



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Abril 2021**

# 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: 6 de mayo de 2021.

© 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 abril de 2021 en Extremadura

**En general, el mes de abril de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.**

El mes se ha caracterizado por el predominio de las bajas presiones, con intervalos breves de estabilidad, que en conjunto han generado diversos periodos de precipitación. Los más notables se registraron entre el 8 y el 11, entre el 13 y 15 y el último entre el 24 y 26. Las zonas con mayores precipitaciones no son coincidentes entre ellos, destacando en el primer periodo los 45 mm de Navavillar de Ibor del día 9, máximo regional. En el segundo hay que resaltar, los 32 mm de Cáceres y Mérida del día 15, acompañados de elevada actividad eléctrica. Y en el tercero las fuertes precipitaciones del día 26, también de carácter tormentoso, en puntos de las Vegas Altas como Villanueva de la Serena.

En los dos observatorios de las capitales de provincia los totales mensuales de precipitación superaron los valores medios del mes, de manera más notable en Cáceres, donde la cantidad recogida, 99.6 mm, es más del doble que su media de referencia que 42.8 mm.

Las comarcas del sureste de la región han sido menos beneficiadas por las lluvias, con localidades como Azuaga, Llerena y Peralada del Zaucejo donde el mes ha tenido un carácter seco.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 78.2 mm, valor que representa un 146.7% de su valor de referencia, 53.3 mm y que permite caracterizar este mes de abril como húmedo.

El año civil, de enero a abril, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como húmedo. En promedio, para toda la región, se llevan registrados 246.2 mm, un 126.3% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 194.9 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta abril puede caracterizarse como normal. En promedio, se han registrado 506.5 mm, un 111.6% de su valor de referencia en este mes, 453.7 mm.

En cuanto a las temperaturas, aunque terminaron el mes con valores bajos se mantuvieron, en general por encima de la media, de manera más notable las mínimas.

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 15.2 °C, valor 1.4 °C superior al valor de referencia de abril, 13.8 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de abril un carácter cálido, situándose su media para toda Extremadura en 20.6 °C, valor 0.7 °C superior al valor de referencia del mes, 19.9 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido, con una media regional de 9.7 °C, valor 1.9 °C superior al valor de referencia del mes abril, 7.8 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
20 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
21 3504X	HERVÁS	CÁCERES
22 3536X	HOYOS	CÁCERES
23 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
24 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
25 4386B	LLERENA	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MERIDA	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
31 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
32 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
33 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
34 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
35 3516X	PIORNAL	CÁCERES
36 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
37 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
38 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
42 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
46 4427X	ZAFRA	BADAJOS
47 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
48 4347X	ZORITA	CÁCERES

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta
  
- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.
  
- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

## ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,3	20,6	0,7	3 %	normal
Tª mínima media	8,4	7,2	1,2	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	95,8	42,4	53,4	126 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	531,0	443,1	87,9	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	285,8	184,0	101,8	55 %	muy húmedo

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,9	21,0	0,9	4 %	cálido
Tª mínima media	11,4	8,9	2,5	28 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	26,0				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	38,2	54,0	-15,8	-29 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	438,8	422,0	16,8	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	233,2	210,1	23,1	11 %	húmedo

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,4	19,8	0,6	3 %	normal
Tª mínima media	9,9	7,8	2,1	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	89,8	49,2	40,6	83 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	518,2	522,5	-4,3	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	238,8	208,6	30,2	14 %	húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,3	20,4	0,9	4 %	cálido
Tª mínima media	10,8	8,4	2,4	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,3				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	93,8	41,2	52,6	128 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	364,0	280,7	83,3	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	187,8	146,0	41,8	29 %	muy húmedo

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,4	19,8	0,6	3 %	normal
Tª mínima media	9,2	8,0	1,2	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	33,4	41,6	-8,2	-20 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	295,0	419,2	-124,2	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	135,8	180,4	-44,6	-25 %	seco

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,8	21,4	1,4	7 %	cálido
Tª mínima media	10,7	8,2	2,5	30 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	77,4	42,6	34,8	82 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	478,0	333,1	144,9	44 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	246,8	155,4	91,4	59 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,7	21,6	1,1	5 %	cálido
Tª mínima media	11,3	8,6	2,7	31 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	69,0	41,9	27,1	65 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	371,5	368,0	3,5	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	193,5	150,4	43,1	29 %	húmedo

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,5	20,3	1,2	6 %	cálido
Tª mínima media	9,4	7,8	1,6	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,3				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	60,0	53,8	6,2	12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	611,6	455,7	155,9	34 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	303,4	201,5	101,9	51 %	muy húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,5	19,5	1,0	5 %	cálido
Tª mínima media	9,5	8,2	1,3	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	66,4	44,7	21,7	49 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	401,6	397,6	4,0	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	203,8	153,2	50,6	33 %	húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,5	19,3	1,2	6 %	cálido
Tª mínima media	10,0	8,3	1,7	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	99,6	42,8	56,8	133 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	455,2	403,5	51,7	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	240,4	175,8	64,6	37 %	húmedo

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	18,4	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	9,7	7,8	1,9	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	97,4	98,4	-1,0	-1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	632,0	723,0	-91,0	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	302,4	341,4	-39,0	-11 %	seco

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,2	20,3	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	10,4	9,4	1,0	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	88,3	54,9	33,4	61 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	497,9	535,0	-37,1	-7 %	seco
Precip. acumu. año civil	246,5	221,8	24,7	11 %	normal



## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	20,4	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	10,8	9,5	1,3	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	77,6	44,4	33,2	75 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	305,2	366,3	-61,1	-17 %	normal
Precip. acumu. año civil	169,0	150,4	18,6	12 %	húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,7	20,8	1,9	9 %	cálido
Tª mínima media	11,6	8,0	3,6	45 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	51,2	45,0	6,2	14 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	278,5	350,3	-71,8	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	139,9	153,0	-13,1	-9 %	seco

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	18,2	1,1	6 %	cálido
Tª mínima media	7,5	6,1	1,4	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	47,6	53,0	-5,4	-10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	625,6	566,3	59,3	10 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	275,6	246,3	29,3	12 %	normal

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,6	18,5	1,1	6 %	cálido
Tª mínima media	9,7	7,8	1,9	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	59,4	47,0	12,4	26 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	332,8	411,9	-79,1	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	158,2	186,3	-28,1	-15 %	seco

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	17,4	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	8,9	8,2	0,7	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	135,2	89,8	45,4	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1642,9	909,4	733,5	81 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	678,0	405,9	272,1	67 %	muy húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	18,4	1,0	5 %	cálido
Tª mínima media	8,3	7,2	1,1	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,0				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	109,2	78,1	31,1	40 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	821,0	736,5	84,5	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	394,2	363,4	30,8	8 %	húmedo

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,8	20,8	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	9,7	7,9	1,8	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,8				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	87,0	48,2	38,8	80 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	572,6	525,5	47,1	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	297,6	206,2	91,4	44 %	húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,9	18,7	2,2	12 %	muy cálido
Tª mínima media	10,3	6,6	3,7	56 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	25,7				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	77,2	69,2	8,0	12 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	449,1	524,1	-75,0	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	254,3	260,6	-6,3	-2 %	normal

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	17,7	-0,6	-3 %	frío
Tª mínima media	7,8	6,6	1,2	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	105,8	68,0	37,8	56 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	991,2	602,6	388,6	64 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	426,0	248,0	178,0	72 %	muy húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	18,5	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	9,2	7,8	1,4	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	78,8	83,4	-4,6	-6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	930,6	987,7	-57,1	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	340,0	370,2	-30,2	-8 %	seco

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,1	19,2	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	9,5	8,6	0,9	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,8				
Tª mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	102,0	45,5	56,5	124 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	516,2	370,0	146,2	40 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	240,4	187,6	52,8	28 %	muy húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,3	20,7	0,6	3 %	normal
Tª mínima media	10,1	8,3	1,8	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,6				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	48,8	57,3	-8,5	-15 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	514,3	519,3	-5,0	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	257,9	240,2	17,7	7 %	húmedo

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,9	18,0	1,9	11 %	muy cálido
Tª mínima media	9,8	7,6	2,2	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,5				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	36,2	45,8	-9,6	-21 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	370,0	380,0	-10,0	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	175,6	186,6	-11,0	-6 %	seco

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,9	20,2	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	9,4	8,5	0,9	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	96,6	89,8	6,8	8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	993,4	909,4	84,0	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	459,2	405,9	53,3	13 %	húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,8	21,6	1,2	6 %	cálido
Tª mínima media	10,0	8,7	1,3	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,1				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	113,4	43,1	70,3	163 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	420,0	378,9	41,1	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	214,0	166,0	48,0	29 %	húmedo

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	20,5	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	9,5	7,6	1,9	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,7				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	105,6	45,0	60,6	135 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	643,8	530,7	113,1	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	317,6	201,3	116,3	58 %	húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,0	21,0	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	9,3	7,3	2,0	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	88,0	50,8	37,2	73 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	537,0	493,0	44,0	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	257,4	209,9	47,5	23 %	húmedo

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	16,5	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	8,4	6,5	1,9	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,0				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	165,6	88,1	77,5	88 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	825,6	805,1	20,5	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	479,6	338,8	140,8	42 %	húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,7	21,0	0,7	3 %	cálido
Tª mínima media	10,2	8,2	2,0	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,3				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	72,4	38,4	34,0	89 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	382,4	376,5	5,9	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	175,6	166,0	9,6	6 %	húmedo

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	20,0	-0,5	-3 %	frío
Tª mínima media	7,1	5,5	1,6	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	69,8	78,8	-9,0	-11 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	972,4	919,2	53,2	6 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	356,2	349,0	7,2	2 %	normal

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,5	20,9	0,6	3 %	cálido
Tª mínima media	11,0	9,0	2,0	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	68,6	47,5	21,1	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	495,8	374,0	121,8	33 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	243,4	178,4	65,0	36 %	muy húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,2	19,1	1,1	6 %	cálido
Tª mínima media	7,3	7,2	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	39,0	47,4	-8,4	-18 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	295,7	397,6	-101,9	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	133,5	192,4	-58,9	-31 %	muy seco

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	13,8	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	5,8	4,6	1,2	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	142,2	89,8	52,4	58 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1605,2	909,4	695,8	77 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	703,4	405,9	297,5	73 %	muy húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,4	19,3	2,1	11 %	muy cálido
Tª mínima media	10,2	8,7	1,5	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,7				
Tª mínima absoluta	6,0				
Precipitación mensual	66,3	57,8	8,5	15 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	568,5	490,0	78,5	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	273,5	204,1	69,4	34 %	húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	20,4	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	9,3	7,9	1,4	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	53,8	60,4	-6,6	-11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	482,0	543,5	-61,5	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	247,6	233,0	14,6	6 %	normal

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	18,2	1,1	6 %	cálido
Tª mínima media	8,9	7,0	1,9	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	69,6	57,7	11,9	21 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	469,8	487,7	-17,9	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	251,6	189,9	61,7	32 %	húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,8	20,2	-0,4	-2 %	frío
Tª mínima media	9,8	9,4	0,4	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	100,4	54,9	45,5	83 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	587,5	539,0	48,5	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	305,6	229,2	76,4	33 %	húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	15,3	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	7,6	6,4	1,2	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	85,4	89,8	-4,4	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1225,0	909,4	315,6	35 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	564,8	405,9	158,9	39 %	muy húmedo

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	19,1	0,6	3 %	normal
Tª mínima media	8,3	6,8	1,5	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	107,8	58,9	48,9	83 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	860,3	694,4	165,9	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	429,1	270,4	158,7	59 %	húmedo

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,9	18,8	1,1	6 %	cálido
Tª mínima media	9,8	7,4	2,4	32 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,8				
Tª mínima absoluta	5,0				
Precipitación mensual	98,6	53,2	45,4	85 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	466,9	438,1	28,8	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	232,1	199,5	32,6	16 %	húmedo

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,0	18,3	1,7	9 %	cálido
Tª mínima media	9,7	6,7	3,0	45 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	79,0	48,4	30,6	63 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	531,6	455,1	76,5	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	233,2	171,0	62,2	36 %	húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,8	19,3	0,5	3 %	normal
Tª mínima media	9,3	7,9	1,4	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	90,8	56,2	34,6	62 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	771,8	659,0	112,8	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	323,0	247,6	75,4	30 %	húmedo

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,3	19,7	1,6	8 %	cálido
Tª mínima media	9,1	6,8	2,3	34 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	51,4	44,6	6,8	15 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	352,6	340,5	12,1	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	157,2	166,2	-9,0	-5 %	normal

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	19,3	1,4	7 %	cálido
Tª mínima media	8,7	7,9	0,8	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	46,4	47,4	-1,0	-2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	434,2	439,4	-5,2	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	212,4	183,9	28,5	15 %	húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,5	20,2	1,3	6 %	cálido
Tª mínima media	10,0	8,4	1,6	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	26,7				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	69,8	32,0	37,8	118 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	454,0	447,5	6,5	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	205,6	164,8	40,8	25 %	húmedo

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	20,1	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	10,6	8,9	1,7	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,3				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	126,7	48,7	78,0	160 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	515,7	378,2	137,5	36 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	234,5	165,2	69,3	42 %	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**

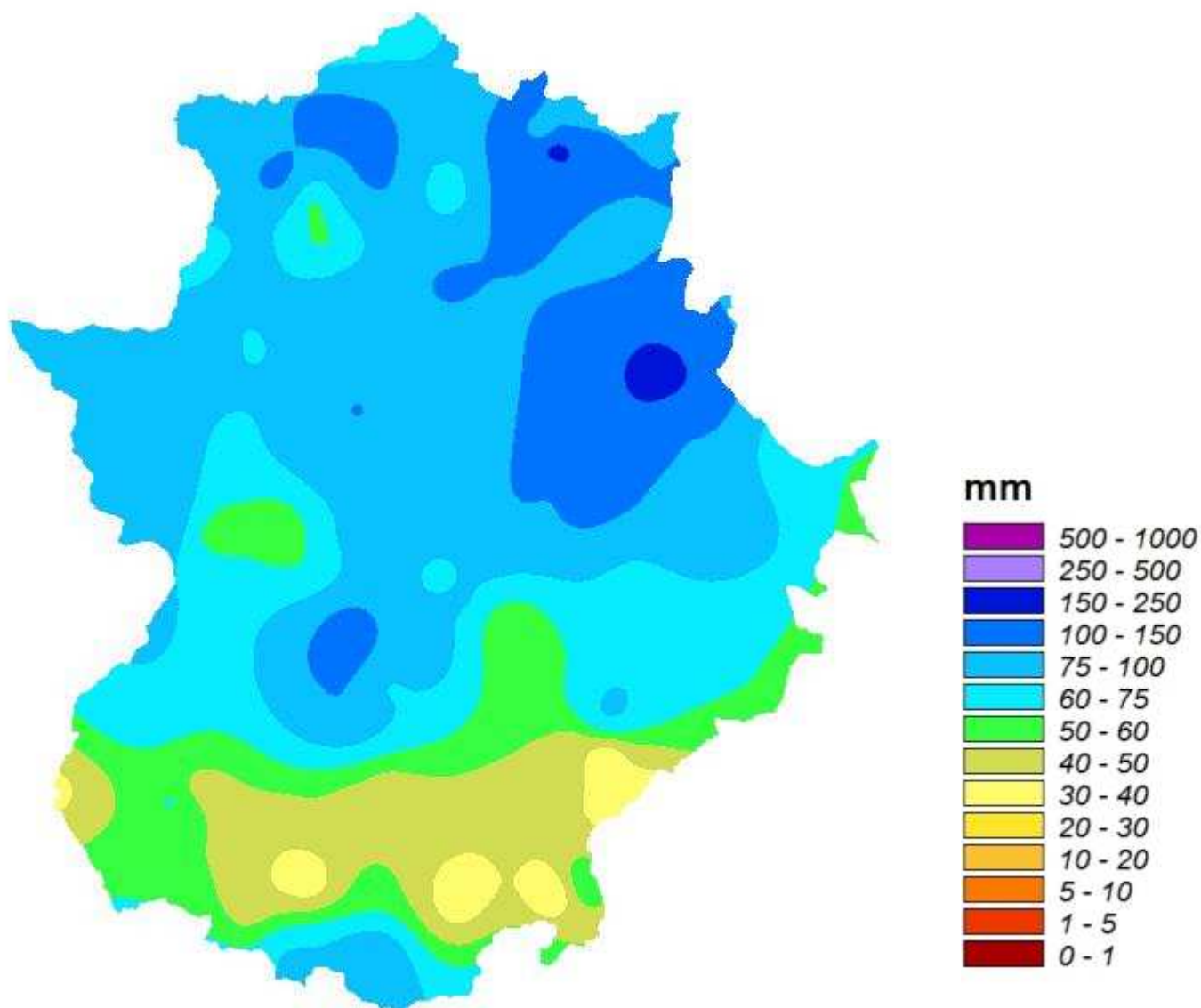
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual  
Abril de 2021



Precipitación media en Extremadura 78,2 mm.

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

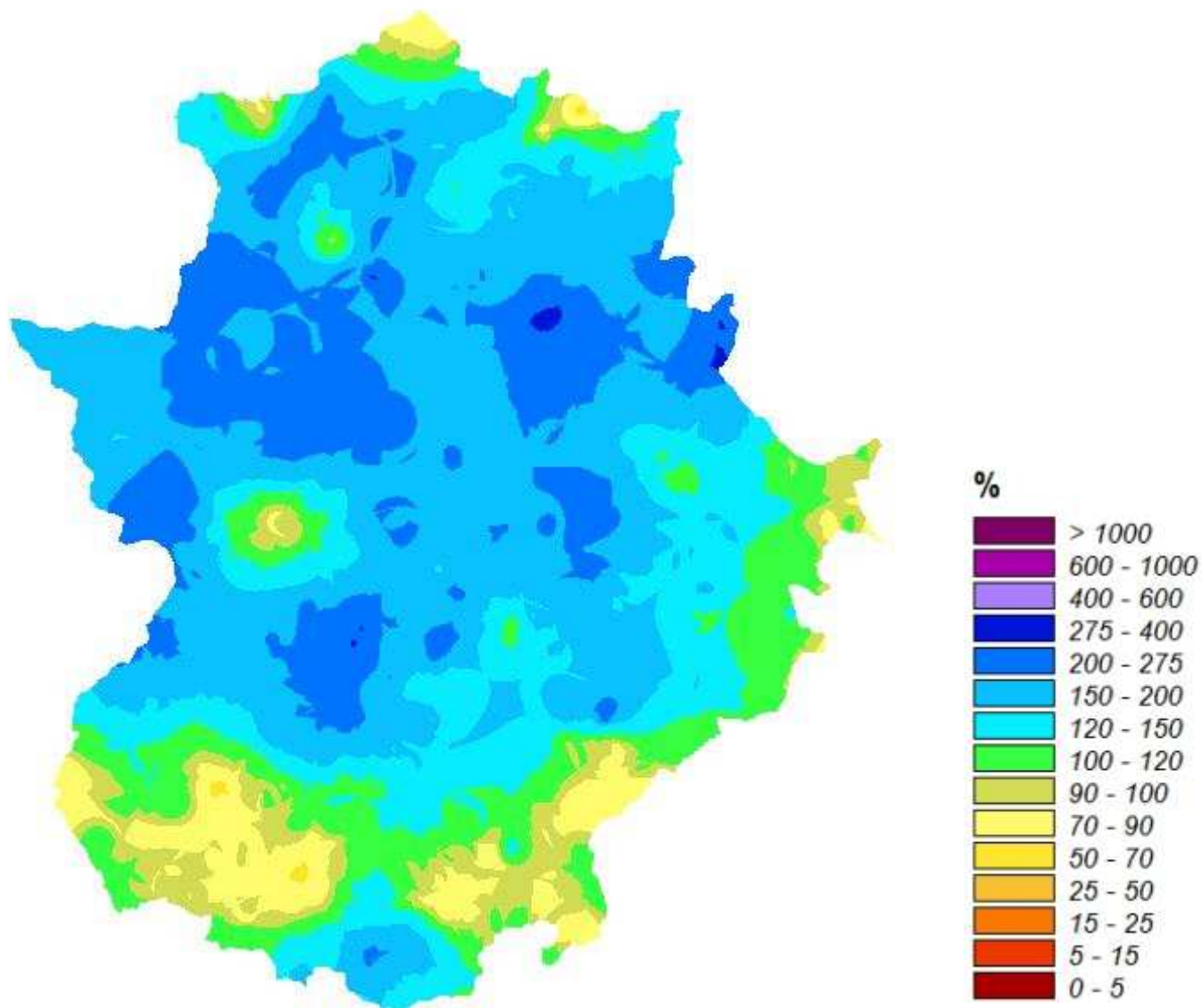


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Abril de 2021



Valor de referencia 53,3 mm, valor del mes 78,2 mm, porcentaje sobre referencia 146,7 %.

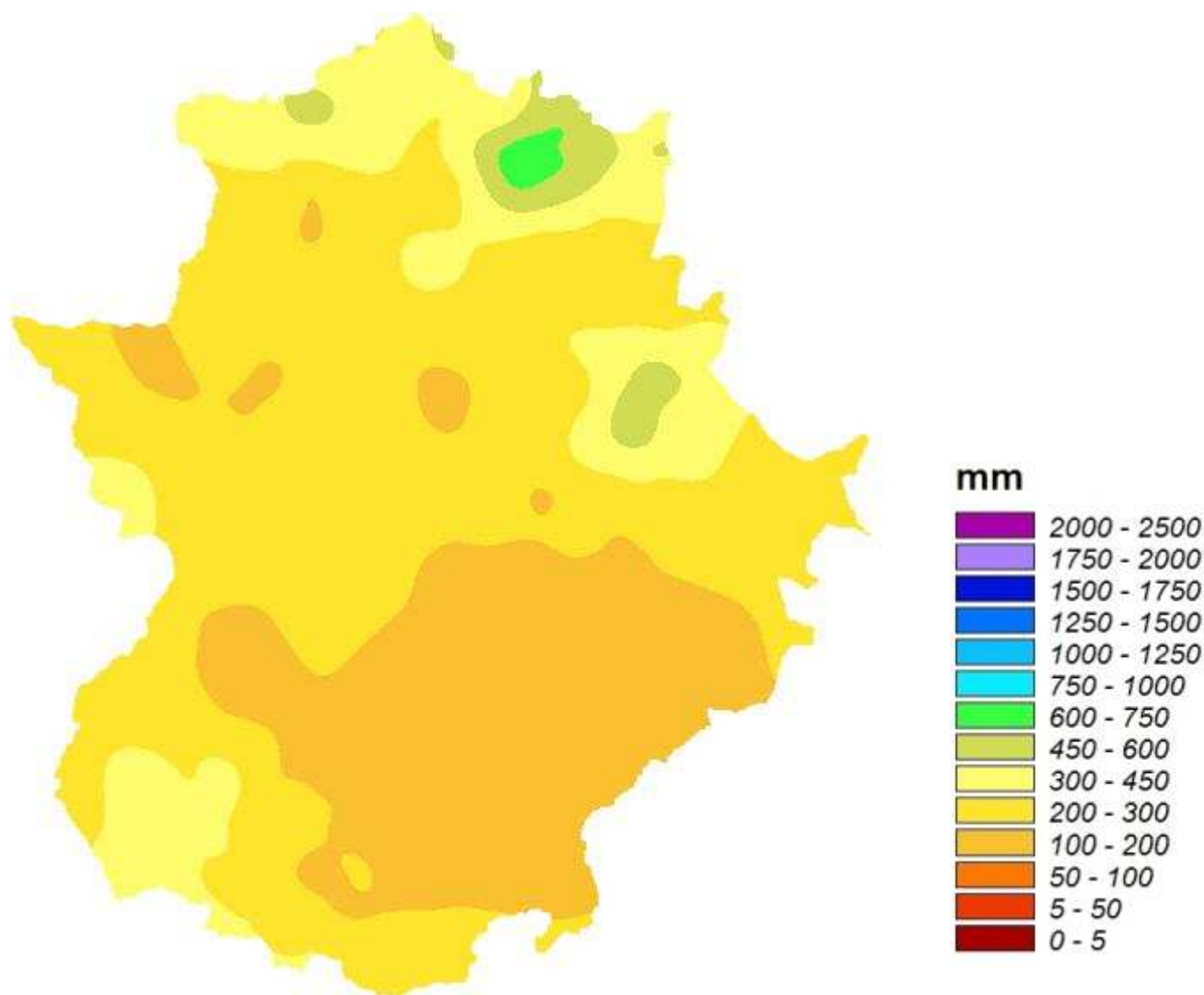
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Abril de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 246,2 mm.

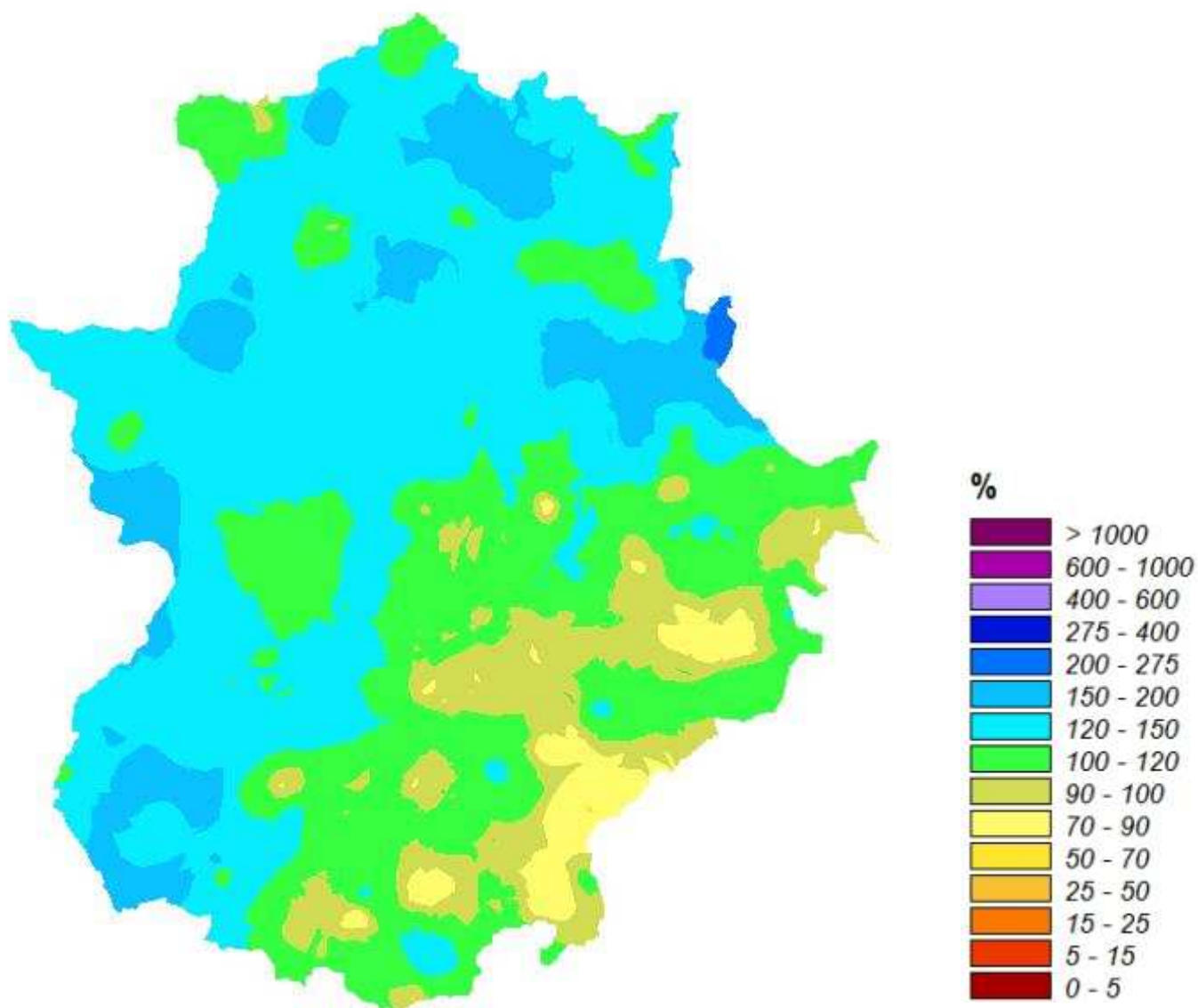
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Abril de 2021



Valor de referencia 194,9 mm, valor del mes 246,2 mm, porcentaje sobre referencia 126,3 %.

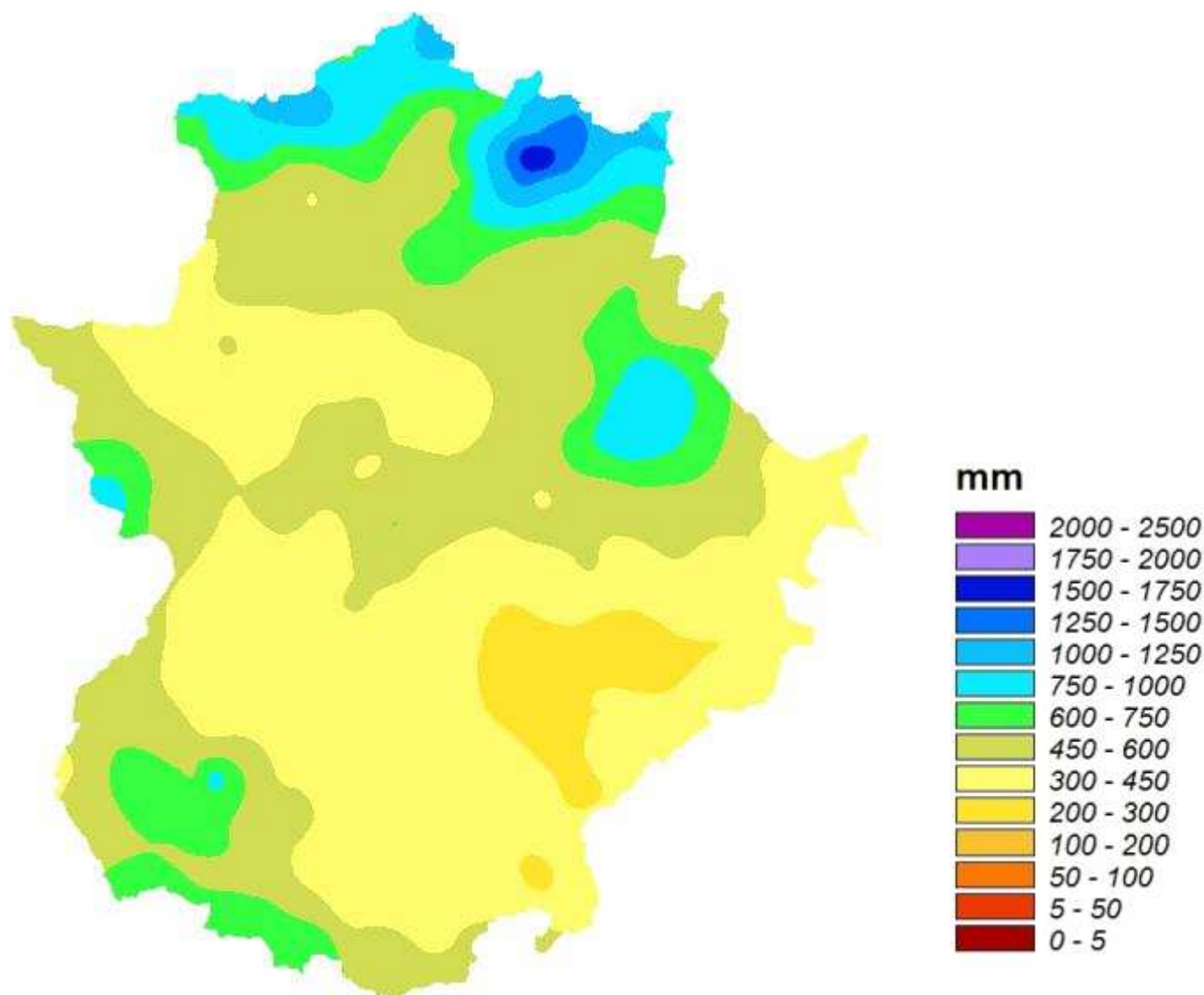
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2020 - Abril de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 506,5 mm.

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

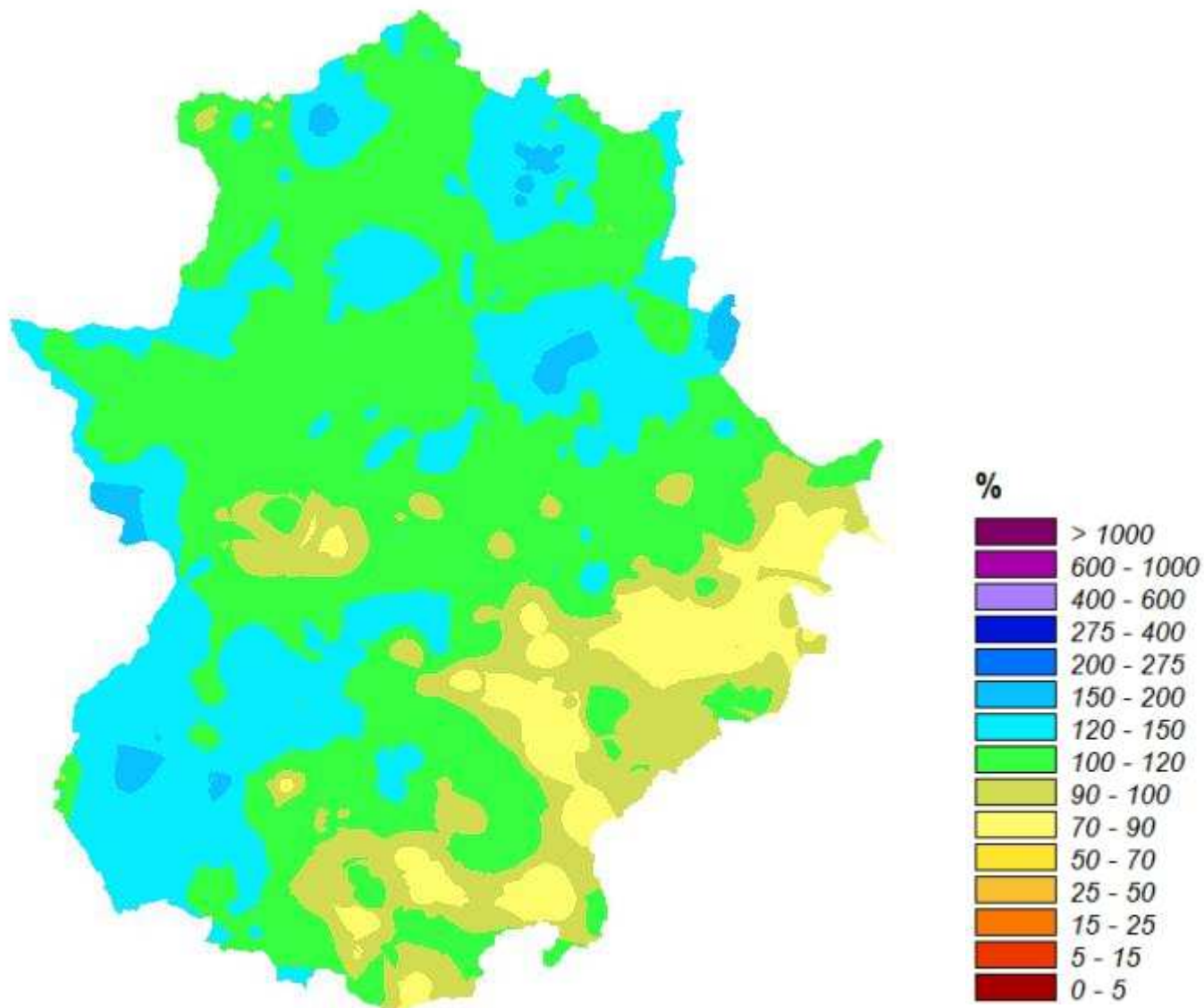


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2020 - Abril de 2021



Valor de referencia 453,7 mm, valor del mes 506,5 mm, porcentaje sobre referencia 111,6 %.

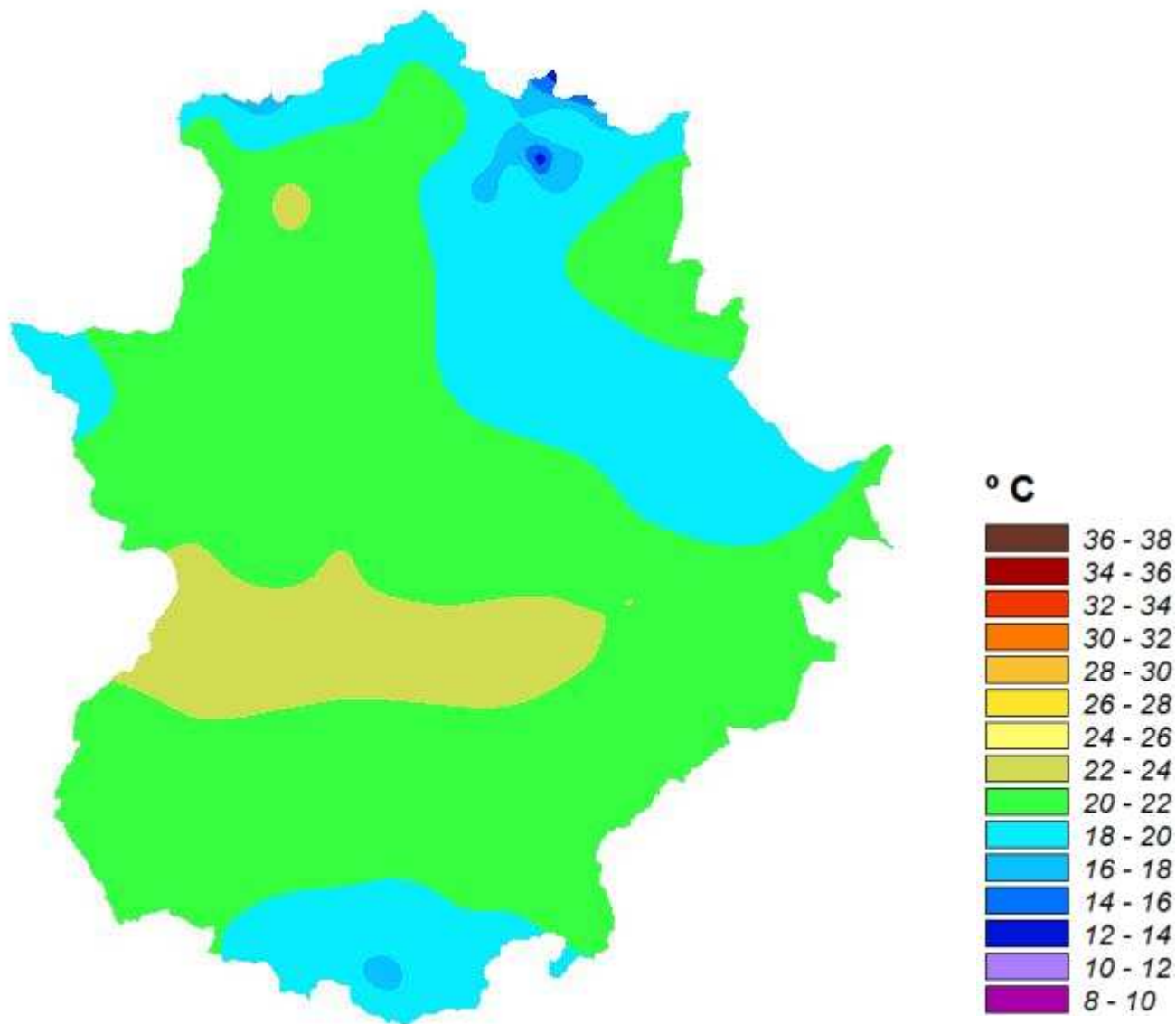
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Abril de 2021



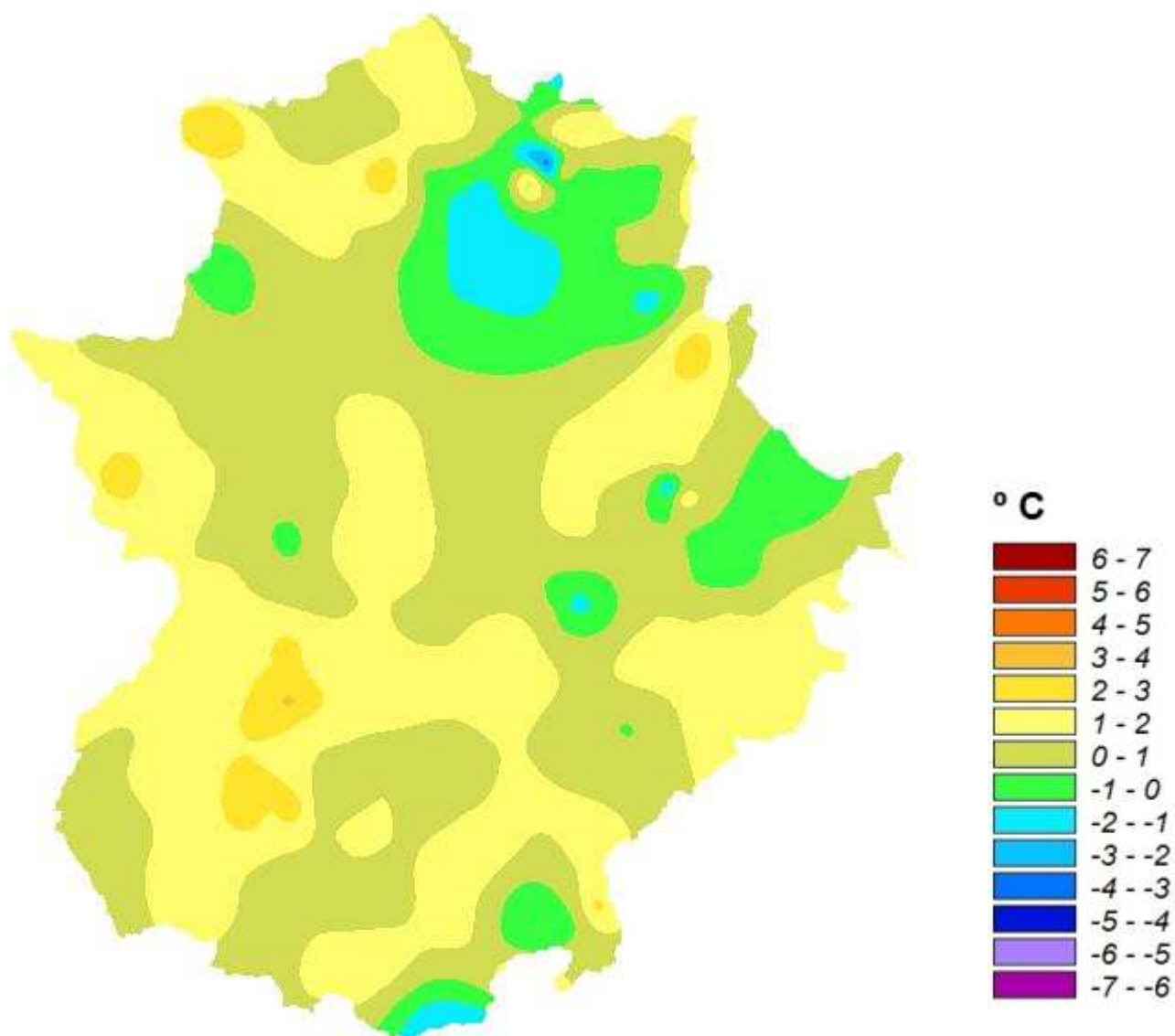
Temperatura máxima media en Extremadura 20,6 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Abril de 2021



Valor de referencia 19,9 °C, valor del mes 20,6 °C, diferencia con la referencia 0,7 °C.

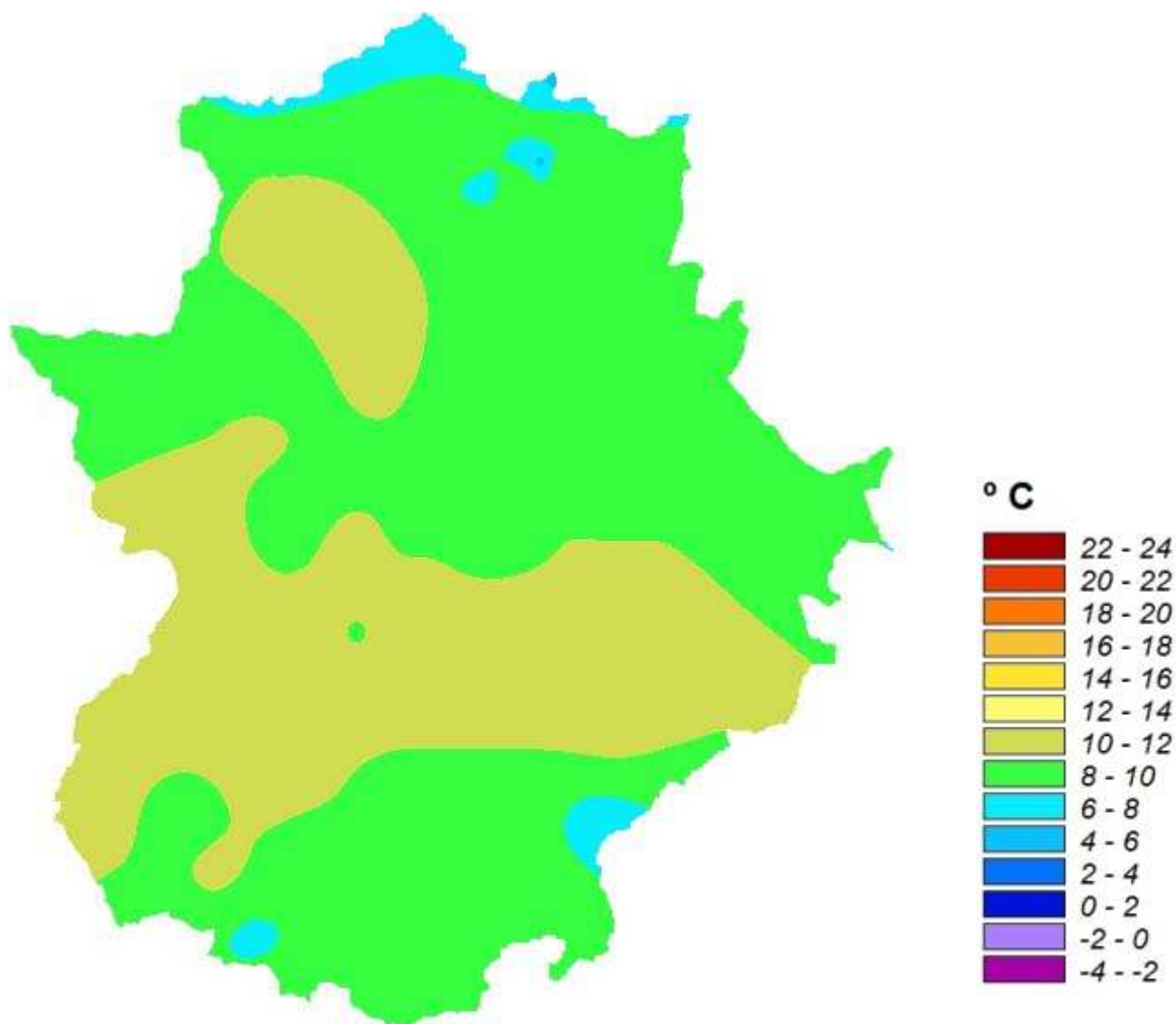
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Abril de 2021



Temperatura mínima media en Extremadura 9,7 °C.

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

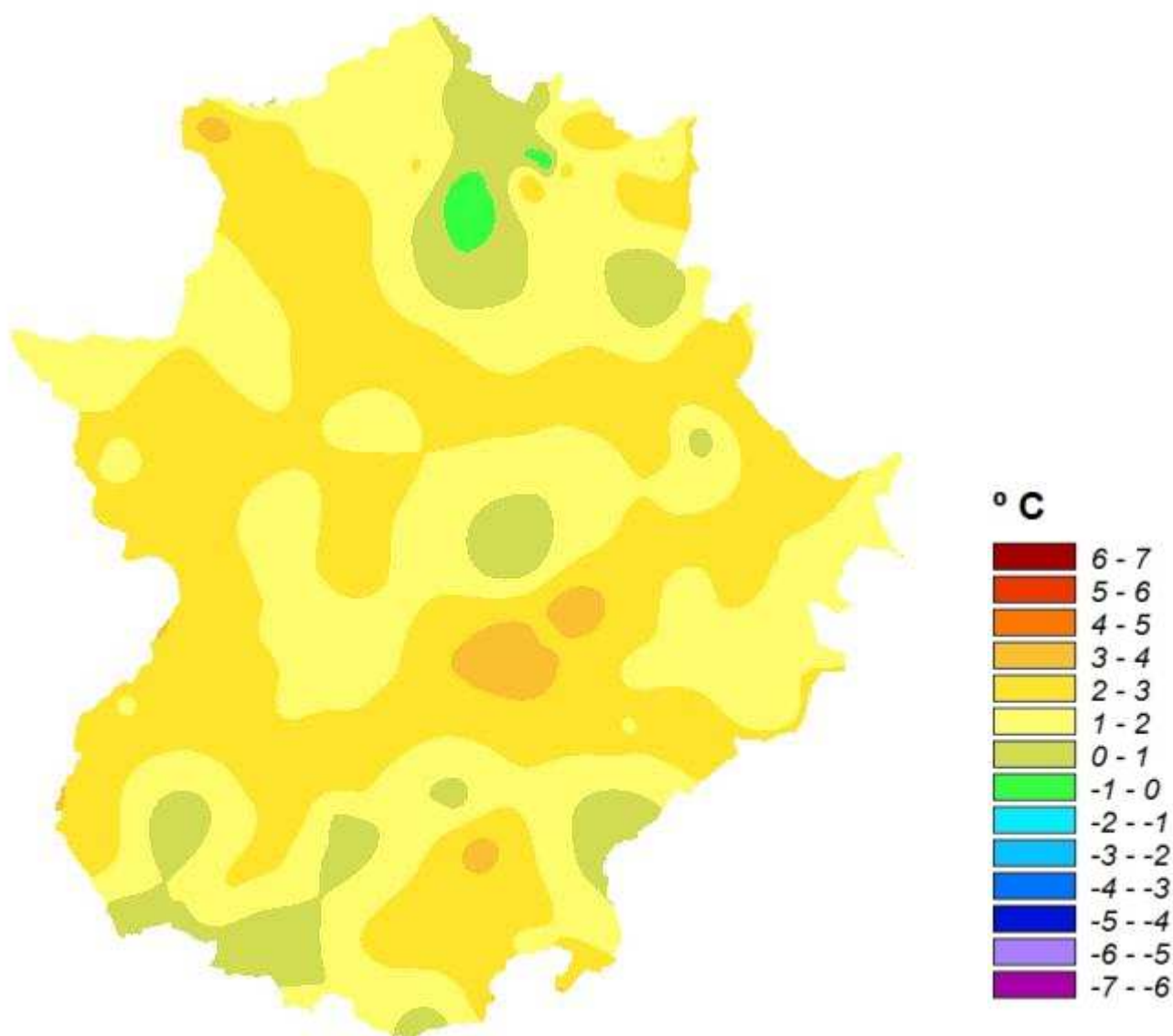


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Abril de 2021



Valor de referencia 7,8 °C, valor del mes 9,7 °C, diferencia con la referencia 1,9 °C.

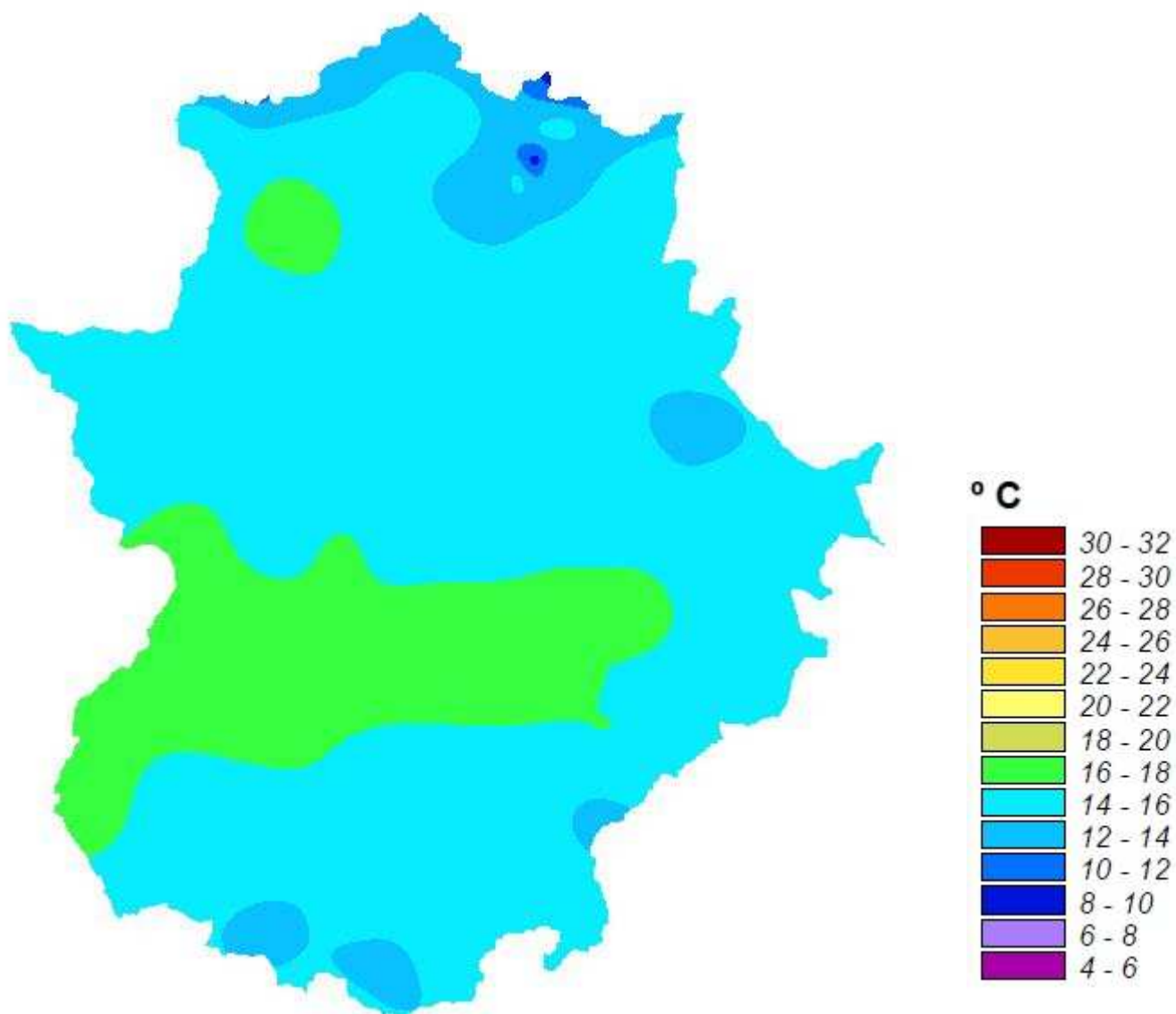
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Abril de 2021



Temperatura media en Extremadura 15,2 °C.

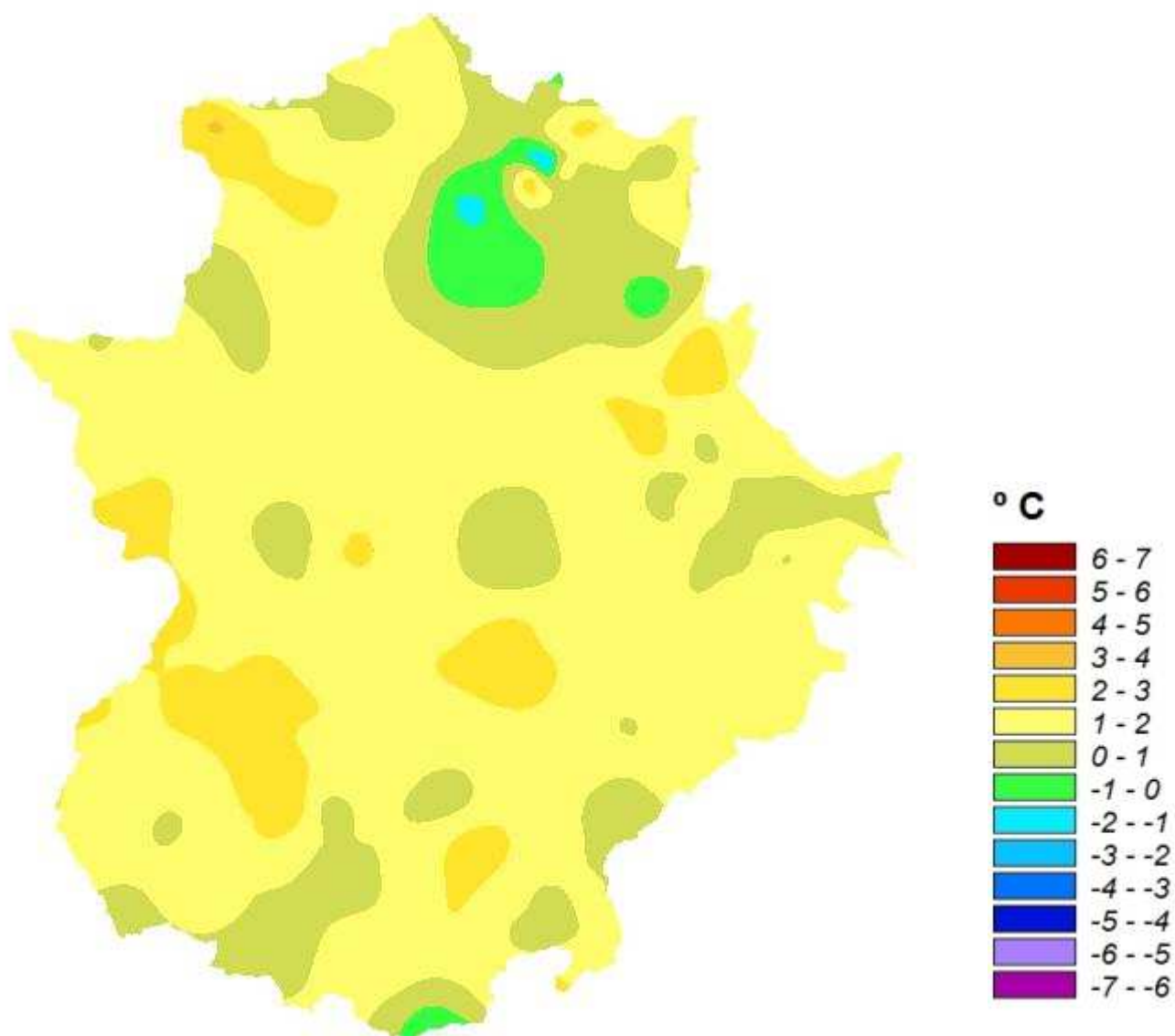
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Abril de 2021



Valor de referencia 13,8 °C, valor del mes 15,2 °C, diferencia con la referencia 1,4 °C.

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

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 04-2021	(desde 01-10-2020)
ALCONCHEL	001	640
ALCUESCAR	012	825
ALISEDA "LA UMBRÍA"	010	866
ALMENDRALEJO	000	724
AZUAGA	011	905
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	010	811
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	001	727
BARCAROTA	019	849
BROZAS	011	773
CACERES	011	786
CAÑAMERO "EL PINAR"	008	893
CASTUERA	001	292
DON BENITO	002	654
FREGENAL DE LA SIERRA	044	1214
FUENTE DE CANTOS	006	794
GARGANTA LA OLLA	009	942
GUADALUPE	022	1083
GUIJO DE GRANADILLA	007	866
HERVÁS	042	1386
HOYOS	011	828
JARAICEJO	010	840
JEREZ DE LOS CABALLEROS	006	652
LLERENA	005	787
MADRIGAL DE LA VERA	013	780
MÉRIDA	011	862
MONESTERIO	015	1071
MONTEHERMOSO	016	849
NAVALMORAL DE LA MATA	018	920
NAVALVILLAR DE PELA	011	795
NUÑOMORAL	071	1504
OLIVENZA	005	697
PERALEDA DEL ZAUCEJO	039	1222
PIORNAL	163	2617
PUEBLA DE OBANDO	012	838
PUERTO REY	013	1170
SERRADILLA	008	632
TORNAVACAS	036	1564
TRUJILLO	005	764
VALENCIA DE ALCANTARA	015	799
VALVERDE DEL FRESNO	014	827
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	021	941
ZAFRA	023	1006
ZARZA LA MAYOR	005	692

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 04-2021	(desde 01-10-2020)
ALCONCHEL	124	404
ALCUESCAR	070	289
ALISEDA "LA UMBRÍA"	090	300
ALMENDRALEJO	113	377
AZUAGA	070	314
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	144	502
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	167	523
BARCARROTA	124	449
BROZAS	064	228
CACERES	071	254
CAÑAMERO "EL PINAR"	031	190
CASTUERA	089	381
DON BENITO	175	491
FREGENAL DE LA SIERRA	048	246
FUENTE DE CANTOS	051	264
GARGANTA LA OLLA	012	086
GUADALUPE	033	194
GUIJO DE GRANADILLA	079	263
HERVÁS	010	086
HOYOS	032	156
JARAICEJO	033	177
JEREZ DE LOS CABALLEROS	108	410
LLERENA	059	282
MADRIGAL DE LA VERA	046	204
MÉRIDA	150	472
MONESTERIO	013	161
MONTEHERMOSO	080	284
NAVALMORAL DE LA MATA	085	270
NAVALVILLAR DE PELA	118	398
NUÑOMORAL	045	185
OLIVENZA	104	369
PERALEDA DEL ZAUCEJO	071	292
PIORNAL	000	030
PUEBLA DE OBANDO	066	276
PUERTO REY	041	190
SERRADILLA	051	193
TORNAVACAS	005	058
TRUJILLO	049	239
VALENCIA DE ALCANTARA	058	204
VALVERDE DEL FRESNO	052	210
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	117	377
ZAFRA	097	372
ZARZA LA MAYOR	097	295

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

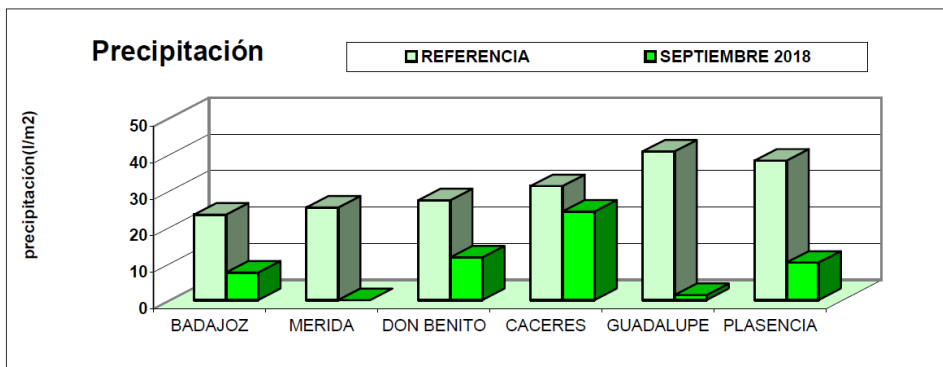
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

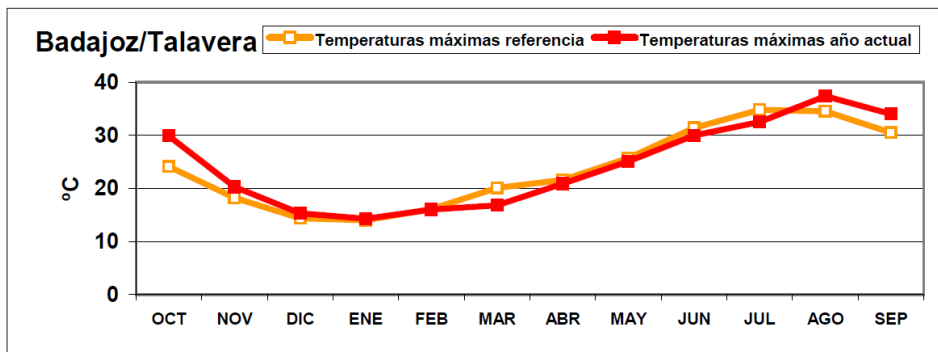
#### Gráficas comparativas:

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.



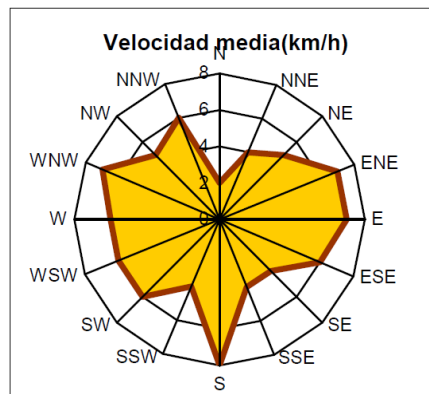
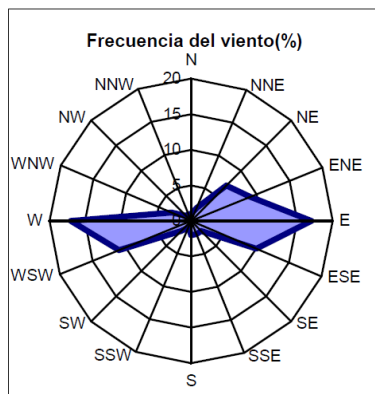
#### Gráficas de evolución:

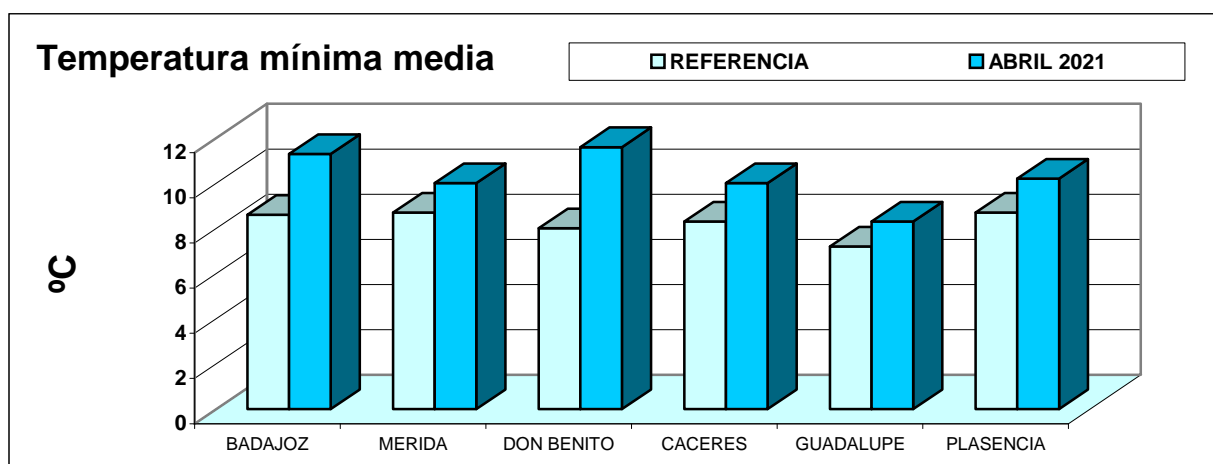
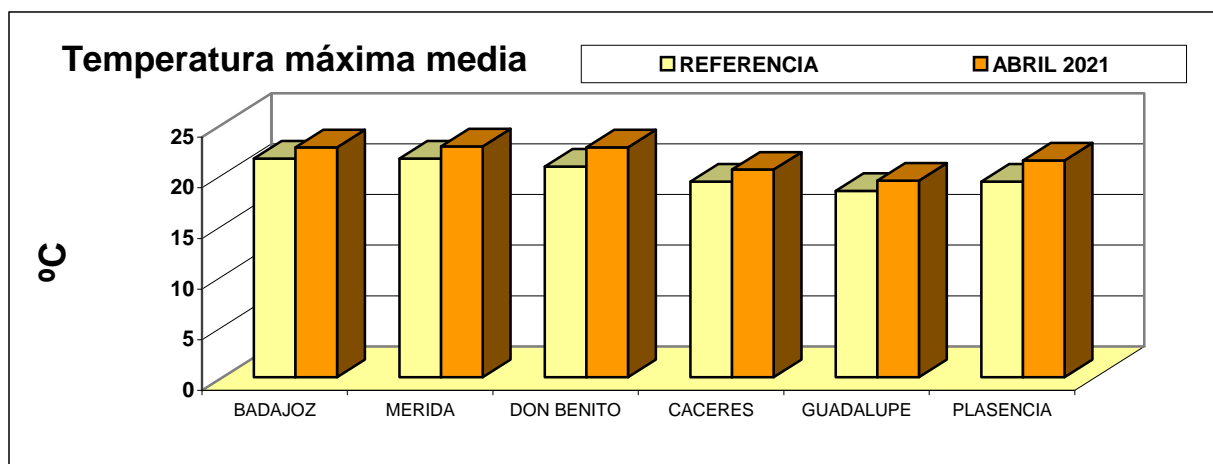
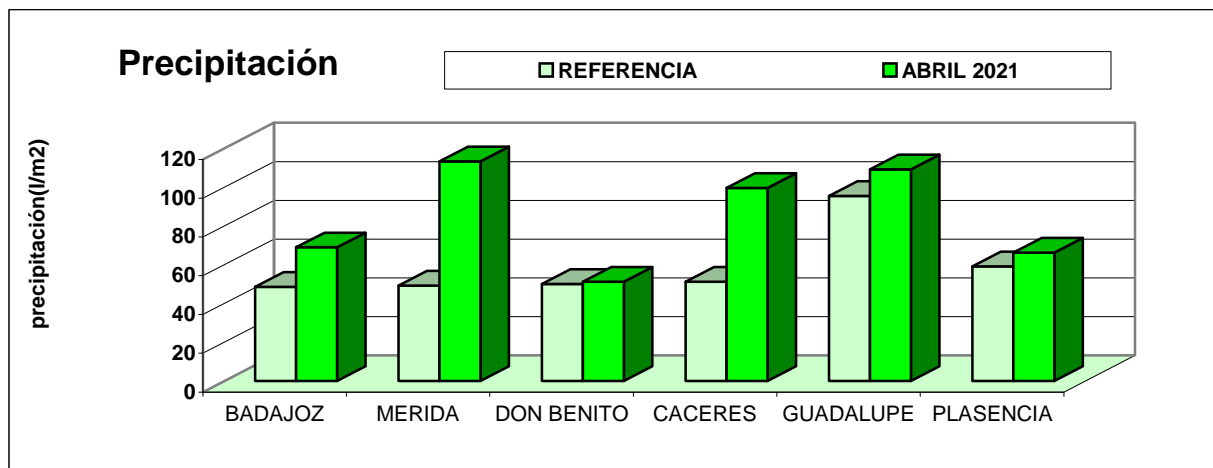
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

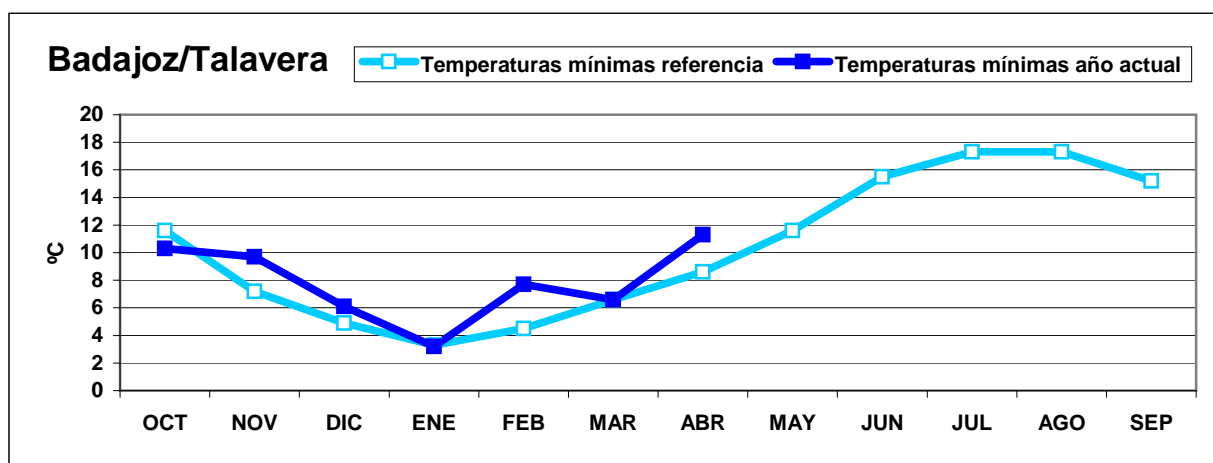
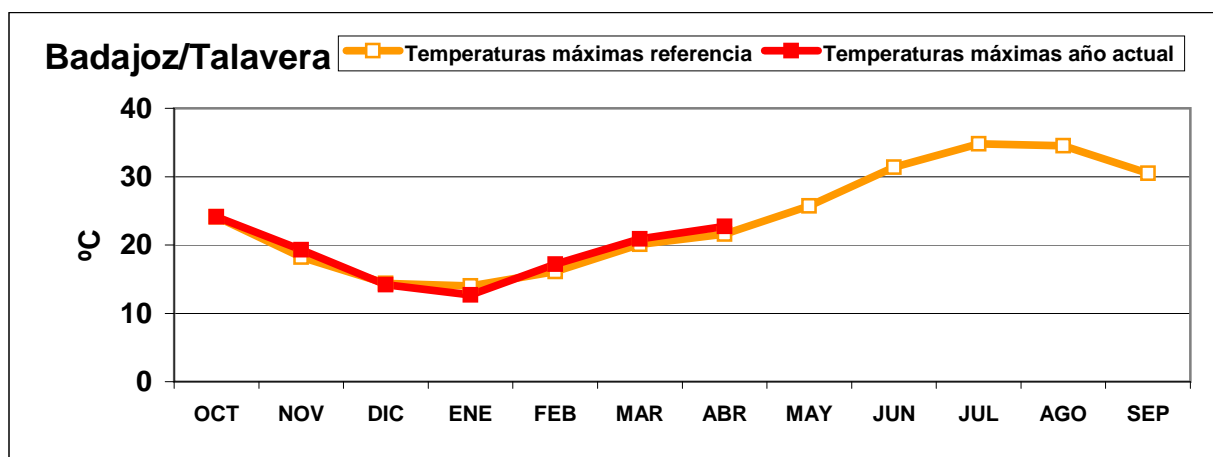
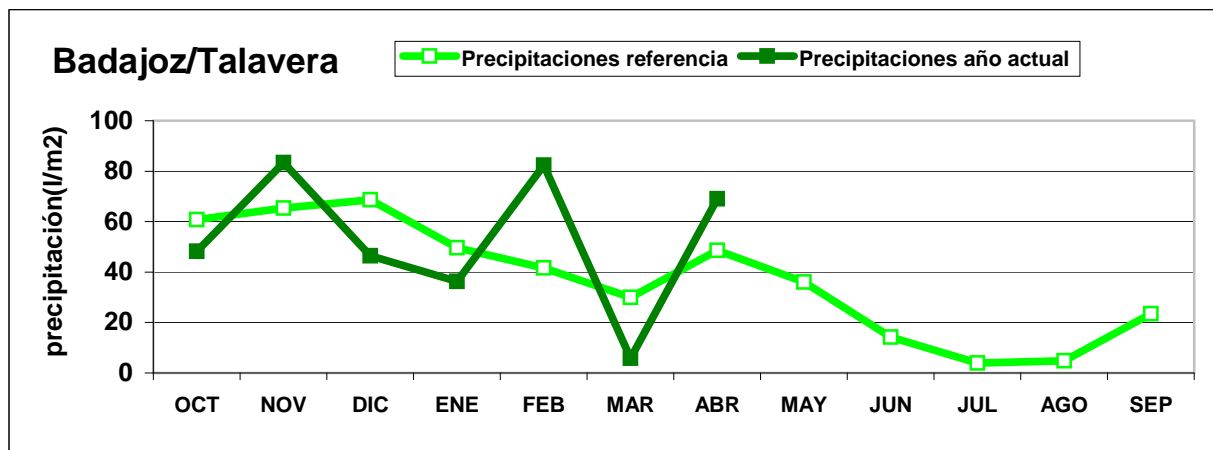


#### Rosas de viento:

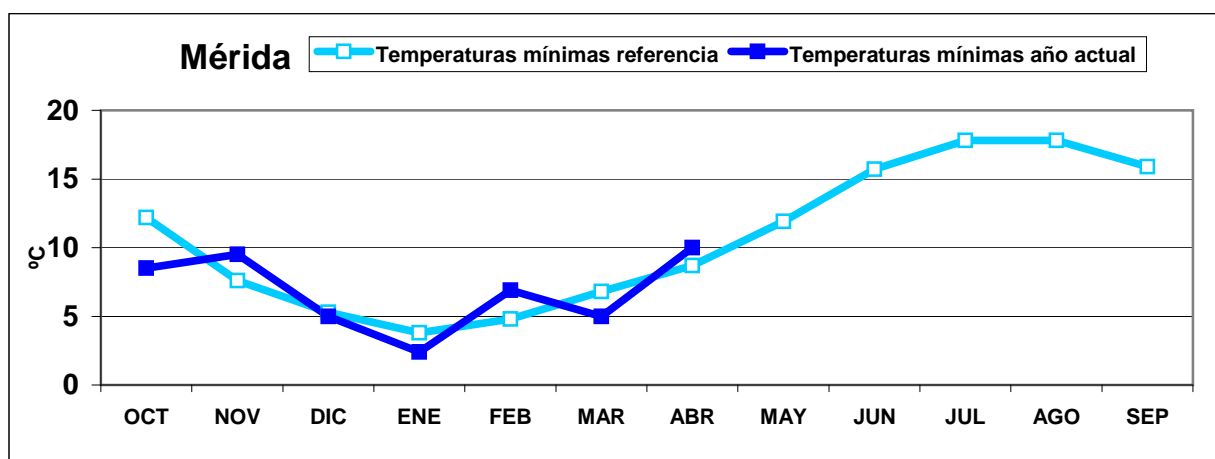
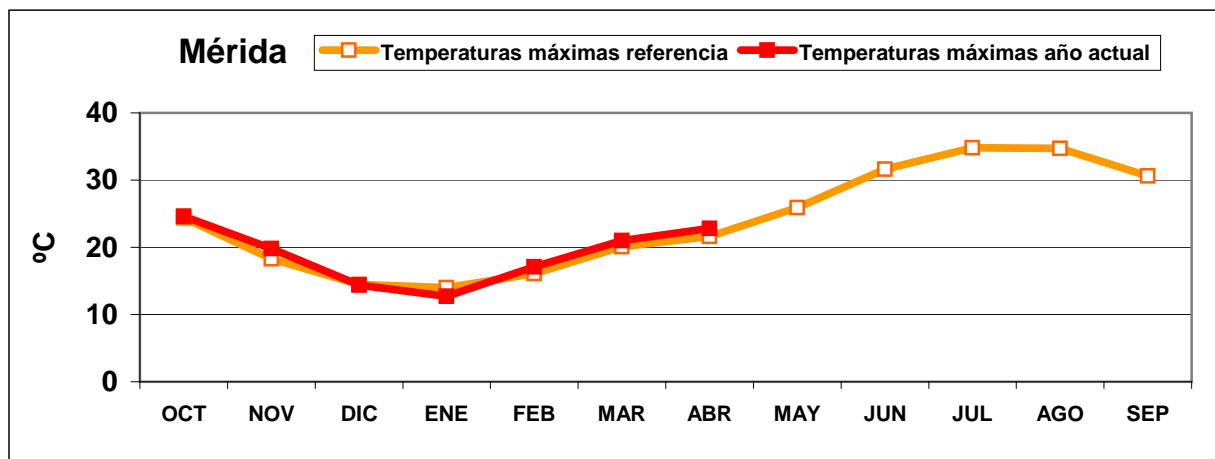
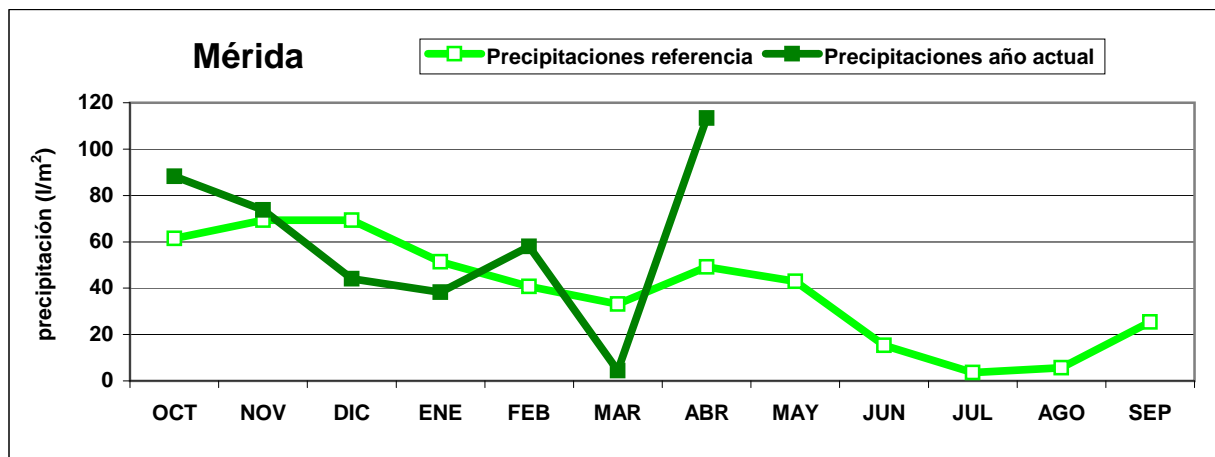
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

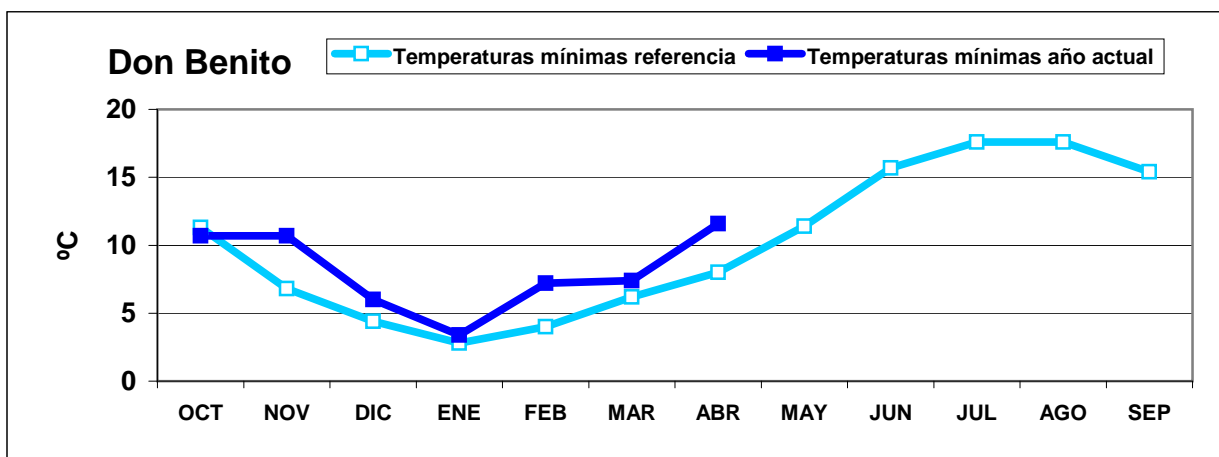
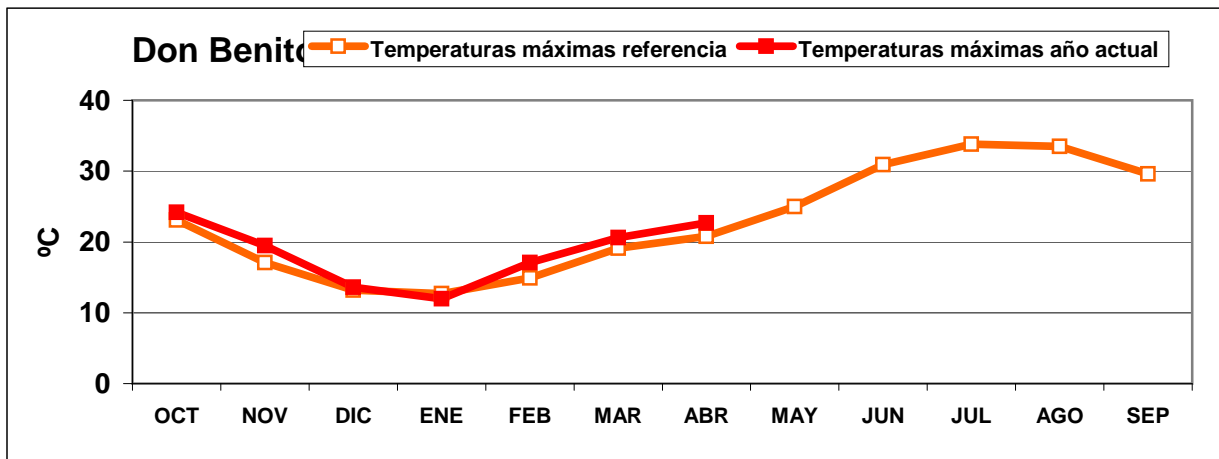
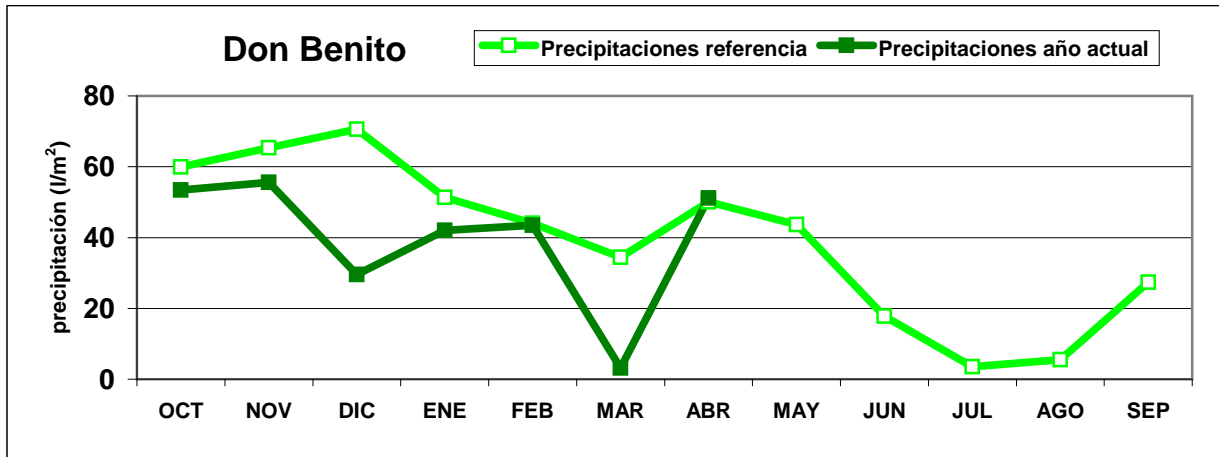


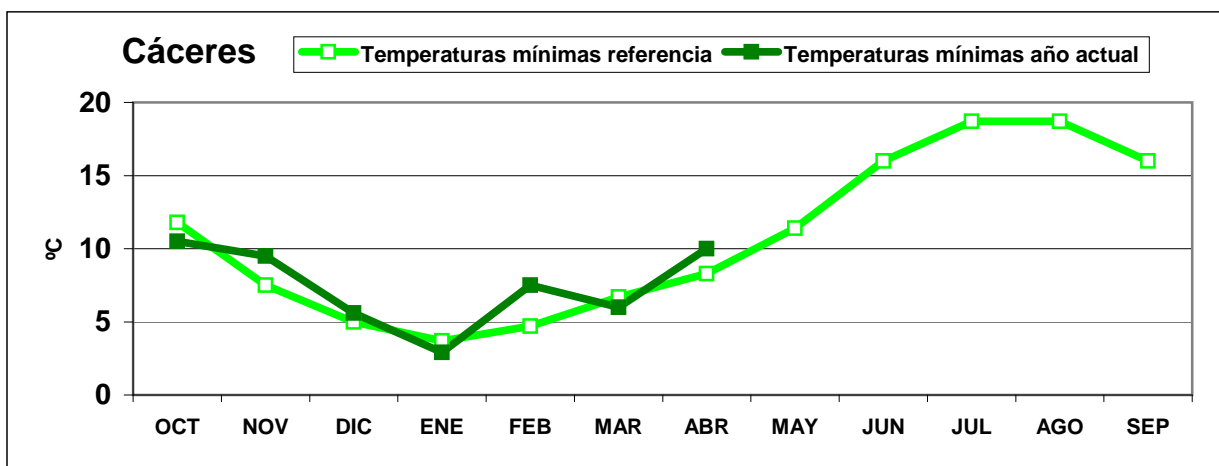
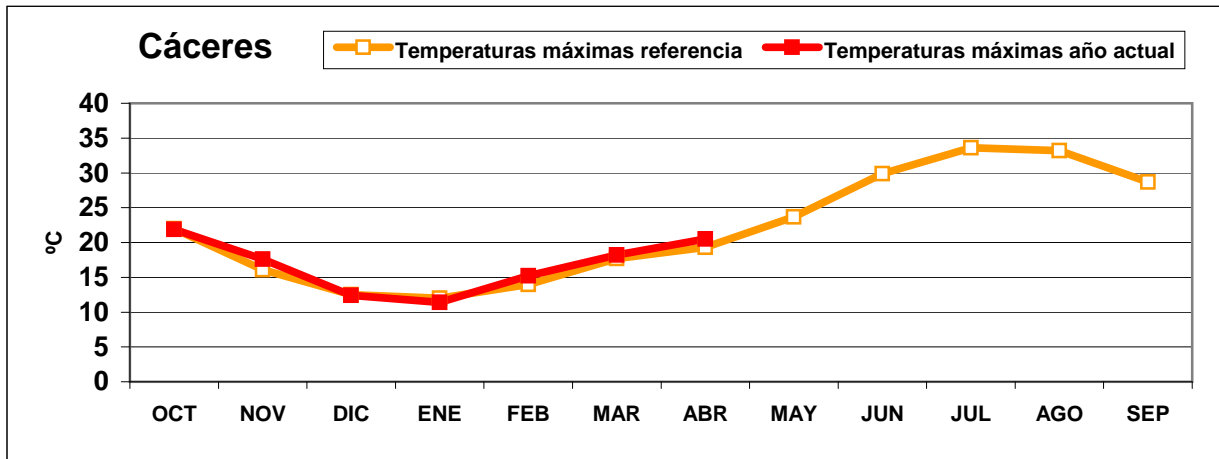
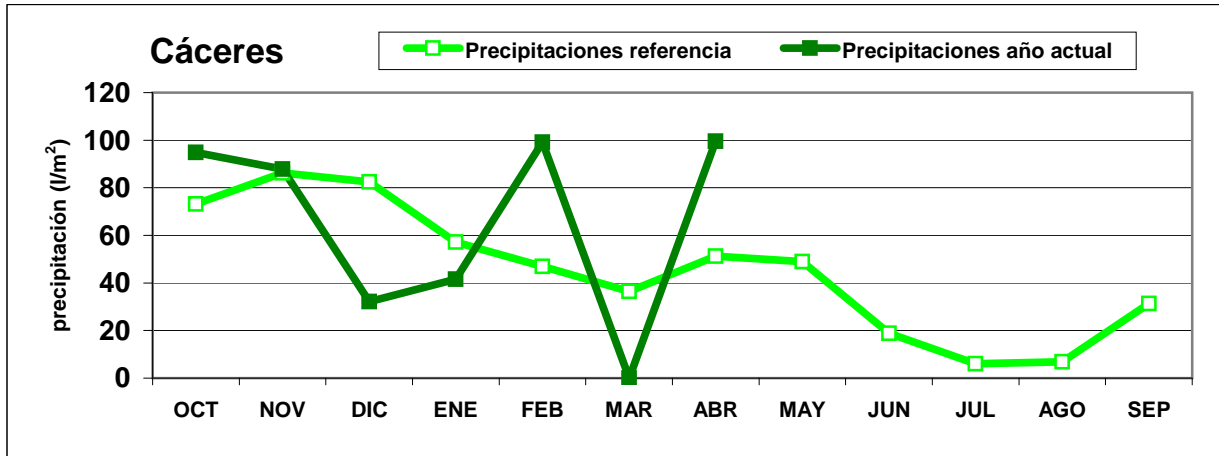


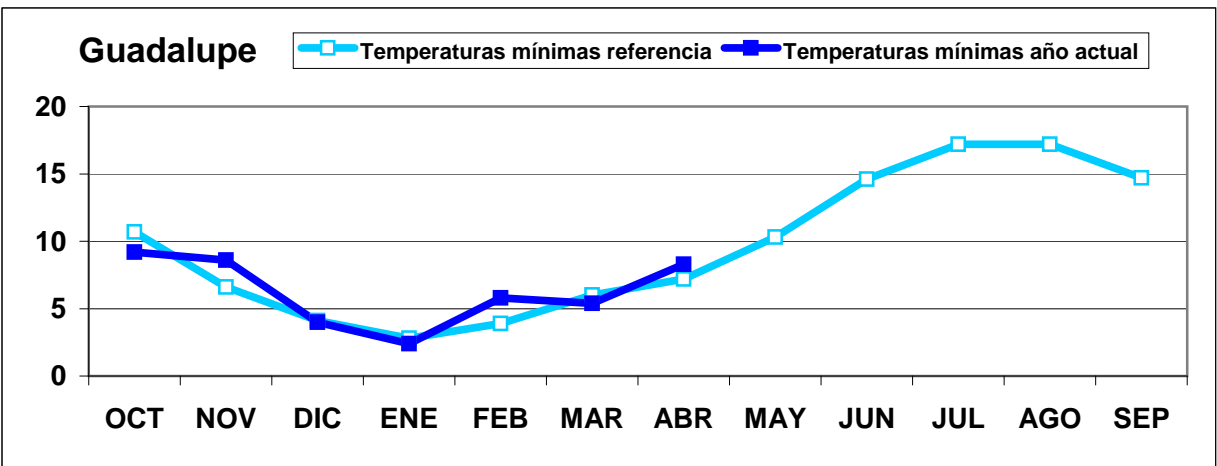
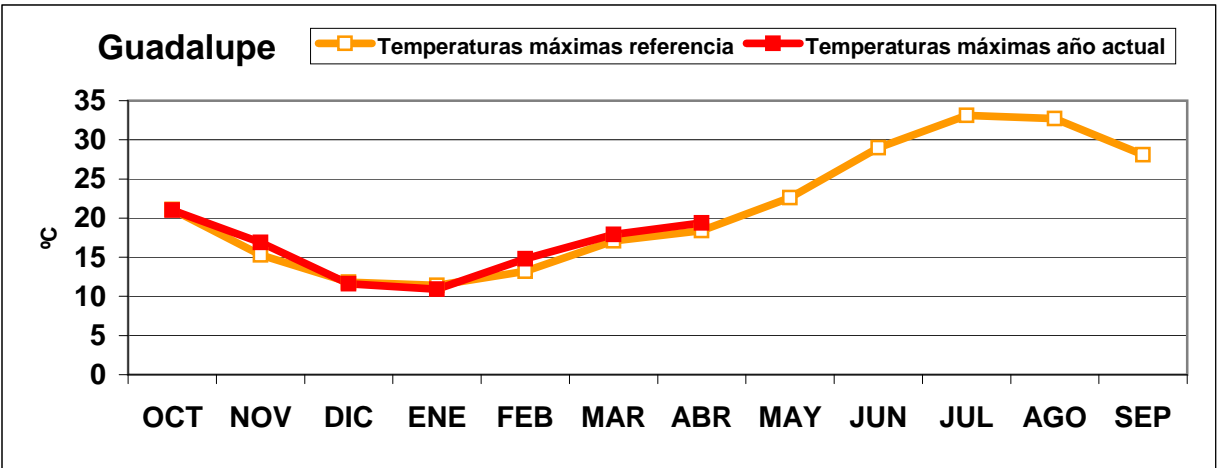
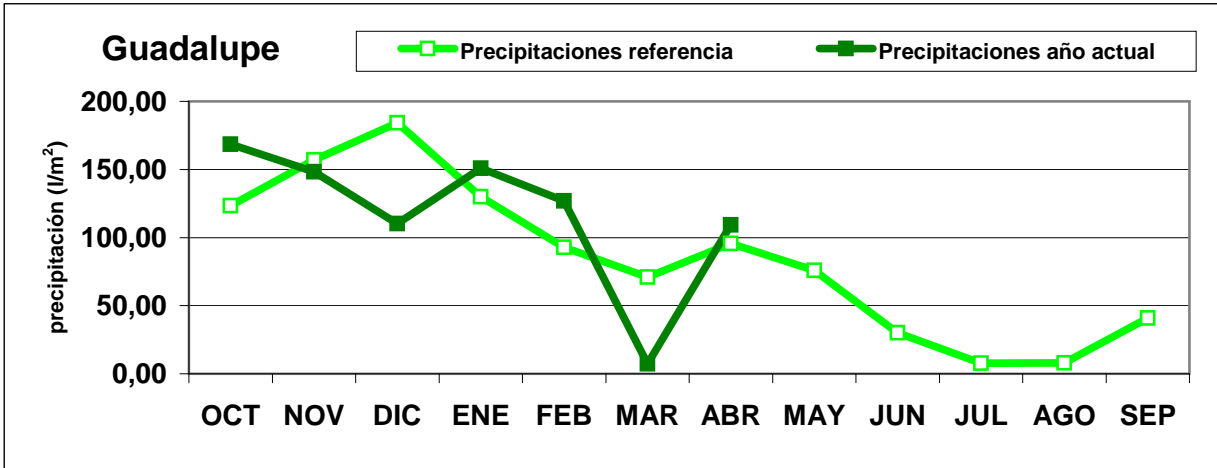


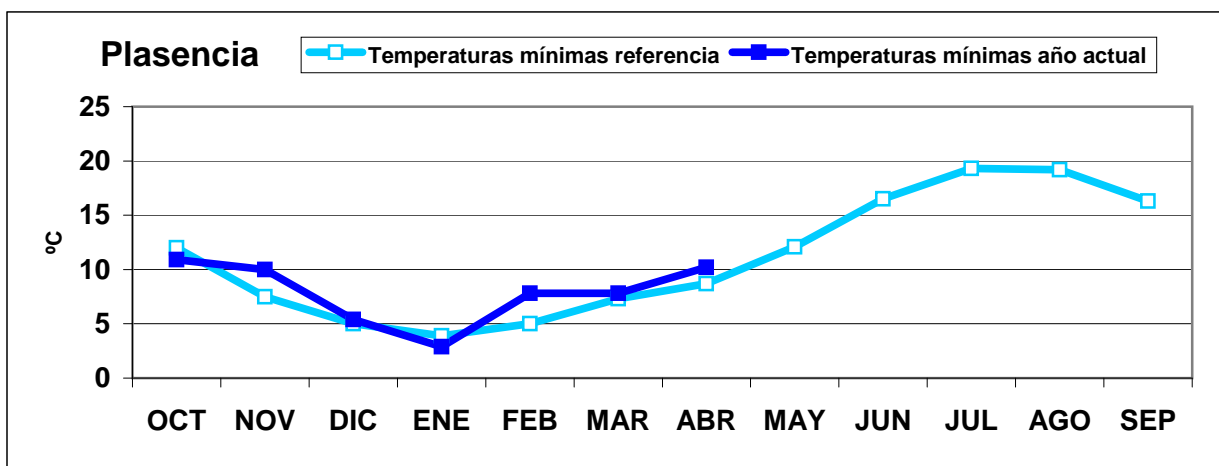
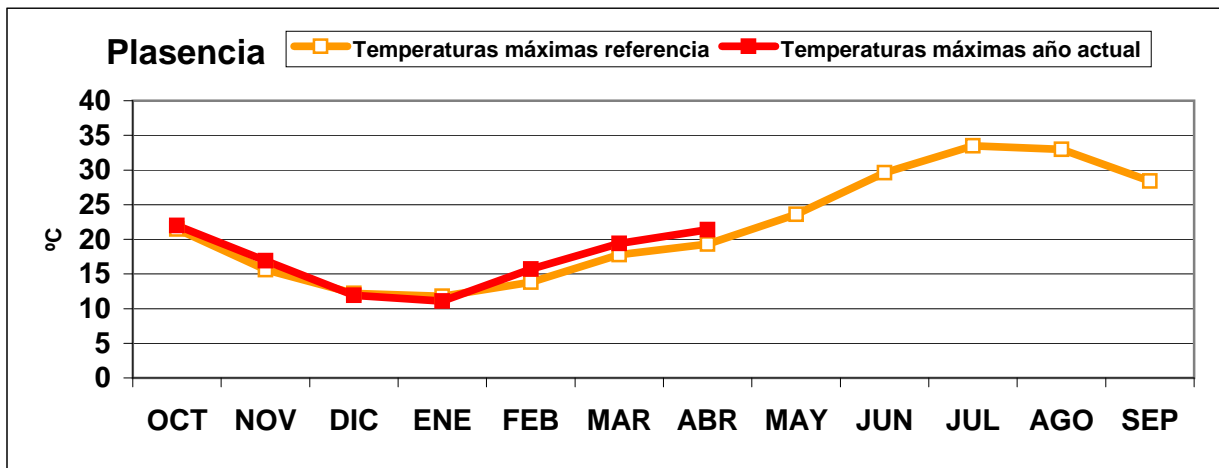
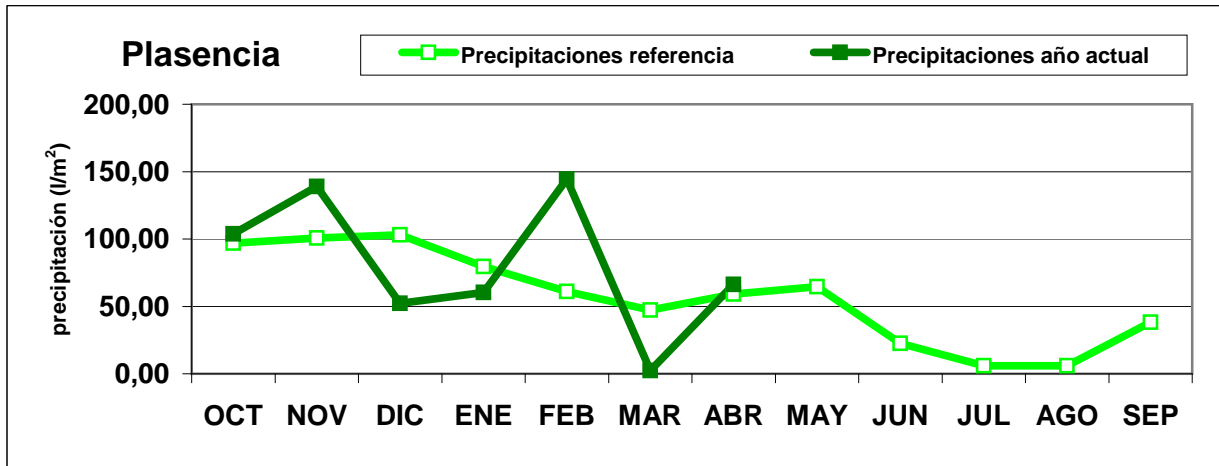






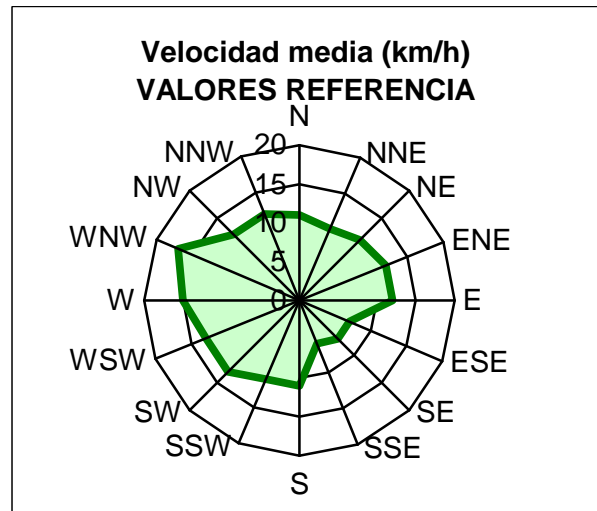




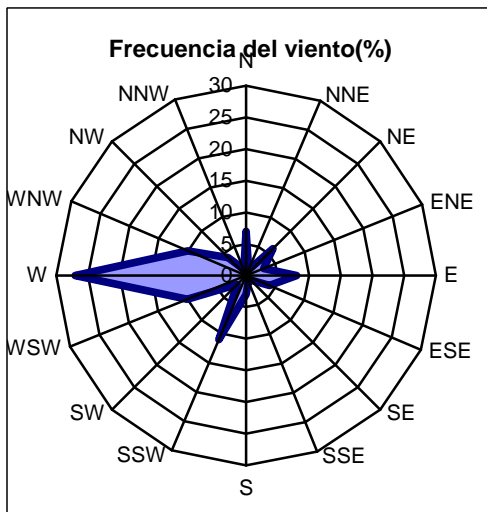


Estación:

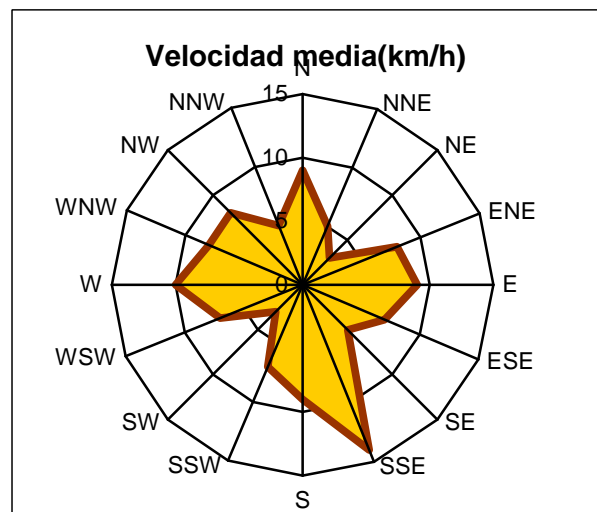
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



**Velocidad media**  
**11 Km / h**



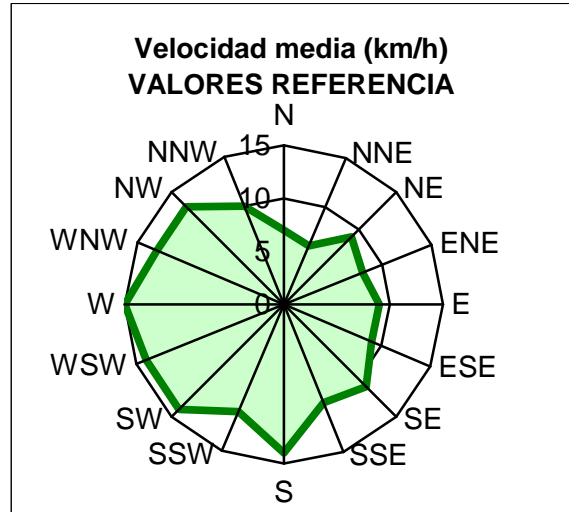
**Frecuencia de calmas**  
**1 %**



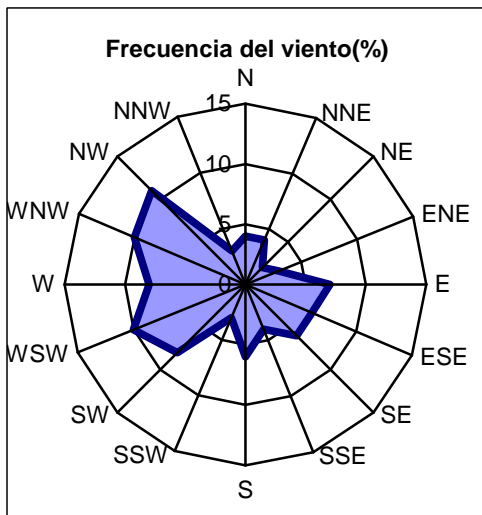
**Velocidad media**  
**8 Km / h**

Estación:

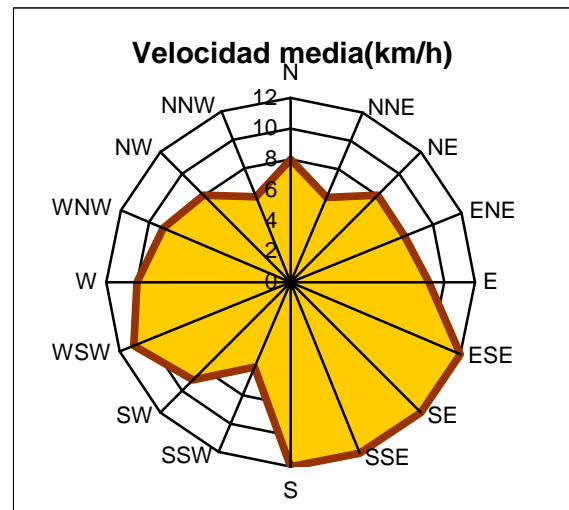
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



**Velocidad media**  
**11 Km / h**

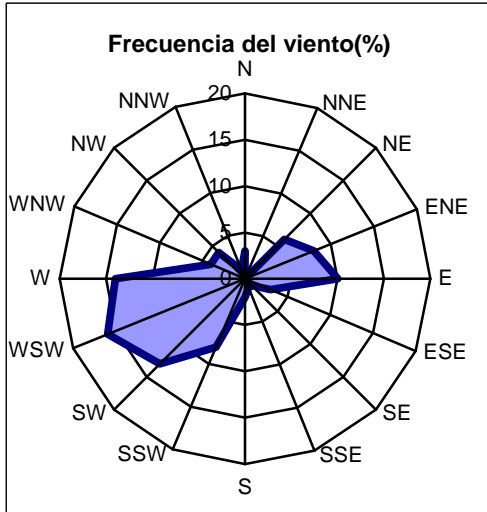


**Frecuencia de calmas**  
**5 %**

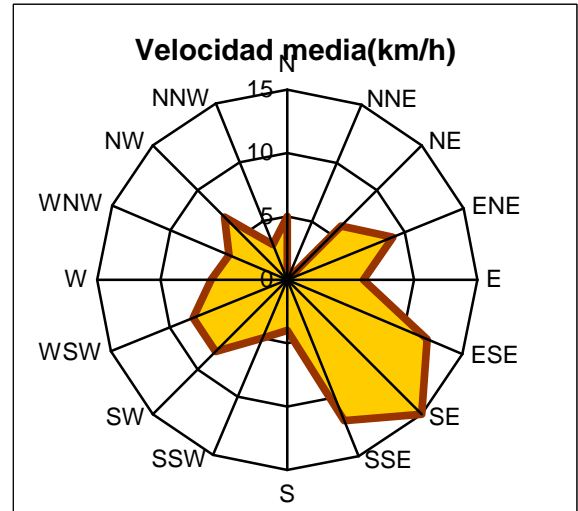


**Velocidad media**  
**9 Km / h**

Estación: 4410X Mérida

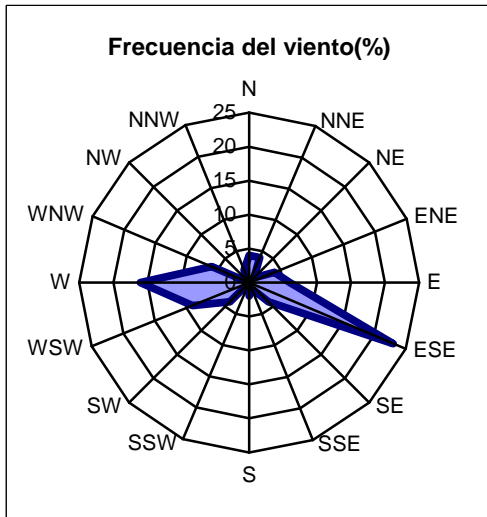


**Frecuencia de calmas**  
6 %

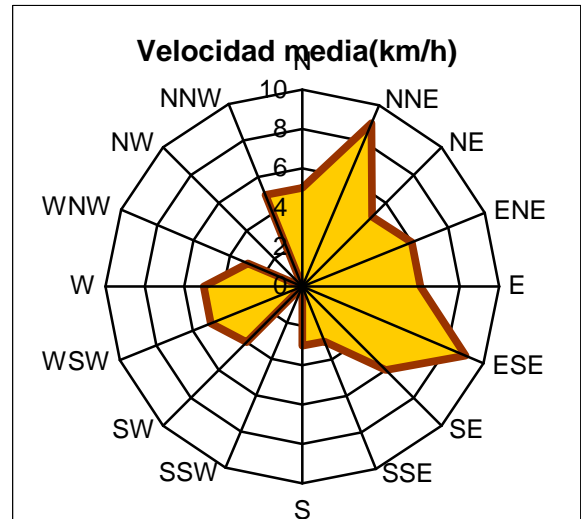


**Velocidad media**  
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
14 %



**Velocidad media**  
5 Km / h