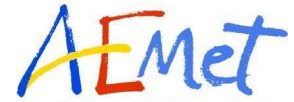




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Julio 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^o) y grados día (umbral 20^o).
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

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 4 de agosto 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 julio de 2022 en Extremadura

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

Las temperaturas extraordinariamente elevadas registradas durante el mes han sido sin duda el aspecto climatológico más reseñable del mismo.

Aunque durante la práctica totalidad de julio las temperaturas han estado por encima de los valores medios, lo estuvieron de una manera mucho más acusada durante la ola de calor que, en Extremadura, se extendió entre el 8 y el 17. En su momento álgido, los días 13 y 14, las temperaturas alcanzaron los 44 °C en localidades de las dos provincias, y se superaron los máximos registros históricos en numerosas estaciones, en especial en la provincia de Cáceres. En particular, el observatorio de la capital alcanzó 43.4 °C el día 14, convirtiéndose en su nuevo record histórico.

Un ejemplo de la persistencia y extensión de la ola serían los 9 días consecutivos con máximas superiores a 40 °C registradas en estaciones tan alejadas entre ellas como Coria y Herrera del Duque. La máxima absoluta regional se registró en Olivenza con 45.5 °C el día 13.

Las mínimas registradas también han sido anormalmente altas, superándose durante la ola de calor los 27 °C en numerosas estaciones, en algunas incluso más de una vez: Cañaveral (tres días), Plasencia y Castuera (dos días). La mínima más alta se midió en Castuera el día 14 con 29.2 °.

En los dos observatorios de las capitales de provincia se han superado los valores históricos de temperaturas medias de las máximas. En Badajoz/Talavera la media mensual de las máximas ha sido de 39.0 °C valor que excede en 0.6 °C el anterior máximo, y en 4.2 la referencia de las máximas de julio. En Cáceres capital la anomalía ha sido aún mayor ya que la media mensual de las máximas de este julio, 38.1 °C, supera el valor de la referencia en 4.5°C.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter extremadamente cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 29.3 °C, valor 3.1 °C superior al valor de referencia de julio, 26.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de julio un carácter extremadamente cálido, situándose su media para toda Extremadura en 38.3 °C, valor 3.9 °C superior al valor de referencia del mes, 34.4 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter extremadamente cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 20.3 °C, valor 2.4 °C superior al valor de referencia del mes julio, 17.9 °C.

En cuanto a las precipitaciones, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 0.1 mm, valor que representa un 4.0% de su valor de referencia, 2.5 mm y que permite caracterizar este mes de julio como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a julio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 179.0 mm, un 63.3% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 282.7 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta julio puede caracterizarse como muy seco. En promedio, se han registrado en la Región 357.9 mm, un 67.8% de su valor de referencia en este mes, 528.0 mm.

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	38,7	33,9	4,8	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,6	15,1	2,5	17 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,6				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	297,4	481,8	-184,4	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	156,0	245,3	-89,3	-36 %	muy seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,0	34,1	3,9	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,0	16,8	2,2	13 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,9				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
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	38,0	33,3	4,7	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,9	16,7	4,2	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	338,0	578,1	-240,1	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	178,4	304,4	-126,0	-41 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,5	34,0	4,5	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,5	17,5	3,0	17 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,3				
Tª mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	284,6	369,8	-85,2	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	120,0	193,6	-73,6	-38 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	39,8	34,8	5,0	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,0	16,9	2,1	12 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	45,2				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	217,0	386,4	-169,4	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	120,0	205,8	-85,8	-42 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	39,0	34,8	4,2	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,7	17,3	2,4	14 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	44,3				
Tª mínima absoluta	15,5				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	218,0	394,5	-176,5	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	108,4	213,0	-104,6	-49 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,8	33,3	5,5	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,4	14,7	2,7	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	44,0				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	358,4	515,3	-156,9	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	147,6	279,0	-131,4	-47 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,7	33,6	4,1	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,7	17,5	3,2	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	14,3				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	297,4	454,2	-156,8	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	127,2	216,5	-89,3	-41 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,1	33,6	4,5	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,6	18,7	2,9	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,4				
Tª mínima absoluta	16,0				
Precipitación mensual	0,0	1,9	-1,9	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	304,5	456,3	-151,8	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	158,4	238,4	-80,0	-34 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,2	32,4	4,8	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,0	17,2	2,8	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,7				
Tª mínima absoluta	15,3				
Precipitación mensual	0,0	1,5	-1,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	544,4	836,8	-292,4	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	236,0	441,5	-205,5	-47 %	muy seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,1	35,3	2,8	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	23,1	19,8	3,3	17 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	18,2				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	324,2	376,6	-52,4	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	169,2	222,1	-52,9	-24 %	seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	39,2	34,2	5,0	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,4	18,4	3,0	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	44,7				
Tª mínima absoluta	15,5				
Precipitación mensual	0,0	0,7	-0,7	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	389,6	533,0	-143,4	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	167,8	259,9	-92,1	-35 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	39,8	33,8	6,0	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,5	17,6	3,9	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	44,1				
Tª mínima absoluta	16,6				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	208,6	406,6	-198,0	-49 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	109,0	235,8	-126,8	-54 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,9	31,5	5,4	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,8	12,8	3,0	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,2				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	338,8	630,7	-291,9	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	171,8	360,2	-188,4	-52 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,7	32,6	4,1	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,9	17,0	3,9	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	212,2	460,6	-248,4	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	123,2	245,6	-122,4	-50 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	30,7	4,4	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,8	18,0	3,8	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	16,0				
Precipitación mensual	1,0	3,8	-2,8	-74 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	963,8	1009,0	-45,2	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	446,0	531,2	-85,2	-16 %	seco

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,5	33,1	4,4	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,9	17,2	2,7	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,7				
Tª mínima absoluta	15,5				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	701,4	818,0	-116,6	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	340,8	494,5	-153,7	-31 %	seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	31,0	4,0	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,0	16,0	3,0	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	0,0	4,6	-4,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	513,4	693,0	-179,6	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	319,2	393,6	-74,4	-19 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,5	32,9	4,6	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,7	17,8	3,9	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	15,7				
Precipitación mensual	2,2	0,4	1,8	450 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	347,6	470,0	-122,4	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	170,2	241,5	-71,3	-30 %	muy seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,8	33,3	5,5	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,3	14,7	4,6	31 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,4				
Tª mínima absoluta	14,6				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	283,8	587,0	-303,2	-52 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	139,4	339,6	-200,2	-59 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,5	32,1	5,4	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,2	17,2	4,0	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	0,0	0,1	-0,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	297,2	438,9	-141,7	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	196,4	249,2	-52,8	-21 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	39,2	34,0	5,2	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,6	17,5	4,1	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,6				
Tª mínima absoluta	15,8				
Precipitación mensual	1,2	3,8	-2,6	-68 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	739,8	1009,0	-269,2	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	297,0	531,2	-234,2	-44 %	muy seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	39,7	34,8	4,9	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,6	17,8	0,8	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	44,8				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	0,0	0,5	-0,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	236,0	420,4	-184,4	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	126,4	220,2	-93,8	-43 %	muy seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,4	31,4	4,0	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,3	16,8	3,5	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	385,4	662,0	-276,6	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	231,0	373,7	-142,7	-38 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,4	33,5	4,9	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,0	16,8	3,2	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	44,0				
Tª mínima absoluta	15,1				
Precipitación mensual	0,0	1,4	-1,4	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	429,2	586,0	-156,8	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	173,6	288,0	-114,4	-40 %	muy seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	39,8	35,4	4,4	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,1	17,2	1,9	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	44,9				
Tª mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	0,0	2,6	-2,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	438,2	578,8	-140,6	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	189,0	292,8	-103,8	-35 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	39,6	34,6	5,0	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,8	17,8	3,0	17 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,8				
Tª mínima absoluta	15,0				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	300,0	402,5	-102,5	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	180,4	231,2	-50,8	-22 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	39,2	33,9	5,3	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,5	16,4	3,1	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	45,5				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	0,0	0,1	-0,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	296,4	415,3	-118,9	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	125,2	226,9	-101,7	-45 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,5	33,7	3,8	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,1	18,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	275,2	459,4	-184,2	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	169,4	250,8	-81,4	-32 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	27,5	3,4	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,6	14,8	3,8	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	0,0	3,8	-3,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	862,2	1009,0	-146,8	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	462,4	531,2	-68,8	-13 %	seco

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	39,1	33,5	5,6	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	23,2	19,3	3,9	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	44,4				
Tª mínima absoluta	17,2				
Precipitación mensual	0,2	1,5	-1,3	-87 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	372,2	560,4	-188,2	-34 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	181,2	280,6	-99,4	-35 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,5	34,7	3,8	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,3	16,9	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,8				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	337,2	634,0	-296,8	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	185,6	308,0	-122,4	-40 %	muy seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,9	32,9	5,0	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,5	16,3	4,2	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,6				
Tª mínima absoluta	16,8				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	584,6	536,7	47,9	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	300,0	289,8	10,2	4 %	normal

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,3	34,7	3,6	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	22,0	19,5	2,5	13 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,3				
Tª mínima absoluta	16,4				
Precipitación mensual	0,0	0,8	-0,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	380,8	661,4	-280,6	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	185,0	339,2	-154,2	-45 %	muy seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,1	28,4	4,7	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,9	15,7	4,2	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,4				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	11,4	3,8	7,6	200 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	687,4	1009,0	-321,6	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	347,4	531,2	-183,8	-35 %	muy seco

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,8	32,1	5,7	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,8	15,4	2,4	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	0,0	1,7	-1,7	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	629,4	796,2	-166,8	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	314,6	382,2	-67,6	-18 %	seco

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,4	33,2	4,2	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	22,1	17,6	4,5	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	16,4				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	357,7	533,0	-175,3	-33 %	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	37,0	32,3	4,7	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,8	16,2	3,6	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,2				
Tª mínima absoluta	14,8				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	285,7	491,7	-206,0	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	108,4	247,5	-139,1	-56 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,2	32,0	5,2	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,1	17,1	3,0	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,2				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	0,0	1,8	-1,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	531,4	735,3	-203,9	-28 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	244,0	355,4	-111,4	-31 %	muy seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,6	33,1	5,5	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,9	14,5	3,4	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,8				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	262,2	405,0	-142,8	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	136,6	222,6	-86,0	-39 %	muy seco

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,2	33,2	5,0	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,5	16,0	3,5	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	44,7				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	277,4	534,5	-257,1	-48 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	143,2	296,2	-153,0	-52 %	extr. seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,8	33,1	5,7	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,8	16,9	1,9	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	310,6	490,5	-179,9	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	163,6	271,4	-107,8	-40 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	39,2	33,8	5,4	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,6	17,3	3,3	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	44,1				
Tª mínima absoluta	15,7				
Precipitación mensual	0,0	2,1	-2,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	308,8	487,7	-178,9	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	146,0	250,8	-104,8	-42 %	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

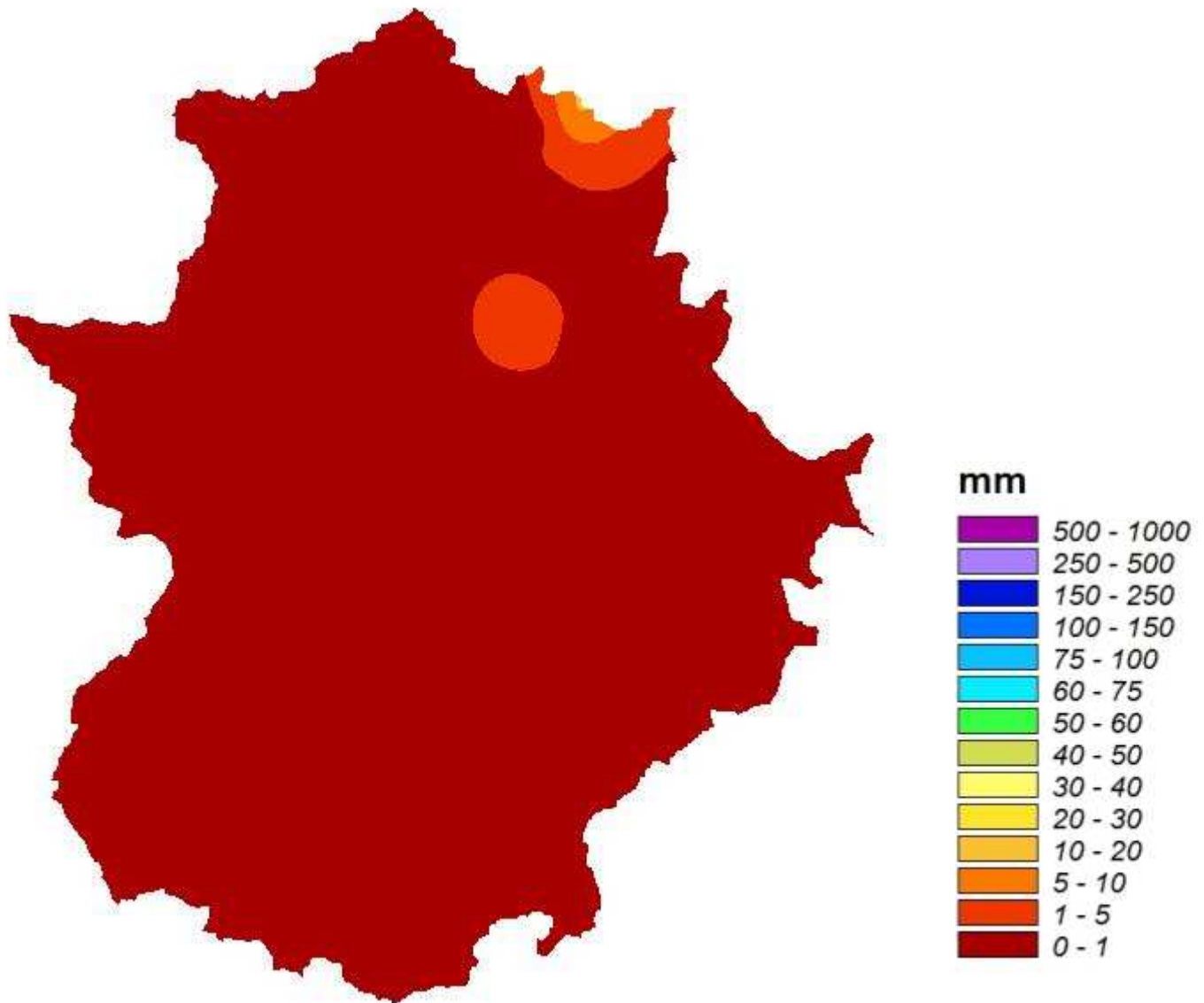
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Julio de 2022



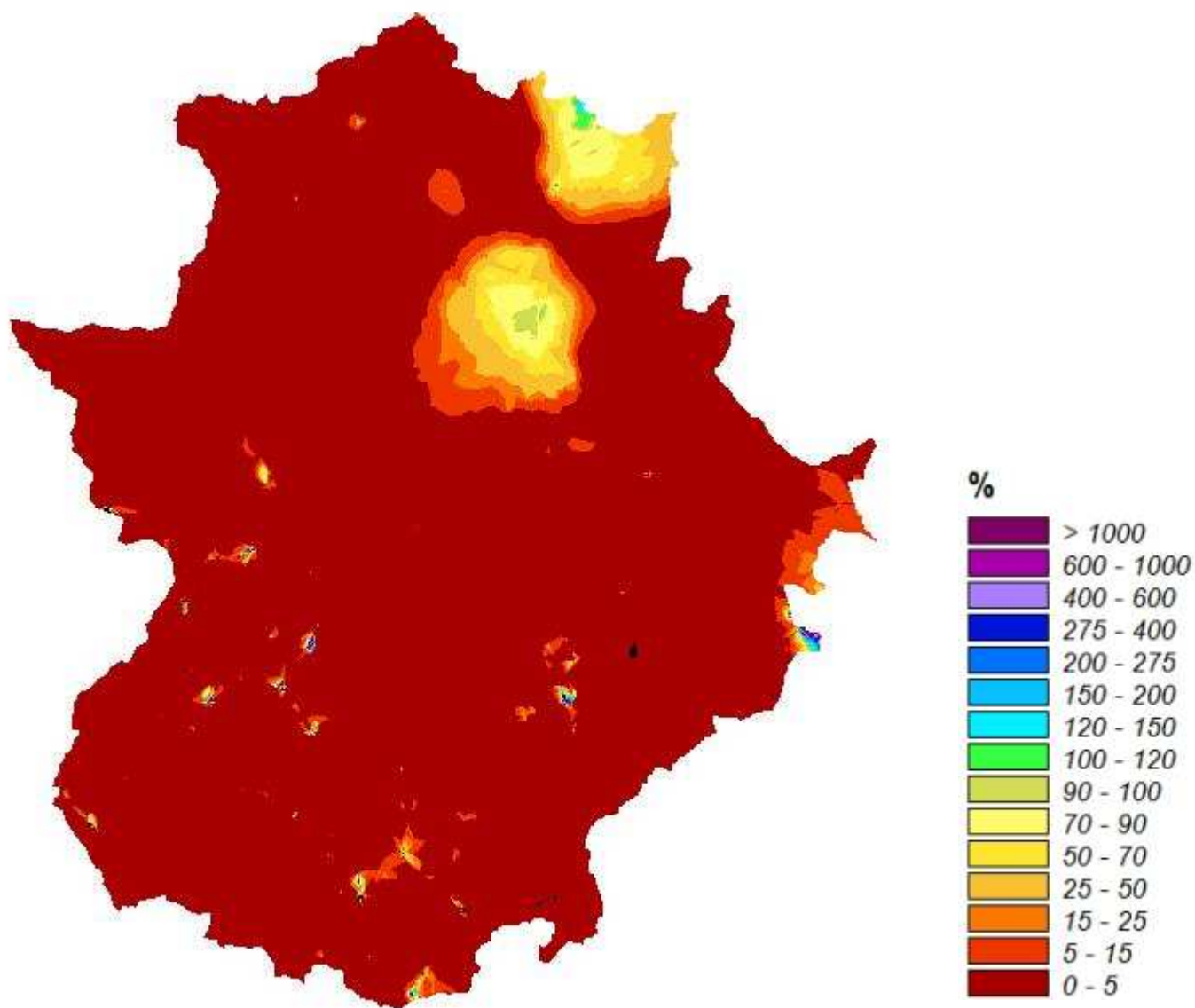
Precipitación media en Extremadura 0,1 mm.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Julio de 2022



Valor de referencia 2,5 mm, valor del mes 0,1 mm, porcentaje sobre referencia 4,0 %.

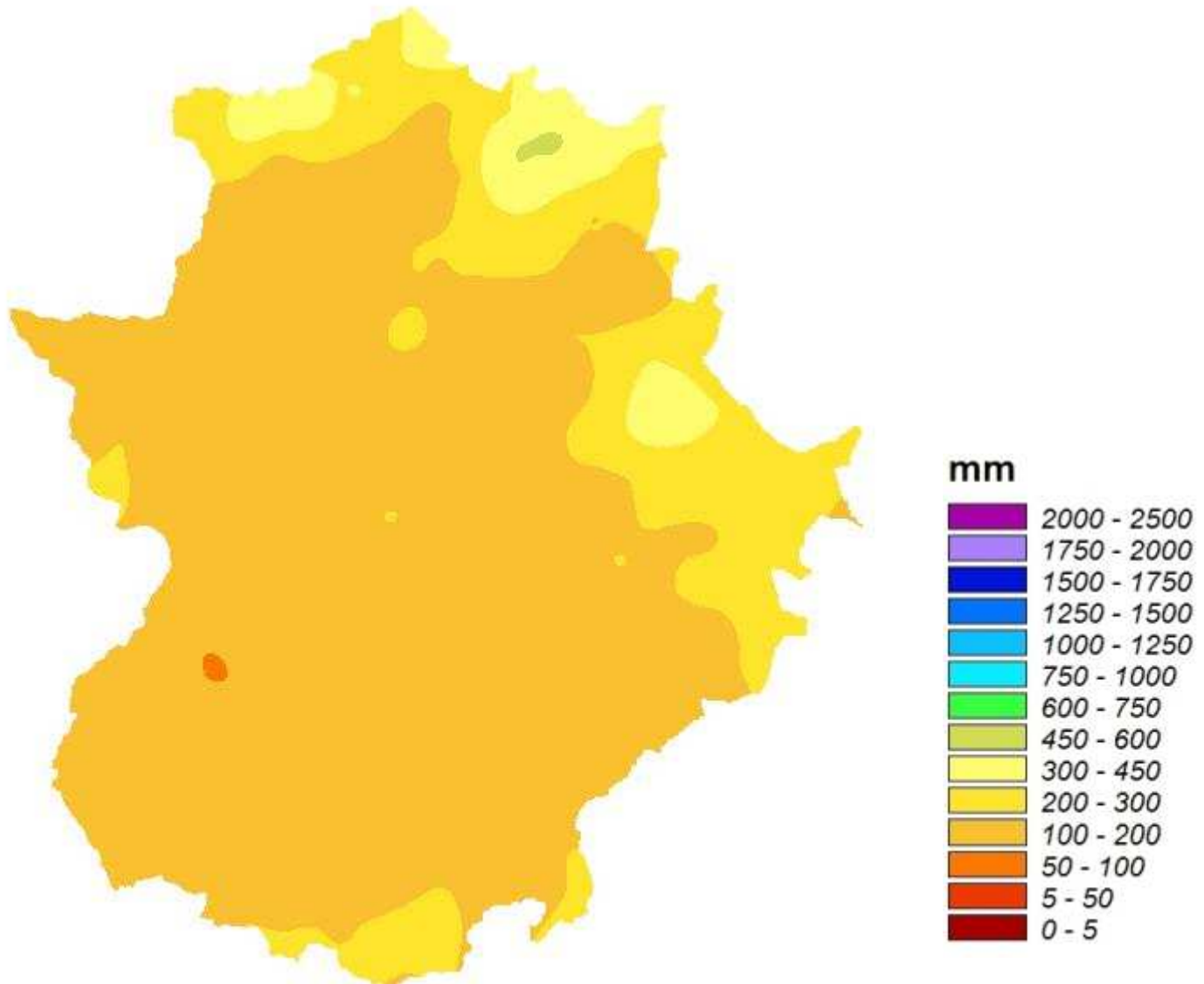
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Julio de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 178,9 mm.

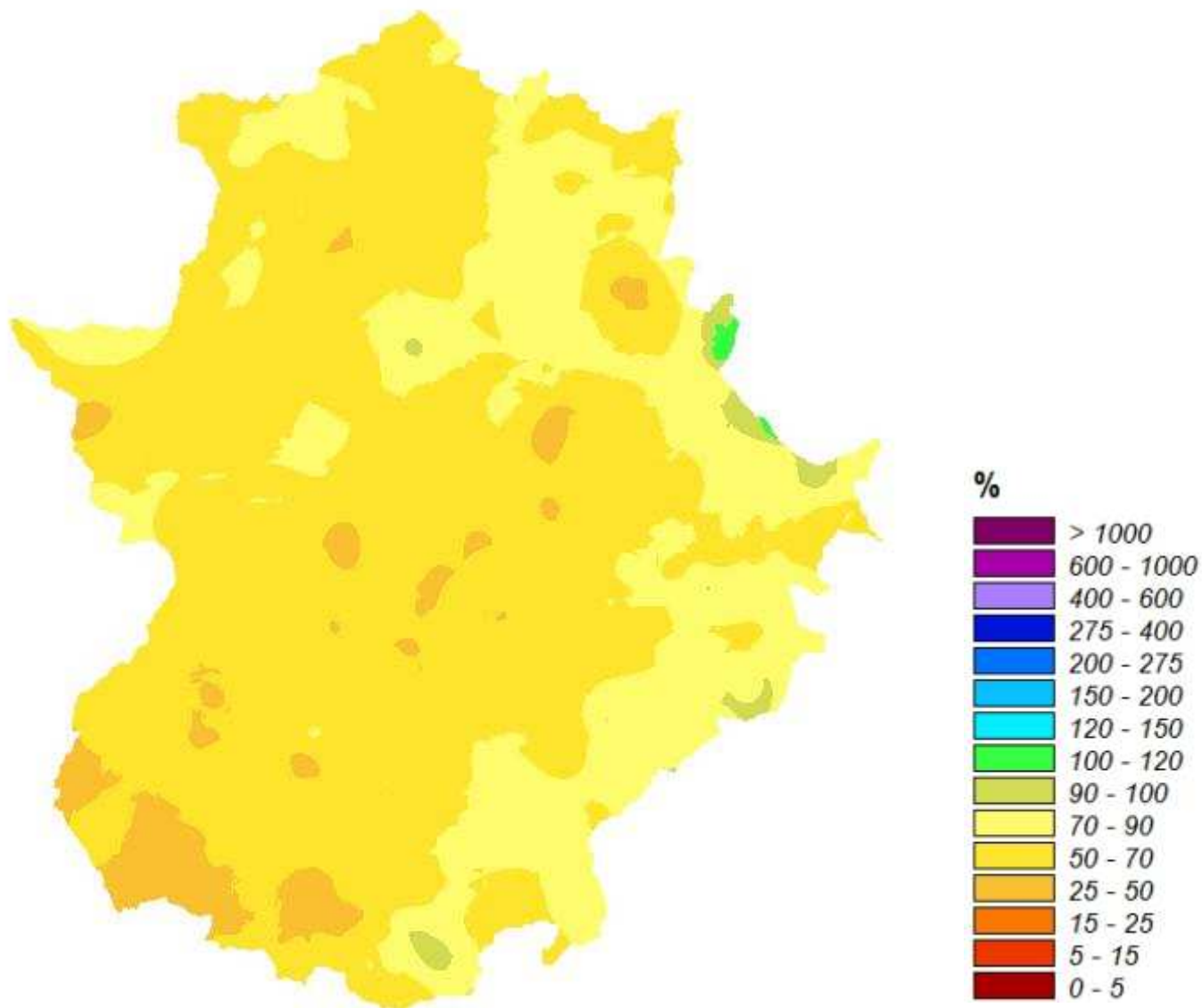
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Julio de 2022



Valor de referencia 282,7 mm, valor del mes 178,9 mm, porcentaje sobre referencia 63,3 %.

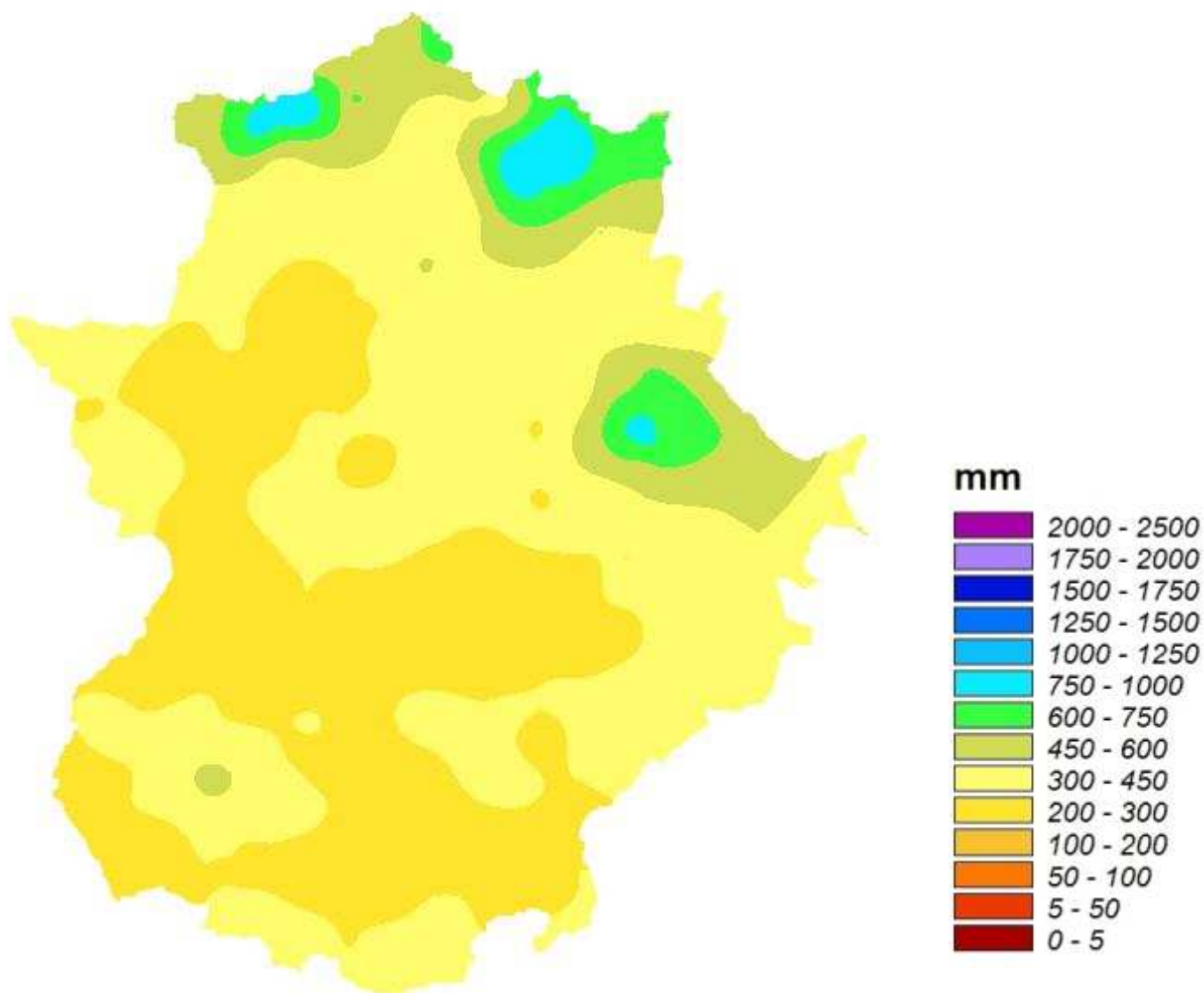
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2021 - Julio de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 357,8 mm.

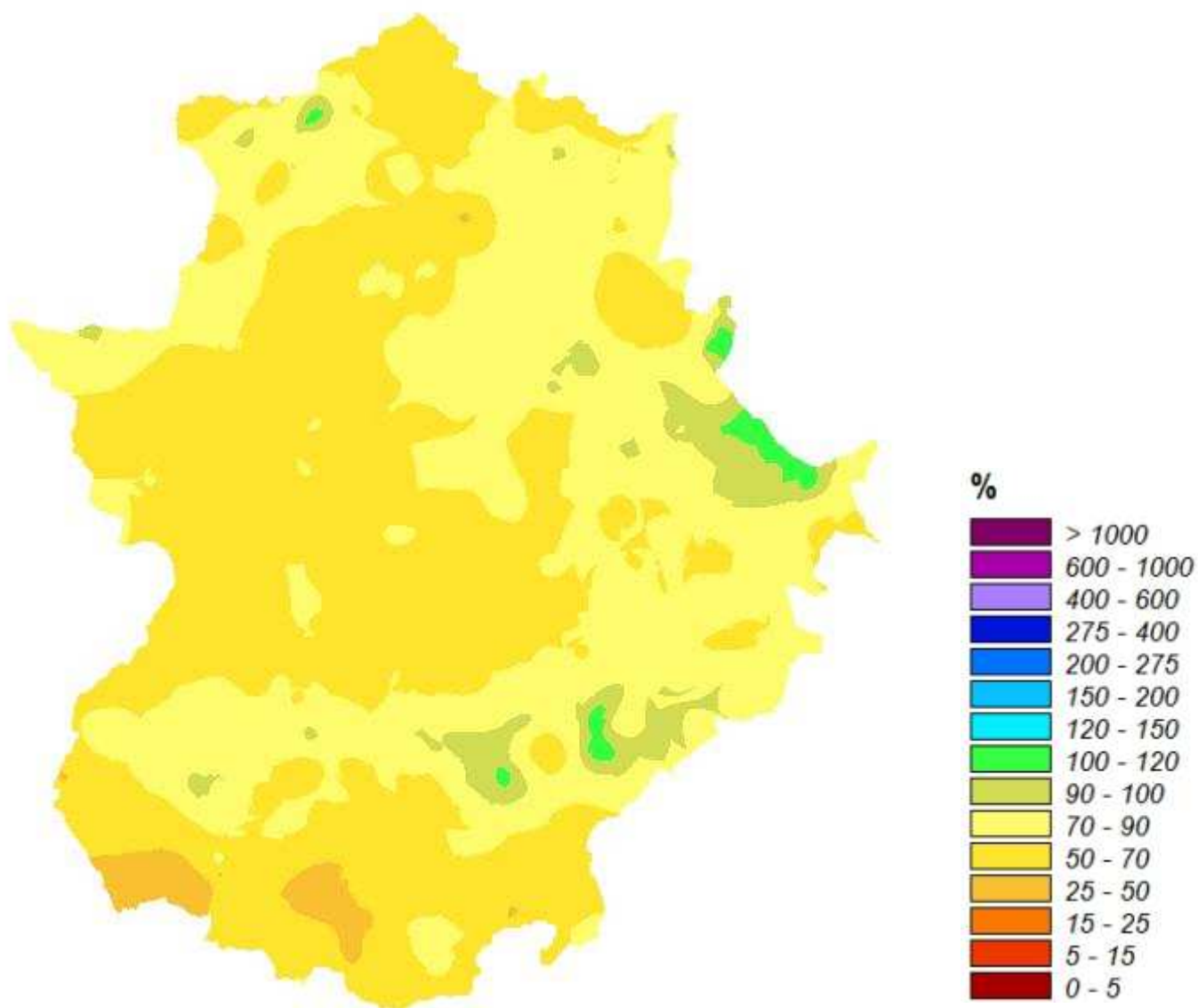
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 528,0 mm, valor del mes 357,8 mm, porcentaje sobre referencia 67,8 %.

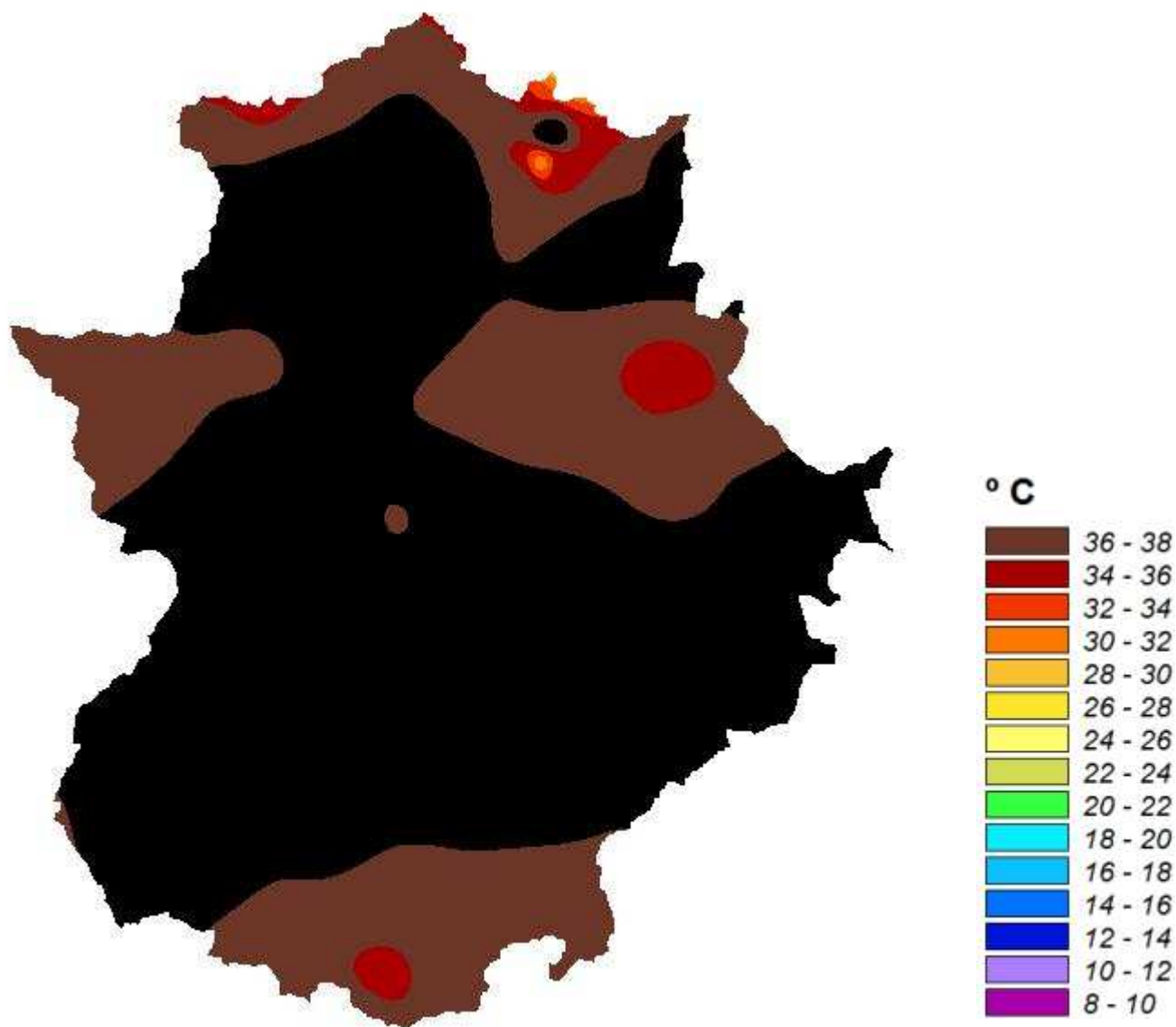
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Julio de 2022



Temperatura máxima media en Extremadura 38,3 °C.

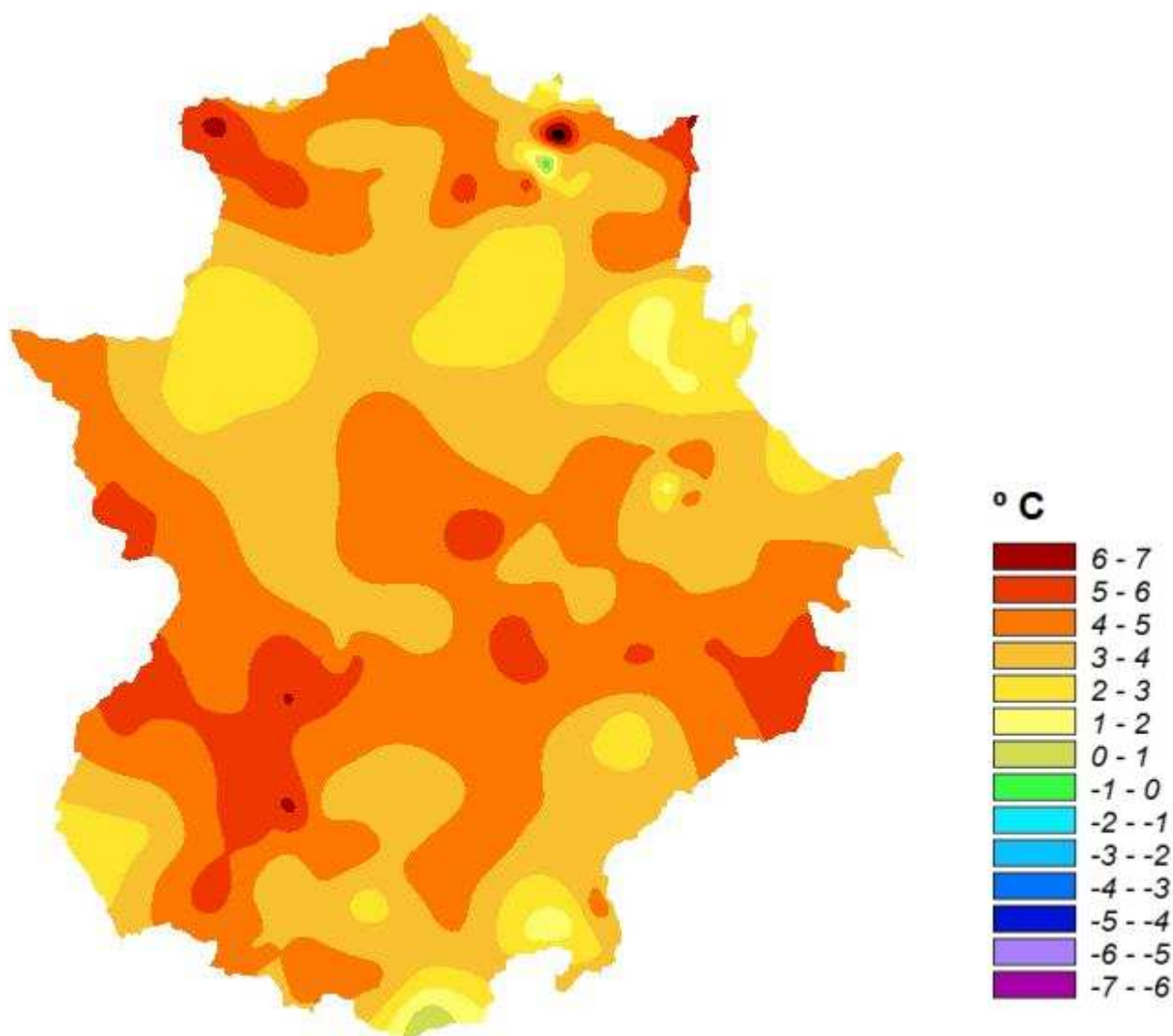
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Julio de 2022



Valor de referencia 34,4 °C, valor del mes 38,3 °C, diferencia con la referencia 3,9 °C.

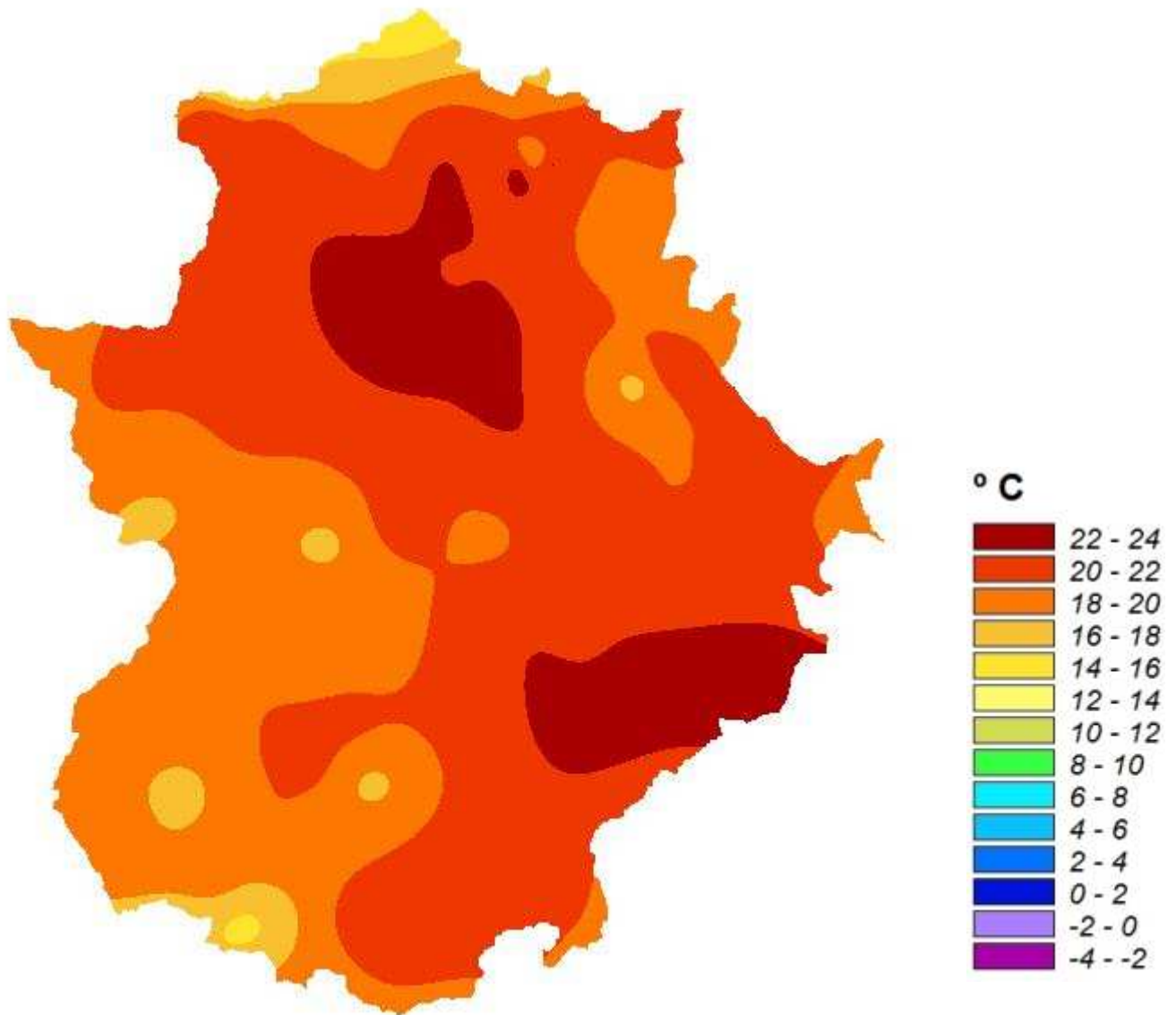
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Julio de 2022



Temperatura mínima media en Extremadura 20,3 °C.

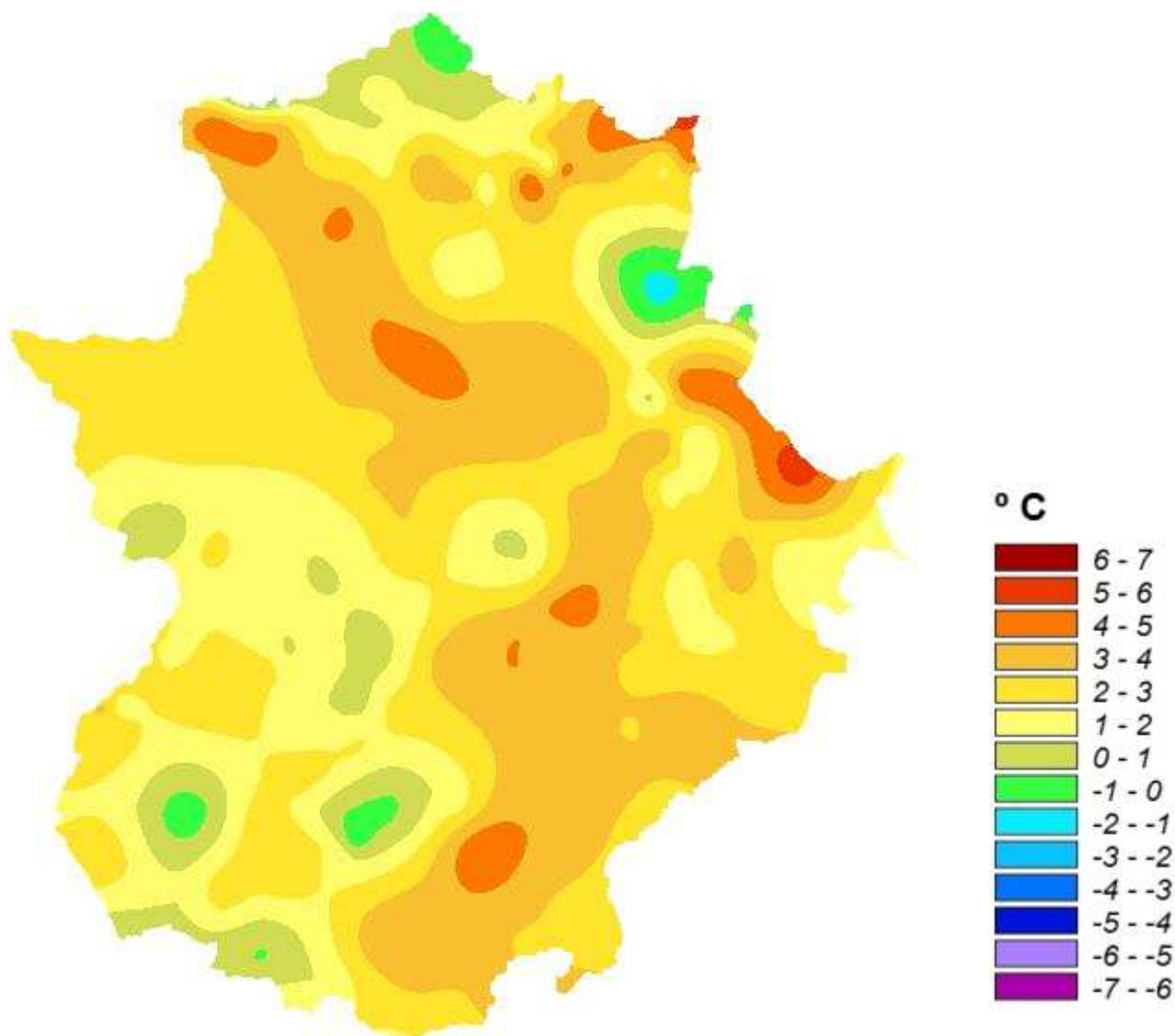
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Julio de 2022



Valor de referencia 17,9 °C, valor del mes 20,3 °C, diferencia con la referencia 2,4 °C.

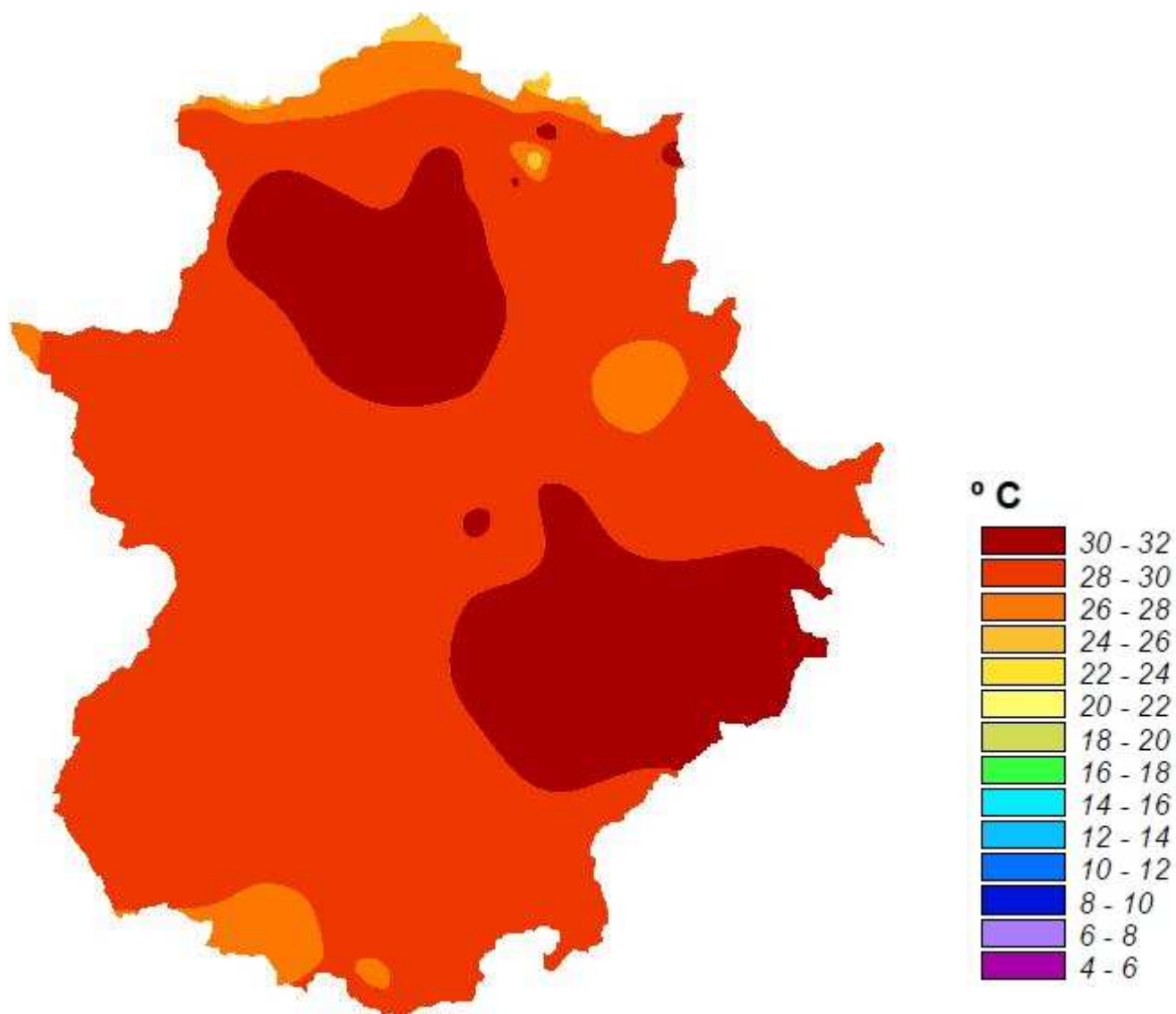
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Julio de 2022



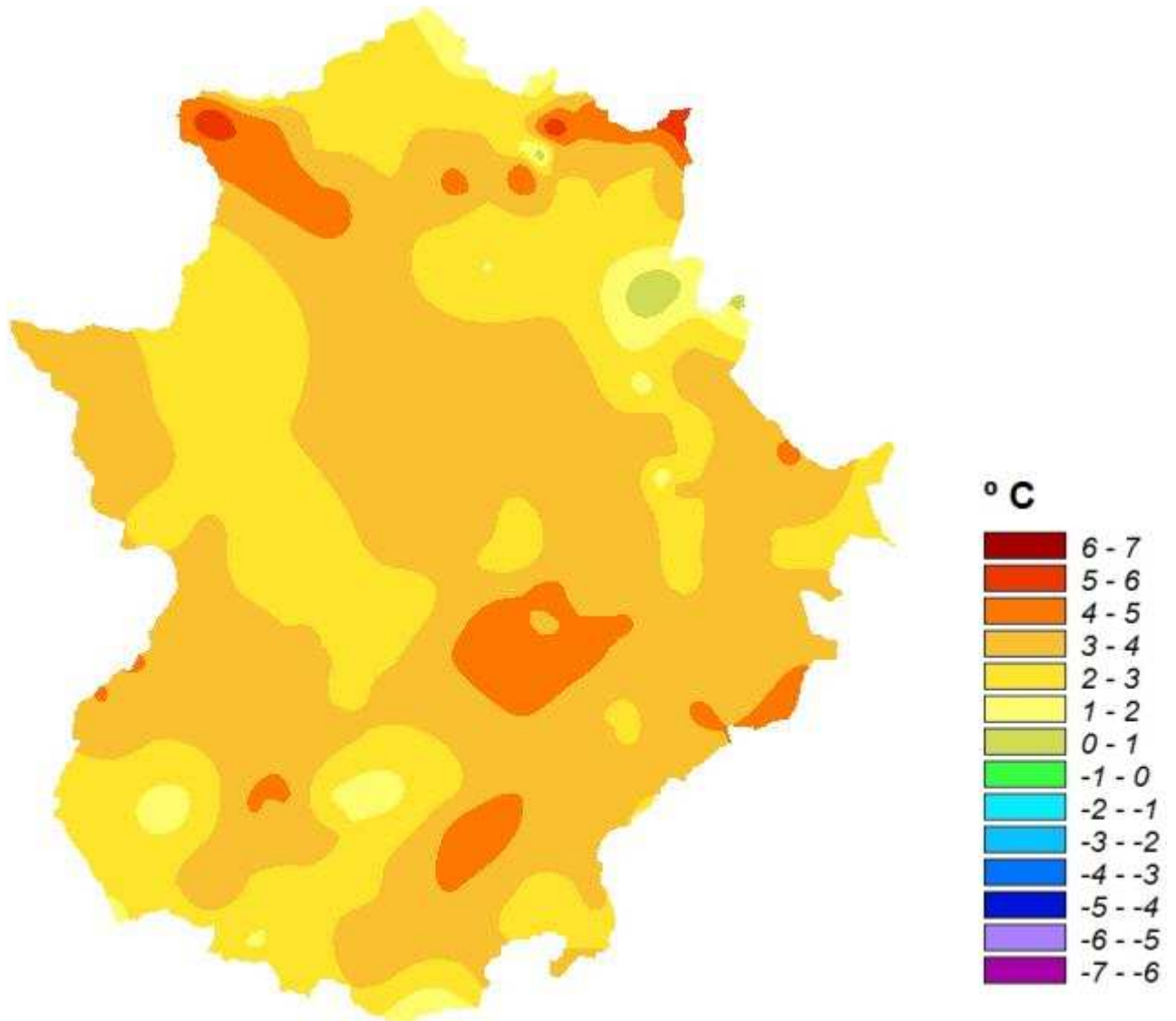
Temperatura media en Extremadura 29,3 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Julio de 2022



Valor de referencia 26,2 °C, valor del mes 29,3 °C, diferencia con la referencia 3,1 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2022	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	000	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
CAÑAVERAL	000	506
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
GUIJO DE GRANADILLA	000	1109
HERRERA DEL DUQUE	000	1220
HERVÁS	000	1642
HOYOS	000	802
JARAICEJO	000	978
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	851
LLERENA	000	972
MADRIGAL DE LA VERA	000	822
MERIDA	000	1125
MONESTERIO	000	1195
MONTEHERMOSO	000	1006
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1339
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1654
NAVALVILLAR DE PELA	000	1056
NUÑOMORAL	000	1842
OLIVENZA	000	858
PIORNAL	000	2769
PLASENCIA	000	707
PUEBLA DE OBANDO	000	977
PUERTO REY	000	1425
SERRADILLA	000	723
TORNAVACAS	000	1672
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1362
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
ZORITA	000	654

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2022	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	630	1887
ALCONCHEL	654	1984
ALCUESCAR	701	1895
ALISEDA "LA UMBRÍA"	702	1908
ALMENDRALEJO	703	2030
AZUAGA	689	1876
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	661	2092
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	688	2113
BARCARROTA	624	1872
BROZAS	685	1829
CACERES	722	1966
CAÑAMERO "EL PINAR"	688	1804
CAÑAVERAL	727	2012
CASTUERA	731	2089
CORIA 'TABACO'	726	2034
DON BENITO	715	2213
FREGENAL DE LA SIERRA	592	1651
FUENTE DE CANTOS	684	1846
GARGANTA LA OLLA	723	1694
GUADALUPE	697	1827
GUIJO DE GRANADILLA	706	1816
HERRERA DEL DUQUE	715	2065
HERVÁS	645	1481
HOYOS	709	1703
JARAICEJO	712	1867
JEREZ DE LOS CABALLEROS	671	1962
LLERENA	698	1910
MADRIGAL DE LA VERA	725	1919
MERIDA	668	2009
MONESTERIO	681	1692
MONTEHERMOSO	702	1895
NAVALMORAL DE LA MATA	686	1944
NAVALVILLAR DE IBOR	703	1560
NAVALVILLAR DE PELA	711	2137
NUÑOMORAL	559	1444
OLIVENZA	657	1972
PIORNAL	604	1130
PLASENCIA	735	2046
PUEBLA DE OBANDO	671	1861
PUERTO REY	705	1868
SERRADILLA	724	1971
TORNAVACAS	668	1408
TORRECILLA DE LOS ANGELES	644	1641
TRUJILLO	728	2003
VALENCIA DE ALCANTARA	675	1772
VALVERDE DEL FRESNO	700	1824
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	655	1911
VILLANUEVA DEL FRESNO	660	2036
ZAFRA	669	1892
ZARZA LA MAYOR	692	1947
ZORITA	718	2004

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

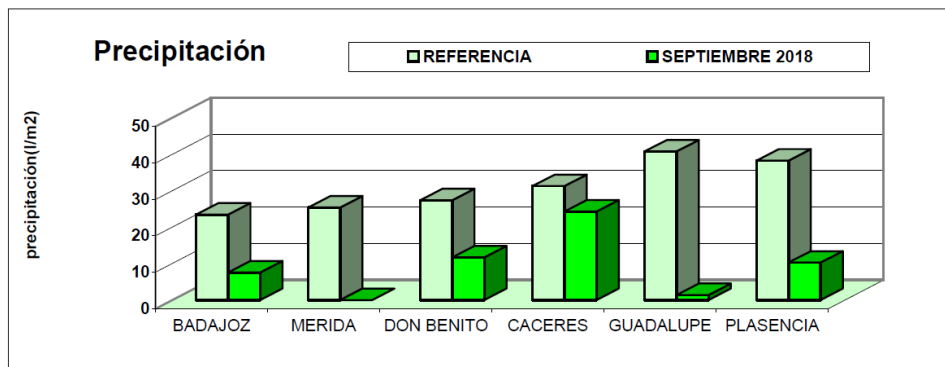
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

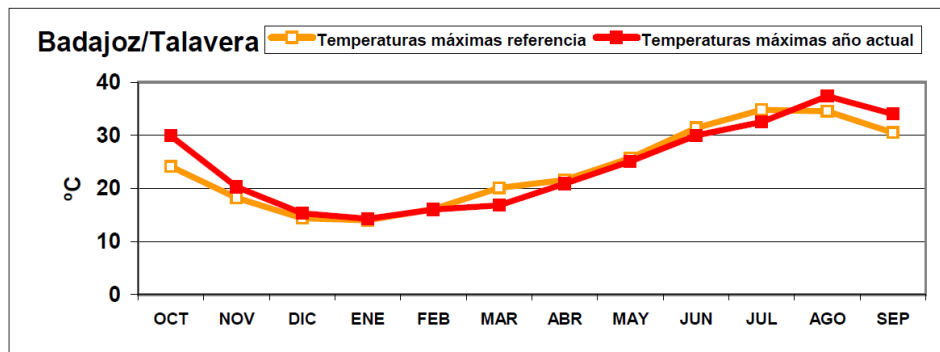
Gráficas comparativas:

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.



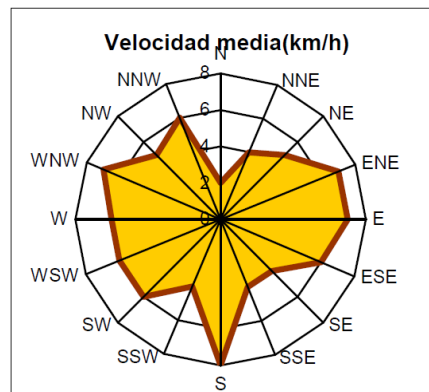
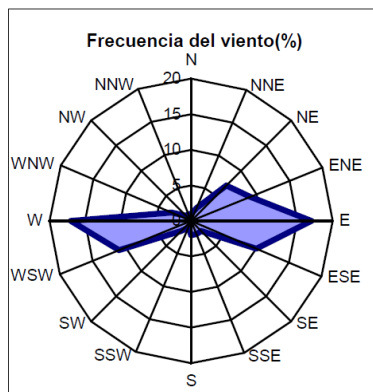
Gráficas de evolución:

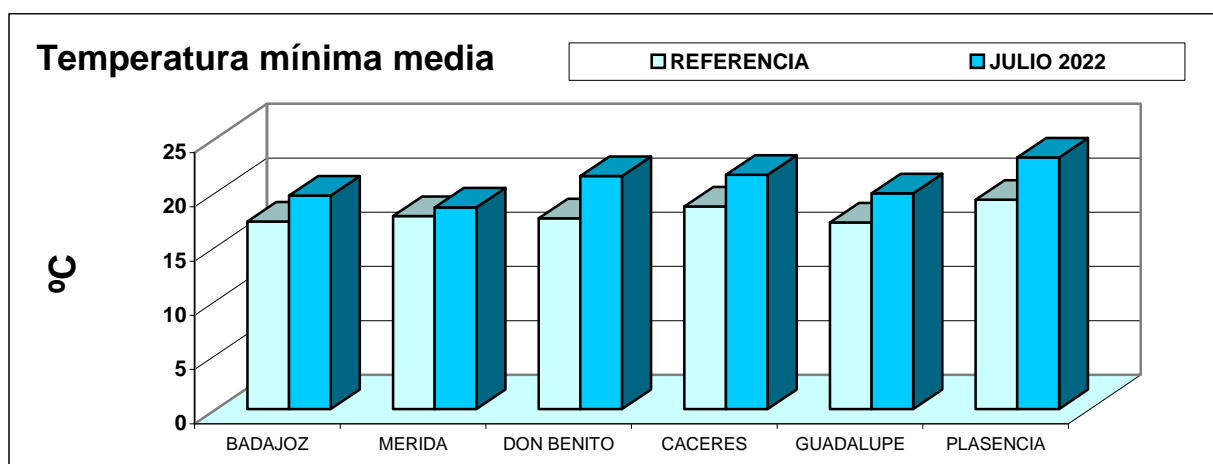
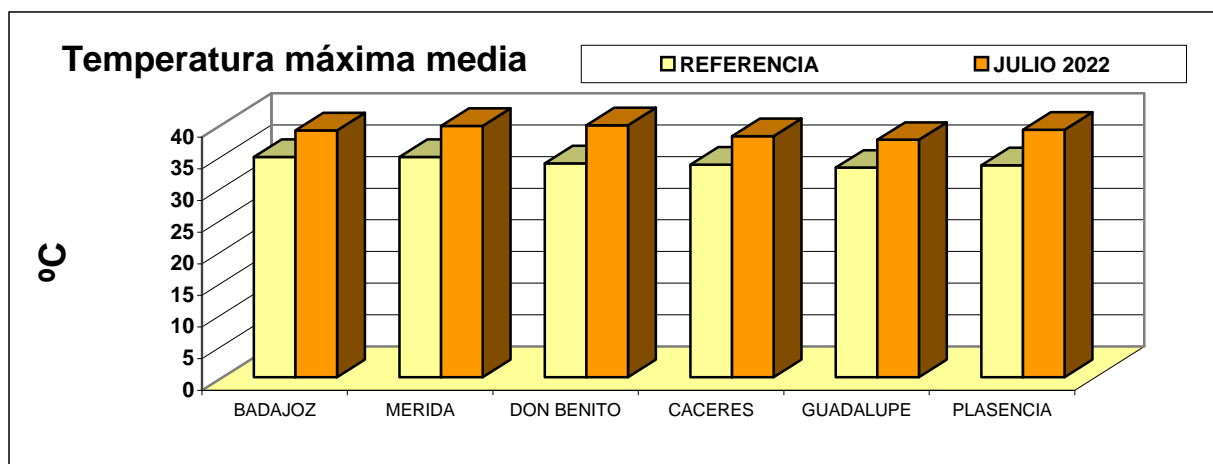
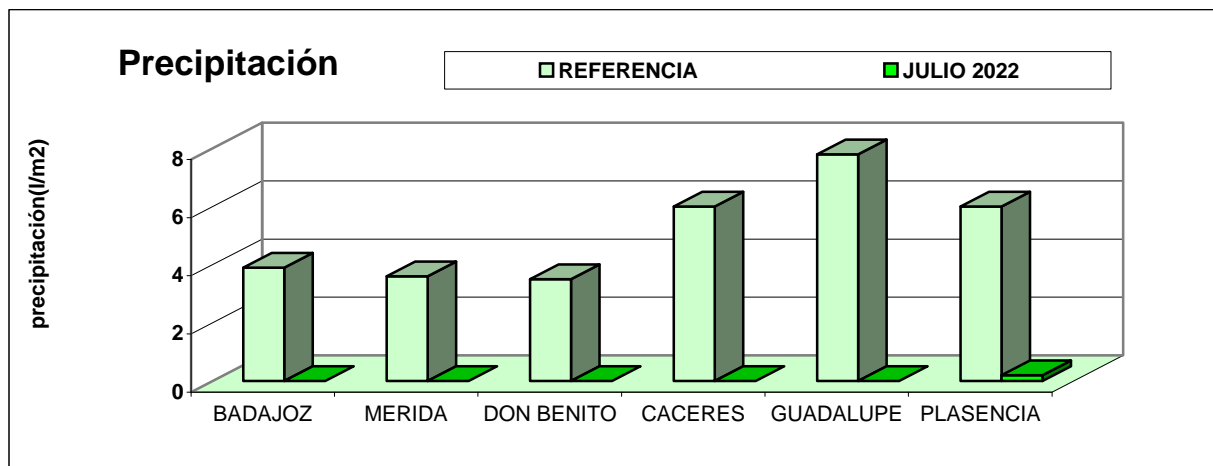
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

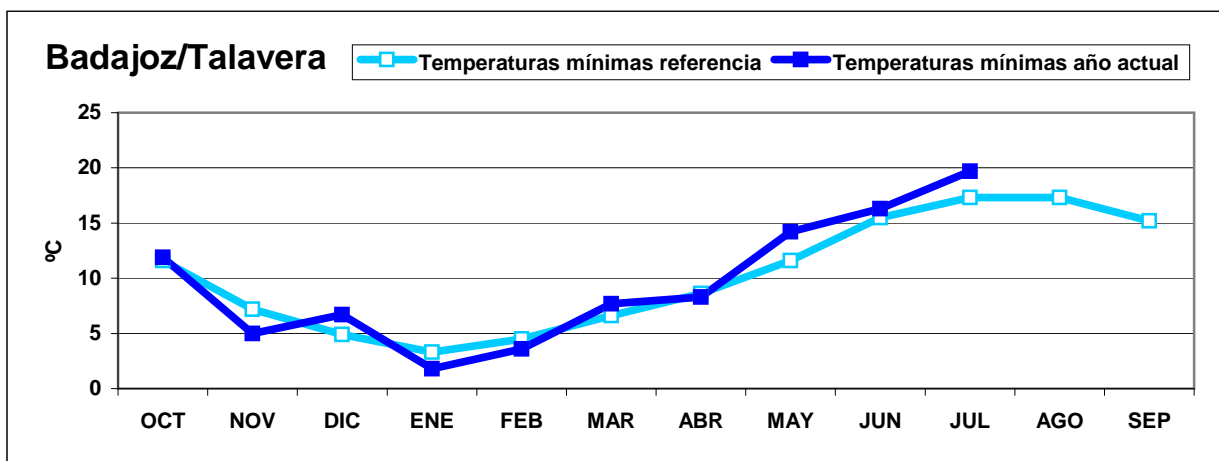
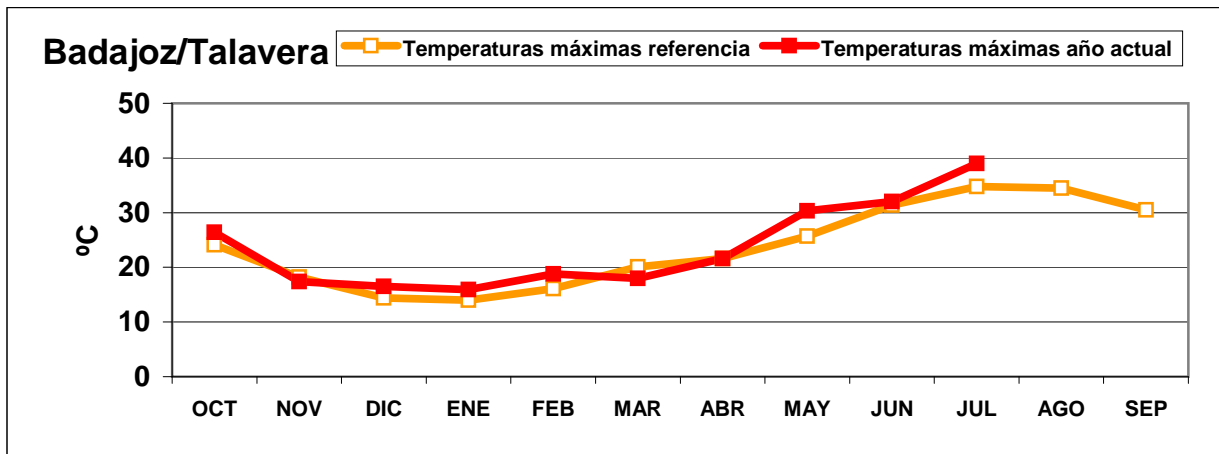
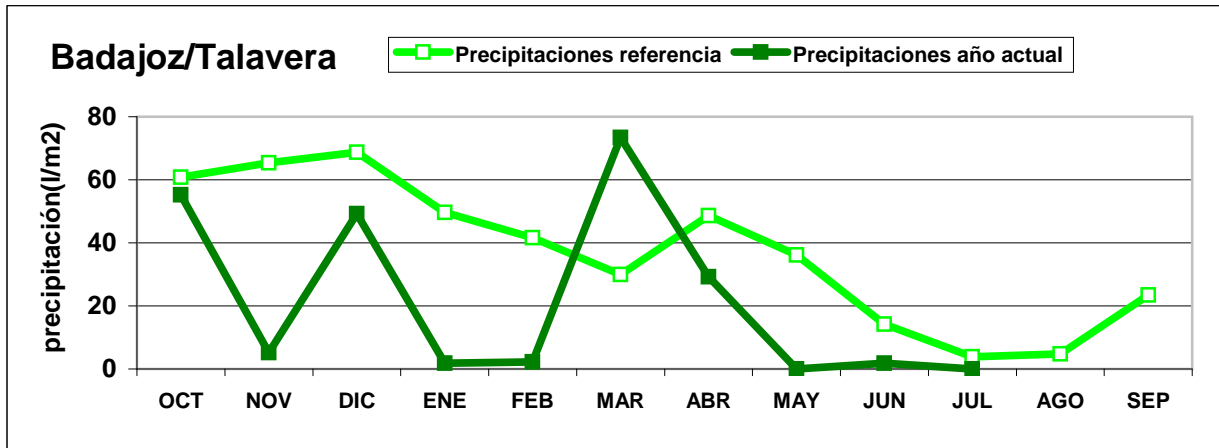


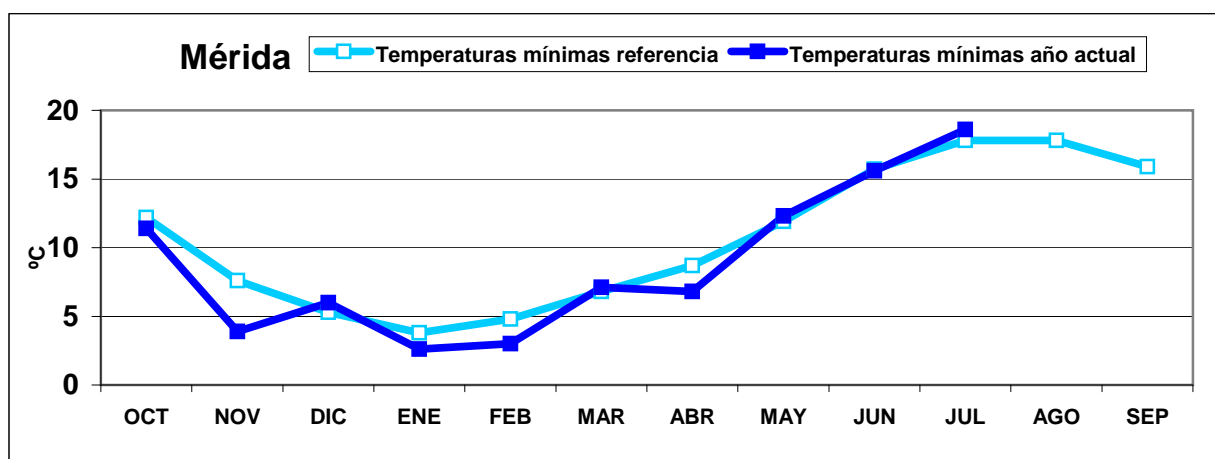
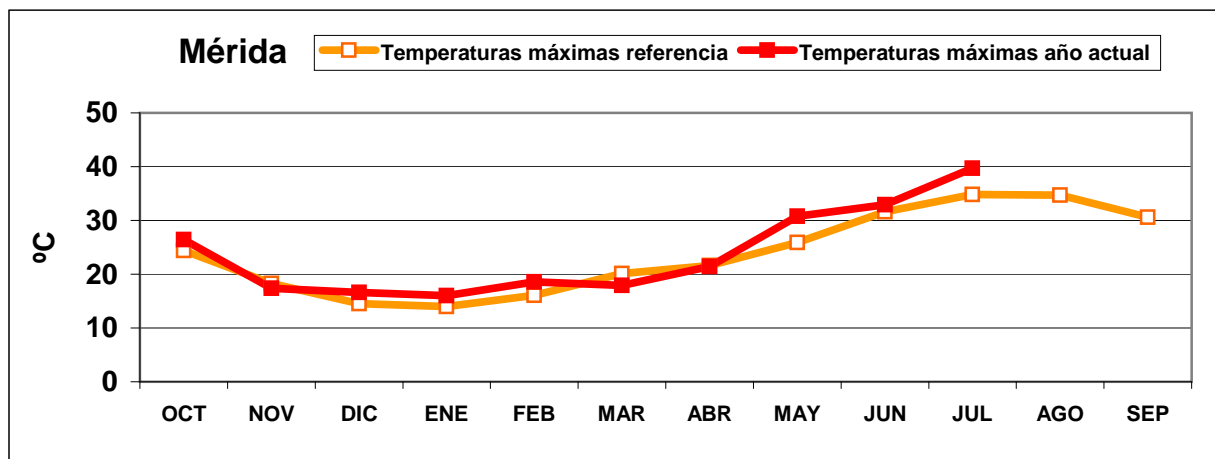
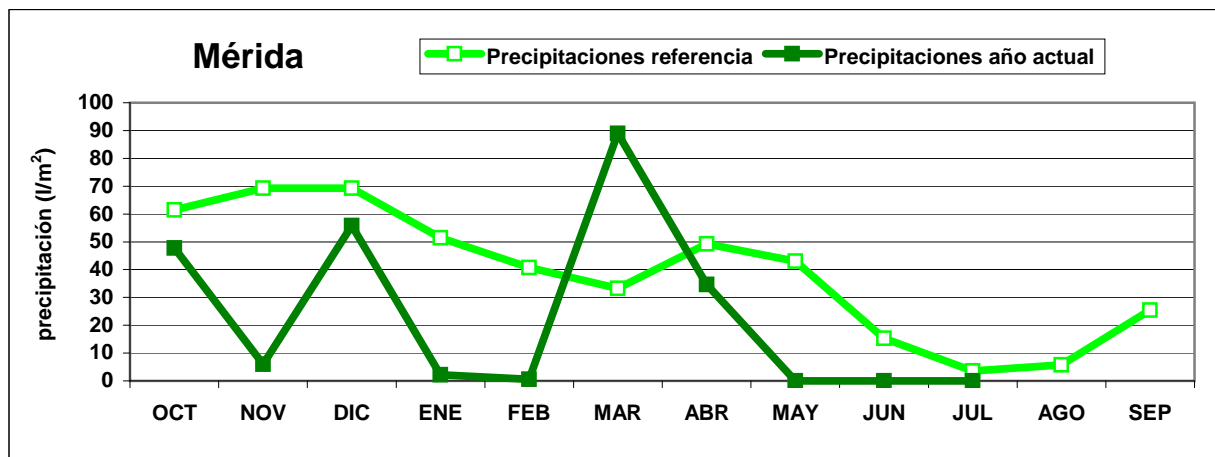
Rosas de viento:

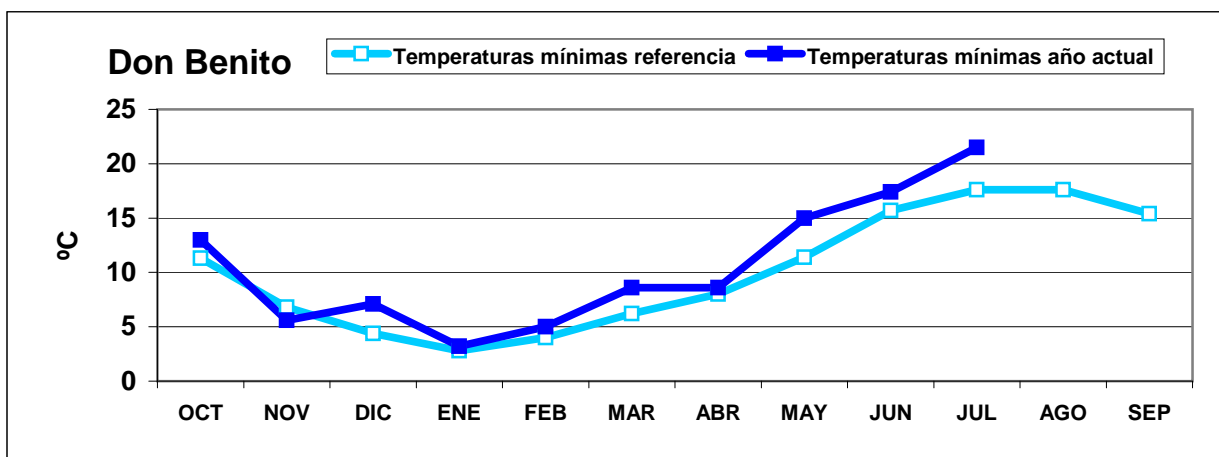
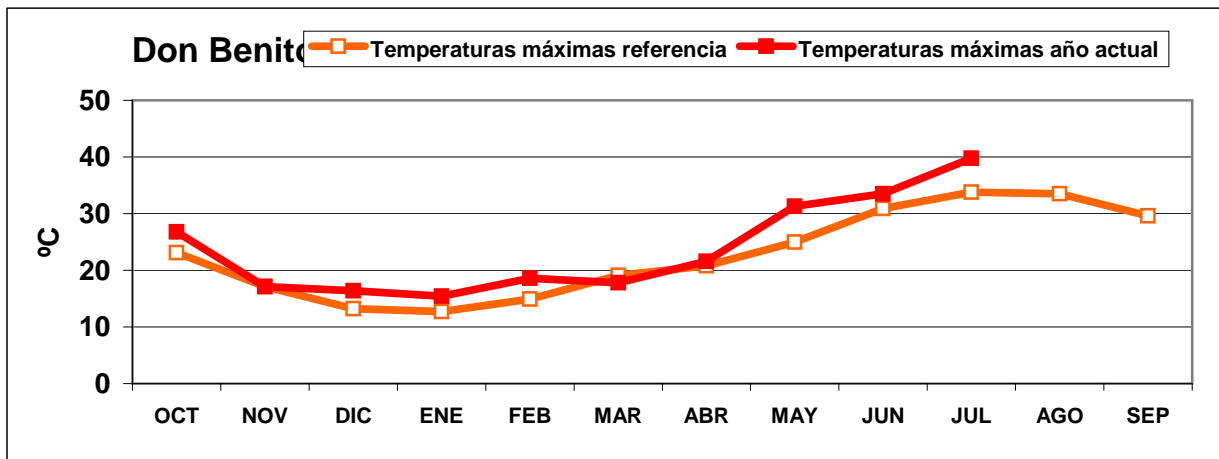
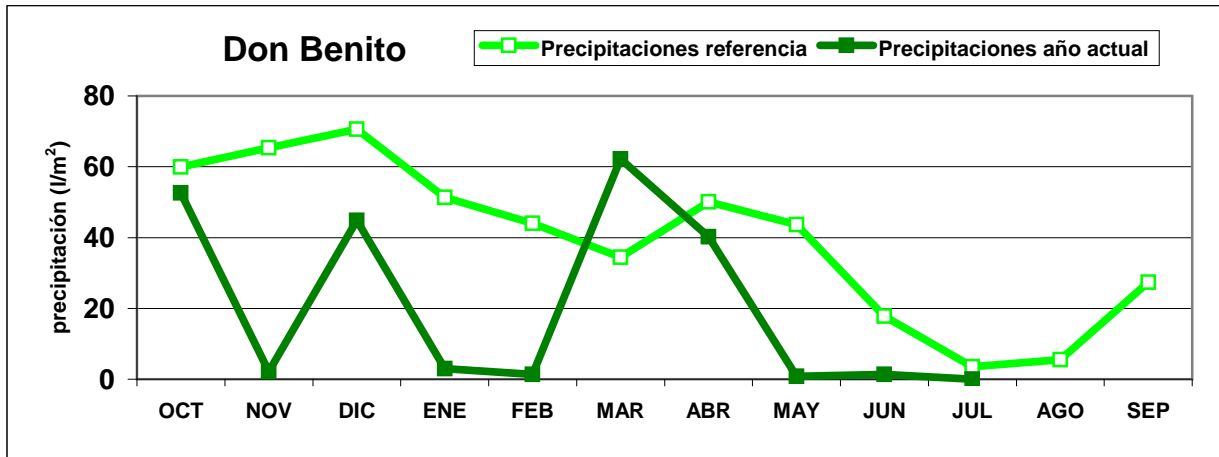
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

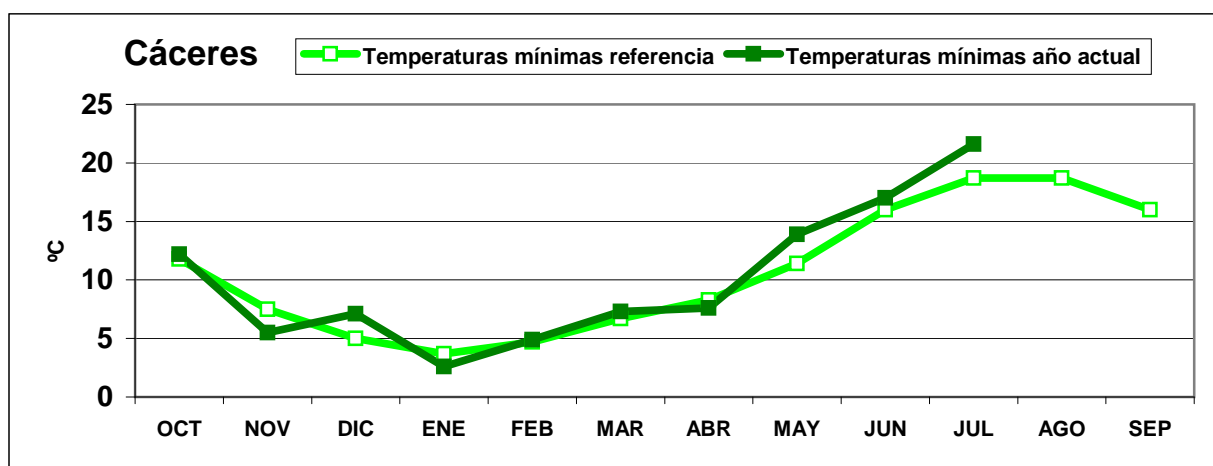
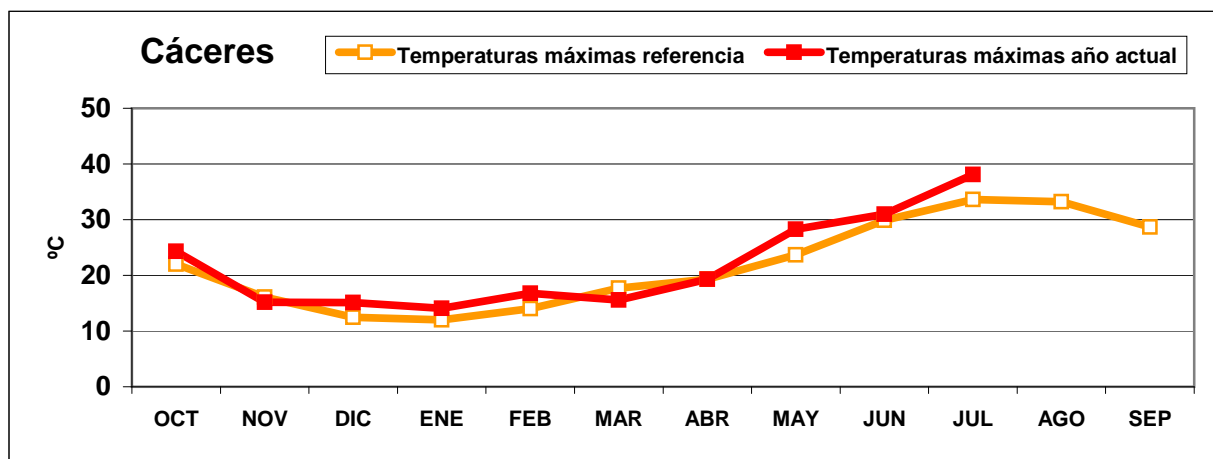
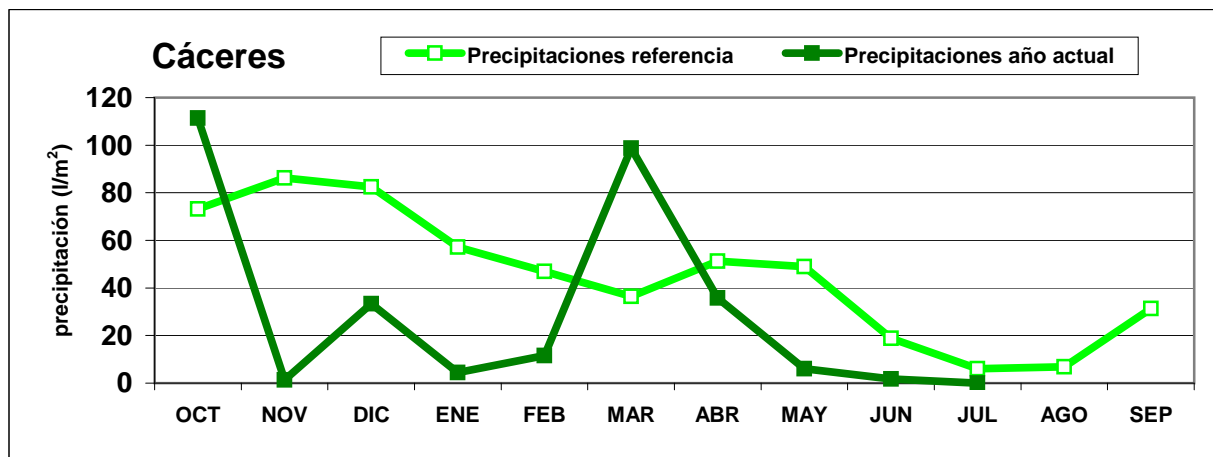


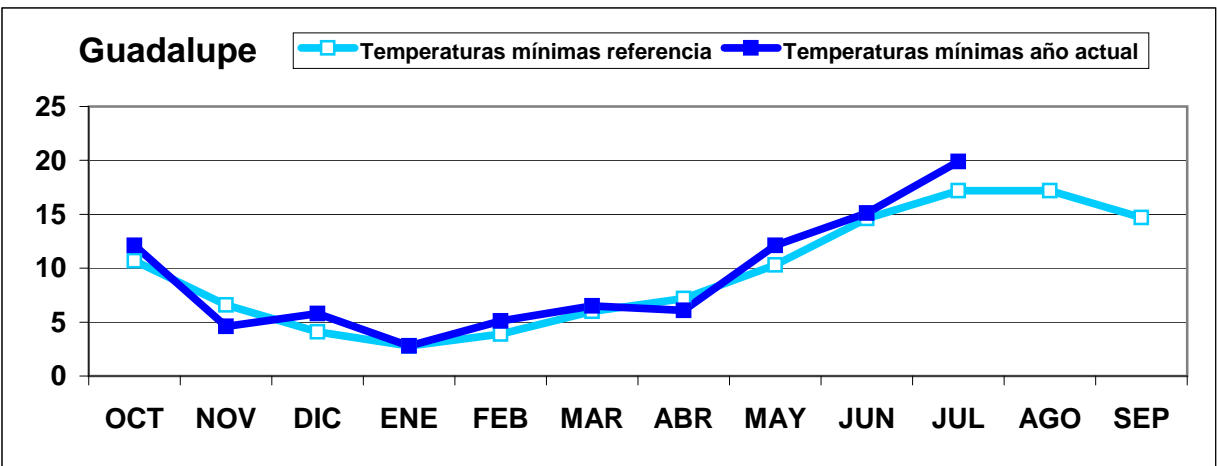
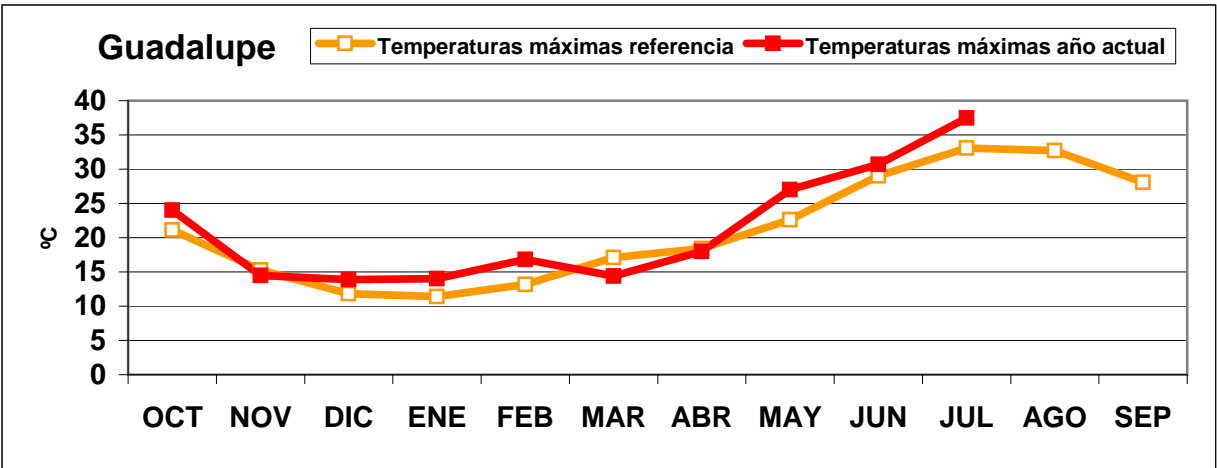
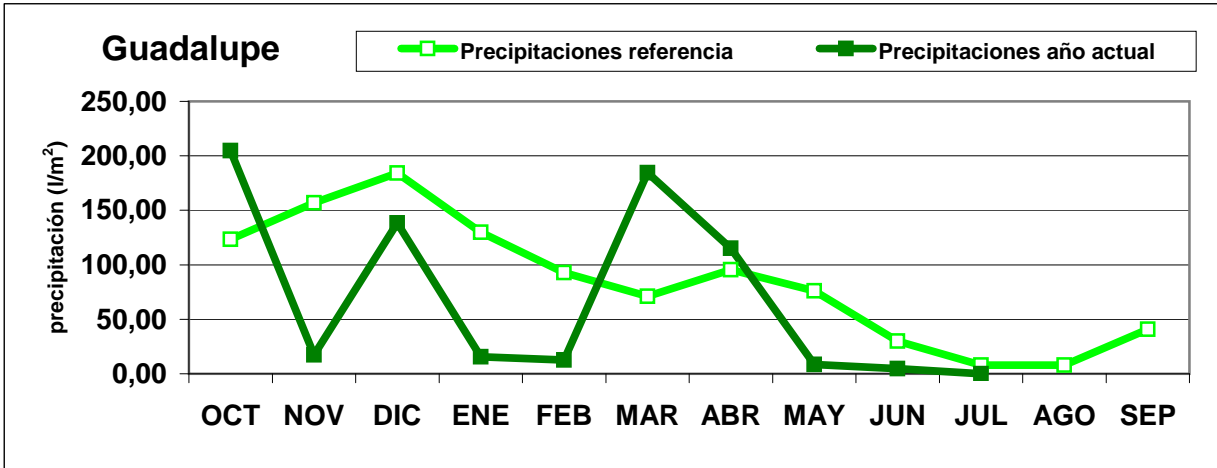


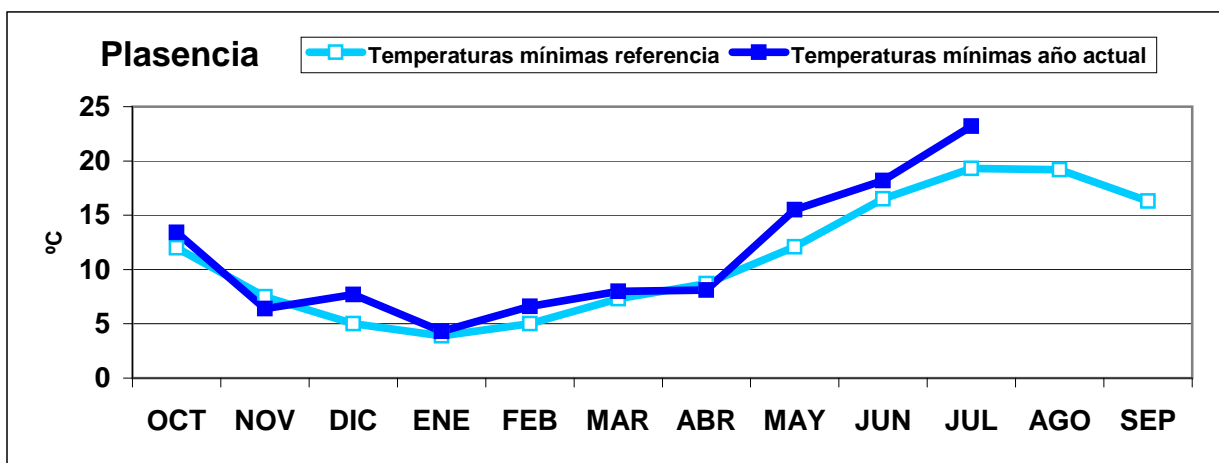
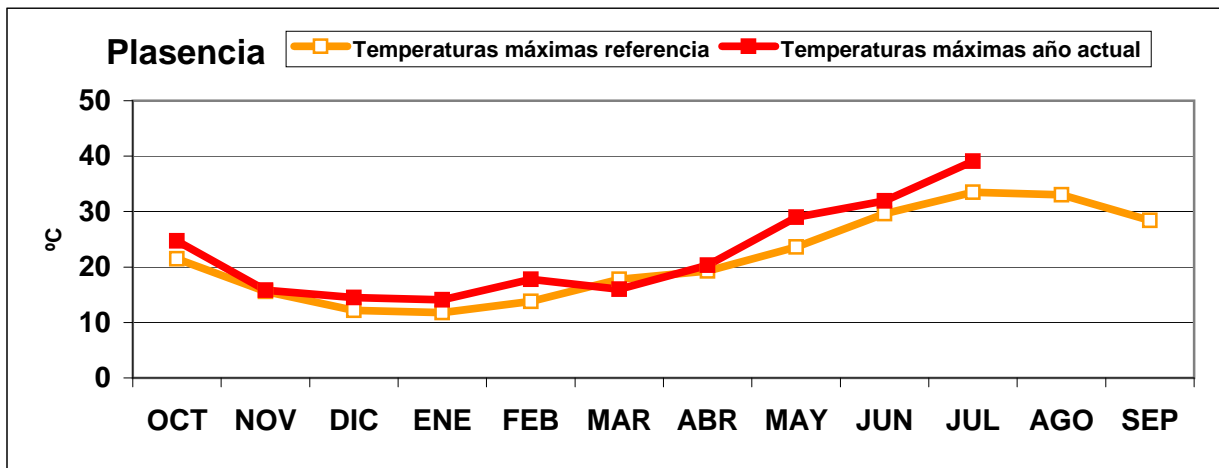
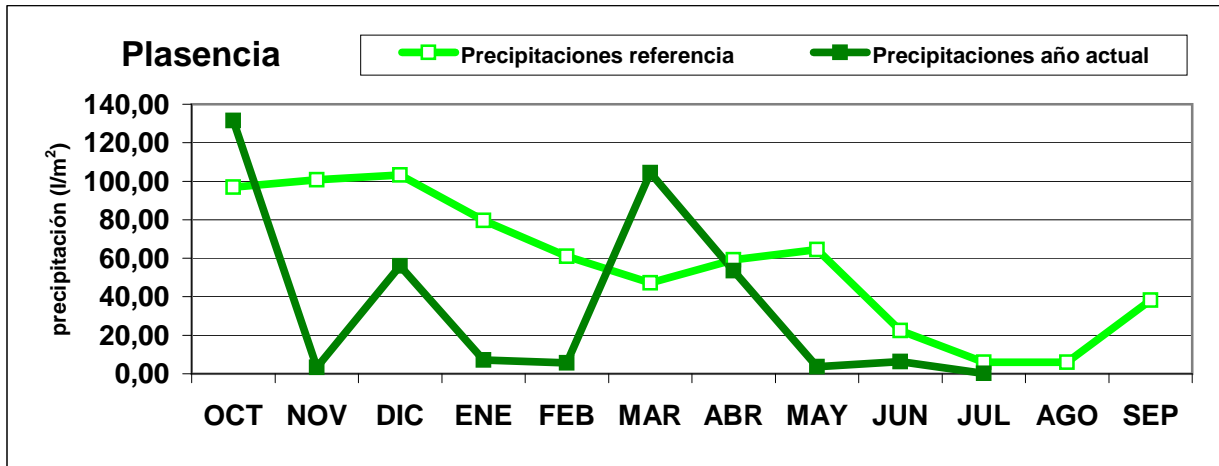






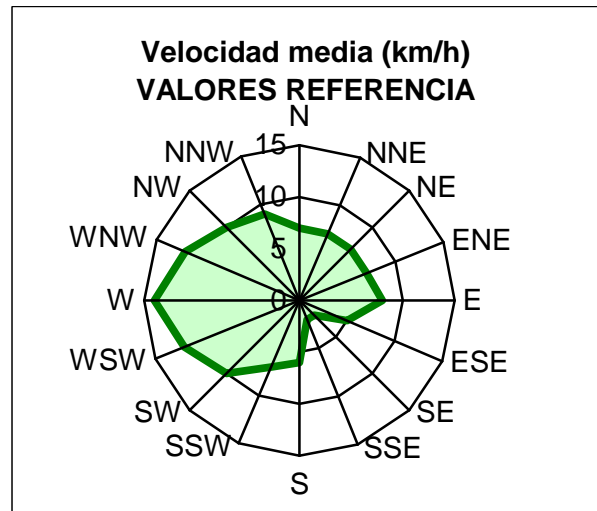




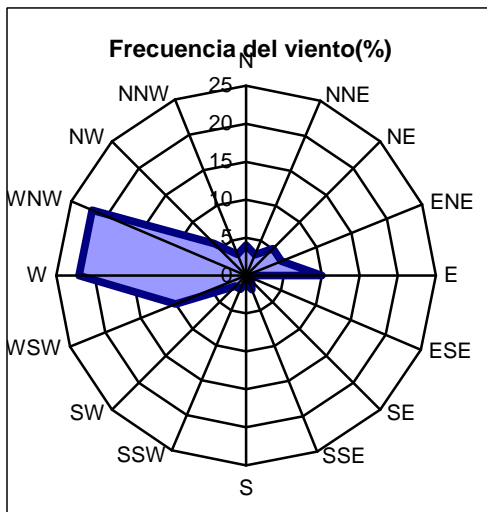


Estación:

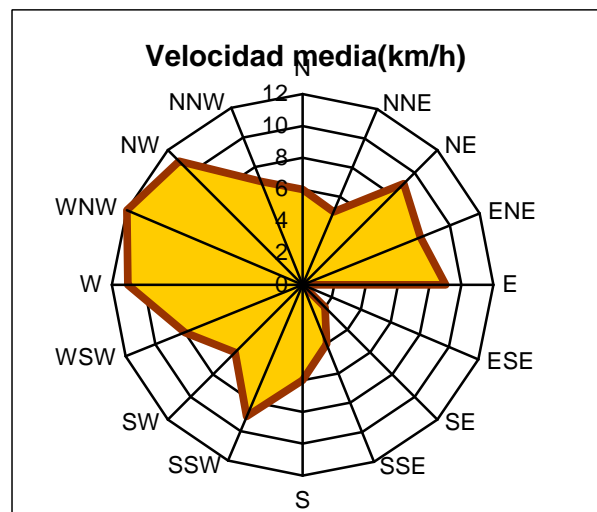
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



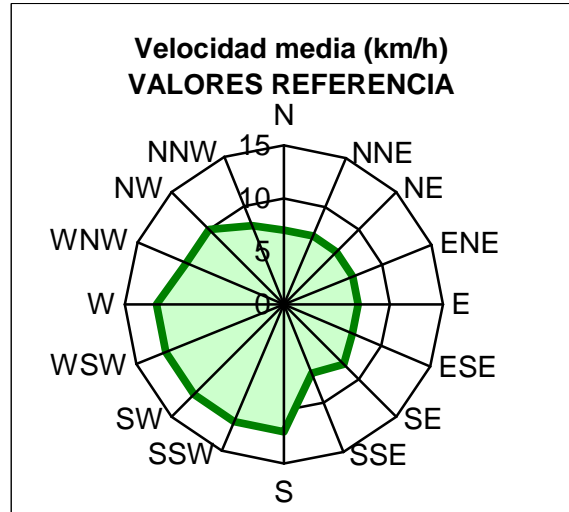
Frecuencia de calmas
2 %



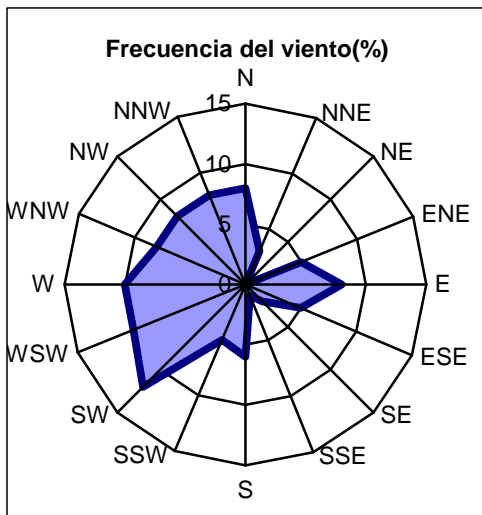
Velocidad media
10 Km / h

Estación:

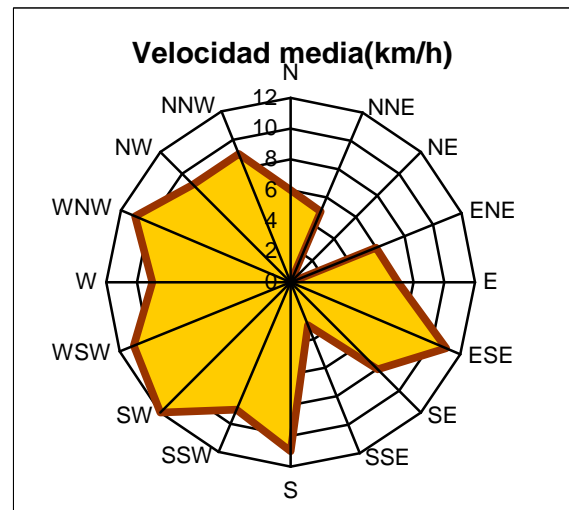
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

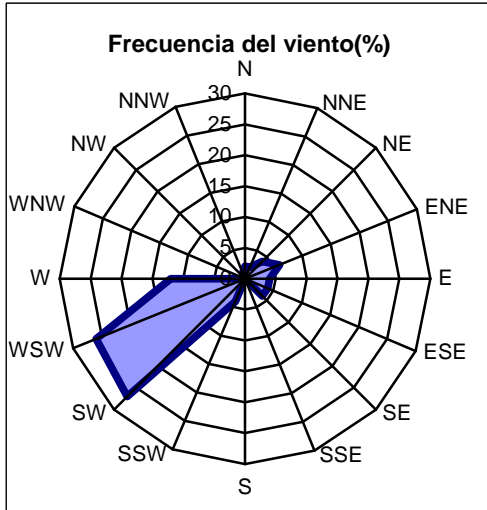


Frecuencia de calmas
1 %

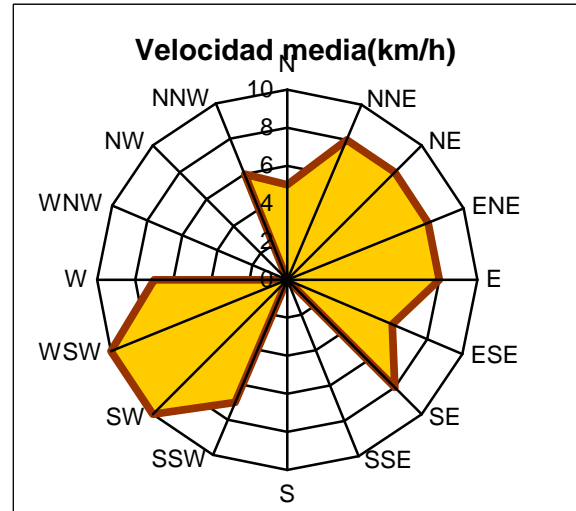


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

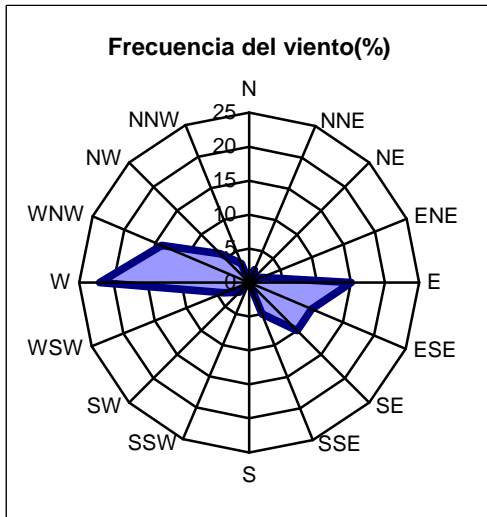


Frecuencia de calmas
4 %

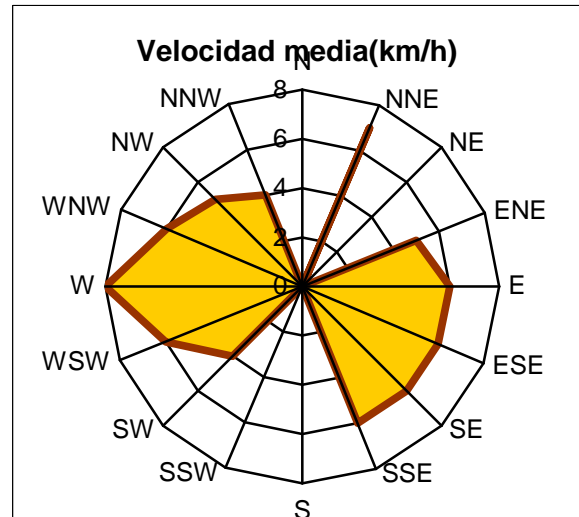


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
5 %



Velocidad media
6 Km / h