



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

Julio 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: 4 de agosto 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 julio de 2025 en Extremadura

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 0.5 mm, valor que representa un 23.8% de su valor de referencia, 2.1 mm y que permite caracterizar este mes de julio como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a julio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 519.1 mm, un 178.0% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 291.7 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta julio puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 724.5 mm, un 135.4% de su valor de referencia en este mes, 535.2 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 27.1 °C, valor 0.9 °C superior al valor de referencia de julio, 26.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de julio un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 35.6 °C, valor 1.1 °C superior al valor de referencia del mes, 34.5 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 18.5 °C, valor 0.5 °C superior al valor de referencia del mes julio, 18.0 °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	CACERES	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 ^a máxima media	35,9	34,7	1,2	3 %	muy cálido
T ^a mínima media	15,7	16,3	-0,6	-4 %	frío
T ^a máxima absoluta	40,9				
T ^a mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	637,8	505,4	132,4	26 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	490,8	243,7	247,1	101 %	muy húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,0	34,6	1,4	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	17,8	17,2	0,6	3 %	cálido
T ^a máxima absoluta	41,7				
T ^a mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	525,8	385,7	140,1	36 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	376,4	217,7	158,7	73 %	extr. húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,5	33,6	1,9	6 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,7	17,6	1,1	6 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	40,5				
T ^a mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	625,2	530,4	94,8	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	449,4	291,2	158,2	54 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,9	34,5	1,4	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	19,1	18,0	1,1	6 %	cálido
T ^a máxima absoluta	40,9				
T ^a mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	569,0	451,4	117,6	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	391,0	226,0	165,0	73 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,1	34,6	0,5	1 %	cálido
T ^a mínima media	19,3	18,0	1,3	7 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	40,3				
T ^a mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	713,0	403,2	309,8	77 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	453,6	240,4	213,2	89 %	muy húmedo

BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	37,5	35,8	1,7	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,1	17,4	0,7	4 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	42,4				
T ^a mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	0,0	0,1	-0,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	542,6	426,7	115,9	27 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	411,2	228,8	182,4	80 %	muy húmedo

BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,1	35,3	0,8	2 %	cálido
T ^a mínima media	18,3	18,0	0,3	2 %	cálido
T ^a máxima absoluta	41,6				
T ^a mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	576,8	396,0	180,8	46 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	436,8	222,0	214,8	97 %	muy húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,9	34,9	1,0	3 %	cálido
T ^a mínima media	16,0	17,0	-1,0	-6 %	frío
T ^a máxima absoluta	41,4				
T ^a mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	721,6	506,6	215,0	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	514,6	296,6	218,0	73 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,3	33,7	1,6	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,3	17,4	0,9	5 %	cálido
T ^a máxima absoluta	40,6				
T ^a mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	0,0	0,3	-0,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	572,4	426,5	145,9	34 %	humedo
Precip. acumu. año civil	400,2	201,0	199,2	99 %	muy humedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,2	34,1	1,1	3 %	muy cálido
T ^a mínima media	19,6	18,8	0,8	4 %	cálido
T ^a máxima absoluta	40,5				
T ^a mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	0,0	1,2	-1,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	577,0	492,4	84,6	17 %	humedo
Precip. acumu. año civil	431,2	256,2	175,0	68 %	muy humedo

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,0	34,7	1,3	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	20,6	19,8	0,8	4 %	cálido
T ^a máxima absoluta	41,4				
T ^a mínima absoluta	14,3				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	664,7	541,4	123,3	23 %	humedo
Precip. acumu. año civil	476,9	321,2	155,7	48 %	muy humedo

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,4	35,4	0,0	0 %	normal
T ^a mínima media	20,6	19,9	0,7	4 %	cálido
T ^a máxima absoluta	40,5				
T ^a mínima absoluta	14,6				
Precipitación mensual	0,0	0,5	-0,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	503,0	334,6	168,4	50 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	383,0	195,7	187,3	96 %	muy humedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,4	35,3	1,1	3 %	muy cálido
T ^a mínima media	19,8	18,8	1,0	5 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	41,5				
T ^a mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	0,0	0,7	-0,7	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	664,6	470,2	194,4	41 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	429,8	265,6	164,2	62 %	muy húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,3	35,3	1,0	3 %	muy cálido
T ^a mínima media	19,8	18,1	1,7	9 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	41,2				
T ^a mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	455,6	356,4	99,2	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	338,2	203,8	134,4	66 %	muy húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	33,8	32,3	1,5	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	14,3	13,9	0,4	3 %	cálido
T ^a máxima absoluta	39,3				
T ^a mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	10,8	0,5	10,3	2060 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	828,6	578,8	249,8	43 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	546,2	341,1	205,1	60 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	34,1	33,2	0,9	3 %	cálido
T ^a mínima media	18,5	18,1	0,4	2 %	cálido
T ^a máxima absoluta	39,5				
T ^a mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	674,8	384,8	290,0	75 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	437,0	202,8	234,2	115 %	extr. húmedo

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	33,3	31,0	2,3	7 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,5	18,8	-0,3	-2 %	frío
T ^a máxima absoluta	37,6				
T ^a mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	2,8	5,1	-2,3	-45 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	2074,8	1408,3	666,5	47 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1481,8	692,1	789,7	114 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	34,9	33,6	1,3	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,1	17,4	0,7	4 %	cálido
T ^a máxima absoluta	40,0				
T ^a mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1198,0	882,8	315,2	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	882,0	446,7	435,3	97 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,5	34,2	1,3	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	19,4	18,7	0,7	4 %	cálido
T ^a máxima absoluta	40,4				
T ^a mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	0,0	0,8	-0,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	756,0	590,2	165,8	28 %	humedo
Precip. acumu. año civil	534,4	296,8	237,6	80 %	muy humedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,4	35,4	1,0	3 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,0	18,6	-0,6	-3 %	frío
T ^a máxima absoluta	41,6				
T ^a mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	6,0	0,9	5,1	567 %	muy humedo
Precip. acumu. año hidrológico	693,0	528,0	165,0	31 %	humedo
Precip. acumu. año civil	495,2	312,6	182,6	58 %	muy humedo

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	31,7	30,3	1,4	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	16,5	16,5	0,0	0 %	normal
T ^a máxima absoluta	36,2				
T ^a mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	0,0	4,9	-4,9	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1306,8	810,6	496,2	61 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	952,4	482,0	470,4	98 %	extr. humedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	34,3	32,7	1,6	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,1	17,9	0,2	1 %	cálido
T ^a máxima absoluta	39,4				
T ^a mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	0,0	3,7	-3,7	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1378,0	1050,1	327,9	31 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	1031,2	514,6	516,6	100 %	muy humedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,4	33,4	2,0	6 %	muy cálido
T ^a mínima media	19,3	18,7	0,6	3 %	cálido
T ^a máxima absoluta	41,2				
T ^a mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	0,2	0,9	-0,7	-78 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	697,4	540,7	156,7	29 %	humedo
Precip. acumu. año civil	466,4	258,6	207,8	80 %	muy humedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,7	34,3	1,4	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	19,0	18,3	0,7	4 %	cálido
T ^a máxima absoluta	40,4				
T ^a mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	0,2	0,6	-0,4	-67 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1377,6	1120,4	257,2	23 %	humedo
Precip. acumu. año civil	994,6	483,7	510,9	106 %	muy humedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,9	34,8	2,1	6 %	muy cálido
T ^a mínima media	17,5	17,1	0,4	2 %	cálido
T ^a máxima absoluta	43,0				
T ^a mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	459,0	361,4	97,6	27 %	humedo
Precip. acumu. año civil	354,8	192,2	162,6	85 %	muy humedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	33,0	31,8	1,2	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,6	17,4	1,2	7 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	38,5				
T ^a mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	990,3	648,5	341,8	53 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	636,7	361,4	275,3	76 %	muy humedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,6	34,3	1,3	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,5	17,6	0,9	5 %	cálido
T ^a máxima absoluta	40,5				
T ^a mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	795,4	592,0	203,4	34 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	533,8	320,7	213,1	66 %	muy humedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,9	35,7	1,2	3 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,3	17,7	0,6	3 %	cálido
T ^a máxima absoluta	42,1				
T ^a mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	0,0	2,0	-2,0	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	702,5	584,2	118,3	20 %	humedo
Precip. acumu. año civil	509,5	291,4	218,1	75 %	muy humedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	31,7	30,1	1,6	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,4	17,7	0,7	4 %	cálido
T ^a máxima absoluta	36,7				
T ^a mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	0,0	1,7	-1,7	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1118,7	1006,6	112,1	11 %	humedo
Precip. acumu. año civil	808,3	620,8	187,5	30 %	muy humedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,6	35,0	1,6	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	19,6	18,6	1,0	5 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	41,6				
T ^a mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	2,0	0,9	1,1	122 %	humedo
Precip. acumu. año hidrológico	607,0	431,9	175,1	41 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	468,2	255,8	212,4	83 %	muy humedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	34,9	32,8	2,1	6 %	muy cálido
T ^a mínima media	14,3	14,4	-0,1	-1 %	cálido
T ^a máxima absoluta	39,9				
T ^a mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	5,0	5,8	-0,8	-14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1305,6	924,6	381,0	41 %	humedo
Precip. acumu. año civil	975,6	453,8	521,8	115 %	muy humedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,5	34,9	1,6	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,2	17,4	0,8	5 %	cálido
T ^a máxima absoluta	42,3				
T ^a mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	580,0	414,5	165,5	40 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	450,4	235,5	214,9	91 %	extr. humedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,4	34,0	1,4	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	17,1	16,2	0,9	6 %	cálido
T ^a máxima absoluta	40,8				
T ^a mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	737,6	411,6	326,0	79 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	484,8	265,6	219,2	83 %	muy humedo

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,4	27,8	2,6	9 %	muy cálido
T ^a mínima media	16,0	15,5	0,5	3 %	cálido
T ^a máxima absoluta	35,7				
T ^a mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	4,0	5,6	-1,6	-29 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	2106,6	1317,1	789,5	60 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	1437,8	703,4	734,4	104 %	muy humedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,2	34,9	1,3	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	21,1	20,2	0,9	4 %	cálido
T ^a máxima absoluta	40,8				
T ^a mínima absoluta	15,7				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	724,1	545,2	178,9	33 %	humedo
Precip. acumu. año civil	500,2	304,6	195,6	64 %	muy humedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,0	33,9	1,1	3 %	muy cálido
T ^a mínima media	17,2	16,8	0,4	2 %	cálido
T ^a máxima absoluta	39,6				
T ^a mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	0,0	0,3	-0,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	634,6	467,4	167,2	36 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	479,8	232,9	246,9	106 %	muy humedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,1	34,2	1,9	6 %	muy cálido
T ^a mínima media	19,7	17,5	2,2	13 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	42,2				
T ^a mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	797,6	494,3	303,3	61 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	552,6	264,2	288,4	109 %	muy húmedo

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,3	34,7	0,6	2 %	cálido
T ^a mínima media	18,2	17,8	0,4	2 %	cálido
T ^a máxima absoluta	40,8				
T ^a mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	602,5	391,4	211,1	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	442,5	230,6	211,9	92 %	muy húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,5	34,2	2,3	7 %	muy cálido
T ^a mínima media	20,2	19,0	1,2	6 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	42,0				
T ^a mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	0,0	0,9	-0,9	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	683,2	615,9	67,3	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	490,2	347,7	142,5	41 %	muy húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,7	29,6	1,1	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	17,5	16,9	0,6	4 %	cálido
T ^a máxima absoluta	35,5				
T ^a mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	0,0	6,2	-6,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1578,8	1121,4	457,4	41 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1122,8	576,1	546,7	95 %	muy húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,4	33,5	2,9	9 %	muy cálido
T ^a mínima media	16,5	16,2	0,3	2 %	cálido
T ^a máxima absoluta	40,8				
T ^a mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1100,0	881,4	218,6	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	814,0	440,2	373,8	85 %	muy húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	34,3	32,9	1,4	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,1	16,8	1,3	8 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	39,9				
T ^a mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	0,0	0,3	-0,3	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	719,8	472,5	247,3	52 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	492,6	253,1	239,5	95 %	muy húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	34,6	33,1	1,5	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,7	17,8	0,9	5 %	cálido
T ^a máxima absoluta	38,6				
T ^a mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	0,0	2,6	-2,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1023,4	855,0	168,4	20 %	humedo
Precip. acumu. año civil	741,8	449,2	292,6	65 %	muy humedo

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,7	34,3	1,4	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	16,5	16,2	0,3	2 %	normal
T ^a máxima absoluta	41,1				
T ^a mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	463,2	353,6	109,6	31 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	355,6	187,6	168,0	90 %	muy humedo

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,1	34,2	0,9	3 %	muy cálido
T ^a mínima media	18,3	17,0	1,3	8 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	40,5				
T ^a mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	601,9	368,9	233,0	63 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	471,9	202,7	269,2	133 %	extr. humedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	35,8	34,3	1,5	4 %	muy cálido
T ^a mínima media	17,2	17,0	0,2	1 %	cálido
T ^a máxima absoluta	41,4				
T ^a mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	0,0	0,3	-0,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	620,8	400,2	220,6	55 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	441,0	226,6	214,4	95 %	extr. humedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,7	34,8	1,9	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	19,0	18,1	0,9	5 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	41,9				
T ^a mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	0,0	2,1	-2,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	691,4	505,0	186,4	37 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	506,0	257,8	248,2	96 %	muy humedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,0	34,1	1,9	6 %	muy cálido
T ^a mínima media	20,0	18,8	1,2	6 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	40,6				
T ^a mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	0,0	0,8	-0,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	656,4	466,8	189,6	41 %	muy humedo
Precip. acumu. año civil	493,0	248,2	244,8	99 %	muy humedo

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



Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación Mensual
Julio de 2025



Precipitación media en Extremadura 0,5 mm.

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

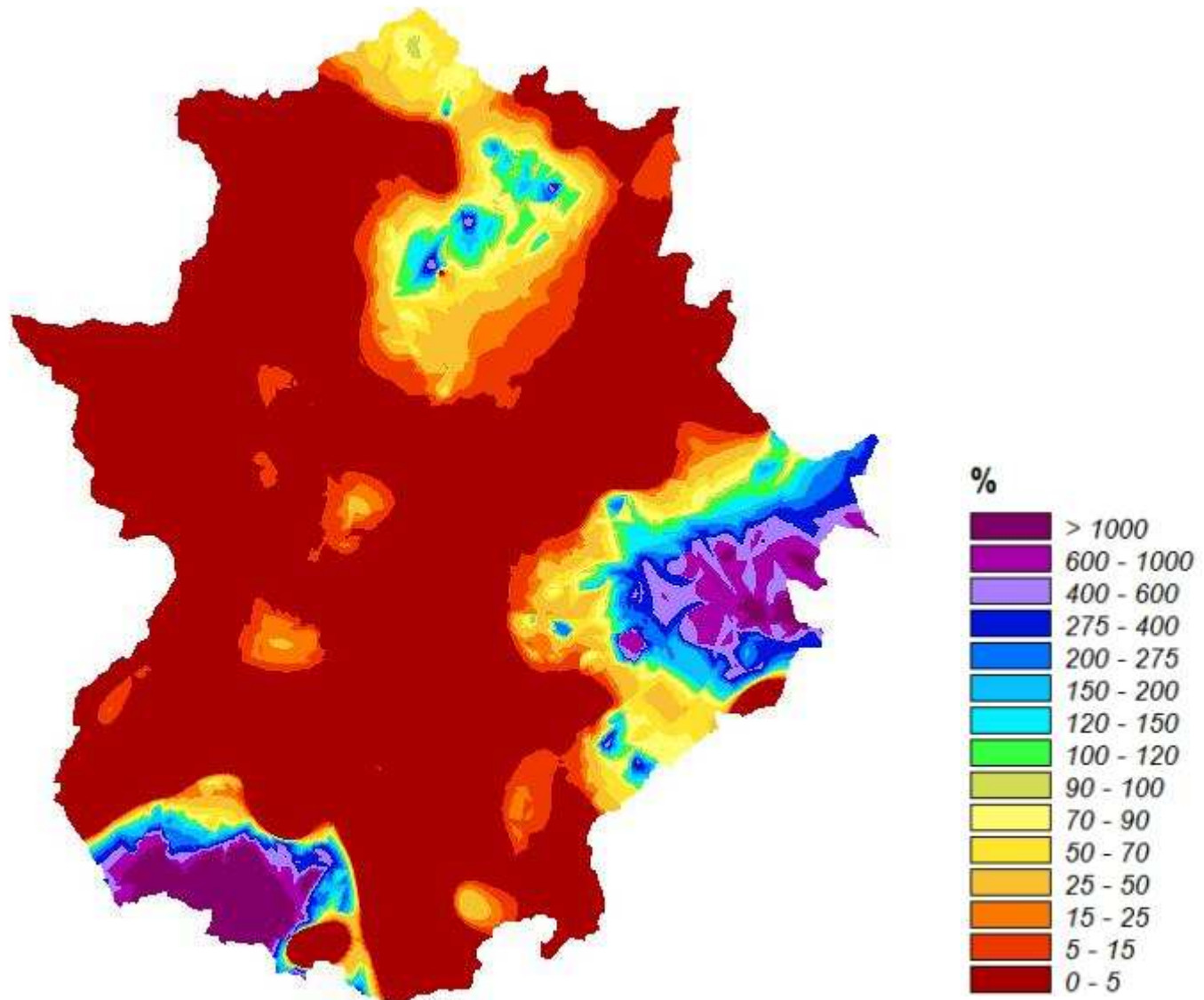
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Anomalía Precipitación Mensual
Julio de 2025



Valor de referencia 2,1 mm, valor del mes 0,5 mm, porcentaje sobre referencia 23,8 %.

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

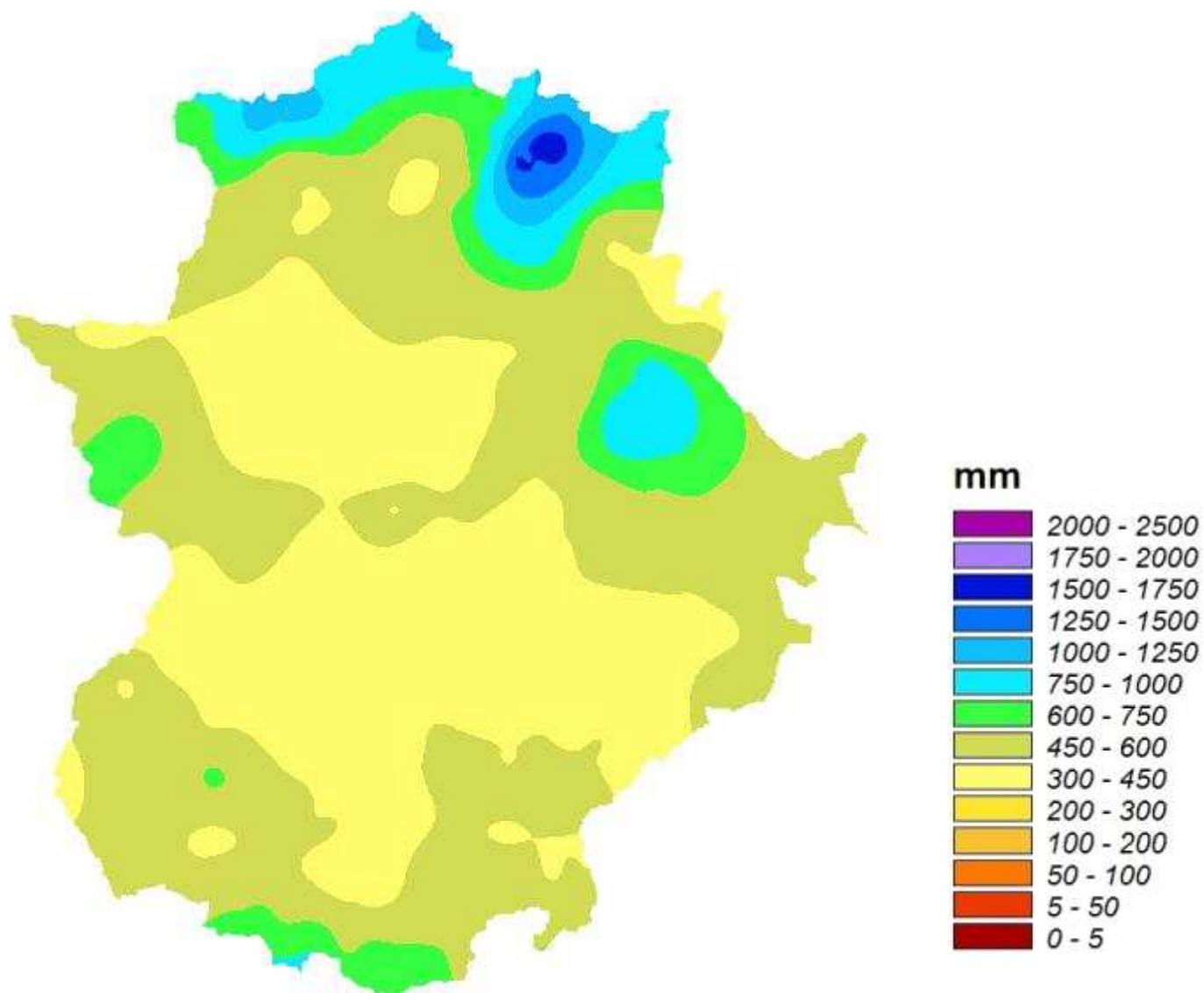
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Julio de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 519,1 mm.

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

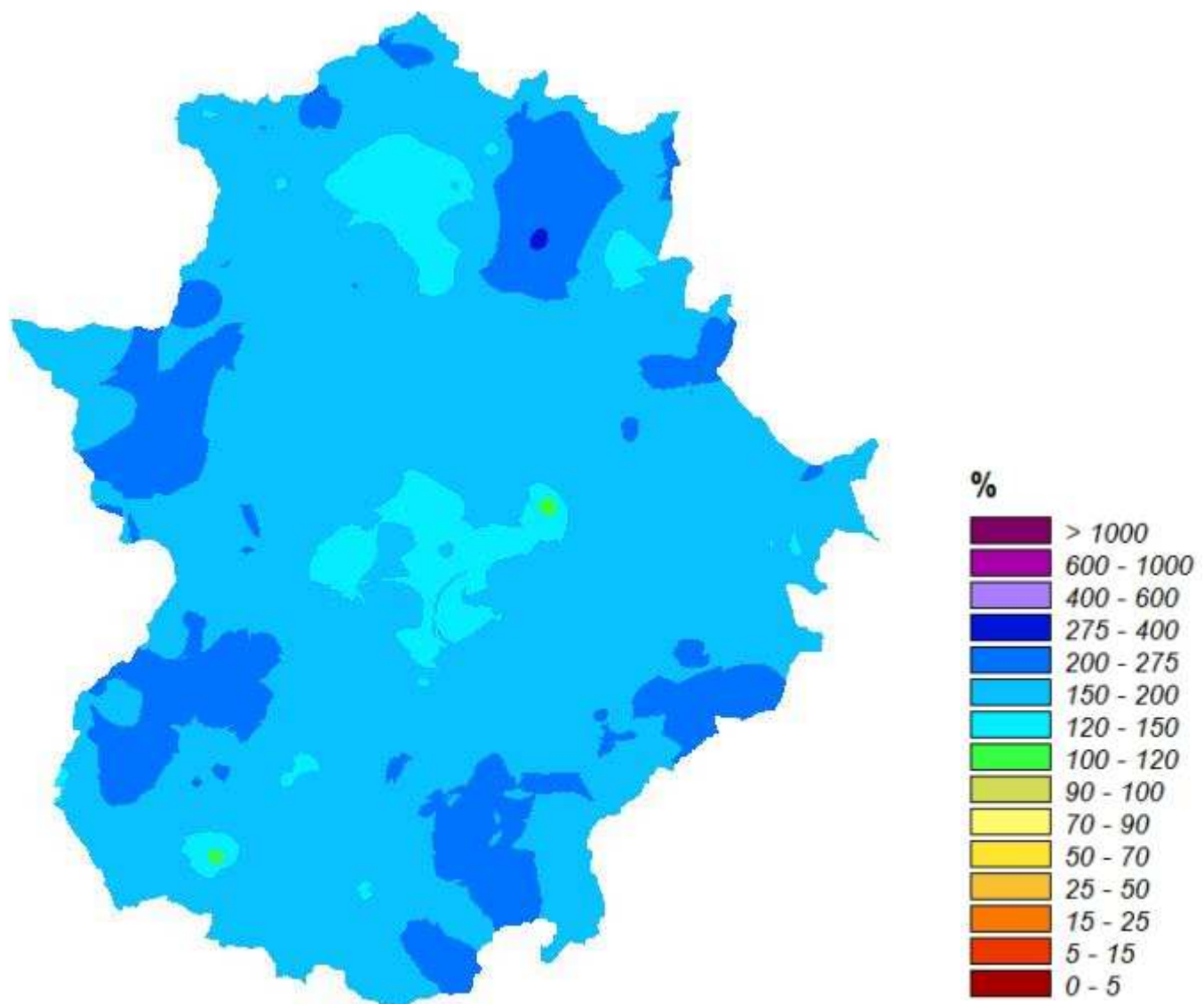
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Julio de 2025



Valor de referencia 291,7 mm, valor del mes 519,1 mm, porcentaje sobre referencia 178,0 %.

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

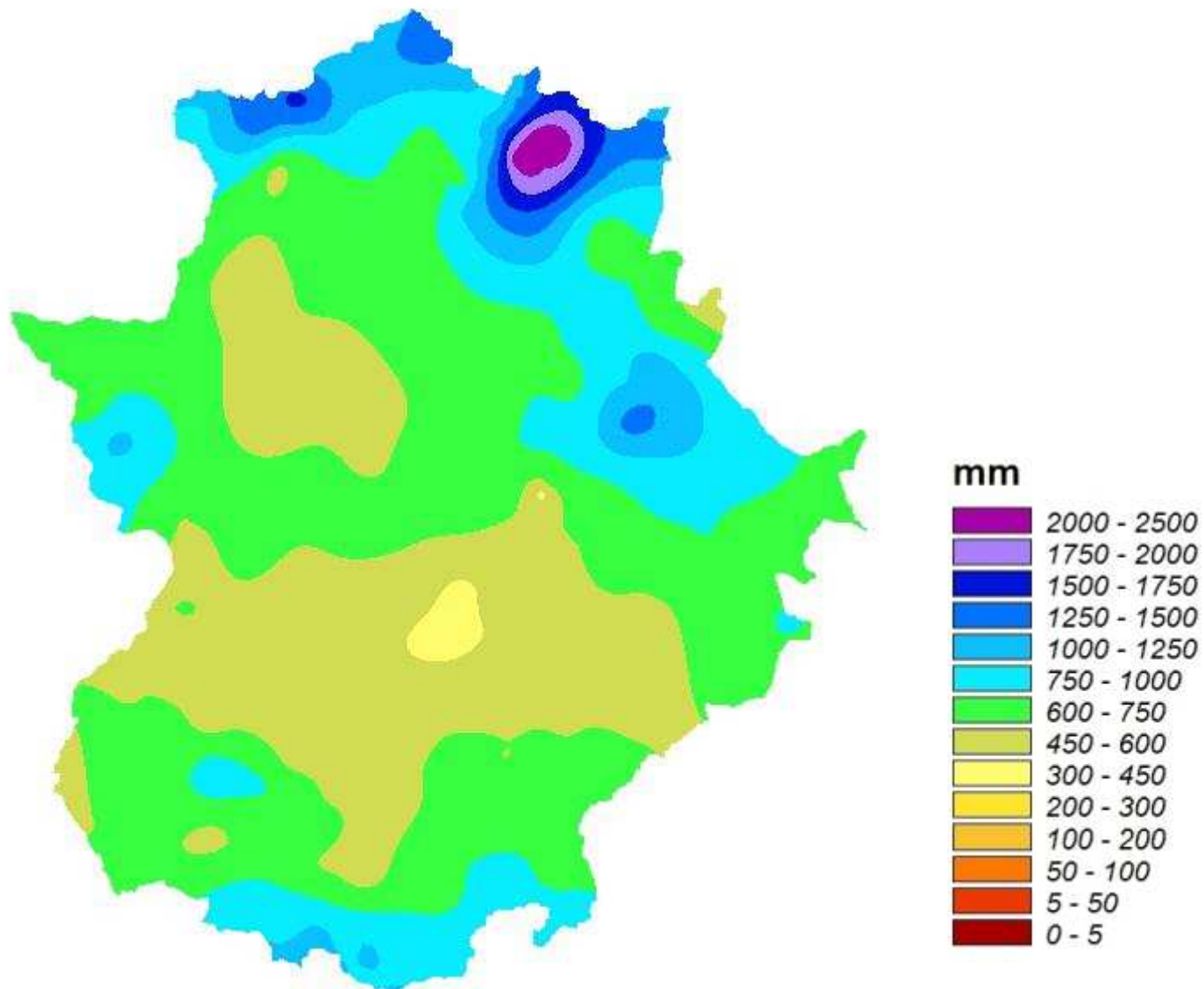
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2024 - Julio de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 724,5 mm.

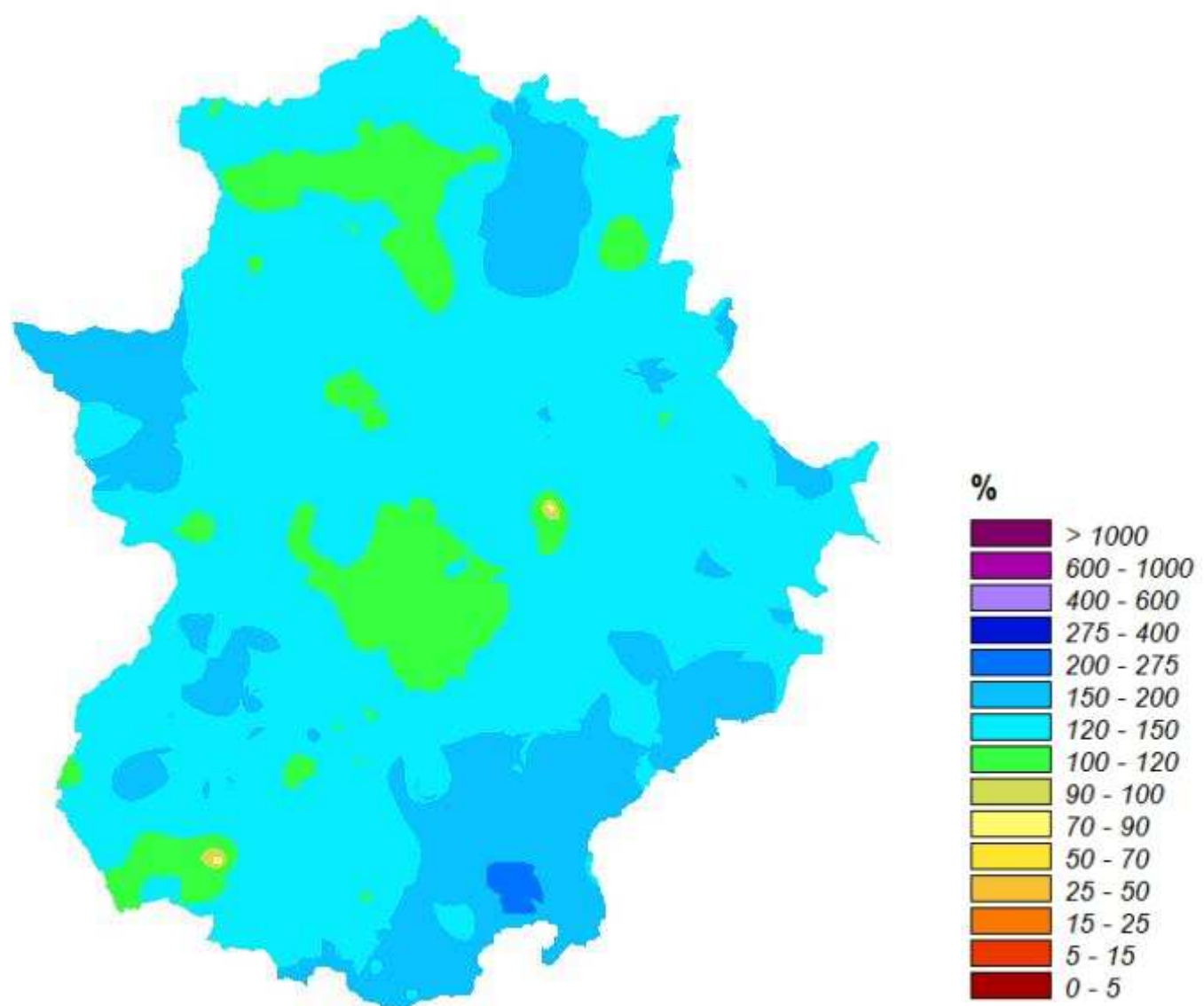
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 535,2 mm, valor del mes 724,5 mm, porcentaje sobre referencia 135,4 %.

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

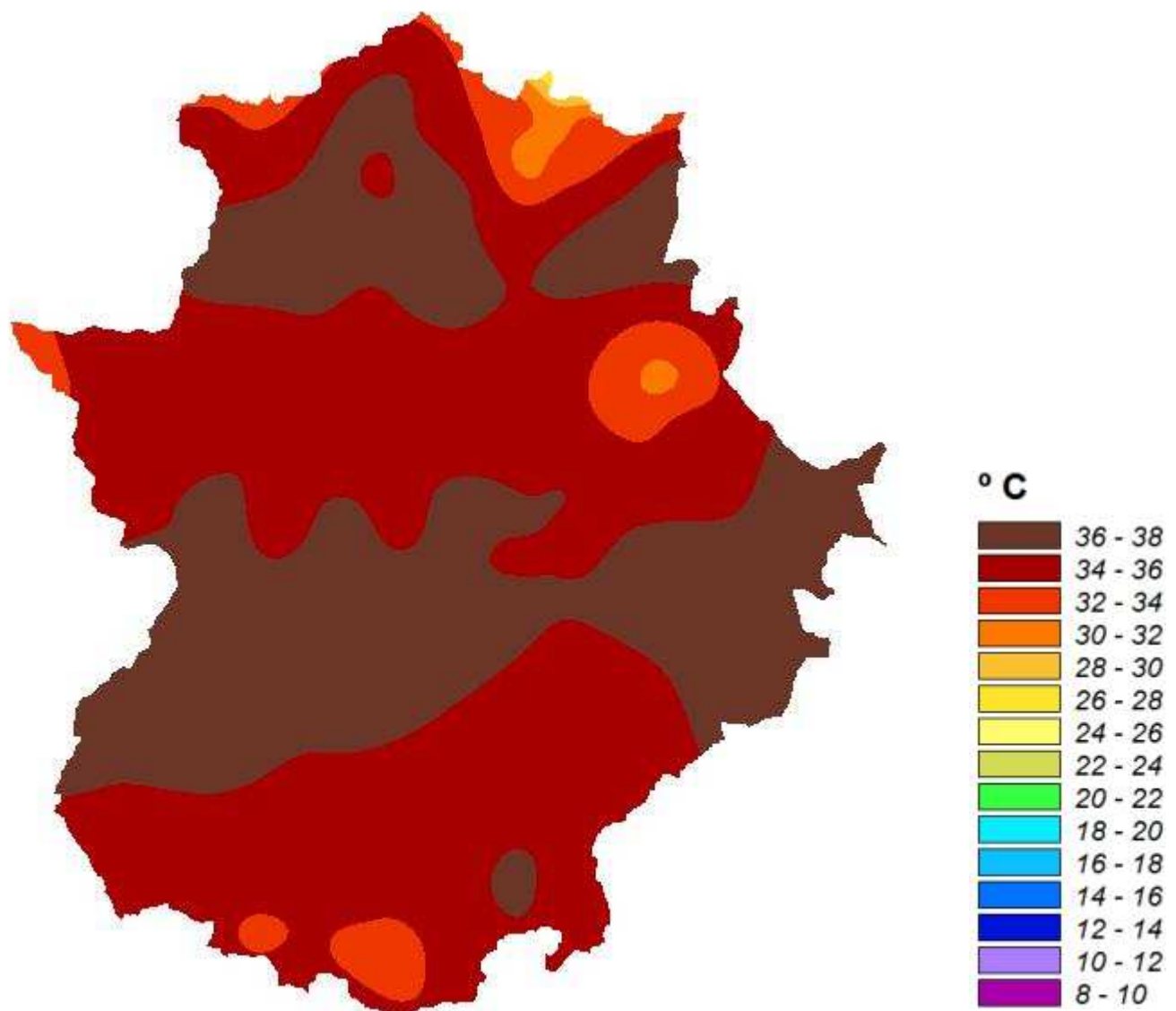
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Temperatura Máxima Mensual Julio de 2025



Temperatura máxima media en Extremadura 35,6 °C.

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

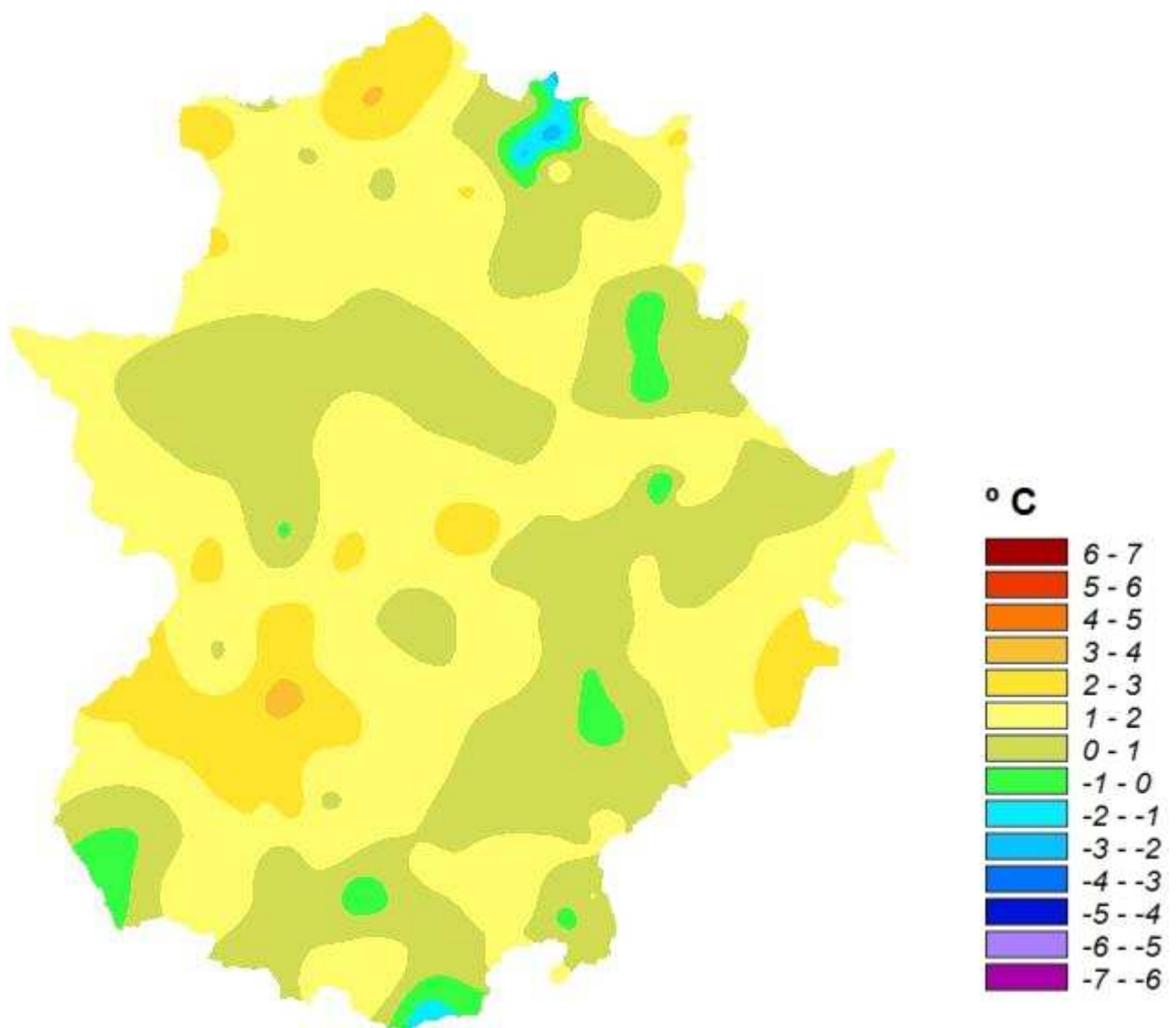
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Julio de 2025



Valor de referencia 34,5 °C, valor del mes 35,6 °C, diferencia con la referencia 1,1 °C.

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

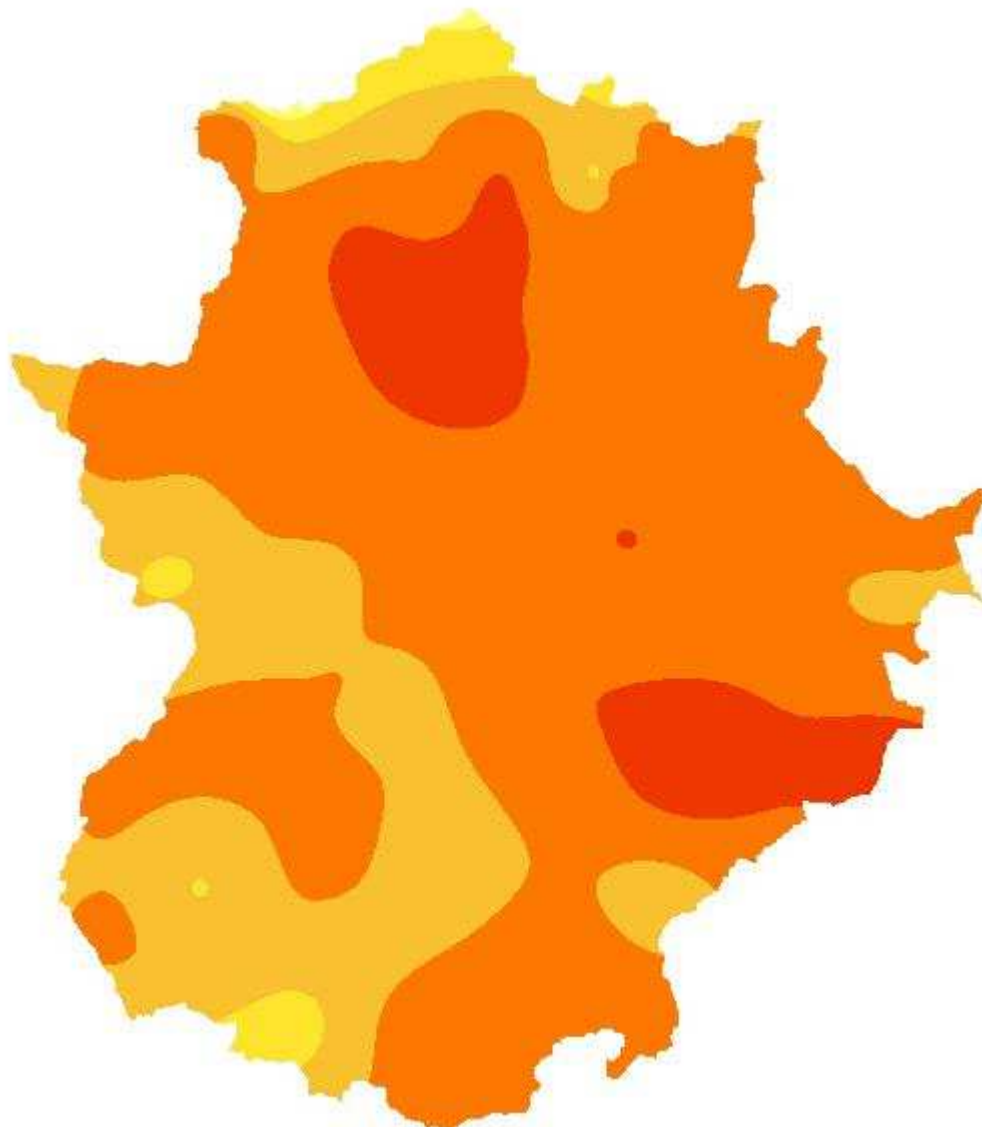
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Temperatura Mínima Mensual
Julio de 2025



Temperatura mínima media en Extremadura 18,5 °C.

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

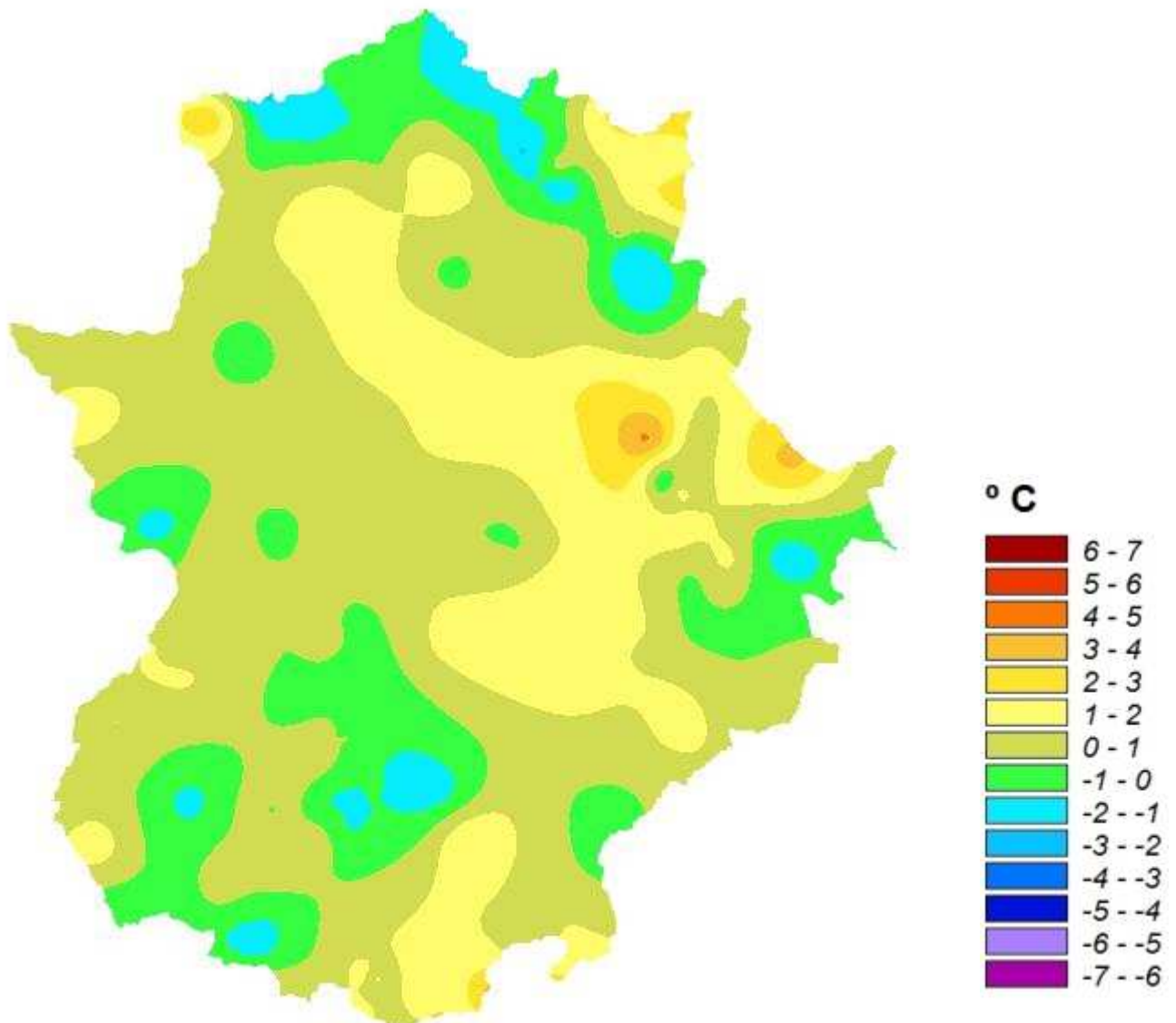
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Julio de 2025



Valor de referencia 18,0 °C, valor del mes 18,5 °C, diferencia con la referencia 0,5 °C.

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

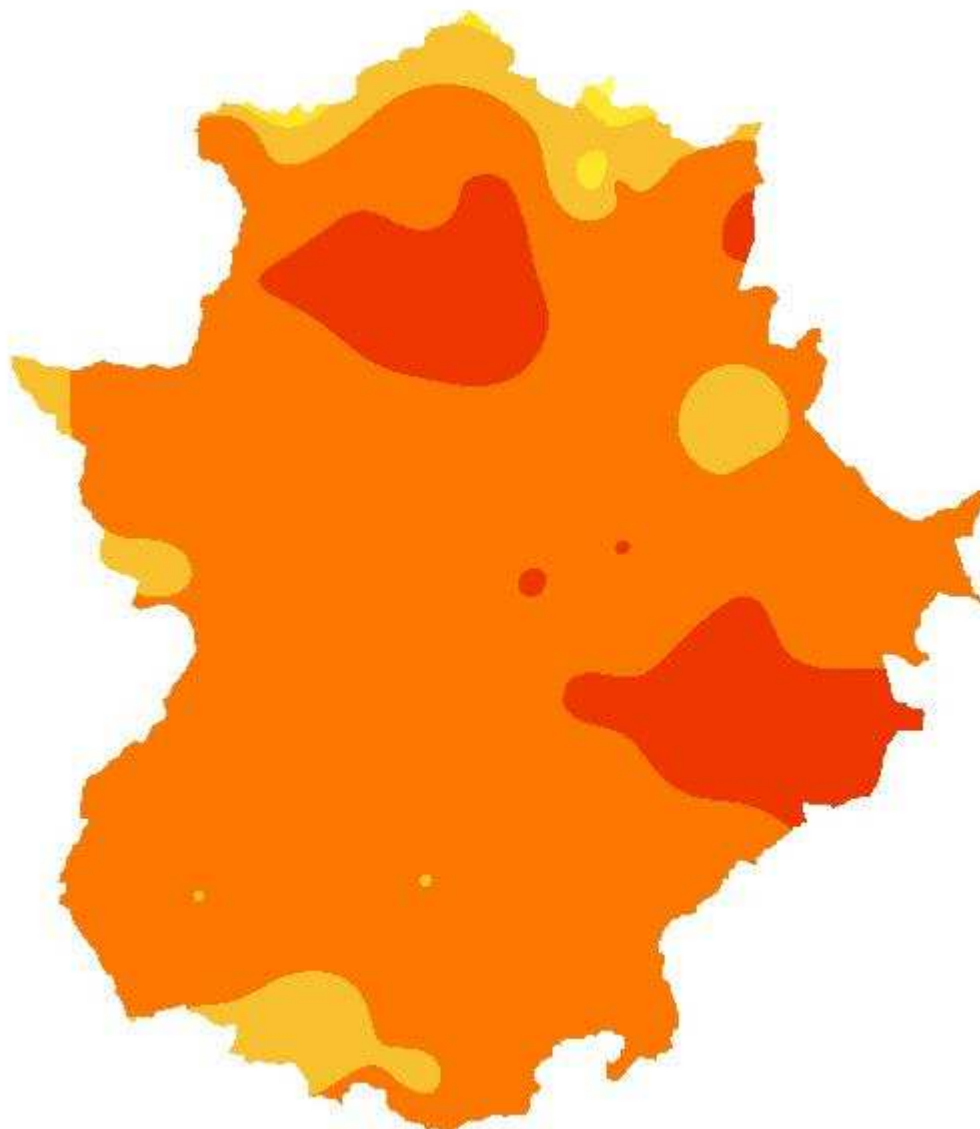
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Temperatura Media Mensual
Julio de 2025



Temperatura media en Extremadura 27,1 °C.

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

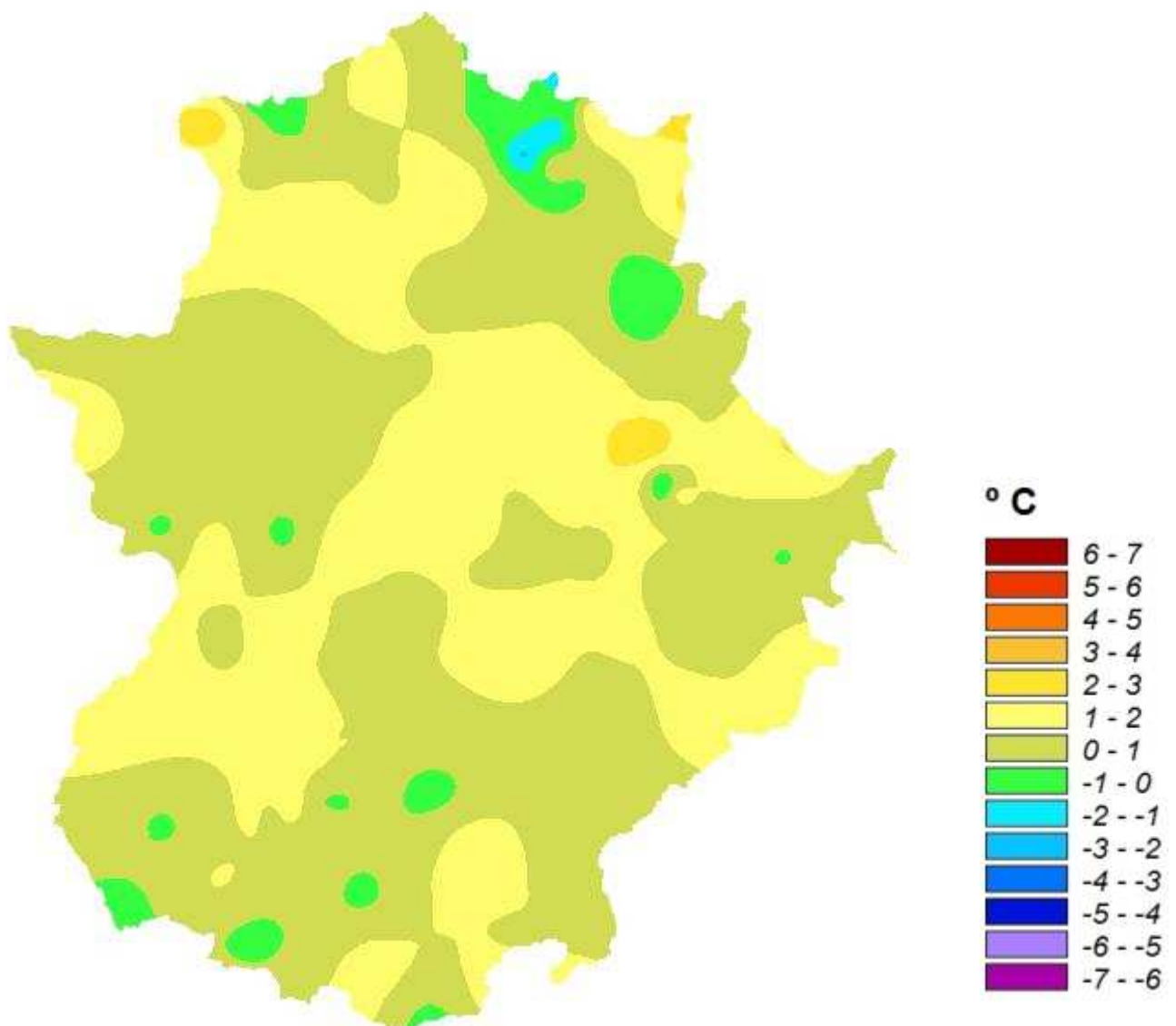
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Anomalía Temperatura Media Mensual
Julio de 2025



Valor de referencia 26,2 °C, valor del mes 27,1 °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

Número de HORAS FRÍO (umbral 7ºC)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2025	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	000	868
ALCONCHEL	000	543
ALCUESCAR	000	841
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	816
AZUAGA	000	839
BADAJEZ 'UNIVERSIDAD'	000	759
BADAJEZ/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
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1168
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
NUNOMORAL	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 20ºC)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2025	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	558	1675
ALCONCHEL	598	1886
ALCUESCAR	629	1758
ALISEDA "LA UMBRÍA"	645	1841
AZUAGA	649	1741
BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	622	1996
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	629	2004
BARCARROTA	572	1780
BROZAS	613	1667
CACERES	659	1822
CAÑAMERO "EL PINAR"	635	1661
CAÑAVERAL	678	1885
CASTUERA	678	1928
CORIA 'TABACO'	662	1867
DON BENITO	661	2088
FREGENAL DE LA SIERRA	521	1422
FUENTE DE CANTOS	621	1641
GARGANTA LA OLLA	650	1630
GUADALUPE	641	1661
GUIJO DE GRANADILLA	667	1890
HERRERA DEL DUQUE	641	1803
HERVÁS	536	1344
HOYOS	613	1579
JARAICEJO	653	1659
JEREZ DE LOS CABALLEROS	613	1807
LLERENA	642	1711
MADRIGAL DE LA VERA	645	1752
MERIDA	623	1992
MONESTERIO	619	1540
MONTEHERMOSO	645	1797
NAVALMORAL DE LA MATA	651	1883
NAVALVILLAR DE IBOR	615	1461
NAVALVILLAR DE PELA	672	2046
NUNOMORAL	524	1413
OLIVENZA	605	1869
PERALEDA DEL ZAUCEJO	610	1624
PIORNAL	495	1096
PLASENCIA	685	1932
PUEBLA DE OBANDO	623	1666
PUERTO REY	671	1750
RETAMAL DE LLERENA	638	1787
SERRADILLA	674	1830
TORNAVACAS	577	1336
TORRECILLA DE LOS ANGELES	604	1643
TRUJILLO	667	1785
VALENCIA DE ALCANTARA	601	1615
VALVERDE DEL FRESCO	648	1644
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	595	1841
VILLANUEVA DEL FRESCO	611	1912
ZAFRA	582	1740
ZARZA LA MAYOR	641	1817
ZORITA	667	1770

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

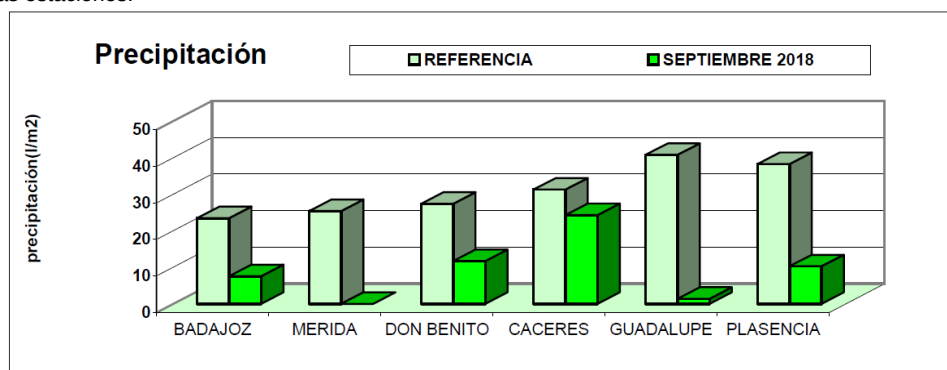
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

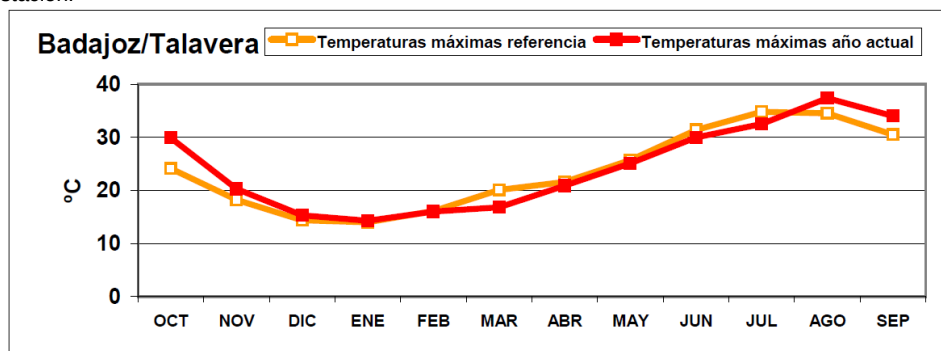
Gráficas comparativas:

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.



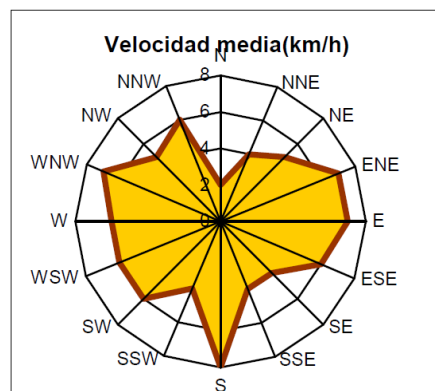
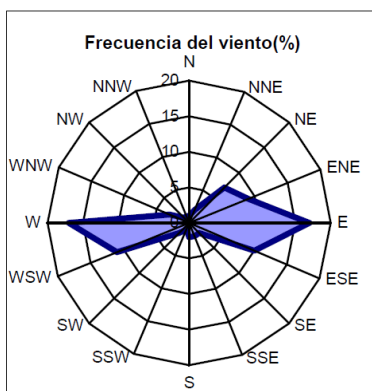
Gráficas de evolución:

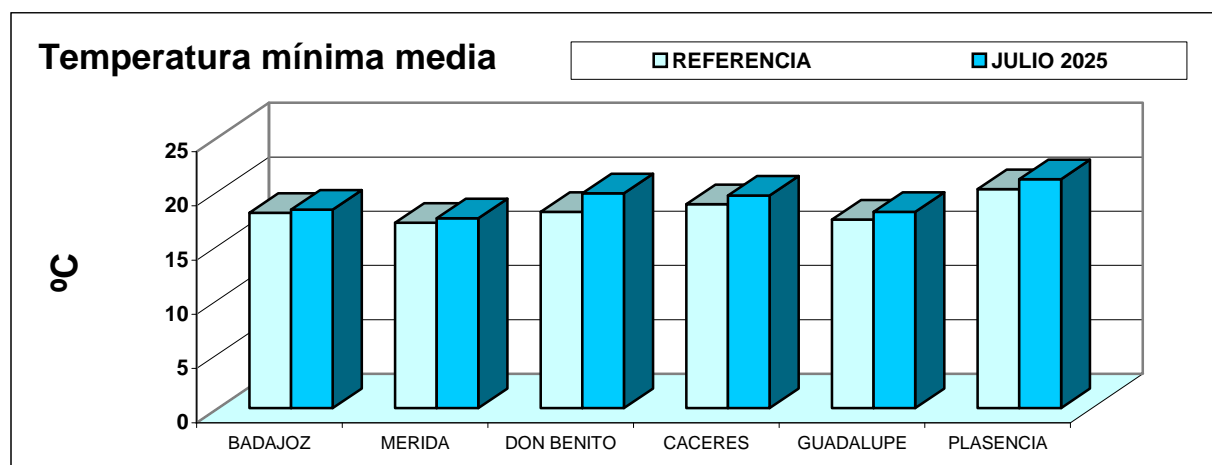
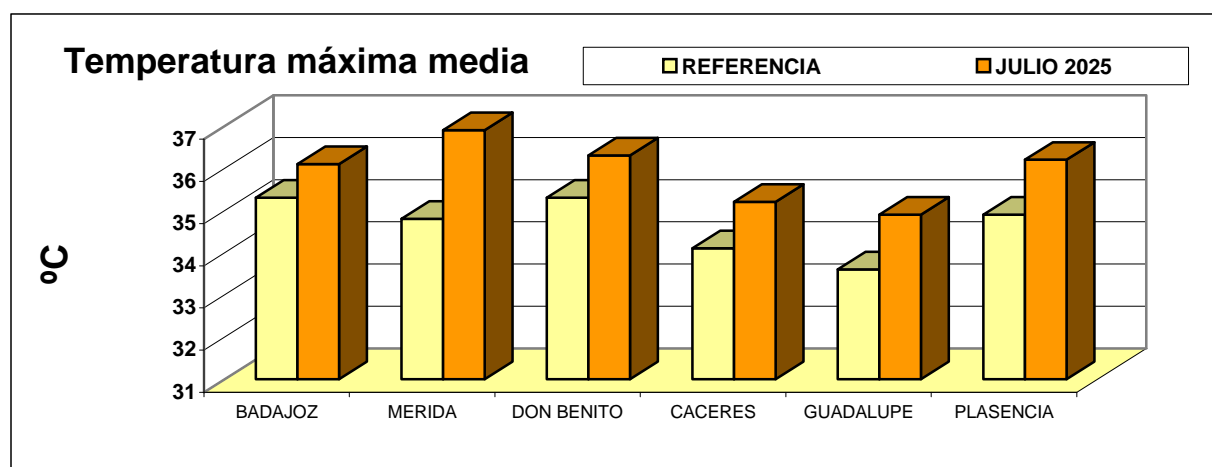
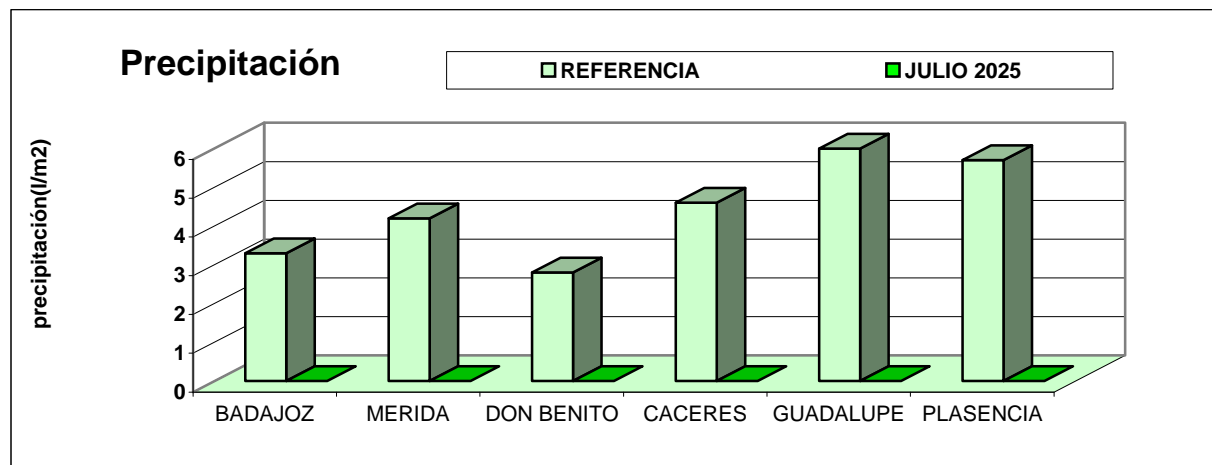
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

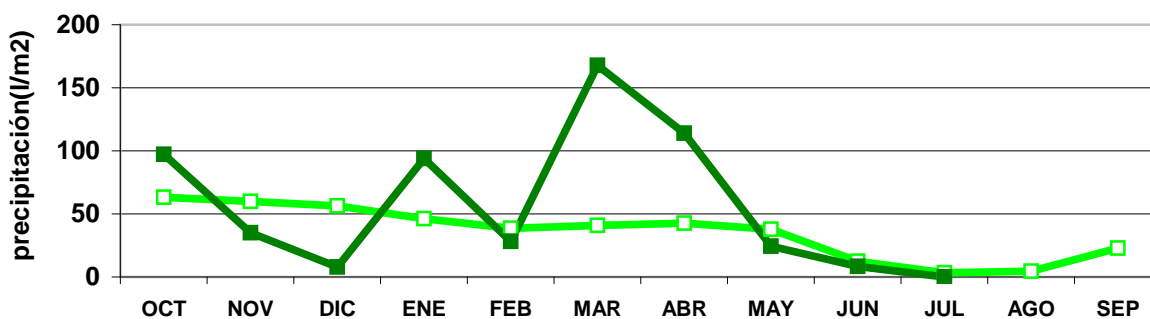
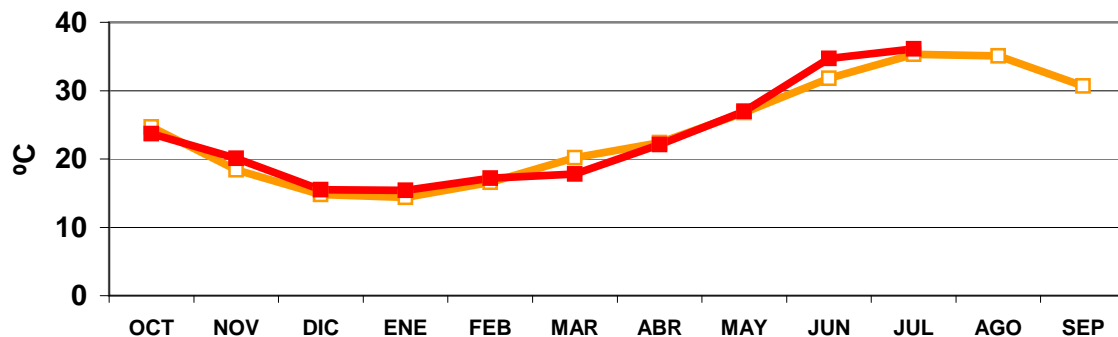
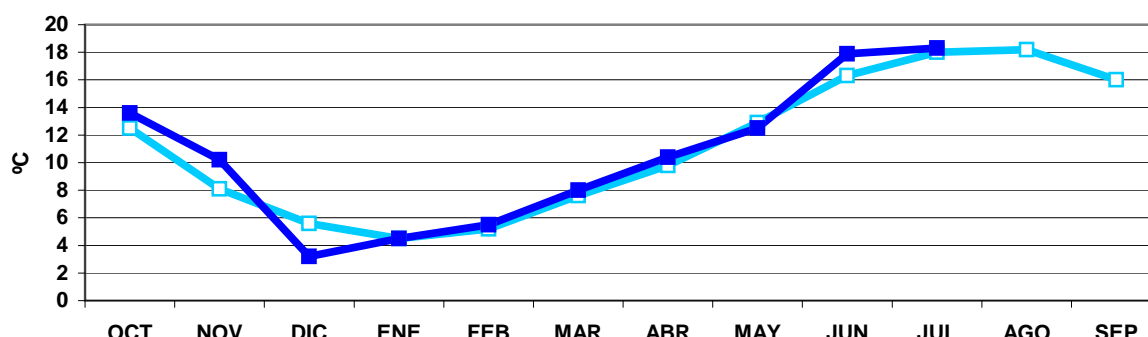


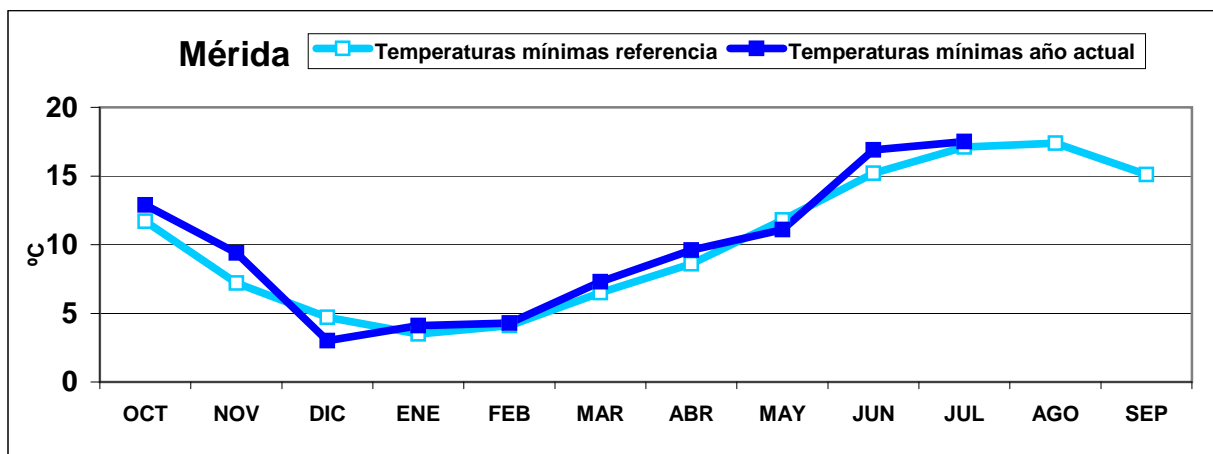
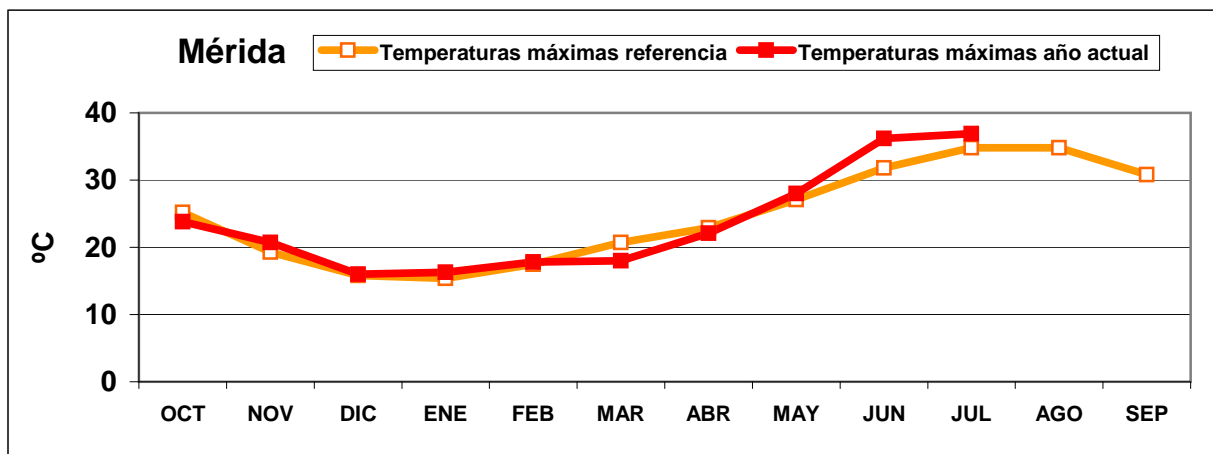
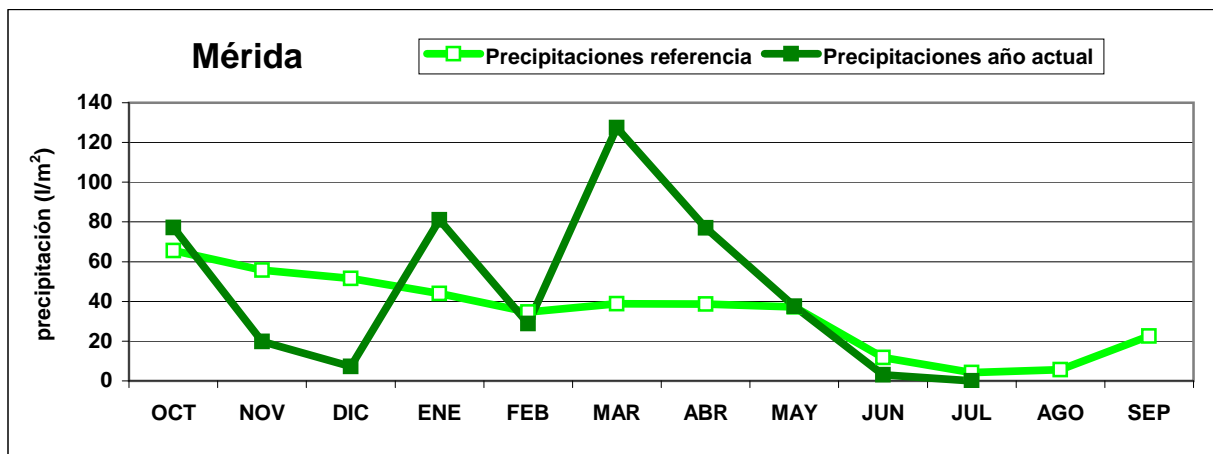
Rosas de viento:

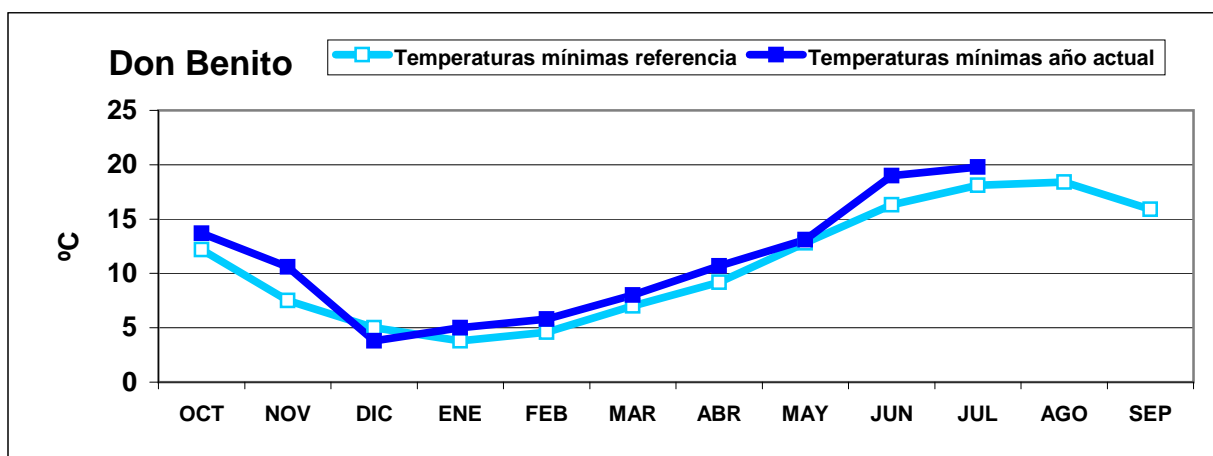
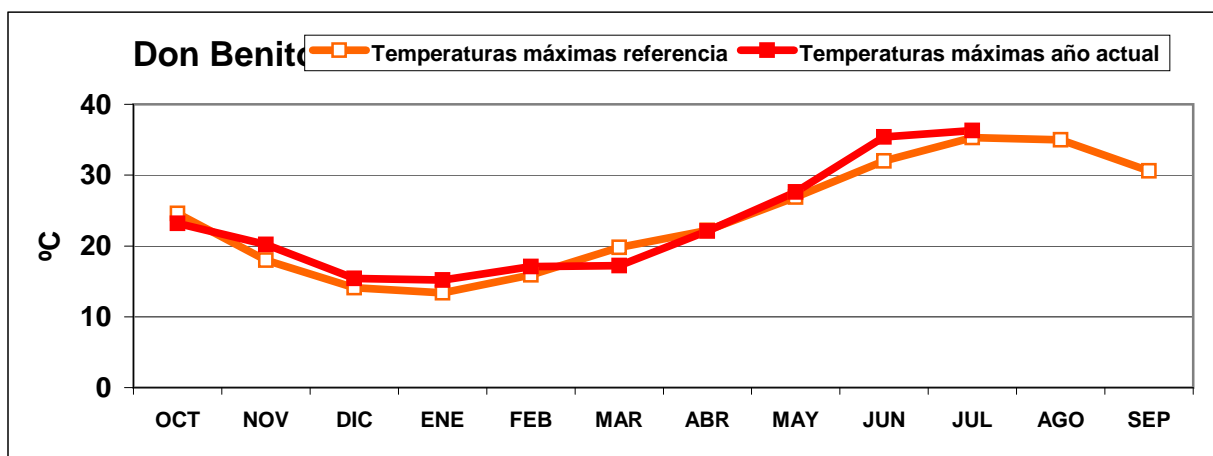
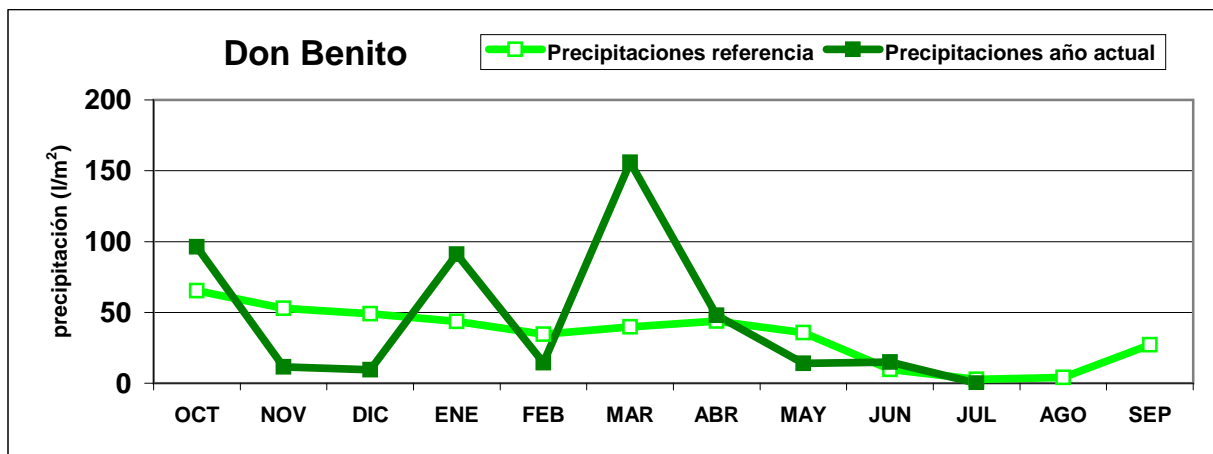
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

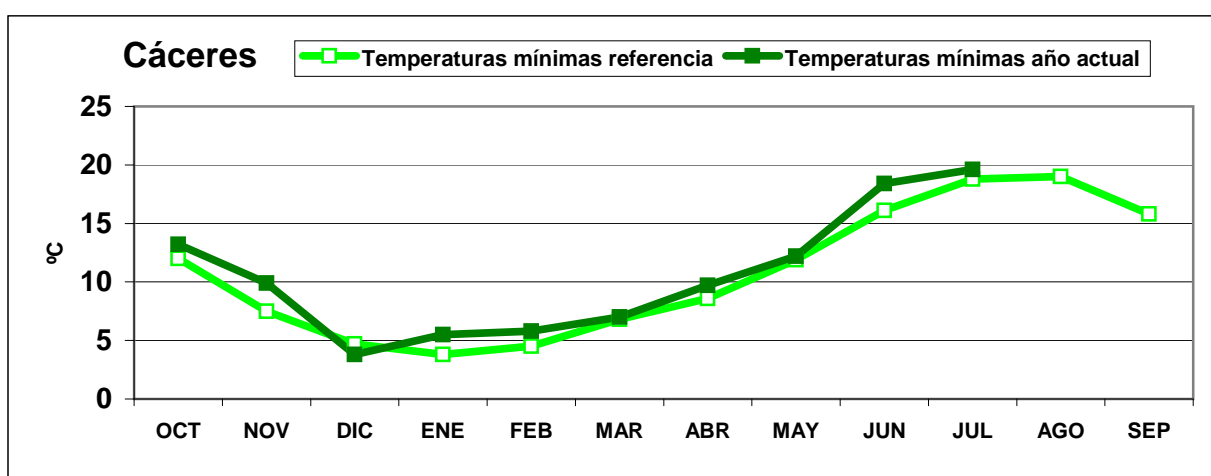
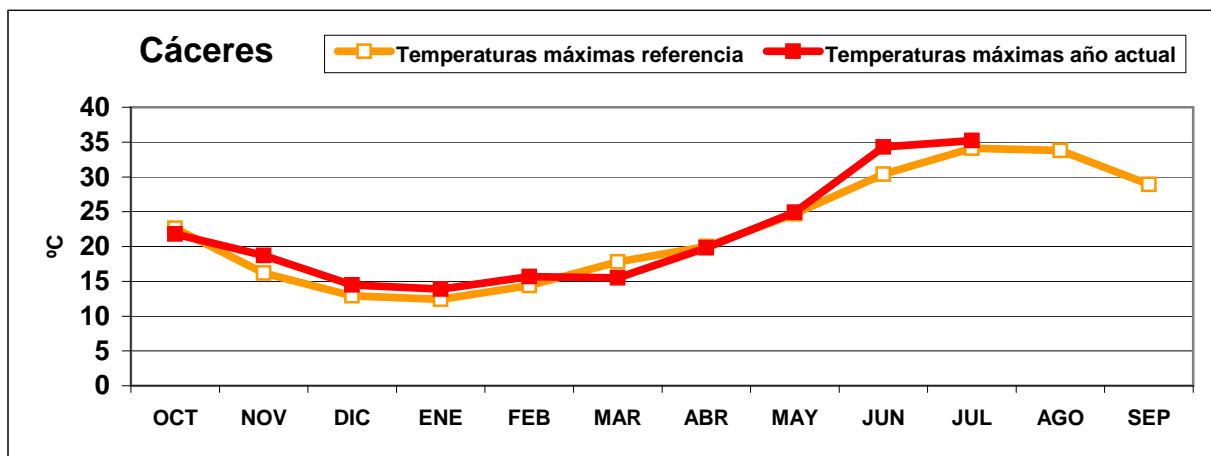
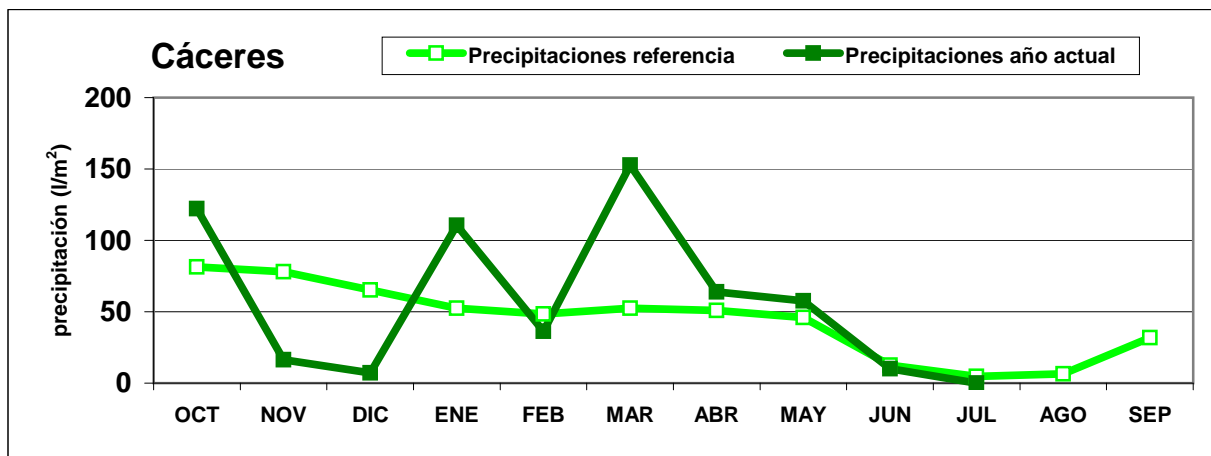


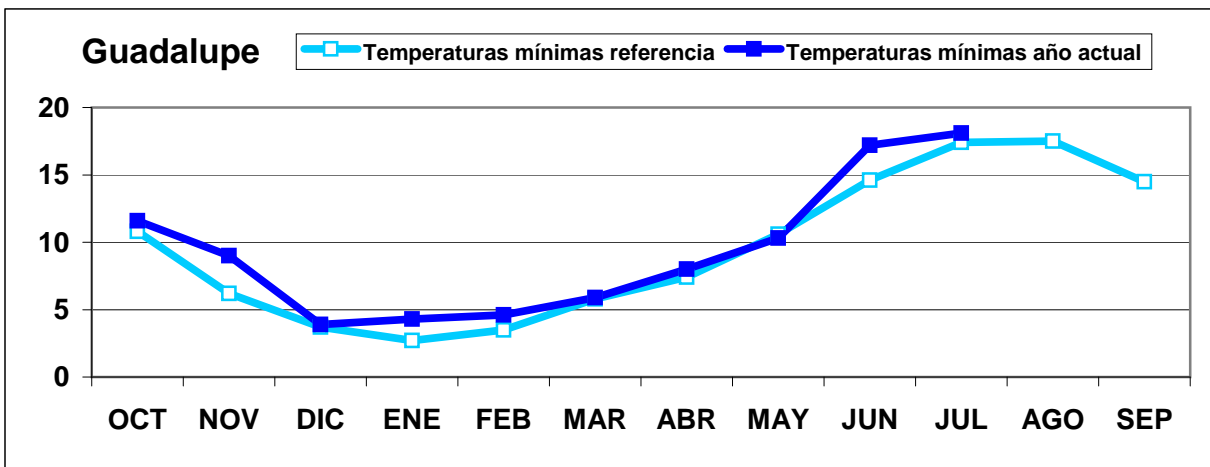
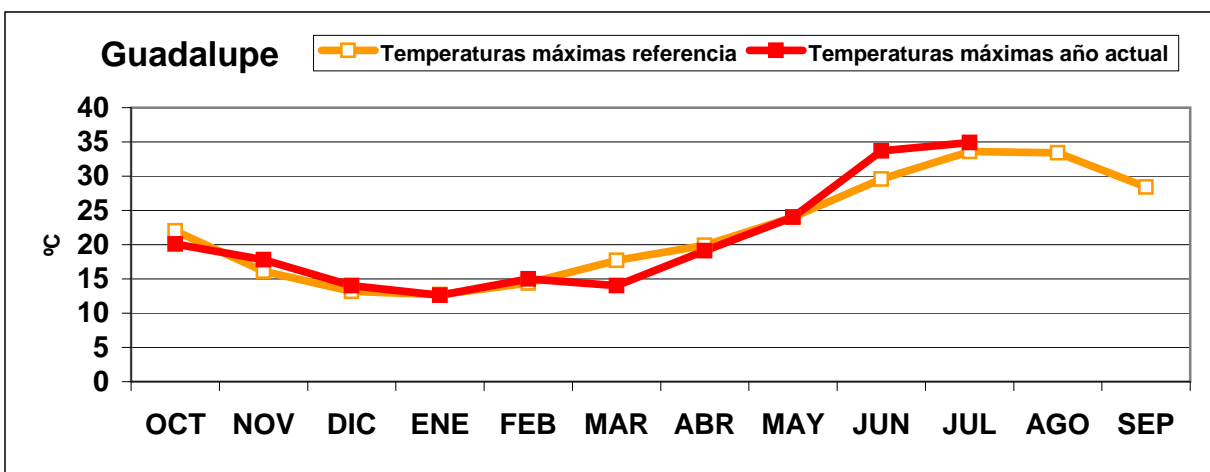
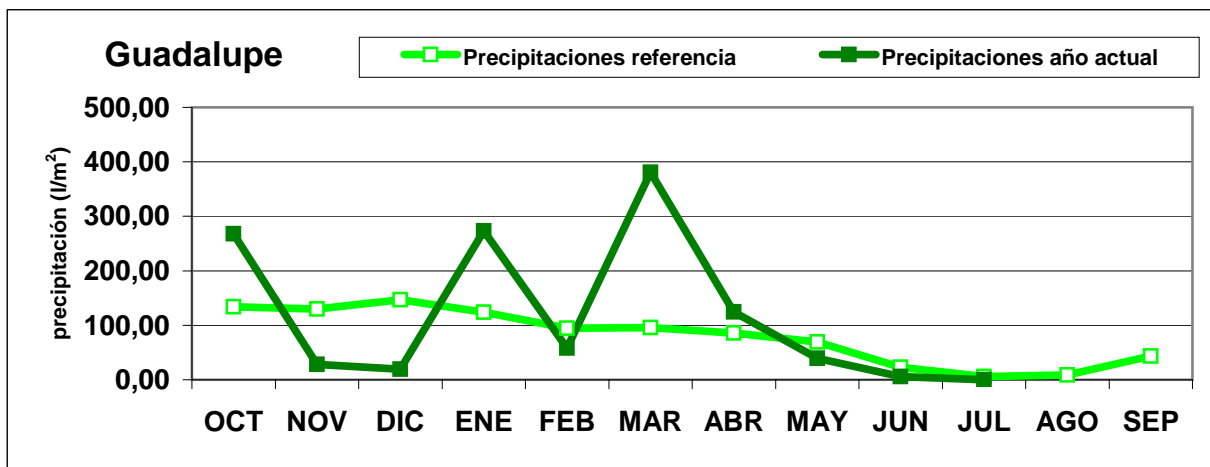
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA****JULIO 2025**

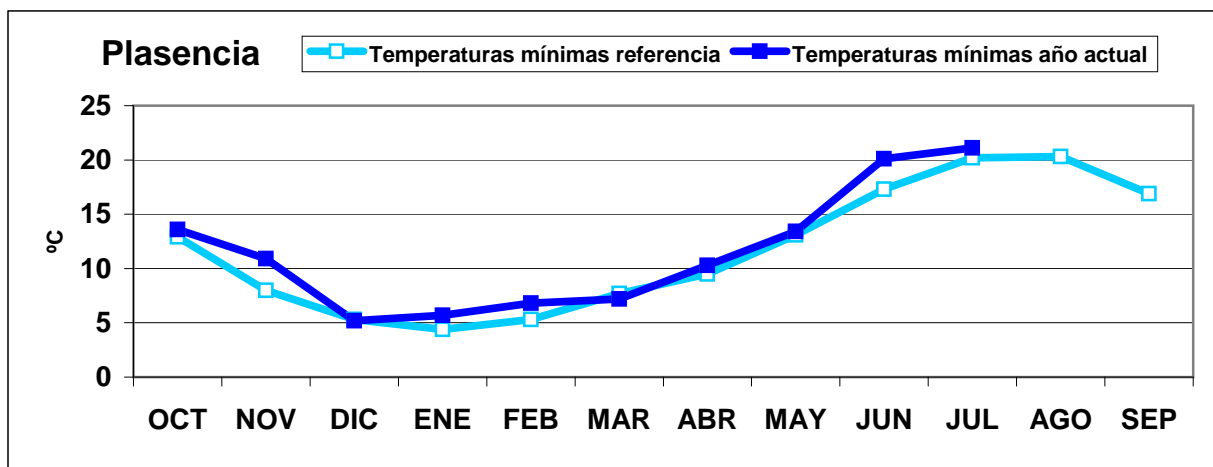
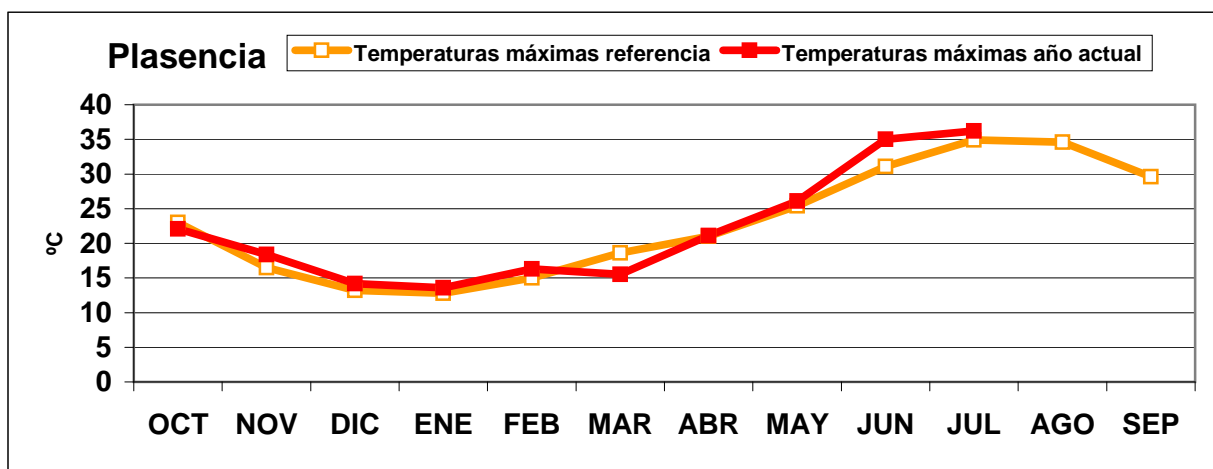
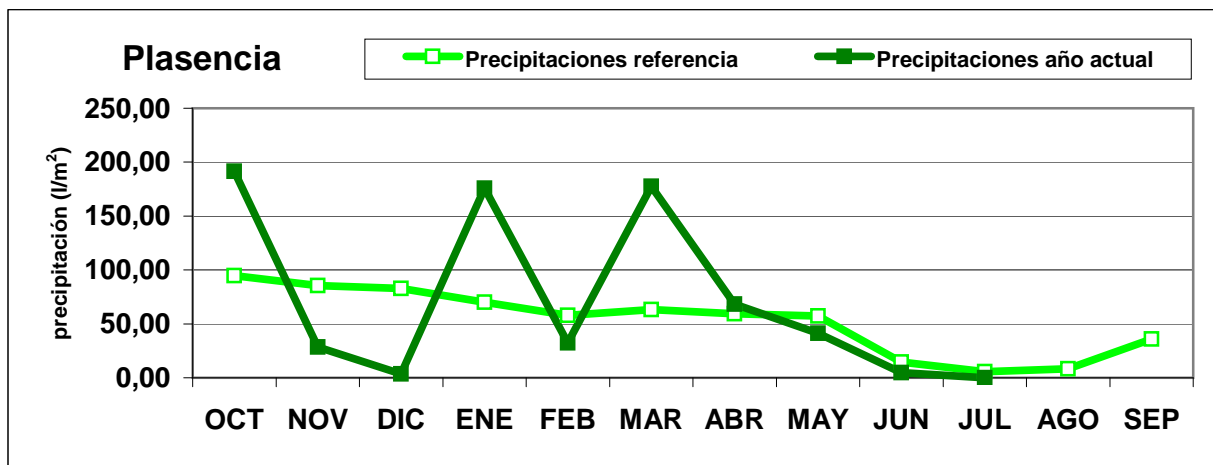
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****JULIO 2025****Badajoz/Talavera****Precipitaciones referencia** **Precipitaciones año actual****Badajoz/Talavera** **Temperaturas máximas referencia** **Temperaturas máximas año actual****Badajoz/Talavera****Temperaturas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

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

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

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

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

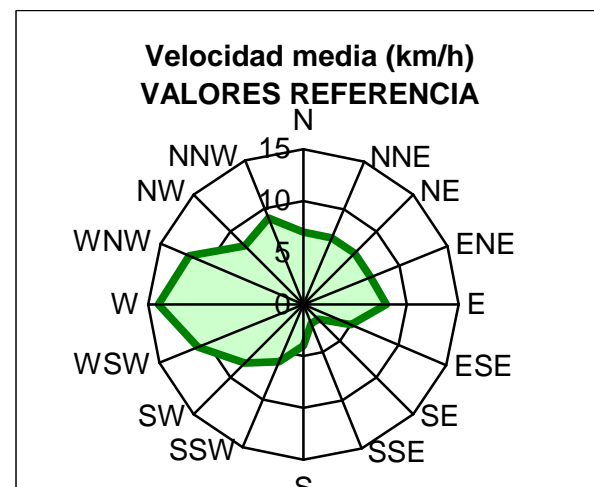
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****JULIO 2025**

ROSAS DE VIENTO

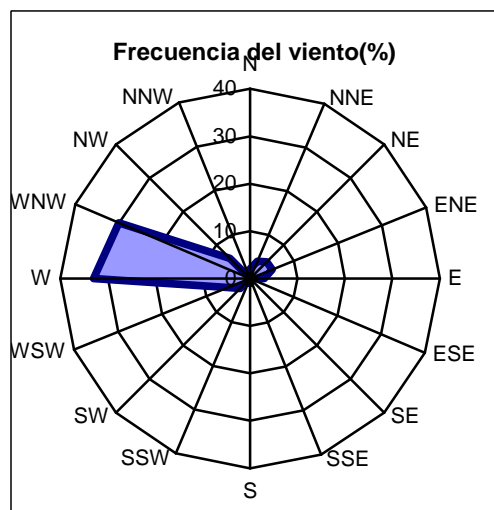
JULIO 2025

Estación:

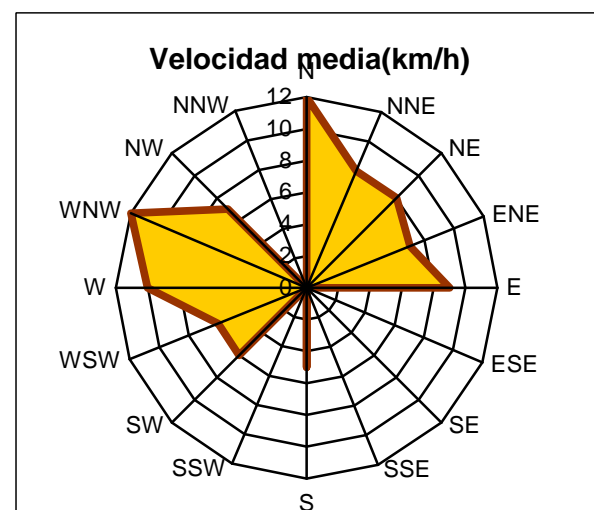
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
7 Km / h



Frecuencia de calmas
3 %



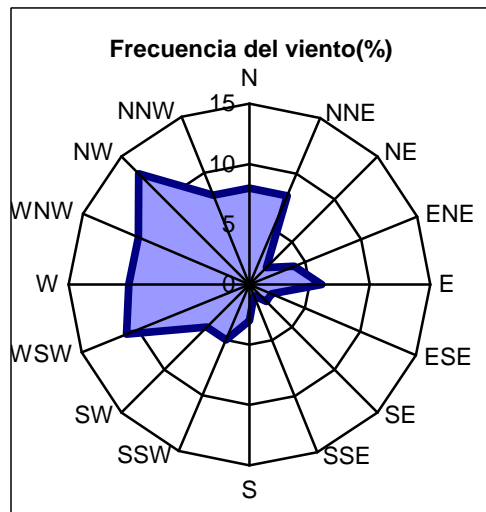
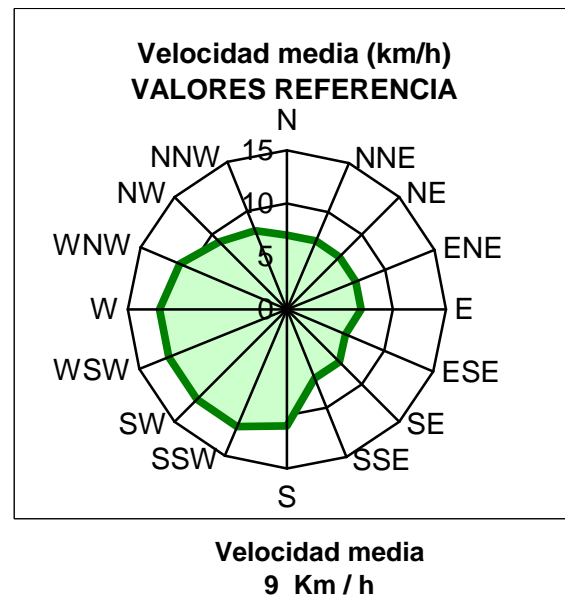
Velocidad media
10 Km / h

ROSAS DE VIENTO

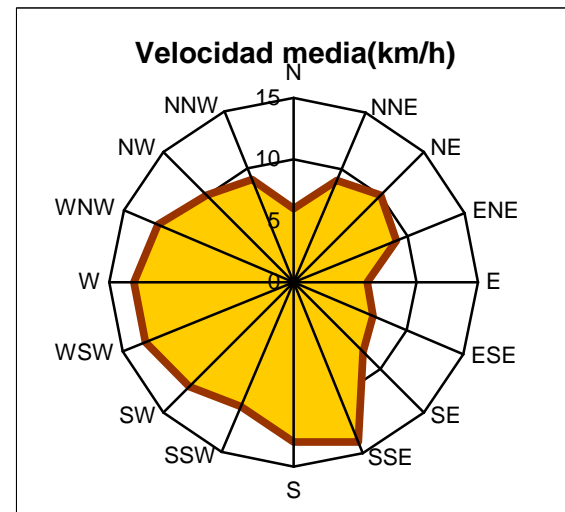
JULIO 2025

Estación:

3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Frecuencia de calmas
2 %



Velocidad media
10 Km / h

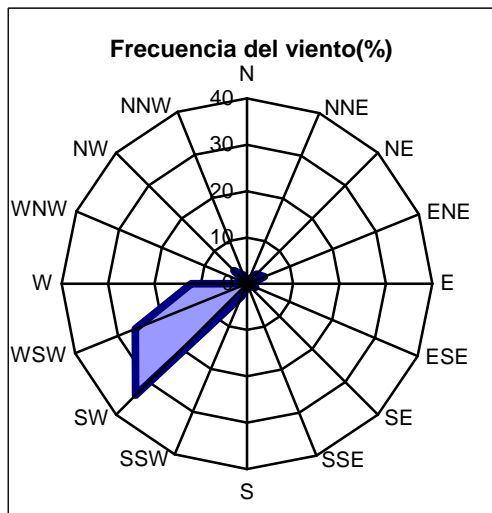
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

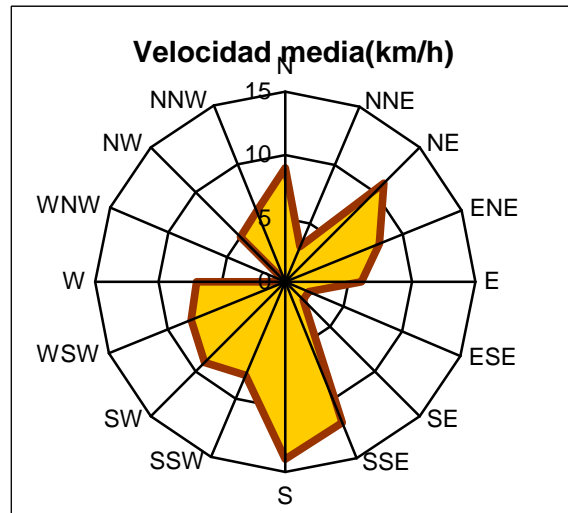
ROSAS DE VIENTO

JULIO 2025

Estación: 4410X Mérida

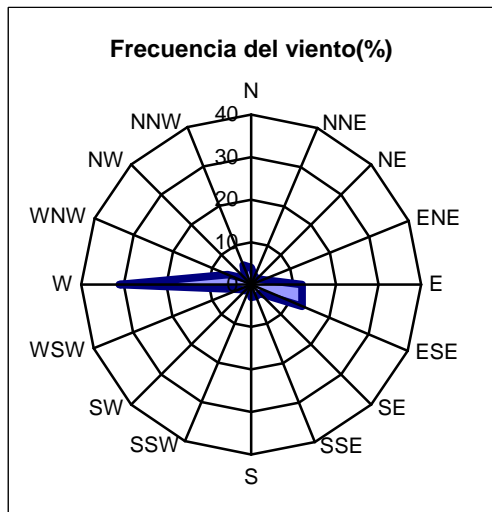


Frecuencia de calmas

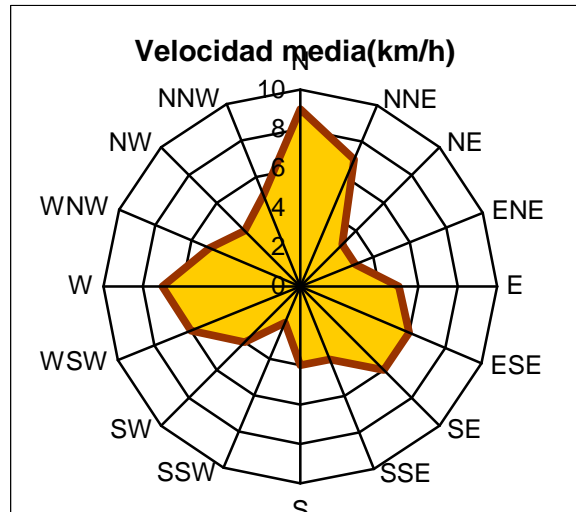


**Velocidad media
8 Km / h**

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas



Velocidad media
6 Km / h