



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

**Marzo 2025**

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

**INDICE**

1. Introducción .....	3
2. Resumen climatológico del mes .....	4
3. Listado de estaciones .....	5
4. Datos mensuales .....	6
5. Mapas .....	14
6. Horas frío .....	26
7. Grados día .....	27
8. Otros gráficos .....	28

**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

**DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

**INTRODUCCIÓN**

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

**Delegación Territorial de AEMET en Extremadura**

Avda. Investigación, s/n (Campus Universitario)

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

e-mail: [usuarioext@aemet.es](mailto:usuarioext@aemet.es)

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

Fecha de obtención de los datos: 7 de abril 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 marzo de 2025 en Extremadura**

**En general, el mes de marzo de 2025 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy frío respecto a las temperaturas medias.**

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 202.6 mm, valor que representa un 514.2% de su valor de referencia, 39.4 mm y que permite caracterizar este mes de marzo como muy húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a marzo, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 386.9 mm, un 255.7% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 151.3 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta marzo puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 592.8 mm, un 154.7% de su valor de referencia en este mes, 383.2 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 11.2 °C, valor 1.0 °C inferior al valor de referencia de marzo, 12.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de marzo un carácter muy frío, situándose su media para toda Extremadura en 15.7 °C, valor 2.3 °C inferior al valor de referencia del mes, 18.0 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 6.7 °C, valor 0.2 °C superior al valor de referencia del mes marzo, 6.5 °C.

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

**LISTADO DE ESTACIONES**

<b>Indicativo</b>	<b>Estación</b>	<b>Provincia</b>
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOZ
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOZ
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOZ
6 5473X	AZUAGA	BADAJOZ
7 4452	BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOZ
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOZ
9 3469A	CÁCERES	CÁCERES
10 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
11 4325Y	CASTUERA	BADAJOZ
12 4358X	DON BENITO	BADAJOZ
13 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOZ
14 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOZ
15 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
16 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
17 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
18 3536X	HOYOS	CÁCERES
19 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
20 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
21 4499X	MONESTERIO	BADAJOZ
22 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
23 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
24 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOZ
25 4486X	OLIVENZA	BADAJOZ
26 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOZ
27 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
28 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOZ
29 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
30 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOZ
31 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
32 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
33 3547X	VALVERDE DEL FRENO	CÁCERES
34 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOZ

## **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

### **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

#### **DATOS MENSUALES**

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

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta
  
- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1991-2020, en precipitaciones, la mediana de dicho período.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.
  
- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del período de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho período.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del período y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho período.

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

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

## ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	16,7	19,0	-2,3	-12 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,4	6,1	0,3	5 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	24,2				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	181,6	33,8	147,8	437 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	495,4	369,4	126,0	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	348,4	138,0	210,4	152 %	muy húmedo

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	17,2	19,2	-2,0	-10 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	8,1	7,7	0,4	5 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	24,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	128,2	31,8	96,4	303 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	404,8	291,0	113,8	39 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	255,4	117,8	137,6	117 %	muy húmedo

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	15,5	17,6	-2,1	-12 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,6	6,7	-0,1	-1 %	normal
T <sup>a</sup> máxima absoluta	23,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	160,6	37,5	123,1	328 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	511,8	407,5	104,3	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	336,0	156,8	179,2	114 %	muy húmedo

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	15,9	18,5	-2,6	-14 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	7,0	6,3	0,7	11 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	24,3				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	159,0	30,4	128,6	423 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	475,8	330,0	145,8	44 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	297,8	128,0	169,8	133 %	muy húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	16,2	19,4	-3,2	-16 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	7,5	7,1	0,4	6 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	25,3				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	165,8	24,4	141,4	580 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	375,8	259,4	116,4	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	264,6	103,7	160,9	155 %	muy húmedo

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	14,4	17,7	-3,3	-19 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,6	6,4	0,2	3 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	22,7				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	260,6	37,2	223,4	601 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	630,6	295,2	335,4	114 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	371,2	112,7	258,5	229 %	muy húmedo

## BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	17,8	20,2	-2,4	-12 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	8,0	7,6	0,4	5 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	27,6				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	167,8	27,2	140,6	517 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	430,0	287,6	142,4	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	290,0	119,8	170,2	142 %	muy húmedo

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	16,8	18,6	-1,8	-10 %	frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,9	7,4	-0,5	-7 %	normal
T <sup>a</sup> máxima absoluta	26,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	191,6	39,4	152,2	386 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	575,4	432,2	143,2	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	368,4	157,7	210,7	134 %	muy húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	15,5	17,8	-2,3	-13 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	7,0	6,8	0,2	3 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	24,3				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	152,6	30,2	122,4	405 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	445,4	356,9	88,5	25 %	humedo
Precip. acumu. año civil	299,6	128,9	170,7	132 %	muy húmedo

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	15,4	18,1	-2,7	-15 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	7,3	7,6	-0,3	-4 %	normal
T <sup>a</sup> máxima absoluta	24,2				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	139,4	41,4	98,0	237 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	528,9	425,7	103,2	24 %	humedo
Precip. acumu. año civil	341,1	158,8	182,3	115 %	muy húmedo

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	15,2	18,6	-3,4	-18 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	7,4	7,7	-0,3	-4 %	frío
T <sup>a</sup> máxima absoluta	23,8				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	164,2	28,4	135,8	478 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	386,2	229,4	156,8	68 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	266,2	90,2	176,0	195 %	muy húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	17,2	19,8	-2,6	-13 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	8,0	7,0	1,0	14 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	25,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	156,0	28,0	128,0	457 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	378,8	261,0	117,8	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	261,4	94,0	167,4	178 %	muy húmedo

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	14,7	17,1	-2,4	-14 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	5,4	5,2	0,2	4 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	22,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	162,0	45,8	116,2	254 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	687,4	445,8	241,6	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	405,0	172,8	232,2	134 %	muy húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	14,3	17,1	-2,8	-16 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,4	6,6	-0,2	-3 %	normal
T <sup>a</sup> máxima absoluta	21,8				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	193,4	28,2	165,2	586 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	584,8	271,8	313,0	115 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	347,0	106,8	240,2	225 %	extr. húmedo

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	13,2	15,6	-2,4	-15 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	5,6	6,8	-1,2	-18 %	muy frío
T <sup>a</sup> máxima absoluta	23,2				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	585,0	106,8	478,2	448 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1763,8	1113,7	650,1	58 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1170,8	371,8	799,0	215 %	muy húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	14,0	17,7	-3,7	-21 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	5,9	5,8	0,1	2 %	normal
T <sup>a</sup> máxima absoluta	23,6				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	381,0	59,1	321,9	545 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1028,4	644,6	383,8	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	712,4	263,4	449,0	170 %	muy húmedo

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	15,4	18,0	-2,6	-14 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,7	6,5	0,2	3 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	25,5				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	180,0	44,3	135,7	306 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	615,4	469,9	145,5	31 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	393,8	164,2	229,6	140 %	muy húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	14,0	17,0	-3,0	-18 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,2	6,5	-0,3	-5 %	frío
T <sup>a</sup> máxima absoluta	22,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	348,6	65,6	283,0	431 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1179,8	858,6	321,2	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	833,0	316,4	516,6	163 %	muy húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	14,9	16,7	-1,8	-11 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,1	6,8	-0,7	-10 %	frío
T <sup>a</sup> máxima absoluta	23,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	173,4	38,7	134,7	348 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	569,6	392,4	177,2	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	338,6	135,4	203,2	150 %	muy húmedo

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	15,0	17,8	-2,8	-16 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,6	6,9	-0,3	-4 %	frío
T <sup>a</sup> máxima absoluta	26,0				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	379,6	64,6	315,0	488 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1169,0	867,1	301,9	35 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	786,0	269,5	516,5	192 %	muy húmedo

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	12,9	15,4	-2,5	-16 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	5,9	6,2	-0,3	-5 %	normal
T <sup>a</sup> máxima absoluta	21,4				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	314,7	47,2	267,5	567 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	881,9	469,0	412,9	88 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	528,3	208,1	320,2	154 %	muy húmedo

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	15,6	18,1	-2,5	-14 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,5	6,2	0,3	5 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	25,3				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	179,2	34,7	144,5	416 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	662,8	441,7	221,1	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	401,2	157,4	243,8	155 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	11,8	14,4	-2,6	-18 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	4,9	5,4	-0,5	-9 %	frío
T <sup>a</sup> máxima absoluta	22,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	311,0	80,0	231,0	289 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	901,0	767,0	134,0	17 %	humedo
Precip. acumu. año civil	590,6	298,4	292,2	98 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	16,8	19,0	-2,2	-12 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	7,5	6,2	1,3	21 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	25,5				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	195,2	38,1	157,1	412 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	458,6	321,2	137,4	43 %	humedo
Precip. acumu. año civil	319,8	133,7	186,1	139 %	muy húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	17,2	19,0	-1,8	-9 %	frío
T <sup>a</sup> mínima media	7,6	7,5	0,1	1 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	26,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	181,6	31,1	150,5	484 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	448,0	312,8	135,2	43 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	318,4	118,8	199,6	168 %	extr. húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	14,7	17,5	-2,8	-16 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,1	4,9	1,2	24 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	23,4				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	230,0	38,6	191,4	496 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	637,4	321,2	316,2	98 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	384,6	118,5	266,1	225 %	muy húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	15,5	18,6	-3,1	-17 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	7,2	7,7	-0,5	-6 %	frío
T <sup>a</sup> máxima absoluta	22,0				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	177,5	39,6	137,9	348 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	609,6	433,2	176,4	41 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	385,7	148,4	237,3	160 %	muy húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	15,3	17,9	-2,6	-15 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,5	6,6	-0,1	-2 %	normal
T <sup>a</sup> máxima absoluta	22,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	164,4	32,6	131,8	404 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	497,0	366,4	130,6	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	342,2	153,6	188,6	123 %	muy húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	14,1	16,9	-2,8	-17 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,1	5,1	1,0	20 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	23,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	214,4	41,8	172,6	413 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	673,6	368,2	305,4	83 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	428,6	129,7	298,9	230 %	extr. húmedo

## RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	15,4	18,0	-2,6	-14 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,1	6,1	0,0	0 %	normal
T <sup>a</sup> máxima absoluta	24,1				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	209,4	38,3	171,1	447 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	516,3	285,2	231,1	81 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	356,3	107,9	248,4	230 %	muy húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	15,0	18,0	-3,0	-17 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	7,0	7,2	-0,2	-3 %	normal
T <sup>a</sup> máxima absoluta	24,1				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	169,2	38,4	130,8	341 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	582,8	483,8	99,0	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	389,8	179,5	210,3	117 %	muy húmedo

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	15,3	17,5	-2,2	-13 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	5,5	5,1	0,4	8 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	25,0				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	248,0	57,0	191,0	335 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	942,8	708,8	234,0	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	656,8	247,4	409,4	165 %	muy húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	14,6	17,4	-2,8	-16 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,6	6,6	0,0	0 %	normal
T <sup>a</sup> máxima absoluta	23,3				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	182,6	57,4	125,2	218 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	813,0	667,6	145,4	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	531,4	214,9	316,5	147 %	muy húmedo

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	16,0	18,4	-2,4	-13 %	muy frío
T <sup>a</sup> mínima media	6,8	5,4	1,4	26 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	25,8				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	166,8	25,2	141,6	562 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	384,8	241,9	142,9	59 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	277,2	101,3	175,9	174 %	muy húmedo

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

**MAPAS**

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

**PRECIPITACIÓN MENSUAL**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)**

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)**

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

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

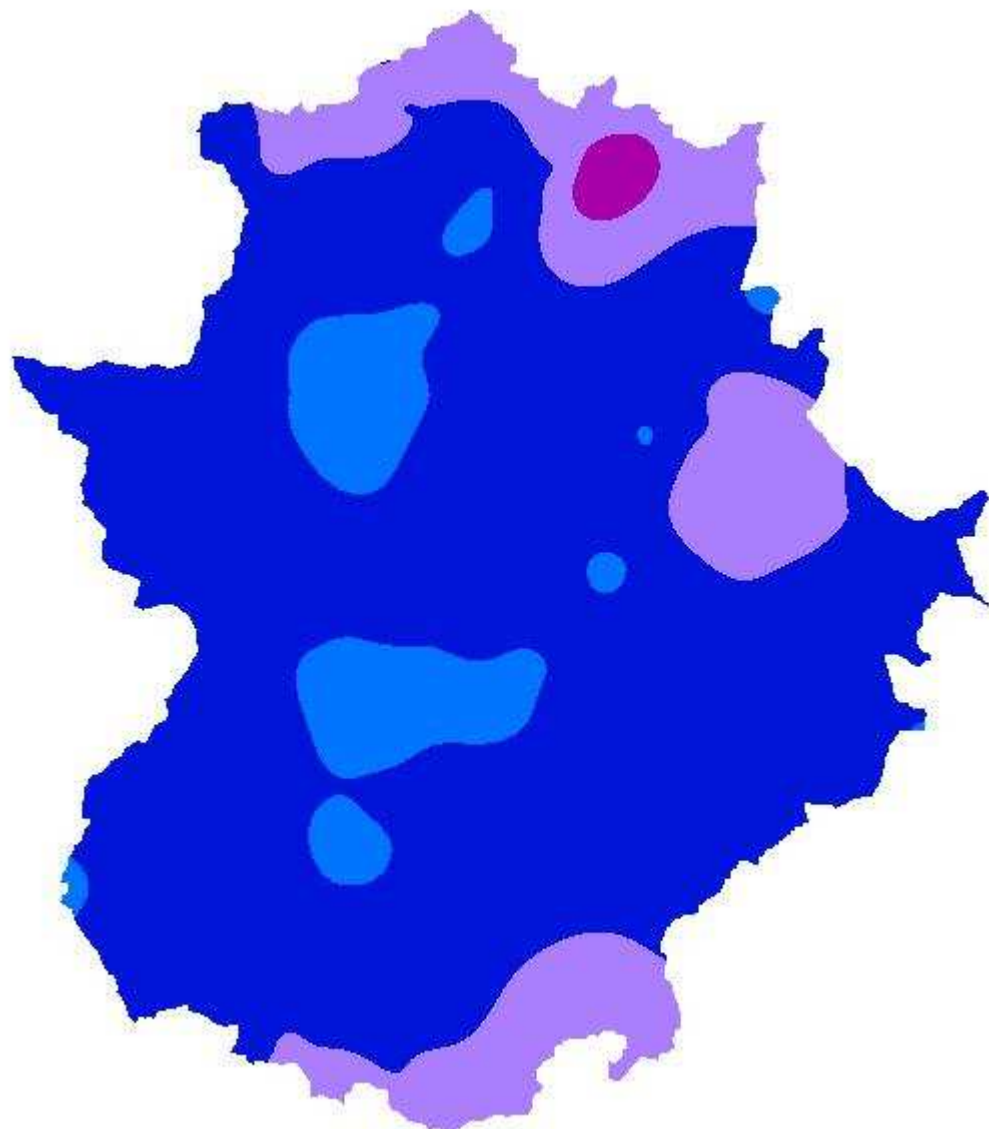
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación Mensual  
Marzo de 2025



Precipitación media en Extremadura 202,6 mm.

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

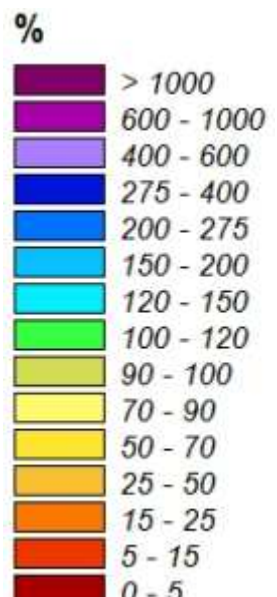
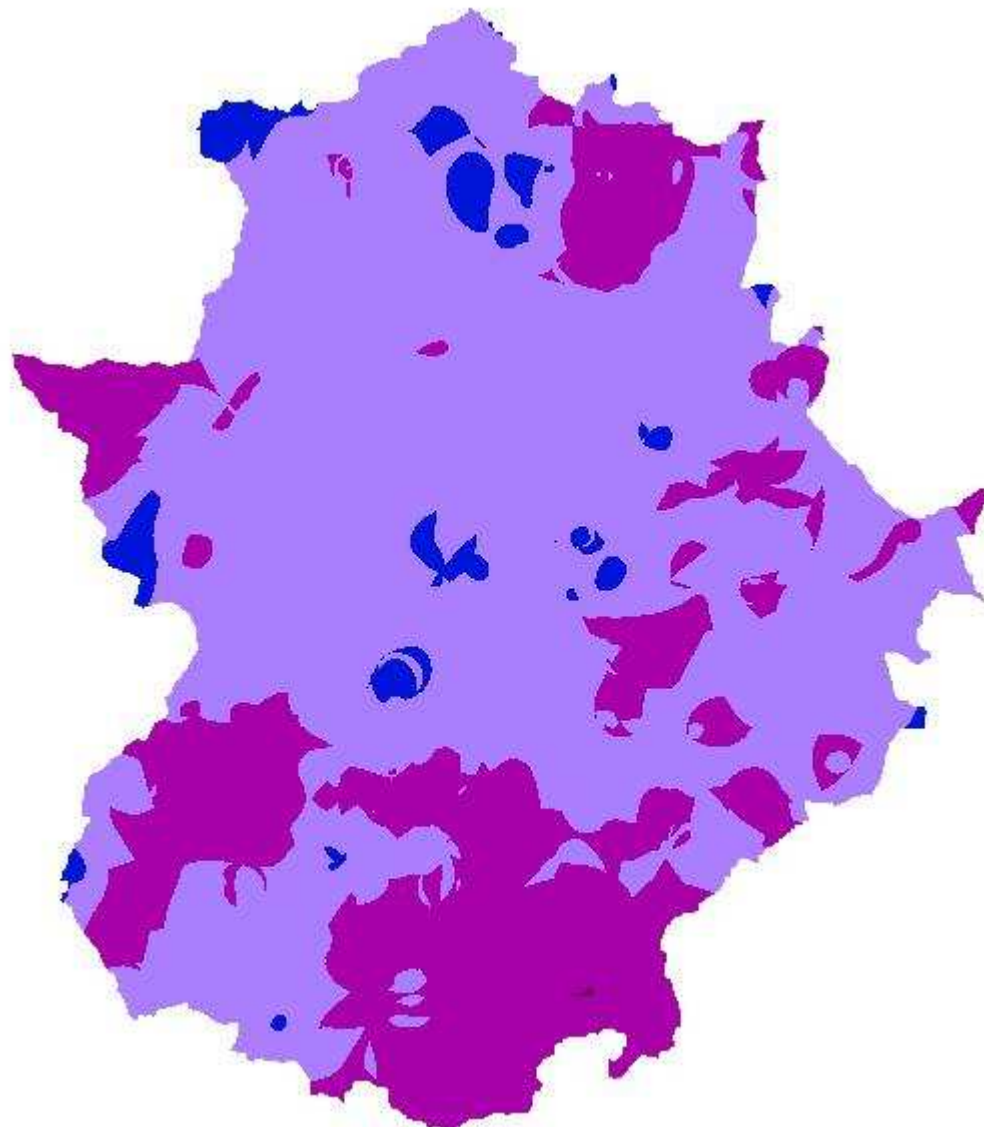
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Anomalía Precipitación Mensual  
Marzo de 2025



Valor de referencia 39,4 mm, valor del mes 202,6 mm, porcentaje sobre referencia 514,2 %.

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

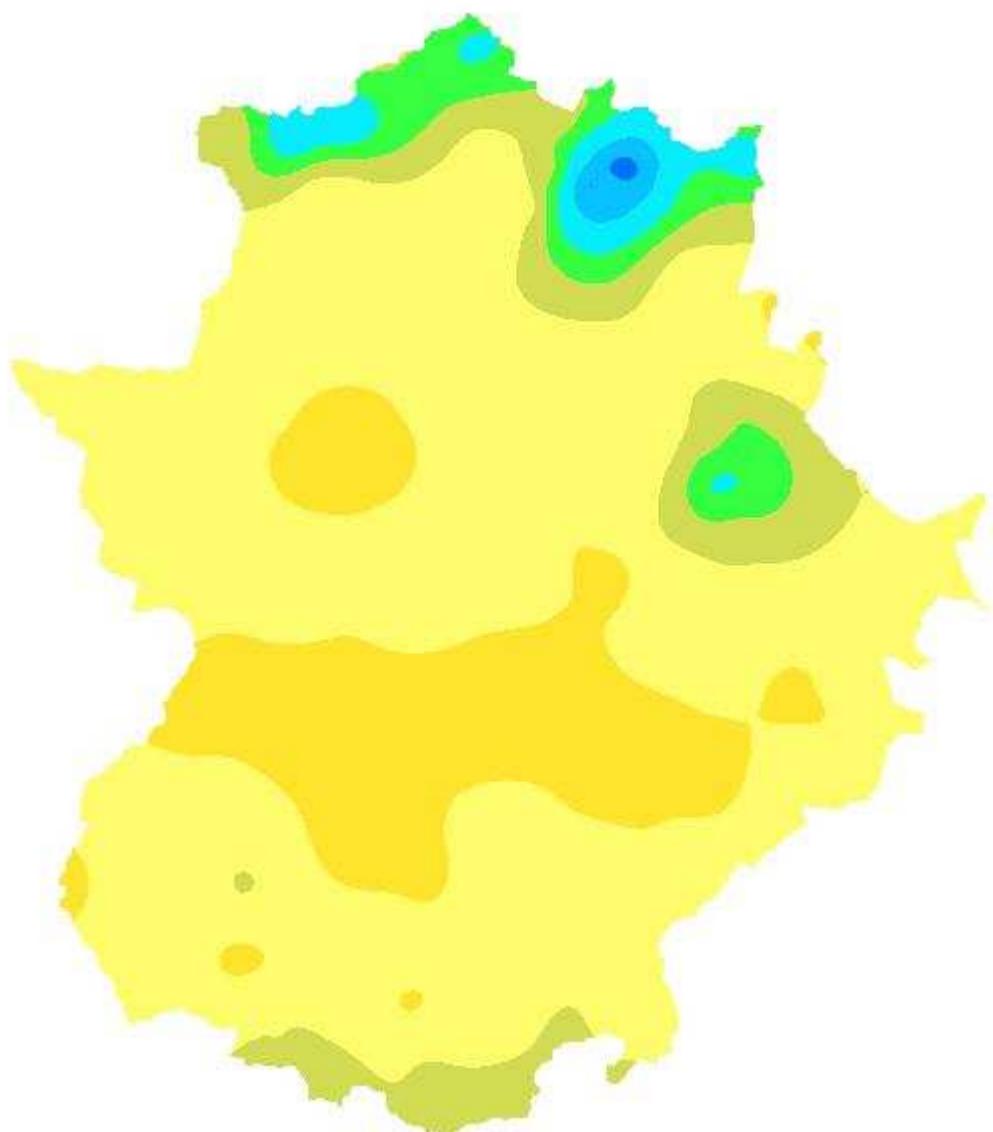
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Marzo de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 386,9 mm.

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

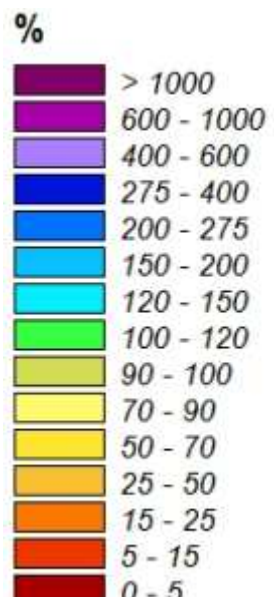
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Marzo de 2025



Valor de referencia 151,3 mm, valor del mes 386,9 mm, porcentaje sobre referencia 255,7 %.

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

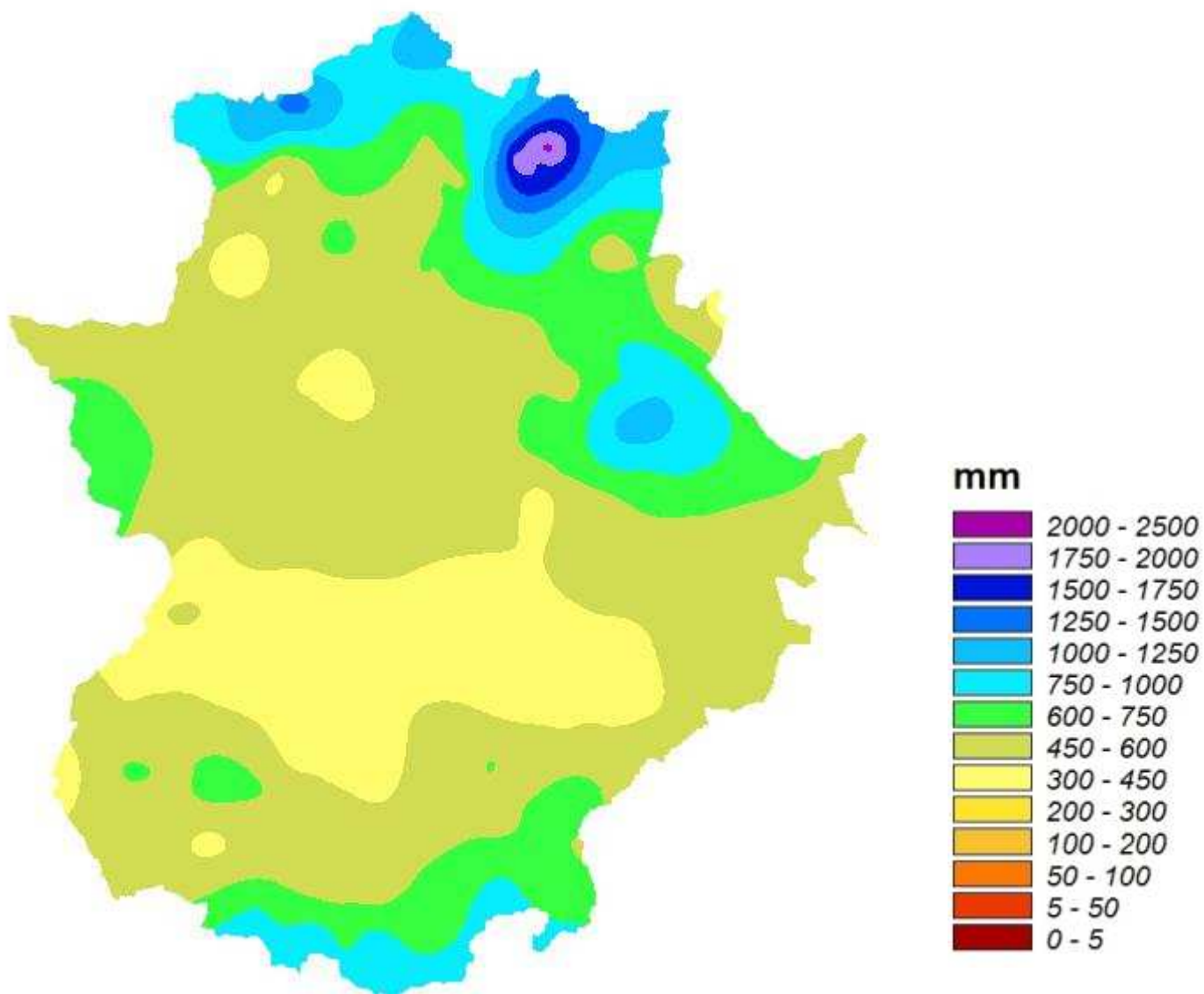
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2024 - Marzo de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 592,8 mm.

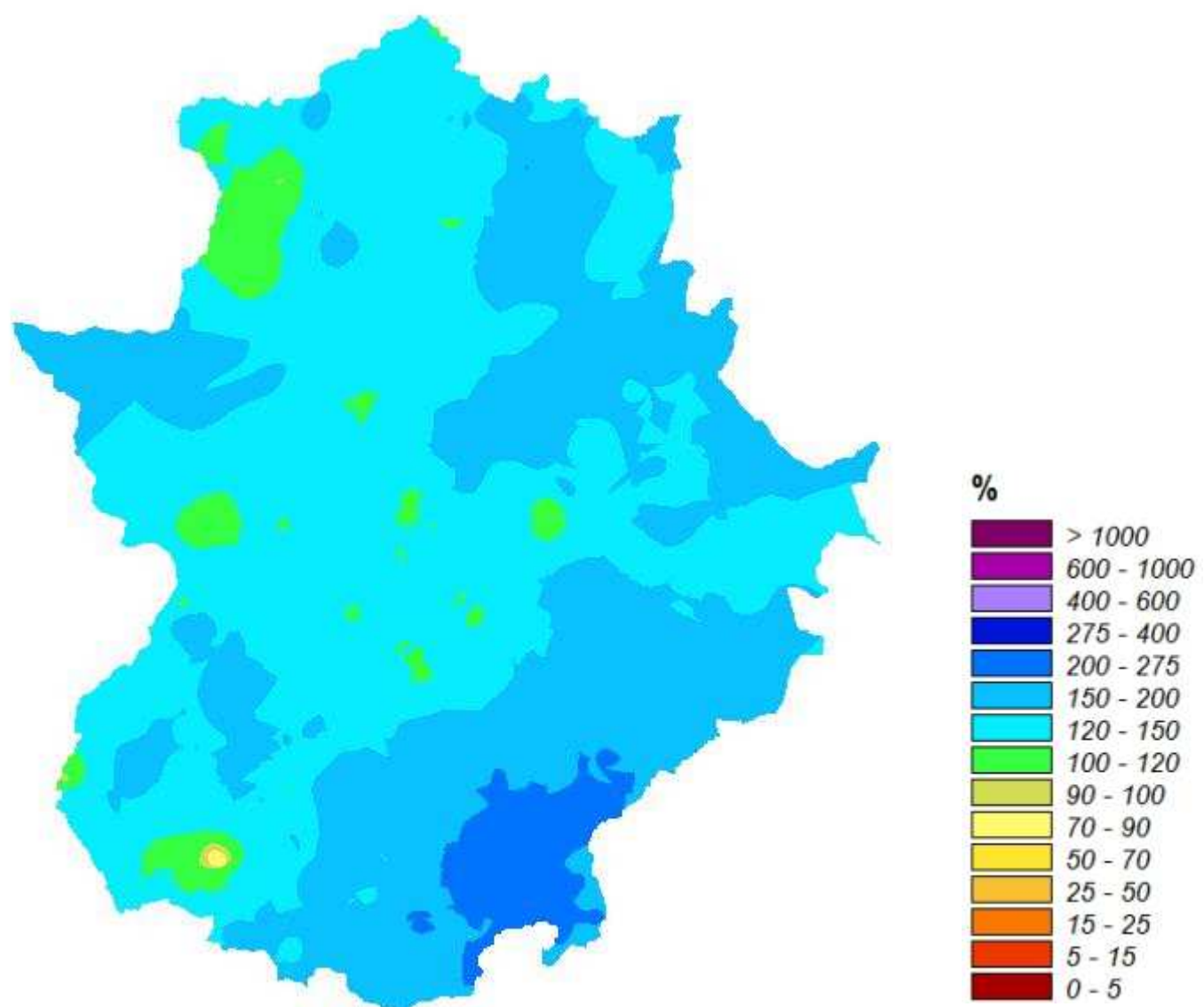
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 383,2 mm, valor del mes 592,8 mm, porcentaje sobre referencia 154,7 %.

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

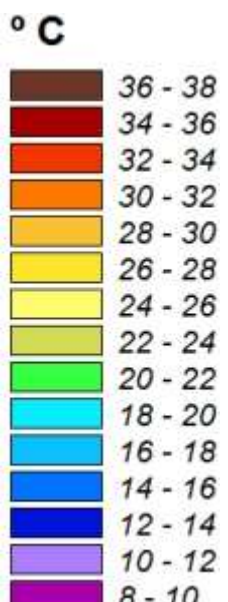
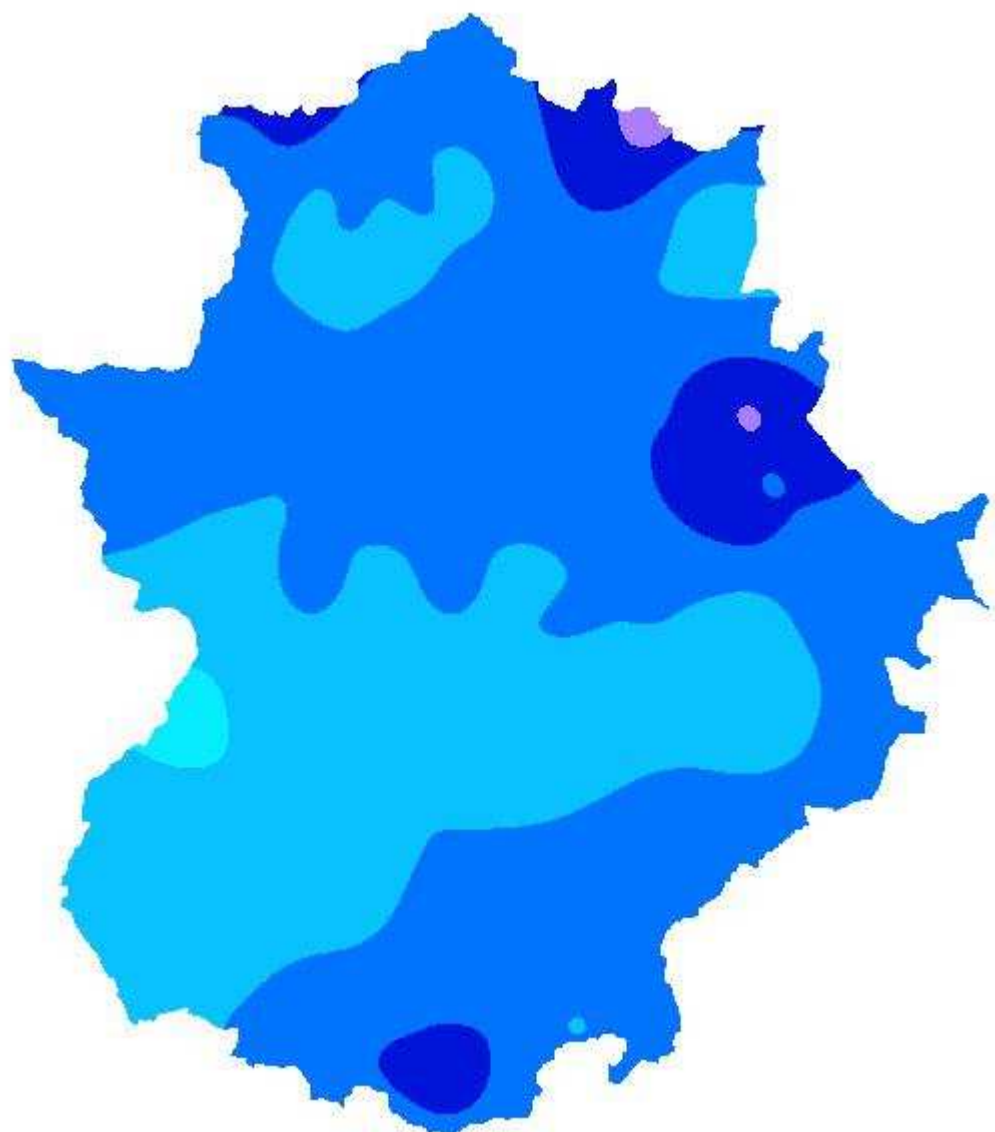
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

#### Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2025



Temperatura máxima media en Extremadura 15,7 °C.

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

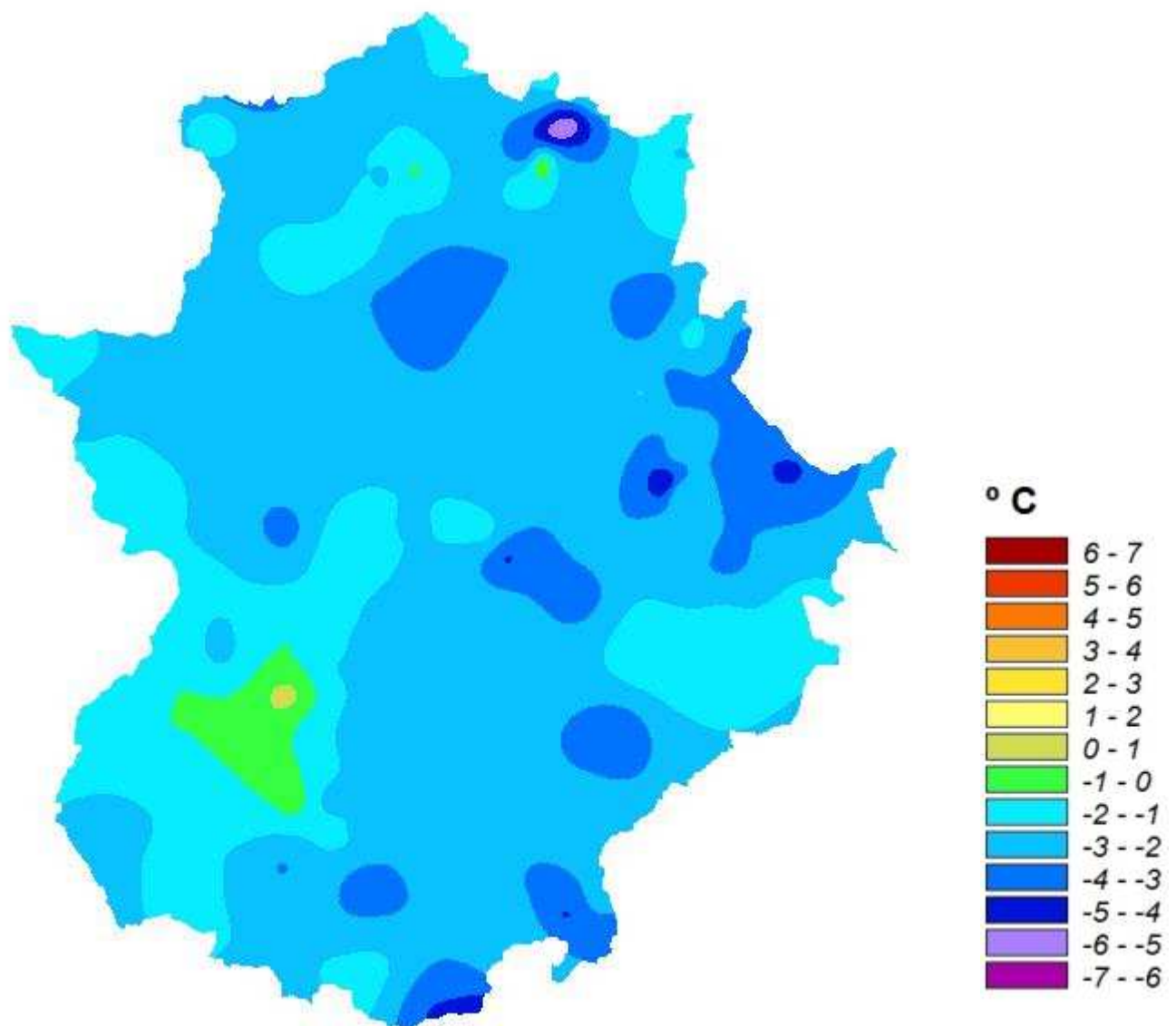
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Anomalía Temperatura Máxima Mensual  
Marzo de 2025



Valor de referencia 18,0 °C, valor del mes 15,7 °C, diferencia con la referencia -2,3 °C.

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

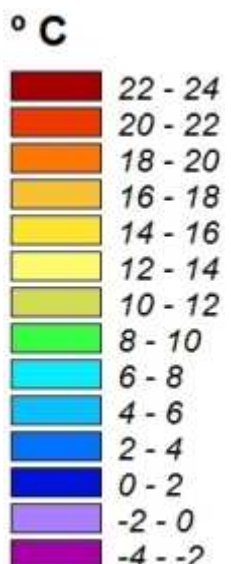
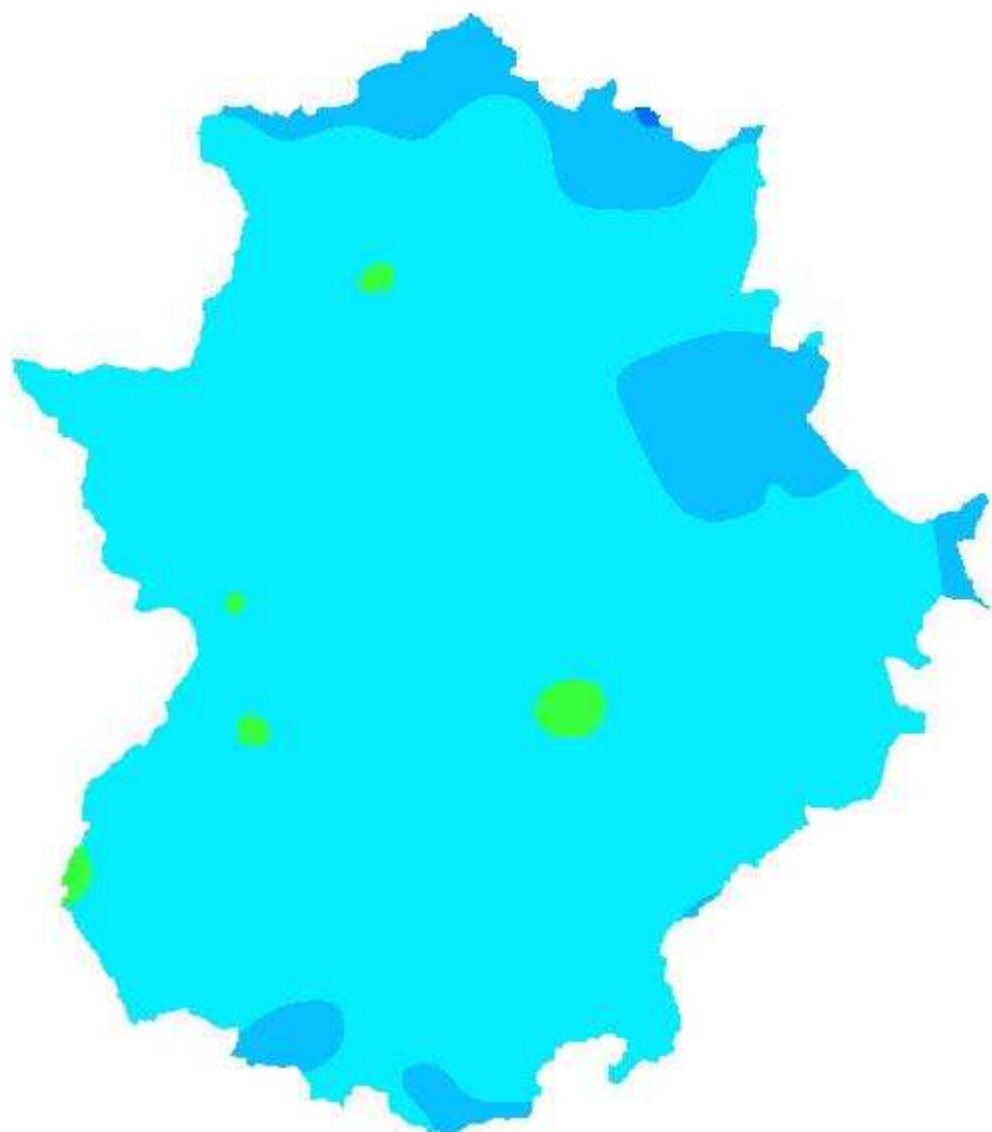
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

#### Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2025



Temperatura mínima media en Extremadura 6,7 °C.

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

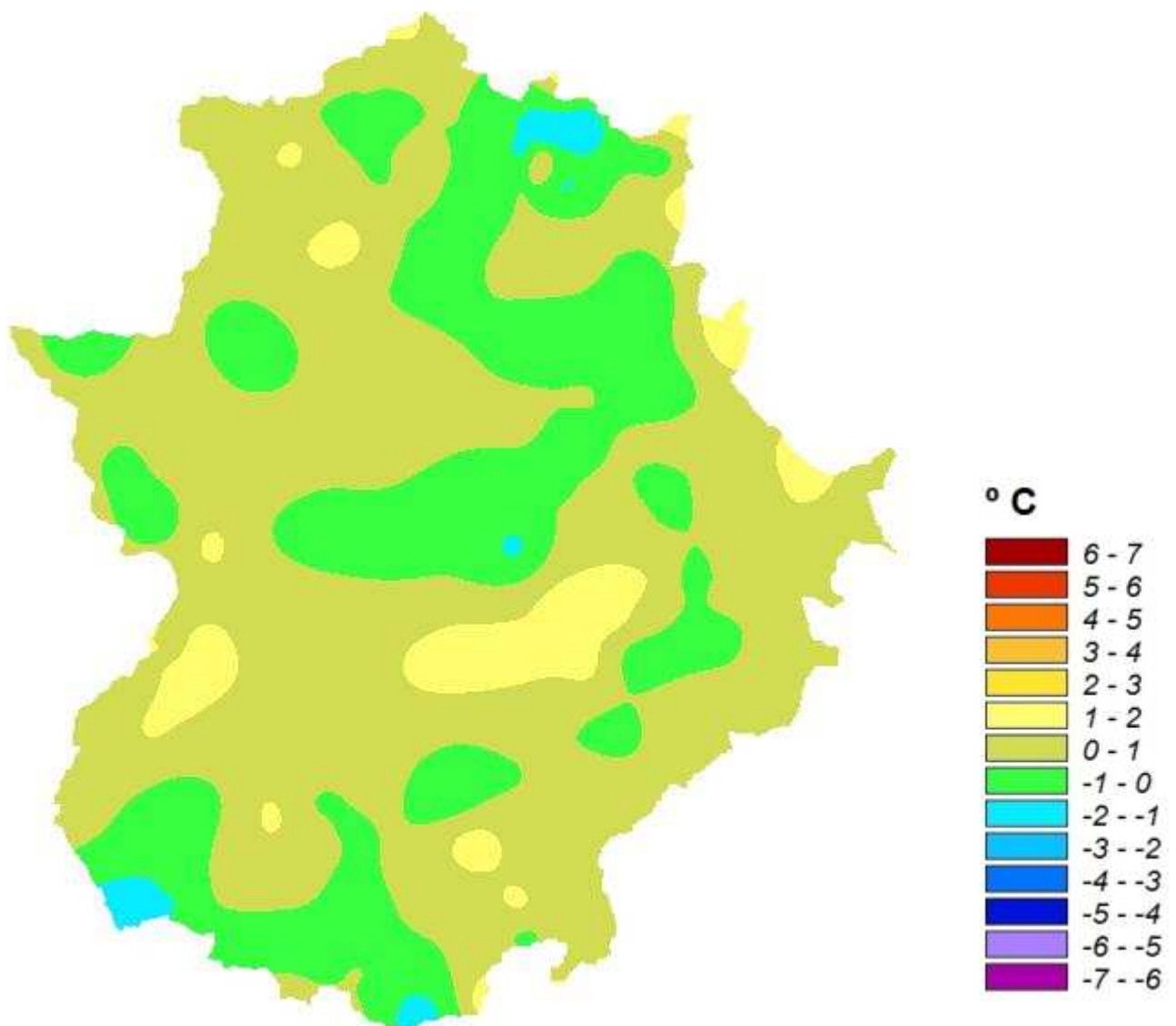
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Anomalía Temperatura Mínima Mensual  
Marzo de 2025



Valor de referencia 6,5 °C, valor del mes 6,7 °C, diferencia con la referencia 0,2 °C.

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

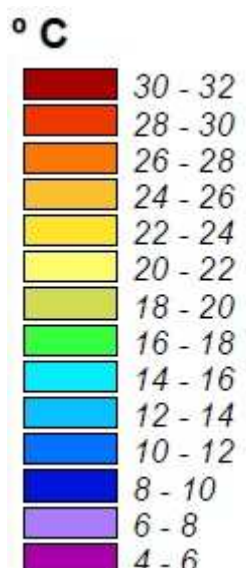
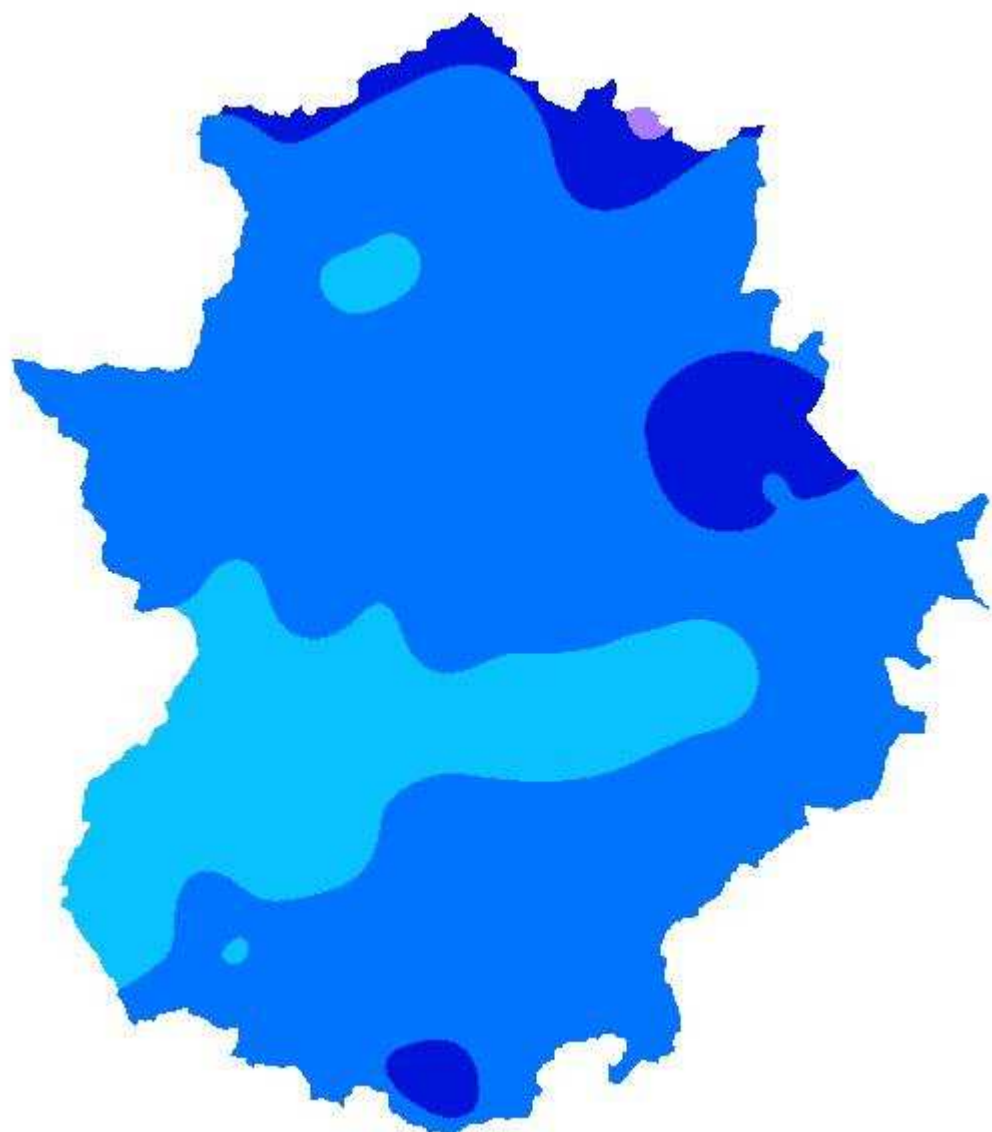
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Temperatura Media Mensual  
Marzo de 2025



Temperatura media en Extremadura 11,2 °C.

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

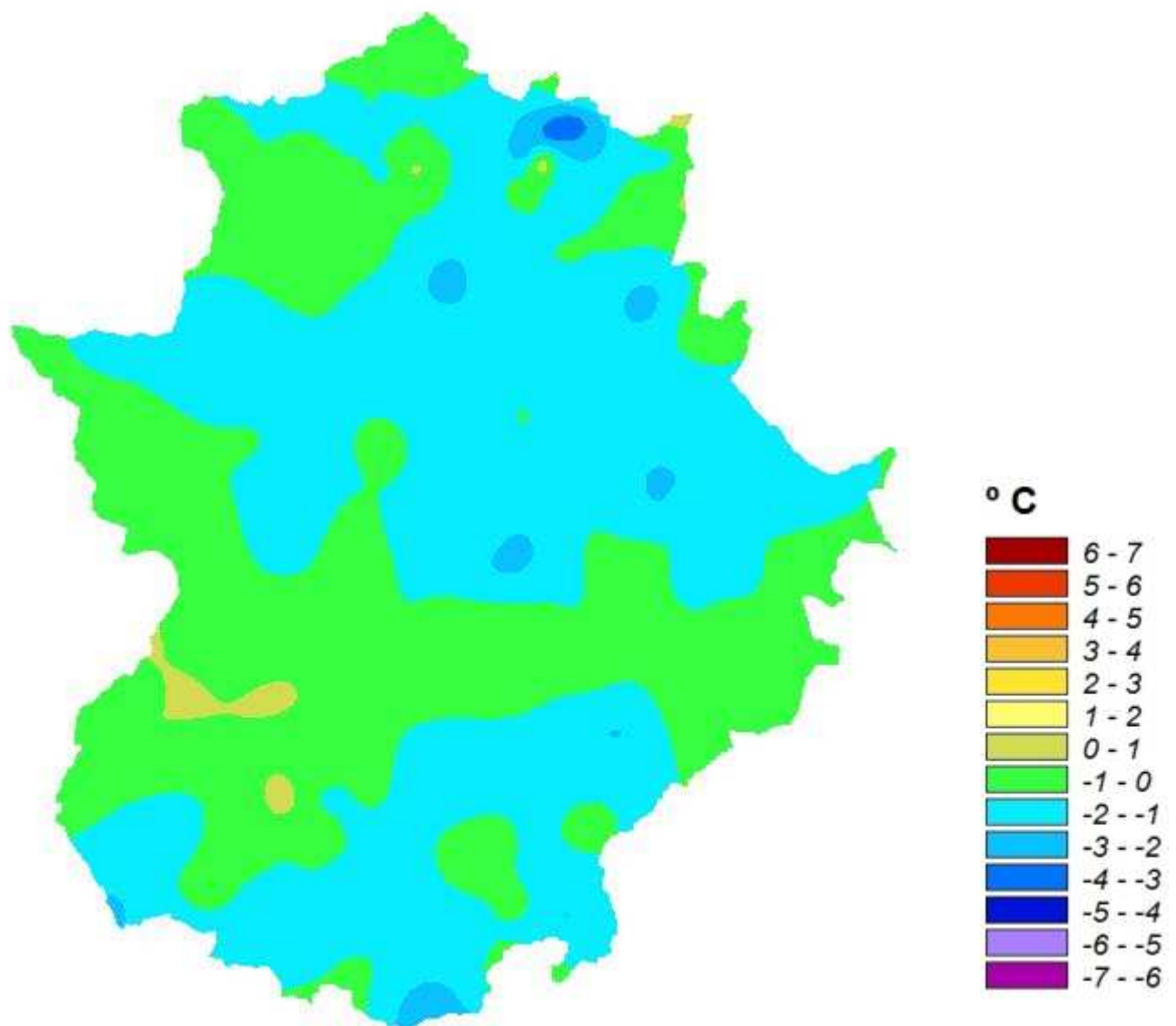
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Agencia Estatal de Meteorología

Anomalía Temperatura Media Mensual  
Marzo de 2025



Valor de referencia 12,2 °C, valor del mes 11,2 °C, diferencia con la referencia -1,0 °C.

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

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

**Número de HORAS FRÍO (umbral 7ºC)**

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2025	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	087	823
ALCONCHEL	027	538
ALCUESCAR	114	813
ALISEDA "LA UMBRÍA"	079	808
ALMENDRALEJO	040	656
AZUAGA	110	804
BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	042	748
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	021	647
BARCARROTA	072	763
BROZAS	135	747
CACERES	089	764
CAÑAMERO "EL PINAR"	143	879
CANAVERAL	085	496
CASTUERA	053	573
CORIA 'TABACO'	073	641
DON BENITO	027	644
FREGENAL DE LA SIERRA	179	1086
FUENTE DE CANTOS	125	719
GARGANTA LA OLLA	231	973
GUADALUPE	191	1104
GUIJO DE GRANADILLA	112	795
HERRERA DEL DUQUE	080	1036
HERVÁS	249	1259
HOYOS	180	854
JARAICEJO	168	855
JEREZ DE LOS CABALLEROS	067	678
LLERENA	118	749
MADRIGAL DE LA VERA	147	848
MERIDA	051	799
MONESTERIO	179	982
MONTEHERMOSO	119	813
NAVALMORAL DE LA MATA	089	951
NAVALVILLAR DE IBOR	313	1445
NAVALVILLAR DE PELA	042	776
NÚÑOMORAL	253	1361
OLIVENZA	034	605
PERALEDA DEL ZAUCEJO	118	1034
PLASENCIA	085	646
PUEBLA DE OBANDO	105	830
PUERTO REY	208	1001
RETAMAL DE LLERENA	105	944
SERRADILLA	115	728
TORNAVACAS	385	1534
TORRECILLA DE LOS ANGELES	198	1082
TRUJILLO	106	714
VALENCIA DE ALCANTARA	110	751
VALVERDE DEL FRESCO	122	787
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	078	852
VILLANUEVA DEL FRESCO	040	427
ZAFRA	098	897
ZARZA LA MAYOR	094	686
ZORITA	076	584

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

**Número de GRADOS DÍA (umbral 20ºC)**

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2025	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	027	280
ALCONCHEL	029	373
ALCUESCAR	014	185
ALISEDA "LA UMBRÍA"	022	237
ALMENDRALEJO	023	273
AZUAGA	011	159
BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	043	404
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	033	369
BARCARROTA	030	316
BROZAS	015	163
CACERES	017	211
CAÑAMERO "EL PINAR"	011	133
CANAVERAL	018	195
CASTUERA	009	219
CORIA 'TABACO'	026	196
DON BENITO	027	330
FREGENAL DE LA SIERRA	011	154
FUENTE DE CANTOS	008	146
GARGANTA LA OLLA	010	093
GUADALUPE	016	137
GUIJO DE GRANADILLA	024	215
HERRERA DEL DUQUE	018	226
HERVÁS	006	076
HOYOS	019	131
JARAICEJO	013	134
JEREZ DE LOS CABALLEROS	021	281
LLERENA	009	155
MADRIGAL DE LA VERA	016	167
MERIDA	030	356
MONESTERIO	003	104
MONTEHERMOSO	025	201
NAVALMORAL DE LA MATA	021	245
NAVALVILLAR DE IBOR	007	055
NAVALVILLAR DE PELA	024	314
NUÑOMORAL	023	141
OLIVENZA	029	324
PERALEDA DEL ZAUCEJO	011	181
PLASENCIA	012	203
PUEBLA DE OBANDO	015	182
PUERTO REY	009	106
RETAMAL DE LLERENA	014	192
SERRADILLA	011	150
TORNAVACAS	007	050
TORRECILLA DE LOS ANGELES	025	193
TRUJILLO	015	191
VALENCIA DE ALCANTARA	017	153
VALVERDE DEL FRESCO	026	185
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	017	269
VILLANUEVA DEL FRESCO	030	359
ZAFRA	021	257
ZARZA LA MAYOR	025	223
ZORITA	017	216

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

**GRÁFICAS MENSUALES**

**VARIABLES METEOROLÓGICAS:**

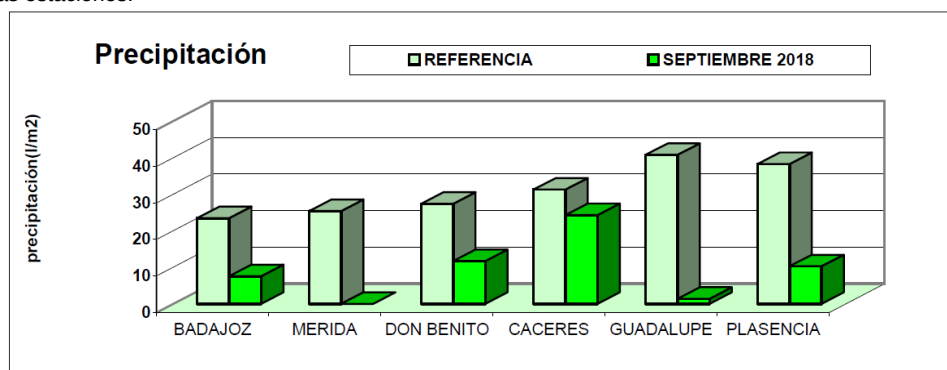
- Precipitación total mensual
- T<sup>a</sup> máxima media mensual
- T<sup>a</sup> mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

**ESTACIONES METEOROLÓGICAS:**

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

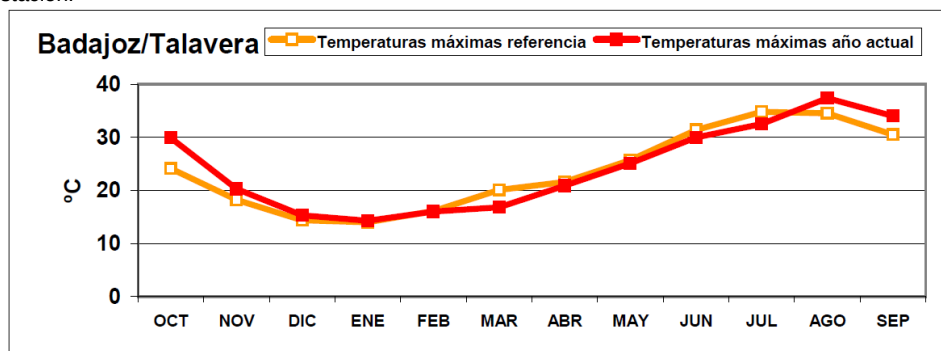
**Gráficas comparativas:**

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



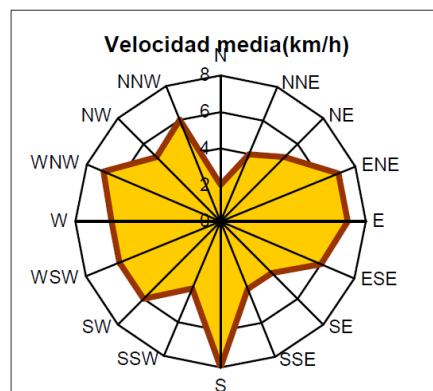
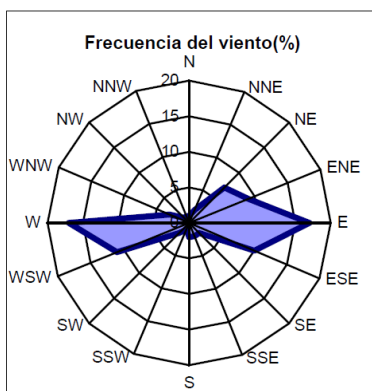
**Gráficas de evolución:**

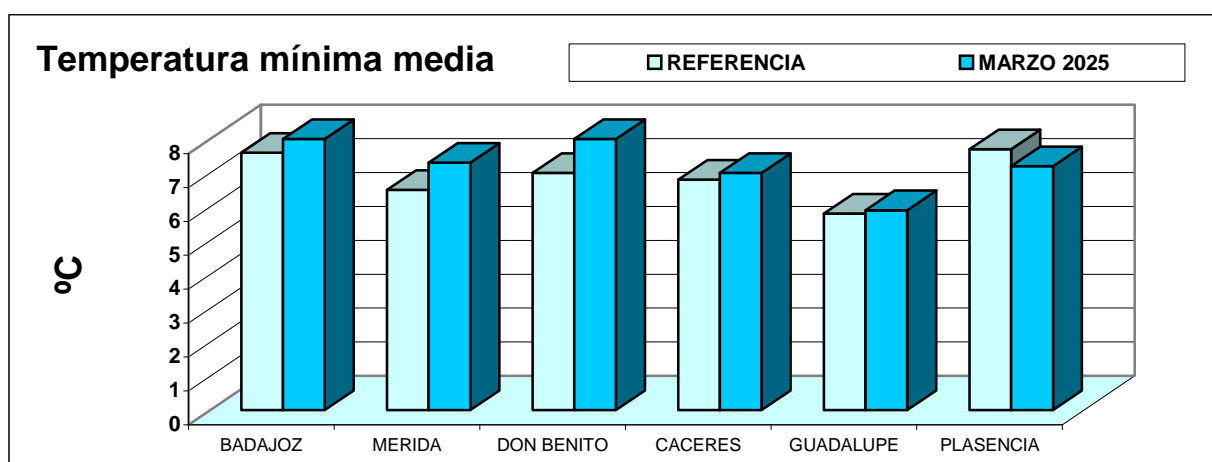
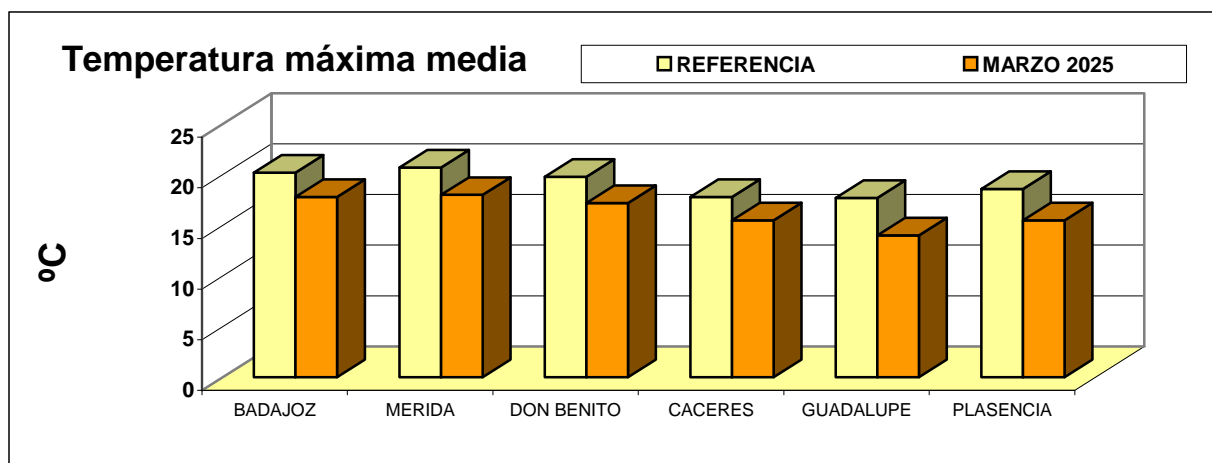
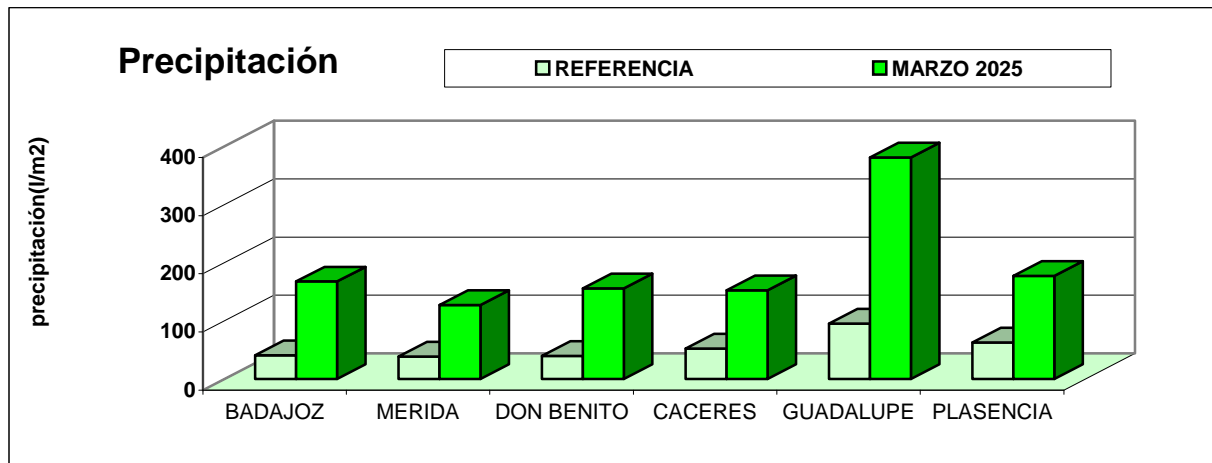
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

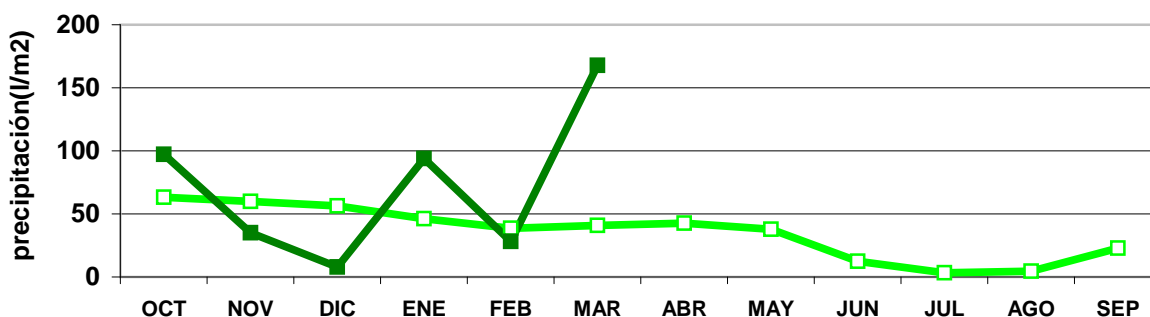
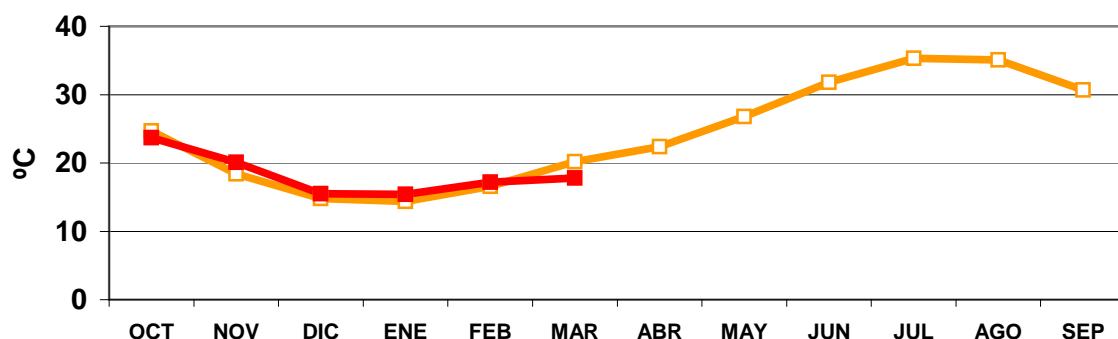
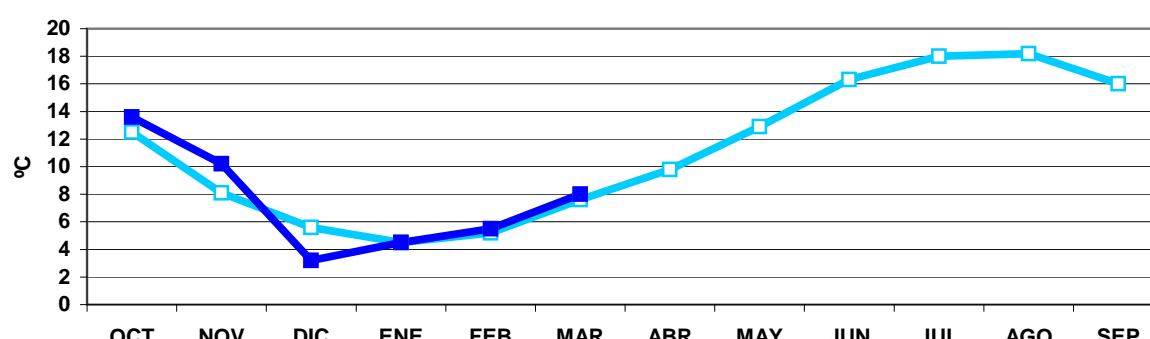


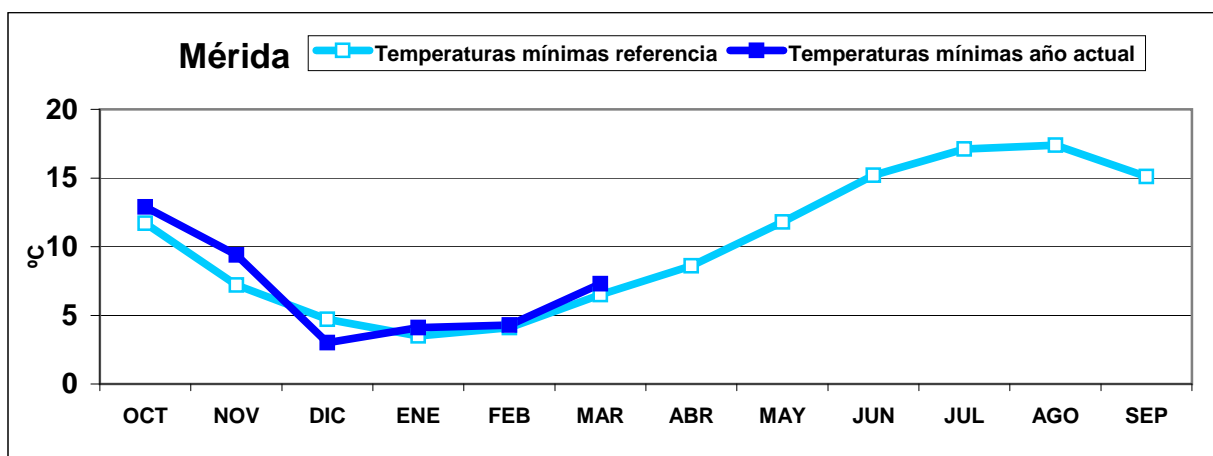
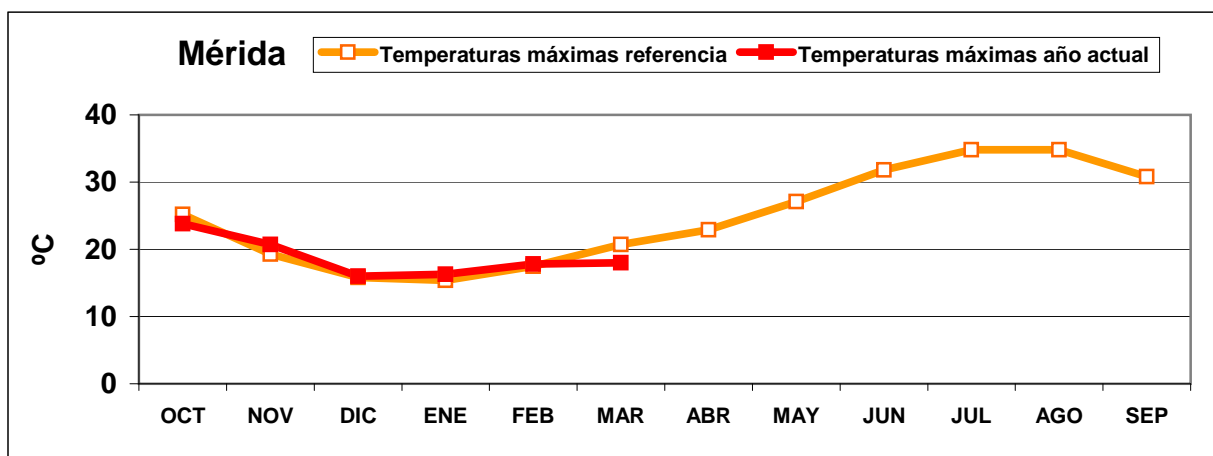
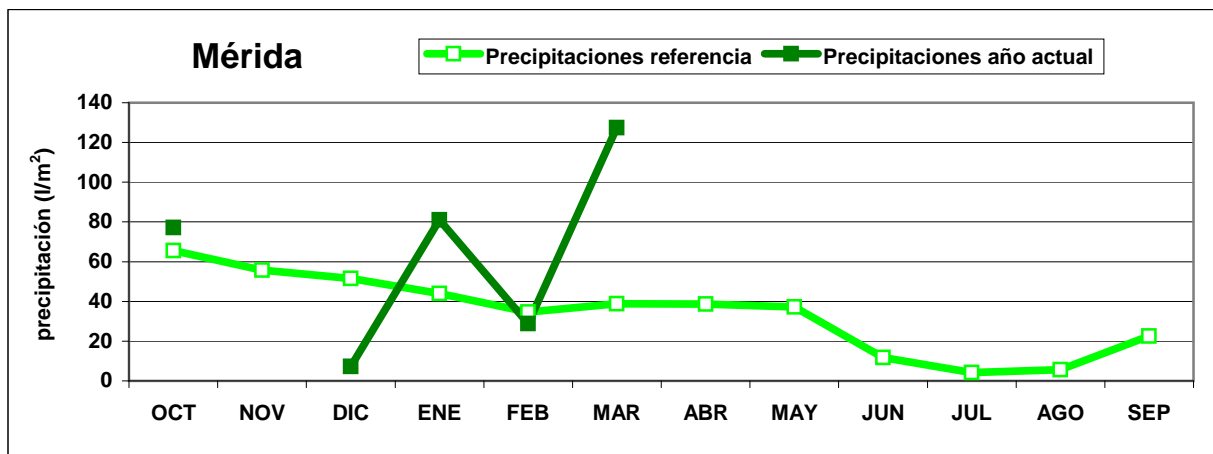
**Rosas de viento:**

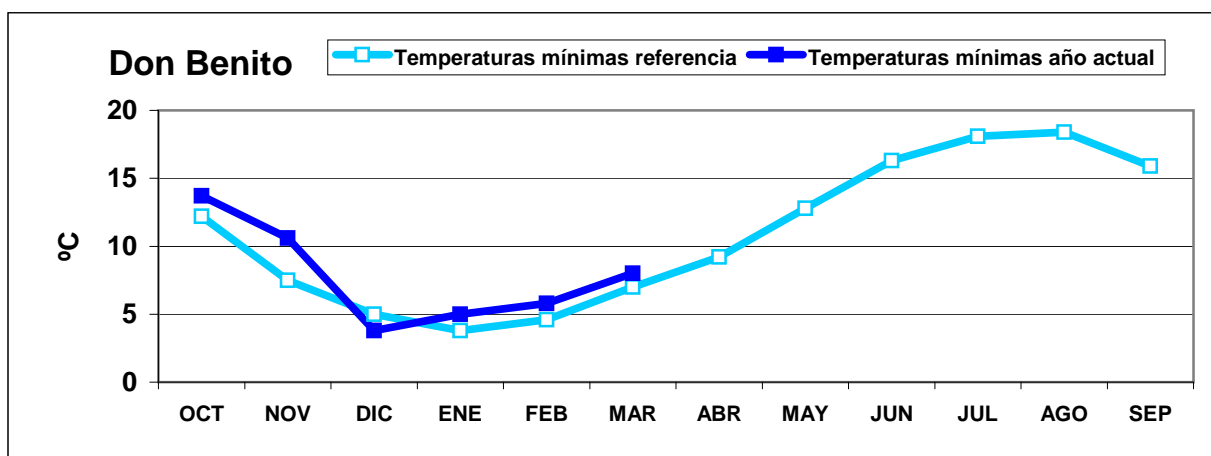
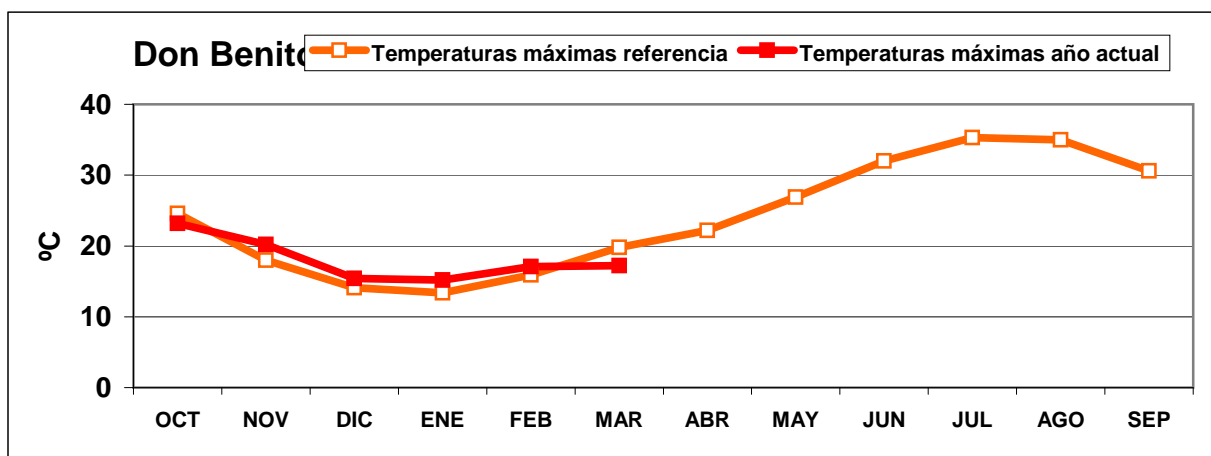
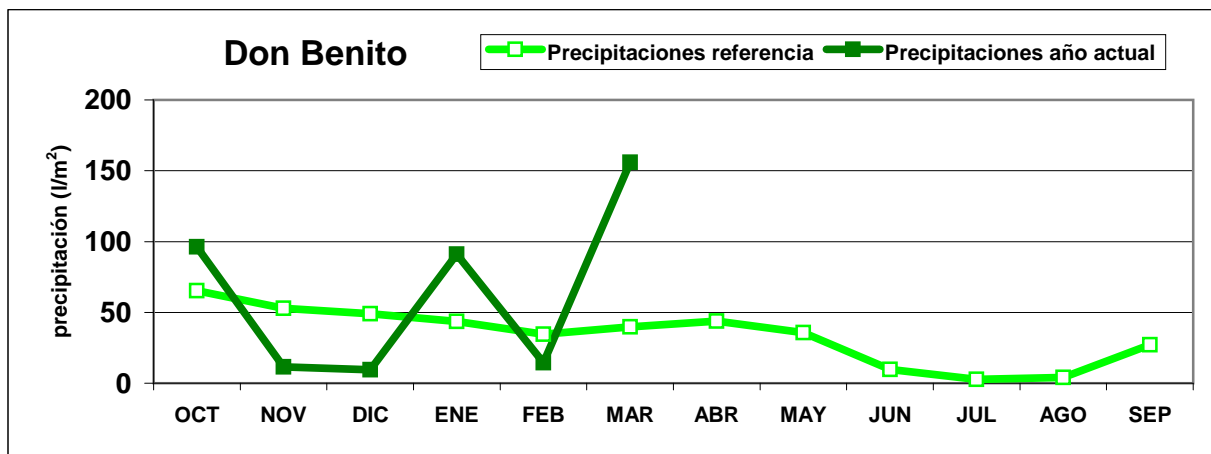
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

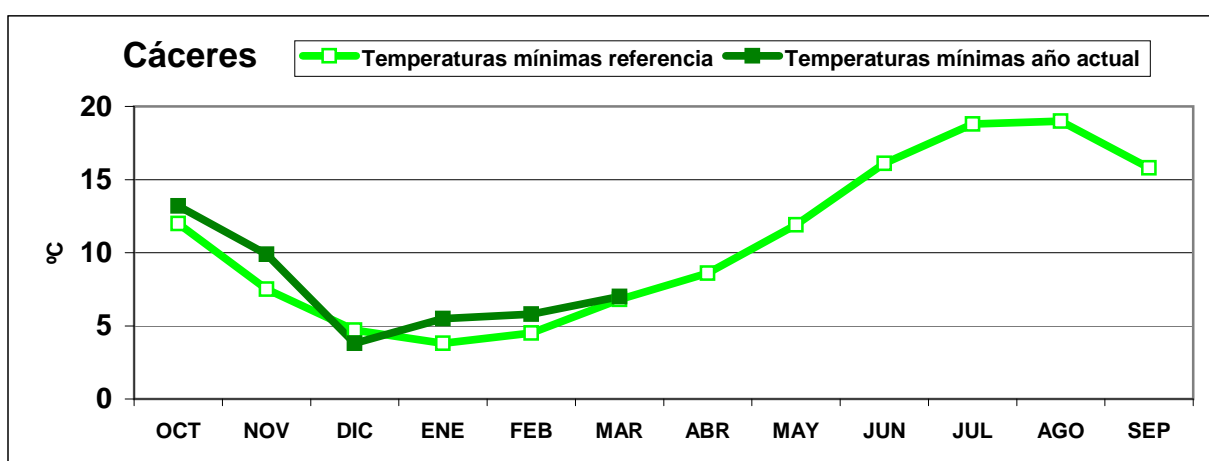
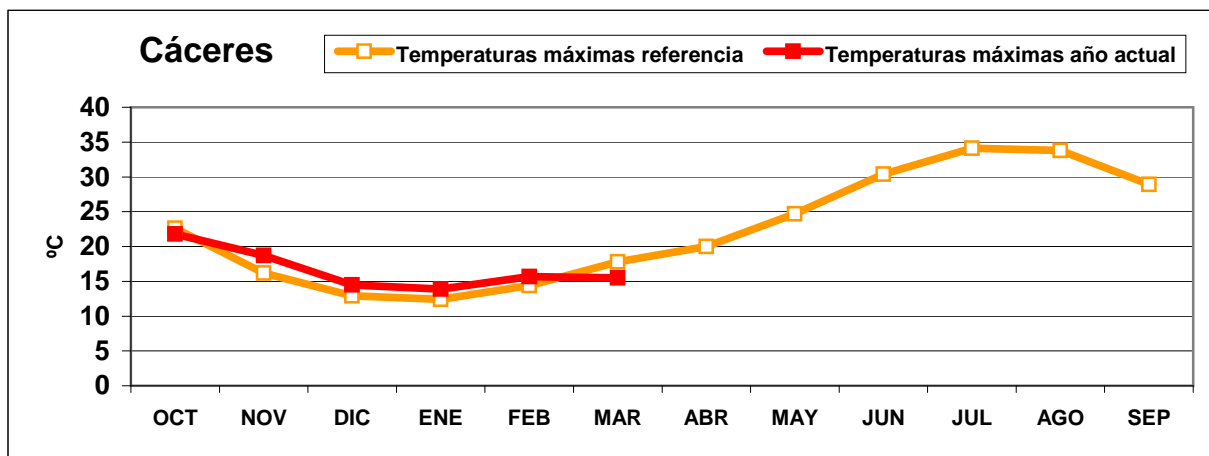
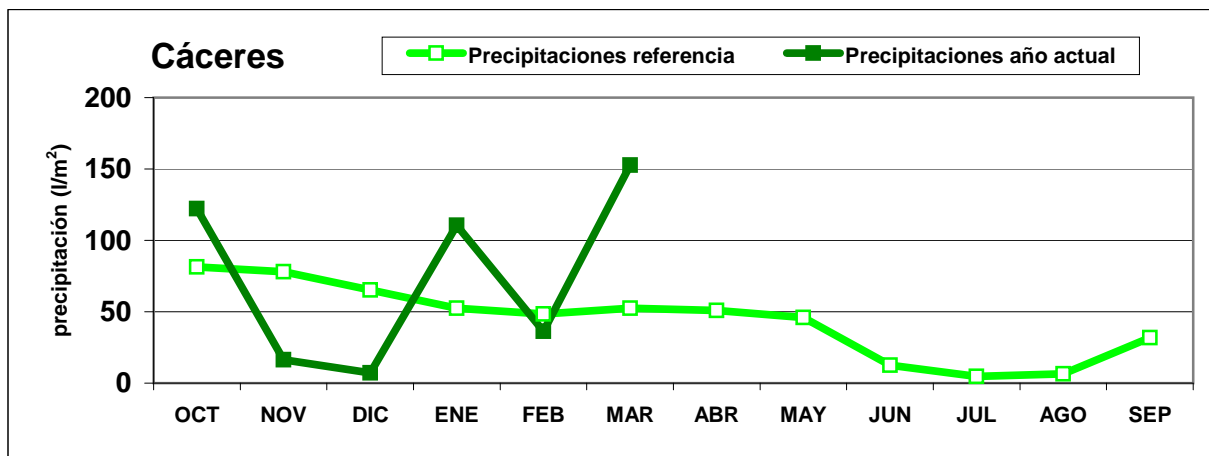


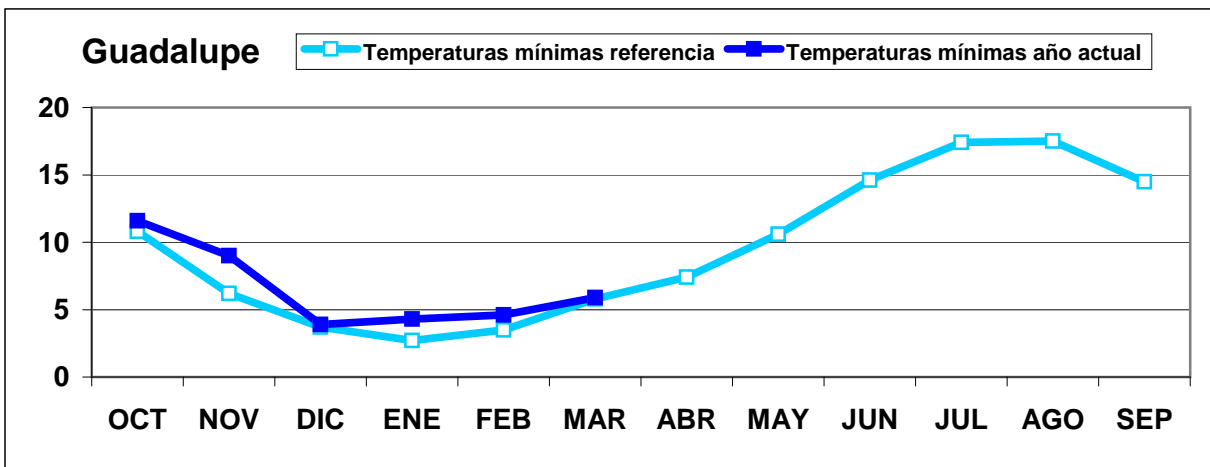
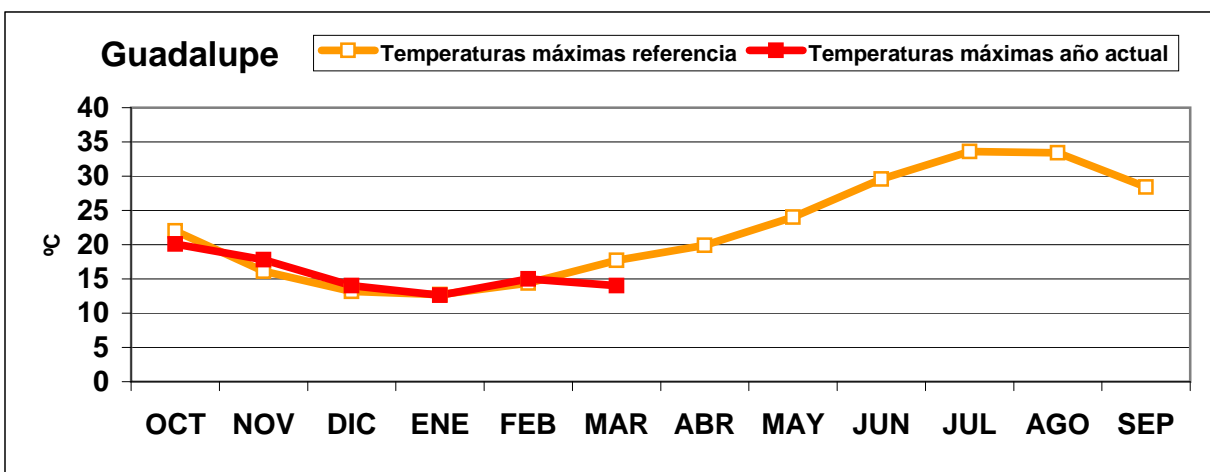
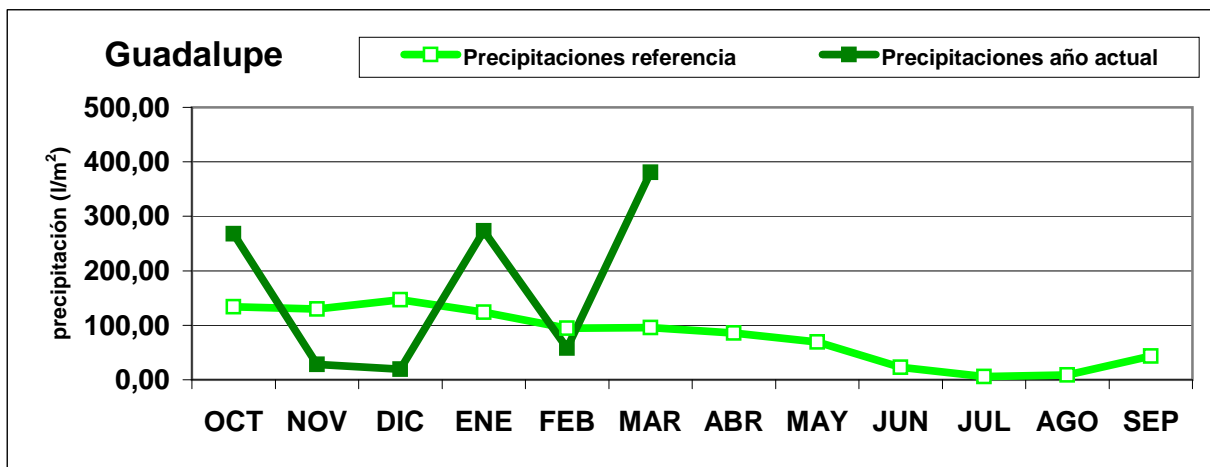
**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL****DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA****MARZO 2025**

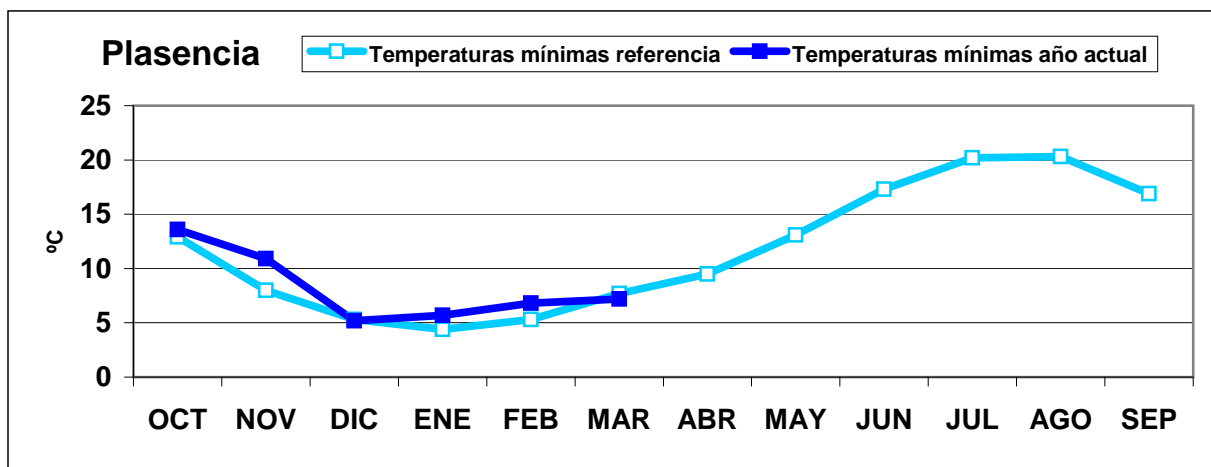
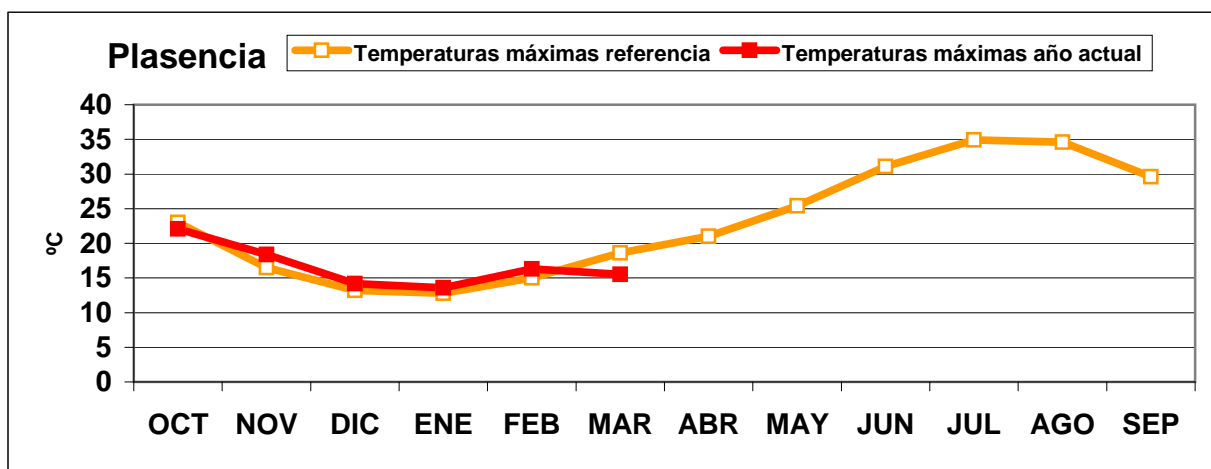
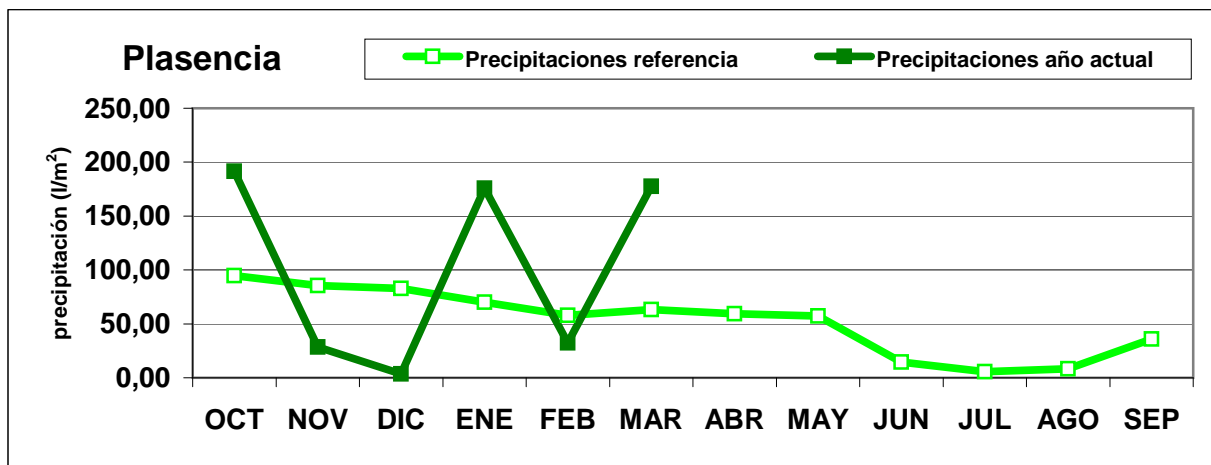
**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL****DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****MARZO 2025****Badajoz/Talavera****Precipitaciones referencia** **Precipitaciones año actual****Badajoz/Talavera****Temperaturas máximas referencia** **Temperaturas máximas año actual****Badajoz/Talavera****Temperaturas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

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

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

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

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

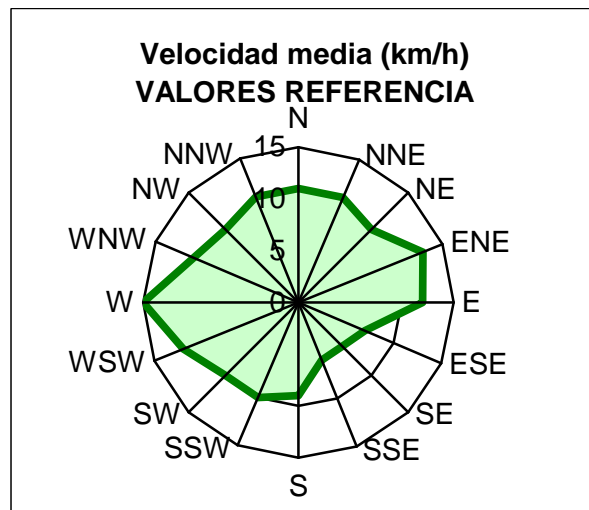
**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL****DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA****AÑO HIDROLÓGICO****MARZO 2025**

ROSAS DE VIENTO

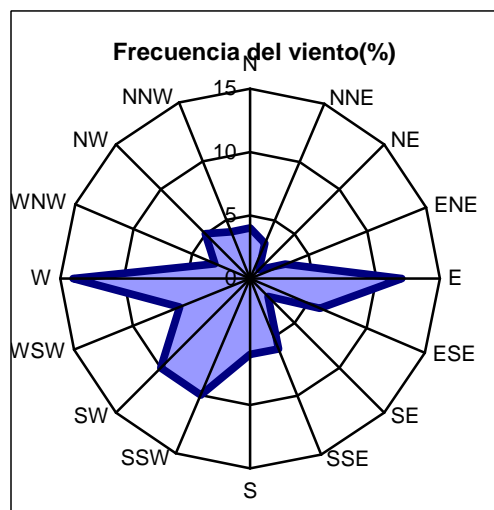
MARZO 2025

Estación:

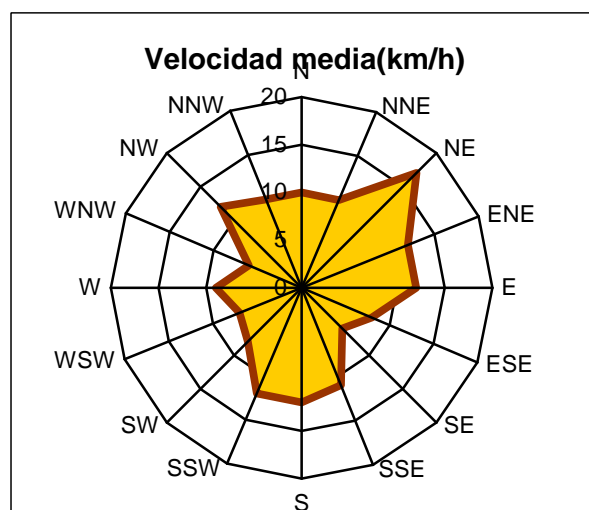
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



**Velocidad media**  
**10 Km / h**



**Frecuencia de calmas**  
**5 %**



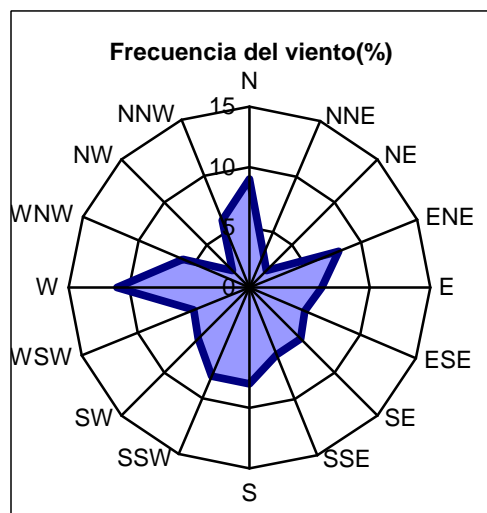
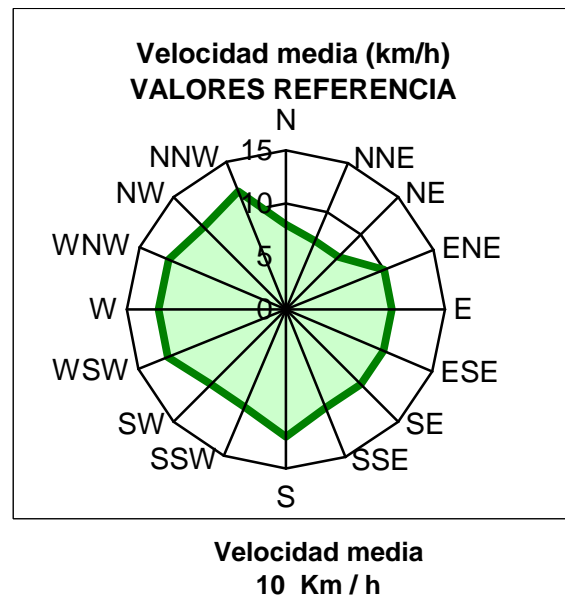
**Velocidad media**  
**10 Km / h**

ROSAS DE VIENTO

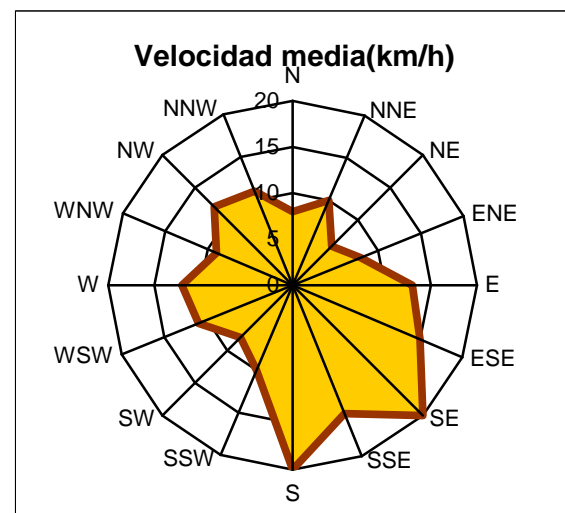
MARZO 2025

Estación:

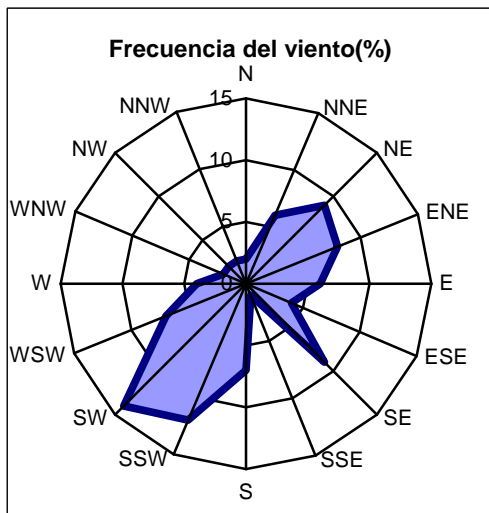
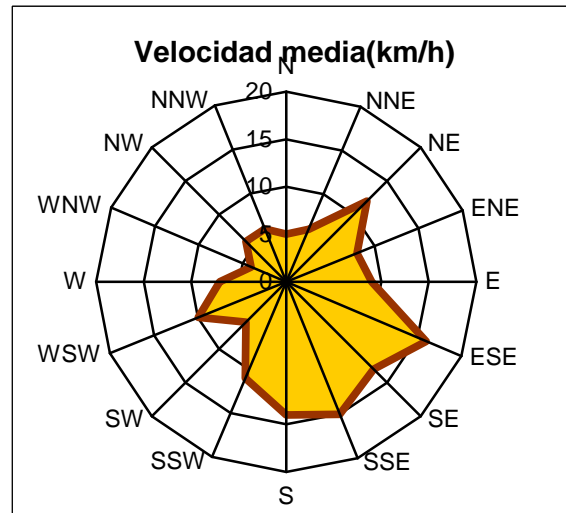
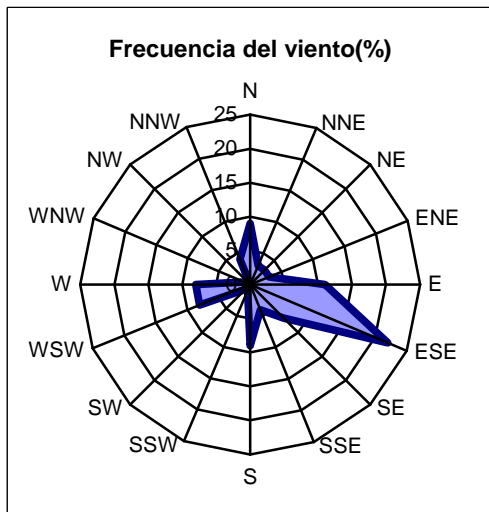
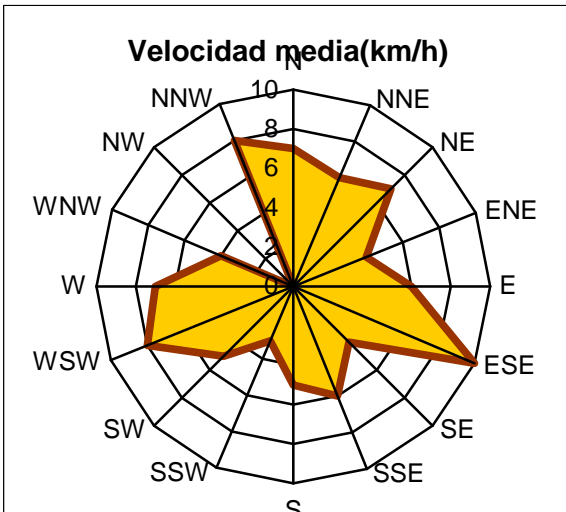
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



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



**Velocidad media**  
**12 Km / h**

**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL****DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA****ROSAS DE VIENTO****MARZO 2025****Estación: 4410X Mérida****Frecuencia de calmas**  
**5 %****Velocidad media**  
**9 Km / h****Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"****Frecuencia de calmas**  
**6 %****Velocidad media**  
**7 Km / h**