



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Febrero 2023**

# 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: 3 de marzo de 2023.

© 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 febrero de 2023 en Extremadura**

El mes de febrero de 2023 se puede caracterizar en Extremadura como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias. La estabilidad atmosférica con su correspondiente escasez de precipitaciones, y las bajas temperaturas mínimas, han sido sus características más notables.

Son mayoría las estaciones en las que la precipitación total mensual no ha superado los 5 mm, registrándose el máximo en Monesterio (16.8 mm) mientras que en los observatorios de Cáceres capital y Badajoz/Talavera la Real totalizaron 3.6 y 6.0 mm respectivamente, muy lejos en todos los casos de sus valores de referencia.

Haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 3.8 mm, valor que representa un 6.8% de su valor de referencia, 55.7 mm y que permite caracterizar este mes de febrero como muy seco.

Hasta ahora el año civil, de enero a febrero, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco con un promedio regional de 48.03 mm, que es un 44.0% del valor de referencia en este mes, que se sitúa en 109.0 mm.

En cambio el año hidrológico, desde octubre hasta febrero, puede caracterizarse como húmedo con un promedio regional de 417.1 mm que supone un 130.9% del valor de referencia en este mes, 318.6 mm. Continúa manifestándose una gran diferencia entre distintas zonas de la región, persistiendo un déficit muy elevado de precipitación en el sureste de la región.

En términos globales, la temperatura media durante el mes ha tenido un carácter normal; su promedio calculado para todos los puntos de Extremadura ha sido este de 9.1 °C, valor 0.1 °C inferior al valor de referencia de febrero, 9.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de febrero un carácter cálido, situándose su media para toda Extremadura en 15.0 °C, valor 0.6 °C superior al valor de referencia del mes, 14.4 °C.

Las temperaturas mínimas en cambio han tenido un carácter frío. La media de las mínimas en el conjunto de Extremadura ha sido 3.1 °C, valor 1.0 °C inferior al valor de referencia del mes febrero, 4.1 °C. Especialmente fríos fueron tanto el inicio como el final de mes, con mínimas inferiores a -3°C en numerosas estaciones. La temperatura más baja registrada fue de -5.7 °C, medida en lugares tan distintos como Navalmoral de la Mata o Peralada del Zaucejo. Los días de helada han sido numerosos, destacando Nuñomoral con 23 días con temperaturas inferiores a 0°C.

# 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 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
10 3565X	BROZAS	CÁCERES
11 3469A	CACERES	CÁCERES
12 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
13 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
14 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
15 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
16 4358X	DON BENITO	BADAJOS
17 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
18 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
19 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
22 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
23 3504X	HERVÁS	CÁCERES
24 3536X	HOYOS	CÁCERES
25 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
26 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
27 4386B	LLERENA	BADAJOS
28 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
29 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
30 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
31 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
32 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
33 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
34 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
35 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
36 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
37 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
38 3516X	PIORNAL	CÁCERES
39 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
40 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
41 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
42 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
43 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
44 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
45 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
46 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
47 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
48 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
49 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
50 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
51 4427X	ZAFRA	BADAJOS
52 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
53 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	16,3	15,6	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	3,1	3,7	-0,6	-16 %	frío
Tª máxima absoluta	21,0				
Tª mínima absoluta	-2,8				
Precipitación mensual	8,0	40,9	-32,9	-80 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	511,8	300,0	211,8	71 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	47,4	109,4	-62,0	-57 %	seco

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	15,8	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	4,3	5,7	-1,4	-25 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	7,2	32,9	-25,7	-78 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	214,2	247,3	-33,1	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	26,0	84,8	-58,8	-69 %	muy seco

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	14,0	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	3,7	4,3	-0,6	-14 %	frío
Tª máxima absoluta	18,7				
Tª mínima absoluta	-3,0				
Precipitación mensual	4,0	53,6	-49,6	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	483,2	320,3	162,9	51 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	45,2	114,8	-69,6	-61 %	muy seco

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	15,0	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	2,6	4,0	-1,4	-35 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	-3,1				
Precipitación mensual	5,0	40,0	-35,0	-88 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	409,2	279,7	129,5	46 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	36,6	87,2	-50,6	-58 %	seco

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	16,1	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	3,1	4,7	-1,6	-34 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	-2,8				
Precipitación mensual	11,2	26,5	-15,3	-58 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	220,0	219,8	0,2	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	41,8	67,8	-26,0	-38 %	seco

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	14,3	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	3,2	4,2	-1,0	-24 %	frío
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	1,4	41,6	-40,2	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	123,6	249,6	-126,0	-50 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	12,2	81,6	-69,4	-85 %	extr. seco

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	16,9	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	2,9	4,4	-1,5	-34 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	4,0	34,7	-30,7	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	416,4	269,6	146,8	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	38,0	81,7	-43,7	-53 %	muy seco

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	16,6	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	3,2	5,2	-2,0	-38 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	6,0	29,2	-23,2	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	363,8	233,2	130,6	56 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	41,2	87,0	-45,8	-53 %	seco

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	15,1	1,2	8 %	cálido
Tª mínima media	3,2	5,0	-1,8	-36 %	frío
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	3,2	48,1	-44,9	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	350,4	346,2	4,2	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	46,8	119,0	-72,2	-61 %	seco

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	14,0	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	4,0	4,5	-0,5	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-1,5				
Precipitación mensual	2,8	32,9	-30,1	-91 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	457,6	275,8	181,8	66 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	51,6	80,2	-28,6	-36 %	seco

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	14,4	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	2,9	4,5	-1,6	-36 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,7				
Tª mínima absoluta	-2,2				
Precipitación mensual	3,6	51,0	-47,4	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	440,7	292,2	148,5	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	50,4	103,0	-52,6	-51 %	seco

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	13,3	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	4,3	4,1	0,2	5 %	normal
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	2,6	58,9	-56,3	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	543,0	413,6	129,4	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	69,8	123,6	-53,8	-44 %	seco



## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	14,5	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	4,9	5,1	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	18,4				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	2,2	47,4	-45,2	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	535,2	369,7	165,5	45 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	62,8	127,8	-65,0	-51 %	seco

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	14,9	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	3,9	5,6	-1,7	-30 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	3,2	26,9	-23,7	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	184,6	180,0	4,6	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	16,0	60,6	-44,6	-74 %	muy seco

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	15,2	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	3,9	4,6	-0,7	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	20,7				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	1,0	35,6	-34,6	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	433,0	292,2	140,8	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	47,6	101,1	-53,5	-53 %	seco

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	15,9	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	4,0	4,6	-0,6	-13 %	frío
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	1,8	31,4	-29,6	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	271,2	224,4	46,8	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	31,6	69,4	-37,8	-54 %	seco

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	14,0	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	2,0	3,2	-1,2	-38 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	-3,9				
Precipitación mensual	4,4	60,2	-55,8	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	378,8	350,6	28,2	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	52,2	132,6	-80,4	-61 %	muy seco

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	13,8	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	4,4	4,5	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	4,2	37,3	-33,1	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	145,5	229,4	-83,9	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	19,4	80,5	-61,1	-76 %	muy seco

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	12,5	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	4,0	4,5	-0,5	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	1,4	101,2	-99,8	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1295,4	874,6	420,8	48 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	178,6	270,5	-91,9	-34 %	seco

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	14,4	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	3,0	3,5	-0,5	-14 %	normal
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	2,6	88,0	-85,4	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	700,8	542,5	158,3	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	84,4	184,4	-100,0	-54 %	muy seco

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	14,5	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	2,4	4,1	-1,7	-41 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	-1,5				
Precipitación mensual	1,6	45,6	-44,0	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	507,9	400,4	107,5	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	72,0	118,0	-46,0	-39 %	seco

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	15,1	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	1,8	2,7	-0,9	-33 %	frío
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	2,8	52,4	-49,6	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	429,5	336,2	93,3	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	51,2	109,6	-58,4	-53 %	muy seco

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	12,7	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	2,2	2,9	-0,7	-24 %	frío
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-4,2				
Precipitación mensual	5,6	69,4	-63,8	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	814,4	517,0	297,4	58 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	110,4	154,0	-43,6	-28 %	seco

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	13,8	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	3,4	4,4	-1,0	-23 %	frío
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	8,4	102,0	-93,6	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	931,6	708,6	223,0	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	97,7	217,2	-119,5	-55 %	muy seco

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,9	13,3	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	4,1	4,5	-0,4	-9 %	normal
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	1,4	50,6	-49,2	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	504,1	334,2	169,9	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	65,6	97,5	-31,9	-33 %	seco

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	15,9	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	4,4	4,8	-0,4	-8 %	normal
Tª máxima absoluta	20,7				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	1,0	46,2	-45,2	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	268,2	283,9	-15,7	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	32,2	102,4	-70,2	-69 %	seco

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	13,8	0,7	5 %	cálido
Tª mínima media	4,0	4,5	-0,5	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	5,2	50,0	-44,8	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	166,8	273,4	-106,6	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	33,0	91,1	-58,1	-64 %	muy seco

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	14,0	1,0	7 %	cálido
Tª mínima media	4,0	4,4	-0,4	-9 %	normal
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	0,8	82,0	-81,2	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1018,8	679,9	338,9	50 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	151,4	207,8	-56,4	-27 %	seco

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	17,5	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	3,0	4,1	-1,1	-27 %	frío
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	-3,4				
Precipitación mensual	2,0	30,4	-28,4	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	347,0	223,6	123,4	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	34,6	67,6	-33,0	-49 %	seco

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	12,2	0,9	7 %	cálido
Tª mínima media	4,0	4,1	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	16,8	52,0	-35,2	-68 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	324,2	366,6	-42,4	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	49,6	127,4	-77,8	-61 %	muy seco

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	14,7	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	3,0	3,9	-0,9	-23 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	1,0	47,2	-46,2	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	532,6	359,7	172,9	48 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	51,6	119,8	-68,2	-57 %	seco

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	14,9	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	1,4	2,8	-1,4	-50 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	-5,7				
Precipitación mensual	0,2	52,8	-52,6	-100 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	421,0	367,8	53,2	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	58,6	114,1	-55,5	-49 %	muy seco

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	11,1	0,7	6 %	cálido
Tª mínima media	2,8	3,1	-0,3	-10 %	normal
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	0,6	107,7	-107,1	-99 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	747,2	651,4	95,8	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	110,2	211,9	-101,7	-48 %	seco

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	15,4	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	2,4	3,9	-1,5	-38 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	-3,0				
Precipitación mensual	1,6	39,9	-38,3	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	313,4	269,6	43,8	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	19,6	85,3	-65,7	-77 %	muy seco

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	14,1	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	-1,8	1,5	-3,3	-220 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,0				
Tª mínima absoluta	-5,2				
Precipitación mensual	6,4	67,8	-61,4	-91 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	768,6	609,8	158,8	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	101,0	184,9	-83,9	-45 %	seco

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	15,5	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	3,7	5,4	-1,7	-31 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	-1,5				
Precipitación mensual	6,0	33,6	-27,6	-82 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	292,5	263,8	28,7	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	42,2	78,2	-36,0	-46 %	seco

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	14,2	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	0,4	2,6	-2,2	-85 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	-5,7				
Precipitación mensual	1,2	39,2	-38,0	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	188,2	256,8	-68,6	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	25,8	85,8	-60,0	-70 %	muy seco

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,4	8,9	0,5	6 %	cálido
Tª mínima media	0,4	1,1	-0,7	-64 %	normal
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-5,3				
Precipitación mensual	4,4	94,6	-90,2	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1157,0	851,8	305,2	36 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	157,2	235,6	-78,4	-33 %	seco

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	15,0	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	4,5	5,3	-0,8	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	1,4	46,4	-45,0	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	525,8	354,4	171,4	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	68,6	105,0	-36,4	-35 %	seco

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	14,4	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	4,1	4,5	-0,4	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	19,1				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	2,2	40,2	-38,0	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	555,0	331,6	223,4	67 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	38,8	91,6	-52,8	-58 %	seco

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	13,2	0,9	7 %	cálido
Tª mínima media	2,4	2,6	-0,2	-8 %	normal
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	-2,8				
Precipitación mensual	1,2	53,8	-52,6	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	396,6	303,6	93,0	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	42,2	105,9	-63,7	-60 %	muy seco

## RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	14,6	0,7	5 %	cálido
Tª mínima media	0,9	3,8	-2,9	-76 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	-5,7				
Precipitación mensual	6,6	35,5	-28,9	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	242,7	235,6	7,1	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	26,2	87,2	-61,0	-70 %	muy seco

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	14,5	-1,2	-8 %	frío
Tª mínima media	4,2	4,9	-0,7	-14 %	frío
Tª máxima absoluta	17,8				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	5,4	66,6	-61,2	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	581,0	416,2	164,8	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	81,0	137,2	-56,2	-41 %	seco

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,9	11,0	0,9	8 %	cálido
Tª mínima media	2,8	2,7	0,1	4 %	normal
Tª máxima absoluta	17,1				
Tª mínima absoluta	-3,9				
Precipitación mensual	0,8	86,2	-85,4	-99 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	1071,1	733,2	337,9	46 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	182,4	208,4	-26,0	-12 %	normal

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	14,3	0,8	6 %	cálido
Tª mínima media	0,7	3,0	-2,3	-77 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,5				
Tª mínima absoluta	-4,0				
Precipitación mensual	3,6	76,7	-73,1	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	991,0	584,1	406,9	70 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	143,2	181,4	-38,2	-21 %	seco

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	13,8	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	3,8	4,3	-0,5	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	1,3	38,6	-37,3	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	399,1	265,9	133,2	50 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	41,7	90,8	-49,1	-54 %	seco

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	13,9	-0,5	-4 %	normal
Tª mínima media	3,3	3,9	-0,6	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-1,5				
Precipitación mensual	11,4	41,3	-29,9	-72 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	445,0	305,0	140,0	46 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	65,1	82,8	-17,7	-21 %	seco

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	14,2	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	3,0	4,4	-1,4	-32 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	10,8	72,6	-61,8	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	744,1	577,0	167,1	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	98,5	151,8	-53,3	-35 %	muy seco

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	14,8	1,0	7 %	cálido
Tª mínima media	1,1	3,0	-1,9	-63 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	-5,1				
Precipitación mensual	8,8	30,3	-21,5	-71 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	176,4	195,0	-18,6	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	28,0	60,0	-32,0	-53 %	seco

## VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	15,8	1,1	7 %	cálido
Tª mínima media	5,5	5,8	-0,3	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	5,2	33,9	-28,7	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	253,2	255,0	-1,8	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	30,2	86,2	-56,0	-65 %	muy seco

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	15,5	1,2	8 %	cálido
Tª mínima media	1,7	3,3	-1,6	-48 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	-3,4				
Precipitación mensual	1,8	43,2	-41,4	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	310,2	266,0	44,2	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	40,6	89,2	-48,6	-54 %	seco

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	14,8	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	4,5	4,7	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	21,0				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	4,2	41,8	-37,6	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	390,8	320,0	70,8	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	40,4	114,9	-74,5	-65 %	muy seco

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	14,3	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	5,1	4,8	0,3	6 %	normal
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	0,4	38,0	-37,6	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	410,0	268,0	142,0	53 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	32,8	90,5	-57,7	-64 %	muy seco

**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.

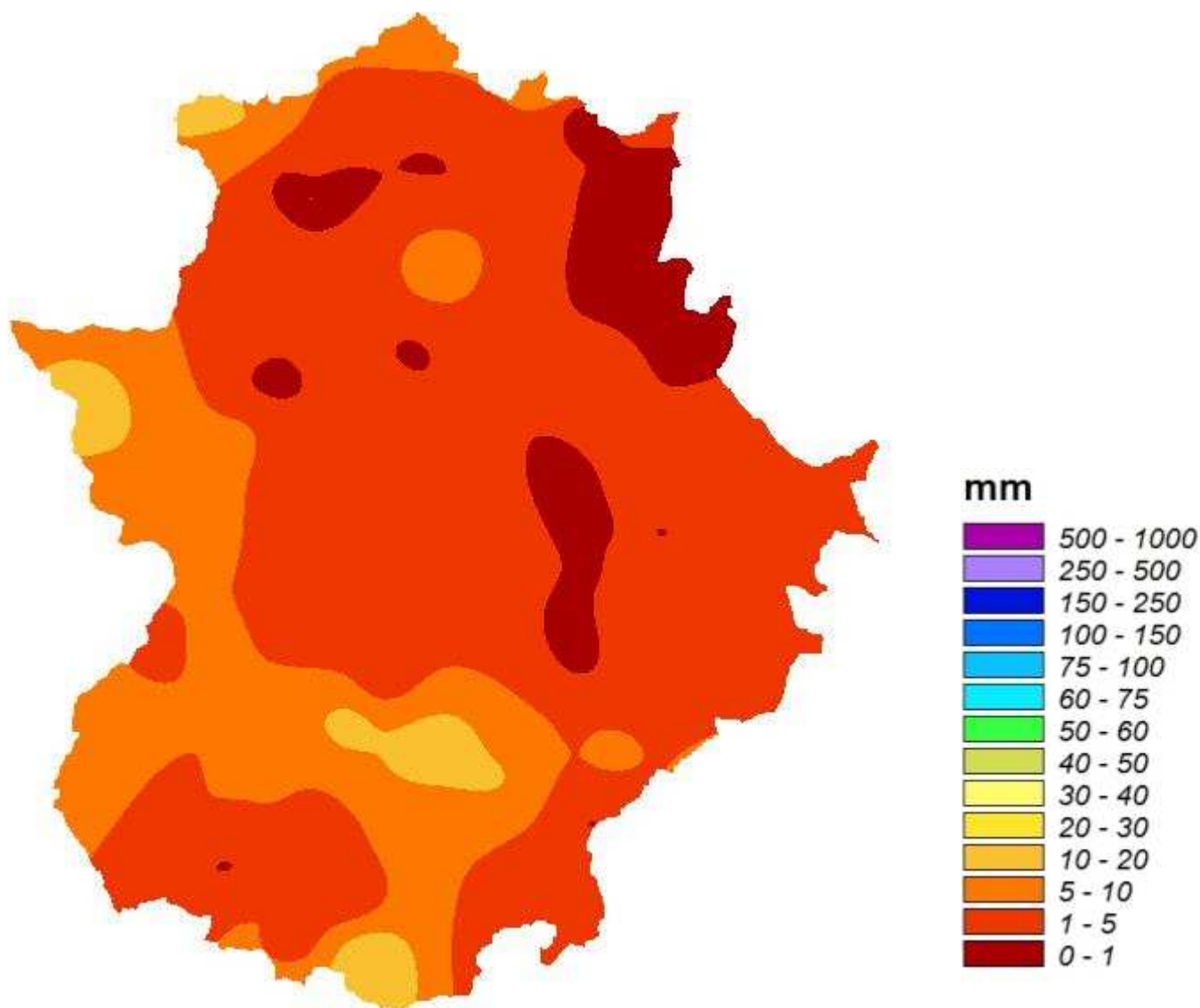


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Precipitación Mensual Febrero de 2023



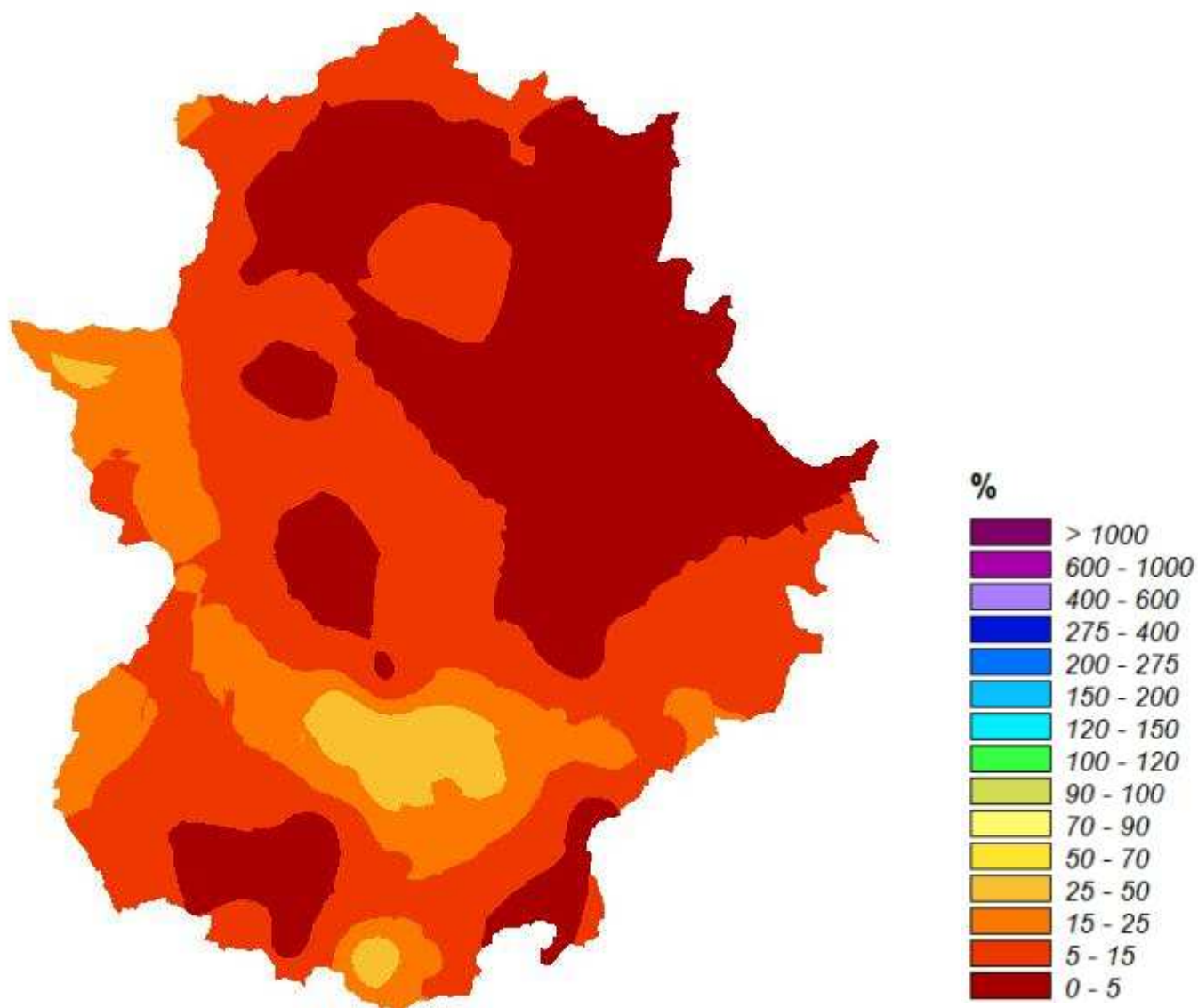
Precipitación media en Extremadura 3,8 mm.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Febrero de 2023



Valor de referencia 55,7 mm, valor del mes 3,8 mm, porcentaje sobre referencia 6,8 %.

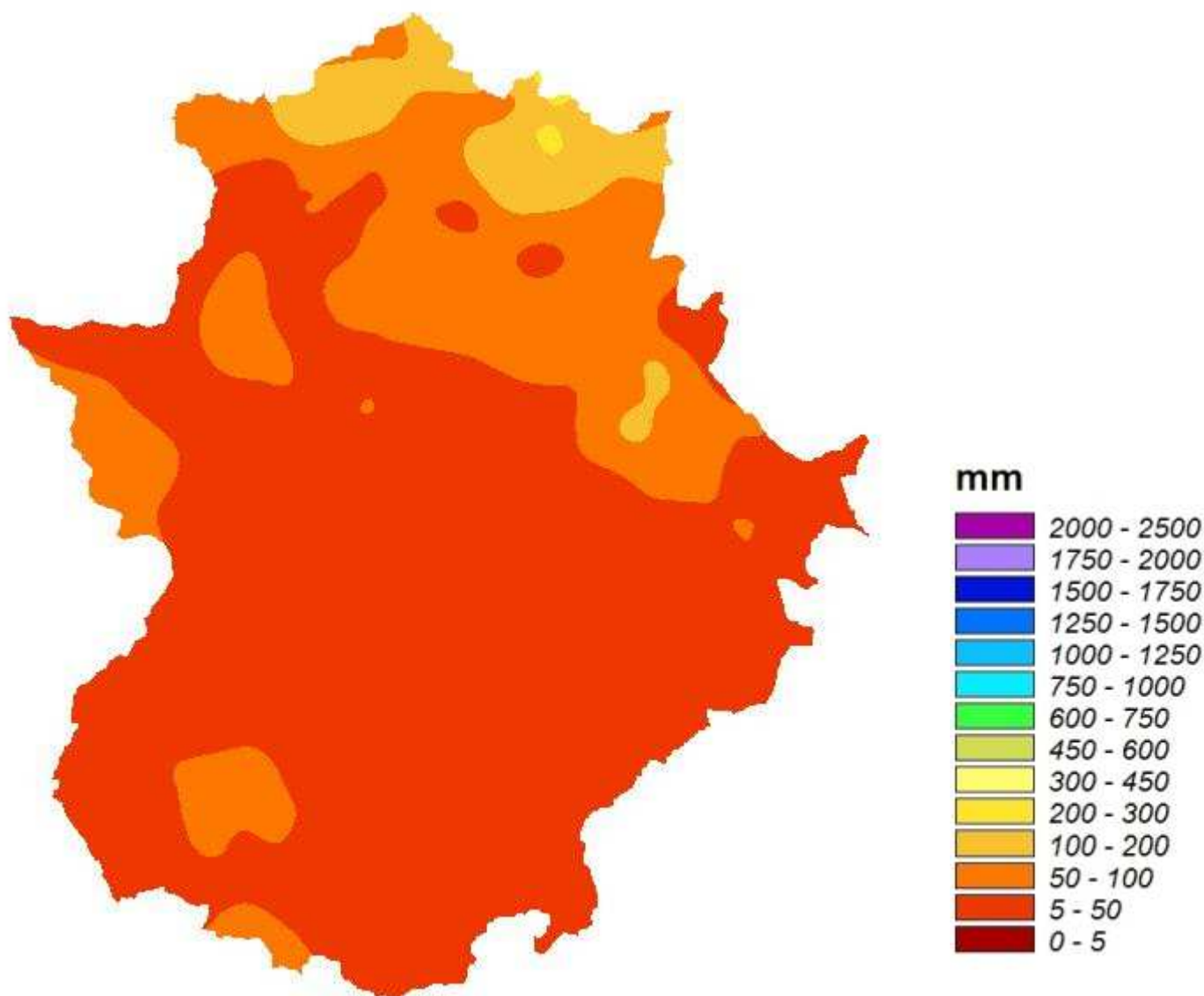
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Febrero de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 48,0 mm.

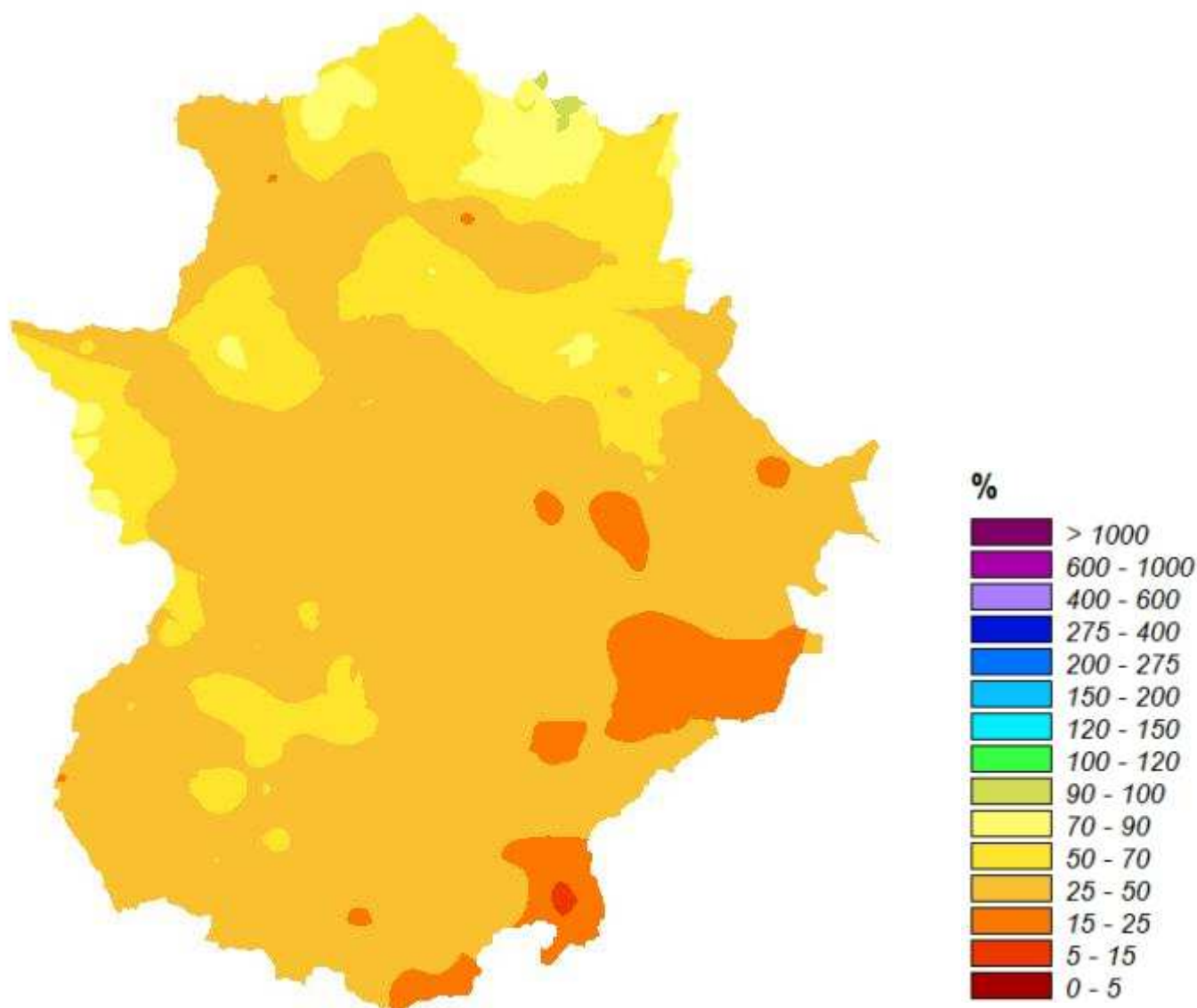
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Febrero de 2023



Valor de referencia 109,0 mm, valor del mes 48,0 mm, porcentaje sobre referencia 44,0 %.

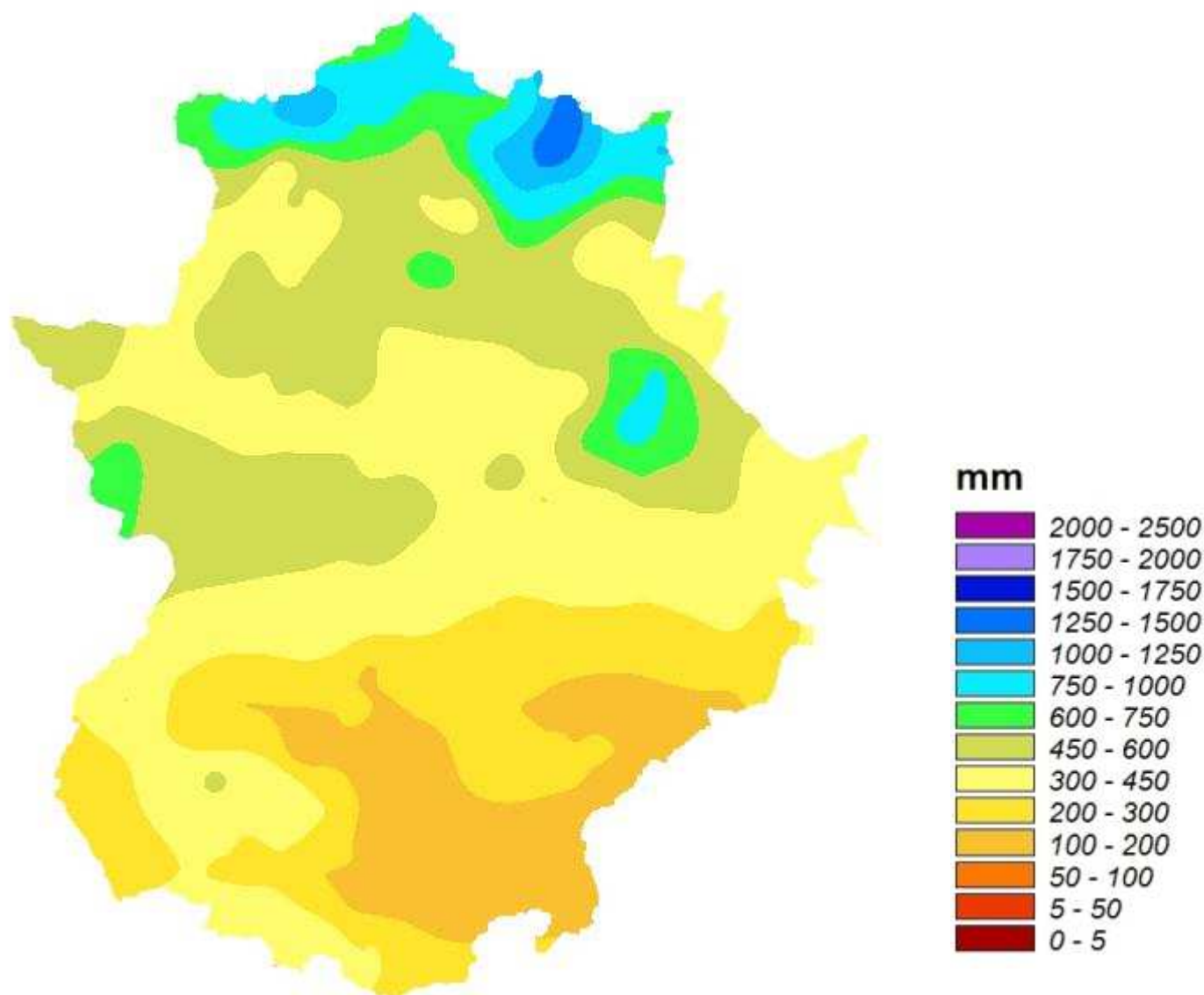
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2022 - Febrero de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 417,1 mm.

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

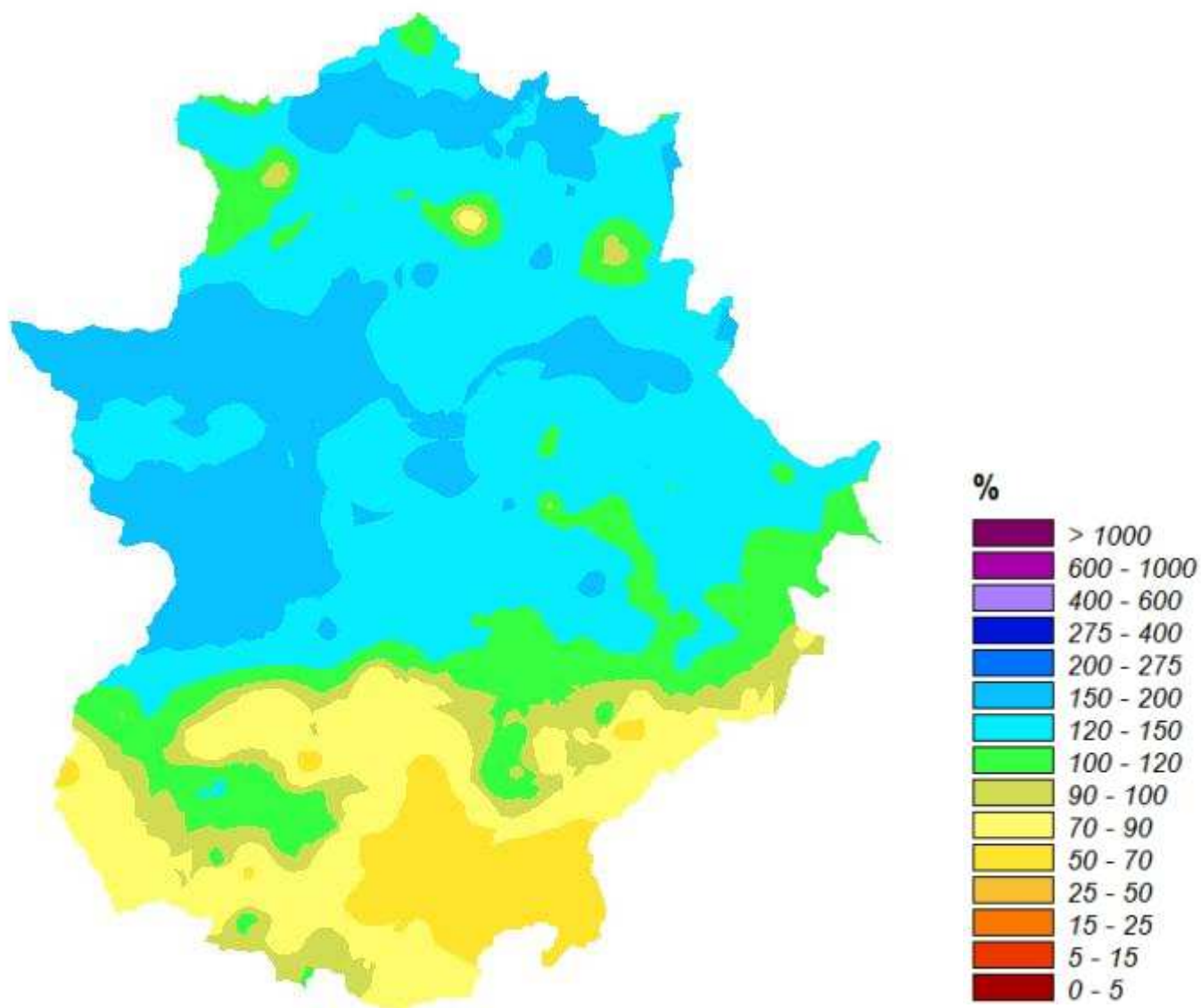


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2022 - Febrero de 2023



Valor de referencia 318,6 mm, valor del mes 417,1 mm, porcentaje sobre referencia 130,9 %.

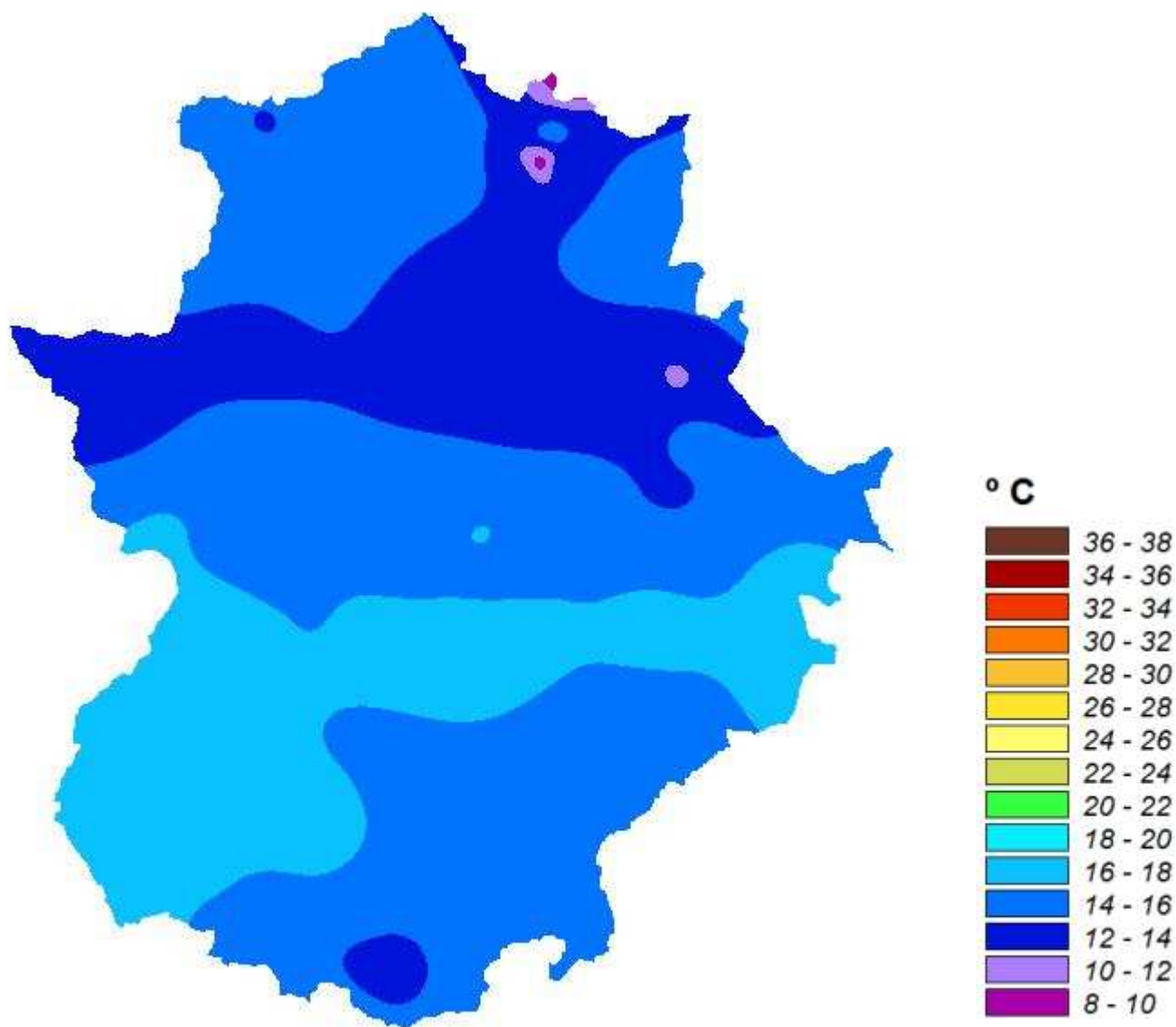
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Febrero de 2023



Temperatura máxima media en Extremadura 15,0 °C.

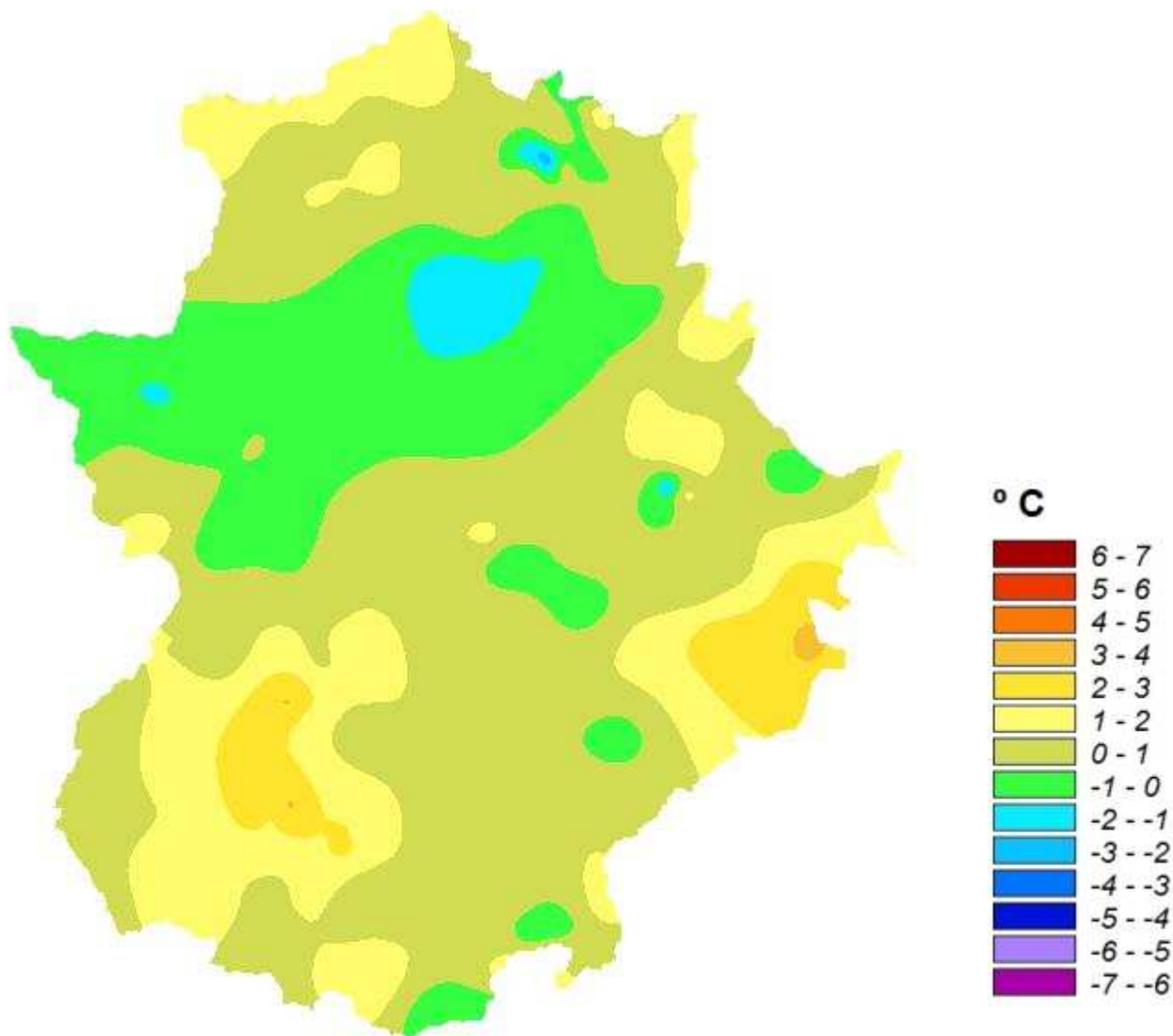
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Febrero de 2023



Valor de referencia 14,4 °C, valor del mes 15,0 °C, diferencia con la referencia 0,6 °C.

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

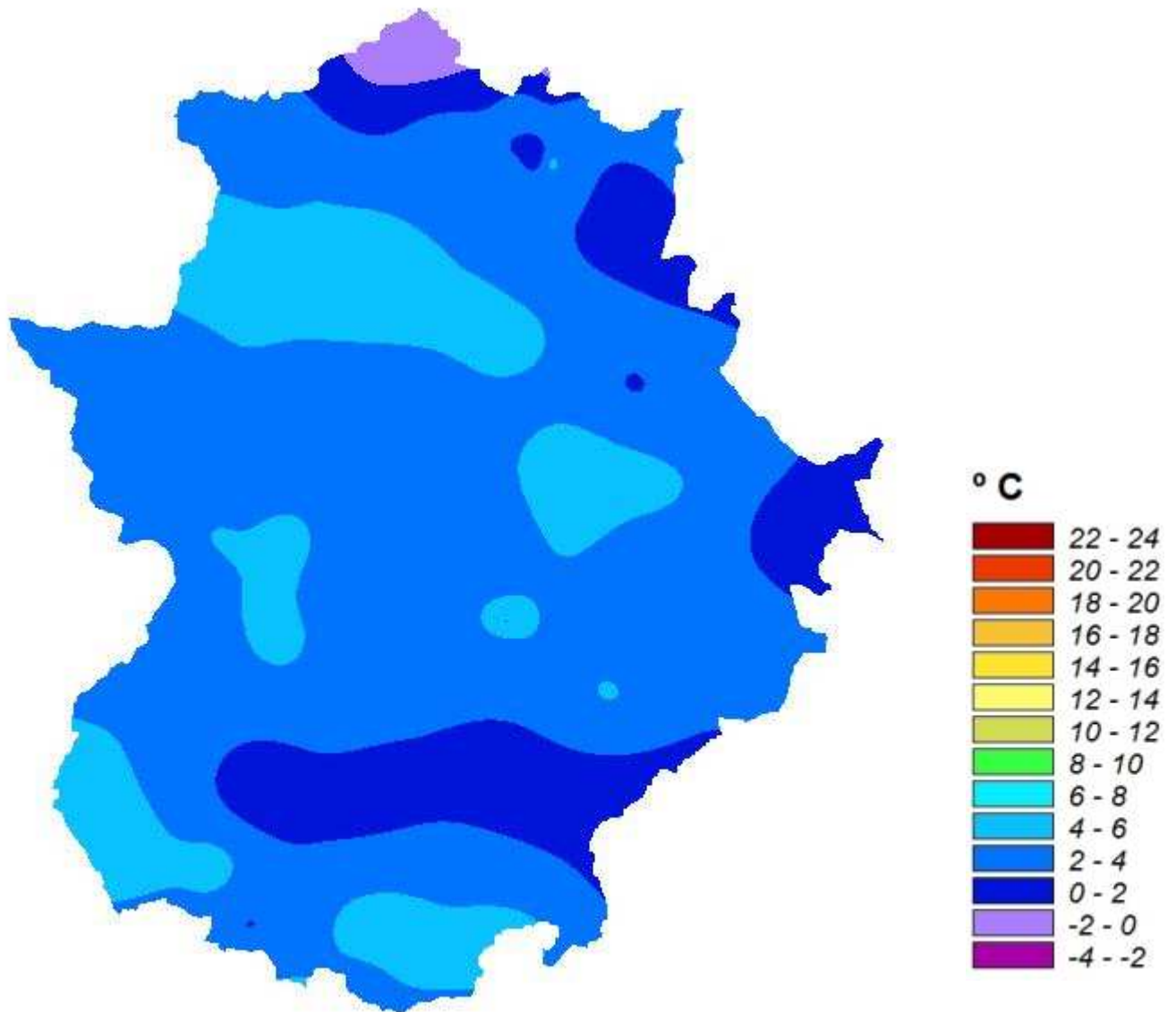


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Mínima Mensual Febrero de 2023



Temperatura mínima media en Extremadura 3,1 °C.

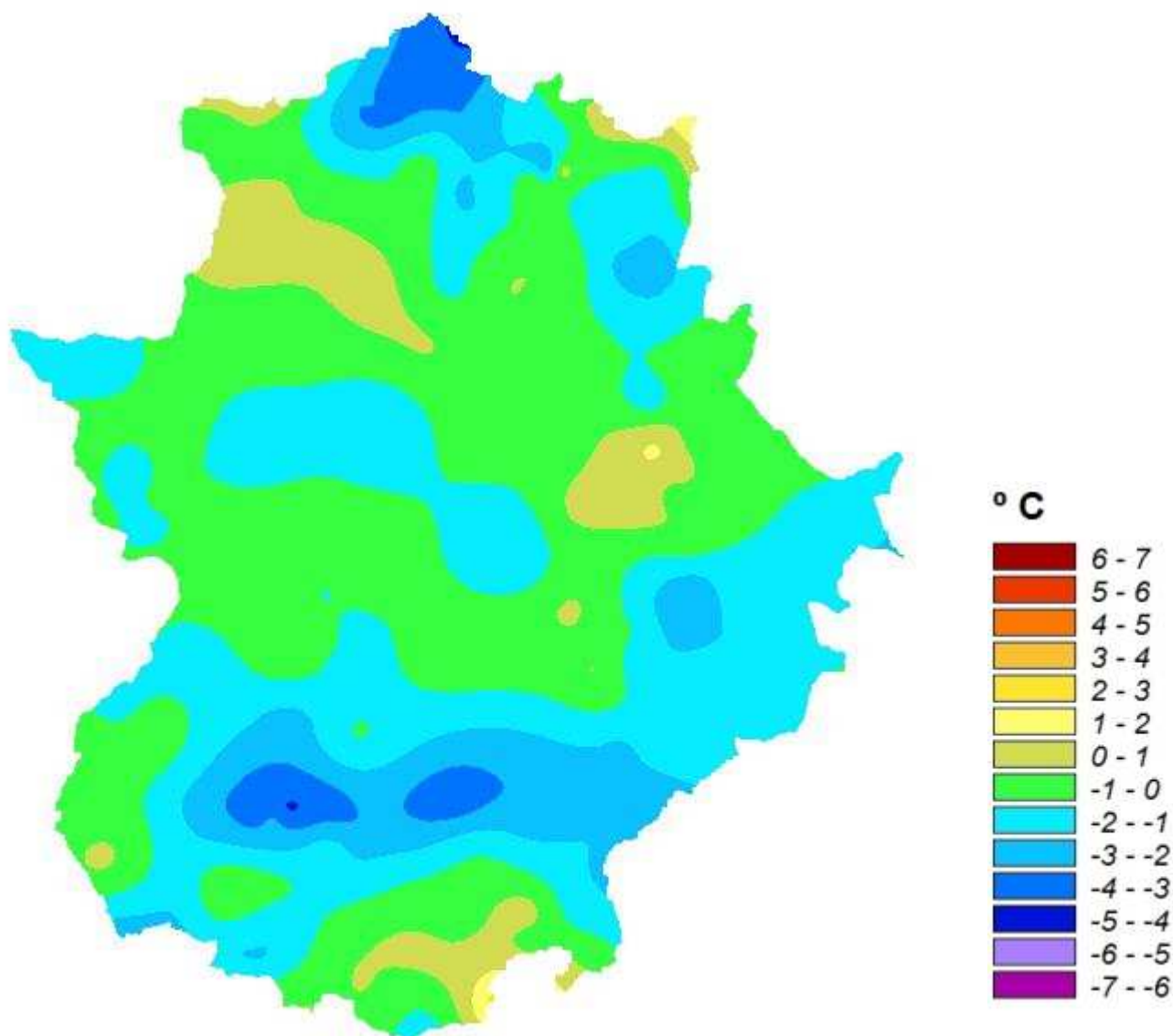
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Febrero de 2023



Valor de referencia 4,1 °C, valor del mes 3,1 °C, diferencia con la referencia -1,0 °C.

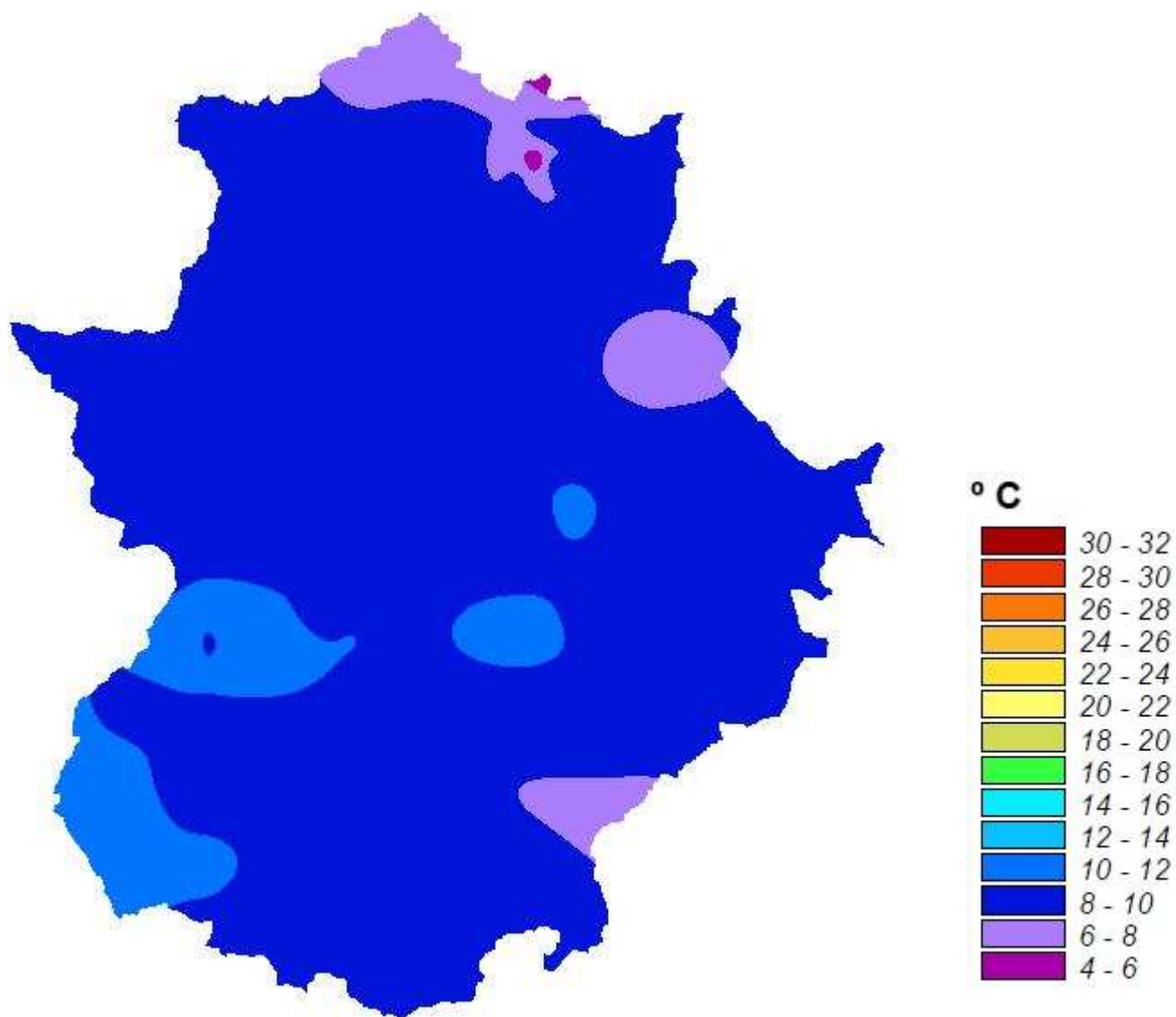
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Media Mensual Febrero de 2023



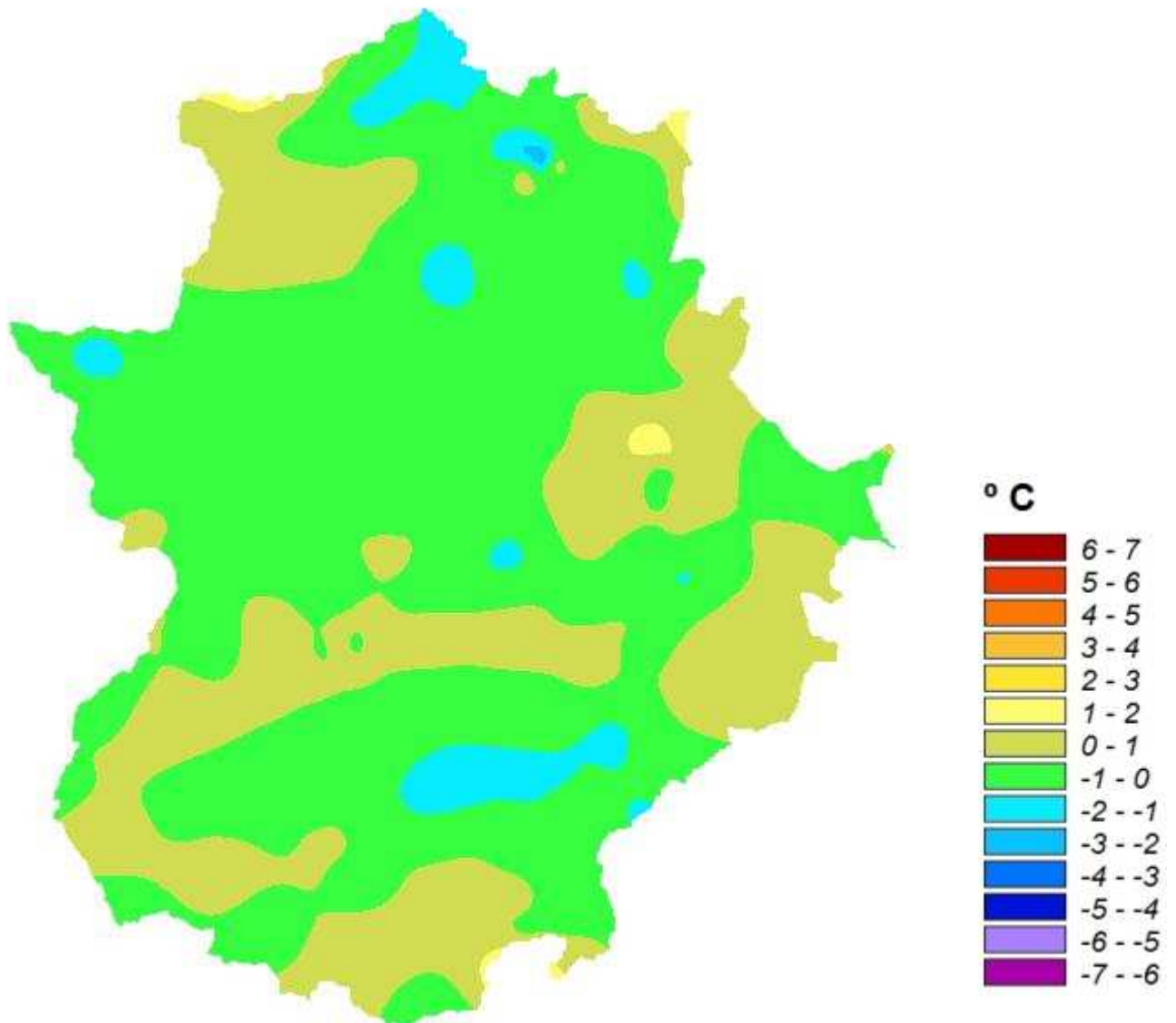
Temperatura media en Extremadura 9,1 °C.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Media Mensual Febrero de 2023



Valor de referencia 9,2 °C, valor del mes 9,1 °C, diferencia con la referencia -0,1 °C.

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

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 02-2023	(desde 01-10-2022)
ALBURQUERQUE	231	671
ALCONCHEL	182	505
ALCUESCAR	266	689
ALISEDA "LA UMBRÍA"	276	746
ALMENDRALEJO	243	644
AZUAGA	284	737
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	233	667
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	228	637
BARCARROTA	222	671
BROZAS	258	661
CACERES	283	735
CAÑAMERO "EL PINAR"	253	709
CAÑAVERAL	200	507
CASTUERA	227	593
CORIA 'TABACO'	224	610
DON BENITO	195	569
FREGENAL DE LA SIERRA	313	888
FUENTE DE CANTOS	253	643
GARGANTA LA OLLA	253	787
GUADALUPE	293	862
GUIJO DE GRANADILLA	276	765
HERRERA DEL DUQUE	291	855
HERVÁS	357	1102
HOYOS	250	736
JARAICEJO	272	709
JEREZ DE LOS CABALLEROS	165	566
LLERENA	257	655
MADRIGAL DE LA VERA	233	729
MERIDA	240	671
MONESTERIO	305	815
MONTEHERMOSO	229	709
NAVALMORAL DE LA MATA	273	835
NAVALVILLAR DE IBOR	370	1185
NAVALVILLAR DE PELA	281	737
NUÑOMORAL	420	1116
OLIVENZA	243	600
PERALEDA DEL ZAUCEJO	362	981
PIORNAL	503	1884
PUEBLA DE OBANDO	223	664
PUERTO REY	322	961
RETAMAL DE LLERENA	319	878
SERRADILLA	251	657
TORNAVACAS	342	1159
TORRECILLA DE LOS ANGELES	333	903
TRUJILLO	267	660
VALENCIA DE ALCANTARA	275	707
VALVERDE DEL FRESNO	238	679
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	294	813
VILLANUEVA DEL FRESNO	122	401
ZAFRA	297	809
ZARZA LA MAYOR	208	595
ZORITA	203	563

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 02-2023	(desde 01-10-2022)
ALBURQUERQUE	005	306
ALCONCHEL	002	396
ALCUESCAR	000	344
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	324
ALMENDRALEJO	006	375
AZUAGA	001	368
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	009	359
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	007	386
BARCARROTA	010	358
BROZAS	000	299
CACERES	000	347
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	318
CAÑAVERAL	000	375
CASTUERA	000	456
CORIA 'TABACO'	001	322
DON BENITO	008	475
FREGENAL DE LA SIERRA	000	265
FUENTE DE CANTOS	000	360
GARGANTA LA OLLA	000	203
GUADALUPE	000	265
GUIJO DE GRANADILLA	000	256
HERRERA DEL DUQUE	005	375
HERVÁS	000	222
HOYOS	000	243
JARAICEJO	000	344
JEREZ DE LOS CABALLEROS	004	405
LLERENA	000	397
MADRIGAL DE LA VERA	001	274
MÉRIDA	005	354
MONESTERIO	000	288
MONTEHERMOSO	000	280
NAVALMORAL DE LA MATA	000	279
NAVALVILLAR DE IBOR	000	157
NAVALVILLAR DE PELA	000	390
NUÑOMORAL	003	164
OLIVENZA	002	380
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	323
PIORNAL	000	057
PUEBLA DE OBANDO	000	309
PUERTO REY	000	268
RETAMAL DE LLERENA	000	330
SERRADILLA	000	313
TORNAVACAS	000	152
TORRECILLA DE LOS ANGELES	003	205
TRUJILLO	000	373
VALENCIA DE ALCANTARA	000	265
VALVERDE DEL FRESNO	001	236
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	003	352
VILLANUEVA DEL FRESNO	008	428
ZAFRA	006	345
ZARZA LA MAYOR	002	315
ZORITA	000	428

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

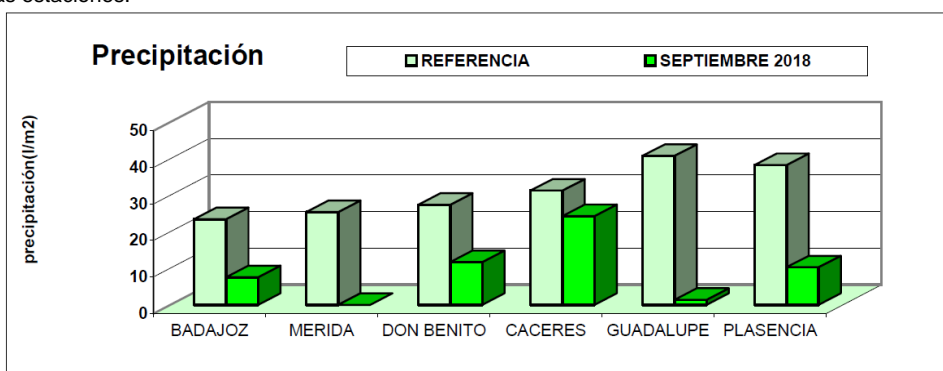
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

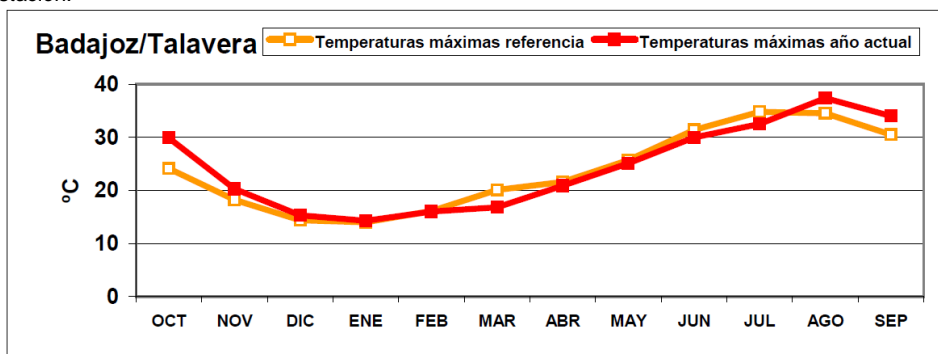
#### Gráficas comparativas:

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.



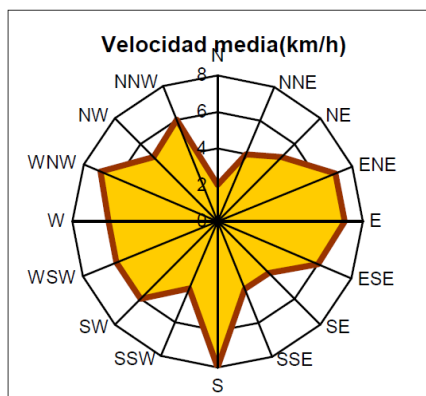
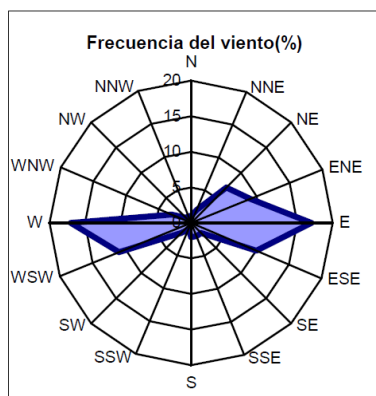
#### Gráficas de evolución:

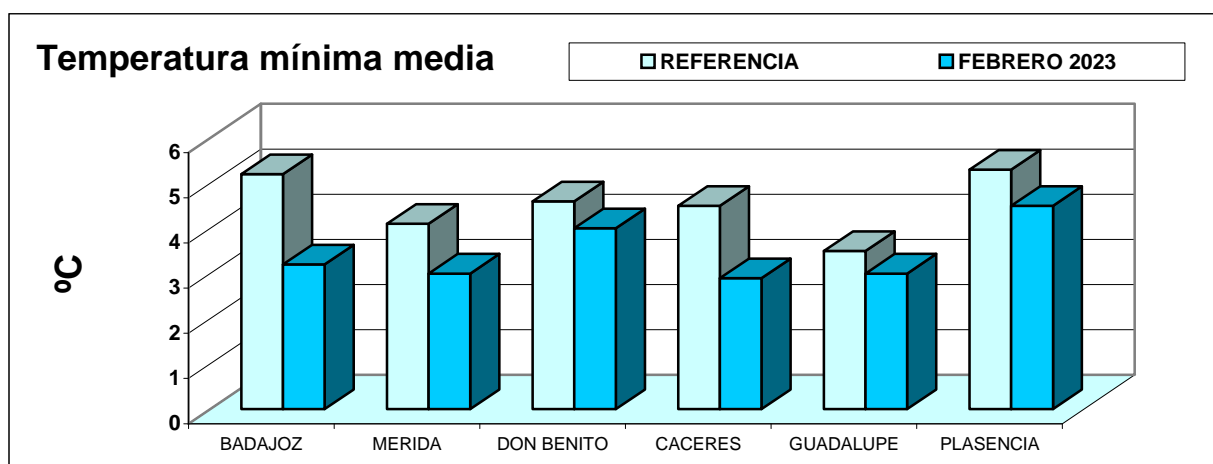
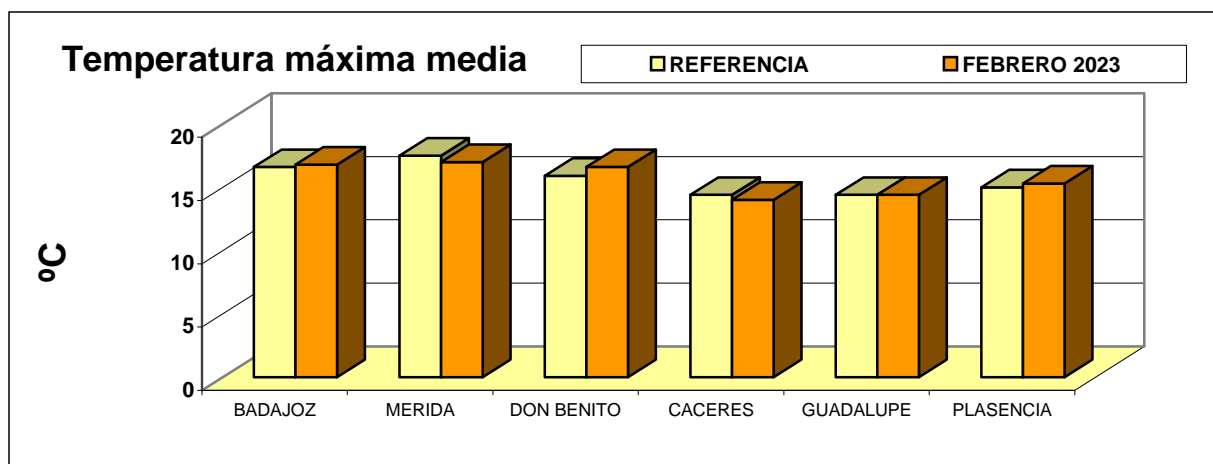
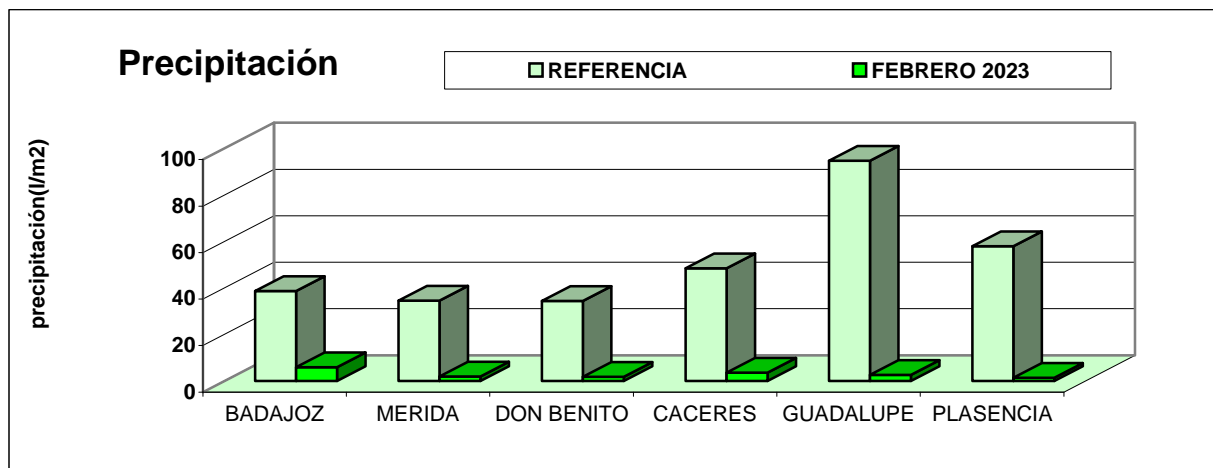
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



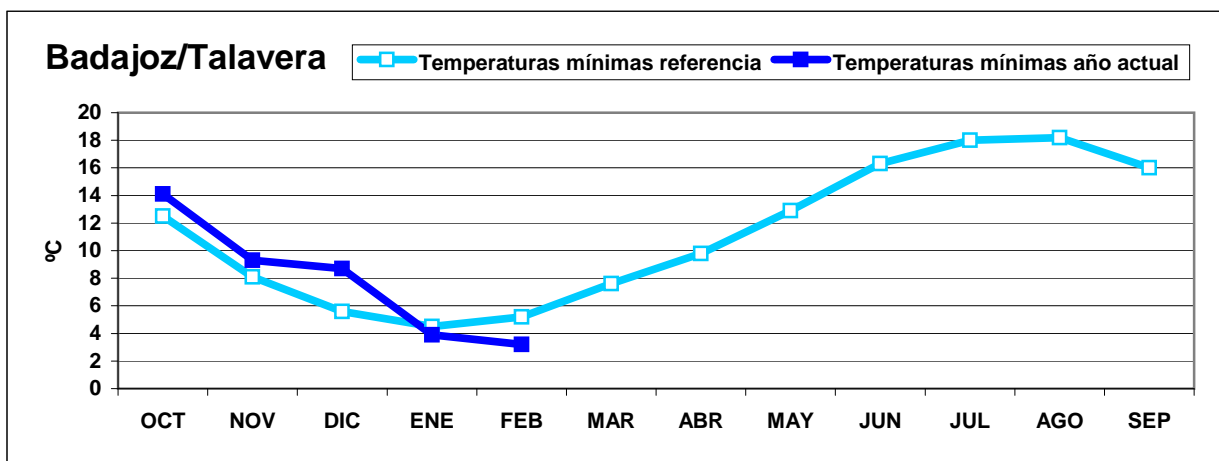
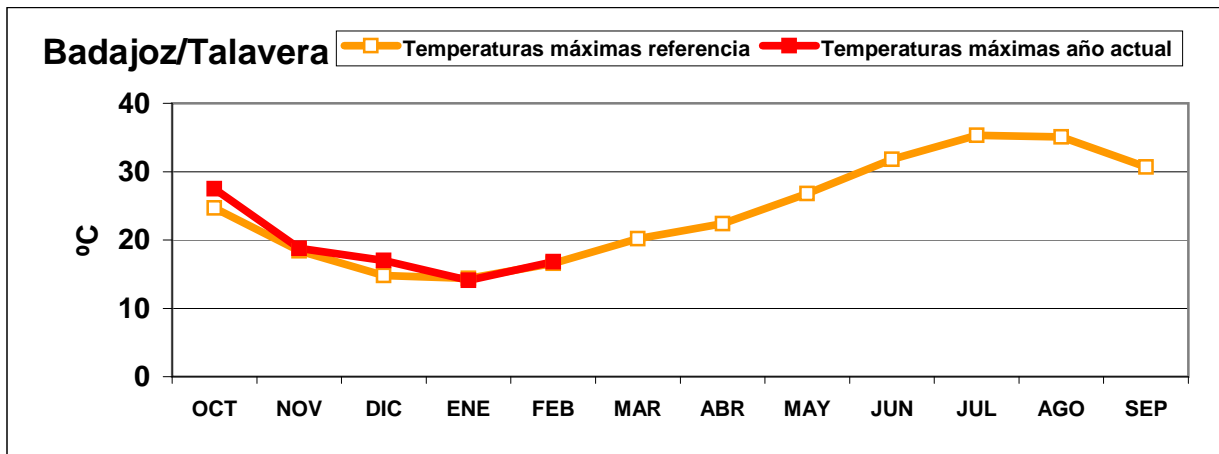
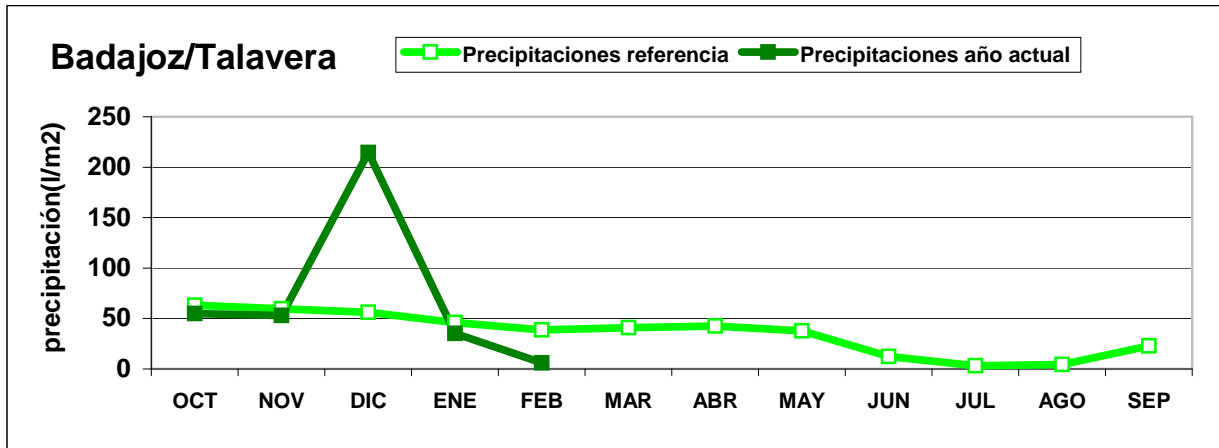
#### Rosas de viento:

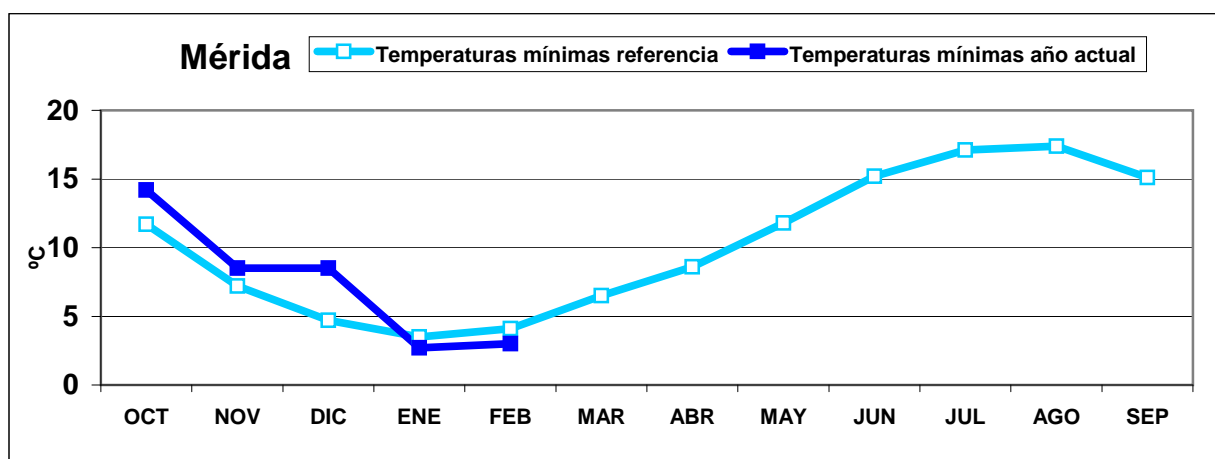
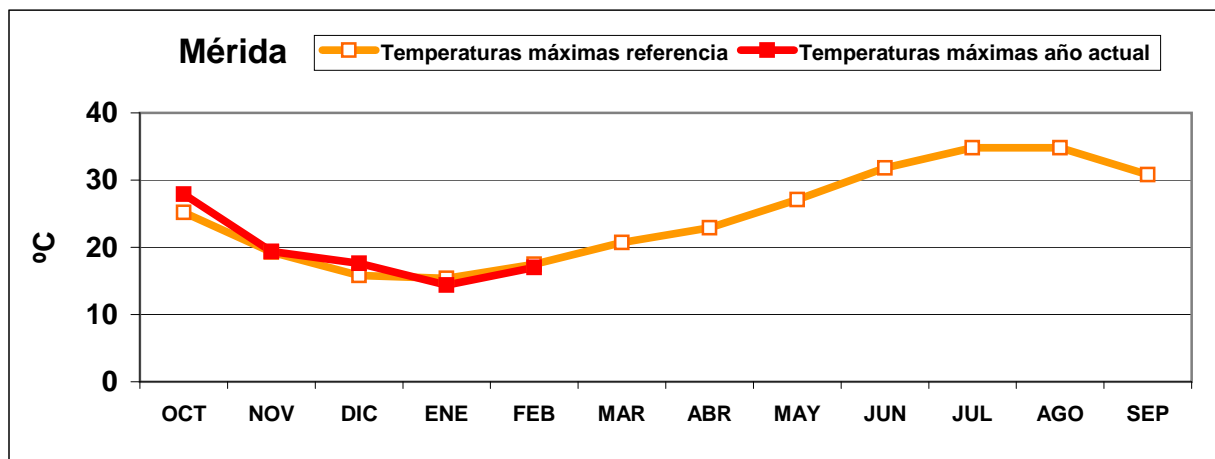
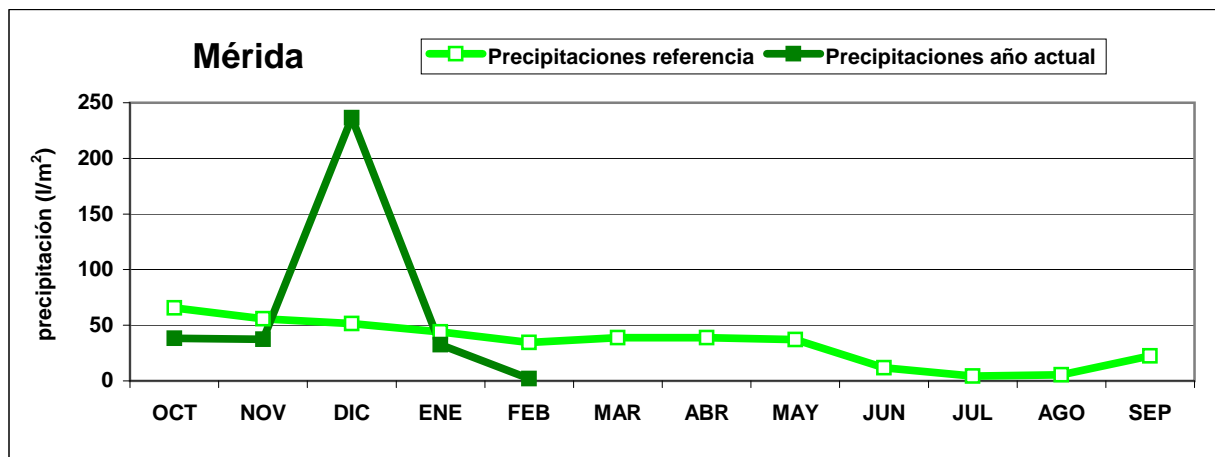
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

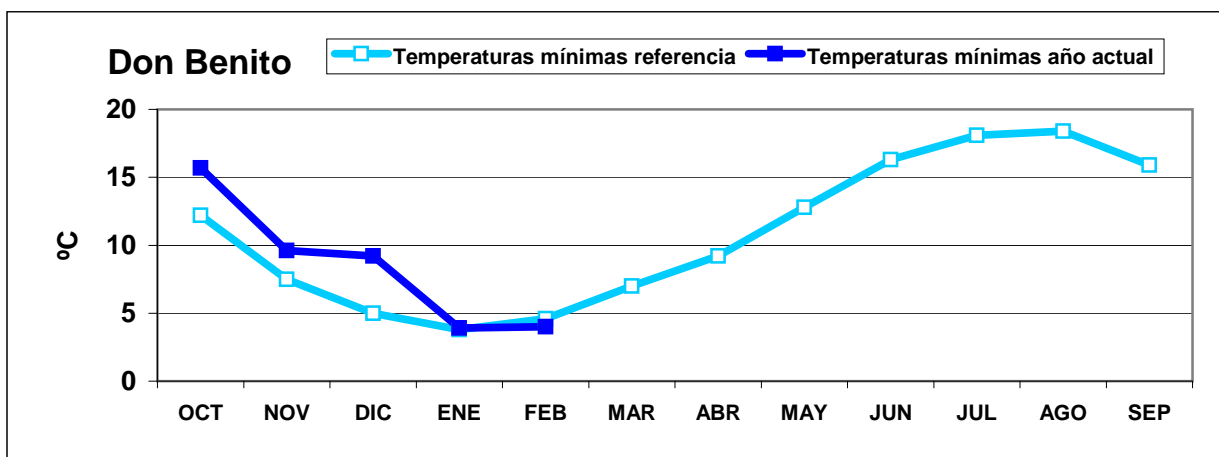
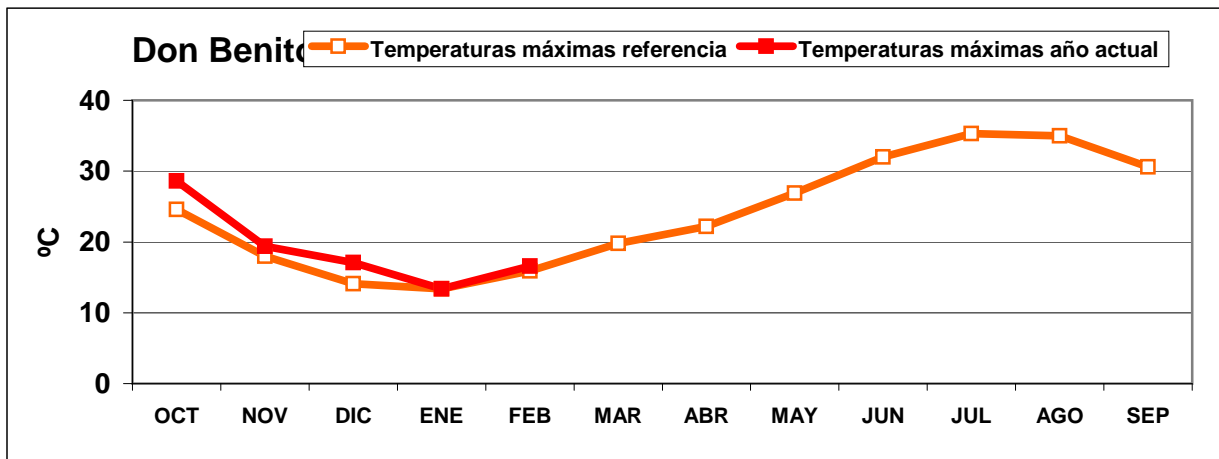
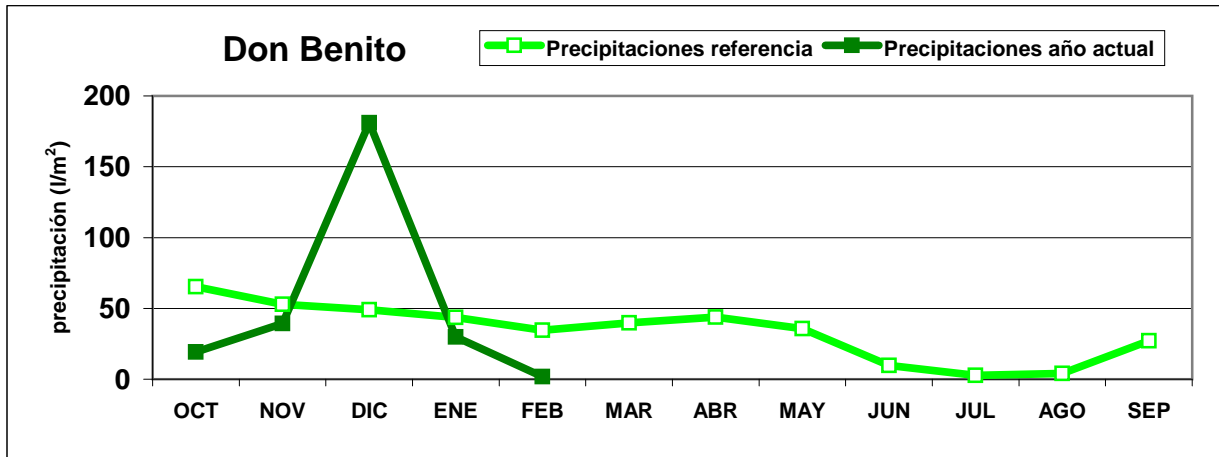


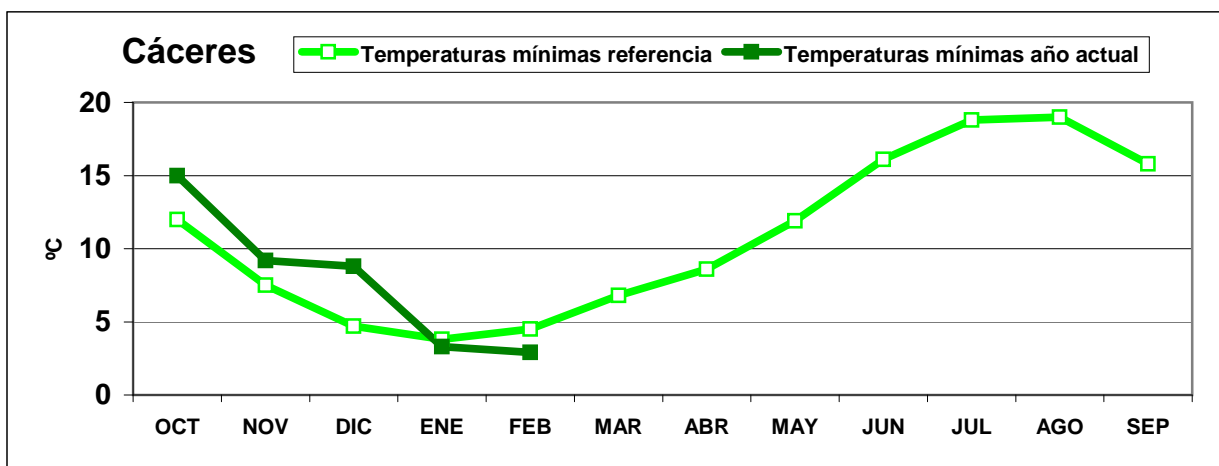
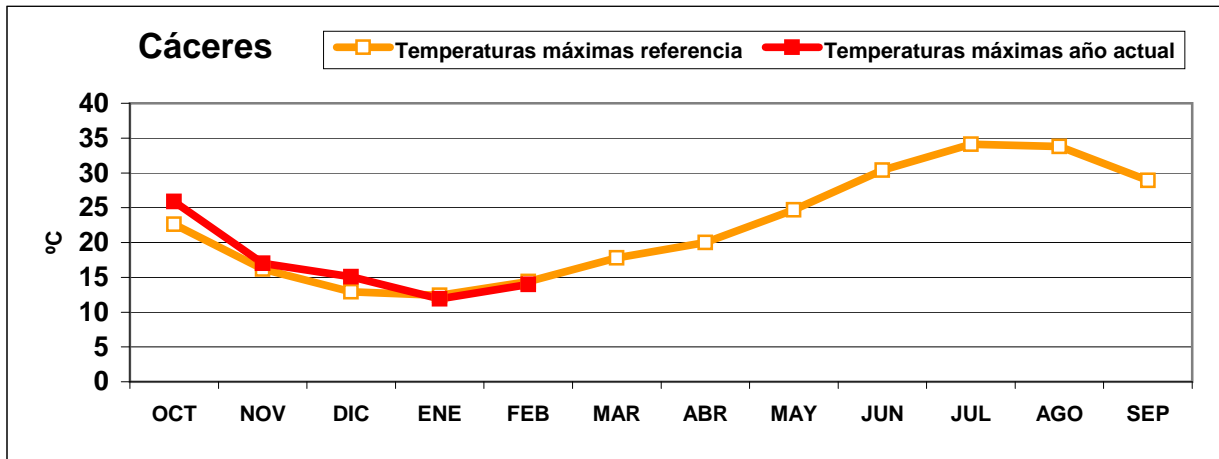
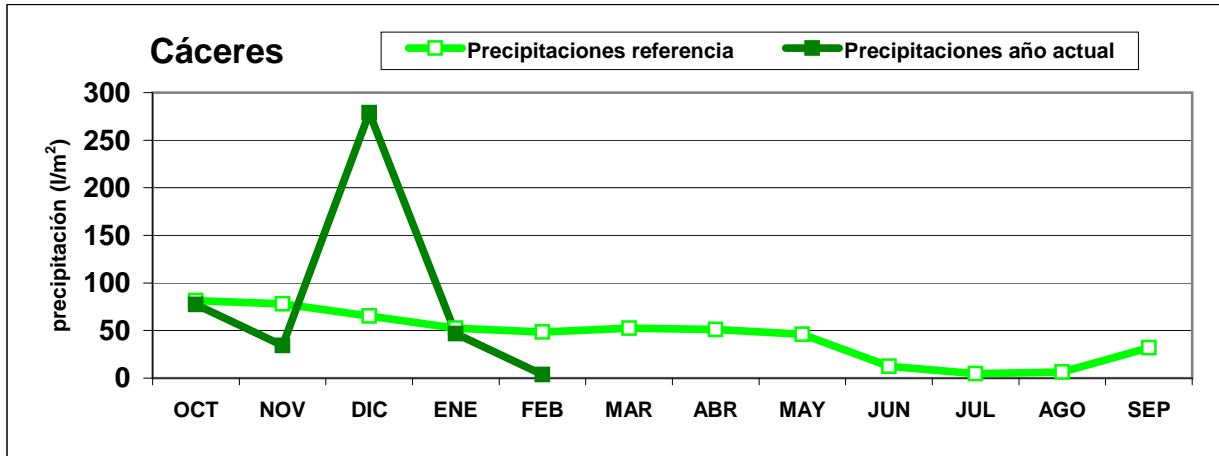


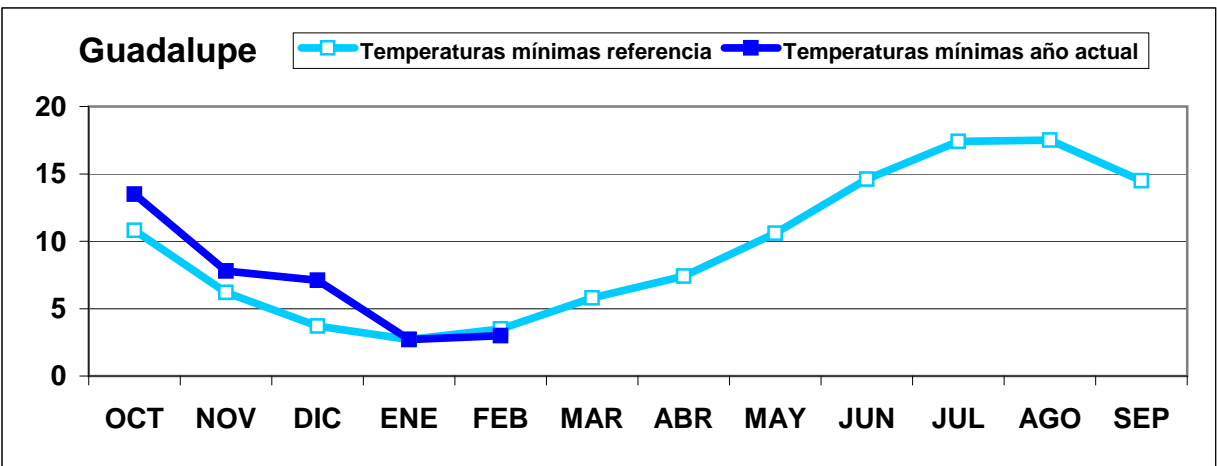
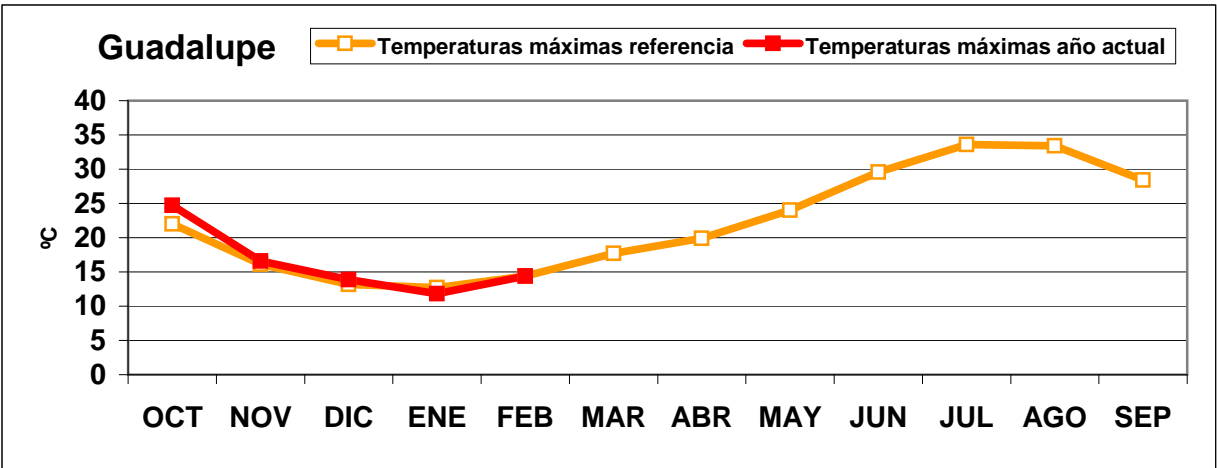
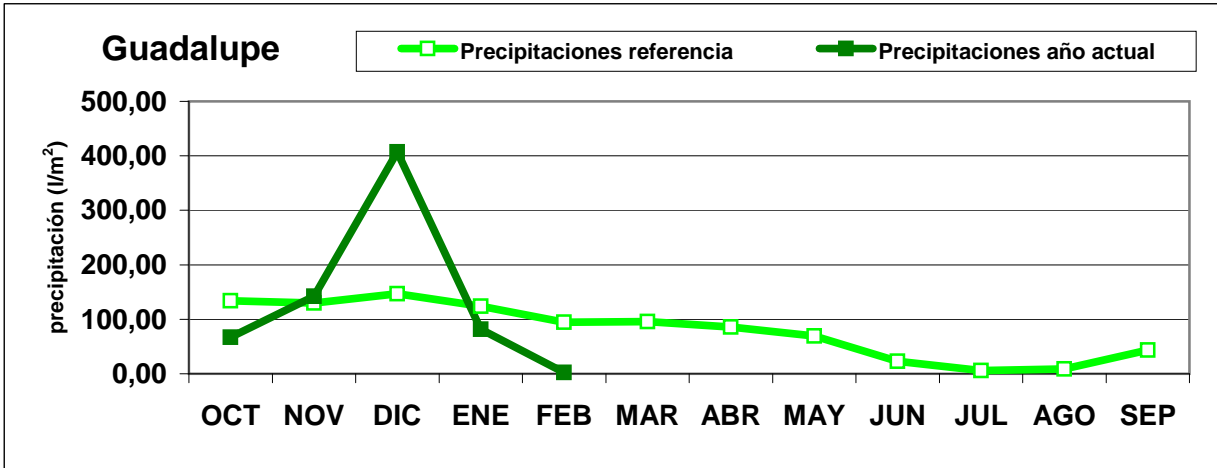


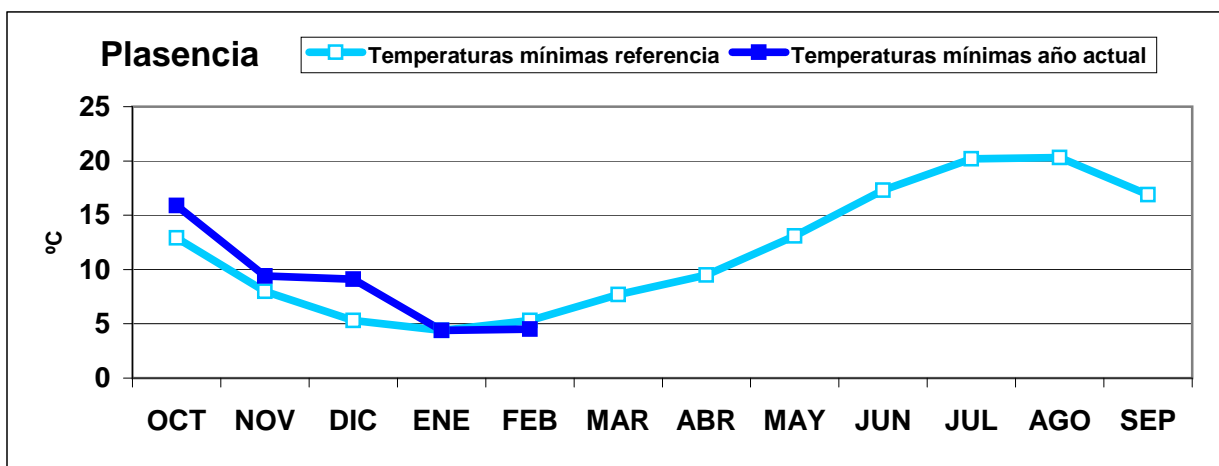
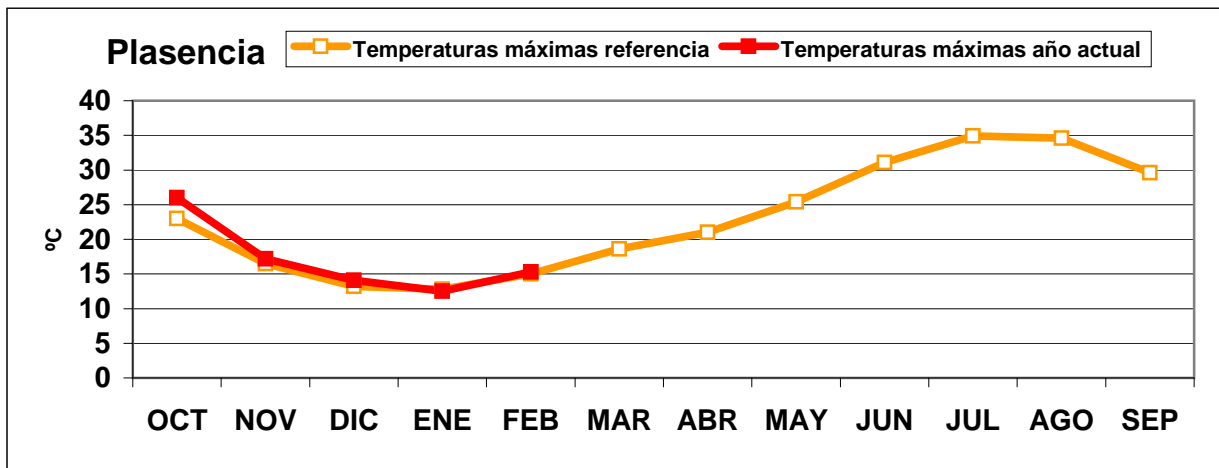
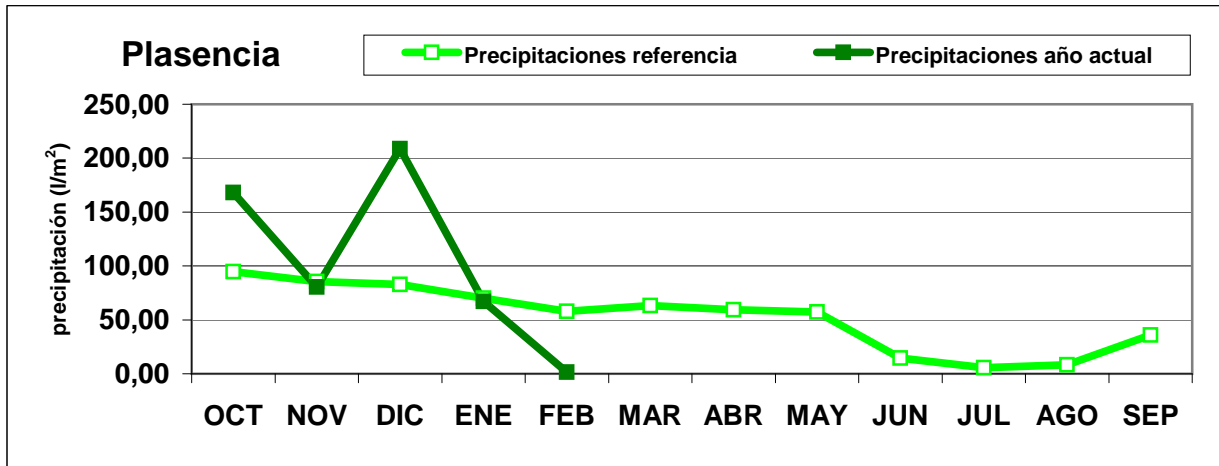






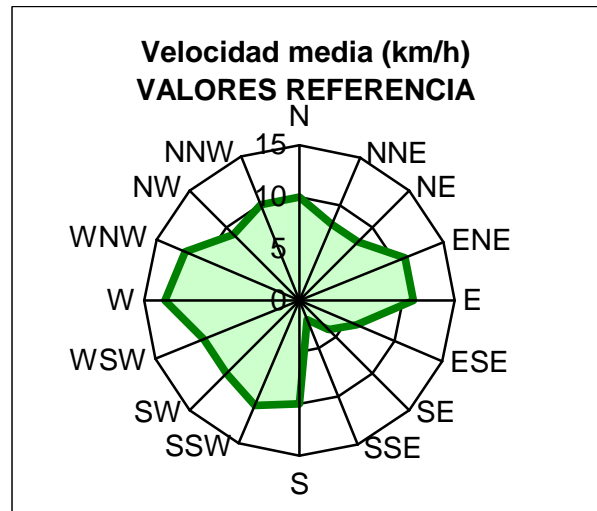




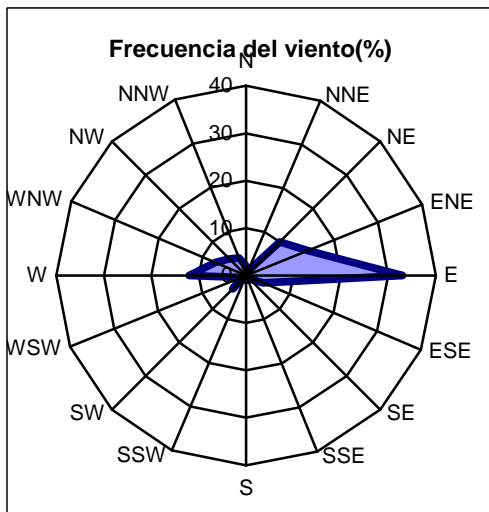


Estación:

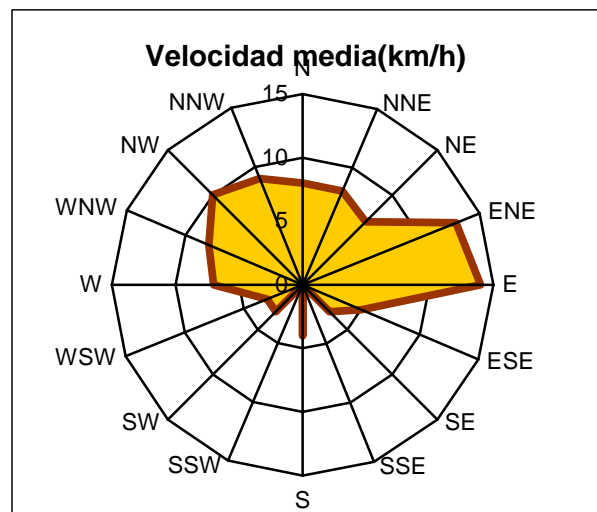
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



**Velocidad media**  
**9 Km / h**



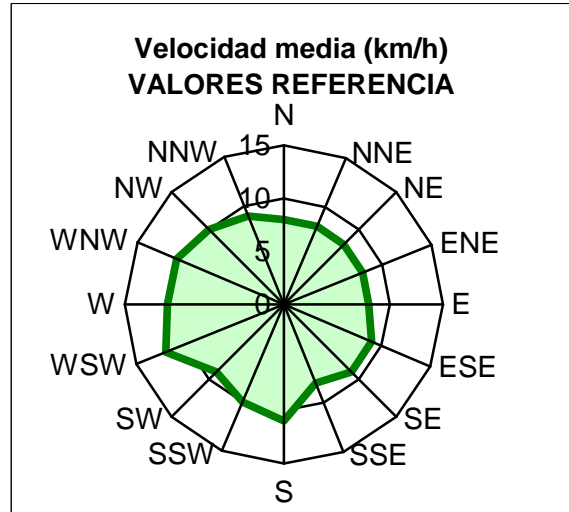
**Frecuencia de calmas**  
**1 %**



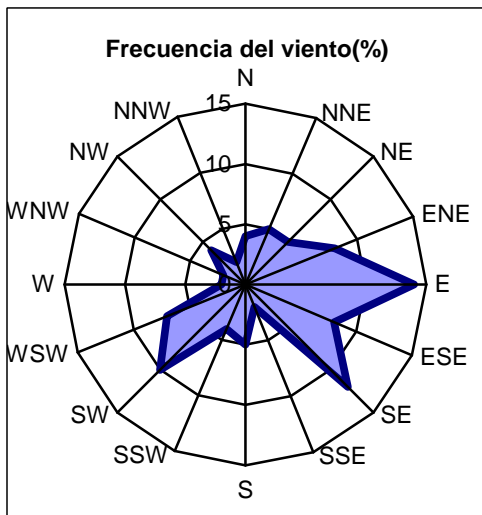
**Velocidad media**  
**10 Km / h**

Estación:

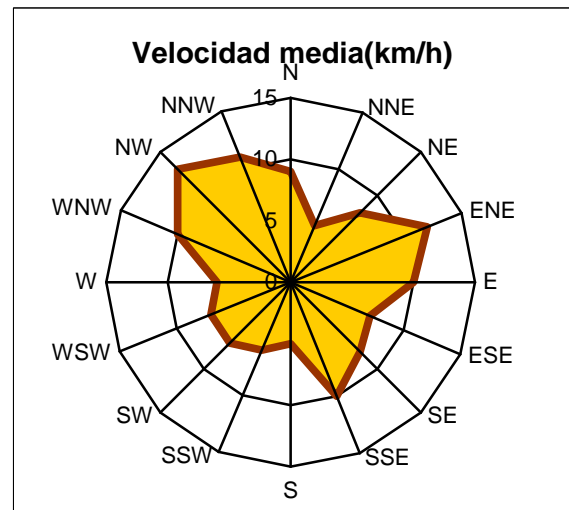
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



**Velocidad media**  
**9 Km / h**



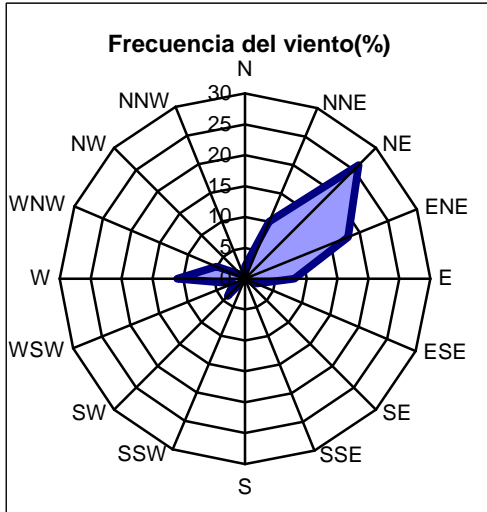
**Frecuencia de calmas**  
**6 %**



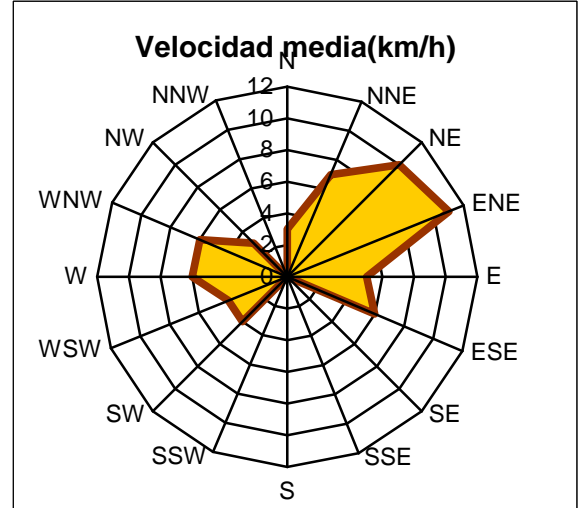
**Velocidad media**  
**8 Km / h**



Estación: 4410X Mérida

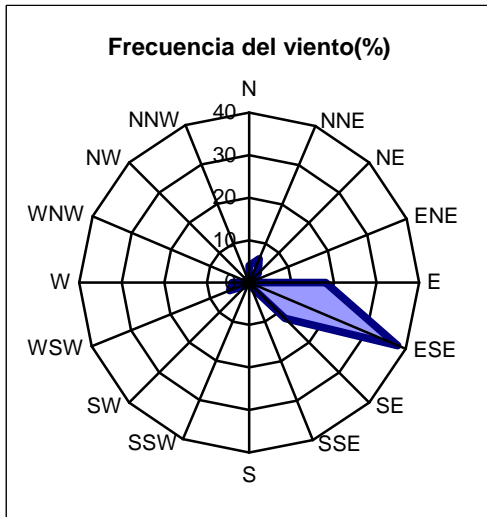


**Frecuencia de calmas**  
11 %

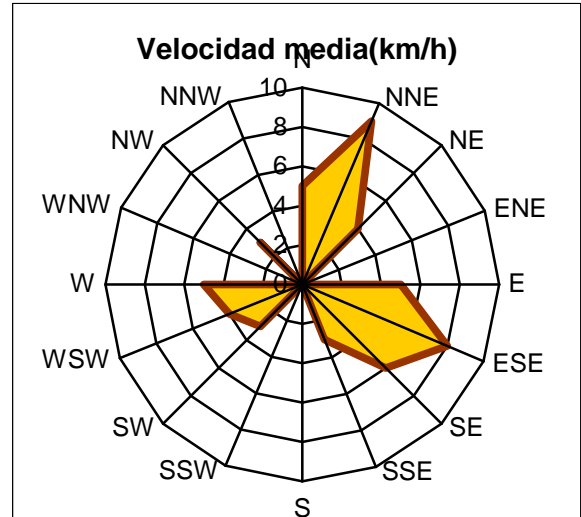


**Velocidad media**  
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
7 %



**Velocidad media**  
6 Km / h