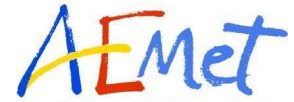




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Julio 2024

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

Avda. Investigación, s/n (Campus Universitario)

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 5 de agosto de 2024.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de julio de 2024 en Extremadura

En general, el mes de julio de 2024 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 0.1 mm, valor que representa un 4.8% de su valor de referencia, 2.1 mm y que permite caracterizar este mes de julio como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a julio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 414.9 mm, un 142.2% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 291.7 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta julio puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 686.5 mm, un 128.3% de su valor de referencia en este mes, 535.2 mm.

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 27.3 °C, valor 1.1 °C superior al valor de referencia de julio, 26.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de julio un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 35.9 °C, valor 1.4 °C superior al valor de referencia del mes, 34.5 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 18.6 °C, valor 0.6 °C superior al valor de referencia del mes julio, 18.0 °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 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 3565X	BROZAS	CÁCERES
9 3469A	CACERES	CÁCERES
10 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
11 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
12 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
13 4358X	DON BENITO	BADAJOS
14 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
15 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
16 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
17 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
18 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
19 3504X	HERVÁS	CÁCERES
20 3536X	HOYOS	CÁCERES
21 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
22 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
23 4386B	LLERENA	BADAJOS
24 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
25 4410X	MERIDA	BADAJOS
26 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
27 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
28 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
29 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
30 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
31 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
32 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
33 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
37 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
38 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
42 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
46 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	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 1991-2020, 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	36,3	34,7	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,8	16,3	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	635,2	505,4	129,8	26 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	362,8	243,7	119,1	49 %	húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,5	34,6	1,9	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,6	17,2	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,2				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	467,0	385,7	81,3	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	257,6	217,7	39,9	18 %	húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,5	34,5	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,6	18,0	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,7				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	574,1	451,4	122,7	27 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	326,8	226,0	100,8	45 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	33,6	2,4	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,1	18,2	0,9	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	450,8	336,8	114,0	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	283,6	192,9	90,7	47 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	34,6	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,6	18,0	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	428,4	403,2	25,2	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	264,4	240,4	24,0	10 %	húmedo

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,3	35,8	1,5	4 %	muy cálido
Tª mínima media	17,8	17,4	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,1				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	0,0	0,1	-0,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	589,2	426,7	162,5	38 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	342,2	228,8	113,4	50 %	muy húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,8	35,3	1,5	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,3	18,0	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,3				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	558,6	396,0	162,6	41 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	316,0	222,0	94,0	42 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	33,7	2,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,3	17,4	0,9	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	0,6	0,3	0,3	100 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	548,6	426,5	122,1	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	346,6	201,0	145,6	72 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	34,1	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	20,0	18,8	1,2	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	0,0	1,2	-1,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	665,8	492,4	173,4	35 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	376,0	256,2	119,8	47 %	muy húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	32,8	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,4	17,5	0,9	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	0,0	0,8	-0,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	920,4	637,0	283,4	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	562,4	343,4	219,0	64 %	muy húmedo

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	35,4	0,5	1 %	cálido
Tª mínima media	21,0	19,9	1,1	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,5				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	0,0	0,5	-0,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	391,4	334,6	56,8	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	253,8	195,7	58,1	30 %	húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,3	35,3	1,0	3 %	muy cálido
Tª mínima media	19,5	18,8	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	0,0	0,7	-0,7	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	579,8	470,2	109,6	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	332,4	265,6	66,8	25 %	húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,6	35,3	1,3	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,4	18,1	1,3	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,8				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	0,2	0,2	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	440,2	356,4	83,8	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	291,6	203,8	87,8	43 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	33,2	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,5	18,1	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	398,4	384,8	13,6	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	255,2	202,8	52,4	26 %	húmedo

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,2	31,0	2,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,6	18,8	0,8	4 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,8				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	0,4	5,1	-4,7	-92 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1802,7	1408,3	394,4	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1076,8	692,1	384,7	56 %	húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	33,6	1,2	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,1	17,4	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1156,8	882,8	274,0	31 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	738,2	446,7	291,5	65 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,4	34,2	1,2	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,7	18,7	1,0	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	0,6	0,8	-0,2	-25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	863,4	590,2	273,2	46 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	530,4	296,8	233,6	79 %	muy húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,8	35,4	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,5	18,6	0,9	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,2				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	0,0	0,9	-0,9	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	720,8	528,0	192,8	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	491,6	312,6	179,0	57 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	30,3	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,0	16,5	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	1,2	4,9	-3,7	-76 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1134,7	810,6	324,1	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	735,2	482,0	253,2	53 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	32,7	1,1	3 %	muy cálido
Tª mínima media	19,1	17,9	1,2	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	0,6	3,7	-3,1	-84 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1273,0	1050,1	222,9	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	724,2	514,6	209,6	41 %	húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	33,4	2,4	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,7	18,7	1,0	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,2				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	0,0	0,9	-0,9	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	829,8	540,7	289,1	53 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	458,2	258,6	199,6	77 %	muy húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,2	34,2	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,5	16,5	1,0	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	540,6	416,0	124,6	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	350,4	245,8	104,6	43 %	muy húmedo

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	33,6	2,4	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,0	18,5	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	493,4	453,8	39,6	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	329,0	251,4	77,6	31 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,7	34,3	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,4	18,3	1,1	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,7				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	0,2	0,6	-0,4	-67 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1571,2	1120,4	450,8	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	831,0	483,7	347,3	72 %	húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,8	34,8	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,9	17,1	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	43,2				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	495,2	361,4	133,8	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	302,0	192,2	109,8	57 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	31,8	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,0	17,4	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,9				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	0,2	0,2	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	731,6	648,5	83,1	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	462,2	361,4	100,8	28 %	húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	34,3	1,5	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,1	17,6	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	858,0	592,0	266,0	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	526,6	320,7	205,9	64 %	muy húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,2	35,7	1,5	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,3	17,7	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,2				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	0,0	2,0	-2,0	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	773,0	584,2	188,8	32 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	439,6	291,4	148,2	51 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,6	30,1	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	19,1	17,7	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	0,0	1,7	-1,7	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1143,0	1006,6	136,4	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	690,4	620,8	69,6	11 %	húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,7	35,0	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	20,0	18,6	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,4				
Tª mínima absoluta	15,0				
Precipitación mensual	0,0	0,9	-0,9	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	469,1	431,9	37,2	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	287,6	255,8	31,8	12 %	húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,2	32,8	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	15,0	14,4	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	0,0	5,8	-5,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1104,4	924,6	179,8	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	718,4	453,8	264,6	58 %	húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,8	34,9	1,9	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,1	17,4	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,5				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	504,9	414,5	90,4	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	317,9	235,5	82,4	35 %	muy húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	34,0	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,4	16,2	1,2	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,9				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	433,8	411,6	22,2	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	285,0	265,6	19,4	7 %	normal

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	27,8	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,2	15,5	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	3,4	5,6	-2,2	-39 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1881,2	1317,1	564,1	43 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1087,8	703,4	384,4	55 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,3	34,9	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	21,2	20,2	1,0	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	15,8				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	764,9	545,2	219,7	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	502,0	304,6	197,4	65 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,5	33,9	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,0	16,8	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	0,0	0,3	-0,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	748,2	467,4	280,8	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	386,6	232,9	153,7	66 %	muy húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,7	34,2	2,5	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,8	17,5	2,3	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	912,8	494,3	418,5	85 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	551,4	264,2	287,2	109 %	muy húmedo

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	34,7	1,3	4 %	muy cálido
Tª mínima media	17,3	17,8	-0,5	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	488,2	391,4	96,8	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	336,2	230,6	105,6	46 %	muy húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,1	34,2	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	20,1	19,0	1,1	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,6				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	0,0	0,9	-0,9	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	810,0	615,9	194,1	32 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	490,6	347,7	142,9	41 %	muy húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	29,6	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	18,2	16,9	1,3	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,8	6,2	-5,4	-87 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1562,6	1121,4	441,2	39 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	885,2	576,1	309,1	54 %	muy húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	33,5	2,4	7 %	muy cálido
Tª mínima media	16,6	16,2	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	1,2	1,6	-0,4	-25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1190,4	881,4	309,0	35 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	673,8	440,2	233,6	53 %	muy húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	34,1	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	20,2	18,4	1,8	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,9				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	662,9	483,6	179,3	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	382,6	260,0	122,6	47 %	muy húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	32,9	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	17,8	16,8	1,0	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	0,0	0,3	-0,3	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	714,2	472,5	241,7	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	374,6	253,1	121,5	48 %	muy húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	33,1	1,2	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,0	17,8	1,2	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,0				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	0,8	2,6	-1,8	-69 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	944,4	855,0	89,4	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	553,6	449,2	104,4	23 %	húmedo

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,1	34,3	1,8	5 %	muy cálido
Tª mínima media	16,6	16,2	0,4	2 %	normal
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	385,2	353,6	31,6	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	235,6	187,6	48,0	26 %	húmedo

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	34,2	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	17,6	17,0	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,5				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	463,6	368,9	94,7	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	310,8	202,7	108,1	53 %	muy húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,5	34,3	2,2	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,0	17,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	42,4				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	0,0	0,3	-0,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	576,8	400,2	176,6	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	387,0	226,6	160,4	71 %	muy húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	34,8	1,1	3 %	muy cálido
Tª mínima media	18,6	18,1	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,8				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	0,0	2,1	-2,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	643,2	505,0	138,2	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	419,6	257,8	161,8	63 %	muy húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	36,2	34,1	2,1	6 %	muy cálido
T ^a mínima media	19,8	18,8	1,0	5 %	cálido
T ^a máxima absoluta	41,5				
T ^a mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	0,0	0,8	-0,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	673,5	466,8	206,7	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	386,1	248,2	137,9	56 %	muy 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 del periodo de referencia.

PRECIPITACIÓN MENSUAL

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

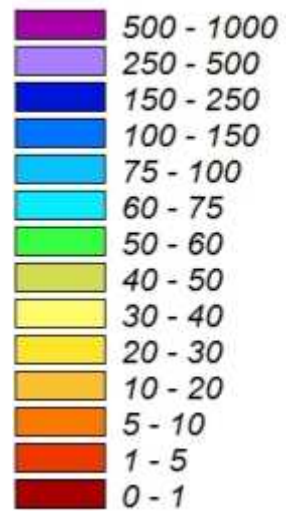
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Julio de 2024



mm



Precipitación media en Extremadura 0,1 mm.

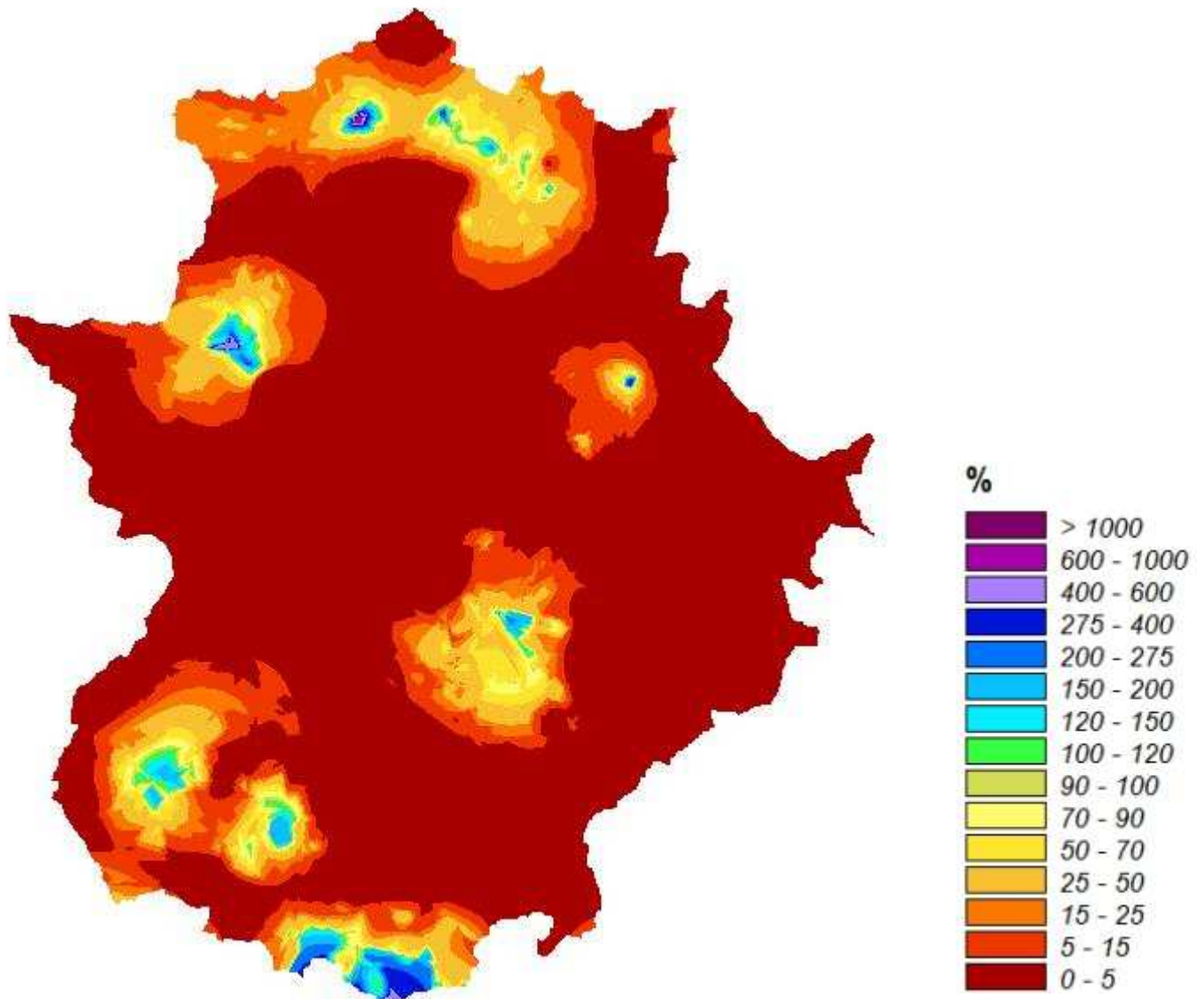
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Julio de 2024



Valor de referencia 2,1 mm, valor del mes 0,1 mm, porcentaje sobre referencia 4,8 %.

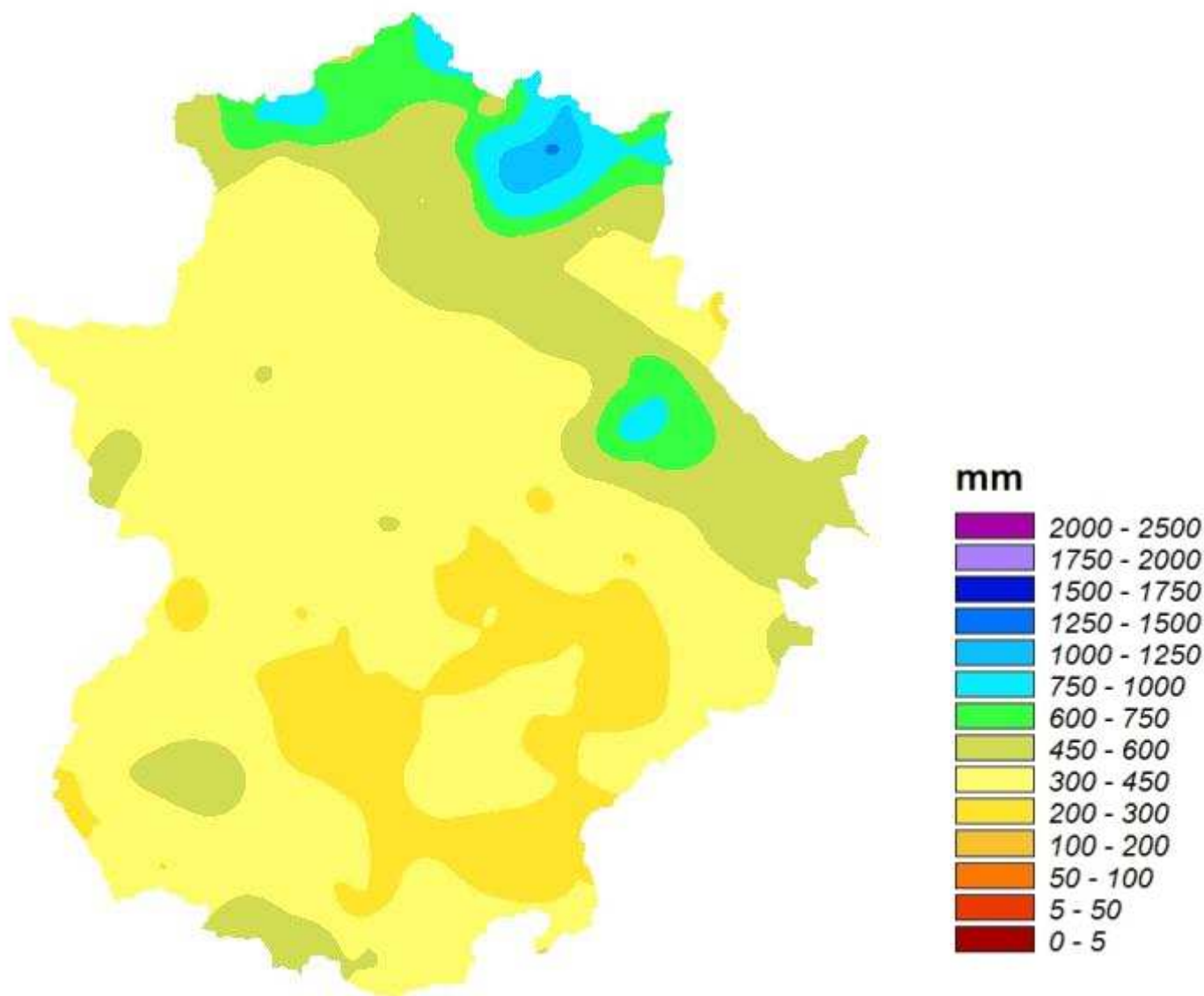
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Julio de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 414,9 mm.

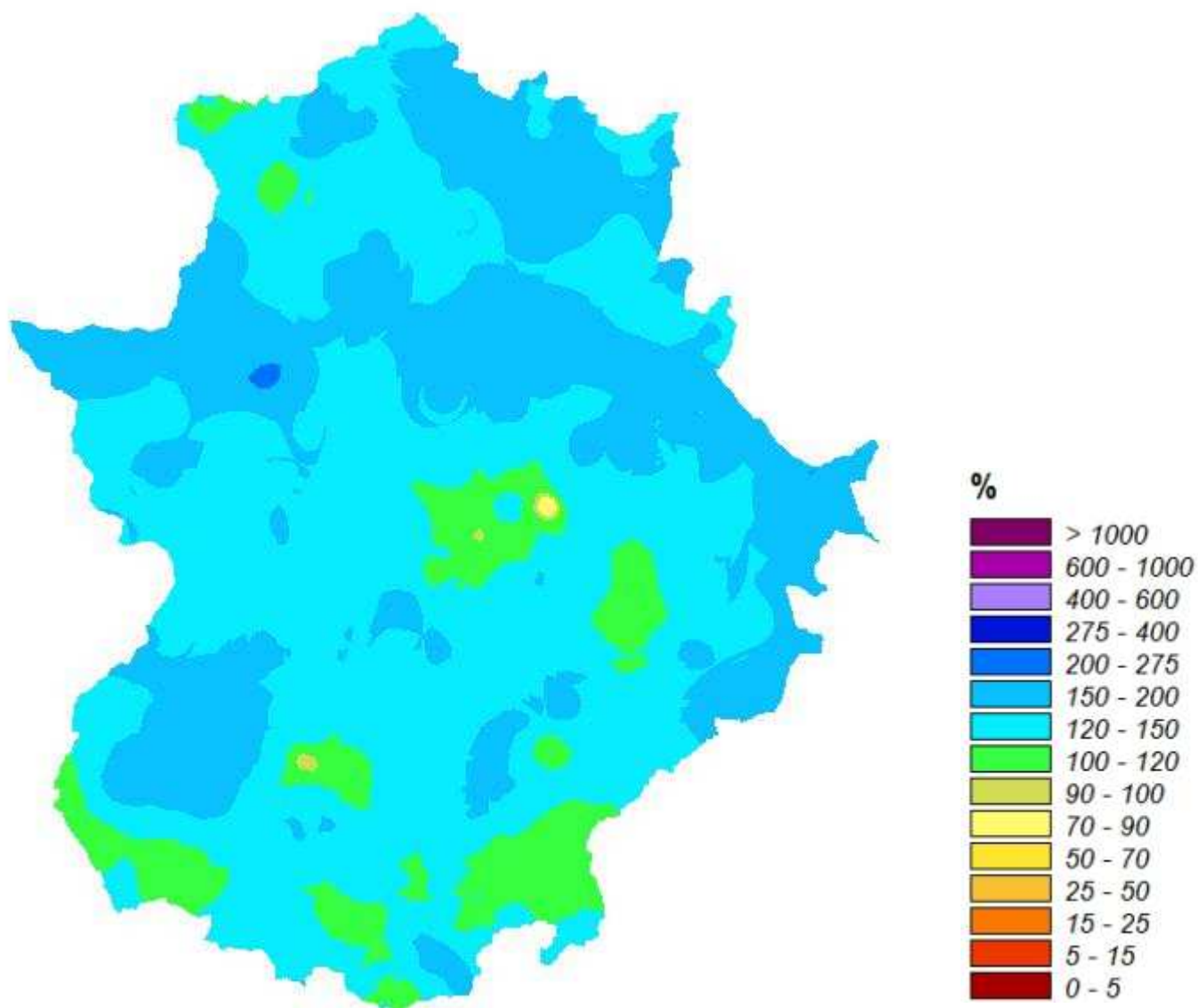
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Julio de 2024



Valor de referencia 291,7 mm, valor del mes 414,9 mm, porcentaje sobre referencia 142,2 %.

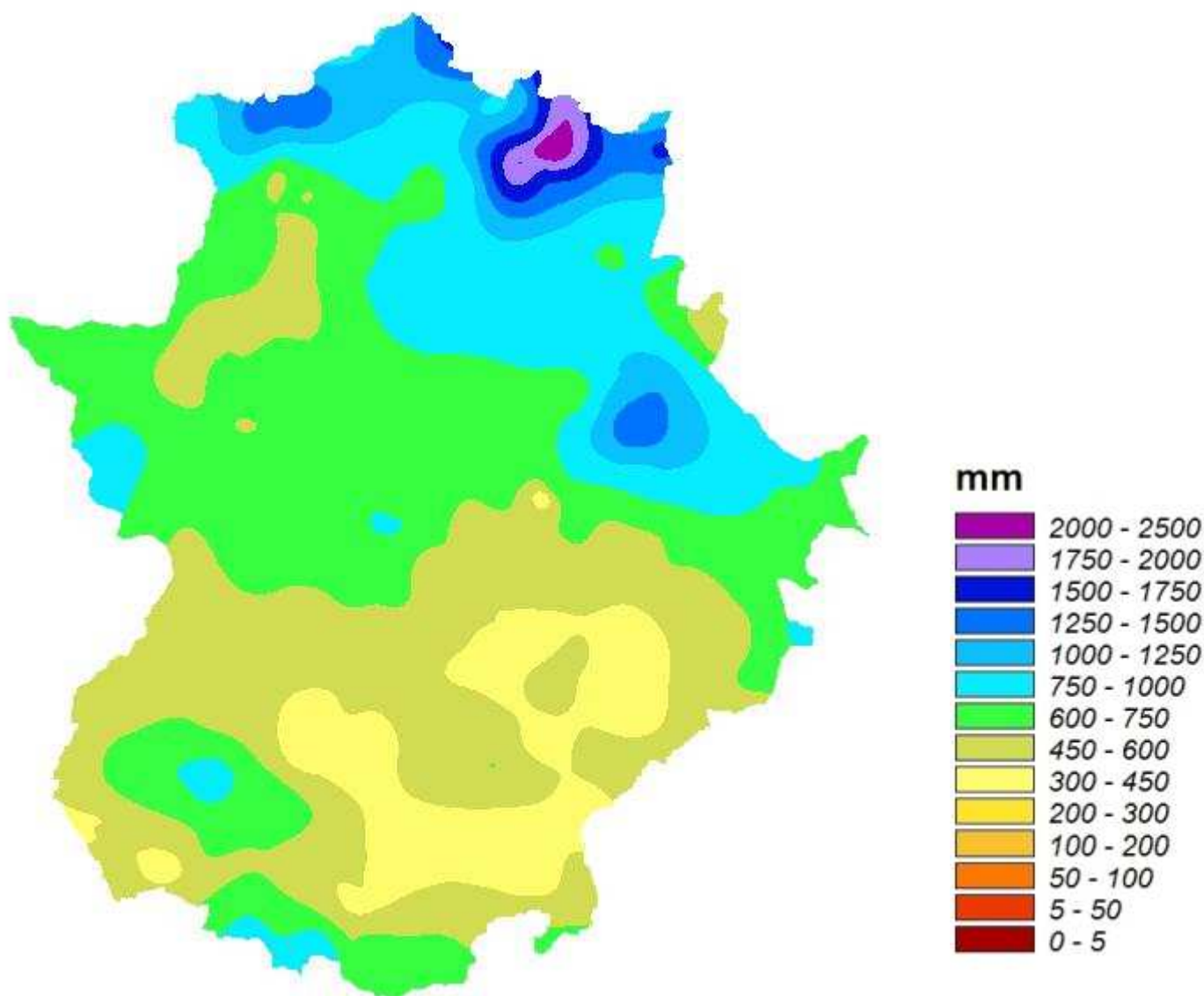
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2023 - Julio de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 686,5 mm.

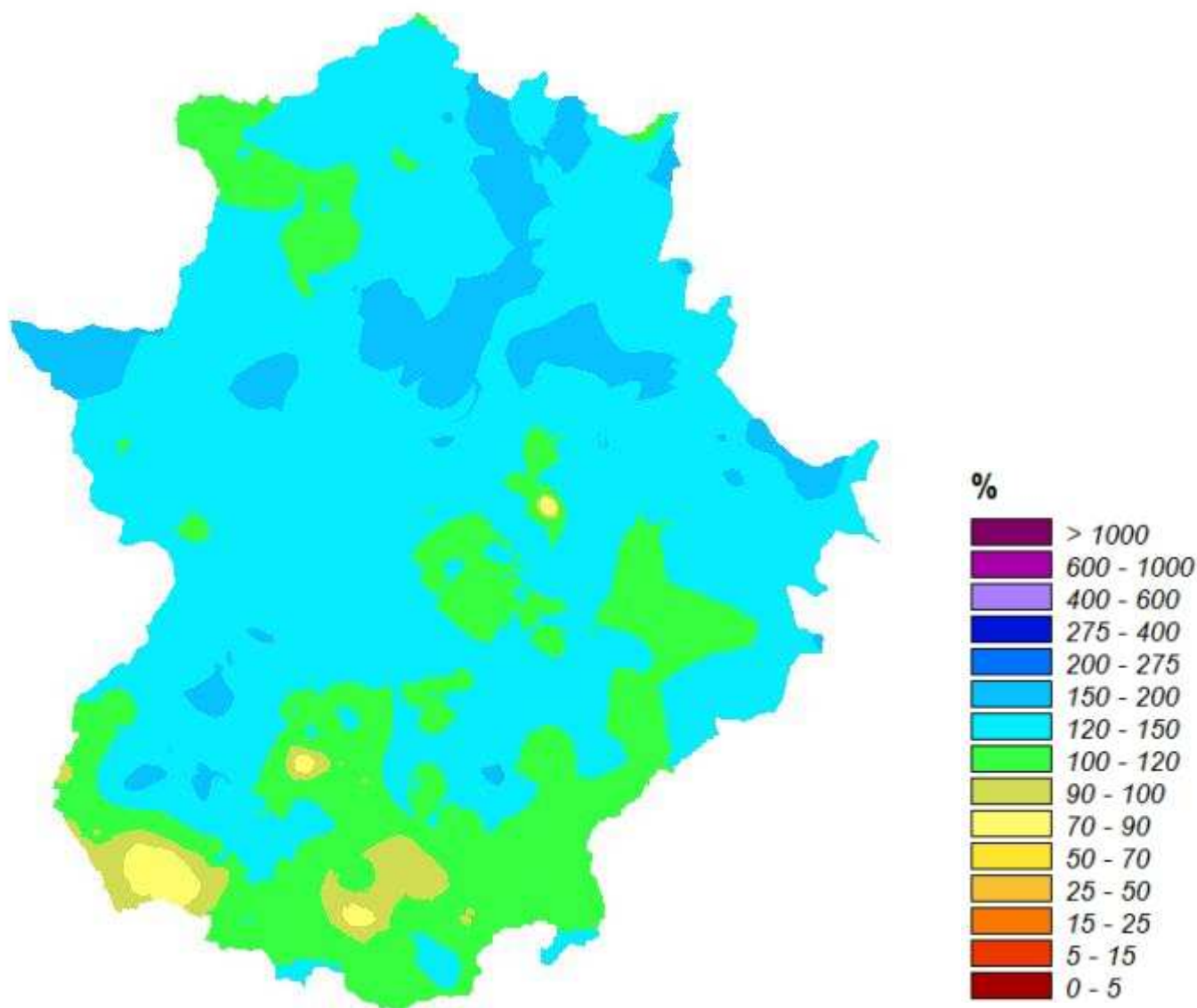
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2023 - Julio de 2024



Valor de referencia 535,2 mm, valor del mes 686,5 mm, porcentaje sobre referencia 128,3 %.

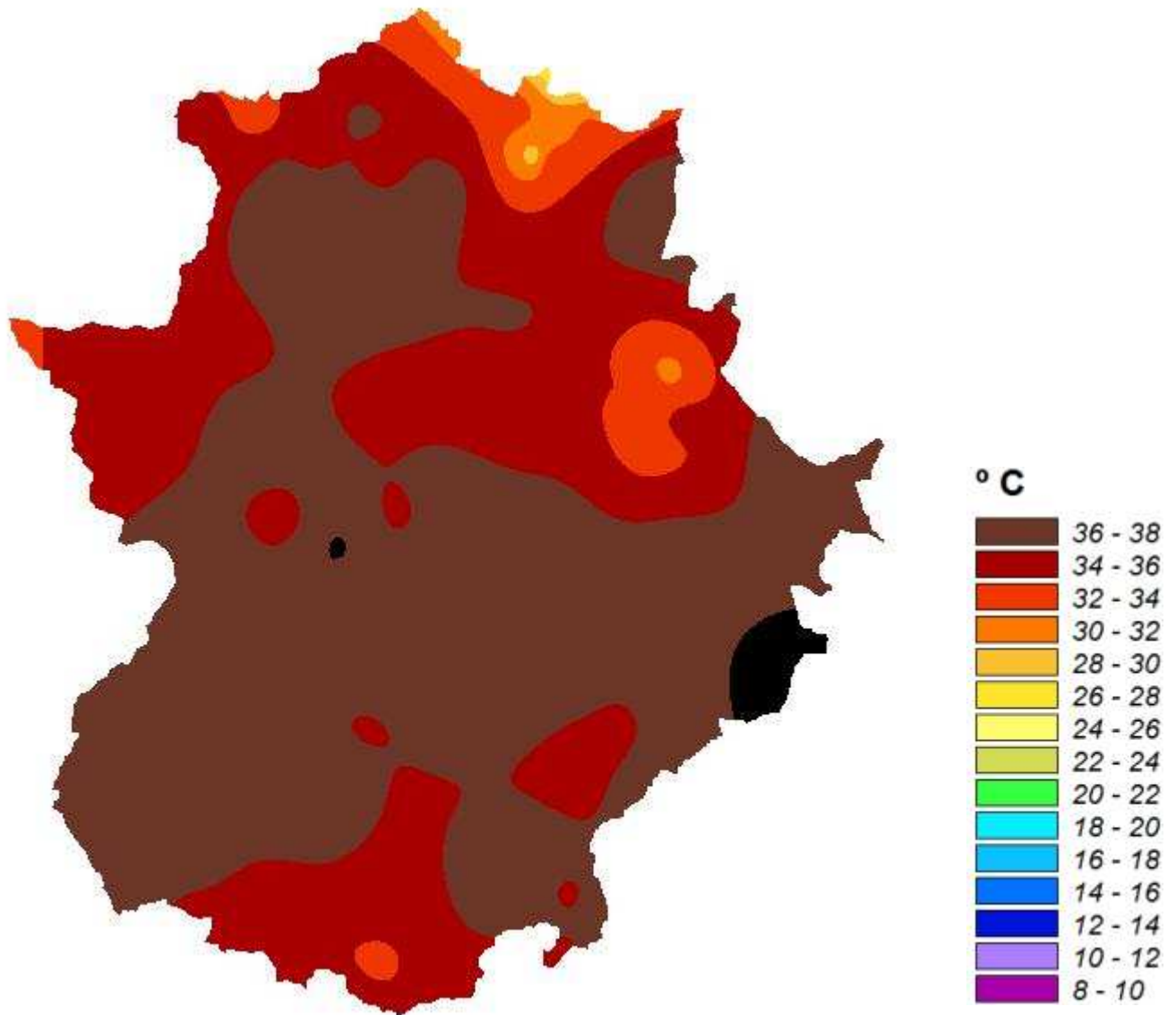
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Julio de 2024



Temperatura máxima media en Extremadura 35,9 °C.

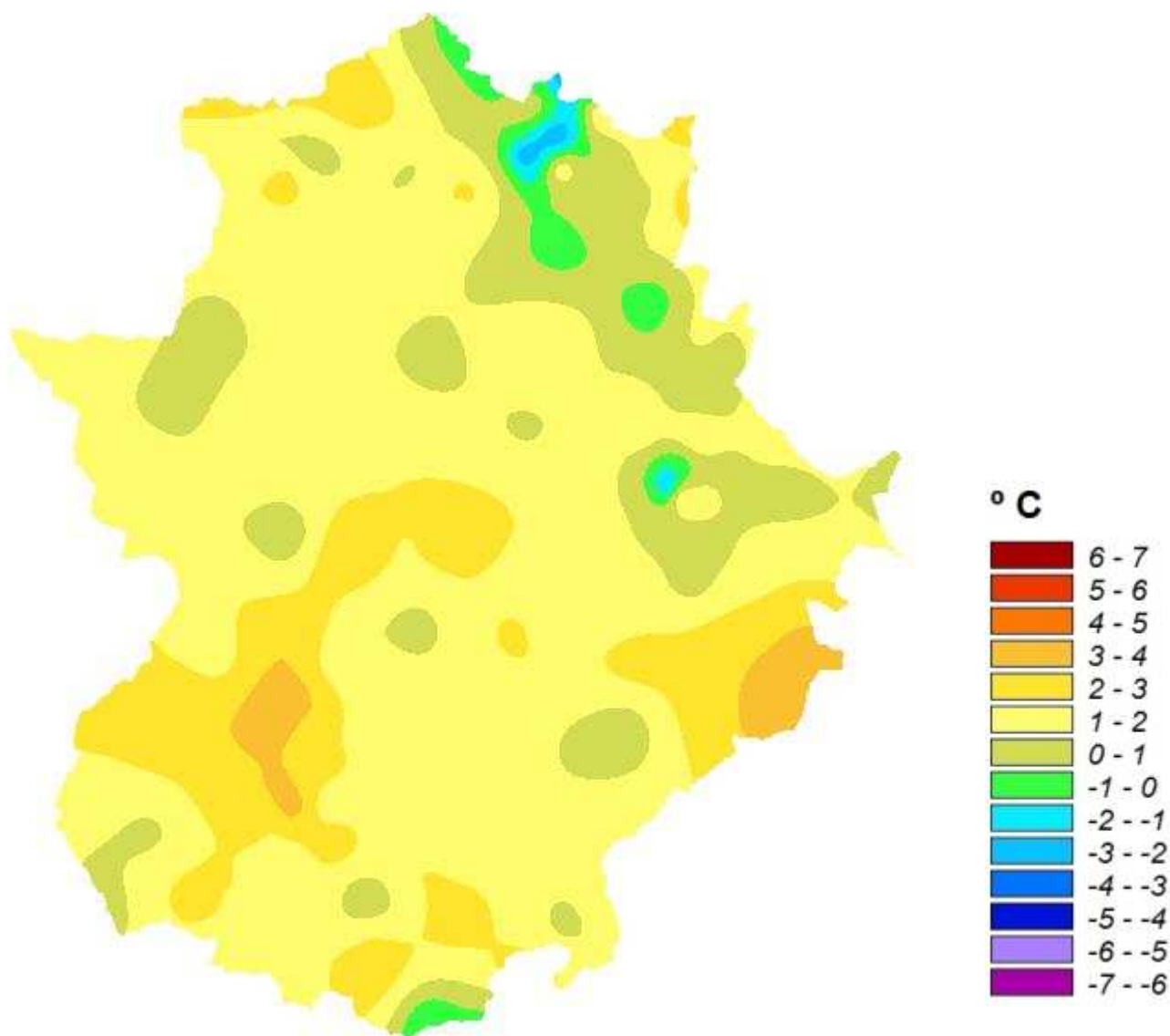
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Julio de 2024



Valor de referencia 34,5 °C, valor del mes 35,9 °C, diferencia con la referencia 1,4 °C.

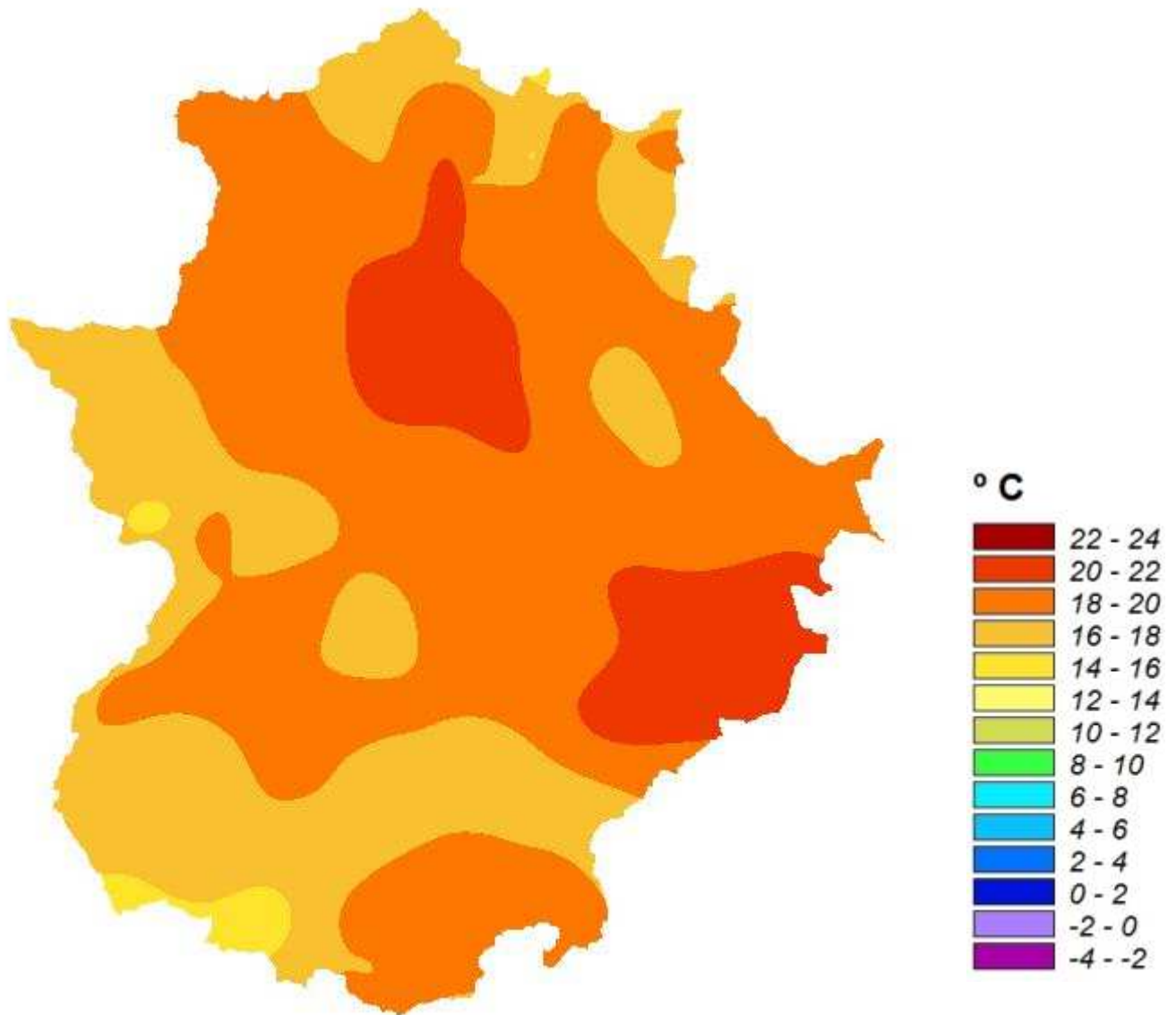
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Julio de 2024



Temperatura mínima media en Extremadura 18,6 °C.

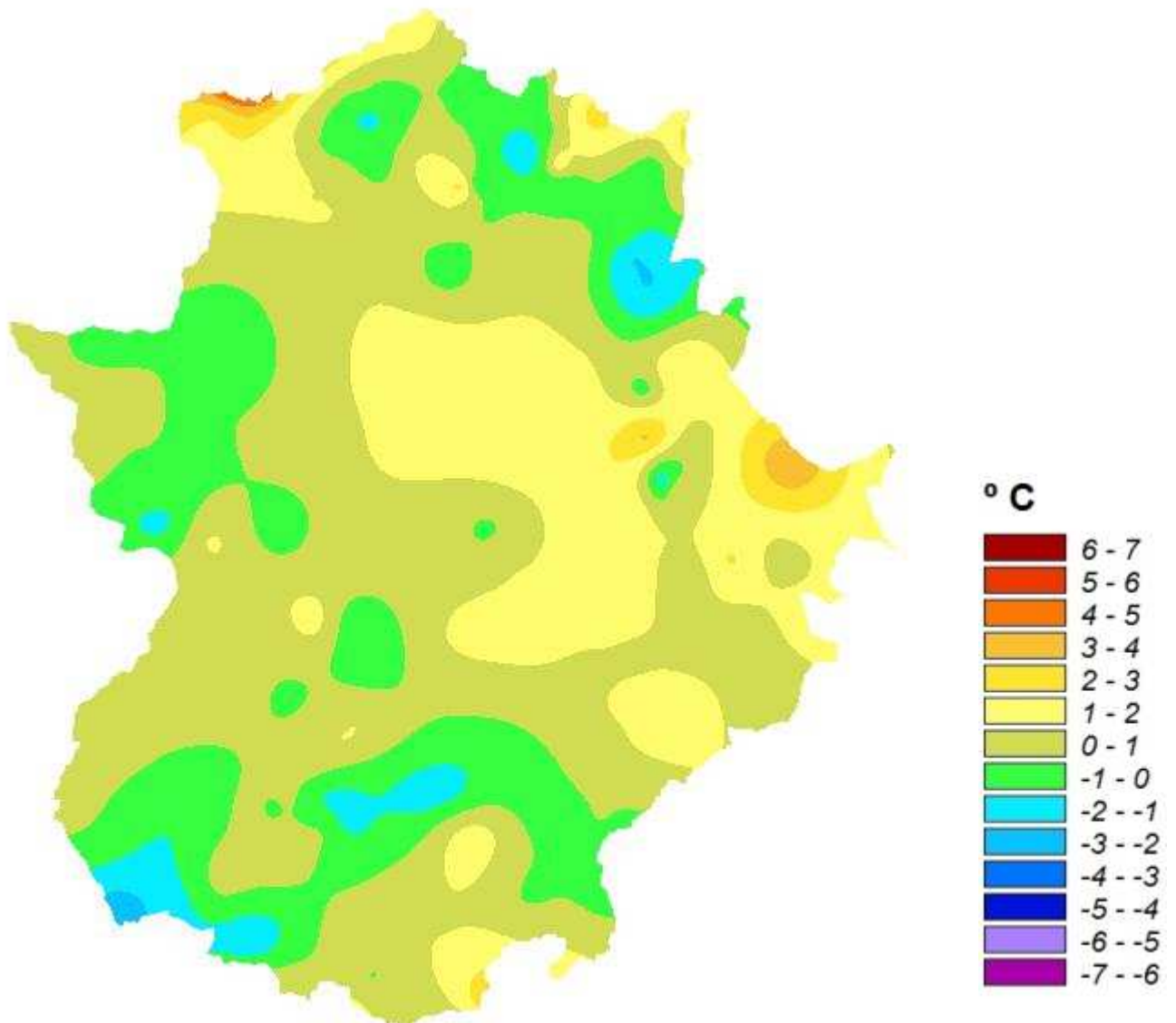
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Julio de 2024



Valor de referencia 18,0 °C, valor del mes 18,6 °C, diferencia con la referencia 0,6 °C.

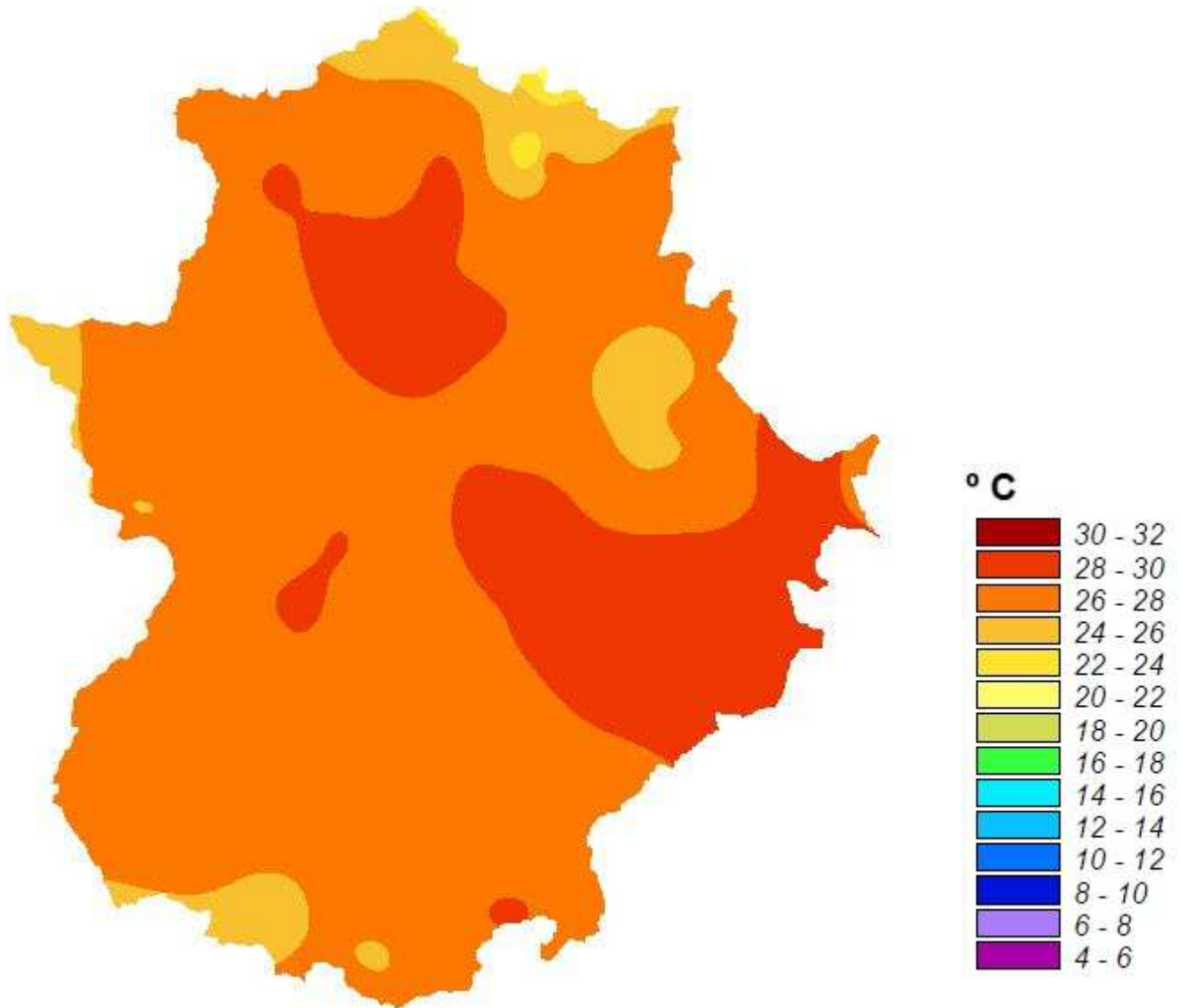
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Julio de 2024



Temperatura media en Extremadura 27,3 °C.

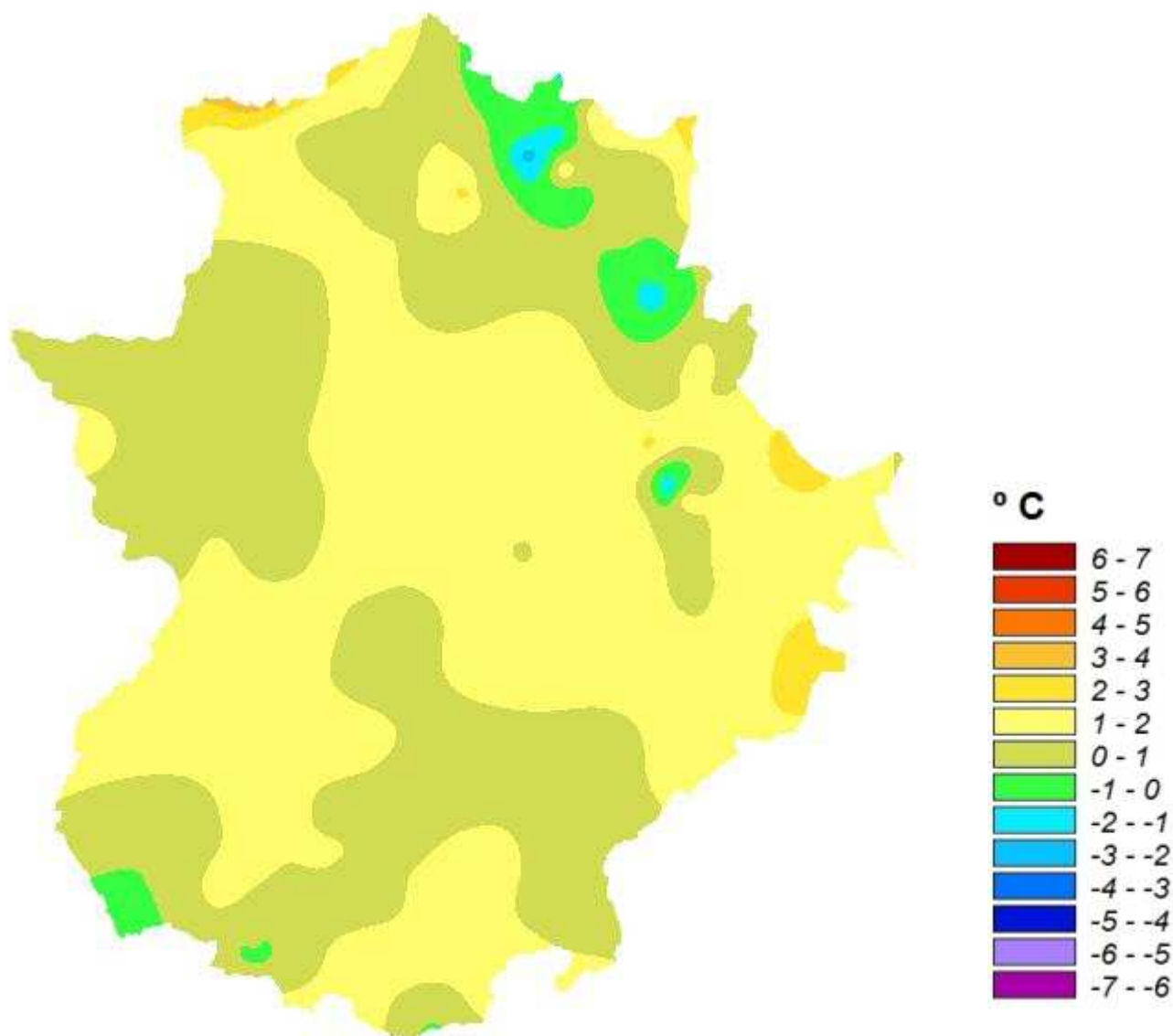
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Julio de 2024



Valor de referencia 26,2 °C, valor del mes 27,3 °C, diferencia con la referencia 1,1 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	000	949
ALCONCHEL	000	517
ALCUESCAR	000	896
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	870
ALMENDRALEJO	000	688
AZUAGA	000	927
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	764
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	669
BARCARROTA	000	785
BROZAS	000	826
CACERES	000	794
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	997
CAÑAVERAL	000	618
CASTUERA	000	644
CORIA 'TABACO'	000	710
DON BENITO	000	675
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1109
FUENTE DE CANTOS	000	811
GARGANTA LA OLLA	000	1061
GUADALUPE	000	1119
GUIJO DE GRANADILLA	000	901
HERVÁS	000	1475
HOYOS	000	1018
JARAICEJO	000	947
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	632
LLERENA	000	760
MADRIGAL DE LA VERA	000	968
MERIDA	000	847
MONESTERIO	000	1009
MONTEHERMOSO	000	892
NAVALMORAL DE LA MATA	000	992
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1476
NAVALVILLAR DE PELA	000	758
NUÑOMORAL	000	1573
OLIVENZA	000	612
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1096
PIORNAL	000	2343
PLASENCIA	000	741
PUEBLA DE OBANDO	000	829
PUERTO REY	000	1101
RETAMAL DE LLERENA	000	1066
SERRADILLA	000	792
TORNAVACAS	000	1597
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1220
TRUJILLO	000	798
VALENCIA DE ALCANTARA	000	793
VALVERDE DEL FRESNO	000	956
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	906
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	484
ZAFRA	000	945
ZARZA LA MAYOR	000	735
ZORITA	000	706

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	562	1766
ALCONCHEL	603	1924
ALCUESCAR	635	1839
ALISEDA "LA UMBRÍA"	645	1871
ALMENDRALEJO	658	2048
AZUAGA	647	1887
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	613	1979
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	641	2104
BARCARROTA	582	1867
BROZAS	620	1795
CACERES	671	1912
CAÑAMERO "EL PINAR"	643	1798
CAÑAVERAL	675	2026
CASTUERA	690	2130
CORIA 'TABACO'	672	2009
DON BENITO	662	2191
FREGENAL DE LA SIERRA	535	1536
FUENTE DE CANTOS	625	1623
GARGANTA LA OLLA	664	1694
GUADALUPE	653	1746
GUIJO DE GRANADILLA	669	1869
HERVÁS	559	1339
HOYOS	640	1673
JARAICEJO	656	1838
JEREZ DE LOS CABALLEROS	616	1963
LLERENA	648	1925
MADRIGAL DE LA VERA	657	1808
MERIDA	611	2016
MONESTERIO	624	1650
MONTEHERMOSO	631	1820
NAVALMORAL DE LA MATA	661	1836
NAVALVILLAR DE IBOR	625	1473
NAVALVILLAR DE PELA	694	2173
NUÑOMORAL	514	1363
OLIVENZA	600	1907
PERALEDA DEL ZAUCEJO	628	1803
PIORNAL	512	1046
PLASENCIA	689	1979
PUEBLA DE OBANDO	612	1808
PUERTO REY	684	1970
RETAMAL DE LLERENA	622	1848
SERRADILLA	677	1908
TORNAVACAS	581	1303
TORRECILLA DE LOS ANGELES	596	1651
TRUJILLO	680	2009
VALENCIA DE ALCANTARA	606	1656
VALVERDE DEL FRESNO	633	1739
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	616	1917
VILLANUEVA DEL FRESNO	577	1945
ZAFRA	595	1843
ZARZA LA MAYOR	634	1863
ZORITA	672	2058

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

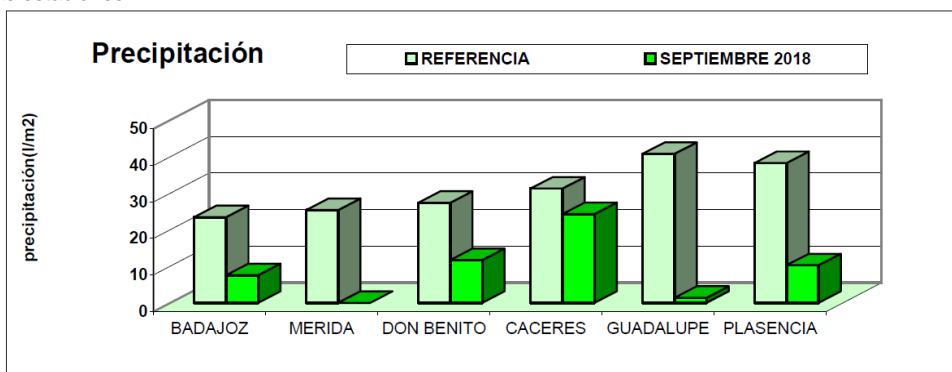
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

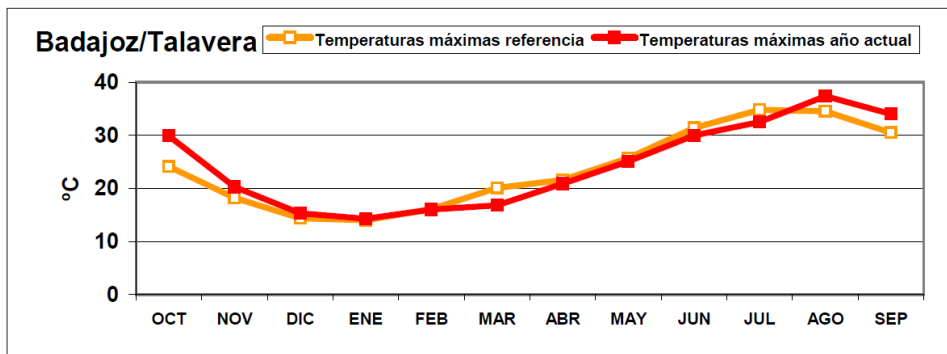
Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



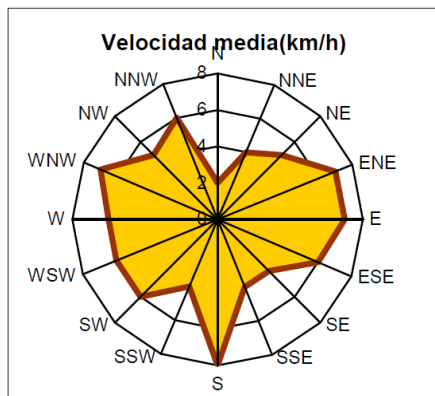
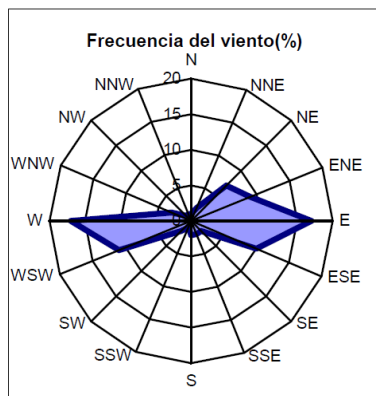
Gráficas de evolución:

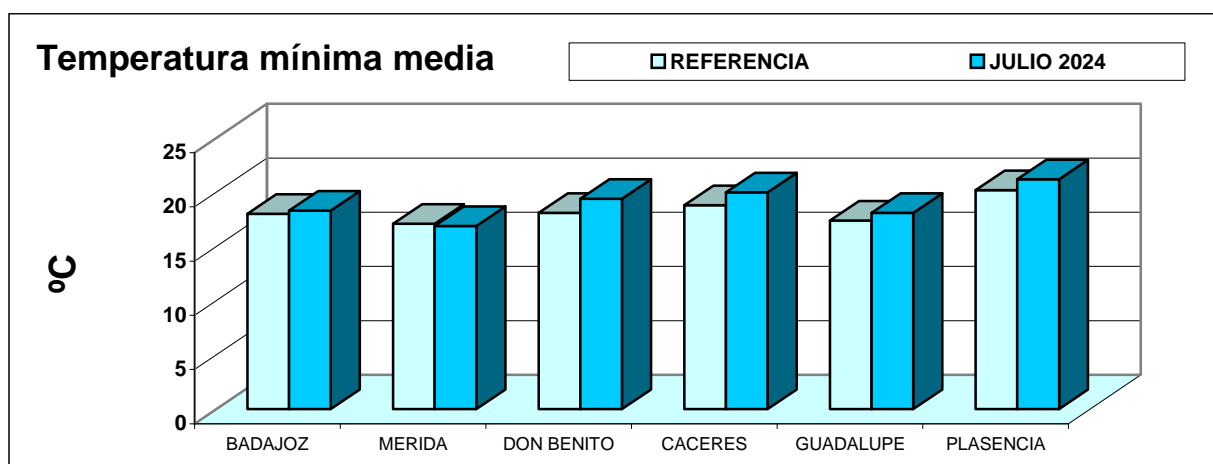
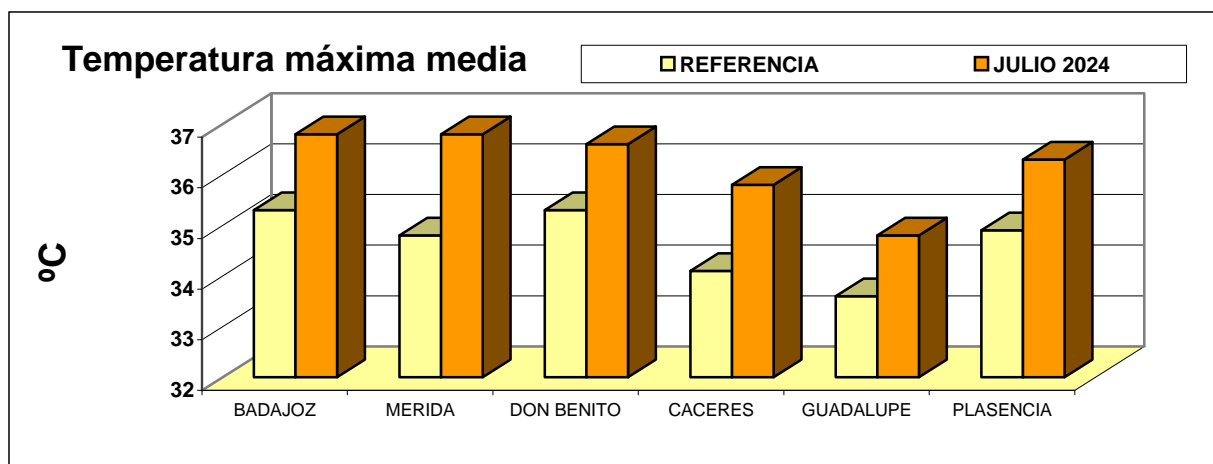
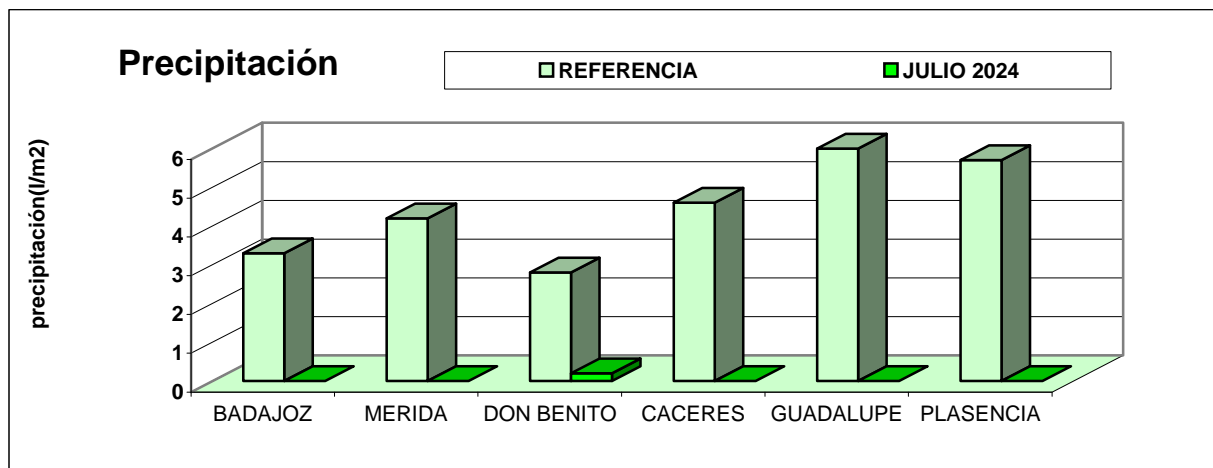
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

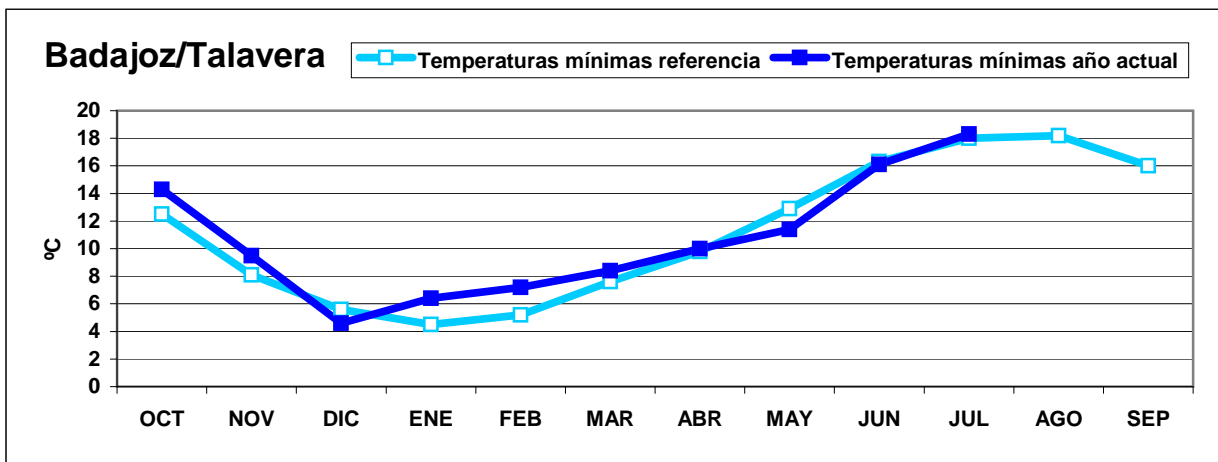
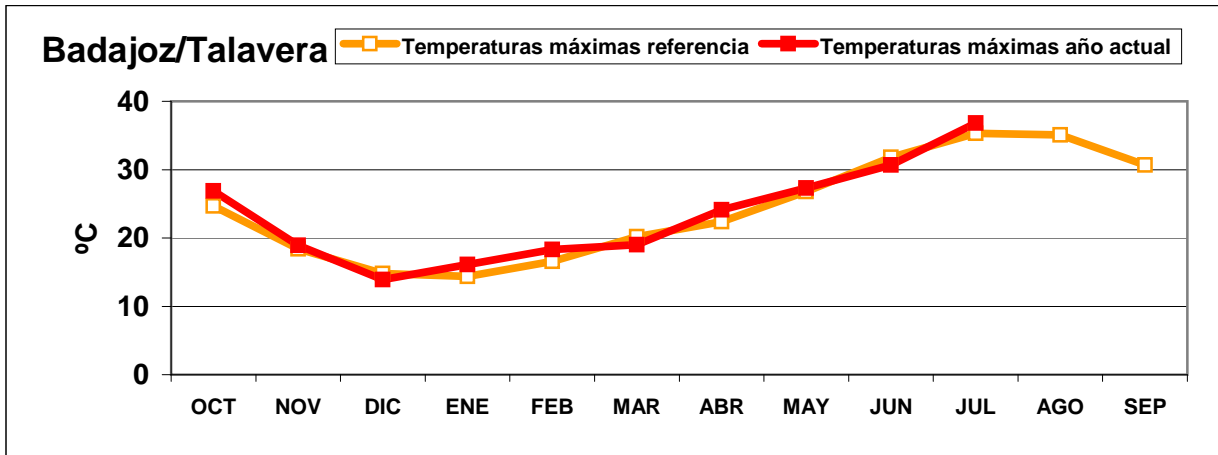
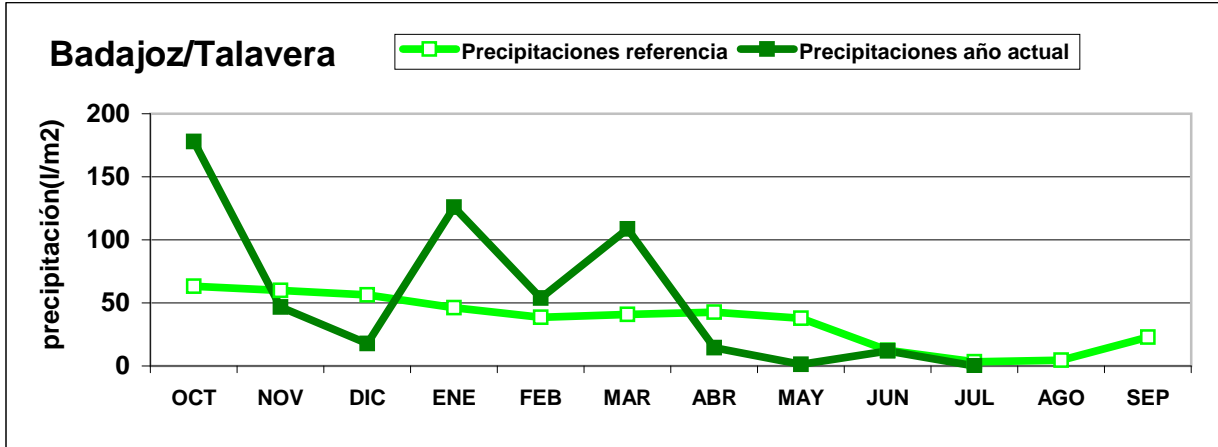


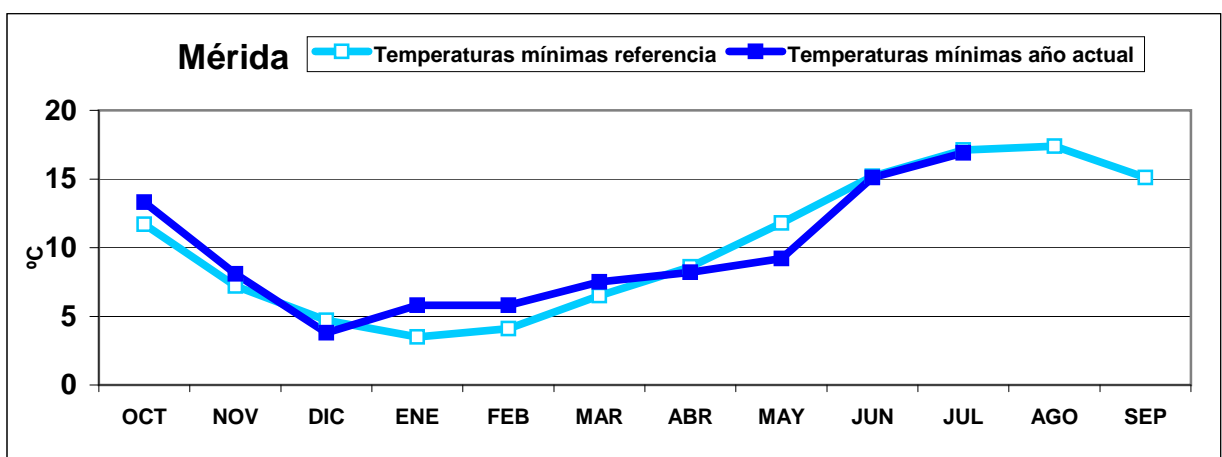
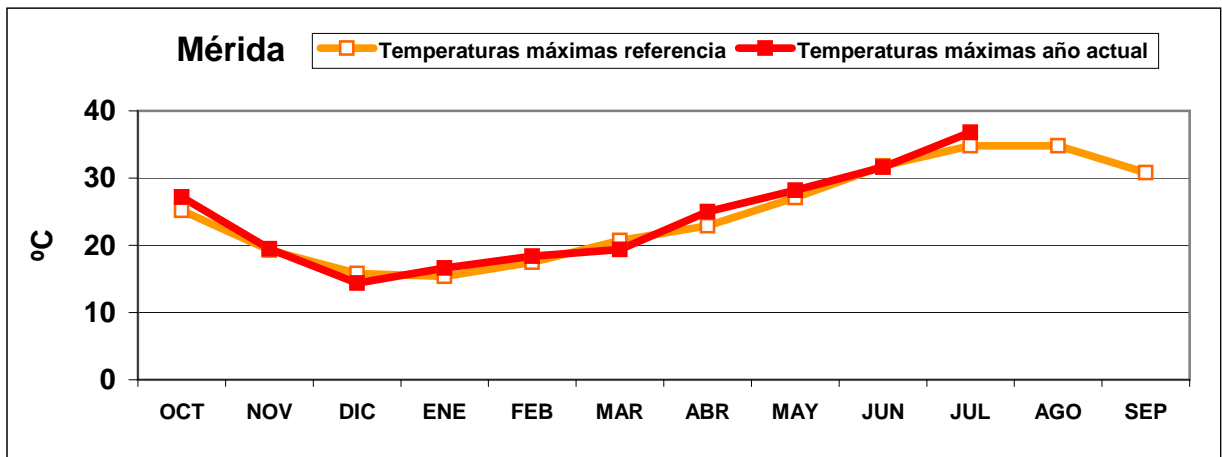
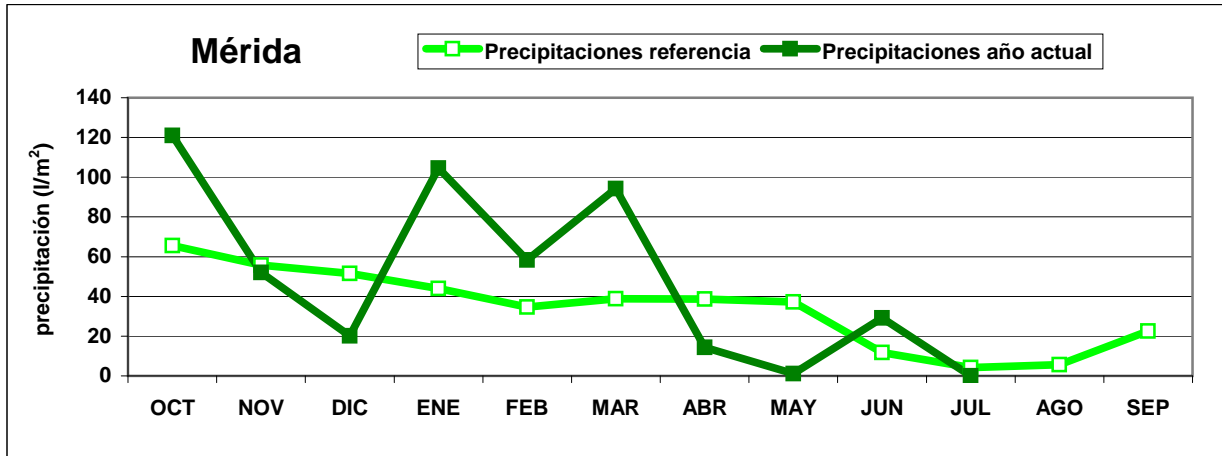
Rosas de viento:

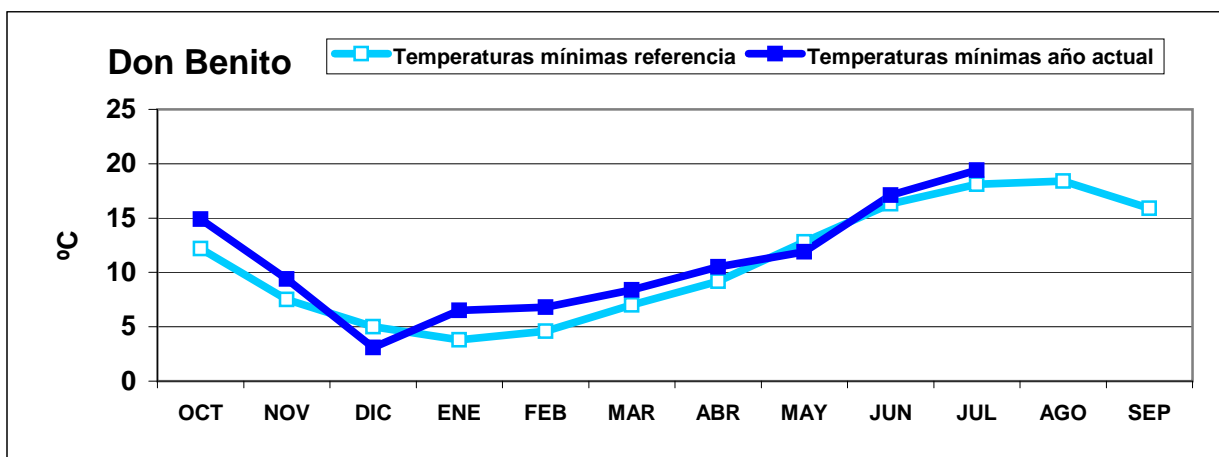
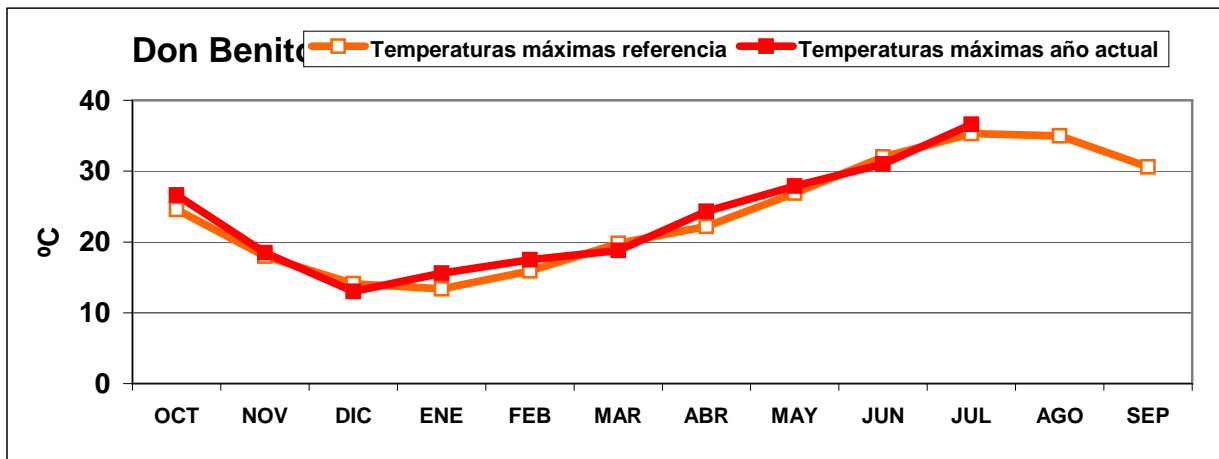
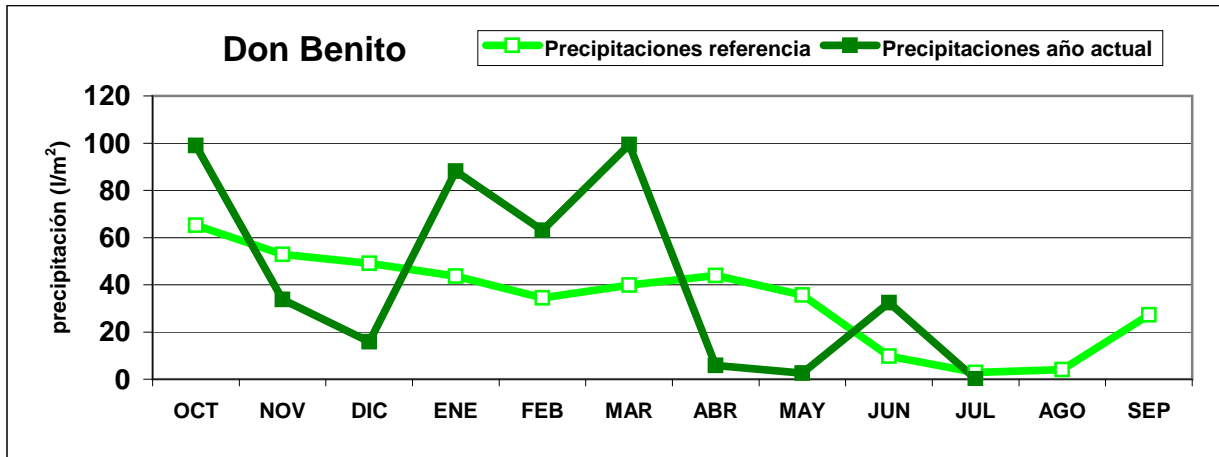
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

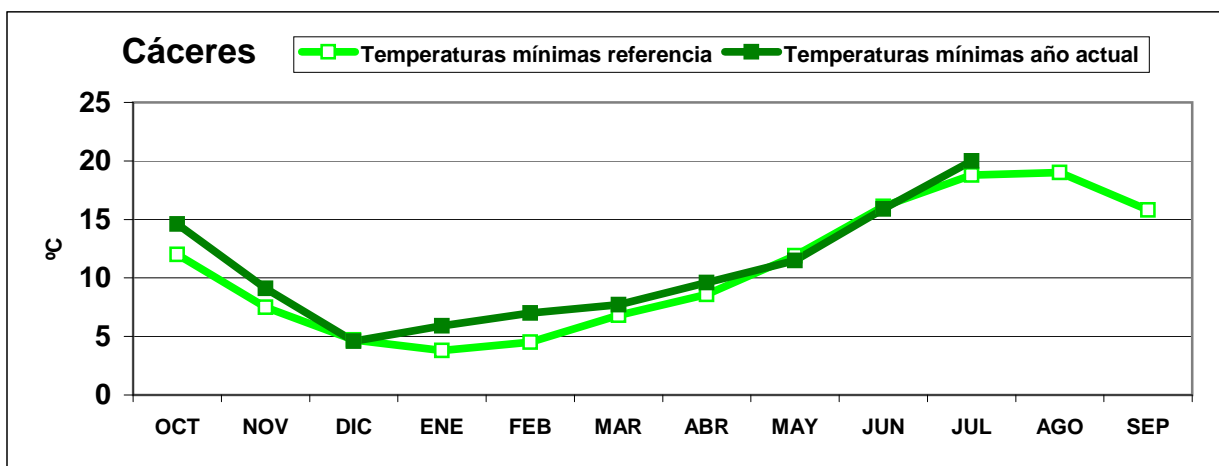
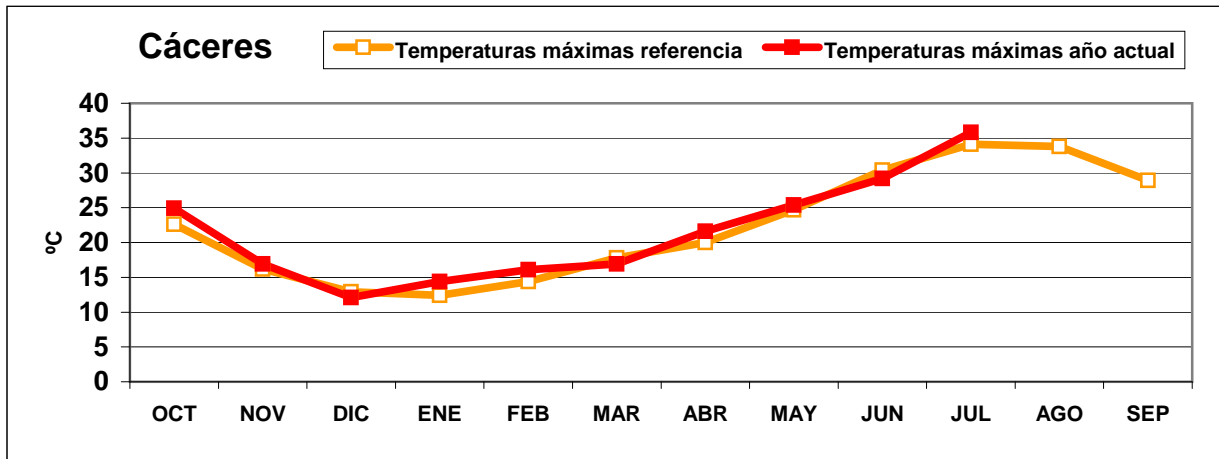
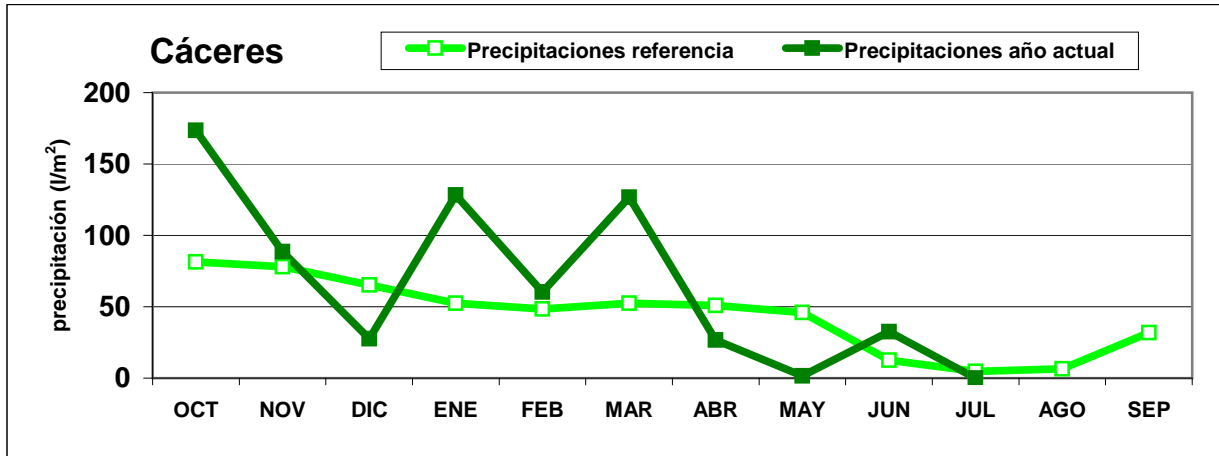


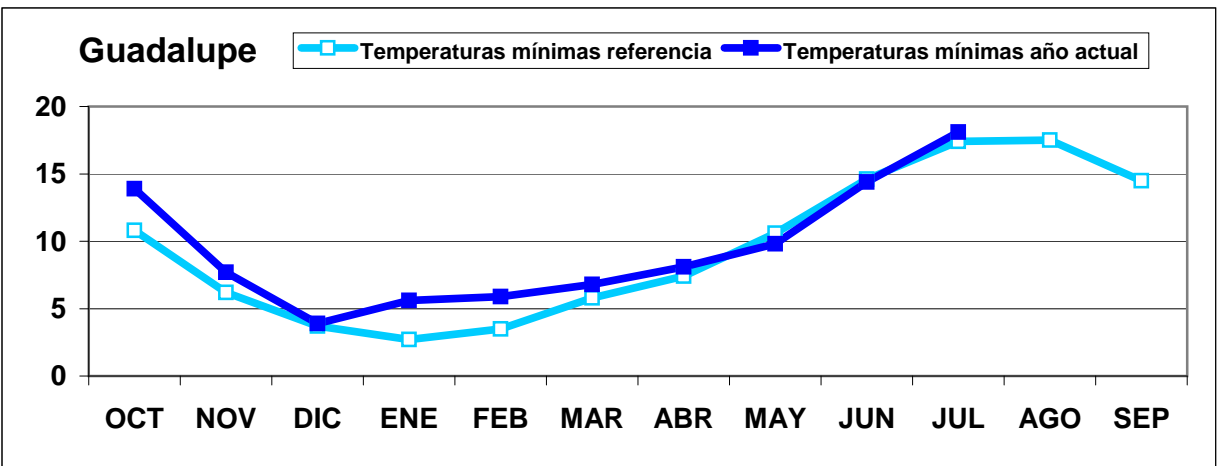
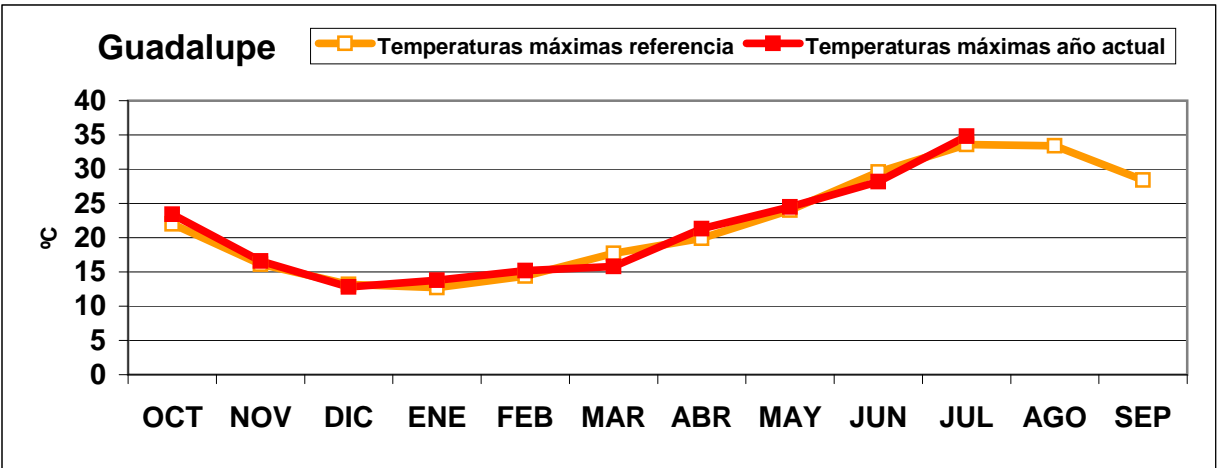
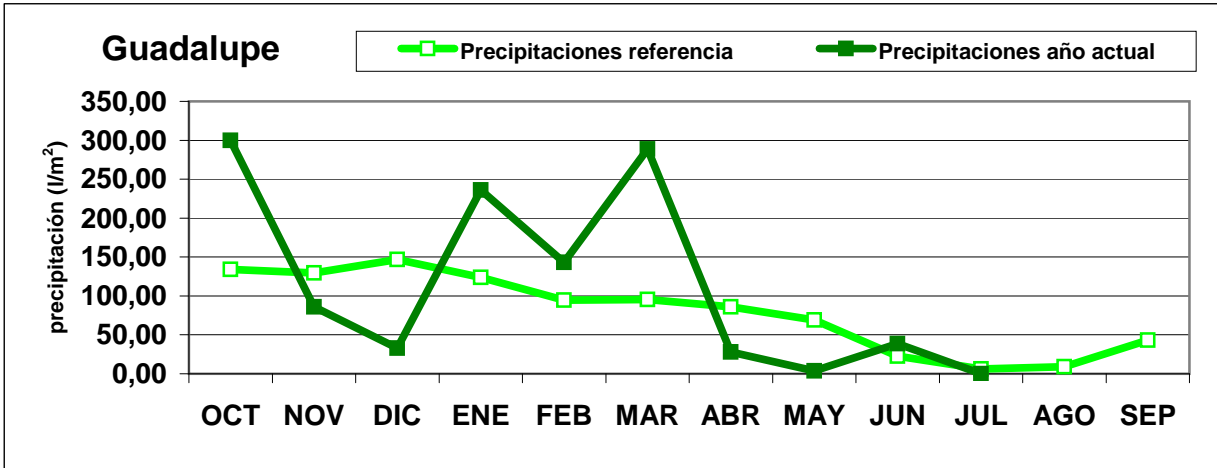


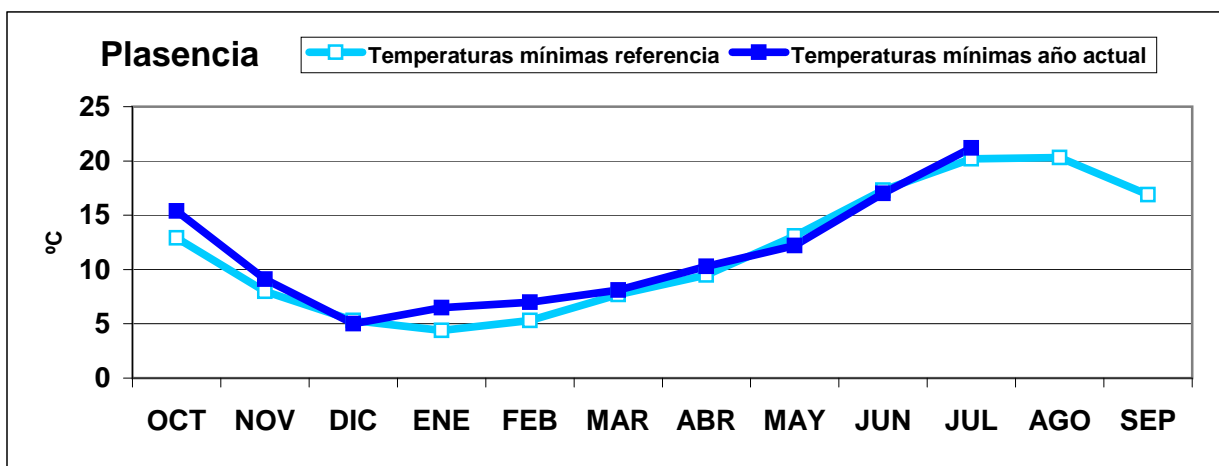
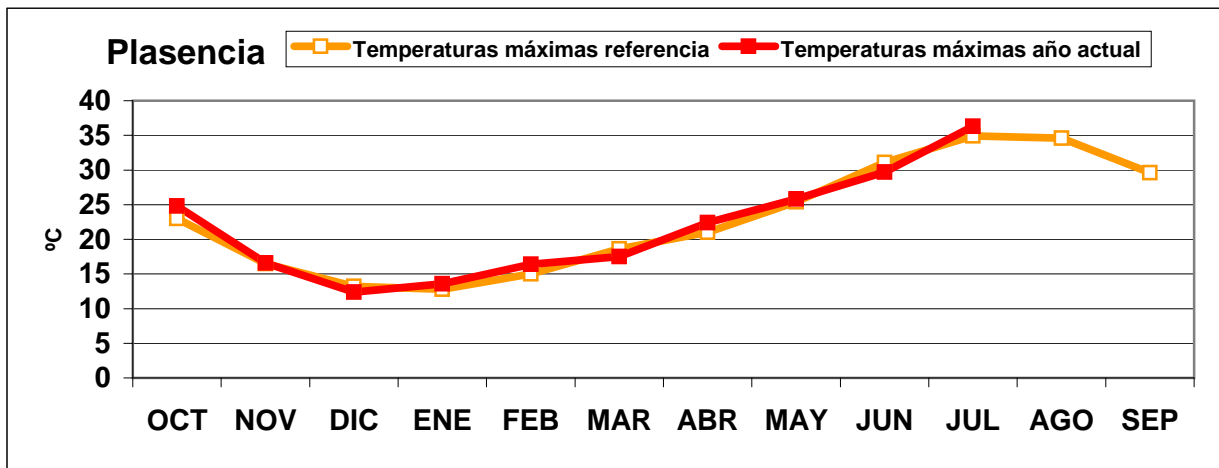
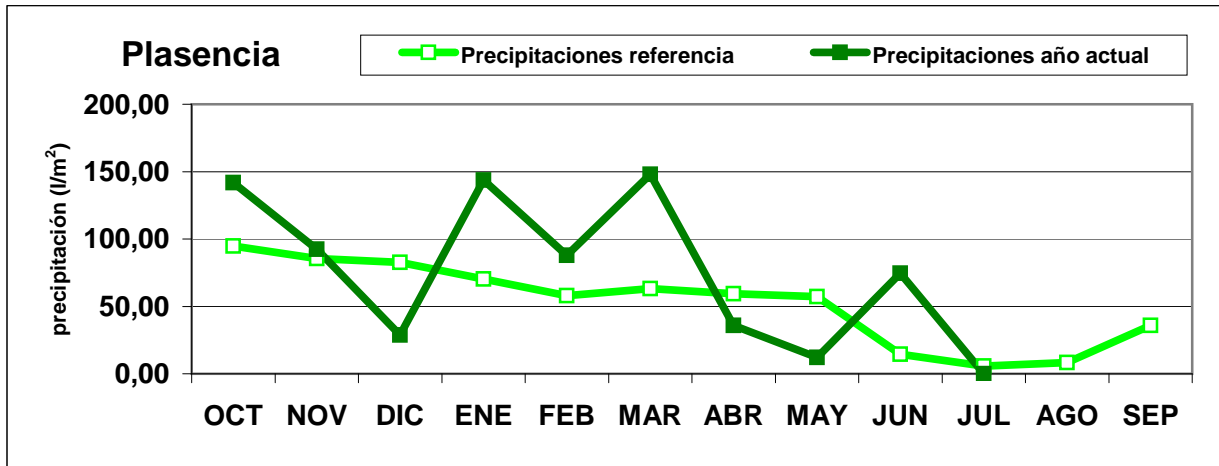






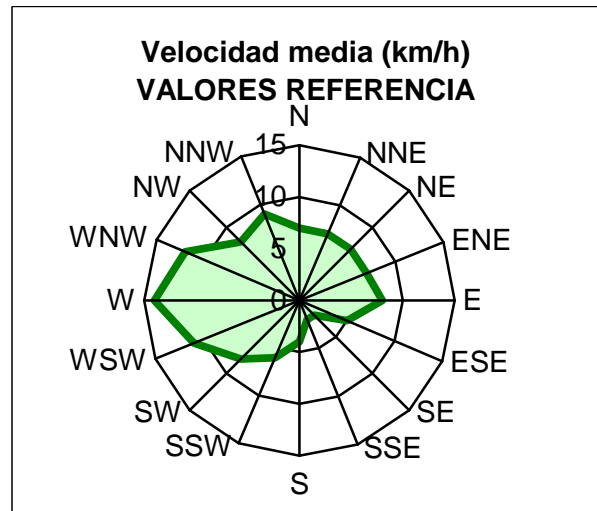




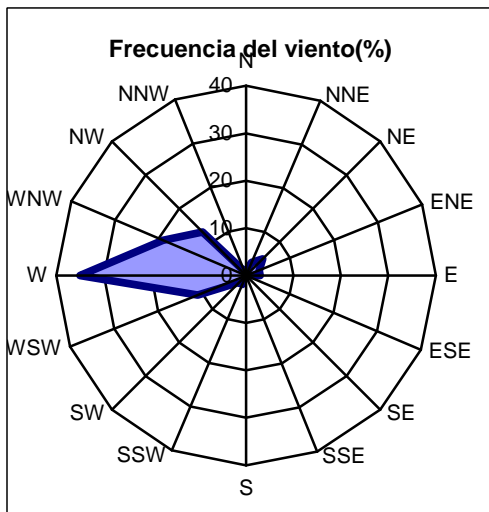


Estación:

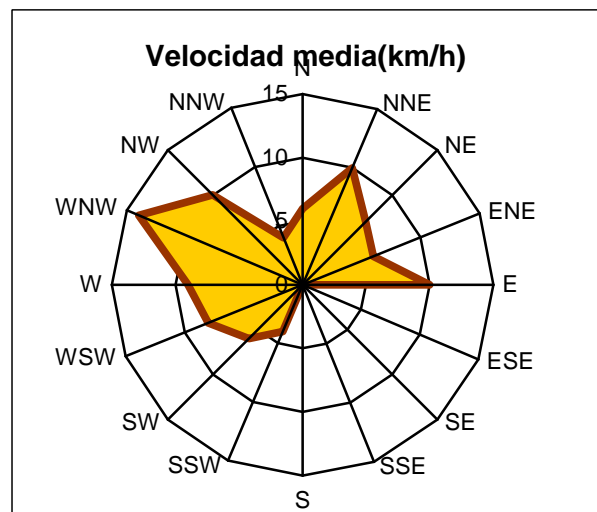
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
7 Km / h



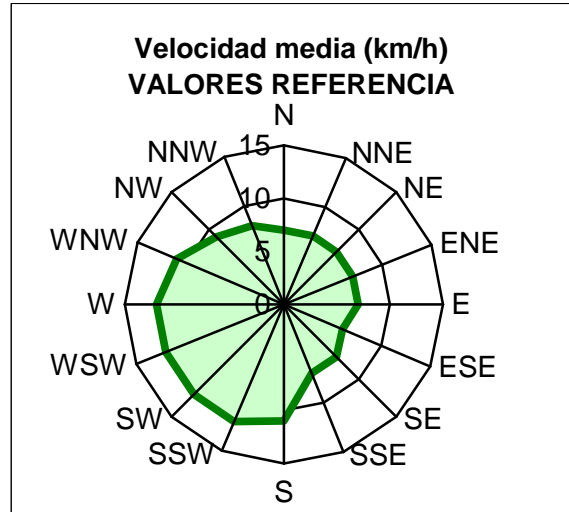
Frecuencia de calmas
2 %



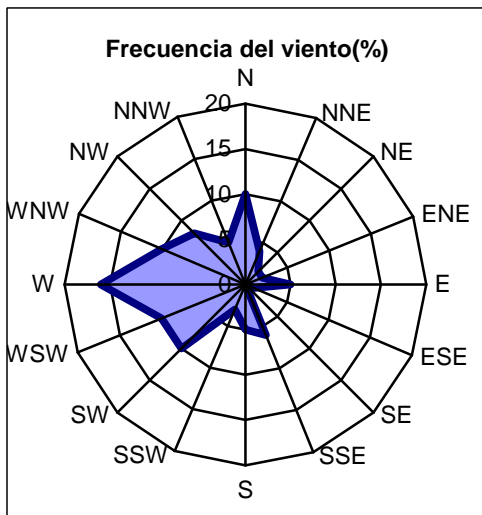
Velocidad media
10 Km / h

Estación:

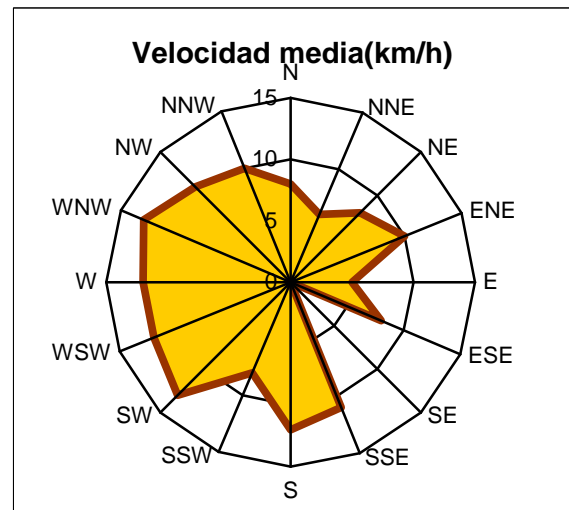
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

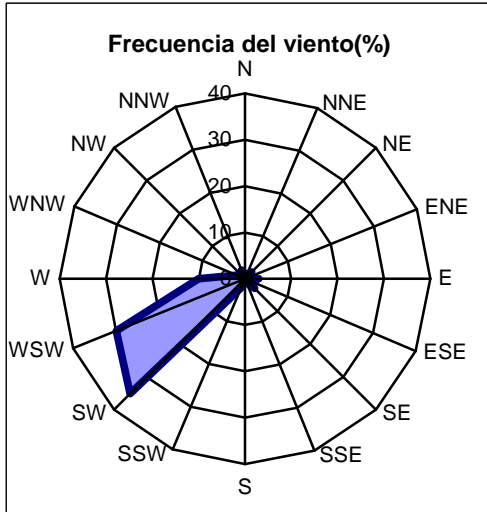


Frecuencia de calmas
3 %

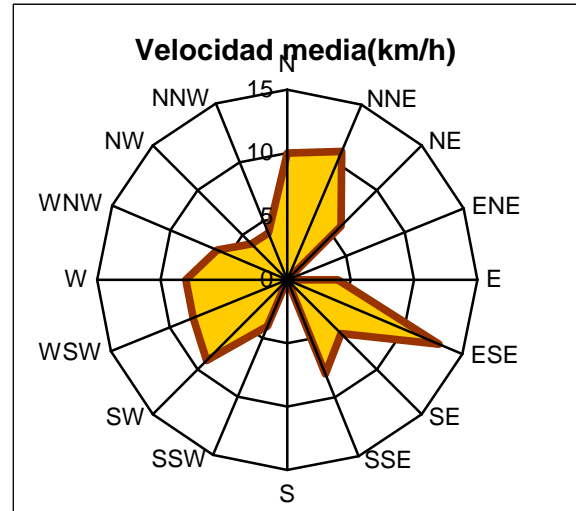


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

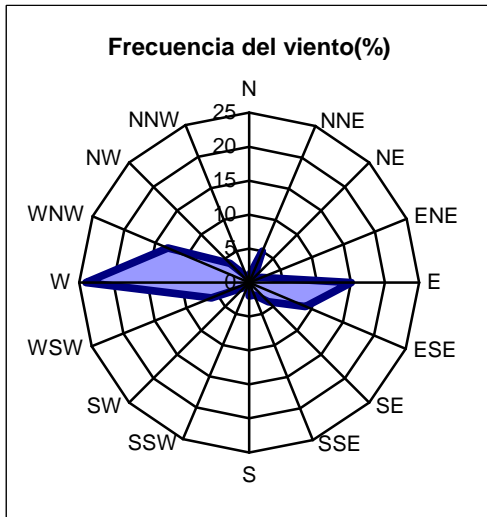


Frecuencia de calmas
6 %

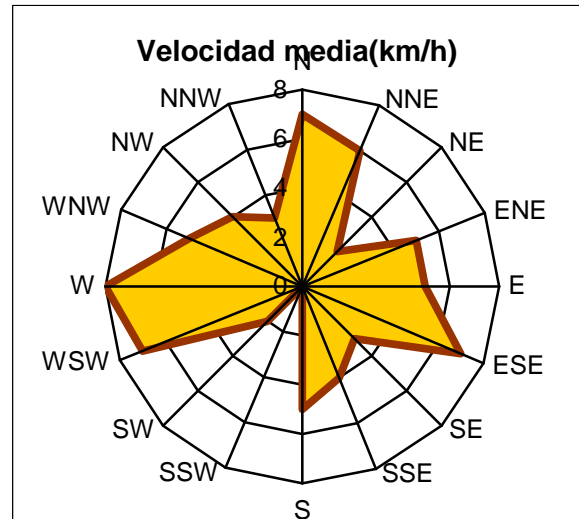


Velocidad media
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
10 %



Velocidad media
5 Km / h