



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Octubre 2024**

# 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: 18 de noviembre de 2024.

© 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 octubre de 2024 en Extremadura

**En general, el mes de octubre de 2024 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 173.7 mm, valor que representa un 237.0% de su valor de referencia, 73.3 mm y que permite caracterizar este mes de octubre como muy húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a octubre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 601.7 mm, un 139.0% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 432.8 mm.

La precipitación acumulada en el año hidrológico, recién comenzado, coincide en octubre con la del mes.

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 17.2 °C, valor 0.1 °C superior al valor de referencia de octubre, 17.1 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de octubre un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 21.7 °C, valor 0.9 °C inferior al valor de referencia del mes, 22.6 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 12.6 °C, valor 1.0 °C superior al valor de referencia del mes octubre, 11.6 °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 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 3565X	BROZAS	CÁCERES
9 3469A	CACERES	CÁCERES
10 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
11 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
12 4358X	DON BENITO	BADAJOS
13 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
14 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
15 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
16 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
17 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
18 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
19 3536X	HOYOS	CÁCERES
20 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
21 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
22 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
23 4410X	MERIDA	BADAJOS
24 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
25 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
26 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
27 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
28 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
29 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
30 3516X	PIORNAL	CÁCERES
31 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
32 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
33 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
34 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
35 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
36 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
37 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
38 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
39 4427X	ZAFRA	BADAJOS
40 4347X	ZORITA	CÁCERES

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### DATOS MENSUALES

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

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

Para cada estación presentamos por columnas:

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

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

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

## ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,8	23,8	-1,0	-4 %	frío
Tª mínima media	12,3	11,1	1,2	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,1				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	114,2	71,8	42,4	59 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	114,2	71,8	42,4	59 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	486,0	377,6	108,4	29 %	muy húmedo

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,7	23,9	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	14,1	12,8	1,3	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	82,6	53,2	29,4	55 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	82,6	53,2	29,4	55 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	342,8	342,0	0,8	0 %	normal

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,1	22,9	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	13,1	11,3	1,8	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	141,6	63,4	78,2	123 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	141,6	63,4	78,2	123 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	476,0	364,8	111,2	30 %	muy húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,3	23,4	-1,1	-5 %	frío
Tª mínima media	13,2	12,2	1,0	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,8				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	92,0	54,5	37,5	69 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	92,0	53,2	38,8	73 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	381,8	300,9	80,9	27 %	muy húmedo

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,8	22,6	-1,8	-8 %	muy frío
Tª mínima media	12,3	11,9	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	237,6	57,7	179,9	312 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	237,6	57,7	179,9	312 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	502,8	352,0	150,8	43 %	muy húmedo

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,5	25,1	-0,6	-2 %	normal
Tª mínima media	13,6	12,1	1,5	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,4				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	93,2	60,0	33,2	55 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	93,2	63,5	29,7	47 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	446,4	318,3	128,1	40 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,7	24,7	-1,0	-4 %	frío
Tª mínima media	13,6	12,5	1,1	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,1				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	97,2	51,0	46,2	91 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	97,2	52,0	45,2	87 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	415,0	311,9	103,1	33 %	muy húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,4	22,0	-0,6	-3 %	frío
Tª mínima media	12,5	11,7	0,8	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	148,8	56,1	92,7	165 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	148,8	56,1	92,7	165 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	511,0	341,7	169,3	50 %	extr. húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,8	22,6	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	13,2	12,0	1,2	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,3				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	122,2	69,2	53,0	77 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	122,2	69,2	53,0	77 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	510,2	381,4	128,8	34 %	húmedo

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,6	23,4	-1,8	-8 %	muy frío
Tª mínima media	13,2	13,3	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	29,2				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	106,4	50,3	56,1	112 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	106,4	51,2	55,2	108 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	361,0	294,0	67,0	23 %	húmedo

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,8	23,1	-1,3	-6 %	muy frío
Tª mínima media	13,0	11,8	1,2	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,3				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	180,0	69,1	110,9	160 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	180,0	69,1	110,9	160 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	534,8	400,0	134,8	34 %	muy húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,2	24,6	-1,4	-6 %	muy frío
Tª mínima media	13,7	12,2	1,5	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,3				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	96,2	57,9	38,3	66 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	96,2	57,2	39,0	68 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	390,0	301,0	89,0	30 %	muy húmedo



## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,5	21,7	-1,2	-6 %	frío
Tª mínima media	11,5	9,5	2,0	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	257,2	95,7	161,5	169 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	257,2	95,7	161,5	169 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	754,4	462,2	292,2	63 %	muy húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	21,8	-1,2	-6 %	frío
Tª mínima media	12,1	12,0	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	28,5				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	204,2	59,0	145,2	246 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	204,2	56,1	148,1	264 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	460,8	324,2	136,6	42 %	muy húmedo

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	19,6	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	11,8	11,5	0,3	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	514,8	207,5	307,3	148 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	514,8	207,5	307,3	148 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1646,6	1055,4	591,2	56 %	muy húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	22,0	-1,9	-9 %	muy frío
Tª mínima media	11,6	10,8	0,8	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	268,0	111,8	156,2	140 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	268,0	111,8	156,2	140 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1054,0	650,6	403,4	62 %	muy húmedo

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,7	22,4	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	12,7	11,5	1,2	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	188,2	97,2	91,0	94 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	188,2	97,2	91,0	94 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	733,4	494,9	238,5	48 %	muy húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,3	23,8	-1,5	-6 %	muy frío
Tª mínima media	12,8	11,0	1,8	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,3				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	173,6	77,5	96,1	124 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	173,6	81,2	92,4	114 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	697,4	458,5	238,9	52 %	muy húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	21,1	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	11,6	11,1	0,5	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	5,0				
Precipitación mensual	251,4	153,3	98,1	64 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	251,4	153,3	98,1	64 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1045,6	850,5	195,1	23 %	húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,1	21,5	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	12,1	12,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	29,3				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	197,8	77,4	120,4	156 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	197,8	74,6	123,2	165 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	672,0	407,4	264,6	65 %	extr. húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,4	23,7	-1,3	-5 %	frío
Tª mínima media	13,3	11,6	1,7	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,9				
Tª mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	147,6	69,5	78,1	112 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	147,6	69,5	78,1	112 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	509,2	368,0	141,2	38 %	muy húmedo

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,3	22,0	-0,7	-3 %	normal
Tª mínima media	12,4	11,6	0,8	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,6				
Tª mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	338,2	150,6	187,6	125 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	338,2	150,6	187,6	125 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1197,4	814,7	382,7	47 %	muy húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,8	25,2	-1,4	-6 %	muy frío
Tª mínima media	12,9	11,7	1,2	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	77,2	55,9	21,3	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	77,2	50,1	27,1	54 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	384,2	291,2	93,0	32 %	húmedo

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,0	20,3	-1,3	-6 %	frío
Tª mínima media	11,6	11,4	0,2	2 %	normal
Tª máxima absoluta	26,9				
Tª mínima absoluta	5,0				
Precipitación mensual	300,0	90,0	210,0	233 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	300,0	82,5	217,5	264 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	763,8	522,8	241,0	46 %	muy húmedo

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,5	22,5	-1,0	-4 %	frío
Tª mínima media	12,4	11,0	1,4	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,2				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	219,4	92,6	126,8	137 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	219,4	92,6	126,8	137 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	765,8	469,0	296,8	63 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	18,8	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	10,5	10,6	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	245,2	125,3	119,9	96 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	245,2	115,9	129,3	112 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	963,6	837,0	126,6	15 %	húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,9	23,8	-0,9	-4 %	frío
Tª mínima media	13,3	11,7	1,6	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,4				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	125,6	67,8	57,8	85 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	125,6	64,8	60,8	94 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	416,6	374,2	42,4	11 %	húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,5	23,8	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	13,6	12,7	0,9	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,2				
Tª mínima absoluta	7,4				
Precipitación mensual	72,2	57,6	14,6	25 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	72,2	57,6	14,6	25 %	normal
Precip. acumu. año civil	393,5	336,4	57,1	17 %	húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,0	22,5	-1,5	-7 %	frío
Tª mínima media	12,0	9,7	2,3	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	29,2				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	236,2	65,8	170,4	259 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	236,2	65,8	170,4	259 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	526,6	387,2	139,4	36 %	muy húmedo

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	16,3	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	8,0	8,2	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	564,0	189,5	374,5	198 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	564,0	189,5	374,5	198 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1719,2	1000,5	718,7	72 %	muy húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,1	23,0	-0,9	-4 %	frío
Tª mínima media	13,6	12,9	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,4				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	191,6	77,4	114,2	148 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	191,6	77,4	114,2	148 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	713,2	471,4	241,8	51 %	muy húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,6	22,6	-1,0	-4 %	frío
Tª mínima media	12,1	11,7	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	122,0	79,5	42,5	53 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	122,0	79,5	42,5	53 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	519,2	324,4	194,8	60 %	muy húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,2	21,7	-1,5	-7 %	muy frío
Tª mínima media	11,3	10,5	0,8	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	203,0	75,2	127,8	170 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	203,0	75,2	127,8	170 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	793,8	407,2	386,6	95 %	extr. húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,0	22,2	-1,2	-5 %	frío
Tª mínima media	13,2	12,1	1,1	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	166,2	79,1	87,1	110 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	166,2	79,1	87,1	110 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	684,0	486,4	197,6	41 %	muy húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	18,3	-0,6	-3 %	normal
Tª mínima media	10,5	9,9	0,6	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,5				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	365,8	146,0	219,8	151 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	365,8	146,0	219,8	151 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1299,4	882,6	416,8	47 %	muy húmedo

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,5	22,0	-0,5	-2 %	normal
Tª mínima media	11,1	9,9	1,2	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,6				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	226,4	117,5	108,9	93 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	226,4	117,5	108,9	93 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	938,6	710,2	228,4	32 %	muy húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,9	21,6	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	12,3	11,1	1,2	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,2				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	194,4	117,8	76,6	65 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	194,4	117,8	76,6	65 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	779,8	664,4	115,4	17 %	húmedo

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,1	22,9	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	11,9	10,2	1,7	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	91,4	49,7	41,7	84 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	91,4	47,8	43,6	91 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	329,0	298,4	30,6	10 %	húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,3	23,2	-0,9	-4 %	frío
Tª mínima media	12,1	11,0	1,1	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,9				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	154,0	65,7	88,3	134 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	154,0	65,7	88,3	134 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	545,4	326,5	218,9	67 %	muy húmedo

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,8	22,7	-0,9	-4 %	frío
Tª mínima media	13,1	12,8	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	139,6	66,0	73,6	112 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	139,6	66,0	73,6	112 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	546,9	375,0	171,9	46 %	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**

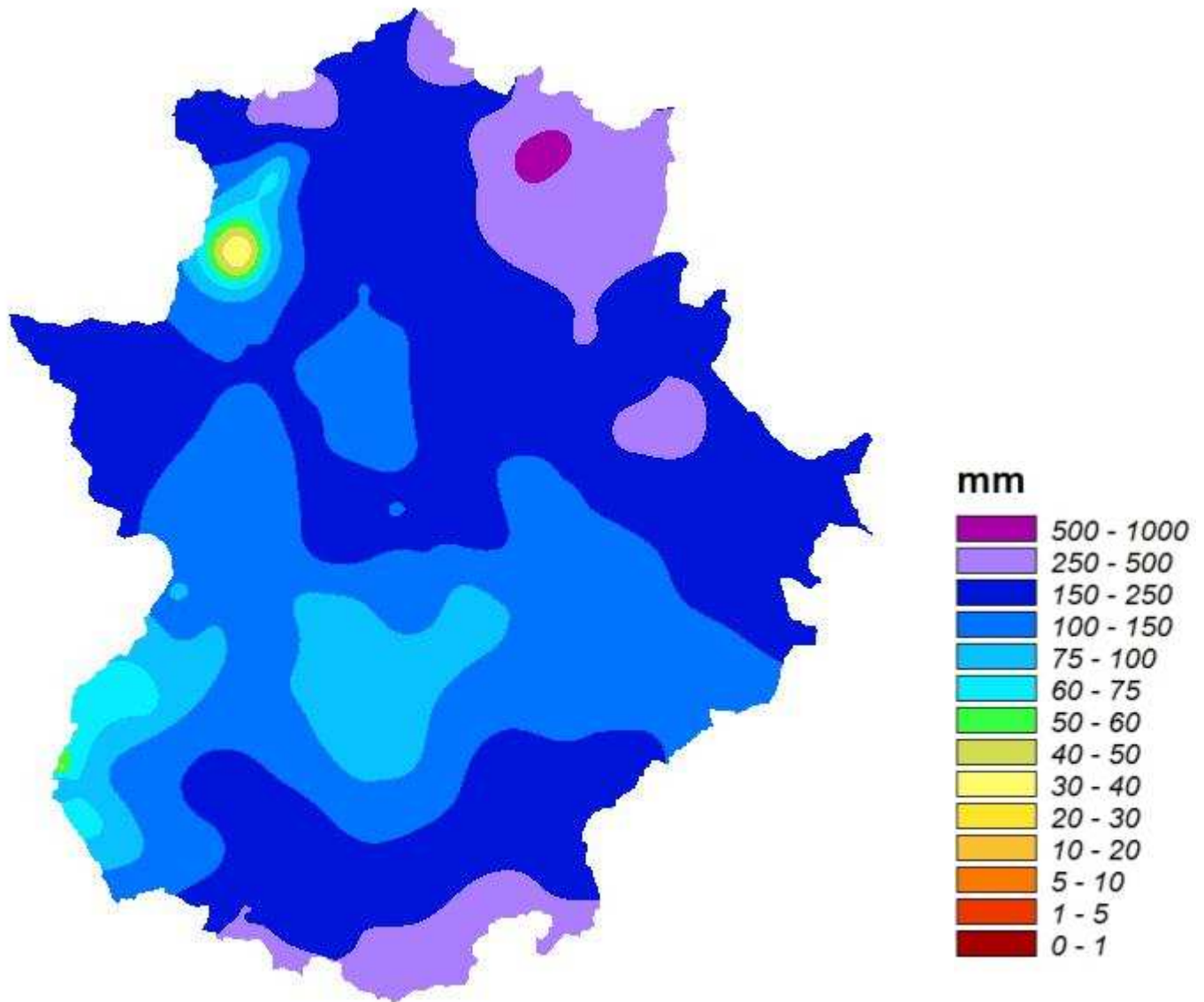
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Precipitación Mensual Octubre de 2024



Precipitación media en Extremadura 173,7 mm.

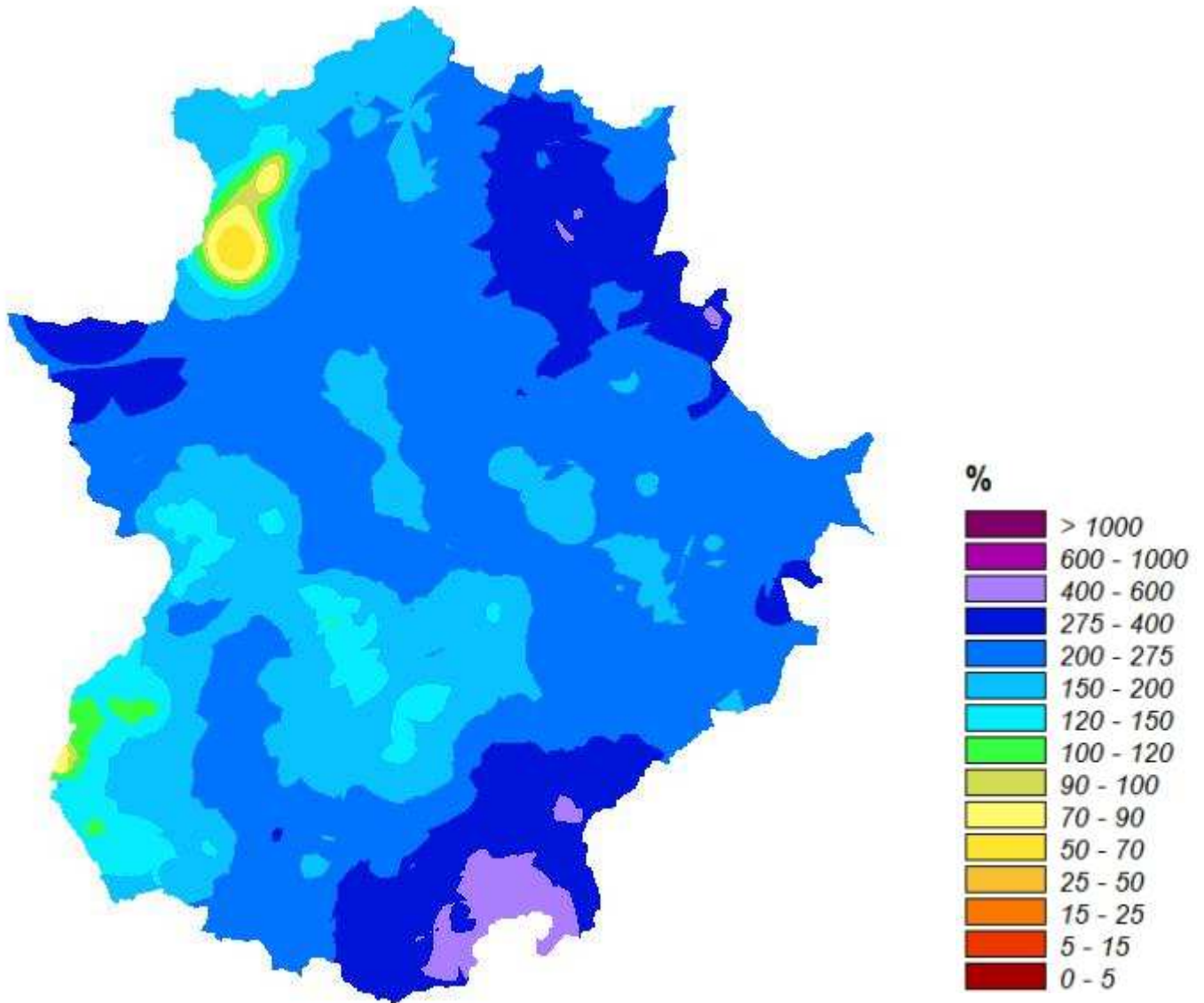
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Precipitación Mensual Octubre de 2024



Valor de referencia 73,3 mm, valor del mes 173,7 mm, porcentaje sobre referencia 237,0 %.

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

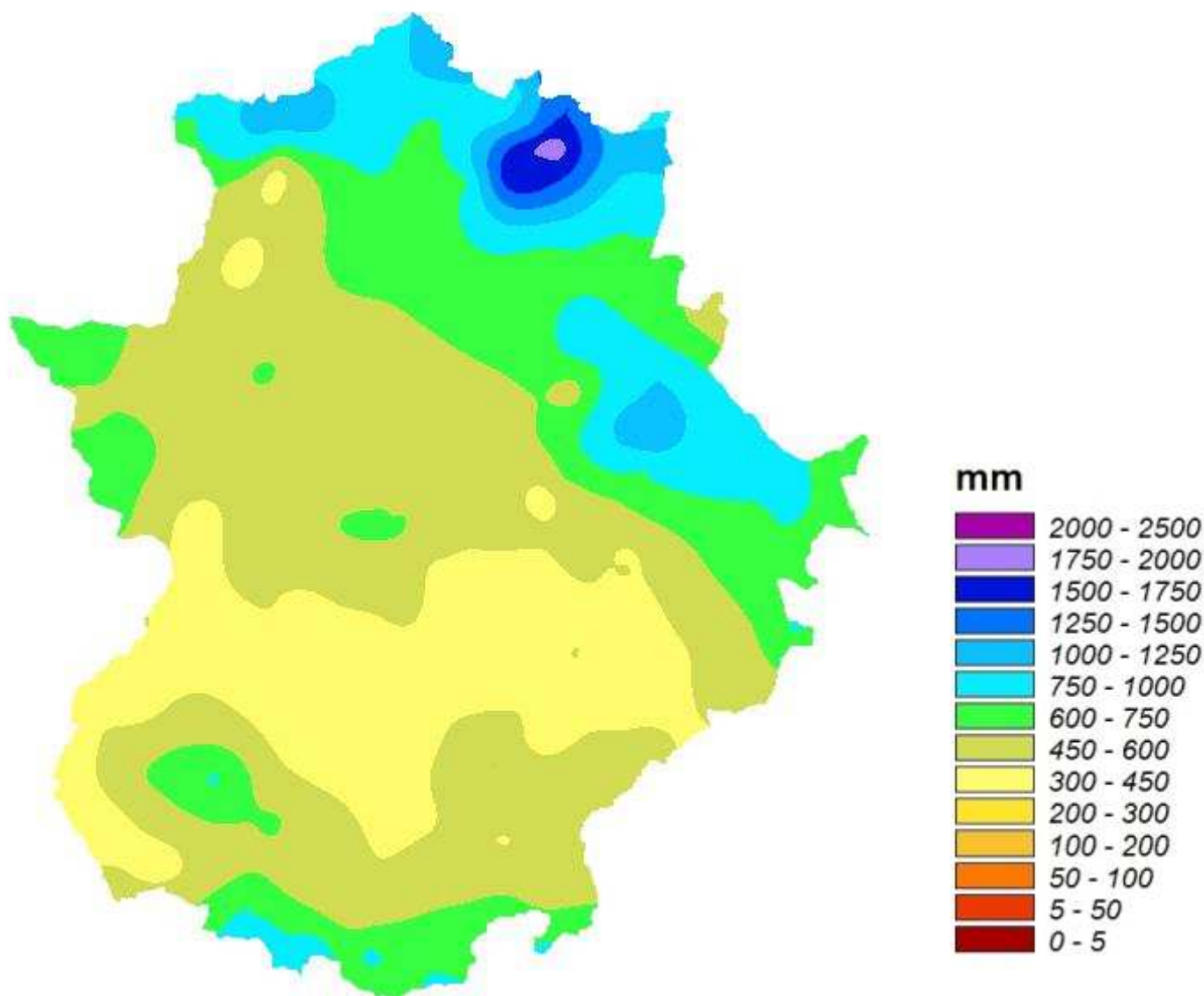


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Octubre de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 601,7 mm.

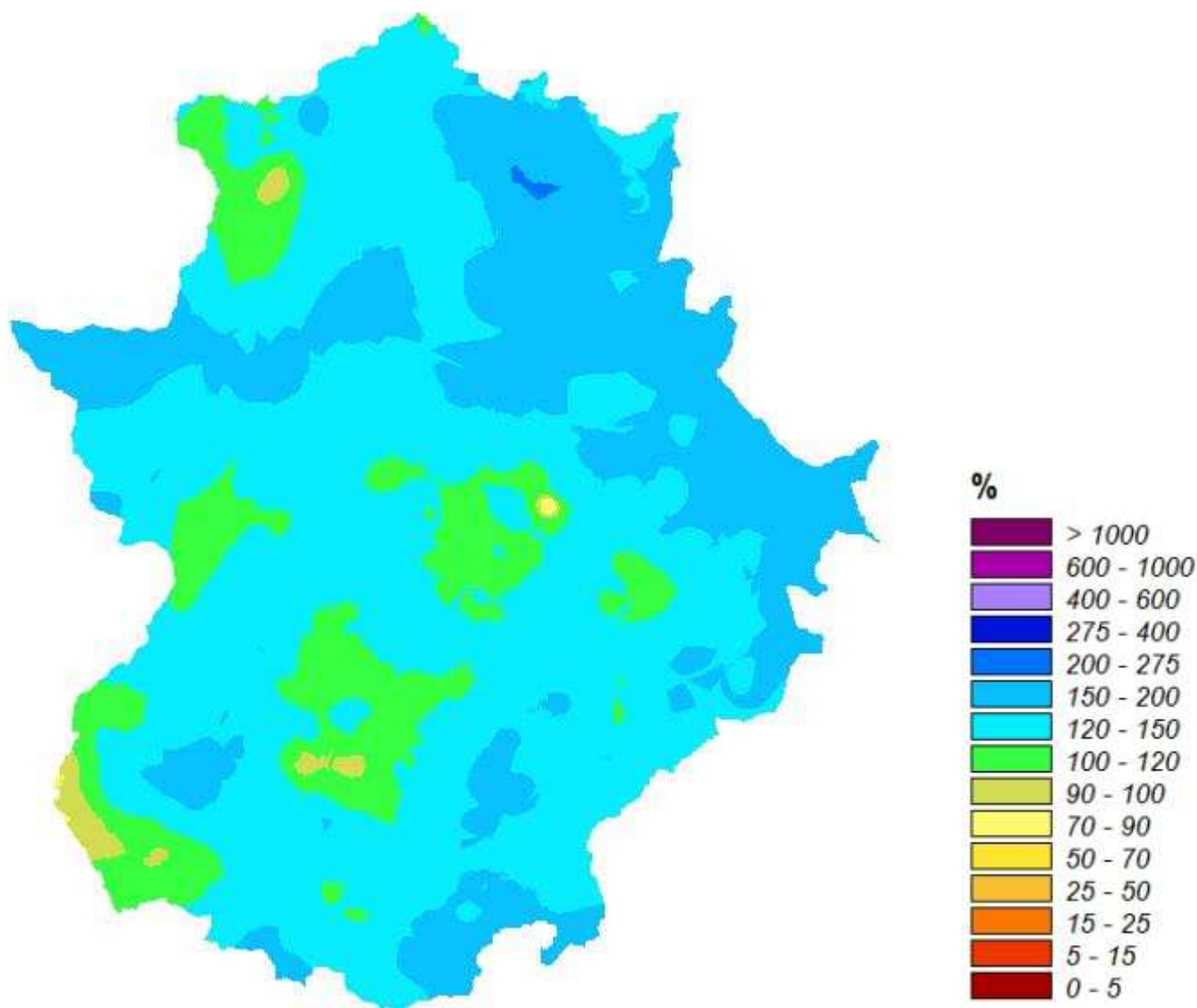
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Octubre de 2024



Valor de referencia 432,8 mm, valor del mes 601,7 mm, porcentaje sobre referencia 139,0 %.

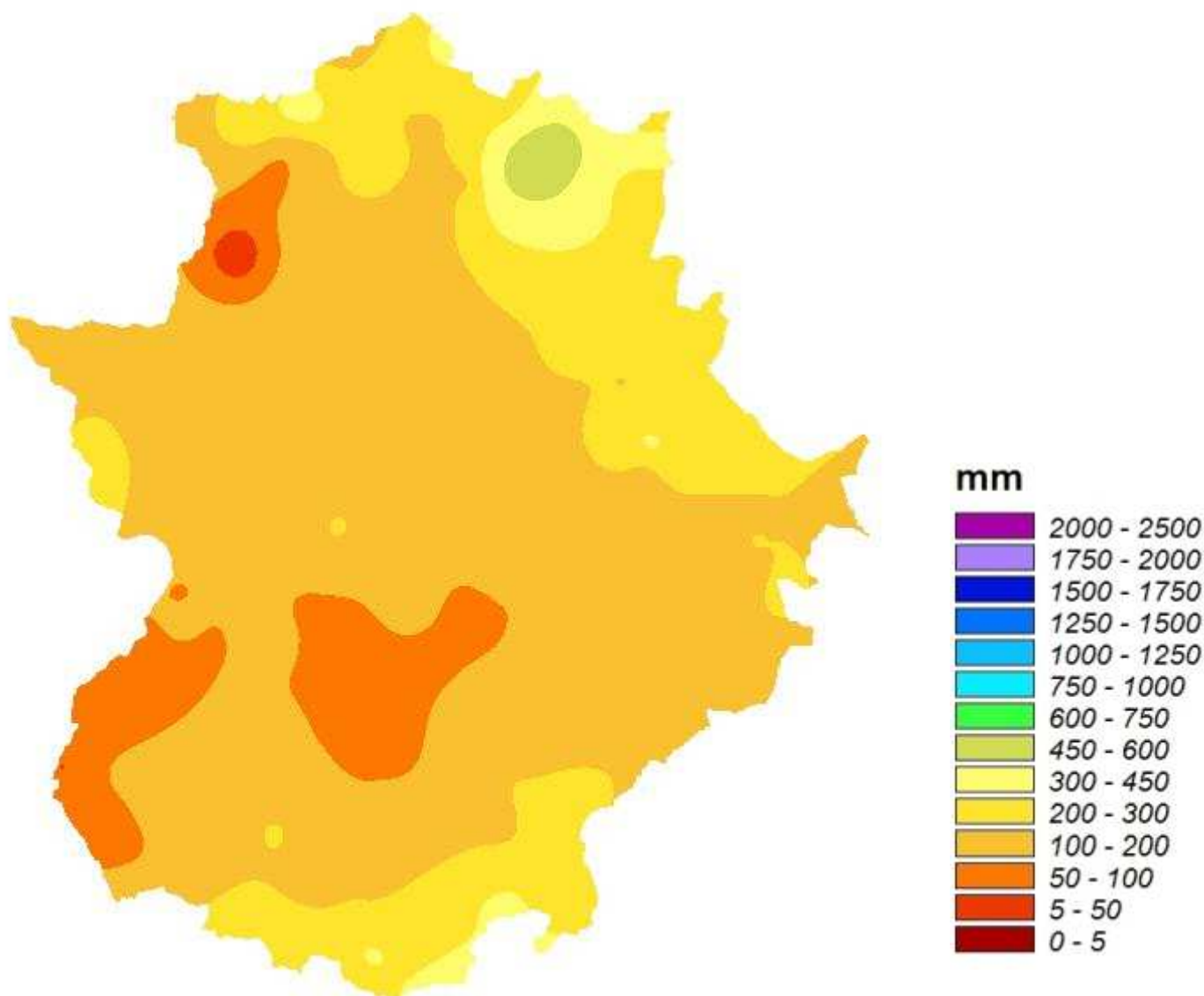
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Octubre de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 173,7 mm.

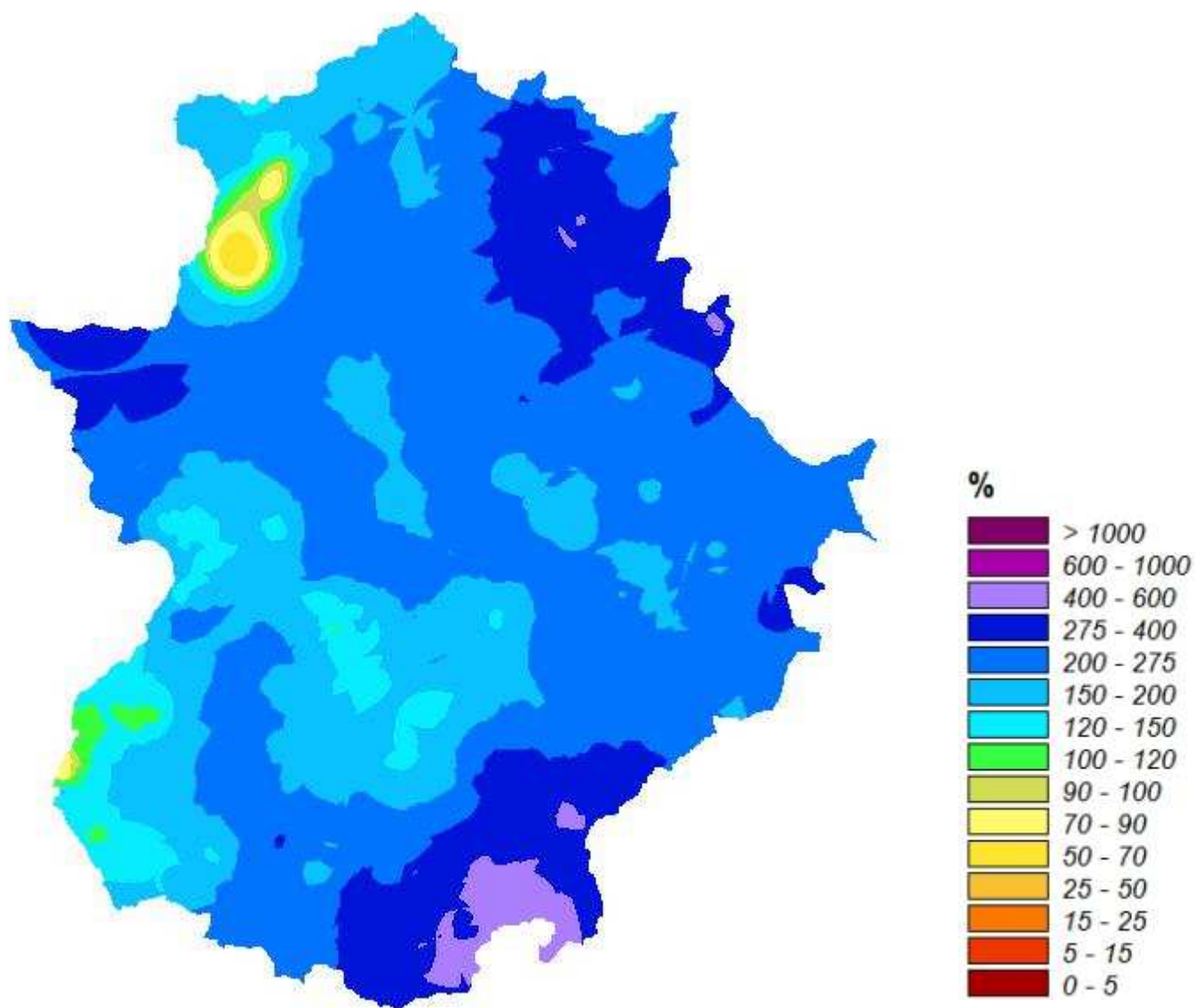
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre - Octubre de 2024



Valor de referencia 73,2 mm, valor del mes 173,7 mm, porcentaje sobre referencia 237,3 %.

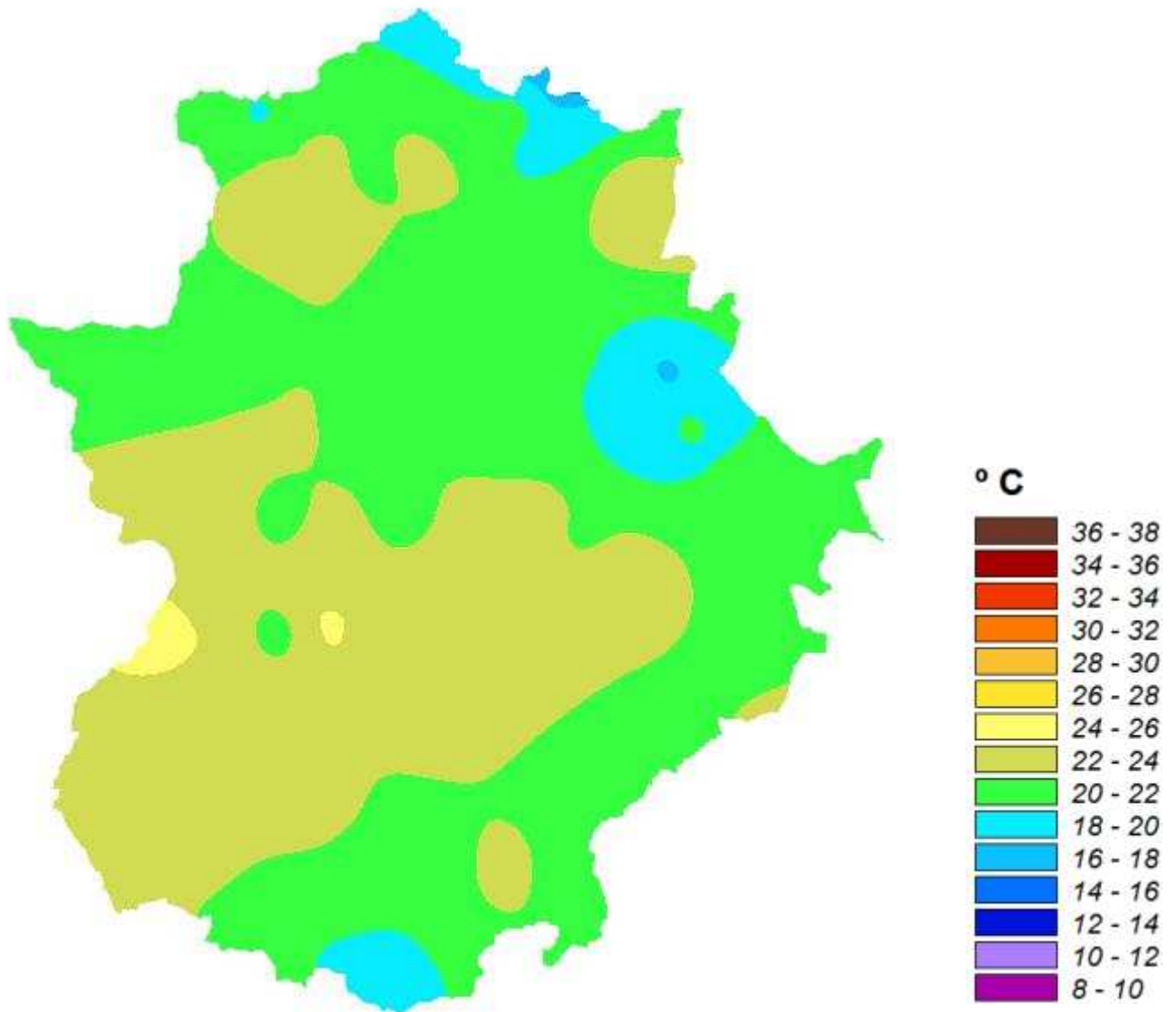
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2024



Temperatura máxima media en Extremadura 21,7 °C.

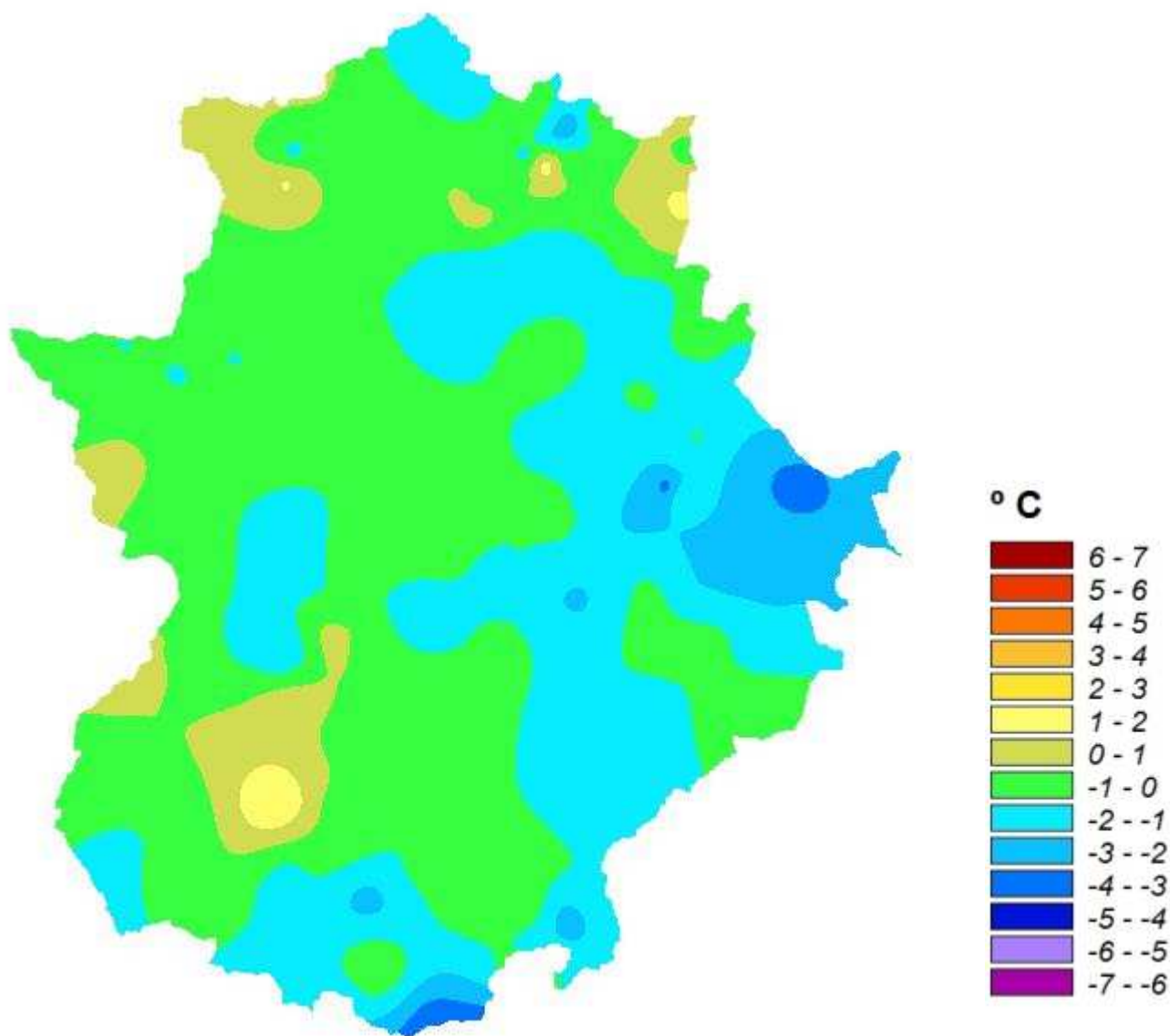
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2024



Valor de referencia 22,6 °C, valor del mes 21,7 °C, diferencia con la referencia -0,9 °C.

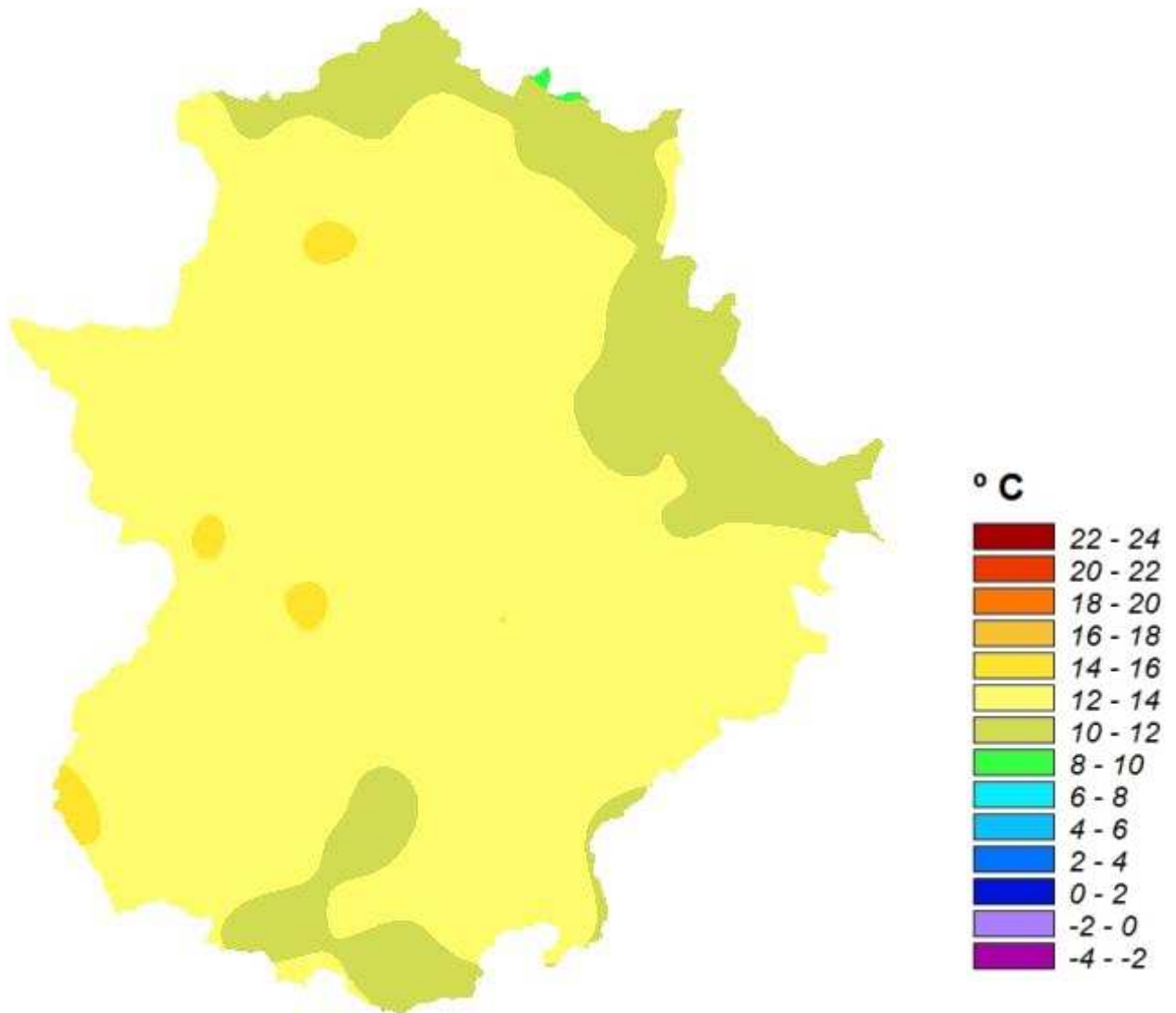
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2024



Temperatura mínima media en Extremadura 12,6 °C.

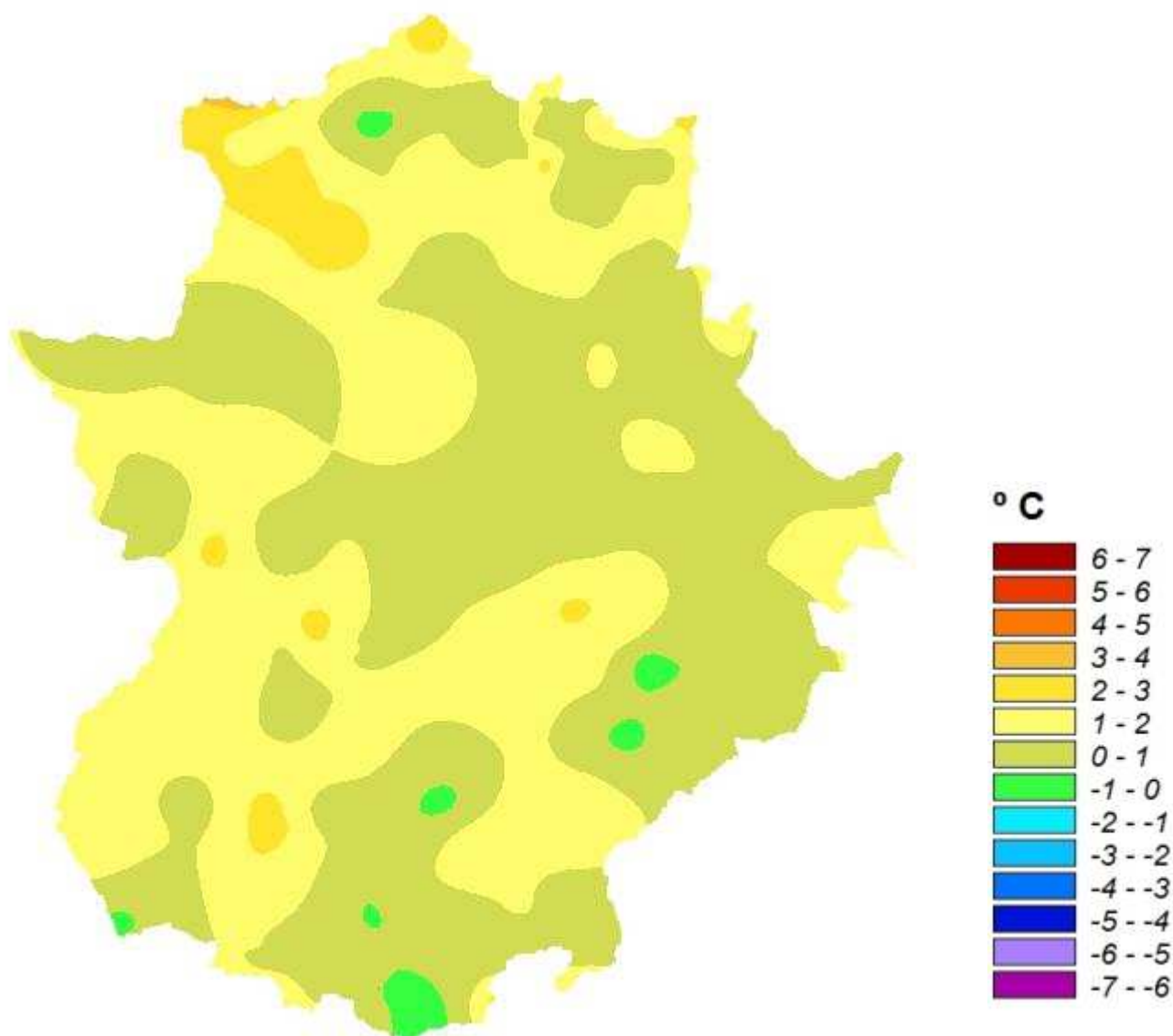
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2024



Valor de referencia 11,6 °C, valor del mes 12,6 °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.

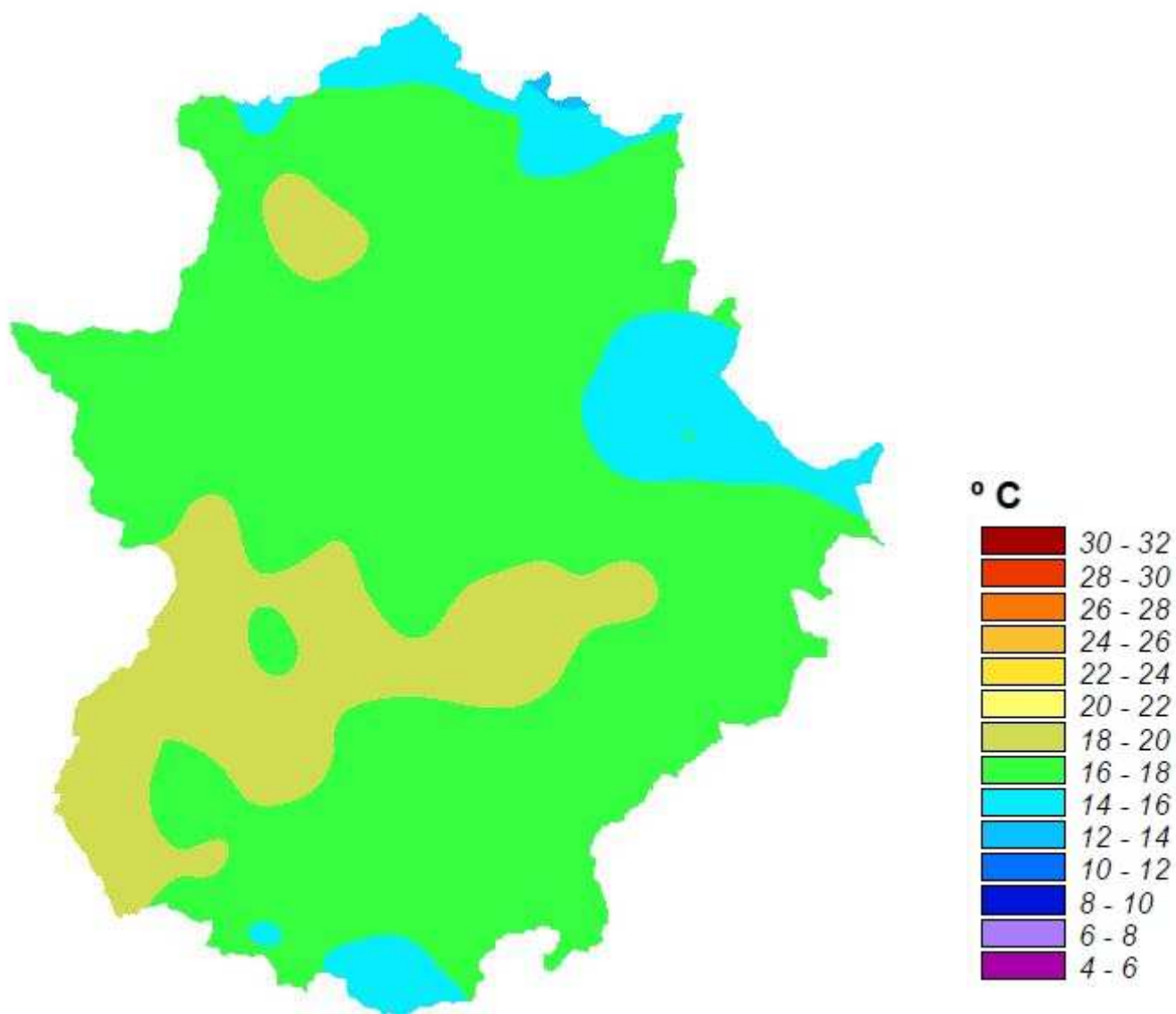


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Octubre de 2024



Temperatura media en Extremadura 17,2 °C.

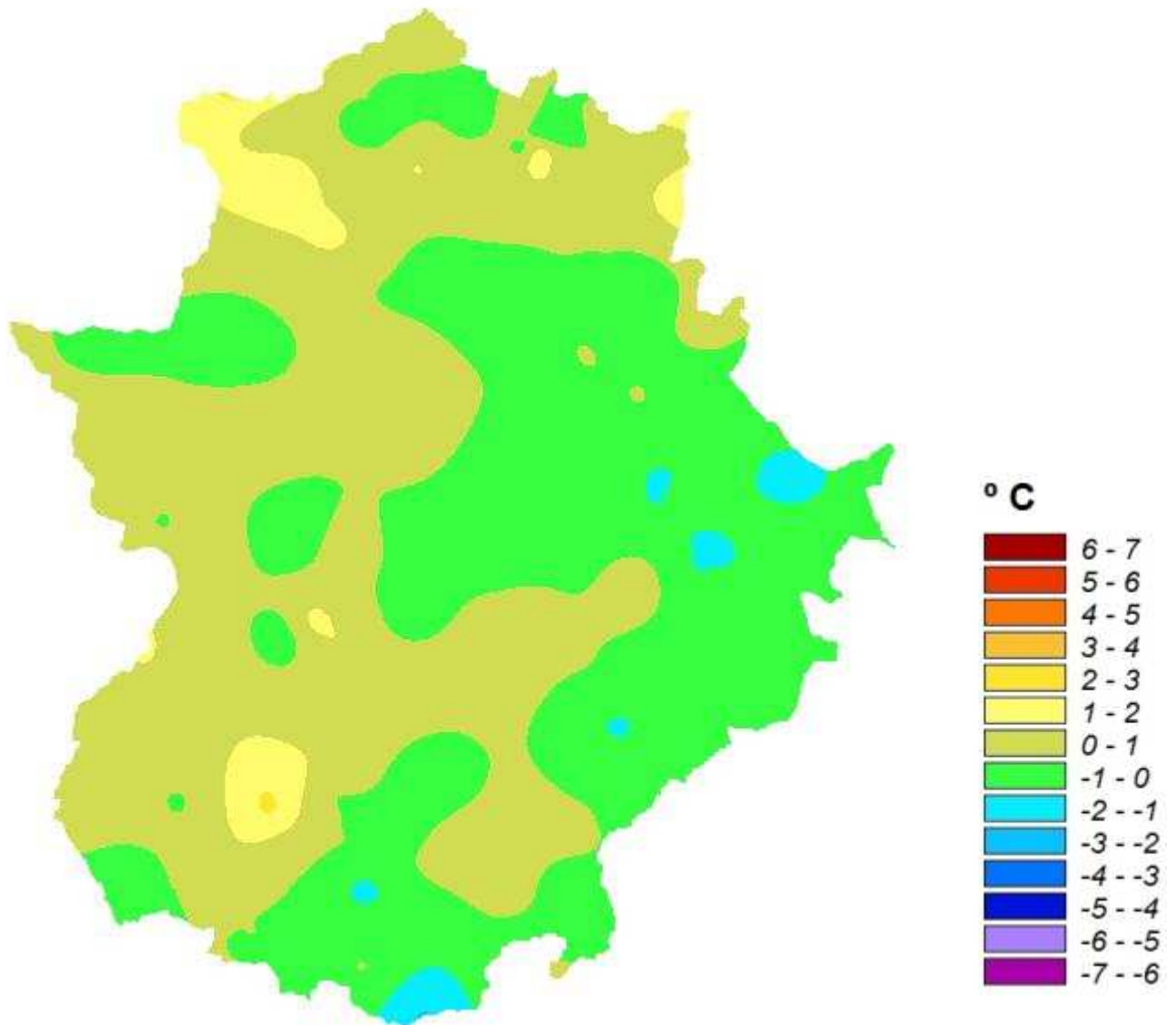
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Media Mensual Octubre de 2024



Valor de referencia 17,1 °C, valor del mes 17,2 °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: 10-2024	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	006	006
ALCONCHEL	000	000
ALCUESCAR	009	009
ALISEDA "LA UMBRÍA"	003	003
ALMENDRALEJO	001	001
AZUAGA	007	007
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	001	001
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	000
BARCARROTA	009	009
BROZAS	007	007
CACERES	002	002
CAÑAMERO "EL PINAR"	012	012
CAÑAVERAL	001	001
CASTUERA	003	003
CORIA 'TABACO'	002	002
DON BENITO	000	000
FREGENAL DE LA SIERRA	017	017
FUENTE DE CANTOS	013	013
GARGANTA LA OLLA	007	007
GUADALUPE	016	016
GUIJO DE GRANADILLA	005	005
HERRERA DEL DUQUE	001	001
HERVÁS	024	024
HOYOS	007	007
JARAICEJO	016	016
JEREZ DE LOS CABALLEROS	005	005
LLERENA	011	011
MADRIGAL DE LA VERA	014	014
MÉRIDA	006	006
MONESTERIO	026	026
MONTEHERMOSO	001	001
NAVALMORAL DE LA MATA	010	010
NAVALVILLAR DE IBOR	050	050
NAVALVILLAR DE PELA	000	000
NUÑOMORAL	026	026
OLIVENZA	000	000
PERALEDA DEL ZAUCEJO	004	004
PLASENCIA	000	000
PUEBLA DE OBANDO	004	004
PUERTO REY	018	018
SERRADILLA	000	000
TORNAVACAS	039	039
TORRECILLA DE LOS ANGELES	014	014
TRUJILLO	007	007
VALENCIA DE ALCANTARA	008	008
VALVERDE DEL FRESNO	004	004
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	007	007
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	000
ZAFRA	008	008
ZARZA LA MAYOR	002	002
ZORITA	008	008

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2024	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	203	203
ALCONCHEL	254	254
ALCUESCAR	134	134
ALISEDA "LA UMBRÍA"	179	179
ALMENDRALEJO	185	185
AZUAGA	123	123
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	259	259
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	250	250
BARCARROTA	185	185
BROZAS	133	133
CACERES	162	162
CAÑAMERO "EL PINAR"	102	102
CAÑAVERAL	154	154
CASTUERA	169	169
CORIA 'TABACO'	149	149
DON BENITO	211	211
FREGENAL DE LA SIERRA	117	117
FUENTE DE CANTOS	116	116
GARGANTA LA OLLA	080	080
GUADALUPE	103	103
GUIJO DE GRANADILLA	152	152
HERRERA DEL DUQUE	170	170
HERVÁS	068	068
HOYOS	095	095
JARAICEJO	111	111
JEREZ DE LOS CABALLEROS	196	196
LLERENA	127	127
MADRIGAL DE LA VERA	131	131
MERIDA	227	227
MONESTERIO	090	090
MONTEHERMOSO	146	146
NAVALMORAL DE LA MATA	185	185
NAVALVILLAR DE IBOR	048	048
NAVALVILLAR DE PELA	209	209
NUÑOMORAL	100	100
OLIVENZA	216	216
PERALEDA DEL ZAUCEJO	137	137
PLASENCIA	162	162
PUEBLA DE OBANDO	138	138
PUERTO REY	091	091
SERRADILLA	133	133
TORNAVACAS	040	040
TORRECILLA DE LOS ANGELES	133	133
TRUJILLO	146	146
VALENCIA DE ALCANTARA	119	119
VALVERDE DEL FRESNO	130	130
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	180	180
VILLANUEVA DEL FRESNO	223	223
ZAFRA	173	173
ZARZA LA MAYOR	168	168
ZORITA	155	155

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

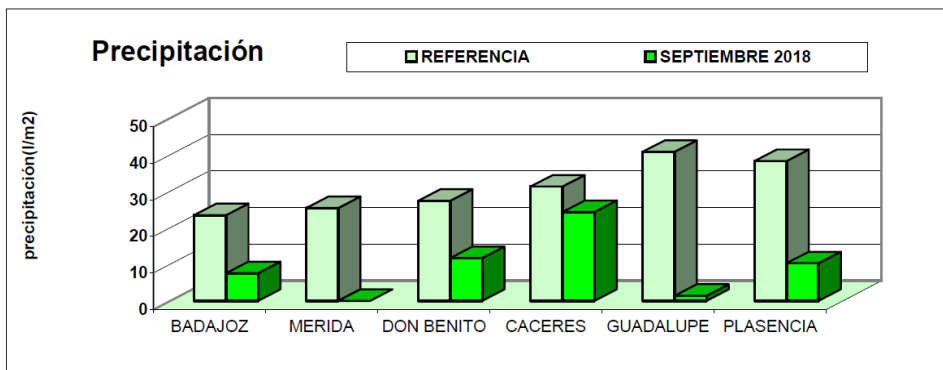
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

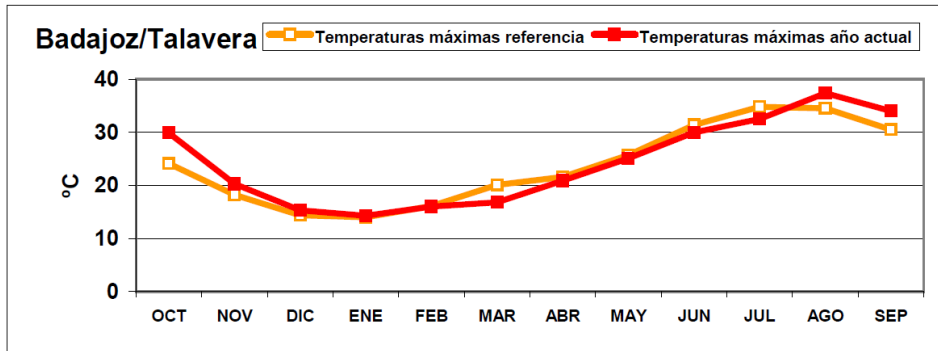
#### Gráficas comparativas:

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.



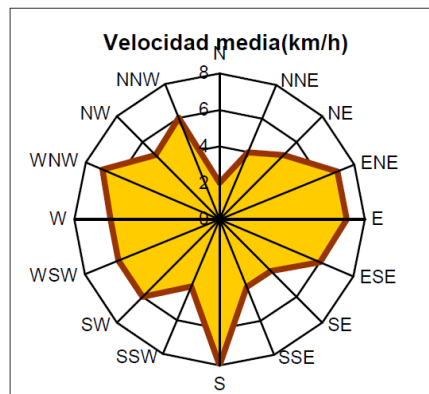
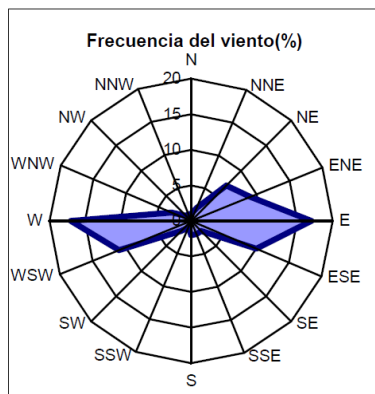
#### Gráficas de evolución:

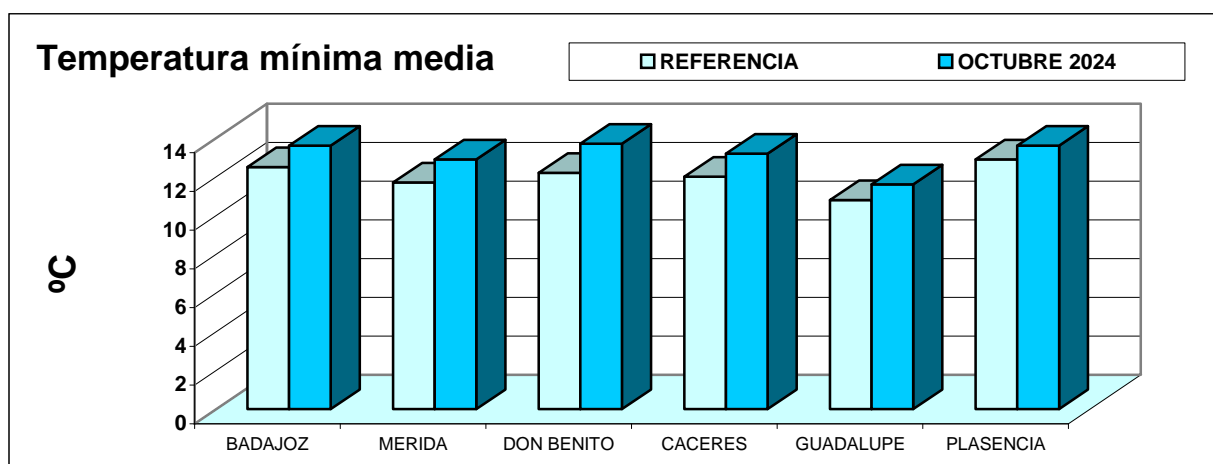
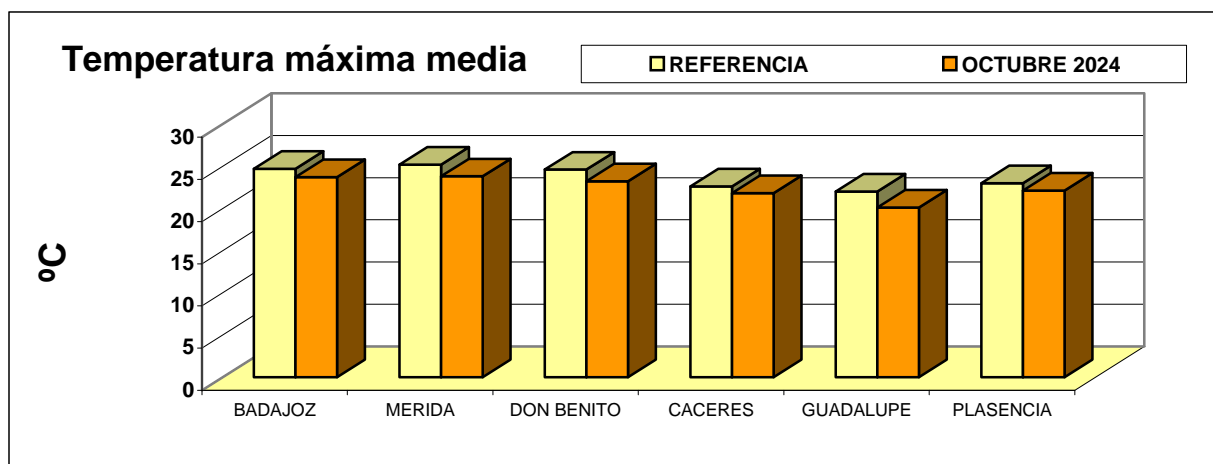
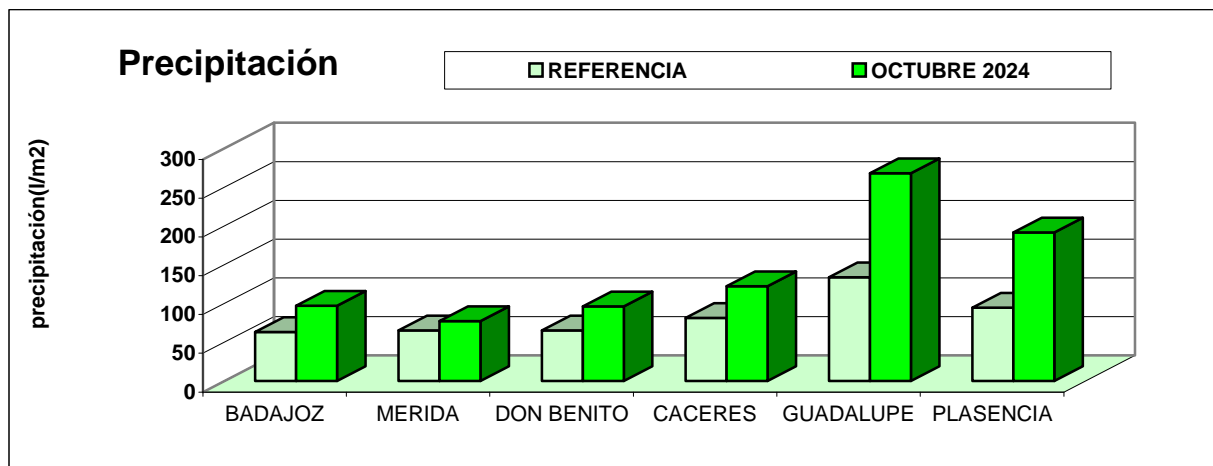
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

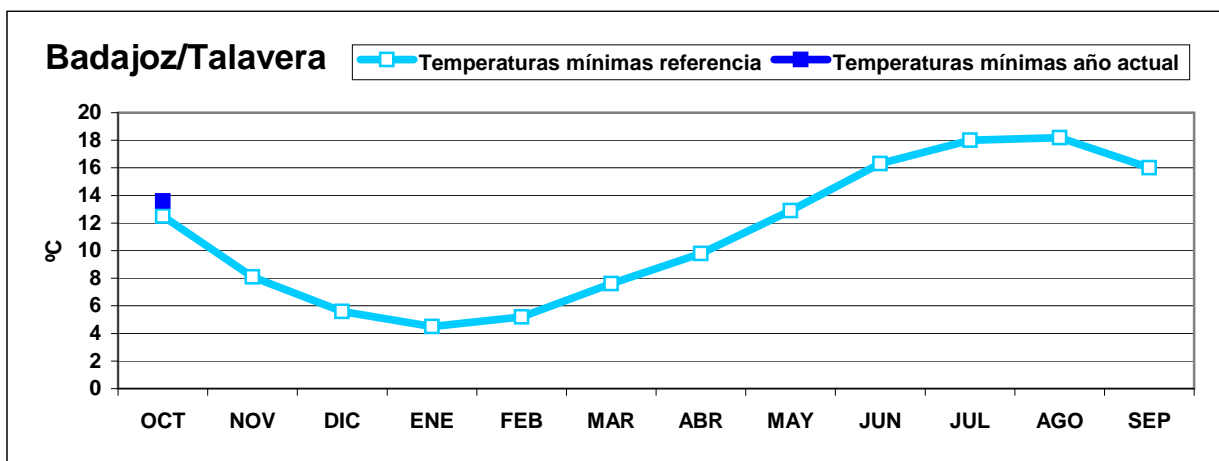
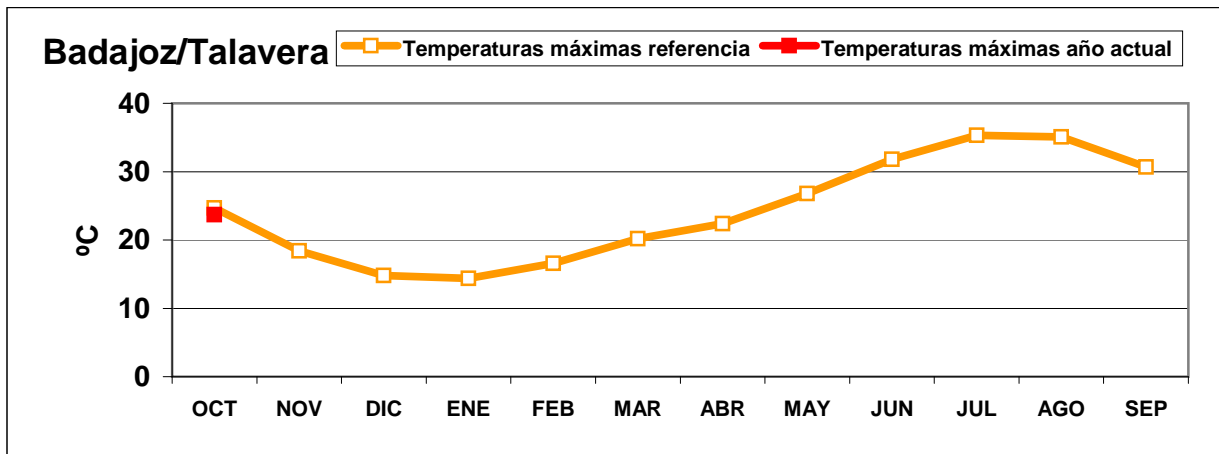
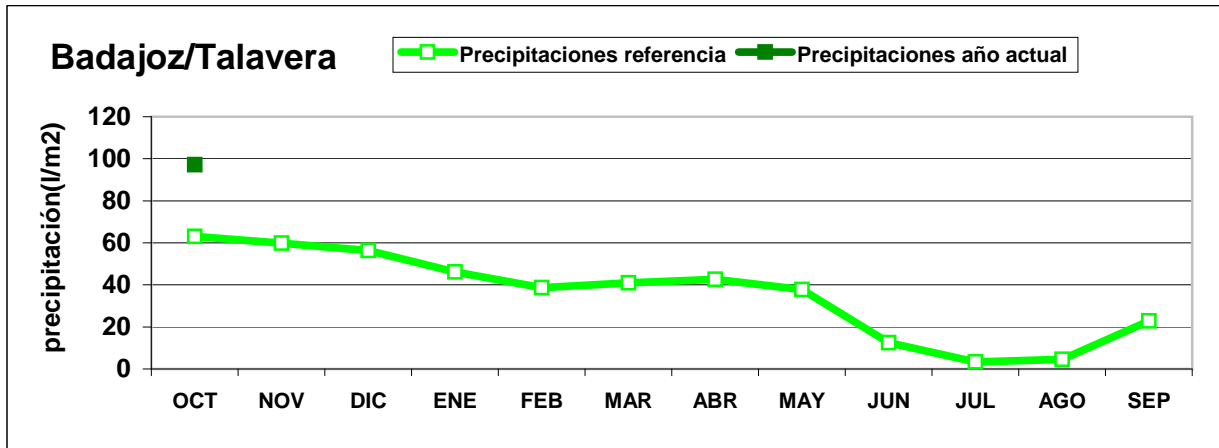


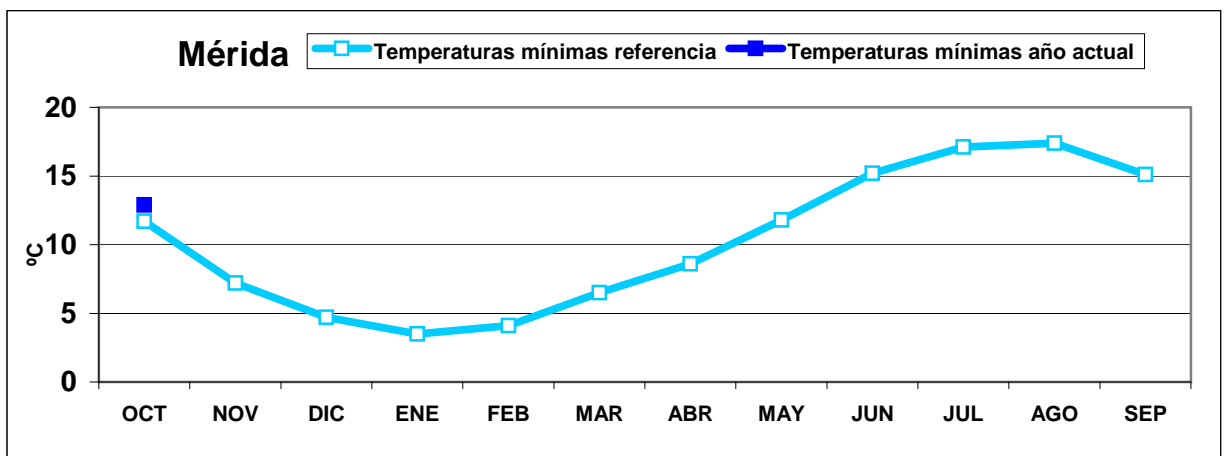
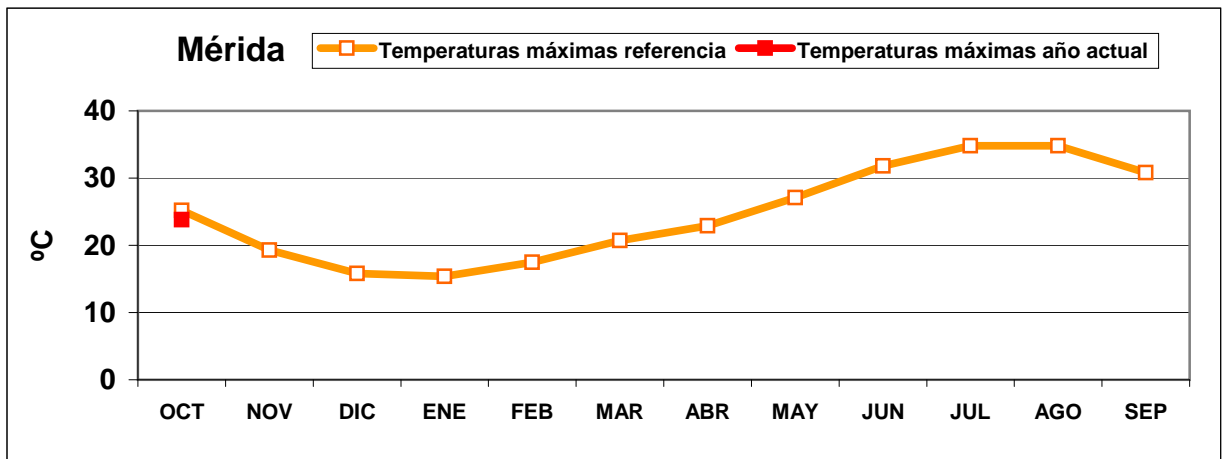
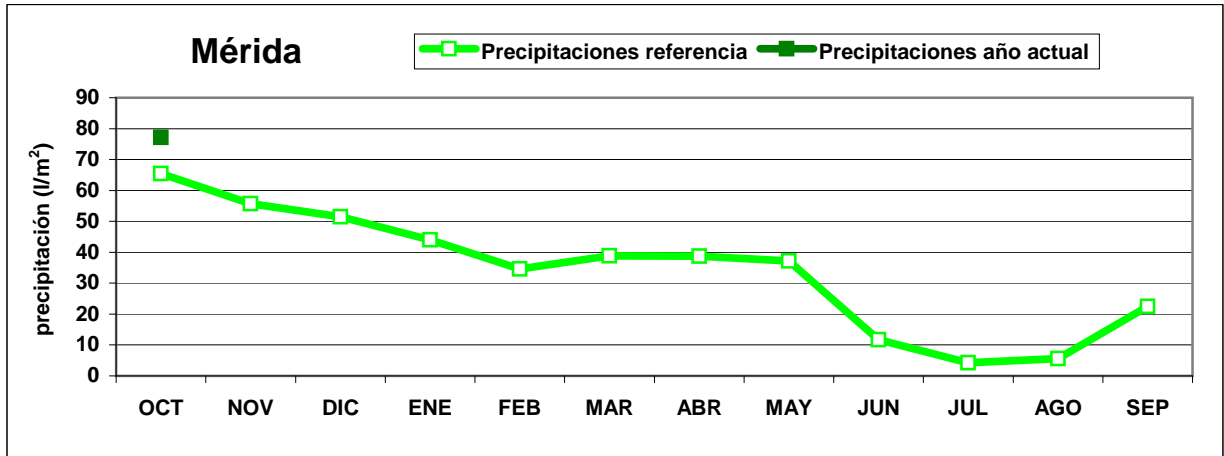
#### Rosas de viento:

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

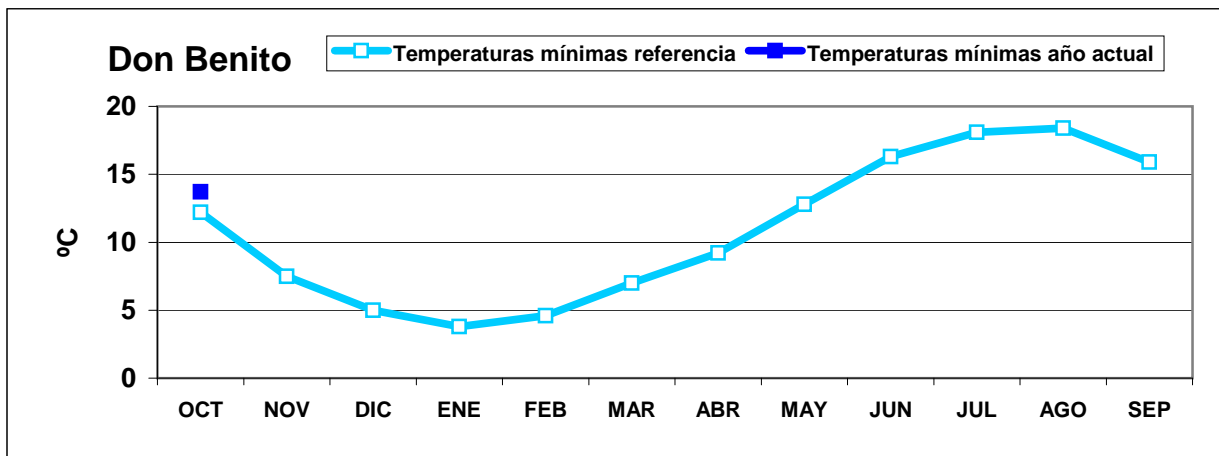
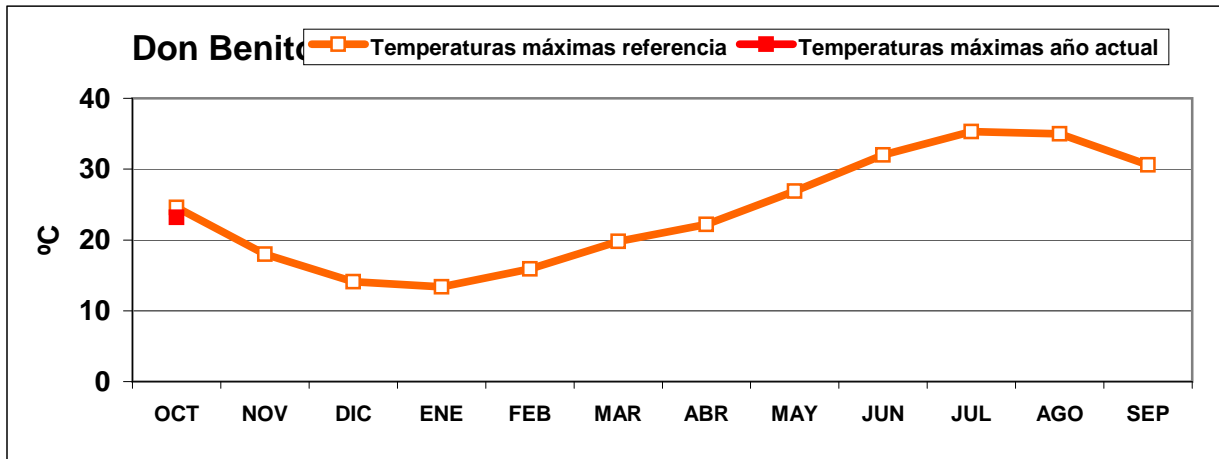
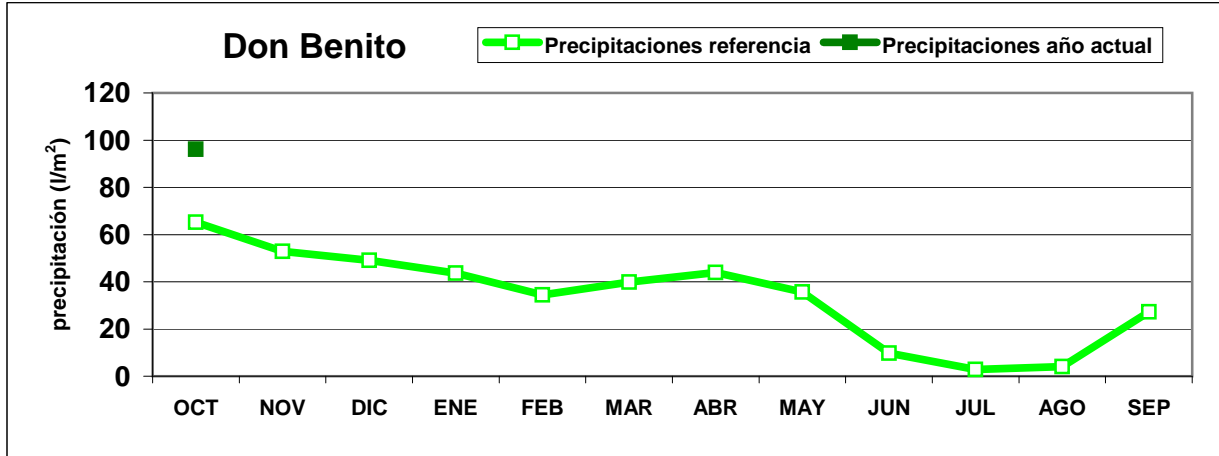


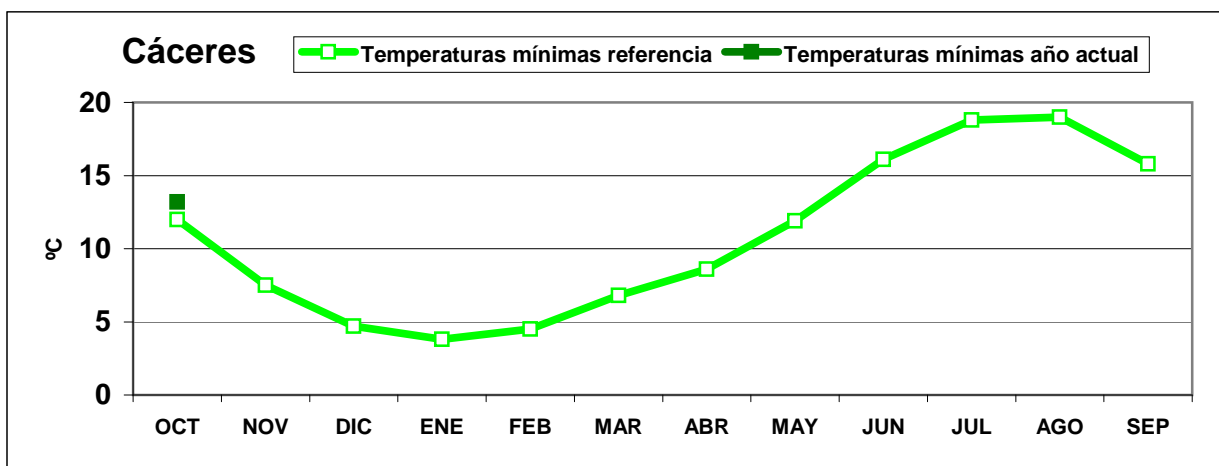
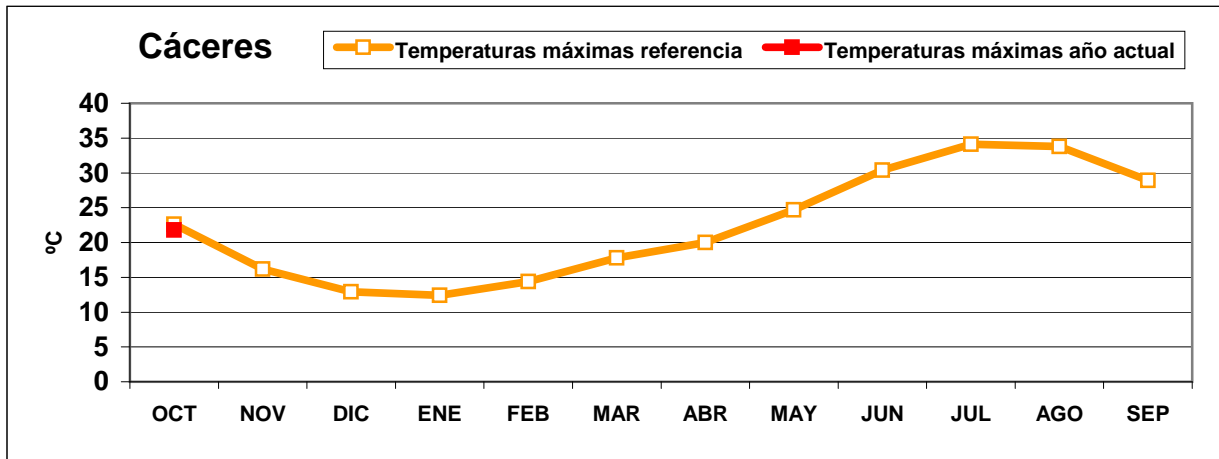
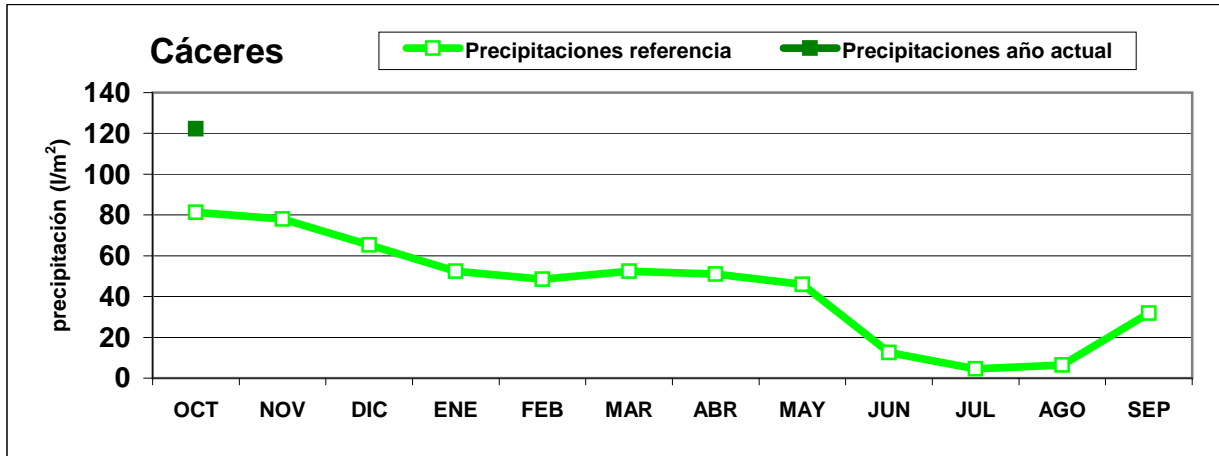


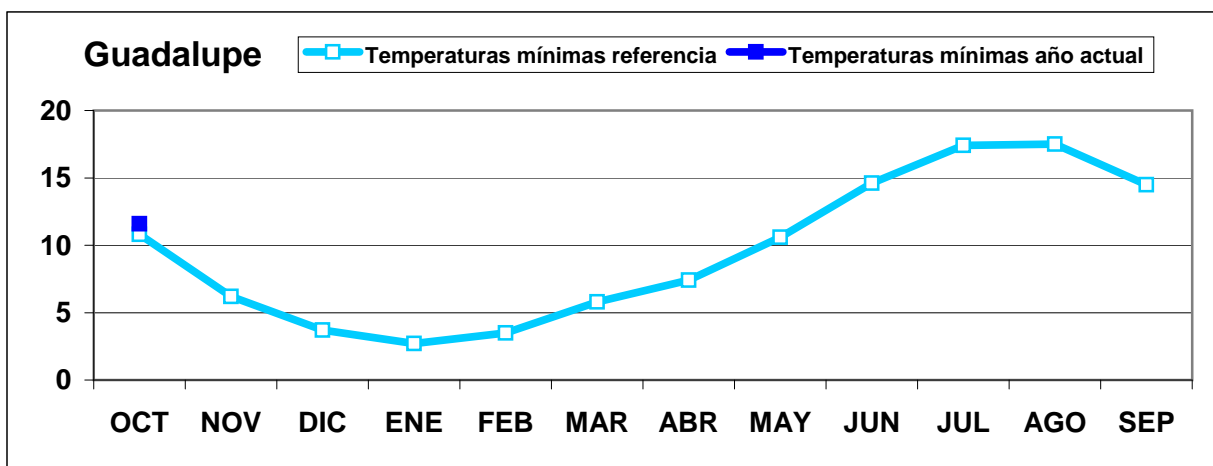
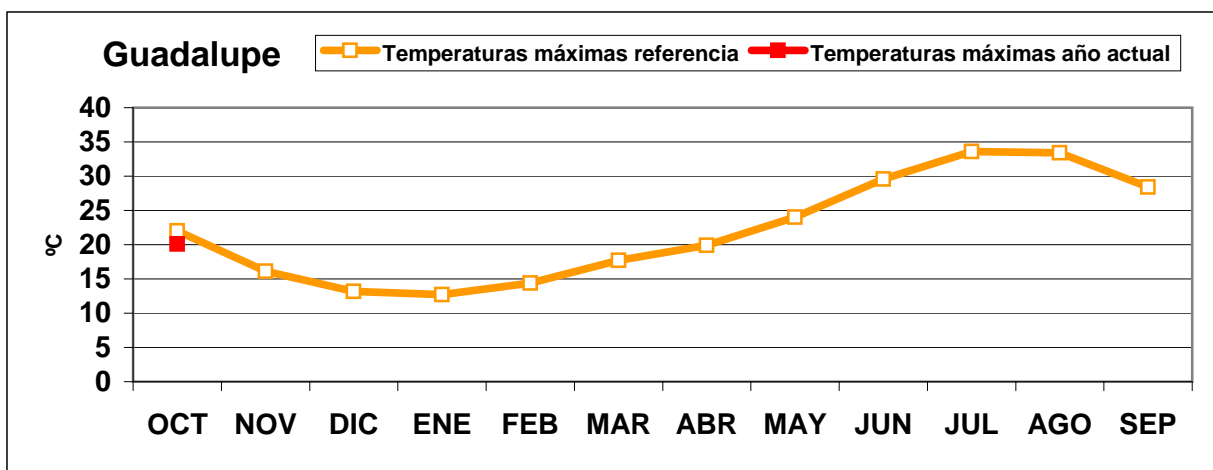
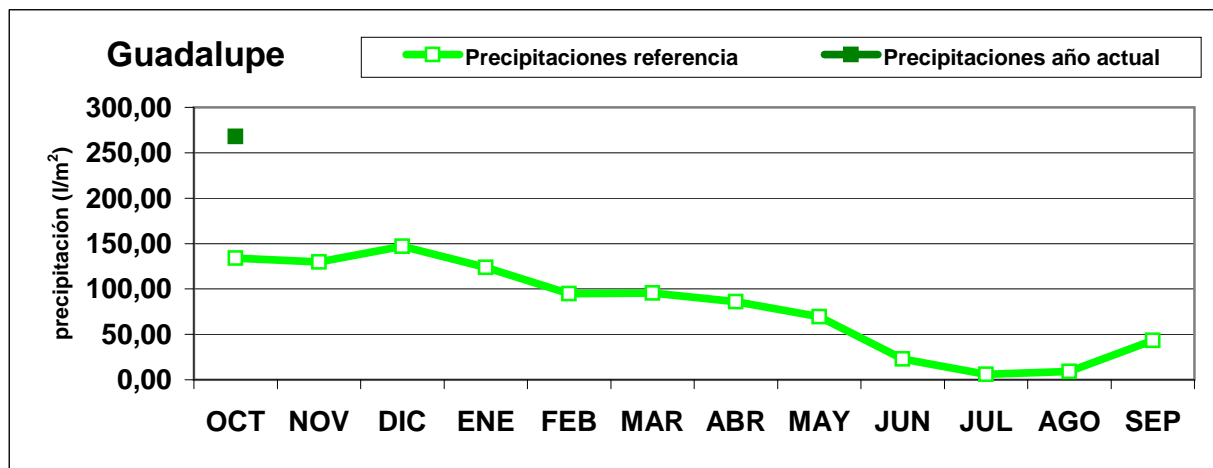


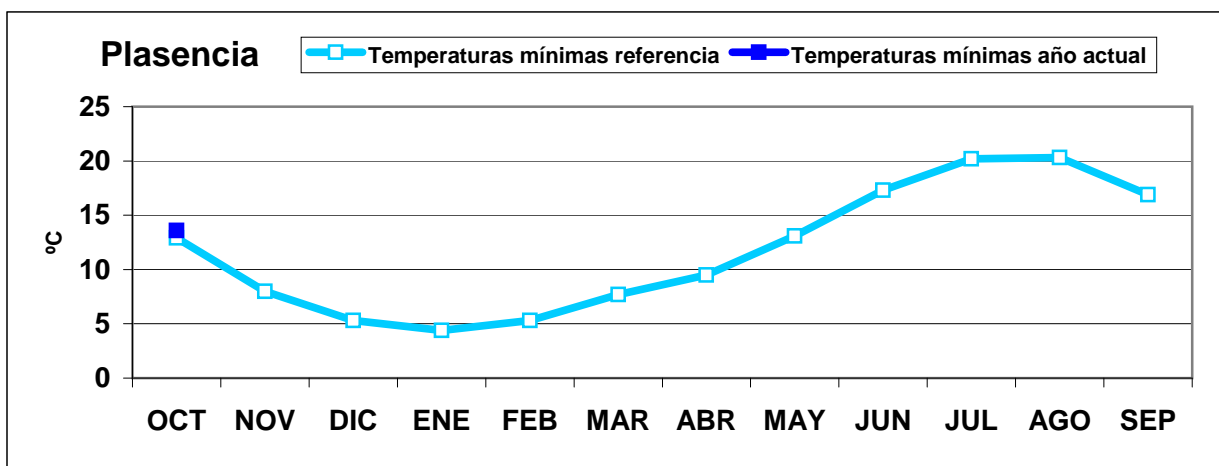
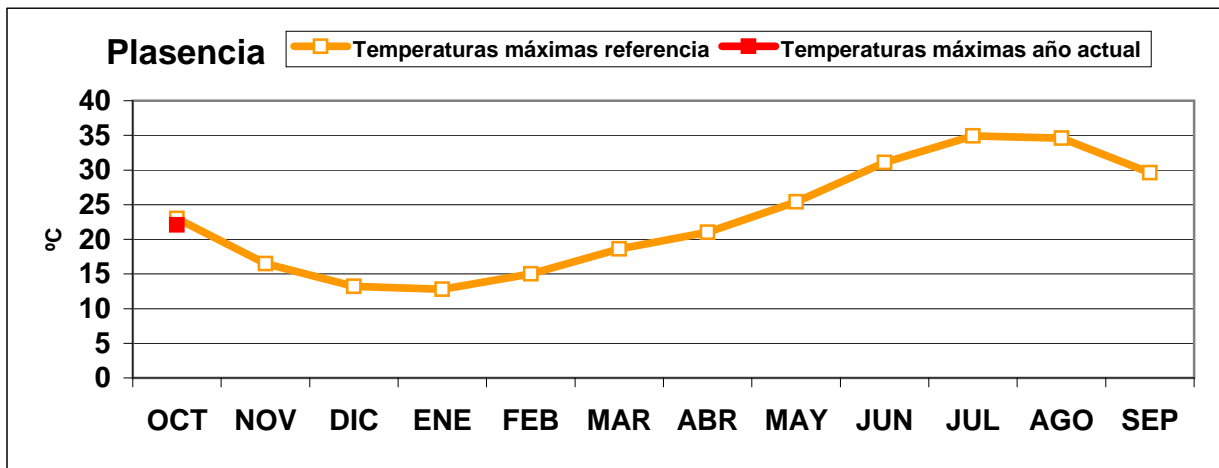
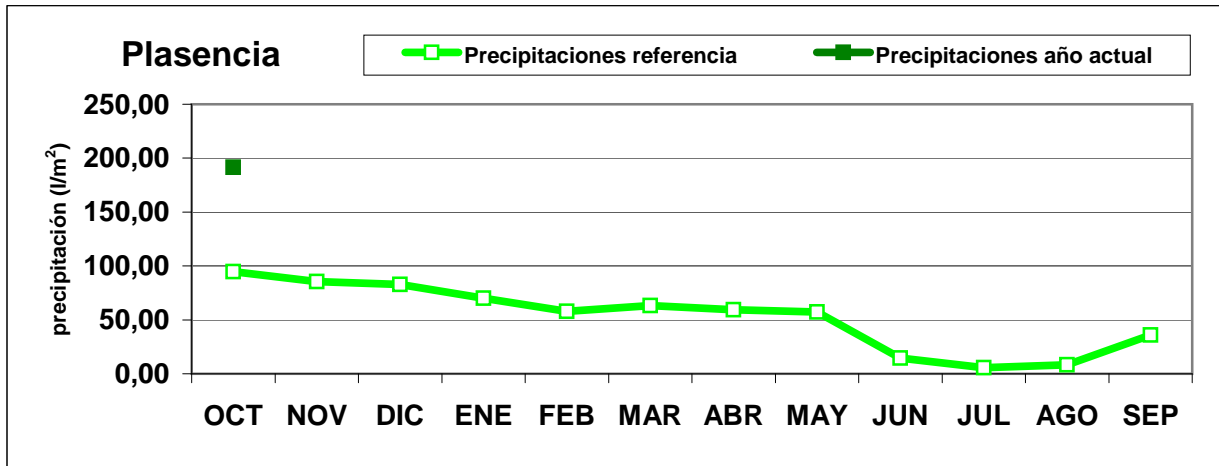






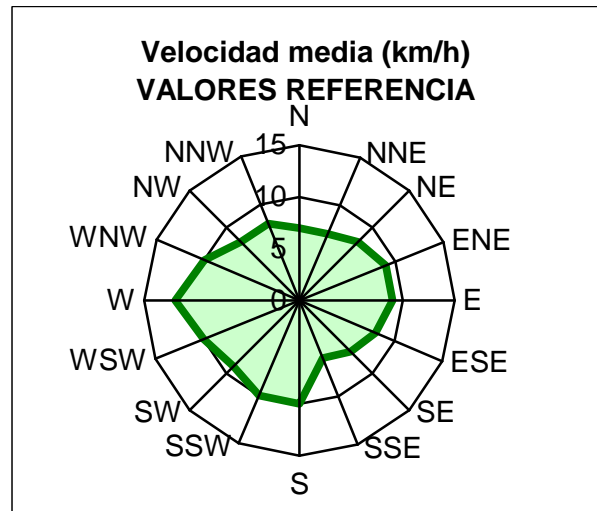




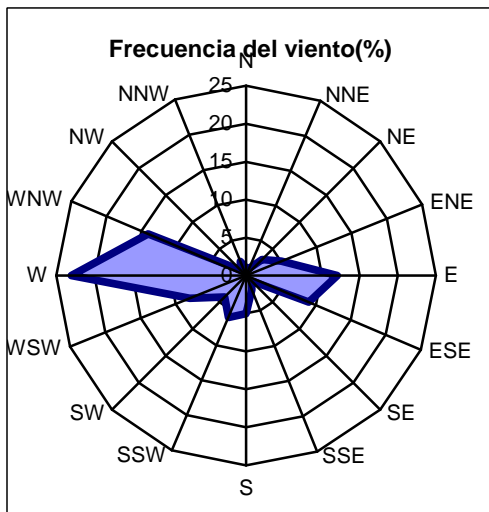


Estación:

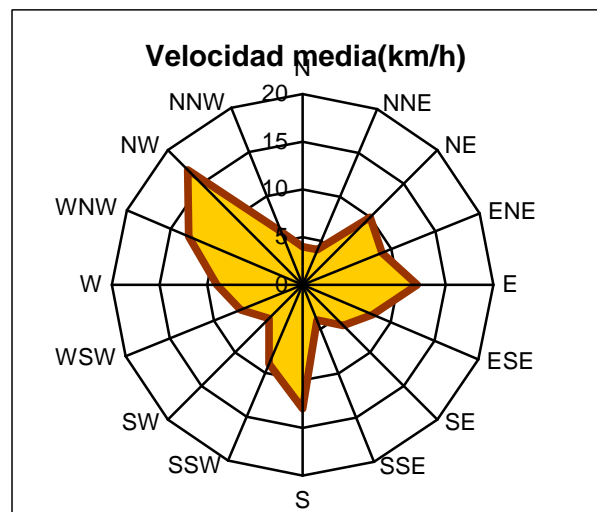
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
9 Km / h



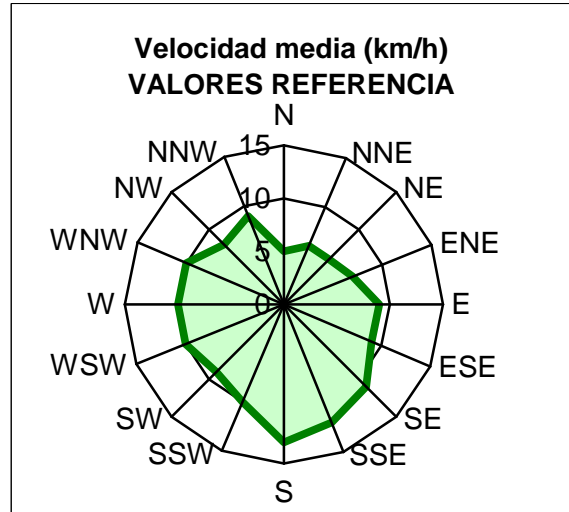
Frecuencia de calmas  
3 %



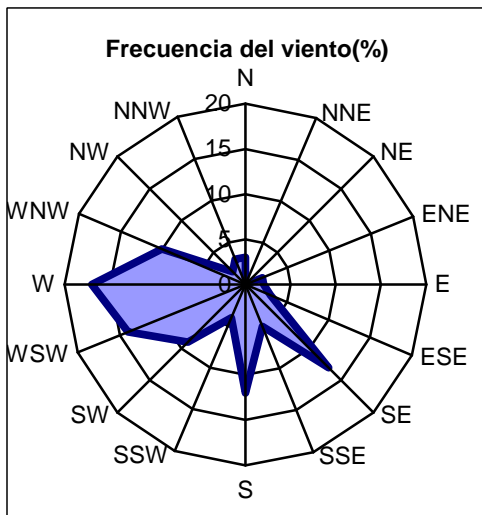
Velocidad media  
9 Km / h

Estación:

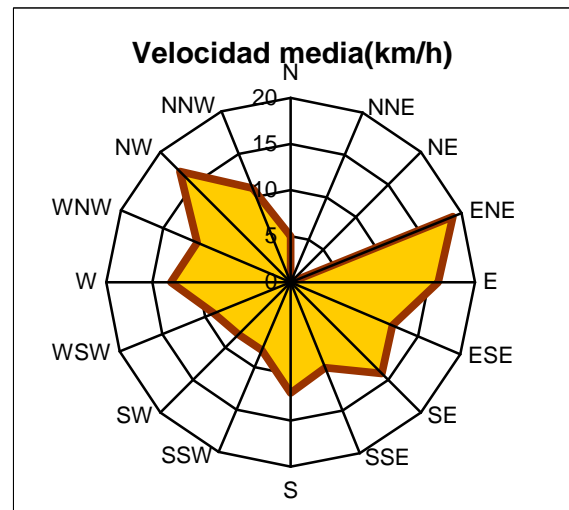
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h

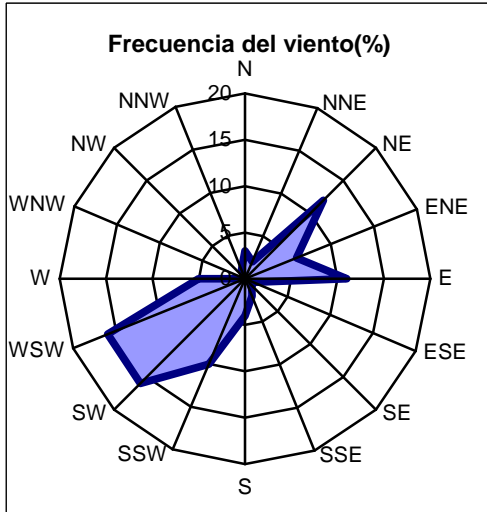


Frecuencia de calmas  
1 %

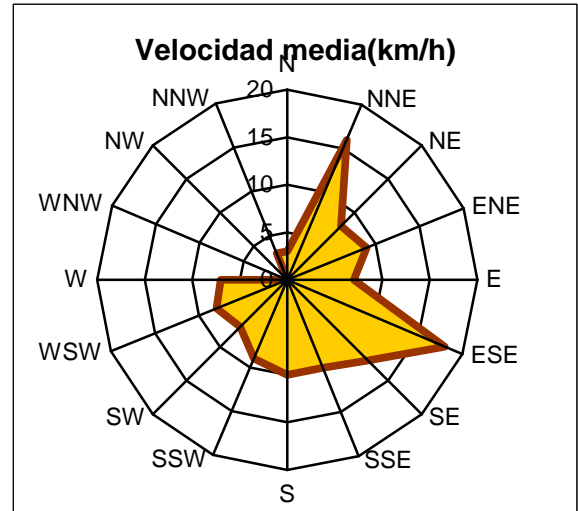


Velocidad media  
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

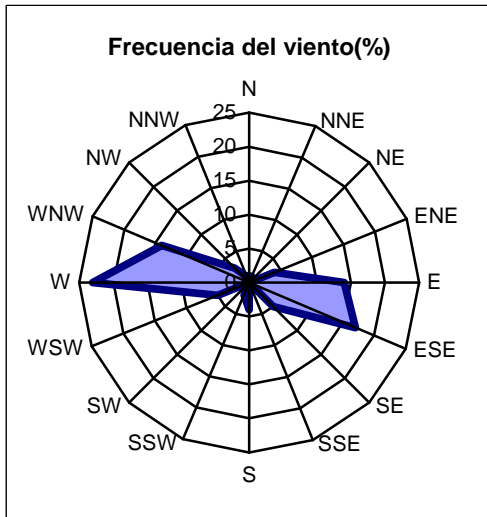


**Frecuencia de calmas**  
**10 %**

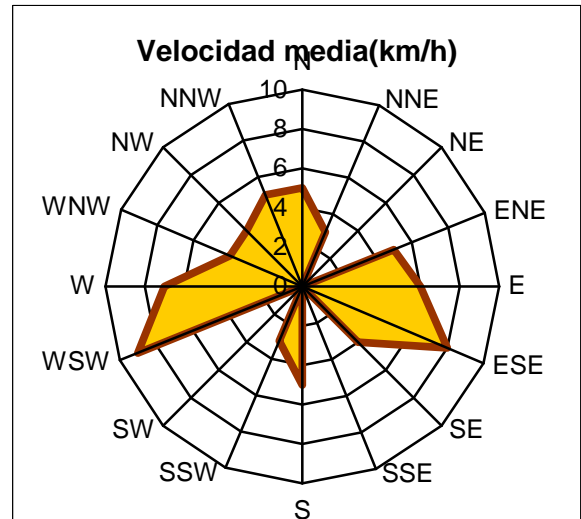


**Velocidad media**  
**7 Km / h**

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



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



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