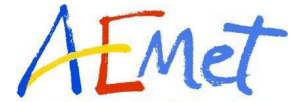




GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Diciembre 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: 15 de enero de 2026.

© 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 diciembre de 2025 en Extremadura

**En general, el mes de diciembre de 2025 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas medias.**

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 103.7 mm, valor que representa un 209.9% de su valor de referencia, 49.4 mm y que permite caracterizar este mes de diciembre como húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a diciembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 797.7 mm, un 144.9% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 550.4 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta diciembre puede caracterizarse como húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 262.0 mm, un 119.4% de su valor de referencia en este mes, 219.4 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 9.0 °C, valor 0.3 °C superior al valor de referencia de diciembre, 8.7 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de diciembre un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 12.7 °C, valor 0.2 °C inferior al valor de referencia del mes, 12.9 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 5.2 °C, valor 0.7 °C superior al valor de referencia del mes diciembre, 4.5 °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	13,6	14,2	-0,6	-4 %	frío
Tª mínima media	4,7	4,2	0,5	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	112,2	47,3	64,9	137 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	285,4	211,2	74,2	35 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	804,4	528,0	276,4	52 %	muy húmedo

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	14,3	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	6,4	6,1	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,8				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	122,0	44,4	77,6	175 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	235,8	169,8	66,0	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	613,8	419,7	194,1	46 %	muy húmedo

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	12,6	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	5,1	4,7	0,4	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	107,2	52,3	54,9	105 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	236,0	231,9	4,1	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	710,8	561,3	149,5	27 %	húmedo

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	13,3	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	5,9	4,2	1,7	40 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	95,6	32,2	63,4	197 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	264,6	203,0	61,6	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	679,0	481,1	197,9	41 %	muy húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	14,6	-1,8	-12 %	muy frío
Tª mínima media	5,3	5,1	0,2	4 %	normal
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	83,6	35,6	48,0	135 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	188,2	154,6	33,6	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	551,8	392,1	159,7	41 %	muy húmedo

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	15,0	-0,4	-3 %	frío
Tª mínima media	5,6	5,0	0,6	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	108,6	43,1	65,5	152 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	214,6	183,2	31,4	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	640,6	443,5	197,1	44 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	14,8	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	5,7	5,6	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	18,9				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	122,8	39,0	83,8	215 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	248,0	166,0	82,0	49 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	696,6	424,6	272,0	64 %	muy húmedo

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	13,8	-0,1	-1 %	cálido
Tª mínima media	4,9	5,4	-0,5	-9 %	normal
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	126,4	52,5	73,9	141 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	257,6	235,4	22,2	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	795,0	564,3	230,7	41 %	muy húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	12,4	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	5,8	4,8	1,0	21 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	112,8	37,0	75,8	205 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	232,8	189,3	43,5	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	655,2	461,7	193,5	42 %	muy húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	12,9	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	6,0	4,7	1,3	28 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	108,0	38,6	69,4	180 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	265,4	221,0	44,4	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	720,2	508,9	211,3	42 %	muy húmedo

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,5	12,1	-0,6	-5 %	frío
Tª mínima media	5,4	4,4	1,0	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,4				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	90,8	70,8	20,0	28 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	285,6	275,4	10,2	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	954,4	650,4	304,0	47 %	muy húmedo

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	12,7	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	6,7	5,4	1,3	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,2				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	139,2	55,5	83,7	151 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	290,2	231,8	58,4	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	782,7	610,7	172,0	28 %	muy húmedo

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,0	13,5	-0,5	-4 %	normal
Tª mínima media	5,7	5,8	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	61,0	30,4	30,6	101 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	160,0	140,2	19,8	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	566,2	358,8	207,4	58 %	muy húmedo

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	13,2	-0,6	-5 %	frío
Tª mínima media	6,0	4,8	1,2	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	121,2	44,6	76,6	172 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	278,2	217,2	61,0	28 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	720,0	493,0	227,0	46 %	muy húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	14,1	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	6,0	5,0	1,0	20 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	69,0	29,7	39,3	132 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	136,2	151,8	-15,6	-10 %	seco
Precip. acumu. año civil	488,0	396,4	91,6	23 %	muy húmedo

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	13,5	-1,5	-11 %	muy frío
Tª mínima media	3,7	3,8	-0,1	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	16,4				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	125,5	63,4	62,1	98 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	274,5	235,8	38,7	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	850,9	633,0	217,9	34 %	muy húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	12,9	-1,1	-9 %	muy frío
Tª mínima media	5,2	5,2	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	16,8				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	65,6	35,8	29,8	83 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	196,0	164,8	31,2	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	642,2	401,4	240,8	60 %	muy húmedo

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,0	11,0	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	5,3	4,4	0,9	20 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,2				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	259,0	135,3	123,7	91 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	698,0	698,0	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	2251,0	1623,3	627,7	39 %	muy húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,5	13,2	-1,7	-13 %	muy frío
Tª mínima media	4,5	3,7	0,8	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	15,4				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	111,2	85,4	25,8	30 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	357,4	356,5	0,9	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	1276,0	876,7	399,3	46 %	muy húmedo

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	12,8	-0,5	-4 %	frío
Tª mínima media	5,3	4,2	1,1	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	128,6	59,9	68,7	115 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	330,8	288,3	42,5	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	885,8	697,0	188,8	27 %	muy húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	13,6	-1,0	-7 %	frío
Tª mínima media	4,3	3,4	0,9	26 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,9				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	57,8	58,8	-1,0	-2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	162,4	218,0	-55,6	-26 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	675,2	577,9	97,3	17 %	húmedo

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,4	11,8	-1,4	-12 %	muy frío
Tª mínima media	3,9	3,2	0,7	22 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,3				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	156,4	73,8	82,6	112 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	512,0	324,7	187,3	58 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1479,8	884,0	595,8	67 %	muy húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,7	12,4	-0,7	-6 %	frío
Tª mínima media	4,8	4,6	0,2	4 %	normal
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	230,6	115,3	115,3	100 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	567,0	530,8	36,2	7 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1675,2	1140,5	534,7	47 %	muy húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	11,9	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	5,6	5,0	0,6	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,2				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	83,4	53,2	30,2	57 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	251,8	221,1	30,7	14 %	normal
Precip. acumu. año civil	739,0	562,2	176,8	31 %	muy húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	15,8	-1,3	-8 %	muy frío
Tª mínima media	5,0	4,7	0,3	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,9				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	86,4	39,2	47,2	120 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	206,2	167,2	39,0	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	586,0	409,2	176,8	43 %	muy húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	12,5	0,9	7 %	muy cálido
Tª mínima media	4,8	2,8	2,0	71 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	102,6	50,6	52,0	103 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	328,6	264,4	64,2	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	853,1	558,8	294,3	53 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,3	10,1	-0,8	-8 %	muy frío
Tª mínima media	3,9	3,5	0,4	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	14,8				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	89,2	113,4	-24,2	-21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	420,8	406,8	14,0	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	1273,7	1155,0	118,7	10 %	húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	13,9	0,2	1 %	cálido
Tª mínima media	5,2	4,4	0,8	18 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,1				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	55,2	36,6	18,6	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	128,4	163,6	-35,2	-22 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	608,2	496,6	111,6	22 %	muy húmedo

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,1	12,7	-0,6	-5 %	frío
Tª mínima media	3,3	1,8	1,5	83 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,9				
Tª mínima absoluta	-3,8				
Precipitación mensual	176,2	95,8	80,4	84 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	615,4	454,6	160,8	35 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1632,0	1096,0	536,0	49 %	extr. húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	13,8	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	6,0	5,8	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	123,2	43,8	79,4	181 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	264,0	186,1	77,9	42 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	722,0	458,2	263,8	58 %	muy húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	13,1	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	3,2	2,9	0,3	10 %	normal
Tª máxima absoluta	16,9				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	63,8	41,7	22,1	53 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	178,6	163,8	14,8	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	693,2	463,8	229,4	49 %	muy húmedo

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	6,6	8,3	-1,7	-20 %	muy frío
Tª mínima media	1,8	1,6	0,2	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	10,4				
Tª mínima absoluta	-4,0				
Precipitación mensual	270,4	129,6	140,8	109 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	749,8	648,8	101,0	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	2258,4	1375,7	882,7	64 %	muy húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,1	13,2	-1,1	-8 %	muy frío
Tª mínima media	6,4	5,3	1,1	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,8				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	127,8	47,4	80,4	170 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	310,3	262,6	47,7	18 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	821,9	588,9	233,0	40 %	muy húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	13,1	-0,5	-4 %	frío
Tª mínima media	5,1	4,9	0,2	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,9				
Tª mínima absoluta	-2,2				
Precipitación mensual	130,4	42,6	87,8	206 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	329,0	218,7	110,3	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	851,4	483,6	367,8	76 %	muy húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,9	11,7	-0,8	-7 %	frío
Tª mínima media	4,7	3,0	1,7	57 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	15,2				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	65,2	42,6	22,6	53 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	250,8	205,8	45,0	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	817,6	529,2	288,4	54 %	muy húmedo

## RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,9	13,3	-0,4	-3 %	frío
Tª mínima media	3,9	4,4	-0,5	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	81,0	43,0	38,0	88 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	176,2	165,1	11,1	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	636,5	447,2	189,3	42 %	muy húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,5	12,4	-0,9	-7 %	muy frío
Tª mínima media	6,3	5,0	1,3	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	15,4				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	132,0	68,8	63,2	92 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	330,2	280,0	50,2	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	842,8	646,3	196,5	30 %	muy húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,5	10,3	-0,8	-8 %	frío
Tª mínima media	3,6	3,2	0,4	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,6				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	132,0	131,0	1,0	1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	634,8	494,6	140,2	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1795,6	1229,6	566,0	46 %	muy húmedo

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	13,1	-0,8	-6 %	frío
Tª mínima media	3,6	3,3	0,3	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	181,2	102,0	79,2	78 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	453,2	397,8	55,4	14 %	normal
Precip. acumu. año civil	1291,4	941,8	349,6	37 %	muy húmedo

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	12,3	-0,1	-1 %	cálido
Tª mínima media	5,7	4,5	1,2	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	15,1				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	87,4	46,9	40,5	86 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	232,0	199,6	32,4	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	714,9	499,6	215,3	43 %	muy húmedo

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,1	12,6	-0,5	-4 %	frío
Tª mínima media	5,5	4,2	1,3	31 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,5				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	96,4	44,8	51,6	115 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	225,0	223,4	1,6	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	743,0	494,3	248,7	50 %	muy húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	12,8	-0,6	-5 %	frío
Tª mínima media	5,2	4,5	0,7	16 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	141,4	85,6	55,8	65 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	439,2	384,4	54,8	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1197,4	920,0	277,4	30 %	muy húmedo

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	13,4	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	4,4	3,5	0,9	26 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	64,0	31,2	32,8	105 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	137,2	137,4	-0,2	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	499,2	376,4	122,8	33 %	muy húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,8	14,4	-0,6	-4 %	frío
Tª mínima media	4,6	3,9	0,7	18 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	71,8	40,6	31,2	77 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	163,2	177,2	-14,0	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	611,8	447,8	164,0	37 %	muy húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	13,0	-0,2	-2 %	normal
Tª mínima media	6,0	4,9	1,1	22 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	125,6	48,4	77,2	160 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	285,6	226,3	59,3	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	804,8	553,7	251,1	45 %	muy húmedo

**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**  
**DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

**MAPAS**

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales del periodo de referencia.

**PRECIPITACIÓN MENSUAL**

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

Se representan las isoterms (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

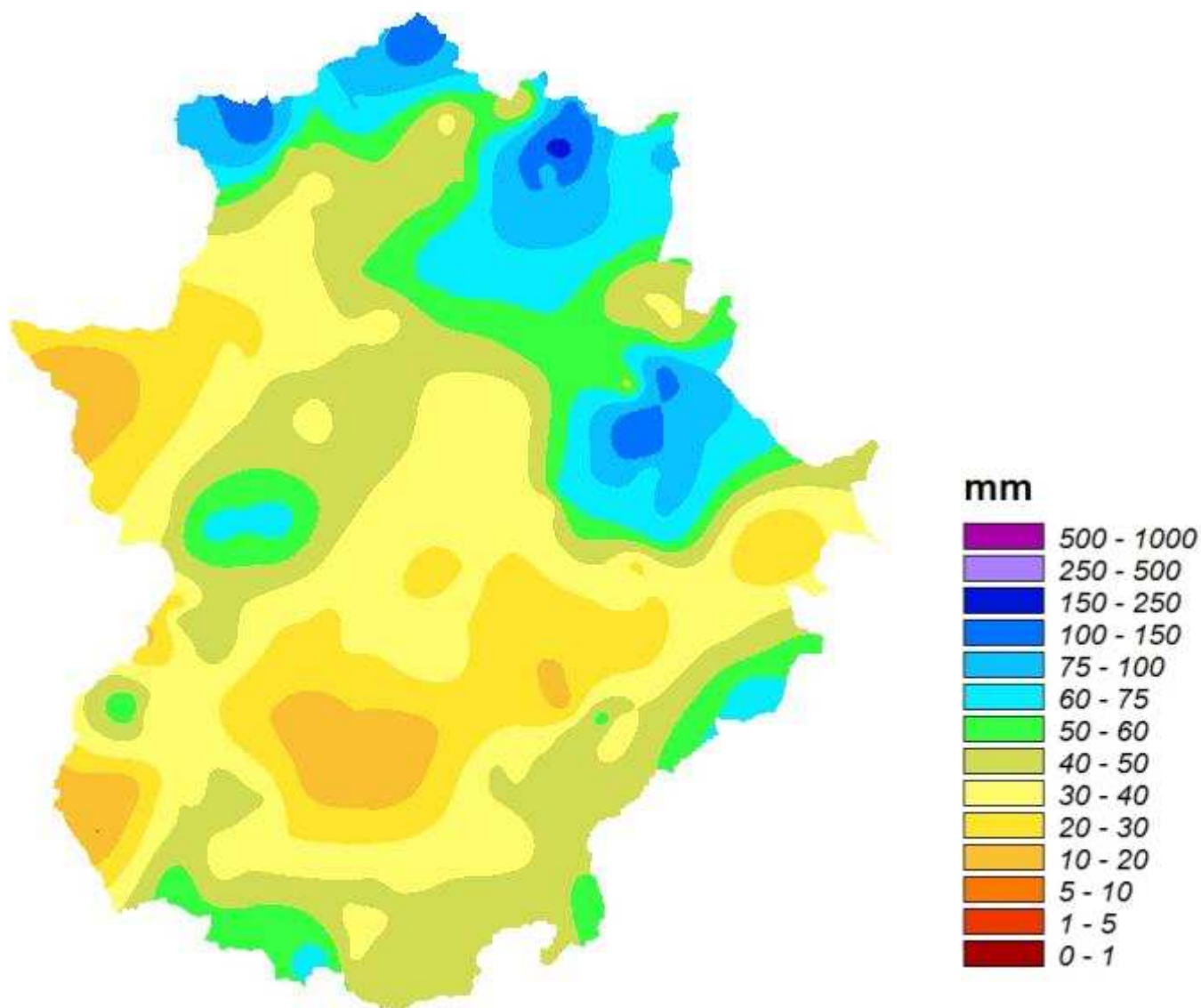
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Mensual Octubre de 2025



Precipitación media en Extremadura 44,5 mm.

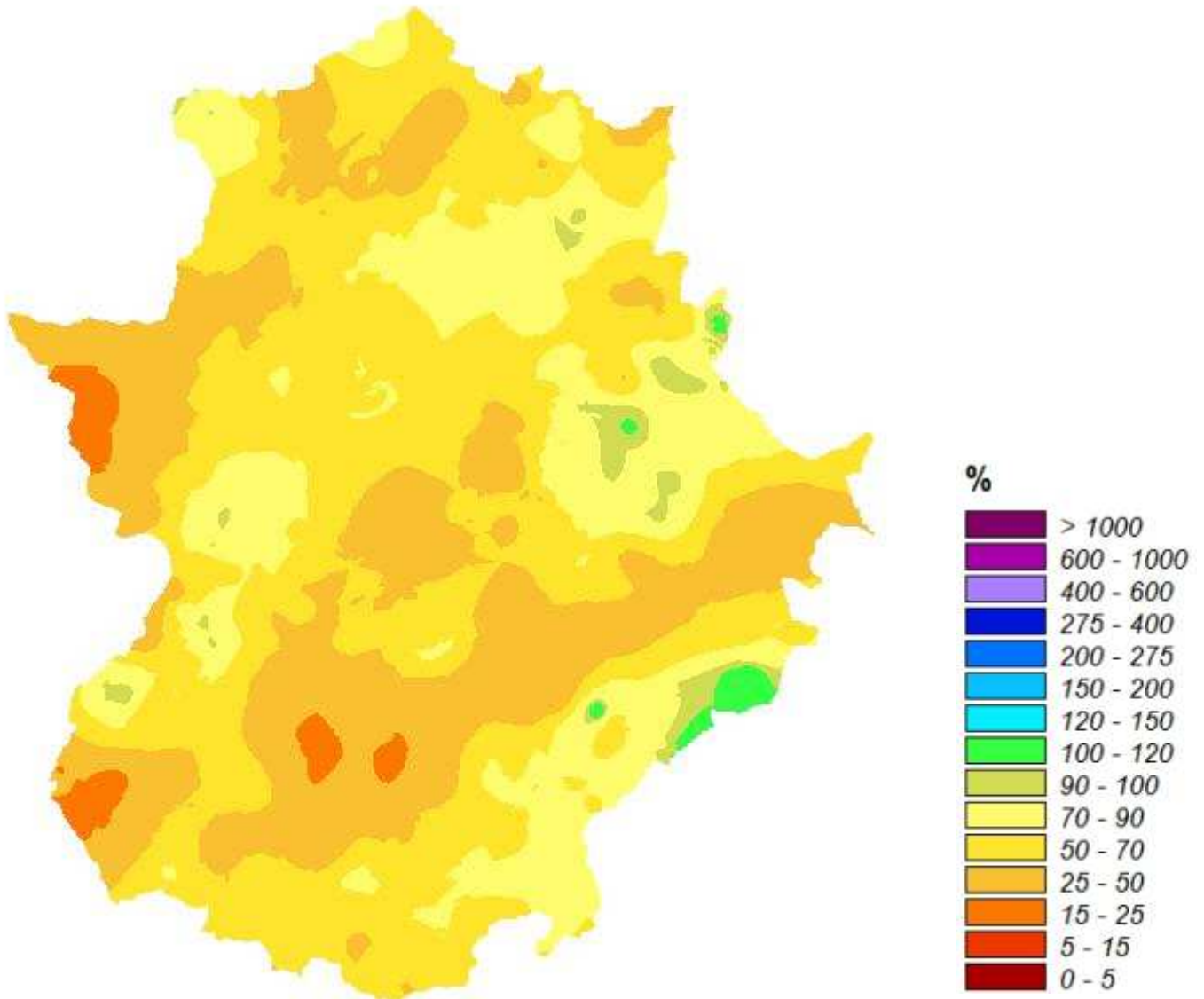
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# 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 %.

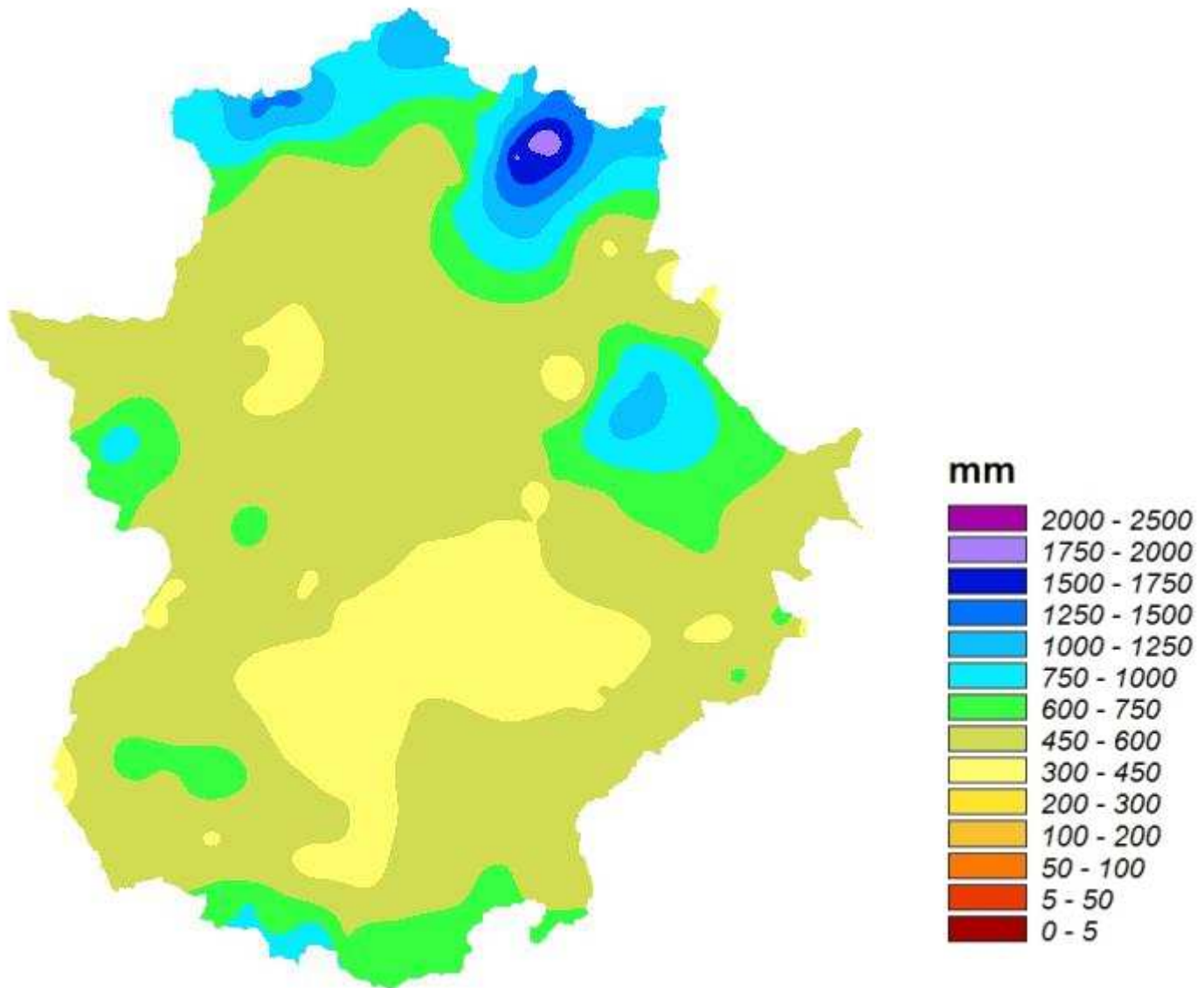
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## 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.

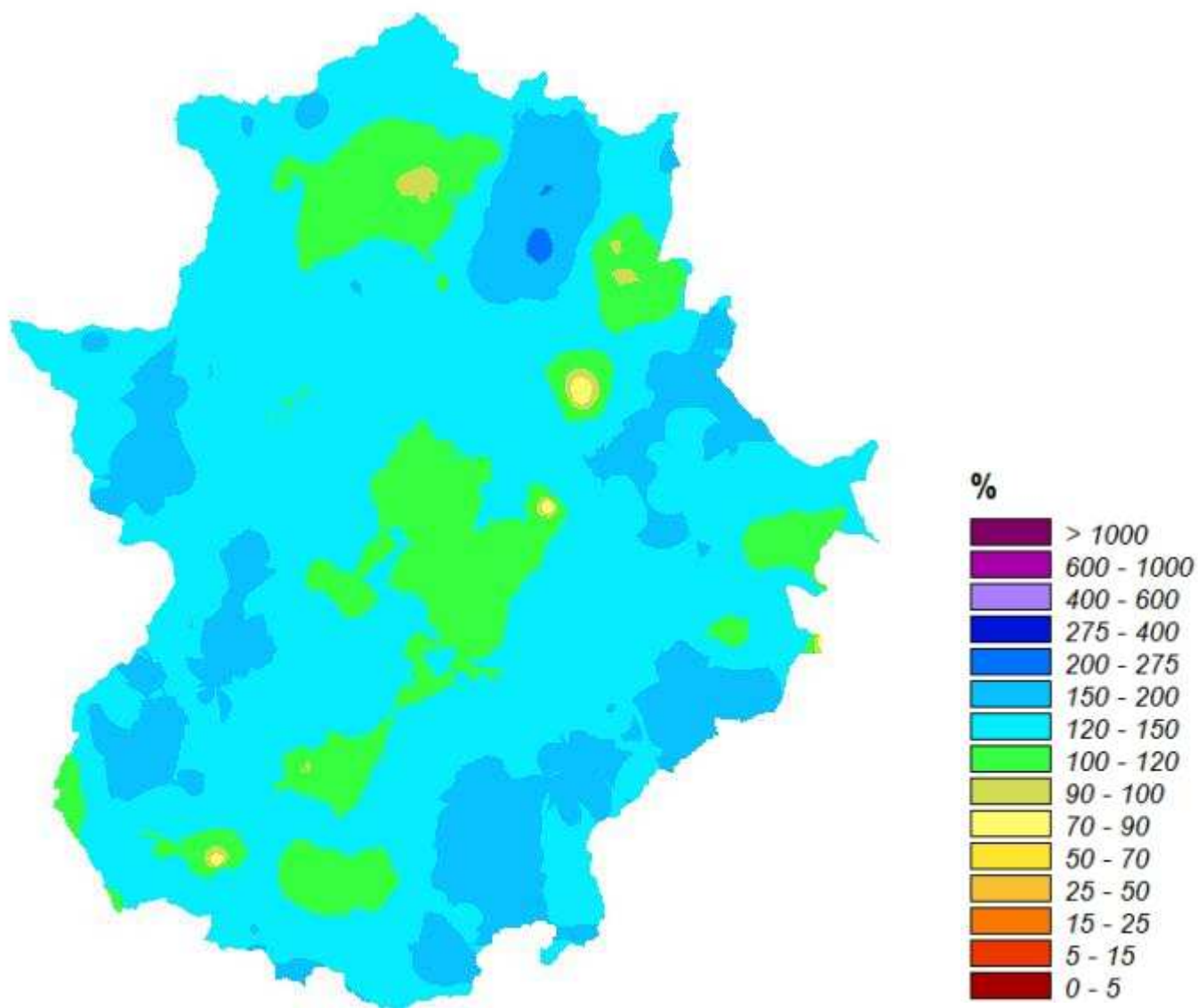
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## 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 %.

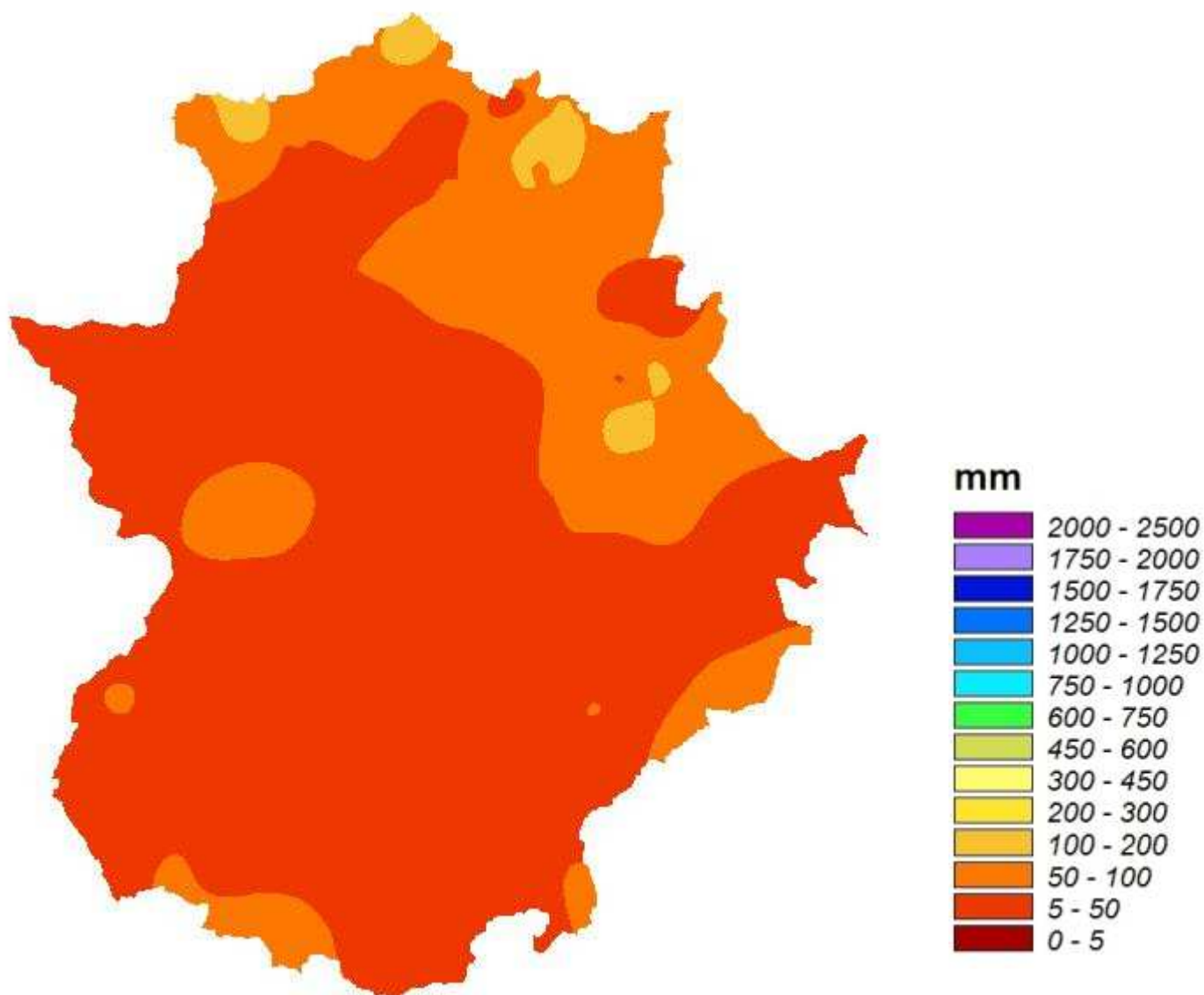
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## 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.

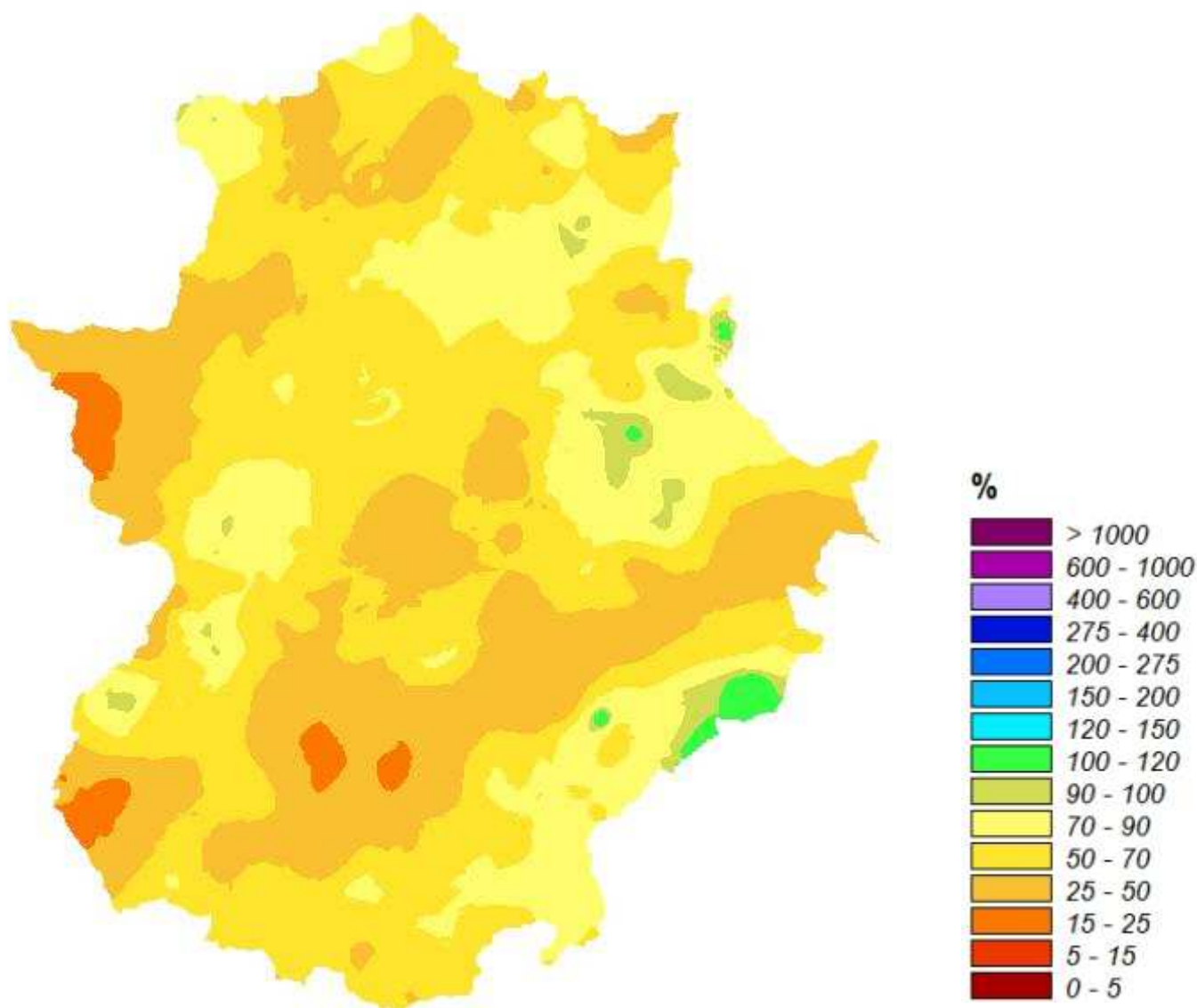
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## 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 %.

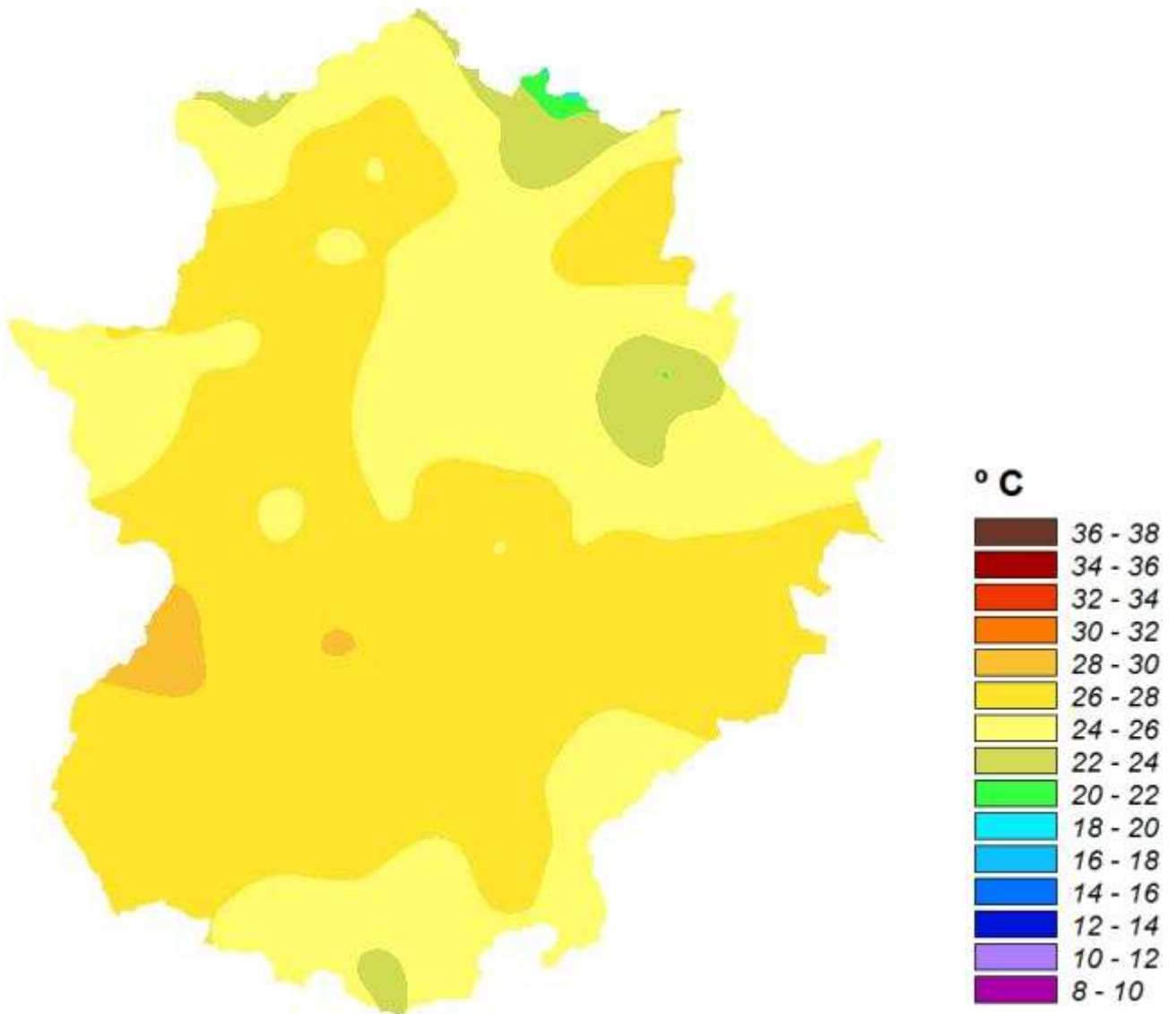
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2025



Temperatura máxima media en Extremadura 26,1 °C.

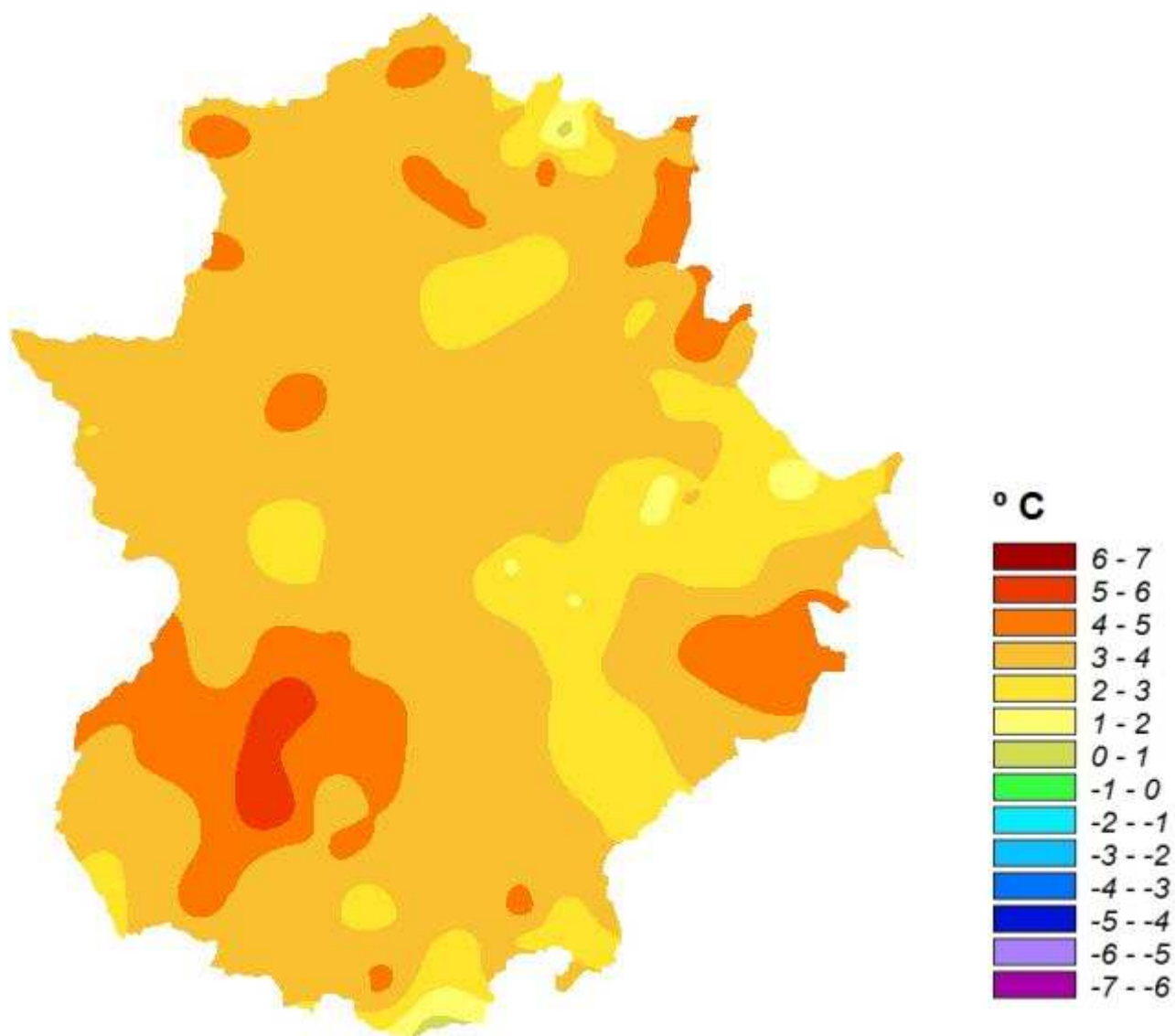
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## 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.

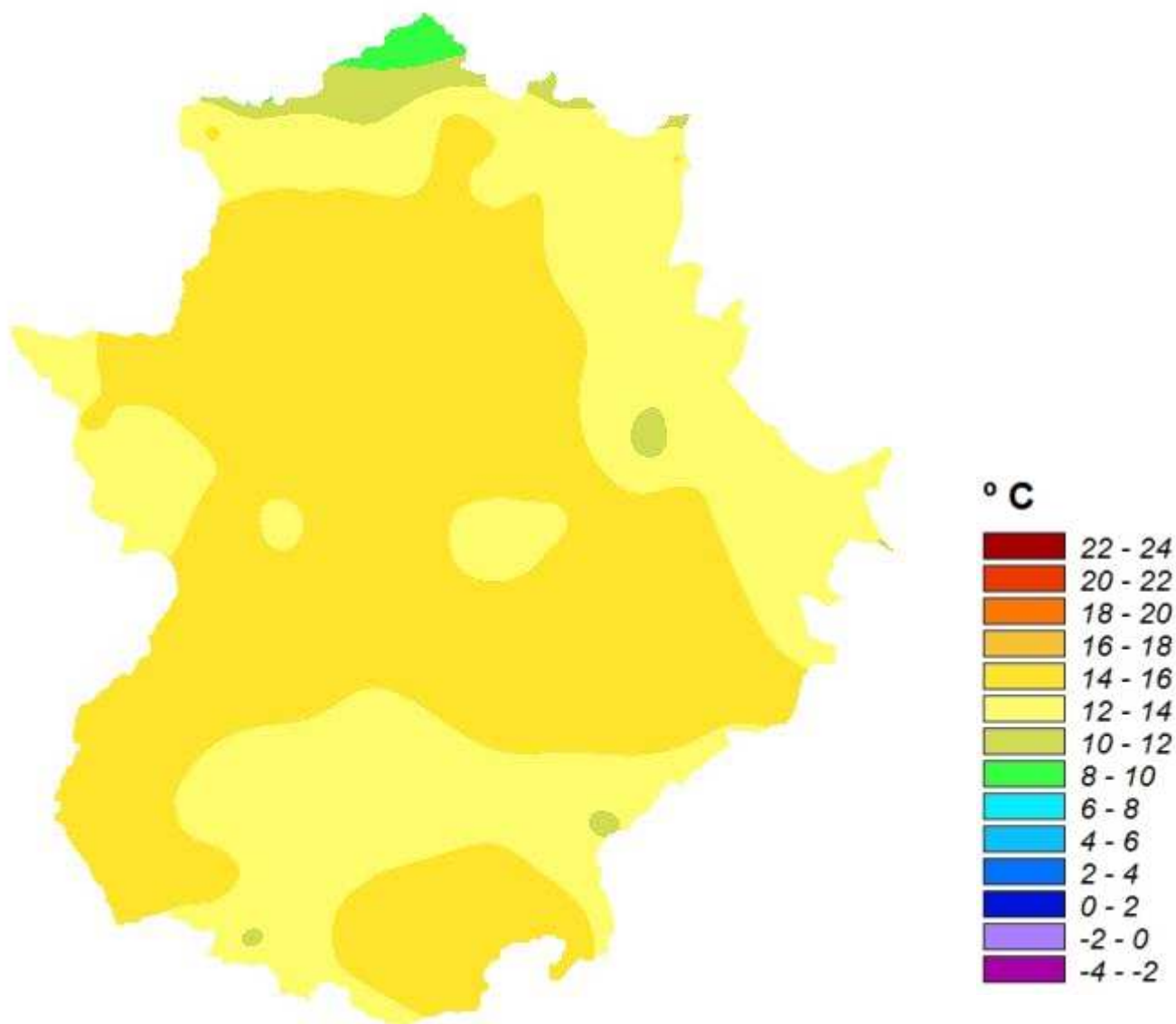
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2025



Temperatura mínima media en Extremadura 14,0 °C.

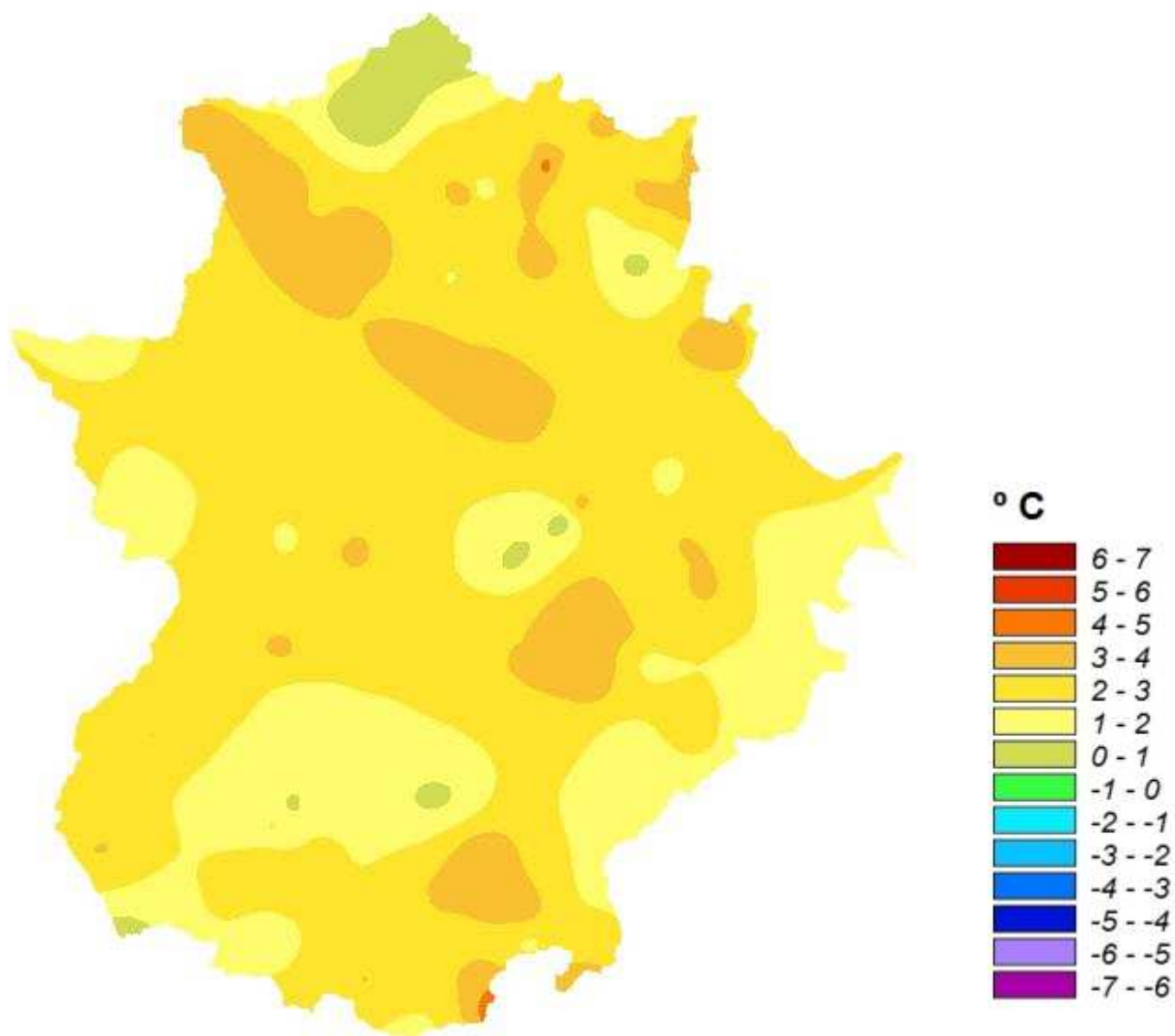
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## 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.

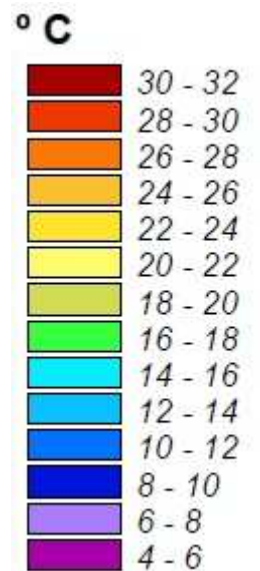
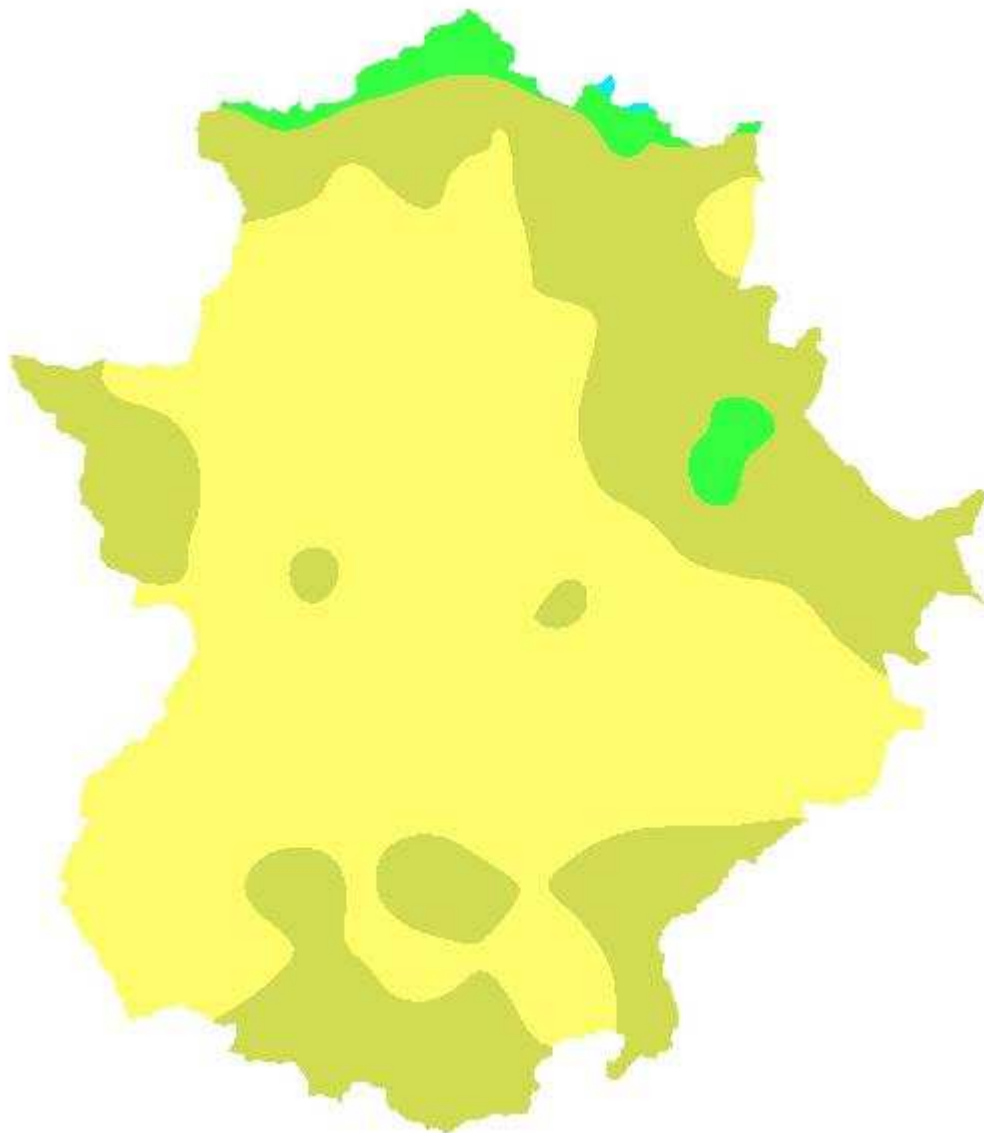
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Octubre de 2025



Temperatura media en Extremadura 20,1 °C.

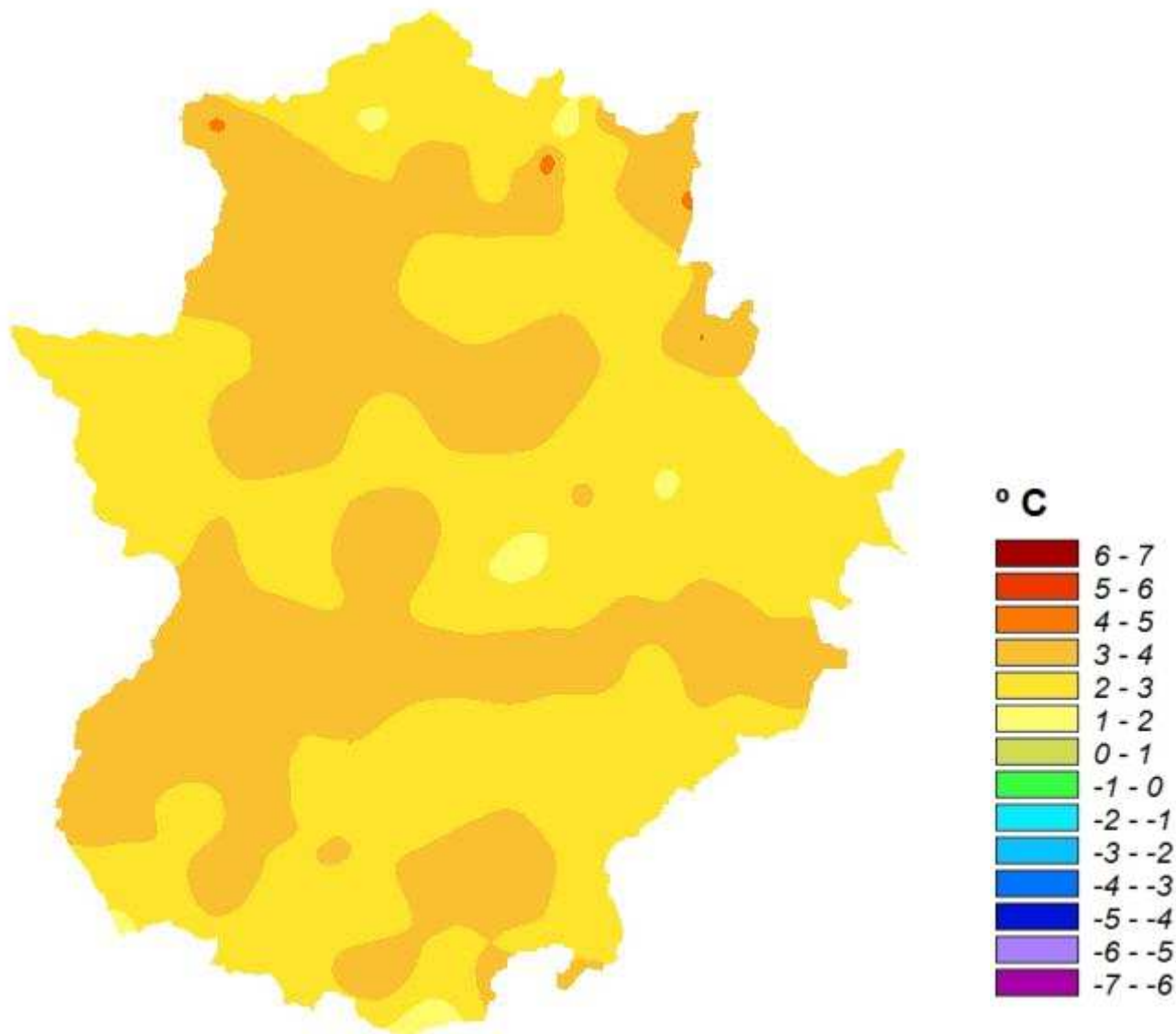
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## 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: 12-2025	(desde 01-10-2025)
ALBURQUERQUE	203	338
ALCONCHEL	144	232
ALCUESCAR	227	354
ALISEDA "LA UMBRÍA"	182	301
ALMENDRALEJO	210	323
AZUAGA	287	413
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	193	329
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	184	298
BARCARROTA	197	339
BROZAS	198	305
CACERES	191	307
CAÑAMERO "EL PINAR"	269	420
CAÑAVERAL	148	207
CASTUERA	197	277
CORIA 'TABACO'	184	277
FUENTE DE CANTOS	250	347
GARGANTA LA OLLA	270	404
GUADALUPE	310	482
GUIJO DE GRANADILLA	227	335
HERRERA DEL DUQUE	282	466
HERVÁS	357	560
HOYOS	256	356
JARAICEJO	255	377
JEREZ DE LOS CABALLEROS	200	330
LLERENA	279	398
MADRIGAL DE LA VERA	232	368
MÉRIDA	190	360
MONESTERIO	344	493
NAVALMORAL DE LA MATA	210	397
NAVALVILLAR DE IBOR	441	704
NAVALVILLAR DE PELA	217	363
NUÑOMORAL	367	622
OLIVENZA	179	259
PERALEDA DEL ZAUCEJO	328	514
PIORNAL	662	1095
PLASENCIA	200	296
PUEBLA DE OBANDO	215	345
PUERTO REY	325	457
RETAMAL DE LLERENA	268	437
SANTA MARTA DE LOS BARROS	155	234
SERRADILLA	204	281
TORNAVACAS	417	681
TORRECILLA DE LOS ANGELES	310	481
TRUJILLO	223	327
VALENCIA DE ALCANTARA	198	345
VALVERDE DEL FRESNO	214	310
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	240	411
VILLANUEVA DEL FRESNO	138	213
ZAFRA	219	389
ZARZA LA MAYOR	185	283
ZORITA	201	308

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 12-2025	(desde 01-10-2025)
ALBURQUERQUE	000	322
ALCONCHEL	000	426
ALCUESCAR	000	302
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	340
ALMENDRALEJO	000	365
AZUAGA	000	312
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	407
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	393
BARCARROTA	000	332
BROZAS	000	327
CACERES	000	315
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	249
CAÑAVERAL	000	358
CASTUERA	000	381
CORIA 'TABACO'	000	313
FUENTE DE CANTOS	000	299
GARGANTA LA OLLA	000	210
GUADALUPE	000	245
GUIJO DE GRANADILLA	000	282
HERRERA DEL DUQUE	000	310
HERVÁS	000	164
HOYOS	000	241
JARAICEJO	000	287
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	355
LLERENA	000	299
MADRIGAL DE LA VERA	000	249
MÉRIDA	000	367
MONESTERIO	000	238
NAVALMORAL DE LA MATA	000	320
NAVALVILLAR DE IBOR	000	137
NAVALVILLAR DE PELA	000	383
NUÑOMORAL	000	196
OLIVENZA	000	399
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	277
PIORNAL	000	077
PLASENCIA	000	316
PUEBLA DE OBANDO	000	277
PUERTO REY	000	270
RETAMAL DE LLERENA	000	312
SANTA MARTA DE LOS BARROS	000	137
SERRADILLA	000	304
TORNAVACAS	000	126
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	232
TRUJILLO	000	330
VALENCIA DE ALCANTARA	000	271
VALVERDE DEL FRESNO	000	263
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	341
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	403
ZAFRA	000	319
ZARZA LA MAYOR	000	325
ZORITA	000	345

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

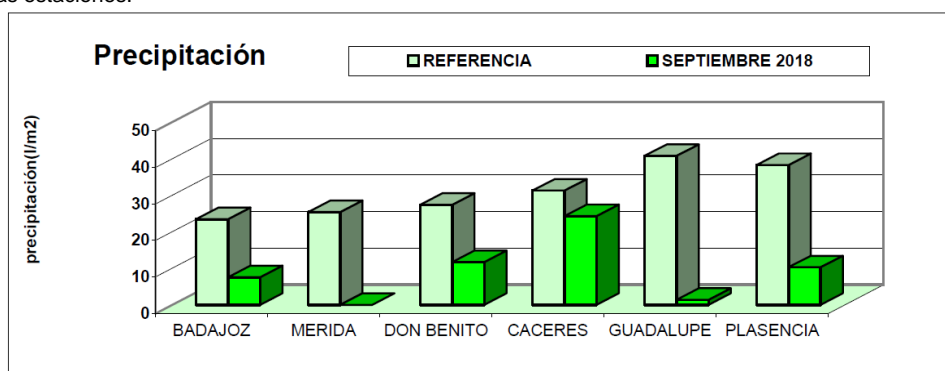
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

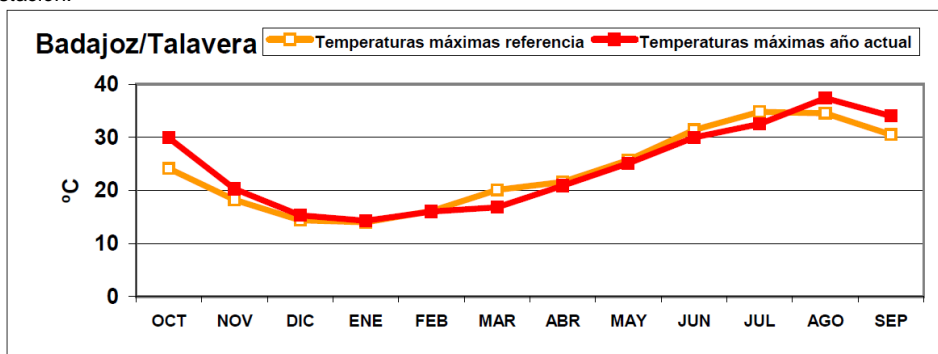
#### Gráficas comparativas:

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.



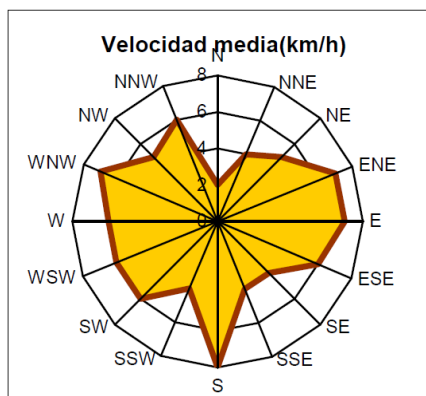
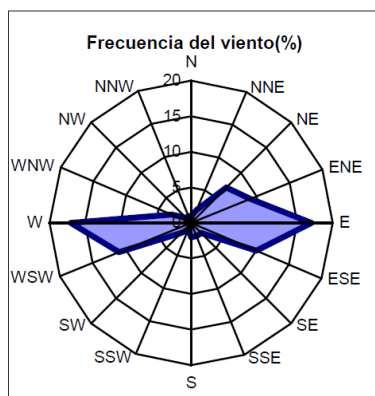
#### Gráficas de evolución:

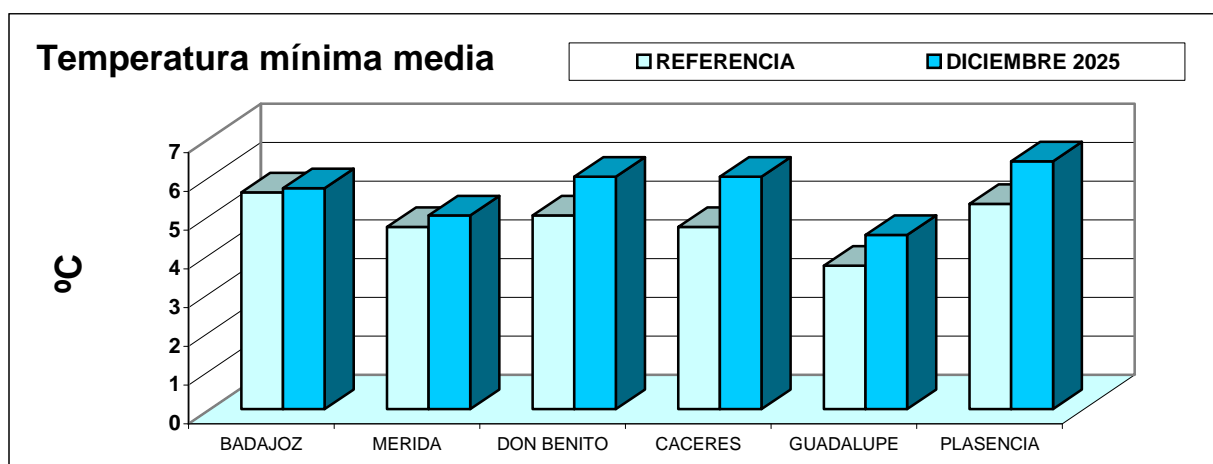
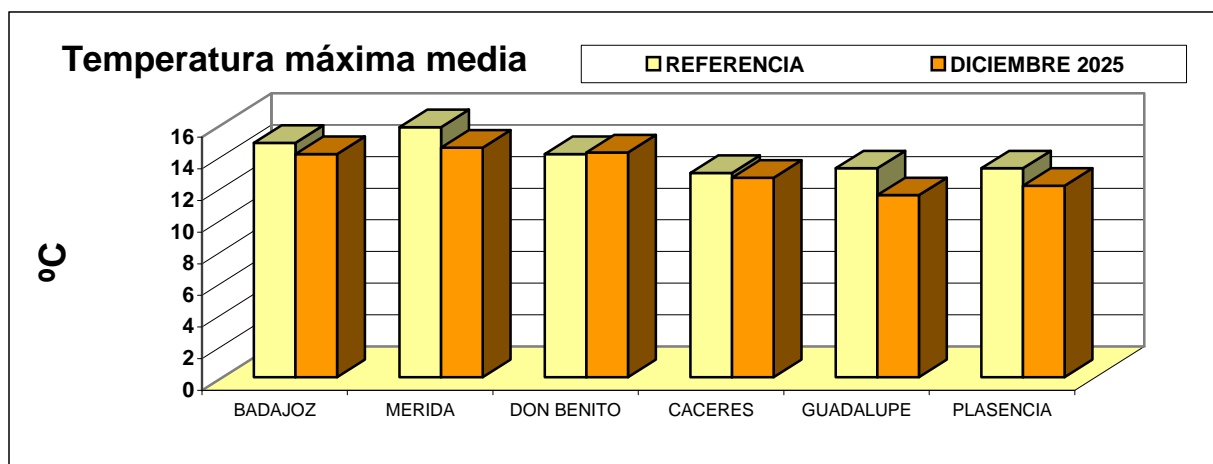
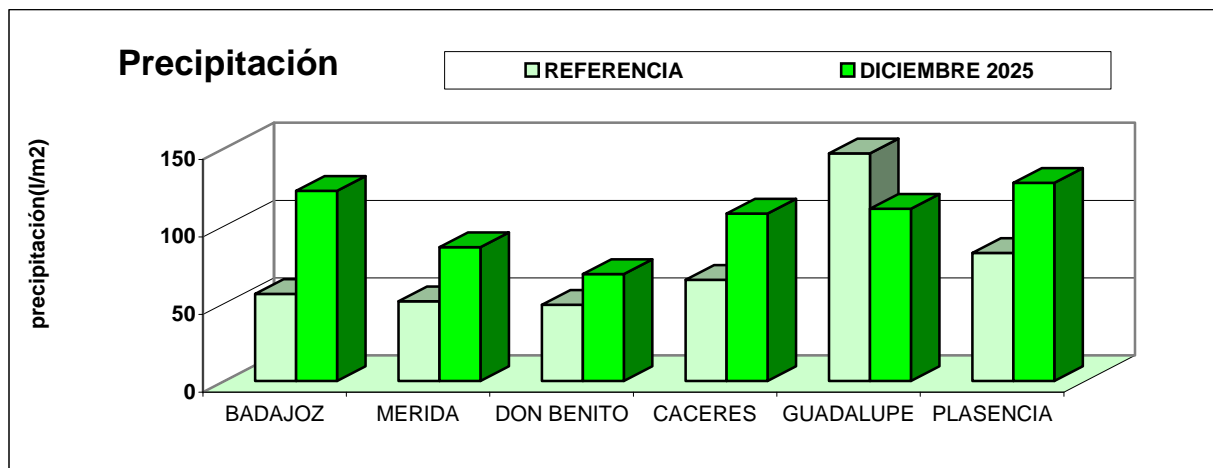
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

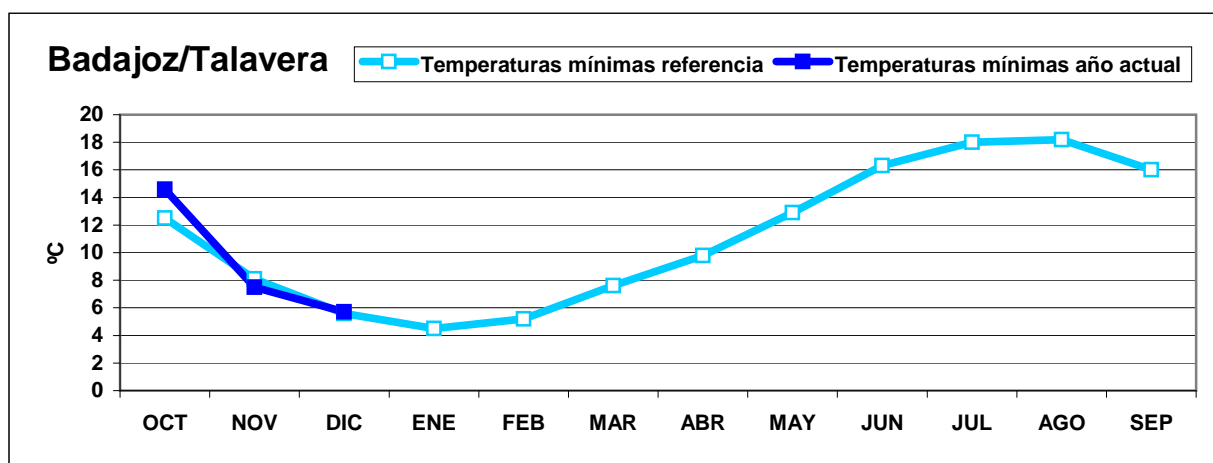
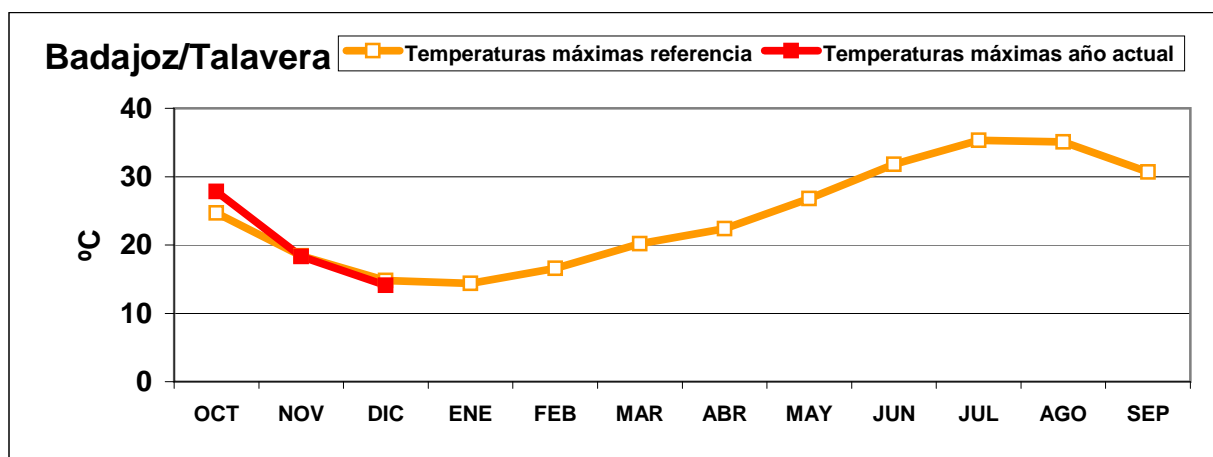
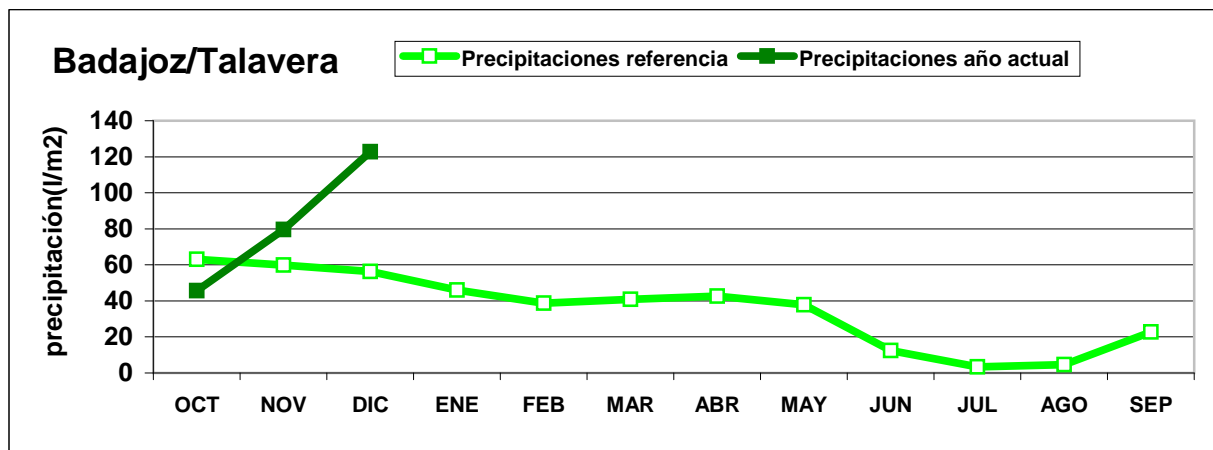


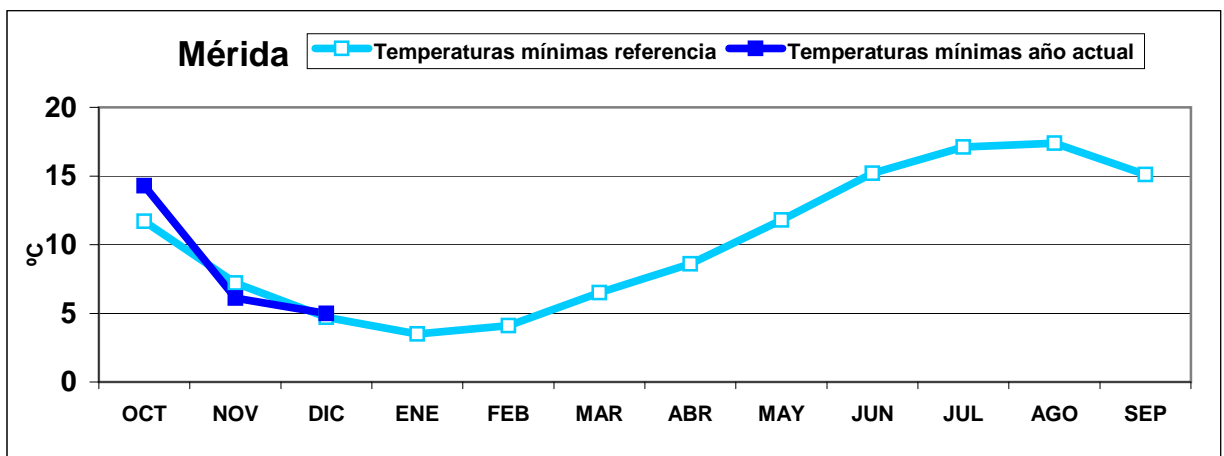
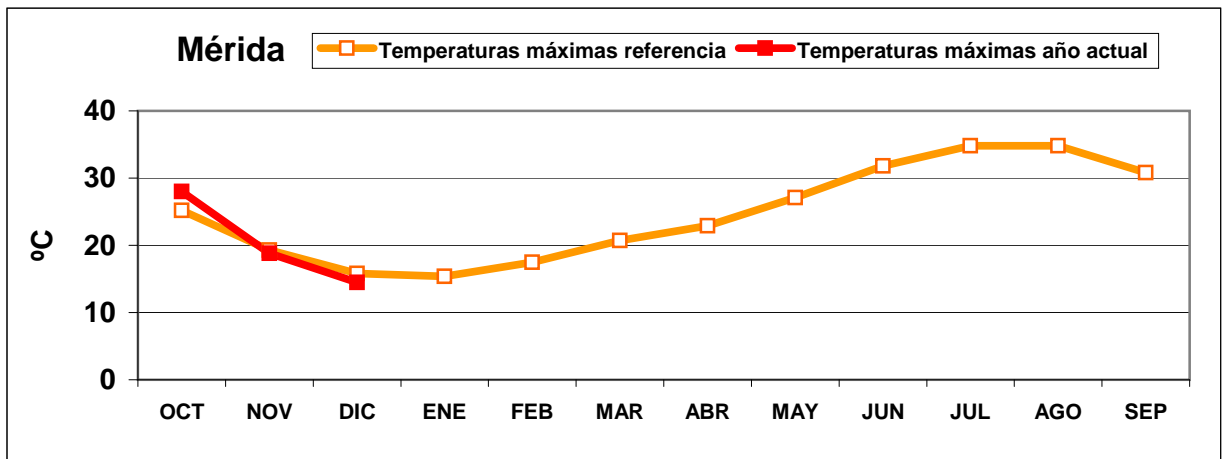
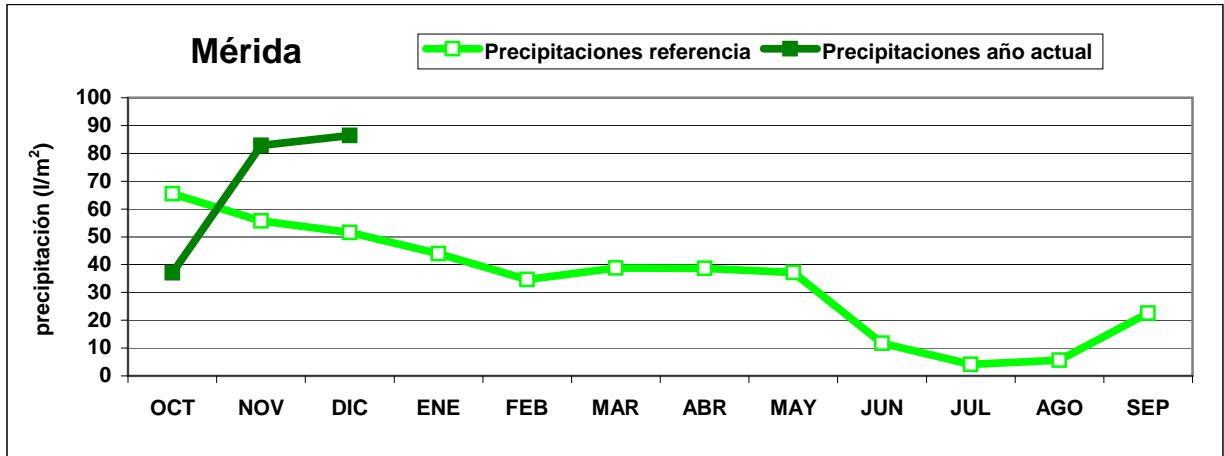
#### Rosas de viento:

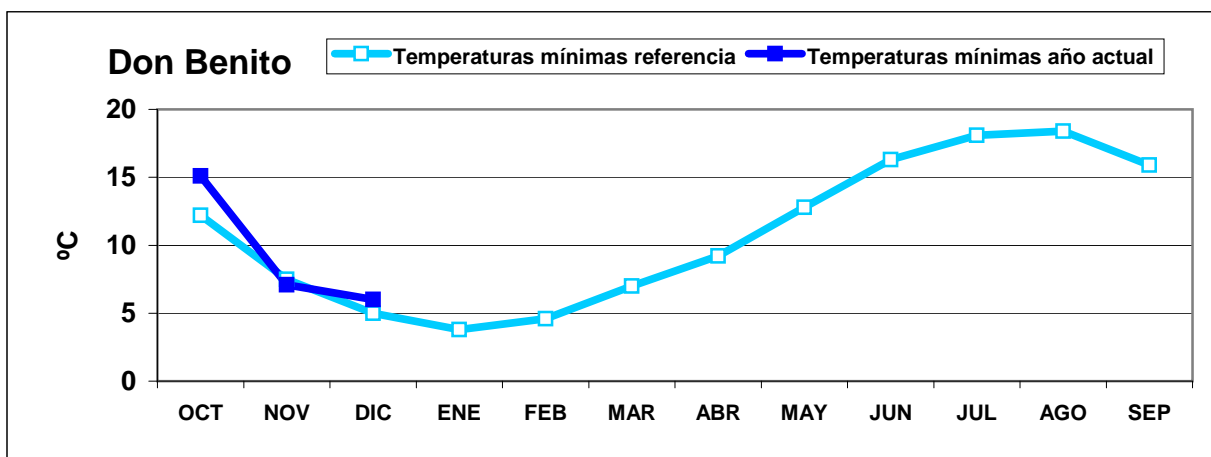
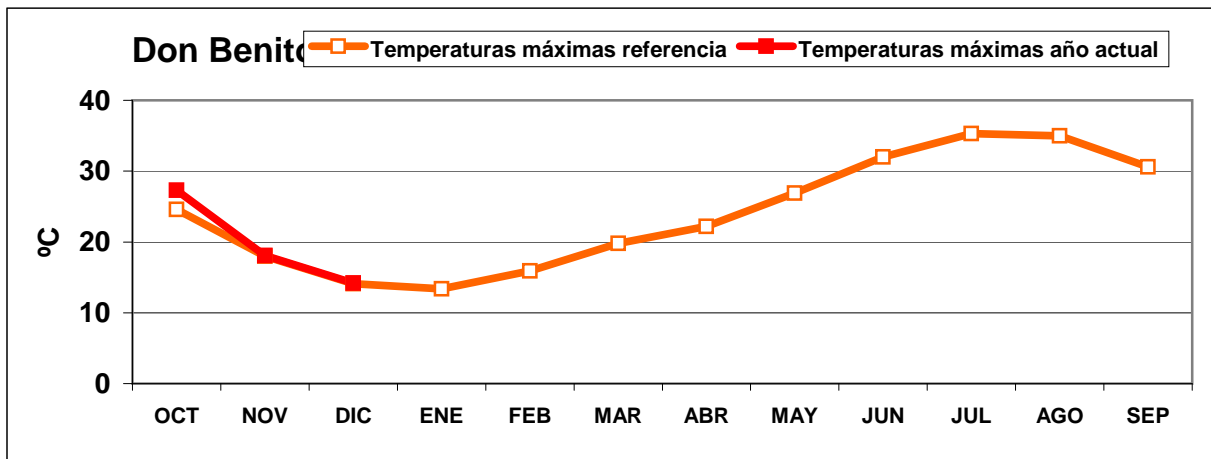
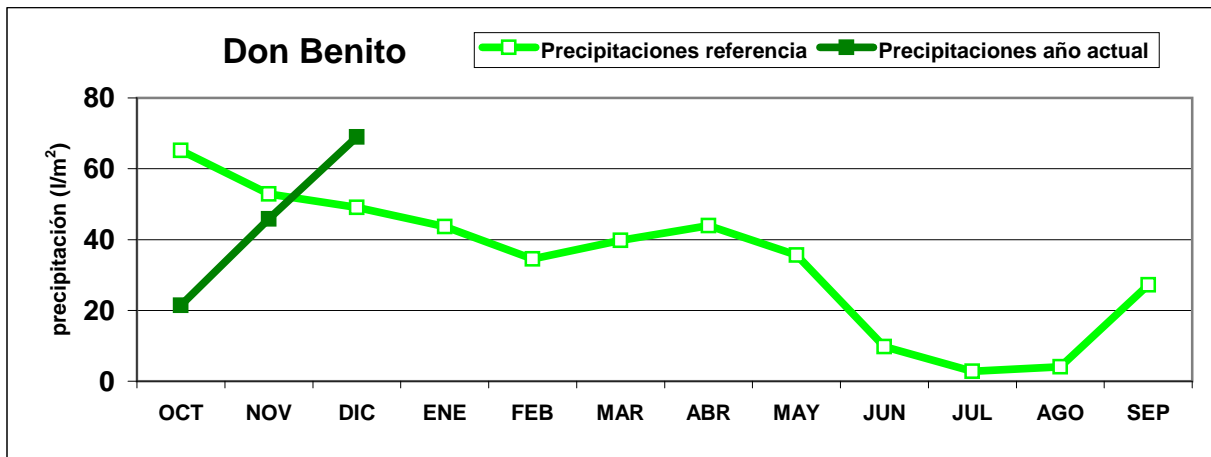
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

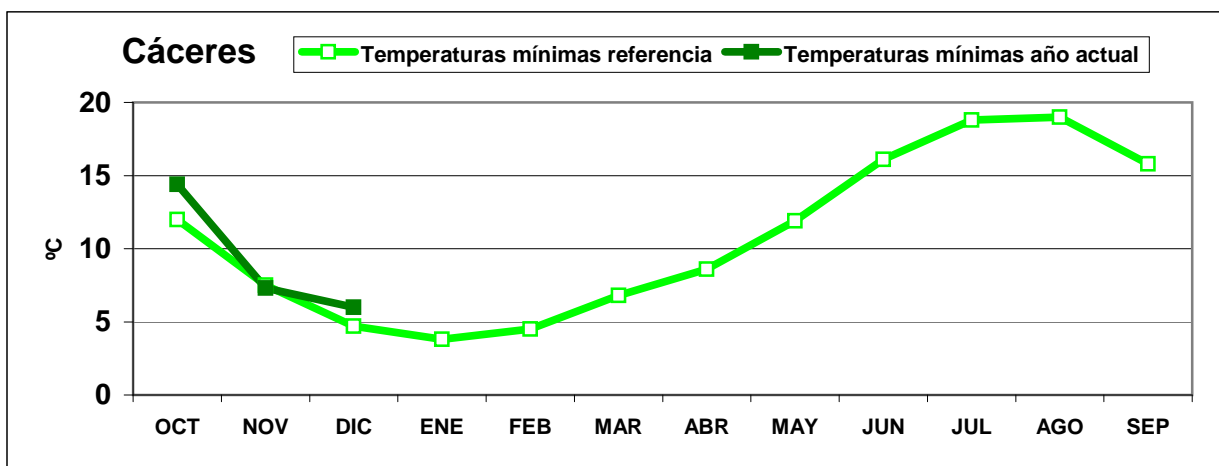
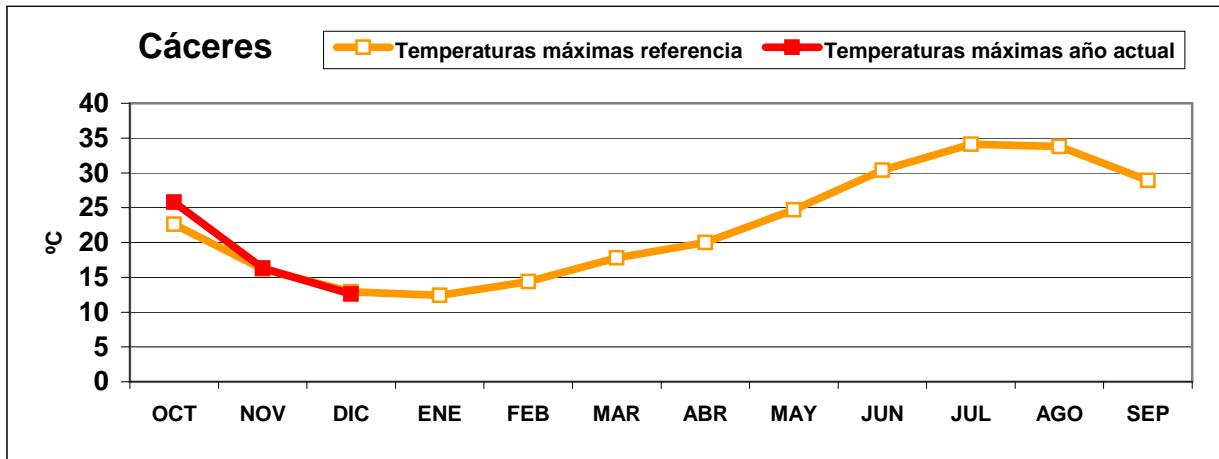
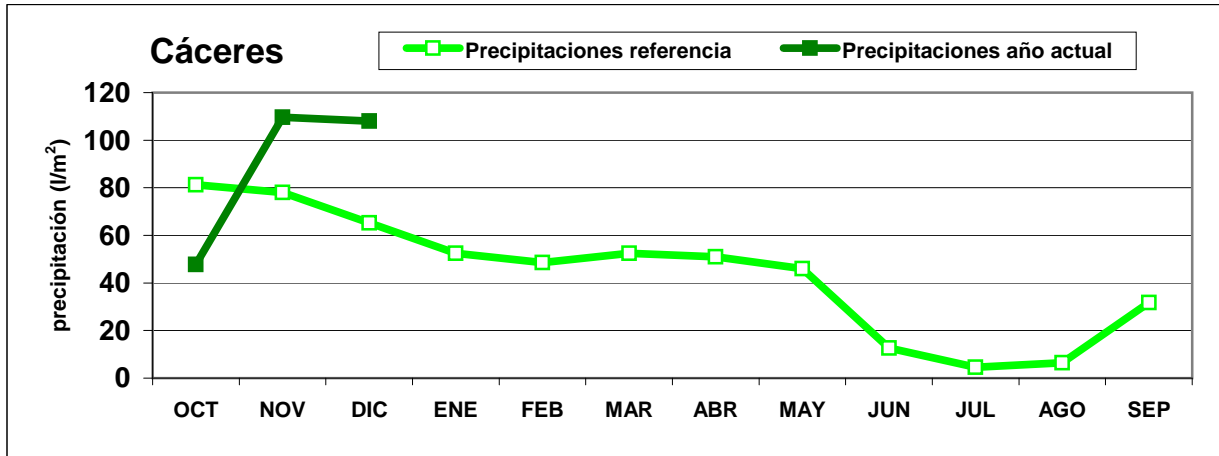


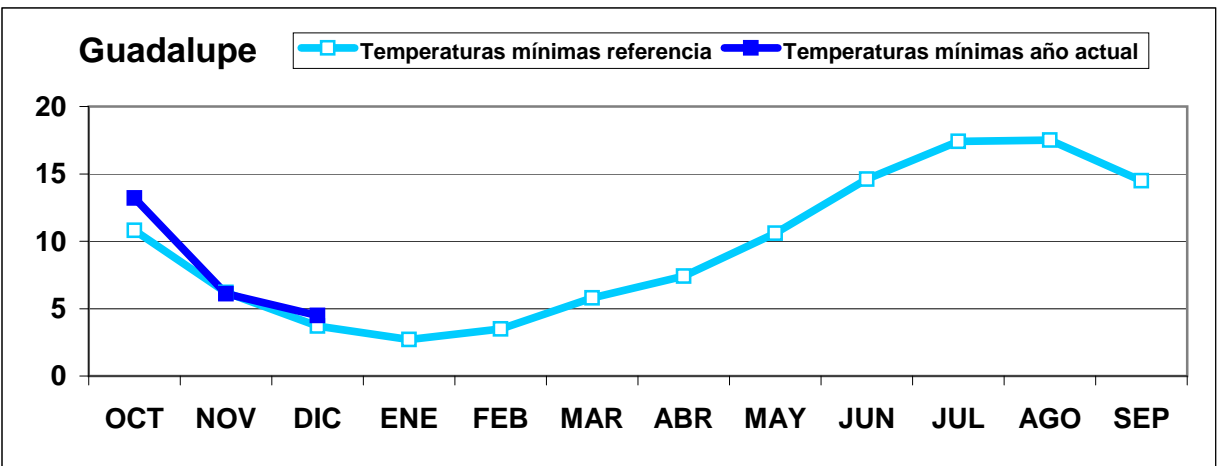
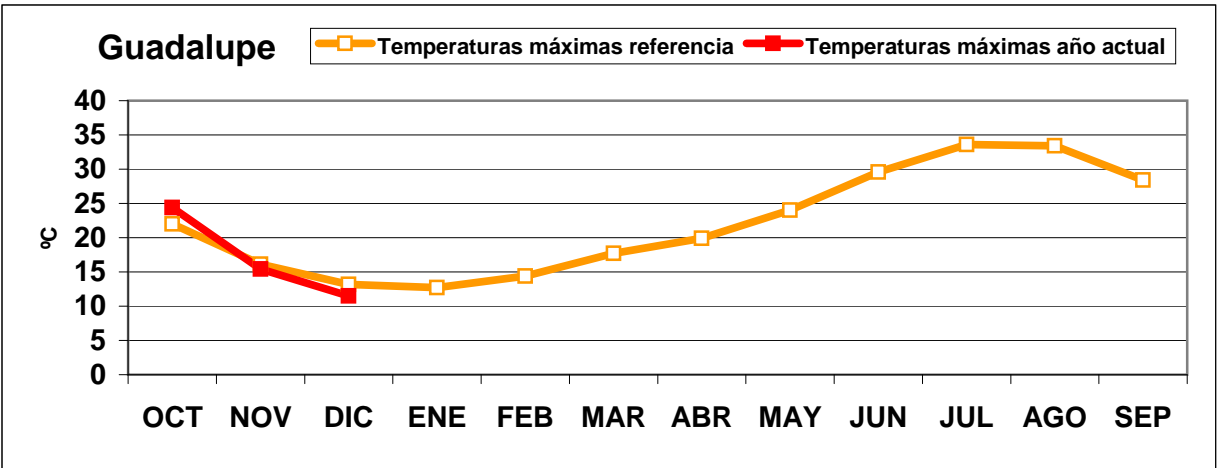
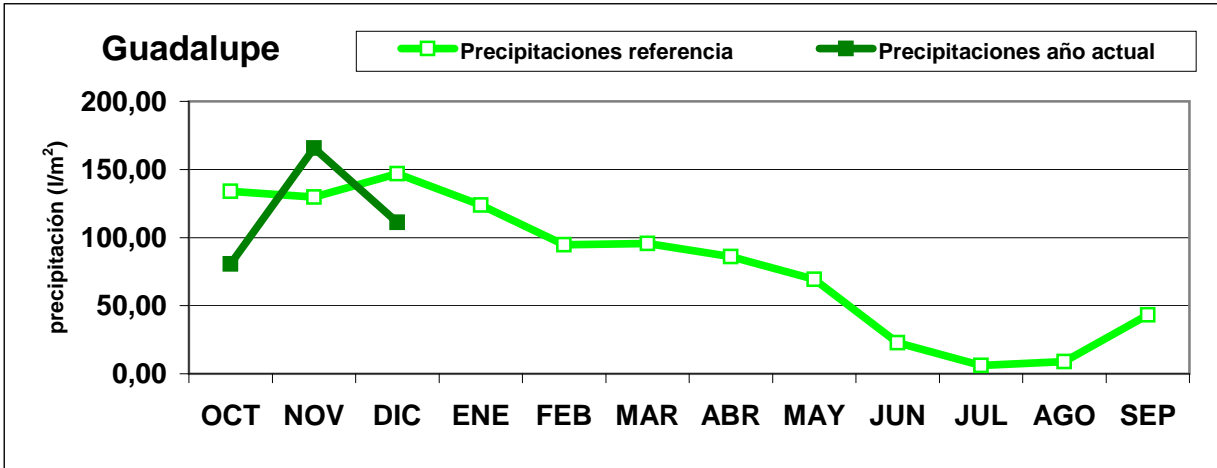


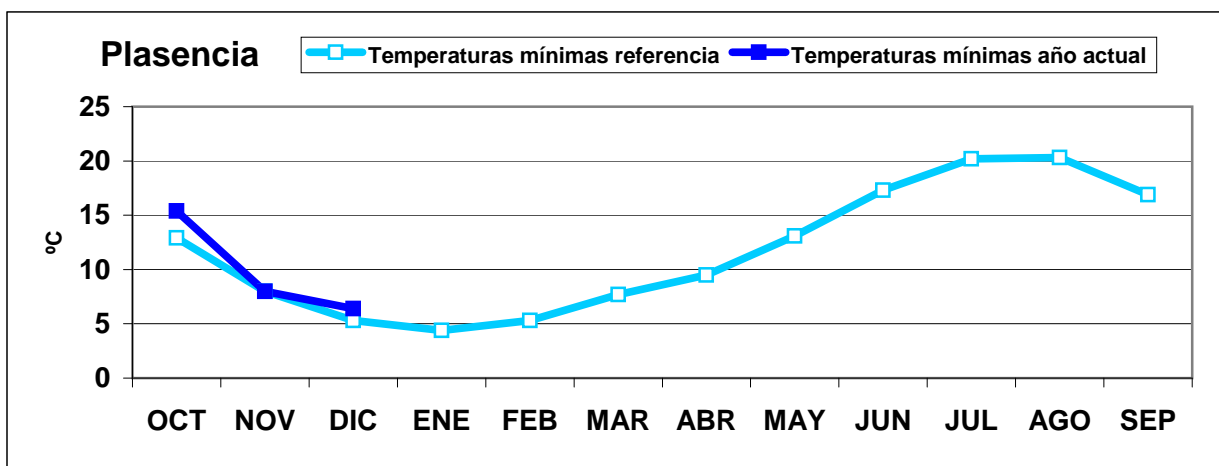
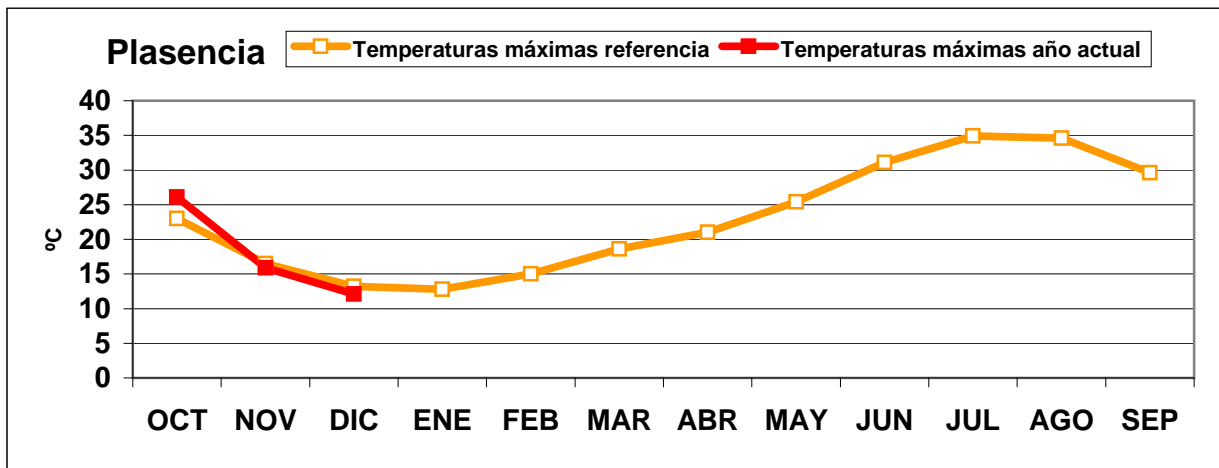
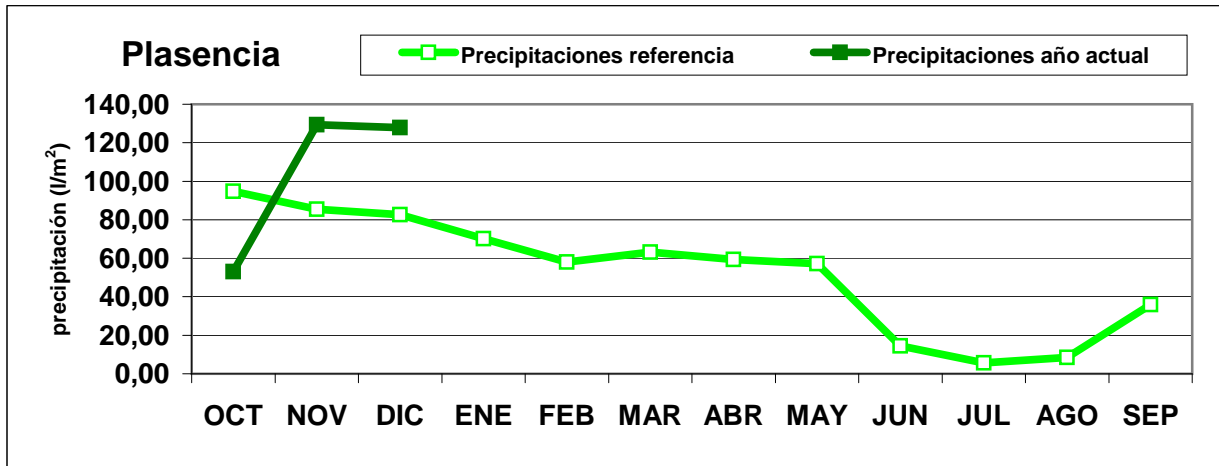






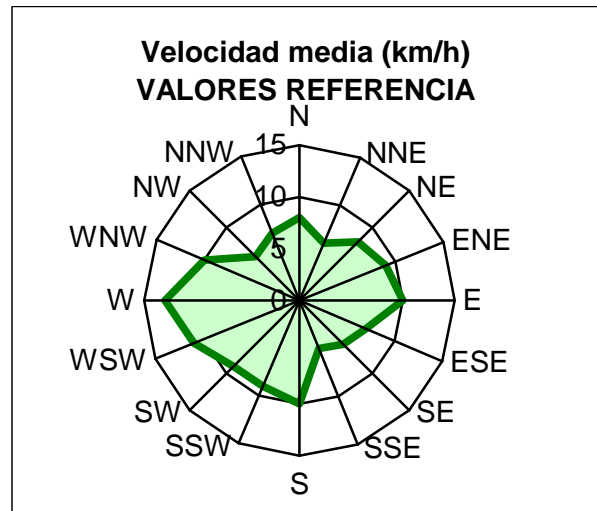




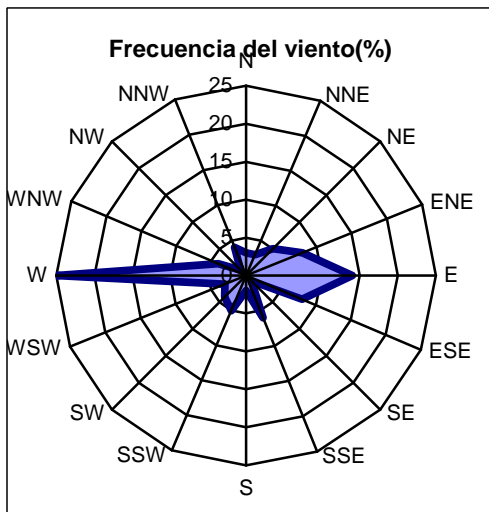


Estación:

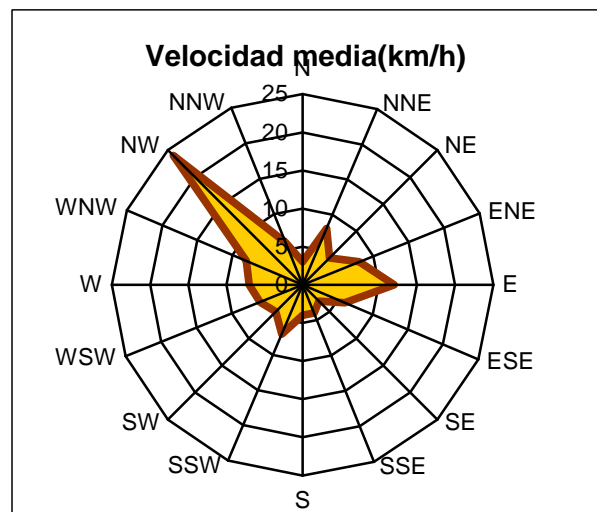
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
8 Km / h



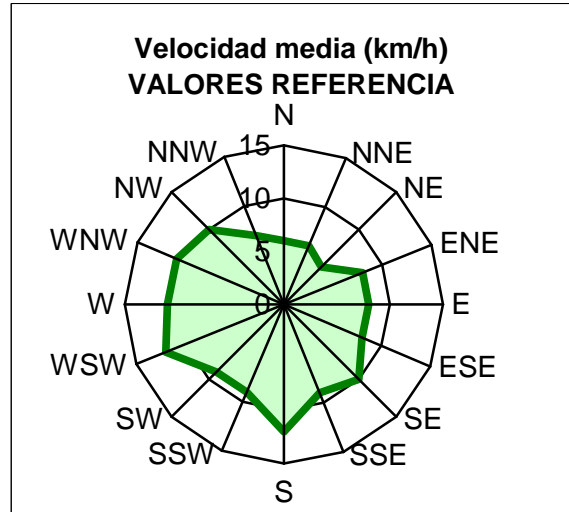
Frecuencia de calmas  
4 %



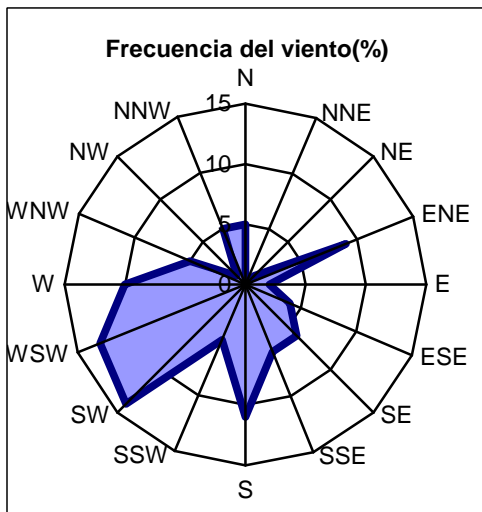
Velocidad media  
7 Km / h

Estación:

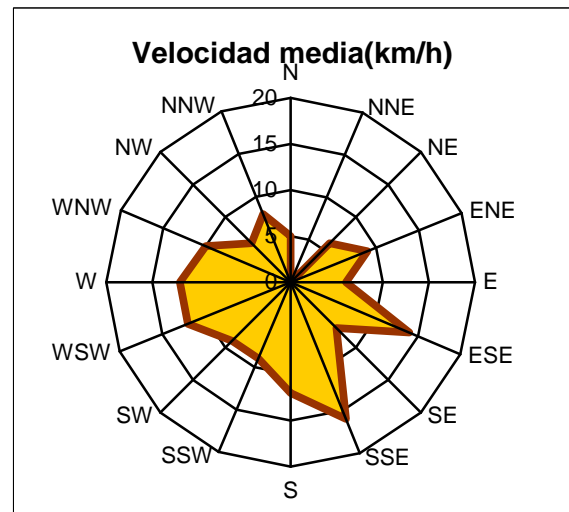
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h

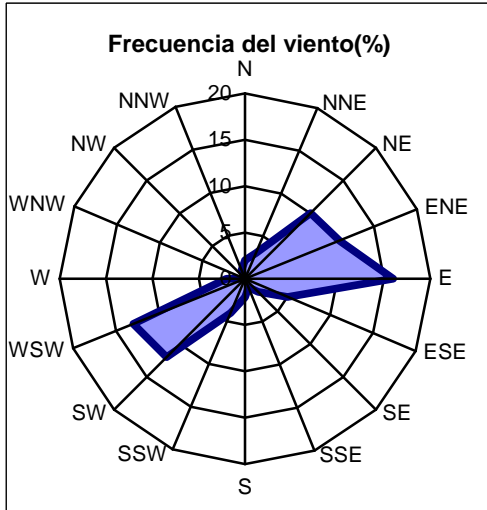


Frecuencia de calmas  
3 %

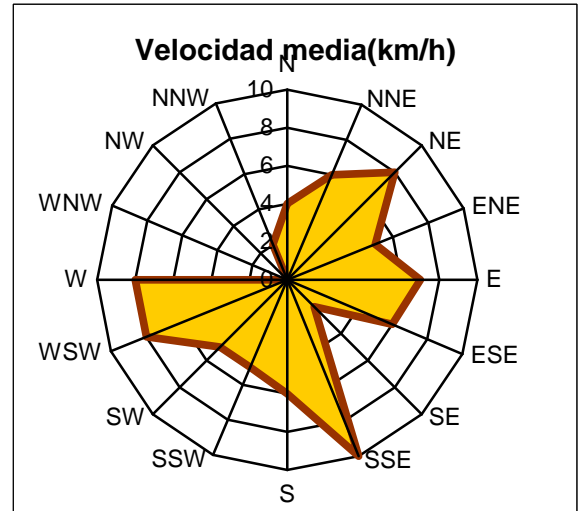


Velocidad media  
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

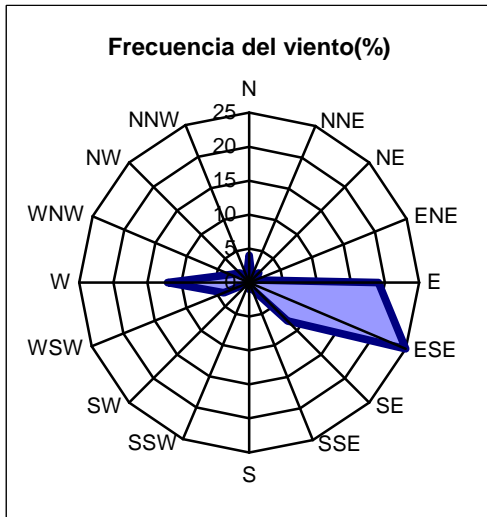


Frecuencia de calmas  
16 %

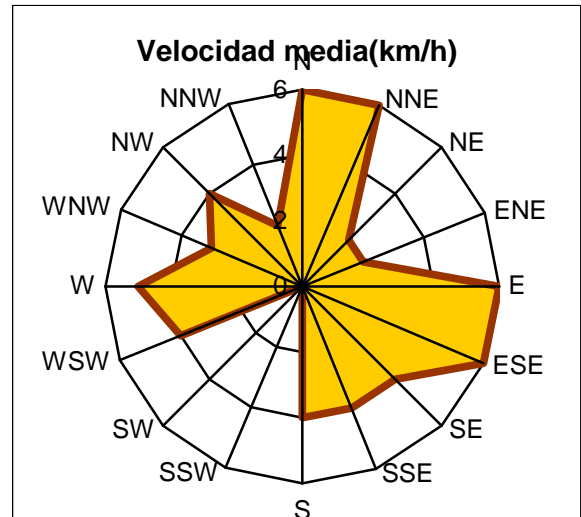


Velocidad media  
5 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas  
16 %



Velocidad media  
4 Km / h