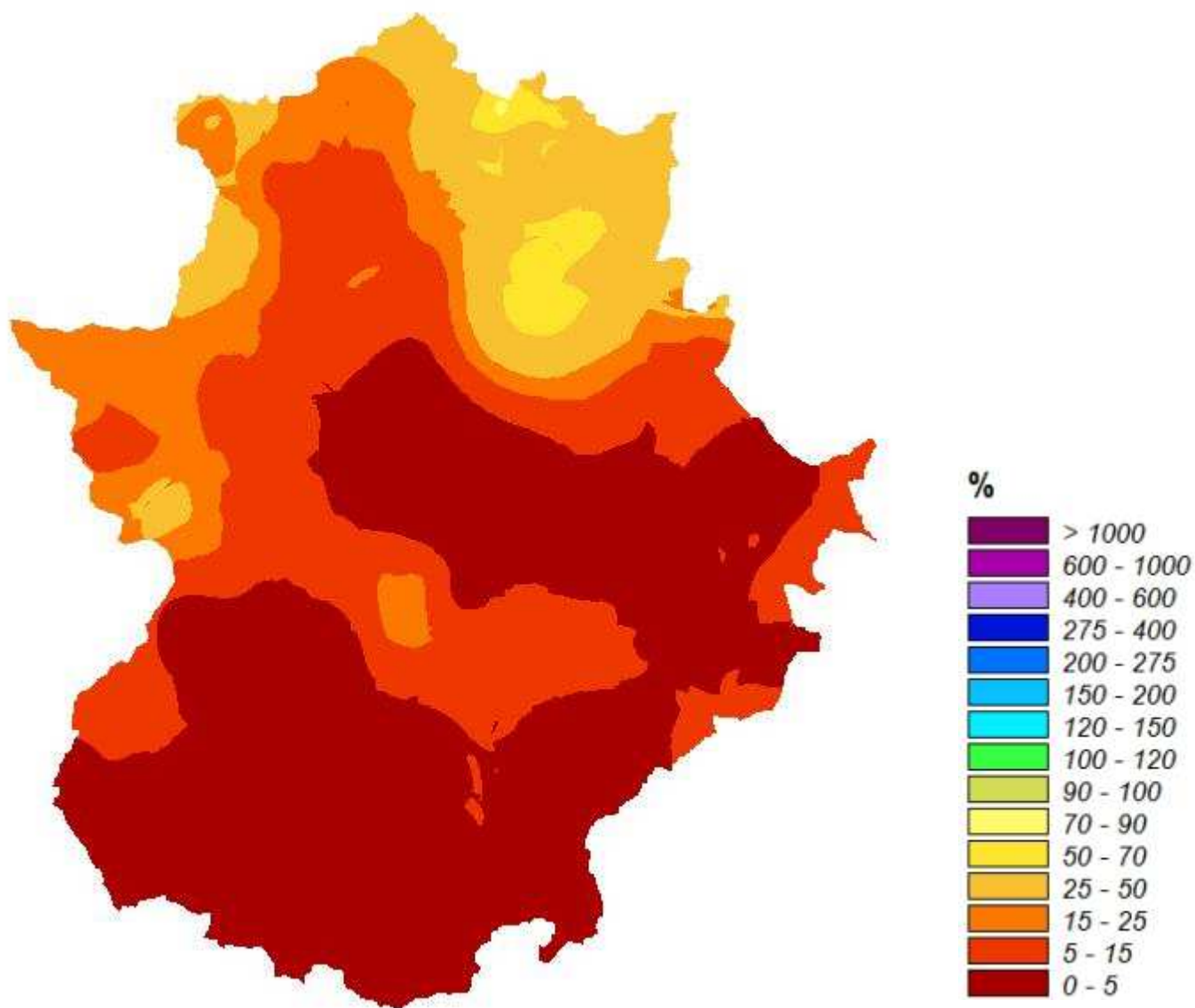
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Mayo de 2024



Valor de referencia 44,1 mm, valor del mes 5,2 mm, porcentaje sobre referencia 11,8 %.

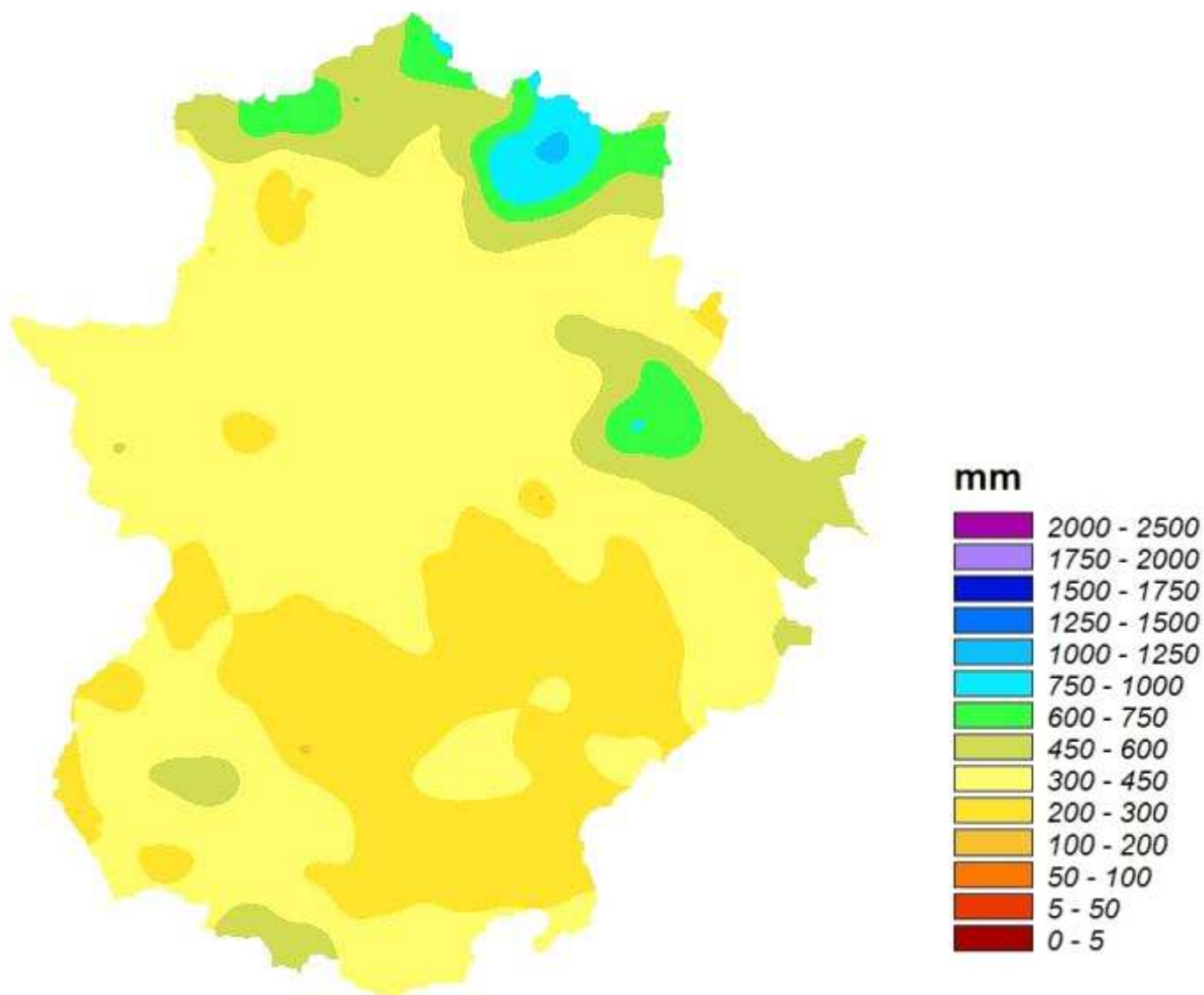
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Mayo de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 376,2 mm.

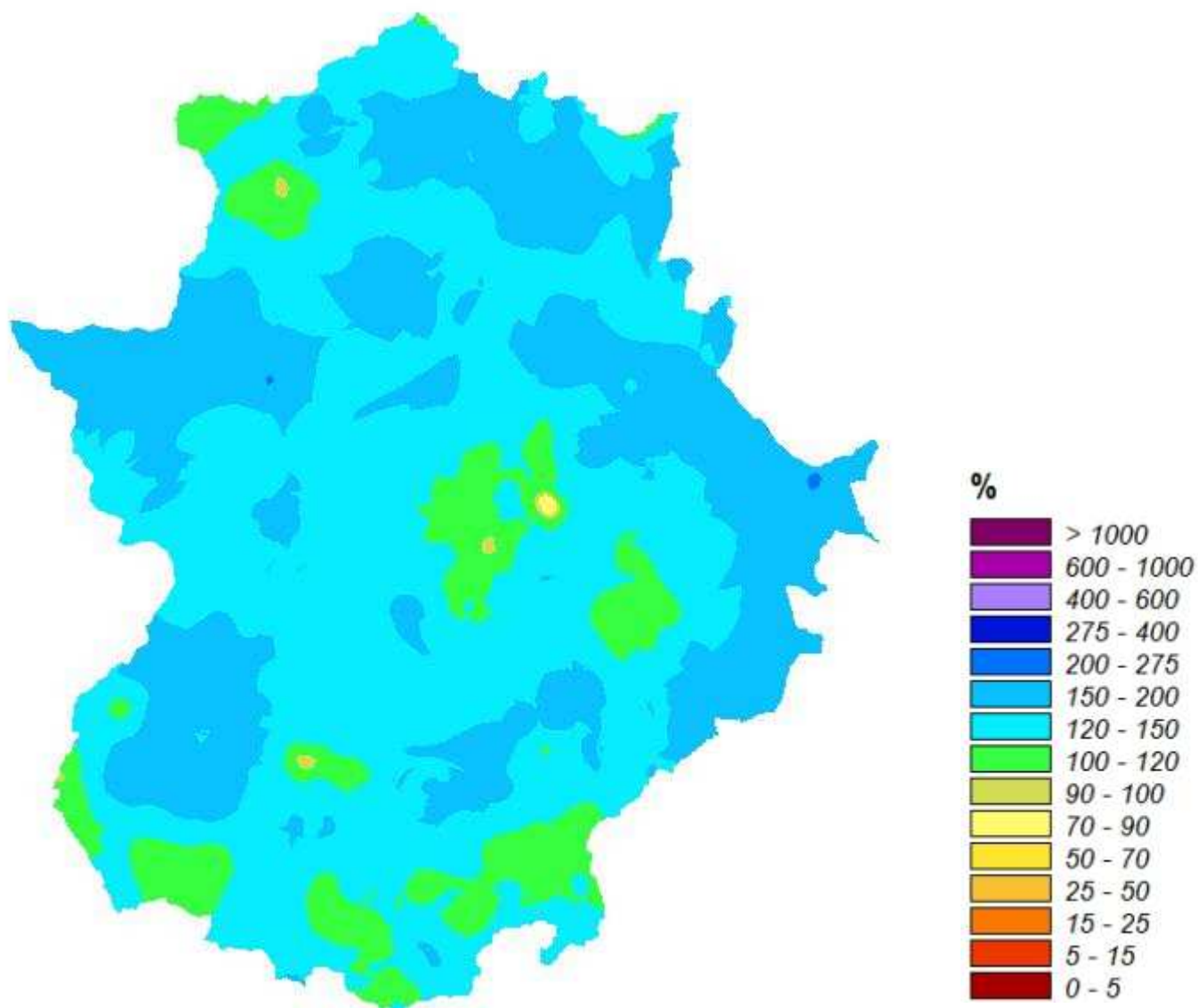
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Mayo de 2024



Valor de referencia 275,2 mm, valor del mes 376,2 mm, porcentaje sobre referencia 136,7 %.

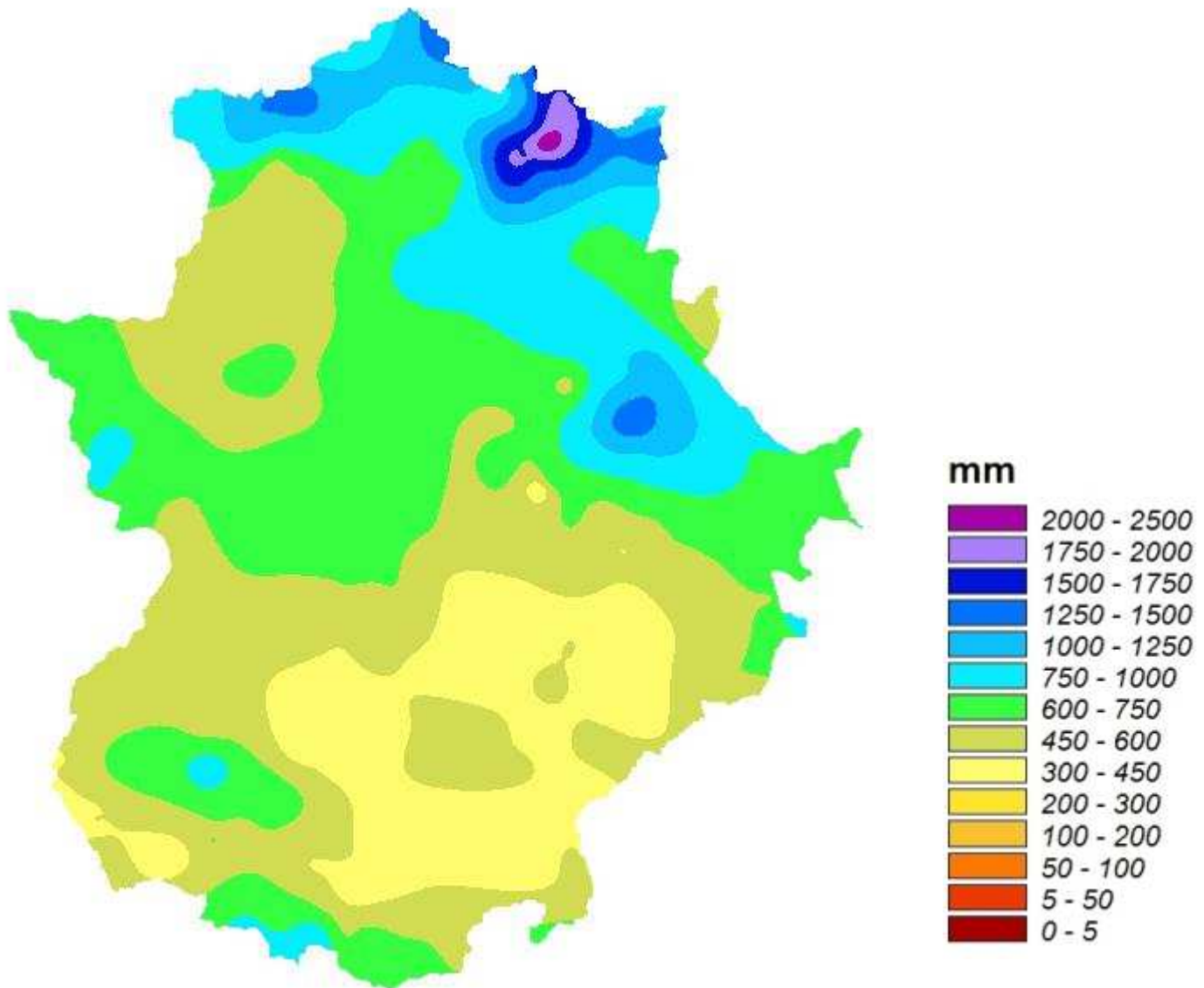
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2023 - Mayo de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 647,8 mm.

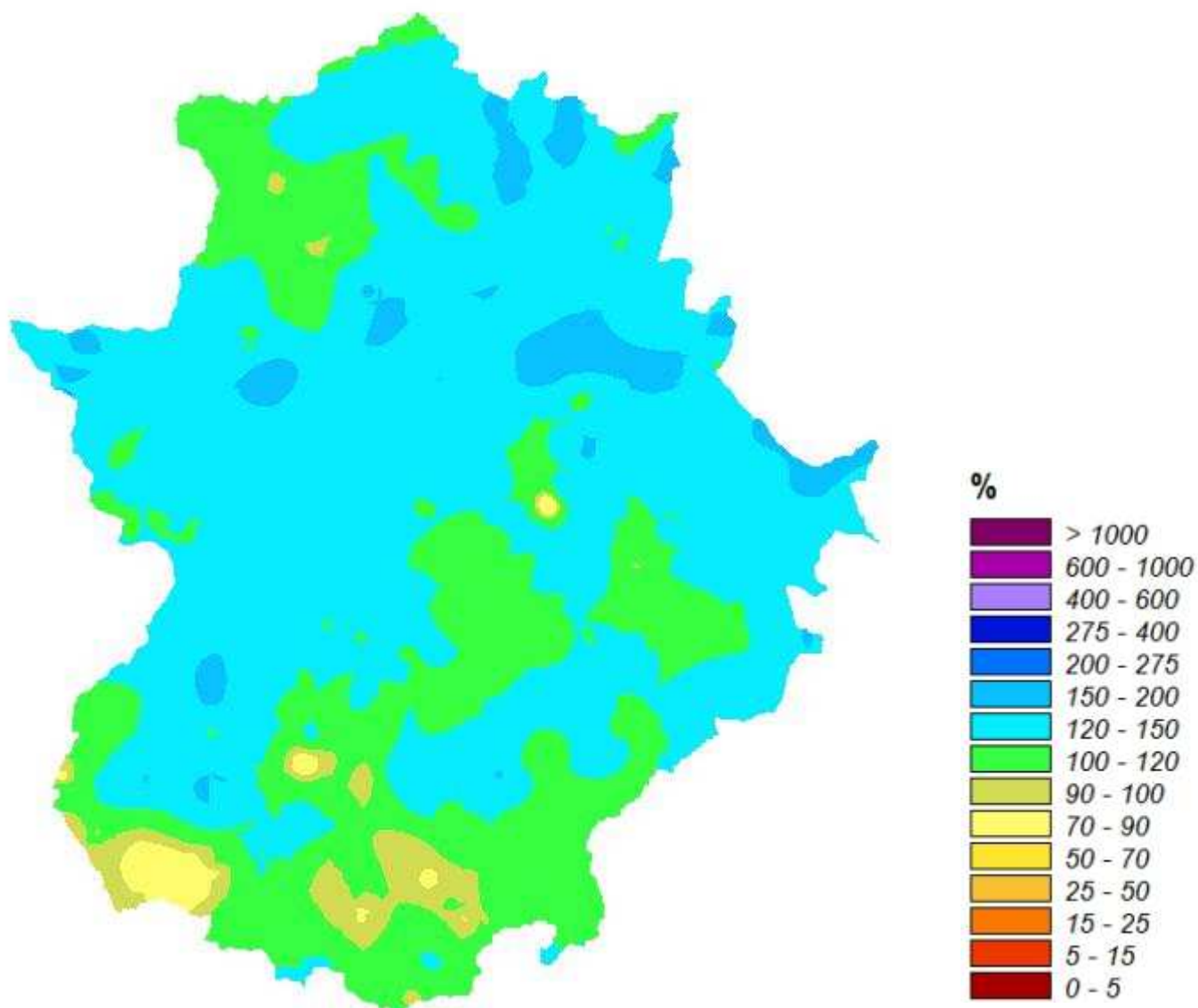
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2023 - Mayo de 2024



Valor de referencia 528,1 mm, valor del mes 647,8 mm, porcentaje sobre referencia 122,7 %.

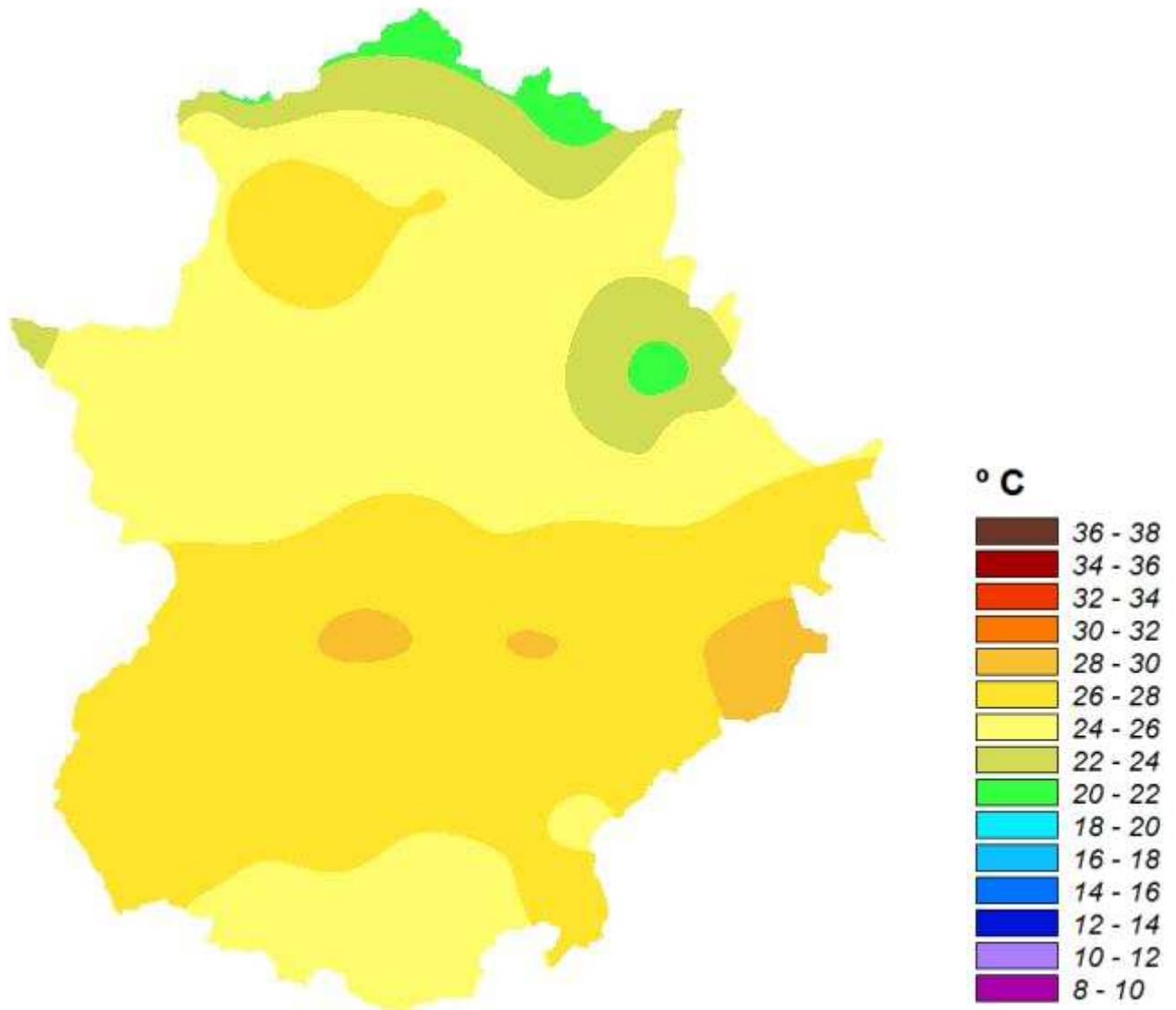
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Máxima Mensual Mayo de 2024



Temperatura máxima media en Extremadura 25,8 °C.

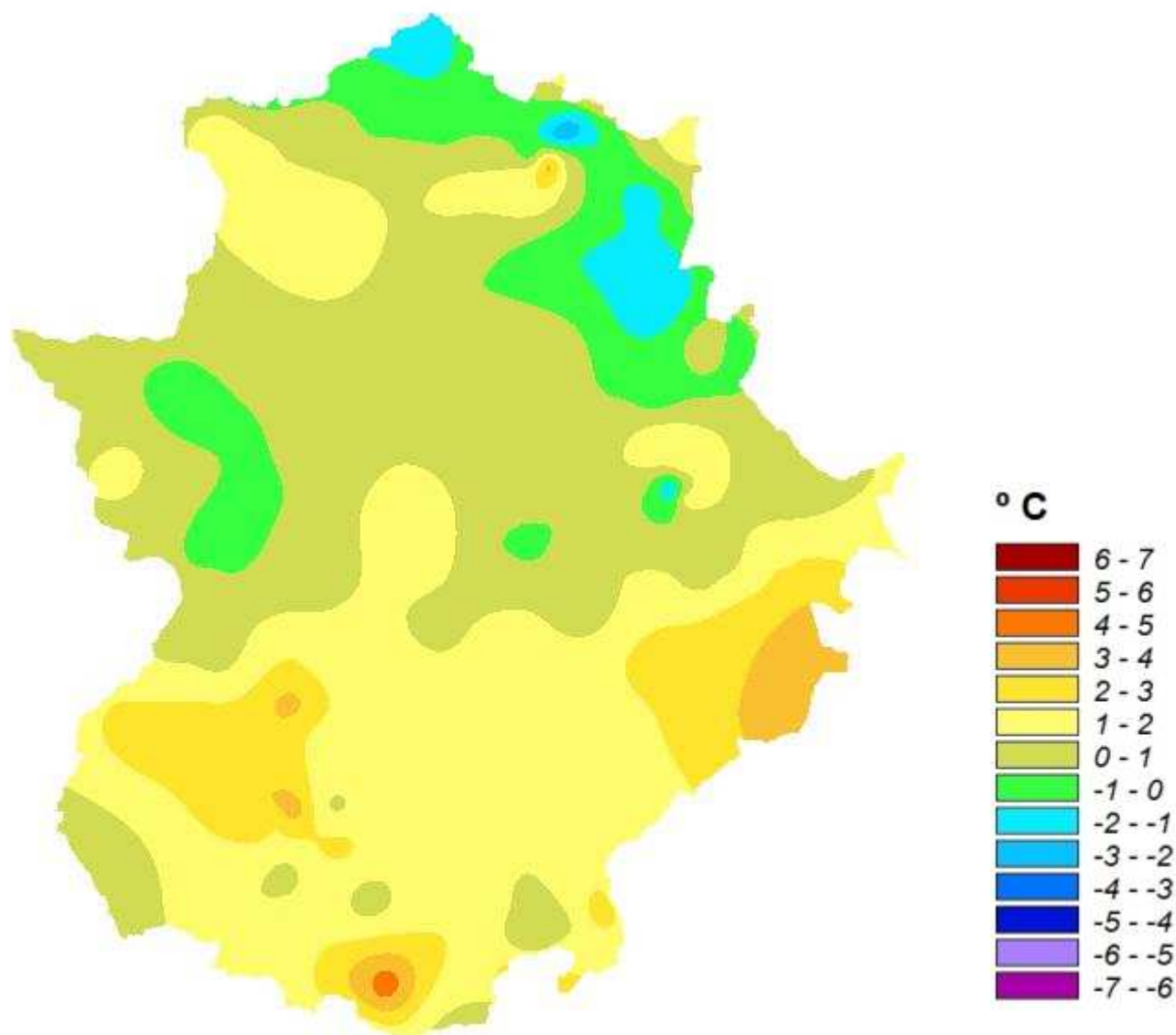
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Mayo de 2024



Valor de referencia 24,9 °C, valor del mes 25,8 °C, diferencia con la referencia 0,9 °C.

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

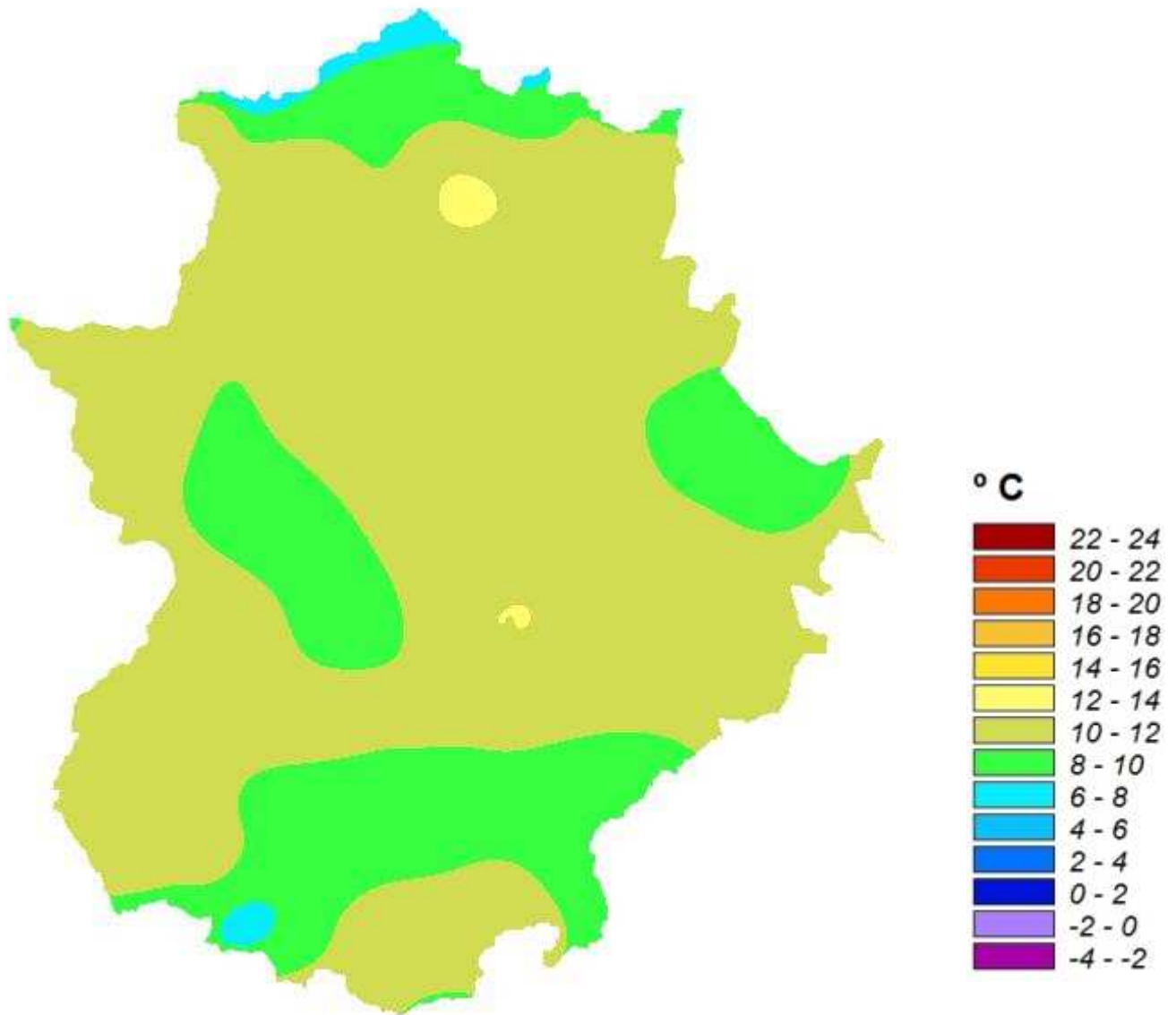


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Mínima Mensual Mayo de 2024



Temperatura mínima media en Extremadura 10,4 °C.

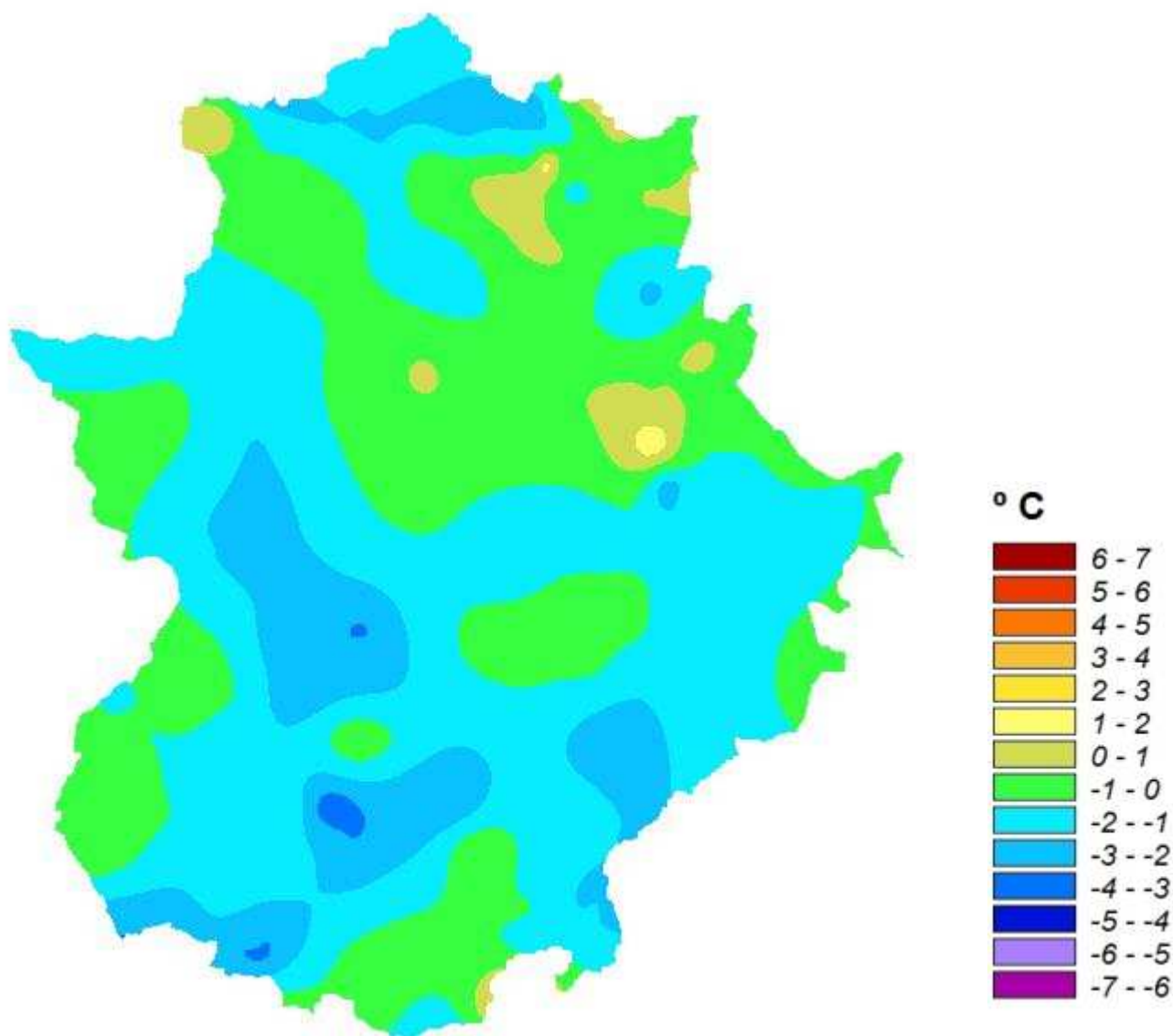
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Mayo de 2024



Valor de referencia 11,7 °C, valor del mes 10,4 °C, diferencia con la referencia -1,3 °C.

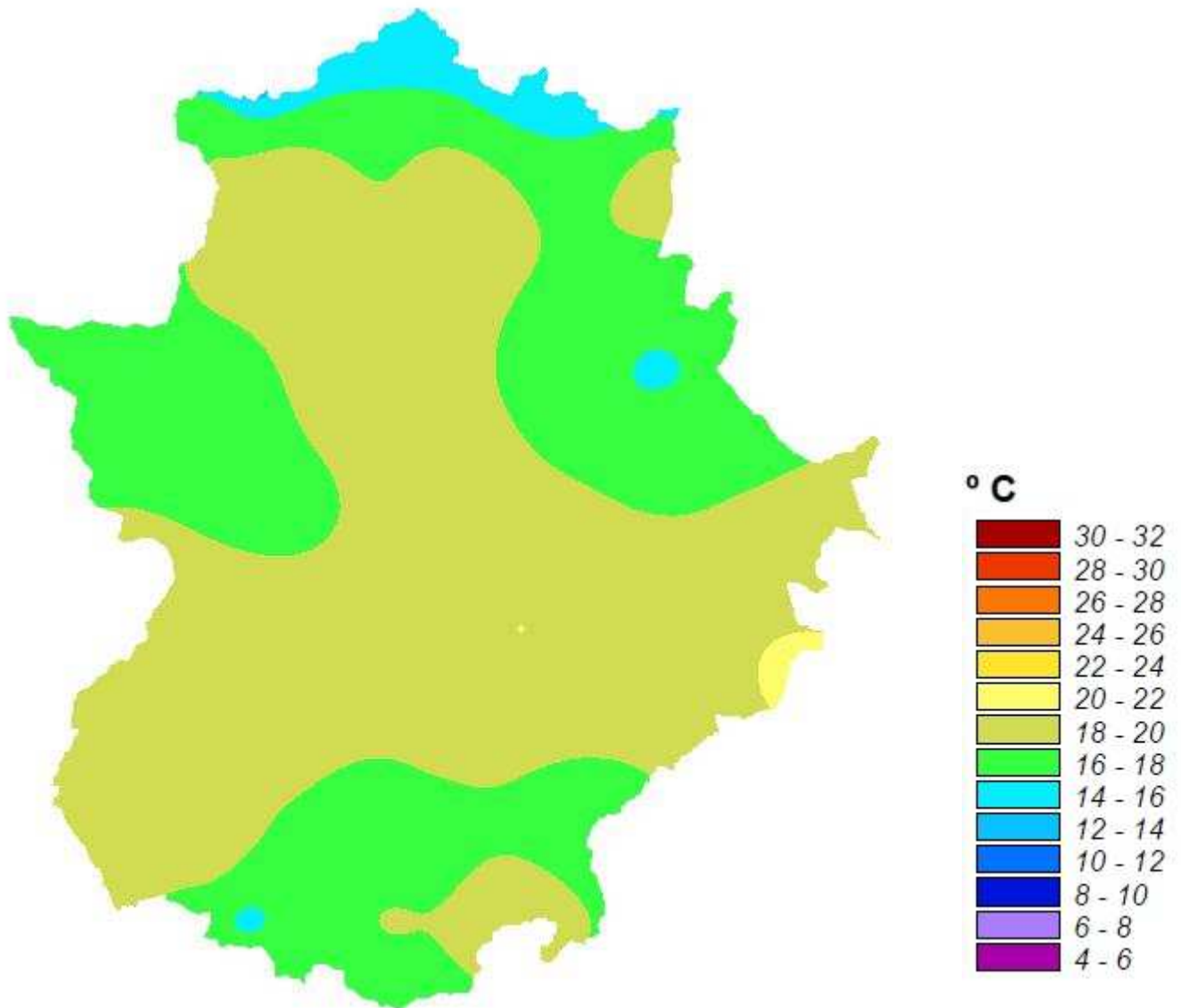
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Mayo de 2024



Temperatura media en Extremadura 18,2 °C.

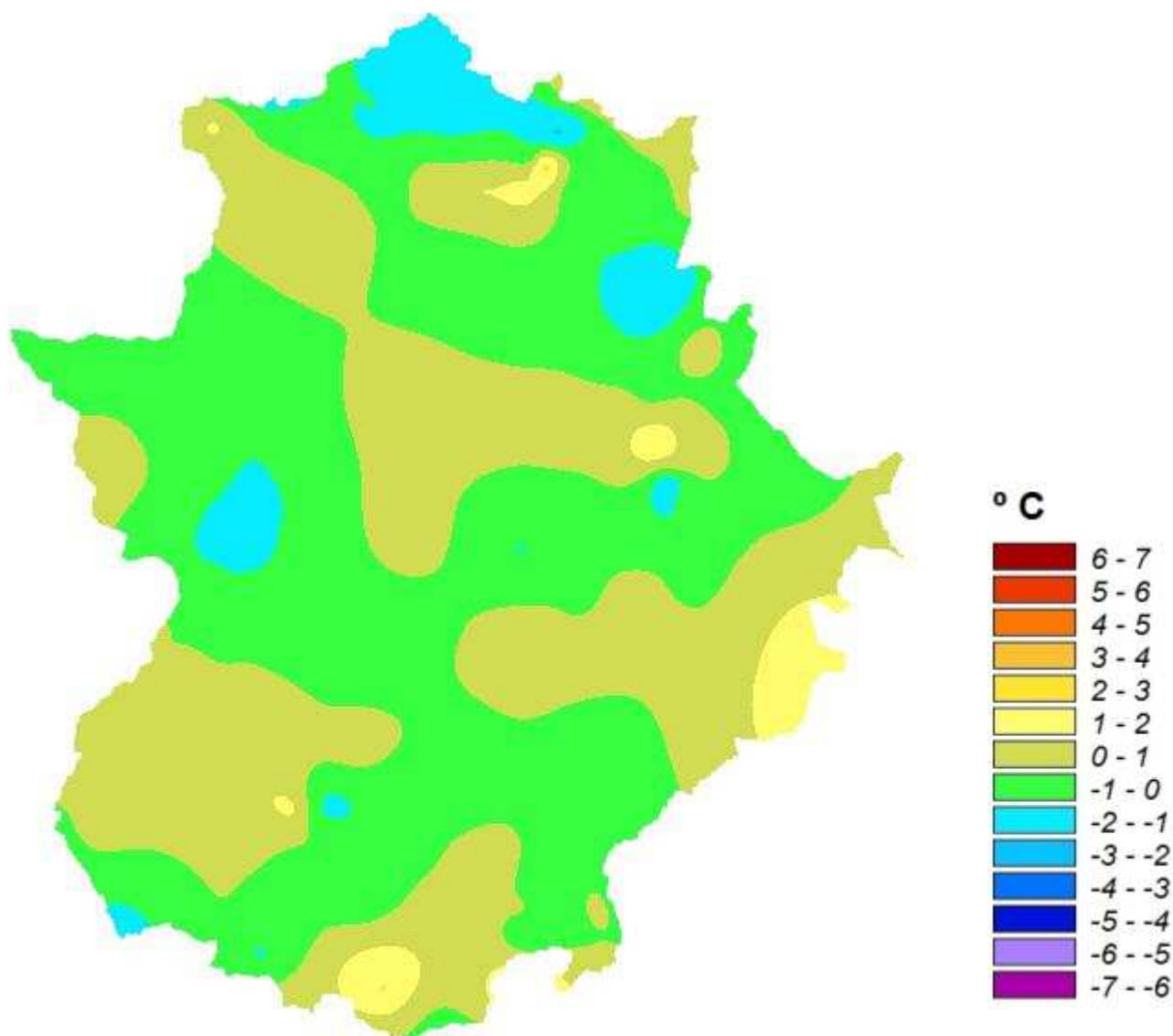
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Mayo de 2024



Valor de referencia 18,3 °C, valor del mes 18,2 °C, diferencia con la referencia -0,1 °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

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 05-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	058	949
ALCONCHEL	008	517
ALCUESCAR	024	896
ALISEDA "LA UMBRÍA"	012	870
ALMENDRALEJO	008	688
AZUAGA	028	927
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	011	764
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	007	669
BARCARROTA	034	785
BROZAS	026	826
CACERES	005	794
CAÑAMERO "EL PINAR"	028	997
CAÑAVERAL	010	618
CASTUERA	010	644
CORIA 'TABACO'	018	710
DON BENITO	007	675
FREGENAL DE LA SIERRA	051	1109
FUENTE DE CANTOS	035	811
GARGANTA LA OLLA	027	1061
GUADALUPE	024	1119
GUIJO DE GRANADILLA	021	901
HERRERA DEL DUQUE	016	967
HERVÁS	068	1475
HOYOS	031	1018
JARAICEJO	036	947
JEREZ DE LOS CABALLEROS	013	632
LLERENA	023	760
MADRIGAL DE LA VERA	031	968
MÉRIDA	021	847
MONESTERIO	034	1009
MONTEHERMOSO	020	892
NAVALMORAL DE LA MATA	011	992
NAVALVILLAR DE IBOR	051	1476
NAVALVILLAR DE PELA	010	758
NUÑOMORAL	059	1573
OLIVENZA	010	612
PERALEDA DEL ZAUCEJO	021	1096
PIORNAL	130	2339
PLASENCIA	017	741
PUEBLA DE OBANDO	028	829
PUERTO REY	030	1101
RETAMAL DE LLERENA	029	1066
SERRADILLA	017	792
TORNAVACAS	060	1597
TORRECILLA DE LOS ANGELES	034	1220
TRUJILLO	018	798
VALENCIA DE ALCANTARA	010	793
VALVERDE DEL FRESNO	034	956
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	022	906
VILLANUEVA DEL FRESNO	010	484
ZAFRA	038	945
ZARZA LA MAYOR	023	735
ZORITA	020	706

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 05-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	277	791
ALCONCHEL	301	900
ALCUESCAR	266	799
ALISEDA "LA UMBRÍA"	281	778
ALMENDRALEJO	314	922
AZUAGA	288	817
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	314	924
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	327	1002
BARCARROTA	269	880
BROZAS	265	772
CACERES	283	793
CAÑAMERO "EL PINAR"	241	745
CAÑAVERAL	323	882
CASTUERA	327	934
CORIA 'TABACO'	318	861
DON BENITO	346	1021
FREGENAL DE LA SIERRA	218	658
FUENTE DE CANTOS	269	798
GARGANTA LA OLLA	219	653
GUADALUPE	242	691
GUIJO DE GRANADILLA	275	761
HERRERA DEL DUQUE	307	872
HERVÁS	166	483
HOYOS	235	651
JARAICEJO	255	766
JEREZ DE LOS CABALLEROS	289	920
LLERENA	286	857
MADRIGAL DE LA VERA	258	740
MÉRIDA	324	940
MONESTERIO	230	675
MONTEHERMOSO	275	750
NAVALMORAL DE LA MATA	291	740
NAVALVILLAR DE IBOR	192	511
NAVALVILLAR DE PELA	340	954
NUÑOMORAL	198	520
OLIVENZA	314	925
PERALEDA DEL ZAUCEJO	281	736
PIORNAL	133	306
PLASENCIA	304	828
PUEBLA DE OBANDO	274	783
PUERTO REY	308	838
RETAMAL DE LLERENA	269	775
SERRADILLA	300	774
TORNAVACAS	149	450
TORRECILLA DE LOS ANGELES	257	674
TRUJILLO	285	864
VALENCIA DE ALCANTARA	247	665
VALVERDE DEL FRESNO	248	694
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	290	854
VILLANUEVA DEL FRESNO	292	960
ZAFRA	267	839
ZARZA LA MAYOR	288	802
ZORITA	310	901

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

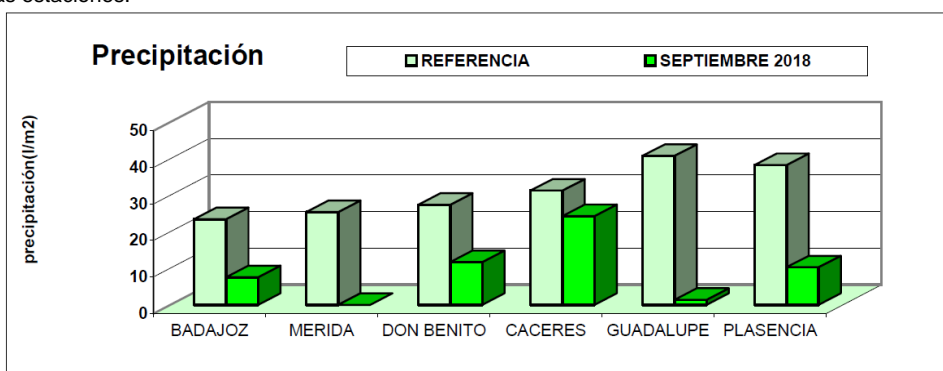
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

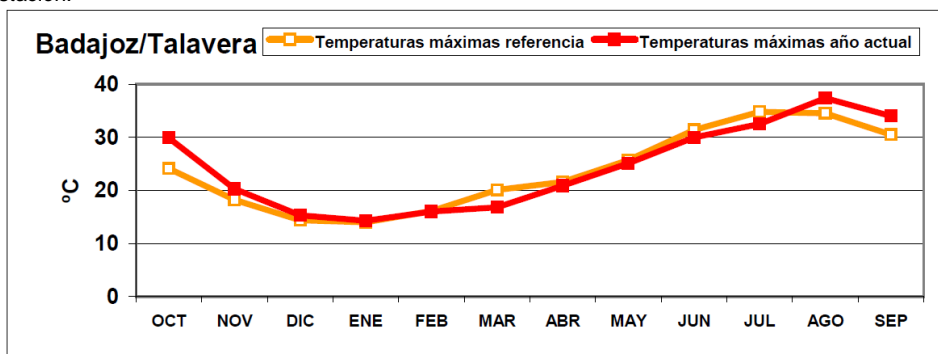
#### Gráficas comparativas:

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.



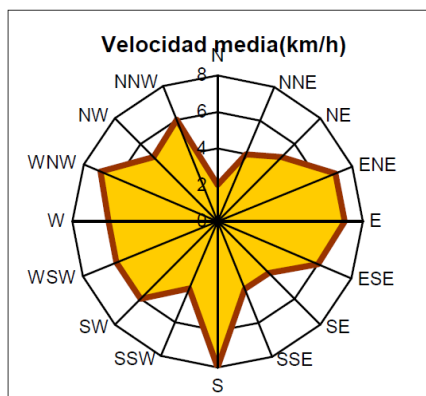
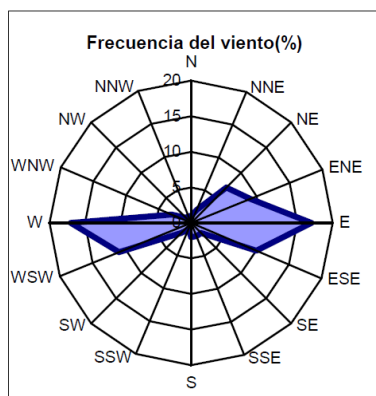
#### Gráficas de evolución:

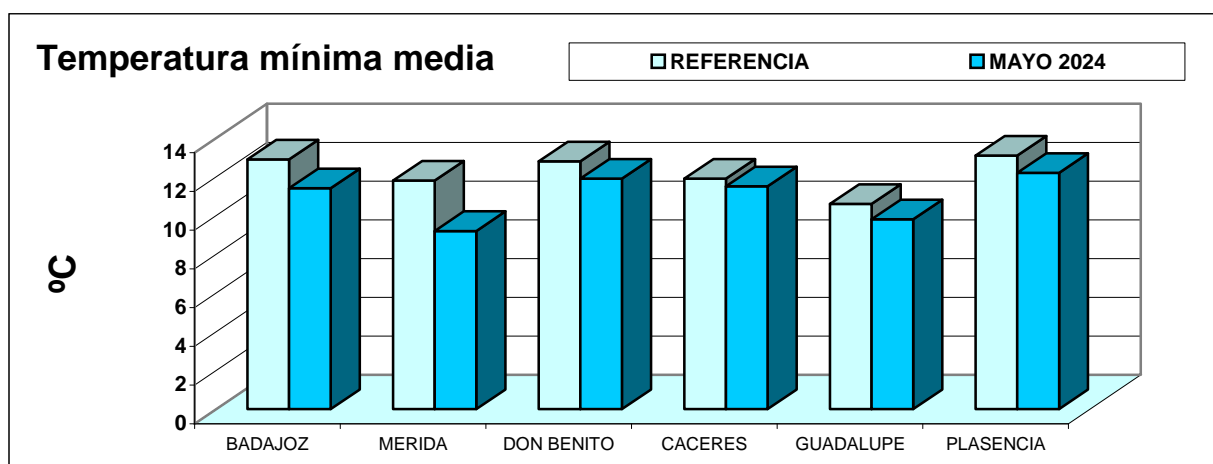
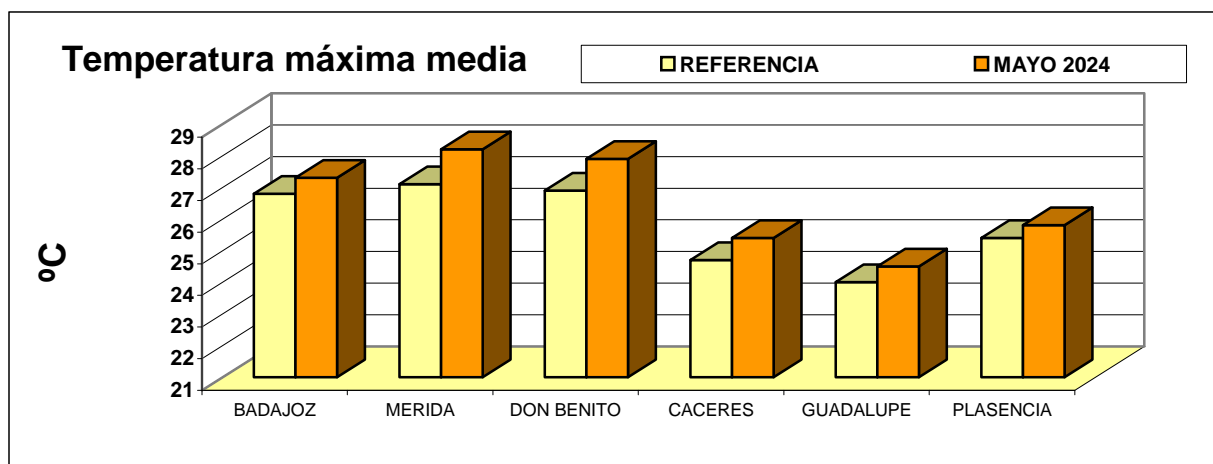
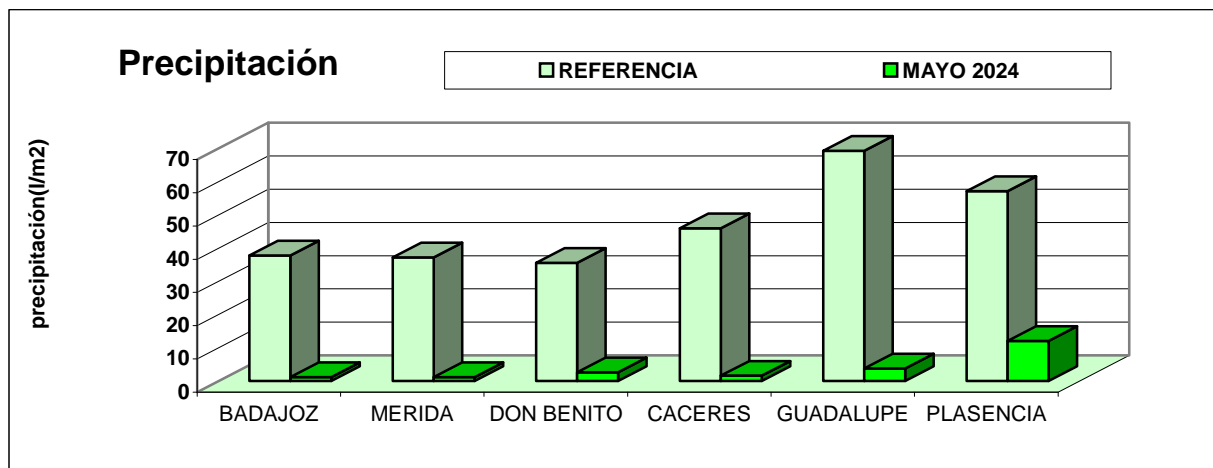
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



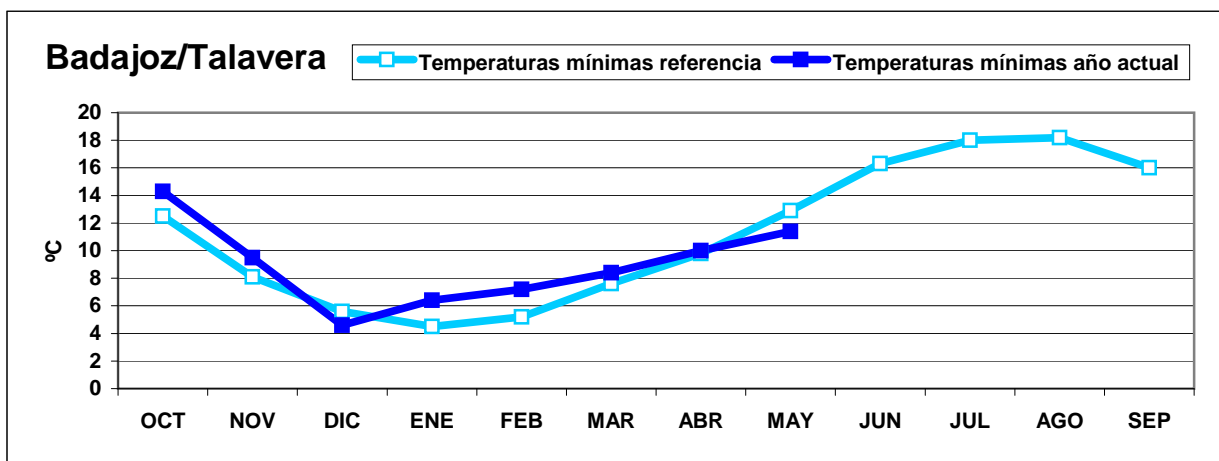
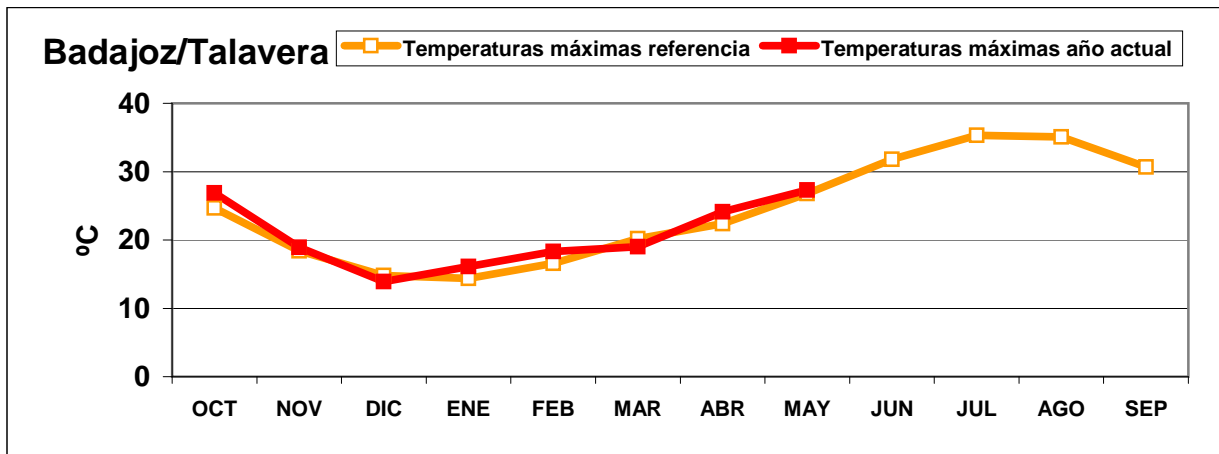
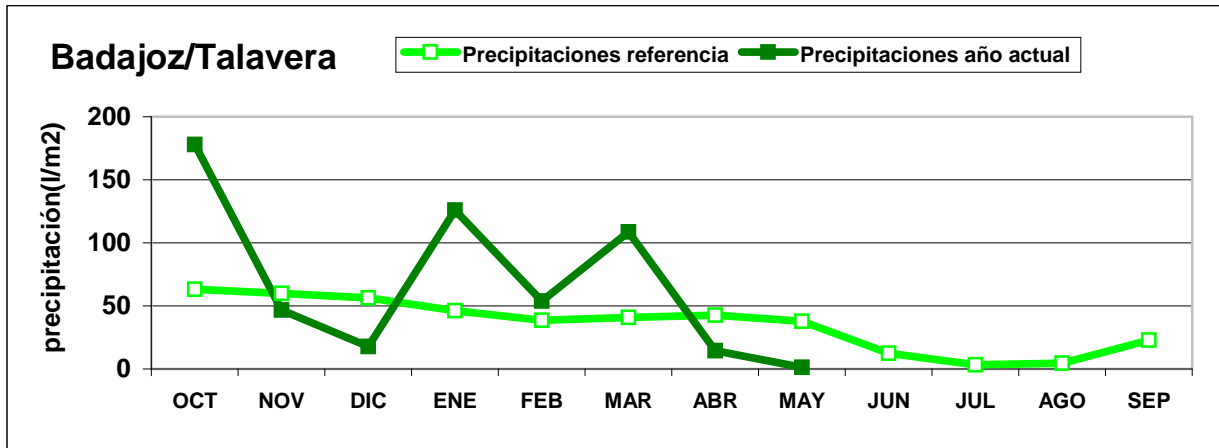
#### Rosas de viento:

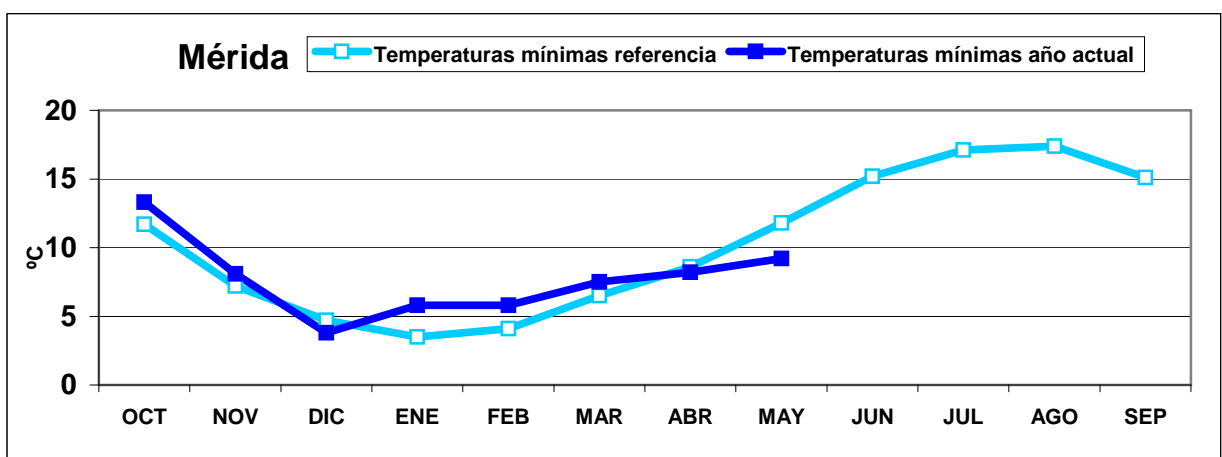
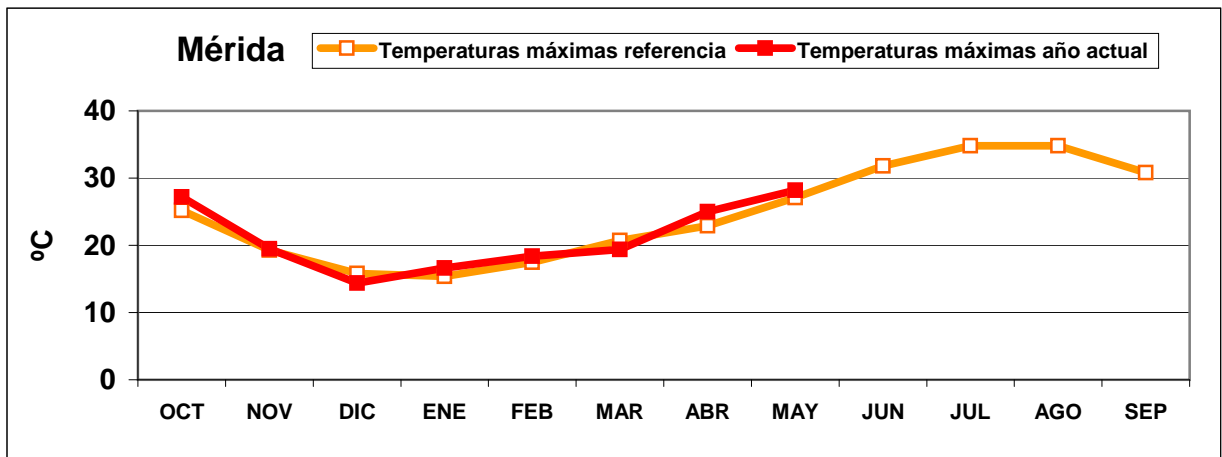
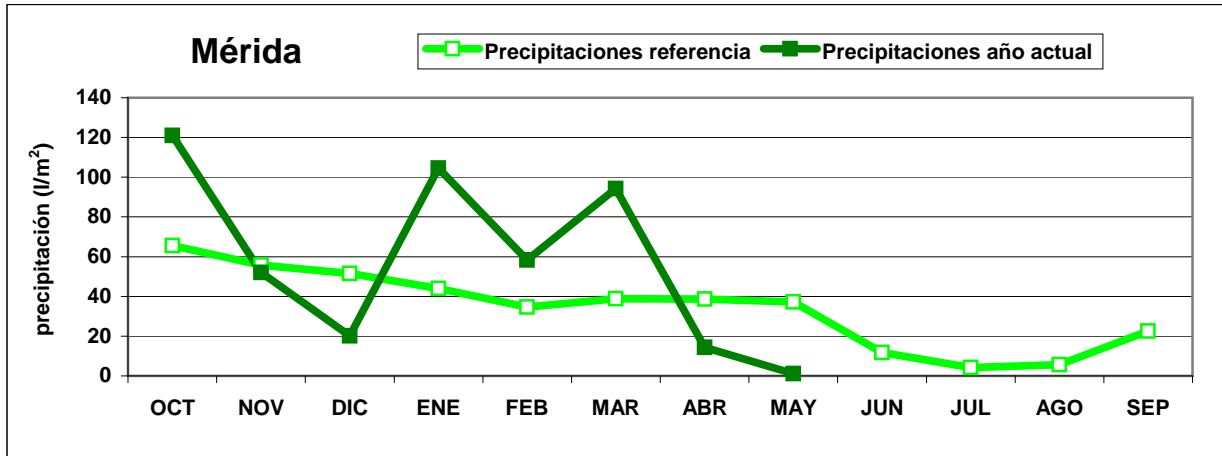
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

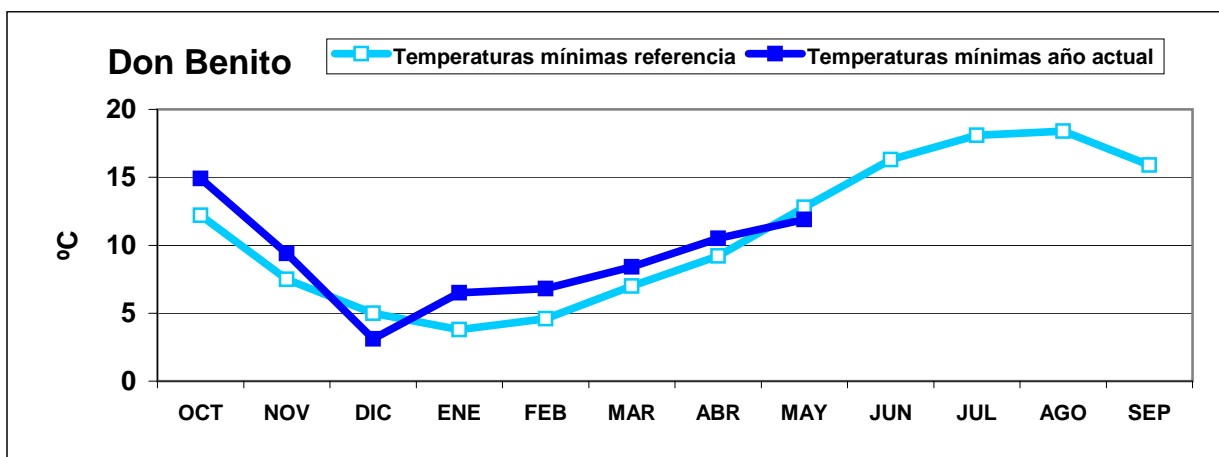
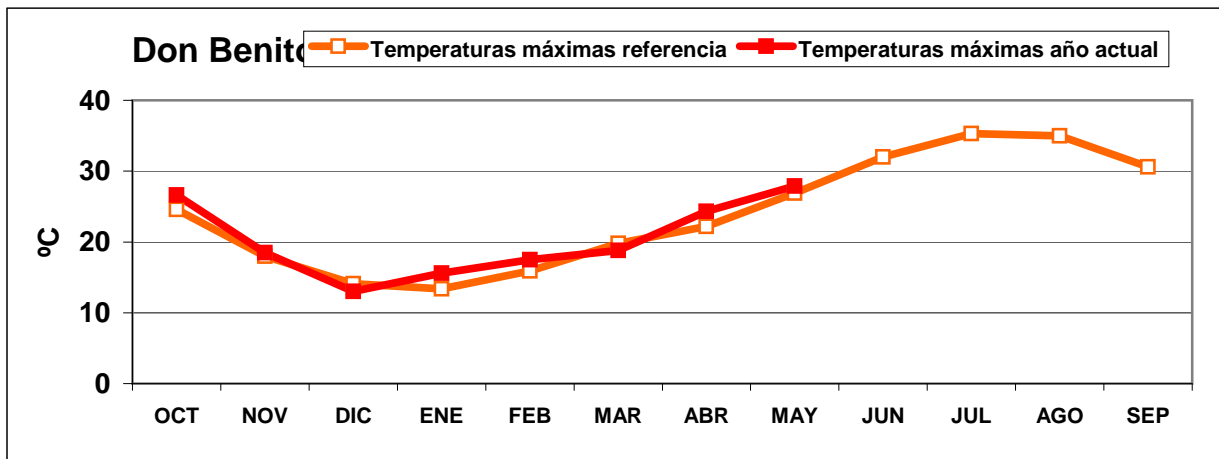
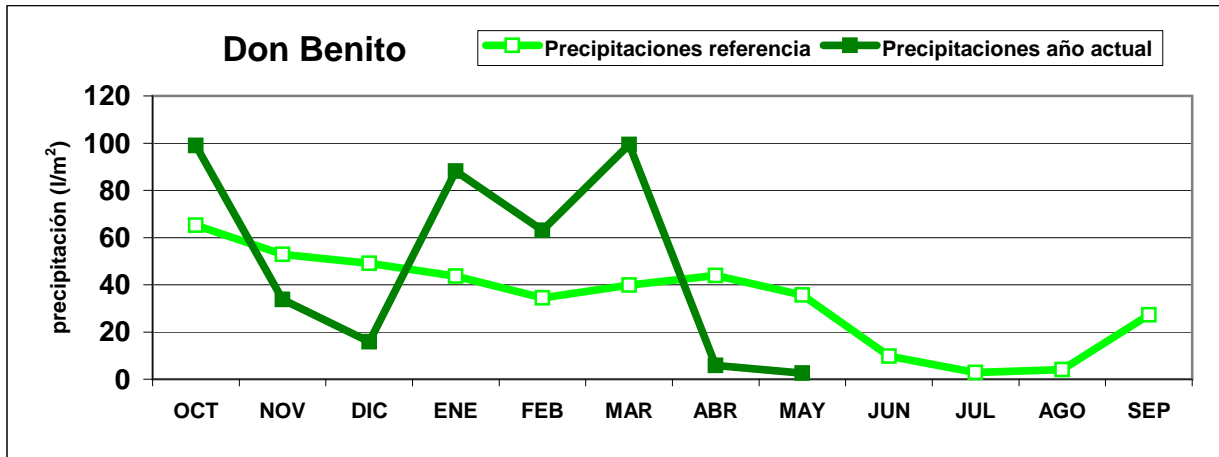


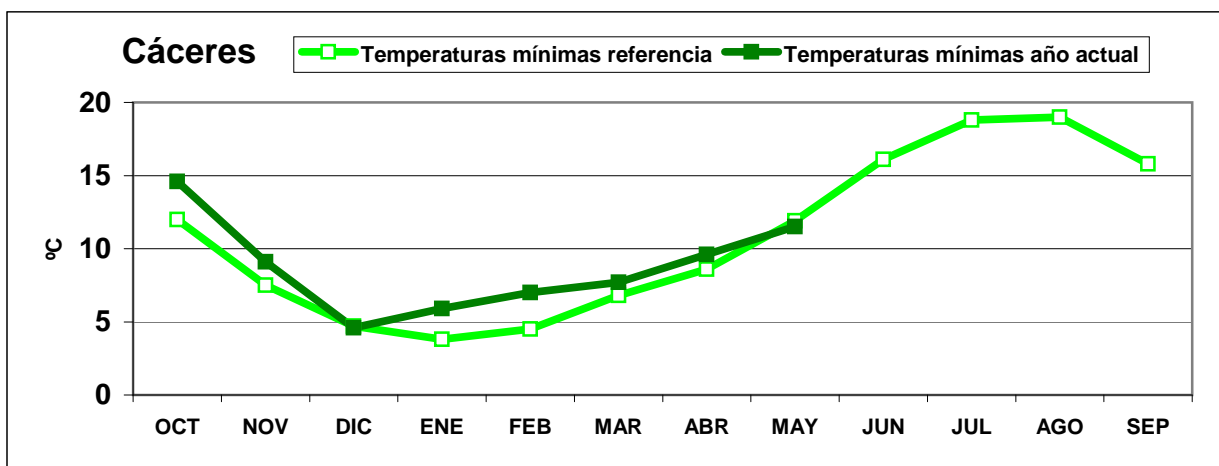
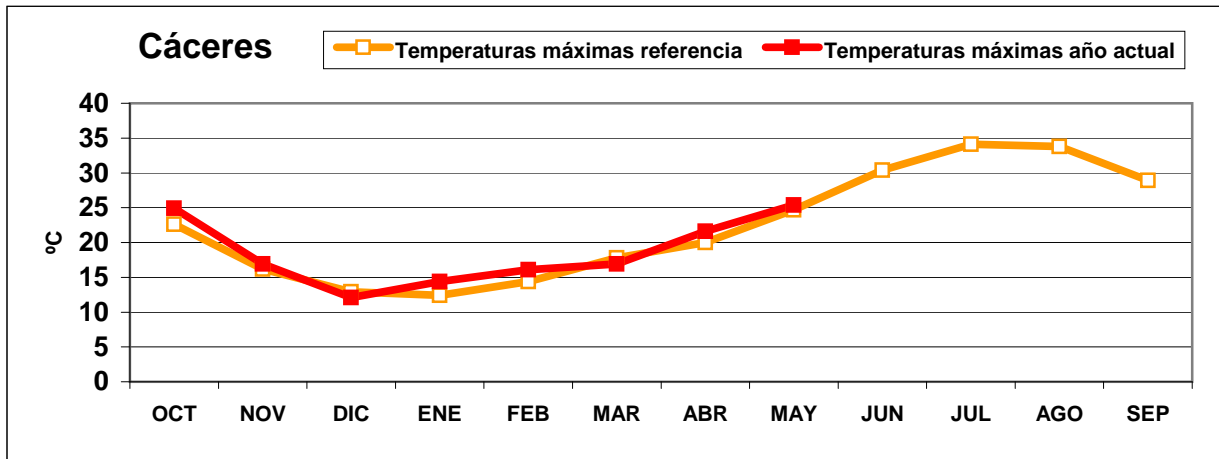
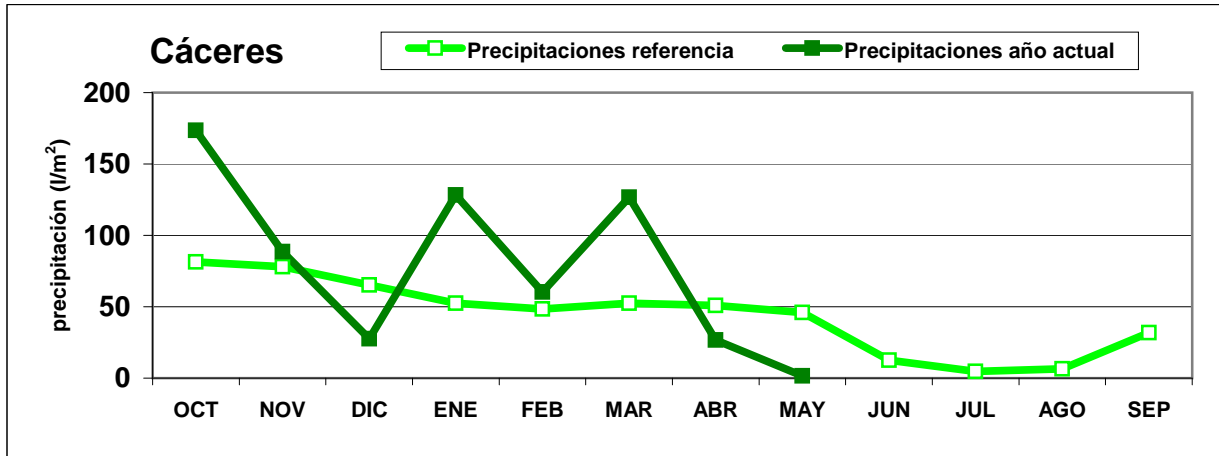


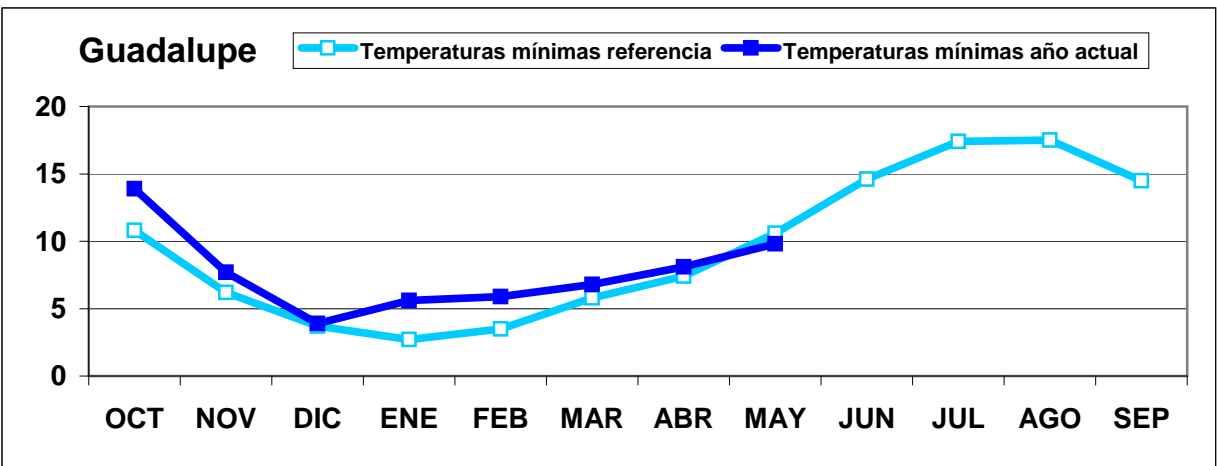
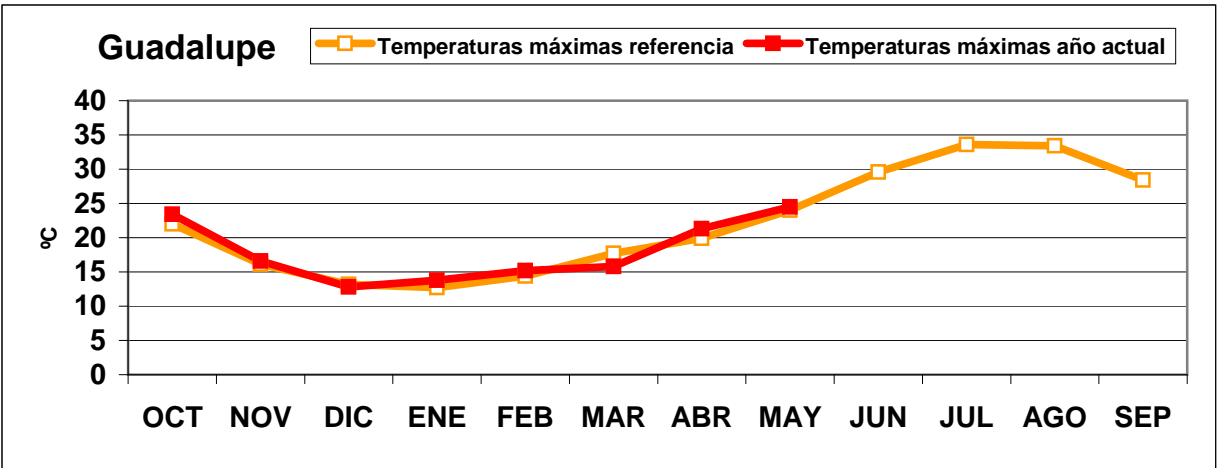
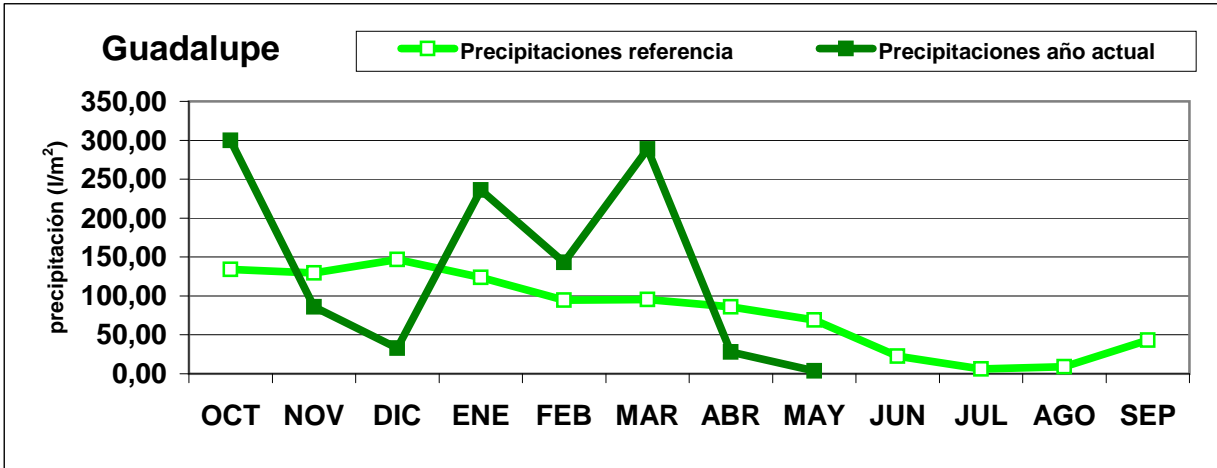


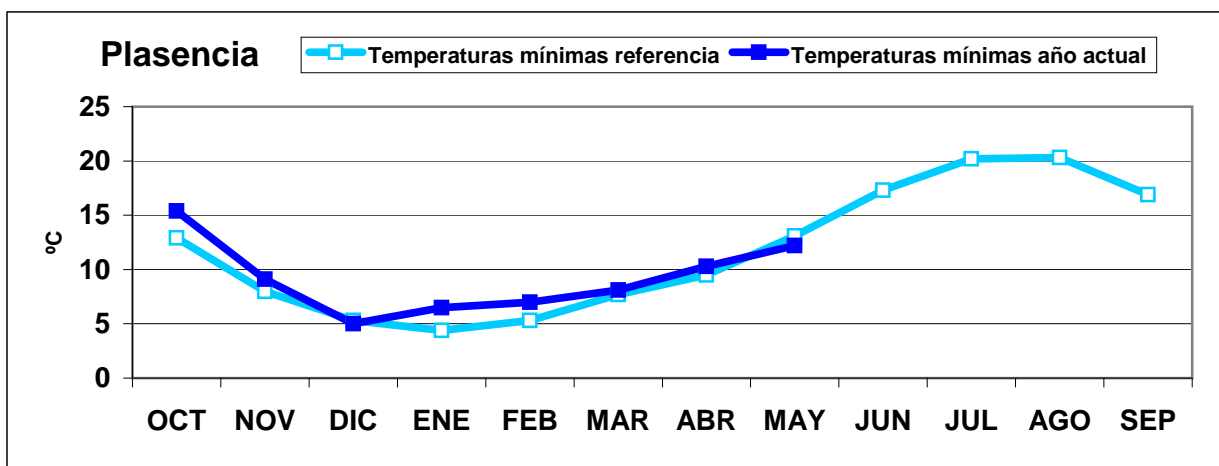
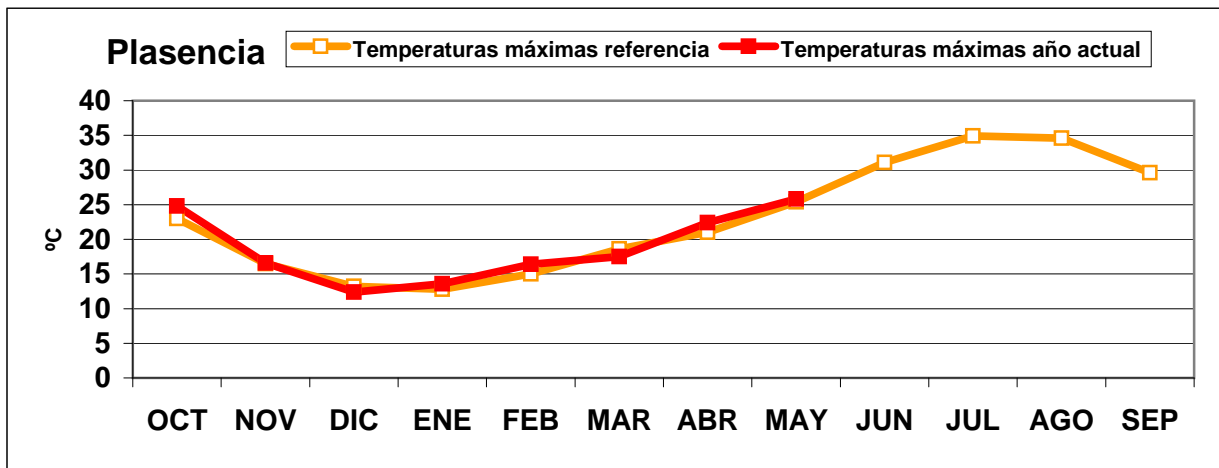
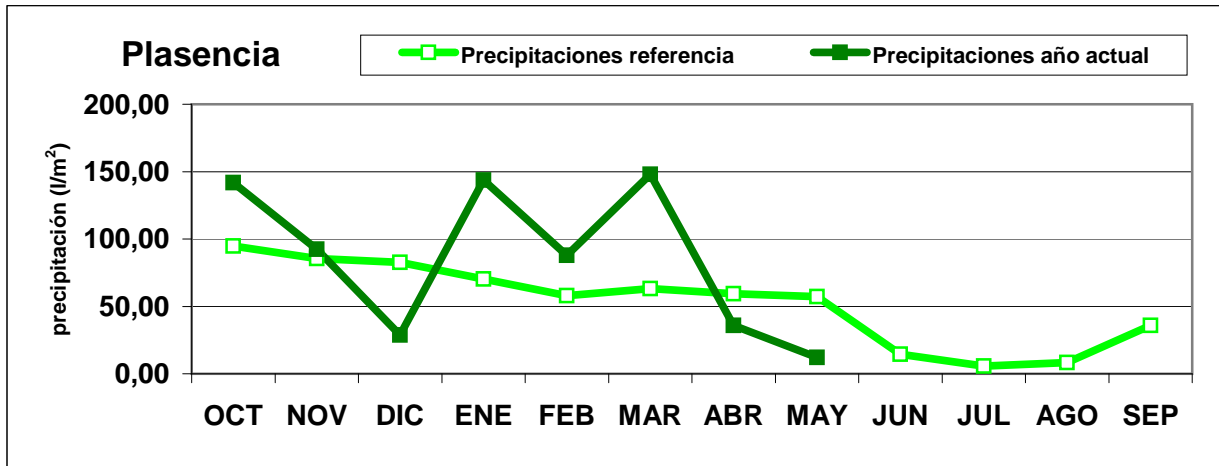






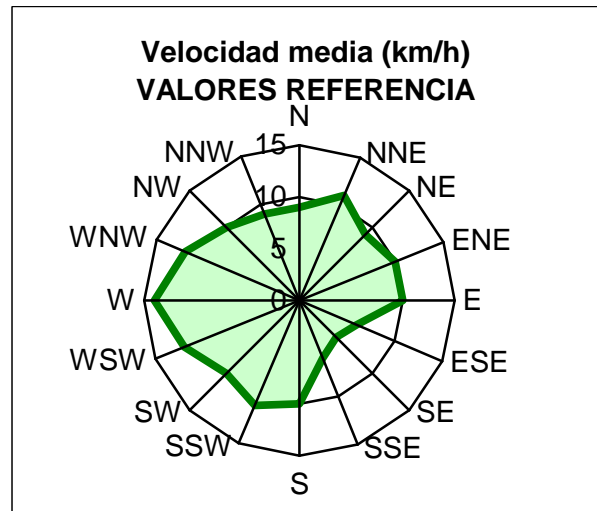




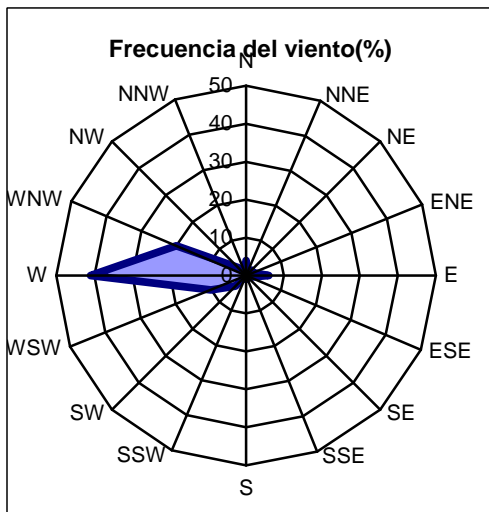


Estación:

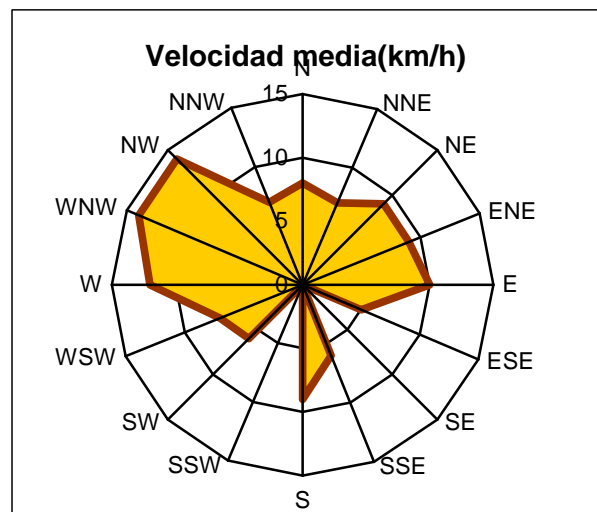
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



**Velocidad media**  
**10 Km / h**



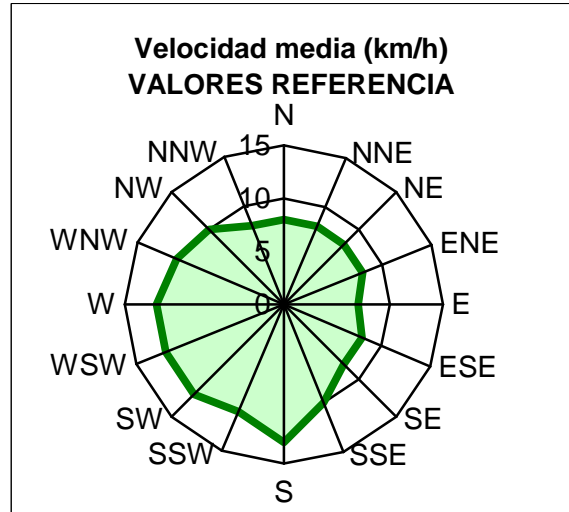
**Frecuencia de calmas**  
**3 %**



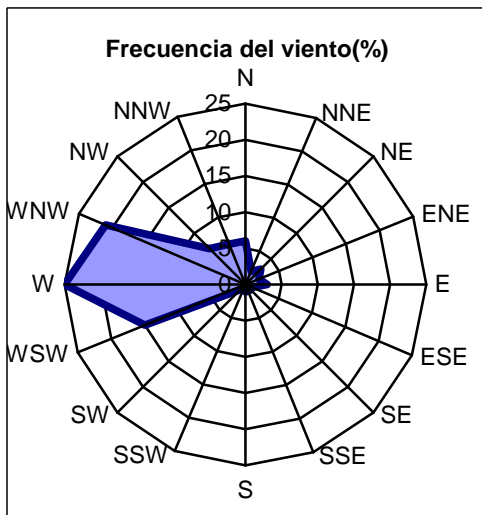
**Velocidad media**  
**11 Km / h**

Estación:

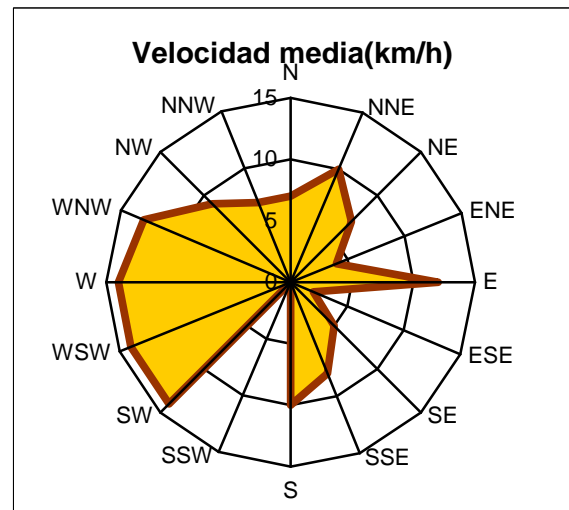
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
10 Km / h



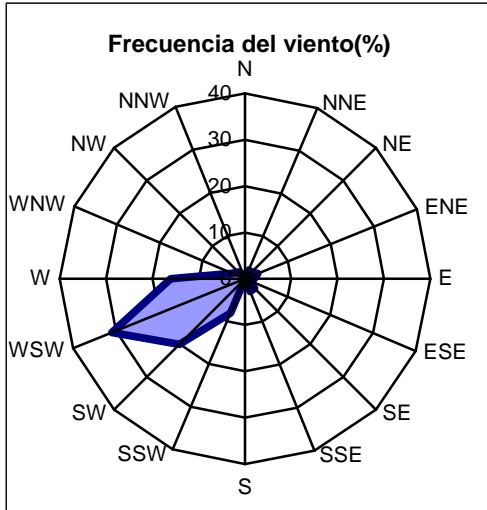
Frecuencia de calmas  
5 %



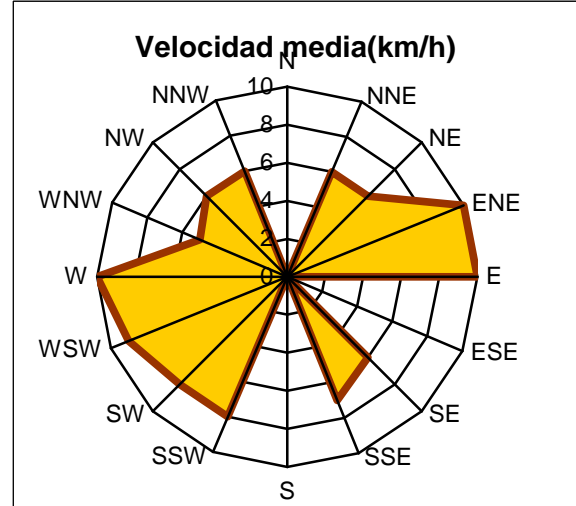
Velocidad media  
11 Km / h



Estación: 4410X Mérida

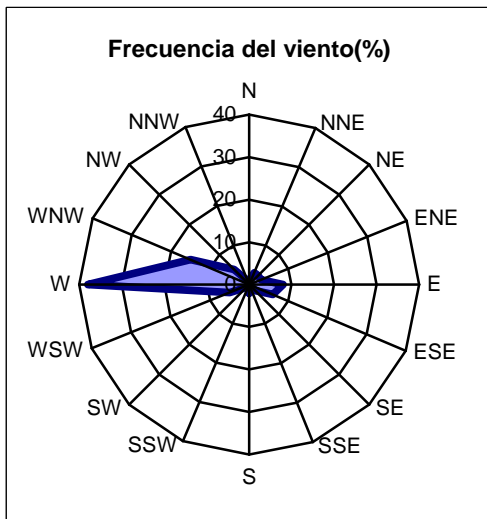


Frecuencia de calmas  
4 %

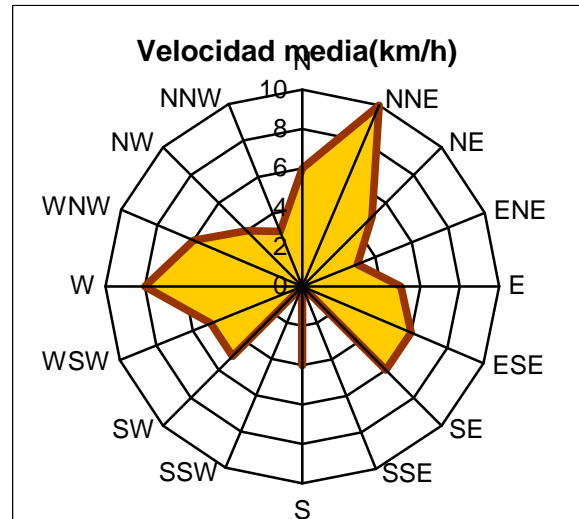


Velocidad media  
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas  
7 %



Velocidad media  
6 Km / h