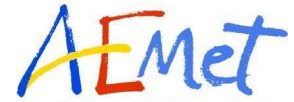




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Agosto 2022

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

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

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de agosto de 2022 en Extremadura

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

Aunque algo menos extremo que julio, este mes de agosto se ha caracterizado de nuevo por las altas temperaturas. Salvo el periodo entre los días 13 y 18, las temperaturas han estado por encima de los valores medios para agosto, y de manera algo más marcada en el norte de Cáceres y en el este de la comunidad.

La temperatura máxima absoluta fue de 42.8 °C, registrada en Zarza la Mayor el día 1. Las altas mínimas, especialmente al principio de mes, han sido también muy reseñables, alcanzándose los 28 °C en Castuera y Plasencia.

Las precipitaciones han sido muy escasas o nulas. El mayor acumulado mensual se registró en Hervás con 22.0 mm, de los cuales 21.4 mm se corresponden con la precipitación causada por las tormentas del día 26; tormentas que en general no han sido muy numerosas. Aparte de Hervás, ninguna estación superó los 10 mm, siendo mayoría las estaciones en las que la precipitación fue nula en todo el mes. La precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 0.8 mm, valor que representa un 17.0% de su valor de referencia, 4.7 mm y que permite caracterizar este mes de agosto como muy seco.

El año civil, de enero a agosto, sigue clasificado como como muy seco con una precipitación acumulada promedio regional de 179.7 mm, un 61.9% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 290.4 mm.

También el año hidrológico, desde octubre hasta agosto, continúa muy seco en Extremadura, con un promedio de 358.6 mm, un 66.1% de su valor de referencia en este mes, 542.9 mm.

Las áreas con mayores anomalías negativas de precipitación acumulada, tanto si atendemos al año civil como al hidrológico, se encuentran en el suroeste de la provincia de Badajoz,

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 27.4 °C, valor 1.4 °C superior al valor de referencia de agosto, 26.0 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de agosto un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 35.6 °C, valor 1.6 °C superior al valor de referencia del mes, 34.0 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 19.1 °C, valor 1.2 °C superior al valor de referencia del mes agosto, 17.9 °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 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
10 3565X	BROZAS	CÁCERES
11 3469A	CACERES	CÁCERES
12 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
13 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
14 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
15 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
16 4358X	DON BENITO	BADAJOS
17 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
18 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
19 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 3504X	HERVÁS	CÁCERES
22 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
23 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
24 4386B	LLERENA	BADAJOS
25 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
26 4410X	MERIDA	BADAJOS
27 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
31 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
32 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
33 3516X	PIORNAL	CÁCERES
34 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
35 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
36 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
37 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
38 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
39 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
40 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
41 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
42 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
43 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
44 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
45 4427X	ZAFRA	BADAJOS
46 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

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

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

Para cada estación presentamos por columnas:

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

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

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

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

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	33,7	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,2	15,2	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	297,4	487,0	-189,6	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	156,0	248,1	-92,1	-37 %	muy seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,6	33,7	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	17,4	17,0	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	14,9				
Precipitación mensual	0,0	1,5	-1,5	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	247,6	480,5	-232,9	-48 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	112,8	279,2	-166,4	-60 %	extr. seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,5	32,8	2,7	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,6	16,7	2,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	14,3				
Precipitación mensual	0,2	0,2	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	338,2	578,1	-239,9	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	178,6	306,6	-128,0	-42 %	muy seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	33,2	2,4	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,0	16,9	2,1	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	0,4	3,6	-3,2	-89 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	272,8	483,4	-210,6	-44 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	134,2	222,8	-88,6	-40 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	33,7	2,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,0	17,4	1,6	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,0				
Tª mínima absoluta	14,8				
Precipitación mensual	0,4	0,2	0,2	100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	285,0	370,8	-85,8	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	120,4	200,3	-79,9	-40 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	34,2	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	19,3	18,3	1,0	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	6,8	1,0	5,8	580 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	252,6	450,3	-197,7	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	179,8	244,8	-65,0	-27 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,4	34,5	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,0	17,0	1,0	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,4				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	0,0	1,3	-1,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	217,0	387,6	-170,6	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	120,0	212,0	-92,0	-43 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	34,5	1,5	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,3	17,3	1,0	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	15,1				
Precipitación mensual	0,0	2,3	-2,3	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	218,0	394,5	-176,5	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	108,4	214,9	-106,5	-50 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,4	33,0	2,4	7 %	muy cálido
Tª mínima media	15,9	14,9	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	0,0	1,9	-1,9	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	358,4	520,1	-161,7	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	147,6	279,7	-132,1	-47 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	33,2	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	19,2	17,7	1,5	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,0				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	0,0	1,8	-1,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	297,4	454,7	-157,3	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	127,2	228,0	-100,8	-44 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,5	33,2	2,3	7 %	muy cálido
Tª mínima media	20,3	18,7	1,6	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	16,0				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	304,5	456,3	-151,8	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	158,4	247,2	-88,8	-36 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	32,1	2,6	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,0	17,3	1,7	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,4	5,4	-5,0	-93 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	544,8	841,9	-297,1	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	236,4	449,0	-212,6	-47 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,1	33,2	2,9	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,2	18,3	2,9	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	15,0				
Precipitación mensual	0,0	4,2	-4,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	327,2	661,0	-333,8	-50 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	153,3	344,4	-191,1	-55 %	extr. seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	34,8	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	21,4	19,9	1,5	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	0,8	0,6	0,2	33 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	325,0	387,0	-62,0	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	170,0	222,4	-52,4	-24 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,0	33,8	3,2	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,1	18,3	1,8	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	2,4	1,8	0,6	33 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	392,0	534,8	-142,8	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	170,2	261,5	-91,3	-35 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,7	33,5	4,2	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,5	17,6	2,9	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,2				
Tª mínima absoluta	15,6				
Precipitación mensual	0,4	2,2	-1,8	-82 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	209,0	412,4	-203,4	-49 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	109,4	237,0	-127,6	-54 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	31,3	2,4	8 %	muy cálido
Tª mínima media	15,0	12,8	2,2	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	0,4	1,6	-1,2	-75 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	339,2	637,5	-298,3	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	172,2	360,2	-188,0	-52 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,6	32,2	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,3	17,1	2,2	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,7				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	1,2	2,2	-1,0	-45 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	213,4	473,2	-259,8	-55 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	124,4	255,0	-130,6	-51 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	30,4	3,0	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,6	17,9	2,7	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	0,0	3,2	-3,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	963,8	1020,9	-57,1	-6 %	seco
Precip. acumu. año civil	446,0	541,2	-95,2	-18 %	muy seco

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	32,7	2,4	7 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,9	17,2	1,7	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	0,4	5,6	-5,2	-93 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	701,8	830,0	-128,2	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	341,2	511,0	-169,8	-33 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,9	30,8	2,1	7 %	muy cálido
Tª mínima media	18,0	16,0	2,0	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,7				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	22,0	2,0	20,0	1000 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	535,4	693,5	-158,1	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	341,2	398,1	-56,9	-14 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	32,5	2,6	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,7	17,8	2,9	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,9				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	0,0	3,3	-3,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	347,6	470,0	-122,4	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	170,2	254,0	-83,8	-33 %	muy seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,5	33,0	2,5	8 %	muy cálido
Tª mínima media	17,7	14,9	2,8	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	0,0	1,1	-1,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	283,8	587,0	-303,2	-52 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	139,4	345,2	-205,8	-60 %	extr. seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	31,7	2,7	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,8	17,3	2,5	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	5,8	0,6	5,2	867 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	303,0	438,9	-135,9	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	202,2	252,8	-50,6	-20 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,3	33,6	3,7	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,3	17,4	2,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	0,8	3,2	-2,4	-75 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	740,6	1020,9	-280,3	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	297,8	541,2	-243,4	-45 %	muy seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,9	34,7	2,2	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,7	17,8	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	0,0	1,0	-1,0	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	236,0	420,8	-184,8	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	126,4	237,3	-110,9	-47 %	muy seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	31,0	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	18,4	16,9	1,5	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	7,4	0,2	7,2	3600 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	392,8	668,0	-275,2	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	238,4	380,4	-142,0	-37 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	33,1	2,8	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,0	16,6	2,4	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,9				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	0,8	5,4	-4,6	-85 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	430,0	595,0	-165,0	-28 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	174,4	292,4	-118,0	-40 %	muy seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,5	35,0	2,5	7 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,2	17,1	2,1	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,4				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,2	4,2	-4,0	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	438,4	595,0	-156,6	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	189,2	310,8	-121,6	-39 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,1	34,2	2,9	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,2	17,7	2,5	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	16,0				
Precipitación mensual	0,2	1,4	-1,2	-86 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	300,2	408,5	-108,3	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	180,6	237,0	-56,4	-24 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	33,6	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,9	16,5	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,9				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	296,4	418,4	-122,0	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	125,2	237,0	-111,8	-47 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	33,7	1,3	4 %	cálido
Tª mínima media	17,5	18,5	-1,0	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	3,0	2,2	0,8	36 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	278,2	459,8	-181,6	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	172,4	280,6	-108,2	-39 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	27,2	2,1	8 %	muy cálido
Tª mínima media	17,0	14,7	2,3	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	0,0	3,2	-3,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	862,2	1020,9	-158,7	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	462,4	541,2	-78,8	-15 %	seco

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,0	33,0	4,0	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,8	19,2	2,6	14 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	16,2				
Precipitación mensual	1,0	1,6	-0,6	-38 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	373,2	560,4	-187,2	-33 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	182,2	285,2	-103,0	-36 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	34,3	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	16,9	17,1	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	0,0	0,8	-0,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	337,2	634,0	-296,8	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	185,6	314,5	-128,9	-41 %	muy seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	32,4	2,9	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,4	16,3	3,1	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,9				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	1,0	0,0	1,0		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	585,6	549,3	36,3	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	301,0	297,7	3,3	1 %	normal

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	34,1	1,5	4 %	muy cálido
Tª mínima media	20,5	19,3	1,2	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,5				
Tª mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	0,0	3,8	-3,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	380,8	661,4	-280,6	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	185,0	344,4	-159,4	-46 %	muy seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	28,2	3,0	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,0	15,7	3,3	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	2,8	3,2	-0,4	-13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	690,2	1020,9	-330,7	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	350,2	541,2	-191,0	-35 %	muy seco

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,7	31,8	3,9	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,8	15,3	1,5	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	0,0	3,5	-3,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	629,4	796,6	-167,2	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	314,6	401,6	-87,0	-22 %	seco

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	32,6	2,3	7 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,8	17,6	3,2	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	15,3				
Precipitación mensual	0,1	2,6	-2,5	-96 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	357,8	554,0	-196,2	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	196,2	317,8	-121,6	-38 %	muy seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	32,2	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,8	16,2	1,6	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	0,4	5,5	-5,1	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	286,1	519,3	-233,2	-45 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	108,8	255,0	-146,2	-57 %	extr. seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	31,8	3,1	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,4	17,0	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	3,8	6,8	-3,0	-44 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	535,2	735,3	-200,1	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	247,8	363,2	-115,4	-32 %	muy seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,7	32,7	3,0	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,0	14,5	2,5	17 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	0,4	0,0	0,4		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	262,6	405,0	-142,4	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	137,0	228,6	-91,6	-40 %	muy seco

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	32,9	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,5	16,2	1,3	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	0,2	2,0	-1,8	-90 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	277,6	538,8	-261,2	-48 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	143,4	296,7	-153,3	-52 %	extr. seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	32,8	3,0	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,8	17,0	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	310,6	496,2	-185,6	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	163,6	278,4	-114,8	-41 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,5	33,5	3,0	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,0	17,3	1,7	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,8				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	0,0	2,6	-2,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	308,8	513,5	-204,7	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	146,0	253,9	-107,9	-42 %	muy seco

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

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

PRECIPITACIÓN MENSUAL

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

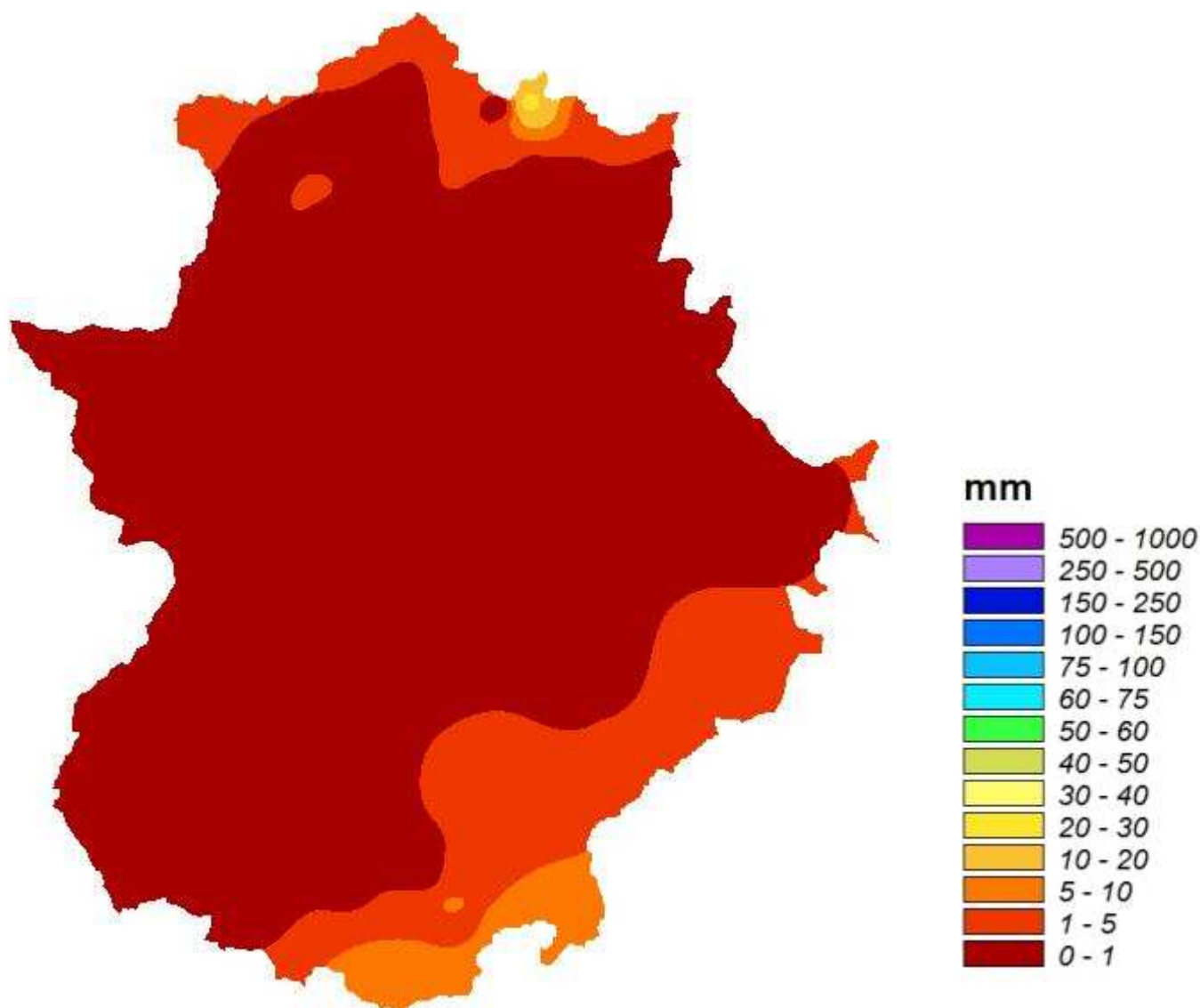
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Agosto de 2022



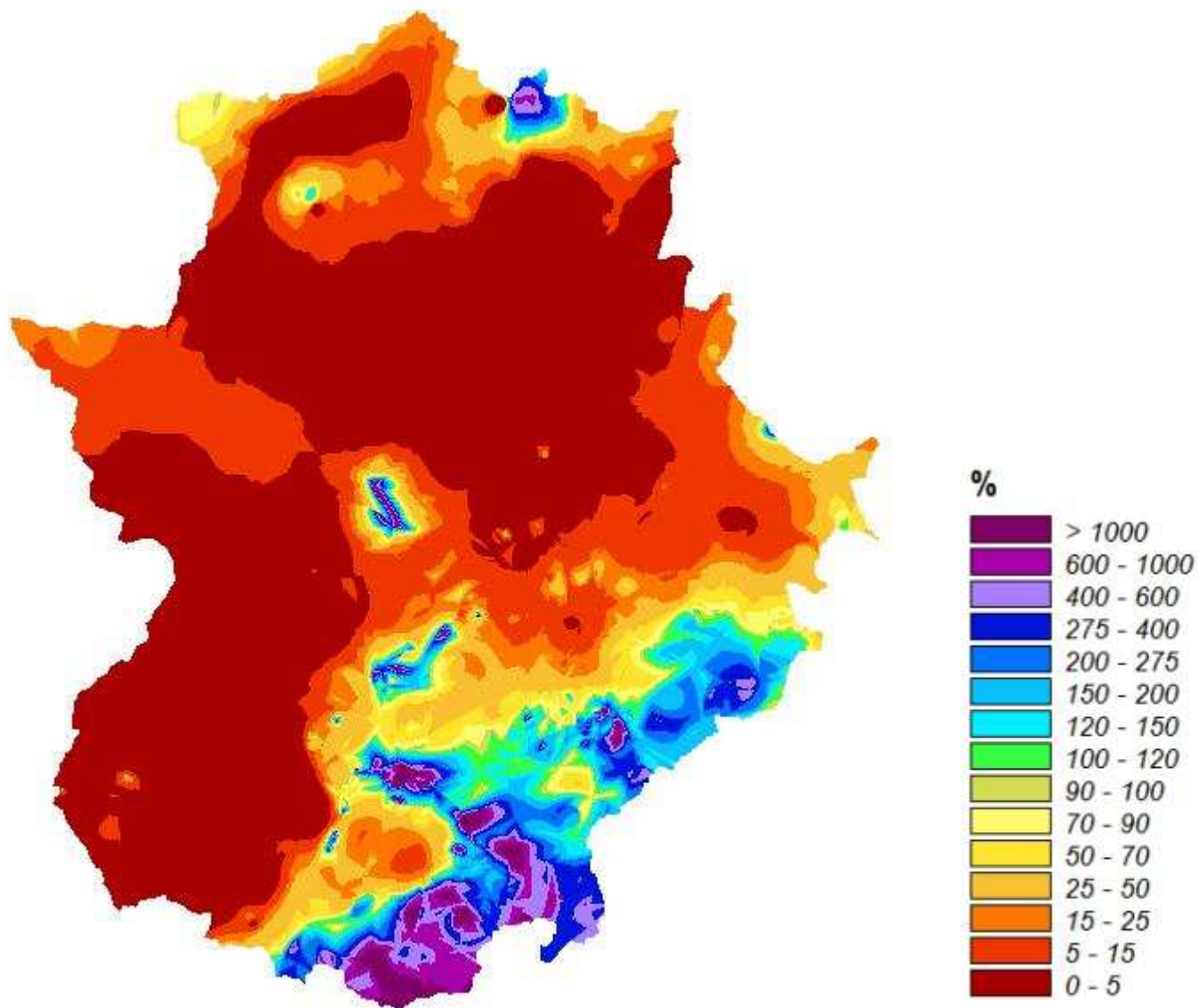
Precipitación media en Extremadura 0,8 mm.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Agosto de 2022



Valor de referencia 4,7 mm, valor del mes 0,8 mm, porcentaje sobre referencia 17,0 %.

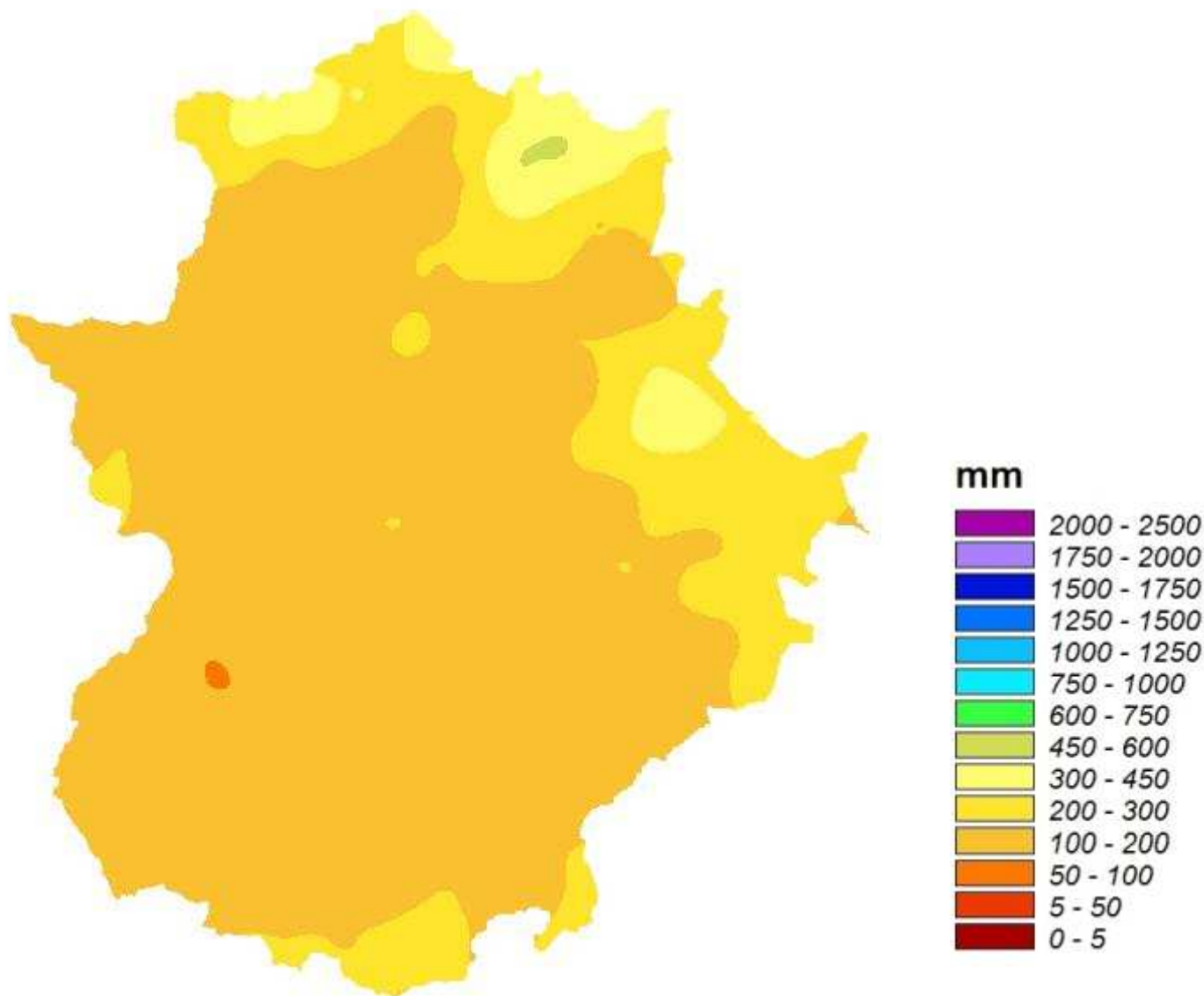
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Agosto de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 179,7 mm.

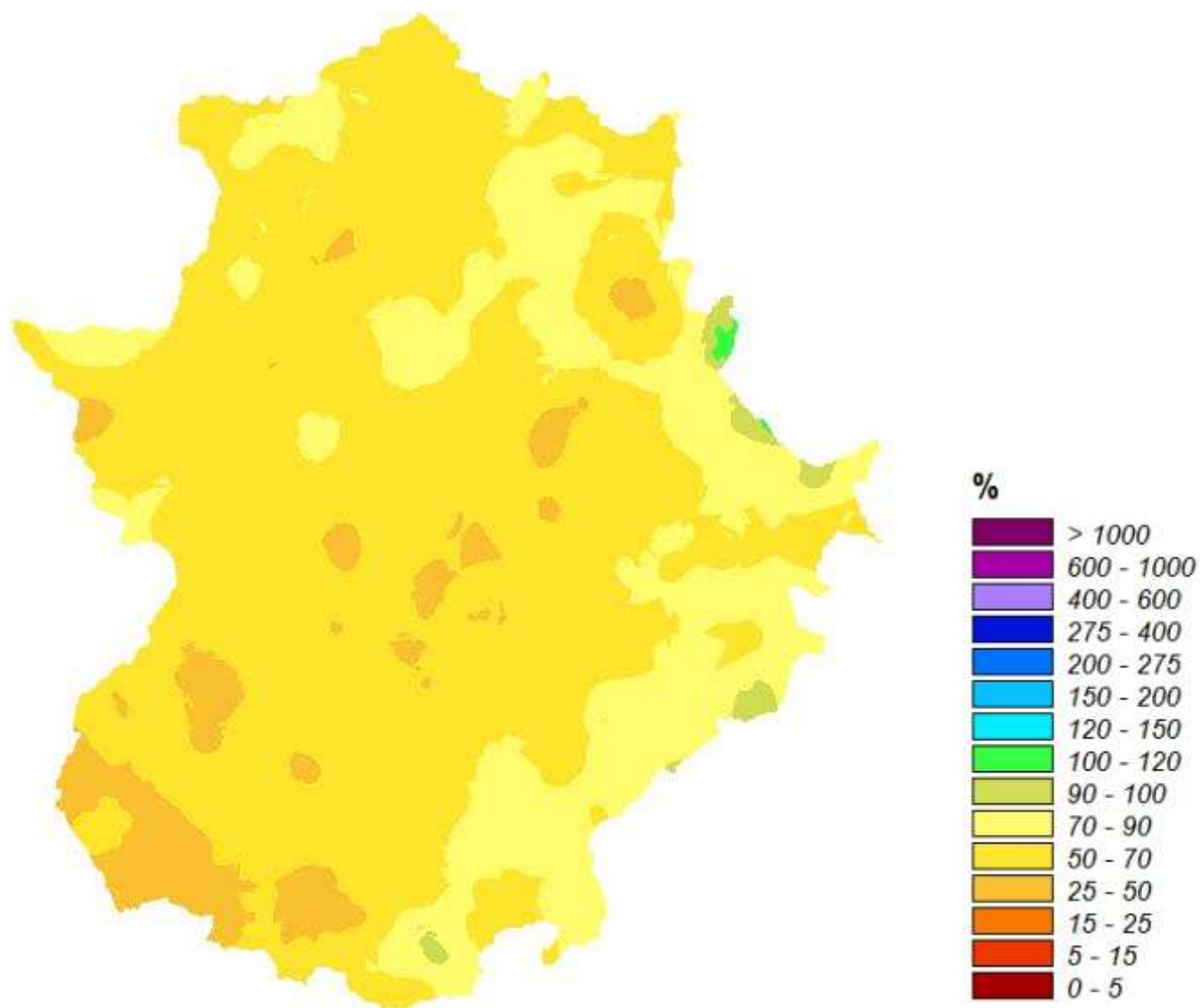
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Agosto de 2022



Valor de referencia 290,4 mm, valor del mes 179,7 mm, porcentaje sobre referencia 61,9 %.

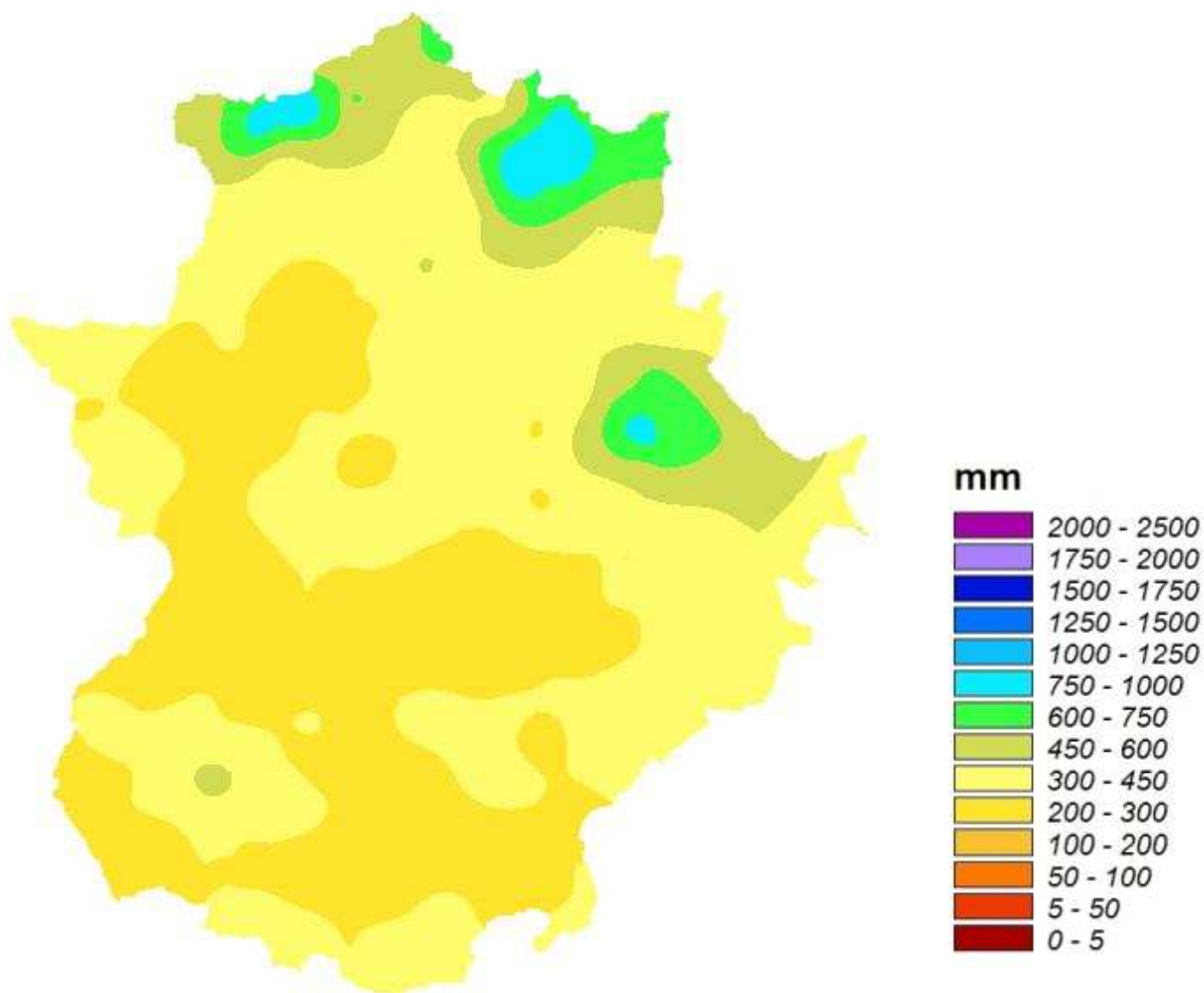
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2021 - Agosto de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 358,6 mm.

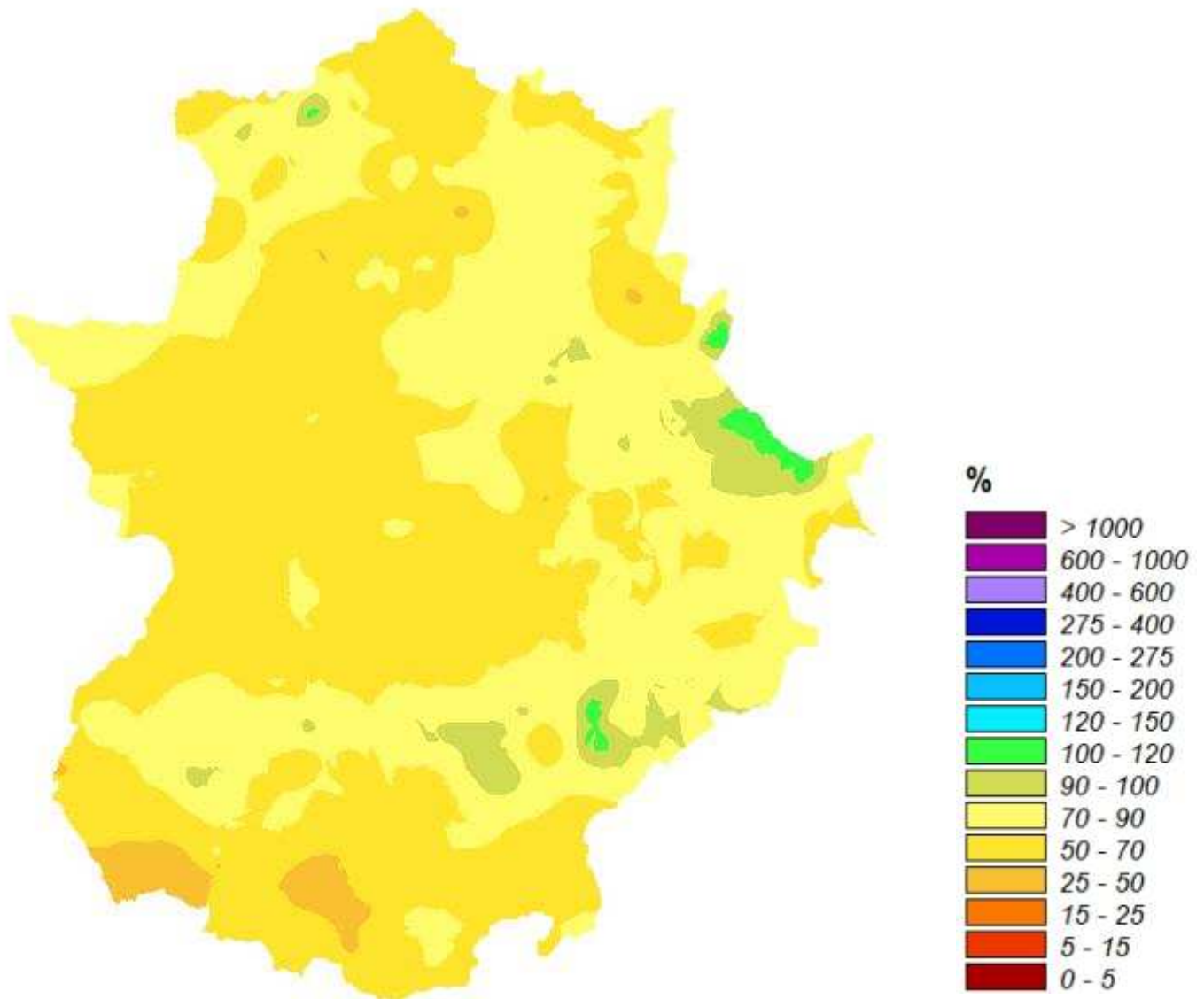
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 542,9 mm, valor del mes 358,6 mm, porcentaje sobre referencia 66,1 %.

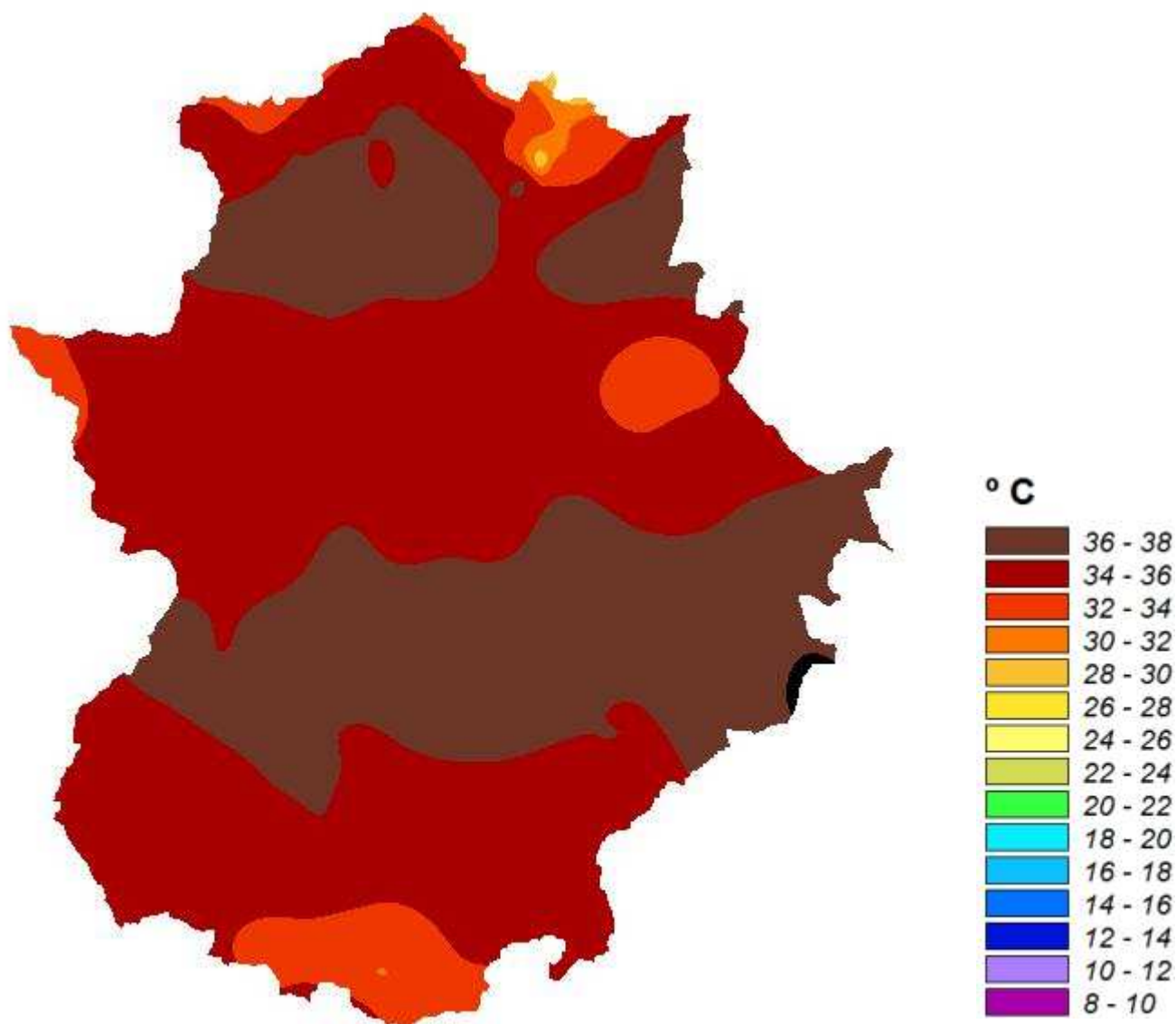
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Agosto de 2022



Temperatura máxima media en Extremadura 35,6 °C.

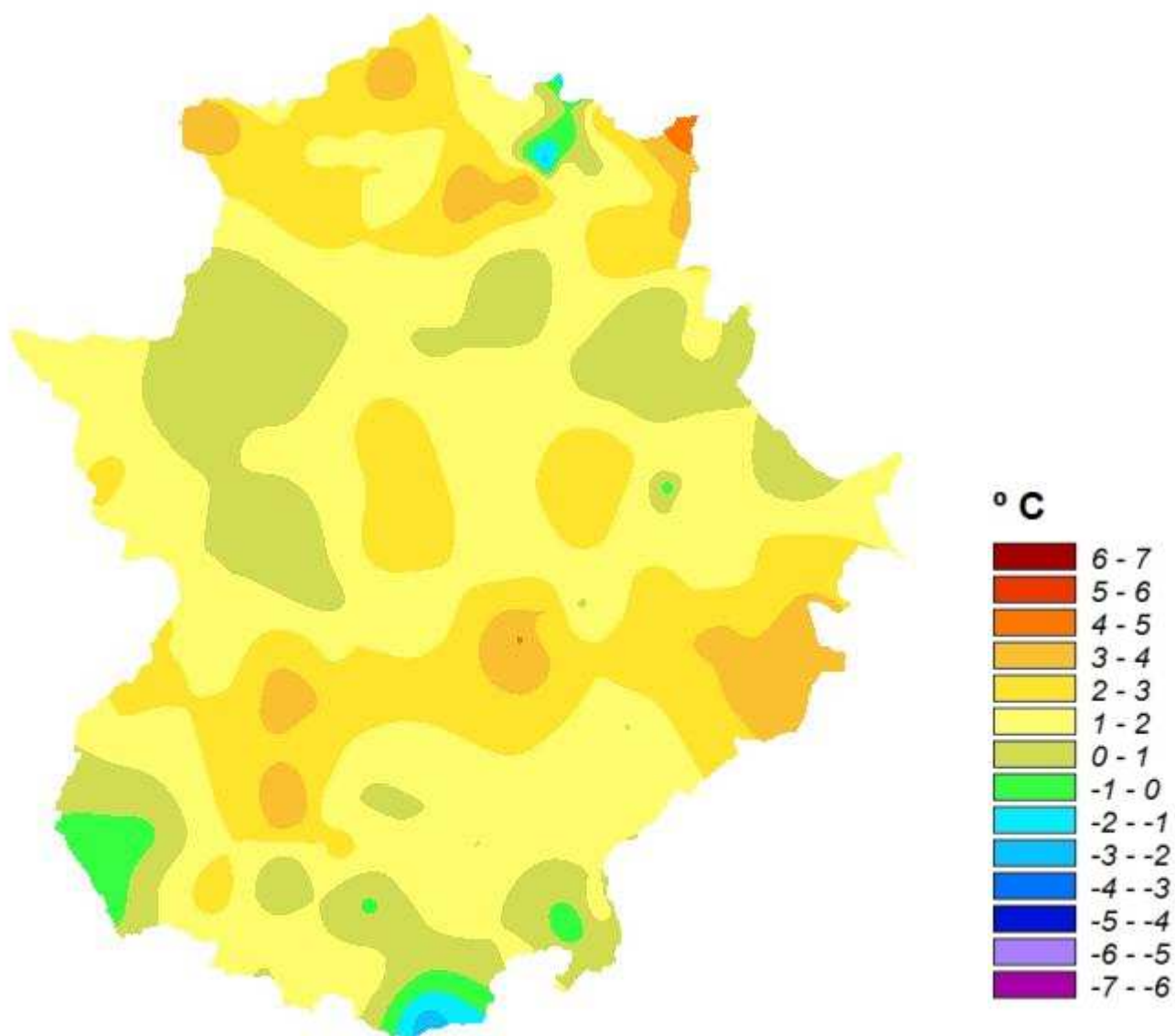
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Agosto de 2022



Valor de referencia 34,0 °C, valor del mes 35,6 °C, diferencia con la referencia 1,6 °C.

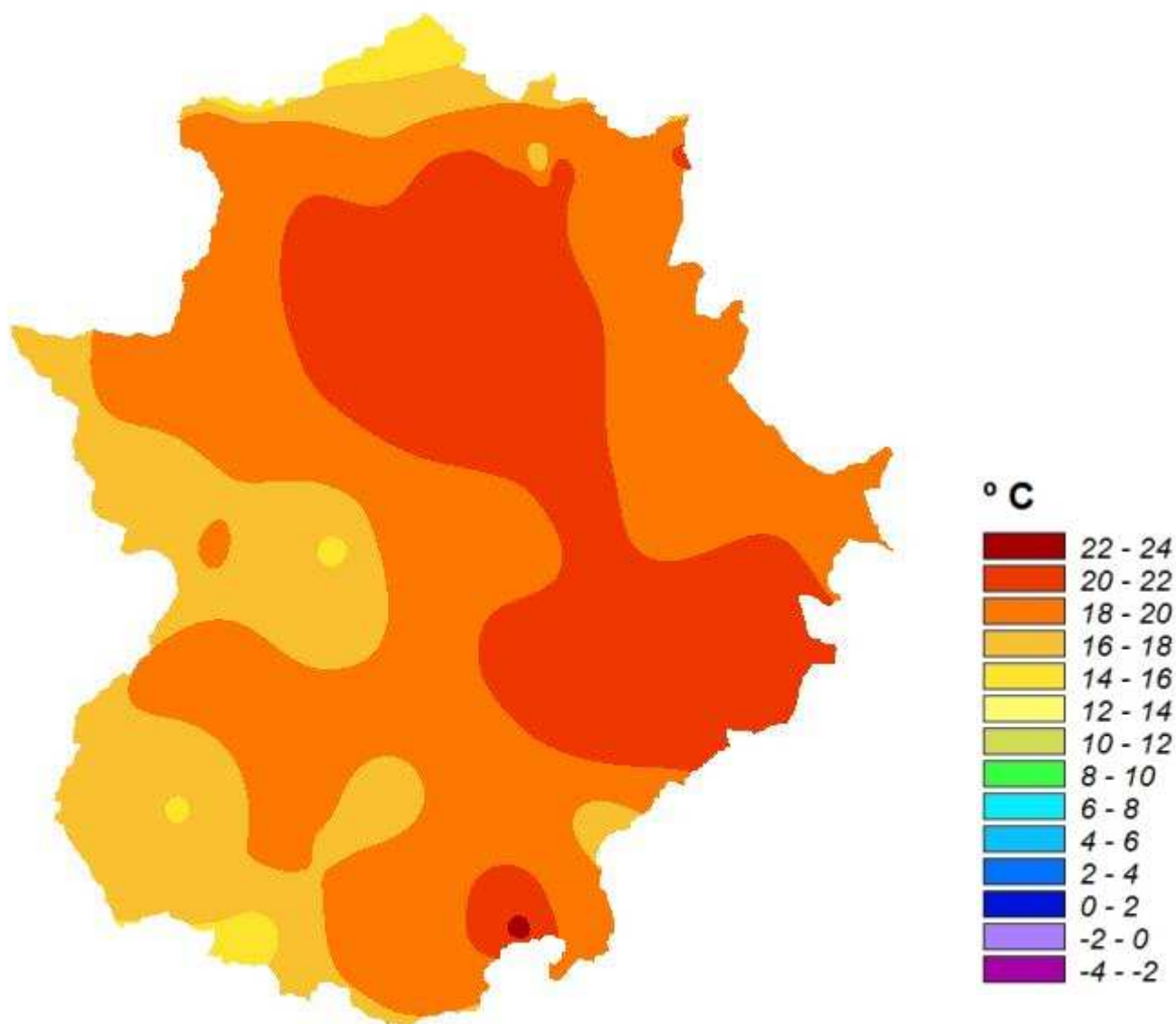
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Agosto de 2022



Temperatura mínima media en Extremadura 19,1 °C.

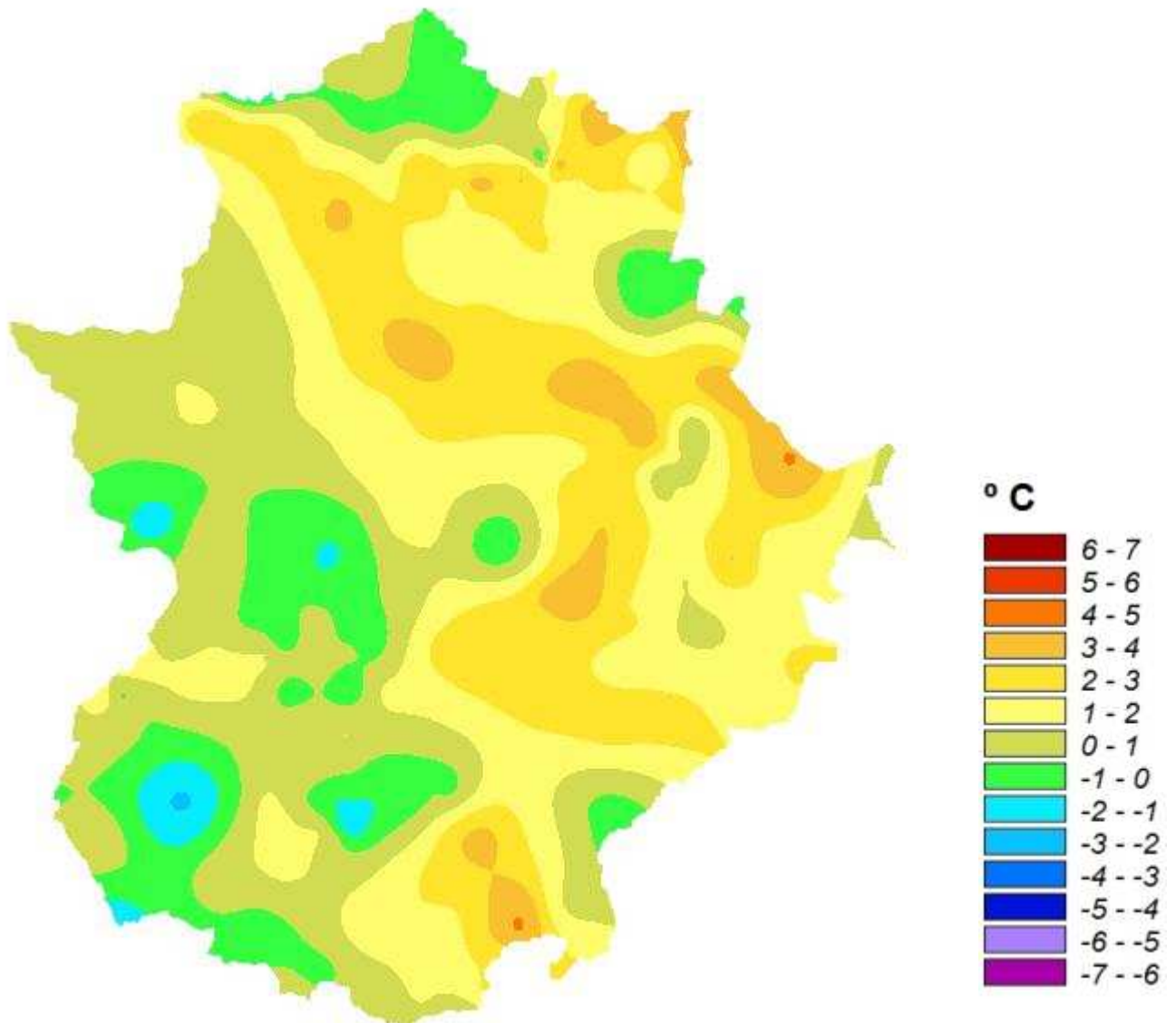
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Agosto de 2022



Valor de referencia 17,9 °C, valor del mes 19,1 °C, diferencia con la referencia 1,2 °C.

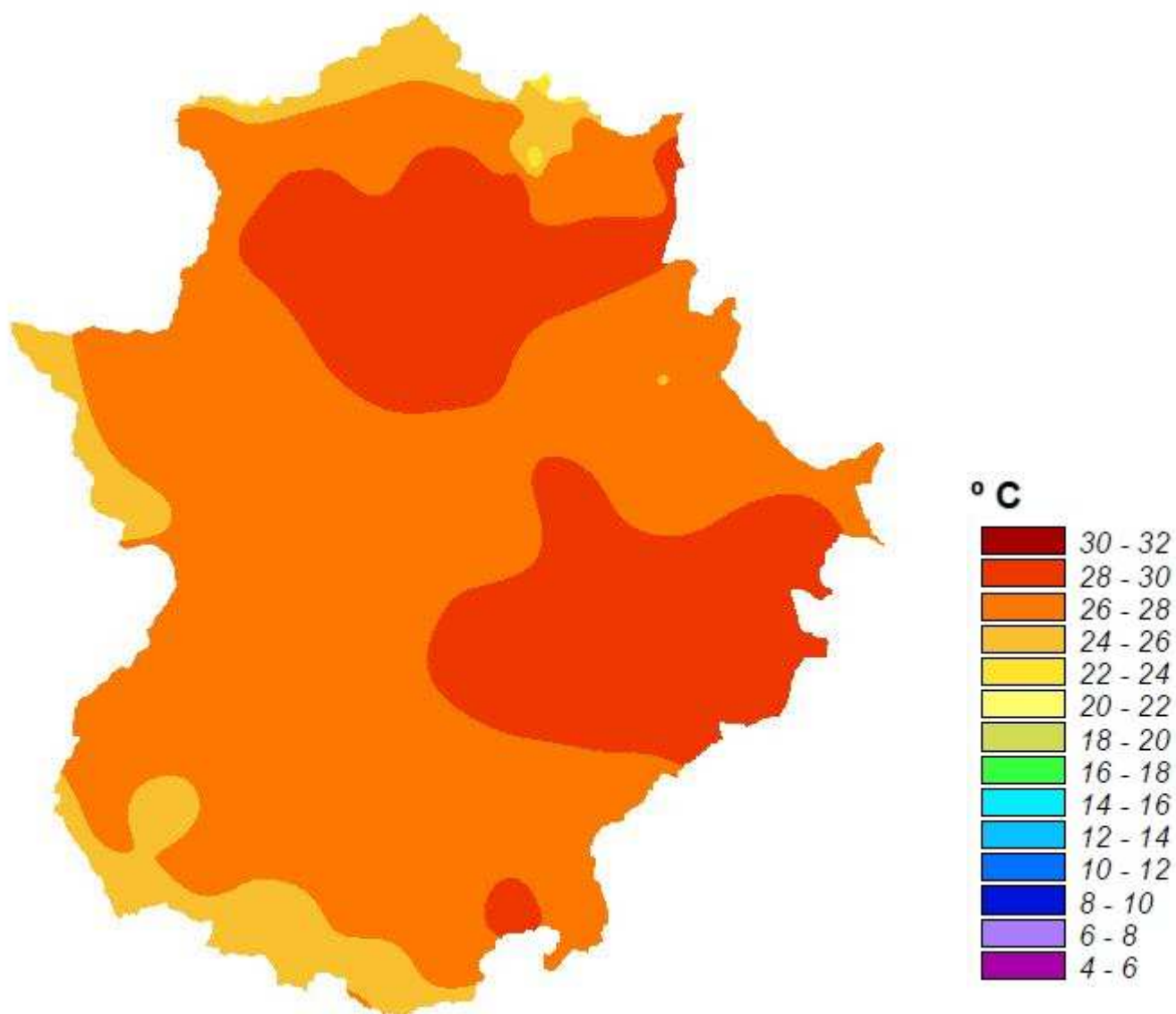
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Agosto de 2022



Temperatura media en Extremadura 27,4 °C.

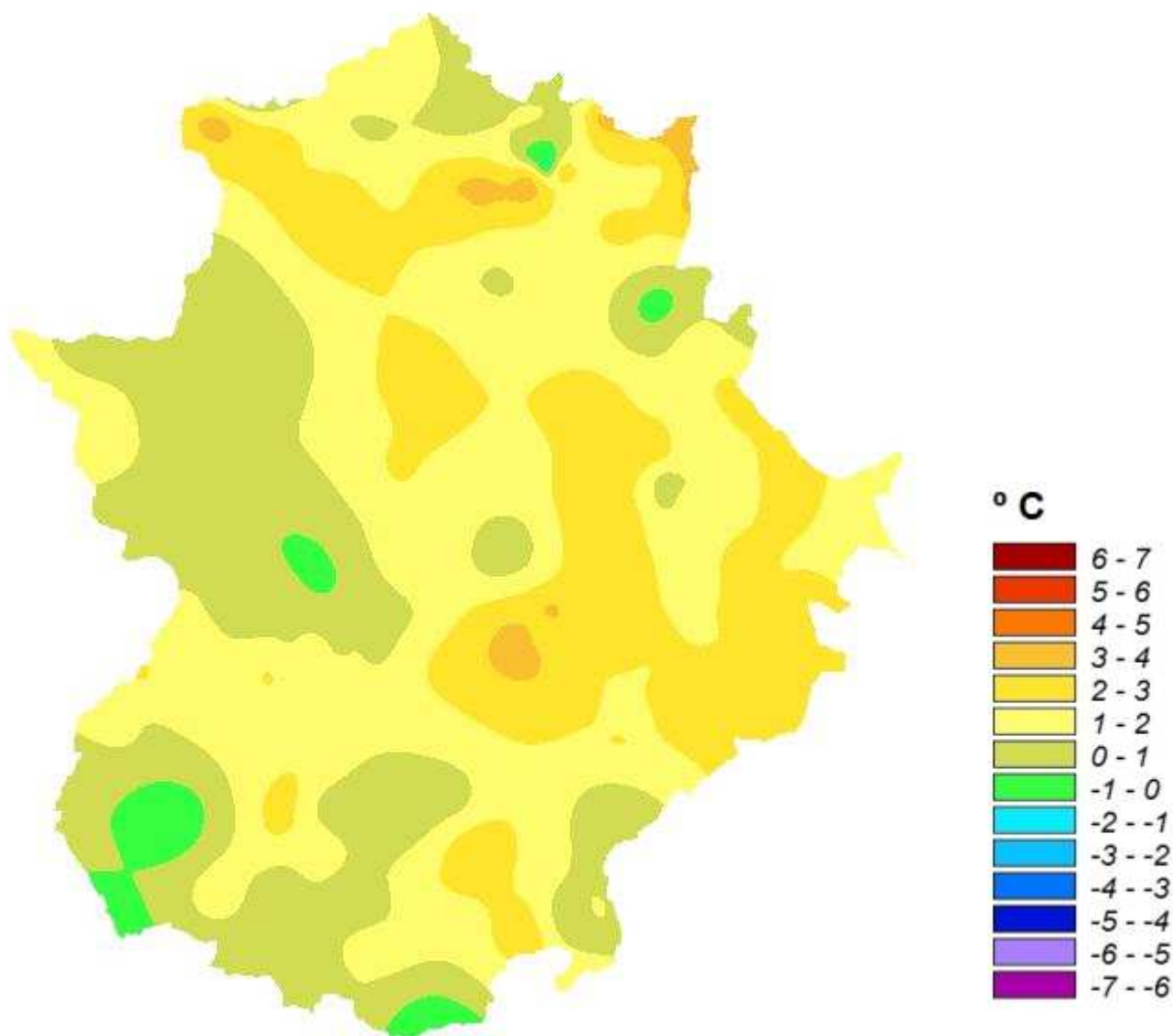
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Agosto de 2022



Valor de referencia 26,0 °C, valor del mes 27,4 °C, diferencia con la referencia 1,4 °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

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2022	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	000	1169
ALCUESCAR	000	992
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	1122
ALMENDRALEJO	000	906
AZUAGA	000	1089
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	1158
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	1004
BARCARROTA	000	1137
BROZAS	000	956
CACERES	000	946
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	971
CAÑAVERAL	000	506
CASTUERA	000	795
CORIA 'TABACO'	000	783
DON BENITO	000	818
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1426
FUENTE DE CANTOS	000	987
GARGANTA LA OLLA	000	864
GUADALUPE	000	1186
GUIJO DE GRANADILLA	000	1109
HERRERA DEL DUQUE	000	1220
HERVÁS	000	1642
HOYOS	000	802
JARAICEJO	000	978
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	851
LLERENA	000	972
MADRIGAL DE LA VERA	000	822
MERIDA	000	1125
MONESTERIO	000	1195
MONTEHERMOSO	000	1006
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1339
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1654
NAVALVILLAR DE PELA	000	1056
NUÑOMORAL	000	1842
OLIVENZA	000	858
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1495
PIORNAL	000	2769
PLASENCIA	000	707
PUEBLA DE OBANDO	000	977
PUERTO REY	000	1425
TORNAVACAS	000	1672
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1362
TRUJILLO	000	910
VALENCIA DE ALCANTARA	000	983
VALVERDE DEL FRESNO	000	853
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	1286
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	530
ZAFRA	000	1342
ZARZA LA MAYOR	000	782
ZORITA	000	654

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2022	(desde 01-10-2021)
ALBURQUERQUE	571	2458
ALCUESCAR	677	2572
ALISEDA "LA UMBRÍA"	650	2559
ALMENDRALEJO	667	2697
AZUAGA	677	2553
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	611	2703
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	631	2744
BARCARROTA	577	2449
BROZAS	656	2485
CACERES	682	2648
CAÑAMERO "EL PINAR"	669	2473
CAÑAVERAL	699	2712
CASTUERA	709	2798
CORIA 'TABACO'	688	2722
DON BENITO	700	2913
FREGENAL DE LA SIERRA	536	2187
FUENTE DE CANTOS	662	2508
GARGANTA LA OLLA	702	2396
GUADALUPE	669	2496
GUIJO DE GRANADILLA	654	2470
HERRERA DEL DUQUE	704	2769
HERVÁS	615	2096
HOYOS	657	2360
JARAICEJO	691	2558
JEREZ DE LOS CABALLEROS	616	2578
LLERENA	682	2592
MADRIGAL DE LA VERA	698	2617
MERIDA	637	2646
MONESTERIO	621	2313
MONTEHERMOSO	663	2558
NAVALMORAL DE LA MATA	669	2613
NAVALVILLAR DE IBOR	655	2215
NAVALVILLAR DE PELA	704	2841
NUÑOMORAL	518	1962
OLIVENZA	596	2568
PERALEDA DEL ZAUCEJO	646	2438
PIORNAL	527	1657
PLASENCIA	706	2752
PUEBLA DE OBANDO	613	2474
PUERTO REY	674	2542
TORNAVACAS	629	2037
TORRECILLA DE LOS ANGELES	583	2224
TRUJILLO	705	2708
VALENCIA DE ALCANTARA	606	2378
VALVERDE DEL FRESNO	638	2462
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	609	2520
VILLANUEVA DEL FRESNO	587	2623
ZAFRA	626	2518
ZARZA LA MAYOR	652	2599
ZORITA	701	2705

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

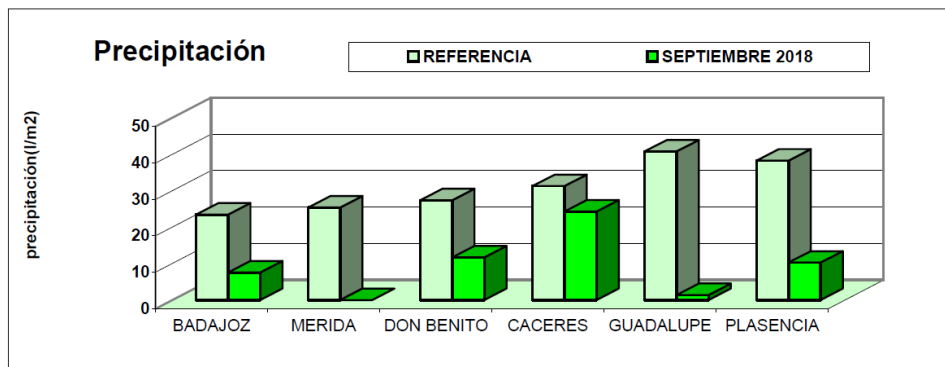
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

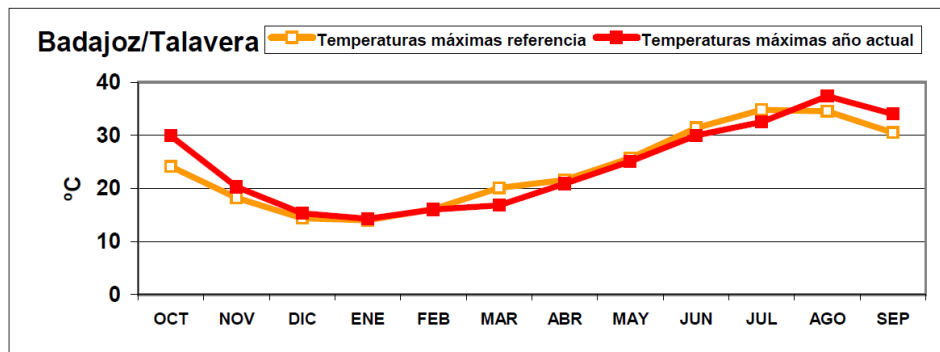
Gráficas comparativas:

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.



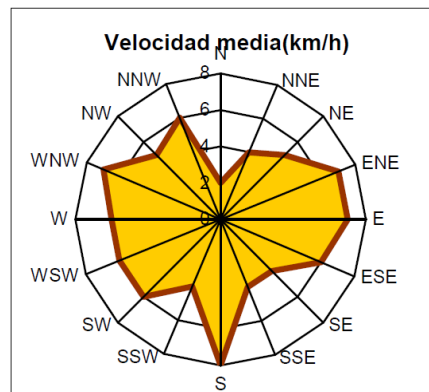
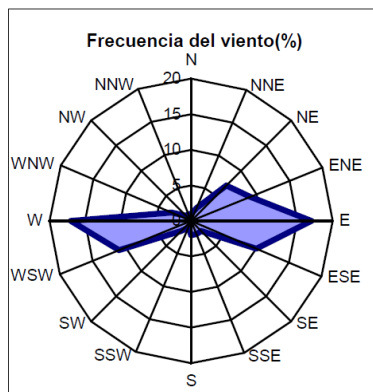
Gráficas de evolución:

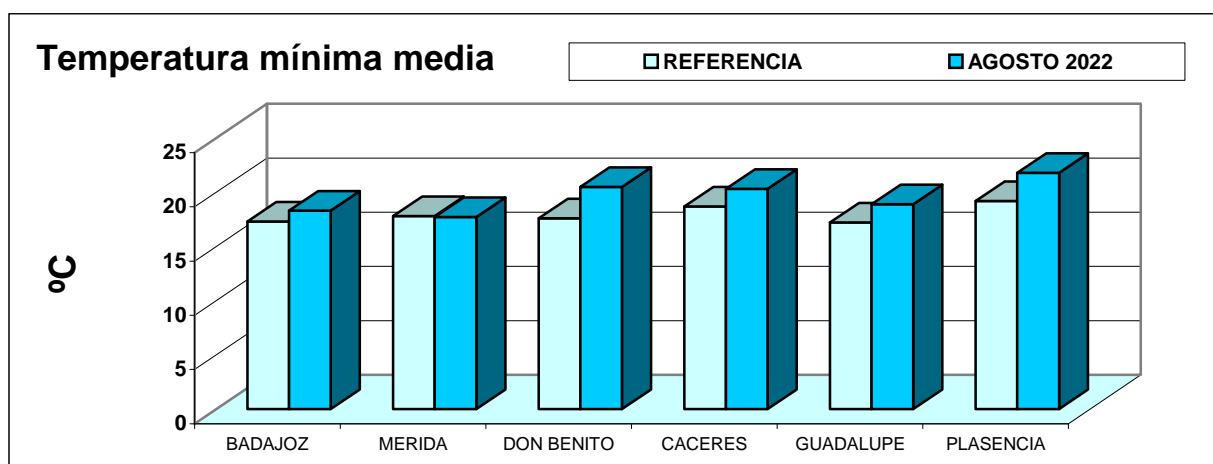
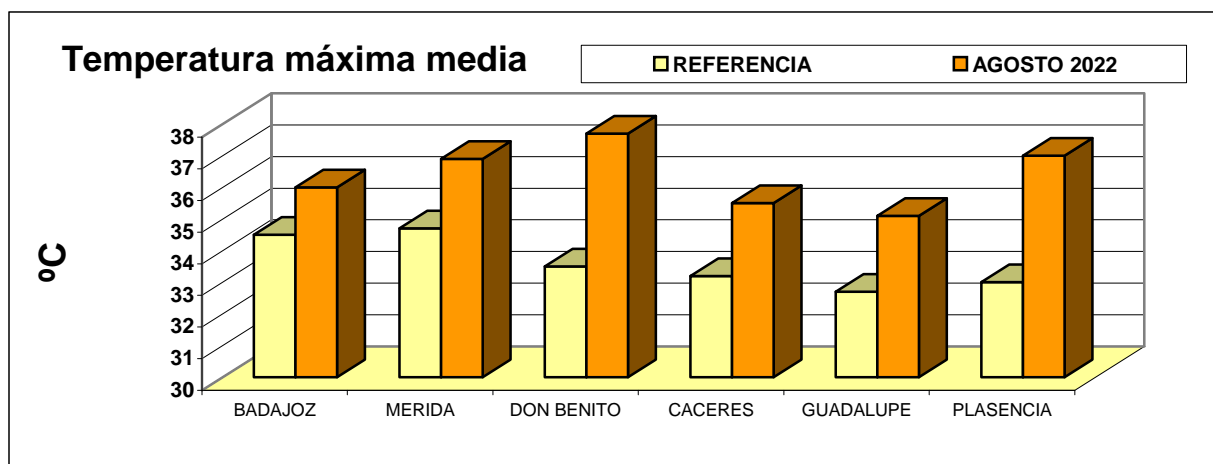
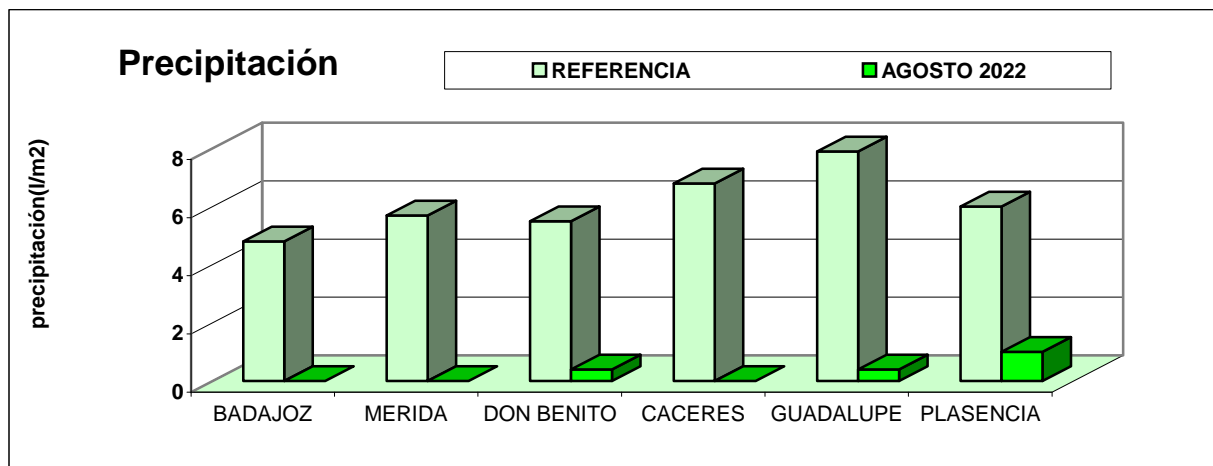
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

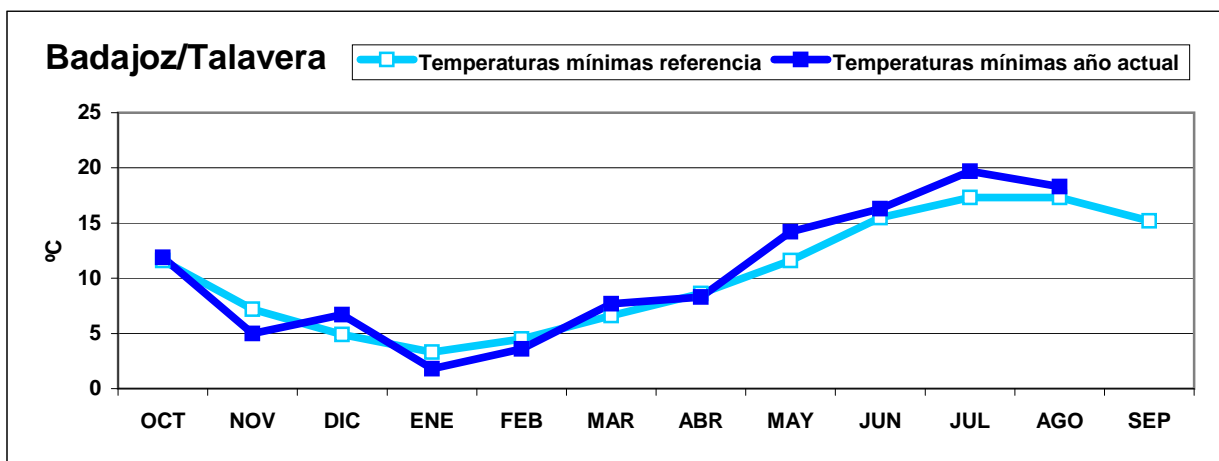
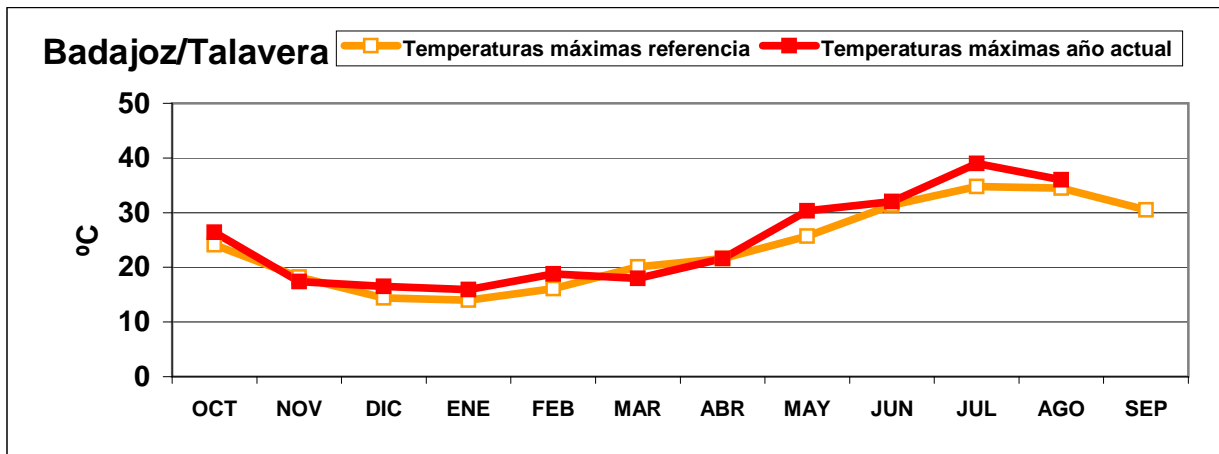
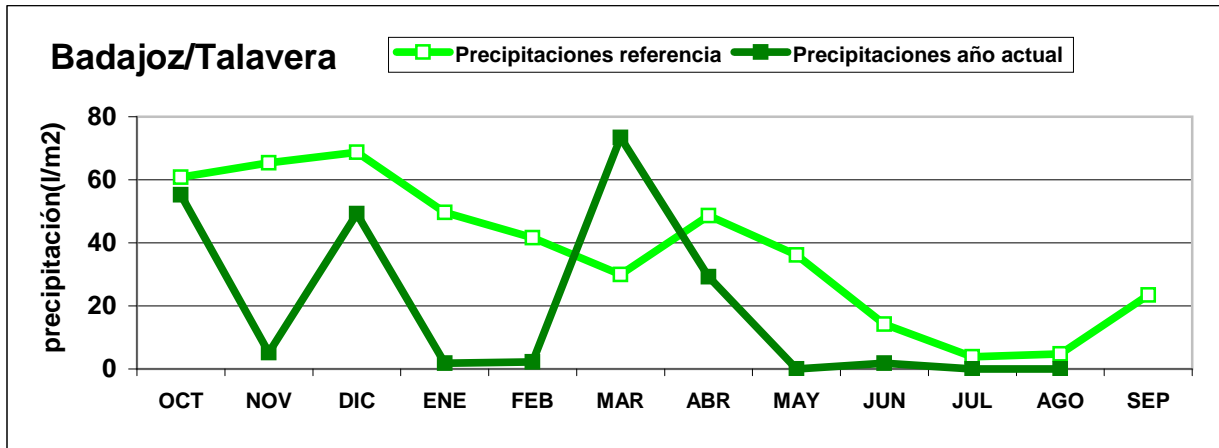


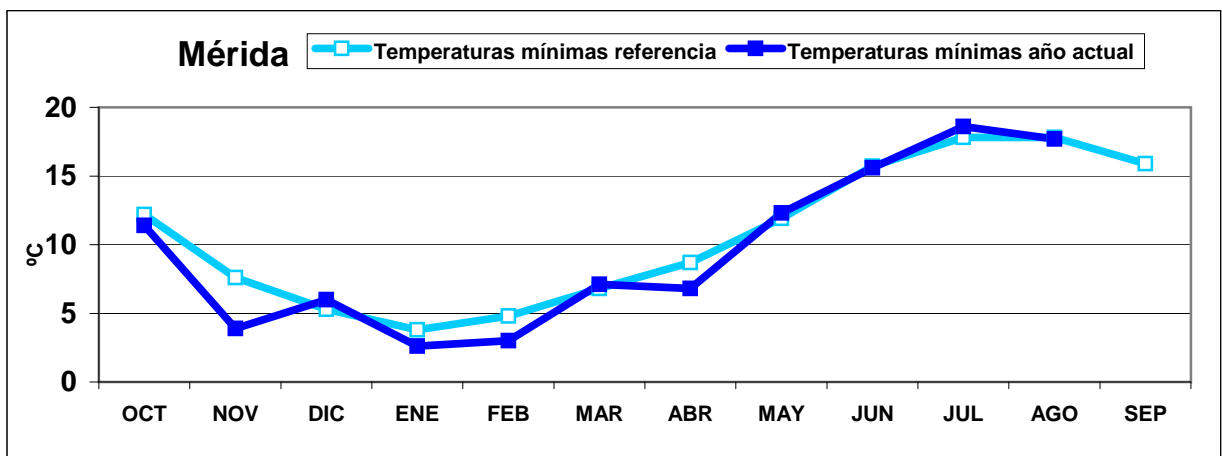
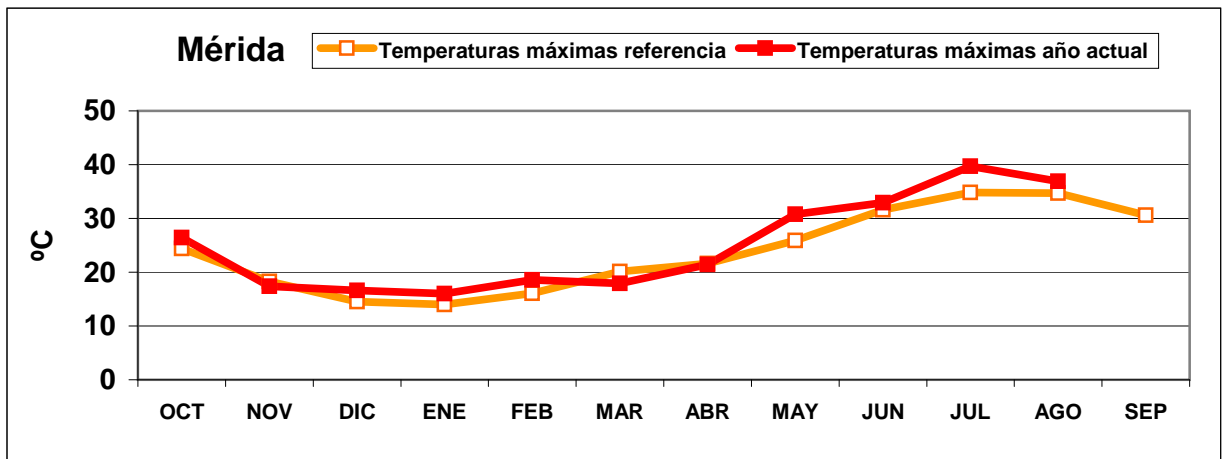
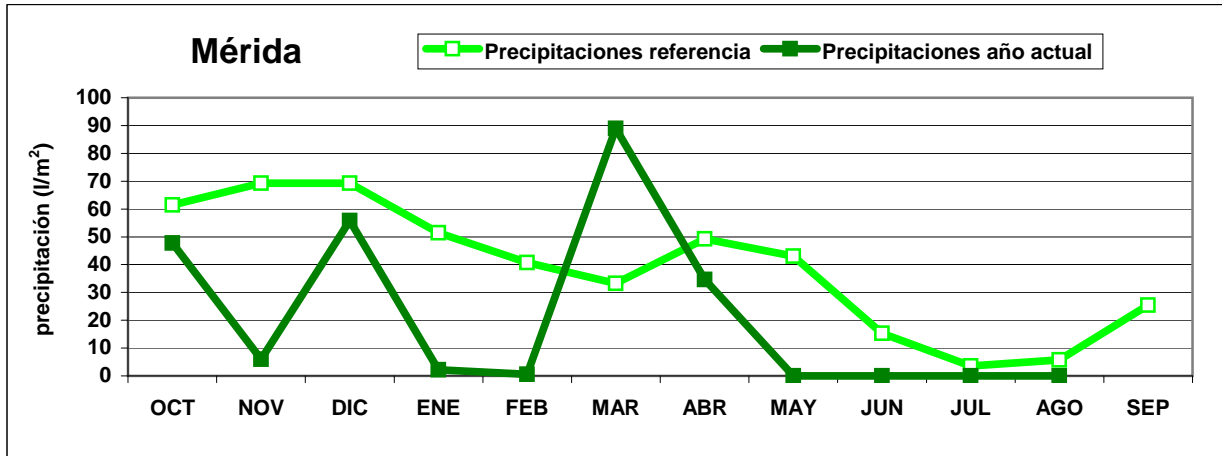
Rosas de viento:

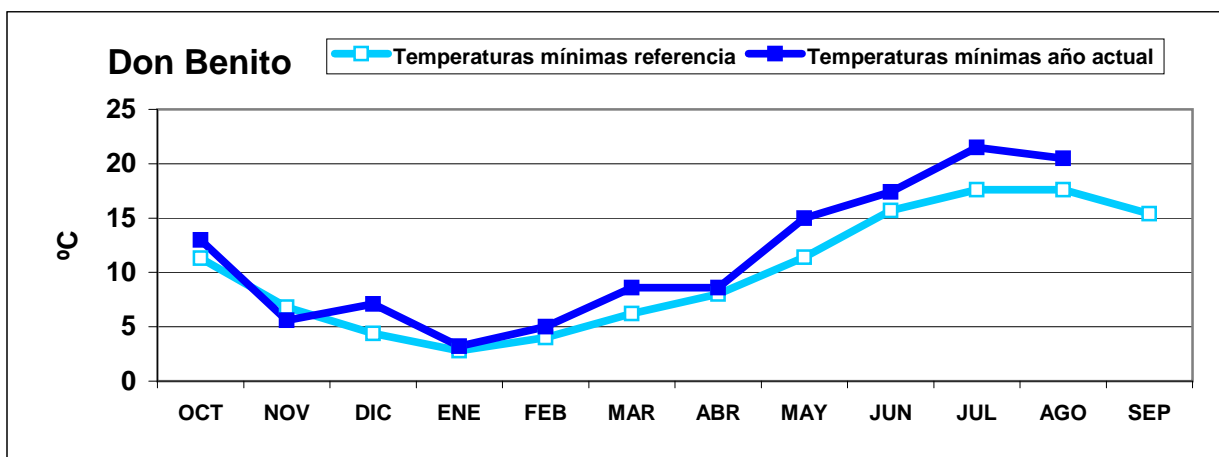
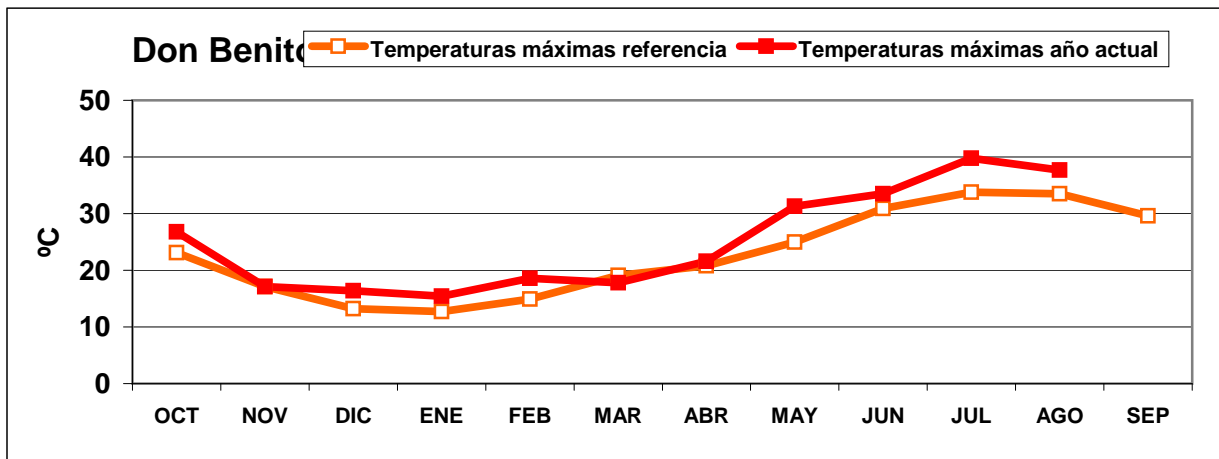
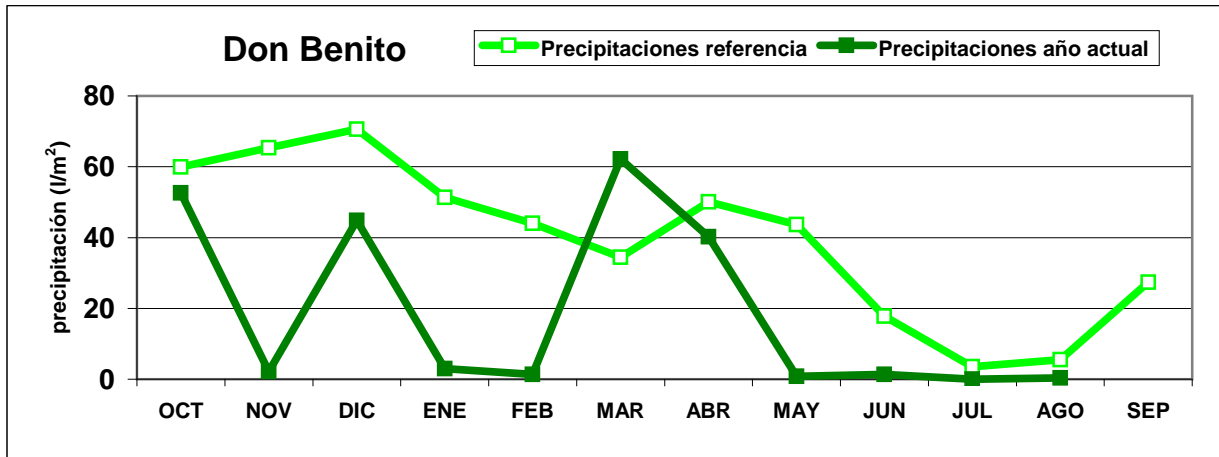
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

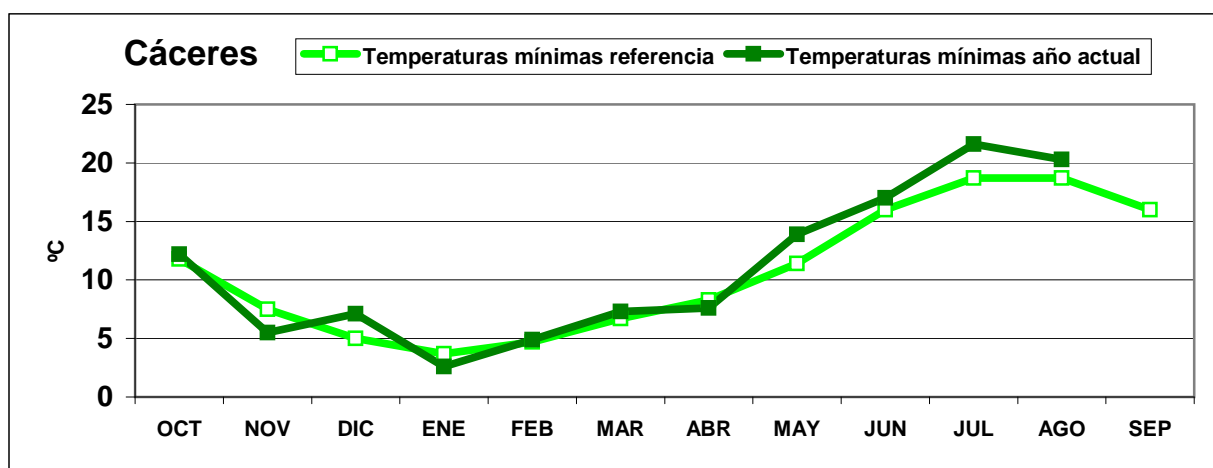
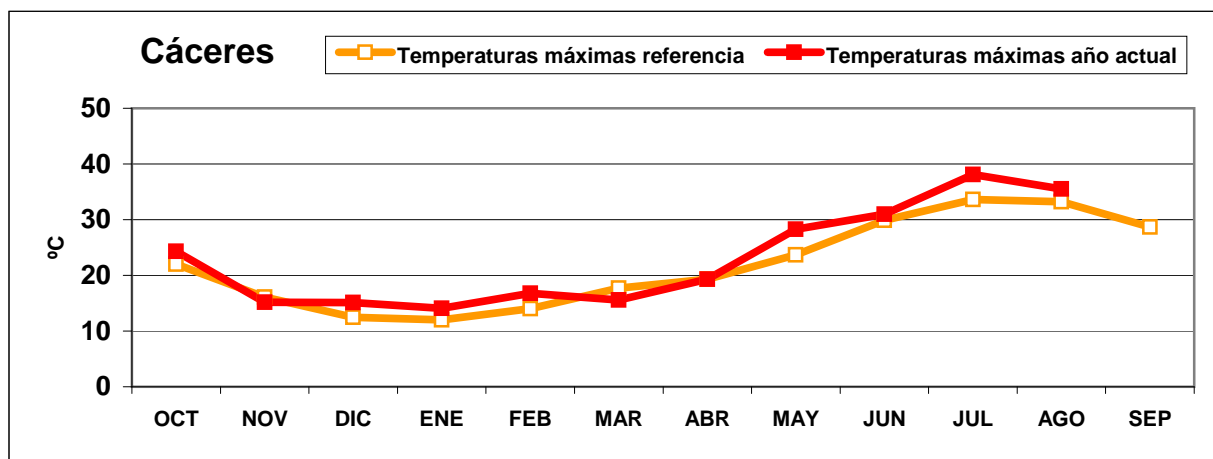
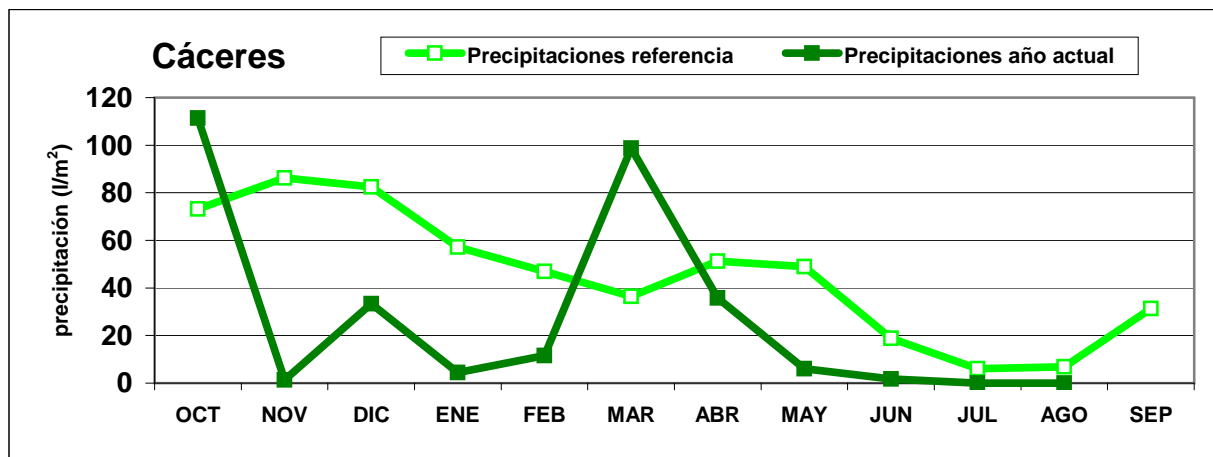


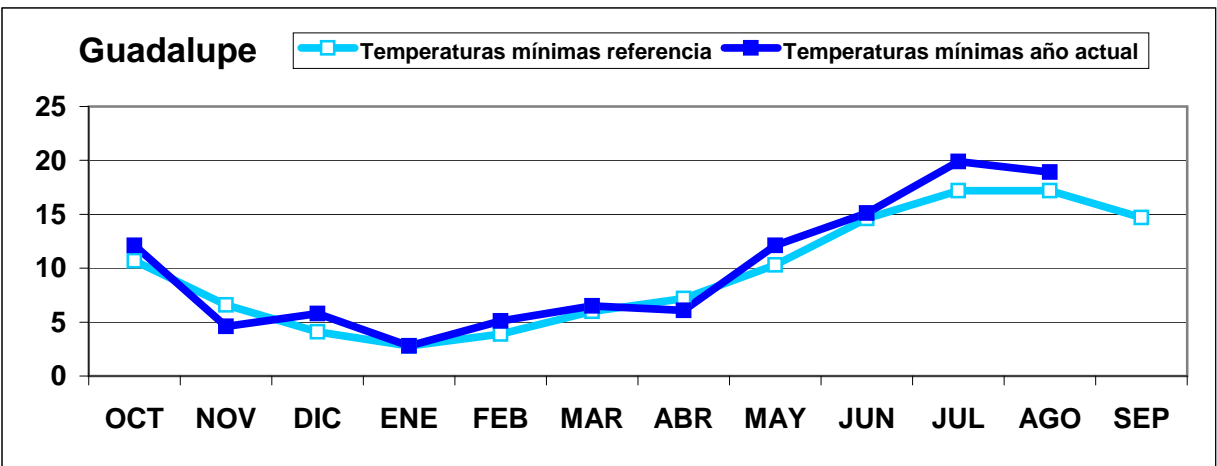
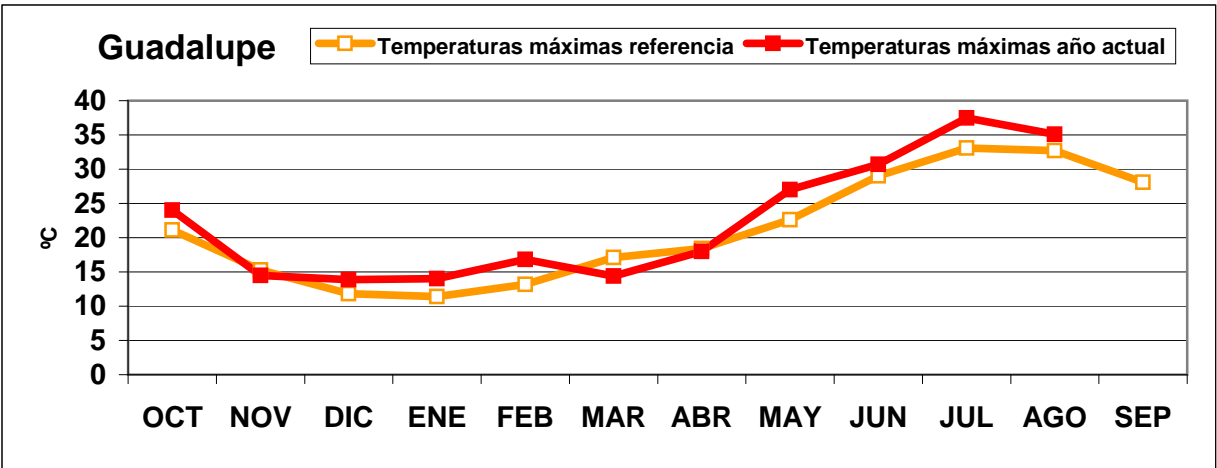
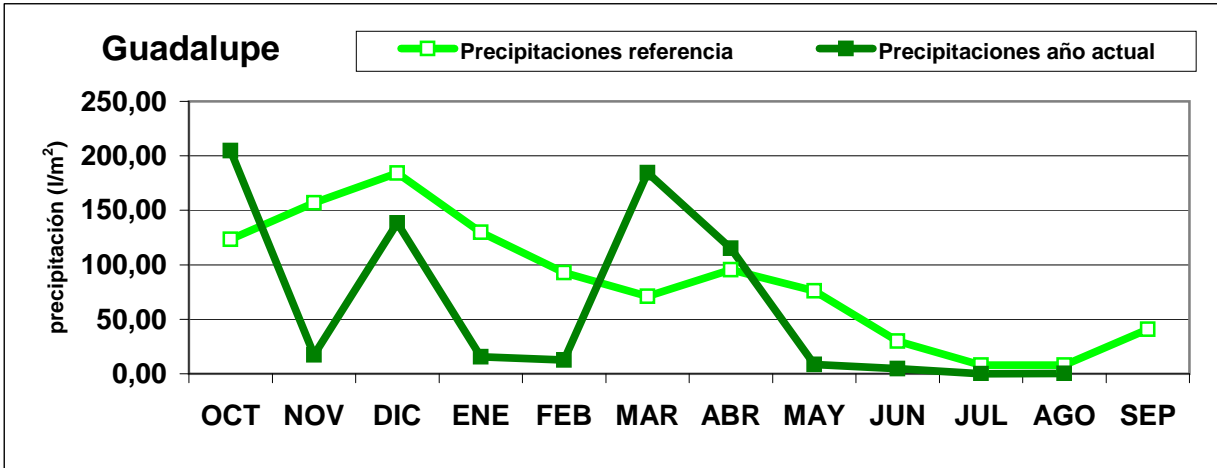


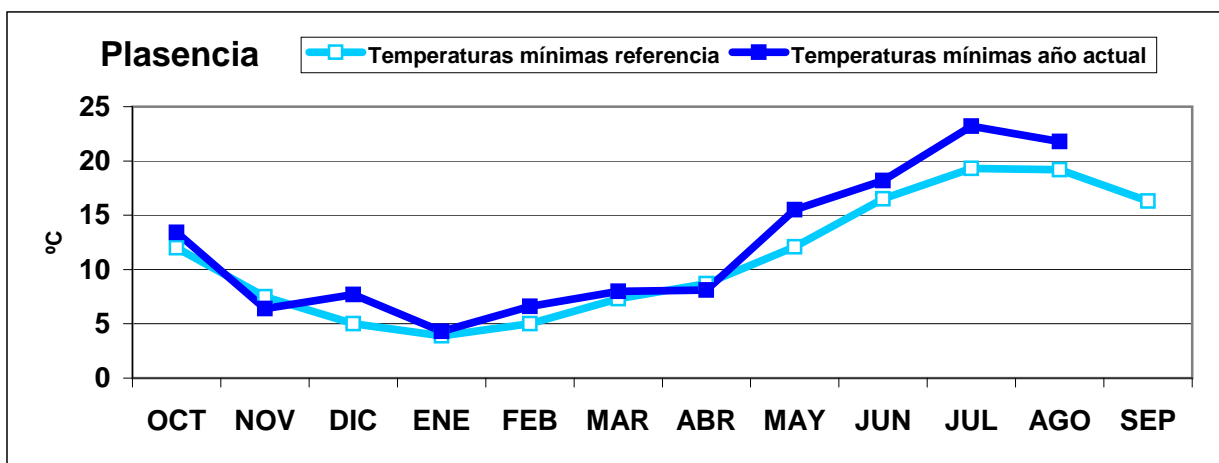
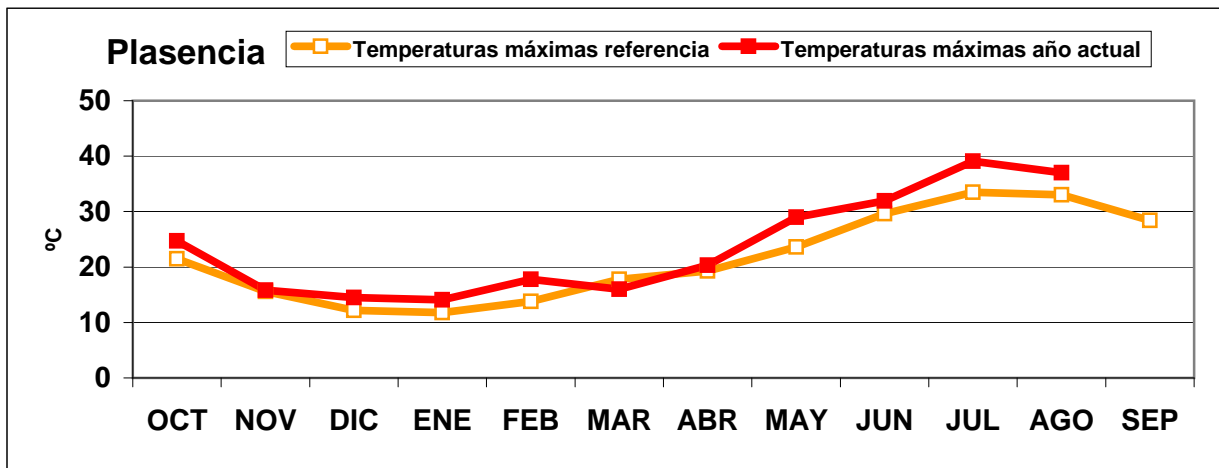
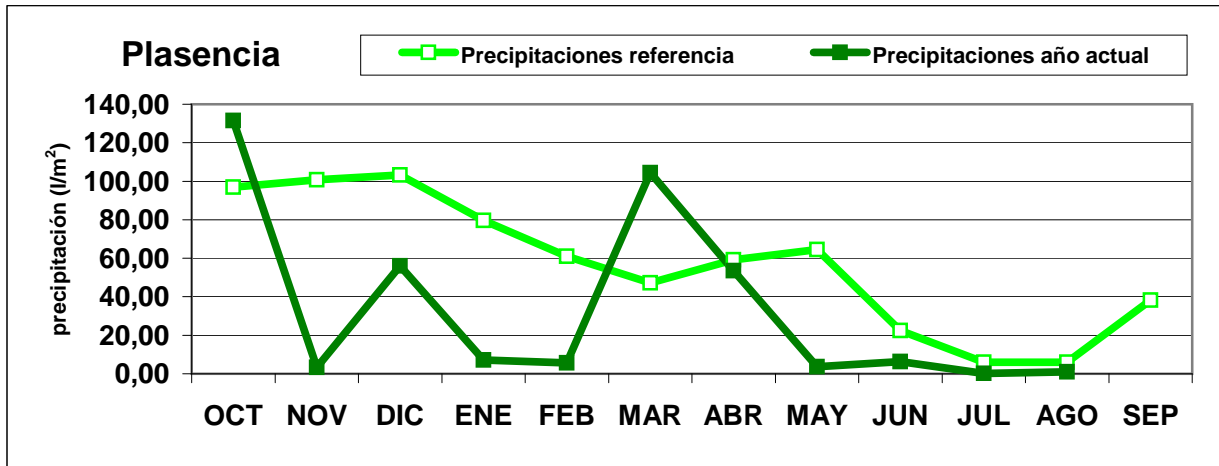






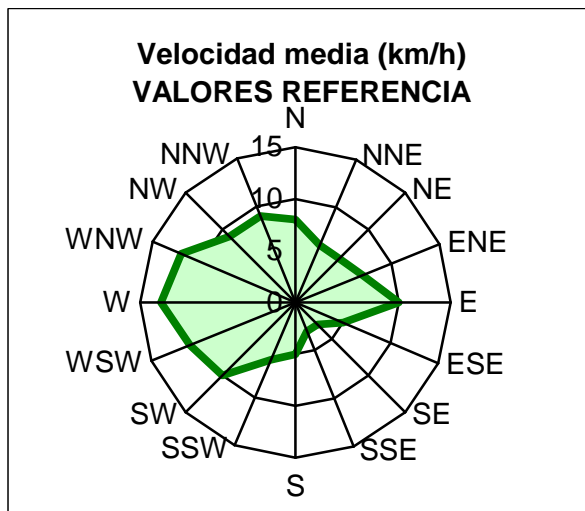




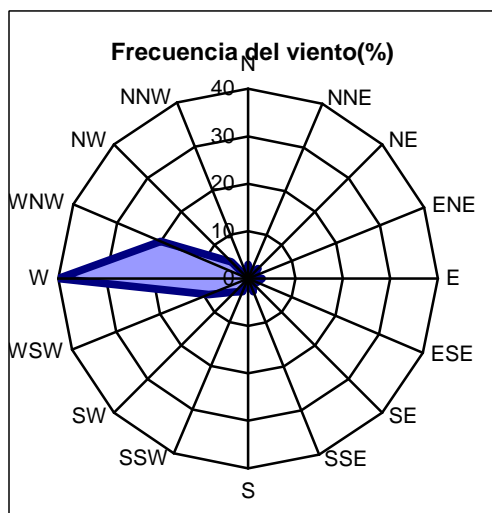


Estación:

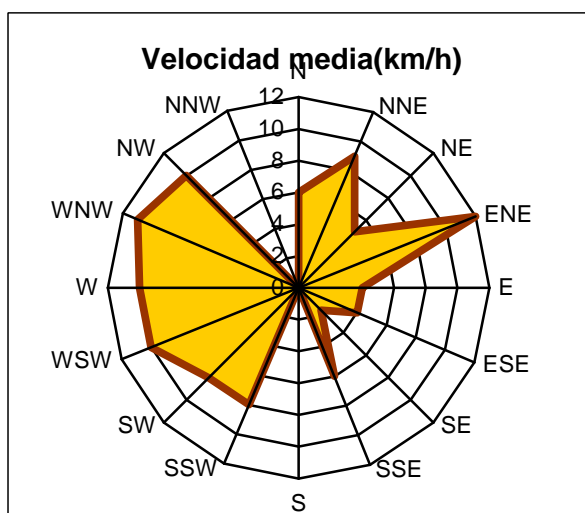
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



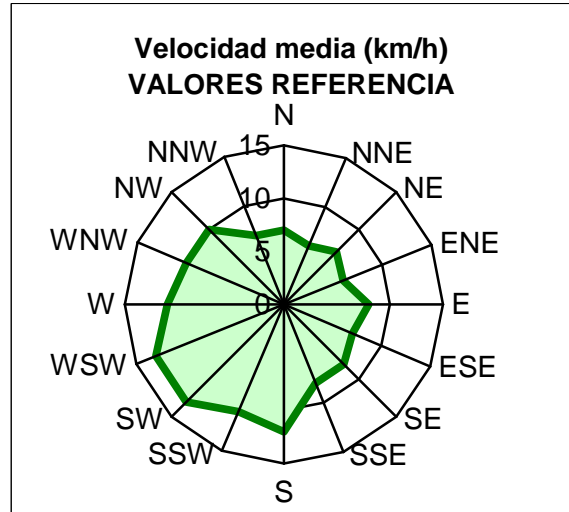
Frecuencia de calmas
2 %



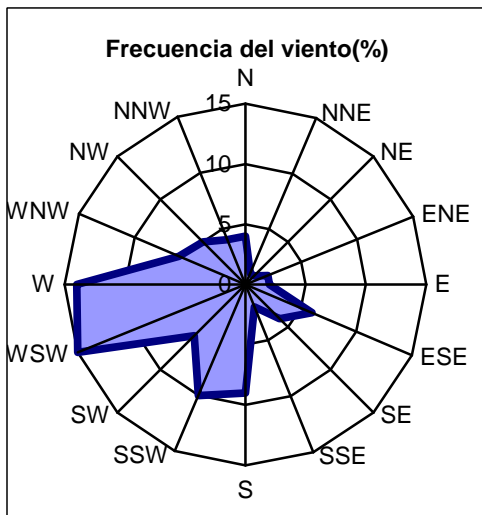
Velocidad media
9 Km / h

Estación:

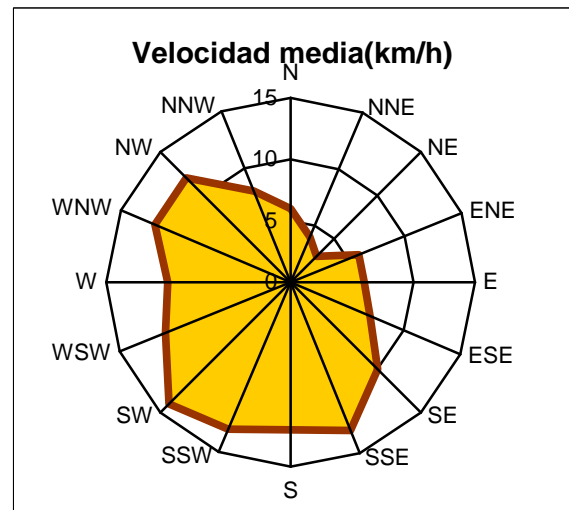
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

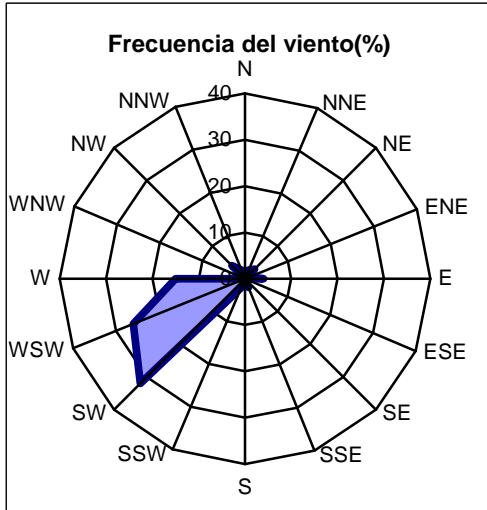


Frecuencia de calmas
9 %

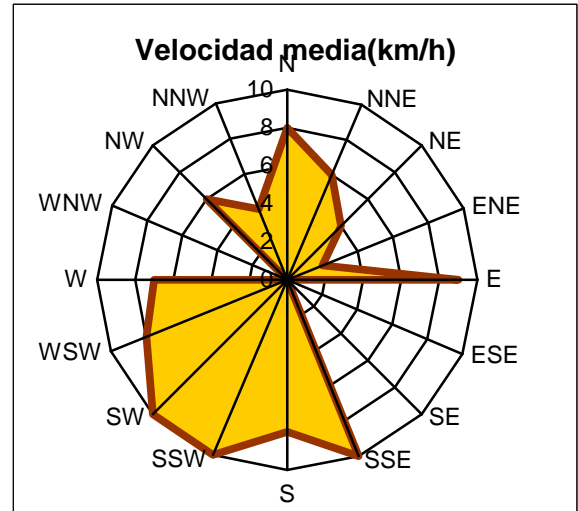


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

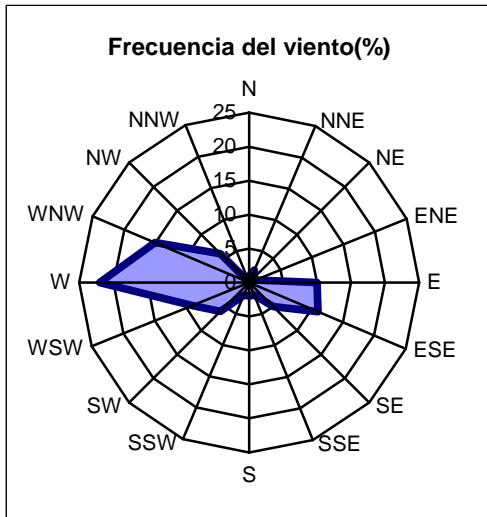


Frecuencia de calmas
5 %

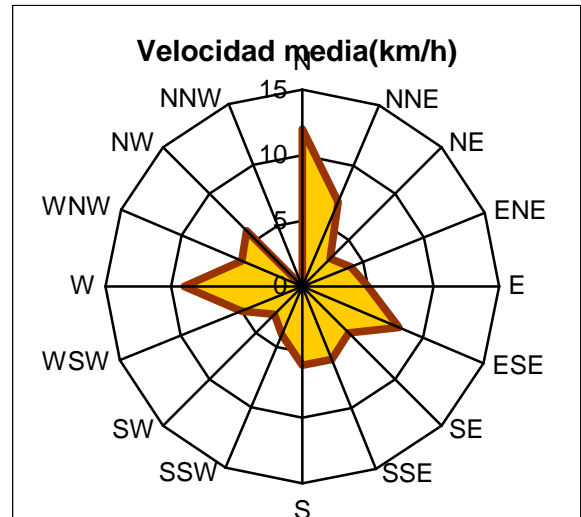


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
5 %



Velocidad media
6 Km / h