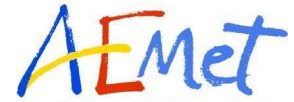




GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Abril 2022**

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### INDICE

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

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

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

### **INTRODUCCIÓN**

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

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

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

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

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

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

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

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

Fecha de obtención de los datos: 5 de mayo de 2022.

© 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 2022 en Extremadura**

**En general, el mes de abril de 2022 se puede caracterizar en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.**

El mes tuvo un inicio estable y frío, con mínimas bajo cero los días 2 y 3 en bastantes localidades del norte de Cáceres como Piornal, Nuñomoral y Hervás, y en algunas otras más aisladas de Badajoz como Villafranca de los Barros y Peraleda del Zaucejo. La mínima absoluta del mes se registró en Piornal con -3.5°C; esta estación al igual que Nuñomoral, registró a lo largo del mes un total de 5 días de helada.

Un primer periodo de lluvia se extendió entre el 9 y el 13, si bien el más notable se produjo entre el los días 20 y 23 con precipitaciones generalizadas y persistentes el día 22, en el que se superaron los 50 mm en el norte de Cáceres así como en Guadalupe y Monesterio. A finales de mes volvieron las precipitaciones pero con carácter muy irregular y tormentoso, más cuantiosas en el este, siendo muy notable la granizada registrada en Guadalupe el día 27.

La precipitación media mensual en Extremadura ha sido de 56.2 mm, que es un 105.4% del valor de referencia, 53.3 mm, lo que caracteriza este abril como normal en cuanto a precipitaciones. Las zonas que han quedado por debajo de la normalidad han sido Las Vegas Bajas del Guadiana y el centro y oeste de la provincia de Cáceres. En estas zonas precisamente se encuentran los observatorios principales de Badajoz y Cáceres, que han registrado un déficit del -30% y -16% respectivamente. Como ejemplos de anomalías positivas tenemos Castuera con +38% y Zafra +26% en la provincia de Badajoz, y en la de Cáceres, Hervás +61% y Guadalupe +38%.

El año civil, de enero a abril, continúa clasificado como seco con una media regional de 169.8 mm, un 87.1% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 194.9 mm.

El año hidrológico, desde octubre hasta abril, también continúa seco, con un promedio regional de 348.8 mm, un 76.9% de su valor de referencia en este mes, 453.7 mm.

La temperatura media en la comunidad durante el mes ha sido de 13.3 °C, valor 0.5 °C inferior a la referencia de abril, 13.8 °C, lo cual clasifica al mes como frío.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de abril un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 19.4 °C, valor 0.5 °C inferior al valor de referencia del mes, 19.9 °C.

También las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío. Su media ha sido 7.2 °C, valor 0.6 °C inferior 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 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 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MERIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
41 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
42 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
43 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
44 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
45 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
46 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
47 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
48 4427X	ZAFRA	BADAJOS
49 3540X	ZARZA LA MAYOR	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	20,2	20,6	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	6,2	7,2	-1,0	-14 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,7				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	55,4	42,4	13,0	31 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	292,8	443,1	-150,3	-34 %	seco
Precip. acumu. año civil	151,4	184,0	-32,6	-18 %	seco

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,2	21,0	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	8,4	8,9	-0,5	-6 %	normal
Tª máxima absoluta	28,7				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	42,0	54,0	-12,0	-22 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	244,8	422,0	-177,2	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	110,0	210,1	-100,1	-48 %	muy seco

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	19,8	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	7,5	7,8	-0,3	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	26,9				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	52,6	49,2	3,4	7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	334,6	522,5	-187,9	-36 %	seco
Precip. acumu. año civil	175,0	208,6	-33,6	-16 %	seco

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,8	20,4	-0,6	-3 %	frío
Tª mínima media	7,5	8,3	-0,8	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	41,2	38,3	2,9	8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	268,2	410,3	-142,1	-35 %	seco
Precip. acumu. año civil	129,6	157,2	-27,6	-18 %	seco

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	20,4	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	7,9	8,4	-0,5	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	28,4				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	36,6	41,2	-4,6	-11 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	272,4	280,7	-8,3	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	107,8	146,0	-38,2	-26 %	seco

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	19,8	-1,8	-9 %	muy frío
Tª mínima media	6,6	8,0	-1,4	-18 %	muy frío
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	52,2	41,6	10,6	25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	226,8	419,2	-192,4	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	154,0	180,4	-26,4	-15 %	normal

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,0	21,4	0,6	3 %	normal
Tª mínima media	7,1	8,2	-1,1	-13 %	frío
Tª máxima absoluta	30,9				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	29,4	42,6	-13,2	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	209,2	333,1	-123,9	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	112,2	155,4	-43,2	-28 %	muy seco

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,6	21,6	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	8,3	8,6	-0,3	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	29,6				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	29,2	41,9	-12,7	-30 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	216,2	368,0	-151,8	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	106,6	150,4	-43,8	-29 %	muy seco

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	20,3	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	6,9	7,8	-0,9	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	27,8				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	59,0	53,8	5,2	10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	351,6	455,7	-104,1	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	140,8	201,5	-60,7	-30 %	muy seco

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	19,5	-0,6	-3 %	frío
Tª mínima media	7,2	8,2	-1,0	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,1				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	33,0	44,7	-11,7	-26 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	289,8	397,6	-107,8	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	119,6	153,2	-33,6	-22 %	seco

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	19,3	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	7,6	8,3	-0,7	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	27,2				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	35,8	42,8	-7,0	-16 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	296,7	403,5	-106,8	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	150,6	175,8	-25,2	-14 %	seco

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	18,4	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,1	7,8	-0,7	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	24,5				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	74,0	98,4	-24,4	-25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	526,8	723,0	-196,2	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	218,4	341,4	-123,0	-36 %	muy seco



## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	20,4	-1,9	-9 %	frío
Tª mínima media	7,9	9,5	-1,6	-17 %	muy frío
Tª máxima absoluta	26,2				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	61,4	44,4	17,0	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	321,6	366,3	-44,7	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	166,6	150,4	16,2	11 %	húmedo

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,3	19,6	0,7	4 %	normal
Tª mínima media	7,7	7,9	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	44,2	41,0	3,2	8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	382,6	448,4	-65,8	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	160,8	173,2	-12,4	-7 %	normal

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,6	20,8	0,8	4 %	cálido
Tª mínima media	8,6	8,0	0,6	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,5				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	40,2	45,0	-4,8	-11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	206,4	350,3	-143,9	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	106,8	153,0	-46,2	-30 %	muy seco

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	18,2	-0,5	-3 %	frío
Tª mínima media	5,8	6,1	-0,3	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	25,8				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	69,4	53,0	16,4	31 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	331,2	566,3	-235,1	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	164,2	246,3	-82,1	-33 %	seco

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	18,5	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,2	7,8	-0,6	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	40,8	47,0	-6,2	-13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	209,2	411,9	-202,7	-49 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	120,2	186,3	-66,1	-35 %	seco

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	17,4	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	7,3	8,2	-0,9	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	25,1				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	158,6	89,8	68,8	77 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	938,0	909,4	28,6	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	420,2	405,9	14,3	4 %	normal

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	18,4	-0,4	-2 %	frío
Tª mínima media	6,1	7,2	-1,1	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	115,2	78,1	37,1	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	688,4	736,5	-48,1	-7 %	seco
Precip. acumu. año civil	327,8	363,4	-35,6	-10 %	normal

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	20,8	-1,3	-6 %	frío
Tª mínima media	7,2	7,9	-0,7	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	62,0	48,2	13,8	29 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	371,2	525,5	-154,3	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	165,4	206,2	-40,8	-20 %	seco

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,6	18,7	0,9	5 %	cálido
Tª mínima media	7,3	6,6	0,7	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	75,2	69,2	6,0	9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	417,8	524,1	-106,3	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	204,2	260,6	-56,4	-22 %	seco

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	17,7	-1,3	-7 %	frío
Tª mínima media	5,1	6,6	-1,5	-23 %	muy frío
Tª máxima absoluta	25,1				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	109,2	68,0	41,2	61 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	498,0	602,6	-104,6	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	303,8	248,0	55,8	22 %	húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	18,5	-0,3	-2 %	frío
Tª mínima media	7,1	7,8	-0,7	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	113,0	83,4	29,6	35 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	715,5	987,7	-272,2	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	315,1	370,2	-55,1	-15 %	seco

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	19,2	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	7,0	8,6	-1,6	-19 %	muy frío
Tª máxima absoluta	26,4				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	42,8	45,5	-2,7	-6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	341,6	370,0	-28,4	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	164,2	187,6	-23,4	-12 %	normal

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	20,7	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	7,7	8,3	-0,6	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	56,2	57,3	-1,1	-2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	279,2	519,3	-240,1	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	134,8	240,2	-105,4	-44 %	muy seco

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	18,0	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	6,9	7,6	-0,7	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	26,0				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	53,6	45,8	7,8	17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	275,2	380,0	-104,8	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	174,4	186,6	-12,2	-7 %	seco

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,8	20,2	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	7,5	8,5	-1,0	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,2				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	106,0	89,8	16,2	18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	729,6	909,4	-179,8	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	286,8	405,9	-119,1	-29 %	seco

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,4	21,6	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	6,8	8,7	-1,9	-22 %	muy frío
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	34,6	43,1	-8,5	-20 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	236,0	378,9	-142,9	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	126,4	166,0	-39,6	-24 %	seco

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	17,3	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	6,5	7,5	-1,0	-13 %	frío
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	87,6	59,5	28,1	47 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	384,2	618,0	-233,8	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	229,8	291,5	-61,7	-21 %	seco

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,8	20,5	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	6,7	7,6	-0,9	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	28,4				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	42,8	45,0	-2,2	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	419,0	530,7	-111,7	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	163,4	201,3	-37,9	-19 %	seco

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	21,0	-0,4	-2 %	frío
Tª mínima media	6,6	7,3	-0,7	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	56,0	50,8	5,2	10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	430,0	493,0	-63,0	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	180,8	209,9	-29,1	-14 %	seco

## NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	16,5	-0,8	-5 %	frío
Tª mínima media	5,9	6,5	-0,6	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	82,4	88,1	-5,7	-6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	589,0	805,1	-216,1	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	285,4	338,8	-53,4	-16 %	seco

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	21,0	-0,9	-4 %	frío
Tª mínima media	7,6	8,2	-0,6	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	62,4	38,4	24,0	63 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	292,4	376,5	-84,1	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	172,8	166,0	6,8	4 %	normal

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	20,0	-1,4	-7 %	muy frío
Tª mínima media	4,0	5,5	-1,5	-27 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	-2,8				
Precipitación mensual	133,8	78,8	55,0	70 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	523,0	919,2	-396,2	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	278,4	349,0	-70,6	-20 %	seco

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	20,9	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	7,7	9,0	-1,3	-14 %	muy frío
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	29,4	47,5	-18,1	-38 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	293,4	374,0	-80,6	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	122,2	178,4	-56,2	-32 %	muy seco

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	19,1	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	6,2	7,2	-1,0	-14 %	frío
Tª máxima absoluta	26,0				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	58,4	47,4	11,0	23 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	271,2	397,6	-126,4	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	165,4	192,4	-27,0	-14 %	seco

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	13,8	-1,1	-8 %	frío
Tª mínima media	3,6	4,6	-1,0	-22 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	-3,5				
Precipitación mensual	133,2	89,8	43,4	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	832,2	909,4	-77,2	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	432,4	405,9	26,5	7 %	normal

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,3	19,3	1,0	5 %	cálido
Tª mínima media	8,1	8,7	-0,6	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	28,7				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	53,6	57,8	-4,2	-7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	361,9	490,0	-128,1	-26 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	170,9	204,1	-33,2	-16 %	seco

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	20,4	-1,5	-7 %	frío
Tª mínima media	6,7	7,9	-1,2	-15 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,2				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	66,8	60,4	6,4	11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	329,6	543,5	-213,9	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	178,0	233,0	-55,0	-24 %	seco

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,0	20,2	-1,2	-6 %	frío
Tª mínima media	7,9	9,4	-1,5	-16 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,0				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	47,4	54,9	-7,5	-14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	377,4	539,0	-161,6	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	181,6	229,2	-47,6	-21 %	seco

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	15,3	-0,6	-4 %	frío
Tª mínima media	5,4	6,4	-1,0	-16 %	frío
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	127,2	89,8	37,4	42 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	655,6	909,4	-253,8	-28 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	315,6	405,9	-90,3	-22 %	seco

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	19,1	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	5,1	6,8	-1,7	-25 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	123,6	58,9	64,7	110 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	597,8	694,4	-96,6	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	283,0	270,4	12,6	5 %	normal

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	18,8	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	7,3	7,4	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	26,4				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	54,0	53,2	0,8	2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	351,6	438,1	-86,5	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	190,0	199,5	-9,5	-5 %	normal

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	18,3	0,6	3 %	normal
Tª mínima media	7,2	6,7	0,5	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	29,4	48,4	-19,0	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	280,7	455,1	-174,4	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	103,4	171,0	-67,6	-40 %	muy seco

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	19,3	-0,4	-2 %	frío
Tª mínima media	7,3	7,9	-0,6	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	79,8	56,2	23,6	42 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	489,6	659,0	-169,4	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	202,2	247,6	-45,4	-18 %	seco

## VILLA FRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,6	19,7	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	6,8	6,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	49,4	44,6	4,8	11 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	258,6	340,5	-81,9	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	133,0	166,2	-33,2	-20 %	seco

## VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,3	20,9	-0,6	-3 %	normal
Tª mínima media	8,2	8,8	-0,6	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	28,8				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	46,8	54,1	-7,3	-13 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	270,2	498,7	-228,5	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	136,0	219,2	-83,2	-38 %	muy seco

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	19,3	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	6,2	7,9	-1,7	-22 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,1				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	59,8	47,4	12,4	26 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	292,0	439,4	-147,4	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	145,0	183,9	-38,9	-21 %	seco

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	20,2	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	7,7	8,4	-0,7	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	28,5				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	40,4	32,0	8,4	26 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	303,0	447,5	-144,5	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	140,2	164,8	-24,6	-15 %	seco

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

**MAPAS**

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

**PRECIPITACIÓN MENSUAL**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

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

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

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

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

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

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

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

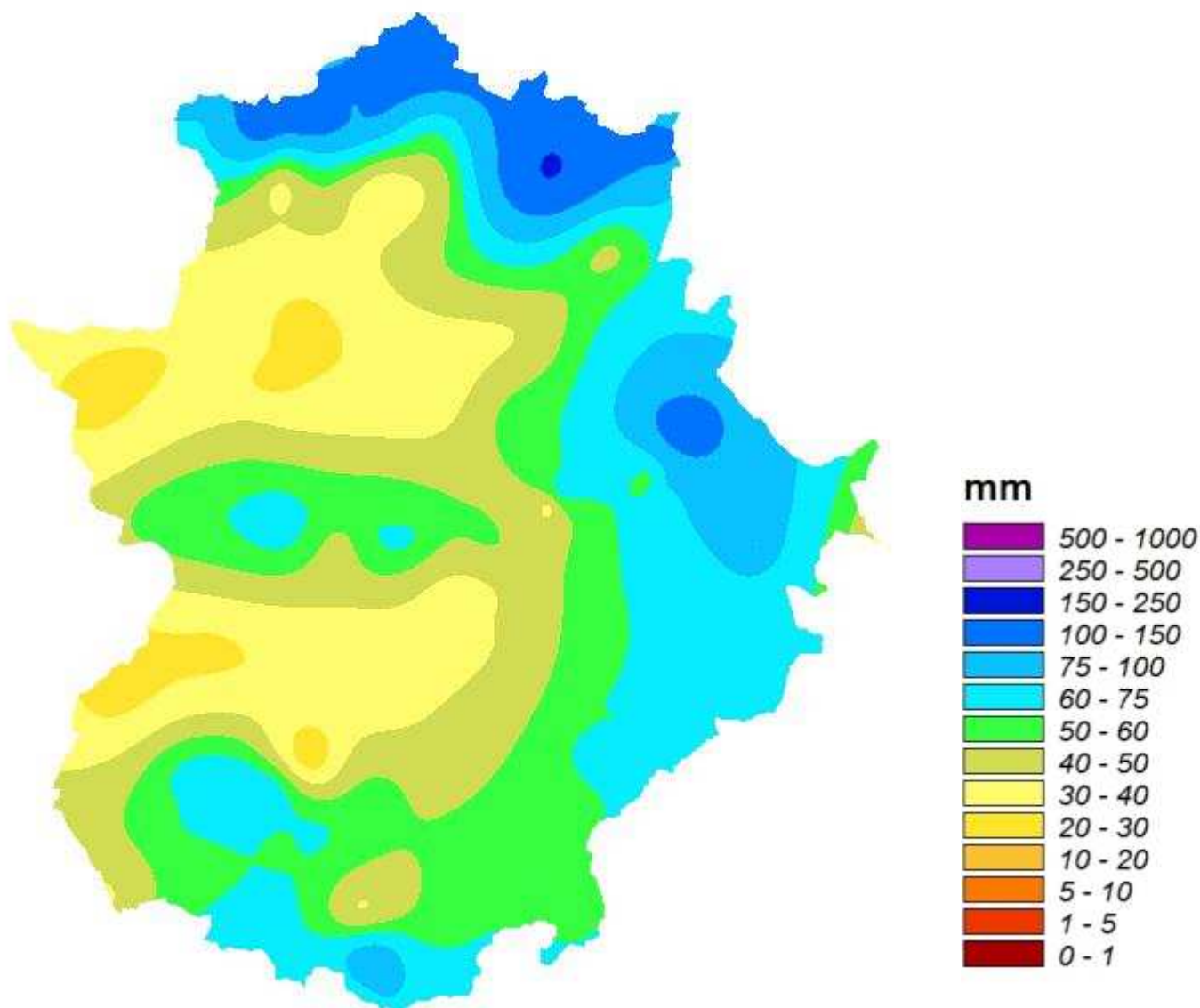


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual  
Abril de 2022



Precipitación media en Extremadura 56,2 mm.

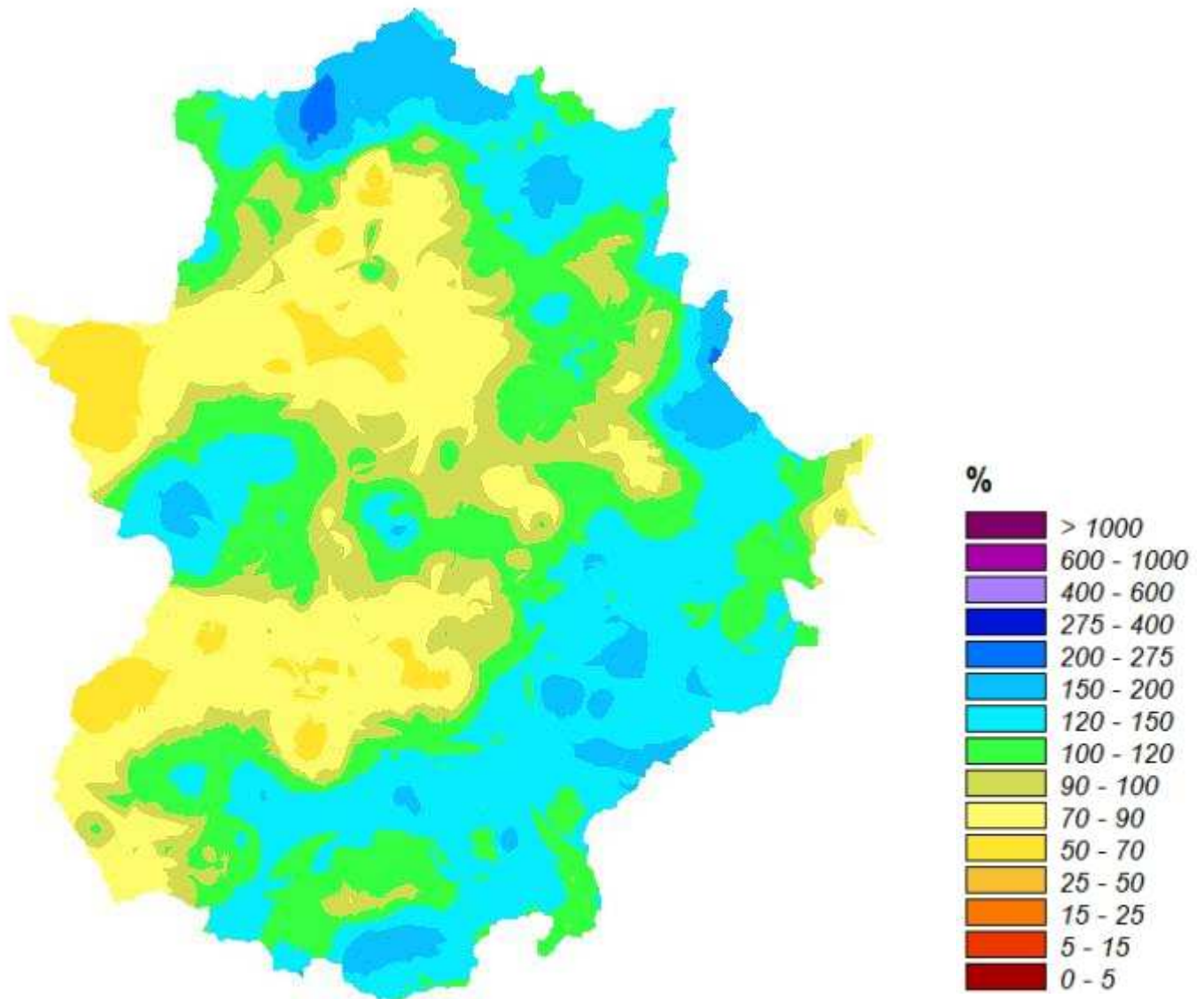
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Abril de 2022



Valor de referencia 53,3 mm, valor del mes 56,2 mm, porcentaje sobre referencia 105,4 %.

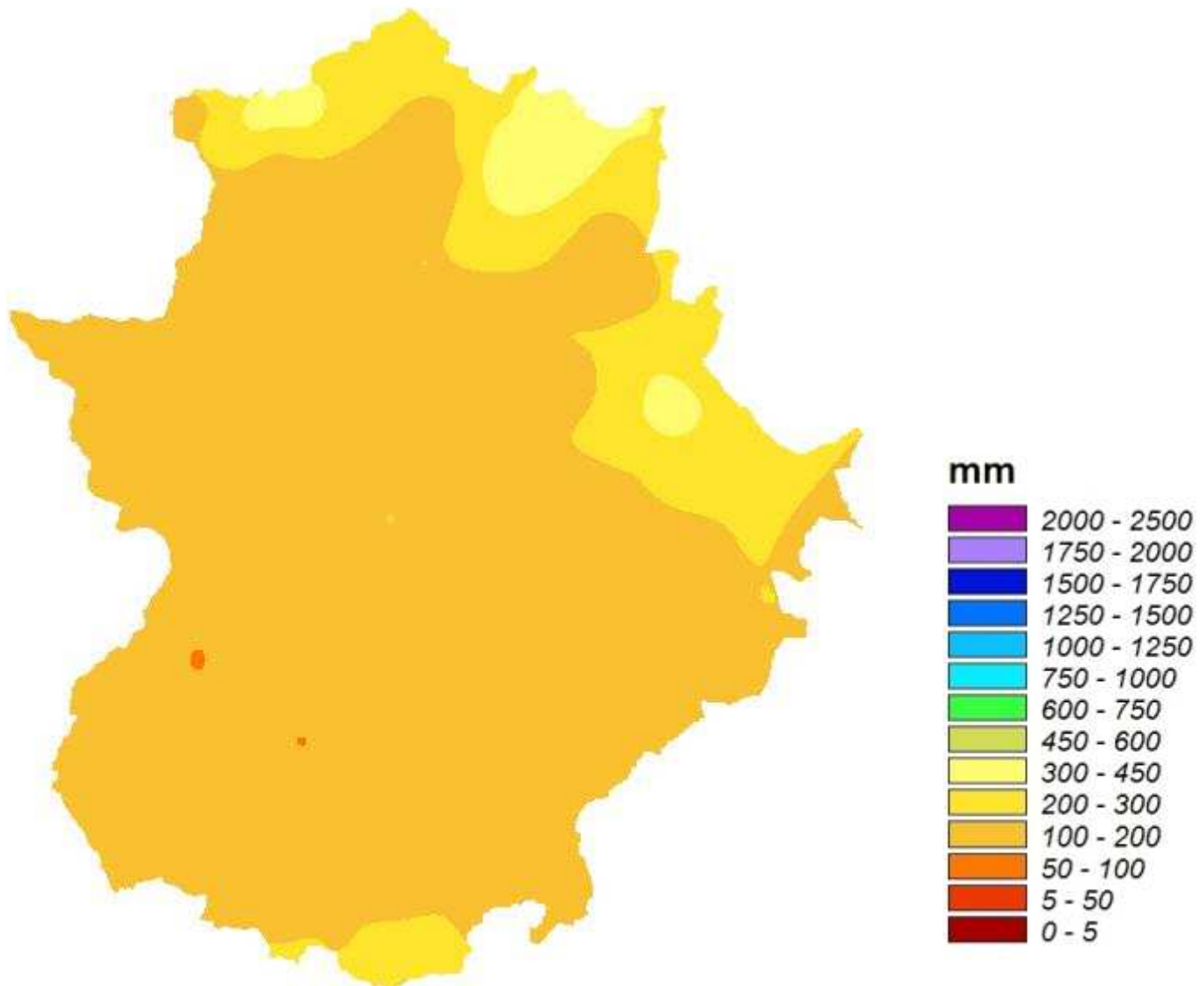
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Abril de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 169,8 mm.

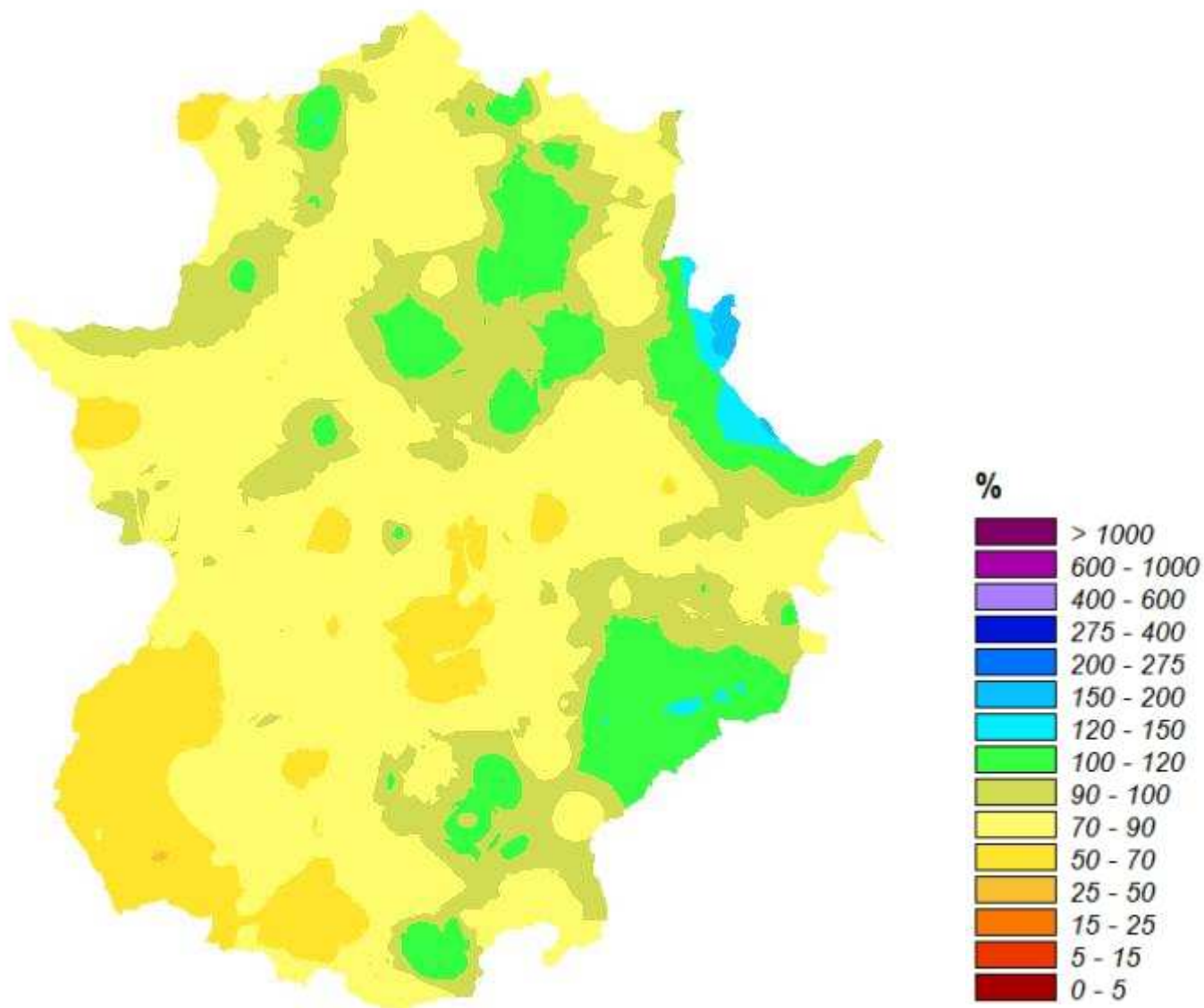
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Abril de 2022



Valor de referencia 194,9 mm, valor del mes 169,8 mm, porcentaje sobre referencia 87,1 %.

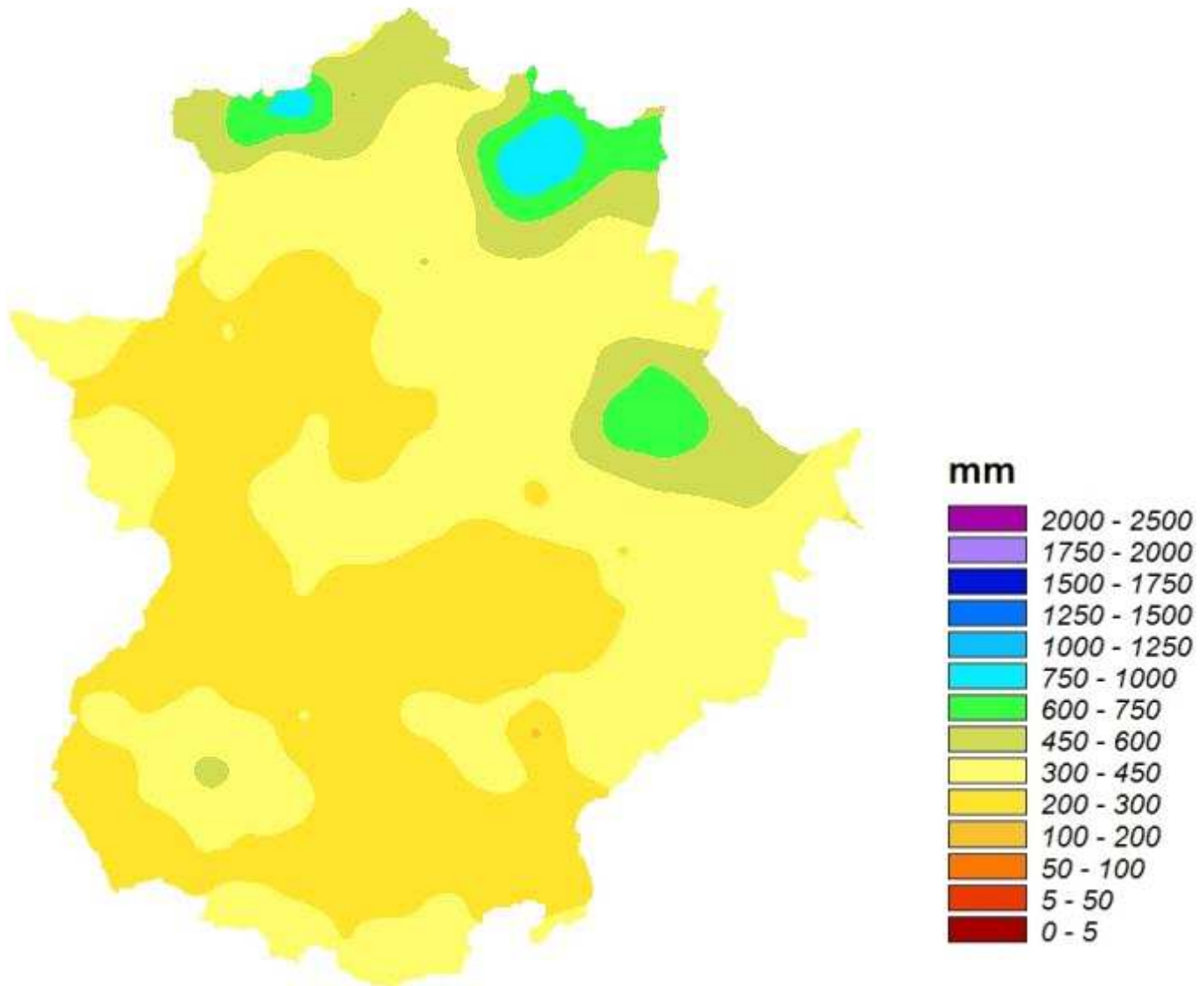
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2021 - Abril de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 348,8 mm.

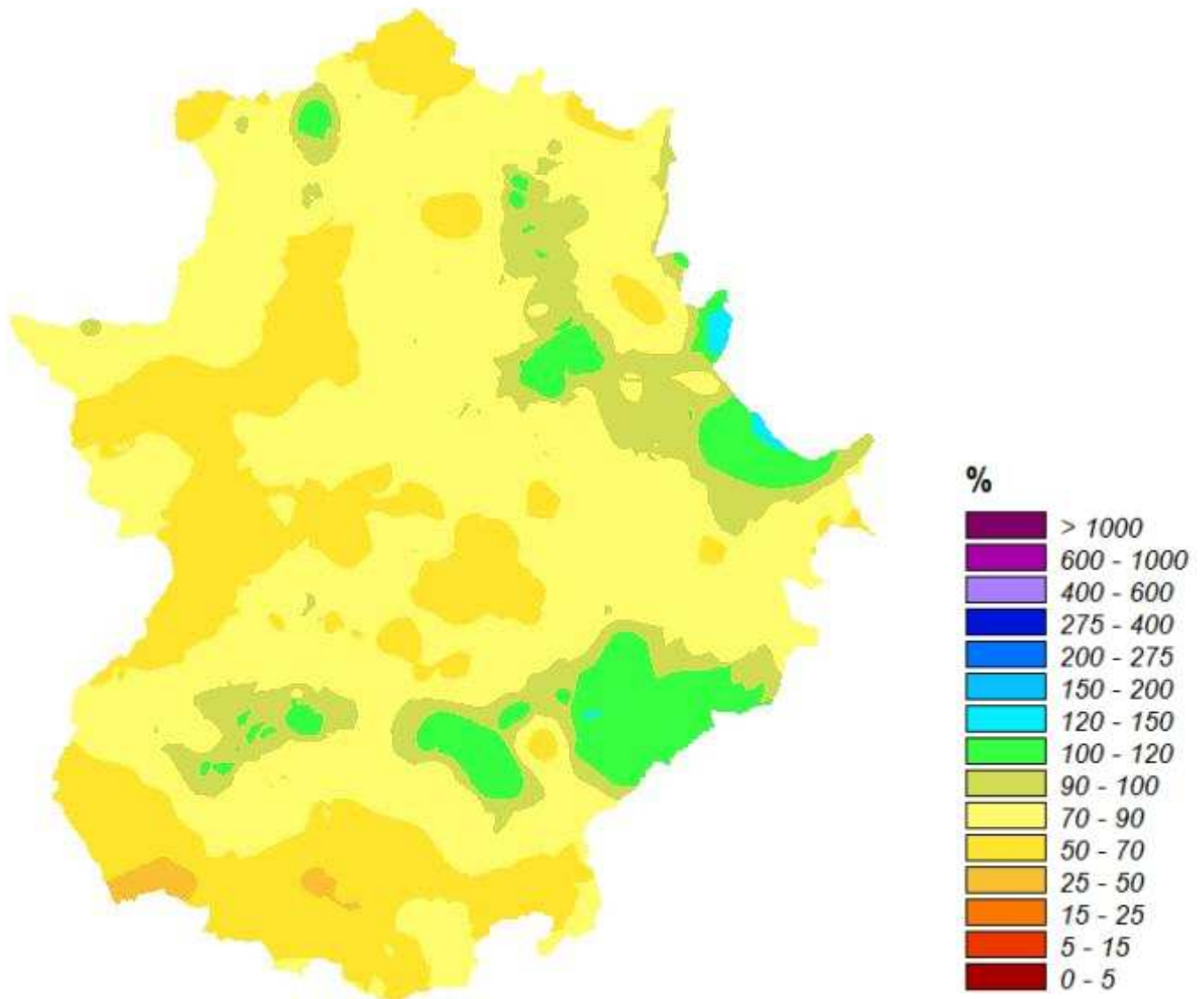
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2021 - Abril de 2022



Valor de referencia 453,7 mm, valor del mes 348,8 mm, porcentaje sobre referencia 76,9 %.

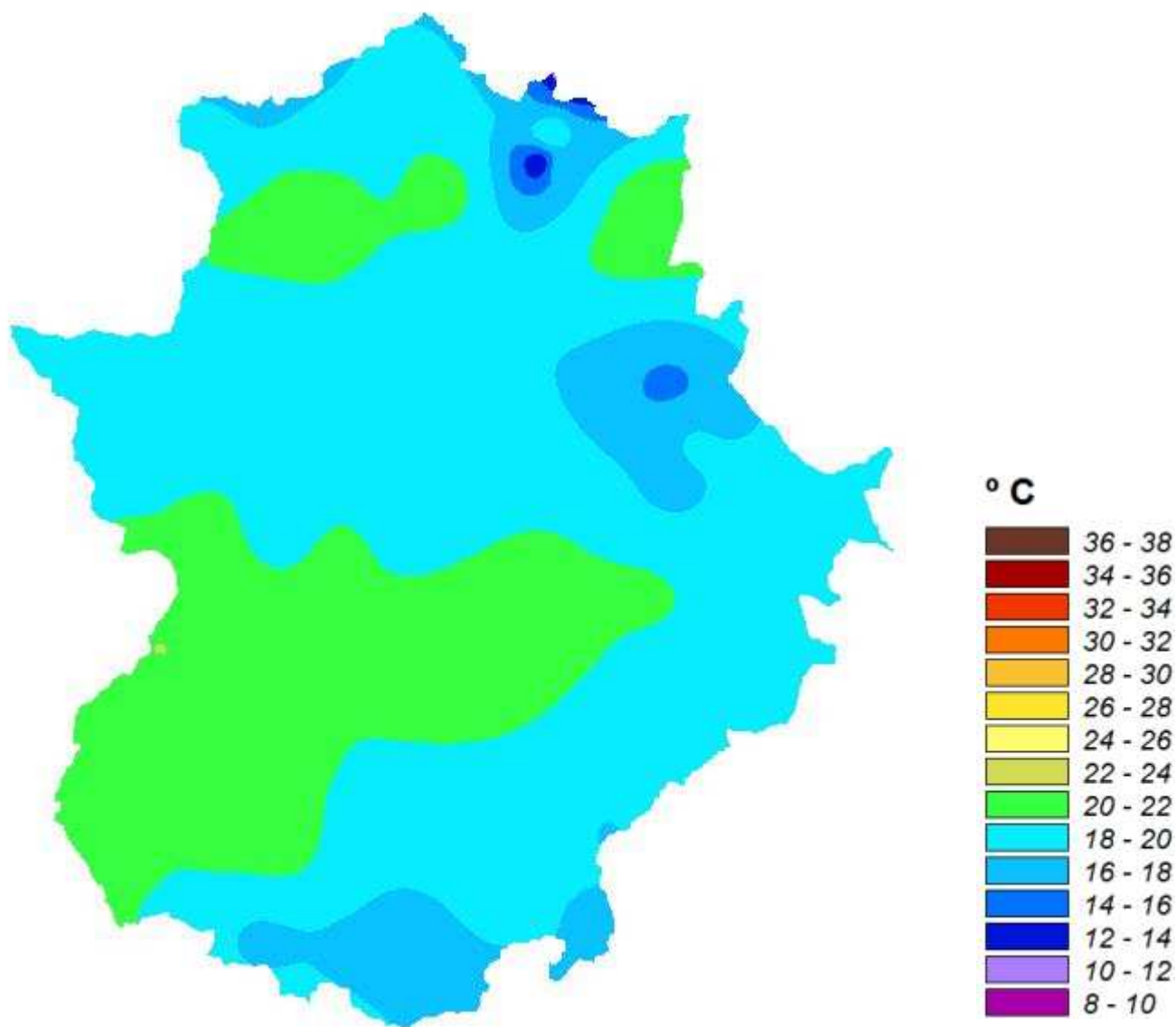
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Abril de 2022



Temperatura máxima media en Extremadura 19,4 °C.

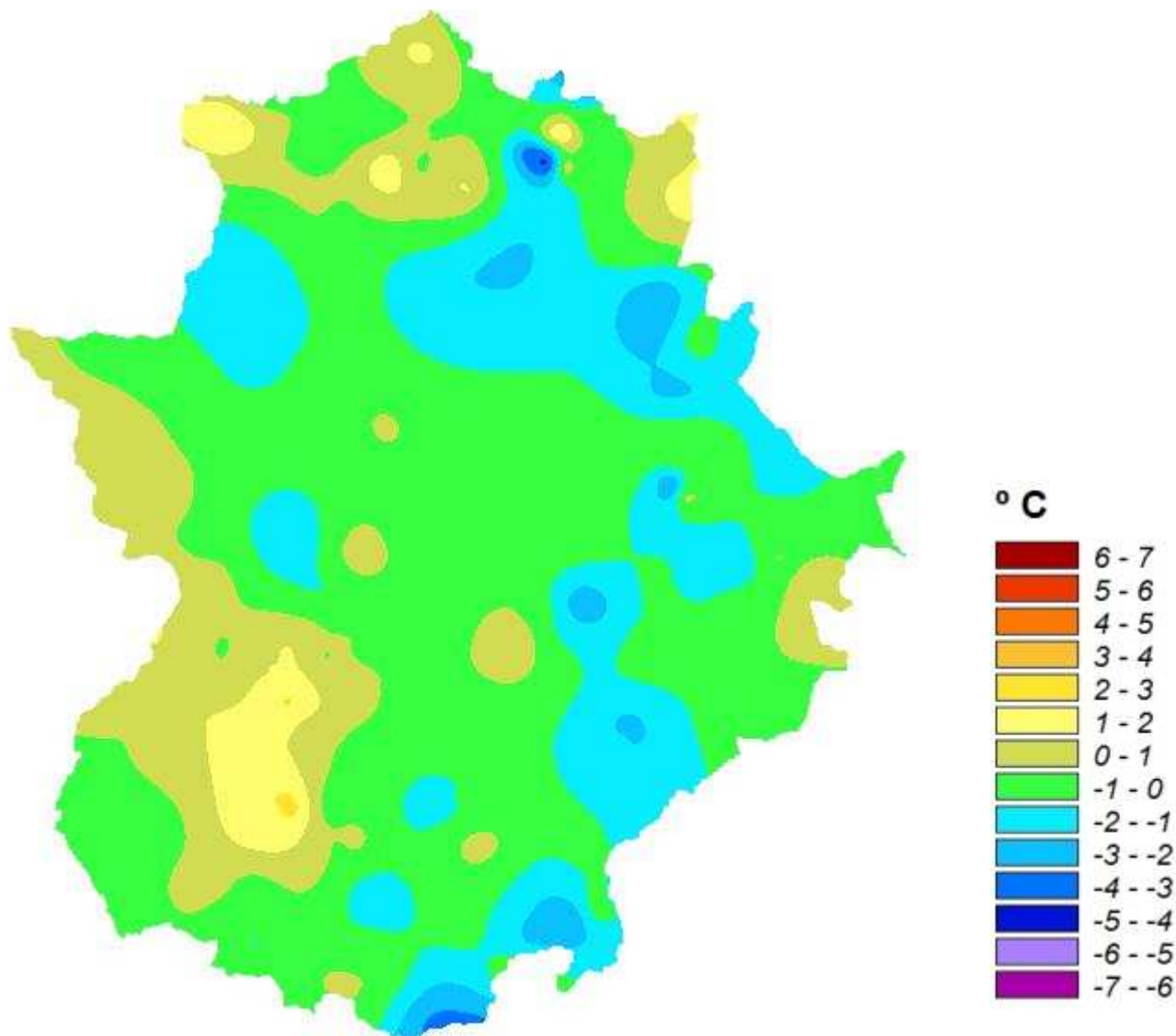
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Abril de 2022



Valor de referencia 19,9 °C, valor del mes 19,4 °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.

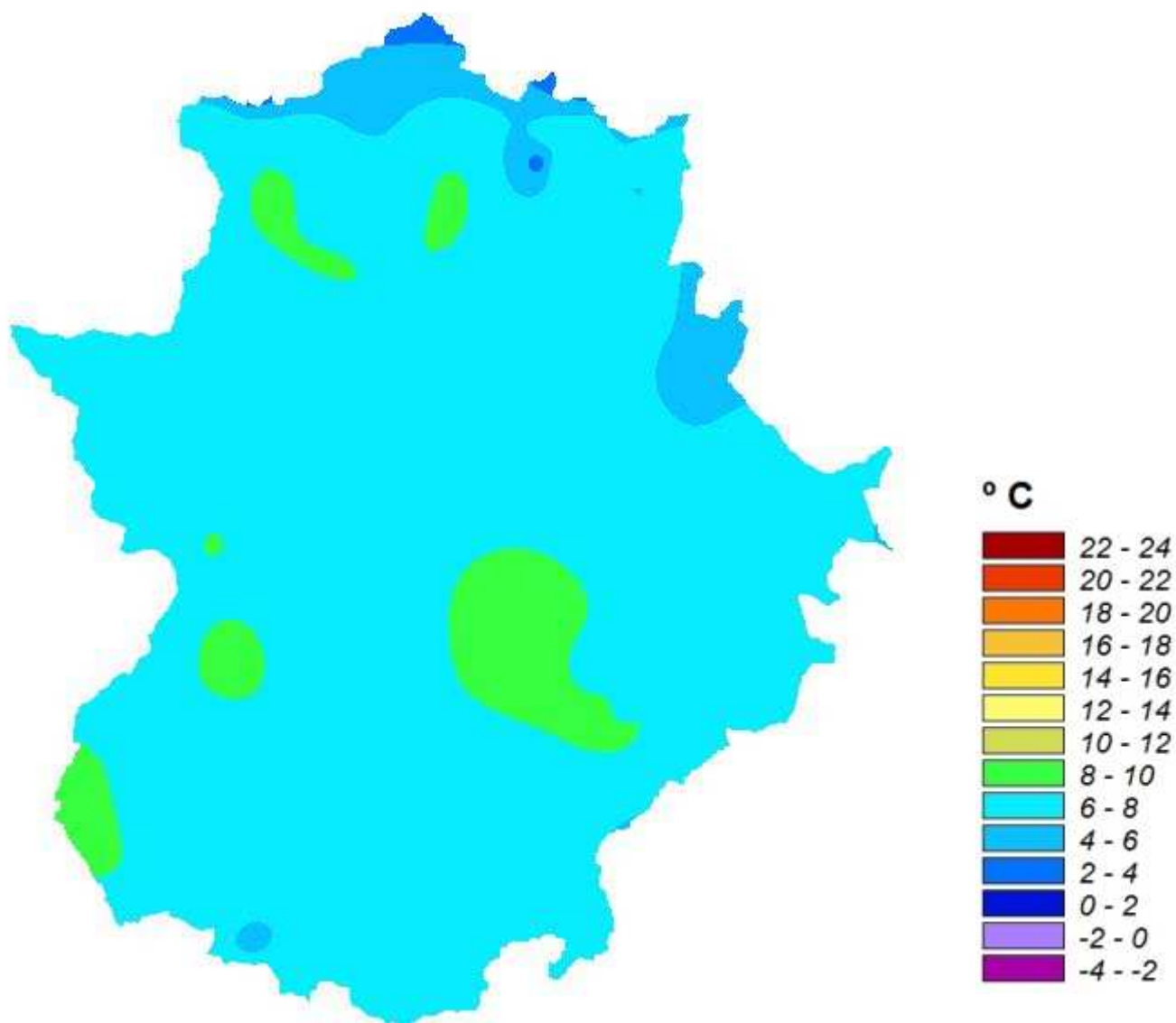


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Abril de 2022



Temperatura mínima media en Extremadura 7,2 °C.

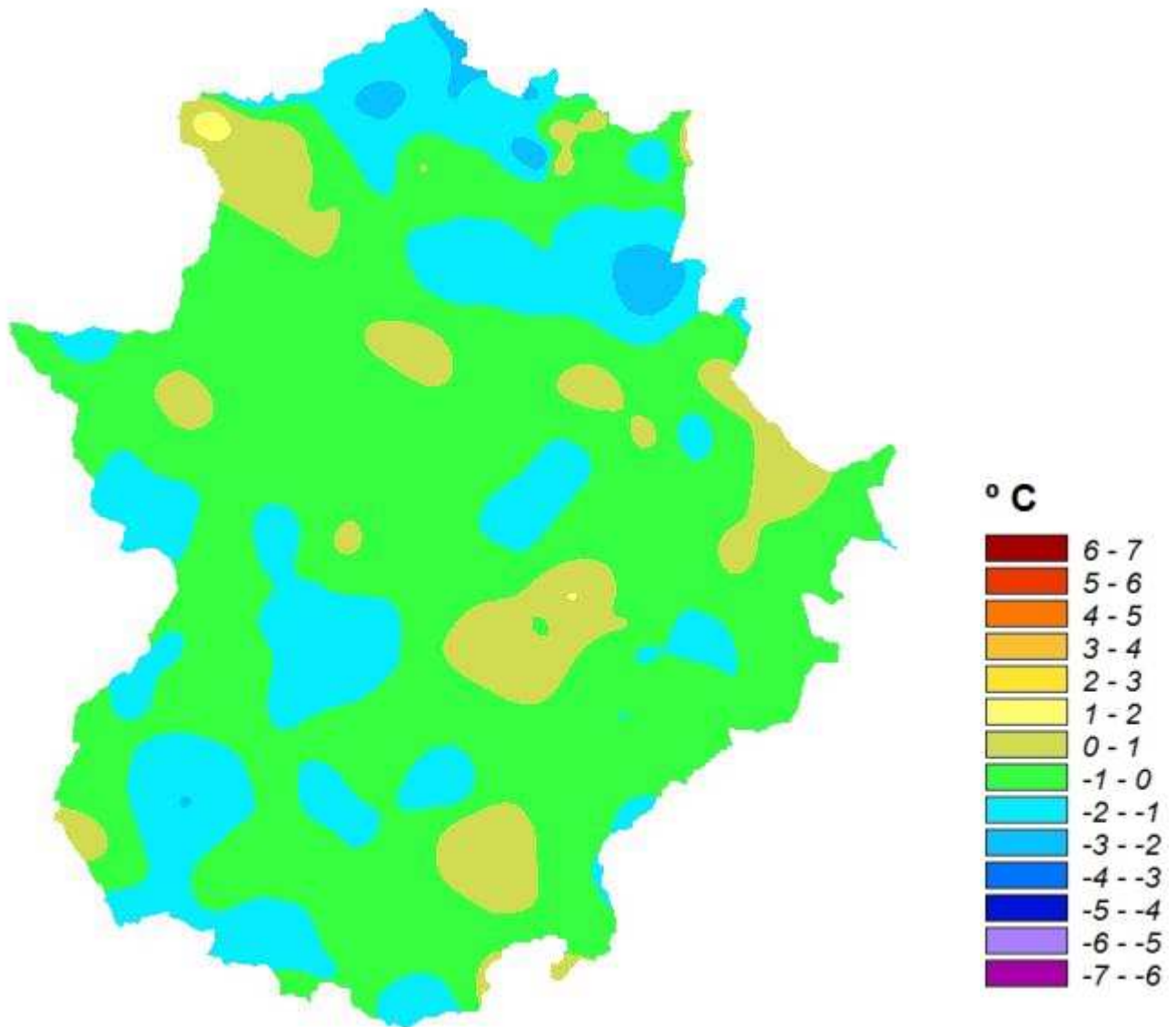
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Abril de 2022



Valor de referencia 7,8 °C, valor del mes 7,2 °C, diferencia con la referencia -0,6 °C.

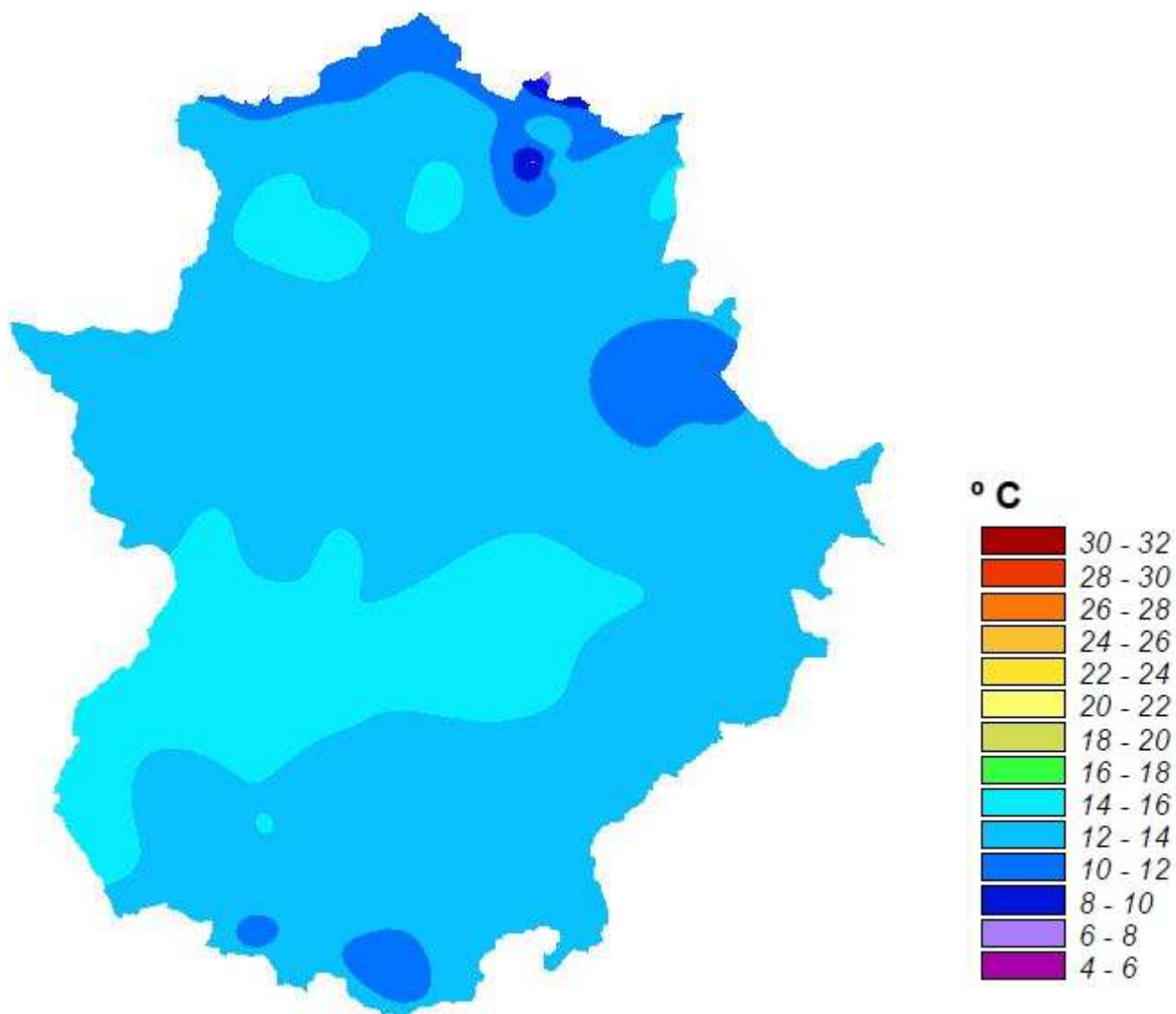
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Abril de 2022



Temperatura media en Extremadura 13,3 °C.

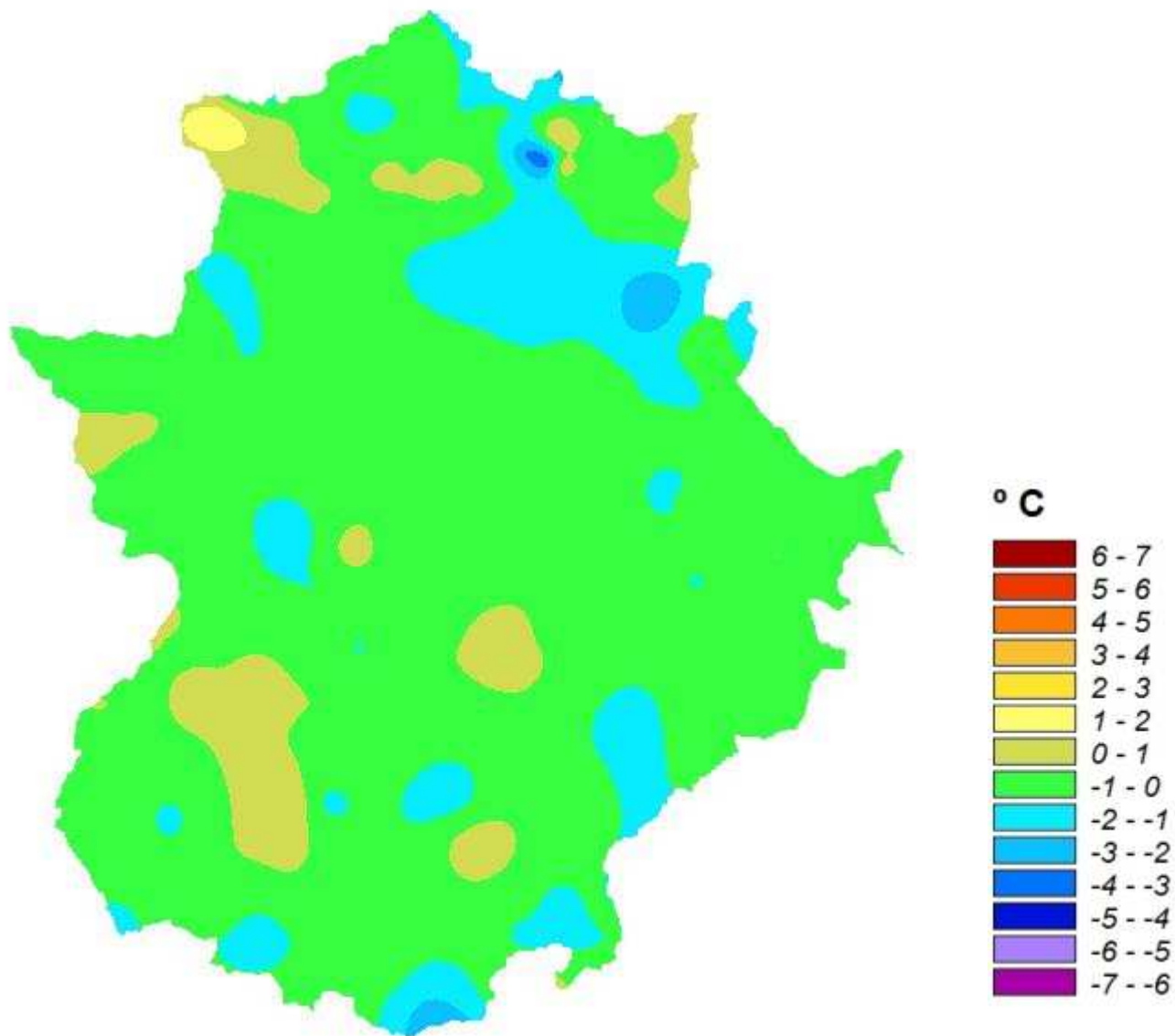
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Abril de 2022



Valor de referencia 13,8 °C, valor del mes 13,3 °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

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 04-2022	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	097	1163
ALCONCHEL	035	716
ALCUESCAR	110	992
ALISEDA "LA UMBRÍA"	069	1122
ALMENDRALEJO	063	906
AZUAGA	134	1085
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	053	1158
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	038	1004
BARCARROTA	077	1137
BROZAS	109	954
CACERES	074	946
CAÑAMERO "EL PINAR"	131	967
CAÑAVERAL	074	506
CASTUERA	095	795
CORIA 'TABACO'	065	783
DON BENITO	033	818
FREGENAL DE LA SIERRA	132	1423
FUENTE DE CANTOS	127	981
GARGANTA LA OLLA	136	863
GUADALUPE	149	1183
GUIJO DE GRANADILLA	104	1109
HERRERA DEL DUQUE	082	1220
HERVÁS	182	1636
HOYOS	121	802
JARAICEJO	132	975
JEREZ DE LOS CABALLEROS	056	851
MADRIGAL DE LA VERA	090	822
MÉRIDA	063	1125
MONESTERIO	158	1187
MONTEHERMOSO	092	1006
NAVALMORAL DE LA MATA	077	1339
NAVALVILLAR DE IBOR	197	1654
NAVALVILLAR DE PELA	059	1056
NUÑOMORAL	164	1827
OLIVENZA	063	858
PERALEDA DEL ZAUCEJO	122	1493
PIORNAL	329	2752
PLASENCIA	077	707
PUEBLA DE OBANDO	104	975
PUERTO REY	159	1424
SERRADILLA	089	723
TORNAVACAS	243	1672
TORRECILLA DE LOS ANGELES	132	1362
TRUJILLO	108	910
VALENCIA DE ALCANTARA	092	983
VALVERDE DEL FRESNO	099	853
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	082	1286
VILLANUEVA DEL FRESNO	039	530
ZAFRA	099	1342
ZARZA LA MAYOR	075	782
ZORITA	096	654

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 04-2022	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	098	407
ALCONCHEL	098	445
ALCUESCAR	086	322
ALISEDA "LA UMBRÍA"	100	324
ALMENDRALEJO	114	405
AZUAGA	068	327
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	135	506
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	133	473
BARCARROTA	101	404
BROZAS	090	298
CACERES	105	336
CAÑAMERO "EL PINAR"	067	291
CAÑAVERAL	102	377
CASTUERA	079	382
CORIA 'TABACO'	106	378
DON BENITO	134	486
FREGENAL DE LA SIERRA	071	313
FUENTE DE CANTOS	066	320
GARGANTA LA OLLA	065	181
GUADALUPE	067	296
GUIJO DE GRANADILLA	086	299
HERRERA DEL DUQUE	101	388
HERVÁS	057	161
HOYOS	073	269
JARAICEJO	079	277
JEREZ DE LOS CABALLEROS	097	418
MADRIGAL DE LA VERA	091	280
MERIDA	118	426
MONESTERIO	049	253
MONTEHERMOSO	098	318
NAVALMORAL DE LA MATA	107	343
NAVALVILLAR DE IBOR	051	152
NAVALVILLAR DE PELA	108	432
NUÑOMORAL	077	260
OLIVENZA	111	419
PERALEDA DEL ZAUCEJO	066	313
PIORNAL	019	059
PLASENCIA	109	353
PUEBLA DE OBANDO	088	343
PUERTO REY	072	297
SERRADILLA	095	313
TORNAVACAS	041	143
TORRECILLA DE LOS ANGELES	081	311
TRUJILLO	092	335
VALENCIA DE ALCANTARA	081	298
VALVERDE DEL FRESNO	078	325
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	100	381
VILLANUEVA DEL FRESNO	104	492
ZAFRA	087	377
ZARZA LA MAYOR	104	361
ZORITA	092	412

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## GRÁFICAS MENSUALES

### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

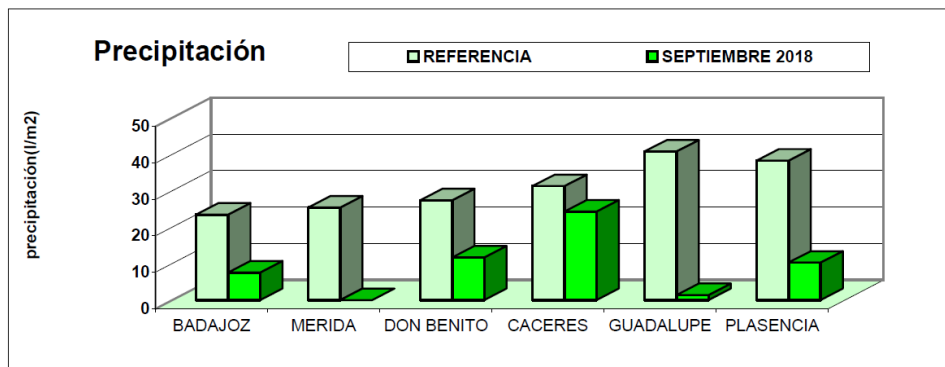
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

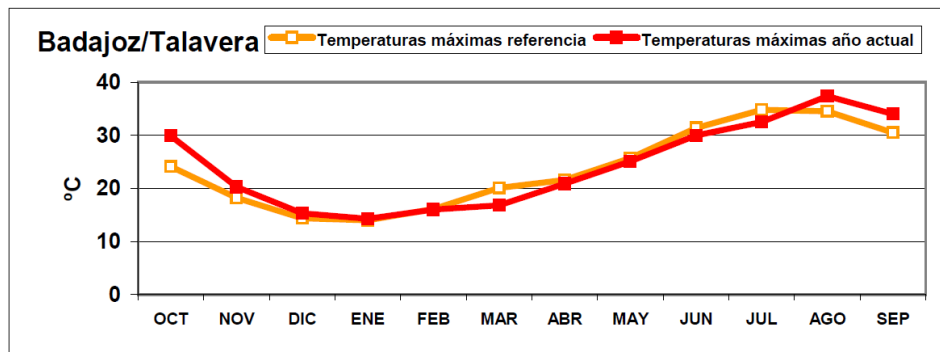
### Gráficas comparativas:

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.



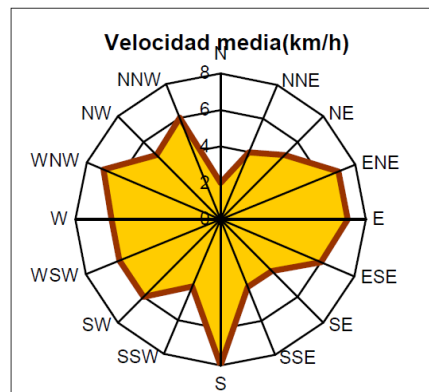
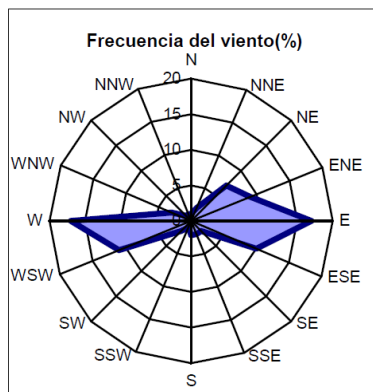
### Gráficas de evolución:

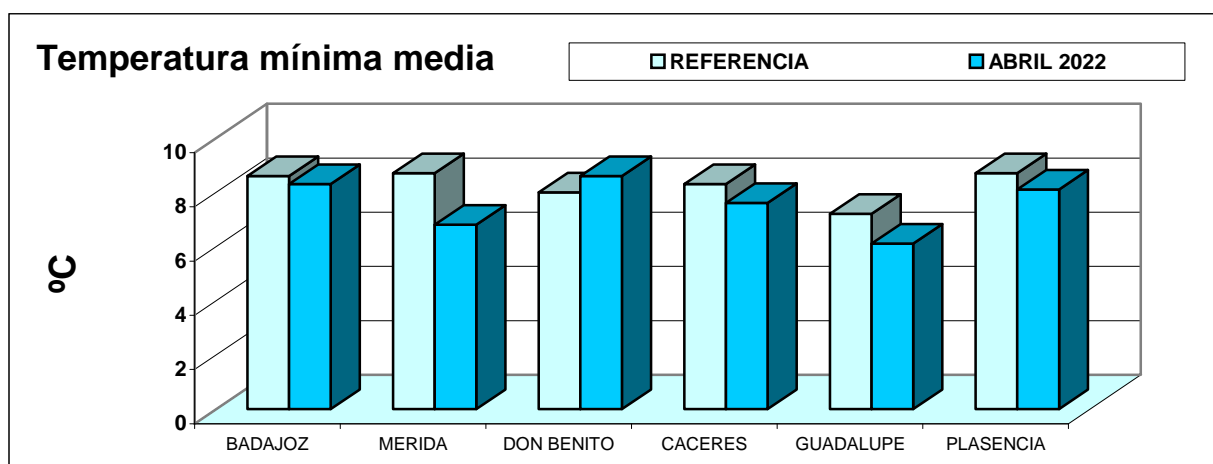
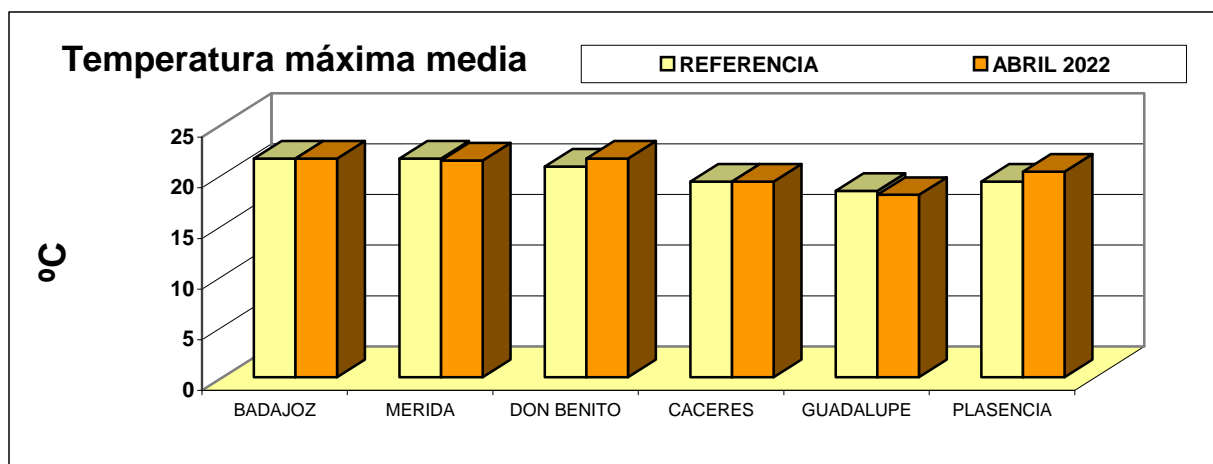
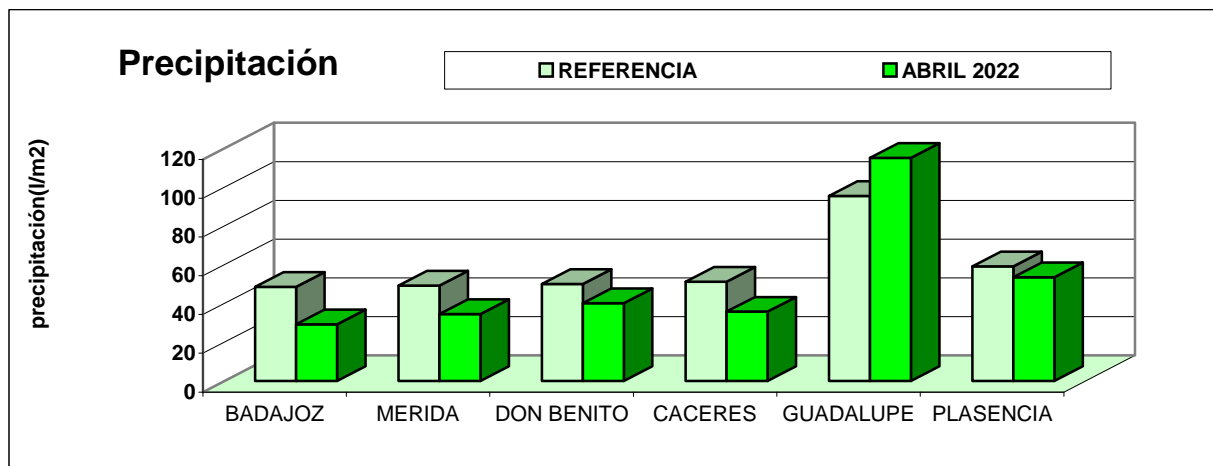
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



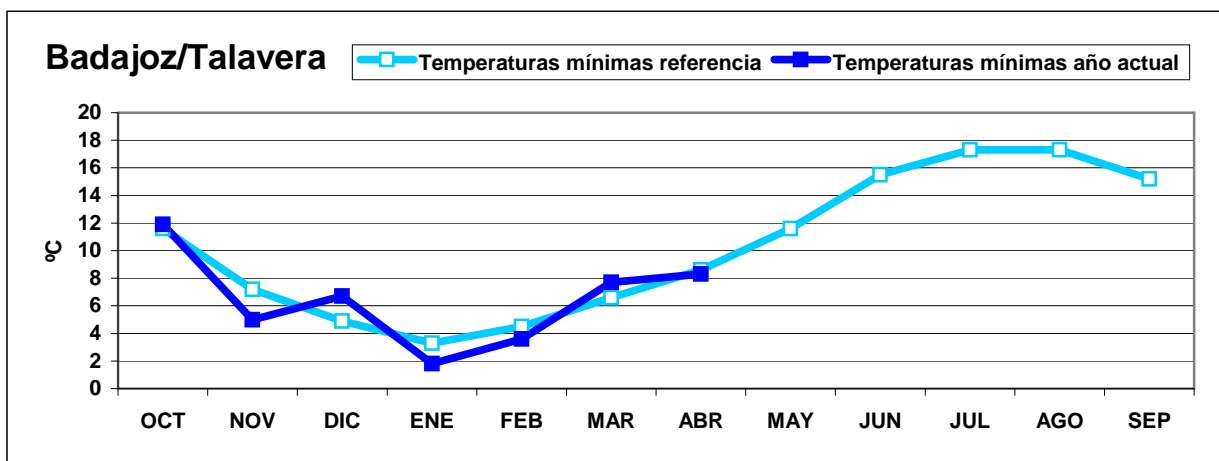
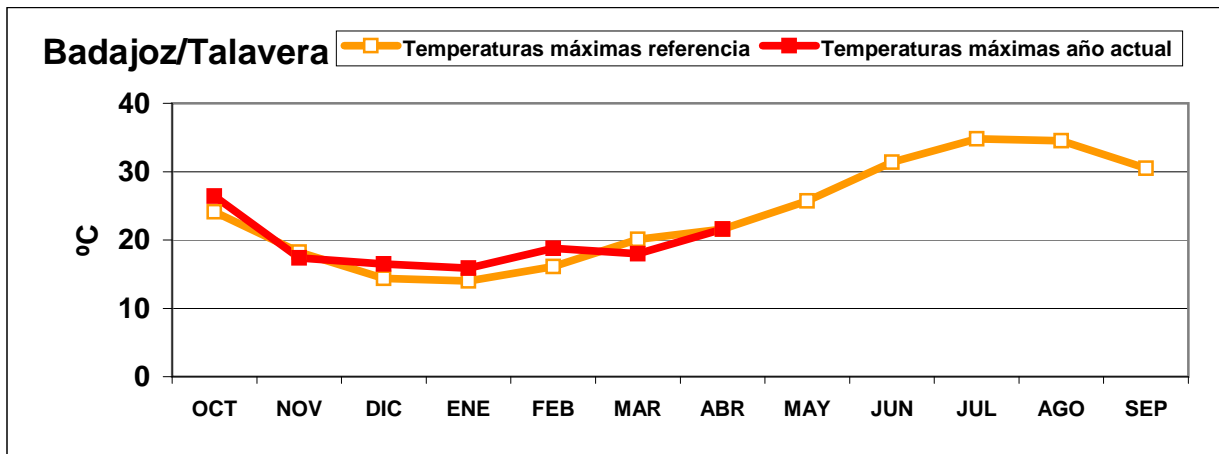
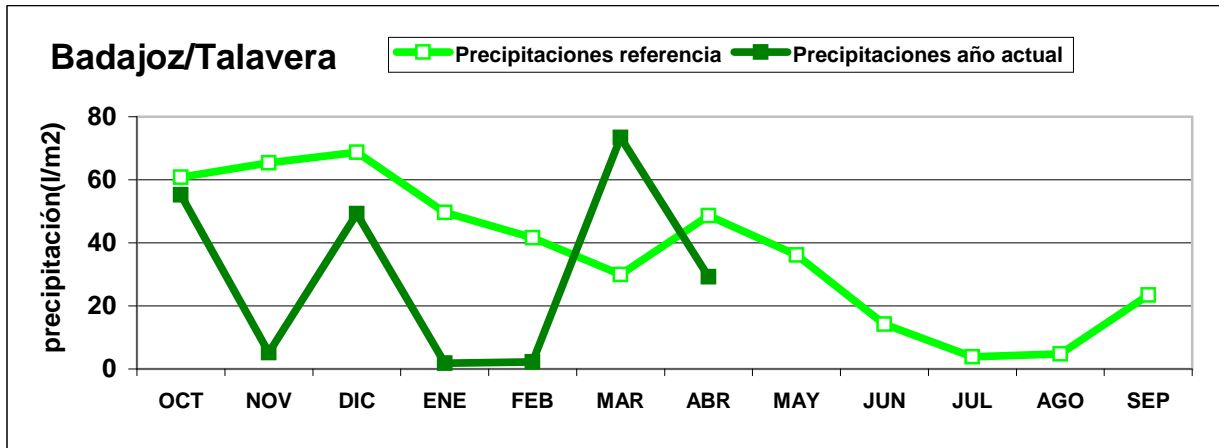
### Rosas de viento:

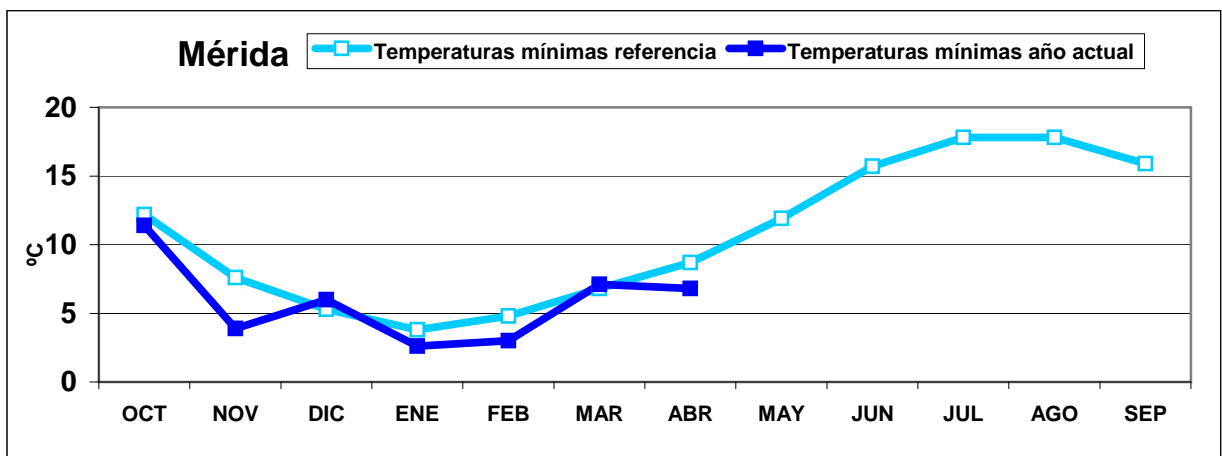
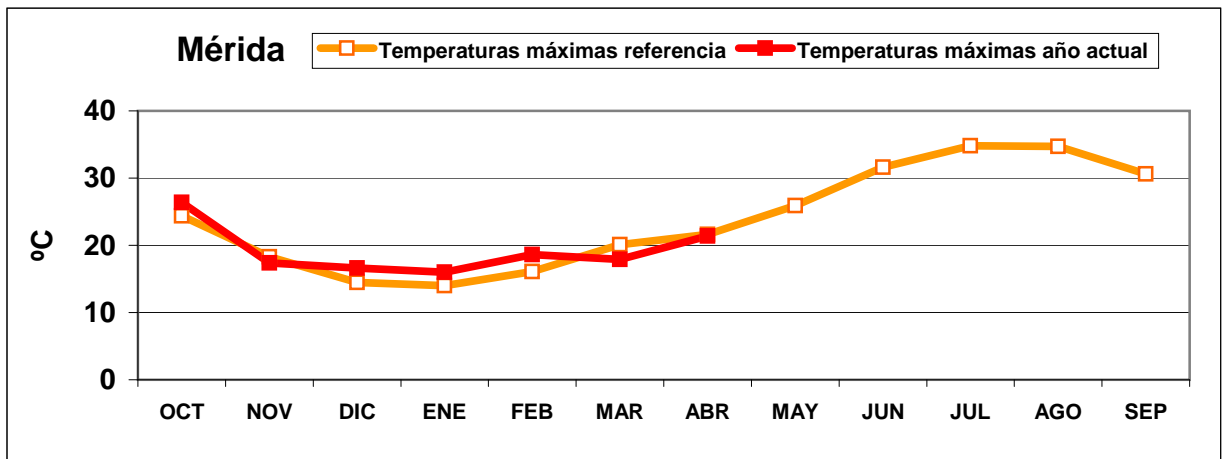
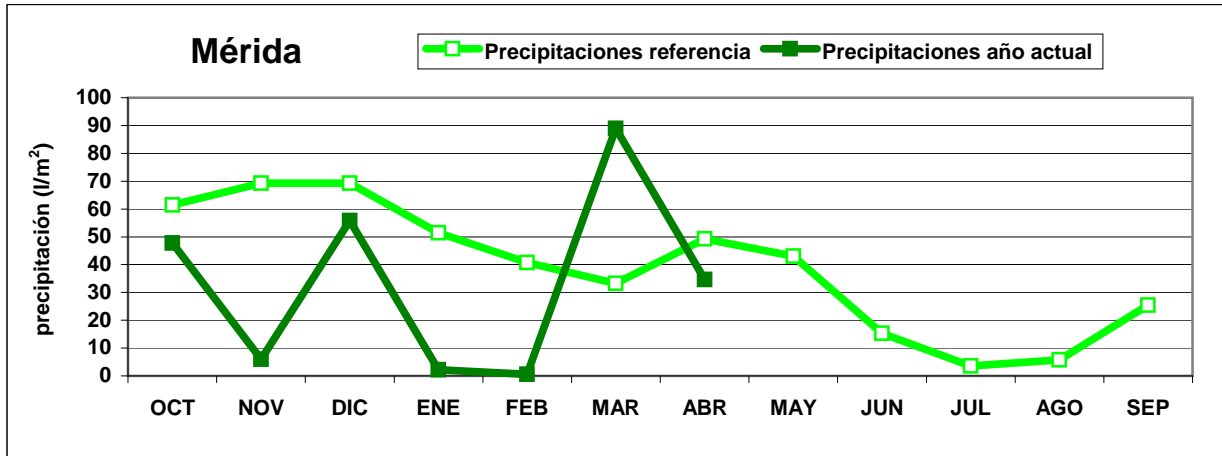
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

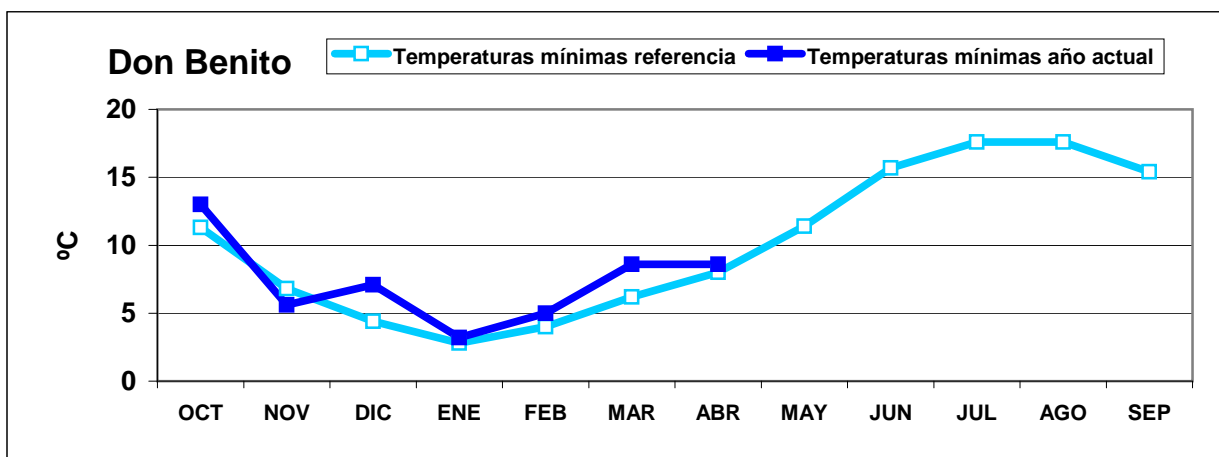
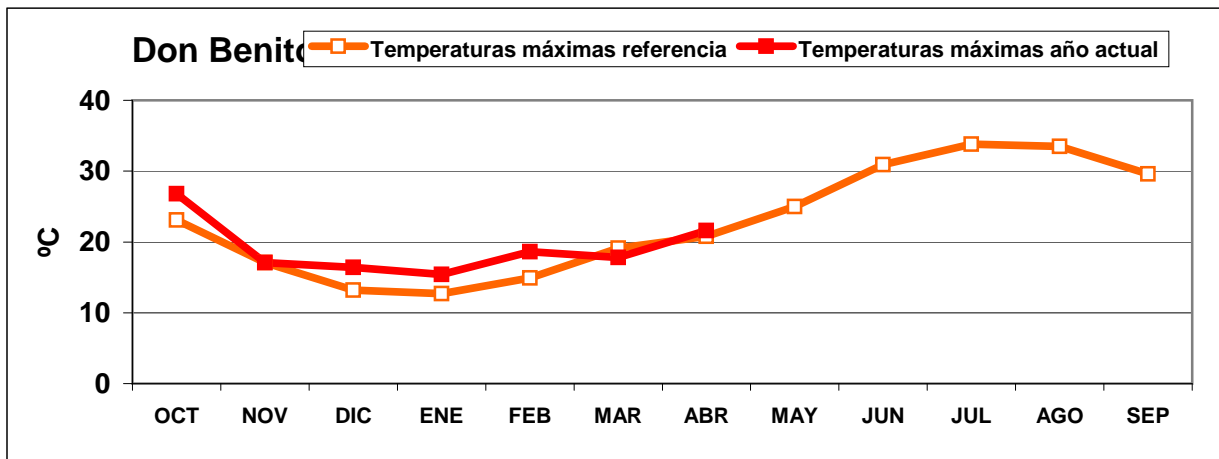
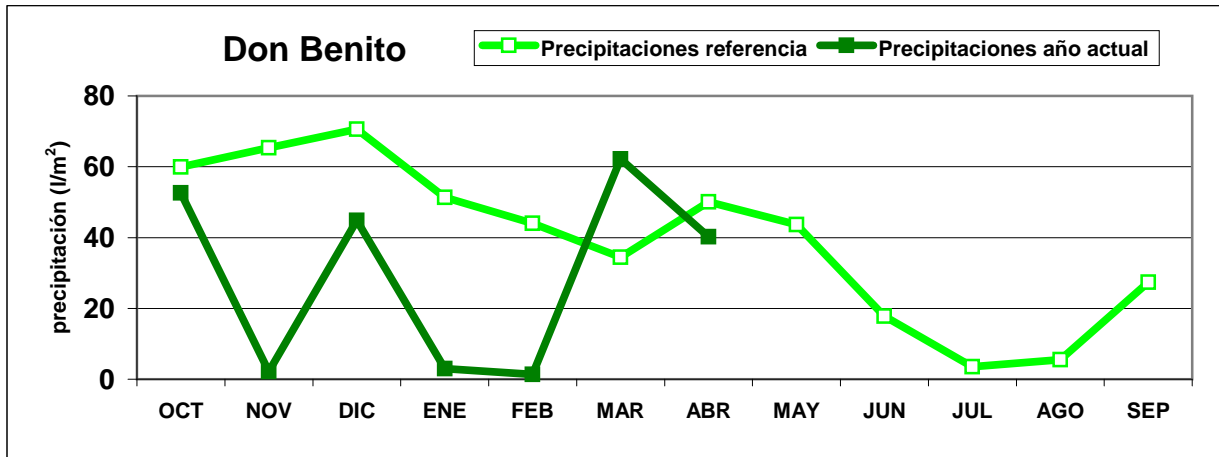


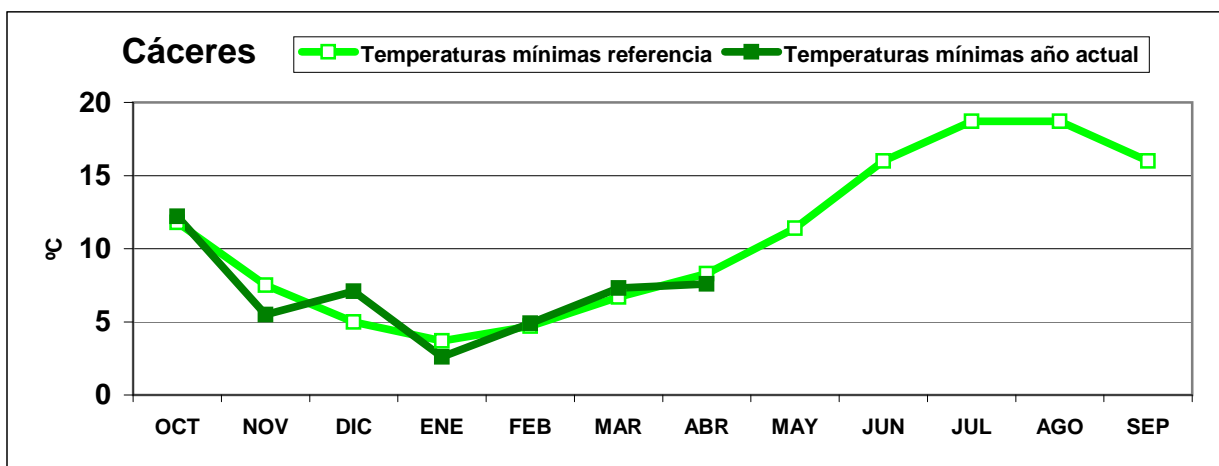
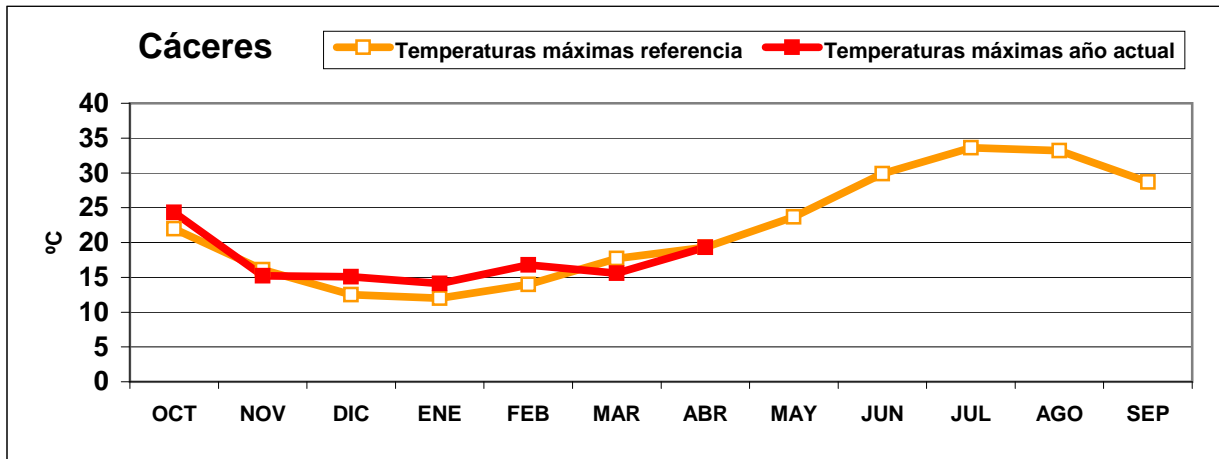
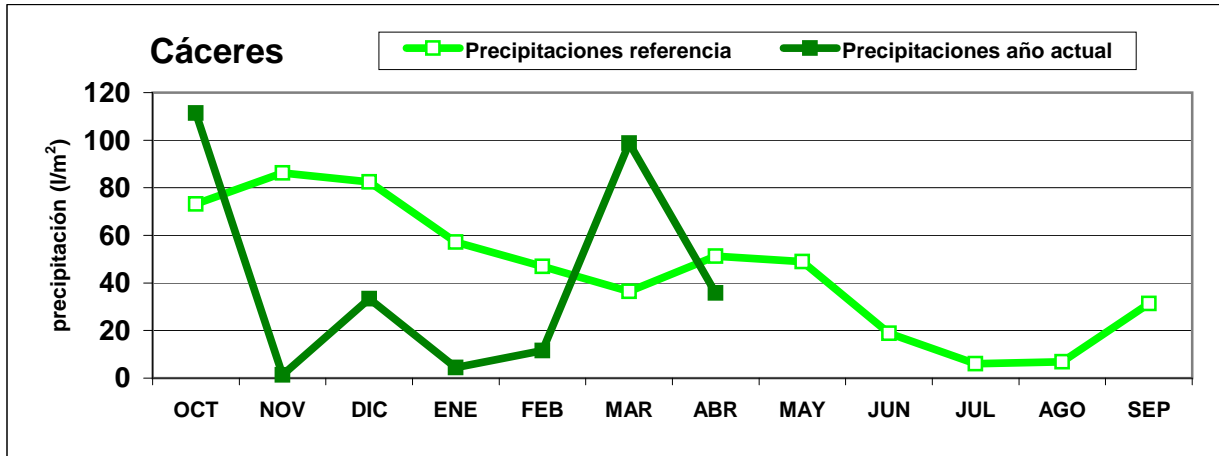


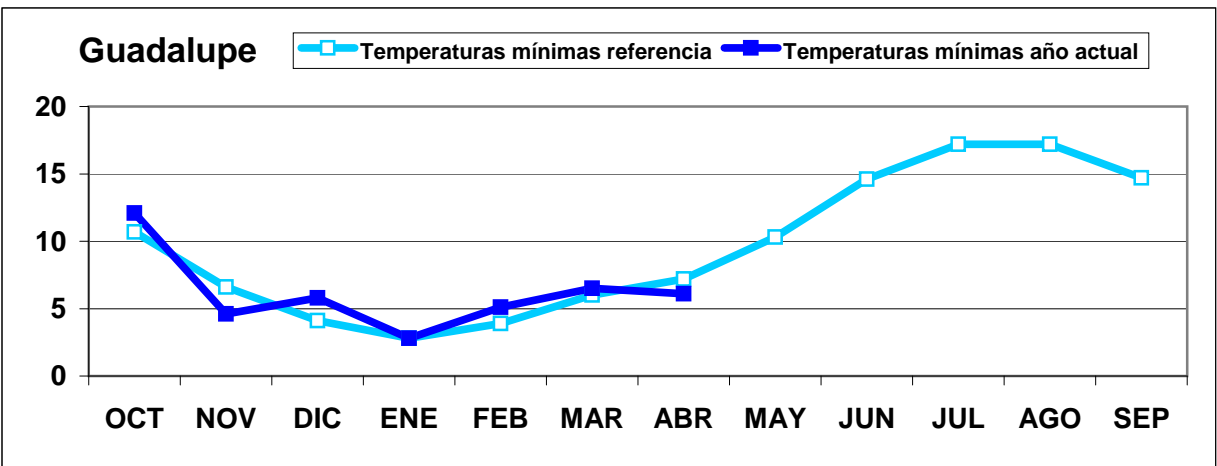
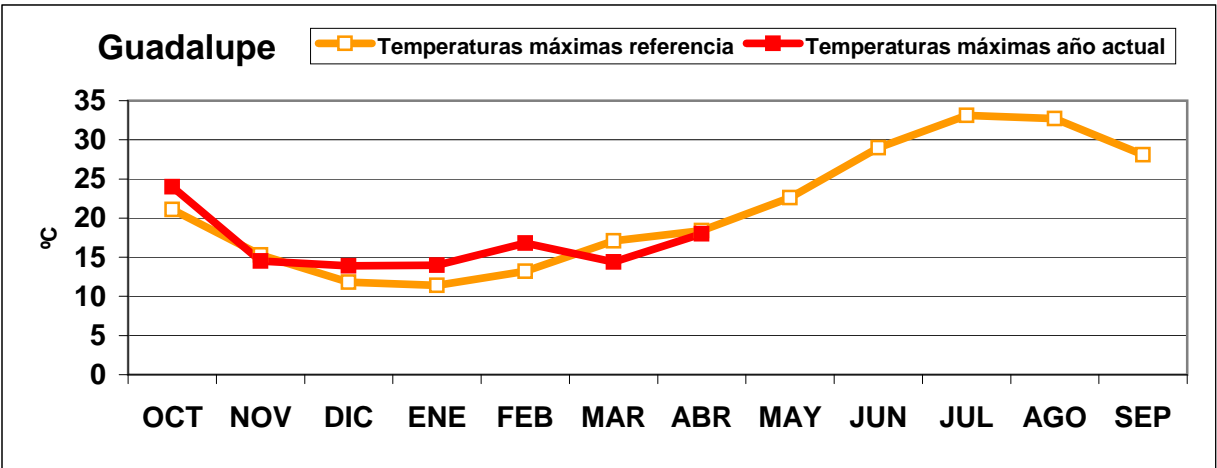
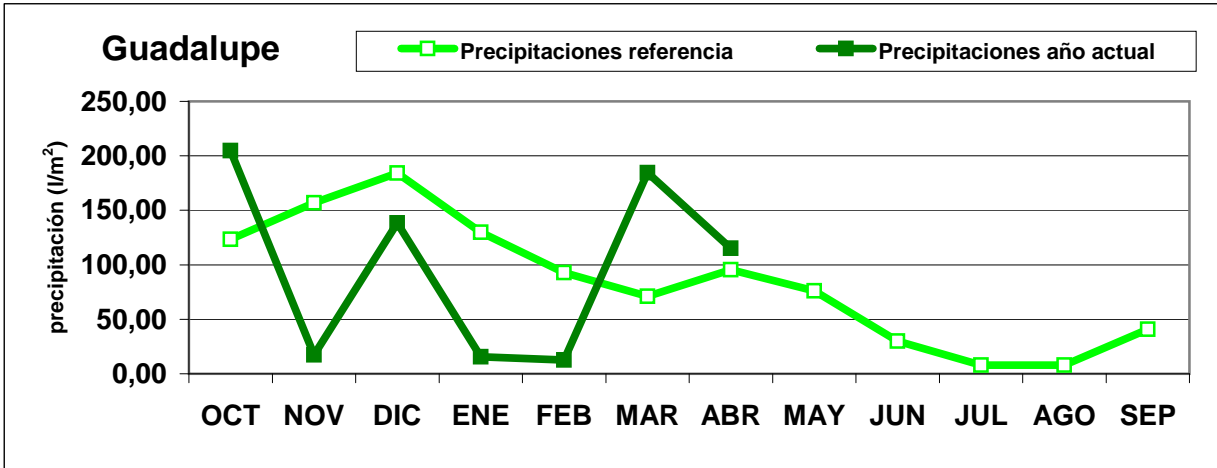


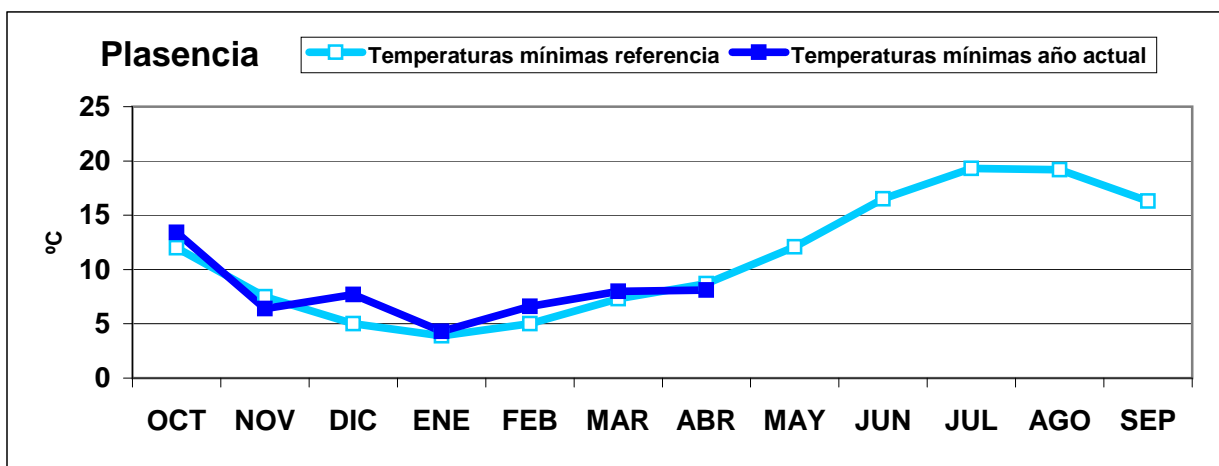
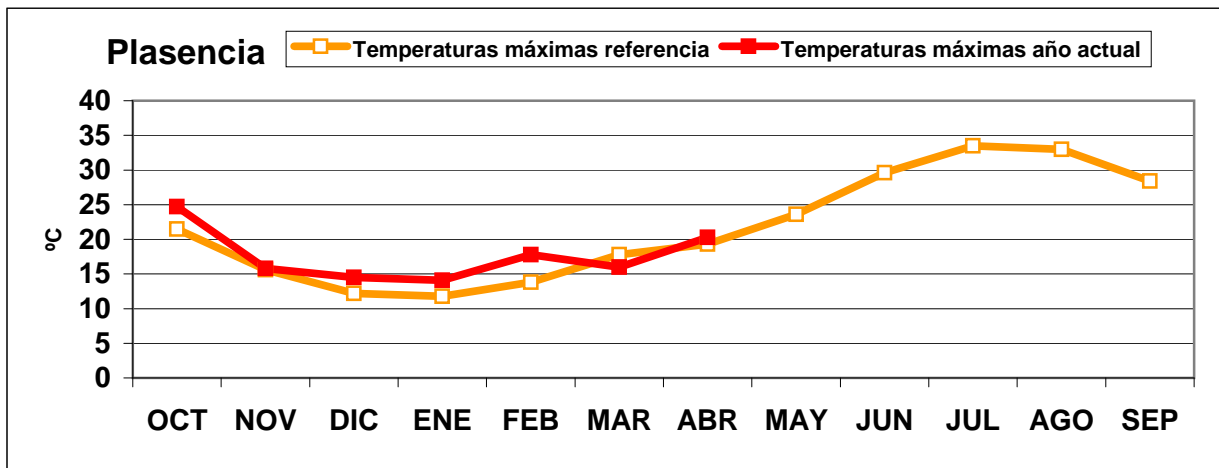
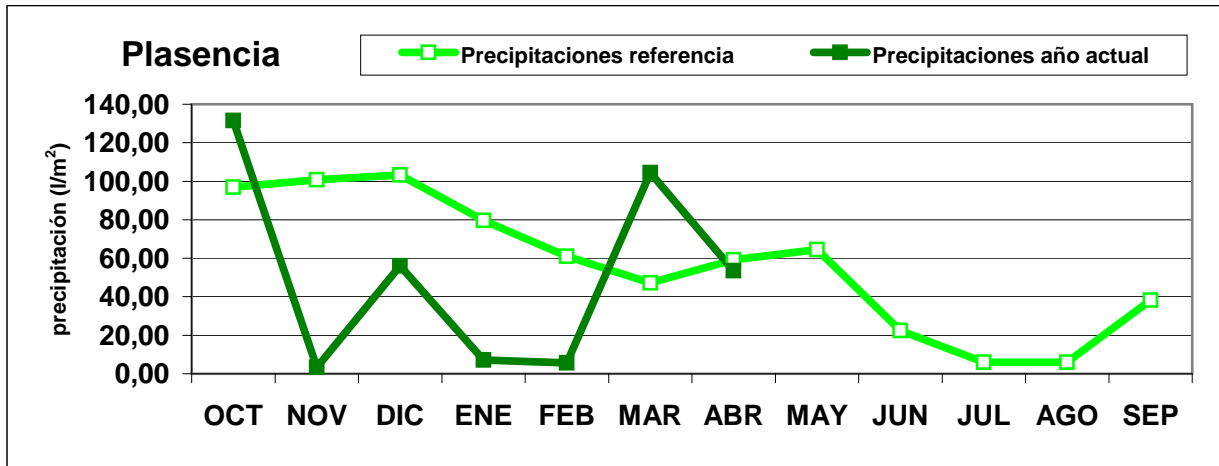






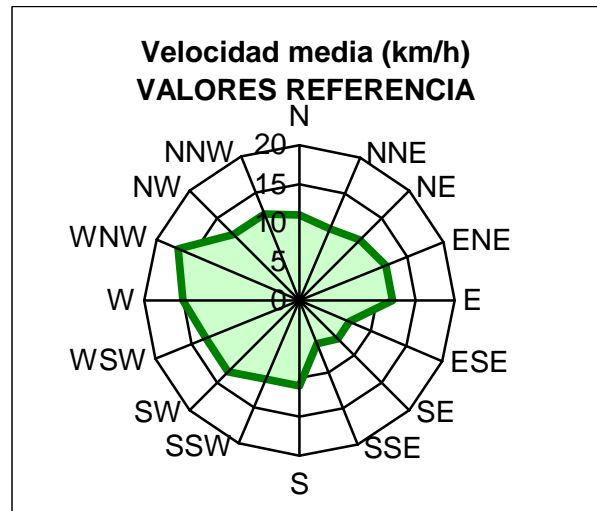




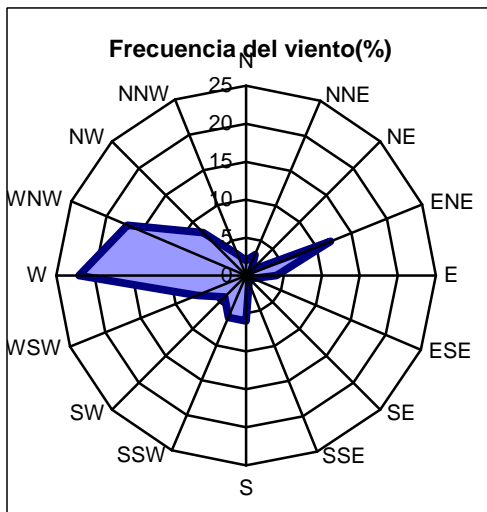


Estación:

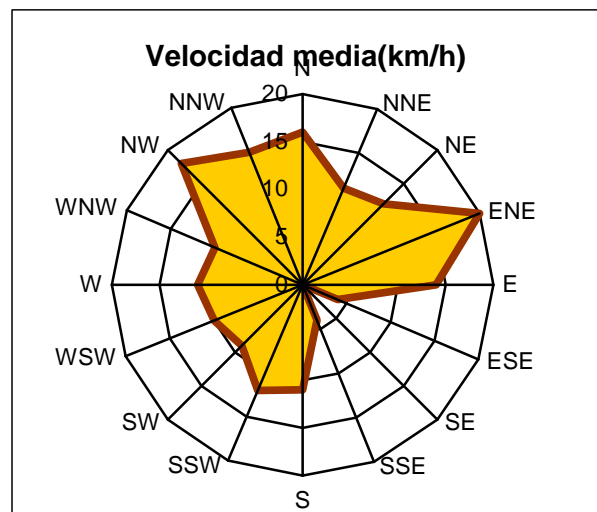
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
11 Km / h



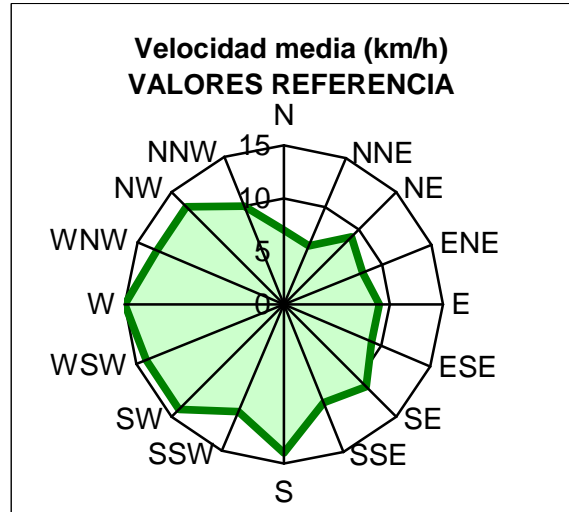
Frecuencia de calmas  
3 %



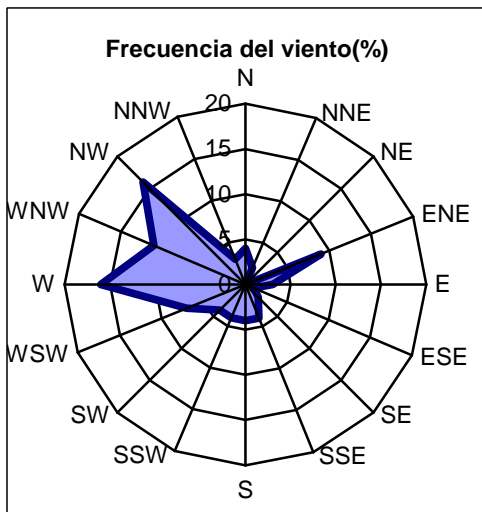
Velocidad media  
12 Km / h

Estación:

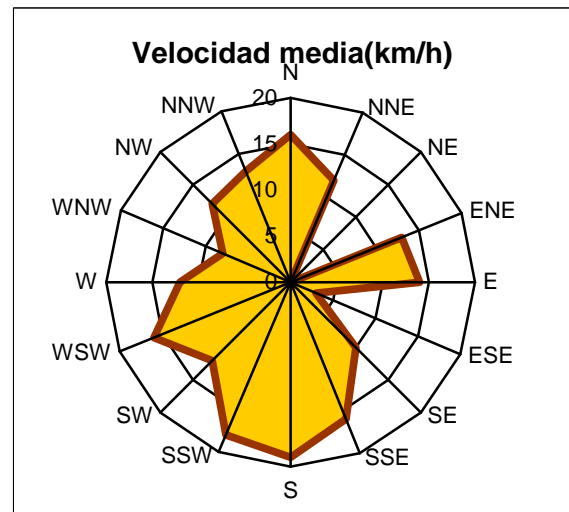
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



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



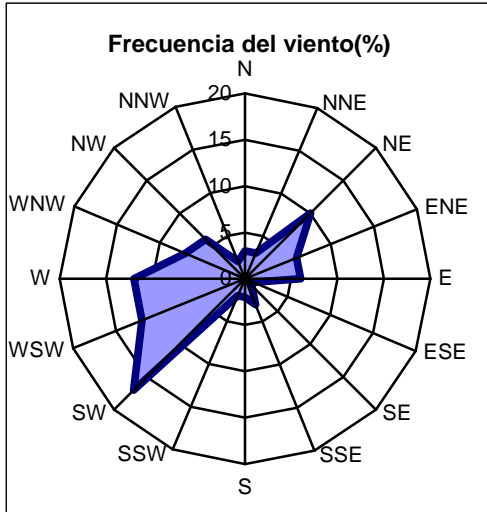
**Frecuencia de calmas**  
**10 %**



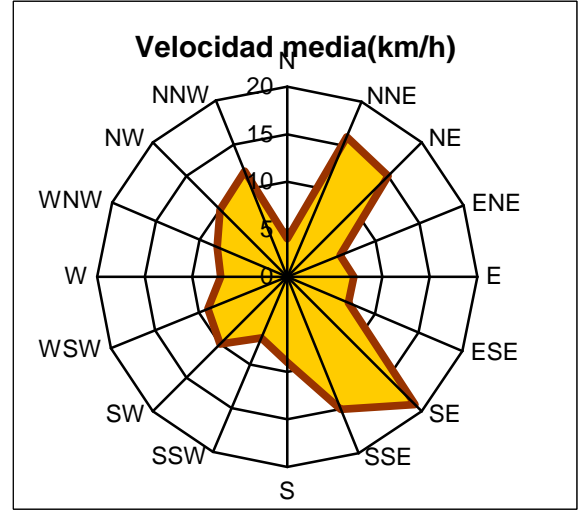
**Velocidad media**  
**12 Km / h**



Estación: 4410X Mérida

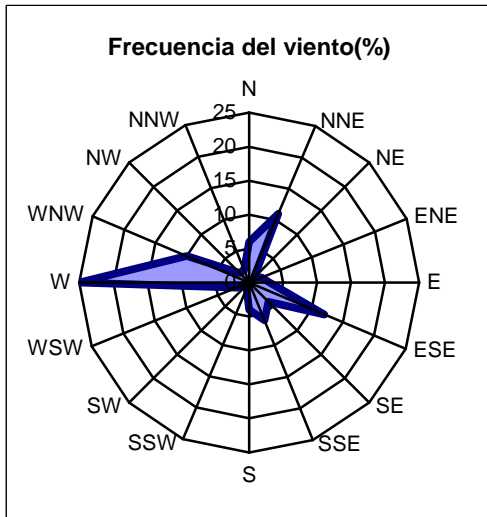


**Frecuencia de calmas**  
7 %

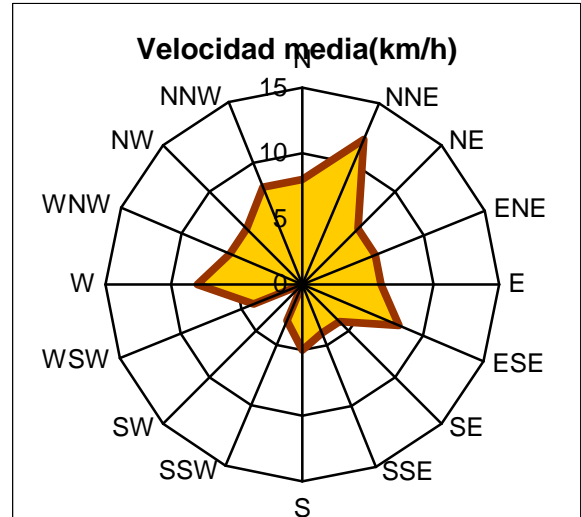


**Velocidad media**  
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
9 %



**Velocidad media**  
7 Km / h