



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 2021**

# 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**

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: [usuariosex@amet.es](mailto:usuariosex@amet.es)

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

Fecha de obtención de los datos: 4 de febrero de 2021.

© 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 2021 en Extremadura

**En general, el mes de enero de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.**

El mes comenzó con una masa fría sobre la Península que, ya desde los últimos días del año anterior, mantenía sobre la región un tiempo seco y frío, con heladas en amplias zonas. La llegada el día 8 de la borrasca Filomena dejó las primeras precipitaciones generalizadas, aunque no cuantiosas, que fueron de nieve los días 9 y 10 en diversas zonas del este y sur. Tras el paso de Filomena, cesaron las precipitaciones y las temperaturas descendieron aún más, con heladas generalizadas y mínimas muy notables en algunas zonas de baja altitud, como Navalmoral de la Mata, con 7 grados bajo cero tres días consecutivos, del 12 al 14.

El día 20 se produjo un cambio radical de tiempo con la llegada de la primera de una serie de borrascas atlánticas que aumentaron de manera brusca las temperaturas, especialmente las mínimas, que en algunos puntos llegaron a subir 10 grados en un día. El paso más o menos regular de los frentes asociados a estas borrascas mantuvo hasta final de mes cierta continuidad de un régimen de lluvias, débiles en general, y temperaturas suaves con ausencia de heladas.

La precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 67.5 mm, valor que representa un 133.4% de su valor de referencia, 50.6 mm y que permite caracterizar este mes de enero como húmedo. Algo por debajo del valor medio del mes quedaron las vegas del Alagón y del Eljas, parte de la Meseta Cacereña y puntos de las Vegas Bajas del Guadiana. Precisamente los dos observatorios de las capitales de provincia quedaron por debajo, aunque por poco, de sus valores medios para enero. En cambio, amplias zonas del este y sur de la región tuvieron totales mensuales por encima de la media.

El año hidrológico, comenzado en octubre, puede caracterizarse hasta ahora como normal, con un promedio regional de 326.4 mm, un 120.4% de su valor de referencia en este mes, 271.1 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 7.0 °C, valor 0.6 °C inferior al valor de referencia de enero, 7.6 °C.

Las temperaturas máximas han tenido también durante el mes de enero un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 11.3 °C, valor 0.9 °C inferior al valor de referencia del mes, 12.2 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal, con una media para toda la región de 2.7 °C, valor 0.4 °C inferior a la referencia del mes enero, 3.1 °C, ya que a pesar del elevado número de días de heladas registrado en los primeros veinte días del mes, por ejemplo 13 días en Cáceres capital y 12 en el aeropuerto de Badajoz/Talavera la Real, las altas mínimas del último tercio del mes, superiores a 10 °C en muchas ocasiones, compensaron casi por completo esas bajas temperaturas.

## 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 4325X	CASTUERA	BADAJOS
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MERIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
42 3514B	TORNAVACAS	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 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
49 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 1981-2010, 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	12,3	13,5	-1,2	-9 %	muy frío
Tª mínima media	2,0	3,4	-1,4	-41 %	frío
Tª máxima absoluta	17,9				
Tª mínima absoluta	-5,9				
Precipitación mensual	73,0	43,8	29,2	67 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	318,2	262,6	55,6	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	73,0	43,8	29,2	67 %	húmedo

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	14,4	-2,2	-15 %	muy frío
Tª mínima media	3,8	4,9	-1,1	-22 %	frío
Tª máxima absoluta	16,8				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	45,2	50,5	-5,3	-10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	250,8	251,0	-0,2	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	45,2	50,5	-5,3	-10 %	normal

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,1	12,4	-1,3	-10 %	muy frío
Tª mínima media	2,7	3,5	-0,8	-23 %	frío
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	-4,4				
Precipitación mensual	68,6	58,8	9,8	17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	348,0	340,4	7,6	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	68,6	58,8	9,8	17 %	normal

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	13,5	-1,5	-11 %	muy frío
Tª mínima media	2,2	4,3	-2,1	-49 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	-6,4				
Precipitación mensual	35,0	39,8	-4,8	-12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	254,2	247,1	7,1	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	35,0	39,8	-4,8	-12 %	normal

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,4	12,9	-1,5	-12 %	muy frío
Tª mínima media	3,0	3,9	-0,9	-23 %	frío
Tª máxima absoluta	16,4				
Tª mínima absoluta	-5,3				
Precipitación mensual	41,4	32,2	9,2	29 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	217,6	183,4	34,2	19 %	normal
Precip. acumu. año civil	41,4	32,2	9,2	29 %	normal

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,2	12,7	-1,5	-12 %	muy frío
Tª mínima media	2,8	3,6	-0,8	-22 %	frío
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	52,6	38,3	14,3	37 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	211,8	277,2	-65,4	-24 %	normal
Precip. acumu. año civil	52,6	38,3	14,3	37 %	húmedo

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,9	14,0	-1,1	-8 %	muy frío
Tª mínima media	2,9	3,4	-0,5	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	17,9				
Tª mínima absoluta	-5,2				
Precipitación mensual	51,6	41,3	10,3	25 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	282,8	200,5	82,3	41 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	51,6	41,3	10,3	25 %	húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	14,0	-1,3	-9 %	muy frío
Tª mínima media	3,2	3,3	-0,1	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-4,5				
Precipitación mensual	35,2	40,6	-5,4	-13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	213,2	208,8	4,4	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	35,2	40,6	-5,4	-13 %	normal

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	14,1	-1,8	-13 %	muy frío
Tª mínima media	2,1	4,5	-2,4	-53 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-5,3				
Precipitación mensual	88,0	52,3	35,7	68 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	396,2	306,3	89,9	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	88,0	52,3	35,7	68 %	húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,1	11,8	-0,7	-6 %	frío
Tª mínima media	3,3	3,9	-0,6	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	16,5				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	33,6	36,7	-3,1	-8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	231,4	269,8	-38,4	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	33,6	36,7	-3,1	-8 %	normal

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,4	12,0	-0,6	-5 %	frío
Tª mínima media	2,9	3,7	-0,8	-22 %	frío
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-4,6				
Precipitación mensual	41,6	43,4	-1,8	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	256,4	273,3	-16,9	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	41,6	43,4	-1,8	-4 %	normal

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,9	11,4	-1,5	-13 %	muy frío
Tª mínima media	2,9	3,6	-0,7	-19 %	frío
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	109,4	71,8	37,6	52 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	439,0	507,1	-68,1	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	109,4	71,8	37,6	52 %	húmedo

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,3	13,1	-1,8	-14 %	muy frío
Tª mínima media	3,4	5,0	-1,6	-32 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-3,0				
Precipitación mensual	50,4	63,0	-12,6	-20 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	301,8	363,0	-61,2	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	50,4	63,0	-12,6	-20 %	seco

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,9	12,3	-1,4	-11 %	muy frío
Tª mínima media	4,2	4,8	-0,6	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	52,2	38,4	13,8	36 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	188,4	211,5	-23,1	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	52,2	38,4	13,8	36 %	húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	12,7	-0,7	-6 %	normal
Tª mínima media	3,4	2,8	0,6	21 %	normal
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-4,7				
Precipitación mensual	42,0	34,8	7,2	21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	180,6	209,0	-28,4	-14 %	normal
Precip. acumu. año civil	42,0	34,8	7,2	21 %	normal

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,3	12,4	-1,1	-9 %	muy frío
Tª mínima media	2,0	2,9	-0,9	-31 %	frío
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	-5,0				
Precipitación mensual	99,6	59,4	40,2	68 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	449,6	360,0	89,6	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	99,6	59,4	40,2	68 %	húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,9	11,9	-1,0	-8 %	muy frío
Tª mínima media	3,4	4,0	-0,6	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	36,4	42,8	-6,4	-15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	211,0	237,6	-26,6	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	36,4	42,8	-6,4	-15 %	normal

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,4	10,6	-1,2	-11 %	muy frío
Tª mínima media	3,2	3,9	-0,7	-18 %	frío
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	179,8	119,5	60,3	50 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1144,7	602,7	542,0	90 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	179,8	119,5	60,3	50 %	húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,9	11,4	-0,5	-4 %	normal
Tª mínima media	2,4	2,8	-0,4	-14 %	frío
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	-4,7				
Precipitación mensual	150,8	91,2	59,6	65 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	577,6	474,8	102,8	22 %	normal
Precip. acumu. año civil	150,8	91,2	59,6	65 %	húmedo

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,1	14,0	-2,9	-21 %	extr. frío
Tª mínima media	2,1	3,4	-1,3	-38 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,1				
Tª mínima absoluta	-5,0				
Precipitación mensual	66,0	57,2	8,8	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	341,0	356,9	-15,9	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	66,0	57,2	8,8	15 %	normal

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,4	11,0	0,4	4 %	cálido
Tª mínima media	1,3	1,7	-0,4	-24 %	normal
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-6,1				
Precipitación mensual	110,9	64,6	46,3	72 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	305,7	342,5	-36,8	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	110,9	64,6	46,3	72 %	húmedo

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,4	11,7	-2,3	-20 %	muy frío
Tª mínima media	1,9	2,5	-0,6	-24 %	normal
Tª máxima absoluta	17,2				
Tª mínima absoluta	-3,8				
Precipitación mensual	86,4	60,3	26,1	43 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	651,6	361,7	289,9	80 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	86,4	60,4	26,0	43 %	húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,1	12,2	-1,1	-9 %	muy frío
Tª mínima media	2,9	3,7	-0,8	-22 %	frío
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	-3,2				
Precipitación mensual	94,2	116,9	-22,7	-19 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	684,8	612,6	72,2	12 %	normal
Precip. acumu. año civil	94,2	116,9	-22,7	-19 %	normal

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,1	11,9	-1,8	-15 %	muy frío
Tª mínima media	2,9	4,4	-1,5	-34 %	muy frío
Tª máxima absoluta	16,0				
Tª mínima absoluta	-2,2				
Precipitación mensual	60,4	36,6	23,8	65 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	336,2	224,0	112,2	50 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	60,4	36,6	23,8	65 %	húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	14,9	-1,7	-11 %	muy frío
Tª mínima media	3,8	5,2	-1,4	-27 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	76,1	66,1	10,0	15 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	332,5	324,0	8,5	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	76,1	66,1	10,0	15 %	húmedo

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,6	11,4	-0,8	-7 %	frío
Tª mínima media	3,6	3,5	0,1	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	-2,8				
Precipitación mensual	59,8	40,7	19,1	47 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	254,2	259,2	-5,0	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	59,8	40,7	19,1	47 %	húmedo

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,6	12,9	-2,3	-18 %	extr. frío
Tª mínima media	2,4	3,9	-1,5	-38 %	frío
Tª máxima absoluta	15,9				
Tª mínima absoluta	-4,0				
Precipitación mensual	152,6	119,5	33,1	28 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	686,8	602,7	84,1	14 %	normal
Precip. acumu. año civil	152,6	119,5	33,1	28 %	húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	14,0	-1,3	-9 %	muy frío
Tª mínima media	2,4	3,8	-1,4	-37 %	frío
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-5,0				
Precipitación mensual	38,2	37,9	0,3	1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	244,2	207,8	36,4	18 %	normal
Precip. acumu. año civil	38,2	37,9	0,3	1 %	normal

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,9	11,2	-1,3	-12 %	muy frío
Tª mínima media	3,0	3,8	-0,8	-21 %	frío
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	-4,2				
Precipitación mensual	76,8	74,2	2,6	4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	375,0	395,0	-20,0	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	76,8	74,2	2,6	4 %	normal

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,3	13,9	-2,6	-19 %	muy frío
Tª mínima media	1,7	3,3	-1,6	-48 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	-4,9				
Precipitación mensual	61,4	55,0	6,4	12 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	387,6	349,3	38,3	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	61,4	55,0	6,4	12 %	húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,2	12,7	-1,5	-12 %	muy frío
Tª mínima media	1,3	2,0	-0,7	-35 %	frío
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	-7,1				
Precipitación mensual	57,2	53,7	3,5	7 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	336,8	322,6	14,2	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	57,2	53,7	3,5	7 %	húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	7,9	10,1	-2,2	-22 %	muy frío
Tª mínima media	1,9	2,3	-0,4	-17 %	normal
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	161,2	80,4	80,8	100 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	507,2	482,4	24,8	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	161,2	80,4	80,8	100 %	húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,6	13,4	-1,8	-13 %	muy frío
Tª mínima media	2,8	3,8	-1,0	-26 %	frío
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-4,3				
Precipitación mensual	51,4	40,2	11,2	28 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	258,2	225,5	32,7	15 %	normal
Precip. acumu. año civil	51,4	40,2	11,2	28 %	húmedo

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	13,9	-2,1	-15 %	muy frío
Tª mínima media	0,5	1,9	-1,4	-74 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,0				
Tª mínima absoluta	-6,8				
Precipitación mensual	89,2	113,6	-24,4	-21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	705,4	631,9	73,5	12 %	normal
Precip. acumu. año civil	89,2	113,6	-24,4	-21 %	normal

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	14,1	-2,3	-16 %	muy frío
Tª mínima media	3,5	4,9	-1,4	-29 %	frío
Tª máxima absoluta	16,5				
Tª mínima absoluta	-3,4				
Precipitación mensual	43,0	45,5	-2,5	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	295,4	241,4	54,0	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	43,0	45,5	-2,5	-5 %	normal

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,2	12,0	-0,8	-7 %	normal
Tª mínima media	1,5	2,3	-0,8	-35 %	frío
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	-6,2				
Precipitación mensual	50,0	43,6	6,4	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	212,2	233,3	-21,1	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	50,0	43,6	6,4	15 %	normal

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	7,0	7,4	-0,4	-5 %	normal
Tª mínima media	0,4	0,4	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	15,9				
Tª mínima absoluta	-7,2				
Precipitación mensual	197,6	119,5	78,1	65 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1099,4	602,7	496,7	82 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	197,6	119,5	78,1	65 %	muy húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,1	11,8	-0,7	-6 %	frío
Tª mínima media	2,9	3,9	-1,0	-26 %	frío
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	-3,4				
Precipitación mensual	60,4	51,4	9,0	18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	355,4	324,7	30,7	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	60,4	51,4	9,0	18 %	normal

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,5	12,6	-1,1	-9 %	muy frío
Tª mínima media	2,7	3,5	-0,8	-23 %	frío
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-4,0				
Precipitación mensual	74,4	63,6	10,8	17 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	308,8	377,1	-68,3	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	74,4	63,6	10,8	17 %	húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,0	10,9	-0,9	-8 %	frío
Tª mínima media	1,5	2,8	-1,3	-46 %	frío
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	-5,5				
Precipitación mensual	97,0	41,8	55,2	132 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	315,2	311,8	3,4	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	97,0	41,8	55,2	132 %	húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,2	12,2	-2,0	-16 %	extr. frío
Tª mínima media	2,9	4,7	-1,8	-38 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-3,6				
Precipitación mensual	72,8	63,0	9,8	16 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	354,7	383,5	-28,8	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	72,8	63,0	9,8	16 %	húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	8,8	9,3	-0,5	-5 %	frío
Tª mínima media	2,1	2,3	-0,2	-9 %	normal
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-4,5				
Precipitación mensual	208,0	119,5	88,5	74 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	868,2	602,7	265,5	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	208,0	119,5	88,5	74 %	muy húmedo

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,8	11,6	-0,8	-7 %	frío
Tª mínima media	3,0	3,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	52,5	44,0	8,5	19 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	287,3	248,5	38,8	16 %	normal
Precip. acumu. año civil	52,5	44,0	8,5	19 %	normal

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,2	11,3	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	3,0	2,5	0,5	20 %	normal
Tª máxima absoluta	17,3				
Tª mínima absoluta	-4,2				
Precipitación mensual	57,2	49,0	8,2	17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	355,6	300,6	55,0	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	57,2	49,0	8,2	17 %	normal

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,9	13,1	-1,2	-9 %	muy frío
Tª mínima media	2,4	3,8	-1,4	-37 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	-4,4				
Precipitación mensual	71,0	65,7	5,3	8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	519,8	432,7	87,1	20 %	normal
Precip. acumu. año civil	71,0	65,7	5,3	8 %	normal

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,7	12,7	-1,0	-8 %	frío
Tª mínima media	1,9	3,1	-1,2	-39 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	-6,8				
Precipitación mensual	47,4	37,9	9,5	25 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	242,8	221,1	21,7	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	47,4	37,8	9,6	25 %	húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	12,6	-0,6	-5 %	frío
Tª mínima media	2,4	3,8	-1,4	-37 %	frío
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	-5,5				
Precipitación mensual	69,4	43,7	25,7	59 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	291,2	274,0	17,2	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	69,4	43,7	25,7	59 %	húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	12,7	-0,2	-2 %	normal
Tª mínima media	3,1	4,1	-1,0	-24 %	frío
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-4,2				
Precipitación mensual	33,6	49,9	-16,3	-33 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	282,0	280,7	1,3	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	33,6	49,8	-16,2	-33 %	seco

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,4	12,8	-1,4	-11 %	muy frío
Tª mínima media	3,4	4,5	-1,1	-24 %	frío
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	54,4	37,5	16,9	45 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	335,6	225,7	109,9	49 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	54,4	37,6	16,8	45 %	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 (Periodo de referencia 1981-2010).

**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**

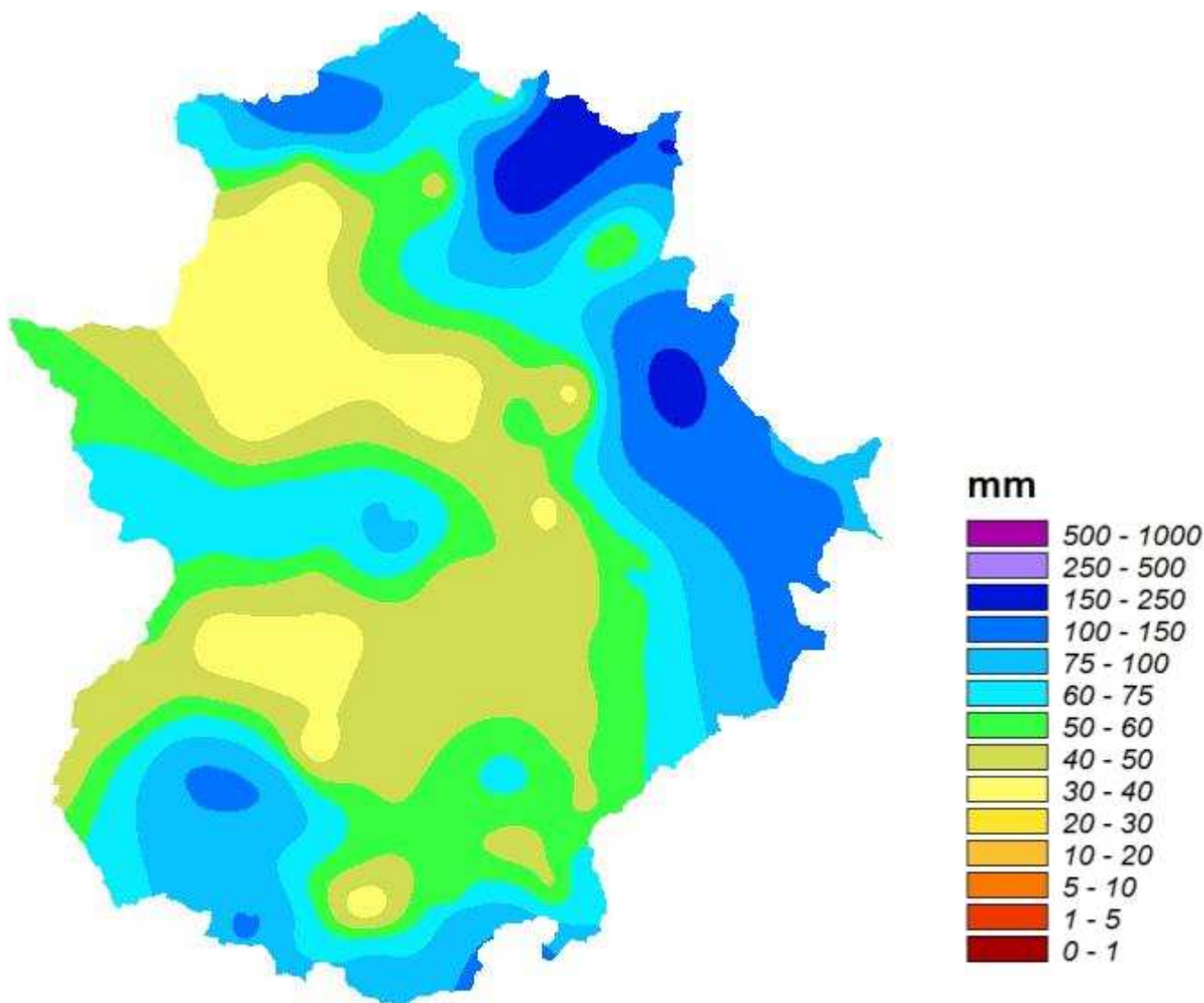
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Mensual Enero de 2021



Precipitación media en Extremadura 67,5 mm.

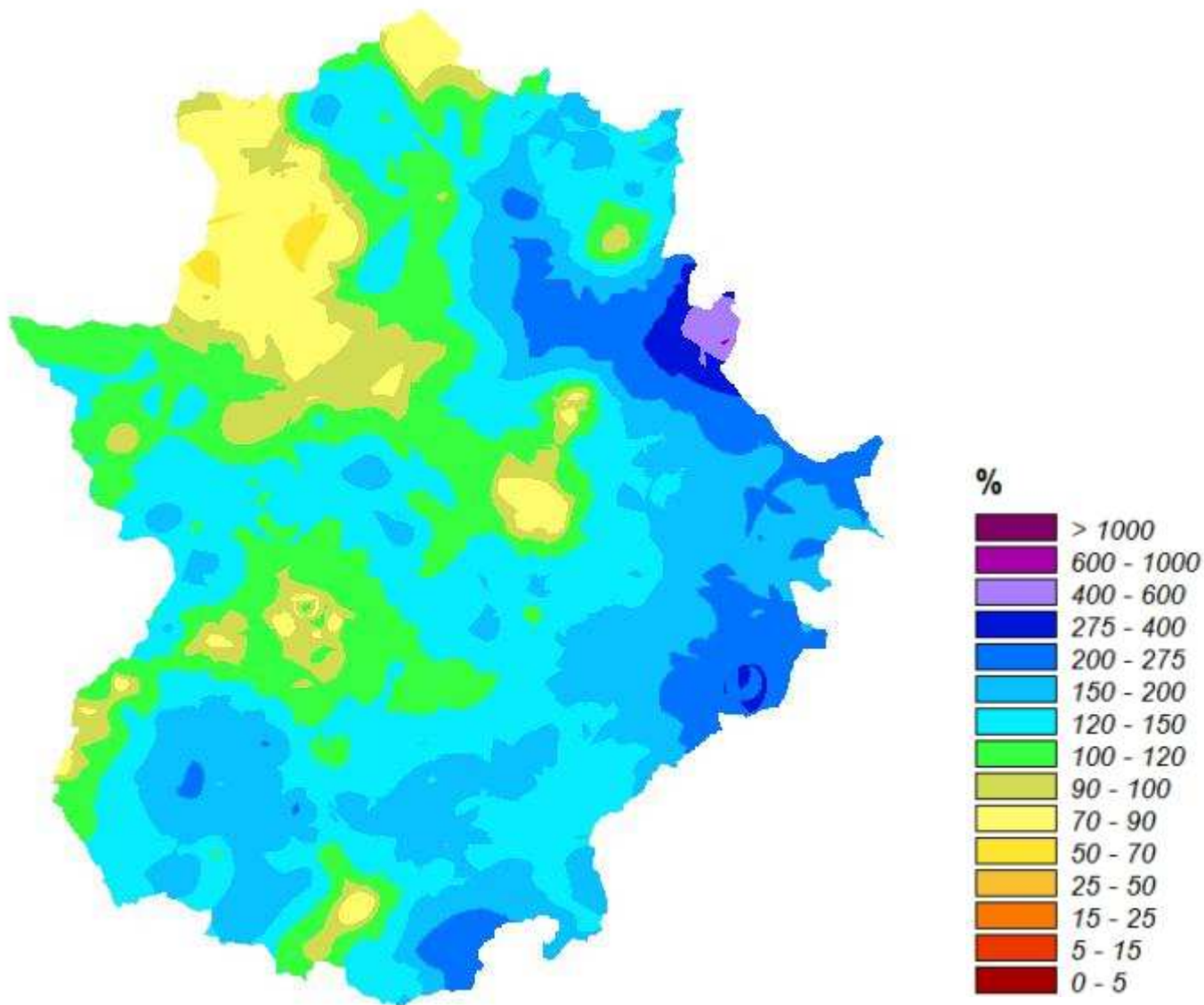
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Enero de 2021



Valor de referencia 50,6 mm, valor del mes 67,5 mm, porcentaje sobre referencia 133,4 %.

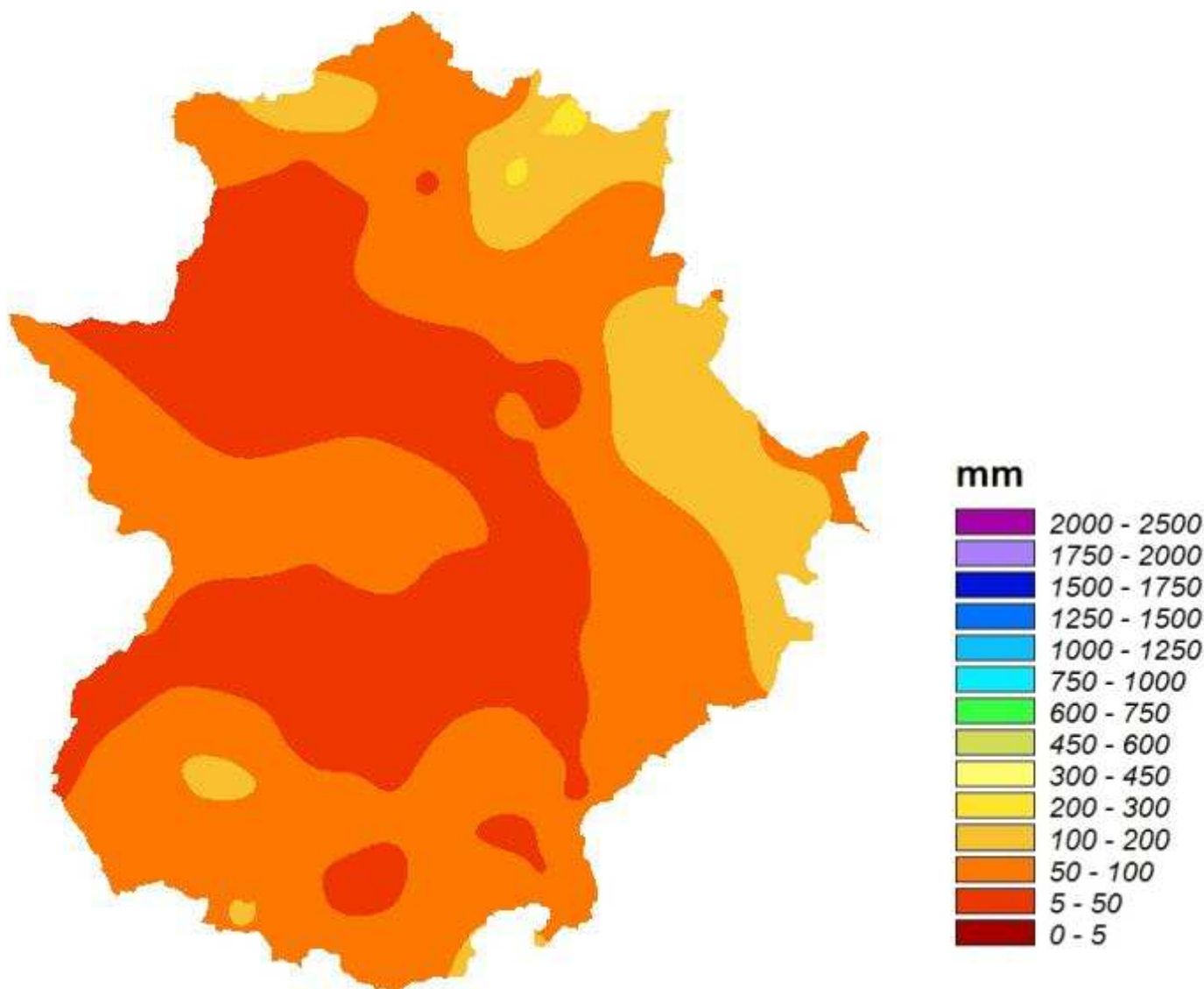
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Civil Enero de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 67,5 mm.

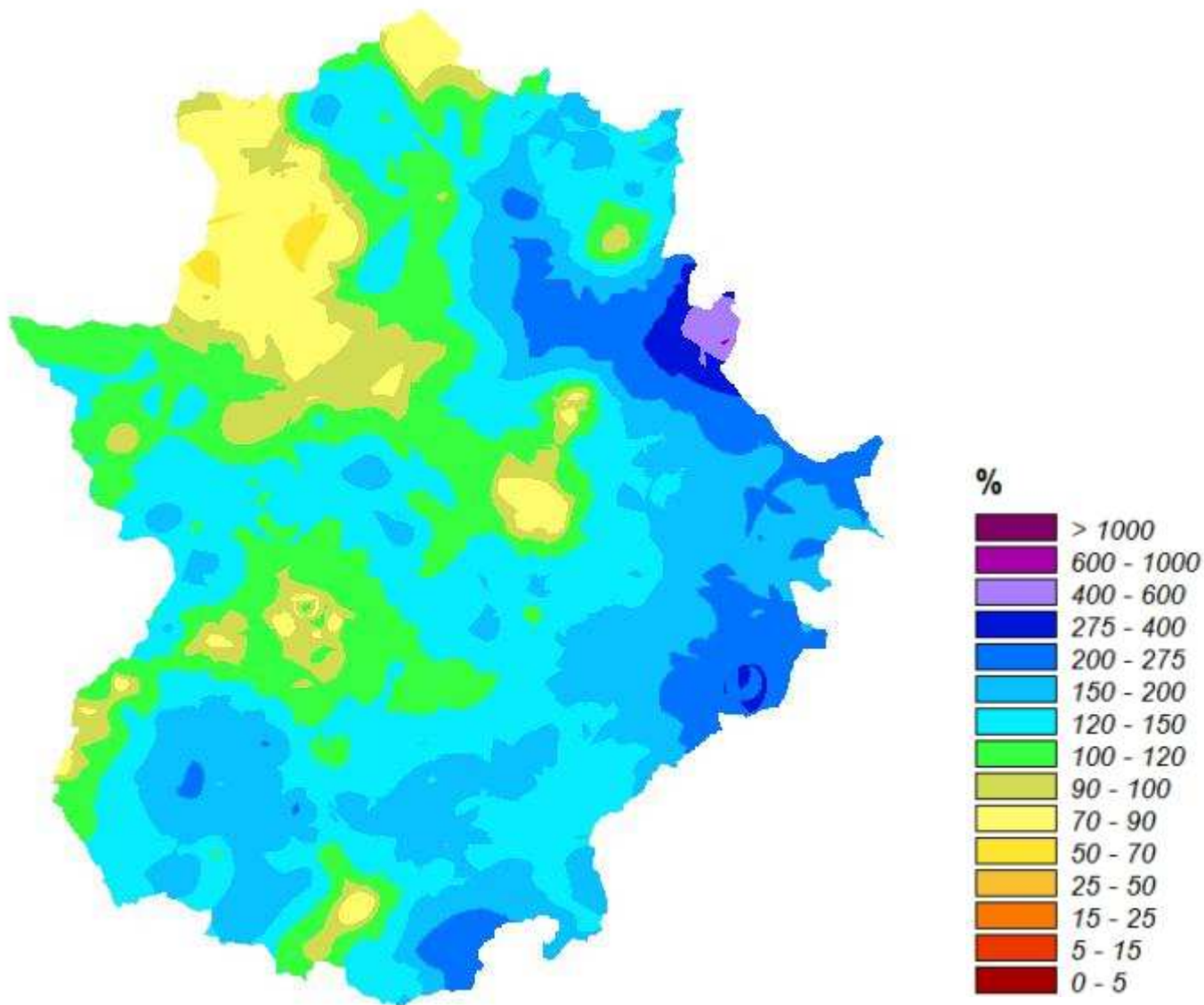
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero de 2021



Valor de referencia 50,6 mm, valor del mes 67,5 mm, porcentaje sobre referencia 133,4 %.

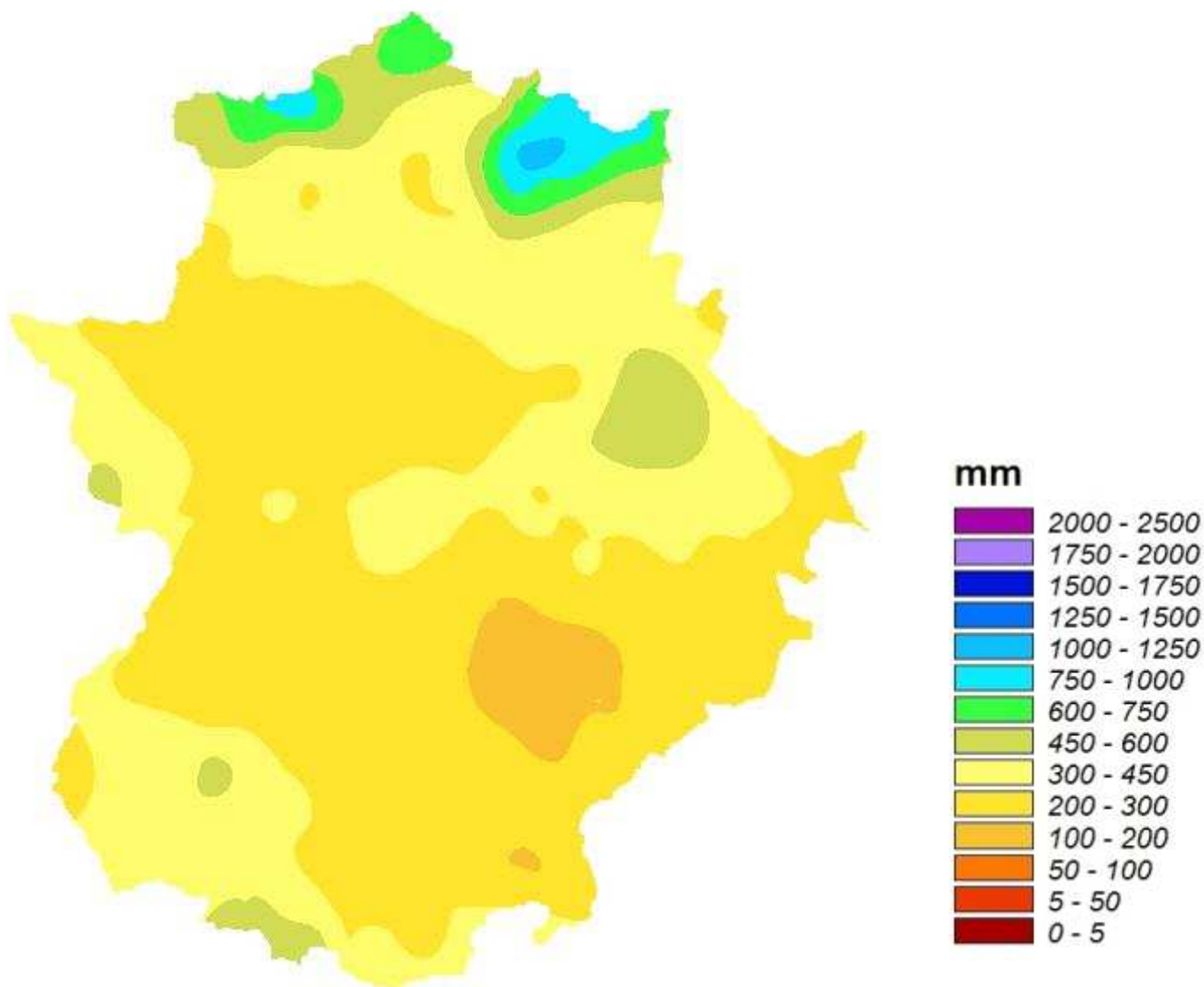
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2020 - Enero de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 326,4 mm.

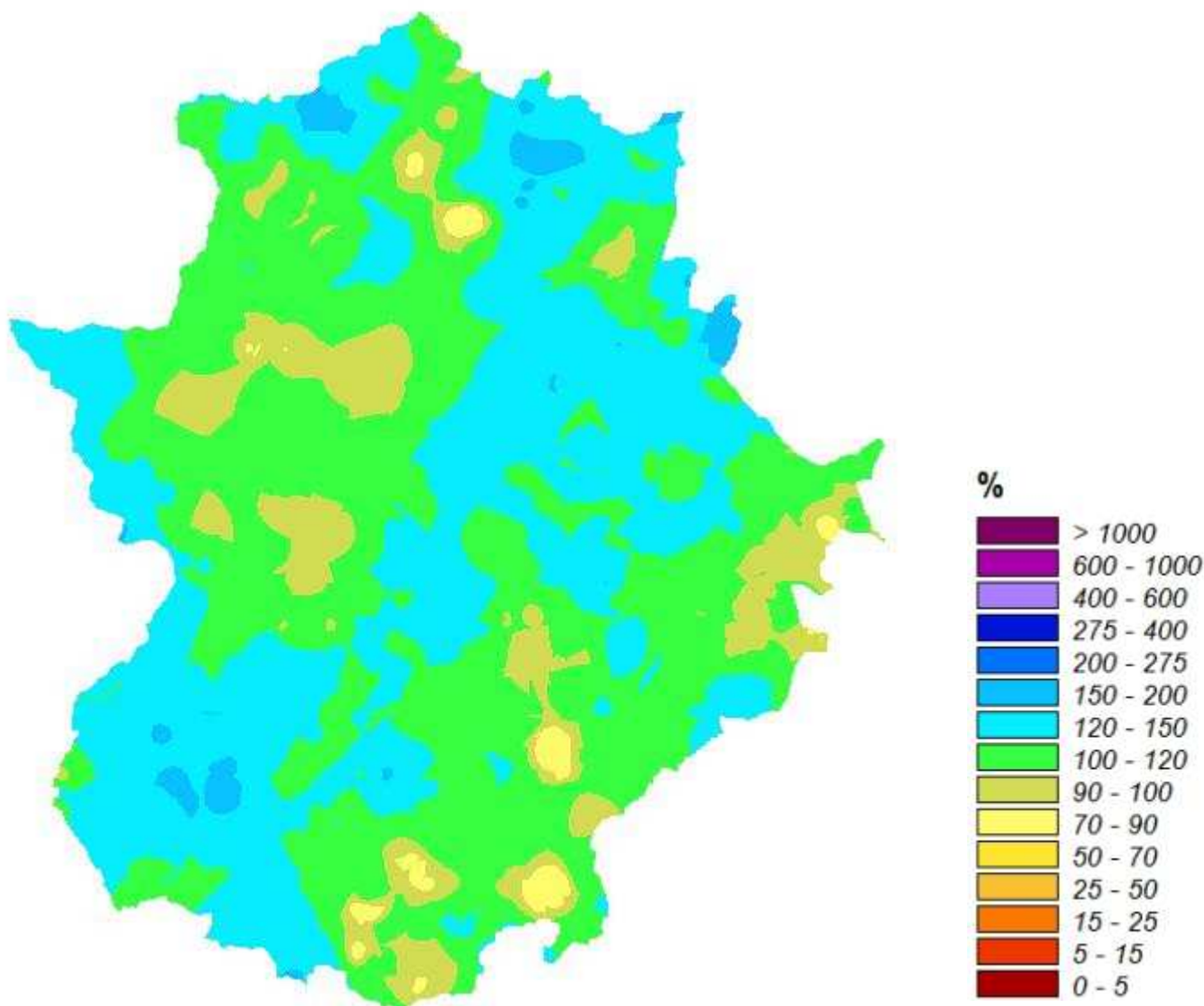
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2020 - Enero de 2021



Valor de referencia 271,1 mm, valor del mes 326,4 mm, porcentaje sobre referencia 120,4 %.

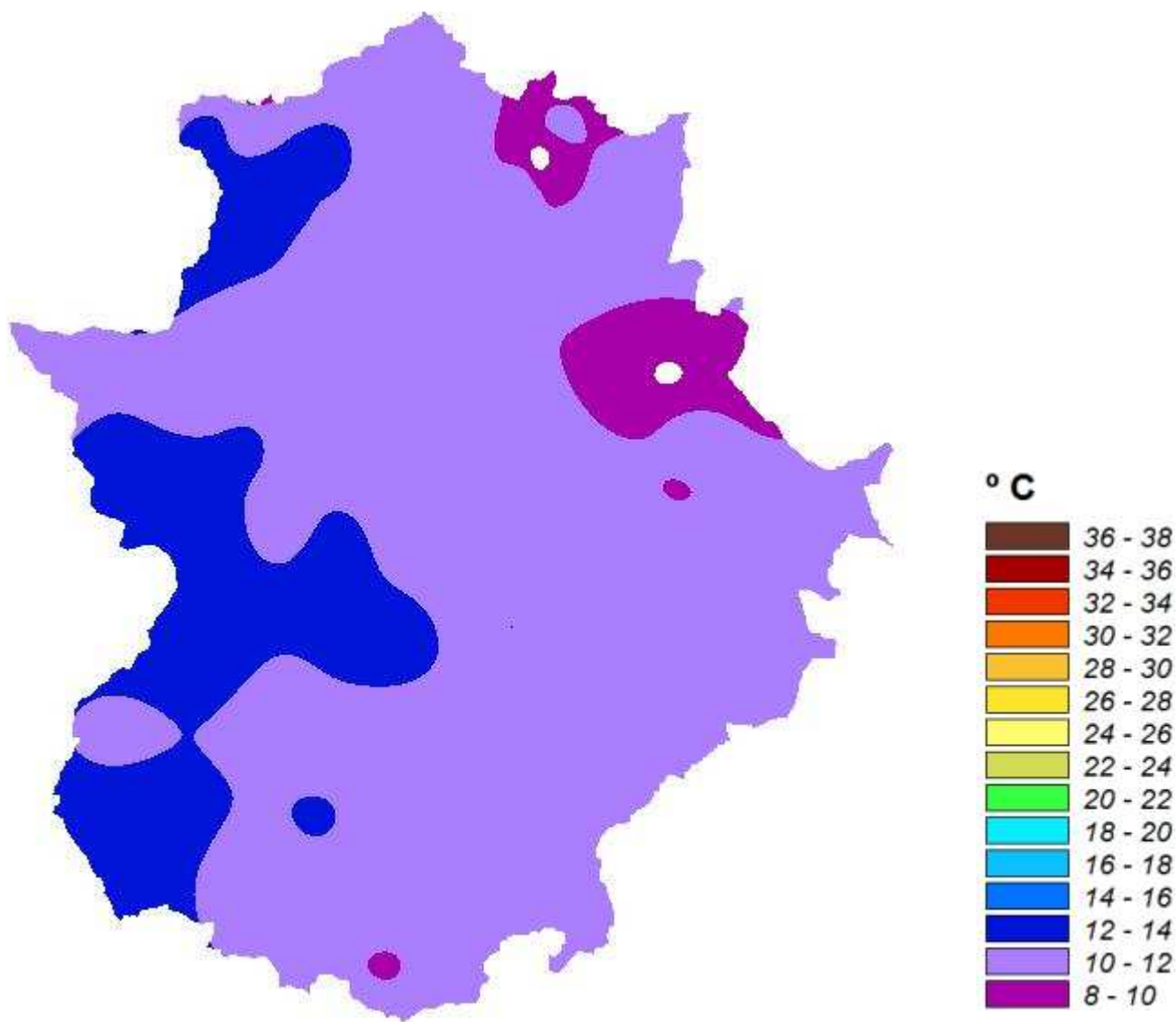
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Enero de 2021



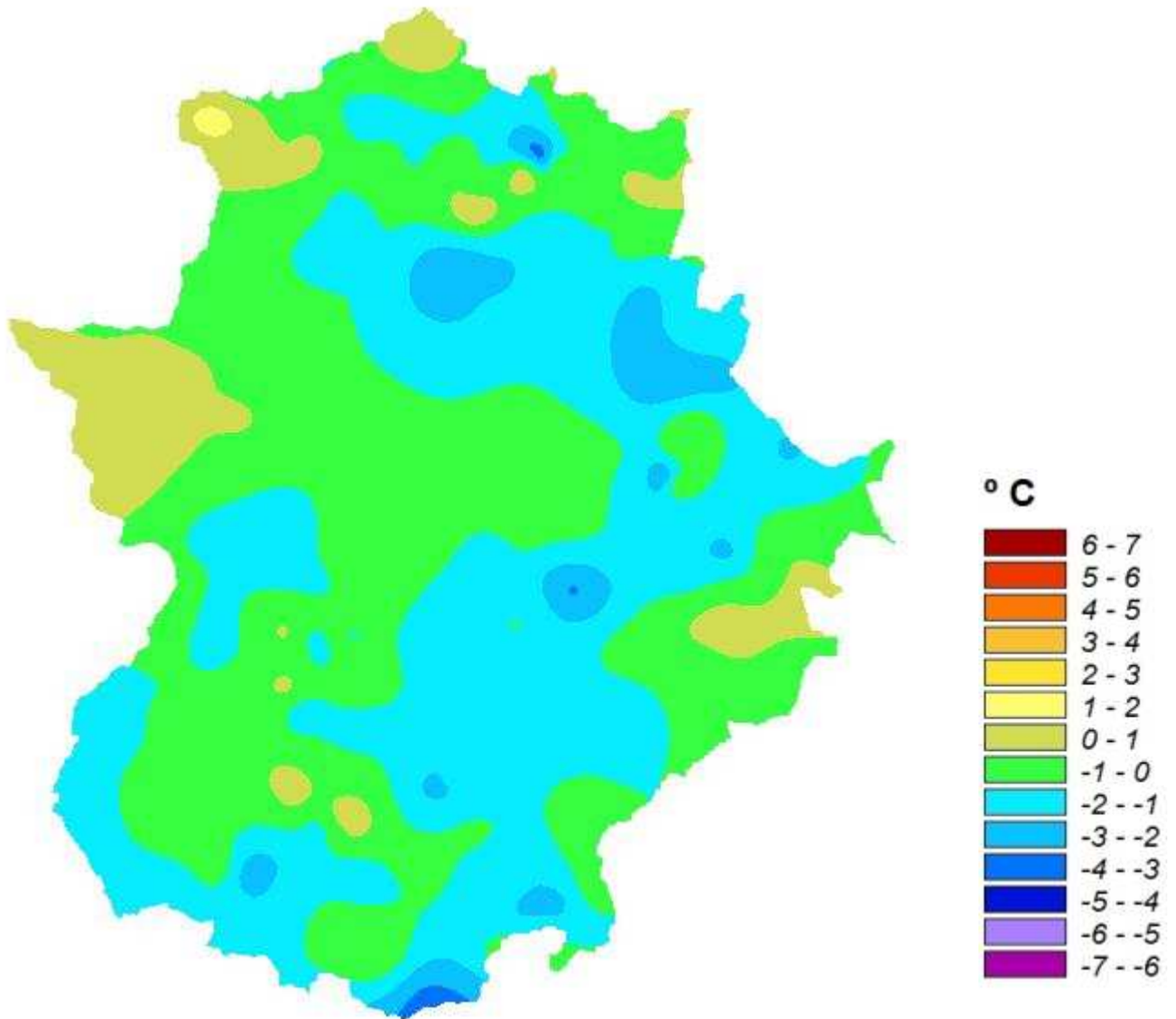
Temperatura máxima media en Extremadura 11,3 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Enero de 2021



Valor de referencia 12,2 °C, valor del mes 11,3 °C, diferencia con la referencia -0,9 °C.

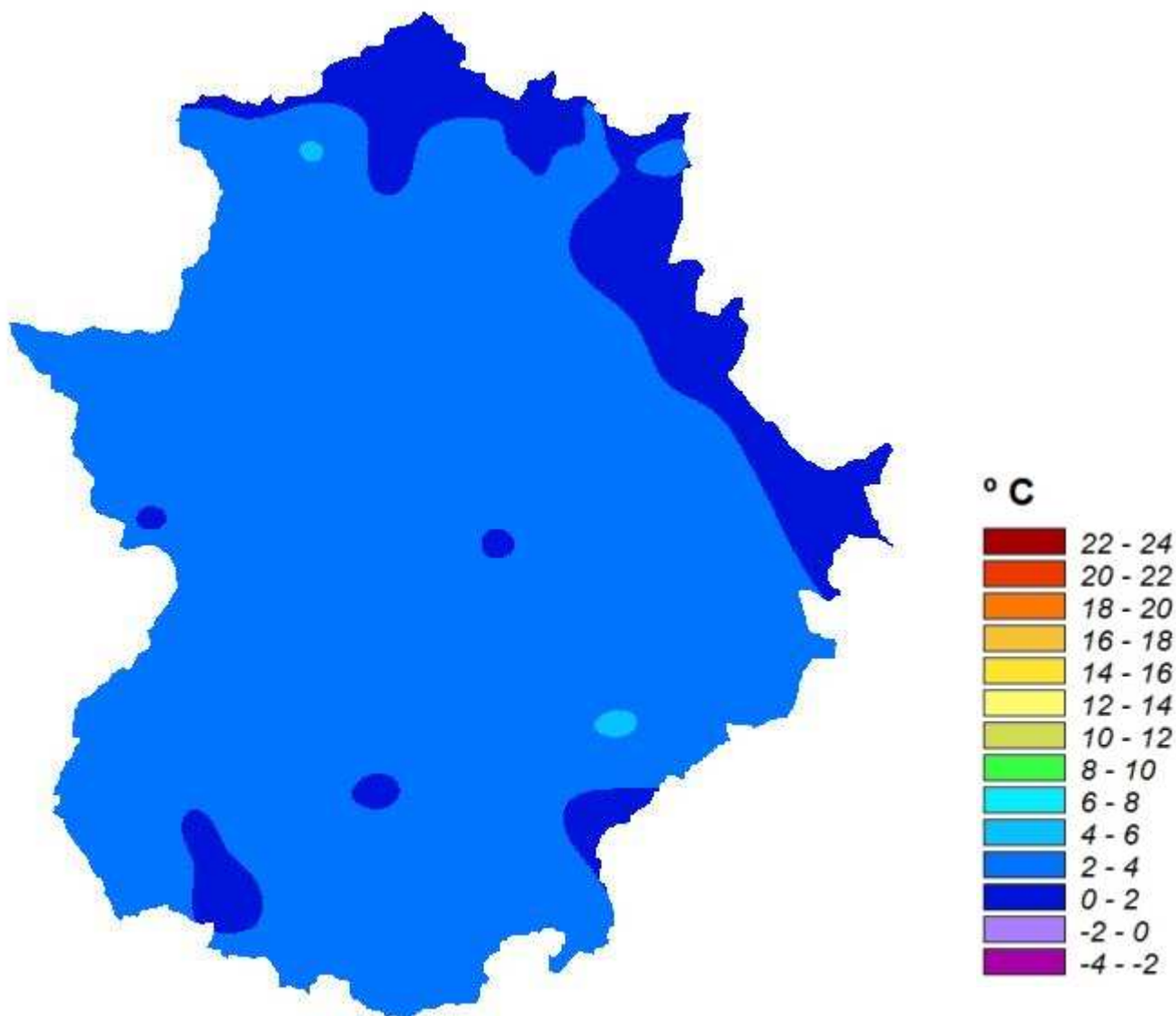
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Enero de 2021



Temperatura mínima media en Extremadura 2,7 °C.

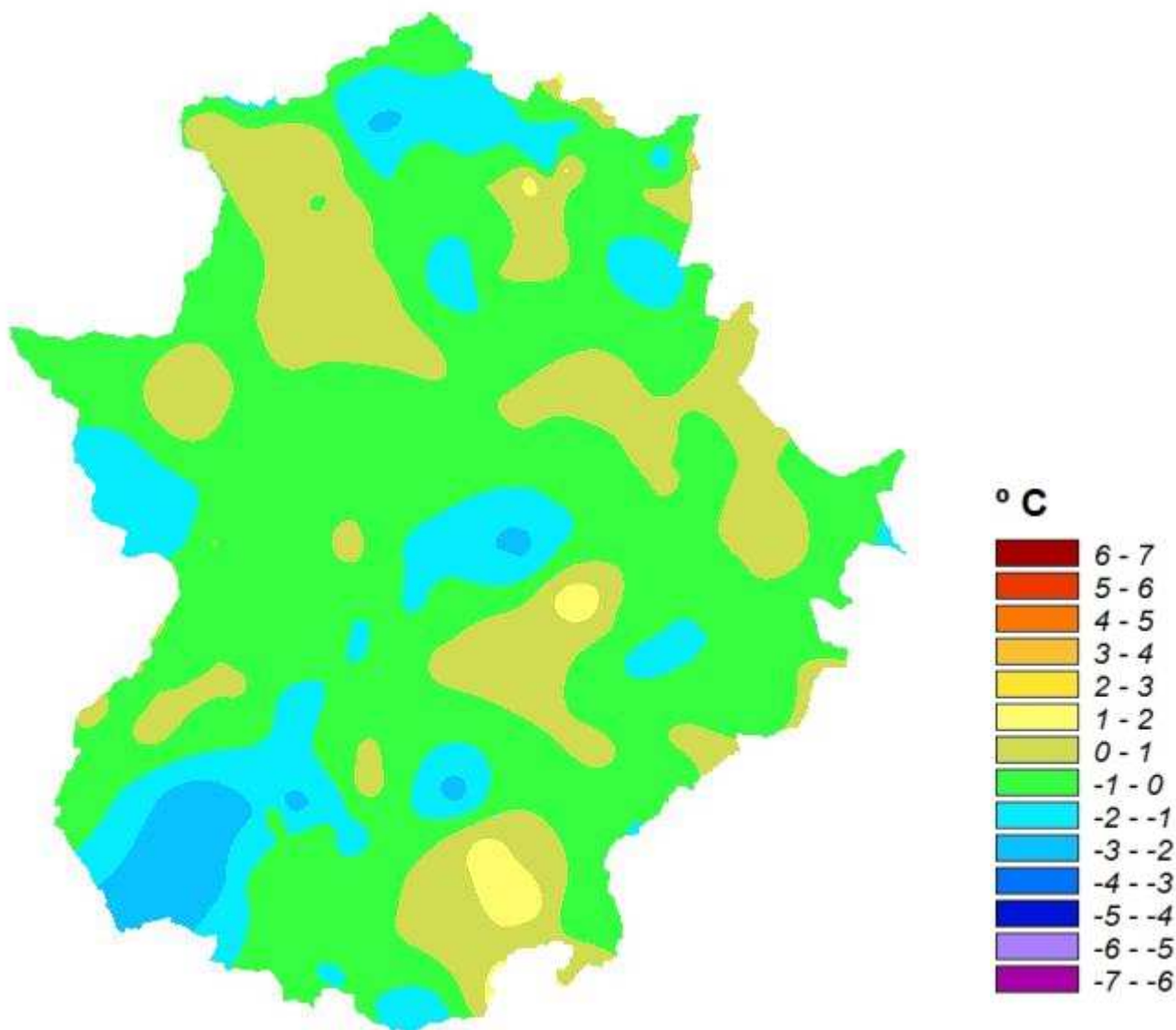
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Enero de 2021



Valor de referencia 3,1 °C, valor del mes 2,7 °C, diferencia con la referencia -0,4 °C.

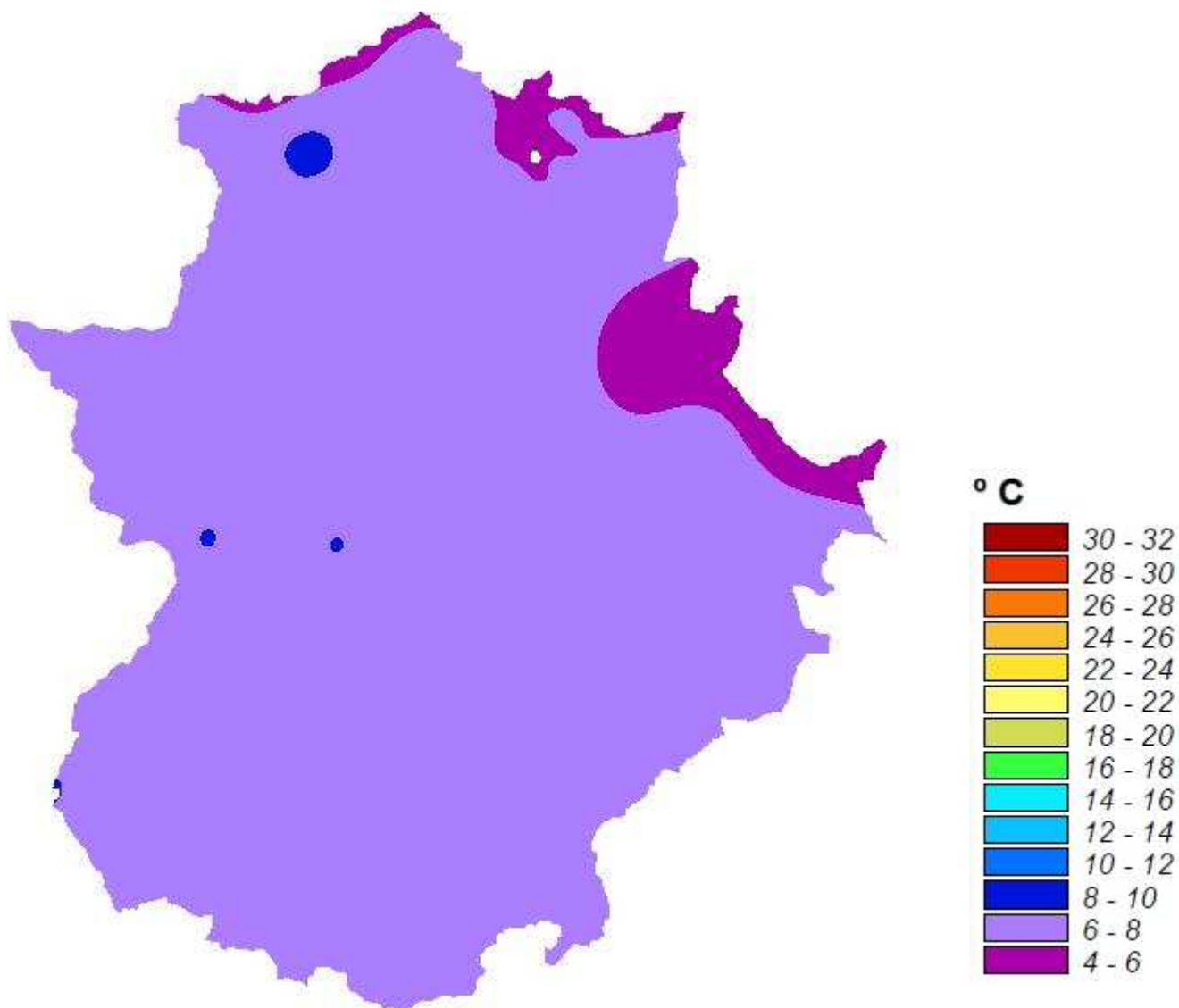
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Media Mensual Enero de 2021



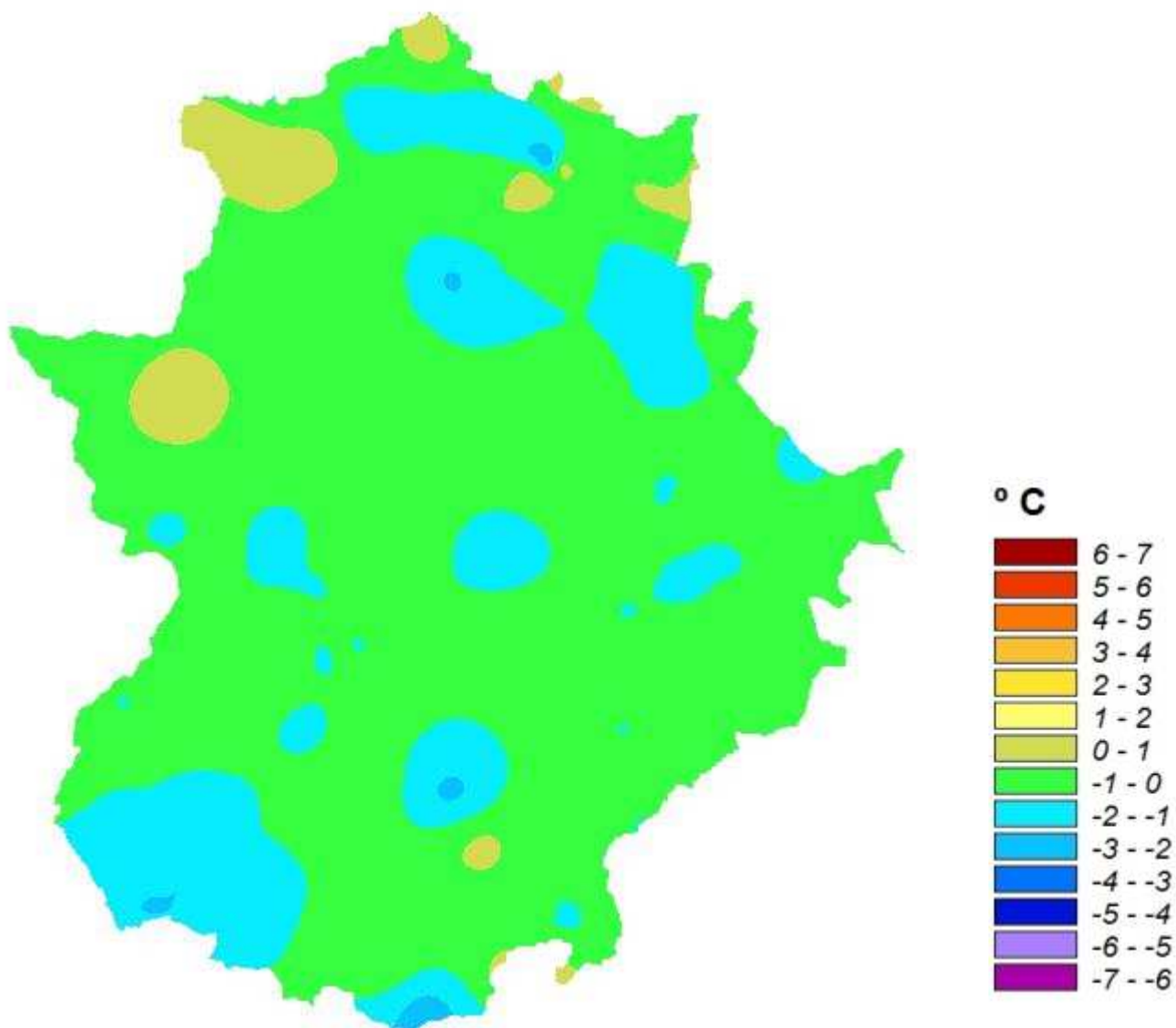
Temperatura media en Extremadura 7,0 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Enero de 2021



Valor de referencia 7,6 °C, valor del mes 7,0 °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

### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2021	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	356	647
ALCONCHEL	347	525
ALCUESCAR	374	646
ALISEDA "LA UMBRÍA"	367	642
ALMENDRALEJO	369	585
AZUAGA	398	695
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	354	600
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	355	569
BARCARROTA	353	622
BROZAS	371	613
CACERES	380	604
CAÑAMERO "EL PINAR"	413	717
CAÑAVERAL	366	528
CASTUERA	359	544
CORIA 'TABACO'	357	584
DON BENITO	362	532
FREGENAL DE LA SIERRA	387	807
FUENTE DE CANTOS	368	610
GARGANTA LA OLLA	447	770
GUADALUPE	404	771
GUIJO DE GRANADILLA	381	684
HERVÁS	458	997
HOYOS	361	668
JARAICEJO	406	676
LLERENA	380	628
MADRIGAL DE LA VERA	414	661
MÉRIDA	365	612
MONESTERIO	412	783
MONTEHERMOSO	389	689
NAVALMORAL DE LA MATA	401	682
NAVALVILLAR DE IBOR	509	1072
NAVALVILLAR DE PELA	367	576
NUÑOMORAL	407	982
OLIVENZA	359	563
PERALEDA DEL ZAUCEJO	417	798
PIORNAL	570	1574
PLASENCIA	389	586
PUEBLA DE OBANDO	370	620
PUERTO REY	440	859
SERRADILLA	419	623
TORNAVACAS	475	1095
TORRECILLA DE LOS ANGELES	381	795
TRUJILLO	382	636
VALENCIA DE ALCANTARA	342	607
VALVERDE DEL FRESNO	364	660
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	386	682
ZAFRA	379	668
ZARZA LA MAYOR	347	569
ZORITA	358	536

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2021	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	000	188
ALCONCHEL	000	208
ALCUESCAR	000	170
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	158
ALMENDRALEJO	000	181
AZUAGA	006	186
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	240
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	239
BARCARROTA	000	225
BROZAS	000	135
CACERES	000	144
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	134
CAÑAVERAL	000	169
CASTUERA	000	227
CORIA 'TABACO'	000	157
DON BENITO	000	214
FREGENAL DE LA SIERRA	006	157
FUENTE DE CANTOS	005	180
GARGANTA LA OLLA	000	063
GUADALUPE	000	131
GUIJO DE GRANADILLA	001	134
HERVÁS	000	063
HOYOS	000	101
JARAICEJO	000	129
LLERENA	004	178
MADRIGAL DE LA VERA	000	114
MÉRIDA	000	223
MONESTERIO	005	131
MONTEHERMOSO	000	146
NAVALMORAL DE LA MATA	000	137
NAVALVILLAR DE IBOR	000	056
NAVALVILLAR DE PELA	000	207
NUÑOMORAL	002	104
OLIVENZA	000	192
PERALEDA DEL ZAUCEJO	002	168
PIORNAL	000	030
PLASENCIA	000	144
PUEBLA DE OBANDO	000	168
PUERTO REY	000	124
SERRADILLA	000	131
TORNAVACAS	000	040
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	123
TRUJILLO	000	156
VALENCIA DE ALCANTARA	000	124
VALVERDE DEL FRESNO	002	123
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	179
ZAFRA	002	189
ZARZA LA MAYOR	000	142
ZORITA	000	207

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

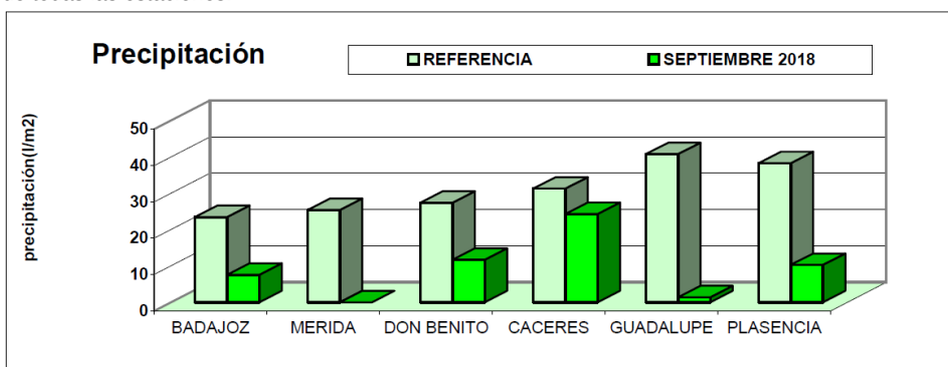
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

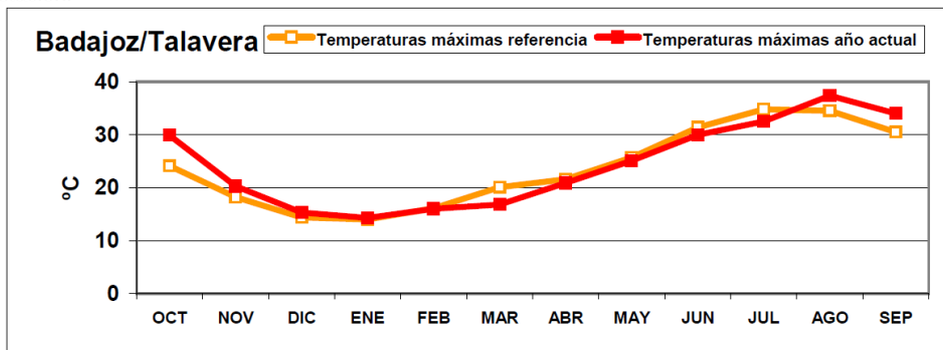
#### Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



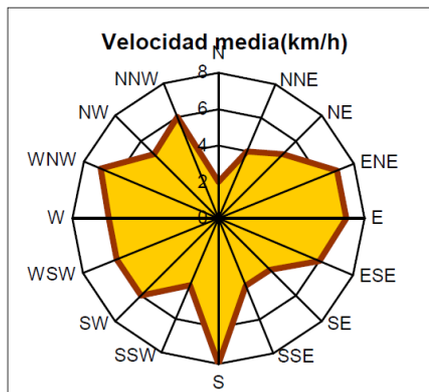
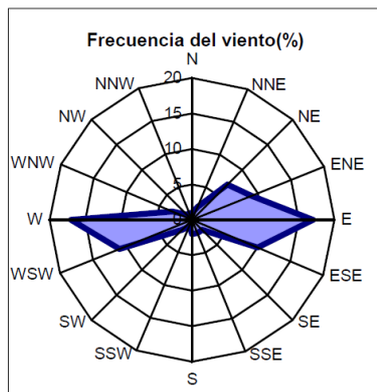
#### Gráficas de evolución:

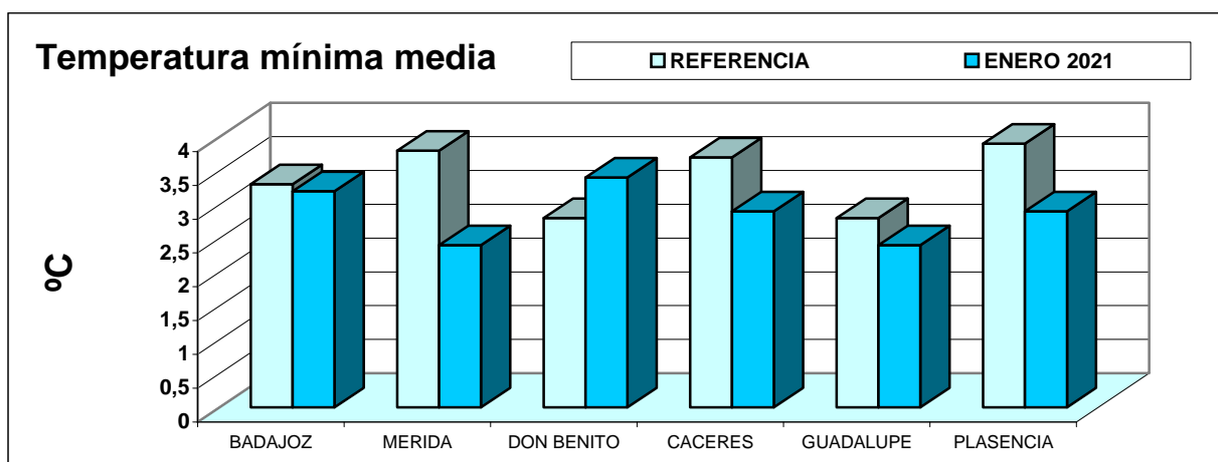
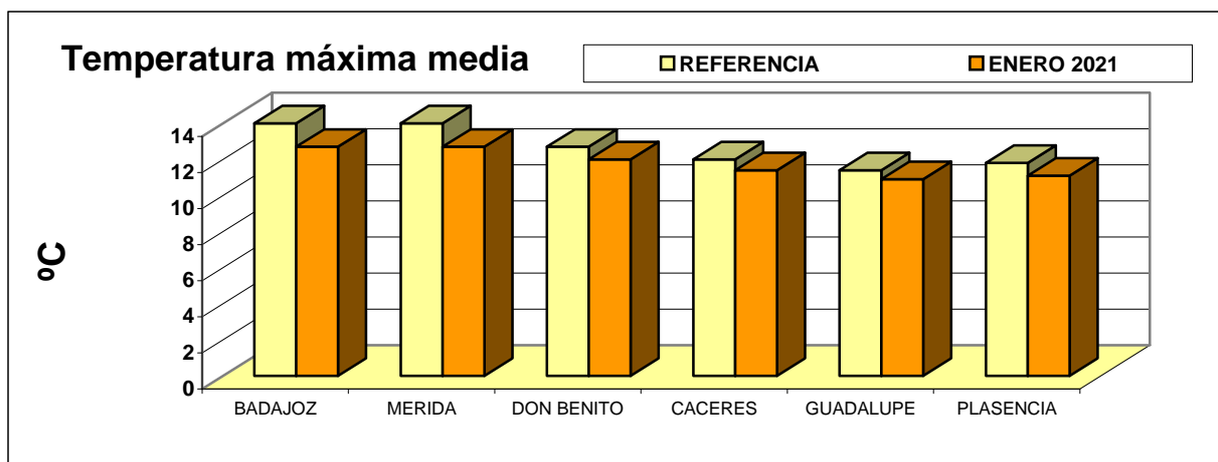
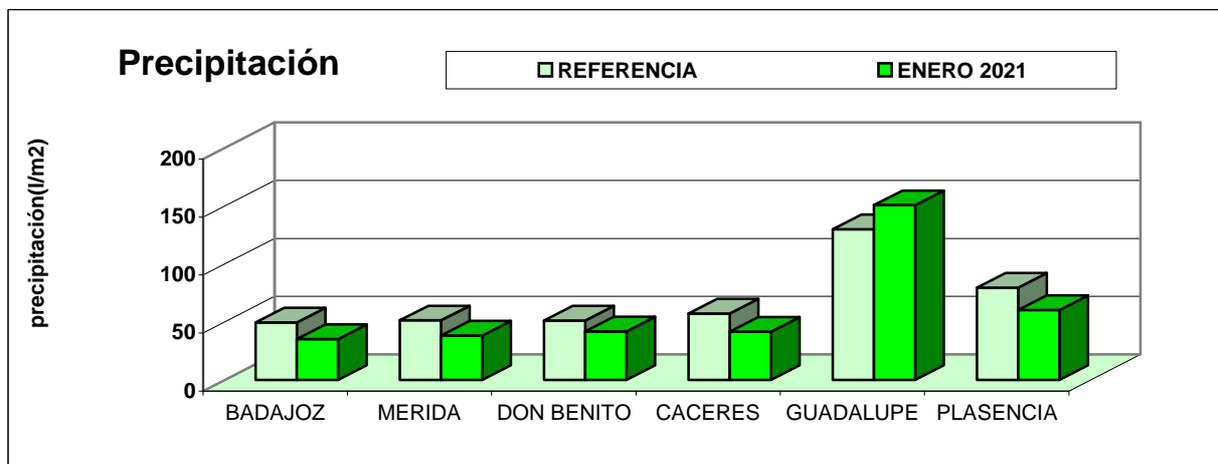
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

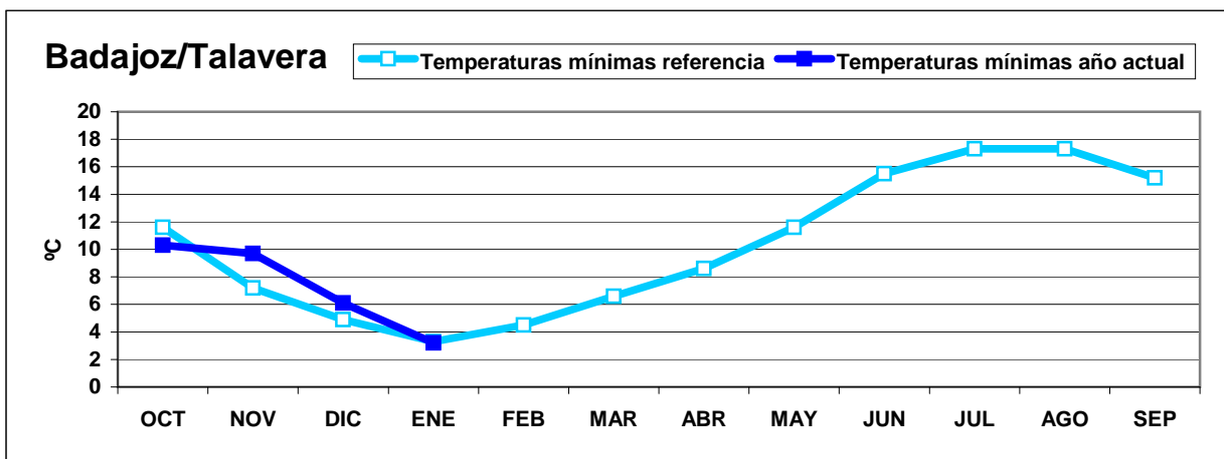
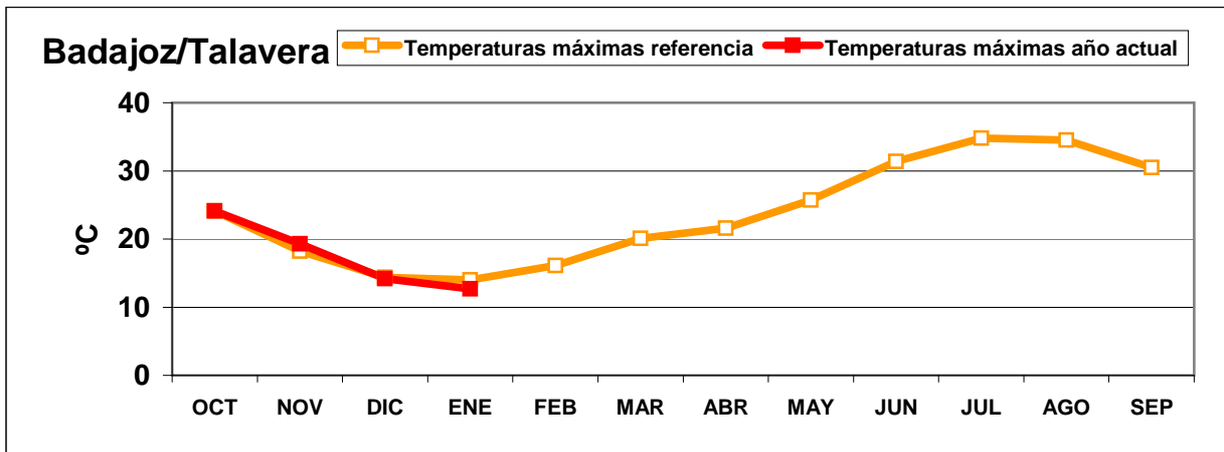
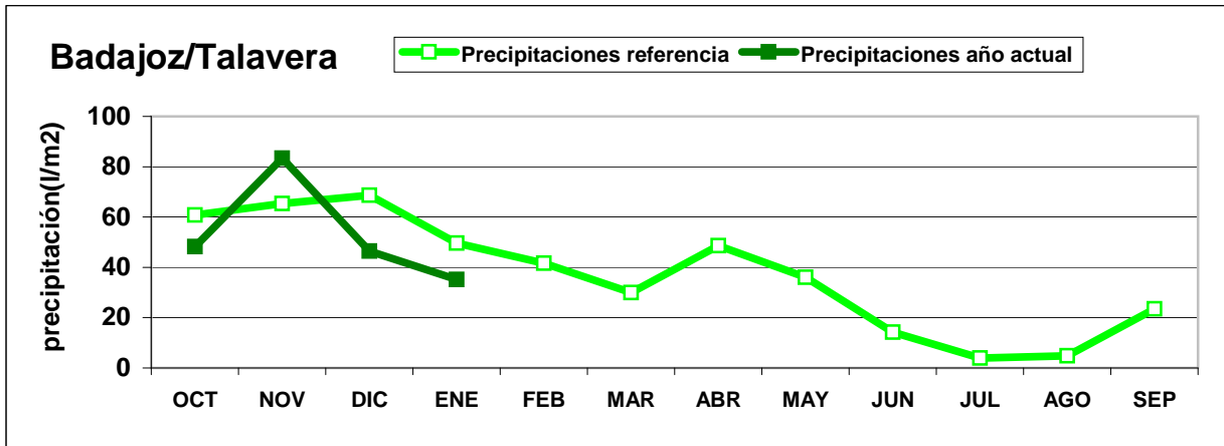


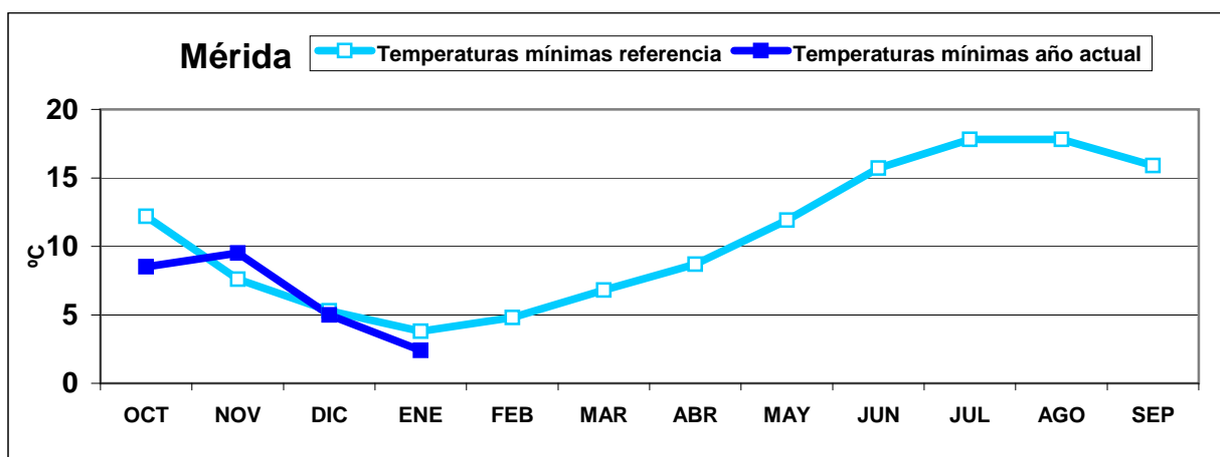
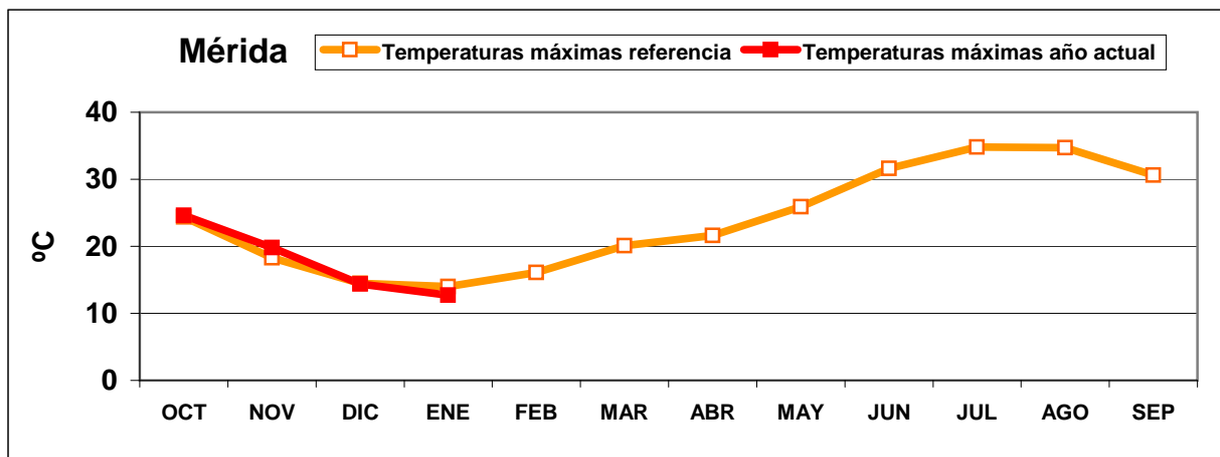
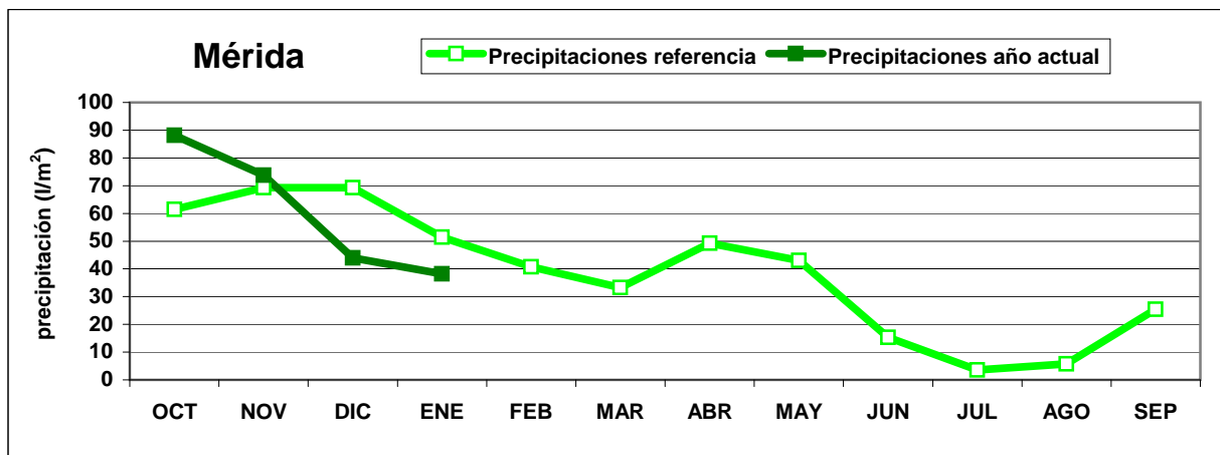
#### Rosas de viento:

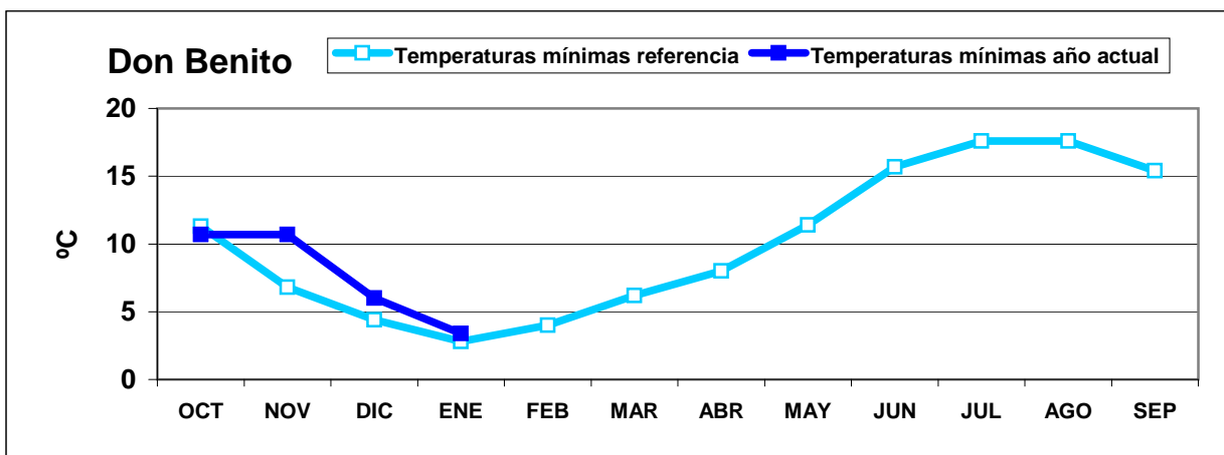
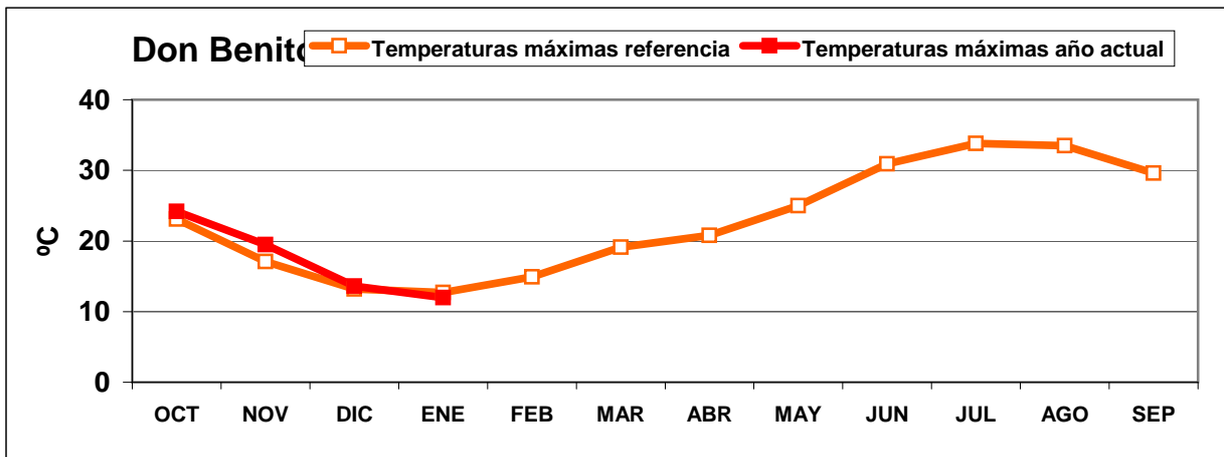
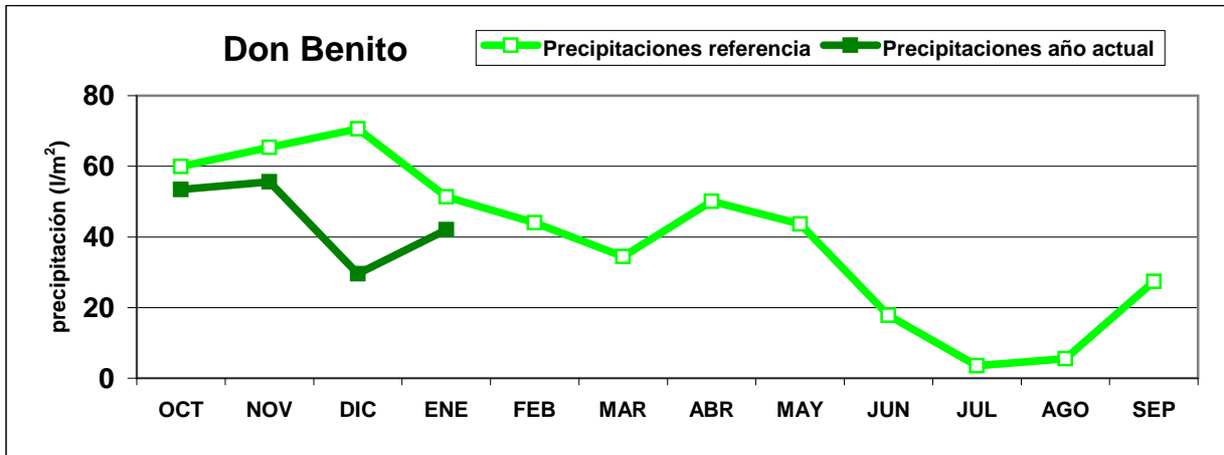
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

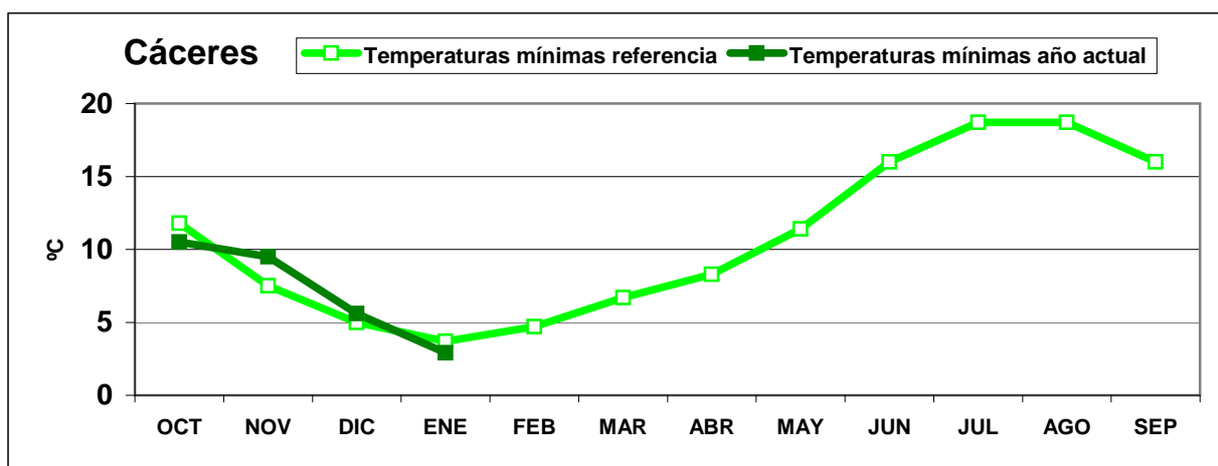
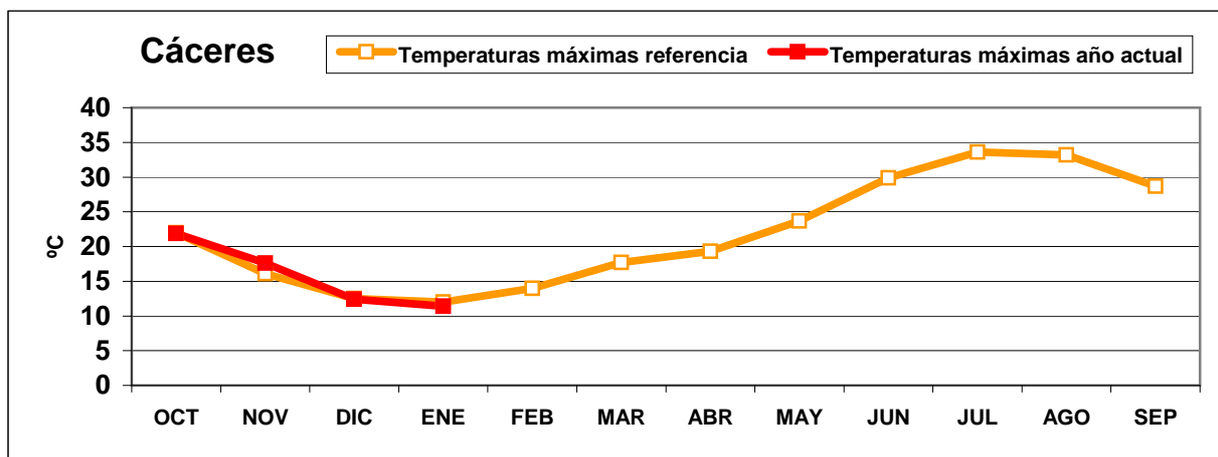
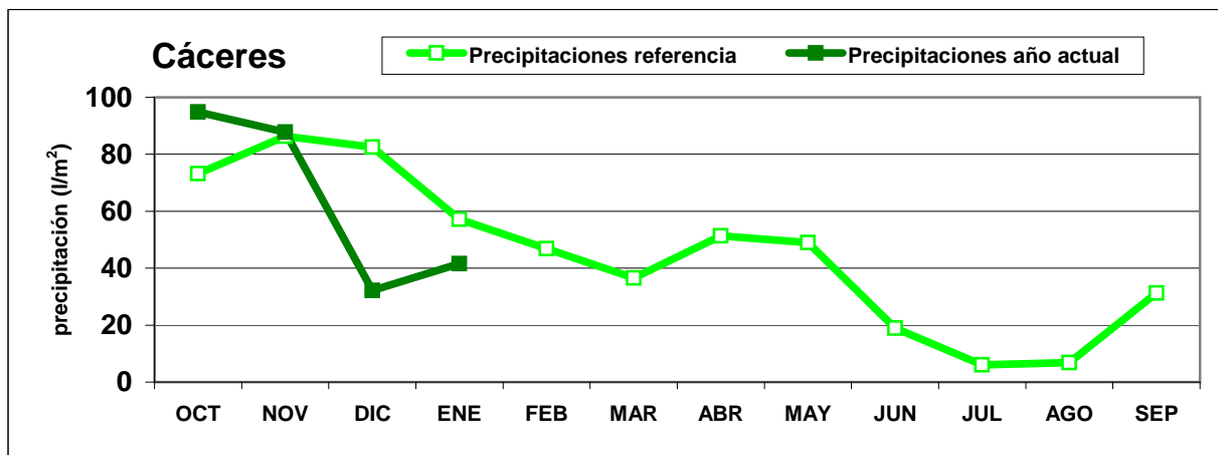


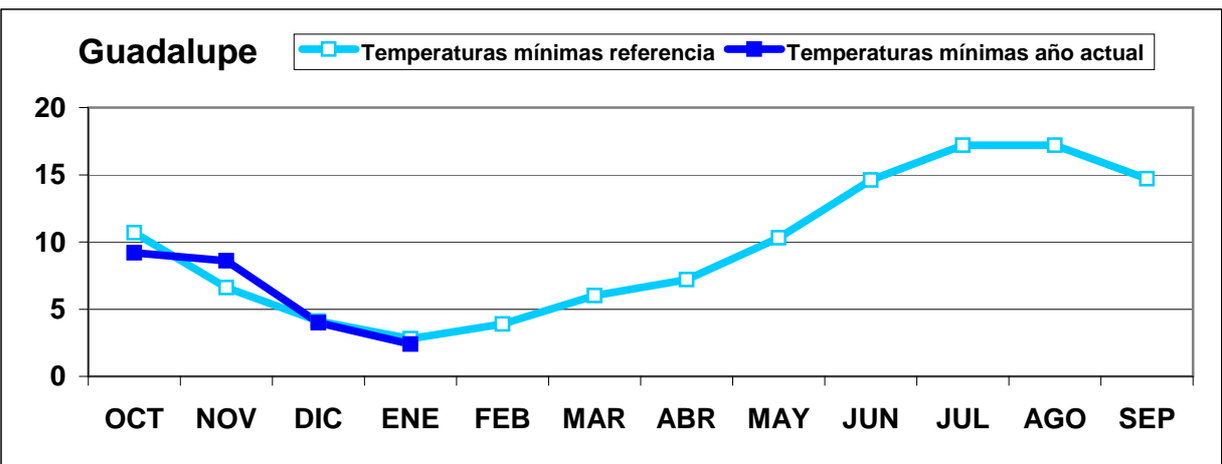
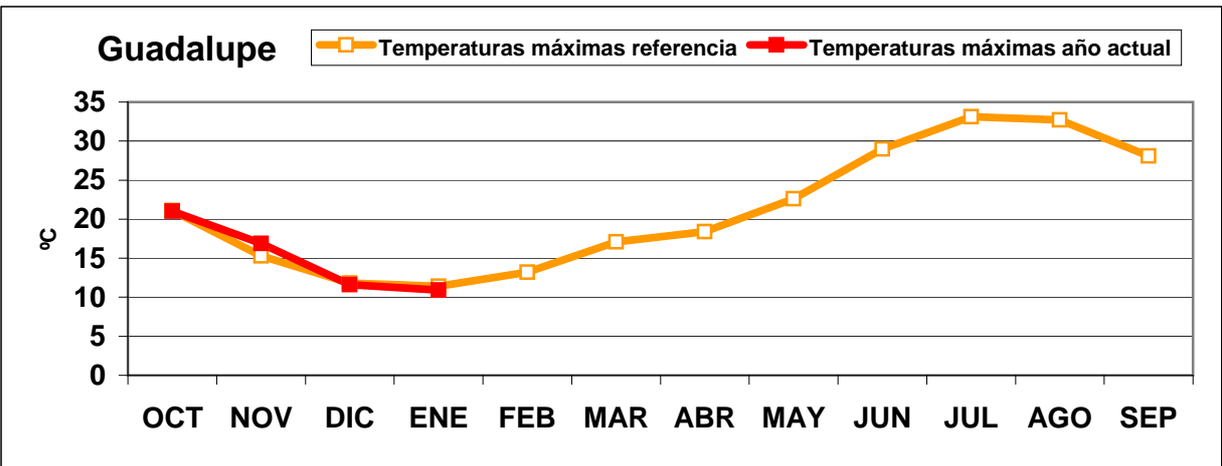
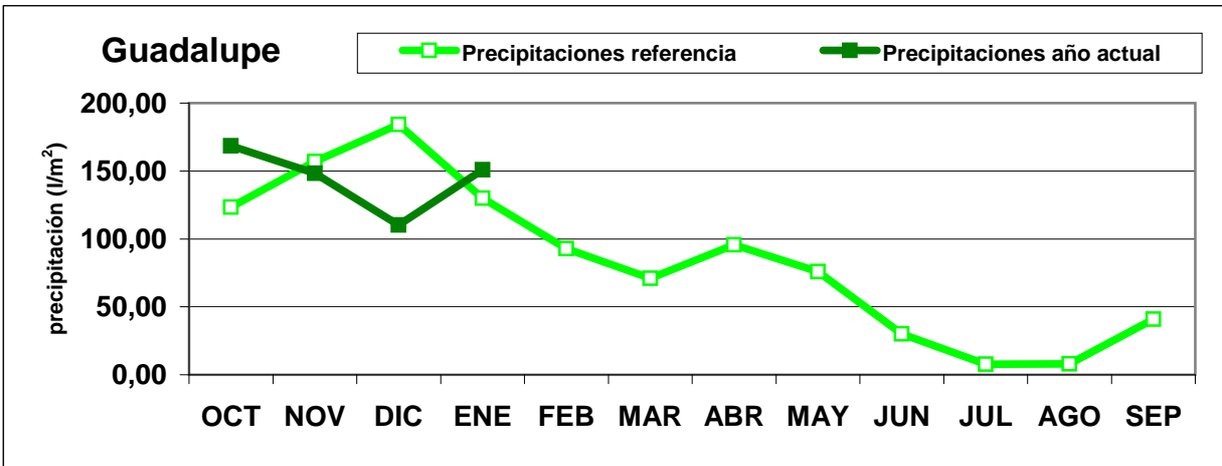


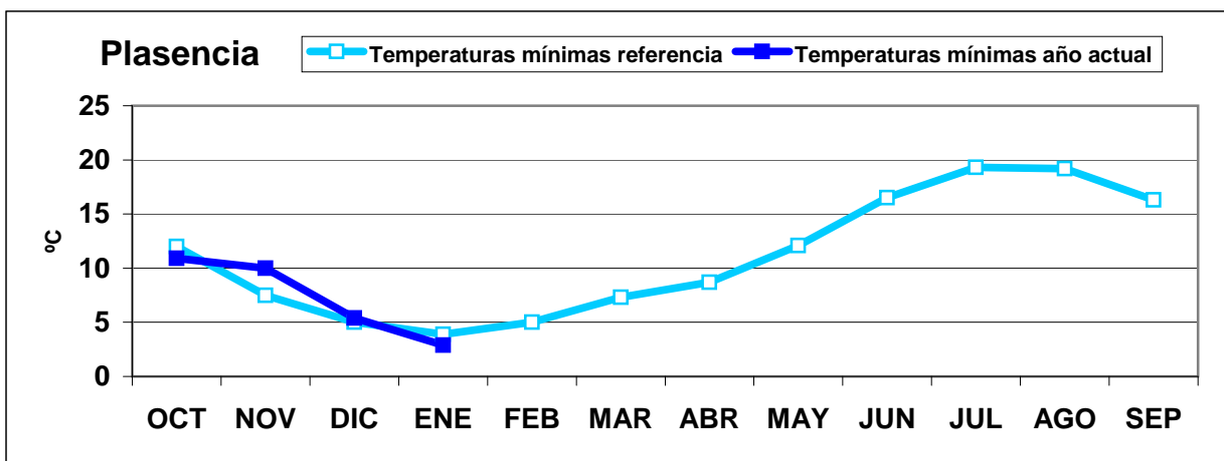
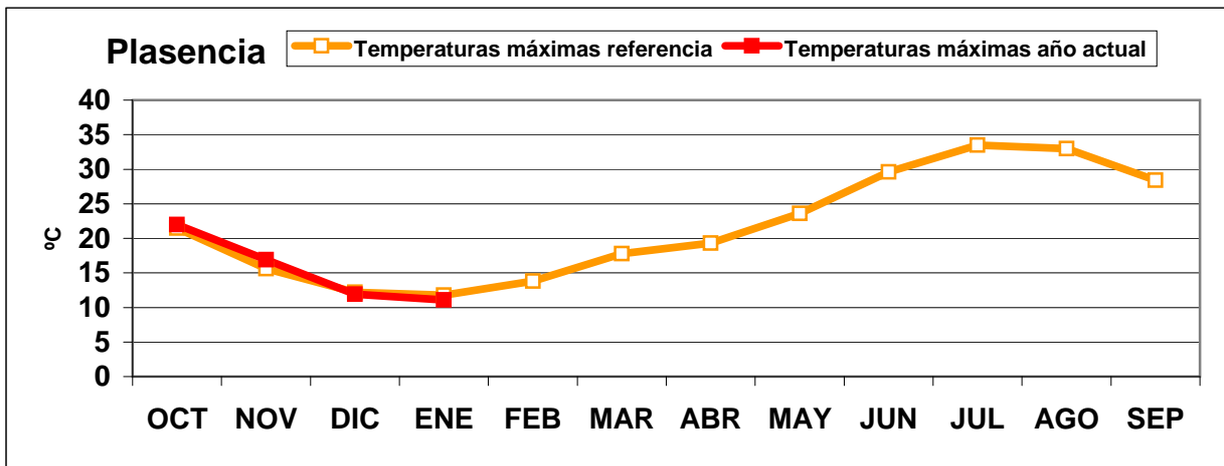
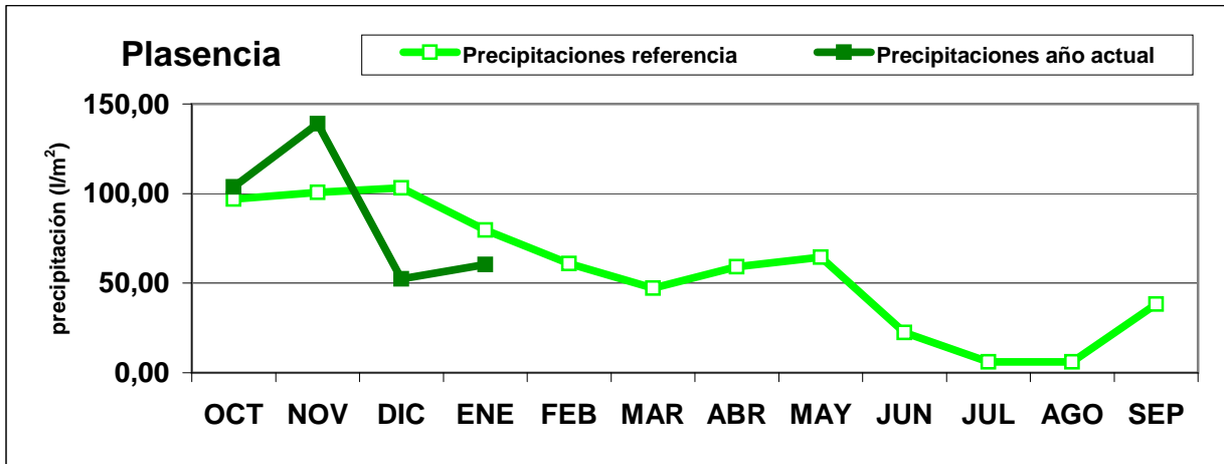






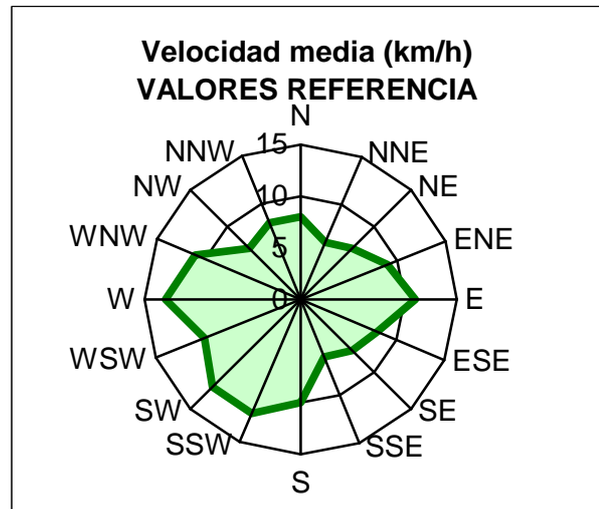




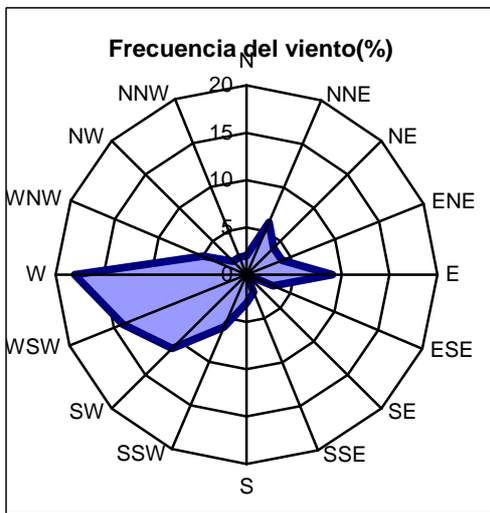


Estación:

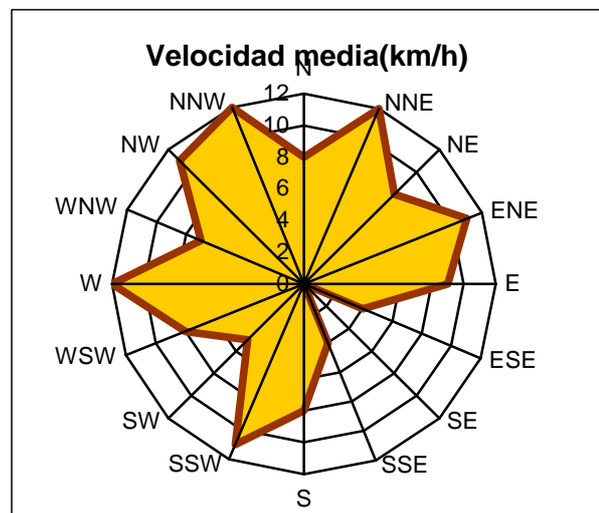
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



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



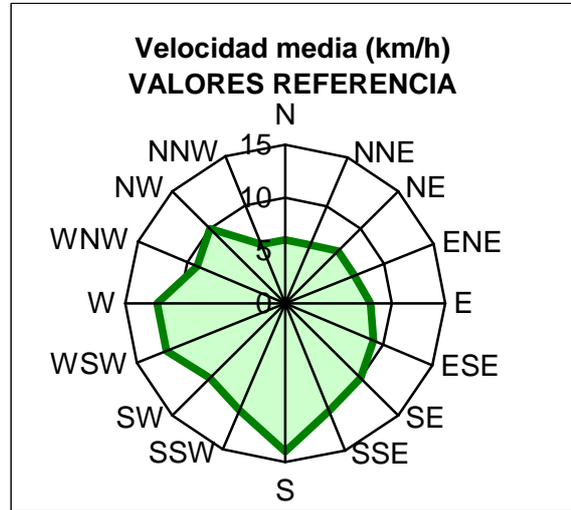
**Frecuencia de calmas**  
**9 %**



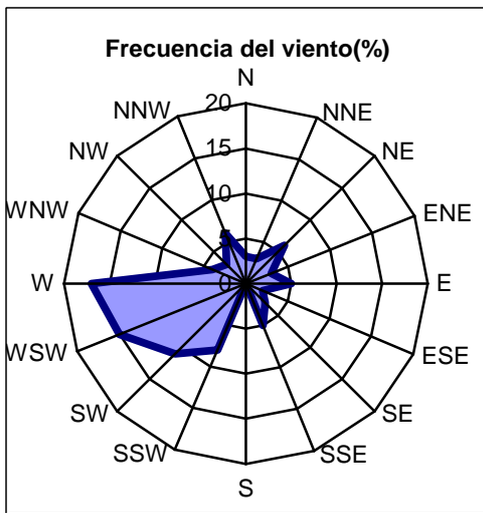
**Velocidad media**  
**8 Km / h**

Estación:

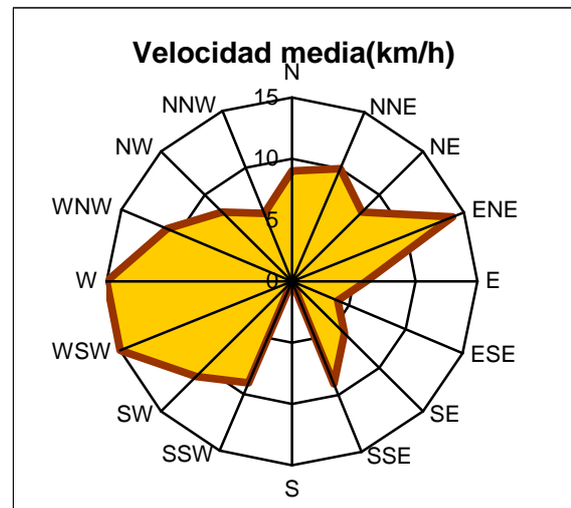
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h

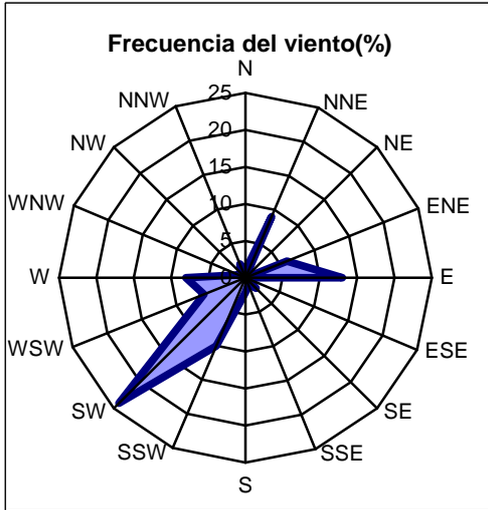


Frecuencia de calmas  
6 %

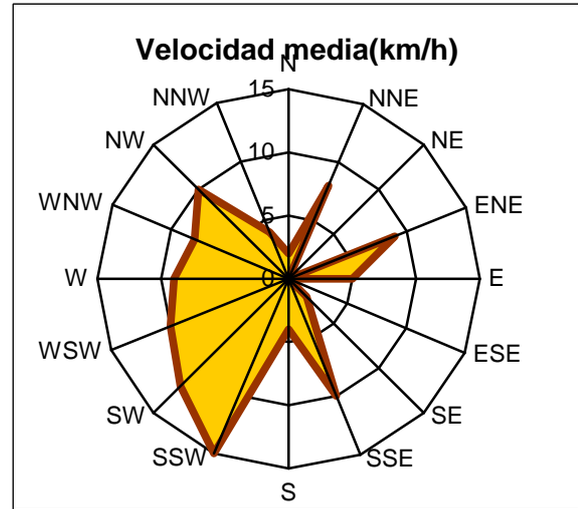


Velocidad media  
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

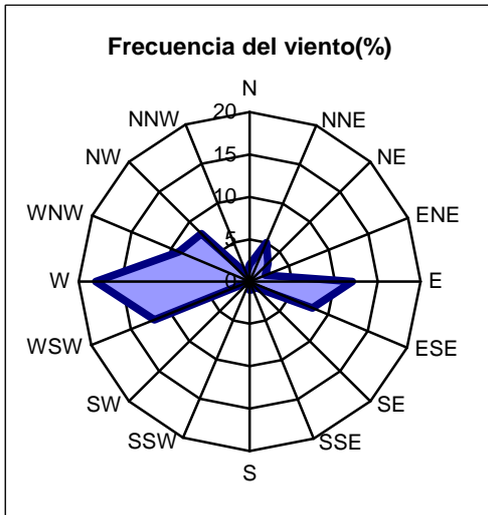


**Frecuencia de calmas**  
14 %

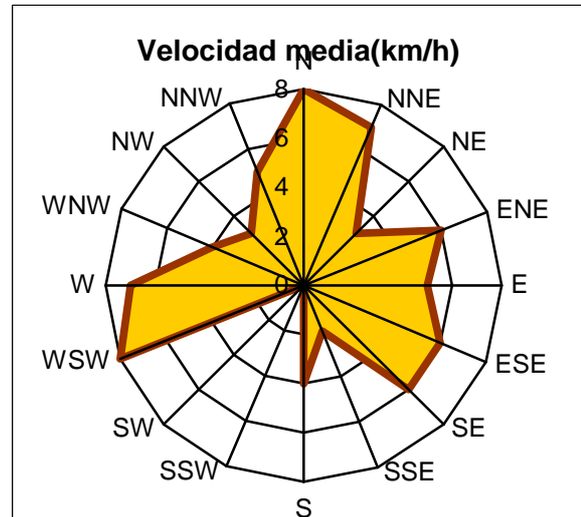


**Velocidad media**  
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
17 %



**Velocidad media**  
5 Km / h