



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Enero 2026**

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### INDICE

1. Introducción .....	3
2. Resumen climatológico del mes .....	4
3. Listado de estaciones .....	5
4. Datos mensuales .....	6
5. Mapas .....	14
6. Horas frío .....	26
7. Grados día .....	27
8. Otros gráficos .....	28

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **INTRODUCCIÓN**

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7<sup>o</sup>) y grados día (umbral 20<sup>o</sup>).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

#### **Delegación Territorial de AEMET en Extremadura**

Avda. Investigación, s/n (Campus Universitario)

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

e-mail: [usuariosext@aemet.es](mailto:usuariosext@aemet.es)

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

Fecha de obtención de los datos: 6 de febrero de 2026.

© 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 2026 en Extremadura

**En general, el mes de enero de 2026 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.**

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 151.9 mm, valor que representa un 299.0% de su valor de referencia, 50.8 mm y que permite caracterizar este mes de enero como muy húmedo.

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

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta enero puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 416.0 mm, un 149.7% de su valor de referencia en este mes, 277.9 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 7.9 °C, valor 0.1 °C superior al valor de referencia de enero, 7.8 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de enero un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 11.6 °C, valor 0.7 °C inferior al valor de referencia del mes, 12.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 4.2 °C, valor 0.8 °C superior al valor de referencia del mes enero, 3.4 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 4410X	MERIDA	BADAJOS
28 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
29 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
30 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
31 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
32 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
33 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
37 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
38 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
42 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
46 4427X	ZAFRA	BADAJOS
47 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### DATOS MENSUALES

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

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

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1991-2020, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.
  
- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

## ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	13,6	-1,2	-9 %	muy frío
Tª mínima media	4,6	3,2	1,4	44 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	141,0	45,5	95,5	210 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	426,4	254,9	171,5	67 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	141,0	45,5	95,5	210 %	muy húmedo

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	13,8	-0,4	-3 %	frío
Tª mínima media	6,2	5,1	1,1	22 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	127,0	39,0	88,0	226 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	362,8	202,3	160,5	79 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	127,0	39,0	88,0	226 %	muy húmedo

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,1	12,0	-0,9	-8 %	muy frío
Tª mínima media	3,8	3,7	0,1	3 %	normal
Tª máxima absoluta	15,0				
Tª mínima absoluta	-3,2				
Precipitación mensual	157,8	53,5	104,3	195 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	393,8	285,0	108,8	38 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	157,8	53,5	104,3	195 %	muy húmedo

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,1	12,8	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	5,2	3,2	2,0	62 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,2				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	90,4	40,5	49,9	123 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	355,0	237,0	118,0	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	90,4	40,5	49,9	123 %	muy húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	14,1	-1,9	-13 %	muy frío
Tª mínima media	4,9	4,0	0,9	22 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	96,0	33,4	62,6	187 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	284,2	196,4	87,8	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	96,0	33,4	62,6	187 %	muy húmedo

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	14,6	-0,6	-4 %	frío
Tª mínima media	5,5	3,8	1,7	45 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,8				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	112,2	36,9	75,3	204 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	326,8	229,6	97,2	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	112,2	36,9	75,3	204 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	14,4	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	6,0	4,5	1,5	33 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	109,8	35,4	74,4	210 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	357,8	199,2	158,6	80 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	109,8	35,4	74,4	210 %	muy húmedo

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	13,0	-0,6	-5 %	frío
Tª mínima media	4,3	4,3	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	17,2				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	174,0	47,4	126,6	267 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	431,6	294,0	137,6	47 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	174,0	47,4	126,6	267 %	muy húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,2	11,9	-0,7	-6 %	frío
Tª mínima media	3,9	3,9	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	14,7				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	111,2	36,1	75,1	208 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	344,0	232,7	111,3	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	111,2	36,1	75,1	208 %	muy húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,7	12,4	-0,7	-6 %	frío
Tª mínima media	4,9	3,8	1,1	29 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,2				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	108,2	41,4	66,8	161 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	373,6	258,8	114,8	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	108,2	41,4	66,8	161 %	muy húmedo

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,7	11,4	-1,7	-15 %	muy frío
Tª mínima media	3,6	3,3	0,3	9 %	normal
Tª máxima absoluta	13,4				
Tª mínima absoluta	-3,5				
Precipitación mensual	196,4	62,3	134,1	215 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	482,0	351,9	130,1	37 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	196,4	62,3	134,1	215 %	muy húmedo

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,5	12,3	-0,8	-7 %	frío
Tª mínima media	4,6	4,3	0,3	7 %	normal
Tª máxima absoluta	15,1				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	163,6	57,6	106,0	184 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	453,8	295,6	158,2	54 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	163,6	57,6	106,0	184 %	muy húmedo

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	12,8	-1,0	-8 %	muy frío
Tª mínima media	4,6	4,7	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	87,0	29,7	57,3	193 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	247,0	166,4	80,6	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	87,0	29,6	57,4	194 %	muy húmedo

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,5	12,9	-1,4	-11 %	muy frío
Tª mínima media	4,5	4,0	0,5	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,6				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	180,2	47,0	133,2	283 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	458,4	257,5	200,9	78 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	180,2	47,0	133,2	283 %	muy húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	13,4	-0,6	-4 %	frío
Tª mínima media	4,9	3,8	1,1	29 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	109,4	35,0	74,4	213 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	245,6	192,7	52,9	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	109,4	35,0	74,4	213 %	muy húmedo

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,9	12,8	-1,9	-15 %	muy frío
Tª mínima media	3,6	2,7	0,9	33 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,0				
Tª mínima absoluta	-3,6				
Precipitación mensual	173,4	52,6	120,8	230 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	447,9	301,6	146,3	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	173,4	52,6	120,8	230 %	muy húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,7	12,2	-1,5	-12 %	muy frío
Tª mínima media	4,1	4,0	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	15,6				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	95,6	32,1	63,5	198 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	291,6	195,4	96,2	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	95,6	32,1	63,5	198 %	muy húmedo

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,6	10,6	-1,0	-9 %	muy frío
Tª mínima media	3,3	3,7	-0,4	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	13,7				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	434,8	161,5	273,3	169 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1132,8	792,4	340,4	43 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	434,8	161,5	273,3	169 %	muy húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,0	12,7	-2,7	-21 %	extr. frío
Tª mínima media	3,2	2,7	0,5	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	14,1				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	253,6	88,6	165,0	186 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	611,0	503,2	107,8	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	253,6	88,6	165,0	186 %	muy húmedo

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,1	12,4	-1,3	-10 %	muy frío
Tª mínima media	3,9	3,4	0,5	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,1				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	162,2	59,0	103,2	175 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	493,0	340,2	152,8	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	162,2	59,0	103,2	175 %	muy húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,1	13,0	-1,9	-15 %	muy frío
Tª mínima media	3,3	2,1	1,2	57 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,0				
Tª mínima absoluta	-5,2				
Precipitación mensual	159,4	49,9	109,5	219 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	321,8	282,8	39,0	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	159,4	49,9	109,5	219 %	muy húmedo

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,3	11,2	-1,9	-17 %	muy frío
Tª mínima media	2,4	2,3	0,1	4 %	normal
Tª máxima absoluta	14,0				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	283,0	67,2	215,8	321 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	795,0	411,7	383,3	93 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	283,0	67,2	215,8	321 %	muy húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,3	12,0	-1,7	-14 %	muy frío
Tª mínima media	3,1	3,9	-0,8	-21 %	frío
Tª máxima absoluta	14,5				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	341,6	112,0	229,6	205 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	908,6	639,5	269,1	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	341,6	112,0	229,6	205 %	muy húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,8	11,4	-0,6	-5 %	frío
Tª mínima media	3,4	3,9	-0,5	-13 %	frío
Tª máxima absoluta	15,1				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	132,6	46,4	86,2	186 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	384,4	287,2	97,2	34 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	132,6	46,4	86,2	186 %	muy húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	14,6	-2,3	-16 %	muy frío
Tª mínima media	5,2	4,2	1,0	24 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,2				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	139,0	40,0	99,0	248 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	376,6	214,9	161,7	75 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	139,0	40,0	99,0	248 %	muy húmedo

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,4	12,2	-1,8	-15 %	muy frío
Tª mínima media	3,8	3,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	15,0				
Tª mínima absoluta	-2,8				
Precipitación mensual	109,6	43,8	65,8	150 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	306,0	236,6	69,4	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	109,6	43,8	65,8	150 %	muy húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	15,4	-1,8	-12 %	extr. frío
Tª mínima media	5,0	3,5	1,5	43 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	106,8	34,4	72,4	210 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	313,0	196,3	116,7	59 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	106,8	34,4	72,4	210 %	muy húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	12,1	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	3,2	1,9	1,3	68 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,0				
Tª mínima absoluta	-4,5				
Precipitación mensual	206,2	52,3	153,9	294 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	534,8	316,4	218,4	69 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	206,2	52,3	153,9	294 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	8,4	9,4	-1,0	-11 %	muy frío
Tª mínima media	2,1	2,5	-0,4	-16 %	normal
Tª máxima absoluta	12,6				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	233,2	79,9	153,3	192 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	654,0	502,8	151,2	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	233,2	79,9	153,3	192 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	13,3	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	3,9	3,2	0,7	22 %	normal
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-3,9				
Precipitación mensual	113,4	41,4	72,0	174 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	241,8	223,5	18,3	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	113,4	41,4	72,0	174 %	muy húmedo

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,6	12,2	-1,6	-13 %	muy frío
Tª mínima media	2,2	1,1	1,1	100 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-3,1				
Precipitación mensual	238,2	95,4	142,8	150 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	853,6	550,4	303,2	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	238,2	95,4	142,8	150 %	muy húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	13,4	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	5,8	4,8	1,0	21 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	126,0	32,8	93,2	284 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	390,0	224,4	165,6	74 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	126,0	32,8	93,2	284 %	muy húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,4	12,3	-0,9	-7 %	frío
Tª mínima media	3,2	2,0	1,2	60 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,8				
Tª mínima absoluta	-4,9				
Precipitación mensual	109,6	40,1	69,5	173 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	288,2	216,2	72,0	33 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	109,6	40,1	69,5	173 %	muy húmedo

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	5,9	7,8	-1,9	-24 %	muy frío
Tª mínima media	0,0	0,7	-0,7	-100 %	frío
Tª máxima absoluta	9,5				
Tª mínima absoluta	-4,3				
Precipitación mensual	340,6	139,0	201,6	145 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1090,4	736,7	353,7	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	340,6	139,0	201,6	145 %	muy húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,2	12,8	-1,6	-13 %	muy frío
Tª mínima media	4,5	4,4	0,1	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,5				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	157,8	52,2	105,6	202 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	468,1	305,0	163,1	53 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	157,8	52,2	105,6	202 %	muy húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,2	12,5	-1,3	-10 %	muy frío
Tª mínima media	4,1	3,9	0,2	5 %	normal
Tª máxima absoluta	14,8				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	154,4	46,0	108,4	236 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	483,4	274,4	209,0	76 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	154,4	46,0	108,4	236 %	muy húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,6	11,1	-1,5	-14 %	muy frío
Tª mínima media	2,5	1,9	0,6	32 %	cálido
Tª máxima absoluta	13,0				
Tª mínima absoluta	-3,1				
Precipitación mensual	171,7	38,6	133,1	345 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	422,5	249,5	173,0	69 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	171,7	38,6	133,1	345 %	muy húmedo

## RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,9	12,6	-0,7	-6 %	frío
Tª mínima media	3,3	3,1	0,2	6 %	normal
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	-4,7				
Precipitación mensual	114,6	44,3	70,3	159 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	290,8	198,1	92,7	47 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	114,6	44,3	70,3	159 %	muy húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,0	12,1	-1,1	-9 %	muy frío
Tª mínima media	4,5	4,1	0,4	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	14,3				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	185,0	68,1	116,9	172 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	515,2	346,0	169,2	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	185,0	68,1	116,9	172 %	muy húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	7,9	9,5	-1,6	-17 %	muy frío
Tª mínima media	1,5	2,2	-0,7	-32 %	frío
Tª máxima absoluta	12,0				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	308,6	125,2	183,4	146 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	943,4	636,2	307,2	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	308,6	125,2	183,4	146 %	muy húmedo

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,9	12,6	-1,7	-13 %	muy frío
Tª mínima media	2,5	2,5	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	15,8				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	246,4	81,4	165,0	203 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	699,6	502,2	197,4	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	246,4	81,4	165,0	203 %	muy húmedo

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,0	11,8	-0,8	-7 %	frío
Tª mínima media	4,3	3,5	0,8	23 %	cálido
Tª máxima absoluta	14,7				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	103,4	39,0	64,4	165 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	335,4	238,5	96,9	41 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	103,4	39,0	64,4	165 %	muy húmedo

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,3	12,1	-0,8	-7 %	frío
Tª mínima media	4,8	3,3	1,5	45 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	15,1				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	130,0	41,0	89,0	217 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	355,0	262,4	92,6	35 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	130,0	41,0	89,0	217 %	muy húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,6	12,4	-1,8	-15 %	muy frío
Tª mínima media	3,9	3,8	0,1	3 %	normal
Tª máxima absoluta	15,0				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	249,4	100,2	149,2	149 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	688,6	479,5	209,1	44 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	249,4	100,2	149,2	149 %	muy húmedo

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	12,7	-0,5	-4 %	frío
Tª mínima media	4,3	2,4	1,9	79 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	88,6	27,8	60,8	219 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	225,8	162,4	63,4	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	88,6	27,8	60,8	219 %	muy húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	13,6	-1,2	-9 %	muy frío
Tª mínima media	4,2	2,8	1,4	50 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,9				
Tª mínima absoluta	-4,6				
Precipitación mensual	168,8	40,5	128,3	317 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	332,0	217,0	115,0	53 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	168,8	40,5	128,3	317 %	muy húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,6	12,6	-1,0	-8 %	muy frío
Tª mínima media	4,6	4,0	0,6	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	14,9				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	145,2	57,4	87,8	153 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	430,8	269,7	161,1	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	145,2	57,4	87,8	153 %	muy húmedo

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

**MAPAS**

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

**PRECIPITACIÓN MENSUAL**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

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

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

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

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

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

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

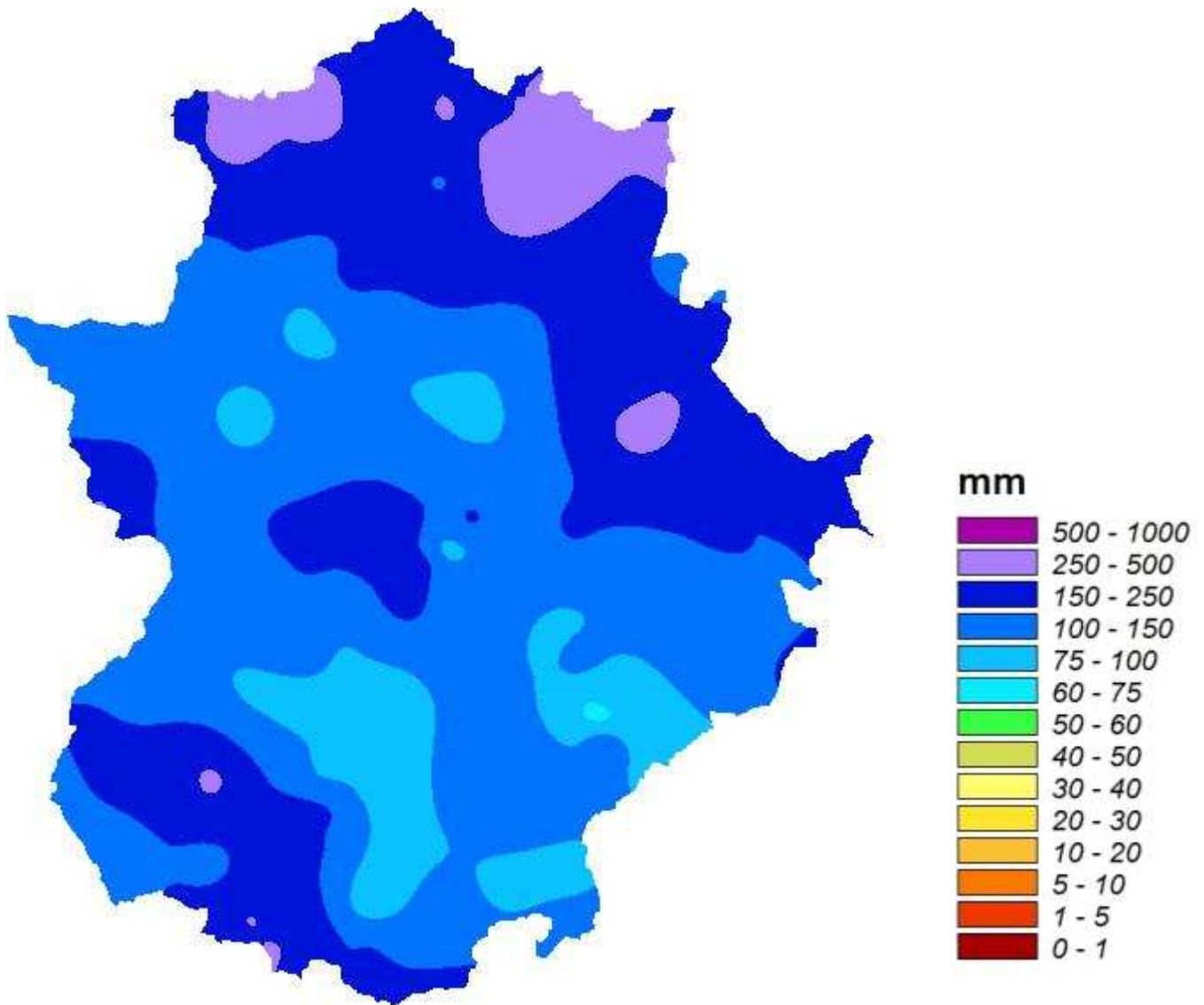
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Precipitación Mensual Enero de 2026



Precipitación media en Extremadura 151,9 mm.

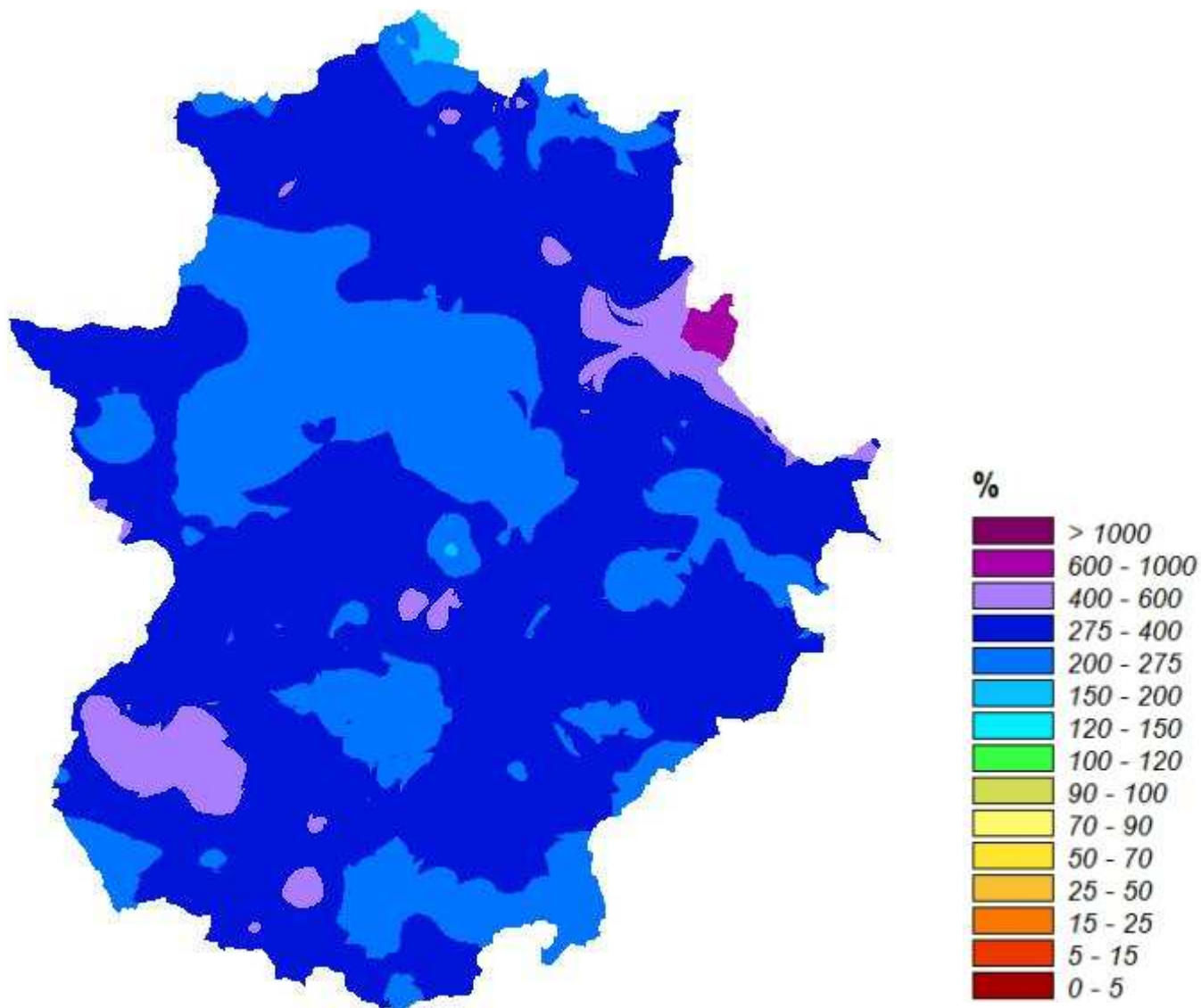
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Precipitación Mensual Enero de 2026



Valor de referencia 50,8 mm, valor del mes 151,9 mm, porcentaje sobre referencia 299,0 %.

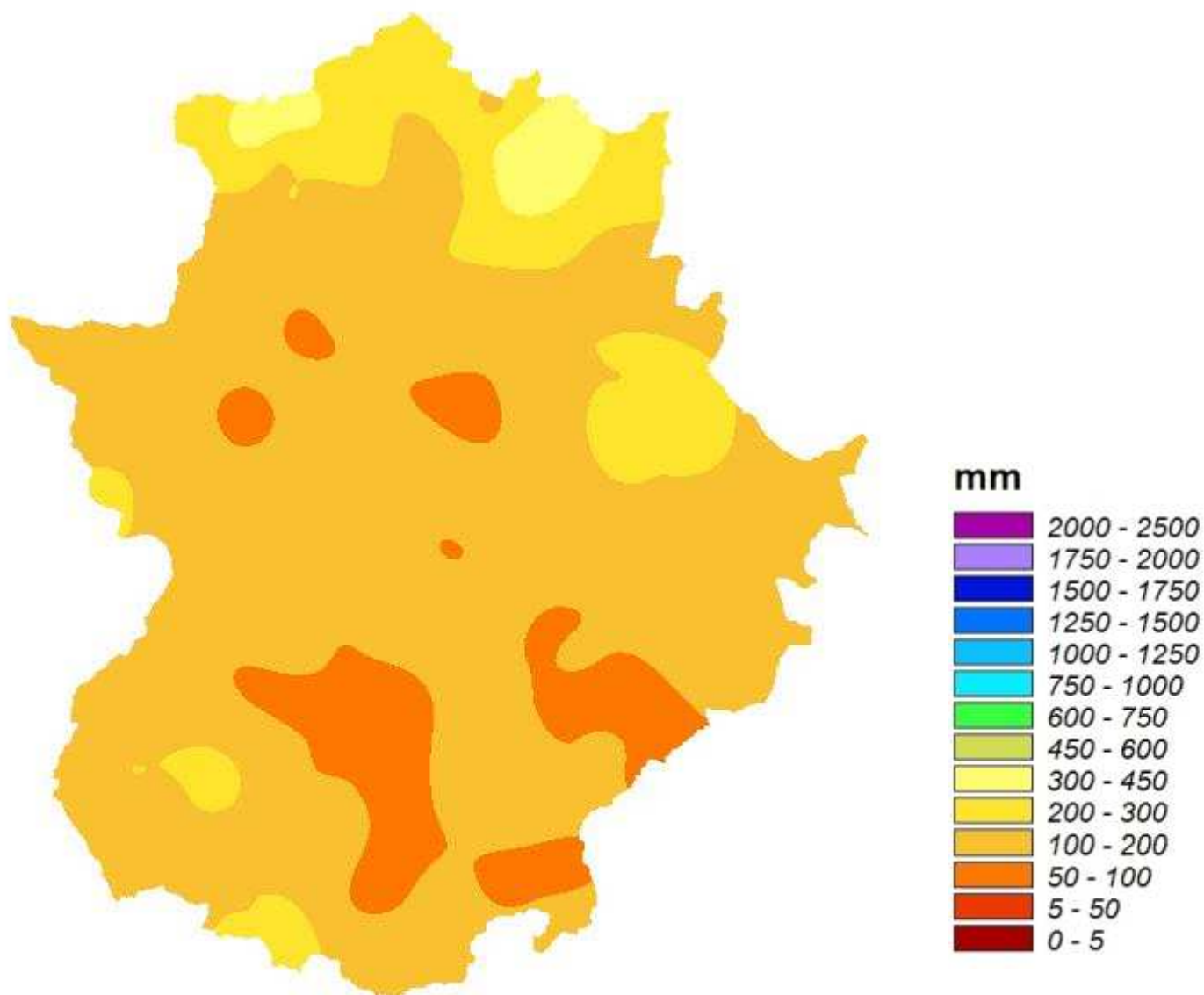
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Precipitación Acumulada Año Civil Enero de 2026



Precipitación media acumulada en Extremadura 151,9 mm.

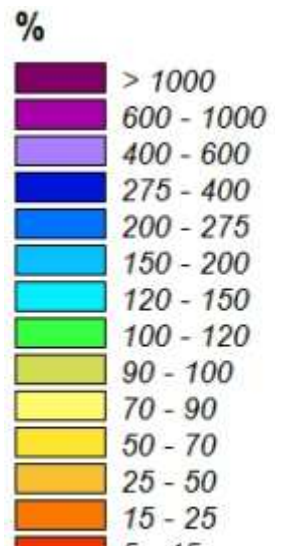
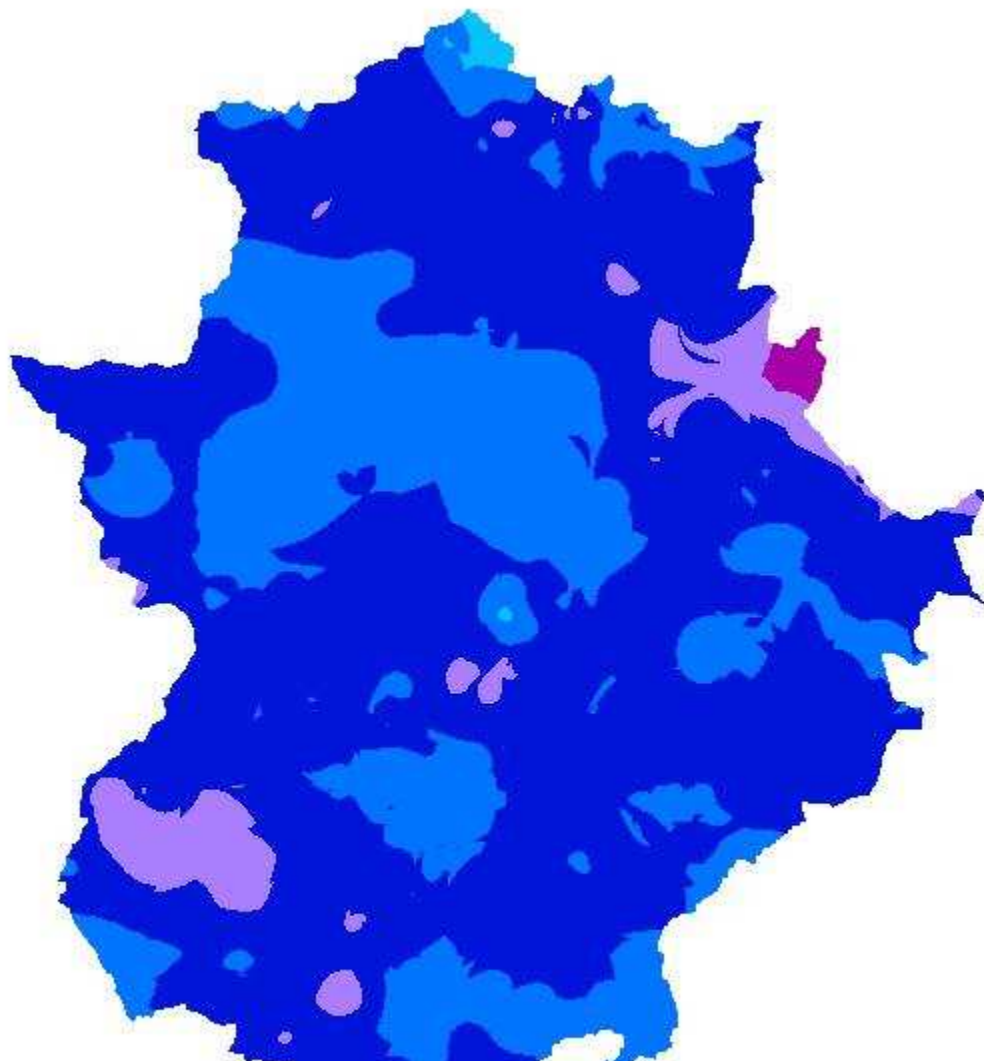
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero de 2026

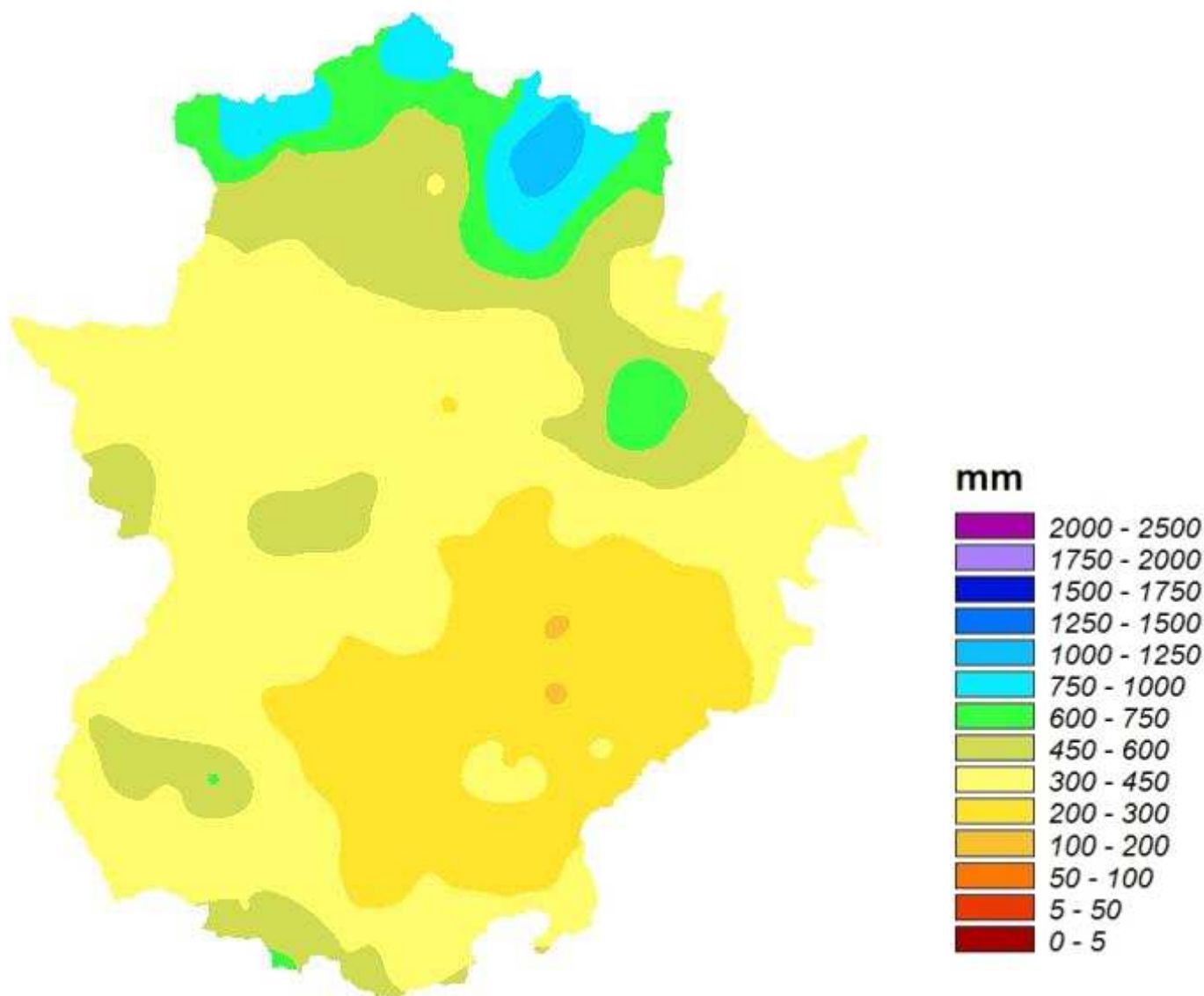


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2025 - Enero de 2026



Precipitación media acumulada en Extremadura 416,0 mm.

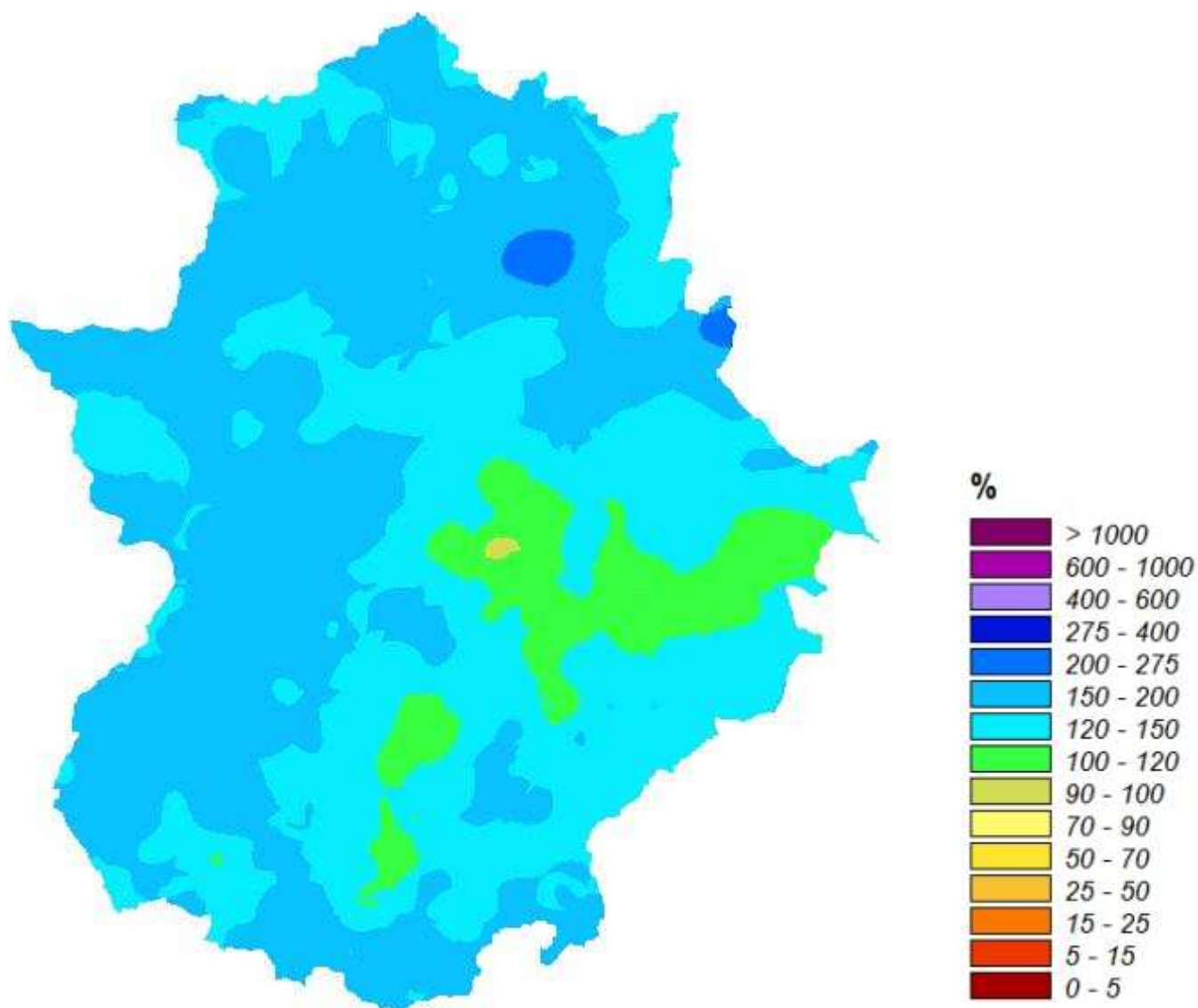
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2025 - Enero de 2026



Valor de referencia 277,9 mm, valor del mes 416,0 mm, porcentaje sobre referencia 149,7 %.

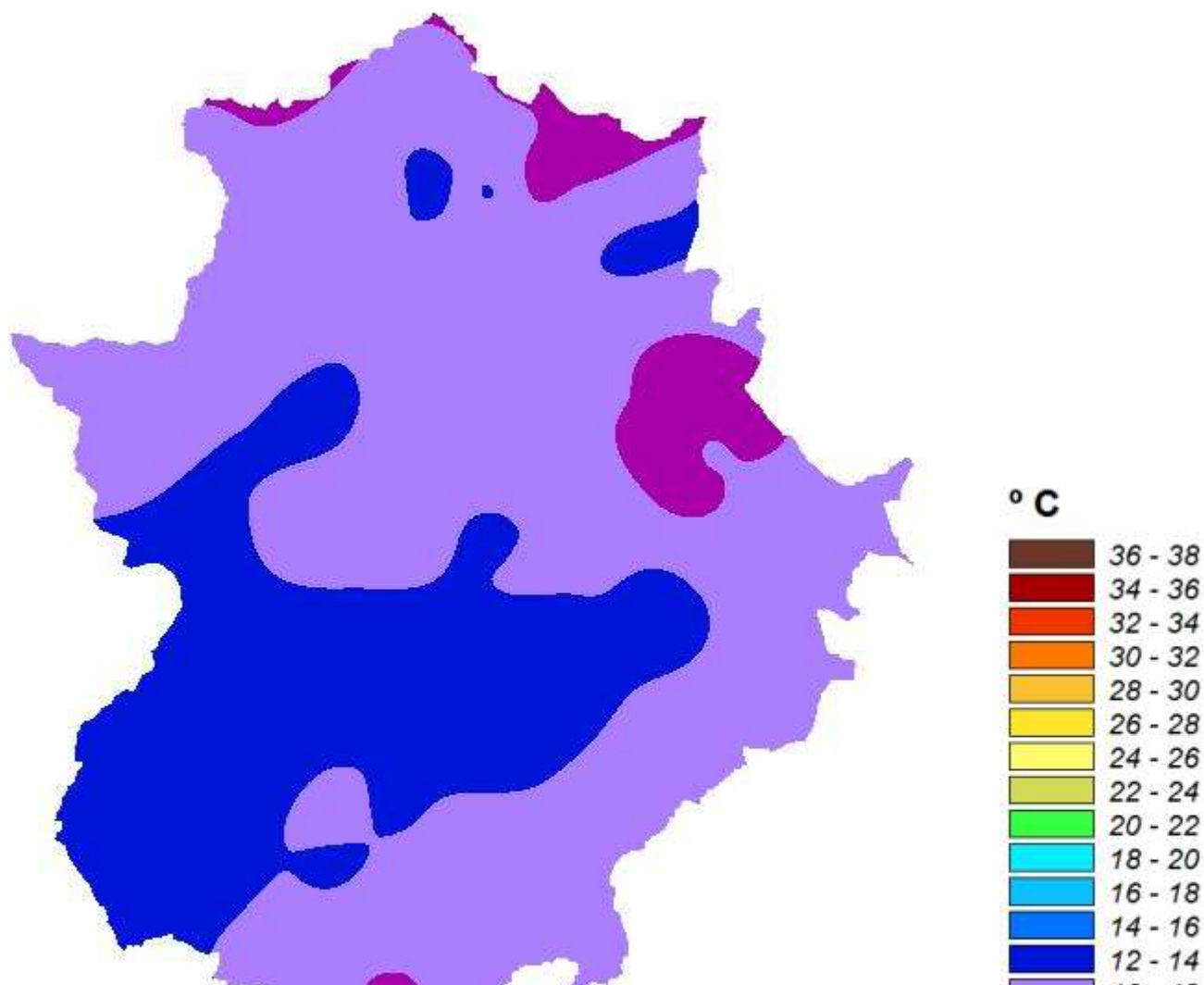
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Máxima Mensual Enero de 2026

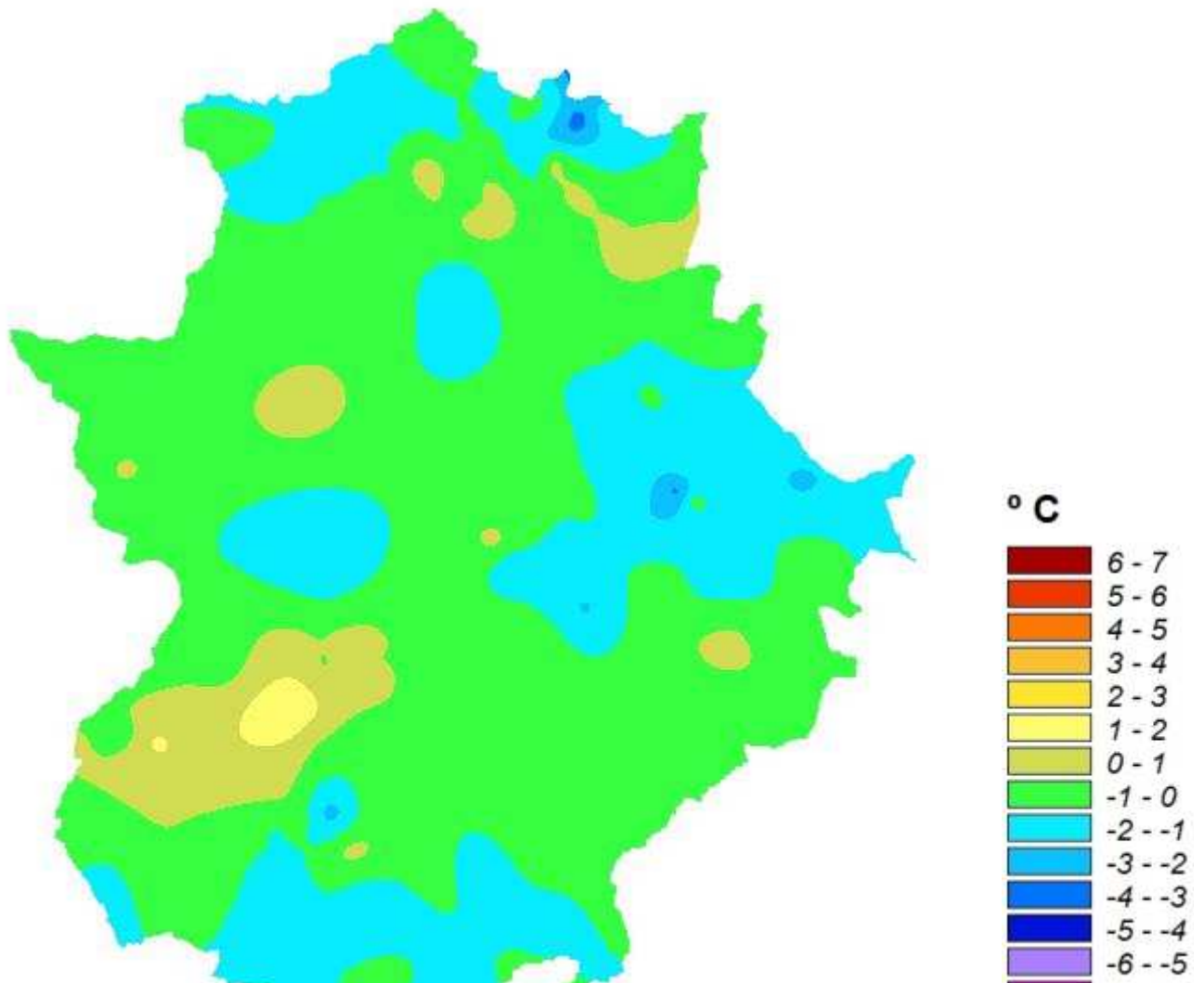


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Enero de 2026

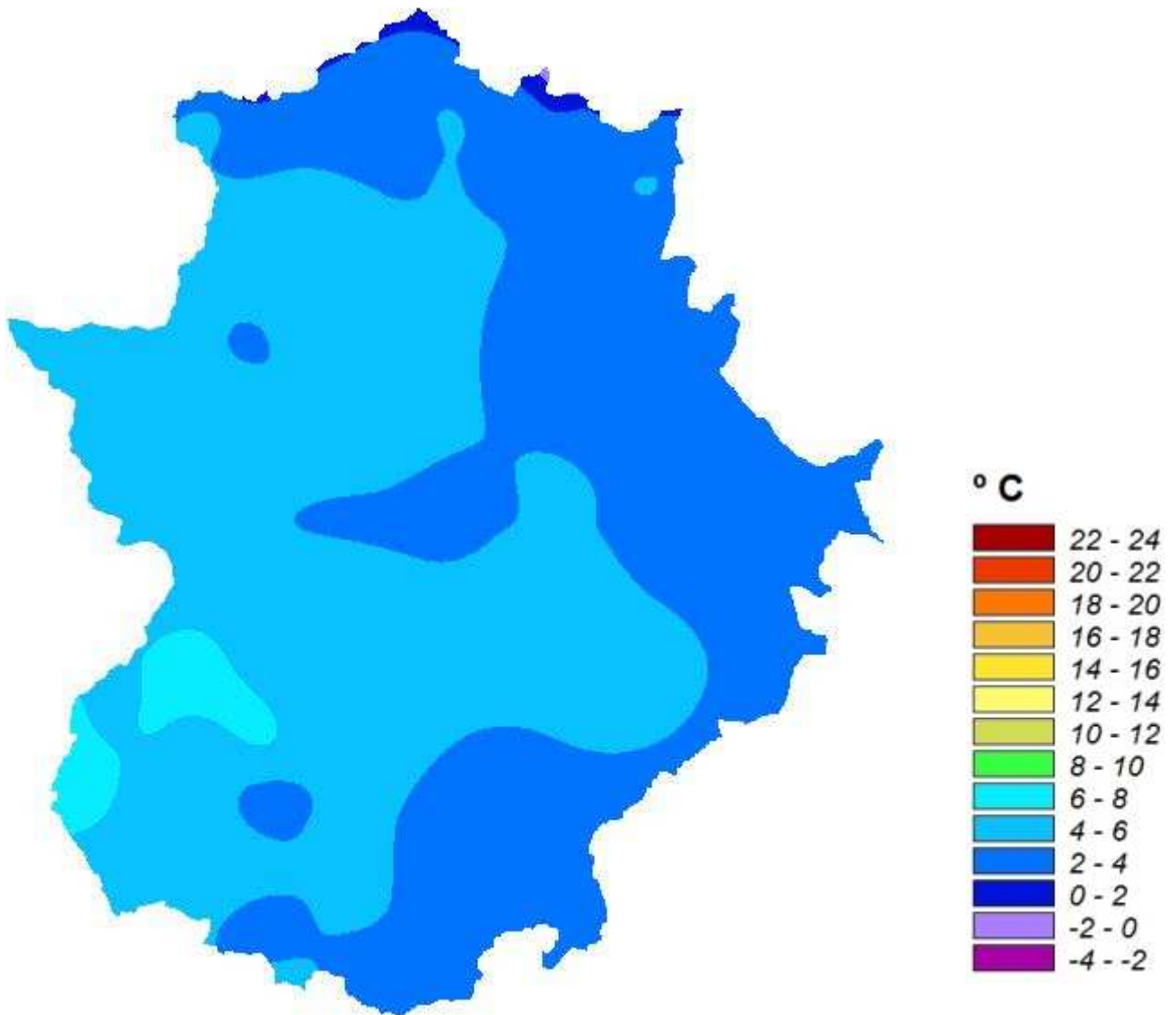


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Mínima Mensual Enero de 2026



Temperatura mínima media en Extremadura 4,2 °C.

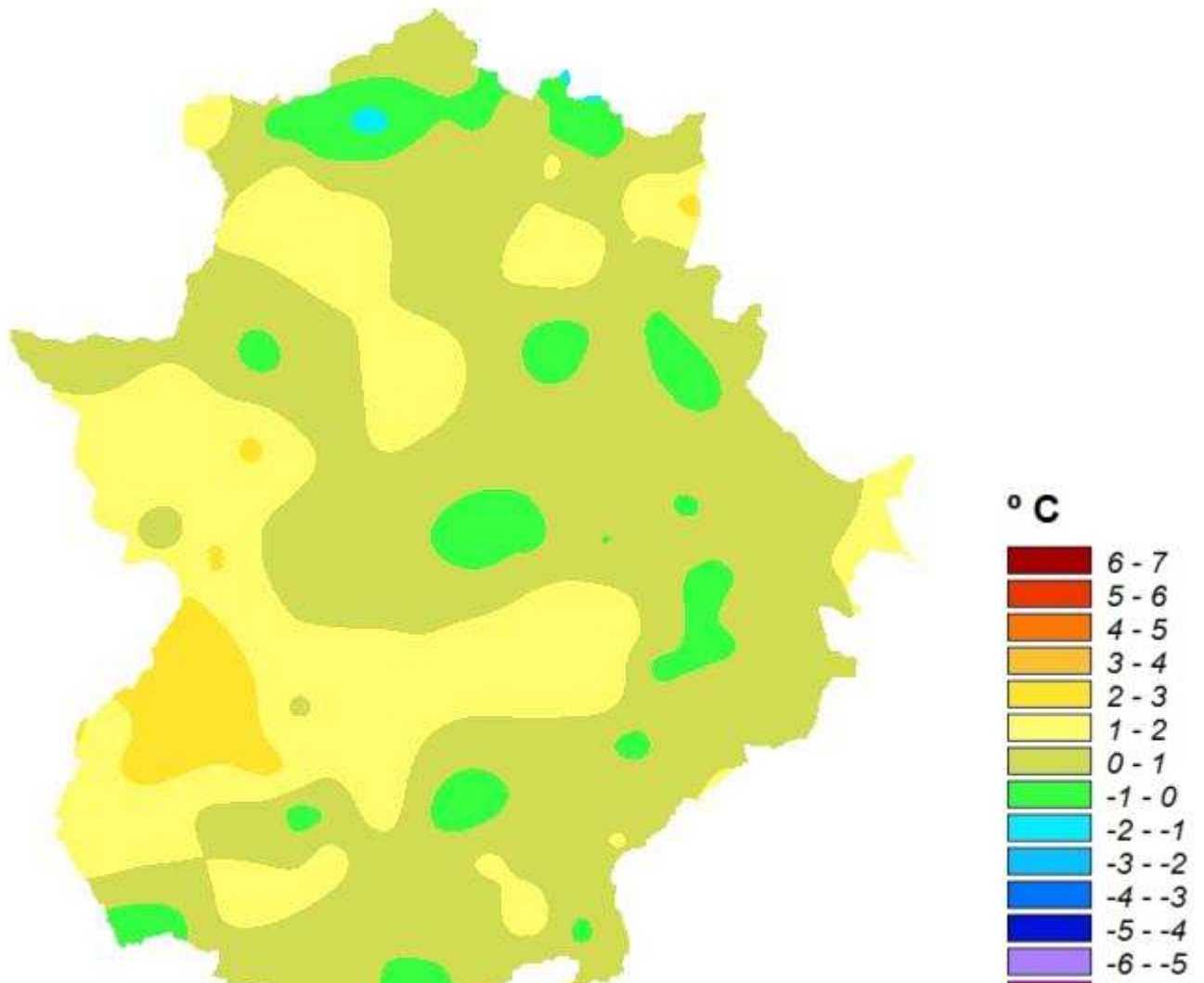
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Enero de 2026

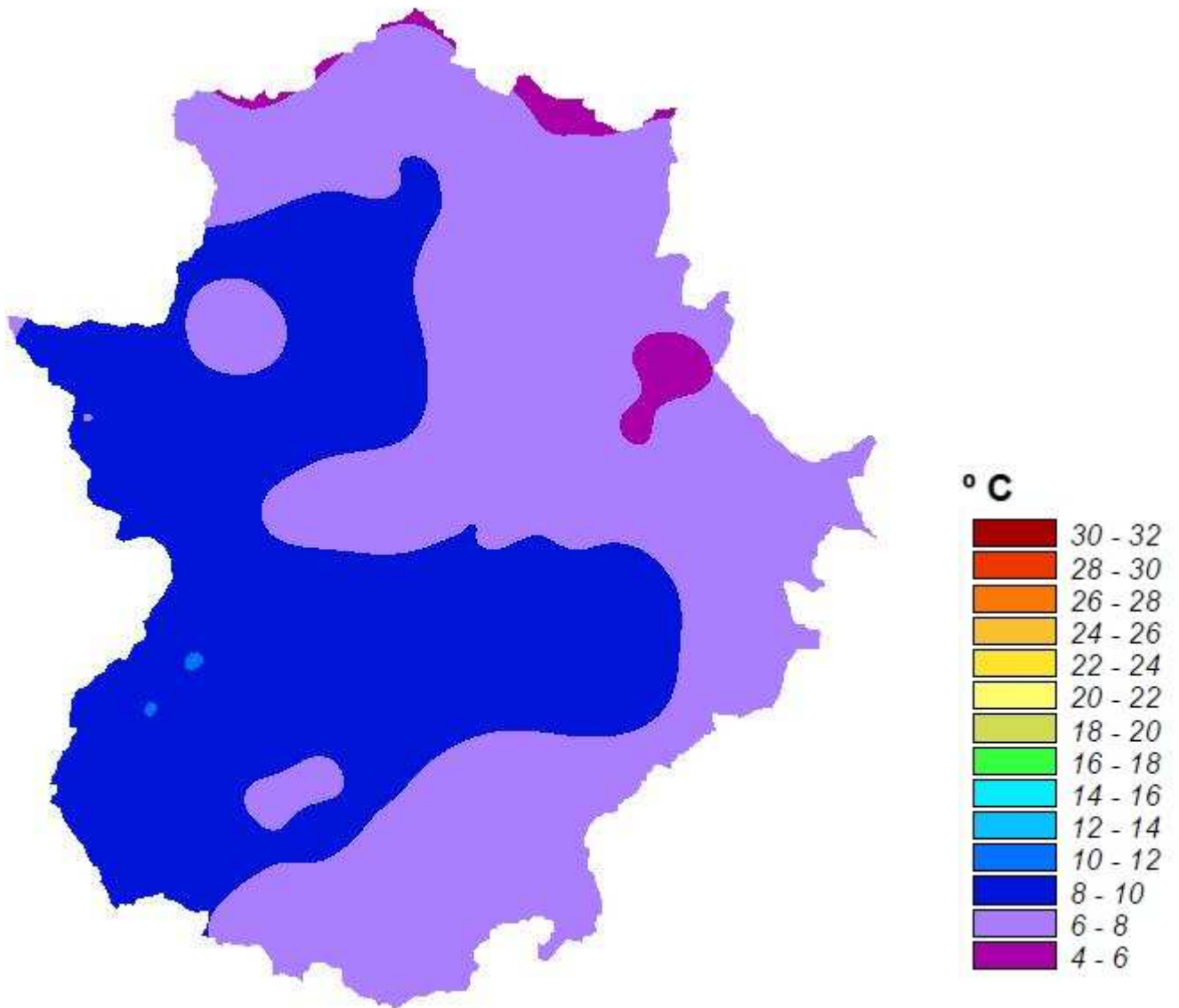


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Media Mensual Enero de 2026



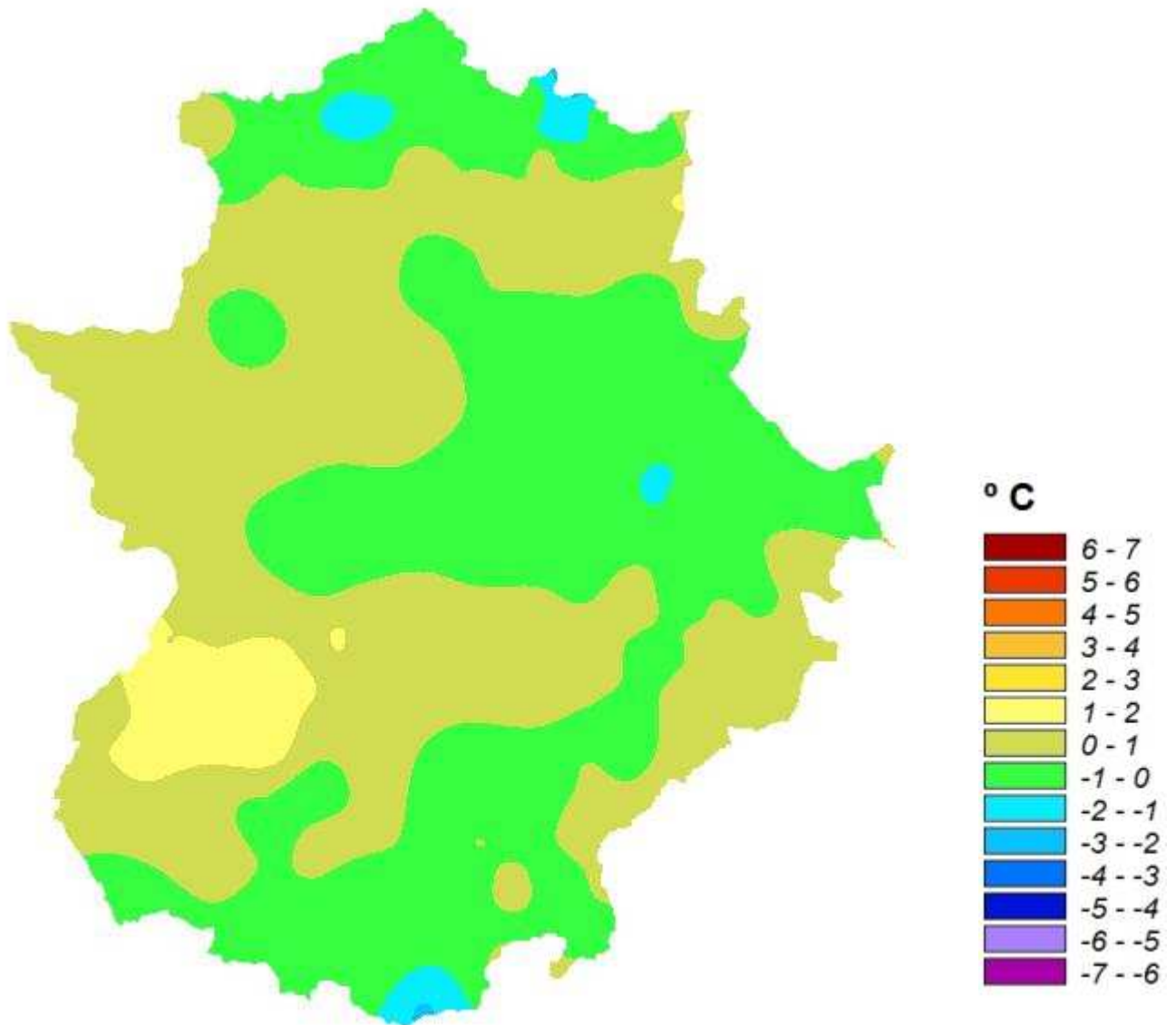
Temperatura media en Extremadura 7,9 °C.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Media Mensual Enero de 2026



Valor de referencia 7,8 °C, valor del mes 7,9 °C, diferencia con la referencia 0,1 °C.

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

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2026	(desde 01-10-2025)
ALBURQUERQUE	228	566
ALCONCHEL	173	405
ALCUESCAR	326	680
ALISEDA "LA UMBRÍA"	207	508
ALMENDRALEJO	264	587
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	183	512
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	186	484
BARCARROTA	230	570
BROZAS	291	596
CACERES	244	551
CAÑAMERO "EL PINAR"	399	819
CAÑAVERAL	264	471
CASTUERA	298	575
CORIA 'TABACO'	297	574
FREGENAL DE LA SIERRA	321	768
FUENTE DE CANTOS	332	679
GARGANTA LA OLLA	446	850
GUADALUPE	434	916
GUIJO DE GRANADILLA	336	671
HERRERA DEL DUQUE	344	810
HERVÁS	482	1042
HOYOS	392	748
JARAICEJO	385	762
JEREZ DE LOS CABALLEROS	249	579
LLERENA	350	748
MADRIGAL DE LA VERA	400	768
MÉRIDA	224	584
MONESTERIO	394	887
MONTEHERMOSO	333	678
NAVALMORAL DE LA MATA	306	703
NAVALVILLAR DE IBOR	531	1235
NAVALVILLAR DE PELA	269	632
NUÑOMORAL	421	1043
OLIVENZA	195	454
PERALEDA DEL ZAUCEJO	341	855
PLASENCIA	325	621
PUEBLA DE OBANDO	302	647
RETAMAL DE LLERENA	306	743
SANTA MARTA DE LOS BARROS	196	430
SERRADILLA	307	589
TORNAVACAS	581	1262
TORRECILLA DE LOS ANGELES	352	833
TRUJILLO	296	623
VALENCIA DE ALCANTARA	244	589
VALVERDE DEL FRESNO	323	633
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	273	684
VILLANUEVA DEL FRESNO	196	409
ZAFRA	244	633
ZARZA LA MAYOR	279	562
ZORITA	301	609

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2026	(desde 01-10-2025)
ALBURQUERQUE	000	322
ALCONCHEL	000	426
ALCUESCAR	000	302
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	340
ALMENDRALEJO	000	365
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	407
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	393
BARCARROTA	000	332
BROZAS	000	327
CACERES	000	315
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	249
CAÑAVERAL	000	358
CASTUERA	000	381
CORIA 'TABACO'	000	313
FREGENAL DE LA SIERRA	000	245
FUENTE DE CANTOS	000	299
GARGANTA LA OLLA	000	210
GUADALUPE	000	245
GUIJO DE GRANADILLA	000	282
HERRERA DEL DUQUE	000	310
HERVÁS	000	164
HOYOS	000	241
JARAICEJO	000	287
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	355
LLERENA	000	299
MADRIGAL DE LA VERA	000	249
MÉRIDA	000	367
MONESTERIO	000	238
MONTEHERMOSO	000	287
NAVALMORAL DE LA MATA	000	320
NAVALVILLAR DE IBOR	000	137
NAVALVILLAR DE PELA	000	383
NUÑOMORAL	000	196
OLIVENZA	000	399
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	277
PLASENCIA	000	316
PUEBLA DE OBANDO	000	277
RETAMAL DE LLERENA	000	312
SANTA MARTA DE LOS BARROS	000	137
SERRADILLA	000	304
TORNAVACAS	000	126
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	232
TRUJILLO	000	330
VALENCIA DE ALCANTARA	000	271
VALVERDE DEL FRESNO	000	263
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	341
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	403
ZAFRA	000	319
ZARZA LA MAYOR	000	325
ZORITA	000	345

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

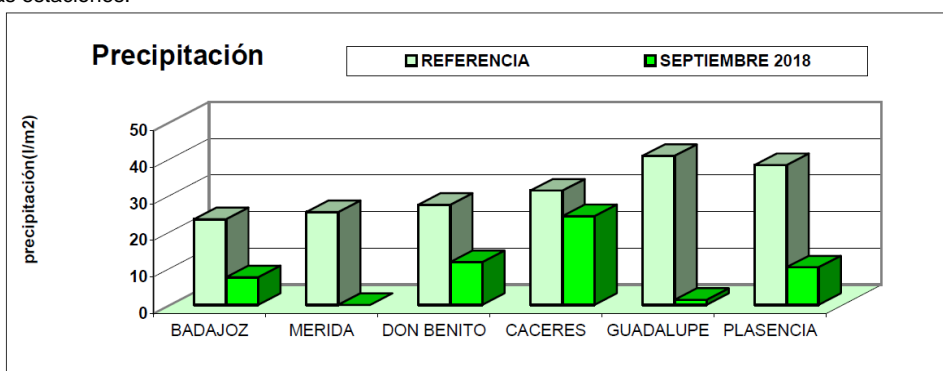
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

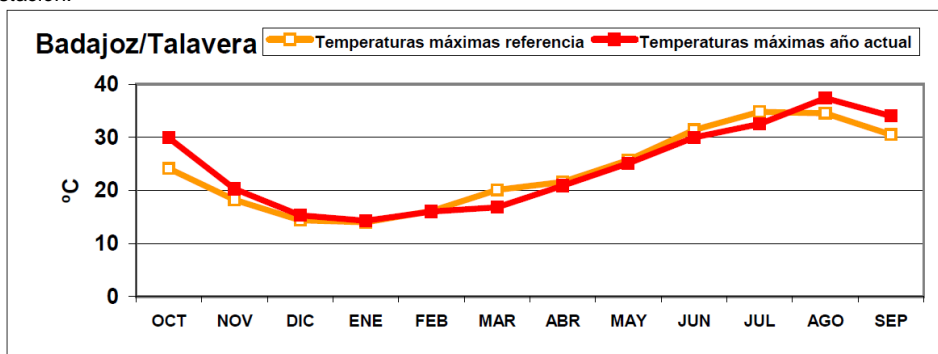
#### Gráficas comparativas:

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



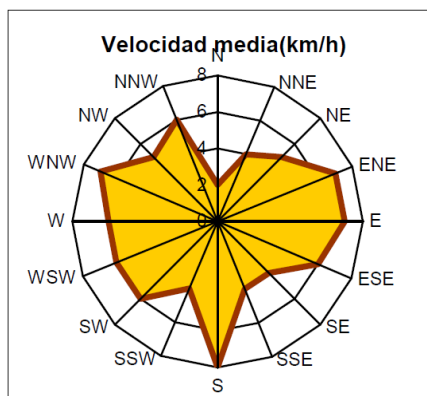
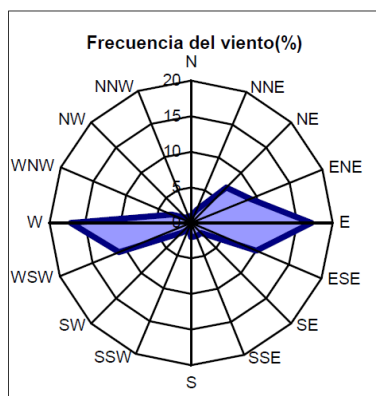
#### Gráficas de evolución:

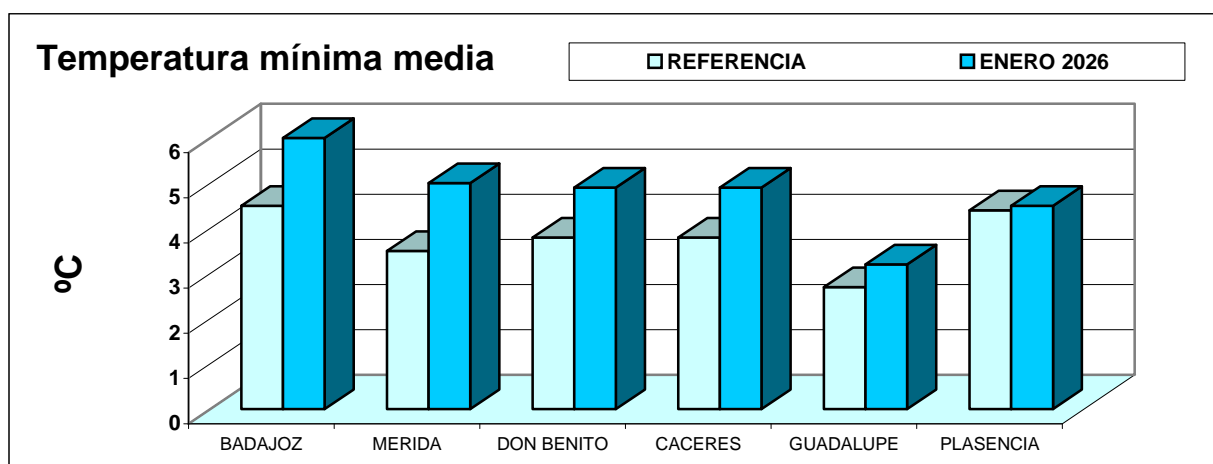
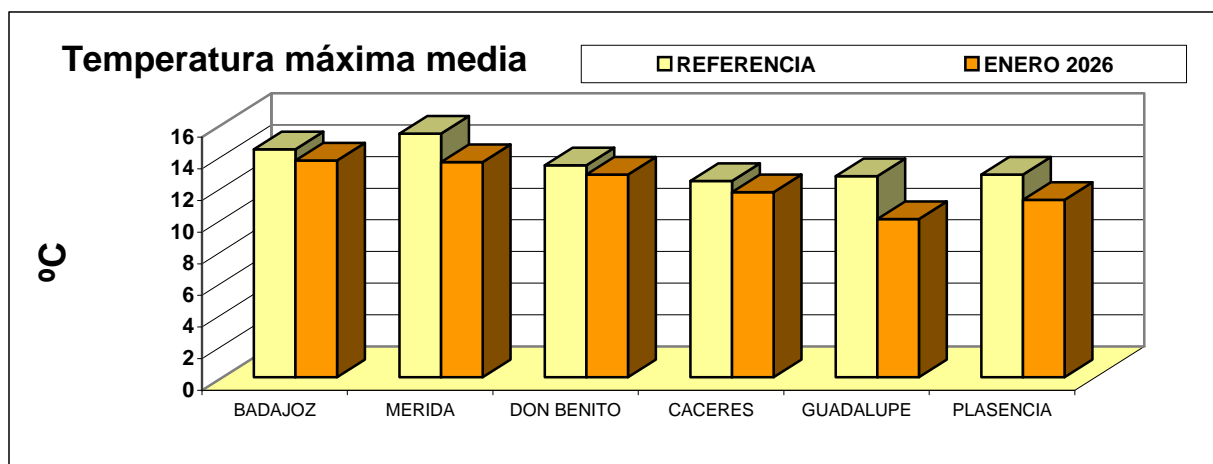
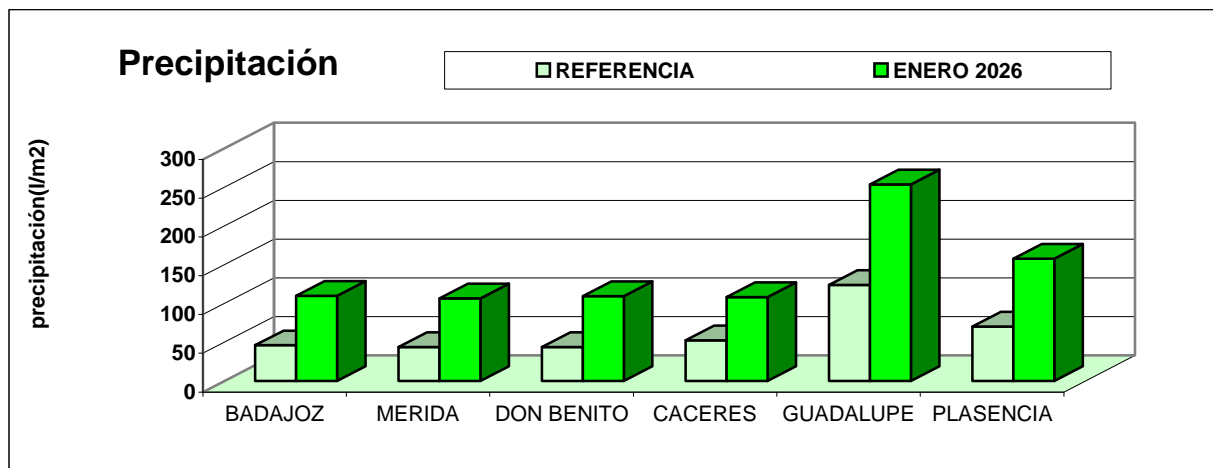
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

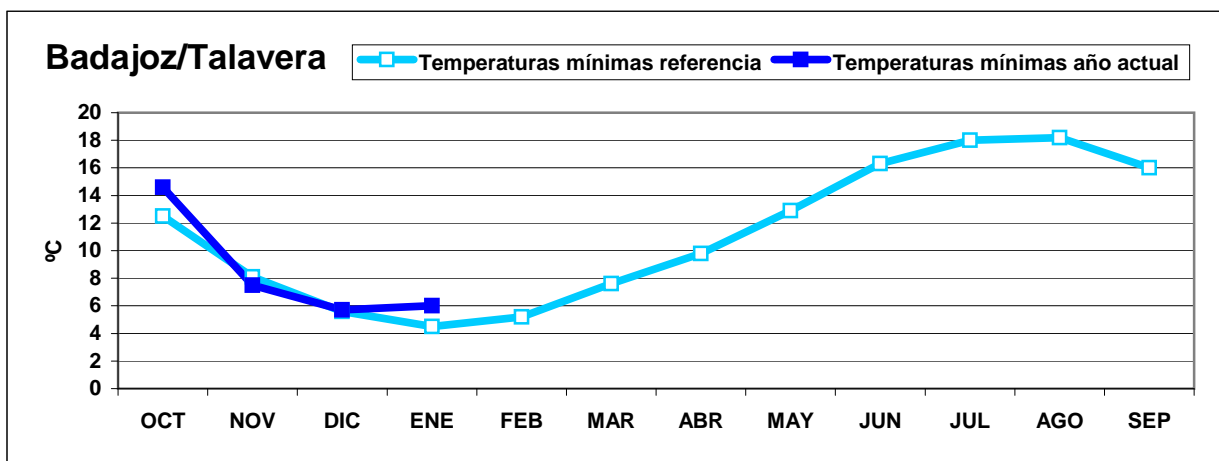
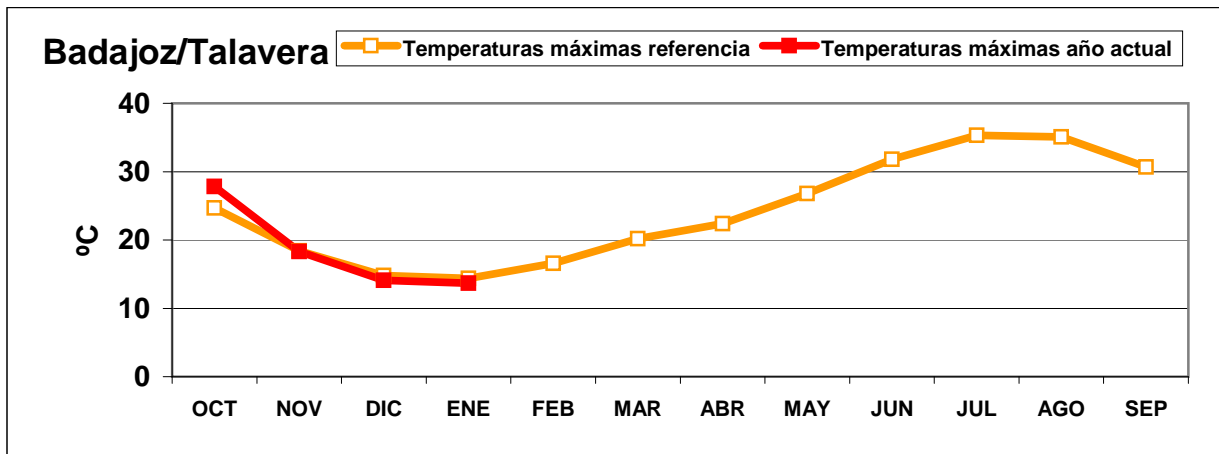
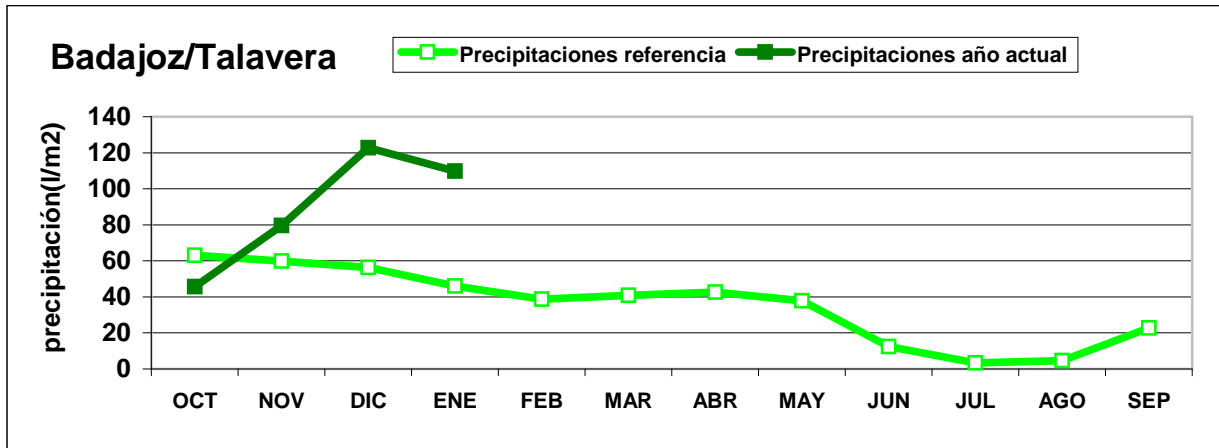


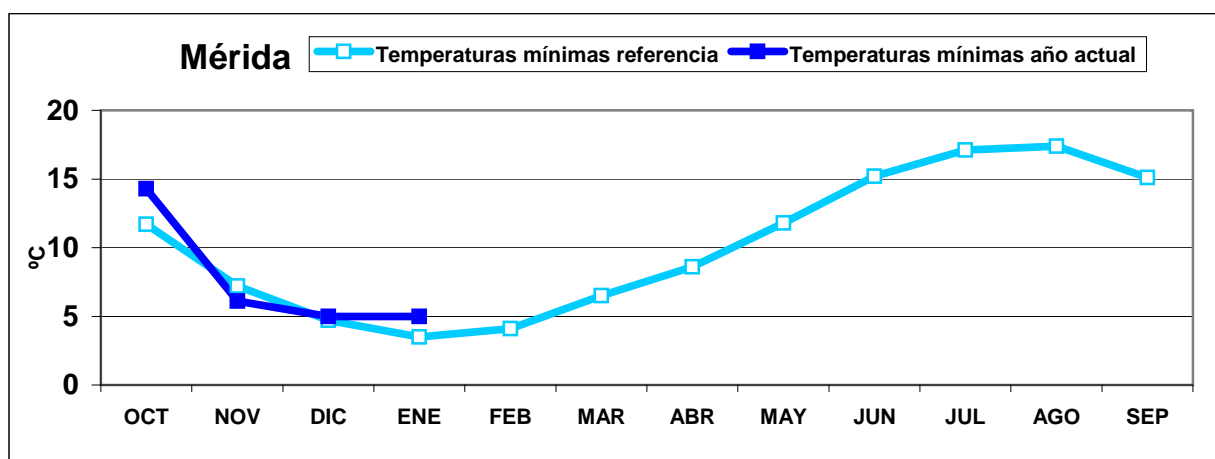
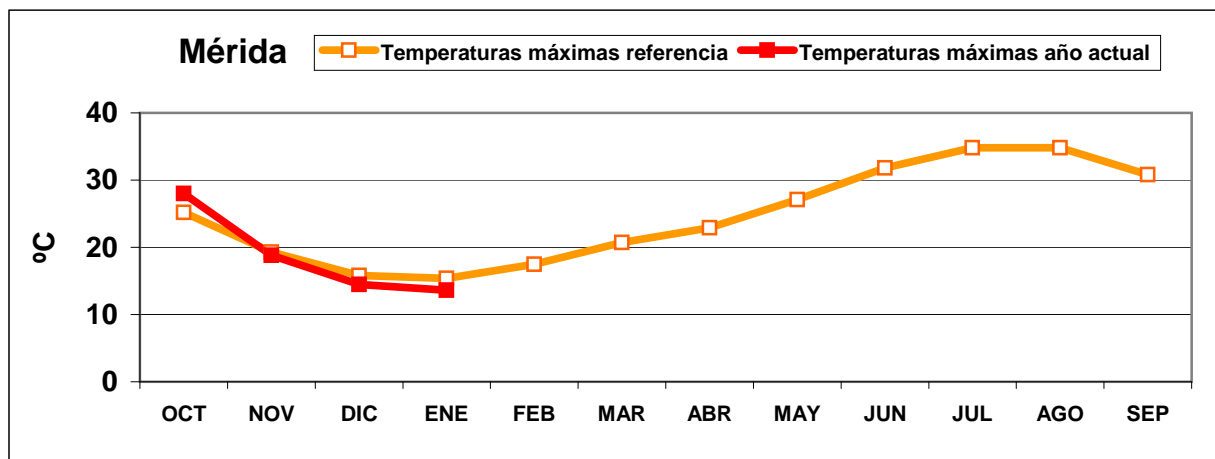
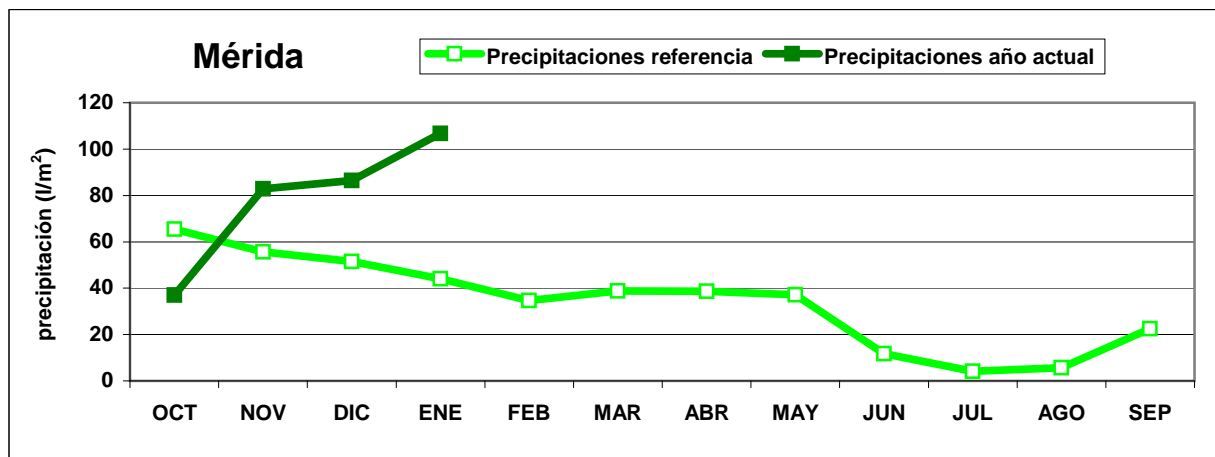
#### Rosas de viento:

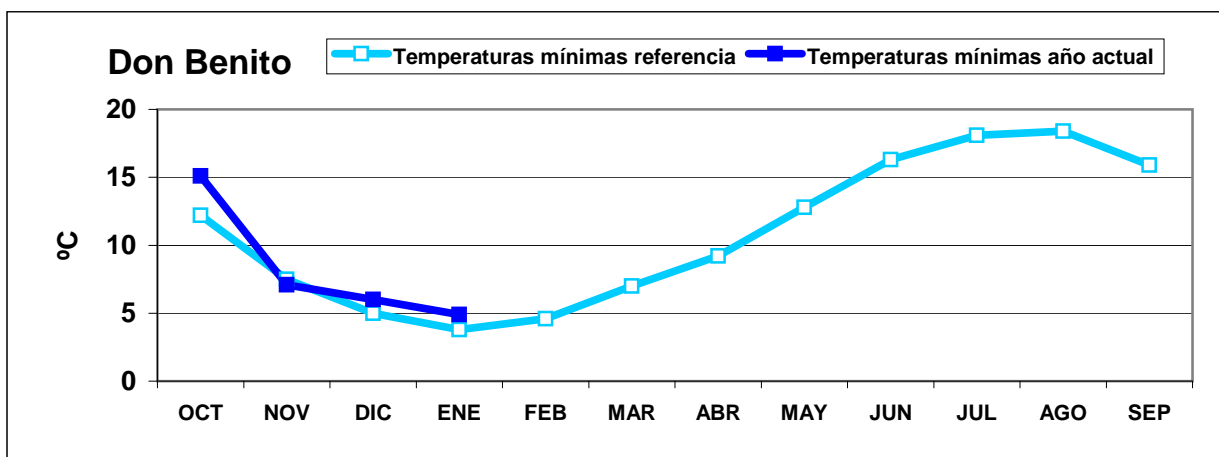
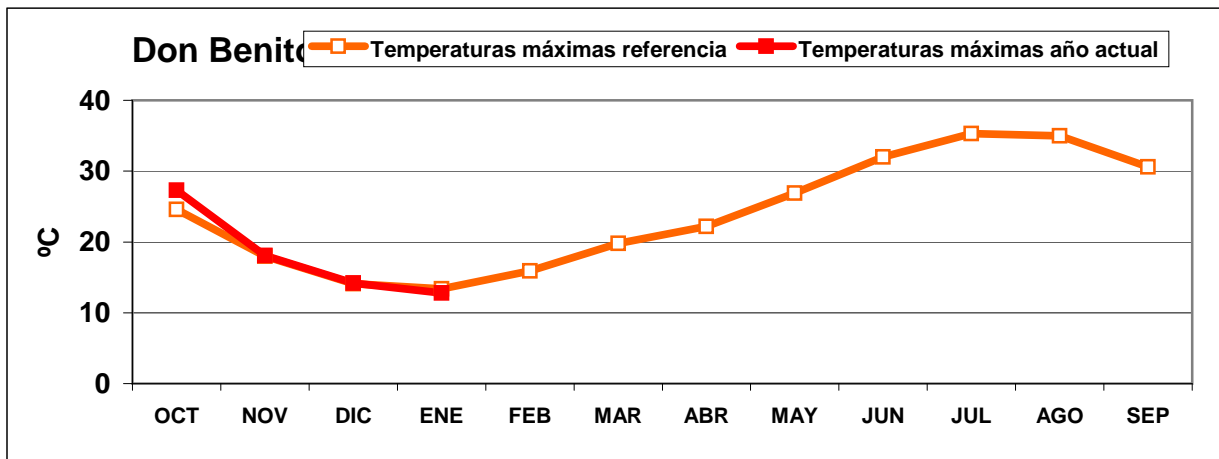
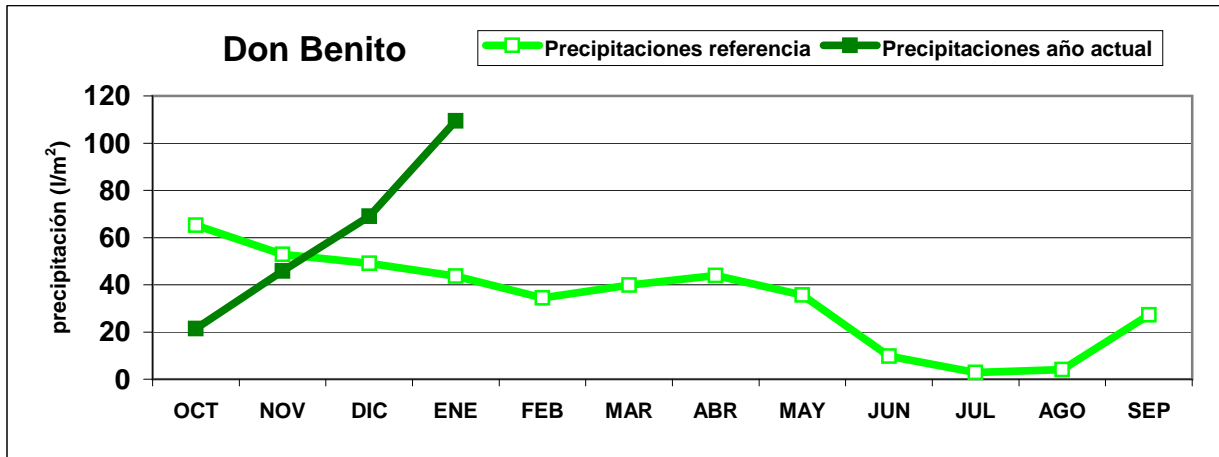
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

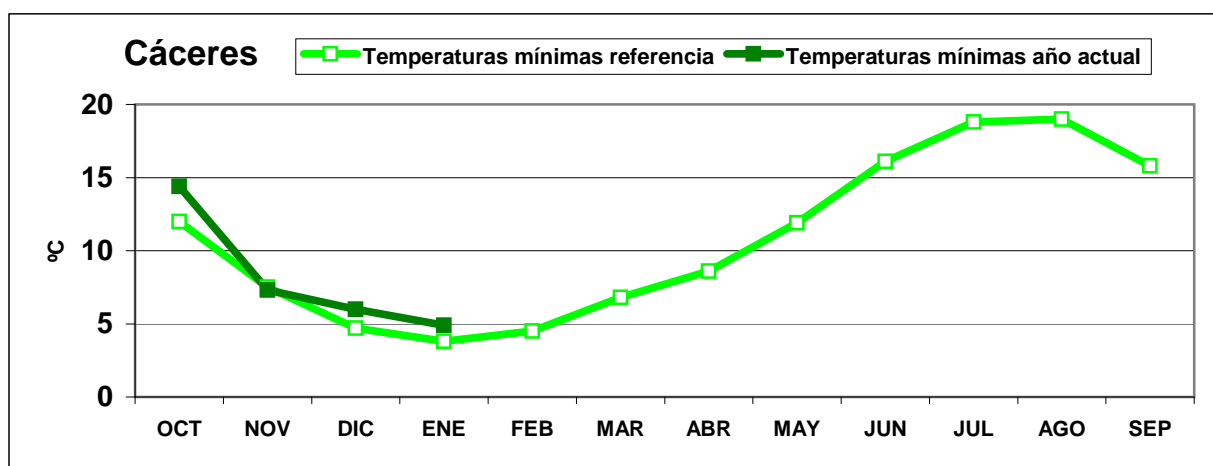
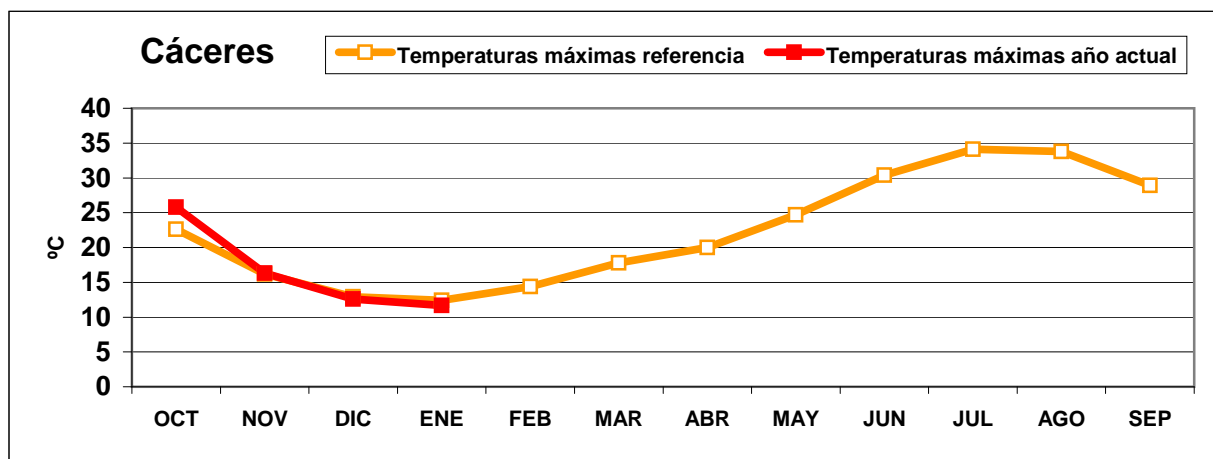
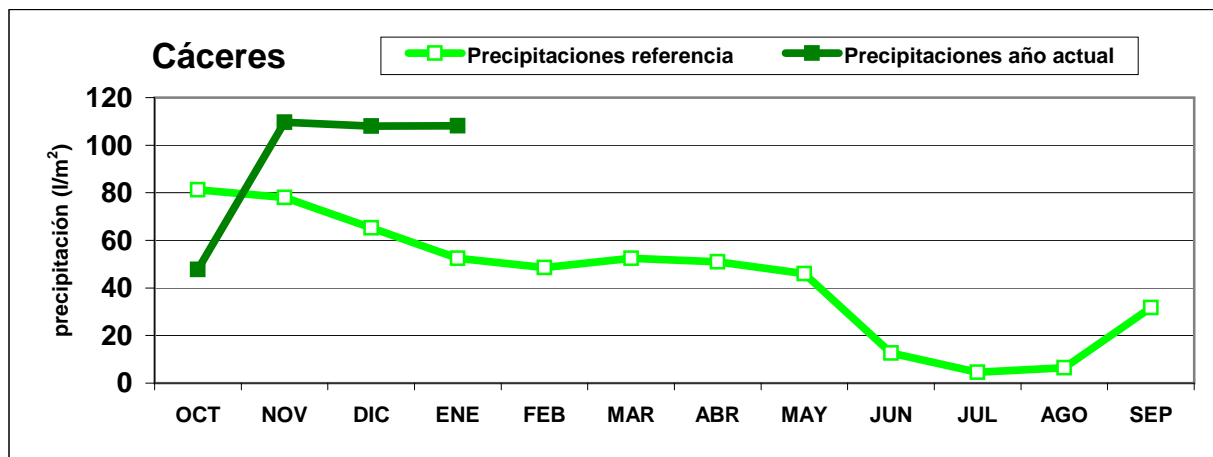


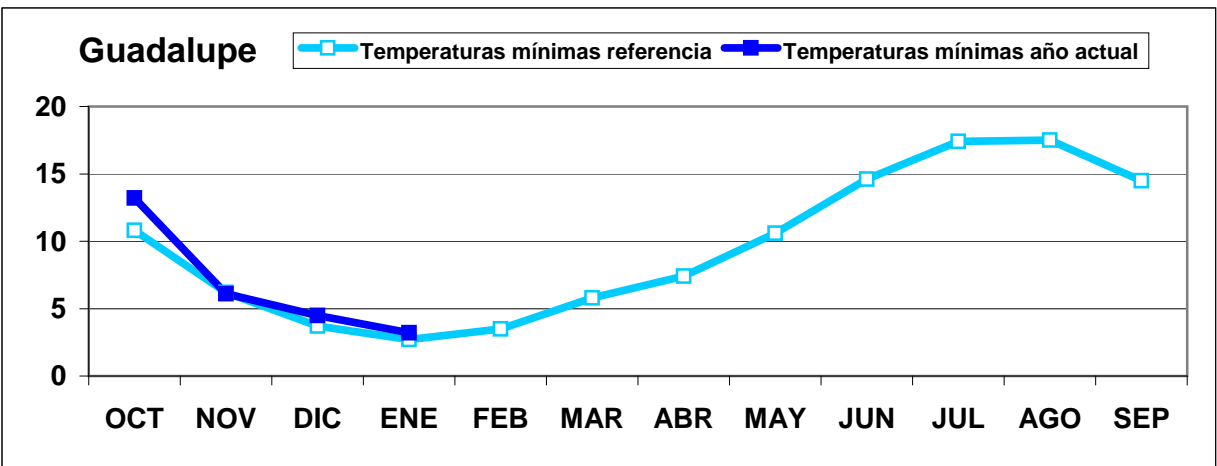
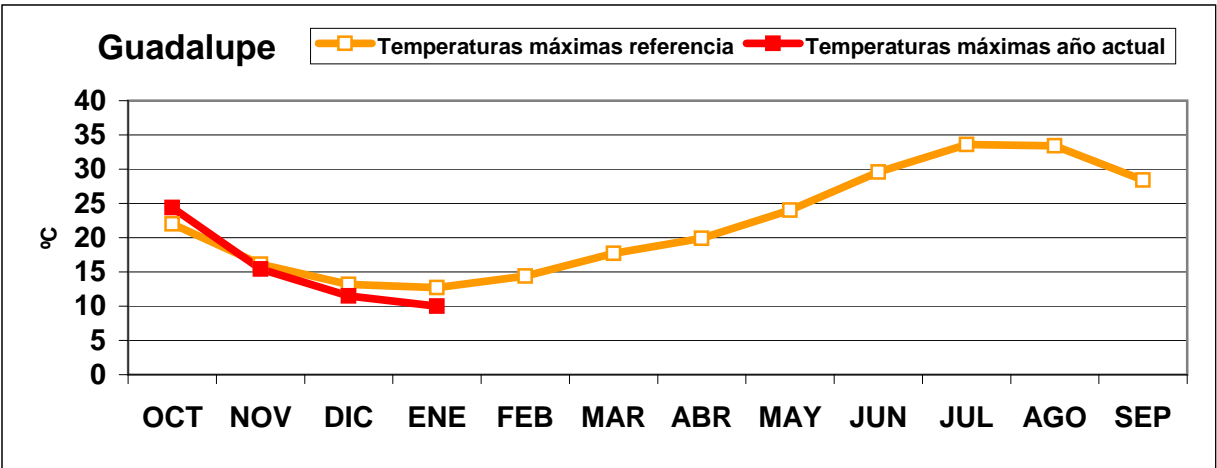
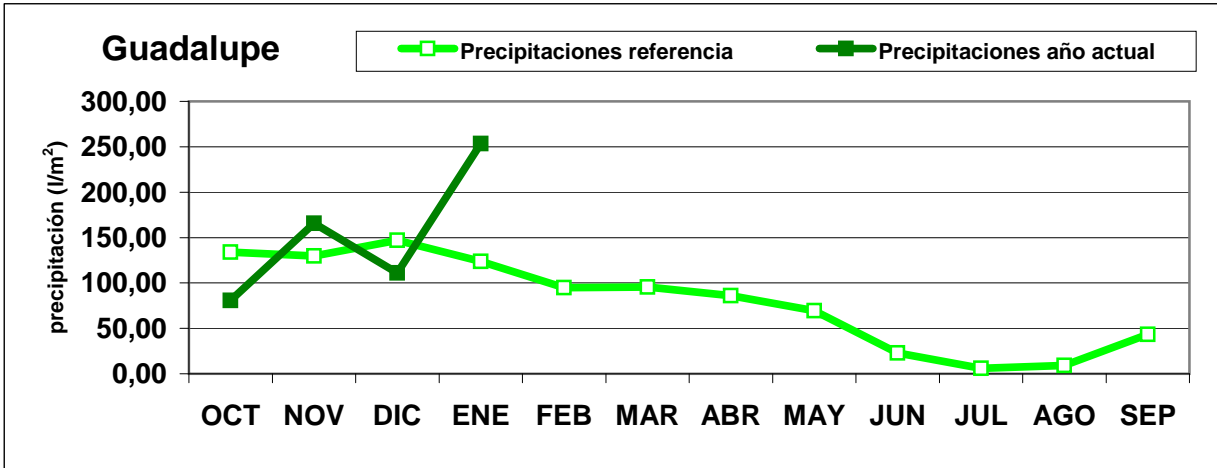


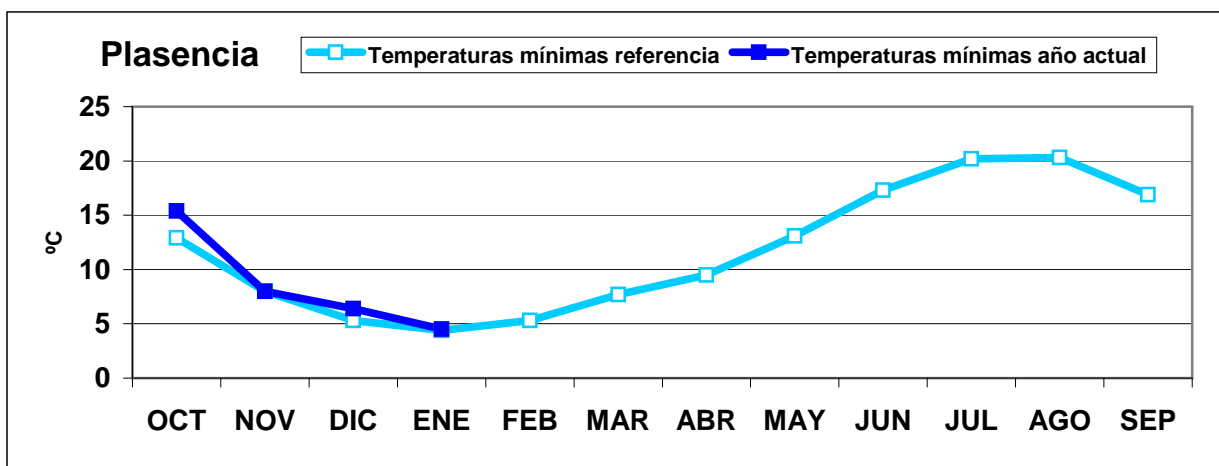
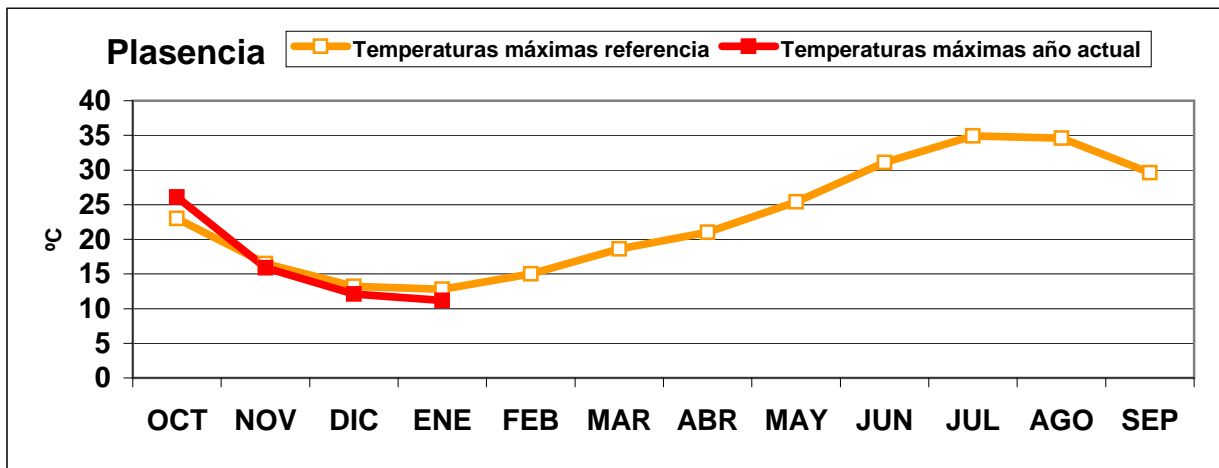
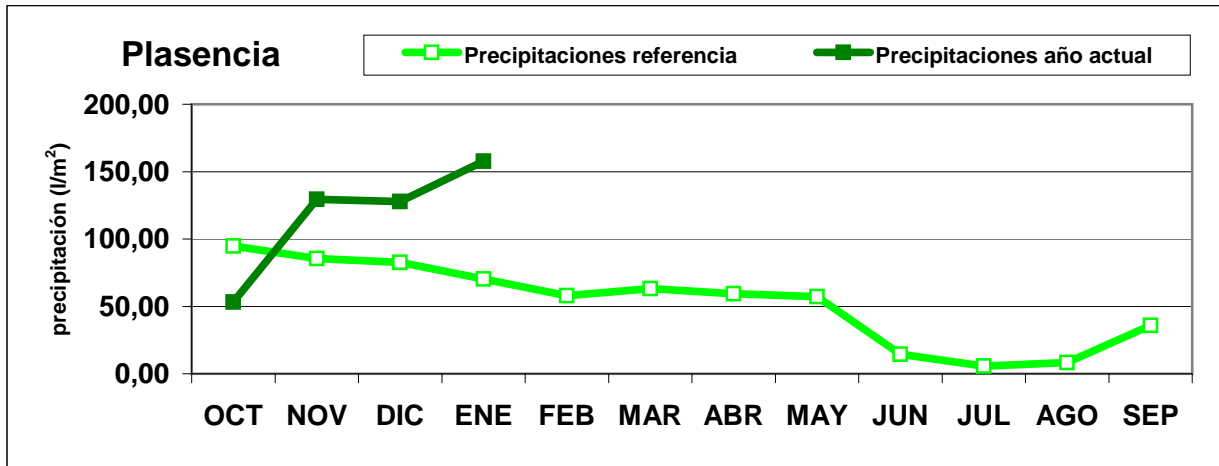






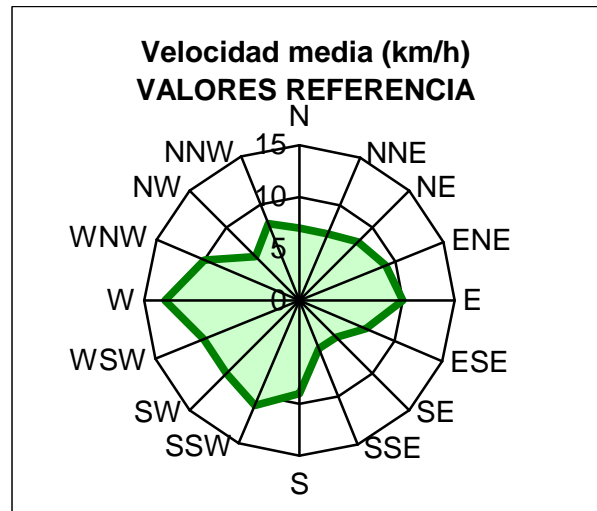




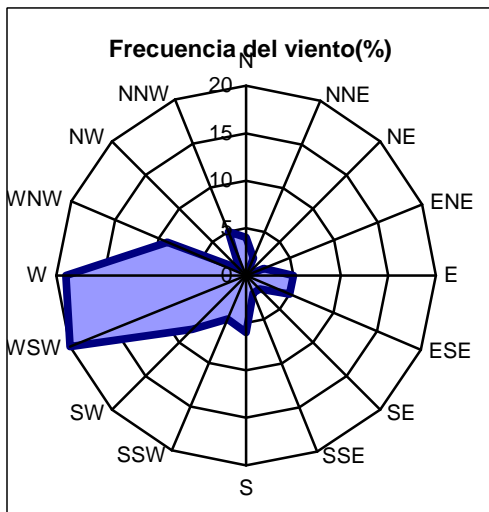


Estación:

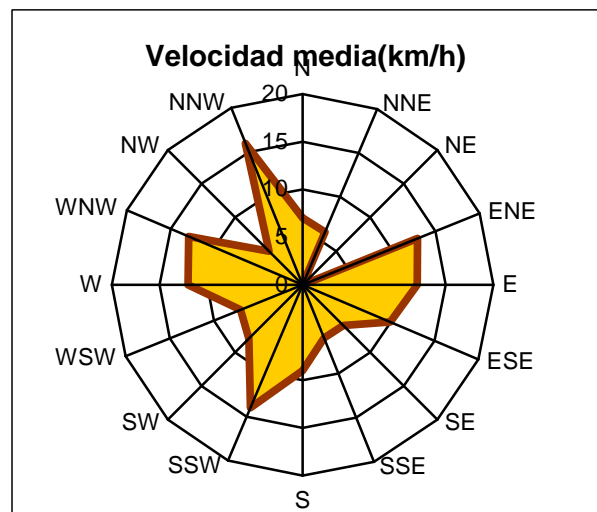
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
8 Km / h



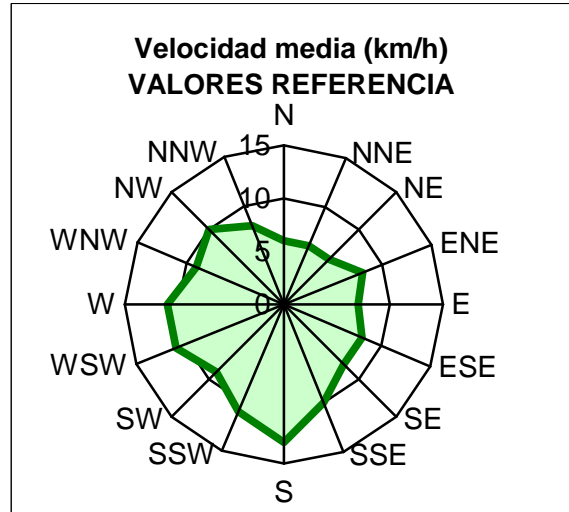
Frecuencia de calmas  
5 %



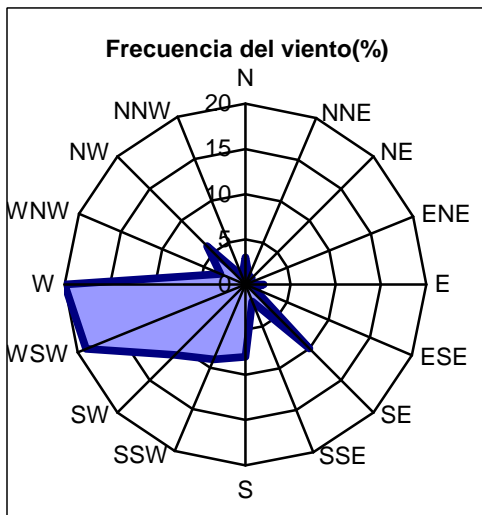
Velocidad media  
10 Km / h

Estación:

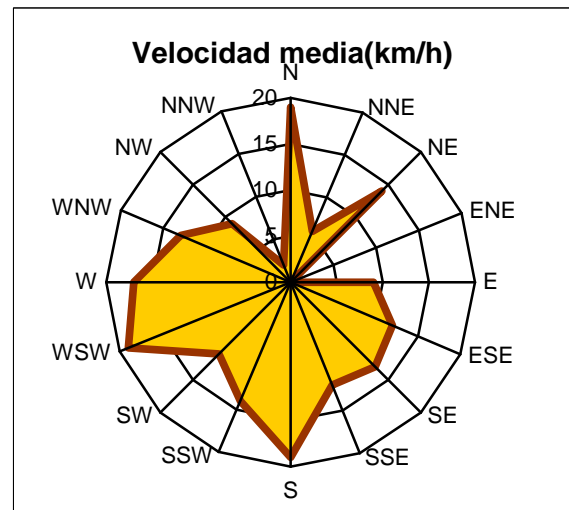
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h

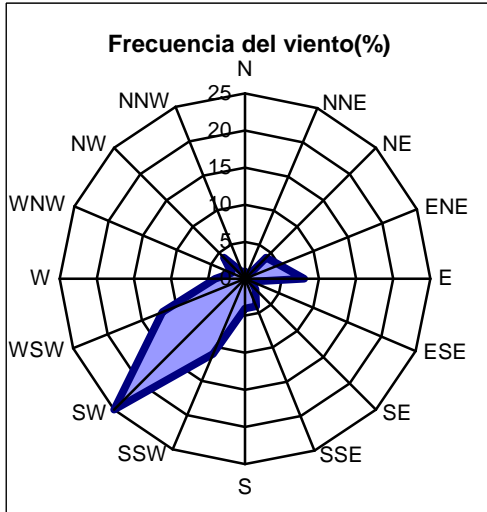


Frecuencia de calmas  
3 %

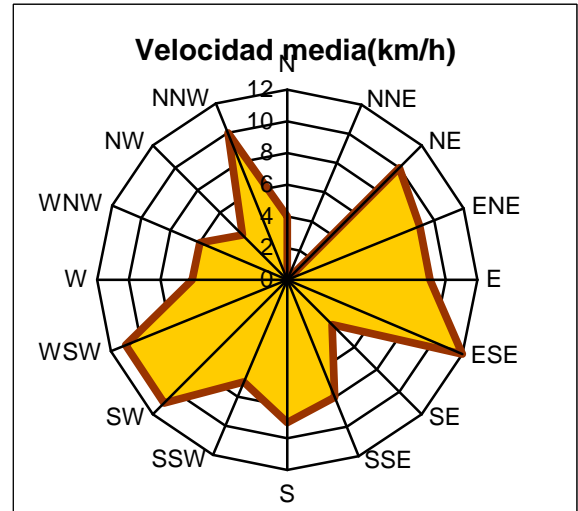


Velocidad media  
15 Km / h

Estación: 4410X Mérida

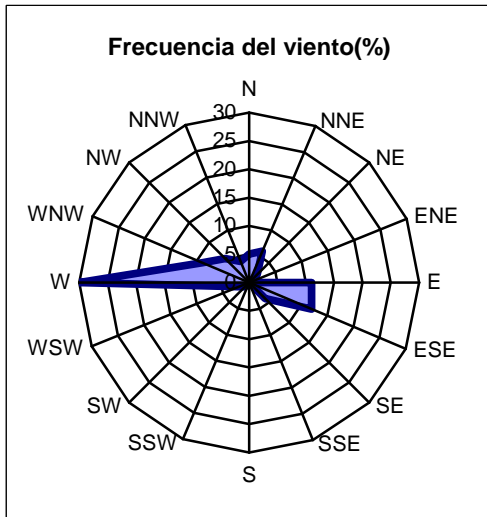


**Frecuencia de calmas**  
12 %

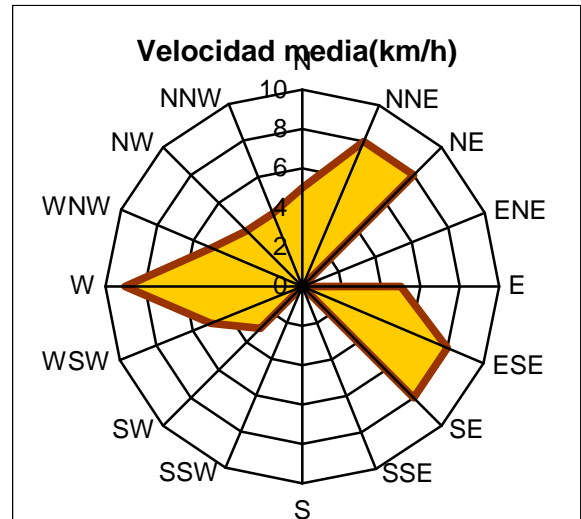


**Velocidad media**  
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
8 %



**Velocidad media**  
7 Km / h