



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Septiembre 2022**

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### INDICE

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

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

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

### **INTRODUCCIÓN**

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

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

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

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

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

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

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

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

Fecha de obtención de los datos: 5 de octubre de 2022.

© 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 septiembre de 2022 en Extremadura

**En general, el mes de septiembre de 2022 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.**

La situación más destacada de este mes fue la llegada de una borrasca atlántica que en su desplazamiento hacia el este por latitudes medias había absorbido los restos del huracán Danielle. Provocó entre los días 12 y 15 precipitaciones de distribución irregular, muchas veces acompañadas de tormenta y que fueron muy fuertes en algunos puntos, alcanzándose intensidades que superaron el umbral torrencial en Navalvillar de Ibor, Barcarrota y Nuñomoral. Precisamente esta localidad fue la que registró la mayor precipitación diaria con 106 mm el día 14. La llegada de una DANA el día 19 causó ese día y los siguientes precipitaciones aún más irregulares y dispersas.

La precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido de 41.8 mm, valor que representa un 150.9% de su valor de referencia, 27.7 mm y que permite caracterizar este mes de septiembre como húmedo a nivel regional. Sin embargo las diferencias entre zonas es muy grande, y mientras algunas estaciones superan con el doble de su referencia y quedan clasificadas como muy húmedas, p.e. Valencia de Alcántara, Badajoz/Universidad o Llerena, otras no llegan a su promedio y han quedado clasificadas como secas: Cáceres capital (sólo 16.4 mm), o Castuera. El mayor acumulado mensual se produjo en Nuñomoral con un total de 168 mm.

El año civil, de enero a septiembre, puede caracterizarse hasta ahora en cuanto a precipitación acumulada como muy seco, con un promedio regional de 221.2 mm, un 69.3% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 319.4 mm. Este valor supone una leve mejora respecto del mes pasado en la que la lluvia era registrada era sólo el 62% de la referencia.

Finalizado el año hidrológico, iniciado el 1 octubre de 2021, queda catalogado como muy seco con una media regional de 400.1 mm, que es un 70.2% del valor de referencia situado en 570.0 mm.

En cuanto a las temperaturas, el mes ha tenido oscilaciones notables, destacando el periodo cálido entre el 8 y el 12. El día 11 se registraron las máximas absolutas en la región superándose los 38 °C en diversas poblaciones de la provincia de Badajoz como Mérida, Navalvillar de Pela, Herrera del Duque y Don Benito localidad que registró la máxima absoluta regional con 39.3°C . Al igual que el inicio, el final de mes fue frío, con amplias zonas con mínimas entorno a 10° C o inferiores.

En conjunto, la temperatura media de la comunidad ha tenido un carácter frío, con una media de 21.9 °C, valor 0.5 °C inferior al valor de referencia de septiembre, 22.4 °C.

También las temperaturas máximas han tenido durante el mes de septiembre un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 28.5 °C, valor 0.8 °C inferior al valor de referencia del mes, 29.3 °C.

En cambio las mínimas han tenido un carácter normal con una media de 15.3 °C, valor sólo 0.1 °C inferior al valor de referencia del mes septiembre, 15.4 °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 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
10 3565X	BROZAS	CÁCERES
11 3469A	CACERES	CÁCERES
12 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
13 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
14 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
15 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
16 4358X	DON BENITO	BADAJOS
17 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
18 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
19 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 3504X	HERVÁS	CÁCERES
22 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
23 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
24 4386B	LLERENA	BADAJOS
25 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
26 4410X	MERIDA	BADAJOS
27 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
31 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
32 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
33 3516X	PIORNAL	CÁCERES
34 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
35 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
36 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
37 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
38 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
39 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
40 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
41 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
42 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
43 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
44 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
45 4347X	ZORITA	CÁCERES

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### DATOS MENSUALES

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

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

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.
  
- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

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

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

## ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,2	29,4	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	14,5	13,4	1,1	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	38,4	25,6	12,8	50 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	335,8	508,5	-172,7	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	194,4	274,8	-80,4	-29 %	muy seco

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	29,7	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	16,1	15,3	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,5				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	52,2	24,0	28,2	118 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	299,8	497,0	-197,2	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	165,0	308,0	-143,0	-46 %	muy seco

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	28,6	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	15,6	14,7	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	19,3	27,6	-8,3	-30 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	357,5	627,1	-269,6	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	197,9	324,8	-126,9	-39 %	muy seco

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	28,8	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	15,7	14,7	1,0	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,4				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	23,8	12,6	11,2	89 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	296,6	486,2	-189,6	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	158,0	258,1	-100,1	-39 %	muy seco

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	29,3	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	15,9	15,4	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	56,0	22,7	33,3	147 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	341,0	394,2	-53,2	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	176,4	248,6	-72,2	-29 %	muy seco

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	29,4	-1,1	-4 %	frío
Tª mínima media	15,0	15,6	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	18,8	26,0	-7,2	-28 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	271,4	490,9	-219,5	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	198,6	284,0	-85,4	-30 %	seco

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	30,4	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	16,1	15,2	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	45,8	22,5	23,3	104 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	262,8	443,7	-180,9	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	165,8	253,8	-88,0	-35 %	muy seco

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	30,5	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	16,4	15,2	1,2	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	21,0	22,0	-1,0	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	239,0	405,6	-166,6	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	129,4	249,2	-119,8	-48 %	muy seco

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	28,9	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	14,0	13,3	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	77,0	29,1	47,9	165 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	435,4	543,7	-108,3	-20 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	224,6	314,2	-89,6	-29 %	muy seco

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	28,6	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	15,4	15,2	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	10,8	26,1	-15,3	-59 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	308,2	475,6	-167,4	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	138,0	266,0	-128,0	-48 %	muy seco

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	28,7	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	16,3	16,0	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	16,4	23,8	-7,4	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	320,9	509,4	-188,5	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	174,8	280,8	-106,0	-38 %	muy seco

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	27,7	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	14,5	14,9	-0,4	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	59,0	34,6	24,4	71 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	603,8	881,5	-277,7	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	295,4	498,0	-202,6	-41 %	muy seco



## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	28,8	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	16,6	15,8	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	29,0	26,2	2,8	11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	356,2	706,9	-350,7	-50 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	182,3	374,0	-191,7	-51 %	extr. seco

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	30,1	-1,8	-6 %	frío
Tª mínima media	16,5	17,1	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	12,8	17,6	-4,8	-27 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	337,8	404,5	-66,7	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	182,8	253,7	-70,9	-28 %	muy seco

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	29,0	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	16,3	15,3	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	17,0	32,1	-15,1	-47 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	409,0	554,4	-145,4	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	187,2	330,8	-143,6	-43 %	muy seco

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	29,6	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	16,9	15,4	1,5	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	39,0	22,6	16,4	73 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	248,0	440,8	-192,8	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	148,4	277,8	-129,4	-47 %	muy seco

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,1	26,9	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	12,5	11,2	1,3	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	32,8	30,0	2,8	9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	372,0	668,8	-296,8	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	205,0	373,3	-168,3	-45 %	muy seco

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	27,6	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	15,2	14,9	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	20,6	29,6	-9,0	-30 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	234,0	524,7	-290,7	-55 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	145,0	303,1	-158,1	-52 %	muy seco

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	26,0	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	15,7	15,2	0,5	3 %	normal
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	119,0	54,6	64,4	118 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1082,8	1078,0	4,8	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	565,0	666,8	-101,8	-15 %	normal

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	28,1	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	14,4	14,7	-0,3	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	63,2	34,0	29,2	86 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	765,0	886,0	-121,0	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	404,4	553,9	-149,5	-27 %	seco

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	26,4	-1,4	-5 %	frío
Tª mínima media	13,2	13,4	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	32,6				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	74,0	36,6	37,4	102 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	609,4	734,1	-124,7	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	415,2	457,3	-42,1	-9 %	normal

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	27,9	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	15,4	15,3	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	45,6	21,0	24,6	117 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	393,2	488,0	-94,8	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	215,8	280,2	-64,4	-23 %	seco

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	29,0	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	15,1	13,4	1,7	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	30,7	27,1	3,6	13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	314,5	618,0	-303,5	-49 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	170,1	375,6	-205,5	-55 %	muy seco

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	27,2	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	15,6	14,9	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,5				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	55,8	20,5	35,3	172 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	358,8	464,1	-105,3	-23 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	258,0	279,1	-21,1	-8 %	seco

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	29,1	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	15,3	14,8	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	119,4	54,6	64,8	119 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	860,0	1078,0	-218,0	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	417,2	666,8	-249,6	-37 %	muy seco

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	30,6	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	14,7	15,9	-1,2	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	38,5				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	34,0	20,5	13,5	66 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	270,0	464,1	-194,1	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	160,4	265,8	-105,4	-40 %	muy seco

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,1	26,5	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	14,5	14,6	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	37,8	23,5	14,3	61 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	430,6	711,0	-280,4	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	276,2	408,4	-132,2	-32 %	muy seco

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	28,9	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	14,8	14,1	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	28,1	32,6	-4,5	-14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	458,1	652,9	-194,8	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	202,5	346,0	-143,5	-41 %	muy seco

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	30,1	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	14,6	14,2	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	44,2	26,6	17,6	66 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	482,6	615,3	-132,7	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	233,4	338,9	-105,5	-31 %	muy seco

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	29,9	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	15,9	15,3	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	25,4	30,0	-4,6	-15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	325,6	439,5	-113,9	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	206,0	274,6	-68,6	-25 %	seco

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	29,5	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	16,0	14,8	1,2	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	25,6	22,2	3,4	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	322,0	460,0	-138,0	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	150,8	264,4	-113,6	-43 %	muy seco

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	28,8	-0,5	-2 %	normal
Tª mínima media	13,9	15,4	-1,5	-10 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	21,6	17,6	4,0	23 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	299,8	495,5	-195,7	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	194,0	299,7	-105,7	-35 %	muy seco

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,8	22,8	-1,0	-4 %	frío
Tª mínima media	11,9	11,9	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	87,2	54,6	32,6	60 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	949,4	1078,0	-128,6	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	549,6	666,8	-117,2	-18 %	seco

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	28,4	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	16,9	16,3	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	19,8	28,8	-9,0	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	393,0	610,1	-217,1	-36 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	202,0	364,6	-162,6	-45 %	muy seco

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	29,8	-1,4	-5 %	frío
Tª mínima media	14,4	15,0	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	50,6	30,8	19,8	64 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	387,8	658,4	-270,6	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	236,2	355,0	-118,8	-33 %	muy seco

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,7	27,8	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	14,3	13,9	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	7,8				
Precipitación mensual	38,8	21,3	17,5	82 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	624,4	575,6	48,8	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	339,8	321,2	18,6	6 %	húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	29,4	-1,3	-4 %	frío
Tª mínima media	16,1	16,6	-0,5	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	30,4	26,2	4,2	16 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	411,2	706,9	-295,7	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	215,4	374,0	-158,6	-42 %	muy seco

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,2	23,9	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	13,7	13,1	0,6	5 %	normal
Tª máxima absoluta	31,1				
Tª mínima absoluta	7,4				
Precipitación mensual	126,0	54,6	71,4	131 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	816,2	1078,0	-261,8	-24 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	476,2	666,8	-190,6	-29 %	muy seco

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	27,6	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	13,5	12,9	0,6	5 %	normal
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	76,4	32,2	44,2	137 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	705,8	890,2	-184,4	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	391,0	448,3	-57,3	-13 %	seco

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	27,7	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	15,2	14,0	1,2	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	58,0	21,7	36,3	167 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	344,1	545,3	-201,2	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	166,8	297,6	-130,8	-44 %	muy seco

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	27,8	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	14,9	14,5	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	104,8	40,8	64,0	157 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	640,0	807,1	-167,1	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	352,6	429,6	-77,0	-18 %	seco

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	28,4	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	13,6	12,7	0,9	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,6				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	15,2	30,5	-15,3	-50 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	277,8	433,4	-155,6	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	152,2	267,6	-115,4	-43 %	muy seco

## VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	29,1	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	15,5	14,6	0,9	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	70,6	30,8	39,8	129 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	348,2	601,3	-253,1	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	214,0	359,0	-145,0	-40 %	muy seco

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	29,0	0,1	0 %	frío
Tª mínima media	15,6	14,8	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	13,4	25,3	-11,9	-47 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	322,2	563,1	-240,9	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	159,4	289,8	-130,4	-45 %	muy seco

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	29,1	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	15,9	15,9	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	32,0	24,4	7,6	31 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	333,8	476,0	-142,2	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	217,4	300,2	-82,8	-28 %	seco

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

**MAPAS**

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

**PRECIPITACIÓN MENSUAL**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

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

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

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

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

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

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

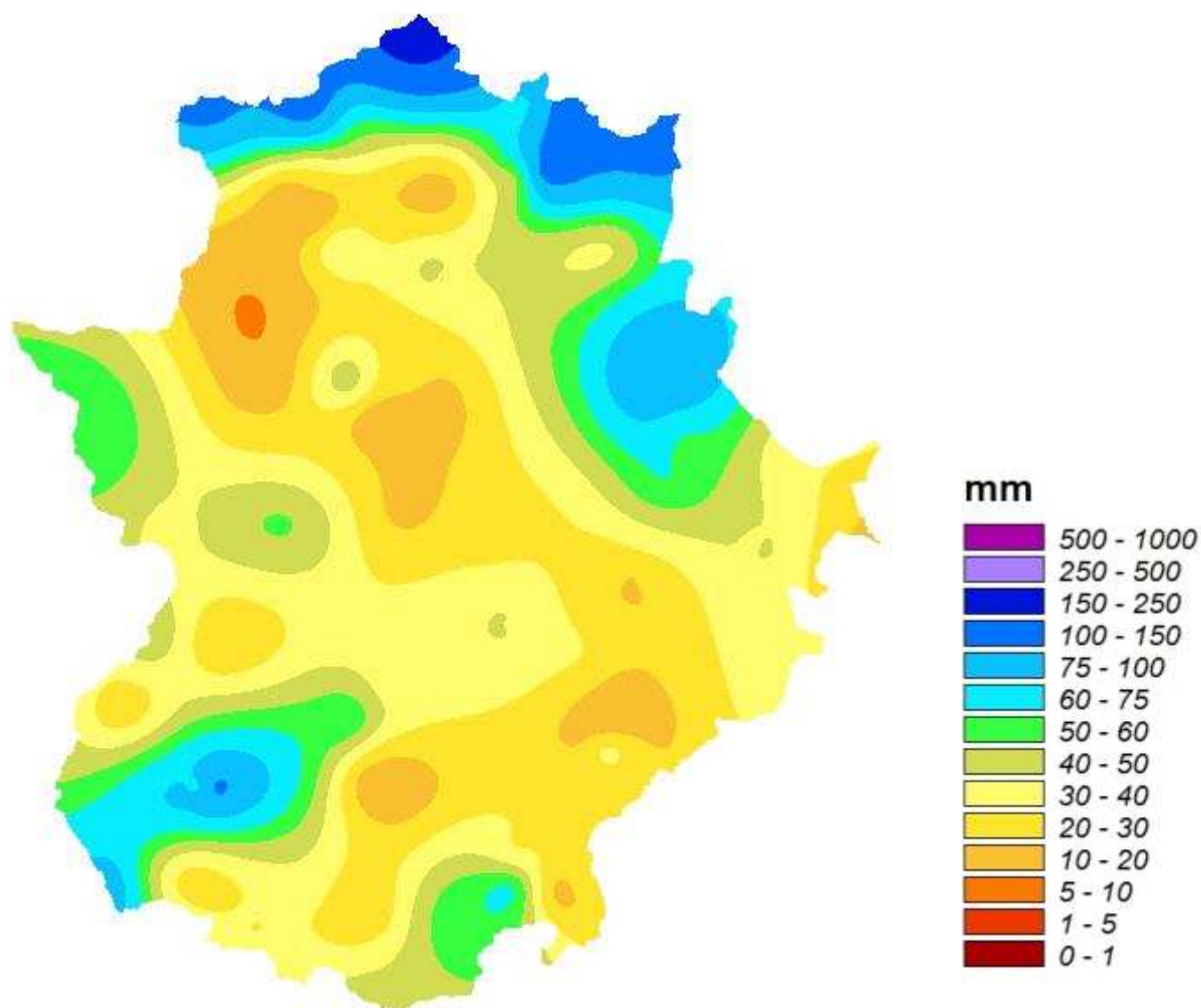
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual  
Septiembre de 2022



Precipitación media en Extremadura 41,8 mm.

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

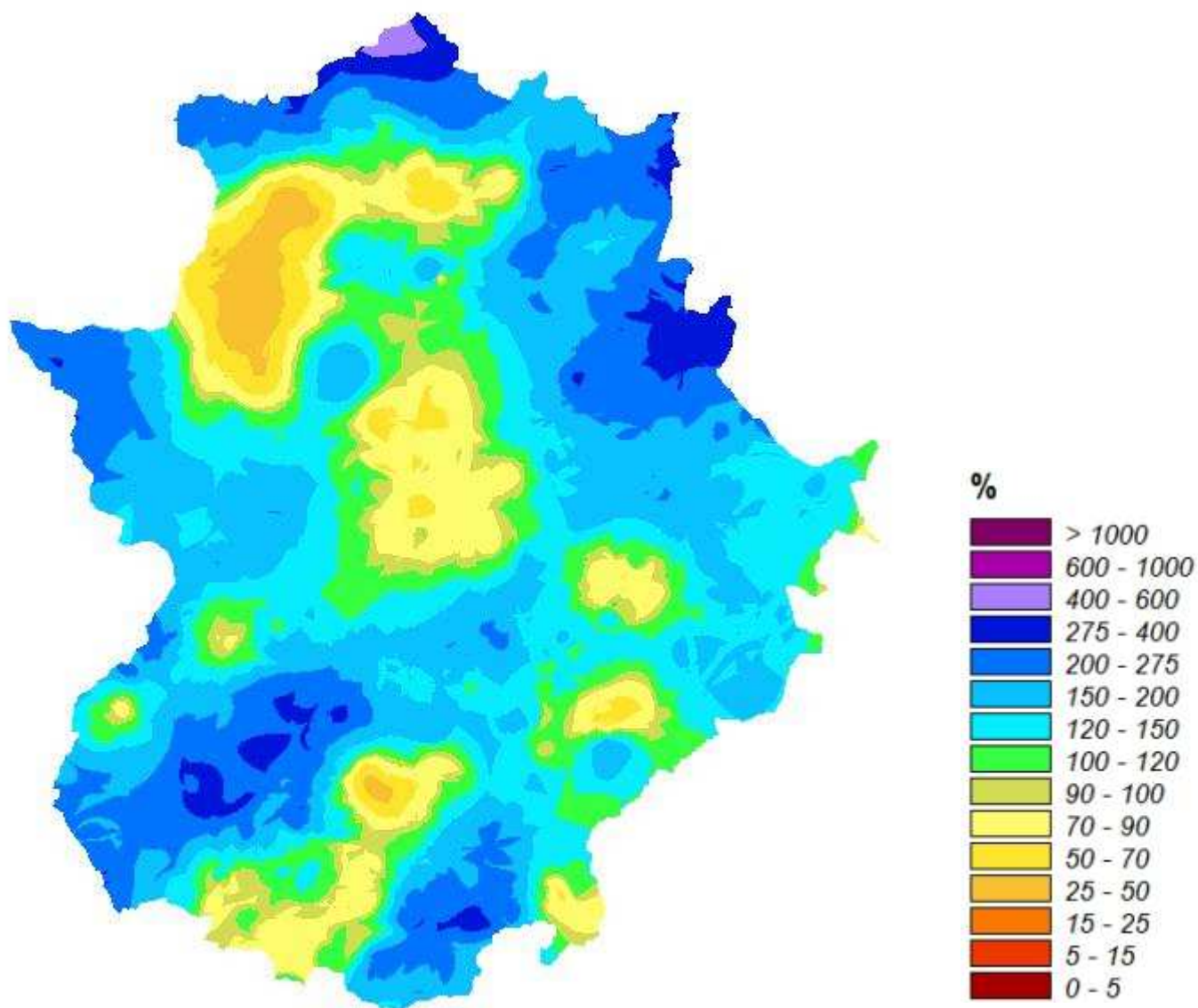


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Precipitación Mensual Septiembre de 2022



Valor de referencia 27,7 mm, valor del mes 41,8 mm, porcentaje sobre referencia 150,9 %.

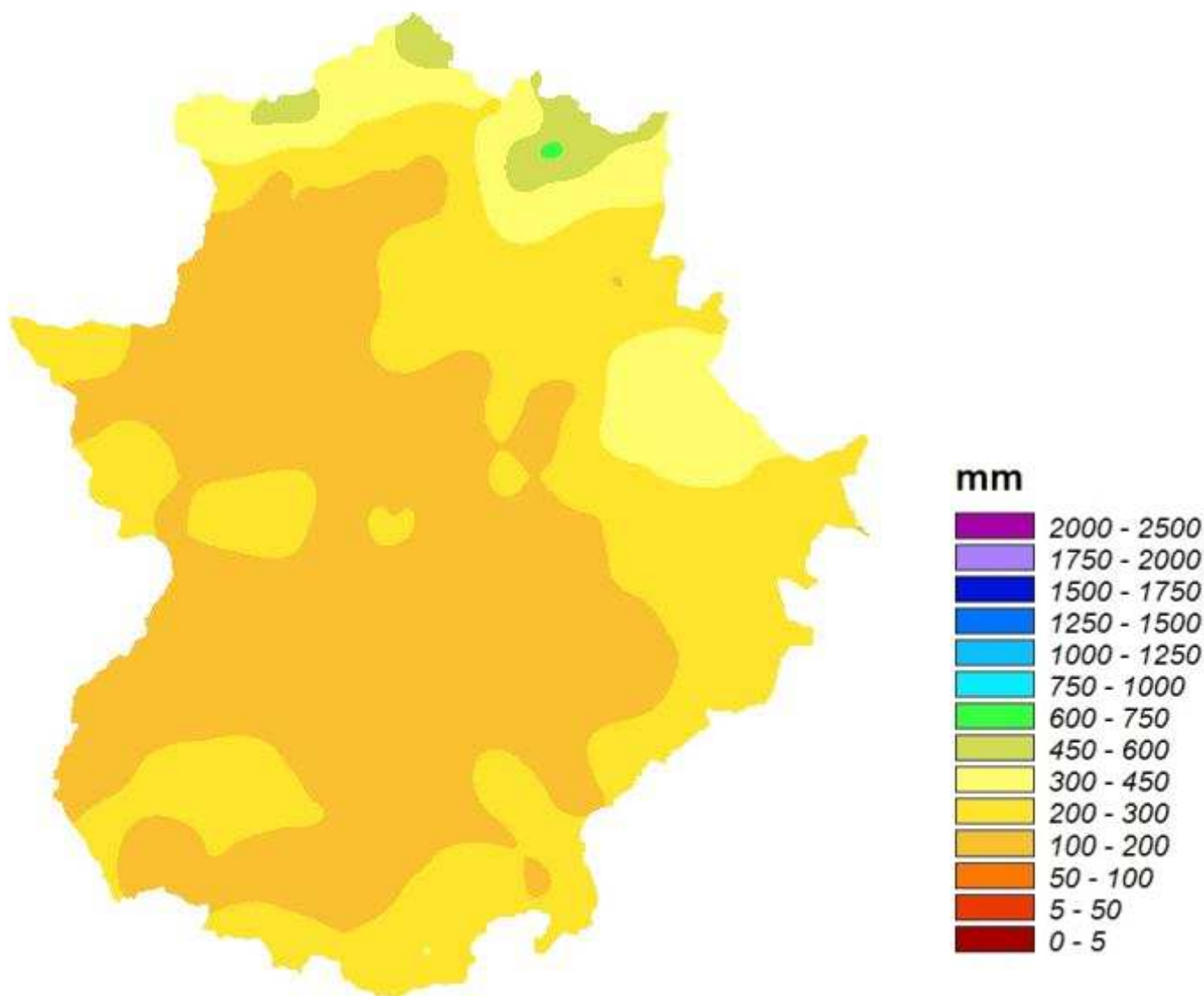
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Septiembre de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 221,2 mm.

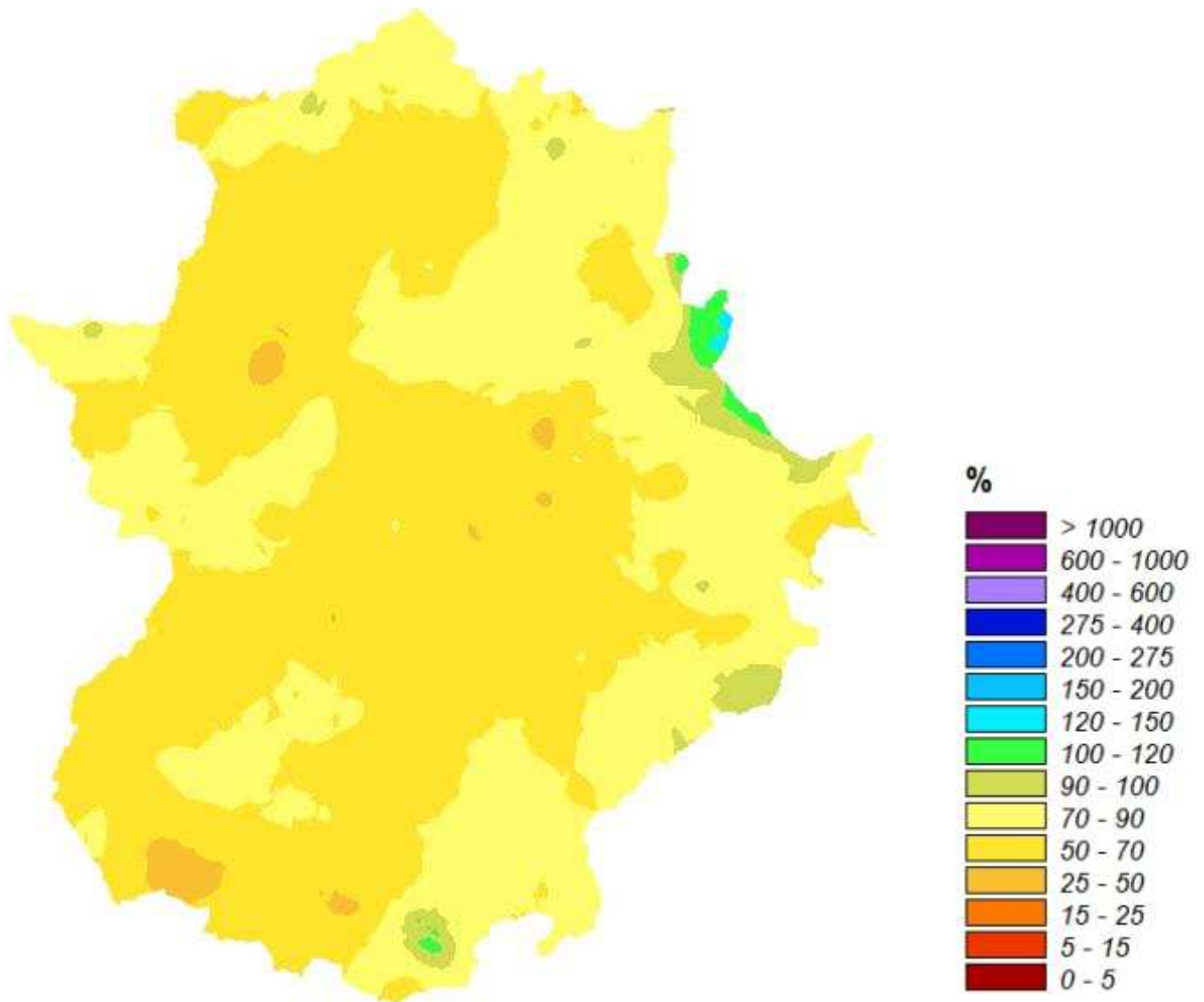
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Septiembre de 2022



Valor de referencia 319,4 mm, valor del mes 221,2 mm, porcentaje sobre referencia 69,3 %.

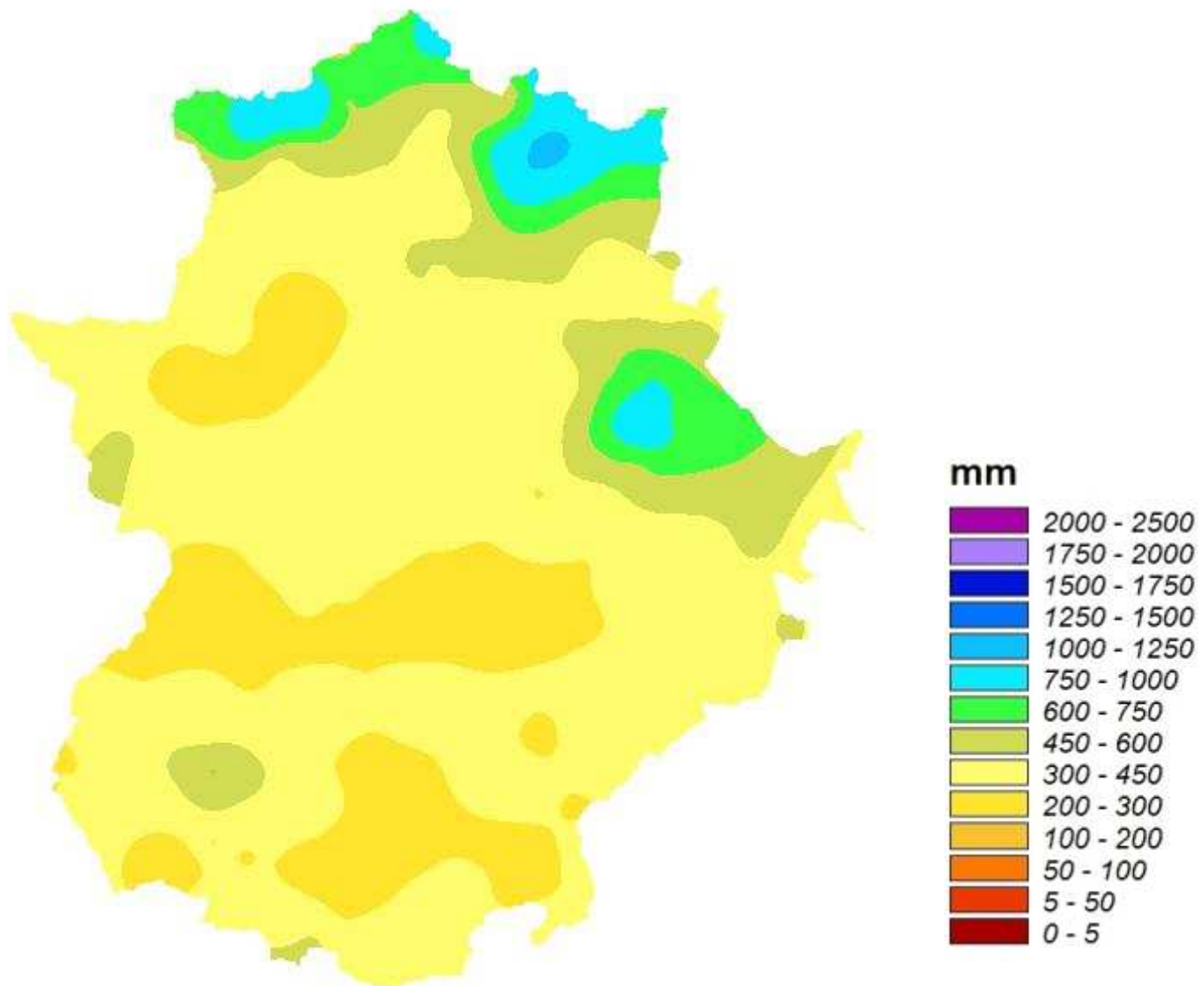
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2021 - Septiembre de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 400,1 mm.

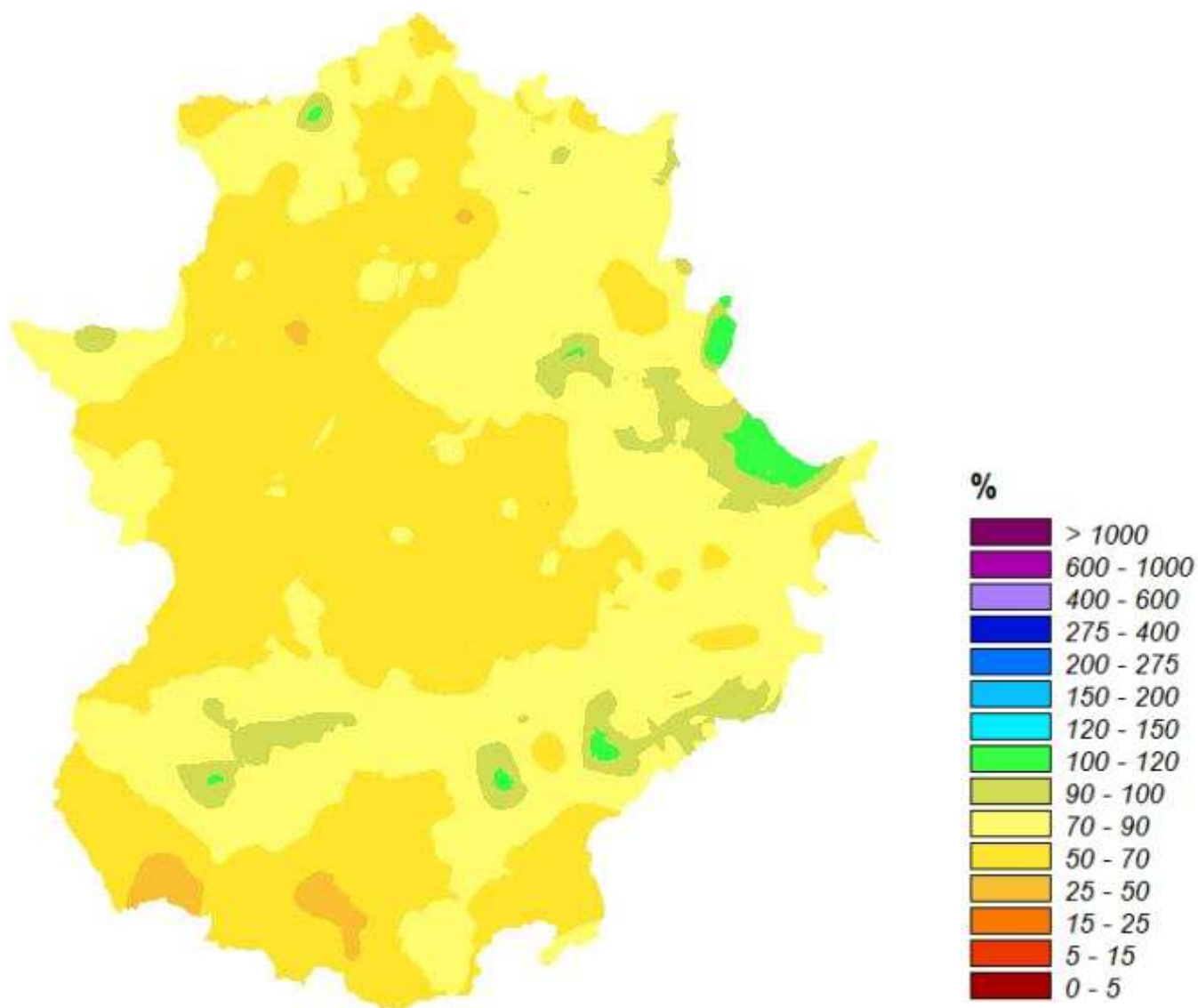
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2021 - Septiembre de 2022



Valor de referencia 570,0 mm, valor del mes 400,1 mm, porcentaje sobre referencia 70,2 %.

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

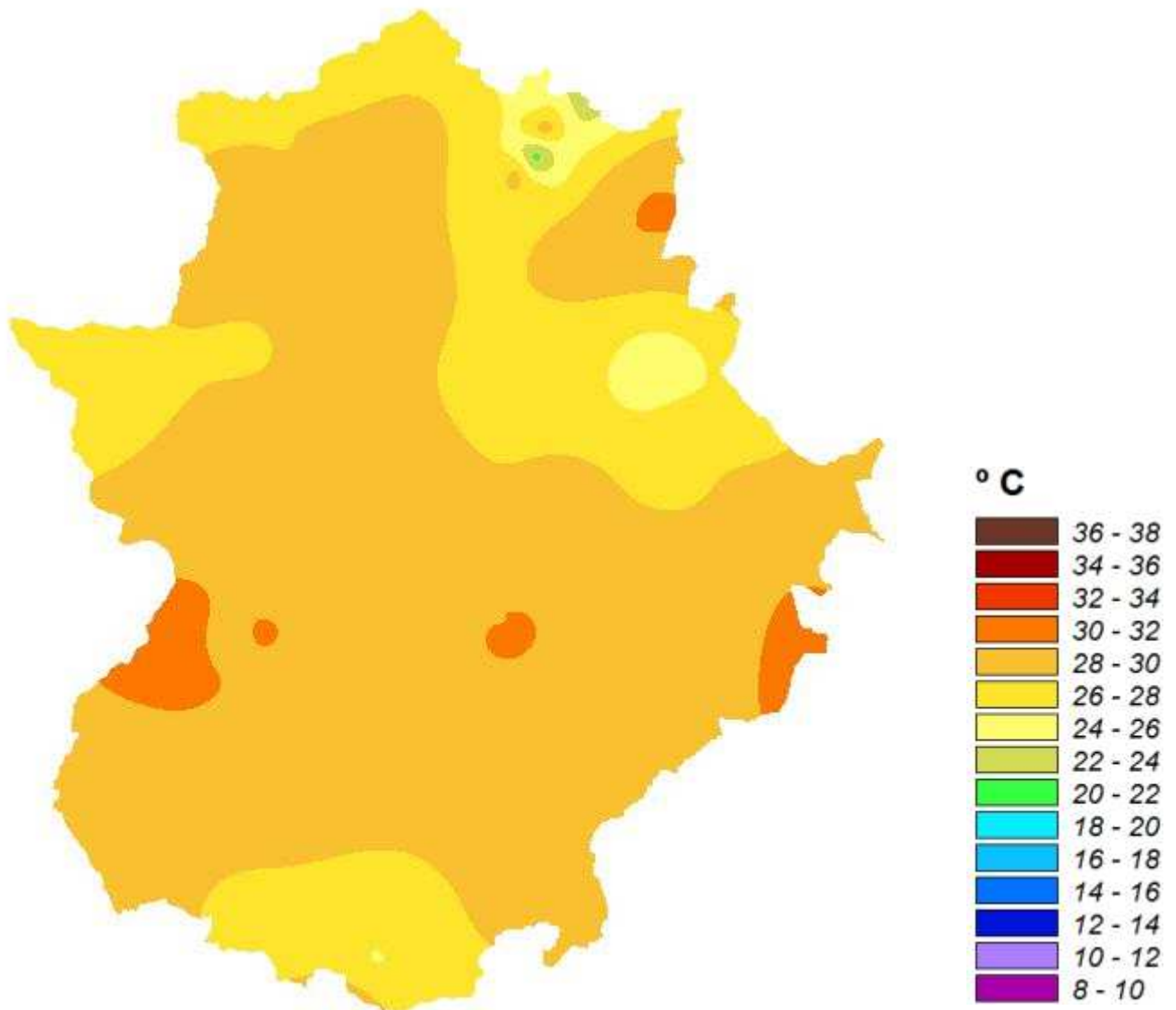


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Máxima Mensual Septiembre de 2022



Temperatura máxima media en Extremadura 28,5 °C.

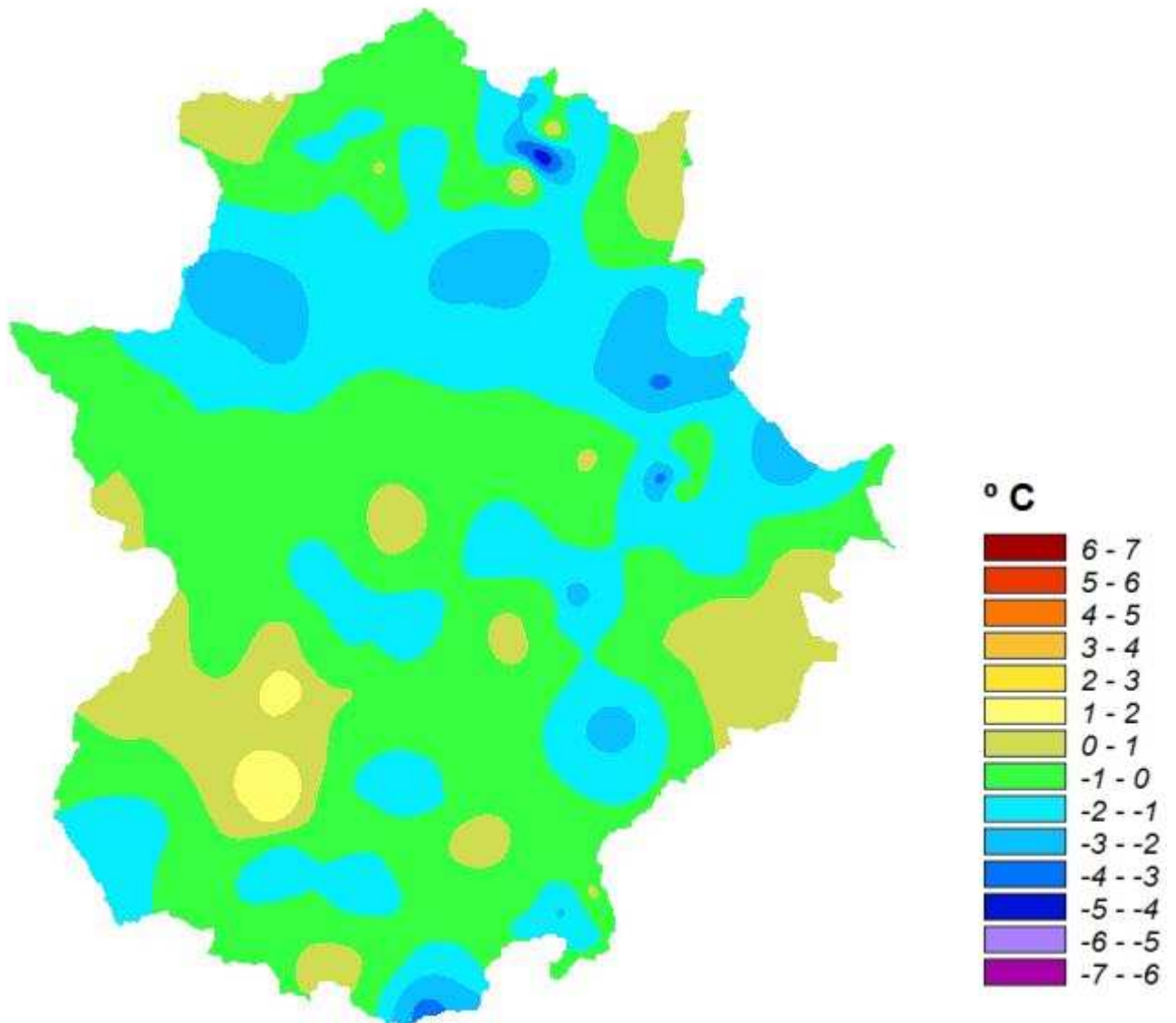
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Septiembre de 2022



Valor de referencia 29,3 °C, valor del mes 28,5 °C, diferencia con la referencia -0,8 °C.

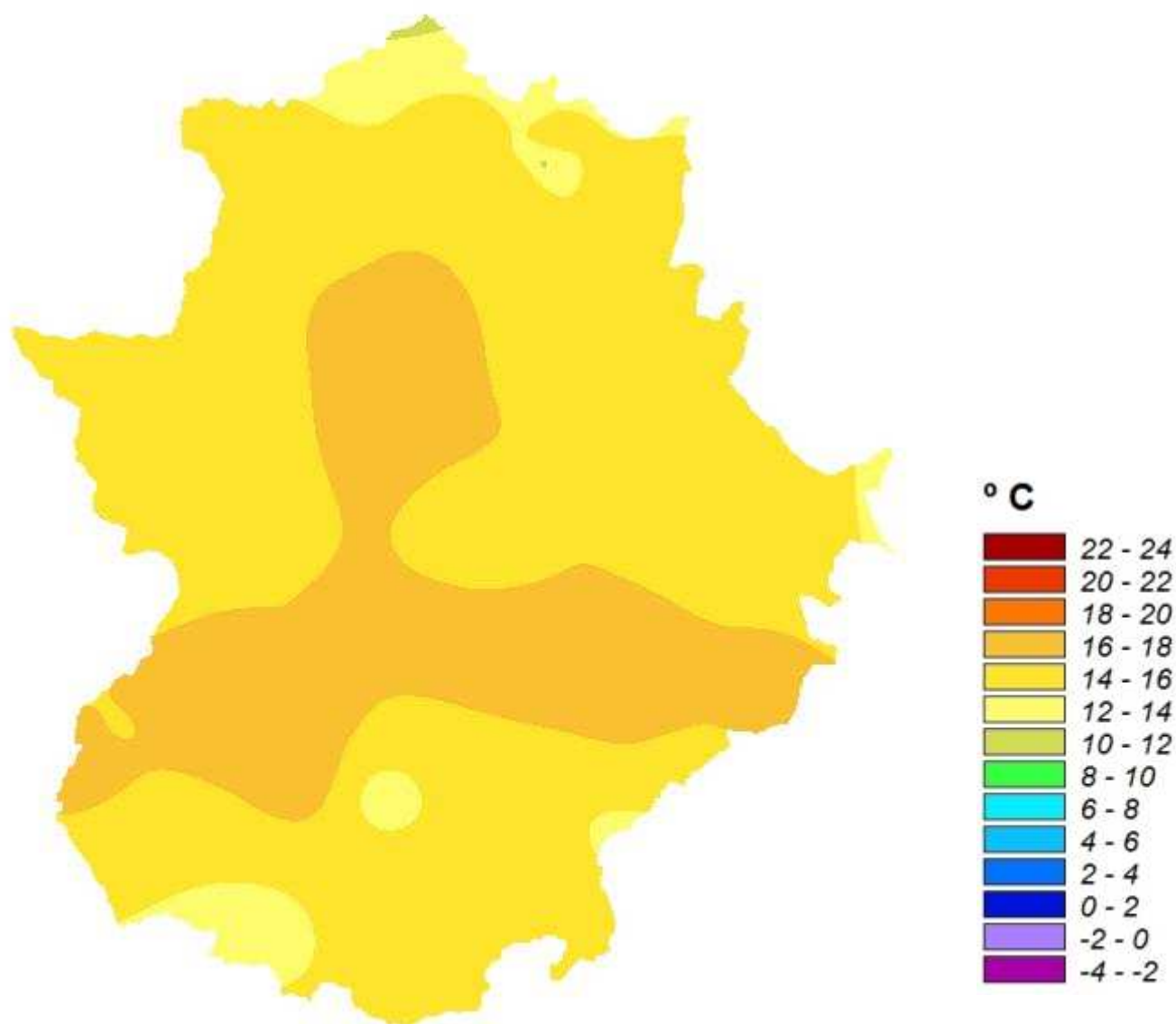
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2022



Temperatura mínima media en Extremadura 15,3 °C.

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

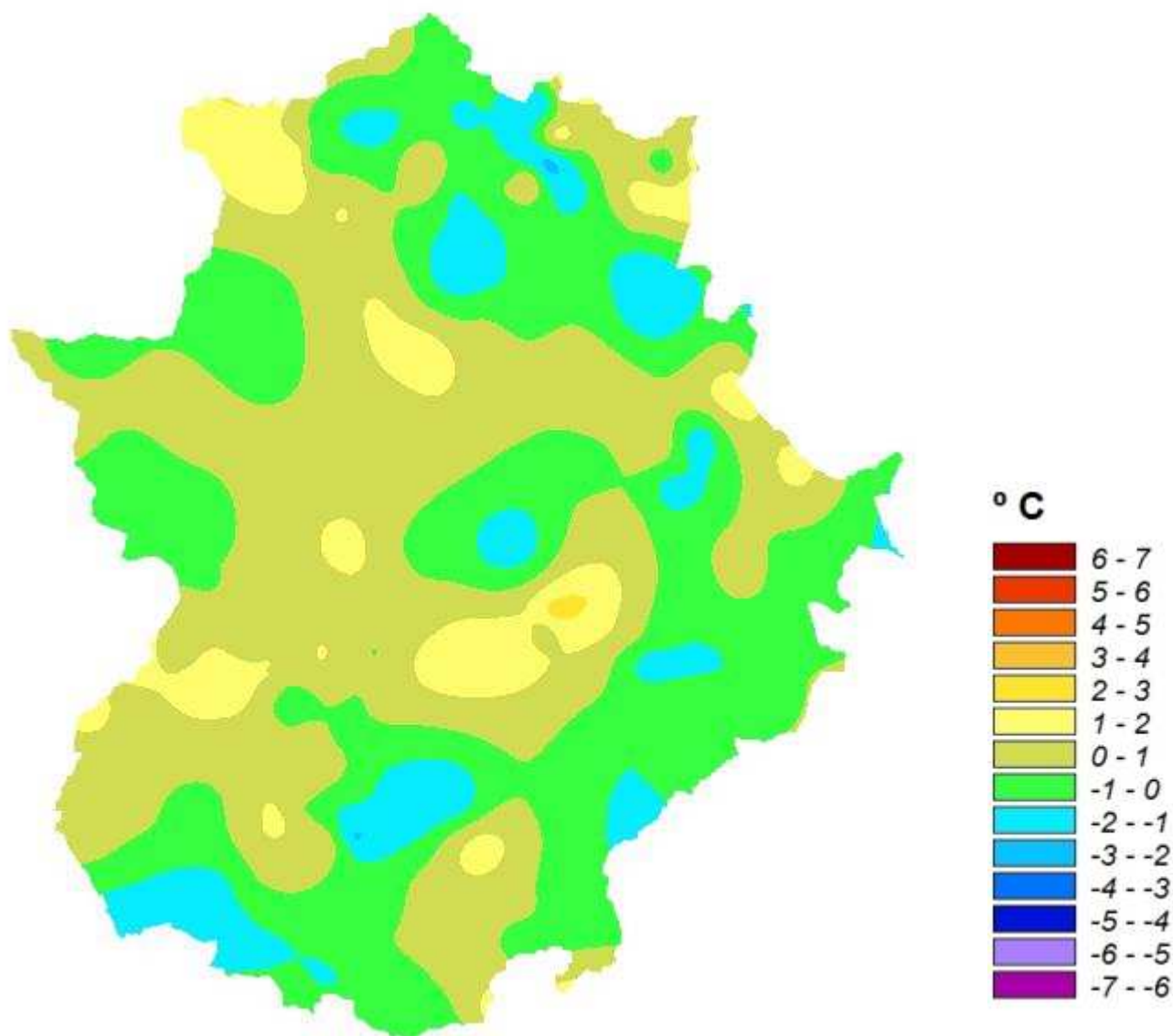


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2022



Valor de referencia 15,4 °C, valor del mes 15,3 °C, diferencia con la referencia -0,1 °C.

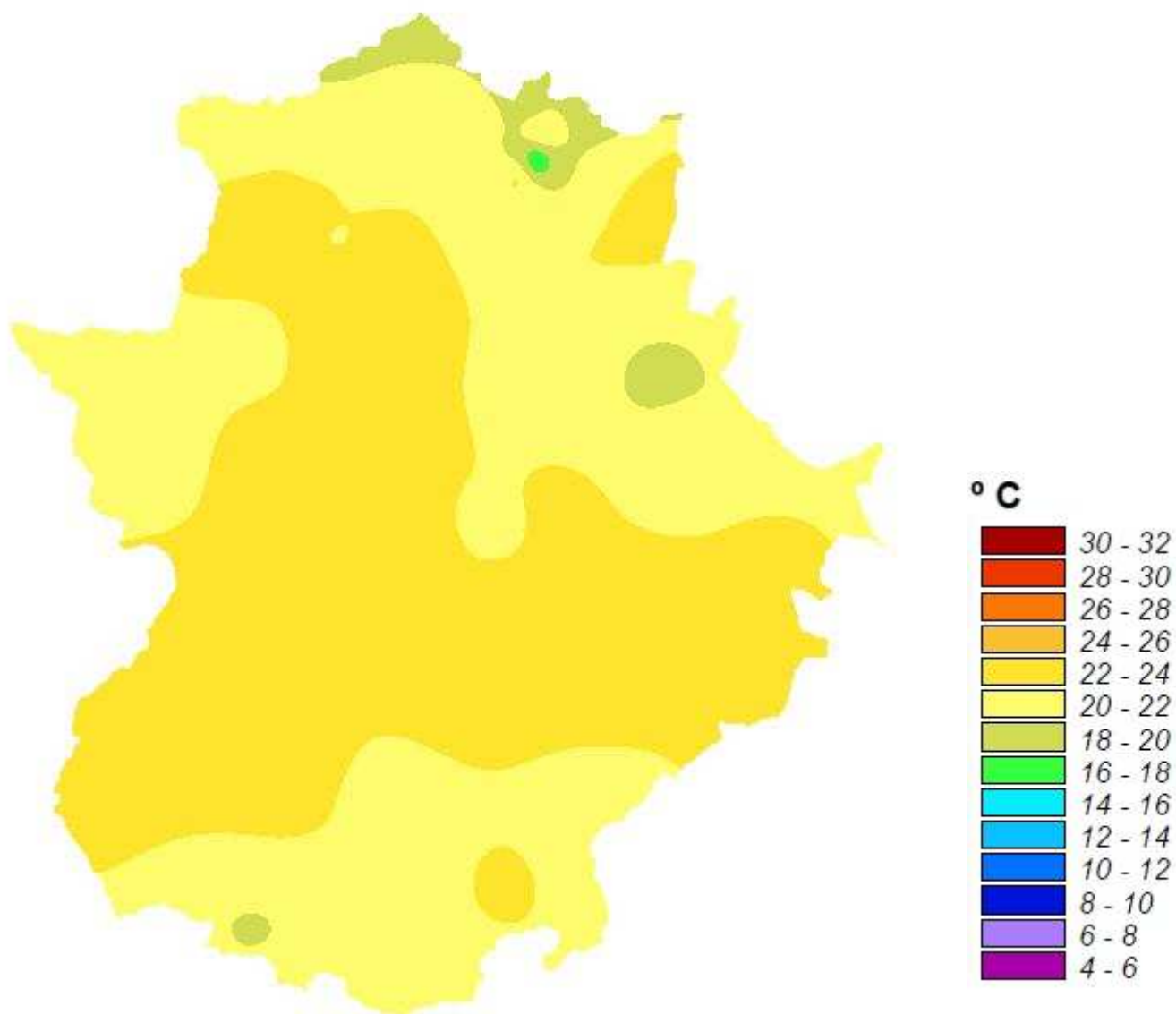
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Septiembre de 2022



Temperatura media en Extremadura 21,9 °C.

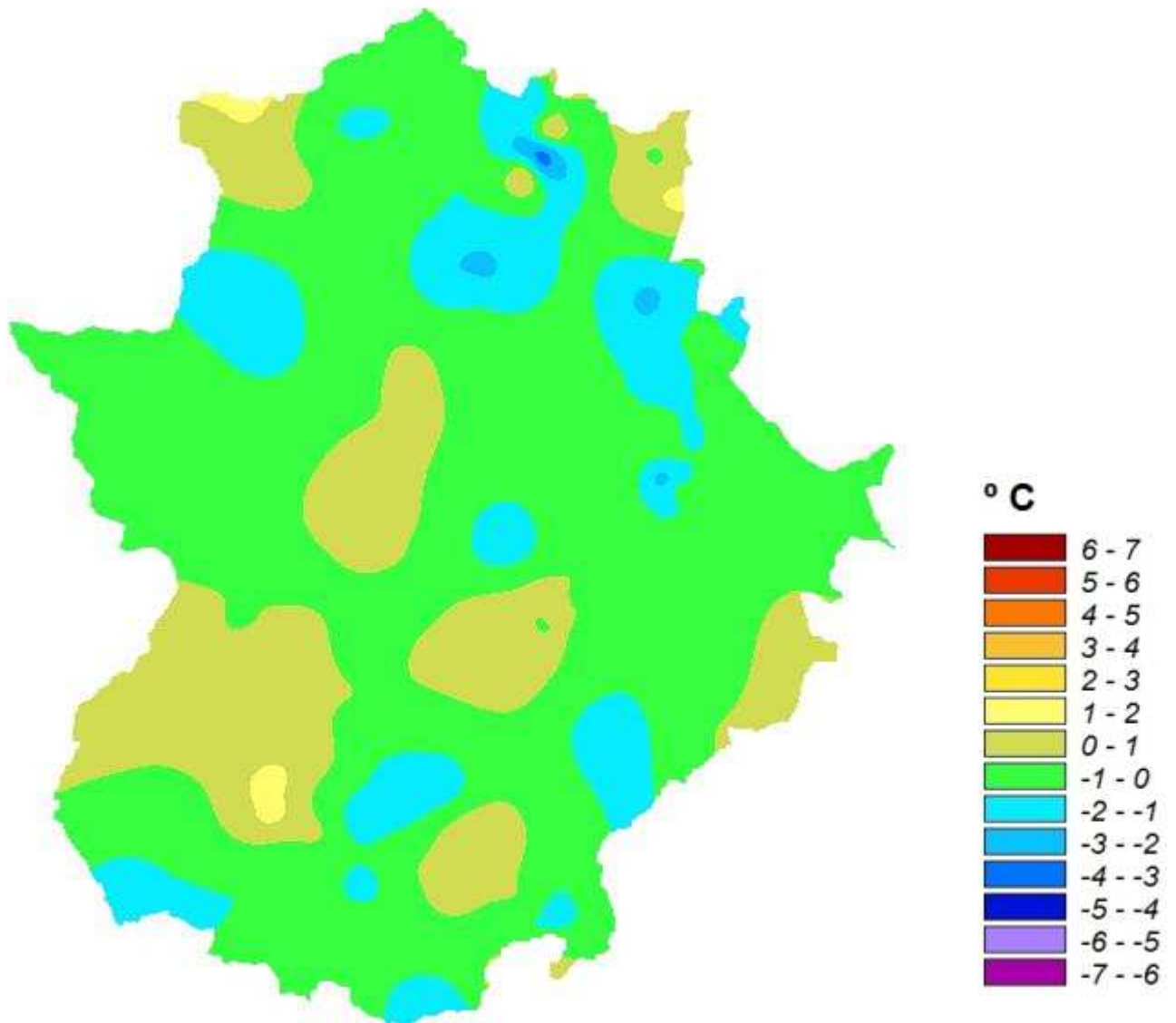
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Media Mensual Septiembre de 2022



Valor de referencia 22,4 °C, valor del mes 21,9 °C, diferencia con la referencia -0,5 °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: 09-2022	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	000	1169
ALCONCHEL	000	716
ALCUESCAR	000	992
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	1122
ALMENDRALEJO	000	906
AZUAGA	000	1089
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	1158
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	1004
BARCARROTA	000	1137
BROZAS	000	956
CACERES	000	946
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	971
CAÑAVERAL	000	506
CASTUERA	000	795
DON BENITO	000	818
FREGENAL DE LA SIERRA	002	1428
FUENTE DE CANTOS	000	987
GARGANTA LA OLLA	000	864
GUADALUPE	000	1186
GUIJO DE GRANADILLA	000	1109
HERRERA DEL DUQUE	000	1220
HERVÁS	003	1645
JARAICEJO	000	978
LLERENA	000	972
MADRIGAL DE LA VERA	000	822
MÉRIDA	000	1125
MONESTERIO	000	1195
MONTEHERMOSO	000	1006
NAVALMORAL DE LA MATA	001	1340
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1654
NAVALVILLAR DE PELA	000	1056
NUÑOMORAL	004	1846
OLIVENZA	000	858
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1495
PIORNAL	008	2777
PLASENCIA	000	707
PUERTO REY	000	1425
SERRADILLA	000	723
TORNAVACAS	000	1672
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1362
TRUJILLO	000	910
VALENCIA DE ALCANTARA	000	983
VALVERDE DEL FRESNO	000	853
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	1286
ZARZA LA MAYOR	000	782
ZORITA	000	654

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2022	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	406	2864
ALCONCHEL	452	2889
ALCUESCAR	411	2983
ALISEDA "LA UMBRÍA"	442	3001
ALMENDRALEJO	445	3142
AZUAGA	402	2955
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	470	3173
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	478	3222
BARCARROTA	388	2837
BROZAS	405	2890
CACERES	453	3101
CAÑAMERO "EL PINAR"	377	2850
CAÑAVERAL	474	3186
CASTUERA	485	3283
DON BENITO	491	3404
FREGENAL DE LA SIERRA	340	2527
FUENTE DE CANTOS	387	2895
GARGANTA LA OLLA	361	2757
GUADALUPE	380	2876
GUIJO DE GRANADILLA	399	2869
HERRERA DEL DUQUE	456	3225
HERVÁS	273	2369
JARAICEJO	403	2961
LLERENA	409	3001
MADRIGAL DE LA VERA	400	3017
MÉRIDA	429	3075
MONESTERIO	339	2652
MONTEHERMOSO	396	2954
NAVALMORAL DE LA MATA	422	3035
NAVALVILLAR DE IBOR	290	2505
NAVALVILLAR DE PELA	481	3322
NUÑOMORAL	284	2246
OLIVENZA	434	3002
PERALEDA DEL ZAUCEJO	402	2840
PIORNAL	158	1815
PLASENCIA	459	3211
PUERTO REY	387	2929
SERRADILLA	451	3002
TORNAVACAS	232	2269
TORRECILLA DE LOS ANGELES	333	2557
TRUJILLO	448	3156
VALENCIA DE ALCANTARA	370	2748
VALVERDE DEL FRESNO	368	2830
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	408	2928
ZARZA LA MAYOR	424	3023
ZORITA	460	3165

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## GRÁFICAS MENSUALES

### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

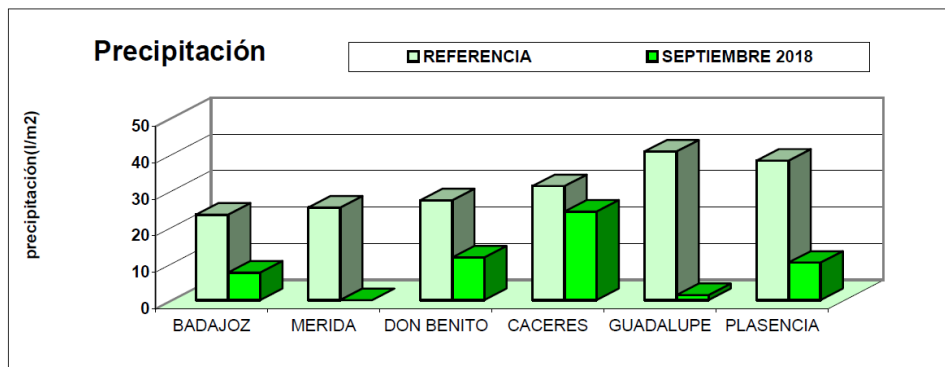
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

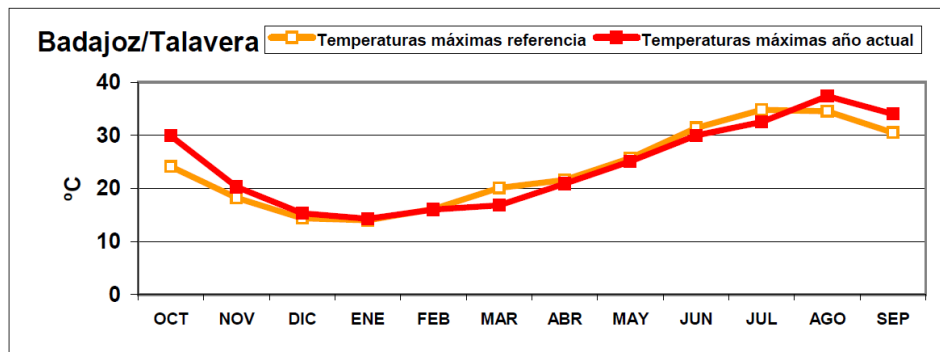
### Gráficas comparativas:

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



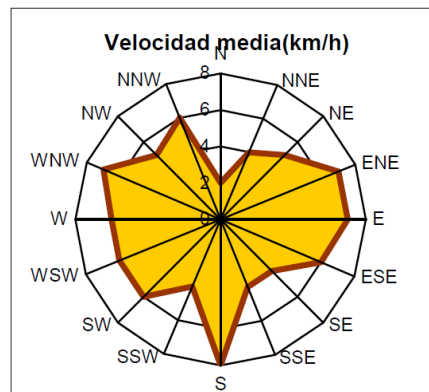
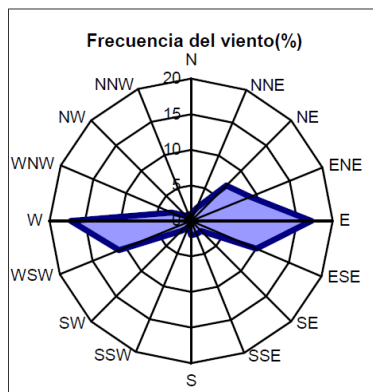
### Gráficas de evolución:

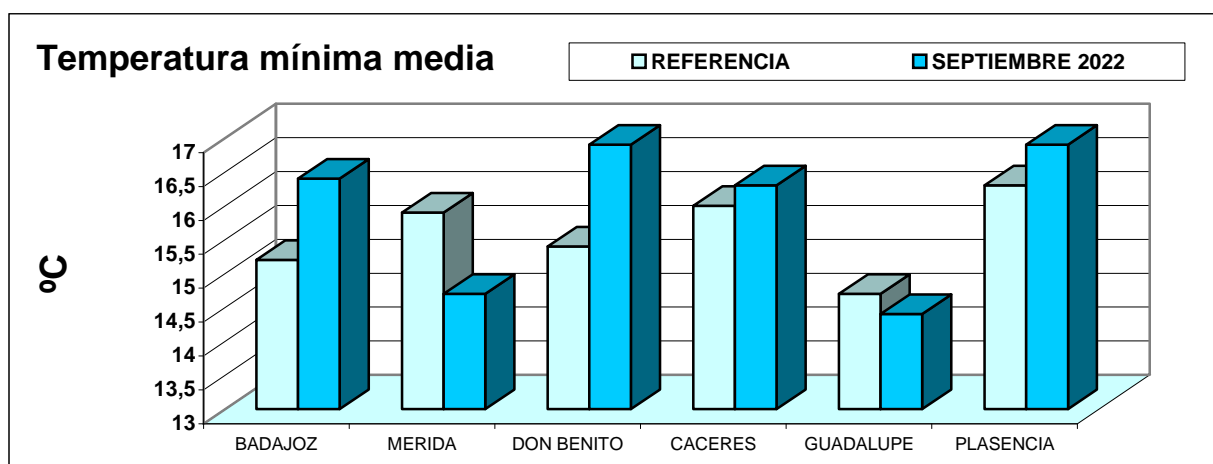
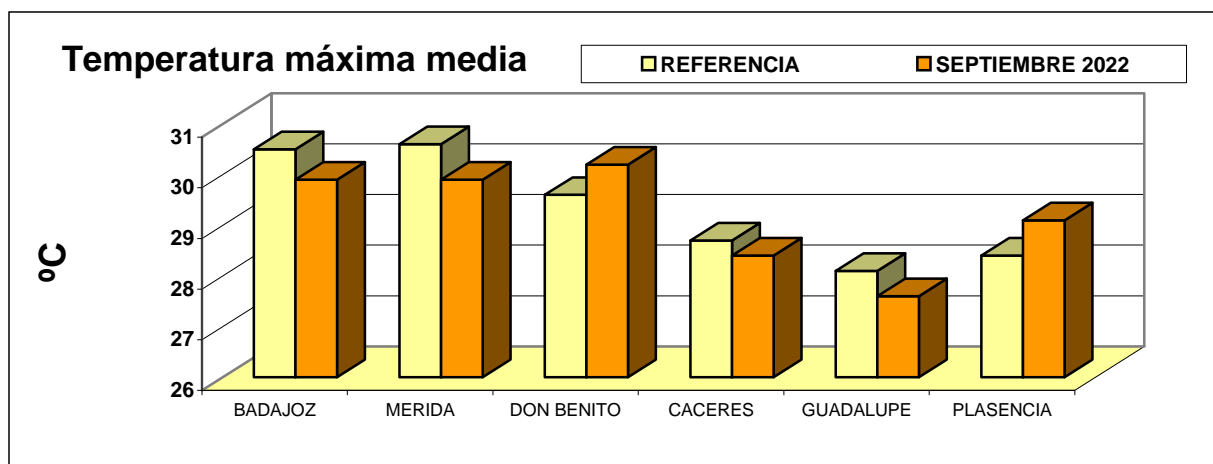
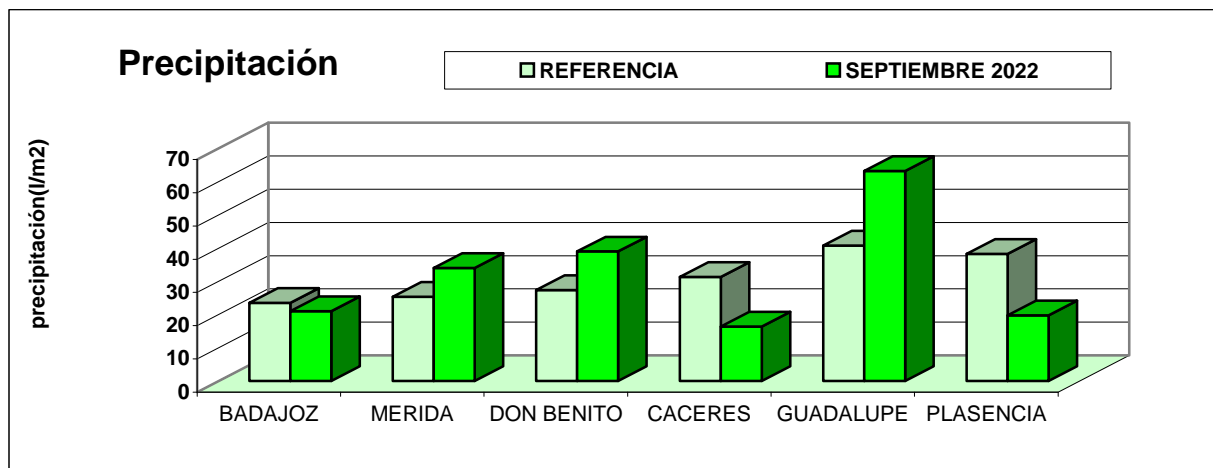
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

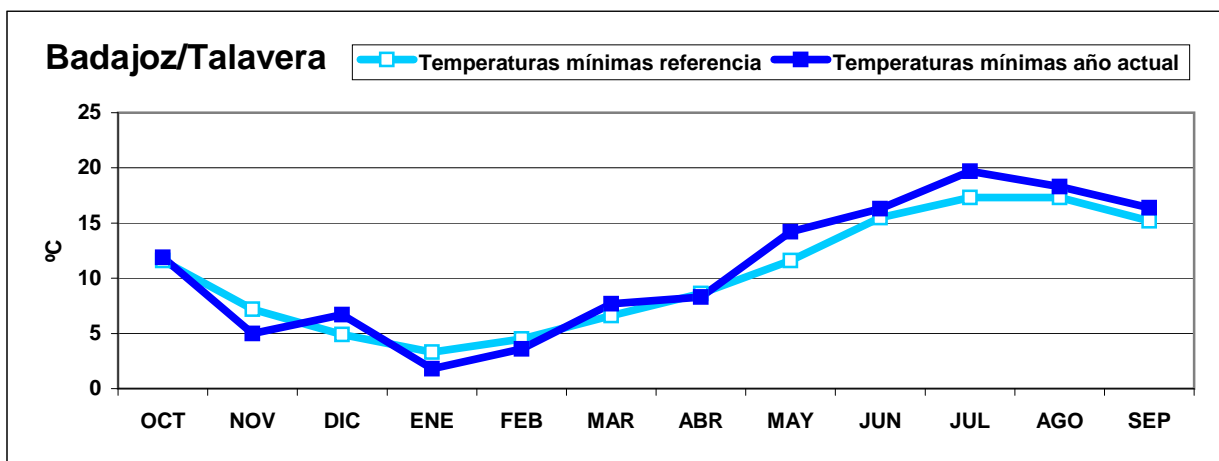
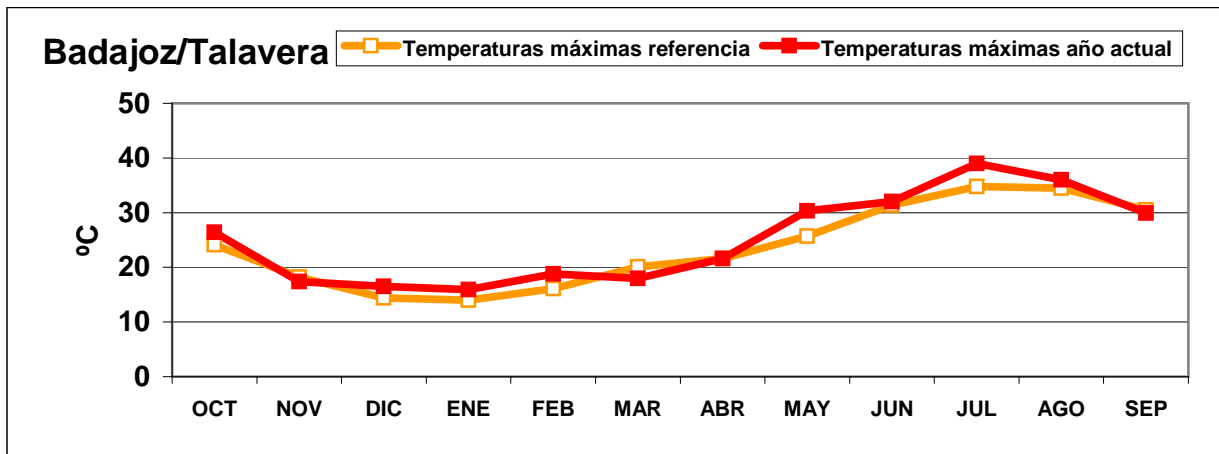
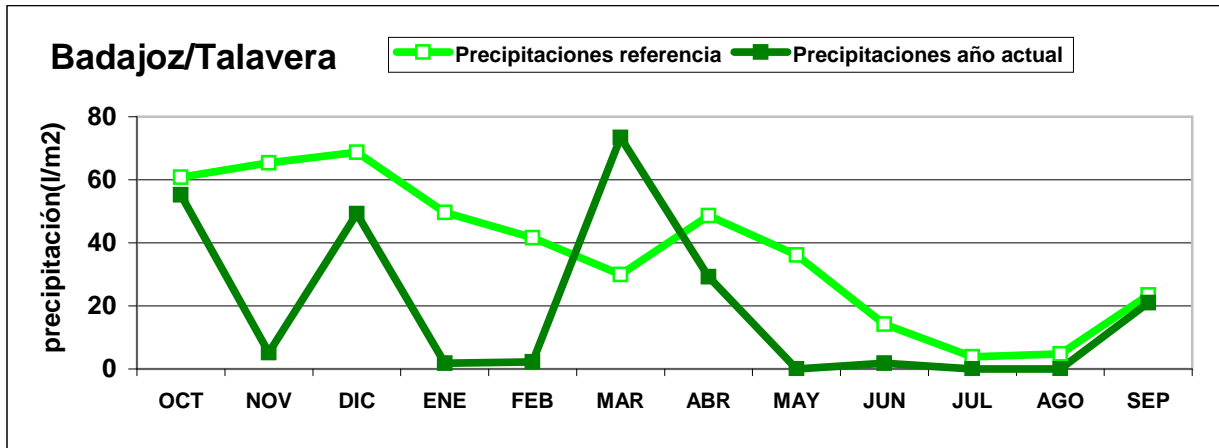


### Rosas de viento:

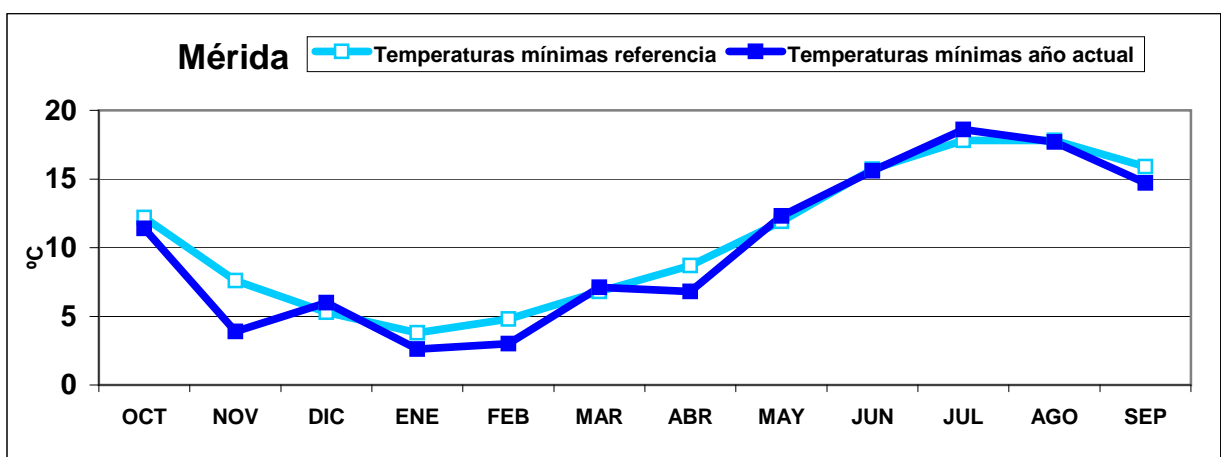
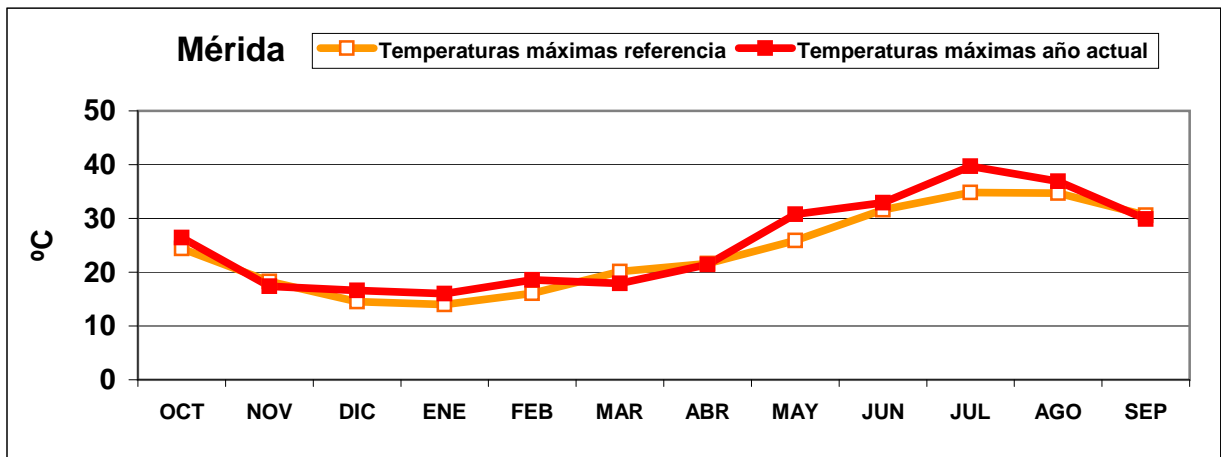
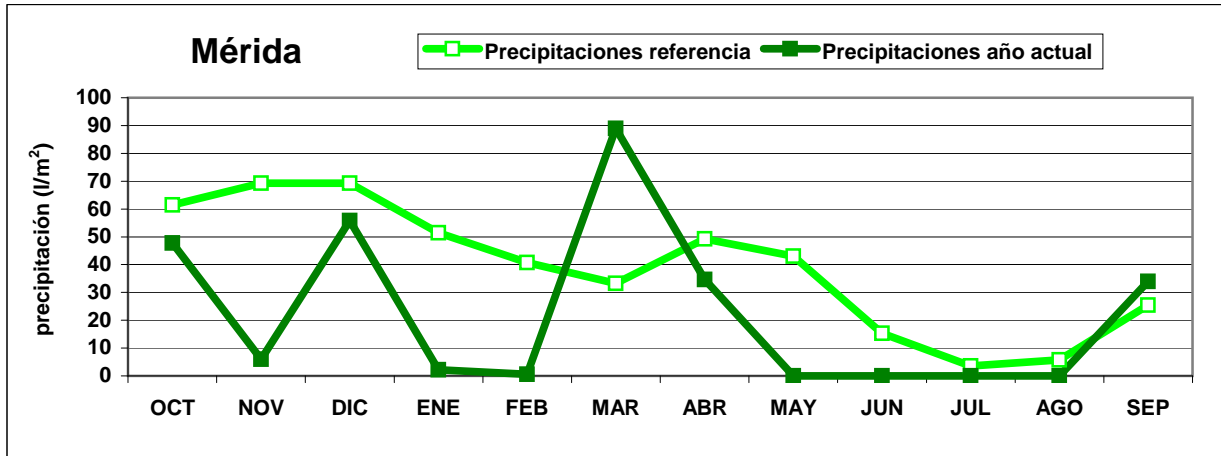
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

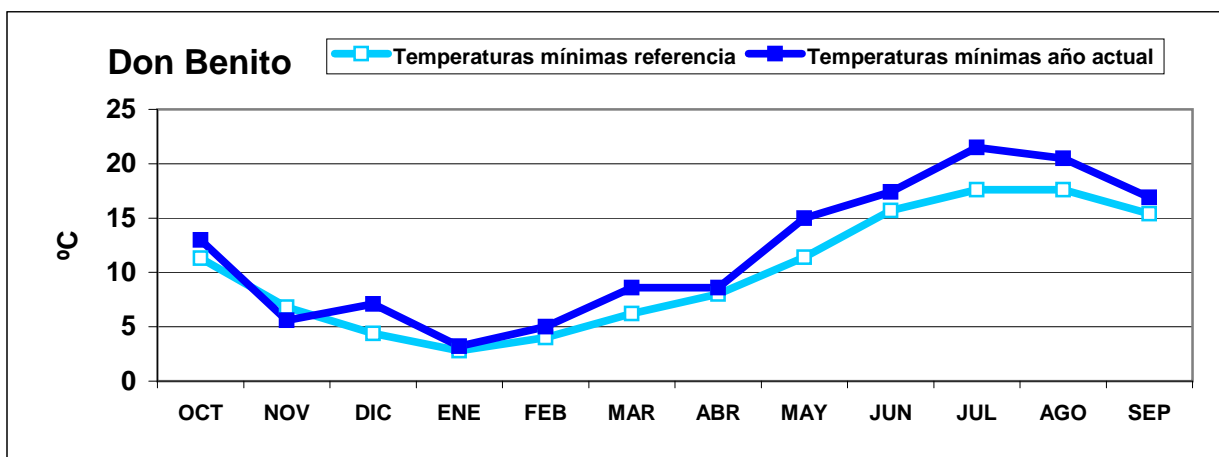
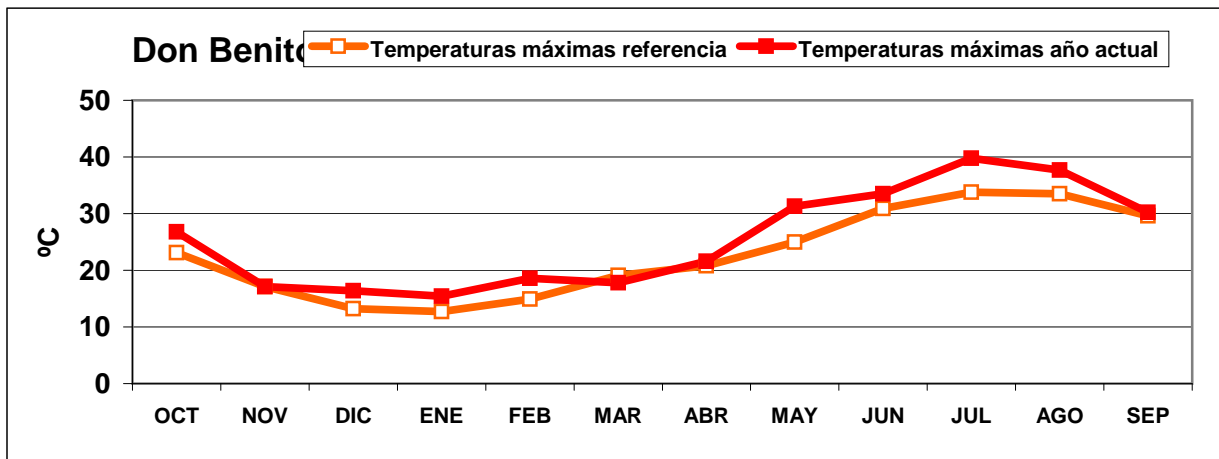
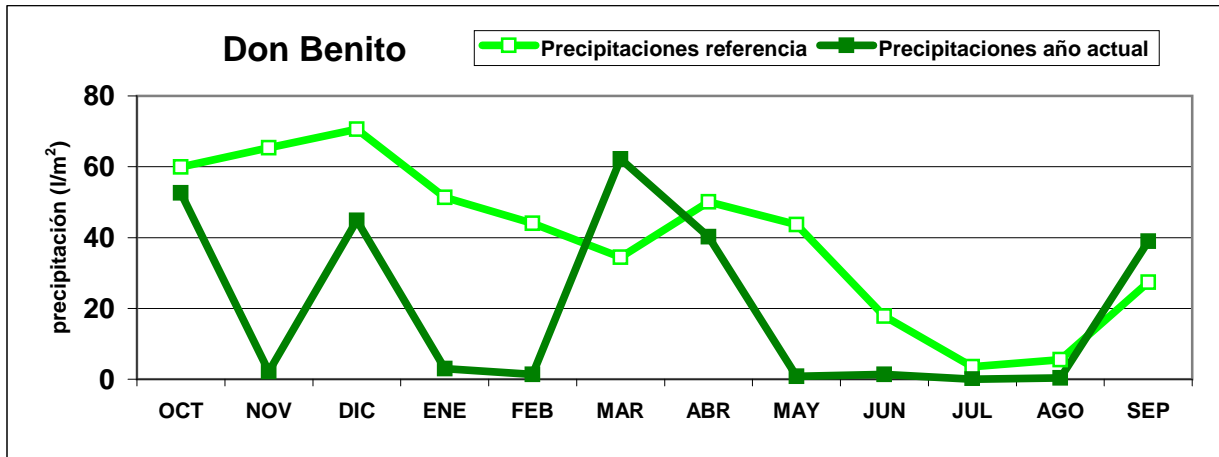


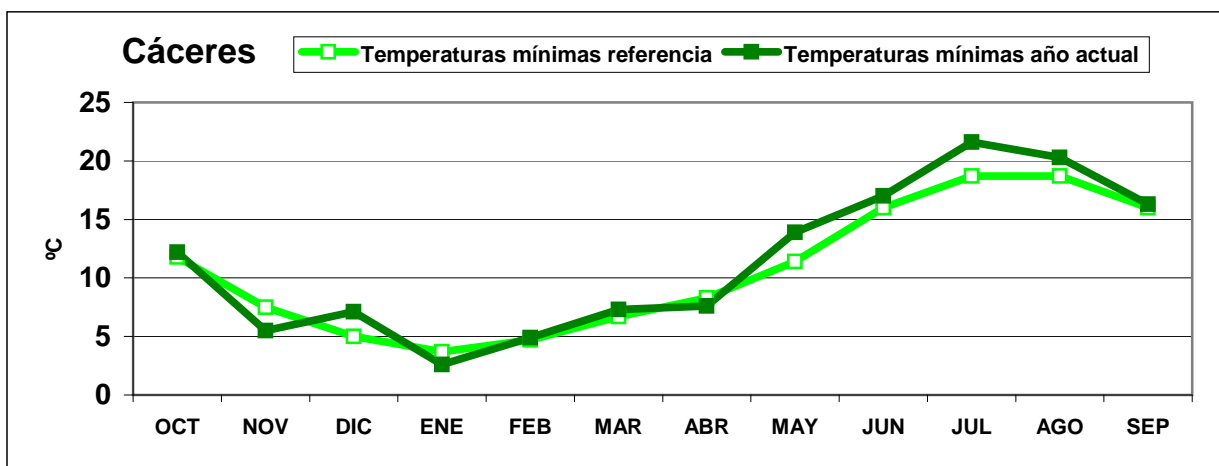
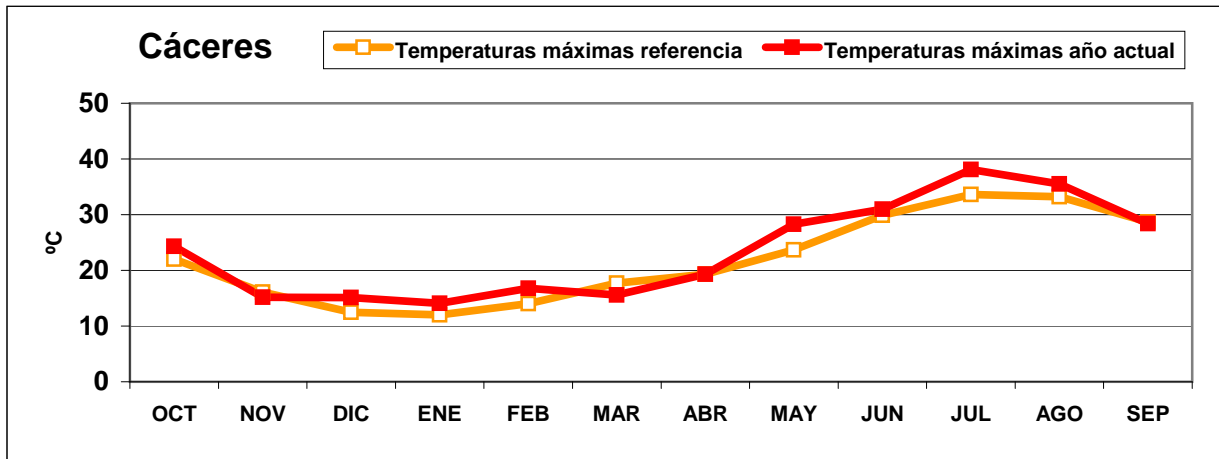
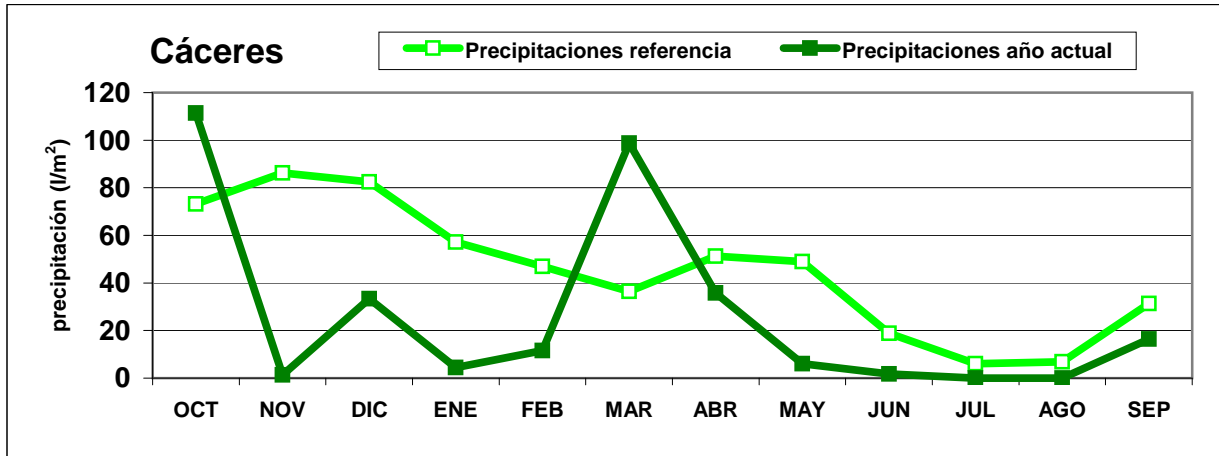


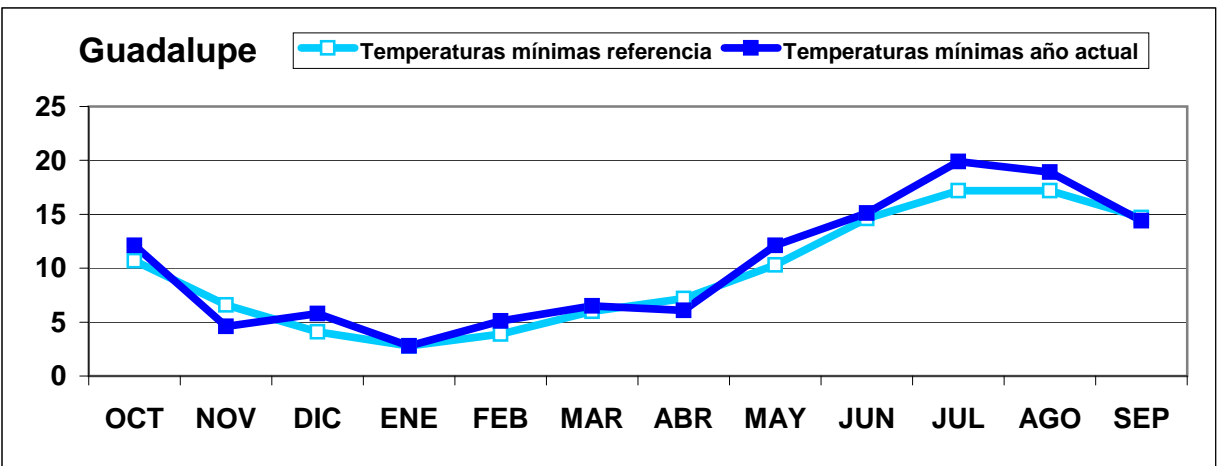
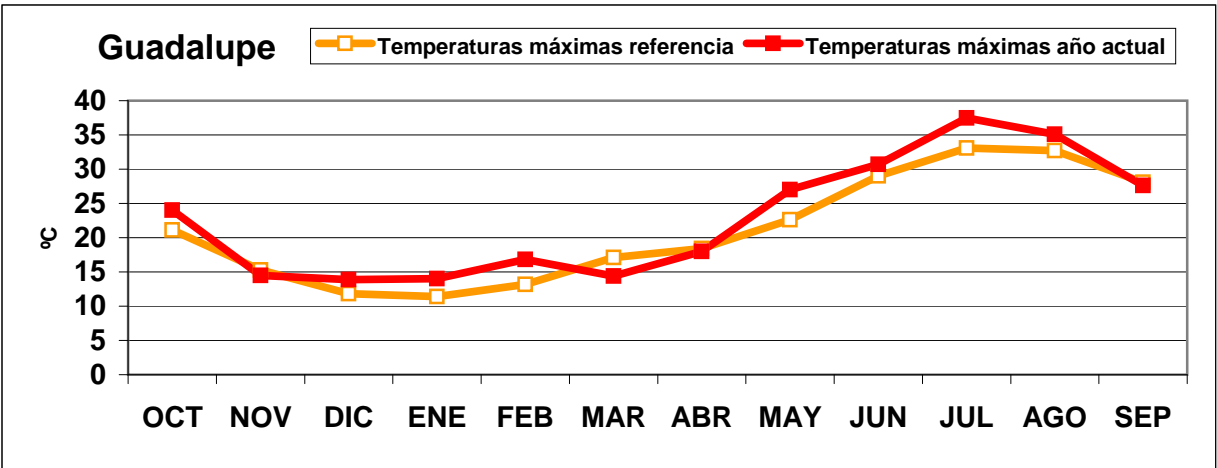
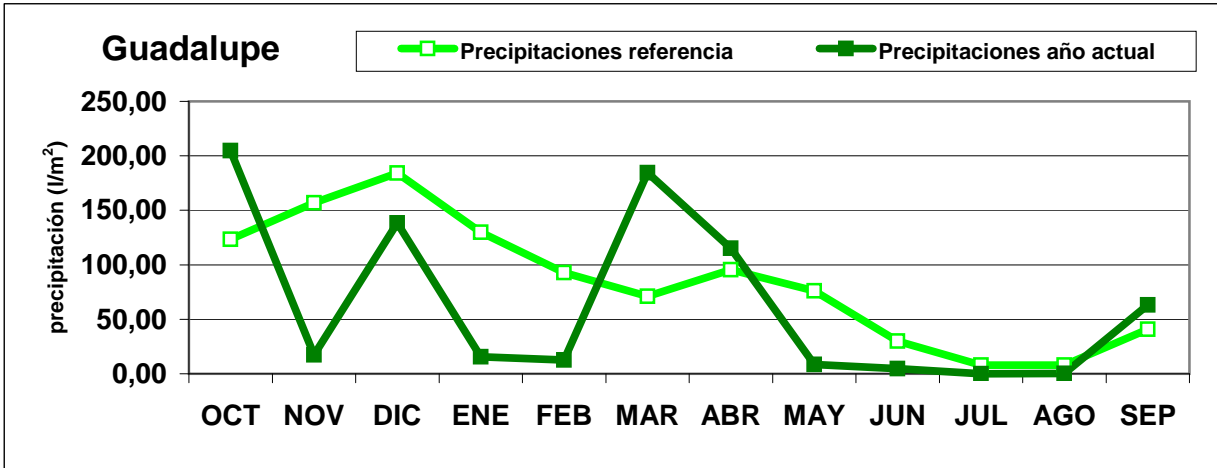


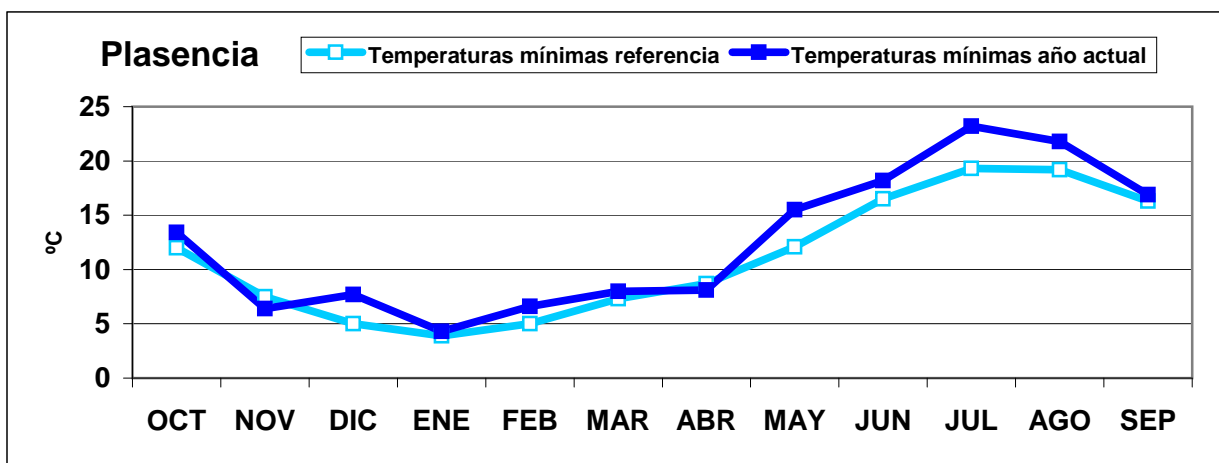
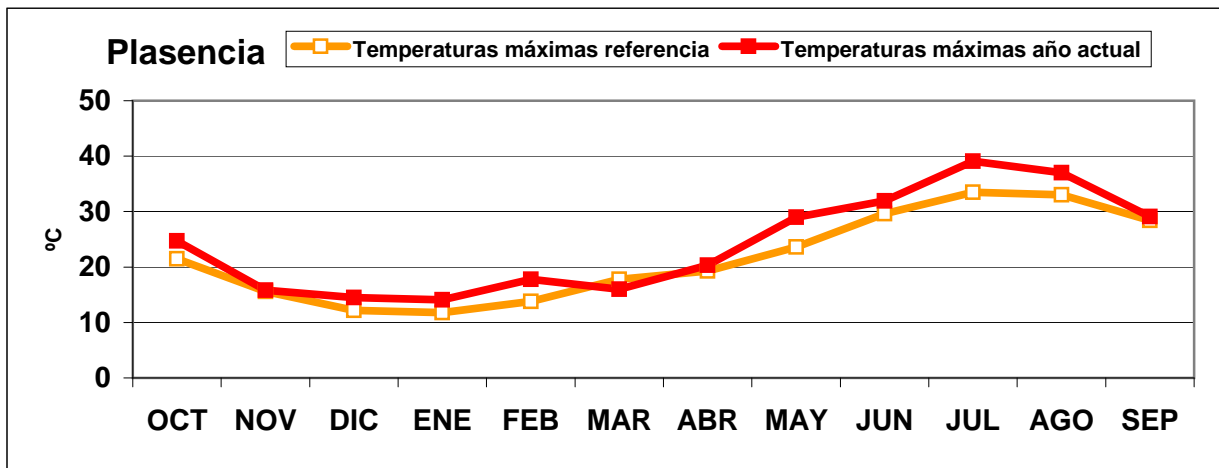
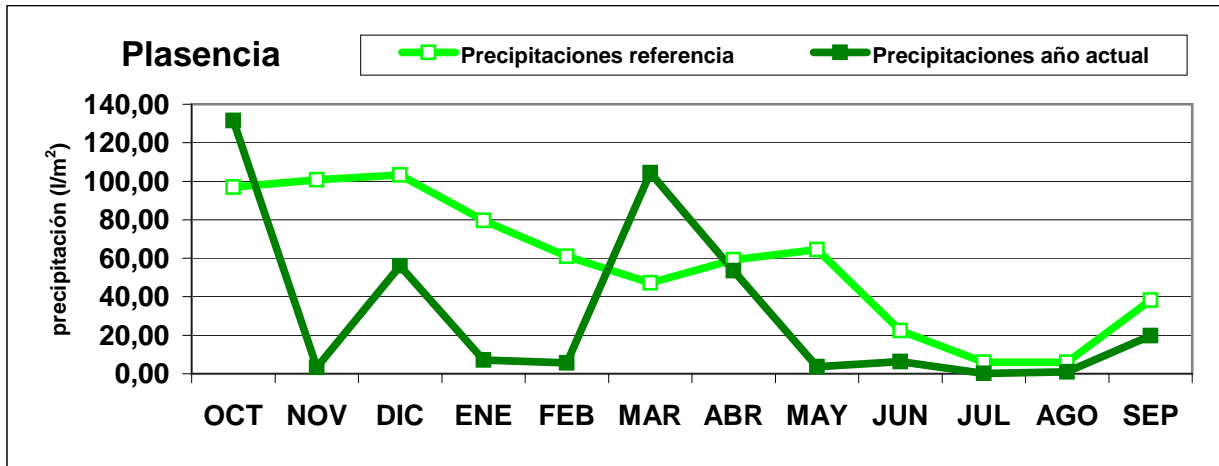






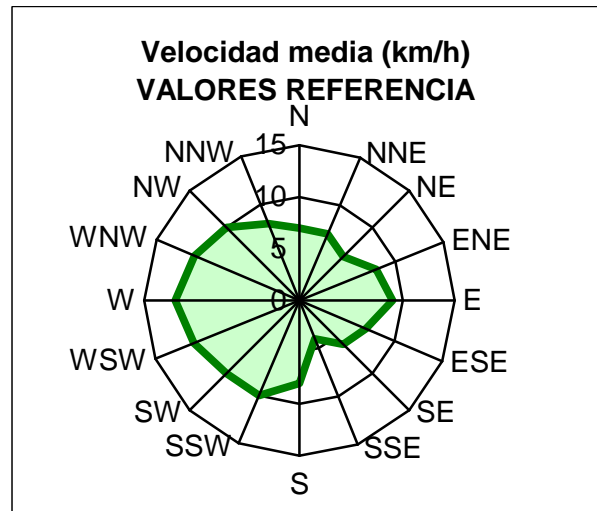




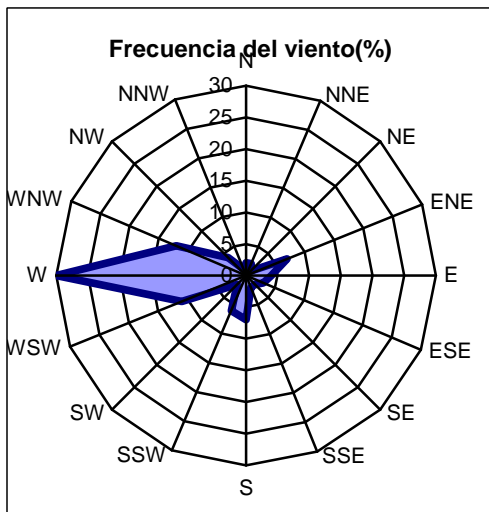


Estación:

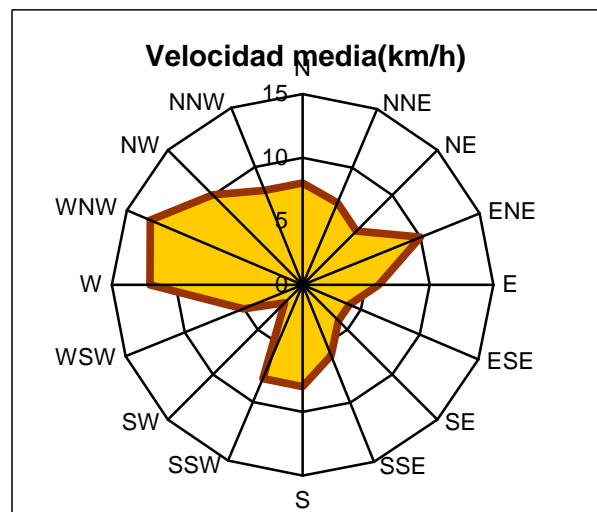
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
8 Km / h



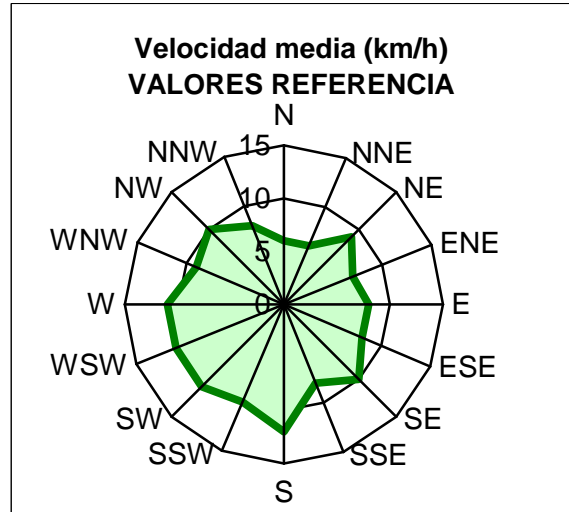
Frecuencia de calmas  
4 %



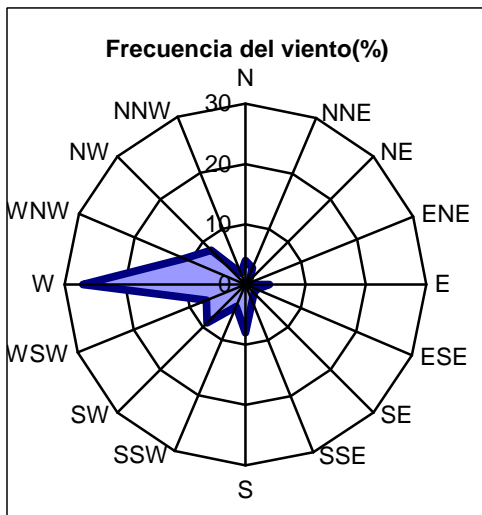
Velocidad media  
9 Km / h

Estación:

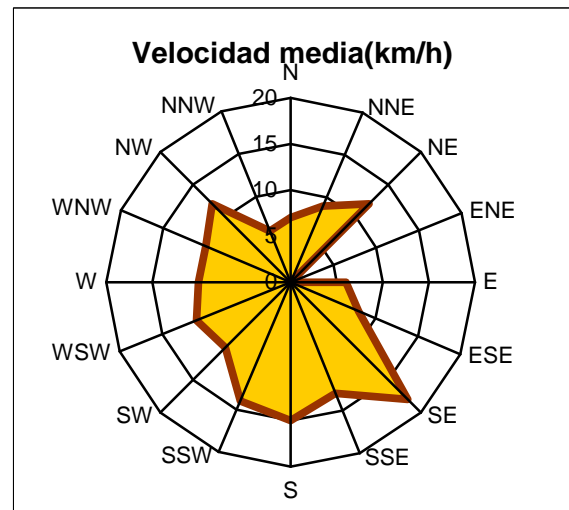
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h

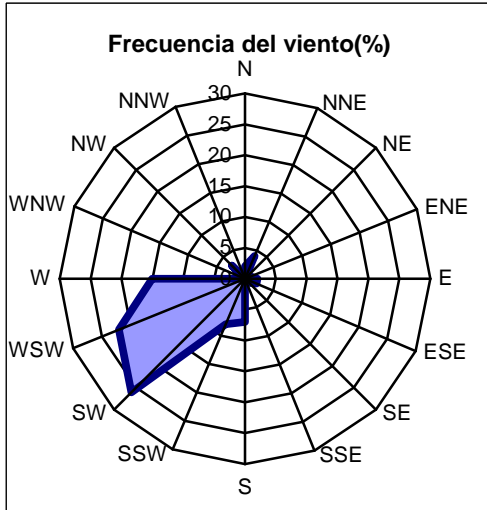


Frecuencia de calmas  
5 %

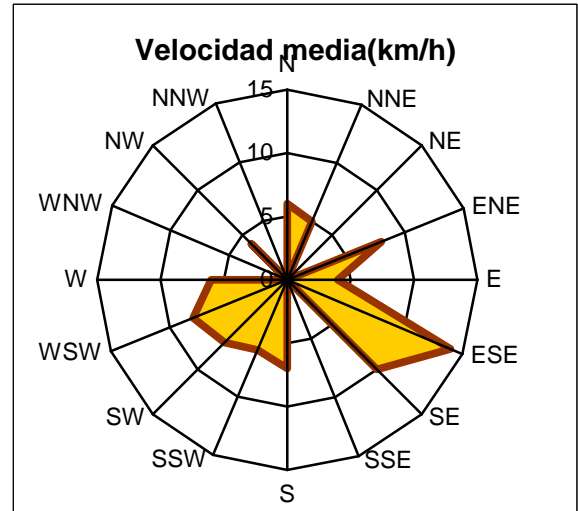


Velocidad media  
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

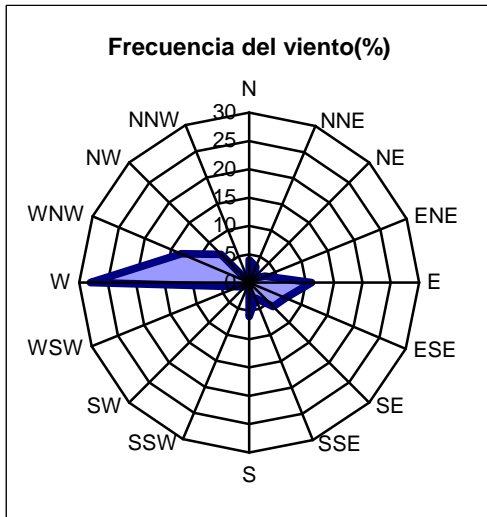


**Frecuencia de calmas**  
7 %

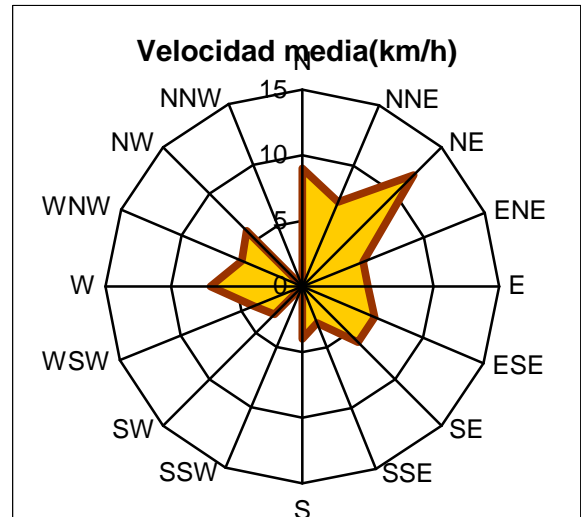


**Velocidad media**  
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
5 %



**Velocidad media**  
6 Km / h