



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

Mayo 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 junio 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 mayo de 2025 en Extremadura

En general, el mes de mayo 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 32.2 mm, valor que representa un 73.0% de su valor de referencia, 44.1 mm y que permite caracterizar este mes de mayo como seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a mayo, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como extremadamente húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 509.6 mm, un 185.2% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 275.2 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta mayo puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 715.0 mm, un 135.4% de su valor de referencia en este mes, 528.1 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 18.6 °C, valor 0.3 °C superior al valor de referencia de mayo, 18.3 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de mayo un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 25.5 °C, valor 0.6 °C superior al valor de referencia del mes, 24.9 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 11.6 °C, valor 0.1 °C inferior al valor de referencia del mes mayo, 11.7 °C.

Cabe destacar que este carácter normal del mes de mayo respecto a las temperaturas deriva de la compensación de las anomalías negativas que predominaron durante la primera quincena y las amplias anomalías positivas registradas especialmente en la última semana del mes.

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 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOZ
6 5473X	AZUAGA	BADAJOZ
7 4478X	BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	BADAJOZ
8 4452	BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOZ
9 4492F	BARCARROTA	BADAJOZ
10 3565X	BROZAS	CÁCERES
11 3469A	CACERES	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 4386B	LLERENA	BADAJOZ
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MERIDA	BADAJOZ
28 4499X	MONESTERIO	BADAJOZ
29 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
32 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOZ
33 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
34 4486X	OLIVENZA	BADAJOZ
35 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOZ
36 3516X	PIORNAL	CÁCERES
37 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOZ
39 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
40 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOZ
41 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
42 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
43 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	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	26,1	25,7	0,4	2 %	normal
T ^a mínima media	9,8	11,0	-1,2	-11 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	38,3				
T ^a mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	26,0	34,0	-8,0	-24 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	632,8	496,8	136,0	27 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	485,8	233,4	252,4	108 %	muy húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	26,3	25,7	0,6	2 %	normal
T ^a mínima media	11,9	12,2	-0,3	-2 %	normal
T ^a máxima absoluta	38,6				
T ^a mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	30,8	33,7	-2,9	-9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	524,8	366,8	158,0	43 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	375,4	206,2	169,2	82 %	extr. húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,6	24,6	1,0	4 %	normal
T ^a mínima media	11,5	11,6	-0,1	-1 %	normal
T ^a máxima absoluta	38,1				
T ^a mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	21,2	42,2	-21,0	-50 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	608,8	519,4	89,4	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	433,0	275,8	157,2	57 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,8	25,3	0,5	2 %	normal
T ^a mínima media	12,3	11,4	0,9	8 %	cálido
T ^a máxima absoluta	37,8				
T ^a mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	22,4	37,0	-14,6	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	562,4	438,5	123,9	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	384,4	202,8	181,6	90 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	26,4	25,6	0,8	3 %	normal
T ^a mínima media	12,5	12,5	0,0	0 %	normal
T ^a máxima absoluta	38,5				
T ^a mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	10,6	28,0	-17,4	-62 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	459,4	329,9	129,5	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	348,2	181,0	167,2	92 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,0	24,6	0,4	2 %	normal
T ^a mínima media	11,9	11,6	0,3	3 %	normal
T ^a máxima absoluta	36,8				
T ^a mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	23,4	35,6	-12,2	-34 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	709,4	383,6	325,8	85 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	450,0	208,0	242,0	116 %	muy húmedo

BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	28,0	27,0	1,0	4 %	normal
T ^a mínima media	11,5	12,1	-0,6	-5 %	frío
T ^a máxima absoluta	39,4				
T ^a mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	30,8	27,9	2,9	10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	538,6	411,4	127,2	31 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	407,2	202,0	205,2	102 %	muy húmedo

BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	27,0	26,8	0,2	1 %	normal
T ^a mínima media	12,5	12,9	-0,4	-3 %	frío
T ^a máxima absoluta	39,2				
T ^a mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	24,4	31,7	-7,3	-23 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	568,4	383,8	184,6	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	428,4	190,6	237,8	125 %	muy húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	26,0	25,1	0,9	4 %	normal
T ^a mínima media	10,2	11,8	-1,6	-14 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	38,7				
T ^a mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	26,8	38,4	-11,6	-30 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	709,8	500,1	209,7	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	502,8	263,6	239,2	91 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,2	24,5	0,7	3 %	normal
T ^a mínima media	11,5	11,3	0,2	2 %	normal
T ^a máxima absoluta	37,2				
T ^a mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	17,6	30,8	-13,2	-43 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	565,0	420,3	144,7	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	392,8	191,4	201,4	105 %	extr. húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	24,9	24,7	0,2	1 %	normal
T ^a mínima media	12,2	11,9	0,3	3 %	normal
T ^a máxima absoluta	37,1				
T ^a mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	57,6	45,0	12,6	28 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	567,0	473,8	93,2	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	421,2	234,0	187,2	80 %	muy húmedo

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,6	25,0	0,6	2 %	normal
T ^a mínima media	12,9	13,0	-0,1	-1 %	normal
T ^a máxima absoluta	37,6				
T ^a mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	67,0	35,9	31,1	87 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	659,3	521,8	137,5	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	471,5	284,0	187,5	66 %	muy húmedo

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	26,1	26,1	0,0	0 %	normal
T ^a mínima media	13,0	13,2	-0,2	-2 %	normal
T ^a máxima absoluta	38,5				
T ^a mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	28,8	32,1	-3,3	-10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	491,6	309,0	182,6	59 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	371,6	172,6	199,0	115 %	muy húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	26,2	25,5	0,7	3 %	normal
T ^a mínima media	12,0	12,2	-0,2	-2 %	normal
T ^a máxima absoluta	38,4				
T ^a mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	19,6	34,4	-14,8	-43 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	660,6	455,6	205,0	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	425,8	233,4	192,4	82 %	muy húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	27,6	26,9	0,7	3 %	normal
T ^a mínima media	13,1	12,8	0,3	2 %	cálido
T ^a máxima absoluta	39,5				
T ^a mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	14,0	33,9	-19,9	-59 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	440,6	352,0	88,6	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	323,2	198,4	124,8	63 %	muy húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	24,3	23,0	1,3	6 %	cálido
T ^a mínima media	8,2	9,1	-0,9	-10 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	36,1				
T ^a mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	22,2	35,6	-13,4	-38 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	815,8	567,0	248,8	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	533,4	329,2	204,2	62 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	24,6	23,7	0,9	4 %	normal
T ^a mínima media	11,4	11,4	0,0	0 %	normal
T ^a máxima absoluta	36,8				
T ^a mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	8,4	24,4	-16,0	-66 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	644,0	349,0	295,0	85 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	406,2	186,2	220,0	118 %	extr. húmedo

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	23,0	21,6	1,4	6 %	cálido
T ^a mínima media	11,7	11,6	0,1	1 %	normal
T ^a máxima absoluta	33,2				
T ^a mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	111,2	96,8	14,4	15 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	2064,6	1348,6	716,0	53 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1471,6	648,6	823,0	127 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	24,0	24,0	0,0	0 %	normal
T ^a mínima media	10,3	10,6	-0,3	-3 %	normal
T ^a máxima absoluta	35,5				
T ^a mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	39,2	58,2	-19,0	-33 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1192,2	879,2	313,0	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	876,2	414,8	461,4	111 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,5	24,6	0,9	4 %	normal
T ^a mínima media	12,6	11,9	0,7	6 %	cálido
T ^a máxima absoluta	36,9				
T ^a mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	37,4	45,6	-8,2	-18 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	751,8	577,2	174,6	30 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	530,2	275,6	254,6	92 %	muy húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,8	25,7	0,1	0 %	normal
T ^a mínima media	10,3	11,3	-1,0	-9 %	frío
T ^a máxima absoluta	38,2				
T ^a mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	56,6	44,1	12,5	28 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	683,6	511,0	172,6	34 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	485,8	280,6	205,2	73 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	21,7	21,2	0,5	2 %	normal
T ^a mínima media	9,7	9,8	-0,1	-1 %	normal
T ^a máxima absoluta	32,1				
T ^a mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	78,8	54,6	24,2	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1298,2	781,2	517,0	66 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	943,8	428,3	515,5	120 %	extr. húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	23,6	23,4	0,2	1 %	normal
T ^a mínima media	11,2	11,3	-0,1	-1 %	normal
T ^a máxima absoluta	35,0				
T ^a mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	46,6	61,8	-15,2	-25 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1362,2	1019,2	343,0	34 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1015,4	478,9	536,5	112 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	24,8	23,7	1,1	5 %	cálido
T ^a mínima media	11,8	11,9	-0,1	-1 %	normal
T ^a máxima absoluta	36,6				
T ^a mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	40,4	43,4	-3,0	-7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	688,4	527,6	160,8	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	457,4	252,8	204,6	81 %	muy húmedo

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	24,8	24,0	0,8	3 %	normal
T ^a mínima media	11,9	11,8	0,1	1 %	normal
T ^a máxima absoluta	37,0				
T ^a mínima absoluta	6,0				
Precipitación mensual	15,2	35,7	-20,5	-57 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	659,6	440,6	219,0	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	483,1	239,4	243,7	102 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,1	24,4	0,7	3 %	normal
T ^a mínima media	11,8	12,0	-0,2	-2 %	normal
T ^a máxima absoluta	35,6				
T ^a mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	75,2	72,6	2,6	4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1363,8	1097,1	266,7	24 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	980,8	445,1	535,7	120 %	muy húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	28,0	27,1	0,9	3 %	normal
T ^a mínima media	11,1	11,8	-0,7	-6 %	frío
T ^a máxima absoluta	40,7				
T ^a mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	37,6	35,4	2,2	6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	456,0	342,8	113,2	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	351,8	183,8	168,0	91 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	22,4	21,7	0,7	3 %	normal
T ^a mínima media	11,1	10,7	0,4	4 %	normal
T ^a máxima absoluta	33,6				
T ^a mínima absoluta	6,0				
Precipitación mensual	14,4	47,9	-33,5	-70 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	987,3	642,9	344,4	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	633,7	337,4	296,3	88 %	muy húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,6	24,8	0,8	3 %	normal
T ^a mínima media	11,2	11,2	0,0	0 %	normal
T ^a máxima absoluta	37,2				
T ^a mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	26,2	50,0	-23,8	-48 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	783,0	581,8	201,2	35 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	521,4	274,9	246,5	90 %	muy húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	26,3	25,7	0,6	2 %	normal
T ^a mínima media	10,9	11,1	-0,2	-2 %	normal
T ^a máxima absoluta	38,0				
T ^a mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	35,2	36,9	-1,7	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	696,1	571,0	125,1	22 %	humedo
Precip. acumu. año civil	503,1	253,4	249,7	99 %	extr. húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	21,3	20,8	0,5	2 %	normal
T ^a mínima media	11,0	10,6	0,4	4 %	cálido
T ^a máxima absoluta	31,5				
T ^a mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	52,8	77,8	-25,0	-32 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1110,0	987,8	122,2	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	799,6	558,6	241,0	43 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	26,8	26,0	0,8	3 %	normal
T ^a mínima media	12,2	12,0	0,2	2 %	normal
T ^a máxima absoluta	39,3				
T ^a mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	30,8	40,5	-9,7	-24 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	594,8	423,5	171,3	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	456,0	237,0	219,0	92 %	muy húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	24,4	23,4	1,0	4 %	normal
T ^a mínima media	8,5	8,2	0,3	4 %	cálido
T ^a máxima absoluta	35,5				
T ^a mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	66,2	77,8	-11,6	-15 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1295,2	900,6	394,6	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	965,2	436,2	529,0	121 %	muy húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	26,5	25,8	0,7	3 %	normal
T ^a mínima media	12,4	12,3	0,1	1 %	cálido
T ^a máxima absoluta	38,5				
T ^a mínima absoluta	7,4				
Precipitación mensual	30,0	35,5	-5,5	-15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	575,6	413,2	162,4	39 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	446,0	221,9	224,1	101 %	extr. húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,0	24,5	0,5	2 %	normal
T ^a mínima media	10,0	10,0	0,0	0 %	normal
T ^a máxima absoluta	37,0				
T ^a mínima absoluta	6,0				
Precipitación mensual	34,4	34,3	0,1	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	728,6	395,1	333,5	84 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	475,8	237,4	238,4	100 %	extr. húmedo

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	19,4	18,1	1,3	7 %	cálido
T ^a mínima media	8,5	8,3	0,2	2 %	normal
T ^a máxima absoluta	29,5				
T ^a mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	98,6	103,2	-4,6	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	2093,8	1247,2	846,6	68 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1425,0	681,8	743,2	109 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	26,1	25,4	0,7	3 %	normal
T ^a mínima media	13,4	13,1	0,3	2 %	normal
T ^a máxima absoluta	38,2				
T ^a mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	41,4	40,2	1,2	3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	719,3	526,6	192,7	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	495,4	274,6	220,8	80 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	24,7	24,8	-0,1	0 %	normal
T ^a mínima media	10,7	11,3	-0,6	-5 %	frío
T ^a máxima absoluta	36,9				
T ^a mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	32,6	39,7	-7,1	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	631,0	451,3	179,7	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	476,2	226,8	249,4	110 %	muy húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	24,9	23,9	1,0	4 %	normal
T ^a mínima media	12,3	10,7	1,6	15 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	37,1				
T ^a mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	40,4	40,0	0,4	1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	788,8	470,7	318,1	68 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	543,8	244,8	299,0	122 %	muy húmedo

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	26,0	25,3	0,7	3 %	normal
T ^a mínima media	10,3	11,4	-1,1	-10 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	38,5				
T ^a mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	11,4	37,1	-25,7	-69 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	593,7	380,0	213,7	56 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	433,7	221,2	212,5	96 %	muy húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,3	24,8	0,5	2 %	normal
T ^a mínima media	12,5	12,3	0,2	2 %	normal
T ^a máxima absoluta	37,4				
T ^a mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	40,6	42,7	-2,1	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	680,2	596,0	84,2	14 %	humedo
Precip. acumu. año civil	487,2	300,2	187,0	62 %	muy húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	20,8	19,9	0,9	5 %	normal
T ^a mínima media	10,2	9,8	0,4	4 %	cálido
T ^a máxima absoluta	31,1				
T ^a mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	89,8	74,0	15,8	21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1564,4	1076,7	487,7	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1108,4	513,6	594,8	116 %	muy húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,3	23,9	1,4	6 %	cálido
T ^a mínima media	9,9	9,9	0,0	0 %	normal
T ^a máxima absoluta	36,6				
T ^a mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	35,2	67,0	-31,8	-47 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1097,0	847,5	249,5	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	811,0	398,7	412,3	103 %	muy húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	24,5	23,8	0,7	3 %	normal
T ^a mínima media	11,4	10,7	0,7	7 %	cálido
T ^a máxima absoluta	35,8				
T ^a mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	35,2	33,2	2,0	6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	715,6	460,2	255,4	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	488,4	219,4	269,0	123 %	muy húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	24,1	23,8	0,3	1 %	normal
T ^a mínima media	11,9	11,4	0,5	4 %	cálido
T ^a máxima absoluta	35,9				
T ^a mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	39,8	58,0	-18,2	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	976,0	837,5	138,5	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	694,4	430,2	264,2	61 %	muy húmedo

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	26,3	25,2	1,1	4 %	normal
T ^a mínima media	10,3	10,4	-0,1	-1 %	normal
T ^a máxima absoluta	38,8				
T ^a mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	8,2	26,4	-18,2	-69 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	455,6	335,4	120,2	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	348,0	171,0	177,0	104 %	extr. húmedo

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,9	25,2	0,7	3 %	normal
T ^a mínima media	12,1	12,0	0,1	1 %	cálido
T ^a máxima absoluta	37,9				
T ^a mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	21,4	31,8	-10,4	-33 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	598,9	364,0	234,9	65 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	468,9	193,4	275,5	142 %	extr. húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,9	25,2	0,7	3 %	normal
T ^a mínima media	10,0	10,7	-0,7	-7 %	frío
T ^a máxima absoluta	37,8				
T ^a mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	9,8	30,2	-20,4	-68 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	616,0	390,8	225,2	58 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	436,2	214,5	221,7	103 %	extr. húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,8	25,3	0,5	2 %	normal
T ^a mínima media	11,8	12,0	-0,2	-2 %	normal
T ^a máxima absoluta	37,6				
T ^a mínima absoluta	6,0				
Precipitación mensual	31,6	33,8	-2,2	-7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	669,4	489,2	180,2	37 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	484,0	245,6	238,4	97 %	muy húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	25,6	24,8	0,8	3 %	normal
T ^a mínima media	12,4	12,6	-0,2	-2 %	normal
T ^a máxima absoluta	37,6				
T ^a mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	30,0	38,4	-8,4	-22 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	647,0	456,2	190,8	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	483,6	232,2	251,4	108 %	extr. 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

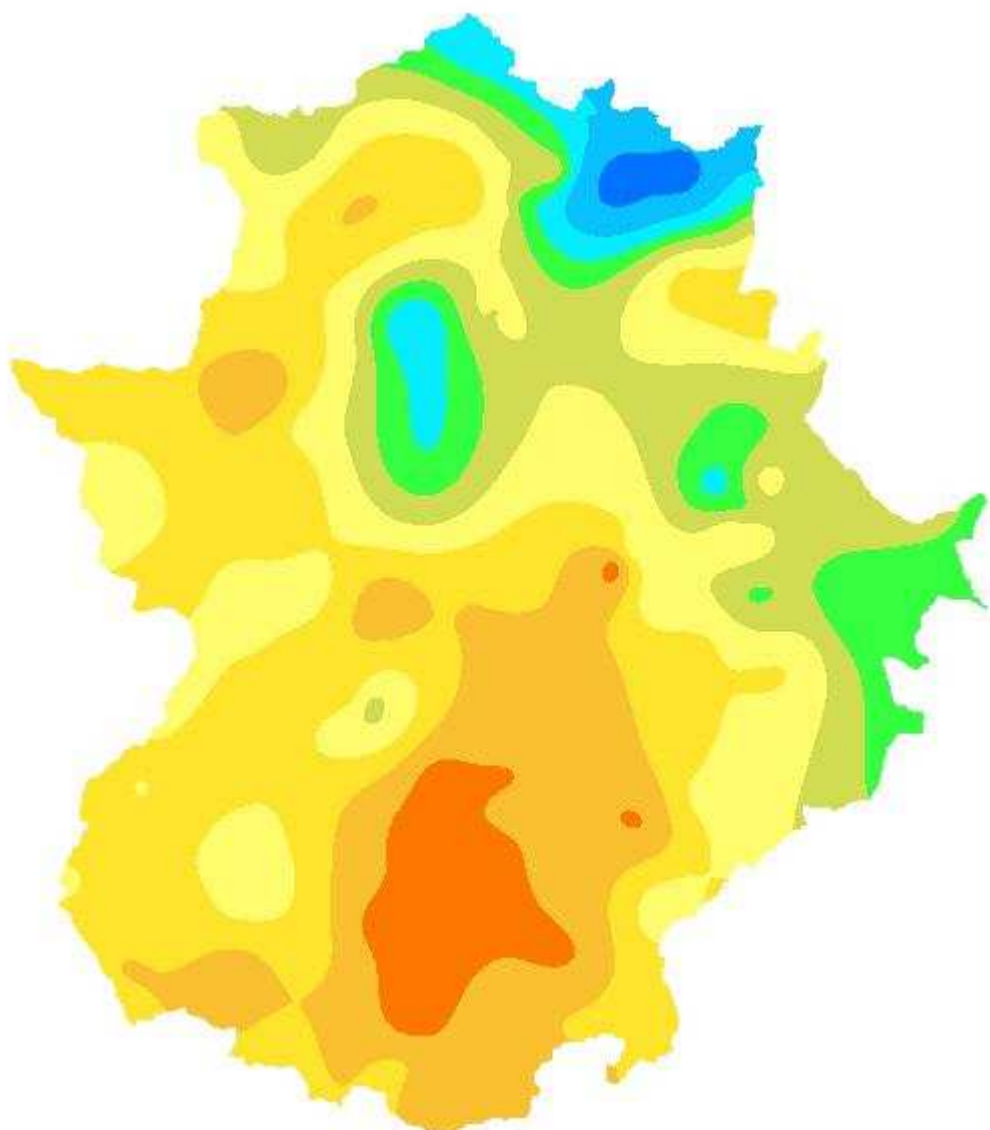
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Mayo de 2025



Precipitación media en Extremadura 32,2 mm.

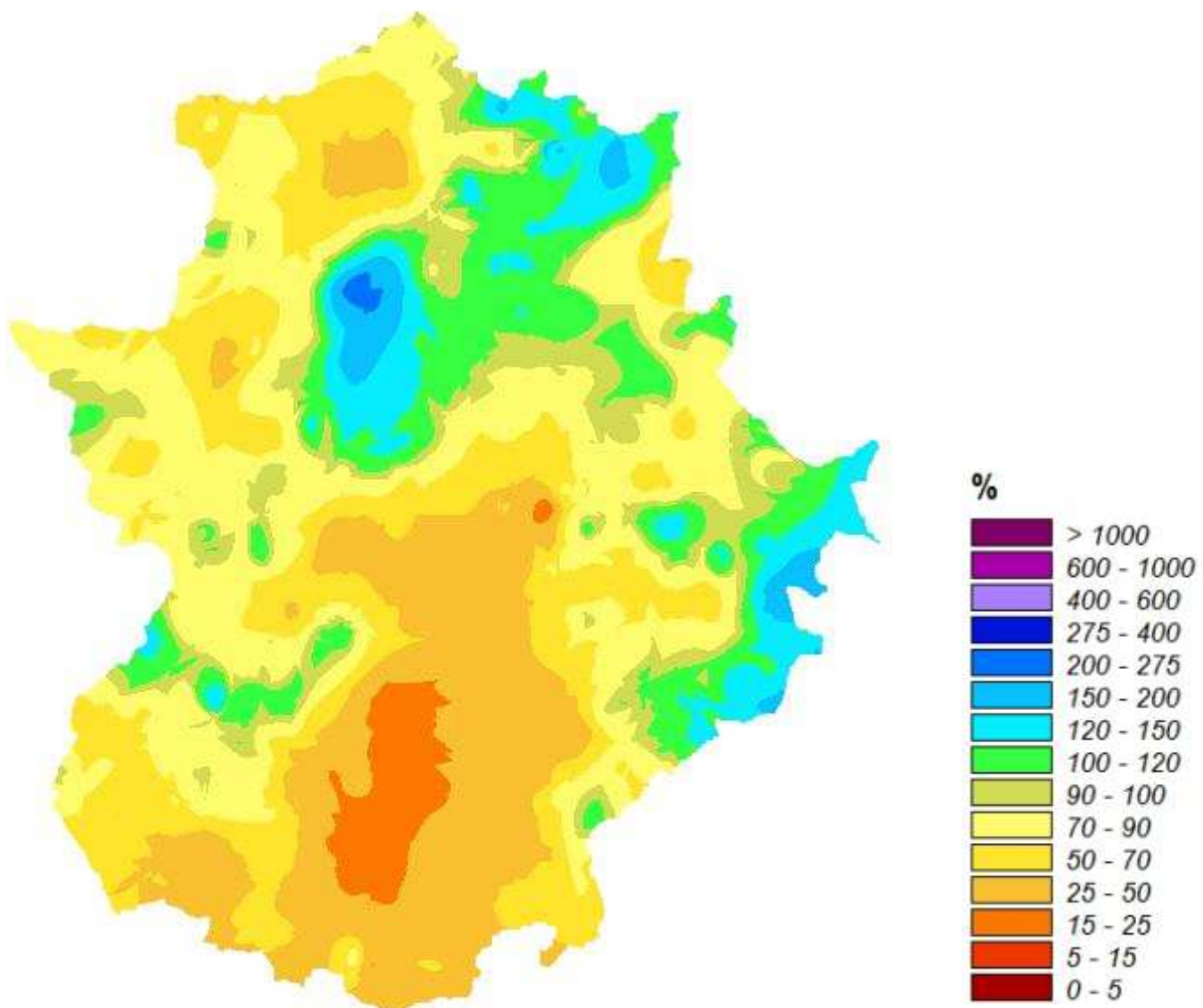
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Mayo de 2025



Valor de referencia 44,1 mm, valor del mes 32,2 mm, porcentaje sobre referencia 73,0 %.

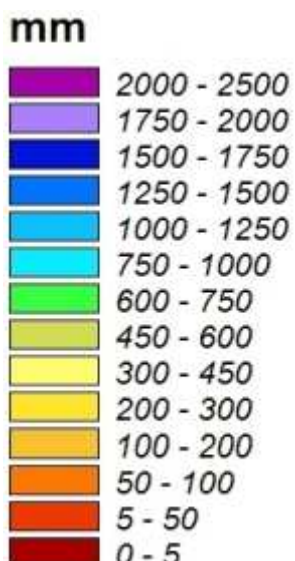
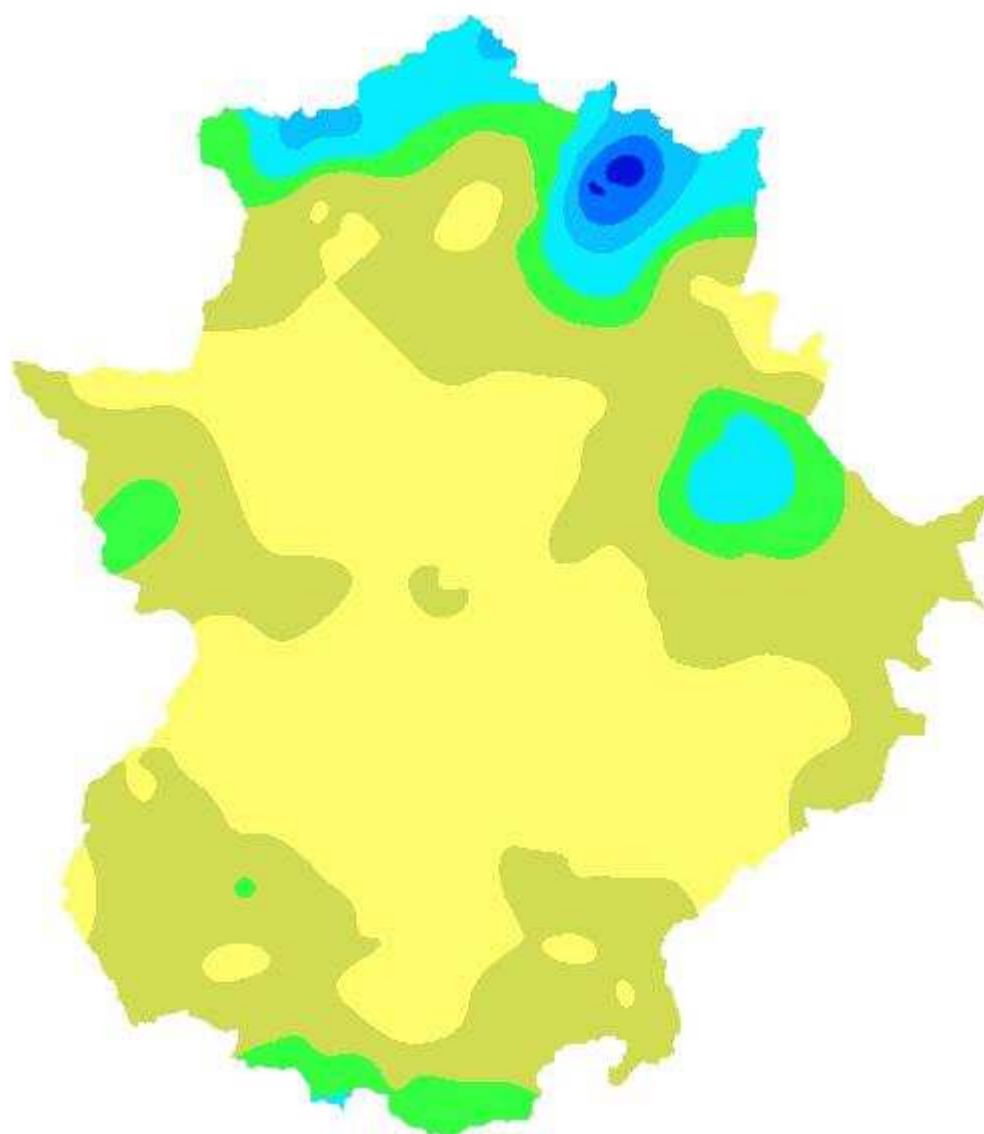
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Mayo de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 509,6 mm.

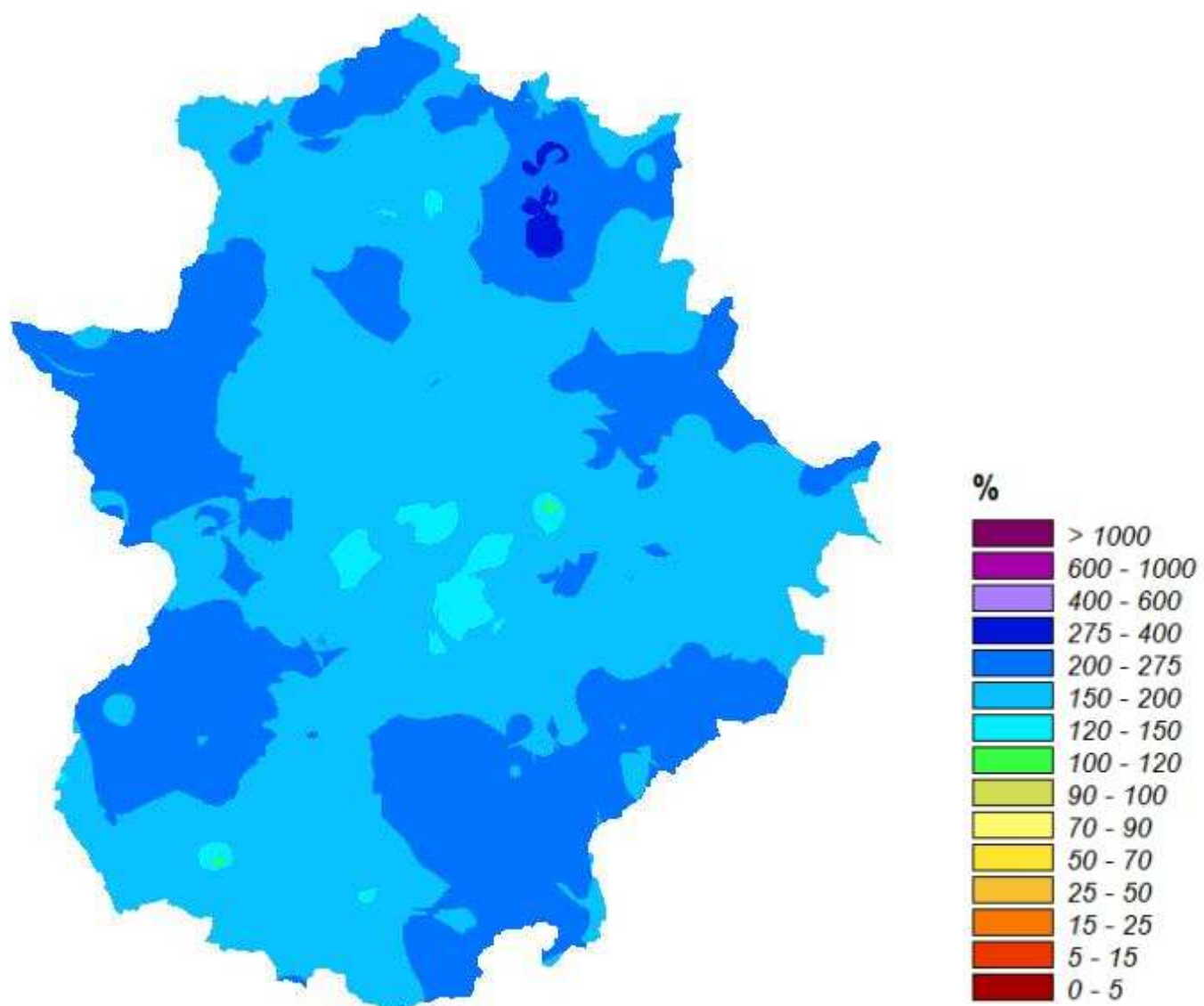
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Mayo de 2025



Valor de referencia 275,2 mm, valor del mes 509,6 mm, porcentaje sobre referencia 185,2 %.

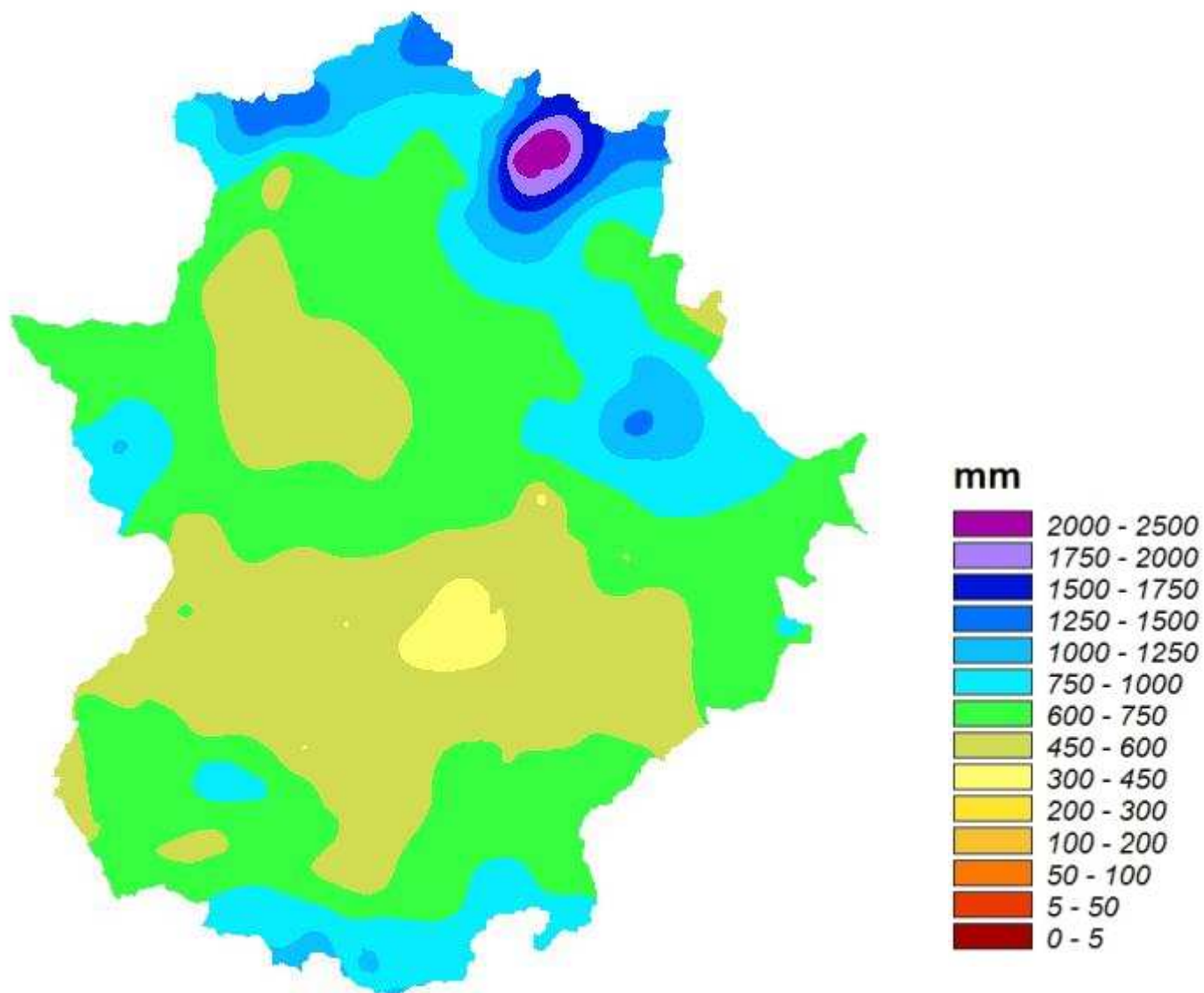
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2024 - Mayo de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 715,0 mm.

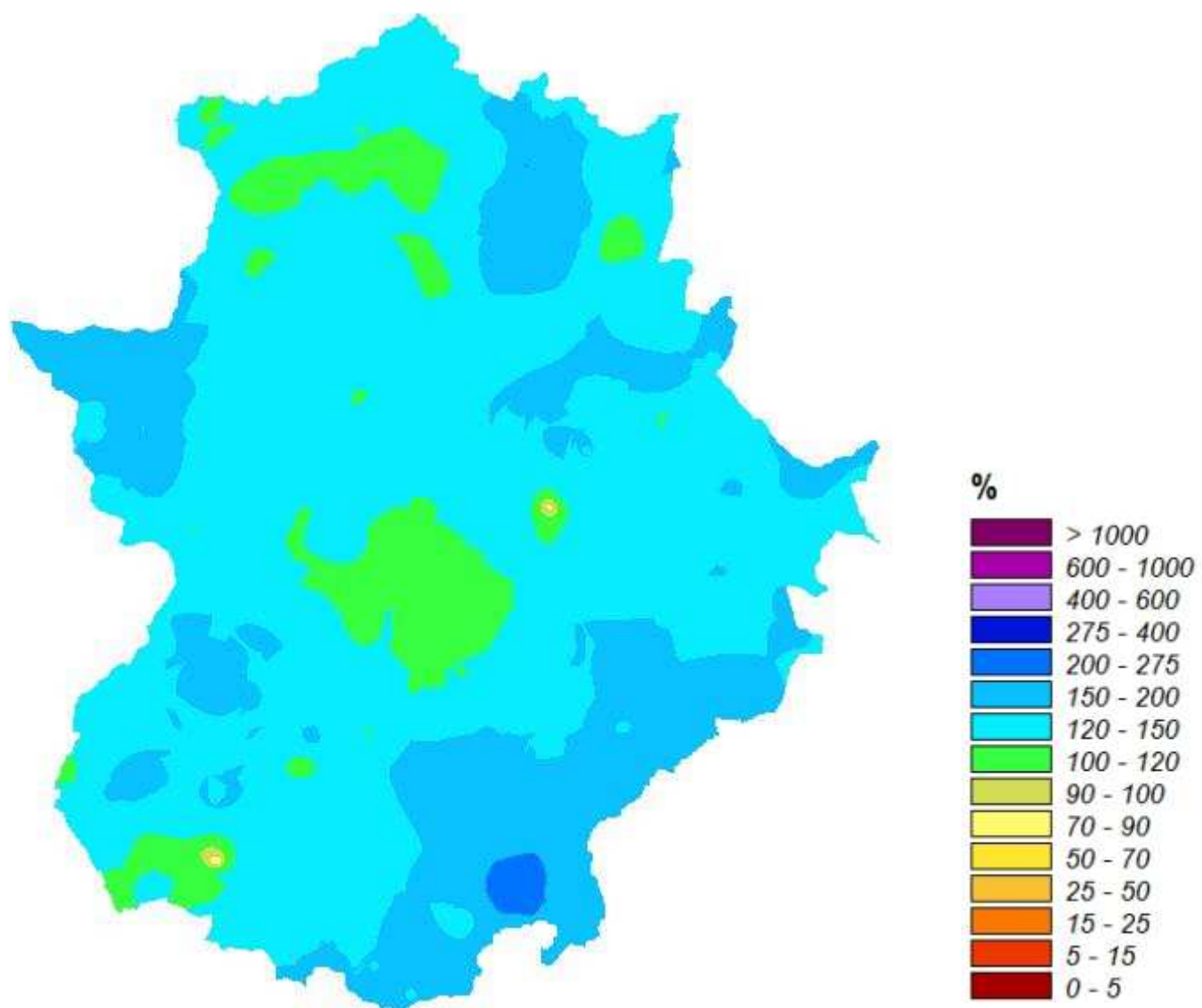
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 528,1 mm, valor del mes 715,0 mm, porcentaje sobre referencia 135,4 %.

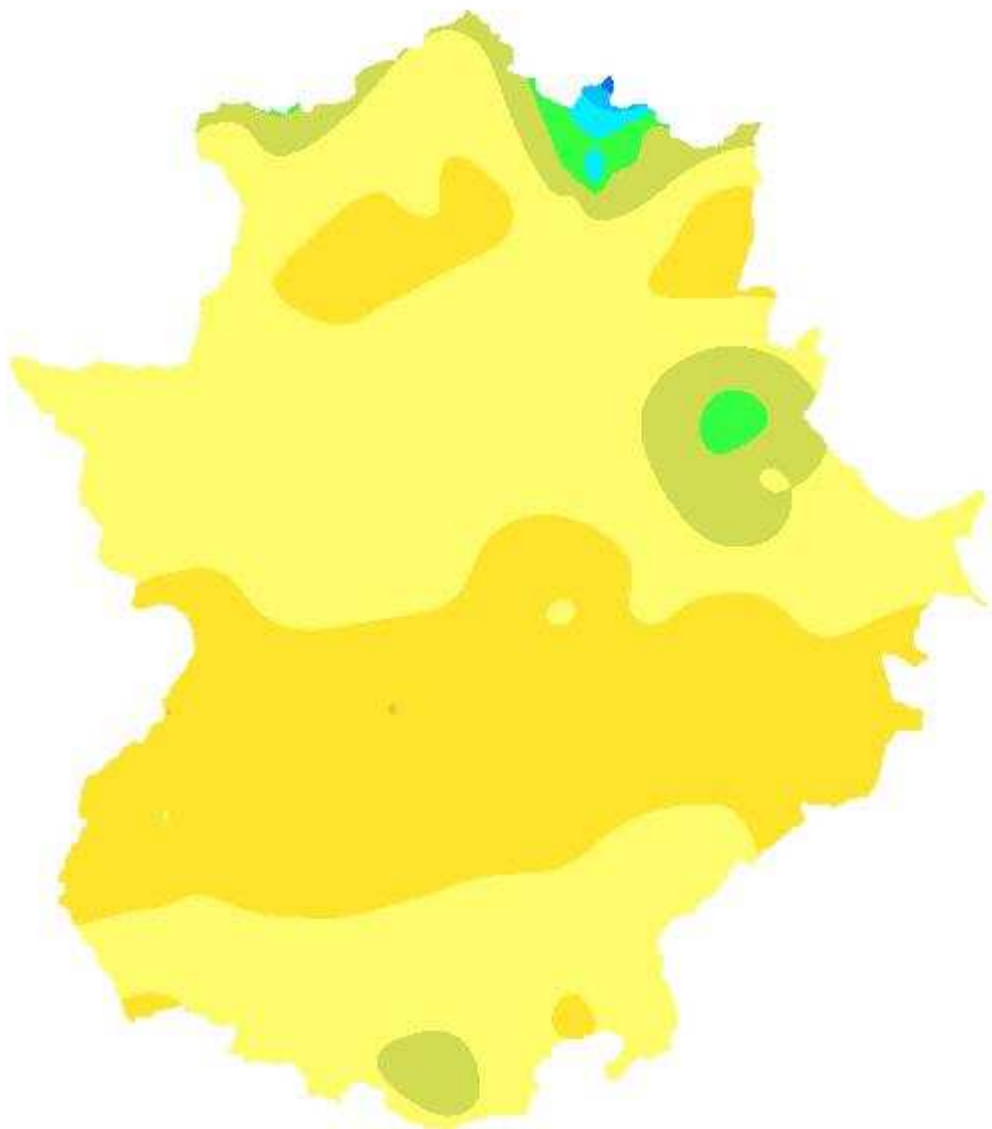
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Mayo de 2025



Temperatura máxima media en Extremadura 25,5 °C.

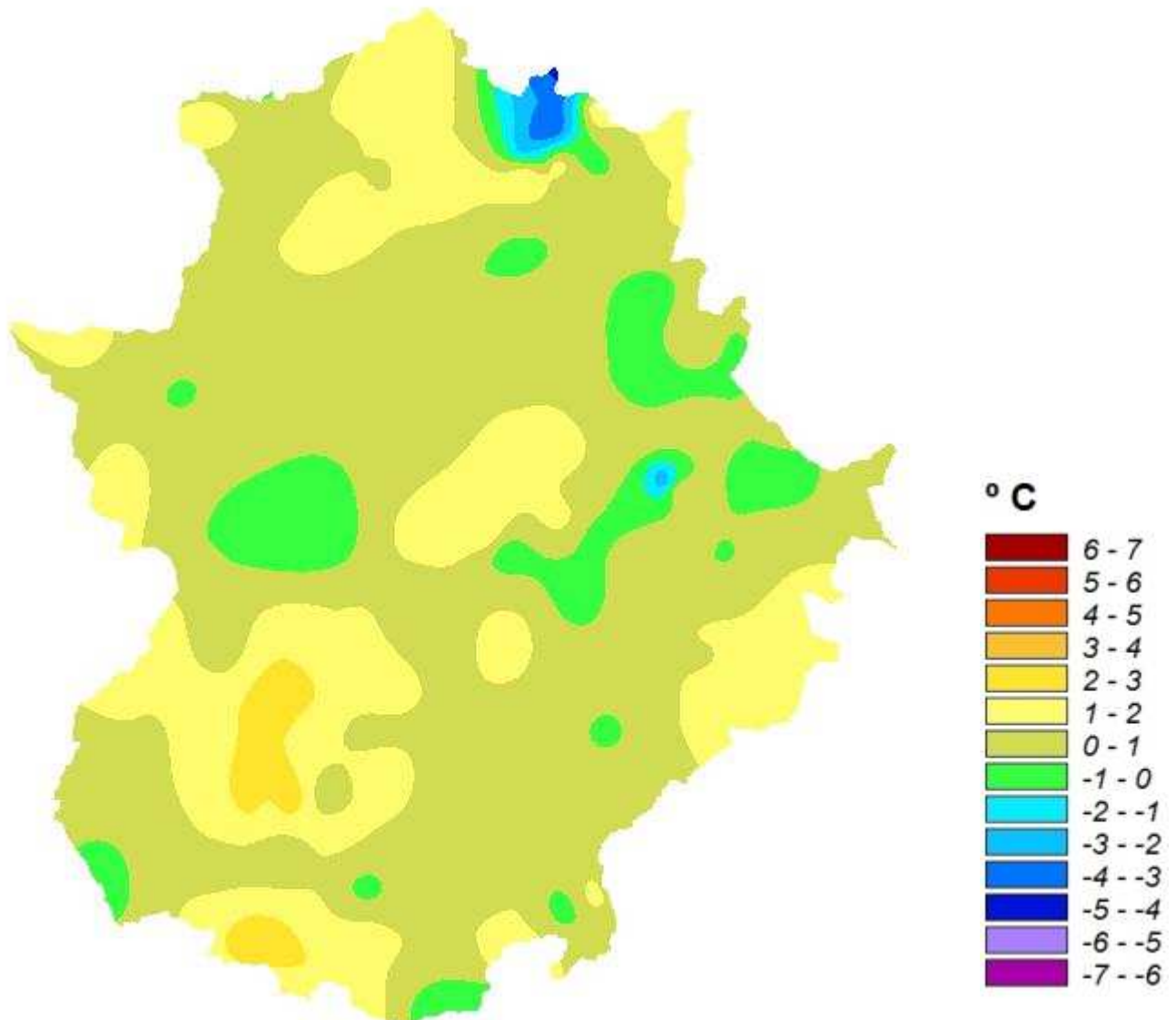
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Mayo de 2025



Valor de referencia 24,9 °C, valor del mes 25,5 °C, diferencia con la referencia 0,6 °C.

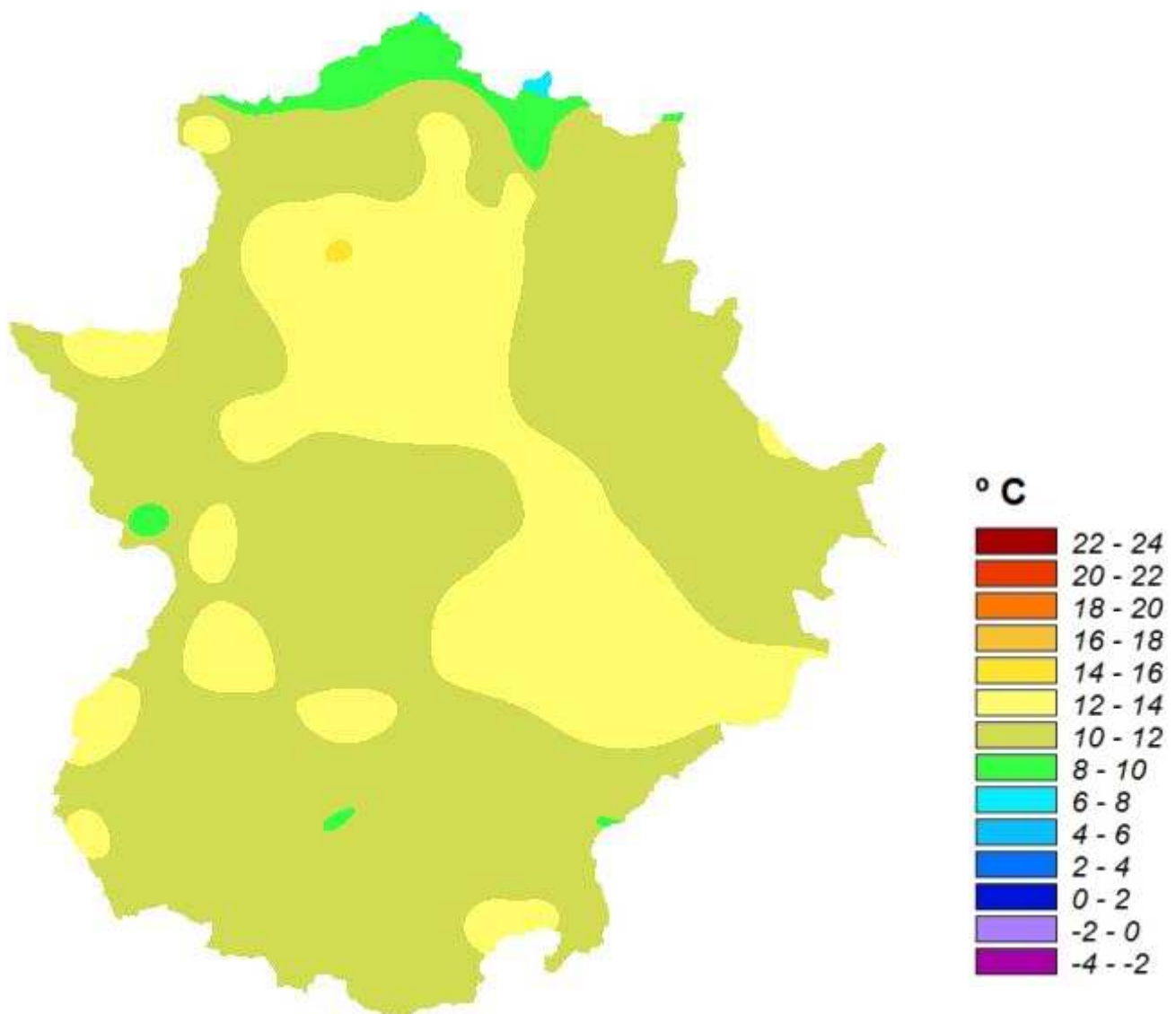
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Mayo de 2025

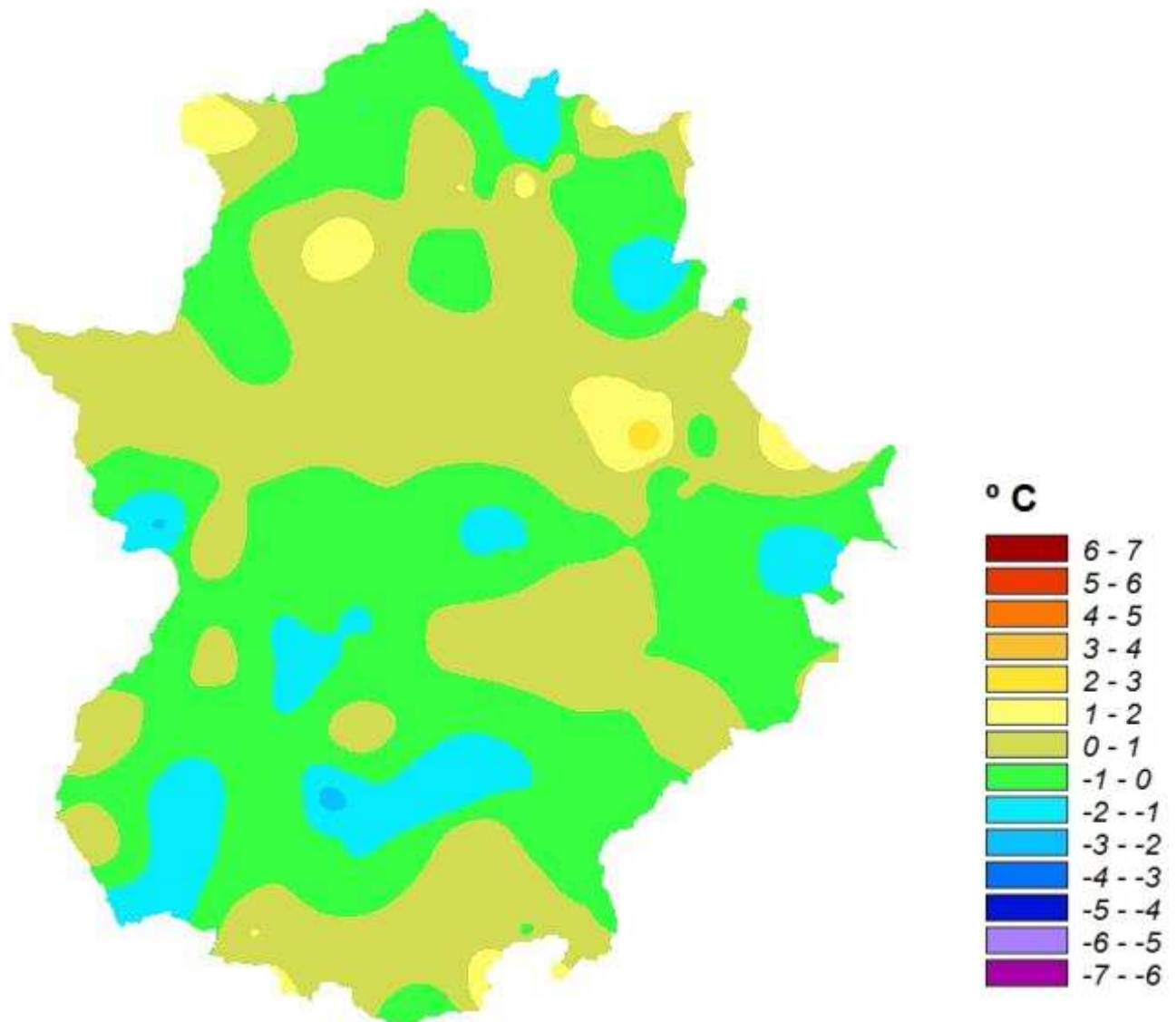


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Mayo de 2025



Valor de referencia 11,7 °C, valor del mes 11,6 °C, diferencia con la referencia -0,1 °C.

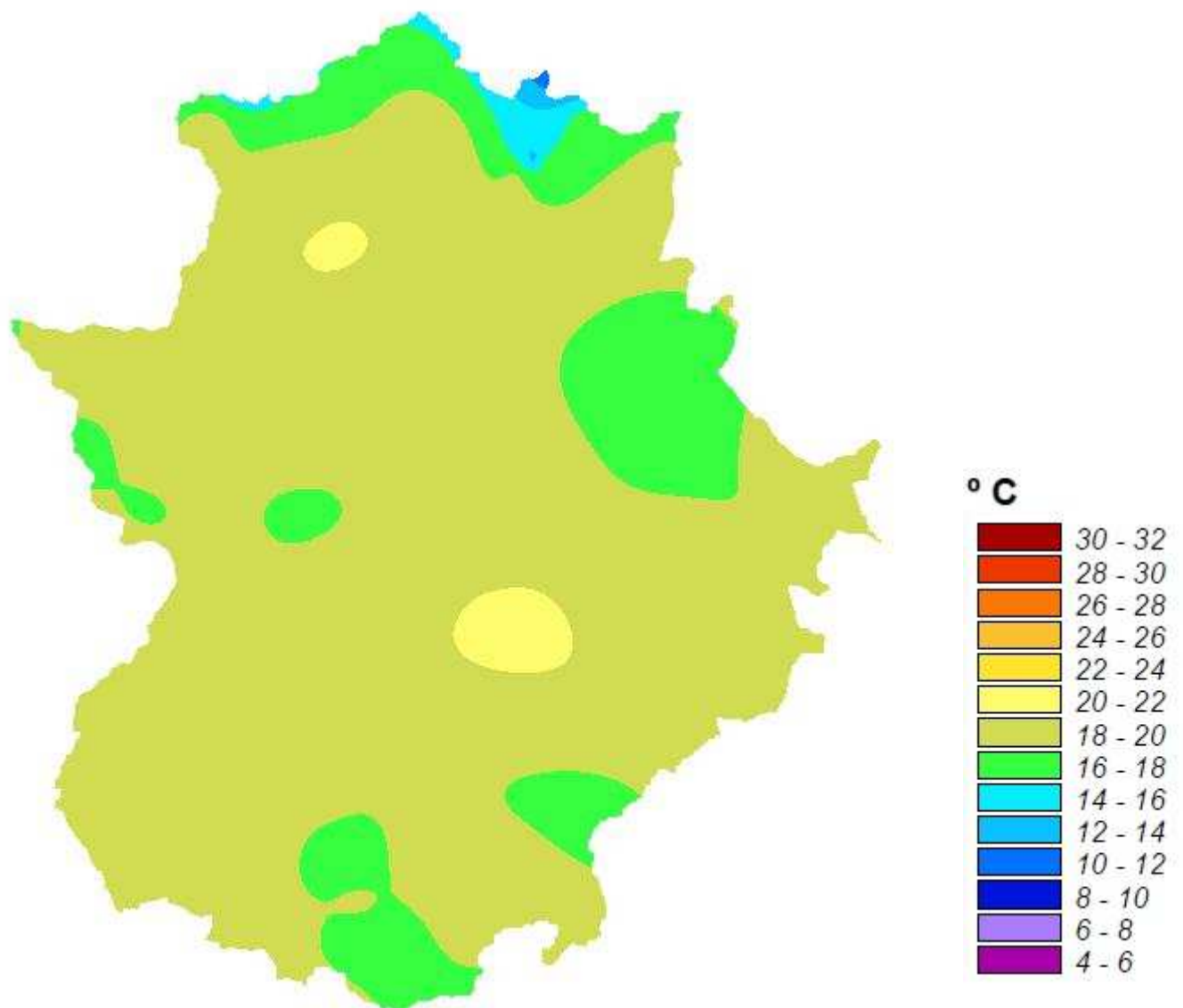
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Mayo de 2025



Temperatura media en Extremadura 18,6 °C.

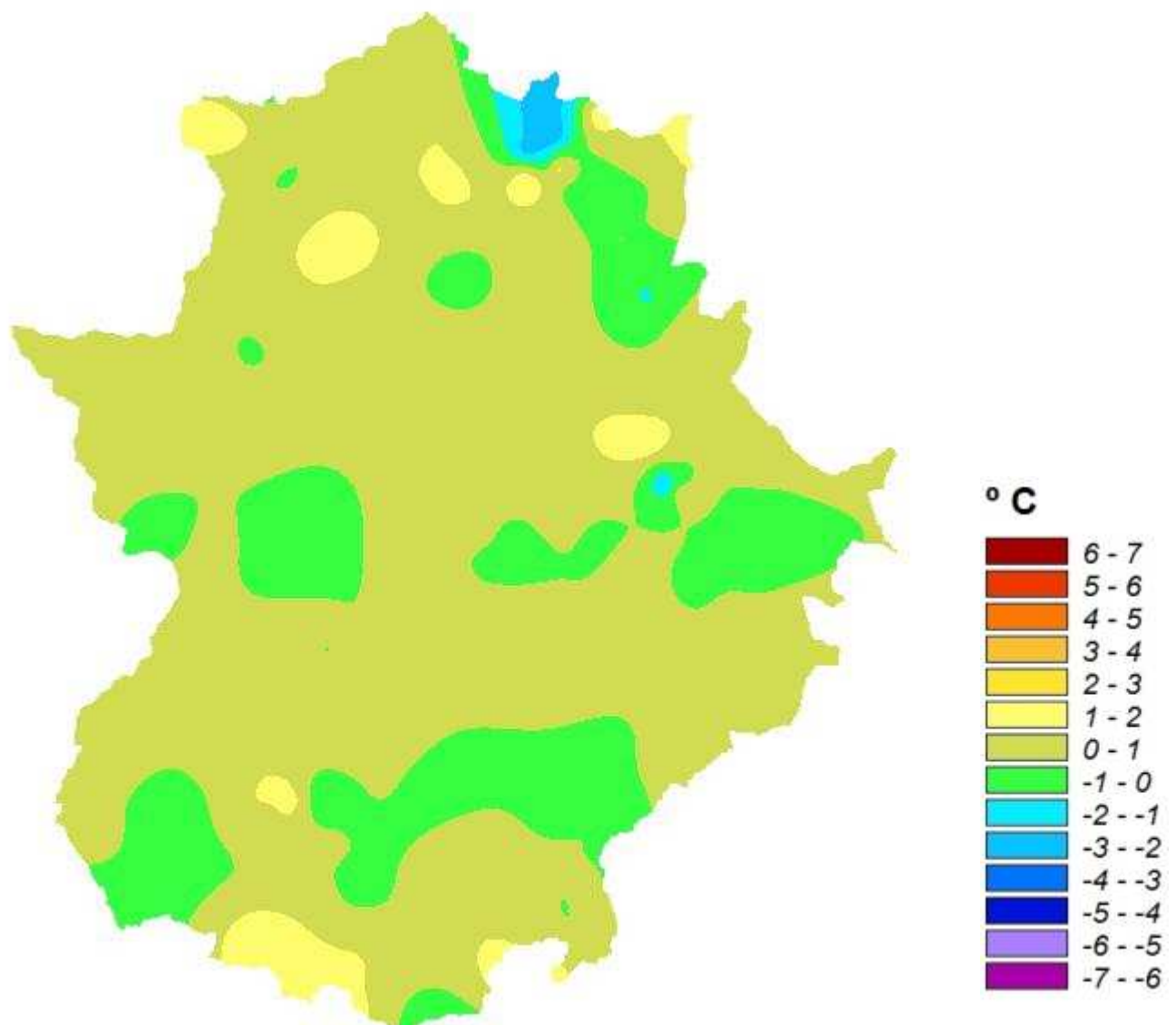
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual
Mayo de 2025



Valor de referencia 18,3 °C, valor del mes 18,6 °C, diferencia con la referencia 0,3 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7ºC)

Estación	mes: 05-2025	Mensuales	Acumuladas
		(desde 01-10-2024)	
ALBURQUERQUE	021	868	
ALCONCHEL	000	543	
ALCUESCAR	006	841	
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	816	
ALMENDRALEJO	000	666	
AZUAGA	003	839	
BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	003	759	
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	000	653	
BARCARROTA	018	800	
BROZAS	009	785	
CACERES	000	773	
CAÑAMERO "EL PINAR"	009	924	
CANAVERAL	001	511	
CASTUERA	000	583	
CORIA 'TABACO'	000	663	
DON BENITO	000	652	
FUENTE DE CANTOS	008	761	
GARGANTA LA OLLA	001	1015	
GUADALUPE	008	1160	
GUIJO DE GRANADILLA	001	816	
HERRERA DEL DUQUE	007	1065	
HERVÁS	030	1365	
HOYOS	011	914	
JARAICEJO	008	885	
JEREZ DE LOS CABALLEROS	001	679	
LLERENA	005	790	
MADRIGAL DE LA VERA	005	867	
MERIDA	000	812	
MONESTERIO	007	1041	
MONTEHERMOSO	006	844	
NAVALMORAL DE LA MATA	004	962	
NAVALVILLAR DE IBOR	012	1548	
NAVALVILLAR DE PELA	000	786	
NUNOMORAL	037	1486	
OLIVENZA	000	613	
PERALEDA DEL ZAUCEJO	004	1065	
PIORNAL	095	2627	
PLASENCIA	000	666	
PUEBLA DE OBANDO	005	857	
PUERTO REY	000	1040	
RETAMAL DE LLERENA	014	982	
SERRADILLA	001	747	
TORNAVACAS	023	1674	
TORRECILLA DE LOS ANGELES	008	1126	
VALENCIA DE ALCANTARA	004	770	
VALVERDE DEL FRENO	000	823	
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	011	879	
VILLANUEVA DEL FRENO	000	439	
ZAFRA	026	941	
ZARZA LA MAYOR	004	713	
ZORITA	000	602	

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20ºC)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 05-2025	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	242	631
ALCONCHEL	266	749
ALCUESCAR	265	556
ALISEDA "LA UMBRÍA"	276	628
ALMENDRALEJO	311	699
AZUAGA	266	507
BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	313	851
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	306	807
BARCARROTA	259	682
BROZAS	253	507
CACERES	260	567
CANAMERO "EL PINAR"	233	453
CANAVERAL	296	596
CASTUERA	310	629
CORIA 'TABACO'	303	612
DON BENITO	341	813
FUENTE DE CANTOS	247	469
GARGANTA LA OLLA	231	394
GUADALUPE	232	458
GUIJO DE GRANADILLA	286	615
HERRERA DEL DUQUE	250	567
HERVÁS	169	306
HOYOS	226	433
JARAICEJO	263	482
JEREZ DE LOS CABALLEROS	260	642
LLERENA	262	487
MADRIGAL DE LA VERA	257	523
MERIDA	311	799
MONESTERIO	220	380
MONTEHERMOSO	268	572
NAVALMORAL DE LA MATA	276	648
NAVALVILLAR DE IBOR	197	312
NAVALVILLAR DE PELA	311	744
NUNOMORAL	194	436
OLIVENZA	295	723
PERALEDA DEL ZAUCEJO	242	507
PIORNAL	125	148
PLASENCIA	298	618
PUEBLA DE OBANDO	232	511
PUERTO REY	266	462
RETAMAL DE LLERENA	281	558
SERRADILLA	293	540
TORNAVACAS	156	247
TORRECILLA DE LOS ANGELES	231	527
VALENCIA DE ALCANTARA	241	490
VALVERDE DEL FRENO	250	529
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	288	670
VILLANUEVA DEL FRENO	280	757
ZAFRA	250	608
ZARZA LA MAYOR	287	618
ZORITA	292	613

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

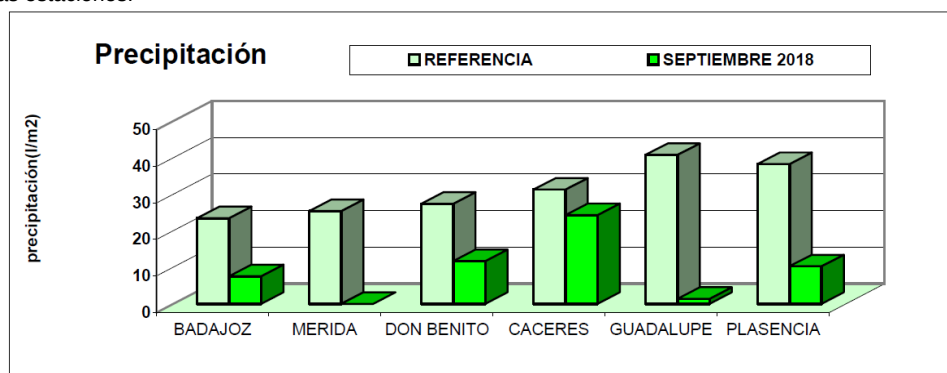
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

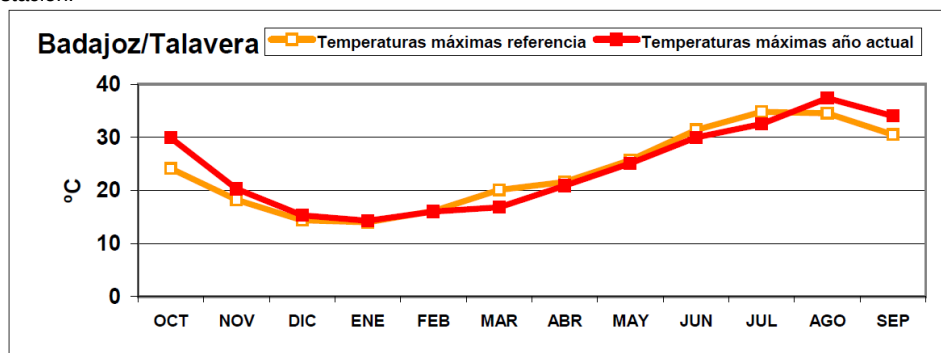
Gráficas comparativas:

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.



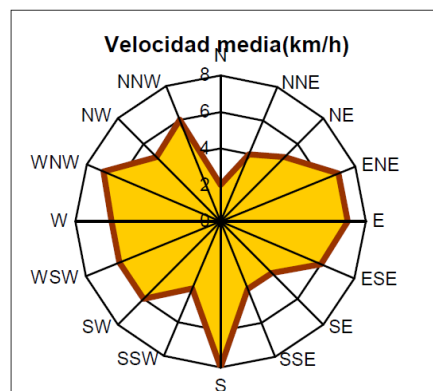
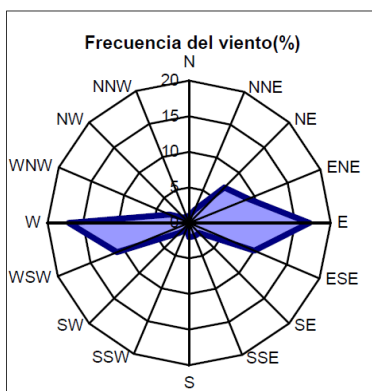
Gráficas de evolución:

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.

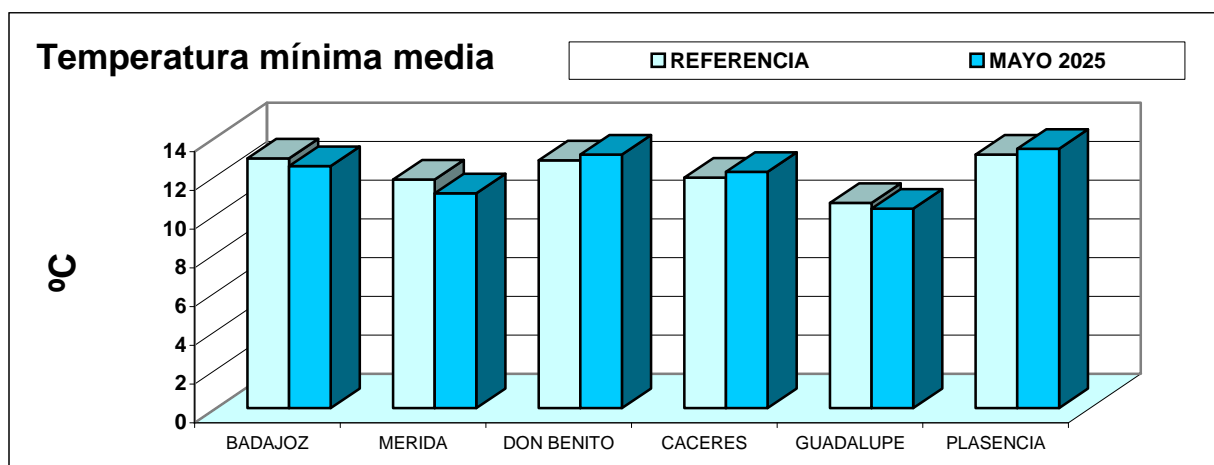
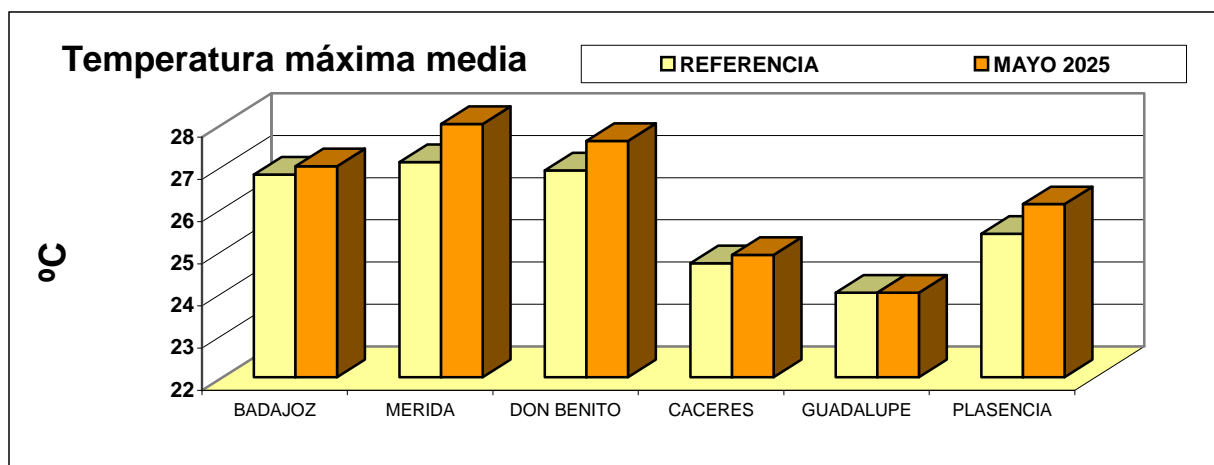
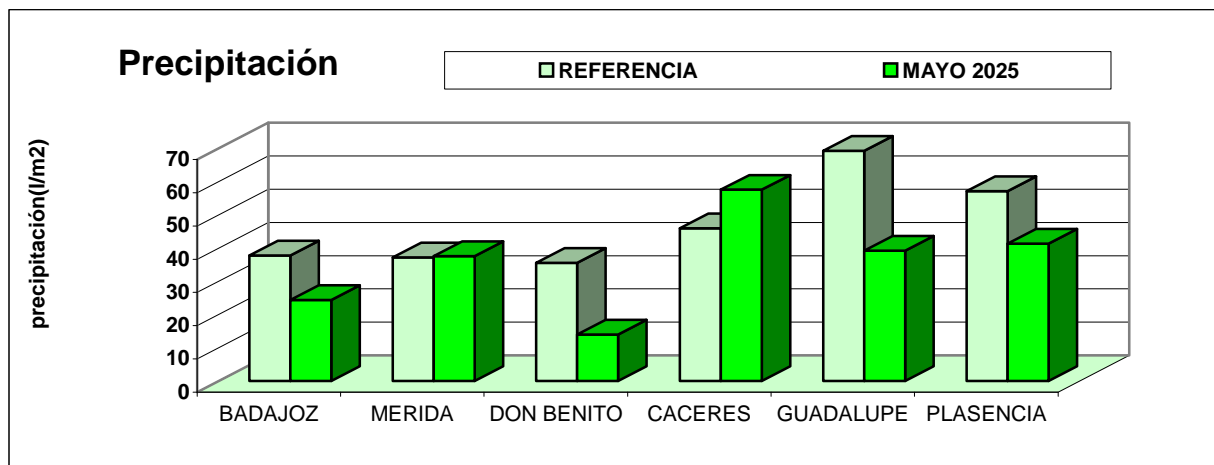


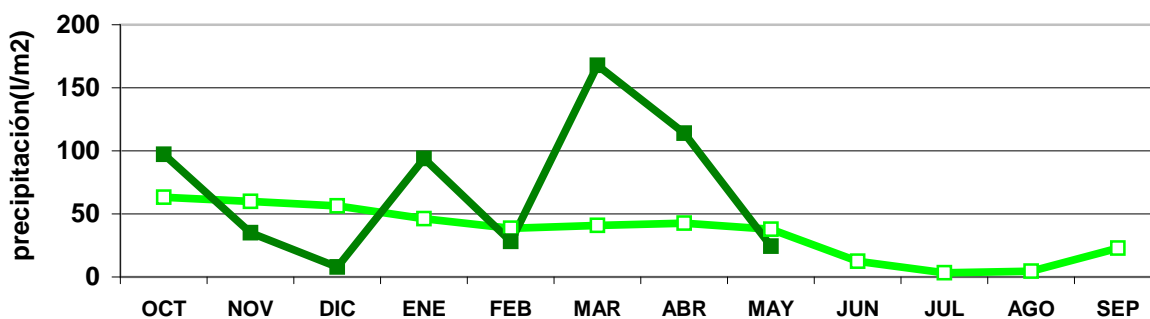
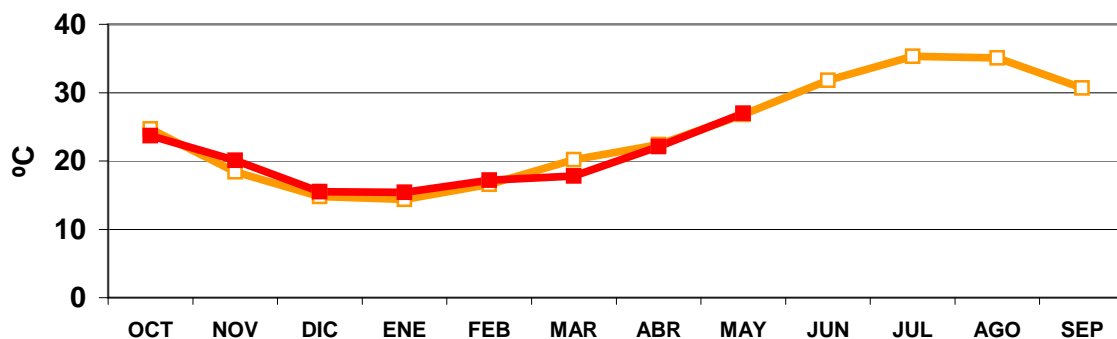
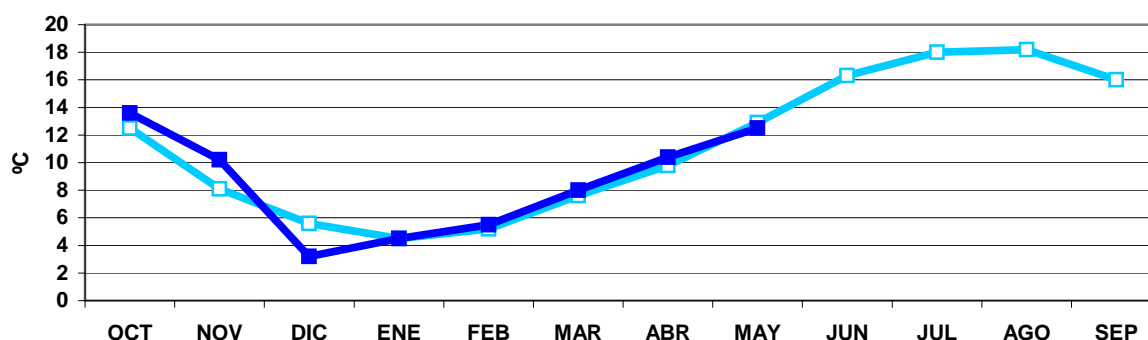
Rosas de viento:

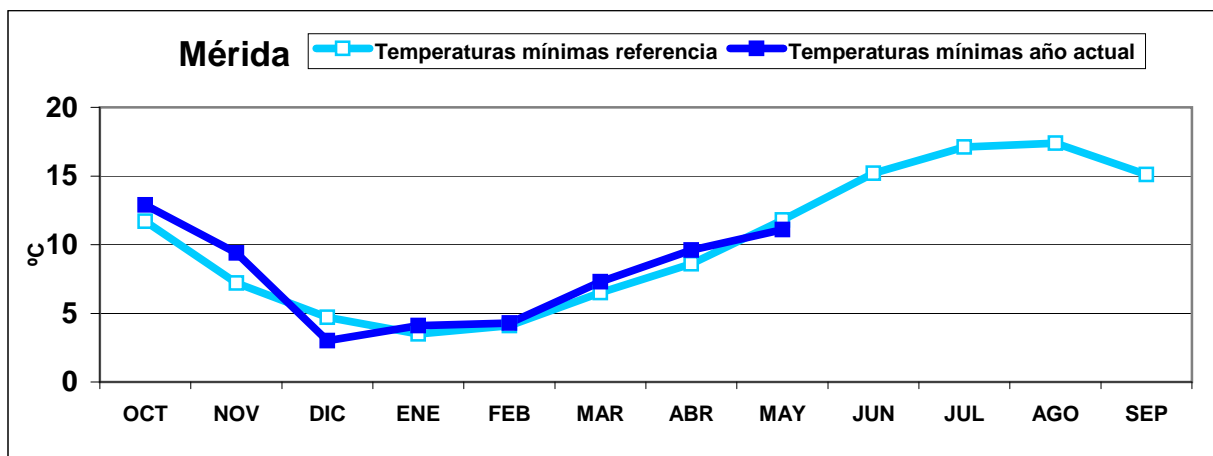
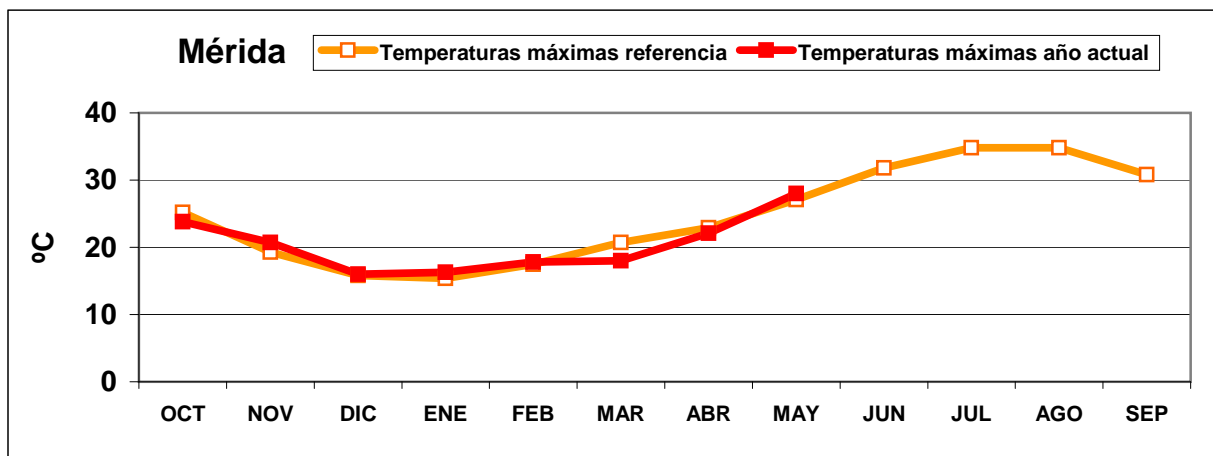
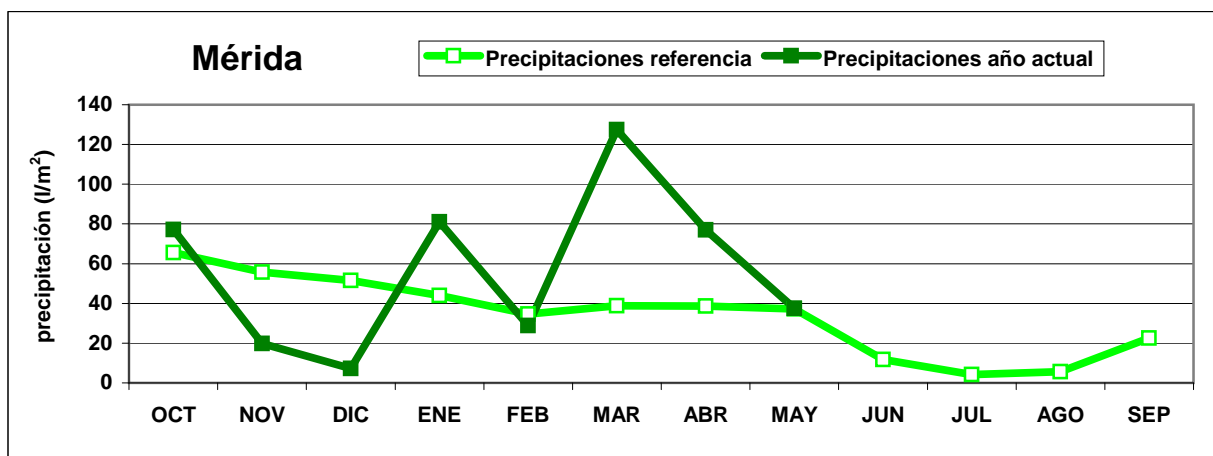
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

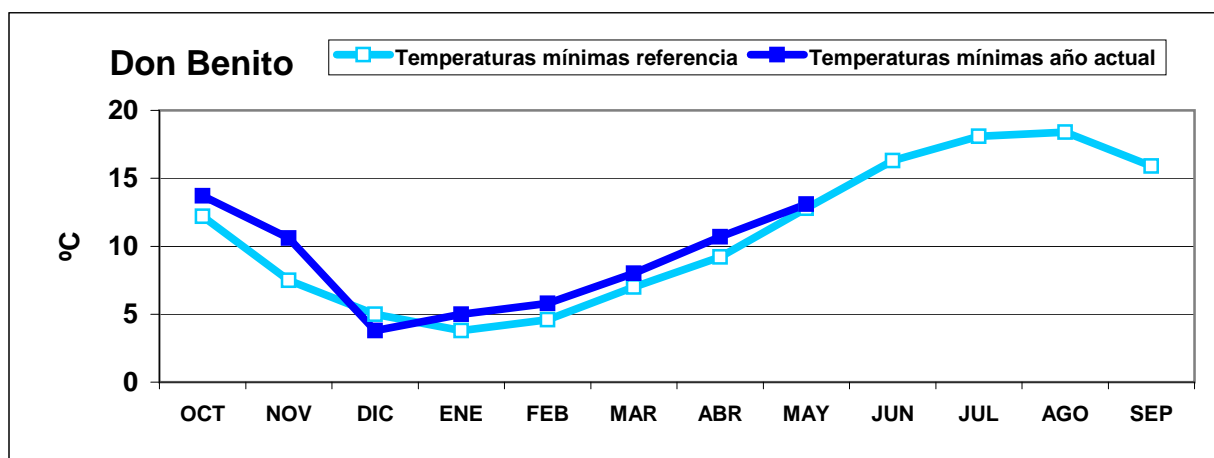
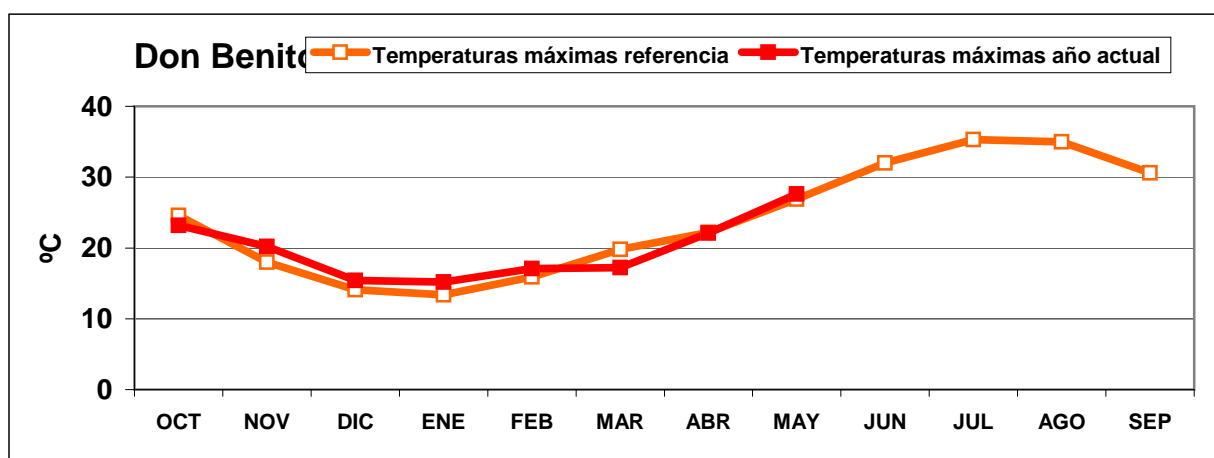
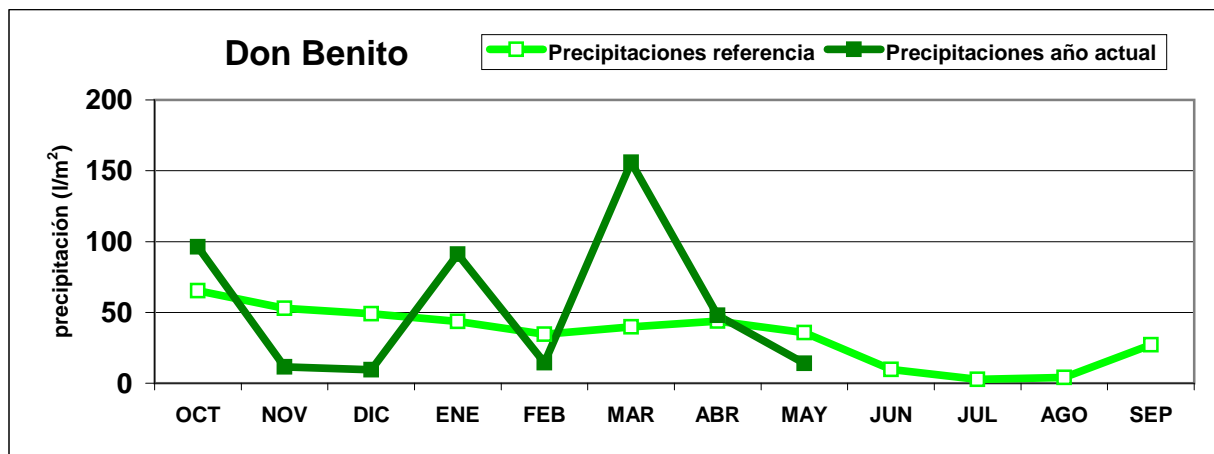


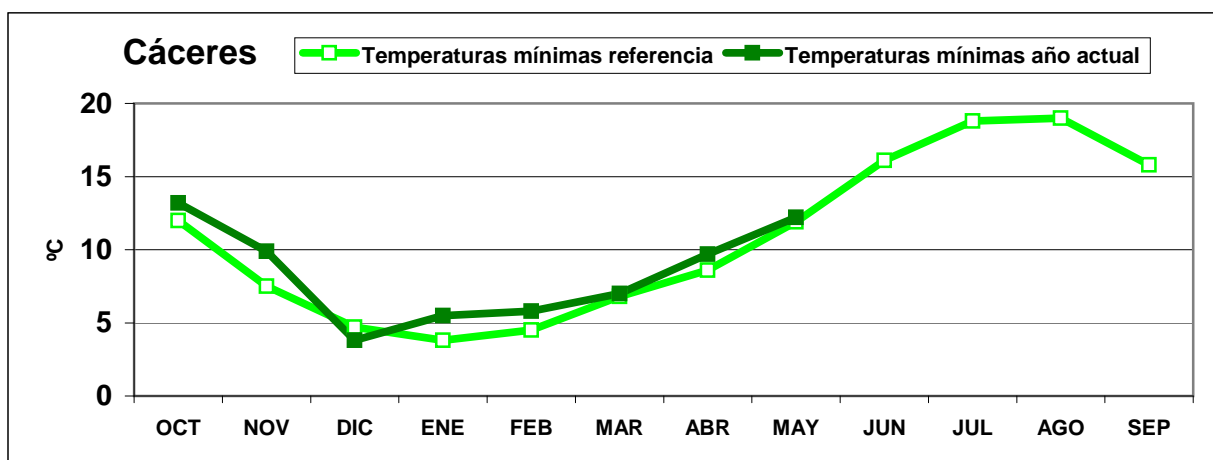
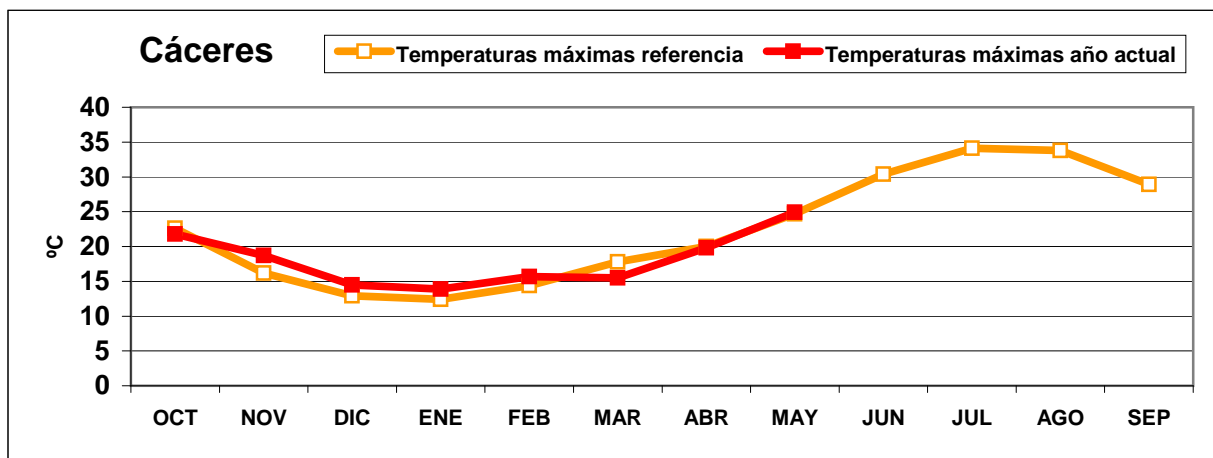
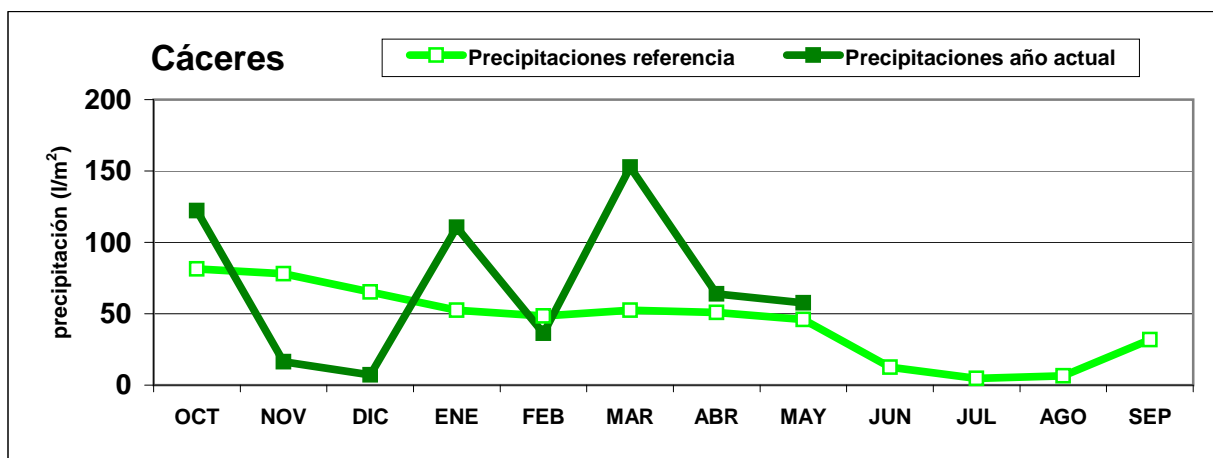
MAYO 2025



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

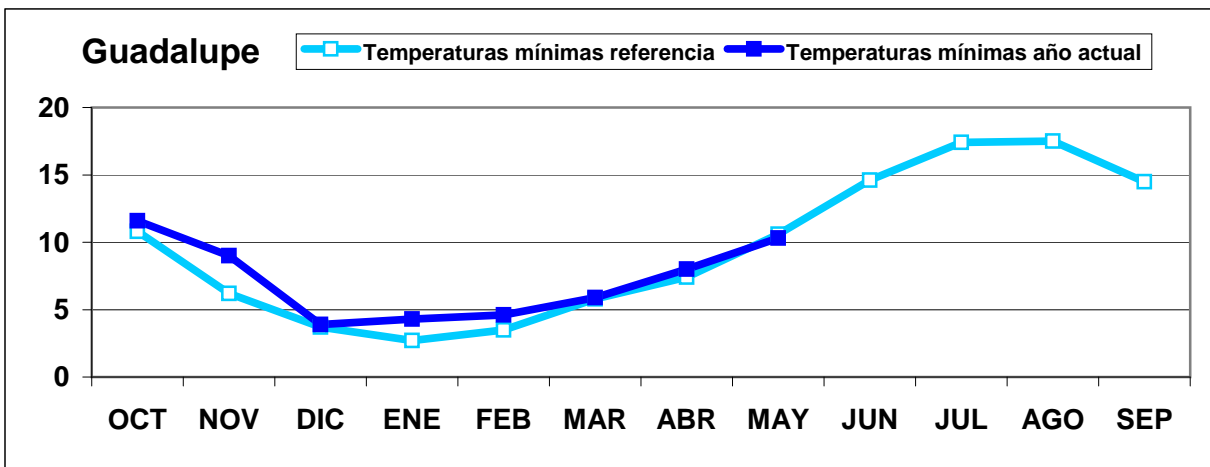
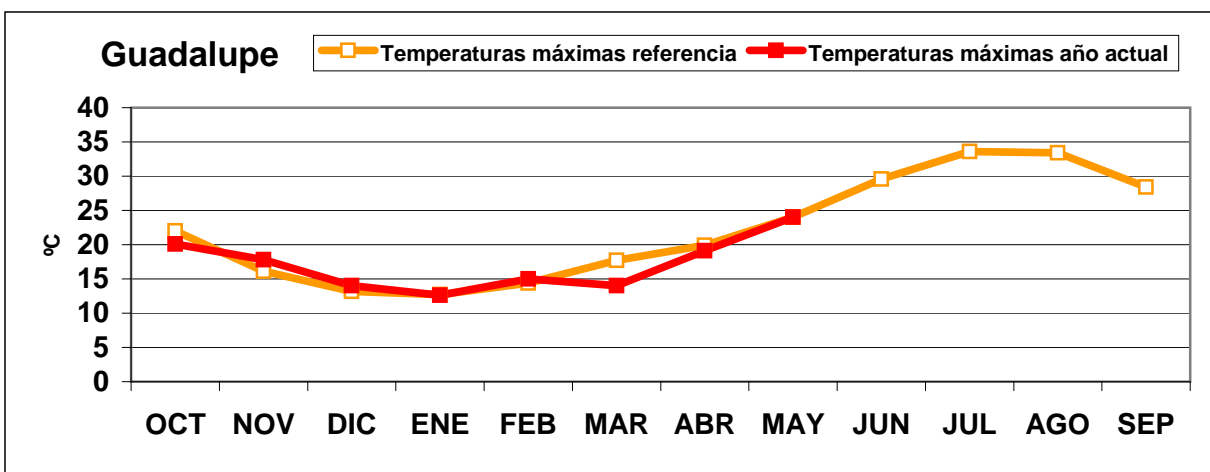
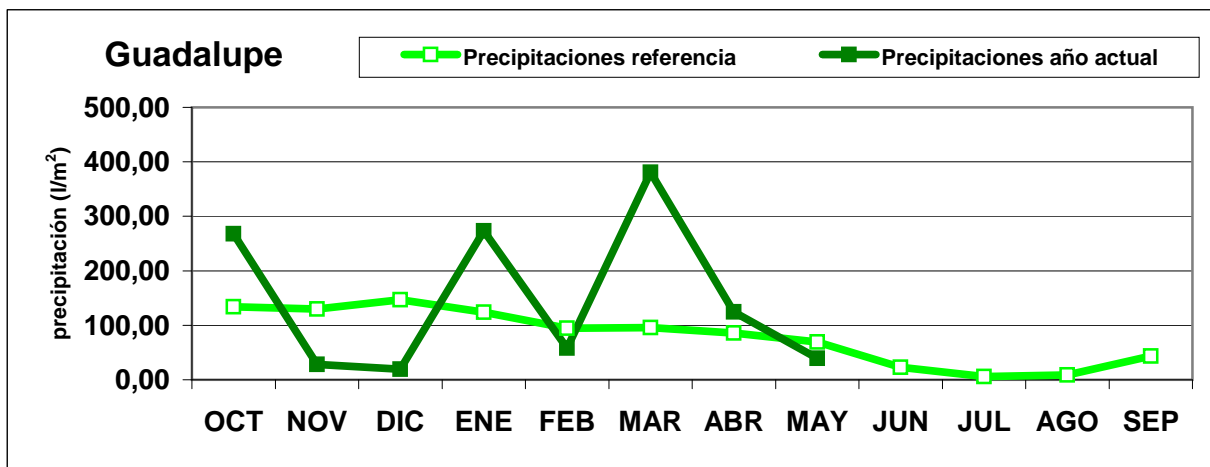
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****MAYO 2025**

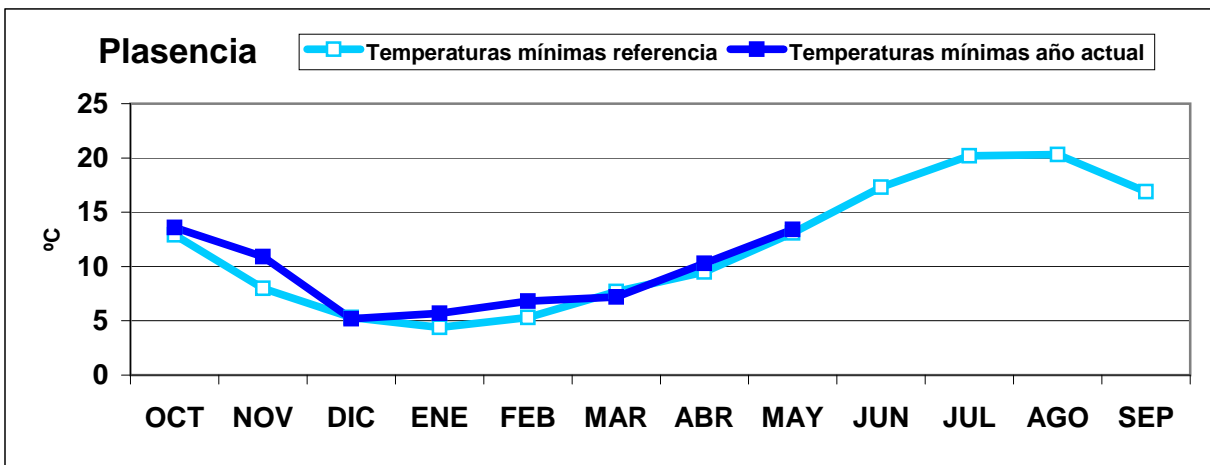
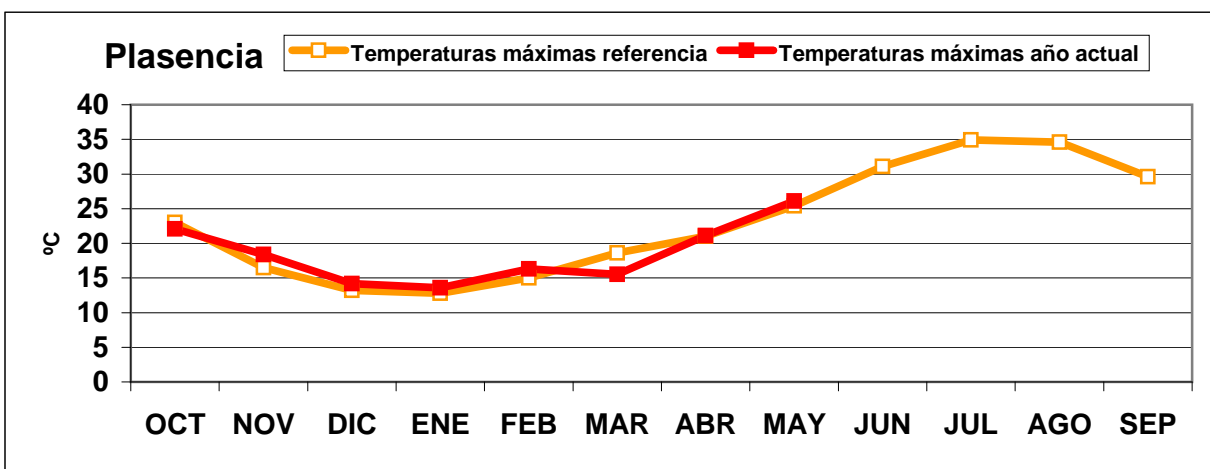
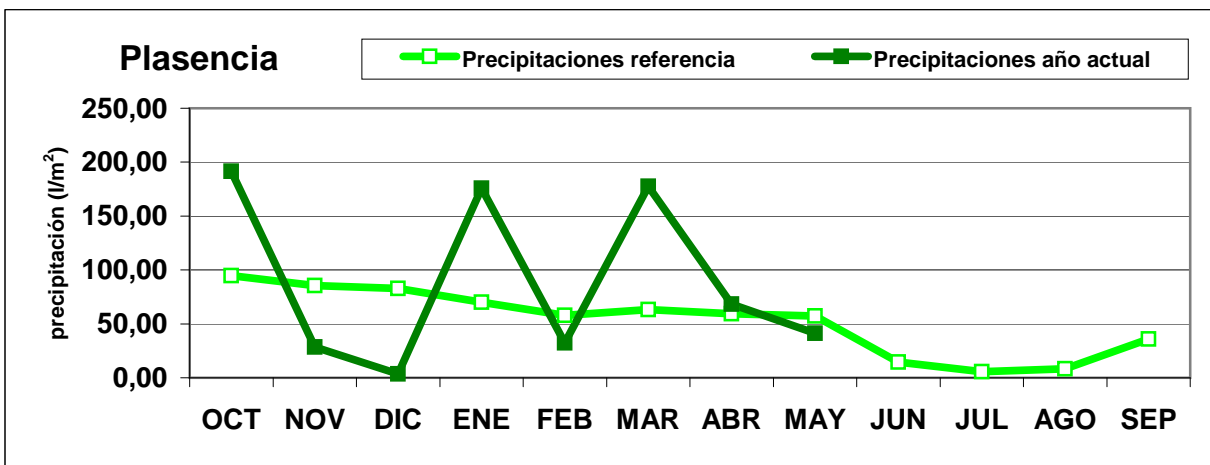
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****MAYO 2025**

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

AÑO HIDROLÓGICO

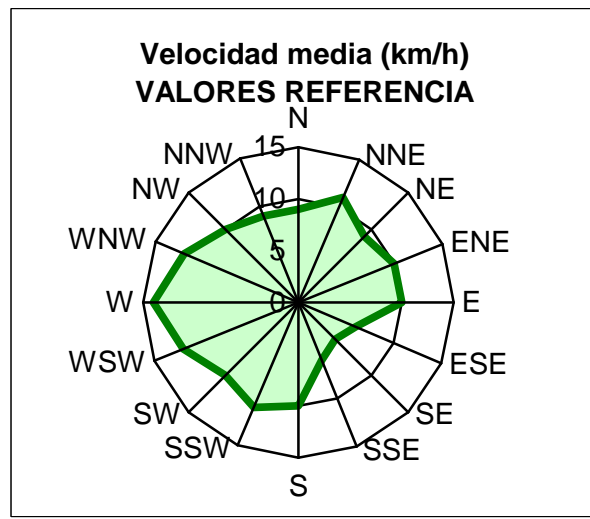
MAYO 2025



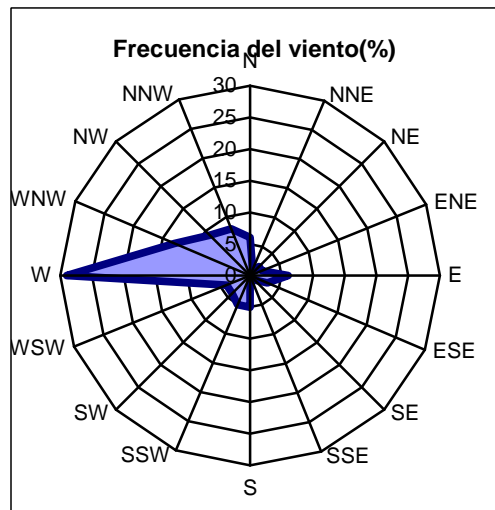
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****MAYO 2025**

Estación:

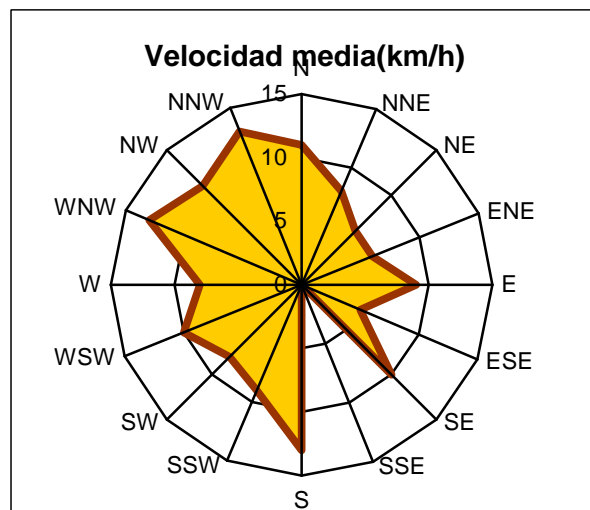
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



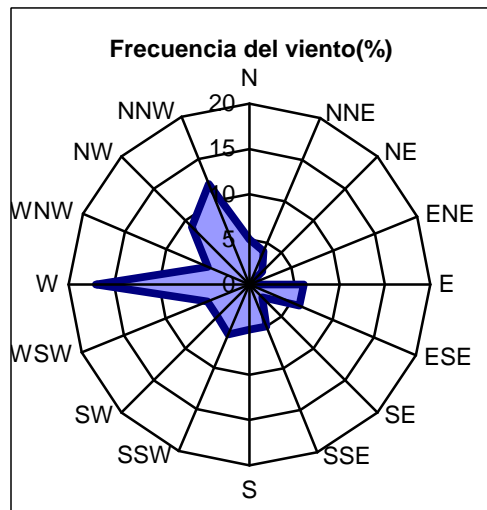
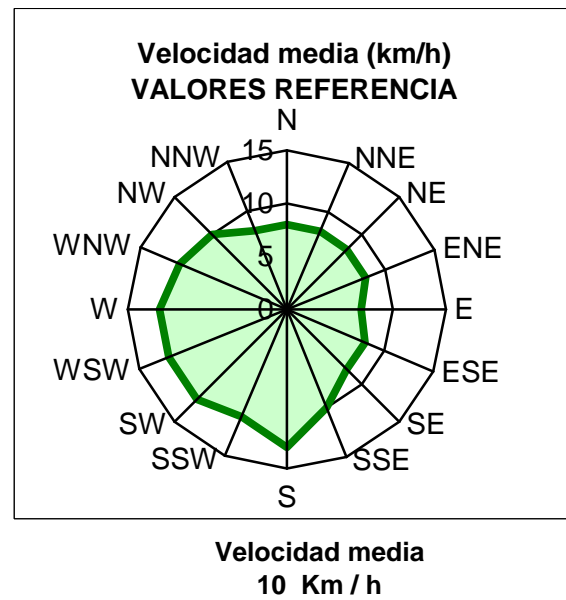
Frecuencia de calmas
2 %



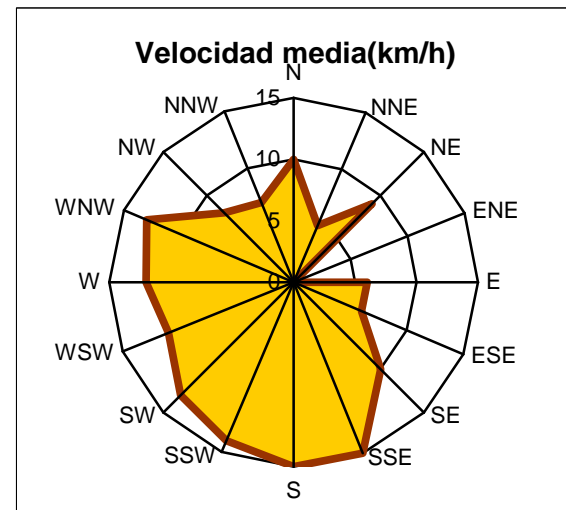
Velocidad media
10 Km / h

Estación:

3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Frecuencia de calmas
6 %

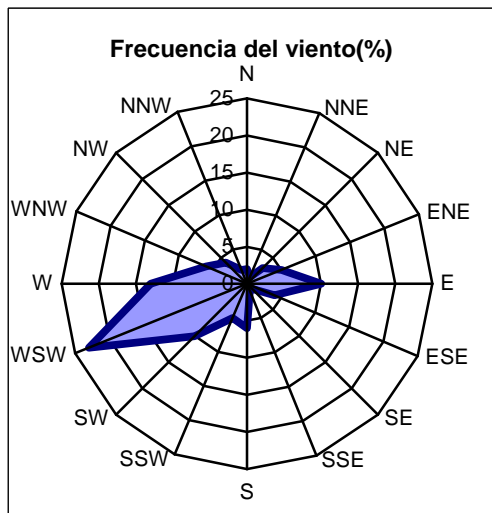


Velocidad media
10 Km / h

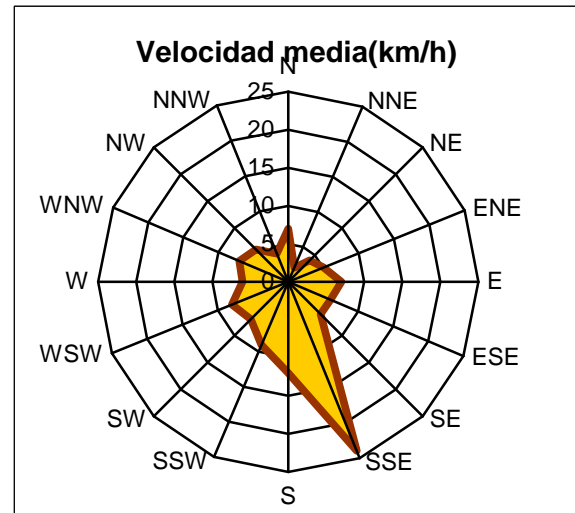
ROSAS DE VIENTO

MAYO 2025

Estación: 4410X Mérida

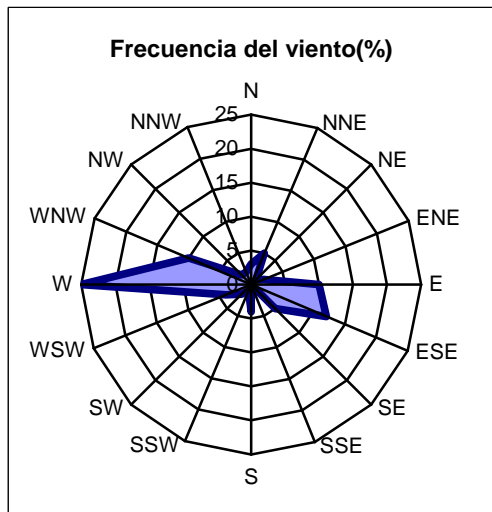


Frecuencia de calmas
4 %

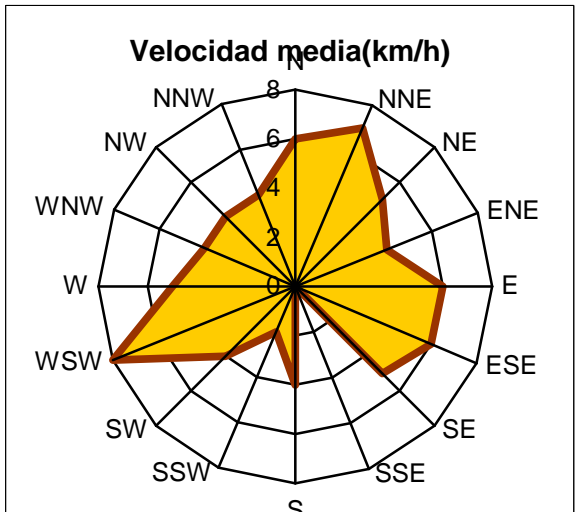


Velocidad media
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
12 %



Velocidad media
5 Km / h