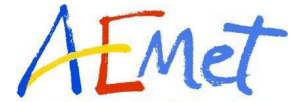




GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Noviembre 2025**

# 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 diciembre de 2025.

© 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 noviembre de 2025 en Extremadura

**En general, el mes de noviembre de 2025 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo 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 114.9 mm, valor que representa un 173.6% de su valor de referencia, 66.2 mm, y que permite caracterizar este mes de noviembre como húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a noviembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 696.6 mm, un 139.4% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 499.6 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta noviembre, puede caracterizarse como normal. En promedio, se han registrado en la región 159.8 mm, un 95.6% de su valor de referencia en este mes, 167.2 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 11.6 °C, valor 0.1 °C inferior al valor de referencia de noviembre, 11.7 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de noviembre un carácter cálido, situándose su media para toda Extremadura en 16.5 °C, valor 0.2 °C superior al valor de referencia del mes, 16.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la región durante este mes ha sido 6.7 °C, valor 0.4 °C inferior al valor de referencia del mes noviembre, 7.1 °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 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	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 4410X	MERIDA	BADAJOS
26 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
27 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
28 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
29 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
30 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
31 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
32 3516X	PIORNAL	CÁCERES
33 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
34 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
35 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
36 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
37 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
38 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
39 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
40 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
41 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
42 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
43 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
44 4427X	ZAFRA	BADAJOS
45 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### DATOS MENSUALES

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

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta
  
- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1991-2020, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.
  
- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

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

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

## ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	17,5	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	6,2	6,9	-0,7	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	135,8	74,0	61,8	84 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	173,2	155,0	18,2	12 %	normal
Precip. acumu. año civil	692,2	444,7	247,5	56 %	muy húmedo

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	17,8	0,6	3 %	cálido
Tª mínima media	8,4	8,7	-0,3	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	96,8	50,8	46,0	91 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	113,8	116,4	-2,6	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	491,8	386,3	105,5	27 %	muy húmedo

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	16,0	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	6,8	7,2	-0,4	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	22,2				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	97,0	72,0	25,0	35 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	128,8	152,6	-23,8	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	603,6	523,8	79,8	15 %	húmedo

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	16,6	0,2	1 %	cálido
Tª mínima media	7,3	6,9	0,4	6 %	normal
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	127,8	65,0	62,8	97 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	169,0	144,1	24,9	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	583,4	430,6	152,8	35 %	muy húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	17,6	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,2	7,6	-0,4	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	23,9				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	85,6	40,5	45,1	111 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	104,6	108,1	-3,5	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	468,2	351,4	116,8	33 %	muy húmedo

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	18,7	0,8	4 %	cálido
Tª mínima media	7,2	7,6	-0,4	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	24,5				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	86,2	67,8	18,4	27 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	106,0	135,6	-29,6	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	532,0	379,2	152,8	40 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	18,4	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	7,5	8,1	-0,6	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	79,6	60,0	19,6	33 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	125,2	116,6	8,6	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	573,8	374,6	199,2	53 %	muy húmedo

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	17,1	0,1	1 %	cálido
Tª mínima media	6,5	8,0	-1,5	-19 %	muy frío
Tª máxima absoluta	23,6				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	93,4	60,4	33,0	55 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	131,2	166,7	-35,5	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	668,6	477,2	191,4	40 %	húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	15,6	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	7,4	7,3	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	92,6	60,6	32,0	53 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	120,0	125,5	-5,5	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	542,4	416,0	126,4	30 %	muy húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	16,2	0,1	1 %	cálido
Tª mínima media	7,3	7,5	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	22,2				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	109,6	79,2	30,4	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	157,4	152,8	4,6	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	612,2	451,0	161,2	36 %	muy húmedo

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	15,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	6,8	6,9	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	106,2	78,8	27,4	35 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	194,8	184,0	10,8	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	863,6	557,8	305,8	55 %	muy húmedo

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	16,1	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	8,3	8,1	0,2	2 %	normal
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	103,0	86,6	16,4	19 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	151,0	170,2	-19,2	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	643,5	539,8	103,7	19 %	húmedo

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	16,8	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	8,1	8,3	-0,2	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	54,6	39,5	15,1	38 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	99,0	97,2	1,8	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	505,2	320,7	184,5	58 %	muy húmedo

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	16,7	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	7,5	7,4	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	122,2	65,8	56,4	86 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	157,0	158,5	-1,5	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	598,8	461,5	137,3	30 %	muy húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	18,0	0,1	1 %	cálido
Tª mínima media	7,1	7,5	-0,4	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	45,8	46,6	-0,8	-2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	67,2	109,4	-42,2	-39 %	seco
Precip. acumu. año civil	419,0	359,0	60,0	17 %	húmedo

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	16,0	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	5,3	5,9	-0,6	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	97,2	68,6	28,6	42 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	149,0	179,3	-30,3	-17 %	normal
Precip. acumu. año civil	725,4	545,8	179,6	33 %	muy húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	15,8	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	7,5	7,5	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	95,6	44,7	50,9	114 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	130,4	103,7	26,7	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	576,6	368,8	207,8	56 %	muy húmedo

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	14,0	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	6,7	7,0	-0,3	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	343,6	200,7	142,9	71 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	439,0	436,0	3,0	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	1992,0	1391,0	601,0	43 %	muy húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	16,1	-0,7	-4 %	normal
Tª mínima media	6,1	6,2	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	20,7				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	165,6	105,0	60,6	58 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	246,2	246,2	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	1164,8	796,4	368,4	46 %	muy húmedo

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	16,0	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	7,4	7,0	0,4	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,5				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	159,0	98,0	61,0	62 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	202,2	198,8	3,4	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	757,2	600,8	156,4	26 %	muy húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	17,0	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	5,4	6,1	-0,7	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	23,9				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	82,2	61,4	20,8	34 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	104,6	151,0	-46,4	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	617,4	522,9	94,5	18 %	húmedo

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	14,2	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	5,7	5,6	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	309,8	107,4	202,4	188 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	355,6	234,9	120,7	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1323,4	777,6	545,8	70 %	extr. húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	15,3	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	7,0	6,9	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	230,6	142,4	88,2	62 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	336,4	309,1	27,3	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	1444,6	1002,3	442,3	44 %	extr. húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	15,2	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	7,1	7,4	-0,3	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	112,6	85,9	26,7	31 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	168,4	149,6	18,8	13 %	normal
Precip. acumu. año civil	655,6	502,2	153,4	31 %	húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	19,3	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	6,1	7,2	-1,1	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	25,2				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	82,8	61,8	21,0	34 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	119,8	113,4	6,4	6 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	499,6	349,6	150,0	43 %	muy húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	16,4	0,8	5 %	muy cálido
Tª mínima media	5,2	5,6	-0,4	-7 %	normal
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	154,4	80,2	74,2	93 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	226,0	199,0	27,0	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	750,5	511,3	239,2	47 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	12,9	0,2	2 %	normal
Tª mínima media	5,4	5,9	-0,5	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	18,8				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	225,4	118,1	107,3	91 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	331,6	301,7	29,9	10 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1184,5	1008,6	175,9	17 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	17,4	0,9	5 %	cálido
Tª mínima media	6,3	7,1	-0,8	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	46,2	55,6	-9,4	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	73,2	125,2	-52,0	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	553,0	438,1	114,9	26 %	muy húmedo

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	15,5	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	4,4	4,4	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	-3,0				
Precipitación mensual	326,2	116,7	209,5	180 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	439,2	317,0	122,2	39 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1455,8	932,0	523,8	56 %	extr. húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	17,5	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	8,2	8,3	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	84,8	55,4	29,4	53 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	140,8	135,2	5,6	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	598,8	412,6	186,2	45 %	muy húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	16,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	4,8	5,4	-0,6	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	-2,8				
Precipitación mensual	69,2	58,8	10,4	18 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	114,8	116,6	-1,8	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	629,4	442,4	187,0	42 %	muy húmedo

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,3	10,8	-0,5	-5 %	normal
Tª mínima media	3,4	3,8	-0,4	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	363,2	192,8	170,4	88 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	479,4	424,7	54,7	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1988,0	1233,5	754,5	61 %	extr. húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	16,5	-0,6	-4 %	frío
Tª mínima media	8,0	8,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	129,4	81,5	47,9	59 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	182,5	182,8	-0,3	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	694,1	555,6	138,5	25 %	húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	16,3	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	6,7	7,4	-0,7	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	21,6				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	136,6	53,0	83,6	158 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	198,6	150,8	47,8	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	721,0	392,5	328,5	84 %	extr. húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	15,1	0,1	1 %	cálido
Tª mínima media	6,6	5,6	1,0	18 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	119,0	45,6	73,4	161 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	185,6	140,2	45,4	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	752,4	465,1	287,3	62 %	muy húmedo

## RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	16,6	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	5,1	6,9	-1,8	-26 %	muy frío
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	59,8	53,9	5,9	11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	95,2	112,4	-17,2	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	555,5	402,0	153,5	38 %	muy húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	15,8	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	7,9	7,6	0,3	4 %	normal
Tª máxima absoluta	20,7				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	137,4	102,4	35,0	34 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	198,2	187,5	10,7	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	710,8	589,4	121,4	21 %	húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,9	12,6	-0,7	-6 %	normal
Tª mínima media	5,5	5,5	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	411,4	147,7	263,7	179 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	502,8	328,0	174,8	53 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1663,6	1043,5	620,1	59 %	muy húmedo

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	16,0	0,0	0 %	cálido
Tª mínima media	5,3	5,8	-0,5	-9 %	normal
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	-1,5				
Precipitación mensual	201,0	128,2	72,8	57 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	272,0	276,0	-4,0	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	1110,2	772,2	338,0	44 %	muy húmedo

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	15,7	-0,1	-1 %	cálido
Tª mínima media	7,5	7,0	0,5	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	110,6	53,6	57,0	106 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	144,6	141,2	3,4	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	627,5	477,4	150,1	31 %	muy húmedo

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	15,6	0,0	0 %	cálido
Tª mínima media	6,8	6,6	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	21,3				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	115,0	71,4	43,6	61 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	128,6	140,5	-11,9	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	646,6	442,5	204,1	46 %	muy húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	15,8	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	7,2	7,0	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	203,2	130,0	73,2	56 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	297,8	253,4	44,4	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1056,0	832,8	223,2	27 %	muy húmedo

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	16,5	0,4	2 %	cálido
Tª mínima media	5,5	5,9	-0,4	-7 %	normal
Tª máxima absoluta	24,0				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	55,6	39,2	16,4	42 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	73,2	96,2	-23,0	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	435,2	339,6	95,6	28 %	muy húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,3	17,2	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	6,0	6,4	-0,4	-6 %	normal
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	66,0	48,8	17,2	35 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	91,4	121,3	-29,9	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	540,0	387,8	152,2	39 %	muy húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	16,3	0,4	2 %	cálido
Tª mínima media	7,6	7,4	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	123,2	84,6	38,6	46 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	160,0	152,8	7,2	5 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	679,2	473,6	205,6	43 %	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**

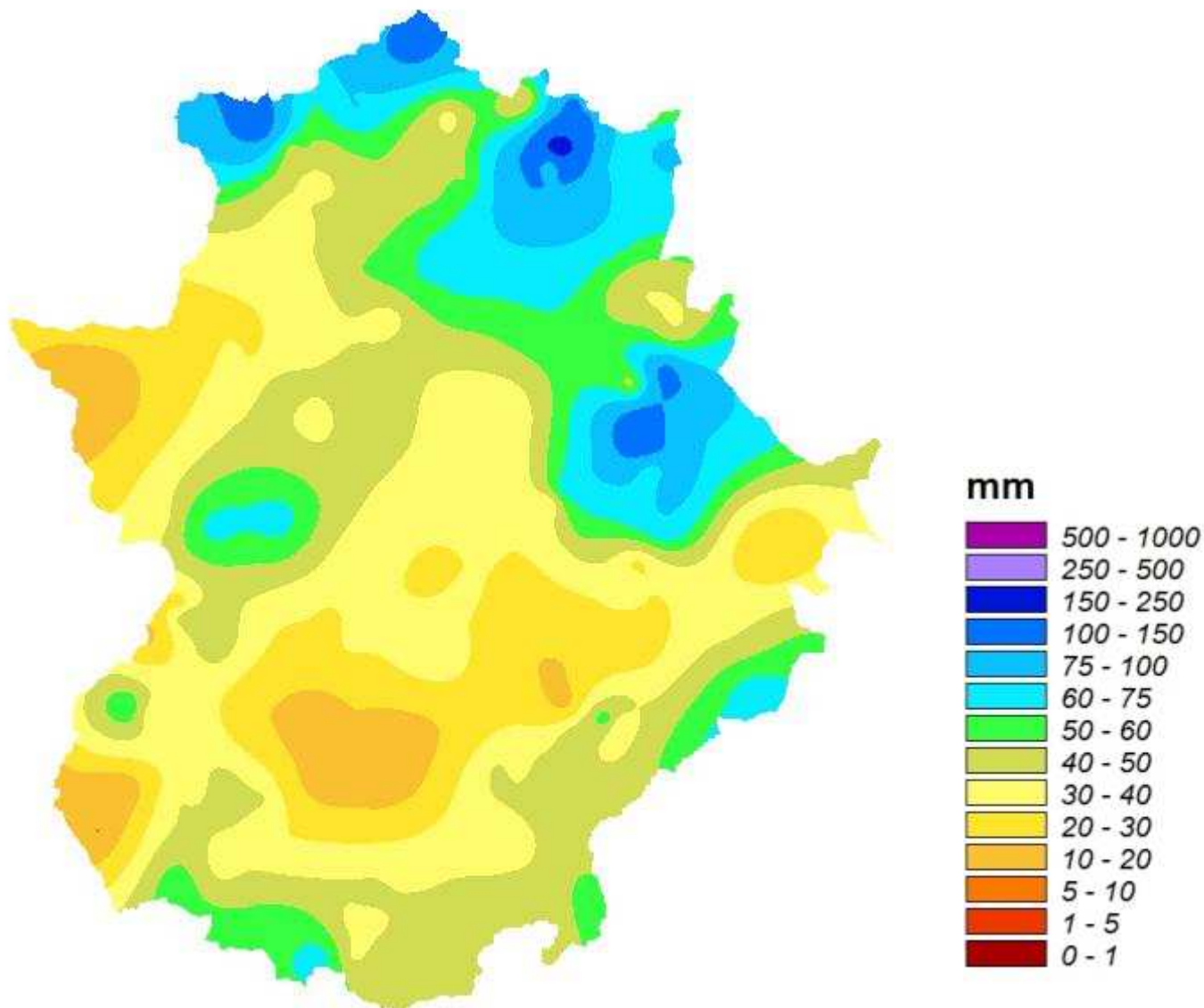
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Mensual Octubre de 2025



Precipitación media en Extremadura 44,5 mm.

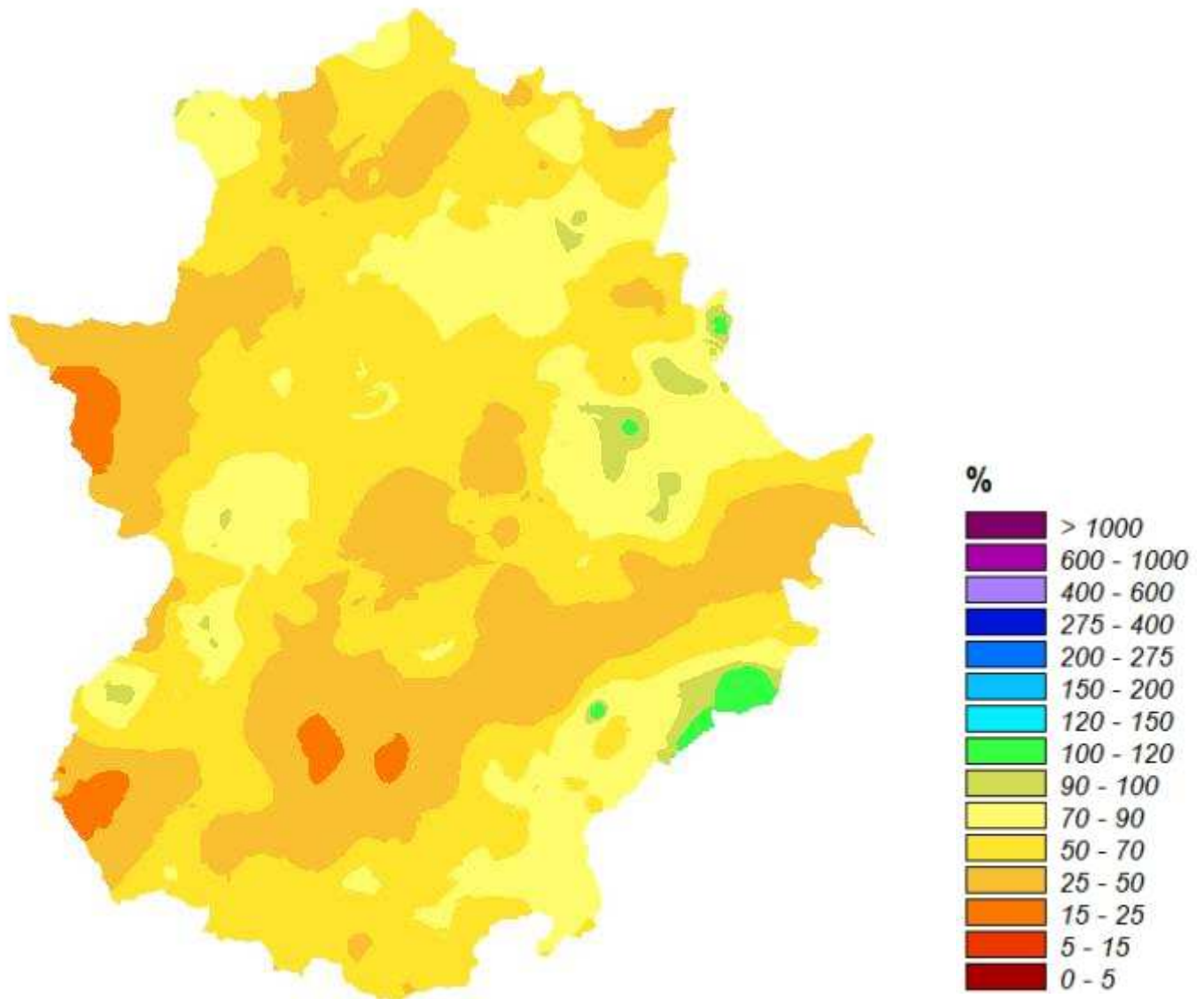
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Precipitación Mensual Octubre de 2025



Valor de referencia 73,3 mm, valor del mes 44,5 mm, porcentaje sobre referencia 60,7 %.

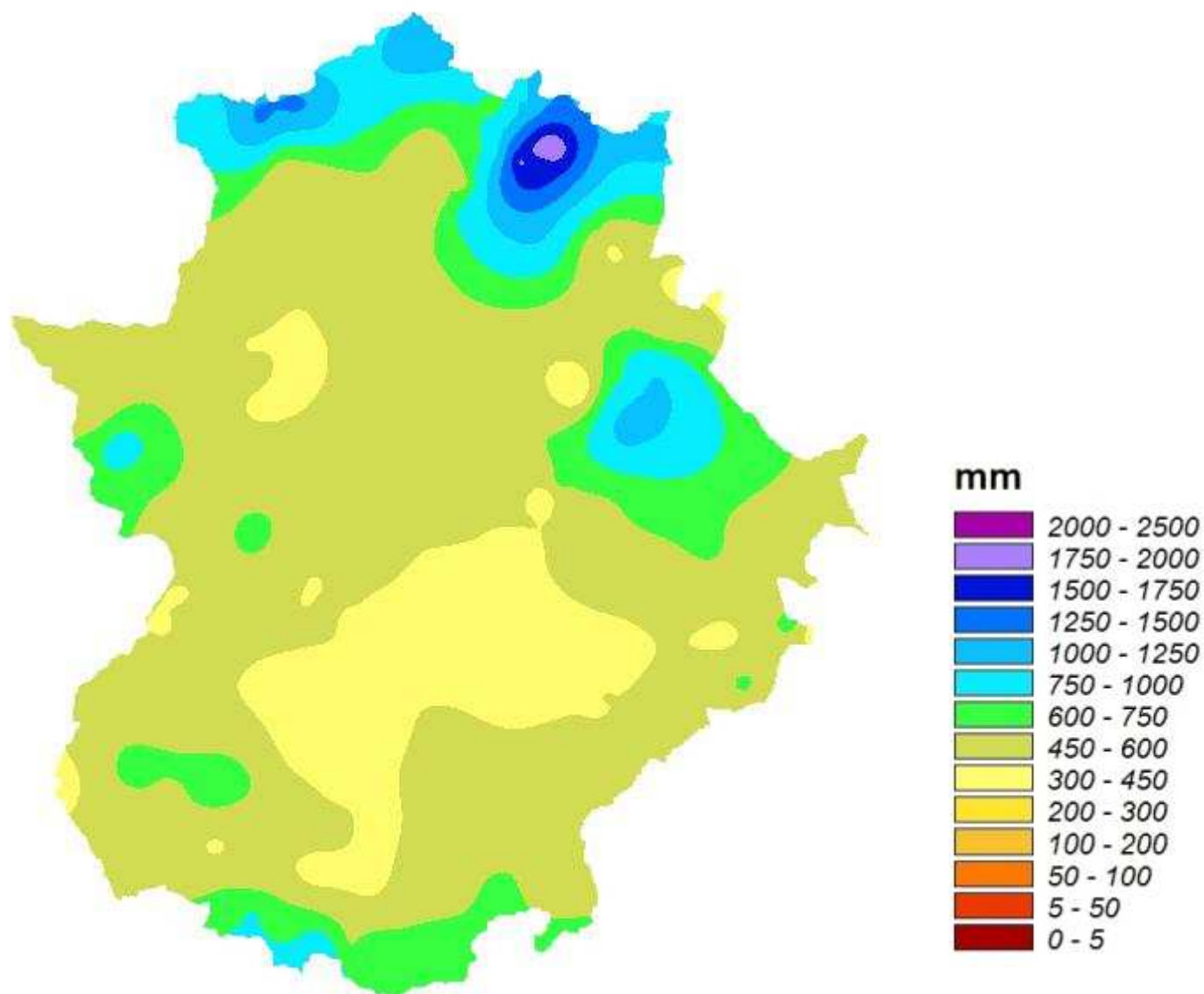
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Octubre de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 581,3 mm.

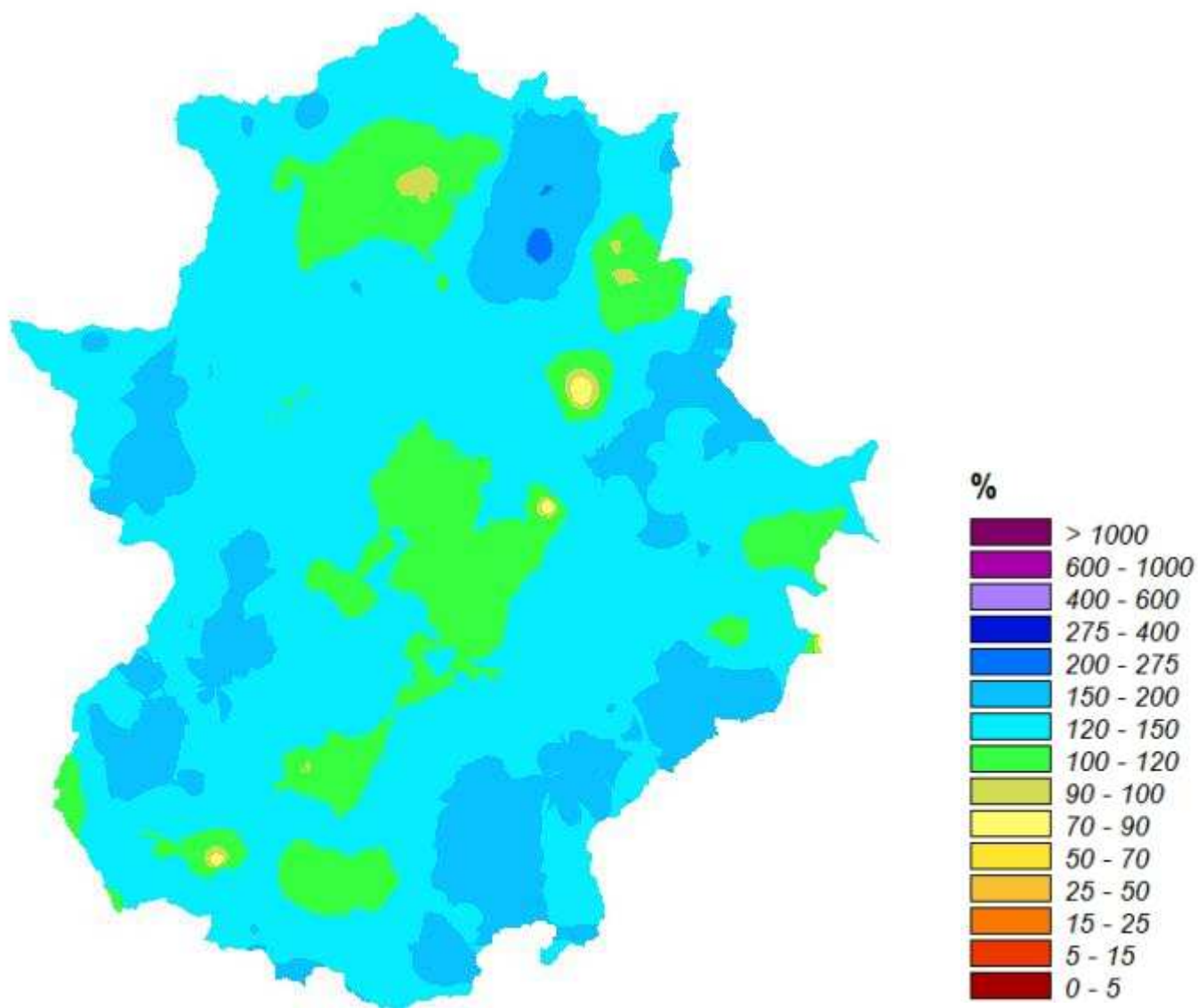
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Octubre de 2025



Valor de referencia 432,8 mm, valor del mes 581,3 mm, porcentaje sobre referencia 134,3 %.

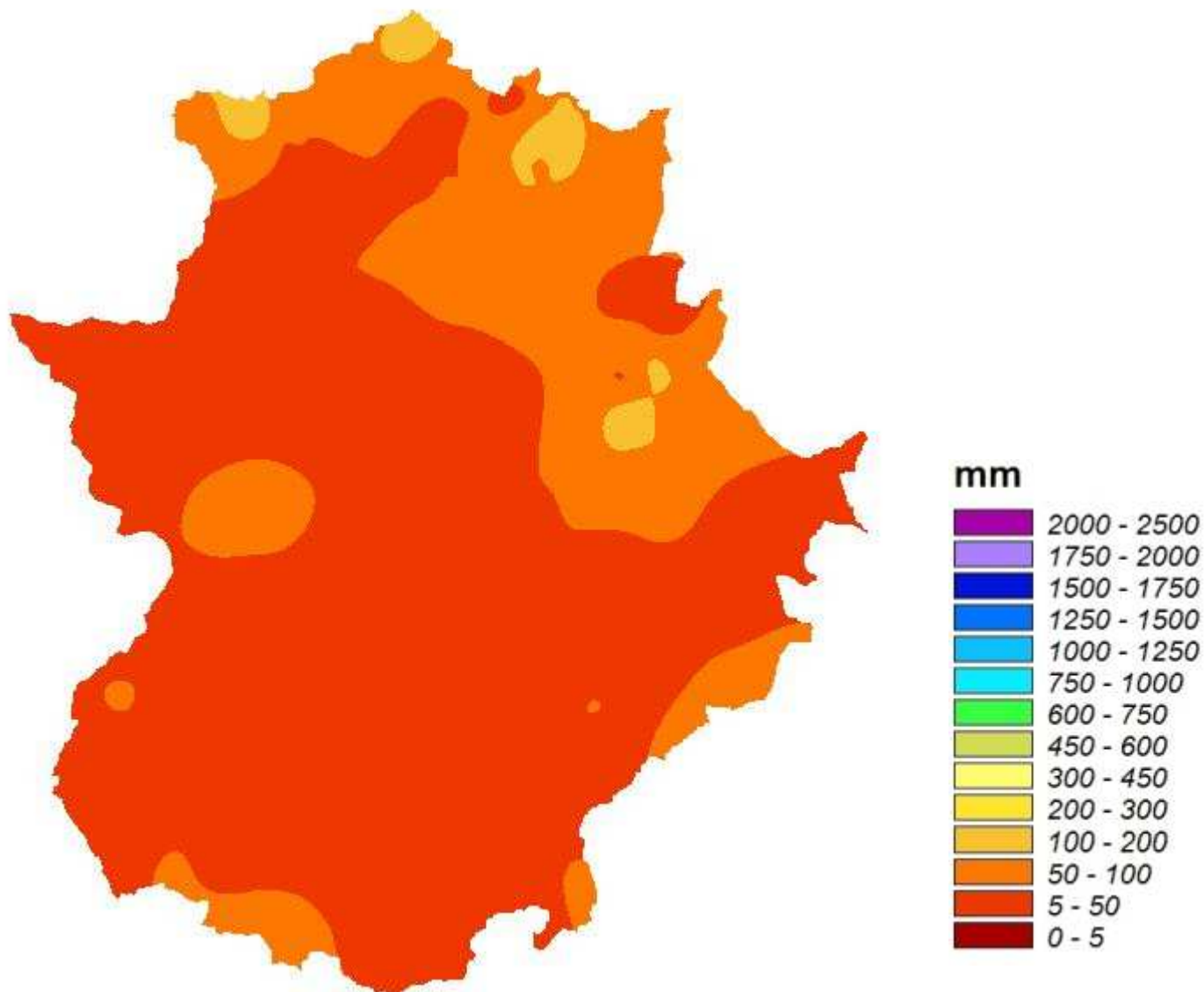
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Octubre de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 44,5 mm.

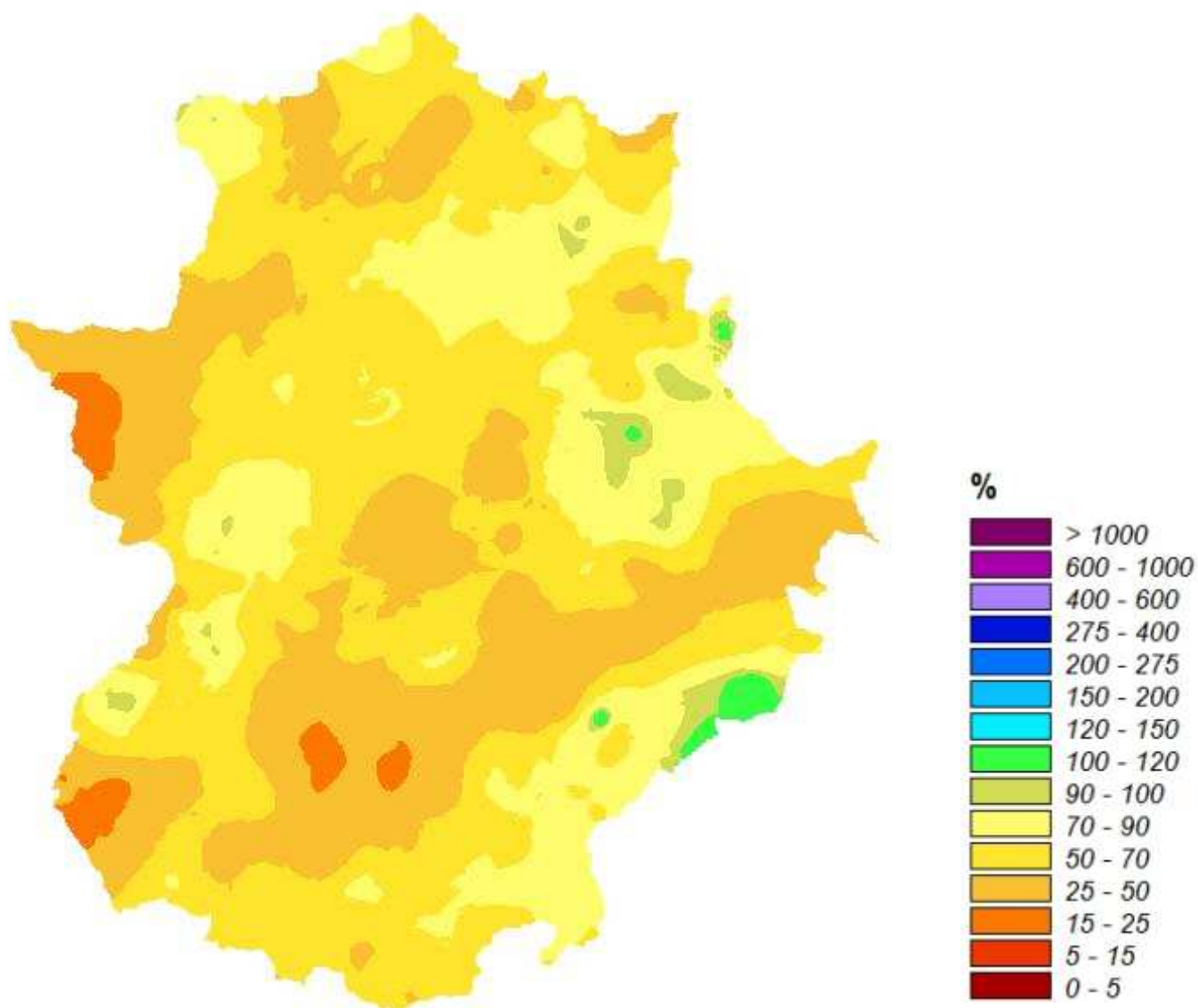
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre - Octubre de 2025



Valor de referencia 73,2 mm, valor del mes 44,5 mm, porcentaje sobre referencia 60,8 %.

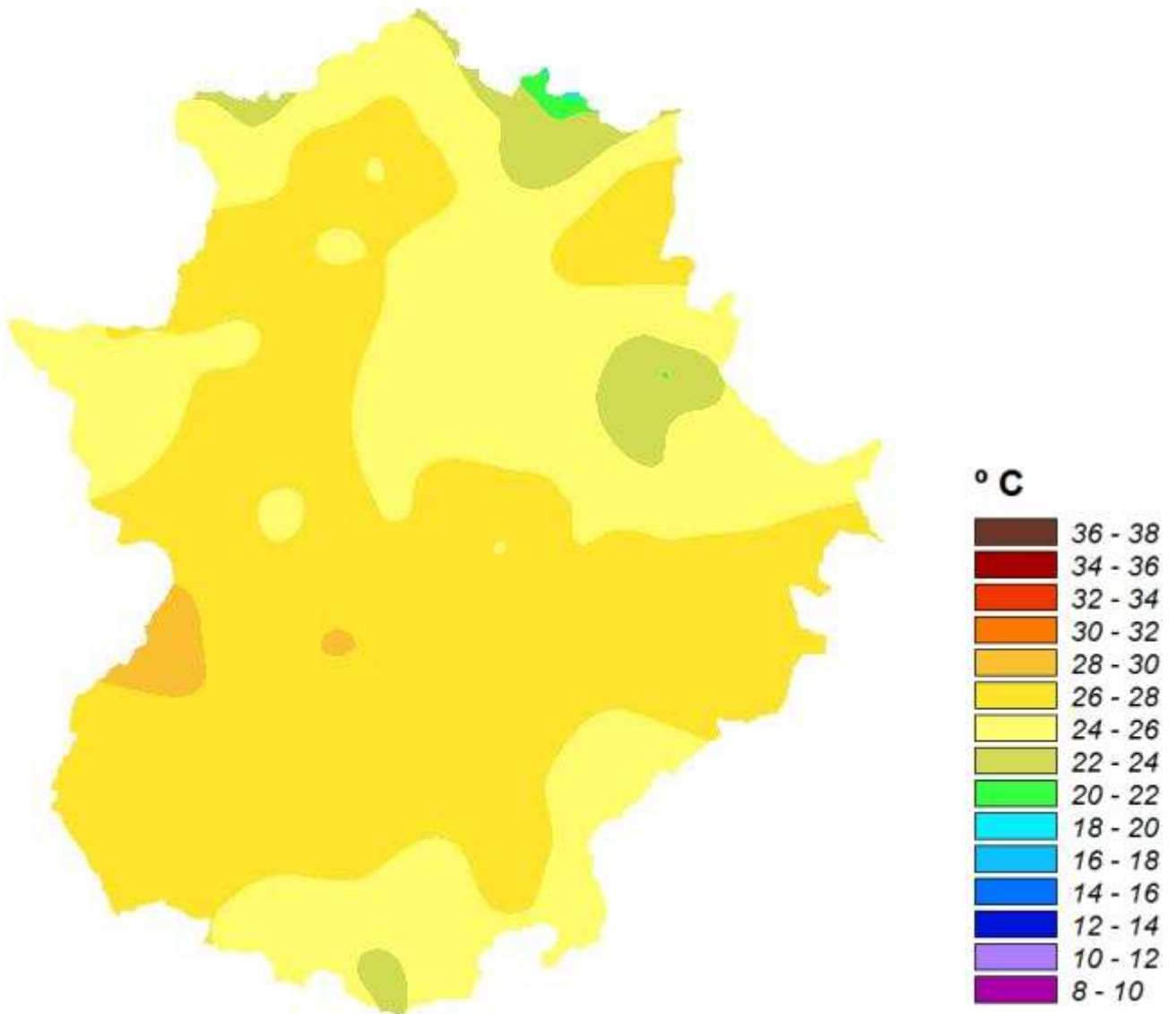
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



## Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2025



Temperatura máxima media en Extremadura 26,1 °C.

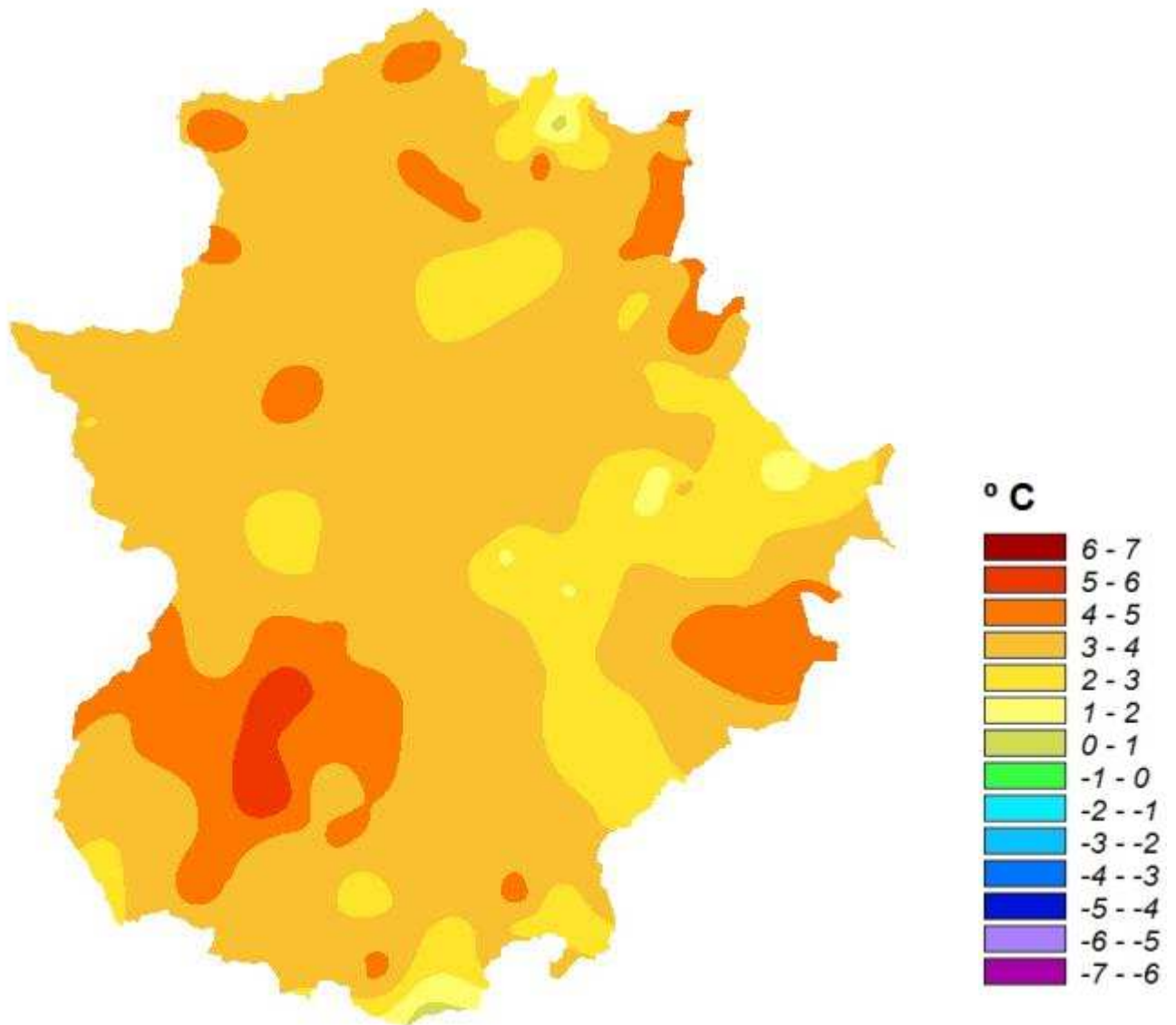
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2025



Valor de referencia 22,6 °C, valor del mes 26,1 °C, diferencia con la referencia 3,5 °C.

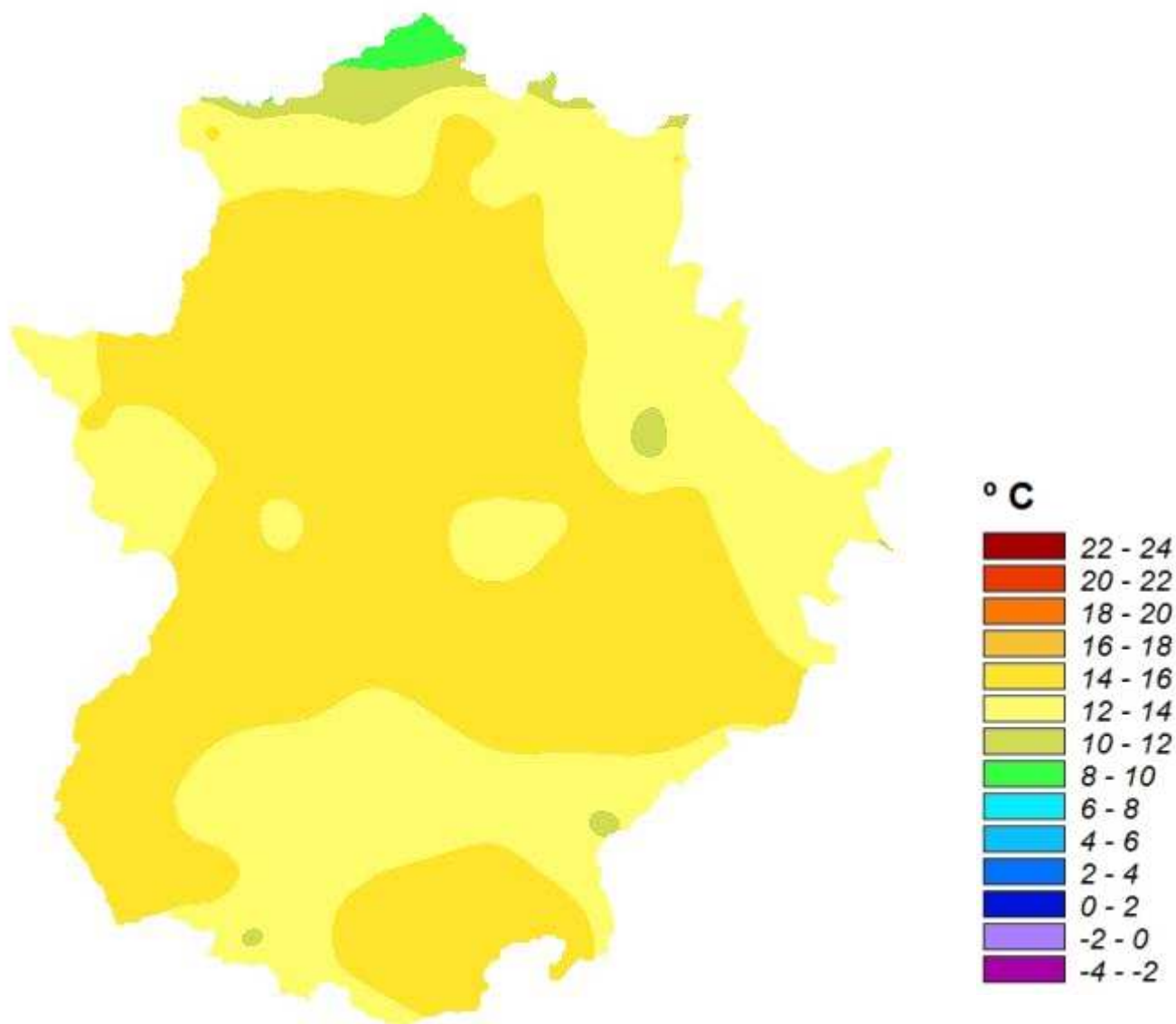
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2025



Temperatura mínima media en Extremadura 14,0 °C.

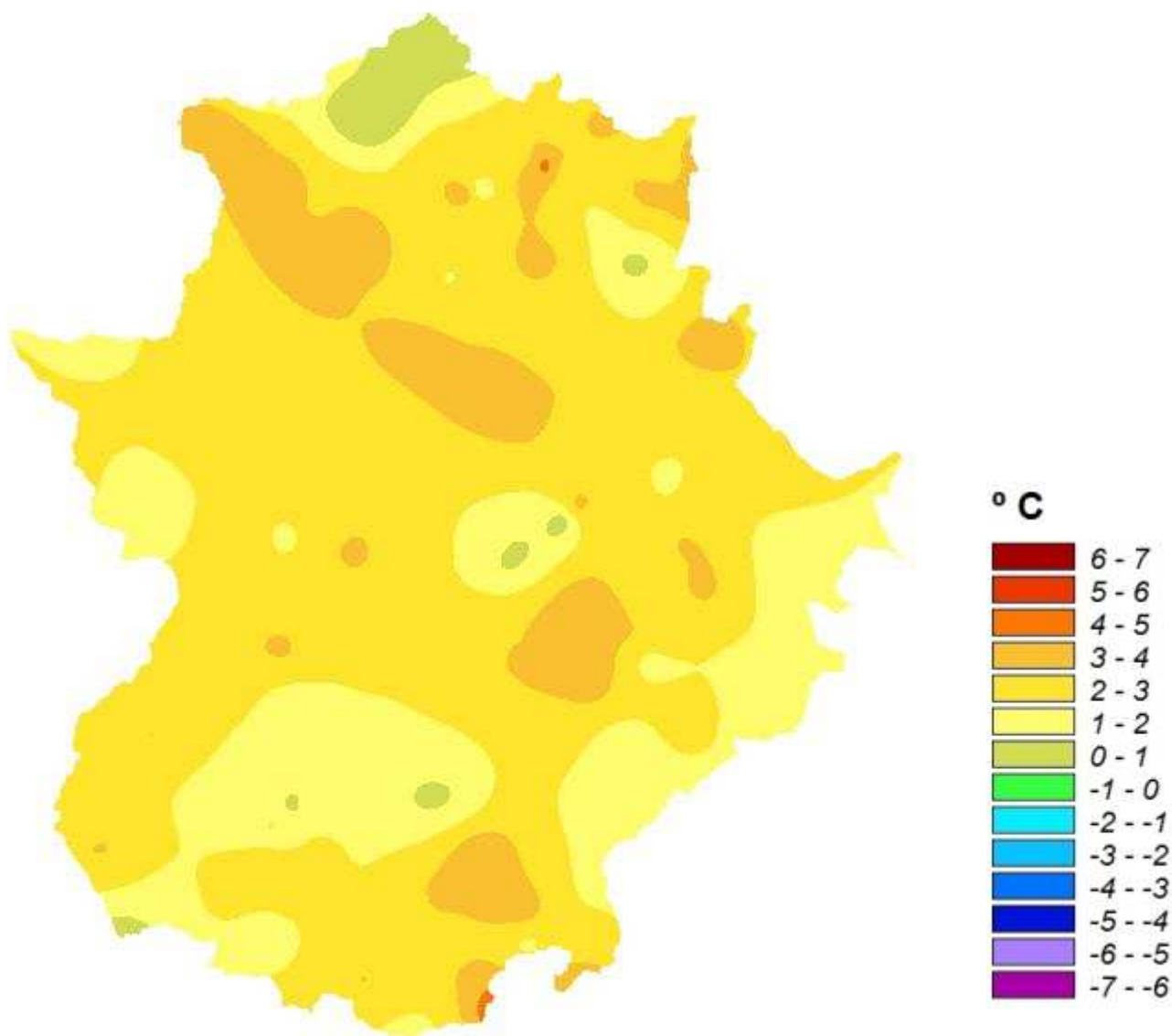
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2025



Valor de referencia 11,6 °C, valor del mes 14,0 °C, diferencia con la referencia 2,4 °C.

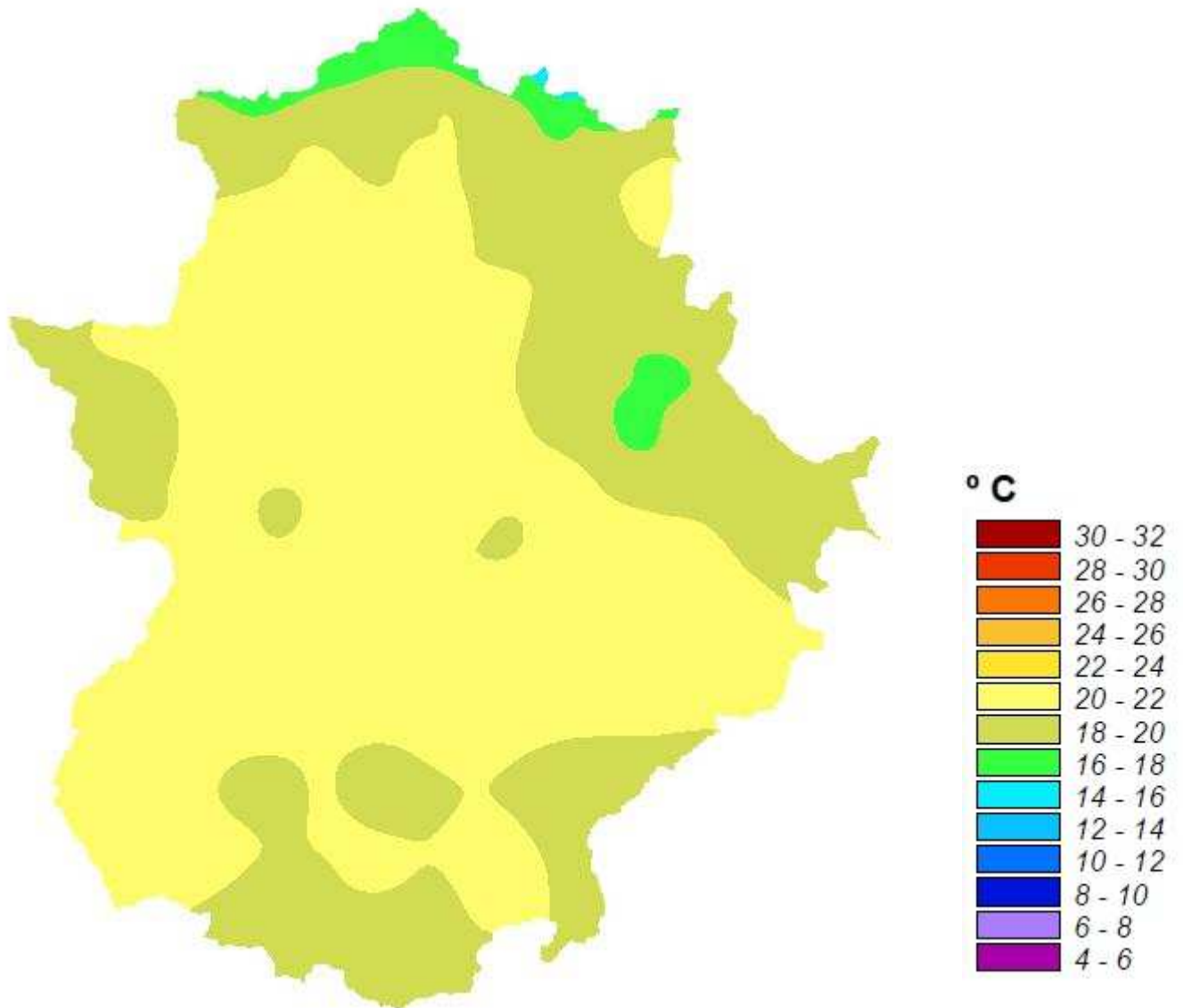
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Octubre de 2025



Temperatura media en Extremadura 20,1 °C.

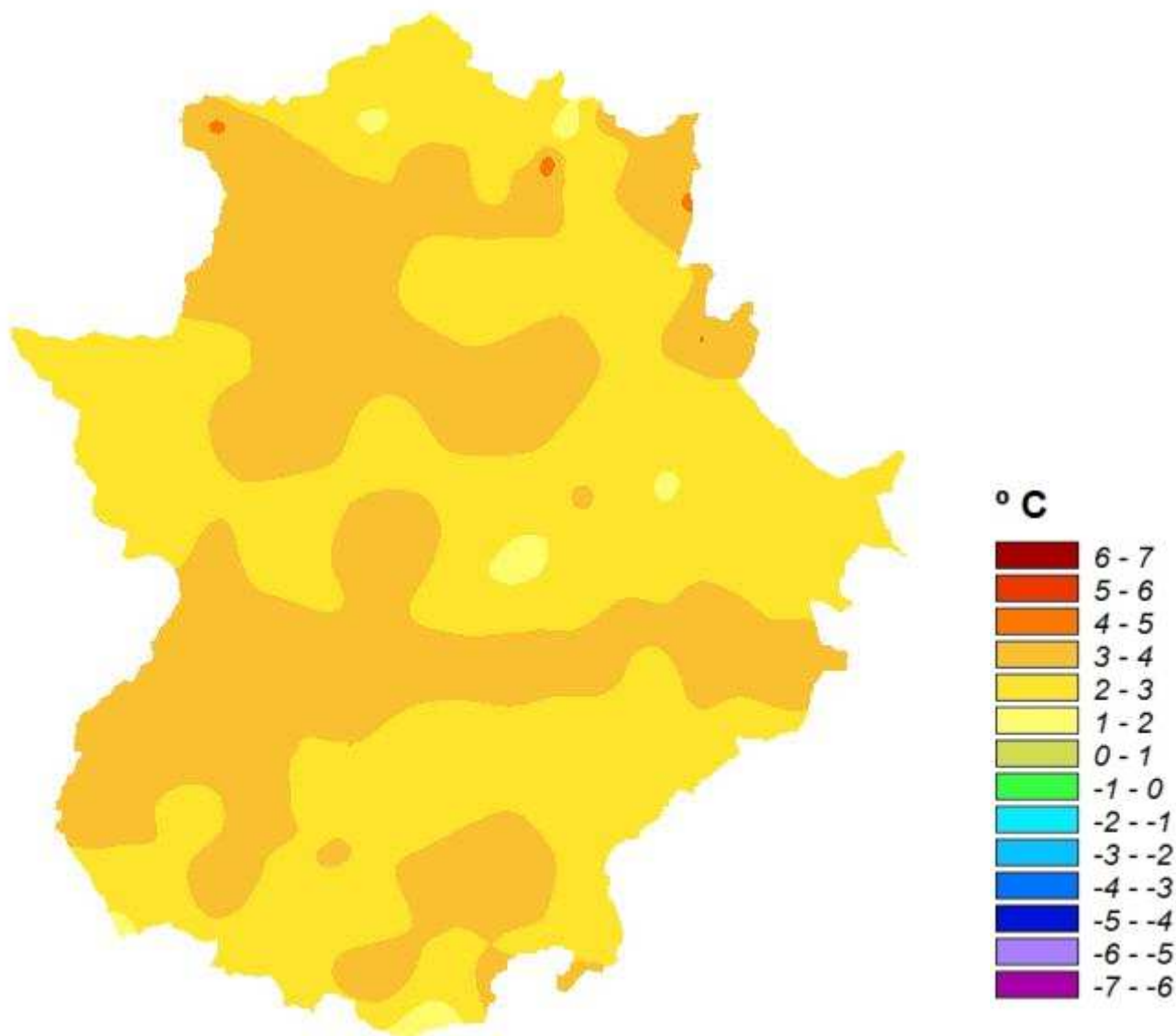
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Octubre de 2025



Valor de referencia 17,1 °C, valor del mes 20,1 °C, diferencia con la referencia 3,0 °C.

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

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2025	(desde 01-10-2025)
ALBURQUERQUE	135	135
ALCONCHEL	088	088
ALCUESCAR	127	127
ALISEDA "LA UMBRÍA"	119	119
ALMENDRALEJO	113	113
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	136	136
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	114	114
BARCARROTA	142	142
BROZAS	107	107
CACERES	116	116
CAÑAMERO "EL PINAR"	151	151
CAÑAVERAL	059	059
CASTUERA	080	080
CORIA 'TABACO'	093	093
DON BENITO	113	113
FREGENAL DE LA SIERRA	193	193
FUENTE DE CANTOS	097	097
GARGANTA LA OLLA	134	134
GUADALUPE	172	172
GUIJO DE GRANADILLA	108	108
HERRERA DEL DUQUE	179	184
HERVÁS	203	203
HOYOS	099	100
JARAICEJO	122	122
JEREZ DE LOS CABALLEROS	130	130
LLERENA	119	119
MADRIGAL DE LA VERA	136	136
MERIDA	170	170
MONTEHERMOSO	117	118
NAVALMORAL DE LA MATA	180	187
NAVALVILLAR DE IBOR	259	263
NAVALVILLAR DE PELA	146	146
NUÑOMORAL	227	255
OLIVENZA	080	080
PERALEDA DEL ZAUCEJO	186	186
PIORNAL	424	433
PLASENCIA	096	096
PUEBLA DE OBANDO	130	130
PUERTO REY	132	132
RETAMAL DE LLERENA	169	169
SANTA MARTA DE LOS BARROS	079	079
SERRADILLA	077	077
TORNAVACAS	262	264
TORRECILLA DE LOS ANGELES	163	171
TRUJILLO	104	104
VALENCIA DE ALCANTARA	147	147
VALVERDE DEL FRESNO	095	096
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	171	171
VILLANUEVA DEL FRESNO	075	075
ZAFRA	170	170
ZARZA LA MAYOR	098	098

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2025	(desde 01-10-2025)
ALBURQUERQUE	020	322
ALCONCHEL	040	426
ALCUESCAR	010	302
ALISEDA "LA UMBRÍA"	020	340
ALMENDRALEJO	029	365
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	045	407
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	036	393
BARCARROTA	033	332
BROZAS	012	327
CACERES	014	315
CAÑAMERO "EL PINAR"	006	249
CAÑAVERAL	014	358
CASTUERA	025	381
CORIA 'TABACO'	008	313
DON BENITO	043	402
FREGENAL DE LA SIERRA	009	245
FUENTE DE CANTOS	009	299
GARGANTA LA OLLA	000	210
GUADALUPE	005	245
GUIJO DE GRANADILLA	009	282
HERRERA DEL DUQUE	032	310
HERVÁS	000	164
HOYOS	000	241
JARAICEJO	008	287
JEREZ DE LOS CABALLEROS	025	355
LLERENA	009	299
MADRIGAL DE LA VERA	008	249
MÉRIDA	040	367
MONTEHERMOSO	006	287
NAVALMORAL DE LA MATA	015	320
NAVALVILLAR DE IBOR	000	137
NAVALVILLAR DE PELA	042	383
NUÑOMORAL	003	196
OLIVENZA	033	399
PERALEDA DEL ZAUCEJO	018	277
PIORNAL	000	077
PLASENCIA	009	316
PUEBLA DE OBANDO	012	277
PUERTO REY	005	270
RETAMAL DE LLERENA	021	312
SANTA MARTA DE LOS BARROS	043	137
SERRADILLA	003	304
TORNAVACAS	000	126
TORRECILLA DE LOS ANGELES	007	232
TRUJILLO	013	330
VALENCIA DE ALCANTARA	007	271
VALVERDE DEL FRESNO	000	263
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	029	341
VILLANUEVA DEL FRESNO	034	403
ZAFRA	025	319
ZARZA LA MAYOR	010	325

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

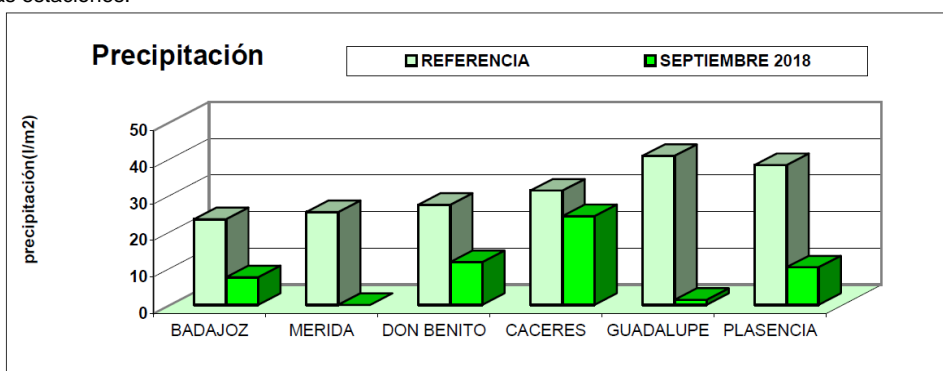
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

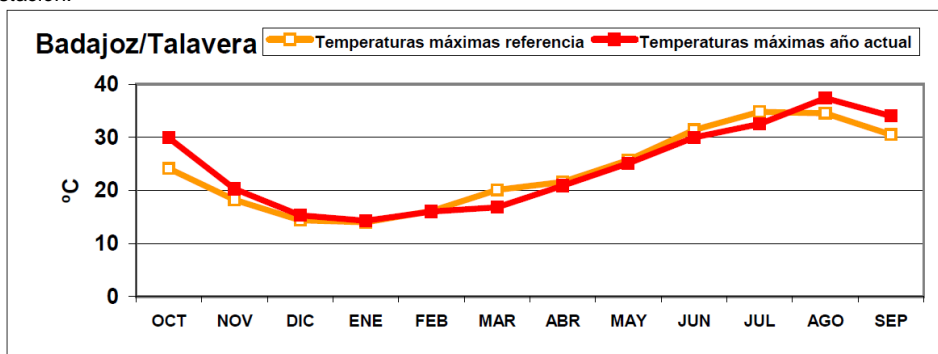
#### Gráficas comparativas:

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.



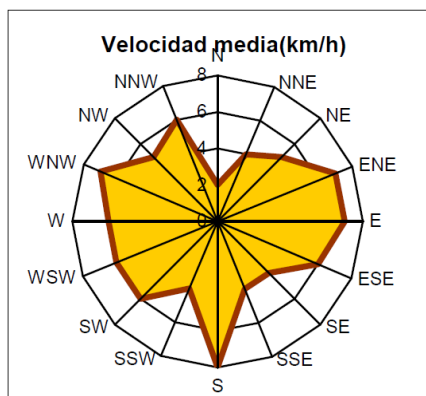
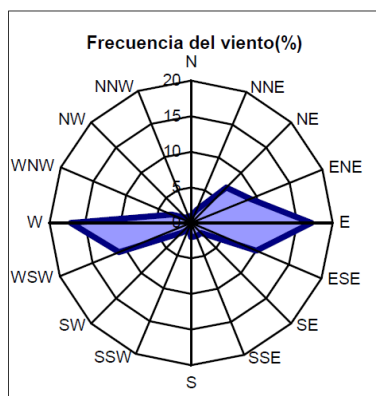
#### Gráficas de evolución:

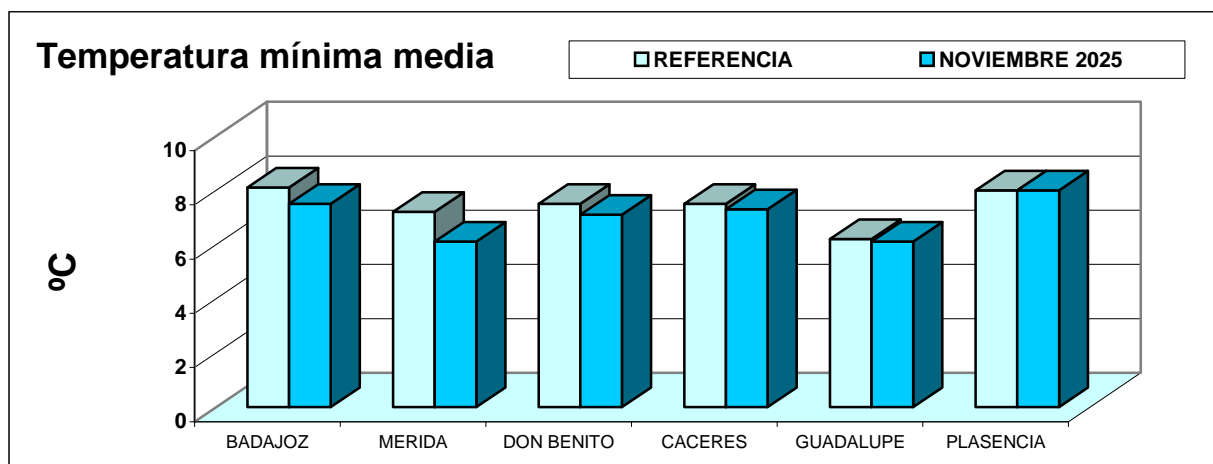
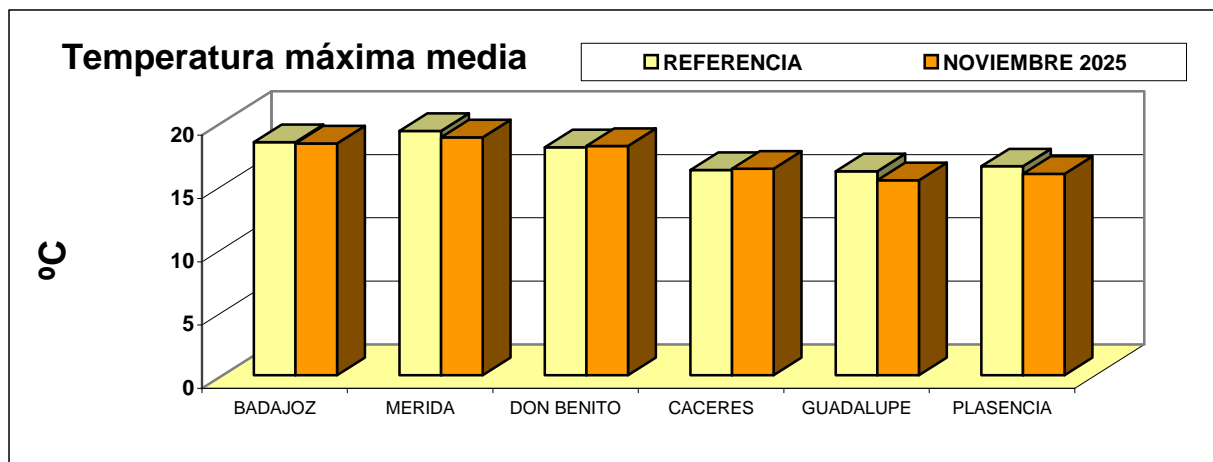
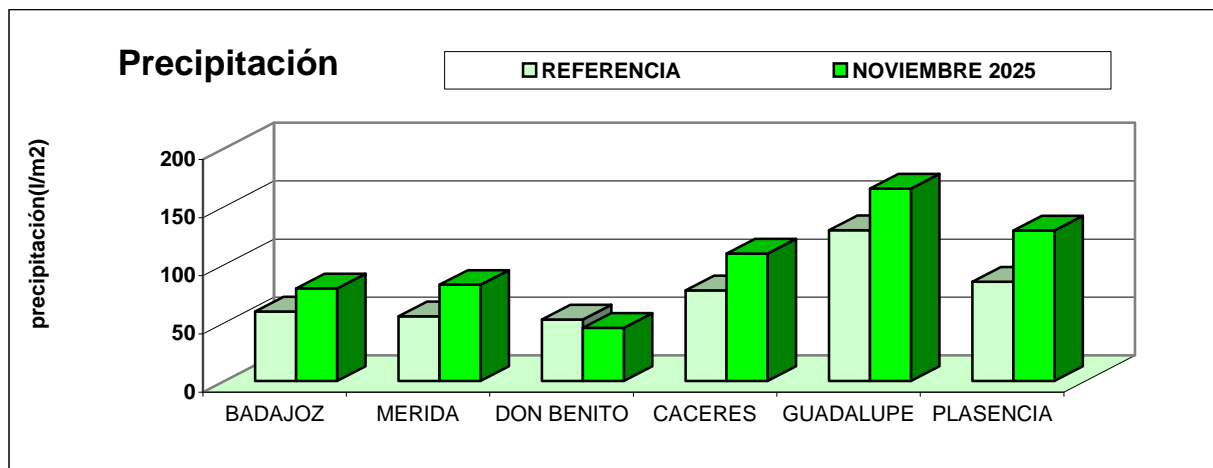
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

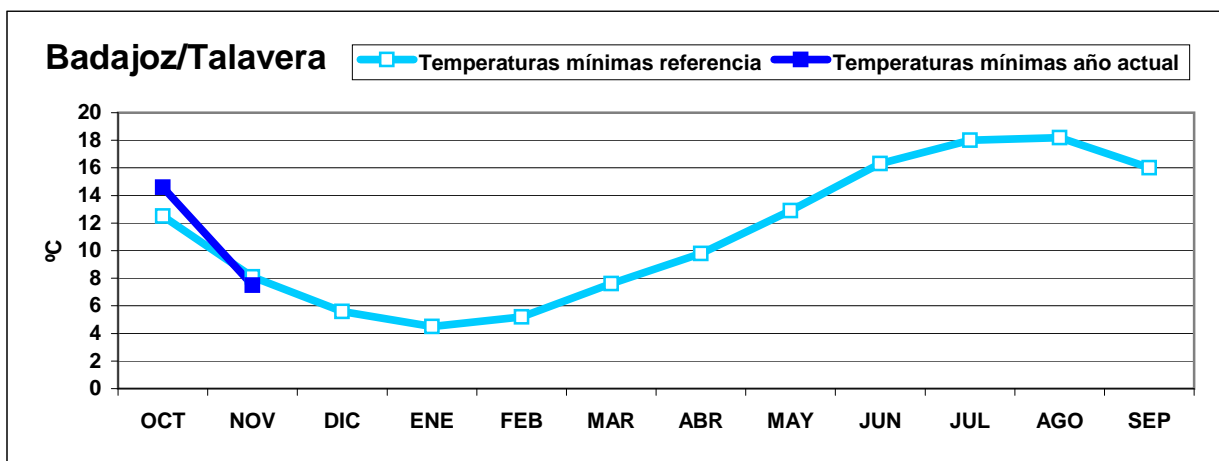
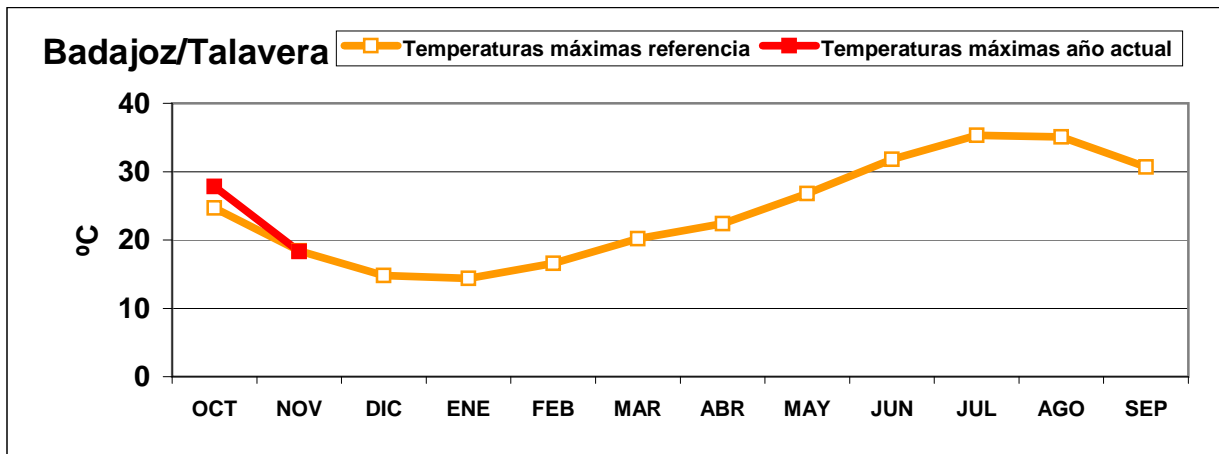
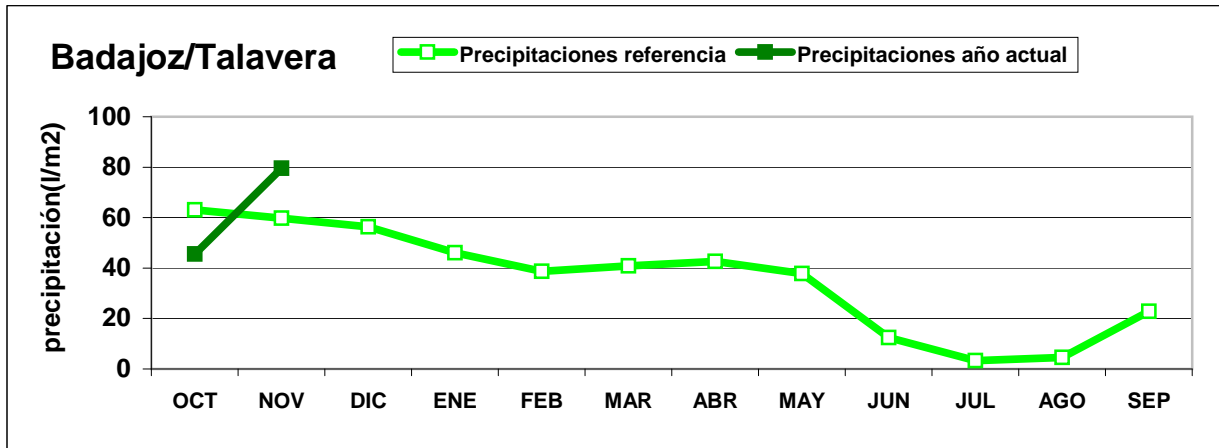


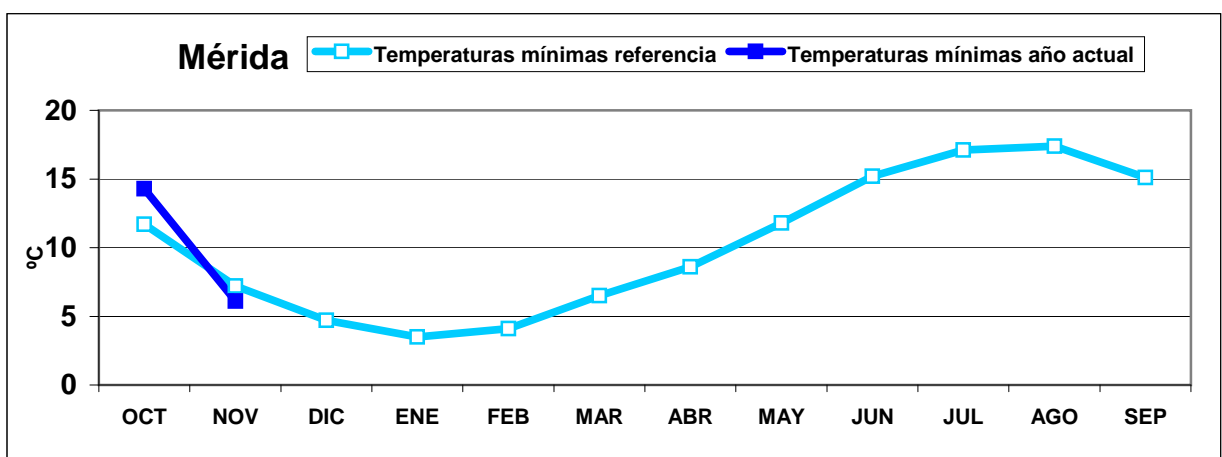
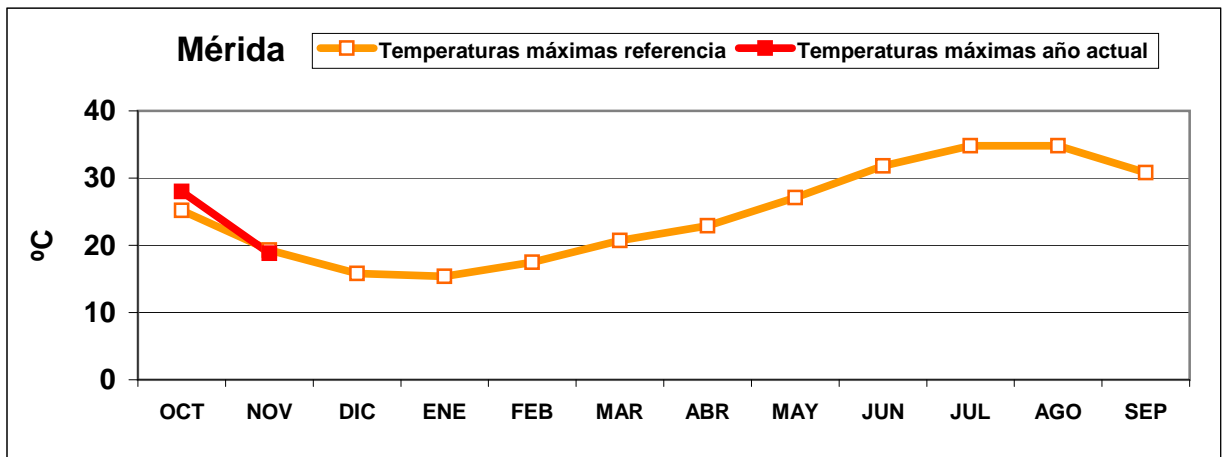
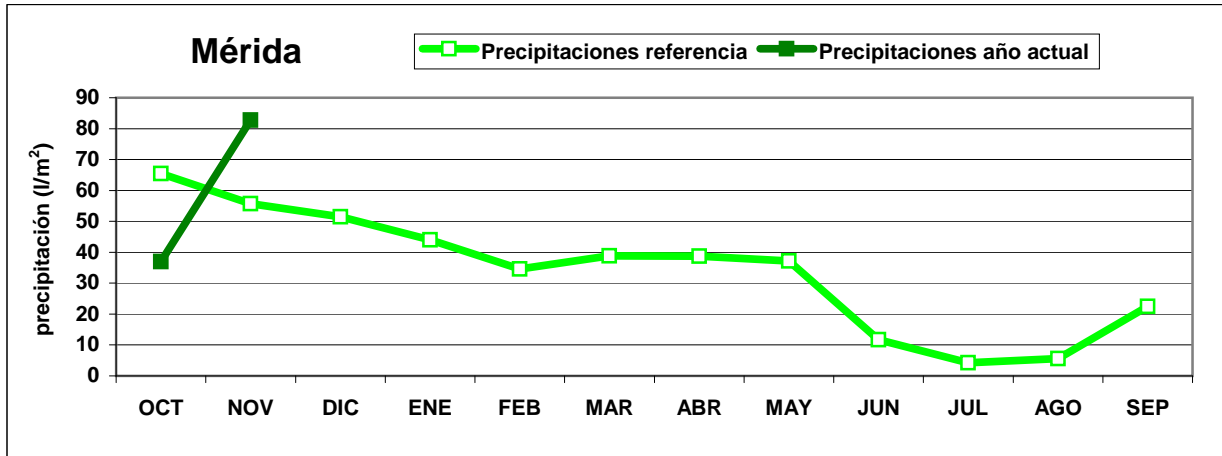
#### Rosas de viento:

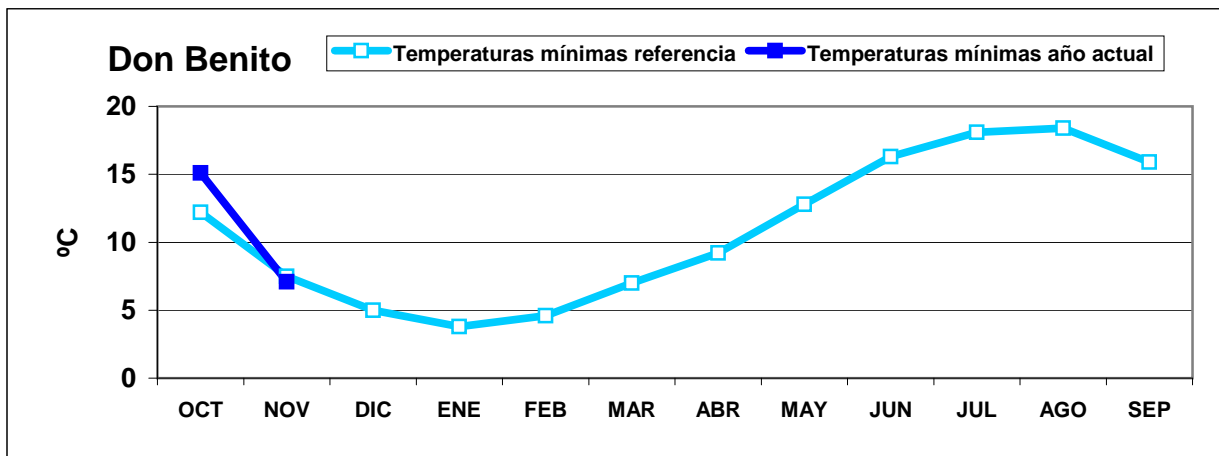
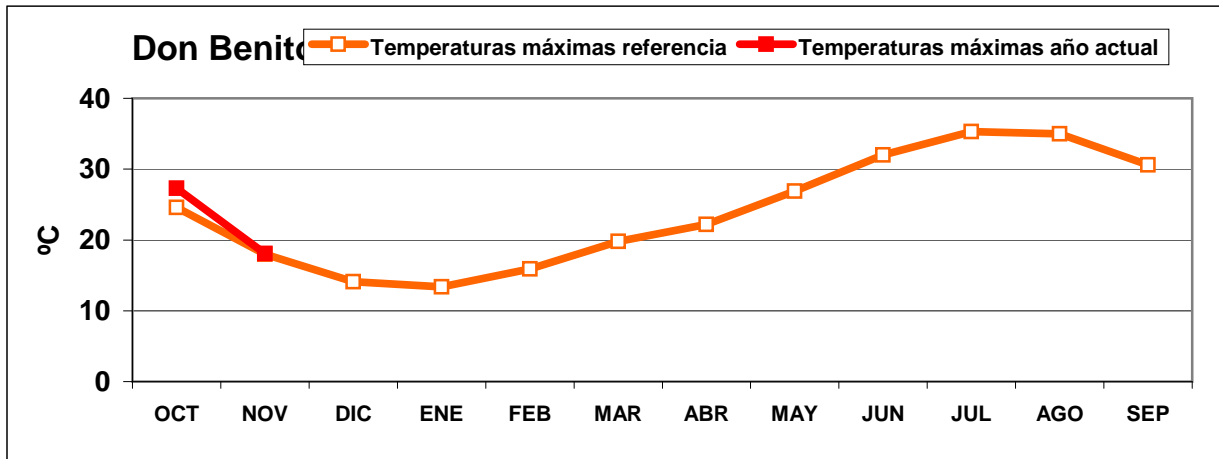
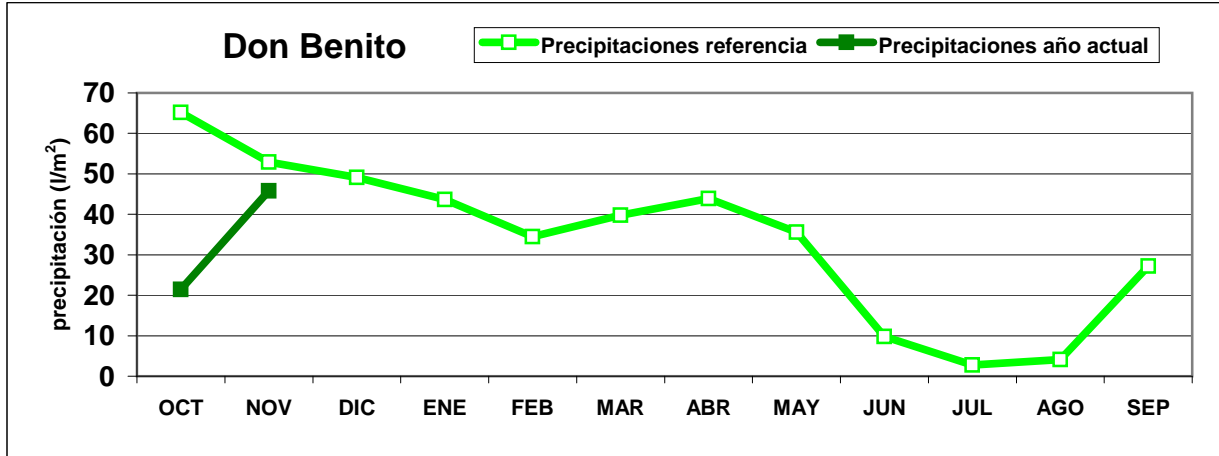
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

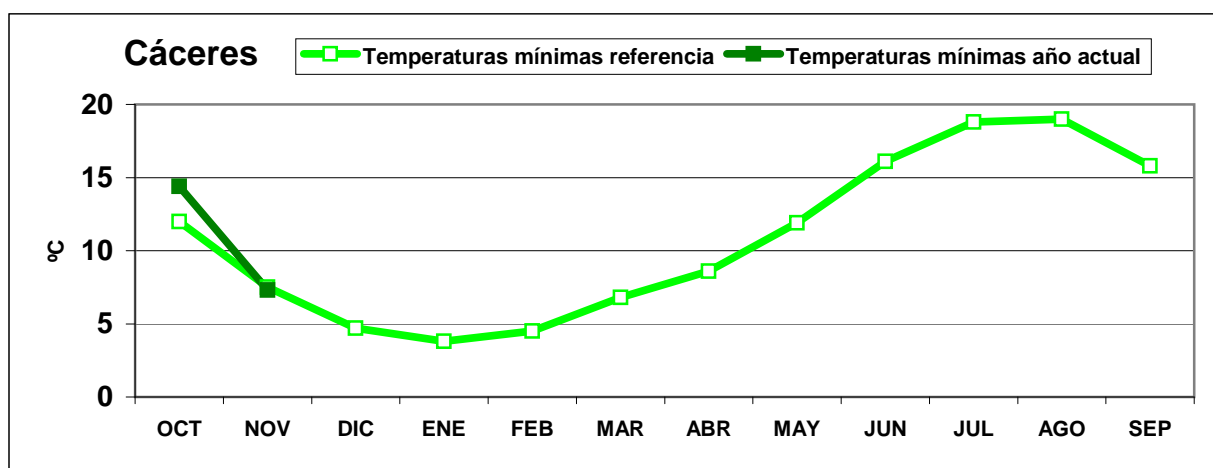
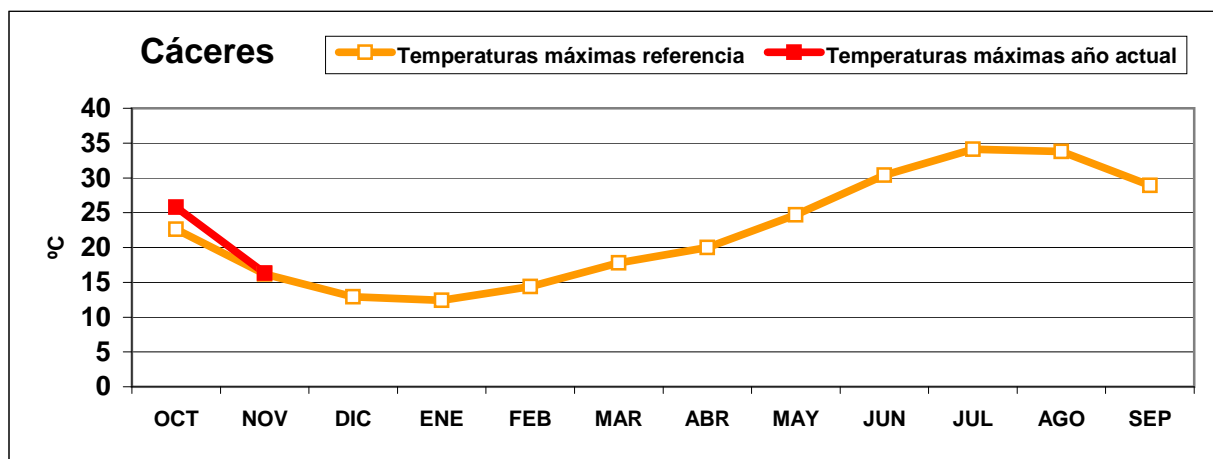
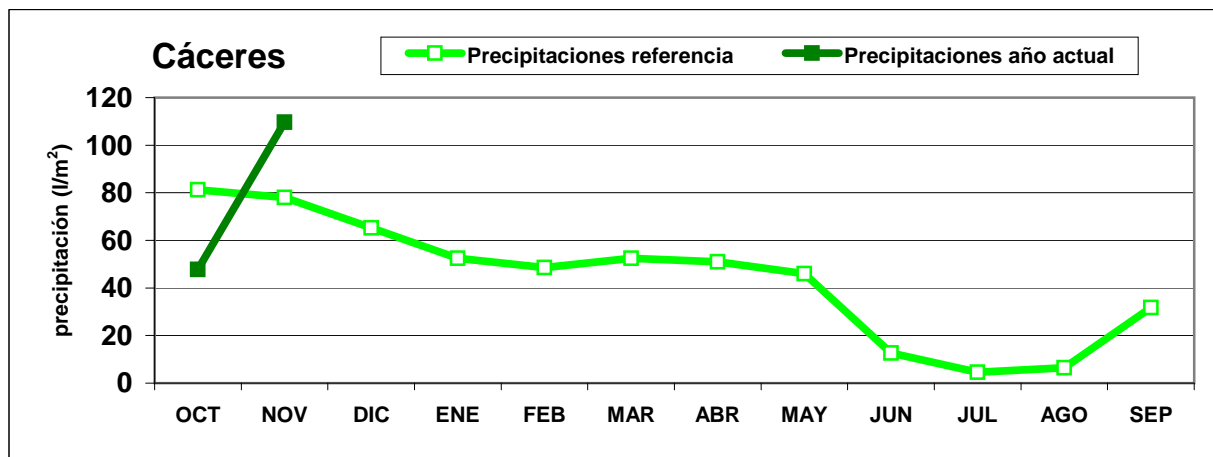


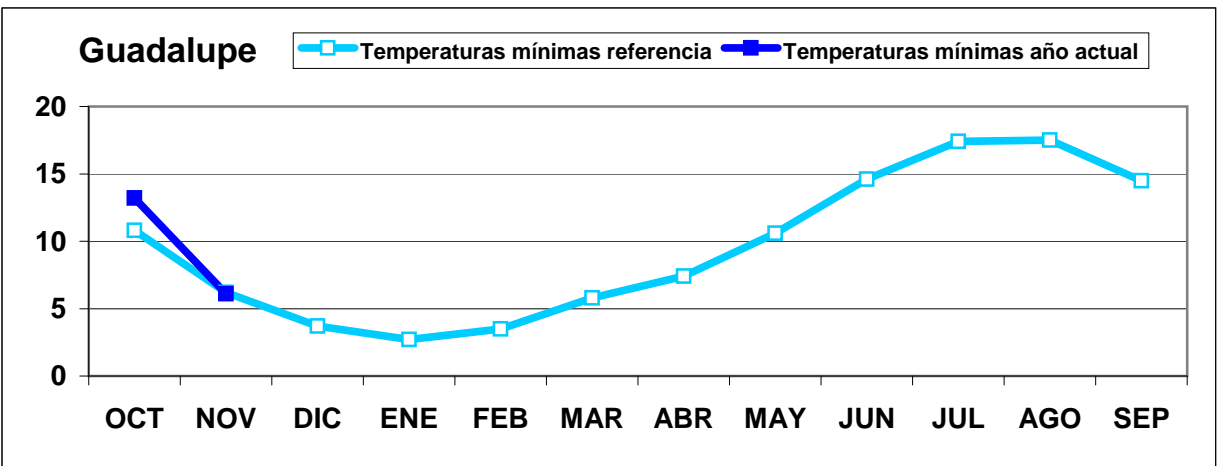
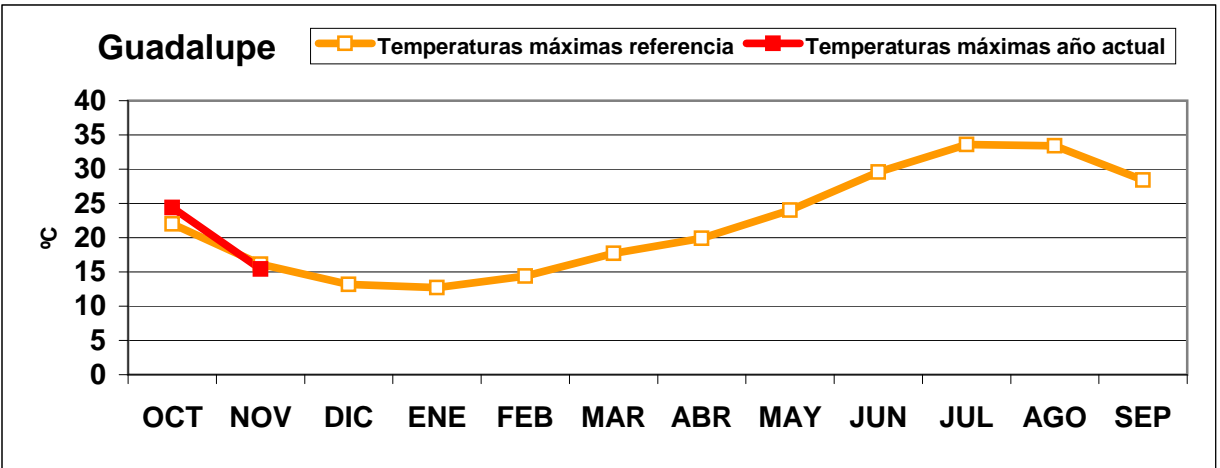
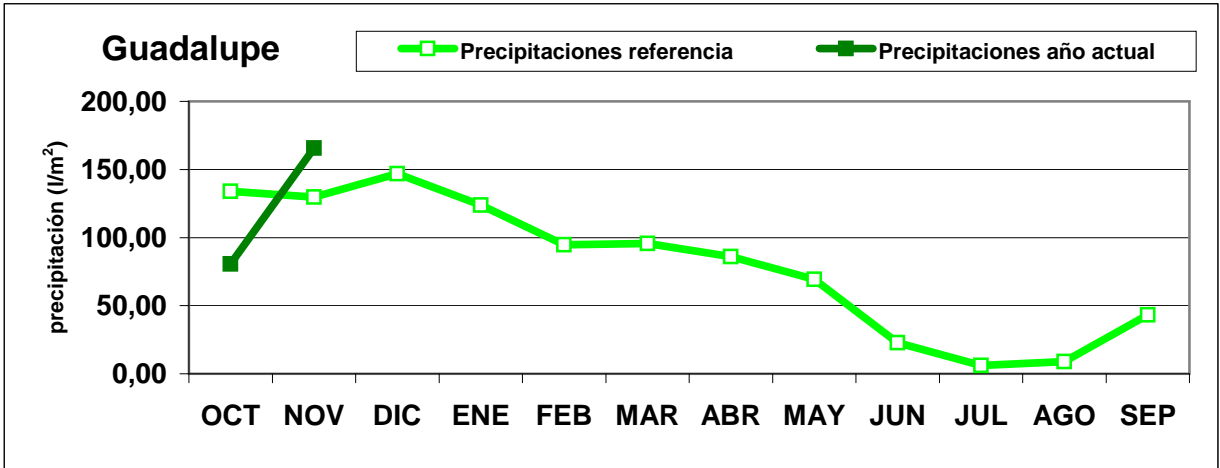


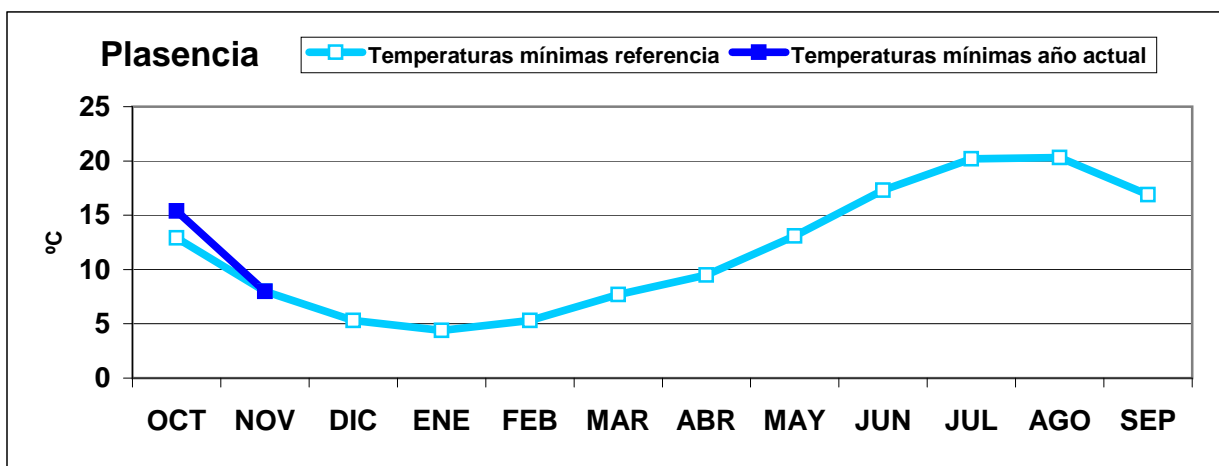
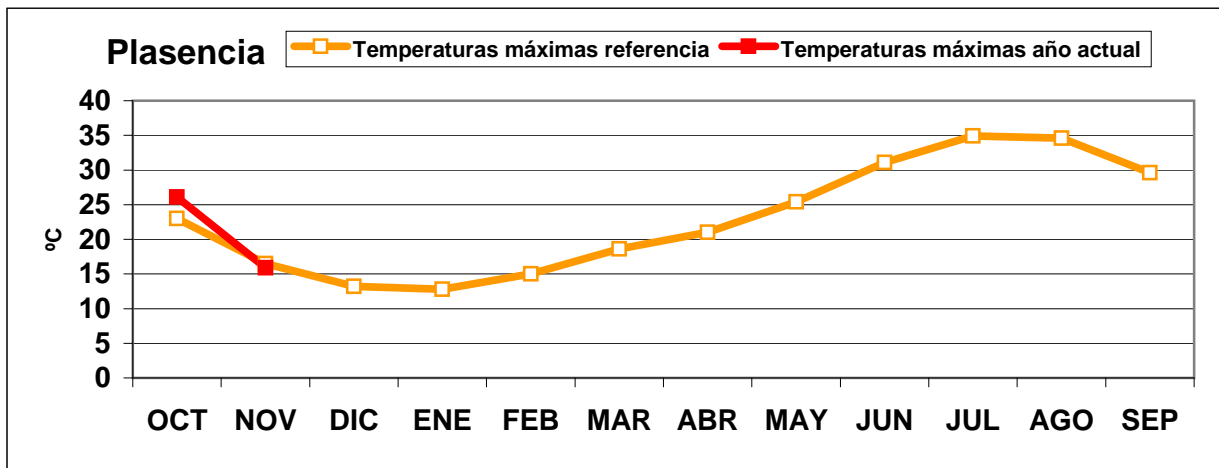
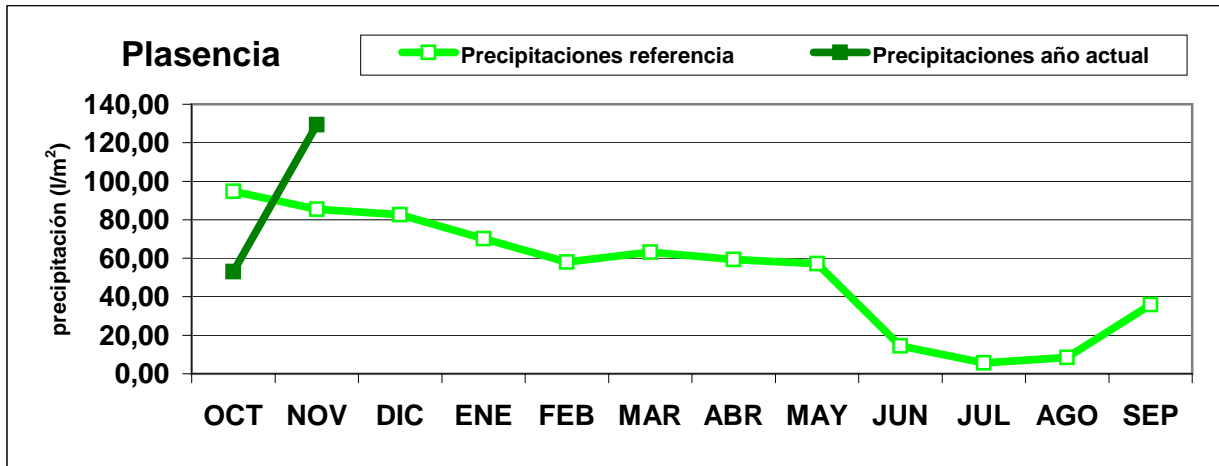






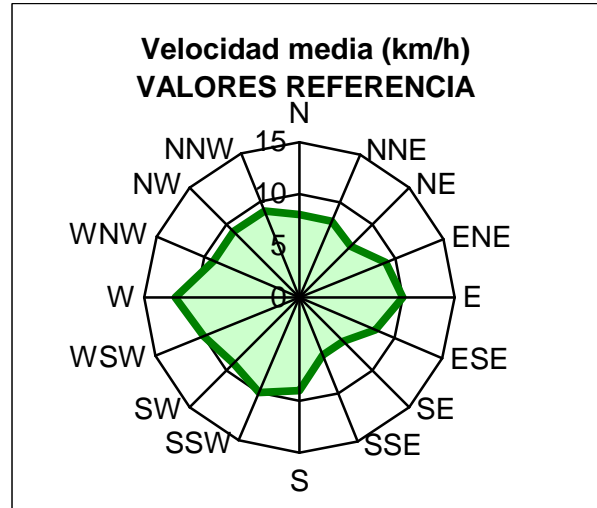




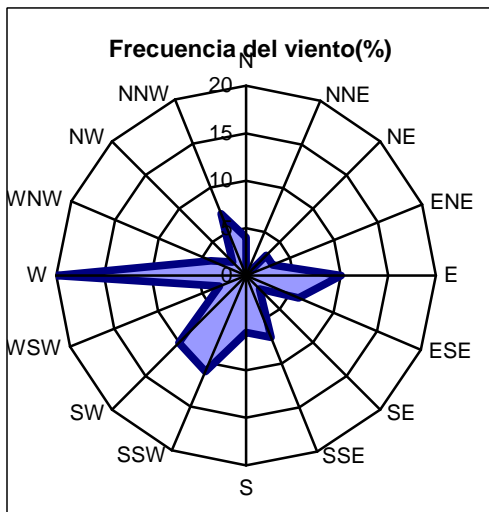


Estación:

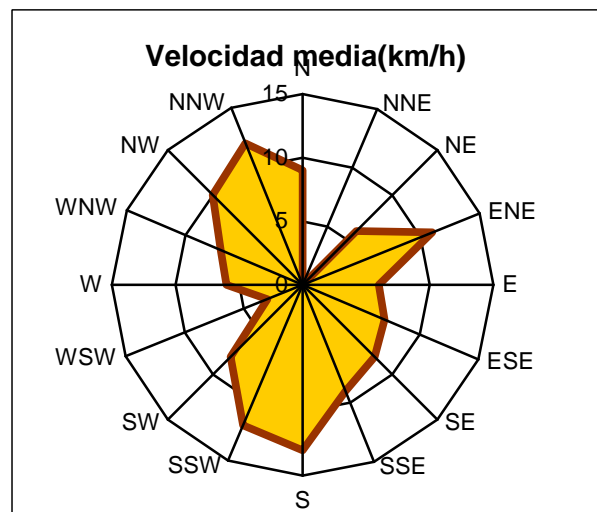
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



**Velocidad media**  
**9 Km / h**



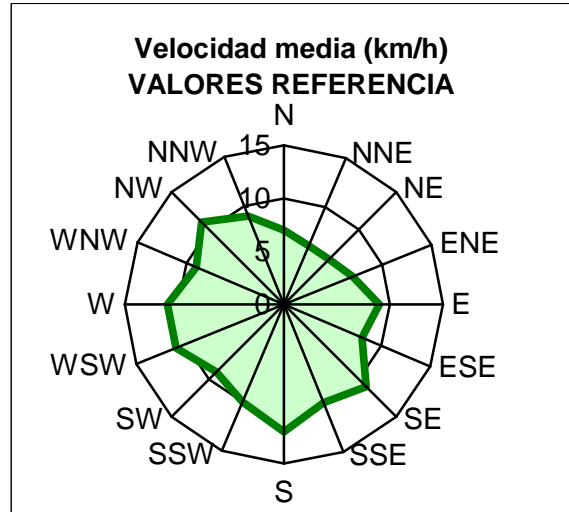
**Frecuencia de calmas**  
**2 %**



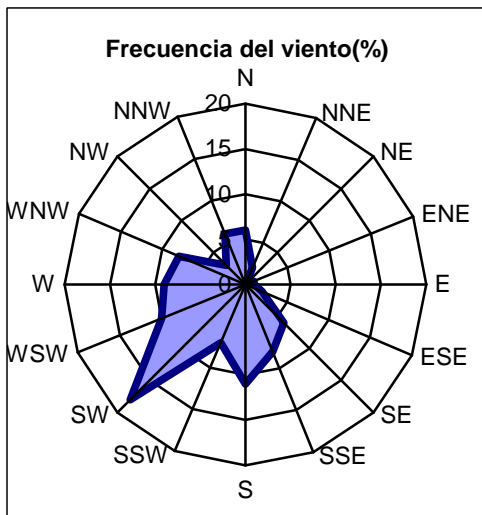
**Velocidad media**  
**8 Km / h**

Estación:

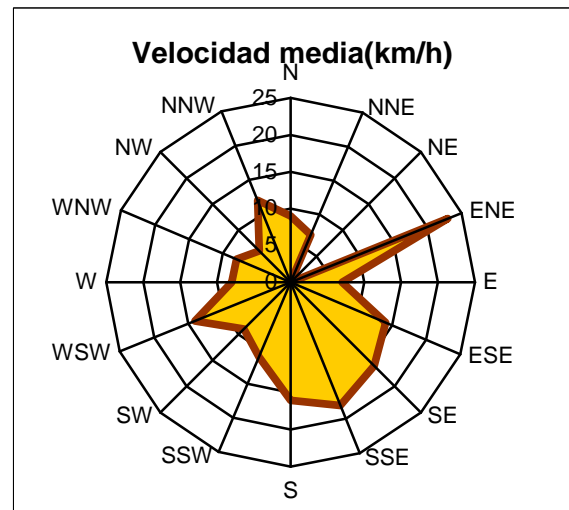
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



**Velocidad media**  
**9 Km / h**

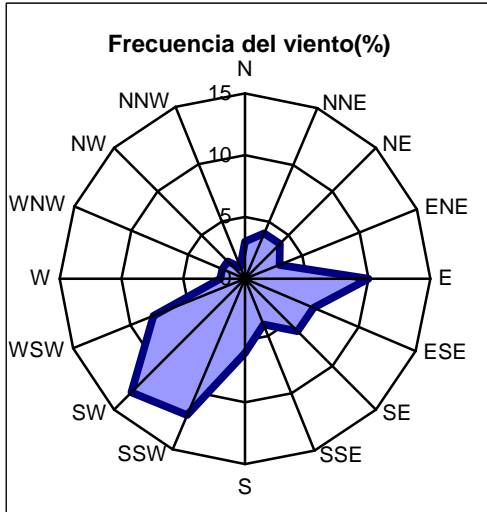


**Frecuencia de calmas**  
**2 %**

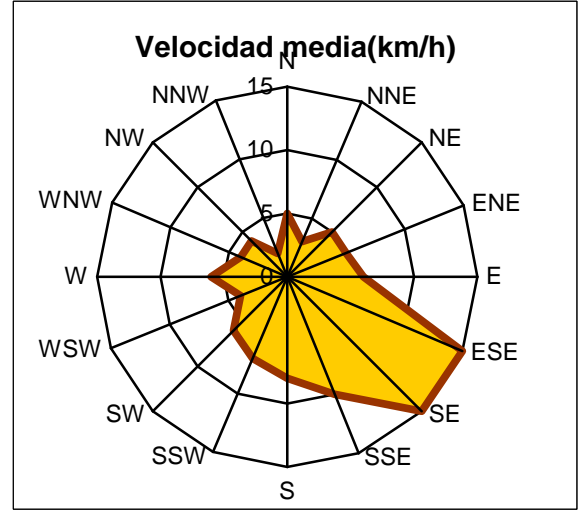


**Velocidad media**  
**11 Km / h**

Estación: 4410X Mérida

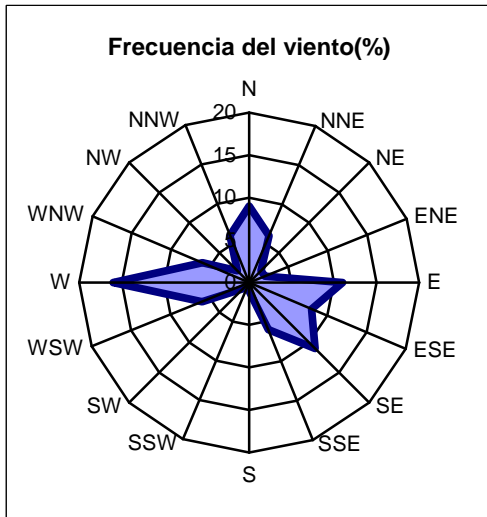


**Frecuencia de calmas**  
14 %

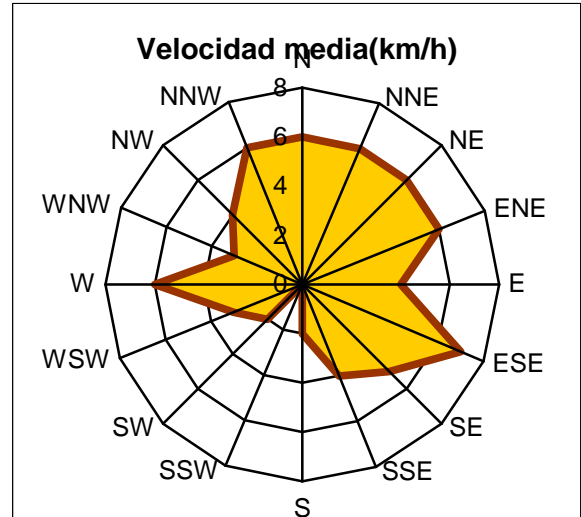


**Velocidad media**  
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
7 %



**Velocidad media**  
5 Km / h