



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Marzo 2024**

# 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 7<sup>o</sup>) y grados día (umbral 20<sup>o</sup>).
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: [usuariosext@aemet.es](mailto:usuariosext@aemet.es)

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

Fecha de obtención de los datos: 4 de abril de 2024.

© 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 2024 en Extremadura

**En general, el mes de marzo de 2024 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.**

La precipitación promedio en Extremadura durante este mes ha sido 146.6 mm, valor que representa un 372.1% 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 347.6 mm, un 229.7% 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 619.0 mm, un 161.5% 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 normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 12.2 °C, valor que coincide con la referencia de marzo.

En relación a las temperaturas máximas, en el período comprendido entre el 11 y el 24 de marzo amplias zonas se situaron por encima de los valores promedios de referencia, mientras que en el resto del mes las temperaturas máximas fueron inferiores a los valores de referencia. De esta forma, el balance global de las temperaturas máximas durante el mes de marzo ha tenido un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 17.1 °C, valor 0.9 °C inferior al valor de referencia del mes, 18.0 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 7.3 °C, valor 0.8 °C superior al valor de referencia del mes marzo, 6.5 °C. Cabe reseñar las múltiples efemérides de temperatura mínima más alta que se han dado en los días 22 y 23 de marzo, destacando los 17,9 °C de Cañaveralejo o los 17,6 °C de Jaraicejo y Zorita en la provincia de Cáceres así como los 16.9 °C de Villanueva del Fresno, 16.4 °C de Mérida o los 16.0 °C de Don Benito y Llerena en la de Badajoz.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MERIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
42 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
43 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
44 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
45 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
46 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
47 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
48 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
49 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
50 4427X	ZAFRA	BADAJOS
51 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
52 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 periodo.
- 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 periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo 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
Tª máxima media	17,7	19,0	-1,3	-7 %	frío
Tª mínima media	6,3	6,1	0,2	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,7				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	104,6	33,8	70,8	209 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	527,8	369,4	158,4	43 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	255,4	138,0	117,4	85 %	muy húmedo

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	19,2	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	8,5	7,7	0,8	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	94,2	31,8	62,4	196 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	438,0	291,0	147,0	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	228,6	117,8	110,8	94 %	muy húmedo

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	17,6	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,3	6,7	0,6	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	153,2	37,5	115,7	309 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	664,4	407,5	256,9	63 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	372,6	156,8	215,8	138 %	muy húmedo

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	18,5	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	7,2	6,3	0,9	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	124,4	30,4	94,0	309 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	517,3	330,0	187,3	57 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	270,0	128,0	142,0	111 %	muy húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	19,4	-1,4	-7 %	muy frío
Tª mínima media	8,0	7,1	0,9	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,2				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	101,0	24,4	76,6	314 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	399,6	259,4	140,2	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	232,4	103,7	128,7	124 %	muy húmedo

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	17,7	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	7,0	6,4	0,6	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,0				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	143,2	37,2	106,0	285 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	397,0	295,2	101,8	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	233,0	112,7	120,3	107 %	muy húmedo

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	20,4	-1,1	-5 %	frío
Tª mínima media	7,9	6,7	1,2	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,9				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	106,8	30,4	76,4	251 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	540,4	327,4	213,0	65 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	293,4	125,2	168,2	134 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,0	20,2	-1,2	-6 %	frío
Tª mínima media	8,4	7,6	0,8	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,0				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	108,6	27,2	81,4	299 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	531,0	287,6	243,4	85 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	288,4	119,8	168,6	141 %	muy húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	17,5	-1,3	-7 %	frío
Tª mínima media	7,5	6,5	1,0	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	92,8	28,2	64,6	229 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	488,6	330,6	158,0	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	286,6	107,8	178,8	166 %	muy húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	17,8	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,7	6,8	0,9	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	126,6	30,2	96,4	319 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	605,0	356,9	248,1	70 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	315,2	128,9	186,3	145 %	muy húmedo

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	16,6	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,4	6,4	1,0	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,2				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	216,4	50,2	166,2	331 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	849,8	475,9	373,9	79 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	491,8	186,8	305,0	163 %	muy húmedo

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	18,1	-1,3	-7 %	frío
Tª mínima media	8,3	7,6	0,7	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	108,8	41,4	67,4	163 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	636,0	425,7	210,3	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	329,6	158,8	170,8	108 %	muy húmedo



## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	18,6	-1,8	-10 %	frío
Tª mínima media	7,5	7,7	-0,2	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	105,8	28,4	77,4	273 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	374,6	229,4	145,2	63 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	237,0	90,2	146,8	163 %	muy húmedo

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	18,7	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,7	7,0	0,7	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,8				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	93,4	29,0	64,4	222 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	502,8	371,1	131,7	35 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	255,4	124,5	130,9	105 %	muy húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	19,8	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	8,4	7,0	1,4	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,8				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	99,4	28,0	71,4	255 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	399,2	261,0	138,2	53 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	250,6	94,0	156,6	167 %	muy húmedo

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	17,1	-0,6	-4 %	normal
Tª mínima media	6,0	5,2	0,8	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	200,0	45,8	154,2	337 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	663,8	445,8	218,0	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	425,8	172,8	253,0	146 %	muy húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	17,1	-0,8	-5 %	frío
Tª mínima media	6,9	6,6	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,3				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	123,2	28,2	95,0	337 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	372,6	271,8	100,8	37 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	229,4	106,8	122,6	115 %	muy húmedo

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	15,6	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	6,8	6,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	395,2	106,8	288,4	270 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1610,9	1113,7	497,2	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	885,0	371,8	513,2	138 %	muy húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	17,7	-1,9	-11 %	frío
Tª mínima media	6,8	5,8	1,0	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,7				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	288,6	59,1	229,5	388 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1086,4	644,6	441,8	69 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	667,8	263,4	404,4	154 %	muy húmedo

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	18,0	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,1	6,5	0,6	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,1				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	150,0	44,3	105,7	239 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	738,4	469,9	268,5	57 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	405,4	164,2	241,2	147 %	muy húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	18,6	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	7,1	5,4	1,7	31 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	202,8	34,4	168,4	490 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	669,4	406,2	263,2	65 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	440,2	160,6	279,6	174 %	muy húmedo

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	15,6	-1,2	-8 %	frío
Tª mínima media	5,8	5,2	0,6	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	303,4	81,8	221,6	271 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	972,7	643,8	328,9	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	573,2	233,4	339,8	146 %	muy húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	17,0	-1,3	-8 %	frío
Tª mínima media	6,7	6,5	0,2	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,5				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	216,4	65,6	150,8	230 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1133,8	858,6	275,2	32 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	585,0	316,4	268,6	85 %	muy húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	16,7	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,5	6,8	0,7	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	129,0	38,7	90,3	233 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	737,8	392,4	345,4	88 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	366,2	135,4	230,8	170 %	muy húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	19,0	-1,2	-6 %	muy frío
Tª mínima media	7,8	7,0	0,8	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	156,2	29,3	126,9	433 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	492,6	326,1	166,5	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	302,4	148,1	154,3	104 %	muy húmedo

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	17,1	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,5	6,6	0,9	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	143,6	36,8	106,8	290 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	410,6	322,6	88,0	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	246,2	122,4	123,8	101 %	muy húmedo

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	17,8	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	7,3	6,9	0,4	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,8				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	302,2	64,6	237,6	368 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1420,4	867,1	553,3	64 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	680,2	269,5	410,7	152 %	muy húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	20,7	-1,3	-6 %	frío
Tª mínima media	7,5	6,5	1,0	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,5				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	94,2	26,5	67,7	255 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	450,4	274,0	176,4	64 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	257,2	113,2	144,0	127 %	muy húmedo

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	15,4	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	6,7	6,2	0,5	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	217,0	47,2	169,8	360 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	681,0	469,0	212,0	45 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	411,6	208,1	203,5	98 %	muy húmedo

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	18,1	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	6,8	6,2	0,6	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,3				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	157,2	34,7	122,5	353 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	757,6	441,7	315,9	72 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	426,2	157,4	268,8	171 %	muy húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	18,8	-0,7	-4 %	normal
Tª mínima media	7,4	5,6	1,8	32 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,8				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	95,2	38,6	56,6	147 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	683,8	415,2	268,6	65 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	350,4	142,4	208,0	146 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	14,4	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	5,8	5,4	0,4	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	265,0	80,0	185,0	231 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1068,6	767,0	301,6	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	616,0	298,4	317,6	106 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	19,0	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	7,8	6,2	1,6	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,6				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	87,8	38,1	49,7	130 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	430,5	321,2	109,3	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	249,0	133,7	115,3	86 %	muy húmedo

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	17,3	-1,0	-6 %	frío
Tª mínima media	5,0	3,5	1,5	43 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,1				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	286,0	67,4	218,6	324 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	934,4	771,7	162,7	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	548,4	290,6	257,8	89 %	muy húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	19,0	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	8,0	7,5	0,5	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,2				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	120,8	31,1	89,7	288 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	438,5	312,8	125,7	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	251,5	118,8	132,7	112 %	muy húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	17,5	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	6,3	4,9	1,4	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	130,6	38,6	92,0	238 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	397,4	321,2	76,2	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	248,6	118,5	130,1	110 %	muy húmedo

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,7	12,0	-1,3	-11 %	muy frío
Tª mínima media	3,3	3,3	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	349,4	110,0	239,4	218 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1613,8	997,0	616,8	62 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	820,4	392,1	428,3	109 %	muy húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	18,6	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	8,1	7,7	0,4	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,4				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	147,9	39,6	108,3	273 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	642,4	433,2	209,2	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	379,5	148,4	231,1	156 %	muy húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	17,9	-1,2	-7 %	frío
Tª mínima media	7,2	6,6	0,6	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	147,8	32,6	115,2	353 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	697,8	366,4	331,4	90 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	336,2	153,6	182,6	119 %	muy húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	16,9	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	6,7	5,1	1,6	31 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	232,8	41,8	191,0	457 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	853,8	368,2	485,6	132 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	492,4	129,7	362,7	280 %	extr. húmedo

## RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	18,0	-0,8	-4 %	normal
Tª mínima media	6,2	6,1	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	151,8	38,3	113,5	296 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	448,2	285,2	163,0	57 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	296,2	107,9	188,3	175 %	muy húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	18,0	-1,4	-8 %	muy frío
Tª mínima media	7,5	7,2	0,3	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,5				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	110,2	38,4	71,8	187 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	708,6	483,8	224,8	46 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	389,2	179,5	209,7	117 %	muy húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	14,2	-1,1	-8 %	frío
Tª mínima media	5,3	5,0	0,3	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	284,6	74,4	210,2	283 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1382,6	922,0	460,6	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	705,2	347,0	358,2	103 %	muy húmedo

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	17,5	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	6,1	5,1	1,0	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,4				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	219,0	57,0	162,0	284 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1054,0	708,8	345,2	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	537,4	247,4	290,0	117 %	muy húmedo

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	17,1	-0,8	-5 %	frío
Tª mínima media	7,8	6,7	1,1	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	114,4	35,5	78,9	222 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	583,4	329,0	254,4	77 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	303,1	125,7	177,4	141 %	muy húmedo

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	17,2	-1,0	-6 %	frío
Tª mínima media	7,4	6,1	1,3	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	141,0	35,2	105,8	301 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	658,8	378,4	280,4	74 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	319,2	131,0	188,2	144 %	muy húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	17,4	-1,2	-7 %	frío
Tª mínima media	6,8	6,6	0,2	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	156,8	57,4	99,4	173 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	803,8	667,6	136,2	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	413,0	214,9	198,1	92 %	húmedo

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	18,4	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	6,9	5,4	1,5	28 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,9				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	100,4	25,2	75,2	298 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	355,2	241,9	113,3	47 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	205,6	101,3	104,3	103 %	muy húmedo

## VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	19,0	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	8,6	7,9	0,7	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,7				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	116,6	21,8	94,8	435 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	425,0	292,6	132,4	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	272,2	106,9	165,3	155 %	muy húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	18,8	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	6,8	5,6	1,2	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	154,6	23,9	130,7	547 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	500,6	322,1	178,5	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	310,8	126,2	184,6	146 %	muy húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	18,3	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	7,7	6,9	0,8	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	98,4	31,2	67,2	215 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	486,0	396,4	89,6	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	262,4	137,6	124,8	91 %	muy húmedo

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	17,8	-1,2	-7 %	frío
Tª mínima media	7,9	7,2	0,7	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,8				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	146,4	32,7	113,7	348 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	620,2	331,6	288,6	87 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	332,8	126,0	206,8	164 %	muy húmedo

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

**MAPAS**

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

**PRECIPITACIÓN MENSUAL**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

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

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

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

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

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

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

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

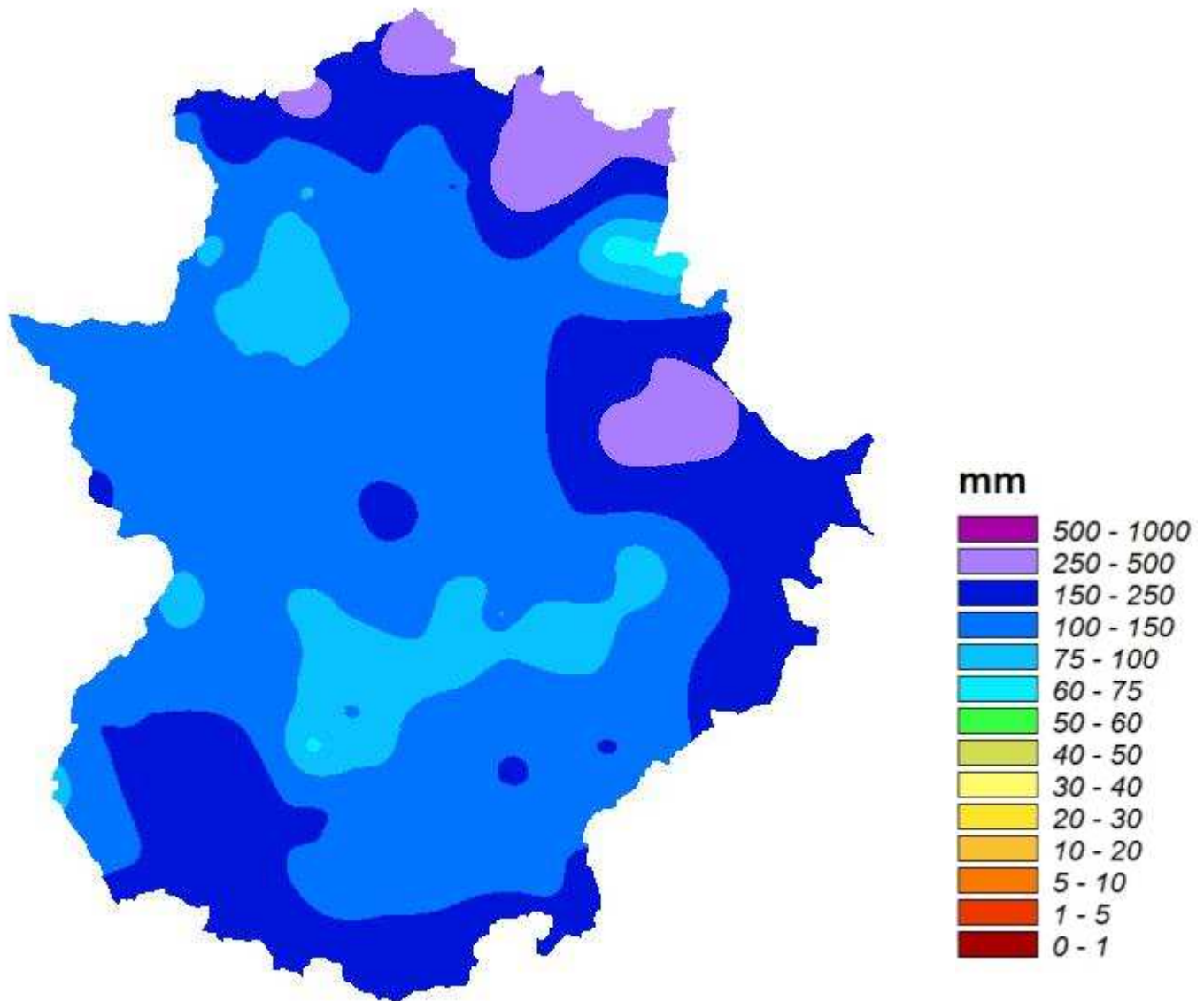


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Precipitación Mensual Marzo de 2024



Precipitación media en Extremadura 146,6 mm.

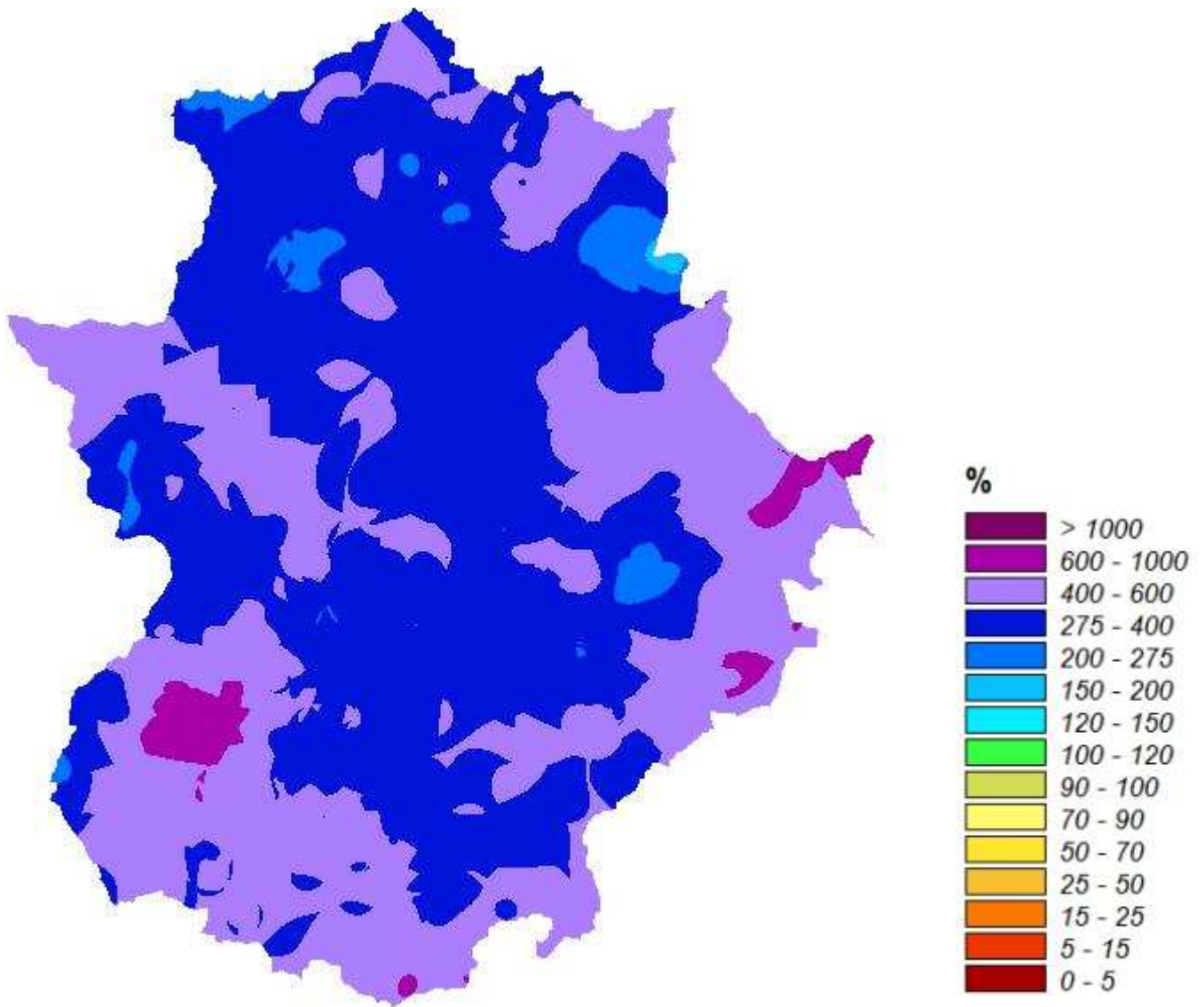
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Precipitación Mensual Marzo de 2024



Valor de referencia 39,4 mm, valor del mes 146,6 mm, porcentaje sobre referencia 372,1 %.

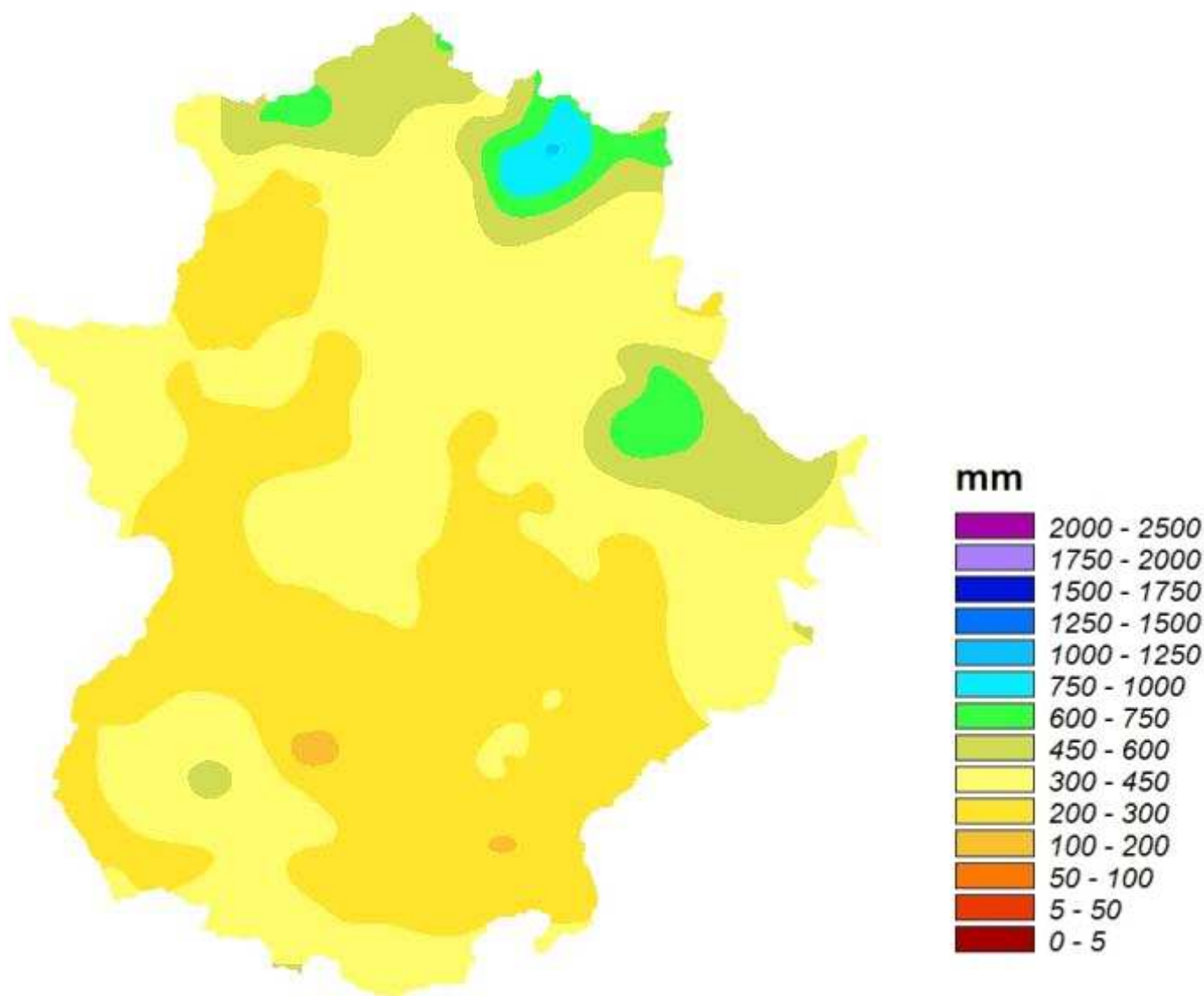
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Marzo de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 347,6 mm.

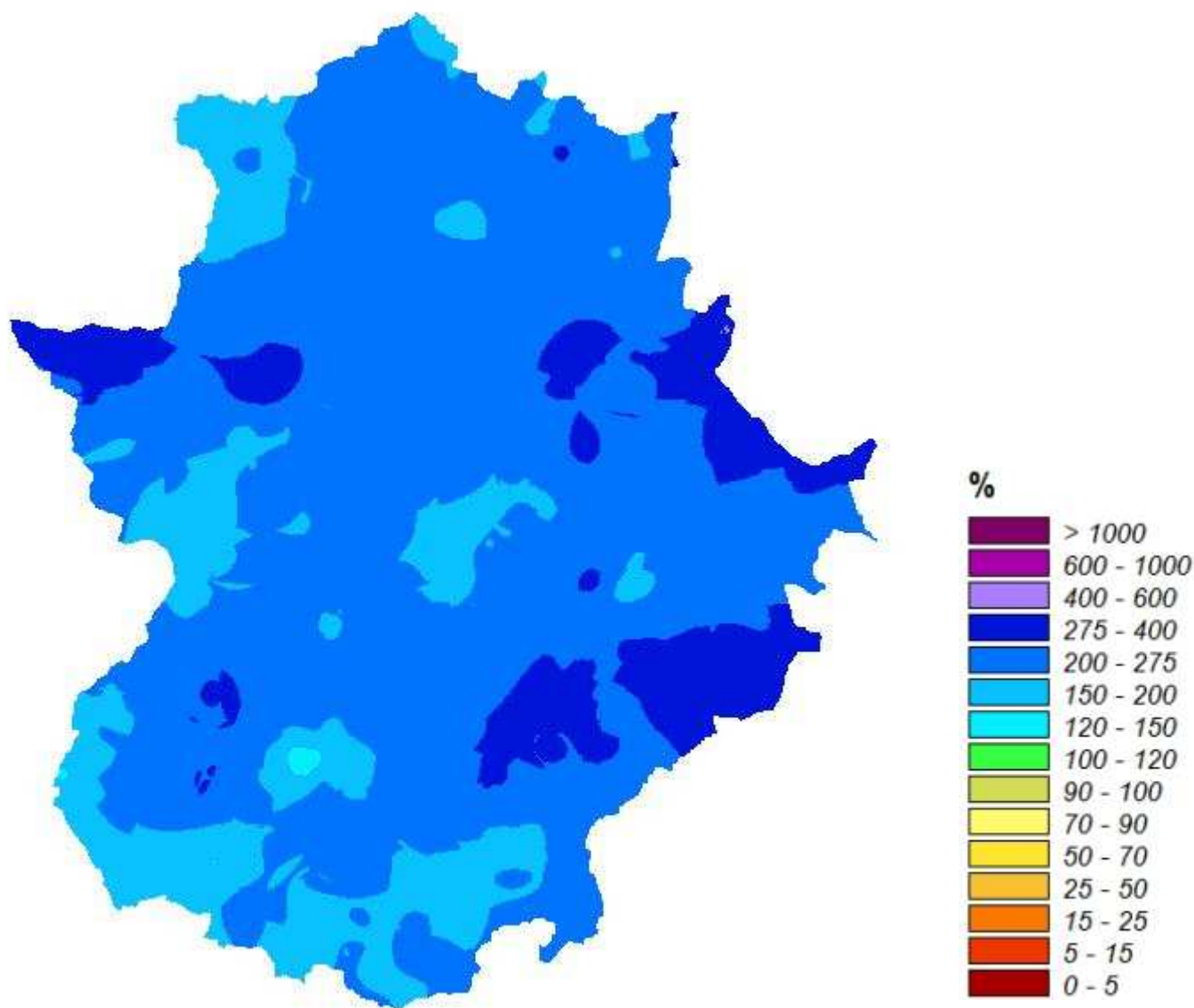
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Marzo de 2024



Valor de referencia 151,3 mm, valor del mes 347,6 mm, porcentaje sobre referencia 229,7 %.

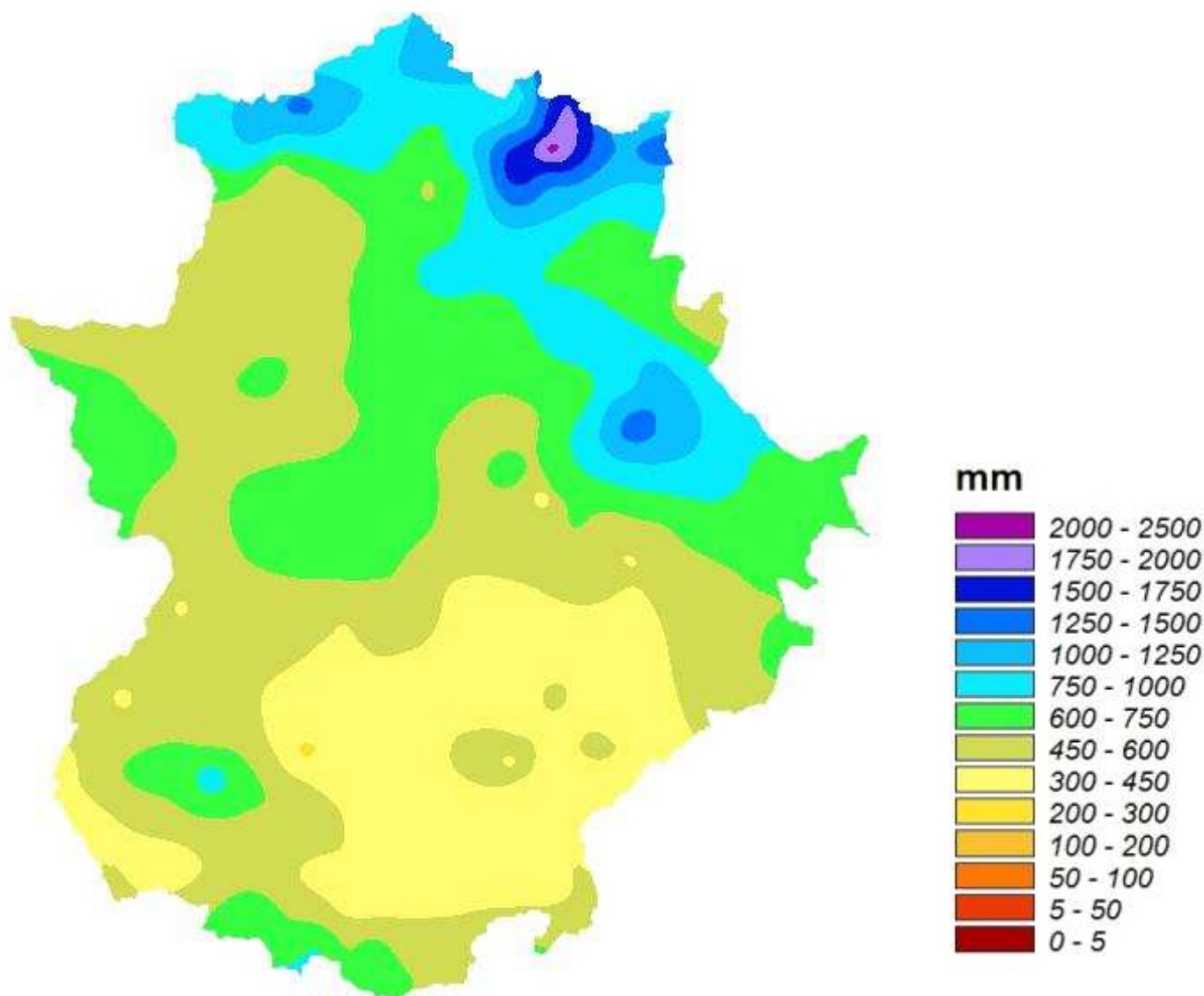
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2023 - Marzo de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 619,0 mm.

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

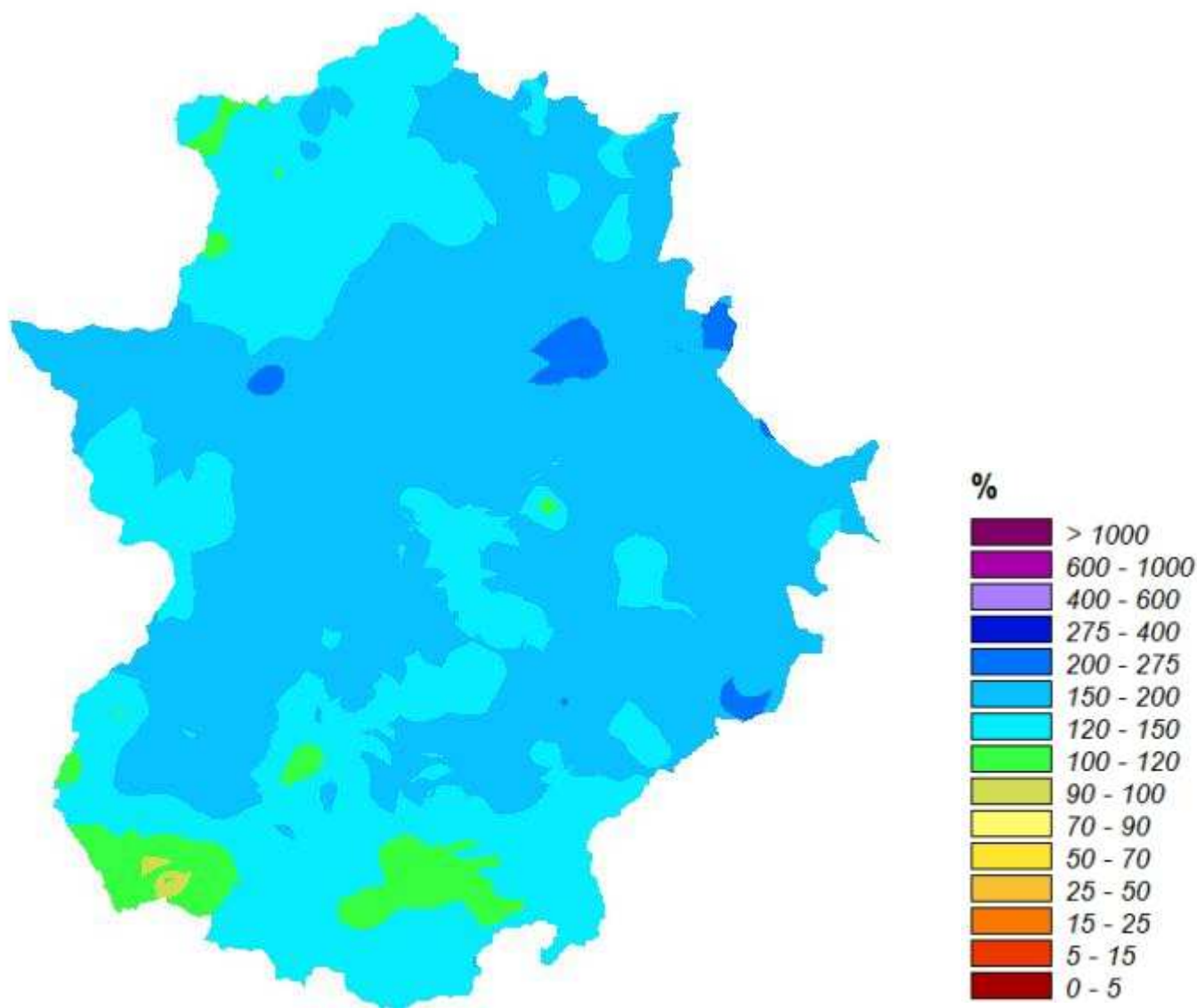


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2023 - Marzo de 2024



Valor de referencia 383,2 mm, valor del mes 619,0 mm, porcentaje sobre referencia 161,5 %.

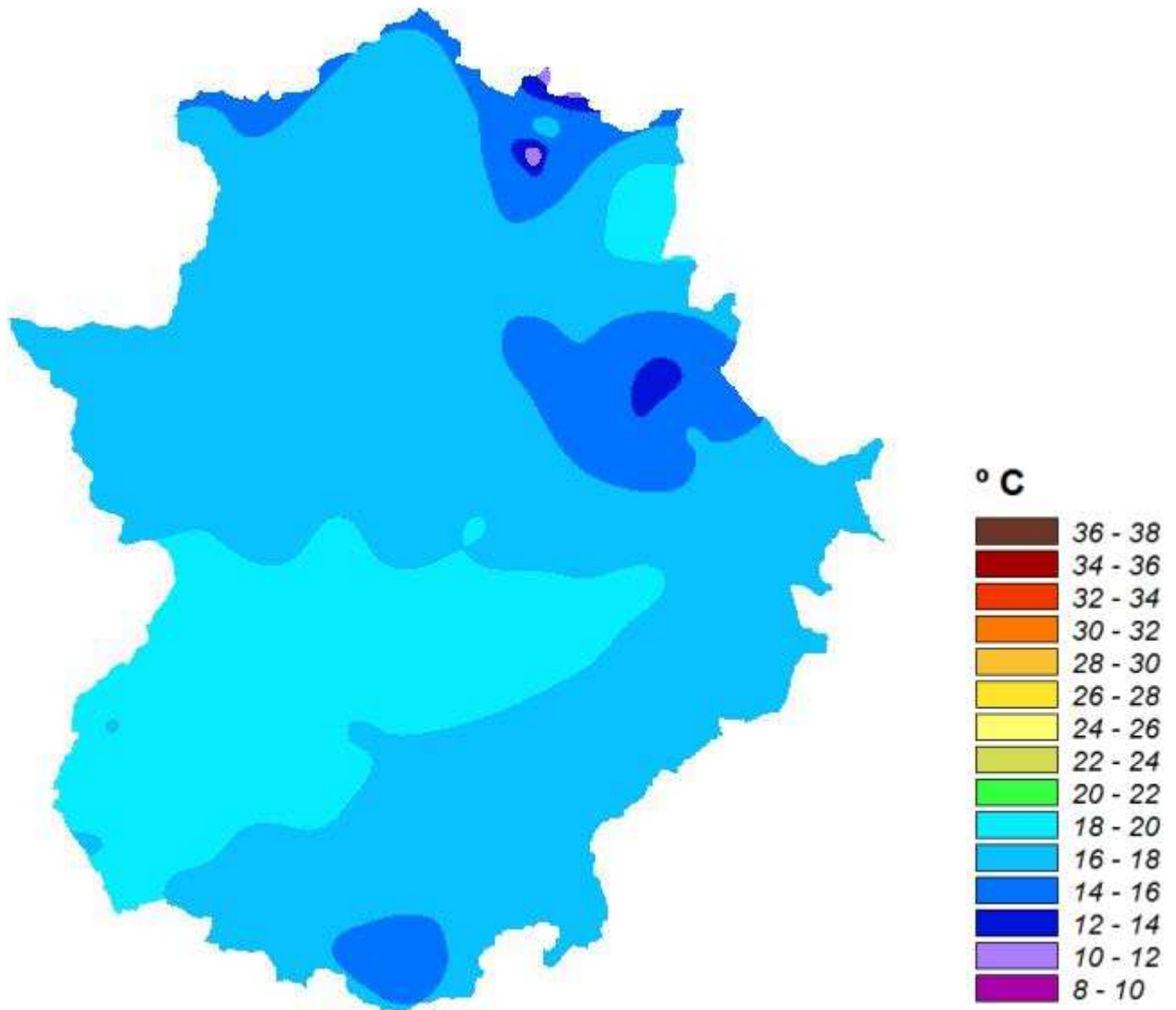
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2024



Temperatura máxima media en Extremadura 17,1 °C.

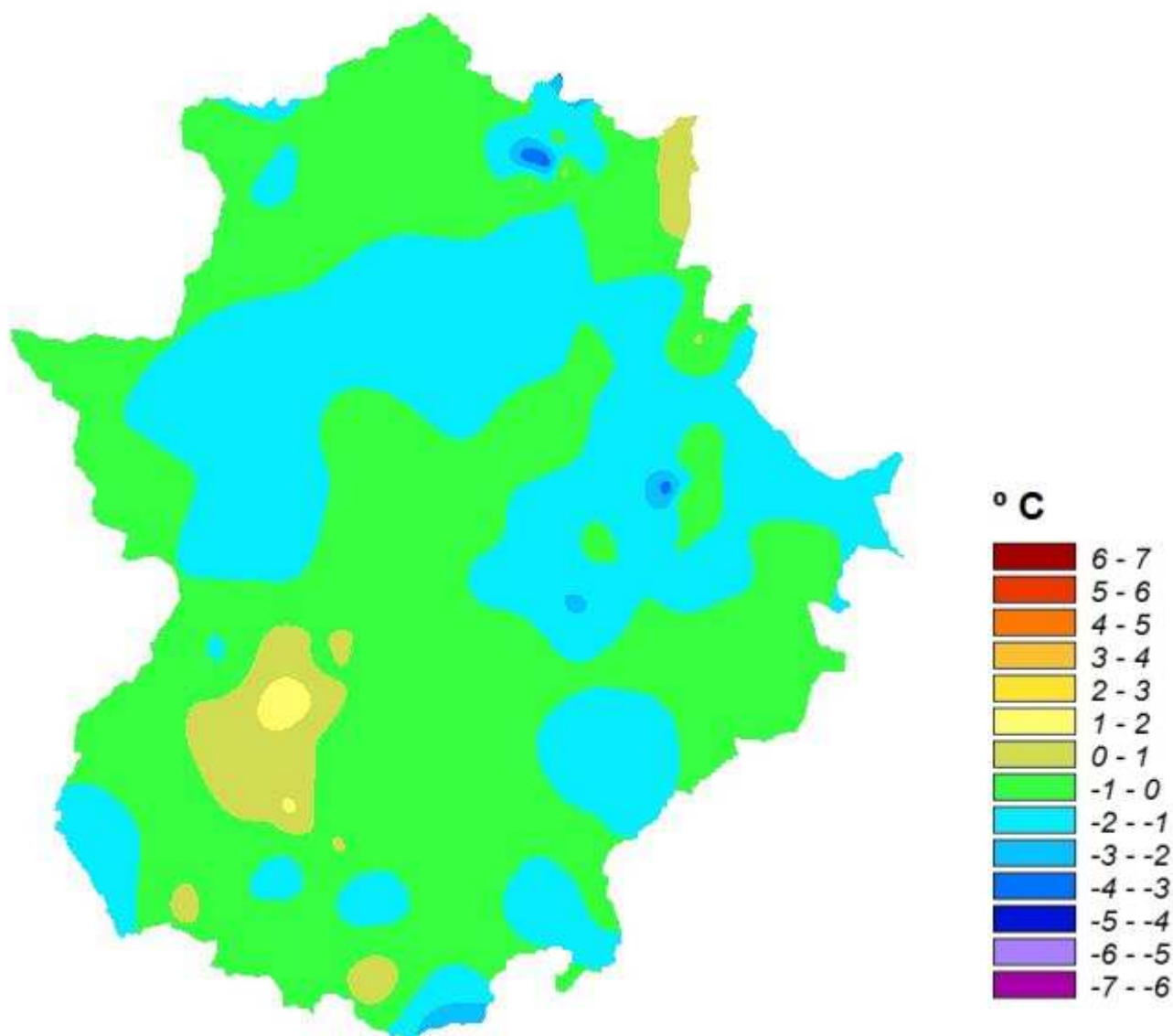
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2024



Valor de referencia 18,0 °C, valor del mes 17,1 °C, diferencia con la referencia -0,9 °C.

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

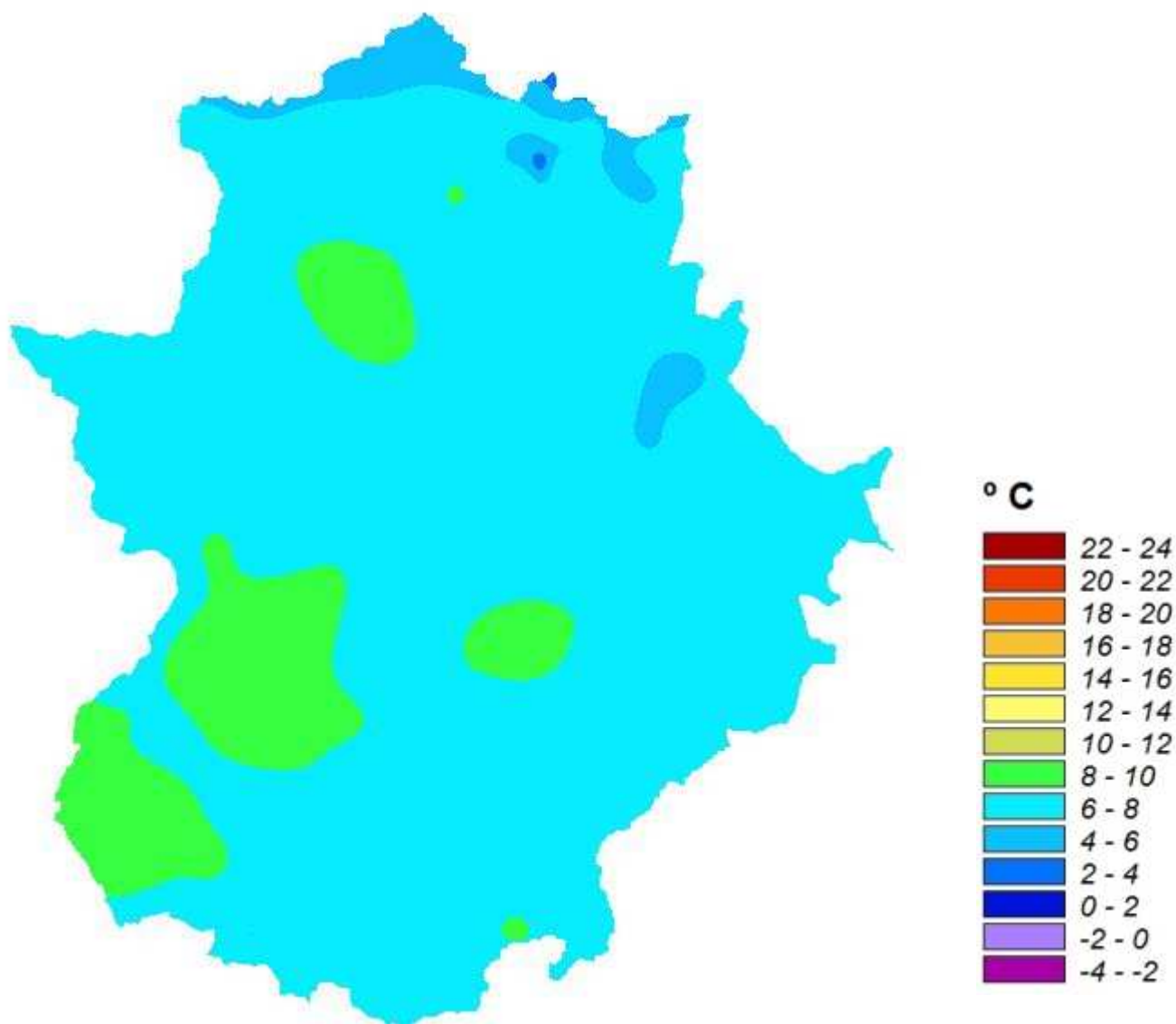


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2024



Temperatura mínima media en Extremadura 7,3 °C.

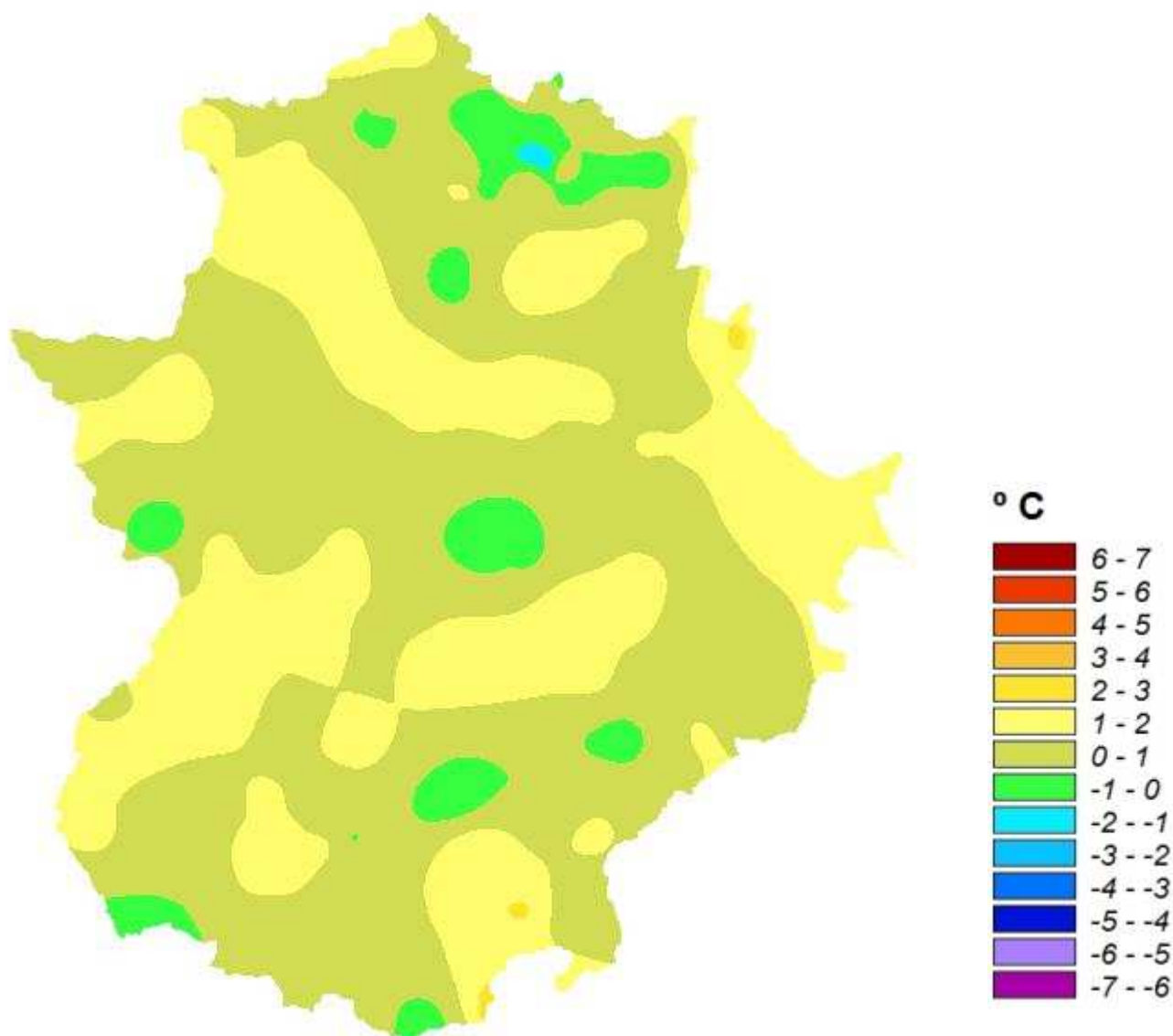
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2024



Valor de referencia 6,5 °C, valor del mes 7,3 °C, diferencia con la referencia 0,8 °C.

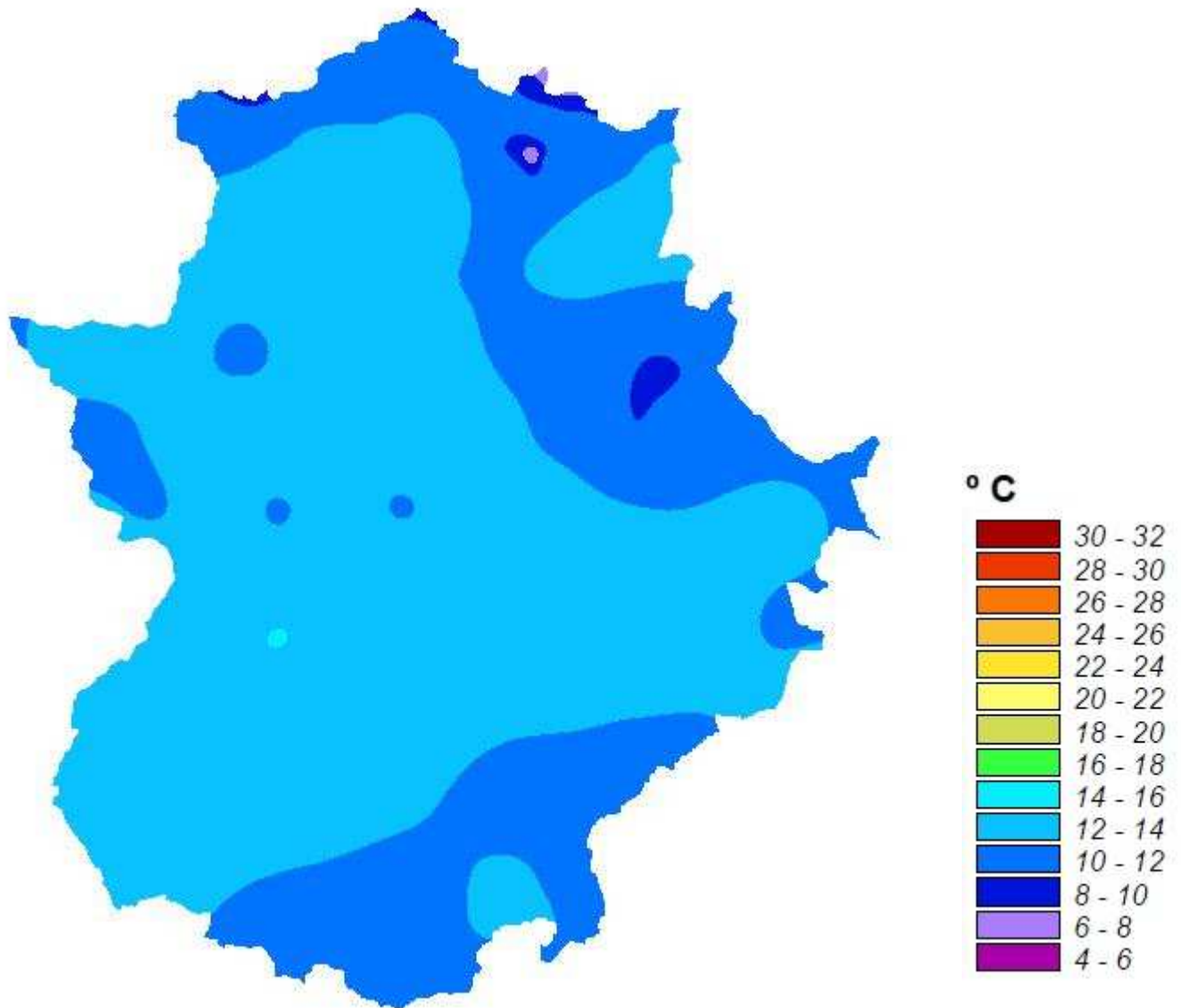
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Media Mensual Marzo de 2024



Temperatura media en Extremadura 12,2 °C.

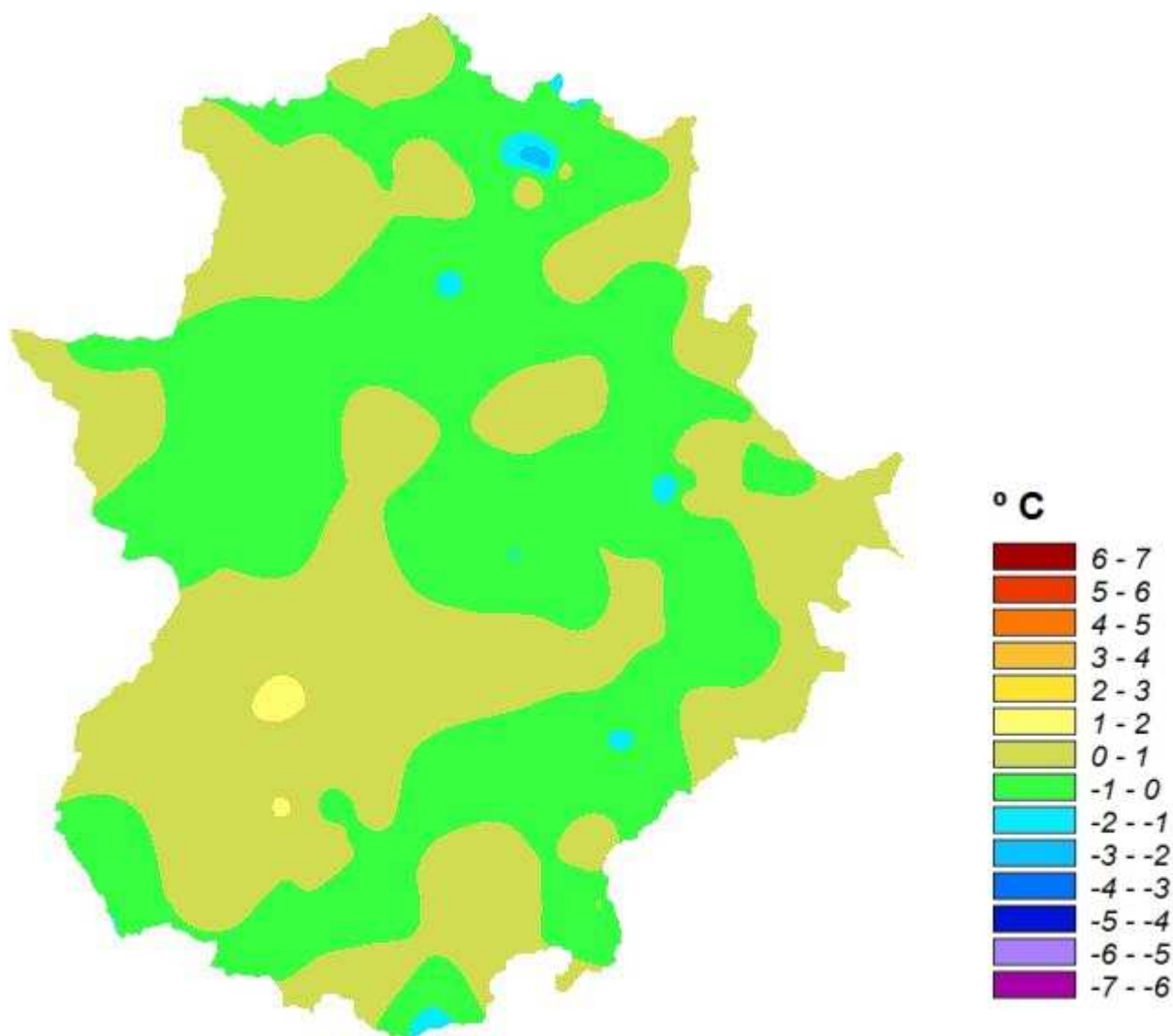
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Marzo de 2024



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

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

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	096	826
ALCONCHEL	053	497
ALCUESCAR	143	838
ALISEDA "LA UMBRÍA"	078	834
ALMENDRALEJO	075	662
AZUAGA	163	842
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	060	727
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	045	650
BROZAS	142	753
CACERES	081	766
CAÑAMERO "EL PINAR"	205	914
CAÑAVERAL	092	593
CASTUERA	103	610
CORIA 'TABACO'	088	679
DON BENITO	056	656
FREGENAL DE LA SIERRA	165	982
FUENTE DE CANTOS	179	714
GARGANTA LA OLLA	217	983
GUADALUPE	192	1033
GUIJO DE GRANADILLA	126	857
HERRERA DEL DUQUE	093	913
HERVÁS	274	1308
HOYOS	192	937
JARAICEJO	202	864
JEREZ DE LOS CABALLEROS	072	599
LLERENA	178	692
MADRIGAL DE LA VERA	158	898
MERIDA	062	794
MONESTERIO	220	910
MONTEHERMOSO	115	838
NAVALMORAL DE LA MATA	074	942
NAVALVILLAR DE IBOR	329	1348
NAVALVILLAR DE PELA	072	729
NUÑOMORAL	211	1402
OLIVENZA	058	581
PERALEDA DEL ZAUCEJO	145	1014
PIORNAL	434	2015
PLASENCIA	109	711
PUEBLA DE OBANDO	105	763
PUERTO REY	223	1021
RETAMAL DE LLERENA	142	973
SERRADILLA	126	752
TORNAVACAS	356	1416
TORRECILLA DE LOS ANGELES	182	1121
TRUJILLO	148	753
VALENCIA DE ALCANTARA	096	758
VALVERDE DEL FRESNO	167	884
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	100	839
VILLANUEVA DEL FRESNO	059	459
ZAFRA	098	848
ZARZA LA MAYOR	096	688
ZORITA	116	658

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	067	340
ALCONCHEL	058	414
ALCUESCAR	058	392
ALISEDA "LA UMBRÍA"	064	336
ALMENDRALEJO	071	411
AZUAGA	052	388
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	071	406
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	079	463
BROZAS	040	354
CACERES	063	356
CAÑAMERO "EL PINAR"	055	376
CAÑAVERAL	065	395
CASTUERA	049	426
CORIA 'TABACO'	071	352
DON BENITO	086	455
FREGENAL DE LA SIERRA	049	312
FUENTE DE CANTOS	040	407
GARGANTA LA OLLA	051	323
GUADALUPE	049	313
GUIJO DE GRANADILLA	062	323
HERRERA DEL DUQUE	067	366
HERVÁS	036	216
HOYOS	041	286
JARAICEJO	047	378
JEREZ DE LOS CABALLEROS	078	446
LLERENA	045	425
MADRIGAL DE LA VERA	073	341
MÉRIDA	079	412
MONESTERIO	042	345
MONTEHERMOSO	064	313
NAVALMORAL DE LA MATA	071	290
NAVALVILLAR DE IBOR	029	232
NAVALVILLAR DE PELA	067	415
NUÑOMORAL	054	191
OLIVENZA	058	418
PERALEDA DEL ZAUCEJO	046	318
PIORNAL	002	118
PLASENCIA	068	376
PUEBLA DE OBANDO	056	357
PUERTO REY	058	374
RETAMAL DE LLERENA	052	355
SERRADILLA	044	325
TORNAVACAS	034	230
TORRECILLA DE LOS ANGELES	057	257
TRUJILLO	059	417
VALENCIA DE ALCANTARA	047	268
VALVERDE DEL FRESNO	052	294
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	073	390
VILLANUEVA DEL FRESNO	070	473
ZAFRA	069	402
ZARZA LA MAYOR	057	342
ZORITA	070	436

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

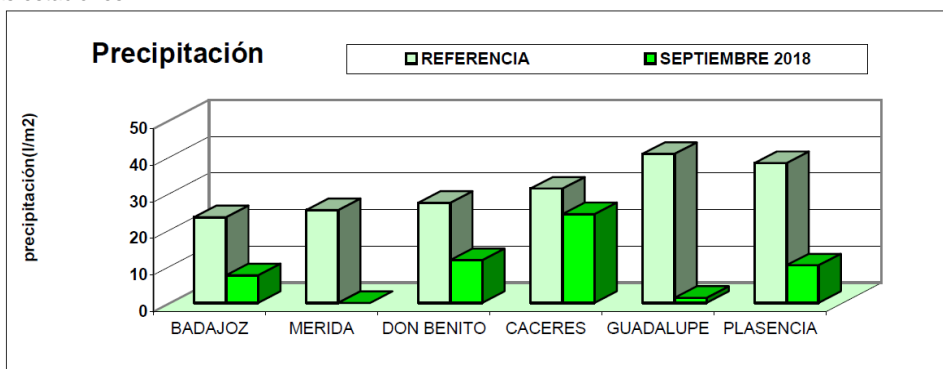
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

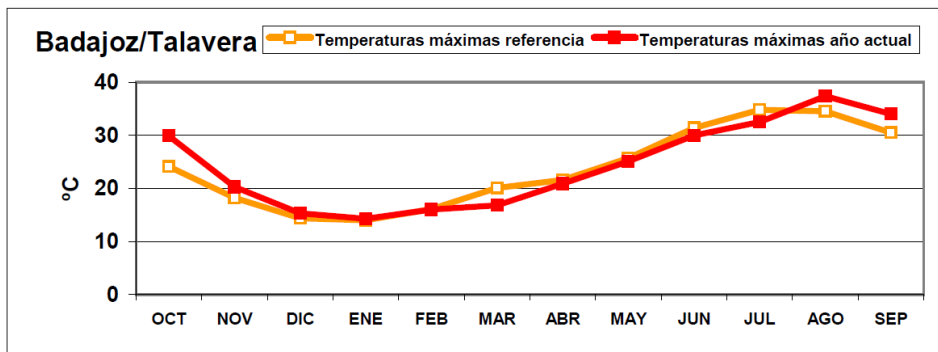
#### Gráficas comparativas:

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.



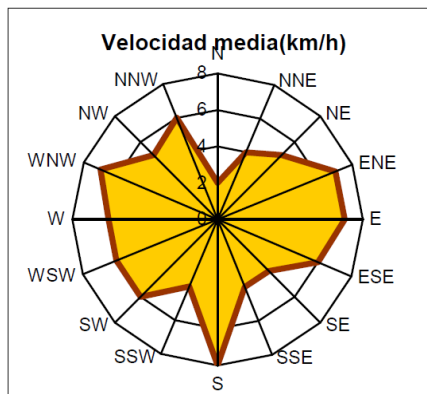
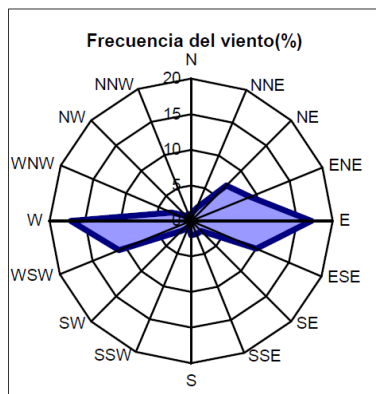
#### Gráficas de evolución:

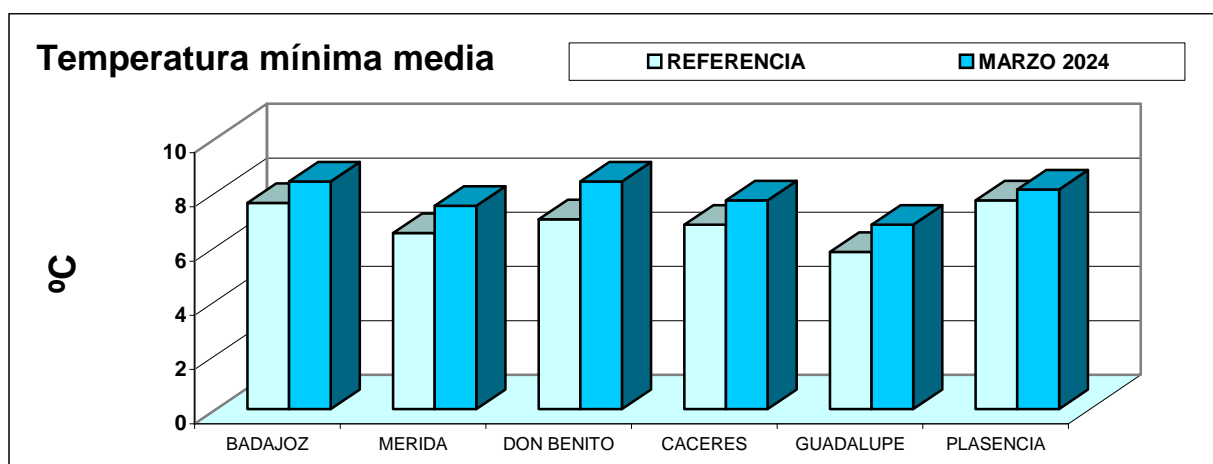
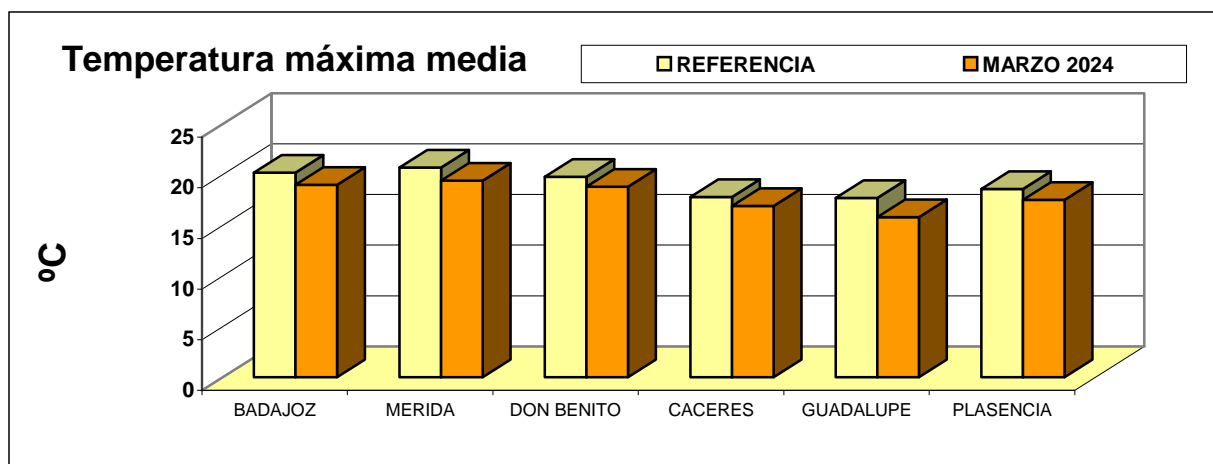
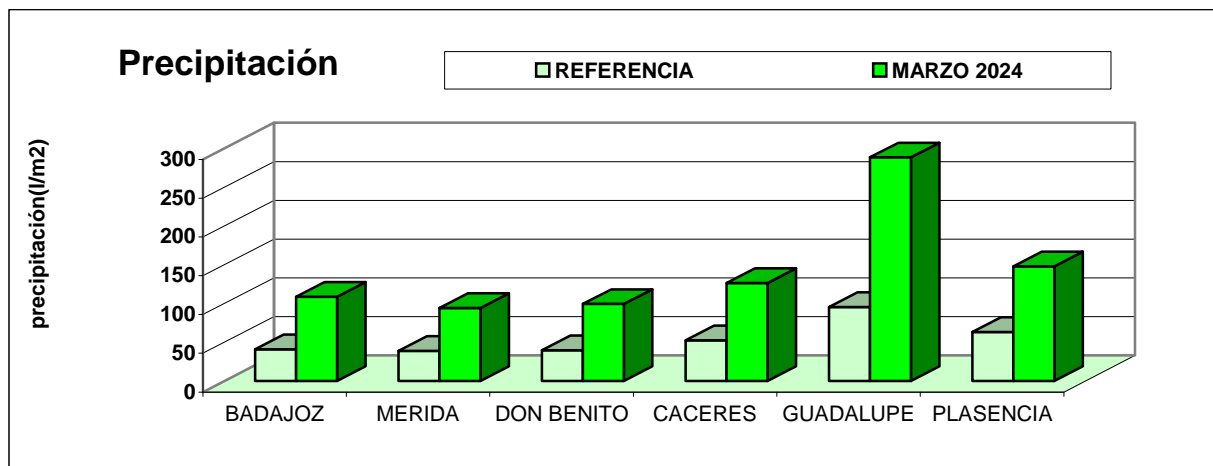
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



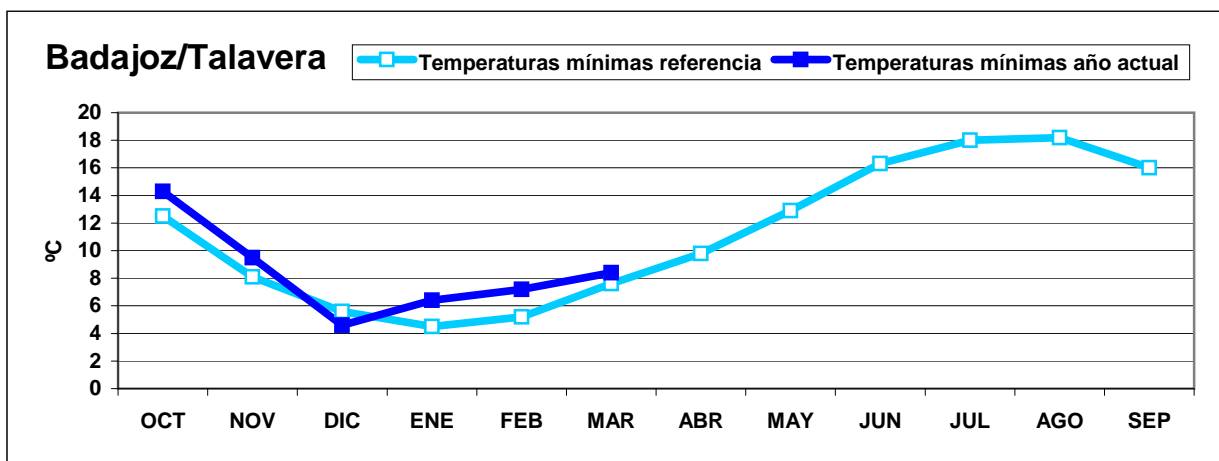
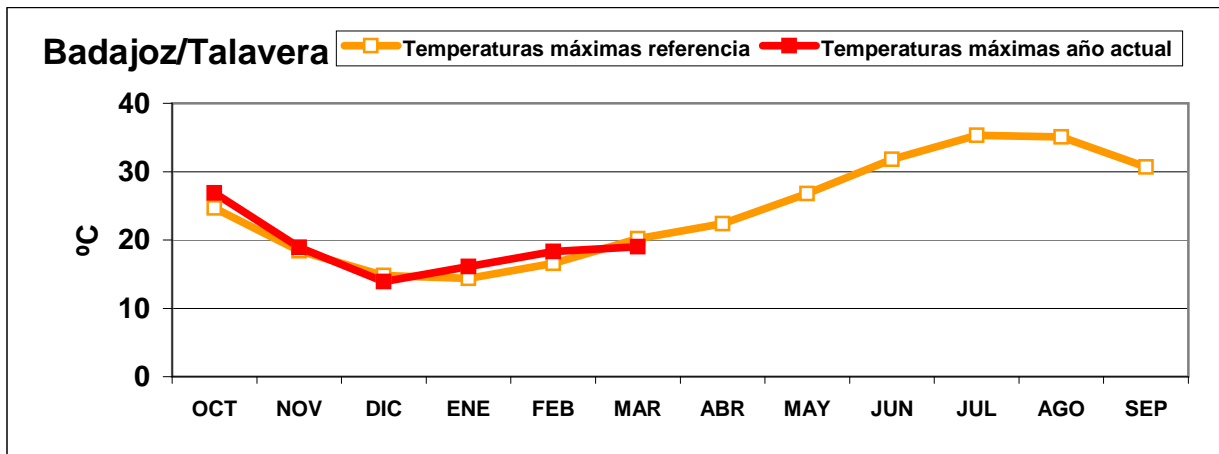
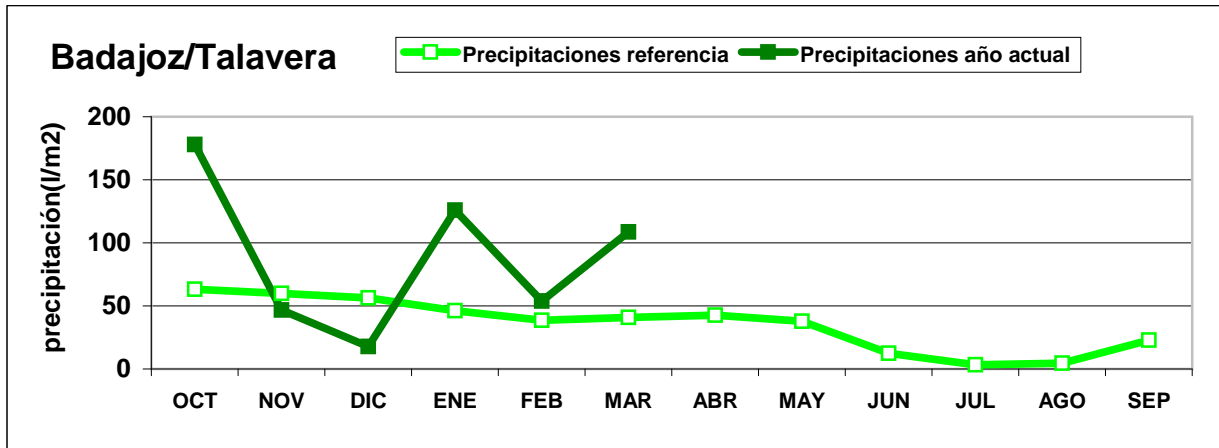
#### Rosas de viento:

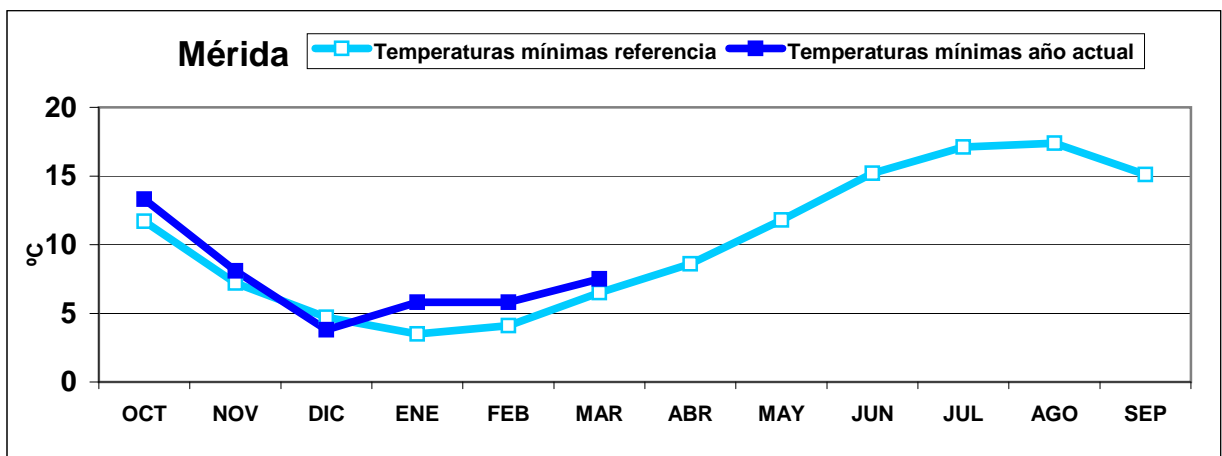
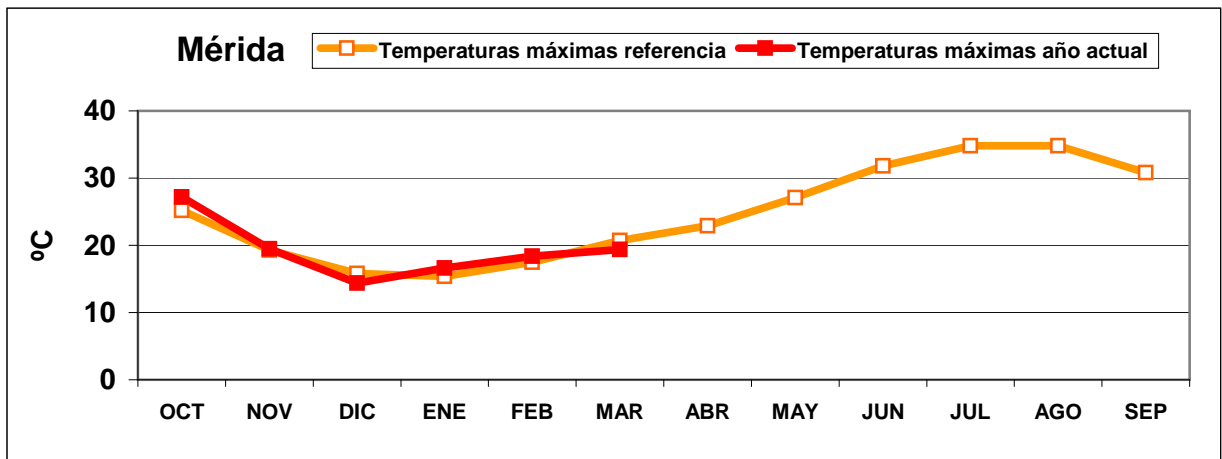
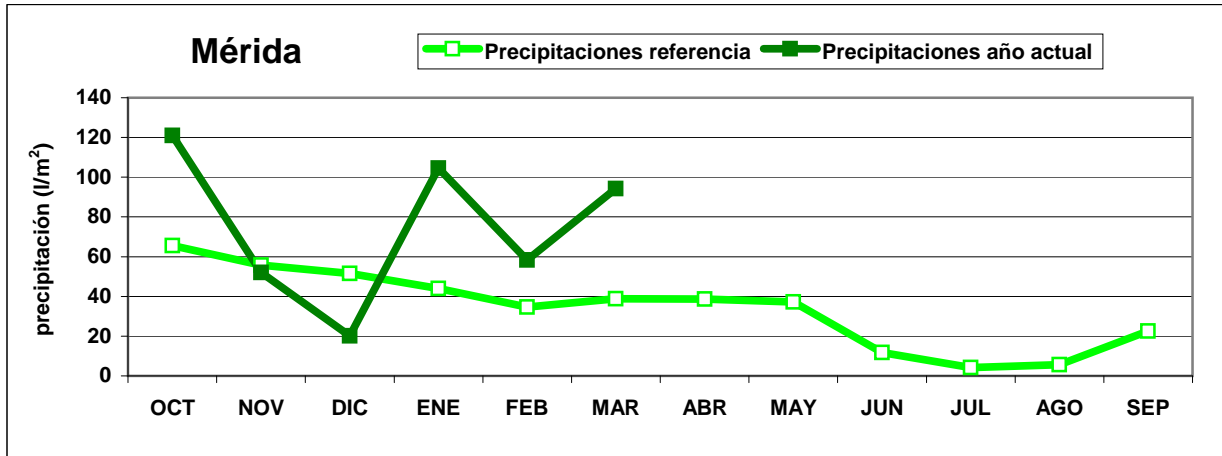
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

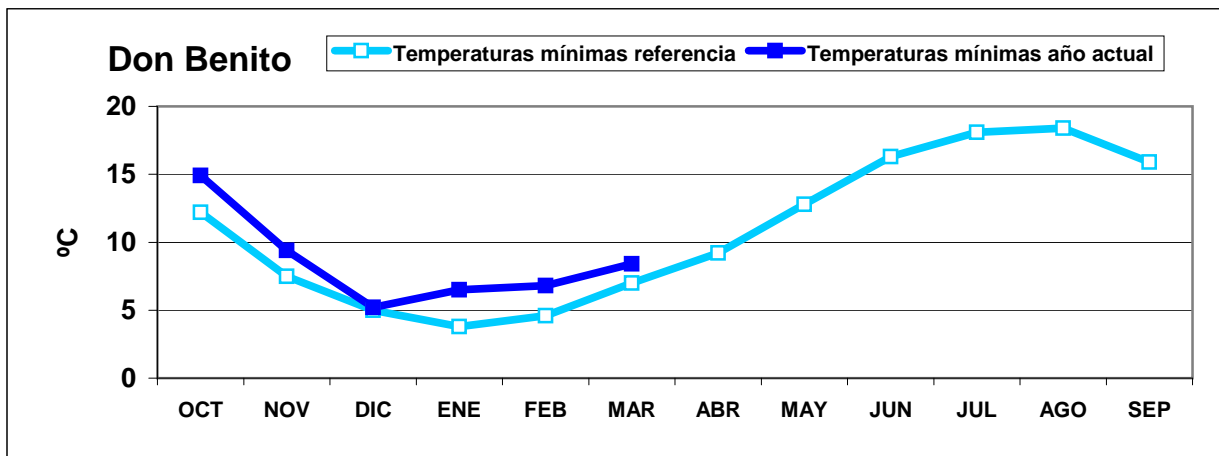
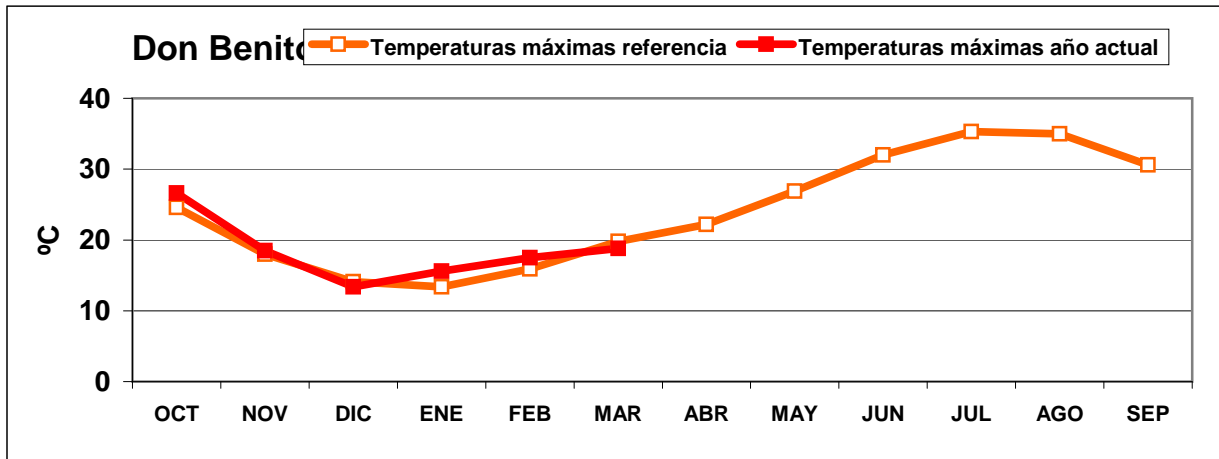
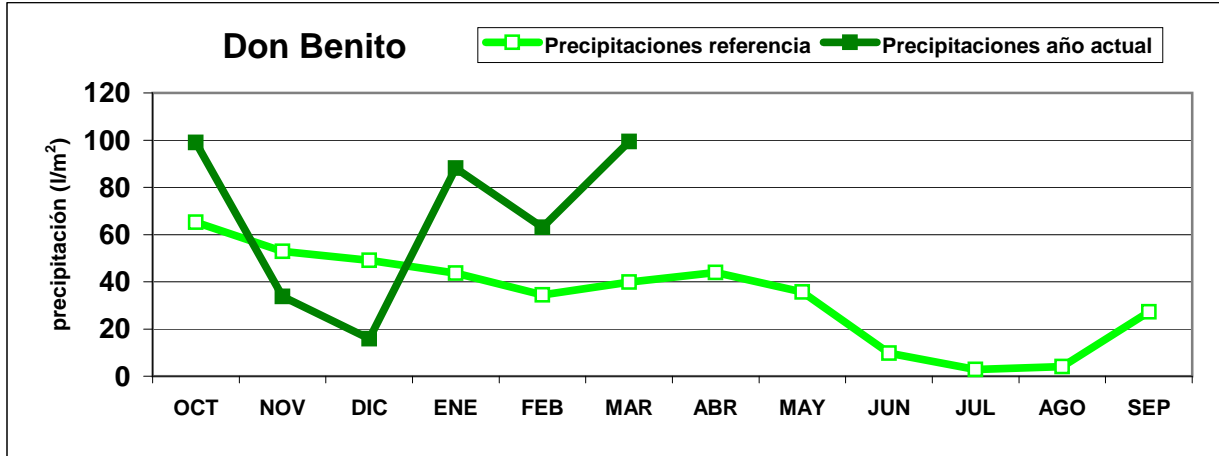


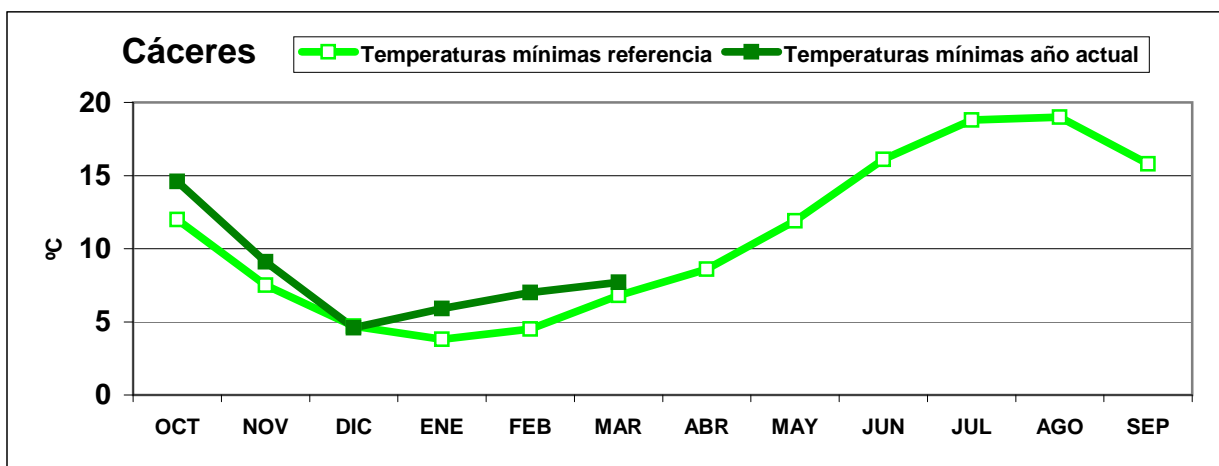
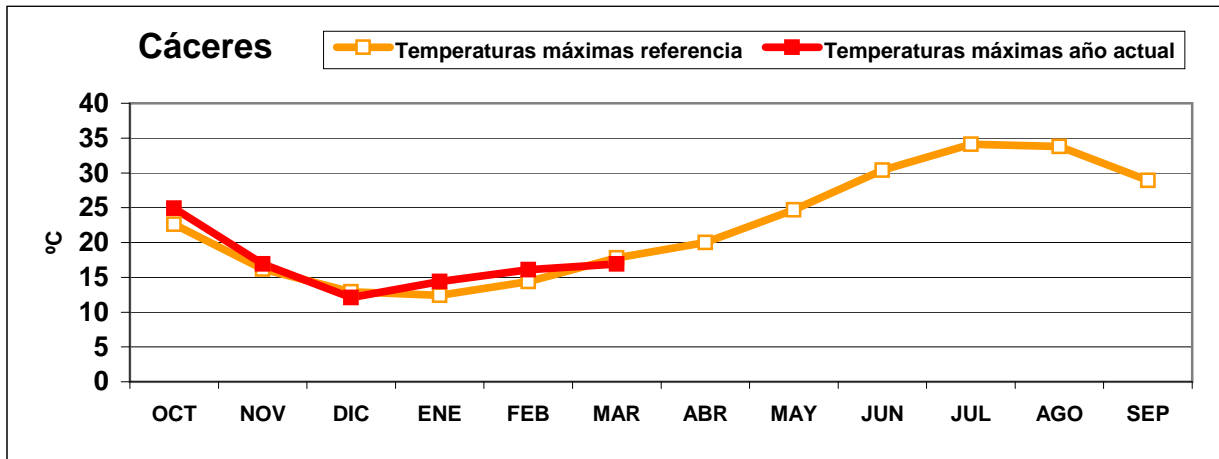
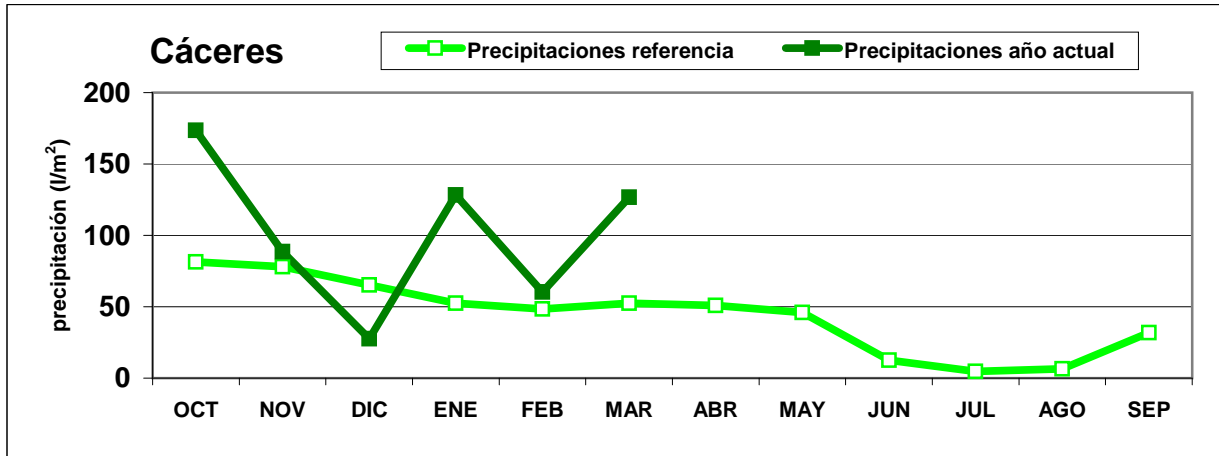


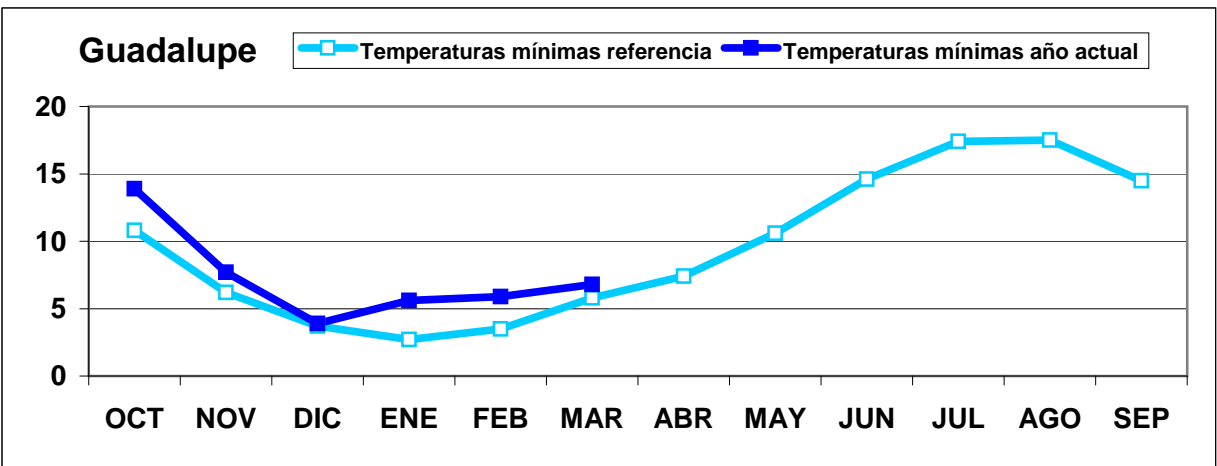
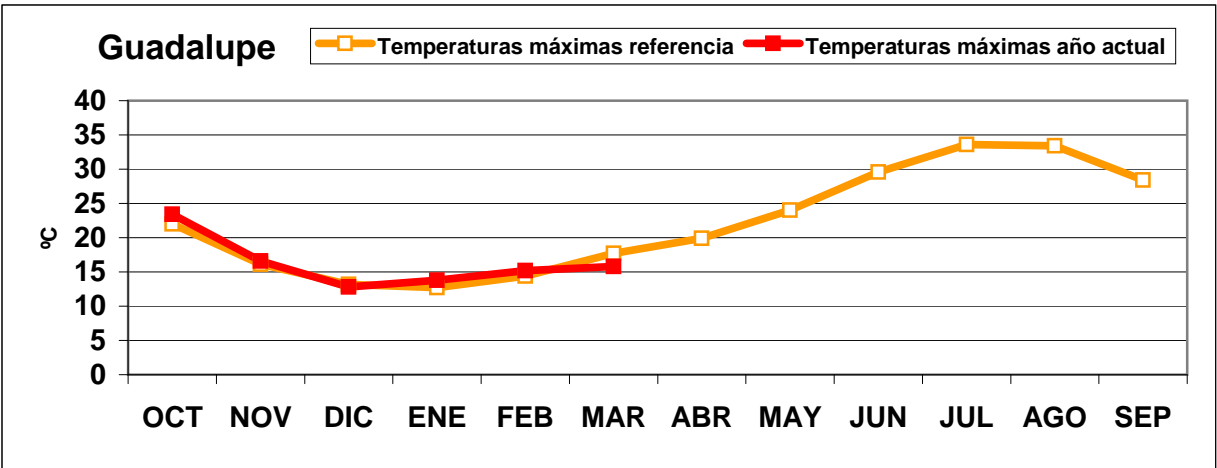
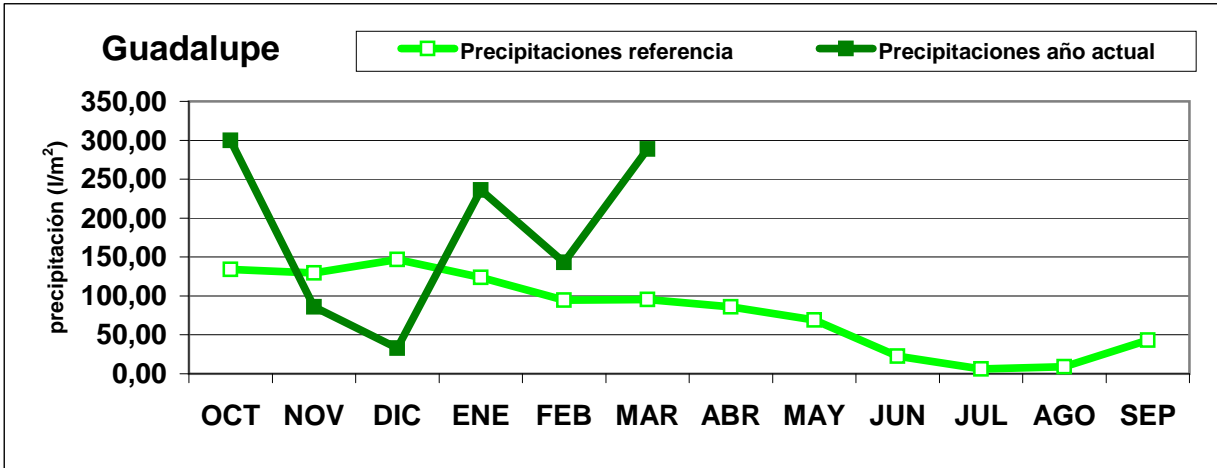


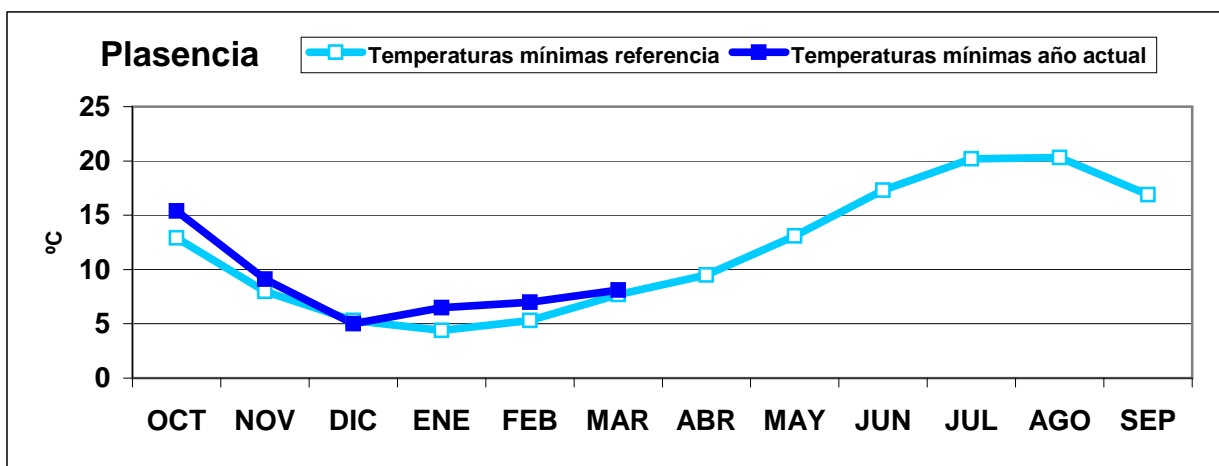
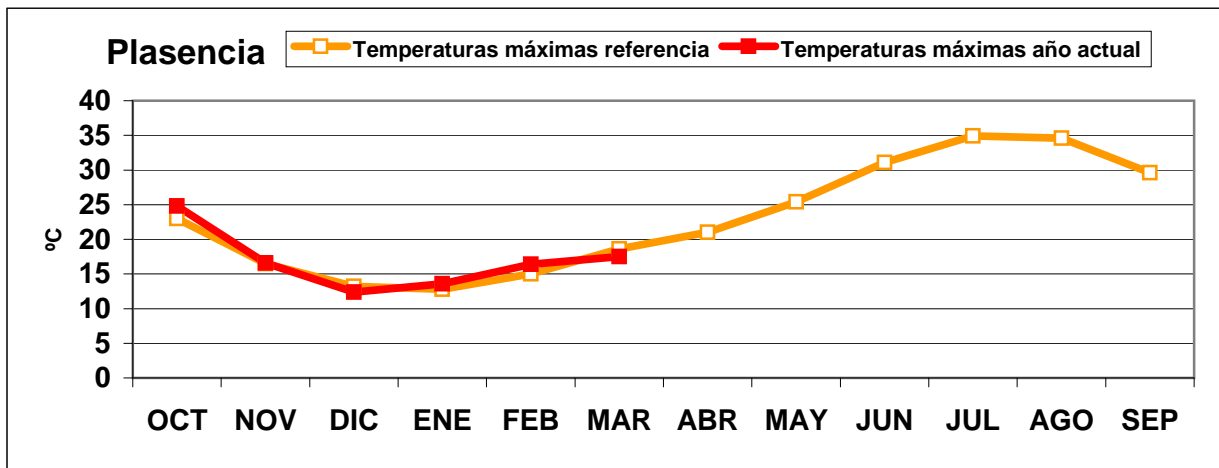
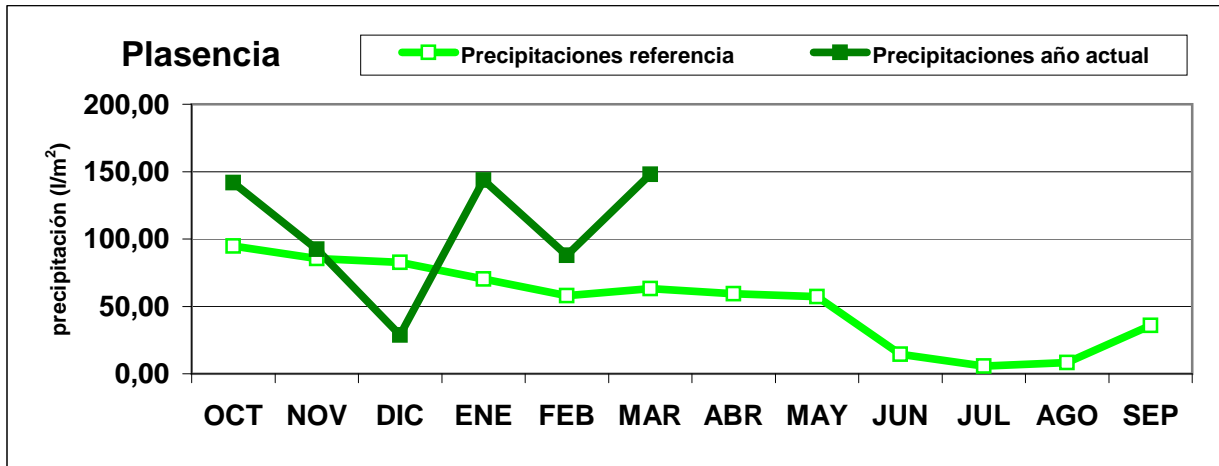






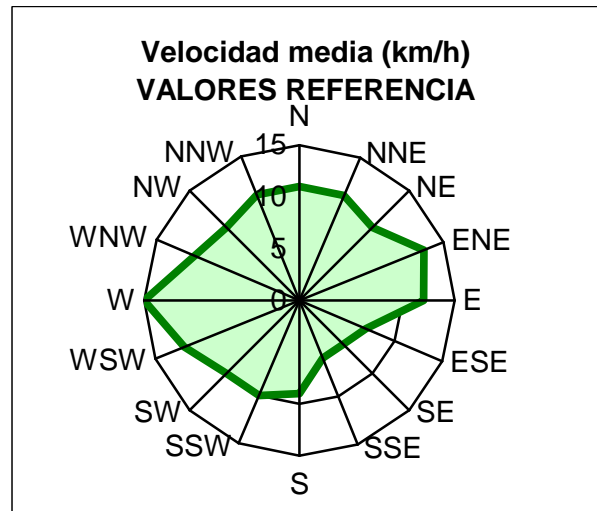




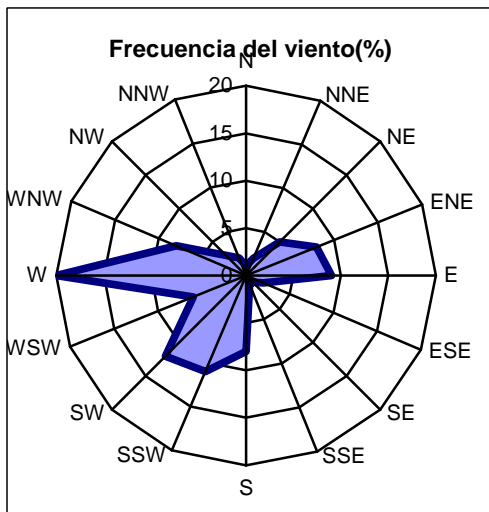


Estación:

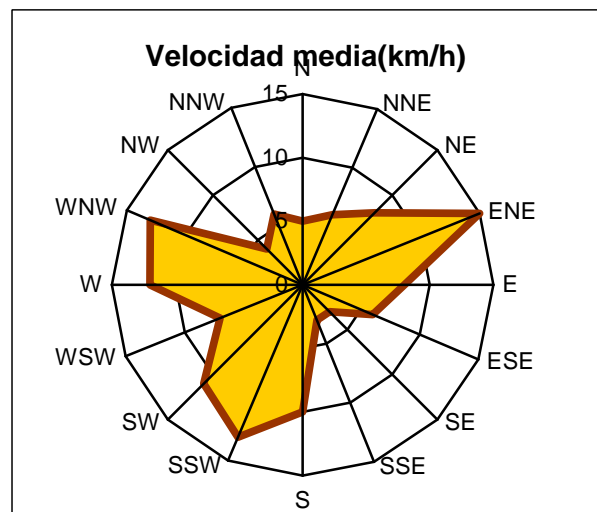
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
10 Km / h



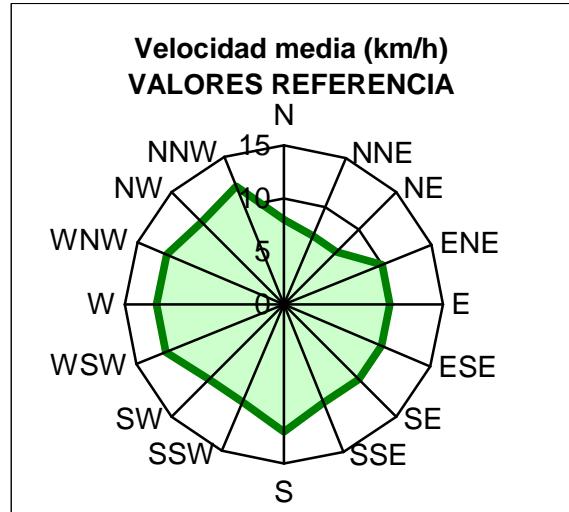
Frecuencia de calmas  
1 %



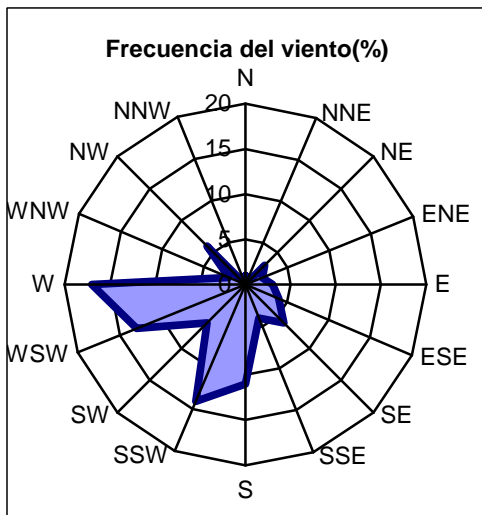
Velocidad media  
10 Km / h

Estación:

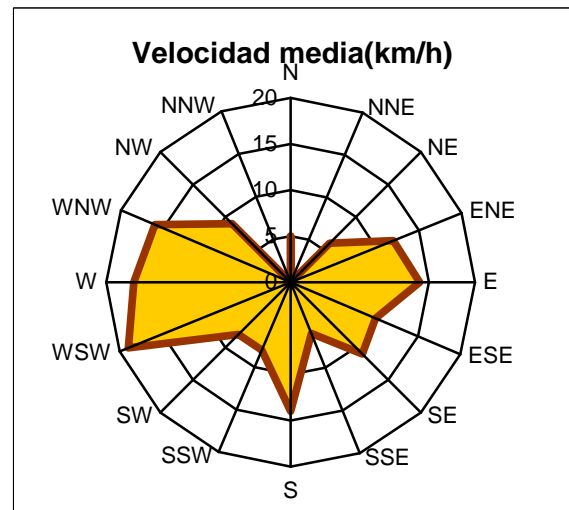
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
10 Km / h



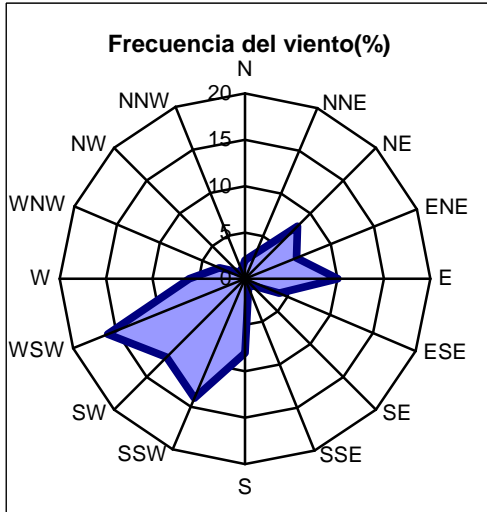
Frecuencia de calmas  
8 %



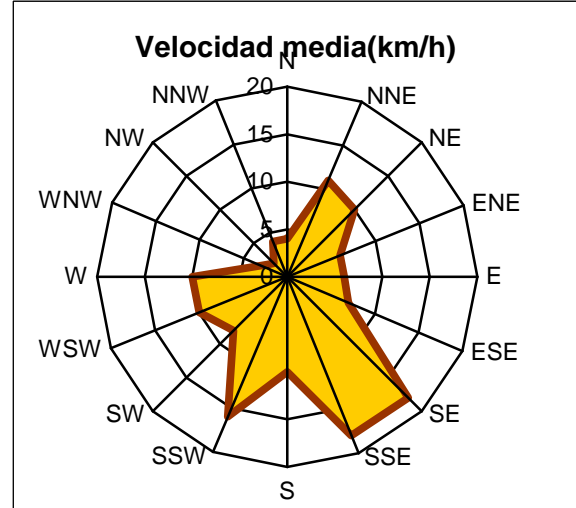
Velocidad media  
12 Km / h



Estación: 4410X Mérida

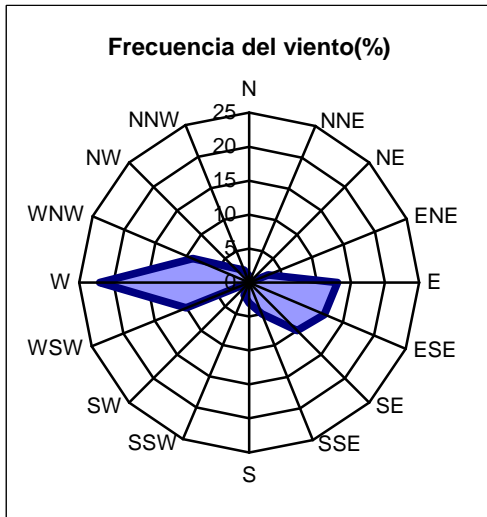


**Frecuencia de calmas**  
4 %

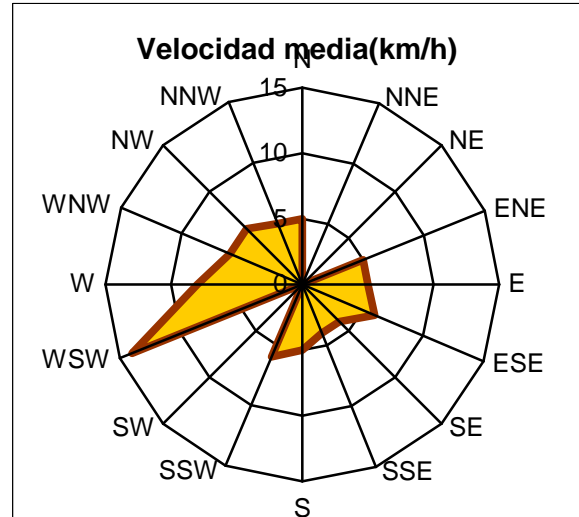


**Velocidad media**  
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
5 %



**Velocidad media**  
6 Km / h