



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Julio 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: 5 de agosto 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 julio de 2019 en Extremadura

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

El mes comenzó con una primera decena fría dentro de la cual hay que resaltar las tormentas que se produjeron el día 8 en puntos del Norte de Cáceres, siendo notable la granizada registrada en Tornavacas, donde la precipitación recogida ese día fue de 17.8 mm. Este primer periodo frío tuvo una interrupción corta, pero brusca, el día 11, en el que las temperaturas alcanzaron los máximos del mes con 41.6° C en Mérida y Navalvillar de Pela.

El segundo episodio de altas temperaturas fue más largo, entre el 18 y el 24, aunque en zonas del este de la comunidad comenzó unos días antes. En los días finales de este periodo cálido se produjeron tormentas en la franja oriental de la región, que fueron localmente intensas y acompañadas de granizo, registrándose el día 22 la precipitación máxima de este mes en Madrigal de la Vera con 24.4 mm y una intensidad de precipitación que puntualmente tuvo carácter torrencial con 72 mm/h.

La última semana del mes transcurrió con temperaturas ligeramente por debajo de la media y sin actividad tormentosa.

Tanto las citadas máximas absolutas regionales de Mérida y Navalvillar de Pela, como las máximas registradas en los observatorios de principales de Cáceres (40.3 °C) y Badajoz/Base Aérea (40.2 °C) han quedado bastante alejadas de sus máximos históricos, que para estos dos observatorios principales son de 43.2 °C y 45.4 °C respectivamente.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 2.4 mm, valor que representa un 96.0% de su valor de referencia, 2.5 mm y que permite caracterizar este mes de julio como normal.

Del mismo modo, el año civil, de enero a julio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 151.2 mm, un 53.5% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 282.7 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta julio puede caracterizarse como muy seco. En promedio, se han registrado en la Región 365.5 mm, un 69.2% de su valor de referencia en este mes, 528.0 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 25.8 °C, valor 0.4 °C inferior al valor de referencia de julio, 26.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de julio un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 33.9 °C, valor 0.5 °C inferior al valor de referencia del mes, 34.4 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 17.7 °C, valor 0.2 °C inferior al valor de referencia del mes julio, 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 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MERIDA	BADAJOS
28 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
29 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
32 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
34 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
35 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
36 3516X	PIORNAL	CÁCERES
37 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
42 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
46 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
49 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	33,7	33,9	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	15,1	15,1	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	1,8	0,0	1,8		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	309,1	481,8	-172,7	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	105,3	245,3	-140,0	-57 %	muy seco

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,1	34,1	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	16,6	16,8	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	2,6	0,0	2,6		muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	263,8	477,5	-213,7	-45 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	84,0	269,2	-185,2	-69 %	extr. seco

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	33,3	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	17,5	16,7	0,8	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	330,0	578,1	-248,1	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	134,4	304,4	-170,0	-56 %	muy seco

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	33,5	0,5	1 %	normal
Tª mínima media	17,9	16,8	1,1	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	0,4	0,0	0,4		normal
Precip. acumu. año hidrológico	273,8	474,3	-200,5	-42 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	115,8	219,9	-104,1	-47 %	muy seco

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	34,0	-0,5	-1 %	frío
Tª mínima media	17,5	17,5	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	0,6	0,0	0,6		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	296,4	369,8	-73,4	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	130,8	193,6	-62,8	-32 %	muy seco

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	34,5	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	17,6	18,1	-0,5	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	38,8				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	2,4	0,0	2,4		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	253,2	446,8	-193,6	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	109,8	243,3	-133,5	-55 %	muy seco

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	34,8	0,5	1 %	normal
Tª mínima media	16,8	16,9	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	284,2	386,4	-102,2	-26 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	112,0	205,8	-93,8	-46 %	muy seco

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	34,8	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	17,3	17,3	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	243,5	394,5	-151,0	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	103,8	213,0	-109,2	-51 %	muy seco

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,6	33,3	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	15,1	14,7	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	0,6	0,2	0,4	200 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	412,5	515,3	-102,8	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	180,9	279,0	-98,1	-35 %	muy seco

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	33,6	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	16,9	17,5	-0,6	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	0,8	0,2	0,6	300 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	249,2	454,2	-205,0	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	103,2	216,5	-113,3	-52 %	muy seco

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	33,6	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	18,8	18,7	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	0,0	1,9	-1,9	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	333,9	456,3	-122,4	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	96,0	238,4	-142,4	-60 %	muy seco

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,8	32,4	0,4	1 %	cálido
Tª mínima media	17,9	17,2	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	6,2	1,5	4,7	313 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	436,2	836,8	-400,6	-48 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	188,6	441,5	-252,9	-57 %	muy seco

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	33,6	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	19,0	18,5	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,9				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	0,2	1,0	-0,8	-80 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	348,4	659,0	-310,6	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	137,6	339,2	-201,6	-59 %	extr. seco

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	35,3	-0,5	-1 %	normal
Tª mínima media	19,7	19,8	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	41,0				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	0,2	0,0	0,2		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	252,2	376,6	-124,4	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	114,8	222,1	-107,3	-48 %	muy seco

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	34,2	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	19,0	18,4	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	15,5				
Precipitación mensual	0,0	0,7	-0,7	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	282,2	533,0	-250,8	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	96,6	259,9	-163,3	-63 %	extr. seco

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	33,8	0,5	1 %	normal
Tª mínima media	18,3	17,6	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,1				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	0,8	0,2	0,6	300 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	247,0	406,6	-159,6	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	101,6	235,8	-134,2	-57 %	muy seco

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,2	31,5	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	13,3	12,8	0,5	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,8				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	0,6	0,6	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	448,0	630,7	-182,7	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	234,0	360,2	-126,2	-35 %	muy seco

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,3	32,6	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	16,9	17,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	203,2	460,6	-257,4	-56 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	91,0	245,6	-154,6	-63 %	extr. seco

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,6	30,7	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	19,2	18,0	1,2	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	6,8	3,8	3,0	79 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1165,2	1009,0	156,2	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	469,0	531,2	-62,2	-12 %	seco

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	33,1	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	17,6	17,2	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	11,2	1,6	9,6	600 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	575,8	818,0	-242,2	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	301,8	494,5	-192,7	-39 %	muy seco

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,4	33,4	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	19,7	17,6	2,1	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	0,8	0,4	0,4	100 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	373,6	590,0	-216,4	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	184,0	327,7	-143,7	-44 %	muy seco

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	31,0	-0,4	-1 %	normal
Tª mínima media	16,9	16,0	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,6				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	3,8	4,6	-0,8	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	532,3	693,0	-160,7	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	282,7	393,6	-110,9	-28 %	seco

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,4	31,2	1,2	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,2	16,9	1,3	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	4,0	2,0	2,0	100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	633,8	1006,6	-372,8	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	270,0	496,4	-226,4	-46 %	muy seco

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	32,9	1,2	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,5	17,8	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	3,8	0,4	3,4	850 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	348,4	470,0	-121,6	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	122,0	241,5	-119,5	-49 %	muy seco

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	33,3	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	16,2	14,7	1,5	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	0,2	0,0	0,2		normal
Precip. acumu. año hidrológico	348,8	587,0	-238,2	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	199,2	339,6	-140,4	-41 %	muy seco

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,4	34,0	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,9	17,5	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	28,6	3,8	24,8	653 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	856,6	1009,0	-152,4	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	345,0	531,2	-186,2	-35 %	muy seco

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	34,8	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	16,3	17,8	-1,5	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	0,0	0,5	-0,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	262,1	420,4	-158,3	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	94,8	220,2	-125,4	-57 %	extr. seco

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	31,4	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	16,5	16,8	-0,3	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	442,4	662,0	-219,6	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	202,8	373,7	-170,9	-46 %	muy seco

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,2	33,5	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	17,8	16,8	1,0	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,6	1,4	-0,8	-57 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	447,2	586,0	-138,8	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	140,8	288,0	-147,2	-51 %	muy seco

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,2	35,4	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	18,6	17,2	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,9				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	21,4	2,6	18,8	723 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	461,8	578,8	-117,0	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	183,8	292,8	-109,0	-37 %	muy seco

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,8	29,4	1,4	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,0	15,9	2,1	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	13,8	1,2	12,6	1050 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	597,2	951,0	-353,8	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	291,8	470,2	-178,4	-38 %	muy seco

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	34,6	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	19,5	17,8	1,7	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	3,4	0,6	2,8	467 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	284,0	402,5	-118,5	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	141,6	231,2	-89,6	-39 %	muy seco

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,0	32,5	0,5	2 %	cálido
Tª mínima media	14,8	13,4	1,4	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	1,4	6,0	-4,6	-77 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	649,4	1039,9	-390,5	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	284,4	487,9	-203,5	-42 %	muy seco

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	33,9	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	16,5	16,4	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	2,4	0,1	2,3	2300 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	317,4	415,3	-97,9	-24 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	129,6	226,9	-97,3	-43 %	muy seco

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	33,7	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	17,3	18,2	-0,9	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	1,4	0,0	1,4		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	271,2	459,4	-188,2	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	108,0	250,8	-142,8	-57 %	muy seco

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	27,5	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	15,8	14,8	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,4				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	3,2	3,8	-0,6	-16 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1066,6	1009,0	57,6	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	426,6	531,2	-104,6	-20 %	muy seco

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,5	33,5	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	20,4	19,3	1,1	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,2				
Tª mínima absoluta	15,9				
Precipitación mensual	0,9	1,5	-0,6	-40 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	388,5	560,4	-171,9	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	128,8	280,6	-151,8	-54 %	muy seco

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	34,7	-1,2	-3 %	frío
Tª mínima media	15,4	16,9	-1,5	-9 %	muy frío
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	0,4	0,4	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	368,2	634,0	-265,8	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	157,4	308,0	-150,6	-49 %	muy seco

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	34,7	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	19,0	19,5	-0,5	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	15,1				
Precipitación mensual	0,4	0,8	-0,4	-50 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	414,6	661,4	-246,8	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	139,2	339,2	-200,0	-59 %	extr. seco

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	28,4	1,4	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,2	15,7	1,5	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	21,4	3,8	17,6	463 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	892,8	1009,0	-116,2	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	410,0	531,2	-121,2	-23 %	muy seco

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,9	32,1	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,1	15,4	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	2,8	1,7	1,1	65 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	735,2	796,2	-61,0	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	279,0	382,2	-103,2	-27 %	muy seco

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	33,2	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	18,9	17,6	1,3	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	1,8	2,2	-0,4	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	342,1	533,0	-190,9	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	152,6	294,4	-141,8	-48 %	muy seco

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,2	32,3	-0,1	0 %	frío
Tª mínima media	16,4	16,2	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	0,4	0,4	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	270,2	491,7	-221,5	-45 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	101,4	247,5	-146,1	-59 %	extr. seco

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,5	32,0	0,5	2 %	cálido
Tª mínima media	17,9	17,1	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	5,6	1,8	3,8	211 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	565,8	735,3	-169,5	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	241,8	355,4	-113,6	-32 %	muy seco

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	33,1	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	15,4	14,5	0,9	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	263,0	405,0	-142,0	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	137,6	222,6	-85,0	-38 %	muy seco

## VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,9	33,2	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	16,3	16,0	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	225,2	534,5	-309,3	-58 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	95,6	296,2	-200,6	-68 %	extr. seco

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	33,1	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	16,4	16,9	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	0,4	0,0	0,4		normal
Precip. acumu. año hidrológico	327,4	490,5	-163,1	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	161,0	271,4	-110,4	-41 %	muy seco

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,8	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	17,8	17,3	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,9				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	0,0	2,1	-2,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	262,1	487,7	-225,6	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	89,4	250,8	-161,4	-64 %	extr. seco

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	33,6	33,9	-0,3	-1 %	frío
T <sup>a</sup> mínima media	18,7	18,2	0,5	3 %	cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	39,2				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	14,8				
Precipitación mensual	5,4	0,2	5,2	2600 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	296,4	439,0	-142,6	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	119,6	254,8	-135,2	-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 isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

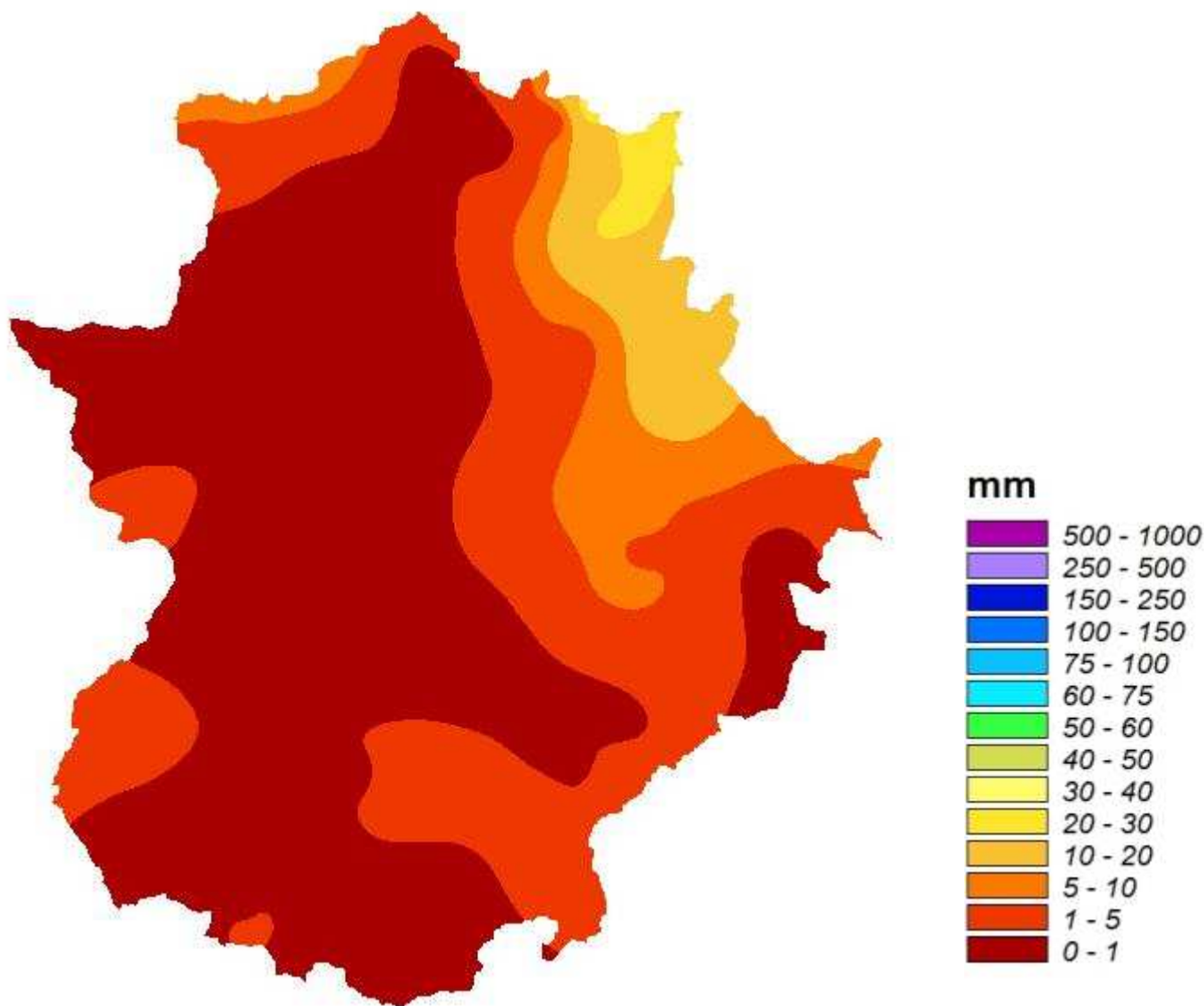
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Mensual Julio de 2019



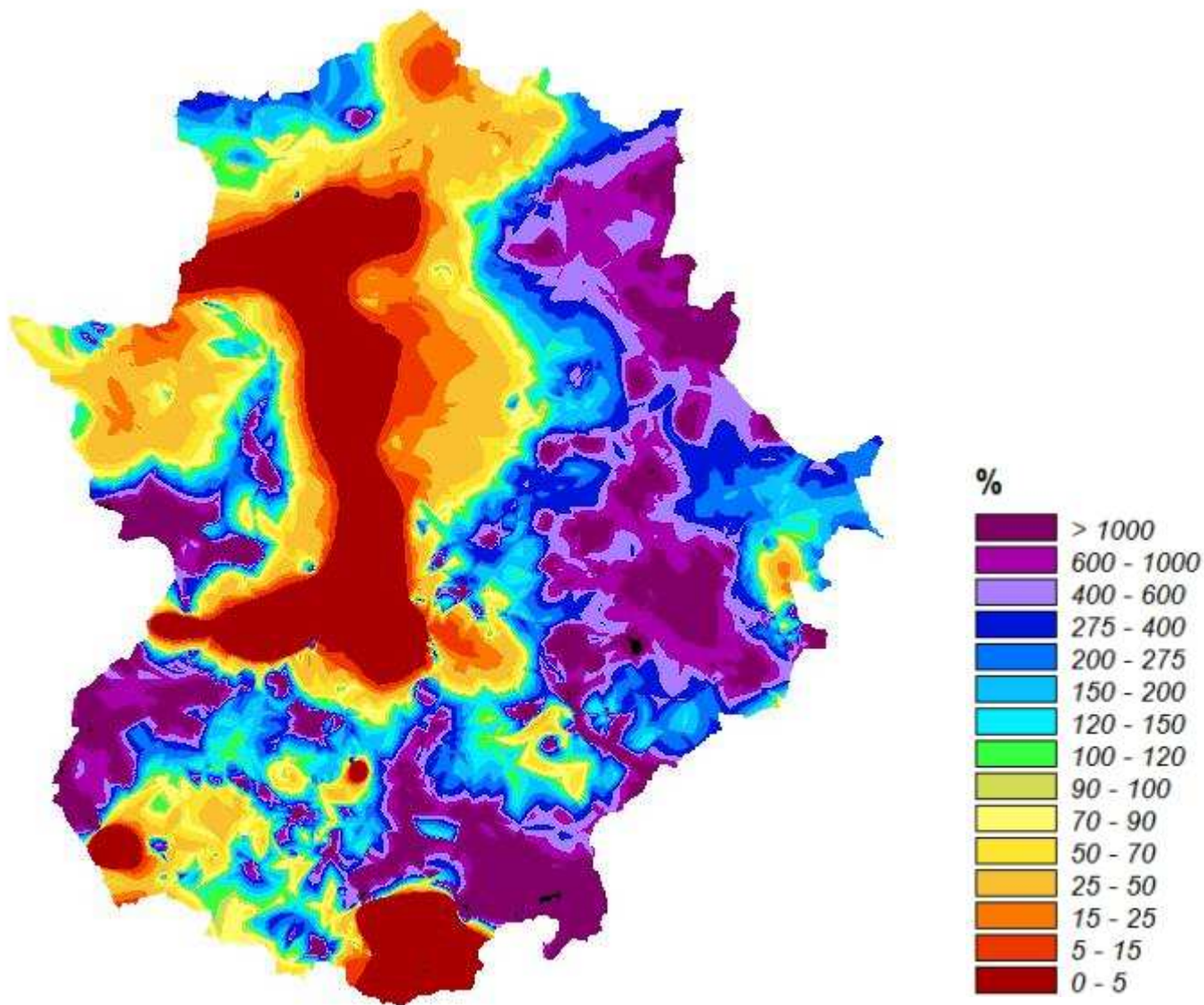
Precipitación media en Extremadura 2,4 mm.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Julio de 2019



Valor de referencia 2,5 mm, valor del mes 2,4 mm, porcentaje sobre referencia 96,0 %.

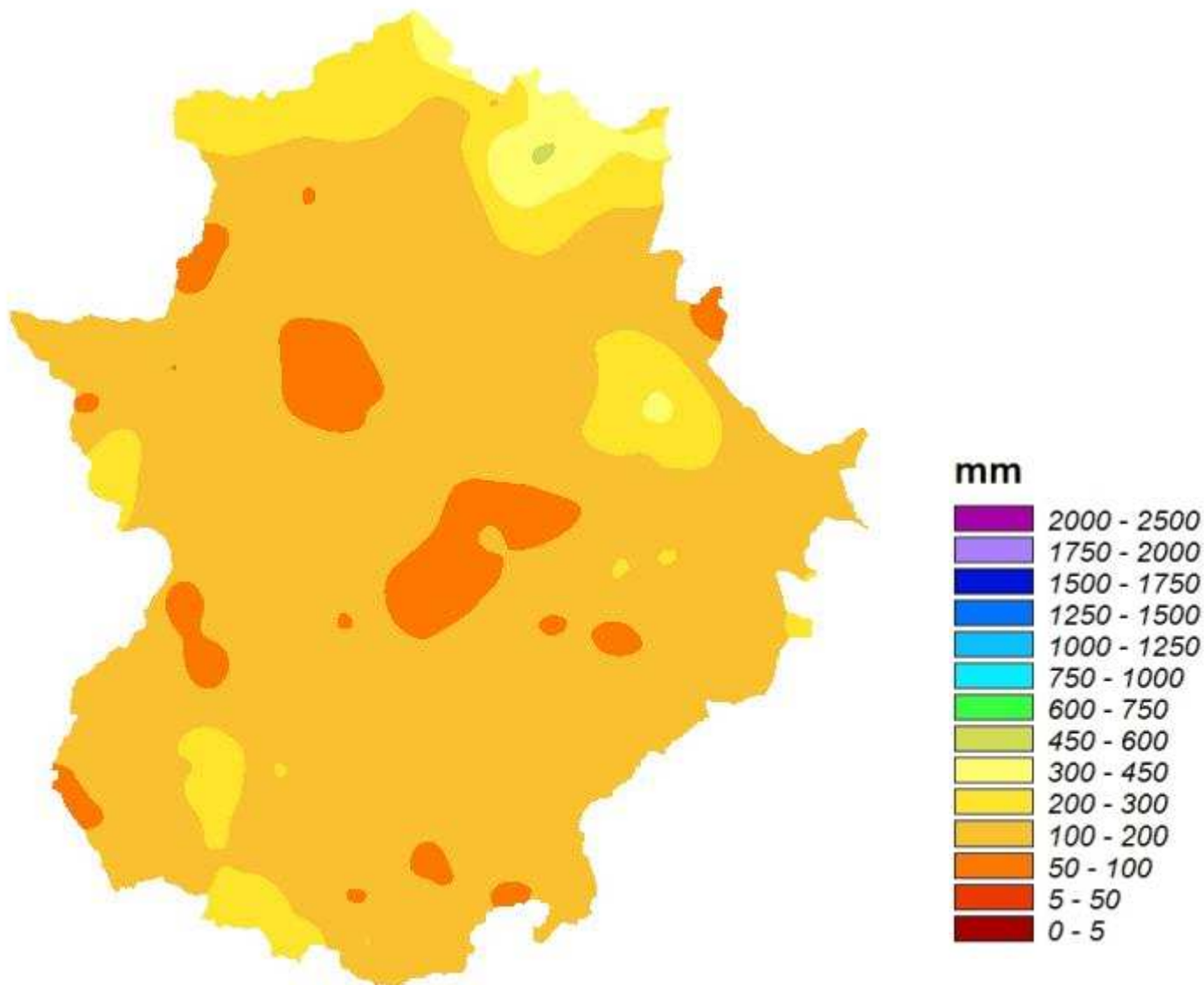
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Precipitación media acumulada en Extremadura 151,2 mm.

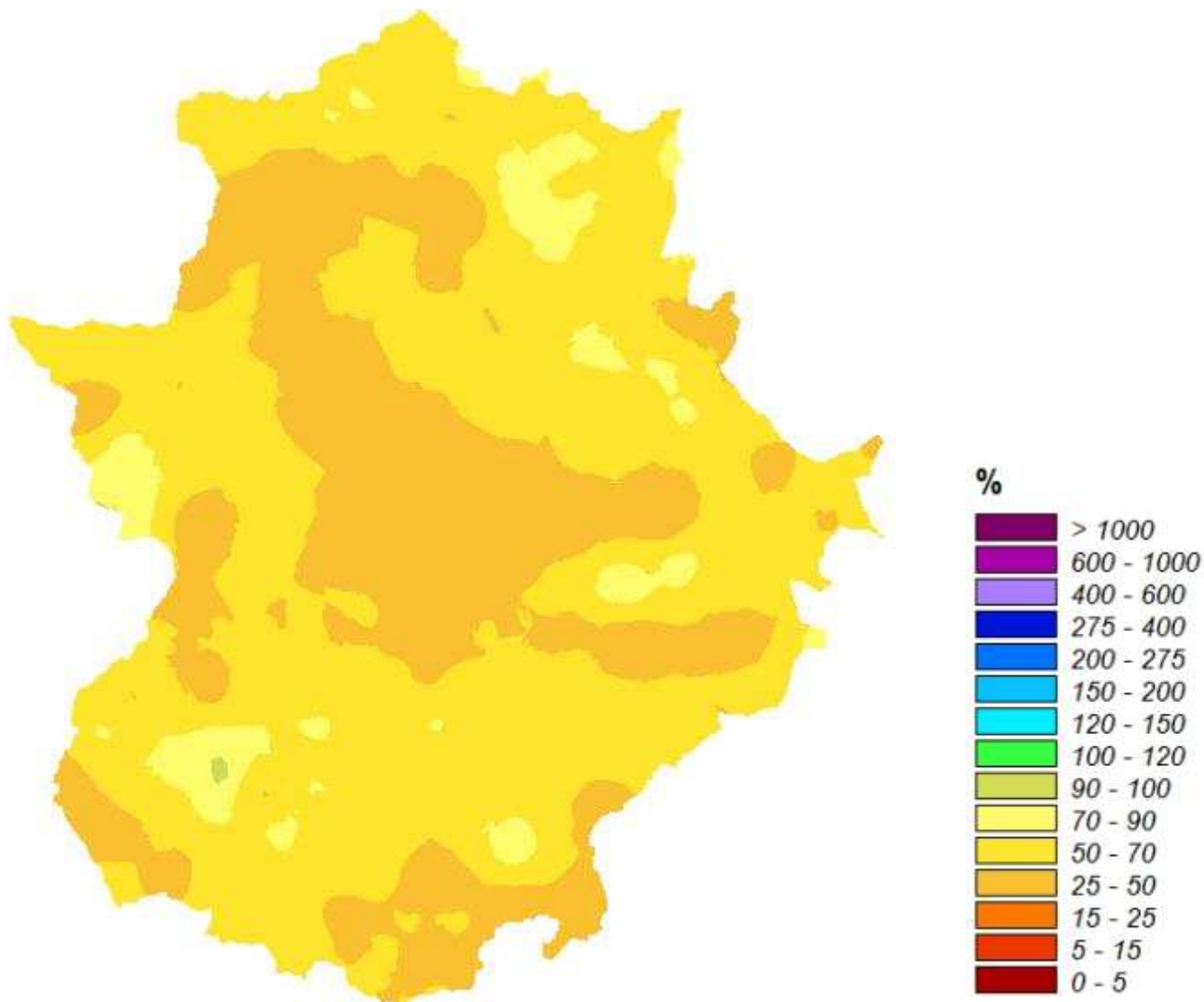
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 282,7 mm, valor del mes 151,2 mm, porcentaje sobre referencia 53,5 %.

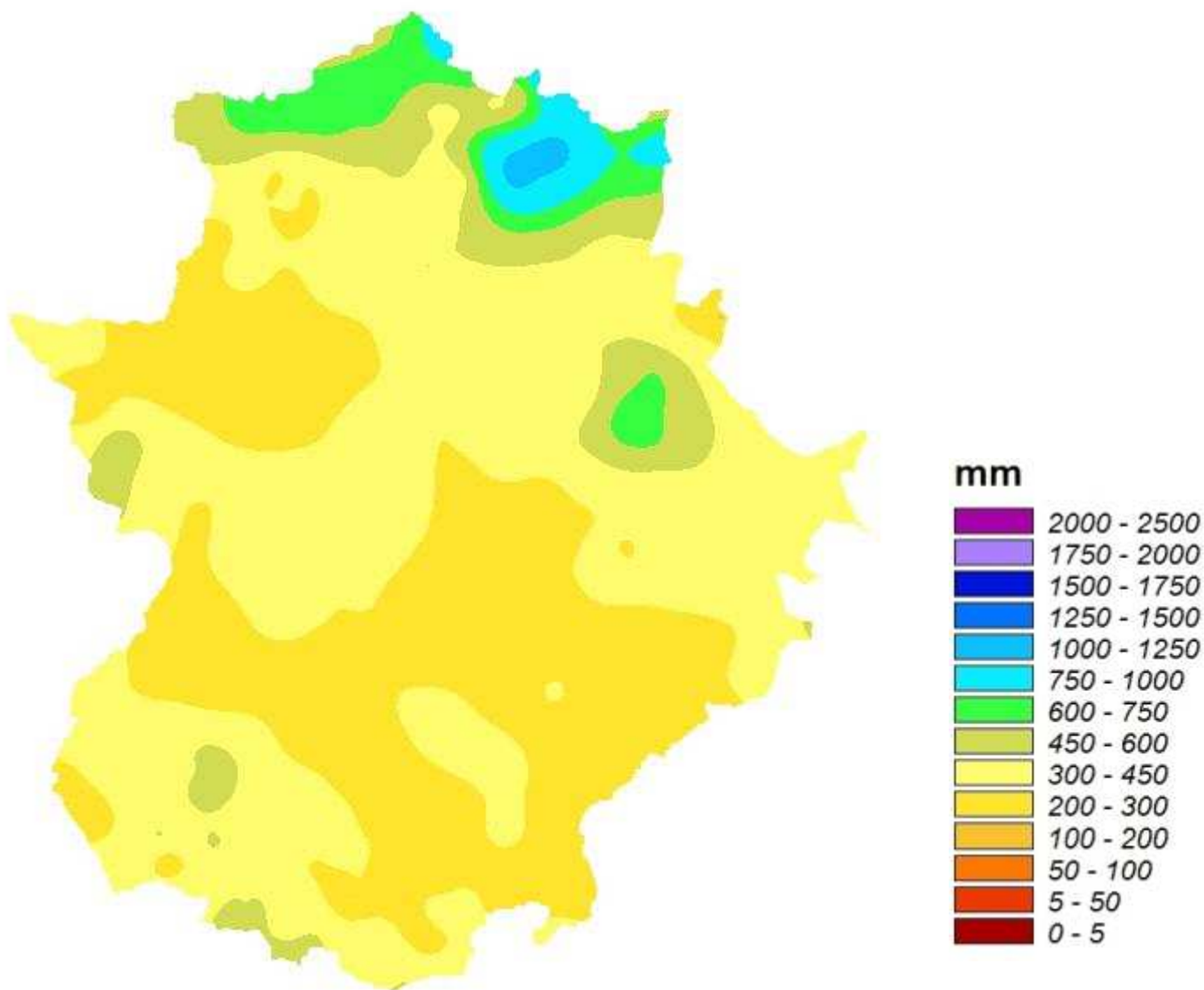
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2018 - Julio de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 365,5 mm.

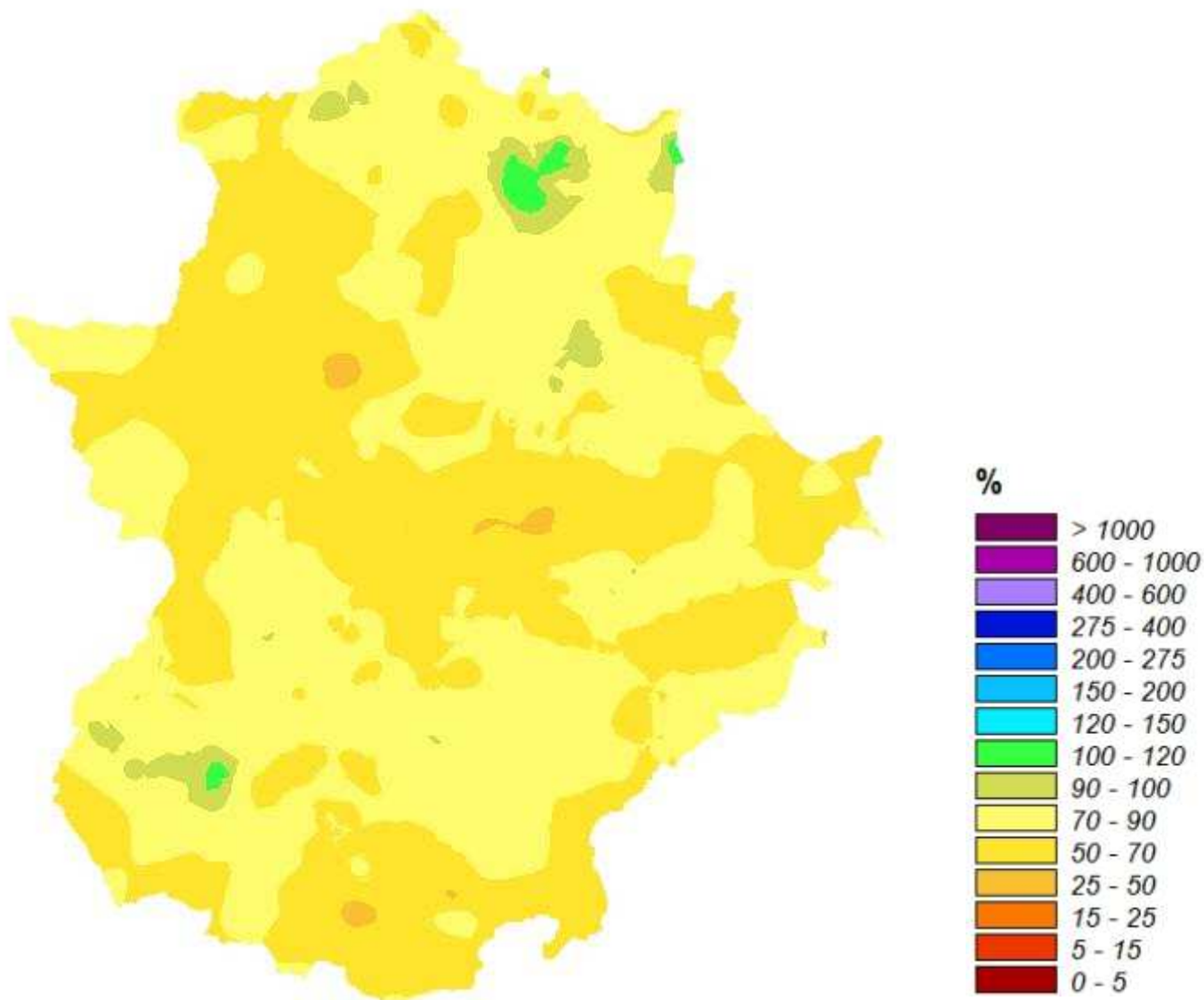
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 528,0 mm, valor del mes 365,5 mm, porcentaje sobre referencia 69,2 %.

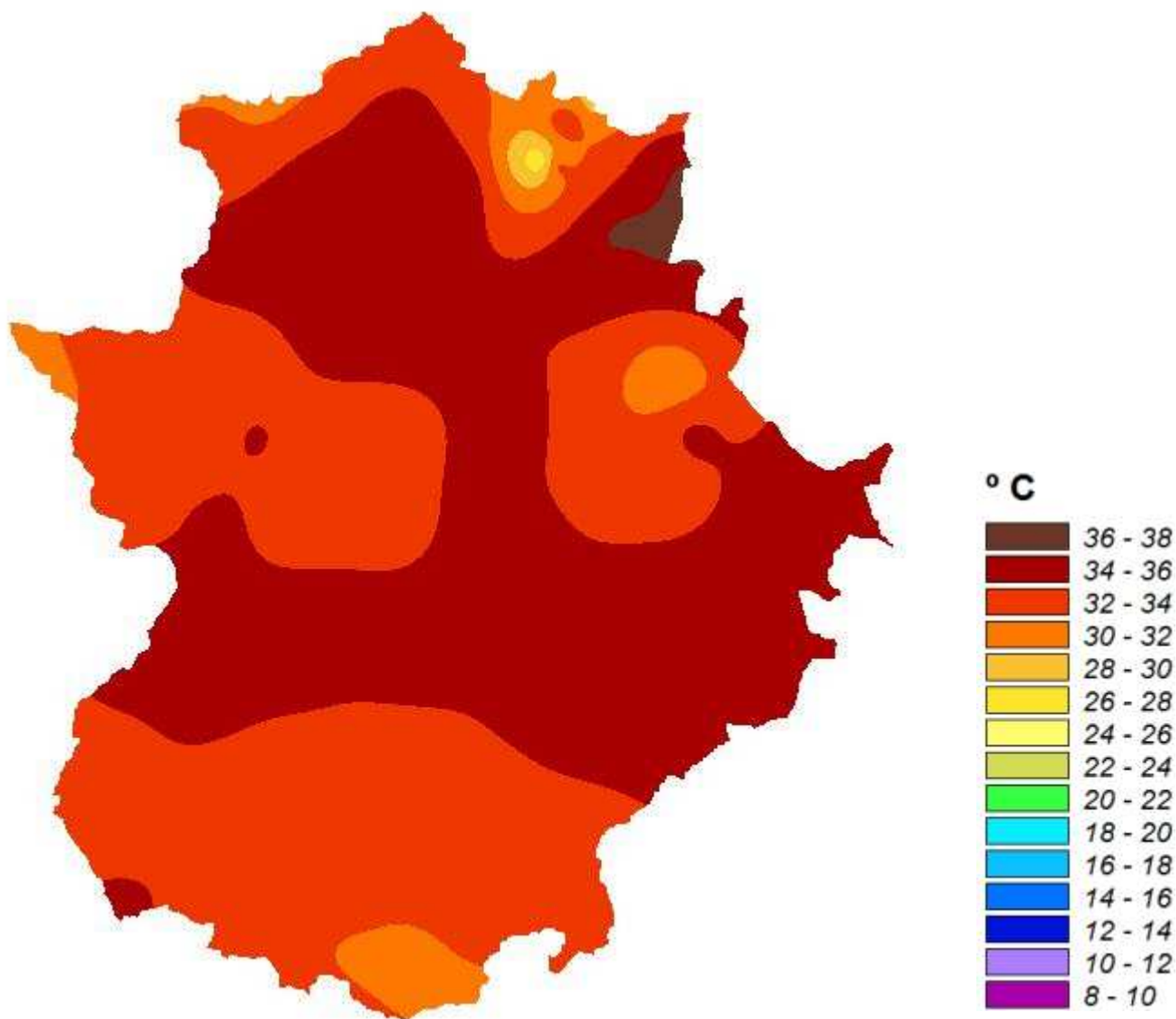
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Temperatura Máxima Mensual Julio de 2019



Temperatura máxima media en Extremadura 33,9 °C.

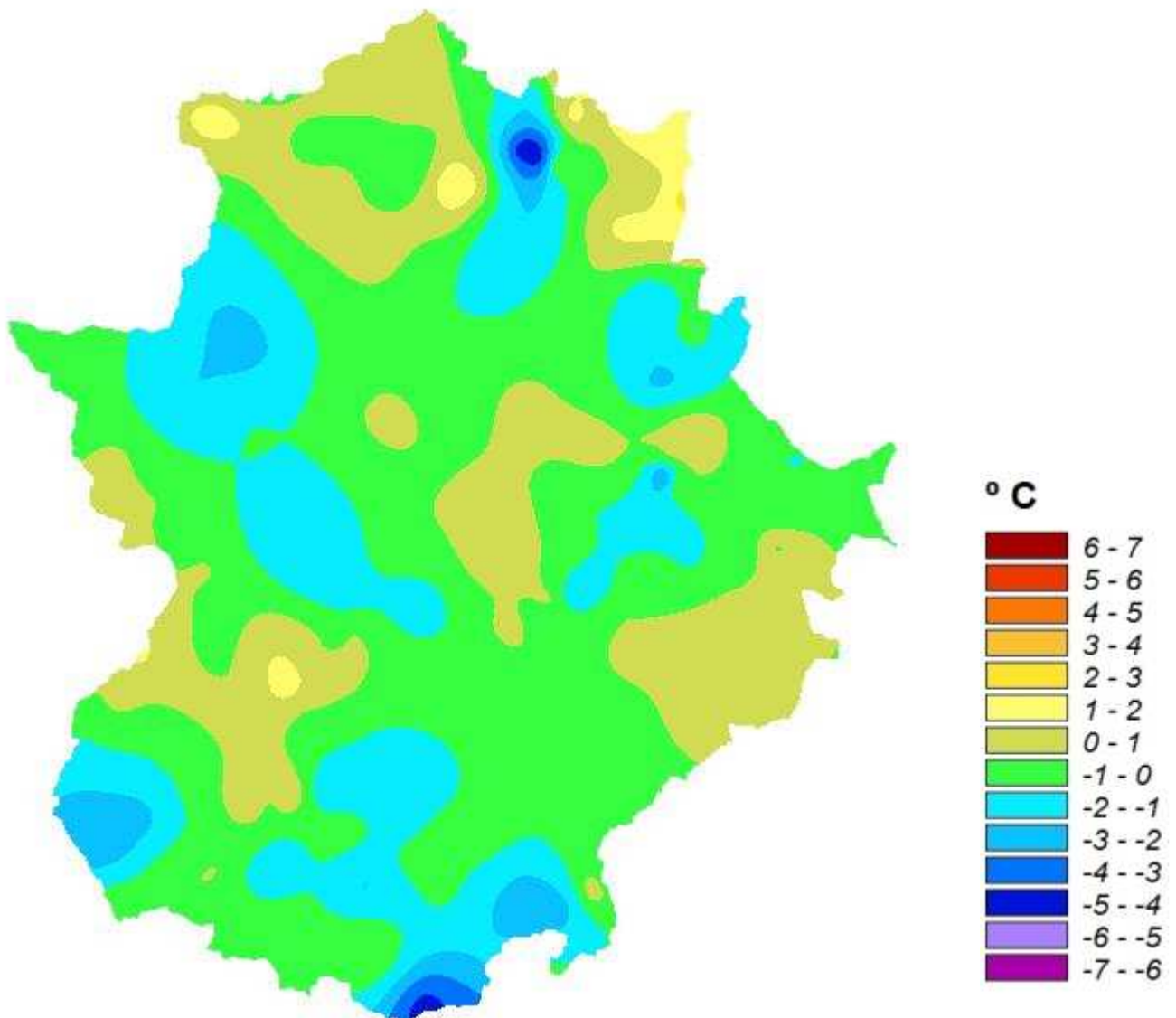
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Julio de 2019



Valor de referencia 34,4 °C, valor del mes 33,9 °C, diferencia con la referencia -0,5 °C.

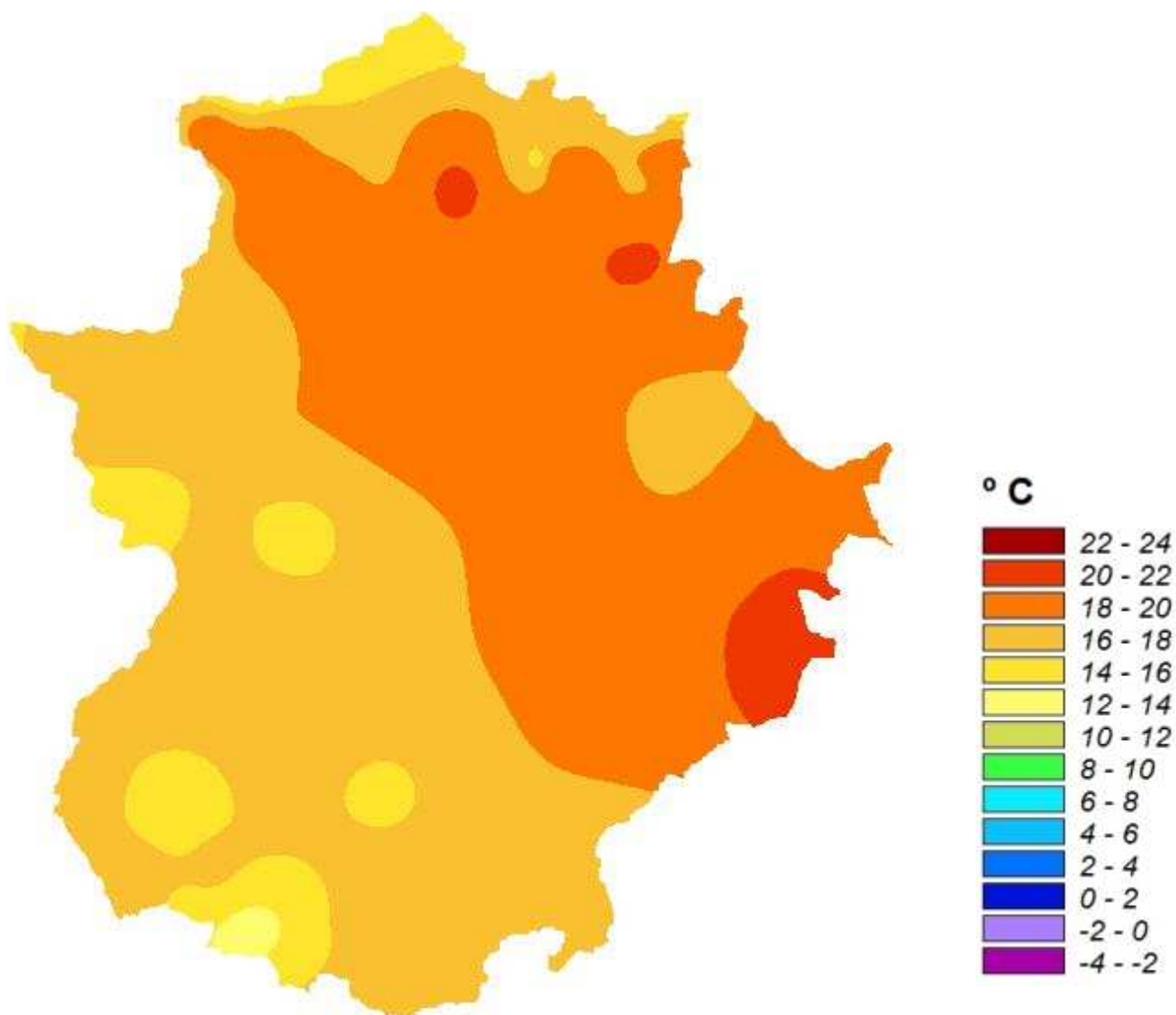
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Julio de 2019



Temperatura mínima media en Extremadura 17,7 °C.

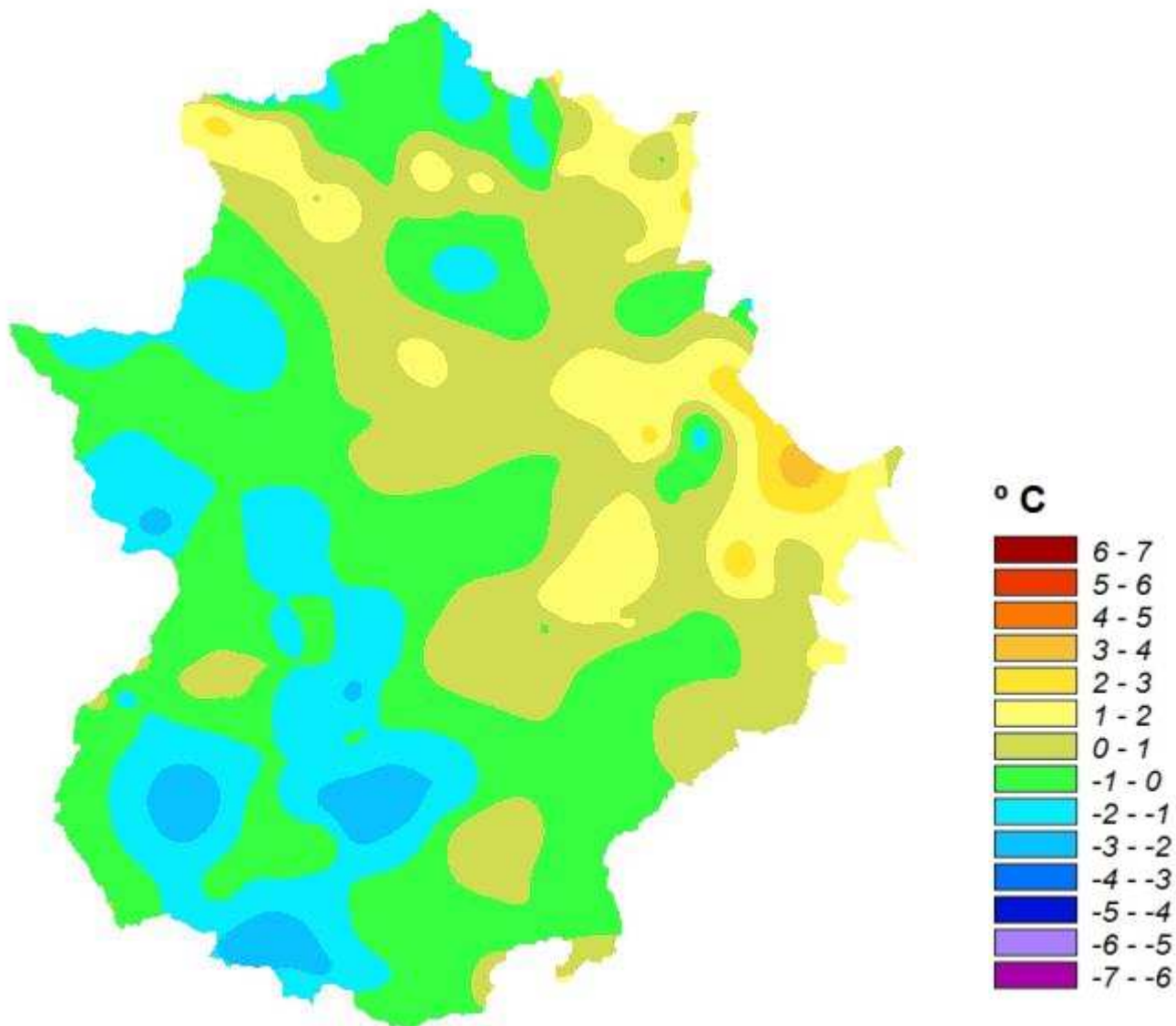
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Julio de 2019



Valor de referencia 17,9 °C, valor del mes 17,7 °C, diferencia con la referencia -0,2 °C.

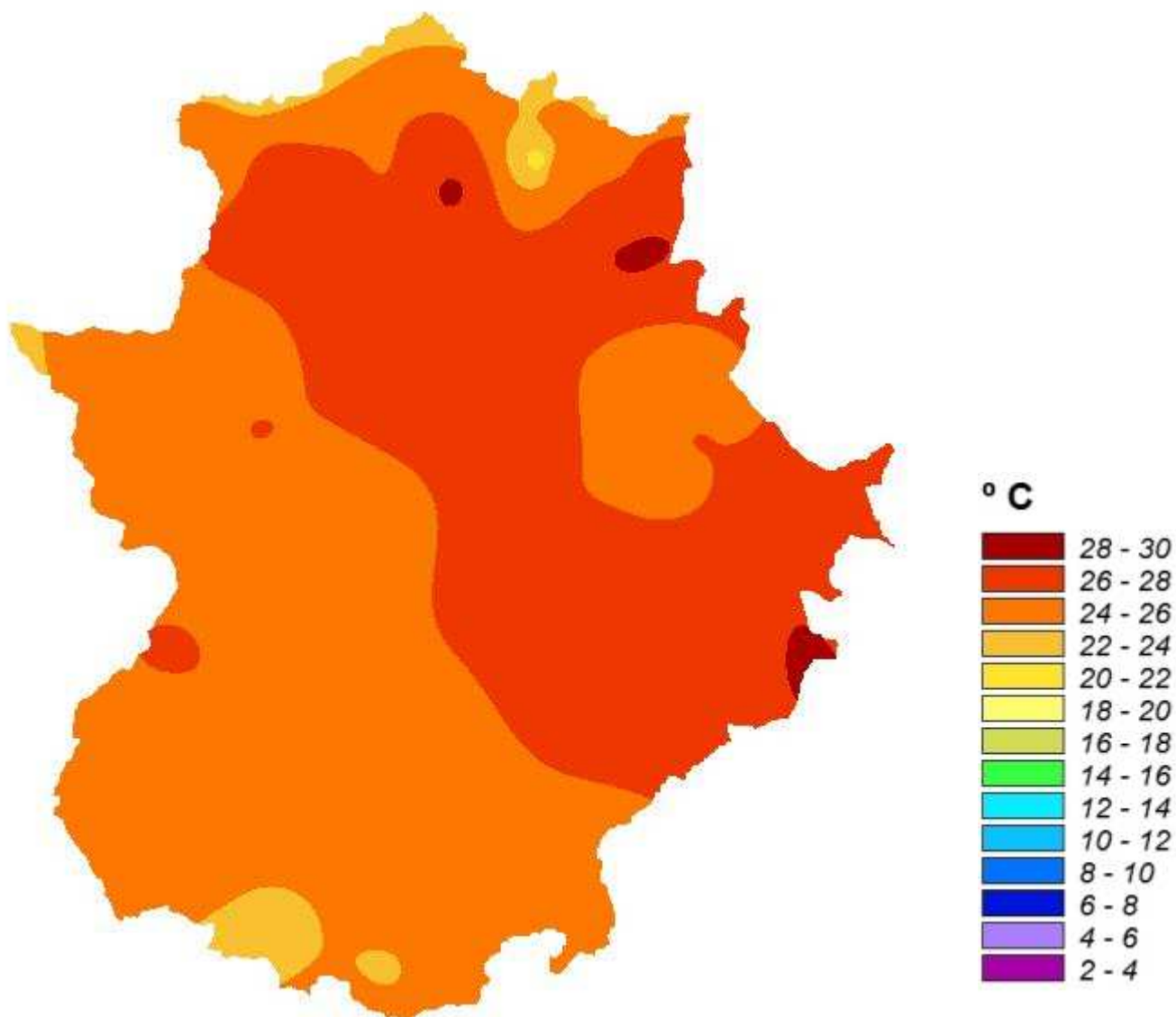
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Media Mensual Julio de 2019



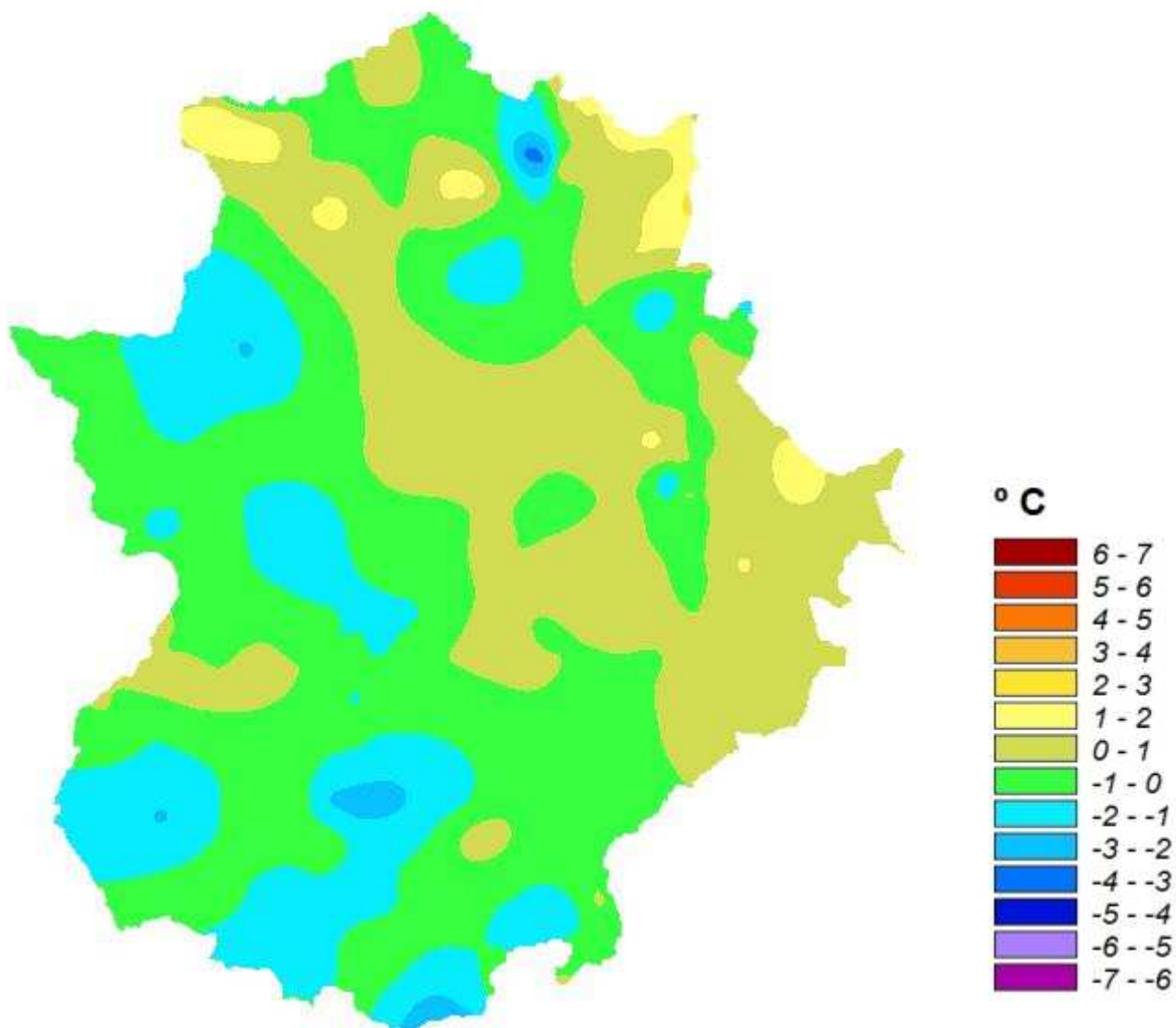
Temperatura media en Extremadura 25,8 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Media Mensual Julio de 2019



Valor de referencia 26,2 °C, valor del mes 25,8 °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: 07-2019	(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
HOYOS	000	974
JARAICEJO	000	976
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	981
MADRIGAL DE LA VERA	000	1081
MERIDA	000	1140
MONESTERIO	000	1240
MONTEHERMOSO	000	1212
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1368
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1723
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: 07-2019	(desde 01-10-2018)
ALBURQUERQUE	524	1692
ALCONCHEL	521	1737
ALCUESCAR	585	1729
ALISEDA "LA UMBRÍA"	598	1819
ALMENDRALEJO	600	1846
AZUAGA	592	1689
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	556	1859
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	571	1950
BARCARROTA	516	1676
BROZAS	557	1655
CACERES	628	1794
CAÑAMERO "EL PINAR"	615	1633
CAÑAVERAL	635	1887
CASTUERA	649	2002
CORIA 'TABACO'	623	1927
DON BENITO	616	2030
FREGENAL DE LA SIERRA	478	1400
FUENTE DE CANTOS	546	1588
GARGANTA LA OLLA	653	1525
GUADALUPE	633	1676
GUIJO DE GRANADILLA	632	1710
HERRERA DEL DUQUE	689	1989
HERVÁS	540	1190
HOYOS	600	1590
JARAICEJO	616	1694
JEREZ DE LOS CABALLEROS	541	1754
MADRIGAL DE LA VERA	655	1794
MERIDA	578	1869
MONESTERIO	531	1369
MONTEHERMOSO	613	1803
NAVALMORAL DE LA MATA	667	1918
NAVALVILLAR DE IBOR	590	1313
NAVALVILLAR DE PELA	675	2018
NUÑOMORAL	523	1454
OLIVENZA	517	1699
PERALEDA DEL ZAUCEJO	617	1702
PIORNAL	449	840
PLASENCIA	656	1951
PUEBLA DE OBANDO	547	1655
PUERTO REY	628	1536
SERRADILLA	641	1821
TORNAVACAS	549	1145
TORRECILLA DE LOS ANGELES	562	1569
TRUJILLO	636	1730
VALENCIA DE ALCANTARA	536	1500
VALVERDE DEL FRESNO	594	1695
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	555	1721
VILLANUEVA DEL FRESNO	520	1758
ZAFRA	570	1710
ZARZA LA MAYOR	590	1819
ZORITA	636	1907

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## GRÁFICAS MENSUALES

### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

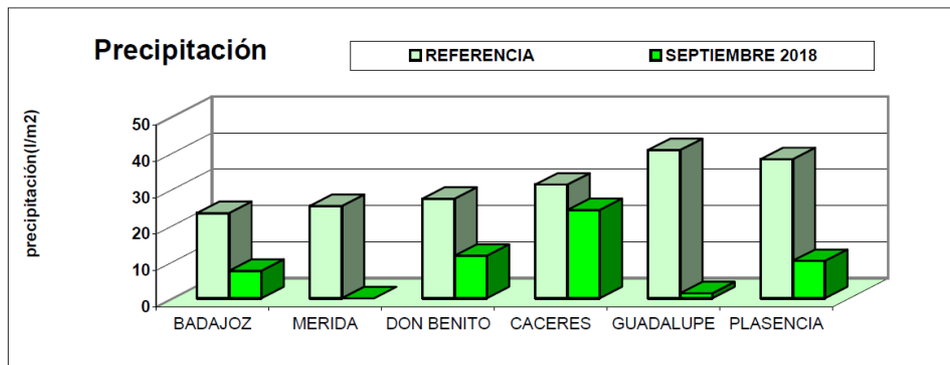
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

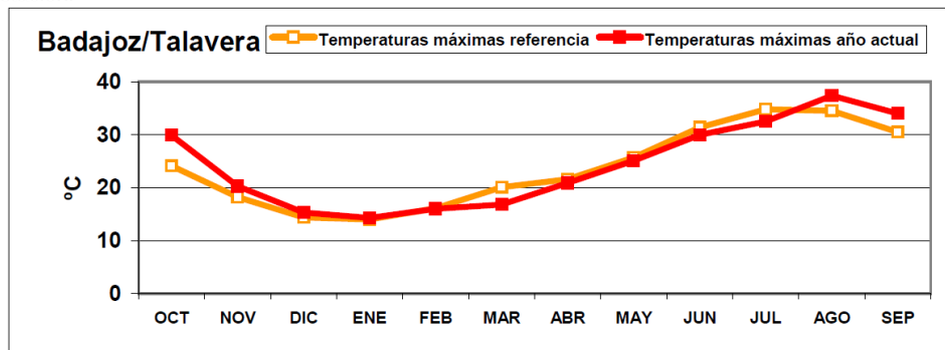
### Gráficas comparativas:

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.



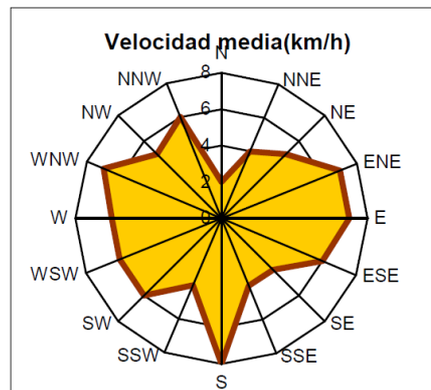
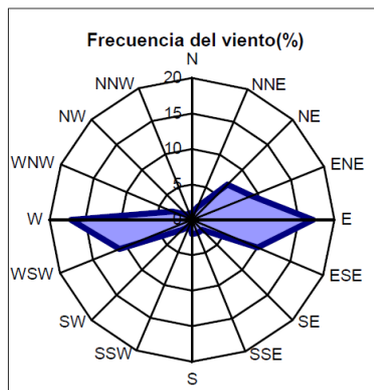
### Gráficas de evolución:

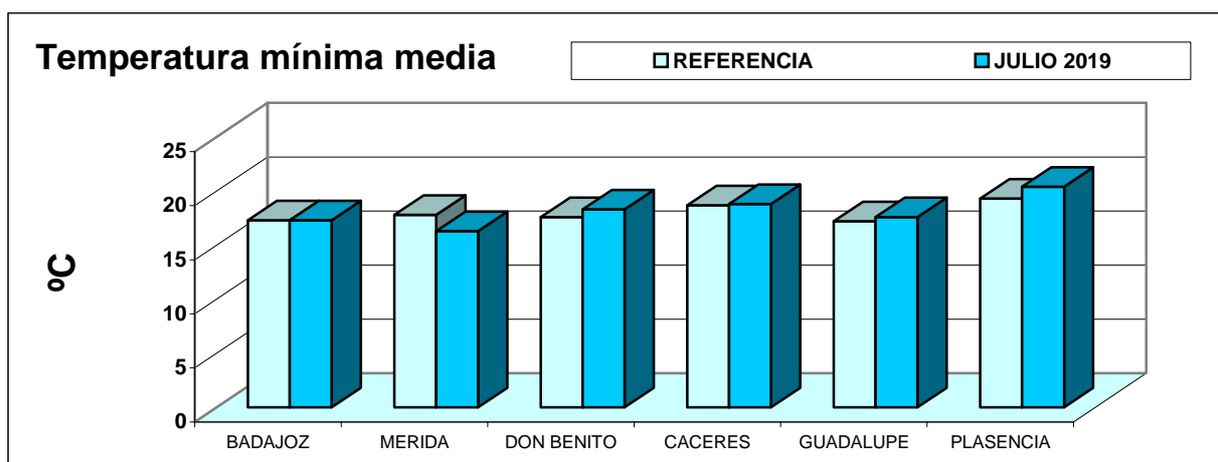
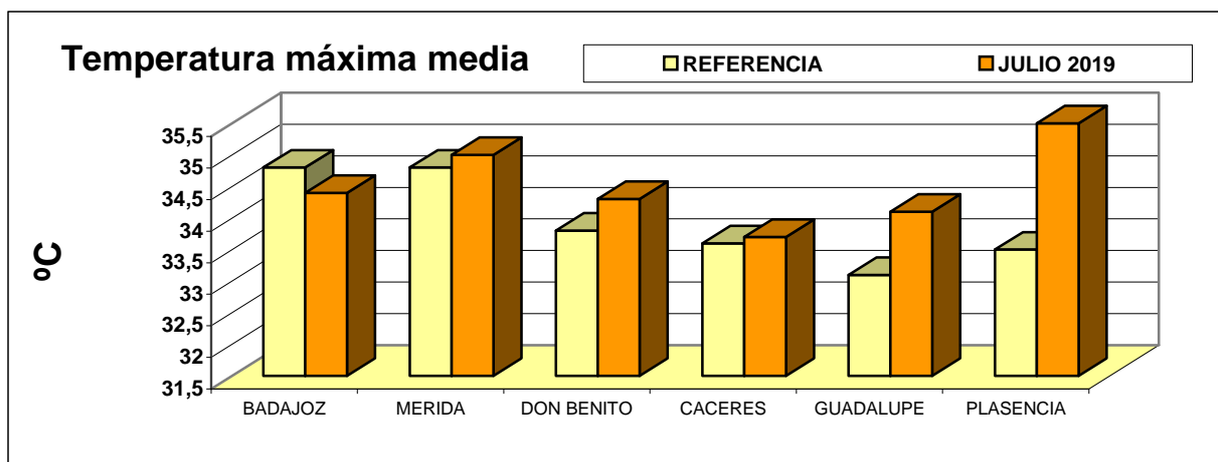
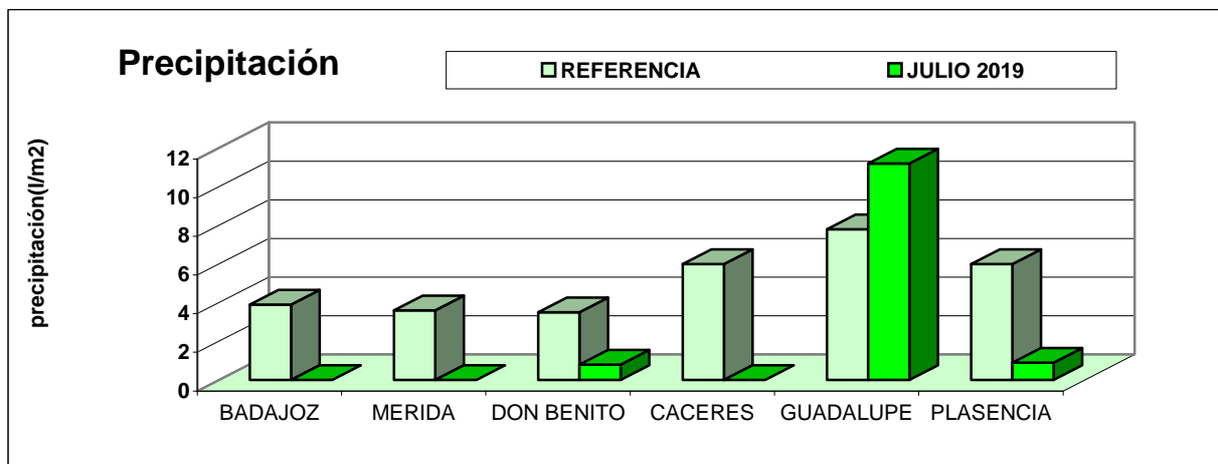
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

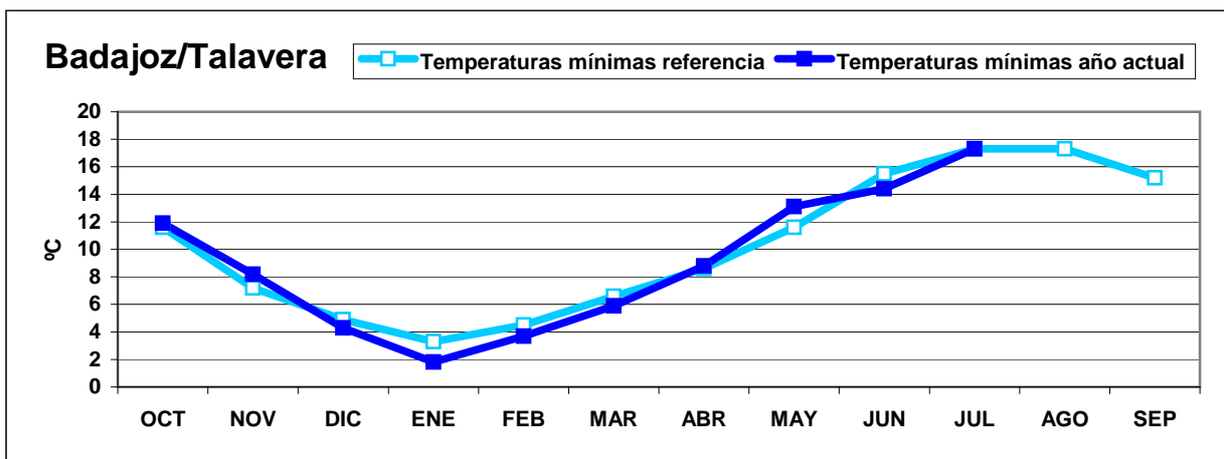
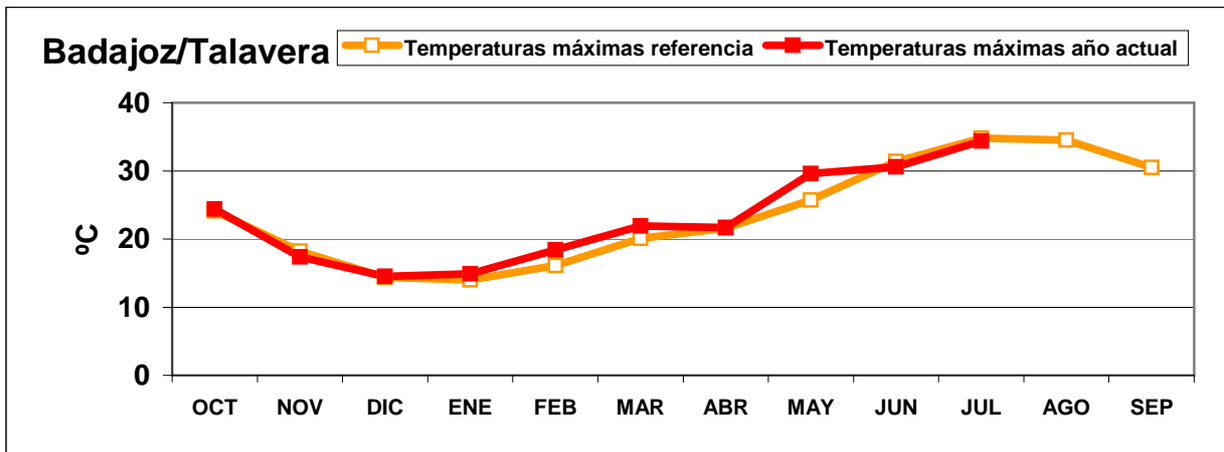
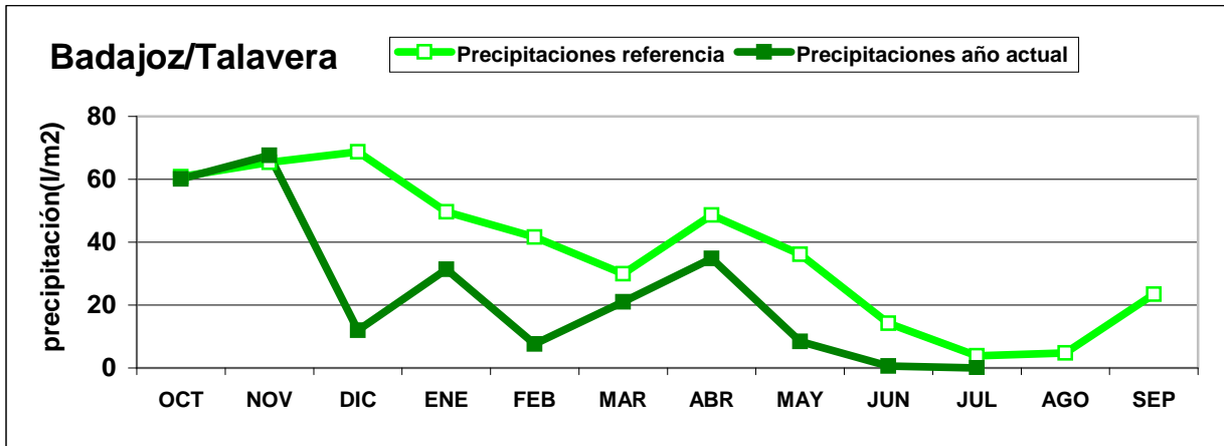


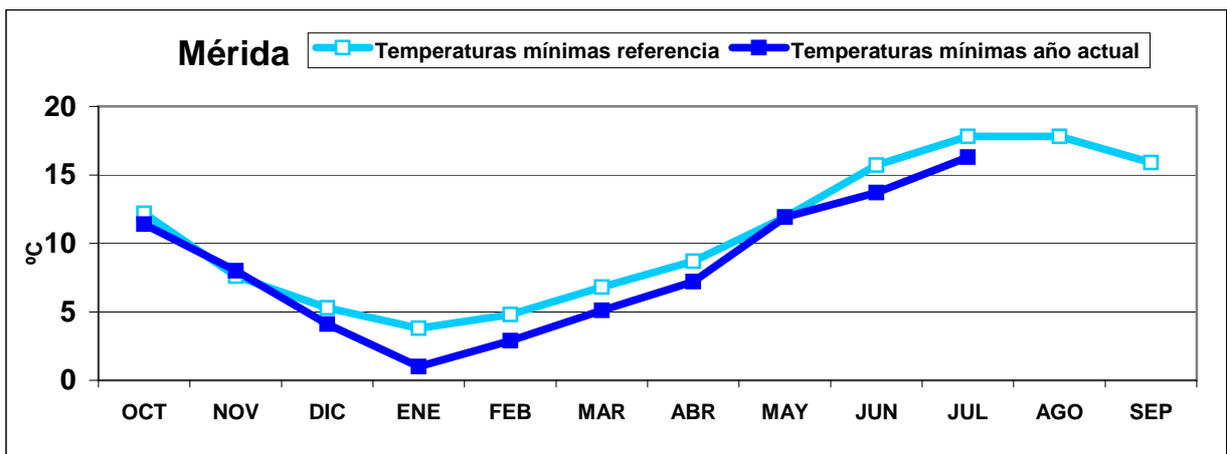
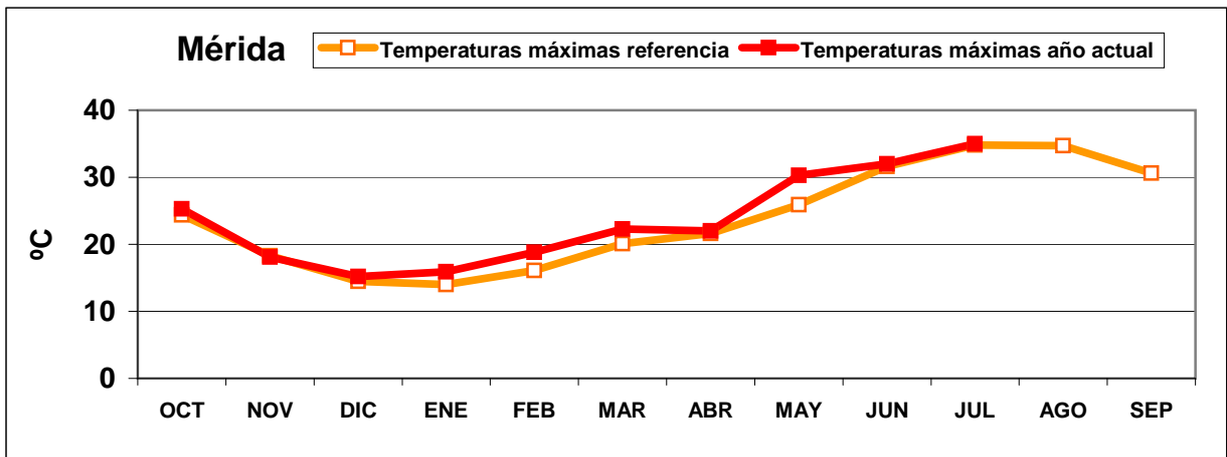
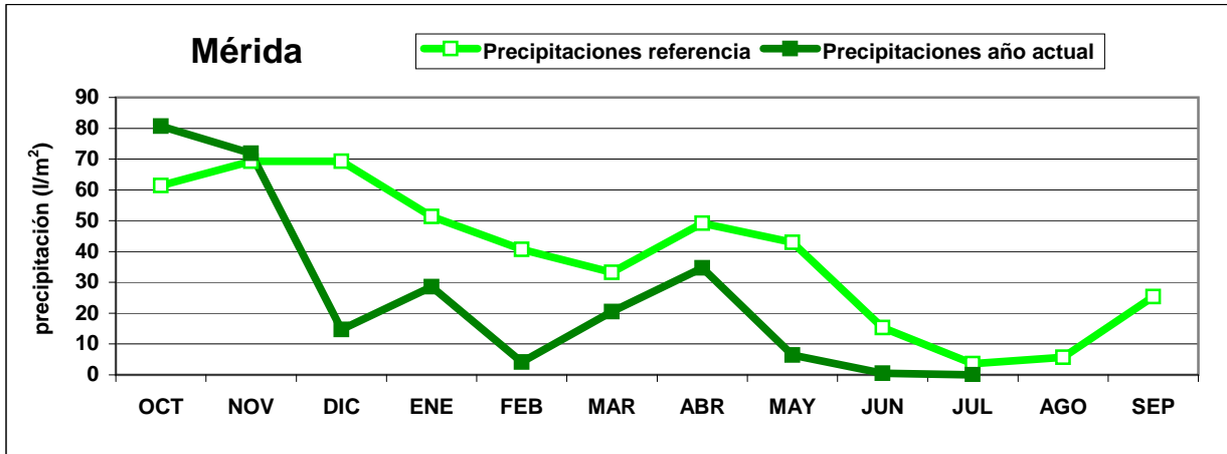
### Rosas de viento:

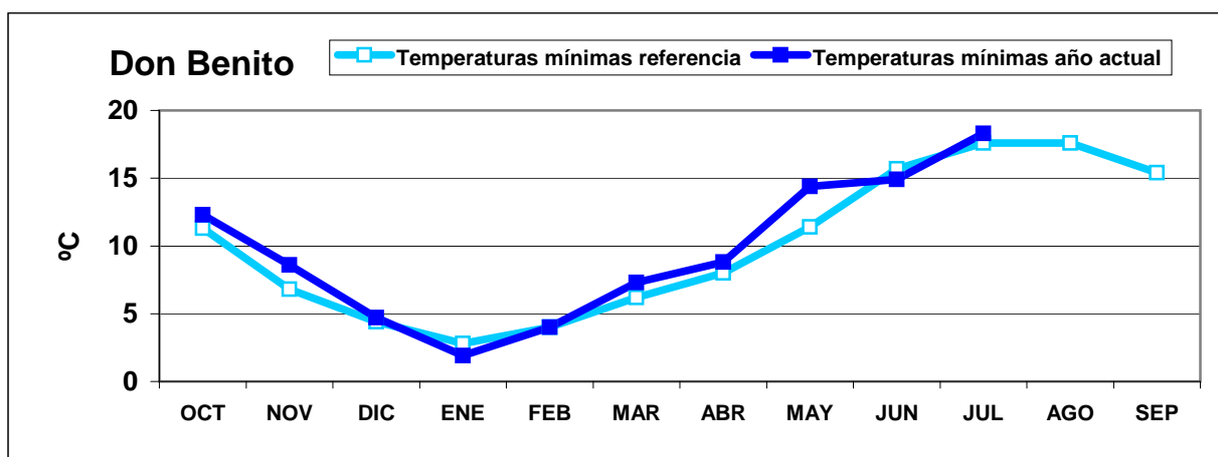
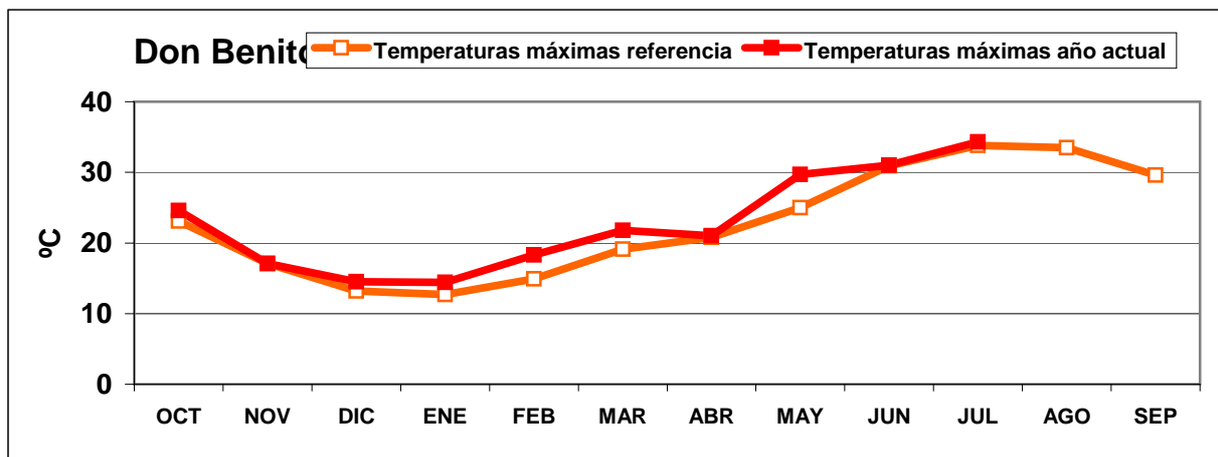
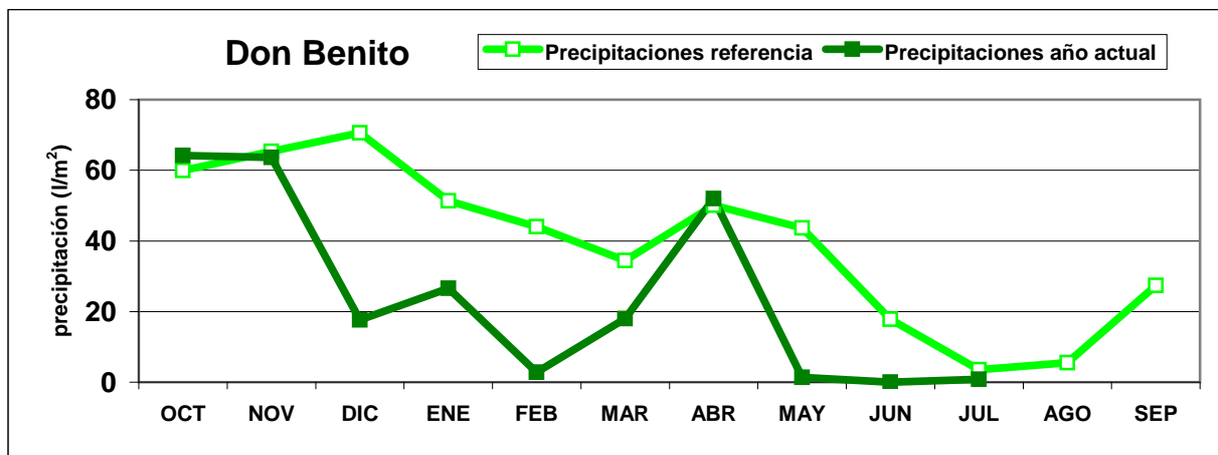
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

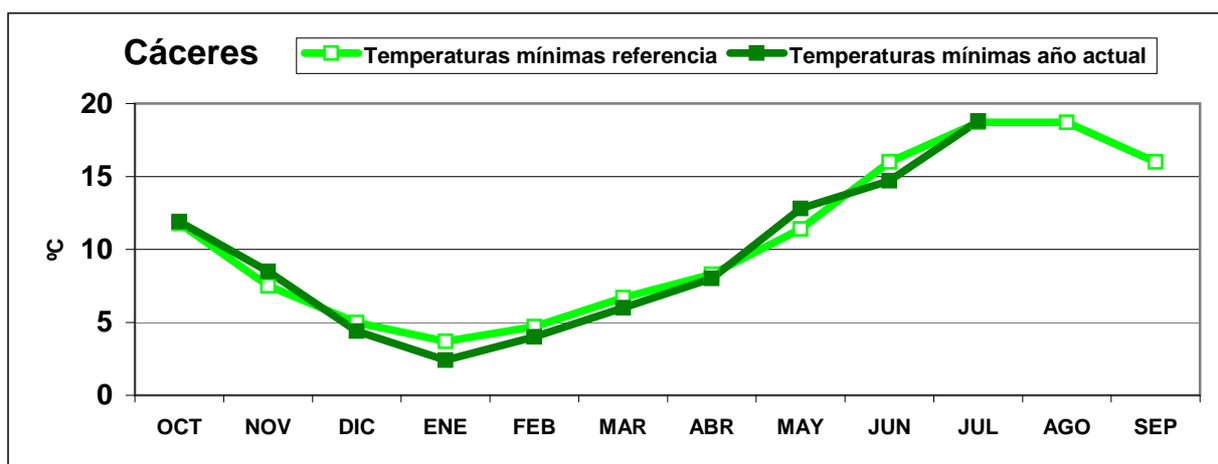
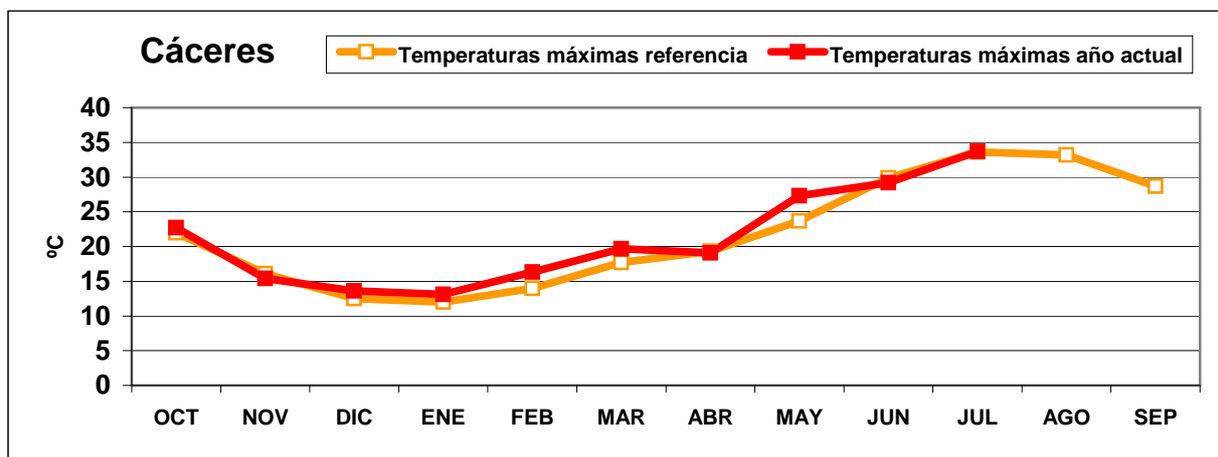
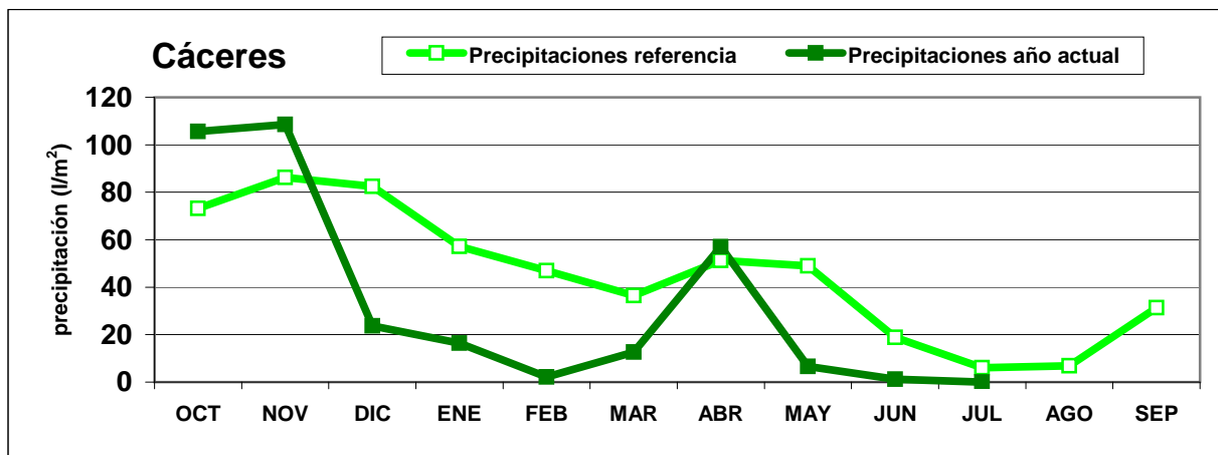


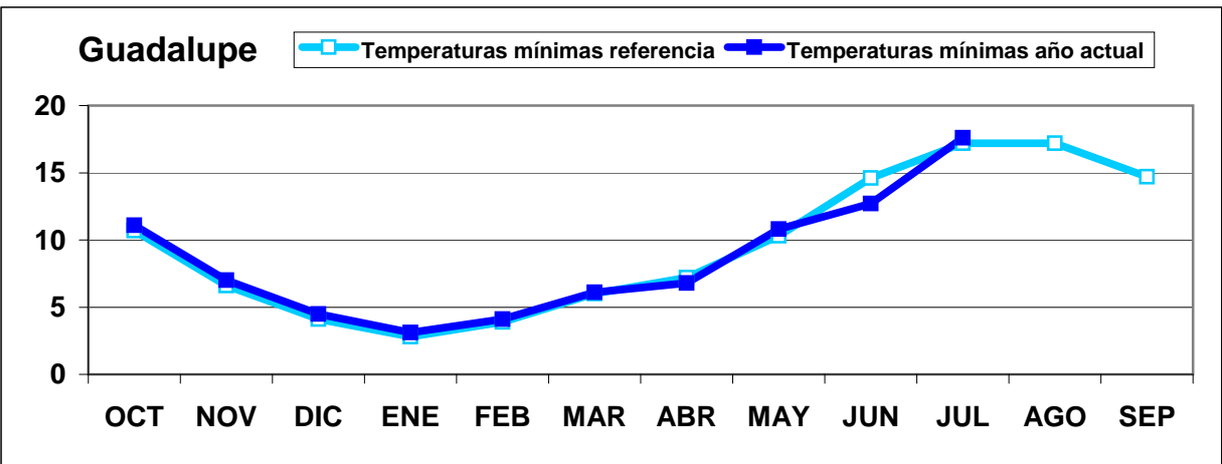
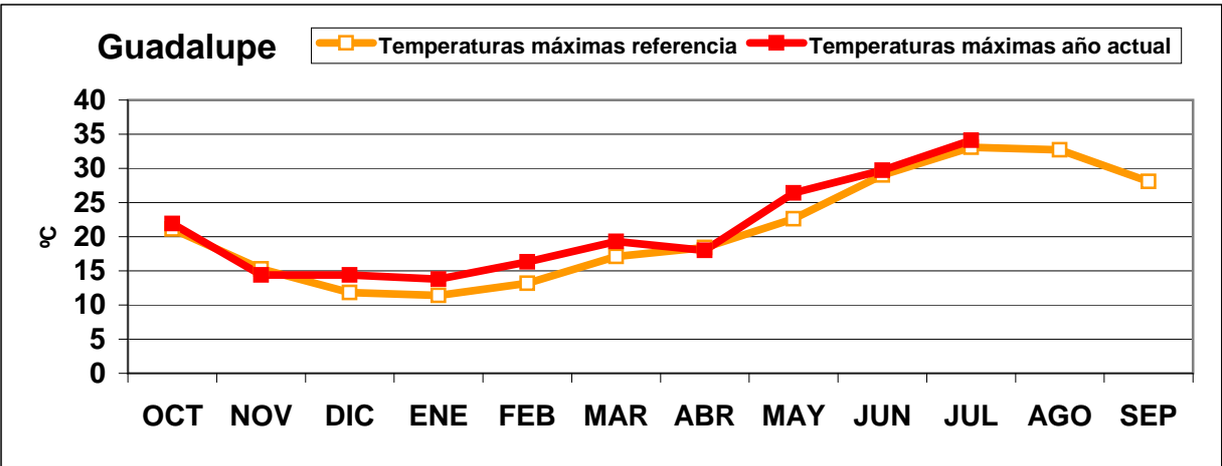
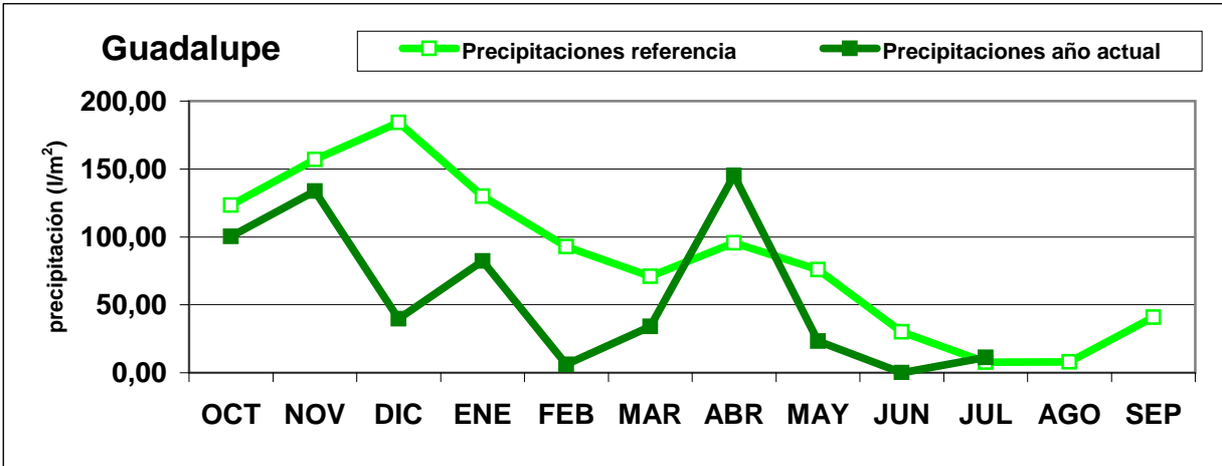


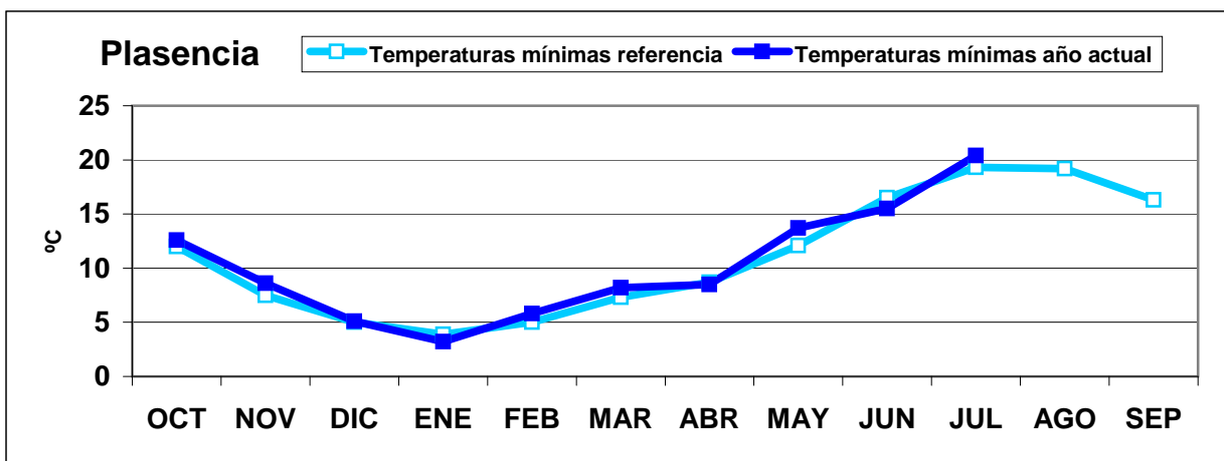
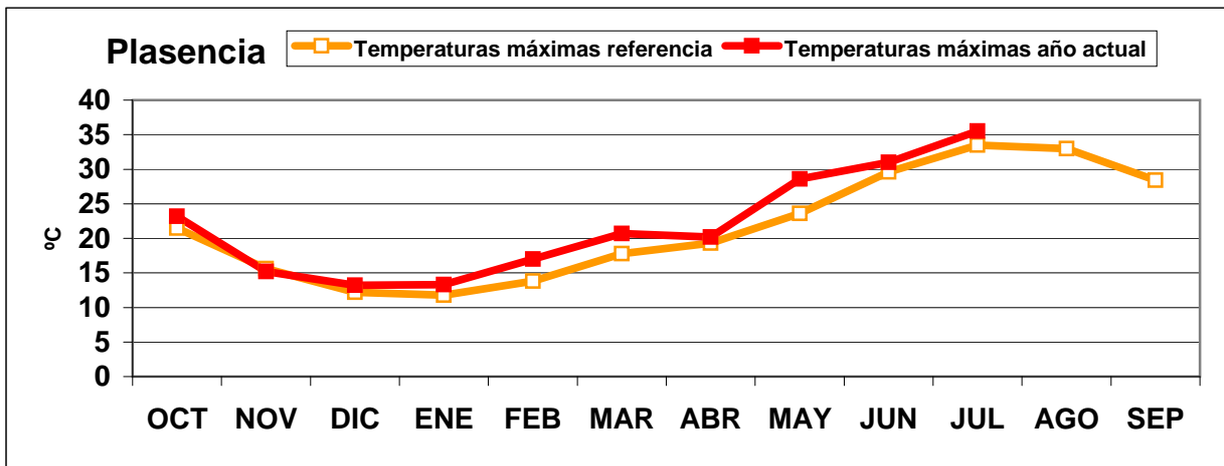
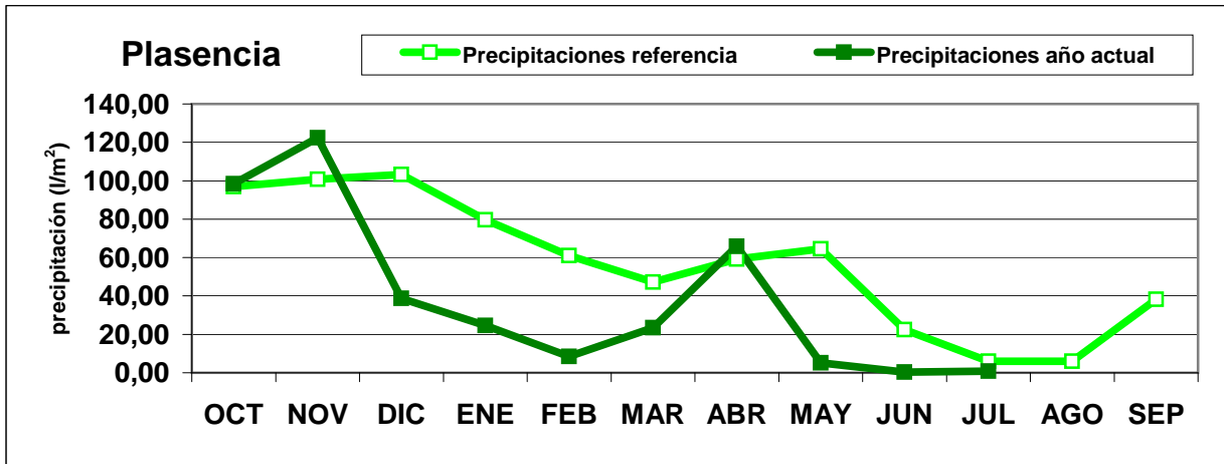






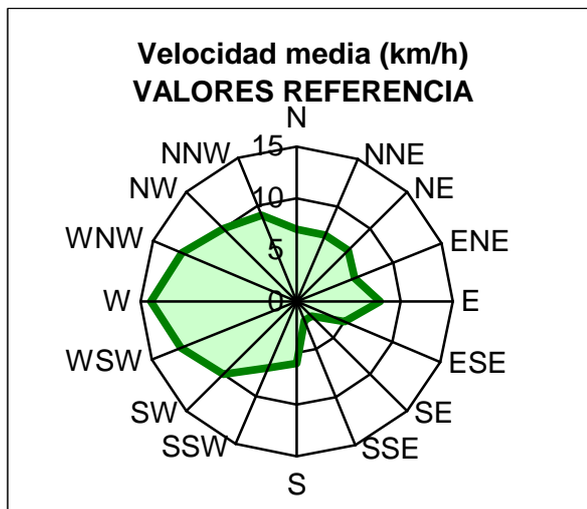




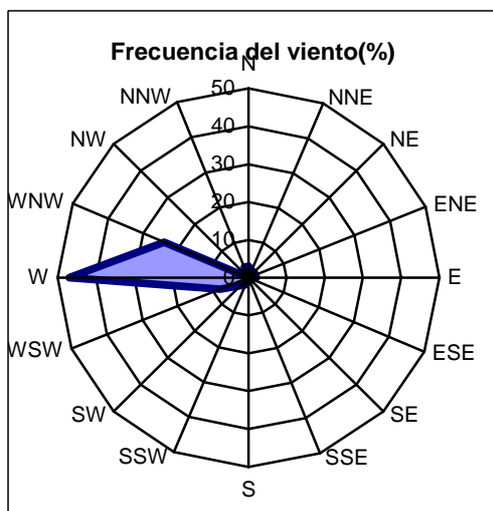


Estación:

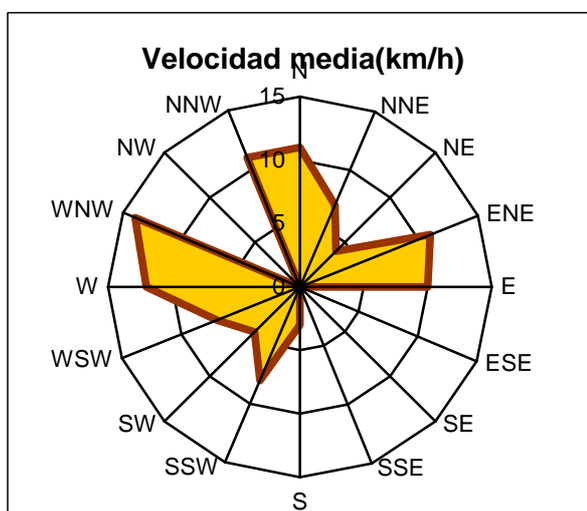
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
8 Km / h



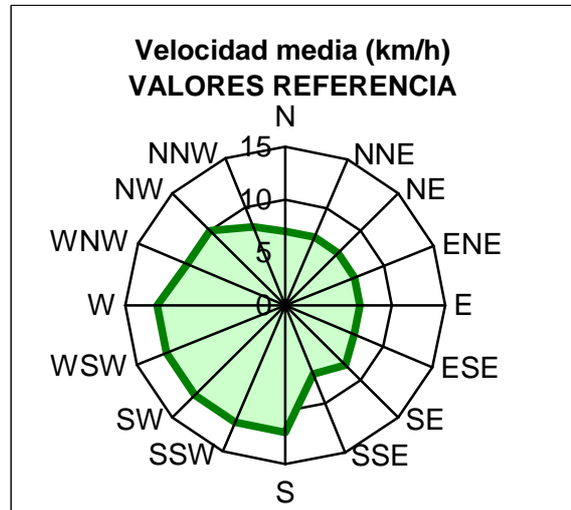
Frecuencia de calmas  
1 %



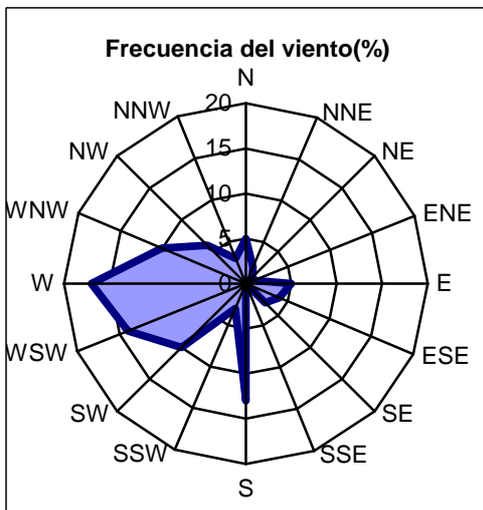
Velocidad media  
11 Km / h

Estación:

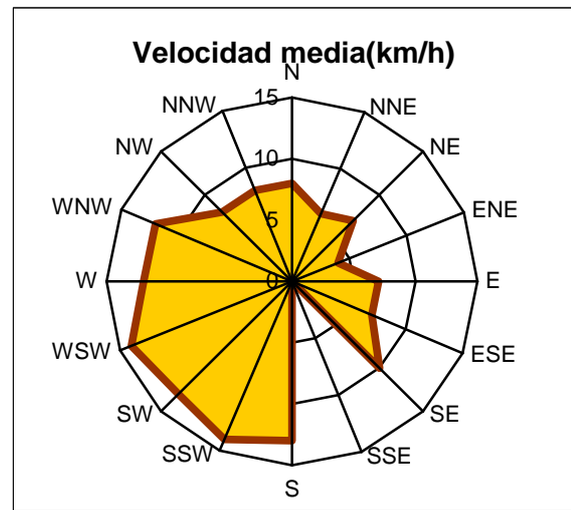
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h

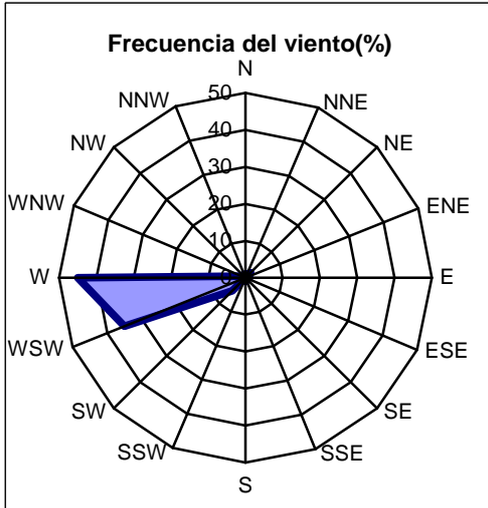


Frecuencia de calmas  
3 %

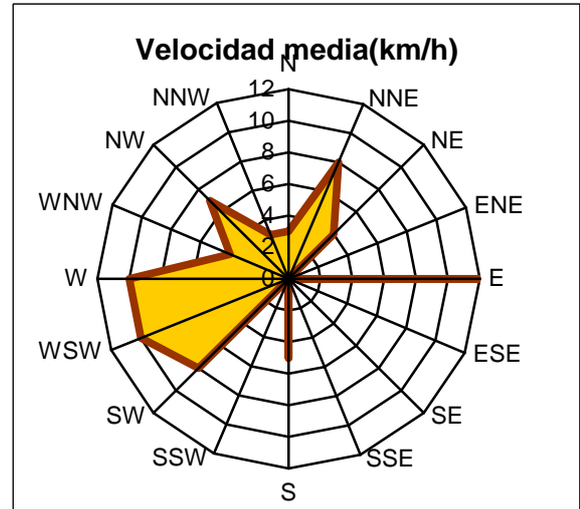


Velocidad media  
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

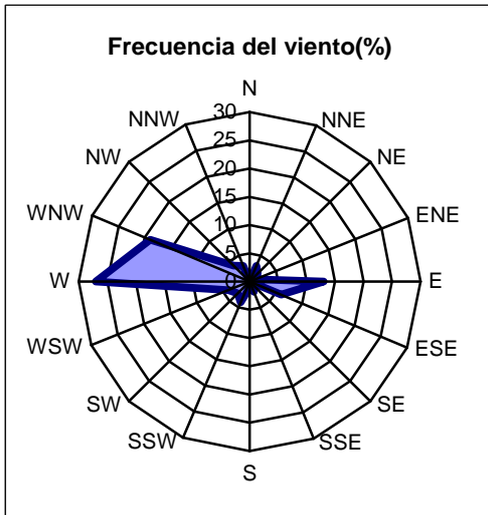


Frecuencia de calmas  
6 %

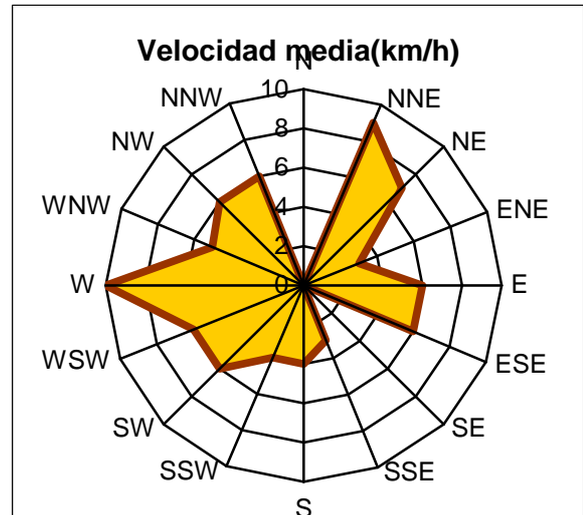


Velocidad media  
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas  
8 %



Velocidad media  
6 Km / h