



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Marzo 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: 3 de abril 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 marzo de 2020 en Extremadura

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

El mes se inició con una situación de vientos muy fuertes y precipitaciones notables asociadas a la borrasca León, que afectó especialmente al norte de Cáceres los días 1 y 2, superándose los 90 km/h en Tornavacas y Navavillar de Ibor. Las precipitaciones, en menor cantidad y con reparto irregular, se extendieron a toda la región, prolongándose la inestabilidad en distinta medida hasta el día 7.

La segunda semana del mes se caracterizó por los cielos despejados, ausencia de precipitaciones y temperaturas muy superiores a la media, llegándose a los 25 °C en numerosos puntos de la región.

A partir de la segunda quincena se produce un cambio notable de tiempo, con perturbaciones de distinto tipo que causaron hasta final de mes diversos episodios de precipitaciones y temperaturas bajas para la época del año; una primera entrada fría el día 16 incluso provoca nevadas débiles en puntos altos del norte de Cáceres. La más notable de estas situaciones sucedió el día 20, cuando una depresión aislada en niveles altos causó precipitaciones que fueron muy importantes en el oeste de la comunidad con 73 mm en Brozas y 68 mm en Coria. El último día de mes volvió a nevar débilmente en zonas altas del extremo norte, registrándose este día en el este de la provincia de Badajoz actividad tormentosa moderada.

Los mayores totales mensuales se registraron en la provincia de Cáceres: Piornal 182 mm, Garganta la Olla 155 mm. En los observatorios de las capitales, aunque muy inferiores a estas cifras, los totales casi triplican las cantidades de referencia para marzo: Cáceres 67.2 mm, Badajoz/Talavera 65.8 mm.

En promedio la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido de 78.1 mm, valor que representa un 291.3% de su valor de referencia, 26.9 mm y que permite caracterizar este mes de marzo como muy húmedo. Este carácter muy húmedo de marzo ha cambiado el carácter, tanto del año civil como del hidrológico que hasta febrero estaban clasificados como seco y muy seco respectivamente, y han pasado a calificarse como normales, aunque con cierto déficit, especialmente en la provincia de Badajoz. El año civil acumula 130.1 mm (89.8 % del valor normal) y el hidrológico 373,1 mm (96.9% del valor normal).

En cuanto a la temperatura, la media ha tenido un carácter normal con un promedio de 12.4 °C, valor que coincide con el valor de referencia de marzo. También las máximas han tenido durante el mes de marzo un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 17.8 °C, valor 0.5 °C inferior al valor de referencia del mes, 18.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido con una media regional de 7.0 °C, valor 0.6 °C superior al valor de referencia del mes marzo, 6.4 °C. A pesar de ellos se registraron algunas heladas débiles en diversas localidades como Piornal, Nuñomoral, Peraleda del Zaucejo, Villafranca de los Barros y Fregenal de la Sierra.

# 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	MÉRIDA	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 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
36 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
37 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
38 3516X	PIORNAL	CÁCERES
39 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
40 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
41 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
42 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
43 3514B	TORNAVACAS	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	18,0	19,1	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	6,3	6,0	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	76,5	26,0	50,5	194 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	376,5	357,0	19,5	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	124,1	142,6	-18,5	-13 %	normal

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,7	19,8	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	7,8	7,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	47,2	24,5	22,7	93 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	245,7	374,0	-128,3	-34 %	seco
Precip. acumu. año civil	89,2	143,5	-54,3	-38 %	muy seco

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	18,2	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	7,2	6,4	0,8	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,2				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	62,0	27,8	34,2	123 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	345,4	427,6	-82,2	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	119,4	164,2	-44,8	-27 %	seco

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	19,0	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	6,9	7,0	-0,1	-1 %	frío
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	83,0	26,0	57,0	219 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	320,6	351,8	-31,2	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	115,6	121,4	-5,8	-5 %	normal

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	18,9	-0,5	-3 %	frío
Tª mínima media	7,4	6,9	0,5	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,4				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	68,0	18,8	49,2	262 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	237,0	262,7	-25,7	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	95,0	105,6	-10,6	-10 %	normal

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	18,4	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	6,0	6,7	-0,7	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	26,6				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	57,0	24,8	32,2	130 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	251,4	351,4	-100,0	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	104,2	116,5	-12,3	-11 %	seco

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,9	20,0	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	7,0	6,5	0,5	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	74,6	20,6	54,0	262 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	298,6	299,5	-0,9	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	114,0	120,0	-6,0	-5 %	normal

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,0	20,1	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	7,5	6,6	0,9	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	65,8	22,3	43,5	195 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	268,0	286,8	-18,8	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	93,6	119,8	-26,2	-22 %	seco

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	19,2	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	6,7	6,9	-0,2	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	28,7				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	74,6	24,3	50,3	207 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	359,4	404,5	-45,1	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	119,0	152,4	-33,4	-22 %	seco

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	17,9	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	7,0	6,8	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	129,4	21,8	107,6	494 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	387,0	370,5	16,5	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	167,2	108,4	58,8	54 %	húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	17,7	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	7,4	6,7	0,7	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	67,2	22,8	44,4	195 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	320,2	367,8	-47,6	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	101,2	122,6	-21,4	-17 %	seco

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	17,0	-0,8	-5 %	frío
Tª mínima media	7,0	6,6	0,4	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	102,6	45,6	57,0	125 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	503,0	641,3	-138,3	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	169,6	260,9	-91,3	-35 %	seco



## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	18,8	-1,4	-7 %	frío
Tª mínima media	8,0	8,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	75,0	31,6	43,4	137 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	355,4	484,2	-128,8	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	134,0	170,3	-36,3	-21 %	seco

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	18,8	-0,6	-3 %	frío
Tª mínima media	8,0	8,1	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	28,1				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	41,0	24,2	16,8	69 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	216,2	258,7	-42,5	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	66,8	95,6	-28,8	-30 %	muy seco

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	18,0	0,5	3 %	normal
Tª mínima media	7,6	6,3	1,3	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,2				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	113,6	27,2	86,4	318 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	386,8	410,7	-23,9	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	161,2	121,2	40,0	33 %	húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,6	19,1	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	8,0	6,2	1,8	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	53,8	20,6	33,2	161 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	222,0	283,6	-61,6	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	82,6	103,6	-21,0	-20 %	seco

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	17,1	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	5,3	5,1	0,2	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,0				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	68,4	35,0	33,4	95 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	400,2	506,2	-106,0	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	112,8	173,8	-61,0	-35 %	seco

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	17,2	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	6,4	6,7	-0,3	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	64,4	24,0	40,4	168 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	223,0	344,3	-121,3	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	93,6	123,2	-29,6	-24 %	seco

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	16,1	-0,7	-4 %	normal
Tª mínima media	7,3	7,2	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	154,0	43,8	110,2	252 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1134,8	789,3	345,5	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	321,2	307,0	14,2	5 %	normal

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	17,1	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	6,1	6,0	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	25,7				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	105,6	46,2	59,4	129 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	645,4	660,1	-14,7	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	195,2	263,6	-68,4	-26 %	seco

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	19,4	-1,7	-9 %	muy frío
Tª mínima media	6,5	6,6	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	70,4	36,8	33,6	91 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	413,2	481,0	-67,8	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	117,2	141,8	-24,6	-17 %	normal

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	17,2	1,1	6 %	cálido
Tª mínima media	6,9	5,0	1,9	38 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,8				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	80,6	28,6	52,0	182 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	330,6	443,6	-113,0	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	115,0	168,7	-53,7	-32 %	seco

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	16,7	-2,1	-13 %	muy frío
Tª mínima media	5,1	5,6	-0,5	-9 %	normal
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	127,2	39,7	87,5	220 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	700,6	534,0	166,6	31 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	181,0	175,2	5,8	3 %	normal

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	17,2	-0,6	-3 %	normal
Tª mínima media	6,6	6,5	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	23,8				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	132,0	56,1	75,9	135 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	818,3	892,9	-74,6	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	257,0	296,8	-39,8	-13 %	normal

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	17,6	-1,2	-7 %	frío
Tª mínima media	6,9	7,3	-0,4	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	68,4	23,0	45,4	197 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	391,4	309,0	82,4	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	123,0	118,8	4,2	4 %	normal

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	19,6	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	7,1	7,4	-0,3	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	29,5				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	67,0	28,7	38,3	133 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	298,8	467,1	-168,3	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	99,0	168,0	-69,0	-41 %	seco

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	16,7	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	6,7	6,4	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,1				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	75,0	25,4	49,6	195 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	318,8	321,9	-3,1	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	120,4	127,8	-7,4	-6 %	normal

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	18,8	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	7,4	7,0	0,4	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,9				
Tª mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	137,0	43,8	93,2	213 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	887,8	789,3	98,5	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	240,0	307,0	-67,0	-22 %	seco

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	20,1	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	7,2	6,8	0,4	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	65,6	23,3	42,3	182 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	283,3	287,4	-4,1	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	116,2	113,9	2,3	2 %	normal

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	16,1	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	5,9	6,4	-0,5	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	102,8	33,5	69,3	207 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	491,6	518,0	-26,4	-5 %	seco
Precip. acumu. año civil	194,6	205,8	-11,2	-5 %	normal

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	19,1	-1,3	-7 %	frío
Tª mínima media	6,6	6,2	0,4	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,3				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	87,6	28,2	59,4	211 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	436,8	466,4	-29,6	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	165,0	145,6	19,4	13 %	húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	19,4	-0,8	-4 %	normal
Tª mínima media	6,7	5,6	1,1	20 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,5				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	60,2	26,7	33,5	125 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	391,8	436,5	-44,7	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	138,0	143,0	-5,0	-3 %	normal

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	15,3	-1,2	-8 %	frío
Tª mínima media	5,1	5,3	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	23,9				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	135,8	47,5	88,3	186 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	677,6	669,6	8,0	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	216,2	230,2	-14,0	-6 %	seco

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	19,4	-0,6	-3 %	frío
Tª mínima media	7,0	6,7	0,3	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	72,4	24,0	48,4	202 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	268,2	308,2	-40,0	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	115,0	105,2	9,8	9 %	normal

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	18,9	-1,8	-10 %	frío
Tª mínima media	4,2	4,2	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	26,7				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	85,2	49,4	35,8	72 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	686,0	790,1	-104,1	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	163,8	246,2	-82,4	-33 %	seco

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	19,6	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	7,5	7,6	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	58,2	23,6	34,6	147 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	267,2	340,2	-73,0	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	101,6	131,2	-29,6	-23 %	seco

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	17,7	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	5,6	5,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	27,8				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	45,8	25,2	20,6	82 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	229,2	343,2	-114,0	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	79,0	130,8	-51,8	-40 %	muy seco

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,0	12,6	-1,6	-13 %	frío
Tª mínima media	3,3	3,5	-0,2	-6 %	normal
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	-2,2				
Precipitación mensual	180,4	43,8	136,6	312 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1225,8	789,3	436,5	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	389,4	301,8	87,6	29 %	húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	17,8	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	8,0	7,3	0,7	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,2				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	64,0	29,9	34,1	114 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	366,5	463,4	-96,9	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	121,4	152,6	-31,2	-20 %	seco

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,3	18,7	-1,4	-7 %	frío
Tª mínima media	6,7	6,4	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	108,8	30,7	78,1	254 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	452,4	482,5	-30,1	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	157,8	181,1	-23,3	-13 %	normal

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	16,8	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	5,9	5,6	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,2				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	84,6	26,6	58,0	218 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	332,8	419,3	-86,5	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	126,6	118,4	8,2	7 %	normal

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	18,5	-1,5	-8 %	frío
Tª mínima media	7,5	7,9	-0,4	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	69,0	31,6	37,4	118 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	433,8	500,6	-66,8	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	156,4	172,0	-15,6	-9 %	normal

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	14,3	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	5,2	5,4	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	137,4	43,8	93,6	214 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1025,2	789,3	235,9	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	258,2	307,0	-48,8	-16 %	seco

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	17,2	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	7,0	6,2	0,8	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	50,5	33,5	17,0	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	299,7	364,9	-65,2	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	83,4	139,3	-55,9	-40 %	seco

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	16,9	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	6,8	5,5	1,3	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	95,4	26,2	69,2	264 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	372,0	417,4	-45,4	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	127,6	136,5	-8,9	-7 %	normal

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	18,0	-0,6	-3 %	normal
Tª mínima media	6,7	6,6	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	88,8	34,2	54,6	160 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	671,8	582,1	89,7	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	210,4	177,6	32,8	18 %	húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	18,1	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	6,2	6,5	-0,3	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	65,4	24,2	41,2	170 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	277,8	392,5	-114,7	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	90,0	138,4	-48,4	-35 %	seco

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,9	18,6	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	7,4	7,0	0,4	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	85,8	26,9	58,9	219 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	364,0	380,3	-16,3	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	134,6	126,6	8,0	6 %	normal

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	18,6	-1,2	-6 %	frío
Tª mínima media	7,9	7,7	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	64,8	22,2	42,6	192 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	303,0	306,3	-3,3	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	106,8	111,8	-5,0	-4 %	normal

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

**MAPAS**

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

**PRECIPITACIÓN MENSUAL**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

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

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

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

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

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

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

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

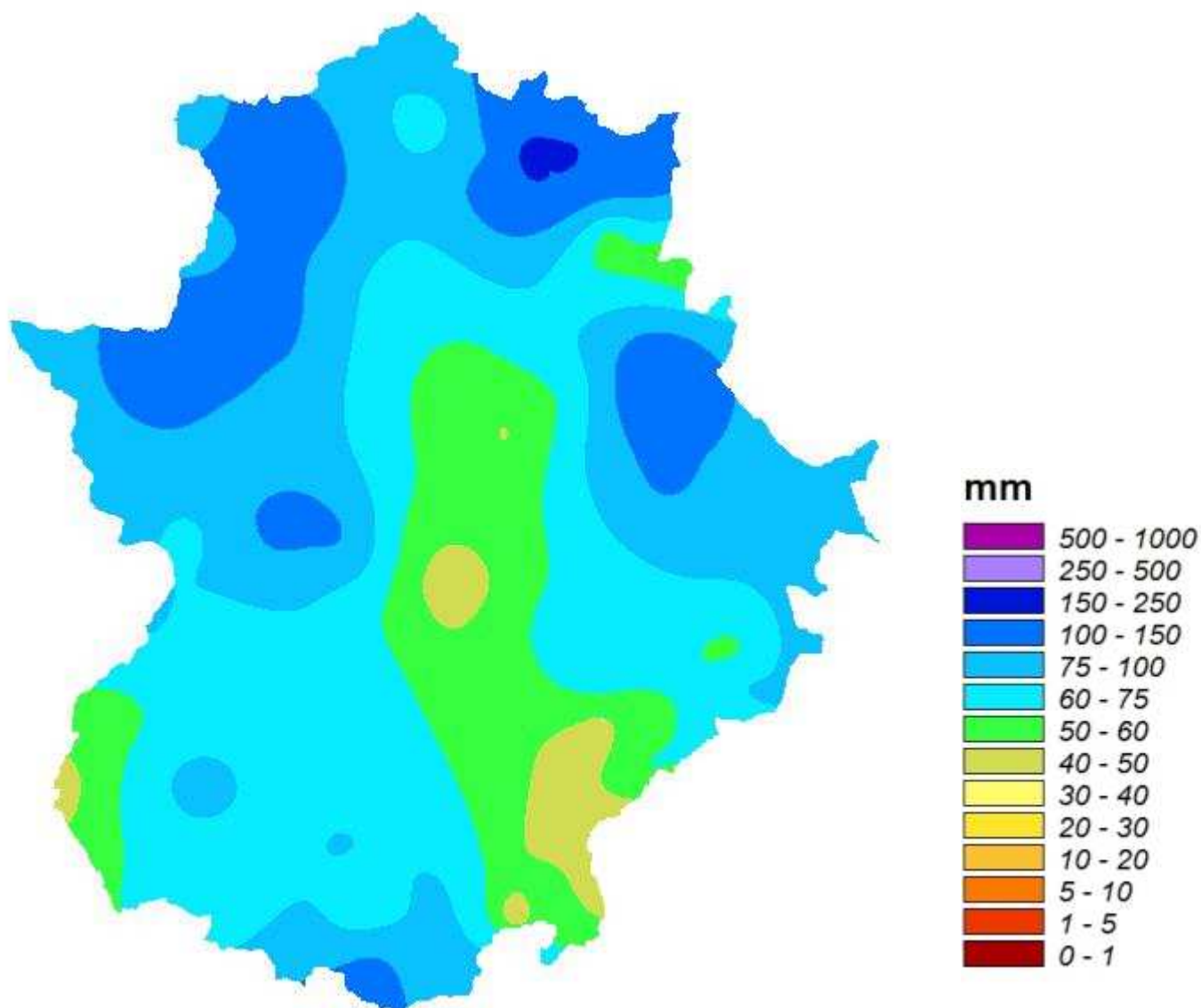


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Mensual Marzo de 2020



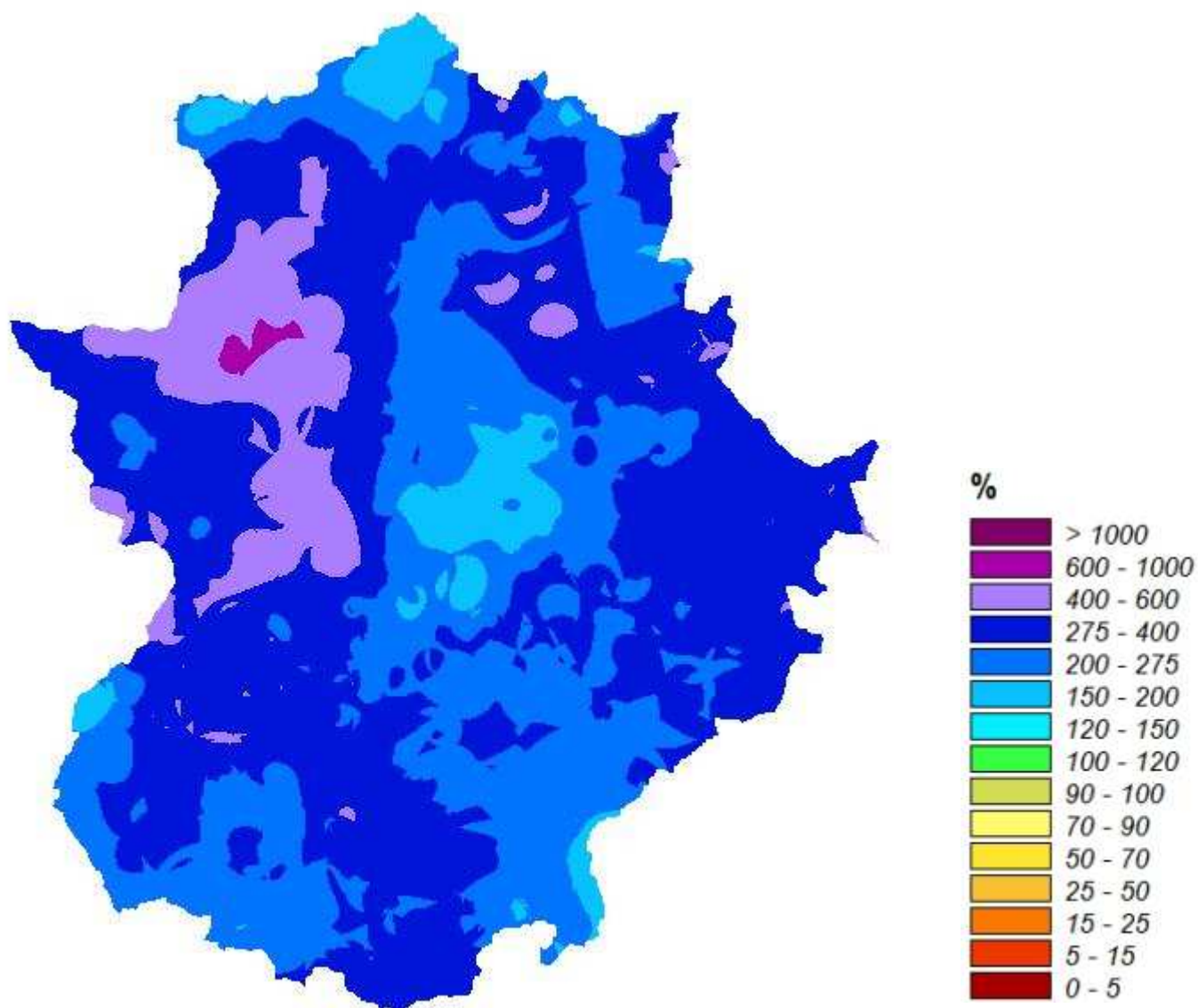
Precipitación media en Extremadura 78,1 mm.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Marzo de 2020



Valor de referencia 26,9 mm, valor del mes 78,1 mm, porcentaje sobre referencia 290,3 %.

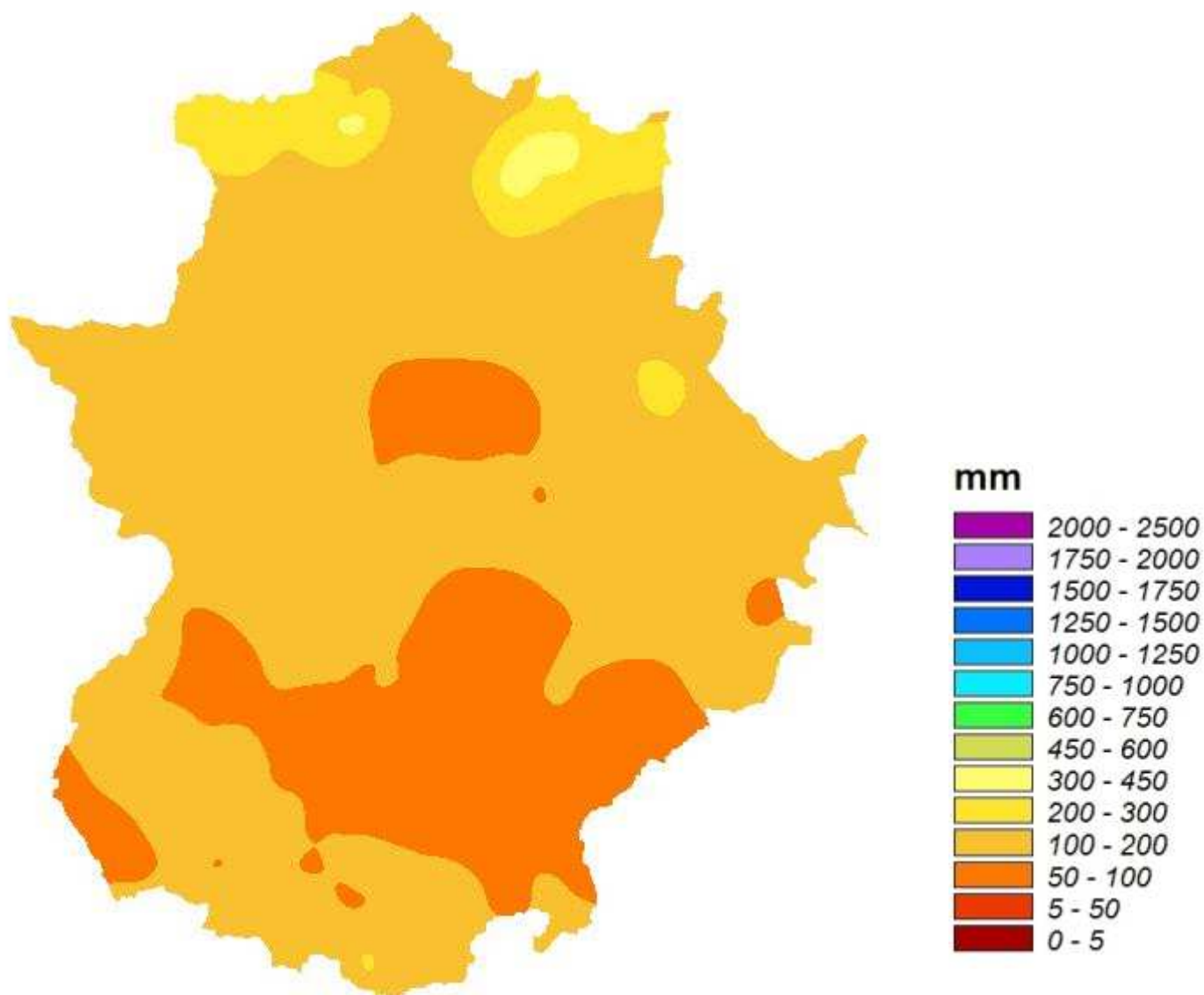
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Precipitación media acumulada en Extremadura 130,1 mm.

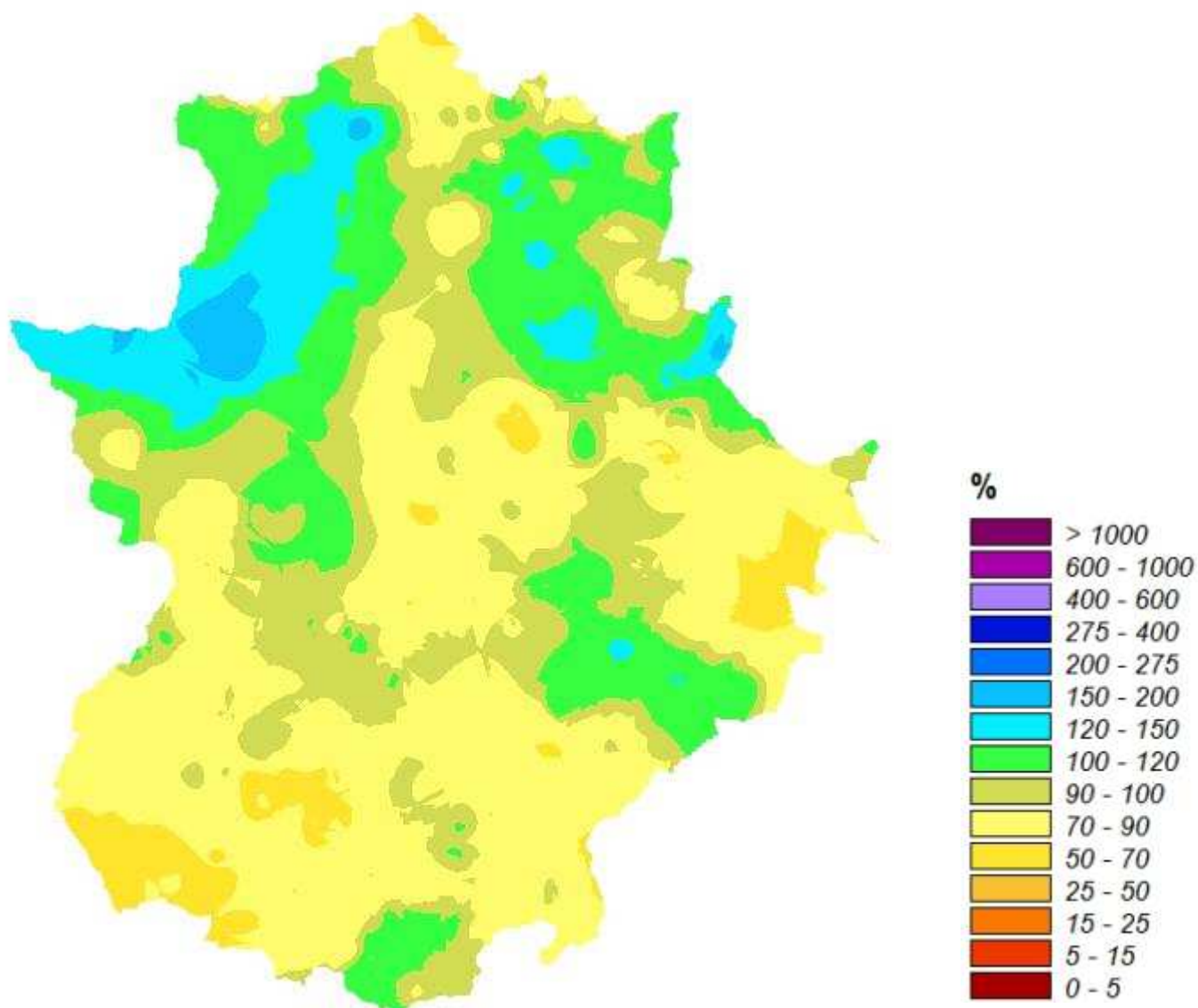
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 144,9 mm, valor del mes 130,1 mm, porcentaje sobre referencia 89,8 %.

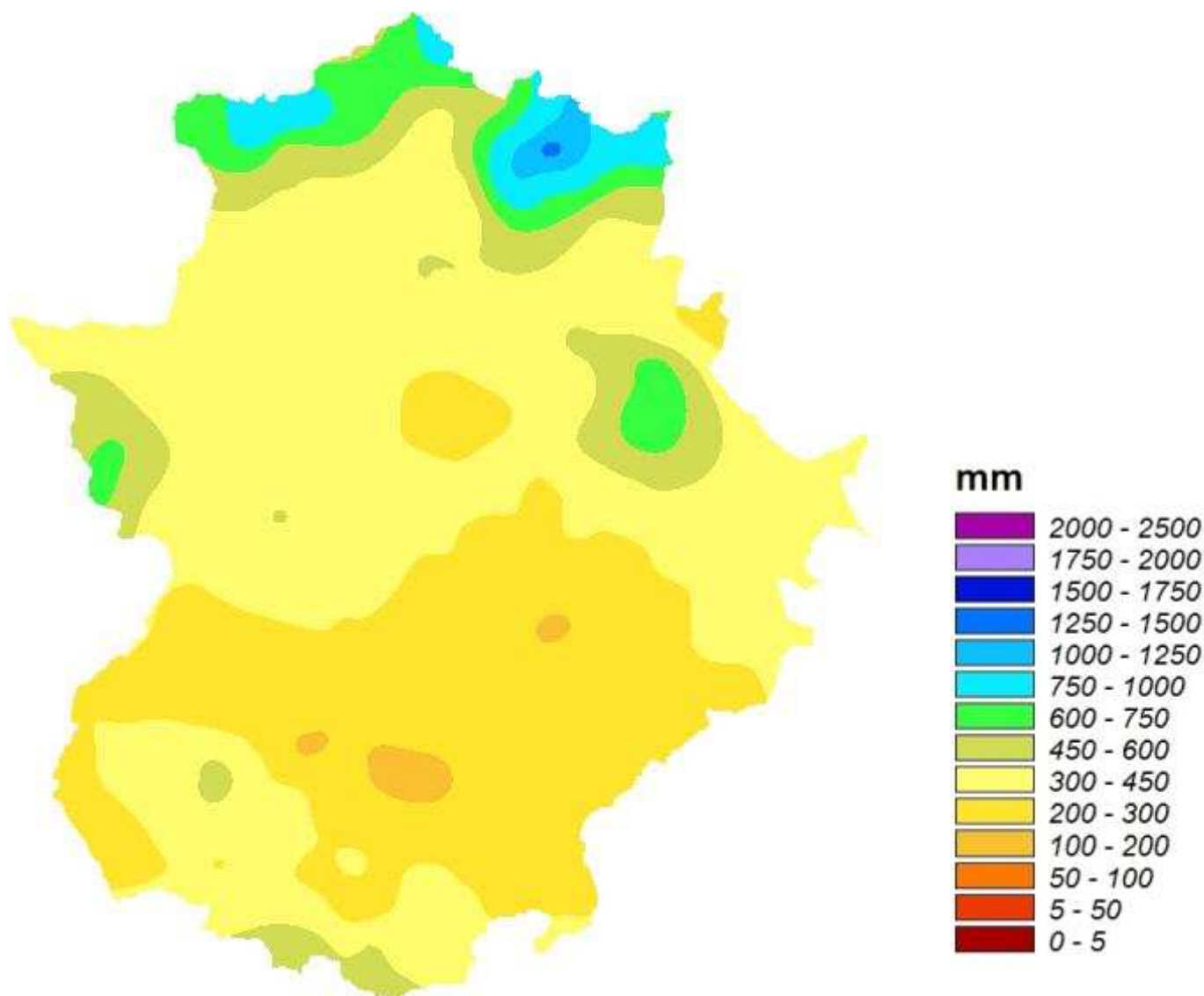
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2019 - Marzo de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 373,1 mm.

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

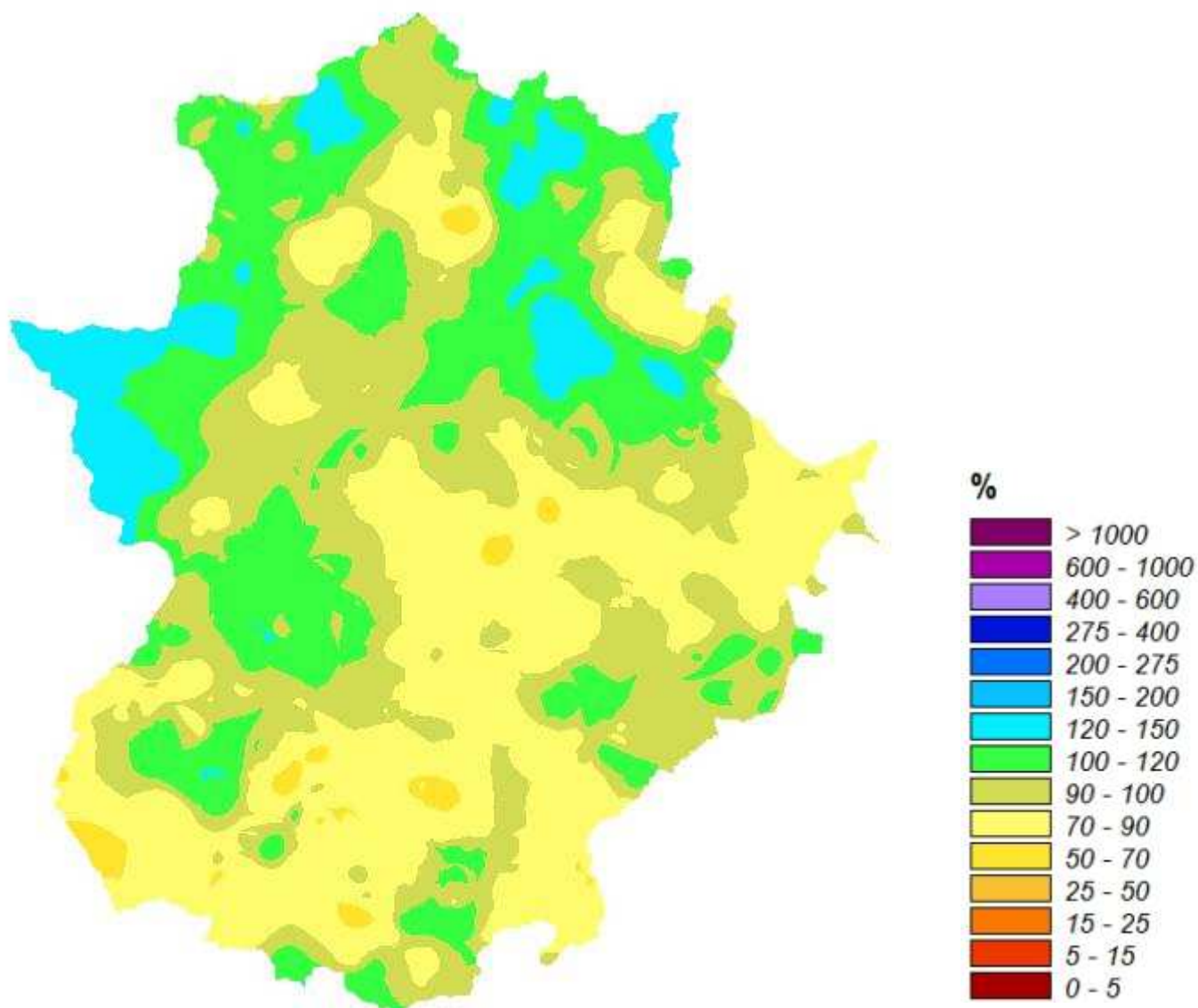


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 384,9 mm, valor del mes 373,1 mm, porcentaje sobre referencia 96,9 %.

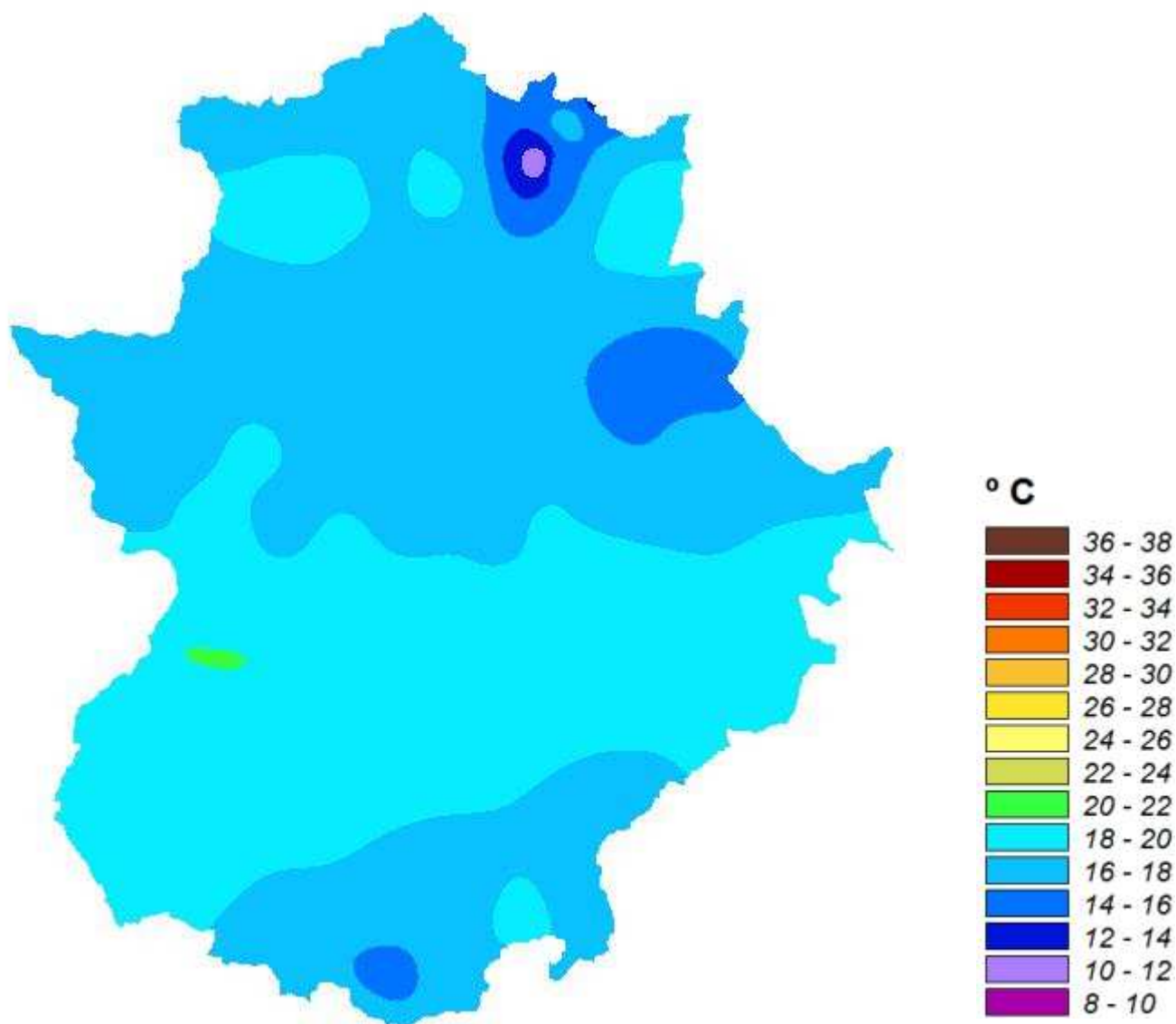
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2020



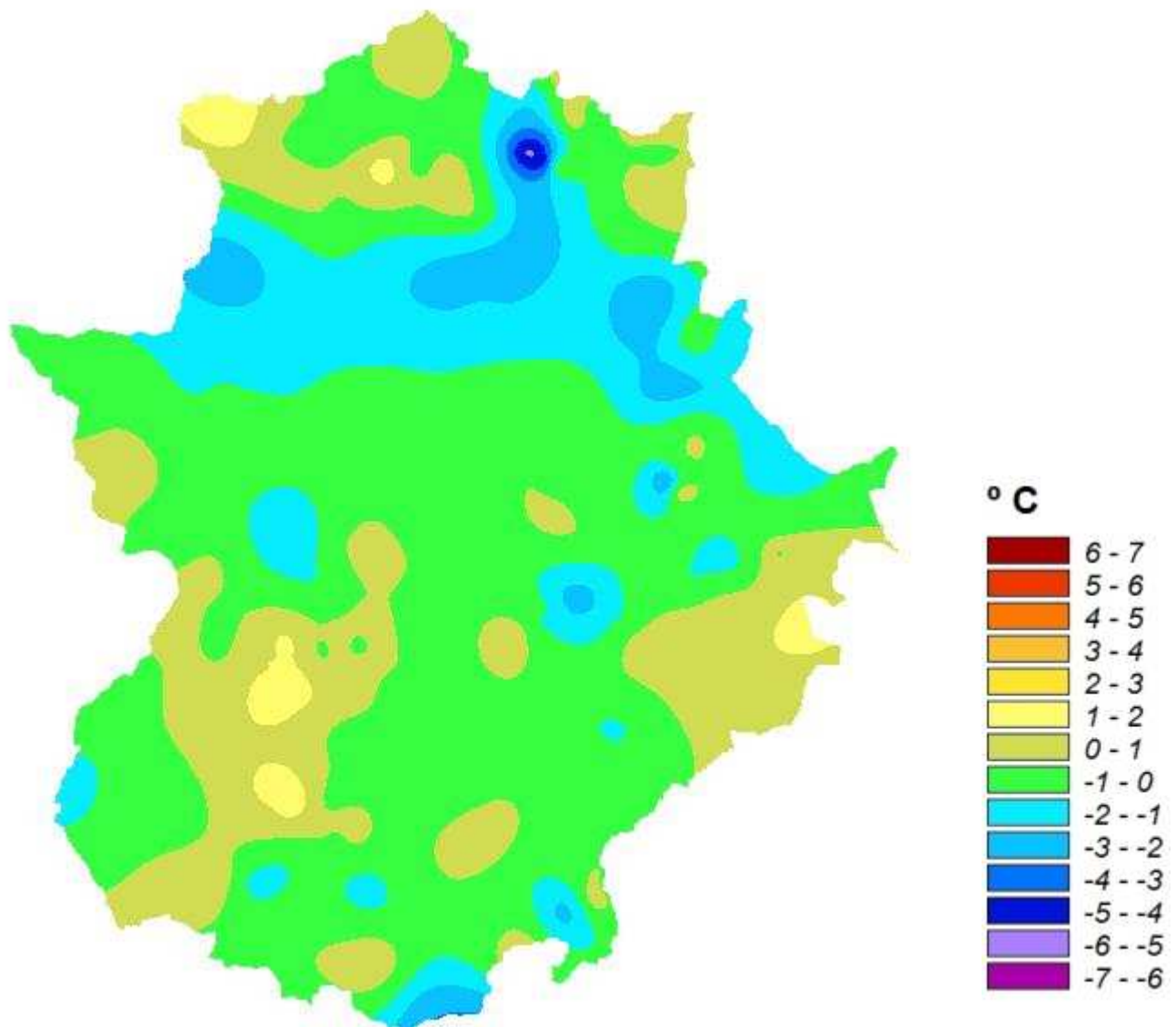
Temperatura máxima media en Extremadura 17,8 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2020



Valor de referencia 18,3 °C, valor del mes 17,8 °C, diferencia con la referencia -0,5 °C.

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

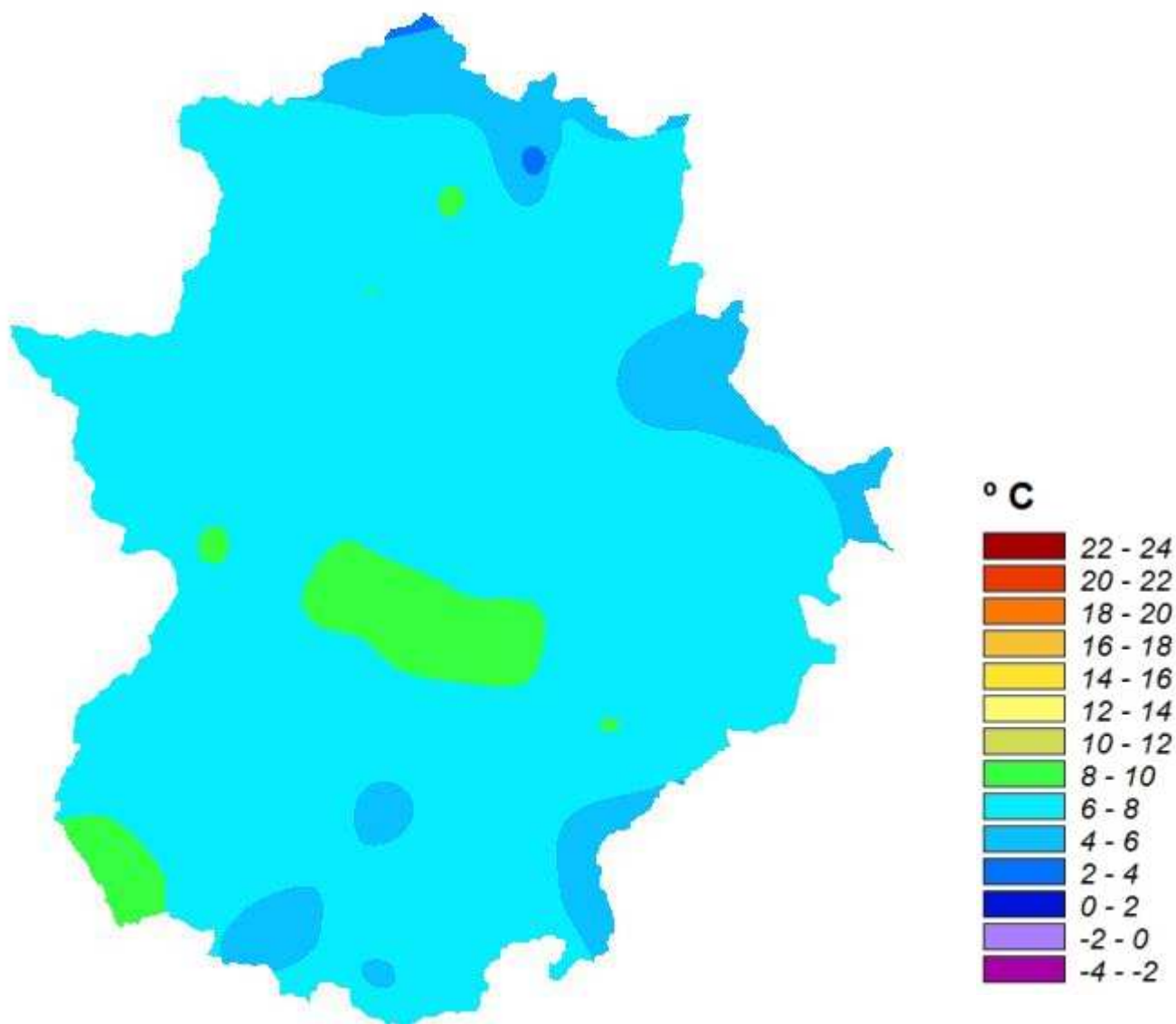


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2020



Temperatura mínima media en Extremadura 7,0 °C.

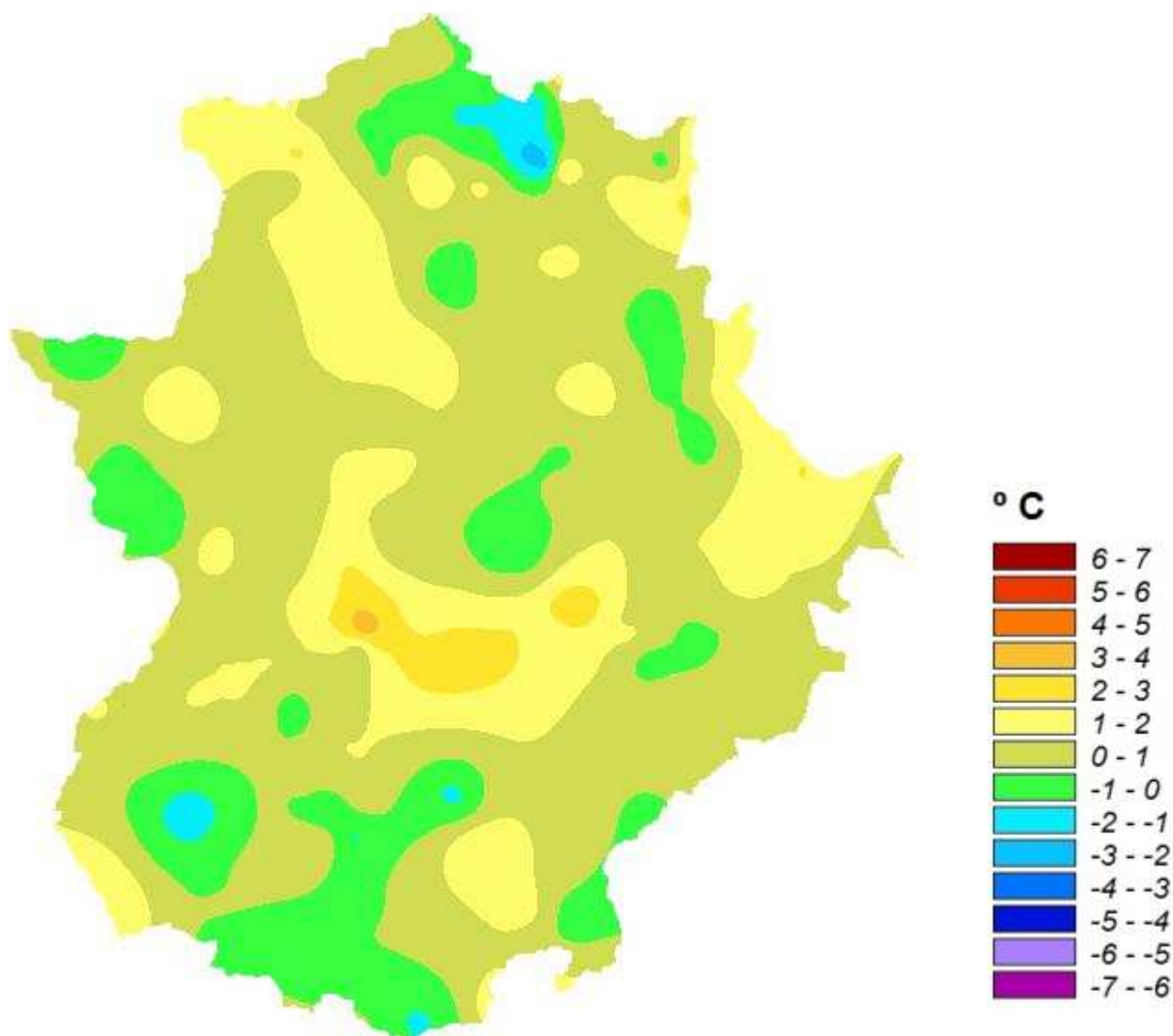
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2020



Valor de referencia 6,4 °C, valor del mes 7,0 °C, diferencia con la referencia 0,6 °C.

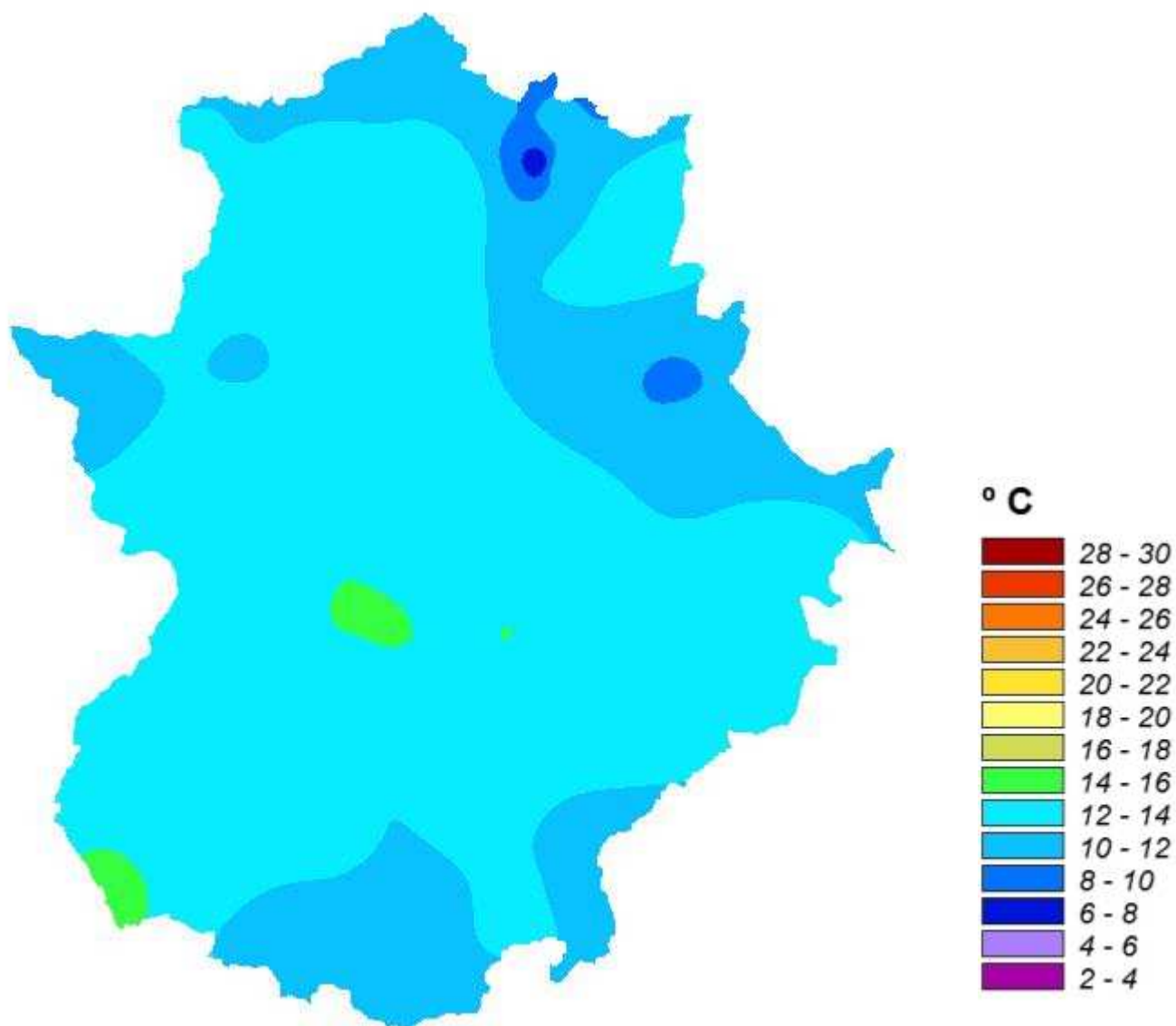
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Media Mensual Marzo de 2020



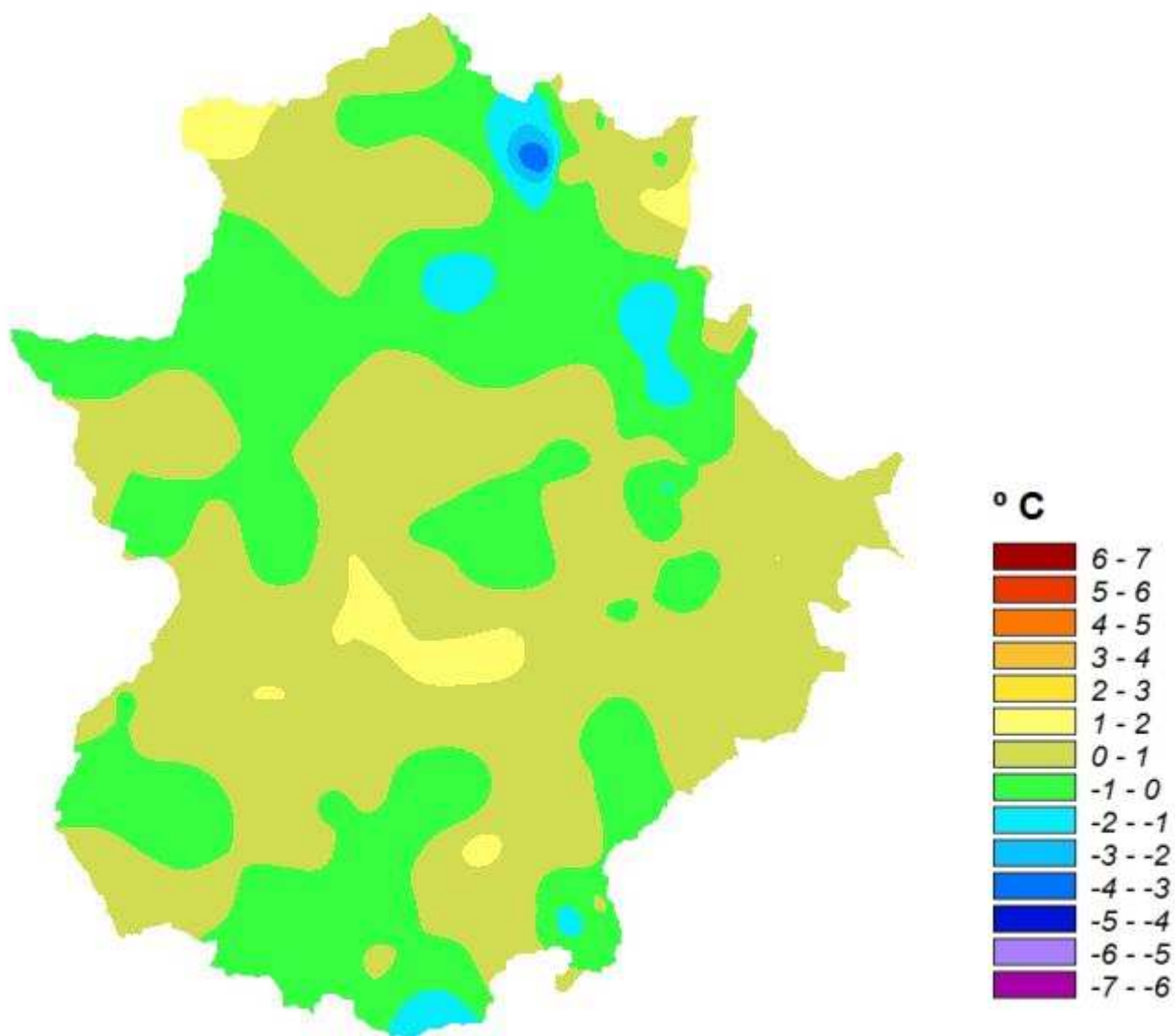
Temperatura media en Extremadura 12,4 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Marzo de 2020



Valor de referencia 12,4 °C, valor del mes 12,4 °C, diferencia con la referencia 0,0 °C.

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

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	105	777
ALCONCHEL	044	428
ALCUESCAR	089	741
ALISEDA "LA UMBRÍA"	081	767
ALMENDRALEJO	059	568
AZUAGA	131	821
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	074	703
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	052	607
BARCARROTA	082	733
BROZAS	100	676
CACERES	069	623
CAÑAMERO "EL PINAR"	112	721
CAÑAVERAL	069	476
CASTUERA	076	383
CORIA 'TABACO'	076	624
DON BENITO	042	518
FREGENAL DE LA SIERRA	171	1088
FUENTE DE CANTOS	132	676
GARGANTA LA OLLA	112	825
GUADALUPE	128	961
GUIJO DE GRANADILLA	112	863
HERRERA DEL DUQUE	101	760
HERVÁS	205	1325
HOYOS	121	771
JARAICEJO	117	684
JEREZ DE LOS CABALLEROS	066	555
LLERENA	122	657
MADRIGAL DE LA VERA	085	717
MERIDA	065	686
MONESTERIO	168	967
MONTEHERMOSO	109	864
NAVALMORAL DE LA MATA	107	870
NAVALVILLAR DE IBOR	226	1450
NAVALVILLAR DE PELA	076	633
NUÑOMORAL	219	1440
OLIVENZA	053	507
PERALEDA DEL ZAUCEJO	131	1025
PIORNAL	419	2206
PLASENCIA	076	597
PUEBLA DE OBANDO	094	722
PUERTO REY	150	1098
SERRADILLA	084	600
TORNAVACAS	238	1495
TRUJILLO	098	523
VALENCIA DE ALCANTARA	099	757
VALVERDE DEL FRESNO	101	785
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	095	844
ZAFRA	109	881
ZARZA LA MAYOR	079	655
ZORITA	072	454

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	038	277
ALCONCHEL	050	348
ALCUESCAR	034	286
ALISEDA "LA UMBRÍA"	038	277
ALMENDRALEJO	054	349
AZUAGA	046	319
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	066	403
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	064	389
BARCARROTA	048	345
BROZAS	030	239
CACERES	033	286
CAÑAMERO "EL PINAR"	023	257
CAÑAVERAL	042	313
CASTUERA	054	396
CORIA 'TABACO'	055	317
DON BENITO	066	390
FREGENAL DE LA SIERRA	030	287
FUENTE DE CANTOS	036	303
GARGANTA LA OLLA	024	227
GUADALUPE	033	274
GUIJO DE GRANADILLA	039	263
HERRERA DEL DUQUE	039	332
HERVÁS	011	146
HOYOS	029	234
JARAICEJO	034	278
JEREZ DE LOS CABALLEROS	042	387
LLERENA	039	321
MADRIGAL DE LA VERA	038	274
MERIDA	057	361
MONESTERIO	026	242
MONTEHERMOSO	042	256
NAVALMORAL DE LA MATA	047	299
NAVALVILLAR DE IBOR	021	168
NAVALVILLAR DE PELA	050	368
NUÑOMORAL	037	206
OLIVENZA	044	329
PERALEDA DEL ZAUCEJO	042	303
PIORNAL	009	088
PLASENCIA	044	301
PUEBLA DE OBANDO	030	262
PUERTO REY	024	238
SERRADILLA	031	285
TORNAVACAS	017	149
TRUJILLO	037	302
VALENCIA DE ALCANTARA	029	234
VALVERDE DEL FRESNO	031	245
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	054	344
ZAFRA	046	348
ZARZA LA MAYOR	046	280
ZORITA	041	335

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## GRÁFICAS MENSUALES

### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

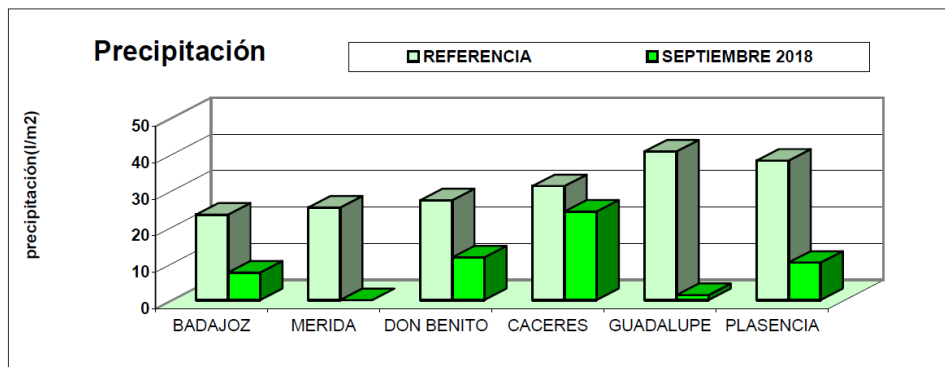
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

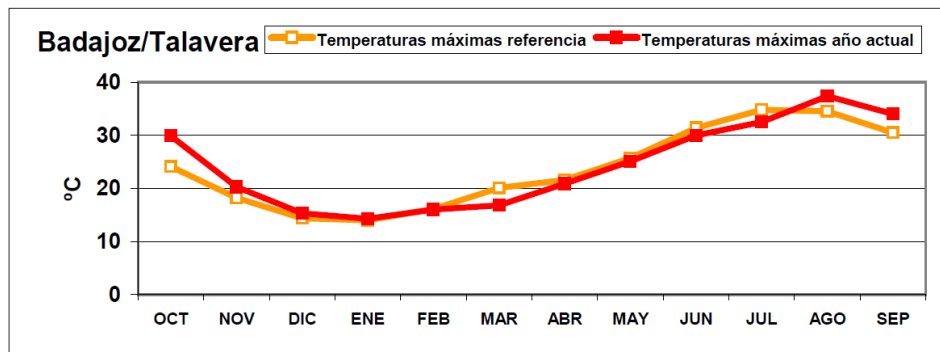
### Gráficas comparativas:

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.



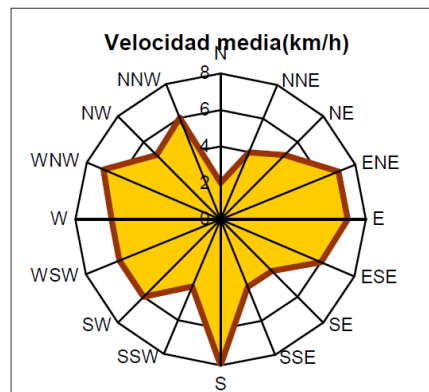
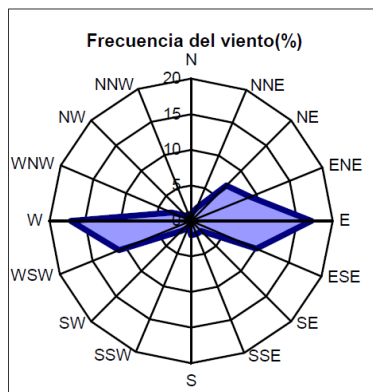
### Gráficas de evolución:

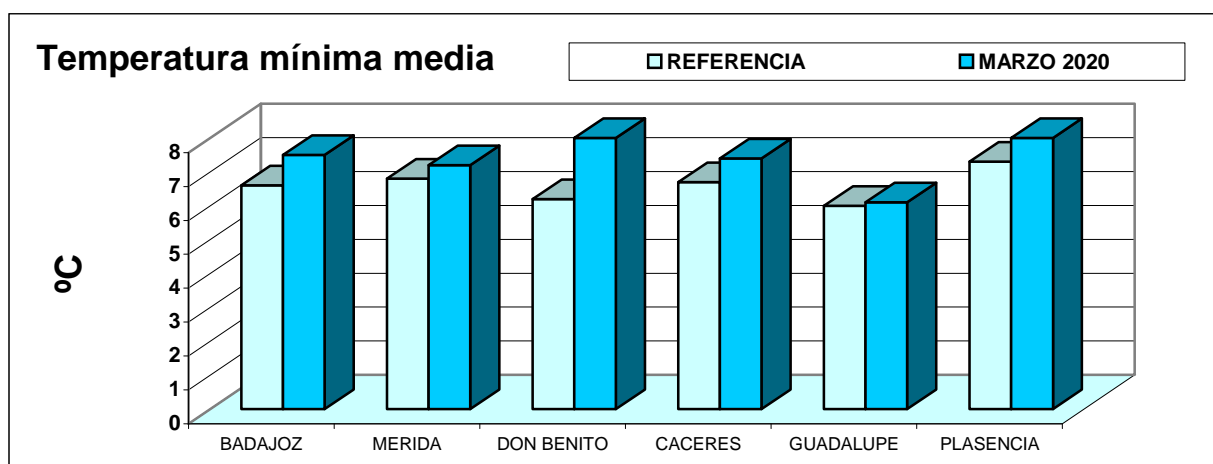
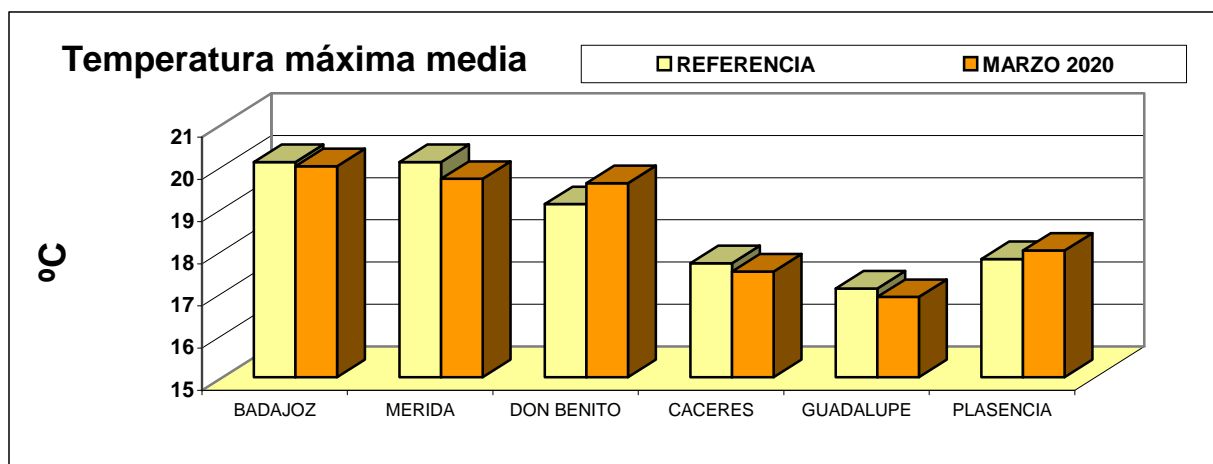
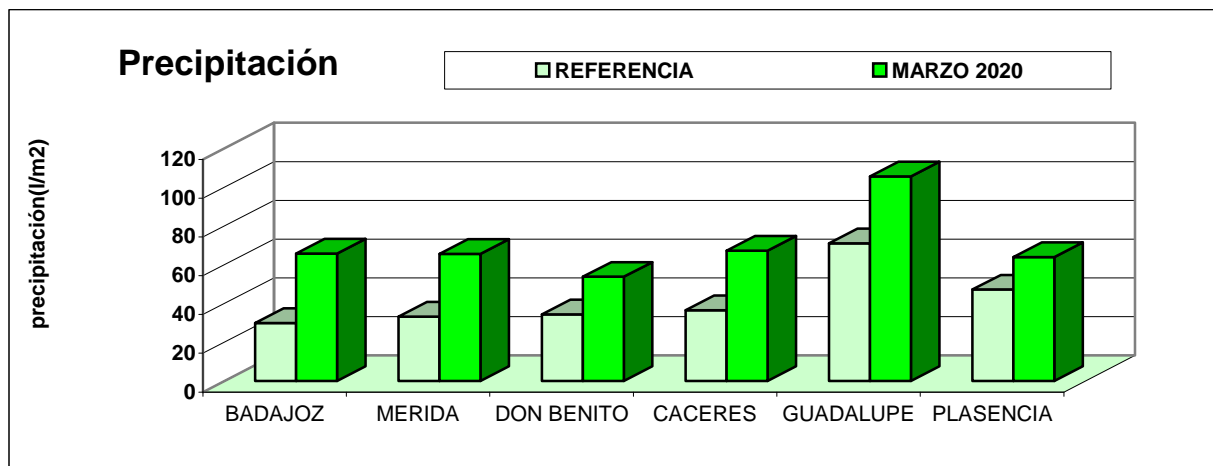
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



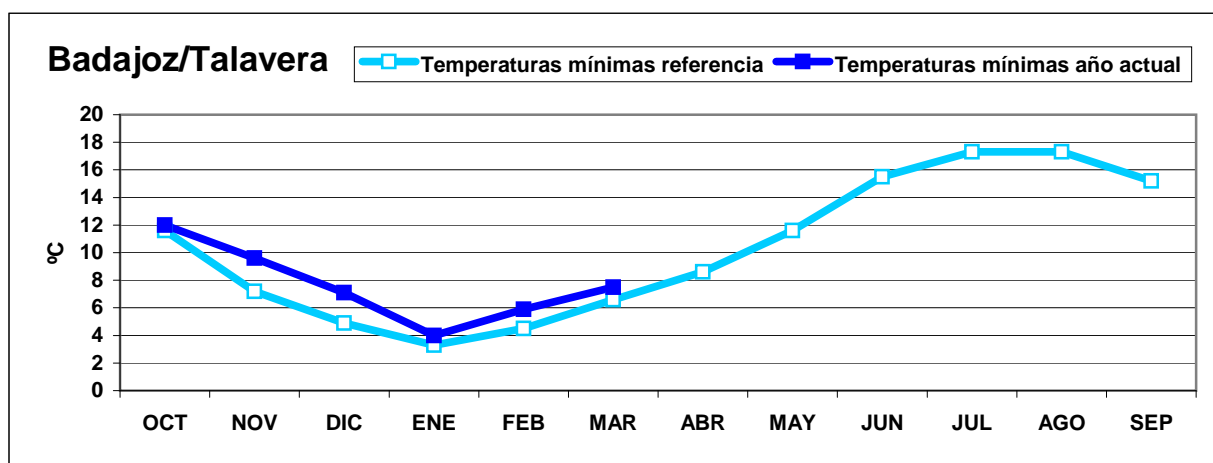
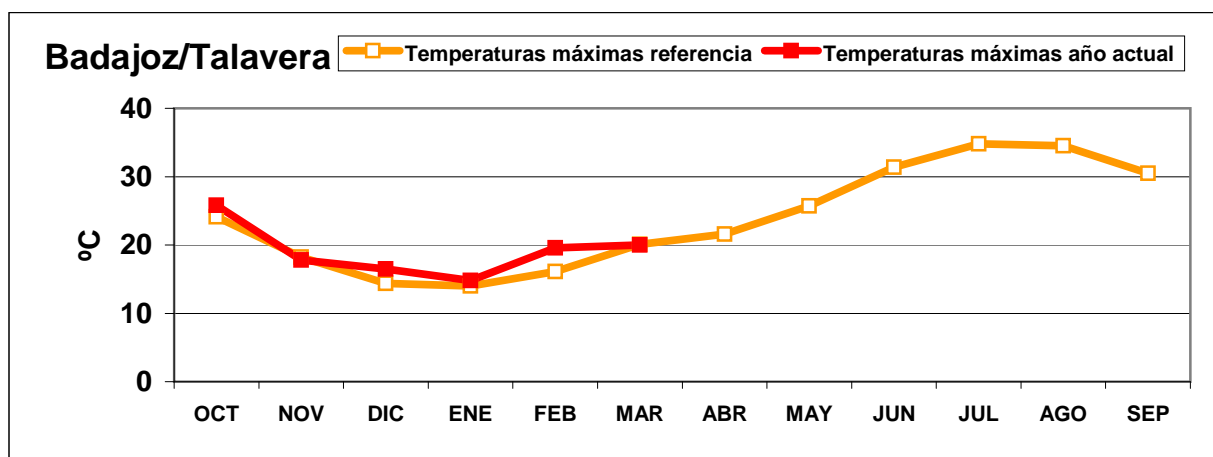
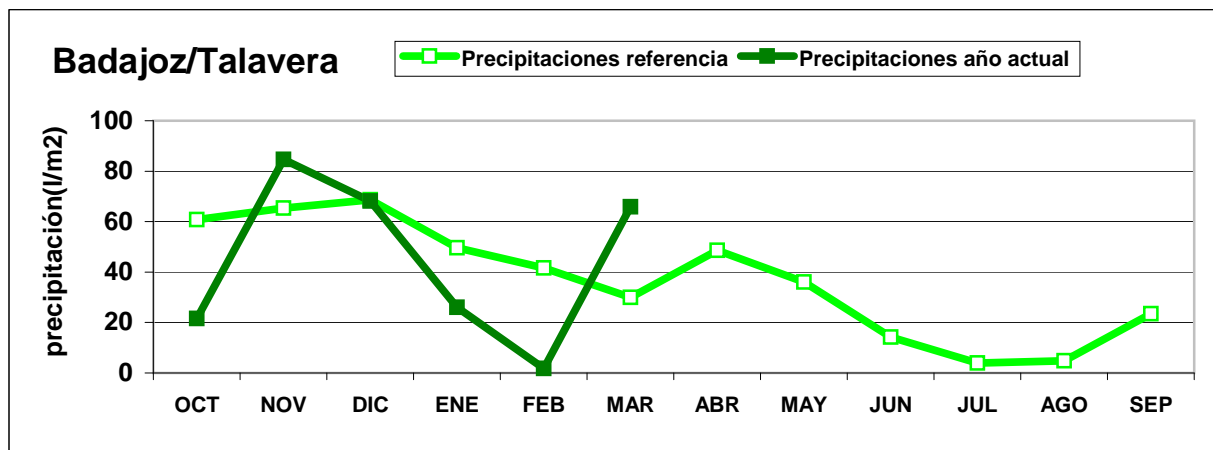
### Rosas de viento:

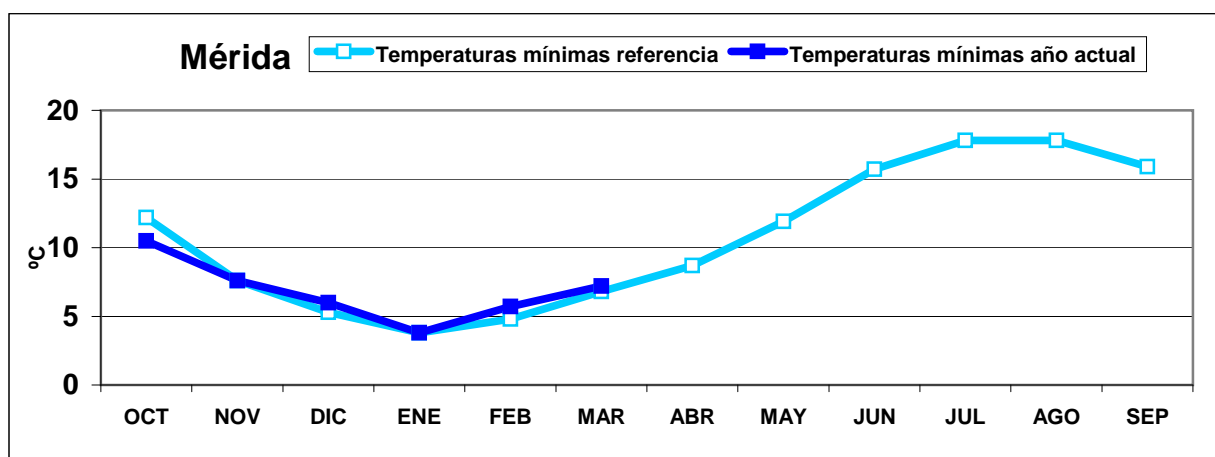
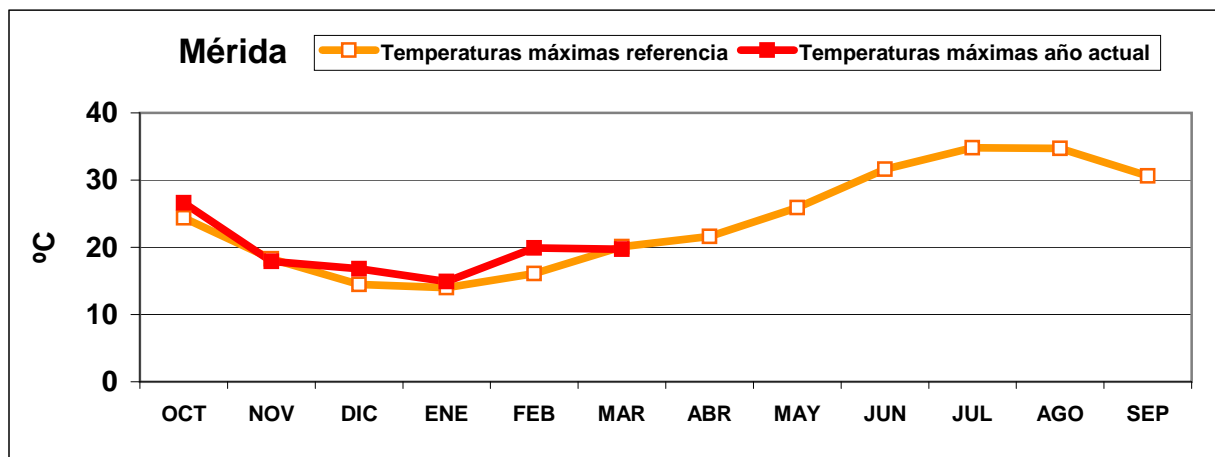
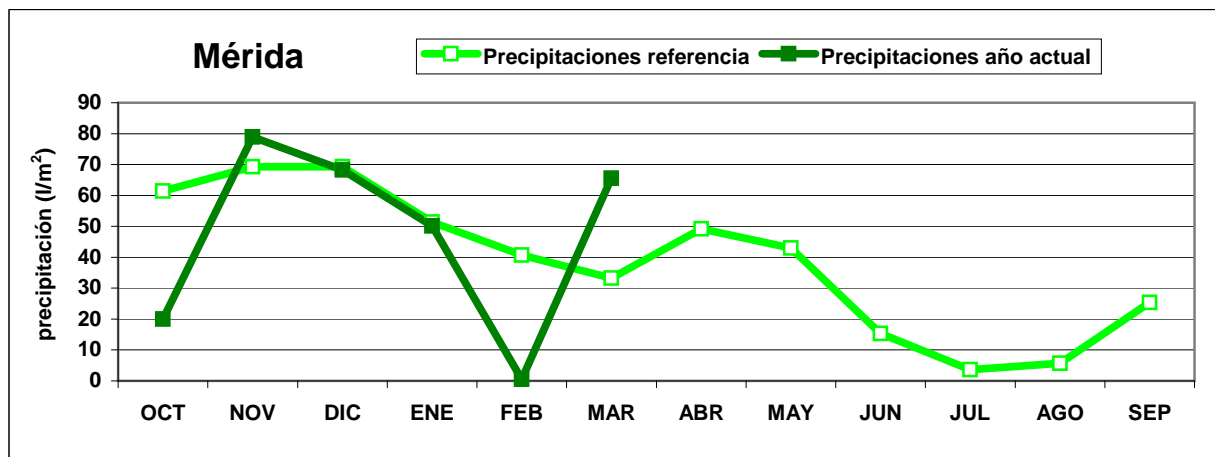
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

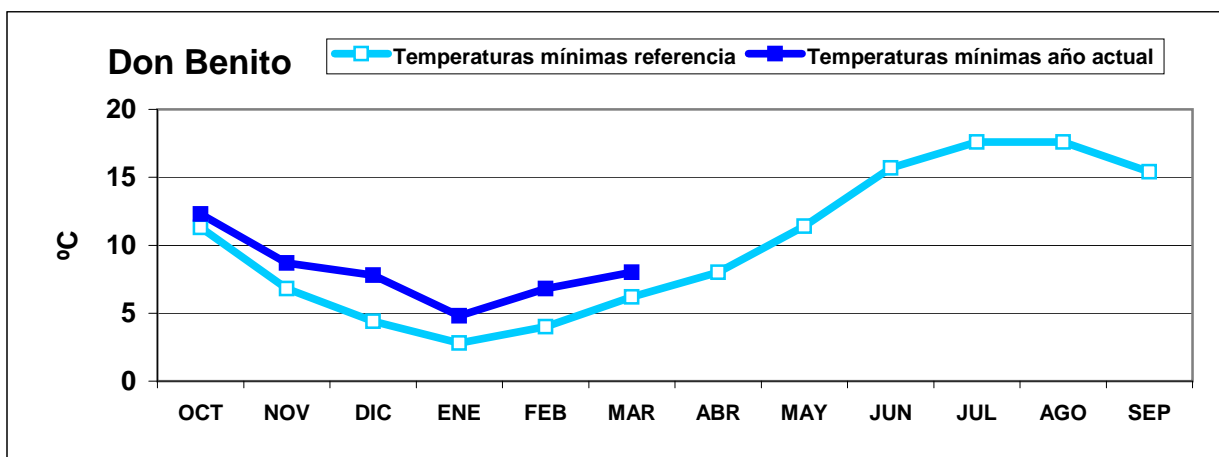
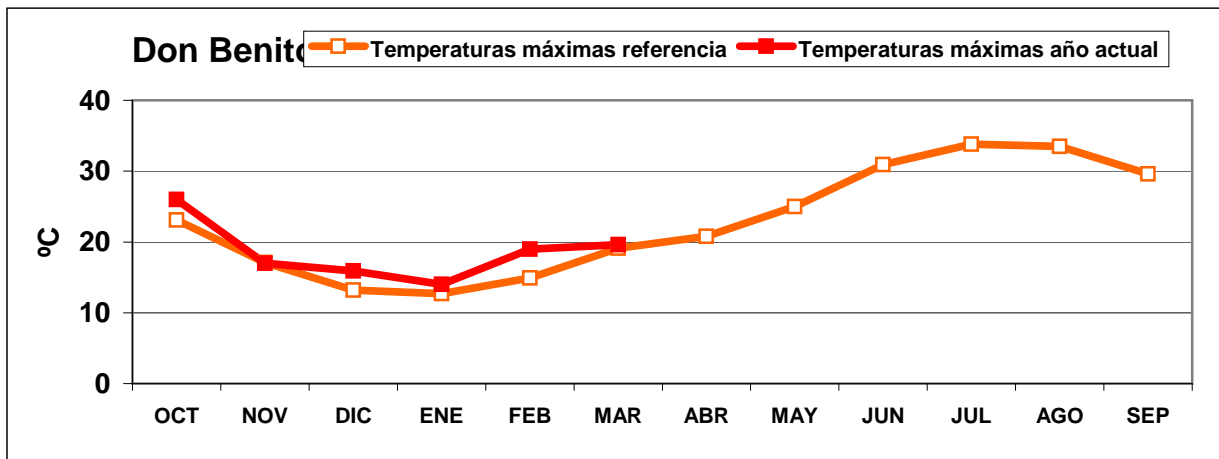
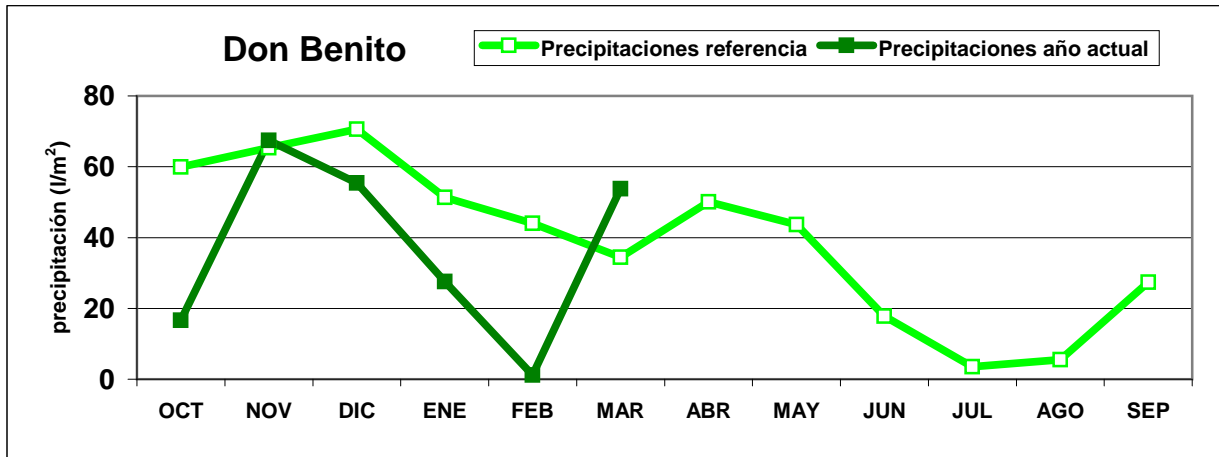


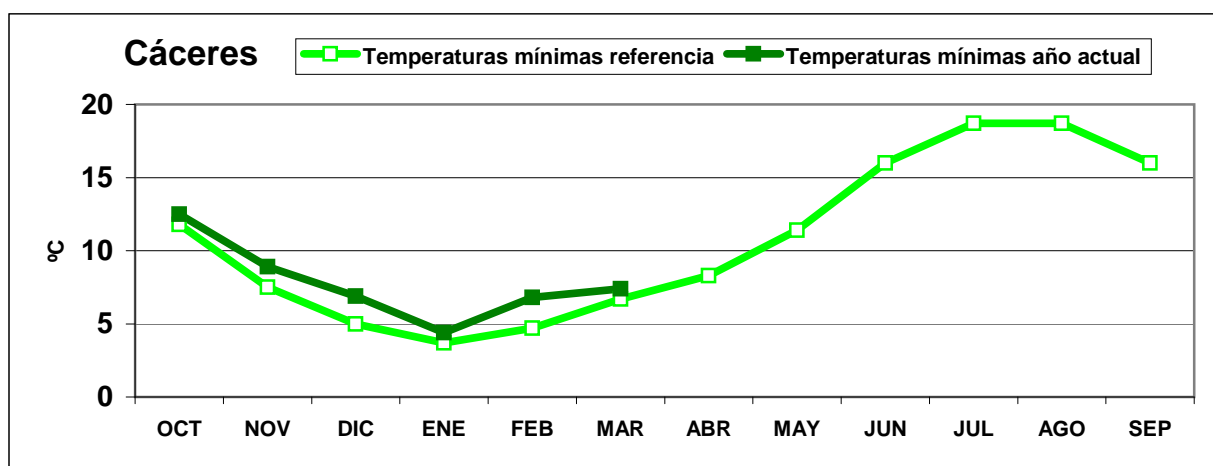
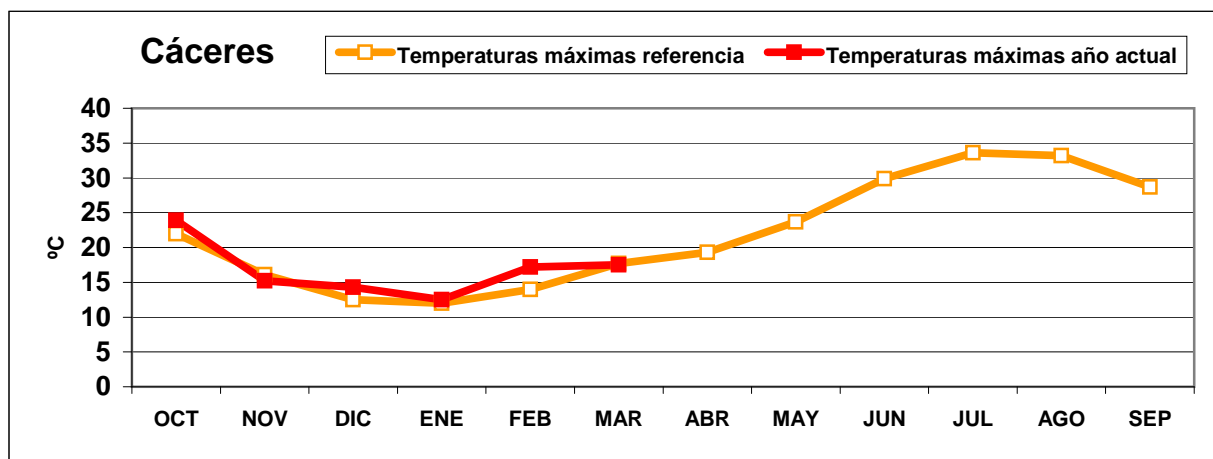
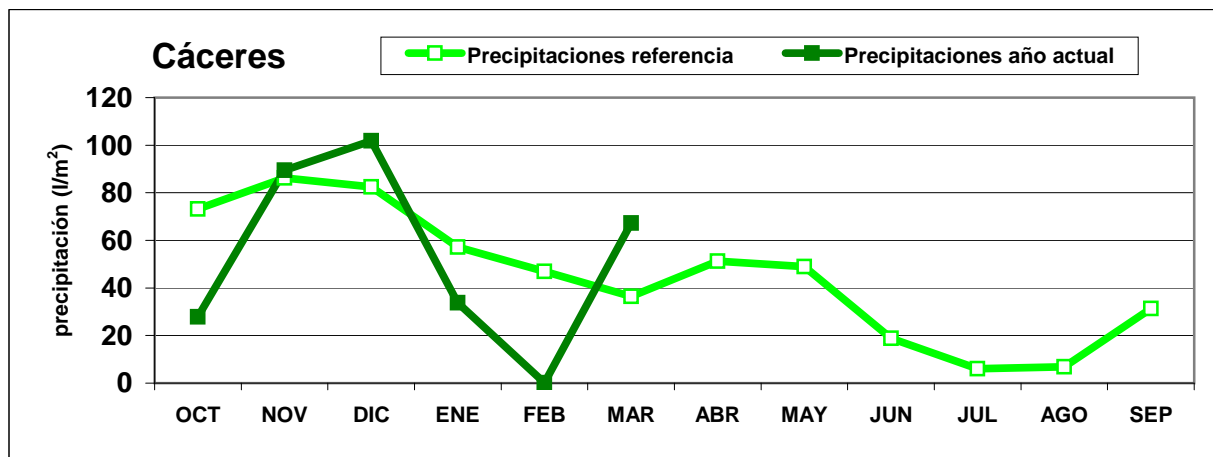


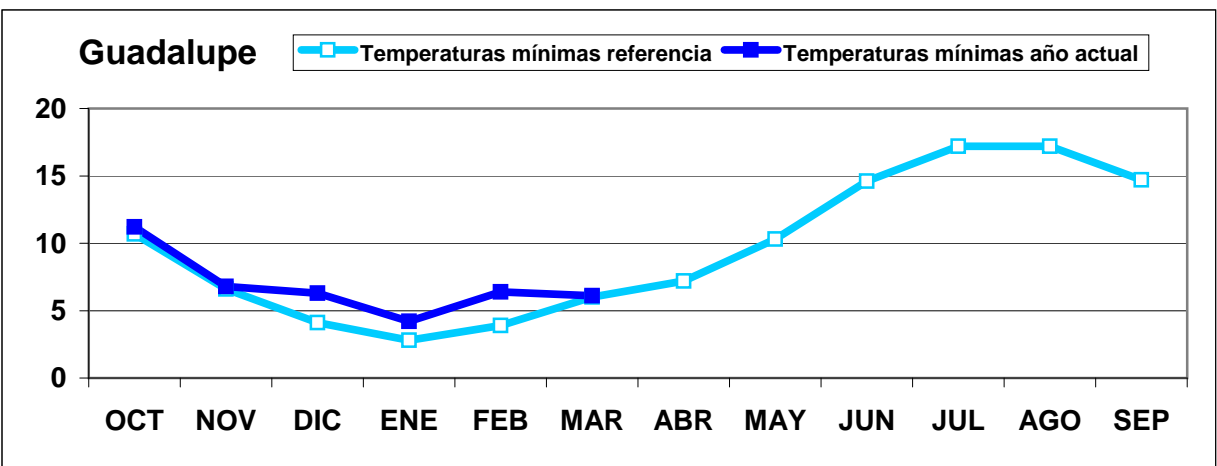
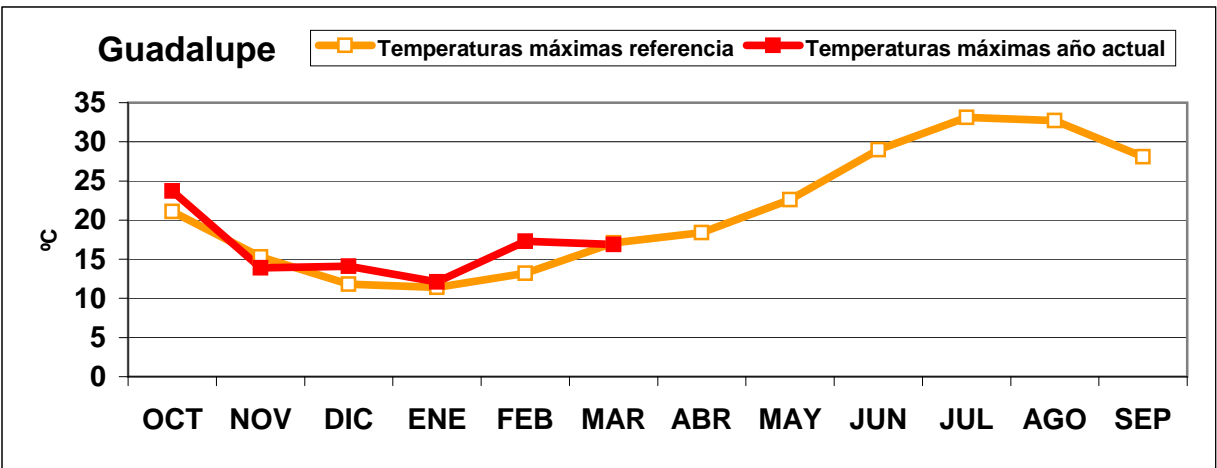
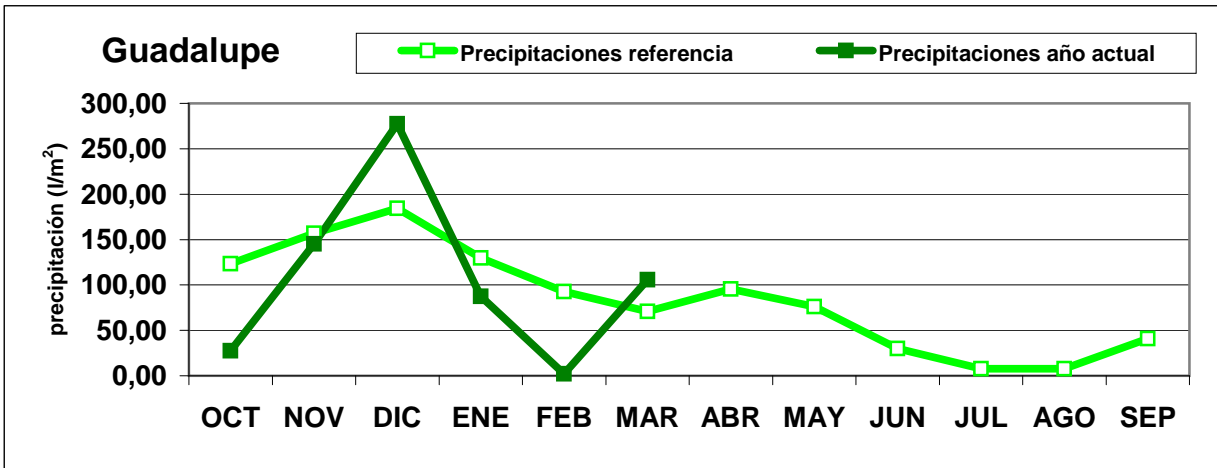


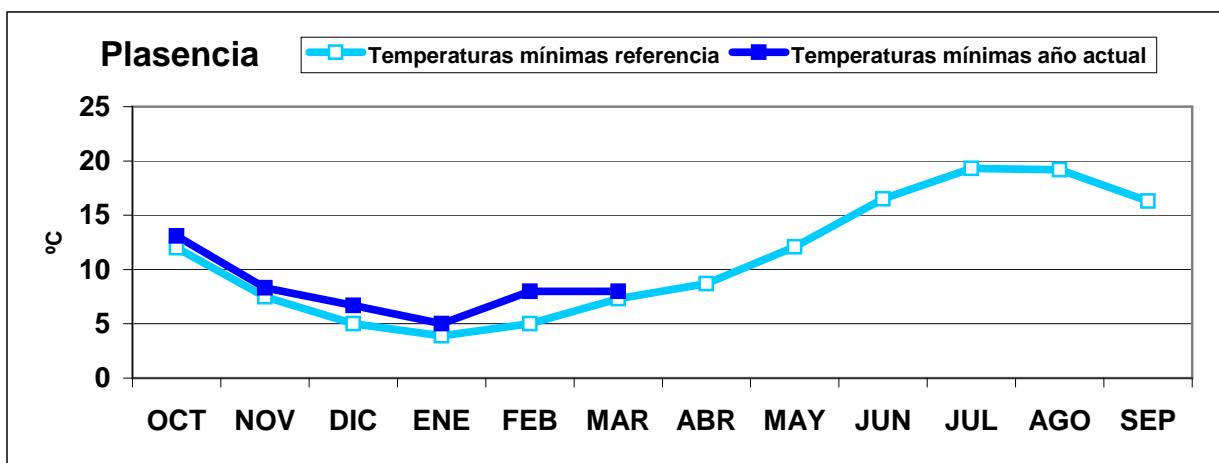
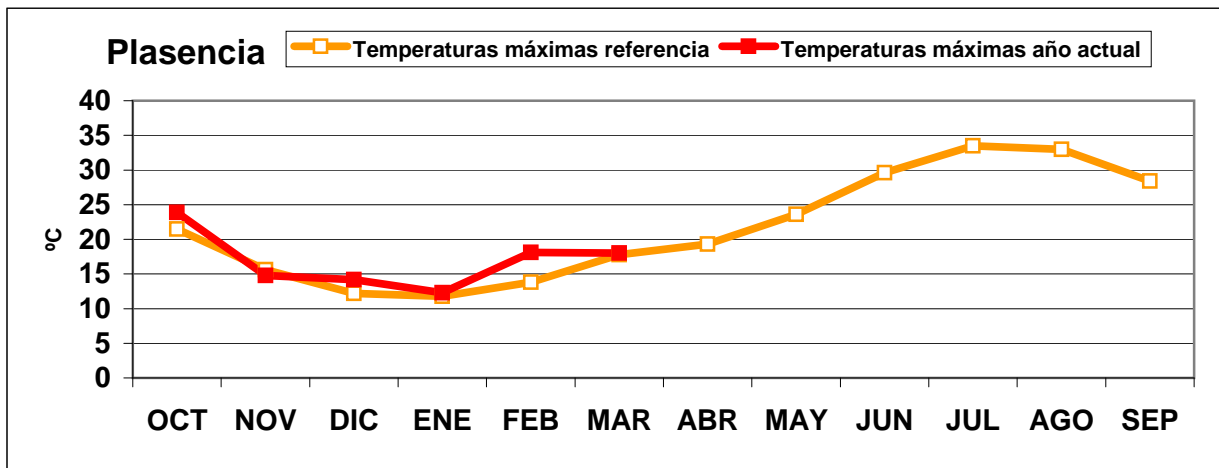
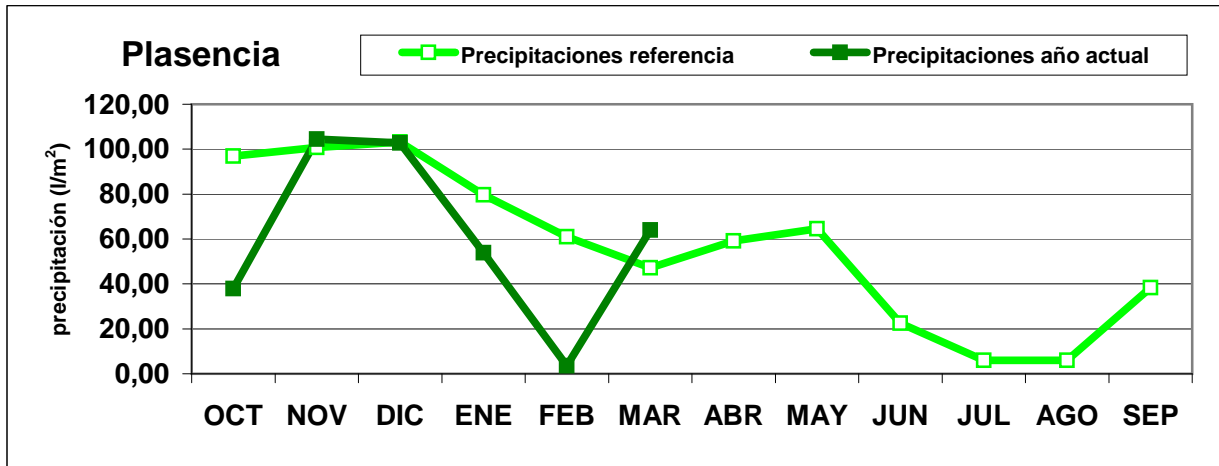






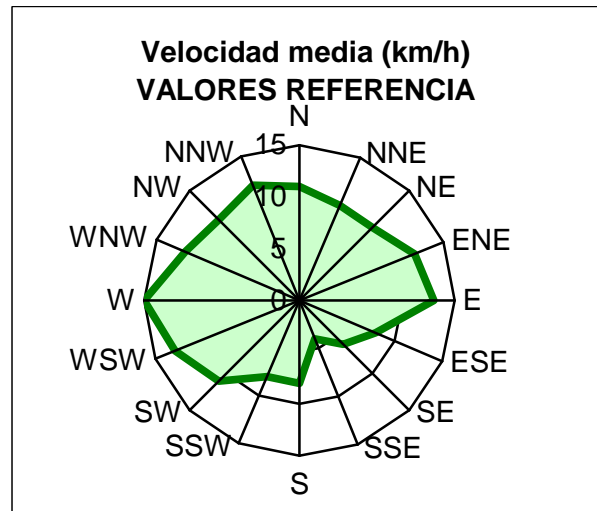




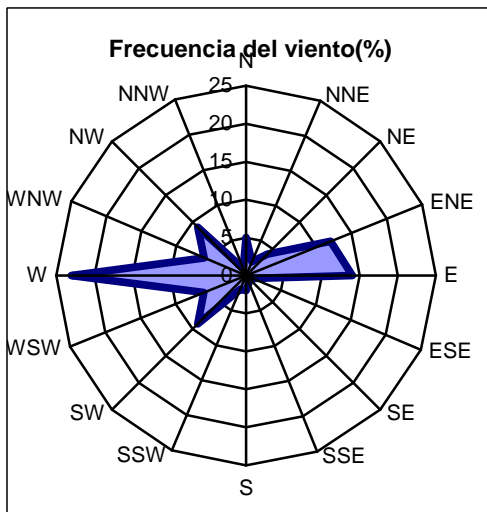


Estación:

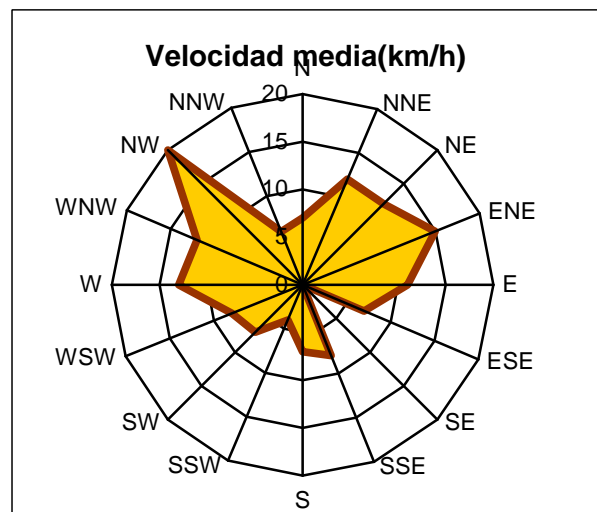
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



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



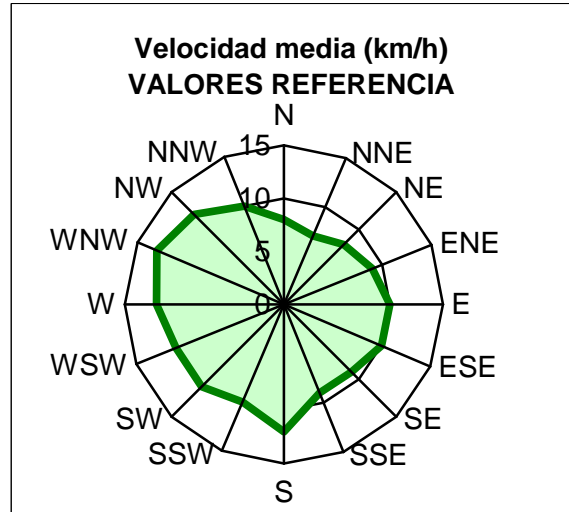
**Frecuencia de calmas**  
**3 %**



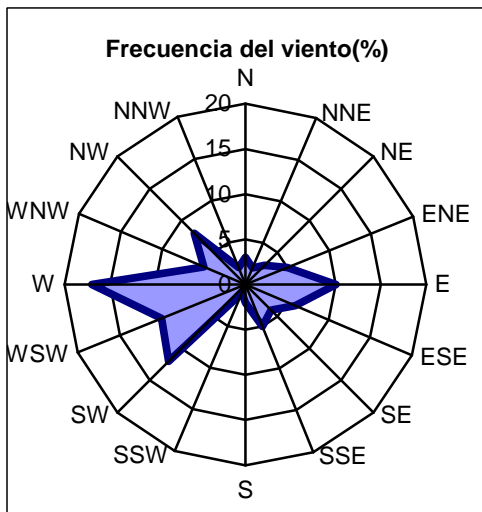
**Velocidad media**  
**12 Km / h**

Estación:

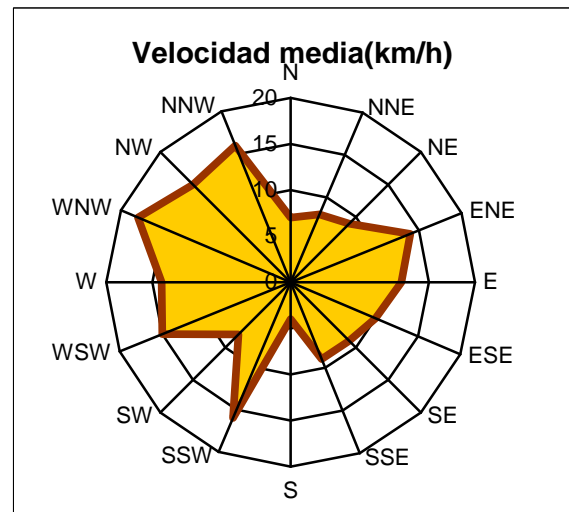
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
10 Km / h



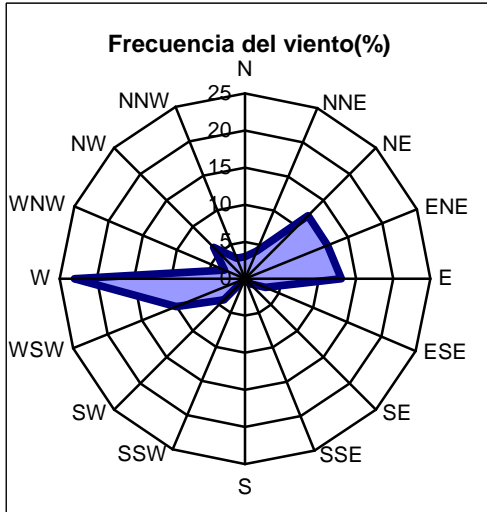
Frecuencia de calmas  
5 %



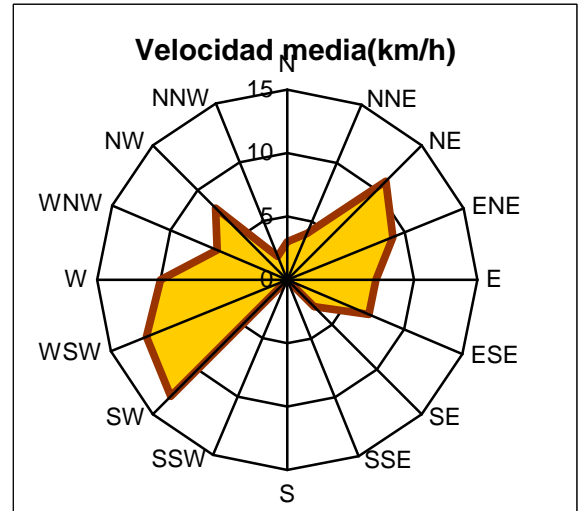
Velocidad media  
12 Km / h



Estación: 4410X Mérida

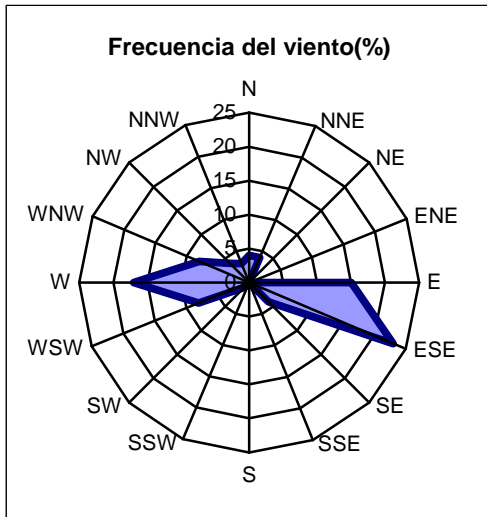


Frecuencia de calmas  
3 %

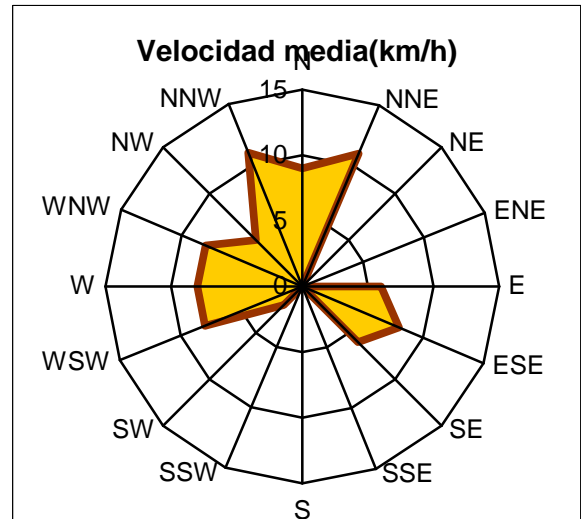


Velocidad media  
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas  
9 %



Velocidad media  
7 Km / h