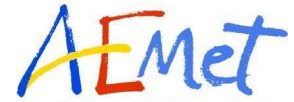




GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Enero 2020**

# 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: 6 de febrero de 2020.

© 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 2020 en Extremadura

**En general, el mes de enero de 2020 se puede caracterizar en Extremadura como normal en cuanto a las precipitaciones y cálido respecto a las temperaturas medias.**

La primera mitad del mes tuvo un carácter muy estable, con ausencia de precipitaciones y temperaturas nocturnas relativamente bajas y diurnas entorno a valores normales. Las precipitaciones del mes se concentraron en la segunda quincena, con un reparto espacial algo desigual, siendo notablemente más altas en el norte de Cáceres, en Villuercas y Sierras de Montánchez y de San Pedro. Las comarcas más desfavorecidas por la lluvia fueron La Siberia, La Serena y Tierra de Barros donde no se alcanzaron los valores medios para este mes.

La borrasca Gloria fue la perturbación más significativa del mes, tanto en la región como en toda la Península y Baleares, siendo el viento el fenómeno asociado a ella más llamativo en Extremadura, con rachas que superaron los 100 km/h en diversos puntos del norte de Cáceres, llegando en Garganta la Olla a 130 km/h.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido de 48.7 mm, valor que representa un 96.2% de su valor de referencia, 50.6 mm y que permite caracterizar este mes de enero como normal.

También el año hidrológico, desde octubre hasta enero, puede caracterizarse hasta ahora como normal, con un media para la región de 291.7 mm, un 107.6% de su valor de referencia en este mes, 271.1 mm.

En términos globales la temperatura media en Extremadura durante el mes ha tenido un carácter cálido, con un promedio calculado para todos los puntos de Extremadura de 8.6 °C, valor 1.0 °C superior al valor de referencia de enero de 7.6 °C. Este carácter cálido se dio tanto en las máximas, promedio de 12.8 °C y anomalía de +0.6 °C, como en las mínimas, promedio de 4.4 °C y anomalía de +1.3 °C.

Aunque en el Observatorio de Badajoz/Talavera se registraron 7 días de helada, todas durante la primera quincena, ninguna tuvo carácter severo, siendo la menor mínima de -2.0 °C el día 12. También las 3 únicas heladas registradas en el Observatorio de Cáceres se produjeron en la primera quincena con una mínima absoluta -1.0 °C. La mínima absoluta regional se registró en Piornal con -4.9 °C. En general durante la segunda parte del mes las temperaturas fueron más altas, llegándose al día 31 con mínimas iguales o superiores a 10 °C en casi toda la región.

## 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 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	MERIDA	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 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
43 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
44 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
45 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
46 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
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	14,0	13,5	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	4,3	3,4	0,9	26 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,3				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	46,6	43,8	2,8	6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	299,0	262,6	36,4	14 %	normal
Precip. acumu. año civil	46,6	43,8	2,8	6 %	normal

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	14,4	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	5,5	4,9	0,6	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	40,4	50,5	-10,1	-20 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	196,9	251,0	-54,1	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	40,4	50,5	-10,1	-20 %	seco

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	12,4	0,2	2 %	normal
Tª mínima media	4,7	3,5	1,2	34 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,2				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	55,0	58,8	-3,8	-6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	281,0	340,4	-59,4	-17 %	normal
Precip. acumu. año civil	55,0	58,8	-3,8	-6 %	normal

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	13,5	-1,0	-7 %	muy frío
Tª mínima media	4,1	4,3	-0,2	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-2,7				
Precipitación mensual	31,8	39,8	-8,0	-20 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	236,8	247,1	-10,3	-4 %	seco
Precip. acumu. año civil	31,8	39,8	-8,0	-20 %	normal

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	12,9	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	4,5	3,9	0,6	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	26,0	32,2	-6,2	-19 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	168,0	183,4	-15,4	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	26,0	32,2	-6,2	-19 %	normal

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	12,7	-0,2	-2 %	normal
Tª mínima media	4,1	3,6	0,5	14 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	45,8	38,3	7,5	20 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	193,0	277,2	-84,2	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	45,8	38,3	7,5	20 %	normal

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	14,0	0,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	4,2	3,4	0,8	24 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,4				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	35,6	41,3	-5,7	-14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	220,2	200,5	19,7	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	35,6	41,3	-5,7	-14 %	normal

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	14,0	0,8	6 %	cálido
Tª mínima media	4,0	3,3	0,7	21 %	normal
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-2,0				
Precipitación mensual	26,0	40,6	-14,6	-36 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	200,4	208,8	-8,4	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	26,0	40,6	-14,6	-36 %	seco

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	14,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	3,9	4,5	-0,6	-13 %	frío
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-2,7				
Precipitación mensual	42,8	52,3	-9,5	-18 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	283,2	306,3	-23,1	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	42,8	52,3	-9,5	-18 %	seco

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	11,8	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	4,6	3,9	0,7	18 %	cálido
Tª máxima absoluta	14,3				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	36,6	36,7	-0,1	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	256,4	269,8	-13,4	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	36,6	36,7	-0,1	0 %	normal

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	12,0	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	4,4	3,7	0,7	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,2				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	33,8	43,4	-9,6	-22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	252,8	273,3	-20,5	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	33,8	43,4	-9,6	-22 %	normal

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,4	11,4	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	4,8	3,6	1,2	33 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	15,4				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	64,6	71,8	-7,2	-10 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	398,0	507,1	-109,1	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	64,6	71,8	-7,2	-10 %	seco



## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,1	13,1	-1,0	-8 %	muy frío
Tª mínima media	4,7	5,0	-0,3	-6 %	normal
Tª máxima absoluta	15,0				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	55,8	63,0	-7,2	-11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	277,2	363,0	-85,8	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	55,8	63,0	-7,2	-11 %	normal

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	12,3	0,8	7 %	cálido
Tª mínima media	6,6	4,8	1,8	38 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,1				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	23,6	38,4	-14,8	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	173,0	211,5	-38,5	-18 %	normal
Precip. acumu. año civil	23,6	38,4	-14,8	-39 %	seco

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	12,1	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	4,3	3,0	1,3	43 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,3				
Tª mínima absoluta	-2,0				
Precipitación mensual	44,6	46,2	-1,6	-3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	270,2	279,2	-9,0	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	44,6	46,2	-1,6	-3 %	normal

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	12,7	1,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	4,8	2,8	2,0	71 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,7				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	27,6	34,8	-7,2	-21 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	167,0	209,0	-42,0	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	27,6	34,8	-7,2	-21 %	seco

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	12,4	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	3,3	2,9	0,4	14 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	39,0	59,4	-20,4	-34 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	326,4	360,0	-33,6	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	39,0	59,4	-20,4	-34 %	seco

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	11,9	0,3	3 %	normal
Tª mínima media	5,3	4,0	1,3	32 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,3				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	28,6	42,8	-14,2	-33 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	158,0	237,6	-79,6	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	28,6	42,8	-14,2	-33 %	seco

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,6	10,6	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	4,8	3,9	0,9	23 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,3				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	156,2	119,5	36,7	31 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	969,8	602,7	367,1	61 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	156,2	119,5	36,7	31 %	húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,1	11,4	0,7	6 %	cálido
Tª mínima media	4,2	2,8	1,4	50 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,4				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	87,6	91,2	-3,6	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	537,8	474,8	63,0	13 %	normal
Precip. acumu. año civil	87,6	91,2	-3,6	-4 %	normal

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	14,0	-1,8	-13 %	muy frío
Tª mínima media	4,1	3,4	0,7	21 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,4				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	43,8	57,2	-13,4	-23 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	339,8	356,9	-17,1	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	43,8	57,2	-13,4	-23 %	seco

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	11,0	2,2	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	3,7	1,7	2,0	118 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	29,2	64,6	-35,4	-55 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	244,8	342,5	-97,7	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	29,2	64,6	-35,4	-55 %	seco

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,4	11,7	-1,3	-11 %	muy frío
Tª mínima media	3,6	2,5	1,1	44 %	cálido
Tª máxima absoluta	13,8				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	50,6	60,3	-9,7	-16 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	570,2	361,7	208,5	58 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	50,6	60,4	-9,8	-16 %	seco

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,5	12,2	-0,7	-6 %	frío
Tª mínima media	4,5	3,7	0,8	22 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,8				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	116,0	116,9	-0,9	-1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	677,3	612,6	64,7	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	116,0	116,9	-0,9	-1 %	normal

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,6	11,9	-0,3	-3 %	frío
Tª mínima media	5,4	4,4	1,0	23 %	cálido
Tª máxima absoluta	14,6				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	51,4	36,6	14,8	40 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	319,8	224,0	95,8	43 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	51,4	36,6	14,8	40 %	húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	14,9	-0,8	-5 %	frío
Tª mínima media	4,7	5,2	-0,5	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	30,2	66,1	-35,9	-54 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	230,0	324,0	-94,0	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	30,2	66,1	-35,9	-54 %	seco

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	11,4	1,0	9 %	cálido
Tª mínima media	5,2	3,5	1,7	49 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	41,2	40,7	0,5	1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	239,6	259,2	-19,6	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	41,2	40,7	0,5	1 %	normal

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,4	12,9	-1,5	-12 %	muy frío
Tª mínima media	4,4	3,9	0,5	13 %	normal
Tª máxima absoluta	15,5				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	90,2	119,5	-29,3	-25 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	738,0	602,7	135,3	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	90,2	119,5	-29,3	-25 %	seco

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	14,0	1,0	7 %	muy cálido
Tª mínima media	3,9	3,8	0,1	3 %	normal
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	50,1	37,9	12,2	32 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	217,2	207,8	9,4	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	50,1	37,9	12,2	32 %	normal

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,0	11,2	-0,2	-2 %	normal
Tª mínima media	4,3	3,8	0,5	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	89,8	74,2	15,6	21 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	386,8	395,0	-8,2	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	89,8	74,2	15,6	21 %	húmedo

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	13,9	-1,6	-12 %	muy frío
Tª mínima media	3,6	3,3	0,3	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,1				
Tª mínima absoluta	-2,8				
Precipitación mensual	72,4	55,0	17,4	32 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	344,2	349,3	-5,1	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	72,4	55,0	17,4	32 %	húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	12,7	-0,9	-7 %	frío
Tª mínima media	3,0	2,0	1,0	50 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,3				
Tª mínima absoluta	-4,3				
Precipitación mensual	73,2	53,7	19,5	36 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	327,0	322,6	4,4	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	73,2	53,7	19,5	36 %	húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,6	10,1	-0,5	-5 %	frío
Tª mínima media	3,8	2,3	1,5	65 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	13,8				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	75,4	80,4	-5,0	-6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	536,8	482,4	54,4	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	75,4	80,4	-5,0	-6 %	normal

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	13,4	0,1	1 %	cálido
Tª mínima media	4,0	3,8	0,2	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	42,0	40,2	1,8	4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	195,2	225,5	-30,3	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	42,0	40,2	1,8	4 %	normal

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	13,9	-1,9	-14 %	muy frío
Tª mínima media	1,8	1,9	-0,1	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	16,8				
Tª mínima absoluta	-4,8				
Precipitación mensual	76,2	113,6	-37,4	-33 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	598,4	631,9	-33,5	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	76,2	113,6	-37,4	-33 %	seco

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	14,1	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	4,9	4,9	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	17,9				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	38,8	45,5	-6,7	-15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	204,4	241,4	-37,0	-15 %	normal
Precip. acumu. año civil	38,8	45,5	-6,7	-15 %	normal

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	12,0	0,8	7 %	cálido
Tª mínima media	2,4	2,3	0,1	4 %	normal
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-3,1				
Precipitación mensual	32,4	43,6	-11,2	-26 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	182,6	233,3	-50,7	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	32,4	43,6	-11,2	-26 %	normal

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	8,7	7,4	1,3	18 %	muy cálido
Tª mínima media	2,2	0,4	1,8	450 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	-4,9				
Precipitación mensual	191,4	119,5	71,9	60 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1027,8	602,7	425,1	71 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	191,4	119,5	71,9	60 %	húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	11,8	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	5,0	3,9	1,1	28 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,9				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	53,9	51,4	2,5	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	299,0	324,7	-25,7	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	53,9	51,4	2,5	5 %	normal

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	12,6	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	4,2	3,5	0,7	20 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	46,8	63,6	-16,8	-26 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	341,4	377,1	-35,7	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	46,8	63,6	-16,8	-26 %	seco

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,4	10,9	0,5	5 %	cálido
Tª mínima media	3,3	2,8	0,5	18 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,8				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	40,2	41,8	-1,6	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	246,4	311,8	-65,4	-21 %	normal
Precip. acumu. año civil	40,2	41,8	-1,6	-4 %	normal

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,0	12,2	-1,2	-10 %	frío
Tª mínima media	4,7	4,7	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	14,9				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	83,2	63,0	20,2	32 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	360,6	383,5	-22,9	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	83,2	63,0	20,2	32 %	húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,4	9,3	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	3,4	2,3	1,1	48 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,8				
Tª mínima absoluta	-3,0				
Precipitación mensual	109,0	119,5	-10,5	-9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	876,0	602,7	273,3	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	109,0	119,5	-10,5	-9 %	normal

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	12,8	-0,6	-5 %	frío
Tª mínima media	3,4	2,9	0,5	17 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	112,6	83,8	28,8	34 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	615,2	497,7	117,5	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	112,6	83,8	28,8	34 %	húmedo

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	11,3	1,0	9 %	muy cálido
Tª mínima media	4,5	2,5	2,0	80 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	15,6				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	32,2	49,0	-16,8	-34 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	276,6	300,6	-24,0	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	32,2	49,0	-16,8	-34 %	seco

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	13,1	-0,9	-7 %	muy frío
Tª mínima media	4,3	3,8	0,5	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,3				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	112,6	65,7	46,9	71 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	574,0	432,7	141,3	33 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	112,6	65,7	46,9	71 %	húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	12,6	1,1	9 %	muy cálido
Tª mínima media	3,5	3,8	-0,3	-8 %	normal
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	24,6	43,7	-19,1	-44 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	212,4	274,0	-61,6	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	24,6	43,7	-19,1	-44 %	seco

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	12,7	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	4,5	4,1	0,4	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	14,8				
Tª mínima absoluta	-1,5				
Precipitación mensual	47,4	49,9	-2,5	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	276,8	280,7	-3,9	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	47,4	49,8	-2,4	-5 %	normal

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	12,3	12,8	-0,5	-4 %	frío
T <sup>a</sup> mínima media	5,6	4,5	1,1	24 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	15,9				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	42,0	37,5	4,5	12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	238,2	225,7	12,5	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	42,0	37,6	4,4	12 %	normal

**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.

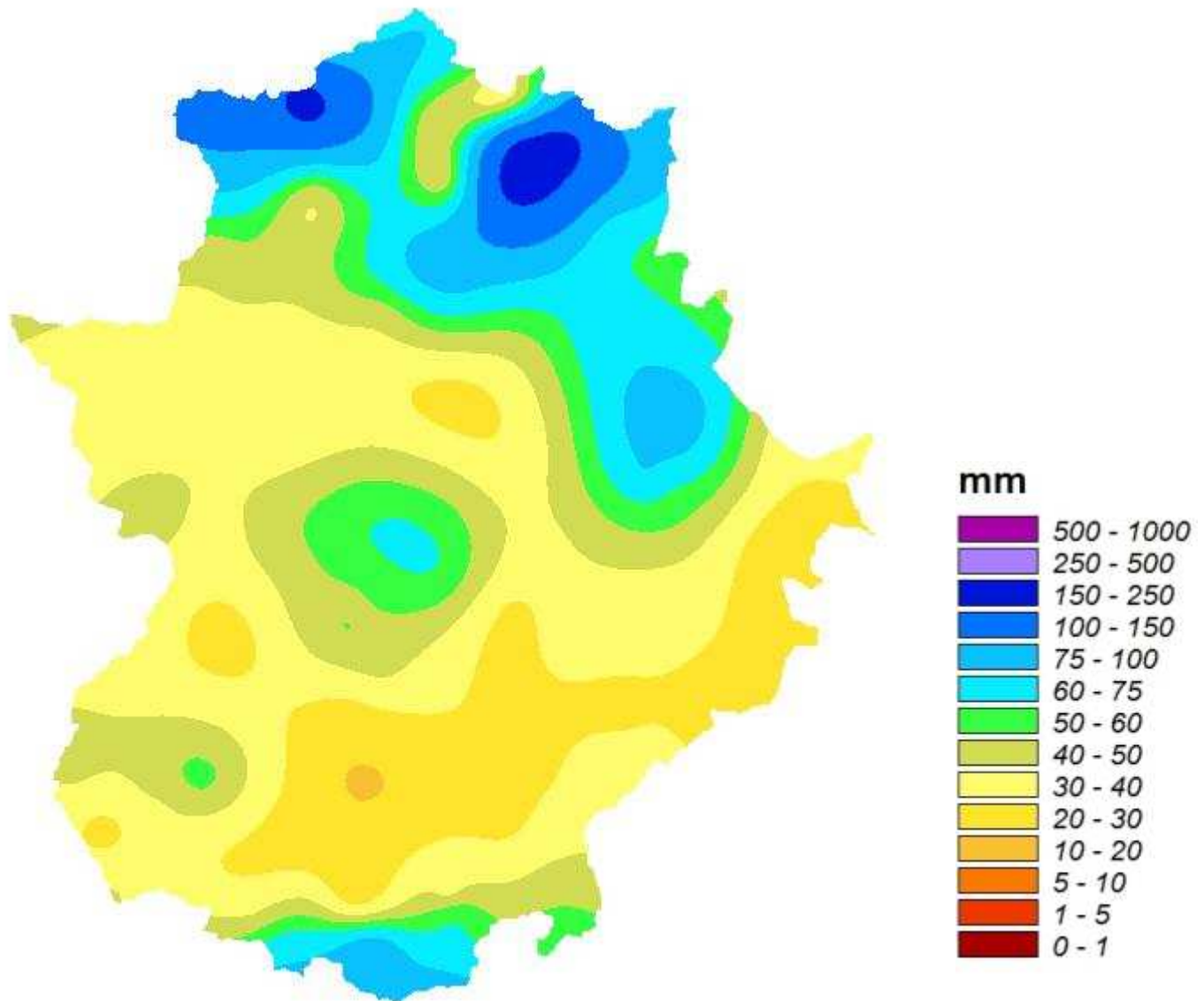


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Mensual Enero de 2020



Precipitación media en Extremadura 48,7 mm.

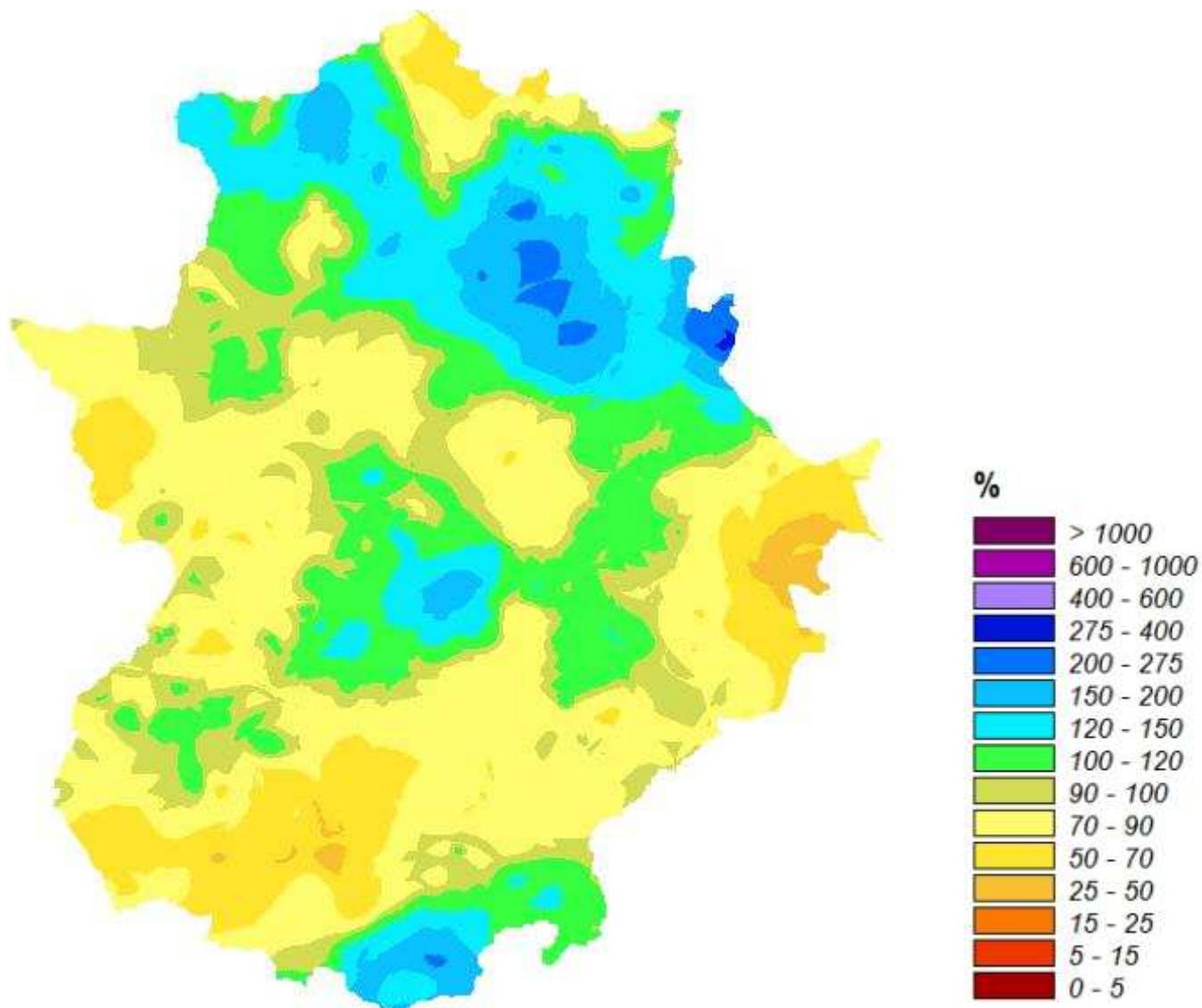
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Enero de 2020



Valor de referencia 50,6 mm, valor del mes 48,7 mm, porcentaje sobre referencia 96,2 %.

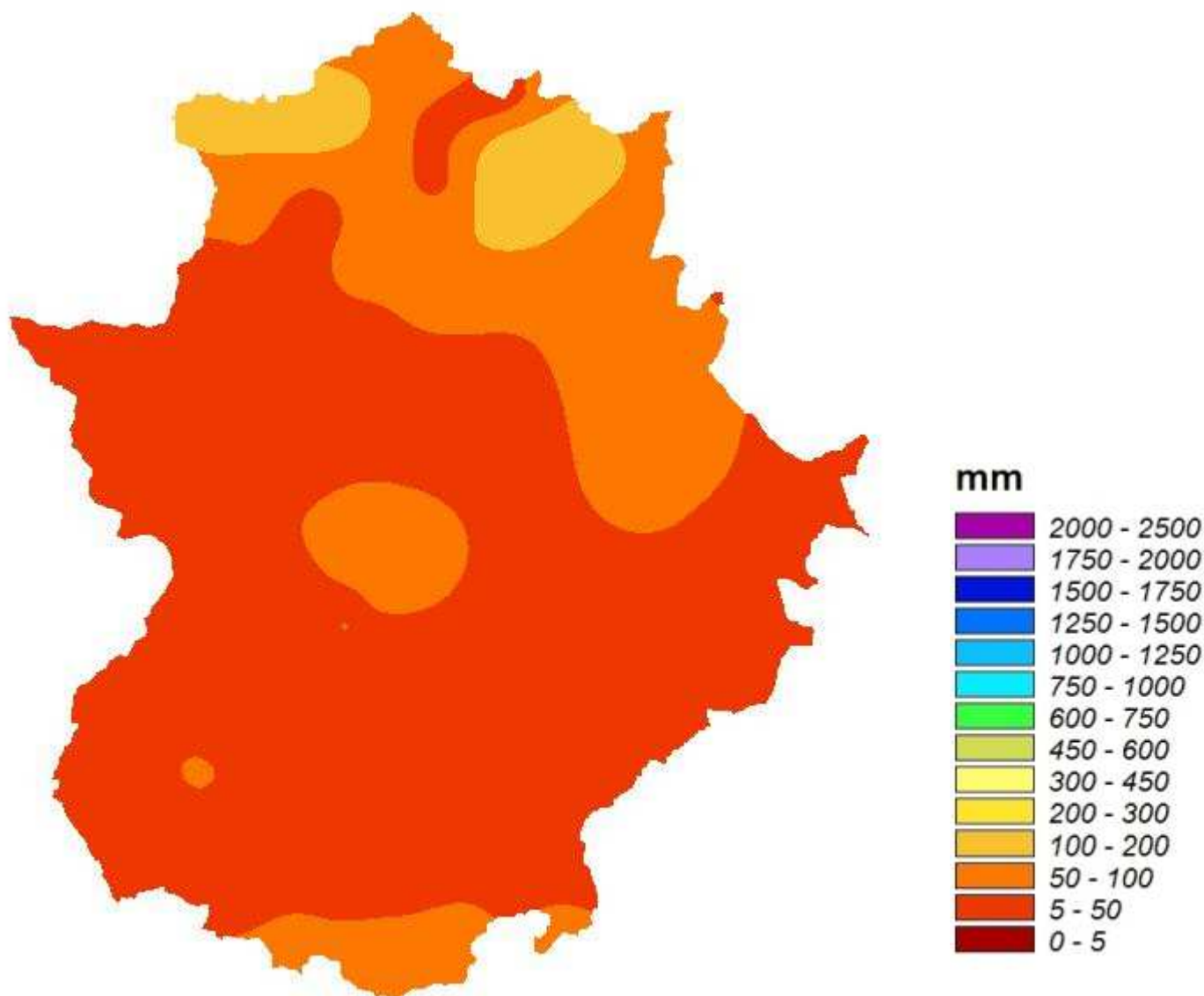
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Civil Enero de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 48,7 mm.

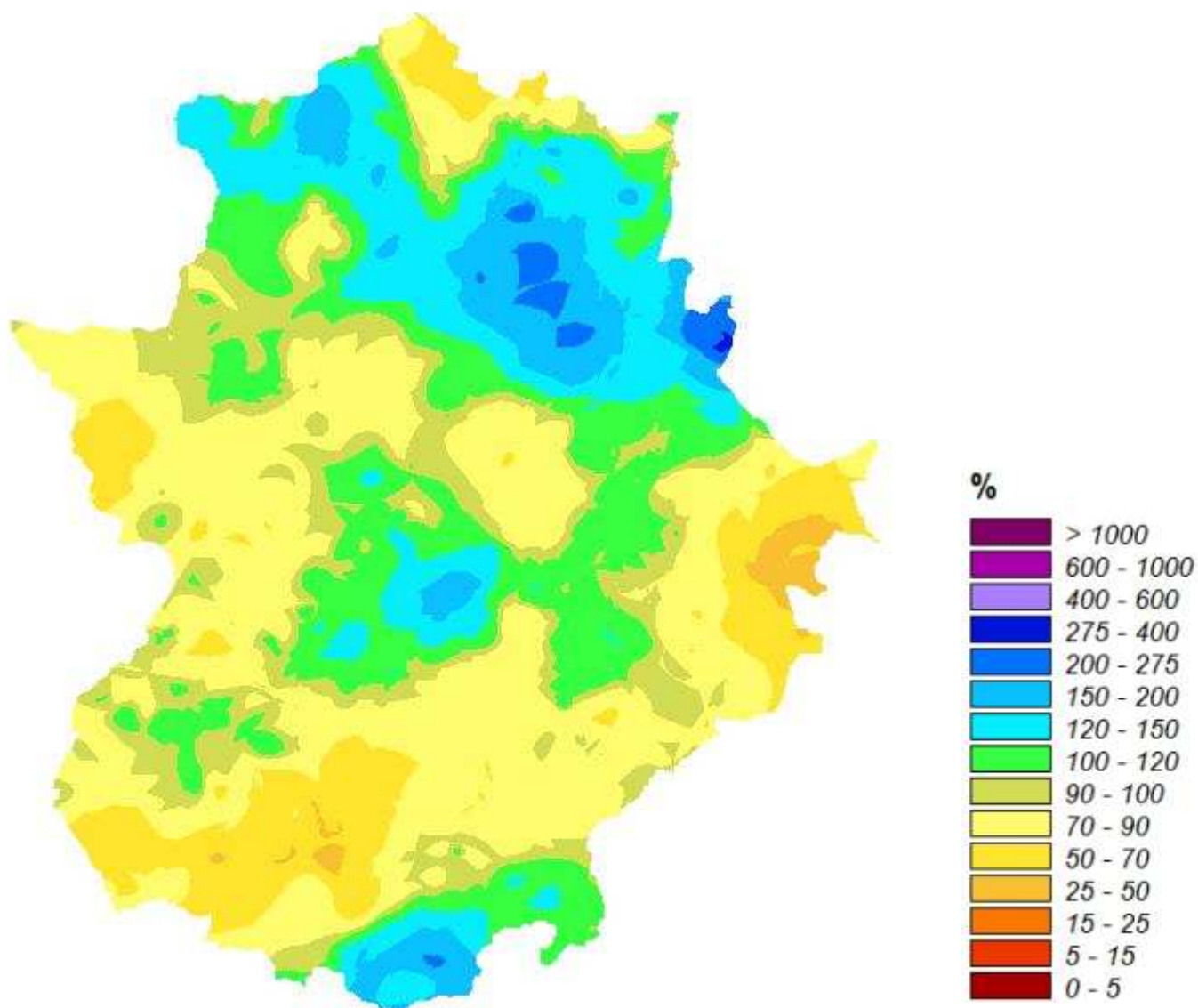
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero de 2020



Valor de referencia 50,6 mm, valor del mes 48,7 mm, porcentaje sobre referencia 96,2 %.

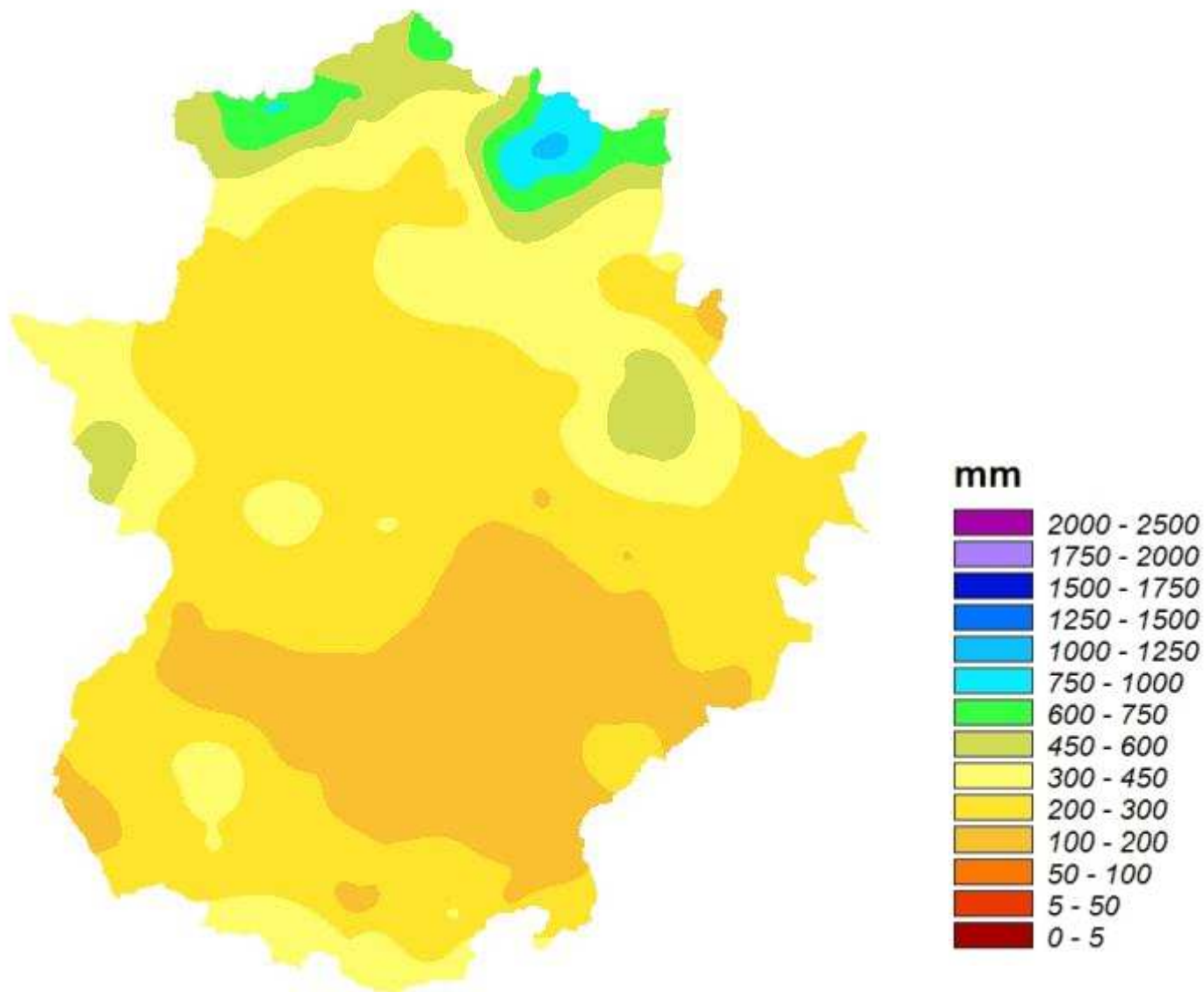
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2019 - Enero de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 291,7 mm.

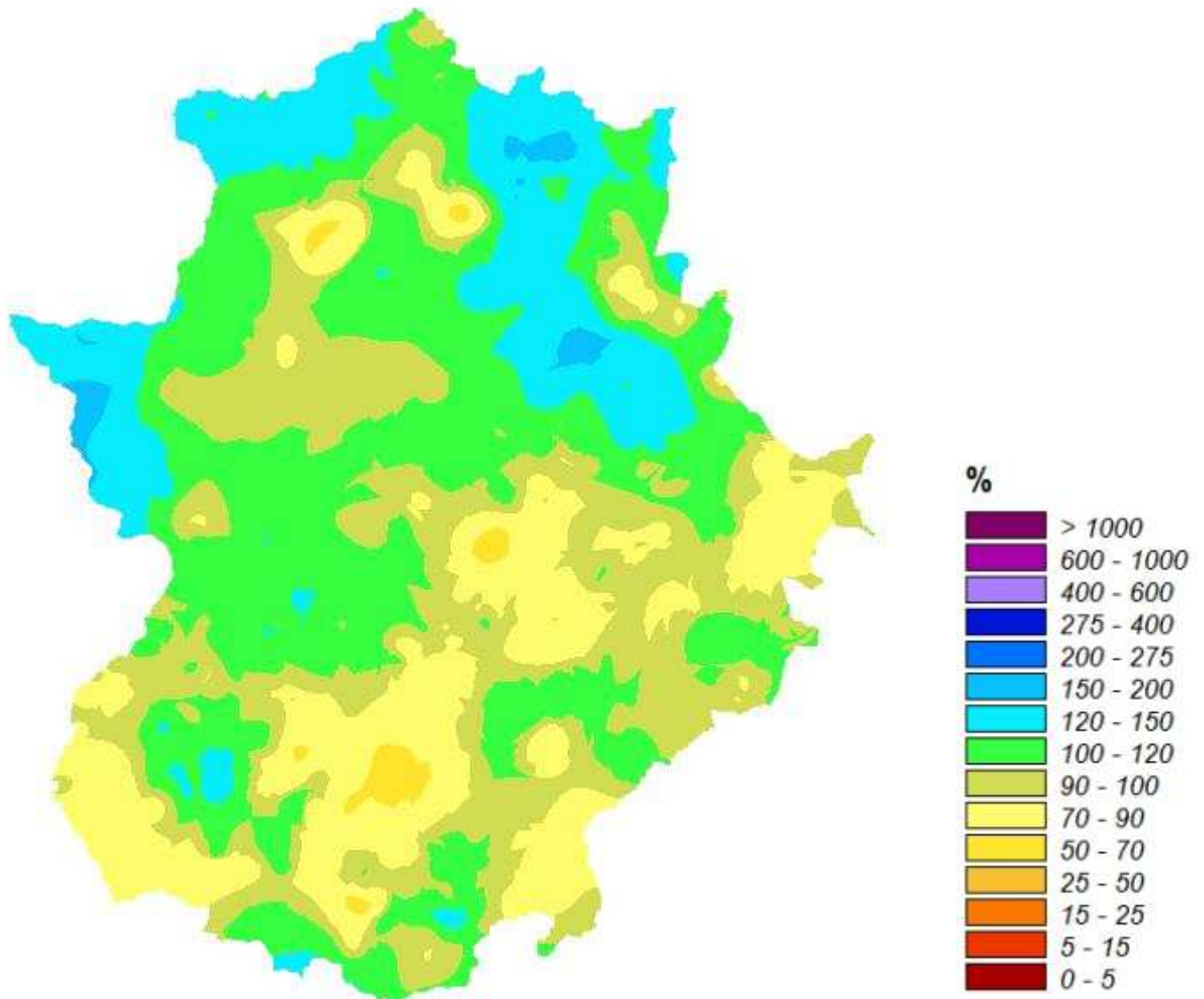
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2019 - Enero de 2020



Valor de referencia 271,1 mm, valor del mes 291,7 mm, porcentaje sobre referencia 107,6 %.

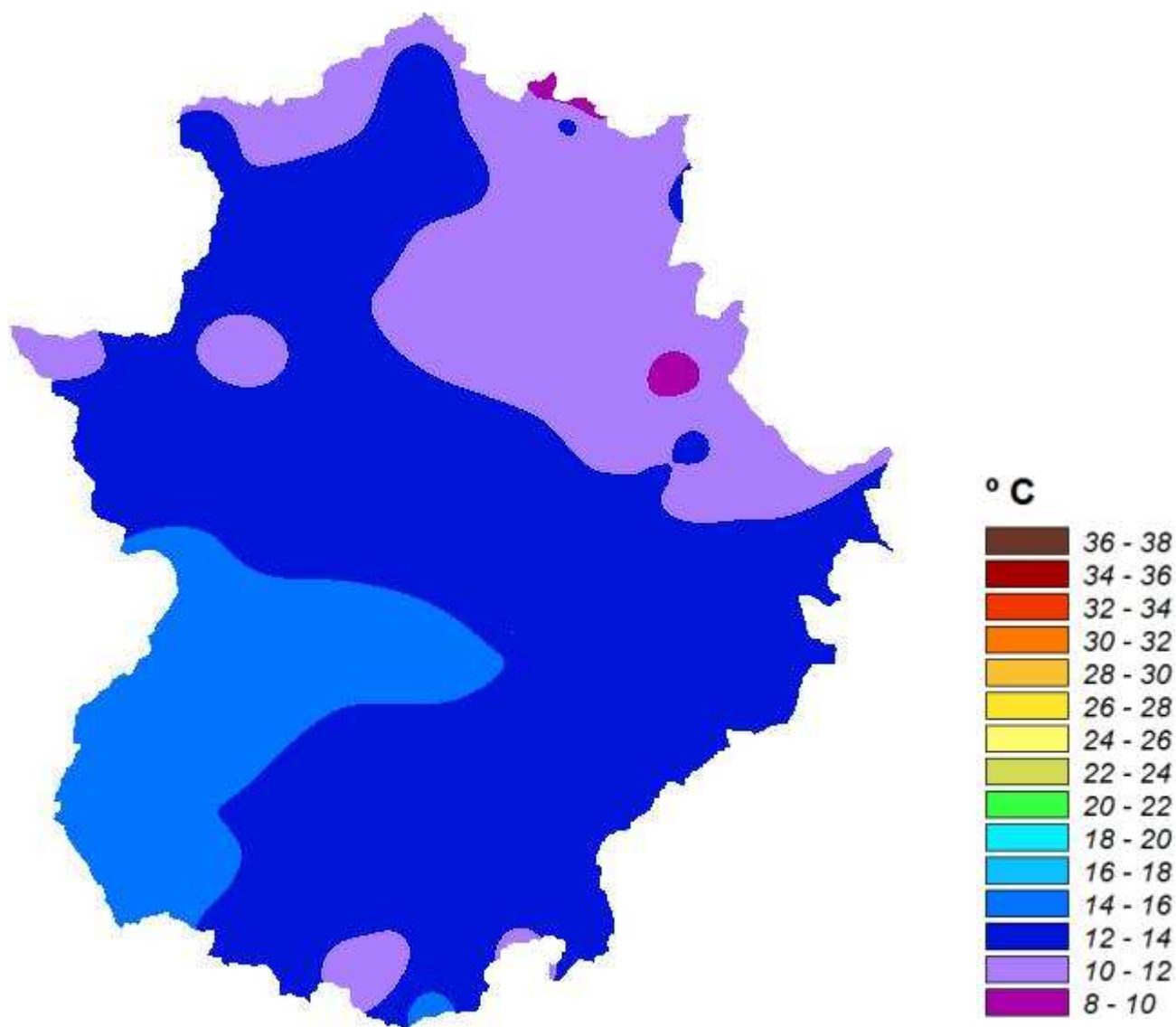
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Enero de 2020



Temperatura máxima media en Extremadura 12,8 °C.

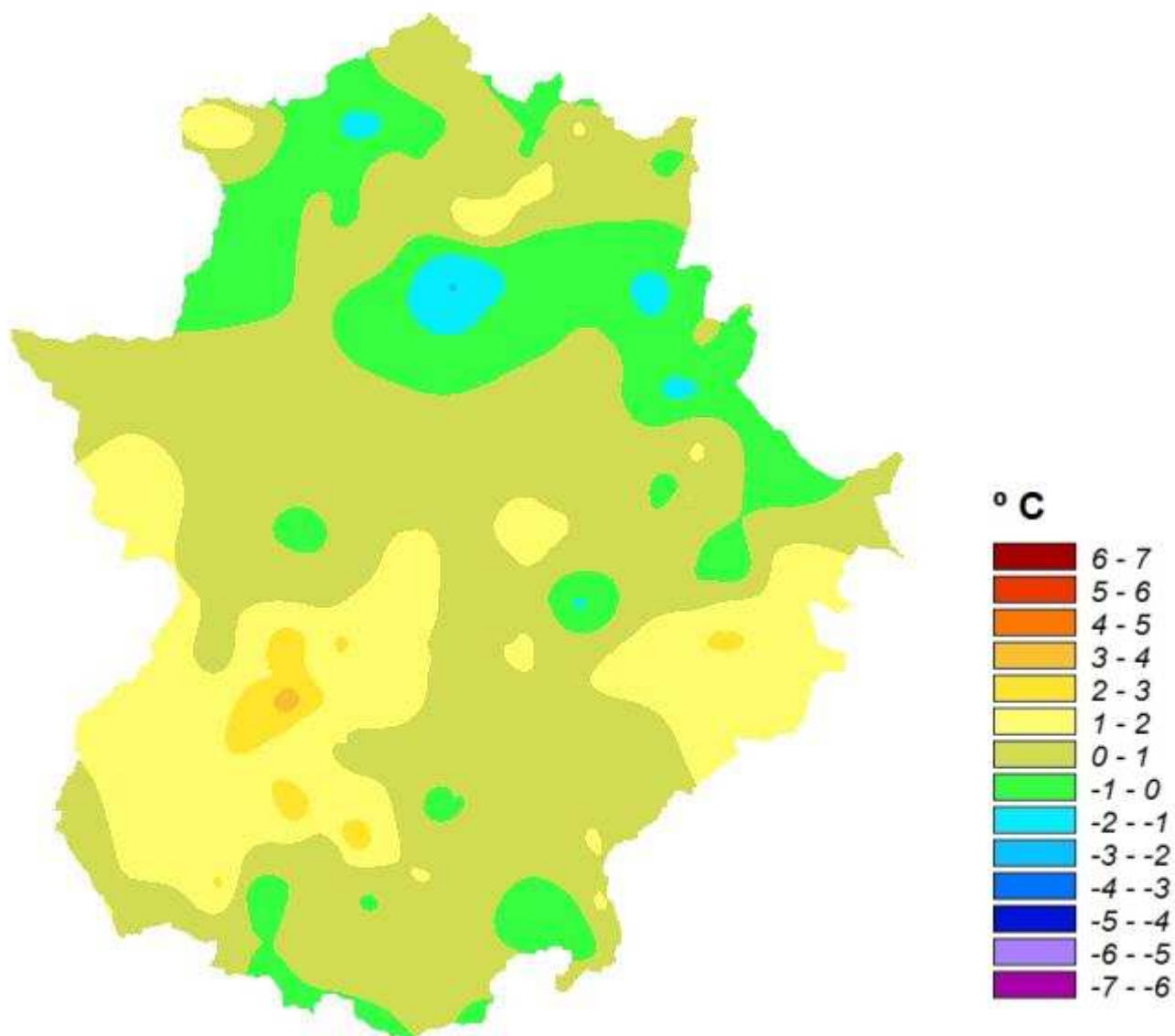
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Enero de 2020



Valor de referencia 12,2 °C, valor del mes 12,8 °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.

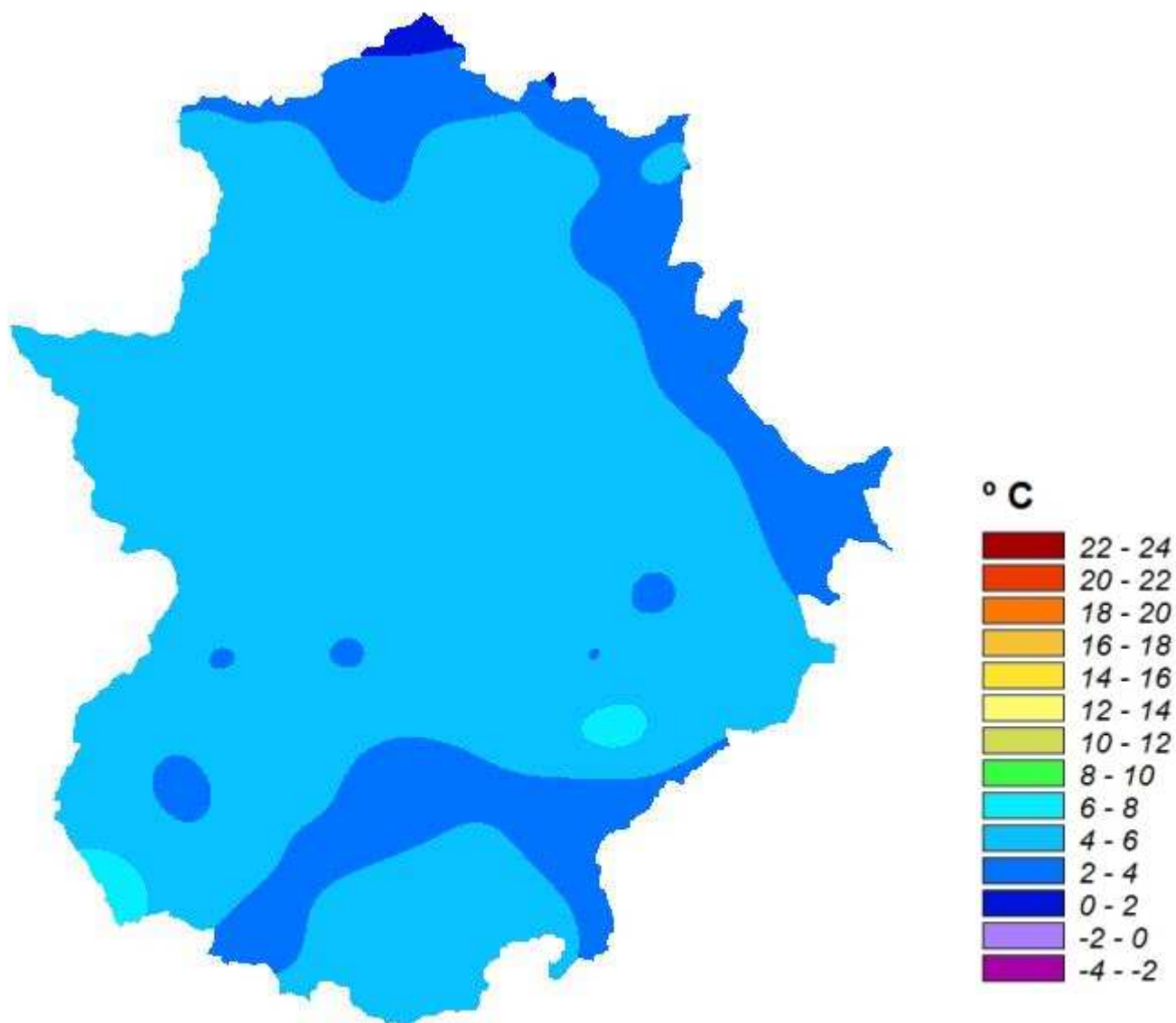


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Enero de 2020



Temperatura mínima media en Extremadura 4,4 °C.

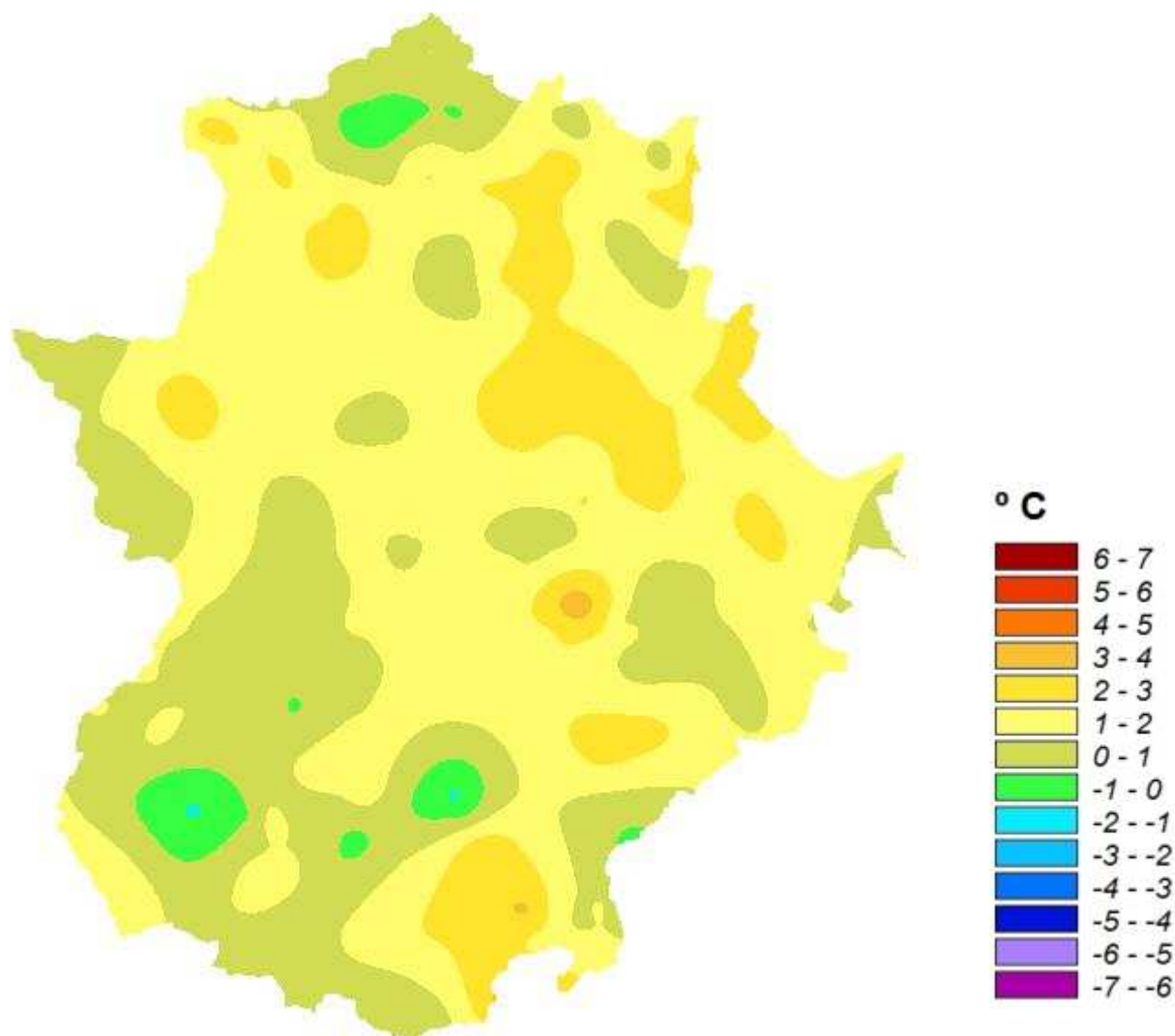
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Enero de 2020



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

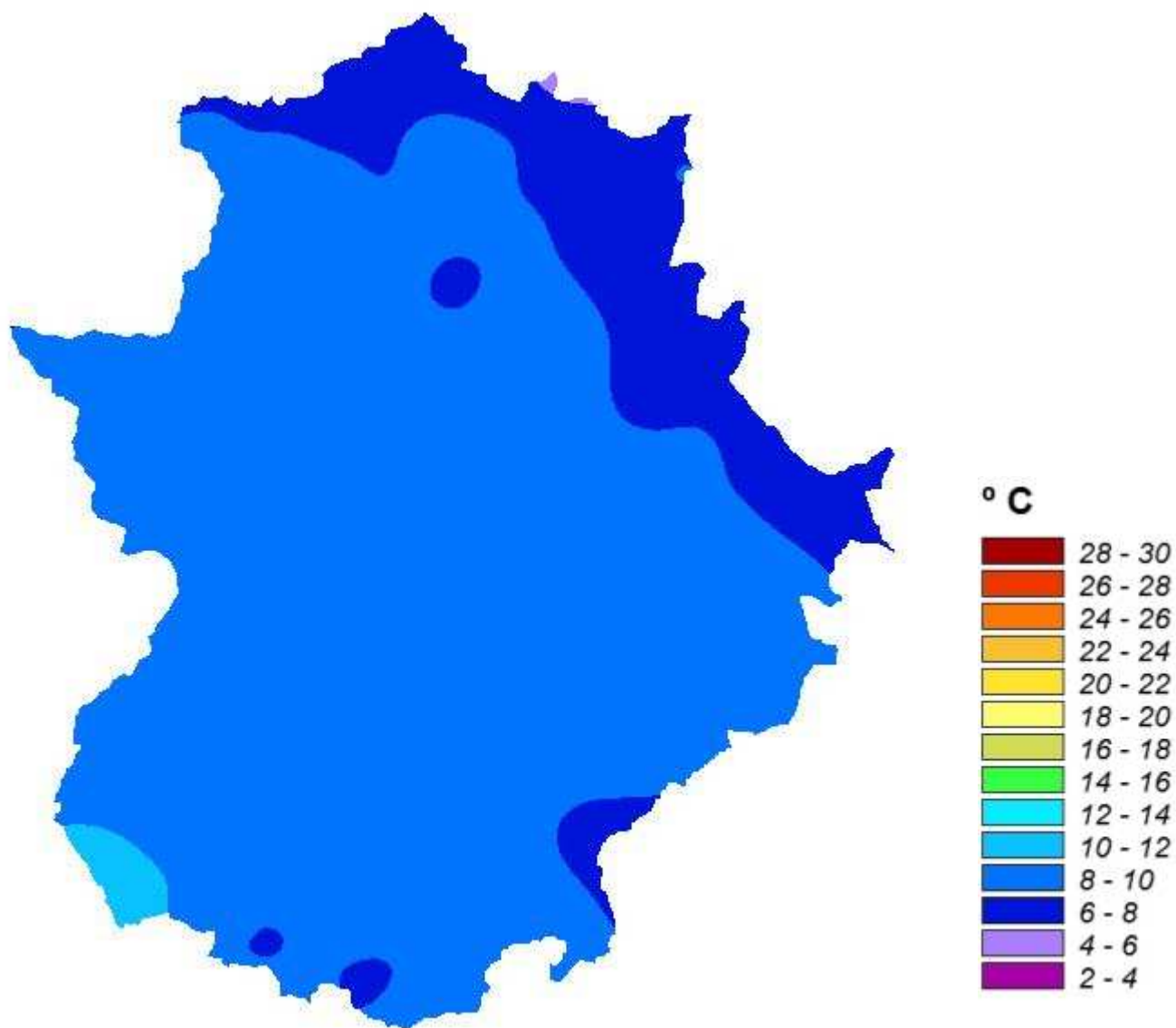
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Media Mensual Enero de 2020



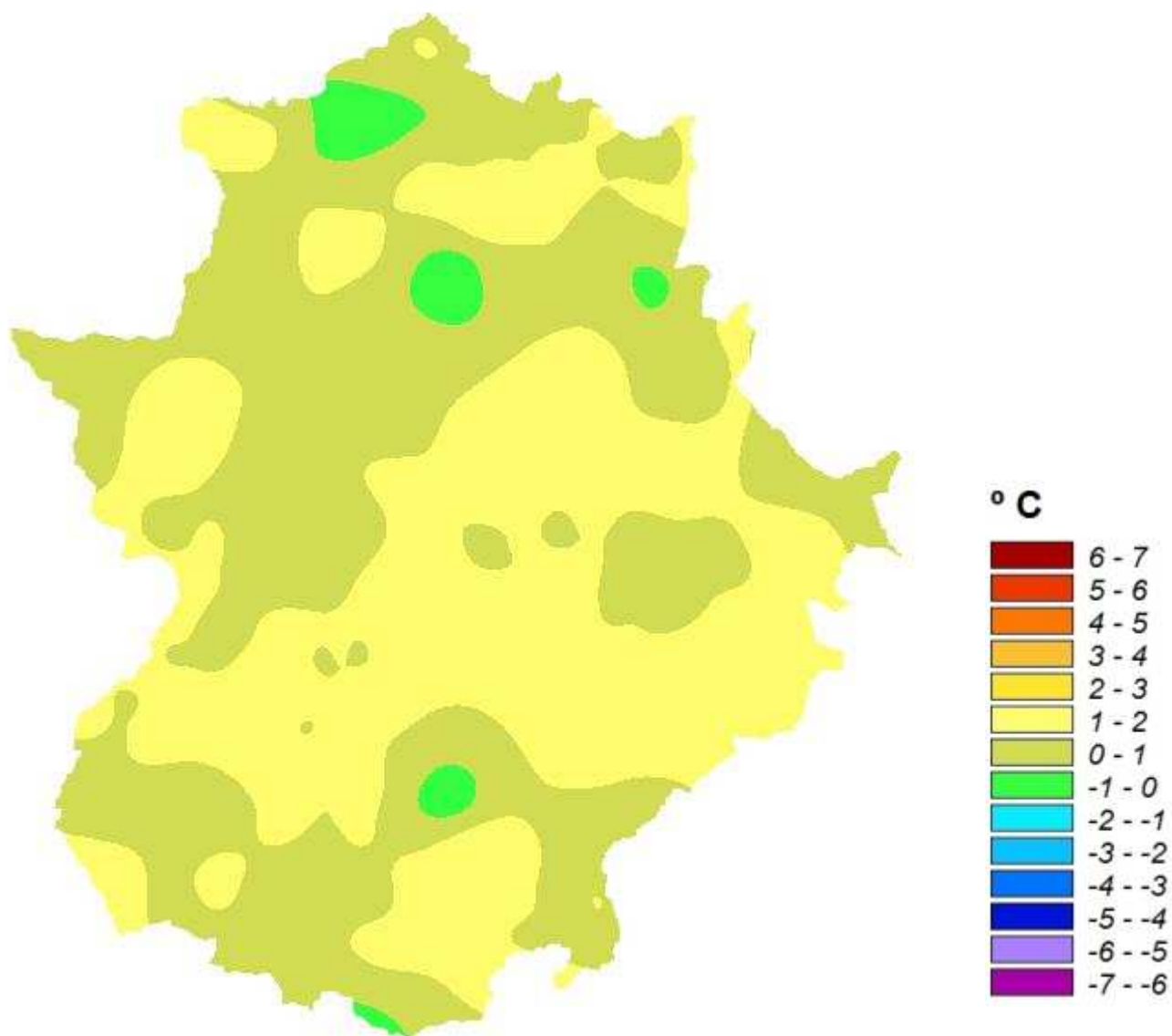
Temperatura media en Extremadura 8,6 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Enero de 2020



Valor de referencia 7,6 °C, valor del mes 8,6 °C, diferencia con la referencia 1,0 °C.

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

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	221	510
ALCONCHEL	207	323
ALCUESCAR	308	588
ALISEDA "LA UMBRÍA"	290	553
ALMENDRALEJO	229	428
AZUAGA	339	622
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	267	468
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	254	437
BARCARROTA	252	519
BROZAS	283	524
CACERES	277	480
CAÑAMERO "EL PINAR"	309	579
CAÑAVERAL	239	381
CASTUERA	152	295
DON BENITO	232	404
FREGENAL DE LA SIERRA	329	724
FUENTE DE CANTOS	271	513
GARGANTA LA OLLA	366	694
GUADALUPE	385	735
GUIJO DE GRANADILLA	288	652
HERVÁS	413	966
HOYOS	325	607
JARAICEJO	287	547
JEREZ DE LOS CABALLEROS	213	399
LLERENA	269	506
MADRIGAL DE LA VERA	318	590
MONESTERIO	386	745
MONTEHERMOSO	297	642
NAVALMORAL DE LA MATA	311	620
NAVALVILLAR DE IBOR	480	1105
NAVALVILLAR DE PELA	271	456
NUÑOMORAL	391	968
OLIVENZA	217	384
PERALEDA DEL ZAUCEJO	348	712
PLASENCIA	269	496
PUEBLA DE OBANDO	264	539
PUERTO REY	390	811
SERRADILLA	300	490
TORNAVACAS	476	1124
TORRECILLA DE LOS ANGELES	341	779
VALENCIA DE ALCANTARA	258	536
VALVERDE DEL FRESNO	282	621
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	278	569
VILLANUEVA DEL FRESNO	173	300
ZAFRA	278	589
ZARZA LA MAYOR	268	506
ZORITA	195	365

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	000	214
ALCONCHEL	000	266
ALCUESCAR	000	232
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	225
ALMENDRALEJO	000	264
AZUAGA	000	253
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	289
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	285
BARCARROTA	000	241
BROZAS	000	201
CACERES	000	239
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	221
CAÑAVERAL	000	257
CASTUERA	000	315
DON BENITO	000	291
FREGENAL DE LA SIERRA	000	218
FUENTE DE CANTOS	000	245
GARGANTA LA OLLA	000	196
GUADALUPE	000	219
GUIJO DE GRANADILLA	000	205
HERVÁS	000	134
HOYOS	000	188
JARAICEJO	000	233
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	293
LLERENA	000	266
MADRIGAL DE LA VERA	000	223
MONESTERIO	000	205
MONTEHERMOSO	000	196
NAVALMORAL DE LA MATA	000	233
NAVALVILLAR DE IBOR	000	143
NAVALVILLAR DE PELA	000	290
NUÑOMORAL	000	147
OLIVENZA	000	265
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	237
PLASENCIA	000	238
PUEBLA DE OBANDO	000	213
PUERTO REY	000	199
SERRADILLA	000	245
TORNAVACAS	000	126
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	173
VALENCIA DE ALCANTARA	000	191
VALVERDE DEL FRESNO	000	195
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	241
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	272
ZAFRA	000	250
ZARZA LA MAYOR	000	221
ZORITA	000	277

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## GRÁFICAS MENSUALES

### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

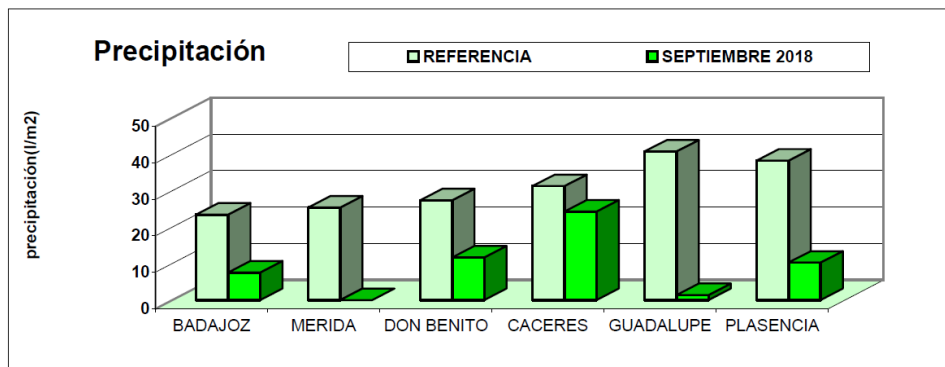
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

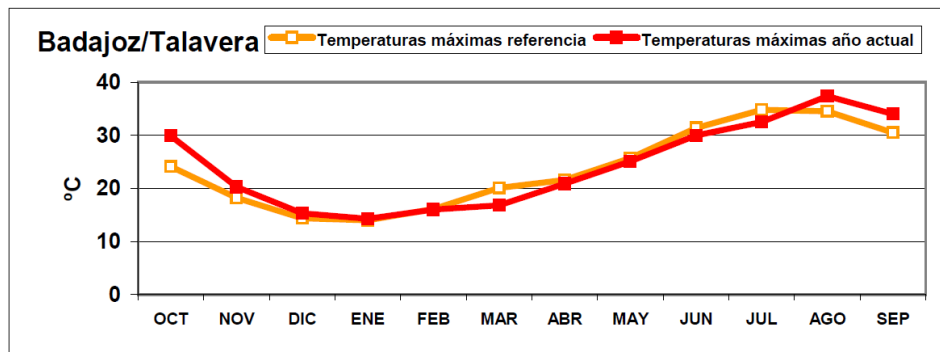
### Gráficas comparativas:

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.



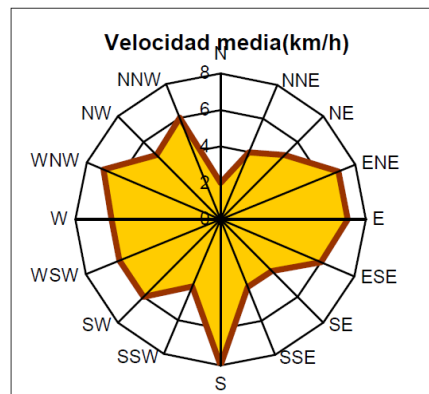
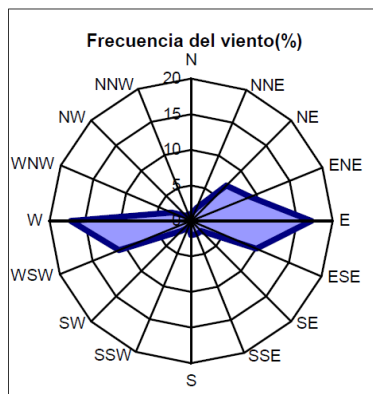
### Gráficas de evolución:

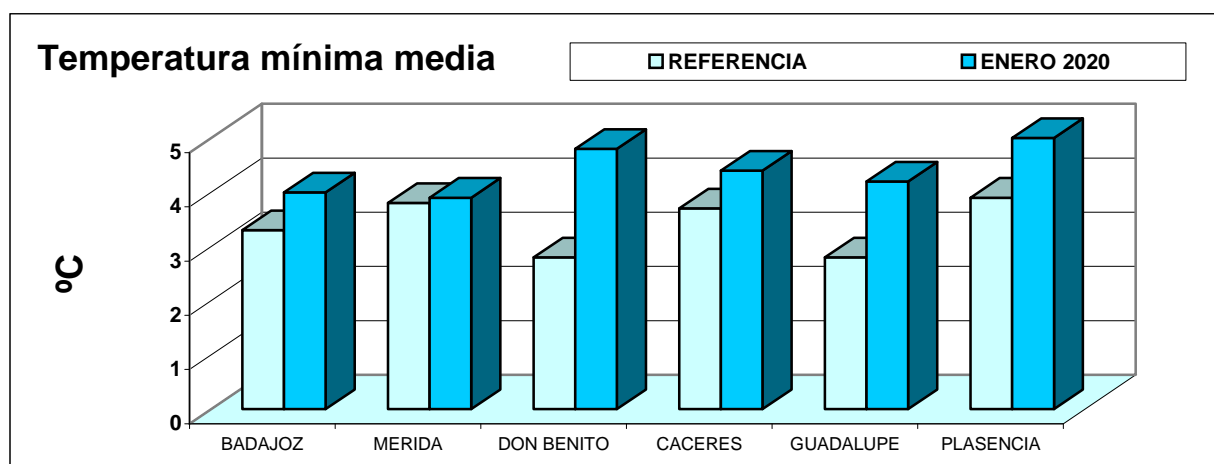
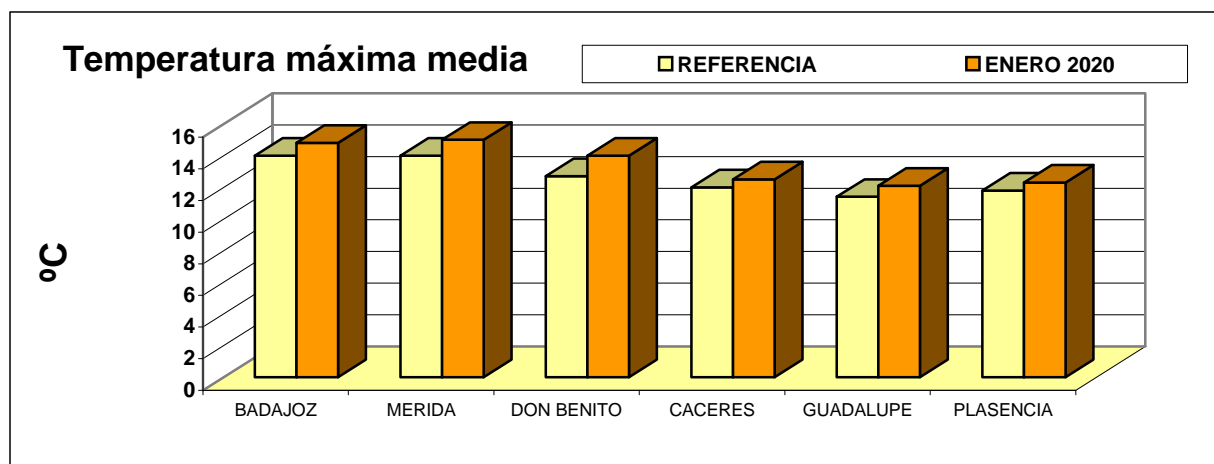
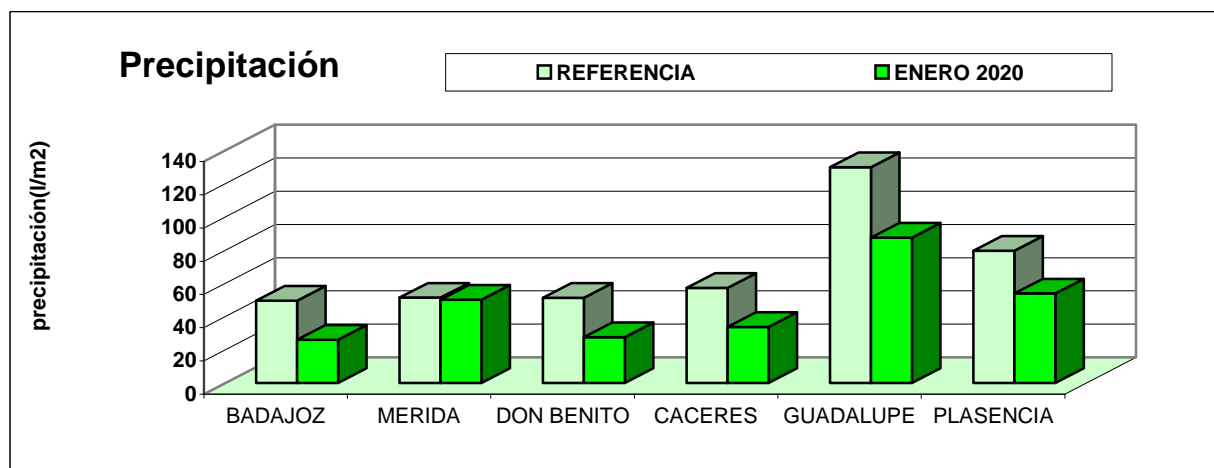
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



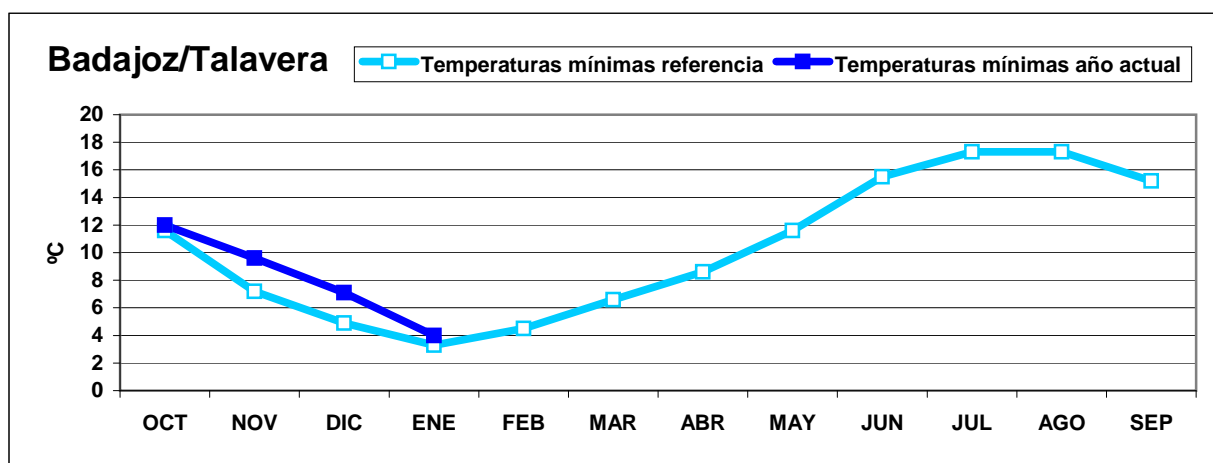
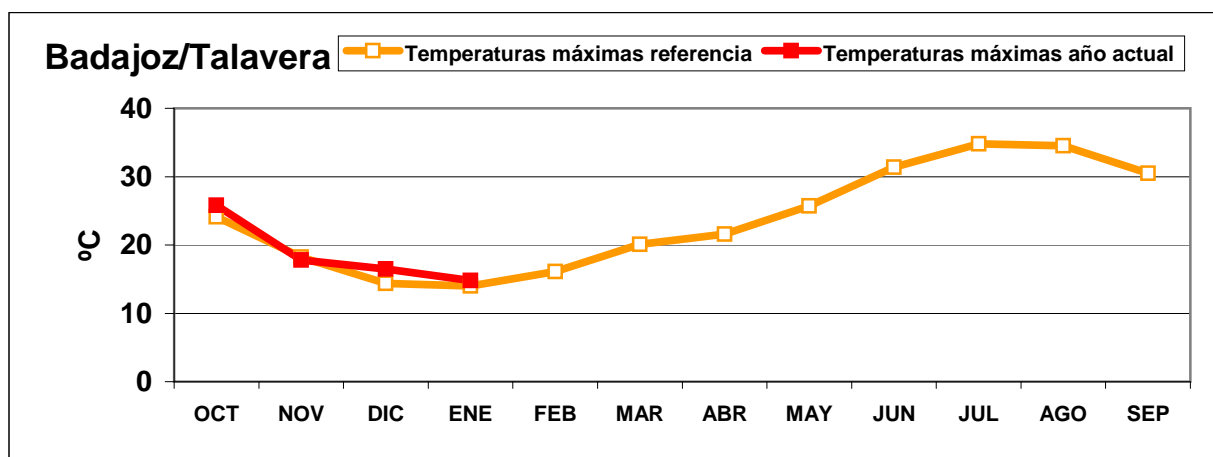
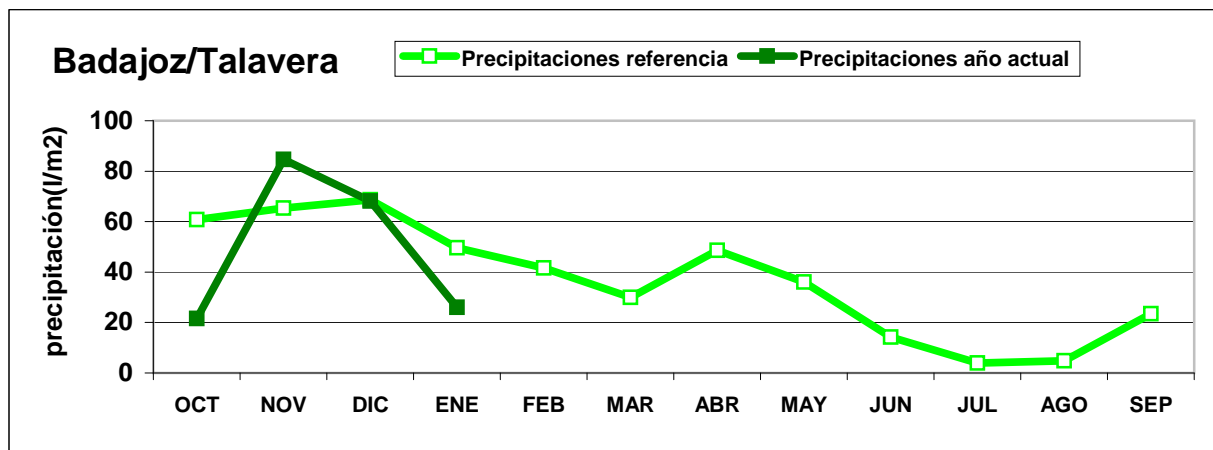
### Rosas de viento:

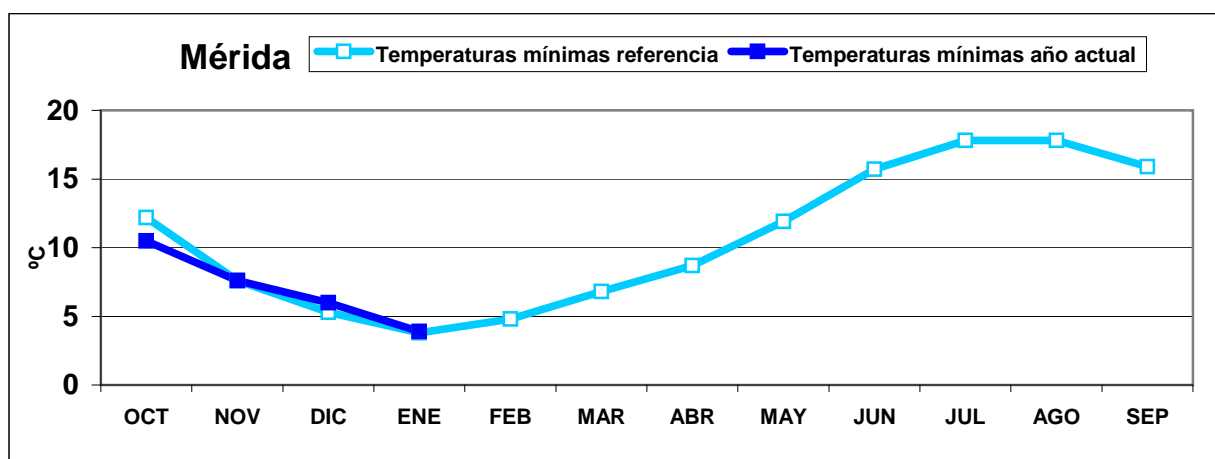
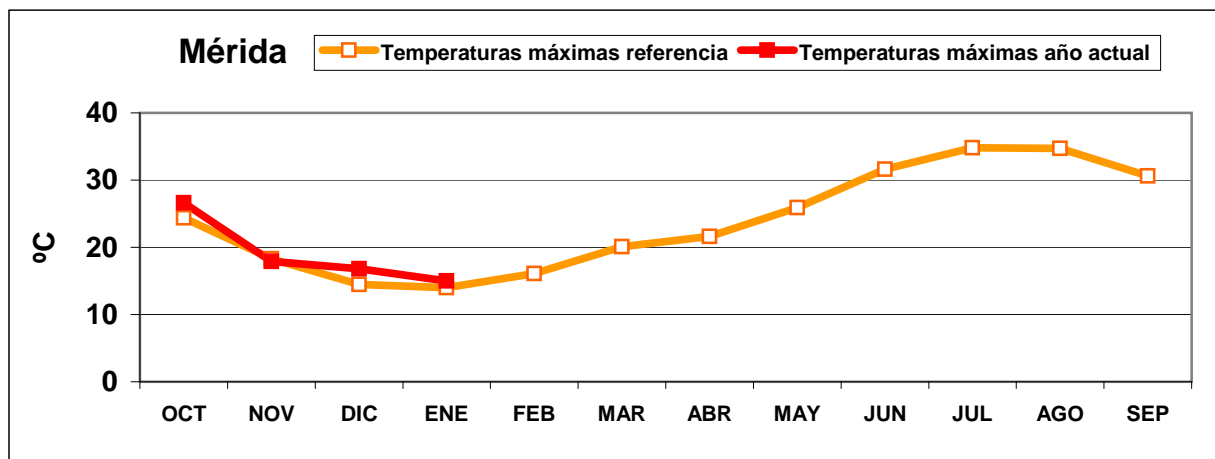
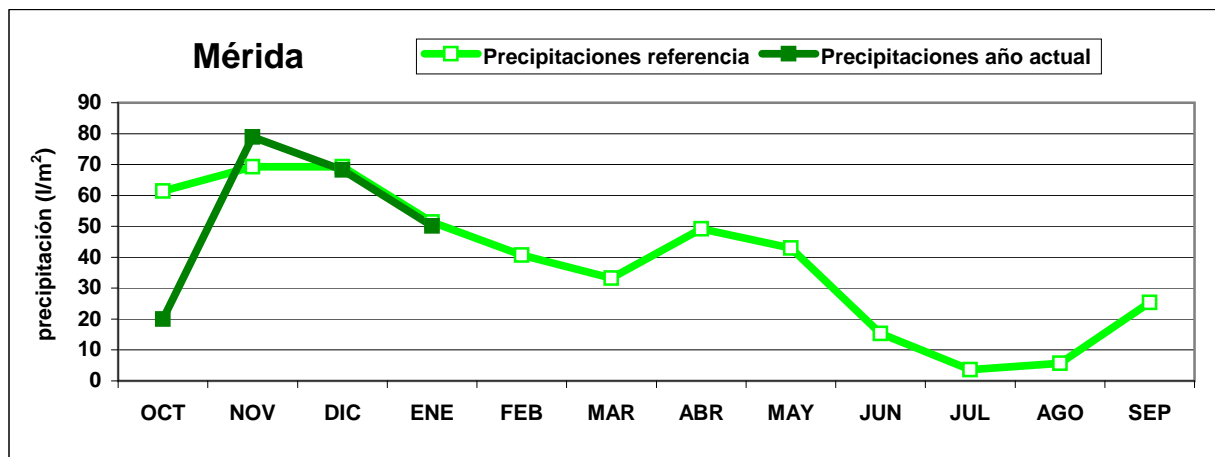
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

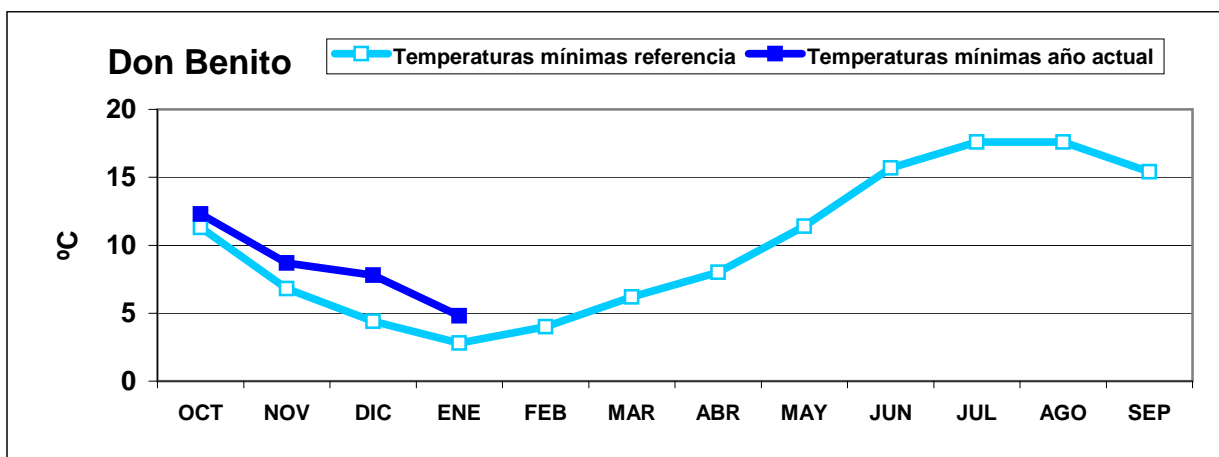
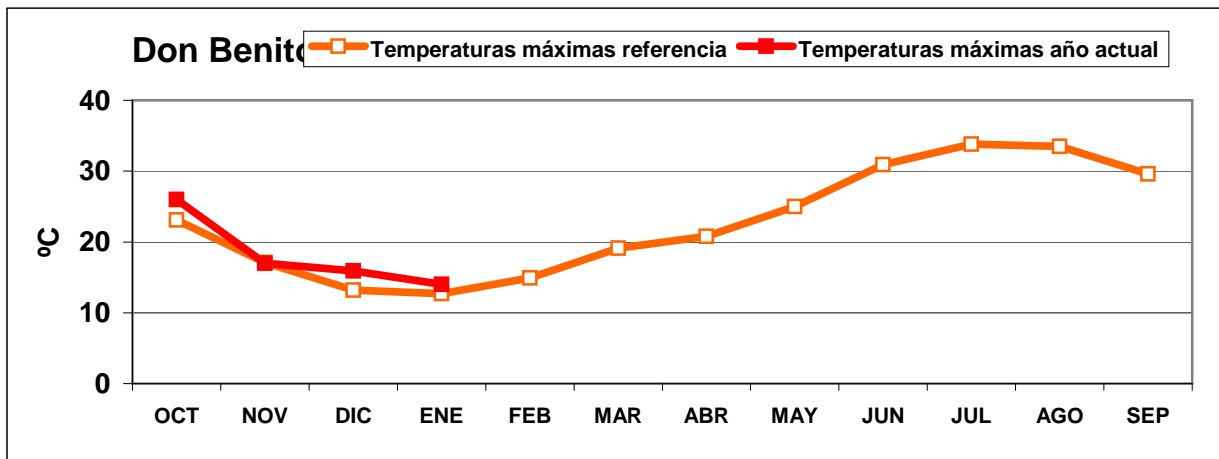
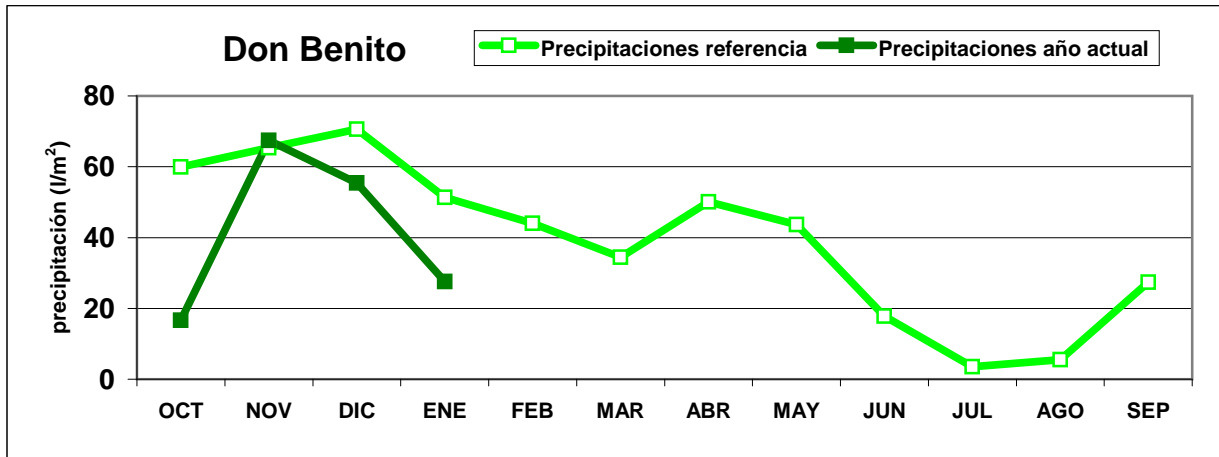


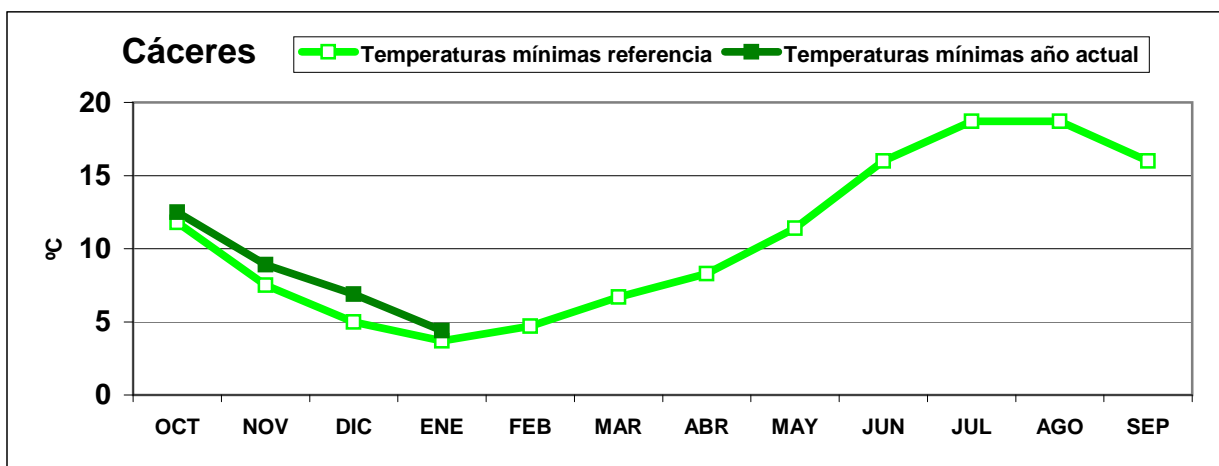
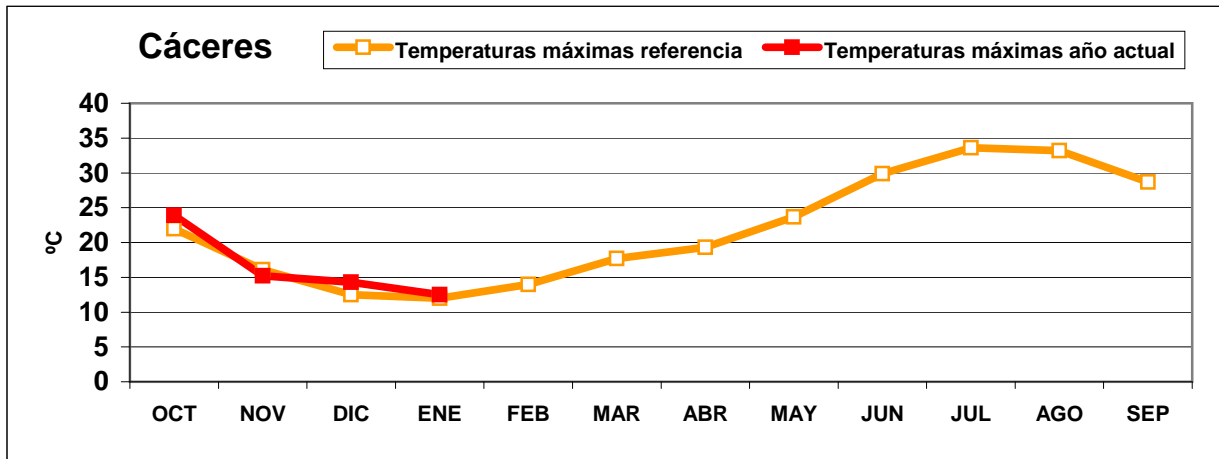
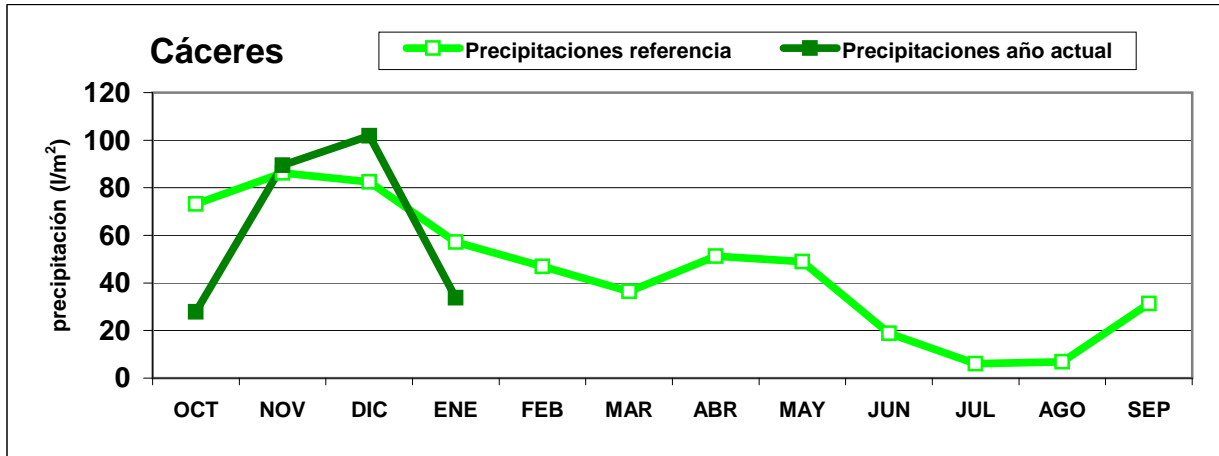


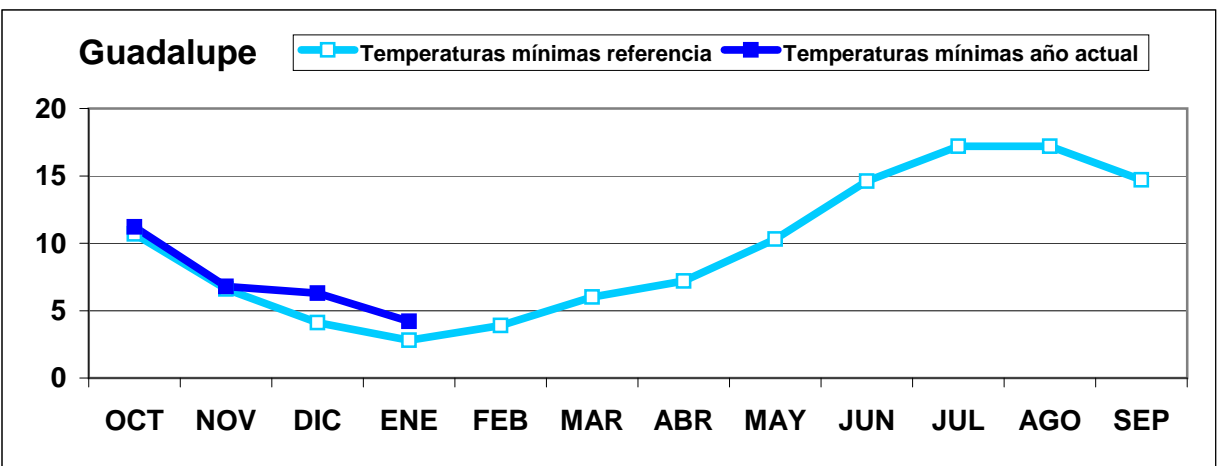
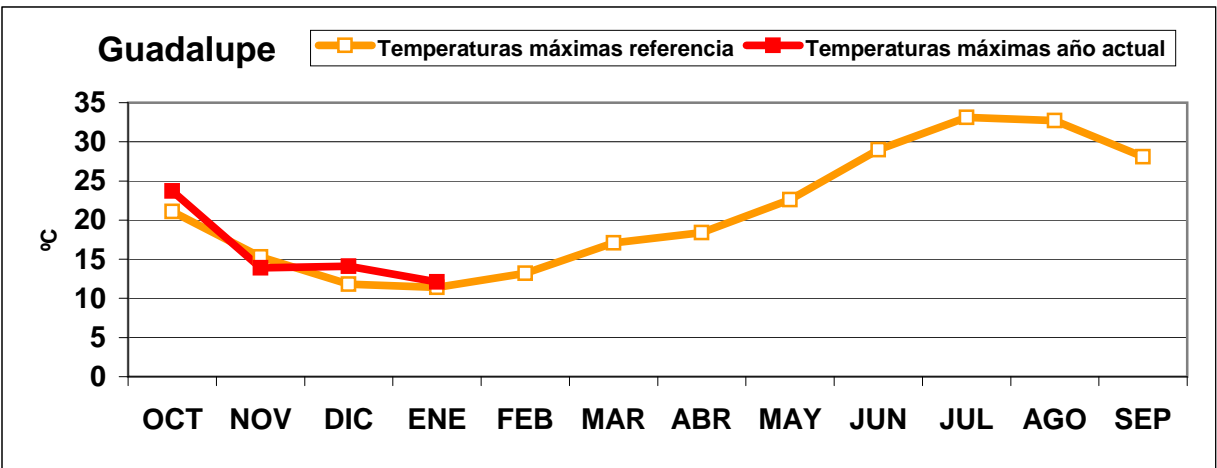
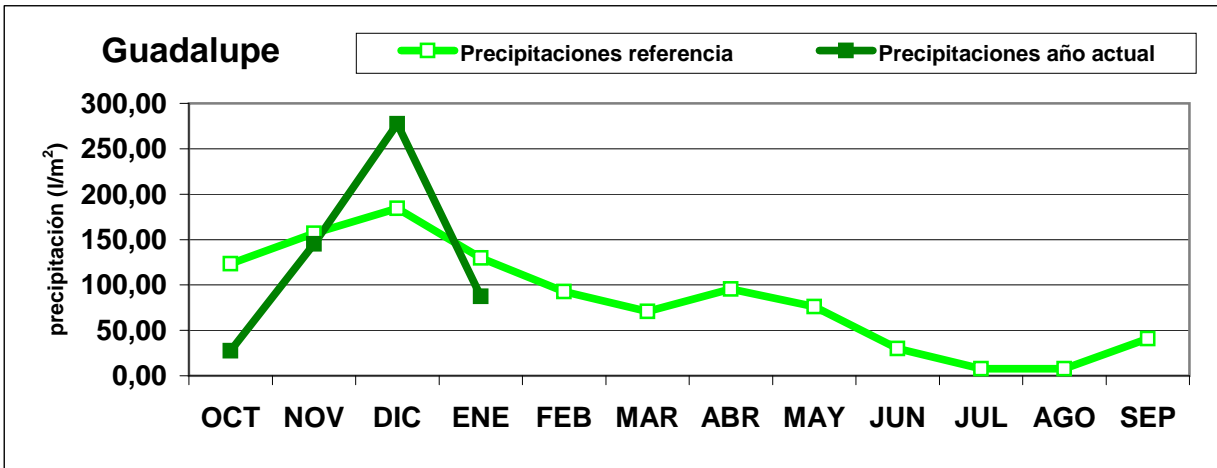


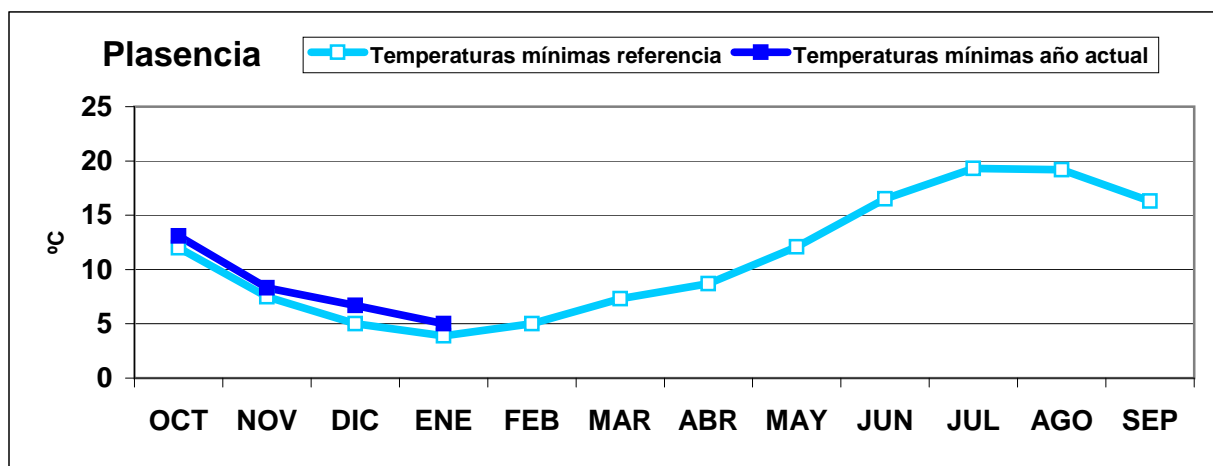
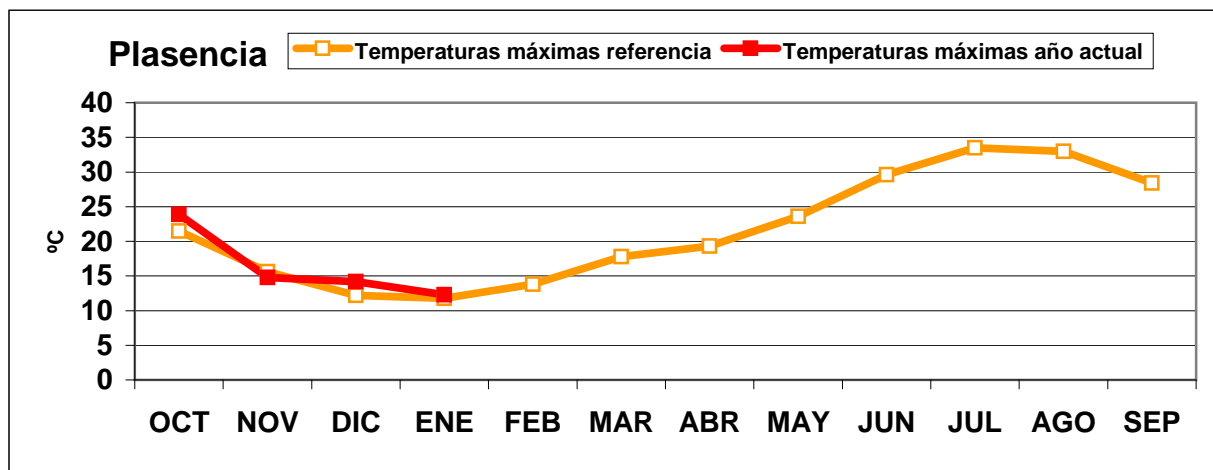
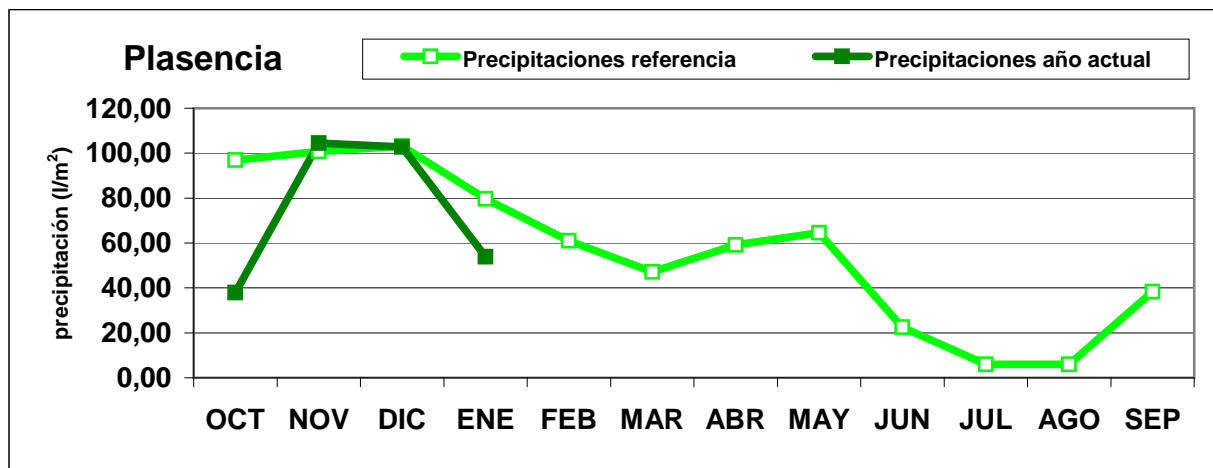






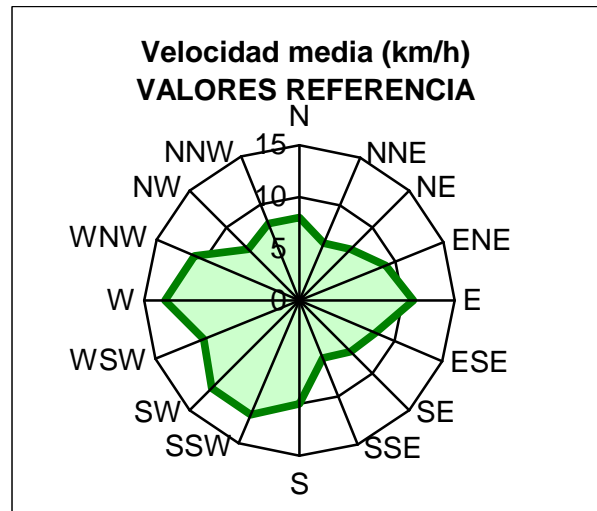




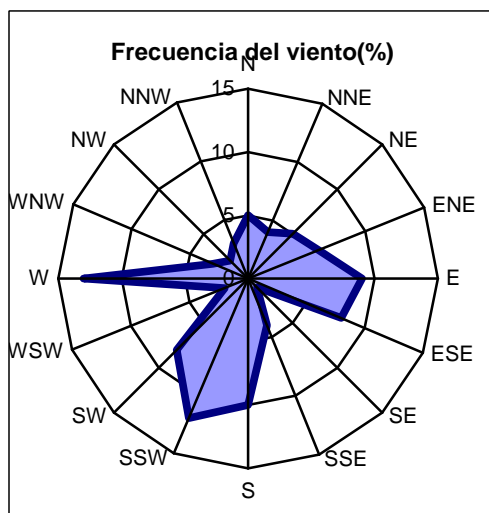


Estación:

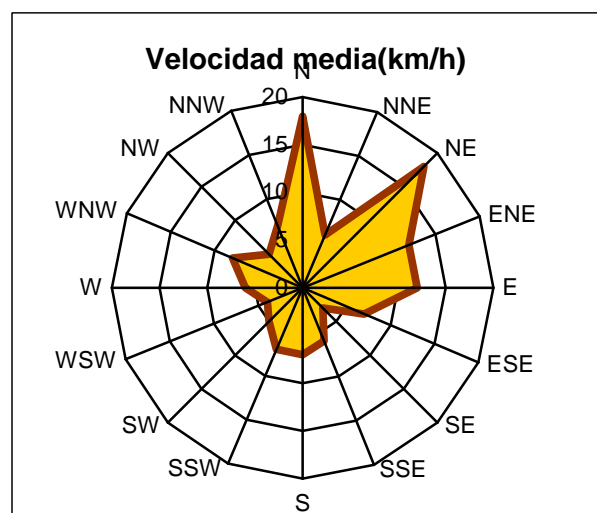
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
9 Km / h



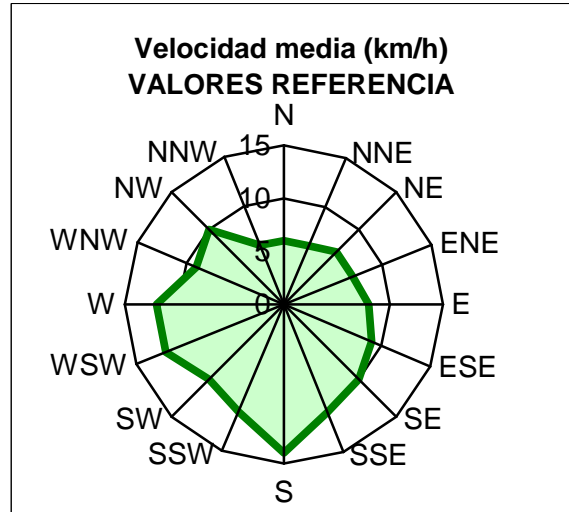
Frecuencia de calmas  
5 %



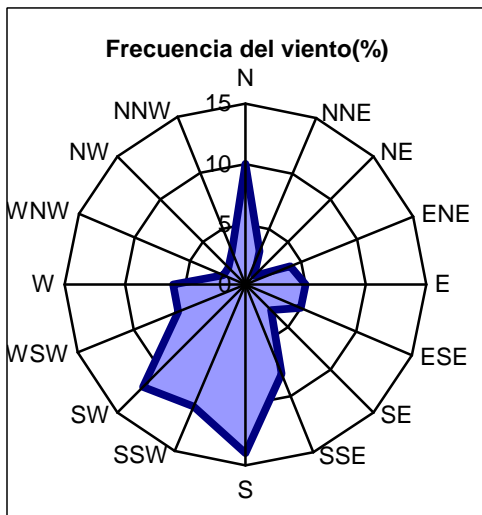
Velocidad media  
8 Km / h

Estación:

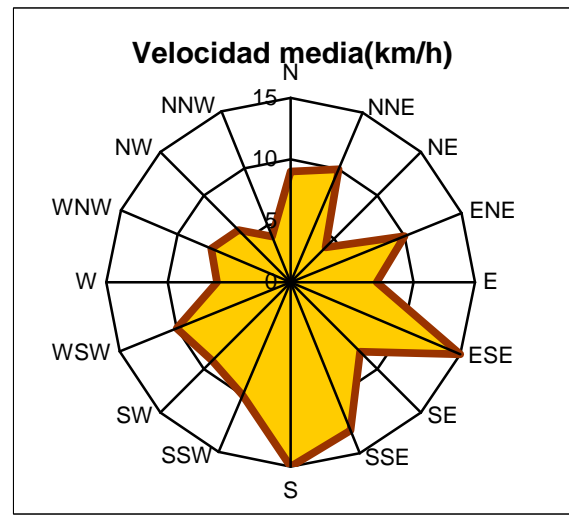
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h



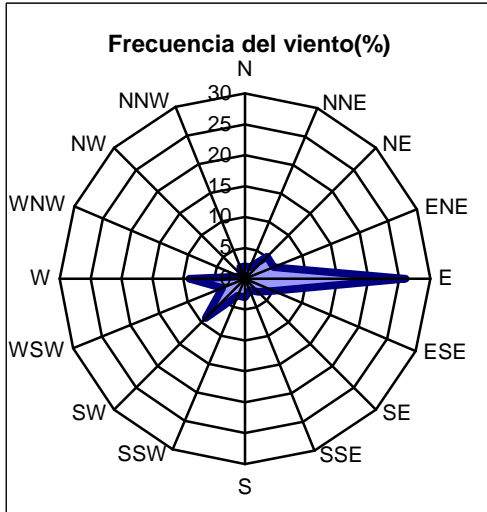
Frecuencia de calmas  
5 %



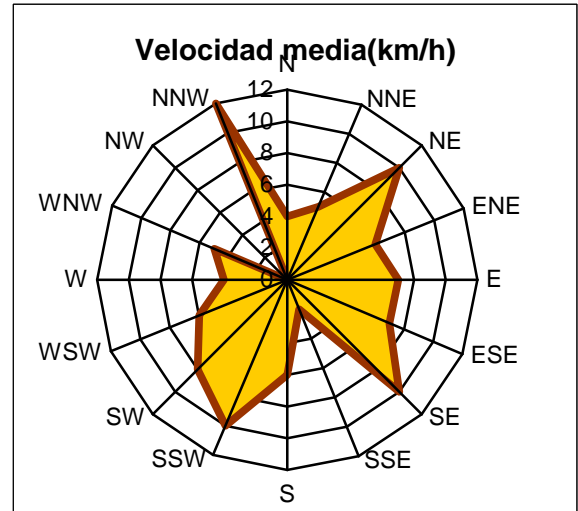
Velocidad media  
10 Km / h



Estación: 4410X Mérida

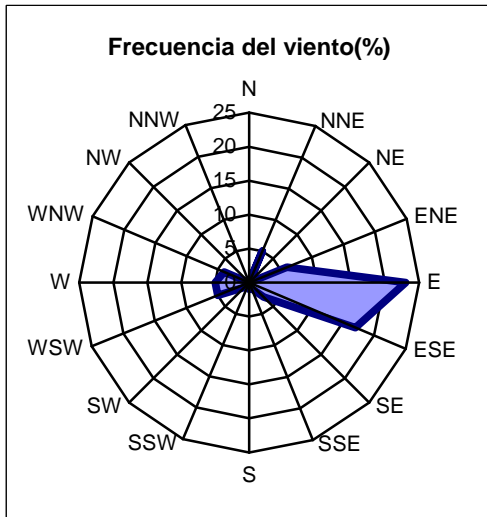


**Frecuencia de calmas**  
**19 %**

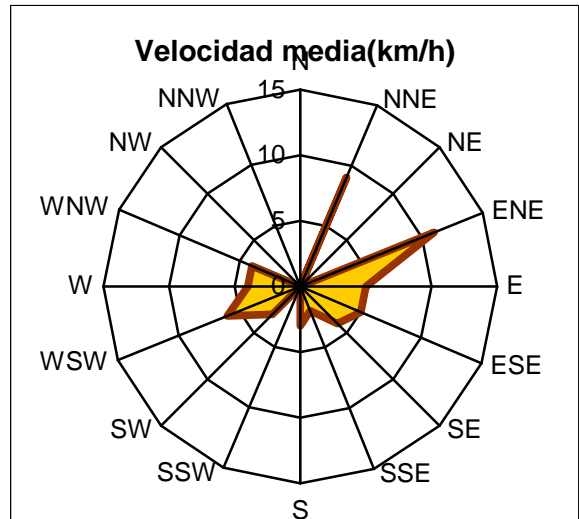


**Velocidad media**  
**6 Km / h**

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
**29 %**



**Velocidad media**  
**4 Km / h**