



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Agosto 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 7º) y grados día (umbral 20º).
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: [usuarioext@aemet.es](mailto:usuarioext@aemet.es)

web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es)

Fecha de obtención de los datos: 9 de septiembre 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 agosto de 2025 en Extremadura**

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 2.6 mm, valor que representa un 57.8% de su valor de referencia, 4.5 mm y que permite caracterizar este mes de agosto como normal.

Del mismo modo, el año civil, de enero a agosto, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 520.9 mm, un 170.9% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 304.8 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta agosto puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 726.3 mm, un 135.2% de su valor de referencia en este mes, 537.4 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter extremadamente cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 28.2 °C, valor 2.0 °C superior al valor de referencia de agosto, 26.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de agosto un carácter extremadamente cálido, situándose su media para toda Extremadura en 36.6 °C, valor 2.4 °C superior al valor de referencia del mes, 34.2 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 19.7 °C, valor 1.5 °C superior al valor de referencia del mes agosto, 18.2 °C.

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

**LISTADO DE ESTACIONES**

<b>Indicativo</b>	<b>Estación</b>	<b>Provincia</b>
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOZ
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOZ
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 5473X	AZUAGA	BADAJOZ
6 4478X	BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	BADAJOZ
7 4452	BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOZ
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOZ
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CÁCERES	CÁCERES
11 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
12 4325Y	CASTUERA	BADAJOZ
13 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
14 4358X	DON BENITO	BADAJOZ
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOZ
16 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOZ
17 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
20 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOZ
21 3504X	HERVÁS	CÁCERES
22 3536X	HOYOS	CÁCERES
23 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
24 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
25 4410X	MERIDA	BADAJOZ
26 4499X	MONESTERIO	BADAJOZ
27 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
28 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
29 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
30 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOZ
31 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
32 4486X	OLIVENZA	BADAJOZ
33 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOZ
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOZ
37 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
38 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOZ
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
42 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
43 3547X	VALVERDE DEL FRESCO	CÁCERES
44 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOZ
45 4497X	VILLANUEVA DEL FRESCO	BADAJOZ
46 4427X	ZAFRA	BADAJOZ
47 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
48 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 período.
- 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 período de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho período.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del período y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho período.

Se entiende por año hidrológico al período de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al período 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
T <sup>a</sup> máxima media	36,8	34,5	2,3	7 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	16,8	16,4	0,4	2 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	43,5				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	0,2	0,2	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	638,0	505,4	132,6	26 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	491,0	247,9	243,1	98 %	muy húmedo

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,4	34,3	2,1	6 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	18,8	17,6	1,2	7 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	43,2				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	525,8	388,2	137,6	35 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	376,4	228,6	147,8	65 %	extr. húmedo

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,8	33,4	3,4	10 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,9	17,8	2,1	12 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	43,2				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	2,8	0,8	2,0	250 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	628,0	530,4	97,6	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	452,2	291,2	161,0	55 %	muy húmedo

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,2	34,1	3,1	9 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	20,0	18,1	1,9	10 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,5				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	15,6				
Precipitación mensual	1,6	2,9	-1,3	-45 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	570,6	451,8	118,8	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	392,6	232,0	160,6	69 %	muy húmedo

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	35,4	34,3	1,1	3 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	20,3	18,3	2,0	11 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,0				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	0,2	0,6	-0,4	-67 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	713,2	403,2	310,0	77 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	453,8	246,6	207,2	84 %	muy húmedo

## BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	38,4	35,6	2,8	8 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,2	17,6	1,6	9 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	45,5				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	15,5				
Precipitación mensual	0,8	0,7	0,1	14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	543,4	433,4	110,0	25 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	412,0	235,6	176,4	75 %	muy húmedo

## BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,1	35,1	2,0	6 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,4	18,2	1,2	7 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	43,5				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	15,3				
Precipitación mensual	0,0	2,1	-2,1	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	576,8	396,8	180,0	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	436,8	222,2	214,6	97 %	muy húmedo

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,0	34,6	2,4	7 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	17,5	17,4	0,1	1 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	43,4				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	0,0	1,3	-1,3	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	721,6	513,5	208,1	41 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	514,6	304,0	210,6	69 %	muy húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,3	33,3	3,0	9 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,9	17,7	2,2	12 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	41,8				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	3,0	0,7	2,3	329 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	575,4	429,0	146,4	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	403,2	208,5	194,7	93 %	muy húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,5	33,8	2,7	8 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	21,0	19,0	2,0	11 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,0				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	4,8	0,8	4,0	500 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	581,8	492,4	89,4	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	436,0	261,9	174,1	66 %	muy húmedo

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,5	34,4	3,1	9 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	21,8	19,9	1,9	10 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	43,0				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	16,6				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	664,7	541,6	123,1	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	476,9	326,2	150,7	46 %	muy húmedo

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,7	35,0	1,7	5 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	22,1	19,7	2,4	12 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,4				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	0,2	0,5	-0,3	-60 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	503,2	342,4	160,8	47 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	383,2	197,6	185,6	94 %	muy húmedo

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,1	35,1	2,0	6 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	20,7	18,8	1,9	10 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,2				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	16,3				
Precipitación mensual	2,4	1,6	0,8	50 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	667,0	471,0	196,0	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	432,2	269,4	162,8	60 %	muy húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,1	35,0	2,1	6 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	20,9	18,4	2,5	14 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,8				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	0,0	1,7	-1,7	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	455,6	357,9	97,7	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	338,2	211,0	127,2	60 %	muy húmedo

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	34,1	32,1	2,0	6 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	15,0	14,3	0,7	5 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	41,1				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	2,8	1,9	0,9	47 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	831,4	578,8	252,6	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	549,0	341,1	207,9	61 %	muy húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	34,6	32,9	1,7	5 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,2	18,4	0,8	4 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	41,0				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	2,4	2,0	0,4	20 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	677,2	385,5	291,7	76 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	439,4	209,1	230,3	110 %	muy húmedo

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	35,0	30,9	4,1	13 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	21,1	18,9	2,2	12 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	40,2				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	15,5				
Precipitación mensual	5,2	5,0	0,2	4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	2080,0	1427,2	652,8	46 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1487,0	702,0	785,0	112 %	muy húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,3	33,4	2,9	9 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,6	17,5	2,1	12 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	41,5				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	5,4	6,4	-1,0	-16 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1203,4	887,5	315,9	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	887,4	457,7	429,7	94 %	muy húmedo

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,9	34,0	2,9	9 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	20,5	18,6	1,9	10 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	41,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	15,5				
Precipitación mensual	0,2	4,2	-4,0	-95 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	756,2	601,3	154,9	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	534,6	325,2	209,4	64 %	muy húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,5	35,1	2,4	7 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,2	18,6	0,6	3 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	43,1				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	7,0	2,8	4,2	150 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	700,0	529,0	171,0	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	502,2	318,3	183,9	58 %	muy húmedo

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	33,2	30,2	3,0	10 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,3	16,6	2,7	16 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	38,3				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	0,2	3,2	-3,0	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1307,0	836,6	470,4	56 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	952,6	487,8	464,8	95 %	extr. húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	35,1	32,6	2,5	8 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,7	18,0	1,7	9 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	40,0				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	1,0	4,0	-3,0	-75 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1379,0	1051,5	327,5	31 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1032,2	520,4	511,8	98 %	muy húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,8	33,2	3,6	11 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	20,8	19,0	1,8	9 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,0				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	5,8	1,2	4,6	383 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	703,2	546,3	156,9	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	472,2	261,0	211,2	81 %	muy húmedo

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,5	34,1	3,4	10 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	21,2	18,3	2,9	16 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,5				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	15,1				
Precipitación mensual	3,0	7,4	-4,4	-59 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1380,6	1123,1	257,5	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	997,6	498,4	499,2	100 %	muy húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	38,1	34,8	3,3	9 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	18,6	17,4	1,2	7 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	44,6				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	0,0	0,8	-0,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	459,0	361,8	97,2	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	354,8	197,4	157,4	80 %	muy húmedo

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	33,3	31,5	1,8	6 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	18,9	17,8	1,1	6 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	39,5				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	0,0	1,5	-1,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	990,3	651,5	338,8	52 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	636,7	363,1	273,6	75 %	muy húmedo

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,9	34,0	2,9	9 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,9	17,6	2,3	13 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	41,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	15,3				
Precipitación mensual	0,4	3,1	-2,7	-87 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	795,8	598,6	197,2	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	534,2	330,6	203,6	62 %	muy húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	38,3	35,4	2,9	8 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	18,7	17,5	1,2	7 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	43,7				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	1,6	3,8	-2,2	-58 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	704,1	584,4	119,7	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	511,1	294,0	217,1	74 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	33,1	29,9	3,2	11 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,2	17,9	1,3	7 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	38,4				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	32,8	5,0	27,8	556 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1151,5	1015,6	135,9	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	841,1	664,2	176,9	27 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,8	34,7	3,1	9 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	20,4	18,6	1,8	10 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	43,1				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	15,4				
Precipitación mensual	0,0	2,0	-2,0	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	607,0	441,2	165,8	38 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	468,2	261,6	206,6	79 %	muy húmedo

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	35,9	32,6	3,3	10 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	15,2	14,3	0,9	6 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	41,5				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	3,8	8,2	-4,4	-54 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1309,4	945,3	364,1	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	979,4	480,6	498,8	104 %	muy húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,2	34,7	2,5	7 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,3	17,8	1,5	8 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	44,2				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	580,0	421,0	159,0	38 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	450,4	244,6	205,8	84 %	extr. húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	35,8	34,0	1,8	5 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	18,0	16,4	1,6	10 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,1				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	8,4	1,0	7,4	740 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	746,0	416,3	329,7	79 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	493,2	267,8	225,4	84 %	muy húmedo

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	31,2	27,7	3,5	13 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	17,5	15,6	1,9	12 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	37,8				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	7,8	5,3	2,5	47 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	2114,4	1321,7	792,7	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1445,6	717,7	727,9	101 %	muy húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,7	34,6	3,1	9 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	22,6	20,3	2,3	11 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,6				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	16,3				
Precipitación mensual	0,3	1,8	-1,5	-83 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	724,4	563,1	161,3	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	500,5	335,4	165,1	49 %	muy húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,1	33,6	2,5	7 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	18,0	17,1	0,9	5 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,2				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	6,6	0,6	6,0	1000 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	641,2	468,4	172,8	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	486,4	240,7	245,7	102 %	muy húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,3	33,9	3,4	10 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	20,8	17,6	3,2	18 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	2,2	2,3	-0,1	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	799,8	500,1	299,7	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	554,8	279,8	275,0	98 %	muy húmedo

## RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,4	34,4	2,0	6 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,2	17,9	1,3	7 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,6				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	2,6	1,4	1,2	86 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	605,1	400,2	204,9	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	445,1	240,4	204,7	85 %	muy húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	38,0	33,8	4,2	12 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	21,2	19,0	2,2	12 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	44,2				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	2,8	3,4	-0,6	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	686,0	616,5	69,5	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	493,0	353,6	139,4	39 %	muy húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	32,2	29,6	2,6	9 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,3	17,1	2,2	13 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	37,2				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	15,2	6,3	8,9	141 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1594,0	1149,2	444,8	39 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1138,0	591,6	546,4	92 %	muy húmedo

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,4	33,3	4,1	12 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	17,8	16,2	1,6	10 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,7				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	6,0	5,0	1,0	20 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1106,0	889,0	217,0	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	820,0	441,2	378,8	86 %	muy húmedo

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	35,4	32,8	2,6	8 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,4	17,1	2,3	13 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	41,3				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	14,3				
Precipitación mensual	2,0	3,4	-1,4	-41 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	721,8	478,6	243,2	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	494,6	264,0	230,6	87 %	muy húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,3	33,0	3,3	10 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	20,0	18,0	2,0	11 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	41,4				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	1,0	3,7	-2,7	-73 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1024,4	860,8	163,6	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	742,8	451,3	291,5	65 %	muy húmedo

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,8	34,0	2,8	8 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	18,4	16,4	2,0	12 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,8				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	463,2	354,6	108,6	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	355,6	198,8	156,8	79 %	muy húmedo

## VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,0	33,9	2,1	6 %	muy cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,1	17,4	1,7	10 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,6				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	601,9	376,4	225,5	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	471,9	208,5	263,4	126 %	extr. húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,5	34,1	2,4	7 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	18,3	17,3	1,0	6 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	43,1				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	0,0	0,7	-0,7	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	620,8	400,5	220,3	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	441,0	227,3	213,7	94 %	extr. húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	37,5	34,6	2,9	8 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	19,9	18,1	1,8	10 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,8				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	1,4	2,0	-0,6	-30 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	692,8	514,6	178,2	35 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	507,4	275,4	232,0	84 %	muy húmedo

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	36,9	33,8	3,1	9 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> mínima media	21,3	19,1	2,2	12 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	42,5				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	0,2	0,6	-0,4	-67 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	656,6	471,2	185,4	39 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	493,2	249,6	243,6	98 %	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**

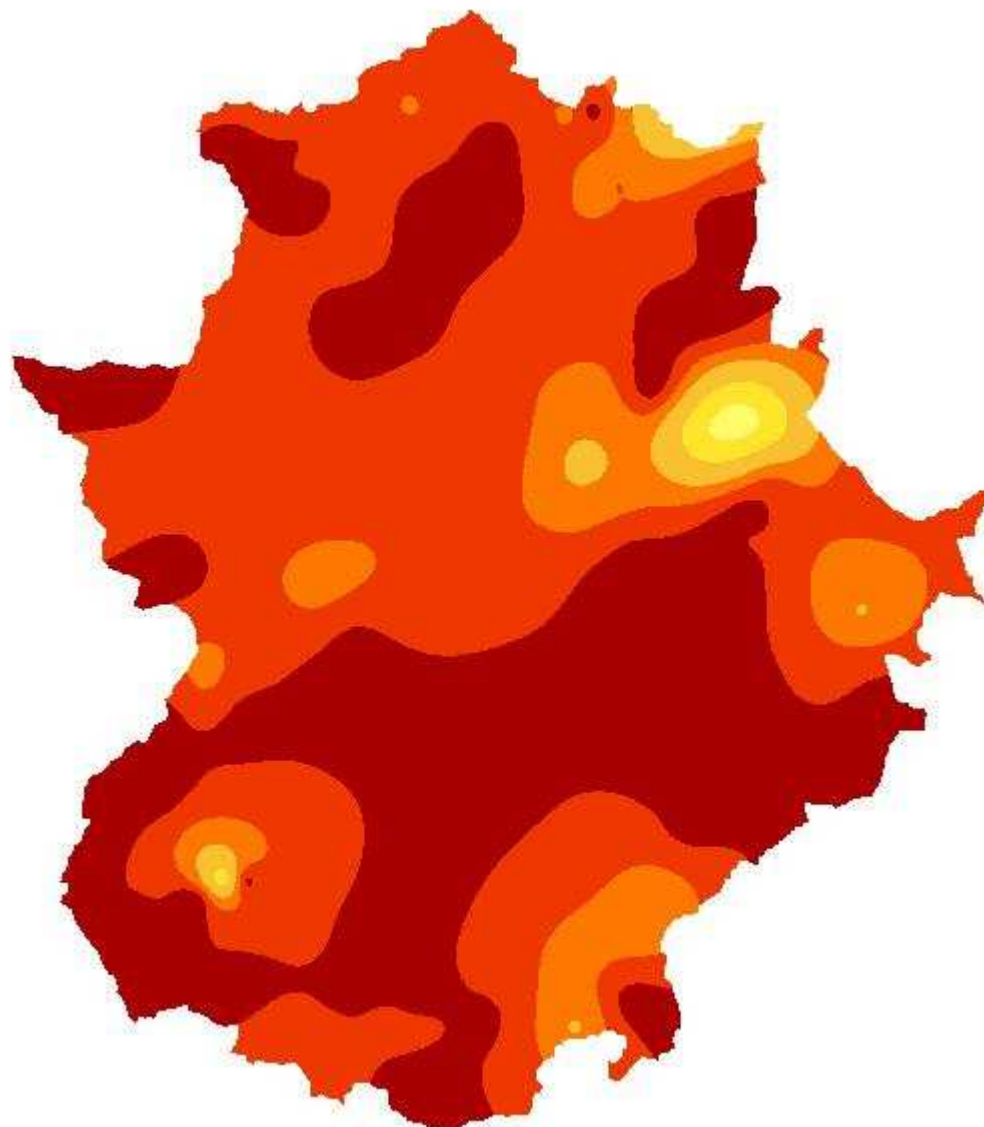
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual  
Agosto de 2025



Precipitación media en Extremadura 2,6 mm.

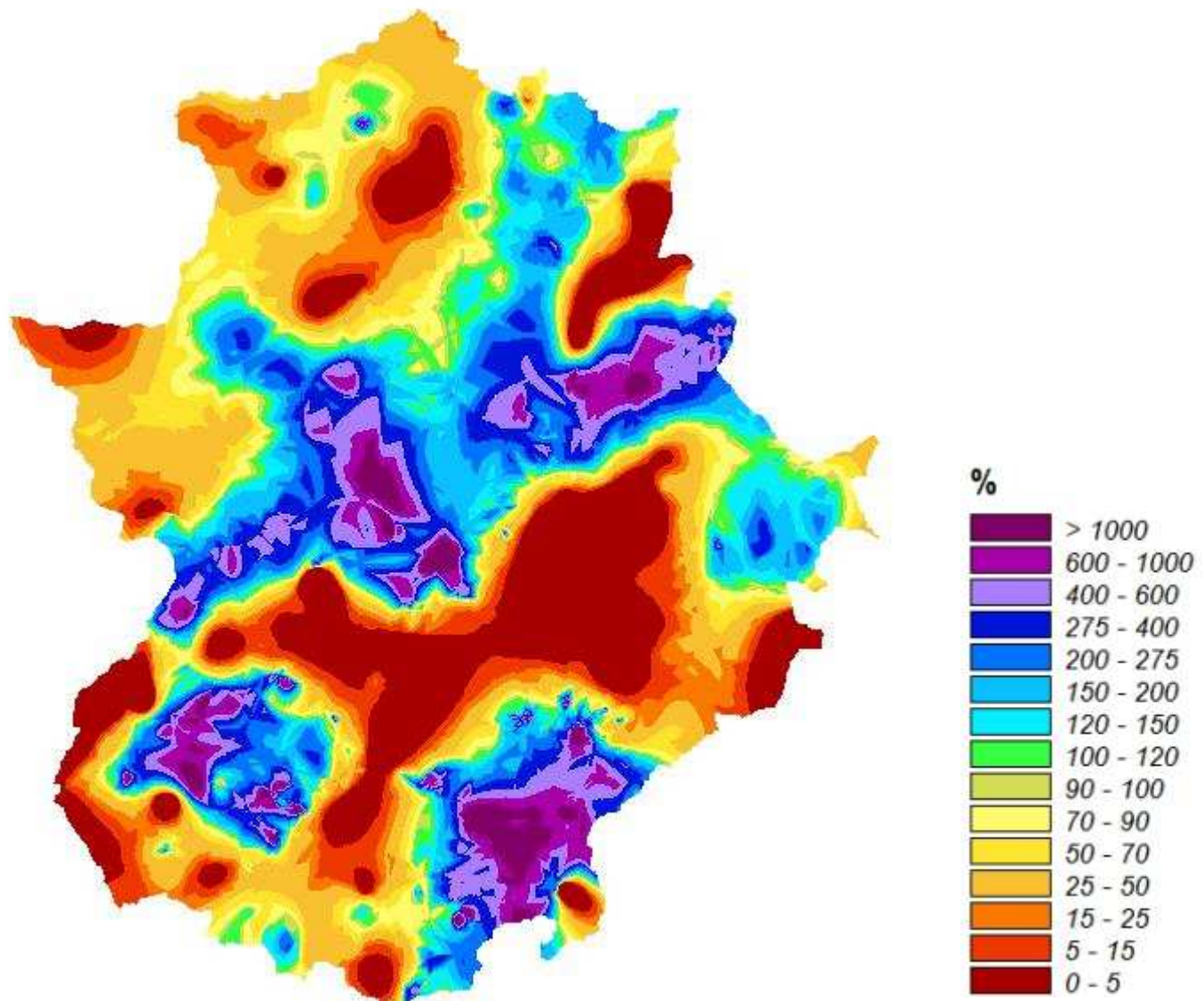
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Agosto de 2025



Valor de referencia 4,5 mm, valor del mes 2,6 mm, porcentaje sobre referencia 57,8 %.

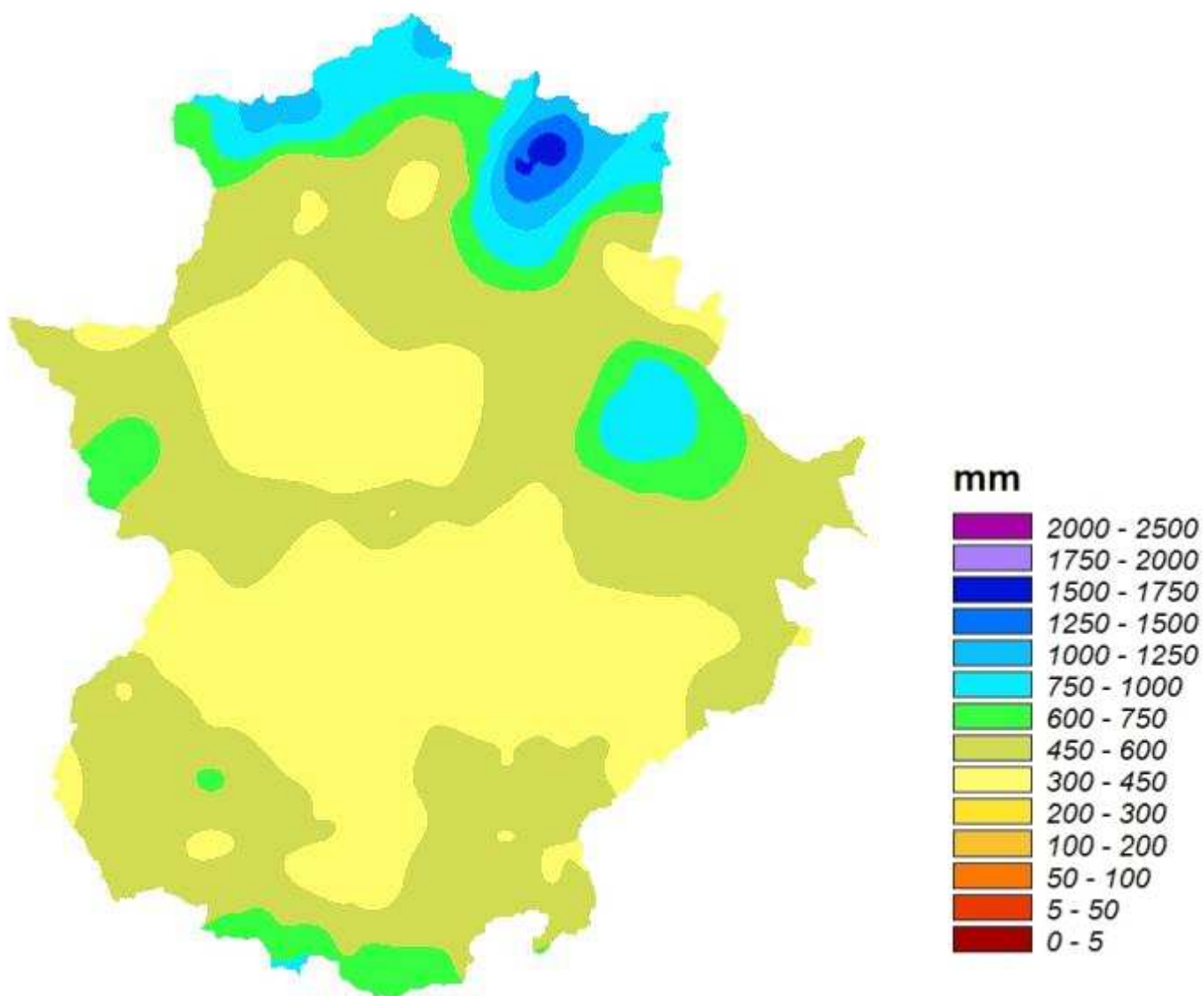
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Agosto de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 520,9 mm.

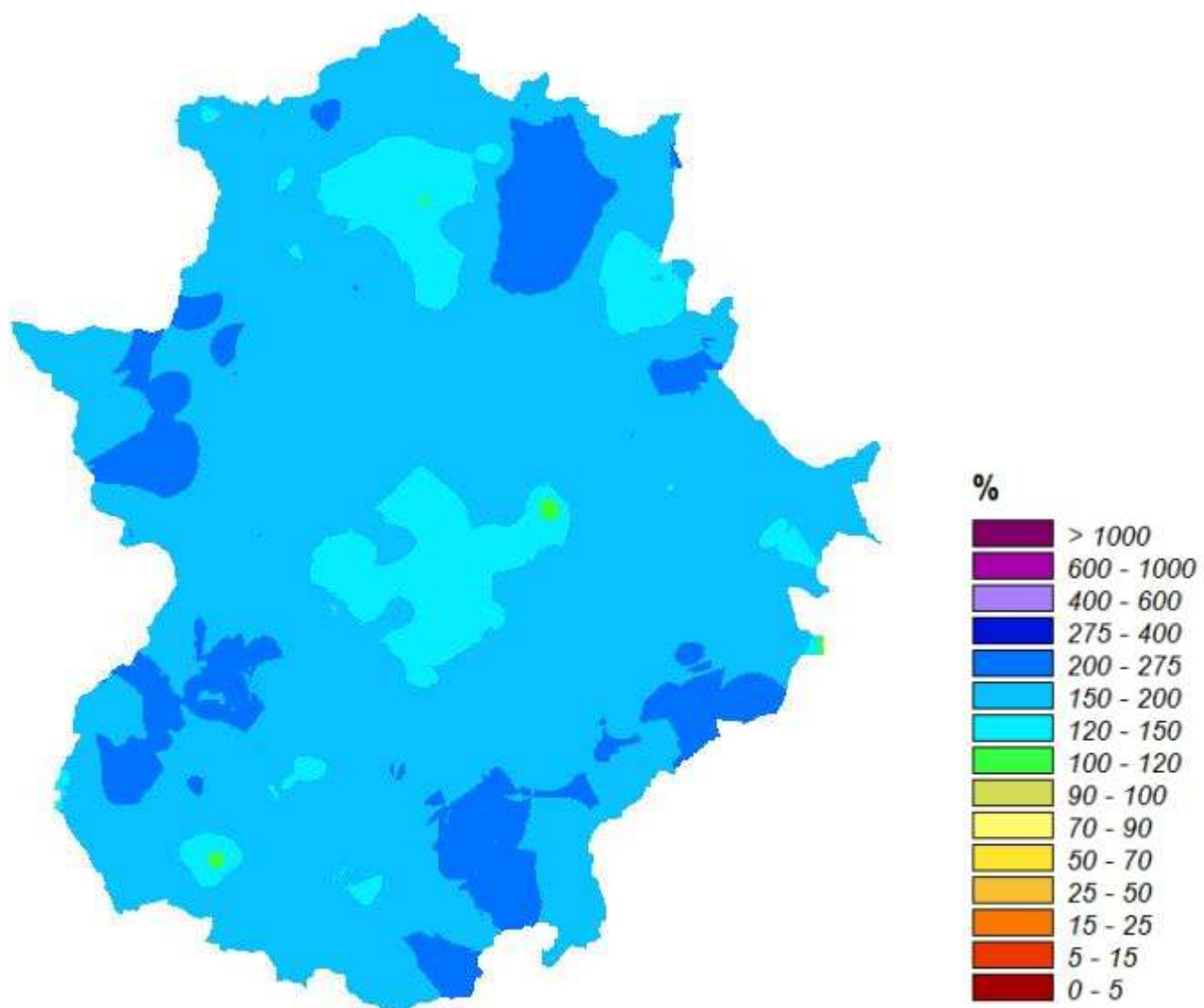
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 304,8 mm, valor del mes 520,9 mm, porcentaje sobre referencia 170,9 %.

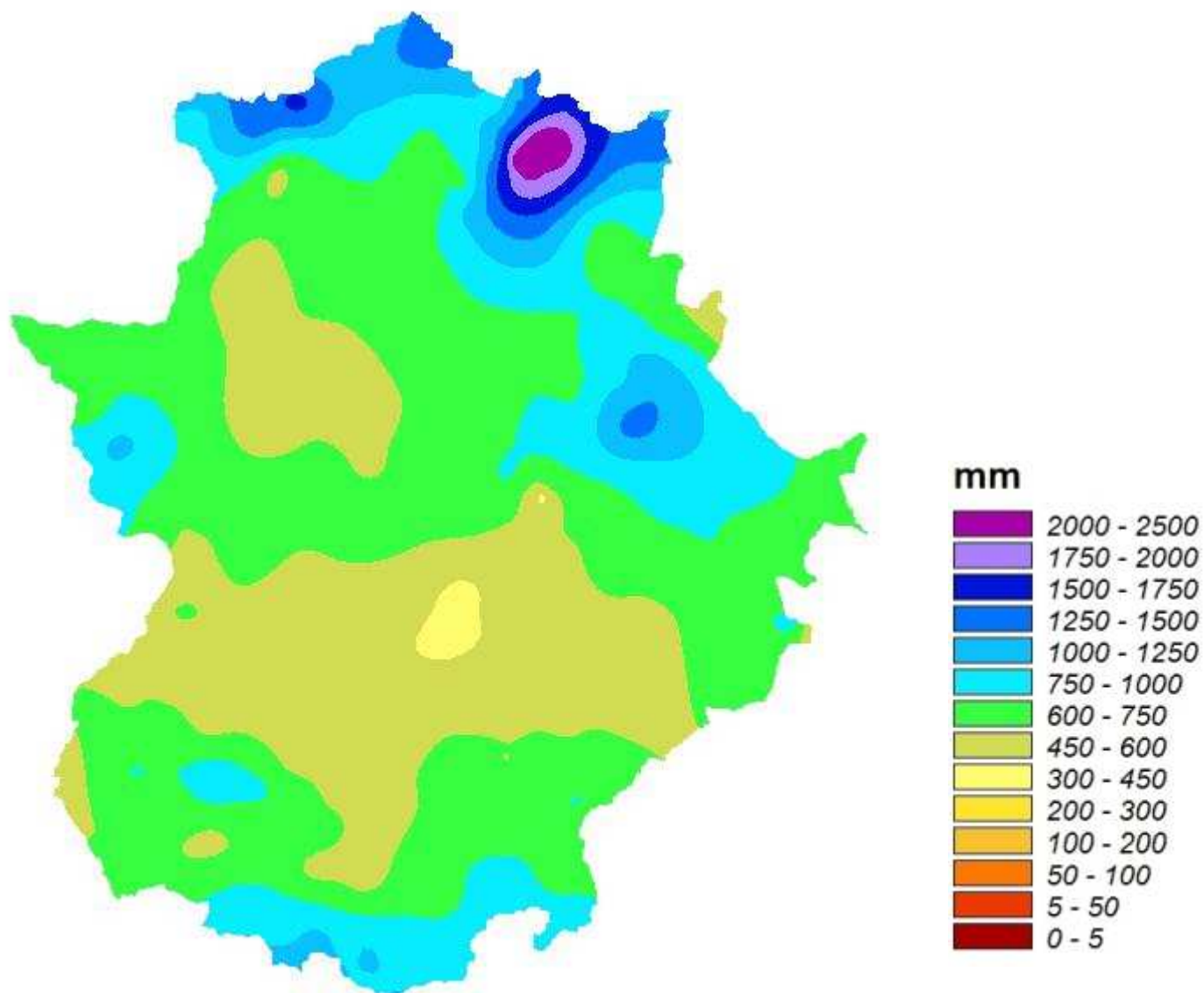
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2024 - Agosto de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 726,3 mm.

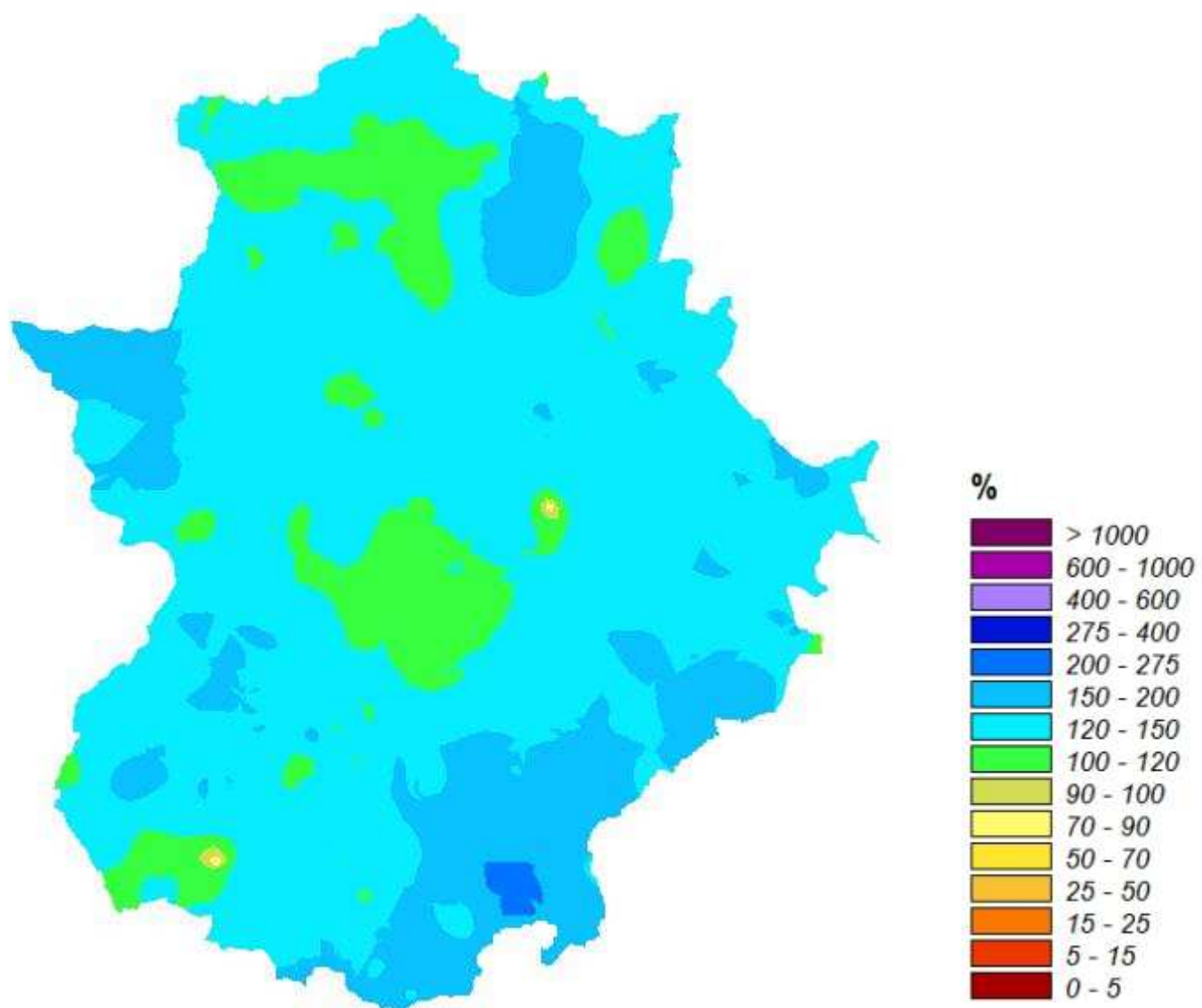
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2024 - Agosto de 2025



Valor de referencia 537,4 mm, valor del mes 726,3 mm, porcentaje sobre referencia 135,2 %.

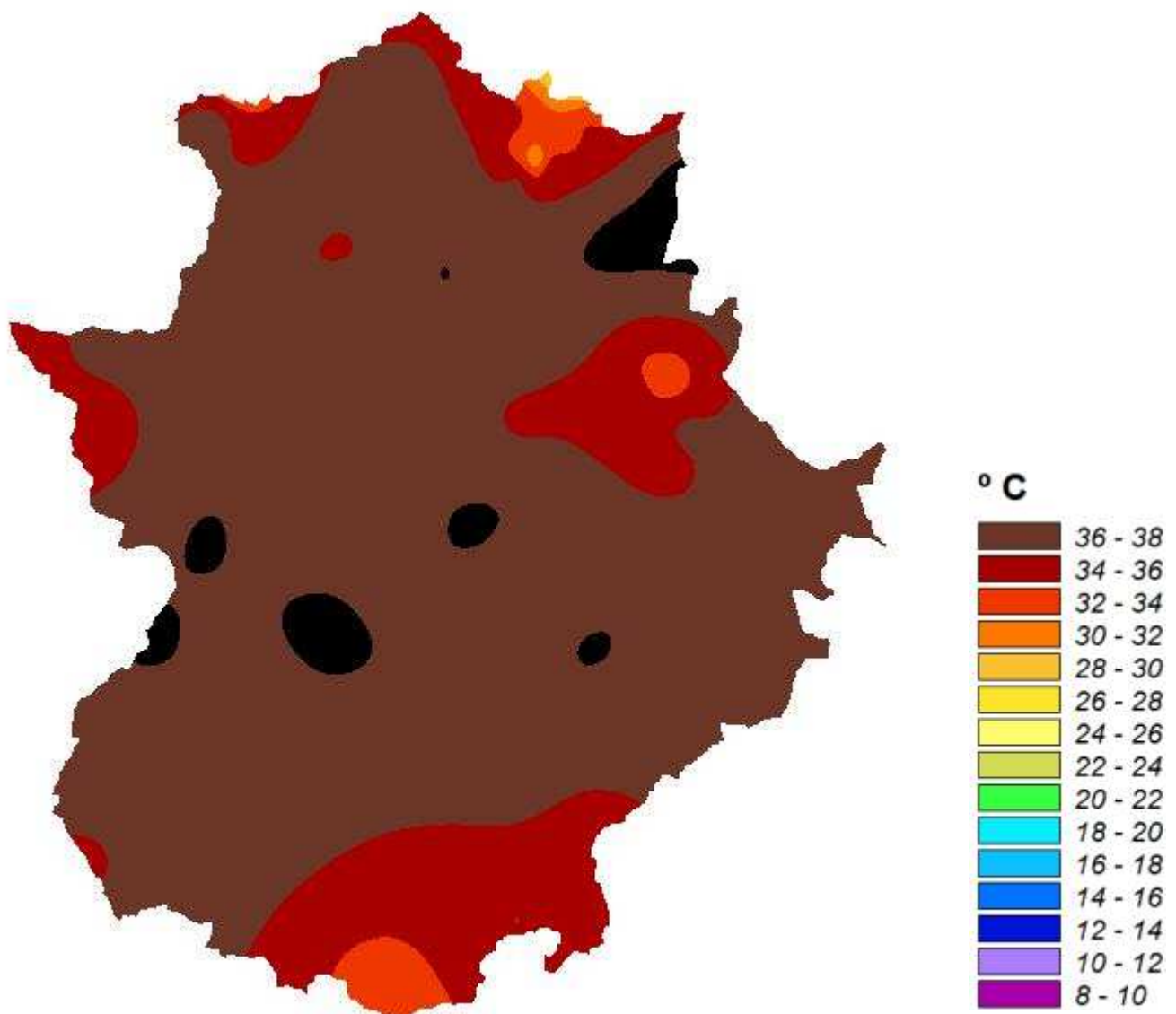
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Agosto de 2025



Temperatura máxima media en Extremadura 36,6 °C.

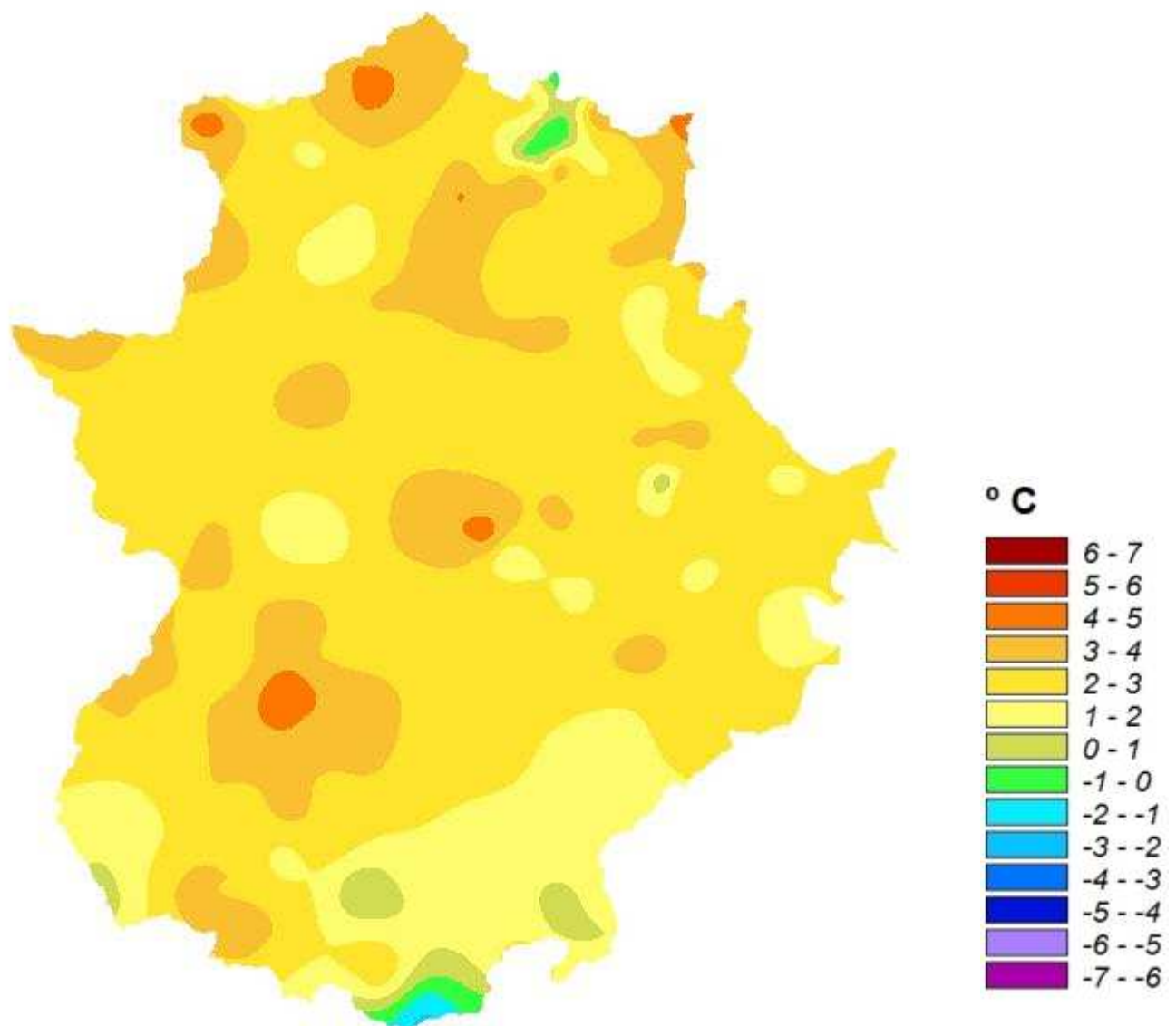
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual  
Agosto de 2025



Valor de referencia 34,2 °C, valor del mes 36,6 °C, diferencia con la referencia 2,4 °C.

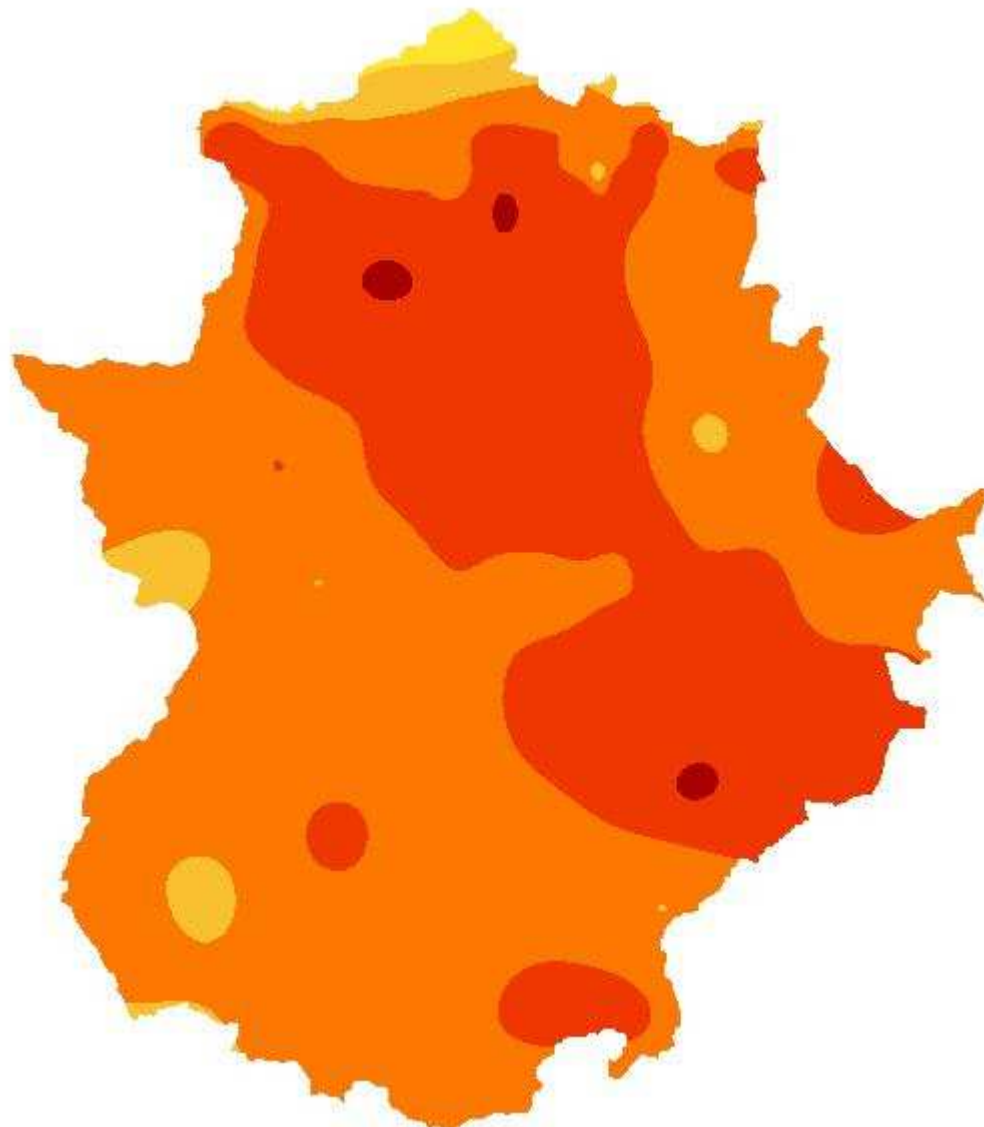
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual  
Agosto de 2025



Temperatura mínima media en Extremadura 19,7 °C.

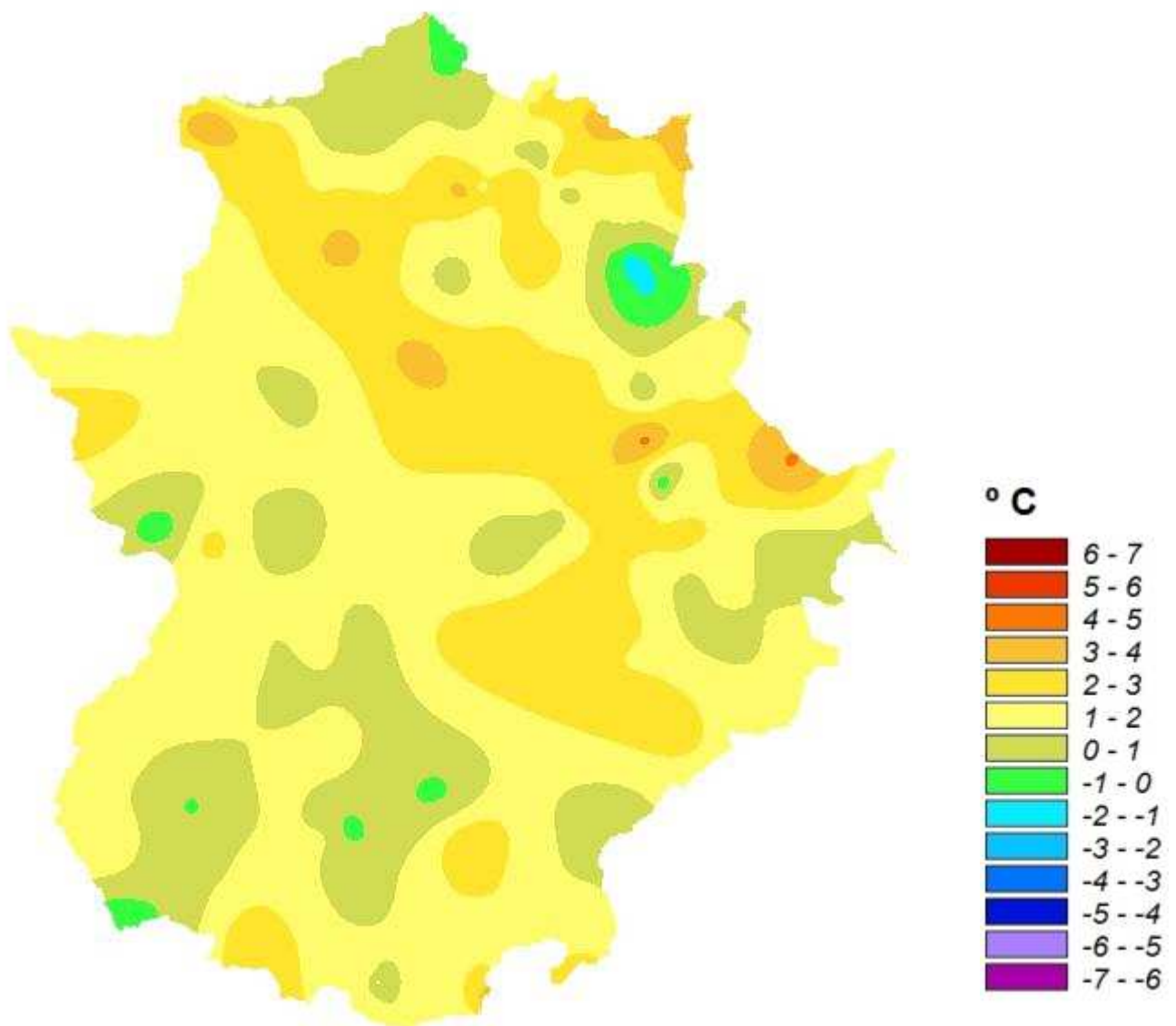
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Agosto de 2025



Valor de referencia 18,2 °C, valor del mes 19,7 °C, diferencia con la referencia 1,5 °C.

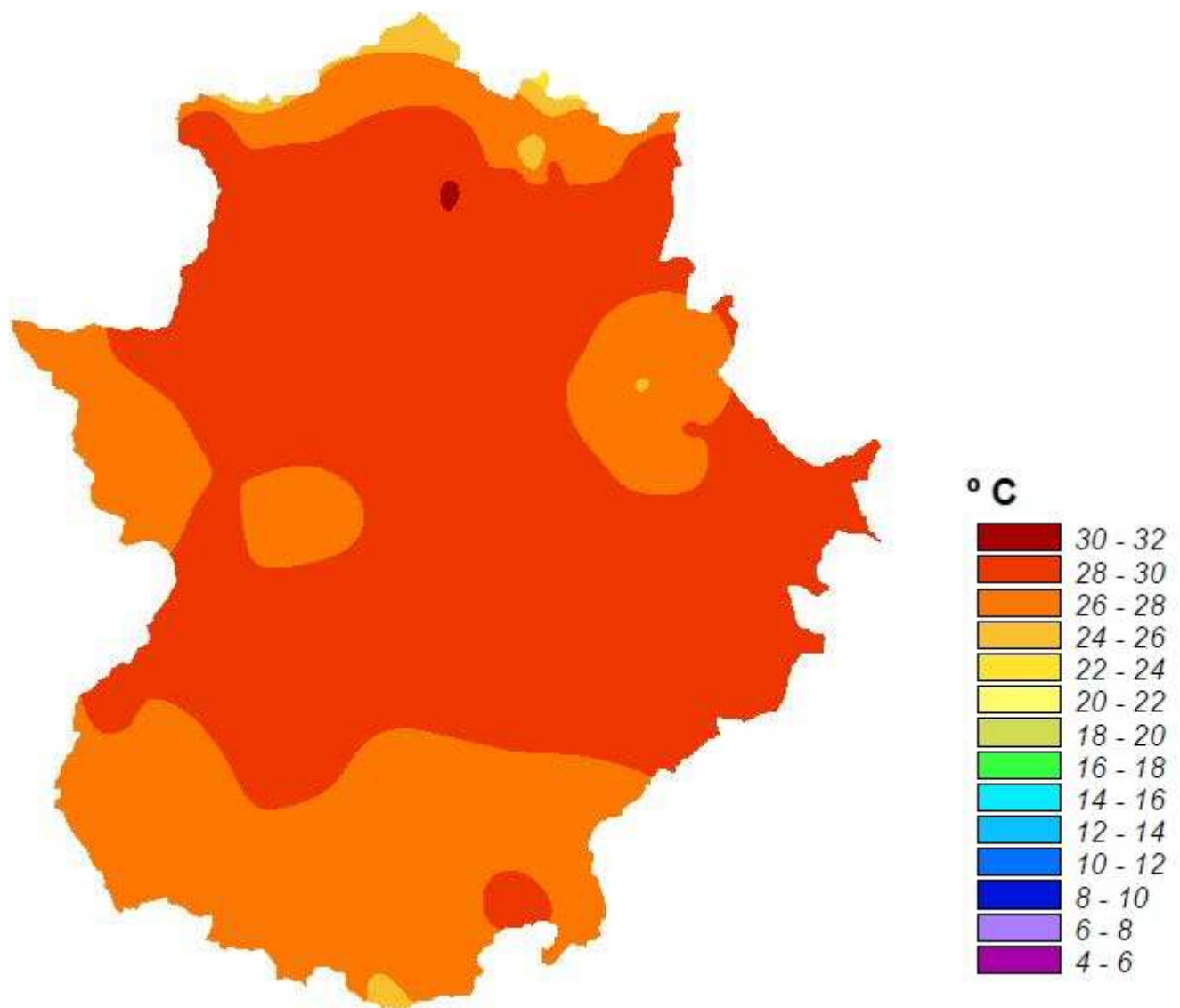
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Agosto de 2025



Temperatura media en Extremadura 28,2 °C.

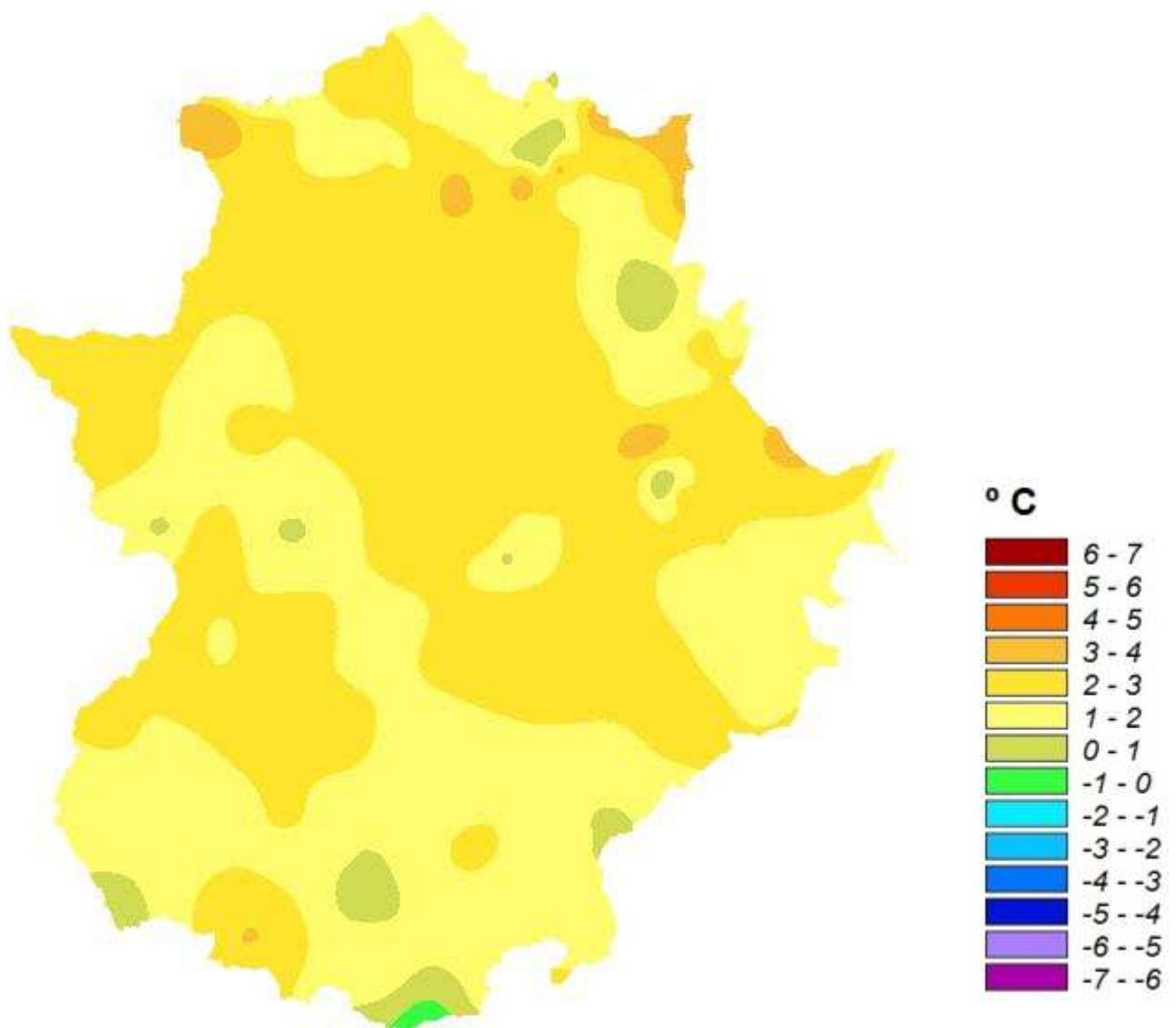
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual  
Agosto de 2025



Valor de referencia 26,2 °C, valor del mes 28,2 °C, diferencia con la referencia 2,0 °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 7ºC)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2025	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	000	868
ALCONCHEL	000	543
ALCUESCAR	000	841
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	816
AZUAGA	000	839
BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	000	759
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	000	653
BARCARROTA	000	800
BROZAS	000	785
CACERES	000	773
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	924
CAÑAVERAL	000	511
CASTUERA	000	583
CORIA 'TABACO'	000	663
DON BENITO	000	652
FUENTE DE CANTOS	000	761
GARGANTA LA OLLA	000	1015
GUADALUPE	000	1160
GUIJO DE GRANADILLA	000	816
HERRERA DEL DUQUE	000	1065
HERVÁS	000	1365
HOYOS	000	914
JARAICEJO	000	885
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	679
LLERENA	000	790
MADRIGAL DE LA VERA	000	867
MERIDA	000	812
MONESTERIO	000	1041
MONTEHERMOSO	000	844
NAVALMORAL DE LA MATA	000	962
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1548
NAVALVILLAR DE PELA	000	786
NUÑOMORAL	000	1486
OLIVENZA	000	613
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1065
PIORNAL	000	2627
PLASENCIA	000	666
PUEBLA DE OBANDO	000	857
PUERTO REY	000	1040
RETAMAL DE LLERENA	000	982
SERRADILLA	000	747
TORNAVACAS	000	1674
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1126
TRUJILLO	000	737
VALENCIA DE ALCANTARA	000	770
VALVERDE DEL FRESCO	000	823
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	879
VILLANUEVA DEL FRESCO	000	439
ZAFRA	000	941
ZARZA LA MAYOR	000	713
ZORITA	000	602

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2025	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	574	2249
ALCONCHEL	624	2510
ALCUESCAR	656	2414
ALISEDA "LA UMBRÍA"	667	2508
AZUAGA	661	2402
BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	641	2637
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	650	2654
BARCARROTA	590	2370
BROZAS	648	2315
CACERES	684	2506
CAÑAMERO "EL PINAR"	663	2324
CAÑAVERAL	699	2584
CASTUERA	686	2614
CORIA 'TABACO'	686	2553
DON BENITO	677	2765
FUENTE DE CANTOS	636	2277
GARGANTA LA OLLA	695	2325
GUADALUPE	671	2332
GUIJO DE GRANADILLA	691	2581
HERRERA DEL DUQUE	676	2479
HERVÁS	627	1971
HOYOS	666	2245
JARAICEJO	670	2329
JEREZ DE LOS CABALLEROS	629	2436
LLERENA	655	2366
MADRIGAL DE LA VERA	690	2442
MERIDA	641	2633
MONESTERIO	627	2167
MONTEHERMOSO	679	2476
NAVALMORAL DE LA MATA	664	2547
NAVALVILLAR DE IBOR	644	2105
NAVALVILLAR DE PELA	686	2732
NUÑOMORAL	517	1930
OLIVENZA	624	2493
PERALEDA DEL ZAUCEJO	641	2265
PIORNAL	553	1649
PLASENCIA	710	2642
PUEBLA DE OBANDO	620	2286
PUERTO REY	682	2432
RETAMAL DE LLERENA	659	2446
SERRADILLA	696	2526
TORNAVACAS	630	1966
TORRECILLA DE LOS ANGELES	619	2262
TRUJILLO	681	2466
VALENCIA DE ALCANTARA	636	2251
VALVERDE DEL FRESCO	677	2321
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	633	2474
VILLANUEVA DEL FRESCO	622	2534
ZAFRA	630	2370
ZARZA LA MAYOR	661	2478
ZORITA	679	2449

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

**GRÁFICAS MENSUALES**

**VARIABLES METEOROLÓGICAS:**

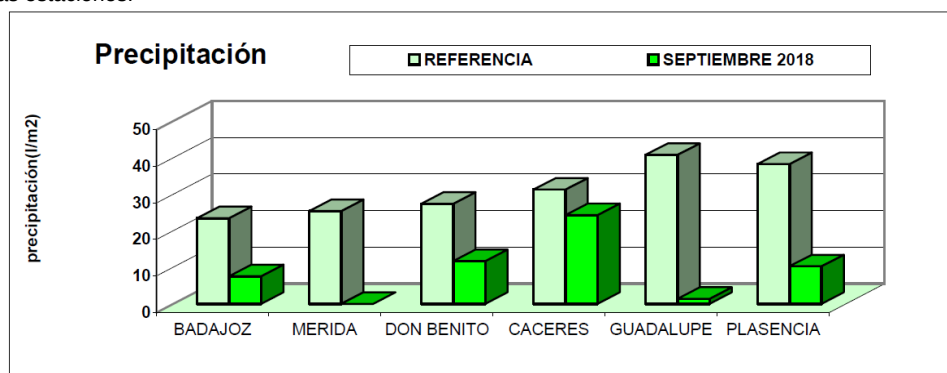
- Precipitación total mensual
- T<sup>a</sup> máxima media mensual
- T<sup>a</sup> mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

**ESTACIONES METEOROLÓGICAS:**

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

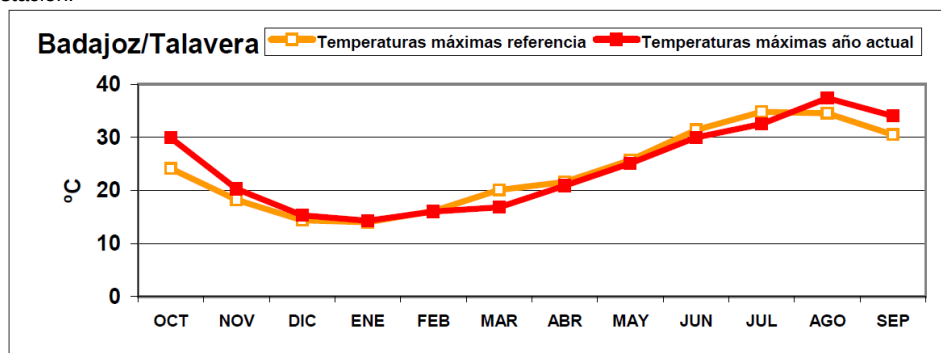
**Gráficas comparativas:**

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.



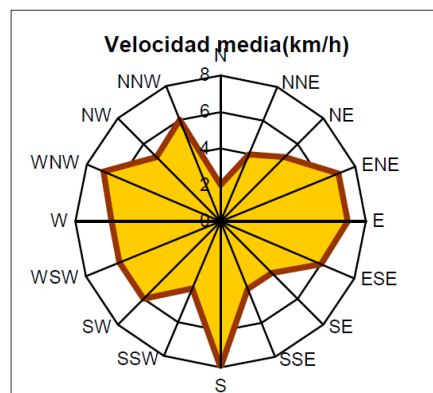
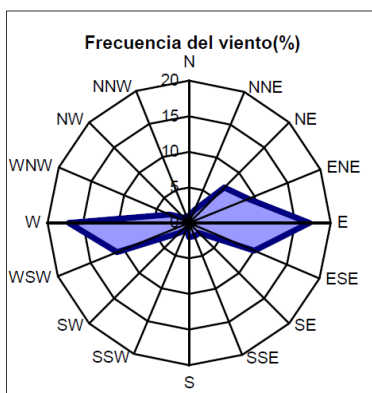
**Gráficas de evolución:**

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.

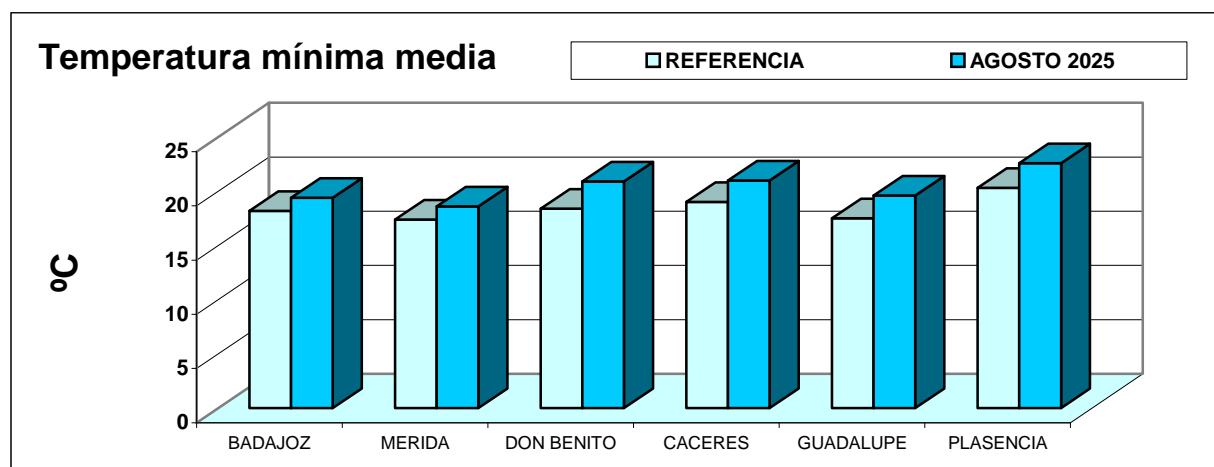
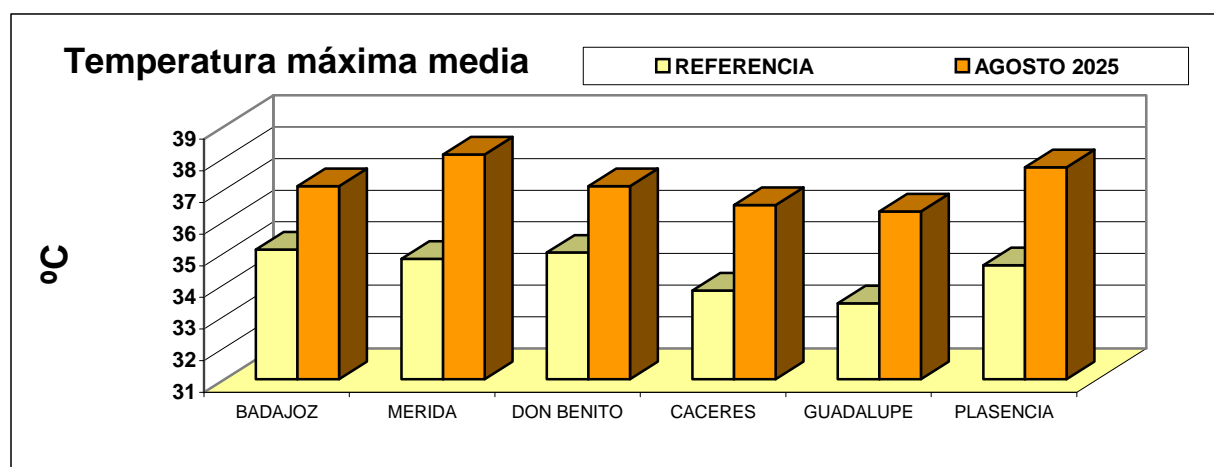
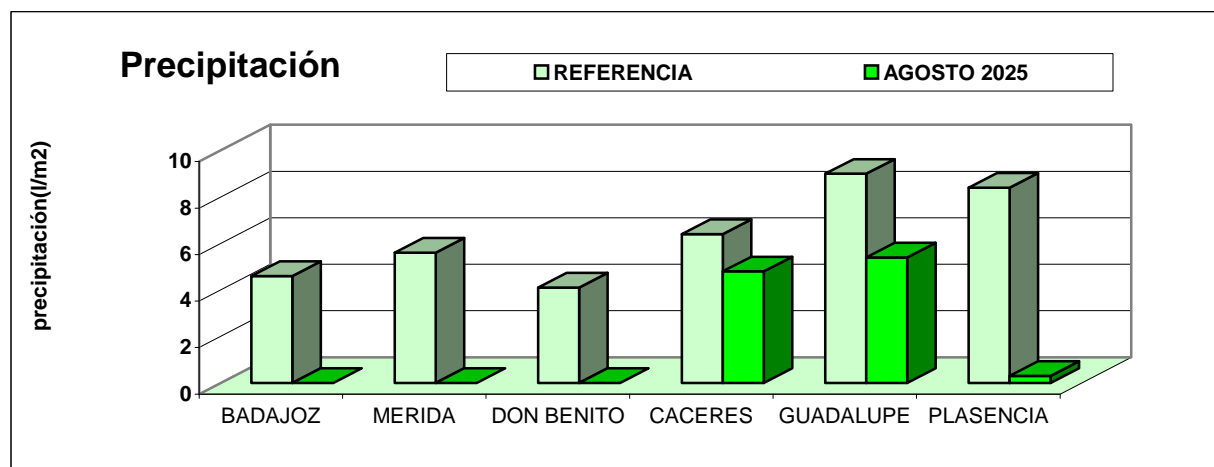


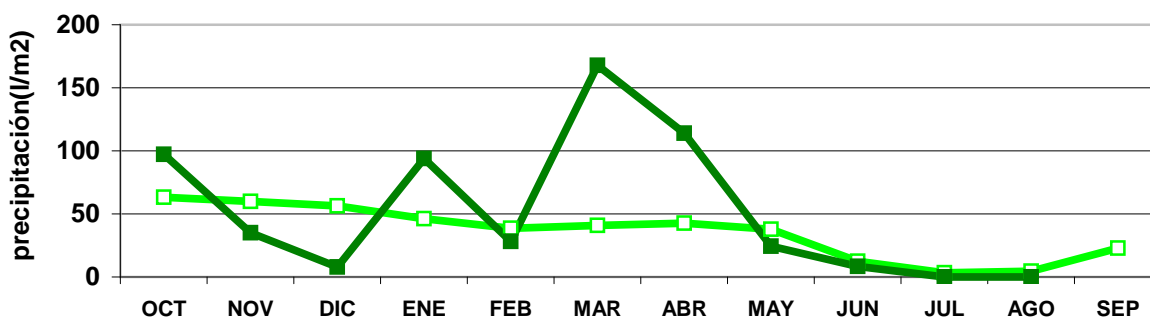
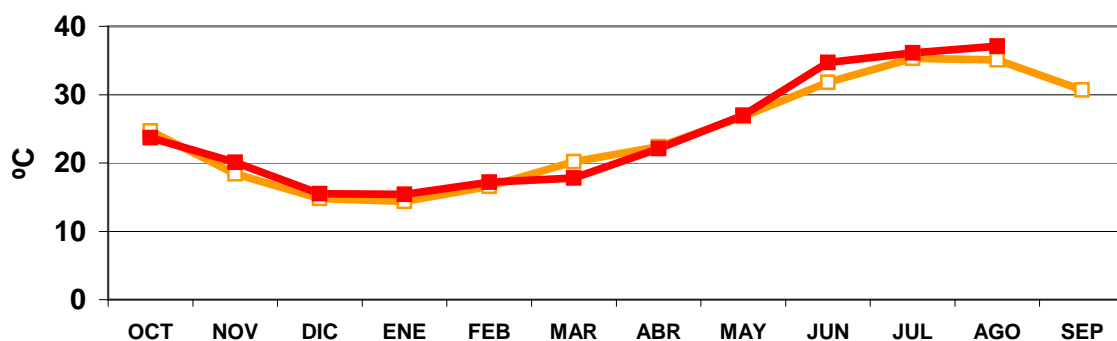
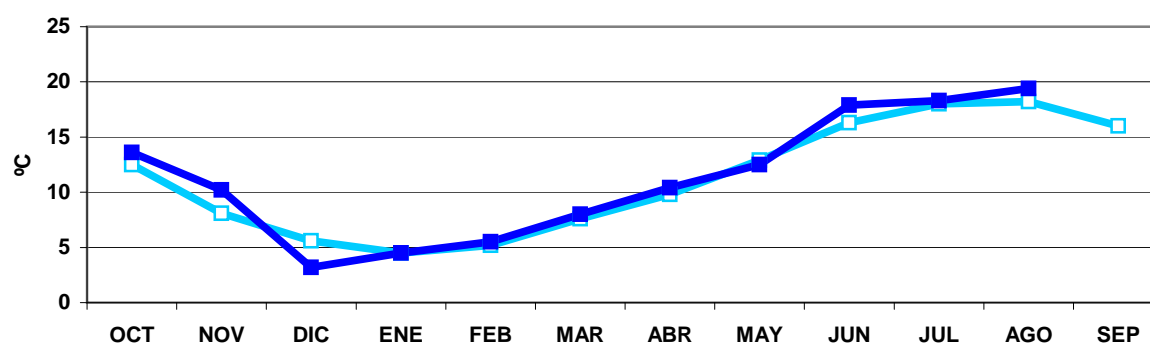
**Rosas de viento:**

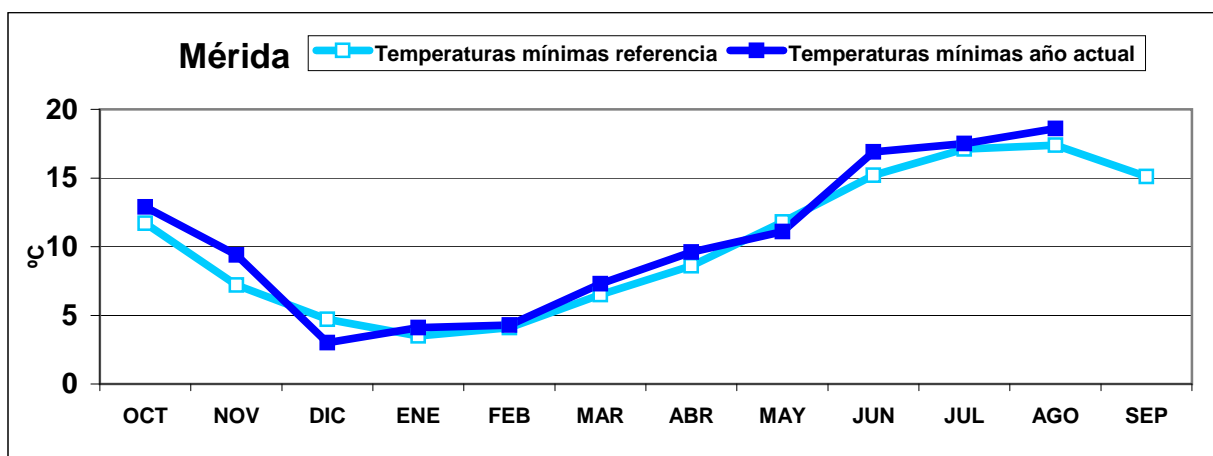
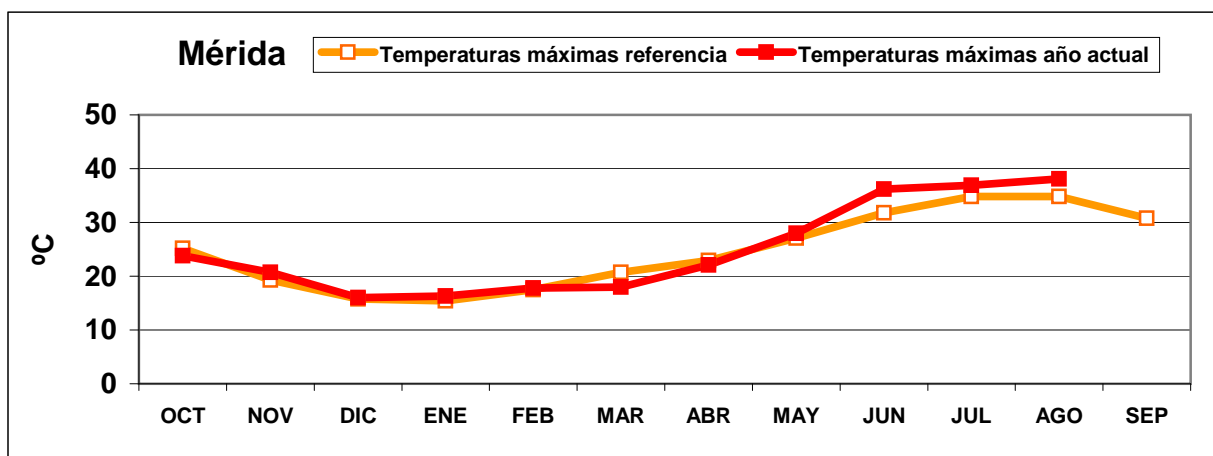
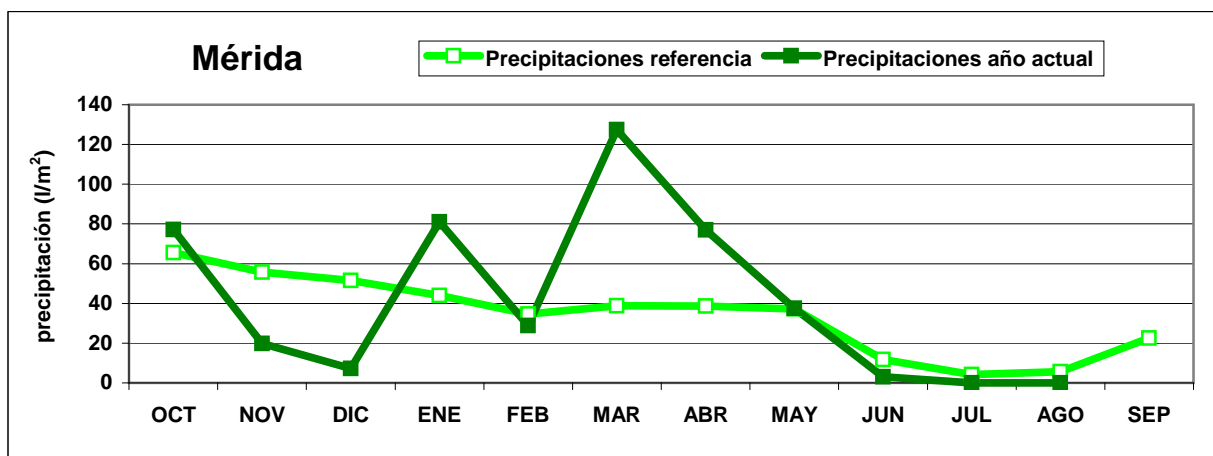
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

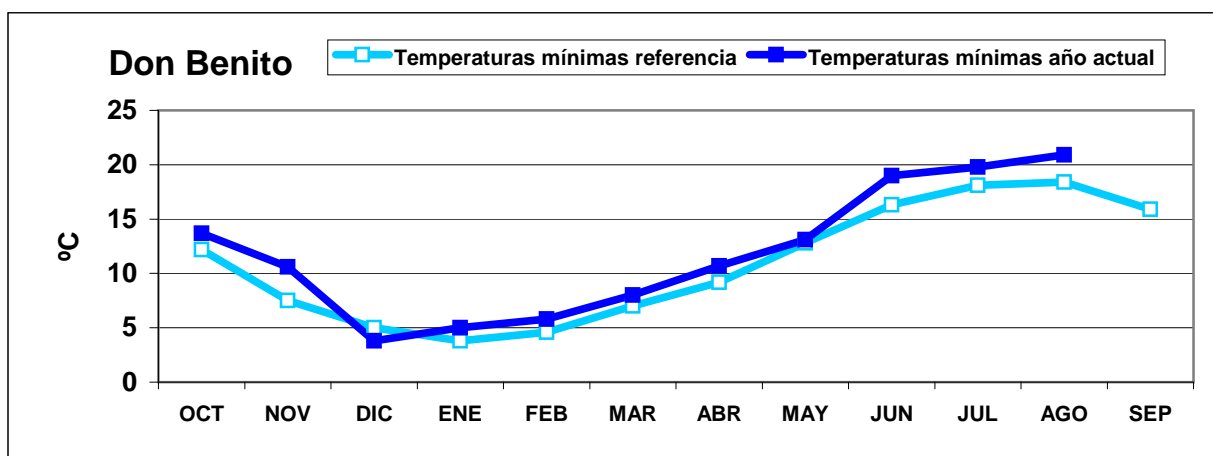
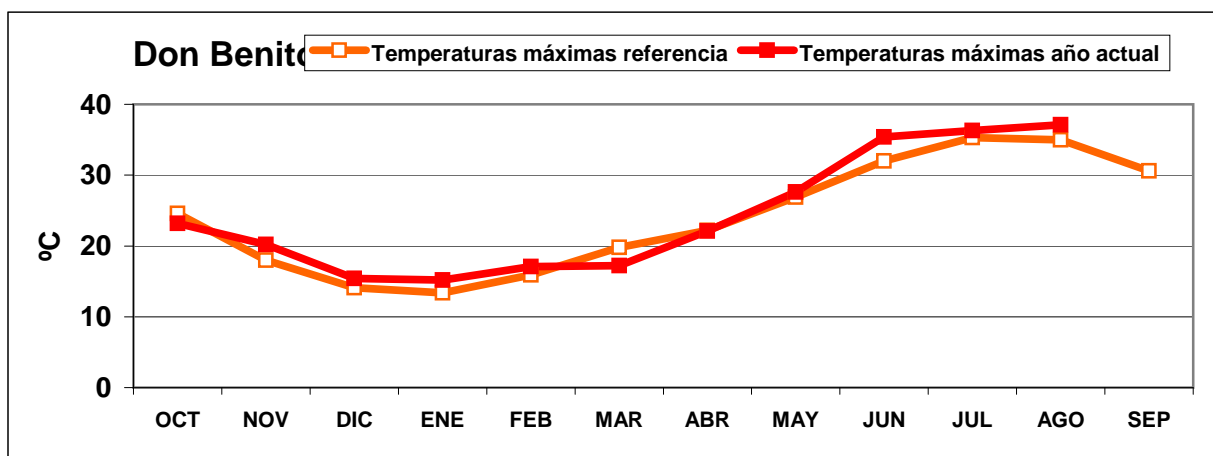
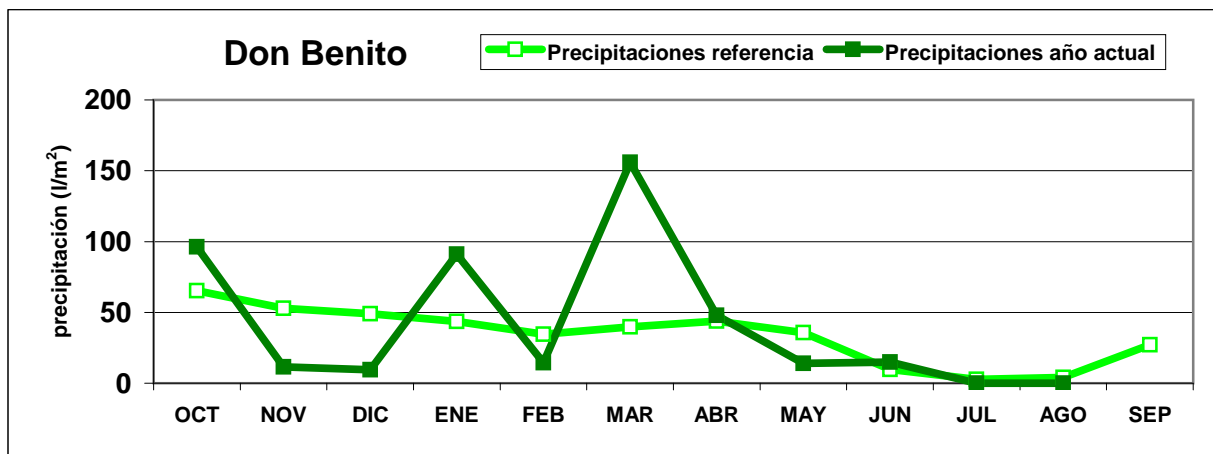


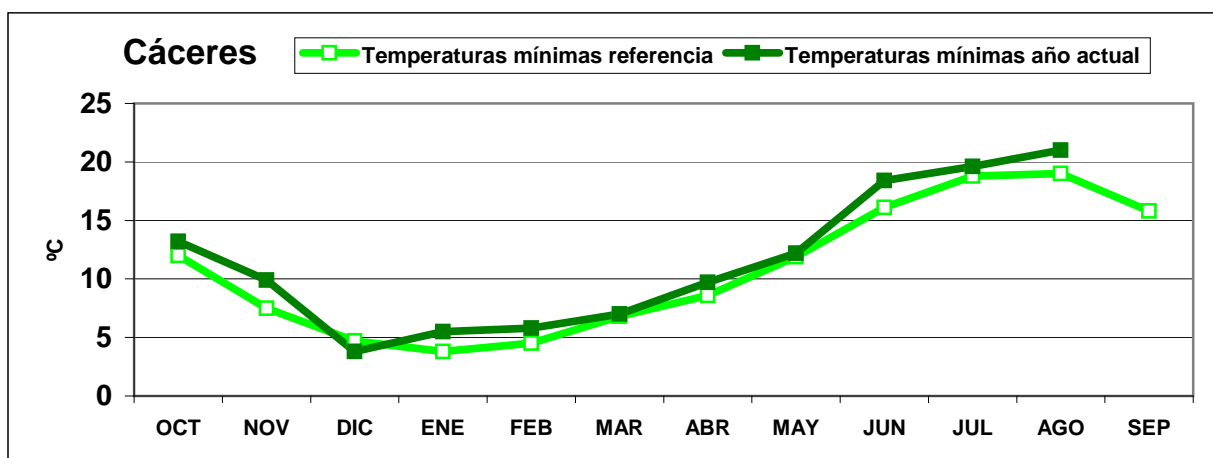
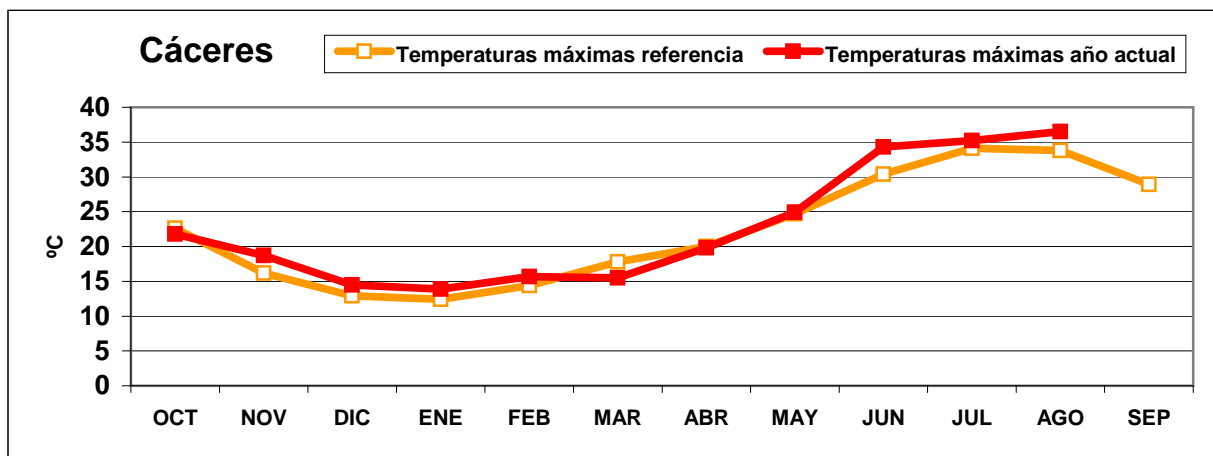
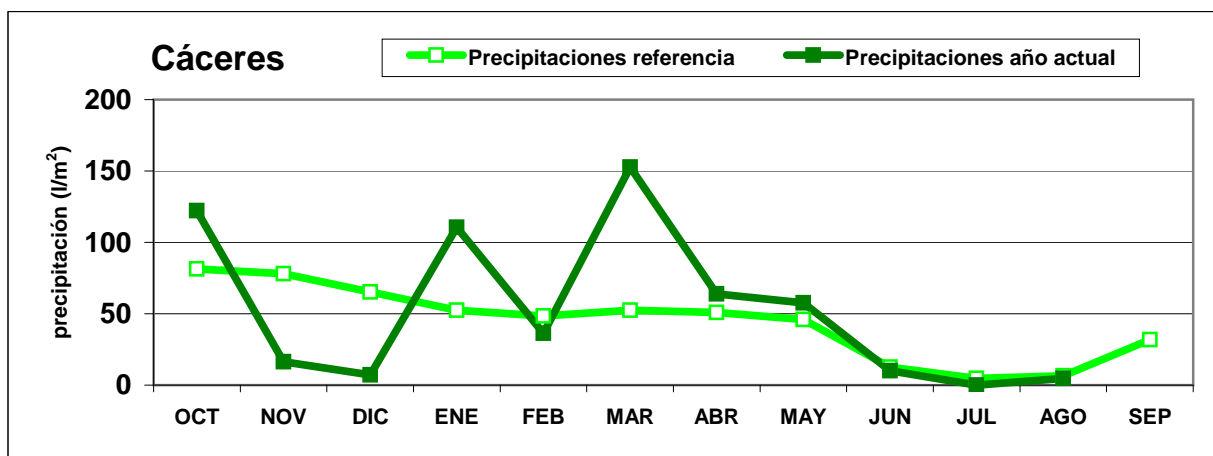
AGOSTO 2025



**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL****DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****AGOSTO 2025****Badajoz/Talavera****Precipitaciones referencia** **Precipitaciones año actual****Badajoz/Talavera****Temperaturas máximas referencia** **Temperaturas máximas año actual****Badajoz/Talavera****Temperaturas mínimas referencia** **Temperaturas mínimas año actual**

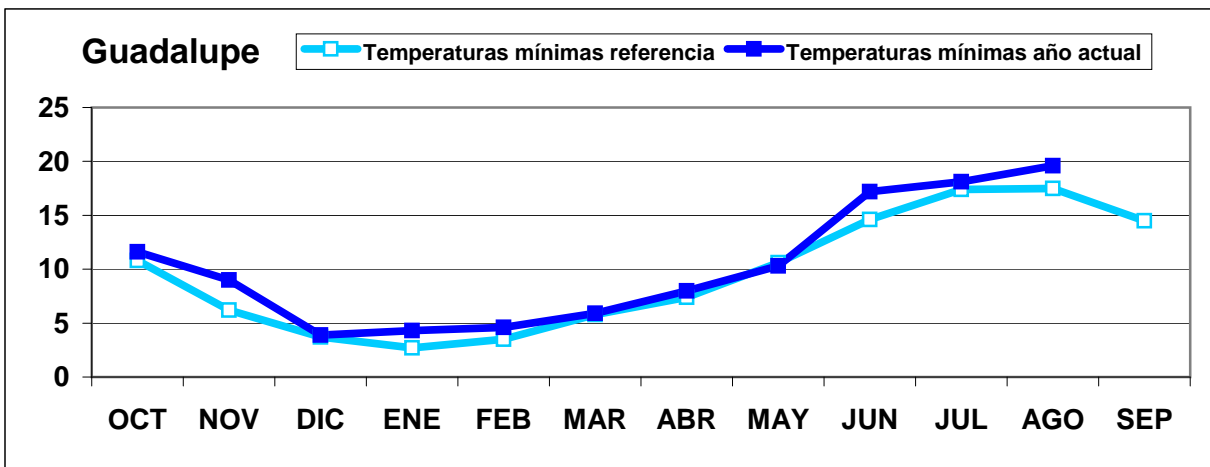
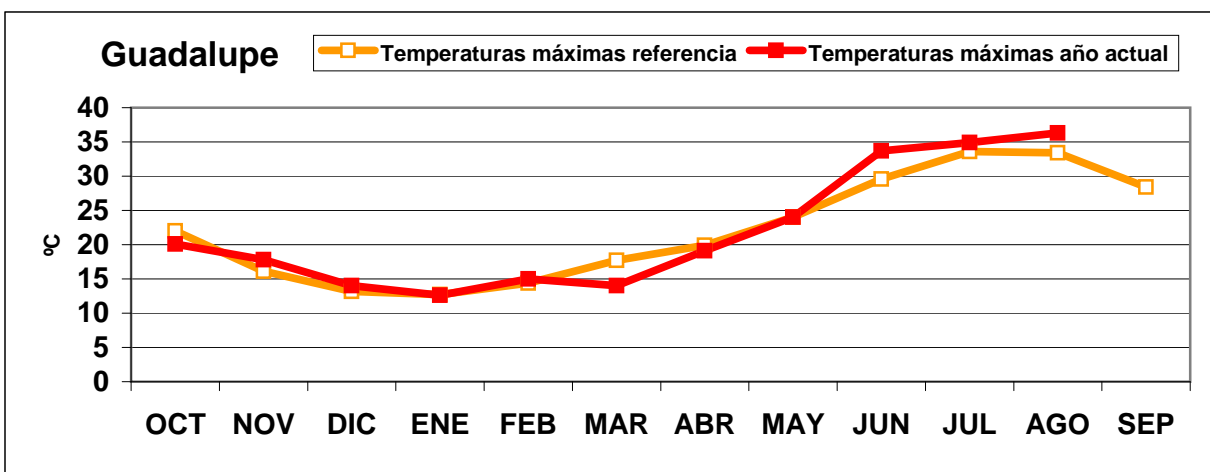
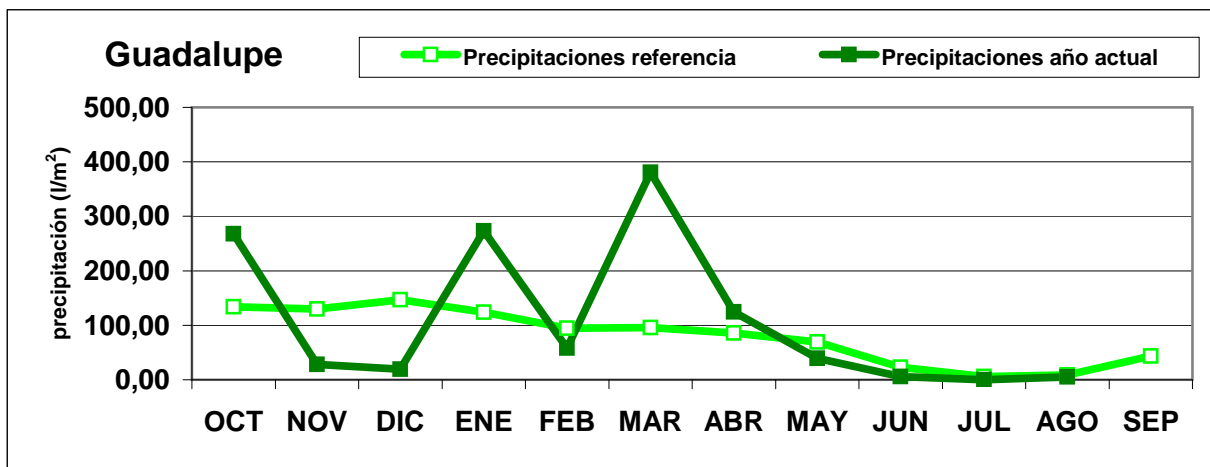
**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL****DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****AGOSTO 2025**

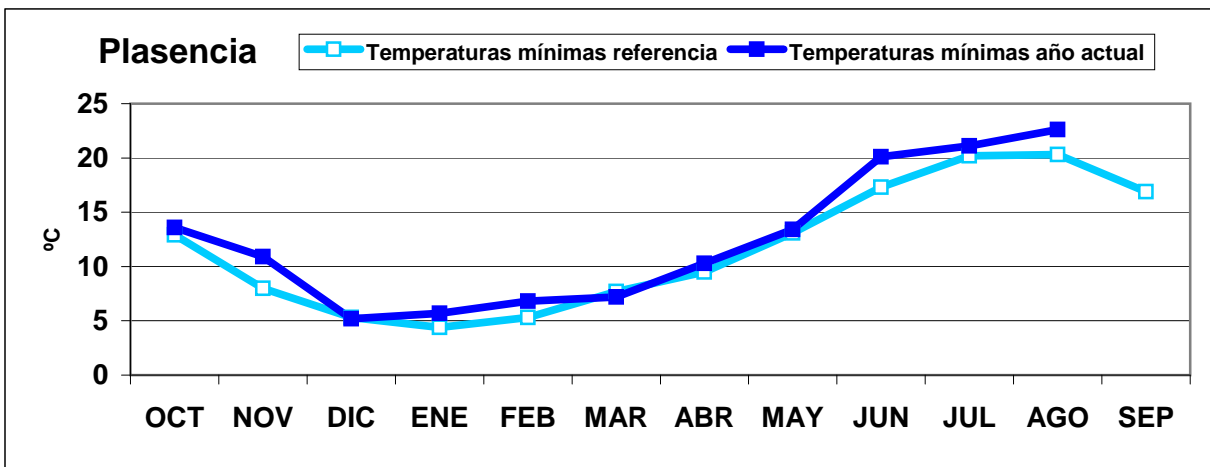
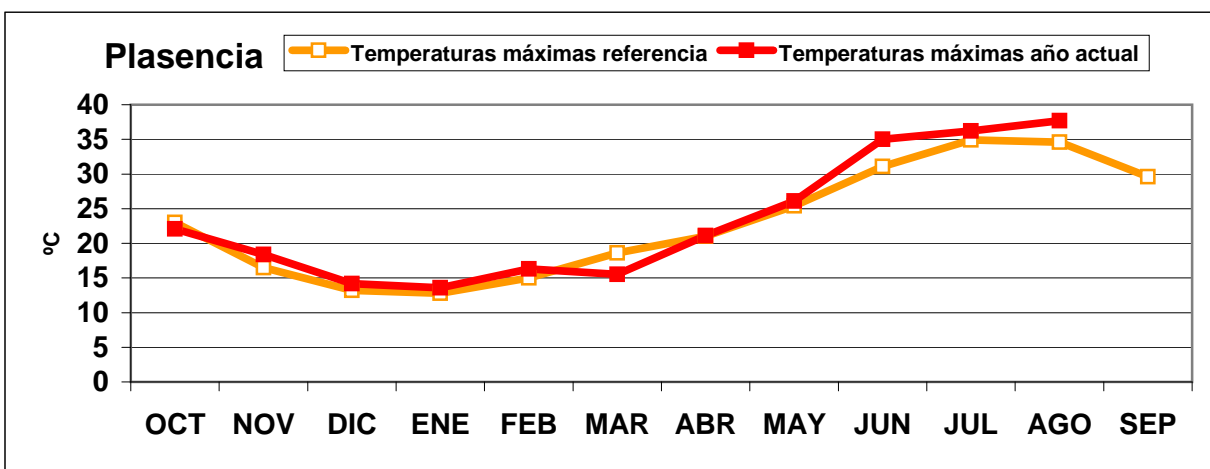
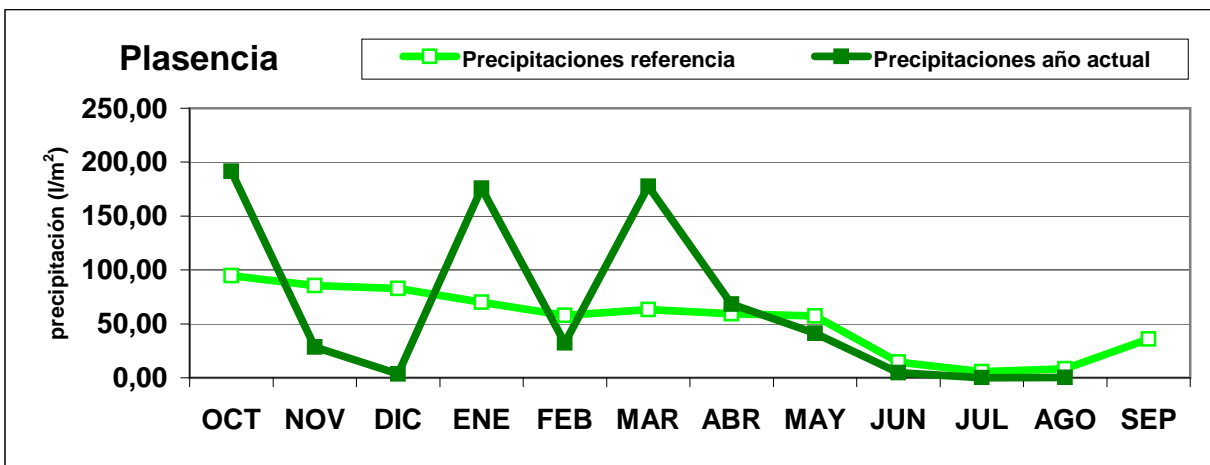
**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL****DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****AGOSTO 2025**

**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL****DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****AGOSTO 2025**

AÑO HIDROLÓGICO

AGOSTO 2025



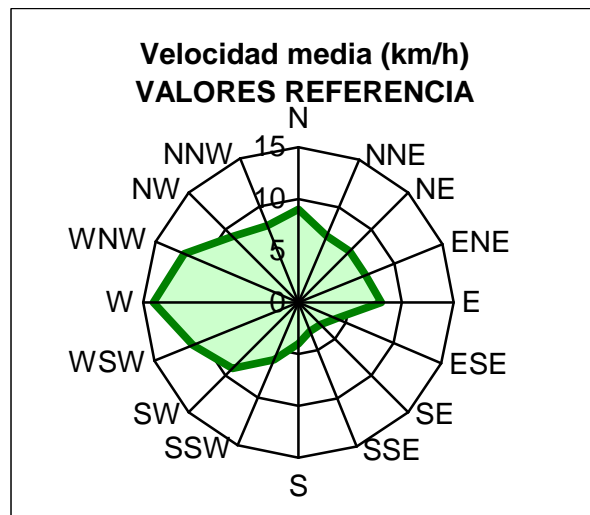
**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL****DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****AGOSTO 2025**

ROSAS DE VIENTO

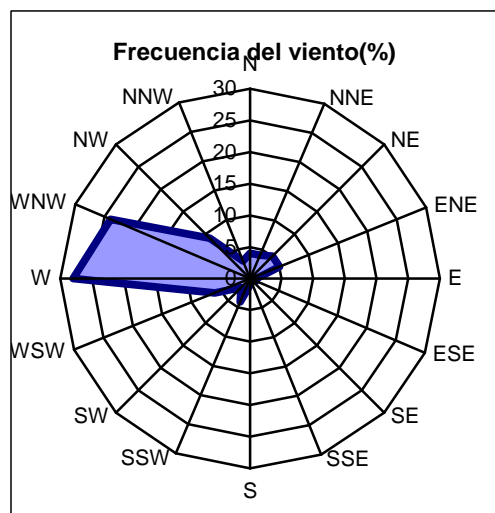
AGOSTO 2025

Estación:

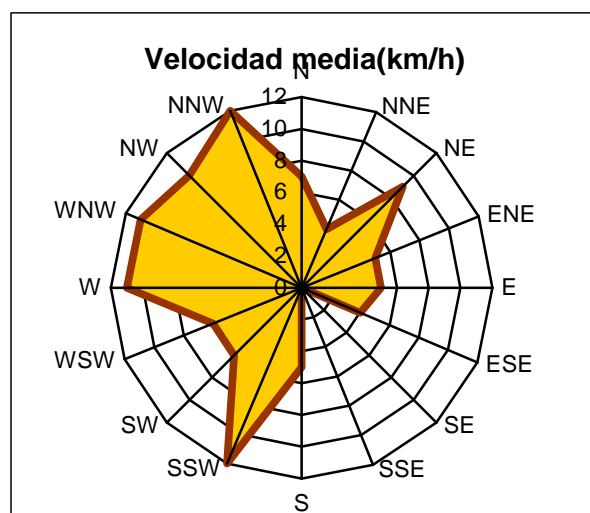
4452      Badajoz/Talavera "Base Aérea"



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



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



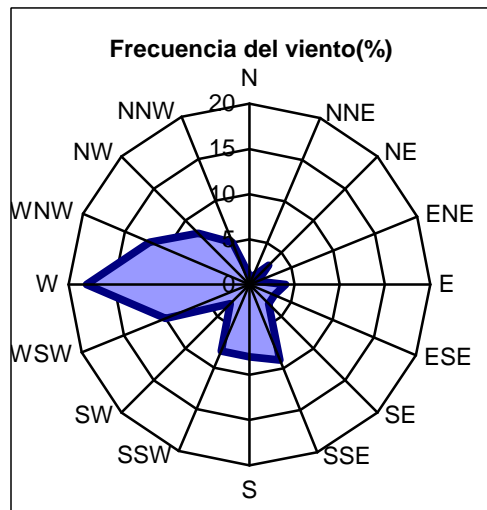
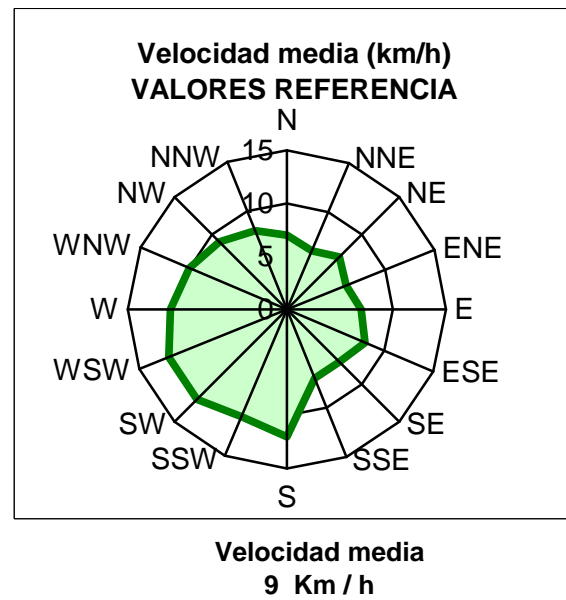
**Velocidad media**  
**9 Km / h**

ROSAS DE VIENTO

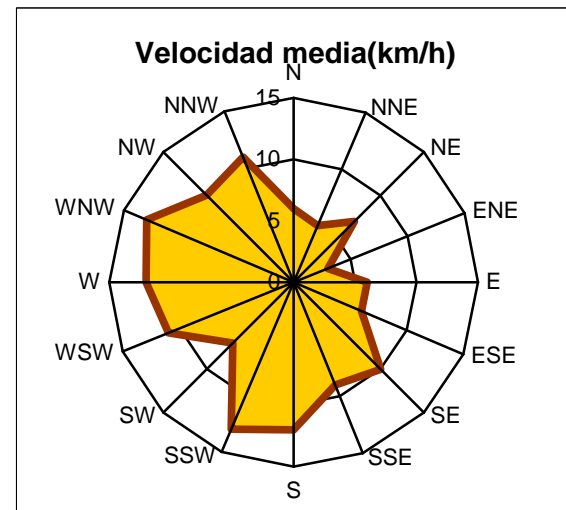
AGOSTO 2025

Estación:

3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



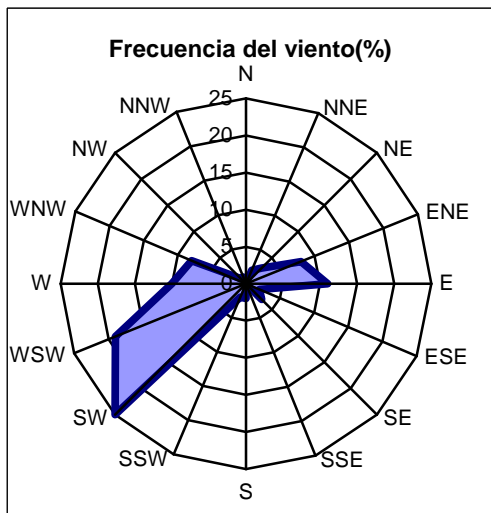
**Frecuencia de calmas**  
**3 %**



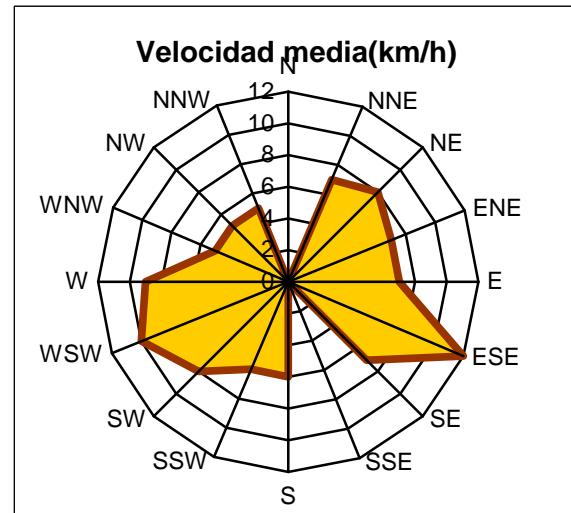
ROSAS DE VIENTO

AGOSTO 2025

Estación: 4410X Mérida

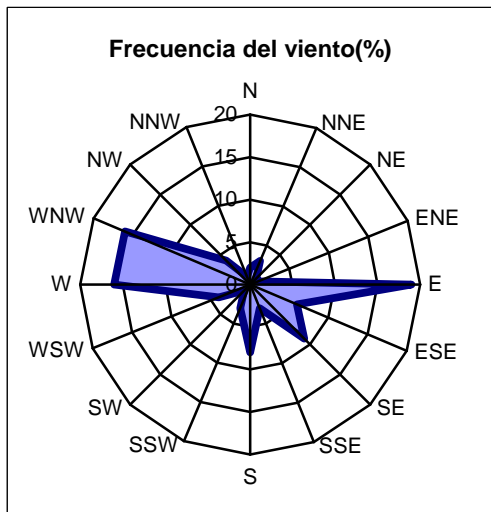


**Frecuencia de calmas**  
3 %

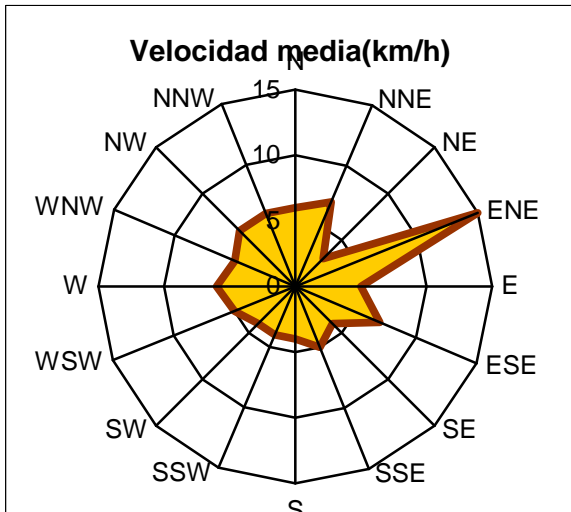


**Velocidad media**  
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
3 %



**Velocidad media**  
5 Km / h