



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Agosto 2019**

# 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: 4 de septiembre de 2019.

© 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 agosto de 2019 en Extremadura**

**En general, el mes de agosto de 2019 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.**

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 9.1 mm, valor que representa un 193.6% de su valor de referencia, 4.7 mm y que permite caracterizar este mes de agosto como húmedo.

Algunas entradas de aire frío en altura provocaron breves situaciones de elevada inestabilidad que generaron precipitación de distribución desigual y muchas veces acompañada de tormenta los días 9, 21, 25 y 26. En este día 26 la actividad tormentosa fue muy alta, especialmente en puntos del Norte y Este de la comunidad, registrándose 2776 descargas en la red de detección de AEMET. También este día las precipitaciones fueron muy notables, con 56 mm en Trujillo, máxima del mes, 27 mm en Navalmoral de la Mata y Villalba de los Barros y 26 mm en Castuera. La irregularidad en el reparto de la precipitación queda de manifiesto con el contraste de estos valores con el cero absoluto registrado en el total mensual de estaciones como Badajoz/Talavera, Mérida o Azuaga. En el Observatorio de Cáceres se registraron 0.2 mm.

El año civil, de enero a agosto, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 160.1 mm, un 55.1% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 290.4 mm.

También el año hidrológico, desde octubre hasta agosto puede caracterizarse como muy seco. En promedio, se han registrado en la Región 374.5 mm, un 69.0% de su valor de referencia en este mes, 542.9 mm.

La temperatura media en la Comunidad durante el mes ha sido de 26.0 °C, valor que coincide con el valor de referencia, por lo que el mes se caracteriza como normal. Durante la primera quincena las temperaturas han sido más bajas que en la segunda, en términos generales.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de agosto un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 34.2 °C, valor 0.2 °C superior al valor de referencia, 34.0 °C. Se puede decir que en ningún momento estas máximas han tenido un carácter extremo ya que la temperatura máxima absoluta registrada en la región ha sido de 40.6 °C en Badajoz Universidad el día 15, siendo sólo en esta estación, y en este único día, en la que la temperatura ha superado los 40 °C.

También las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 17.8 °C, valor 0.1 °C inferior al valor de referencia de agosto, 17.9 °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 4325X	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 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
24 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	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 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
35 3516X	PIORNAL	CÁCERES
36 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
37 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
38 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
39 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
40 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
41 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
42 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
43 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
44 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
45 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
46 4427X	ZAFRA	BADAJOS
47 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
48 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	34,5	33,7	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	15,6	15,2	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,9				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	309,1	487,0	-177,9	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	105,3	248,1	-142,8	-58 %	muy seco

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	33,7	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	16,8	17,0	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	0,0	1,5	-1,5	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	263,8	480,5	-216,7	-45 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	84,0	279,2	-195,2	-70 %	extr. seco

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,9	32,8	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	17,8	16,7	1,1	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	3,0	0,2	2,8	1400 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	333,0	578,1	-245,1	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	137,4	306,6	-169,2	-55 %	muy seco

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	33,2	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	18,3	16,9	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	5,6	3,6	2,0	56 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	279,4	483,4	-204,0	-42 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	121,4	222,8	-101,4	-46 %	muy seco

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	33,7	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	17,9	17,4	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	6,2	0,2	6,0	3000 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	302,6	370,8	-68,2	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	137,0	200,3	-63,3	-32 %	muy seco

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	34,2	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	18,2	18,3	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	0,0	1,0	-1,0	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	253,2	450,3	-197,1	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	109,8	244,8	-135,0	-55 %	muy seco

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,1	34,5	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,1	17,0	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	3,0	1,3	1,7	131 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	287,2	387,6	-100,4	-26 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	115,0	212,0	-97,0	-46 %	muy seco

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	34,5	0,4	1 %	cálido
Tª mínima media	17,6	17,3	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	0,0	2,3	-2,3	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	243,5	394,5	-151,0	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	103,8	214,9	-111,1	-52 %	muy seco

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	33,0	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,1	14,9	0,2	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	2,6	1,9	0,7	37 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	415,1	520,1	-105,0	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	183,5	279,7	-96,2	-34 %	muy seco

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	33,2	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	17,8	17,7	0,1	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	9,4	1,8	7,6	422 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	258,6	454,7	-196,1	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	112,6	228,0	-115,4	-51 %	muy seco

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	33,2	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	18,9	18,7	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	0,2	2,2	-2,0	-91 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	334,1	456,3	-122,2	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	96,2	247,2	-151,0	-61 %	muy seco

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,8	32,1	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	17,6	17,3	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	12,8	5,4	7,4	137 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	449,0	841,9	-392,9	-47 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	201,4	449,0	-247,6	-55 %	muy seco



## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	33,2	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	19,5	18,3	1,2	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,4				
Tª mínima absoluta	14,9				
Precipitación mensual	7,4	4,2	3,2	76 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	355,8	661,0	-305,2	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	145,0	344,4	-199,4	-58 %	extr. seco

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	34,8	0,2	1 %	cálido
Tª mínima media	20,1	19,9	0,2	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	22,4	0,6	21,8	3633 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	274,6	387,0	-112,4	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	137,2	222,4	-85,2	-38 %	muy seco

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	33,8	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	19,3	18,3	1,0	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	6,0	1,8	4,2	233 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	288,2	534,8	-246,6	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	102,6	261,5	-158,9	-61 %	muy seco

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	33,5	1,5	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,6	17,6	1,0	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,8				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	5,2	2,2	3,0	136 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	252,2	412,4	-160,2	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	106,8	237,0	-130,2	-55 %	muy seco

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,9	31,3	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	14,0	12,8	1,2	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	2,0	1,6	0,4	25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	450,0	637,5	-187,5	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	236,0	360,2	-124,2	-34 %	muy seco

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,1	32,2	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	18,1	17,1	1,0	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	2,0	2,2	-0,2	-9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	205,2	473,2	-268,0	-57 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	93,0	255,0	-162,0	-64 %	extr. seco

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,3	30,4	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	18,8	17,9	0,9	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,5				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	17,2	3,2	14,0	438 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1182,4	1020,9	161,5	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	486,2	541,2	-55,0	-10 %	seco

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	32,7	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	17,1	17,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	29,8	5,6	24,2	432 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	605,6	830,0	-224,4	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	331,6	511,0	-179,4	-35 %	muy seco

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	32,8	2,5	8 %	muy cálido
Tª mínima media	18,6	17,4	1,2	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,8				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	0,0	3,0	-3,0	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	373,6	612,7	-239,1	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	184,0	336,4	-152,4	-45 %	muy seco

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	30,8	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	16,7	16,0	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,7				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	29,4	2,0	27,4	1370 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	561,7	693,5	-131,8	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	312,1	398,1	-86,0	-22 %	seco

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	32,5	1,3	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,5	17,8	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	3,4	3,3	0,1	3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	351,8	470,0	-118,2	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	125,4	254,0	-128,6	-51 %	muy seco

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	33,0	1,3	4 %	cálido
Tª mínima media	16,9	14,9	2,0	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	4,4	1,1	3,3	300 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	353,2	587,0	-233,8	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	203,6	345,2	-141,6	-41 %	muy seco

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,6	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	18,6	17,4	1,2	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	23,8	3,2	20,6	644 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	880,4	1020,9	-140,5	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	368,8	541,2	-172,4	-32 %	muy seco

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,1	34,7	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	16,5	17,8	-1,3	-7 %	muy frío
Tª máxima absoluta	39,6				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	0,0	1,0	-1,0	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	262,1	420,8	-158,7	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	94,8	237,3	-142,5	-60 %	extr. seco

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,0	31,0	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	17,7	16,9	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	1,4	0,2	1,2	600 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	443,8	668,0	-224,2	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	204,2	380,4	-176,2	-46 %	muy seco

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	33,1	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	17,9	16,6	1,3	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	8,8	5,4	3,4	63 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	456,0	595,0	-139,0	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	149,6	292,4	-142,8	-49 %	muy seco

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	35,0	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	17,1	17,1	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	35,6	4,2	31,4	748 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	497,4	595,0	-97,6	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	219,4	310,8	-91,4	-29 %	muy seco

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	29,0	1,6	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,0	15,9	2,1	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	3,0	4,8	-1,8	-38 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	600,2	964,9	-364,7	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	294,8	479,6	-184,8	-39 %	muy seco

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	34,2	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	18,7	17,7	1,0	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,1				
Tª mínima absoluta	16,0				
Precipitación mensual	7,6	1,4	6,2	443 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	291,6	408,5	-116,9	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	149,2	237,0	-87,8	-37 %	muy seco

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,8	32,2	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	14,8	13,3	1,5	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	15,4	10,9	4,5	41 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	664,8	1054,1	-389,3	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	299,8	500,1	-200,3	-40 %	muy seco

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	33,6	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	16,9	16,5	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,8				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	317,4	418,4	-101,0	-24 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	129,6	237,0	-107,4	-45 %	muy seco

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	33,7	0,4	1 %	cálido
Tª mínima media	16,5	18,5	-2,0	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	38,2				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	0,4	2,2	-1,8	-82 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	271,6	459,8	-188,2	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	108,4	280,6	-172,2	-61 %	muy seco

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,1	27,2	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	15,5	14,7	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,6				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	36,8	3,2	33,6	1050 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1103,4	1020,9	82,5	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	463,4	541,2	-77,8	-14 %	seco

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,0	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	19,9	19,2	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	15,6				
Precipitación mensual	7,2	1,6	5,6	350 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	395,7	560,4	-164,7	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	136,0	285,2	-149,2	-52 %	muy seco

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	34,3	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	16,2	17,1	-0,9	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	0,6	0,8	-0,2	-25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	368,8	634,0	-265,2	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	158,0	314,5	-156,5	-50 %	muy seco

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	34,1	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	19,1	19,3	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	15,3				
Precipitación mensual	3,6	3,8	-0,2	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	418,2	661,4	-243,2	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	142,8	344,4	-201,6	-59 %	extr. seco

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,2	28,2	1,0	4 %	cálido
Tª mínima media	17,0	15,7	1,3	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,2				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	32,2	3,2	29,0	906 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	925,0	1020,9	-95,9	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	442,2	541,2	-99,0	-18 %	muy seco

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	31,8	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	16,5	15,3	1,2	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	17,6	3,5	14,1	403 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	752,8	796,6	-43,8	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	296,6	401,6	-105,0	-26 %	muy seco

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	32,6	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,8	17,6	1,2	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	15,4				
Precipitación mensual	55,6	2,6	53,0	2038 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	397,7	554,0	-156,3	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	208,2	317,8	-109,6	-34 %	seco

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,8	32,2	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	16,7	16,2	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	5,8	5,5	0,3	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	276,0	519,3	-243,3	-47 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	107,2	255,0	-147,8	-58 %	extr. seco

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,6	31,8	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	19,0	17,0	2,0	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	9,6	6,8	2,8	41 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	575,4	735,3	-159,9	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	251,4	363,2	-111,8	-31 %	muy seco

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	32,7	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	15,6	14,5	1,1	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	263,0	405,0	-142,0	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	137,6	228,6	-91,0	-40 %	muy seco

## VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,9	32,9	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	17,0	16,2	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	3,4	2,0	1,4	70 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	228,6	538,8	-310,2	-58 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	99,0	296,7	-197,7	-67 %	extr. seco

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	32,8	1,3	4 %	cálido
Tª mínima media	16,8	17,0	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	38,5				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	11,8	0,0	11,8		muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	339,2	496,2	-157,0	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	172,8	278,4	-105,6	-38 %	muy seco

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	33,5	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	18,3	17,3	1,0	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	11,6	2,6	9,0	346 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	273,7	513,5	-239,8	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	101,0	253,9	-152,9	-60 %	extr. seco

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,6	33,4	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	18,9	18,2	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	2,0	2,4	-0,4	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	298,4	445,3	-146,9	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	121,6	256,2	-134,6	-53 %	muy 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**

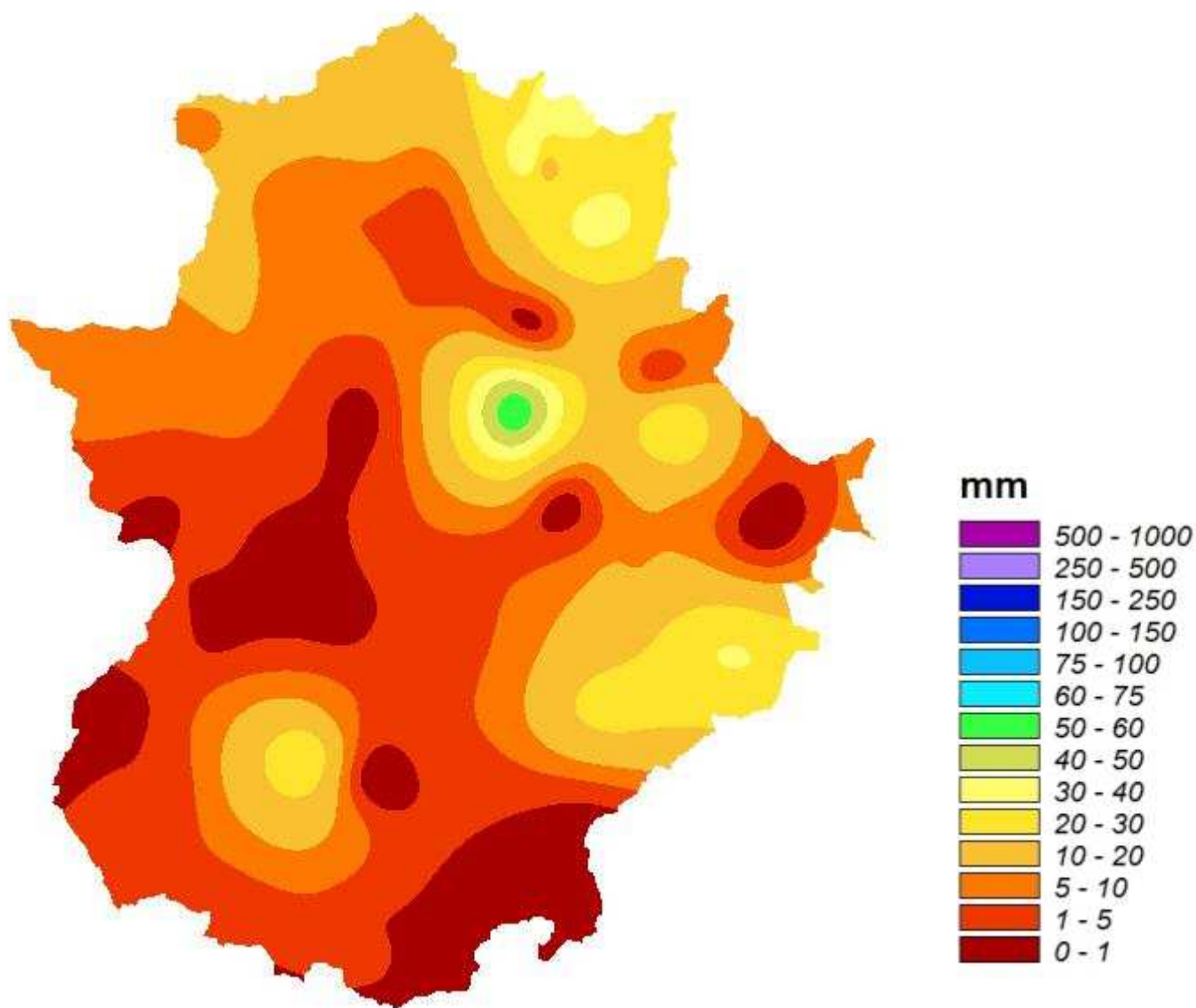
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Mensual Agosto de 2019



Precipitación media en Extremadura 9,1 mm.

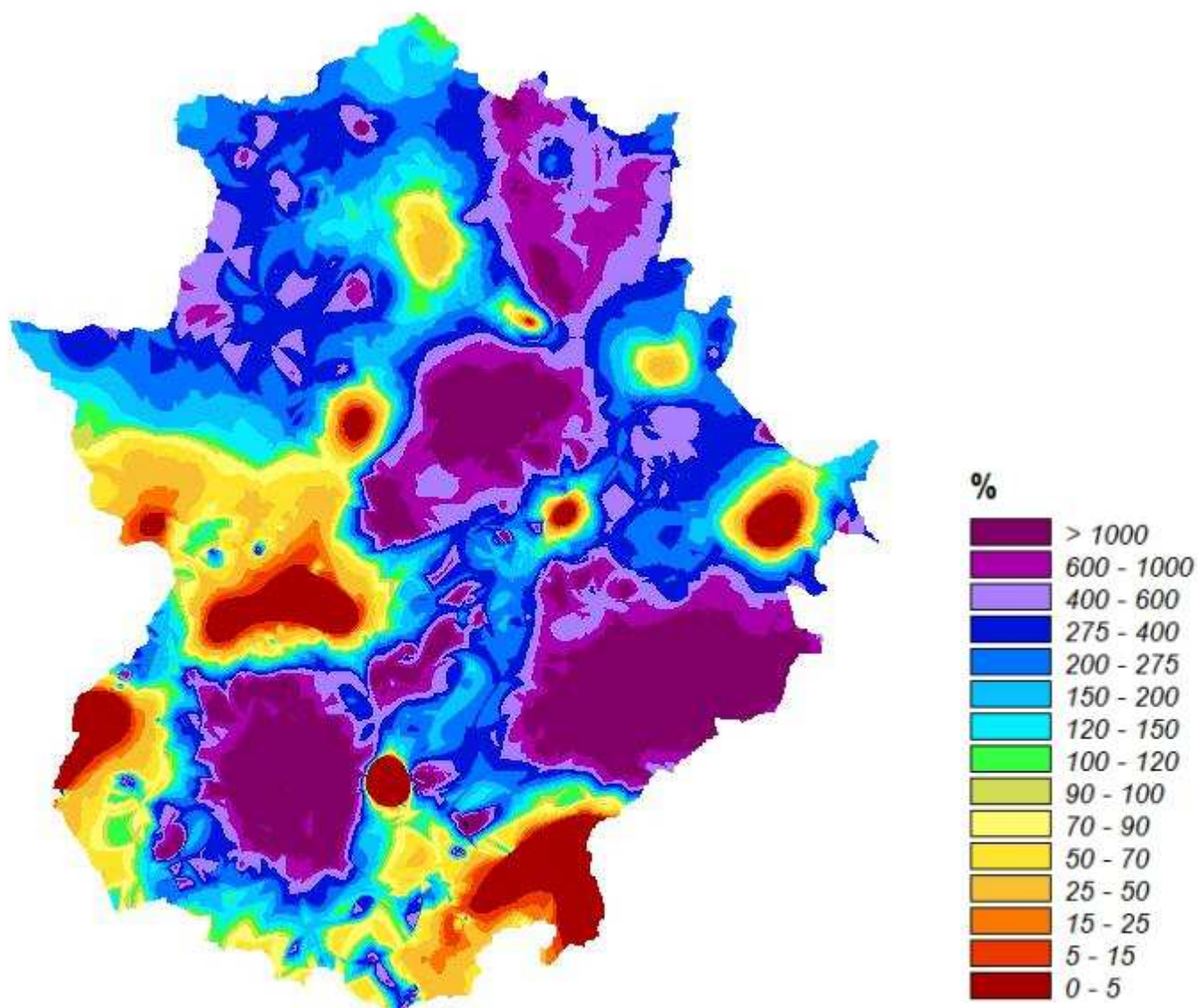


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Agosto de 2019



Valor de referencia 4,7 mm, valor del mes 9,1 mm, porcentaje sobre referencia 193,6 %.

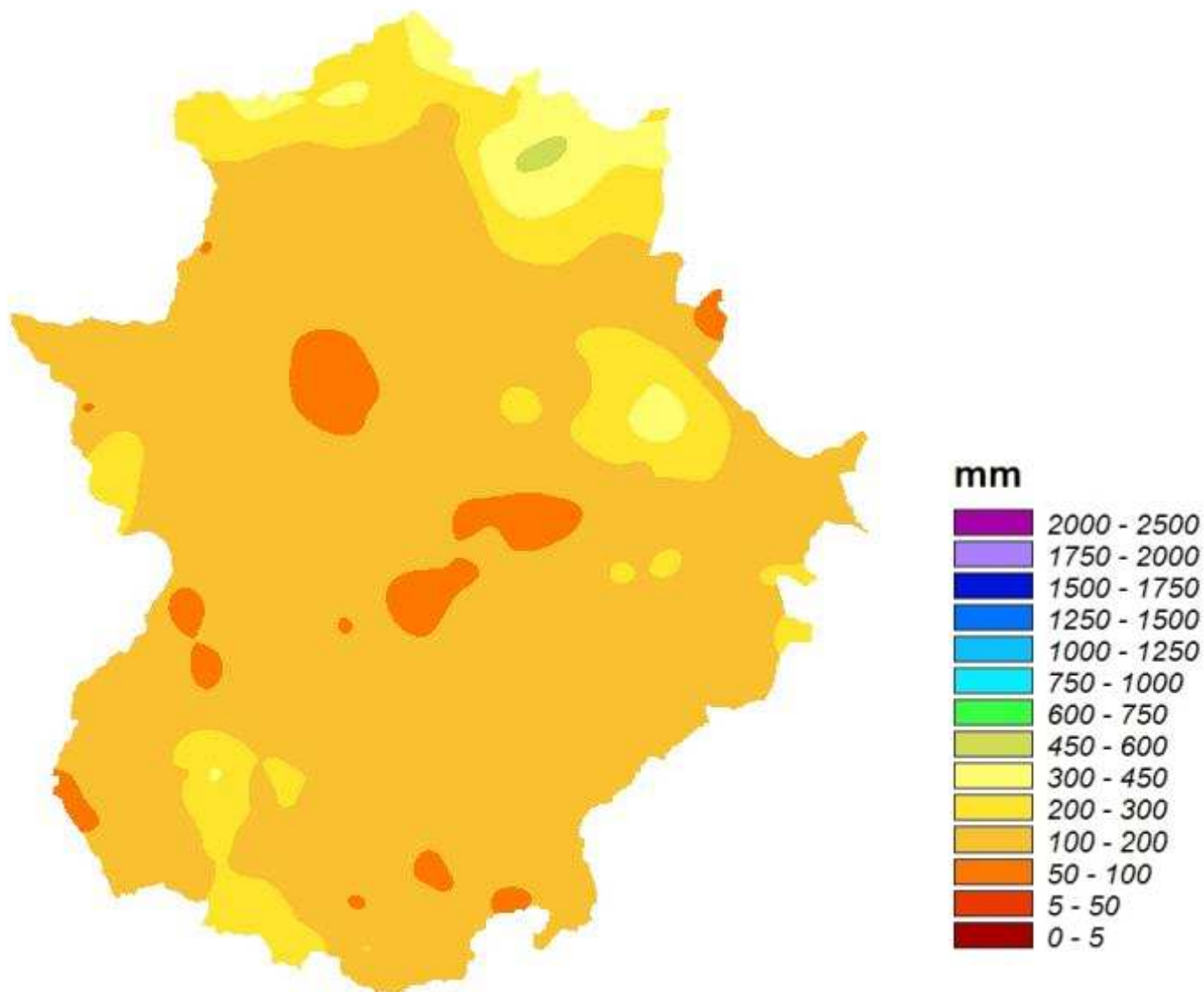
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Agosto de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 160,1 mm.

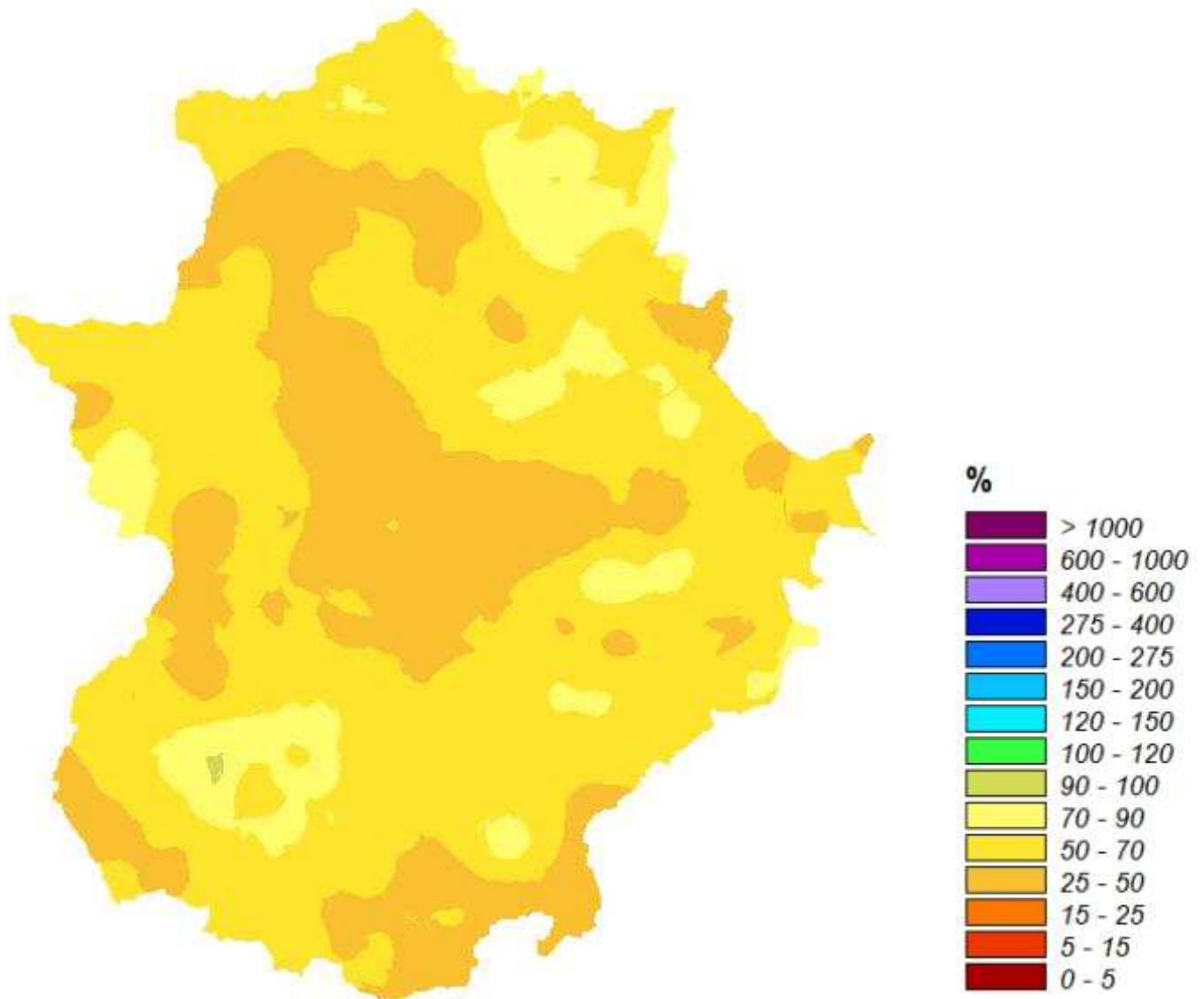
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Agosto de 2019



Valor de referencia 290,4 mm, valor del mes 160,1 mm, porcentaje sobre referencia 55,1 %.

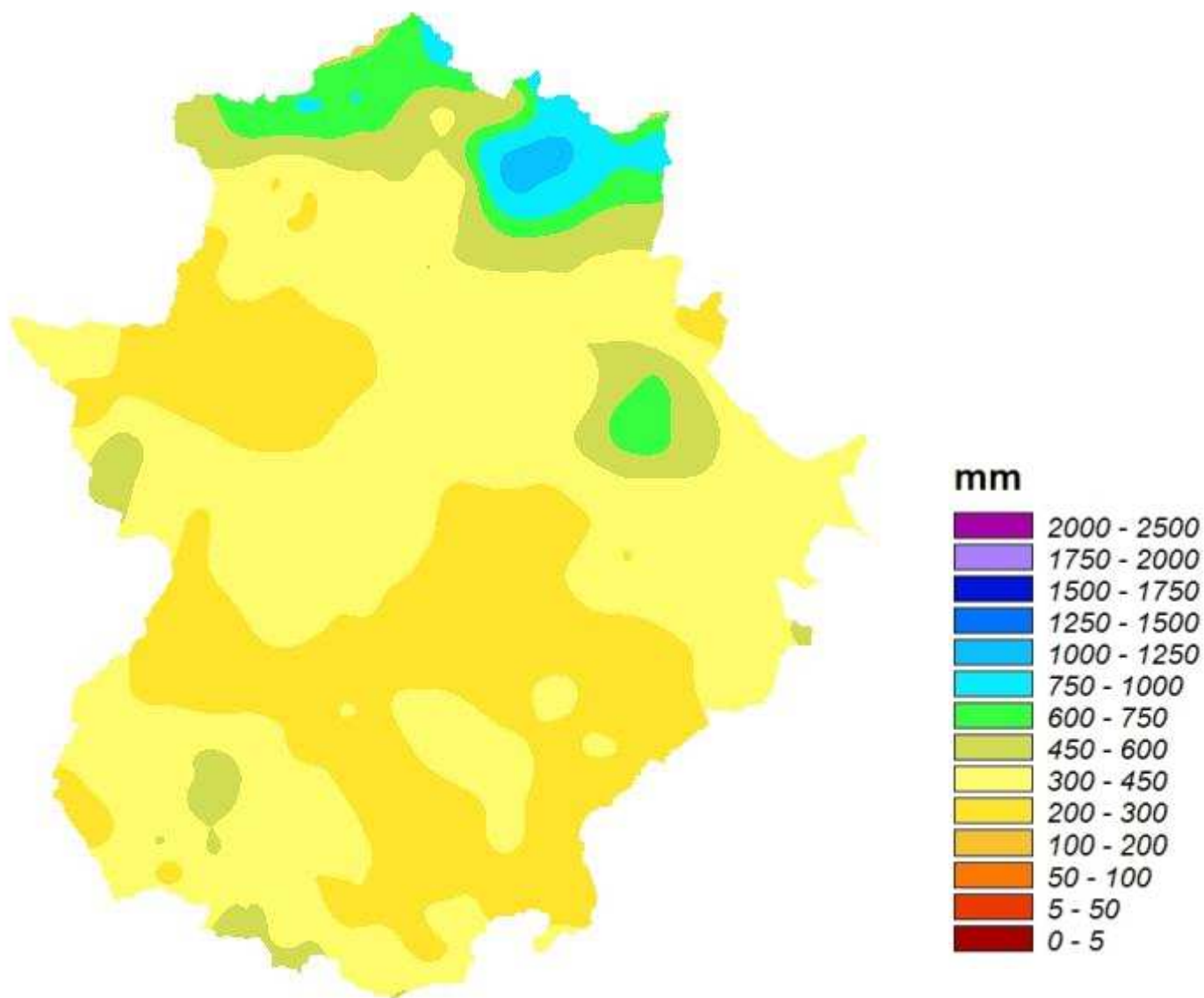
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2018 - Agosto de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 374,5 mm.

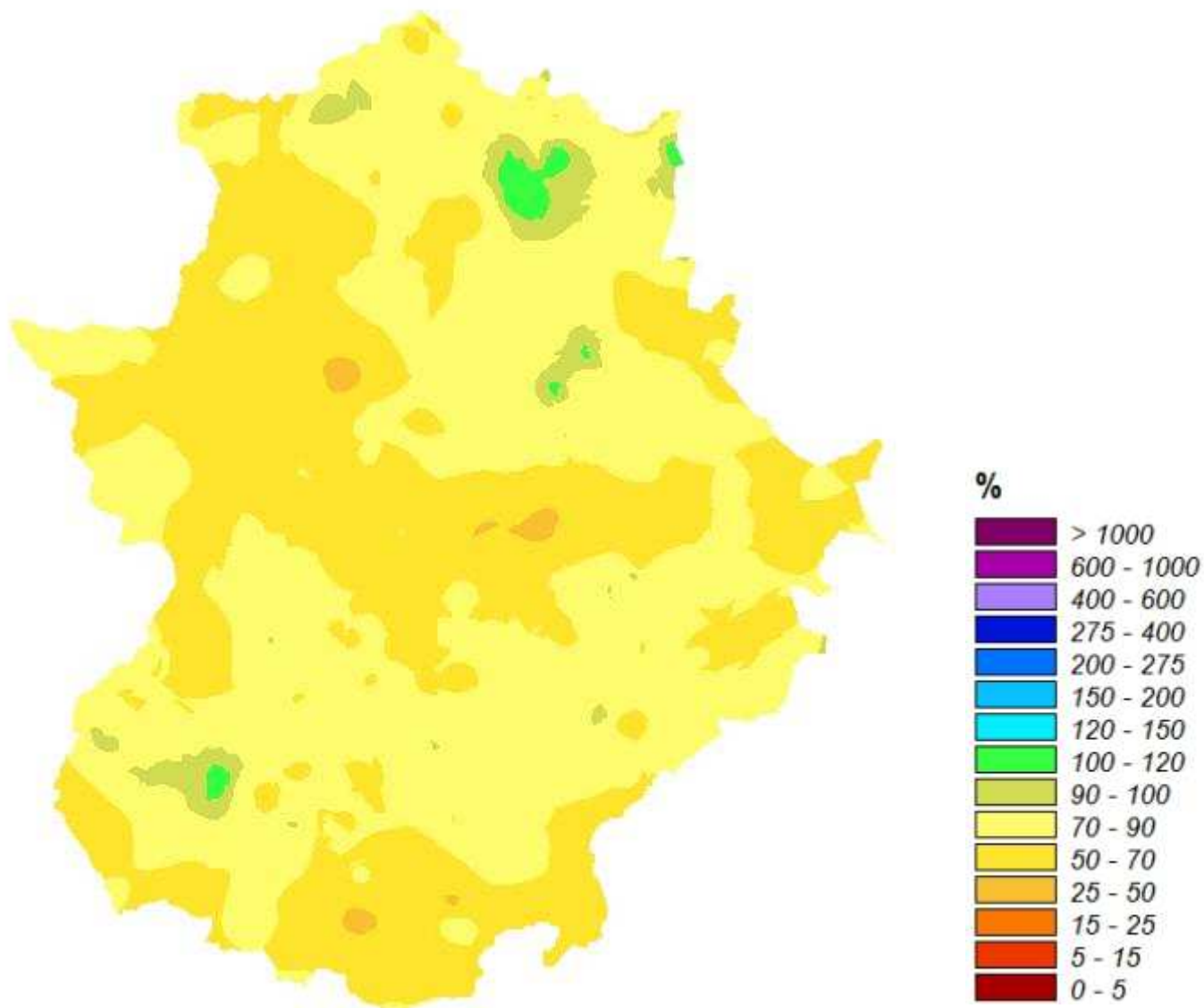
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2018 - Agosto de 2019



Valor de referencia 542,9 mm, valor del mes 374,5 mm, porcentaje sobre referencia 69,0 %.

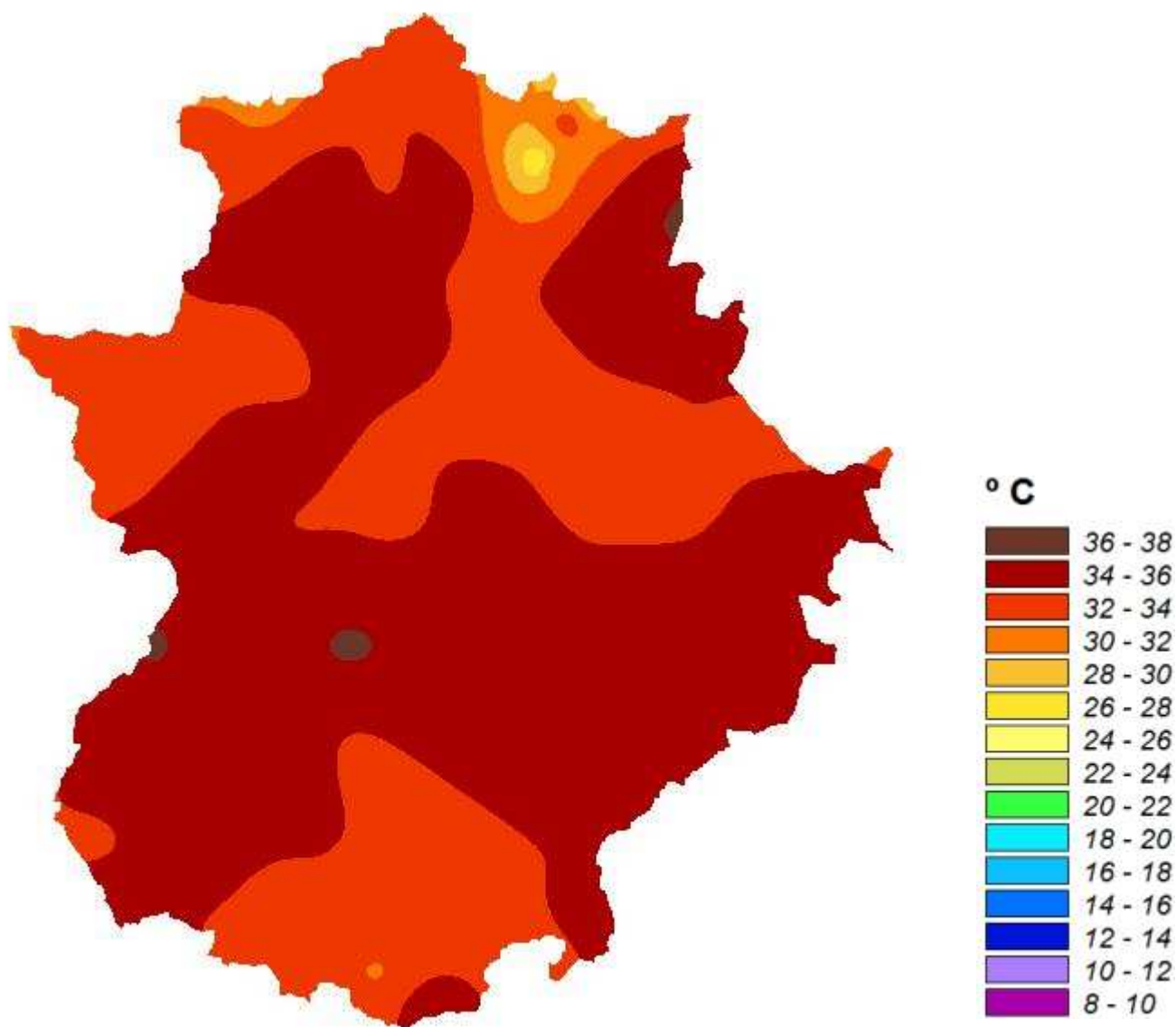
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Agosto de 2019



Temperatura máxima media en Extremadura 34,2 °C.

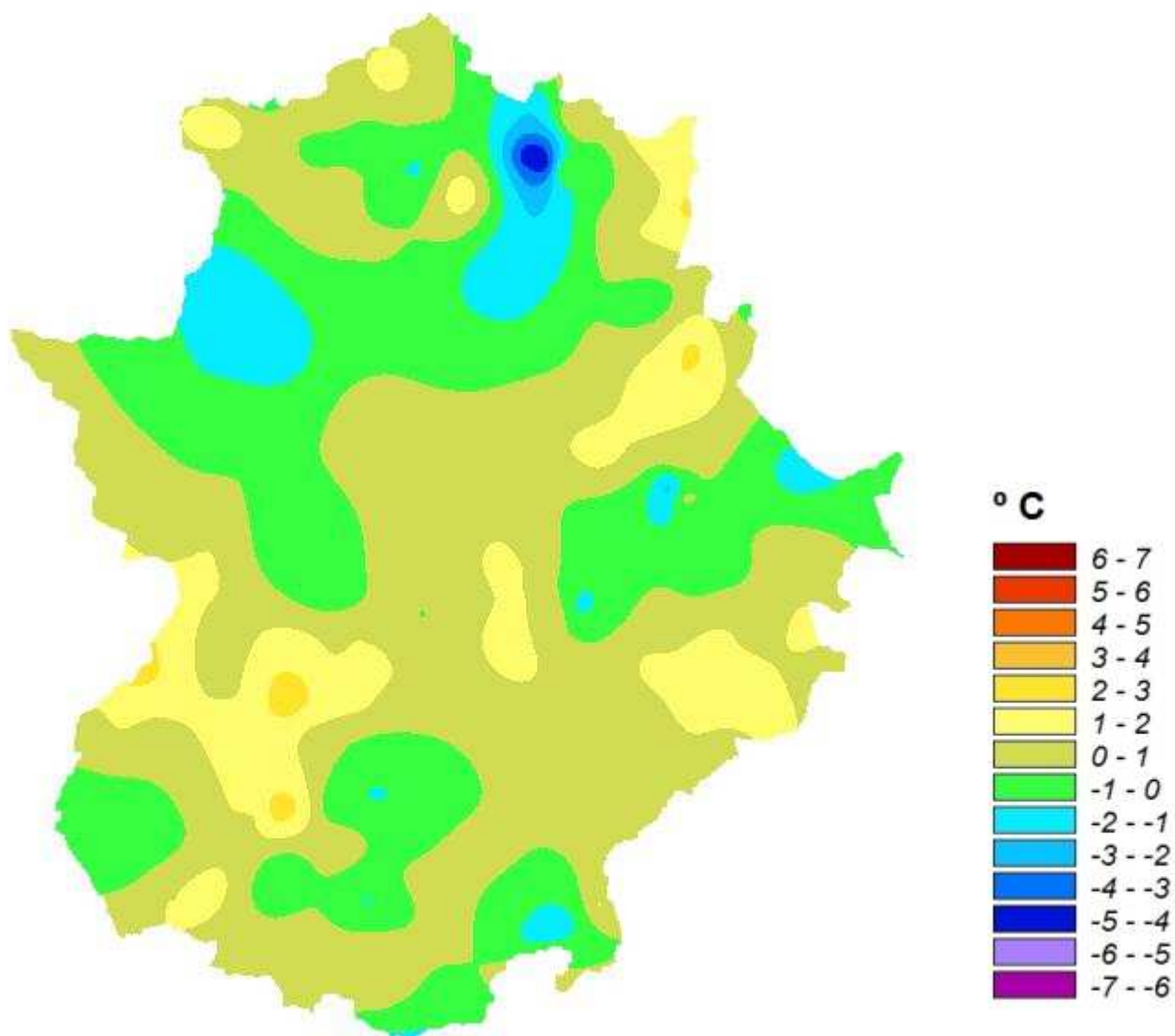
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Agosto de 2019



Valor de referencia 34,0 °C, valor del mes 34,2 °C, diferencia con la referencia 0,2 °C.

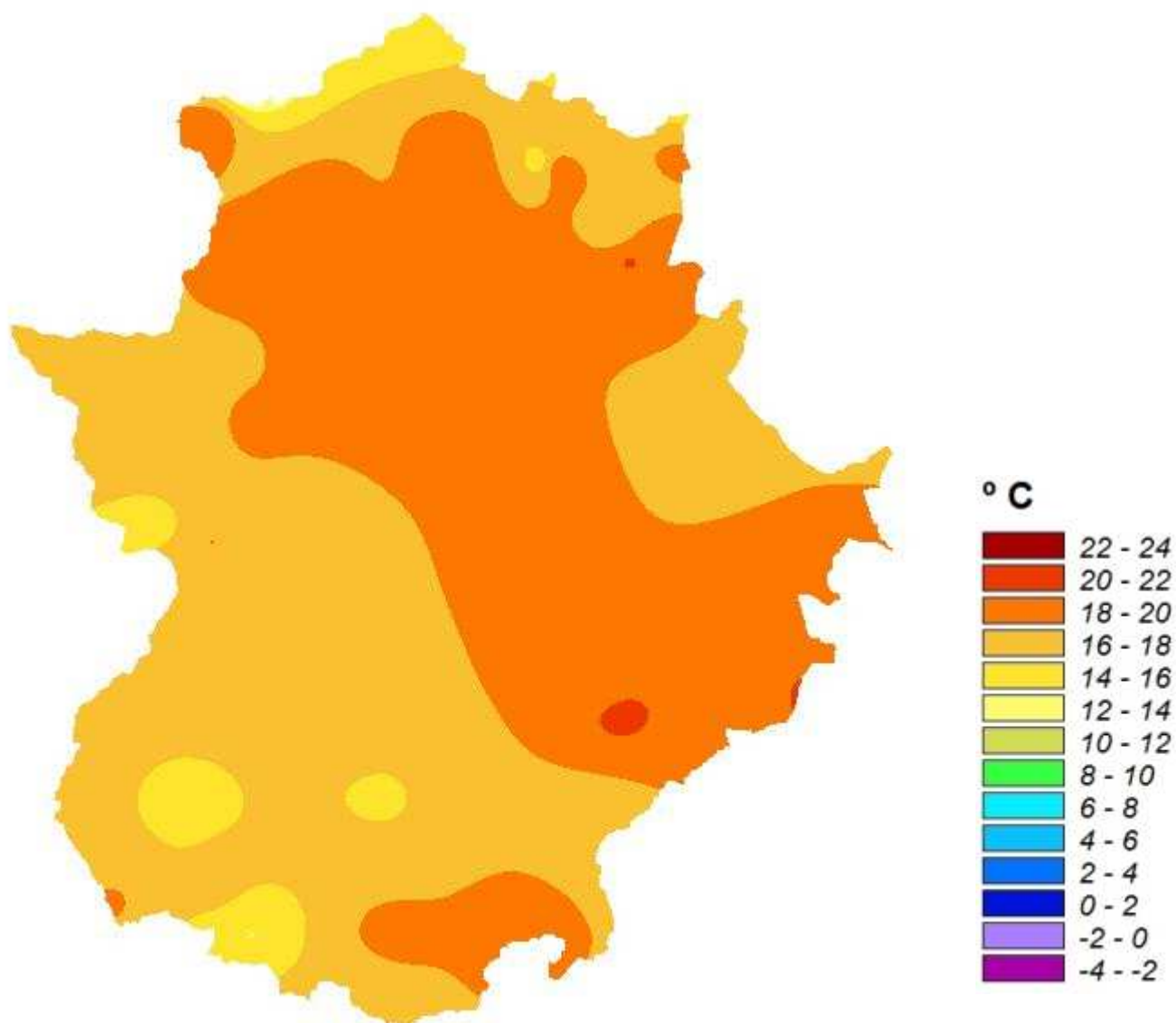
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Agosto de 2019



Temperatura mínima media en Extremadura 17,8 °C.

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

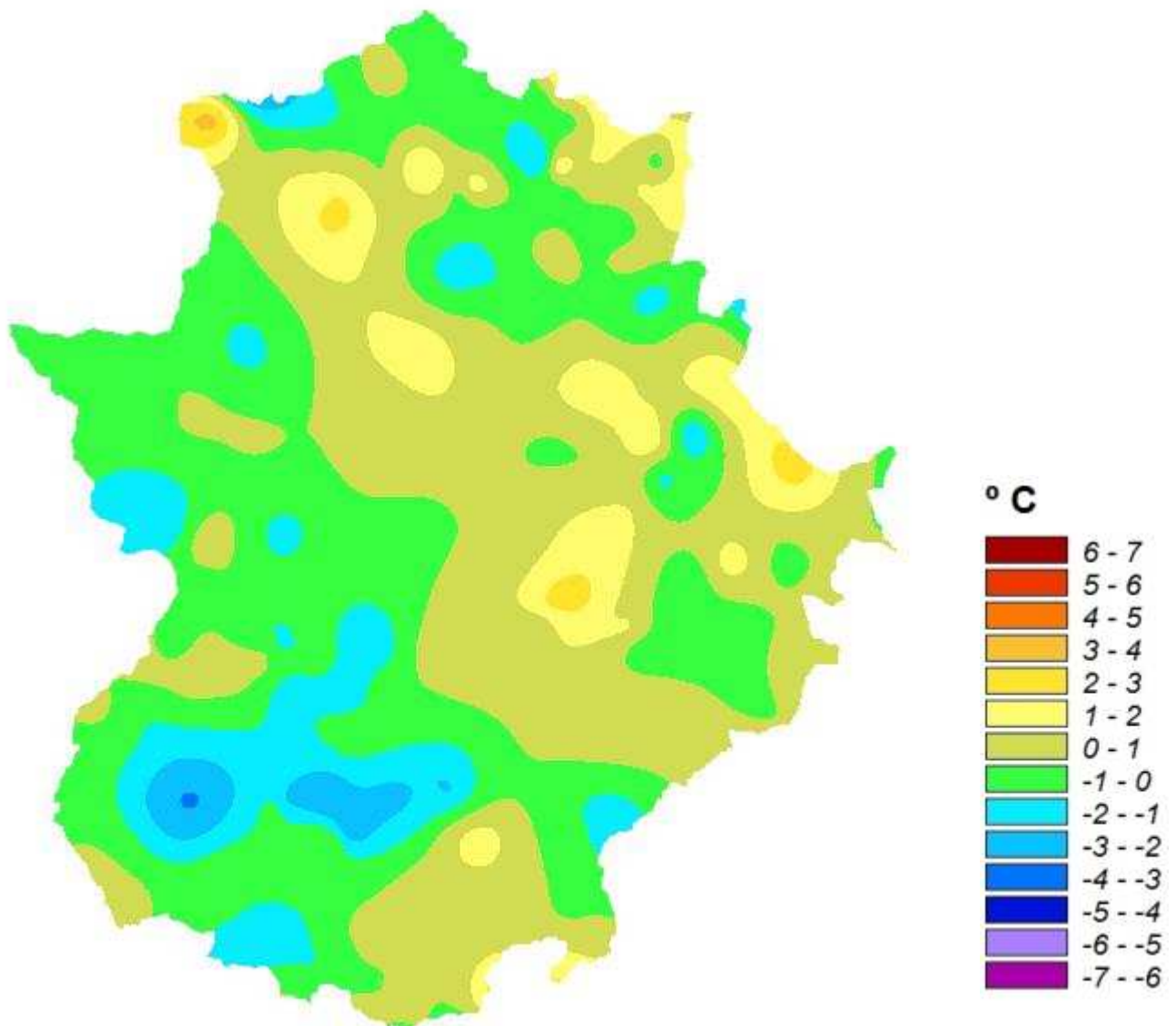


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Agosto de 2019



Valor de referencia 17,9 °C, valor del mes 17,8 °C, diferencia con la referencia -0,1 °C.

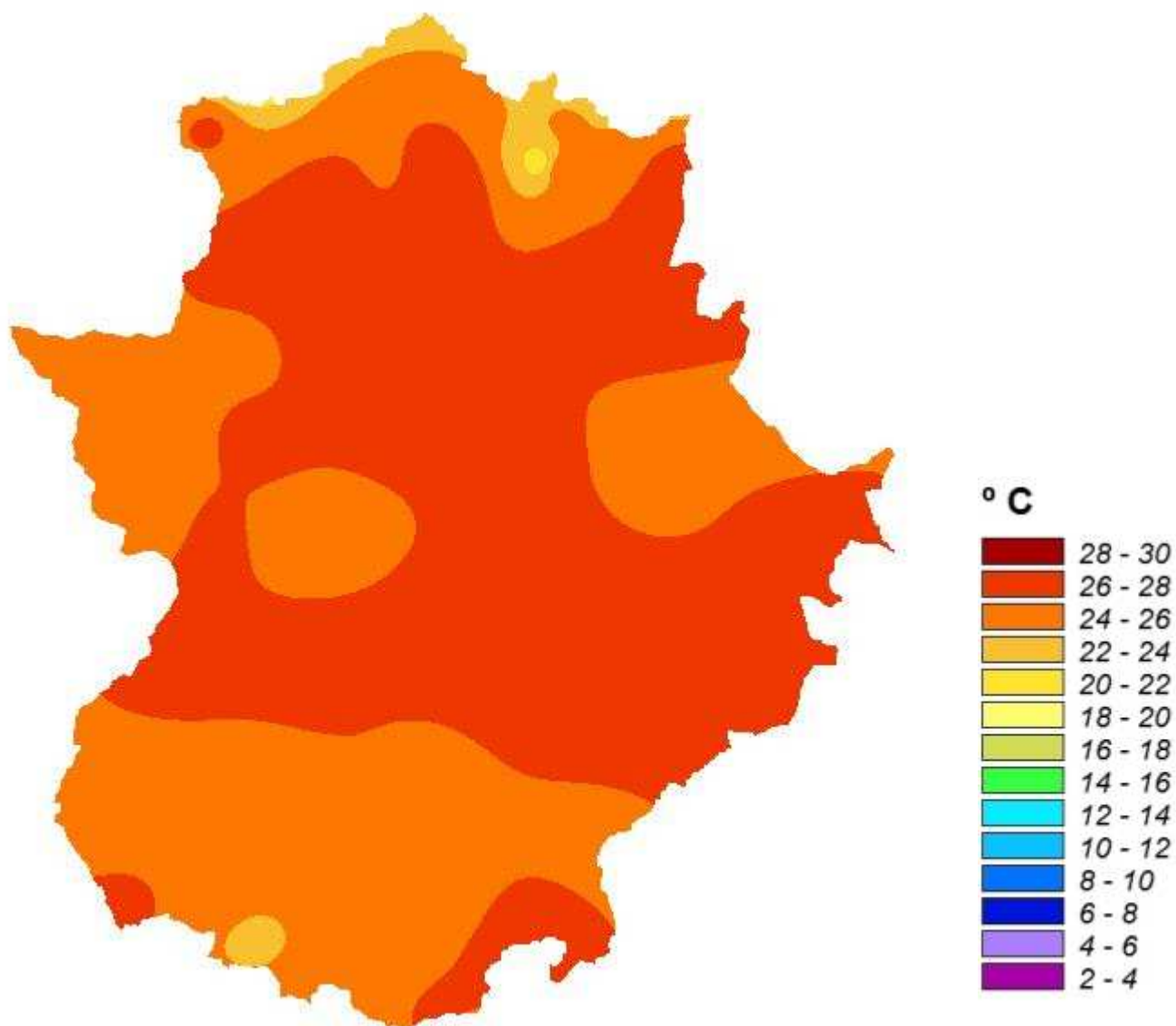
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Agosto de 2019



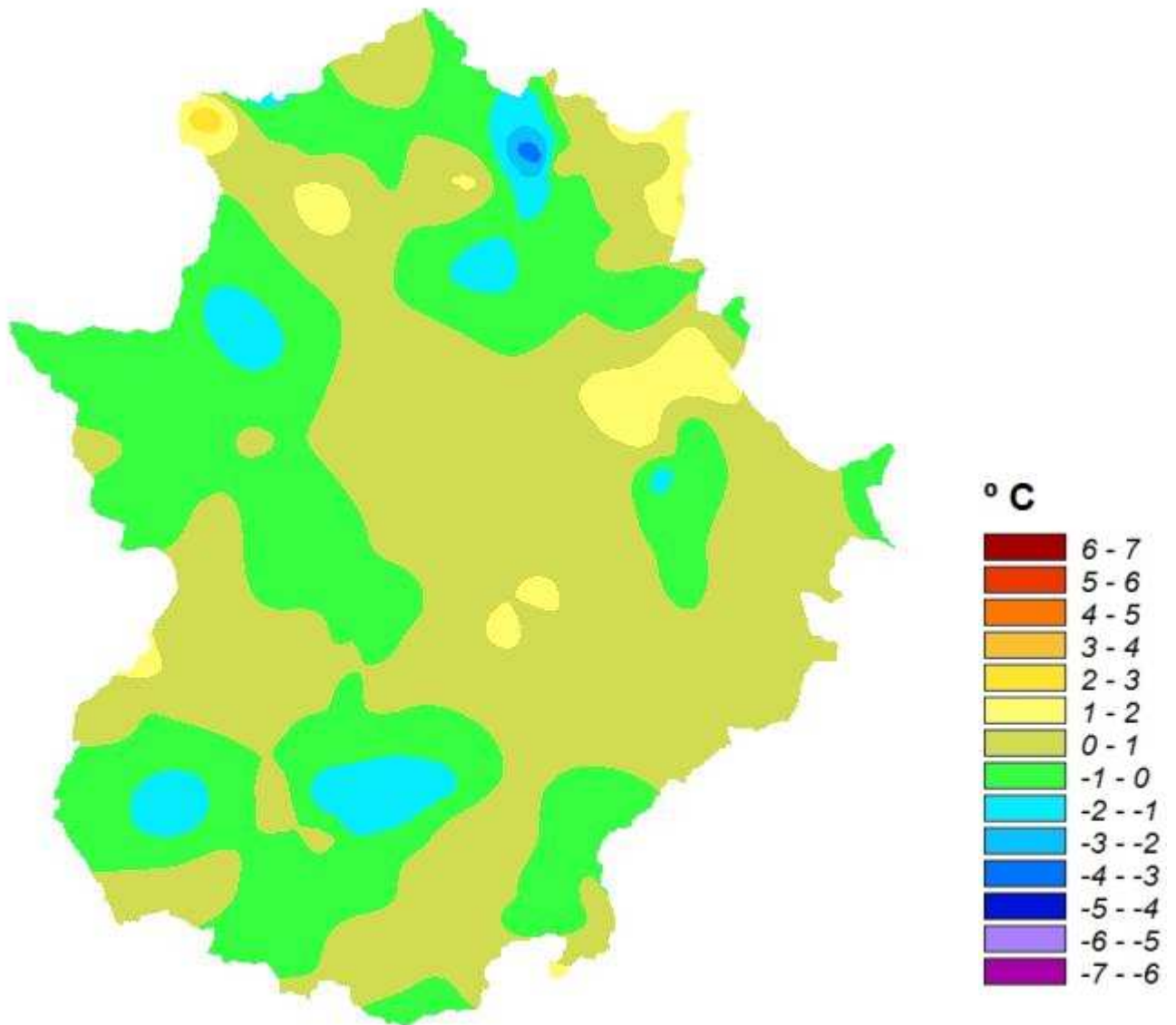
Temperatura media en Extremadura 26,0 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Agosto de 2019



Valor de referencia 26,0 °C, valor del mes 26,0 °C, diferencia con la referencia 0,0 °C.

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

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

**Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)**

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2019	(desde 01-10-2018)
ALBURQUERQUE	000	1278
ALCONCHEL	000	841
ALCUESCAR	000	1046
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	1176
ALMENDRALEJO	000	924
AZUAGA	000	1133
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	1135
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	989
BARCARROTA	000	1188
BROZAS	000	943
CACERES	000	1041
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	1115
CAÑAVERAL	000	722
CASTUERA	000	550
CORIA 'TABACO'	000	923
DON BENITO	000	940
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1553
FUENTE DE CANTOS	000	887
GARGANTA LA OLLA	000	992
GUADALUPE	000	1253
GUIJO DE GRANADILLA	000	1140
HERRERA DEL DUQUE	000	1317
HERVÁS	000	1743
JARAICEJO	000	976
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	981
LLERENA	000	941
MADRIGAL DE LA VERA	000	1081
MERIDA	000	1140
MONESTERIO	000	1240
MONTEHERMOSO	000	1212
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1368
NAVALVILLAR DE PELA	000	1127
NUÑOMORAL	000	1934
OLIVENZA	000	861
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1618
PIORNAL	000	2649
PLASENCIA	000	902
PUEBLA DE OBANDO	000	1127
PUERTO REY	000	1564
SERRADILLA	000	1030
TORNAVACAS	000	1785
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1476
TRUJILLO	000	1104
VALENCIA DE ALCANTARA	000	1097
VALVERDE DEL FRESNO	000	1008
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	1270
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	701
ZAFRA	000	1349
ZARZA LA MAYOR	000	927
ZORITA	000	800

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2019	(desde 01-10-2018)
ALBURQUERQUE	546	2238
ALCONCHEL	570	2307
ALCUESCAR	616	2345
ALISEDA "LA UMBRÍA"	638	2457
ALMENDRALEJO	619	2465
AZUAGA	633	2322
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	589	2448
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	606	2556
BARCARROTA	535	2211
BROZAS	596	2251
CACERES	666	2460
CAÑAMERO "EL PINAR"	614	2247
CAÑAVERAL	653	2540
CASTUERA	676	2678
CORIA 'TABACO'	664	2591
DON BENITO	643	2673
FREGENAL DE LA SIERRA	501	1901
FUENTE DE CANTOS	616	2204
GARGANTA LA OLLA	631	2156
GUADALUPE	598	2274
GUIJO DE GRANADILLA	650	2360
HERRERA DEL DUQUE	672	2661
HERVÁS	526	1716
JARAICEJO	634	2328
JEREZ DE LOS CABALLEROS	594	2348
LLERENA	623	2271
MADRIGAL DE LA VERA	660	2454
MERIDA	602	2471
MONESTERIO	589	1958
MONTEHERMOSO	625	2428
NAVALMORAL DE LA MATA	614	2532
NAVALVILLAR DE PELA	661	2679
NUÑOMORAL	508	1962
OLIVENZA	564	2263
PERALEDA DEL ZAUCEJO	608	2310
PIORNAL	370	1210
PLASENCIA	675	2626
PUEBLA DE OBANDO	599	2254
PUERTO REY	618	2154
SERRADILLA	649	2470
TORNAVACAS	521	1666
TORRECILLA DE LOS ANGELES	557	2126
TRUJILLO	640	2370
VALENCIA DE ALCANTARA	563	2063
VALVERDE DEL FRESNO	654	2349
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	566	2287
VILLANUEVA DEL FRESNO	581	2339
ZAFRA	577	2287
ZARZA LA MAYOR	624	2443
ZORITA	654	2561

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## GRÁFICAS MENSUALES

### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

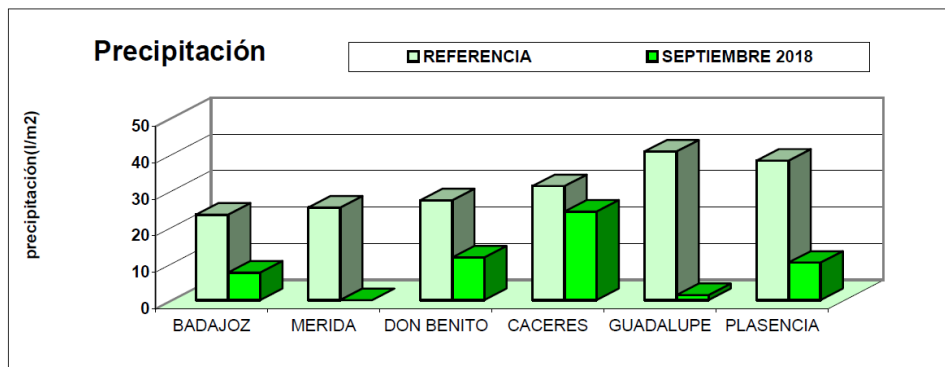
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

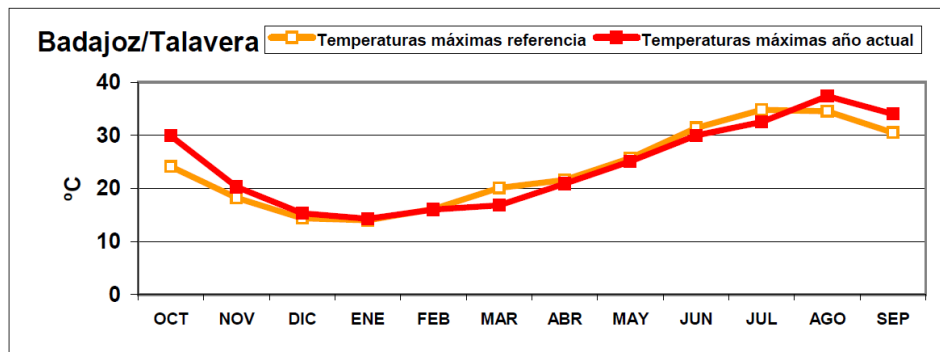
### Gráficas comparativas:

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.



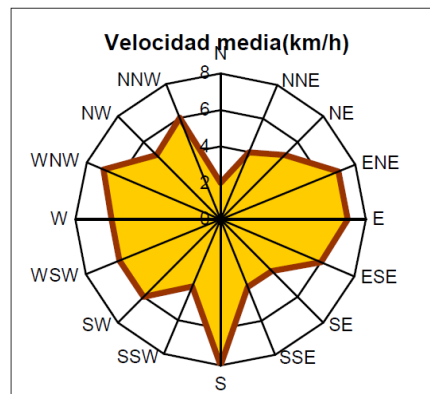
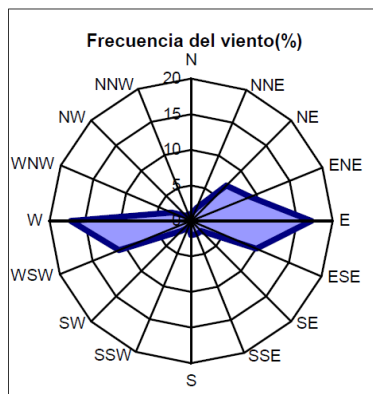
### Gráficas de evolución:

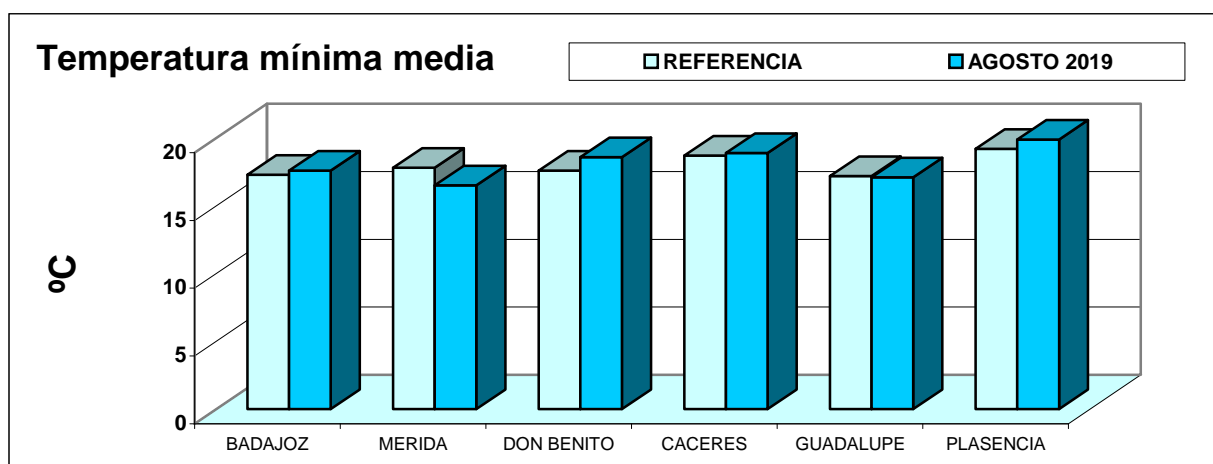
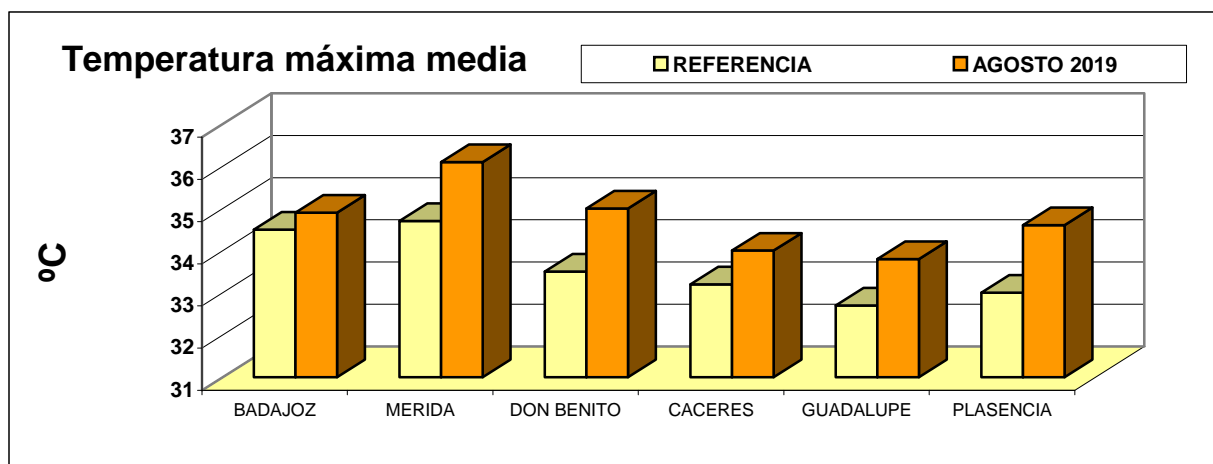
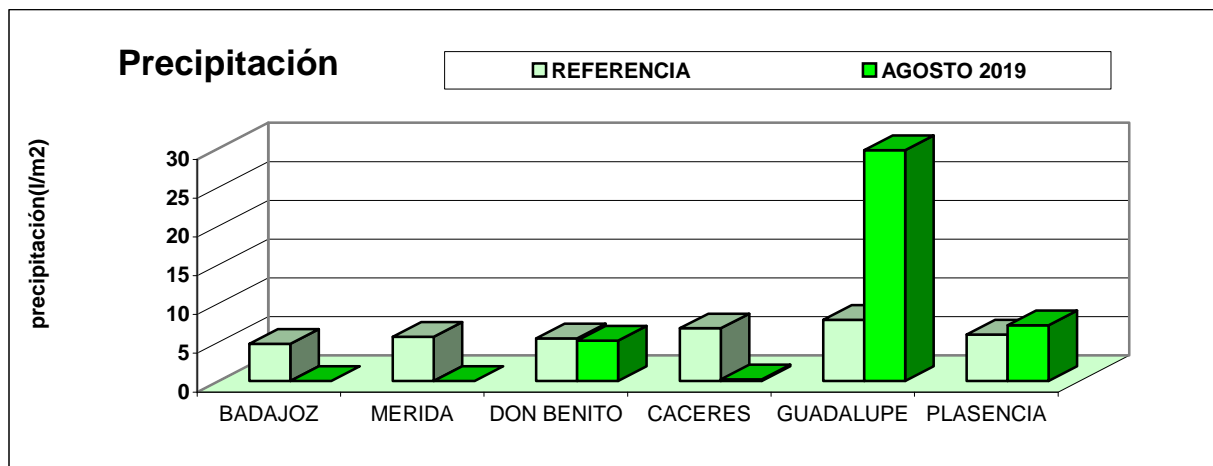
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

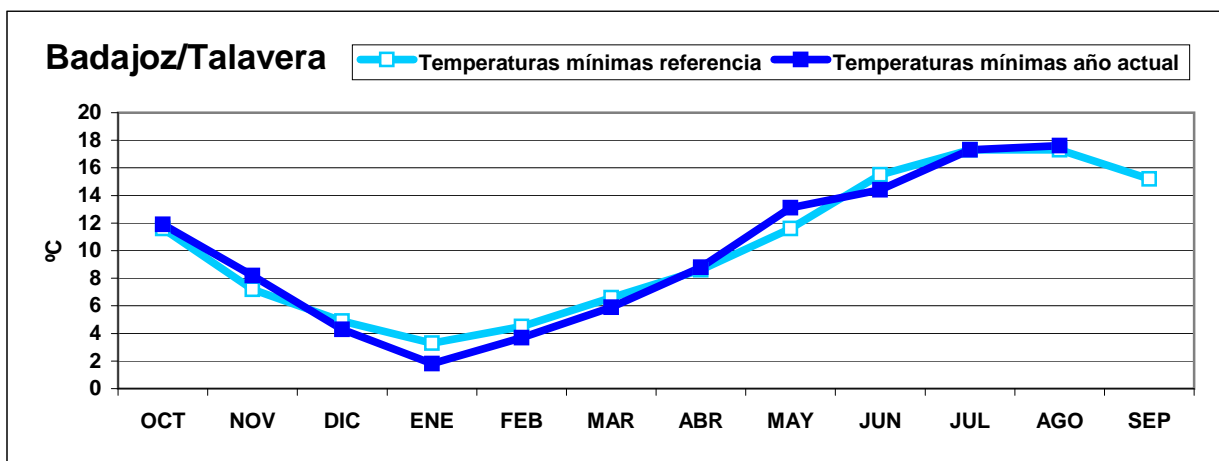
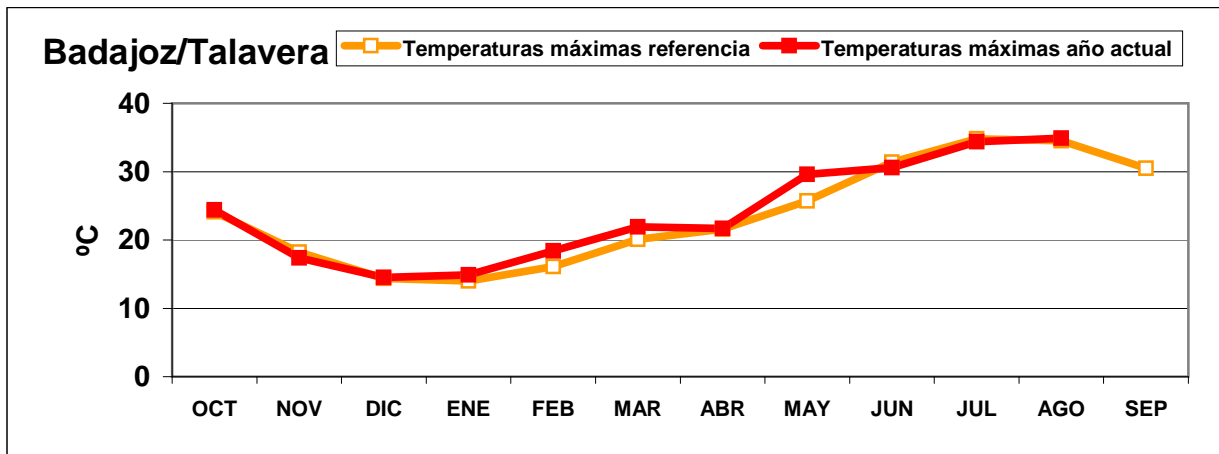
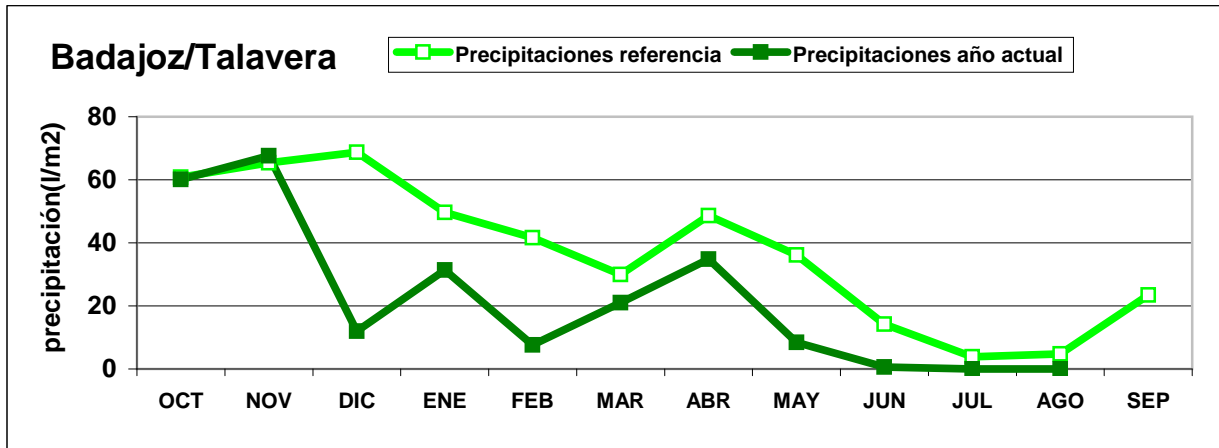


### Rosas de viento:

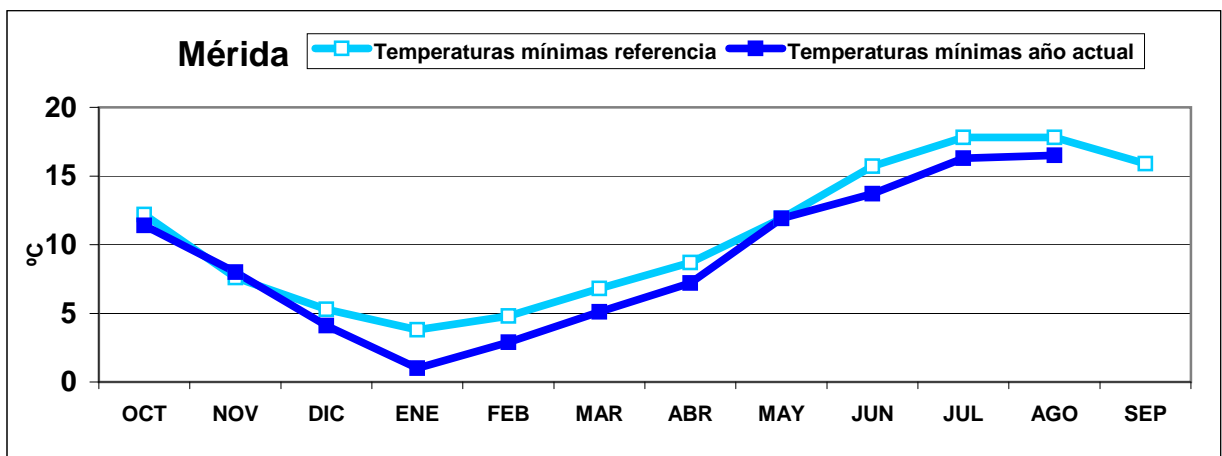
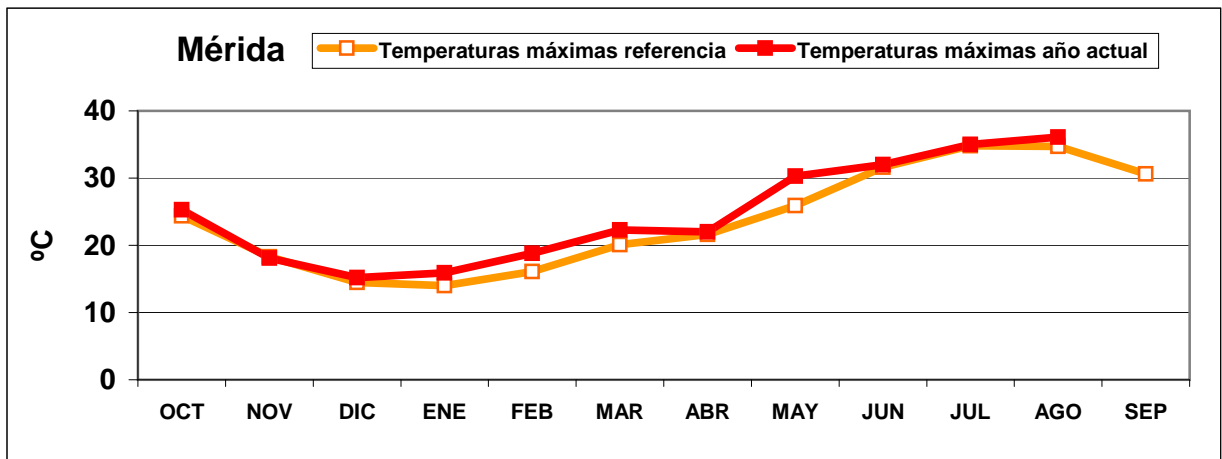
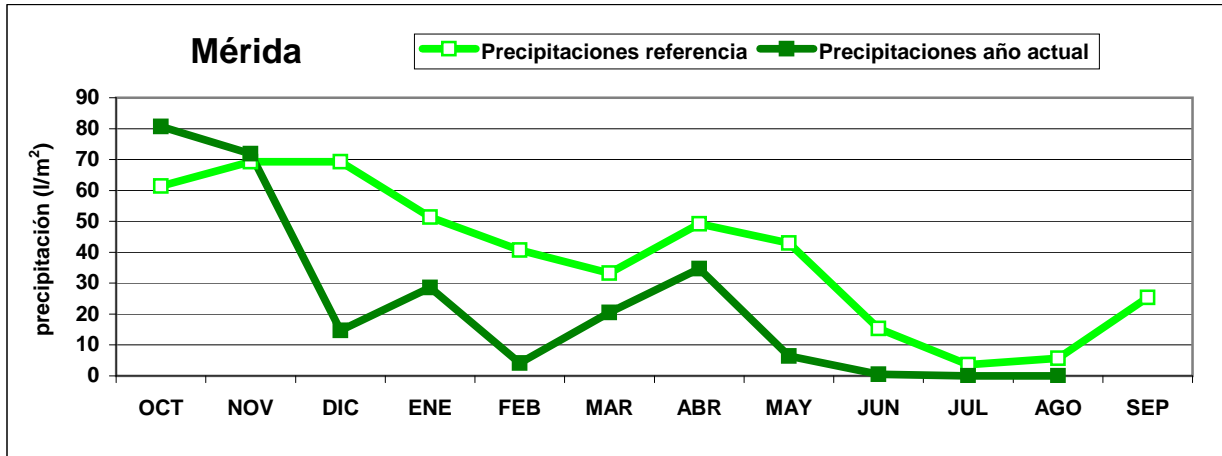
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

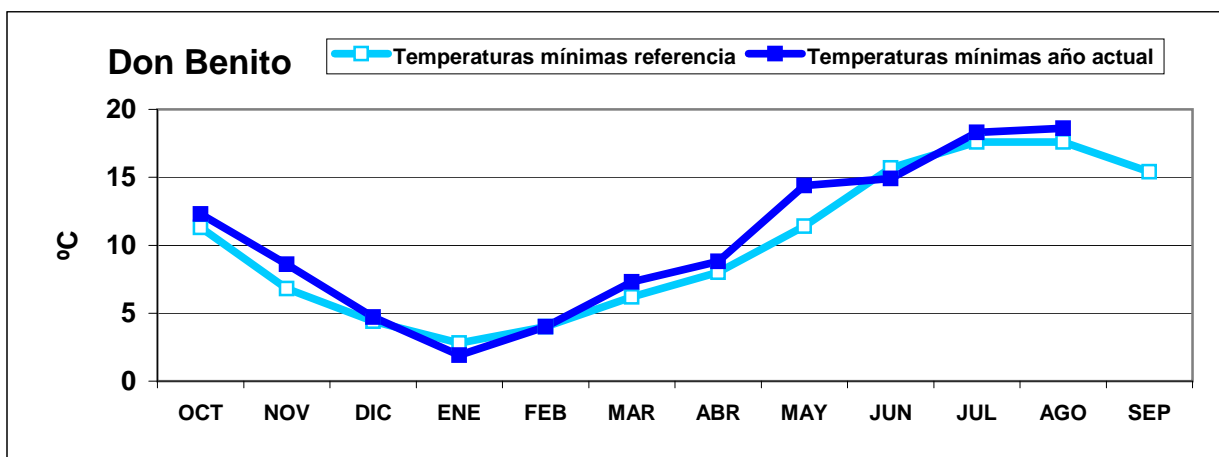
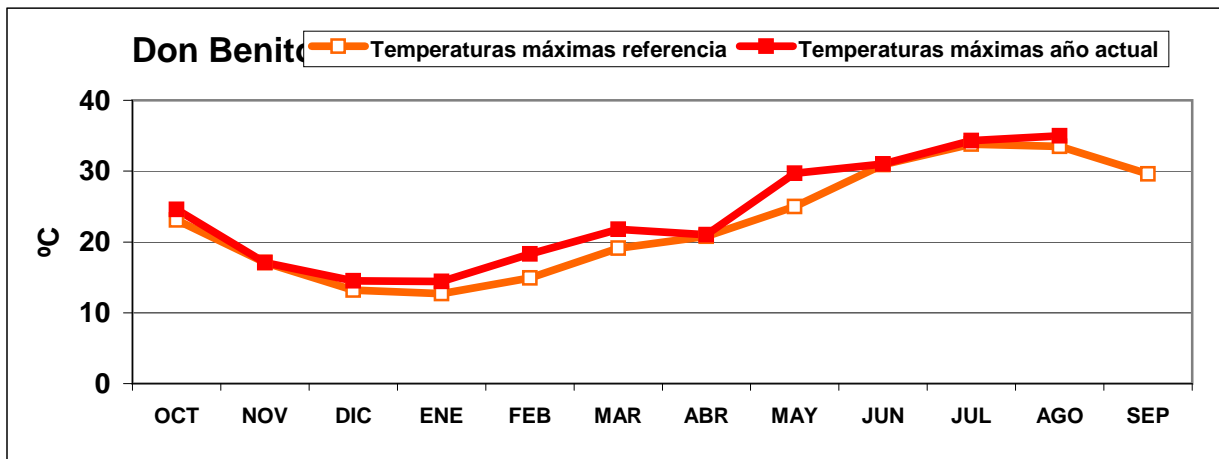
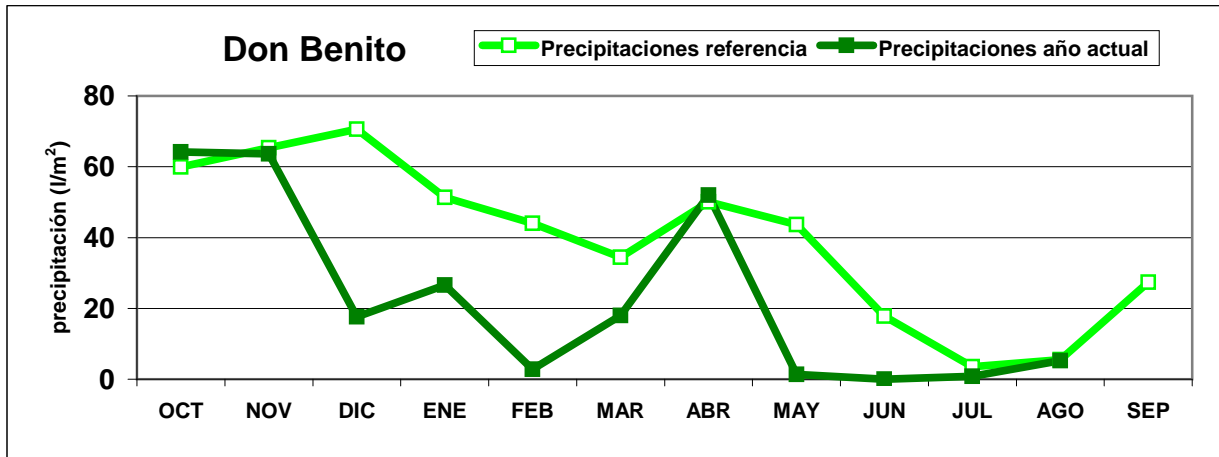


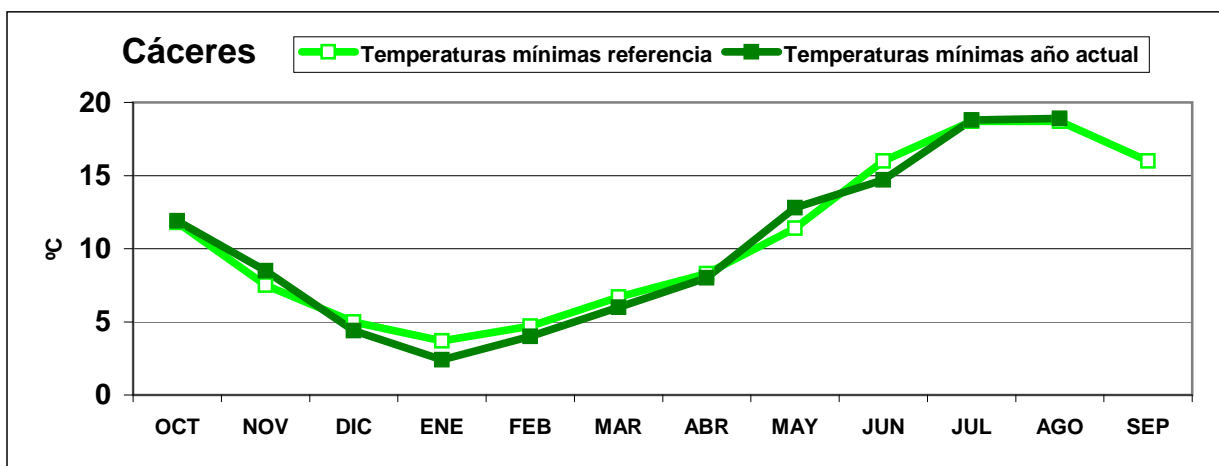
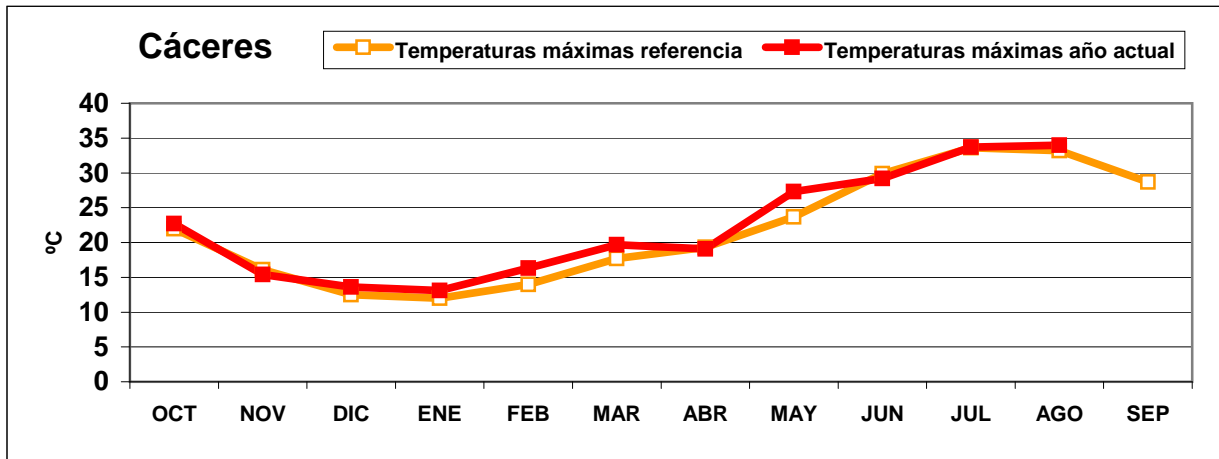
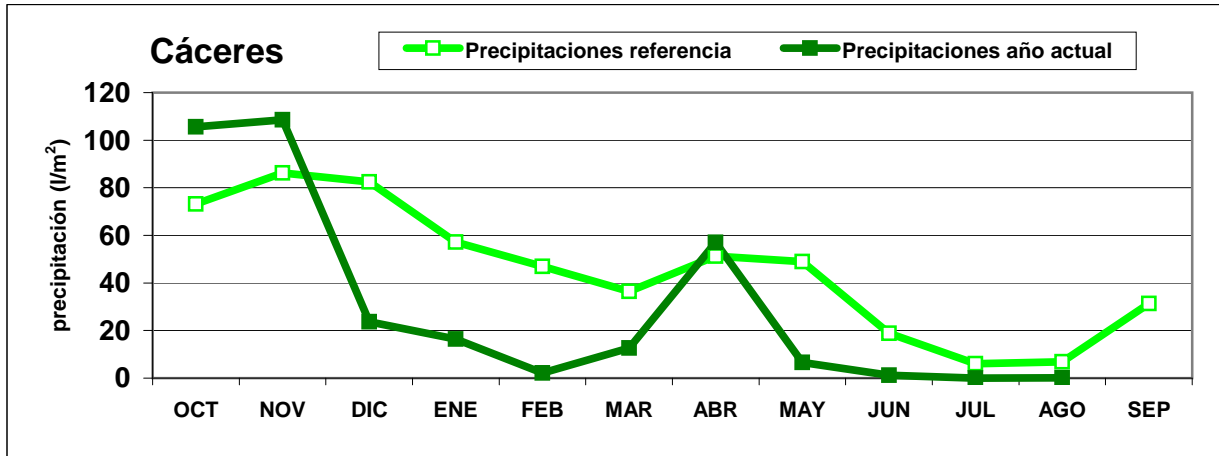


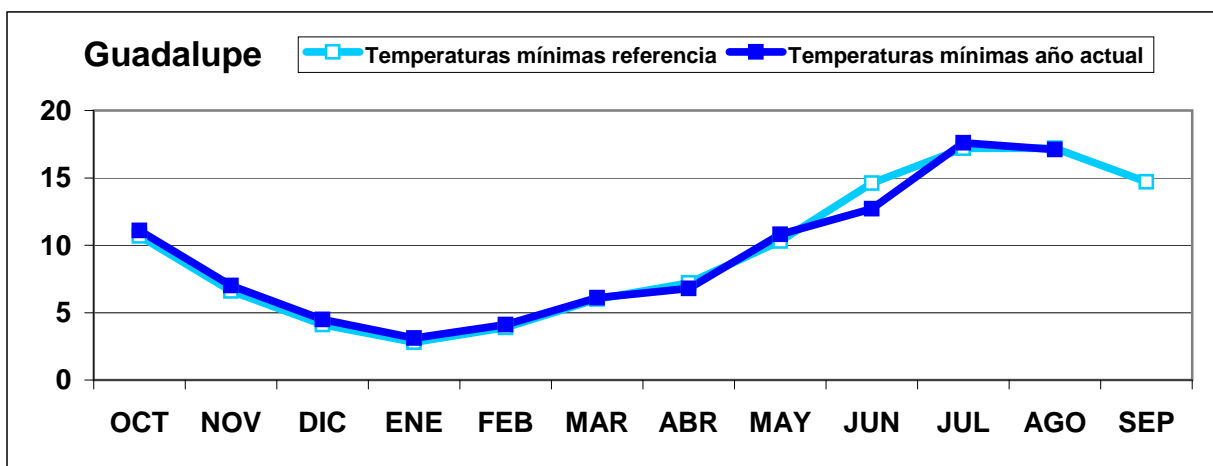
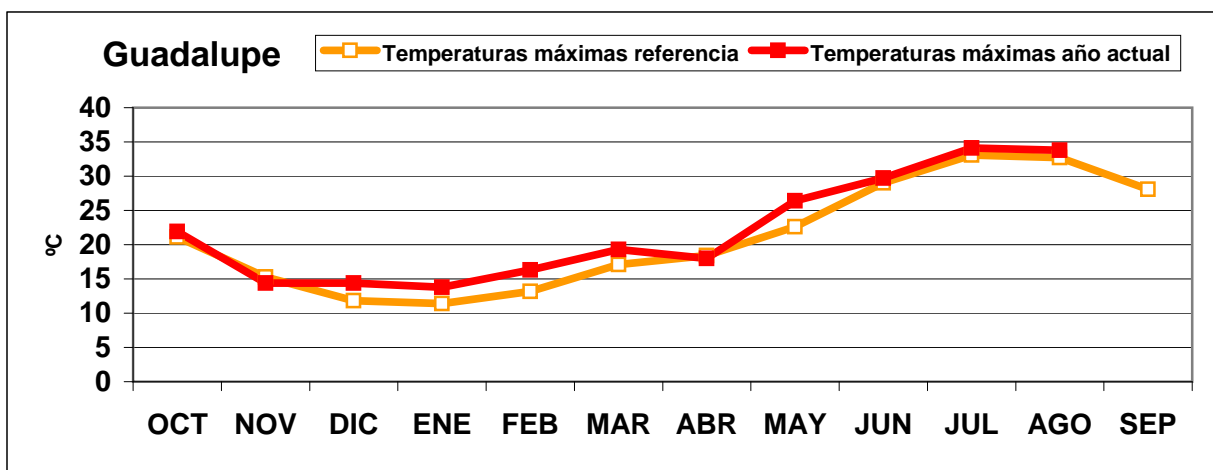
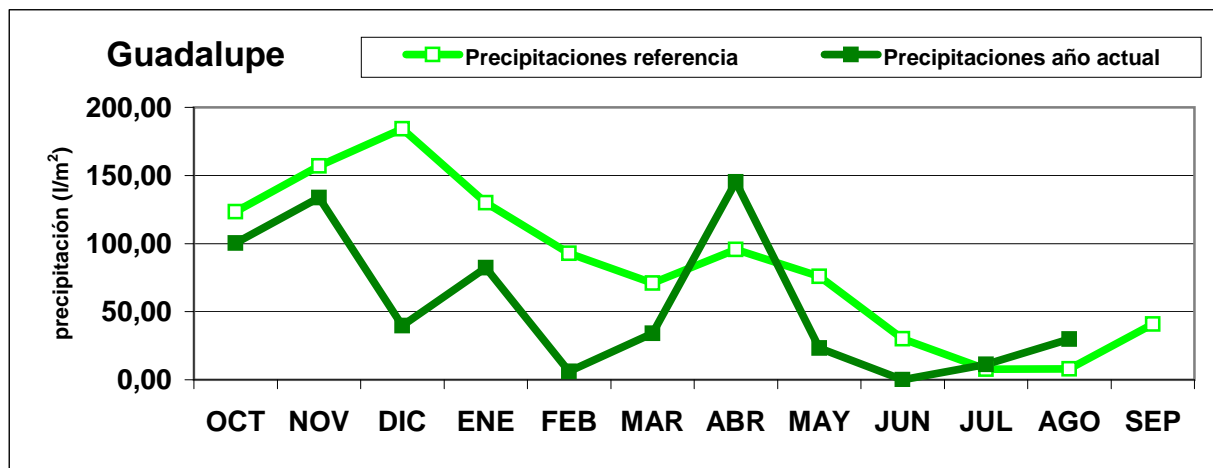


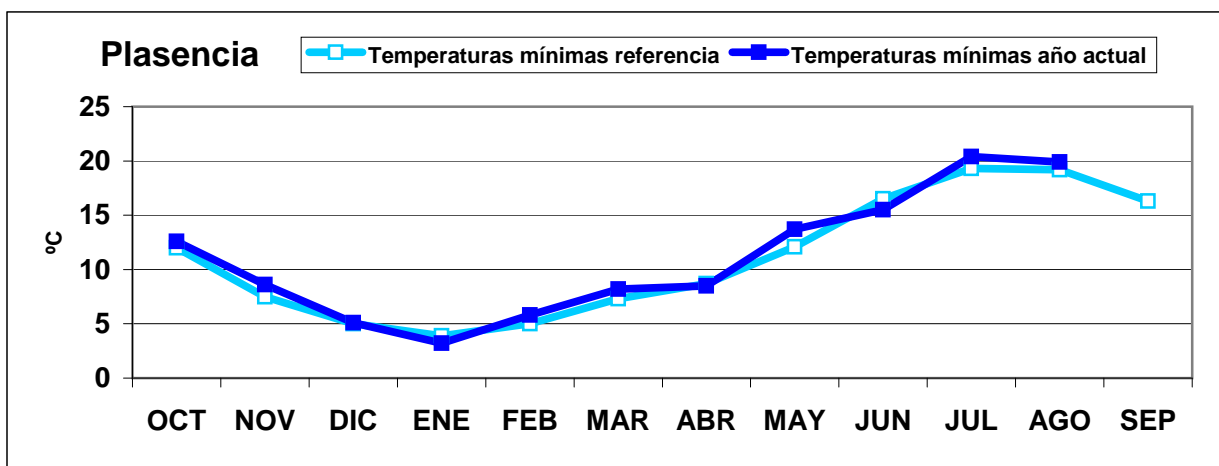
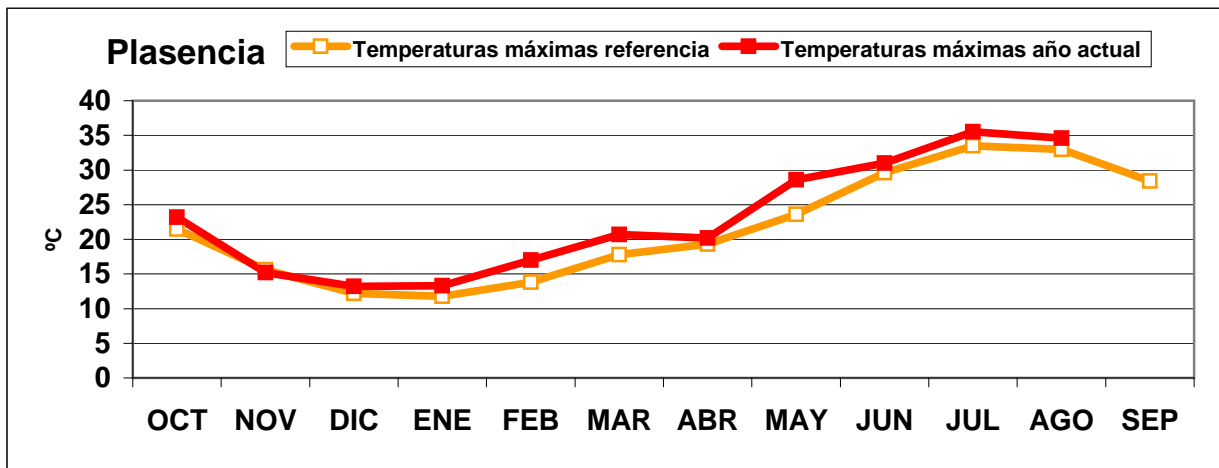
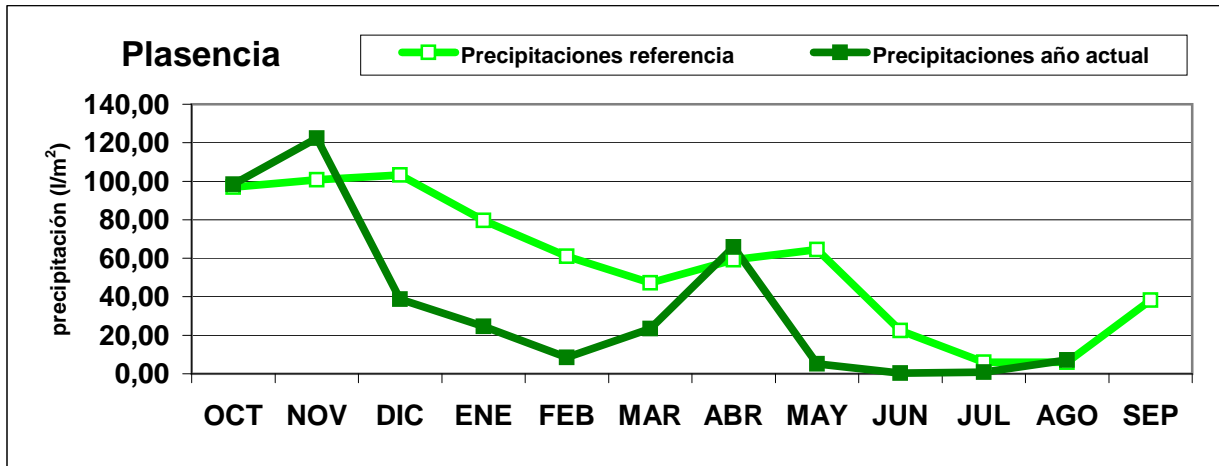






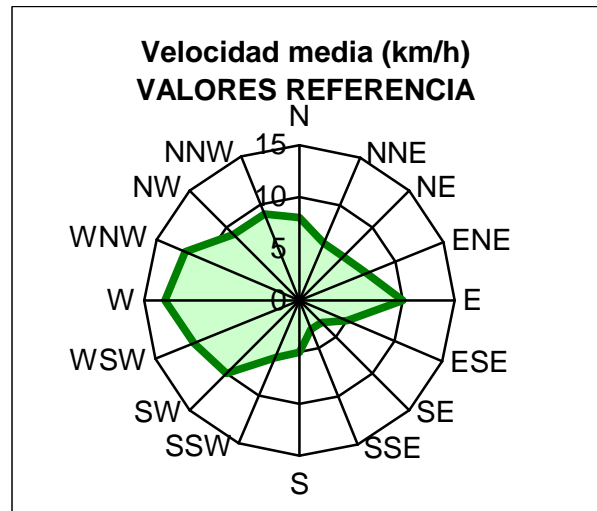




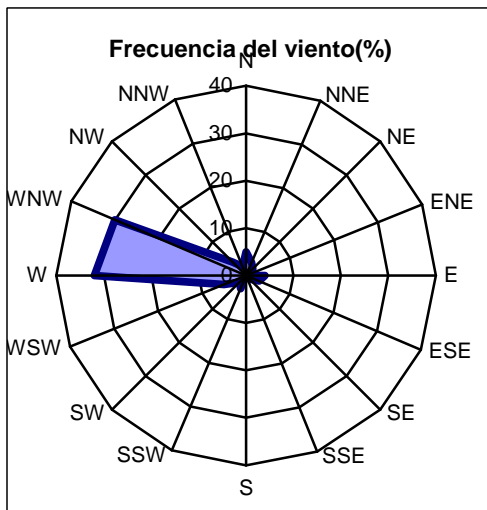


Estación:

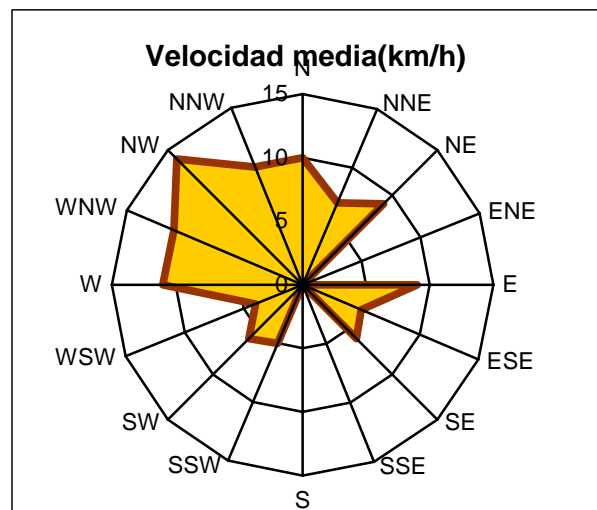
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



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



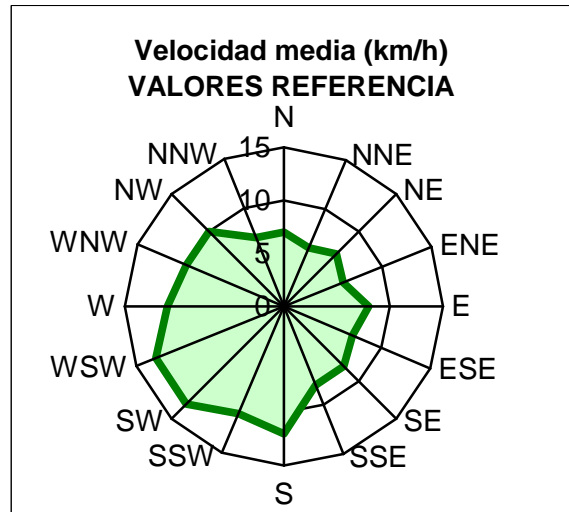
**Frecuencia de calmas**  
**4 %**



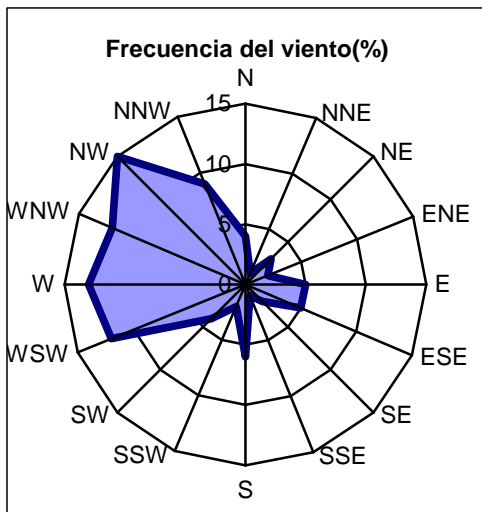
**Velocidad media**  
**10 Km / h**

Estación:

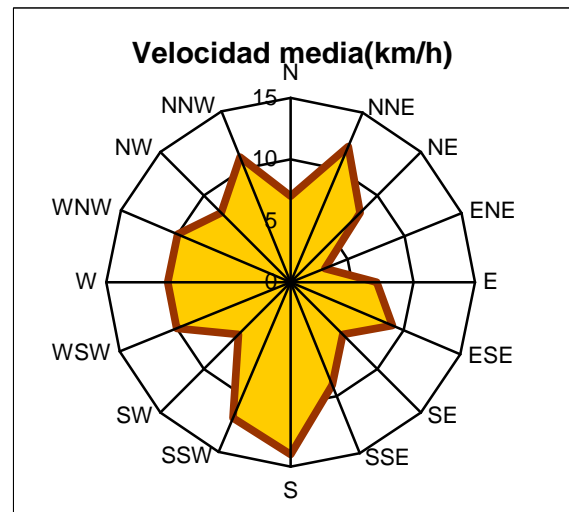
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h

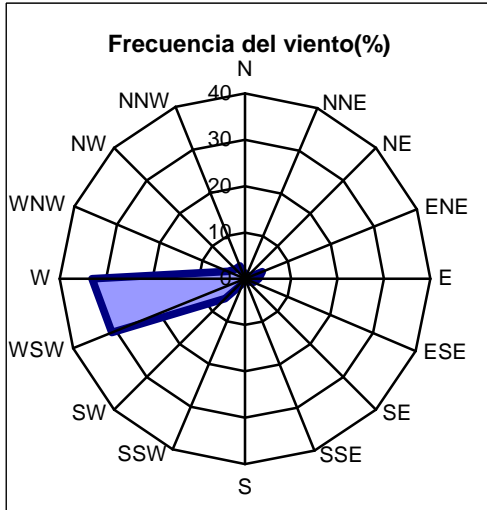


Frecuencia de calmas  
4 %

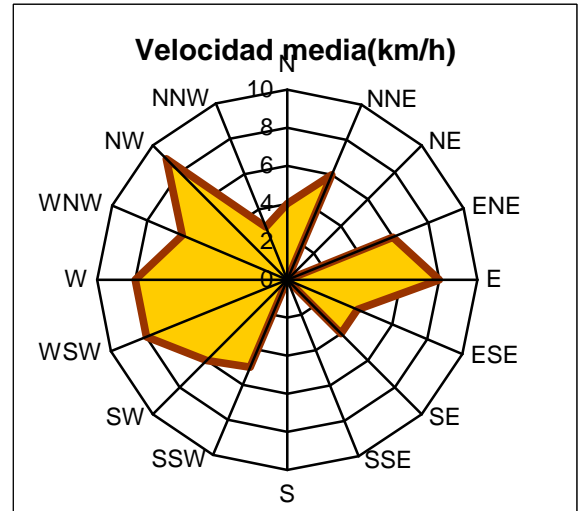


Velocidad media  
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

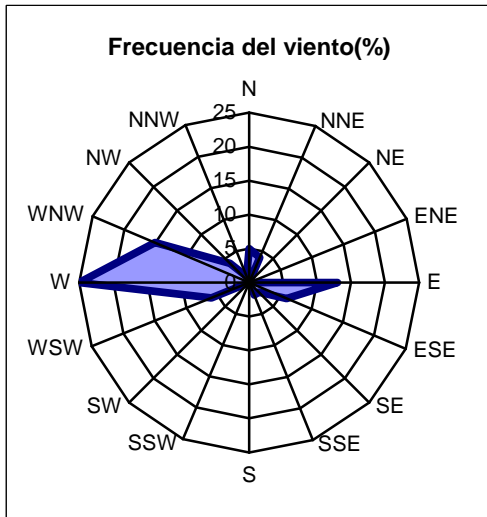


Frecuencia de calmas  
7 %

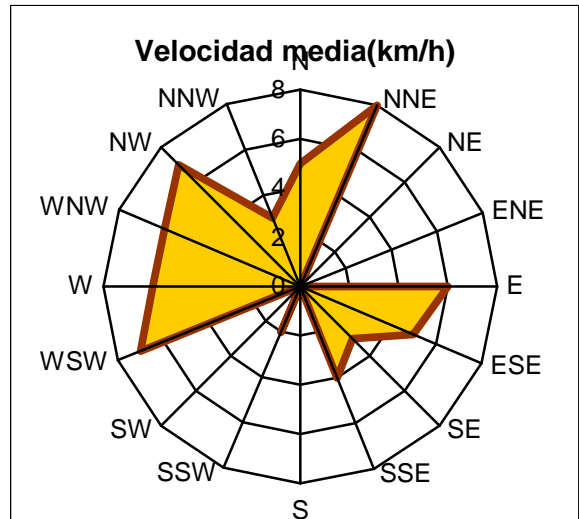


Velocidad media  
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas  
16 %



Velocidad media  
5 Km / h