



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Septiembre 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: 4 de octubre 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 septiembre de 2024 en Extremadura**

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 14.4 mm, valor que representa un 53.7% de su valor de referencia, 26.8 mm y que permite caracterizar este mes de septiembre como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a septiembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 428.6 mm, un 133.4% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 321.4 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta septiembre puede caracterizarse como húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 700.1 mm, un 123.2% de su valor de referencia en este mes, 568.1 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 21.7 °C, valor 0.5 °C inferior al valor de referencia de septiembre, 22.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de septiembre un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 28.9 °C, valor 0.1 °C inferior al valor de referencia del mes, 29.0 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 14.6 °C, valor 0.7 °C inferior al valor de referencia del mes septiembre, 15.3 °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 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 3565X	BROZAS	CÁCERES
9 3469A	CACERES	CÁCERES
10 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
11 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
12 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
13 4358X	DON BENITO	BADAJOS
14 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
15 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
16 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
17 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
18 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
19 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
20 3504X	HERVÁS	CÁCERES
21 3536X	HOYOS	CÁCERES
22 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
23 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
24 4386B	LLERENA	BADAJOS
25 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
26 4410X	MERIDA	BADAJOS
27 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
30 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
31 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
32 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
33 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
37 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
38 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
42 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
46 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
49 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	29,8	29,8	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	13,1	14,3	-1,2	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	9,0	23,7	-14,7	-62 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	644,2	530,4	113,8	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	371,8	274,2	97,6	36 %	húmedo

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	29,7	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	14,5	15,8	-1,3	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	2,6	22,0	-19,4	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	469,6	416,9	52,7	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	260,2	253,0	7,2	3 %	normal

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	29,2	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	14,7	15,2	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	7,6	19,8	-12,2	-62 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	581,7	480,8	100,9	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	334,4	262,2	72,2	28 %	húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	28,9	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	15,1	15,9	-0,8	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	6,2	18,3	-12,1	-66 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	457,0	363,6	93,4	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	289,8	225,0	64,8	29 %	húmedo

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	28,8	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	14,9	15,4	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	33,7				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	0,8	25,0	-24,2	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	429,2	450,4	-21,2	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	265,2	286,2	-21,0	-7 %	normal

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,4	31,1	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	14,7	15,5	-0,8	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	11,0	21,8	-10,8	-50 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	600,2	454,3	145,9	32 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	353,2	255,2	98,0	38 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,5	30,7	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	14,9	16,0	-1,1	-7 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	1,8	19,0	-17,2	-91 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	560,4	410,1	150,3	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	317,8	241,2	76,6	32 %	húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	28,4	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	14,4	15,2	-0,8	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	15,6	22,0	-6,4	-29 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	564,2	465,7	98,5	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	362,2	229,0	133,2	58 %	húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	28,9	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	15,3	15,8	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	33,1				
Tª mínima absoluta	7,8				
Precipitación mensual	12,0	24,0	-12,0	-50 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	677,8	513,1	164,7	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	388,0	293,3	94,7	32 %	húmedo

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,1	27,7	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	14,5	15,1	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	22,8	29,7	-6,9	-23 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	943,2	655,2	288,0	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	585,2	383,4	201,8	53 %	muy húmedo

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	29,8	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	16,5	17,1	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	0,8	21,0	-20,2	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	392,2	359,6	32,6	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	254,6	219,7	34,9	16 %	normal

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,2	29,9	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	15,2	15,7	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	22,4	23,6	-1,2	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	602,2	520,2	82,0	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	354,8	322,9	31,9	10 %	húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	30,6	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	15,6	15,9	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	2,2	19,9	-17,7	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	442,4	395,4	47,0	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	293,8	236,8	57,0	24 %	húmedo

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	27,2	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	11,4	12,3	-0,9	-7 %	muy frío
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	9,8	28,4	-18,6	-65 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	735,2	603,8	131,4	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	497,2	359,2	138,0	38 %	húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	27,8	0,0	0 %	frío
Tª mínima media	14,3	15,6	-1,3	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	7,4				
Precipitación mensual	1,4	20,7	-19,3	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	399,8	411,9	-12,1	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	256,6	249,0	7,6	3 %	normal

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	26,0	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	14,3	15,5	-1,2	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	31,7				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	55,0	69,6	-14,6	-21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1857,7	1521,6	336,1	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1131,8	792,1	339,7	43 %	húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,7	28,4	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	14,4	14,5	-0,1	-1 %	frío
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	47,8	33,2	14,6	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1204,6	930,4	274,2	29 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	786,0	509,8	276,2	54 %	muy húmedo

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	29,0	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	15,2	15,3	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	14,8	29,0	-14,2	-49 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	878,2	660,6	217,6	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	545,2	346,6	198,6	57 %	muy húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	30,1	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	14,8	15,1	-0,3	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	32,2	33,9	-1,7	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	753,0	582,9	170,1	29 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	523,8	355,8	168,0	47 %	muy húmedo

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	25,5	-0,1	0 %	frío
Tª mínima media	12,4	13,6	-1,2	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	30,4				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	17,8	39,6	-21,8	-55 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1152,5	868,6	283,9	33 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	753,0	559,9	193,1	34 %	muy húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	27,7	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	14,3	14,9	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	32,8				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	70,0	48,3	21,7	45 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1343,0	1087,2	255,8	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	794,2	644,6	149,6	23 %	húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,2	28,0	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	14,9	16,0	-1,1	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	33,7				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	16,0	27,2	-11,2	-41 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	845,8	573,2	272,6	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	474,2	301,5	172,7	57 %	muy húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	29,2	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	14,4	14,6	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	11,2	19,8	-8,6	-43 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	551,8	447,9	103,9	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	361,6	275,8	85,8	31 %	muy húmedo

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	28,0	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	15,1	15,7	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	0,0	25,9	-25,9	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	493,4	472,5	20,9	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	329,0	290,5	38,5	13 %	húmedo

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	28,9	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	14,8	15,2	-0,4	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	28,2	50,7	-22,5	-44 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1599,4	1156,0	443,4	38 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	859,2	584,8	274,4	47 %	húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	30,8	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	13,7	15,1	-1,4	-9 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	5,0	21,6	-16,6	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	500,2	404,6	95,6	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	307,0	238,9	68,1	29 %	muy húmedo

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	26,2	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	14,5	14,8	-0,3	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	32,3				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	1,6	25,8	-24,2	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	733,2	673,3	59,9	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	463,8	398,3	65,5	16 %	húmedo

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	29,1	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	14,3	14,7	-0,4	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	19,8	26,3	-6,5	-25 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	877,8	618,7	259,1	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	546,4	357,8	188,6	53 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	25,0	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	14,2	14,5	-0,3	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	29,8				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	28,0	54,9	-26,9	-49 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1171,0	1068,2	102,8	10 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	718,4	721,8	-3,4	0 %	normal

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	29,9	-0,1	0 %	frío
Tª mínima media	15,5	15,6	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	3,4	25,6	-22,2	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	472,5	469,8	2,7	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	291,0	294,6	-3,6	-1 %	normal

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	27,7	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	10,4	11,2	-0,8	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	22,6	38,0	-15,4	-41 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1127,0	979,5	147,5	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	741,0	552,4	188,6	34 %	húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	29,9	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	14,8	15,9	-1,1	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	3,4	28,5	-25,1	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	508,3	438,1	70,2	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	321,3	268,6	52,7	20 %	húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	28,6	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	13,4	13,3	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	5,4	24,8	-19,4	-78 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	439,2	447,5	-8,3	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	290,4	299,4	-9,0	-3 %	normal

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,0	22,8	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	11,2	12,2	-1,0	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	67,4	69,6	-2,2	-3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1948,6	1386,6	562,0	41 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1155,2	822,6	332,6	40 %	muy húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	29,6	-0,9	-3 %	frío
Tª mínima media	16,3	16,9	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	19,6	30,2	-10,6	-35 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	784,5	589,4	195,1	33 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	521,6	363,8	157,8	43 %	muy húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	28,8	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	13,5	15,0	-1,5	-10 %	muy frío
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	10,6	22,6	-12,0	-53 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	758,8	488,8	270,0	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	397,2	256,4	140,8	55 %	húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	28,5	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	14,9	14,4	0,5	3 %	normal
Tª máxima absoluta	34,0				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	39,4	23,6	15,8	67 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	952,2	527,5	424,7	81 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	590,8	303,7	287,1	95 %	muy húmedo

## RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	29,2	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	13,4	15,0	-1,6	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	1,6	19,8	-18,2	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	489,8	435,4	54,4	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	337,8	280,0	57,8	21 %	muy húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	28,9	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	15,5	16,0	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	27,2	30,7	-3,5	-11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	837,2	676,4	160,8	24 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	517,8	388,2	129,6	33 %	muy húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	24,6	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	12,8	13,7	-0,9	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	29,5				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	48,4	64,8	-16,4	-25 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1611,0	1193,8	417,2	35 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	933,6	650,0	283,6	44 %	muy húmedo

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	28,5	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	12,9	13,3	-0,4	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	38,4	42,2	-3,8	-9 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1228,8	907,9	320,9	35 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	712,2	519,4	192,8	37 %	muy húmedo

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	28,3	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	15,1	15,6	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	33,1				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	10,5	25,4	-14,9	-59 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	673,4	512,9	160,5	31 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	393,1	307,8	85,3	28 %	húmedo

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	28,1	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	14,3	14,5	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	33,1				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	7,6	17,0	-9,4	-55 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	721,8	515,5	206,3	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	382,2	285,6	96,6	34 %	muy húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	28,2	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	14,5	14,8	-0,3	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	31,8	40,2	-8,4	-21 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	976,2	911,7	64,5	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	585,4	537,6	47,8	9 %	húmedo

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	29,0	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	12,5	13,7	-1,2	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	2,0	26,4	-24,4	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	387,2	377,2	10,0	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	237,6	227,0	10,6	5 %	normal

## VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	29,4	0,1	0 %	frío
Tª mínima media	15,2	15,6	-0,4	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	4,0	26,3	-22,3	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	467,6	381,2	86,4	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	314,8	225,8	89,0	39 %	húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	29,1	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	13,3	14,6	-1,3	-9 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	4,4	22,2	-17,8	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	581,2	423,9	157,3	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	391,4	262,7	128,7	49 %	muy húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	29,4	0,0	0 %	frío
Tª mínima media	15,0	15,3	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	34,0				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	11,8	28,0	-16,2	-58 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	655,0	543,7	111,3	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	431,4	328,9	102,5	31 %	muy húmedo

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	29,0	29,0	0,0	0 %	normal
T <sup>a</sup> mínima media	15,5	16,4	-0,9	-5 %	frío
T <sup>a</sup> máxima absoluta	35,5				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	21,2	18,4	2,8	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	694,7	495,2	199,5	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	407,3	278,0	129,3	47 %	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 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**

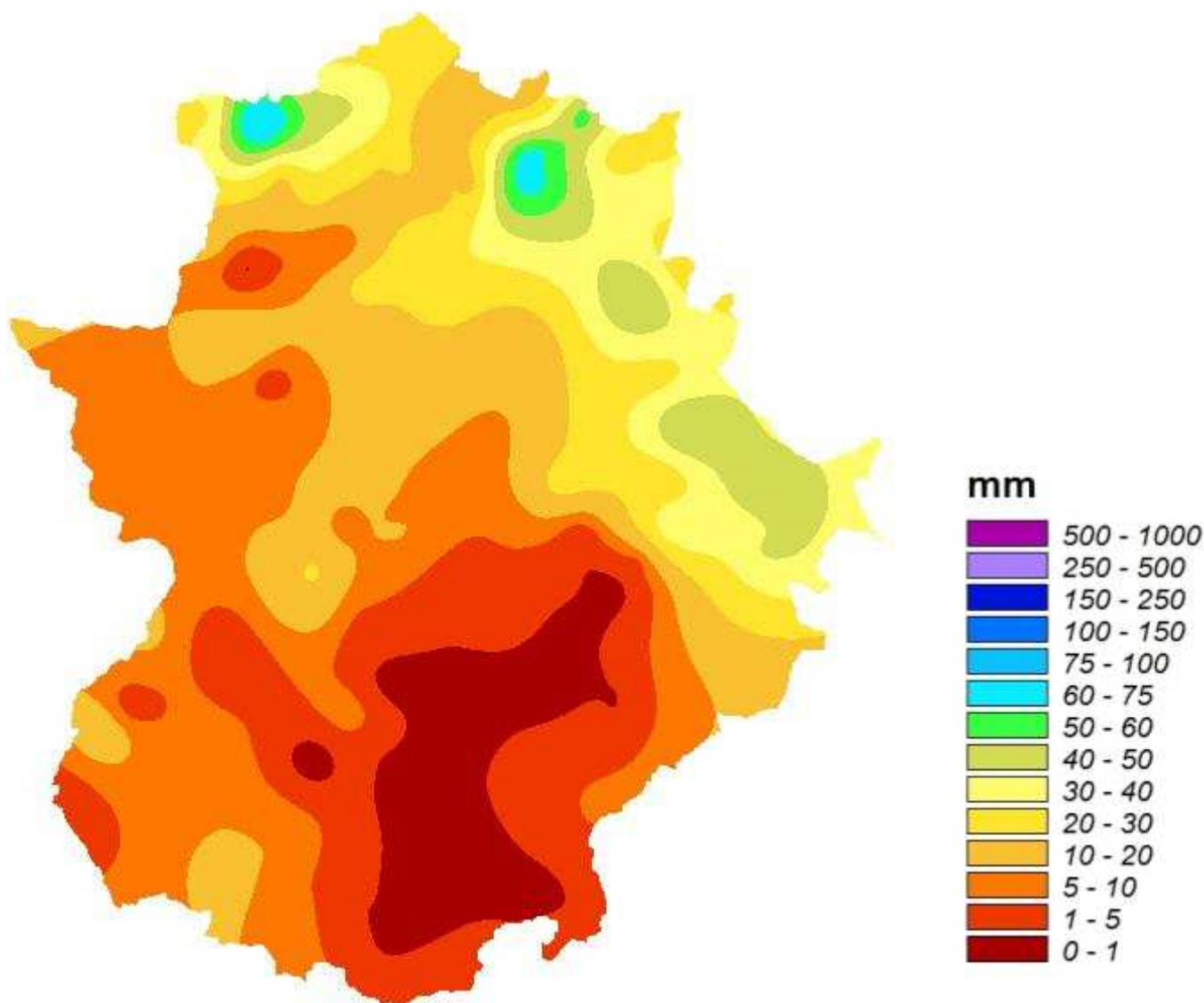
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual  
Septiembre de 2024



Precipitación media en Extremadura 14,4 mm.

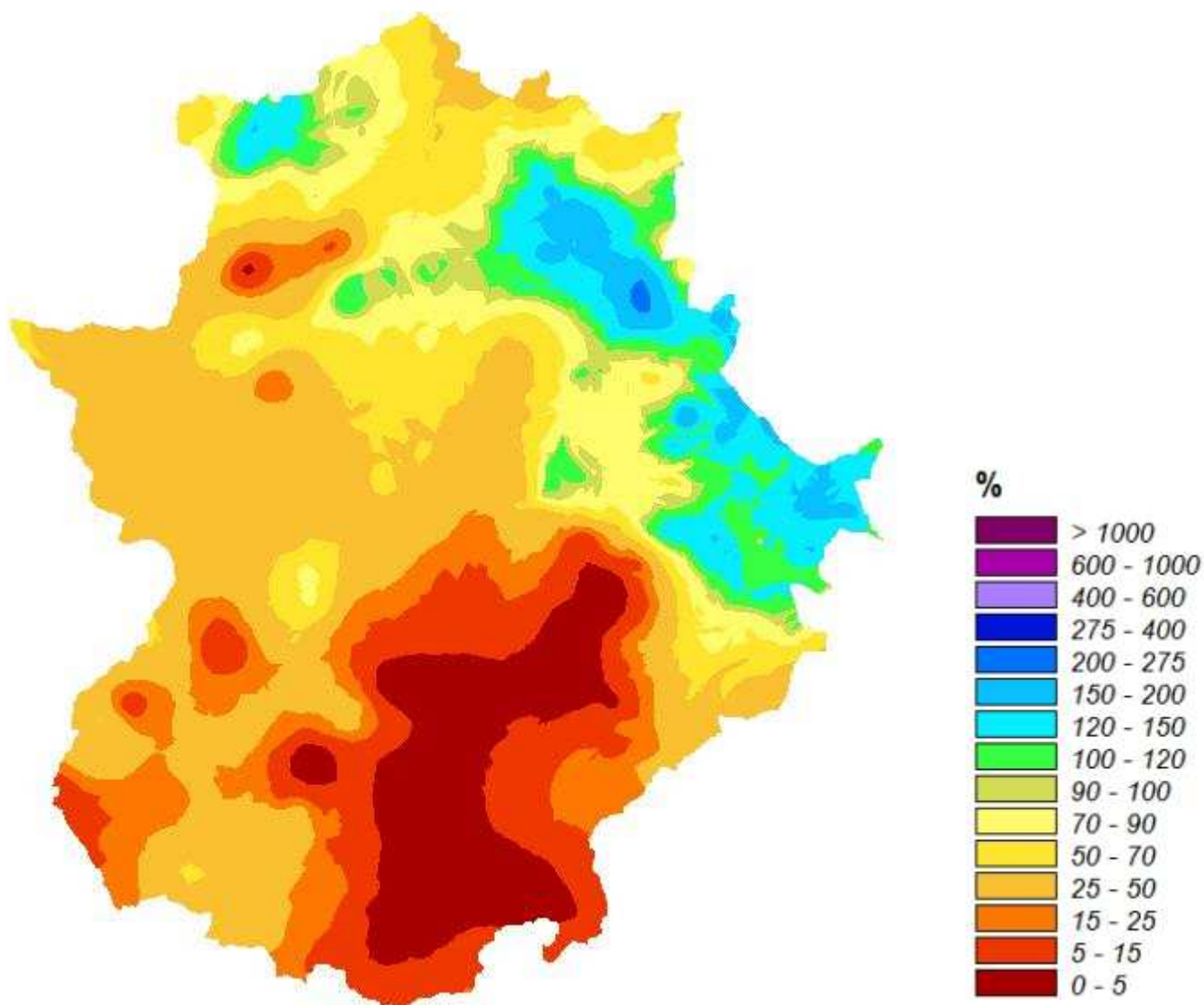
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Septiembre de 2024



Valor de referencia 26,8 mm, valor del mes 14,4 mm, porcentaje sobre referencia 53,7 %.

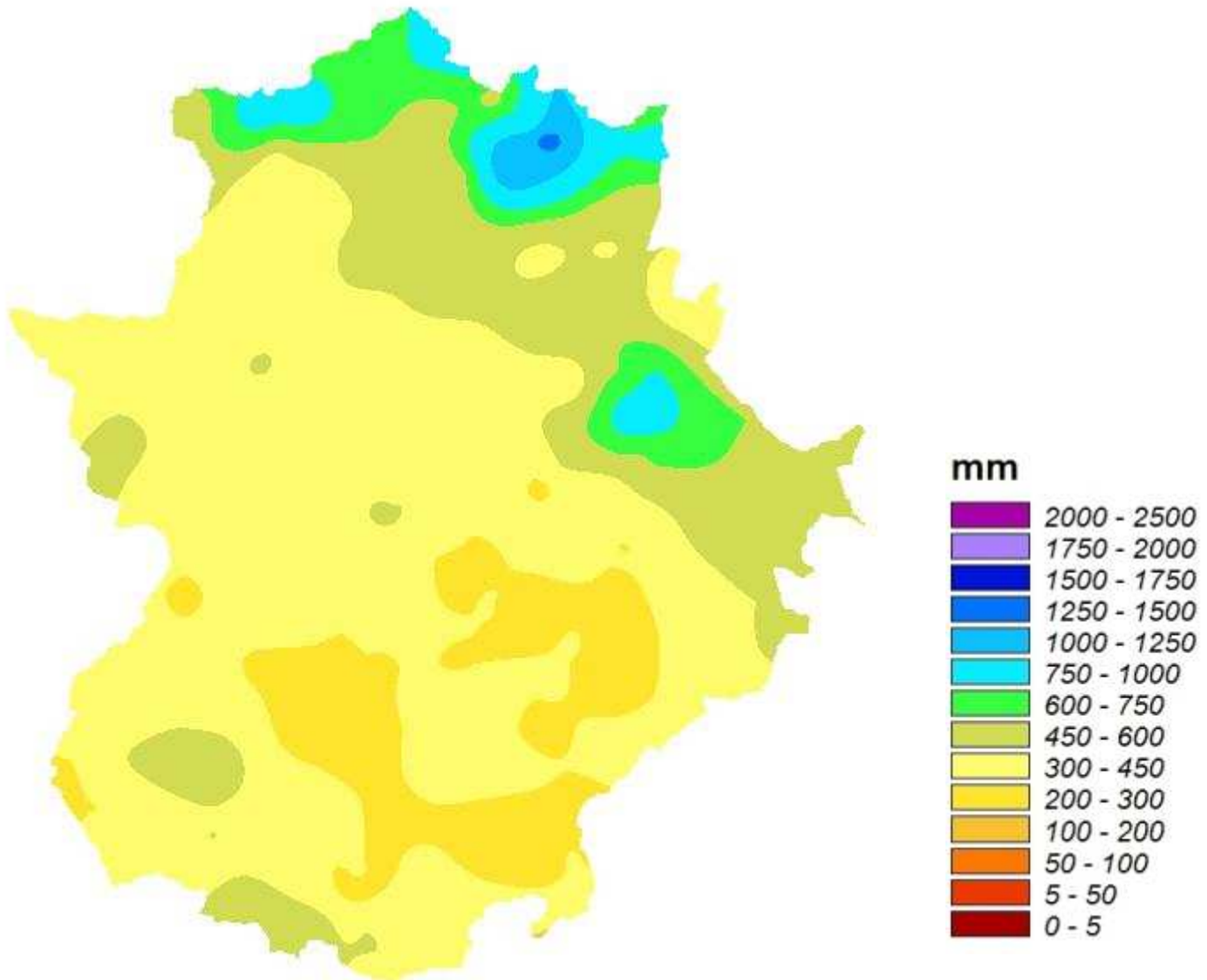
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Precipitación media acumulada en Extremadura 428,6 mm.

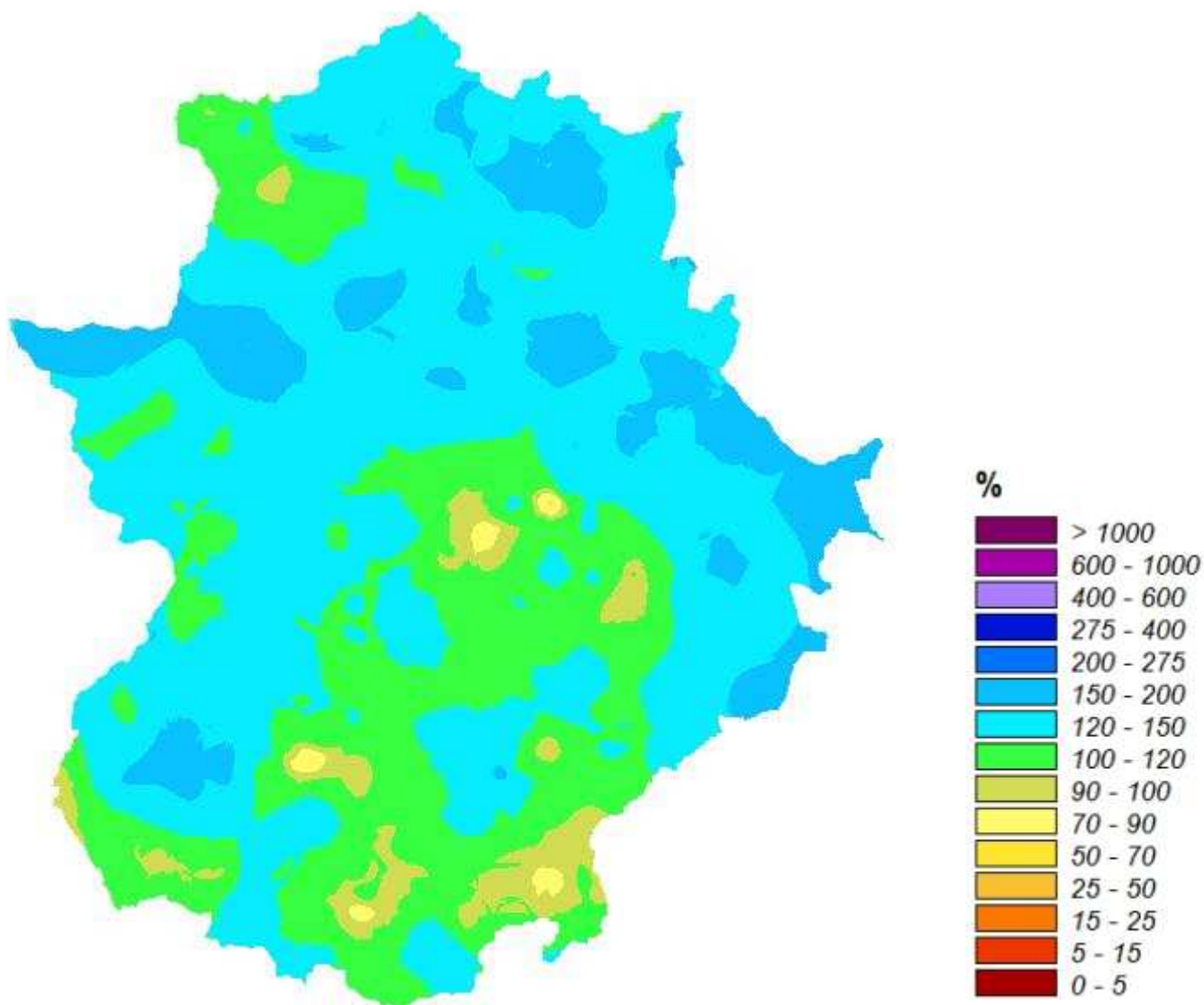
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 321,4 mm, valor del mes 428,6 mm, porcentaje sobre referencia 133,4 %.

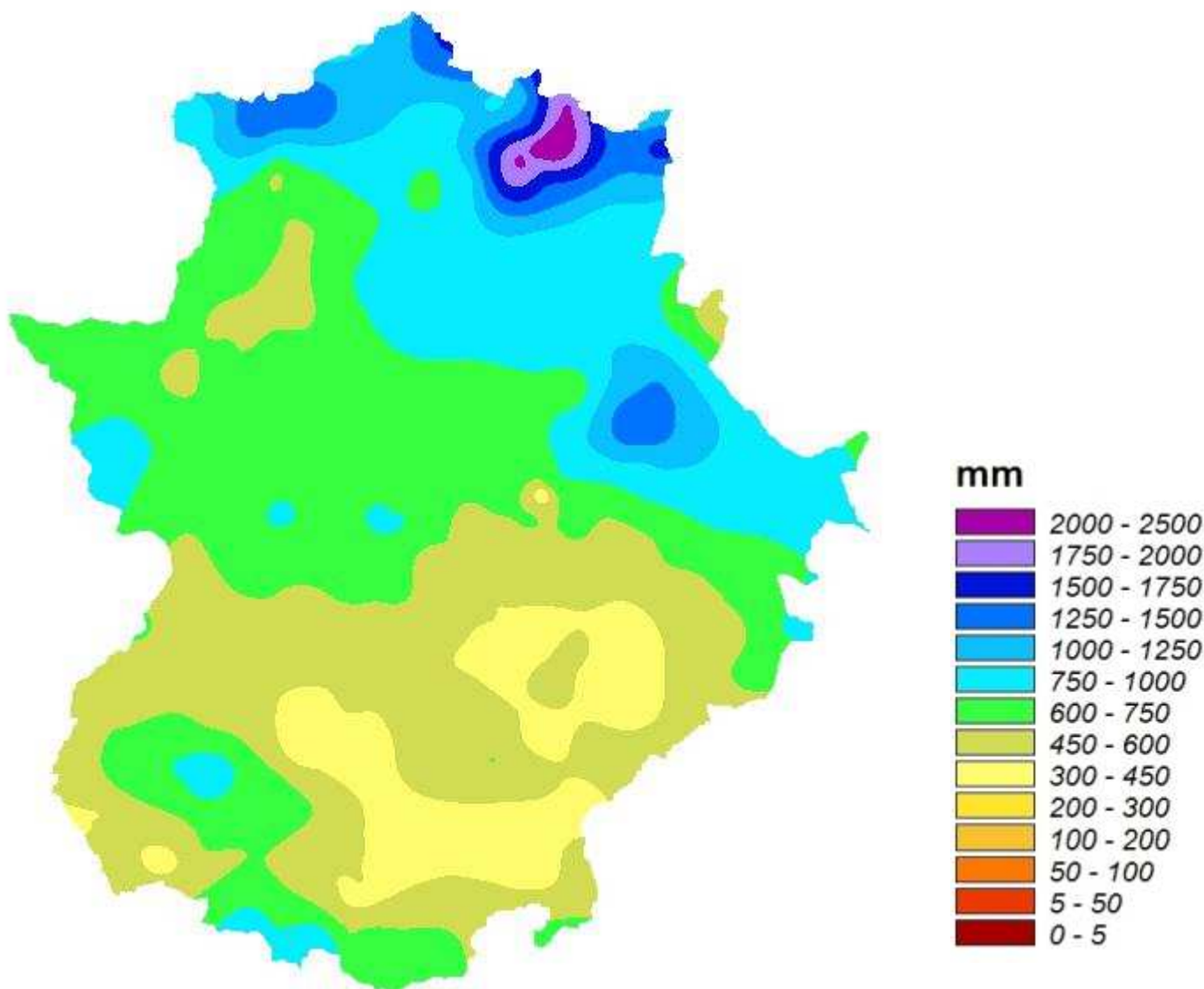
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2023 - Septiembre de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 700,1 mm.

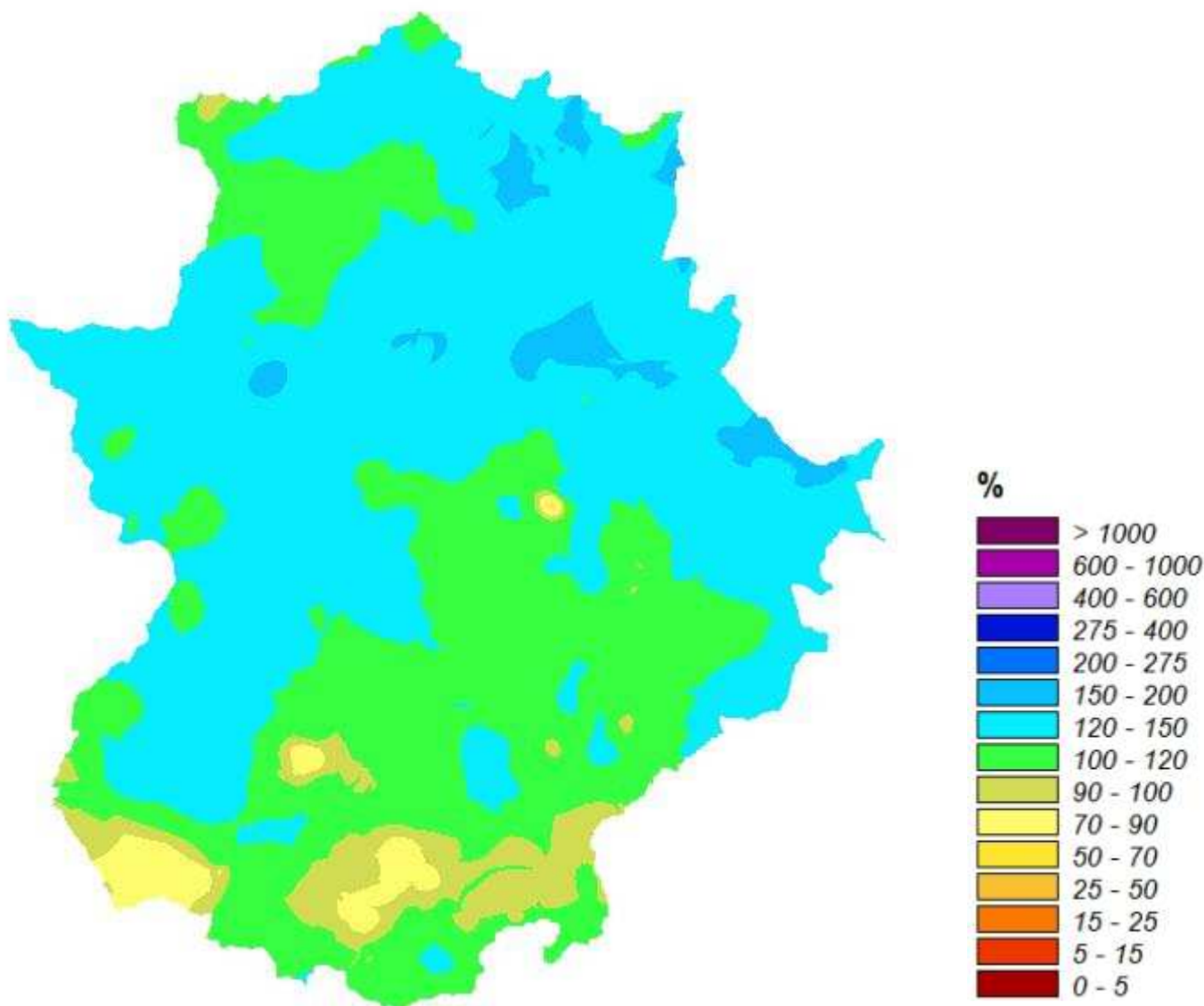
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2023 - Septiembre de 2024



Valor de referencia 568,1 mm, valor del mes 700,1 mm, porcentaje sobre referencia 123,2 %.

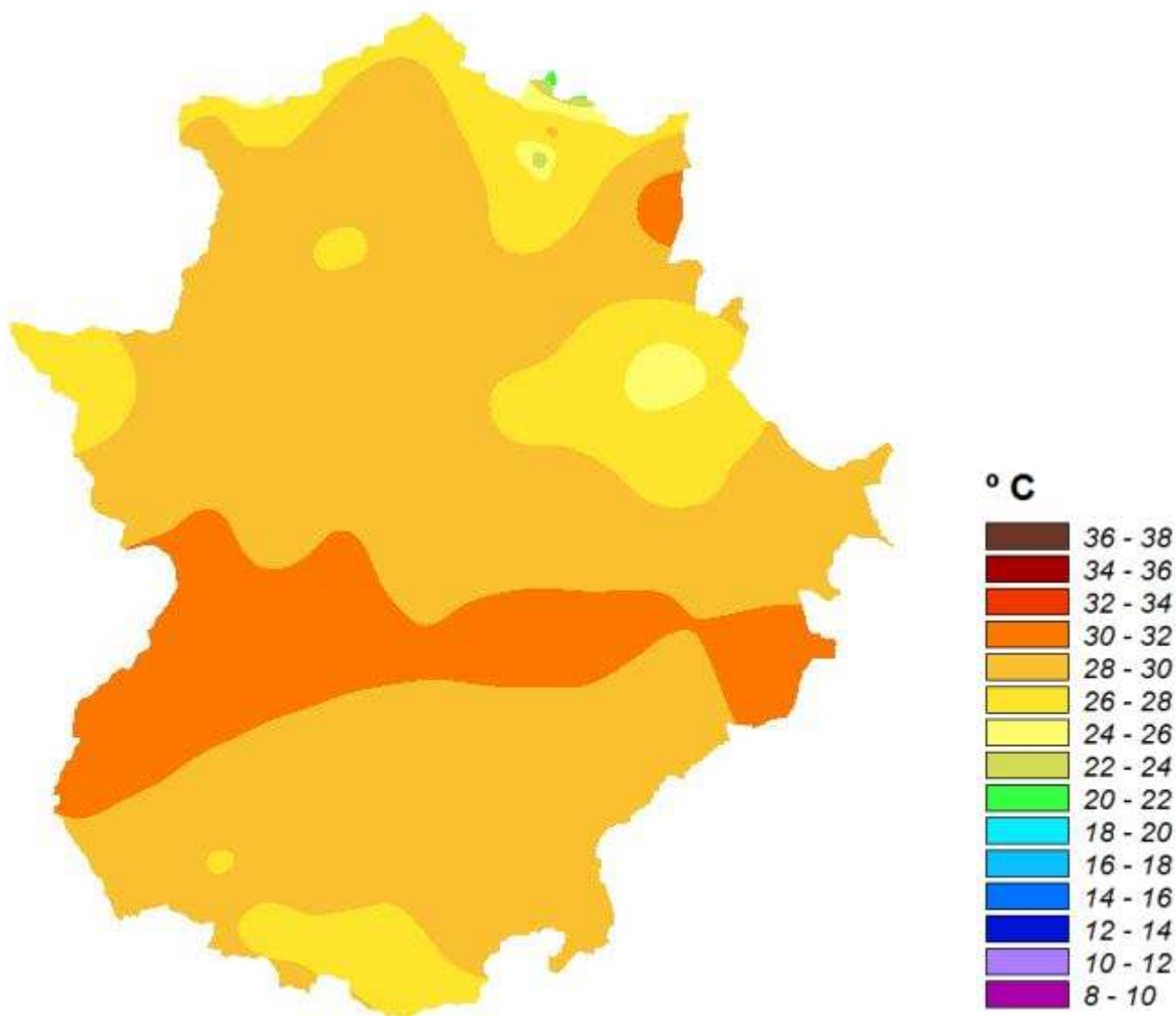
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Septiembre de 2024



Temperatura máxima media en Extremadura 28,9 °C.

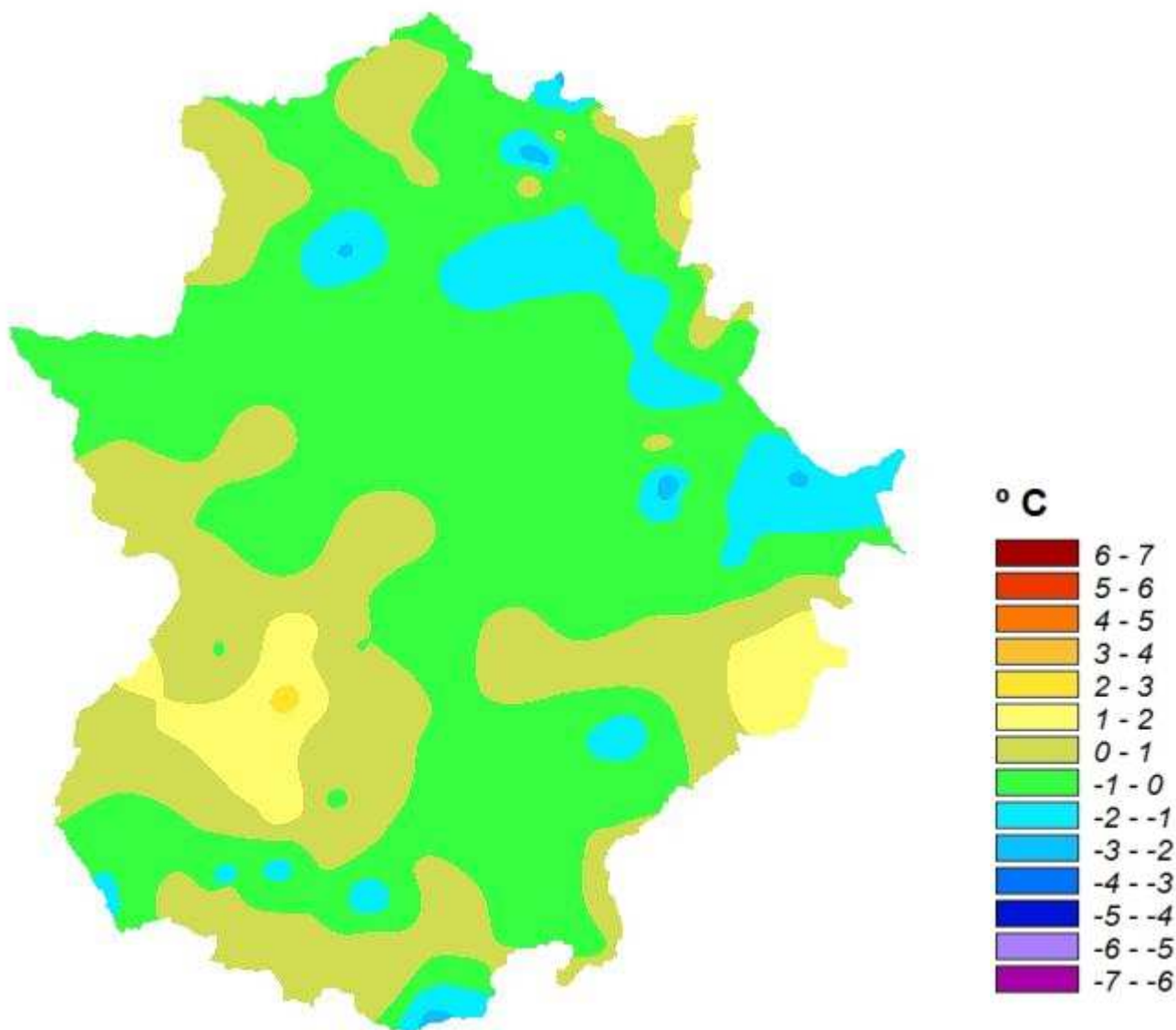
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Septiembre de 2024



Valor de referencia 29,0 °C, valor del mes 28,9 °C, diferencia con la referencia -0,1 °C.

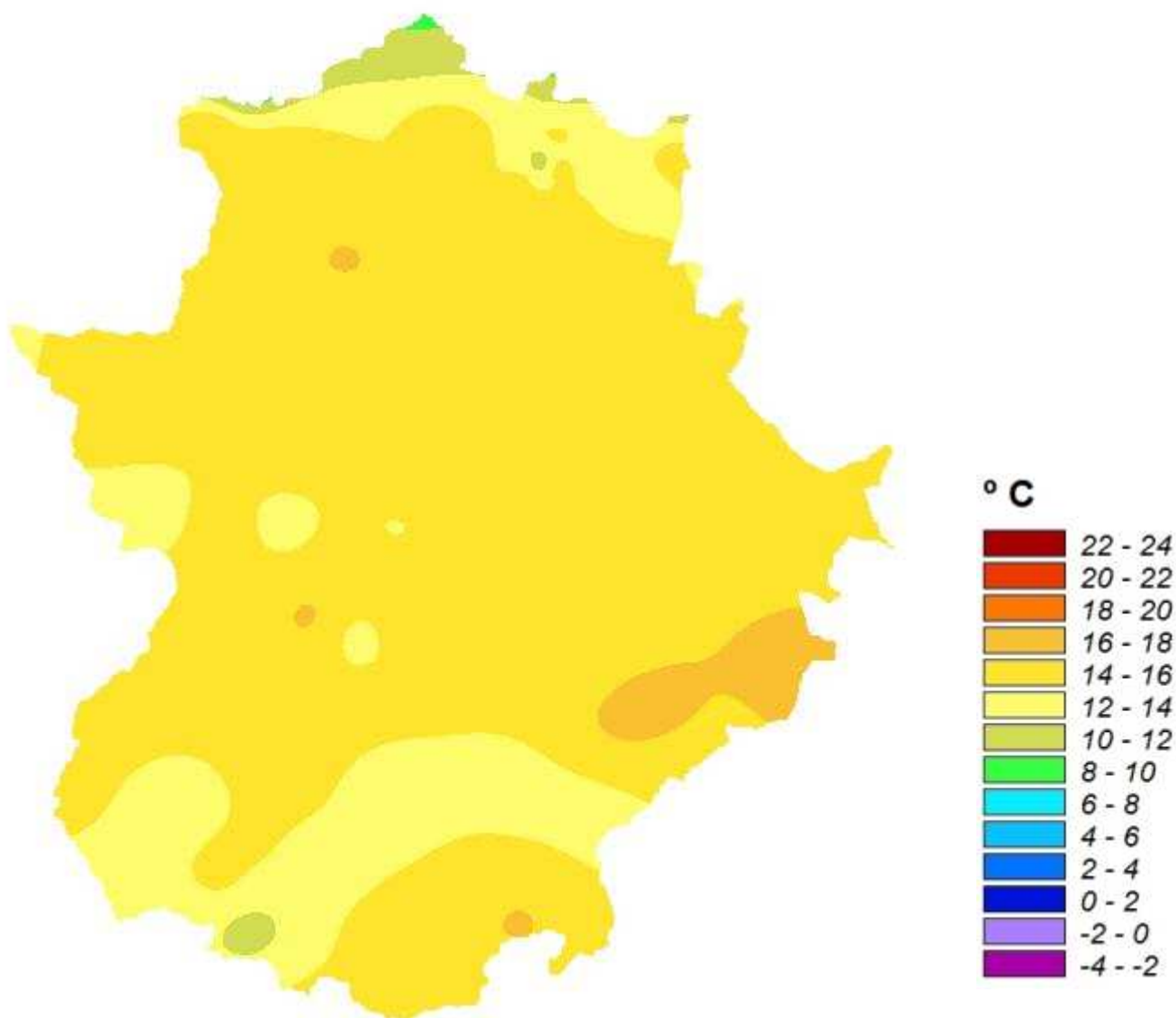
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2024



Temperatura mínima media en Extremadura 14,6 °C.

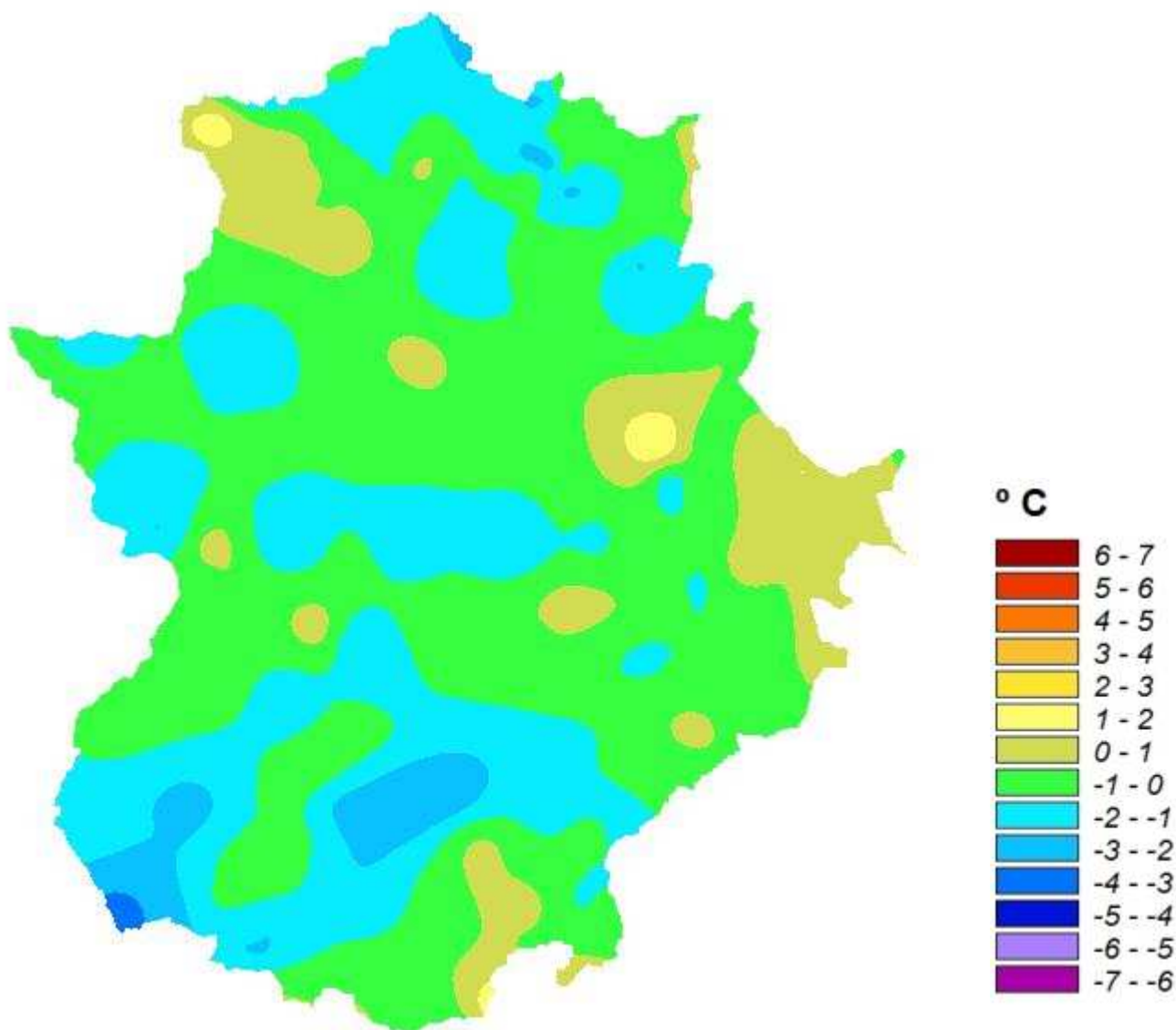
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2024



Valor de referencia 15,3 °C, valor del mes 14,6 °C, diferencia con la referencia -0,7 °C.

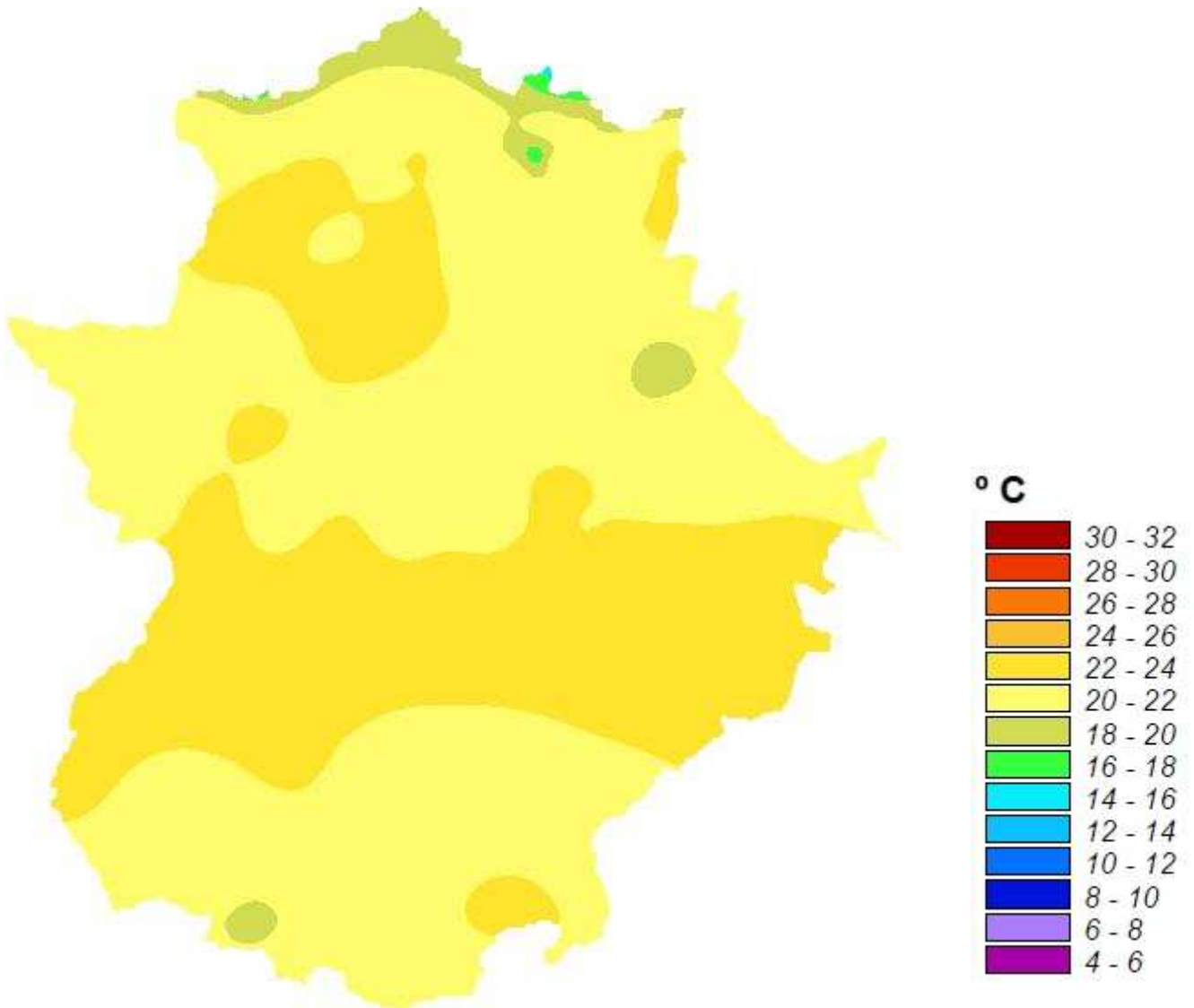
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Media Mensual Septiembre de 2024



Temperatura media en Extremadura 21,7 °C.

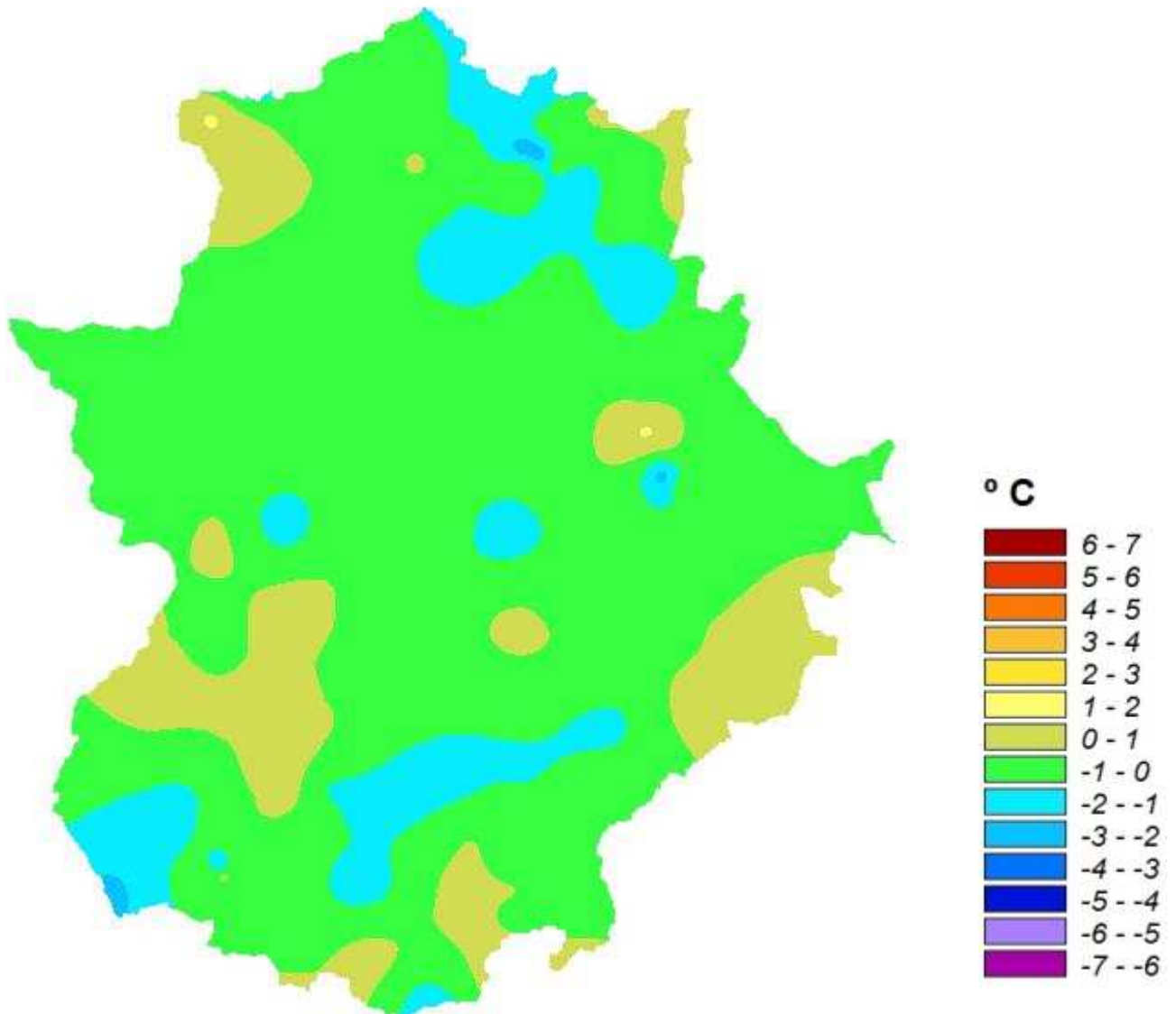
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Media Mensual Septiembre de 2024



Valor de referencia 22,2 °C, valor del mes 21,7 °C, diferencia con la referencia -0,5 °C.

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

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	002	951
ALCONCHEL	000	517
ALCUESCAR	001	897
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	870
ALMENDRALEJO	000	688
AZUAGA	000	927
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	764
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	669
BARCARROTA	000	785
BROZAS	000	826
CACERES	000	794
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	997
CAÑAVERAL	000	618
CASTUERA	000	644
CORIA 'TABACO'	000	710
DON BENITO	000	675
FREGENAL DE LA SIERRA	005	1114
FUENTE DE CANTOS	000	811
GARGANTA LA OLLA	000	1061
GUADALUPE	000	1119
GUIJO DE GRANADILLA	000	901
HERVÁS	006	1481
HOYOS	000	1018
JARAICEJO	000	947
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	632
LLERENA	000	760
MADRIGAL DE LA VERA	000	968
MERIDA	002	849
MONESTERIO	002	1011
MONTEHERMOSO	000	892
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1476
NAVALVILLAR DE PELA	000	758
NUÑOMORAL	026	1599
OLIVENZA	000	612
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1096
PIORNAL	008	2351
PUEBLA DE OBANDO	000	829
PUERTO REY	000	1101
RETAMAL DE LLERENA	003	1069
SERRADILLA	000	792
TORNAVACAS	000	1597
TORRECILLA DE LOS ANGELES	001	1221
TRUJILLO	000	798
VALENCIA DE ALCANTARA	000	793
VALVERDE DEL FRESNO	000	956
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	004	910
ZAFRA	006	951
ZARZA LA MAYOR	000	735
ZORITA	000	706

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	406	2748
ALCONCHEL	439	2972
ALCUESCAR	402	2926
ALISEDA "LA UMBRÍA"	432	2992
ALMENDRALEJO	439	3182
AZUAGA	415	3007
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	436	3040
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	449	3195
BARCARROTA	391	2848
BROZAS	384	2838
CACERES	422	3050
CAÑAMERO "EL PINAR"	366	2856
CAÑAVERAL	469	3214
CASTUERA	481	3340
CORIA 'TABACO'	440	3163
DON BENITO	471	3370
FREGENAL DE LA SIERRA	328	2413
FUENTE DE CANTOS	373	2694
GARGANTA LA OLLA	351	2773
GUADALUPE	361	2822
GUIJO DE GRANADILLA	412	2998
HERVÁS	254	2237
HOYOS	362	2744
JARAICEJO	385	2939
JEREZ DE LOS CABALLEROS	409	3039
LLERENA	403	3043
MADRIGAL DE LA VERA	373	2910
MÉRIDA	427	3082
MONESTERIO	332	2682
MONTEHERMOSO	419	2938
NAVALVILLAR DE IBOR	278	2462
NAVALVILLAR DE PELA	473	3367
NUÑOMORAL	302	2235
OLIVENZA	405	2919
PERALEDA DEL ZAUCEJO	420	2899
PIORNAL	163	1767
PUEBLA DE OBANDO	403	2864
PUERTO REY	390	3091
RETAMAL DE LLERENA	416	2923
SERRADILLA	430	3066
TORNAVACAS	235	2226
TORRECILLA DE LOS ANGELES	357	2669
TRUJILLO	429	3167
VALENCIA DE ALCANTARA	381	2673
VALVERDE DEL FRESNO	388	2826
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	406	2961
ZAFRA	376	2866
ZARZA LA MAYOR	417	2950
ZORITA	450	3225

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

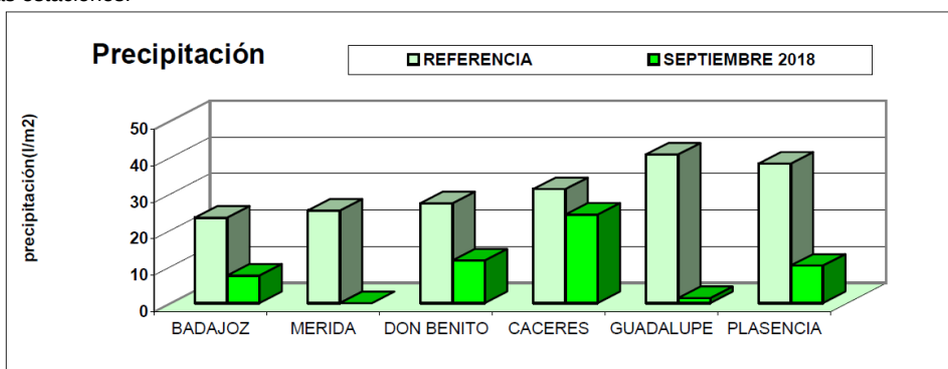
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

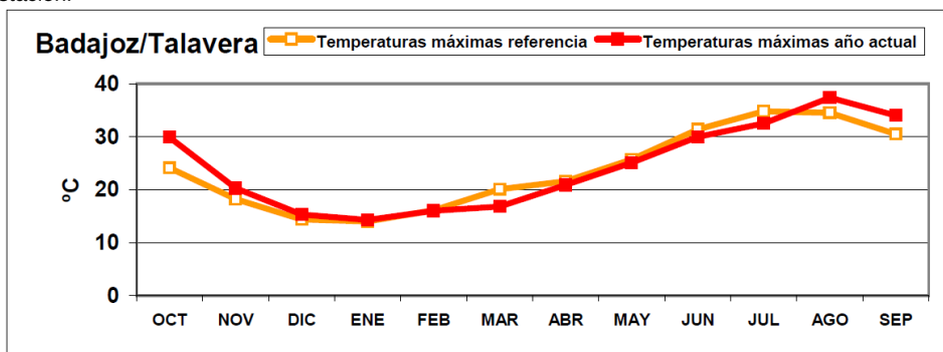
#### Gráficas comparativas:

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.



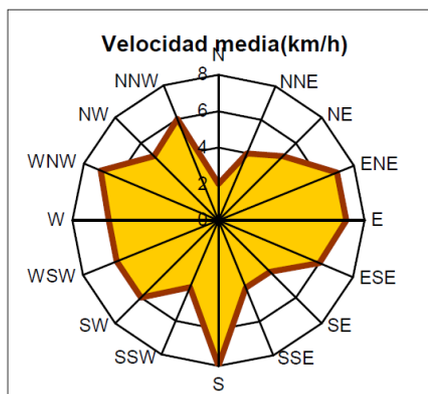
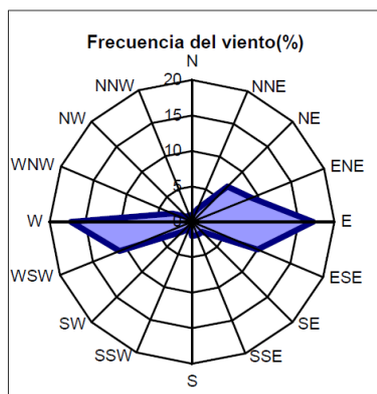
#### Gráficas de evolución:

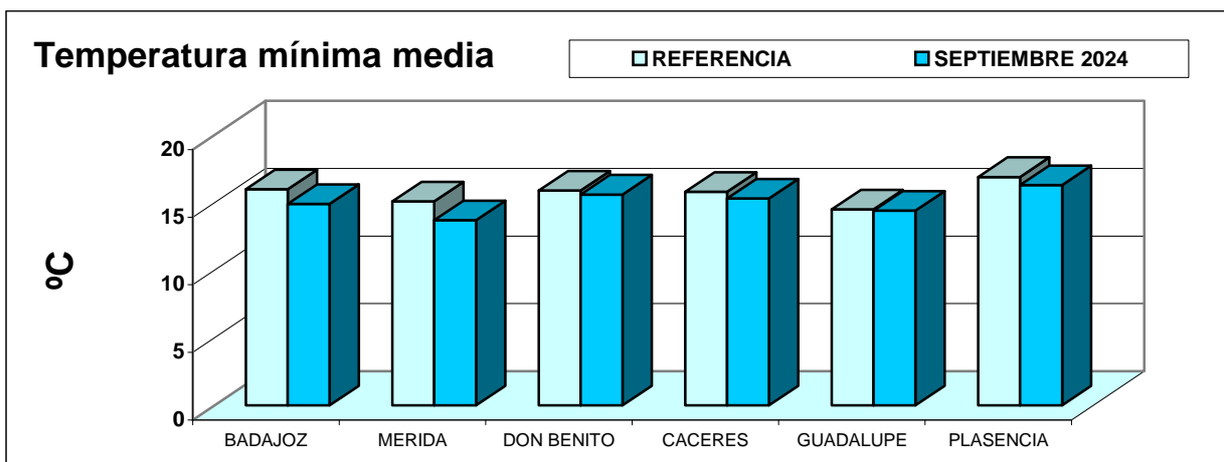
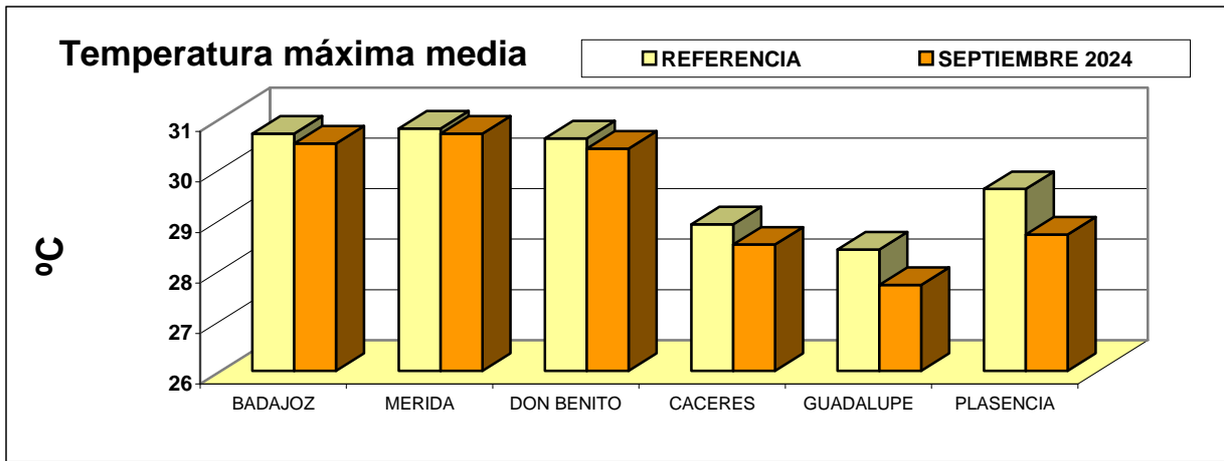
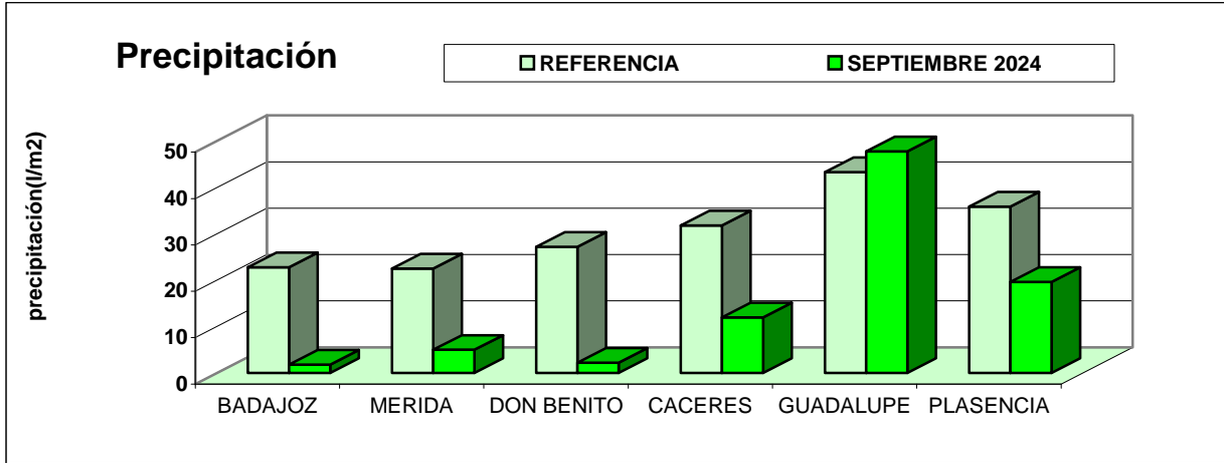
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

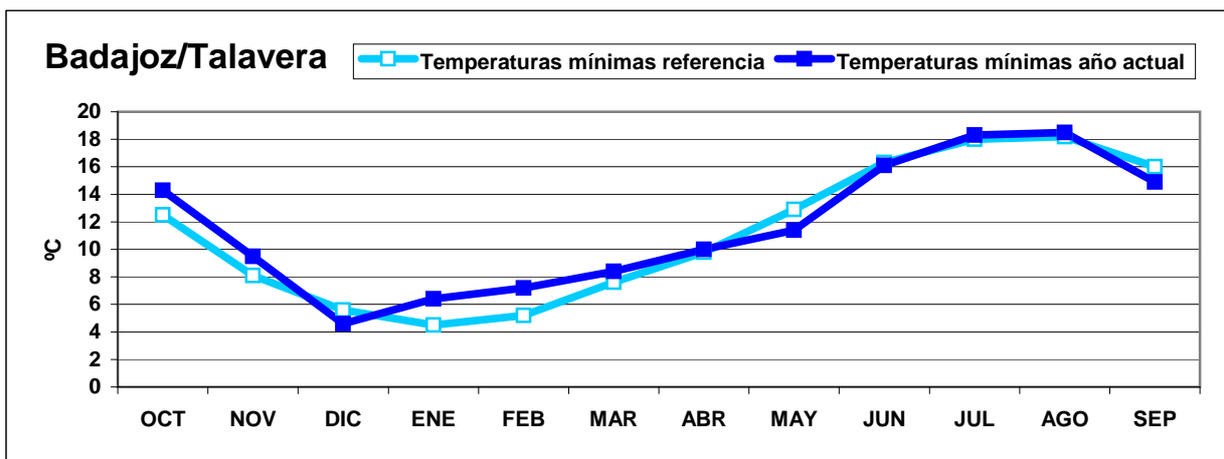
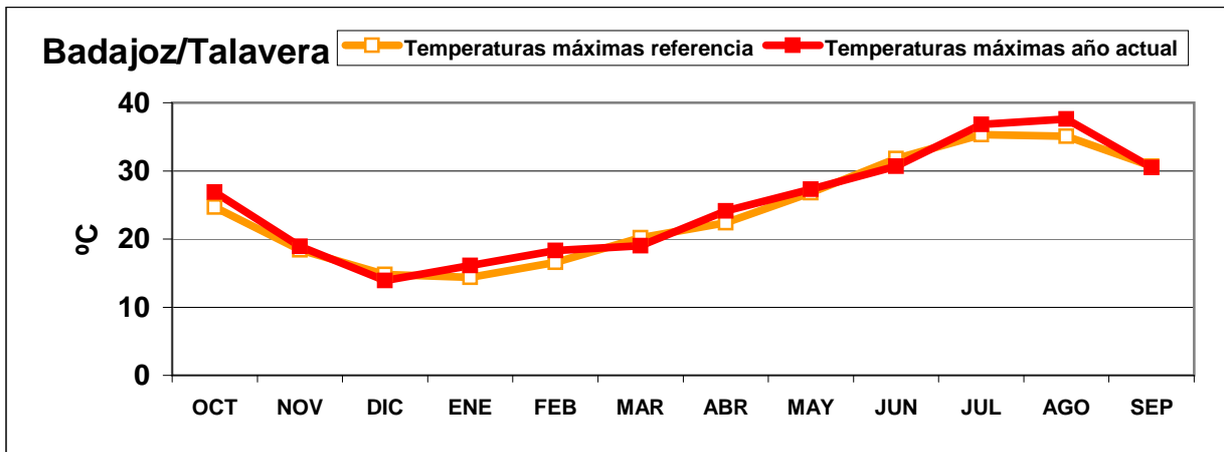
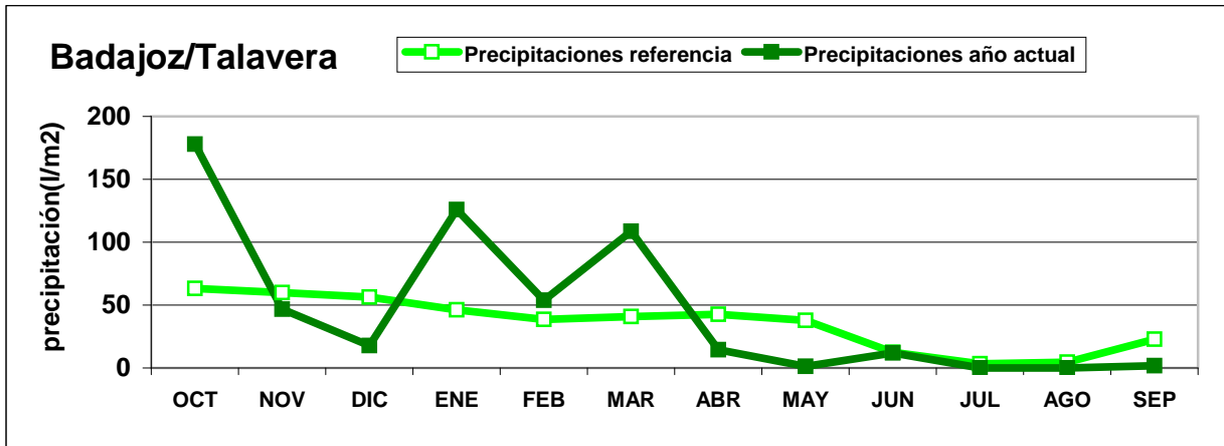


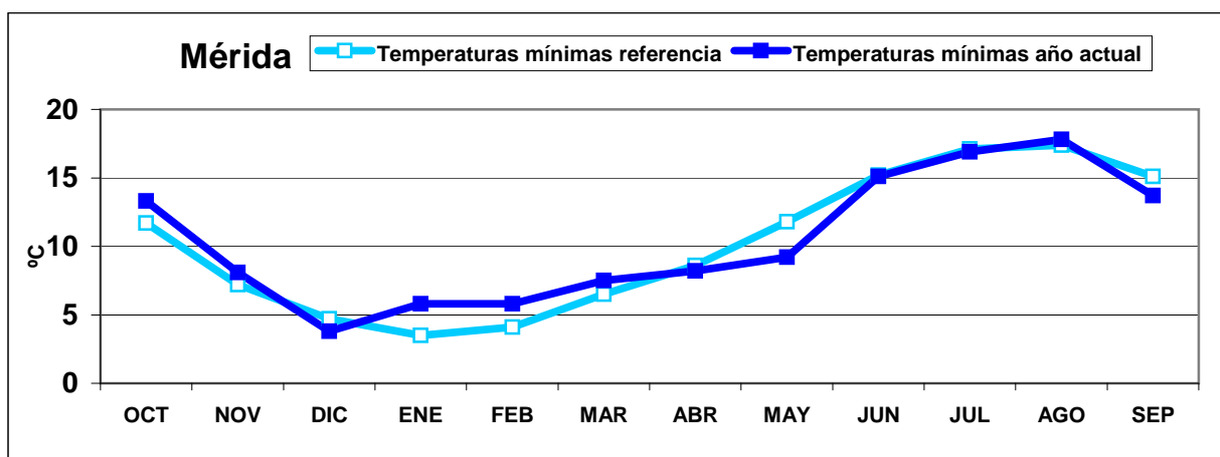
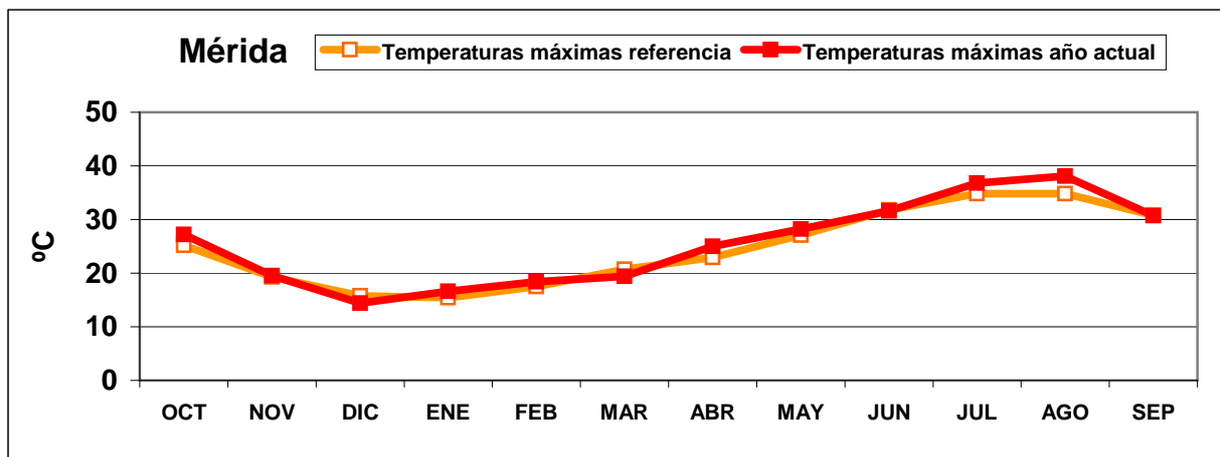
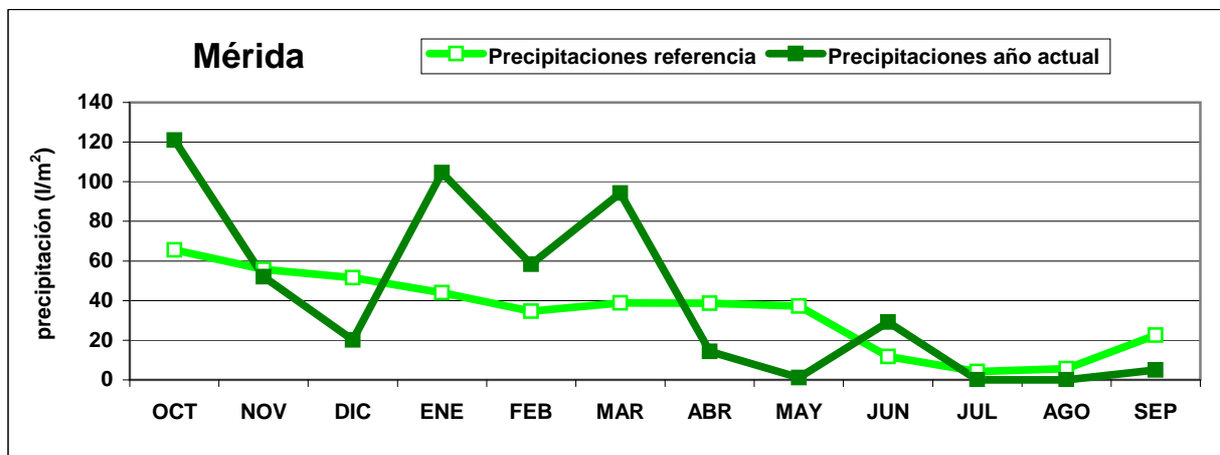
#### Rosas de viento:

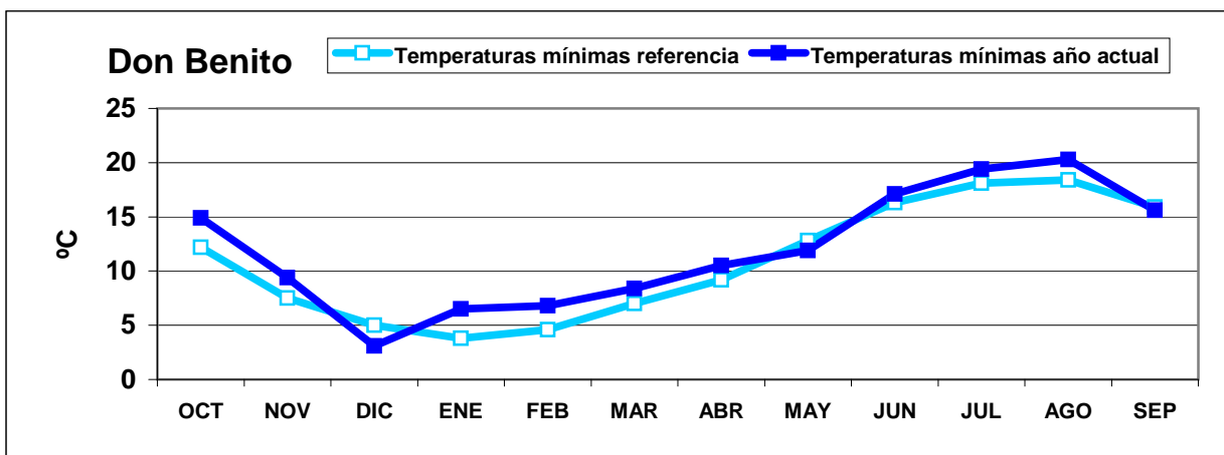
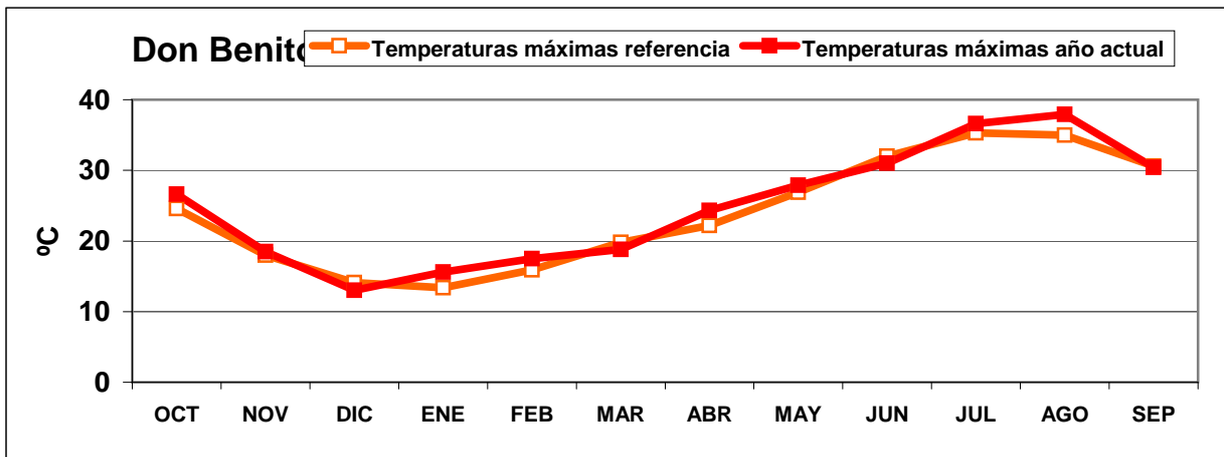
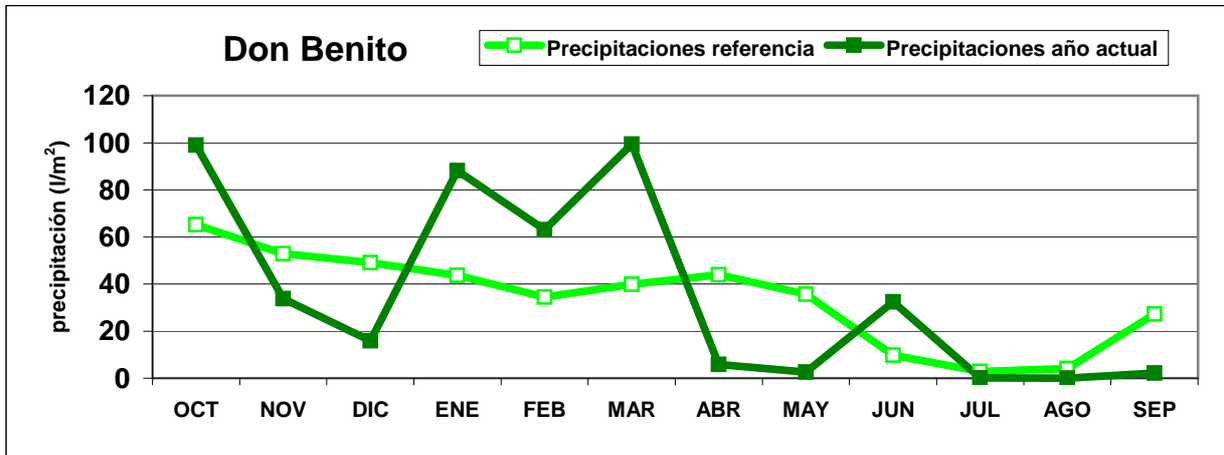
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

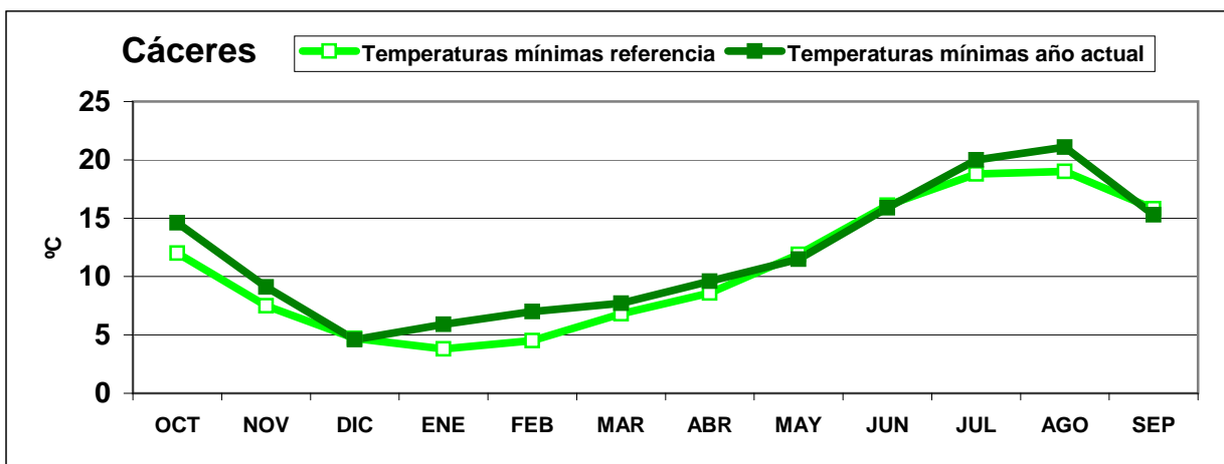
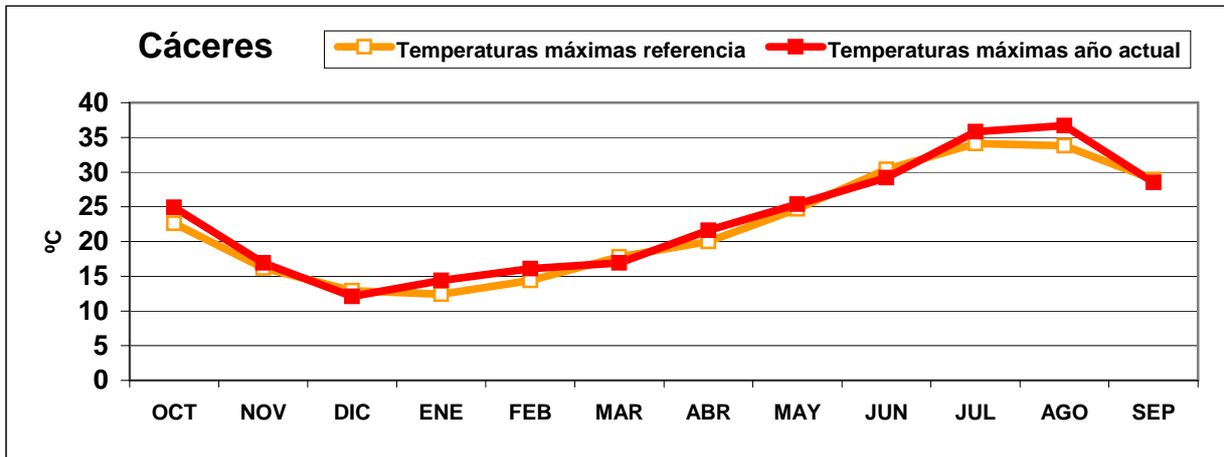
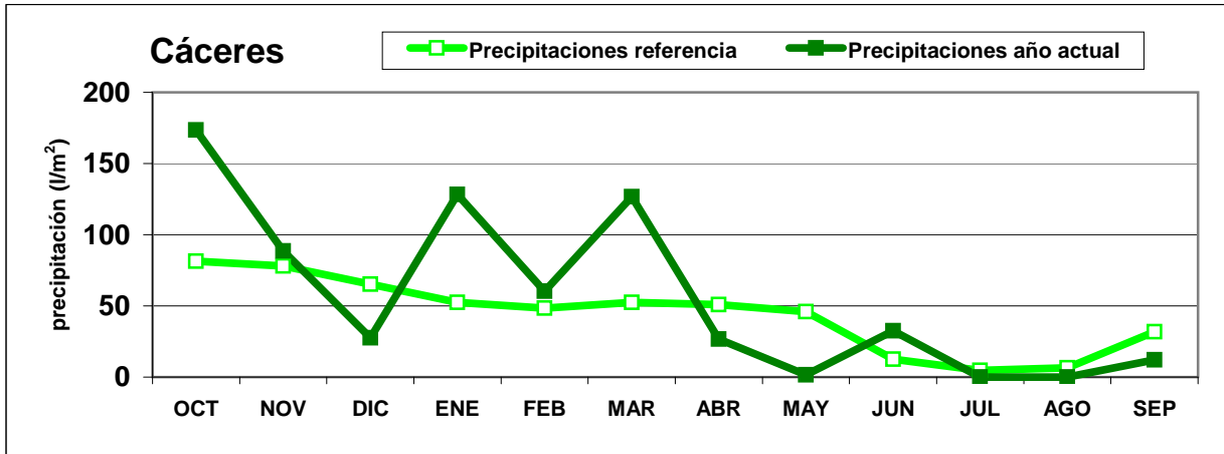


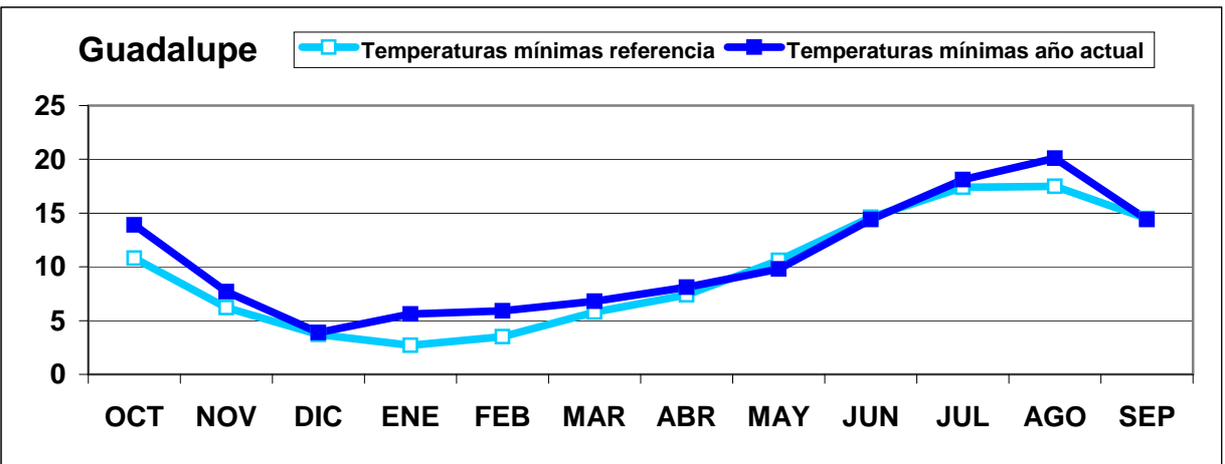
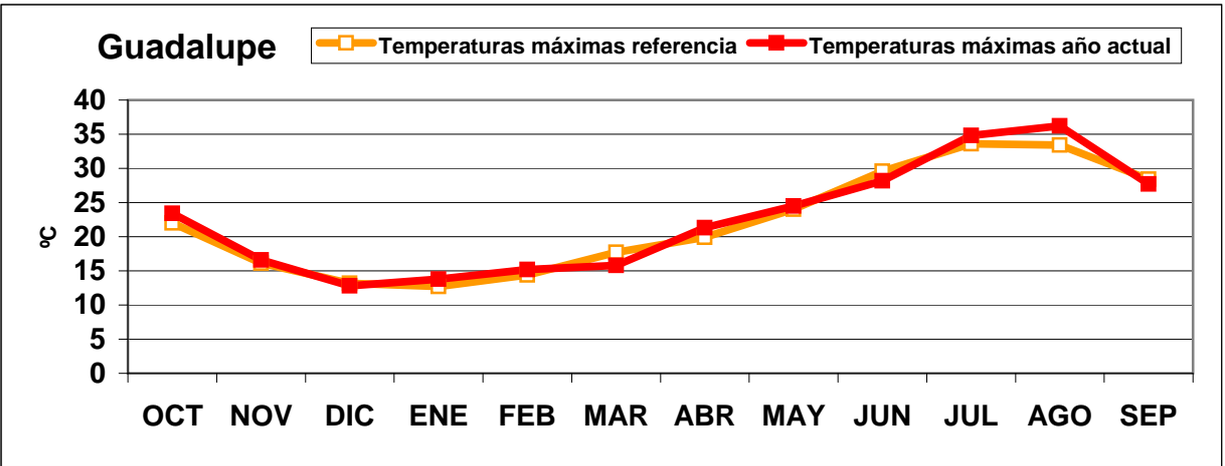
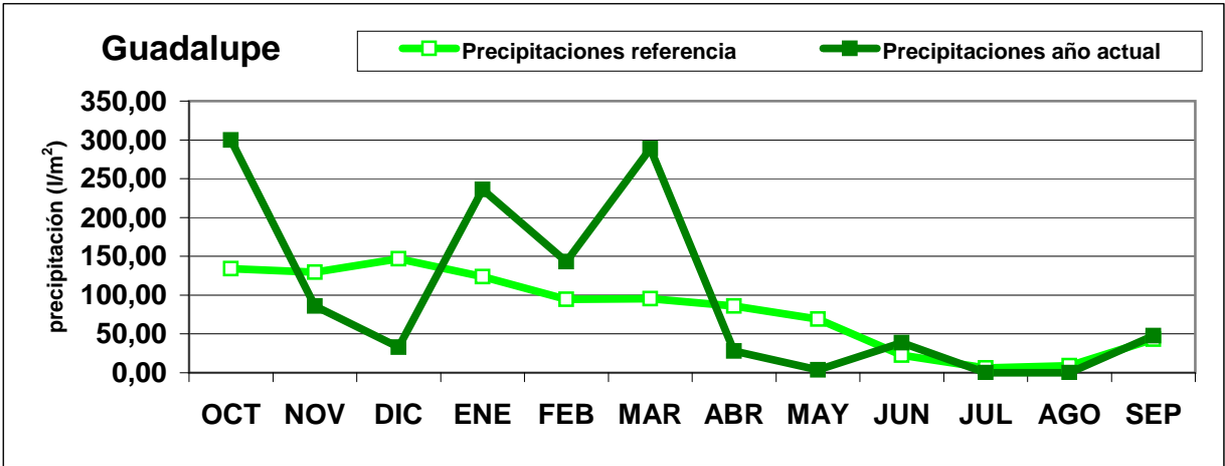


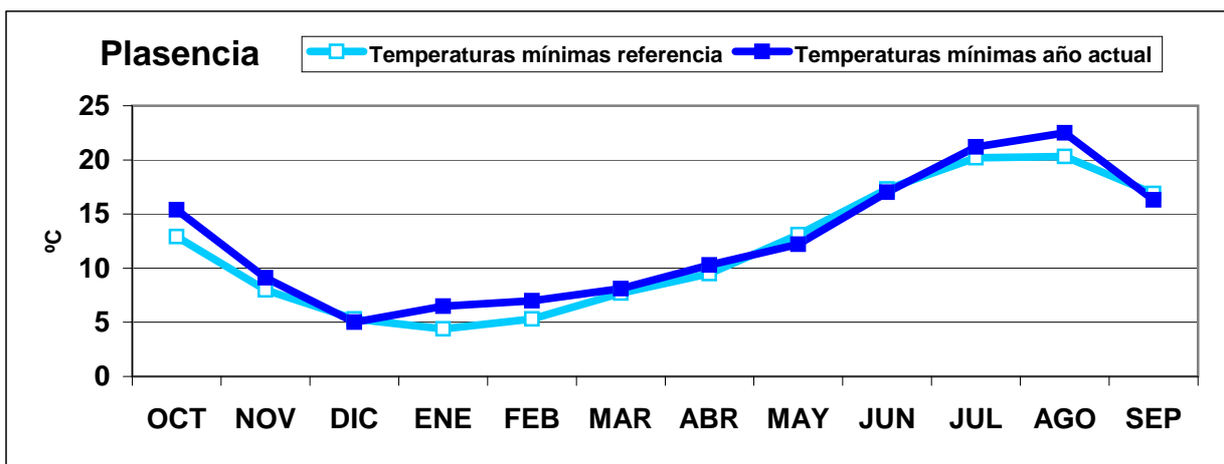
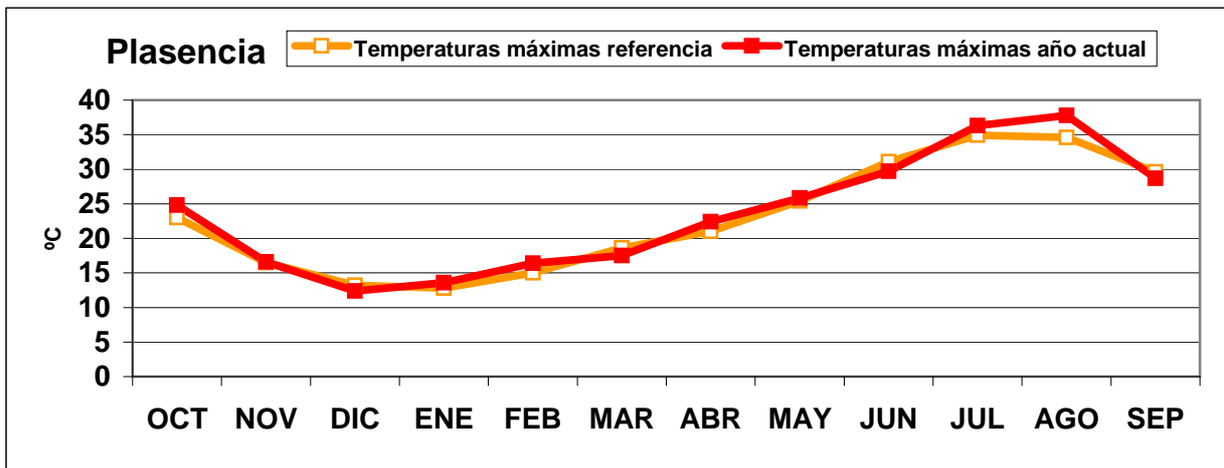
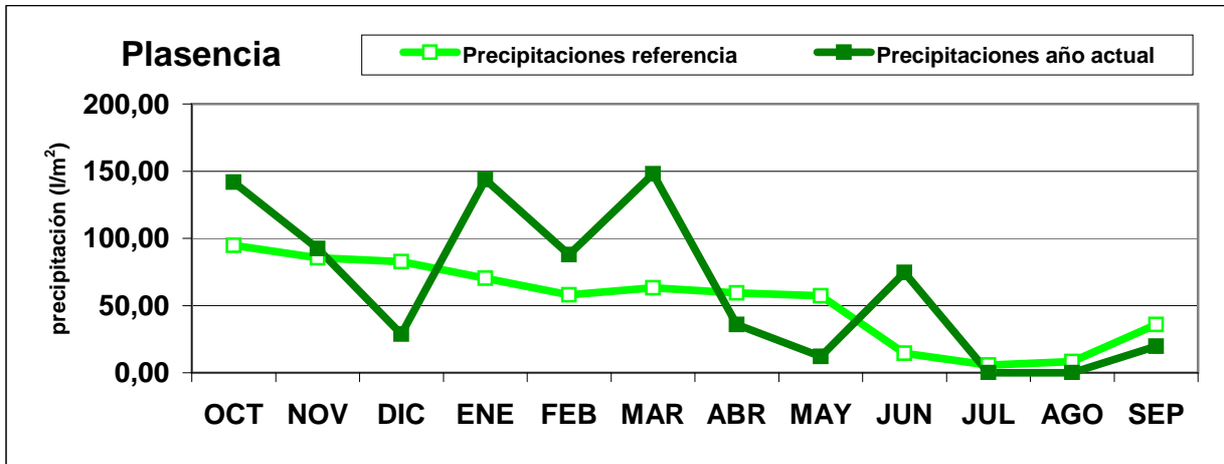






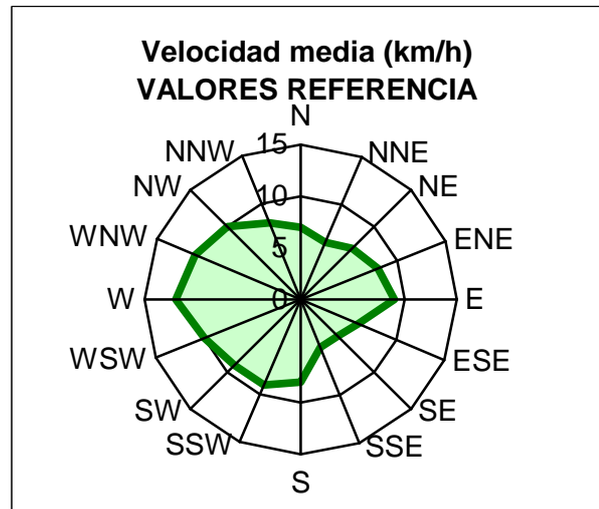




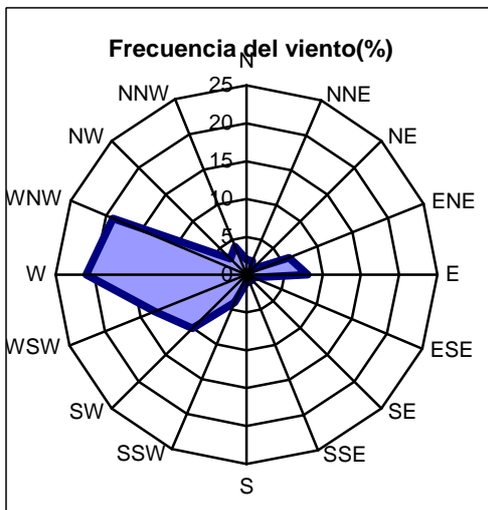


Estación:

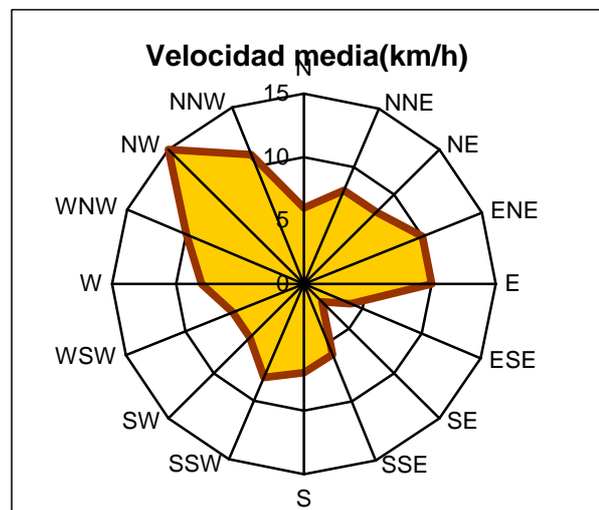
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



**Velocidad media**  
**8 Km / h**



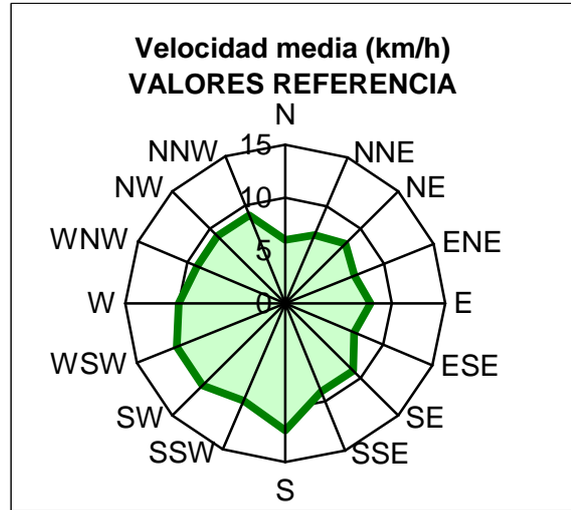
**Frecuencia de calmas**  
**3 %**



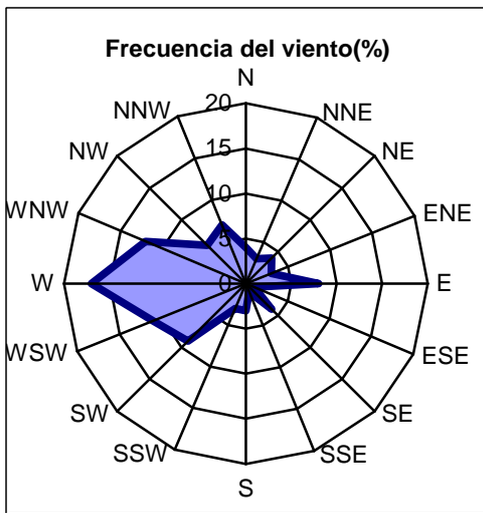
**Velocidad media**  
**8 Km / h**

Estación:

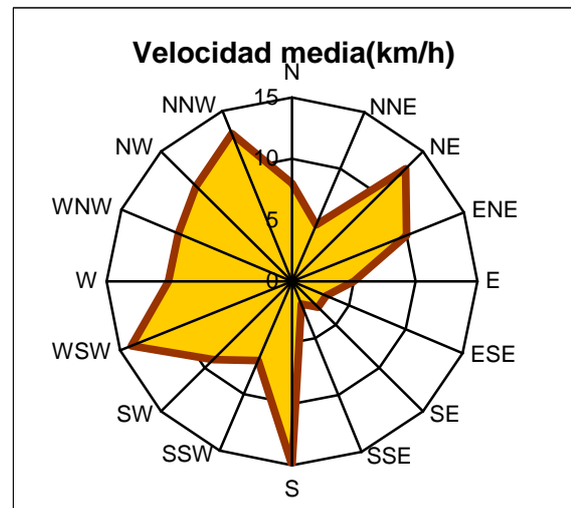
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h

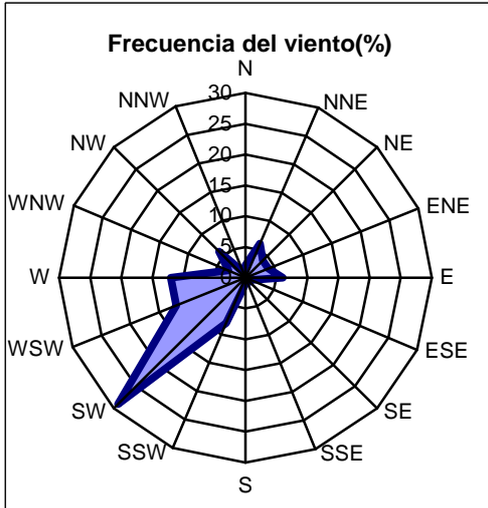


Frecuencia de calmas  
4 %

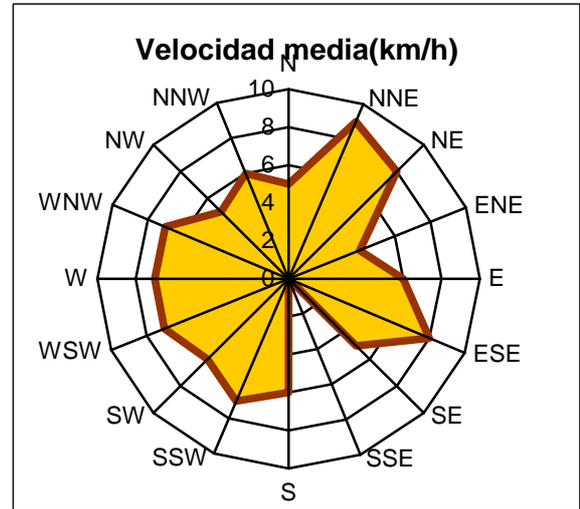


Velocidad media  
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

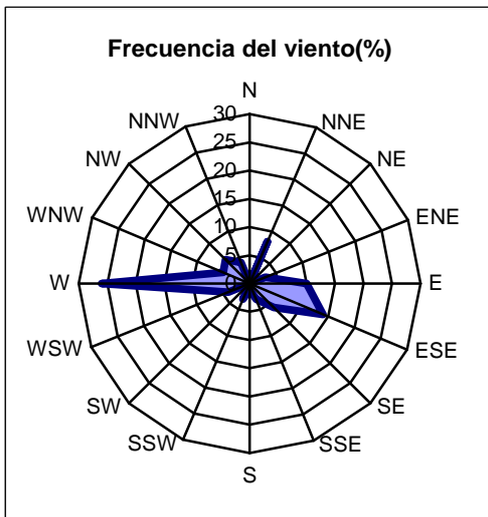


**Frecuencia de calmas**  
4 %

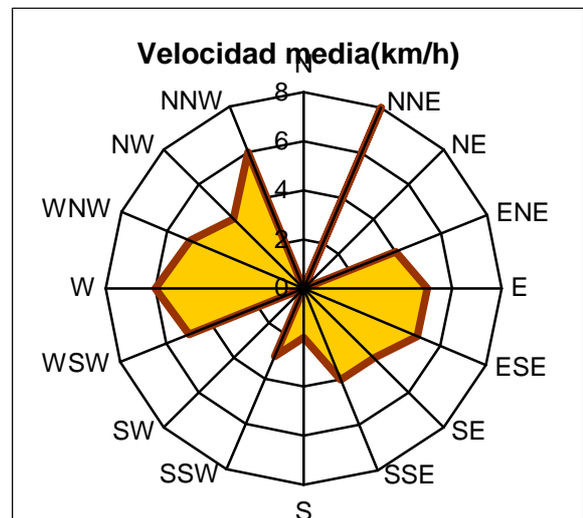


**Velocidad media**  
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
7 %



**Velocidad media**  
5 Km / h