



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Junio 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 julio 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 junio de 2022 en Extremadura

**En general, el mes de junio de 2022 se puede caracterizar, en Extremadura, como seco en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas medias.**

Sin duda el aspecto más reseñable del mes de junio fue la ola de calor de una semana de duración registrada entre los días 10 y 17. La presencia de una baja en el noroeste de Marruecos favoreció la entrada de una masa de aire cálido hacia la Península que fue un impulso adicional a las ya altas temperaturas existentes por la elevada estabilidad. Si bien toda la región estuvo afectada, en algunas zonas, especialmente de la mitad oriental, lo estuvieron en mayor medida; por ejemplo, en Herrera del Duque se registraron durante 7 días consecutivos temperaturas máximas superiores a 40 °C, mientras que en Badajoz/Talavera la Real sólo fueron 3. La persistencia de elevadas mínimas también fue muy reseñable, con diversas localidades como Trujillo o Castuera superando los 25 grados de mínima tres noches, y ambas también superando los 20° C (noches tropicales) en 8 ocasiones.

El cambio de posición del anticiclón el día 18 puso fin a la ola de calor, propiciando la entrada de vientos de componentes oeste y norte, con el consiguiente desplome de temperaturas, las cuales permanecieron el resto del mes por debajo de los valores medios.

La temperatura máxima absoluta en la región se registró en Don Benito, 42.9 °C, mientras que en los observatorios provinciales de Cáceres y Badajoz/Talavera fueron de 40.0 y 41.3 °C respectivamente.

Las precipitaciones durante el mes han sido muy escasas en general, y nulas en bastantes puntos, siendo las más notables las registradas el día 1 en el norte de Cáceres. El paso el día 15 de una perturbación en niveles altos combinado con la acumulación de calor, provocó tormentas que produjeron poca o nula precipitación pero sí vientos que fueron en algunos casos, fuertes o muy fuertes.

El promedio de precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 4.3 mm, valor que representa un 38.1% de su valor de referencia, 11.3 mm y que permite caracterizar este mes de junio como seco.

La precipitación acumulada promedio en Extremadura en lo que se lleva transcurrido del año civil, de enero a junio, es 178.7 mm que es sólo un 64.1% de su valor de referencia para este mes, que se sitúa en 279.0 mm, lo cual clasifica al año hasta ahora como muy seco. También el año hidrológico, desde octubre hasta junio, puede caracterizarse como muy seco con un promedio regional de 357.7 mm, un 71.8% de su valor de referencia en este mes, 497.9 mm.

Las bajas temperaturas del último tercio del mes han permitido compensar en parte las altas anomalías producidas por la ola de calor; finalmente la temperatura media mensual ha sido de 23.6 °C, valor 0.6 °C superior al valor de referencia de junio, 23.0 °C lo que califica al mes como cálido.

Las temperaturas máximas también han tenido un carácter cálido, situándose su media en 31.3 °C, valor 0.8 °C superior al valor de referencia del mes, 30.5 °C.

También, carácter cálido han tenido las temperaturas mínimas. Su media mensual regional ha sido 15.9 °C, valor 0.5 °C superior al valor de referencia del mes junio, 15.4 °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 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
6 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
7 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
8 3565X	BROZAS	CÁCERES
9 3469A	CACERES	CÁCERES
10 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
11 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
12 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
13 4358X	DON BENITO	BADAJOS
14 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
15 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
16 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
17 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
18 3504X	HERVÁS	CÁCERES
19 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
20 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
21 4386B	LLERENA	BADAJOS
22 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
23 4410X	MERIDA	BADAJOS
24 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
25 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
26 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
27 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
28 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
29 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
30 3516X	PIORNAL	CÁCERES
31 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
32 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
33 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
34 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
35 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
36 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
37 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
38 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
39 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
40 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
41 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
42 4427X	ZAFRA	BADAJOS
43 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	31,6	30,4	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	13,9	13,1	0,8	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	3,2	2,5	0,7	28 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	297,4	475,5	-178,1	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	156,0	245,0	-89,0	-36 %	muy seco

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	30,7	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	15,6	15,0	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	1,2	5,5	-4,3	-78 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	247,6	477,5	-229,9	-48 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	112,8	269,2	-156,4	-58 %	extr. seco

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	30,0	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	15,7	14,6	1,1	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	3,0	6,2	-3,2	-52 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	338,0	578,1	-240,1	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	178,4	301,0	-122,6	-41 %	muy seco

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	30,6	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	15,9	15,3	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,8				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	0,0	7,6	-7,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	284,6	333,5	-48,9	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	120,0	191,8	-71,8	-37 %	muy seco

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,7	31,3	1,4	4 %	cálido
Tª mínima media	15,8	15,1	0,7	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	5,6	3,0	2,6	87 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	217,0	386,4	-169,4	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	120,0	204,8	-84,8	-41 %	muy seco

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,0	31,4	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	16,3	15,5	0,8	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	1,8	5,7	-3,9	-68 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	218,0	384,9	-166,9	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	108,4	213,0	-104,6	-49 %	muy seco

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	29,7	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	14,0	13,1	0,9	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,2				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	7,0	9,5	-2,5	-26 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	358,4	515,3	-156,9	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	147,6	275,4	-127,8	-46 %	muy seco

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	29,8	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	15,5	15,2	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	7,0	8,5	-1,5	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	297,4	454,2	-156,8	-35 %	seco
Precip. acumu. año civil	127,2	212,5	-85,3	-40 %	muy seco

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	29,9	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	17,0	16,0	1,0	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	1,8	11,2	-9,4	-84 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	304,5	453,1	-148,6	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	158,4	234,6	-76,2	-32 %	muy seco

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	28,6	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,4	14,9	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	2,2	14,1	-11,9	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	544,4	810,6	-266,2	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	236,0	435,7	-199,7	-46 %	muy seco

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	31,6	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	17,4	17,4	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	2,0	12,9	-10,9	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	324,2	376,6	-52,4	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	169,2	219,2	-50,0	-23 %	seco

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,2	30,3	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,9	15,8	1,1	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,0				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	7,0	8,0	-1,0	-13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	389,6	533,0	-143,4	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	167,8	249,6	-81,8	-33 %	muy seco



## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	30,9	2,6	8 %	muy cálido
Tª mínima media	17,4	15,7	1,7	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,9				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	1,4	10,4	-9,0	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	208,6	406,6	-198,0	-49 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	109,0	232,7	-123,7	-53 %	muy seco

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	27,8	1,9	7 %	muy cálido
Tª mínima media	12,3	11,0	1,3	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	7,4				
Precipitación mensual	5,2	10,0	-4,8	-48 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	338,8	617,0	-278,2	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	171,8	360,0	-188,2	-52 %	muy seco

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	28,6	1,3	5 %	cálido
Tª mínima media	14,7	14,6	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	38,7				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	1,6	8,3	-6,7	-81 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	212,2	445,9	-233,7	-52 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	123,2	230,4	-107,2	-47 %	muy seco

## GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	27,0	0,8	3 %	normal
Tª mínima media	16,5	15,4	1,1	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	23,0	17,0	6,0	35 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	962,8	997,9	-35,1	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	445,0	520,8	-75,8	-15 %	seco

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	29,0	1,7	6 %	cálido
Tª mínima media	15,1	14,6	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	4,6	11,6	-7,0	-60 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	701,4	796,7	-95,3	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	340,8	491,0	-150,2	-31 %	seco

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,7	27,2	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	14,3	13,6	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	15,0	15,7	-0,7	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	513,4	685,0	-171,6	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	319,2	386,7	-67,5	-17 %	seco

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	29,2	1,5	5 %	cálido
Tª mínima media	16,4	15,4	1,0	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	2,0	11,2	-9,2	-82 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	345,4	454,5	-109,1	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	168,0	238,0	-70,0	-29 %	muy seco

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	29,7	2,0	7 %	muy cálido
Tª mínima media	15,3	13,2	2,1	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,5				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	0,2	11,8	-11,6	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	283,8	587,0	-303,2	-52 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	139,4	338,6	-199,2	-59 %	muy seco

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,8	28,2	2,6	9 %	muy cálido
Tª mínima media	15,6	14,6	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	0,0	10,2	-10,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	297,2	438,9	-141,7	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	196,4	246,4	-50,0	-20 %	seco

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	30,1	1,6	5 %	cálido
Tª mínima media	16,3	15,3	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	2,0	17,0	-15,0	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	738,6	997,9	-259,3	-26 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	295,8	520,8	-225,0	-43 %	muy seco

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,9	31,6	1,3	4 %	cálido
Tª mínima media	15,6	15,7	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	0,0	6,1	-6,1	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	236,0	420,4	-184,4	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	126,4	217,8	-91,4	-42 %	muy seco

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	27,3	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	14,3	14,2	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	0,2	9,5	-9,3	-98 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	385,4	662,0	-276,6	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	231,0	373,2	-142,2	-38 %	muy seco

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	30,0	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	16,0	14,5	1,5	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	10,2	12,0	-1,8	-15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	429,2	582,3	-153,1	-26 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	173,6	281,8	-108,2	-38 %	muy seco

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,1	31,5	1,6	5 %	cálido
Tª mínima media	15,9	14,8	1,1	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,2				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	7,6	12,6	-5,0	-40 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	438,2	577,9	-139,7	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	189,0	291,4	-102,4	-35 %	muy seco

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,1	31,2	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,6	15,6	2,0	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	5,2	5,6	-0,4	-7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	300,0	402,5	-102,5	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	180,4	230,2	-49,8	-22 %	seco

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,3	30,4	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,7	14,7	1,0	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	0,6	4,8	-4,2	-88 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	296,4	411,9	-115,5	-28 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	125,2	222,3	-97,1	-44 %	muy seco

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,4	30,2	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	14,6	15,7	-1,1	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	39,6				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	3,8	16,8	-13,0	-77 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	275,2	450,5	-175,3	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	169,4	249,9	-80,5	-32 %	muy seco

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,3	23,7	-0,4	-2 %	frío
Tª mínima media	13,0	12,1	0,9	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	25,2	17,0	8,2	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	862,2	997,9	-135,7	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	462,4	520,8	-58,4	-11 %	seco

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,9	29,6	2,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	18,2	16,5	1,7	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	6,4	10,2	-3,8	-37 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	372,0	558,9	-186,9	-33 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	181,0	276,2	-95,2	-34 %	muy seco

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,8	31,1	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	14,5	14,8	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	0,8	5,5	-4,7	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	337,2	625,5	-288,3	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	185,6	301,4	-115,8	-38 %	muy seco

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	28,8	2,2	8 %	muy cálido
Tª mínima media	15,8	14,1	1,7	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	6,6	9,4	-2,8	-30 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	584,6	528,2	56,4	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	300,0	289,8	10,2	4 %	normal

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	30,7	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	17,2	16,9	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	2,4	12,5	-10,1	-81 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	380,8	642,0	-261,2	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	185,0	323,5	-138,5	-43 %	muy seco

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,9	24,6	1,3	5 %	cálido
Tª mínima media	14,5	13,3	1,2	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	15,8	17,0	-1,2	-7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	676,0	997,9	-321,9	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	336,0	520,8	-184,8	-35 %	muy seco

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	28,5	2,2	8 %	muy cálido
Tª mínima media	14,4	13,2	1,2	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,4				
Tª mínima absoluta	7,8				
Precipitación mensual	30,6	17,3	13,3	77 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	629,4	796,2	-166,8	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	314,6	381,0	-66,4	-17 %	seco

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	29,3	1,8	6 %	cálido
Tª mínima media	16,9	15,0	1,9	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	0,6	13,9	-13,3	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	357,7	524,5	-166,8	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	196,1	294,4	-98,3	-33 %	seco

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	28,6	0,7	2 %	normal
Tª mínima media	15,3	13,7	1,6	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,7				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	4,4	4,5	-0,1	-2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	285,7	491,7	-206,0	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	108,4	241,2	-132,8	-55 %	muy seco

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	28,5	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	15,5	14,6	0,9	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,5				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	38,8	14,9	23,9	160 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	531,4	735,3	-203,9	-28 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	244,0	347,6	-103,6	-30 %	muy seco

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	29,6	2,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	14,0	12,5	1,5	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	0,2	11,9	-11,7	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	262,2	401,2	-139,0	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	136,6	217,6	-81,0	-37 %	muy seco

## VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	29,9	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	15,4	14,3	1,1	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	7,0	11,9	-4,9	-41 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	277,4	534,5	-257,1	-48 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	143,2	292,8	-149,6	-51 %	muy seco

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,6	29,4	2,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	14,5	14,6	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	0,6	14,6	-14,0	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	310,6	477,5	-166,9	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	163,6	260,8	-97,2	-37 %	muy seco

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T <sup>a</sup> máxima media	31,7	30,2	1,5	5 %	cálido
T <sup>a</sup> mínima media	16,1	15,0	1,1	7 %	muy cálido
T <sup>a</sup> máxima absoluta	40,6				
T <sup>a</sup> mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	3,6	9,7	-6,1	-63 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	308,8	479,5	-170,7	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	146,0	245,6	-99,6	-41 %	muy seco

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

**MAPAS**

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

**PRECIPITACIÓN MENSUAL**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

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

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

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

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

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

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

Se representan las 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**

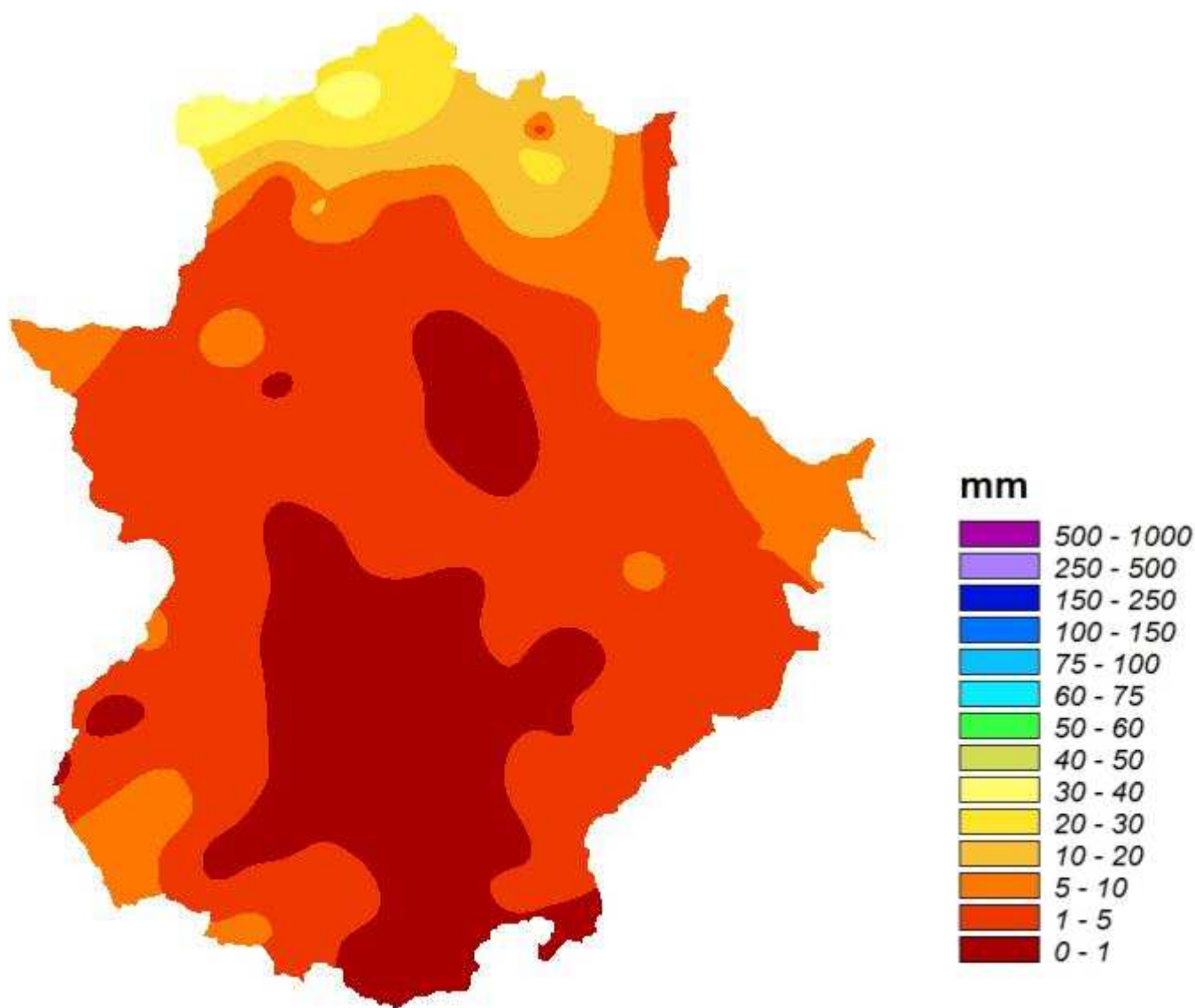
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Mensual Junio de 2022



Precipitación media en Extremadura 4,3 mm.

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

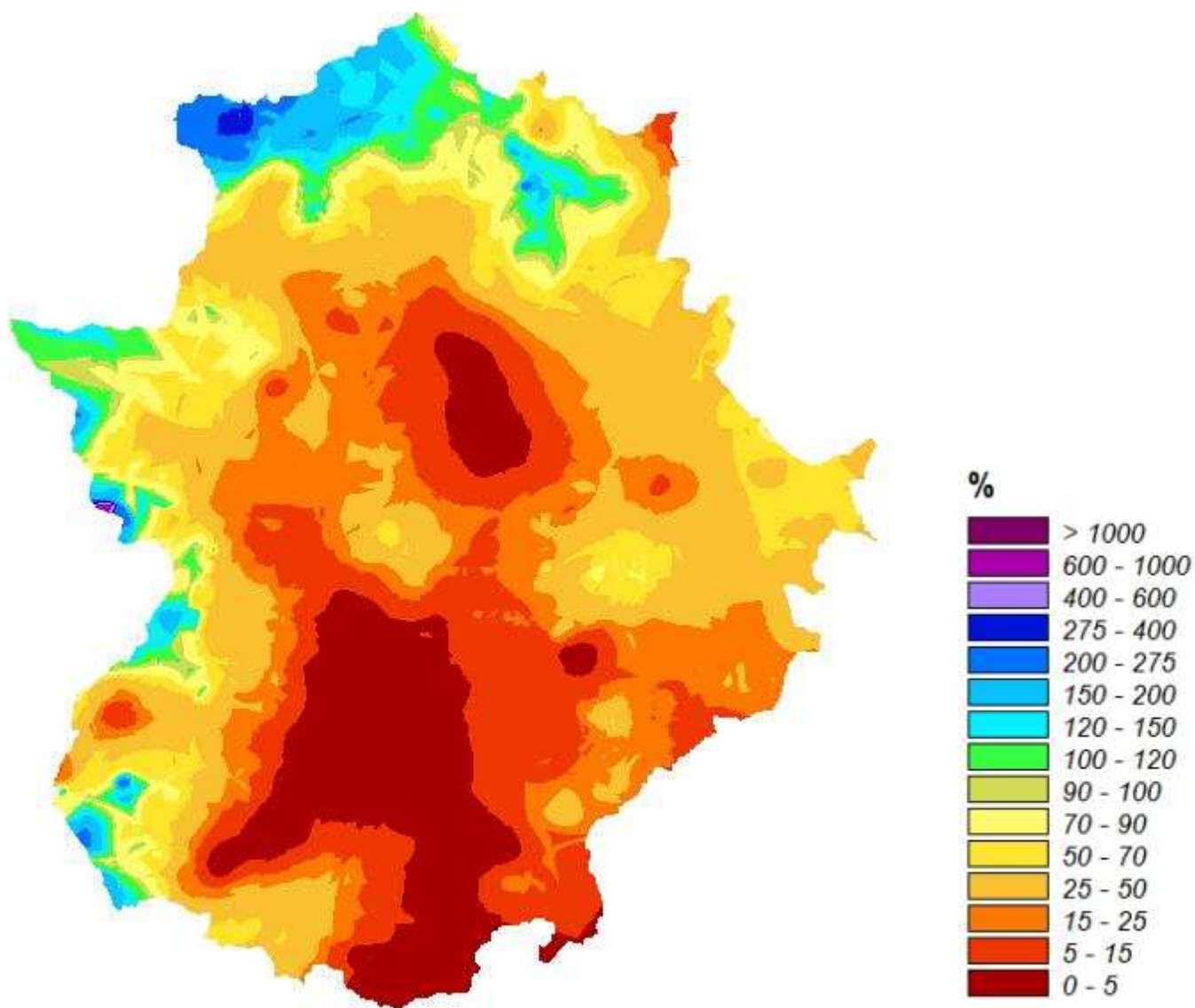


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Junio de 2022



Valor de referencia 11,3 mm, valor del mes 4,3 mm, porcentaje sobre referencia 38,1 %.

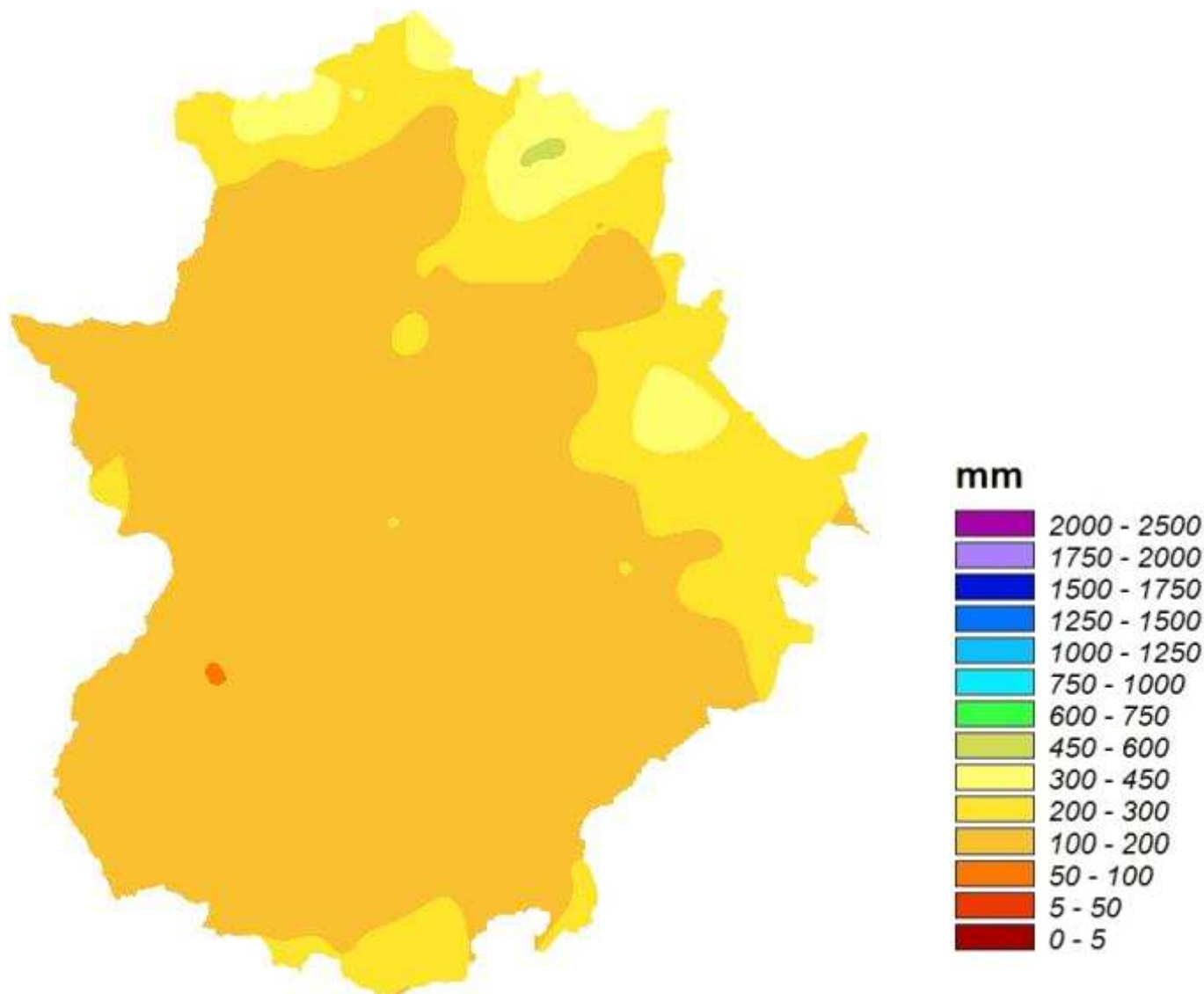
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Precipitación media acumulada en Extremadura 178,7 mm.

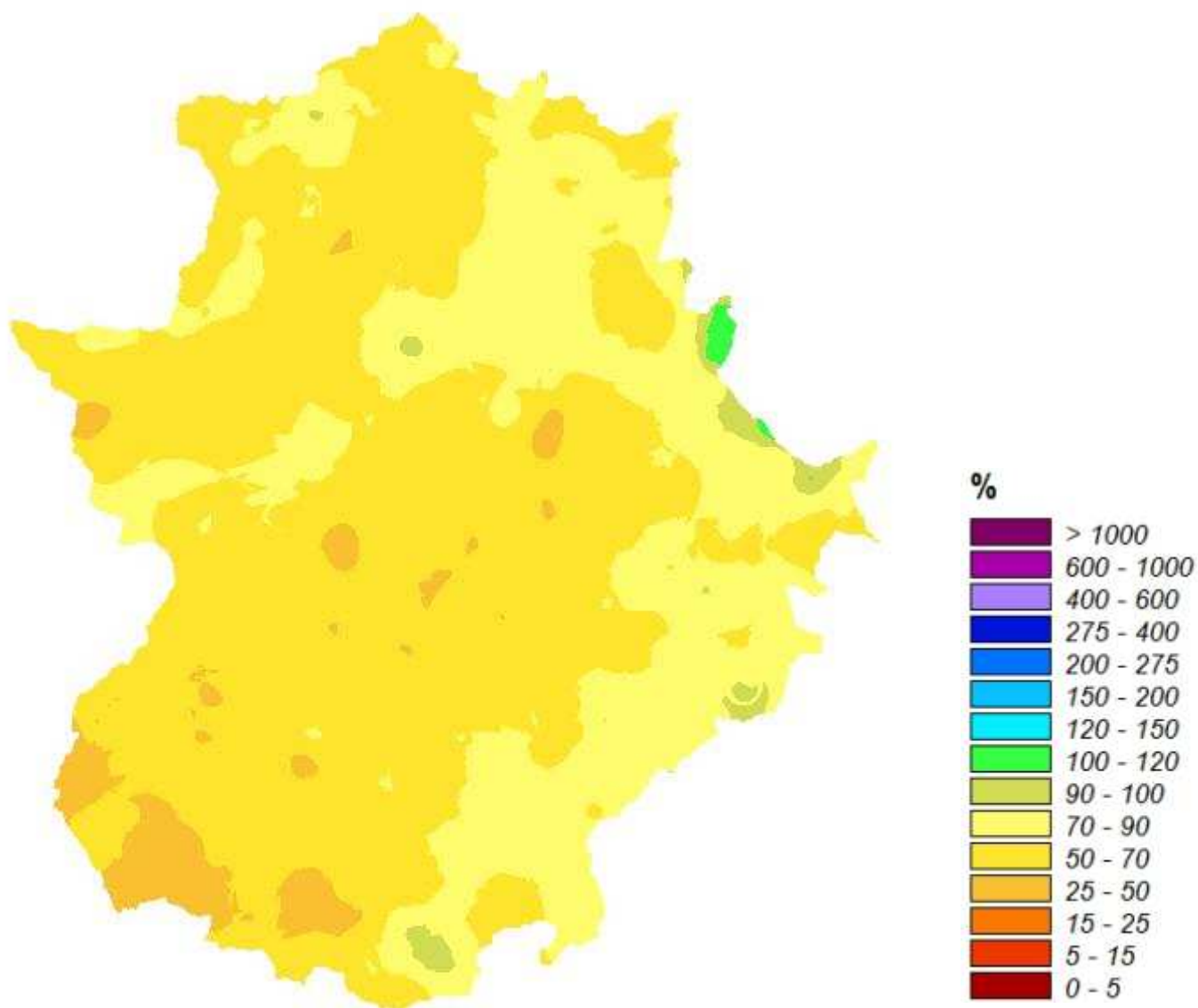
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 279,0 mm, valor del mes 178,7 mm, porcentaje sobre referencia 64,1 %.

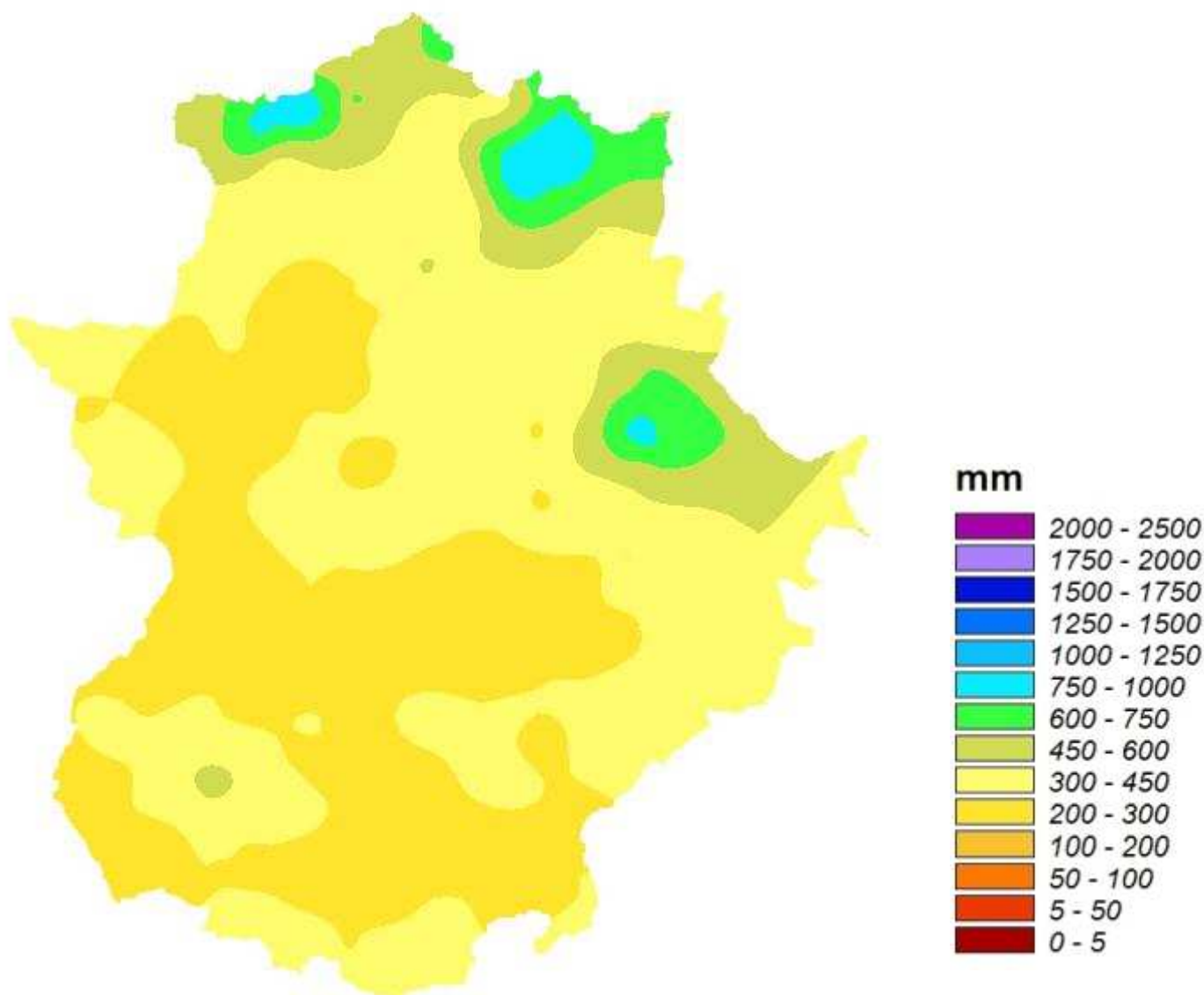
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2021 - Junio de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 357,7 mm.

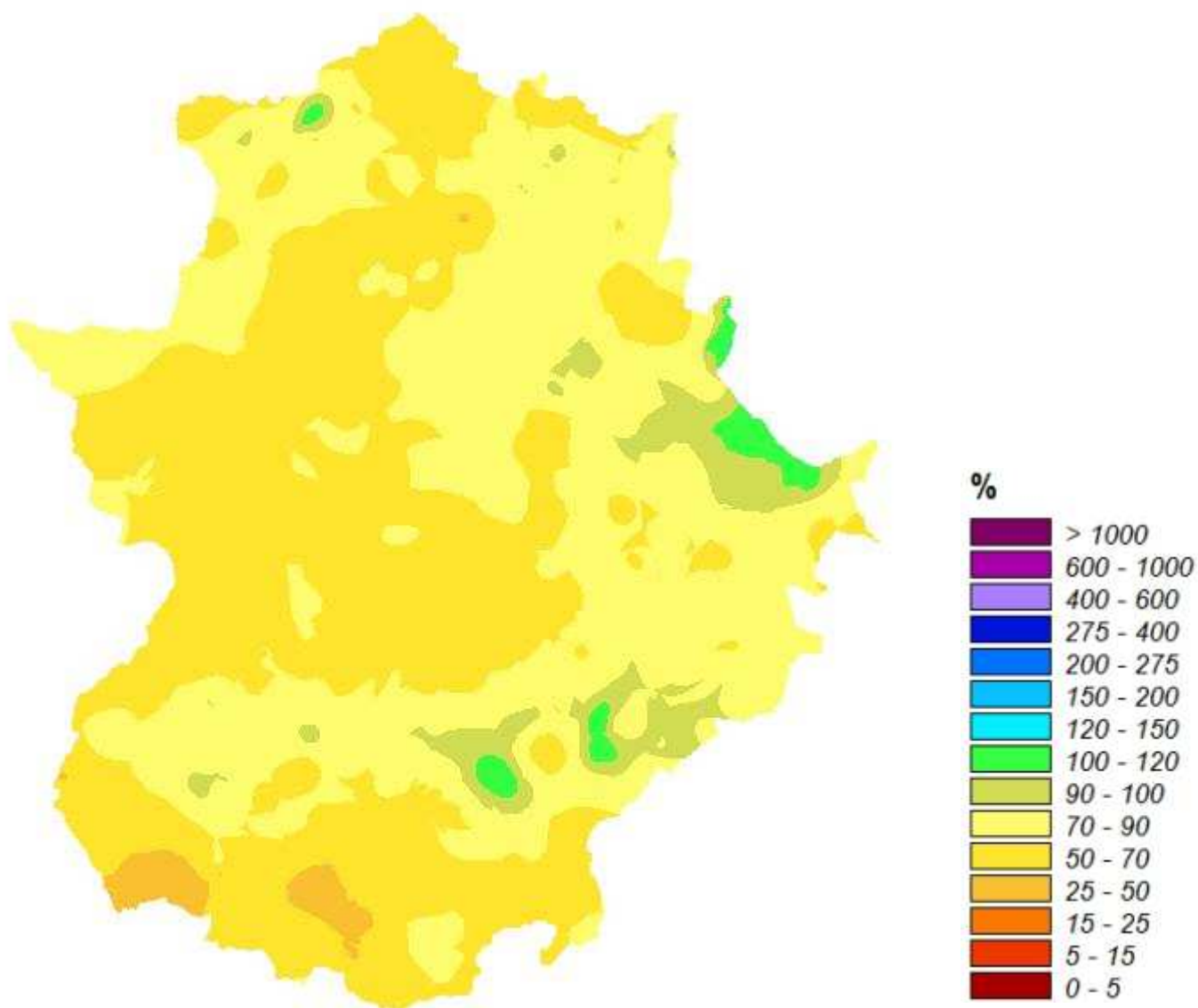
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 497,9 mm, valor del mes 357,7 mm, porcentaje sobre referencia 71,8 %.

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

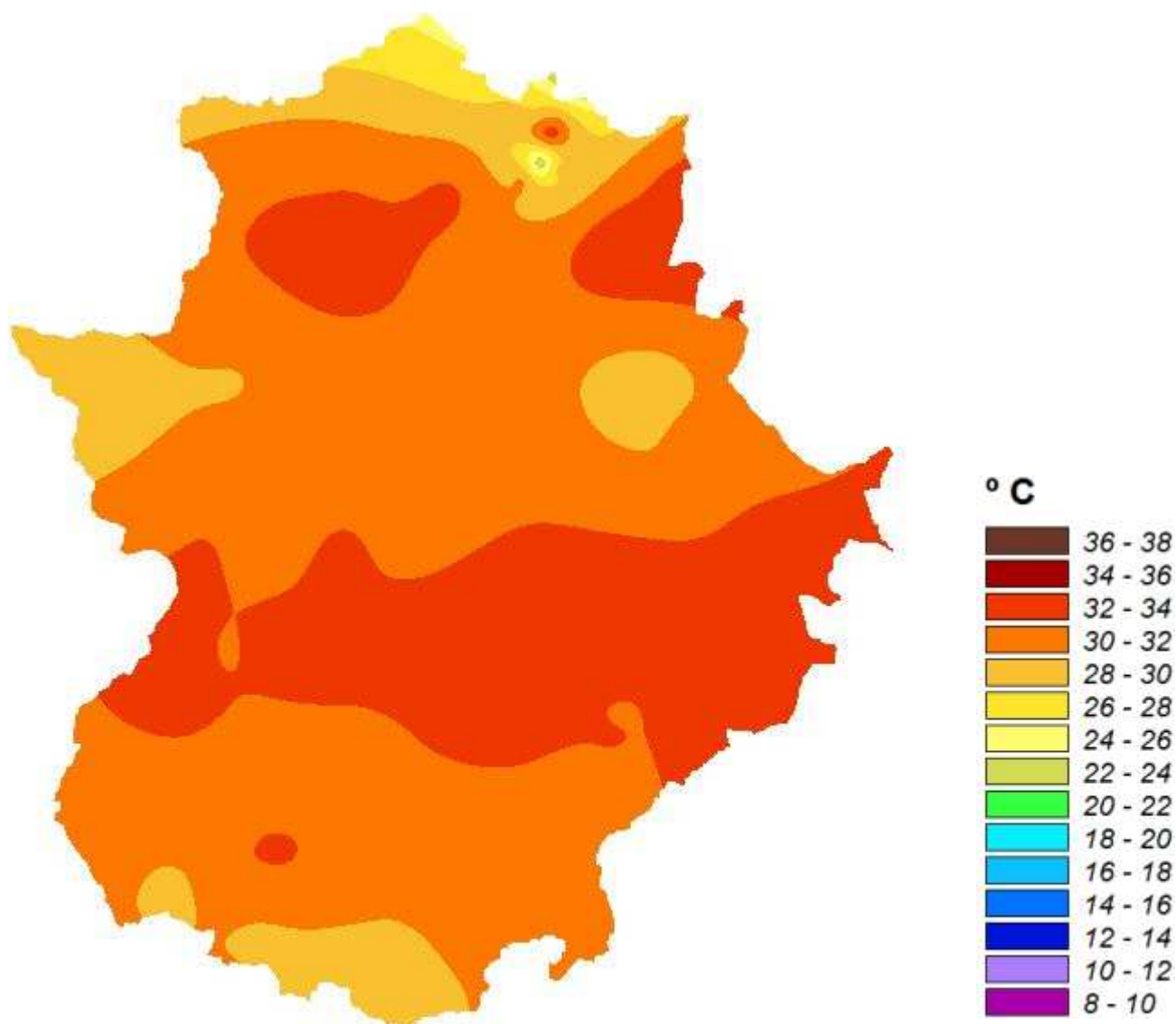


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Junio de 2022



Temperatura máxima media en Extremadura 31,3 °C.

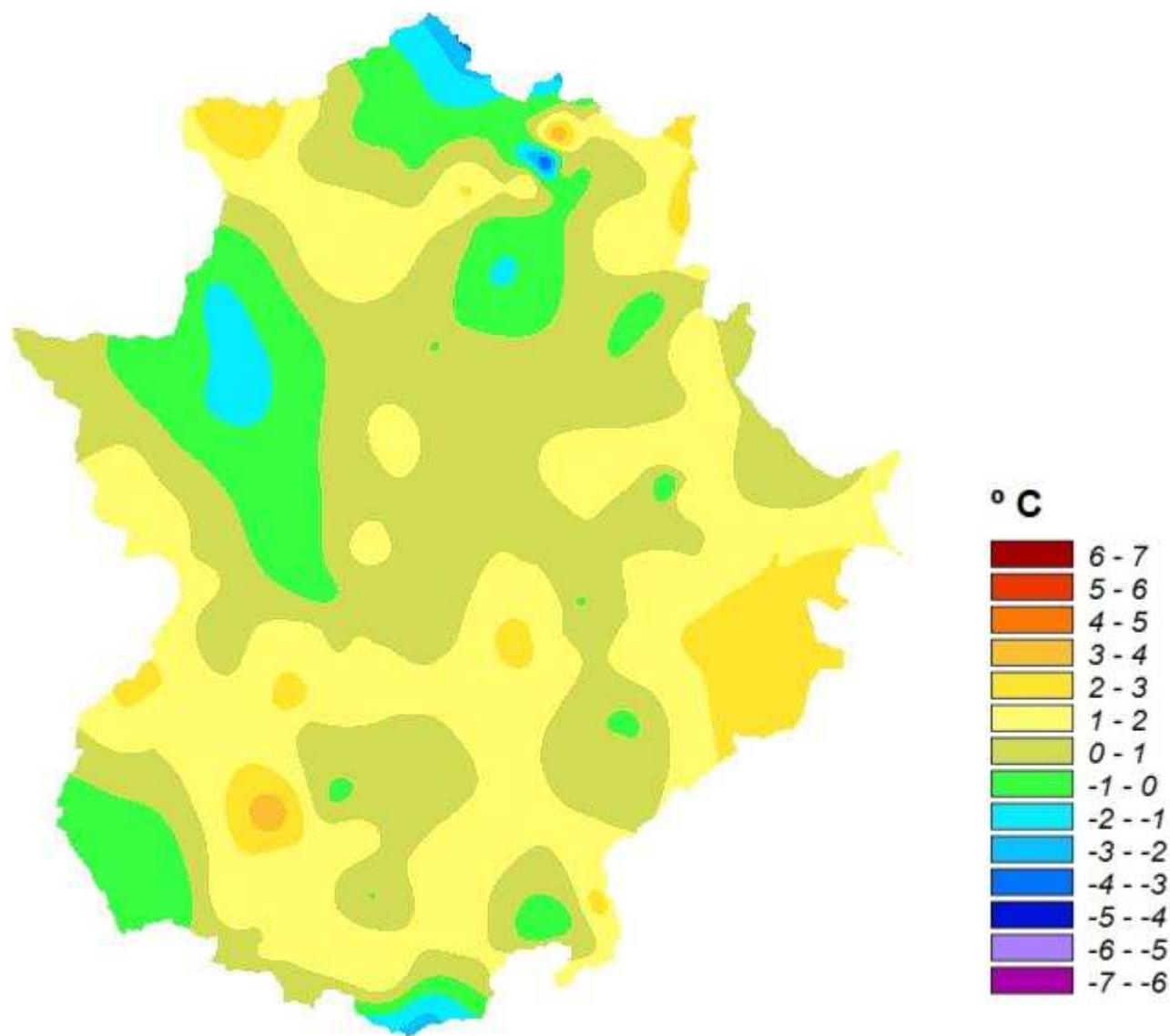
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Junio de 2022



Valor de referencia 30,5 °C, valor del mes 31,3 °C, diferencia con la referencia 0,8 °C.

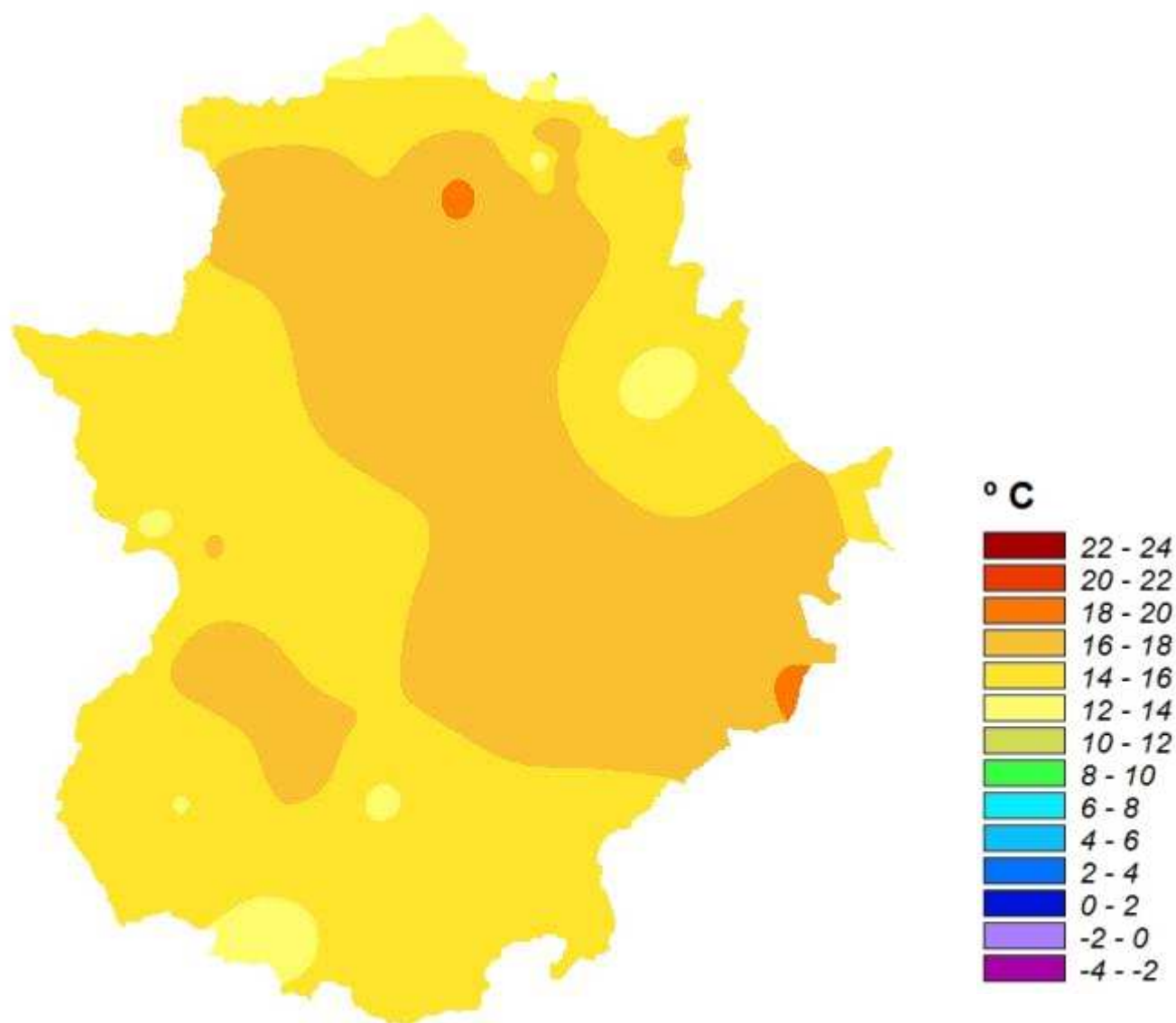
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Junio de 2022



Temperatura mínima media en Extremadura 15,9 °C.

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

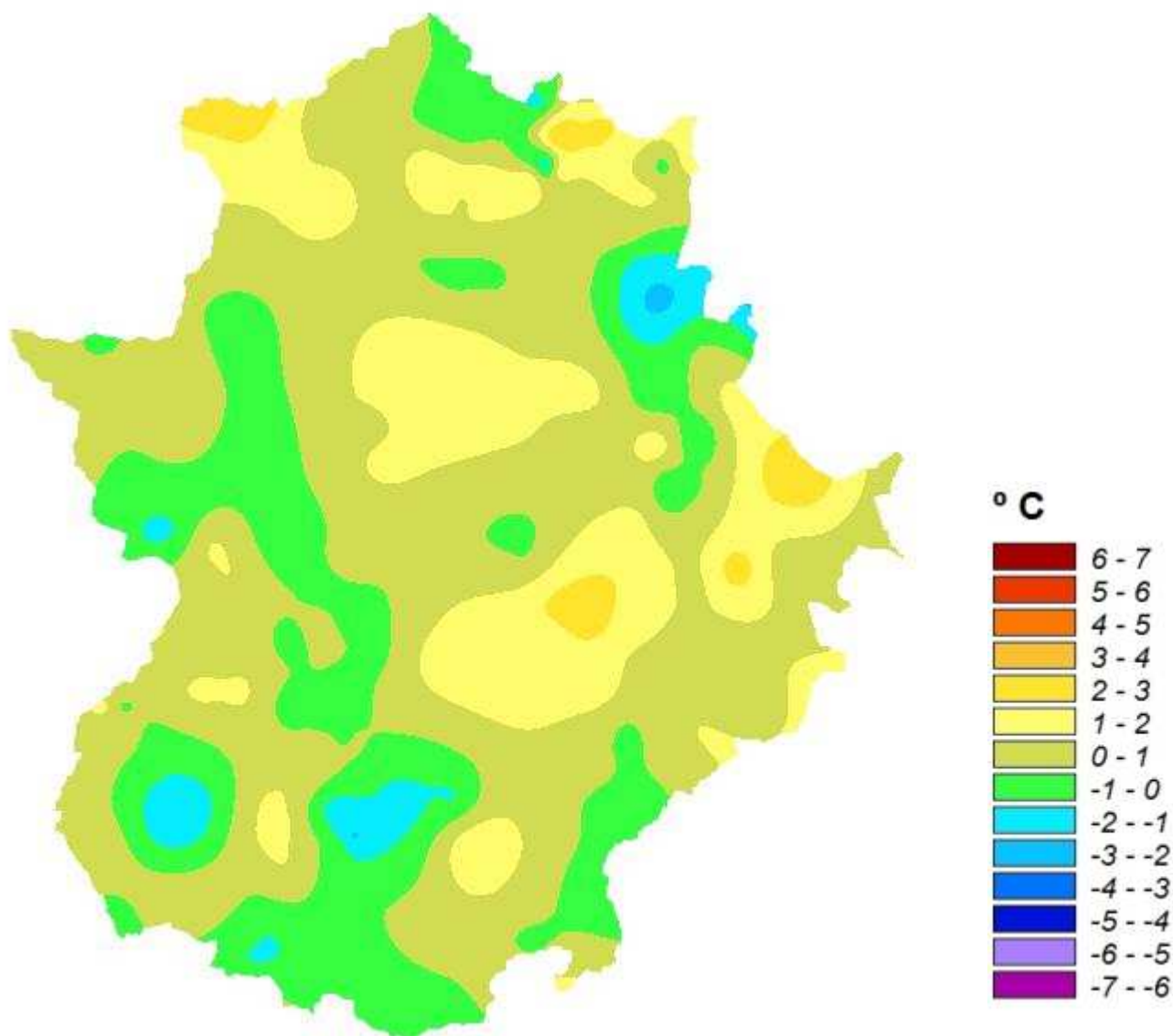


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Junio de 2022



Valor de referencia 15,4 °C, valor del mes 15,9 °C, diferencia con la referencia 0,5 °C.

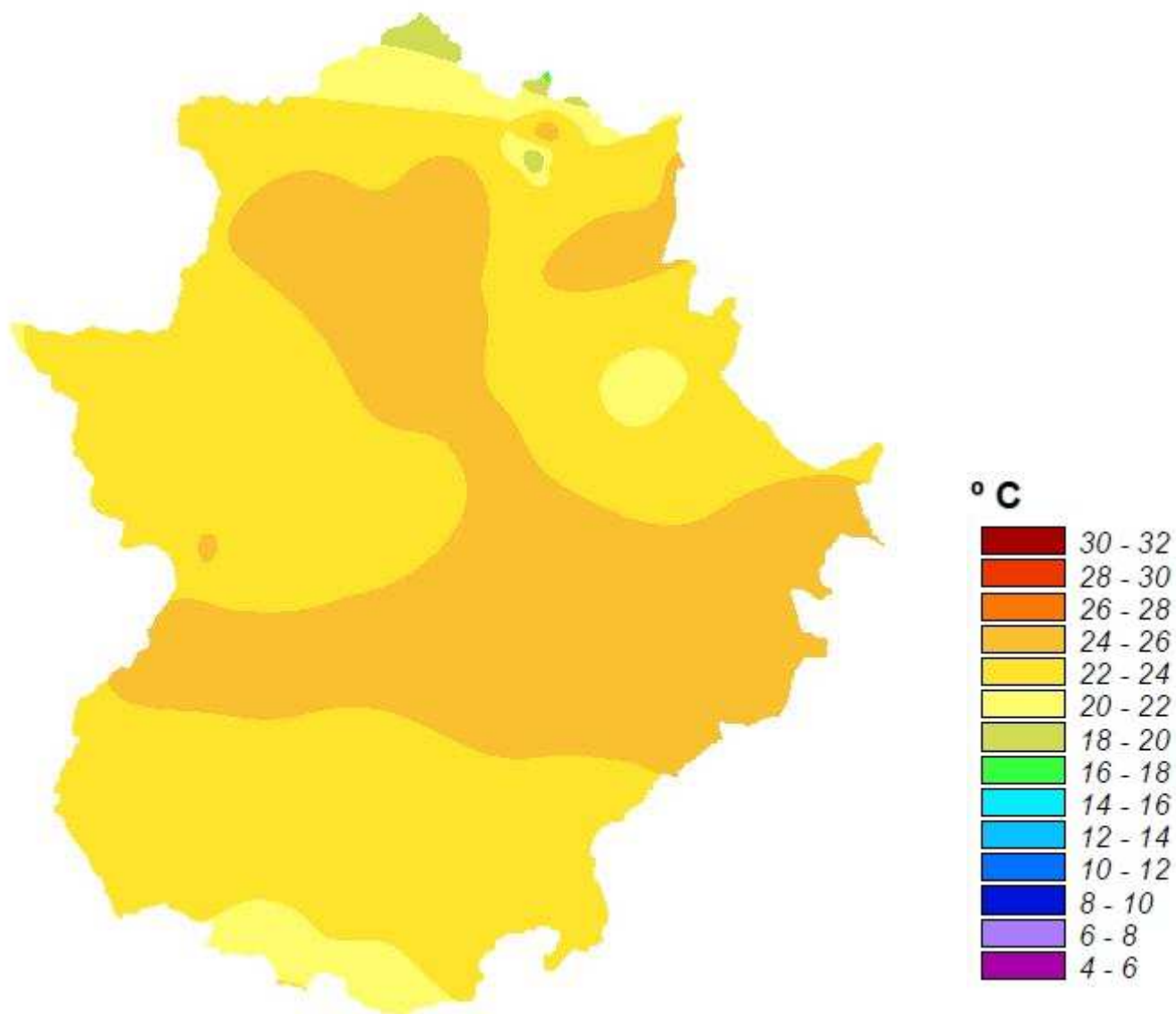
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Media Mensual Junio de 2022



Temperatura media en Extremadura 23,6 °C.

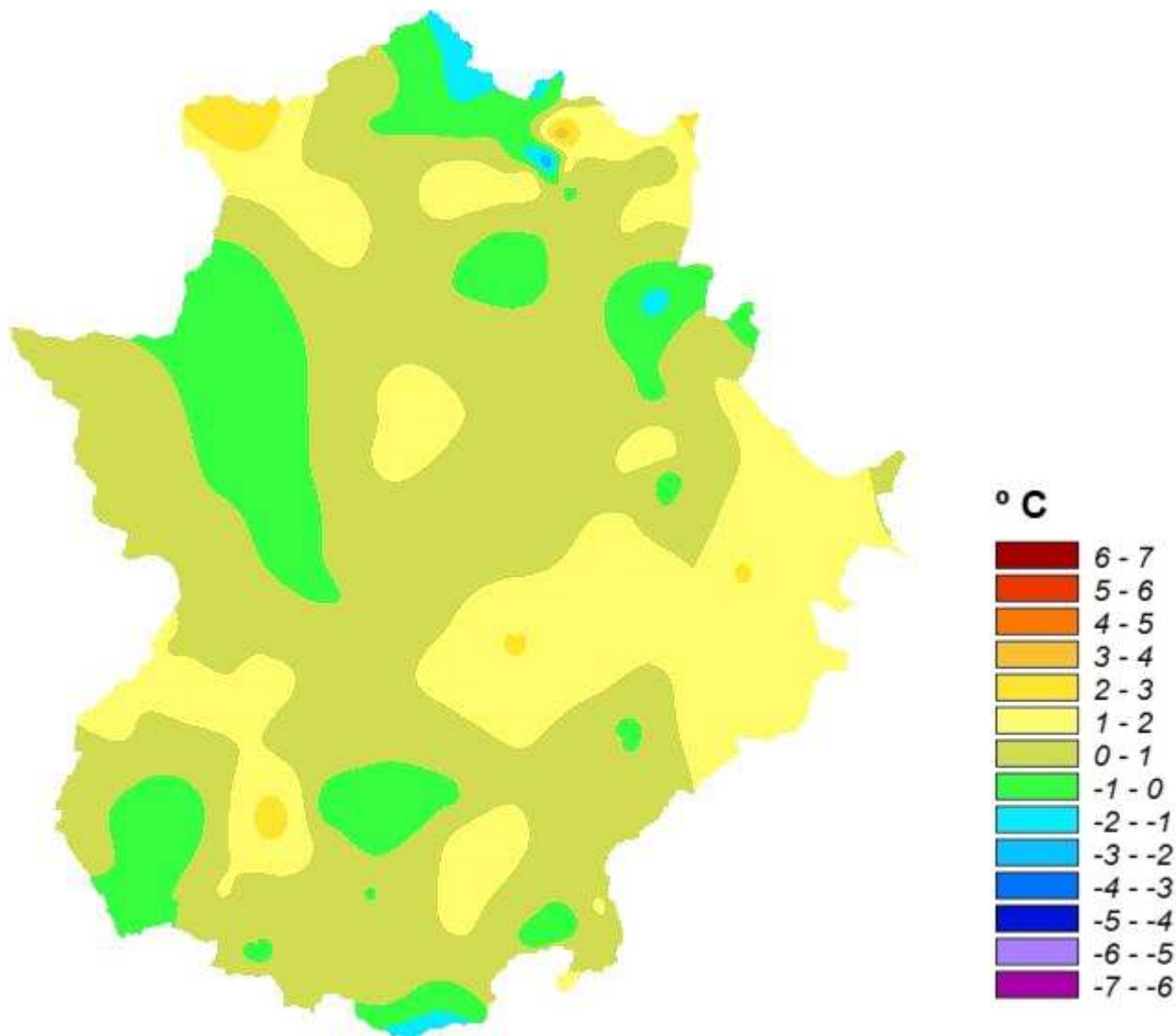
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Junio de 2022



Valor de referencia 23,0 °C, valor del mes 23,6 °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

### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2022	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	001	1169
ALCONCHEL	000	716
ALCUESCAR	000	992
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	1122
ALMENDRALEJO	000	906
AZUAGA	000	1089
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	1158
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	1004
BARCARROTA	000	1137
BROZAS	000	956
CACERES	000	946
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	971
CASTUERA	000	795
CORIA 'TABACO'	000	783
DON BENITO	000	818
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1426
FUENTE DE CANTOS	000	987
GARGANTA LA OLLA	000	864
GUADALUPE	000	1186
HERRERA DEL DUQUE	000	1220
HERVÁS	000	1642
JARAICEJO	000	978
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	851
LLERENA	000	972
MADRIGAL DE LA VERA	000	822
MÉRIDA	000	1125
MONESTERIO	000	1195
MONTEHERMOSO	000	1006
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1339
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1654
NAVALVILLAR DE PELA	000	1056
OLIVENZA	000	858
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1495
PIORNAL	000	2769
PLASENCIA	000	707
PUEBLA DE OBANDO	000	977
PUERTO REY	000	1425
SERRADILLA	000	723
TORNAVACAS	000	1672
TRUJILLO	000	910
VALENCIA DE ALCANTARA	000	983
VALVERDE DEL FRESNO	000	853
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	1286
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	530
ZAFRA	000	1342
ZARZA LA MAYOR	000	782

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2022	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	458	1257
ALCONCHEL	461	1330
ALCUESCAR	466	1194
ALISEDA "LA UMBRÍA"	475	1206
ALMENDRALEJO	492	1327
AZUAGA	480	1187
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	487	1431
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	500	1425
BARCARROTA	454	1248
BROZAS	437	1144
CACERES	491	1244
CAÑAMERO "EL PINAR"	464	1116
CASTUERA	517	1358
CORIA 'TABACO'	494	1308
DON BENITO	533	1498
FREGENAL DE LA SIERRA	406	1059
FUENTE DE CANTOS	448	1162
GARGANTA LA OLLA	444	971
GUADALUPE	487	1130
HERRERA DEL DUQUE	555	1350
HERVÁS	389	836
JARAICEJO	470	1155
JEREZ DE LOS CABALLEROS	470	1291
LLERENA	475	1212
MADRIGAL DE LA VERA	503	1194
MÉRIDA	500	1341
MONESTERIO	430	1011
MONTEHERMOSO	481	1193
NAVALMORAL DE LA MATA	519	1258
NAVALVILLAR DE IBOR	390	857
NAVALVILLAR DE PELA	557	1426
OLIVENZA	462	1315
PERALEDA DEL ZAUCEJO	488	1158
PIORNAL	286	526
PLASENCIA	521	1311
PUEBLA DE OBANDO	459	1190
PUERTO REY	490	1163
SERRADILLA	513	1247
TORNAVACAS	348	740
TRUJILLO	505	1275
VALENCIA DE ALCANTARA	415	1097
VALVERDE DEL FRESNO	431	1124
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	482	1256
VILLANUEVA DEL FRESNO	458	1376
ZAFRA	467	1223
ZARZA LA MAYOR	469	1255

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## GRÁFICAS MENSUALES

### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

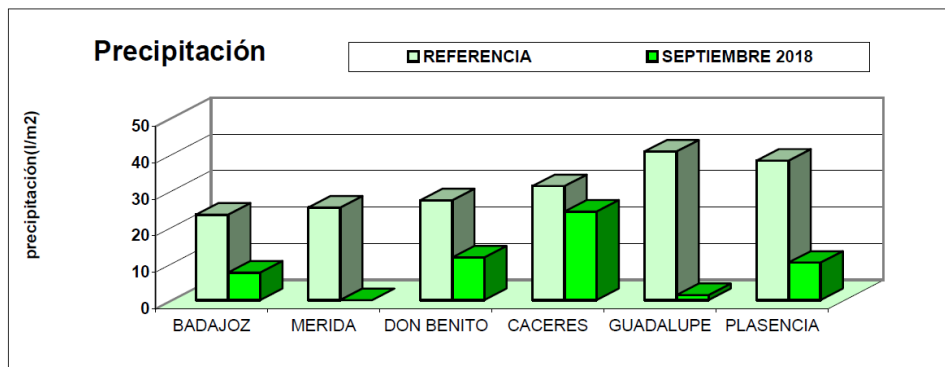
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

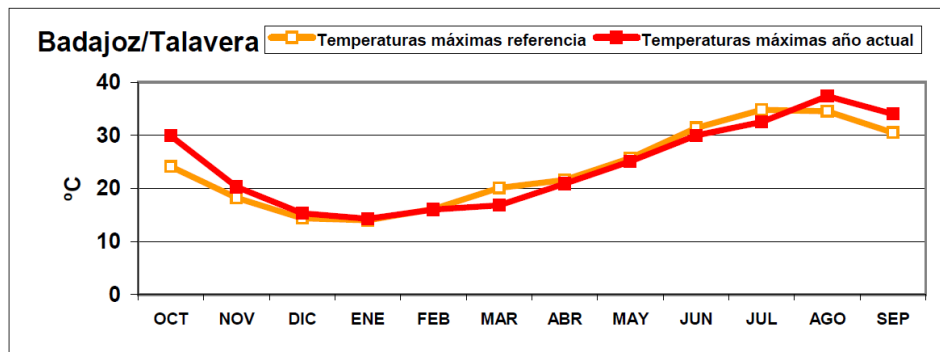
### Gráficas comparativas:

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.



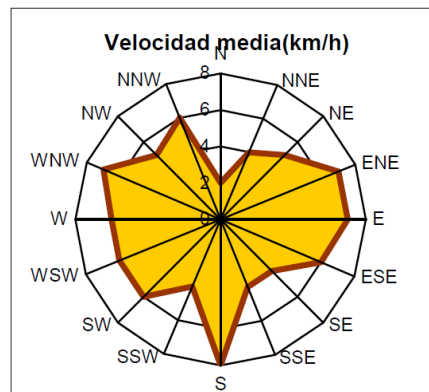
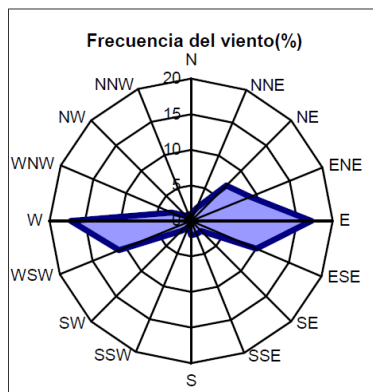
### Gráficas de evolución:

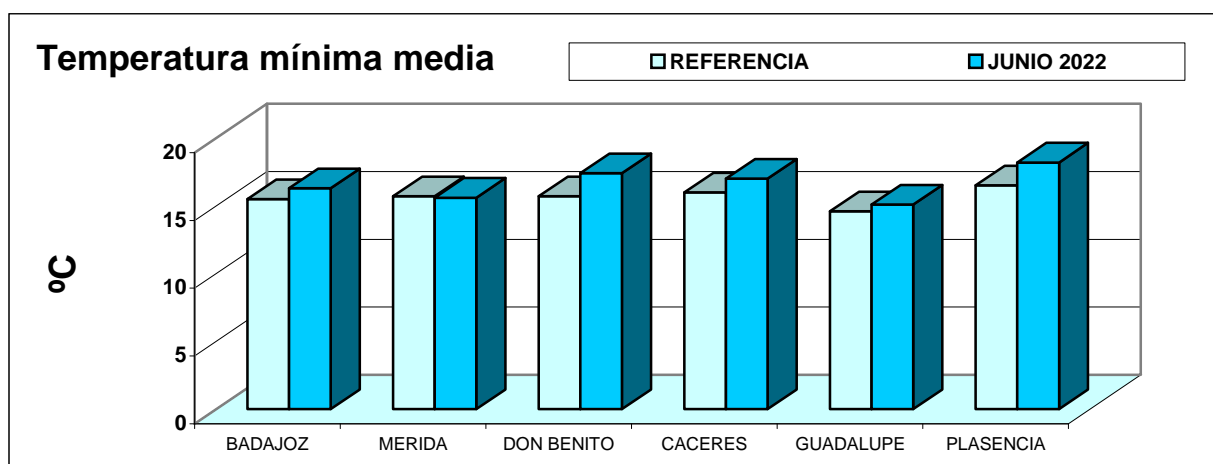
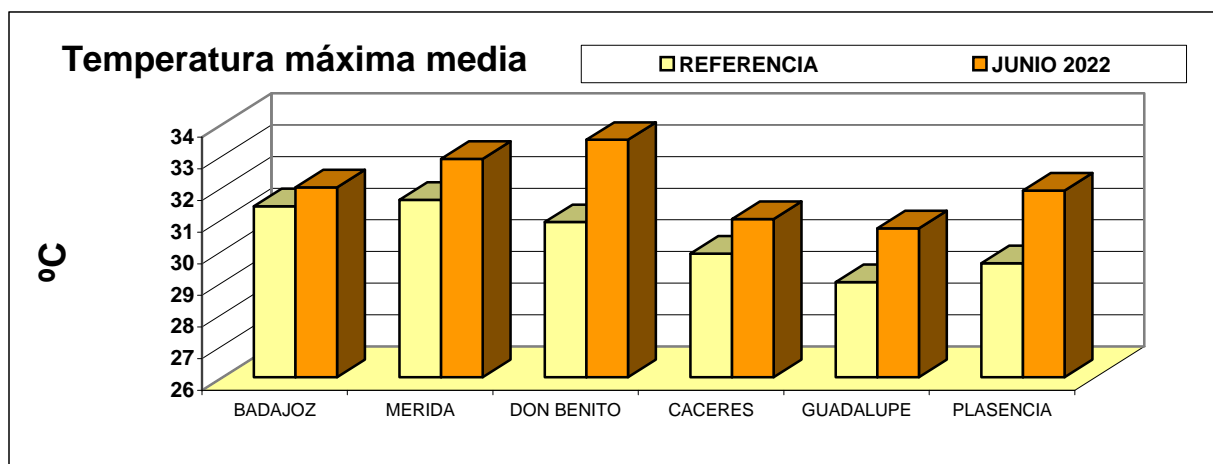
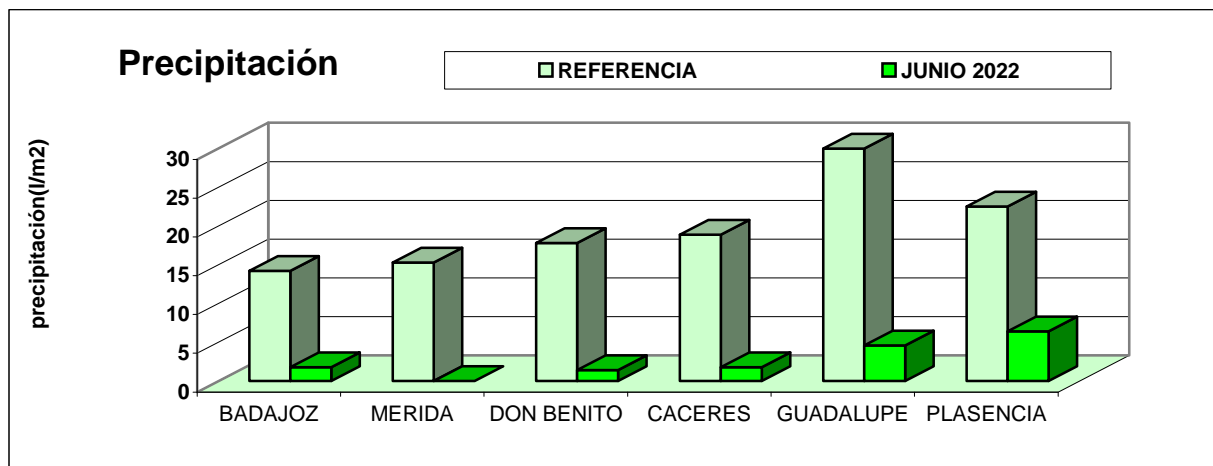
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

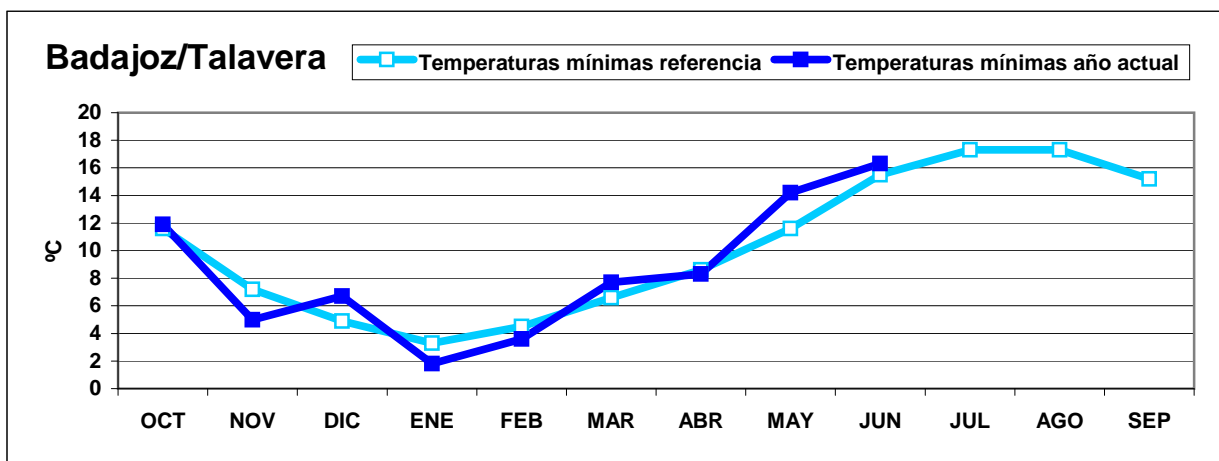
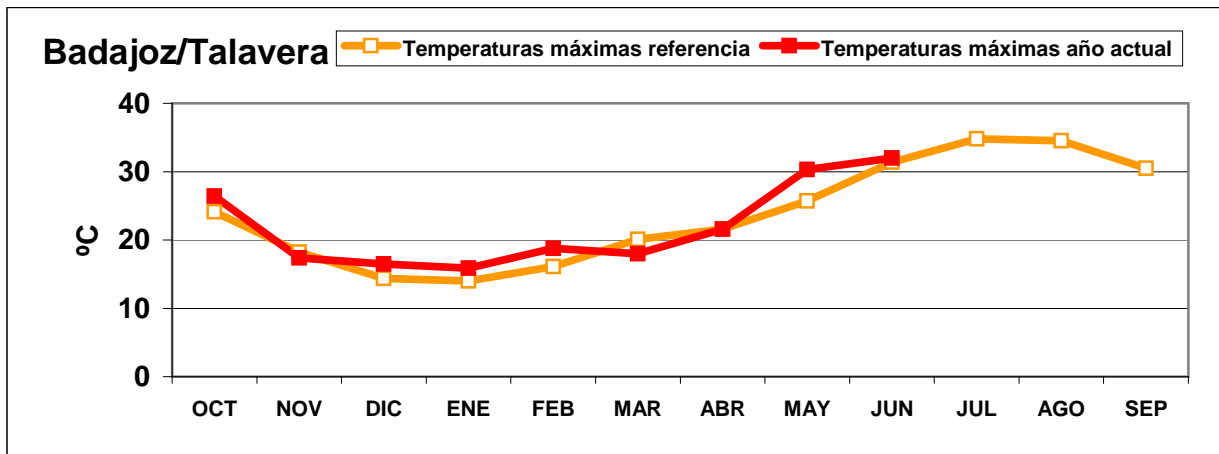
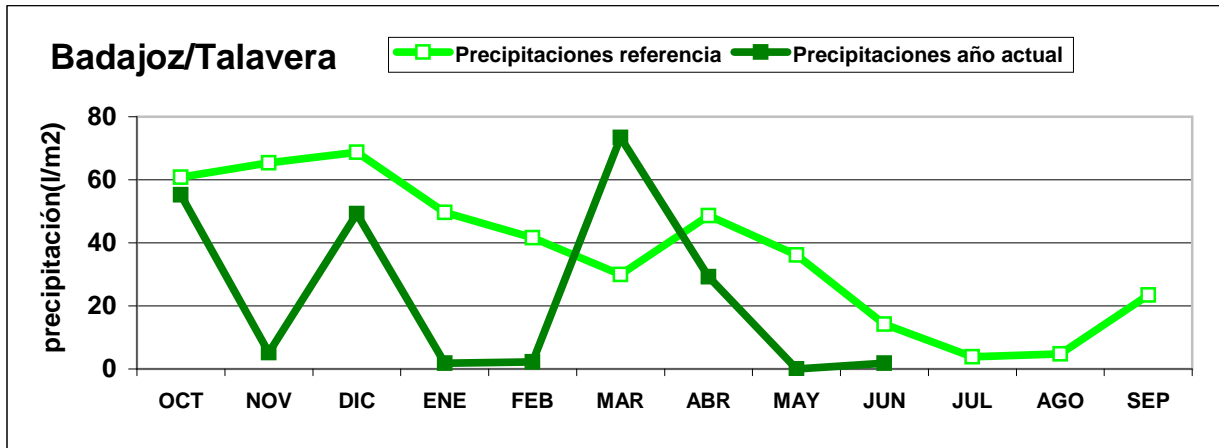


### Rosas de viento:

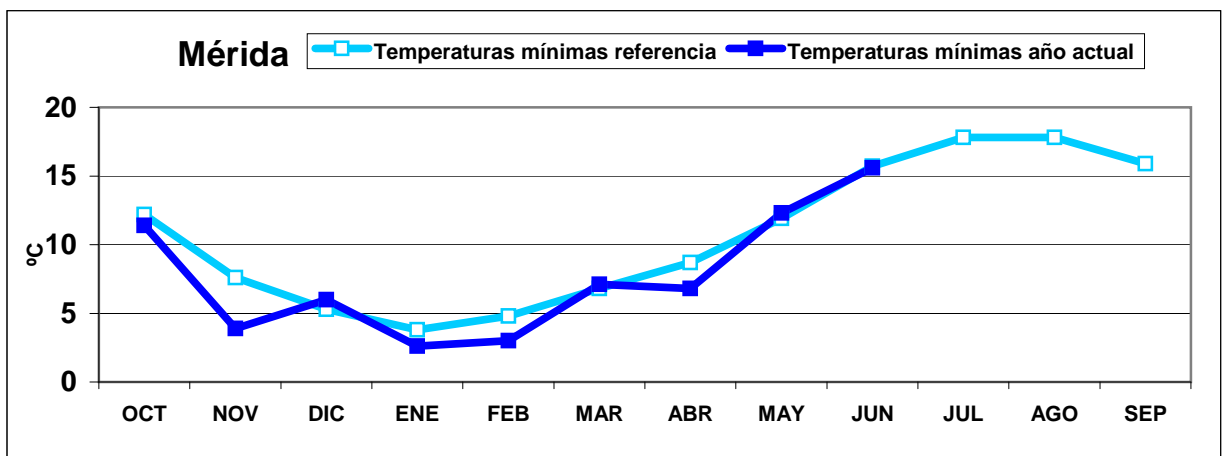
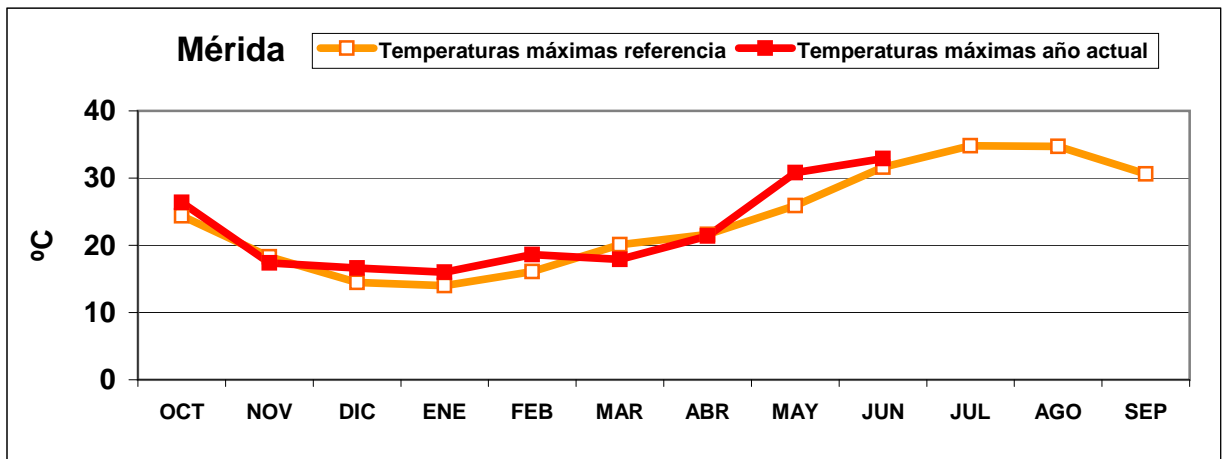
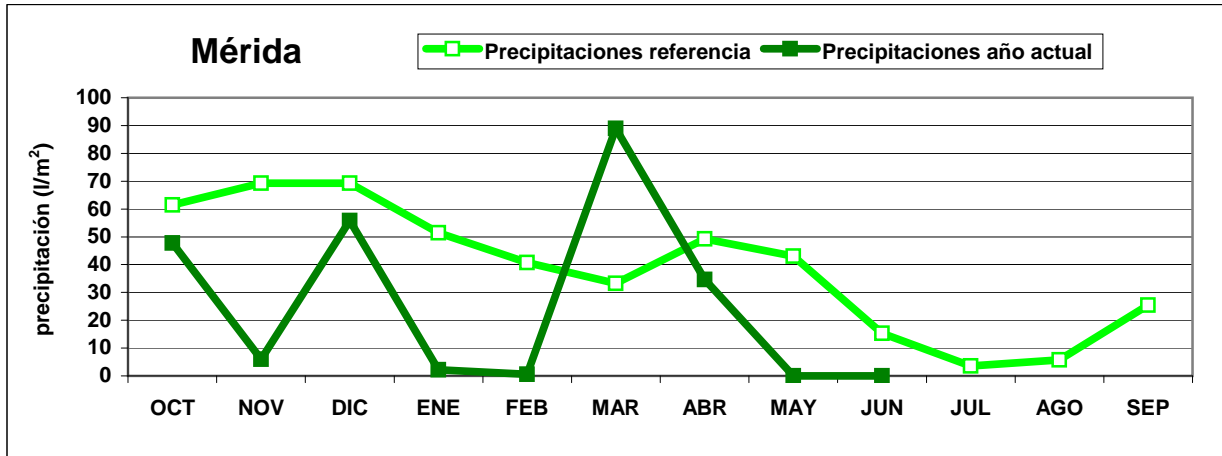
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

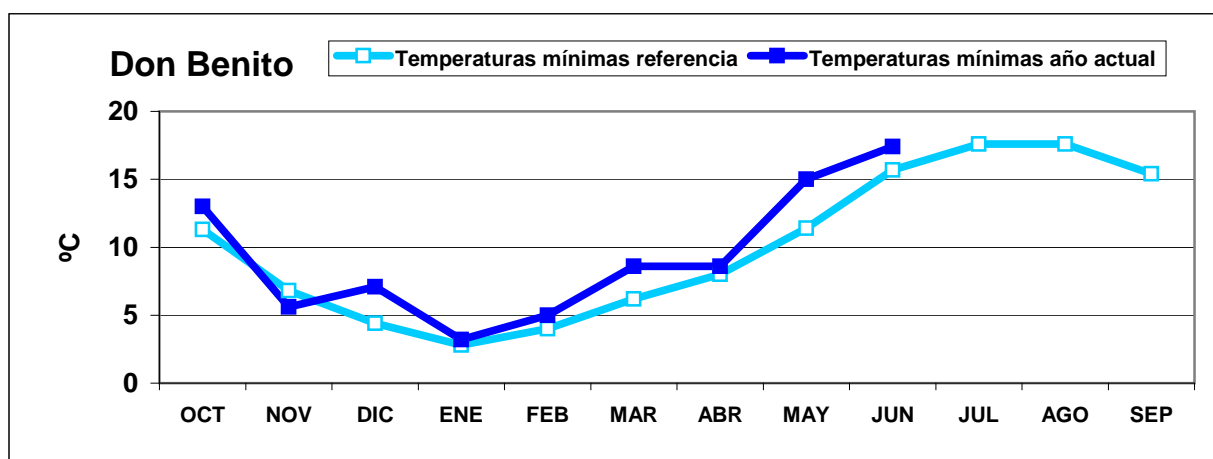
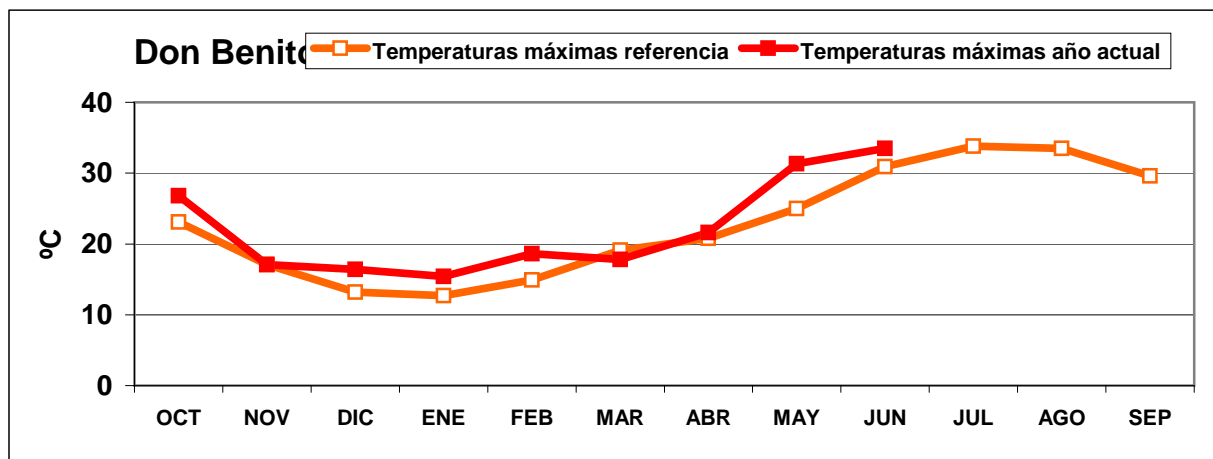
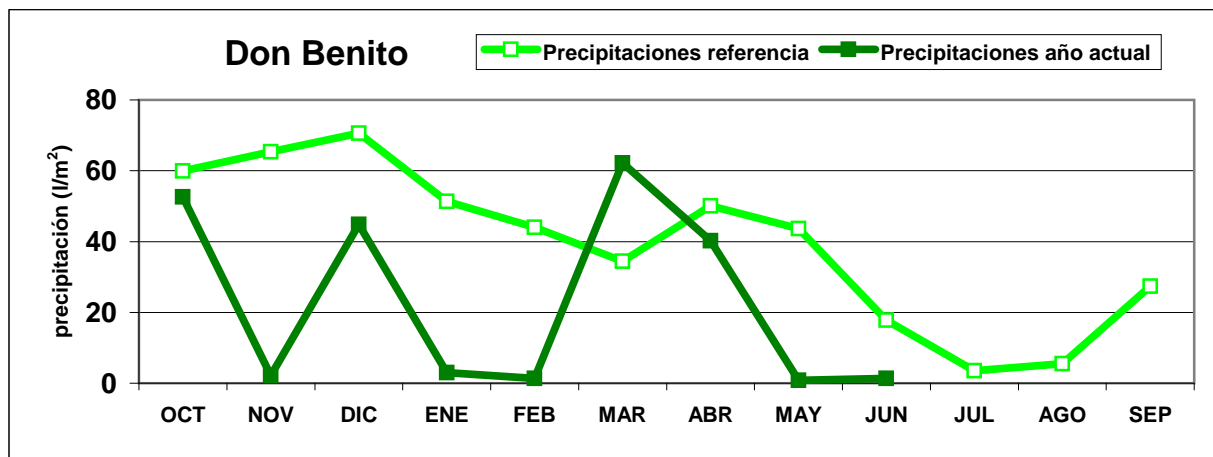


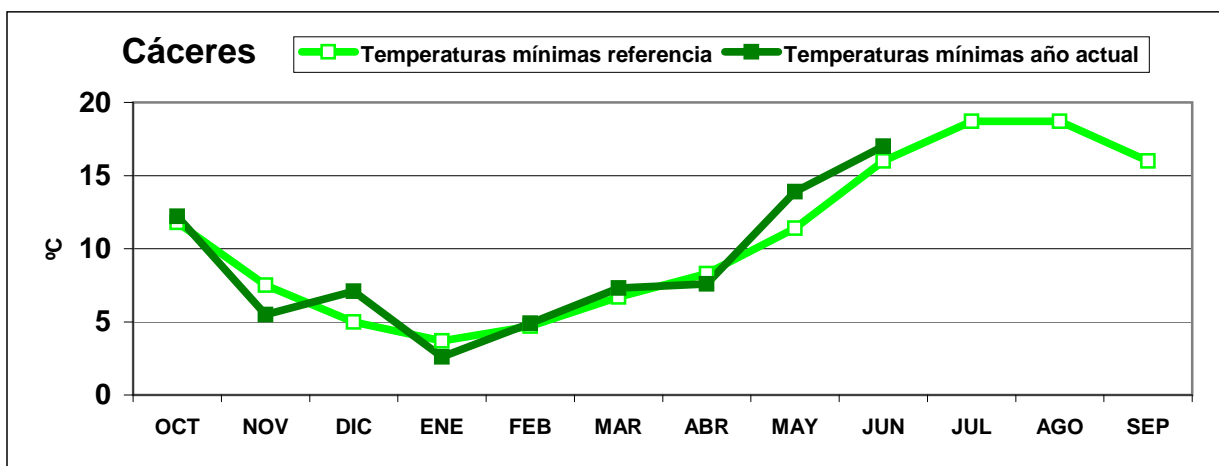
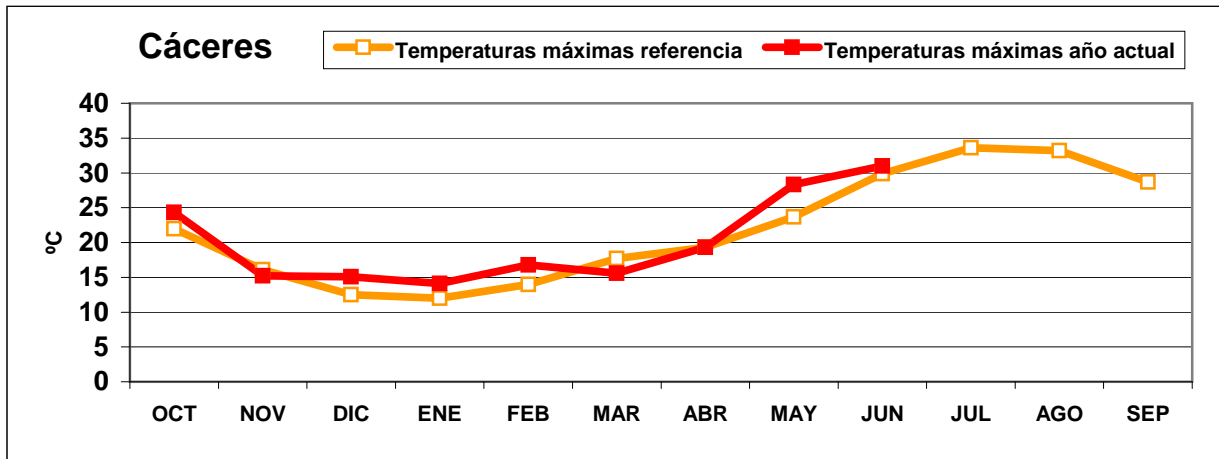
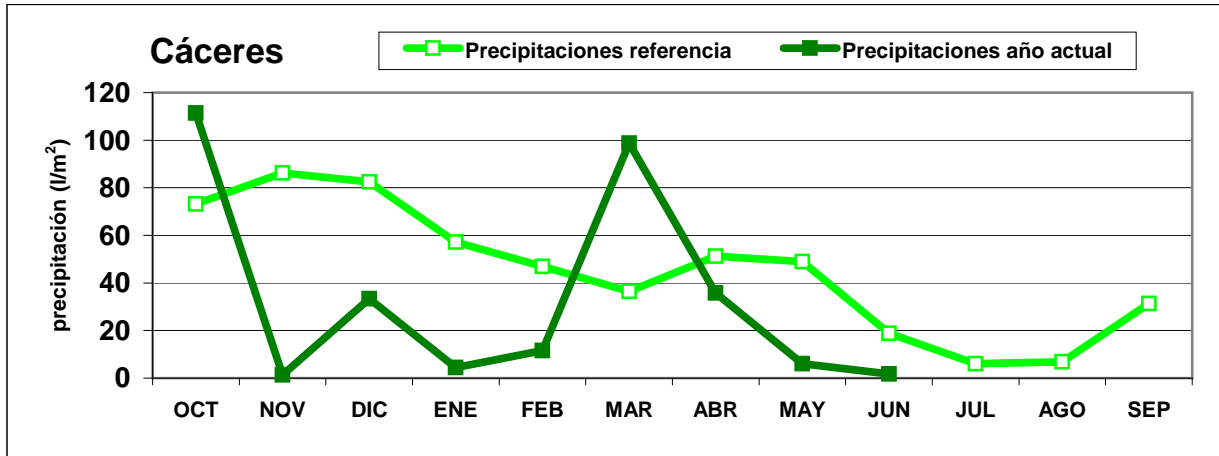


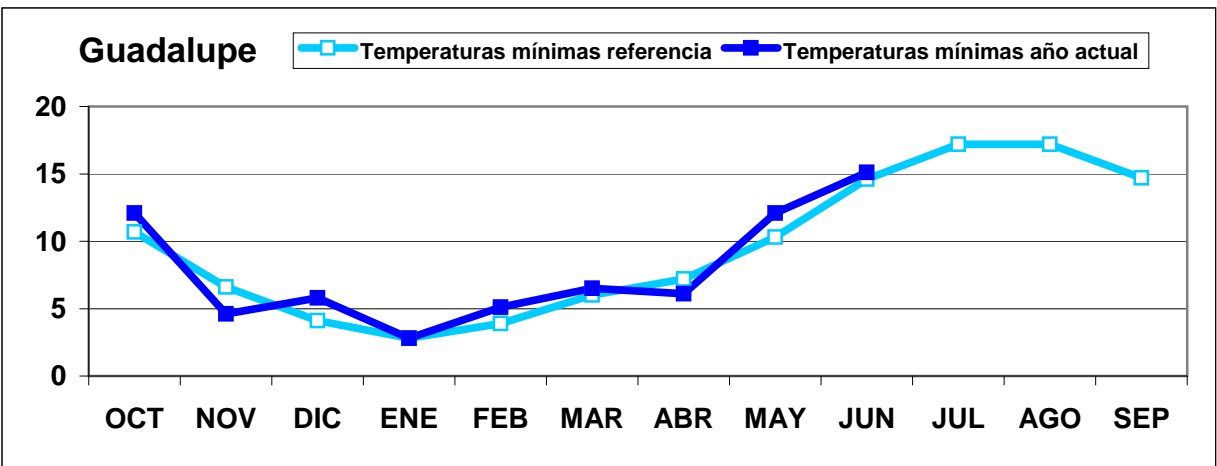
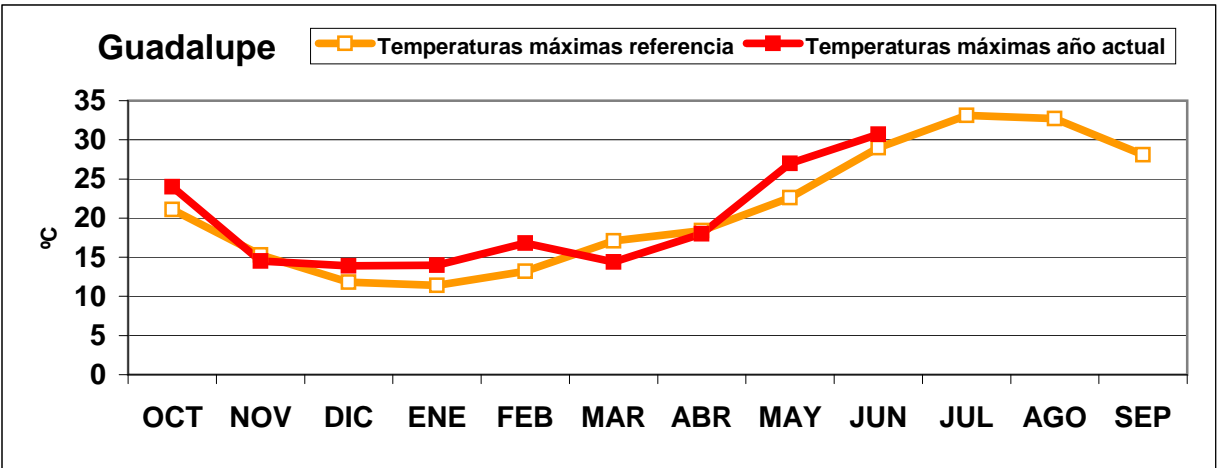
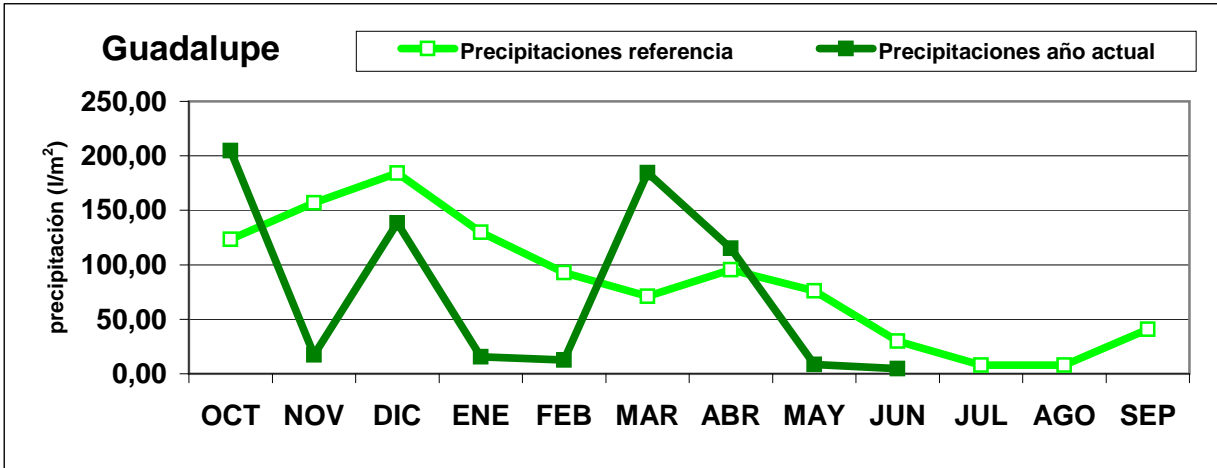


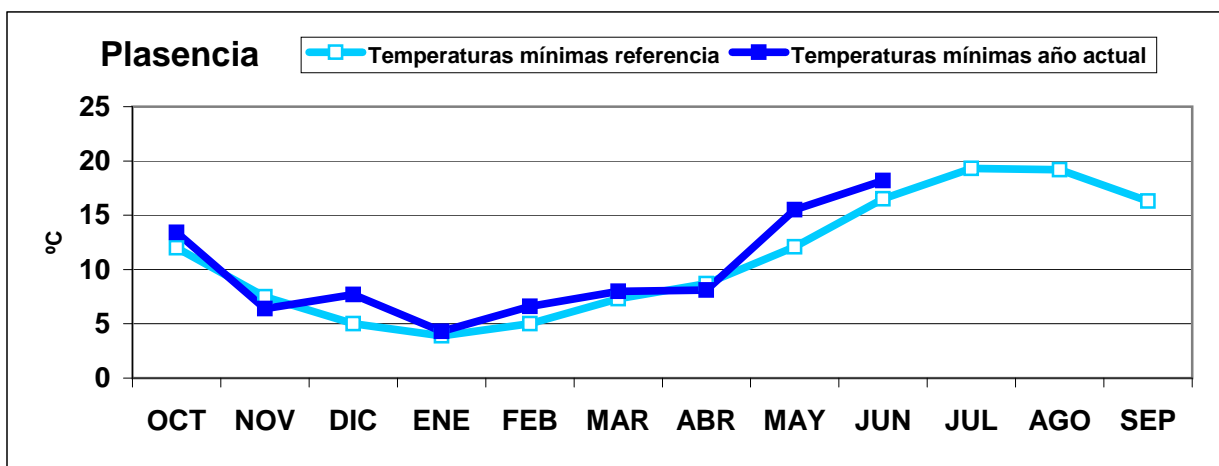
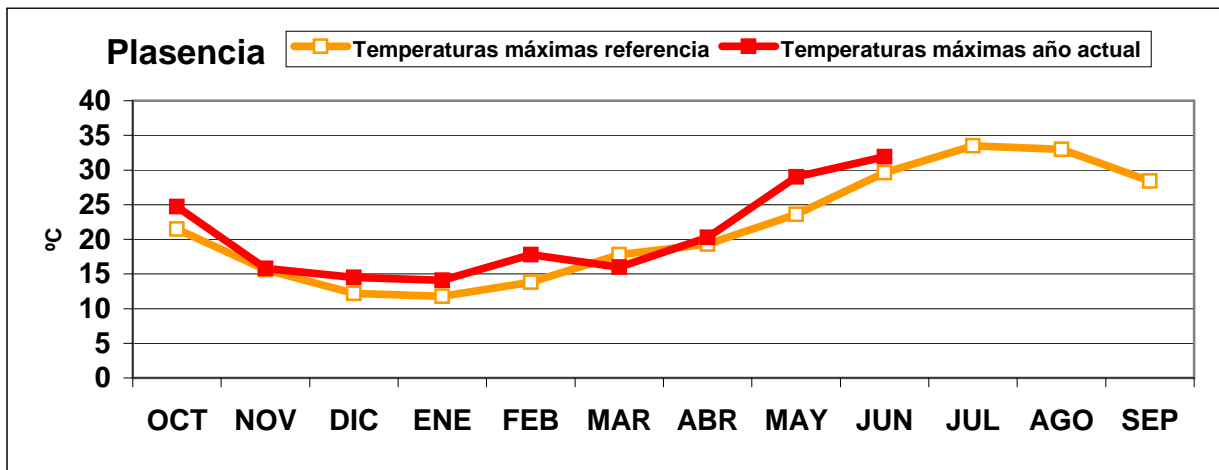
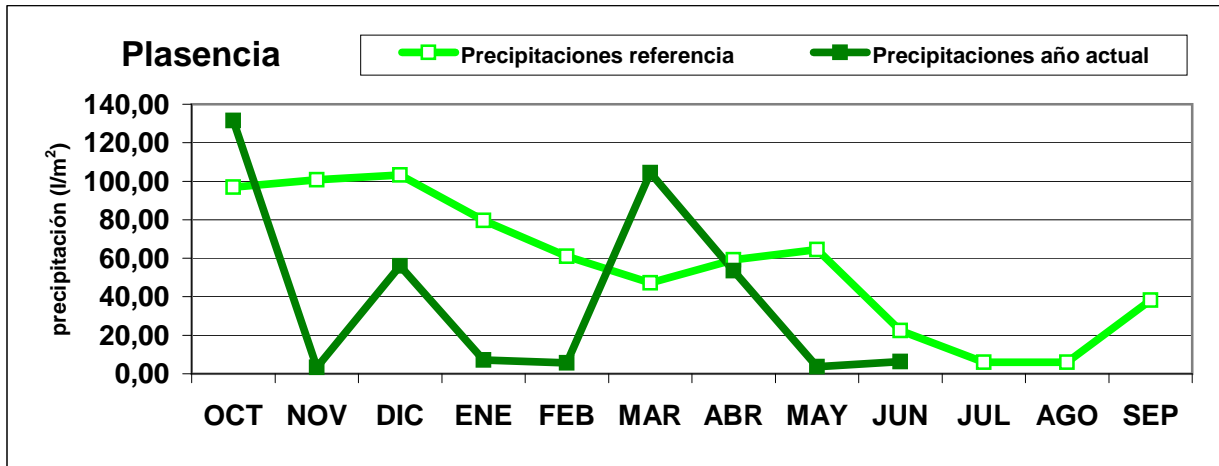






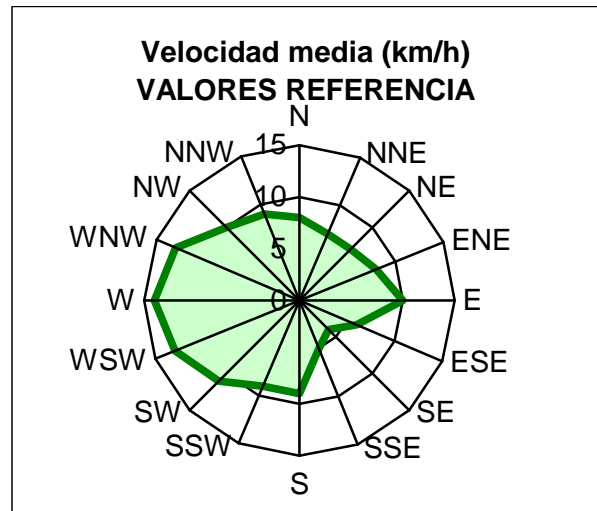




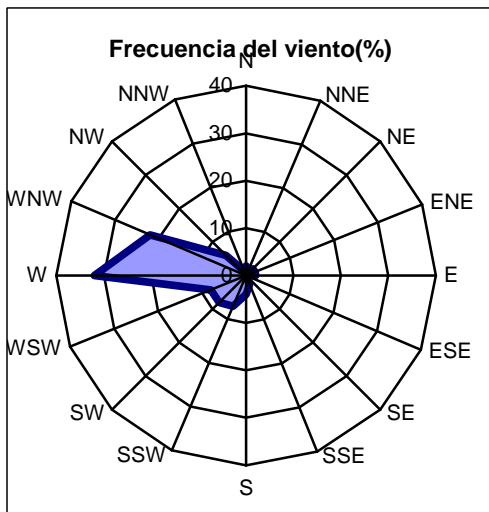


Estación:

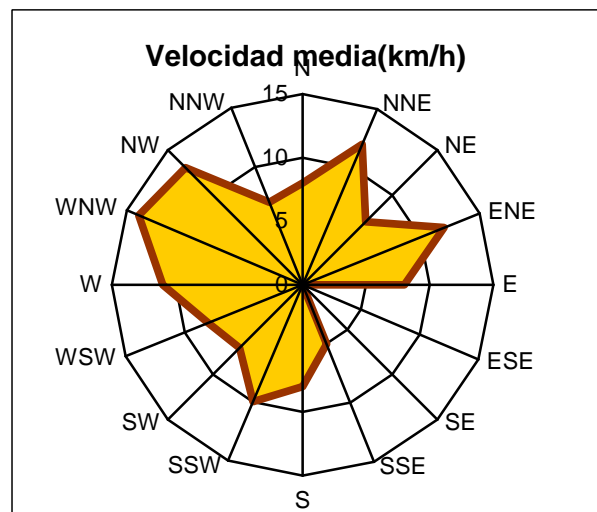
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
9 Km / h



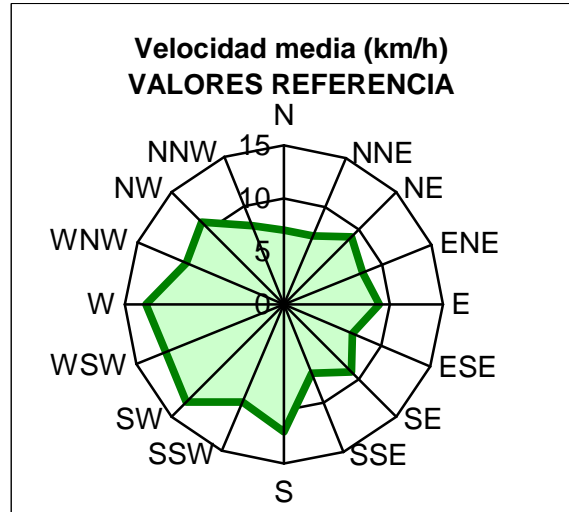
Frecuencia de calmas  
1 %



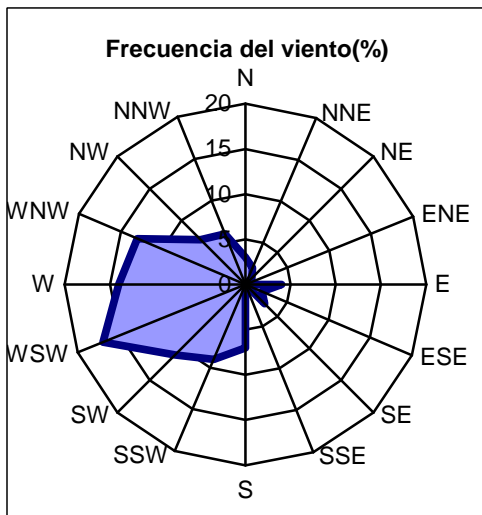
Velocidad media  
11 Km / h

Estación:

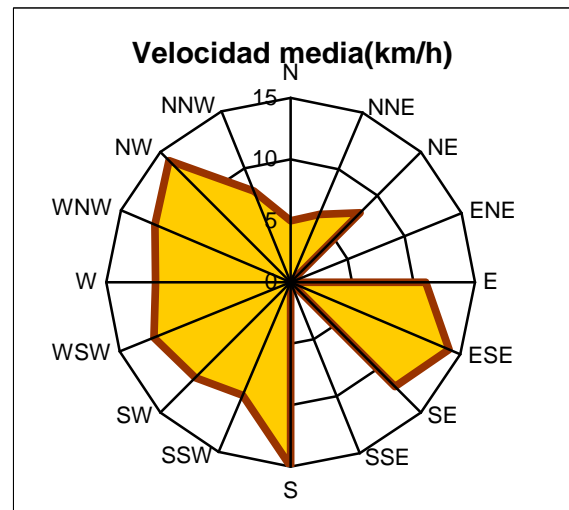
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
10 Km / h

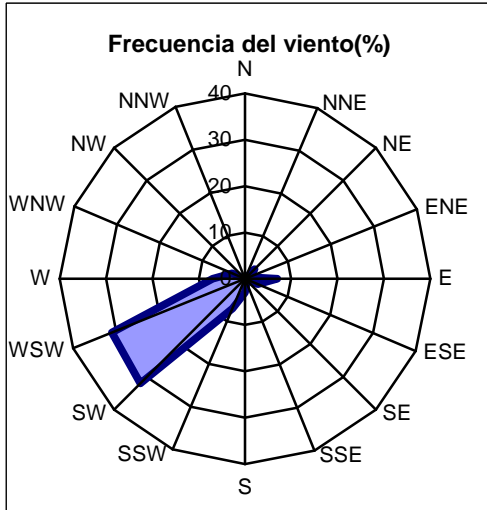


Frecuencia de calmas  
1 %

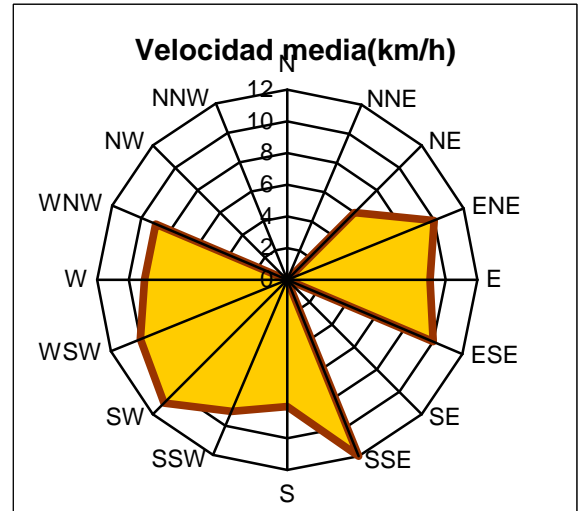


Velocidad media  
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

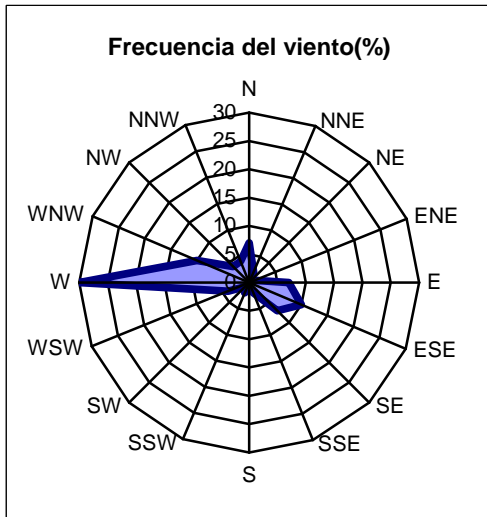


Frecuencia de calmas  
2 %

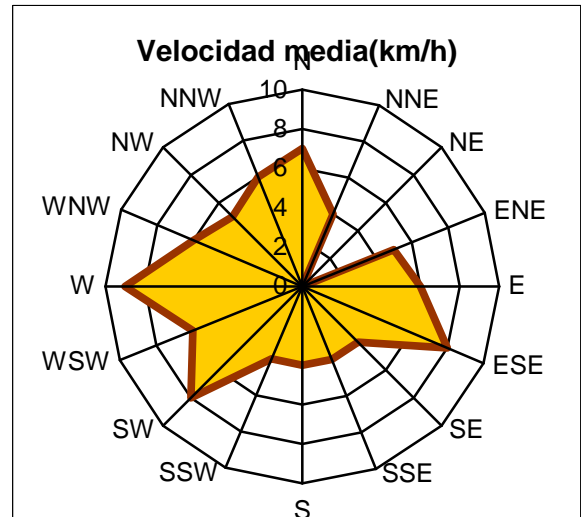


Velocidad media  
10 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas  
8 %



Velocidad media  
6 Km / h