



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 2020**

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### INDICE

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

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

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

### **INTRODUCCIÓN**

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

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

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

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

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

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

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

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

Fecha de obtención de los datos: 7 de octubre de 2020.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL  
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## RESUMEN CLIMATOLÓGICO

### Mes de septiembre de 2020 en Extremadura

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

Hasta el día 14 el mes transcurrió con notable estabilidad, cielos muy poco nubosos, ausencia de precipitaciones y altas temperaturas, en especial las diurnas, superándose con frecuencia los 35 °C de máxima en numerosas localidades. La estabilidad se rompió el día 14 de manera violenta con la llegada de una perturbación en niveles altos, que causó tormentas que en el norte de Cáceres y Vegas Altas del Guadiana fueron localmente severas y acompañadas de granizo y viento muy fuerte.

Una segunda perturbación entre los días 17 y 20 también produjo tormentas muy fuertes en algunos puntos, como la que causó un fallecimiento en Calzadilla (Cáceres) el día 17. Asociadas a estas tormentas se registraron ese día intensidades de precipitación muy altas en Torrecilla de los Ángeles (121.2 mm/h) y Almendralejo (82.8 mm/h). Salvo algunas precipitaciones dispersas los días 23 y 24 ya no volvió a llover en el resto del mes y las temperaturas diurnas, tras diez días relativamente fríos, volvieron a situarse por encima de la media.

Haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 32.8 mm, valor que representa un 118.4% de su valor de referencia, 27.7 mm y que permite caracterizar este mes de septiembre como húmedo.

En Cáceres capital se registraron durante el mes 26.0 mm y en el aeropuerto de Badajoz/Talavera 15.4 mm, datos que contrastan de manera notable con los 105.4 mm registrados en tan sólo 24 horas en Garganta la Olla el día 18. Esta irregularidad, habitual en la distribución de la lluvia pero más acentuada en los meses de predominio de las precipitaciones de carácter tormentoso, también se manifiesta en la escasa lluvia registrada en zonas del Sur de la comunidad, con localidades como Azuaga, y Fuente de Cantos con totales mensuales inferiores a 10 mm.

El año civil, de enero a septiembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal con una media regional de 319.2 mm, un 99.9% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 319.4 mm. También el año hidrológico, desde octubre hasta septiembre también puede caracterizarse como normal con un promedio de 562.4 mm, un 98.7% de su valor de referencia en este mes, 570.0 mm.

En cuanto a las temperaturas, la media en la región durante el mes ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 22.8 °C, valor 0.4 °C superior al valor de referencia de septiembre, 22.4 °C.

También la temperatura media de las máximas ha quedado clasificada como cálida, situándose su media para toda Extremadura en 29.8 °C, valor 0.5 °C superior al valor de referencia del mes, 29.3 °C. En cambio, las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal con una media regional de 15.7 °C, valor 0.3 °C superior 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 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
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 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
20 3504X	HERVÁS	CÁCERES
21 3536X	HOYOS	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 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
31 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
32 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
33 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
37 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
38 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
39 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
40 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
41 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
42 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
43 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
44 4427X	ZAFRA	BADAJOS
45 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
46 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.

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	29,7	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	16,5	15,3	1,2	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	43,0	24,0	19,0	79 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	444,5	497,0	-52,5	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	288,0	308,0	-20,0	-6 %	seco

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	28,6	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,1	14,7	1,4	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	18,2	27,6	-9,4	-34 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	537,0	627,1	-90,1	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	311,0	324,8	-13,8	-4 %	seco

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	28,8	1,3	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,6	14,7	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	35,8	12,6	23,2	184 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	575,6	486,2	89,4	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	370,6	258,1	112,5	44 %	muy húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	29,3	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	16,2	15,4	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	44,8	22,7	22,1	97 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	376,8	394,2	-17,4	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	234,8	248,6	-13,8	-6 %	normal

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,2	29,4	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	15,7	15,6	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	6,2	26,0	-19,8	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	361,6	490,9	-129,3	-26 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	214,4	284,0	-69,6	-25 %	seco

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,3	30,4	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,3	15,2	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	38,8				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	16,6	22,5	-5,9	-26 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	477,2	443,7	33,5	8 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	292,6	253,8	38,8	15 %	húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	30,5	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	16,1	15,2	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	15,4	22,0	-6,6	-30 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	414,6	405,6	9,0	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	240,2	249,2	-9,0	-4 %	normal

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	28,9	2,0	7 %	muy cálido
Tª mínima media	14,4	13,3	1,1	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	14,2	29,1	-14,9	-51 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	506,9	543,7	-36,8	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	266,5	314,2	-47,7	-15 %	seco

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	28,6	0,7	2 %	normal
Tª mínima media	16,1	15,2	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	26,0	26,1	-0,1	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	637,4	475,6	161,8	34 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	417,6	266,0	151,6	57 %	muy húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	28,7	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	15,9	16,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	26,0	23,8	2,2	9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	522,6	509,4	13,2	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	303,6	280,8	22,8	8 %	normal

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	27,7	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	16,5	14,9	1,6	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	47,2	34,6	12,6	36 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	693,6	881,5	-187,9	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	360,2	498,0	-137,8	-28 %	muy seco

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	28,8	1,4	5 %	cálido
Tª mínima media	17,6	15,8	1,8	11 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	32,7	26,2	6,5	25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	545,6	706,9	-161,3	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	324,2	374,0	-49,8	-13 %	seco



## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	30,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	18,0	17,1	0,9	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	13,2	17,6	-4,4	-25 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	335,6	404,5	-68,9	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	186,2	253,7	-67,5	-27 %	muy seco

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	29,6	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,7	15,4	1,3	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,8				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	17,0	22,6	-5,6	-25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	372,0	440,8	-68,8	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	232,6	277,8	-45,2	-16 %	seco

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	26,9	1,8	7 %	muy cálido
Tª mínima media	13,1	11,2	1,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	48,8	30,0	18,8	63 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	575,4	668,8	-93,4	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	288,0	373,3	-85,3	-23 %	muy seco

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	27,6	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	16,1	14,9	1,2	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	6,2	29,6	-23,4	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	313,4	524,7	-211,3	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	184,0	303,1	-119,1	-39 %	muy seco

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,5	26,0	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	16,0	15,2	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	150,8	54,6	96,2	176 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1617,2	1078,0	539,2	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	803,6	666,8	136,8	21 %	húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	28,1	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	15,3	14,7	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,5				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	69,8	34,0	35,8	105 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	894,6	886,0	8,6	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	444,4	553,9	-109,5	-20 %	seco

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,6	28,3	4,3	15 %	muy cálido
Tª mínima media	16,4	14,7	1,7	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	20,0	32,2	-12,2	-38 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	473,8	625,1	-151,3	-24 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	258,2	372,4	-114,2	-31 %	muy seco

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,1	26,4	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	14,4	13,4	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	79,0	36,6	42,4	116 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	999,8	734,1	265,7	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	480,2	457,3	22,9	5 %	normal

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	26,8	0,8	3 %	normal
Tª mínima media	15,7	14,2	1,5	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	77,6	37,5	40,1	107 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1169,3	1093,2	76,1	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	608,0	568,4	39,6	7 %	normal

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	27,9	0,7	3 %	cálido
Tª mínima media	16,7	15,3	1,4	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	39,8	21,0	18,8	90 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	575,6	488,0	87,6	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	307,2	280,2	27,0	10 %	húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	29,0	1,6	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,7	13,4	2,3	17 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	56,0	27,1	28,9	107 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	463,2	618,0	-154,8	-25 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	263,4	375,6	-112,2	-30 %	muy seco

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	27,2	1,7	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,3	14,9	1,4	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	31,6	20,5	11,1	54 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	451,0	464,1	-13,1	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	252,6	279,1	-26,5	-9 %	seco

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	29,1	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	16,0	14,8	1,2	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	128,6	54,6	74,0	136 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1227,0	1078,0	149,0	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	579,2	666,8	-87,6	-13 %	normal

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,0	30,6	1,4	5 %	muy cálido
Tª mínima media	14,8	15,9	-1,1	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	19,4	20,5	-1,1	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	460,3	464,1	-3,8	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	293,2	265,8	27,4	10 %	normal

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,0	26,5	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	15,5	14,6	0,9	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,3				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	13,0	23,5	-10,5	-45 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	632,2	711,0	-78,8	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	335,2	408,4	-73,2	-18 %	seco

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	28,9	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	15,0	14,1	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	25,6	32,6	-7,0	-21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	642,2	652,9	-10,7	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	370,4	346,0	24,4	7 %	normal

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	30,1	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	14,6	14,2	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	52,2	26,6	25,6	96 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	557,0	615,3	-58,3	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	303,2	338,9	-35,7	-11 %	seco

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	24,9	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	15,1	13,4	1,7	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,4				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	64,1	35,5	28,6	81 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	941,5	981,5	-40,0	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	480,1	497,8	-17,7	-4 %	seco

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	29,9	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	15,9	15,3	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	25,0	30,0	-5,0	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	426,8	439,5	-12,7	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	273,6	274,6	-1,0	0 %	normal

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,2	28,1	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	10,8	11,0	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	78,2	42,9	35,3	82 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1008,0	1193,8	-185,8	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	485,8	607,5	-121,7	-20 %	seco

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,8	29,5	1,3	4 %	muy cálido
Tª mínima media	16,6	14,8	1,8	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	27,2	22,2	5,0	23 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	422,2	460,0	-37,8	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	256,6	264,4	-7,8	-3 %	normal

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,4	22,8	-0,4	-2 %	frío
Tª mínima media	12,6	11,9	0,7	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,4				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	128,4	54,6	73,8	135 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1684,4	1078,0	606,4	56 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	848,0	666,8	181,2	27 %	muy húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	28,4	1,7	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,7	16,3	1,4	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	50,8	28,8	22,0	76 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	584,7	610,1	-25,4	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	339,6	364,6	-25,0	-7 %	normal

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	29,8	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	15,1	15,0	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	25,4	30,8	-5,4	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	716,6	658,4	58,2	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	422,0	355,0	67,0	19 %	húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	27,8	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	14,7	13,9	0,8	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	34,2	21,3	12,9	61 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	523,6	575,6	-52,0	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	317,4	321,2	-3,8	-1 %	normal

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	29,4	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	16,8	16,6	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	42,8	26,2	16,6	63 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	653,2	706,9	-53,7	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	375,8	374,0	1,8	0 %	normal

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	23,9	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	14,4	13,1	1,3	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,9				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	92,6	54,6	38,0	70 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1361,0	1078,0	283,0	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	594,0	666,8	-72,8	-11 %	normal

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	28,0	1,0	4 %	cálido
Tª mínima media	16,5	15,0	1,5	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	37,9	25,0	12,9	52 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	499,3	576,9	-77,6	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	283,0	348,8	-65,8	-19 %	seco

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	27,7	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	15,4	14,0	1,4	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	19,2	21,7	-2,5	-12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	545,6	545,3	0,3	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	301,2	297,6	3,6	1 %	normal

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	27,8	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	15,4	14,5	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	52,4	40,8	11,6	28 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	931,6	807,1	124,5	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	470,2	429,6	40,6	9 %	normal

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	28,4	1,4	5 %	muy cálido
Tª mínima media	14,4	12,7	1,7	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	9,6	30,5	-20,9	-69 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	280,3	433,4	-153,1	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	163,3	267,6	-104,3	-39 %	muy seco

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	28,4	1,6	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,1	14,8	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	23,2	23,4	-0,2	-1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	400,6	537,1	-136,5	-25 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	212,8	308,8	-96,0	-31 %	muy seco

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	29,0	0,9	3 %	normal
Tª mínima media	16,5	14,8	1,7	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	30,8	25,3	5,5	22 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	550,6	563,1	-12,5	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	321,2	289,8	31,4	11 %	normal

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	29,1	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	17,5	15,9	1,6	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	20,8	24,4	-3,6	-15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	503,2	476,0	27,2	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	307,0	300,2	6,8	2 %	normal

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

**MAPAS**

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

**PRECIPITACIÓN MENSUAL**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

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

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

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

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

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

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

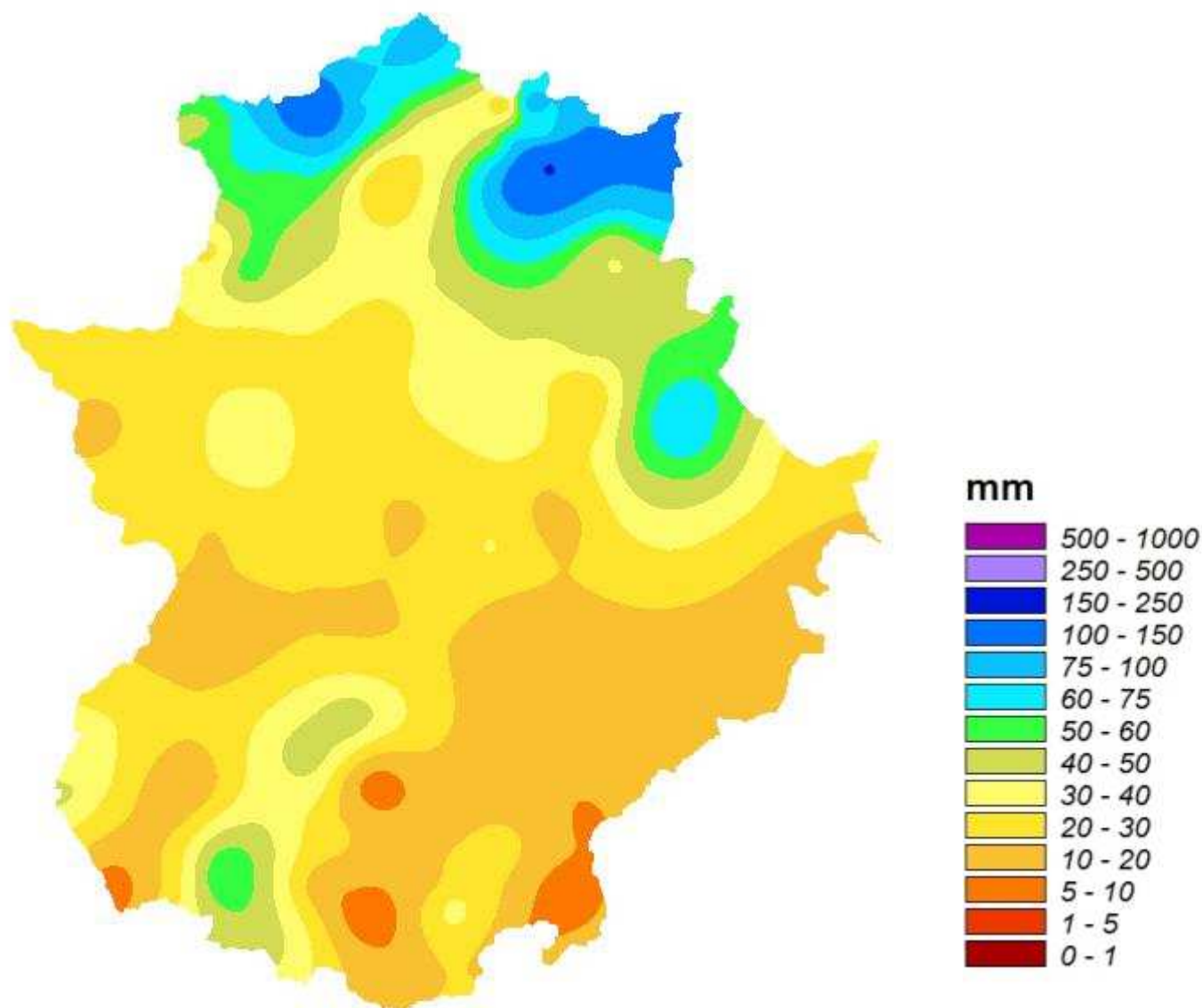
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual  
Septiembre de 2020



Precipitación media en Extremadura 32,8 mm.

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

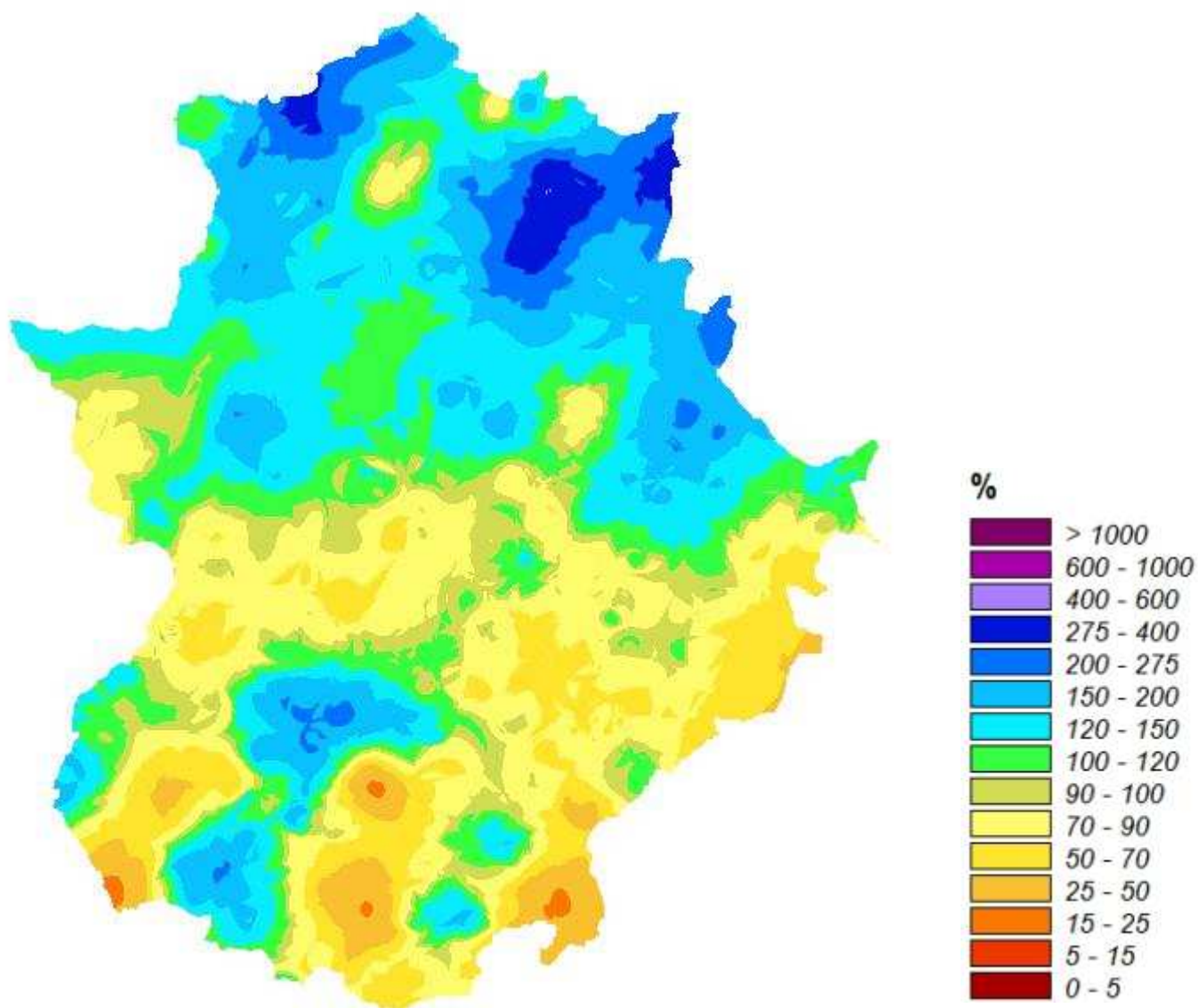


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Septiembre de 2020



Valor de referencia 27,7 mm, valor del mes 32,8 mm, porcentaje sobre referencia 118,4 %.

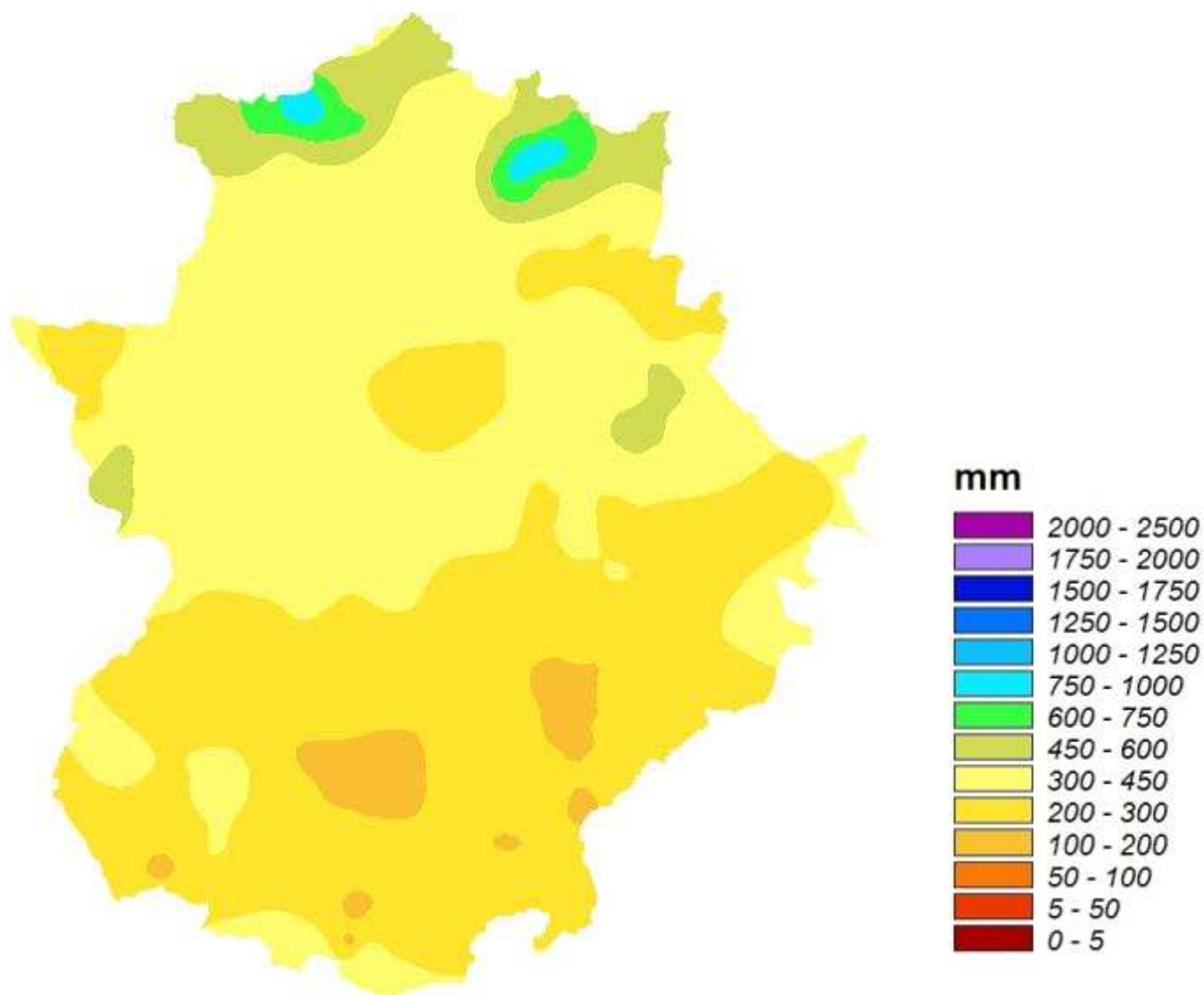
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Septiembre de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 319,2 mm.

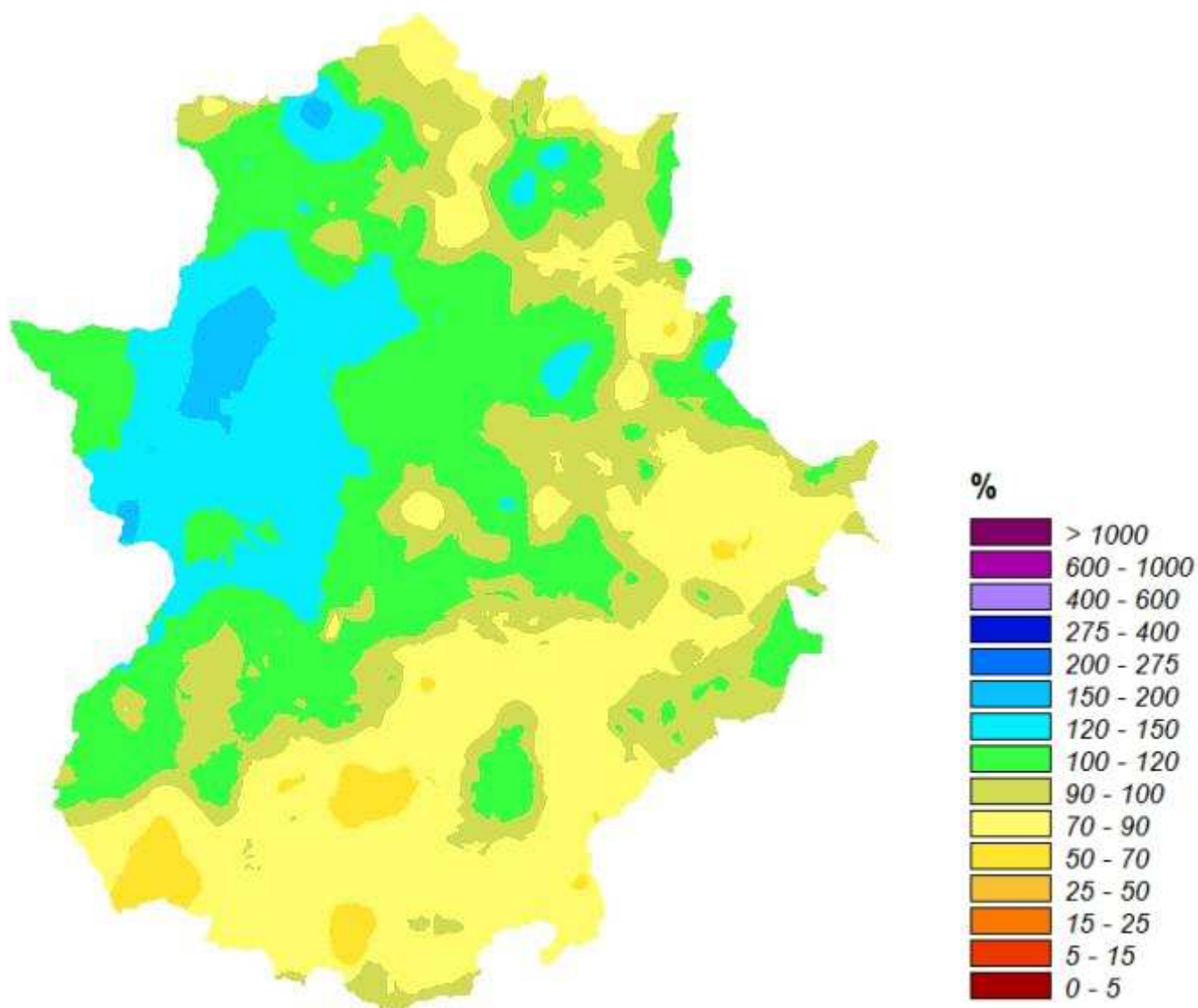
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 319,4 mm, valor del mes 319,2 mm, porcentaje sobre referencia 99,9 %.

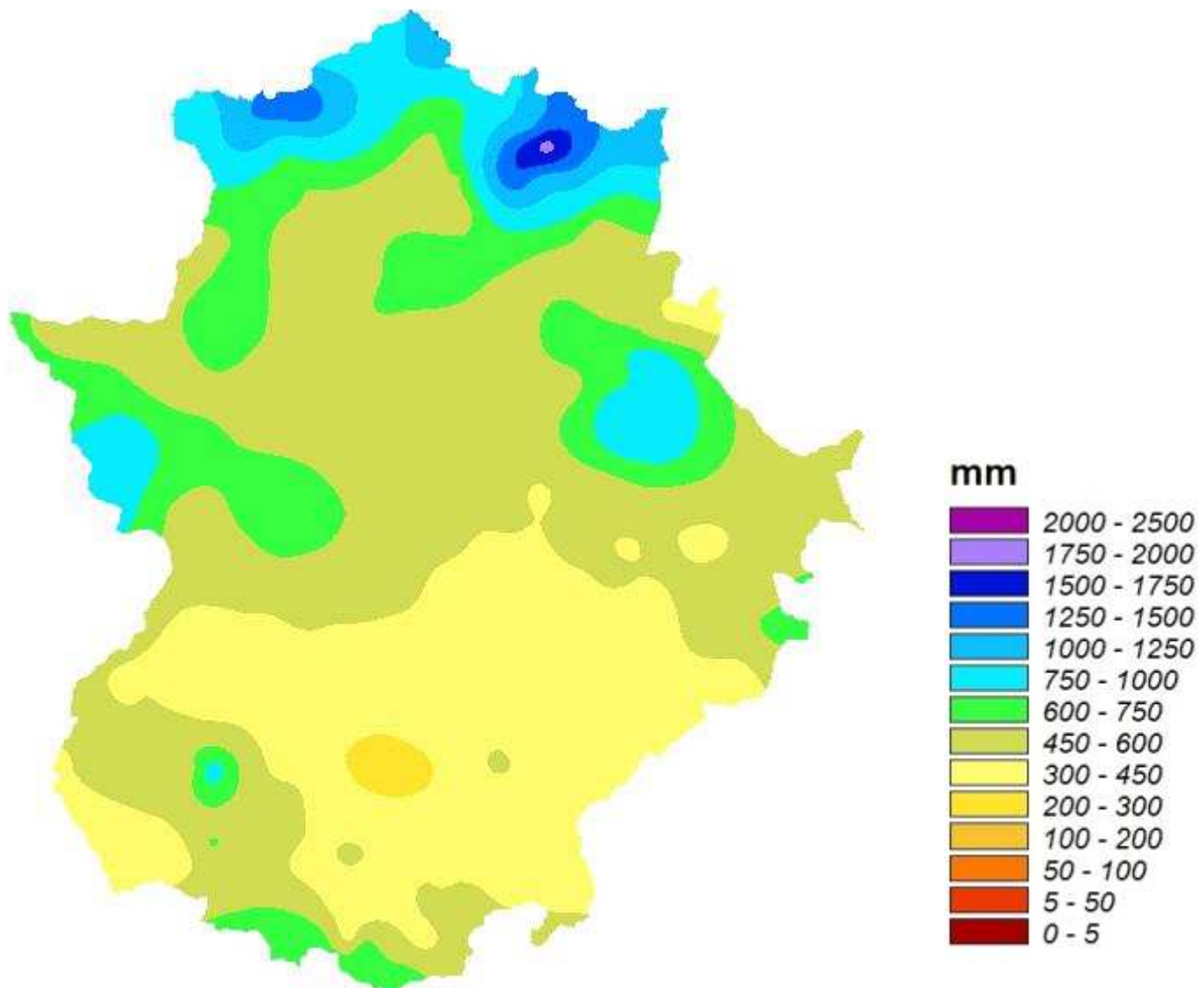
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2019 - Septiembre de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 562,4 mm.

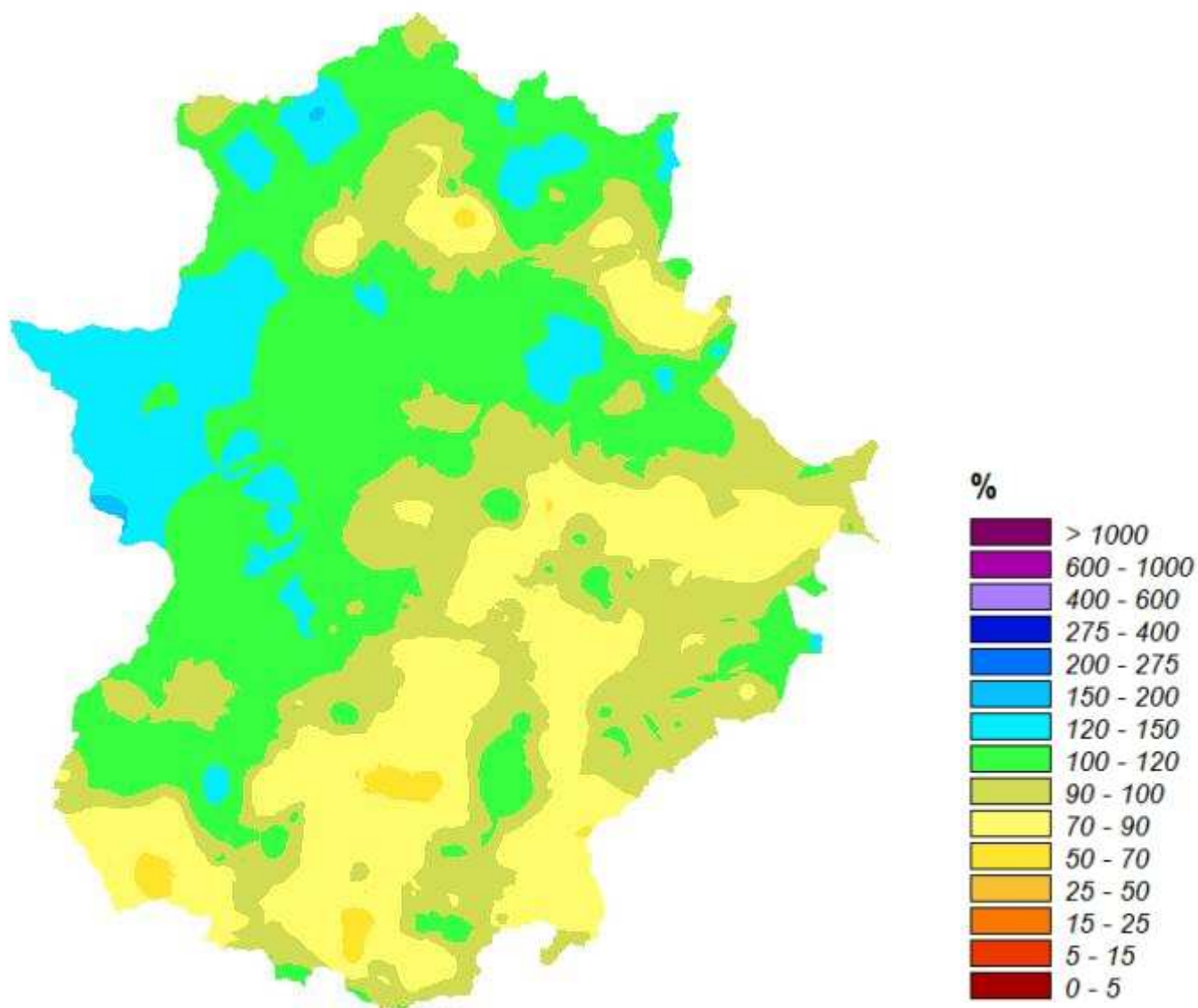
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 570,0 mm, valor del mes 562,4 mm, porcentaje sobre referencia 98,7 %.

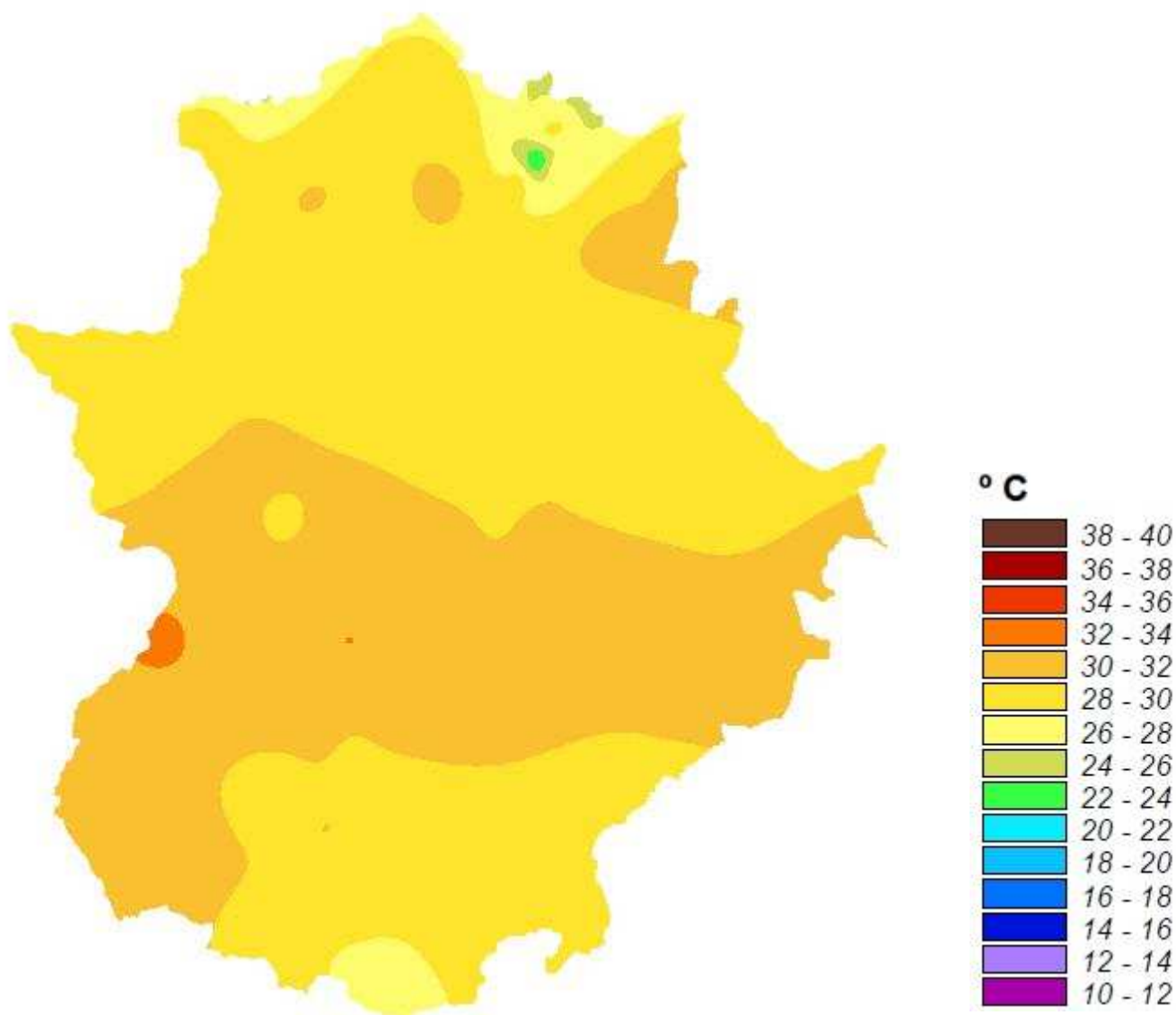
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Septiembre de 2020



Temperatura máxima media en Extremadura 29,8 °C.

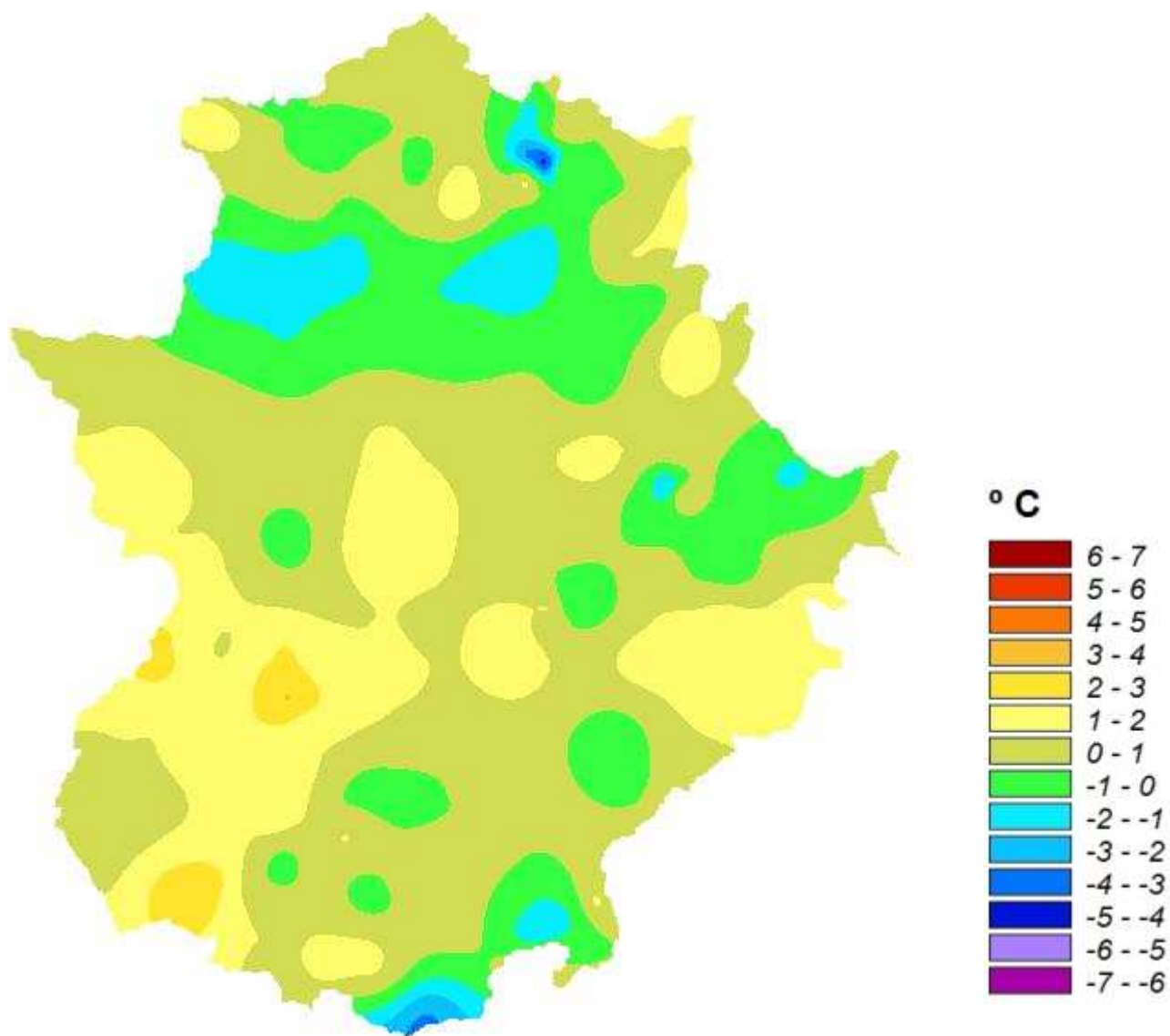
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Septiembre de 2020



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

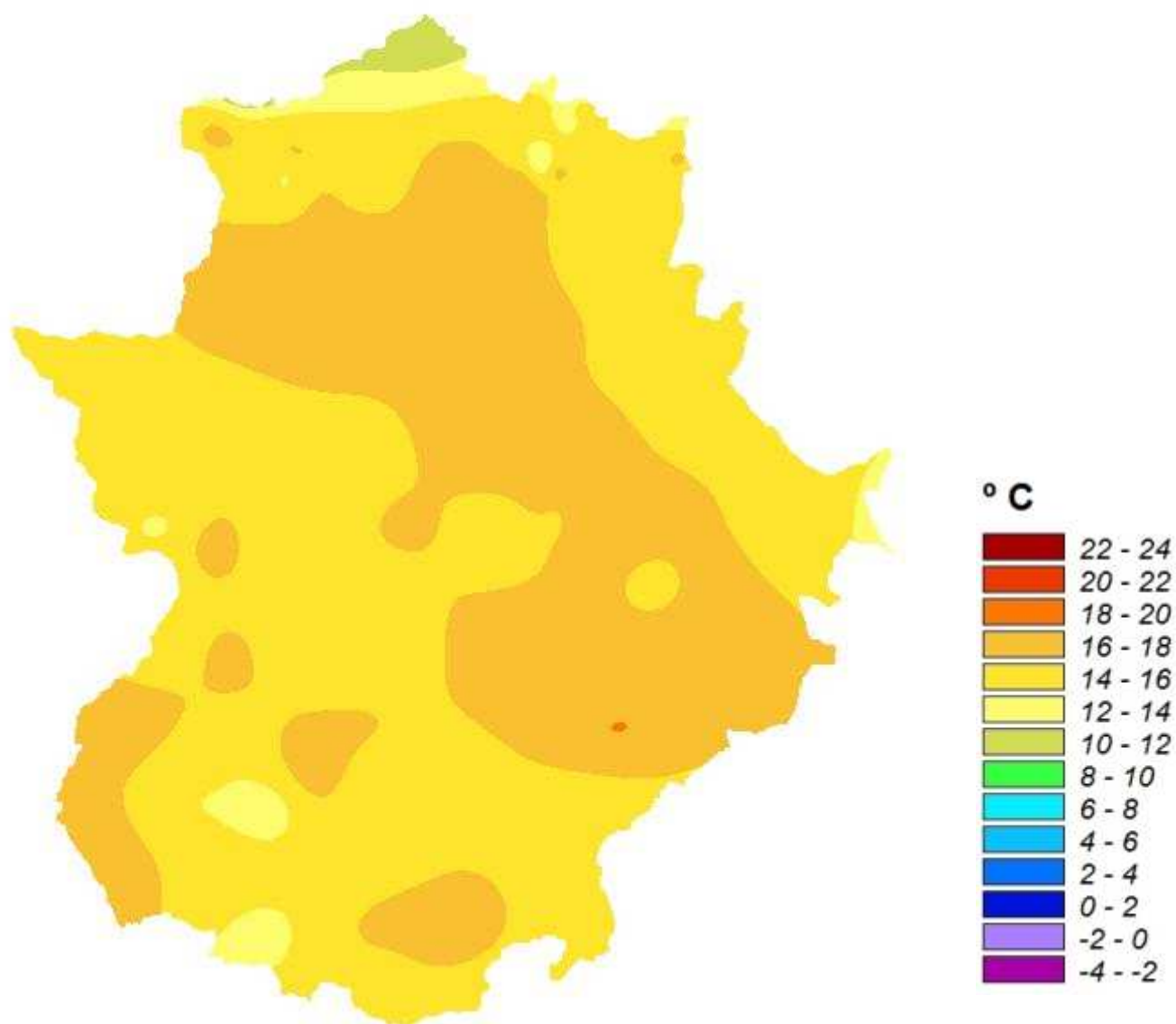
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2020



Temperatura mínima media en Extremadura 15,7 °C.

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

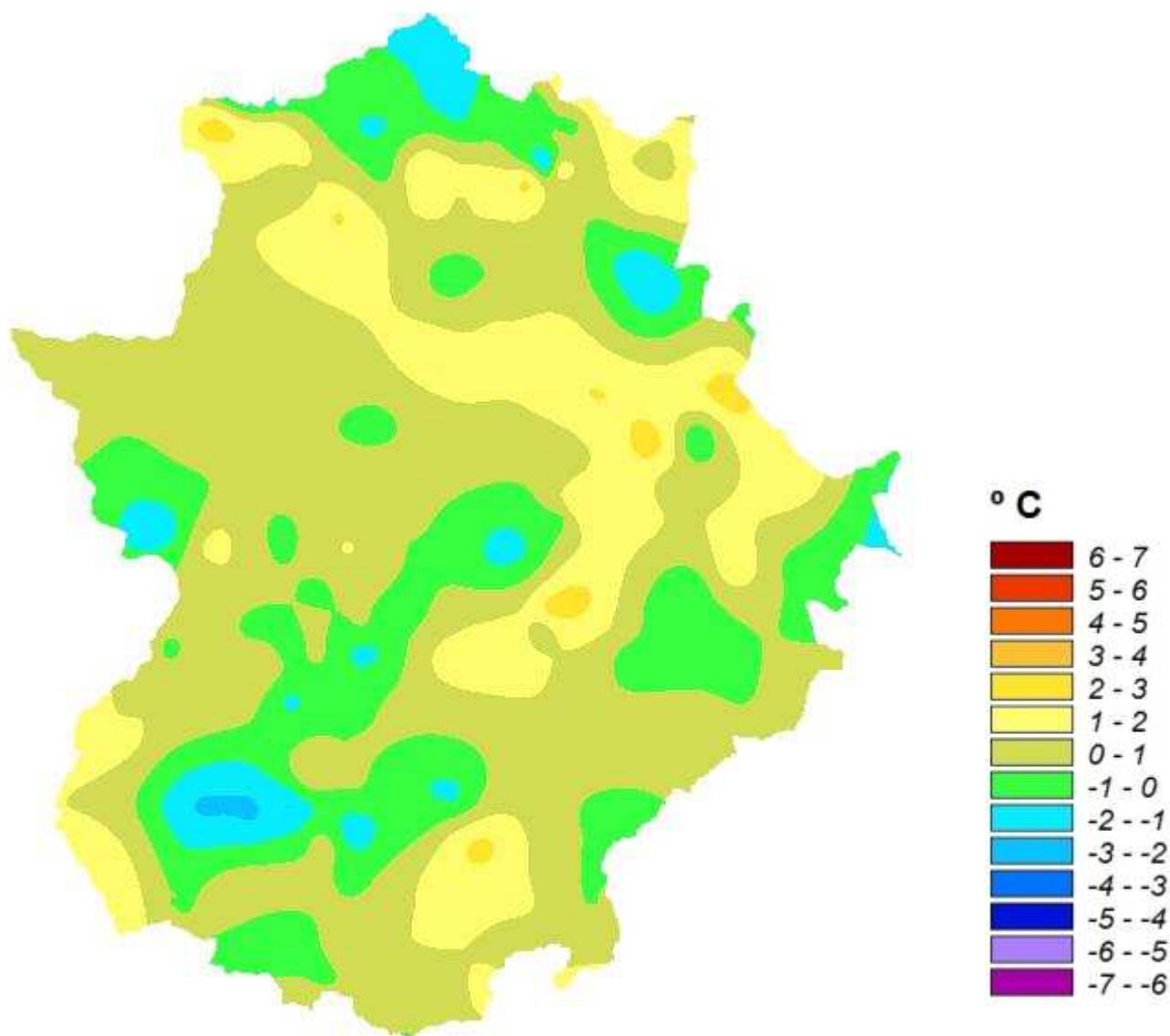


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2020



Valor de referencia 15,4 °C, valor del mes 15,7 °C, diferencia con la referencia 0,3 °C.

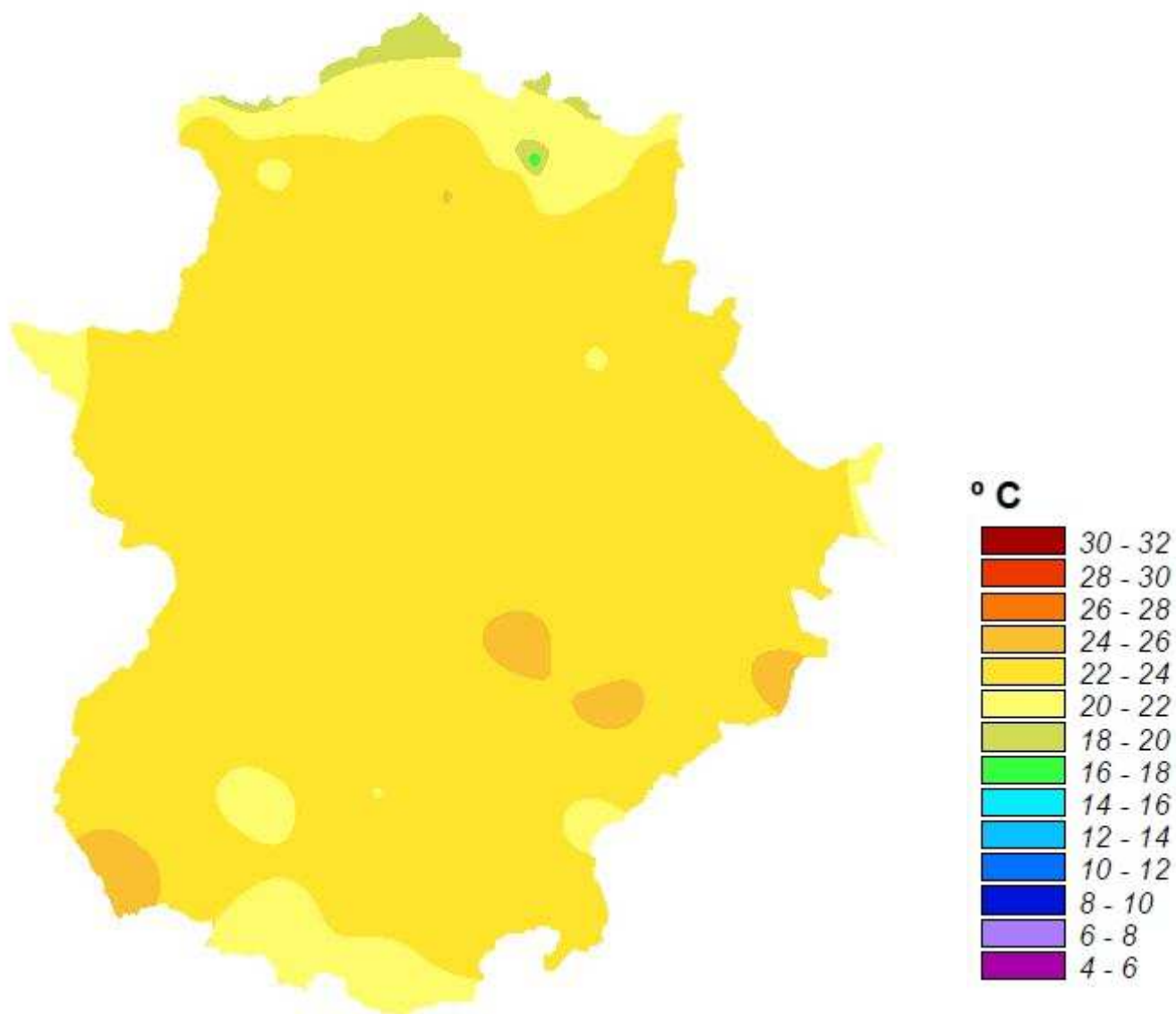
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Septiembre de 2020



Temperatura media en Extremadura 22,8 °C.

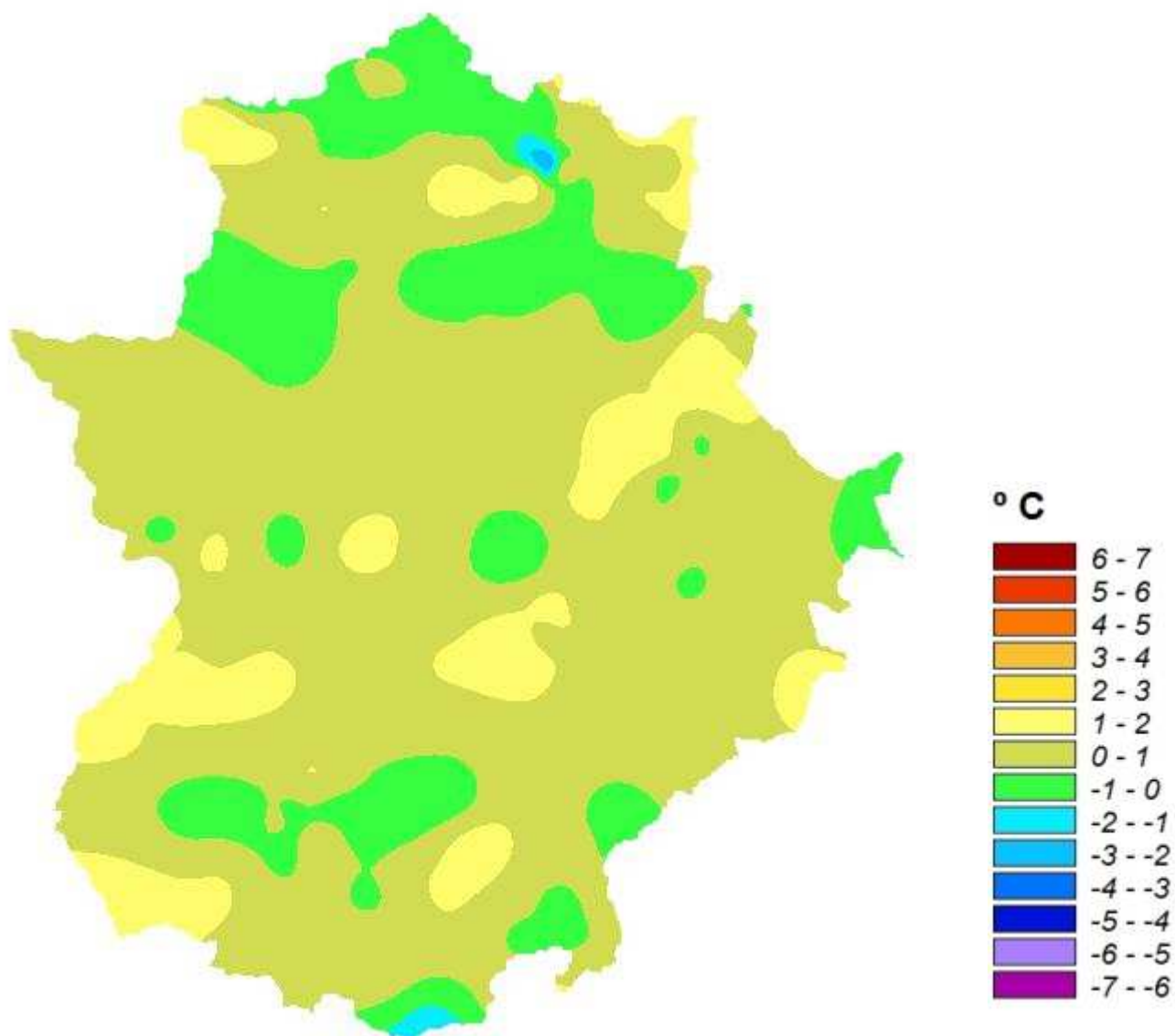
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Septiembre de 2020



Valor de referencia 22,4 °C, valor del mes 22,8 °C, diferencia con la referencia 0,4 °C.

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

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	000	811
ALCONCHEL	000	439
ALCUESCAR	000	761
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	788
ALMENDRALEJO	000	581
AZUAGA	000	850
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	722
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	614
BARCARROTA	000	763
BROZAS	000	699
CACERES	000	637
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	748
CASTUERA	000	394
CORIA 'TABACO'	000	639
DON BENITO	000	521
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1130
FUENTE DE CANTOS	000	698
GARGANTA LA OLLA	000	848
GUADALUPE	000	1004
GUIJO DE GRANADILLA	000	886
HERVÁS	000	1384
HOYOS	000	800
JARAICEJO	000	700
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	576
LLERENA	000	676
MADRIGAL DE LA VERA	000	728
MÉRIDA	000	701
MONESTERIO	000	1005
MONTEHERMOSO	000	883
NAVALMORAL DE LA MATA	000	887
NAVALVILLAR DE PELA	000	647
NUÑOMORAL	006	1526
OLIVENZA	000	520
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1062
PIORNAL	009	2515
PLASENCIA	000	611
PUEBLA DE OBANDO	000	749
SERRADILLA	000	614
TORNAVACAS	000	1595
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1159
TRUJILLO	000	534
VALENCIA DE ALCANTARA	000	786
VALVERDE DEL FRESNO	000	818
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	869
ZAFRA	000	915
ZARZA LA MAYOR	000	674
ZORITA	000	463

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	406	2617
ALCONCHEL	471	2843
ALCUESCAR	463	2839
ALISEDA "LA UMBRÍA"	449	2852
ALMENDRALEJO	474	3029
AZUAGA	436	2802
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	456	2960
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	475	3060
BARCARROTA	413	2680
BROZAS	446	2634
CACERES	443	2896
CAÑAMERO "EL PINAR"	447	2753
CASTUERA	537	3267
CORIA 'TABACO'	457	3003
DON BENITO	497	3243
FREGENAL DE LA SIERRA	349	2345
FUENTE DE CANTOS	437	2768
GARGANTA LA OLLA	383	2682
GUADALUPE	384	2717
GUIJO DE GRANADILLA	399	2838
HERVÁS	322	2200
HOYOS	412	2659
JARAICEJO	446	2814
JEREZ DE LOS CABALLEROS	451	2916
LLERENA	444	2885
MADRIGAL DE LA VERA	425	2918
MÉRIDA	454	2459
MONESTERIO	381	2529
MONTEHERMOSO	413	2805
NAVALMORAL DE LA MATA	407	2880
NAVALVILLAR DE PELA	476	3143
NUÑOMORAL	285	2233
OLIVENZA	468	2807
PERALEDA DEL ZAUCEJO	408	2765
PIORNAL	182	1602
PLASENCIA	473	3014
PUEBLA DE OBANDO	445	2728
SERRADILLA	466	2959
TORNAVACAS	290	2161
TORRECILLA DE LOS ANGELES	326	2157
TRUJILLO	477	3001
VALENCIA DE ALCANTARA	398	2545
VALVERDE DEL FRESNO	404	2741
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	432	2875
ZAFRA	423	2807
ZARZA LA MAYOR	455	2878
ZORITA	522	3082

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## GRÁFICAS MENSUALES

### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

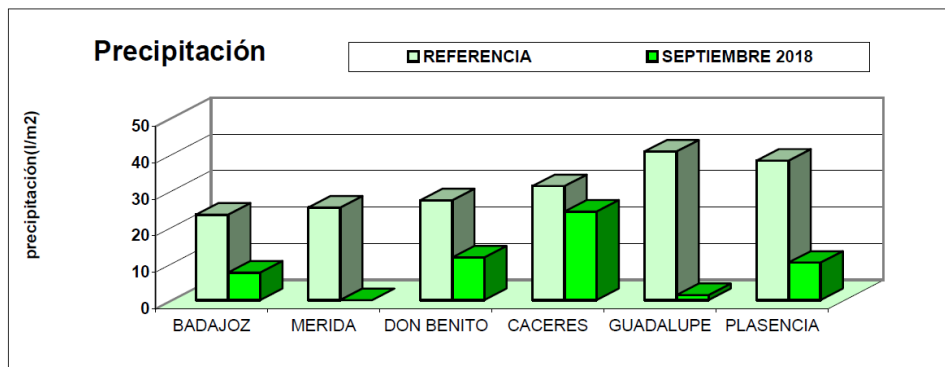
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

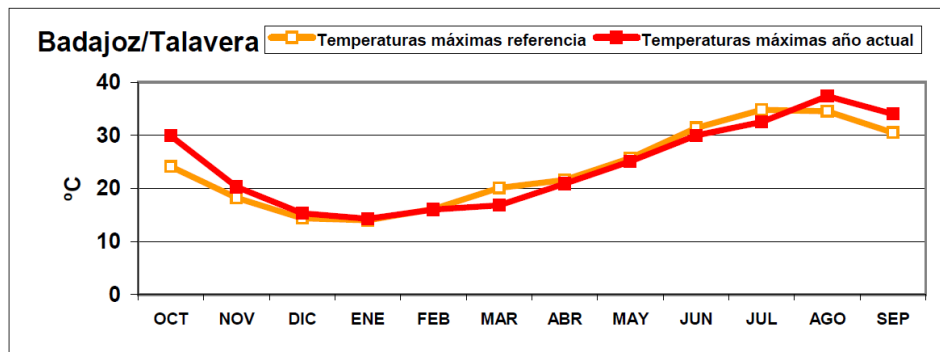
### Gráficas comparativas:

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



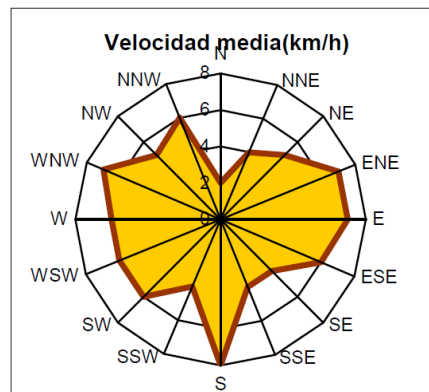
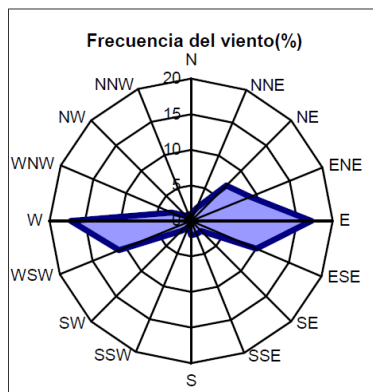
### Gráficas de evolución:

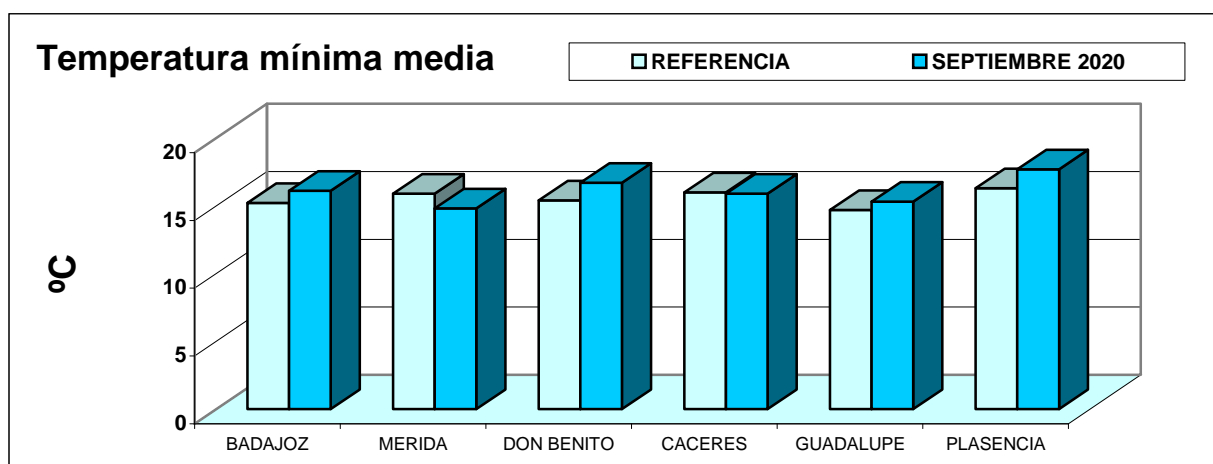
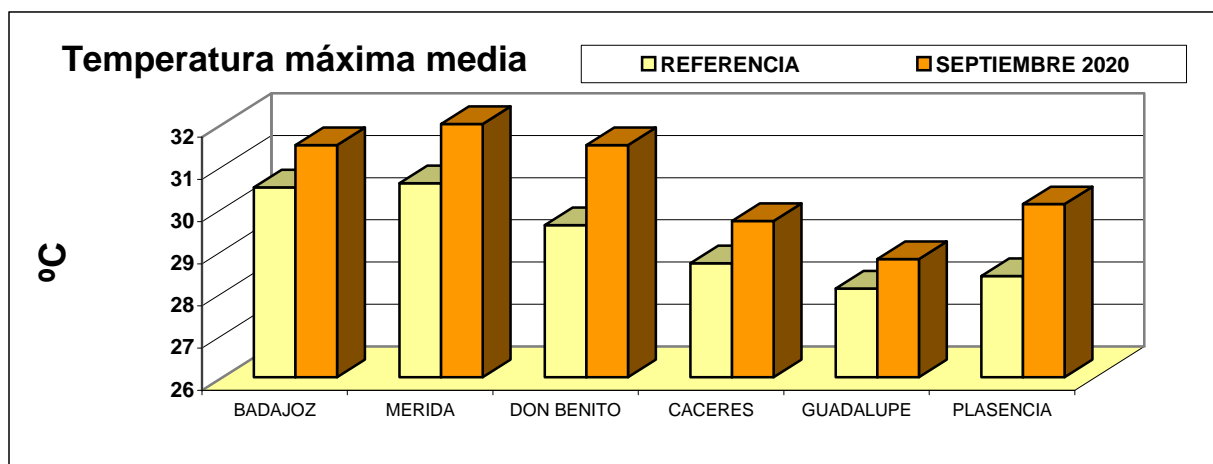
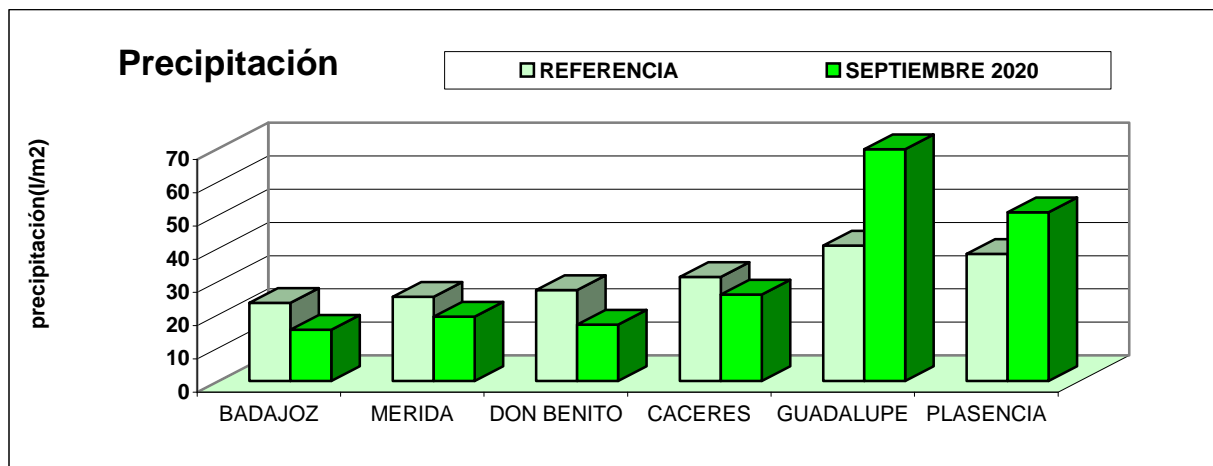
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

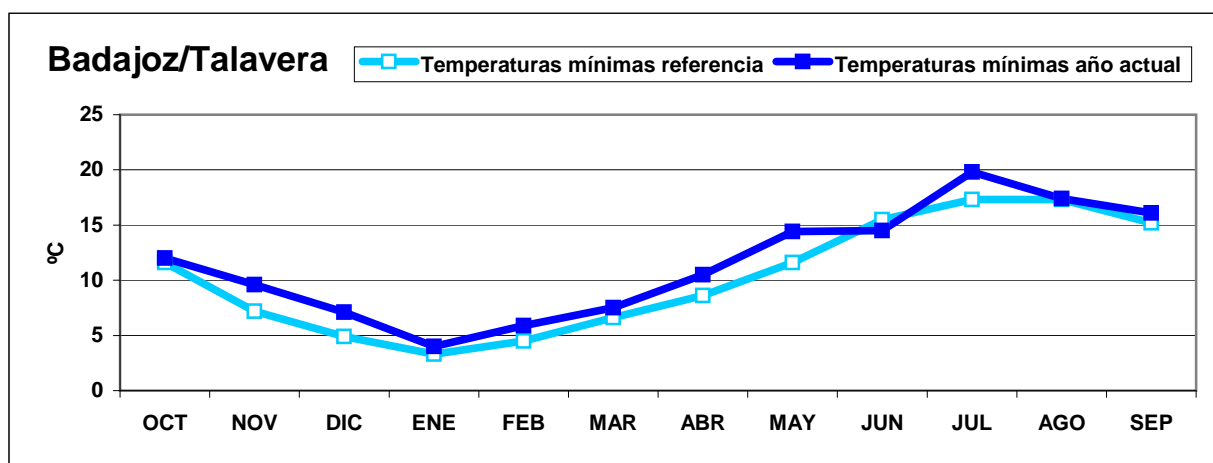
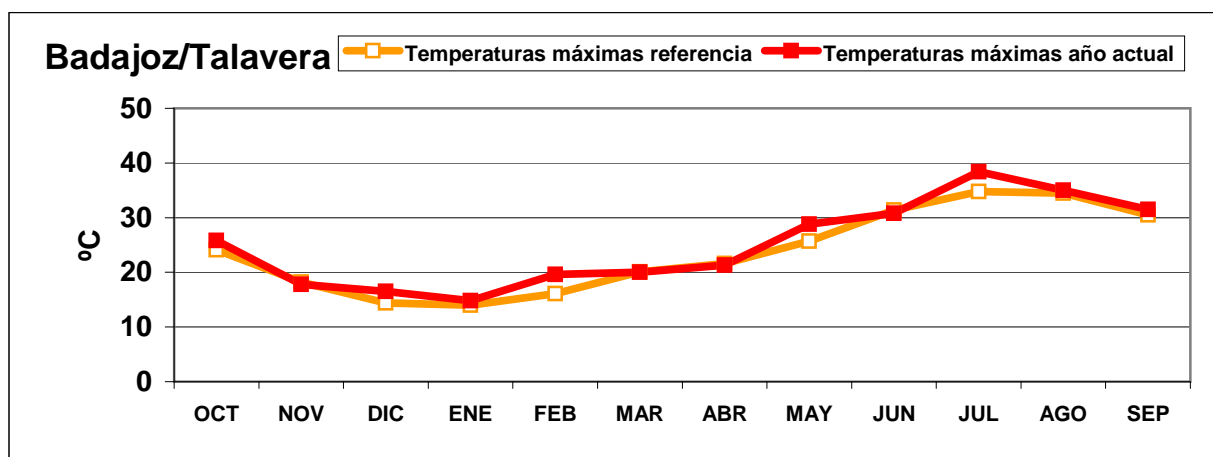
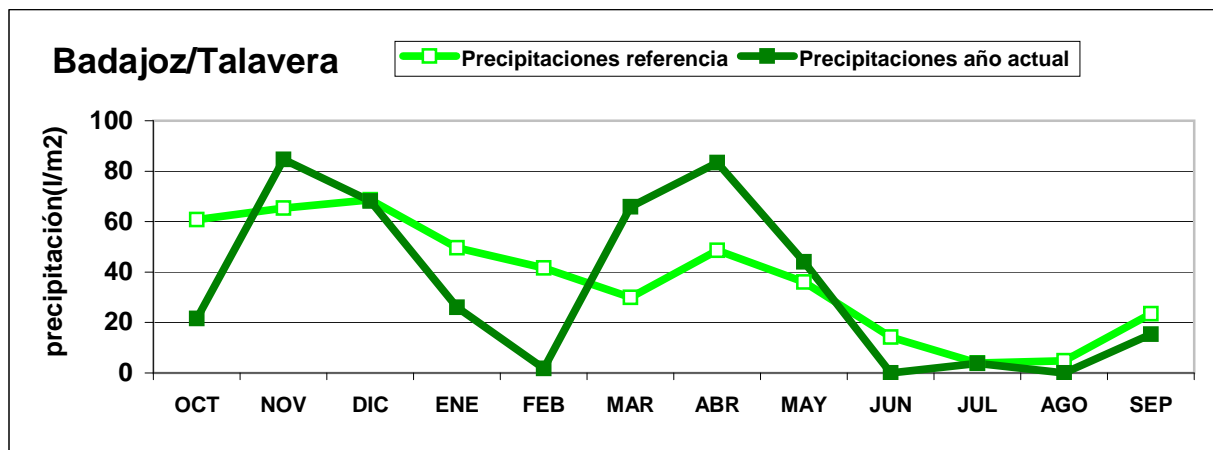


### Rosas de viento:

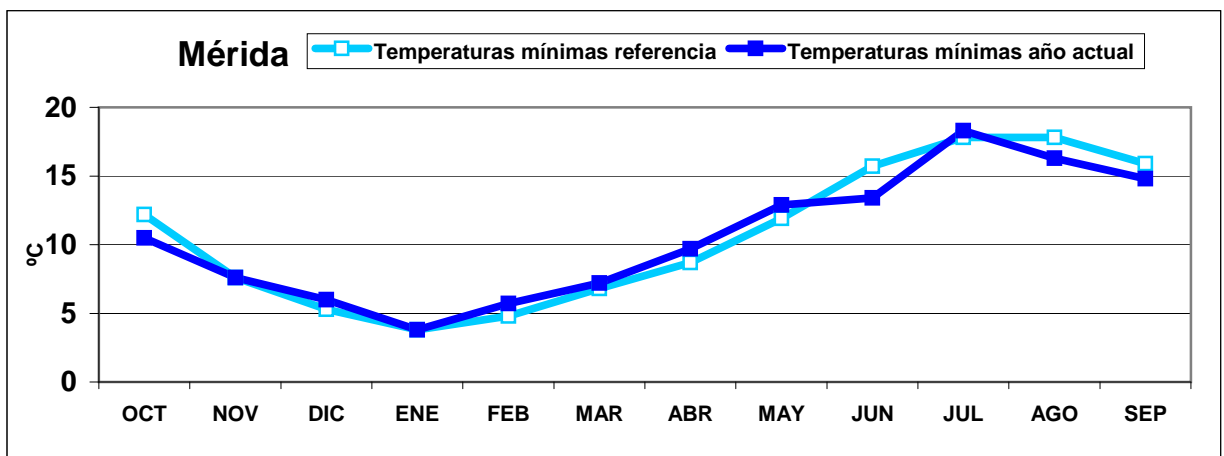
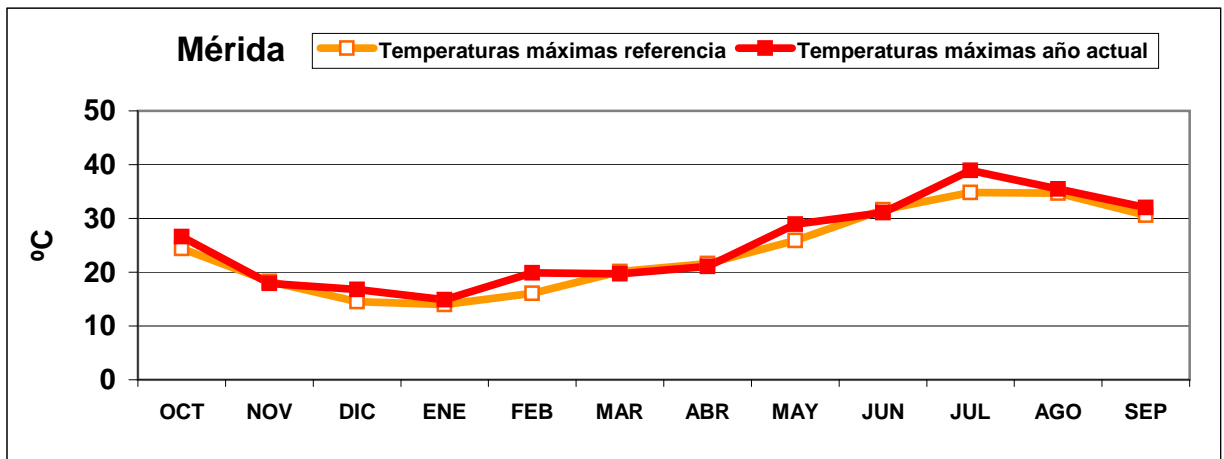
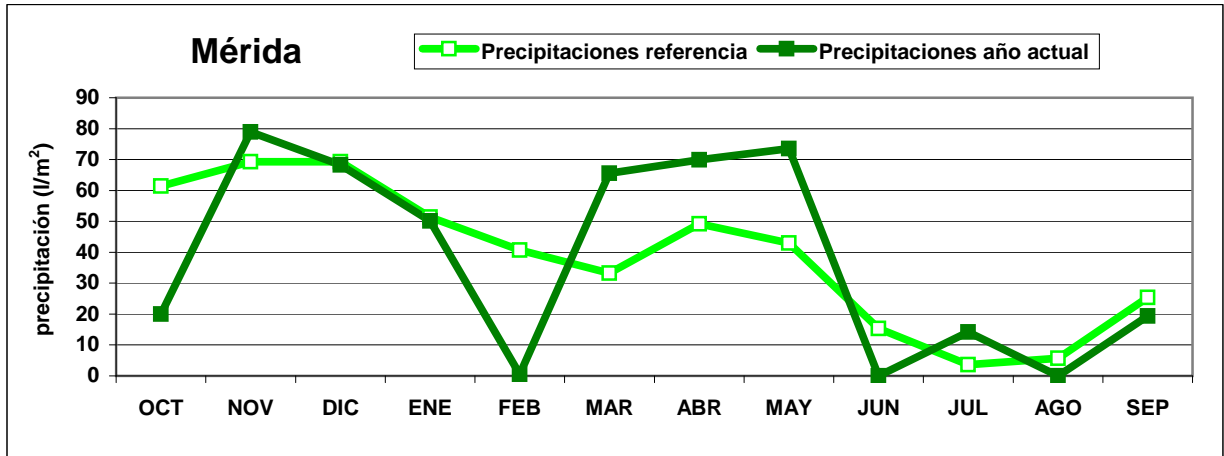
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

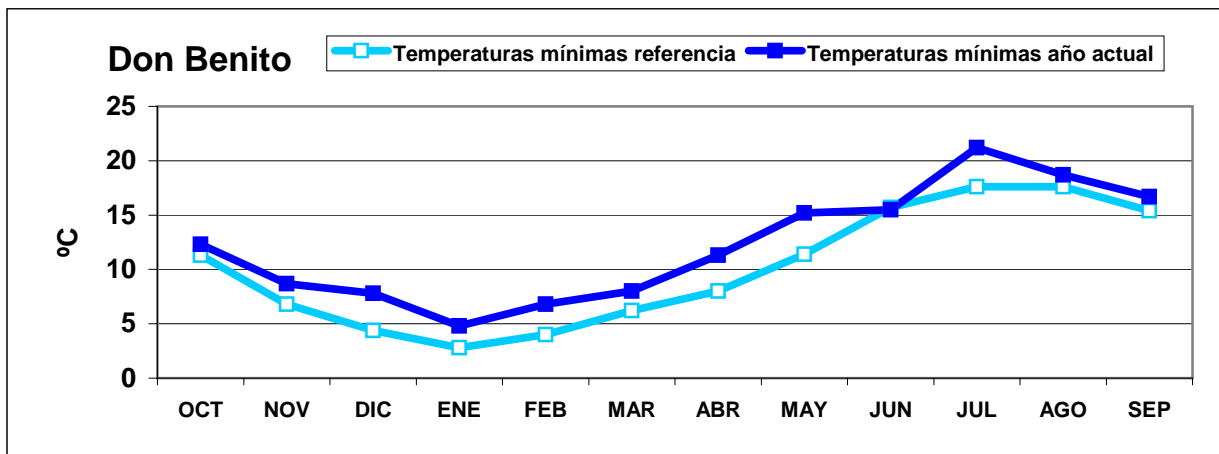
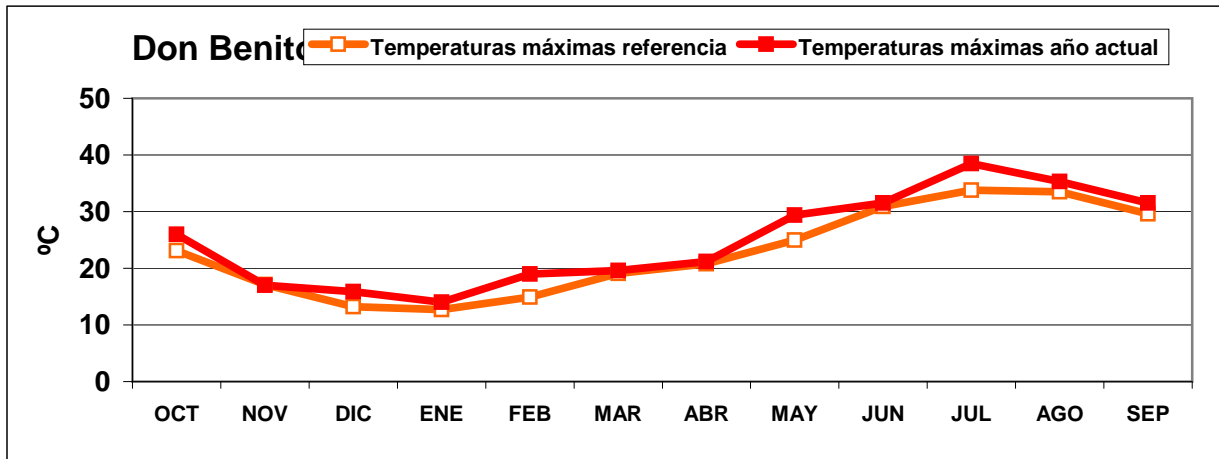
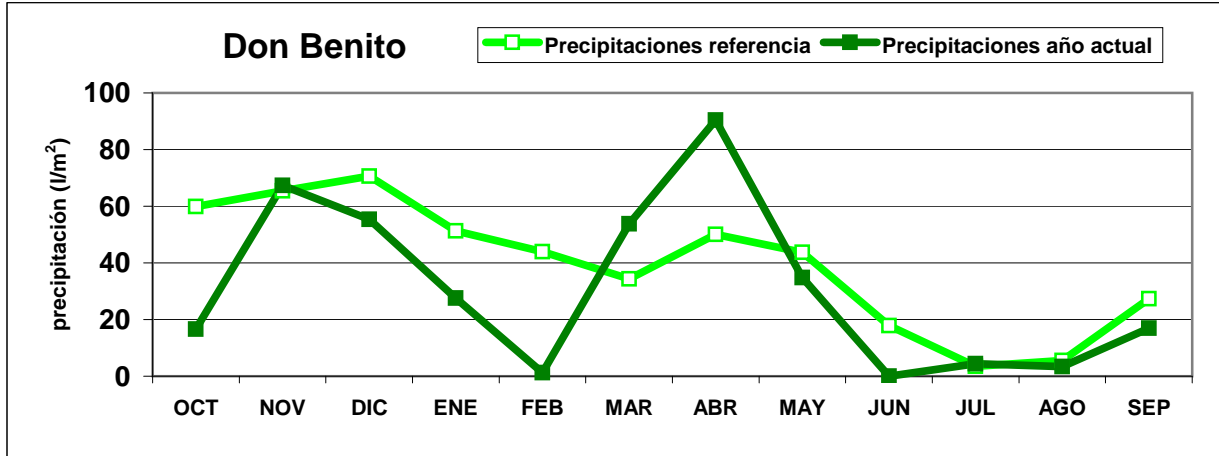


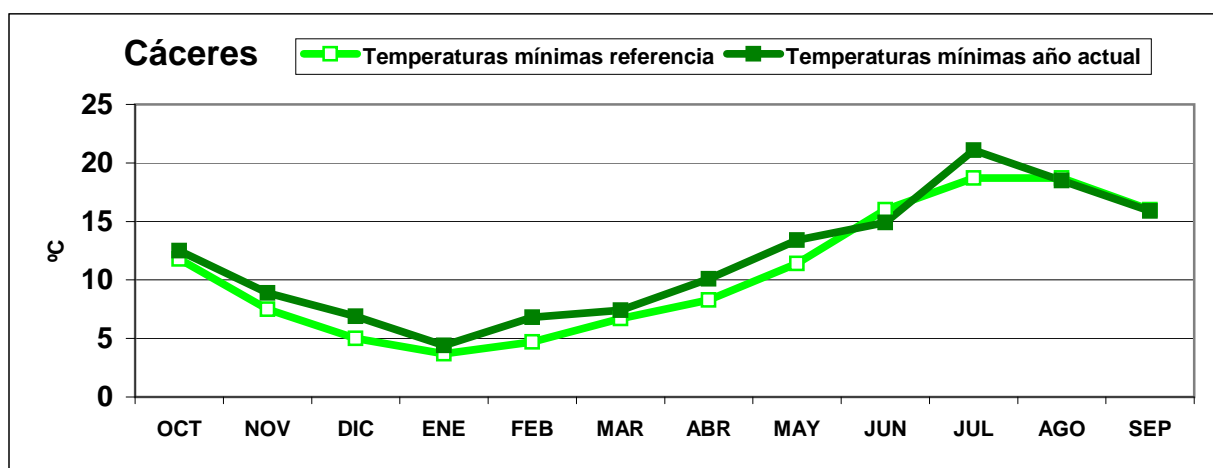
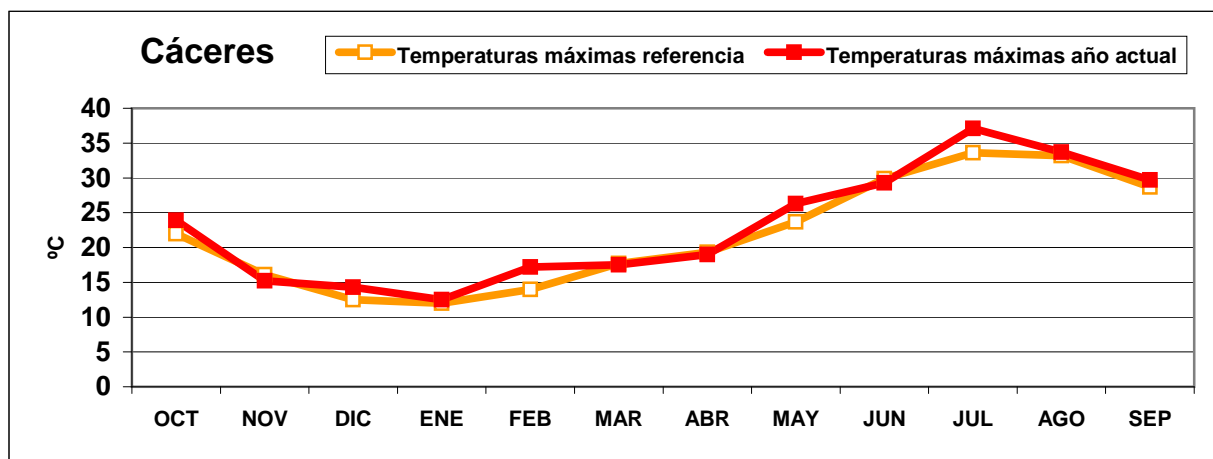
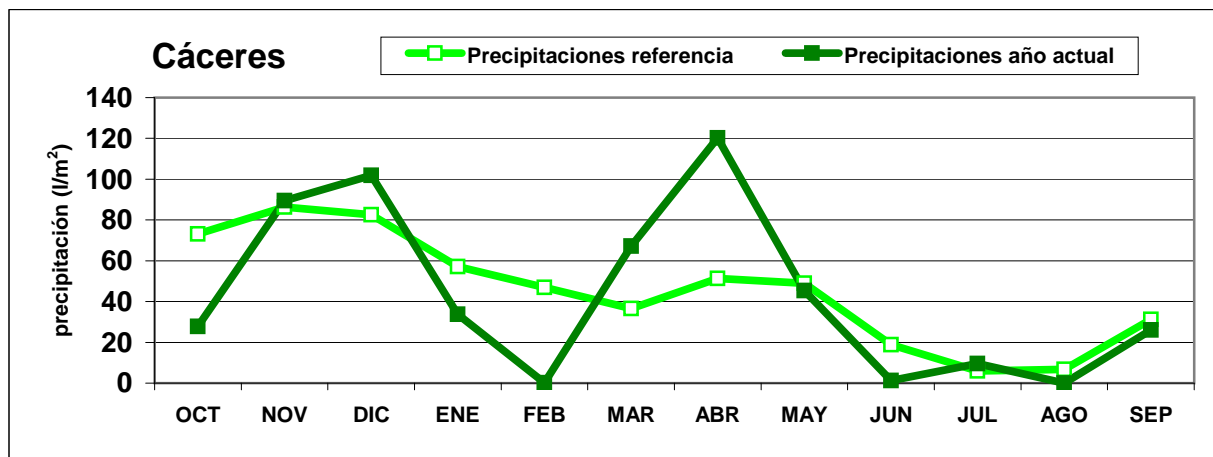


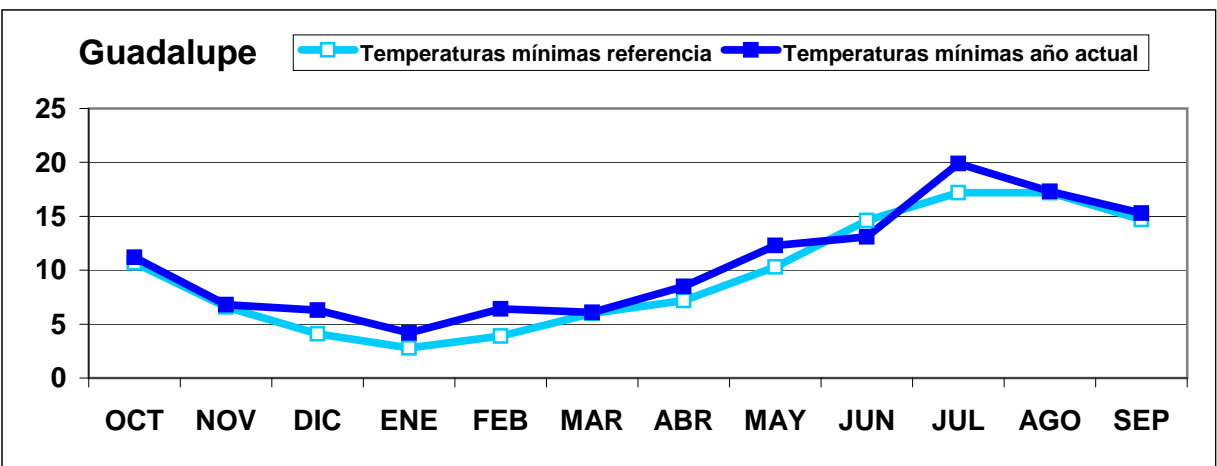
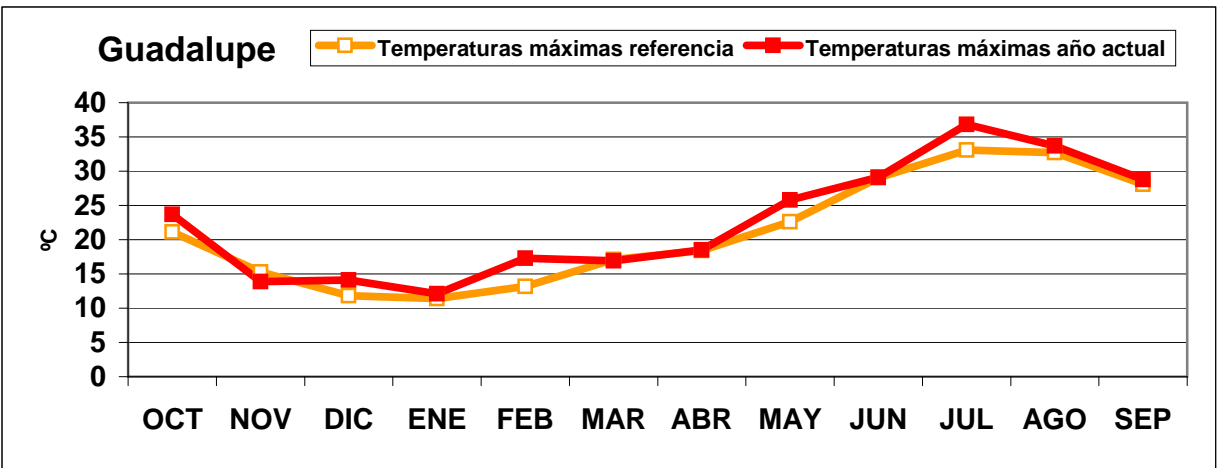
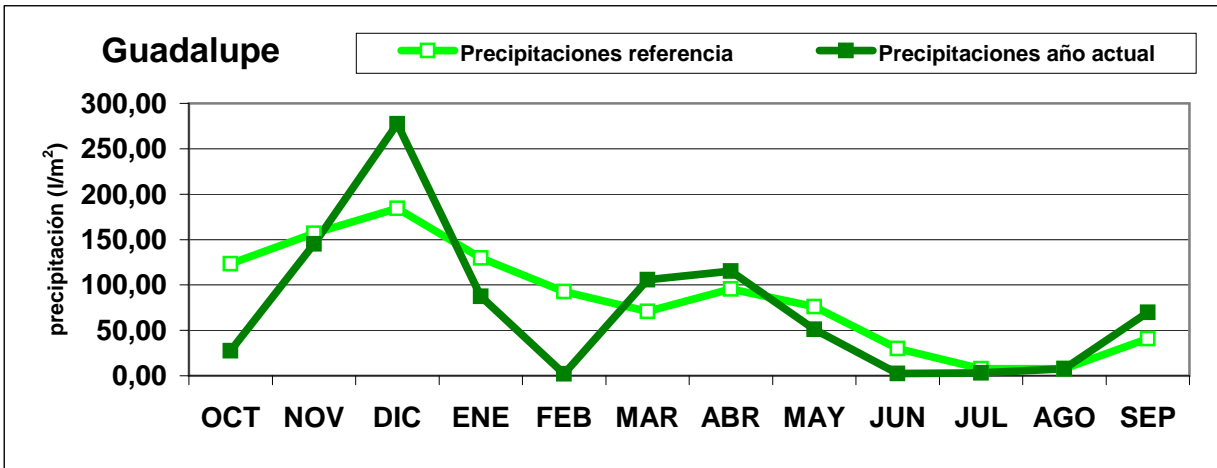


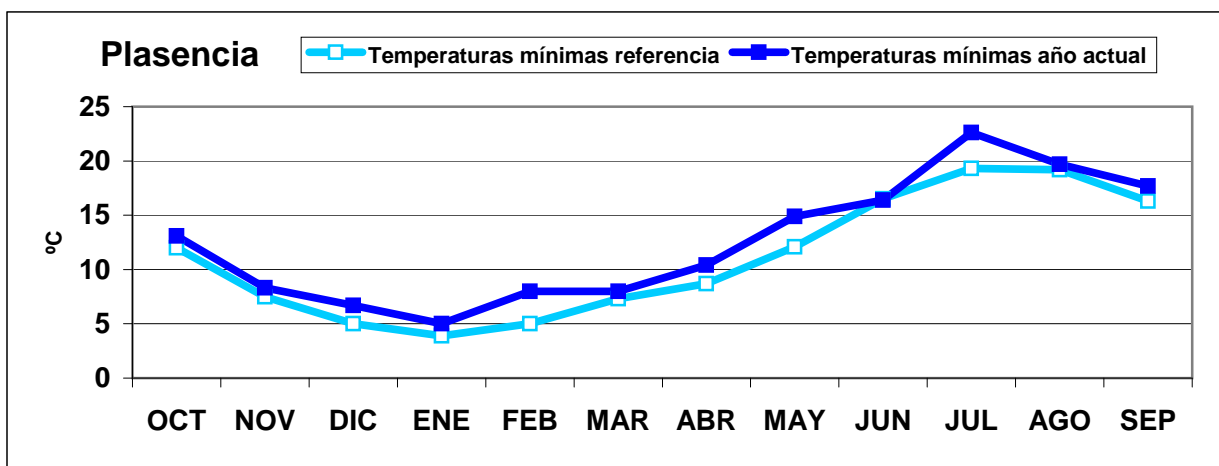
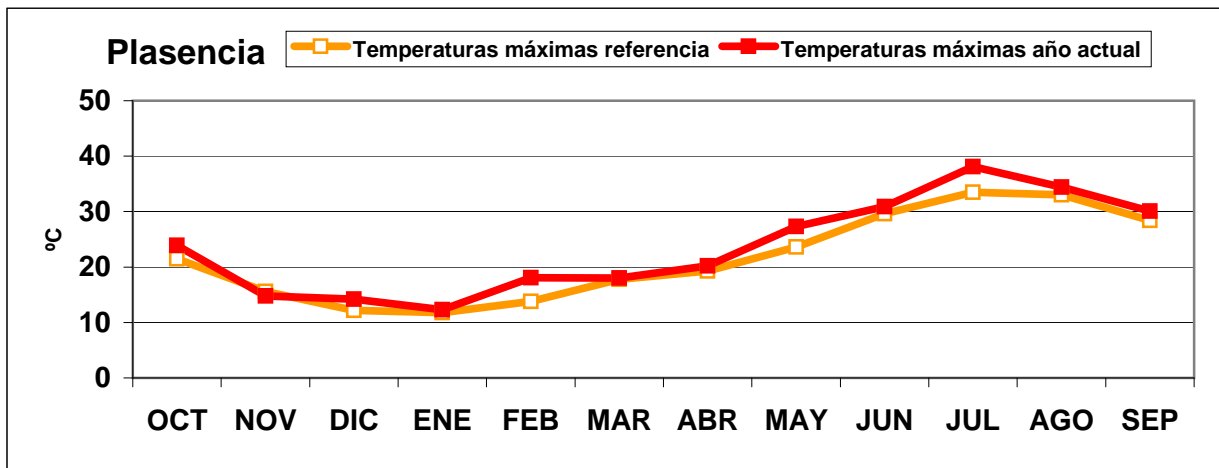
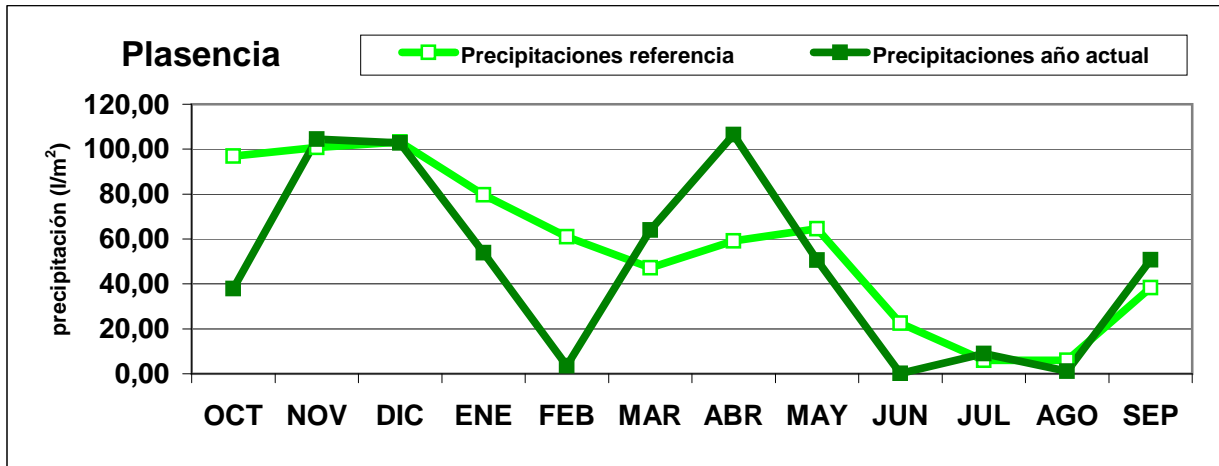






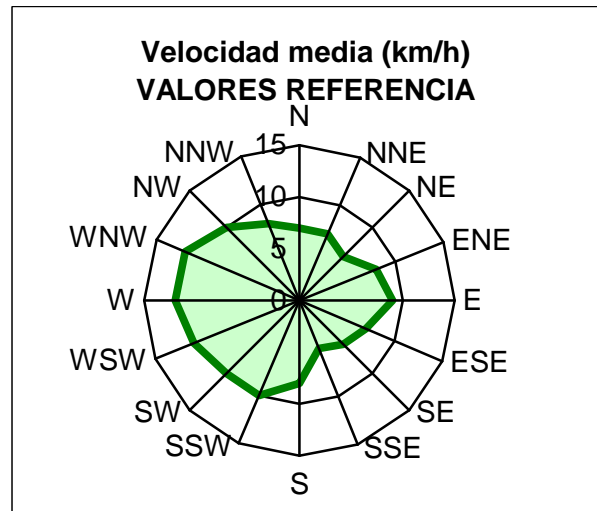




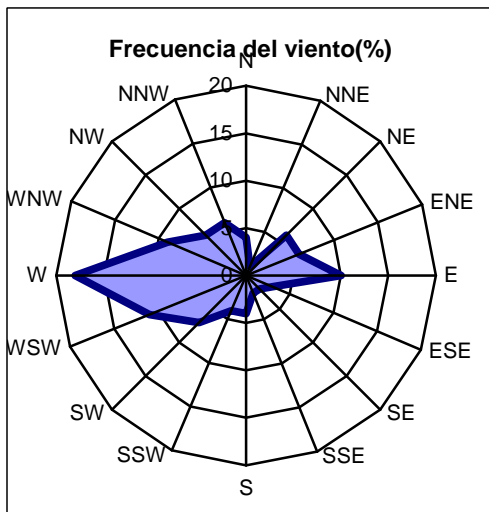


Estación:

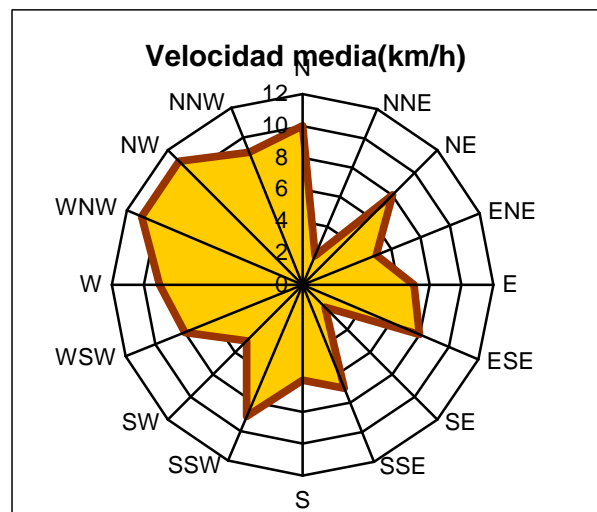
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



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



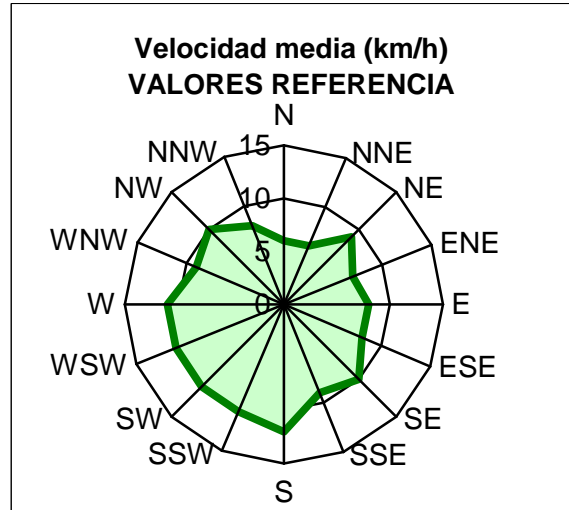
**Frecuencia de calmas**  
**1 %**



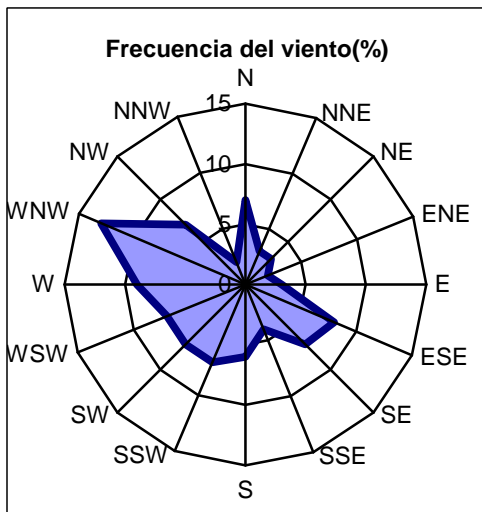
**Velocidad media**  
**8 Km / h**

Estación:

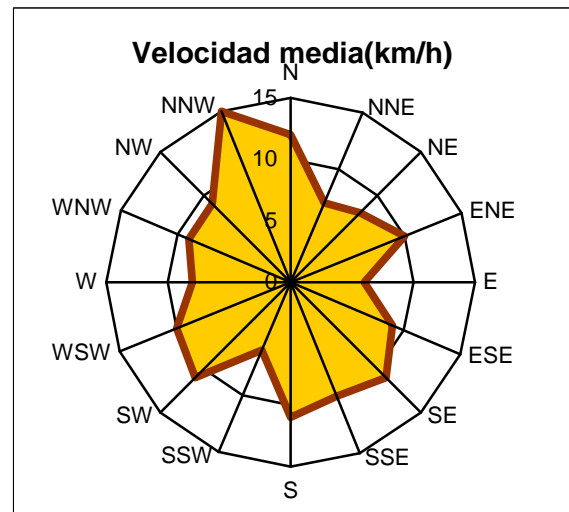
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h

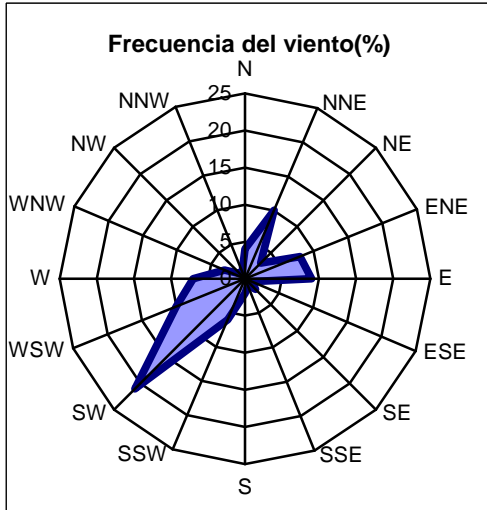


Frecuencia de calmas  
5 %

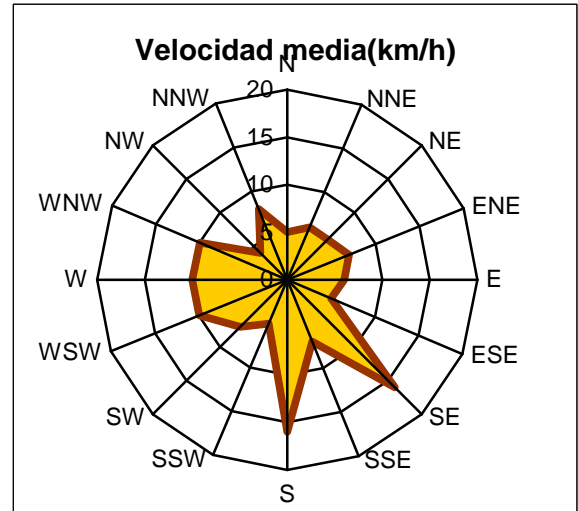


Velocidad media  
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

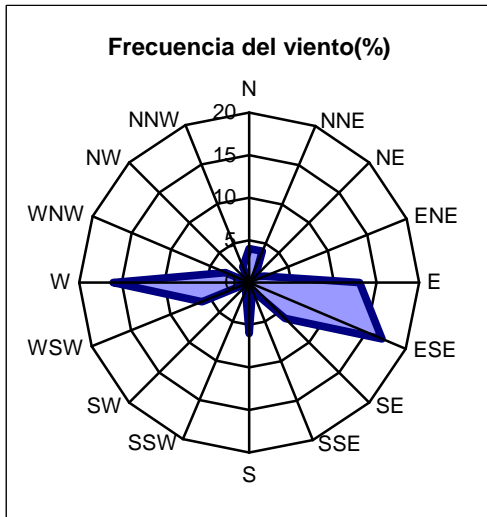


**Frecuencia de calmas**  
11 %

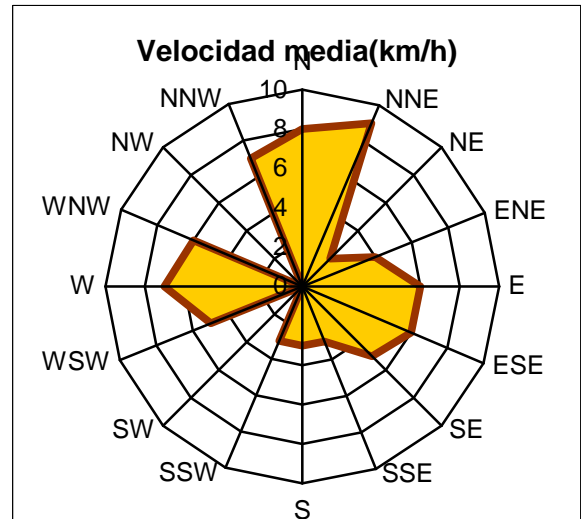


**Velocidad media**  
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
18 %



**Velocidad media**  
5 Km / h