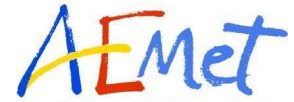




GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Enero 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: [usuariosex@amet.es](mailto:usuariosex@amet.es)

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

Fecha de obtención de los datos: 5 de febrero 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 enero de 2024 en Extremadura

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 122.2 mm, valor que representa un 240.6% de su valor de referencia, 50.8 mm y que permite caracterizar este mes de enero como muy húmedo.

La precipitación acumulada en el año civil, recién comenzado, coincide en enero con la del mes.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta enero puede caracterizarse como húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 395.1 mm, un 142.2% de su valor de referencia en este mes, 277.9 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter extremadamente cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 10.4 °C, valor 2.6 °C superior al valor de referencia de enero, 7.8 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de enero un carácter extremadamente cálido, situándose su media para toda Extremadura en 14.8 °C, valor 2.5 °C superior al valor de referencia del mes, 12.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 5.9 °C, valor 2.5 °C superior al valor de referencia del mes enero, 3.4 °C.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3469A	CACERES	CÁCERES
10 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
11 3475X	CANAVERAL	CÁCERES
12 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
13 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
20 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
21 3536X	HOYOS	CÁCERES
22 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
23 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
24 4386B	LLERENA	BADAJOS
25 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
26 4410X	MERIDA	BADAJOS
27 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
31 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
32 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
33 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
34 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
35 3516X	PIORNAL	CÁCERES
36 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
37 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
38 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
39 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
40 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
41 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
42 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
43 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
44 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
45 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
46 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
47 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
48 4427X	ZAFRA	BADAJOS
49 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
50 4347X	ZORITA	CÁCERES

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### DATOS MENSUALES

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

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

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1991-2020, en precipitaciones, la mediana de dicho 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.

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	13,8	2,0	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,9	5,1	1,8	35 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	90,4	39,0	51,4	132 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	299,8	202,3	97,5	48 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	90,4	39,0	51,4	132 %	muy húmedo

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	12,0	2,5	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,4	3,7	2,7	73 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	156,2	53,5	102,7	192 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	448,0	285,0	163,0	57 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	156,2	53,5	102,7	192 %	muy húmedo

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	12,8	1,8	14 %	muy cálido
Tª mínima media	5,4	3,2	2,2	69 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	102,0	40,5	61,5	152 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	349,3	237,0	112,3	47 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	102,0	40,5	61,5	152 %	muy húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	14,1	1,1	8 %	muy cálido
Tª mínima media	6,2	4,0	2,2	55 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	76,4	33,4	43,0	129 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	243,6	196,4	47,2	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	76,4	33,4	43,0	129 %	muy húmedo

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	12,5	2,3	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,1	3,6	2,5	69 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	32,4	37,5	-5,1	-14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	196,4	192,2	4,2	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	32,4	37,5	-5,1	-14 %	normal

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	14,6	1,6	11 %	muy cálido
Tª mínima media	6,0	3,8	2,2	58 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	140,4	36,9	103,5	280 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	387,4	229,6	157,8	69 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	140,4	36,9	103,5	280 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	14,4	1,7	12 %	muy cálido
Tª mínima media	6,4	4,5	1,9	42 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	126,0	35,4	90,6	256 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	368,6	199,2	169,4	85 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	126,0	35,4	90,6	256 %	muy húmedo

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	13,0	3,6	28 %	muy cálido
Tª mínima media	5,8	4,3	1,5	35 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,0				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	115,4	47,4	68,0	143 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	339,4	294,0	45,4	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	115,4	47,4	68,0	143 %	muy húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	12,4	2,0	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,9	3,8	2,1	55 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	128,2	41,4	86,8	210 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	418,0	258,8	159,2	62 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	128,2	41,4	86,8	210 %	muy húmedo

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	11,4	2,3	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,5	3,3	3,2	97 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	23,5				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	154,0	62,3	91,7	147 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	512,0	351,9	160,1	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	154,0	62,3	91,7	147 %	muy húmedo

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	12,3	1,8	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,9	4,3	2,6	60 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	152,4	57,6	94,8	165 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	458,8	295,6	163,2	55 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	152,4	57,6	94,8	165 %	muy húmedo

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	12,8	2,2	17 %	muy cálido
Tª mínima media	6,8	4,7	2,1	45 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	76,2	29,7	46,5	157 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	213,8	166,4	47,4	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	76,2	29,6	46,6	157 %	muy húmedo



## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	12,9	1,6	12 %	muy cálido
Tª mínima media	5,7	4,0	1,7	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	112,4	47,0	65,4	139 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	359,8	257,5	102,3	40 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	112,4	47,0	65,4	139 %	muy húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	13,4	2,2	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,5	3,8	2,7	71 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	88,2	35,0	53,2	152 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	236,8	192,7	44,1	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	88,2	35,0	53,2	152 %	muy húmedo

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	12,8	2,7	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,2	2,7	2,5	93 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	23,5				
Tª mínima absoluta	-2,2				
Precipitación mensual	121,2	52,6	68,6	130 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	359,2	301,6	57,6	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	121,2	52,6	68,6	130 %	muy húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	12,2	2,8	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,6	4,0	2,6	65 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,5				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	52,8	32,1	20,7	64 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	196,0	195,4	0,6	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	52,8	32,1	20,7	64 %	muy húmedo

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	10,6	2,5	24 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,7	3,7	2,0	54 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	269,4	161,5	107,9	67 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	995,3	792,4	202,9	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	269,4	161,5	107,9	67 %	húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,8	12,7	1,1	9 %	muy cálido
Tª mínima media	5,6	2,7	2,9	107 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	236,2	88,6	147,6	167 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	654,8	503,2	151,6	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	236,2	88,6	147,6	167 %	muy húmedo

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	12,4	2,0	16 %	muy cálido
Tª mínima media	5,1	3,4	1,7	50 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	161,2	59,0	102,2	173 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	494,2	340,2	154,0	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	161,2	59,0	102,2	173 %	muy húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	13,0	1,8	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,3	2,1	3,2	152 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	131,6	49,9	81,7	164 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	360,8	282,8	78,0	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	131,6	49,9	81,7	164 %	muy húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	12,0	1,4	12 %	muy cálido
Tª mínima media	5,4	3,9	1,5	38 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	213,8	112,0	101,8	91 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	762,6	639,5	123,1	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	213,8	112,0	101,8	91 %	muy húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	11,4	2,3	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,9	3,9	3,0	77 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,2				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	164,0	46,4	117,6	253 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	535,6	287,2	248,4	86 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	164,0	46,4	117,6	253 %	muy húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	14,6	1,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	6,4	4,2	2,2	52 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	82,0	40,0	42,0	105 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	272,2	214,9	57,3	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	82,0	40,0	42,0	105 %	muy húmedo

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	12,2	2,8	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,3	3,8	3,5	92 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	43,4	43,8	-0,4	-1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	207,8	236,6	-28,8	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	43,4	43,8	-0,4	-1 %	normal

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,8	11,7	2,1	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,0	3,6	2,4	67 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	224,4	112,4	112,0	100 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	964,6	601,2	363,4	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	224,4	112,4	112,0	100 %	muy húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	15,4	1,2	8 %	muy cálido
Tª mínima media	5,8	3,5	2,3	66 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,4				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	104,6	34,4	70,2	204 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	297,8	196,3	101,5	52 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	104,6	34,4	70,2	204 %	muy húmedo

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	10,8	3,2	30 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,5	3,7	2,8	76 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	102,0	58,7	43,3	74 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	371,4	297,1	74,3	25 %	normal
Precip. acumu. año civil	102,0	58,7	43,3	74 %	muy húmedo

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	12,6	1,8	14 %	muy cálido
Tª mínima media	5,1	3,1	2,0	65 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	148,6	52,8	95,8	181 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	480,0	322,9	157,1	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	148,6	52,8	95,8	181 %	muy húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	12,1	2,0	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,0	1,9	3,1	163 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	137,4	52,3	85,1	163 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	470,8	316,4	154,4	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	137,4	52,3	85,1	163 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	9,4	3,0	32 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,5	2,5	3,0	120 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	204,4	79,9	124,5	156 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	657,0	502,8	154,2	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	204,4	79,9	124,5	156 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	13,3	2,0	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,2	3,2	3,0	94 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	91,0	41,4	49,6	120 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	272,5	223,5	49,0	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	91,0	41,4	49,6	120 %	muy húmedo

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	12,2	1,9	16 %	muy cálido
Tª mínima media	2,7	1,1	1,6	145 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	-4,1				
Precipitación mensual	160,0	95,4	64,6	68 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	546,0	550,4	-4,4	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	160,0	95,4	64,6	68 %	húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	13,4	2,1	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,4	4,8	1,6	33 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	79,0	32,8	46,2	141 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	266,0	224,4	41,6	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	79,0	32,8	46,2	141 %	muy húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	12,3	2,6	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	4,2	2,0	2,2	110 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	51,4	40,1	11,3	28 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	200,2	216,2	-16,0	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	51,4	40,1	11,3	28 %	húmedo

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,9	7,8	3,1	40 %	muy cálido
Tª mínima media	3,4	0,7	2,7	386 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,0				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	276,0	139,0	137,0	99 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1069,4	736,7	332,7	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	276,0	139,0	137,0	99 %	muy húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	12,8	0,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	6,5	4,4	2,1	48 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	143,6	52,2	91,4	175 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	406,5	305,0	101,5	33 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	143,6	52,2	91,4	175 %	muy húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	12,5	2,3	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,9	3,9	2,0	51 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	117,2	46,0	71,2	155 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	478,8	274,4	204,4	74 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	117,2	46,0	71,2	155 %	muy húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,0	11,1	1,9	17 %	muy cálido
Tª mínima media	5,6	1,9	3,7	195 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	158,2	38,6	119,6	310 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	519,6	249,5	270,1	108 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	158,2	38,6	119,6	310 %	muy húmedo

## RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	12,6	3,1	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	4,4	3,1	1,3	42 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,8				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	74,2	44,3	29,9	67 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	226,2	198,1	28,1	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	74,2	44,3	29,9	67 %	muy húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	12,1	1,0	8 %	muy cálido
Tª mínima media	6,4	4,1	2,3	56 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,8				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	180,6	68,1	112,5	165 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	500,0	346,0	154,0	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	180,6	68,1	112,5	165 %	muy húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	9,5	2,5	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,1	2,2	2,9	132 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,0				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	294,4	125,2	169,2	135 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	971,8	636,2	335,6	53 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	294,4	125,2	169,2	135 %	muy húmedo

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	12,6	2,2	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	4,2	2,5	1,7	68 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	-2,7				
Precipitación mensual	170,0	81,4	88,6	109 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	686,6	502,2	184,4	37 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	170,0	81,4	88,6	109 %	húmedo

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	11,8	2,5	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,9	3,5	3,4	97 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,2				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	130,8	39,0	91,8	235 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	411,1	238,5	172,6	72 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	130,8	39,0	91,8	235 %	muy húmedo

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	12,1	1,9	16 %	muy cálido
Tª mínima media	5,9	3,3	2,6	79 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	133,2	41,0	92,2	225 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	472,8	262,4	210,4	80 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	133,2	41,0	92,2	225 %	muy húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	12,4	1,7	14 %	muy cálido
Tª mínima media	5,4	3,8	1,6	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	156,2	100,2	56,0	56 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	547,0	479,5	67,5	14 %	normal
Precip. acumu. año civil	156,2	100,2	56,0	56 %	húmedo

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	12,7	3,4	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,6	2,4	3,2	133 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	65,0	27,8	37,2	134 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	214,6	162,4	52,2	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	65,0	27,8	37,2	134 %	muy húmedo

## VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	14,0	2,4	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,5	5,3	2,2	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	94,4	39,7	54,7	138 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	247,2	218,3	28,9	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	94,4	39,7	54,7	138 %	muy húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	13,6	3,1	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,6	2,8	2,8	100 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	94,2	40,5	53,7	133 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	284,0	217,0	67,0	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	94,2	40,5	53,7	133 %	muy húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	12,6	1,6	13 %	muy cálido
Tª mínima media	6,3	4,0	2,3	58 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	113,2	57,4	55,8	97 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	336,8	269,7	67,1	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	113,2	57,4	55,8	97 %	muy húmedo

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	12,2	2,2	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,3	3,9	3,4	87 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	115,0	41,8	73,2	175 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	402,4	249,8	152,6	61 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	115,0	41,8	73,2	175 %	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 isoterms (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

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

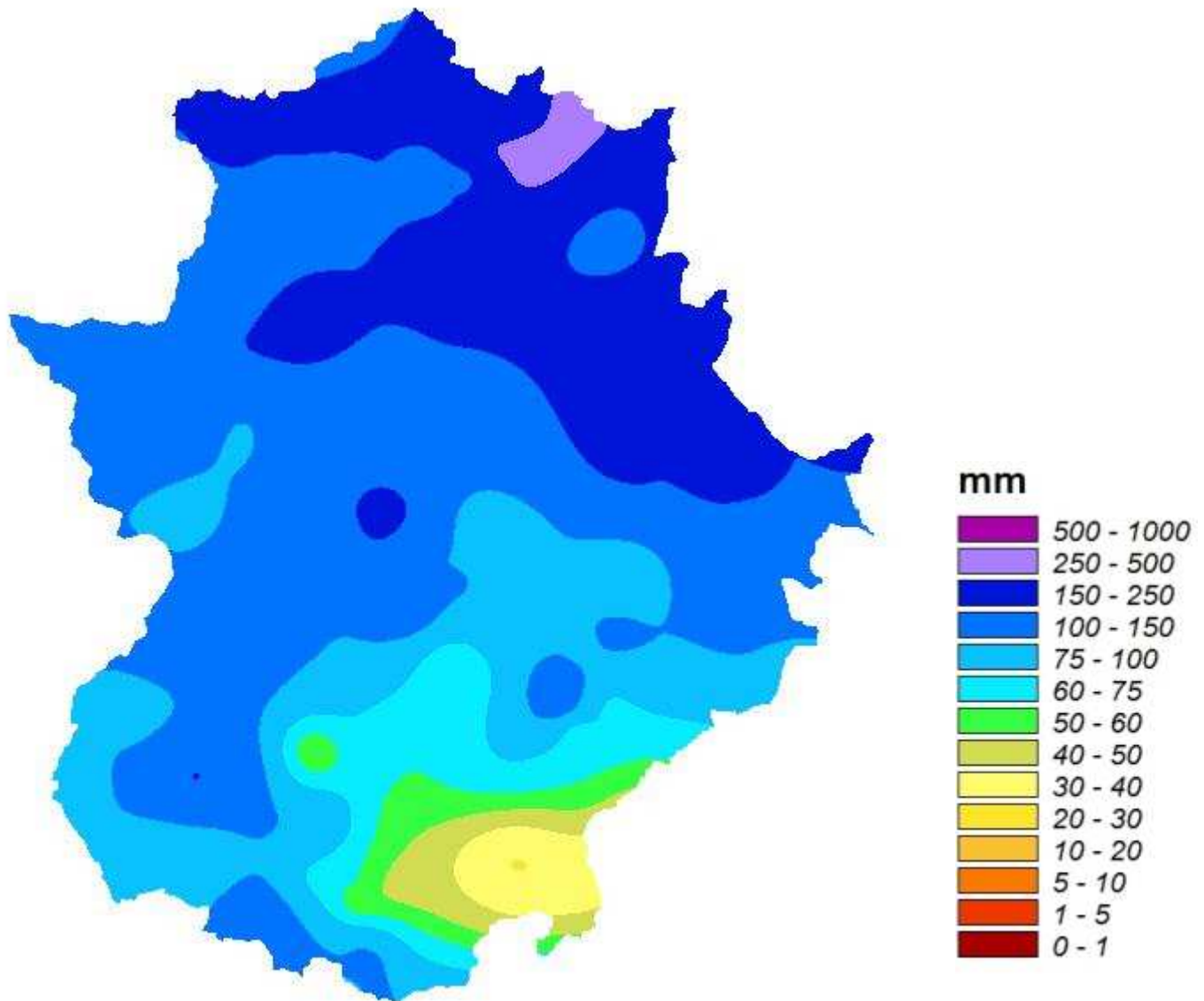


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Precipitación Mensual Enero de 2024



Precipitación media en Extremadura 122,2 mm.

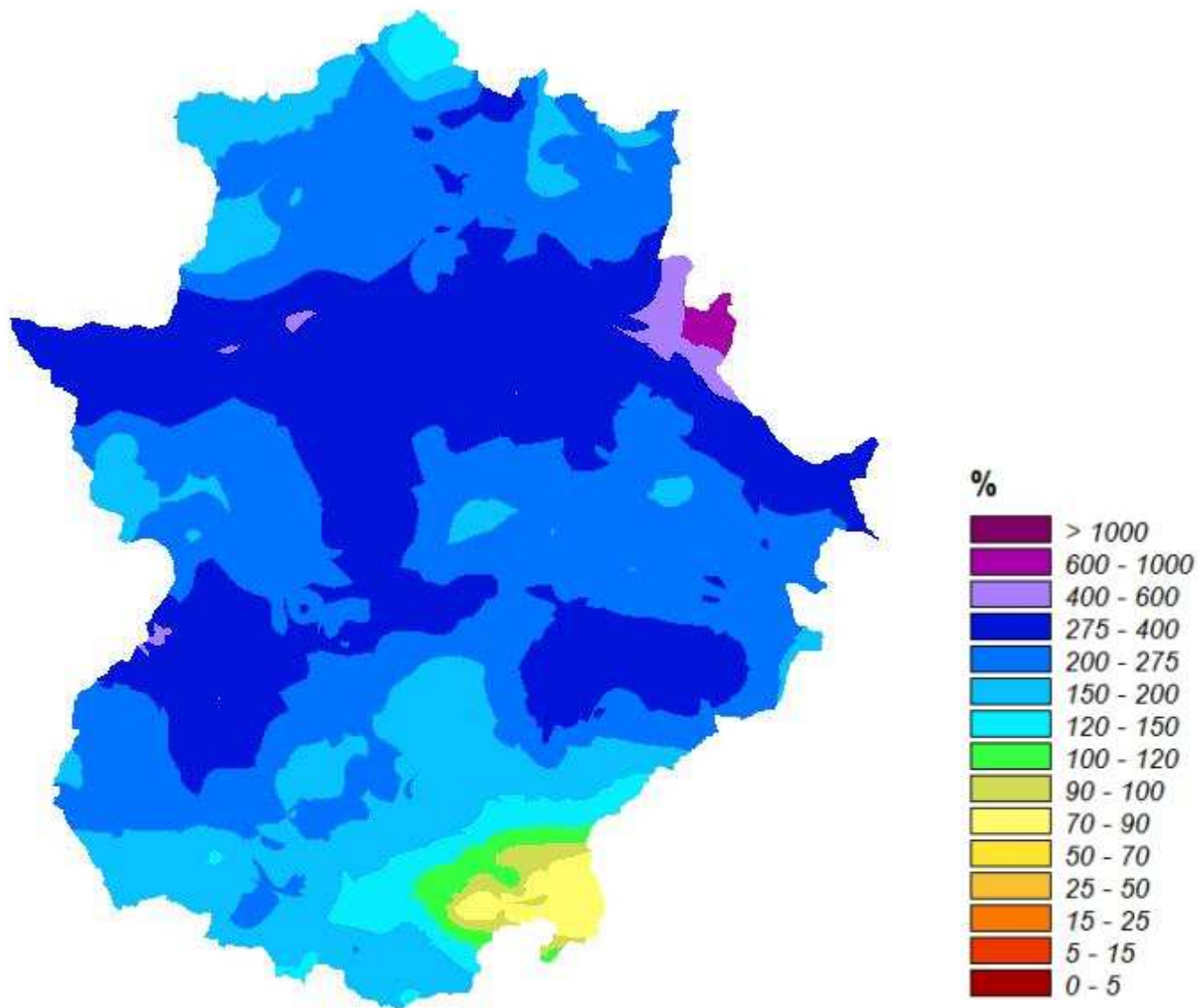
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Precipitación Mensual Enero de 2024



Valor de referencia 50,8 mm, valor del mes 122,2 mm, porcentaje sobre referencia 240,6 %.

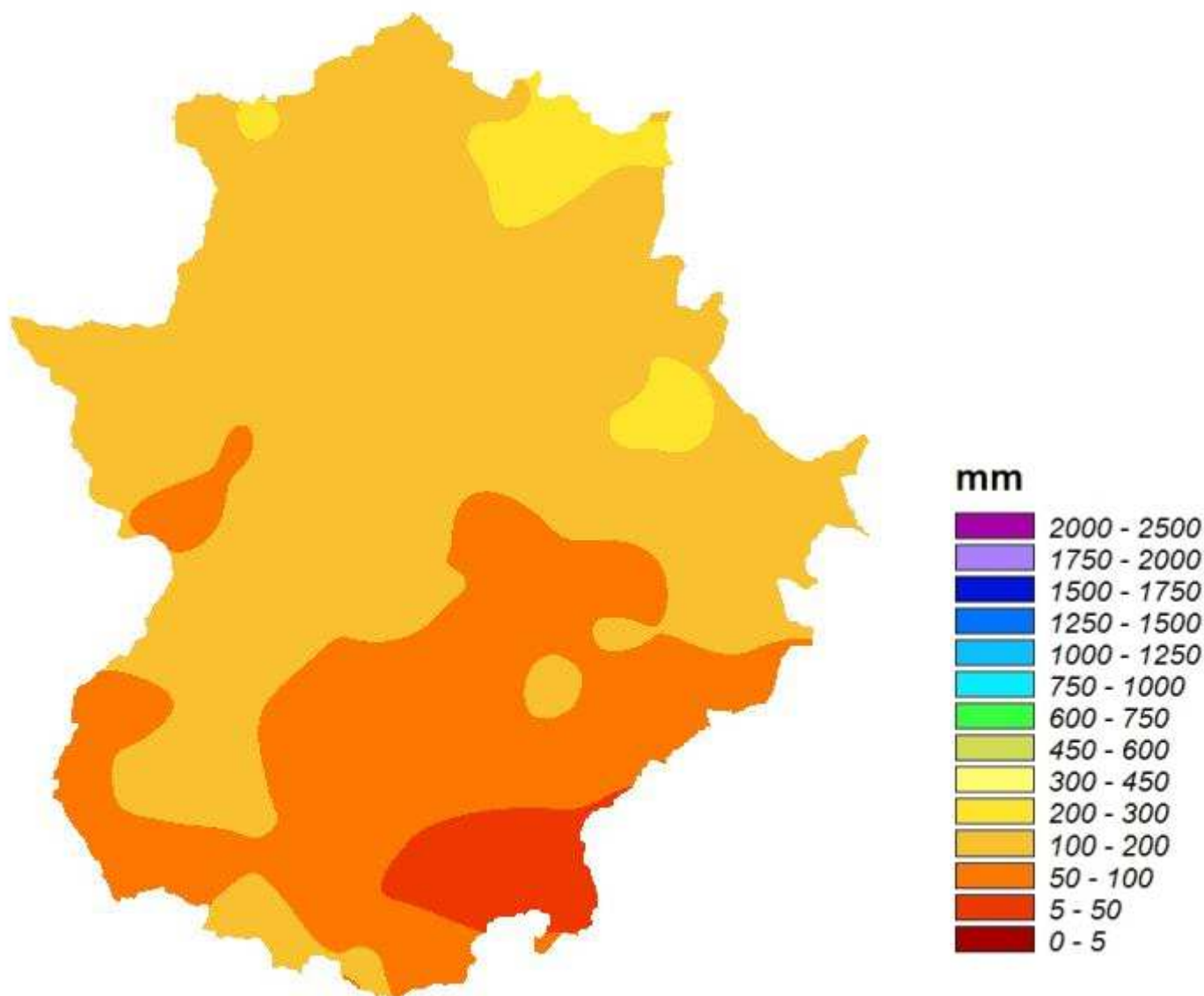
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Civil Enero de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 122,2 mm.

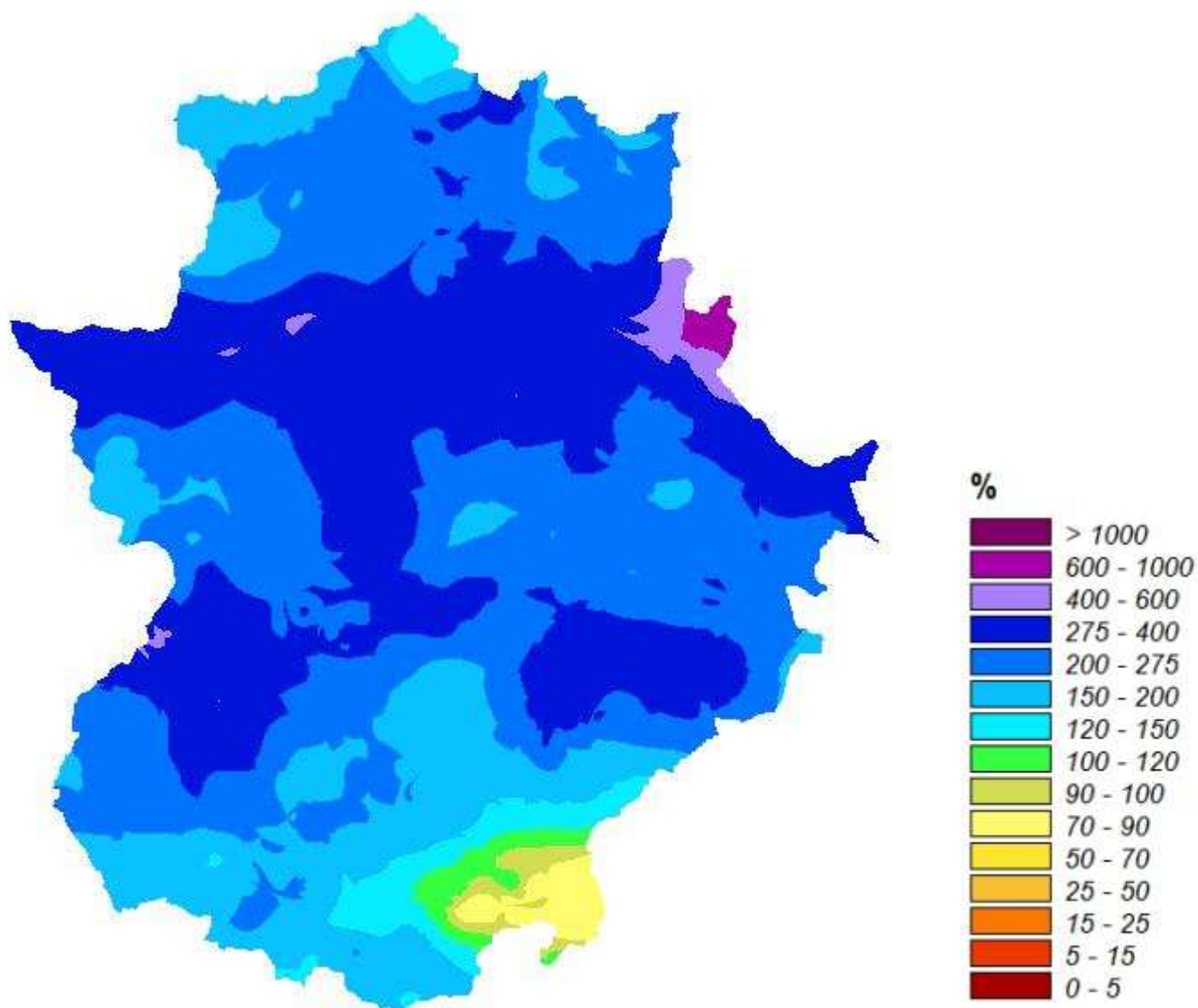
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 50,8 mm, valor del mes 122,2 mm, porcentaje sobre referencia 240,6 %.

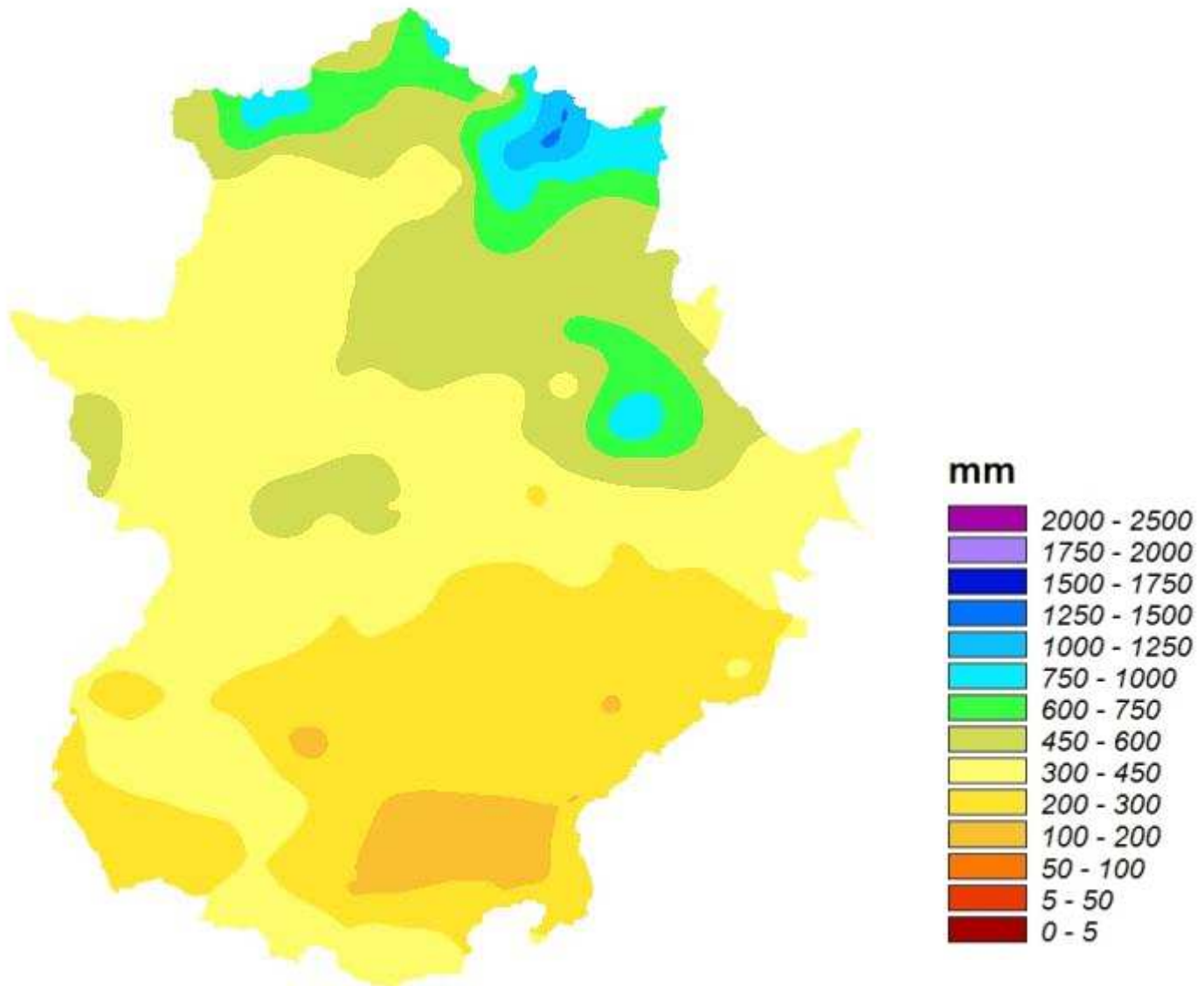
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2023 - Enero de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 395,1 mm.

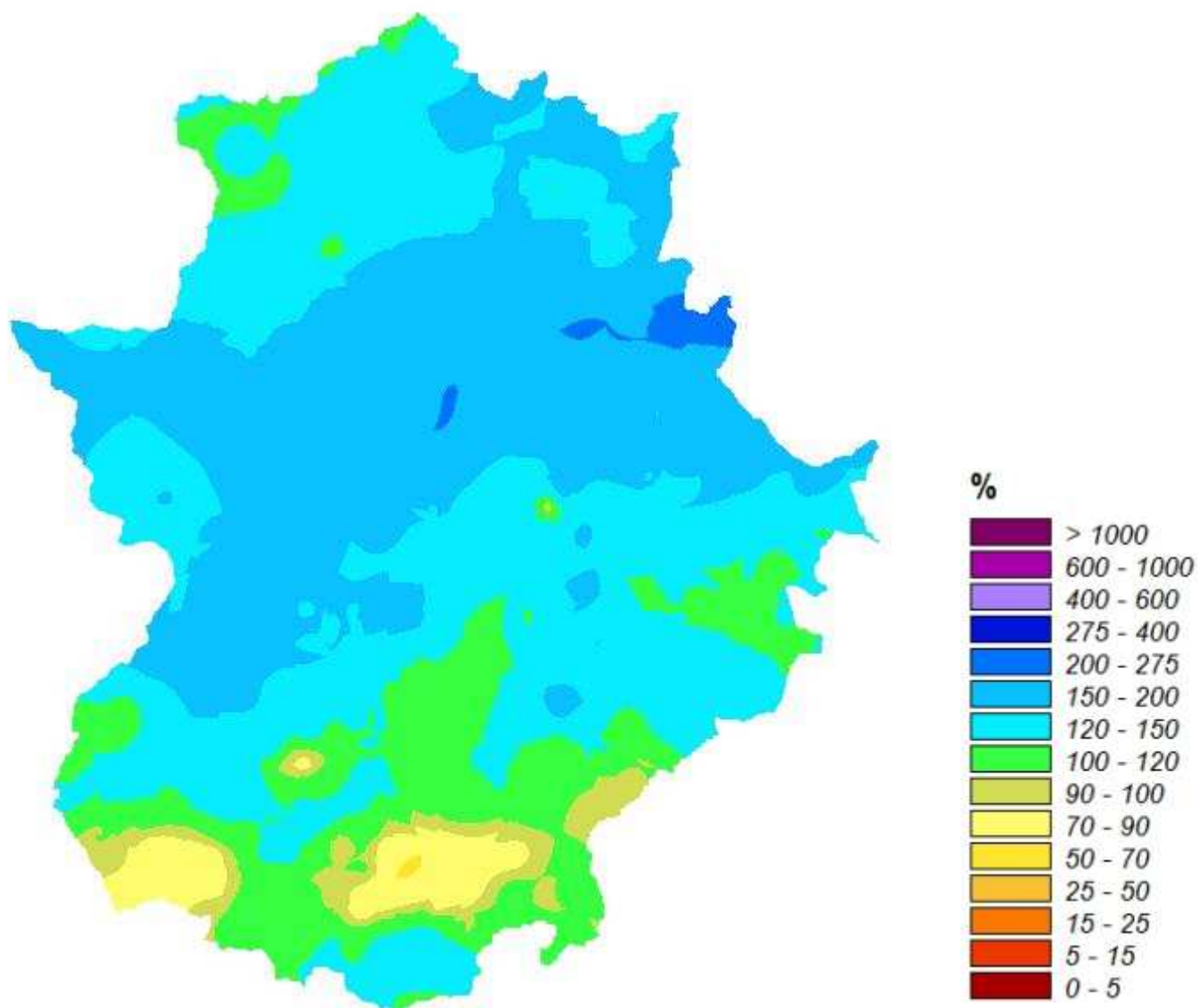
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2023 - Enero de 2024



Valor de referencia 277,9 mm, valor del mes 395,1 mm, porcentaje sobre referencia 142,2 %.

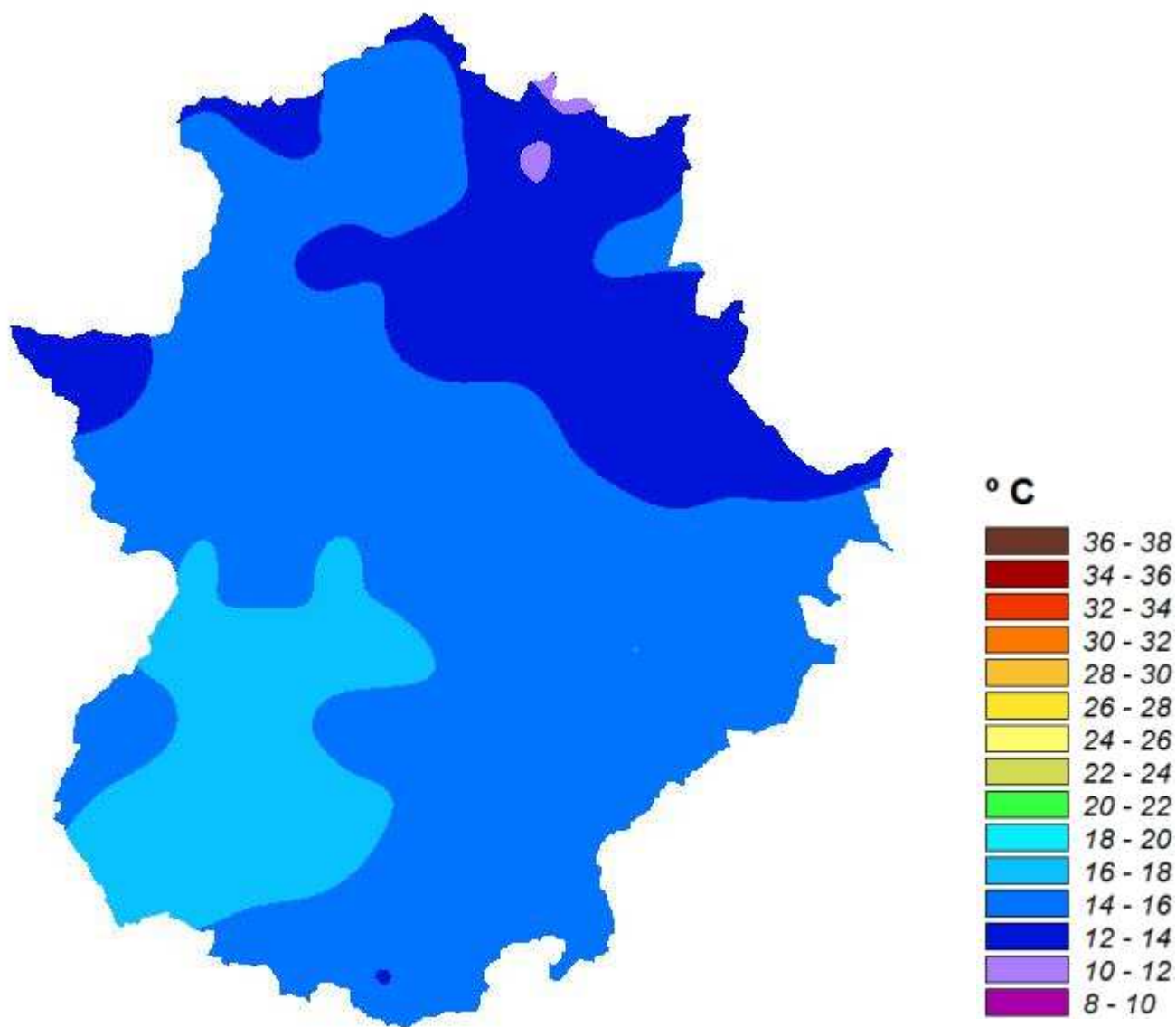
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Enero de 2024



Temperatura máxima media en Extremadura 14,8 °C.

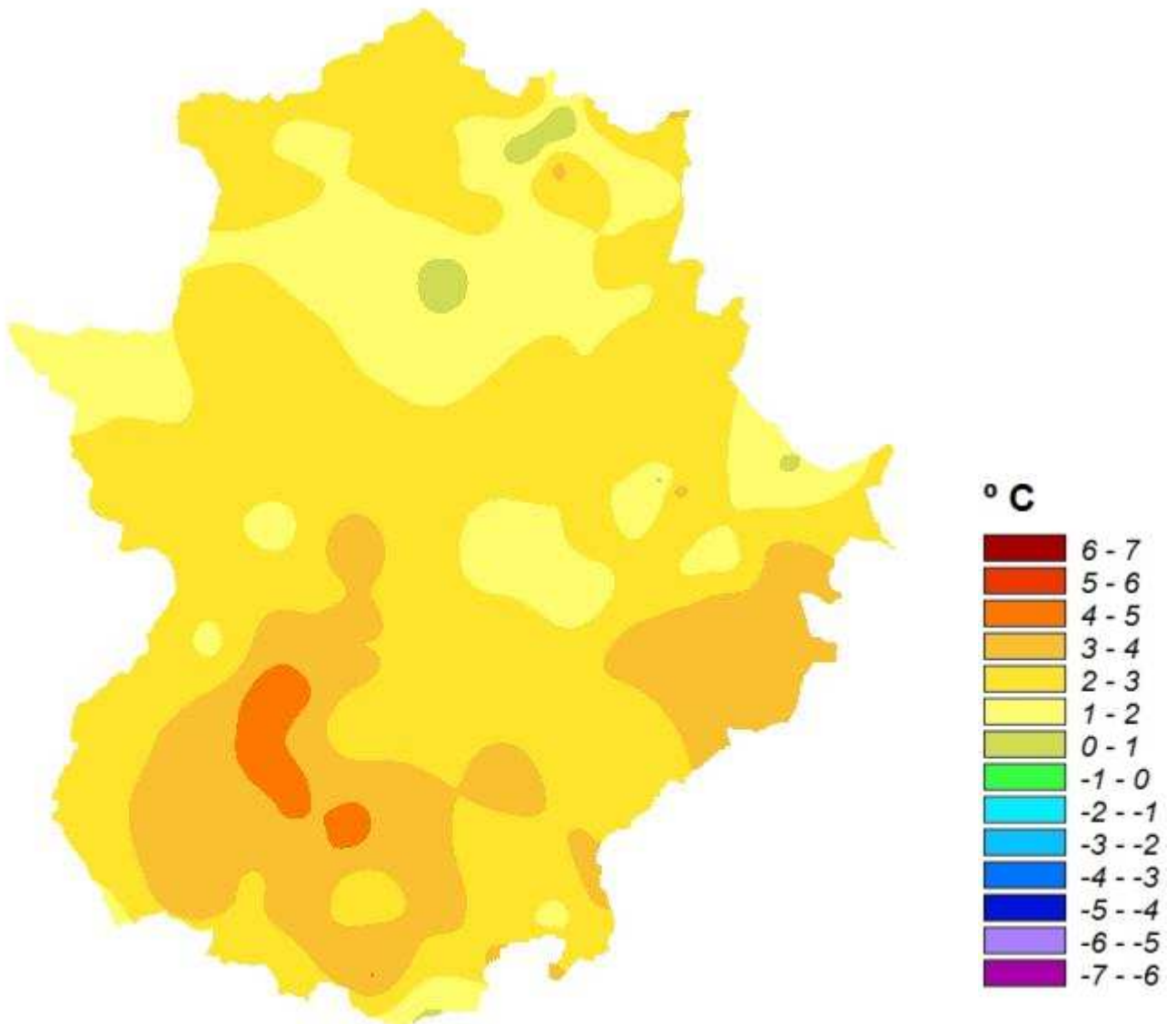
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Enero de 2024



Valor de referencia 12,3 °C, valor del mes 14,8 °C, diferencia con la referencia 2,5 °C.

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

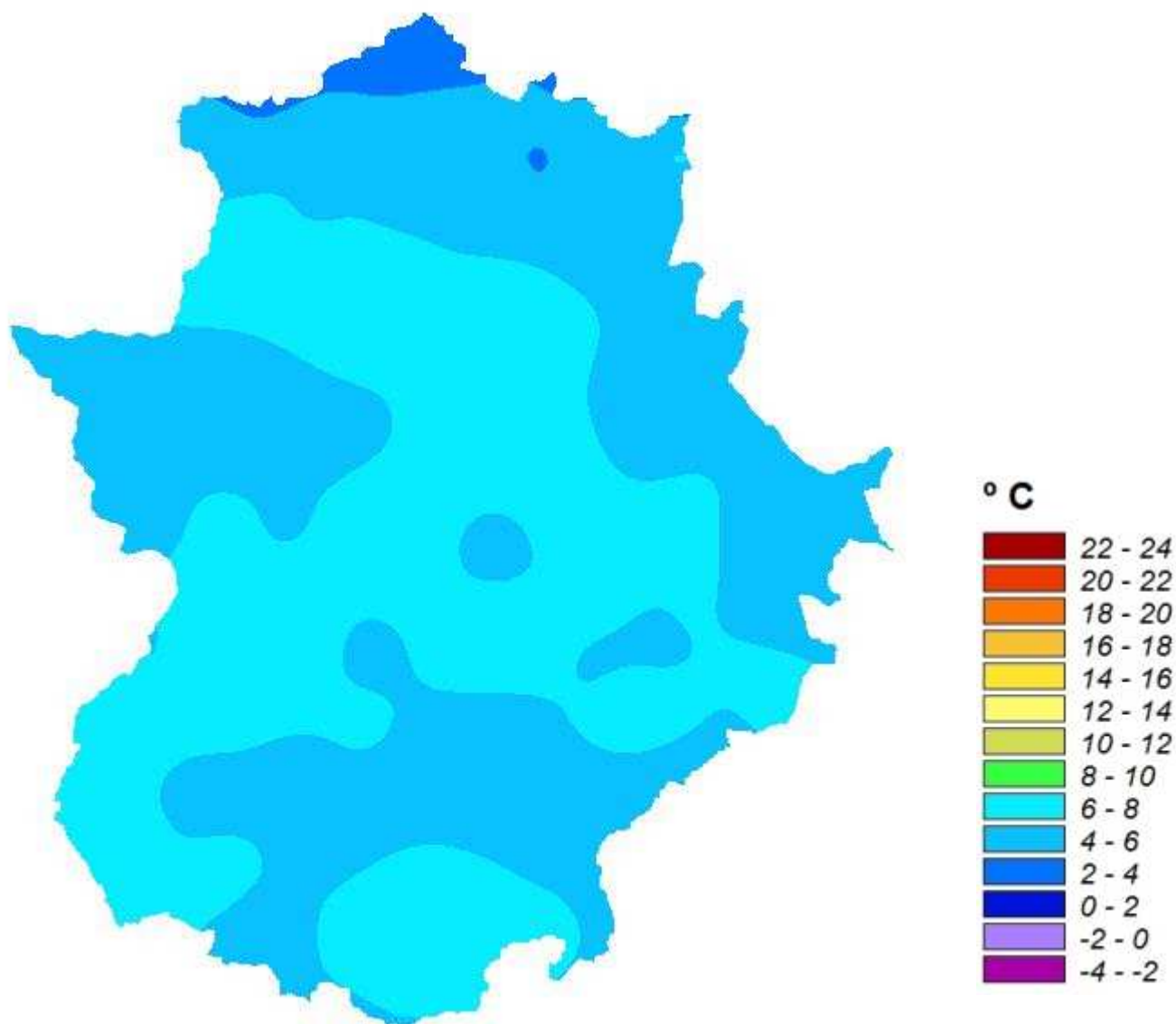


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Enero de 2024



Temperatura mínima media en Extremadura 5,9 °C.

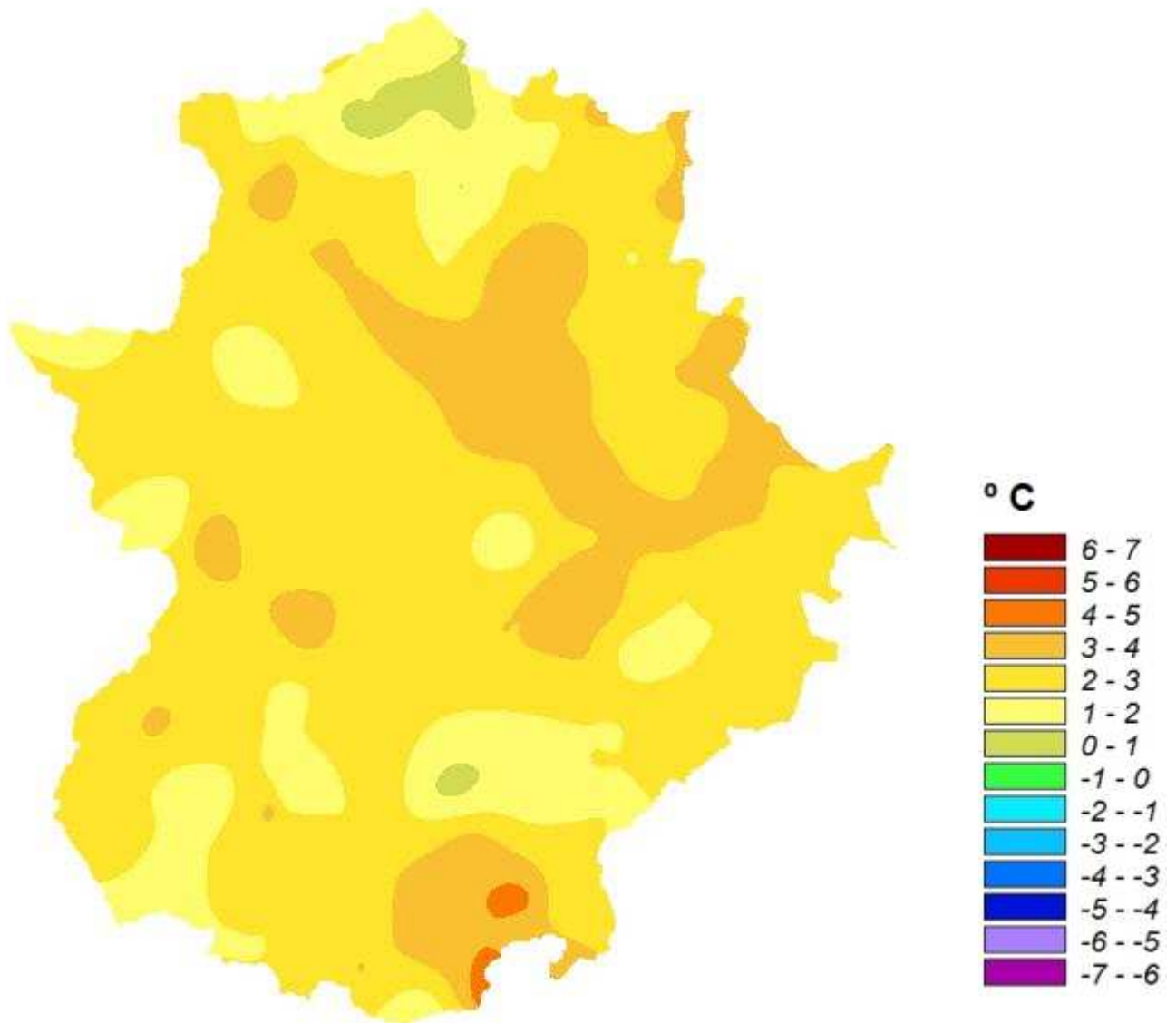
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Enero de 2024



Valor de referencia 3,4 °C, valor del mes 5,9 °C, diferencia con la referencia 2,5 °C.

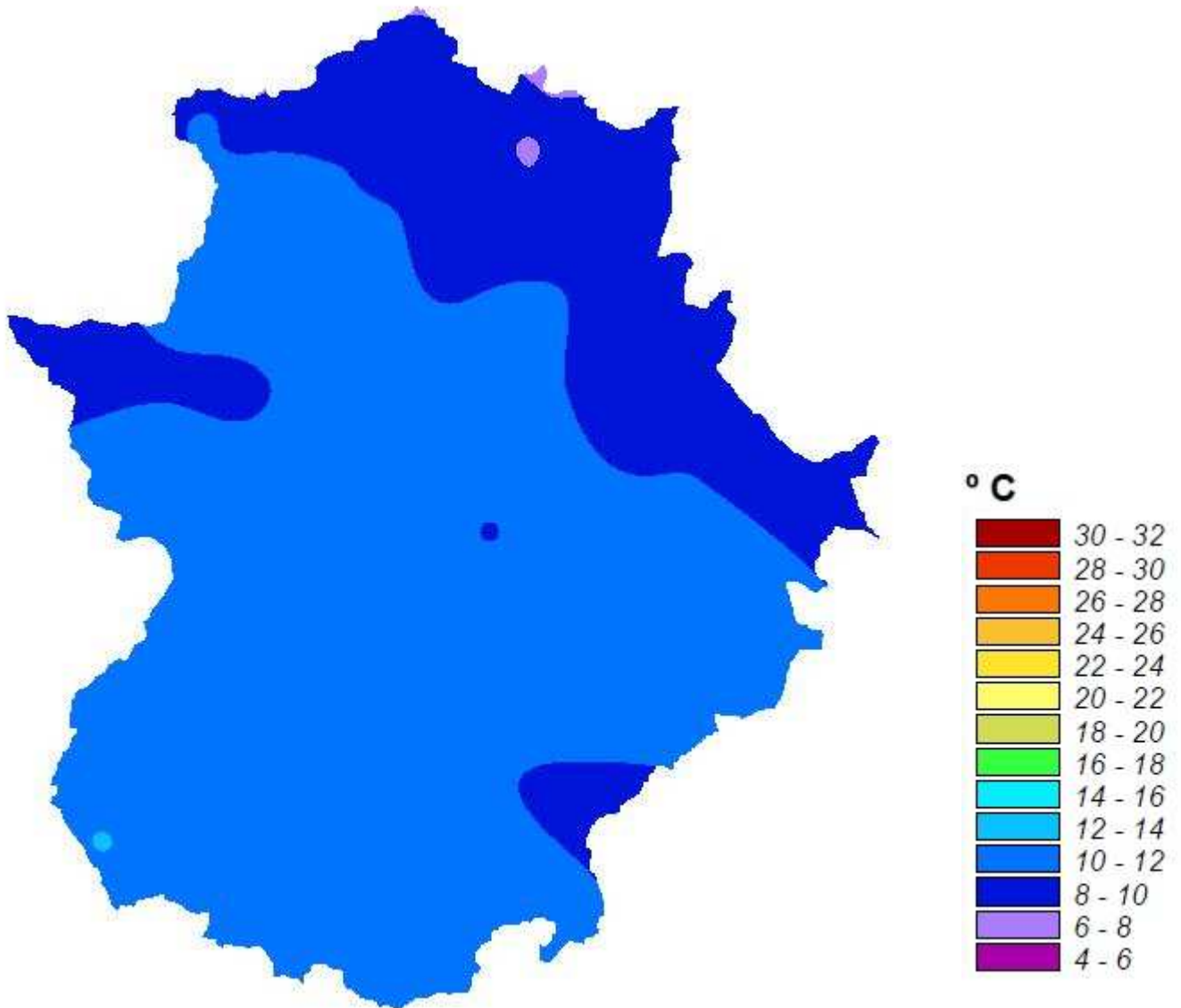
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Media Mensual Enero de 2024



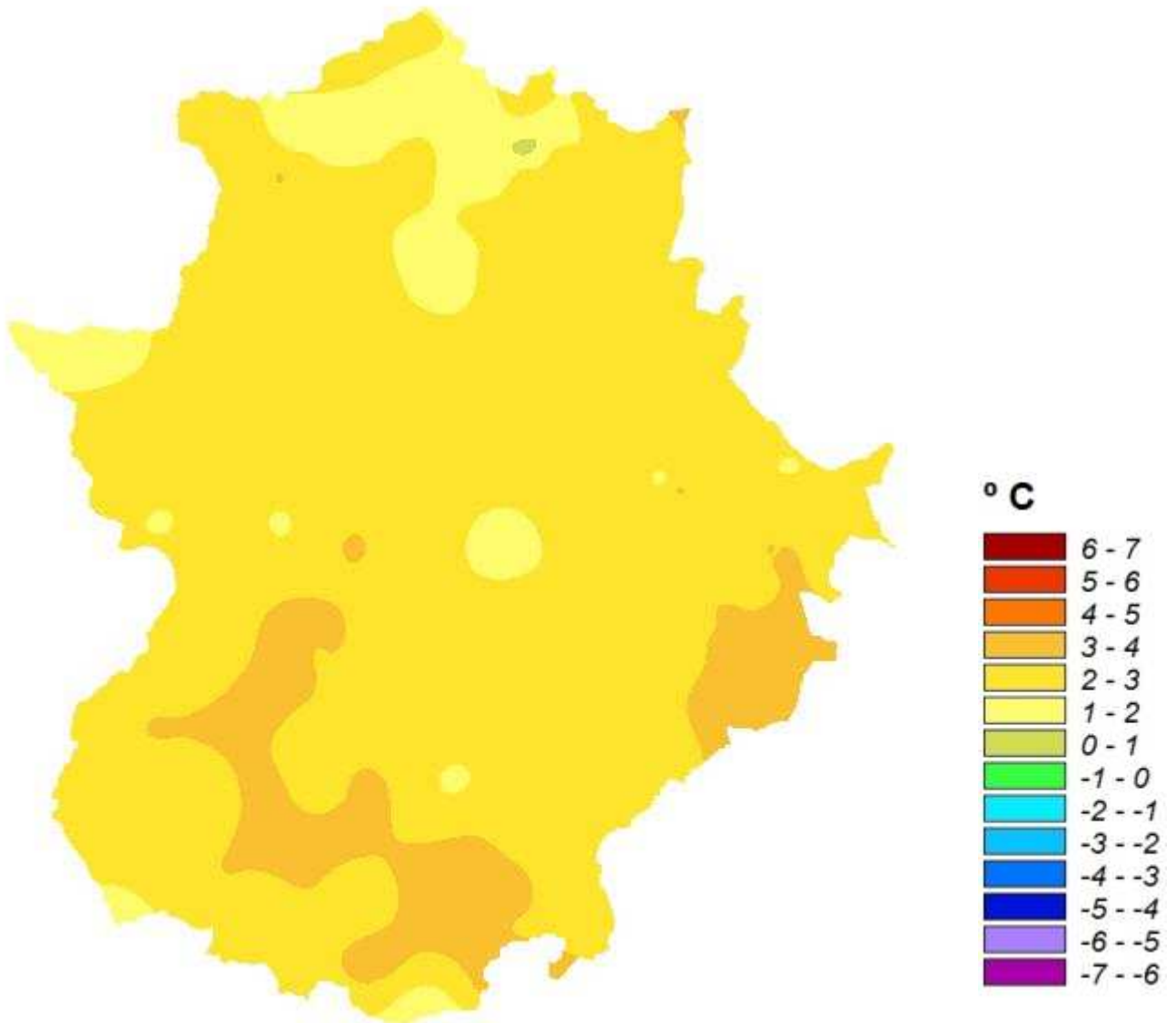
Temperatura media en Extremadura 10,4 °C.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Media Mensual Enero de 2024



Valor de referencia 7,8 °C, valor del mes 10,4 °C, diferencia con la referencia 2,6 °C.

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

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	215	583
ALCONCHEL	115	387
ALCUESCAR	192	576
ALISEDA "LA UMBRÍA"	233	623
ALMENDRALEJO	171	497
AZUAGA	180	544
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	169	546
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	160	514
BARCARROTA	152	505
BROZAS	166	512
CACERES	207	582
CAÑAMERO "EL PINAR"	196	592
CAÑAVERAL	165	435
CASTUERA	160	431
CORIA 'TABACO'	179	488
DON BENITO	149	505
FREGENAL DE LA SIERRA	214	629
FUENTE DE CANTOS	165	424
GARGANTA LA OLLA	244	657
GUADALUPE	239	701
GUIJO DE GRANADILLA	252	605
HERRERA DEL DUQUE	241	659
HERVÁS	291	814
JARAICEJO	206	550
JEREZ DE LOS CABALLEROS	148	432
LLERENA	149	417
MADRIGAL DE LA VERA	221	657
MÉRIDA	161	588
MONESTERIO	189	548
MONTEHERMOSO	229	584
NAVALMORAL DE LA MATA	239	715
NAVALVILLAR DE IBOR	285	815
NAVALVILLAR DE PELA	166	527
NUÑOMORAL	352	932
OLIVENZA	148	455
PERALEDA DEL ZAUCEJO	269	683
PIORNAL	391	1209
PLASENCIA	184	516
PUEBLA DE OBANDO	191	552
PUERTO REY	245	656
RETAMAL DE LLERENA	227	642
SERRADILLA	206	535
TORNAVACAS	283	827
TORRECILLA DE LOS ANGELES	275	741
TRUJILLO	173	513
VALENCIA DE ALCANTARA	179	540
VALVERDE DEL FRESNO	213	583
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	194	587
VILLANUEVA DEL FRESNO	107	344
ZAFRA	190	592
ZARZA LA MAYOR	179	512
ZORITA	154	449

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	014	259
ALCONCHEL	003	343
ALCUESCAR	008	329
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	268
ALMENDRALEJO	005	329
AZUAGA	015	336
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	010	315
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	014	364
BARCARROTA	024	306
BROZAS	000	314
CACERES	001	291
CAÑAMERO "EL PINAR"	015	320
CAÑAVERAL	004	325
CASTUERA	007	377
CORIA 'TABACO'	002	272
DON BENITO	013	357
FREGENAL DE LA SIERRA	025	261
FUENTE DE CANTOS	013	367
GARGANTA LA OLLA	001	271
GUADALUPE	015	260
GUIJO DE GRANADILLA	008	248
HERRERA DEL DUQUE	009	284
HERVÁS	001	178
JARAICEJO	017	329
JEREZ DE LOS CABALLEROS	021	347
LLERENA	019	380
MADRIGAL DE LA VERA	003	263
MÉRIDA	012	308
MONESTERIO	012	303
MONTEHERMOSO	005	239
NAVALMORAL DE LA MATA	000	215
NAVALVILLAR DE IBOR	002	203
NAVALVILLAR DE PELA	017	333
NUÑOMORAL	006	127
OLIVENZA	002	350
PERALEDA DEL ZAUCEJO	011	268
PIORNAL	003	116
PLASENCIA	000	300
PUEBLA DE OBANDO	010	293
PUERTO REY	001	313
RETAMAL DE LLERENA	014	298
SERRADILLA	000	279
TORNAVACAS	007	196
TORRECILLA DE LOS ANGELES	014	178
TRUJILLO	015	353
VALENCIA DE ALCANTARA	000	221
VALVERDE DEL FRESNO	006	229
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	021	304
VILLANUEVA DEL FRESNO	020	378
ZAFRA	025	311
ZARZA LA MAYOR	000	277
ZORITA	016	361

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

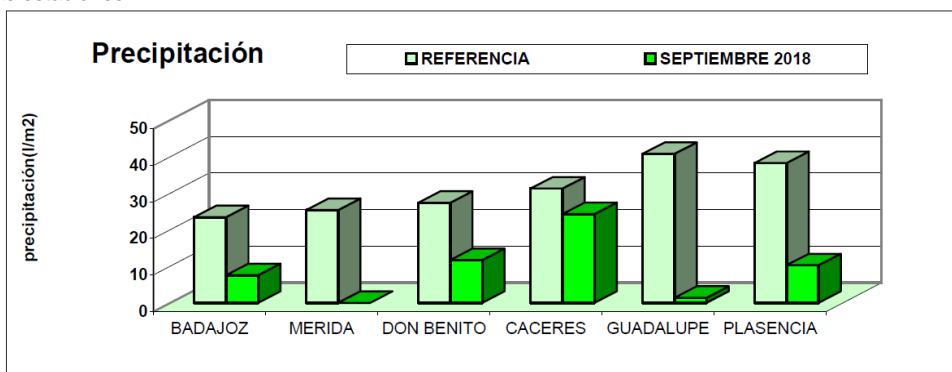
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

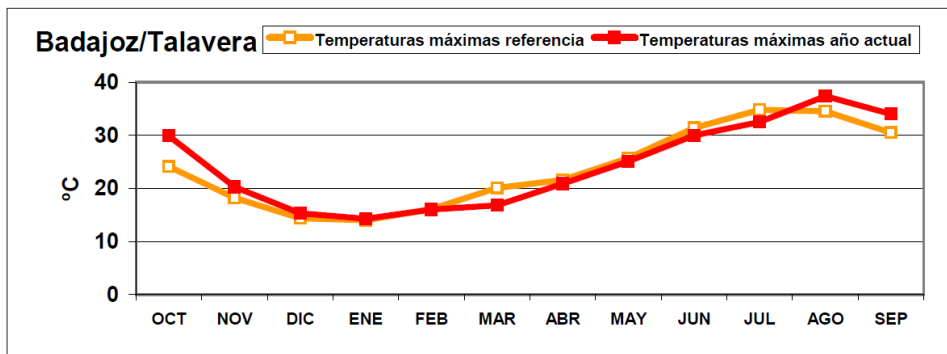
#### Gráficas comparativas:

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.



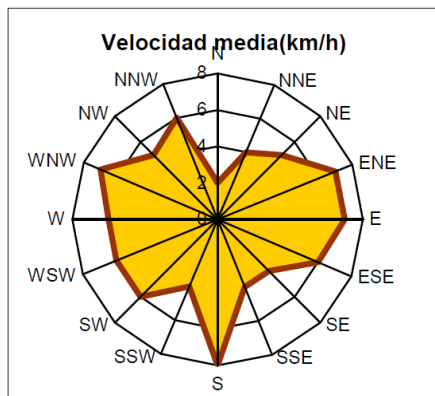
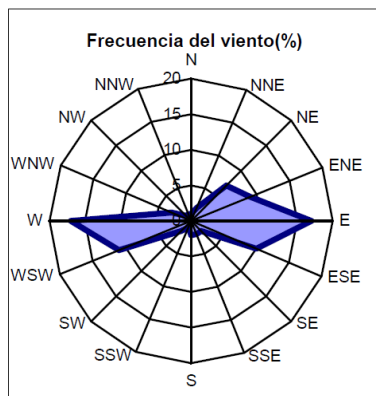
#### Gráficas de evolución:

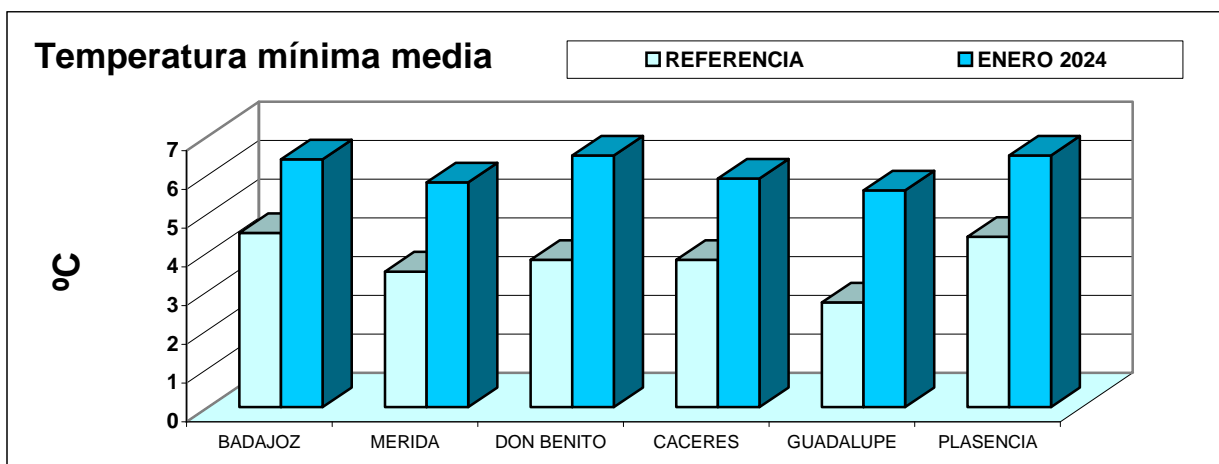
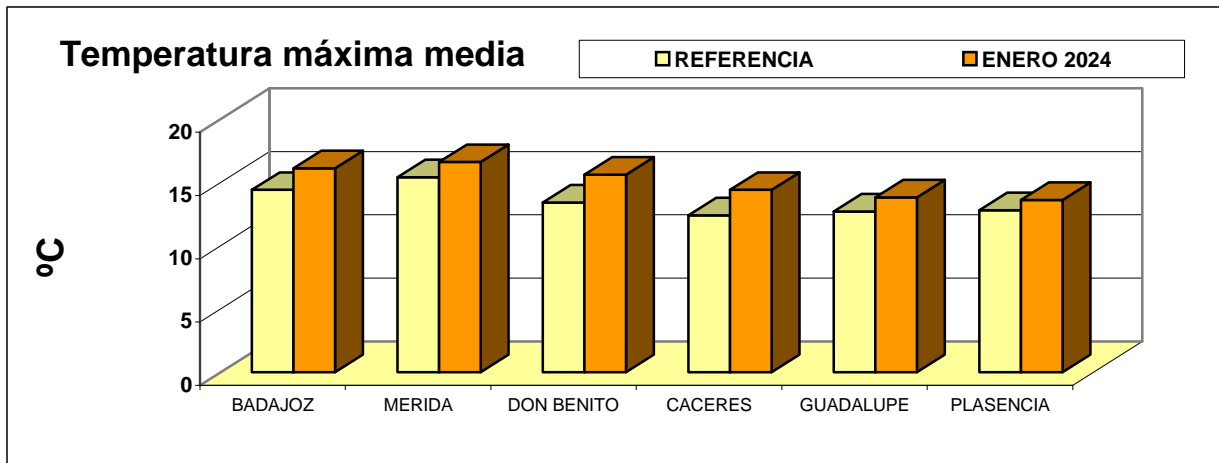
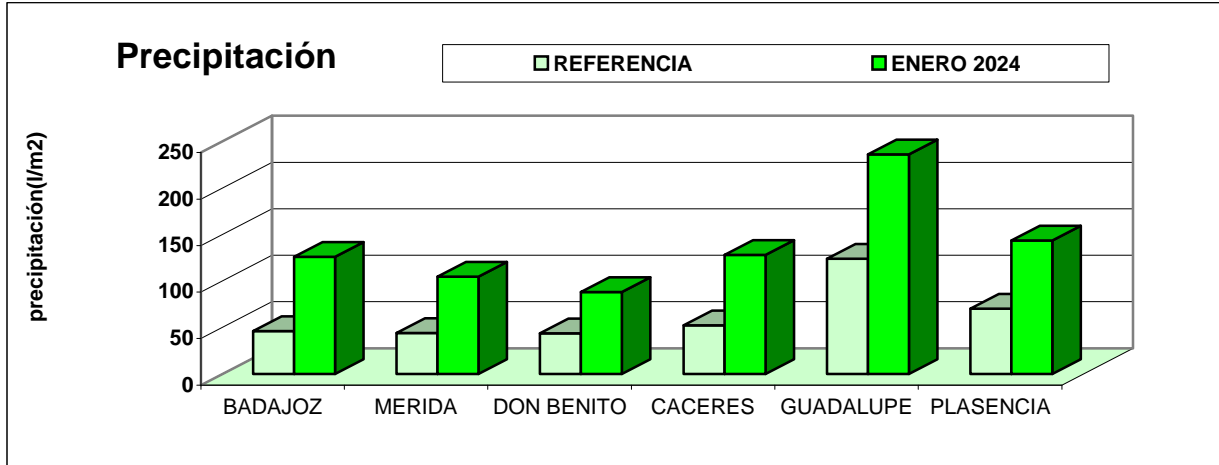
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



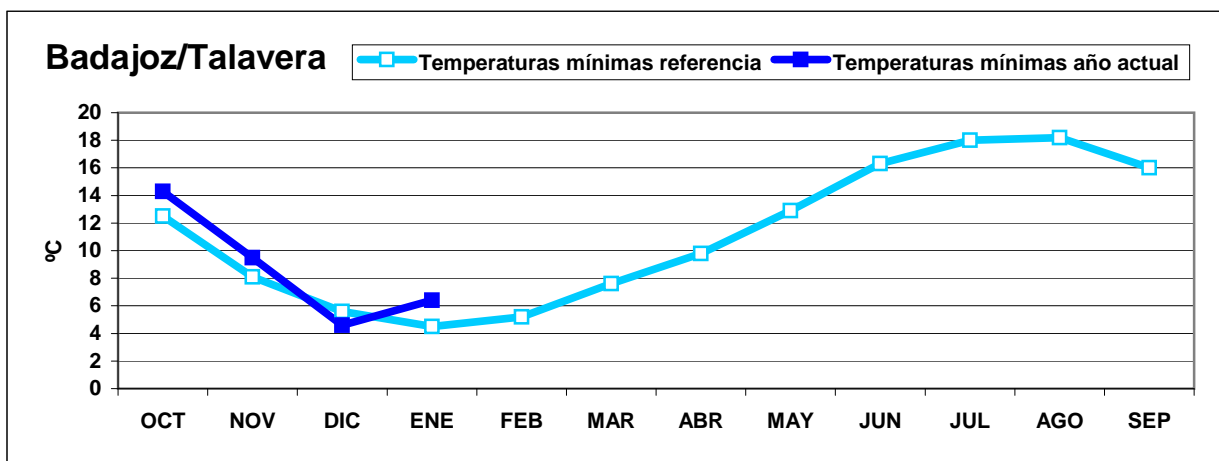
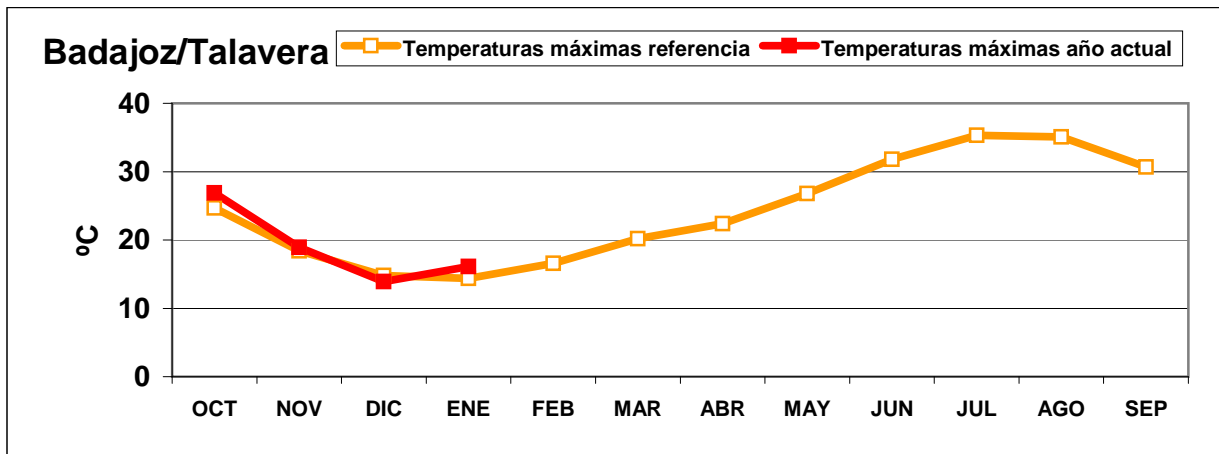
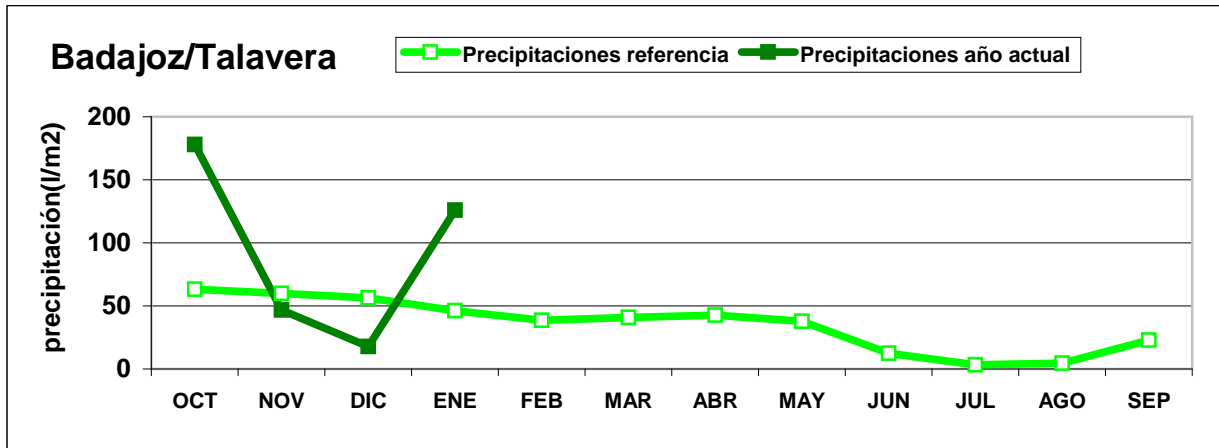
#### Rosas de viento:

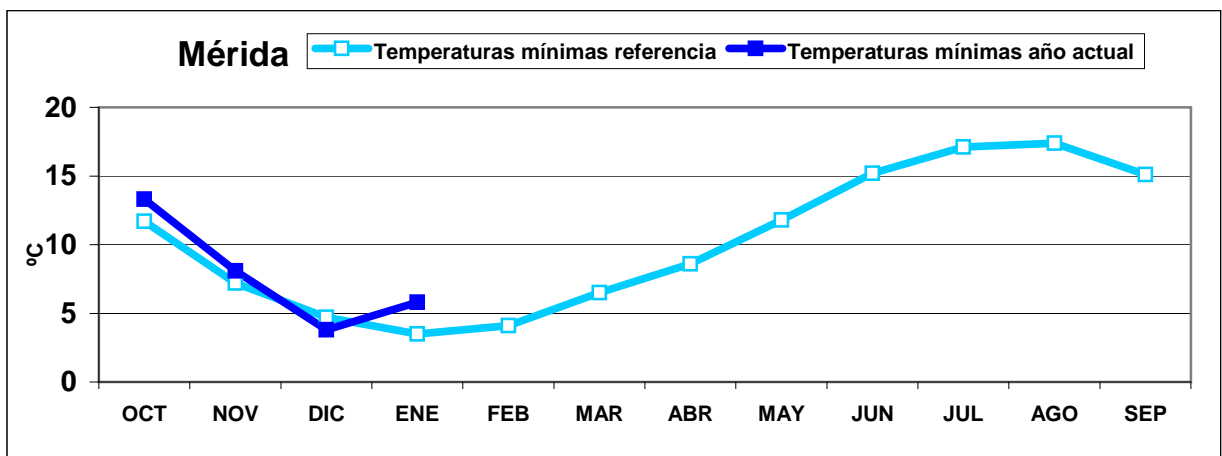
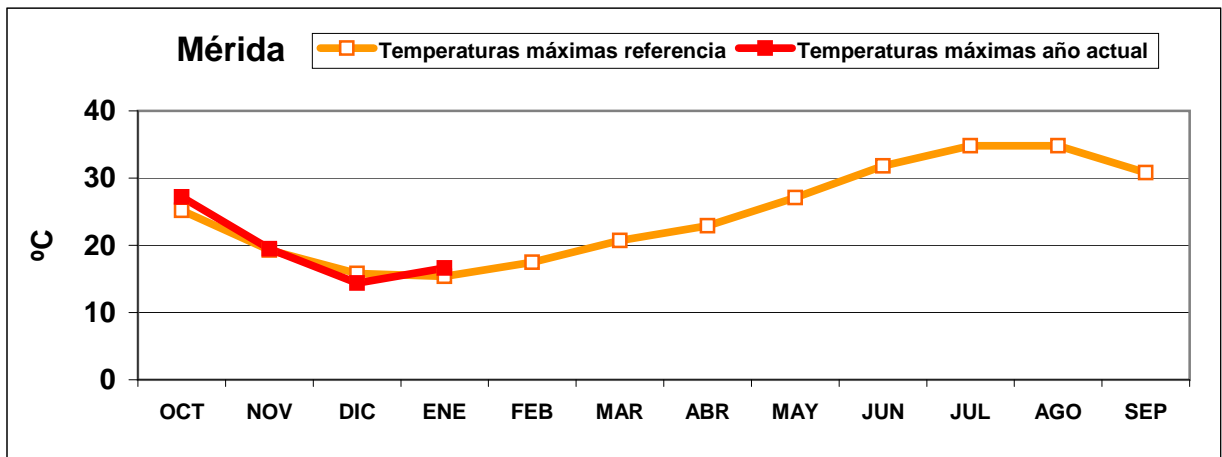
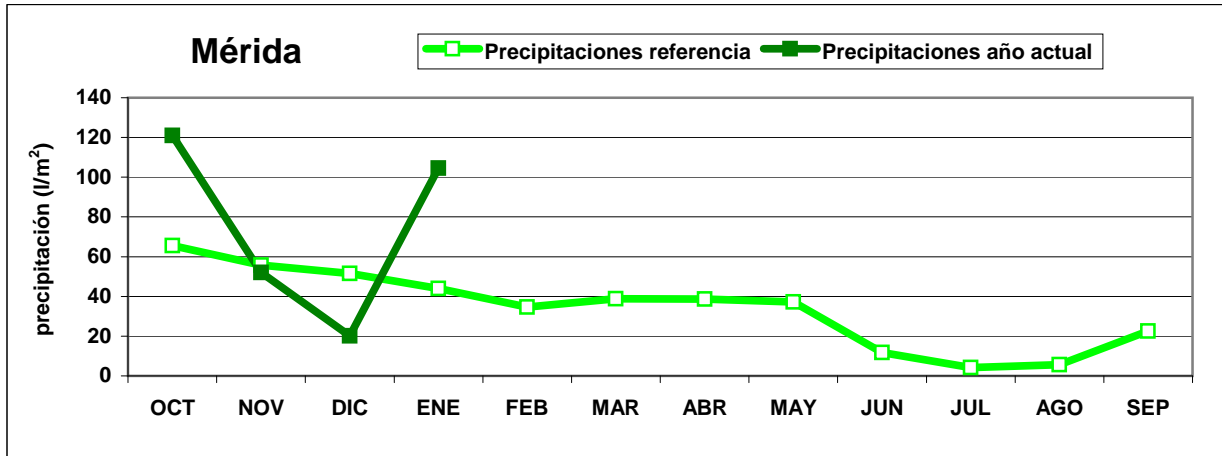
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

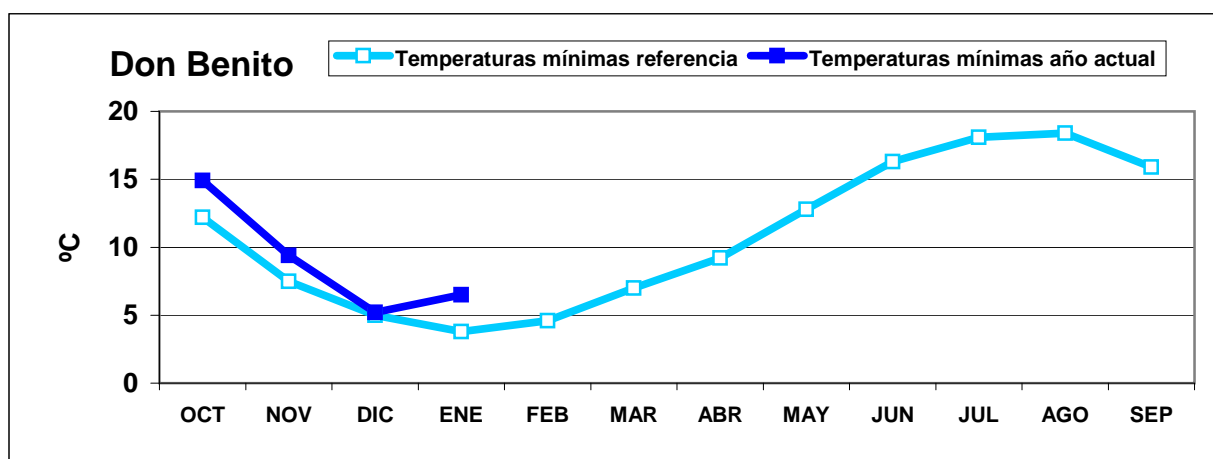
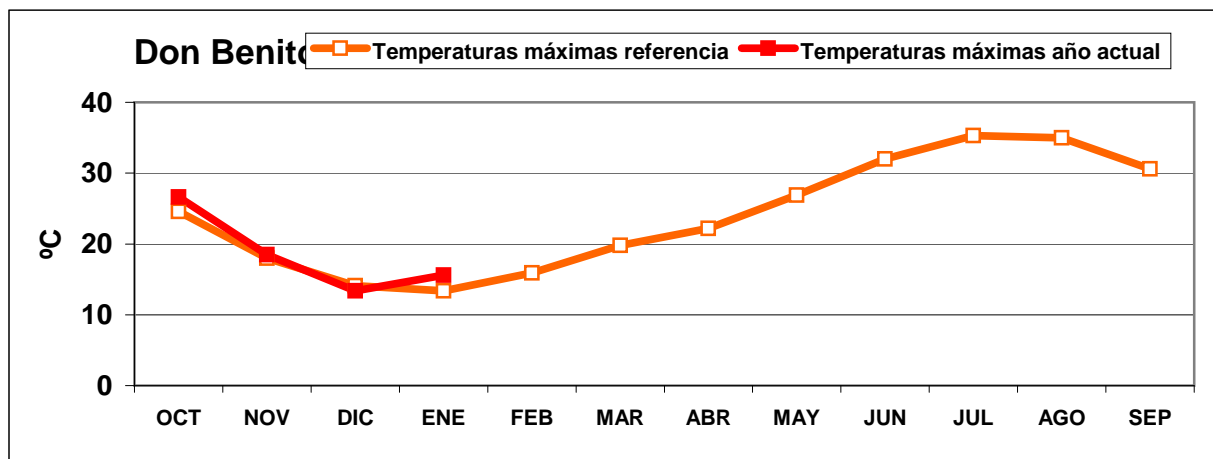
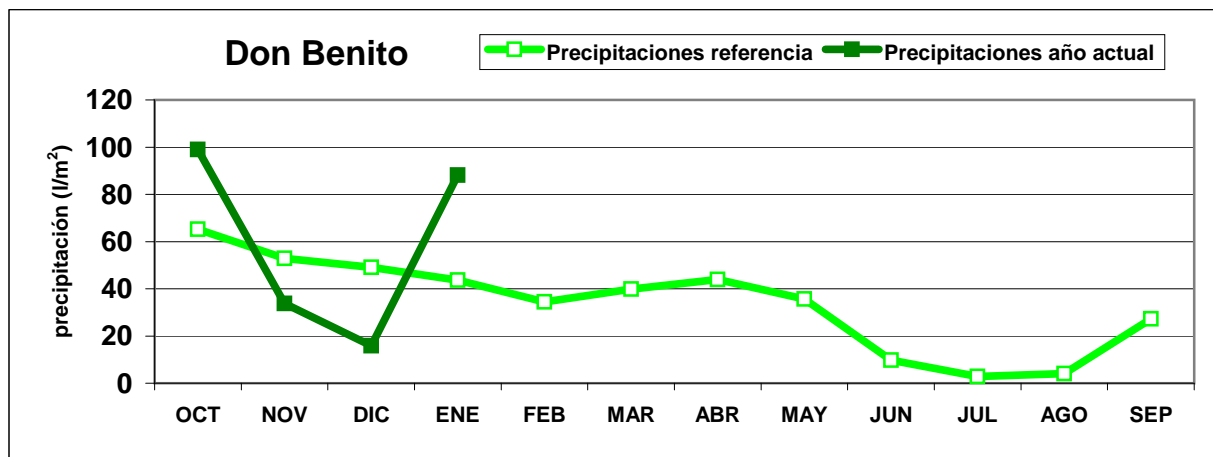


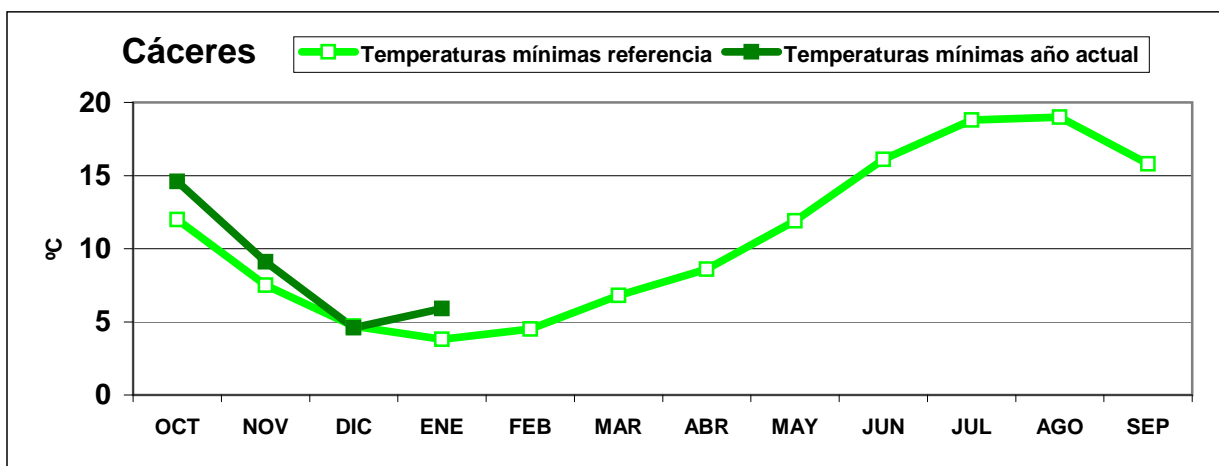
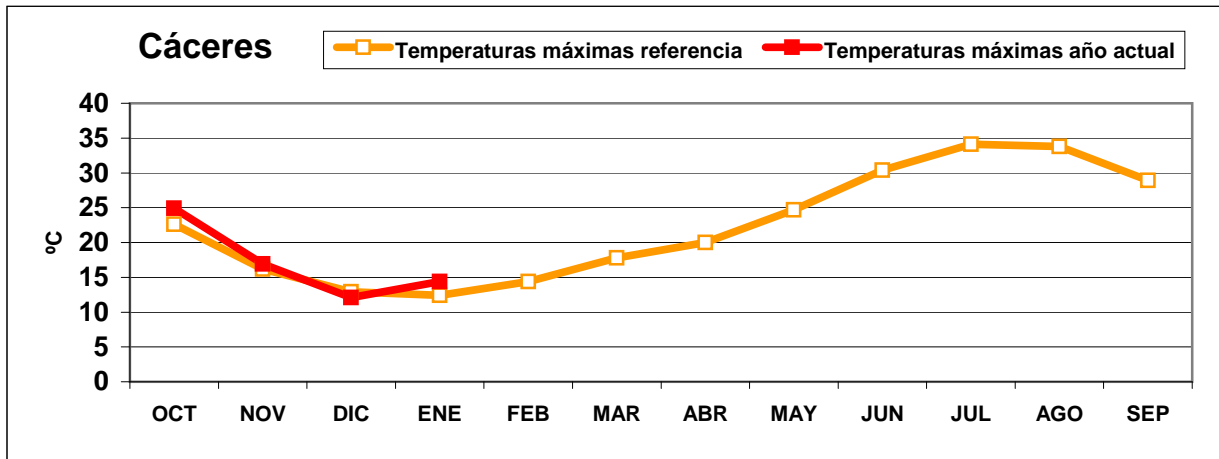
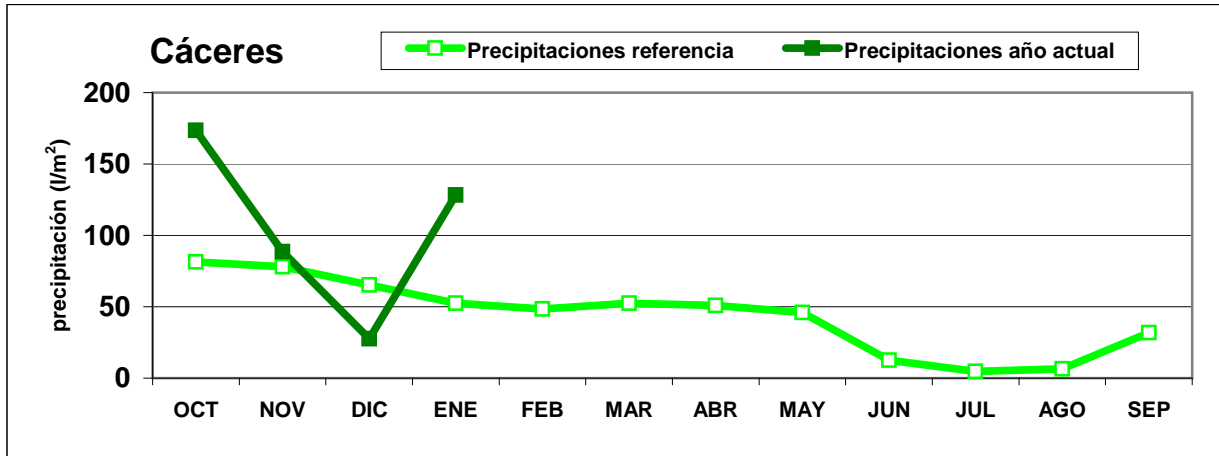


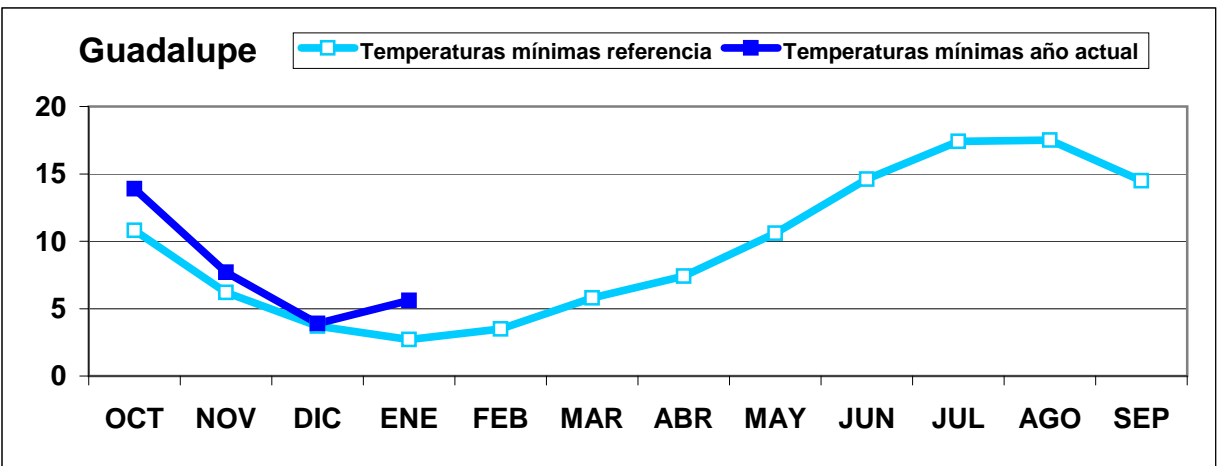
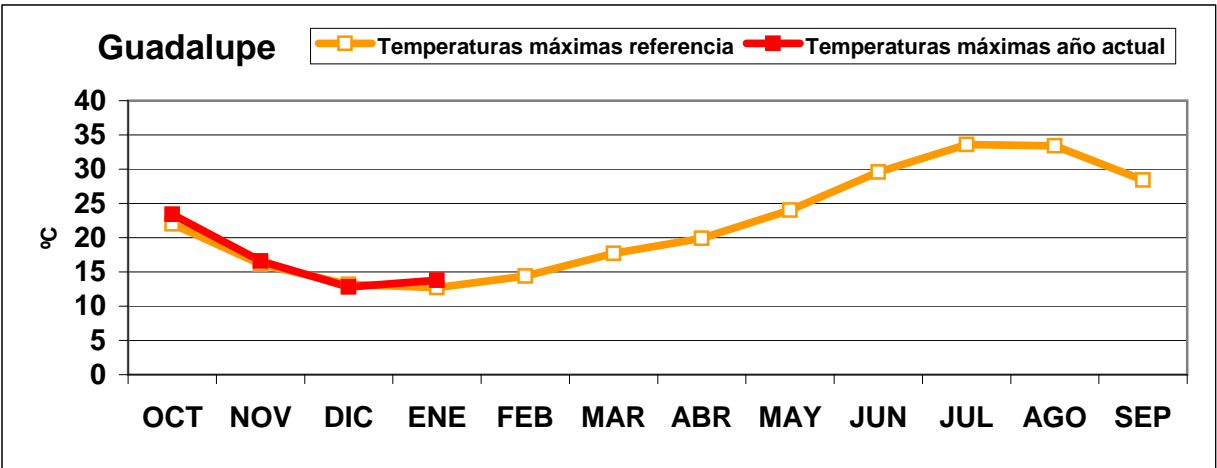
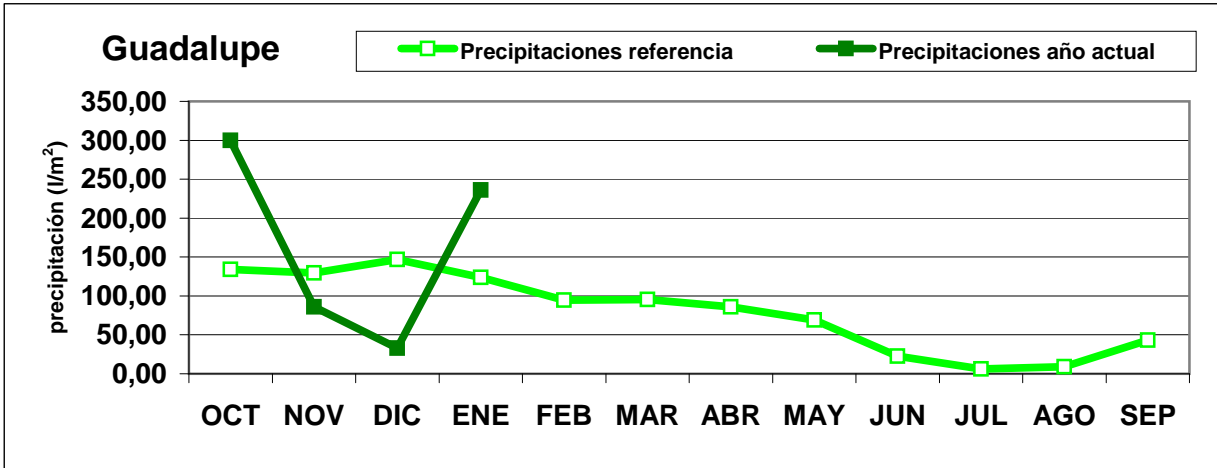


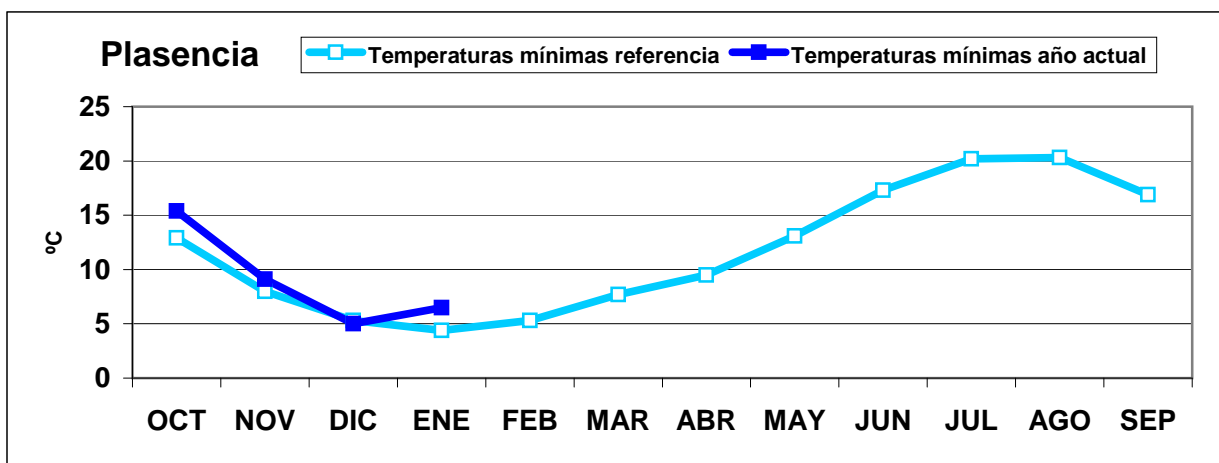
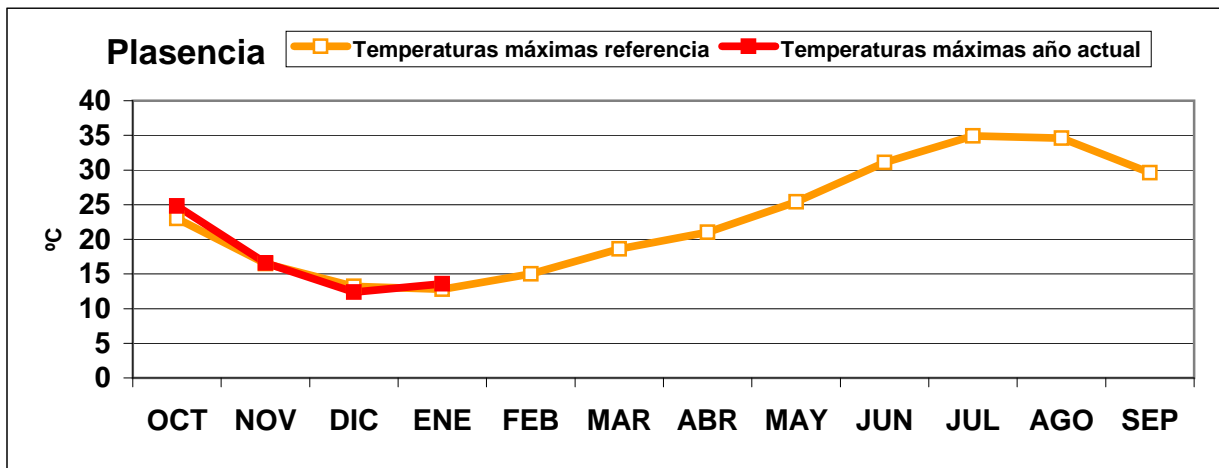
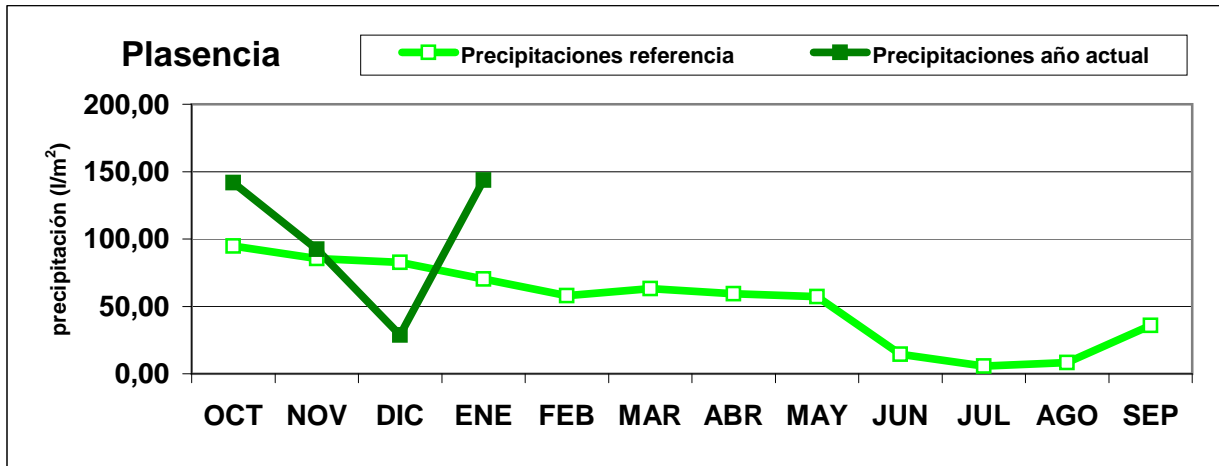






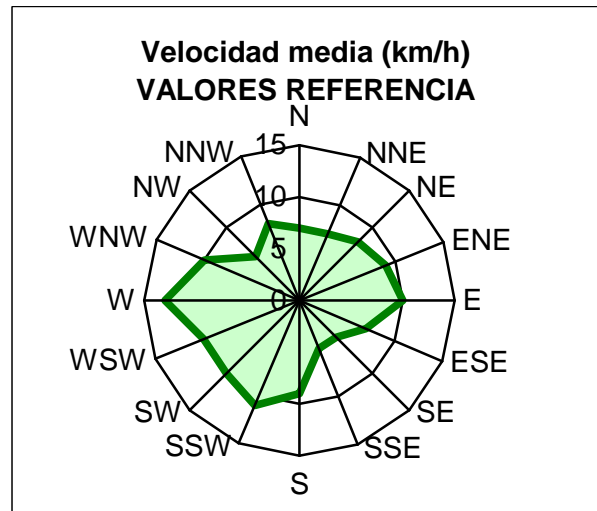




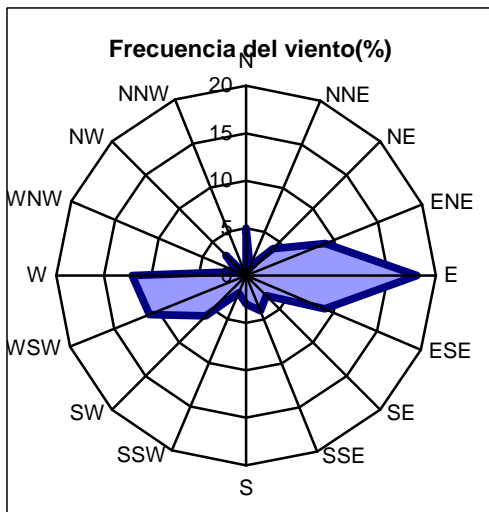


Estación:

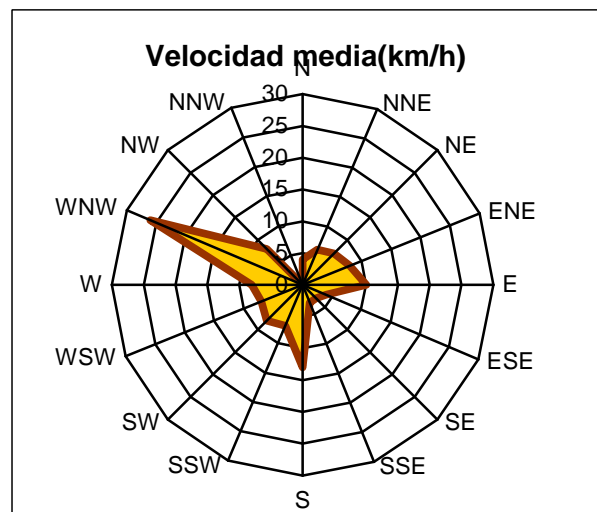
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



**Velocidad media**  
**8 Km / h**



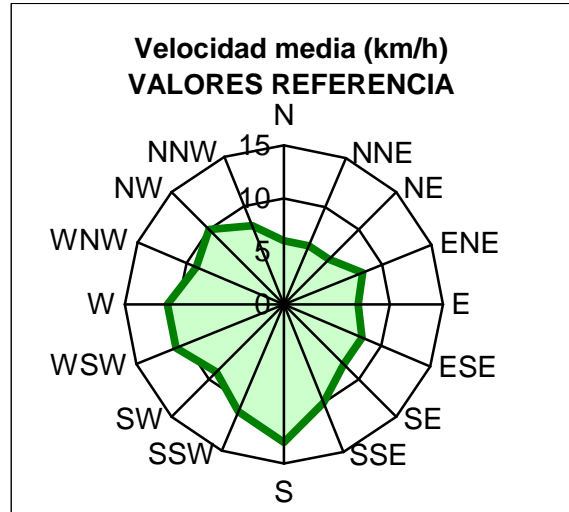
**Frecuencia de calmas**  
**9 %**



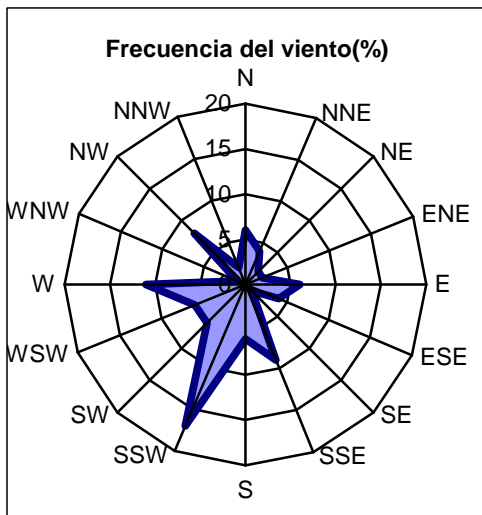
**Velocidad media**  
**7 Km / h**

Estación:

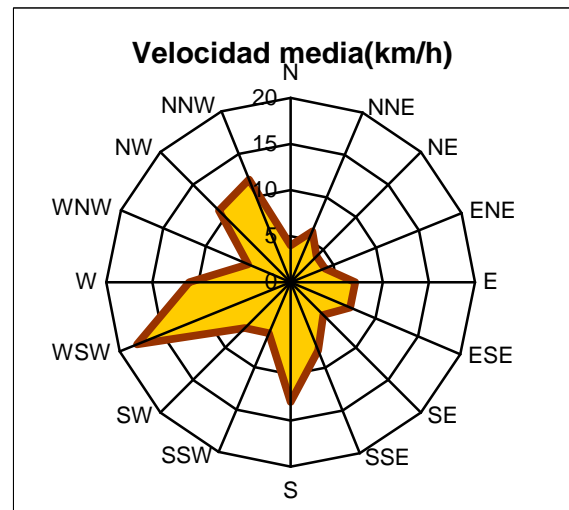
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h



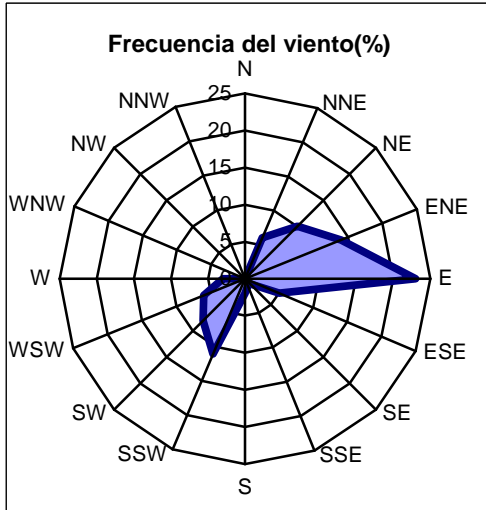
Frecuencia de calmas  
9 %



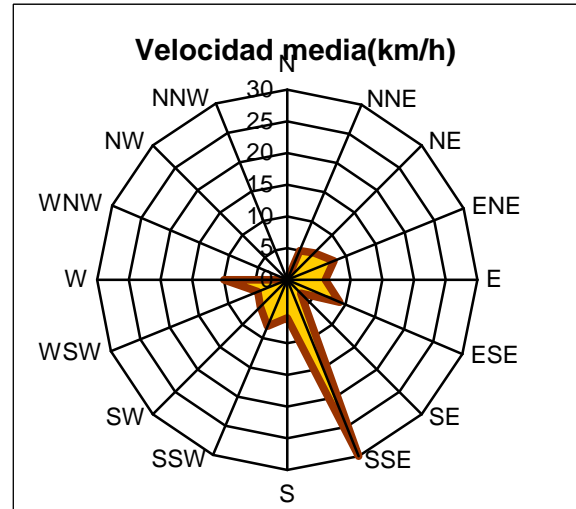
Velocidad media  
8 Km / h



Estación: 4410X Mérida

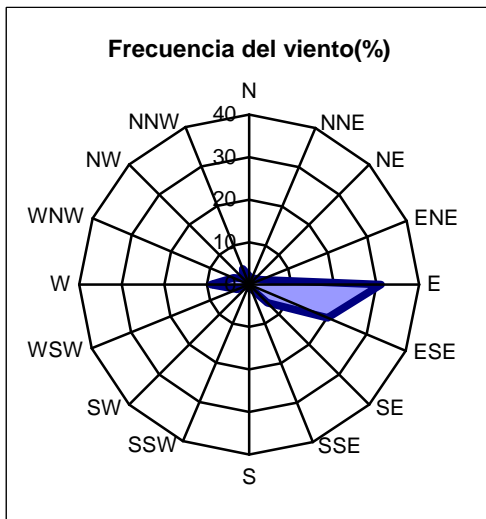


**Frecuencia de calmas**  
**10 %**

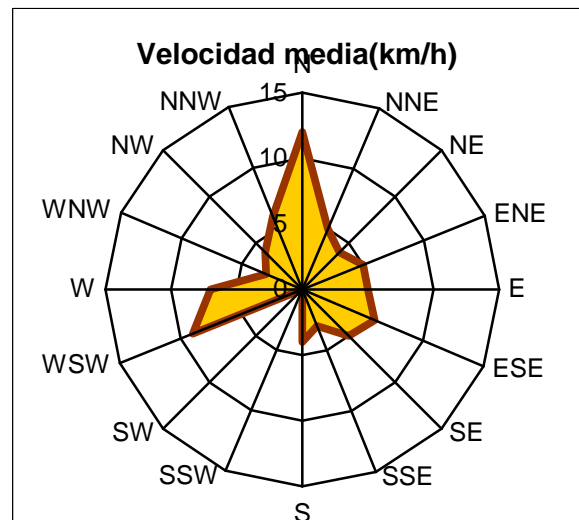


**Velocidad media**  
**6 Km / h**

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
**11 %**



**Velocidad media**  
**5 Km / h**