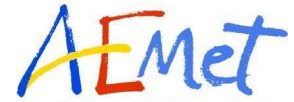




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Julio 2021

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

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

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

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

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7^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: 3 de agosto de 2021.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de julio de 2021 en Extremadura

En general, el mes de julio de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.

En la mayor parte de Extremadura no se han registrado precipitaciones durante Julio, las cuales se han limitado a puntos aislados de la provincia de Cáceres durante los días 6 y 25, y en cantidades inferiores a los 5 mm.

Globalmente, 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 normal. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 295.3 mm, un 104.5% 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 normal. En promedio, se han registrado en la Región 555.6 mm, un 105.2% de su valor de referencia en este mes, 528.0 mm.

Los dos episodios de altas temperaturas del mes, que no fueron ni prolongados ni muy marcados, no han evitado que quede clasificado como frío, con un promedio de temperaturas medias, calculado para todos los puntos de Extremadura, de 25.3 °C, valor 0.9 °C inferior al valor de referencia de julio, 26.2 °C. Aunque es necesario resaltar que el carácter térmico del mes ha sido bastante diferente en la región siendo la parte occidental más fría que la oriental, donde en bastantes estaciones el mes ha tenido un carácter normal o cálido.

El primero episodio de altas temperaturas, entre los días 10 y 11, propició las máximas más elevadas del mes, 42.3 °C en Jerez de los Caballeros, 42.1°C en Castuera. Este breve episodio cálido tuvo un final muy abrupto, con un desplome de temperaturas que, por ejemplo en Azuaga, hizo descender 13°C la máxima entre el día 11 y el 12. El segundo episodio cálido, aunque algo más extendido en el tiempo, entre los días 16 y 22, fue menos acusado.

Durante el mes, sólo las estaciones de Mérida y Navalmoral de la Mata han registrado 3 días con temperaturas superiores a 40 °C; en Badajoz capital sólo se superó ese umbral un día, mientras que en Cáceres no ocurrió ninguna vez.

En términos generales, las temperaturas máximas han tenido durante el mes de julio un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 33.8 °C, valor 0.6 °C inferior al valor de referencia del mes, 34.4 °C. Ese carácter frío ha sido aún más acusado en las mínimas: su media para toda la Región durante este mes ha sido 16.8 °C, valor 1.1 °C inferior al valor de referencia del mes julio, 17.9 °C. Aunque de nuevo la situación es diferente de unas zonas a otras, con estaciones con mínima muy inferiores a la media en las Vegas del Guadiana y estaciones algo por encima de la media en La Vera, Valle del Jerte y los Ibores. El día 7 fue el más frío del mes, cuando diversas estaciones de las dos provincias registraron mínimas por debajo de los 10 °C: Fregenal de la Sierra 7.5 °C , Navalmoral de la Mata 7.9°C .

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MERIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
42 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
43 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
44 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
45 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
46 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
49 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

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

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

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,2	33,9	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	13,9	15,1	-1,2	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	40,8				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	0,2	0,0	0,2		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	555,4	481,8	73,6	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	310,2	245,3	64,9	26 %	húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,6	34,1	-0,5	-1 %	frío
Tª mínima media	15,8	16,8	-1,0	-6 %	muy frío
Tª máxima absoluta	40,8				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	467,4	477,5	-10,1	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	261,8	269,2	-7,4	-3 %	normal

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,3	33,3	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	16,4	16,7	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	558,2	578,1	-19,9	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	278,8	304,4	-25,6	-8 %	normal

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	34,0	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	16,9	17,5	-0,6	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	41,0				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	379,4	369,8	9,6	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	203,2	193,6	9,6	5 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,2	34,5	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	17,2	18,1	-0,9	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	315,2	446,8	-131,6	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	156,0	243,3	-87,3	-36 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	34,8	0,5	1 %	normal
Tª mínima media	15,7	16,9	-1,2	-7 %	muy frío
Tª máxima absoluta	41,2				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	533,8	386,4	147,4	38 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	302,6	205,8	96,8	47 %	muy húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	34,8	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	16,3	17,3	-1,0	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	433,9	394,5	39,4	10 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	255,9	213,0	42,9	20 %	húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,2	33,3	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	14,5	14,7	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	0,4	0,2	0,2	100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	666,4	515,3	151,1	29 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	358,2	279,0	79,2	28 %	húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,2	33,6	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	15,9	17,5	-1,6	-9 %	muy frío
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	430,2	454,2	-24,0	-5 %	seco
Precip. acumu. año civil	232,4	216,5	15,9	7 %	normal

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	33,6	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	17,6	18,7	-1,1	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	0,0	1,9	-1,9	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	490,2	456,3	33,9	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	275,4	238,4	37,0	16 %	húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,7	32,4	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	16,6	17,2	-0,6	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	0,0	1,5	-1,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	688,2	836,8	-148,6	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	358,6	441,5	-82,9	-19 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	33,6	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	18,5	18,5	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	14,8				
Precipitación mensual	0,0	1,0	-1,0	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	559,3	659,0	-99,7	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	307,9	339,2	-31,3	-9 %	normal

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,9	35,3	-1,4	-4 %	frío
Tª mínima media	19,1	19,8	-0,7	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	384,2	376,6	7,6	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	248,0	222,1	25,9	12 %	húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	34,2	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	17,9	18,4	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	0,6	0,7	-0,1	-14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	496,9	533,0	-36,1	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	254,5	259,9	-5,4	-2 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	33,8	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	17,6	17,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	40,8				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	327,7	406,6	-78,9	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	189,1	235,8	-46,7	-20 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,3	31,5	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	13,1	12,8	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	7,5				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	690,4	630,7	59,7	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	340,4	360,2	-19,8	-5 %	normal

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,3	32,6	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	16,9	17,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	373,4	460,6	-87,2	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	198,8	245,6	-46,8	-19 %	seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	30,7	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	18,4	18,0	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	0,0	3,8	-3,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1755,9	1009,0	746,9	74 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	791,0	531,2	259,8	49 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	33,1	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	16,7	17,2	-0,5	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	874,6	818,0	56,6	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	447,8	494,5	-46,7	-9 %	normal

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,6	34,2	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	17,9	17,8	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	1,0	1,2	-0,2	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	650,0	632,6	17,4	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	375,0	304,8	70,2	23 %	húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	33,4	1,5	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,0	17,6	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	491,1	590,0	-98,9	-17 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	296,3	327,7	-31,4	-10 %	seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	31,0	-0,9	-3 %	frío
Tª mínima media	15,3	16,0	-0,7	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	0,8	4,6	-3,8	-83 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1075,2	693,0	382,2	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	510,0	393,6	116,4	30 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,2	31,2	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	17,5	16,9	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	2,2	2,0	0,2	10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	996,6	1006,6	-10,0	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	406,0	496,4	-90,4	-18 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,1	32,9	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	17,5	17,8	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	39,1				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	0,4	0,4	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	587,4	470,0	117,4	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	311,6	241,5	70,1	29 %	húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,2	33,3	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	16,1	14,7	1,4	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	580,8	587,0	-6,2	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	324,4	339,6	-15,2	-4 %	seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,2	32,1	2,1	7 %	muy cálido
Tª mínima media	17,7	17,2	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	0,0	0,1	-0,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	397,8	438,9	-41,1	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	203,4	249,2	-45,8	-18 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	34,0	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	18,0	17,5	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	0,0	3,8	-3,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1044,8	1009,0	35,8	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	510,6	531,2	-20,6	-4 %	normal

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	34,8	-0,1	0 %	frío
Tª mínima media	15,3	17,8	-2,5	-14 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	0,0	0,5	-0,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	467,0	420,4	46,6	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	261,0	220,2	40,8	19 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	31,4	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	16,7	16,8	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	38,4				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	624,5	662,0	-37,5	-6 %	seco
Precip. acumu. año civil	326,3	373,7	-47,4	-13 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,6	33,5	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	16,5	16,8	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	1,0	1,4	-0,4	-29 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	691,6	586,0	105,6	18 %	normal
Precip. acumu. año civil	365,4	288,0	77,4	27 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	35,4	-0,1	0 %	frío
Tª mínima media	16,2	17,2	-1,0	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	0,0	2,6	-2,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	592,0	578,8	13,2	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	312,4	292,8	19,6	7 %	normal

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	29,4	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	17,0	15,9	1,1	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	0,0	1,2	-1,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	903,4	951,0	-47,6	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	557,4	470,2	87,2	19 %	húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	34,6	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	18,0	17,8	0,2	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	428,6	402,5	26,1	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	221,8	231,2	-9,4	-4 %	normal

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,4	32,5	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	14,1	13,4	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	3,8	6,0	-2,2	-37 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1073,8	1039,9	33,9	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	457,6	487,9	-30,3	-6 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	33,9	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	15,6	16,4	-0,8	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	0,0	0,1	-0,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	522,8	415,3	107,5	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	270,4	226,9	43,5	19 %	húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,2	33,7	0,5	1 %	normal
Tª mínima media	15,5	18,2	-2,7	-15 %	muy frío
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	342,9	459,4	-116,5	-25 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	180,7	250,8	-70,1	-28 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,9	27,5	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	14,7	14,8	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	0,2	3,8	-3,6	-95 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1733,8	1009,0	724,8	72 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	832,0	531,2	300,8	57 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	33,5	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	18,9	19,3	-0,4	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	15,4				
Precipitación mensual	0,0	1,5	-1,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	672,3	560,4	111,9	20 %	normal
Precip. acumu. año civil	377,3	280,6	96,7	34 %	húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	34,7	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	14,8	16,9	-2,1	-12 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	522,0	634,0	-112,0	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	287,6	308,0	-20,4	-7 %	seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,9	32,9	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	17,4	16,3	1,1	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	505,8	536,7	-30,9	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	287,6	289,8	-2,2	-1 %	normal

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,9	34,7	-0,8	-2 %	frío
Tª mínima media	18,1	19,5	-1,4	-7 %	muy frío
Tª máxima absoluta	39,9				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	0,0	0,8	-0,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	638,5	661,4	-22,9	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	356,6	339,2	17,4	5 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	28,4	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	16,3	15,7	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	0,6	3,8	-3,2	-84 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1327,0	1009,0	318,0	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	666,8	531,2	135,6	26 %	húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,0	33,2	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	17,9	17,6	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	517,5	533,0	-15,5	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	282,7	294,4	-11,7	-4 %	normal

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,2	32,3	-0,1	0 %	frío
Tª mínima media	15,6	16,2	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	0,2	0,4	-0,2	-50 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	558,8	491,7	67,1	14 %	normal
Precip. acumu. año civil	260,4	247,5	12,9	5 %	normal

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,8	32,0	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	17,7	17,1	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	0,4	1,8	-1,4	-78 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	829,6	735,3	94,3	13 %	normal
Precip. acumu. año civil	380,8	355,4	25,4	7 %	normal

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	33,1	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	15,6	14,5	1,1	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	399,6	405,0	-5,4	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	204,2	222,6	-18,4	-8 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	33,1	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	15,9	16,9	-1,0	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	41,5				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	477,4	490,5	-13,1	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	255,6	271,4	-15,8	-6 %	normal

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	33,8	0,5	1 %	cálido
Tª mínima media	16,8	17,3	-0,5	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	0,2	2,1	-1,9	-90 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	495,2	487,7	7,5	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	246,8	250,8	-4,0	-2 %	normal

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	34,2	33,9	0,3	1 %	cálido
T ^a mínima media	17,5	18,2	-0,7	-4 %	frío
T ^a máxima absoluta	39,8				
T ^a mínima absoluta	11,7				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	573,7	439,0	134,7	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	292,5	254,8	37,7	15 %	húmedo

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

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

PRECIPITACIÓN MENSUAL

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

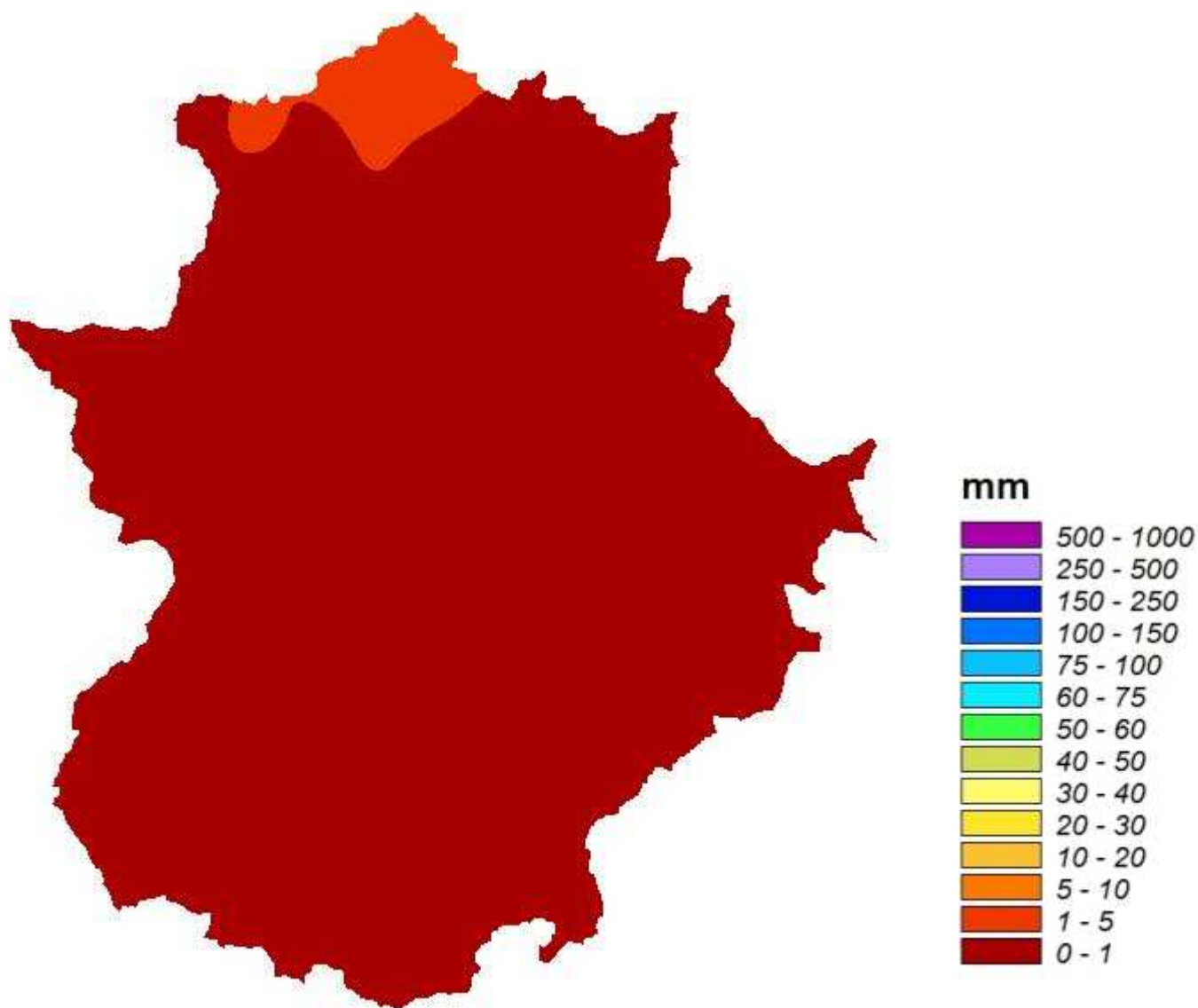
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Julio de 2021



Precipitación media en Extremadura 0,1 mm.

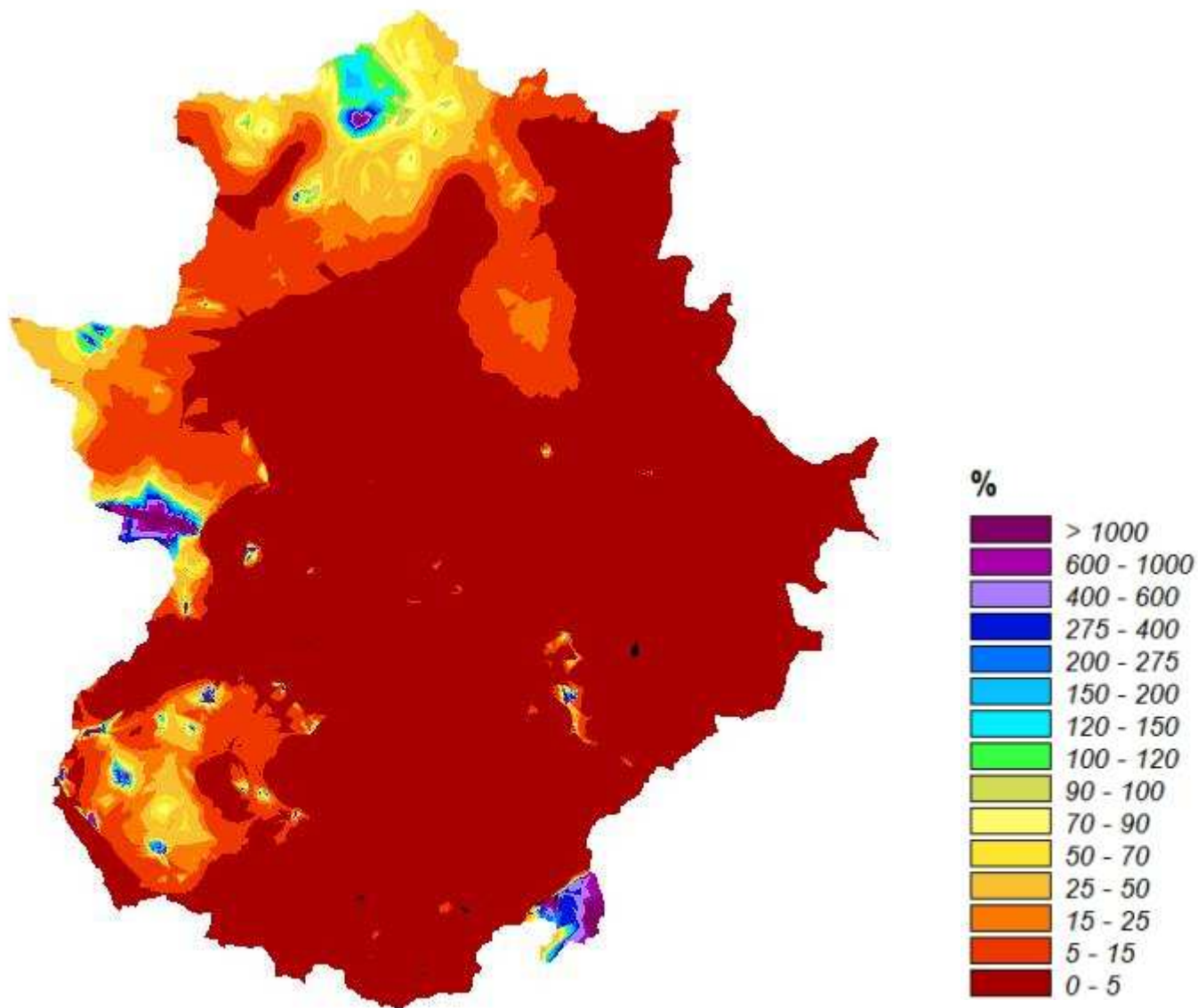
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Julio de 2021



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

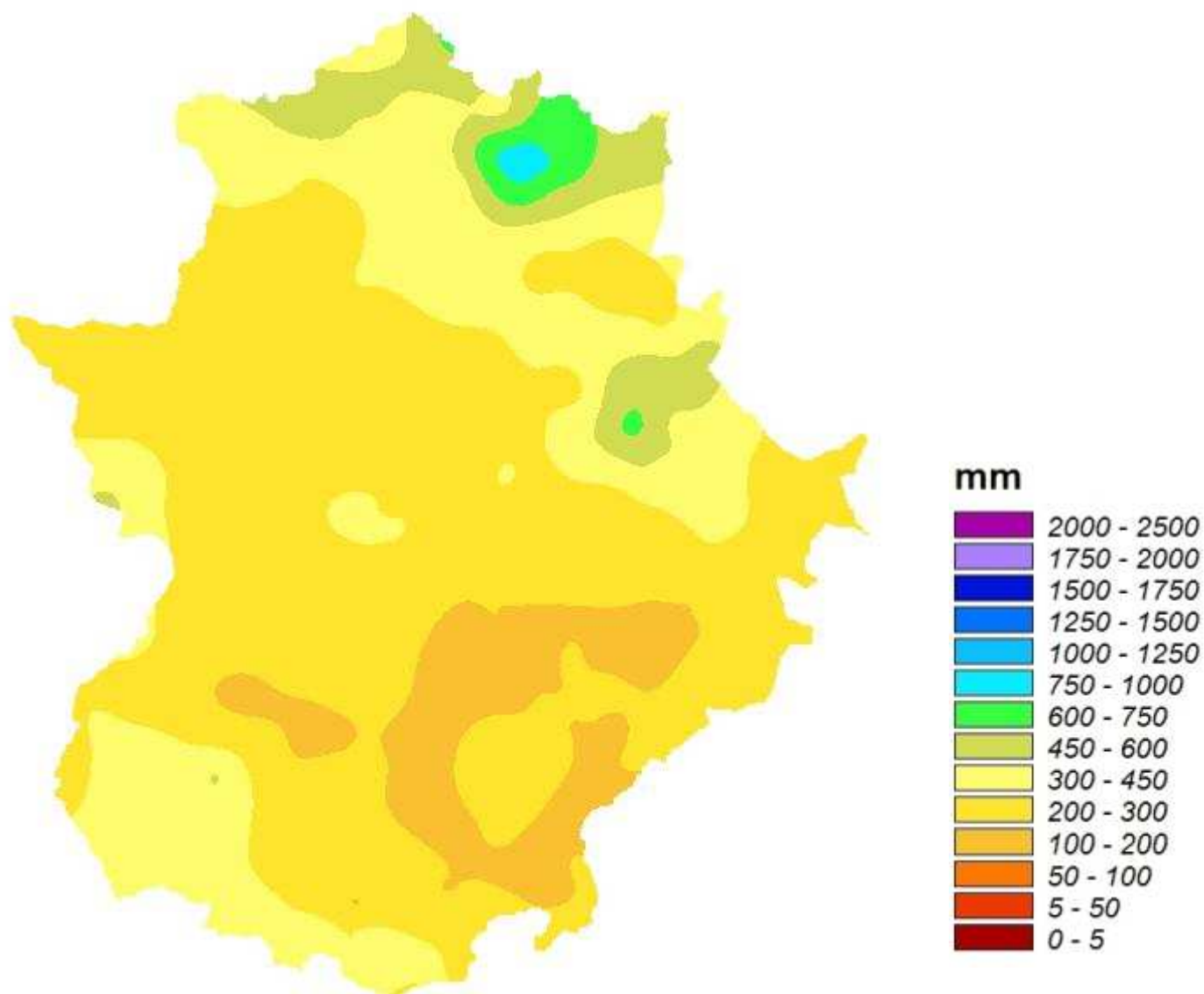
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Julio de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 295,3 mm.

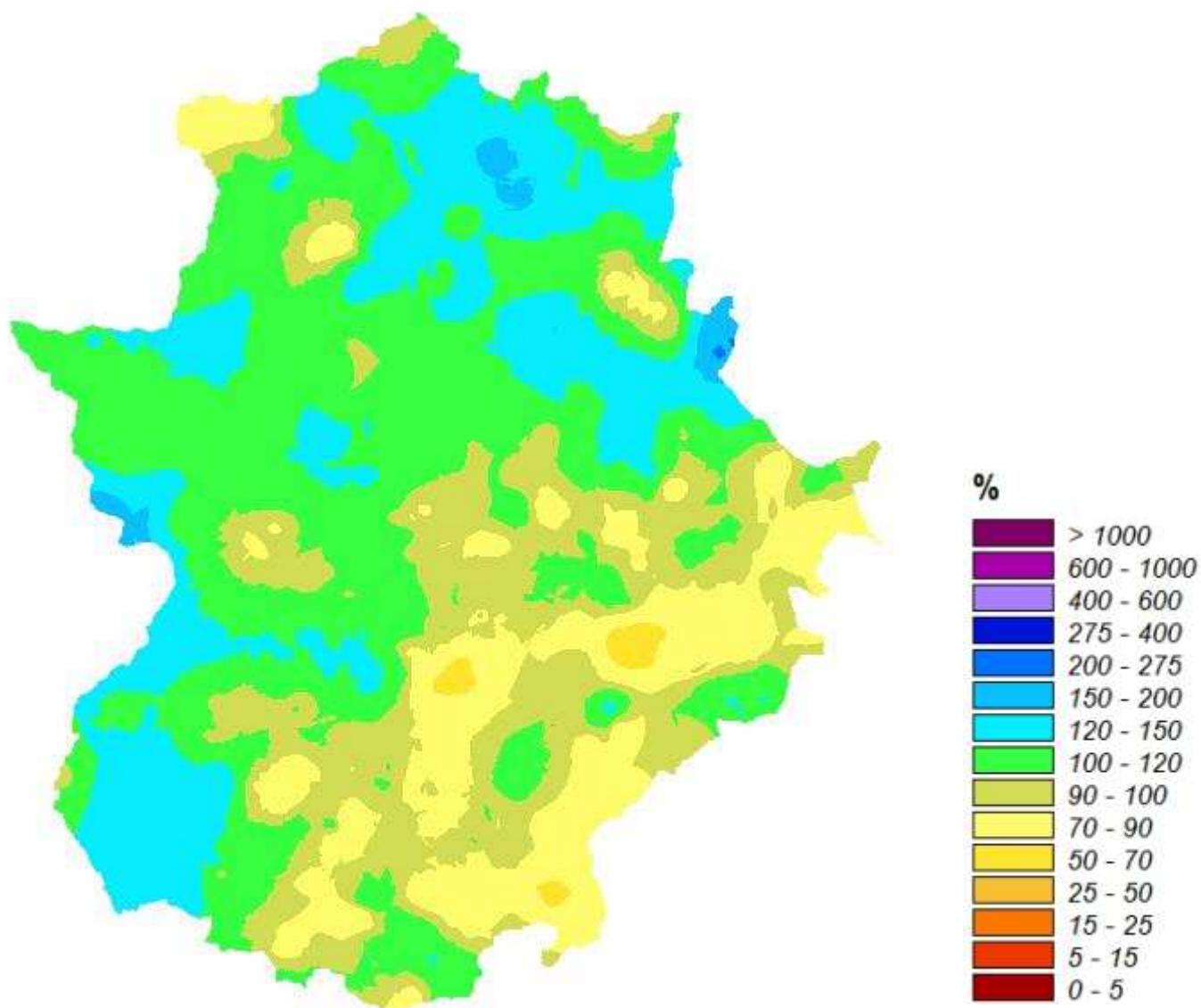
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Julio de 2021



Valor de referencia 282,7 mm, valor del mes 295,3 mm, porcentaje sobre referencia 104,5 %.

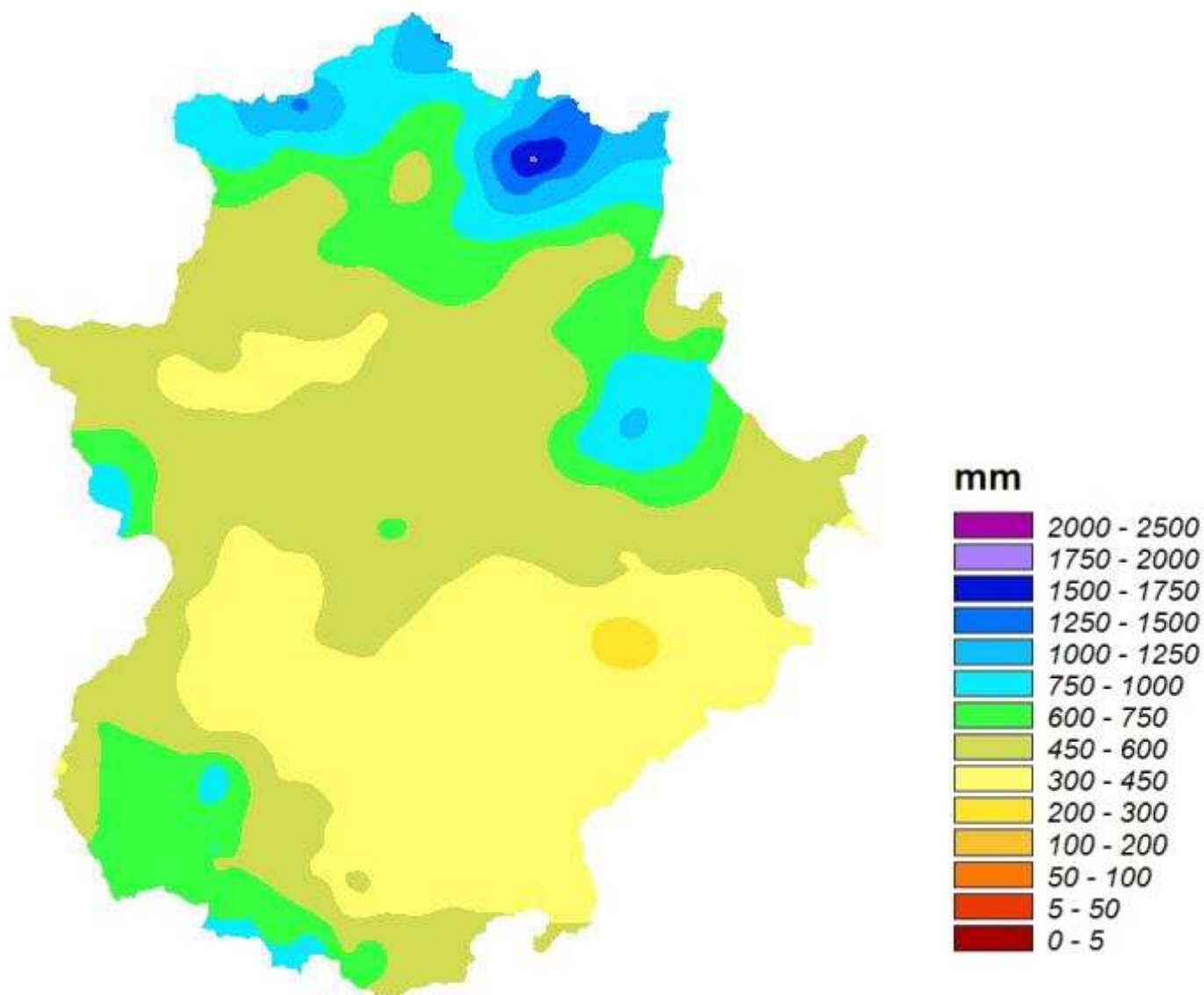
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2020 - Julio de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 555,6 mm.

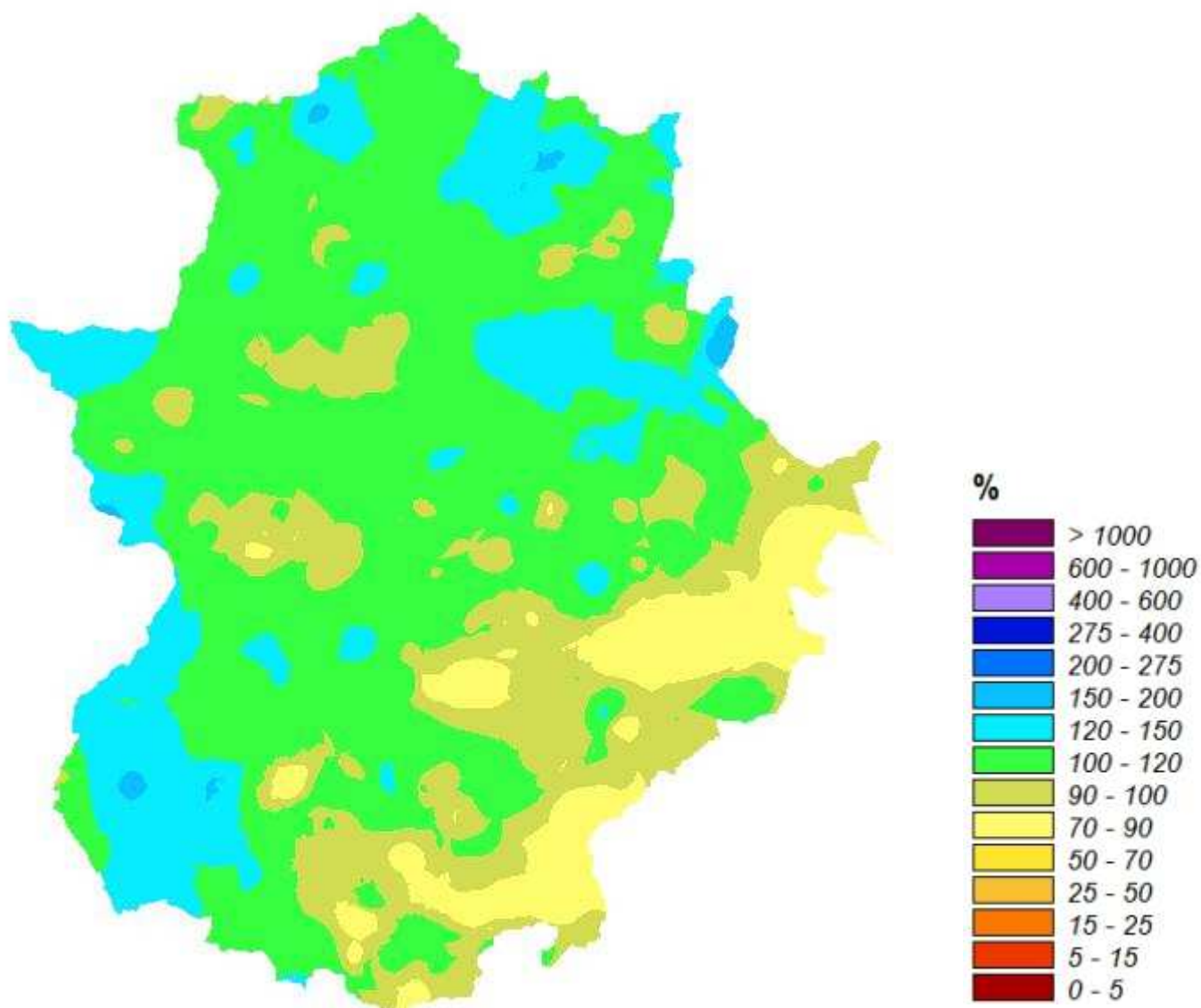
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 528,0 mm, valor del mes 555,6 mm, porcentaje sobre referencia 105,2 %.

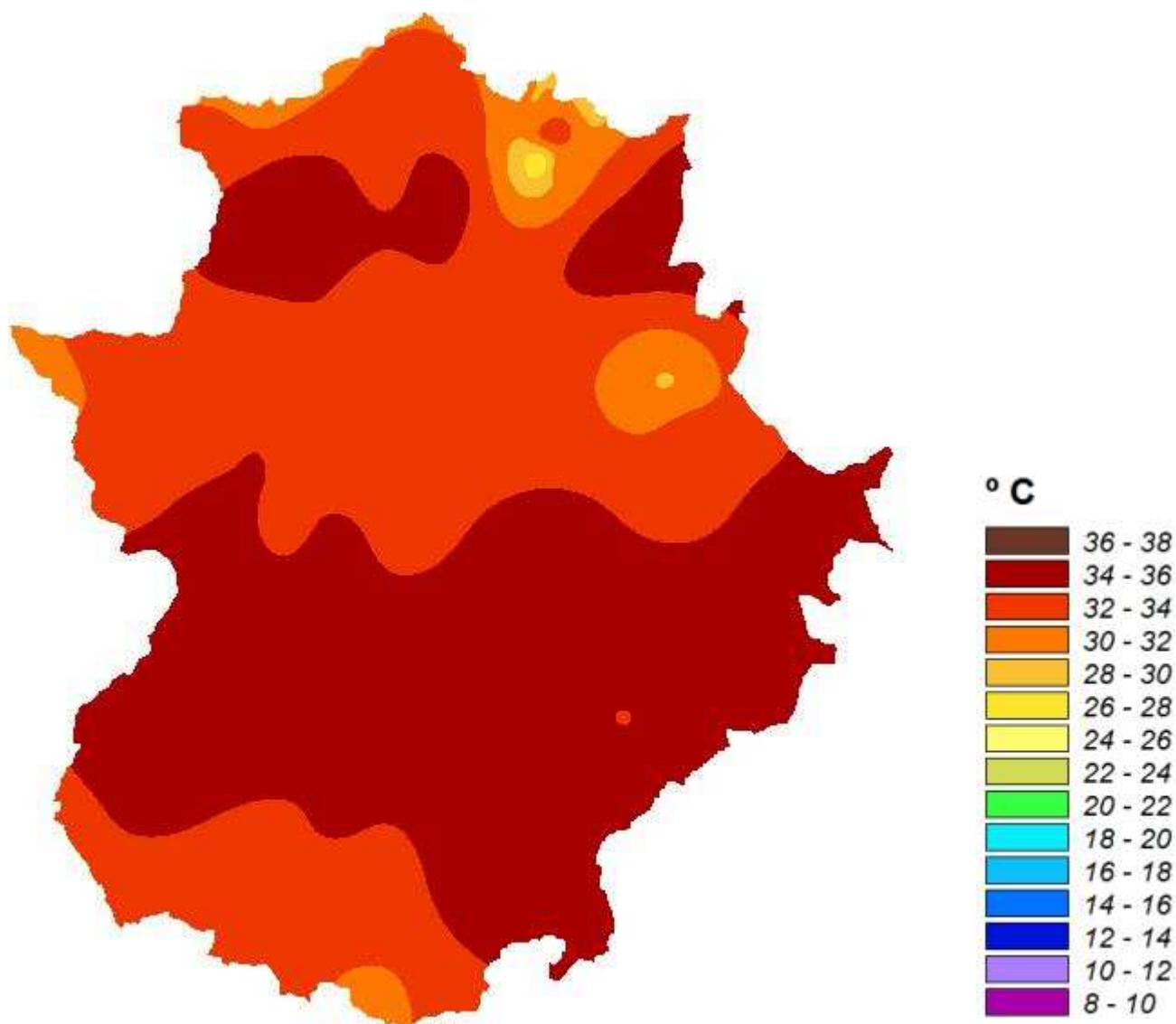
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Julio de 2021



Temperatura máxima media en Extremadura 33,8 °C.

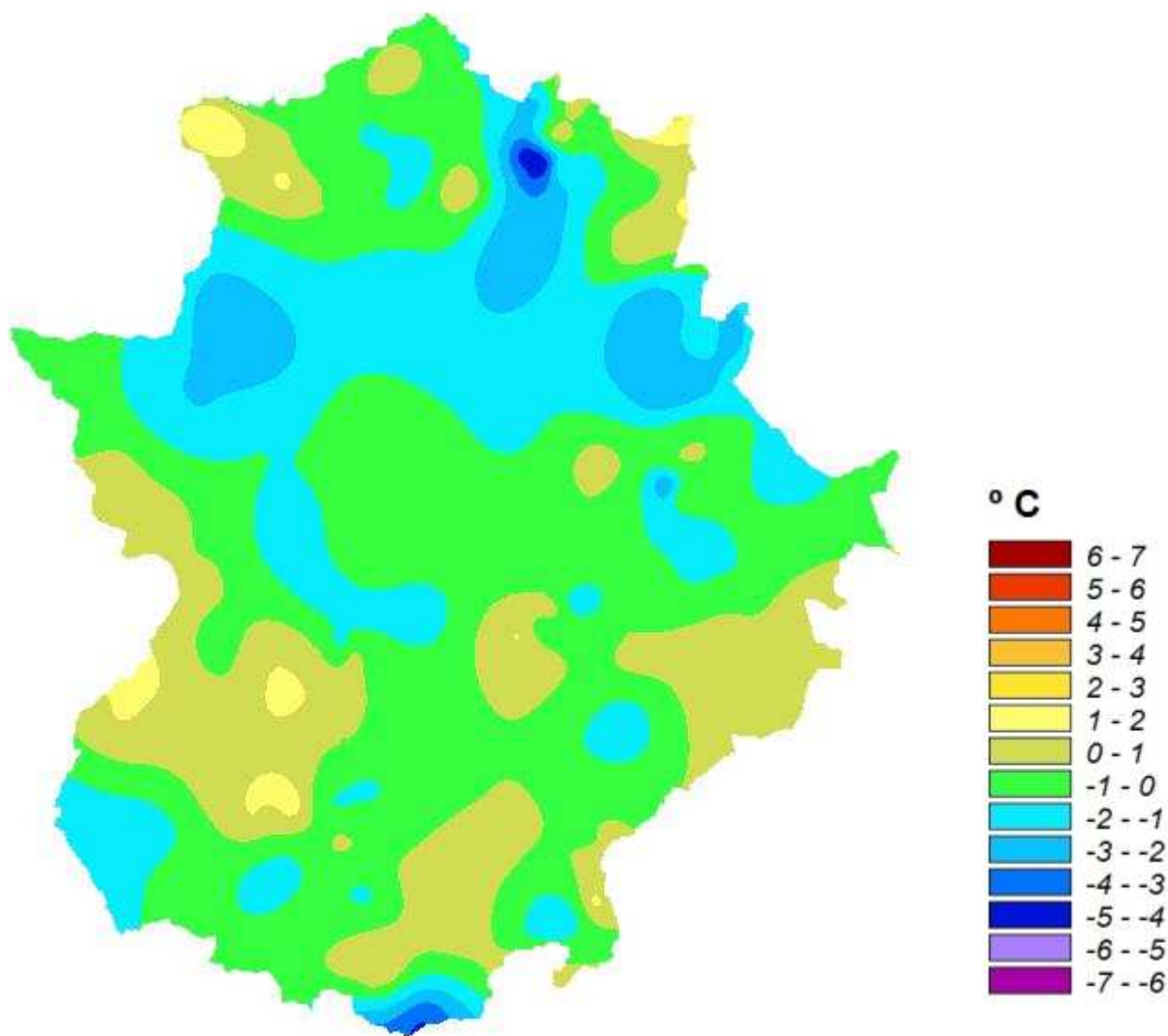
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Julio de 2021



Valor de referencia 34,4 °C, valor del mes 33,8 °C, diferencia con la referencia -0,6 °C.

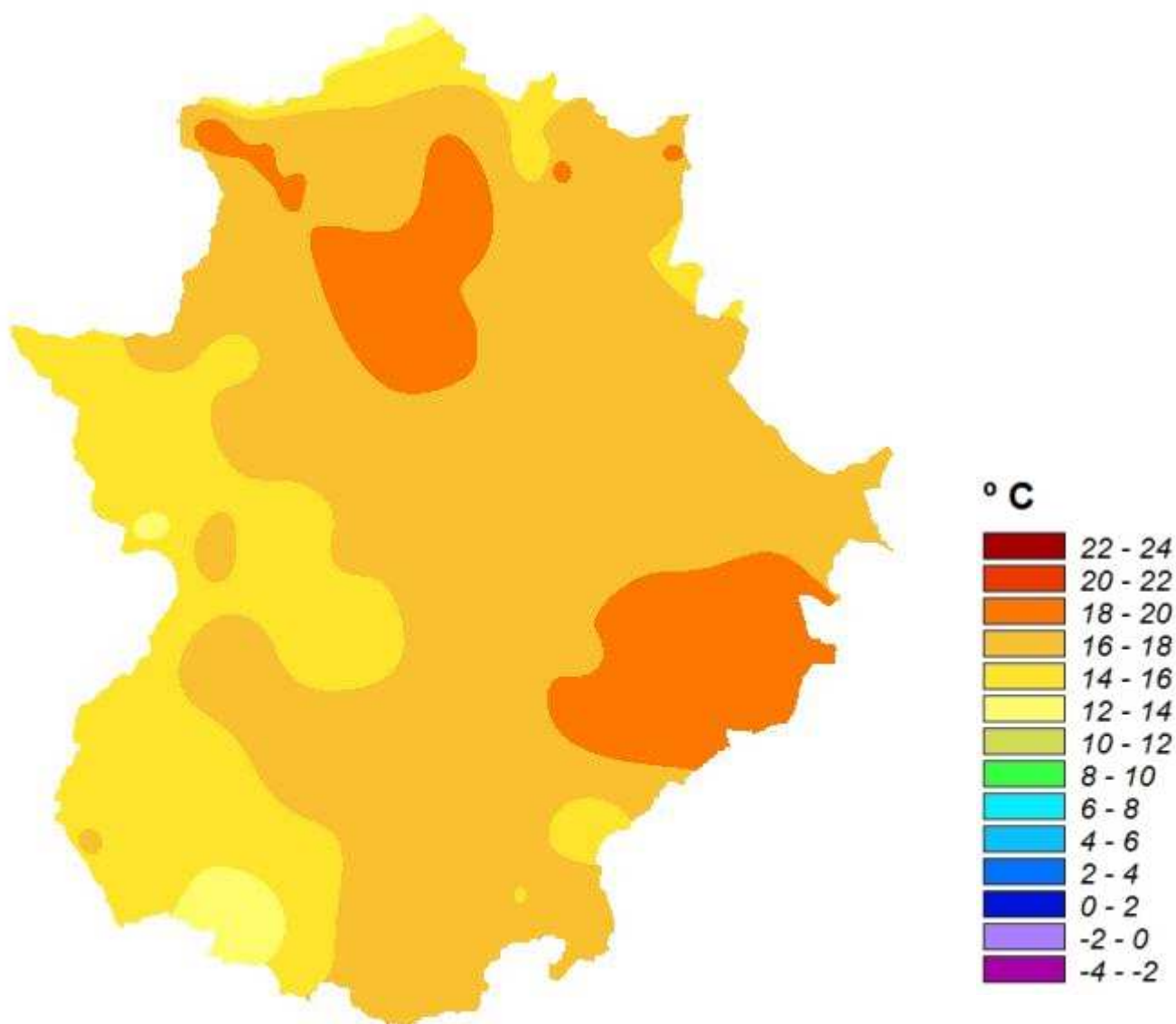
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Julio de 2021



Temperatura mínima media en Extremadura 16,8 °C.

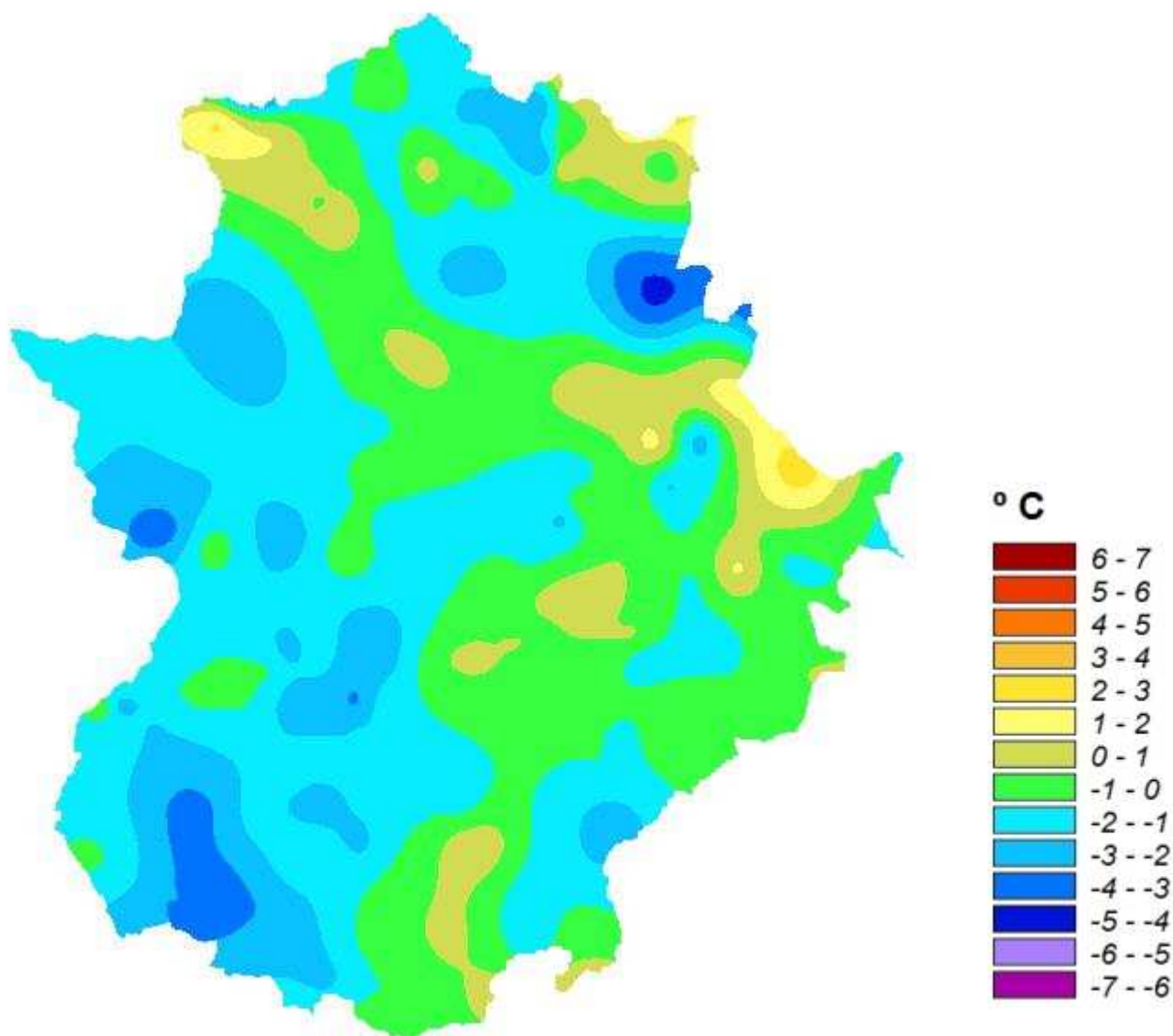
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Julio de 2021



Valor de referencia 17,9 °C, valor del mes 16,8 °C, diferencia con la referencia -1,1 °C.

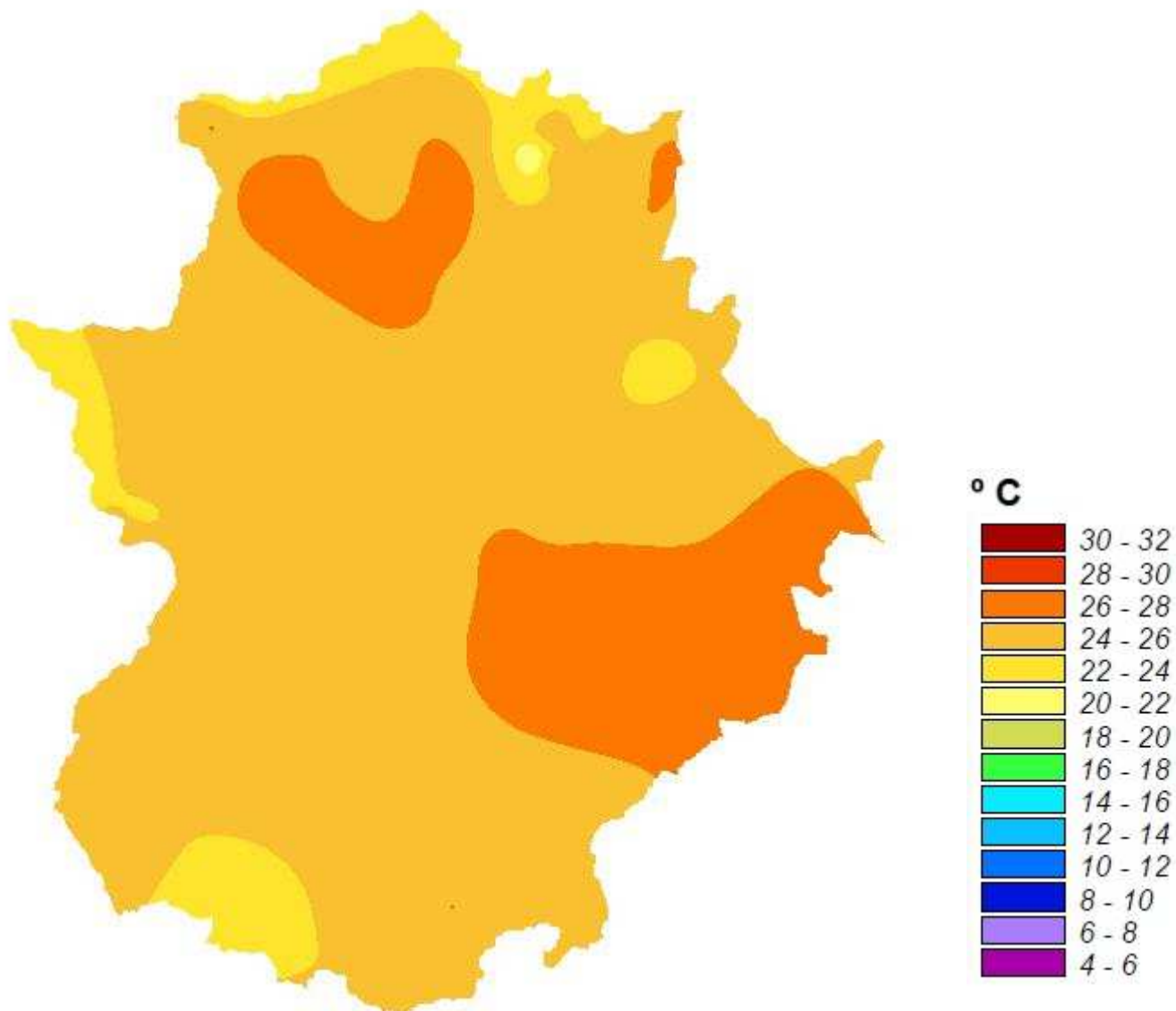
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Julio de 2021



Temperatura media en Extremadura 25,3 °C.

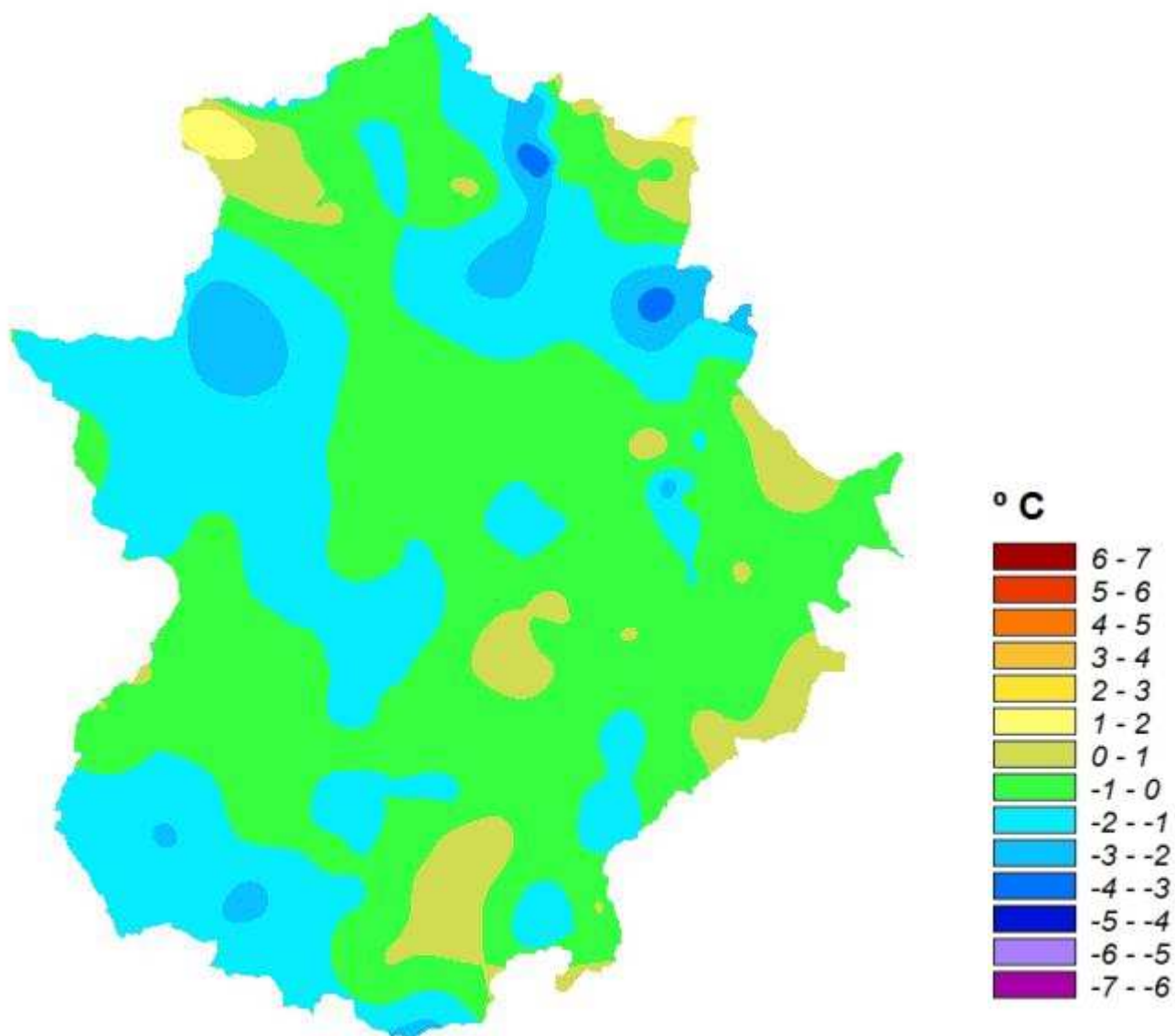
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Julio de 2021



Valor de referencia 26,2 °C, valor del mes 25,3 °C, diferencia con la referencia -0,9 °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

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2021	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	000	993
ALCONCHEL	000	644
ALCUESCAR	000	845
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	867
ALMENDRALEJO	000	730
AZUAGA	000	931
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	822
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	735
BARCARROTA	000	884
BROZAS	000	797
CACERES	000	788
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	920
CAÑAVERAL	000	602
CASTUERA	000	296
CORIA 'TABACO'	000	692
DON BENITO	000	654
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1285
FUENTE DE CANTOS	000	830
GARGANTA LA OLLA	000	958
GUADALUPE	000	1100
GUIJO DE GRANADILLA	000	877
HERRERA DEL DUQUE	000	920
HERVÁS	000	1433
HOYOS	000	841
JARAICEJO	000	870
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	668
LLERENA	000	811
MADRIGAL DE LA VERA	000	790
MERIDA	000	876
MONESTERIO	000	1108
MONTEHERMOSO	000	862
NAVALMORAL DE LA MATA	000	927
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1490
NAVALVILLAR DE PELA	000	797
NUÑOMORAL	000	1544
OLIVENZA	000	707
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1254
PIORNAL	000	2729
PLASENCIA	000	682
PUEBLA DE OBANDO	000	867
PUERTO REY	000	1204
SERRADILLA	000	642
TORNAVACAS	000	1622
TRUJILLO	000	777
VALENCIA DE ALCANTARA	000	811
VALVERDE DEL FRESNO	000	845
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	959
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	591
ZAFRA	000	1028
ZARZA LA MAYOR	000	707
ZORITA	000	646

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2021	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	496	1468
ALCONCHEL	526	1639
ALCUESCAR	562	1548
ALISEDA "LA UMBRÍA"	552	1584
ALMENDRALEJO	577	1728
AZUAGA	591	1627
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	526	1770
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	542	1833
BARCARROTA	512	1646
BROZAS	529	1435
CACERES	596	1584
CAÑAMERO "EL PINAR"	580	1429
CAÑAVERAL	617	1658
CASTUERA	645	1839
CORIA 'TABACO'	606	1678
DON BENITO	599	1918
FREGENAL DE LA SIERRA	491	1324
FUENTE DE CANTOS	567	1518
GARGANTA LA OLLA	611	1324
GUADALUPE	600	1449
GUIJO DE GRANADILLA	596	1583
HERRERA DEL DUQUE	642	1769
HERVÁS	472	1040
HOYOS	579	1410
JARAICEJO	593	1461
JEREZ DE LOS CABALLEROS	530	1601
LLERENA	606	1616
MADRIGAL DE LA VERA	618	1528
MÉRIDA	552	1768
MONESTERIO	554	1269
MONTEHERMOSO	572	1579
NAVALMORAL DE LA MATA	591	1599
NAVALVILLAR DE IBOR	546	1112
NAVALVILLAR DE PELA	638	1853
NUÑOMORAL	471	1204
OLIVENZA	525	1600
PERALEDA DEL ZAUCEJO	584	1570
PIORNAL	396	714
PLASENCIA	633	1586
PUEBLA DE OBANDO	535	1500
PUERTO REY	596	1457
SERRADILLA	613	1547
TORNAVACAS	487	984
TRUJILLO	612	1596
VALENCIA DE ALCANTARA	500	1343
VALVERDE DEL FRESNO	574	1484
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	551	1663
VILLANUEVA DEL FRESNO	529	1679
ZAFRA	546	1613
ZARZA LA MAYOR	559	1603
ZORITA	608	1722

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

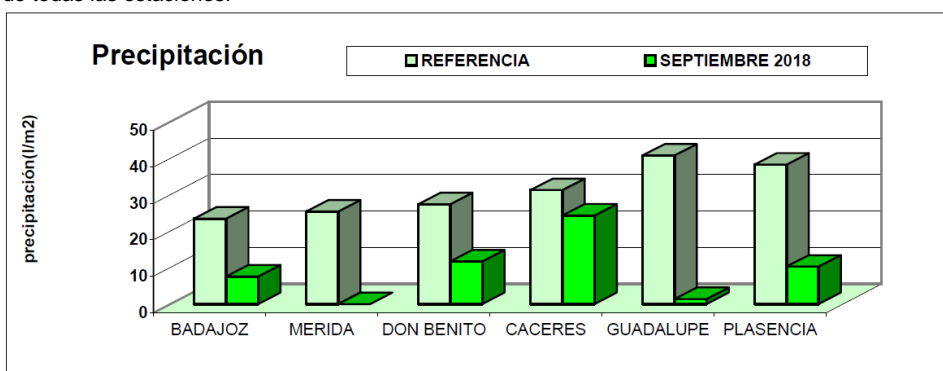
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

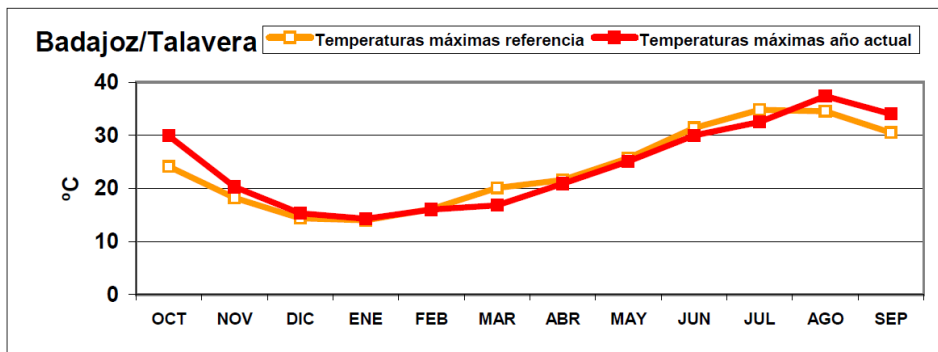
Gráficas comparativas:

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.



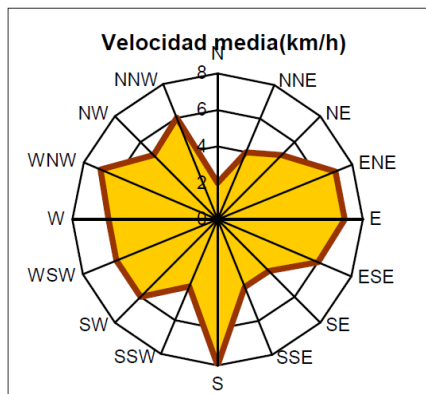
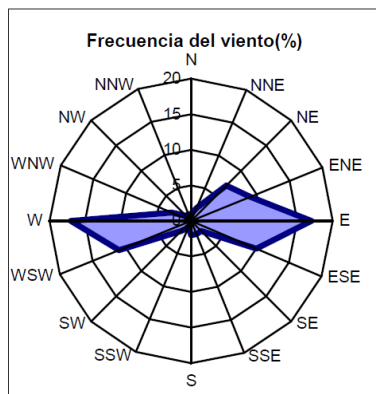
Gráficas de evolución:

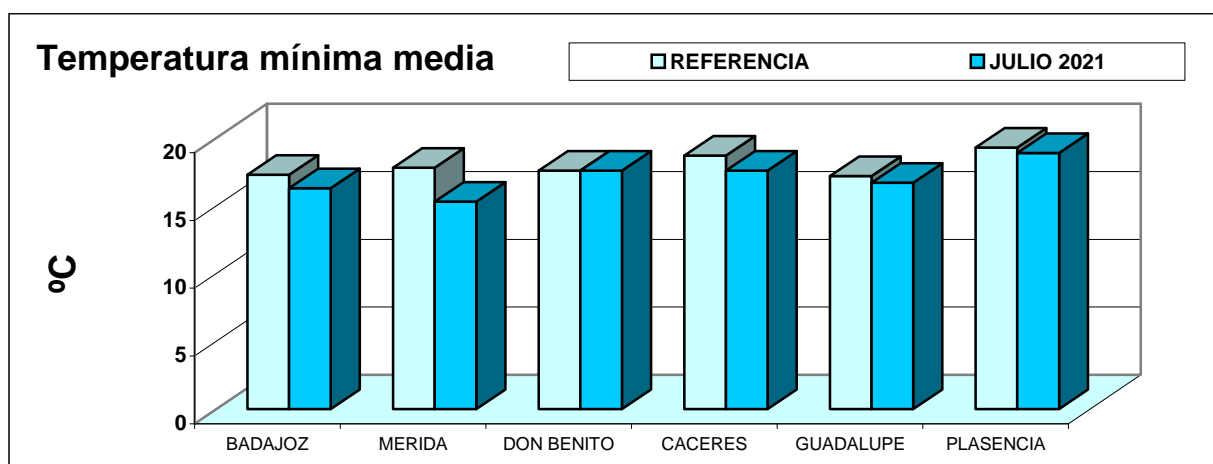
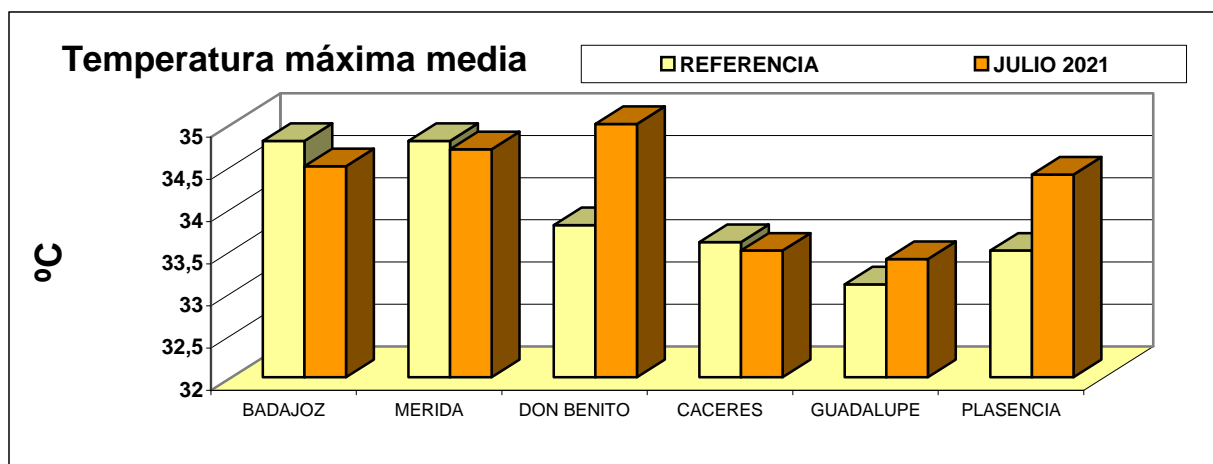
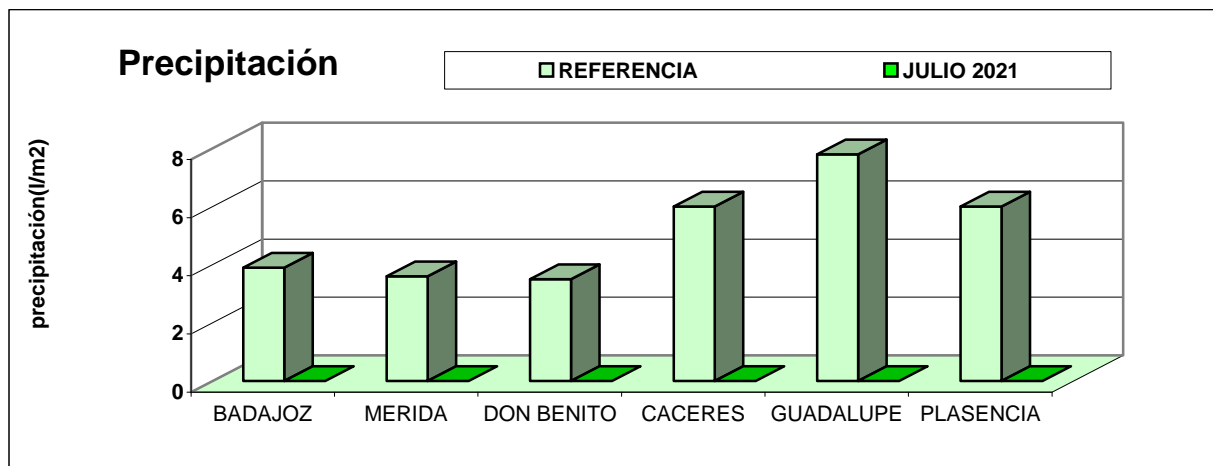
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

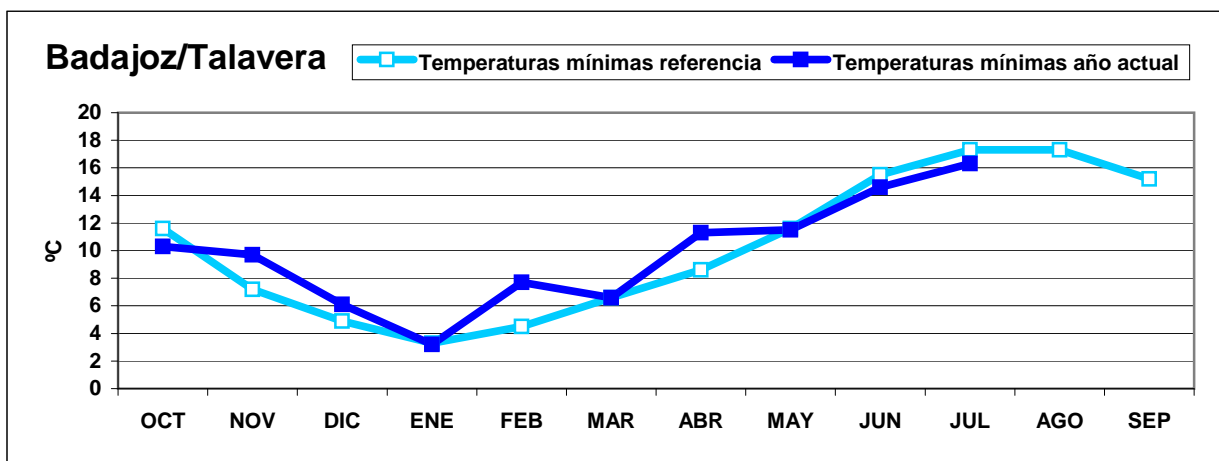
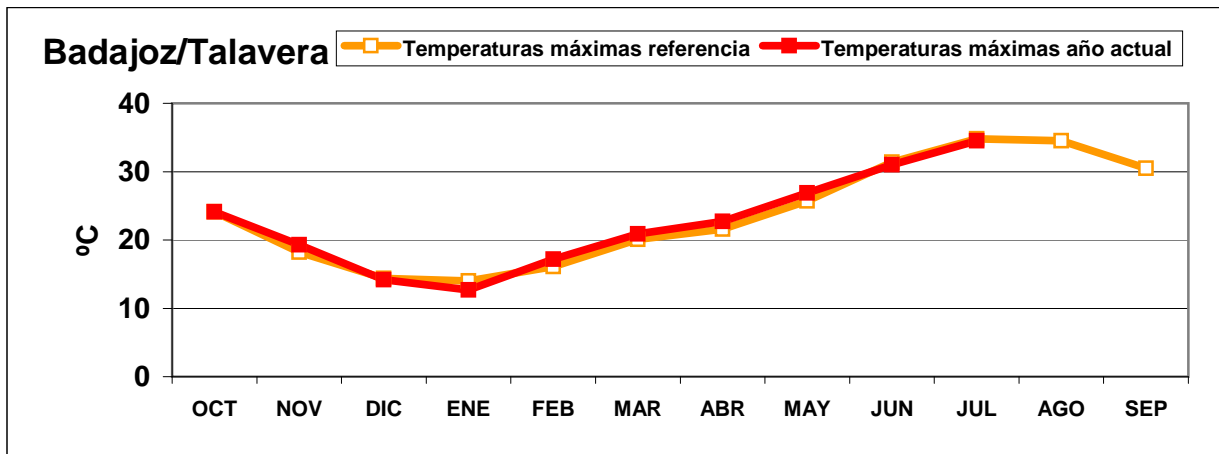
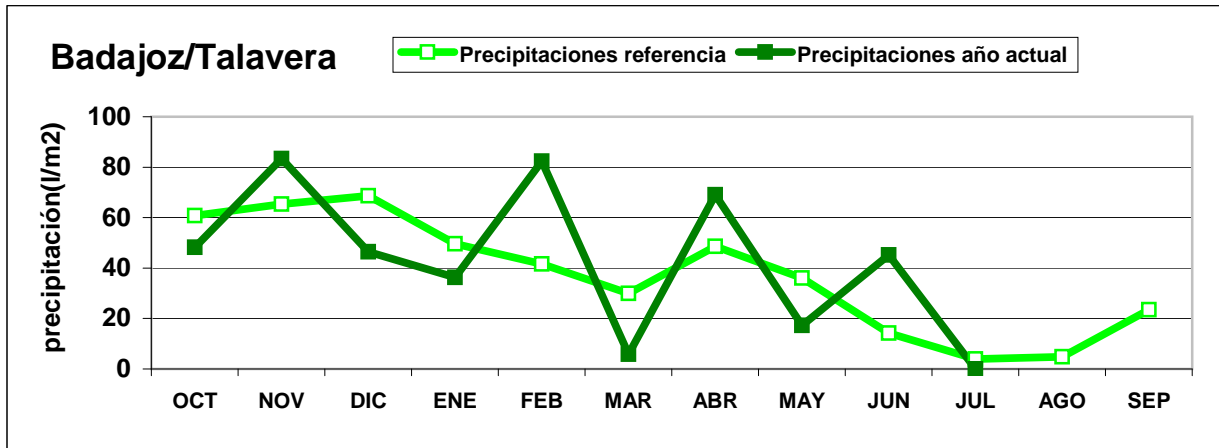


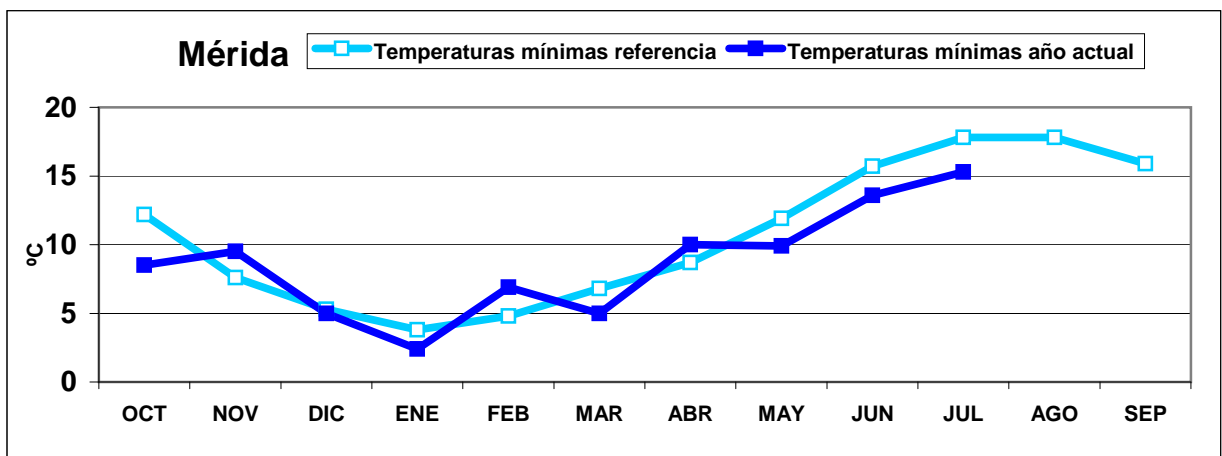
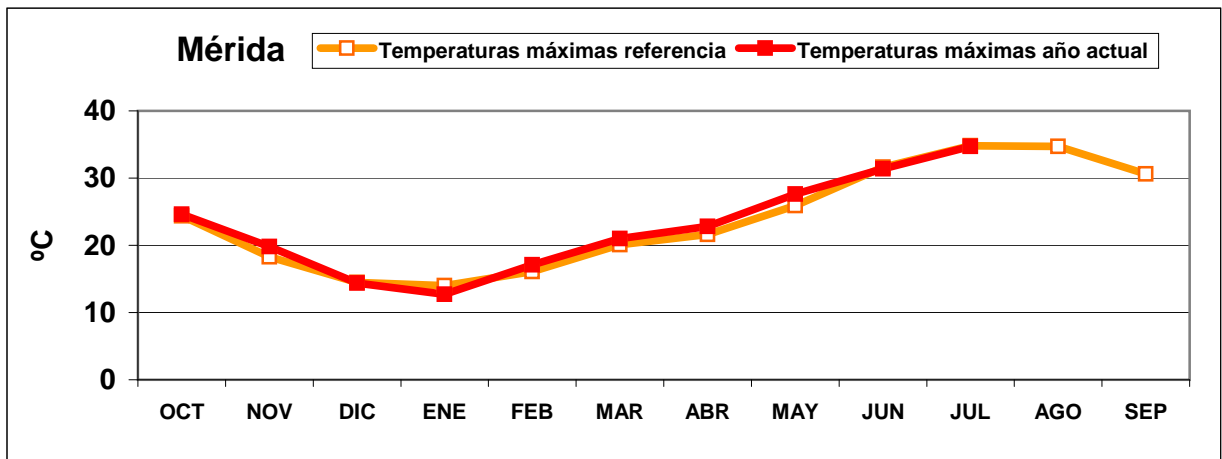
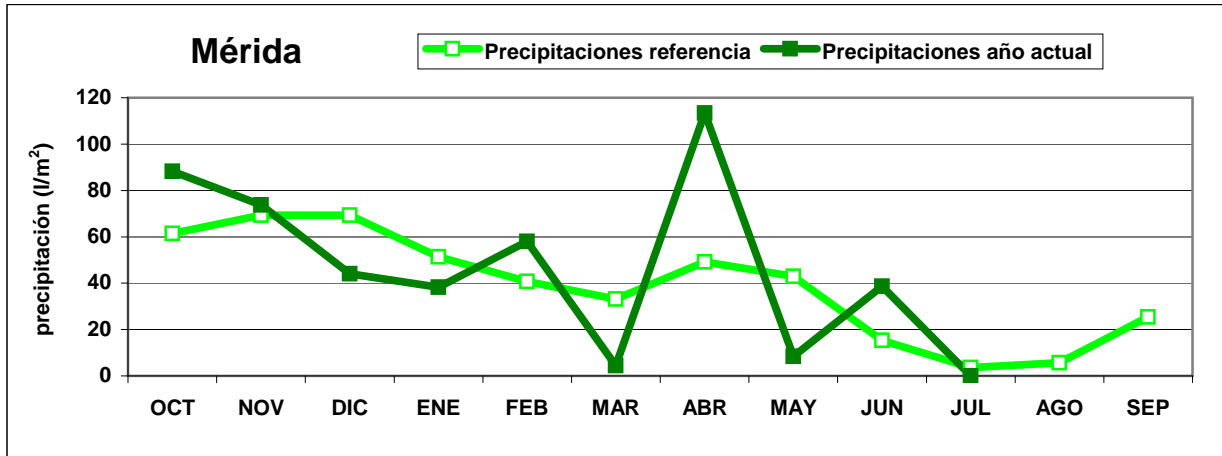
Rosas de viento:

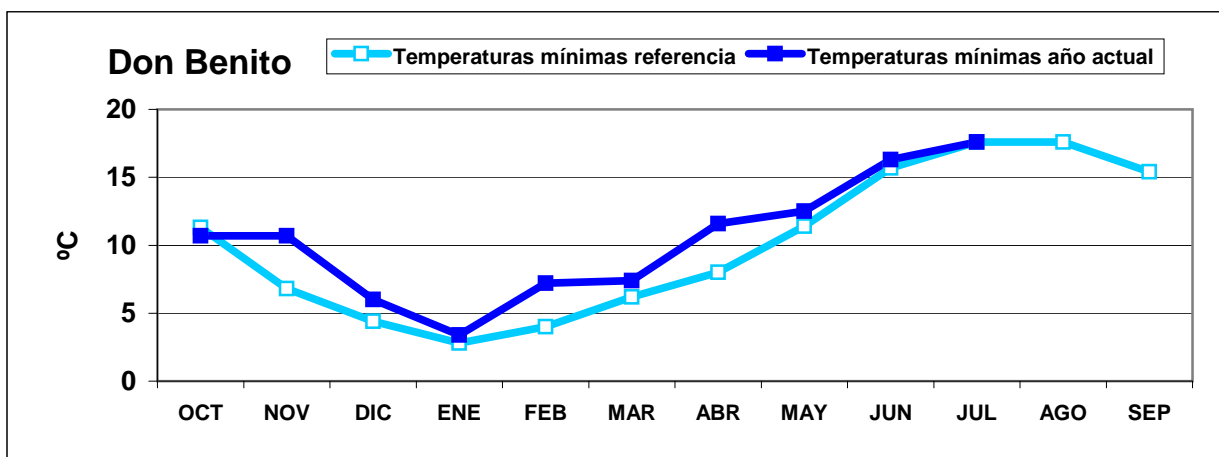
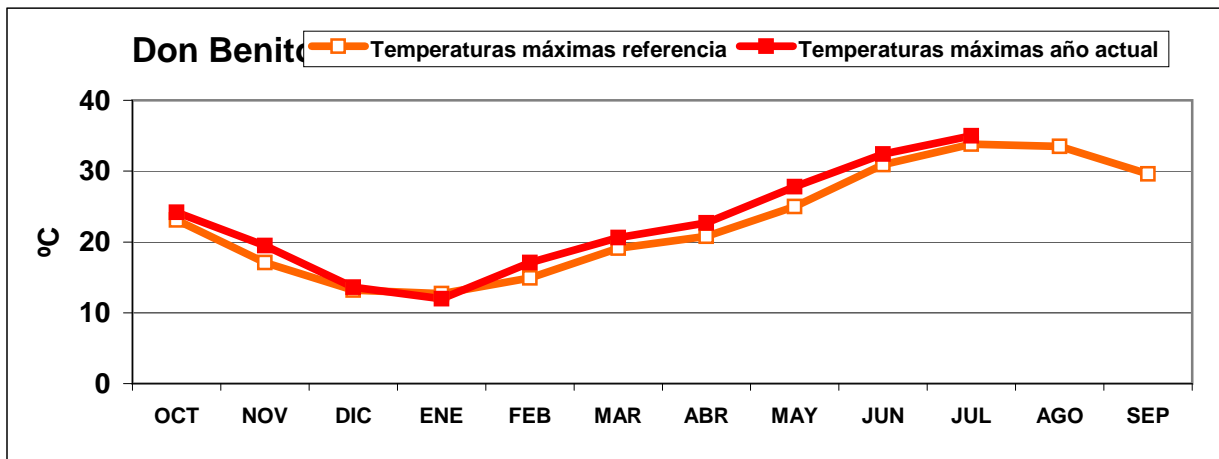
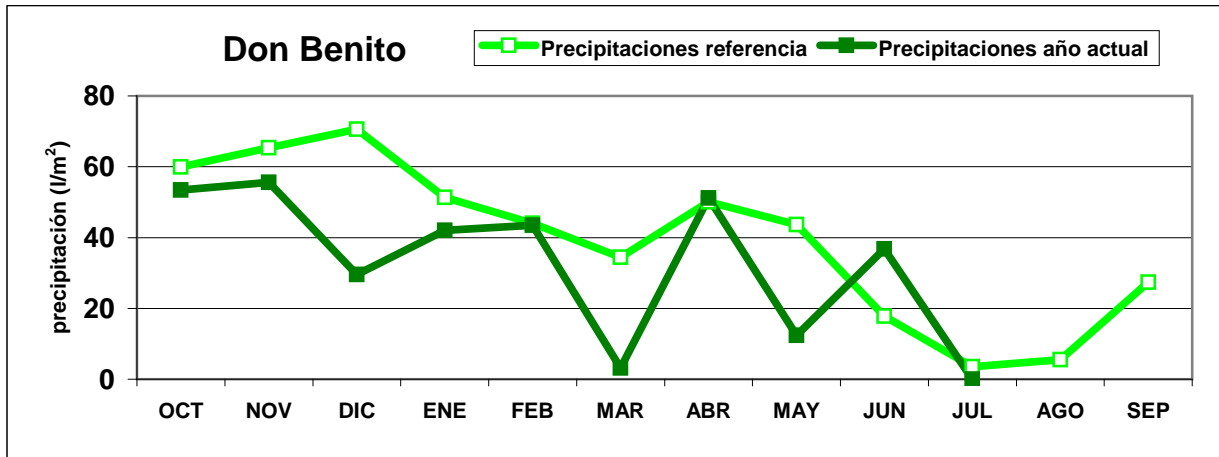
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

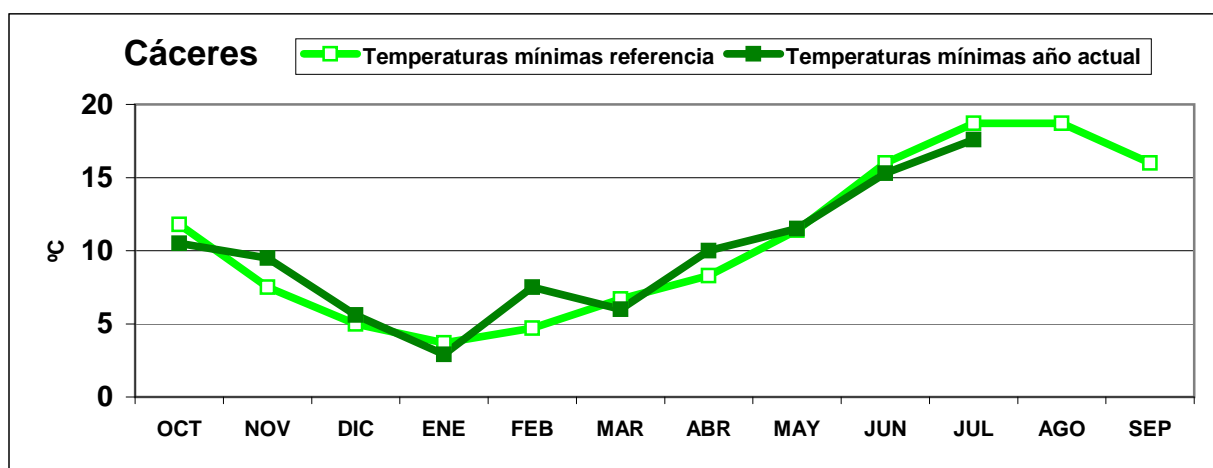
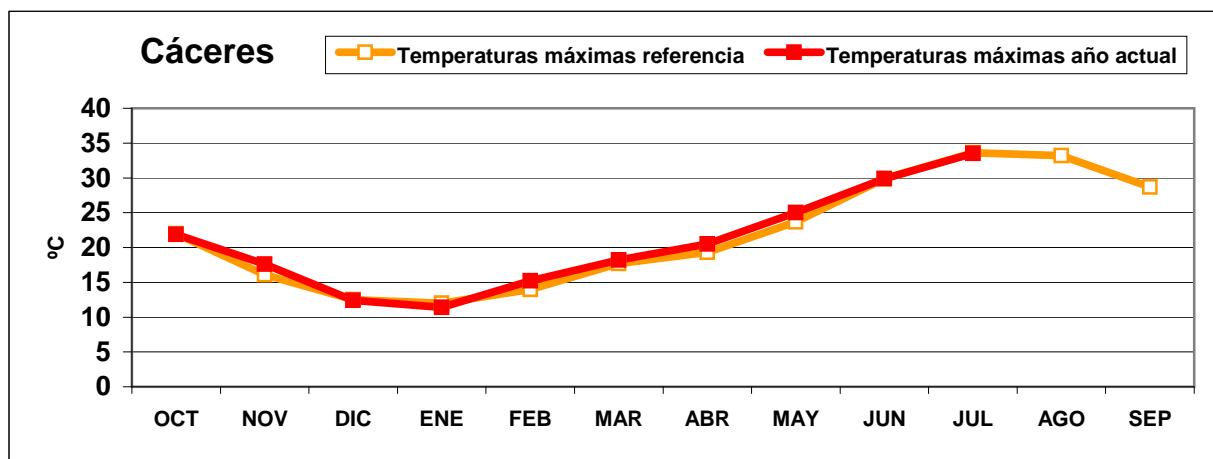
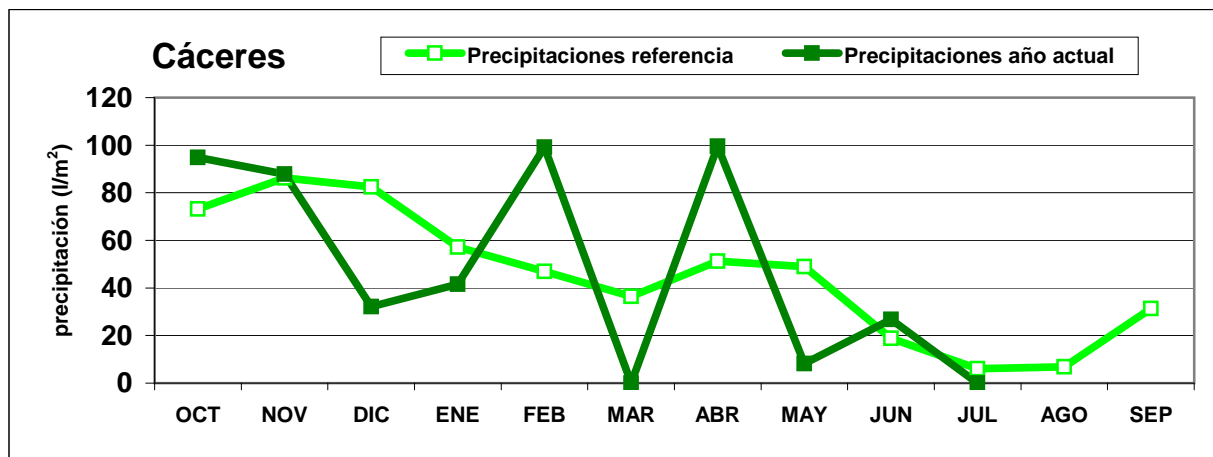


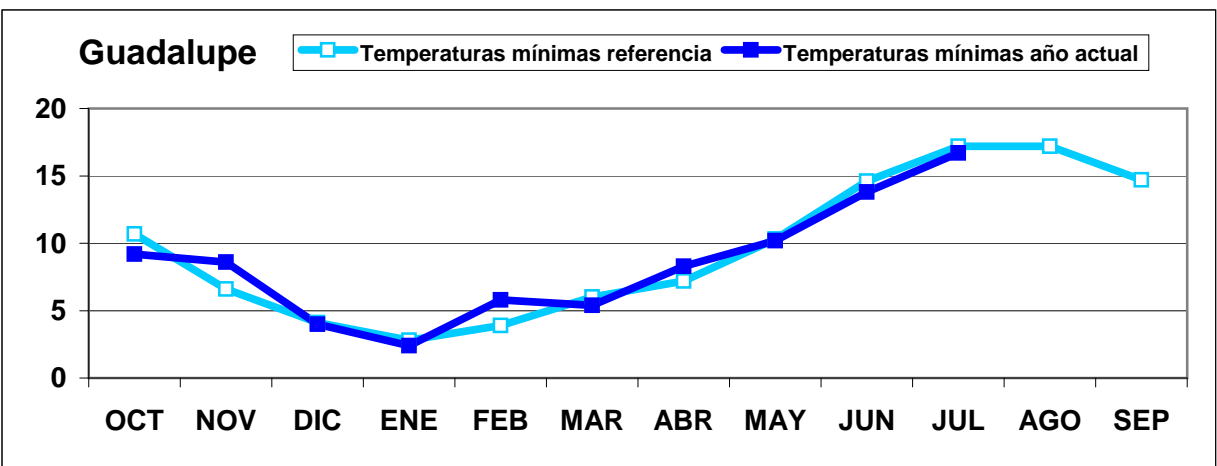
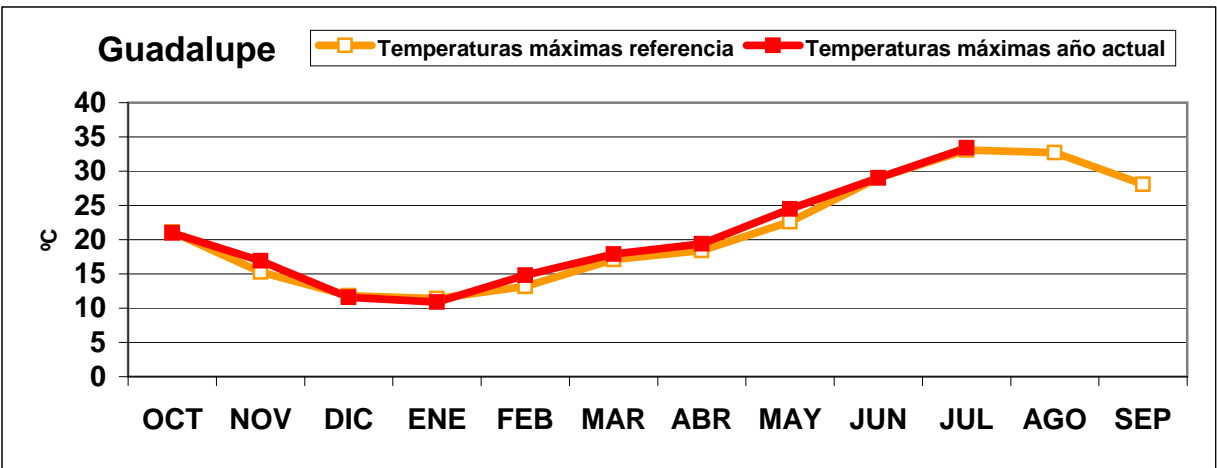
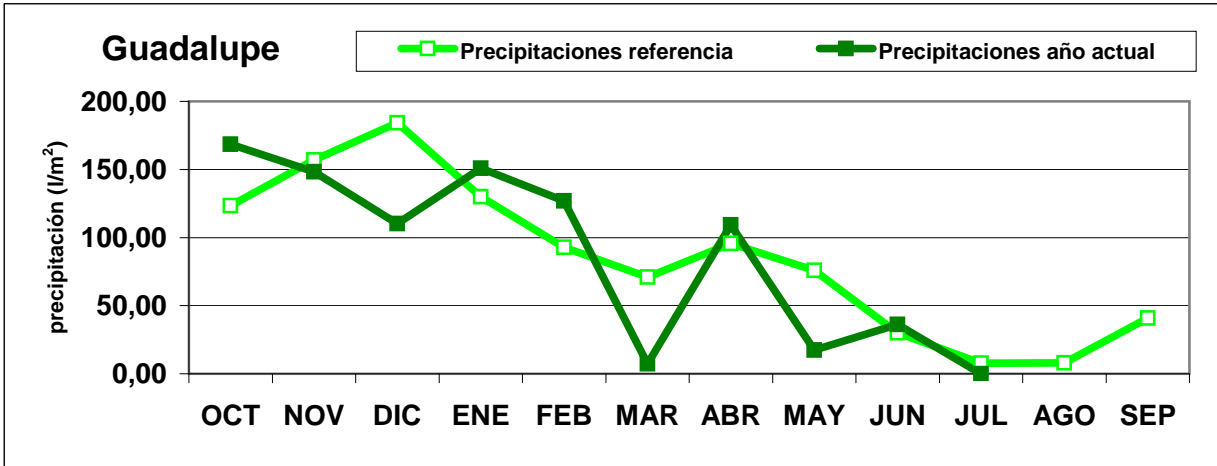


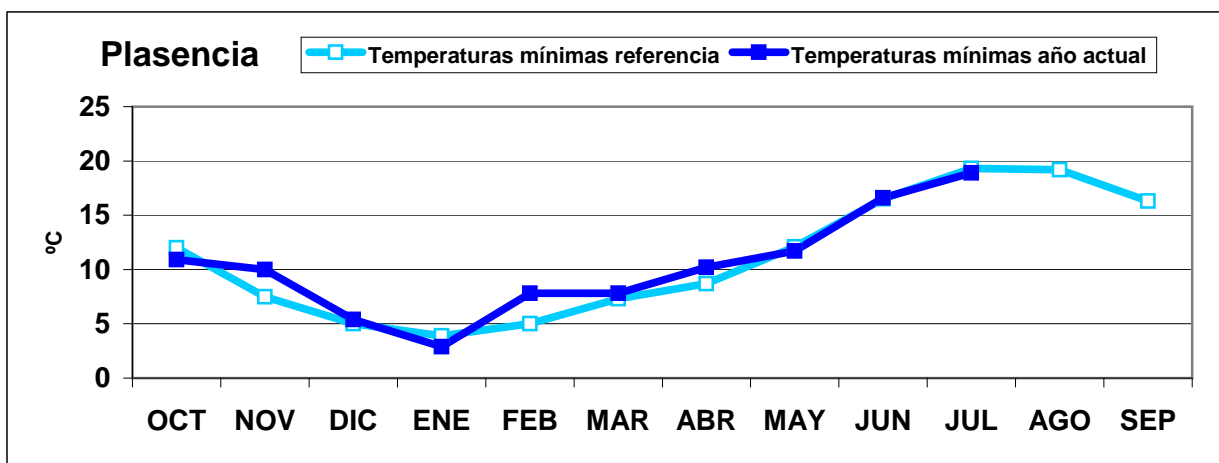
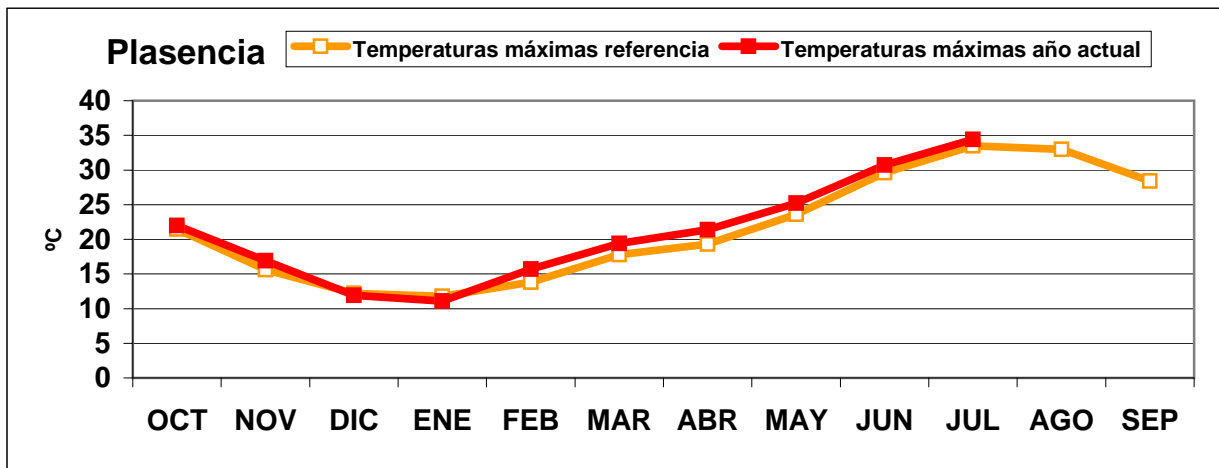
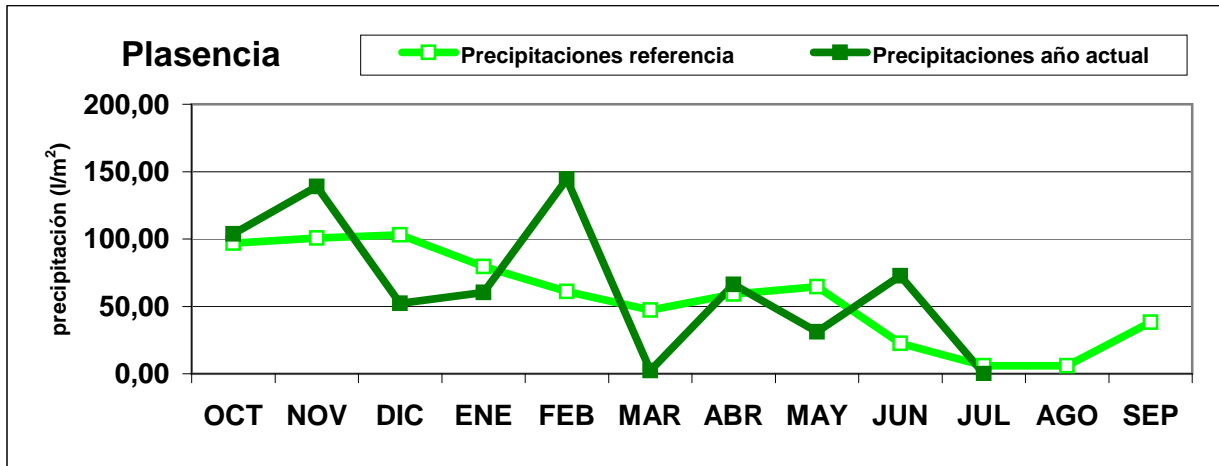






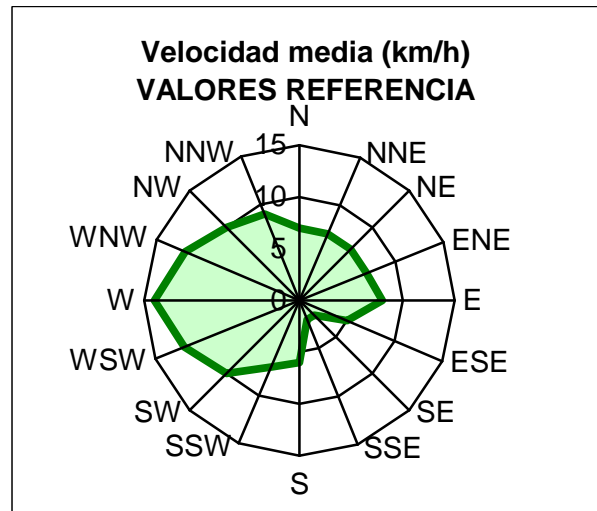




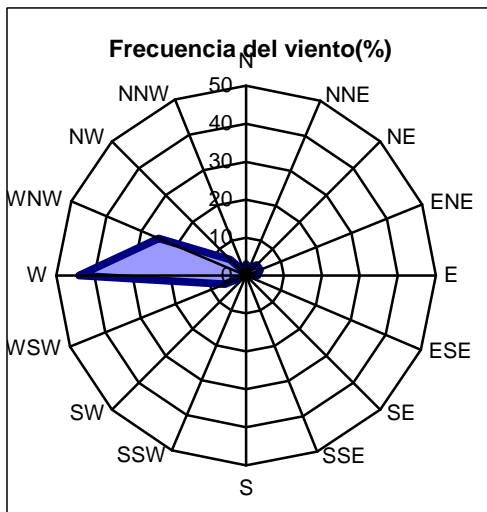


Estación:

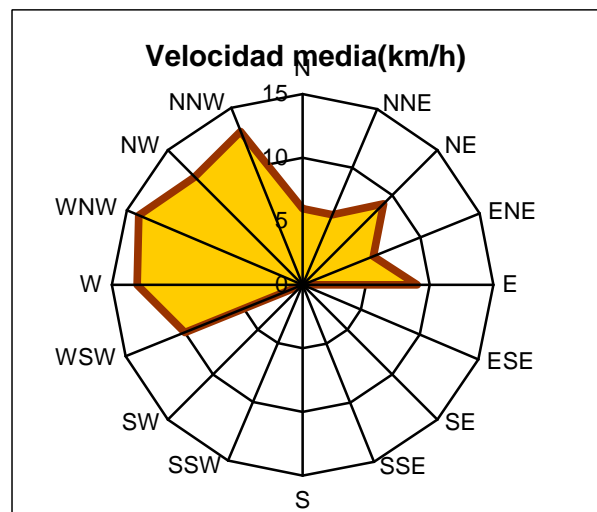
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



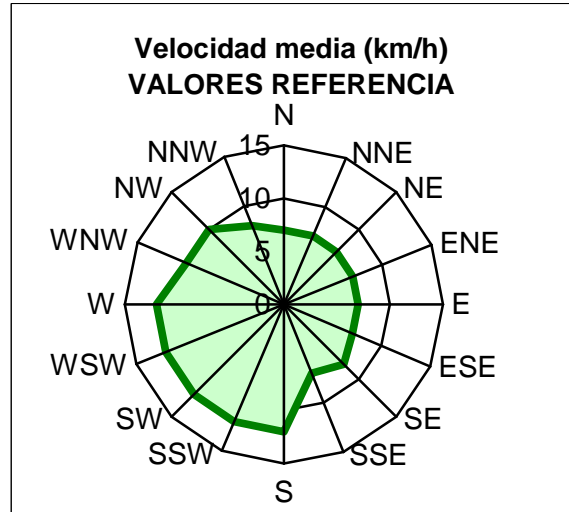
Frecuencia de calmas
2 %



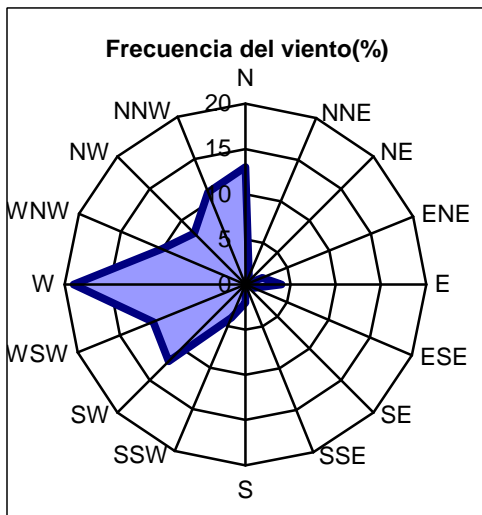
Velocidad media
12 Km / h

Estación:

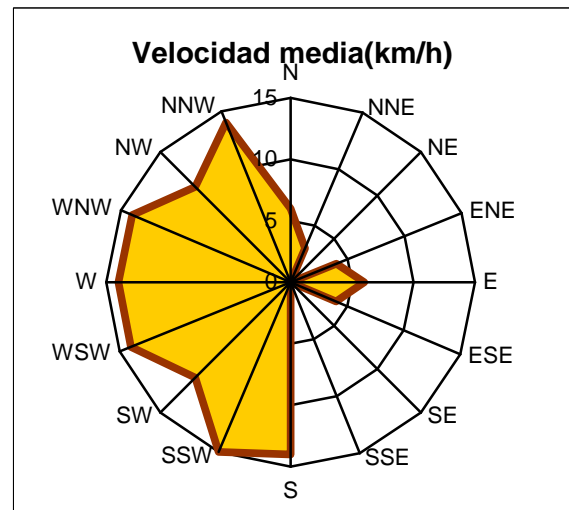
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

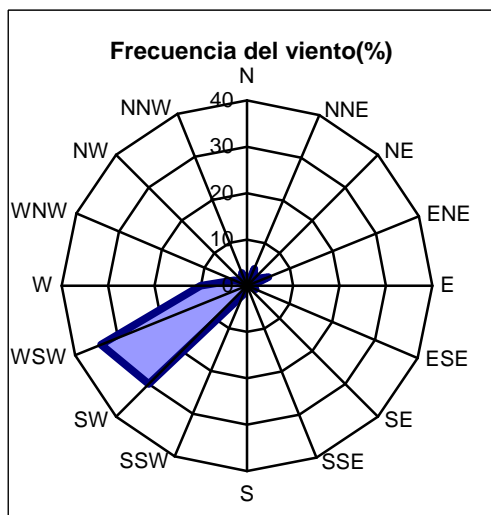


Frecuencia de calmas
2 %

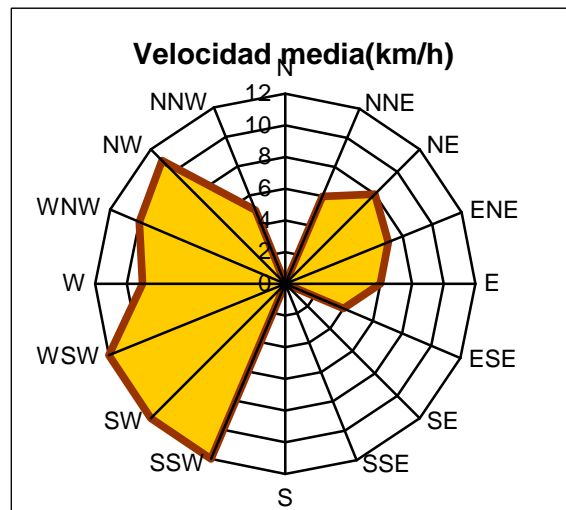


Velocidad media
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

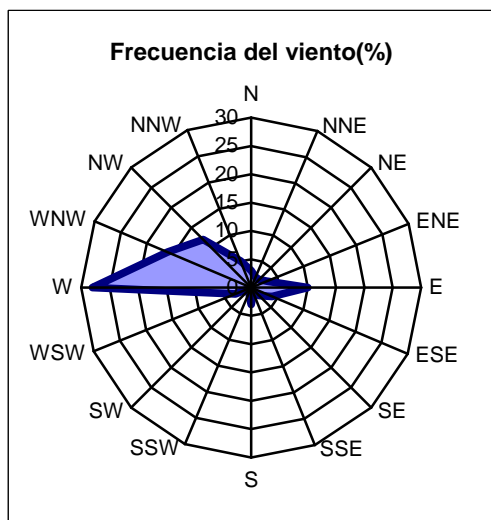


Frecuencia de calmas
3 %

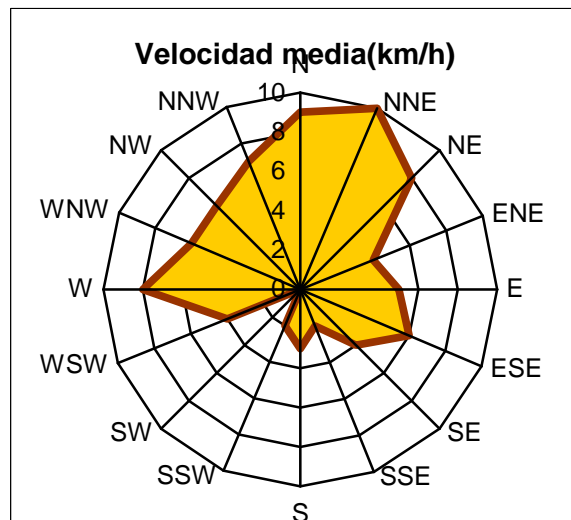


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
5 %



Velocidad media
6 Km / h