



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología  
Delegación Territorial en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

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

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

Fecha de obtención de los datos: 5 de marzo 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 febrero de 2026 en Extremadura

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 192.1 mm, valor que representa un 344.9% de su valor de referencia, 55.7 mm y que permite caracterizar este mes de febrero como extremadamente húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a febrero, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como extremadamente húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 343.5 mm, un 315.1% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 109.0 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta febrero puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 607.1 mm, un 190.6% de su valor de referencia en este mes, 318.6 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 11.3 °C, valor 2.1 °C superior al valor de referencia de febrero, 9.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de febrero un carácter cálido, situándose su media para toda Extremadura en 15.6 °C, valor 1.2 °C superior al valor de referencia del mes, 14.4 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter extremadamente cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 6.9 °C, valor 2.8 °C superior al valor de referencia del mes febrero, 4.1 °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 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
45 4427X	ZAFRA	BADAJOS
46 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	16,3	15,6	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	6,8	3,7	3,1	84 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	191,4	40,9	150,5	368 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	617,8	300,0	317,8	106 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	332,4	109,4	223,0	204 %	extr. húmedo

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	15,8	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	8,4	5,7	2,7	47 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	119,0	32,9	86,1	262 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	481,8	247,3	234,5	95 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	246,0	84,8	161,2	190 %	extr. húmedo

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	14,0	1,3	9 %	cálido
Tª mínima media	6,9	4,3	2,6	60 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	196,2	53,6	142,6	266 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	590,0	320,3	269,7	84 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	354,0	114,8	239,2	208 %	extr. húmedo

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	15,0	1,1	7 %	cálido
Tª mínima media	7,3	4,0	3,3	82 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	23,6				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	138,6	40,0	98,6	247 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	493,6	279,7	213,9	76 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	229,0	87,2	141,8	163 %	muy húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	16,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	7,5	4,7	2,8	60 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	114,2	26,5	87,7	331 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	398,4	219,8	178,6	81 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	210,2	67,8	142,4	210 %	extr. húmedo

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	16,9	1,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	7,8	4,4	3,4	77 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	25,3				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	120,1	34,7	85,4	246 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	446,9	269,6	177,3	66 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	232,3	81,7	150,6	184 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,9	16,6	1,3	8 %	cálido
Tª mínima media	8,5	5,2	3,3	63 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	123,6	29,2	94,4	323 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	481,4	233,2	248,2	106 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	233,4	87,0	146,4	168 %	muy húmedo

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	15,1	1,2	8 %	cálido
Tª mínima media	7,5	5,0	2,5	50 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	247,4	48,1	199,3	414 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	679,0	346,2	332,8	96 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	421,4	119,0	302,4	254 %	extr. húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	14,0	1,1	8 %	cálido
Tª mínima media	6,6	4,5	2,1	47 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	148,4	32,9	115,5	351 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	492,4	275,8	216,6	79 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	259,6	80,2	179,4	224 %	extr. húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	14,4	1,2	8 %	muy cálido
Tª mínima media	7,3	4,5	2,8	62 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	172,4	51,0	121,4	238 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	546,0	292,2	253,8	87 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	280,6	103,0	177,6	172 %	extr. húmedo

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	13,3	1,0	8 %	cálido
Tª mínima media	7,0	4,1	2,9	71 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	274,4	58,9	215,5	366 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	756,4	413,6	342,8	83 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	470,8	123,6	347,2	281 %	extr. húmedo

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	14,5	1,0	7 %	cálido
Tª mínima media	7,2	5,1	2,1	41 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,2				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	191,4	47,4	144,0	304 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	645,2	369,7	275,5	75 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	355,0	127,8	227,2	178 %	muy húmedo

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	14,9	0,8	5 %	cálido
Tª mínima media	7,6	5,6	2,0	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	100,6	26,9	73,7	274 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	347,6	180,0	167,6	93 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	187,6	60,6	127,0	210 %	muy húmedo

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	15,2	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	6,5	4,6	1,9	41 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	179,8	35,6	144,2	405 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	638,2	292,2	346,0	118 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	360,0	101,1	258,9	256 %	extr. húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	15,9	1,2	8 %	cálido
Tª mínima media	7,4	4,6	2,8	61 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	116,4	31,4	85,0	271 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	362,0	224,4	137,6	61 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	225,8	69,4	156,4	225 %	muy húmedo

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	14,0	1,1	8 %	cálido
Tª mínima media	6,1	3,2	2,9	91 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,5				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	301,0	60,2	240,8	400 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	748,9	350,6	398,3	114 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	474,4	132,6	341,8	258 %	muy húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	13,8	0,9	7 %	cálido
Tª mínima media	7,3	4,5	2,8	62 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	118,4	37,3	81,1	217 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	410,0	229,4	180,6	79 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	214,0	80,5	133,5	166 %	muy húmedo

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,8	12,5	1,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	6,4	4,5	1,9	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,3				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	376,2	101,2	275,0	272 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1509,0	874,6	634,4	73 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	811,0	270,5	540,5	200 %	muy húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	14,4	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	6,1	3,5	2,6	74 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	417,6	88,0	329,6	375 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1028,6	542,5	486,1	90 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	671,2	184,4	486,8	264 %	extr. húmedo

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	14,5	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	6,3	4,1	2,2	54 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	162,3	45,6	116,7	256 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	655,3	400,4	254,9	64 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	324,5	118,0	206,5	175 %	muy húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	15,1	0,8	5 %	cálido
Tª mínima media	5,8	2,7	3,1	115 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,6				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	253,0	52,4	200,6	383 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	574,8	336,2	238,6	71 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	412,4	109,6	302,8	276 %	extr. húmedo

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	12,7	0,5	4 %	normal
Tª mínima media	5,6	2,9	2,7	93 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	294,4	69,4	225,0	324 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1089,4	517,0	572,4	111 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	577,4	154,0	423,4	275 %	muy húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	13,8	0,8	6 %	cálido
Tª mínima media	6,0	4,4	1,6	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	322,6	102,0	220,6	216 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1231,2	708,6	522,6	74 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	664,2	217,2	447,0	206 %	muy húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	13,3	1,4	11 %	cálido
Tª mínima media	6,5	4,5	2,0	44 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	213,6	50,6	163,0	322 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	598,0	334,2	263,8	79 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	346,2	97,5	248,7	255 %	muy húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	15,9	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	7,2	4,8	2,4	50 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	196,8	46,2	150,6	326 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	573,4	283,9	289,5	102 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	335,8	102,4	233,4	228 %	extr. húmedo

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	13,8	0,7	5 %	cálido
Tª mínima media	7,4	4,5	2,9	64 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	124,6	50,0	74,6	149 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	430,6	273,4	157,2	57 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	234,2	91,1	143,1	157 %	muy húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	17,5	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	7,6	4,1	3,5	85 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	120,4	30,4	90,0	296 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	433,4	223,6	209,8	94 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	227,2	67,6	159,6	236 %	extr. húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	14,9	1,3	9 %	muy cálido
Tª mínima media	6,1	2,8	3,3	118 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	235,0	52,8	182,2	345 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	769,8	367,8	402,0	109 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	441,2	114,1	327,1	287 %	extr. húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	11,1	1,4	13 %	muy cálido
Tª mínima media	5,0	3,1	1,9	61 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	377,8	107,7	270,1	251 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1031,8	651,4	380,4	58 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	611,0	211,9	399,1	188 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	15,4	1,7	11 %	cálido
Tª mínima media	7,1	3,9	3,2	82 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	24,5				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	143,2	39,9	103,3	259 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	385,0	269,6	115,4	43 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	256,6	85,3	171,3	201 %	muy húmedo

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	14,1	1,3	9 %	muy cálido
Tª mínima media	4,1	1,5	2,6	173 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	24,5				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	251,0	67,8	183,2	270 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1104,6	609,8	494,8	81 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	489,2	184,9	304,3	165 %	muy húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	15,5	1,2	8 %	cálido
Tª mínima media	7,9	5,4	2,5	46 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	168,0	33,6	134,4	400 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	558,0	263,8	294,2	112 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	294,0	78,2	215,8	276 %	extr. húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	14,2	1,3	9 %	cálido
Tª mínima media	6,0	2,6	3,4	131 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	23,4				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	136,2	39,2	97,0	247 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	424,4	256,8	167,6	65 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	245,8	85,8	160,0	186 %	muy húmedo

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,1	8,9	1,2	13 %	cálido
Tª mínima media	2,9	1,1	1,8	164 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,8				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	403,2	94,6	308,6	326 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1493,6	851,8	641,8	75 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	743,8	235,6	508,2	216 %	muy húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	15,0	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	7,3	5,3	2,0	38 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	179,7	46,4	133,3	287 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	647,8	354,4	293,4	83 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	337,5	105,0	232,5	221 %	muy húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	14,4	1,0	7 %	cálido
Tª mínima media	6,4	4,5	1,9	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	203,2	40,2	163,0	405 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	686,6	331,6	355,0	107 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	357,6	91,6	266,0	290 %	extr. húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	13,2	1,7	13 %	muy cálido
Tª mínima media	5,8	2,6	3,2	123 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,6				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	265,8	53,8	212,0	394 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	688,3	303,6	384,7	127 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	437,5	105,9	331,6	313 %	extr. húmedo

## RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	14,6	1,2	8 %	cálido
Tª mínima media	6,2	3,8	2,4	63 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	132,8	35,5	97,3	274 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	423,6	235,6	188,0	80 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	247,4	87,2	160,2	184 %	muy húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	14,5	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	7,2	4,9	2,3	47 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	204,2	66,6	137,6	207 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	719,4	416,2	303,2	73 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	389,2	137,2	252,0	184 %	muy húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	11,0	1,0	9 %	cálido
Tª mínima media	4,8	2,7	2,1	78 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	450,4	86,2	364,2	423 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1393,8	733,2	660,6	90 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	759,0	208,4	550,6	264 %	muy húmedo

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	14,3	1,1	8 %	cálido
Tª mínima media	5,1	3,0	2,1	70 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	273,8	76,7	197,1	257 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	973,4	584,1	389,3	67 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	520,2	181,4	338,8	187 %	muy húmedo

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	13,8	1,0	7 %	cálido
Tª mínima media	7,2	4,3	2,9	67 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	170,4	38,6	131,8	341 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	505,8	265,9	239,9	90 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	273,8	90,8	183,0	202 %	muy húmedo

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	13,9	1,1	8 %	cálido
Tª mínima media	7,2	3,9	3,3	85 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	180,6	41,3	139,3	337 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	535,6	305,0	230,6	76 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	310,6	82,8	227,8	275 %	muy húmedo

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	14,8	1,5	10 %	cálido
Tª mínima media	7,1	3,0	4,1	137 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	115,8	30,3	85,5	282 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	341,6	195,0	146,6	75 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	204,4	60,0	144,4	241 %	muy húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	15,5	0,8	5 %	cálido
Tª mínima media	7,0	3,3	3,7	112 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	183,2	43,2	140,0	324 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	515,2	266,0	249,2	94 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	352,0	89,2	262,8	295 %	extr. húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	14,8	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	7,0	4,7	2,3	49 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	156,2	41,8	114,4	274 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	587,0	320,0	267,0	83 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	301,4	114,9	186,5	162 %	muy húmedo

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

**MAPAS**

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

**PRECIPITACIÓN MENSUAL**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

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

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

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

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

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

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

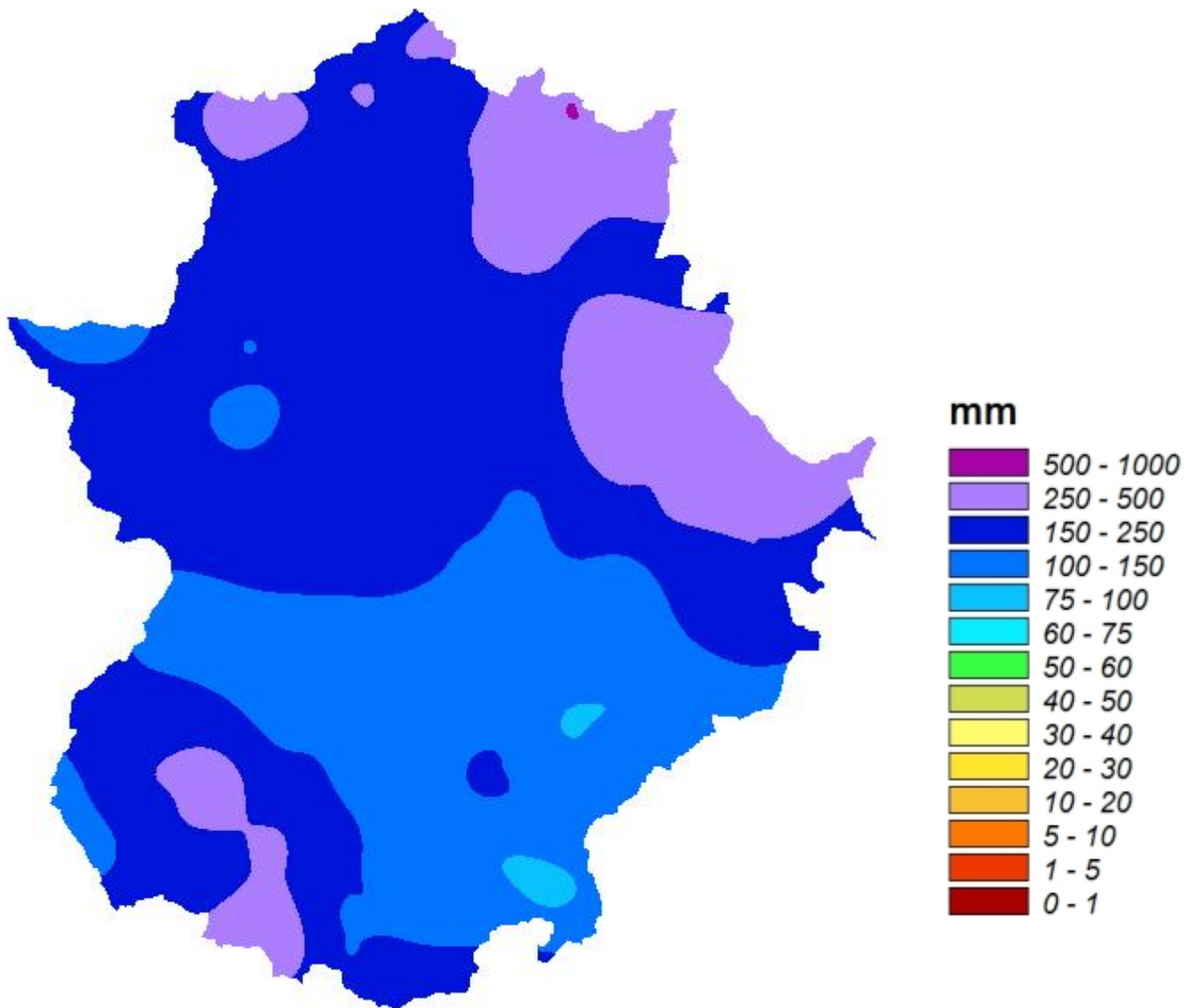
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual  
Febrero de 2026

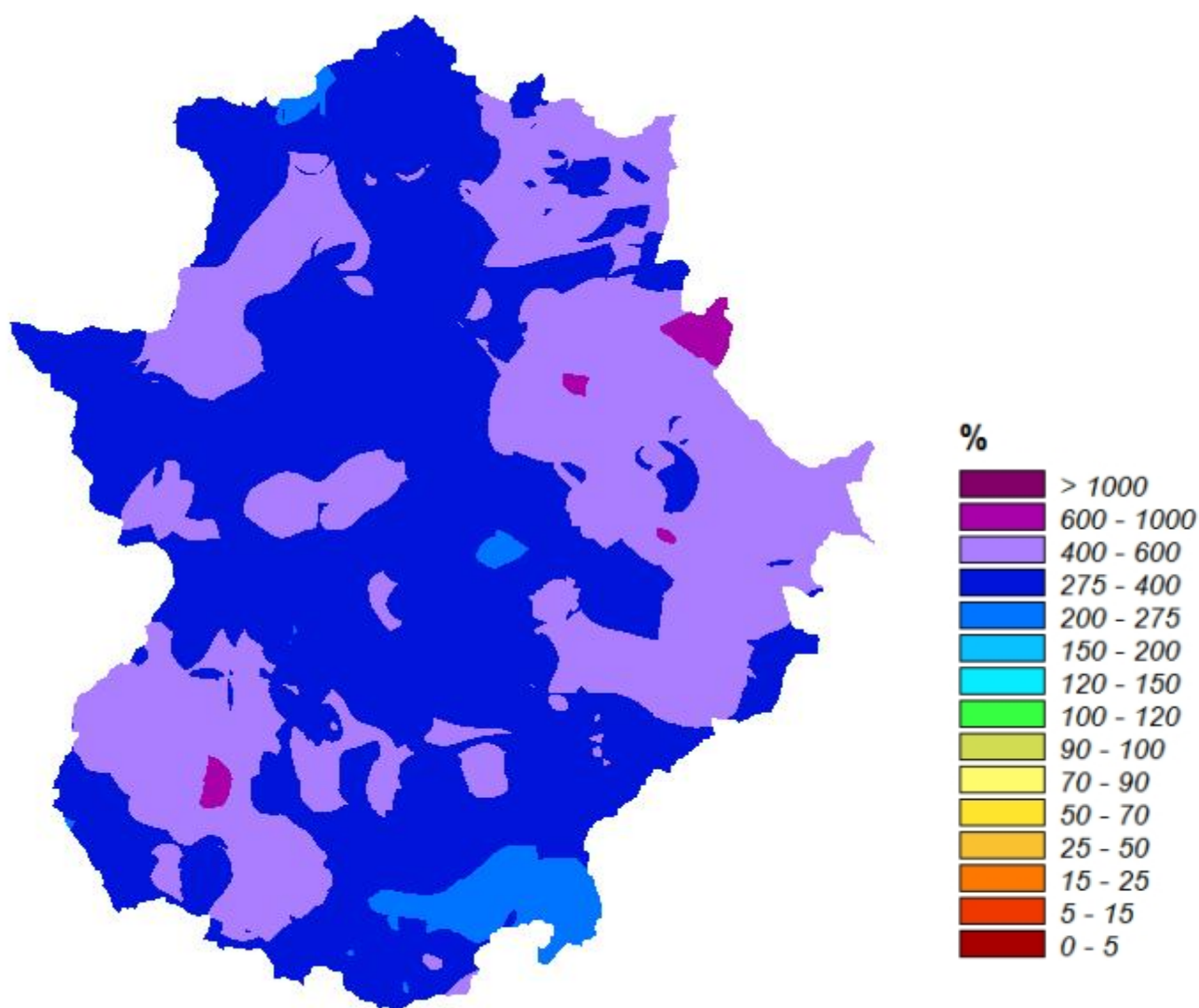


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Precipitación Mensual Febrero de 2026

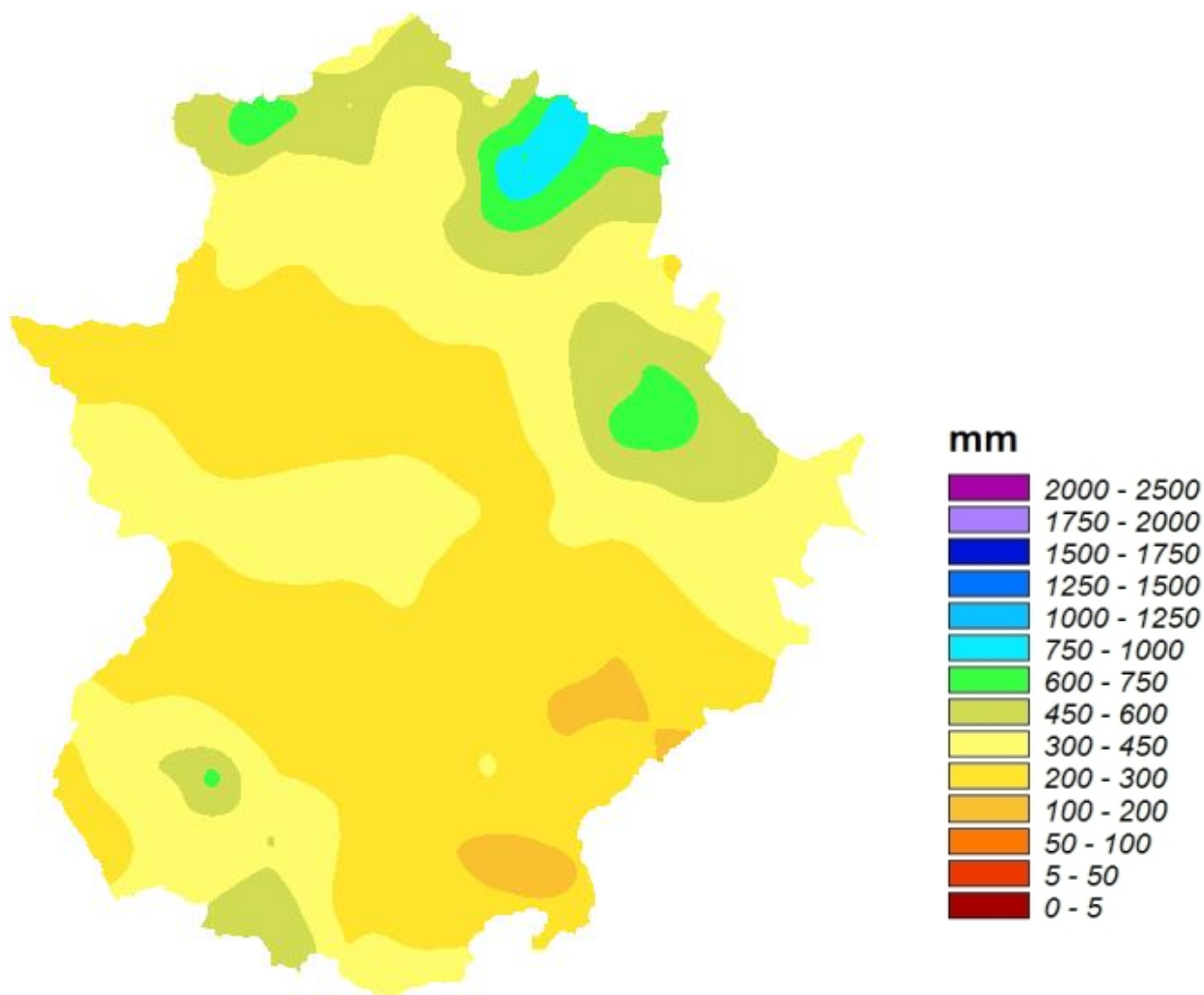


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Febrero de 2026

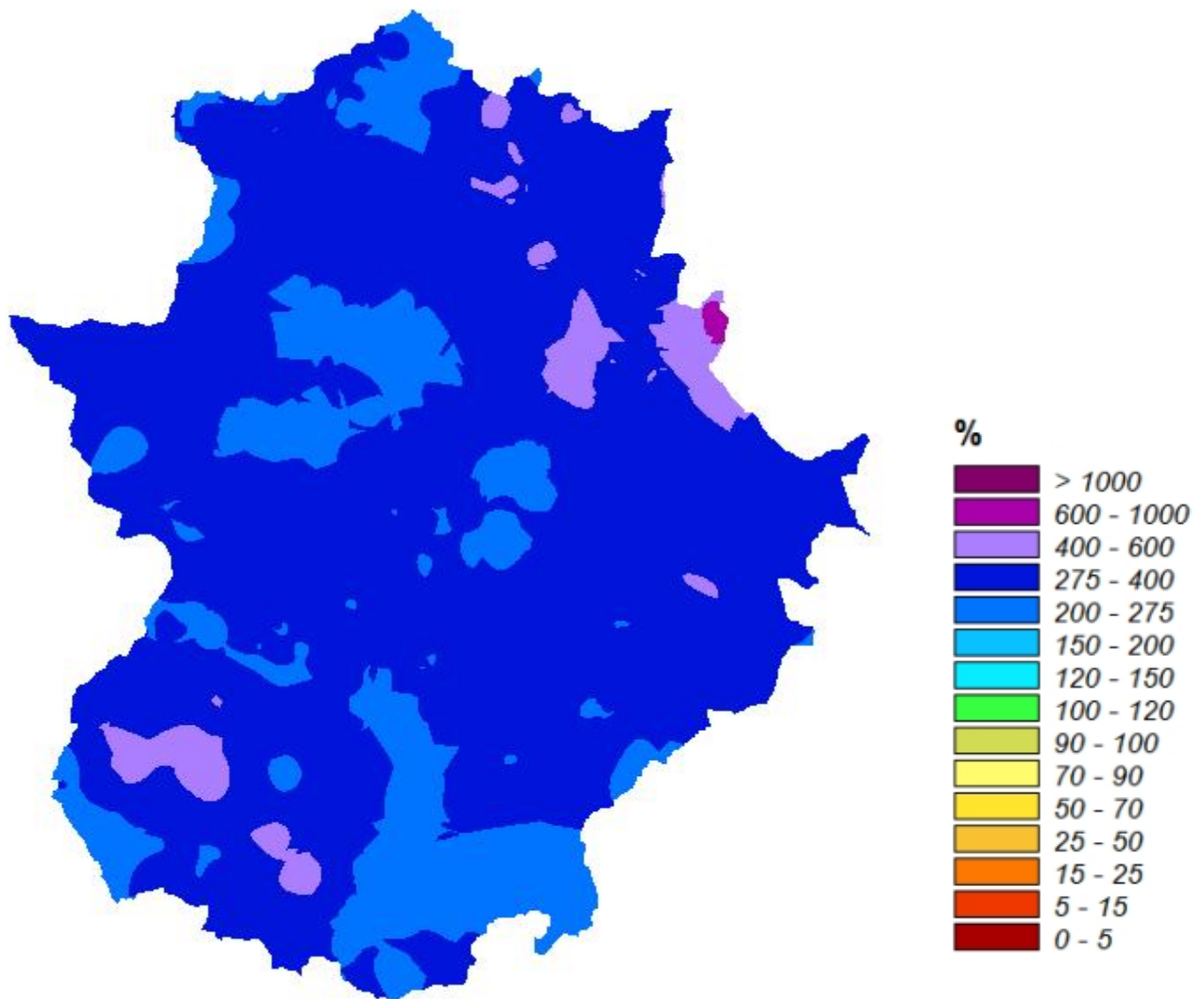


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Febrero de 2026

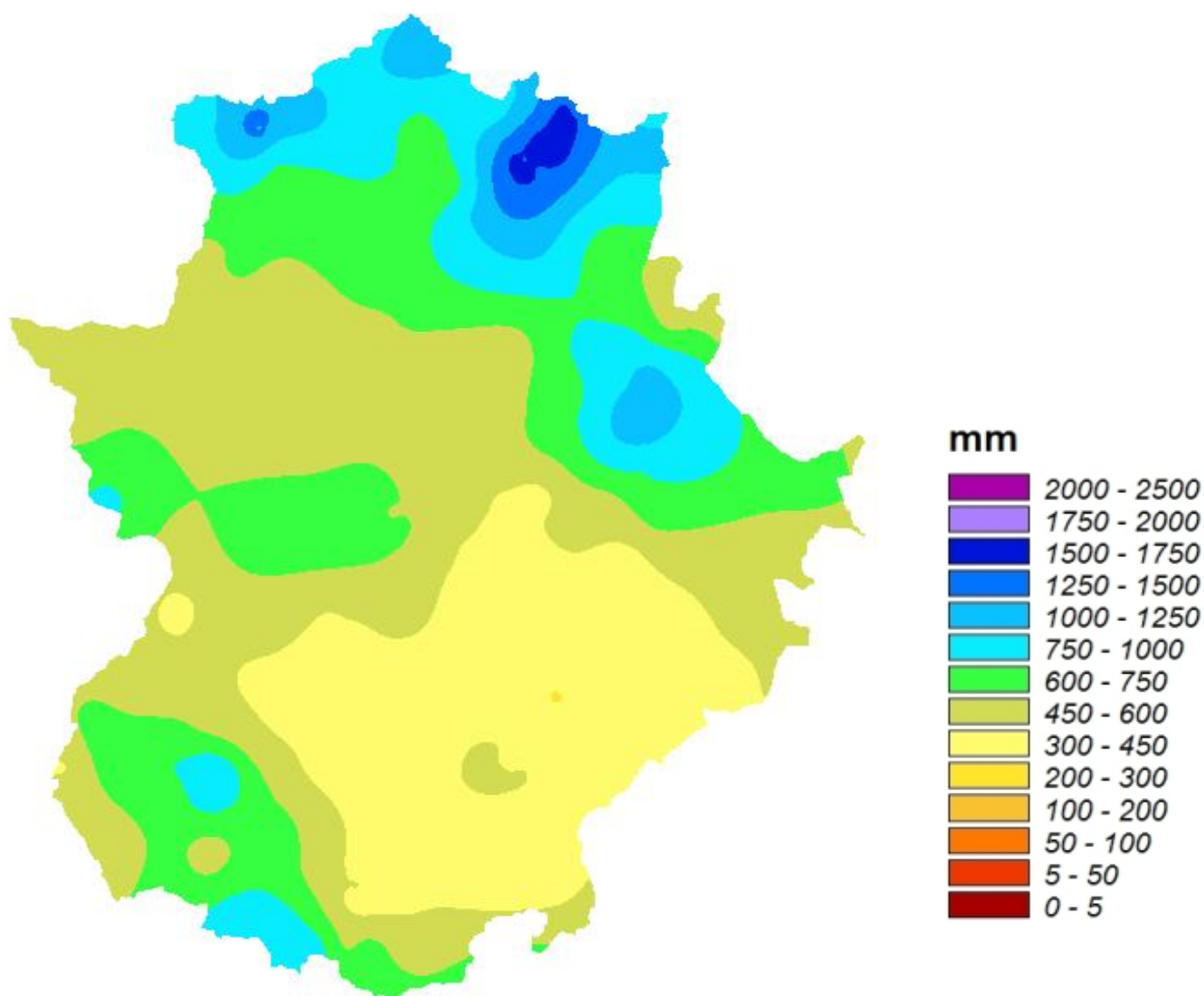


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2025 - Febrero de 2026

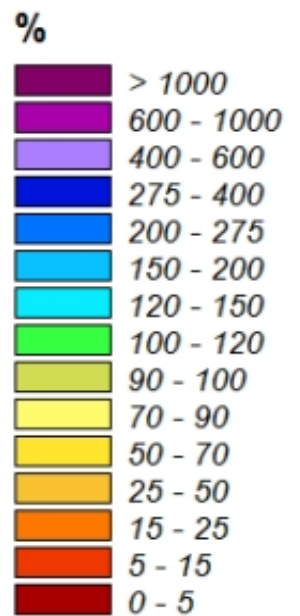
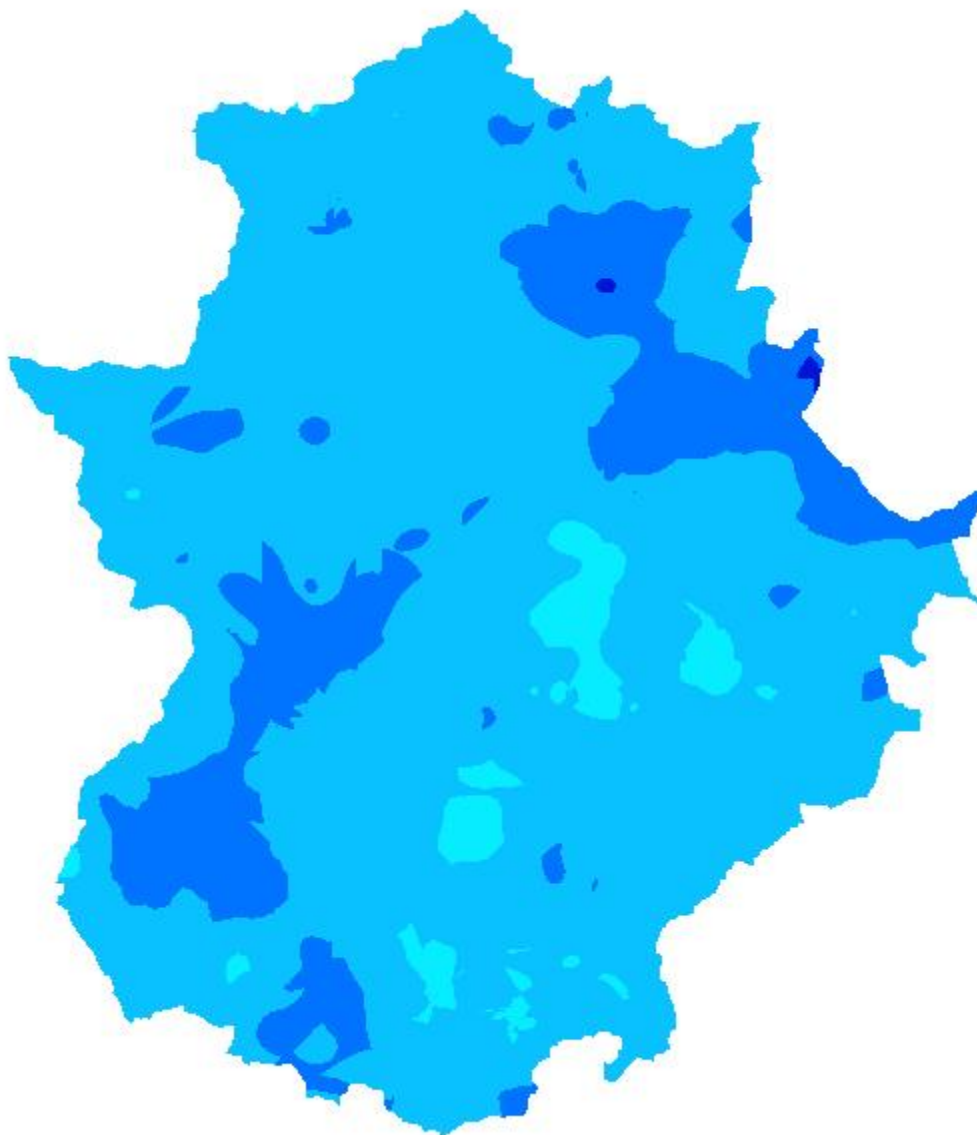


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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

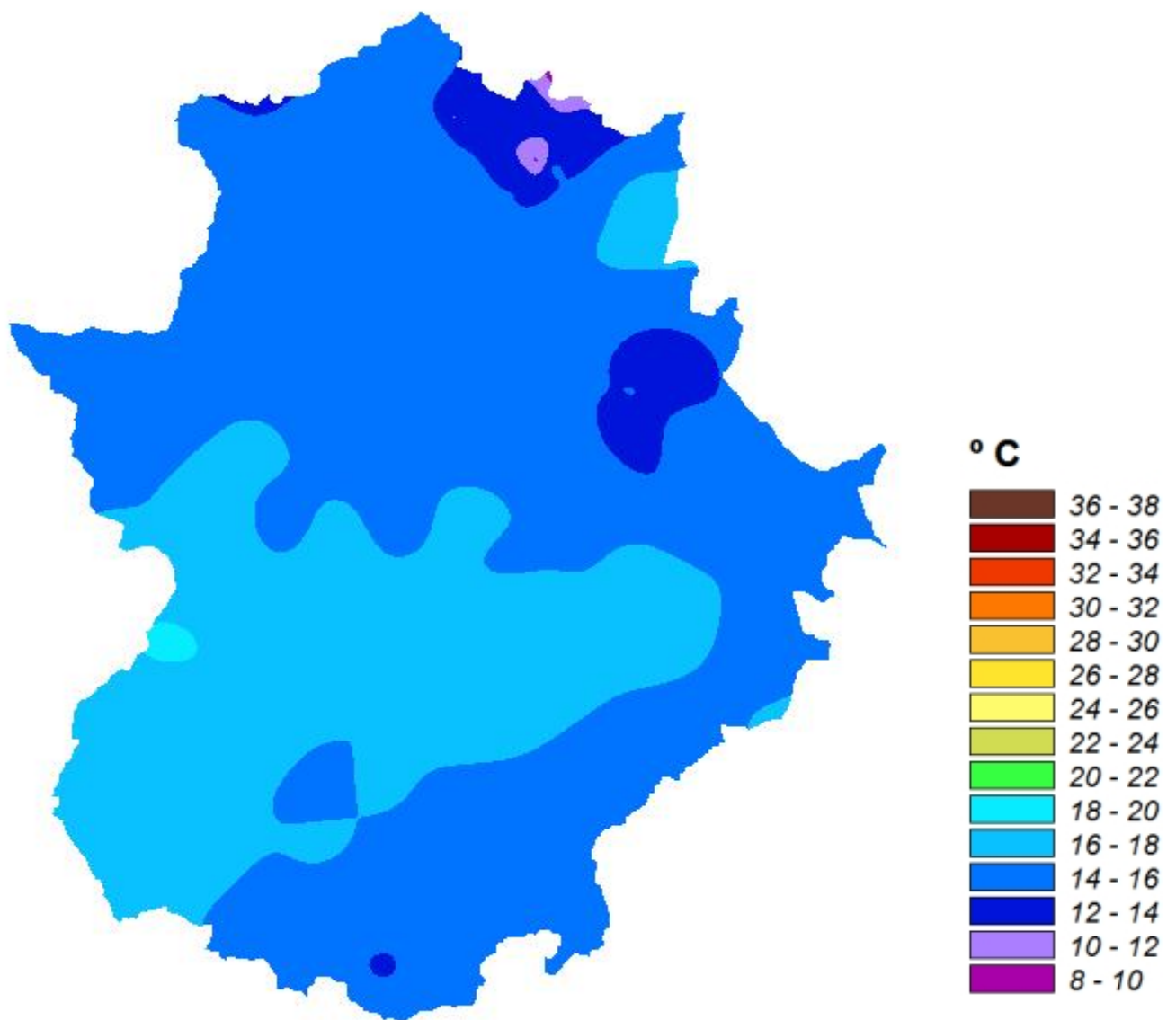


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual  
Febrero de 2026

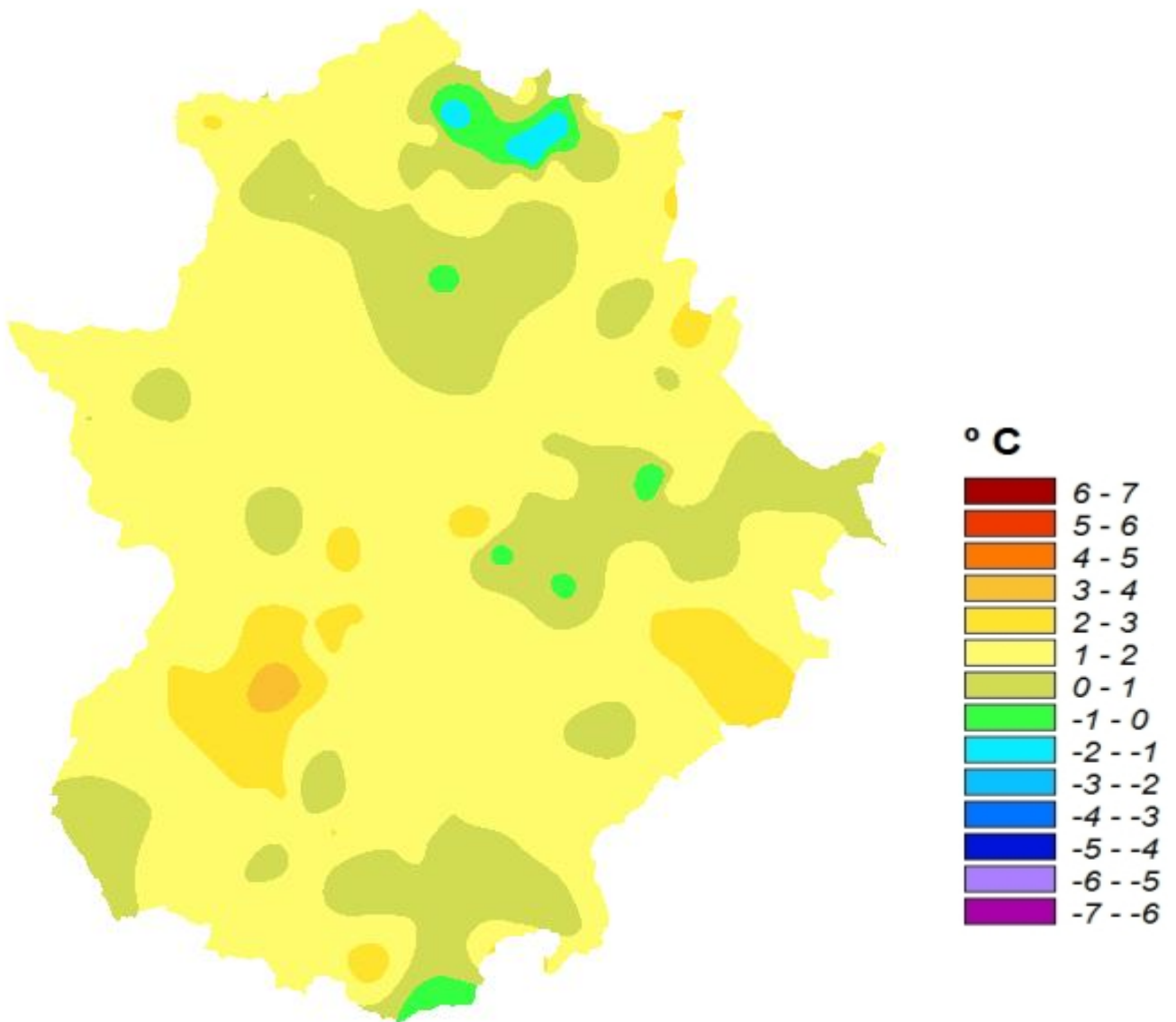


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Febrero de 2026



# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

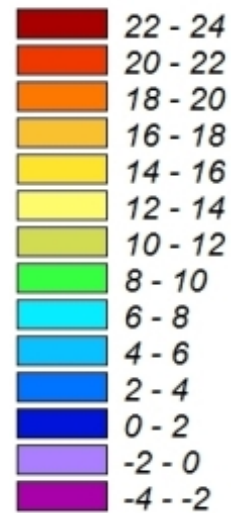
## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual  
Febrero de 2026



° C

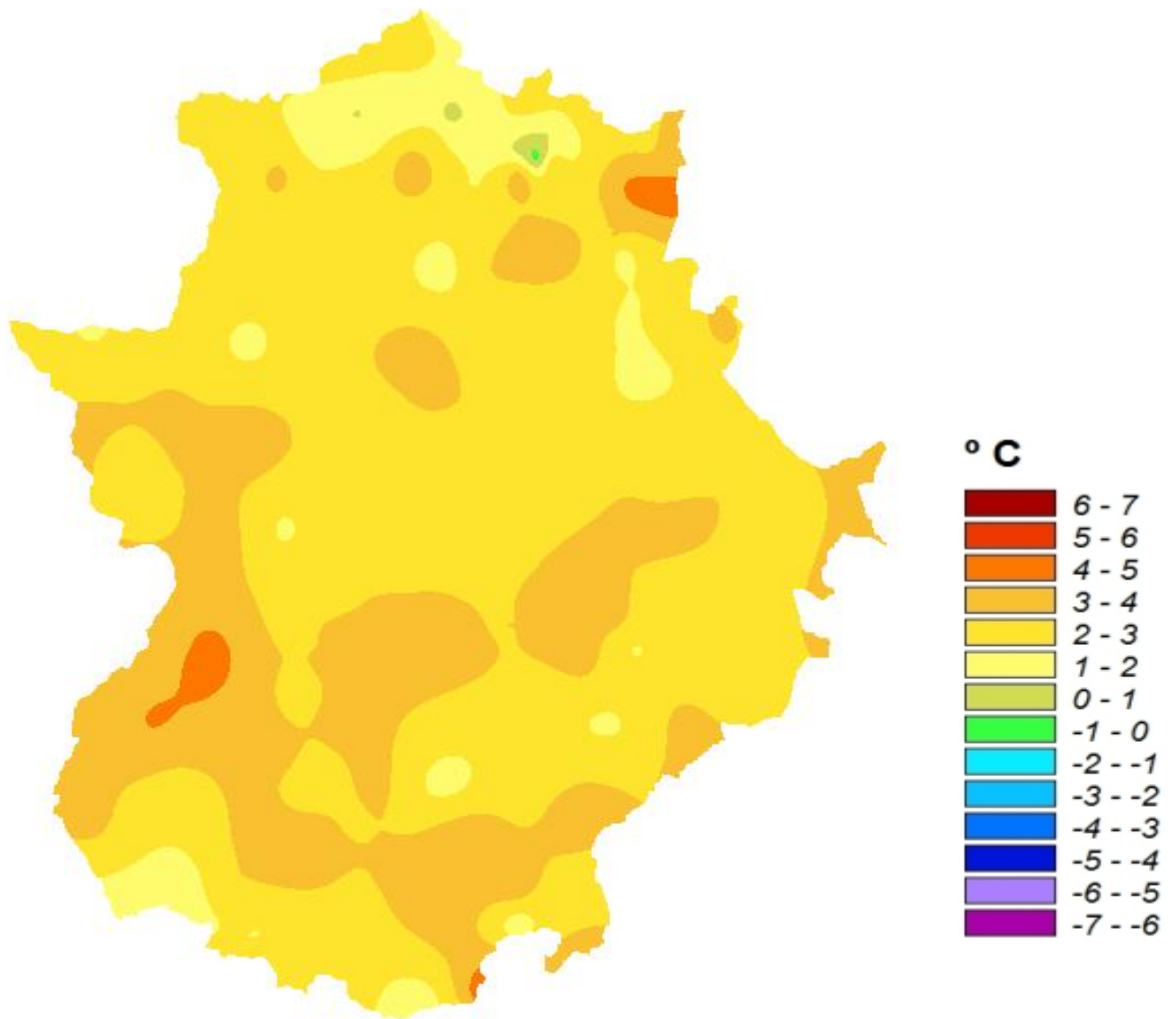


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Febrero de 2026

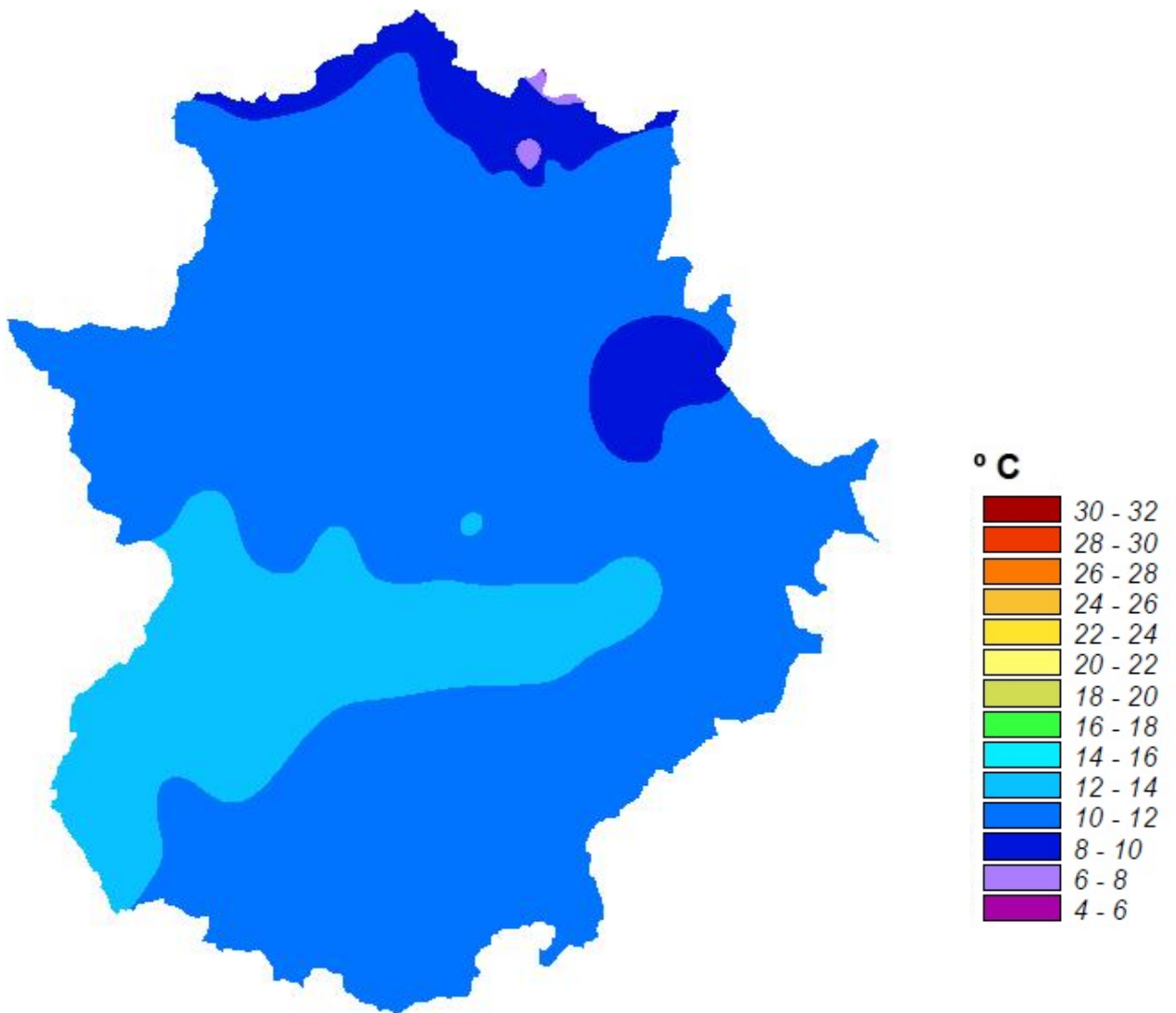


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Febrero de 2026

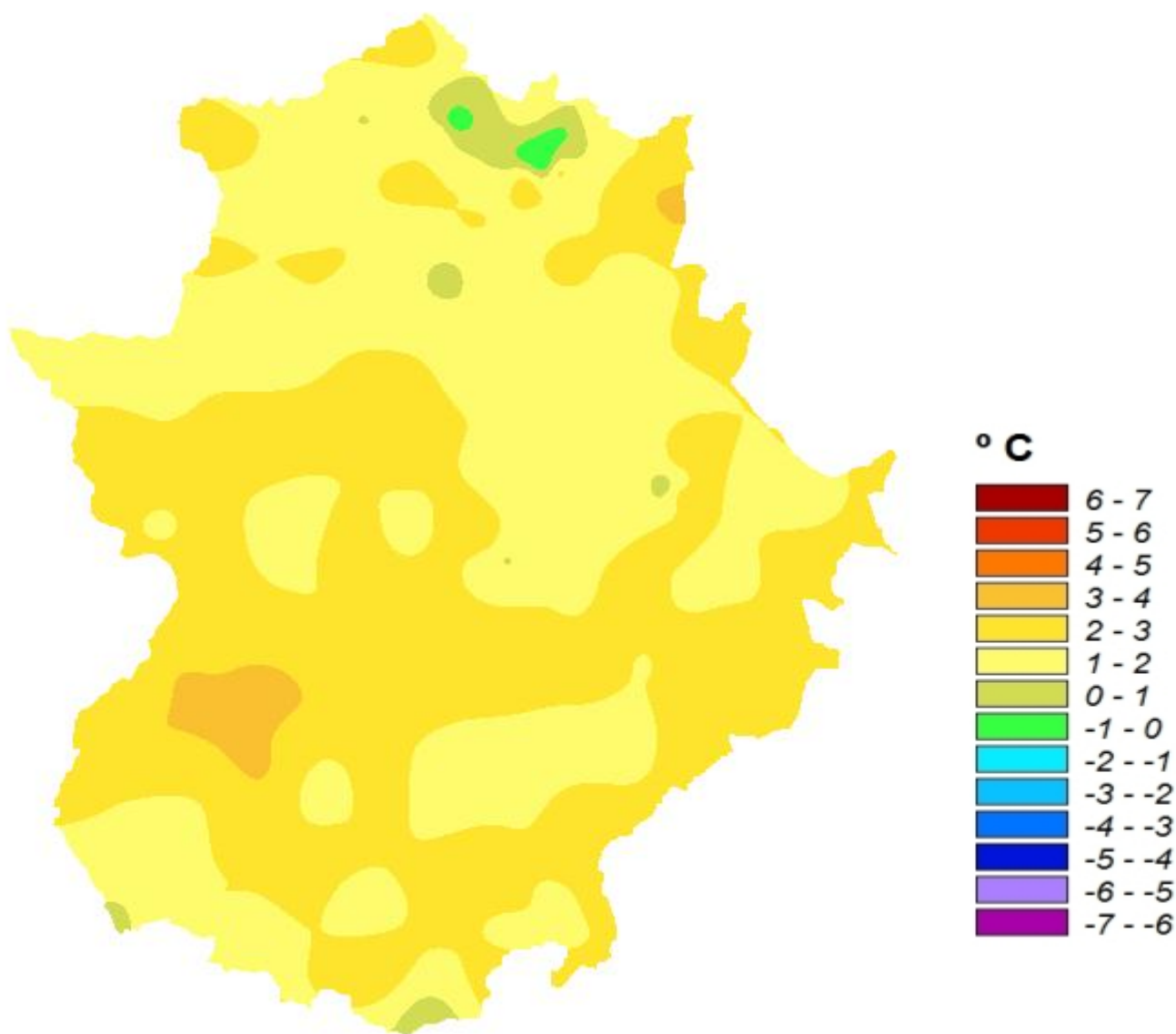


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual  
Febrero de 2026



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 02-2026	(desde 01-10-2025)
ALBURQUERQUE	115	681
ALCONCHEL	038	443
ALCUESCAR	116	796
ALISEDA "LA UMBRÍA"	102	610
ALMENDRALEJO	085	672
AZUAGA	118	869
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	083	595
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	048	532
BARCARROTA	095	665
BROZAS	115	711
CACERES	091	642
CAÑAMERO "EL PINAR"	137	956
CAÑAVERAL	078	549
CASTUERA	080	655
CORIA 'TABACO'	104	678
DON BENITO	064	559
FREGENAL DE LA SIERRA	160	928
FUENTE DE CANTOS	116	795
GARGANTA LA OLLA	169	1019
GUADALUPE	172	1088
GUIJO DE GRANADILLA	138	809
HERRERA DEL DUQUE	135	945
HERVÁS	227	1269
HOYOS	169	917
JARAICEJO	155	917
JEREZ DE LOS CABALLEROS	088	667
LLERENA	120	868
MADRIGAL DE LA VERA	145	913
MERIDA	080	664
MONESTERIO	152	1039
MONTEHERMOSO	131	809
NAVALMORAL DE LA MATA	132	835
NAVALVILLAR DE IBOR	280	1515
NAVALVILLAR DE PELA	087	719
NUÑOMORAL	217	1260
OLIVENZA	075	529
PERALEDA DEL ZAUCEJO	156	1011
PIORNAL	389	2151
PLASENCIA	099	720
PUEBLA DE OBANDO	120	767
PUERTO REY	185	1085
RETAMAL DE LLERENA	130	873
SANTA MARTA DE LOS BARROS	042	472
SERRADILLA	097	686
TORNAVACAS	315	1577
TORRECILLA DE LOS ANGELES	194	1027
TRUJILLO	113	736
VALENCIA DE ALCANTARA	109	698
VALVERDE DEL FRESNO	145	778
VILAFRANCA DE LOS BARROS	101	785
VILLANUEVA DEL FRESNO	057	466
ZAFRA	103	736
ZARZA LA MAYOR	100	662
ZORITA	108	717

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 02-2026	(desde 01-10-2025)
ALBURQUERQUE	022	344
ALCONCHEL	024	450
ALCUESCAR	024	326
ALISEDA "LA UMBRÍA"	021	361
ALMENDRALEJO	024	389
AZUAGA	023	335
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	031	438
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	031	424
BARCARROTA	038	370
BROZAS	014	341
CACERES	023	338
CAÑAMERO "EL PINAR"	027	276
CAÑAVERAL	020	378
CASTUERA	024	405
CORIA 'TABACO'	019	332
DON BENITO	031	433
FREGENAL DE LA SIERRA	031	276
FUENTE DE CANTOS	021	320
GARGANTA LA OLLA	011	221
GUADALUPE	021	266
GUIJO DE GRANADILLA	025	307
HERRERA DEL DUQUE	024	334
HERVÁS	001	165
HOYOS	008	249
JARAICEJO	024	311
JEREZ DE LOS CABALLEROS	032	387
LLERENA	017	316
MADRIGAL DE LA VERA	017	266
MERIDA	029	396
MONESTERIO	017	255
MONTEHERMOSO	021	308
NAVALMORAL DE LA MATA	020	340
NAVALVILLAR DE IBOR	007	144
NAVALVILLAR DE PELA	034	417
NUÑOMORAL	023	219
OLIVENZA	022	421
PERALEDA DEL ZAUCEJO	028	305
PIORNAL	000	077
PLASENCIA	020	336
PUEBLA DE OBANDO	025	302
PUERTO REY	018	288
RETAMAL DE LLERENA	027	339
SANTA MARTA DE LOS BARROS	029	166
SERRADILLA	006	310
TORNAVACAS	003	129
TORRECILLA DE LOS ANGELES	028	260
TRUJILLO	026	356
VALENCIA DE ALCANTARA	014	285
VALVERDE DEL FRESNO	014	277
VILAFRANCA DE LOS BARROS	030	371
VILLANUEVA DEL FRESNO	035	438
ZAFRA	028	347
ZARZA LA MAYOR	016	341
ZORITA	027	372

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

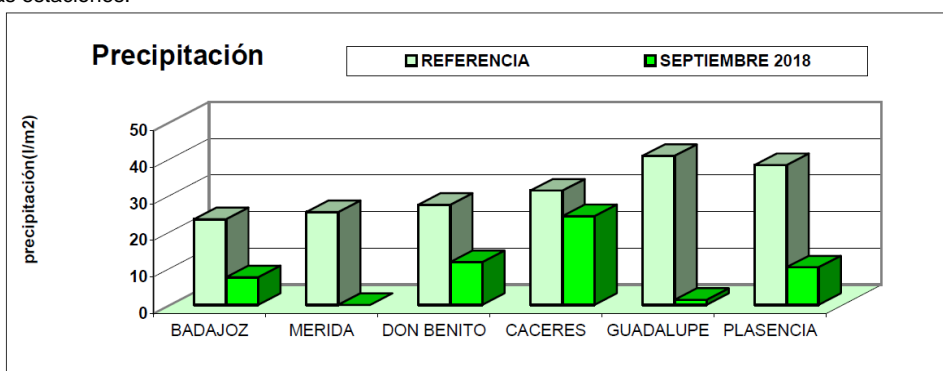
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

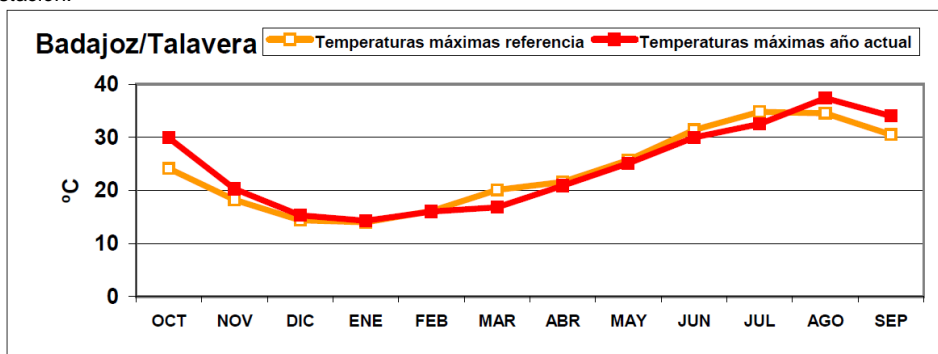
#### Gráficas comparativas:

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



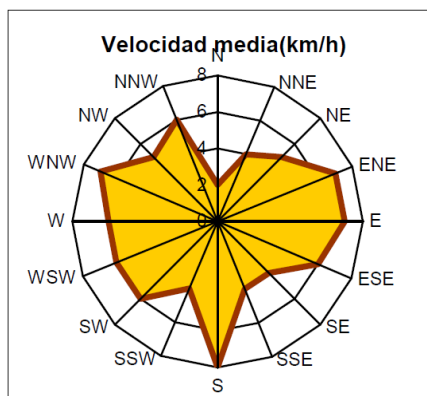
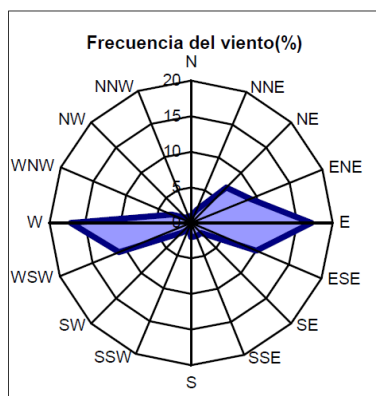
#### Gráficas de evolución:

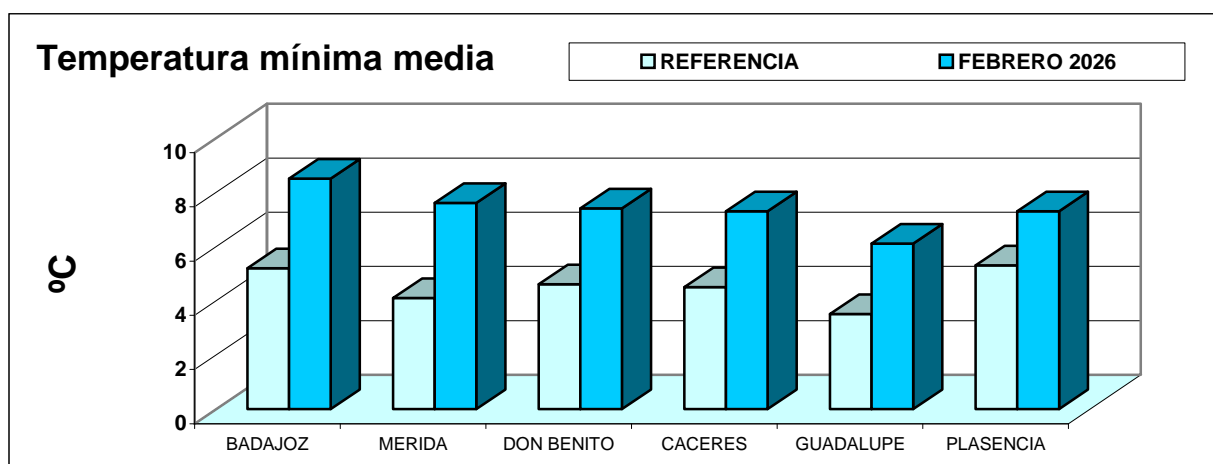
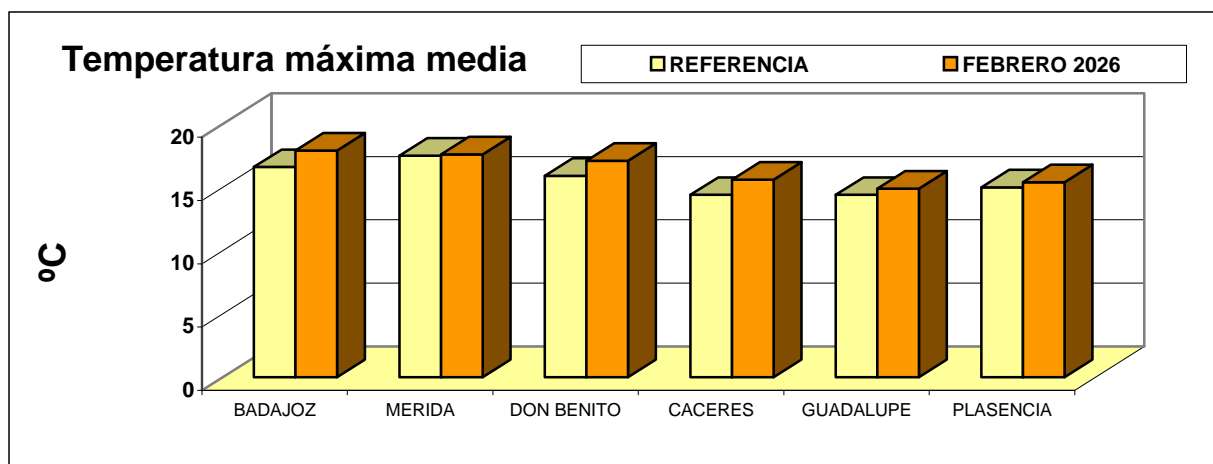
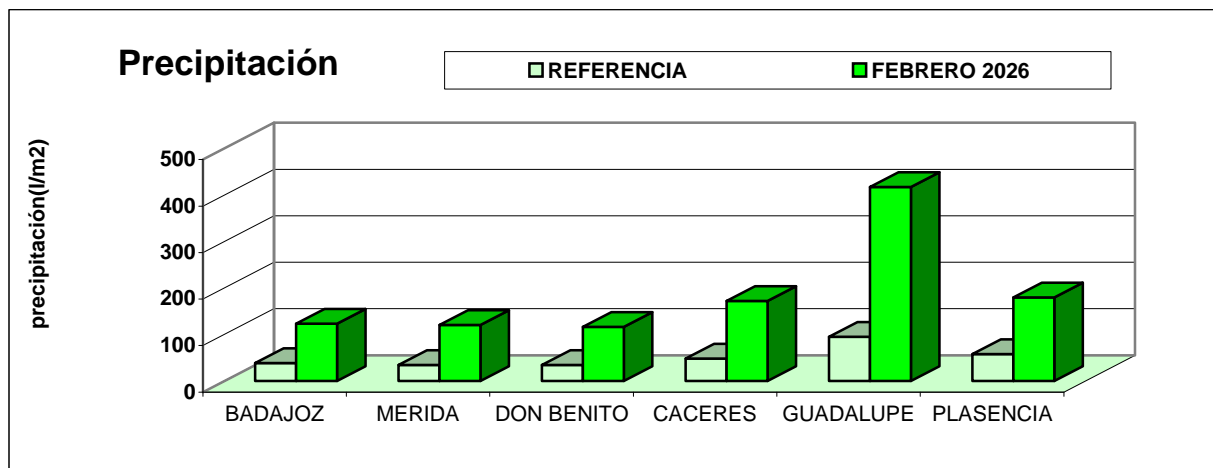
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

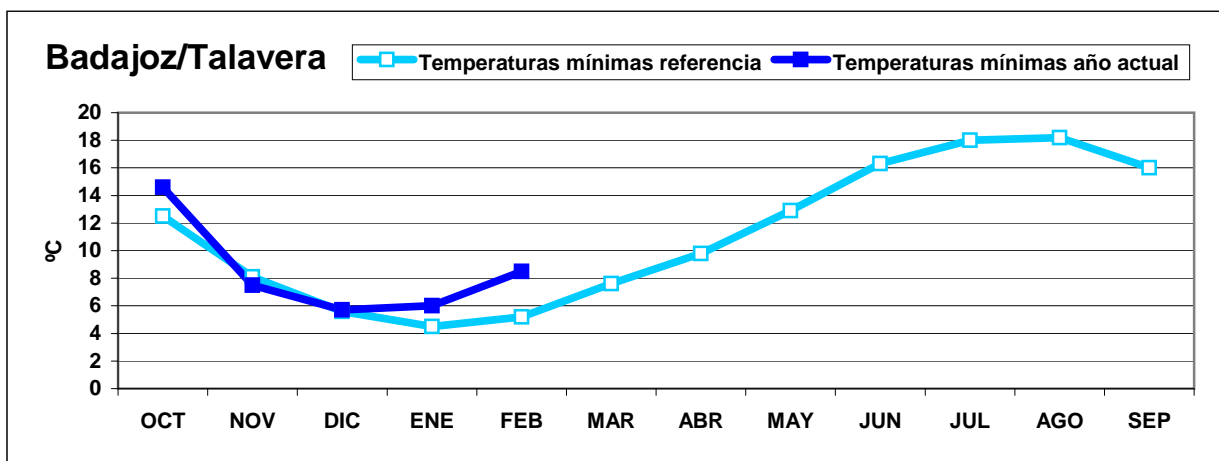
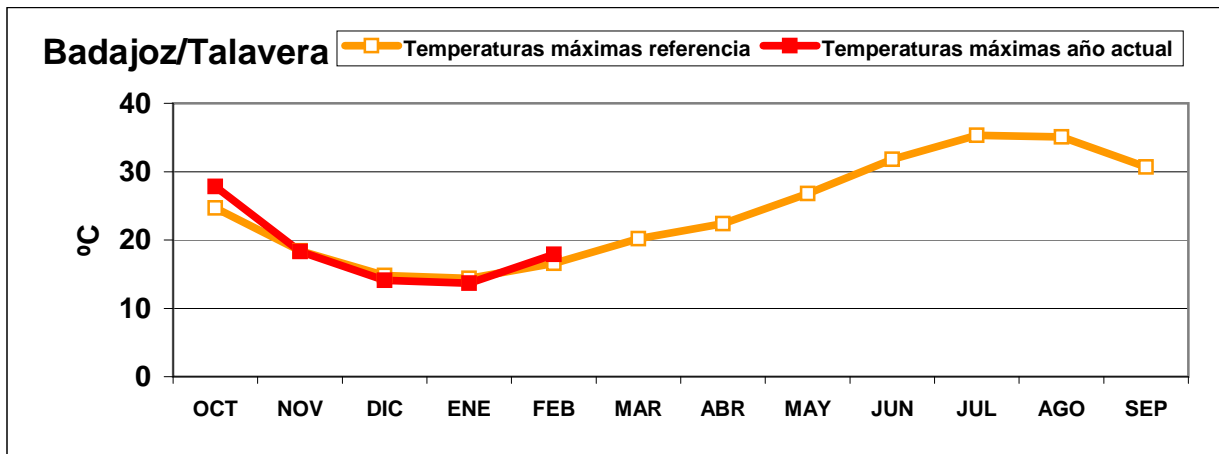
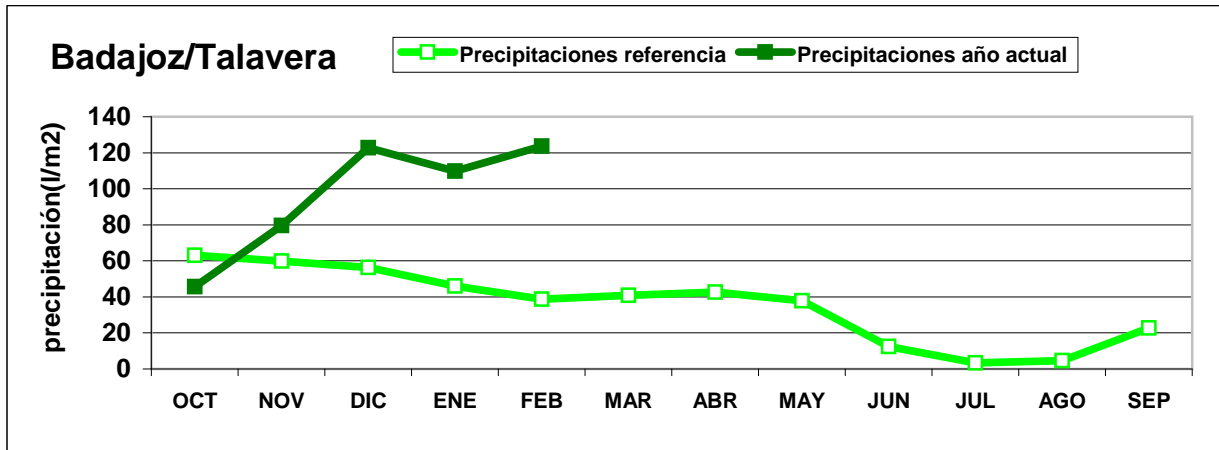


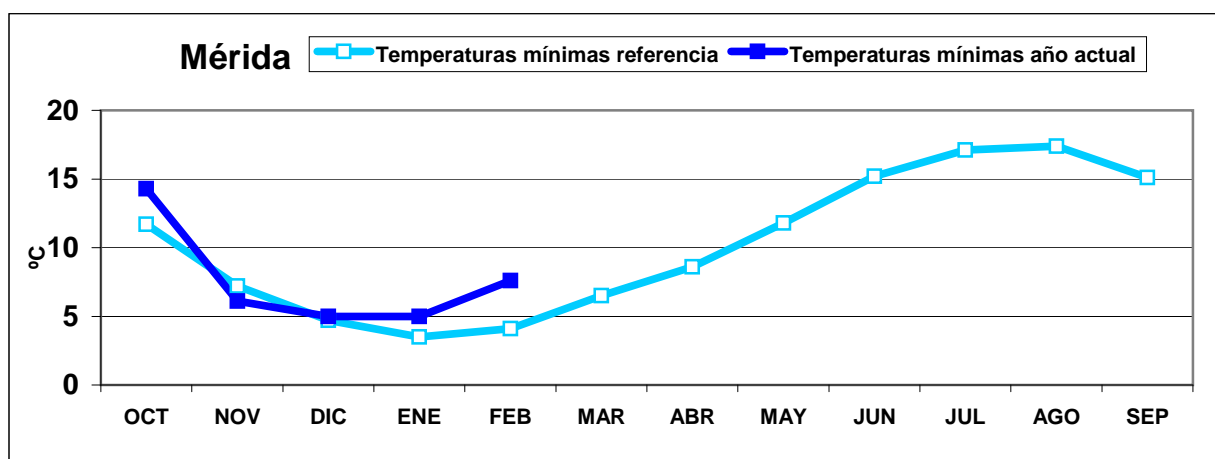
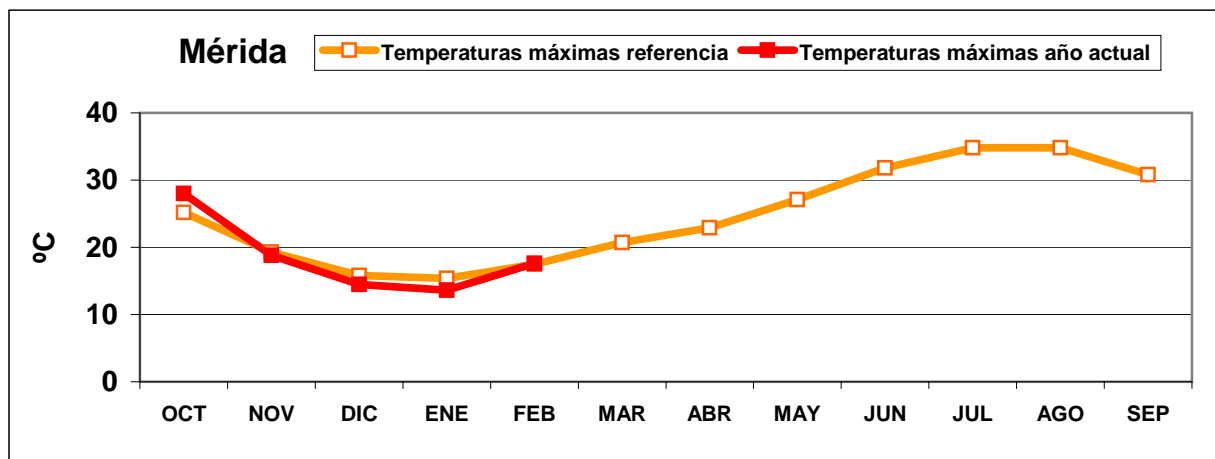
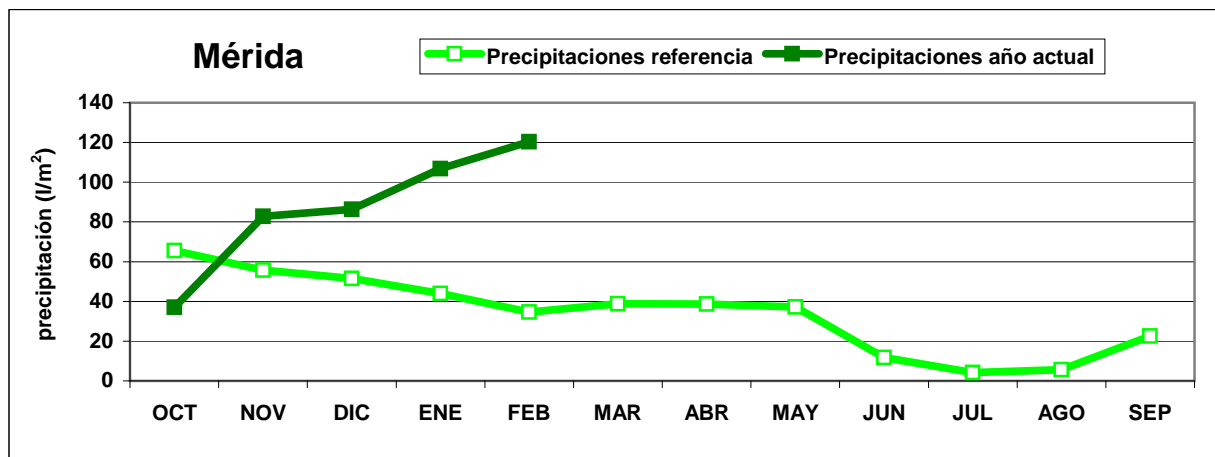
#### Rosas de viento:

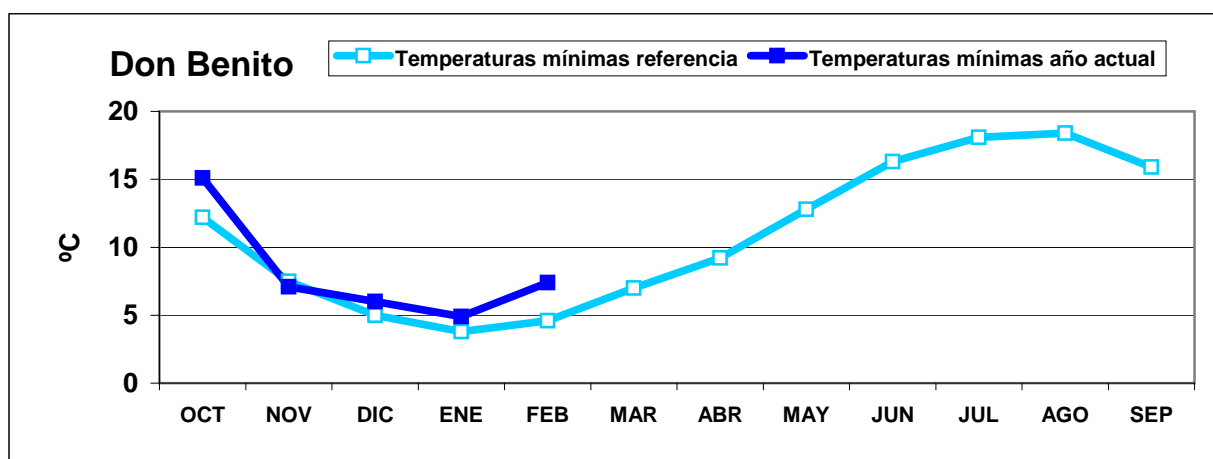
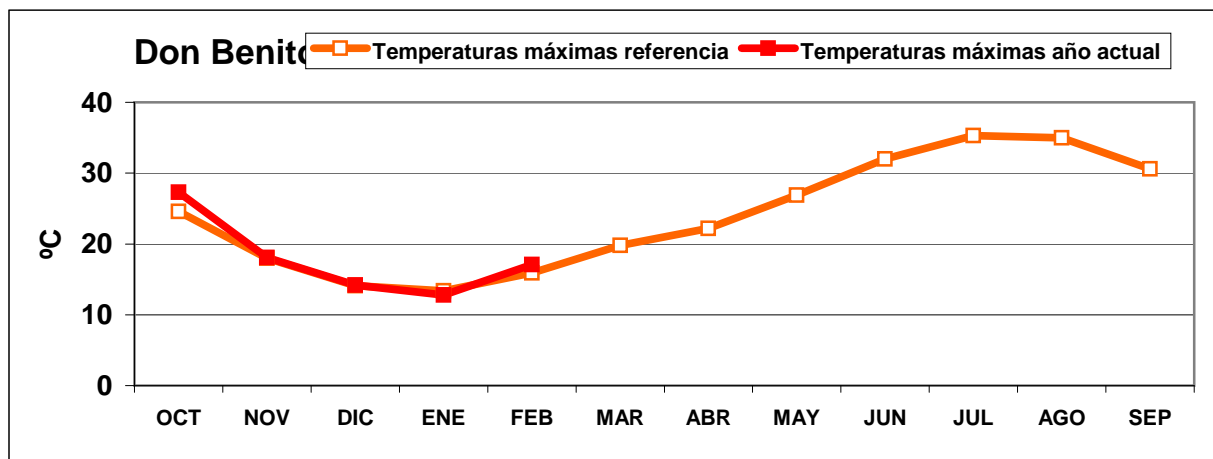
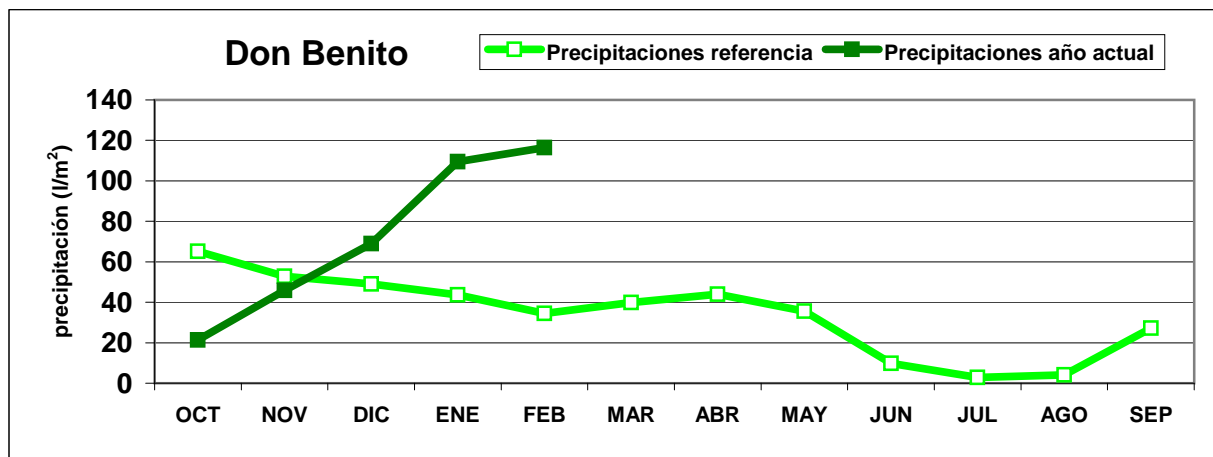
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

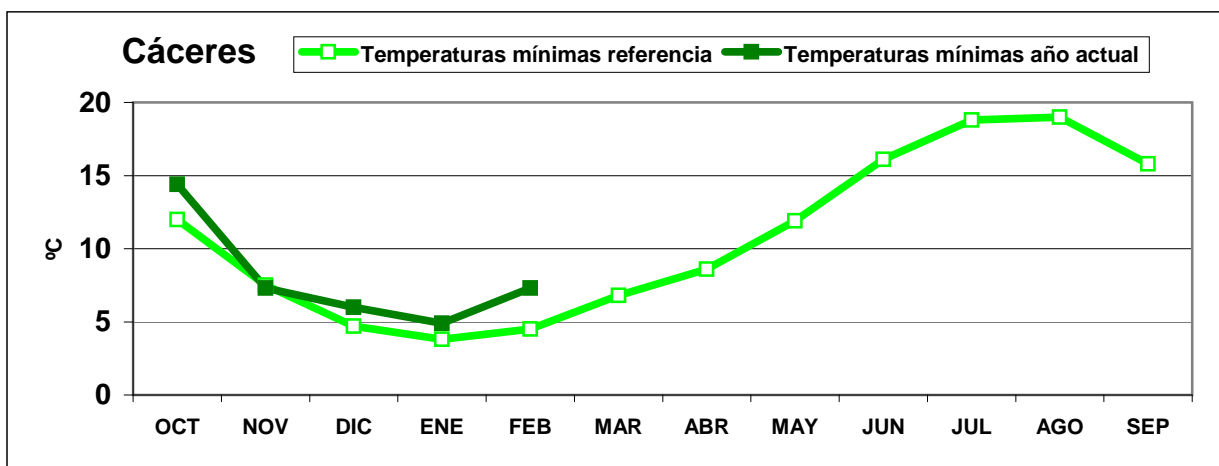
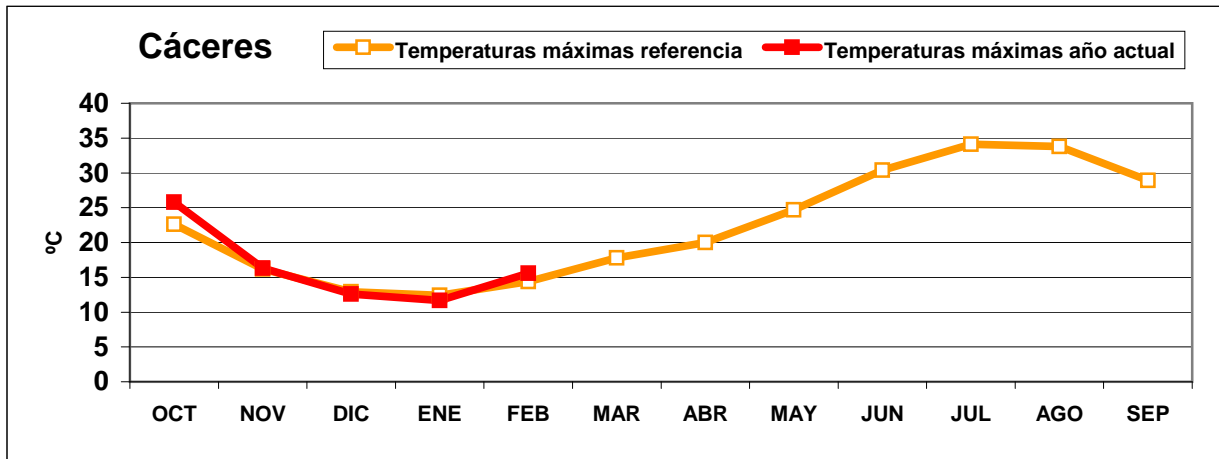
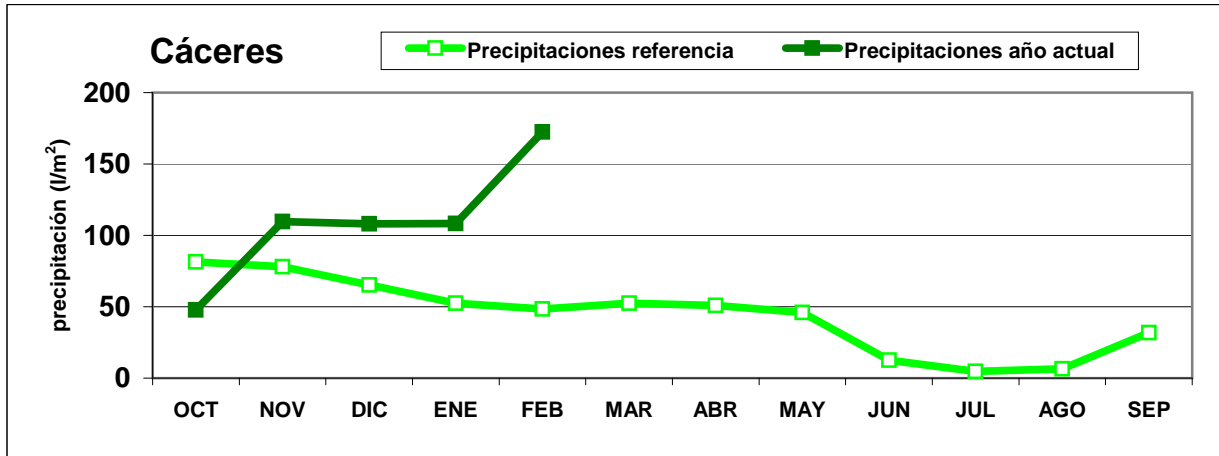


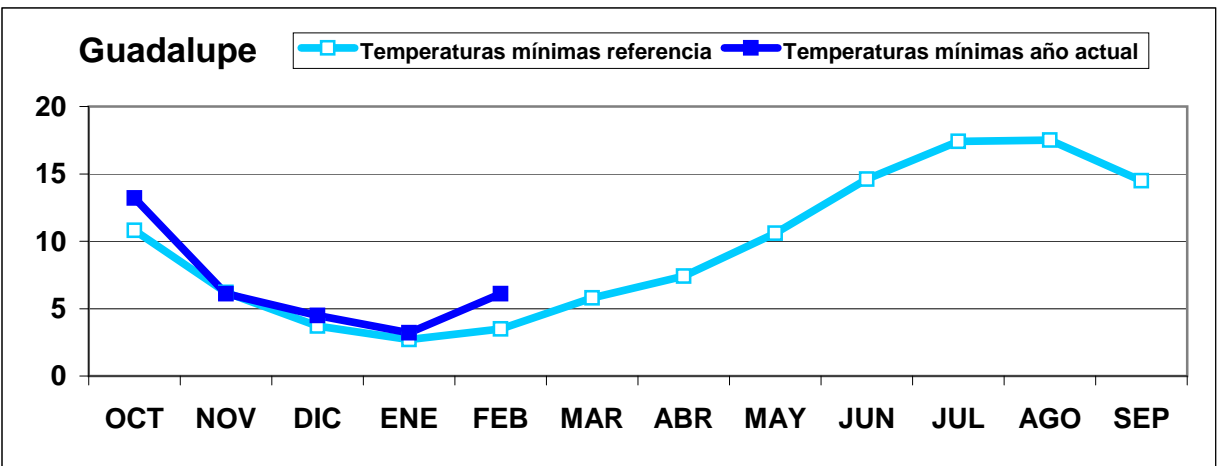
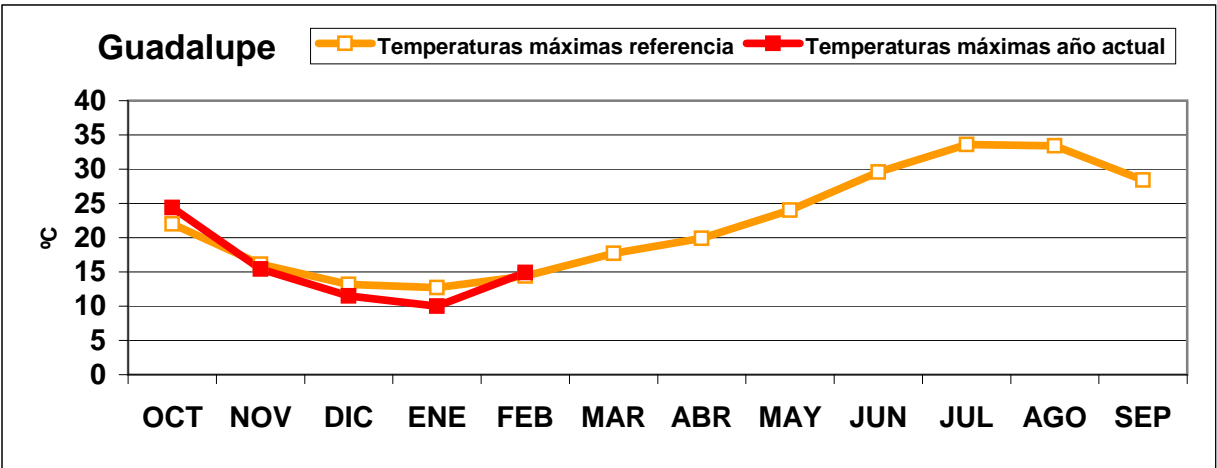
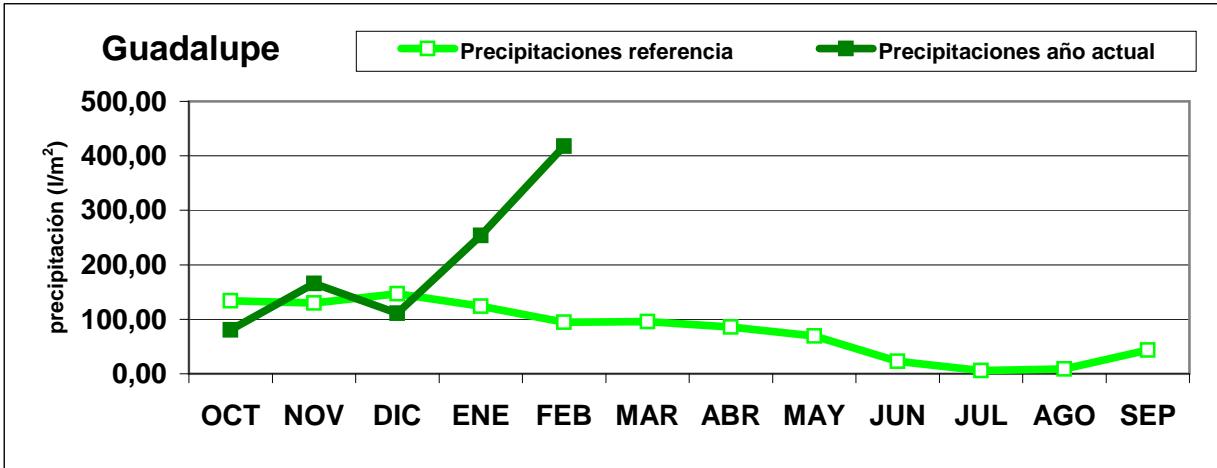


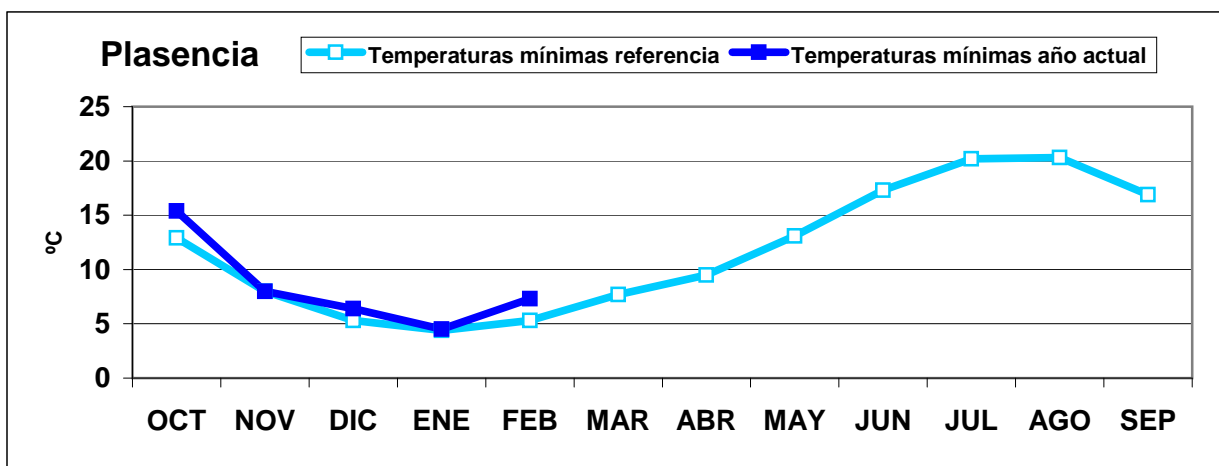
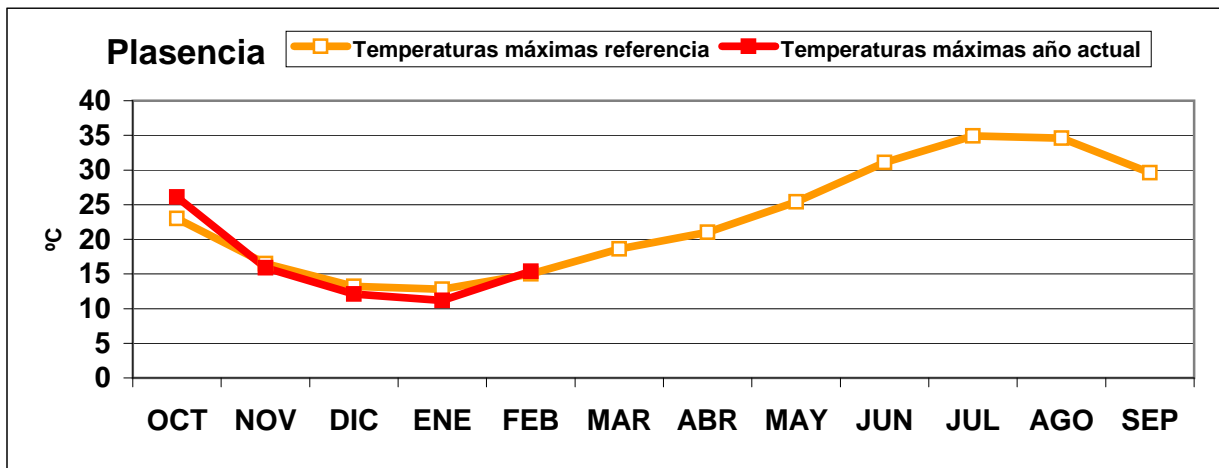
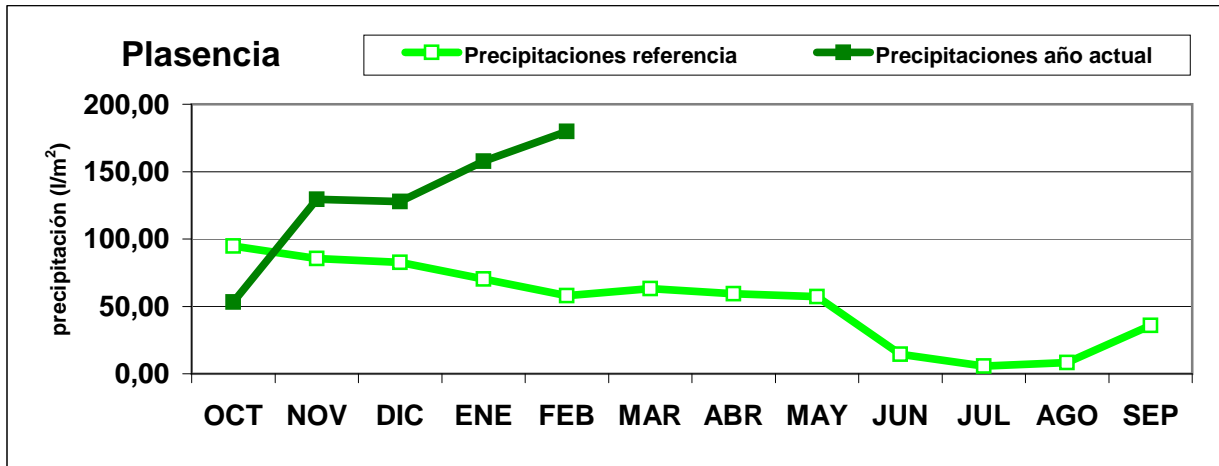






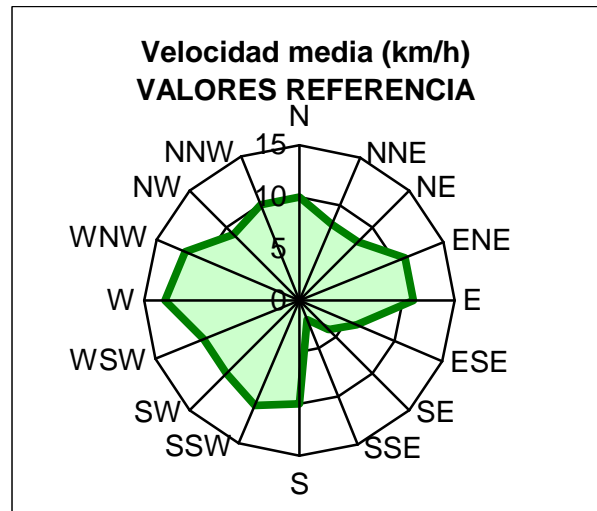




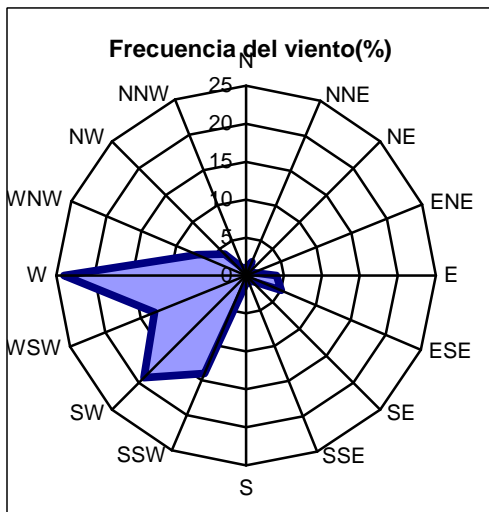


Estación:

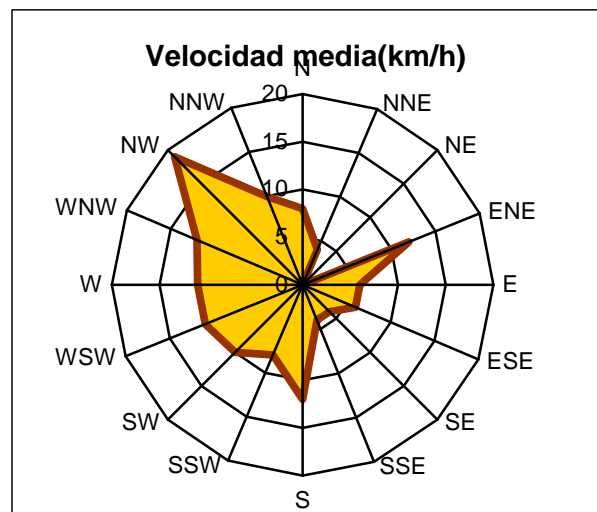
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



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



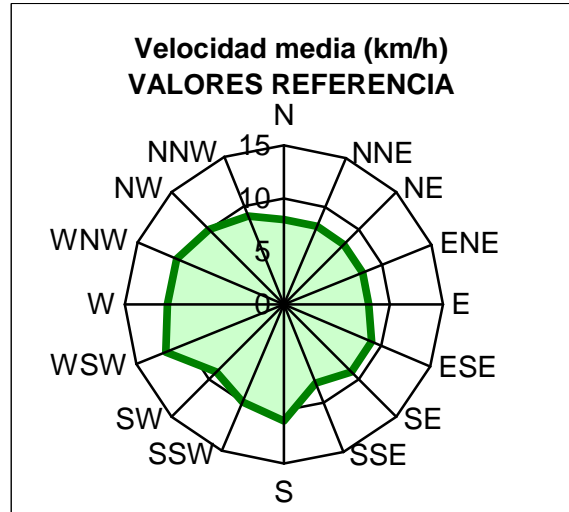
**Frecuencia de calmas**  
**2 %**



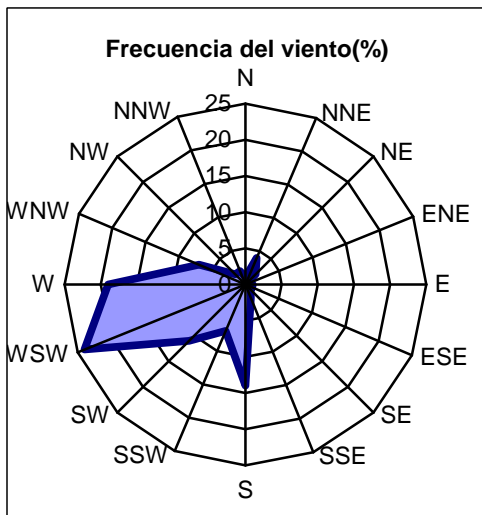
**Velocidad media**  
**10 Km / h**

Estación:

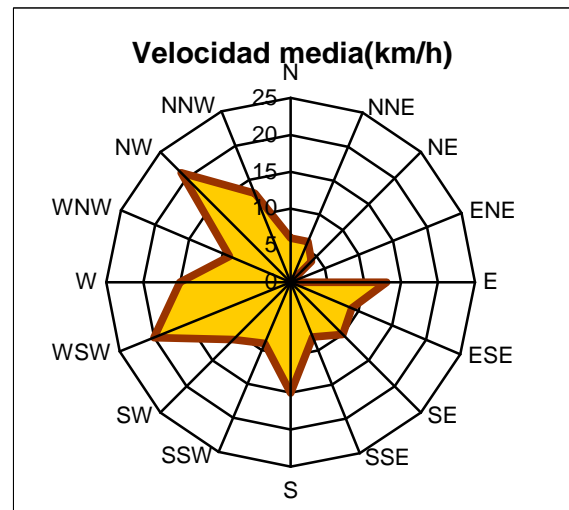
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



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

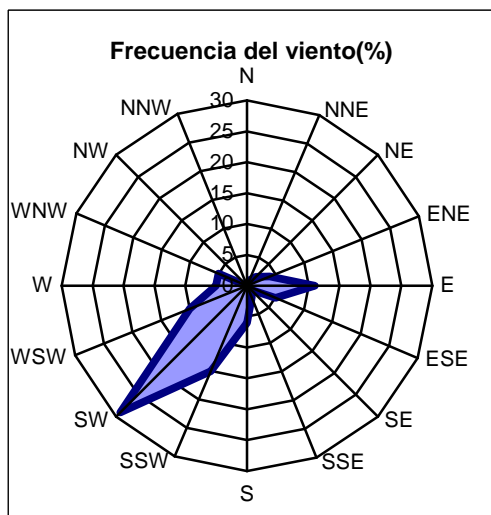


**Frecuencia de calmas**  
**2 %**

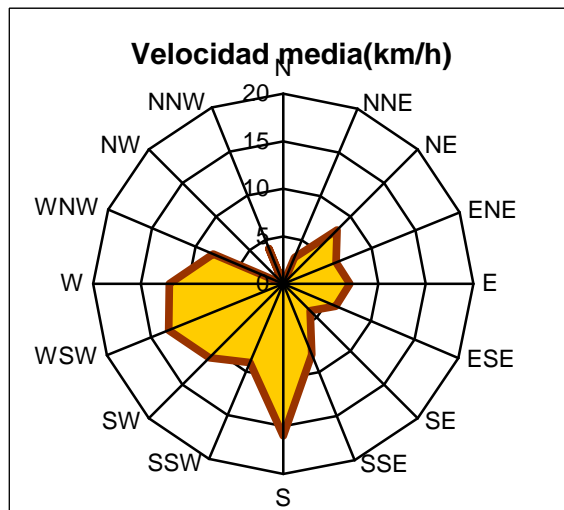


**Velocidad media**  
**14 Km / h**

Estación: 4410X Mérida

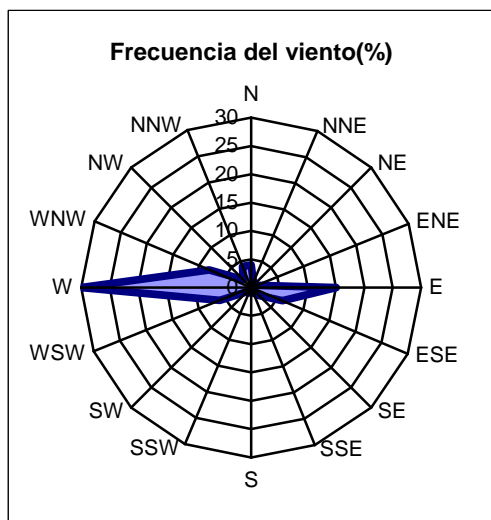


**Frecuencia de calmas**  
3 %

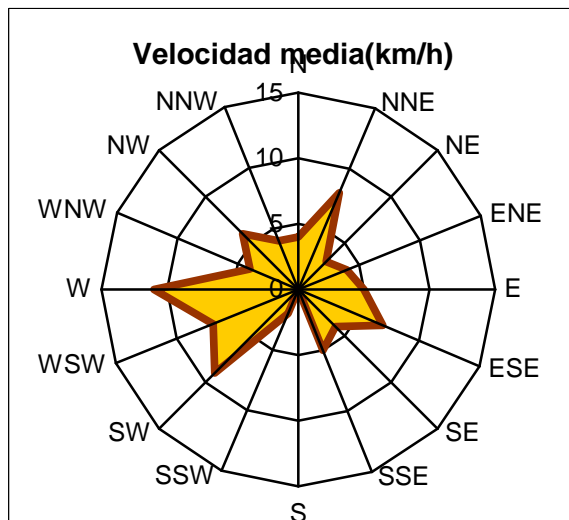


**Velocidad media**  
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
17 %



**Velocidad media**  
6 Km / h