



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 2021

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 3 de septiembre de 2021.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de agosto de 2021 en Extremadura

En general, el mes de agosto de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas medias.

Tras un inicio algo fresco, las temperaturas comenzaron a ascender el día 8 y se mantuvieron por encima de los valores medios de agosto casi hasta final de mes. Dentro de este largo periodo cálido hay que resaltar la ola de calor registrada entre los días 11 y 15, con temperaturas máximas que superaron de manera generalizada los 40°C en casi toda la región. El día 14 se produjo el pico de la ola, alcanzándose la temperatura máxima del mes, 44.9 °C, en lugares tan alejados entre ellos como Navalmoral de la Mata (Cáceres) y Jerez de los Caballeros (Badajoz). El día 24 comenzó un lento descenso, con algunos alibajos, que se prolongó hasta finalizar el mes.

Las escasas precipitaciones, al estar ligadas a fenómenos tormentosos, han tenido una distribución muy irregular y se limitaron a los días 23, 24 y 31. Las mayores cantidades se registraron el día 24, en el que las tormentas, focalizadas principalmente en Villuercas, Montánchez y Tierra de Barros, produjeron totales diarios de 23.2 mm en Almendralejo, máximo regional, y 22.8 mm en Guadalupe. Sin embargo, en la mayoría de las estaciones de la región la precipitación ha sido nula o muy escasa, como por ejemplo en los observatorios de las capitales de provincia: Cáceres 1.0 mm y Badajoz/Talavera la Real 0.0 mm.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 4.6 mm, valor que representa un 97.9% de su valor de referencia, 4.7 mm y que permite caracterizar este mes de agosto como normal.

Como suele ser habitual, las precipitaciones poco cuantiosas del mes de agosto no han alterado el carácter del año. El año civil, de enero a agosto, continúa clasificado como normal, con una precipitación promedio de 299.7 mm, un 103.2% del valor de referencia en este mes, que se sitúa en 290.4 mm. El año hidrológico, desde octubre hasta agosto, también continúa con carácter normal con un promedio de 560.0 mm, un 103.1% de su valor de referencia en este mes, 542.9 mm. Dentro de esta normalidad general del año, hay que reseñar la persistencia de un déficit en comarcas del sur y este de la provincia de Badajoz

La temperatura media en Extremadura ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 26.5 °C, valor 0.5 °C superior al valor de referencia de agosto, 26.0 °C.

También las temperaturas máximas han tenido durante el mes de agosto un carácter cálido, situándose su media en 35.0 °C, valor 1.0 °C superior al valor de referencia del mes, 34.0 °C.

En cambio las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal con un promedio de 18.0 °C, valor de sólo 0.1 °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 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MERIDA	BADAJOS
29 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
32 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
34 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
35 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
36 3516X	PIORNAL	CÁCERES
37 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
39 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
40 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
41 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
42 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
43 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
44 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
45 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
46 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
49 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

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

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

Para cada estación presentamos por columnas:

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

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

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

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

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,4	33,7	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	15,2	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	43,7				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	555,4	487,0	68,4	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	310,2	248,1	62,1	25 %	húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	33,7	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	17,0	17,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,0	1,5	-1,5	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	467,4	480,5	-13,1	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	261,8	279,2	-17,4	-6 %	normal

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	32,8	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,8	16,7	1,1	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,9				
Tª mínima absoluta	11,7				
Precipitación mensual	20,6	0,2	20,4	10200 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	578,8	578,1	0,7	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	299,4	306,6	-7,2	-2 %	normal

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	33,7	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,4	17,4	1,0	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,9				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	23,2	0,2	23,0	11500 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	402,6	370,8	31,8	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	226,4	200,3	26,1	13 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	34,2	0,4	1 %	cálido
Tª mínima media	18,4	18,3	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	44,1				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	0,0	1,0	-1,0	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	315,2	450,3	-135,1	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	156,0	244,8	-88,8	-36 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,4	34,5	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,8	17,0	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	44,8				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	0,0	1,3	-1,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	533,8	387,6	146,2	38 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	302,6	212,0	90,6	43 %	muy húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	34,5	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	17,4	17,3	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	43,5				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	0,0	2,3	-2,3	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	433,9	394,5	39,4	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	255,9	214,9	41,0	19 %	húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	33,0	2,3	7 %	muy cálido
Tª mínima media	15,6	14,9	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	44,0				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	0,2	1,9	-1,7	-89 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	666,6	520,1	146,5	28 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	358,4	279,7	78,7	28 %	húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,2	1,4	4 %	cálido
Tª mínima media	17,3	17,7	-0,4	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	3,2	1,8	1,4	78 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	433,4	454,7	-21,3	-5 %	seco
Precip. acumu. año civil	235,6	228,0	7,6	3 %	normal

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	33,2	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,9	18,7	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	43,7				
Tª mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	1,0	2,2	-1,2	-55 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	491,2	456,3	34,9	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	276,4	247,2	29,2	12 %	normal

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,6	32,1	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,7	17,3	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	7,4	5,4	2,0	37 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	695,6	841,9	-146,3	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	366,0	449,0	-83,0	-18 %	seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	33,2	2,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	19,6	18,3	1,3	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,4				
Tª mínima absoluta	15,1				
Precipitación mensual	2,0	4,2	-2,2	-52 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	561,3	661,0	-99,7	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	309,9	344,4	-34,5	-10 %	normal

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	34,8	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	20,6	19,9	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,3				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	16,4	0,6	15,8	2633 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	400,6	387,0	13,6	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	264,4	222,4	42,0	19 %	húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	33,8	2,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	18,8	18,3	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,7				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	4,6	1,8	2,8	156 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	501,5	534,8	-33,3	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	259,1	261,5	-2,4	-1 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	33,5	2,5	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,1	17,6	1,5	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,7				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	9,4	2,2	7,2	327 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	337,1	412,4	-75,3	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	198,5	237,0	-38,5	-16 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,2	31,3	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	14,5	12,8	1,7	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,2				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	690,4	637,5	52,9	8 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	340,4	360,2	-19,8	-5 %	normal

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	32,2	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,6	17,1	1,5	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,2				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	373,4	473,2	-99,8	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	198,8	255,0	-56,2	-22 %	seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,6	30,4	2,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	20,0	17,9	2,1	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,9				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	0,2	3,2	-3,0	-94 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1756,1	1020,9	735,2	72 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	791,2	541,2	250,0	46 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	32,7	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,1	17,2	0,9	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,8				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	31,6	5,6	26,0	464 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	906,2	830,0	76,2	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	479,4	511,0	-31,6	-6 %	normal

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	33,8	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	18,6	17,6	1,0	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,4				
Tª mínima absoluta	14,3				
Precipitación mensual	14,6	4,2	10,4	248 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	664,6	633,1	31,5	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	389,6	318,2	71,4	22 %	húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	32,8	3,2	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,1	17,4	1,7	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,8				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	4,0	3,0	1,0	33 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	495,1	612,7	-117,6	-19 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	300,3	336,4	-36,1	-11 %	seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	30,8	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	16,9	16,0	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,8				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	0,4	2,0	-1,6	-80 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1075,6	693,5	382,1	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	510,4	398,1	112,3	28 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	30,9	2,8	9 %	muy cálido
Tª mínima media	18,5	16,8	1,7	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	3,8	3,0	0,8	27 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1000,4	1006,8	-6,4	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	409,8	506,0	-96,2	-19 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	32,5	2,0	6 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,2	17,8	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,2				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	4,2	3,3	0,9	27 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	591,6	470,0	121,6	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	315,8	254,0	61,8	24 %	húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	33,0	2,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	17,3	14,9	2,4	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	44,9				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	0,0	1,1	-1,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	580,8	587,0	-6,2	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	324,4	345,2	-20,8	-6 %	seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	31,7	3,1	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,2	17,3	1,9	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	44,4				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	397,8	438,9	-41,1	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	203,4	252,8	-49,4	-20 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	33,6	2,4	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,4	17,4	2,0	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,3				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	1,6	3,2	-1,6	-50 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1046,4	1020,9	25,5	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	512,2	541,2	-29,0	-5 %	normal

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,7	34,7	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	16,8	17,8	-1,0	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	43,5				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	0,0	1,0	-1,0	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	467,0	420,8	46,2	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	261,0	237,3	23,7	10 %	normal

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	33,1	2,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,5	16,6	0,9	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	16,2	5,4	10,8	200 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	707,8	595,0	112,8	19 %	normal
Precip. acumu. año civil	381,6	292,4	89,2	31 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,8	35,0	1,8	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,1	17,1	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	44,9				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	0,0	4,2	-4,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	592,0	595,0	-3,0	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	312,4	310,8	1,6	1 %	normal

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,6	29,0	2,6	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,5	15,9	2,6	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	20,0	4,8	15,2	317 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	923,4	964,9	-41,5	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	577,4	479,6	97,8	20 %	húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	34,2	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,8	17,7	1,1	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,2				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	6,4	1,4	5,0	357 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	435,0	408,5	26,5	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	228,2	237,0	-8,8	-4 %	normal

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	32,2	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	13,9	13,3	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	0,4	10,9	-10,5	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1074,2	1054,1	20,1	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	458,0	500,1	-42,1	-8 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	33,6	2,4	7 %	muy cálido
Tª mínima media	17,1	16,5	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	44,9				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	522,8	418,4	104,4	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	270,4	237,0	33,4	14 %	húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	33,7	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	16,6	18,5	-1,9	-10 %	muy frío
Tª máxima absoluta	43,8				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	17,4	2,2	15,2	691 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	360,3	459,8	-99,5	-22 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	198,1	280,6	-82,5	-29 %	seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	27,2	1,6	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,4	14,7	1,7	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	0,2	3,2	-3,0	-94 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1734,0	1020,9	713,1	70 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	832,2	541,2	291,0	54 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	33,0	3,0	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,0	19,2	0,8	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	15,8				
Precipitación mensual	0,2	1,6	-1,4	-88 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	672,5	560,4	112,1	20 %	normal
Precip. acumu. año civil	377,5	285,2	92,3	32 %	húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	34,3	0,5	1 %	cálido
Tª mínima media	17,1	17,1	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	43,1				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	0,0	0,8	-0,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	522,0	634,0	-112,0	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	287,6	314,5	-26,9	-9 %	seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	32,4	2,5	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,5	16,3	2,2	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,8				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	5,4	0,0	5,4		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	511,2	549,3	-38,1	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	293,0	297,7	-4,7	-2 %	normal

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	34,1	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	19,1	19,3	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	43,7				
Tª mínima absoluta	14,9				
Precipitación mensual	9,4	3,8	5,6	147 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	647,9	661,4	-13,5	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	366,0	344,4	21,6	6 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	28,2	2,5	9 %	muy cálido
Tª mínima media	18,0	15,7	2,3	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,1				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	7,0	3,2	3,8	119 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1334,0	1020,9	313,1	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	673,8	541,2	132,6	25 %	húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	31,8	3,0	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,2	15,3	0,9	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,9				
Tª mínima absoluta	11,7				
Precipitación mensual	2,0	3,5	-1,5	-43 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	934,7	796,6	138,1	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	503,5	401,6	101,9	25 %	húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	32,6	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	19,3	17,6	1,7	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,7				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	0,0	2,6	-2,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	517,5	554,0	-36,5	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	282,7	317,8	-35,1	-11 %	seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	32,2	1,6	5 %	cálido
Tª mínima media	17,0	16,2	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	0,0	5,5	-5,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	558,8	519,3	39,5	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	260,4	255,0	5,4	2 %	normal

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	31,8	2,5	8 %	muy cálido
Tª mínima media	18,1	17,0	1,1	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	5,8	6,8	-1,0	-15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	835,4	735,3	100,1	14 %	normal
Precip. acumu. año civil	386,6	363,2	23,4	6 %	normal

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	32,7	2,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,5	14,5	2,0	14 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	44,1				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	9,4	0,0	9,4		muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	409,0	405,0	4,0	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	213,6	228,6	-15,0	-7 %	normal

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	32,8	2,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,3	17,0	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	44,3				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	3,4	0,0	3,4		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	480,8	496,2	-15,4	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	259,0	278,4	-19,4	-7 %	seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	33,5	2,4	7 %	muy cálido
Tª mínima media	17,7	17,3	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,4				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	7,8	2,6	5,2	200 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	503,0	513,5	-10,5	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	254,6	253,9	0,7	0 %	normal

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,4	33,4	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	19,0	18,2	0,8	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,4				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	4,8	2,4	2,4	100 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	578,5	445,3	133,2	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	297,3	256,2	41,1	16 %	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 isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

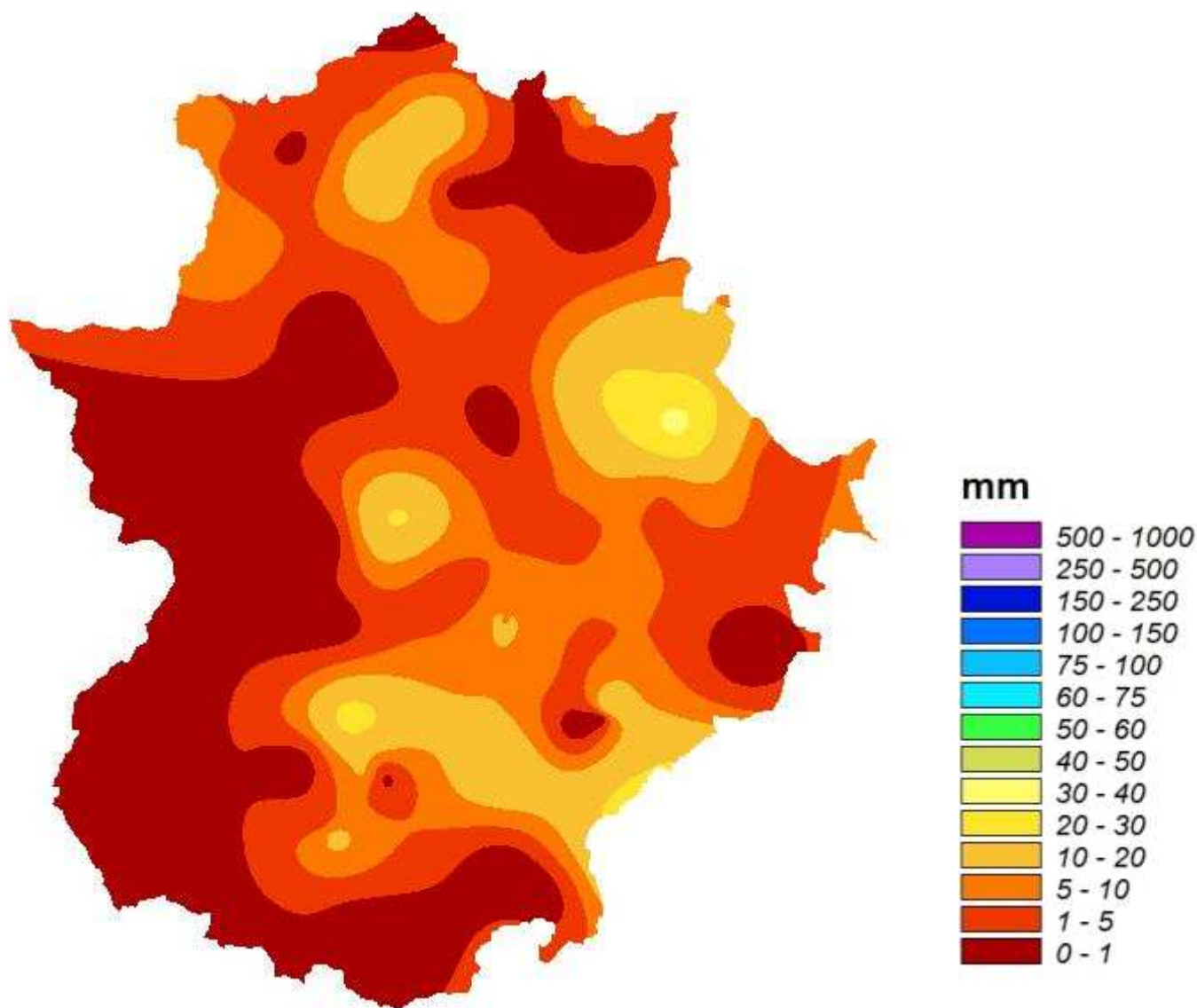
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Agosto de 2021



Precipitación media en Extremadura 4,6 mm.

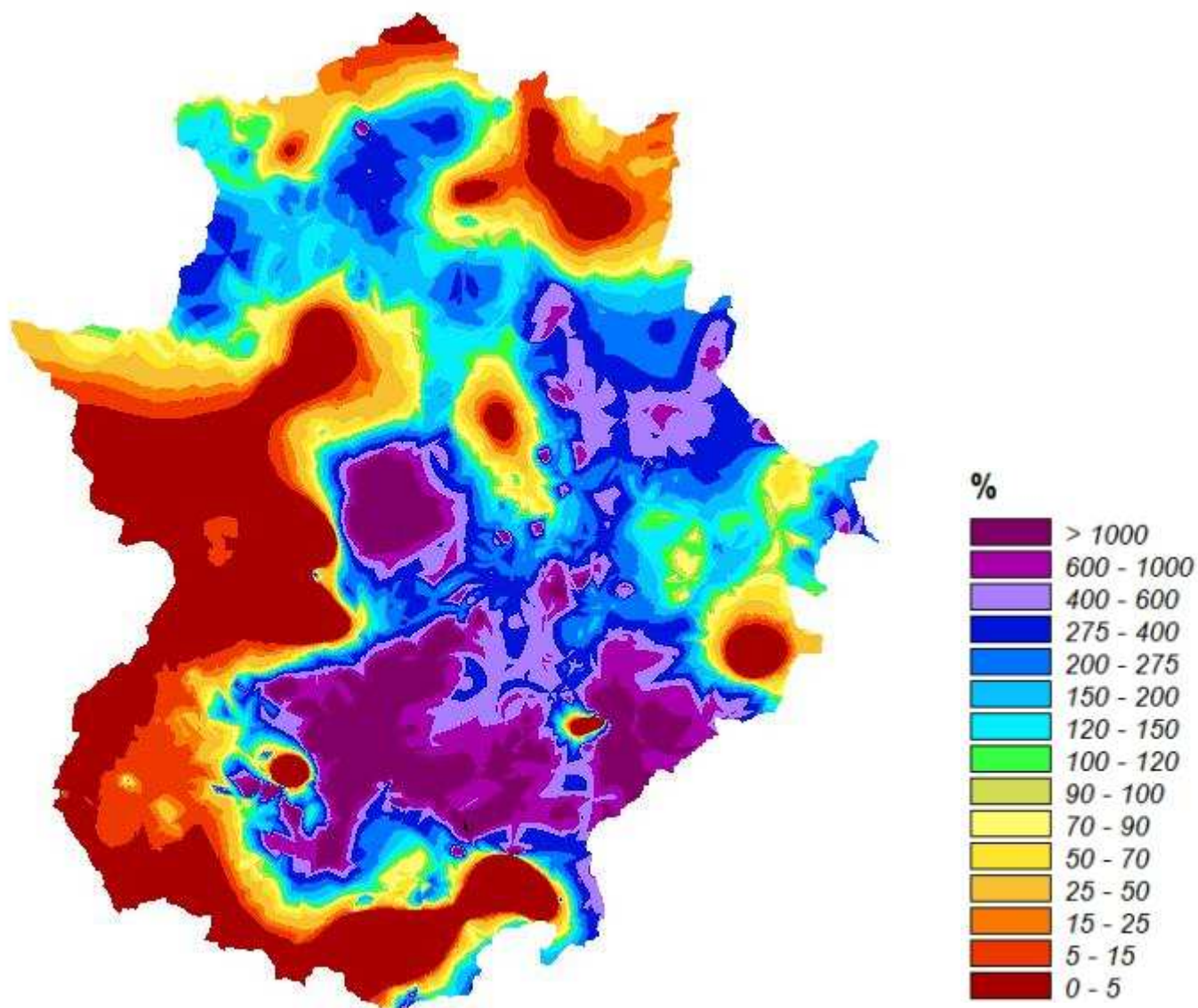
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Agosto de 2021



Valor de referencia 4,7 mm, valor del mes 4,6 mm, porcentaje sobre referencia 97,9 %.

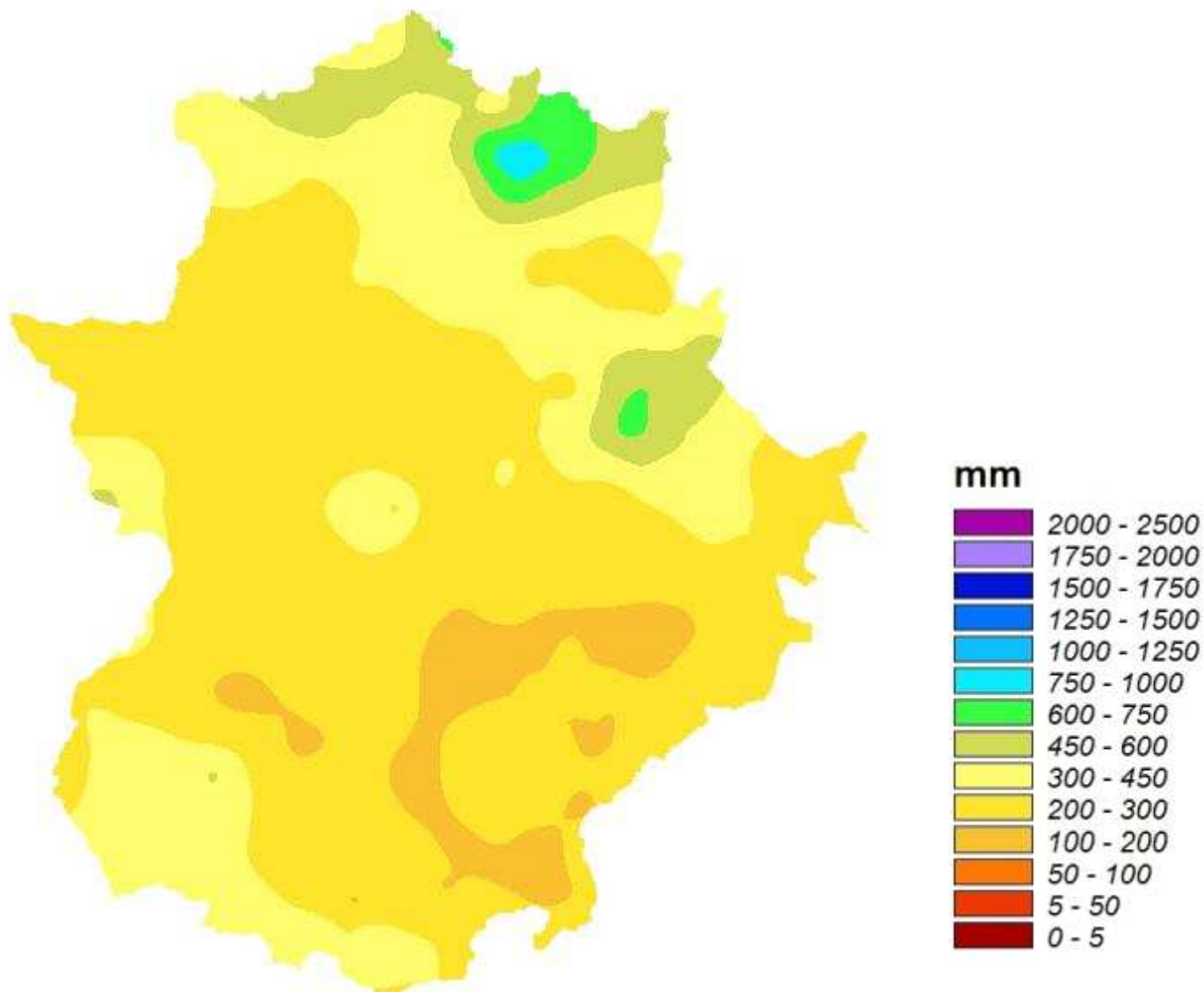
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Agosto de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 299,7 mm.

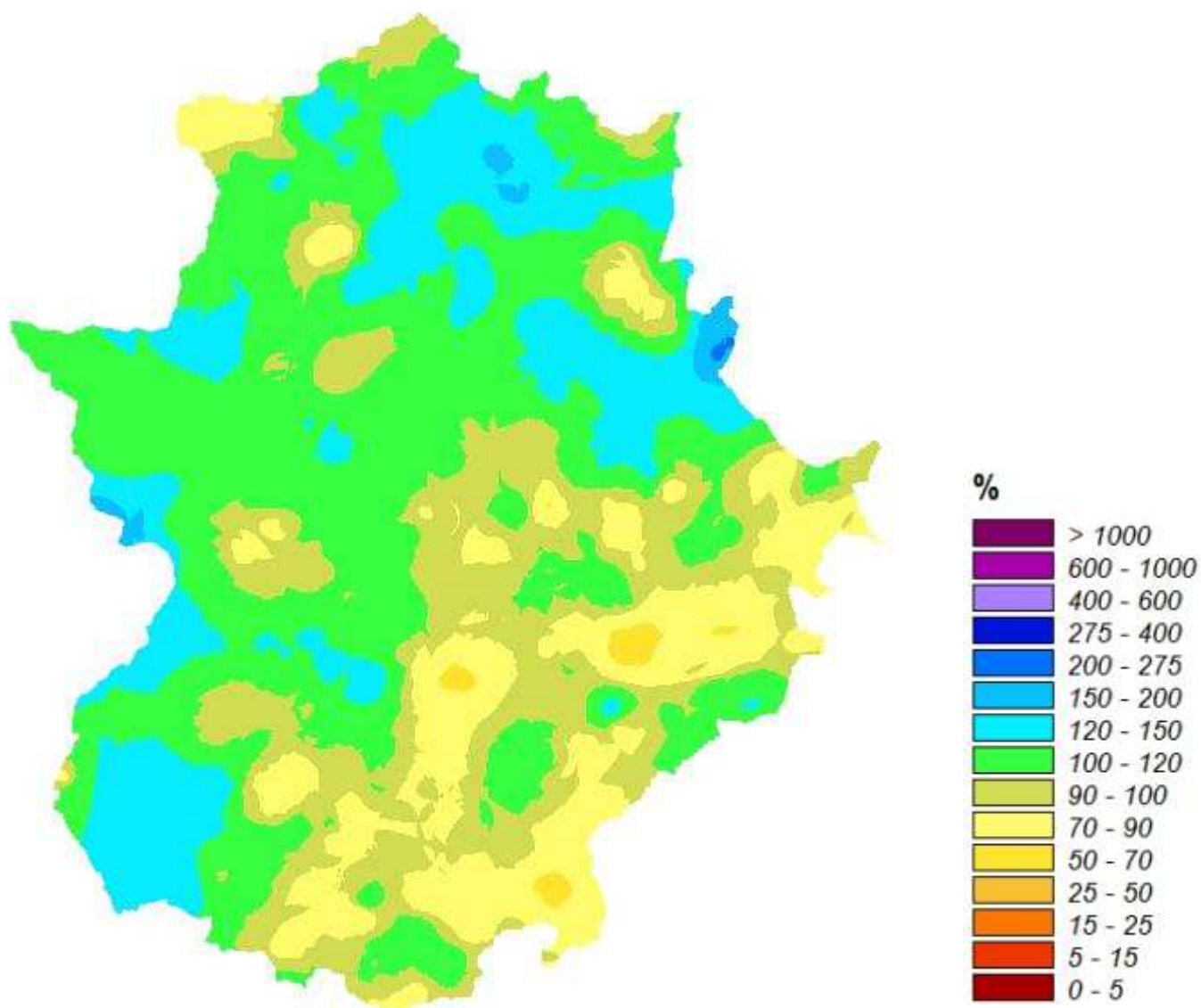
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Agosto de 2021



Valor de referencia 290,4 mm, valor del mes 299,7 mm, porcentaje sobre referencia 103,2 %.

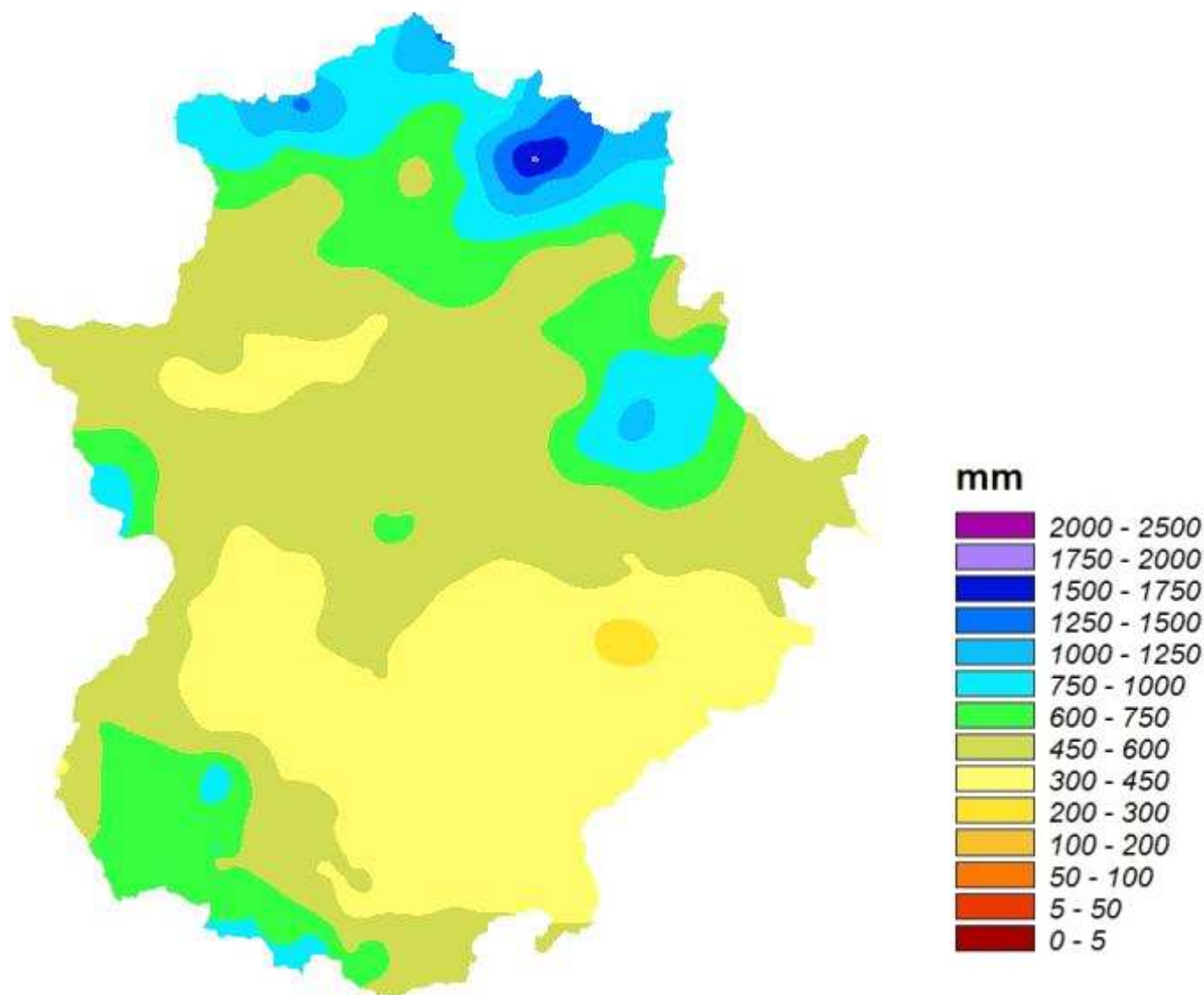
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2020 - Agosto de 2021



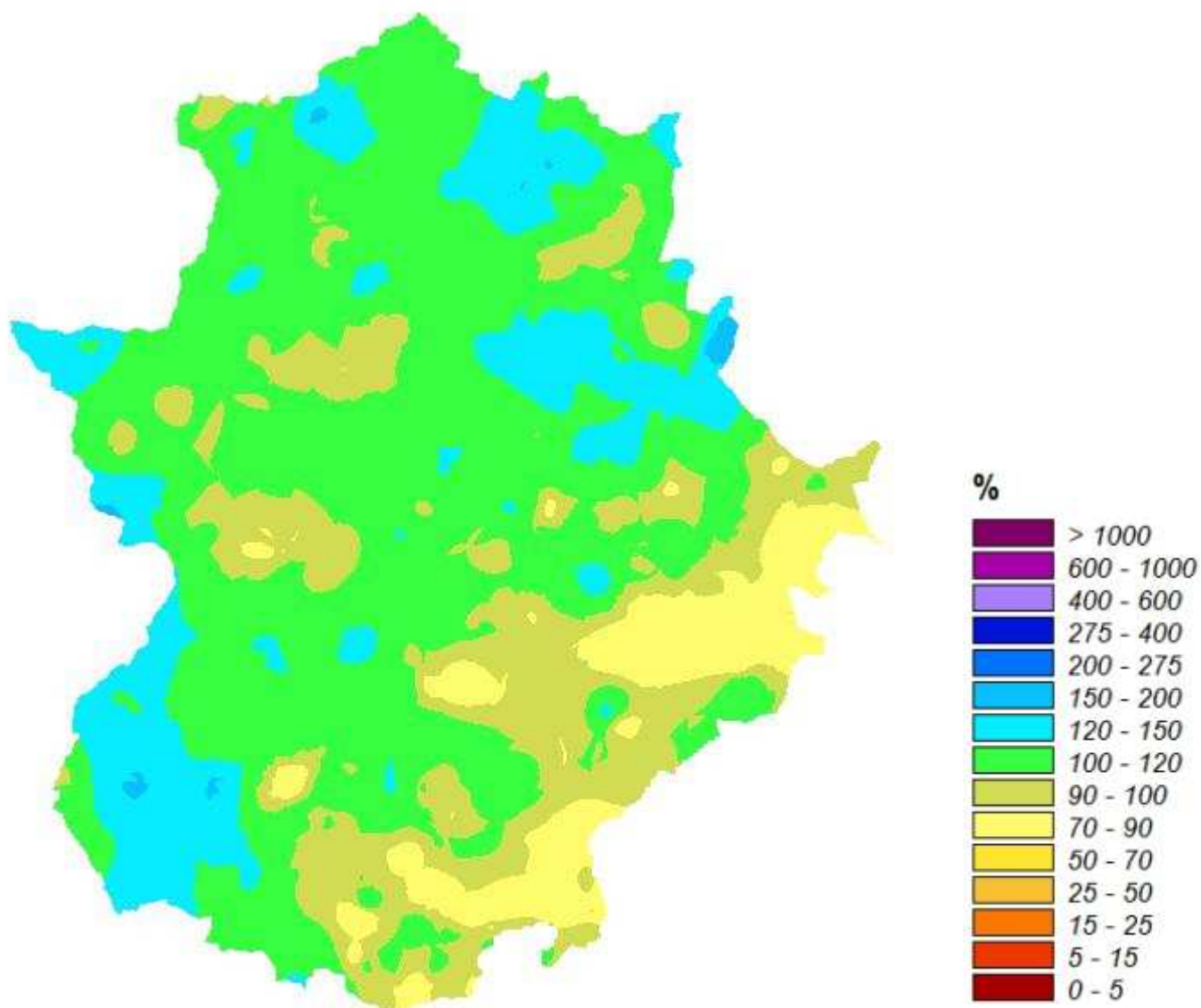
Precipitación media acumulada en Extremadura 560,0 mm.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 542,9 mm, valor del mes 560,0 mm, porcentaje sobre referencia 103,1 %.

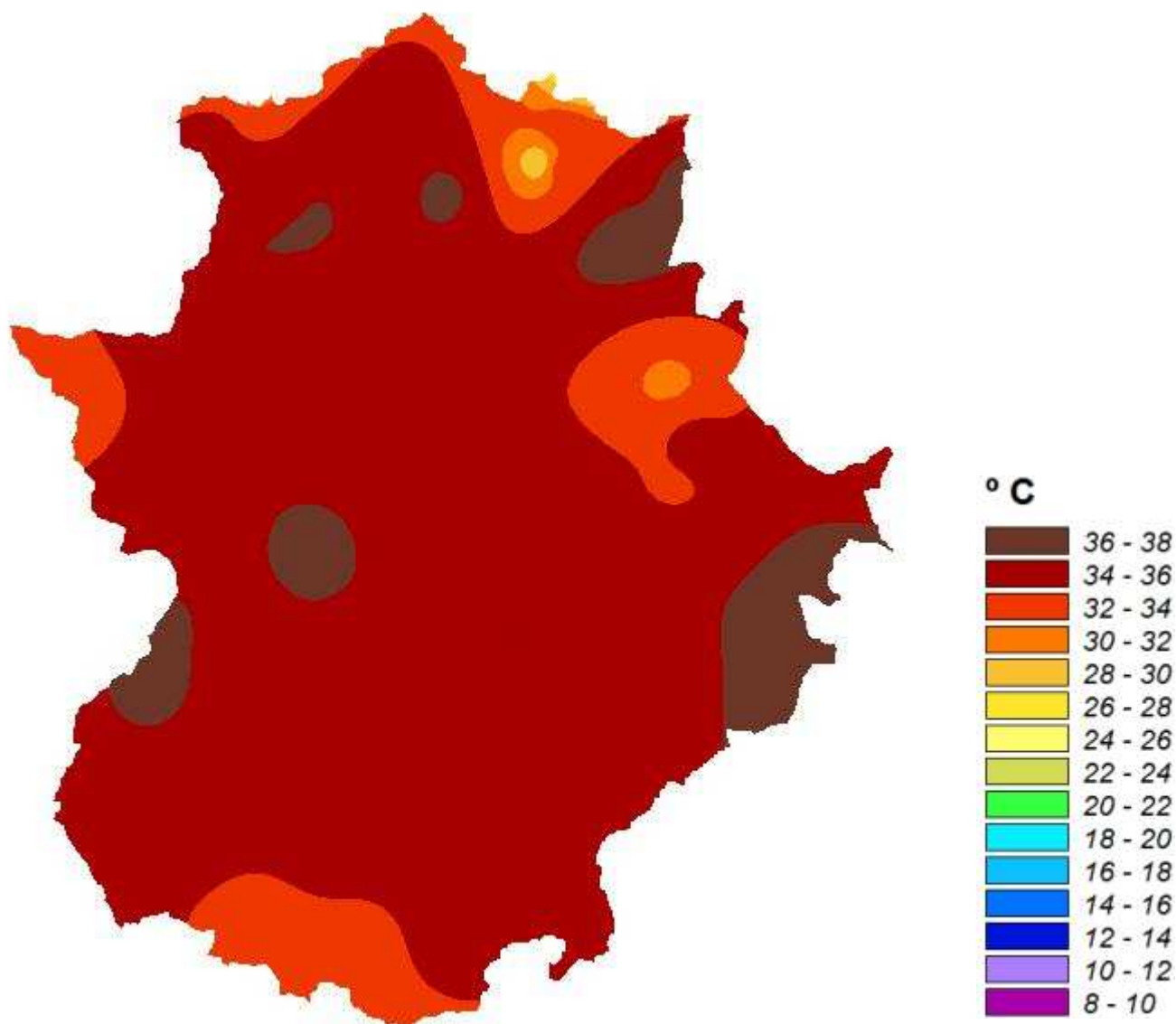
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Agosto de 2021



Temperatura máxima media en Extremadura 35,0 °C.

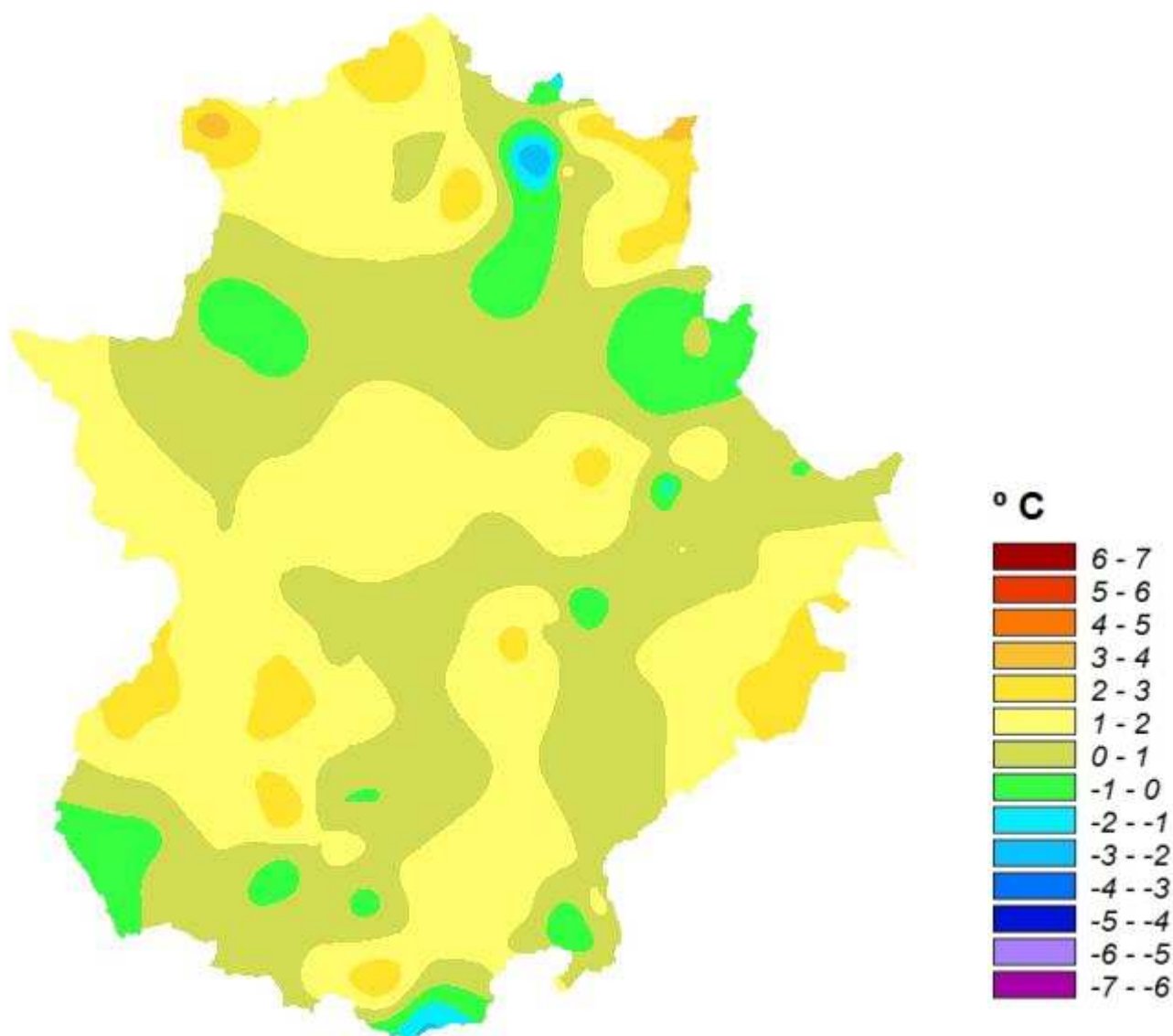
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Agosto de 2021



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

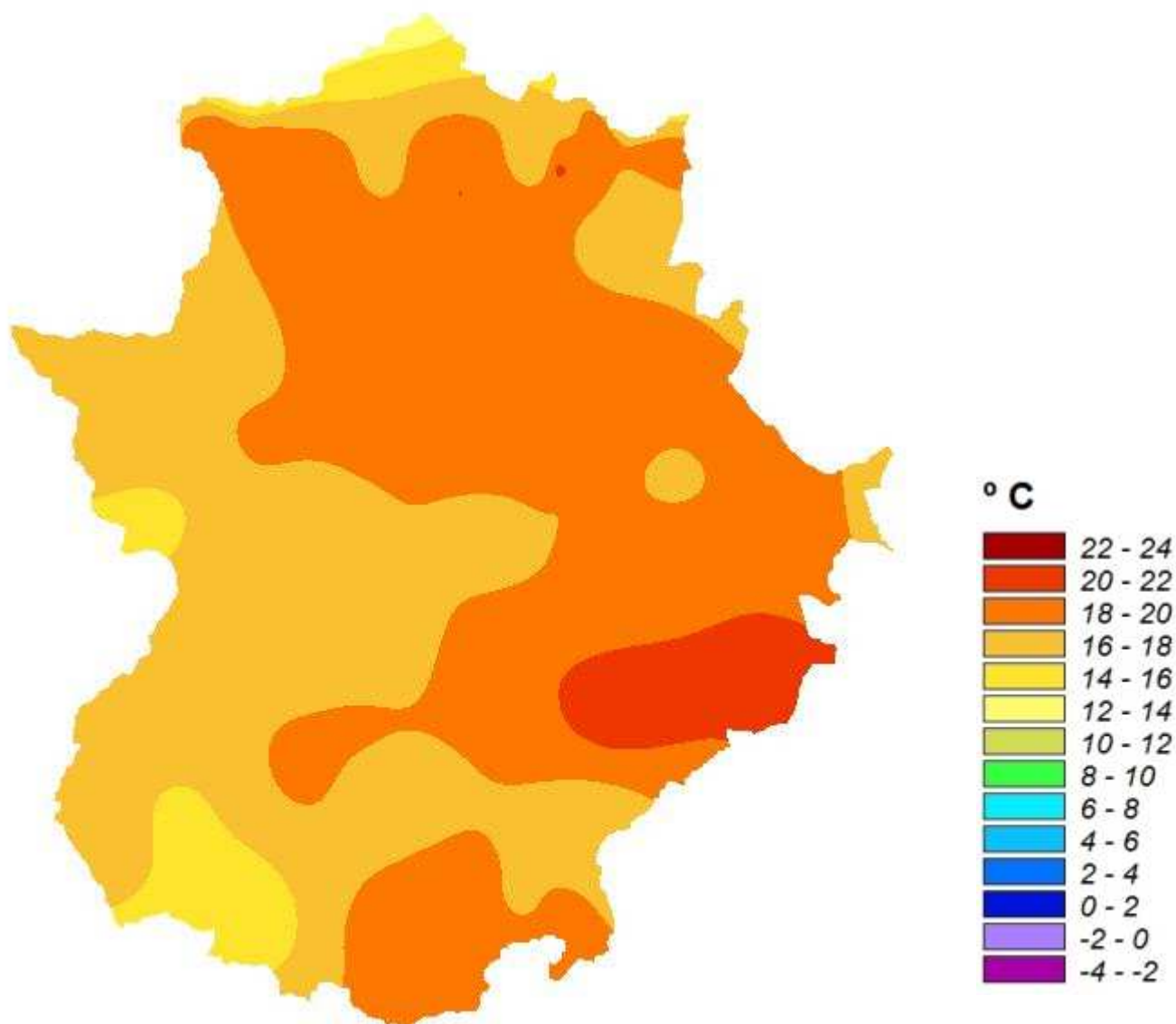
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Agosto de 2021



Temperatura mínima media en Extremadura 18,0 °C.

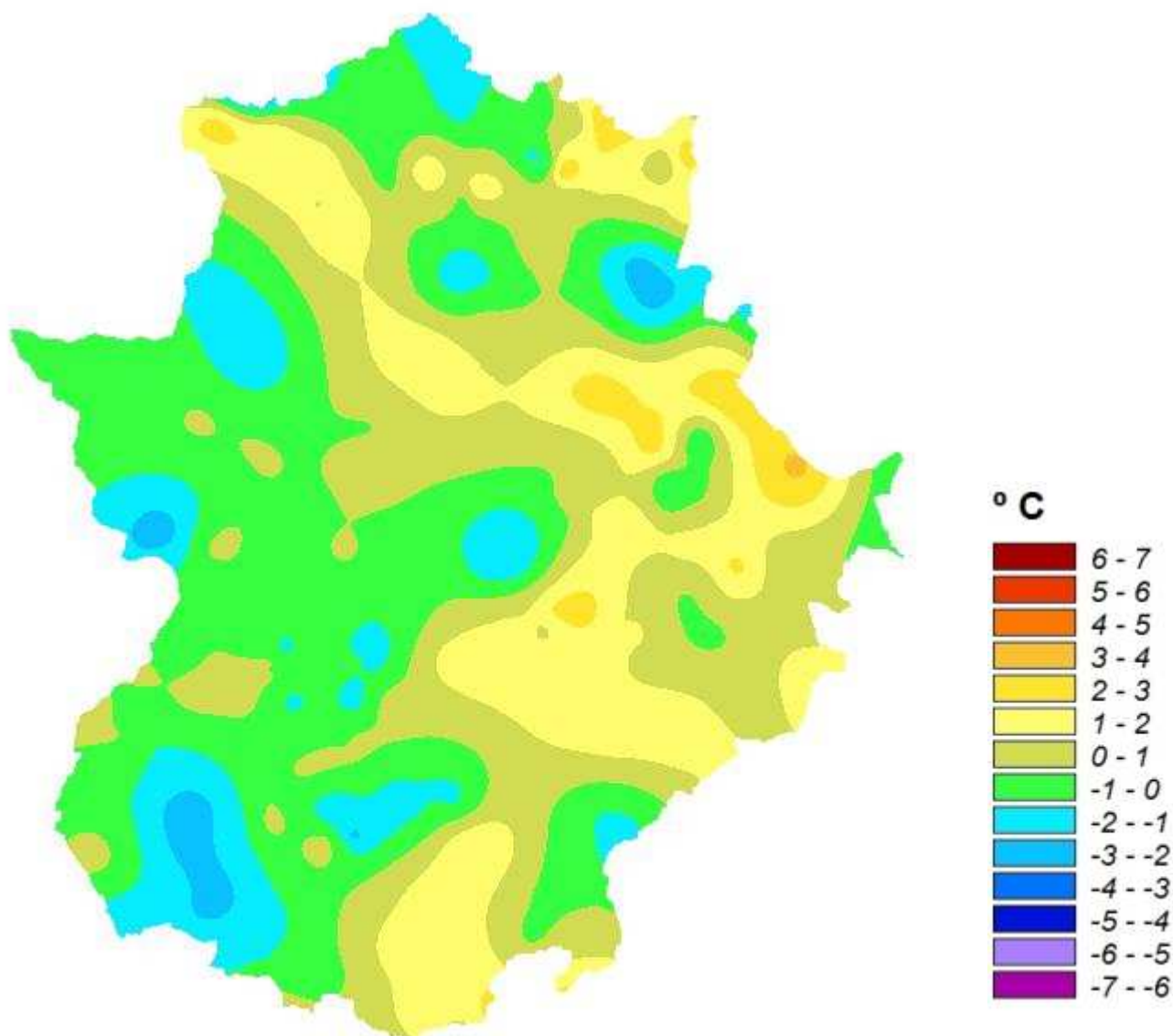
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Agosto de 2021



Valor de referencia 17,9 °C, valor del mes 18,0 °C, diferencia con la referencia 0,1 °C.

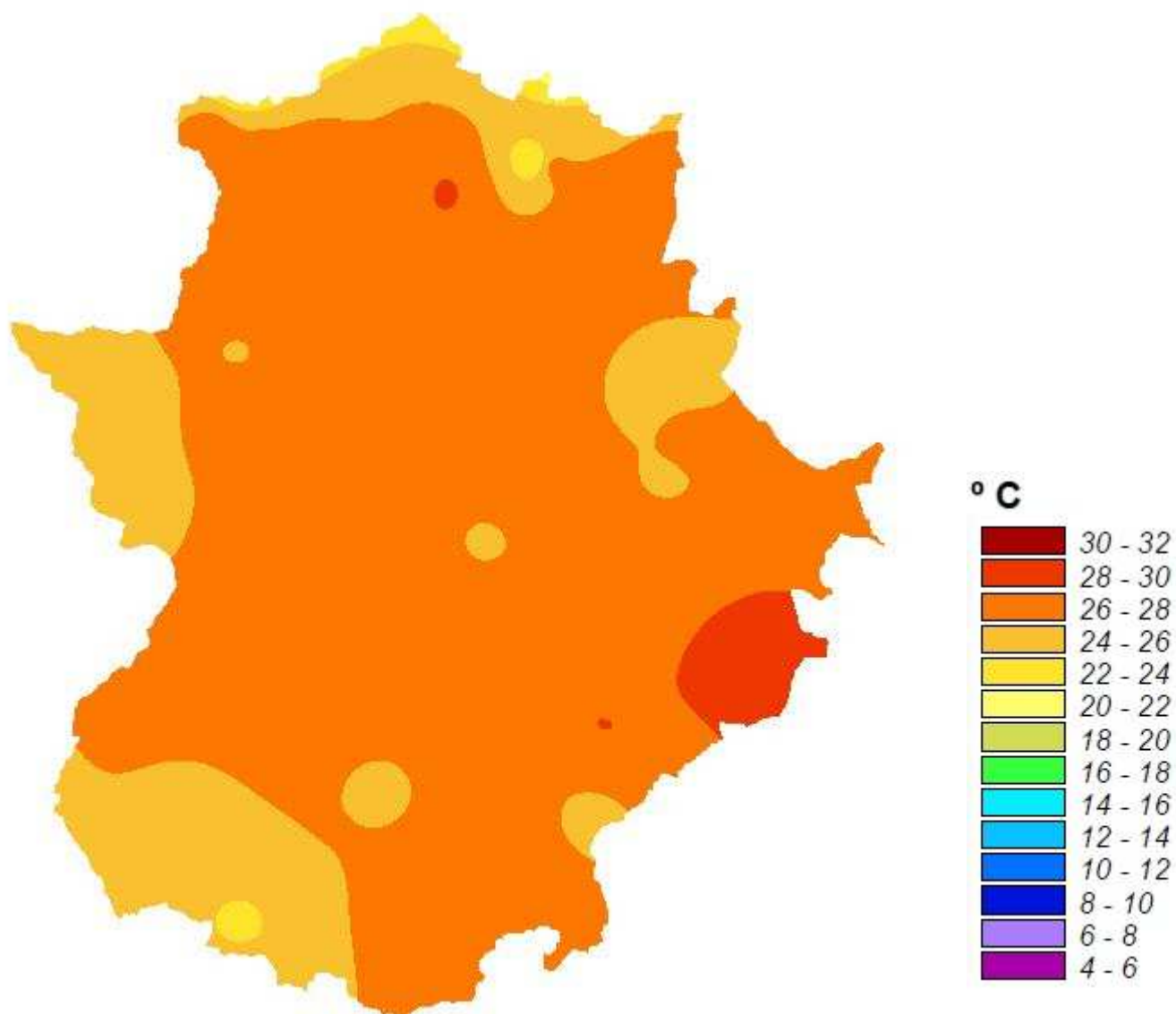
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Agosto de 2021



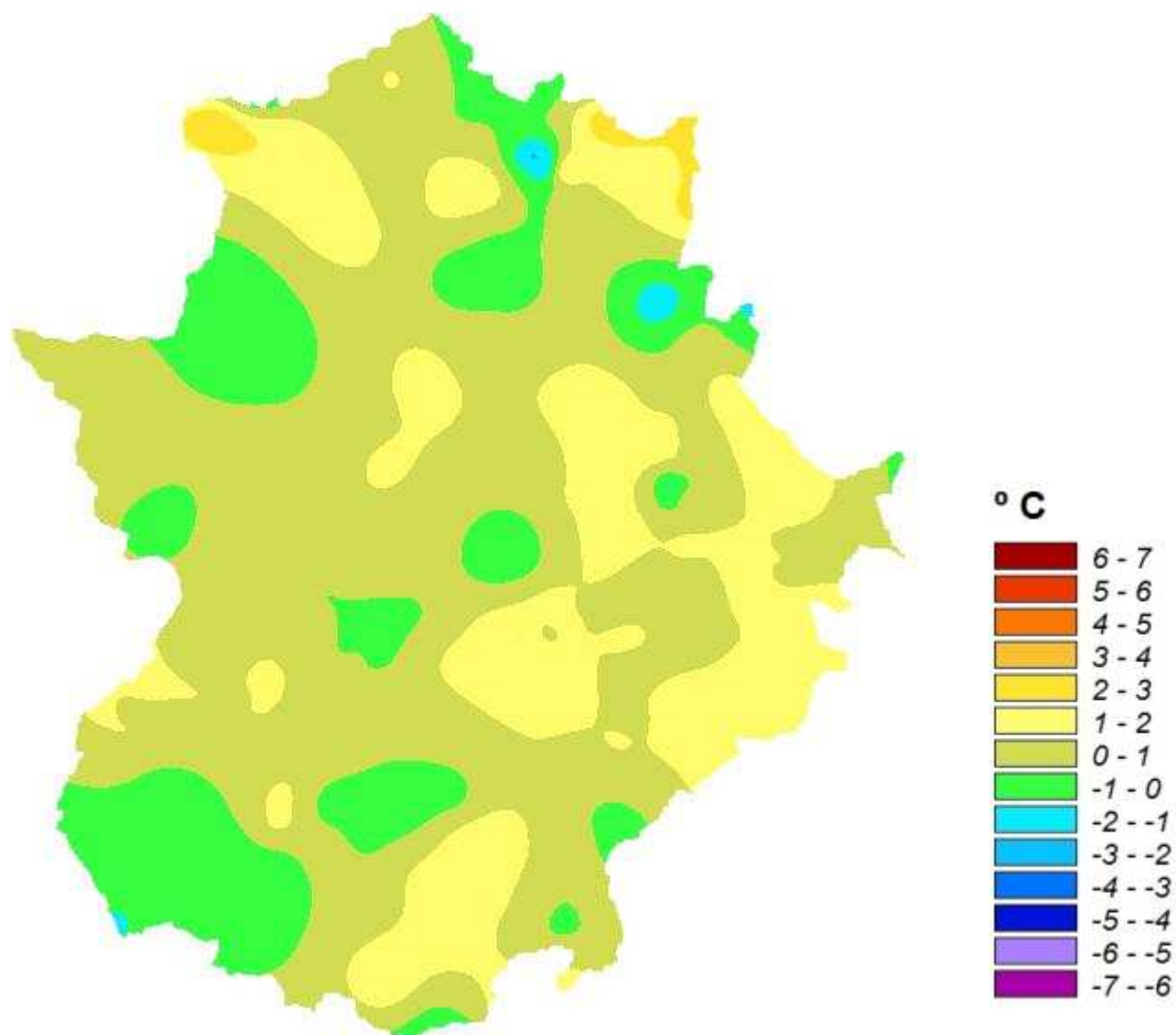
Temperatura media en Extremadura 26,5 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Agosto de 2021



Valor de referencia 26,0 °C, valor del mes 26,5 °C, diferencia con la referencia 0,5 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2021	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	000	993
ALCONCHEL	000	644
ALCUESCAR	000	845
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	867
ALMENDRALEJO	000	730
AZUAGA	000	931
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	822
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	735
BARCARROTA	000	884
BROZAS	000	797
CACERES	000	788
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	920
CAÑAVERAL	000	602
CASTUERA	000	296
CORIA 'TABACO'	000	692
DON BENITO	000	654
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1285
FUENTE DE CANTOS	000	830
GARGANTA LA OLLA	000	958
GUADALUPE	000	1100
GUIJO DE GRANADILLA	000	877
HERRERA DEL DUQUE	000	920
HERVÁS	000	1433
HOYOS	000	841
JARAICEJO	000	870
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	668
LLERENA	000	811
MADRIGAL DE LA VERA	000	790
MÉRIDA	000	876
MONTEHERMOSO	000	862
NAVALMORAL DE LA MATA	000	927
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1490
NAVALVILLAR DE PELA	000	797
NUÑOMORAL	000	1544
OLIVENZA	000	707
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1254
PIORNAL	000	2729
PLASENCIA	000	682
PUEBLA DE OBANDO	000	867
PUERTO REY	000	1204
SERRADILLA	000	642
TORNAVACAS	000	1622
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1162
TRUJILLO	000	777
VALENCIA DE ALCANTARA	000	811
VALVERDE DEL FRESNO	000	845
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	959
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	591
ZAFRA	000	1028
ZARZA LA MAYOR	000	707
ZORITA	000	646

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2021	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	537	2005
ALCONCHEL	562	2201
ALCUESCAR	597	2145
ALISEDA "LA UMBRÍA"	625	2209
ALMENDRALEJO	627	2355
AZUAGA	629	2256
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	571	2341
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	600	2433
BARCARROTA	554	2200
BROZAS	574	2009
CACERES	655	2239
CAÑAMERO "EL PINAR"	602	2031
CAÑAVERAL	658	2316
CASTUERA	685	2524
CORIA 'TABACO'	646	2324
DON BENITO	644	2562
FREGENAL DE LA SIERRA	529	1853
FUENTE DE CANTOS	612	2130
GARGANTA LA OLLA	679	2003
GUADALUPE	626	2075
GUIJO DE GRANADILLA	635	2218
HERRERA DEL DUQUE	663	2432
HERVÁS	535	1575
HOYOS	642	2052
JARAICEJO	631	2092
JEREZ DE LOS CABALLEROS	594	2195
LLERENA	638	2254
MADRIGAL DE LA VERA	667	2195
MERIDA	592	2360
MONTEHERMOSO	614	2193
NAVALMORAL DE LA MATA	618	2217
NAVALVILLAR DE IBOR	587	1699
NAVALVILLAR DE PELA	655	2508
NUÑOMORAL	496	1700
OLIVENZA	559	2159
PERALEDA DEL ZAUCEJO	605	2175
PIORNAL	463	1177
PLASENCIA	664	2250
PUEBLA DE OBANDO	578	2078
PUERTO REY	617	2074
SERRADILLA	645	2192
TORNAVACAS	554	1538
TORRECILLA DE LOS ANGELES	574	1957
TRUJILLO	661	2257
VALENCIA DE ALCANTARA	562	1905
VALVERDE DEL FRESNO	632	2116
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	596	2260
VILLANUEVA DEL FRESNO	560	2239
ZAFRA	591	2204
ZARZA LA MAYOR	601	2204
ZORITA	652	2374

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

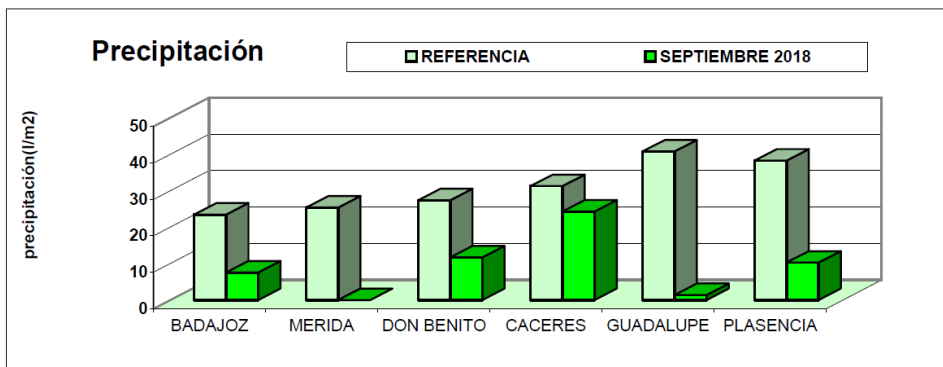
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

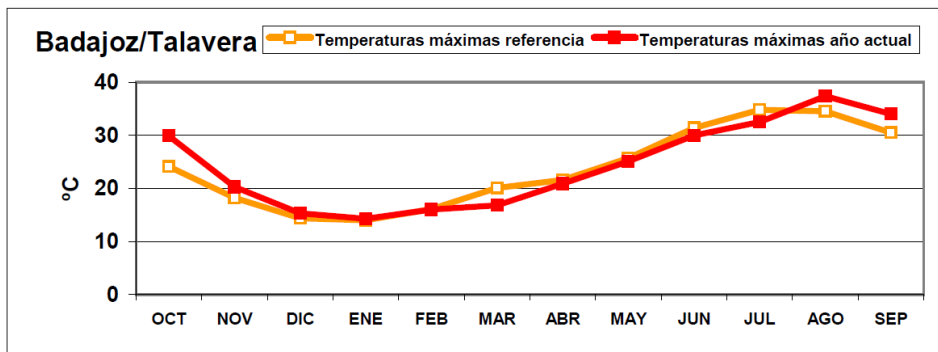
Gráficas comparativas:

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.



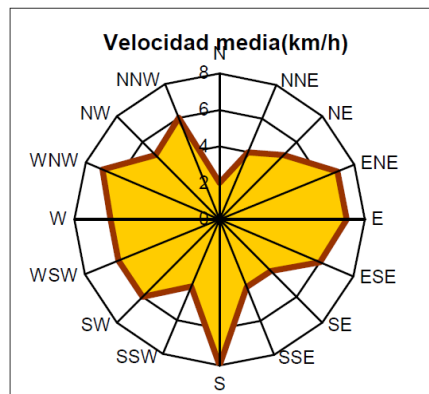
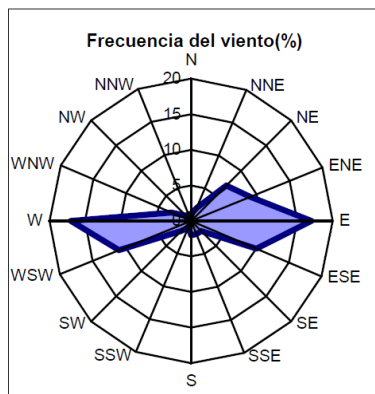
Gráficas de evolución:

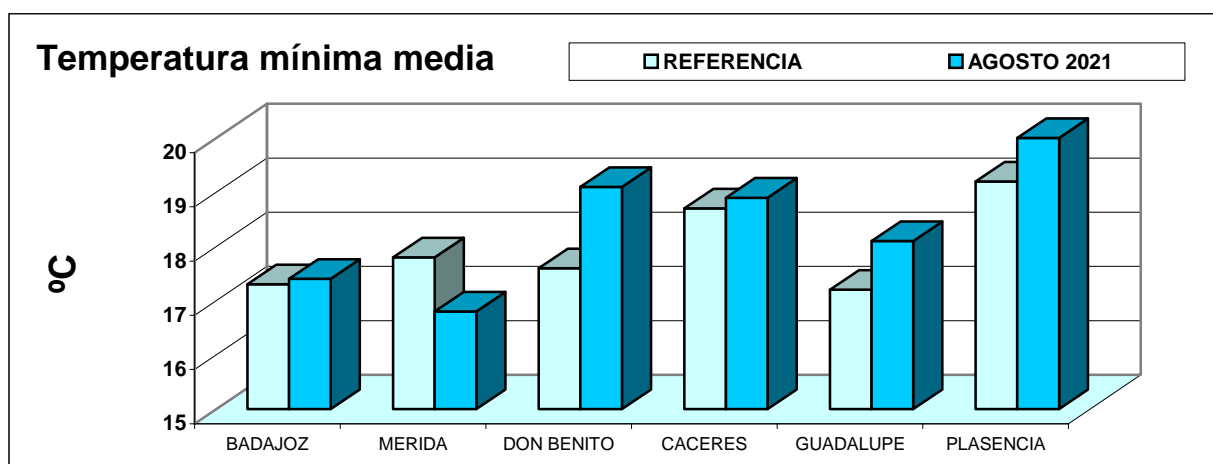
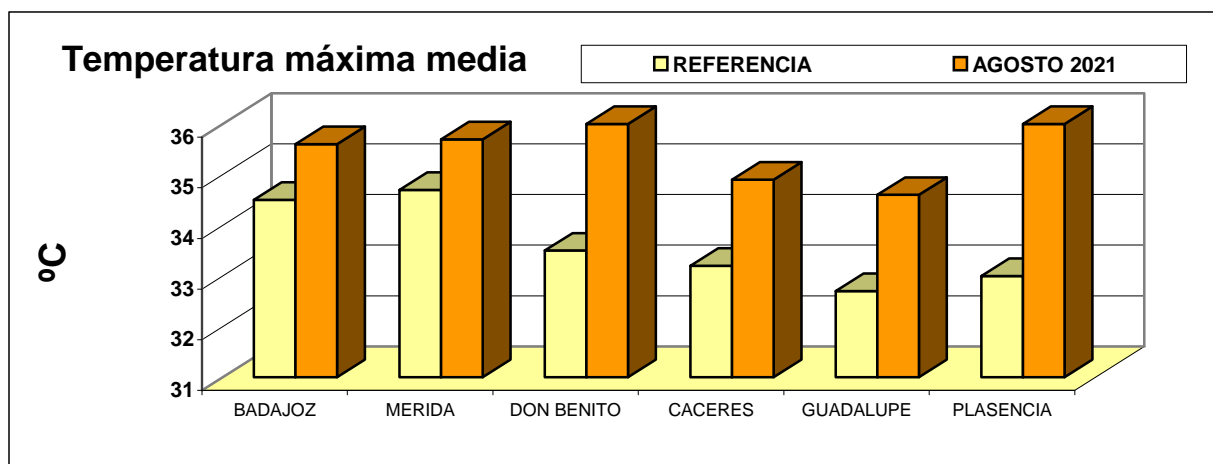
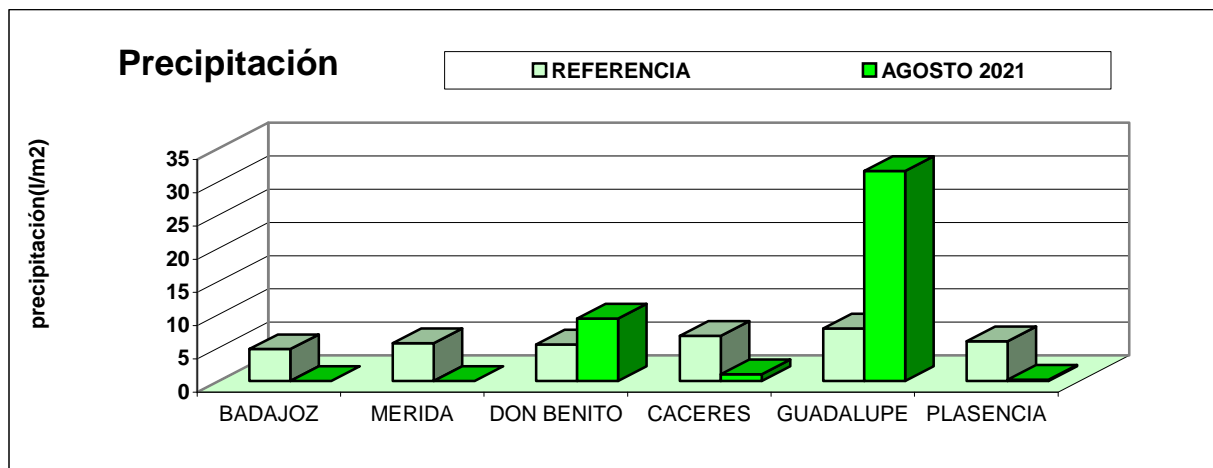
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

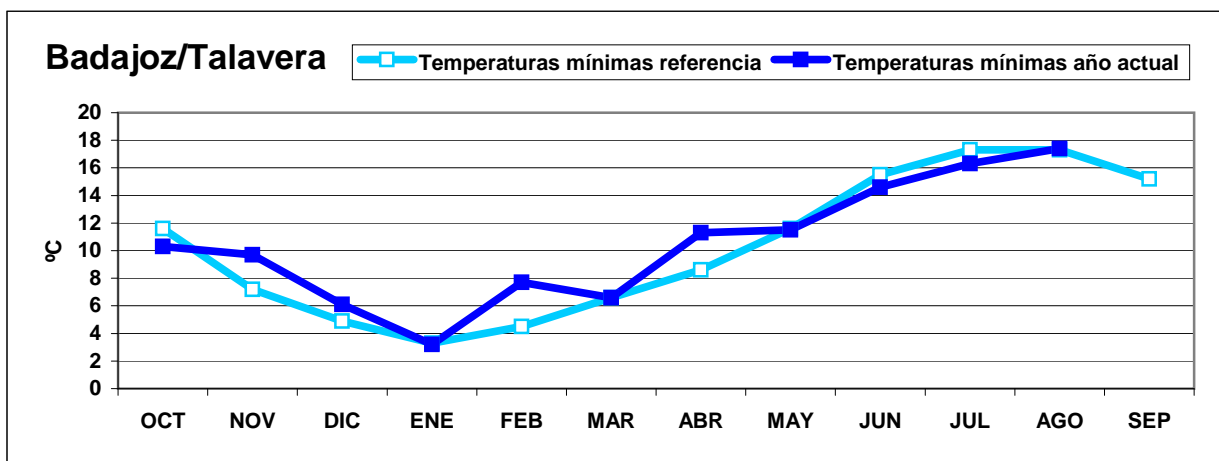
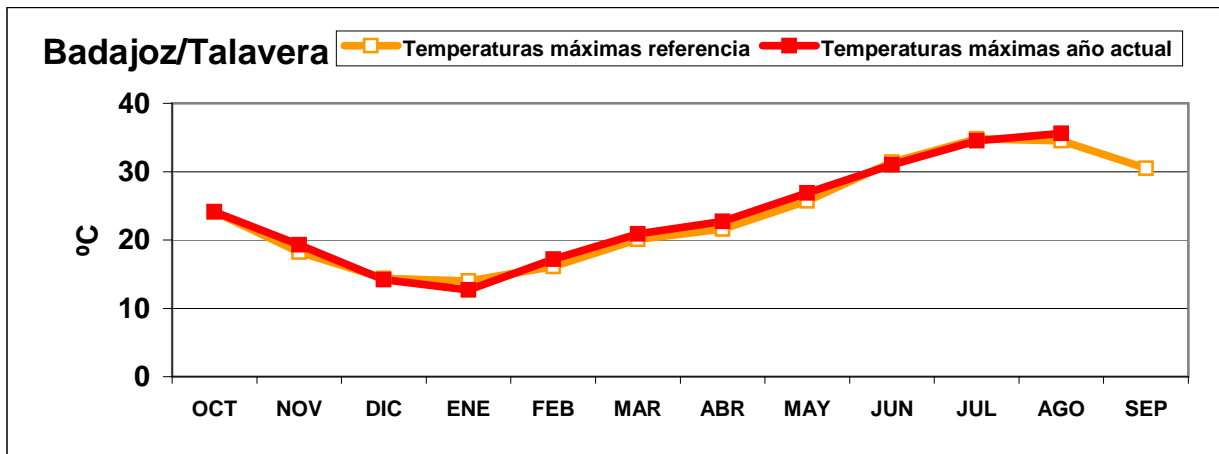
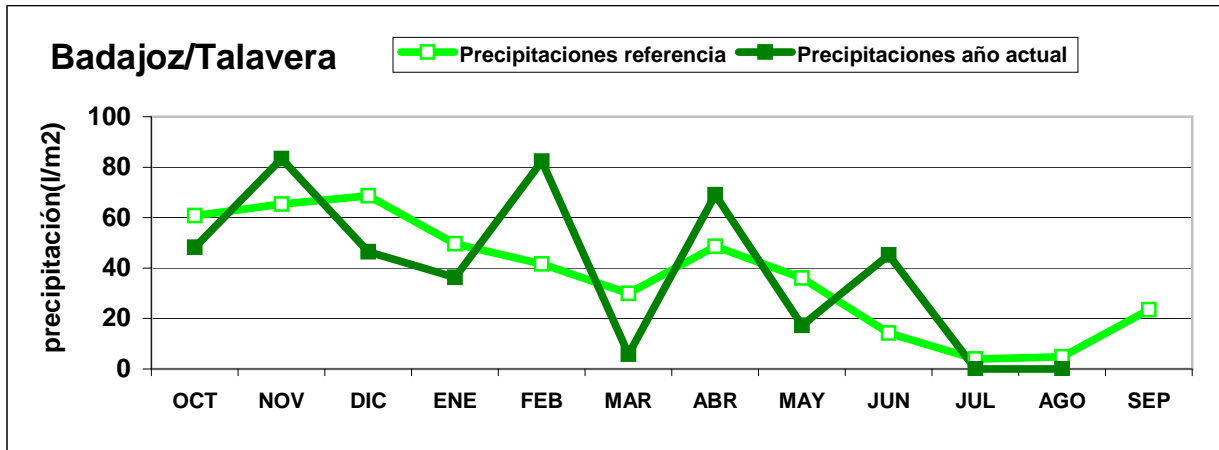


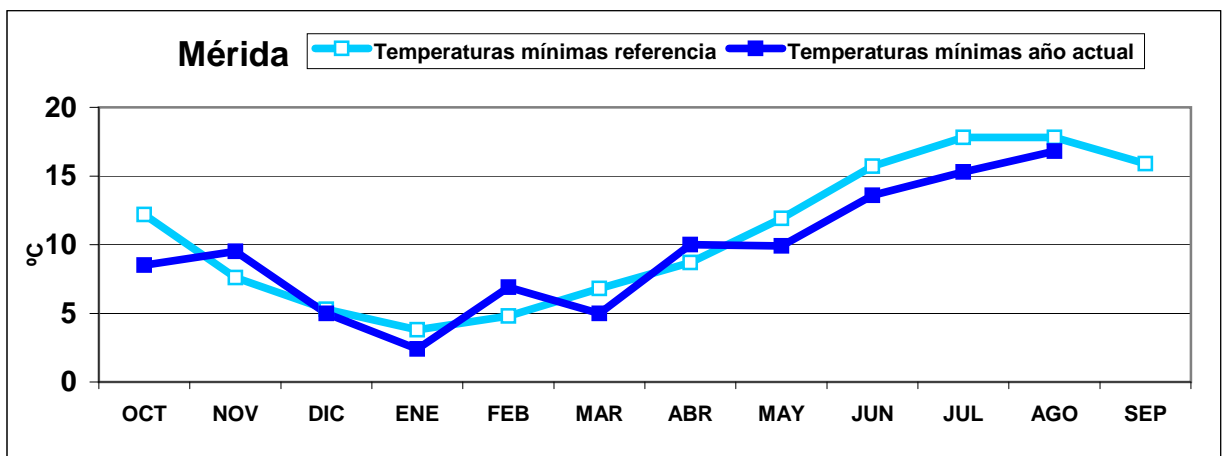
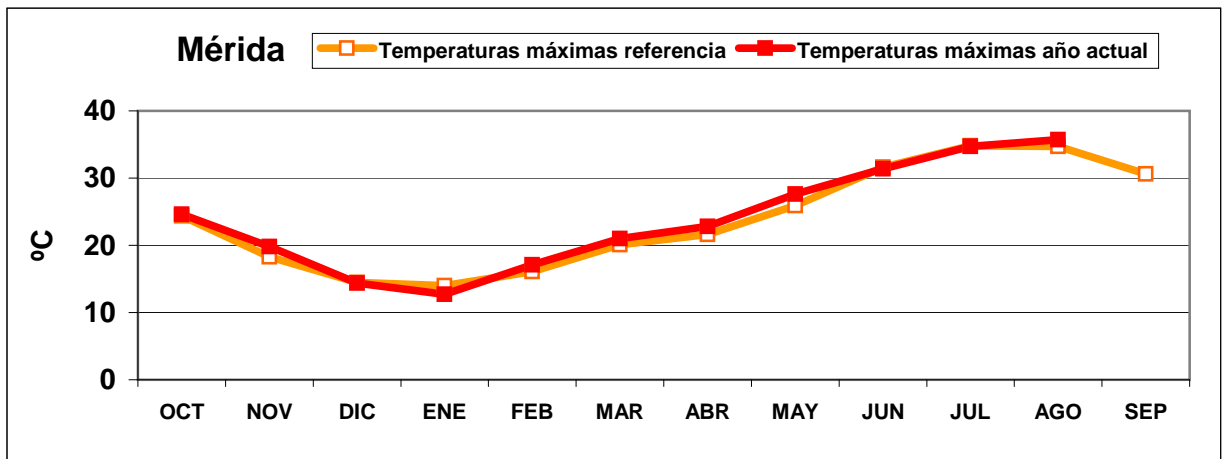
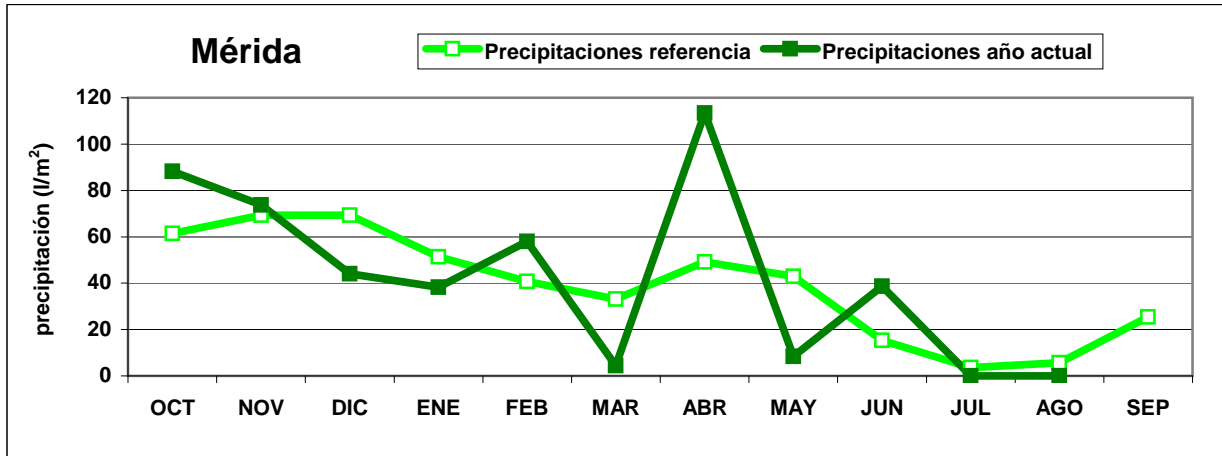
Rosas de viento:

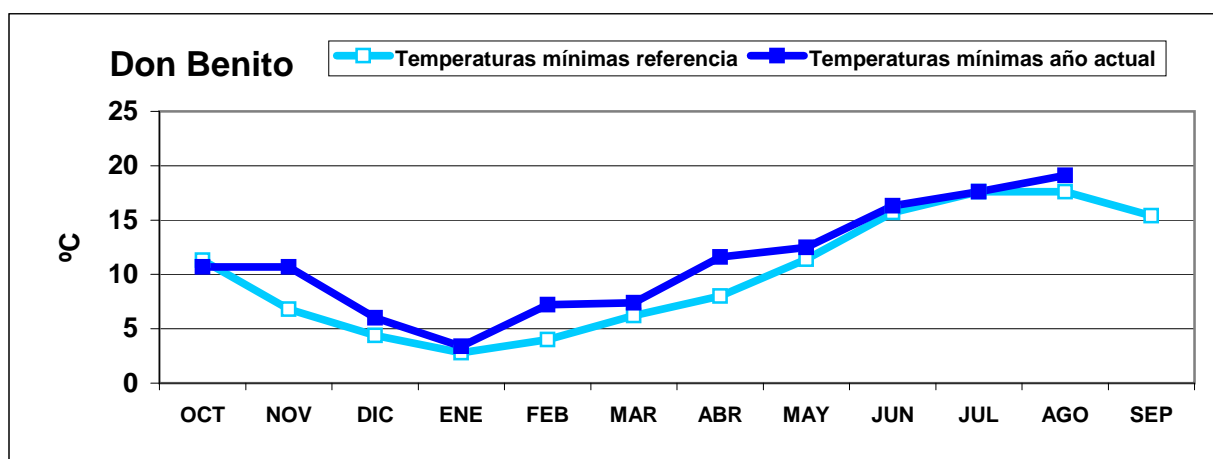
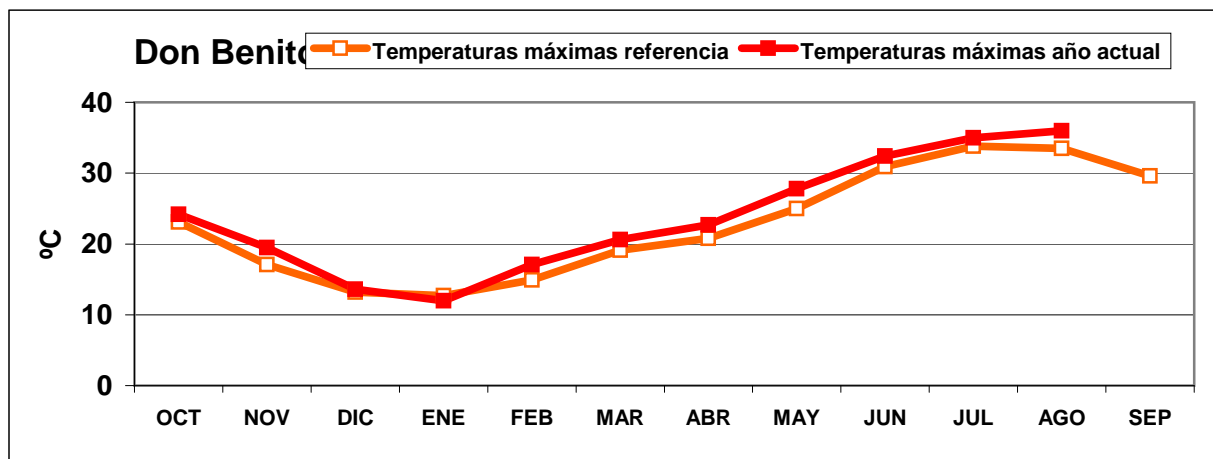
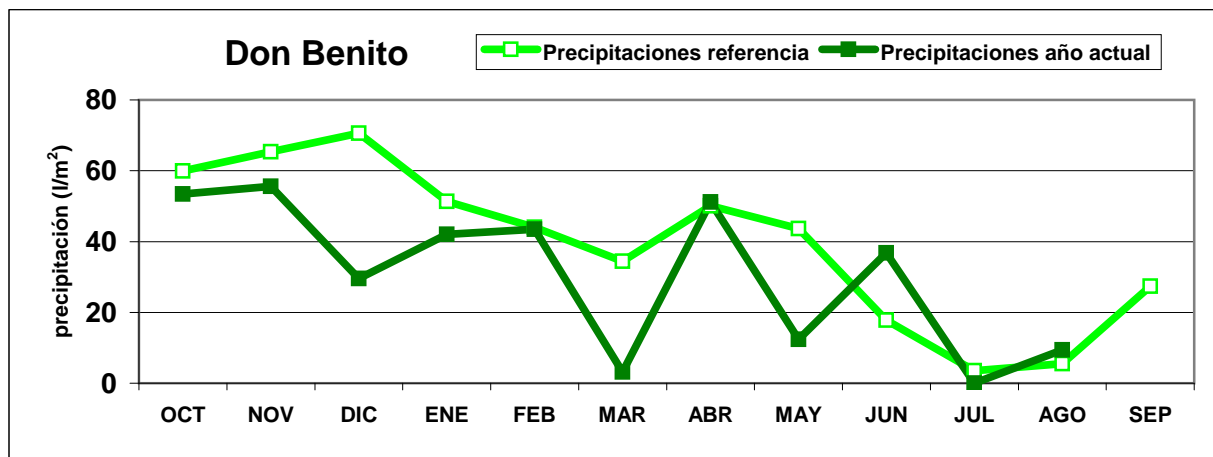
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

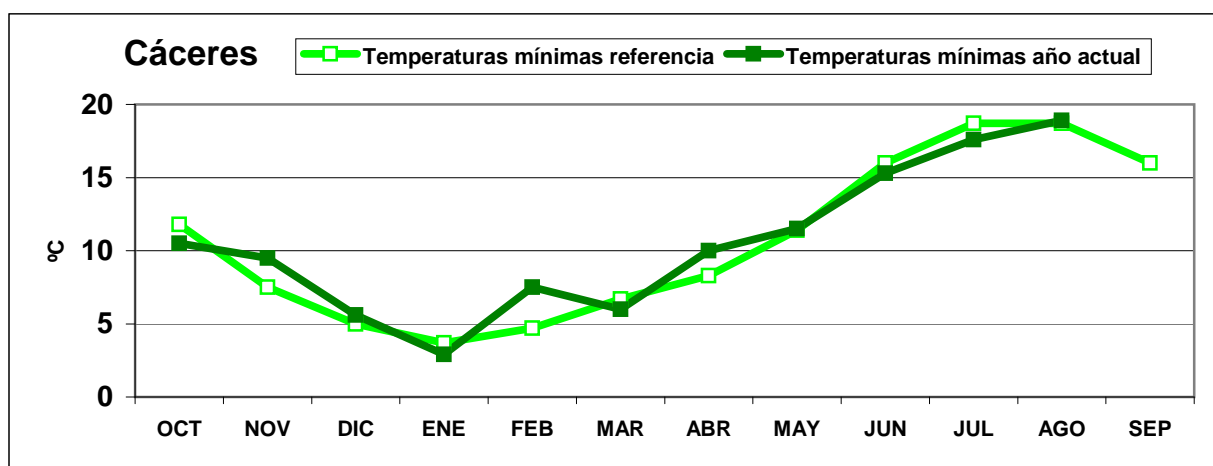
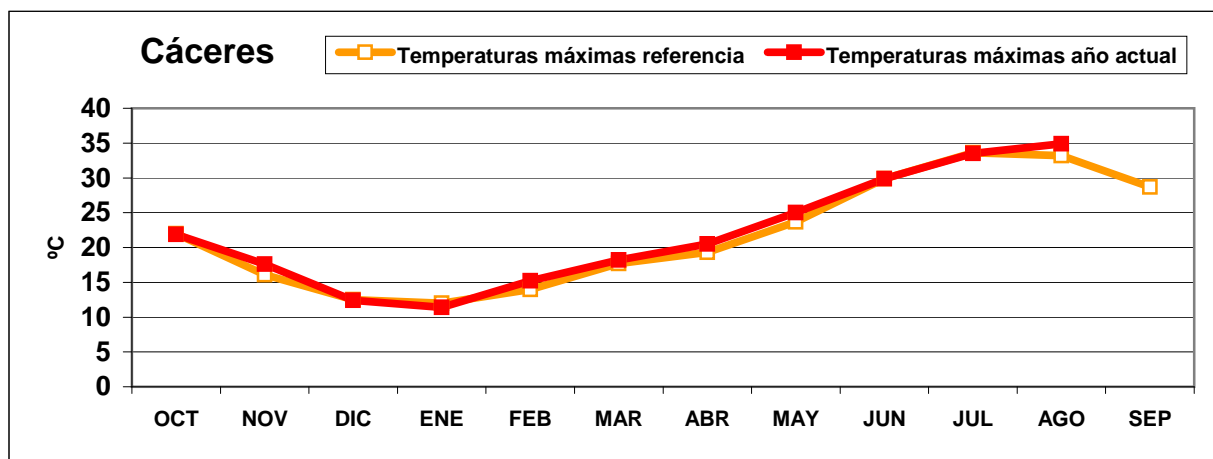
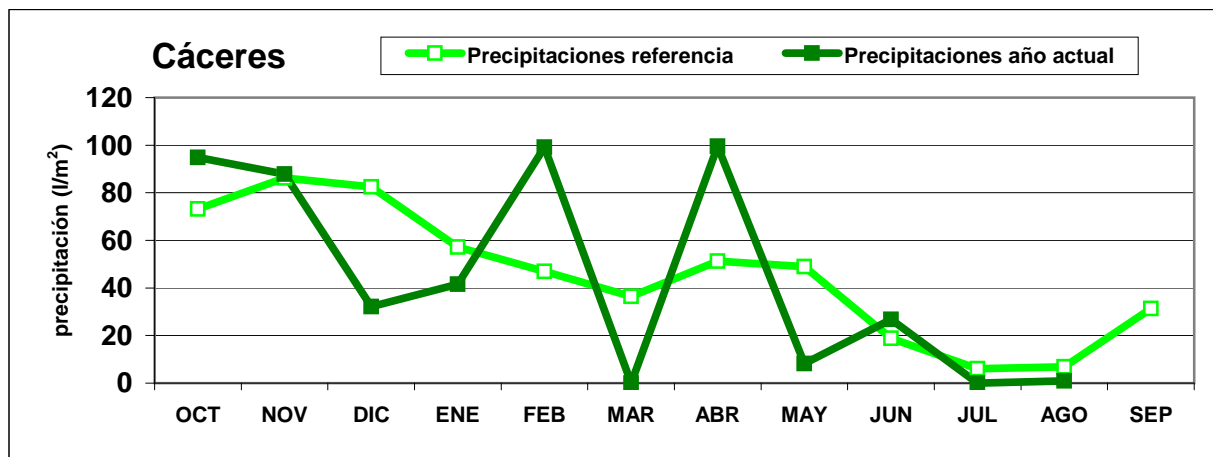


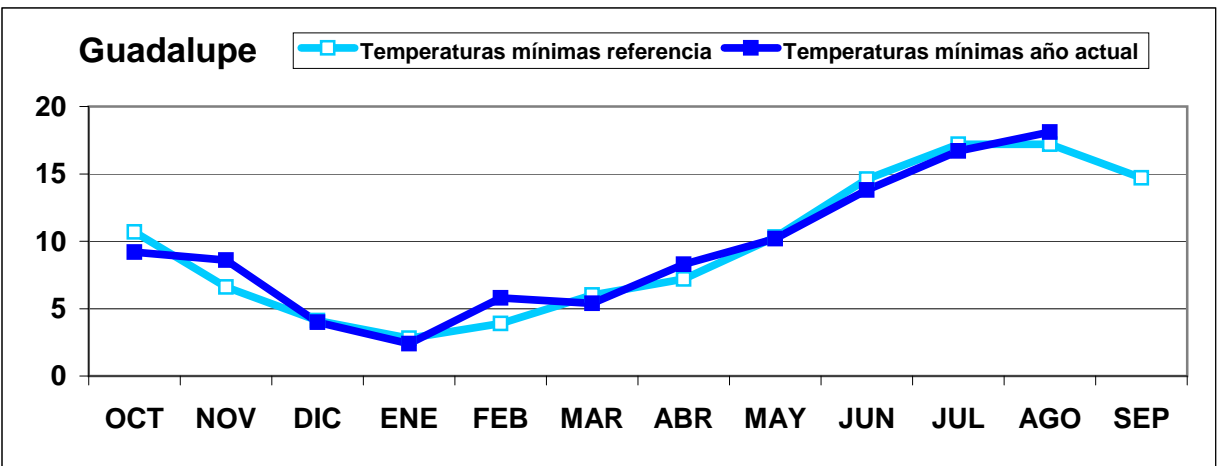
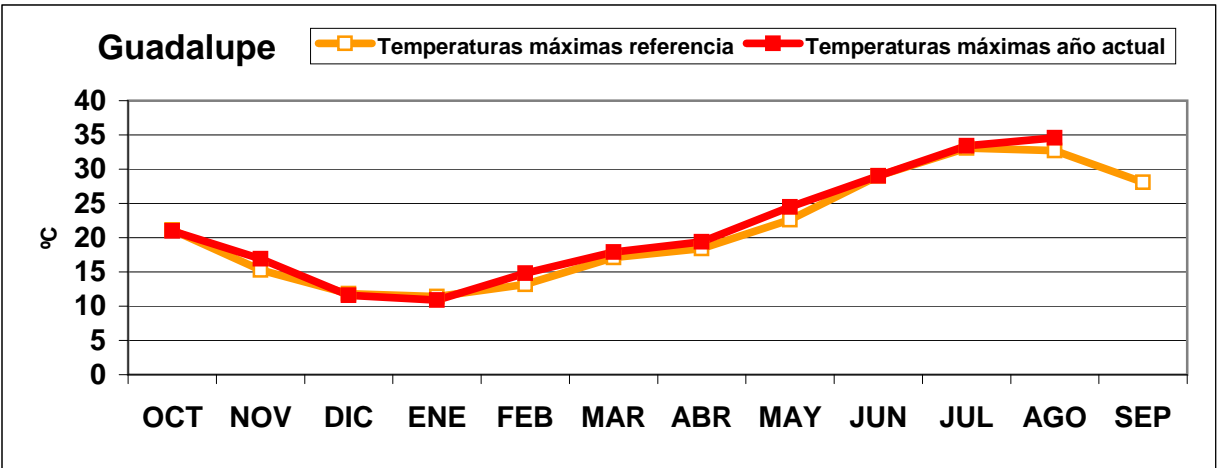
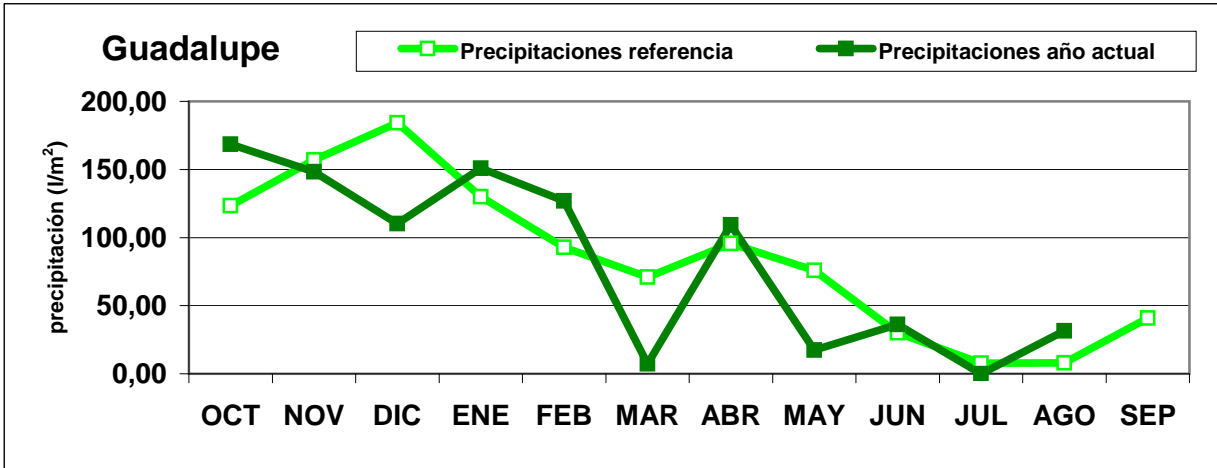


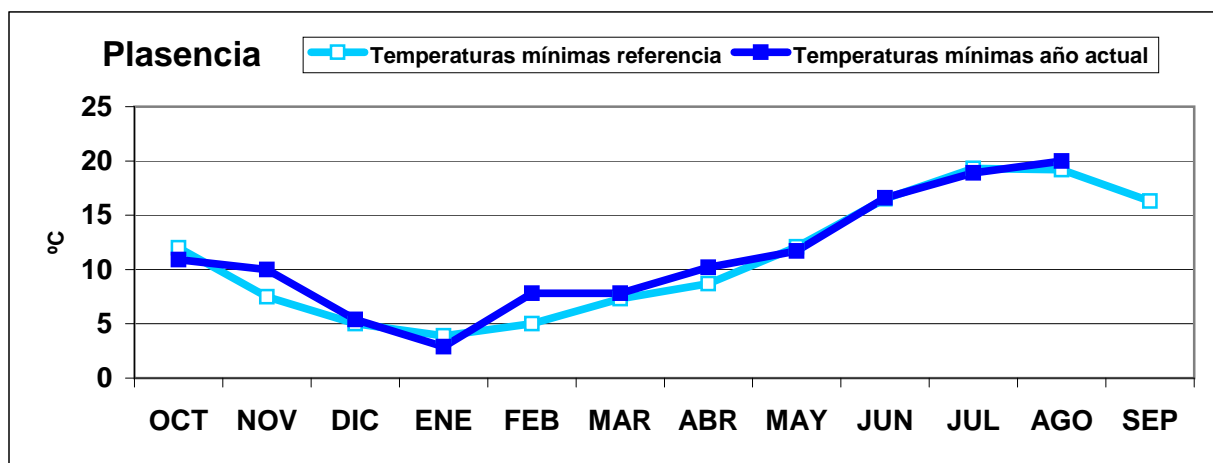
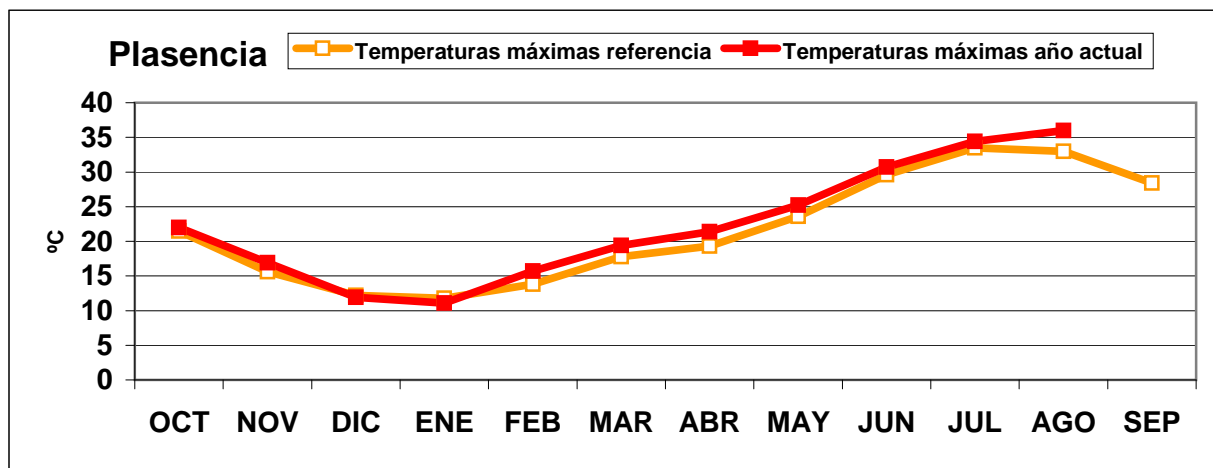
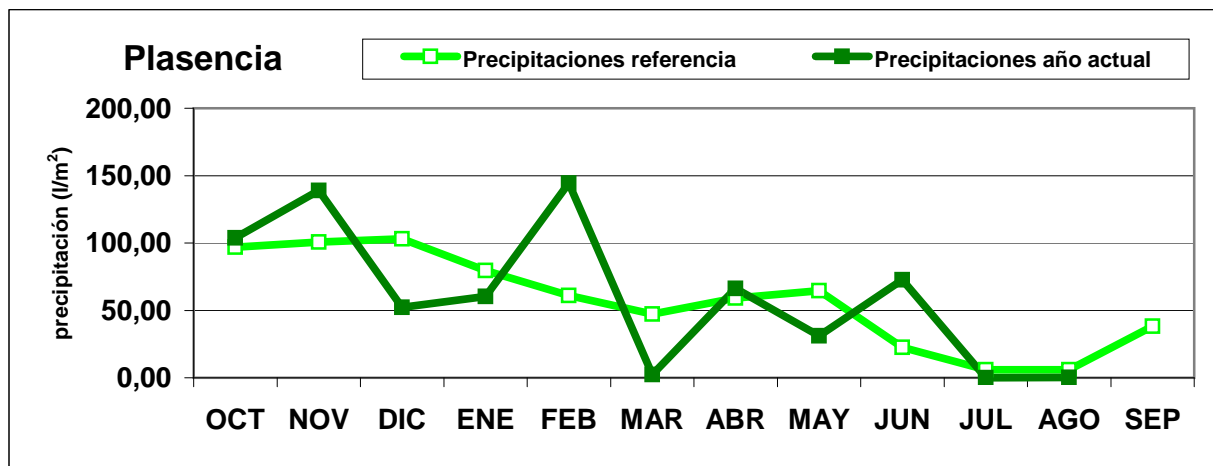






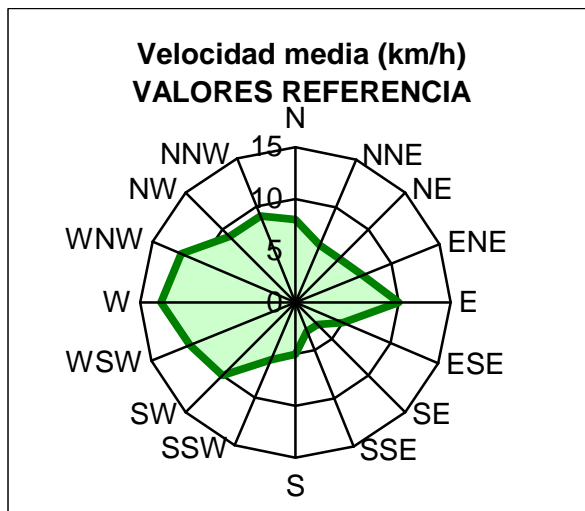




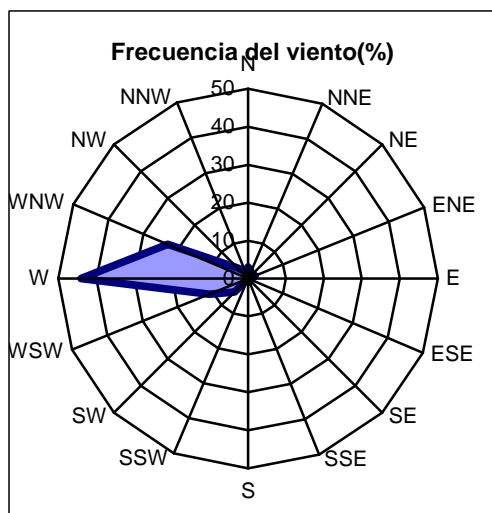


Estación:

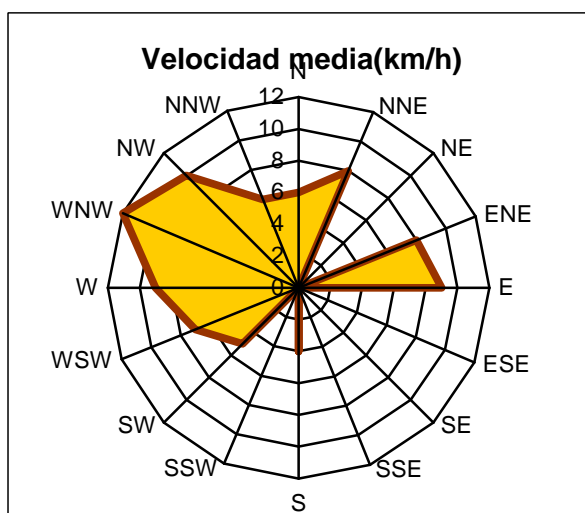
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



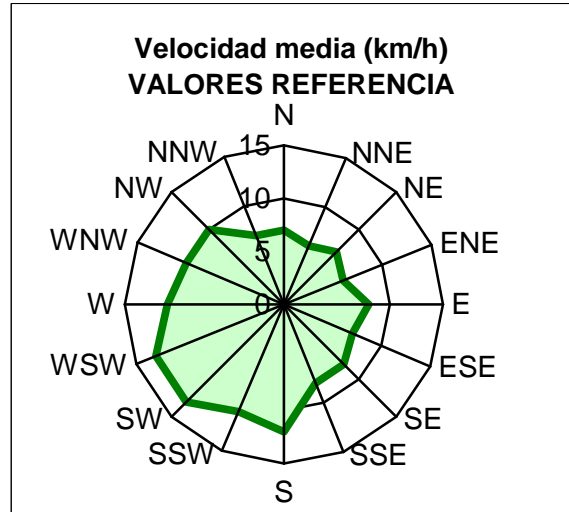
Frecuencia de calmas
2 %



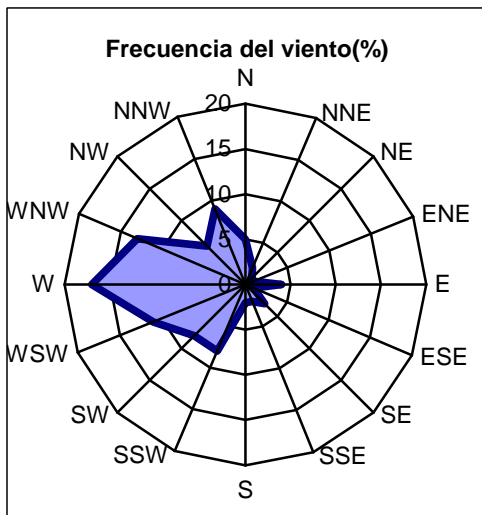
Velocidad media
9 Km / h

Estación:

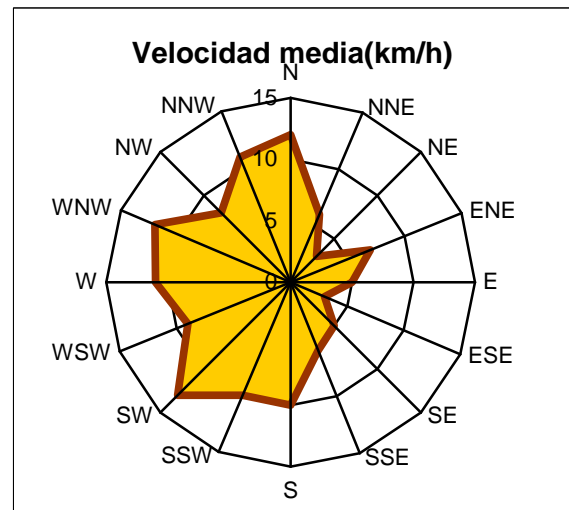
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

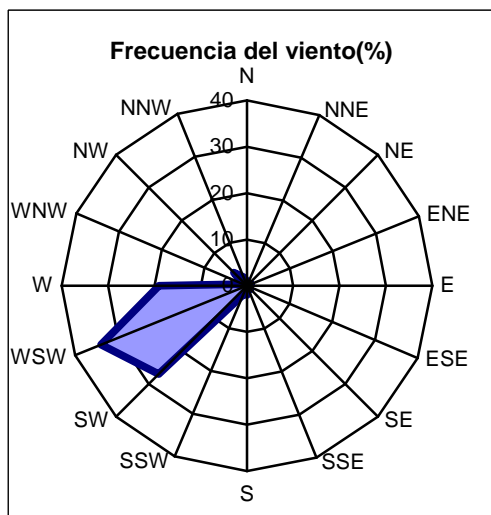


Frecuencia de calmas
7 %

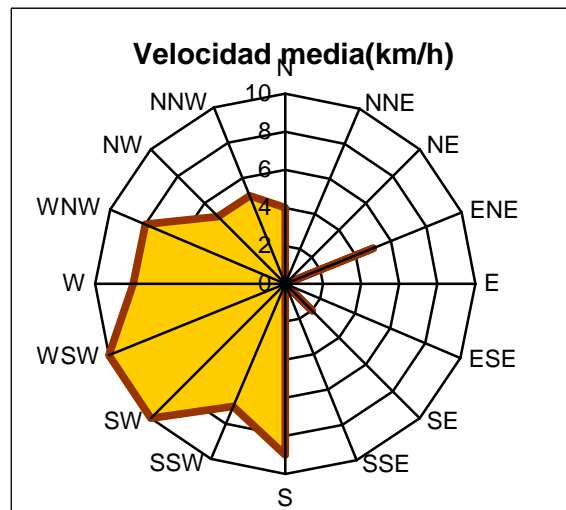


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

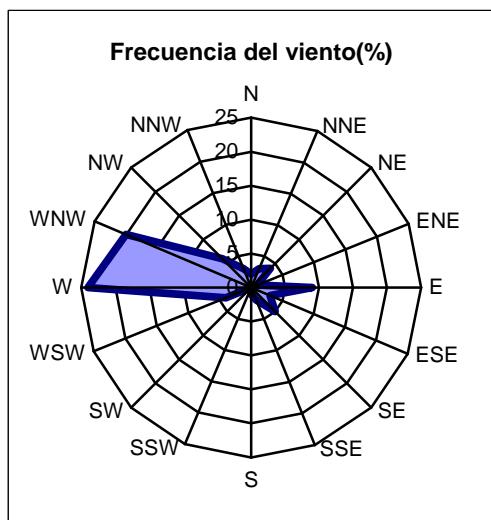


Frecuencia de calmas
6 %

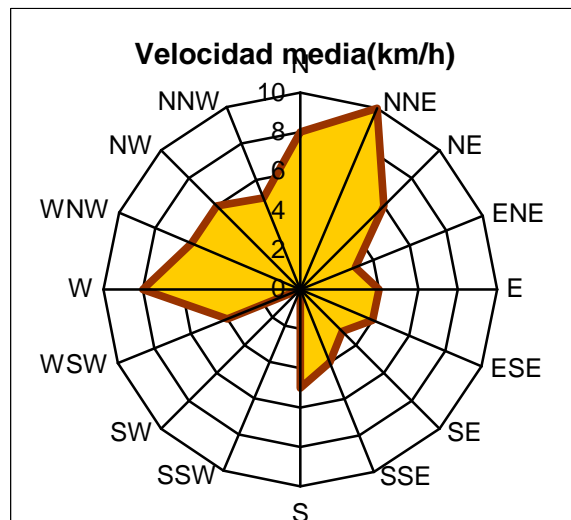


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
13 %



Velocidad media
5 Km / h