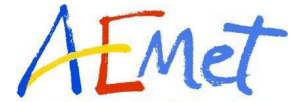




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Octubre 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^o) y grados día (umbral 20^o).
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: usuariosext@aemet.es

web: www.aemet.es

Fecha de obtención de los datos: 5 de noviembre 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 octubre de 2025 en Extremadura

En general, el mes de octubre de 2025 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 44.6 mm, valor que representa un 60.8% de su valor de referencia, 73.3 mm y que permite caracterizar este mes de octubre como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a octubre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 581.8 mm, un 134.4% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 432.8 mm.

La precipitación acumulada en el año hidrológico, recién comenzado, coincide en octubre con la del mes.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 20.0 °C, valor 2.9 °C superior al valor de referencia de octubre, 17.1 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de octubre un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 25.9 °C, valor 3.3 °C superior al valor de referencia del mes, 22.6 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter extremadamente cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 14.1 °C, valor 2.5 °C superior al valor de referencia del mes octubre, 11.6 °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 5473X	AZUAGA	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 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
26 4410X	MERIDA	BADAJOS
27 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
31 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
32 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
33 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
37 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
38 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
42 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
46 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
49 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1991-2020, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

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

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

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	23,8	3,0	13 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	11,1	2,3	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	31,4				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	37,4	71,8	-34,4	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	37,4	71,8	-34,4	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	556,4	377,6	178,8	47 %	muy húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	23,9	4,0	17 %	muy cálido
Tª mínima media	15,1	12,8	2,3	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	17,0	53,2	-36,2	-68 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	17,0	53,2	-36,2	-68 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	395,0	342,0	53,0	15 %	húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	22,4	3,6	16 %	muy cálido
Tª mínima media	14,6	11,9	2,7	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	31,8	75,8	-44,0	-58 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	31,8	75,8	-44,0	-58 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	506,6	424,4	82,2	19 %	húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,5	22,9	3,6	16 %	muy cálido
Tª mínima media	14,3	11,3	3,0	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	31,7				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	41,2	63,4	-22,2	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	41,2	63,4	-22,2	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	455,6	364,8	90,8	25 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	22,6	2,8	12 %	muy cálido
Tª mínima media	14,3	11,9	2,4	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,2				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	48,0	57,7	-9,7	-17 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	48,0	57,7	-9,7	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	510,4	352,0	158,4	45 %	muy húmedo

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	25,1	4,0	16 %	muy cálido
Tª mínima media	14,6	12,1	2,5	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	19,8	60,0	-40,2	-67 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	19,8	63,5	-43,7	-69 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	445,8	318,3	127,5	40 %	muy húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	24,7	3,1	13 %	muy cálido
Tª mínima media	14,6	12,5	2,1	17 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,6				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	45,6	51,0	-5,4	-11 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	45,6	52,0	-6,4	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	494,2	311,9	182,3	58 %	muy húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,0	23,3	3,7	16 %	muy cálido
Tª mínima media	14,0	12,1	1,9	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	37,8	84,8	-47,0	-55 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	37,8	84,8	-47,0	-55 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	575,2	412,2	163,0	40 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	22,0	4,0	18 %	muy cálido
Tª mínima media	14,7	11,7	3,0	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,2				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	27,4	56,1	-28,7	-51 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	27,4	56,1	-28,7	-51 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	449,8	341,7	108,1	32 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	22,6	3,2	14 %	muy cálido
Tª mínima media	14,4	12,0	2,4	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	47,8	69,2	-21,4	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	47,8	69,2	-21,4	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	502,6	381,4	121,2	32 %	húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	21,4	2,9	14 %	muy cálido
Tª mínima media	14,2	11,5	2,7	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	88,6	86,4	2,2	3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	88,6	86,4	2,2	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	757,4	464,4	293,0	63 %	muy húmedo

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	22,6	3,6	16 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	12,8	2,4	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,2				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	48,0	77,7	-29,7	-38 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	48,0	82,3	-34,3	-42 %	seco
Precip. acumu. año civil	540,5	433,1	107,4	25 %	húmedo

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	23,4	2,6	11 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	13,3	1,9	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,8				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	44,4	50,3	-5,9	-12 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	44,4	51,2	-6,8	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	450,6	294,0	156,6	53 %	muy húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	23,1	3,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	14,4	11,8	2,6	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	31,0				
Tª mínima absoluta	7,5				
Precipitación mensual	34,8	69,1	-34,3	-50 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	34,8	69,1	-34,3	-50 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	476,6	400,0	76,6	19 %	muy húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	24,6	2,7	11 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	12,2	3,0	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	31,8				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	21,4	57,9	-36,5	-63 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	21,4	57,2	-35,8	-63 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	373,2	301,0	72,2	24 %	muy húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	21,7	3,3	15 %	muy cálido
Tª mínima media	11,9	9,5	2,4	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	51,8	95,7	-43,9	-46 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	51,8	95,7	-43,9	-46 %	seco
Precip. acumu. año civil	628,2	462,2	166,0	36 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	21,8	3,2	15 %	muy cálido
Tª mínima media	14,6	12,0	2,6	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,8				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	34,8	59,0	-24,2	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	34,8	56,1	-21,3	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	481,0	324,2	156,8	48 %	muy húmedo

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,1	19,6	3,5	18 %	muy cálido
Tª mínima media	14,0	11,5	2,5	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	7,8				
Precipitación mensual	95,4	207,5	-112,1	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	95,4	207,5	-112,1	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	1648,4	1055,4	593,0	56 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,5	22,0	2,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	13,3	10,8	2,5	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	80,6	111,8	-31,2	-28 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	80,6	111,8	-31,2	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	999,2	650,6	348,6	54 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	22,4	3,3	15 %	muy cálido
Tª mínima media	14,0	11,5	2,5	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	31,2				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	43,2	97,2	-54,0	-56 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	43,2	97,2	-54,0	-56 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	598,2	494,9	103,3	21 %	húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	23,8	2,4	10 %	muy cálido
Tª mínima media	12,7	11,0	1,7	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	22,4	77,5	-55,1	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	22,4	81,2	-58,8	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	535,2	458,5	76,7	17 %	húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,6	19,6	3,0	15 %	muy cálido
Tª mínima media	12,8	9,8	3,0	31 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	45,8	103,8	-58,0	-56 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	45,8	103,8	-58,0	-56 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	1013,6	697,2	316,4	45 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	21,1	3,2	15 %	muy cálido
Tª mínima media	13,2	11,1	2,1	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,3				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	105,8	153,3	-47,5	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	105,8	153,3	-47,5	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	1214,0	850,5	363,5	43 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	21,5	3,7	17 %	muy cálido
Tª mínima media	14,6	12,2	2,4	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,9				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	55,8	77,4	-21,6	-28 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	55,8	74,6	-18,8	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	543,0	407,4	135,6	33 %	húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,5	22,0	3,5	16 %	muy cálido
Tª mínima media	14,1	11,6	2,5	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	31,2				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	82,8	150,6	-67,8	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	82,8	150,6	-67,8	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	1098,4	814,7	283,7	35 %	húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,0	25,2	2,8	11 %	muy cálido
Tª mínima media	14,4	11,7	2,7	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,3				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	37,0	55,9	-18,9	-34 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	37,0	50,1	-13,1	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	416,8	291,2	125,6	43 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,9	20,3	3,6	18 %	muy cálido
Tª mínima media	14,2	11,4	2,8	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	47,0	90,0	-43,0	-48 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	47,0	82,5	-35,5	-43 %	seco
Precip. acumu. año civil	696,5	522,8	173,7	33 %	muy húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	22,5	3,5	16 %	muy cálido
Tª mínima media	13,7	11,0	2,7	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	30,7				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	48,2	92,6	-44,4	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	48,2	92,6	-44,4	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	603,0	469,0	134,0	29 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,0	23,2	3,8	16 %	muy cálido
Tª mínima media	12,7	10,4	2,3	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,1				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	71,6	83,0	-11,4	-14 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	71,6	83,0	-11,4	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	596,1	425,5	170,6	40 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,1	23,8	3,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	14,2	11,7	2,5	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	31,3				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	27,0	67,8	-40,8	-60 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	27,0	64,8	-37,8	-58 %	seco
Precip. acumu. año civil	506,8	374,2	132,6	35 %	muy húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	21,5	3,4	16 %	muy cálido
Tª mínima media	9,0	7,9	1,1	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,8				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	113,0	161,8	-48,8	-30 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	113,0	161,8	-48,8	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	1129,6	772,0	357,6	46 %	muy húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,7	23,8	3,9	16 %	muy cálido
Tª mínima media	14,9	12,7	2,2	17 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	56,0	57,6	-1,6	-3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	56,0	57,6	-1,6	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	514,0	336,4	177,6	53 %	muy húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,6	22,5	3,1	14 %	muy cálido
Tª mínima media	12,0	9,7	2,3	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	45,6	65,8	-20,2	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	45,6	65,8	-20,2	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	560,2	387,2	173,0	45 %	muy húmedo

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,9	16,3	3,6	22 %	muy cálido
Tª mínima media	10,8	8,2	2,6	32 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,0				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	116,2	189,5	-73,3	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	116,2	189,5	-73,3	-39 %	seco
Precip. acumu. año civil	1624,8	1000,5	624,3	62 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	23,0	3,2	14 %	muy cálido
Tª mínima media	15,6	12,9	2,7	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	31,7				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	53,1	77,4	-24,3	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	53,1	77,4	-24,3	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	564,7	471,4	93,3	20 %	húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,6	22,6	3,0	13 %	muy cálido
Tª mínima media	13,9	11,7	2,2	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	62,0	79,5	-17,5	-22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	62,0	79,5	-17,5	-22 %	normal
Precip. acumu. año civil	584,4	324,4	260,0	80 %	muy húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	21,7	3,2	15 %	muy cálido
Tª mínima media	13,9	10,5	3,4	32 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	31,0				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	66,6	75,2	-8,6	-11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	66,6	75,2	-8,6	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	633,4	407,2	226,2	56 %	muy húmedo

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	22,9	3,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	13,2	11,3	1,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	35,4	58,2	-22,8	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	35,4	59,0	-23,6	-40 %	seco
Precip. acumu. año civil	495,7	342,4	153,3	45 %	muy húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	22,2	3,1	14 %	muy cálido
Tª mínima media	14,9	12,1	2,8	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,4				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	60,8	79,1	-18,3	-23 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	60,8	79,1	-18,3	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	573,4	486,4	87,0	18 %	húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,2	18,3	2,9	16 %	muy cálido
Tª mínima media	12,2	9,9	2,3	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,1				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	91,4	146,0	-54,6	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	91,4	146,0	-54,6	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	1252,2	882,6	369,6	42 %	muy húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	22,0	4,0	18 %	muy cálido
Tª mínima media	11,3	9,9	1,4	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,6				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	71,0	117,5	-46,5	-40 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	71,0	117,5	-46,5	-40 %	seco
Precip. acumu. año civil	909,2	710,2	199,0	28 %	muy húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	21,9	3,4	16 %	muy cálido
Tª mínima media	15,0	11,9	3,1	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	34,0	71,9	-37,9	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	34,0	71,9	-37,9	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	516,9	384,2	132,7	35 %	muy húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	21,8	3,2	15 %	muy cálido
Tª mínima media	14,0	11,0	3,0	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	29,5				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	13,6	57,1	-43,5	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	13,6	57,1	-43,5	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	531,6	384,4	147,2	38 %	muy húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	21,6	3,3	15 %	muy cálido
Tª mínima media	13,6	11,1	2,5	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	94,6	117,8	-23,2	-20 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	94,6	117,8	-23,2	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	852,8	664,4	188,4	28 %	muy húmedo

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,7	22,9	3,8	17 %	muy cálido
Tª mínima media	12,6	10,2	2,4	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,0				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	17,6	49,7	-32,1	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	17,6	47,8	-30,2	-63 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	379,6	298,4	81,2	27 %	muy húmedo

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	23,8	3,8	16 %	muy cálido
Tª mínima media	15,6	12,7	2,9	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,4				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	16,4	53,6	-37,2	-69 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	16,4	53,6	-37,2	-69 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	496,5	310,4	186,1	60 %	muy húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	23,2	3,6	16 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	11,0	2,4	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,0				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	25,4	65,7	-40,3	-61 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	25,4	65,7	-40,3	-61 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	474,0	326,5	147,5	45 %	muy húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,7	22,8	3,9	17 %	muy cálido
Tª mínima media	14,6	11,7	2,9	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,2				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	36,8	70,2	-33,4	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	36,8	70,2	-33,4	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	556,0	407,0	149,0	37 %	muy húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	22,7	3,3	15 %	muy cálido
Tª mínima media	15,6	12,8	2,8	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,9				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	59,6	66,0	-6,4	-10 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	59,6	66,0	-6,4	-10 %	seco
Precip. acumu. año civil	574,2	375,0	199,2	53 %	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

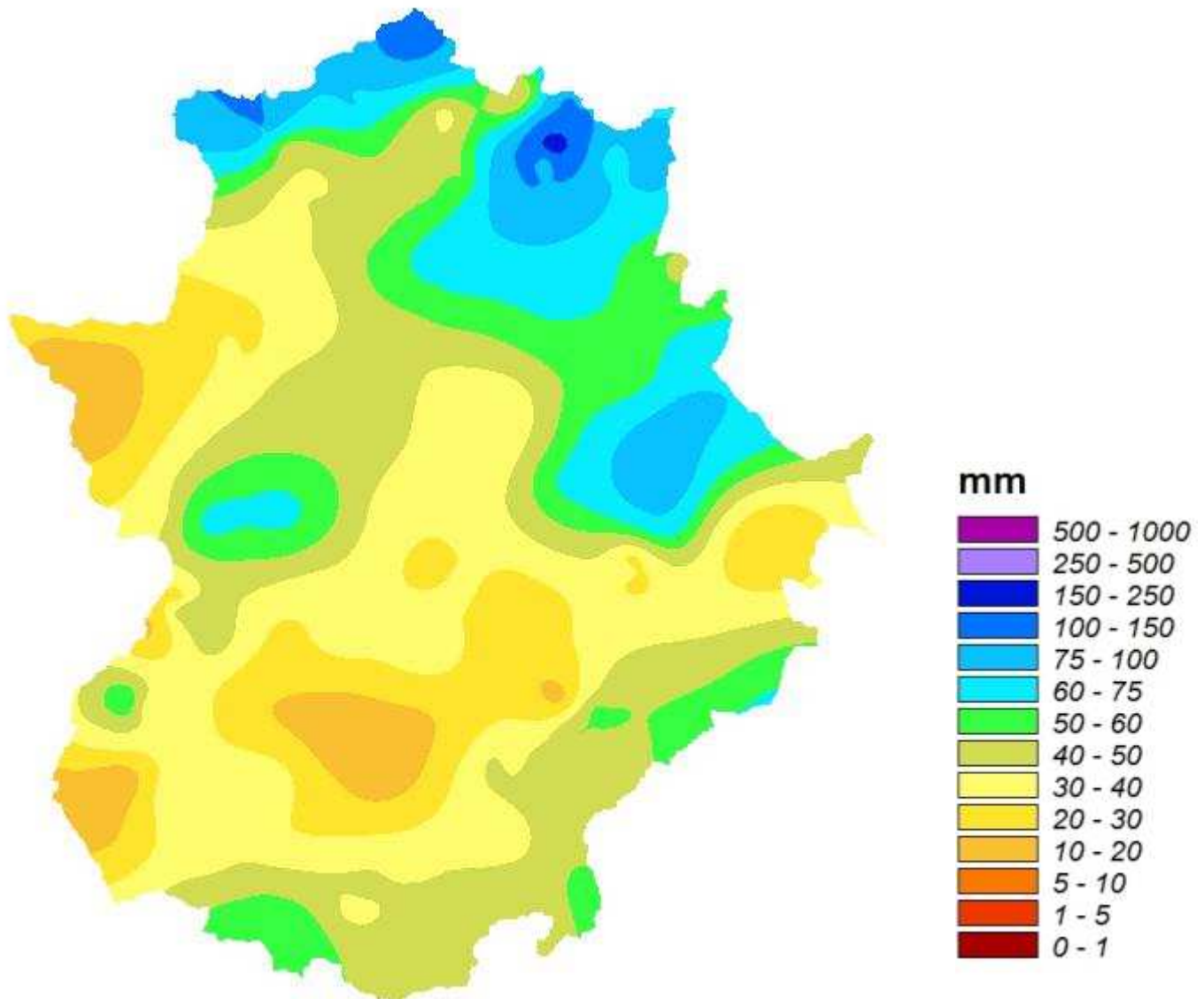
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Octubre de 2025



Precipitación media en Extremadura 44,7 mm.

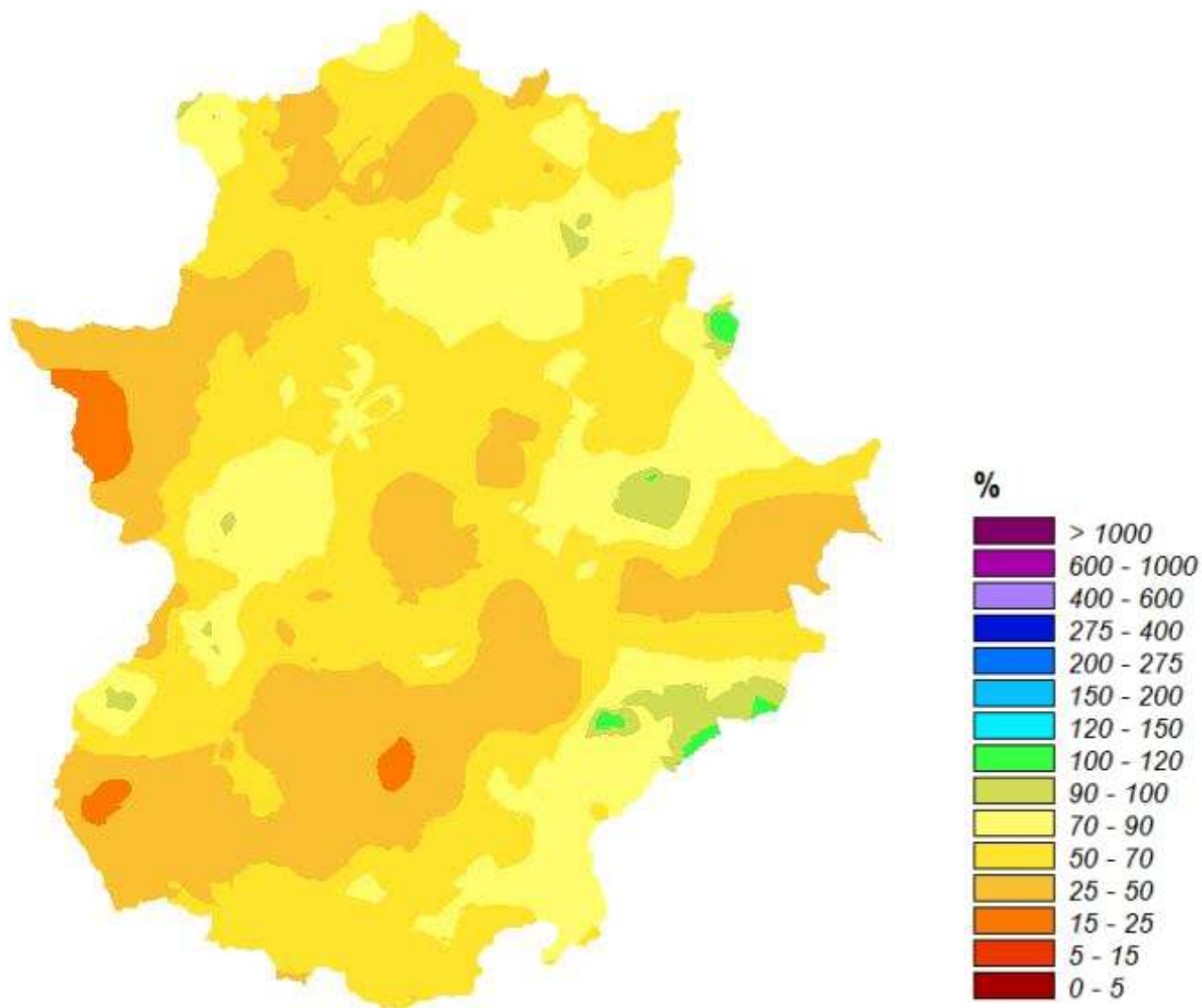
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Octubre de 2025



Valor de referencia 73,3 mm, valor del mes 44,7 mm, porcentaje sobre referencia 61,0 %.

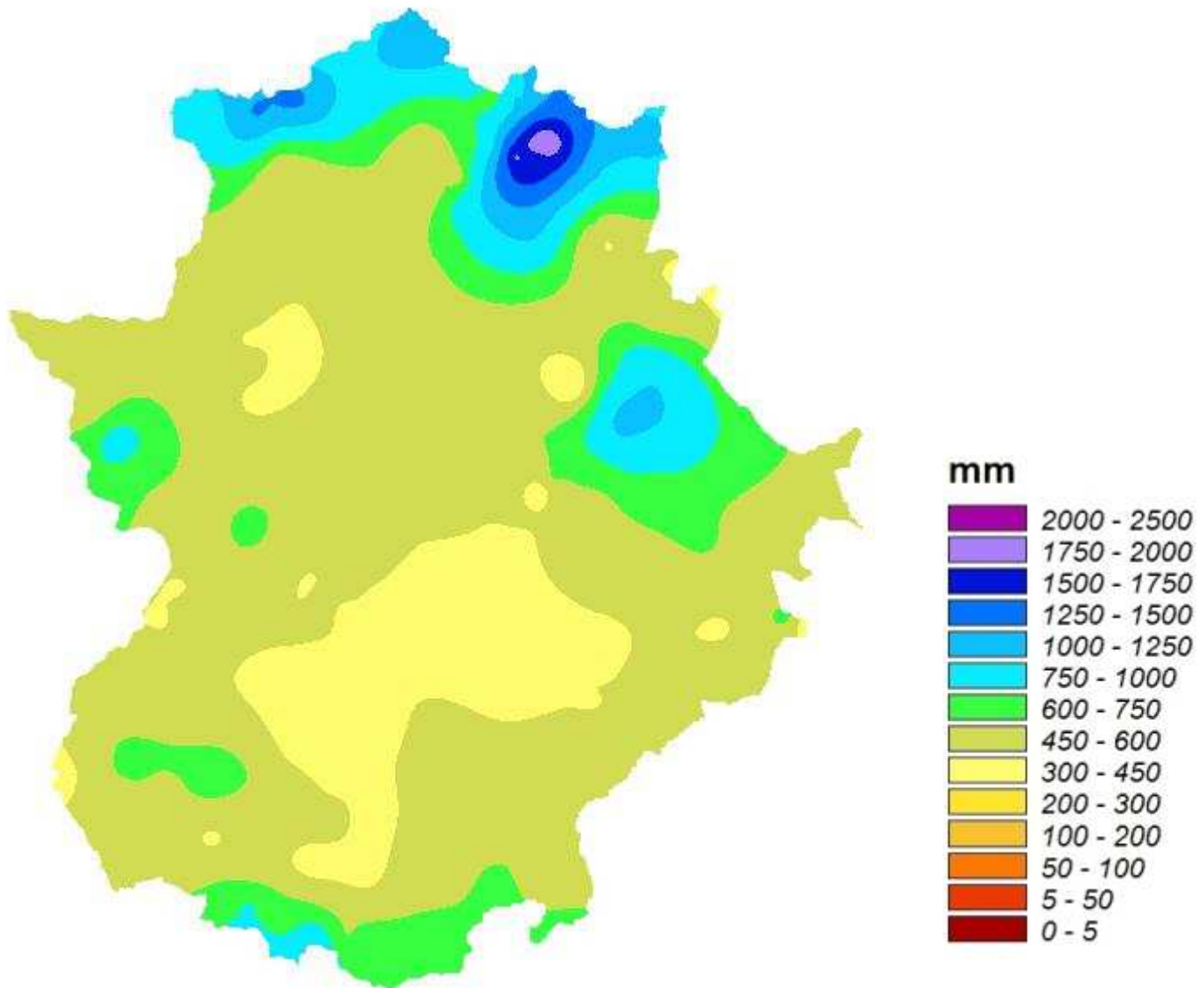
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Octubre de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 581,9 mm.

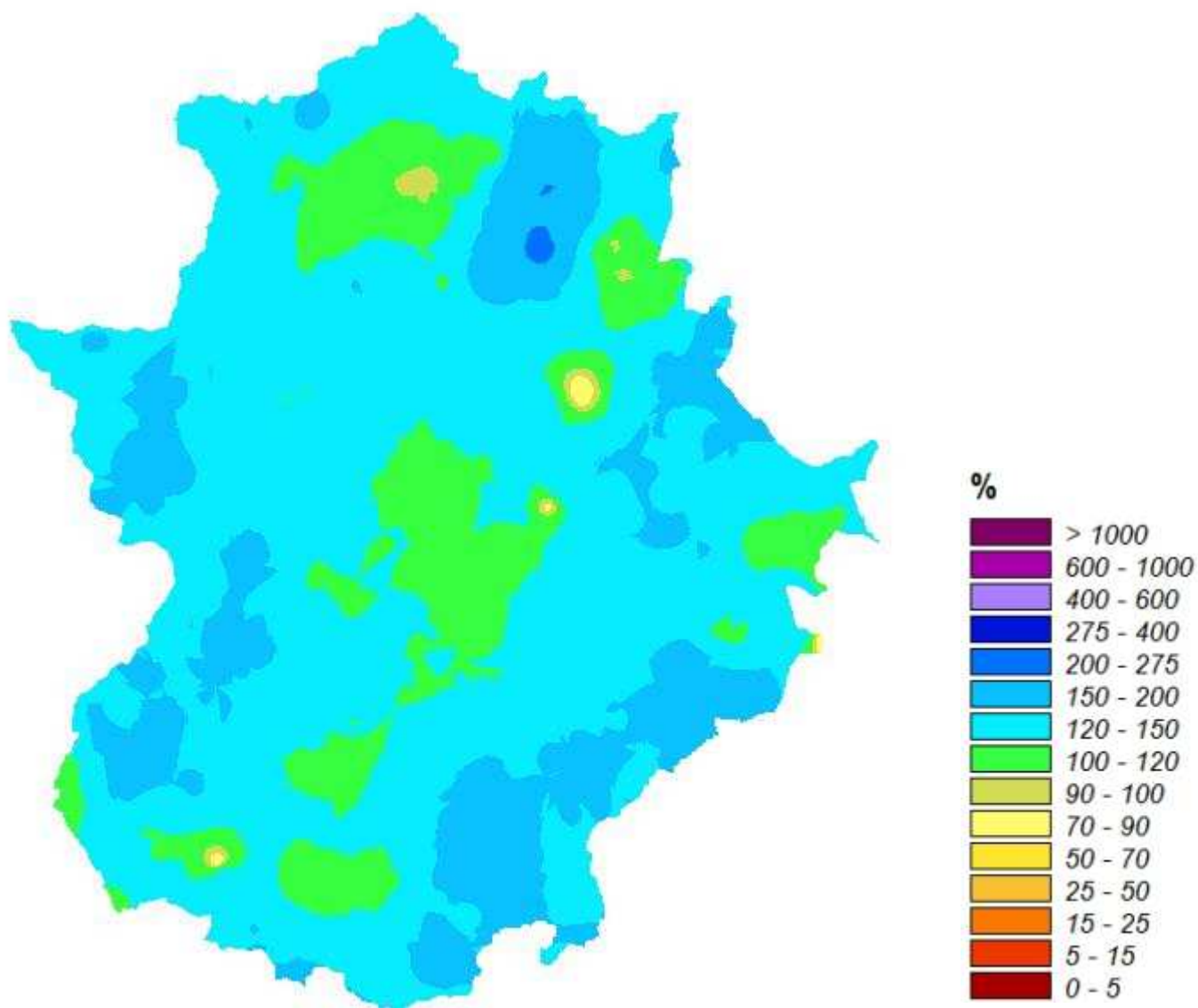
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

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 581,9 mm, porcentaje sobre referencia 134,5 %.

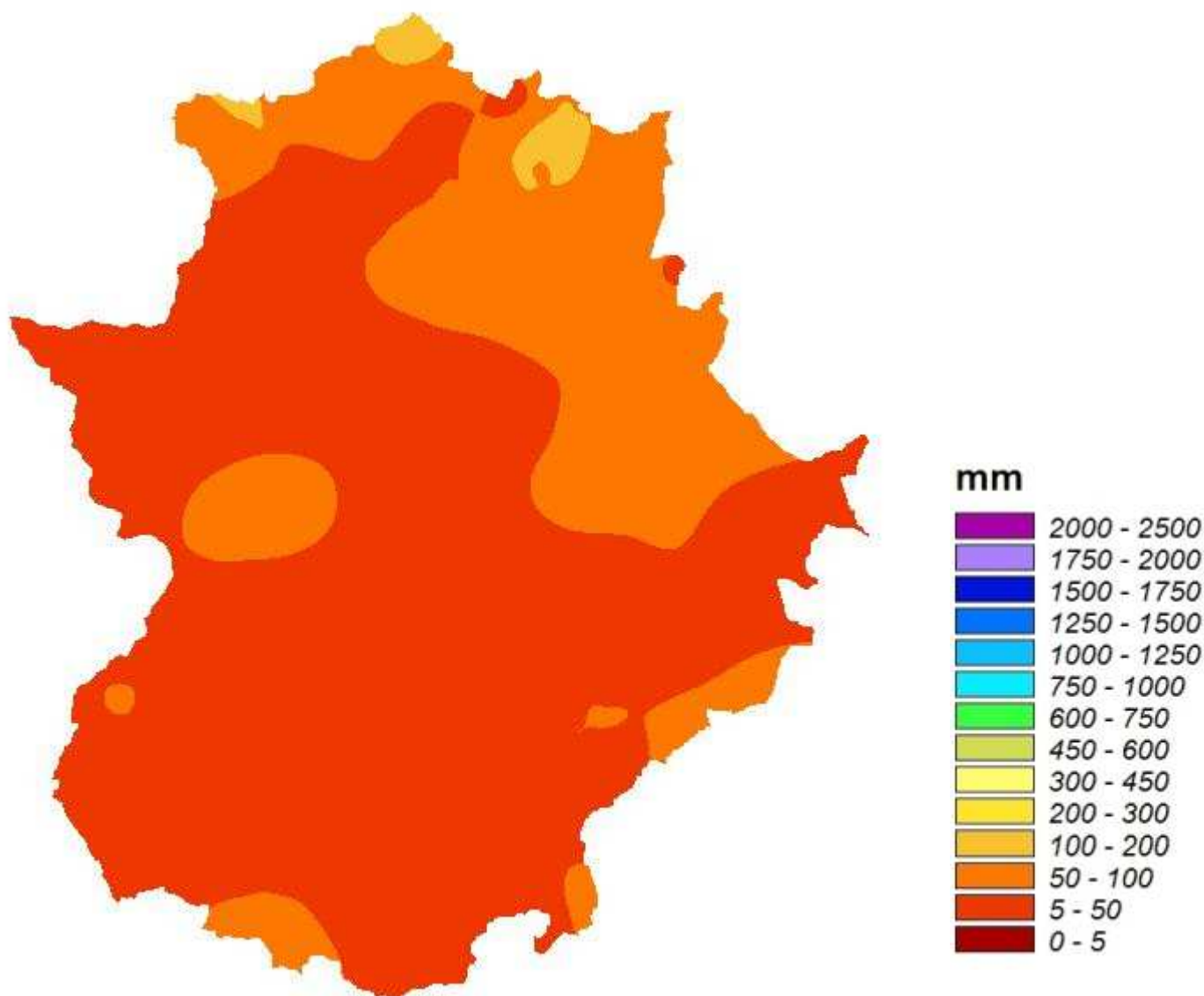
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Octubre de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 44,7 mm.

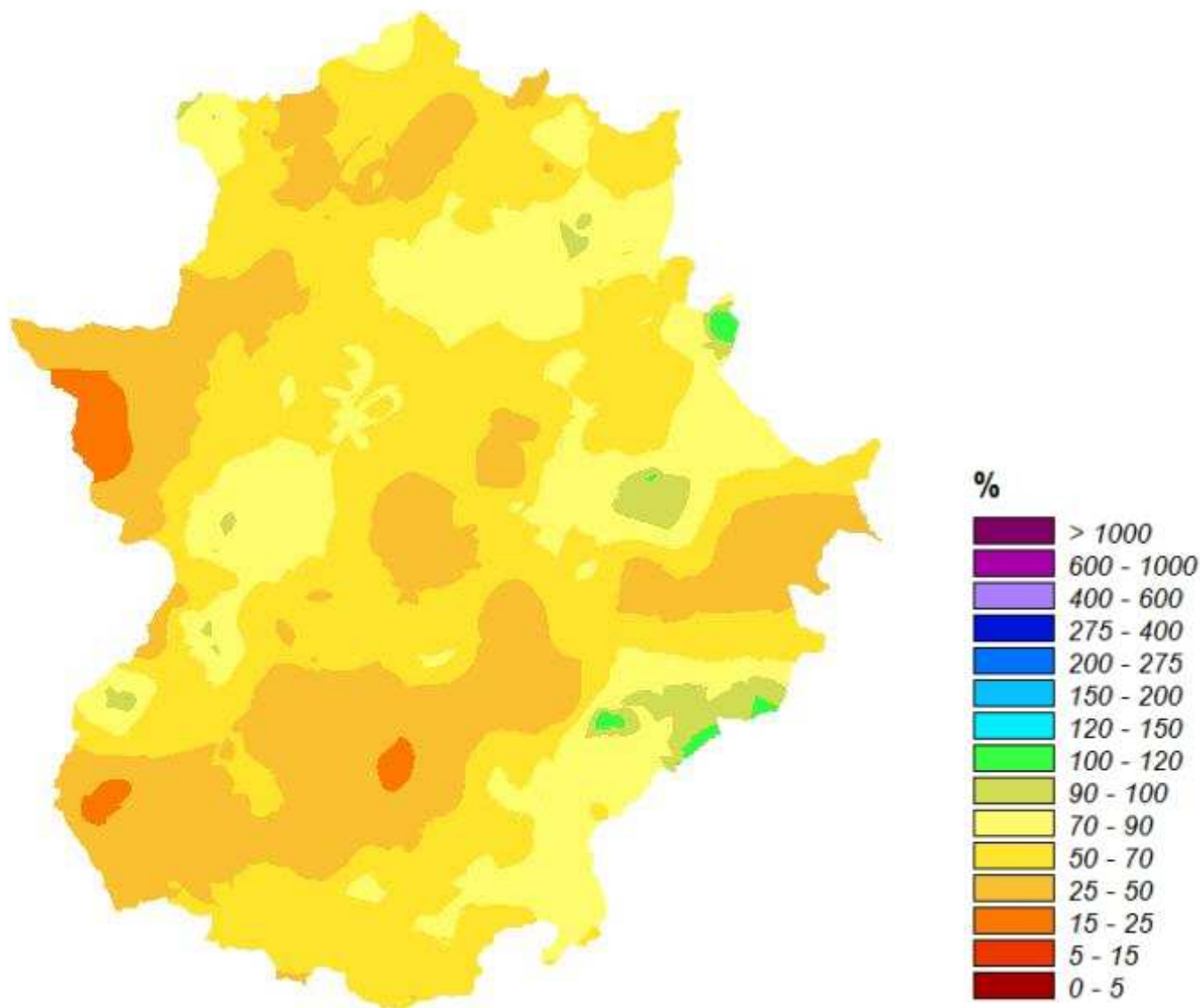
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

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 44,7 mm, porcentaje sobre referencia 61,1 %.

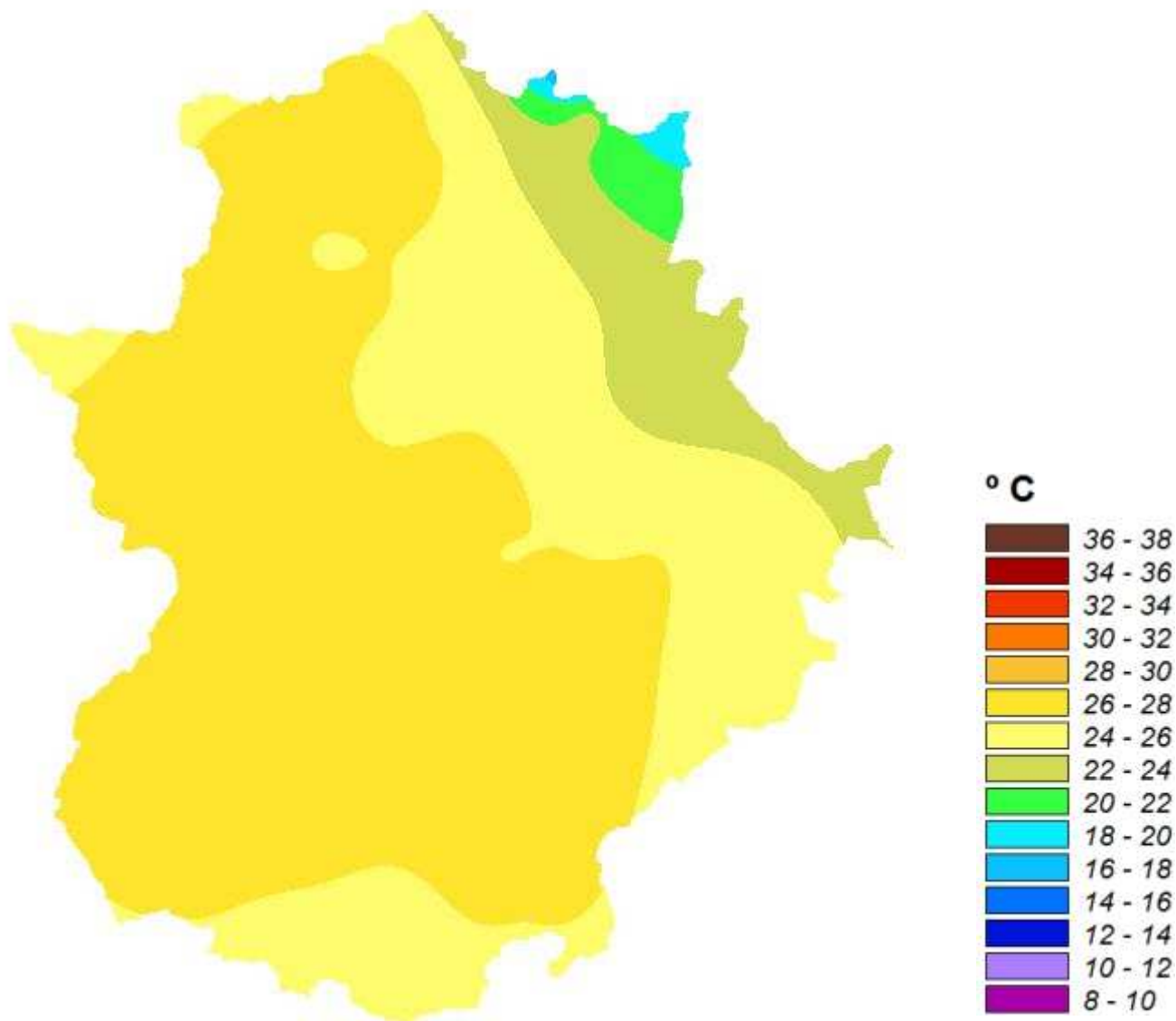
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2025



Temperatura máxima media en Extremadura 25,9 °C.

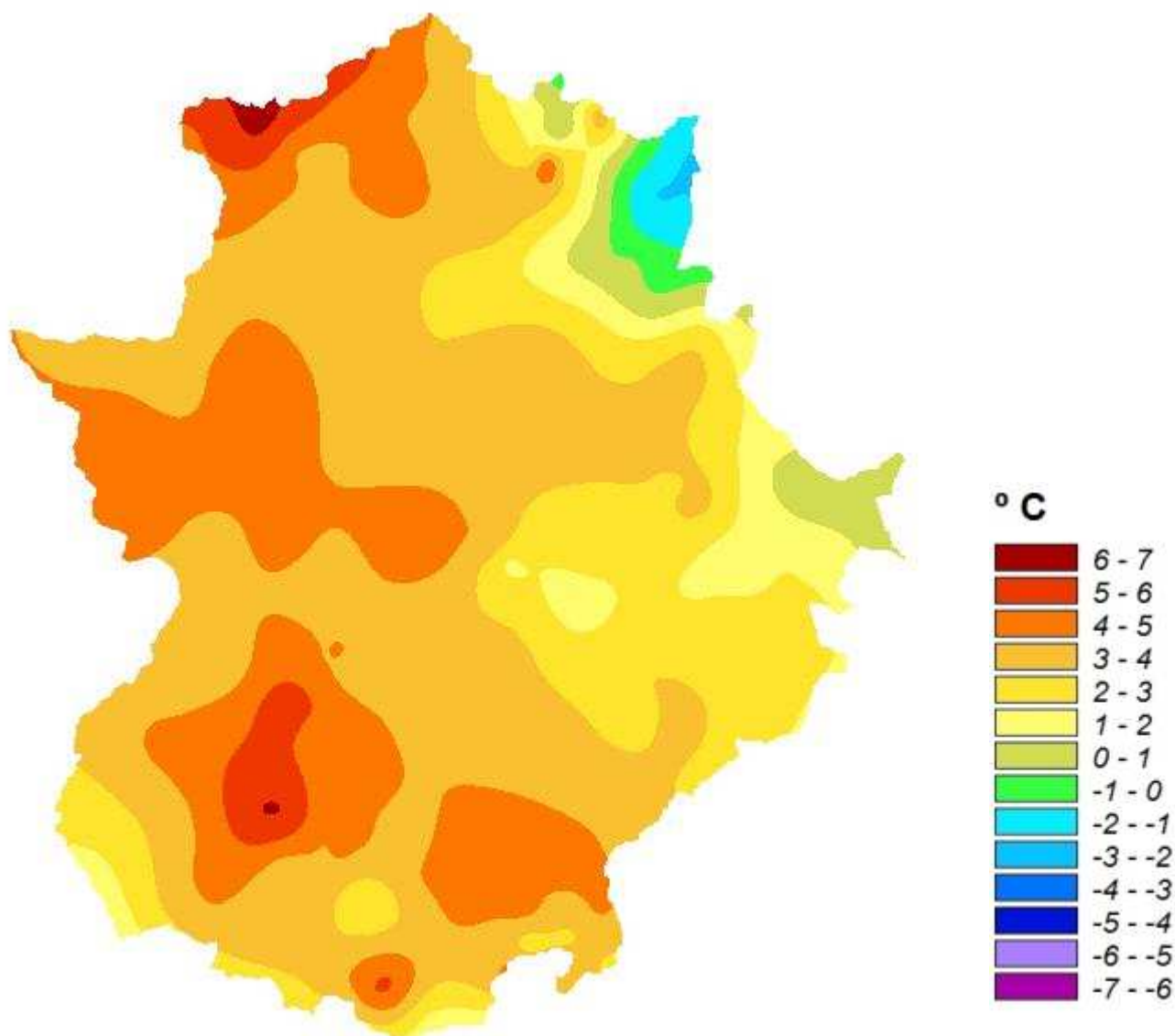
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2025



Valor de referencia 22,6 °C, valor del mes 25,9 °C, diferencia con la referencia 3,3 °C.

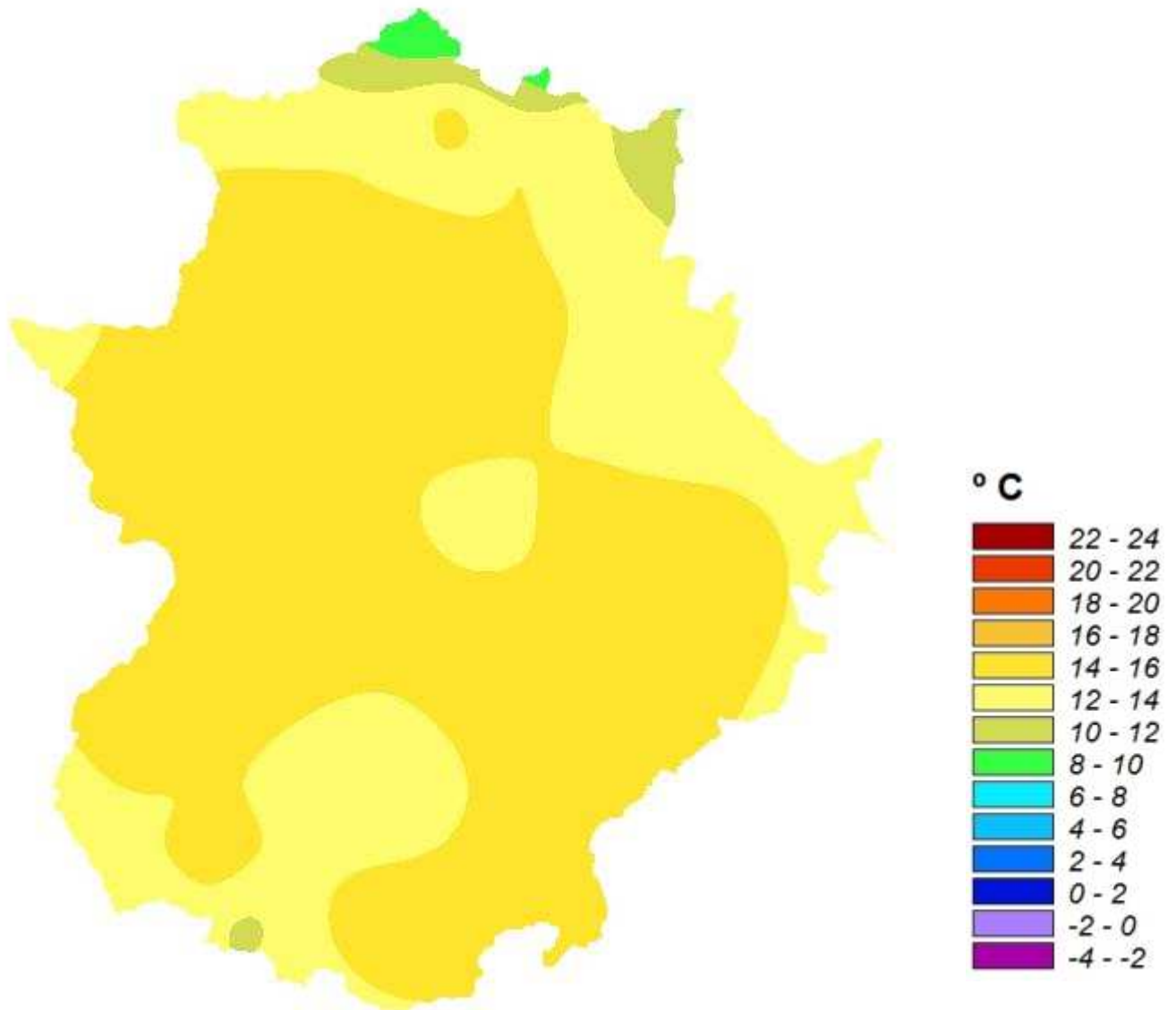
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2025



Temperatura mínima media en Extremadura 14,1 °C.

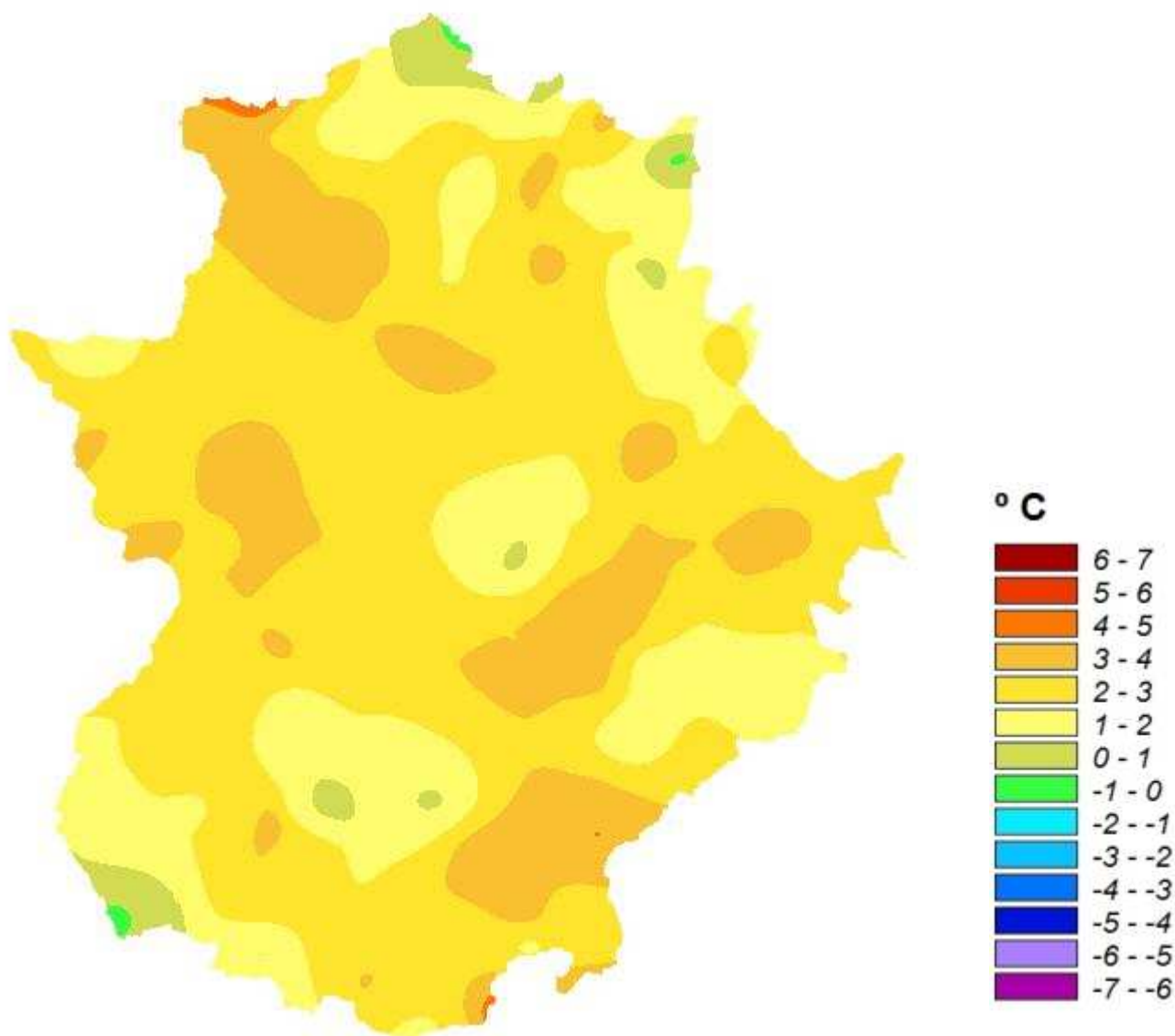
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2025



Valor de referencia 11,6 °C, valor del mes 14,1 °C, diferencia con la referencia 2,5 °C.

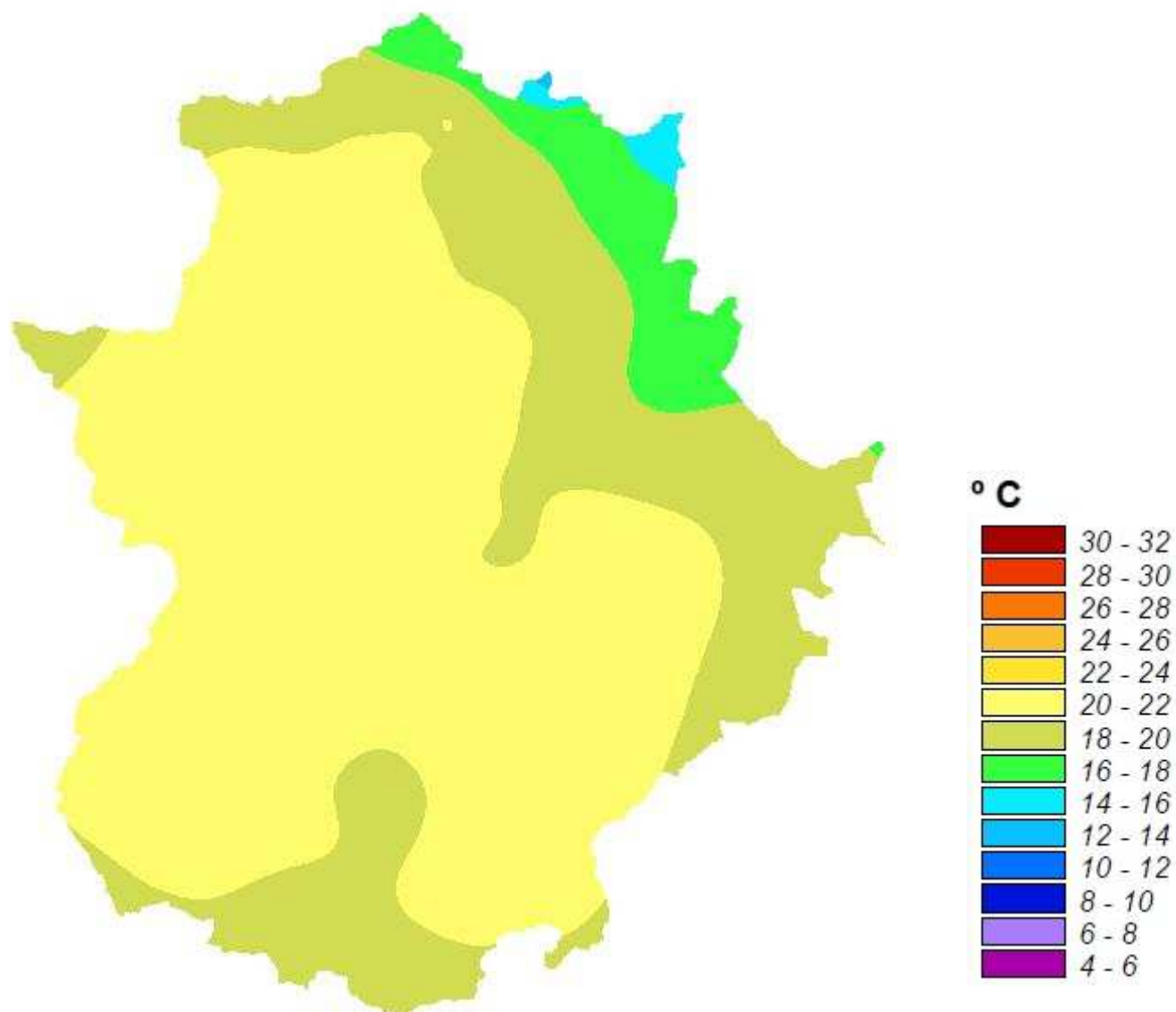
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Octubre de 2025



Temperatura media en Extremadura 20,0 °C.

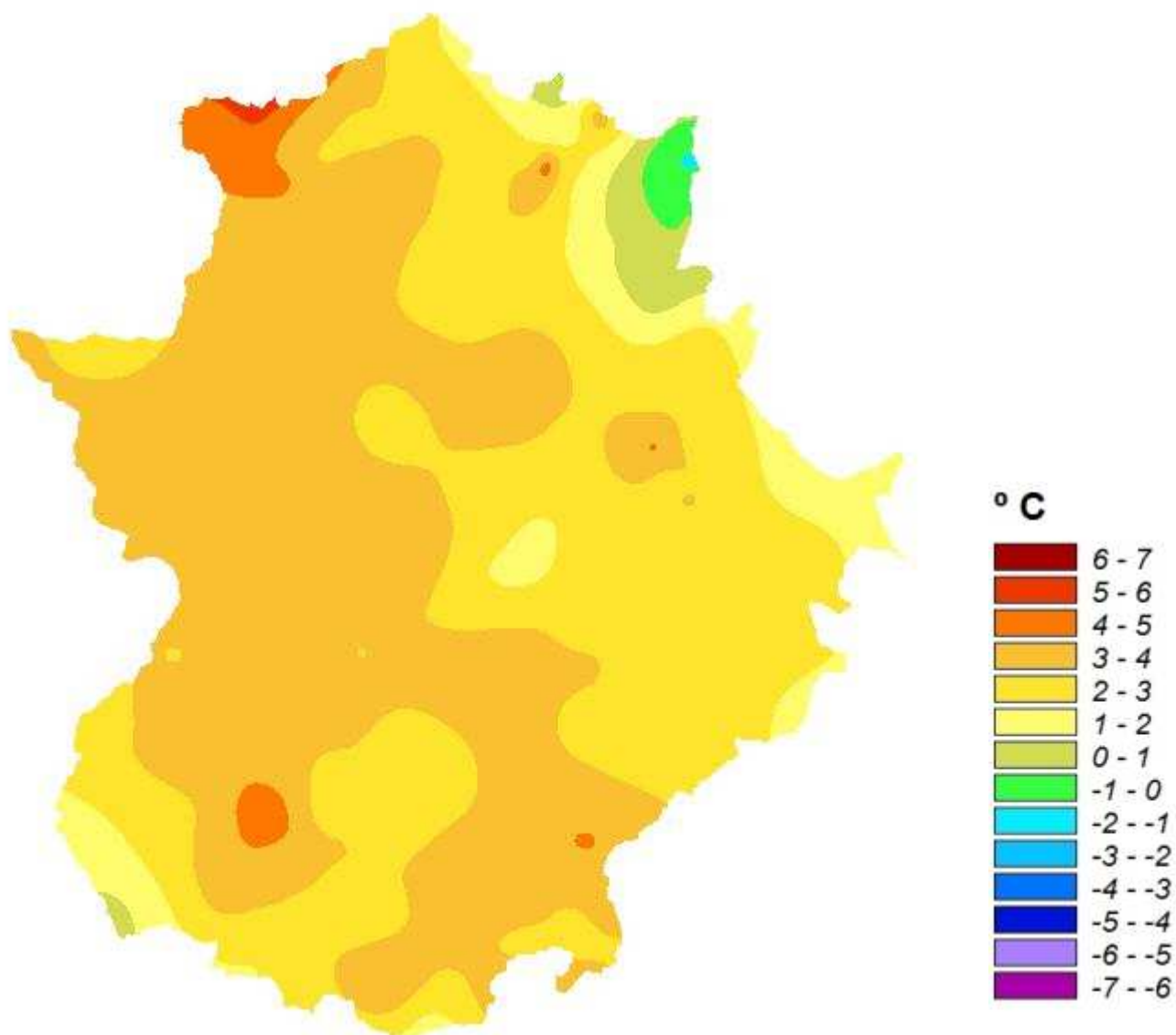
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Octubre de 2025



Valor de referencia 17,1 °C, valor del mes 20,0 °C, diferencia con la referencia 2,9 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2025	(desde 01-10-2025)
ALBURQUERQUE	000	000
ALCONCHEL	000	000
ALCUESCAR	000	000
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	000
AZUAGA	000	000
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	000
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	000
BARCARROTA	000	000
BROZAS	000	000
CACERES	000	000
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	000
CAÑAVERAL	000	000
CASTUERA	000	000
CORIA 'TABACO'	000	000
DON BENITO	000	000
FREGENAL DE LA SIERRA	000	000
FUENTE DE CANTOS	000	000
GARGANTA LA OLLA	000	000
GUADALUPE	000	000
GUIJO DE GRANADILLA	000	000
HERRERA DEL DUQUE	005	005
HERVÁS	000	000
HOYOS	001	001
JARAICEJO	000	000
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	000
LLERENA	000	000
MADRIGAL DE LA VERA	000	000
MÉRIDA	000	000
MONESTERIO	000	000
MONTEHERMOSO	001	001
NAVALMORAL DE LA MATA	003	003
NAVALVILLAR DE IBOR	004	004
NAVALVILLAR DE PELA	000	000
NUÑOMORAL	028	028
OLIVENZA	000	000
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	000
PLASENCIA	000	000
PUEBLA DE OBANDO	000	000
PUERTO REY	000	000
SERRADILLA	000	000
TORNAVACAS	002	002
TORRECILLA DE LOS ANGELES	008	008
TRUJILLO	000	000
VALENCIA DE ALCANTARA	000	000
VALVERDE DEL FRESNO	001	001
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	000
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	000
ZAFRA	000	000
ZARZA LA MAYOR	000	000
ZORITA	000	000

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2025	(desde 01-10-2025)
ALBURQUERQUE	296	296
ALCONCHEL	378	378
ALCUESCAR	287	287
ALISEDA "LA UMBRÍA"	314	314
AZUAGA	293	293
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	354	354
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	357	357
BARCARROTA	299	299
BROZAS	309	309
CACERES	301	301
CAÑAMERO "EL PINAR"	236	236
CAÑAVERAL	344	344
CASTUERA	348	348
CORIA 'TABACO'	302	302
DON BENITO	351	351
FREGENAL DE LA SIERRA	236	236
FUENTE DE CANTOS	290	290
GARGANTA LA OLLA	210	210
GUADALUPE	235	235
GUIJO DE GRANADILLA	273	273
HERRERA DEL DUQUE	271	271
HERVÁS	164	164
HOYOS	241	241
JARAICEJO	279	279
JEREZ DE LOS CABALLEROS	330	330
LLERENA	284	284
MADRIGAL DE LA VERA	239	239
MERIDA	319	319
MONESTERIO	233	233
MONTEHERMOSO	277	277
NAVALMORAL DE LA MATA	300	300
NAVALVILLAR DE IBOR	137	137
NAVALVILLAR DE PELA	333	333
NUÑOMORAL	193	193
OLIVENZA	359	359
PERALEDA DEL ZAUCEJO	252	252
PLASENCIA	303	303
PUEBLA DE OBANDO	260	260
PUERTO REY	260	260
SERRADILLA	301	301
TORNAVACAS	126	126
TORRECILLA DE LOS ANGELES	225	225
TRUJILLO	309	309
VALENCIA DE ALCANTARA	259	259
VALVERDE DEL FRESNO	263	263
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	312	312
VILLANUEVA DEL FRESNO	363	363
ZAFRA	294	294
ZARZA LA MAYOR	313	313
ZORITA	331	331

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

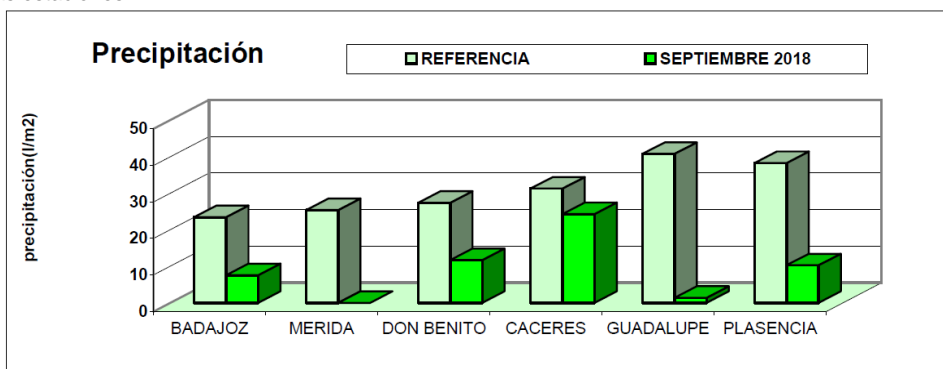
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

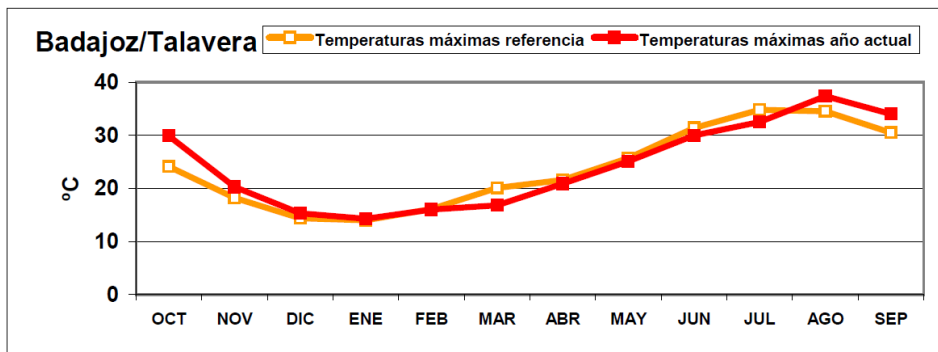
Gráficas comparativas:

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.



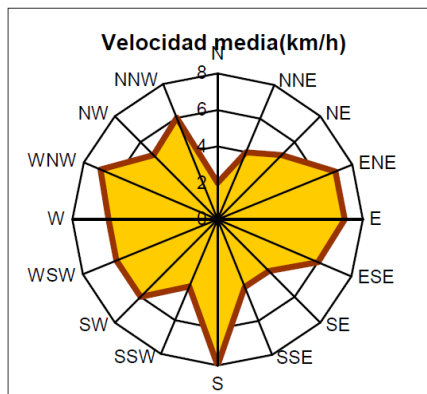
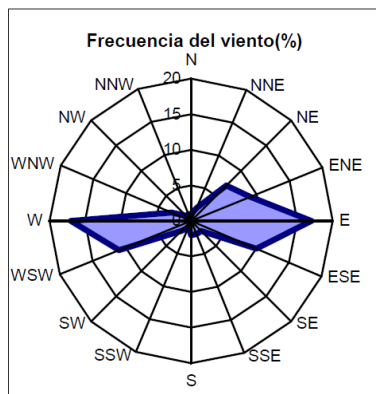
Gráficas de evolución:

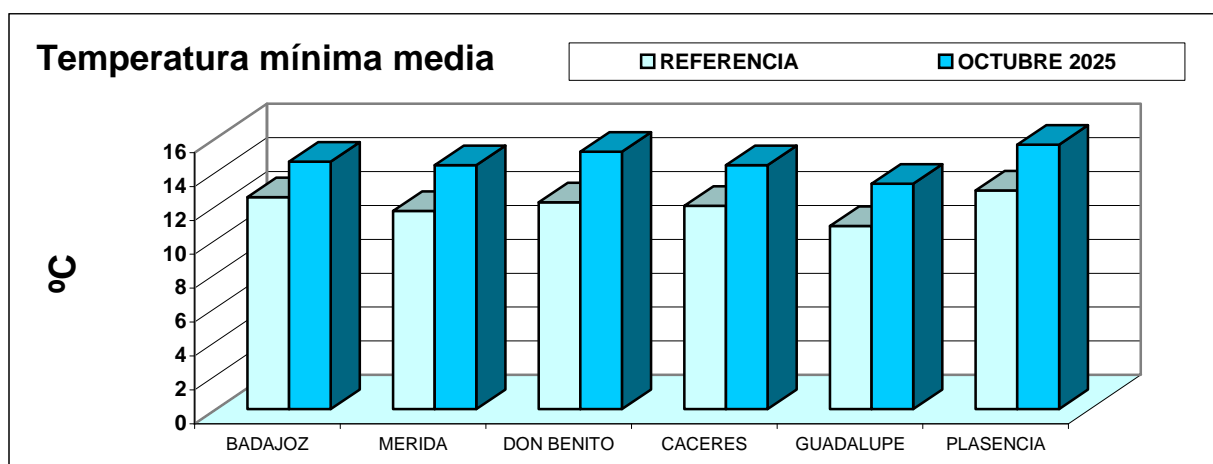
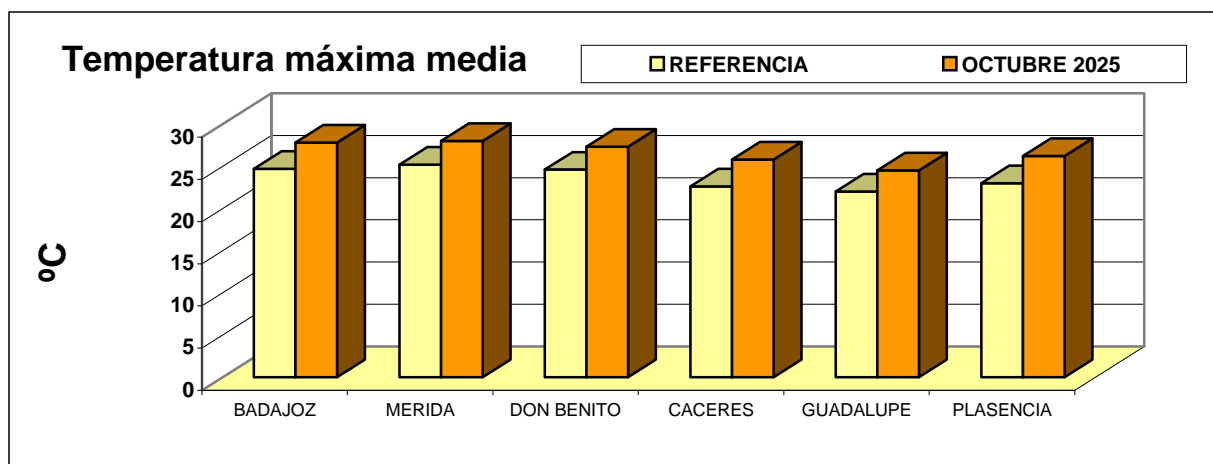
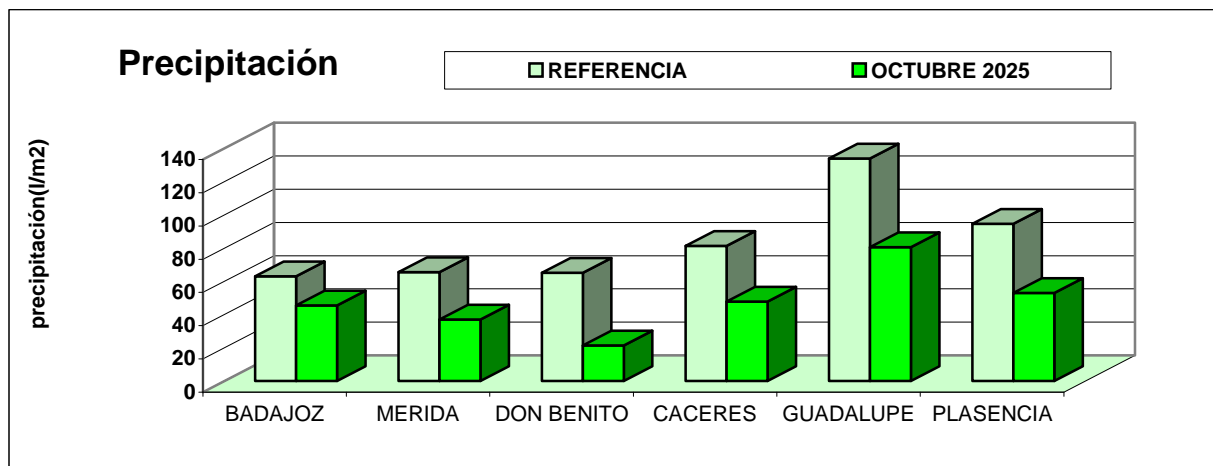
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

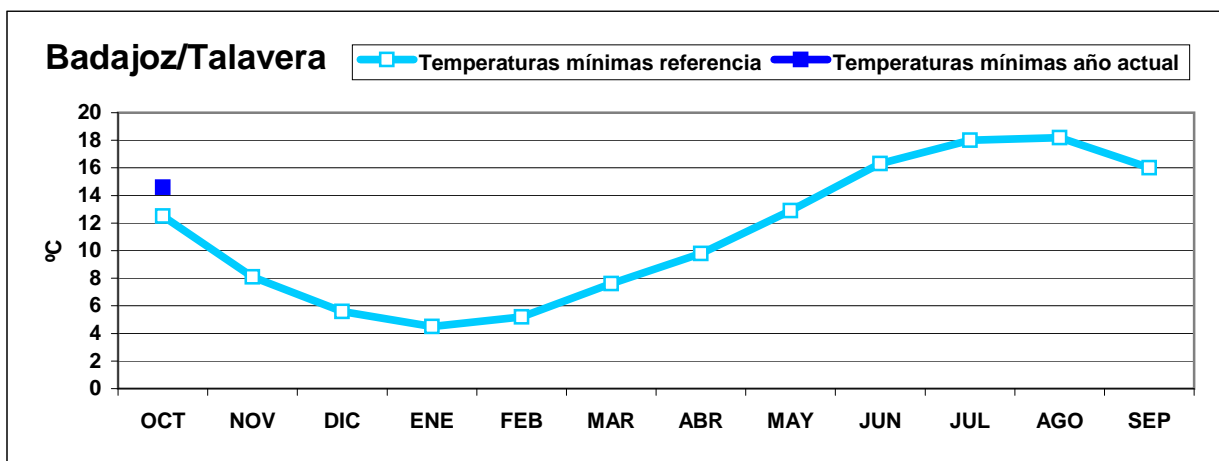
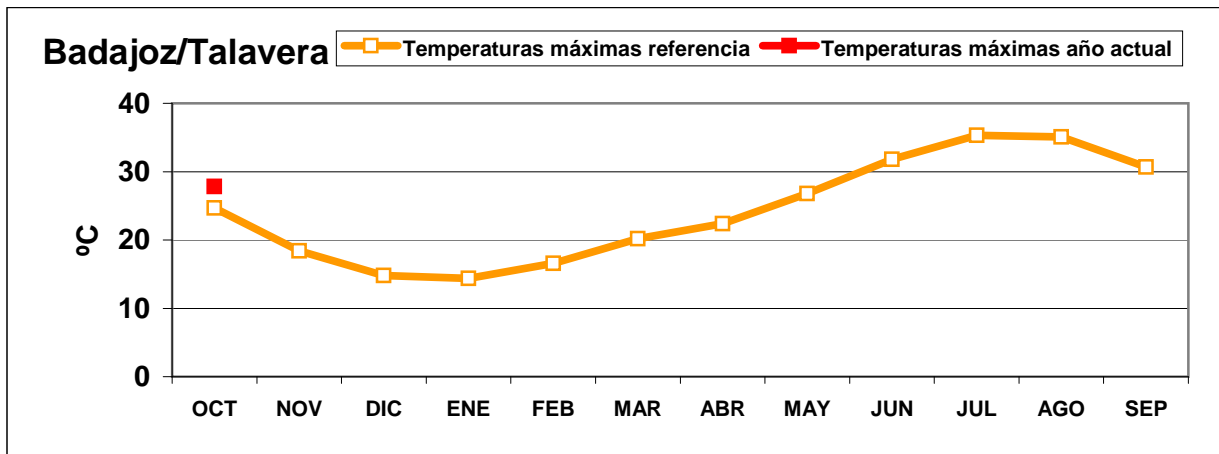
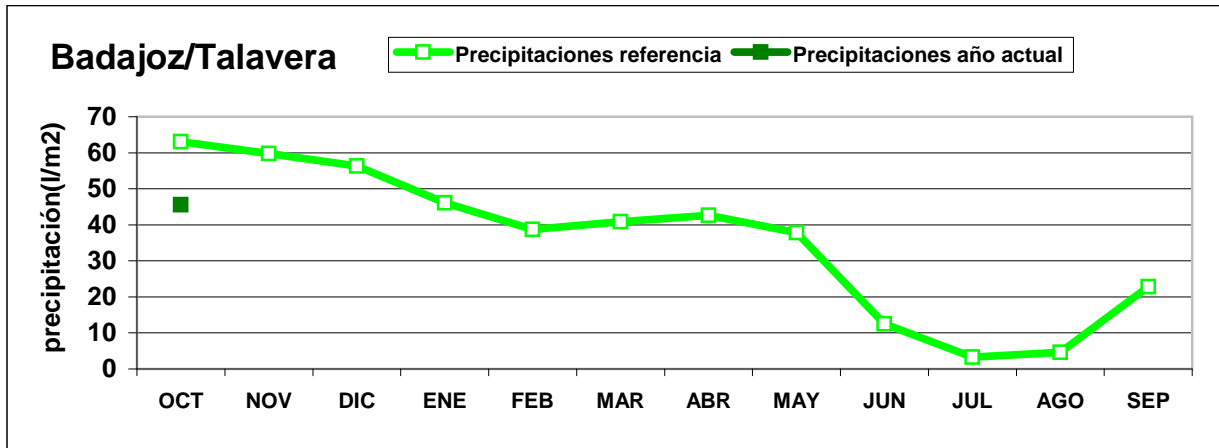


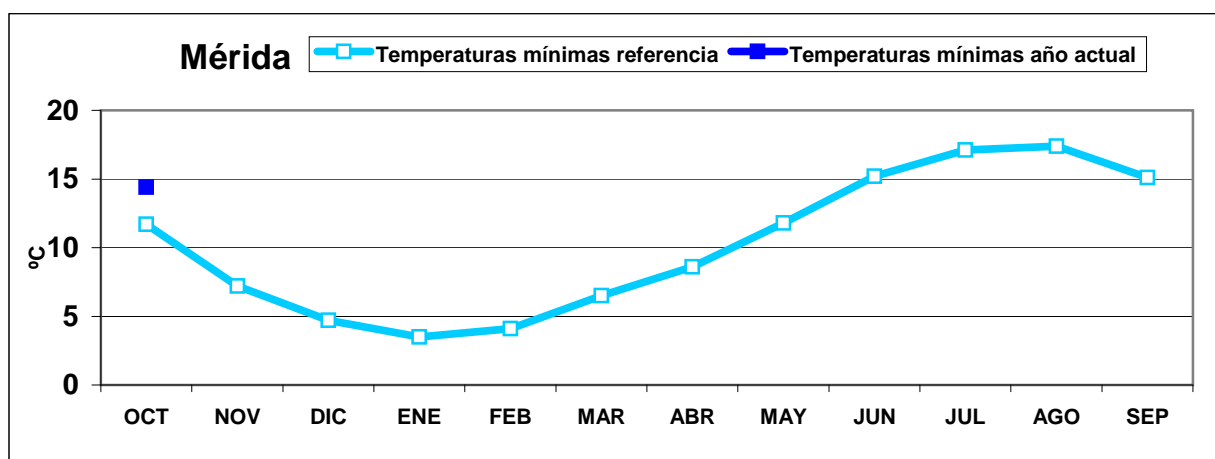
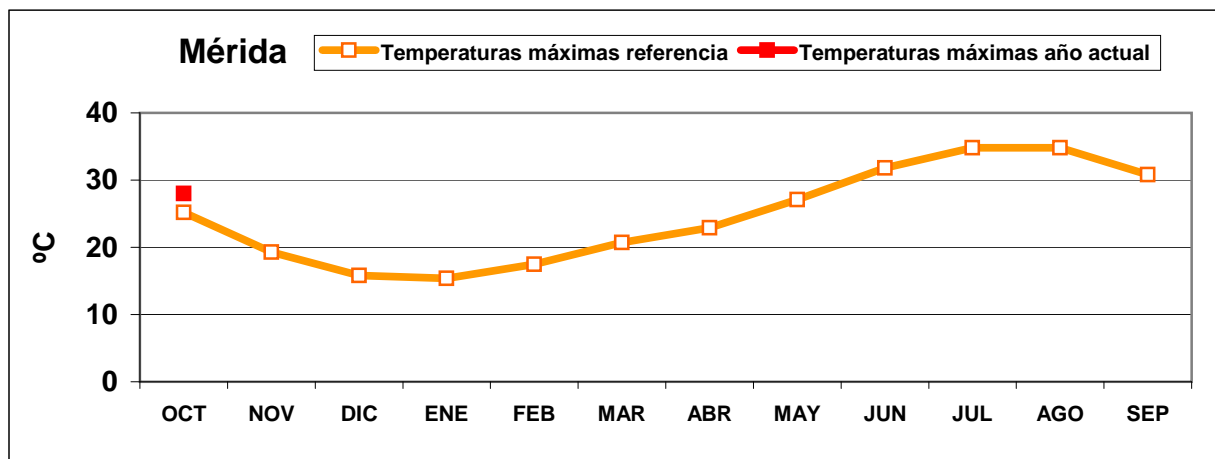
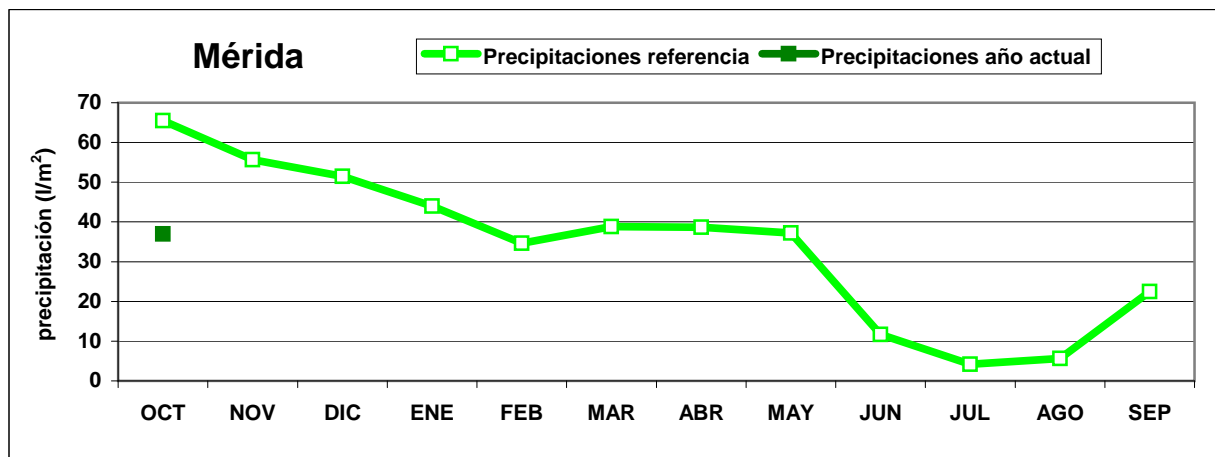
Rosas de viento:

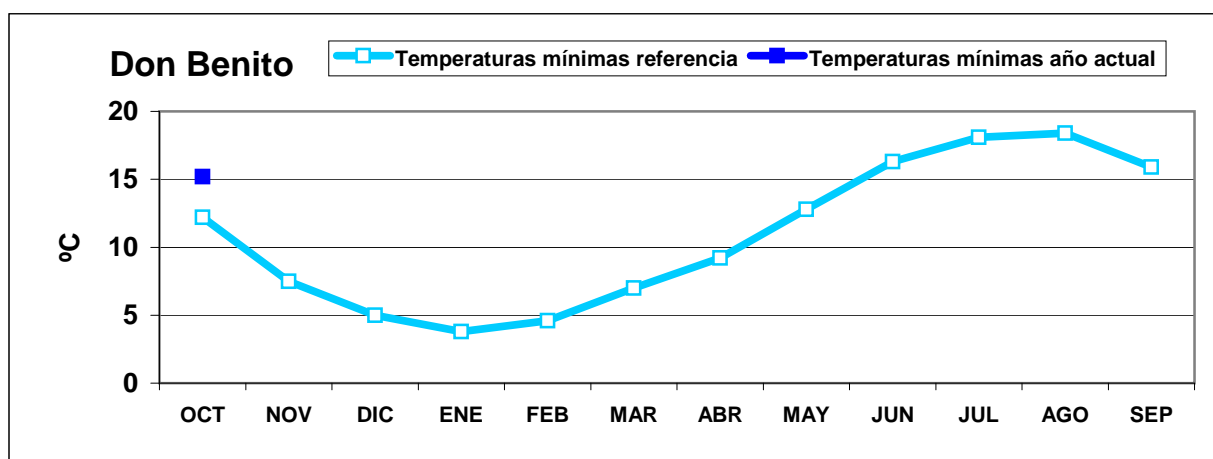
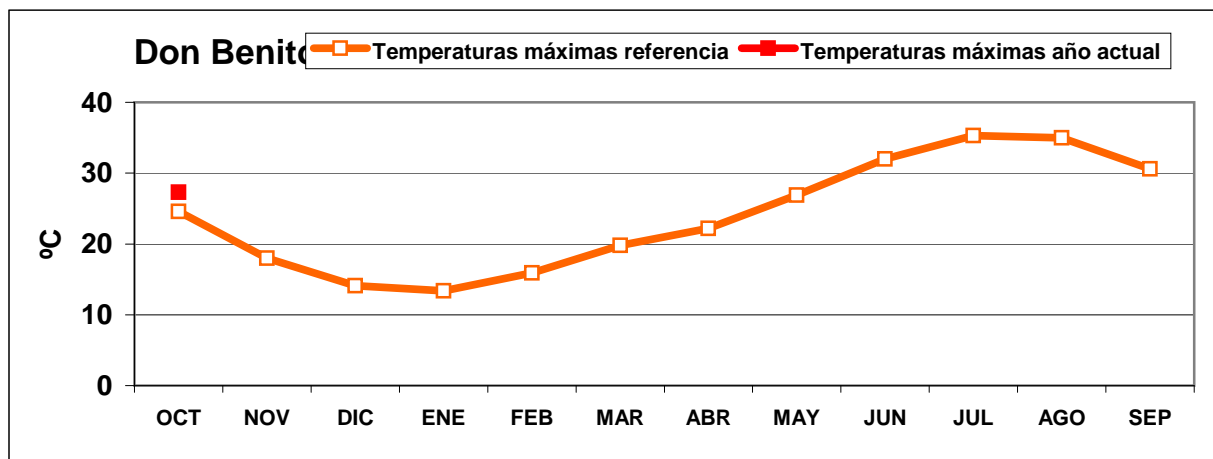
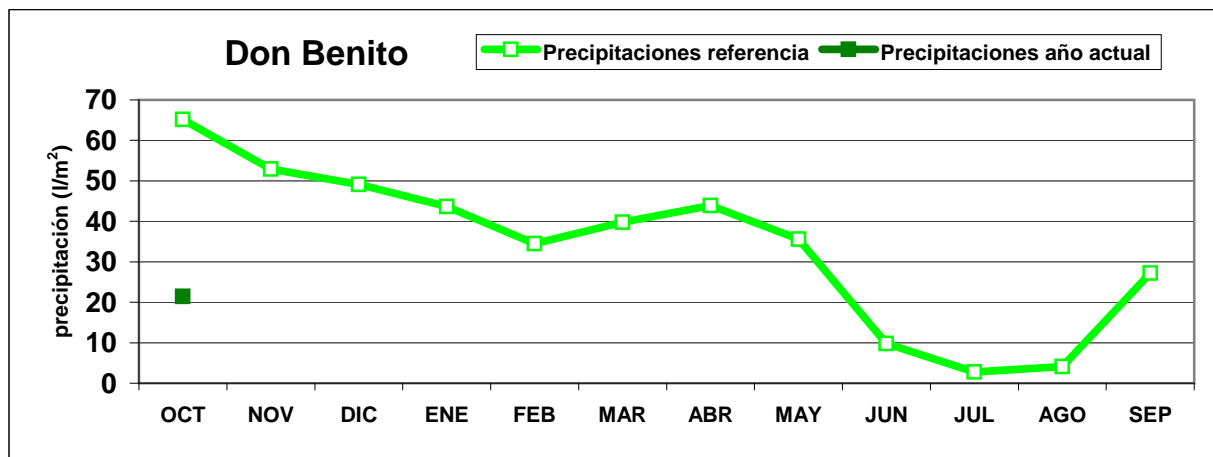
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

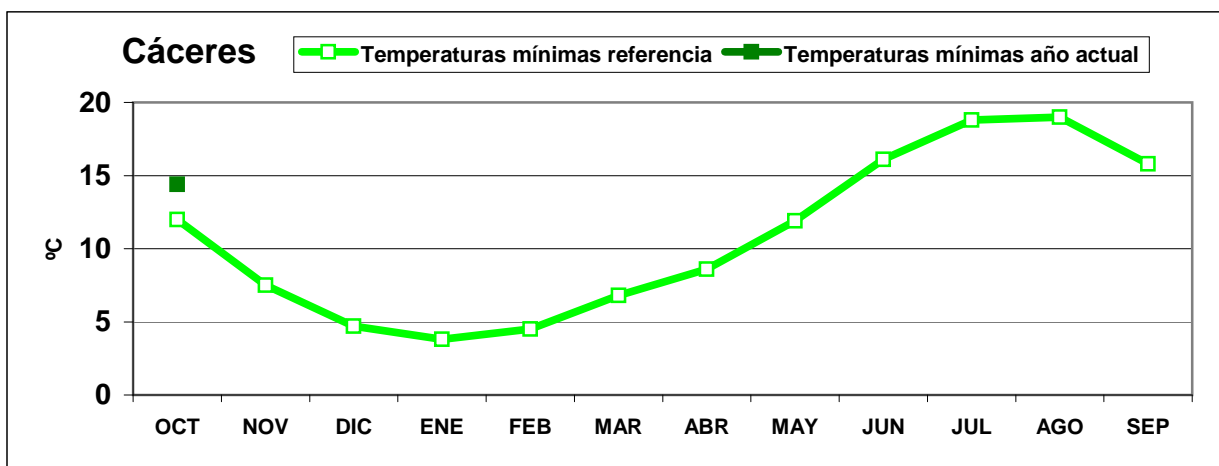
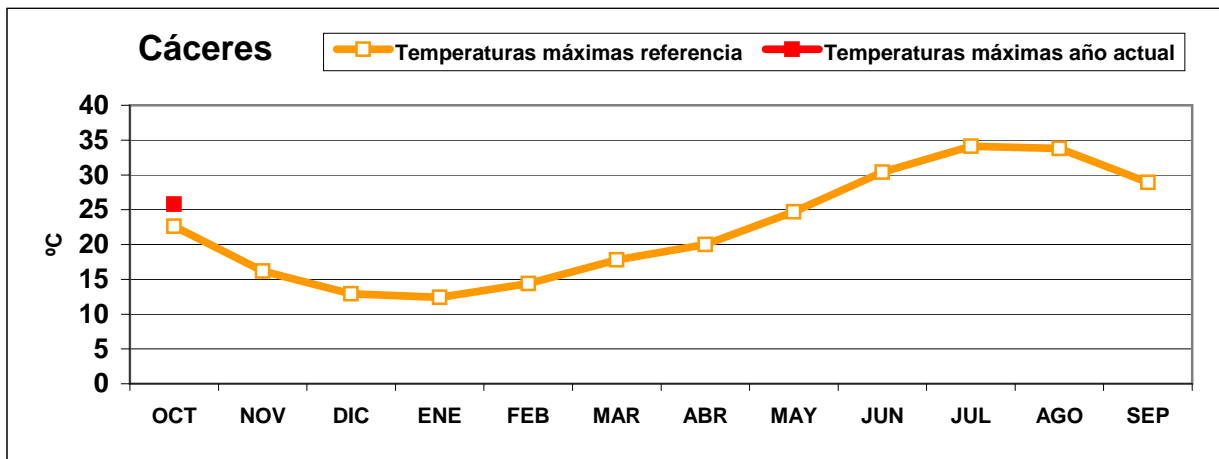
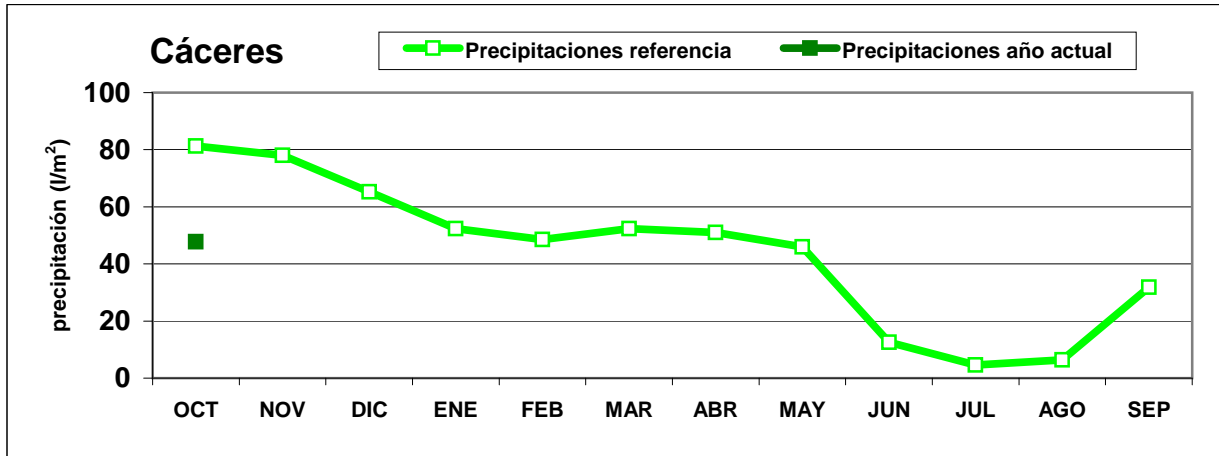


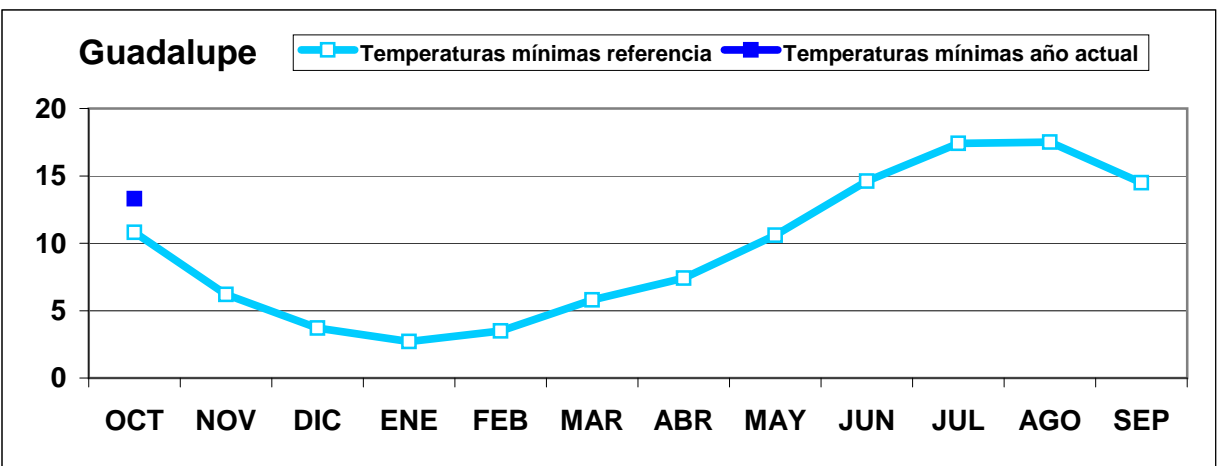
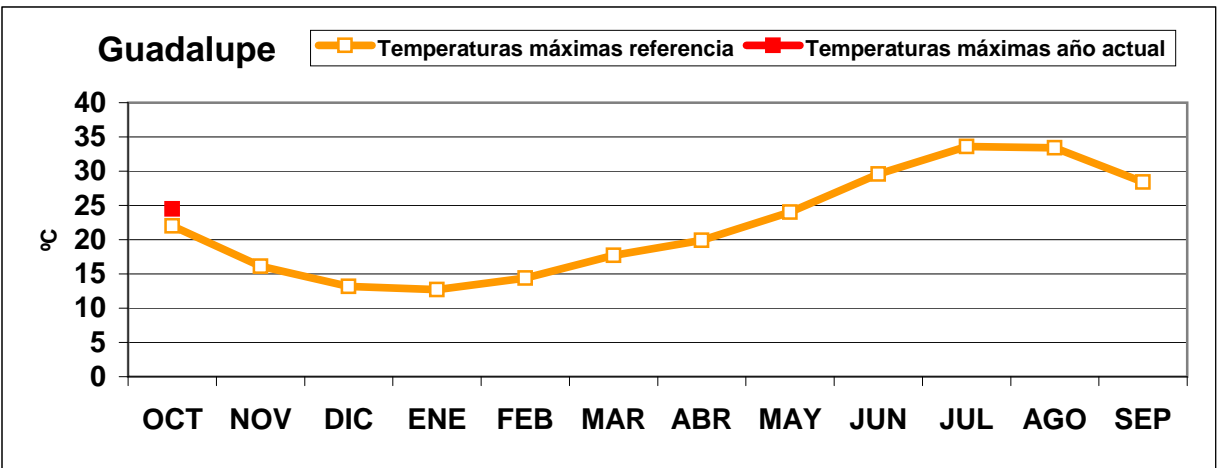
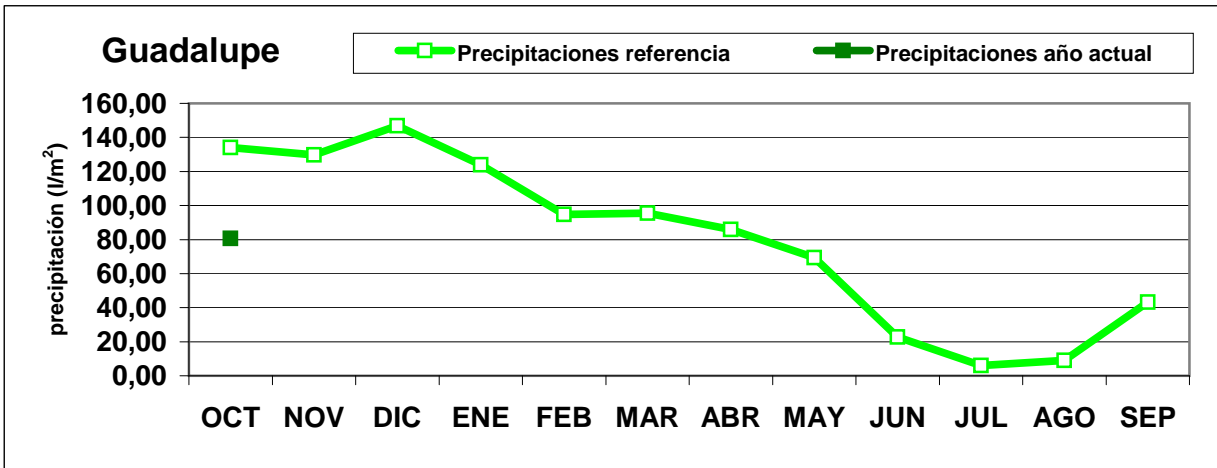


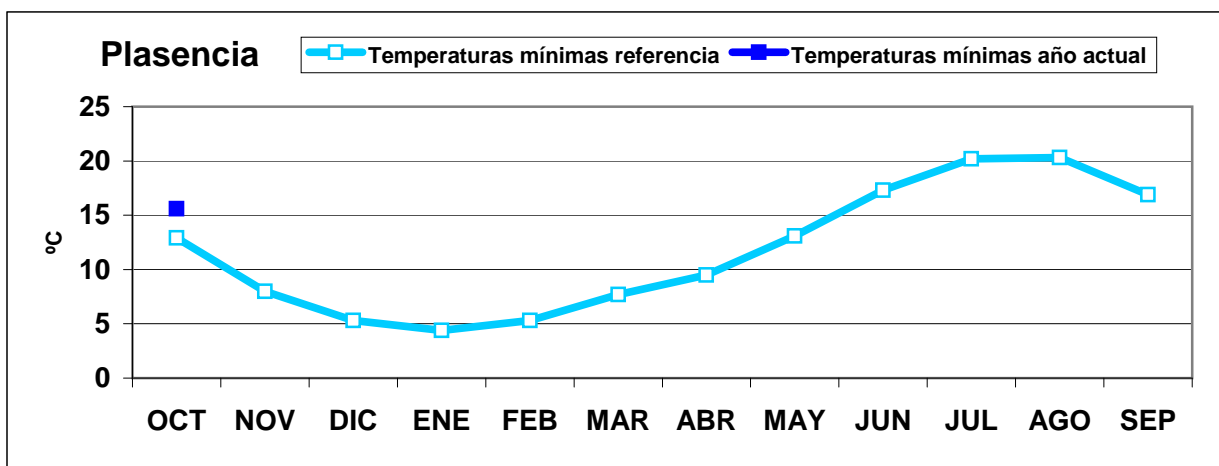
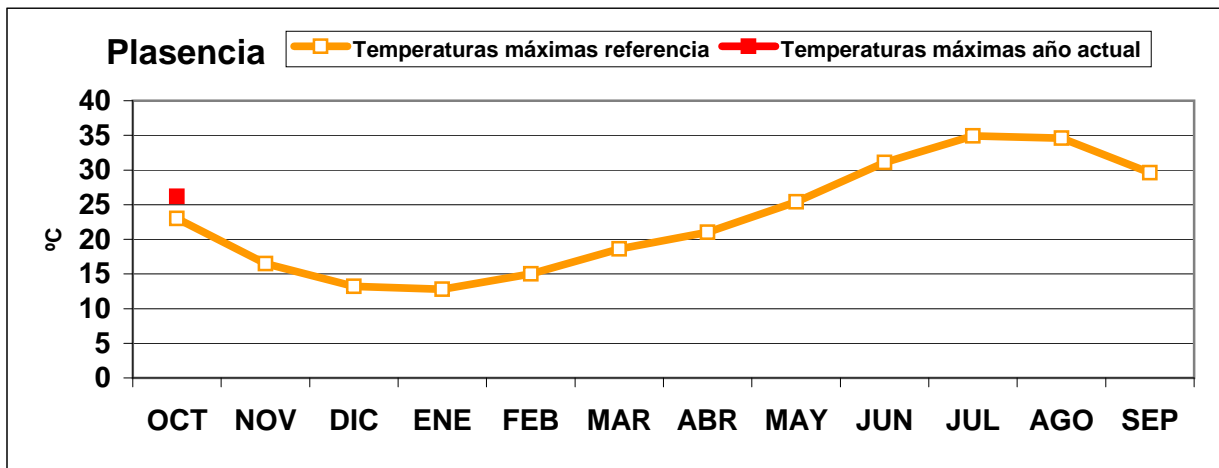
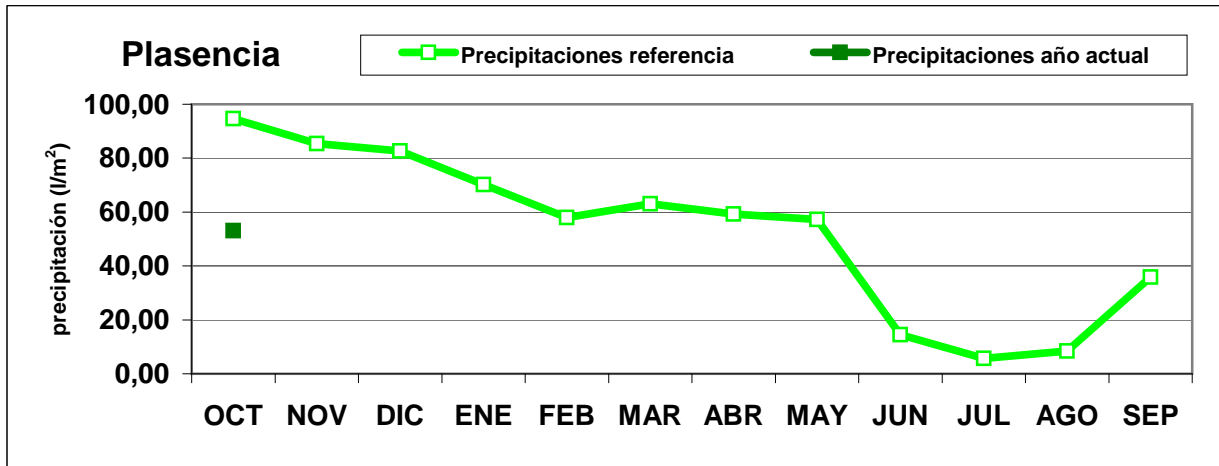






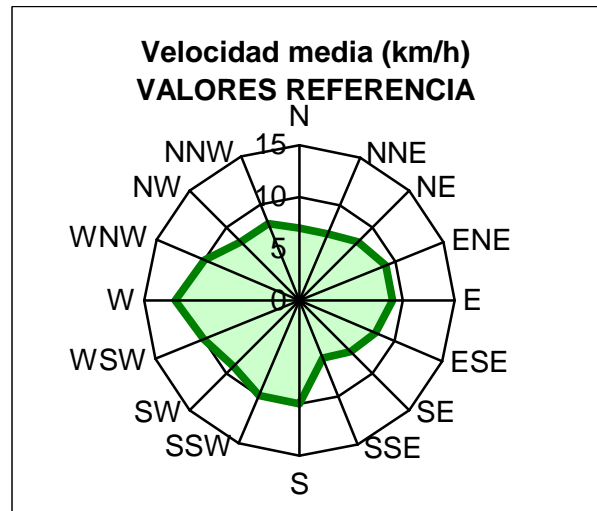




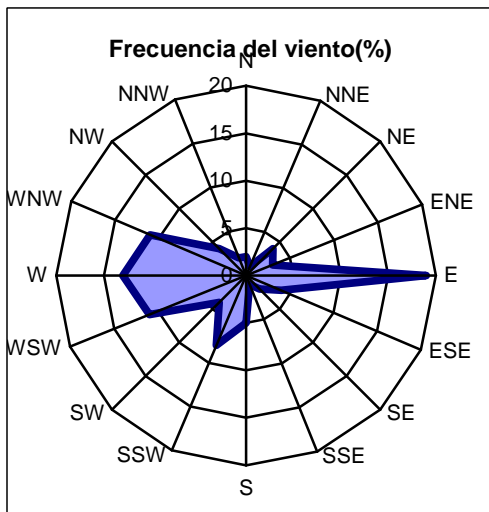


Estación:

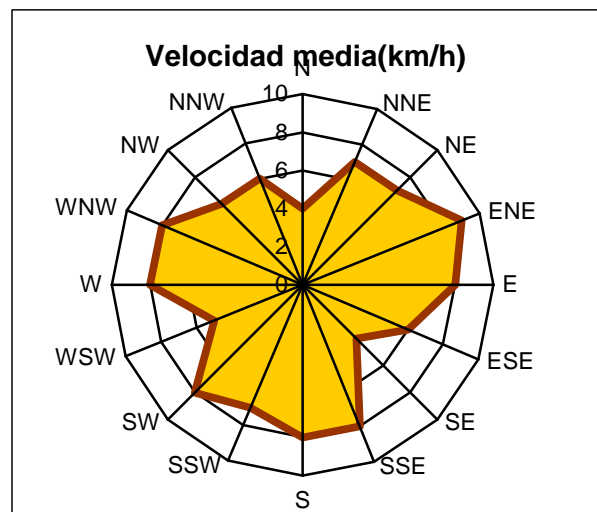
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



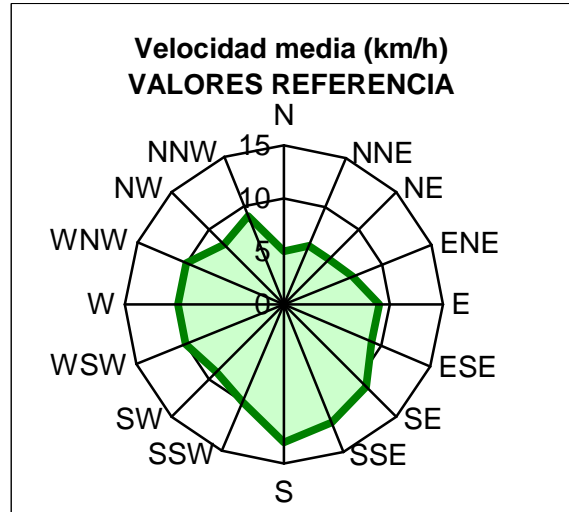
Frecuencia de calmas
6 %



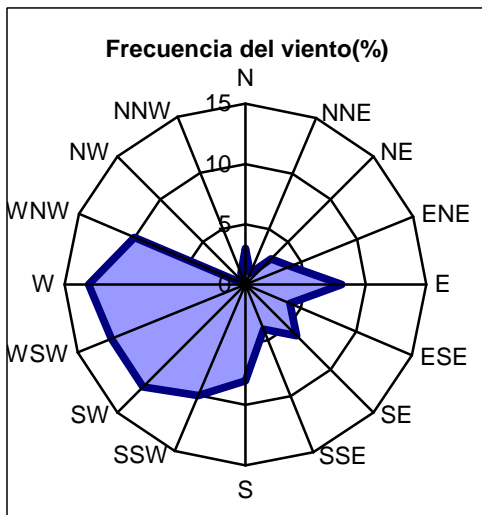
Velocidad media
7 Km / h

Estación:

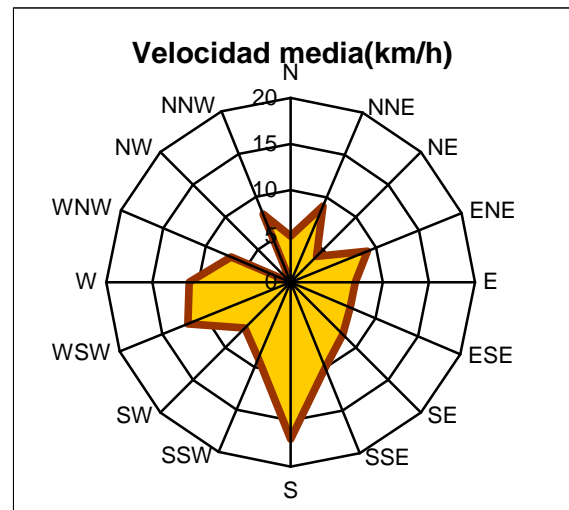
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

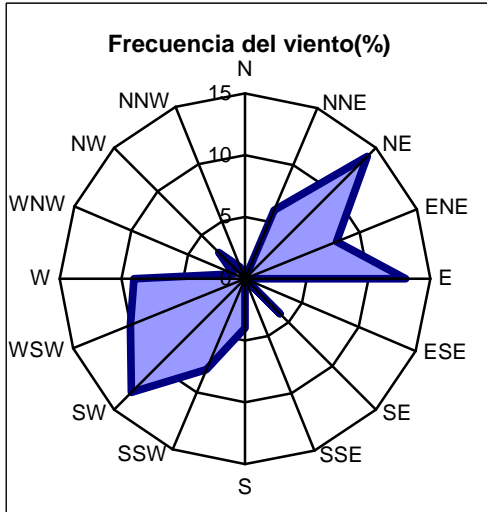


Frecuencia de calmas
1 %

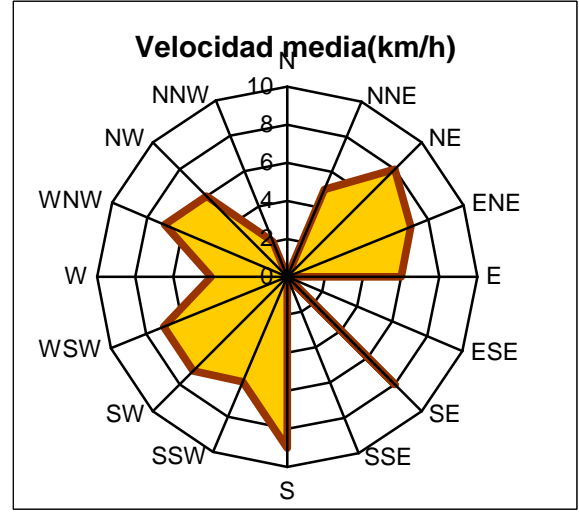


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

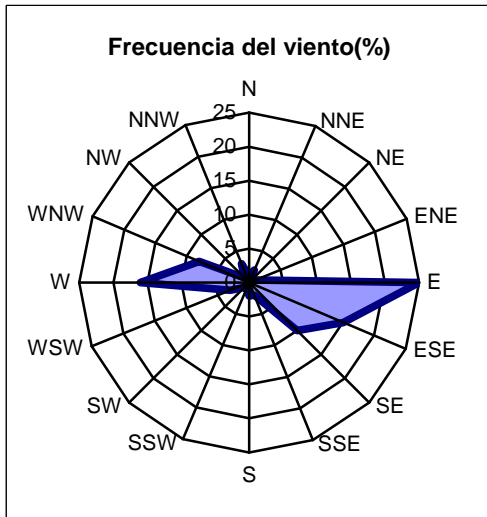


Frecuencia de calmas
6 %

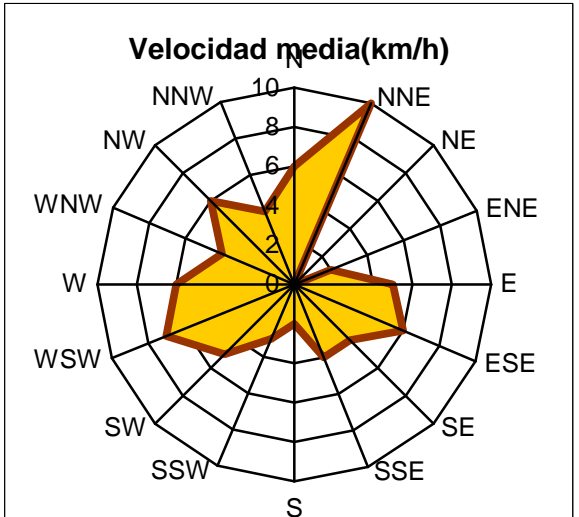


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
9 %



Velocidad media
5 Km / h