



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

Septiembre 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

web: www.aemet.es

Fecha de obtención de los datos: 6 de octubre 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 septiembre de 2025 en Extremadura

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 18.5 mm, valor que representa un 69.0% de su valor de referencia, 26.8 mm y que permite caracterizar este mes de septiembre como seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a septiembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 536.9 mm, un 167.1% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 321.4 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta septiembre puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 742.3 mm, un 130.7% de su valor de referencia en este mes, 568.1 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 22.2 °C, valor que coincide con el valor de referencia de septiembre.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de septiembre un carácter cálido, situándose su media para toda Extremadura en 29.9 °C, valor 0.9 °C superior al valor de referencia del mes, 29.0 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 14.4 °C, valor 0.9 °C inferior al valor de referencia del mes septiembre, 15.3 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	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 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325Y	CASTUERA	BADAJOZ
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOZ
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOZ
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOZ
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOZ
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
26 4410X	MERIDA	BADAJOZ
27 4499X	MONESTERIO	BADAJOZ
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
31 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOZ
32 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
33 4486X	OLIVENZA	BADAJOZ
34 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOZ
35 3516X	PIORNAL	CÁCERES
36 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
37 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOZ
38 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
39 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOZ
40 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
41 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
42 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
43 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
44 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
45 3547X	VALVERDE DEL FRESCO	CÁCERES
46 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOZ
47 4497X	VILLANUEVA DEL FRESCO	BADAJOZ
48 4427X	ZAFRA	BADAJOZ
49 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
50 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 ^a máxima media	30,2	29,8	0,4	1 %	normal
T ^a mínima media	12,9	14,3	-1,4	-10 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	37,8				
T ^a mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	28,0	23,7	4,3	18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	666,0	530,4	135,6	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	519,0	274,2	244,8	89 %	muy húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,7	29,7	1,0	3 %	cálido
T ^a mínima media	14,6	15,8	-1,2	-8 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	39,0				
T ^a mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	1,6	22,0	-20,4	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	527,4	416,9	110,5	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	378,0	253,0	125,0	49 %	muy húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,8	28,5	1,3	5 %	cálido
T ^a mínima media	14,3	15,3	-1,0	-7 %	frío
T ^a máxima absoluta	38,1				
T ^a mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	22,6	25,4	-2,8	-11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	650,6	572,2	78,4	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	474,8	327,1	147,7	45 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,1	29,2	0,9	3 %	cálido
T ^a mínima media	14,4	15,2	-0,8	-5 %	frío
T ^a máxima absoluta	38,3				
T ^a mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	21,8	19,8	2,0	10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	592,4	480,8	111,6	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	414,4	262,2	152,2	58 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,4	28,8	0,6	2 %	normal
T ^a mínima media	15,3	15,4	-0,1	-1 %	frío
T ^a máxima absoluta	36,3				
T ^a mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	8,6	25,0	-16,4	-66 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	721,8	450,4	271,4	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	462,4	286,2	176,2	62 %	muy húmedo

BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	32,7	31,1	1,6	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	14,2	15,5	-1,3	-8 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	40,0				
T ^a mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	14,0	21,8	-7,8	-36 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	557,4	454,3	103,1	23 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	426,0	255,2	170,8	67 %	muy húmedo

BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	31,1	30,7	0,4	1 %	normal
T ^a mínima media	14,7	16,0	-1,3	-8 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	38,4				
T ^a mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	11,8	19,0	-7,2	-38 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	588,6	410,1	178,5	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	448,6	241,2	207,4	86 %	muy húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,4	29,8	0,6	2 %	cálido
T ^a mínima media	13,1	15,2	-2,1	-14 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	38,3				
T ^a mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	22,8	30,7	-7,9	-26 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	744,4	539,9	204,5	38 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	537,4	335,0	202,4	60 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,2	28,4	0,8	3 %	normal
T ^a mínima media	14,3	15,2	-0,9	-6 %	frío
T ^a máxima absoluta	37,8				
T ^a mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	19,2	22,0	-2,8	-13 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	594,6	465,7	128,9	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	422,4	229,0	193,4	84 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,3	28,9	0,4	1 %	normal
T ^a mínima media	14,9	15,8	-0,9	-6 %	frío
T ^a máxima absoluta	37,6				
T ^a mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	18,8	24,0	-5,2	-22 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	600,6	513,1	87,5	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	454,8	293,3	161,5	55 %	muy húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	28,9	27,7	1,2	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	15,2	15,1	0,1	1 %	normal
T ^a máxima absoluta	36,5				
T ^a mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	32,4	29,7	2,7	9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	696,2	655,2	41,0	6 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	668,8	383,4	285,4	74 %	muy húmedo

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,0	29,3	0,7	2 %	cálido
T ^a mínima media	16,1	16,8	-0,7	-4 %	frío
T ^a máxima absoluta	38,4				
T ^a mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	15,6	29,7	-14,1	-47 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	680,3	569,3	111,0	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	492,5	372,0	120,5	32 %	muy húmedo

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,1	29,8	0,3	1 %	normal
T ^a mínima media	16,6	17,1	-0,5	-3 %	frío
T ^a máxima absoluta	37,3				
T ^a mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	23,0	21,0	2,0	10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	526,2	359,6	166,6	46 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	406,2	219,7	186,5	85 %	muy húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,1	29,9	0,2	1 %	frío
T ^a mínima media	14,9	15,7	-0,8	-5 %	frío
T ^a máxima absoluta	37,8				
T ^a mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	9,6	23,6	-14,0	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	676,6	520,2	156,4	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	441,8	322,9	118,9	37 %	muy húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	31,4	30,6	0,8	3 %	cálido
T ^a mínima media	15,5	15,9	-0,4	-3 %	normal
T ^a máxima absoluta	39,0				
T ^a mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	13,6	19,9	-6,3	-32 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	469,2	395,4	73,8	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	351,8	236,8	115,0	49 %	muy húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	28,7	27,2	1,5	6 %	muy cálido
T ^a mínima media	11,7	12,3	-0,6	-5 %	frío
T ^a máxima absoluta	36,9				
T ^a mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	27,4	28,4	-1,0	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	858,8	603,8	255,0	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	576,4	359,2	217,2	60 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	28,6	27,8	0,8	3 %	cálido
T ^a mínima media	15,1	15,6	-0,5	-3 %	frío
T ^a máxima absoluta	36,4				
T ^a mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	6,8	20,7	-13,9	-67 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	684,0	411,9	272,1	66 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	446,2	249,0	197,2	79 %	muy húmedo

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	28,1	26,0	2,1	8 %	muy cálido
T ^a mínima media	15,1	15,5	-0,4	-3 %	frío
T ^a máxima absoluta	35,9				
T ^a mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	66,0	69,6	-3,6	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	2146,0	1521,6	624,4	41 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1553,0	792,1	760,9	96 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,7	28,4	1,3	5 %	cálido
T ^a mínima media	14,8	14,5	0,3	2 %	frío
T ^a máxima absoluta	37,0				
T ^a mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	31,2	33,2	-2,0	-6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1234,6	930,4	304,2	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	918,6	509,8	408,8	80 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,8	29,0	0,8	3 %	cálido
T ^a mínima media	15,4	15,3	0,1	1 %	normal
T ^a máxima absoluta	37,8				
T ^a mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	20,4	29,0	-8,6	-30 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	776,6	660,6	116,0	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	555,0	346,6	208,4	60 %	muy húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	31,0	30,1	0,9	3 %	cálido
T ^a mínima media	13,2	15,1	-1,9	-13 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	38,1				
T ^a mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	10,6	33,9	-23,3	-69 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	710,6	582,9	127,7	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	512,8	355,8	157,0	44 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	26,5	25,5	1,0	4 %	cálido
T ^a mínima media	12,8	13,6	-0,8	-6 %	frío
T ^a máxima absoluta	35,3				
T ^a mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	15,2	39,6	-24,4	-62 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1322,2	868,6	453,6	52 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	967,8	559,9	407,9	73 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,3	27,7	1,6	6 %	muy cálido
T ^a mínima media	13,7	14,9	-1,2	-8 %	frío
T ^a máxima absoluta	35,7				
T ^a mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	76,0	48,3	27,7	57 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1455,0	1087,2	367,8	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1108,2	644,6	463,6	72 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,4	28,0	1,4	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	14,9	16,0	-1,1	-7 %	frío
T ^a máxima absoluta	37,8				
T ^a mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	15,0	27,2	-12,2	-45 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	718,2	573,2	145,0	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	487,2	301,5	185,7	62 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,8	28,9	1,9	7 %	muy cálido
T ^a mínima media	15,2	15,2	0,0	0 %	normal
T ^a máxima absoluta	39,1				
T ^a mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	18,0	50,7	-32,7	-64 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1398,6	1156,0	242,6	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1015,6	584,8	430,8	74 %	muy húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	31,8	30,8	1,0	3 %	cálido
T ^a mínima media	13,5	15,1	-1,6	-11 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	40,3				
T ^a mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	25,0	21,6	3,4	16 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	484,0	404,6	79,4	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	379,8	238,9	140,9	59 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	27,3	26,2	1,1	4 %	cálido
T ^a mínima media	14,7	14,8	-0,1	-1 %	frío
T ^a máxima absoluta	34,8				
T ^a mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	12,8	25,8	-13,0	-50 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1003,1	673,3	329,8	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	649,5	398,3	251,2	63 %	muy húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,9	29,1	0,8	3 %	cálido
T ^a mínima media	14,0	14,7	-0,7	-5 %	frío
T ^a máxima absoluta	37,9				
T ^a mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	20,6	26,3	-5,7	-22 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	816,4	618,7	197,7	32 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	554,8	357,8	197,0	55 %	muy húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	31,6	30,2	1,4	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	12,8	14,3	-1,5	-10 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	40,5				
T ^a mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	13,4	25,6	-12,2	-48 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	717,5	601,1	116,4	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	524,5	319,3	205,2	64 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	26,3	25,0	1,3	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	13,8	14,5	-0,7	-5 %	frío
T ^a máxima absoluta	34,5				
T ^a mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	11,8	54,9	-43,1	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1163,3	1068,2	95,1	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	852,9	721,8	131,1	18 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	31,2	29,9	1,3	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	15,0	15,6	-0,6	-4 %	frío
T ^a máxima absoluta	39,0				
T ^a mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	11,6	25,6	-14,0	-55 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	618,6	469,8	148,8	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	479,8	294,6	185,2	63 %	muy húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,2	27,7	1,5	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	10,5	11,2	-0,7	-6 %	frío
T ^a máxima absoluta	37,2				
T ^a mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	37,2	38,0	-0,8	-2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1346,6	979,5	367,1	37 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1016,6	552,4	464,2	84 %	muy húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	31,0	29,9	1,1	4 %	cálido
T ^a mínima media	14,8	15,9	-1,1	-7 %	frío
T ^a máxima absoluta	38,3				
T ^a mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	7,6	28,5	-20,9	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	587,6	438,1	149,5	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	458,0	268,6	189,4	71 %	extr. húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,7	28,6	1,1	4 %	cálido
T ^a mínima media	13,1	13,3	-0,2	-2 %	normal
T ^a máxima absoluta	36,9				
T ^a mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	21,4	24,8	-3,4	-14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	767,4	447,5	319,9	71 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	514,6	299,4	215,2	72 %	muy húmedo

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,0	22,8	2,2	10 %	muy cálido
T ^a mínima media	11,5	12,2	-0,7	-6 %	frío
T ^a máxima absoluta	31,5				
T ^a mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	63,0	69,6	-6,6	-9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	2177,4	1386,6	790,8	57 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1508,6	822,6	686,0	83 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,4	29,6	0,8	3 %	cálido
T ^a mínima media	16,4	16,9	-0,5	-3 %	frío
T ^a máxima absoluta	39,7				
T ^a mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	11,1	30,2	-19,1	-63 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	735,5	589,4	146,1	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	511,6	363,8	147,8	41 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,4	28,8	0,6	2 %	normal
T ^a mínima media	14,2	15,0	-0,8	-5 %	frío
T ^a máxima absoluta	36,8				
T ^a mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	36,0	22,6	13,4	59 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	677,2	488,8	188,4	39 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	522,4	256,4	266,0	104 %	muy húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,4	28,5	1,9	7 %	muy cálido
T ^a mínima media	15,9	14,4	1,5	10 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	38,2				
T ^a mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	12,0	23,6	-11,6	-49 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	811,8	527,5	284,3	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	566,8	303,7	263,1	87 %	muy húmedo

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,7	29,2	0,5	2 %	normal
T ^a mínima media	13,8	15,0	-1,2	-8 %	frío
T ^a máxima absoluta	37,5				
T ^a mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	15,2	19,8	-4,6	-23 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	620,3	435,4	184,9	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	460,3	280,0	180,3	64 %	muy húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,8	28,9	0,9	3 %	cálido
T ^a mínima media	16,0	16,0	0,0	0 %	frío
T ^a máxima absoluta	38,3				
T ^a mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	19,6	30,7	-11,1	-36 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	705,6	676,4	29,2	4 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	512,6	388,2	124,4	32 %	muy húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,6	24,6	1,0	4 %	cálido
T ^a mínima media	13,3	13,7	-0,4	-3 %	frío
T ^a máxima absoluta	34,4				
T ^a mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	22,8	64,8	-42,0	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1616,8	1193,8	423,0	35 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1160,8	650,0	510,8	79 %	muy húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,3	28,5	1,8	6 %	muy cálido
T ^a mínima media	13,4	13,3	0,1	1 %	frío
T ^a máxima absoluta	38,8				
T ^a mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	18,2	42,2	-24,0	-57 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1124,2	907,9	216,3	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	838,2	519,4	318,8	61 %	muy húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	28,8	28,3	0,5	2 %	normal
T ^a mínima media	15,5	15,6	-0,1	-1 %	normal
T ^a máxima absoluta	36,7				
T ^a mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	16,6	25,4	-8,8	-35 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	495,9	512,9	-17,0	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	482,9	307,8	175,1	57 %	muy húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	28,3	28,1	0,2	1 %	normal
T ^a mínima media	14,0	14,5	-0,5	-3 %	frío
T ^a máxima absoluta	36,9				
T ^a mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	23,4	17,0	6,4	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	745,2	515,5	229,7	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	518,0	285,6	232,4	81 %	muy húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,0	28,2	0,8	3 %	cálido
T ^a mínima media	14,4	14,8	-0,4	-3 %	frío
T ^a máxima absoluta	36,8				
T ^a mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	15,4	40,2	-24,8	-62 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1039,8	911,7	128,1	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	758,2	537,6	220,6	41 %	muy húmedo

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,1	29,0	1,1	4 %	cálido
T ^a mínima media	12,8	13,7	-0,9	-7 %	frío
T ^a máxima absoluta	38,1				
T ^a mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	6,4	26,4	-20,0	-76 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	469,6	377,2	92,4	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	362,0	227,0	135,0	59 %	muy húmedo

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,3	29,4	0,9	3 %	cálido
T ^a mínima media	15,1	15,6	-0,5	-3 %	frío
T ^a máxima absoluta	38,5				
T ^a mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	8,2	26,3	-18,1	-69 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	610,1	381,2	228,9	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	480,1	225,8	254,3	113 %	extr. húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,4	29,1	1,3	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	12,9	14,6	-1,7	-12 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	38,1				
T ^a mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	7,6	22,2	-14,6	-66 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	628,4	423,9	204,5	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	448,6	262,7	185,9	71 %	muy húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,4	29,4	1,0	3 %	cálido
T ^a mínima media	14,5	15,3	-0,8	-5 %	frío
T ^a máxima absoluta	38,5				
T ^a mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	11,8	28,0	-16,2	-58 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	704,6	543,7	160,9	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	519,2	328,9	190,3	58 %	muy húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,1	29,0	1,1	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	15,9	16,4	-0,5	-3 %	frío
T ^a máxima absoluta	37,4				
T ^a mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	21,4	18,4	3,0	16 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	678,0	495,2	182,8	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	514,6	278,0	236,6	85 %	muy húmedo

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

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

PRECIPITACIÓN MENSUAL

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

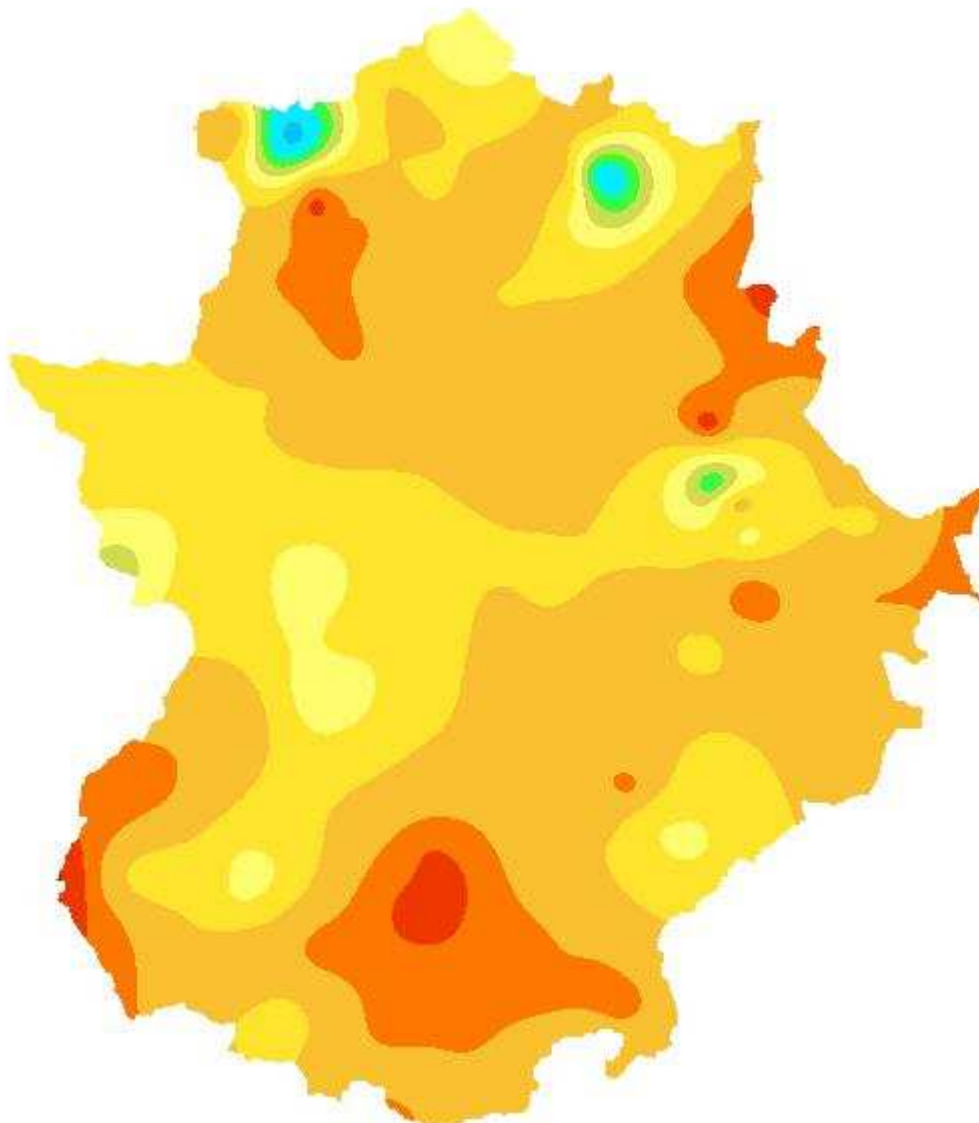
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Septiembre de 2025



Precipitación media en Extremadura 18,5 mm.

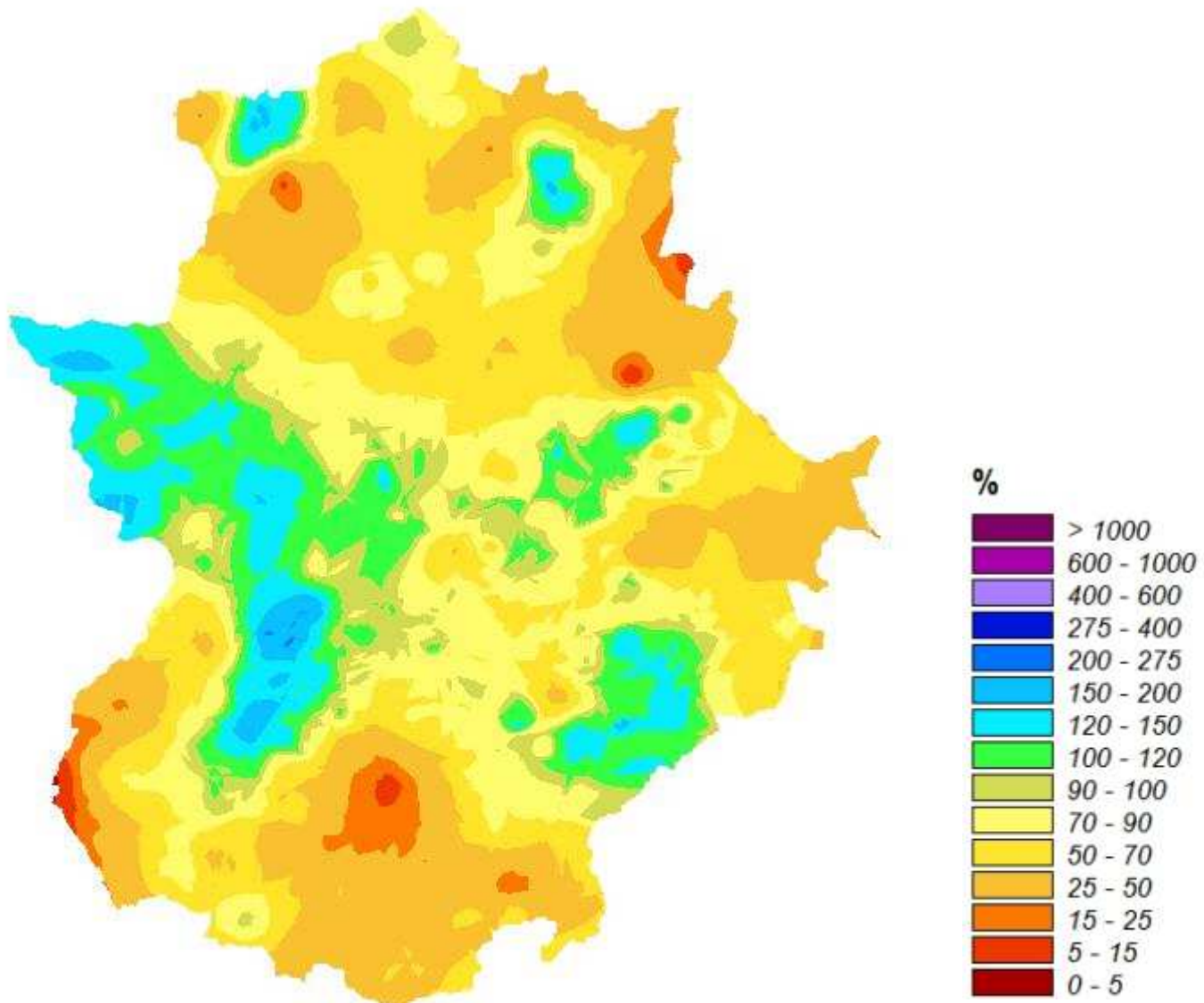
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Septiembre de 2025



Valor de referencia 26,8 mm, valor del mes 18,5 mm, porcentaje sobre referencia 69,0 %.

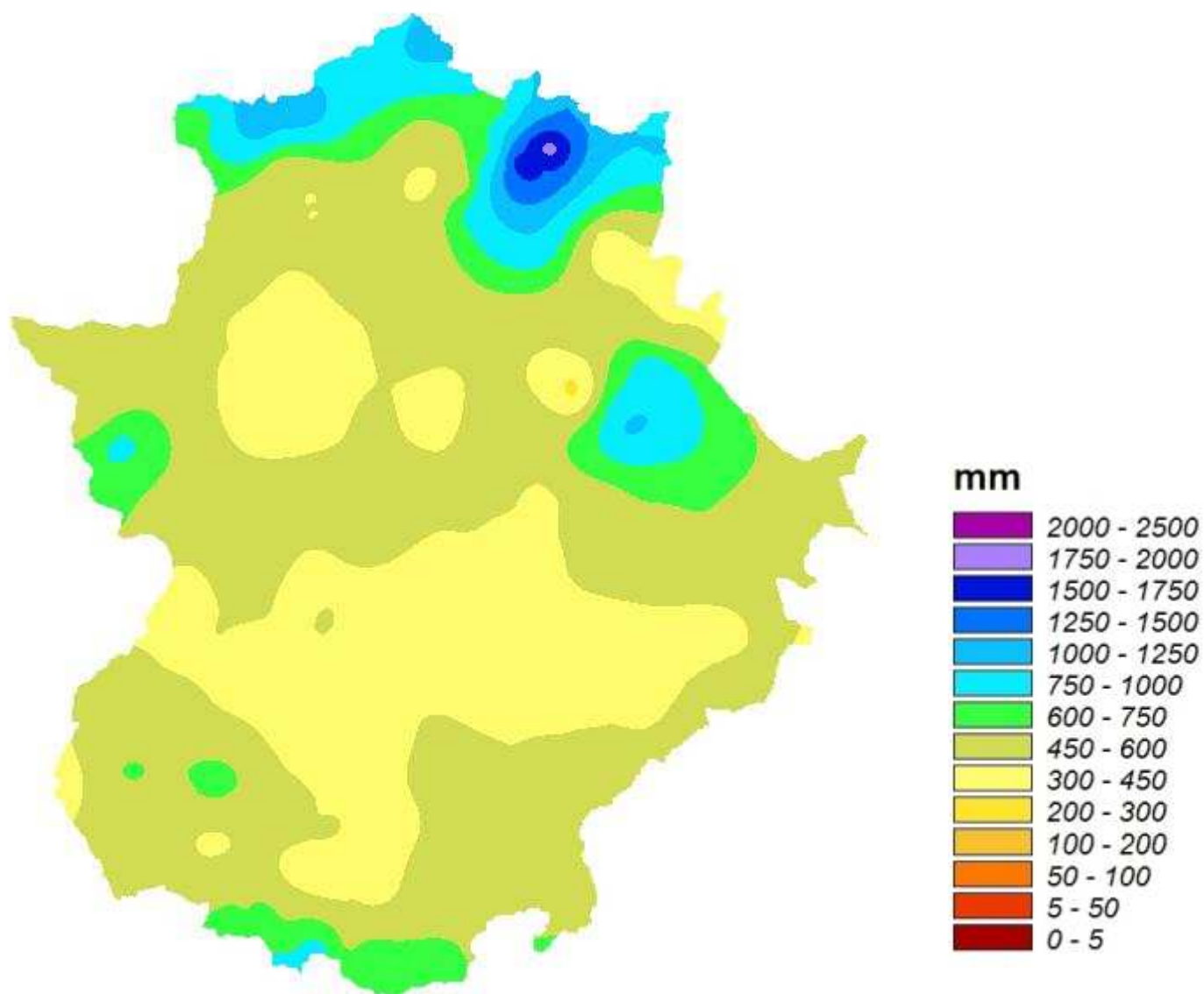
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Septiembre de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 536,9 mm.

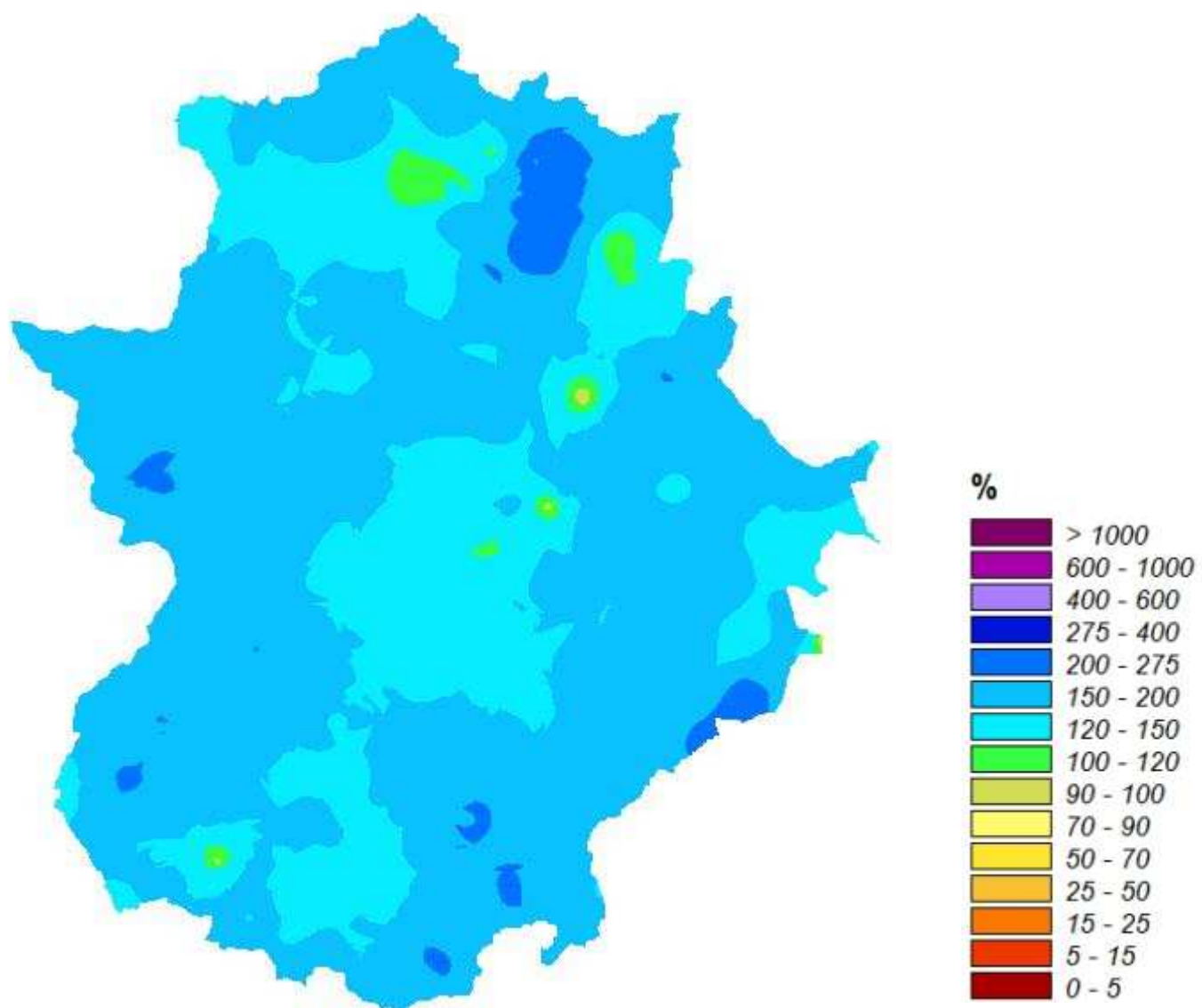
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Septiembre de 2025



Valor de referencia 321,4 mm, valor del mes 536,9 mm, porcentaje sobre referencia 167,1 %.

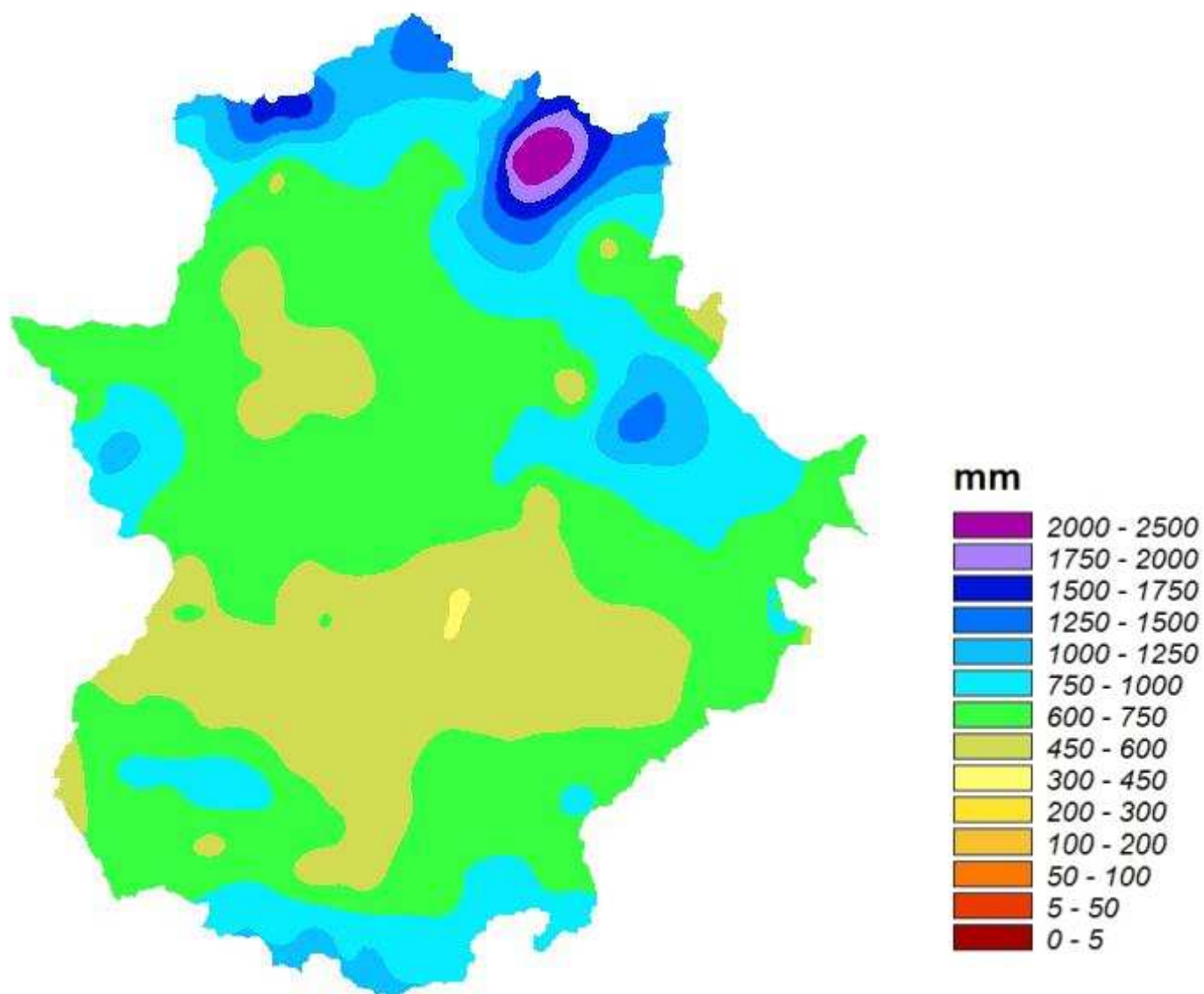
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2024 - Septiembre de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 742,3 mm.

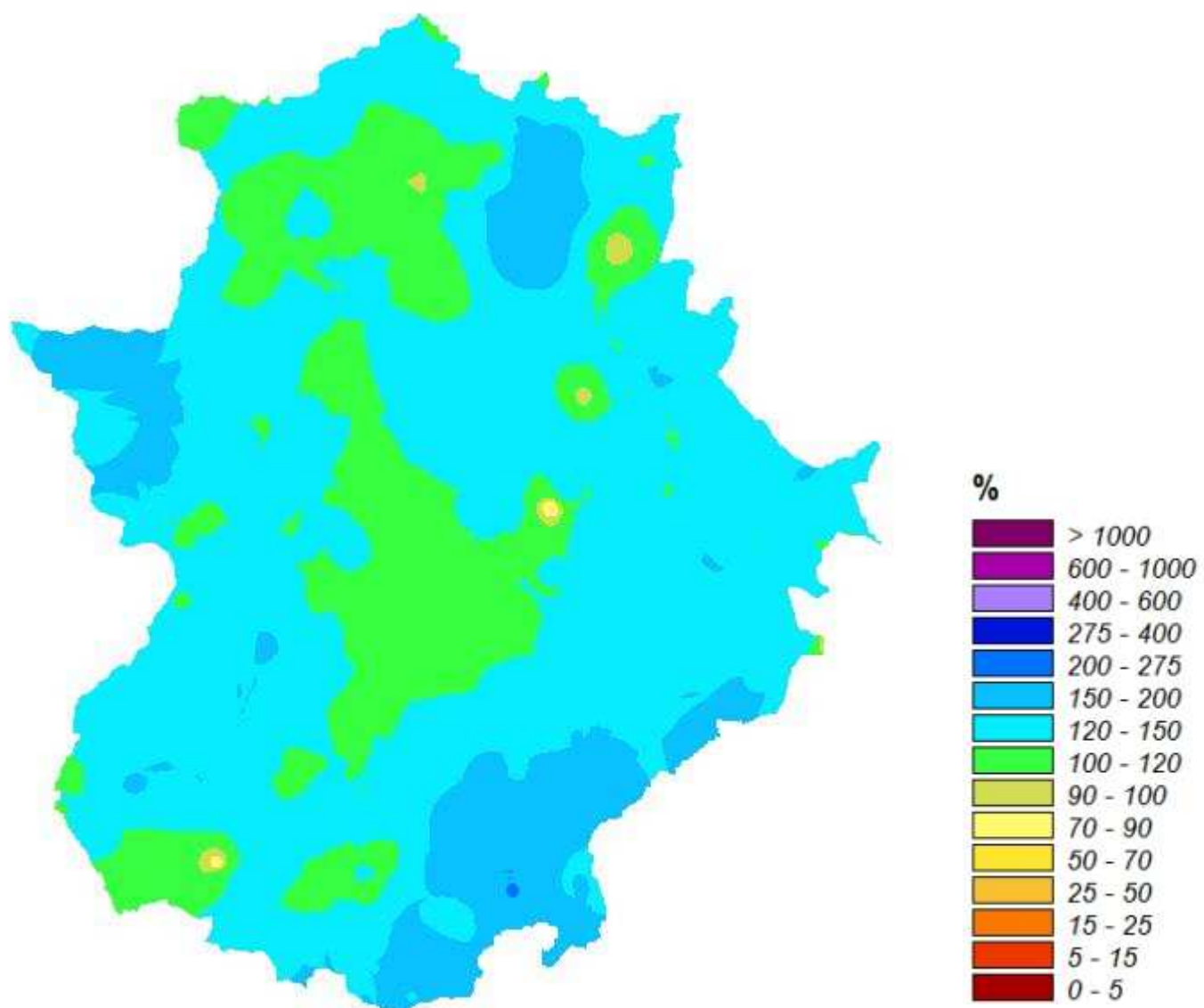
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2024 - Septiembre de 2025



Valor de referencia 568,1 mm, valor del mes 742,3 mm, porcentaje sobre referencia 130,7 %.

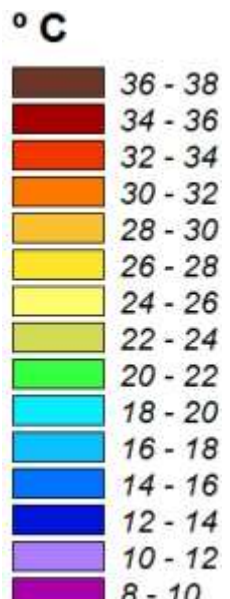
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual
Septiembre de 2025



Temperatura máxima media en Extremadura 29,9 °C.

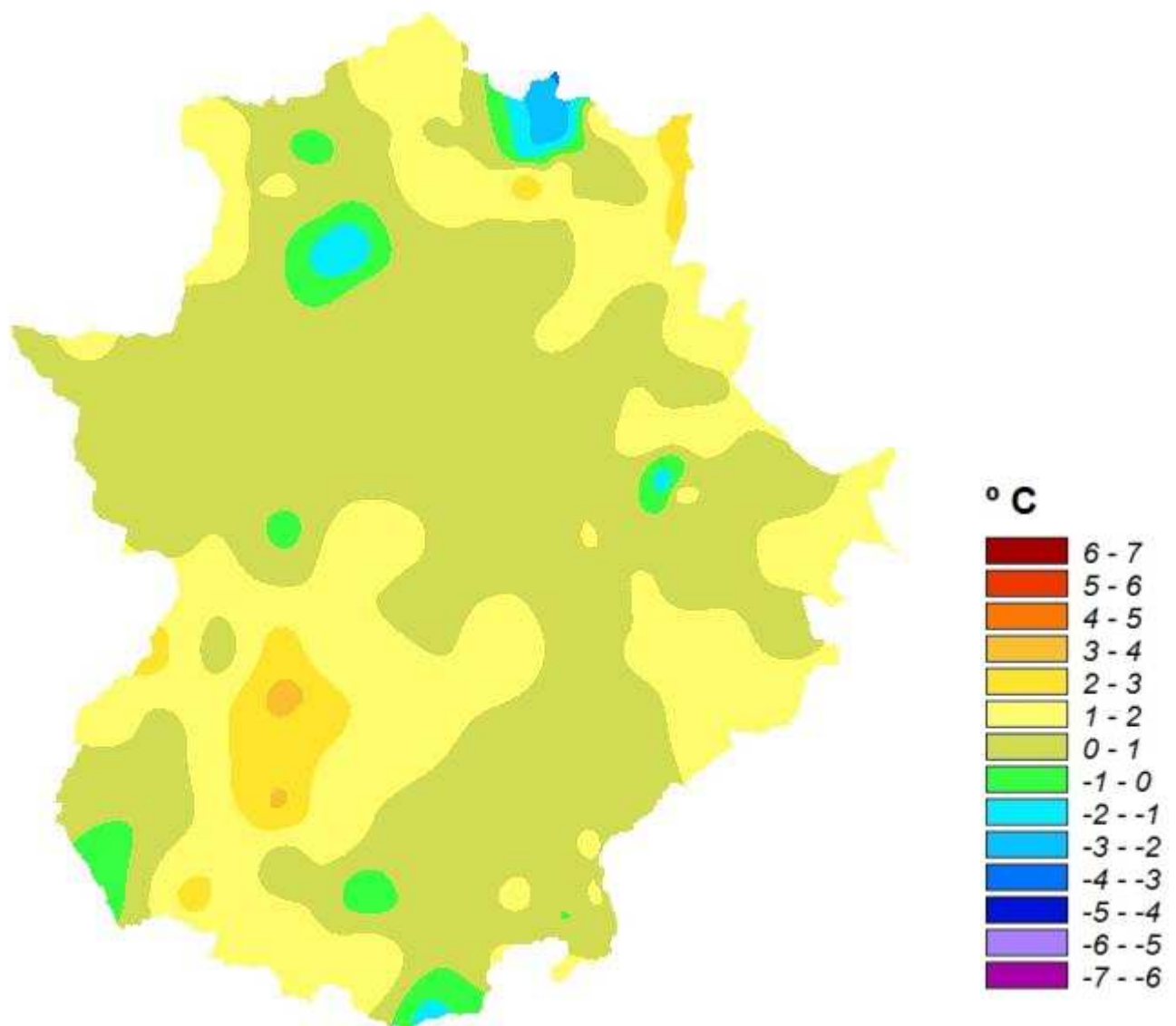
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Septiembre de 2025



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

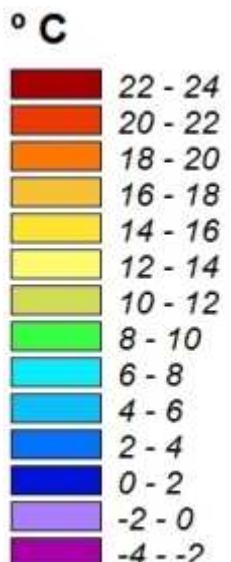
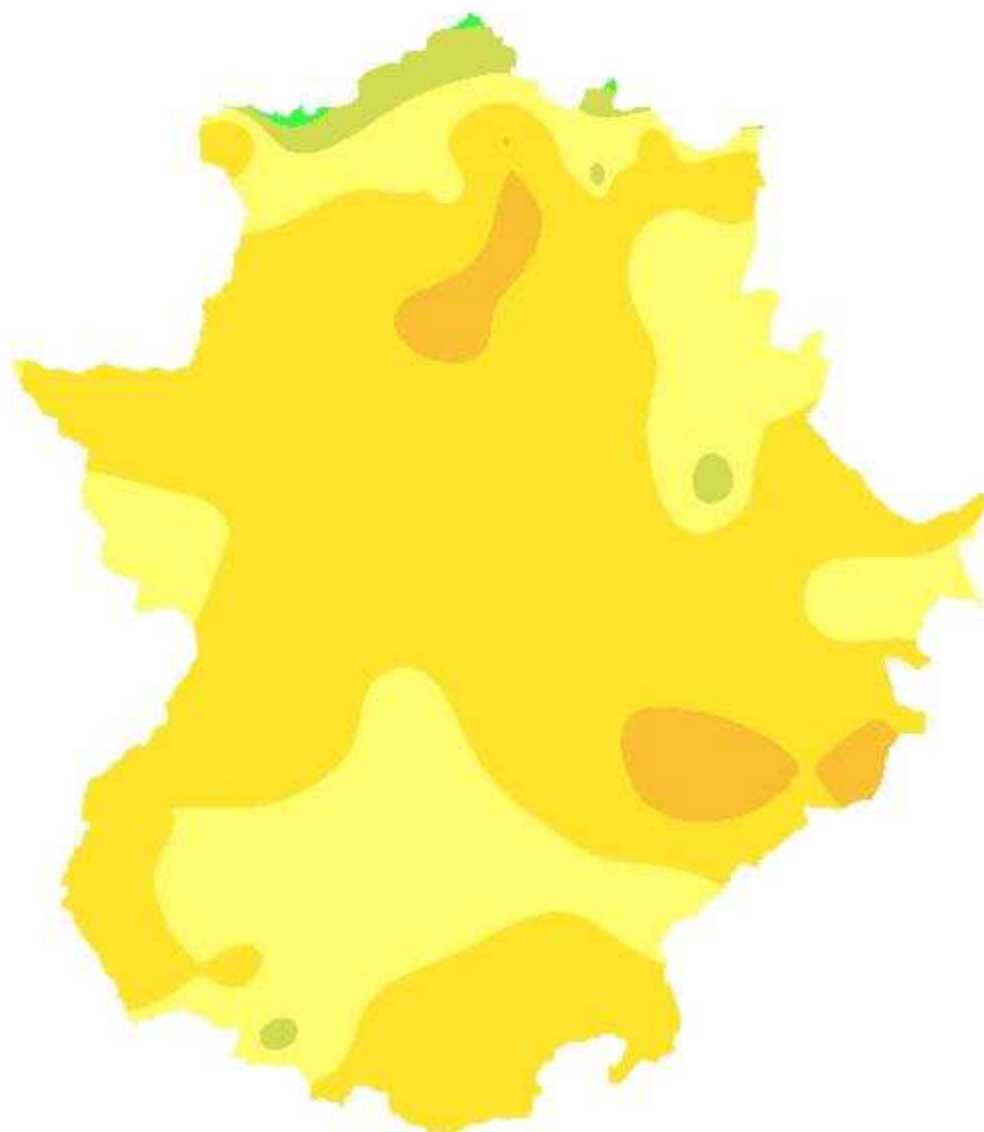
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2025



Temperatura mínima media en Extremadura 14,4 °C.

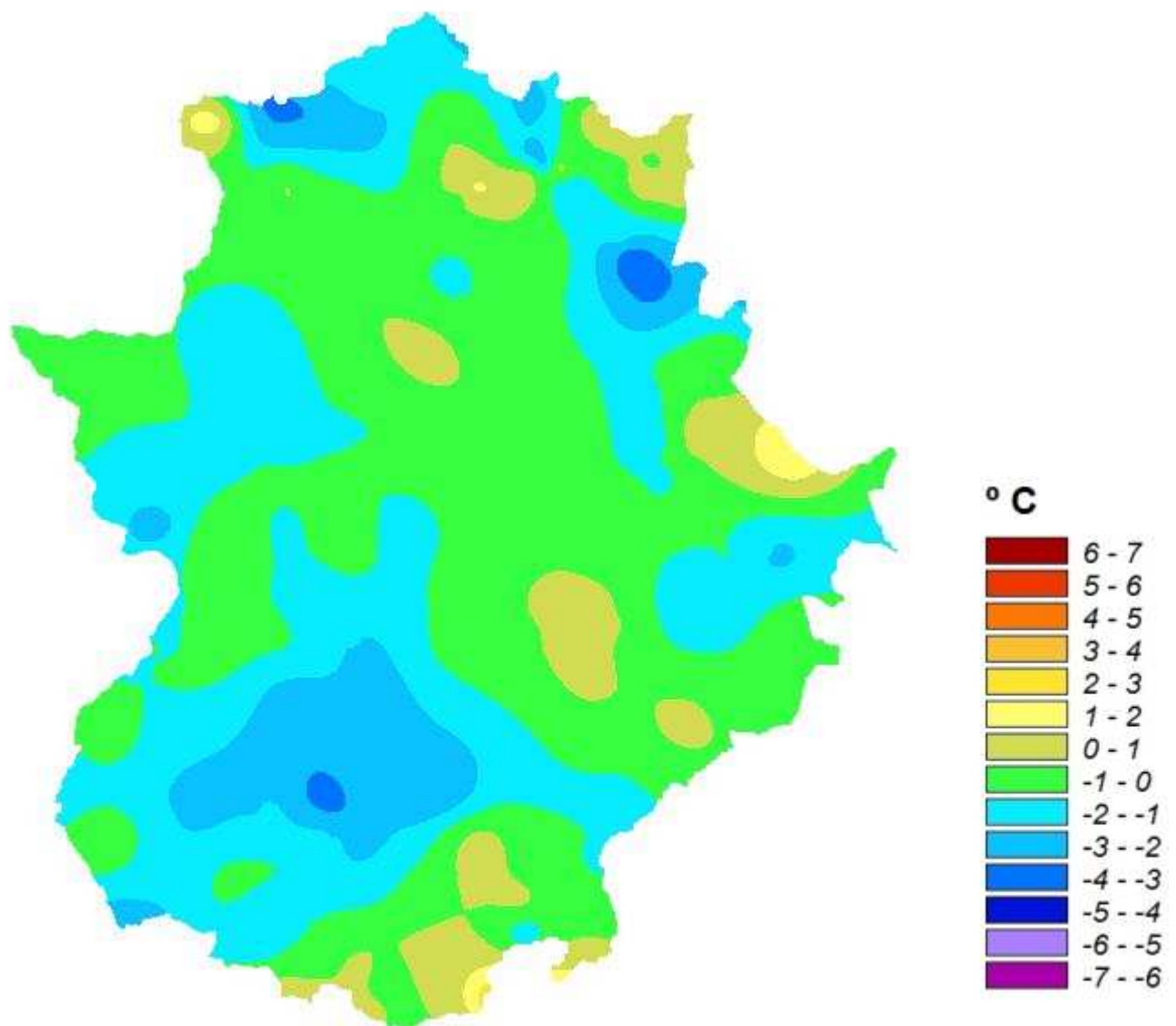
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2025



Valor de referencia 15,3 °C, valor del mes 14,4 °C, diferencia con la referencia -0,9 °C.

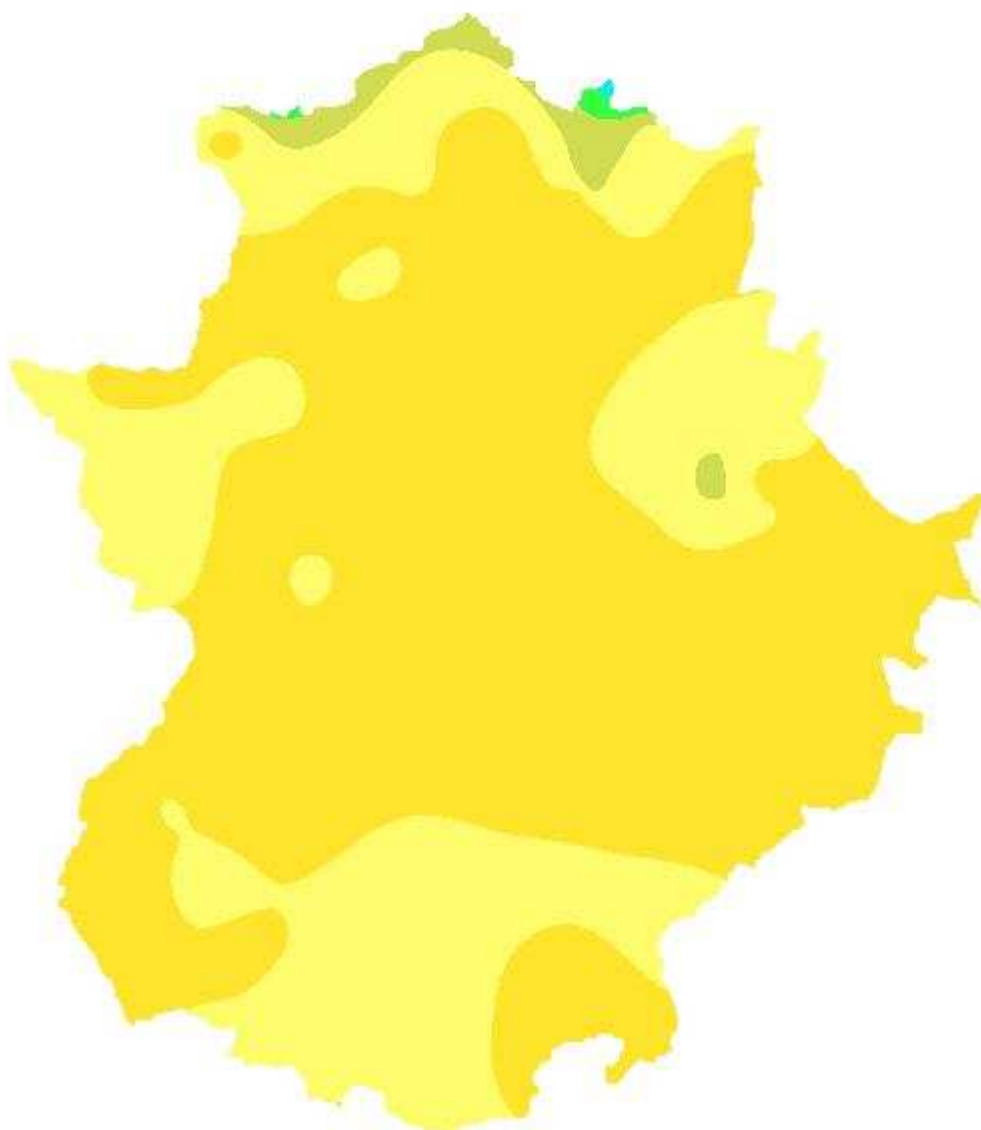
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Septiembre de 2025



Temperatura media en Extremadura 22,2 °C.

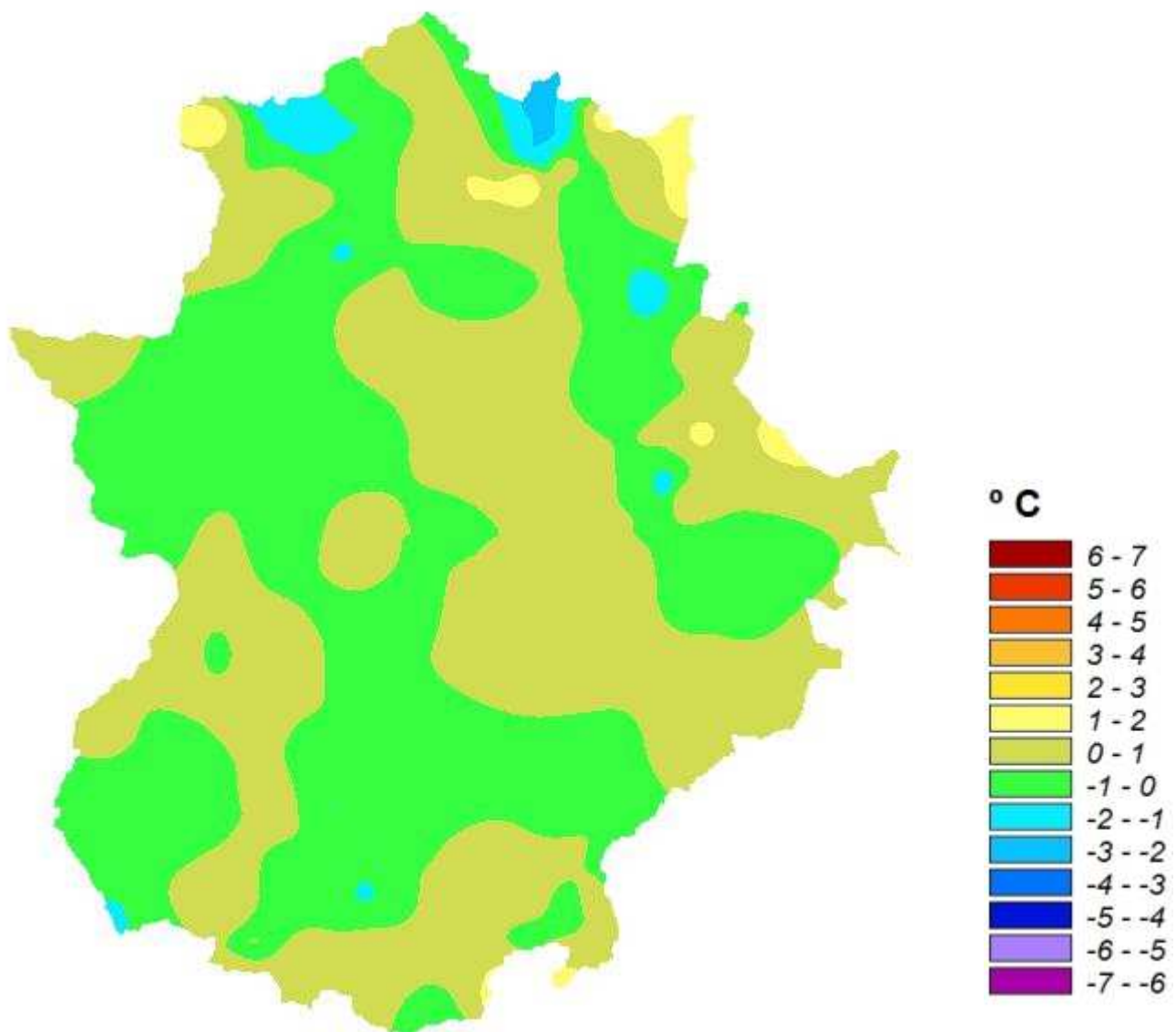
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual
Septiembre de 2025



Valor de referencia 22,2 °C, valor del mes 22,2 °C, diferencia con la referencia 0,0 °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: 09-2025	(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	002	802
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
FREGENAL DE LA SIERRA	002	1170
FUENTE DE CANTOS	000	761
GARGANTA LA OLLA	000	1015
GUADALUPE	000	1160
GUIJO DE GRANADILLA	000	816
HERRERA DEL DUQUE	001	1066
HERVÁS	008	1373
JARAICEJO	000	885
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	679
LLERENA	000	790
MADRIGAL DE LA VERA	000	867
MERIDA	001	813
MONESTERIO	000	1041
MONTEHERMOSO	000	844
NAVALMORAL DE LA MATA	003	965
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1548
NAVALVILLAR DE PELA	000	786
NUÑOMORAL	036	1522
OLIVENZA	000	613
PERALEDA DEL ZAUCEJO	001	1066
PIORNAL	013	2640
PLASENCIA	000	666
PUEBLA DE OBANDO	000	857
PUERTO REY	000	1040
RETAMAL DE LLERENA	001	983
SERRADILLA	000	747
TORNAVACAS	003	1677
TRUJILLO	000	737
VALENCIA DE ALCANTARA	000	770
VALVERDE DEL FRESCO	000	823
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	008	887
VILLANUEVA DEL FRESCO	000	439
ZAFRA	009	950
ZARZA LA MAYOR	000	713
ZORITA	000	602

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20ºC)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2025	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	382	2631
ALCONCHEL	429	2939
ALCUESCAR	405	2819
ALISEDA "LA UMBRÍA"	408	2916
AZUAGA	420	2822
BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	417	3054
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	436	3090
BARCARROTA	390	2760
BROZAS	395	2710
CACERES	426	2932
CAÑAMERO "EL PINAR"	446	2770
CAÑAVERAL	464	3048
CASTUERA	484	3098
CORIA 'TABACO'	439	2992
DON BENITO	458	3223
FREGENAL DE LA SIERRA	339	2252
FUENTE DE CANTOS	408	2685
GARGANTA LA OLLA	420	2745
GUADALUPE	443	2775
GUIJO DE GRANADILLA	423	3004
HERRERA DEL DUQUE	421	2900
HERVÁS	309	2280
JARAICEJO	426	2755
JEREZ DE LOS CABALLEROS	427	2863
LLERENA	416	2782
MADRIGAL DE LA VERA	434	2876
MERIDA	413	3046
MONESTERIO	378	2545
MONTEHERMOSO	410	2886
NAVALMORAL DE LA MATA	424	2971
NAVALVILLAR DE IBOR	336	2441
NAVALVILLAR DE PELA	456	3188
NUÑOMORAL	336	2266
OLIVENZA	428	2921
PERALEDA DEL ZAUCEJO	395	2660
PIORNAL	216	1865
PLASENCIA	478	3120
PUEBLA DE OBANDO	406	2692
PUERTO REY	459	2891
RETAMAL DE LLERENA	416	2862
SERRADILLA	462	2988
TORNAVACAS	277	2243
TRUJILLO	460	2926
VALENCIA DE ALCANTARA	353	2604
VALVERDE DEL FRESCO	401	2722
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	382	2856
VILLANUEVA DEL FRESCO	443	2977
ZAFRA	386	2756
ZARZA LA MAYOR	411	2889
ZORITA	481	2930

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

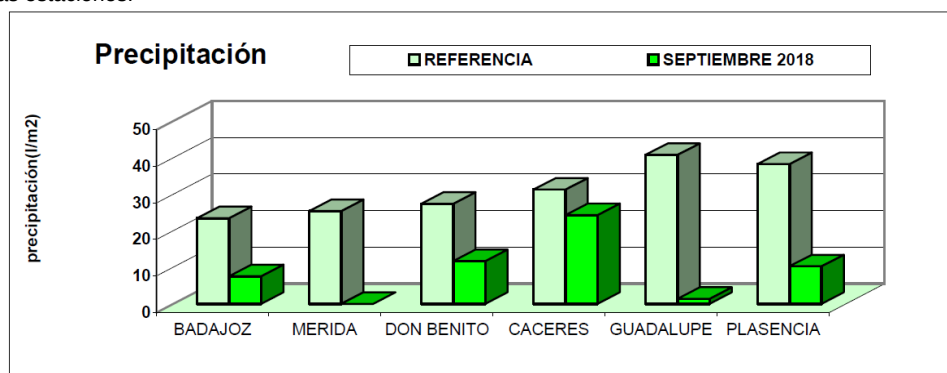
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

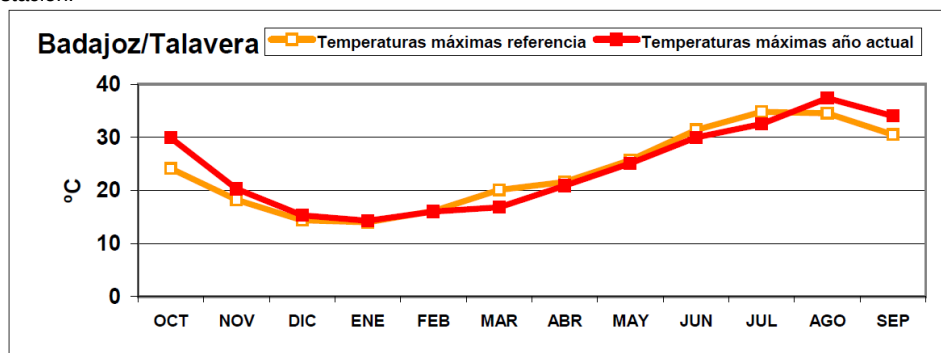
Gráficas comparativas:

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.



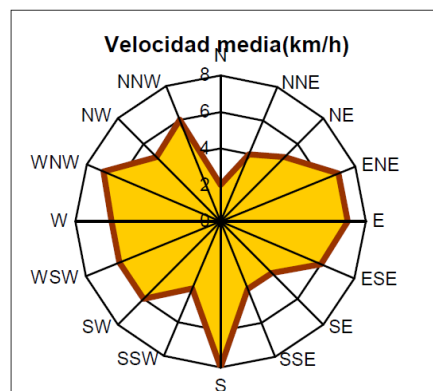
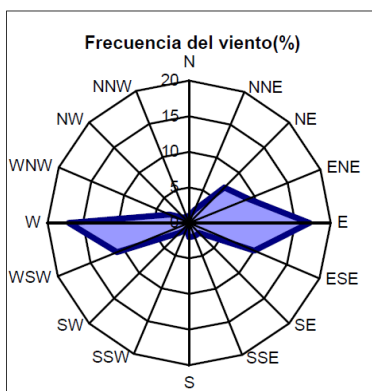
Gráficas de evolución:

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.

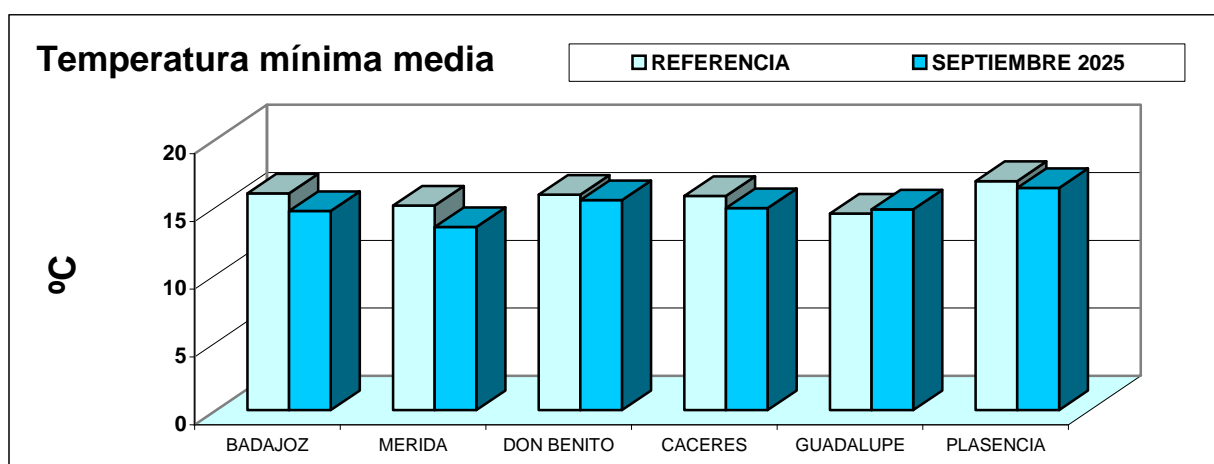
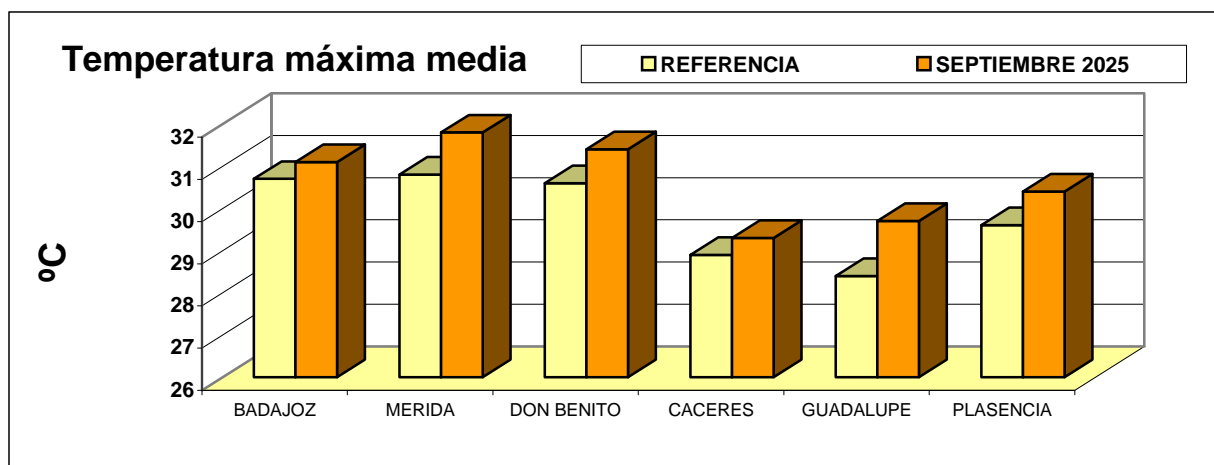
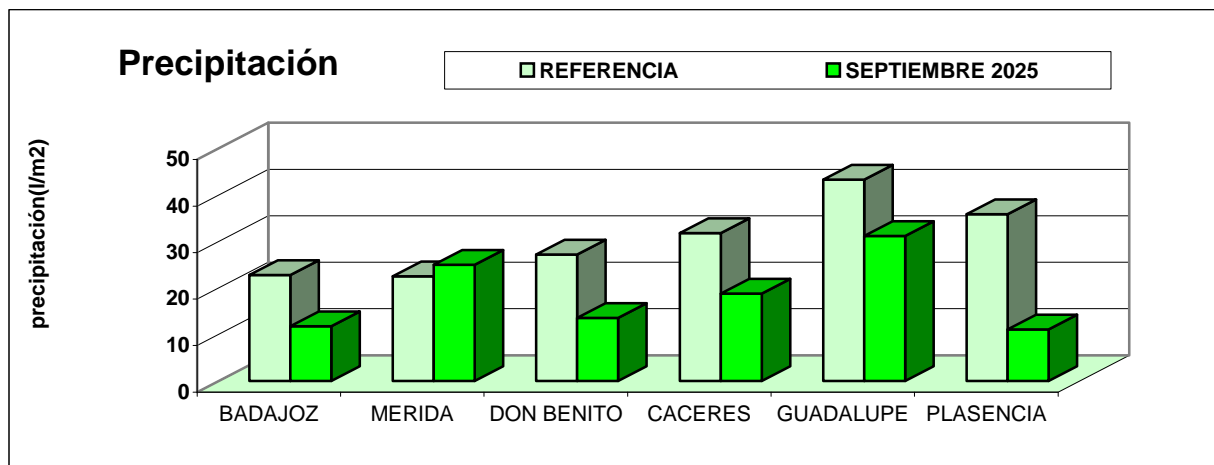


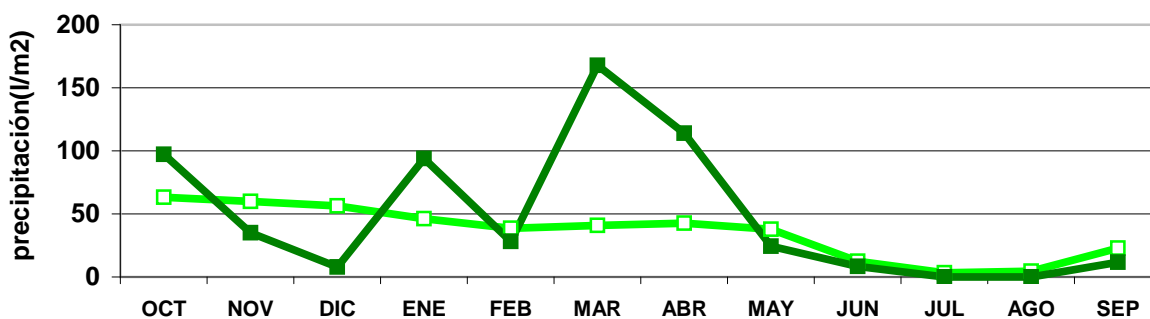
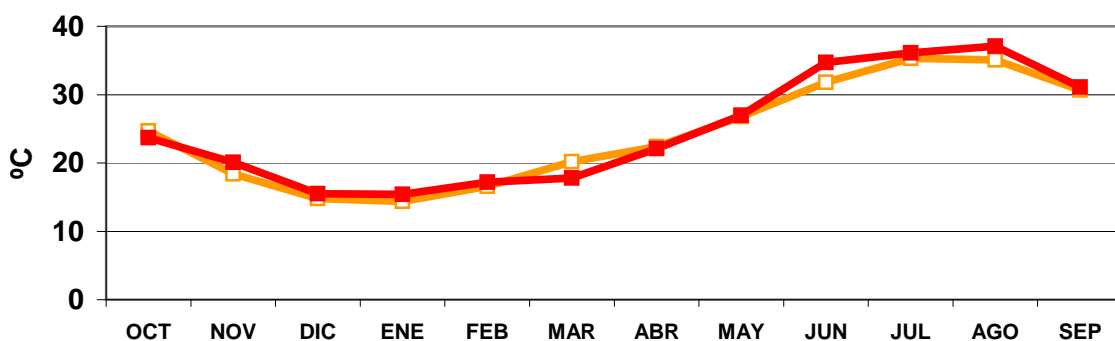
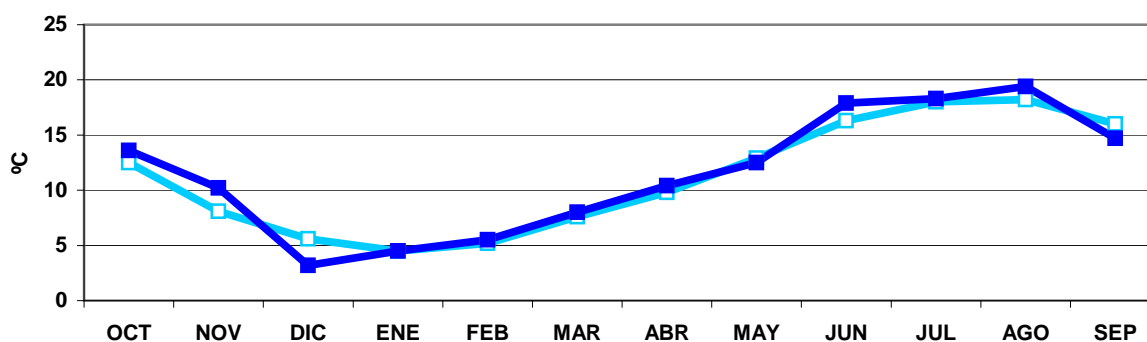
Rosas de viento:

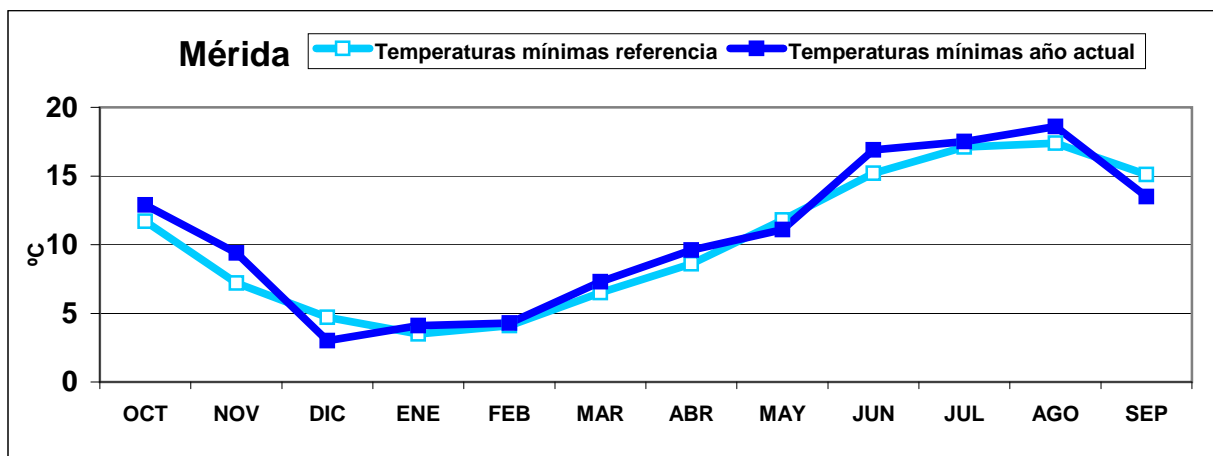
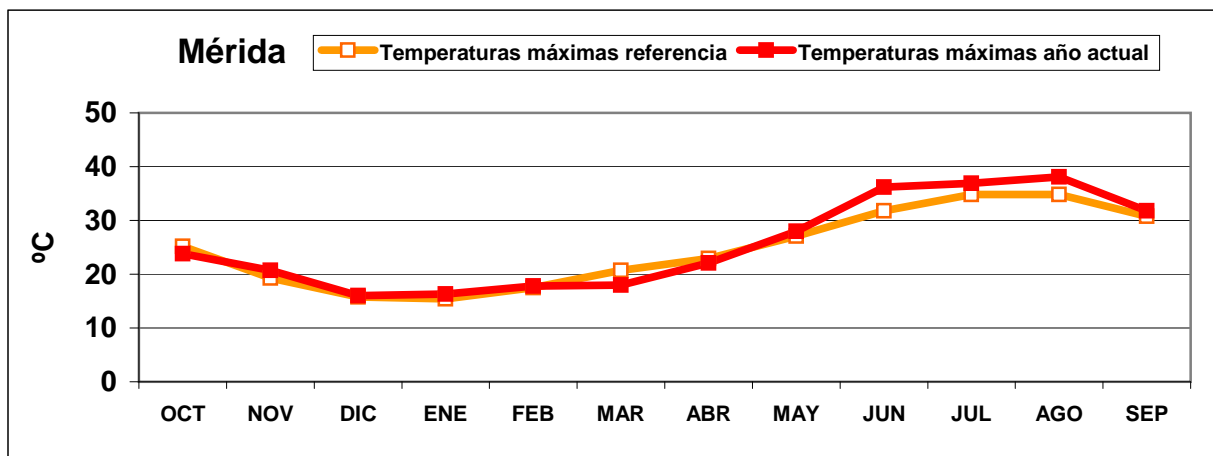
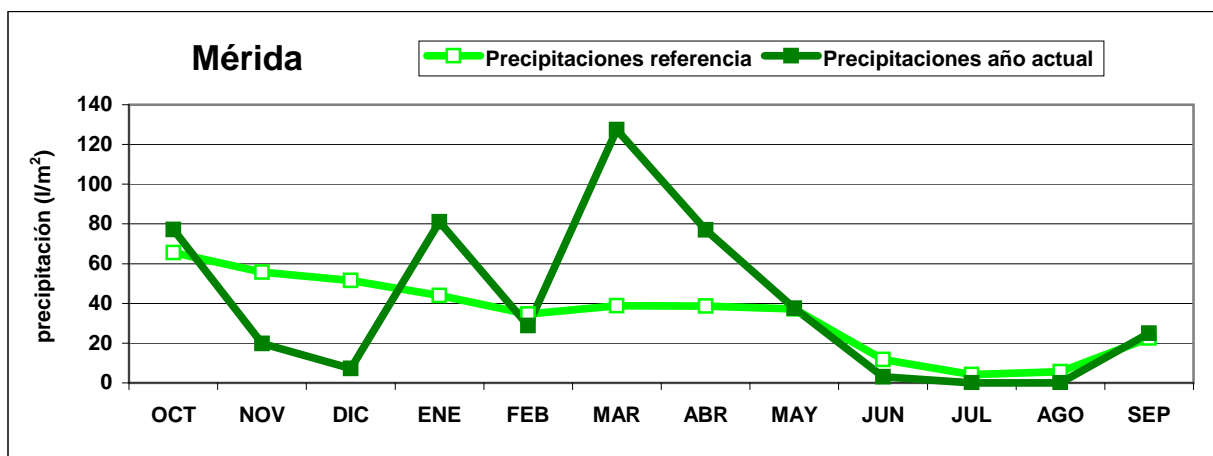
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

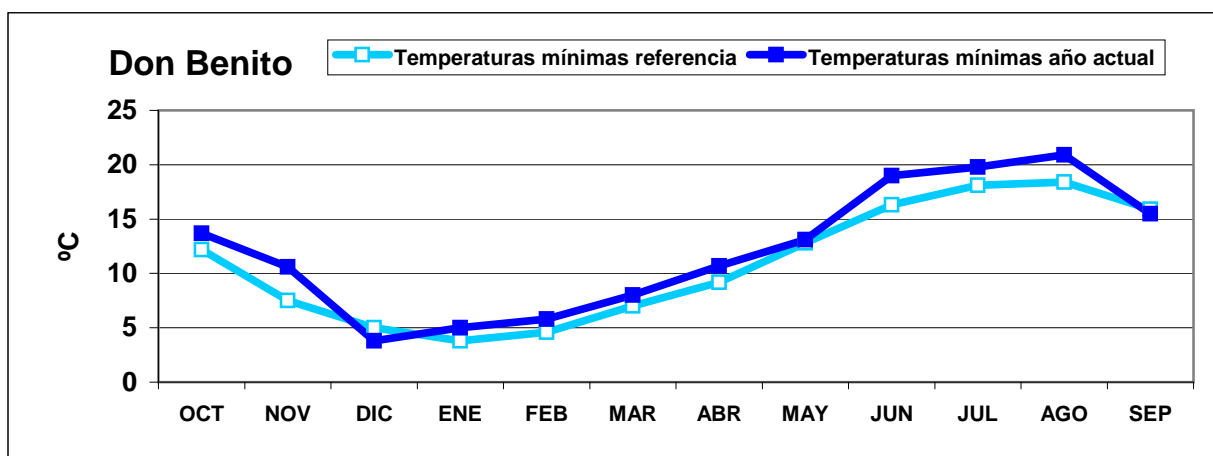
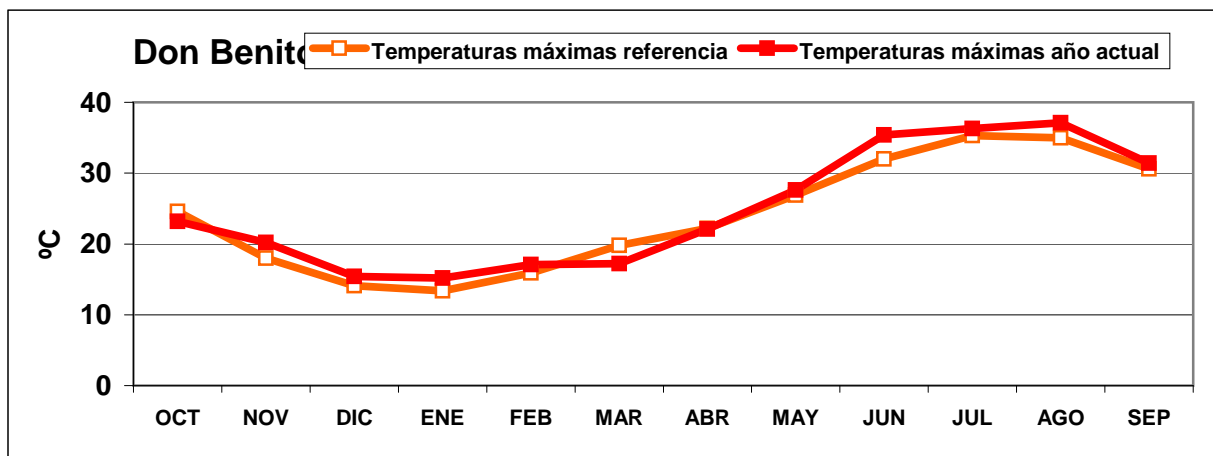
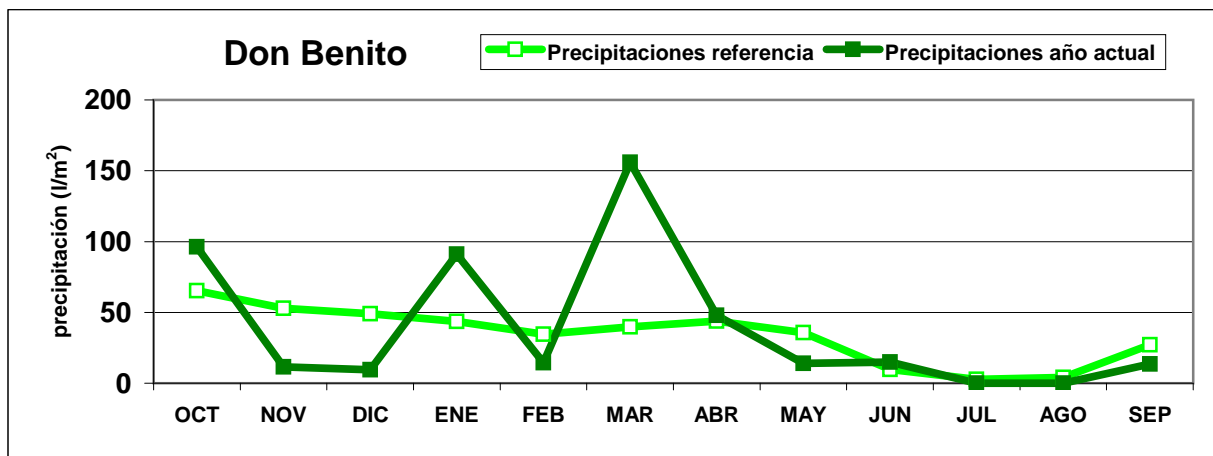


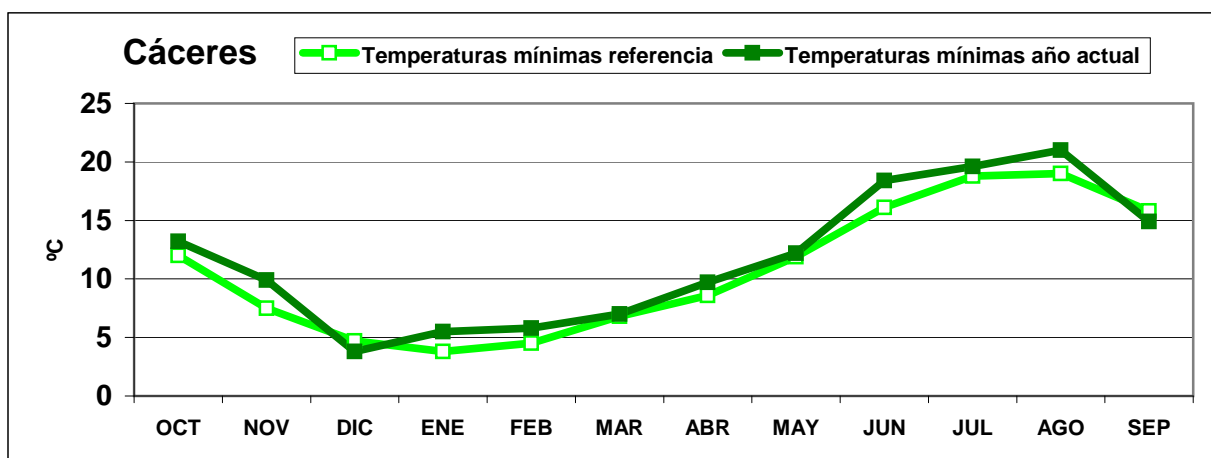
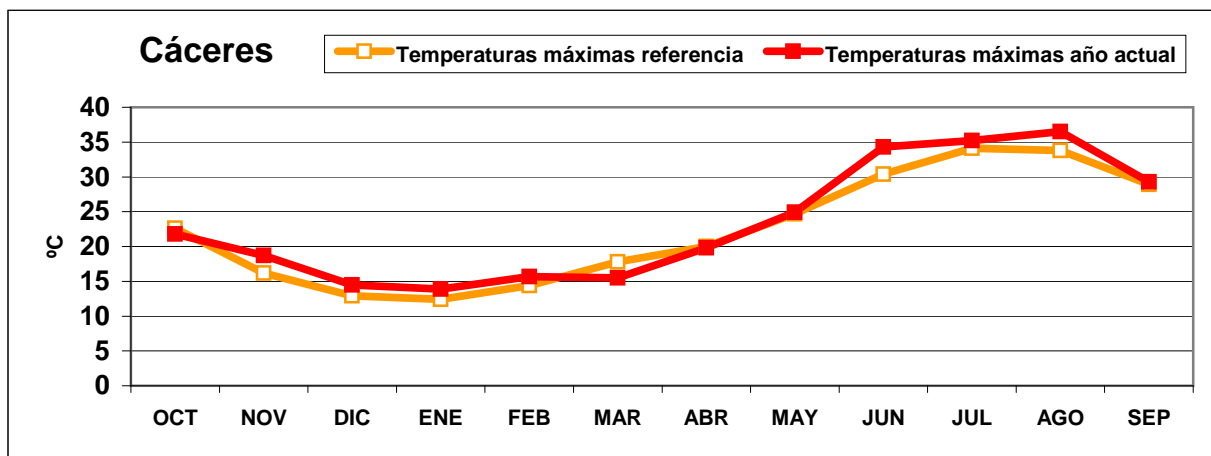
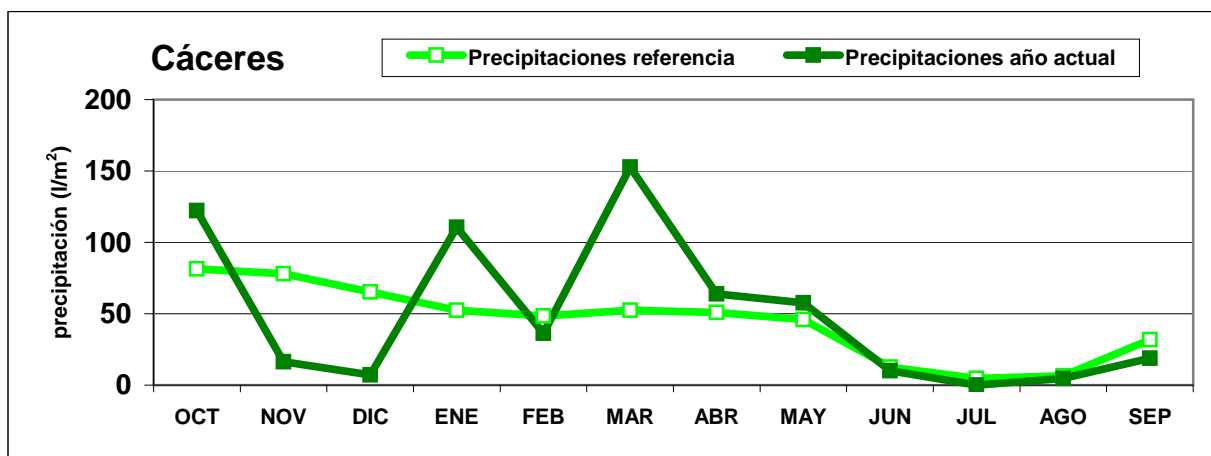
SEPTIEMBRE 2025



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

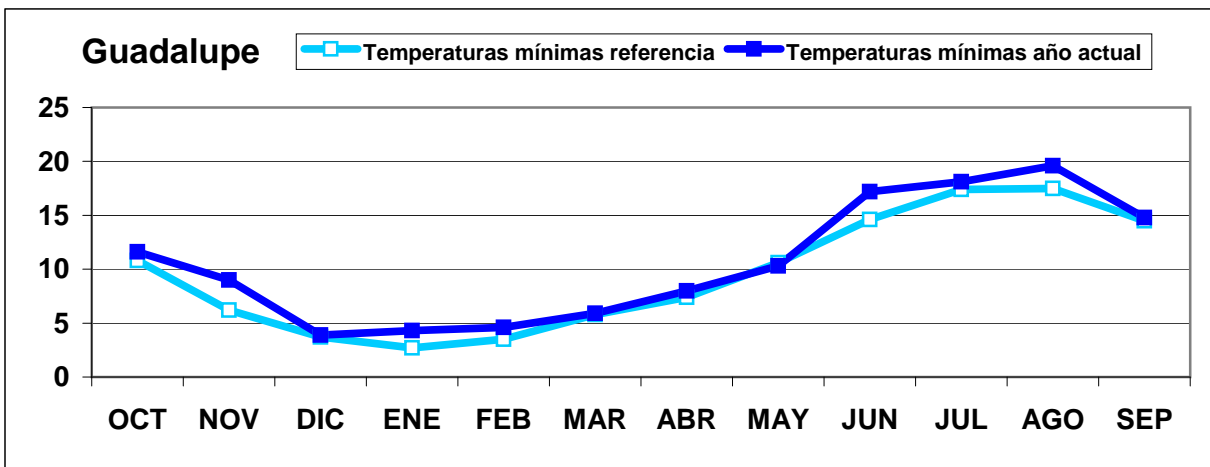
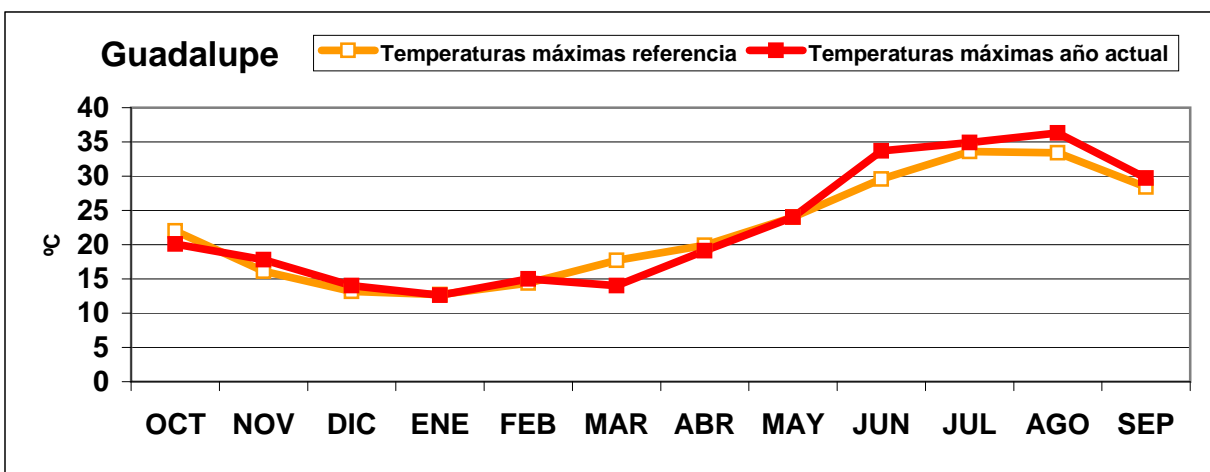
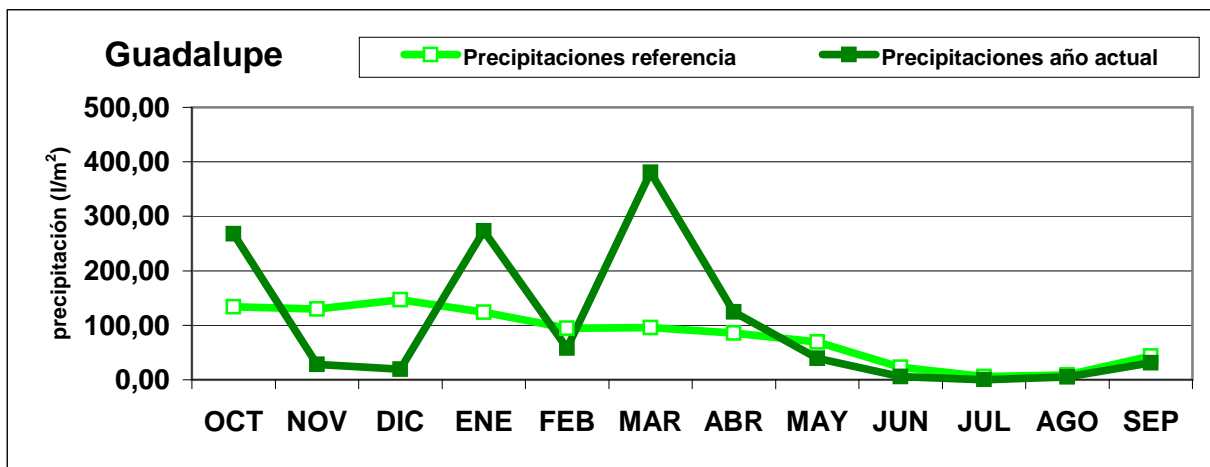
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****SEPTIEMBRE 2025**

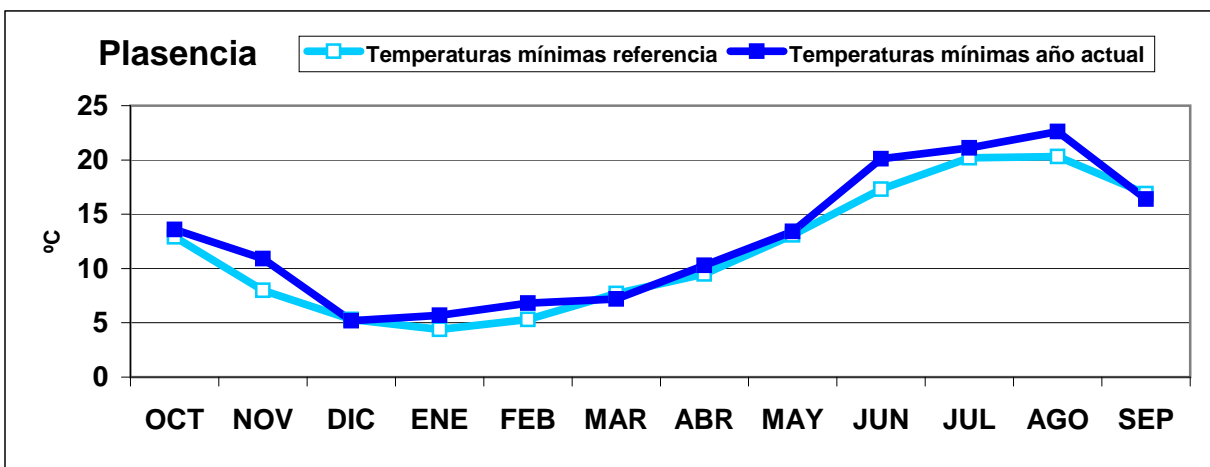
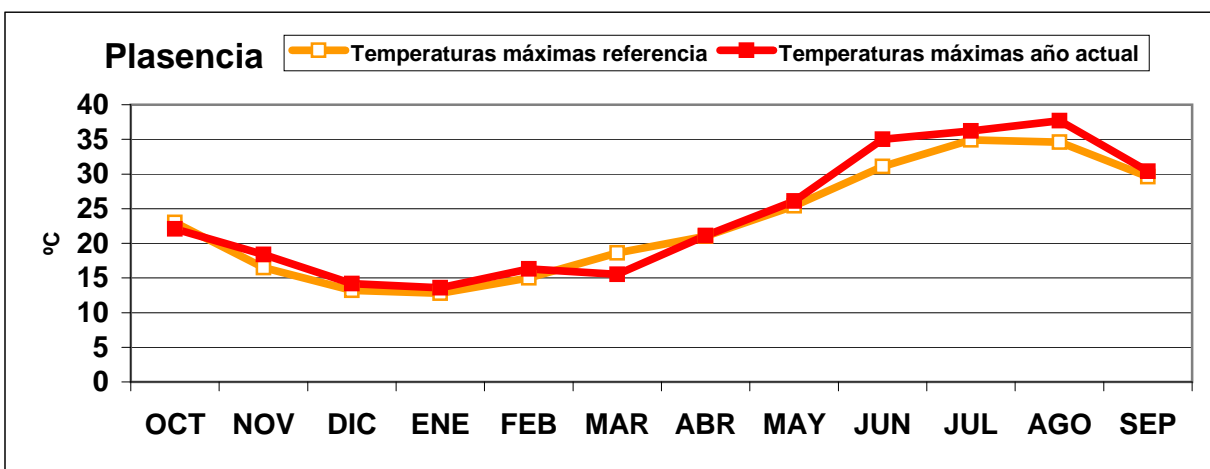
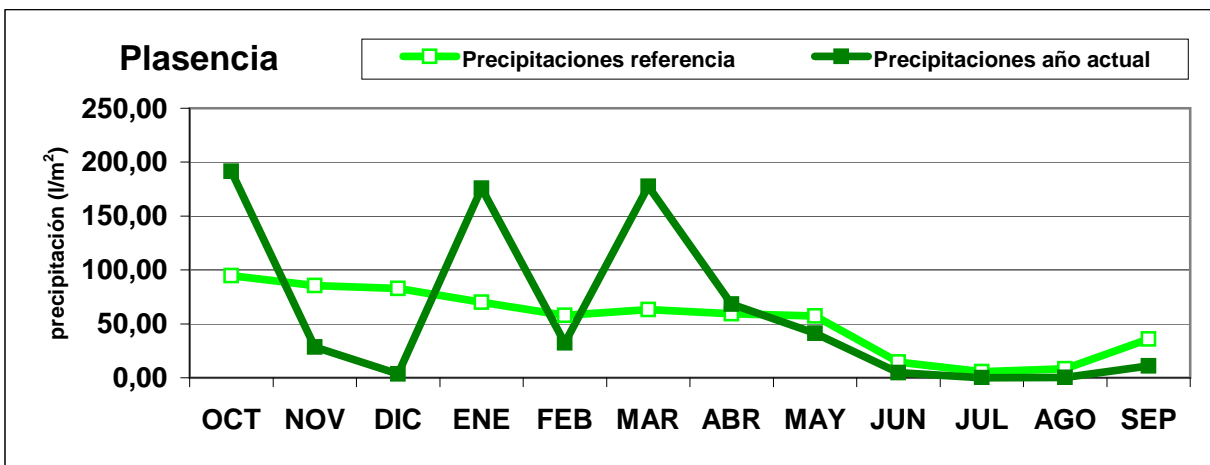
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****SEPTIEMBRE 2025**

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

AÑO HIDROLÓGICO

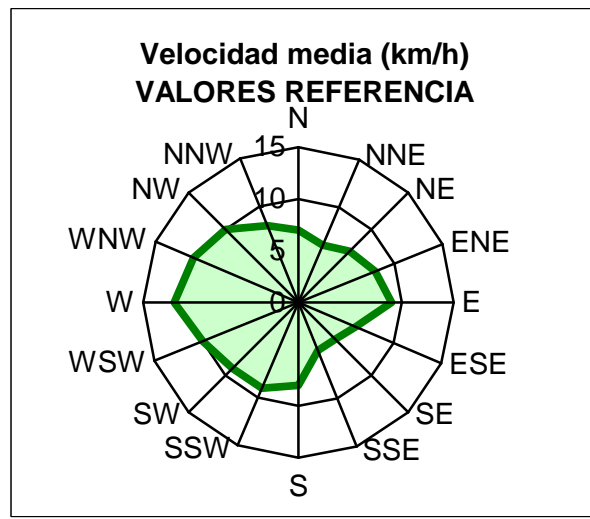
SEPTIEMBRE 2025



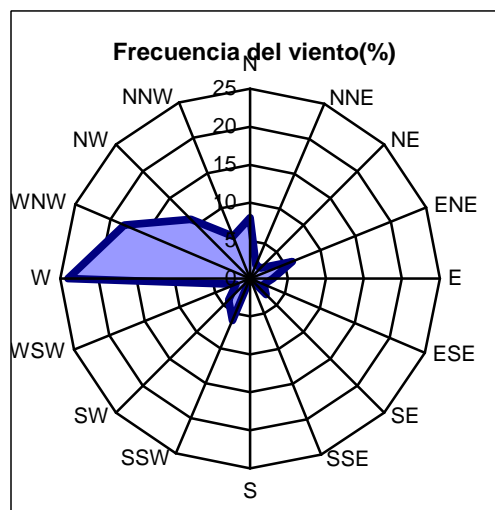
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****SEPTIEMBRE 2025**

Estación:

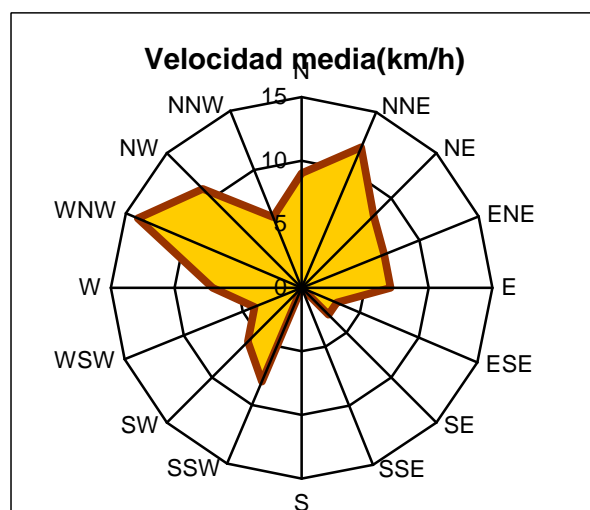
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



Frecuencia de calmas
3 %



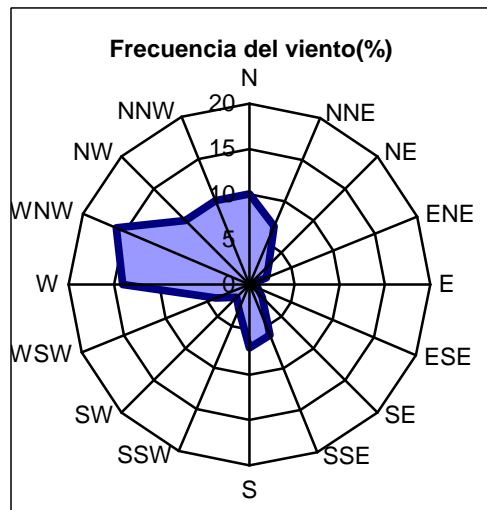
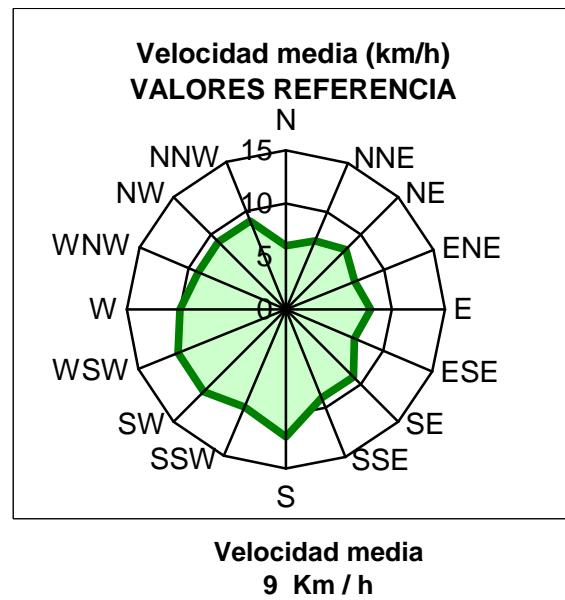
Velocidad media
8 Km / h

ROSAS DE VIENTO

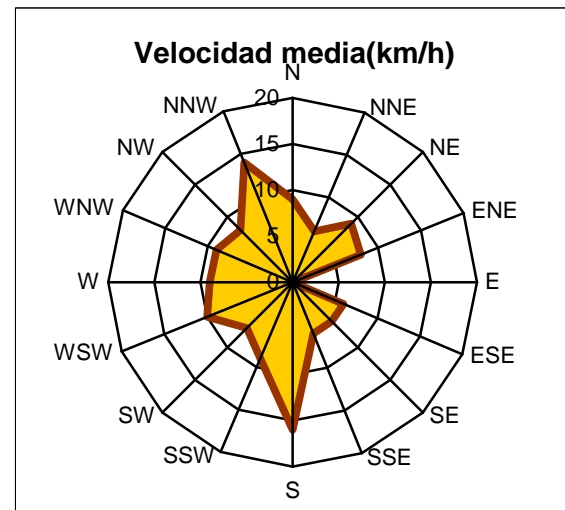
SEPTIEMBRE 2025

Estación:

3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



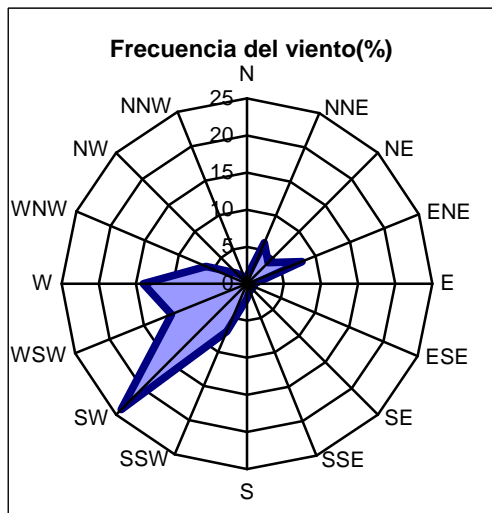
Frecuencia de calmas
3 %



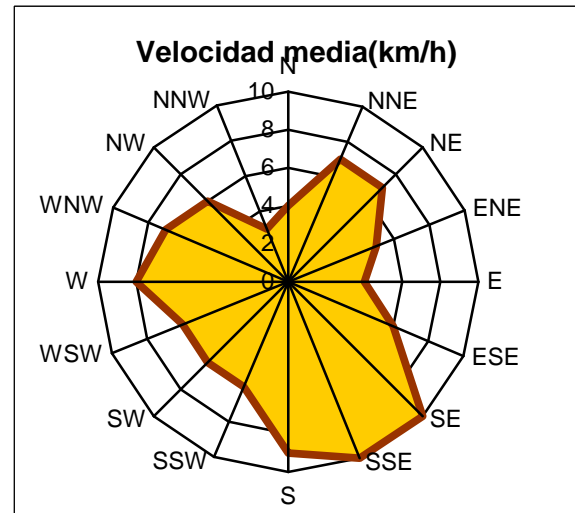
ROSAS DE VIENTO

SEPTIEMBRE 2025

Estación: 4410X Mérida

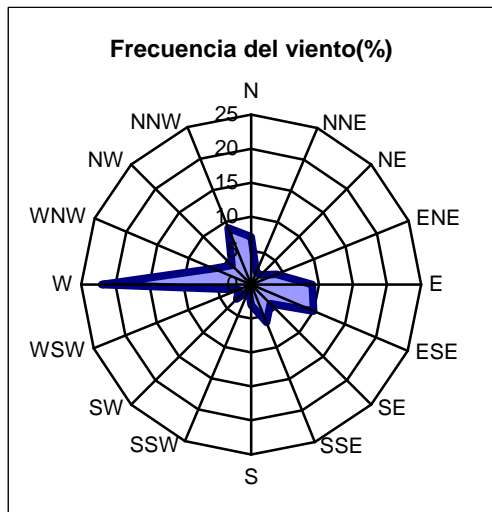


Frecuencia de calmas
10 %

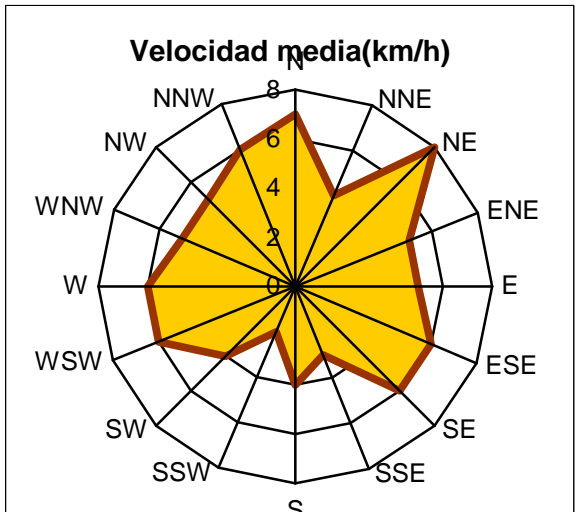


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
6 %



Velocidad media
5 Km / h