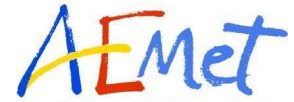




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Julio 2020

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: 6 de agosto de 2020.

© 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 2020 en Extremadura

En general, el mes de julio de 2020 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y extremadamente cálido respecto a las temperaturas medias.

El mes ha sido muy anómalo debido a la extraordinaria persistencia en toda la región de temperaturas muy altas durante varios periodos. Únicamente durante los días 21 y 22 una perturbación aislada en niveles altos causó una bajada notable de temperaturas y precipitaciones tormentosas, que el día 21 dejaron cantidades notables en Serradilla (15 mm) y Mérida (13 mm) junto una elevada actividad eléctrica, 749 descargas en la provincia de Cáceres y 1489 en la de Badajoz.

Aunque las temperaturas diarias han estado lejos de los mayores valores históricos, por ejemplo en los observatorios de Cáceres y del aeropuerto de Badajoz/Talavera las temperaturas máximas del mes, 40.2 y 41.9 °C, han quedado 3.0 y 2.5 °C por debajo de sus respectivos máximos absolutos, la continuidad en las temperaturas muy altas ha llevado a batir los récords de temperaturas medias del mes de julio tanto en los observatorios citados como en el promedio regional y tanto en las máximas como en las mínimas.

La extraordinaria anomalía térmica de este mes también queda de manifiesto en el elevado número de días en los que la temperatura en ambos observatorios provinciales ha igualado o superado los 38 °C que marcan el umbral de temperatura para aviso amarillo en sus zonas. En Cáceres sucedió 13 días y en Badajoz/Talavera 21 días.

En cuando a las mínimas, destacan los valores registrados en Castuera, con 9 noches superando los 25 °C y Cañaveral con 7.

La precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 5.3 mm, valor que representa un 212.0% de su valor de referencia, 2.5 mm y que caracteriza este mes de julio como húmedo.

El año civil, de enero a julio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal con un promedio regional de 281.5 mm, un 99.6% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 282.7 mm. También el año hidrológico, desde octubre hasta julio puede caracterizarse como normal con un promedio de 524.6 mm, un 99.4% del valor de referencia del mes de julio, 528.0 mm.

En términos globales, la temperatura media en Extremadura durante el mes ha tenido un carácter extremadamente cálido, con un promedio calculado para todos los puntos de la Comunidad de 28.9 °C, valor 2.7 °C superior al valor de referencia de julio, 26.2 °C.

También las temperaturas máximas y mínimas han tenido durante el mes de julio un carácter extremadamente cálido. En promedio en Extremadura la media de las máximas fue de 37.4 °C, valor 3.0 °C superior al valor de referencia del mes, 34.4 °C. En cuanto a las mínimas 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.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	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 4325X	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 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
21 3504X	HERVÁS	CÁCERES
22 3536X	HOYOS	CÁCERES
23 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
24 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
25 4386B	LLERENA	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MERIDA	BADAJOS
28 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
29 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
32 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
37 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
38 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
39 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
40 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
41 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
42 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
43 4427X	ZAFRA	BADAJOS
44 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
45 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.

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,8	34,1	3,7	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,9	16,8	2,1	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	0,4	0,0	0,4		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	401,5	477,5	-76,0	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	245,0	269,2	-24,2	-9 %	seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,3	33,3	4,0	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,1	16,7	3,4	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	4,8	0,2	4,6	2300 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	518,8	578,1	-59,3	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	292,8	304,4	-11,6	-4 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,7	33,5	4,2	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,4	16,8	3,6	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,0				
Tª mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	3,4	0,0	3,4		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	539,8	474,3	65,5	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	334,8	219,9	114,9	52 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,5	34,0	3,5	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,7	17,5	3,2	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	6,2	0,0	6,2		muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	332,0	369,8	-37,8	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	190,0	193,6	-3,6	-2 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,2	34,5	2,7	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,5	18,1	2,4	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,0				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	11,2	0,0	11,2		muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	349,4	446,8	-97,4	-22 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	202,2	243,3	-41,1	-17 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	39,5	34,8	4,7	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,8	16,9	1,9	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,4				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	4,2	0,0	4,2		muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	460,6	386,4	74,2	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	276,0	205,8	70,2	34 %	húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,4	34,8	3,6	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,8	17,3	2,5	14 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,9				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	3,8	0,2	3,6	1800 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	399,2	394,5	4,7	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	224,8	213,0	11,8	6 %	normal

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,1	33,3	4,8	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,5	14,7	2,8	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	0,8	0,2	0,6	300 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	492,5	515,3	-22,8	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	252,1	279,0	-26,9	-10 %	seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,1	33,6	3,5	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,1	17,5	2,6	15 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	4,4	0,2	4,2	2100 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	611,4	454,2	157,2	35 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	391,6	216,5	175,1	81 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,1	33,6	3,5	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,1	18,7	2,4	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	16,4				
Precipitación mensual	9,6	1,9	7,7	405 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	496,6	456,3	40,3	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	277,6	238,4	39,2	16 %	húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,4	32,4	4,0	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,5	17,2	3,3	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,6				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	2,6	1,5	1,1	73 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	638,0	836,8	-198,8	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	304,6	441,5	-136,9	-31 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,9	33,6	4,3	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	22,9	18,5	4,4	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,8				
Tª mínima absoluta	17,7				
Precipitación mensual	11,5	1,0	10,5	1050 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	512,9	659,0	-146,1	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	291,5	339,2	-47,7	-14 %	seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,1	35,3	2,8	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	23,4	19,8	3,6	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,8				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	2,6	0,0	2,6		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	315,8	376,6	-60,8	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	166,4	222,1	-55,7	-25 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,0	34,2	3,8	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,3	18,4	2,9	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,2				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	1,6	0,7	0,9	129 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	515,4	533,0	-17,6	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	289,8	259,9	29,9	12 %	húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,5	33,8	4,7	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,2	17,6	3,6	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	4,4	0,2	4,2	2100 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	351,6	406,6	-55,0	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	212,2	235,8	-23,6	-10 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,1	31,5	4,6	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,0	12,8	3,2	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	526,6	630,7	-104,1	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	239,2	360,2	-121,0	-34 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,9	32,6	4,3	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,7	17,0	3,7	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	307,2	460,6	-153,4	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	177,8	245,6	-67,8	-28 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	30,7	3,3	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,0	18,0	3,0	17 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	15,7				
Precipitación mensual	1,2	3,8	-2,6	-68 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1466,4	1009,0	457,4	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	652,8	531,2	121,6	23 %	húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,8	33,1	3,7	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,9	17,2	2,7	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	11,7				
Precipitación mensual	3,2	1,6	1,6	100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	817,2	818,0	-0,8	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	367,0	494,5	-127,5	-26 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,7	33,4	5,3	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,2	17,6	3,6	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	18,4				
Precipitación mensual	1,8	0,4	1,4	350 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	442,2	590,0	-147,8	-25 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	226,6	327,7	-101,1	-31 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	31,0	2,5	8 %	muy cálido
Tª mínima media	18,4	16,0	2,4	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	9,4	4,6	4,8	104 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	919,8	693,0	226,8	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	400,2	393,6	6,6	2 %	normal

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	31,2	4,6	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,9	16,9	4,0	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,9				
Tª mínima absoluta	15,7				
Precipitación mensual	4,2	2,0	2,2	110 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1089,7	1006,6	83,1	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	528,4	496,4	32,0	6 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,7	32,9	3,8	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,6	17,8	3,8	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	7,8	0,4	7,4	1850 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	531,0	470,0	61,0	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	262,6	241,5	21,1	9 %	húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,4	33,3	5,1	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,4	14,7	4,7	32 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,9				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	407,2	587,0	-179,8	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	207,4	339,6	-132,2	-39 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,0	32,1	4,9	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,3	17,2	4,1	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,9				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	2,0	0,1	1,9	1900 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	419,4	438,9	-19,5	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	221,0	249,2	-28,2	-11 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,4	34,0	3,4	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,5	17,5	4,0	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	15,8				
Precipitación mensual	2,8	3,8	-1,0	-26 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1096,4	1009,0	87,4	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	448,6	531,2	-82,6	-16 %	seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,9	34,8	4,1	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,3	17,8	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,4				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	14,2	0,5	13,7	2740 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	440,9	420,4	20,5	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	273,8	220,2	53,6	24 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	31,4	3,3	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,0	16,8	3,2	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	0,6	0,0	0,6		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	619,2	662,0	-42,8	-6 %	seco
Precip. acumu. año civil	322,2	373,7	-51,5	-14 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,2	33,5	3,7	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,1	16,8	3,3	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	15,3				
Precipitación mensual	8,2	1,4	6,8	486 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	600,0	586,0	14,0	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	328,2	288,0	40,2	14 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,9	35,4	3,5	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,6	17,2	2,4	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	2,8	2,6	0,2	8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	504,8	578,8	-74,0	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	251,0	292,8	-41,8	-14 %	seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,3	29,4	3,9	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,6	15,9	4,7	30 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	2,6	1,2	1,4	117 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	875,4	951,0	-75,6	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	414,0	470,2	-56,2	-12 %	seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,4	34,6	3,8	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,7	17,8	2,9	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,5				
Tª mínima absoluta	14,8				
Precipitación mensual	1,2	0,6	0,6	100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	397,0	402,5	-5,5	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	243,8	231,2	12,6	5 %	normal

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,4	33,9	4,5	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,5	16,4	3,1	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,6				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	1,8	0,1	1,7	1700 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	394,8	415,3	-20,5	-5 %	seco
Precip. acumu. año civil	229,2	226,9	2,3	1 %	normal

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	27,5	3,1	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,8	14,8	3,0	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,5				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	8,8	3,8	5,0	132 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1555,2	1009,0	546,2	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	718,8	531,2	187,6	35 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,1	33,5	4,6	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	22,6	19,3	3,3	17 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	17,3				
Precipitación mensual	9,0	1,5	7,5	500 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	532,7	560,4	-27,7	-5 %	seco
Precip. acumu. año civil	287,6	280,6	7,0	2 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,1	34,7	2,4	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,4	16,9	2,5	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	11,8	0,4	11,4	2850 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	691,0	634,0	57,0	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	396,4	308,0	88,4	29 %	húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,2	32,9	4,3	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,6	16,3	4,3	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	0,6	0,0	0,6		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	459,8	536,7	-76,9	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	253,6	289,8	-36,2	-12 %	seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,3	34,7	2,6	7 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,8	19,5	2,3	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,8				
Tª mínima absoluta	17,8				
Precipitación mensual	16,8	0,8	16,0	2000 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	610,4	661,4	-51,0	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	333,0	339,2	-6,2	-2 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,6	28,4	4,2	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,4	15,7	3,7	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	3,8	3,8	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1268,0	1009,0	259,0	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	501,0	531,2	-30,2	-6 %	normal

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,8	33,2	3,6	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,3	17,6	3,7	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	7,2	2,2	5,0	227 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	461,4	533,0	-71,6	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	245,1	294,4	-49,3	-17 %	seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,3	32,3	4,0	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,0	16,2	2,8	17 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	5,2	0,4	4,8	1200 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	526,4	491,7	34,7	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	282,0	247,5	34,5	14 %	húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,3	32,0	4,3	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,5	17,1	3,4	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	15,3				
Precipitación mensual	1,8	1,8	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	878,4	735,3	143,1	19 %	normal
Precip. acumu. año civil	417,0	355,4	61,6	17 %	normal

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,3	33,1	4,2	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,2	16,9	2,3	14 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	1,4	0,0	1,4		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	377,4	490,5	-113,1	-23 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	189,6	271,4	-81,8	-30 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,2	33,8	4,4	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,8	17,3	3,5	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	3,4	2,1	1,3	62 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	519,6	487,7	31,9	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	290,2	250,8	39,4	16 %	húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,6	33,9	3,7	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,6	18,2	3,4	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	2,8	0,2	2,6	1300 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	482,2	439,0	43,2	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	286,0	254,8	31,2	12 %	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

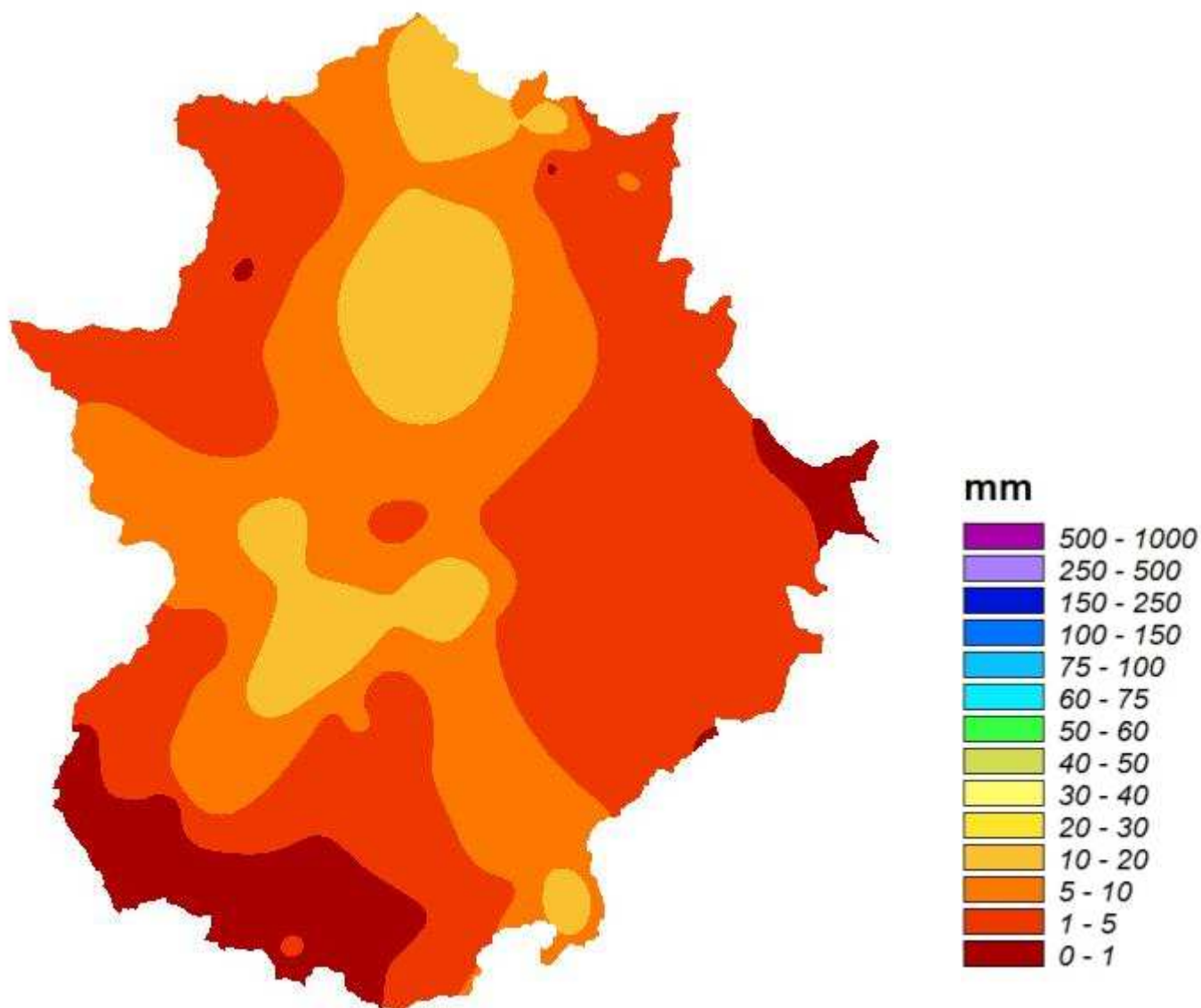
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Julio de 2020



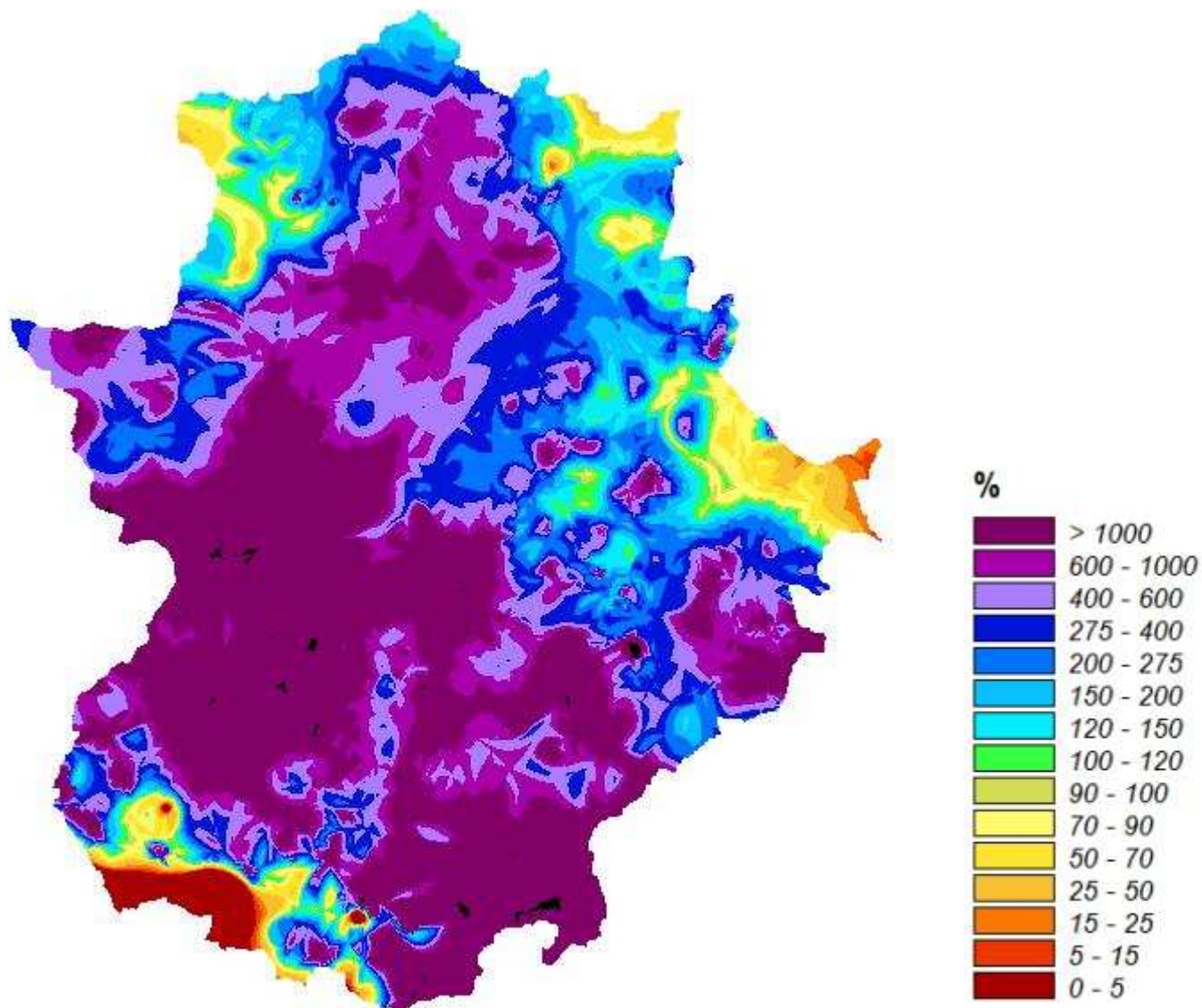
Precipitación media en Extremadura 5,3 mm.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Julio de 2020



Valor de referencia 2,5 mm, valor del mes 5,3 mm, porcentaje sobre referencia 212,0 %.

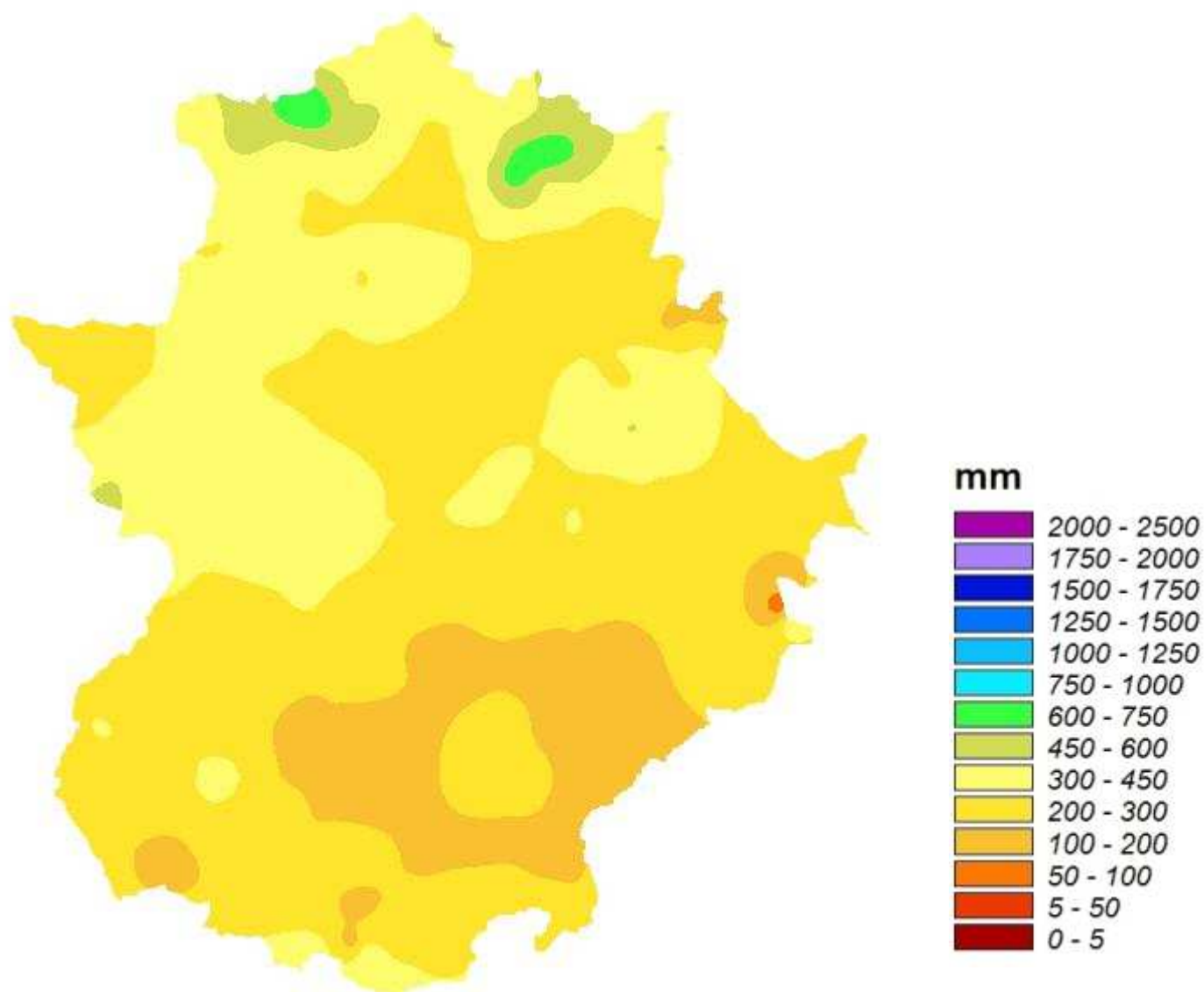
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Julio de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 281,5 mm.

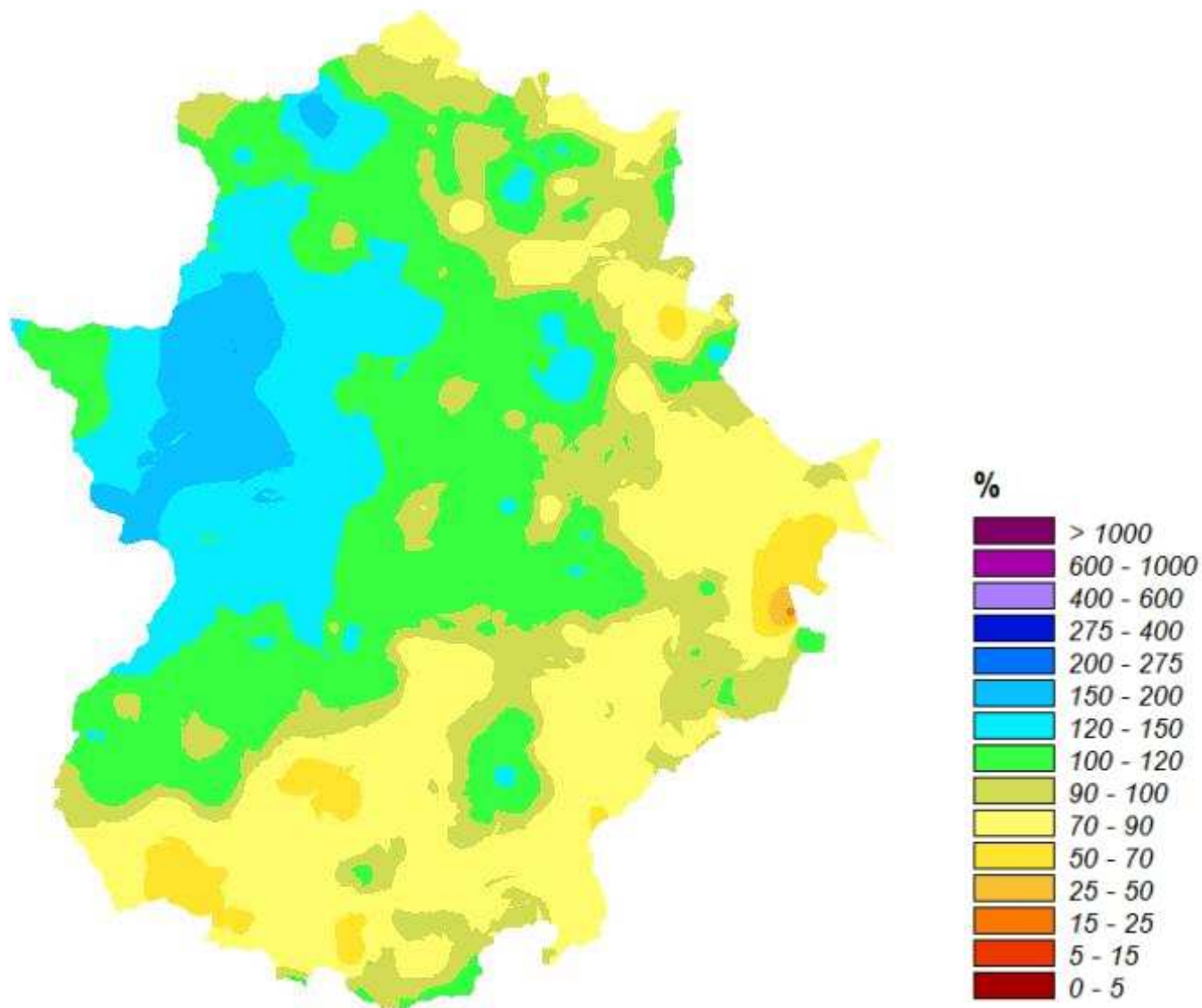
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Julio de 2020



Valor de referencia 282,7 mm, valor del mes 281,5 mm, porcentaje sobre referencia 99,6 %.

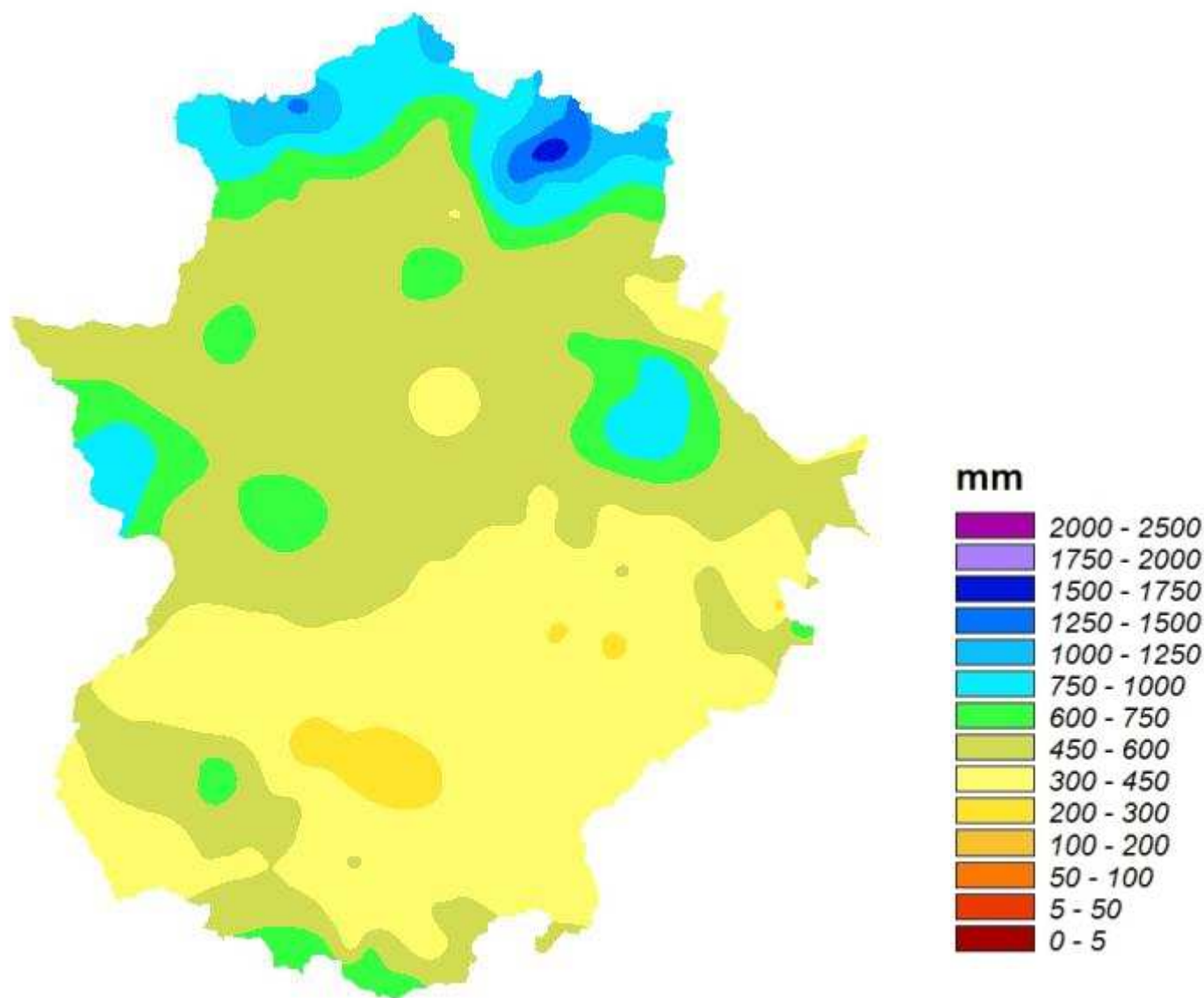
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2019 - Julio de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 524,6 mm.

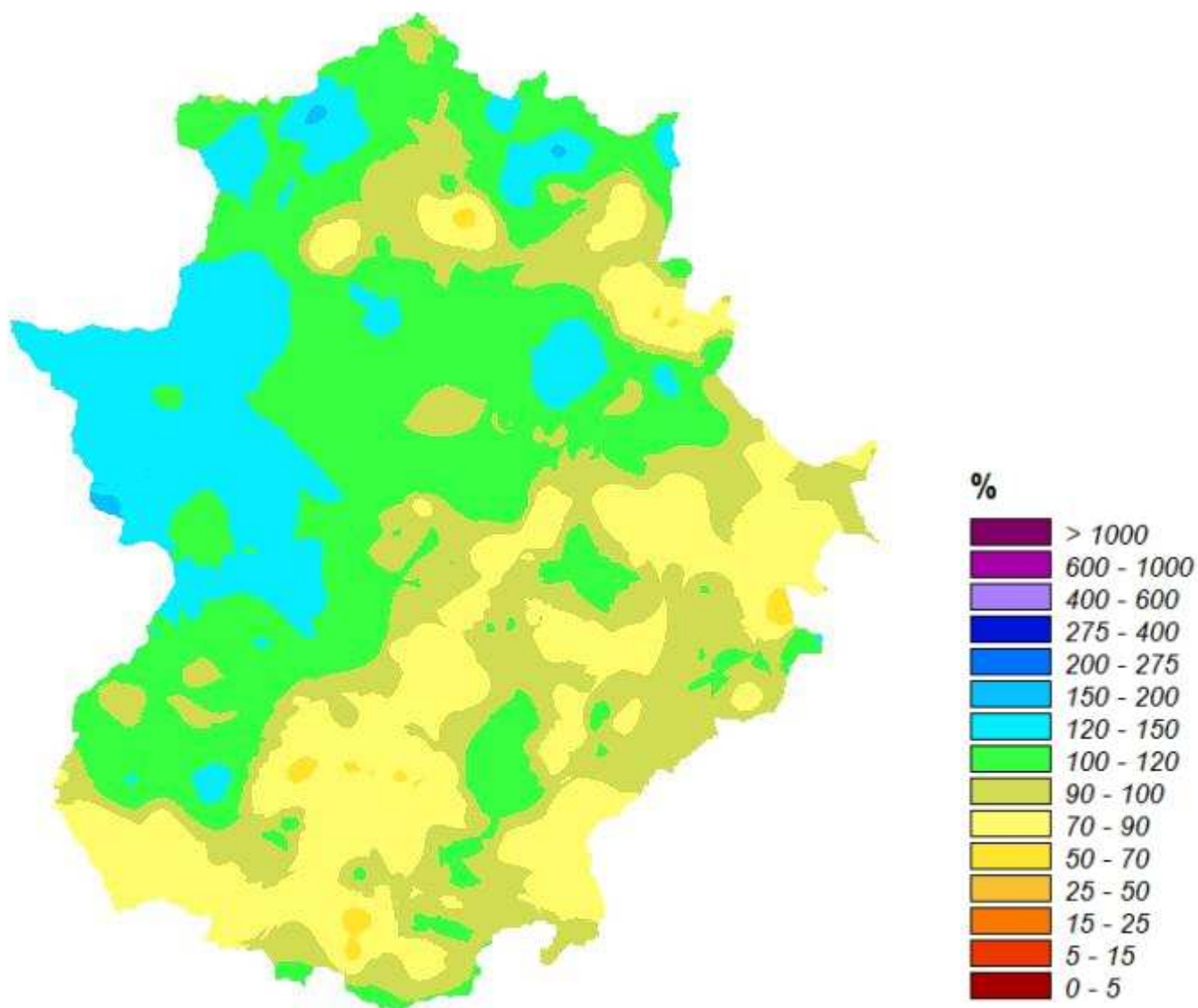
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2019 - Julio de 2020



Valor de referencia 528,0 mm, valor del mes 524,6 mm, porcentaje sobre referencia 99,4 %.

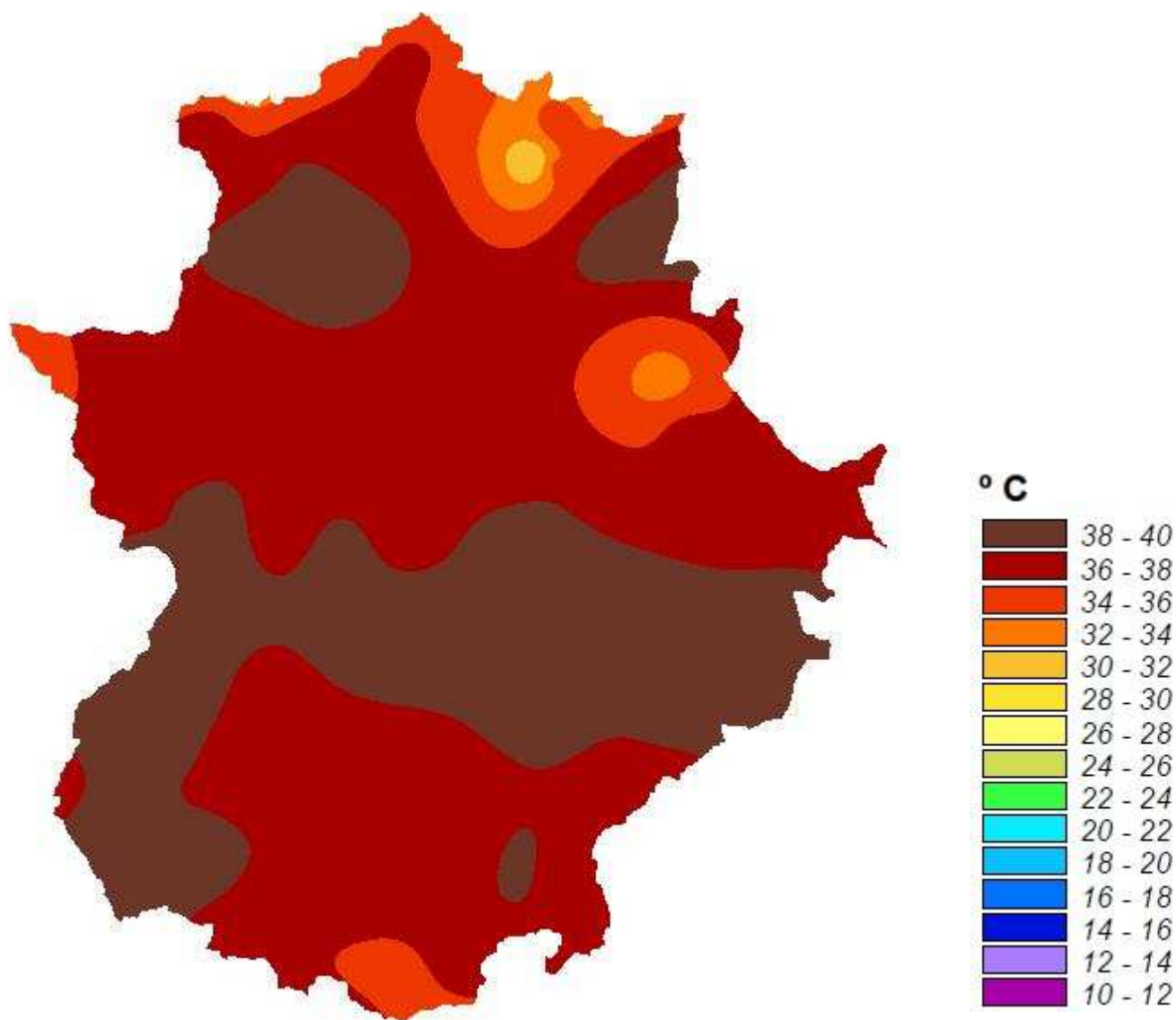
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Julio de 2020



Temperatura máxima media en Extremadura 37,4 °C.

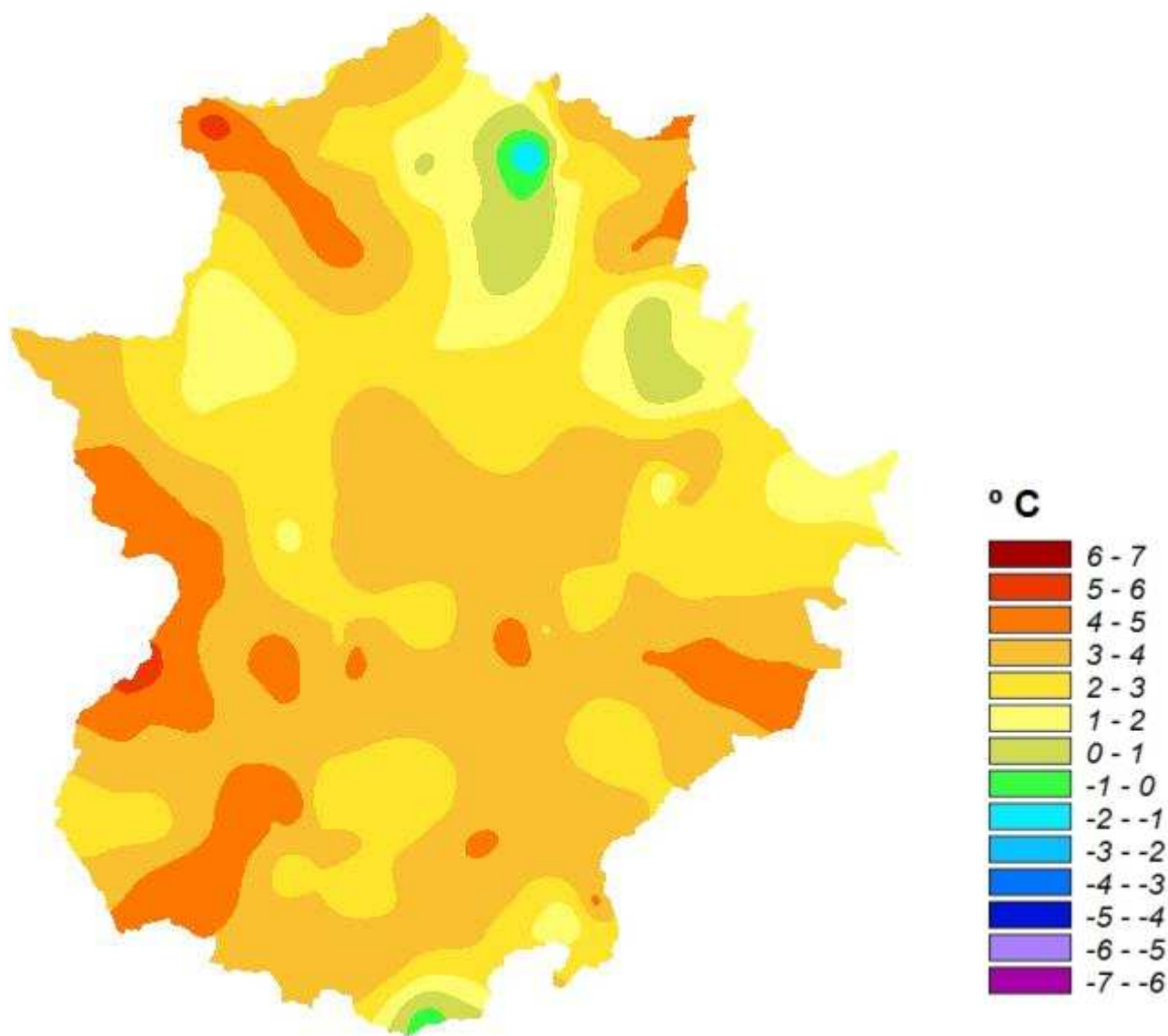
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Julio de 2020



Valor de referencia 34,4 °C, valor del mes 37,4 °C, diferencia con la referencia 3,0 °C.

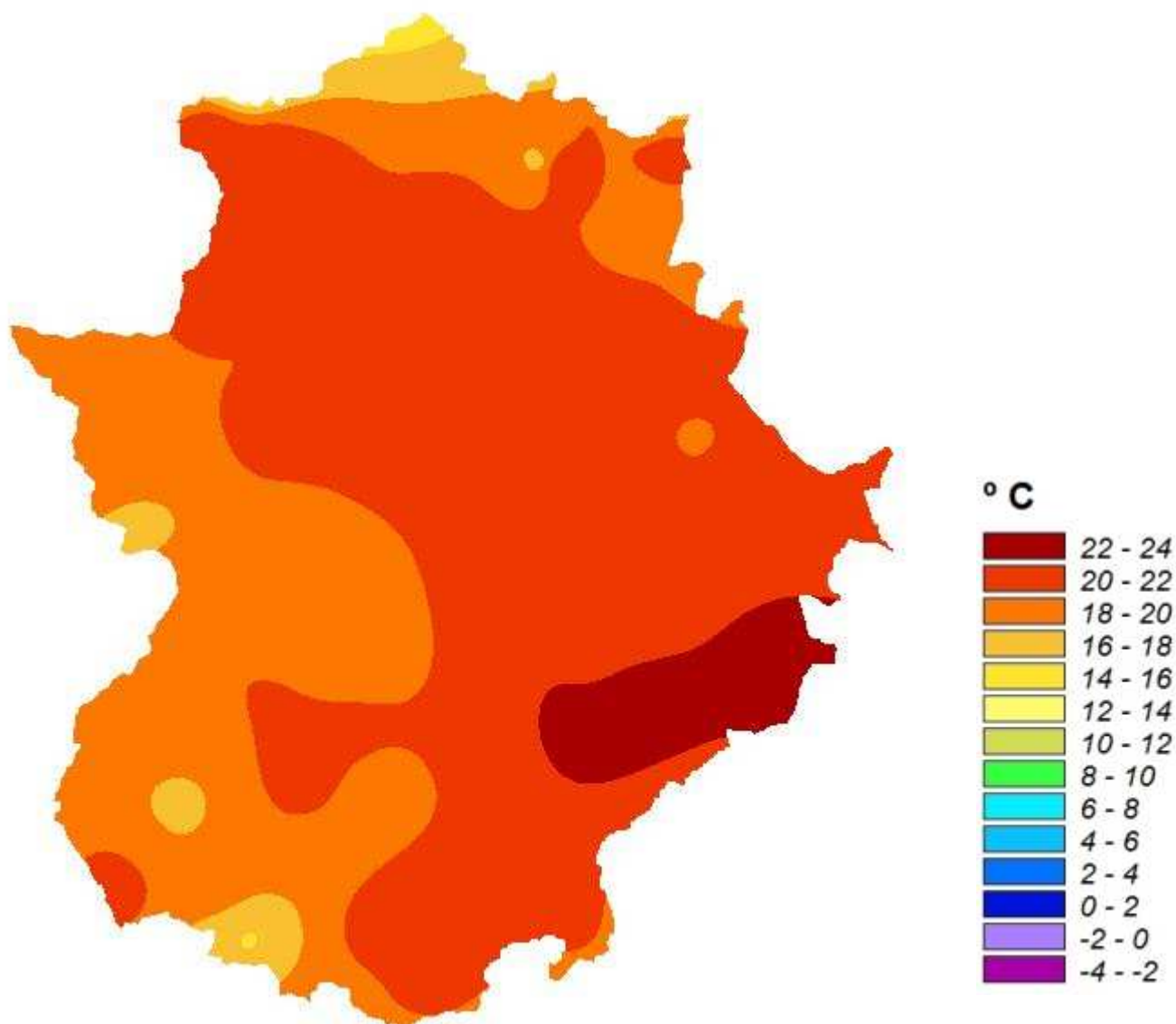
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Julio de 2020



Temperatura mínima media en Extremadura 20,3 °C.

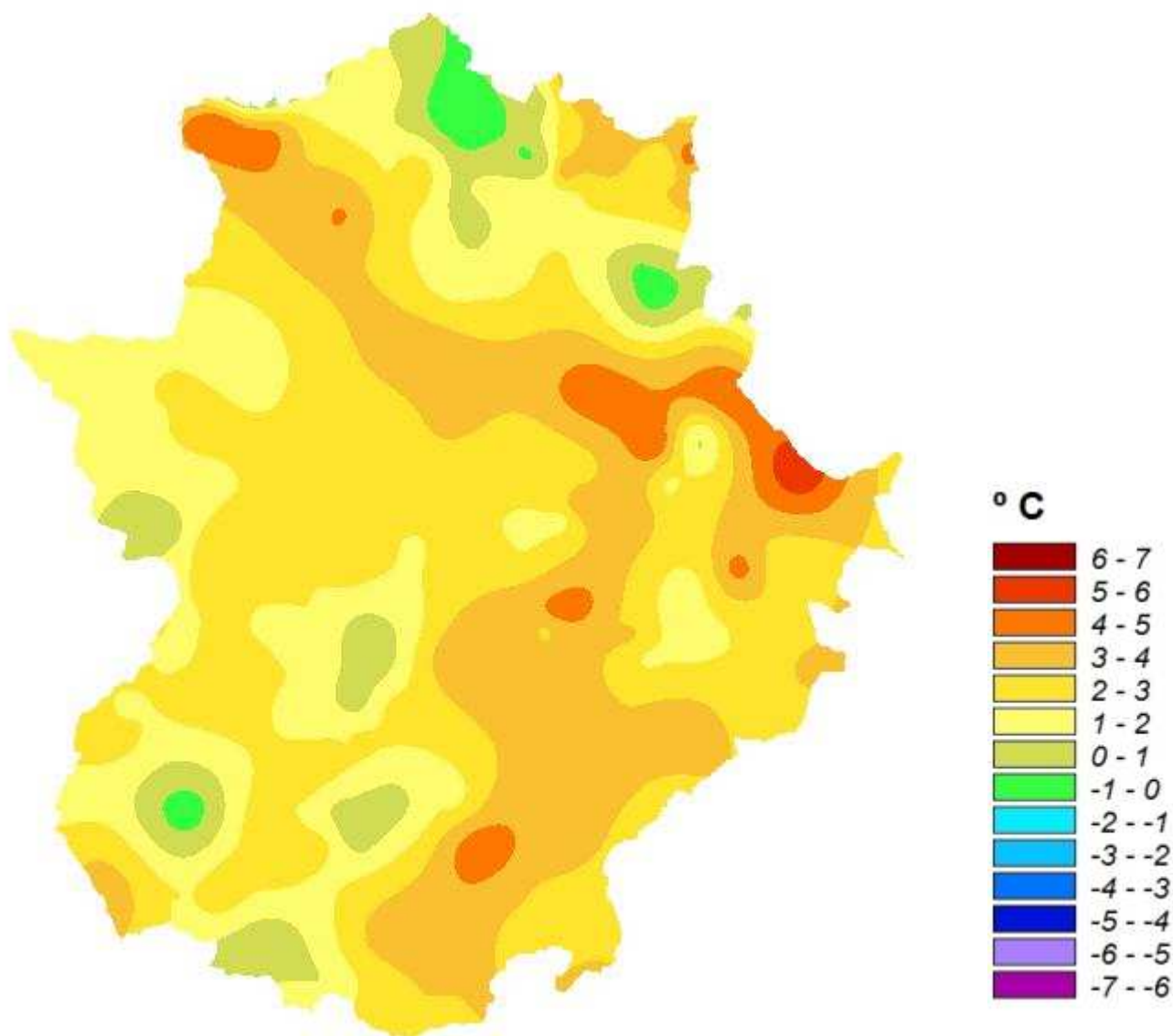
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Julio de 2020



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

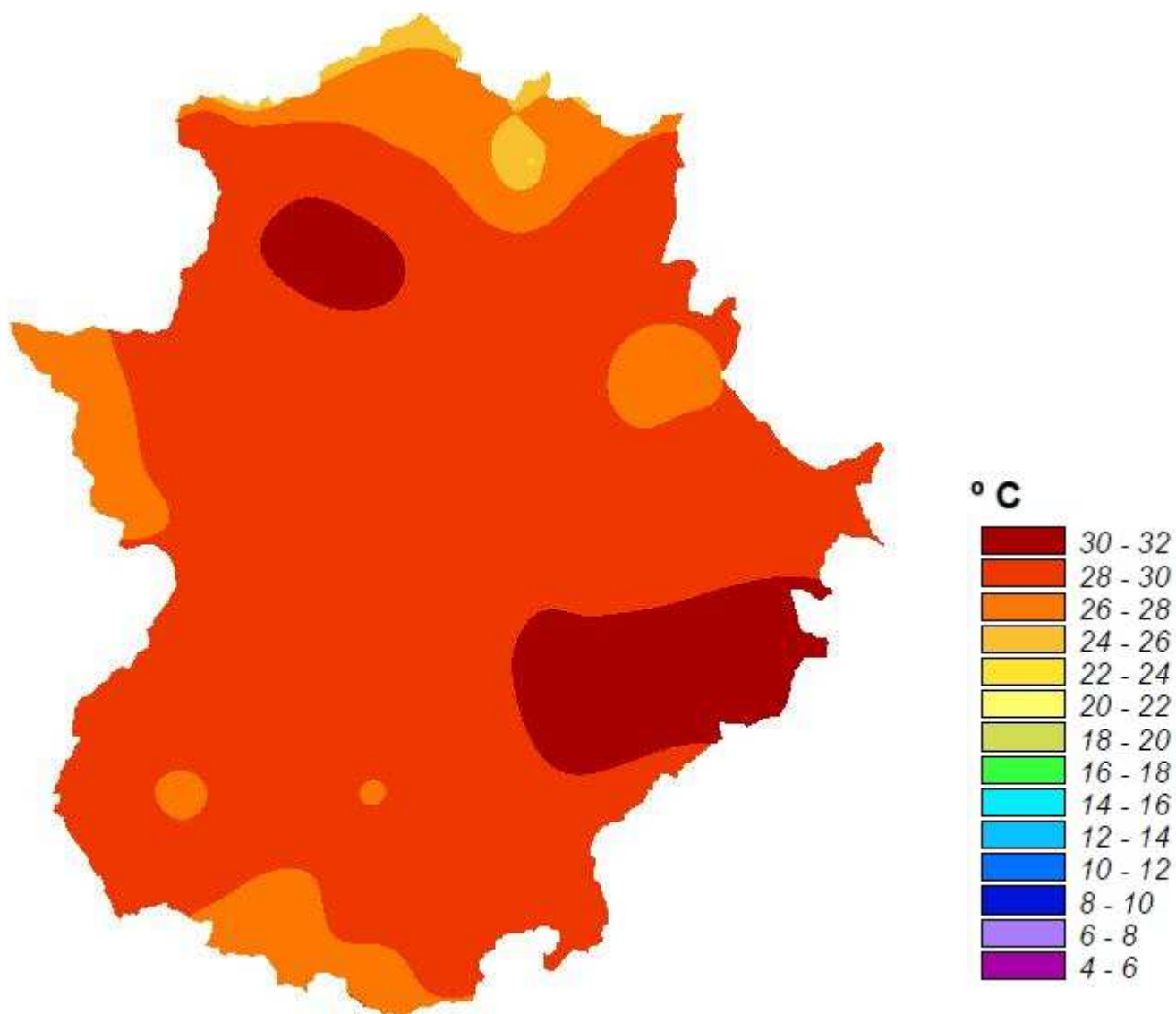
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Julio de 2020



Temperatura media en Extremadura 28,9 °C.

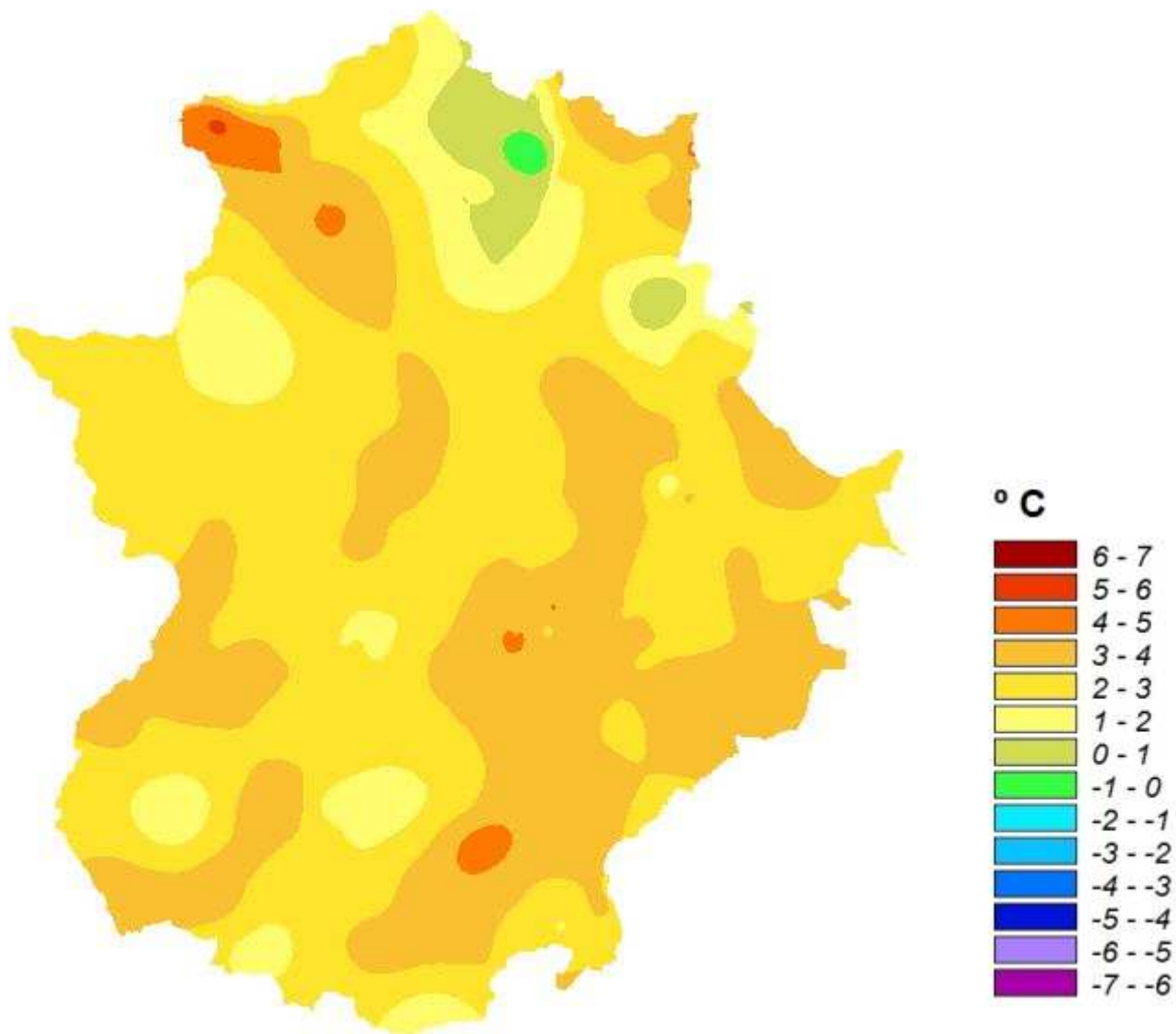
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Julio de 2020



Valor de referencia 26,2 °C, valor del mes 28,9 °C, diferencia con la referencia 2,7 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	000	811
ALCONCHEL	000	439
ALCUESCAR	000	761
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	788
ALMENDRALEJO	000	581
AZUAGA	000	850
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	722
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	614
BARCARROTA	000	763
BROZAS	000	699
CACERES	000	637
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	748
CASTUERA	000	394
CORIA 'TABACO'	000	639
DON BENITO	000	521
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1130
FUENTE DE CANTOS	000	698
GARGANTA LA OLLA	000	848
GUADALUPE	000	1004
GUIJO DE GRANADILLA	000	886
HERVÁS	000	1384
HOYOS	000	800
JARAICEJO	000	700
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	576
LLERENA	000	676
MADRIGAL DE LA VERA	000	728
MONESTERIO	000	1005
MONTEHERMOSO	000	883
NAVALMORAL DE LA MATA	000	887
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1509
NAVALVILLAR DE PELA	000	647
NUÑOMORAL	000	1516
OLIVENZA	000	520
PIORNAL	000	2506
PLASENCIA	000	611
PUEBLA DE OBANDO	000	749
PUERTO REY	000	1128
SERRADILLA	000	614
TORNAVACAS	000	1595
TRUJILLO	000	534
VALENCIA DE ALCANTARA	000	786
VALVERDE DEL FRESNO	000	818
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	869
ZAFRA	000	915
ZARZA LA MAYOR	000	674
ZORITA	000	463

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	619	1669
ALCONCHEL	653	1815
ALCUESCAR	697	1787
ALISEDA "LA UMBRÍA"	702	1801
ALMENDRALEJO	711	1947
AZUAGA	714	1775
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	657	1932
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	683	2003
BARCARROTA	622	1738
BROZAS	684	1637
CACERES	718	1830
CAÑAMERO "EL PINAR"	706	1709
CASTUERA	732	2086
CORIA 'TABACO'	696	1923
DON BENITO	719	2119
FREGENAL DE LA SIERRA	584	1511
FUENTE DE CANTOS	704	1751
GARGANTA LA OLLA	717	1685
GUADALUPE	708	1728
GUIJO DE GRANADILLA	688	1814
HERVÁS	640	1363
HOYOS	710	1656
JARAICEJO	711	1766
JEREZ DE LOS CABALLEROS	687	1879
LLERENA	721	1840
MADRIGAL DE LA VERA	724	1863
MONESTERIO	696	1583
MONTEHERMOSO	709	1803
NAVALMORAL DE LA MATA	702	1865
NAVALVILLAR DE IBOR	696	1487
NAVALVILLAR DE PELA	719	2037
NUÑOMORAL	570	1429
OLIVENZA	664	1795
PIORNAL	585	1021
PLASENCIA	710	1967
PUEBLA DE OBANDO	678	1697
PUERTO REY	712	1722
SERRADILLA	726	1861
TORNAVACAS	672	1357
TRUJILLO	720	1881
VALENCIA DE ALCANTARA	672	1618
VALVERDE DEL FRESNO	710	1747
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	673	1868
ZAFRA	679	1813
ZARZA LA MAYOR	706	1828
ZORITA	721	1926

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

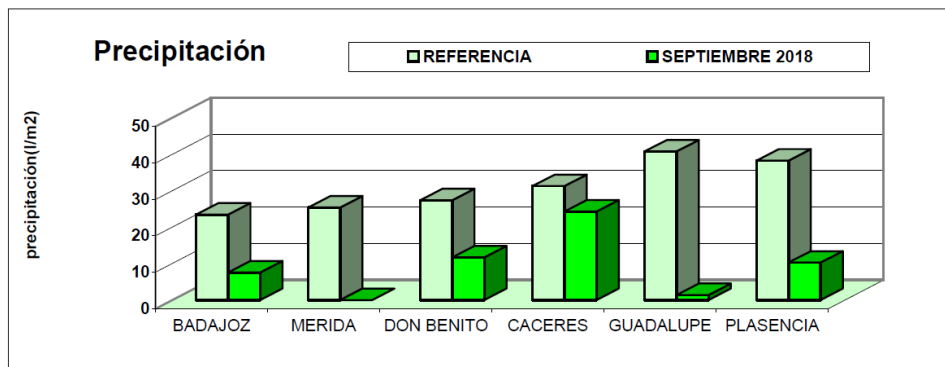
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

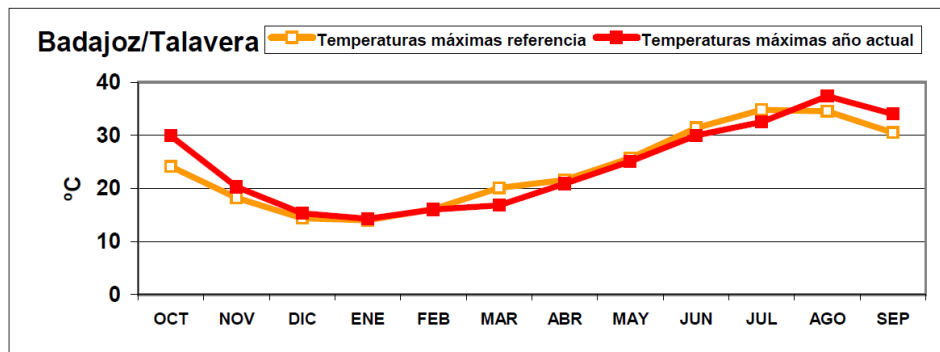
Gráficas comparativas:

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.



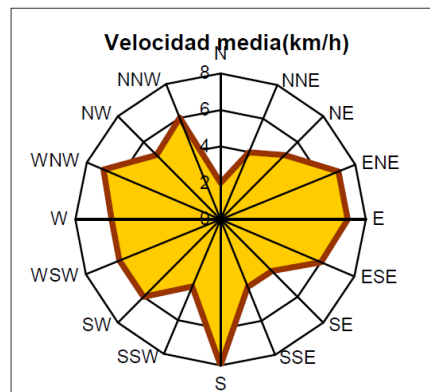
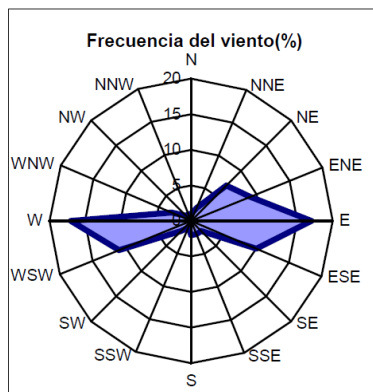
Gráficas de evolución:

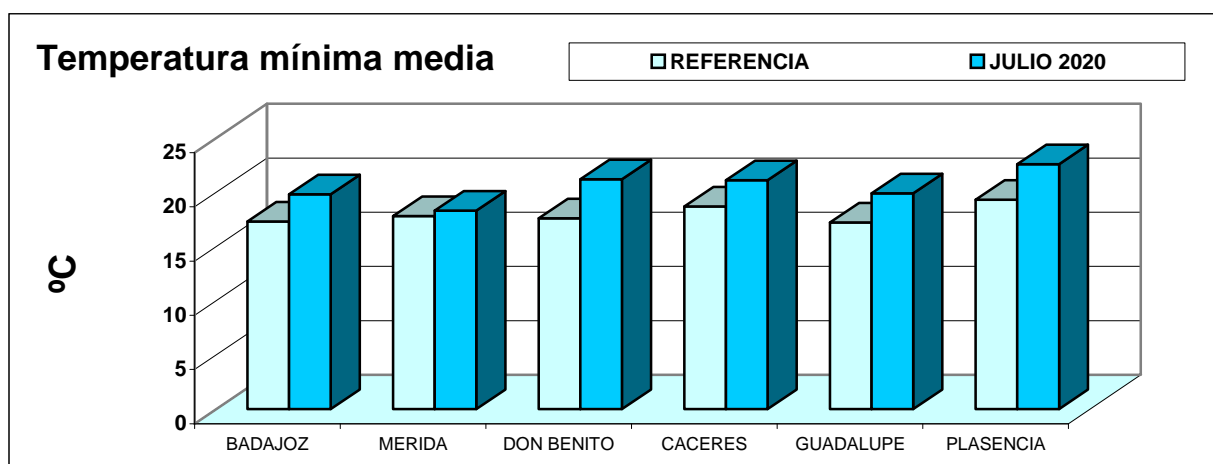
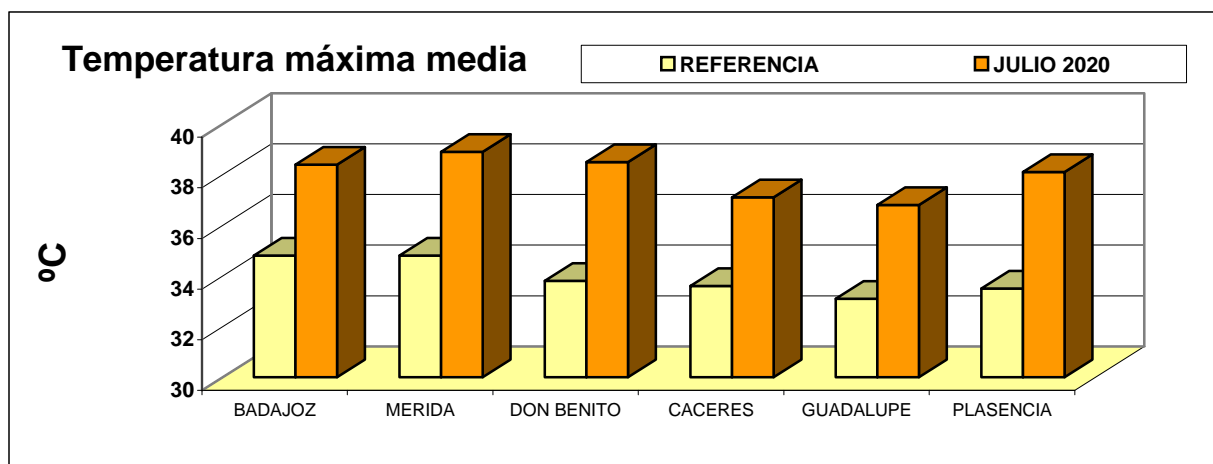
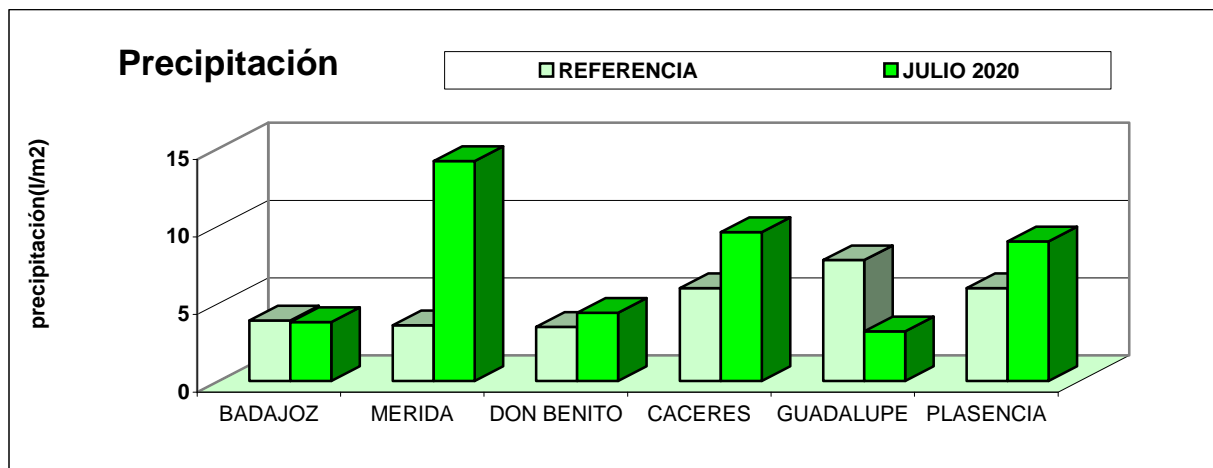
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

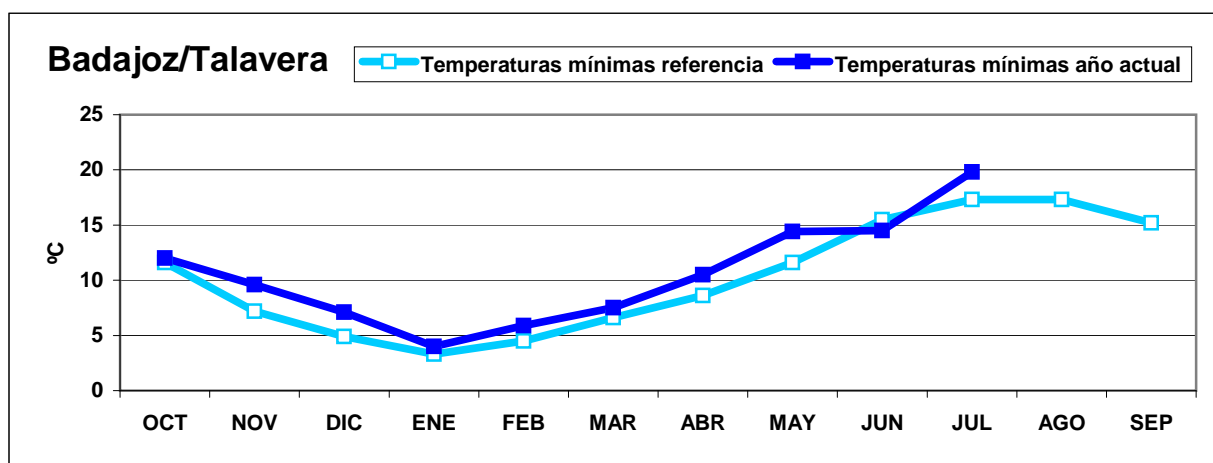
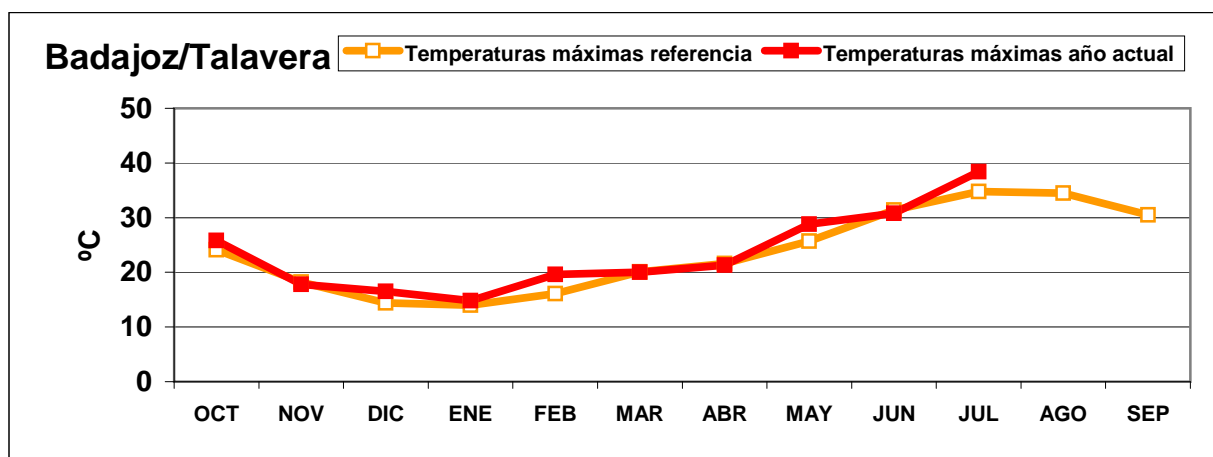
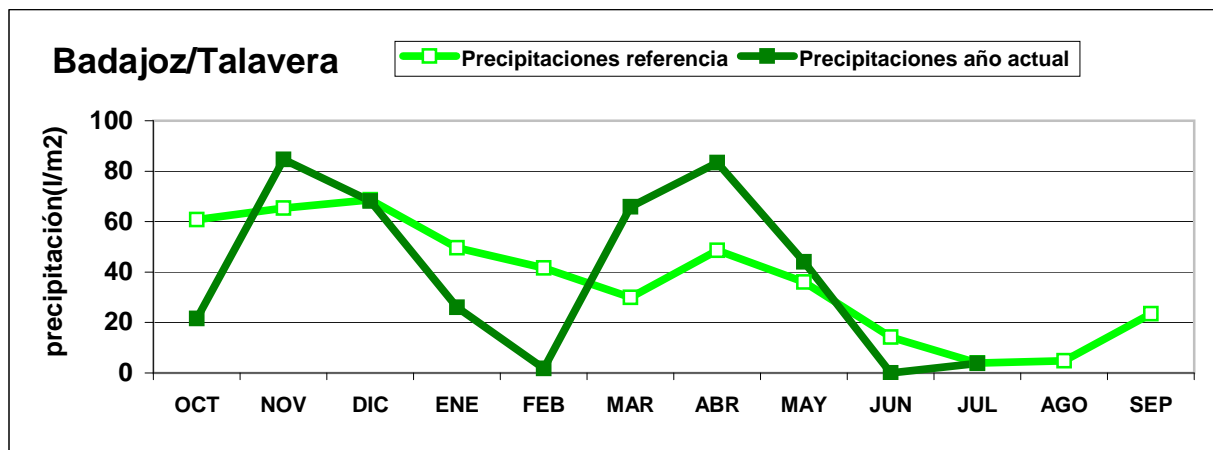


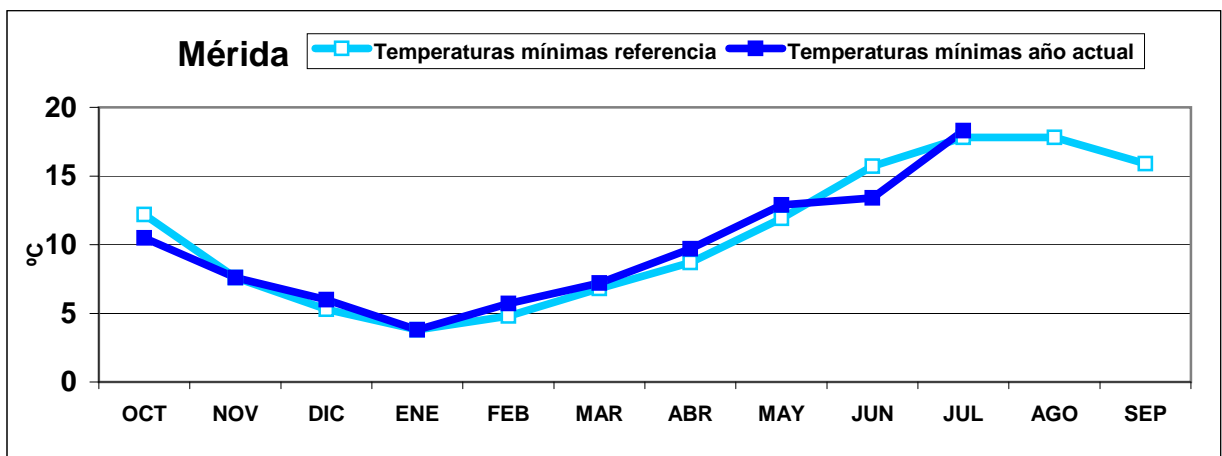
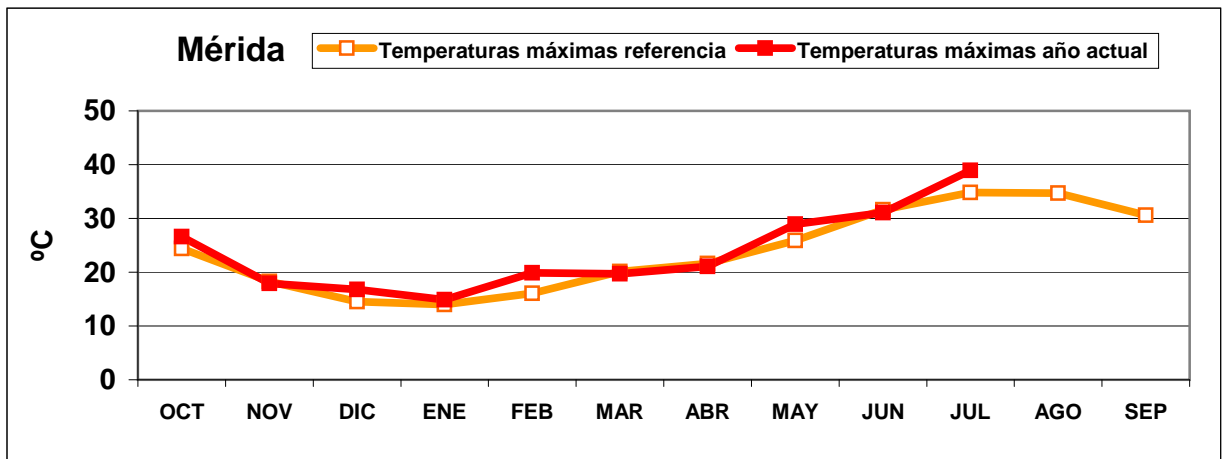
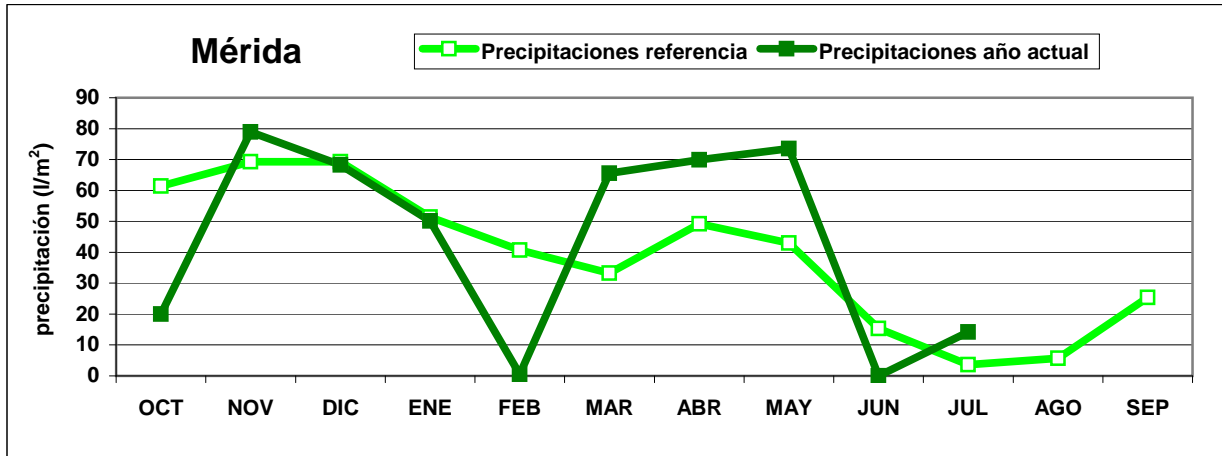
Rosas de viento:

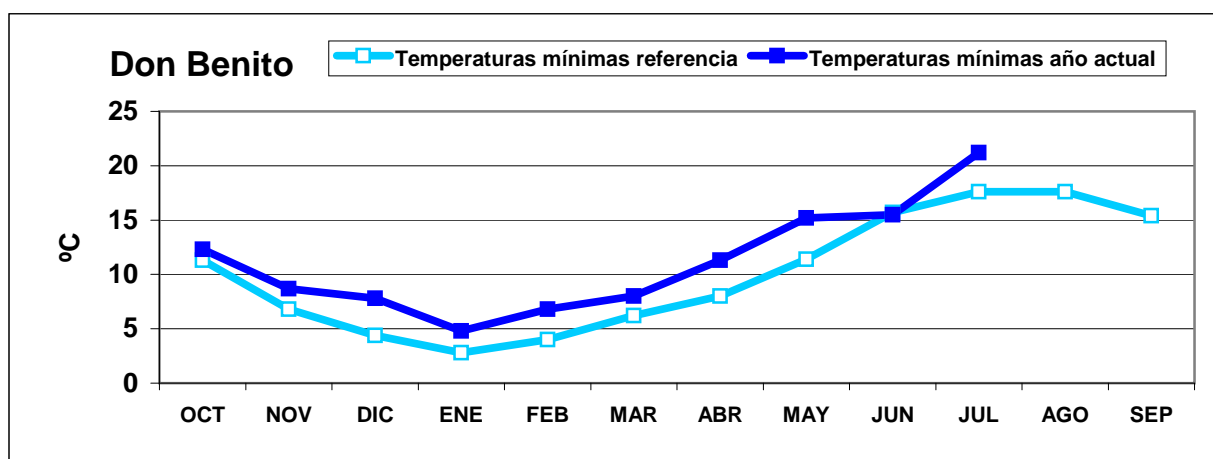
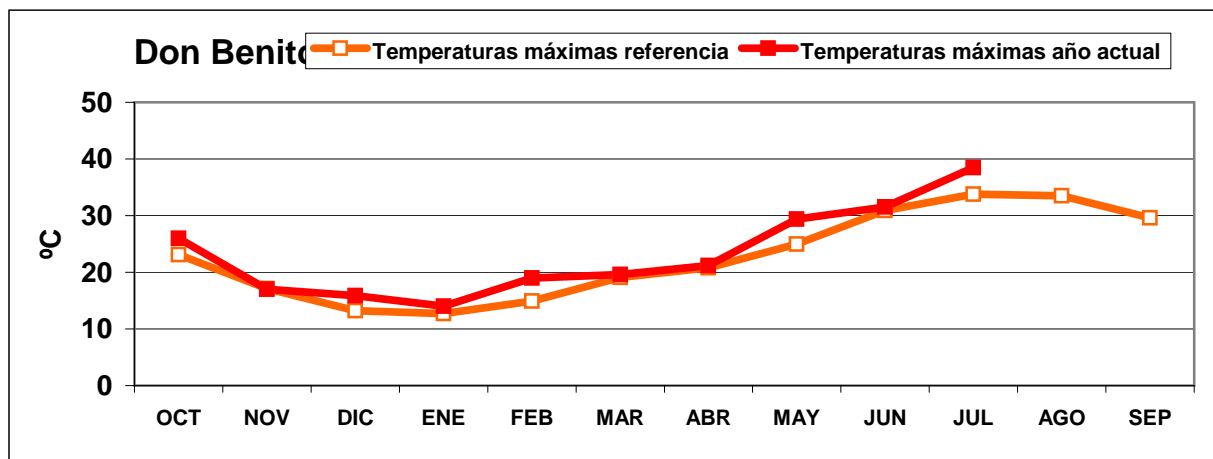
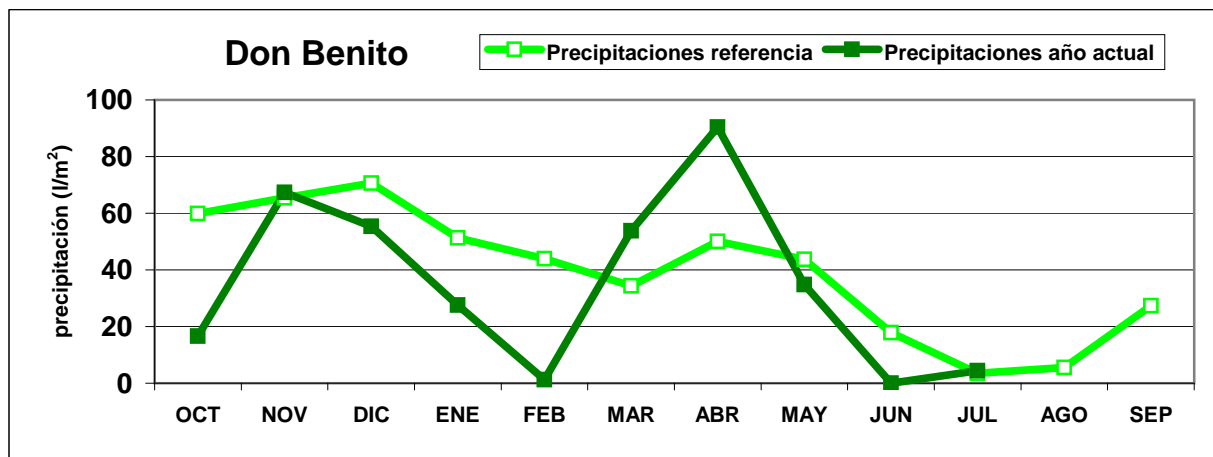
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

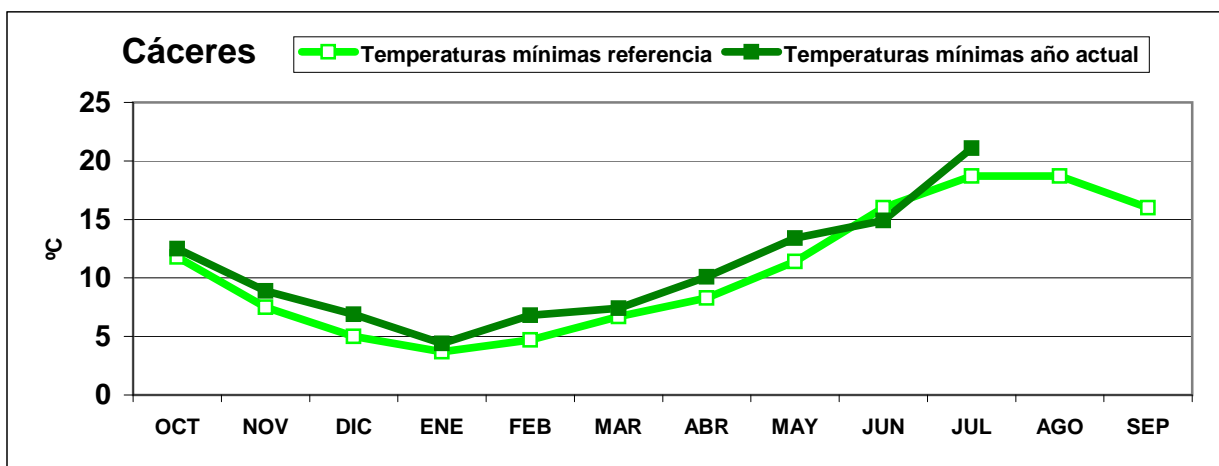
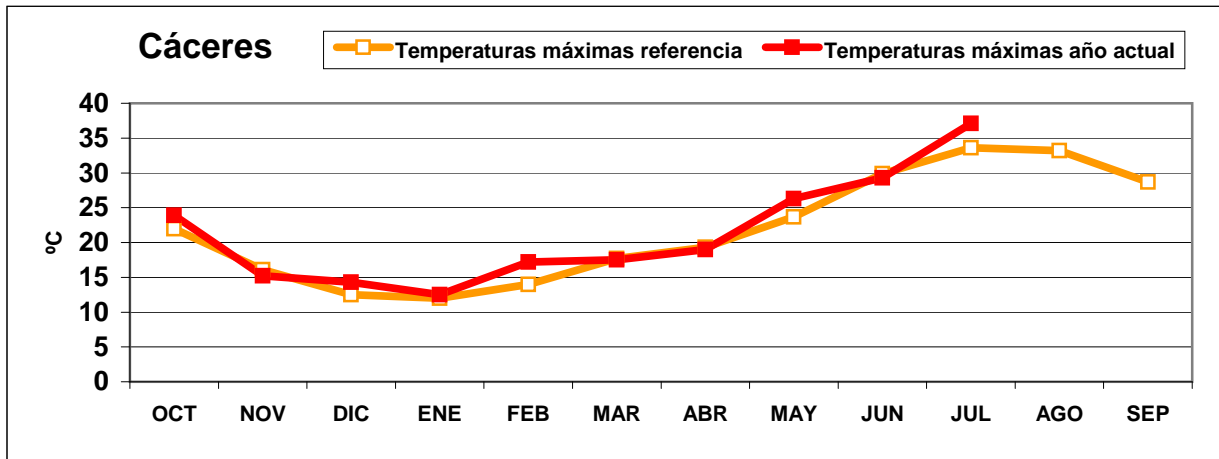
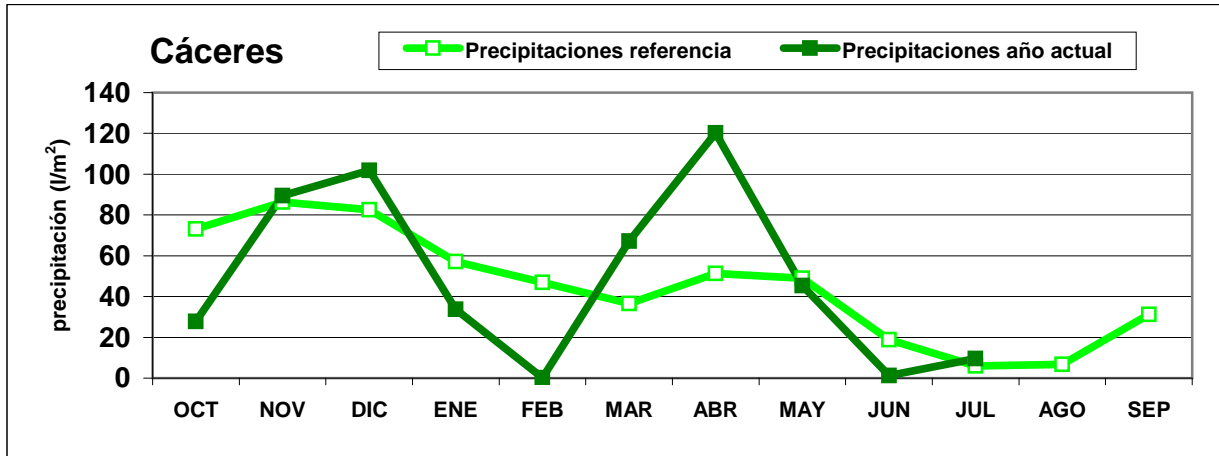


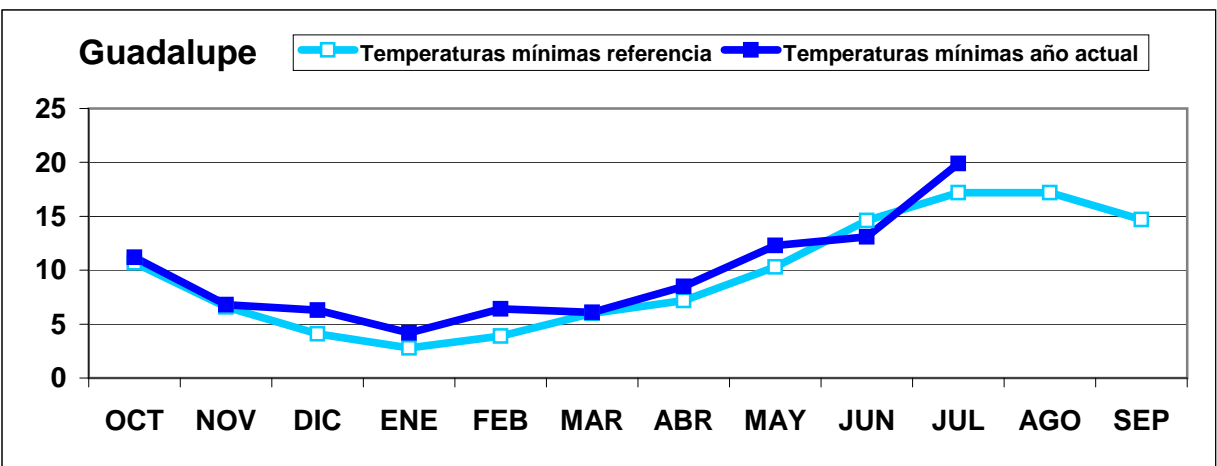
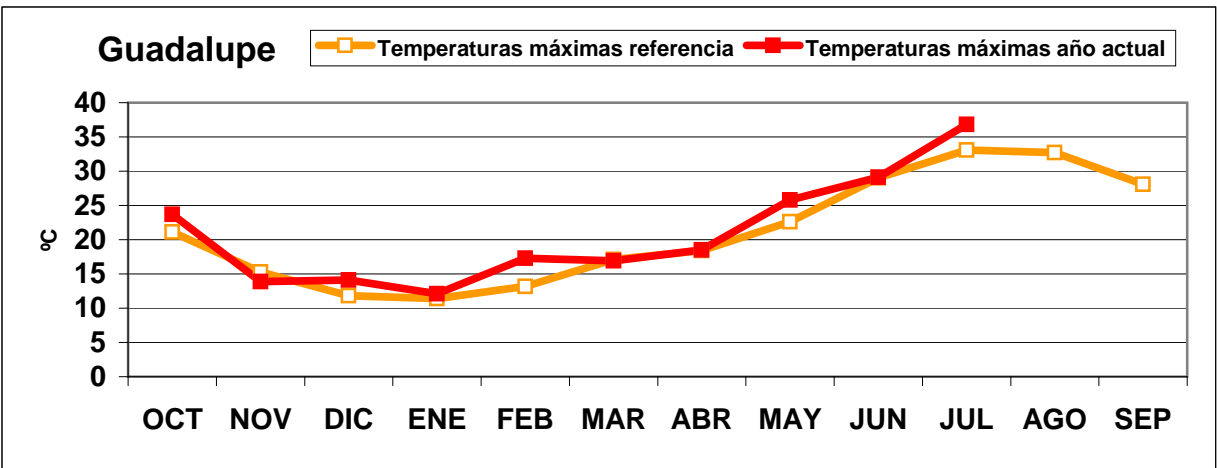
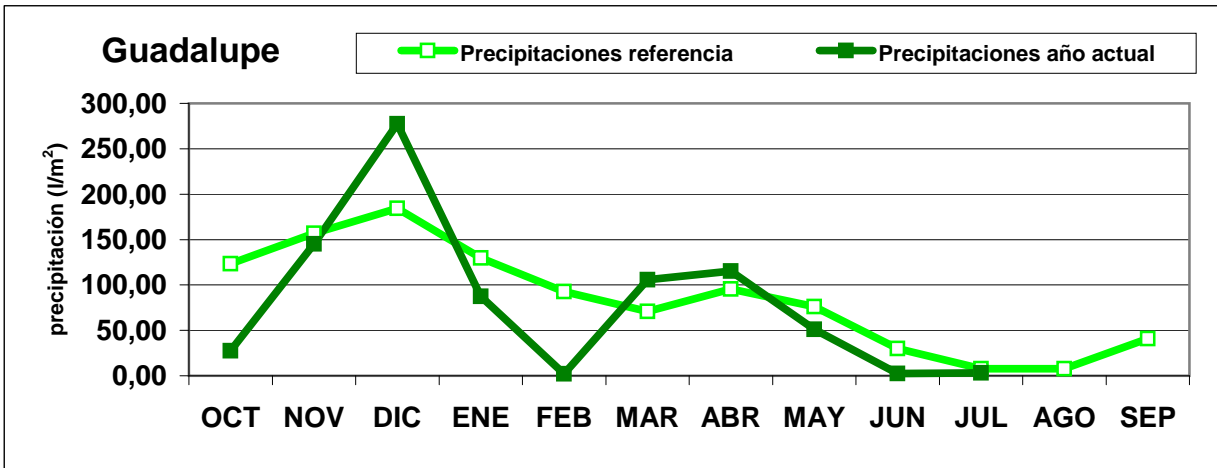


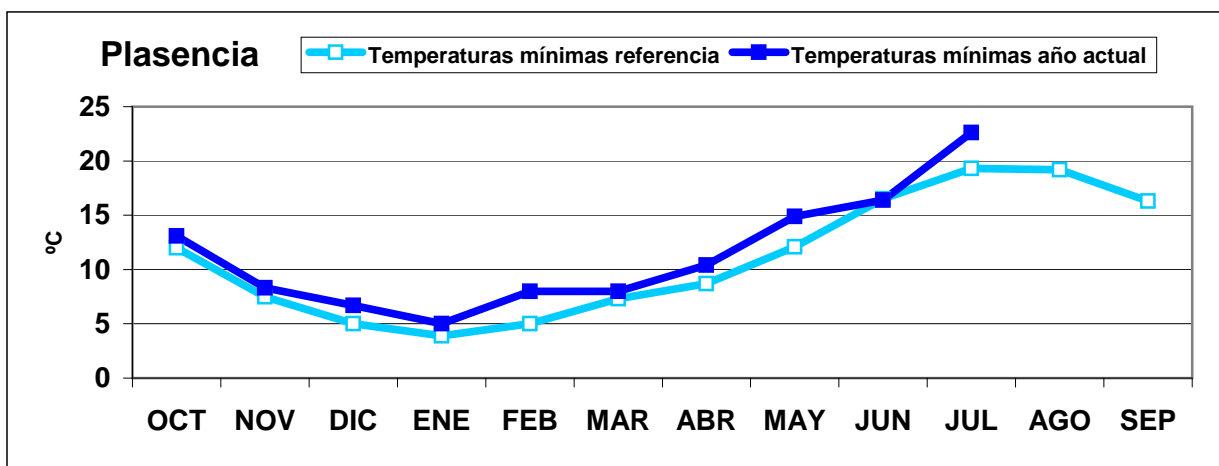
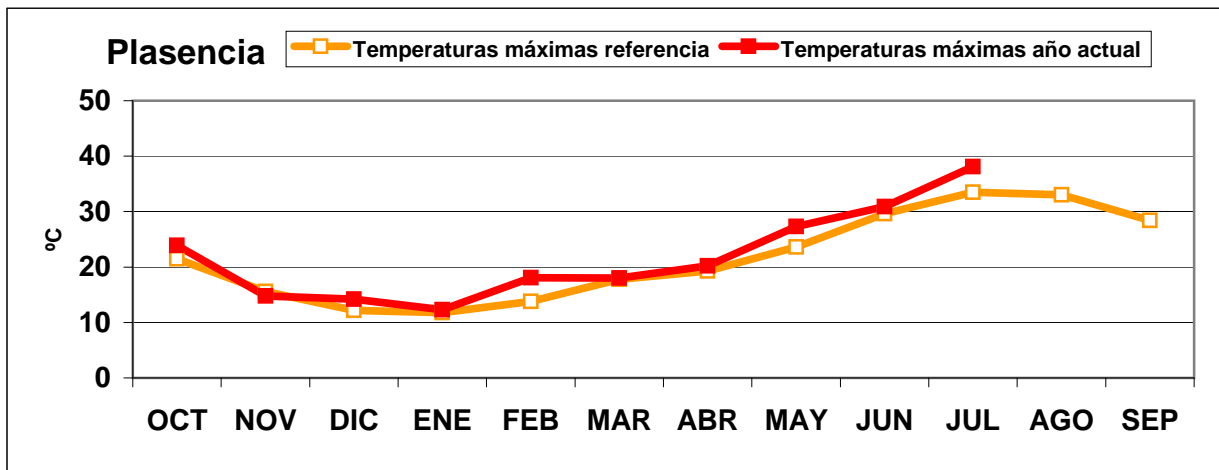
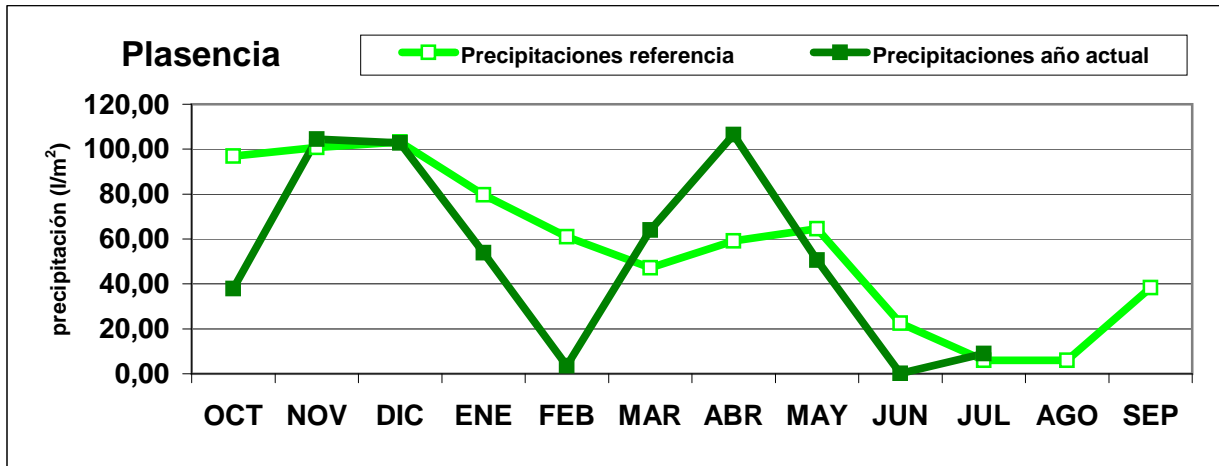






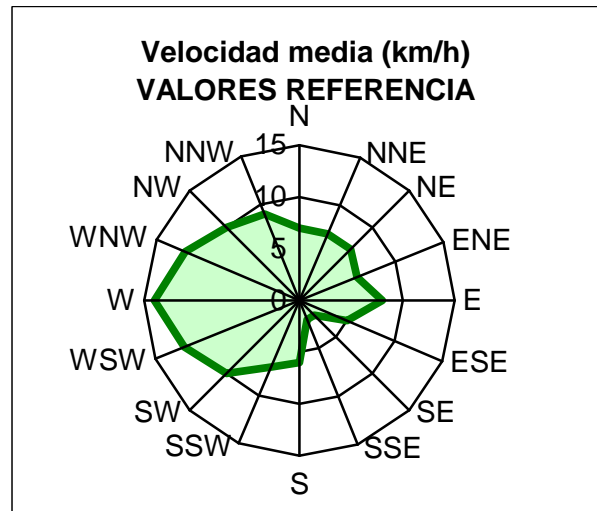




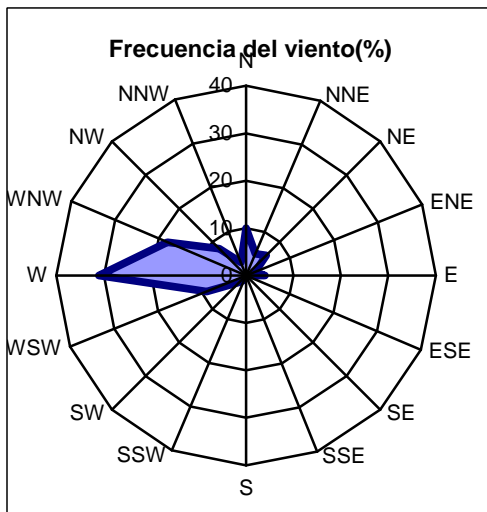


Estación:

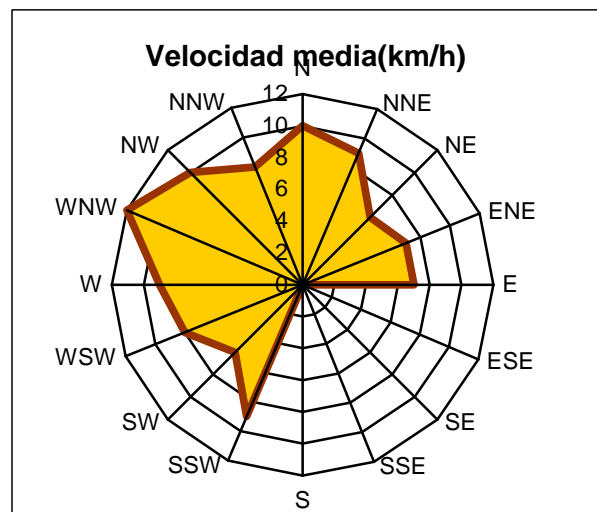
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



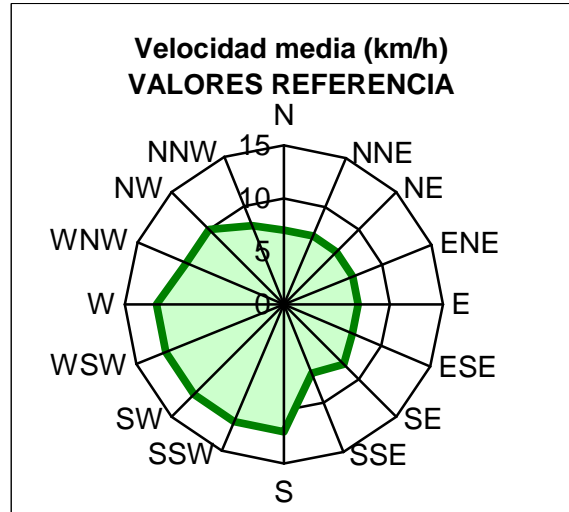
Frecuencia de calmas
1 %



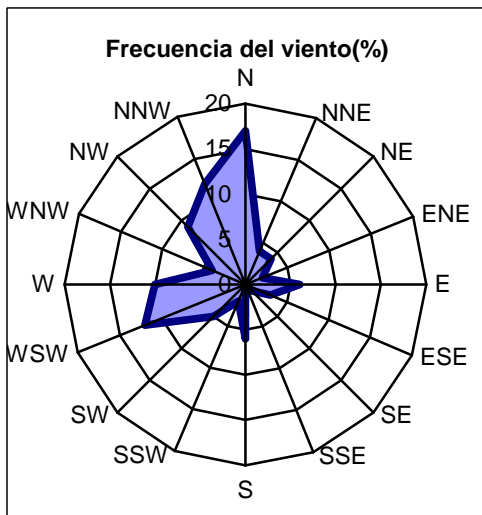
Velocidad media
9 Km / h

Estación:

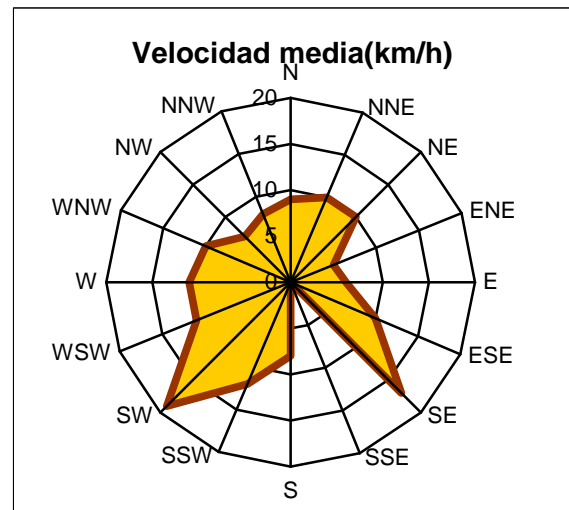
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

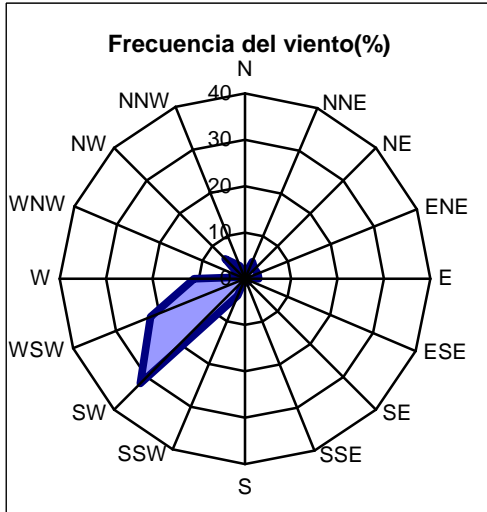


Frecuencia de calmas
3 %

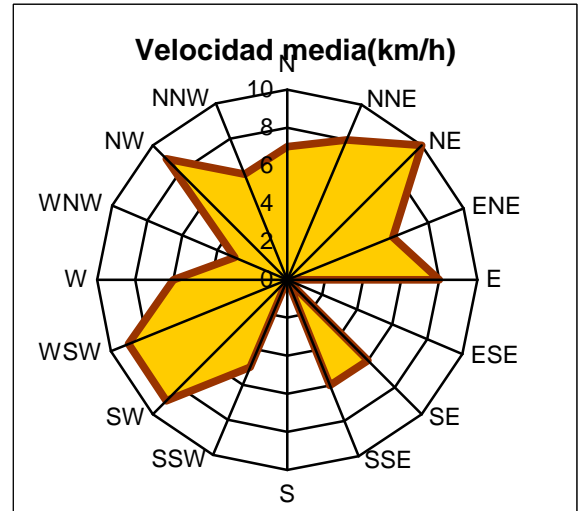


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

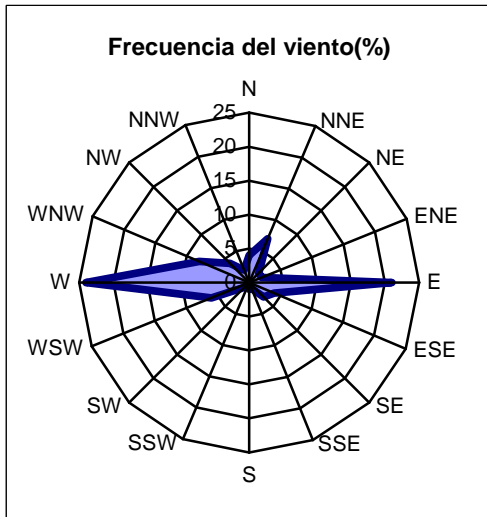


Frecuencia de calmas
5 %

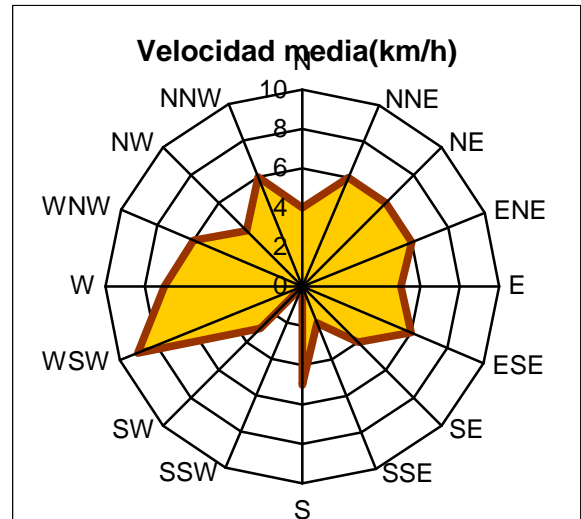


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
10 %



Velocidad media
5 Km / h