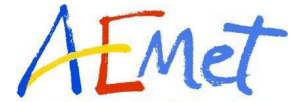




GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Mayo 2020**

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### INDICE

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

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

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

### **INTRODUCCIÓN**

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

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

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

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

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

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

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

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

Fecha de obtención de los datos: 5 de junio de 2020.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL  
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## RESUMEN CLIMATOLÓGICO

### Mes de mayo de 2020 en Extremadura

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

Las altas temperaturas han sido el elemento climatológico más notable del mes. Ya el día 3 casi todas las estaciones de la provincia de Badajoz, y algunas de las de Cáceres, superaban los 30 °C de máxima. El tiempo fue estable y caluroso hasta el día 9 en el que borrascas atlánticas trajeron descenso de temperaturas y precipitaciones a toda la región. A partir del día 15 volvieron a subir las temperaturas de manera paulatina para mantenerse hasta fin de mes muy por encima de los valores medios, tanto las diurnas como las nocturnas. A partir del día 19, las temperaturas máximas, aunque lejos de los mayores valores históricos, se mantuvieron sistemáticamente por encima de los 30 °C en buena parte de la región.

Aunque ya el día 12 hubo tormentas, algunas acompañadas de granizo, fue en la segunda quincena del mes cuando las precipitaciones, ya muy escasas y dispersas, tuvieron carácter casi exclusivamente tormentoso. La mayor precipitación registrada en 24 h fue de 50 mm, en Miajadas el día 9. Otros registros importantes se localizaron en Mérida, 37 mm el día 12 y en Piornal 38 mm el día 15.

En cuanto a los acumulados mensuales destaca Piornal con 129 mm. Los observatorios de las capitales registraron valores similares entre ellos: Cáceres 45.4 mm, Badajoz/Talavera 44.0 mm.

Haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 47.0 mm, valor que representa un 92.0% de su valor de referencia, 51.1 mm y que permite caracterizar este mes de mayo como normal. Por debajo de los valores normales han quedado zonas de montaña de la provincia de Cáceres y del sur de la provincia de Badajoz; con valores superiores a la media nos encontramos con amplias zonas en el centro y oeste de la región.

El año civil, de enero a mayo, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal. En promedio, para toda la región, se llevan registrados 274.0 mm, un 105.4% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 259.9 mm. Es muy notable la anomalía positiva en el oeste de la provincia de Cáceres, contrastando con la negativa en el este y sur de la región; también ligero déficit en zonas de montaña del norte de Cáceres.

Para el año hidrológico, de octubre hasta mayo, el total precipitación acumulada, puede considerarse normal. En promedio, se han registrado en la región 517.0 mm, un 106.4% de su valor de referencia en este mes, 486.1 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 20.1 °C, valor 2.5 °C superior al valor de referencia de mayo, 17.6 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de mayo un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 26.8 °C, valor 2.6 °C superior al valor de referencia del mes, 24.2 °C.

El carácter cálido del mes ha sido aún más notable en las temperaturas mínimas, que con una media de 13.4 °C, 2.4 °C superior a la referencia, clasifica a este mes como extraordinariamente cálido. En el observatorio de Badajoz/Talavera la media de las mínimas de este mes, 14.4 °C, es la mayor desde el comienzo de su serie en 1955, superando en 0.3 °C el anterior máximo registrado en 2011.

# 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 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
22 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
23 3504X	HERVÁS	CÁCERES
24 3536X	HOYOS	CÁCERES
25 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
26 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
27 4386B	LLERENA	BADAJOS
28 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
29 4410X	MERIDA	BADAJOS
30 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
31 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
32 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
33 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
34 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
42 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
43 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
44 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
45 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
46 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
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	26,7	24,5	2,2	9 %	cálido
Tª mínima media	12,6	9,7	2,9	30 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	46,8	41,4	5,4	13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	594,6	473,5	121,1	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	342,2	227,4	114,8	50 %	muy húmedo

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	24,9	2,6	10 %	muy cálido
Tª mínima media	13,9	11,5	2,4	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	46,8	41,0	5,8	14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	400,9	477,5	-76,6	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	244,4	258,5	-14,1	-5 %	normal

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	24,0	2,2	9 %	muy cálido
Tª mínima media	13,8	10,7	3,1	29 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,0				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	57,0	47,2	9,8	21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	513,8	573,1	-59,3	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	287,8	255,4	32,4	13 %	normal

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	24,3	2,3	9 %	muy cálido
Tª mínima media	13,1	11,0	2,1	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,5				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	40,4	36,2	4,2	12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	520,0	439,2	80,8	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	315,0	191,6	123,4	64 %	muy húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,0	24,6	3,4	14 %	muy cálido
Tª mínima media	14,1	11,4	2,7	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	18,2	35,7	-17,5	-49 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	325,8	327,8	-2,0	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	183,8	184,8	-1,0	-1 %	normal

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,0	24,1	2,9	12 %	muy cálido
Tª mínima media	12,6	11,2	1,4	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	15,6	39,4	-23,8	-60 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	338,2	438,3	-100,1	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	191,0	206,7	-15,7	-8 %	seco

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	25,5	3,1	12 %	muy cálido
Tª mínima media	13,1	11,2	1,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,4				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	38,6	36,4	2,2	6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	456,4	379,1	77,3	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	271,8	194,5	77,3	40 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	25,7	3,1	12 %	muy cálido
Tª mínima media	14,4	11,6	2,8	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	44,0	31,7	12,3	39 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	395,4	383,8	11,6	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	221,0	193,4	27,6	14 %	húmedo

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	24,1	3,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	12,1	9,9	2,2	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	38,2	35,7	2,5	7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	491,1	503,5	-12,4	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	250,7	254,2	-3,5	-1 %	normal

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	23,7	1,6	7 %	cálido
Tª mínima media	13,5	11,1	2,4	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,3				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	68,2	37,5	30,7	82 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	606,4	451,9	154,5	34 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	386,6	200,0	186,6	93 %	muy húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,3	23,7	2,6	11 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	11,4	2,0	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,3				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	45,4	45,3	0,1	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	485,8	434,9	50,9	12 %	normal
Precip. acumu. año civil	266,8	222,4	44,4	20 %	húmedo

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	22,4	2,8	13 %	muy cálido
Tª mínima media	13,5	10,8	2,7	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,1				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	55,6	61,9	-6,3	-10 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	630,8	808,4	-177,6	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	297,4	423,5	-126,1	-30 %	muy seco

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,5	24,3	2,2	9 %	muy cálido
Tª mínima media	14,7	12,2	2,5	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	45,4	61,2	-15,8	-26 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	500,6	610,2	-109,6	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	279,2	288,2	-9,0	-3 %	seco

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	25,1	3,3	13 %	muy cálido
Tª mínima media	15,4	12,9	2,5	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	40,4	42,3	-1,9	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	313,0	372,5	-59,5	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	163,6	195,2	-31,6	-16 %	seco

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,1	24,0	3,1	13 %	muy cálido
Tª mínima media	14,1	11,3	2,8	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,5				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	40,2	38,0	2,2	6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	512,8	518,4	-5,6	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	287,2	231,4	55,8	24 %	húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	25,0	4,4	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,2	11,4	3,8	33 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	34,8	37,2	-2,4	-6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	347,2	404,2	-57,0	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	207,8	224,0	-16,2	-7 %	normal

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,6	21,9	3,7	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,4	8,1	2,3	28 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,2				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	34,4	44,5	-10,1	-23 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	525,2	604,5	-79,3	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	237,8	337,8	-100,0	-30 %	seco

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,5	22,4	4,1	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,2	10,6	2,6	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,7				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	16,6	35,2	-18,6	-53 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	306,2	436,2	-130,0	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	176,8	224,0	-47,2	-21 %	seco

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,6	21,2	2,4	11 %	muy cálido
Tª mínima media	13,5	11,2	2,3	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	101,0	85,6	15,4	18 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1464,0	978,7	485,3	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	650,4	461,6	188,8	41 %	muy húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	22,6	3,2	14 %	muy cálido
Tª mínima media	12,3	10,3	2,0	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,4				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	51,0	64,2	-13,2	-21 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	811,6	771,1	40,5	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	361,4	434,4	-73,0	-17 %	seco

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,7	24,7	2,0	8 %	cálido
Tª mínima media	13,8	11,0	2,8	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	54,4	53,1	1,3	2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	573,0	586,7	-13,7	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	277,0	283,8	-6,8	-2 %	normal

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	23,1	4,5	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,2	10,1	3,1	31 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	44,0	49,1	-5,1	-10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	437,8	539,3	-101,5	-19 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	222,2	308,0	-85,8	-28 %	muy seco

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,1	21,4	1,7	8 %	cálido
Tª mínima media	11,7	9,5	2,2	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	45,6	51,4	-5,8	-11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	909,2	674,1	235,1	35 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	389,6	345,0	44,6	13 %	húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	22,2	2,2	10 %	cálido
Tª mínima media	12,9	10,6	2,3	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	70,8	65,9	4,9	7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1084,5	995,3	89,2	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	523,2	467,2	56,0	12 %	húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	23,3	2,4	10 %	cálido
Tª mínima media	13,9	11,4	2,5	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,0				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	35,8	45,8	-10,0	-22 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	519,4	423,5	95,9	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	251,0	212,8	38,2	18 %	húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	24,3	3,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	12,8	10,3	2,5	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	41,2	52,2	-11,0	-21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	407,2	583,5	-176,3	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	207,4	298,0	-90,6	-30 %	muy seco

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	22,1	4,3	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,7	10,5	3,2	30 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	7,8				
Precipitación mensual	34,6	31,7	2,9	9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	417,2	436,4	-19,2	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	218,8	212,4	6,4	3 %	normal

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	24,2	2,2	9 %	muy cálido
Tª mínima media	13,1	11,5	1,6	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,3				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	59,4	85,6	-26,2	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1090,8	978,7	112,1	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	443,0	461,6	-18,6	-4 %	normal

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	25,9	3,0	12 %	muy cálido
Tª mínima media	12,9	11,9	1,0	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,5				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	73,5	41,4	32,1	78 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	426,7	417,2	9,5	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	259,6	205,4	54,2	26 %	húmedo

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,7	21,2	2,5	12 %	muy cálido
Tª mínima media	12,1	10,1	2,0	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,4				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	41,4	34,0	7,4	22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	618,6	662,0	-43,4	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	321,6	341,0	-19,4	-6 %	normal

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,7	24,4	2,3	9 %	muy cálido
Tª mínima media	13,1	10,6	2,5	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,3				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	49,2	54,7	-5,5	-10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	591,6	582,3	9,3	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	319,8	246,2	73,6	30 %	húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	25,3	2,2	9 %	cálido
Tª mínima media	13,2	10,4	2,8	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	49,6	47,8	1,8	4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	502,0	561,5	-59,5	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	248,2	254,9	-6,7	-3 %	normal

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,9	20,2	2,7	13 %	muy cálido
Tª mínima media	12,6	9,4	3,2	34 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	76,0	71,5	4,5	6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	866,6	849,7	16,9	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	405,2	422,4	-17,2	-4 %	normal

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,2	25,2	3,0	12 %	muy cálido
Tª mínima media	13,7	11,4	2,3	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,4				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	35,2	35,8	-0,6	-2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	395,0	402,5	-7,5	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	241,8	213,0	28,8	14 %	húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	24,8	2,5	10 %	muy cálido
Tª mínima media	13,5	11,4	2,1	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	7,5				
Precipitación mensual	26,6	39,8	-13,2	-33 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	392,6	410,3	-17,7	-4 %	seco
Precip. acumu. año civil	227,0	211,2	15,8	7 %	húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	23,7	3,1	13 %	muy cálido
Tª mínima media	11,6	10,5	1,1	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,7				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	32,6	37,5	-4,9	-13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	316,0	430,4	-114,4	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	165,8	229,8	-64,0	-28 %	muy seco

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	17,7	1,7	10 %	cálido
Tª mínima media	10,3	7,7	2,6	34 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,8				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	128,4	85,6	42,8	50 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1543,6	978,7	564,9	58 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	707,2	461,6	245,6	53 %	muy húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	23,6	3,7	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,9	12,1	2,8	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	50,6	52,4	-1,8	-3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	523,5	529,9	-6,4	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	278,4	270,2	8,2	3 %	normal

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,1	24,8	1,3	5 %	cálido
Tª mínima media	12,8	10,8	2,0	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	84,6	47,1	37,5	80 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	678,6	595,2	83,4	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	384,0	293,3	90,7	31 %	húmedo

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	22,5	3,2	14 %	muy cálido
Tª mínima media	12,8	10,0	2,8	28 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,2				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	52,0	46,6	5,4	12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	454,8	527,0	-72,2	-14 %	normal
Precip. acumu. año civil	248,6	252,4	-3,8	-2 %	normal

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,1	24,5	1,6	7 %	cálido
Tª mínima media	13,9	12,6	1,3	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,3				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	50,2	61,2	-11,0	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	593,4	611,2	-17,8	-3 %	seco
Precip. acumu. año civil	316,0	288,2	27,8	10 %	normal

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,3	19,0	3,3	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,9	9,3	2,6	28 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	28,4				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	75,6	85,6	-10,0	-12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1259,6	978,7	280,9	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	492,6	461,6	31,0	7 %	normal

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	22,9	2,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	11,4	9,5	1,9	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	31,3				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	49,2	60,2	-11,0	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	927,2	768,5	158,7	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	424,6	360,5	64,1	18 %	húmedo

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,1	23,2	2,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	13,9	10,6	3,3	31 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	47,6	49,1	-1,5	-3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	451,7	507,1	-55,4	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	235,4	267,8	-32,4	-12 %	seco

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	22,5	3,2	14 %	muy cálido
Tª mínima media	12,6	9,7	2,9	30 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,8				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	41,8	34,0	7,8	23 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	521,2	483,3	37,9	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	276,8	224,0	52,8	24 %	húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	23,0	2,7	12 %	muy cálido
Tª mínima media	13,0	10,7	2,3	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,5				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	55,8	68,4	-12,6	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	876,2	729,7	146,5	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	414,8	305,8	109,0	36 %	húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,7	23,4	4,3	18 %	muy cálido
Tª mínima media	12,0	10,6	1,4	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	7,4				
Precipitación mensual	32,0	42,8	-10,8	-25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	376,0	467,9	-91,9	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	188,2	242,1	-53,9	-22 %	seco

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	24,2	2,6	11 %	muy cálido
Tª mínima media	13,8	11,2	2,6	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	40,0	42,2	-2,2	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	514,2	470,6	43,6	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	284,8	231,7	53,1	23 %	húmedo

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	26,1	24,3	1,8	7 %	cálido
T <sup>a</sup> mínima media	14,2	12,0	2,2	18 %	extr. cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	33,1				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	66,6	40,2	26,4	66 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	474,2	436,4	37,8	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	278,0	241,8	36,2	15 %	húmedo

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

**MAPAS**

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

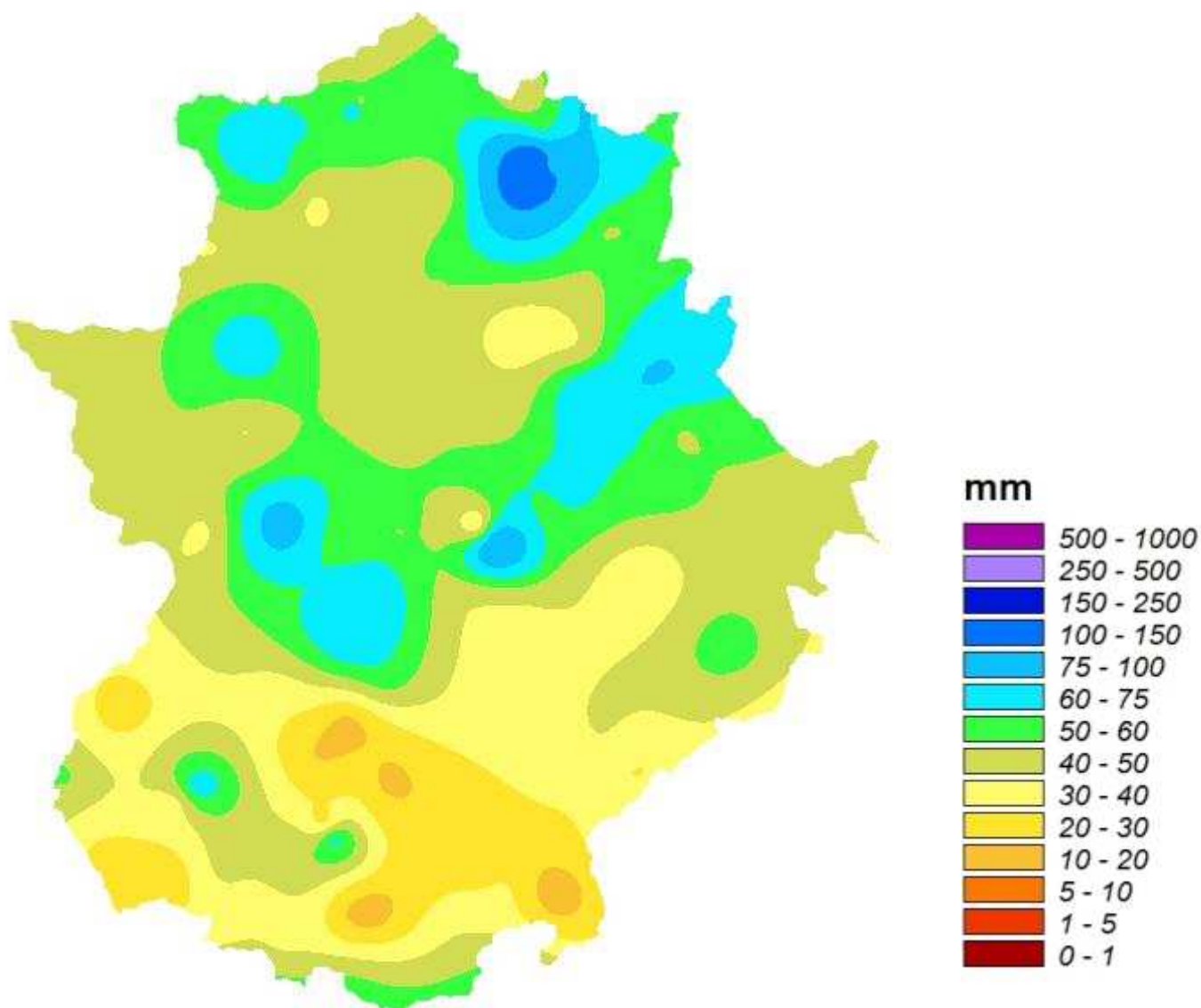
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Mensual Mayo de 2020



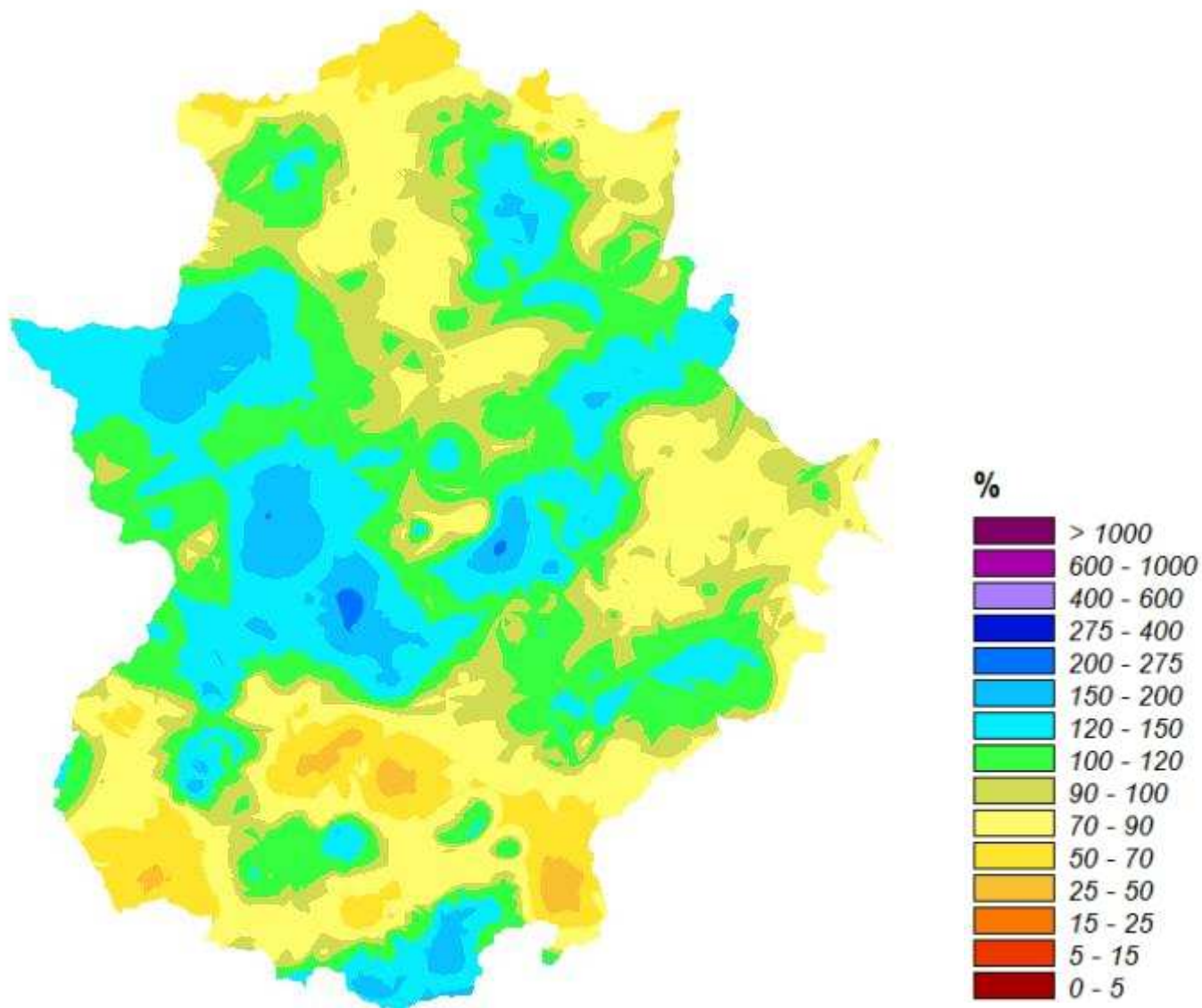
Precipitación media en Extremadura 47,0 mm.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Mayo de 2020



Valor de referencia 51,1 mm, valor del mes 47,0 mm, porcentaje sobre referencia 92,0 %.

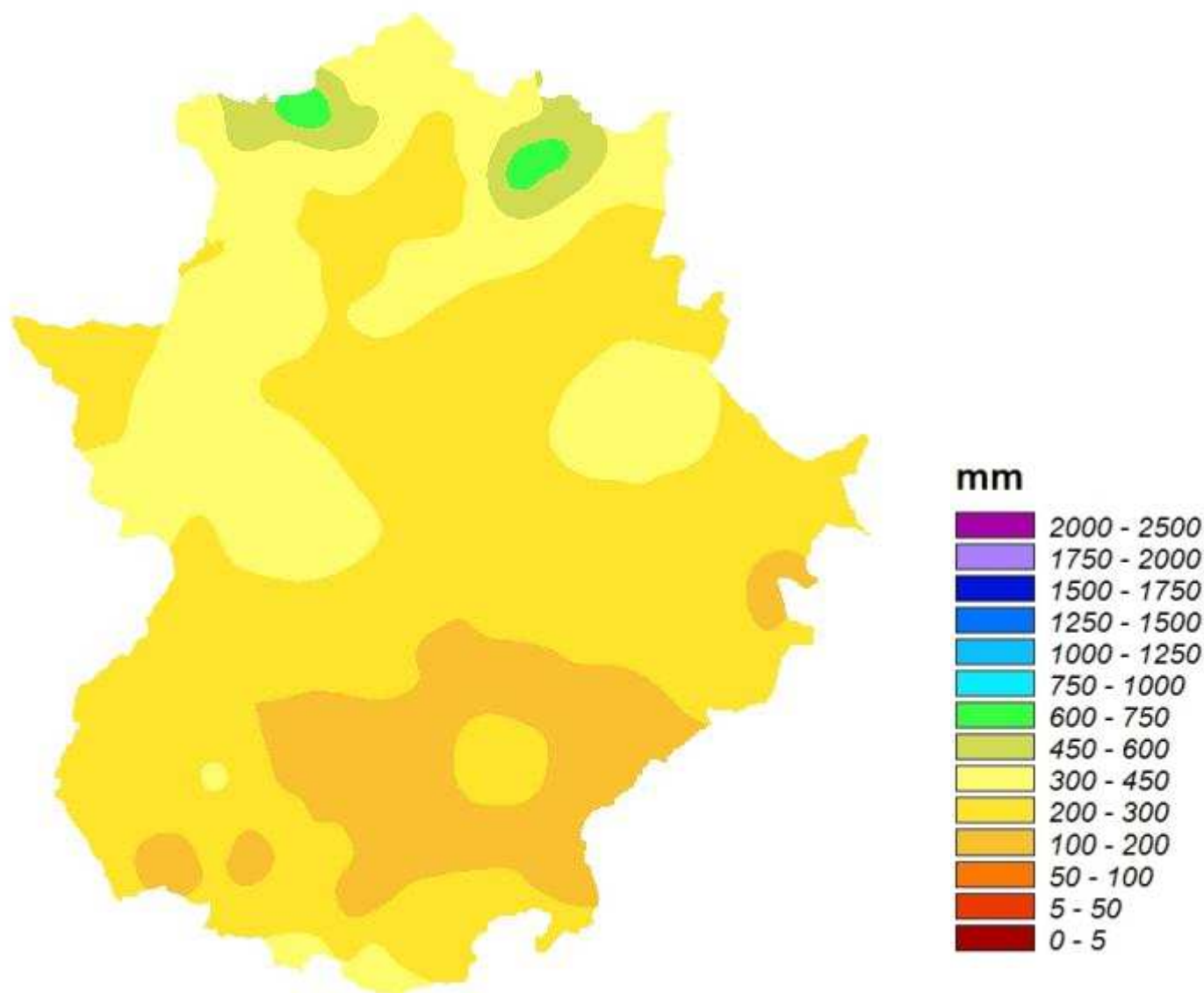
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Mayo de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 274,0 mm.

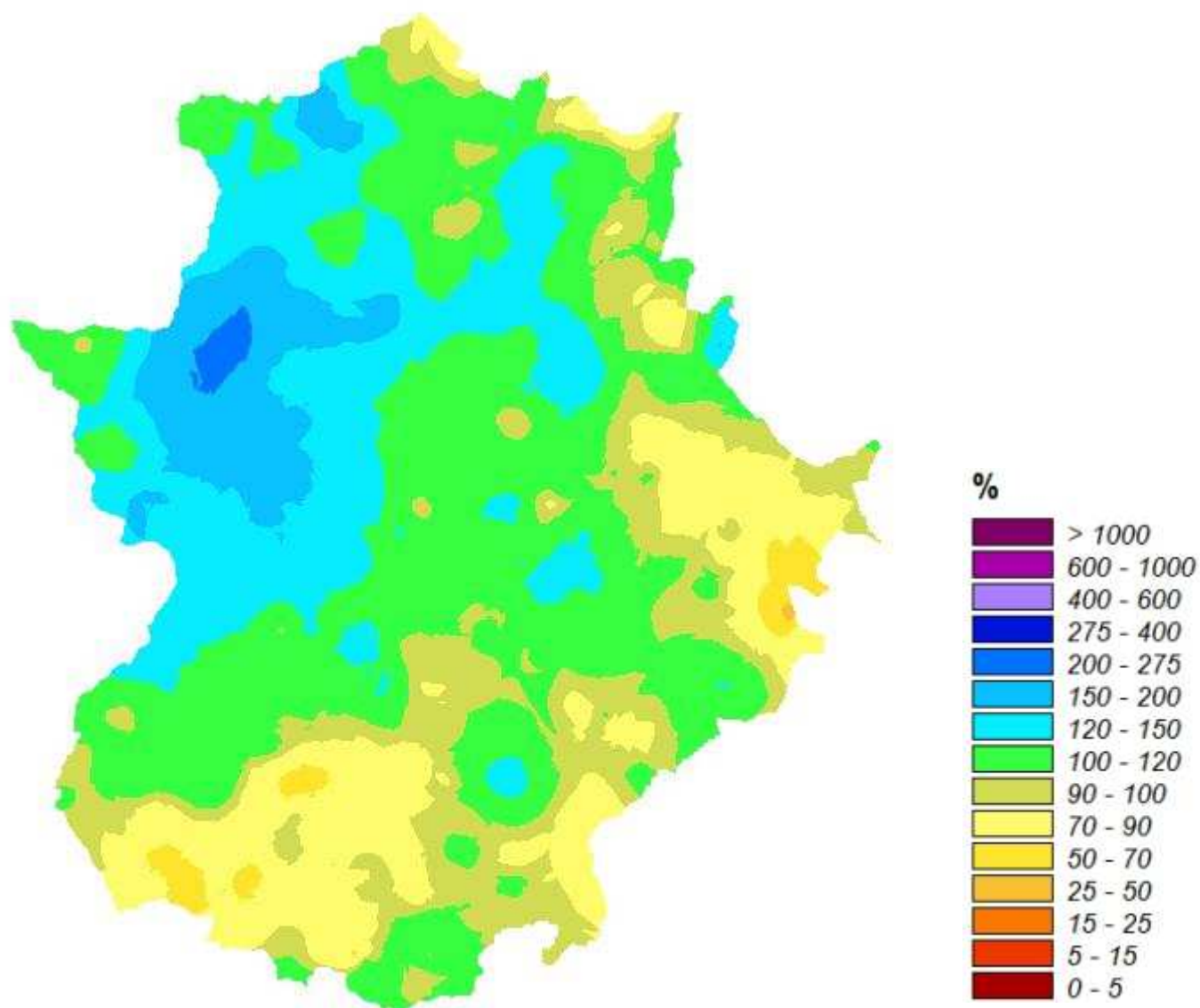
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 259,9 mm, valor del mes 274,0 mm, porcentaje sobre referencia 105,4 %.

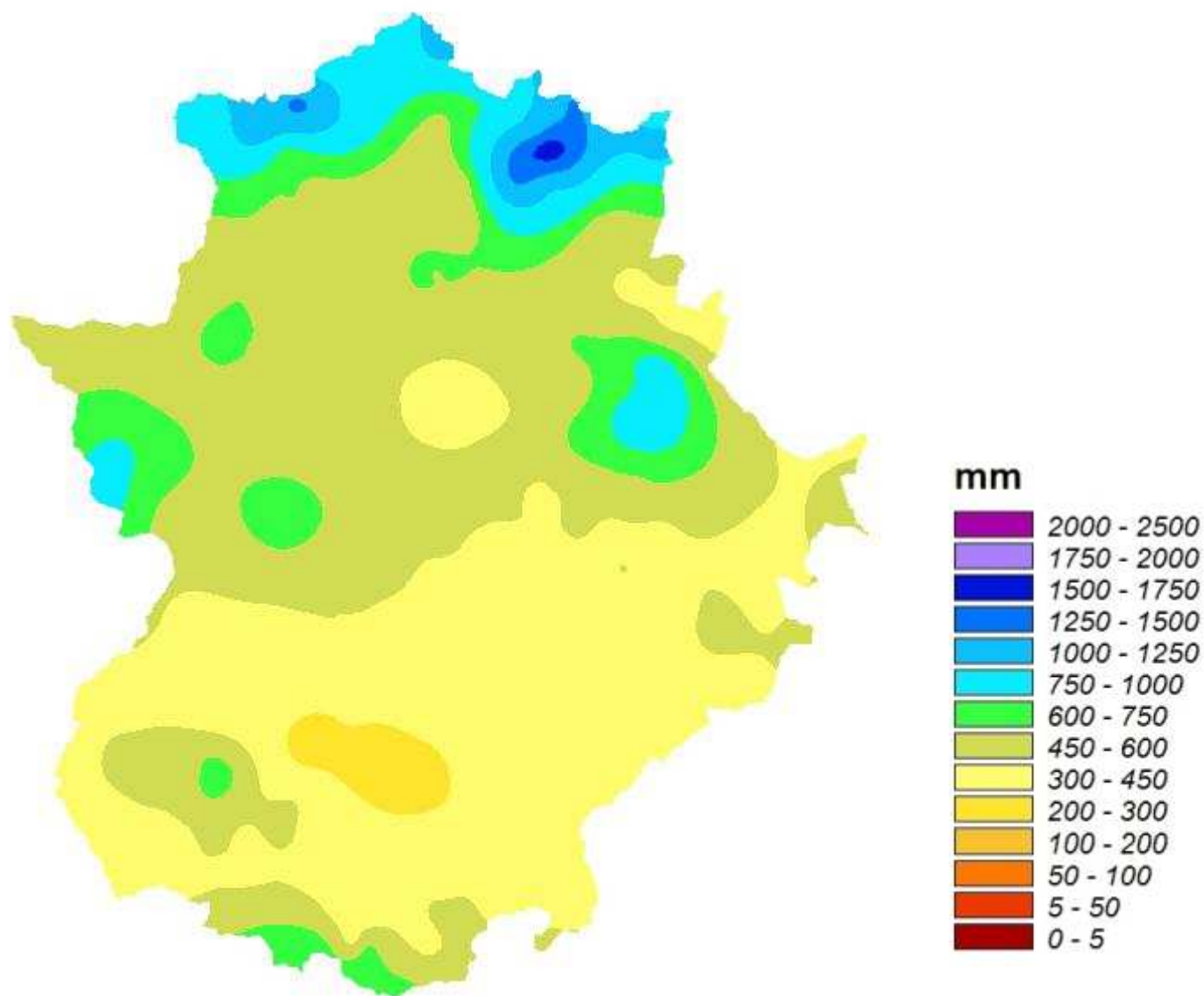
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2019 - Mayo de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 517,0 mm.

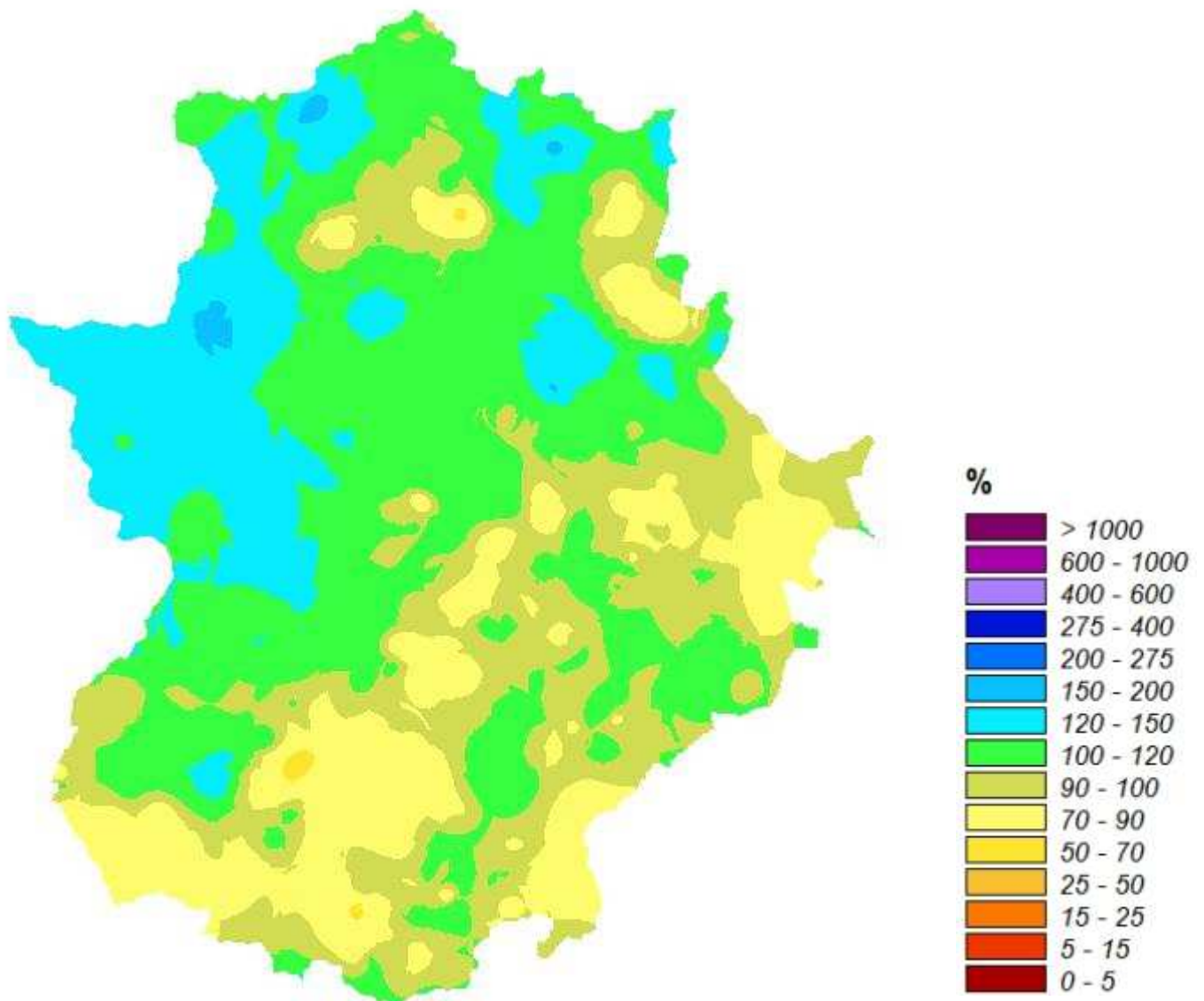
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 486,1 mm, valor del mes 517,0 mm, porcentaje sobre referencia 106,4 %.

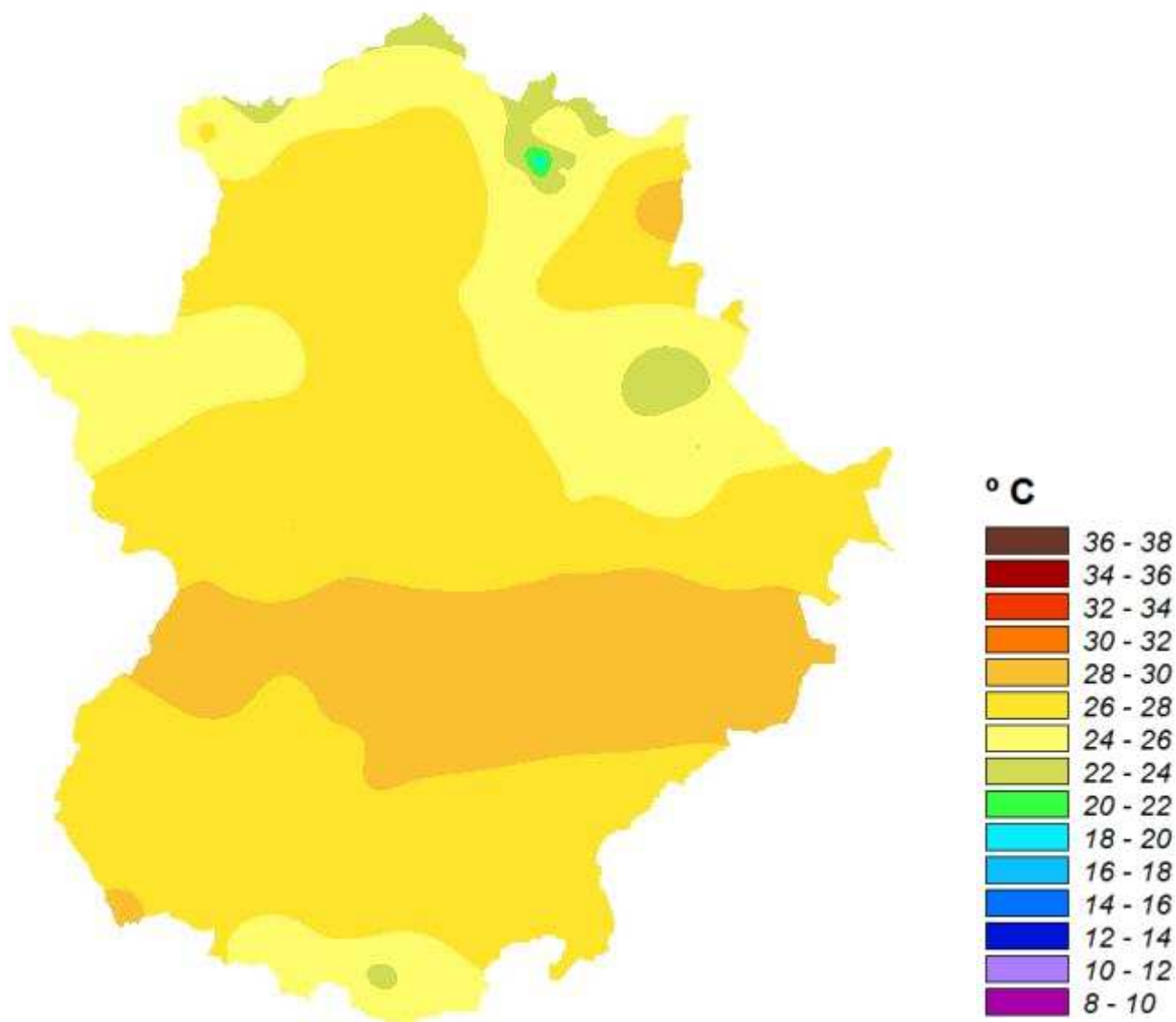
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Mayo de 2020



Temperatura máxima media en Extremadura 26,8 °C.

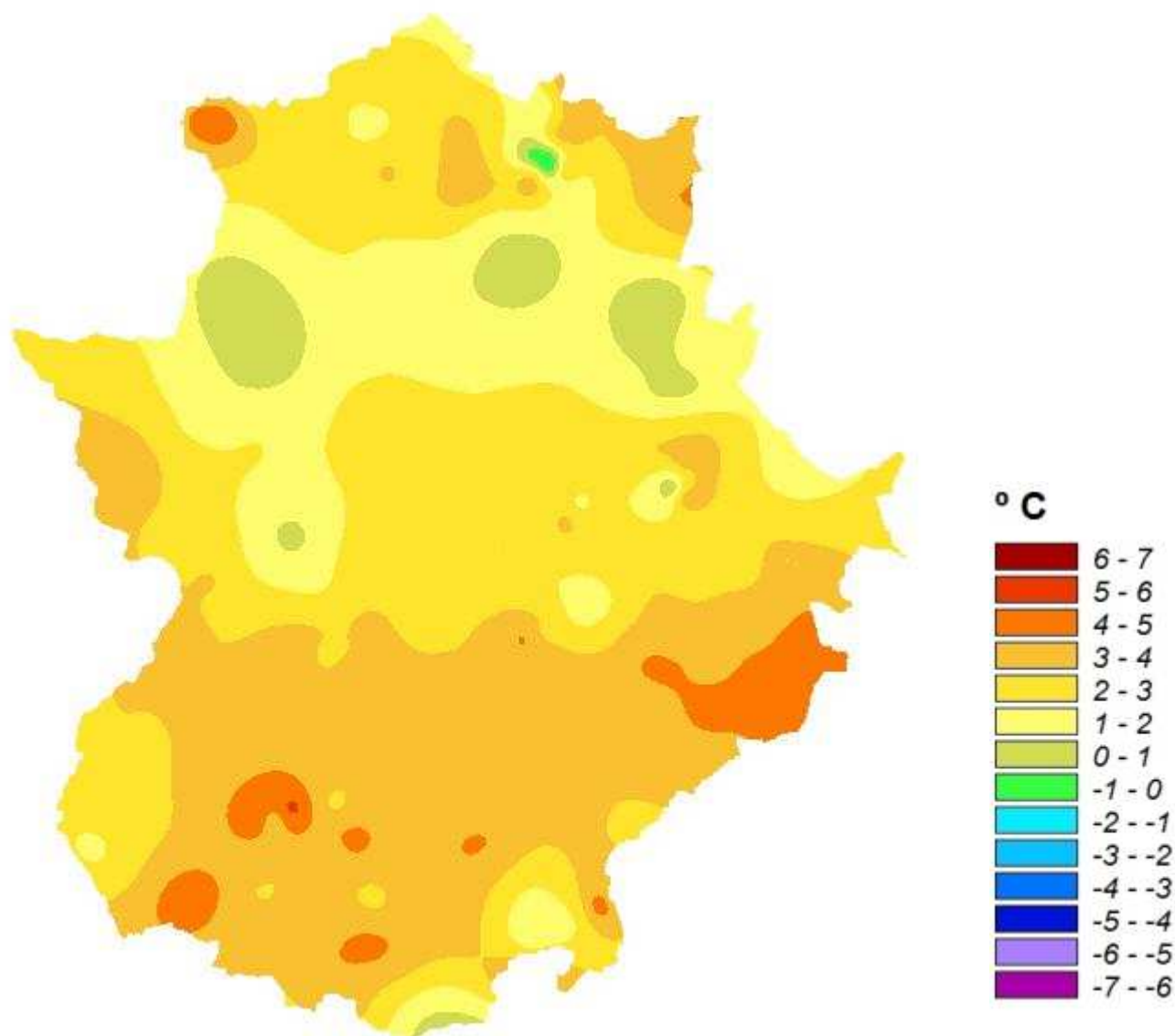
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Mayo de 2020



Valor de referencia 24,2 °C, valor del mes 26,8 °C, diferencia con la referencia 2,6 °C.

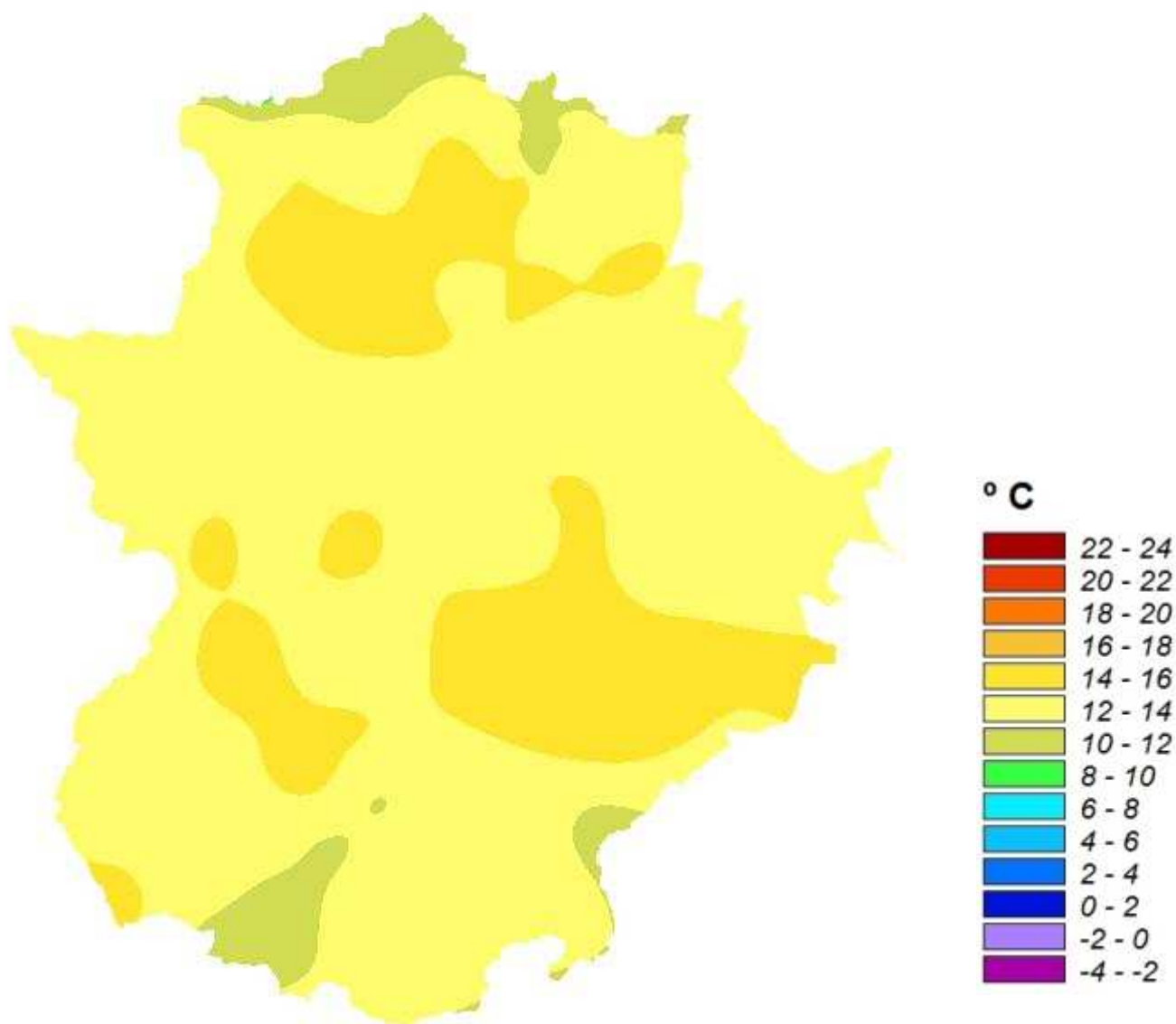
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Mayo de 2020



Temperatura mínima media en Extremadura 13,4 °C.

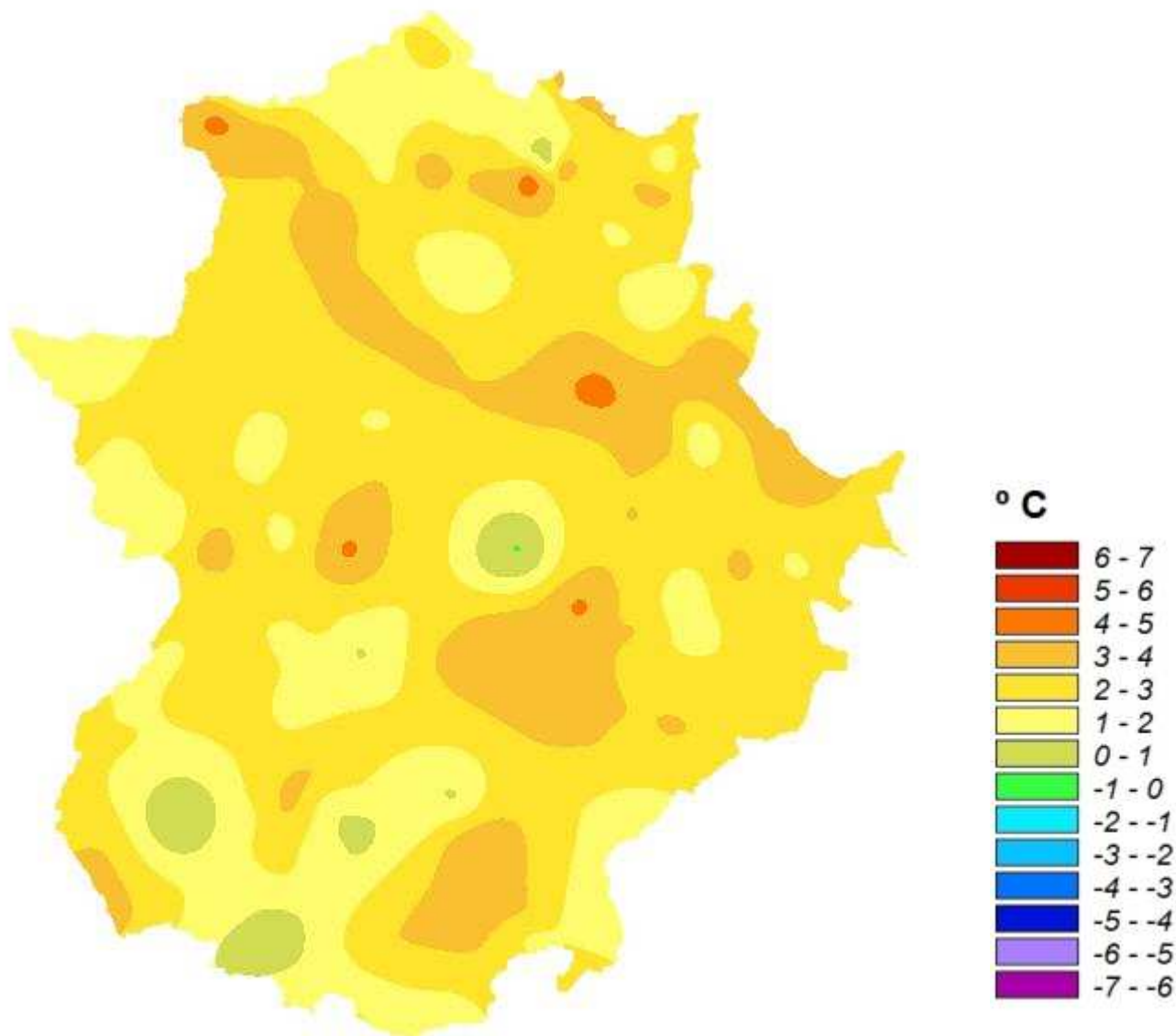
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Mayo de 2020



Valor de referencia 11,0 °C, valor del mes 13,4 °C, diferencia con la referencia 2,4 °C.

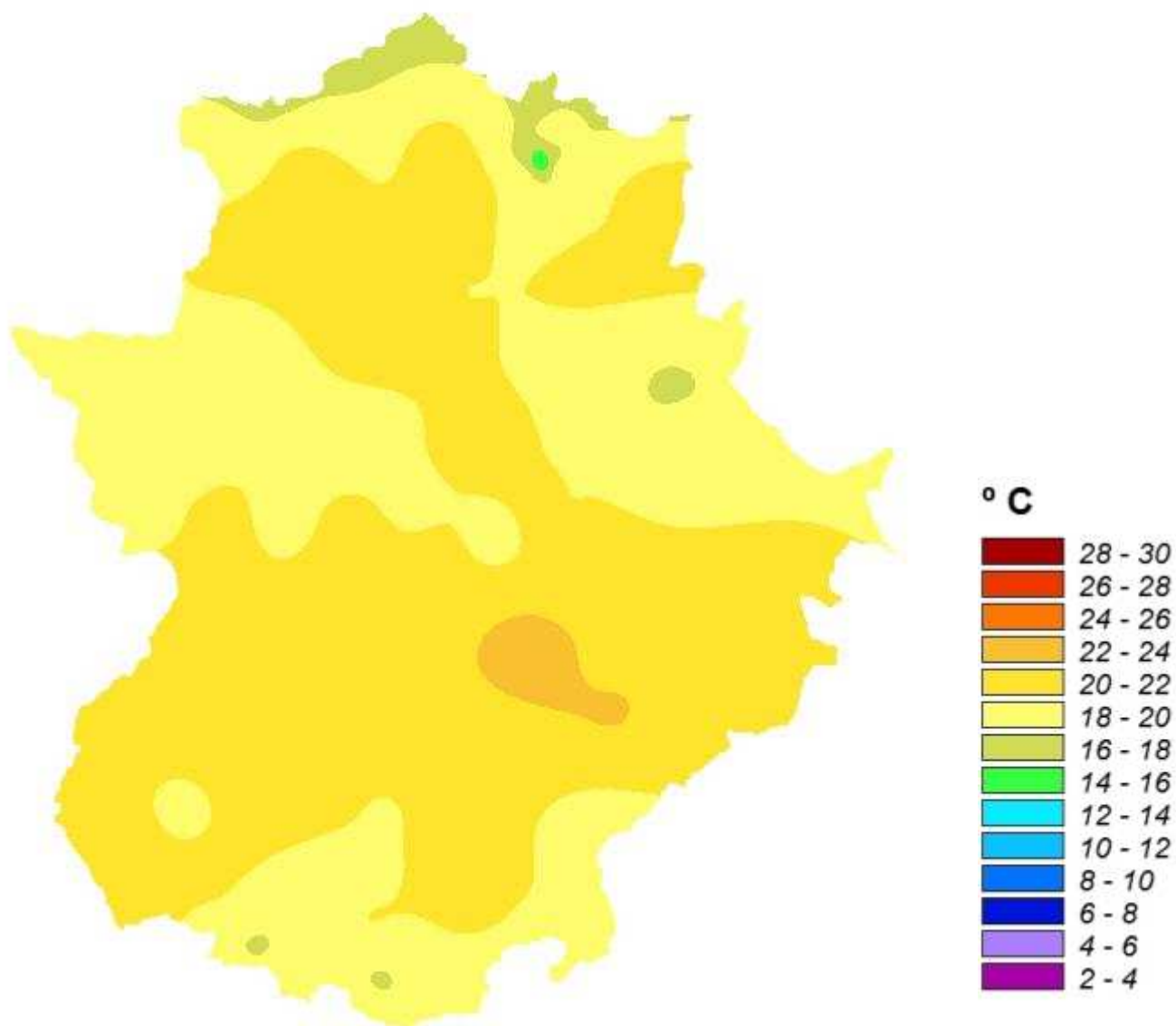
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Media Mensual Mayo de 2020



Temperatura media en Extremadura 20,1 °C.

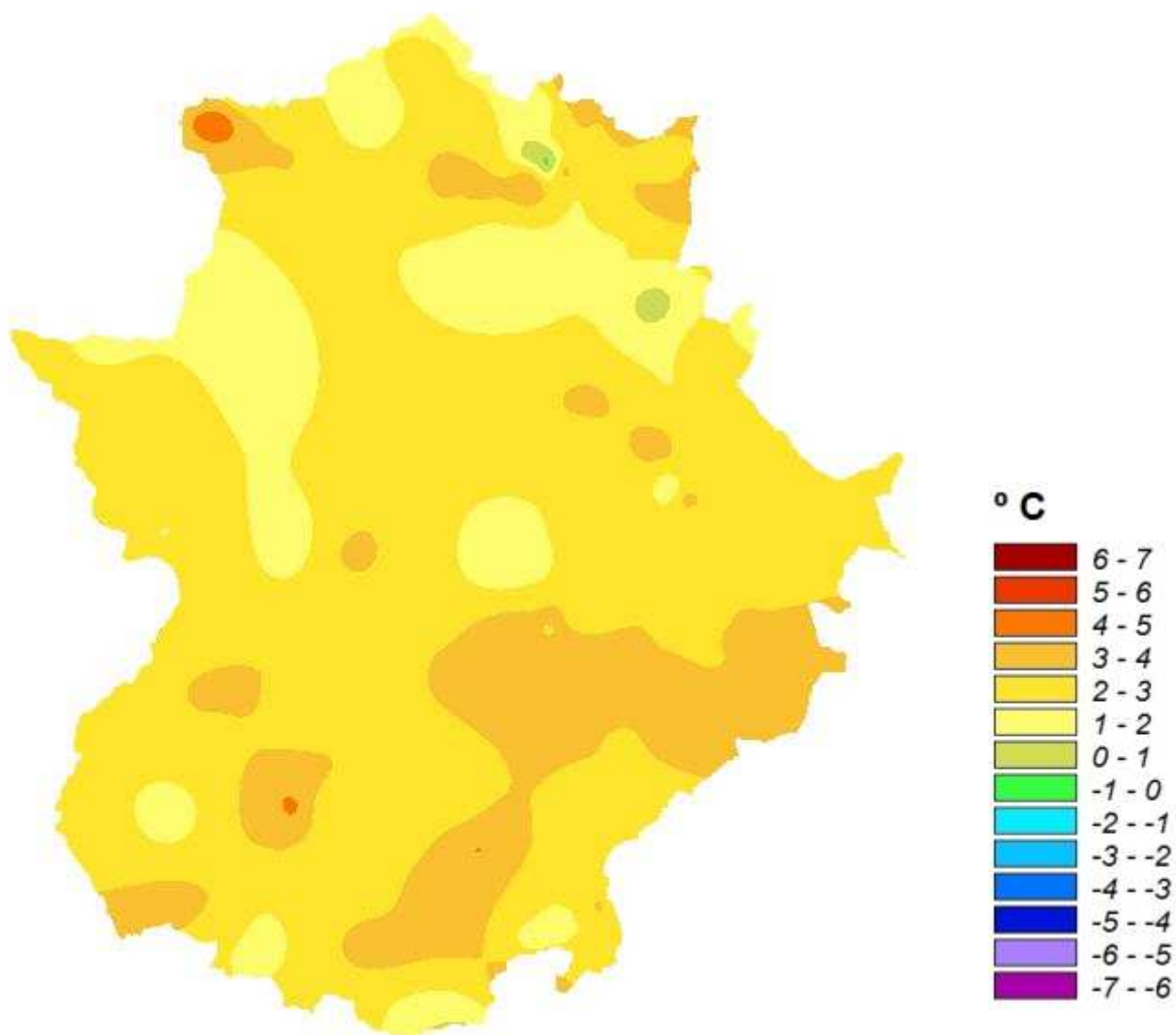
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Mayo de 2020



Valor de referencia 17,6 °C, valor del mes 20,1 °C, diferencia con la referencia 2,5 °C.

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

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 05-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	000	808
ALCONCHEL	000	439
ALCUESCAR	000	761
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	788
ALMENDRALEJO	000	581
AZUAGA	000	849
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	722
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	614
BARCARROTA	000	762
BROZAS	000	699
CACERES	000	637
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	747
CAÑAVERAL	000	485
CASTUERA	000	394
CORIA 'TABACO'	000	639
DON BENITO	000	521
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1127
FUENTE DE CANTOS	001	697
GARGANTA LA OLLA	000	848
GUADALUPE	000	1003
GUIJO DE GRANADILLA	000	886
HERRERA DEL DUQUE	000	775
HERVÁS	001	1383
HOYOS	000	800
JARAICEJO	000	700
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	576
LLERENA	000	675
MADRIGAL DE LA VERA	000	728
MERIDA	000	701
MONESTERIO	000	1005
MONTEHERMOSO	000	883
NAVALMORAL DE LA MATA	000	887
NAVALVILLAR DE IBOR	005	1507
NAVALVILLAR DE PELA	000	647
OLIVENZA	000	520
PERALEDA DEL ZAUCEJO	002	1062
PIORNAL	073	2487
PLASENCIA	000	611
PUEBLA DE OBANDO	000	749
PUERTO REY	000	1128
SERRADILLA	000	614
TORNAVACAS	008	1584
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1156
TRUJILLO	000	534
VALENCIA DE ALCANTARA	000	786
VALVERDE DEL FRESNO	000	818
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	002	869
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	387
ZAFRA	000	915
ZARZA LA MAYOR	000	674
ZORITA	000	463

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 05-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	321	644
ALCONCHEL	350	744
ALCUESCAR	353	673
ALISEDA "LA UMBRÍA"	352	665
ALMENDRALEJO	391	785
AZUAGA	341	685
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	359	851
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	392	880
BARCARROTA	332	721
BROZAS	336	599
CACERES	342	663
CAÑAMERO "EL PINAR"	329	608
CAÑAVERAL	393	752
CASTUERA	438	884
CORIA 'TABACO'	381	765
DON BENITO	435	918
FREGENAL DE LA SIERRA	281	582
FUENTE DE CANTOS	337	652
GARGANTA LA OLLA	325	558
GUADALUPE	319	611
GUIJO DE GRANADILLA	348	666
HERRERA DEL DUQUE	357	751
HERVÁS	253	402
HOYOS	300	548
JARAICEJO	339	634
JEREZ DE LOS CABALLEROS	356	777
LLERENA	367	695
MADRIGAL DE LA VERA	352	676
MERIDA	362	810
MONESTERIO	284	526
MONTEHERMOSO	336	644
NAVALMORAL DE LA MATA	341	708
NAVALVILLAR DE IBOR	277	445
NAVALVILLAR DE PELA	380	825
OLIVENZA	356	732
PERALEDA DEL ZAUCEJO	334	664
PIORNAL	133	221
PLASENCIA	401	763
PUEBLA DE OBANDO	325	615
PUERTO REY	319	580
SERRADILLA	356	673
TORNAVACAS	226	378
TORRECILLA DE LOS ANGELES	282	538
TRUJILLO	374	710
VALENCIA DE ALCANTARA	323	585
VALVERDE DEL FRESNO	333	613
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	369	761
VILLANUEVA DEL FRESNO	346	760
ZAFRA	333	722
ZARZA LA MAYOR	357	691
ZORITA	386	756

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## GRÁFICAS MENSUALES

### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

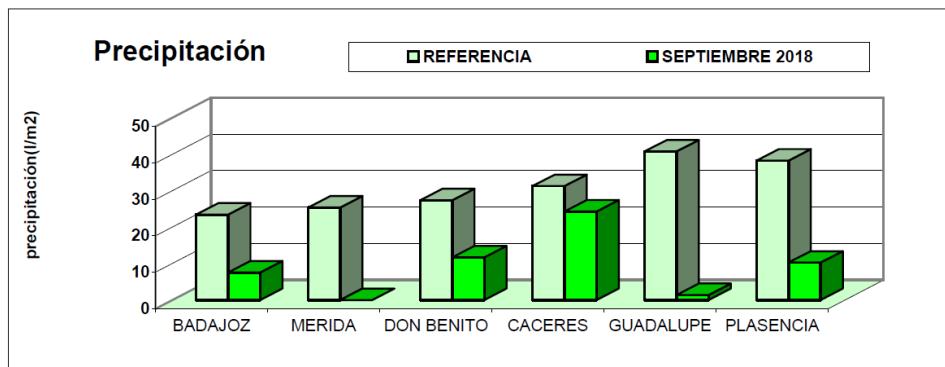
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

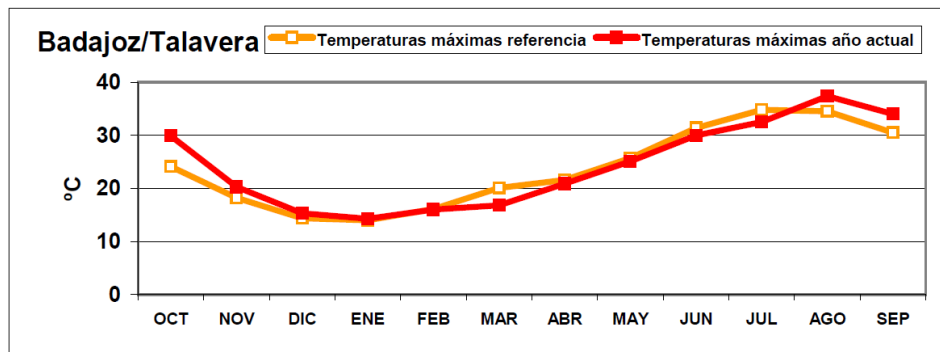
### Gráficas comparativas:

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.



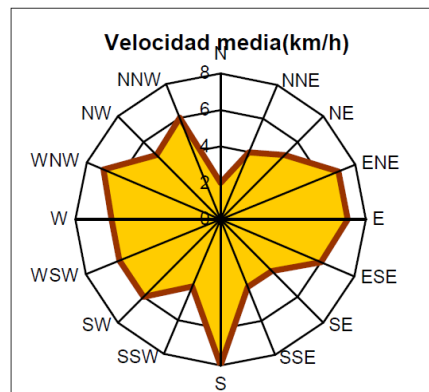
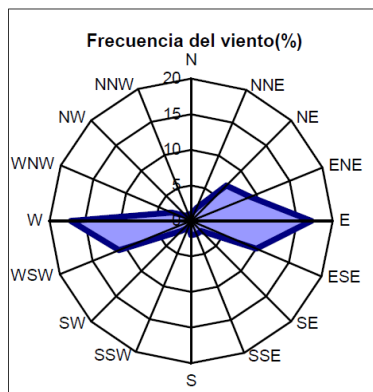
### Gráficas de evolución:

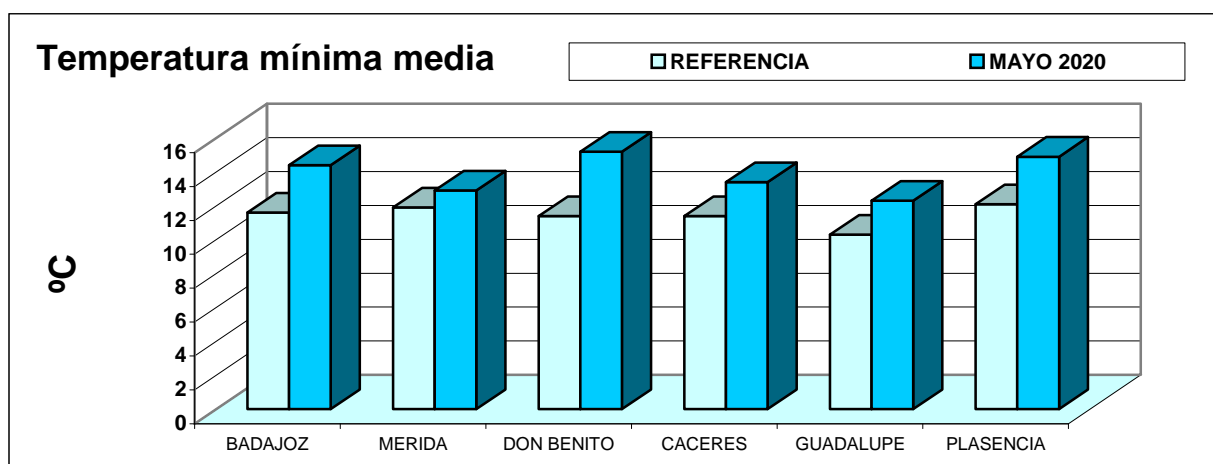
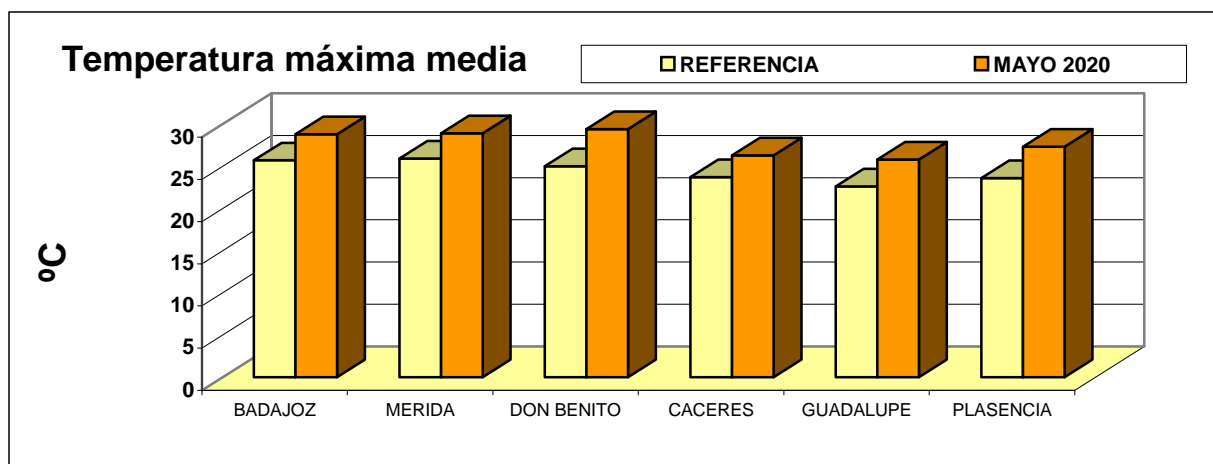
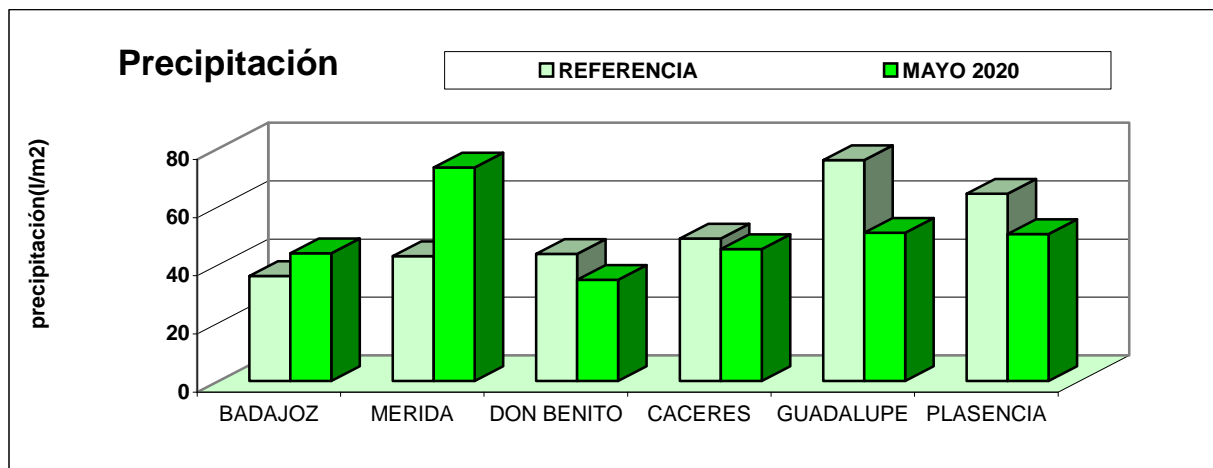
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

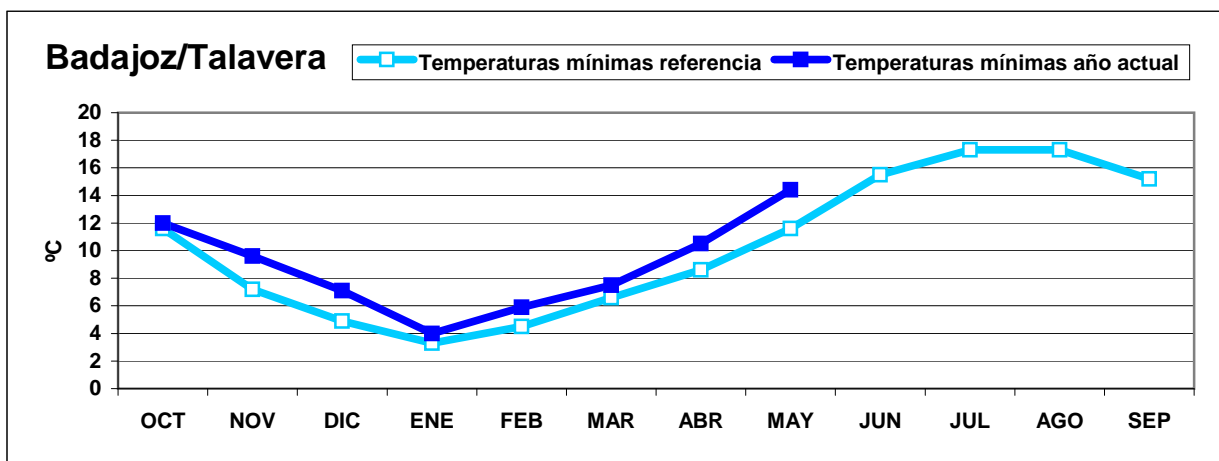
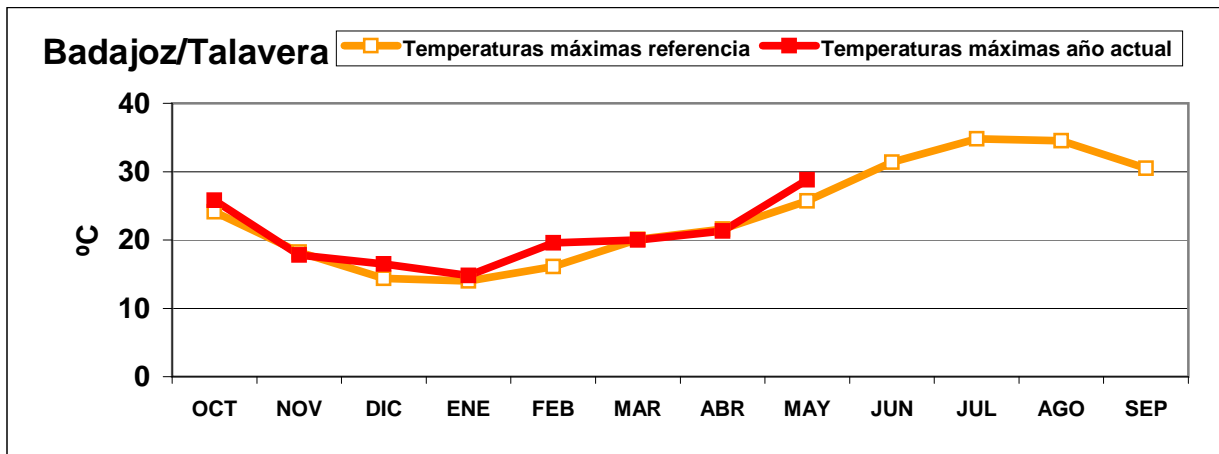
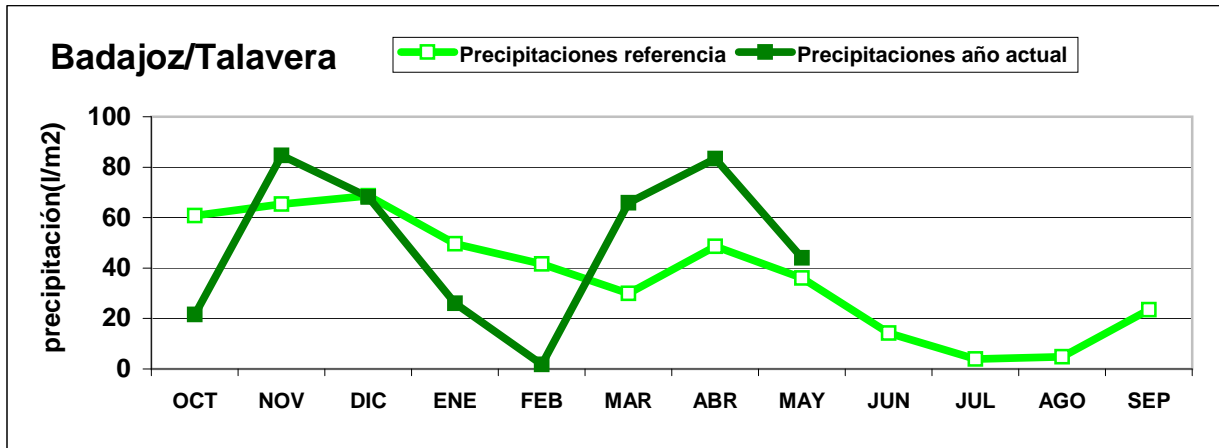


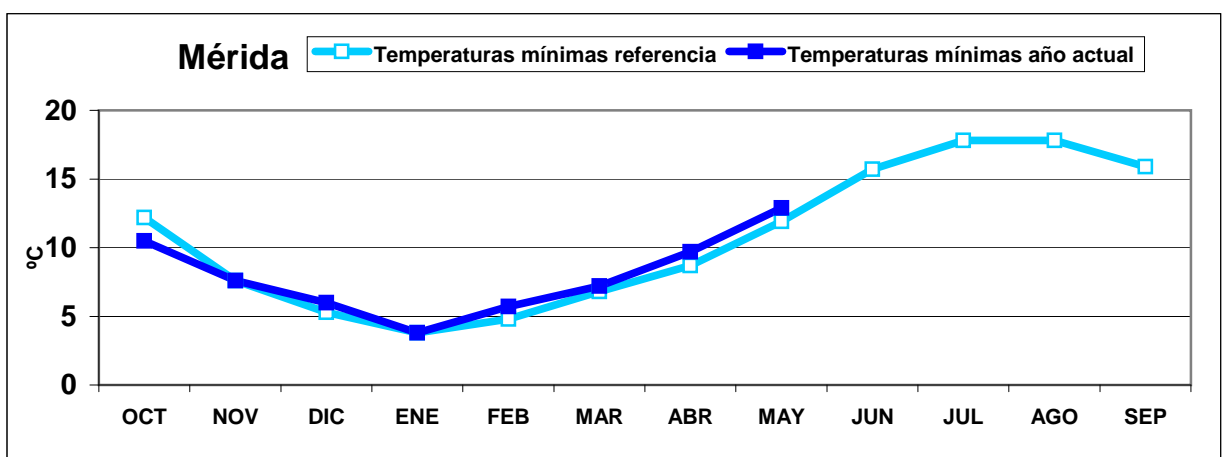
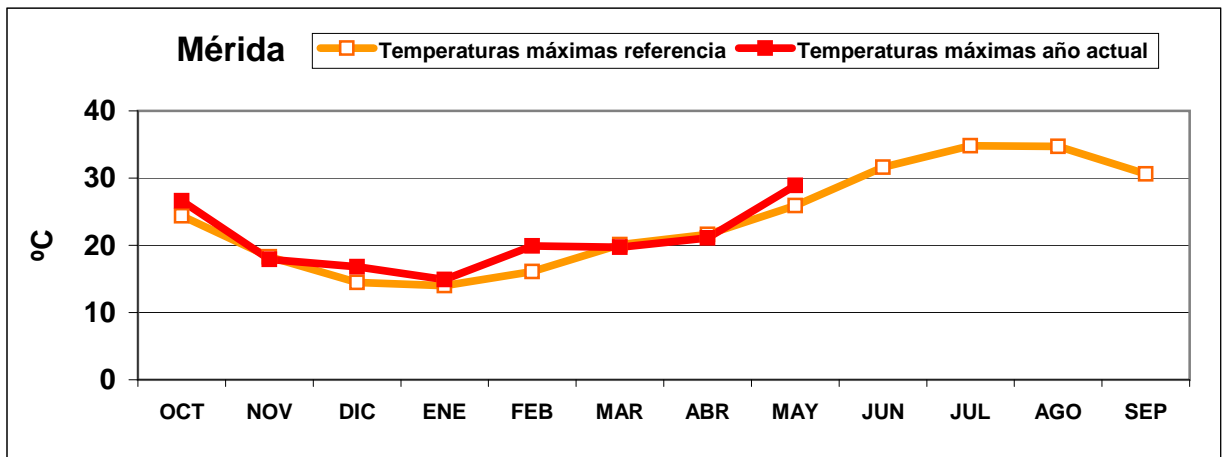
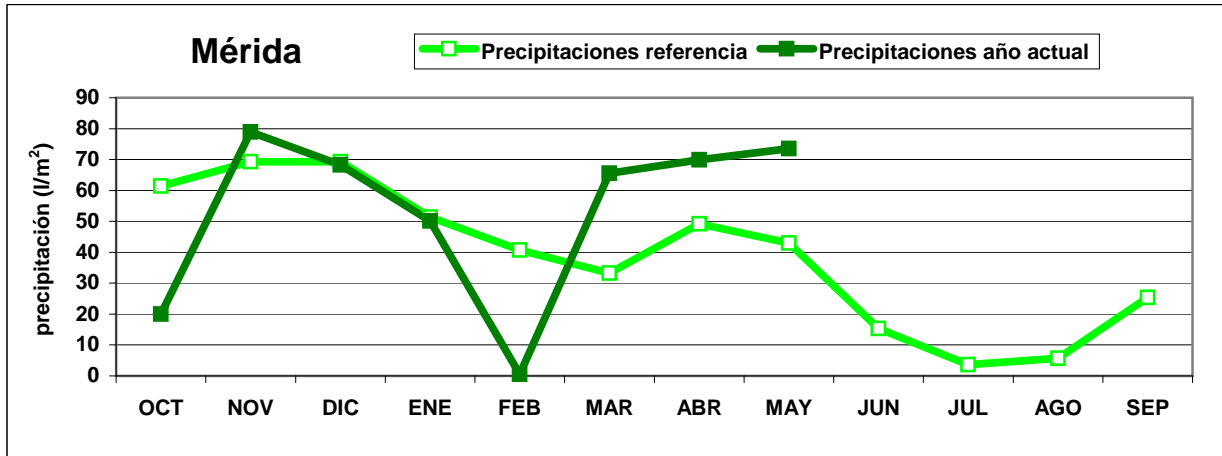
### Rosas de viento:

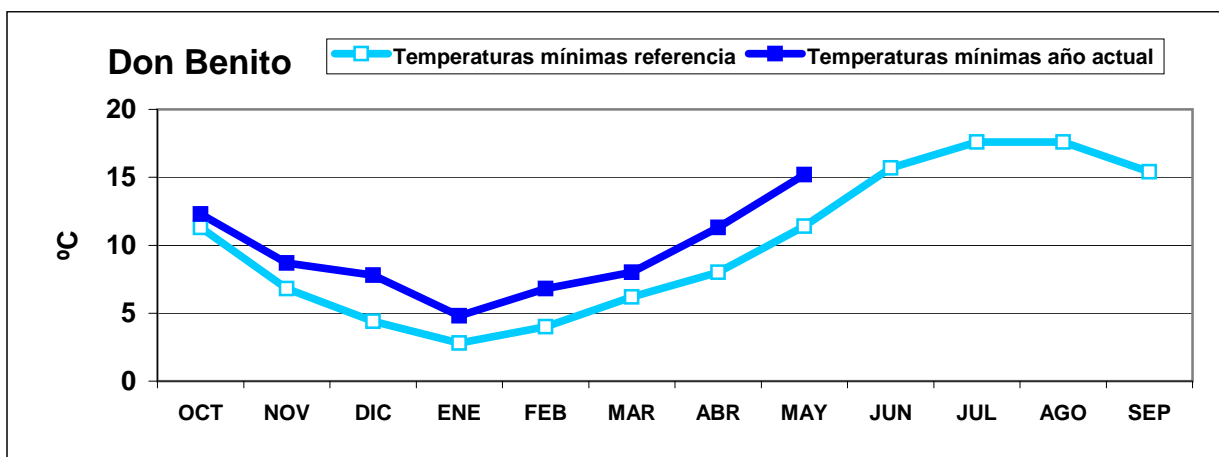
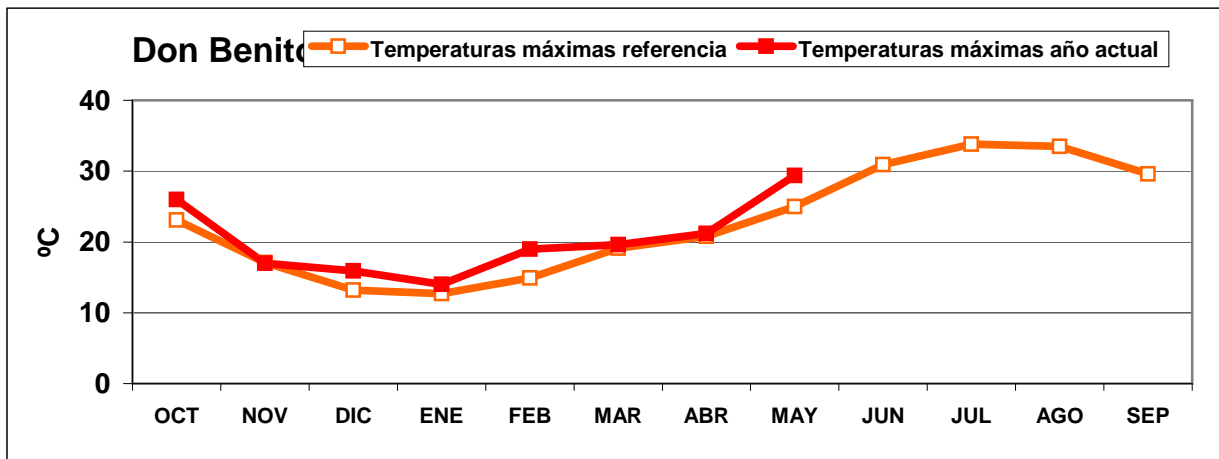
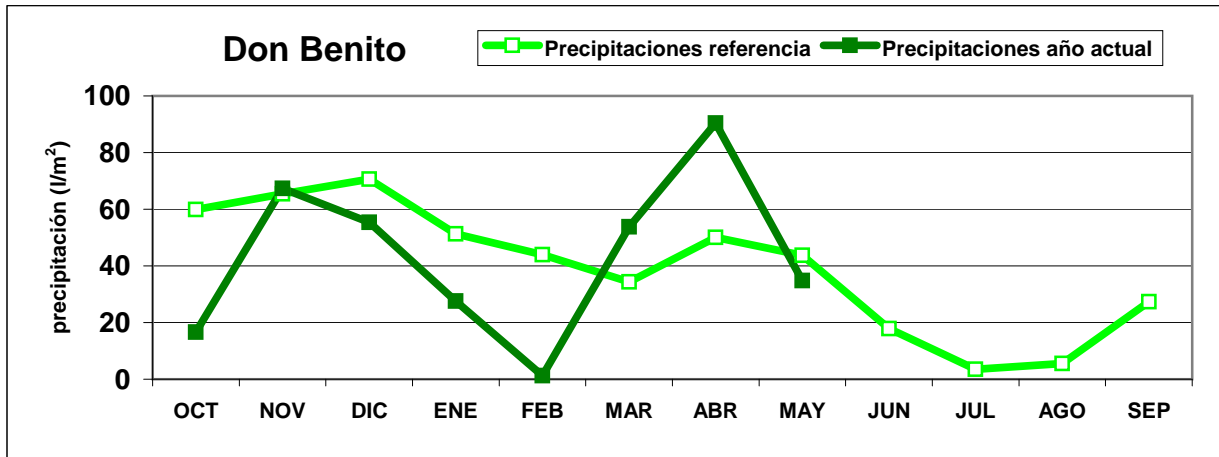
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

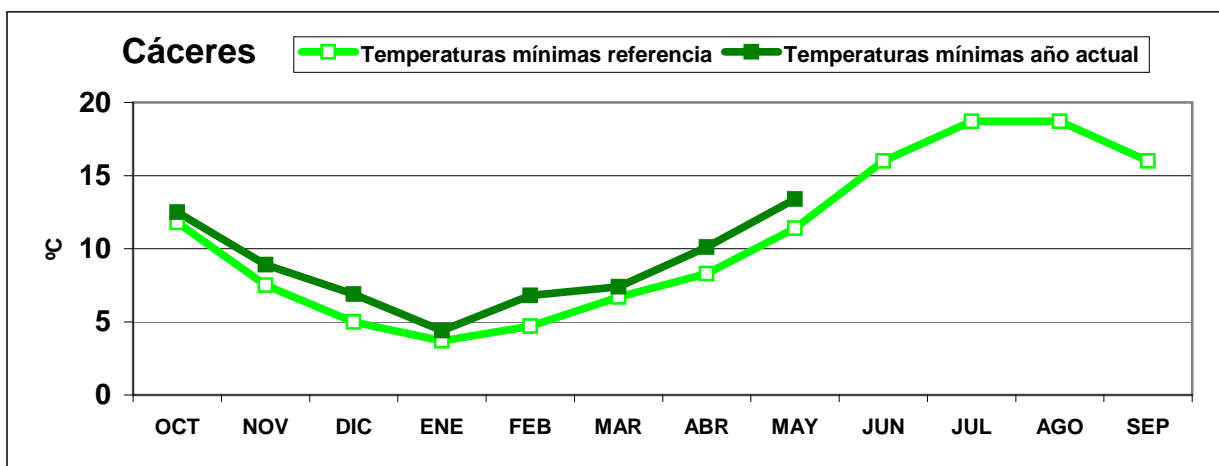
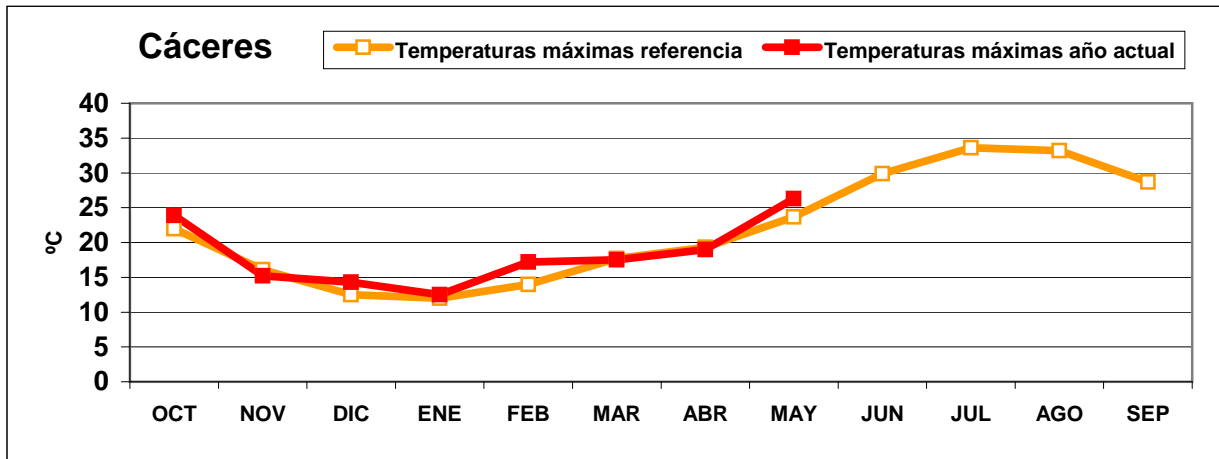
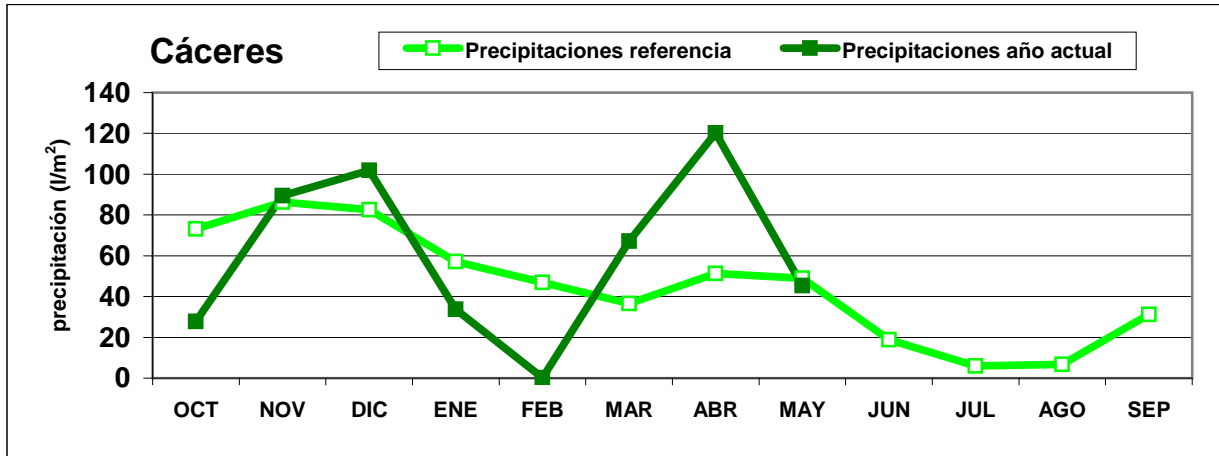


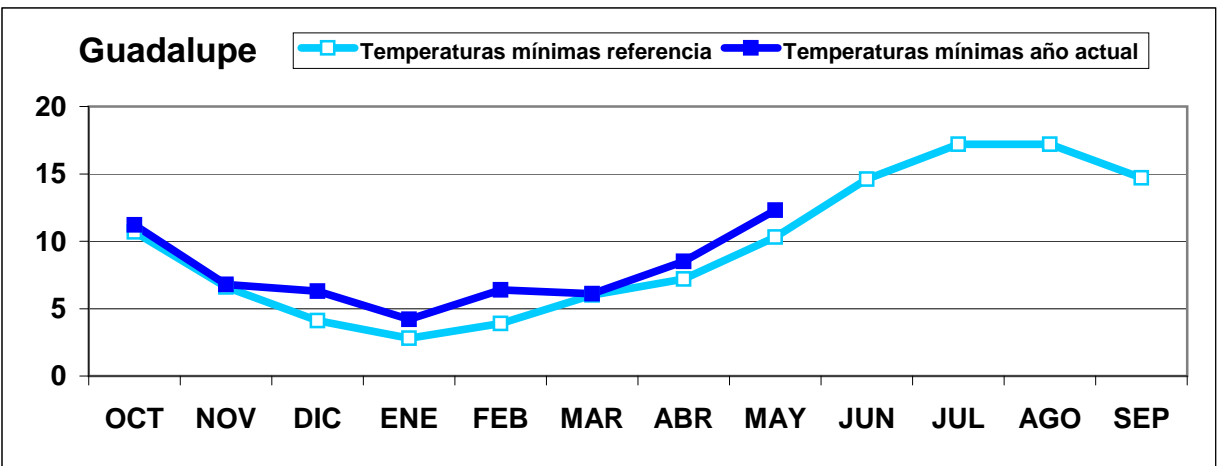
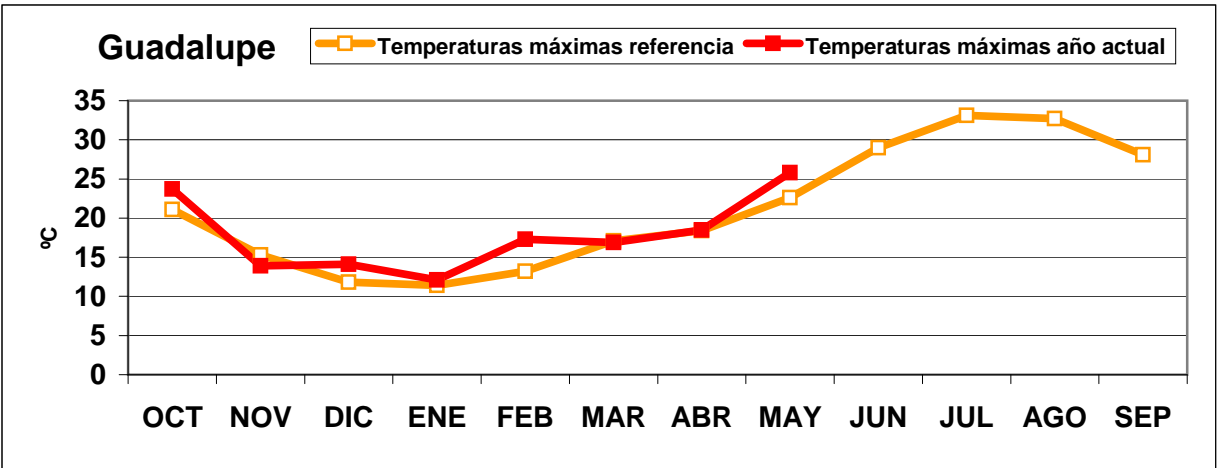
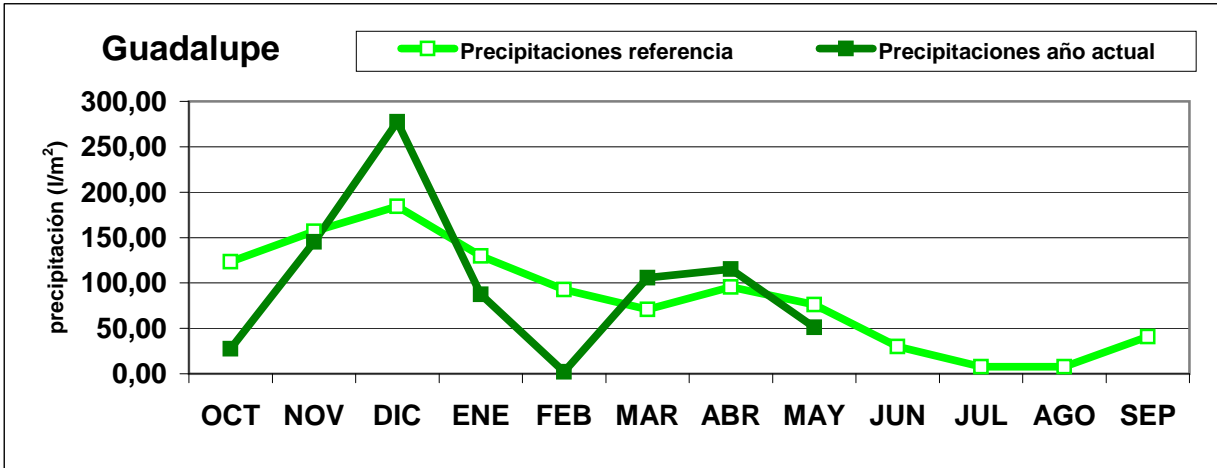


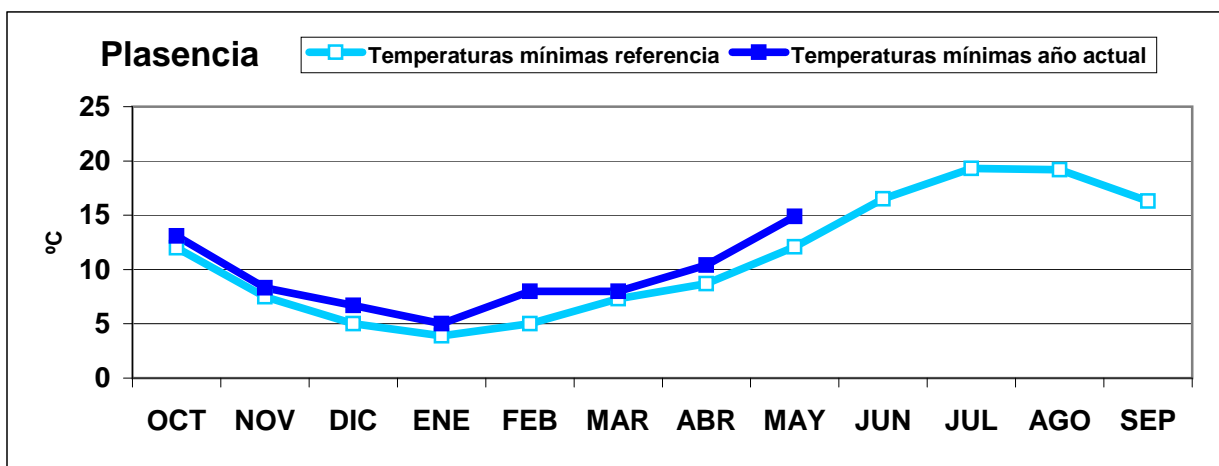
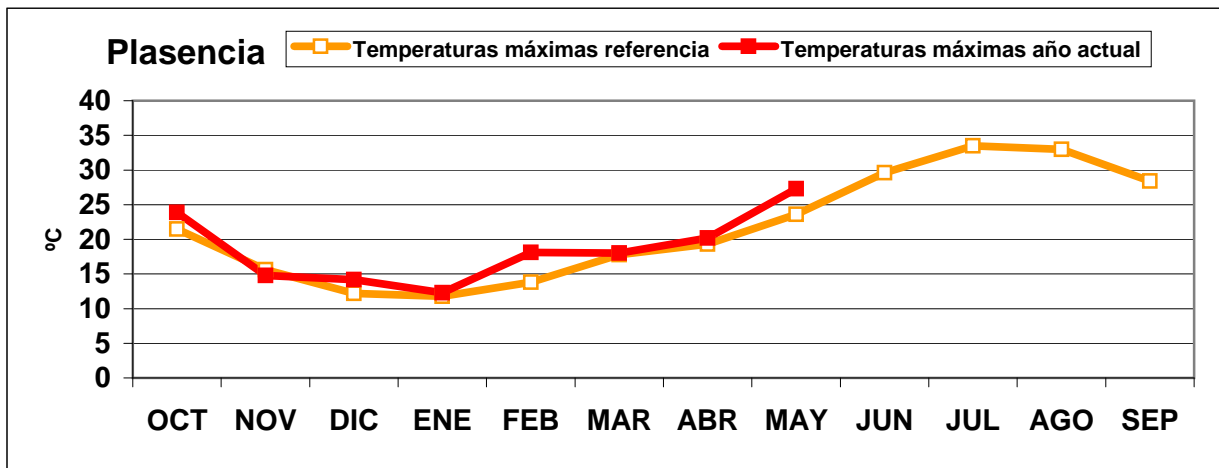
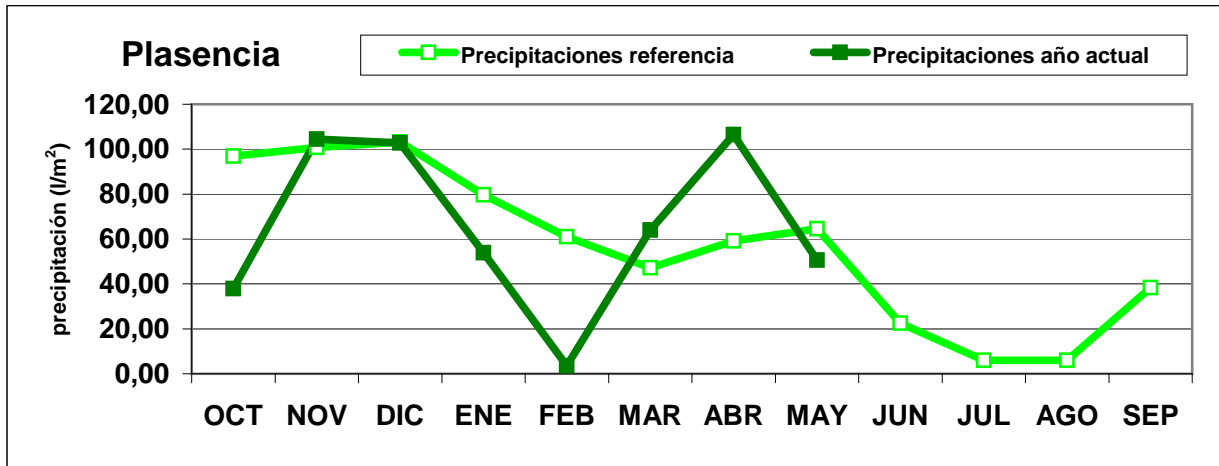






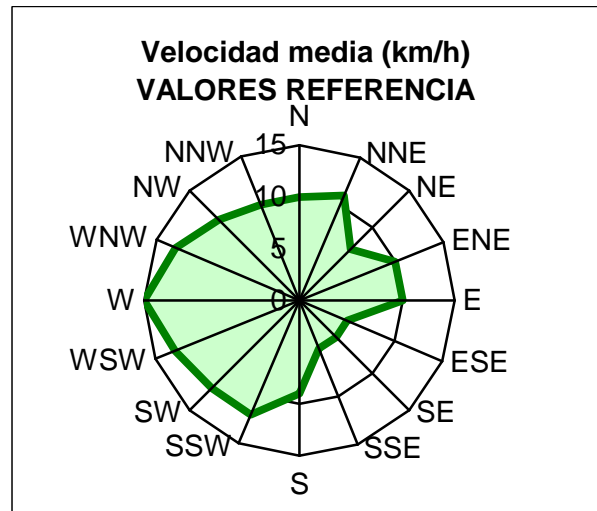




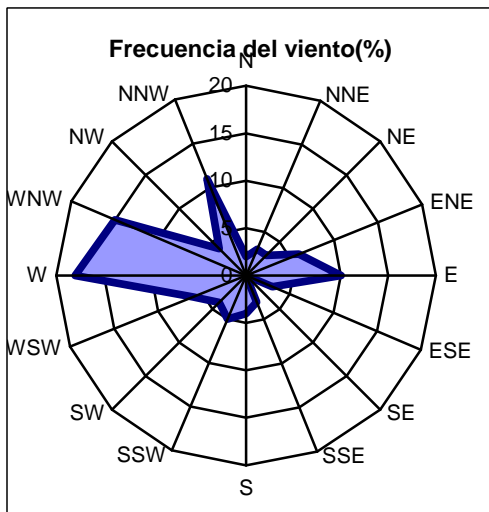


Estación:

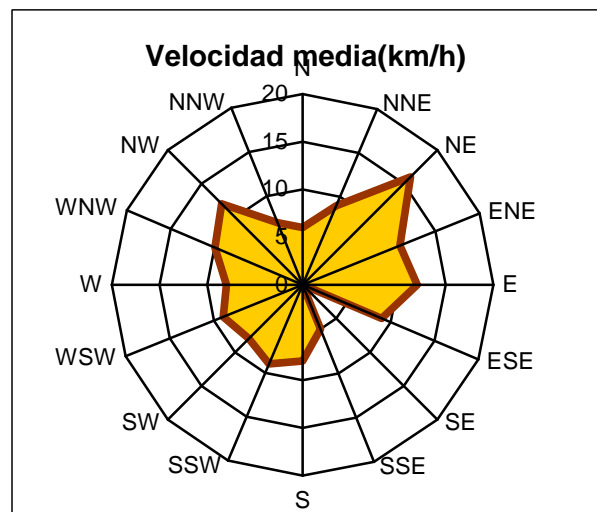
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
10 Km / h



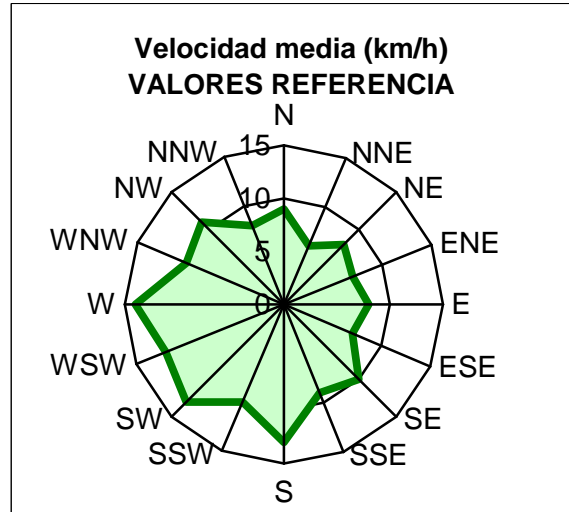
Frecuencia de calmas  
3 %



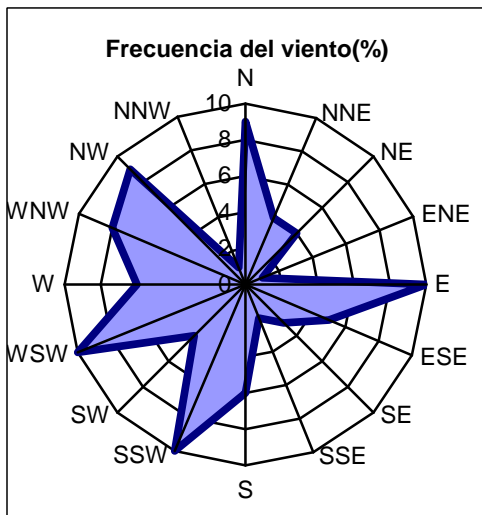
Velocidad media  
9 Km / h

Estación:

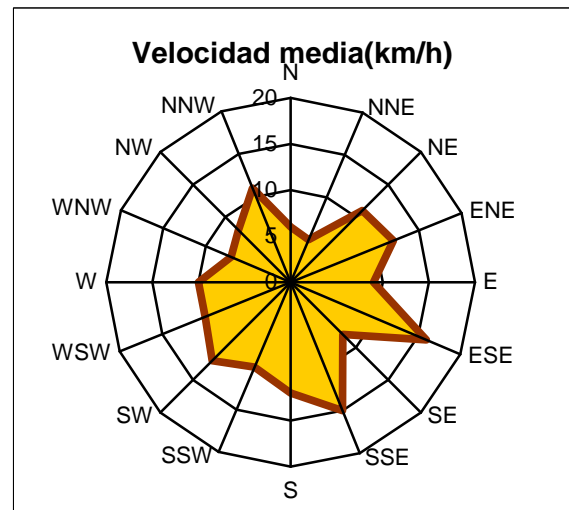
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
10 Km / h

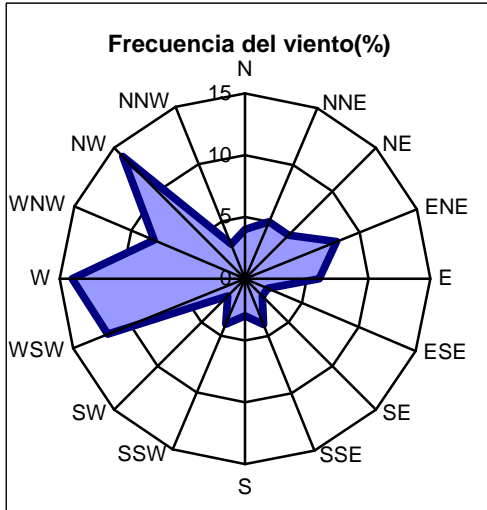


Frecuencia de calmas  
8 %

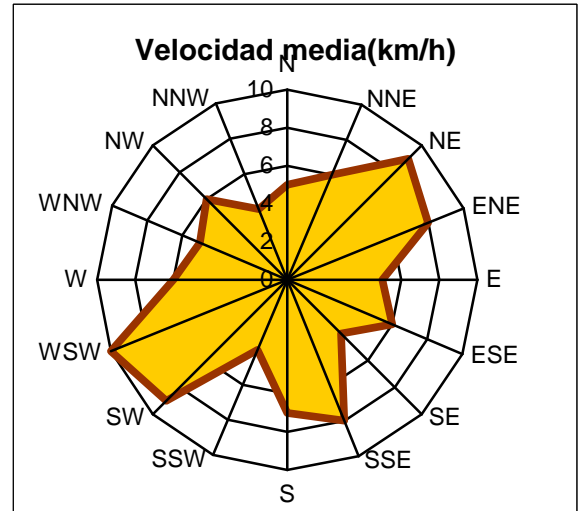


Velocidad media  
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

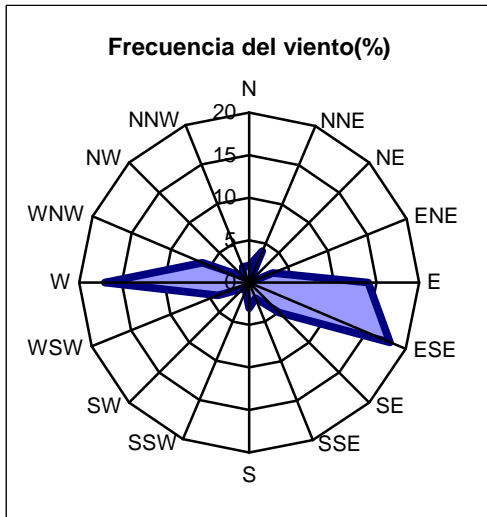


Frecuencia de calmas  
4 %

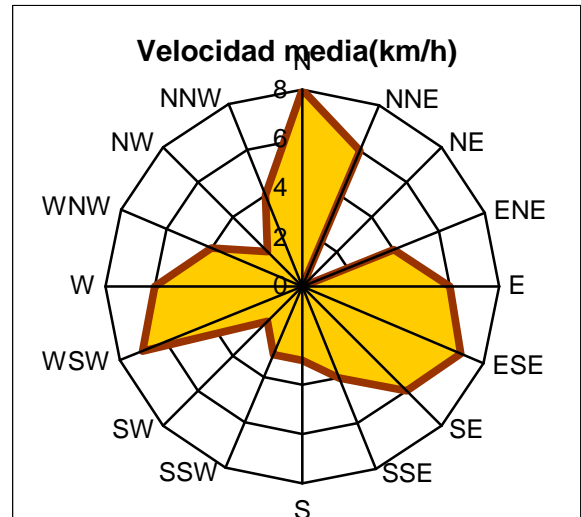


Velocidad media  
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas  
17 %



Velocidad media  
5 Km / h