



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Septiembre 2023

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: 4 de octubre de 2023.

© 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 septiembre de 2023 en Extremadura

En general, el mes de septiembre de 2023 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.

La presencia de varias DANAs en la Península y Baleares ha sido el aspecto más sobresaliente del mes de septiembre. Dos de ellas afectaron plenamente a Extremadura, la primera entre los días 2 y 4, la segunda entre el 14 y el 18, produciendo precipitaciones notables, con frecuencia acompañadas de tormenta y que puntualmente tuvieron intensidad torrencial. Podemos destacar, por ejemplo, los 55.2 mm registrados en Mérida el día 2, con una intensidad de precipitación de 112 mm/h. El máximo diario se registró en Roturas con 78.5 mm el día 15. Salvo el día 21, en el que se produjeron precipitaciones de escasa cuantía, no volvió a llover desde el día 18 hasta el fin del mes.

La precipitación total mensual media en Extremadura ha sido de 56.0 mm, valor que representa un 209.0% de su valor de referencia, 26.8 mm y que permite caracterizar este mes de septiembre como muy húmedo. En los observatorios provinciales los totales mensuales han sido de 50.4 mm en Cáceres y de 35.6 mm en Badajoz/Aeropuerto.

A pesar de lo anterior, el año civil continúa clasificado como muy seco con un promedio regional de 219.8 mm, un 68.4% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 321.4 mm.

En cambio, el año hidrológico iniciado en octubre 2022 y que finaliza con este mes de septiembre ha quedado clasificado como normal. En promedio se han registrado en la región 589.1 mm, un 103.7% de su valor de referencia en este mes, 568.1 mm. Durante este año hidrológico ha llovido por encima de lo normal en casi toda la provincia de Cáceres. En cambio en la provincia de Badajoz las lluvias en general han estado por debajo de lo normal, de manera muy notable en el sur y este de la provincia; la excepción es el extremo noroeste de la provincia que ha registrado un ligero superavit.

A pesar del notable aumento de temperaturas que se registró durante la última semana, la temperatura media en Extremadura durante el mes ha tenido un carácter frío, con un promedio de 22.1 °C, valor 0.1 °C inferior al valor de referencia de septiembre, 22.2 °C.

Este carácter frío es más acusado en las temperaturas máximas que con una media regional de 28.3 °C presentan una anomalía negativa de -0.7°C respecto de los 29.0 del valor de referencia. La máxima absoluta se registró en el Observatorio de Badajoz/Universidad el último día del mes, ya acabado el verano, y fue de 37.9 °C que es un valor bajo para una máxima absoluta en septiembre.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media regional durante este mes ha sido 15.9 °C, valor 0.6 °C superior al valor de referencia del mes septiembre, 15.3 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
13 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
20 3504X	HERVÁS	CÁCERES
21 3536X	HOYOS	CÁCERES
22 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
23 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
24 4386B	LLERENA	BADAJOS
25 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
26 4410X	MERIDA	BADAJOS
27 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
31 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
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 4427X	ZAFRA	BADAJOS
47 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

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

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

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 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.

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	29,7	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	16,5	15,8	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	44,6	22,0	22,6	103 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	299,2	416,9	-117,7	-28 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	111,0	253,0	-142,0	-56 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,0	28,5	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	16,1	15,3	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	50,6	25,4	25,2	99 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	653,6	572,2	81,4	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	215,6	327,1	-111,5	-34 %	muy seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,2	29,2	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	15,6	15,2	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	37,0	19,8	17,2	87 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	529,8	480,8	49,0	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	157,2	262,2	-105,0	-40 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	28,9	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	16,2	15,9	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,5				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	28,6	18,3	10,3	56 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	308,8	363,6	-54,8	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	130,6	225,0	-94,4	-42 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	28,8	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	16,0	15,4	0,6	4 %	normal
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	24,4	25,0	-0,6	-2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	291,2	450,4	-159,2	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	179,8	286,2	-106,4	-37 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	31,1	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	15,7	15,5	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	25,0	21,8	3,2	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	504,0	454,3	49,7	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	125,6	255,2	-129,6	-51 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	30,7	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	16,2	16,0	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	35,6	19,0	16,6	87 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	448,2	410,1	38,1	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	125,6	241,2	-115,6	-48 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	29,8	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	15,0	15,2	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,1				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	43,0	30,7	12,3	40 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	481,6	539,9	-58,3	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	178,0	335,0	-157,0	-47 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	28,4	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	16,2	15,2	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	47,0	22,0	25,0	114 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	602,6	465,7	136,9	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	196,6	229,0	-32,4	-14 %	seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	28,9	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	16,1	15,8	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	50,4	24,0	26,4	110 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	621,7	513,1	108,6	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	231,4	293,3	-61,9	-21 %	seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	27,7	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	16,3	15,1	1,2	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	55,8	29,7	26,1	88 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	710,0	655,2	54,8	8 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	236,8	383,4	-146,6	-38 %	muy seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	29,8	-1,1	-4 %	frío
Tª mínima media	17,6	17,1	0,5	3 %	normal
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	31,6	21,0	10,6	50 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	295,0	359,6	-64,6	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	126,4	219,7	-93,3	-42 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	29,9	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	16,0	15,7	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	65,6	23,6	42,0	178 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	652,4	520,2	132,2	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	267,0	322,9	-55,9	-17 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	30,6	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	17,1	15,9	1,2	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	35,4	19,9	15,5	78 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	361,0	395,4	-34,4	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	121,4	236,8	-115,4	-49 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	27,2	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	13,4	12,3	1,1	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	31,8	28,4	3,4	12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	480,6	603,8	-123,2	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	154,0	359,2	-205,2	-57 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	27,8	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	16,1	15,6	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	29,8	20,7	9,1	44 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	255,7	411,9	-156,2	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	129,6	249,0	-119,4	-48 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	26,0	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	15,6	15,5	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	31,9				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	88,4	69,6	18,8	27 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1712,8	1521,6	191,2	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	596,0	792,1	-196,1	-25 %	seco

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	28,4	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	15,3	14,5	0,8	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	100,2	33,2	67,0	202 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	912,8	930,4	-17,6	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	296,4	509,8	-213,4	-42 %	muy seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	30,1	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	16,3	15,1	1,2	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	70,6	33,9	36,7	108 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	560,3	582,9	-22,6	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	182,0	355,8	-173,8	-49 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	25,5	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	14,0	13,6	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	30,8				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	96,4	39,6	56,8	143 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1151,4	868,6	282,8	33 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	447,4	559,9	-112,5	-20 %	seco

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	27,7	-1,7	-6 %	frío
Tª mínima media	14,6	14,9	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	114,6	48,3	66,3	137 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1371,8	1087,2	284,6	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	537,9	644,6	-106,7	-17 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	28,0	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	16,7	16,0	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	42,2	27,2	15,0	55 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	701,5	573,2	128,3	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	263,0	301,5	-38,5	-13 %	seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	29,2	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	15,6	14,6	1,0	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	14,8	19,8	-5,0	-25 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	356,8	447,9	-91,1	-20 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	120,8	275,8	-155,0	-56 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	28,0	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	16,7	15,7	1,0	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	29,2	25,9	3,3	13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	283,4	472,5	-189,1	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	149,6	290,5	-140,9	-49 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	28,9	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	15,9	15,2	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	64,2	50,7	13,5	27 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1360,2	1156,0	204,2	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	492,8	584,8	-92,0	-16 %	seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	30,8	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	15,1	15,1	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	93,0	21,6	71,4	331 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	523,4	404,6	118,8	29 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	211,0	238,9	-27,9	-12 %	normal

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	26,2	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	15,2	14,8	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	32,8				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	53,8	25,8	28,0	109 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	465,0	673,3	-208,3	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	190,4	398,3	-207,9	-52 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	29,1	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	15,1	14,7	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	62,4	26,3	36,1	137 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	782,8	618,7	164,1	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	301,8	357,8	-56,0	-16 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	30,2	-1,1	-4 %	frío
Tª mínima media	15,8	14,3	1,5	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	74,6	25,6	49,0	191 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	638,8	601,1	37,7	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	276,4	319,3	-42,9	-13 %	seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	25,0	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	14,3	14,5	-0,2	-1 %	frío
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	7,4				
Precipitación mensual	75,6	54,9	20,7	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	997,4	1068,2	-70,8	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	360,4	721,8	-361,4	-50 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	29,9	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	16,9	15,6	1,3	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	37,8	25,6	12,2	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	445,2	469,8	-24,6	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	151,4	294,6	-143,2	-49 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	29,9	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	16,4	15,9	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	32,2	28,5	3,7	13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	404,1	438,1	-34,0	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	153,8	268,6	-114,8	-43 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	28,6	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	14,7	13,3	1,4	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	45,4	24,8	20,6	83 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	328,2	447,5	-119,3	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	165,8	299,4	-133,6	-45 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,3	22,8	-1,5	-7 %	frío
Tª mínima media	12,1	12,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	26,8				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	105,4	69,6	35,8	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1591,8	1386,6	205,2	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	592,0	822,6	-230,6	-28 %	seco

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	29,6	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	17,0	16,9	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	87,1	30,2	56,9	188 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	751,5	589,4	162,1	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	294,3	363,8	-69,5	-19 %	seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	28,8	-1,3	-5 %	frío
Tª mínima media	15,5	15,0	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	11,7				
Precipitación mensual	87,8	22,6	65,2	288 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	728,6	488,8	239,8	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	212,4	256,4	-44,0	-17 %	seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	28,5	-1,1	-4 %	frío
Tª mínima media	15,9	14,4	1,5	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	110,0	23,6	86,4	366 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	596,0	527,5	68,5	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	241,6	303,7	-62,1	-20 %	seco

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	29,2	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	15,2	15,0	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	63,8	19,8	44,0	222 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	376,5	435,4	-58,9	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	160,0	280,0	-120,0	-43 %	muy seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	28,9	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	16,4	16,0	0,4	2 %	normal
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	69,6	30,7	38,9	127 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	777,6	676,4	101,2	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	277,6	388,2	-110,6	-28 %	muy seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,1	24,6	-1,5	-6 %	frío
Tª mínima media	14,1	13,7	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	130,4	64,8	65,6	101 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1481,3	1193,8	287,5	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	592,6	650,0	-57,4	-9 %	seco

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	28,5	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	13,6	13,3	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	89,8	42,2	47,6	113 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1352,0	907,9	444,1	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	504,2	519,4	-15,2	-3 %	normal

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	28,3	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	16,6	15,6	1,0	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	58,1	25,4	32,7	129 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	606,8	512,9	93,9	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	249,4	307,8	-58,4	-19 %	seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,9	28,1	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	15,0	14,5	0,5	3 %	normal
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	62,8	17,0	45,8	269 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	582,6	515,5	67,1	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	202,7	285,6	-82,9	-29 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,5	28,2	-1,7	-6 %	frío
Tª mínima media	14,7	14,8	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	32,8				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	94,2	40,2	54,0	134 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1105,5	911,7	193,8	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	459,9	537,6	-77,7	-14 %	seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	29,0	0,0	0 %	frío
Tª mínima media	14,3	13,7	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	18,6	26,4	-7,8	-30 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	307,6	377,2	-69,6	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	159,2	227,0	-67,8	-30 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,2	29,1	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	15,1	14,6	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	21,6	22,2	-0,6	-3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	389,8	423,9	-34,1	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	120,2	262,7	-142,5	-54 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	29,4	-1,5	-5 %	frío
Tª mínima media	16,0	15,3	0,7	5 %	normal
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	88,4	28,0	60,4	216 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	628,6	543,7	84,9	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	278,2	328,9	-50,7	-15 %	normal

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

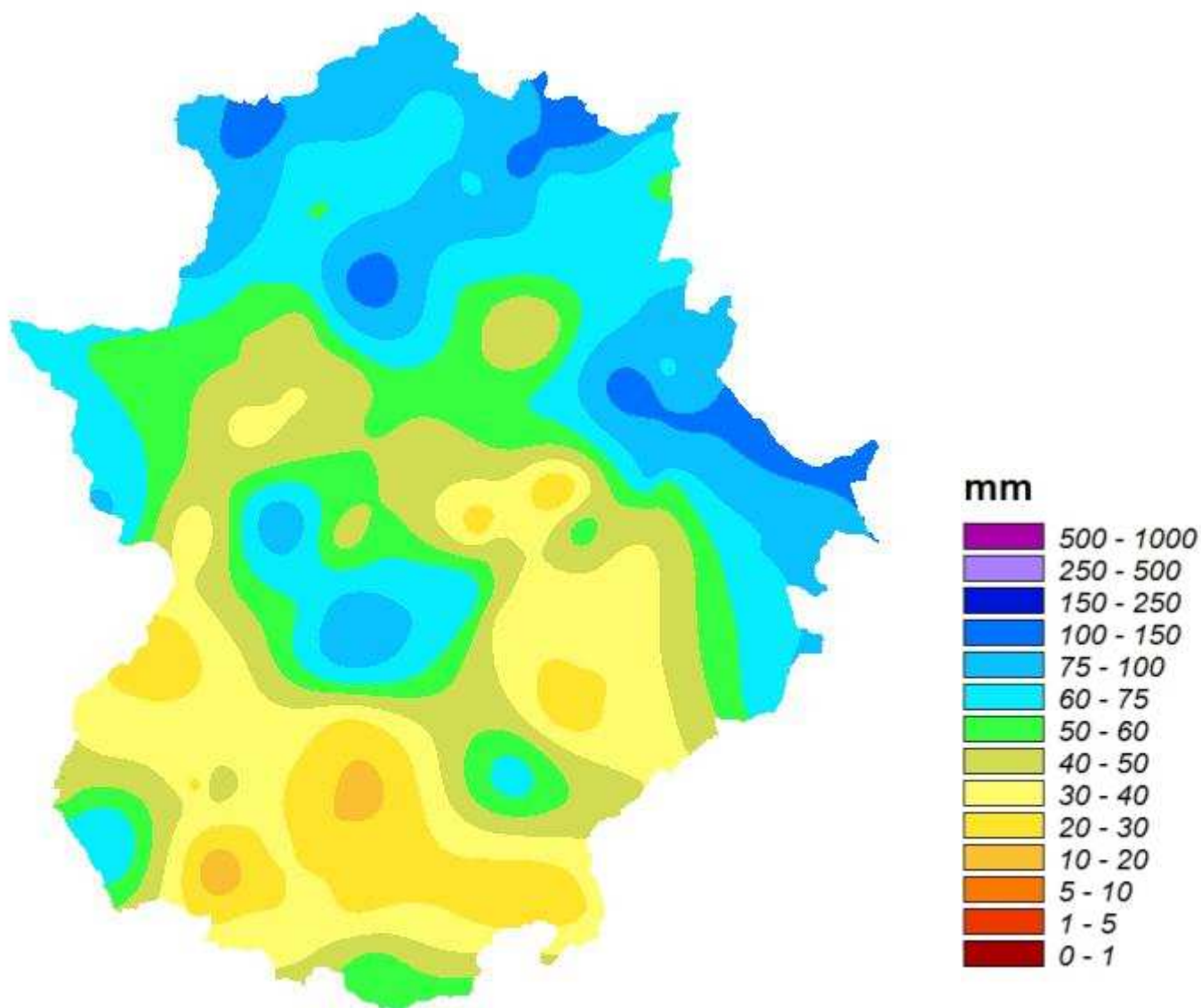
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Septiembre de 2023



Precipitación media en Extremadura 56,0 mm.

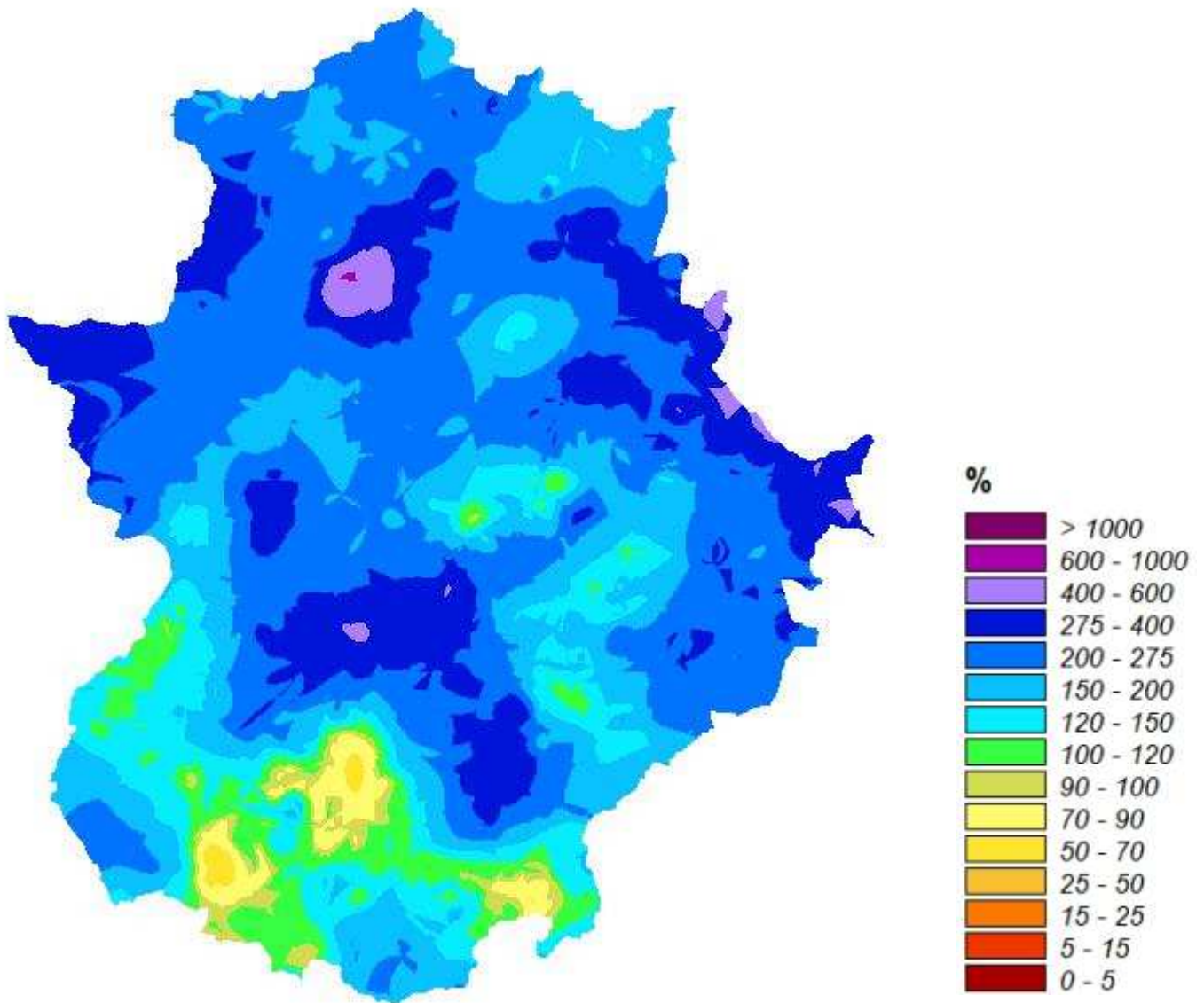
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Septiembre de 2023



Valor de referencia 26,8 mm, valor del mes 56,0 mm, porcentaje sobre referencia 209,0 %.

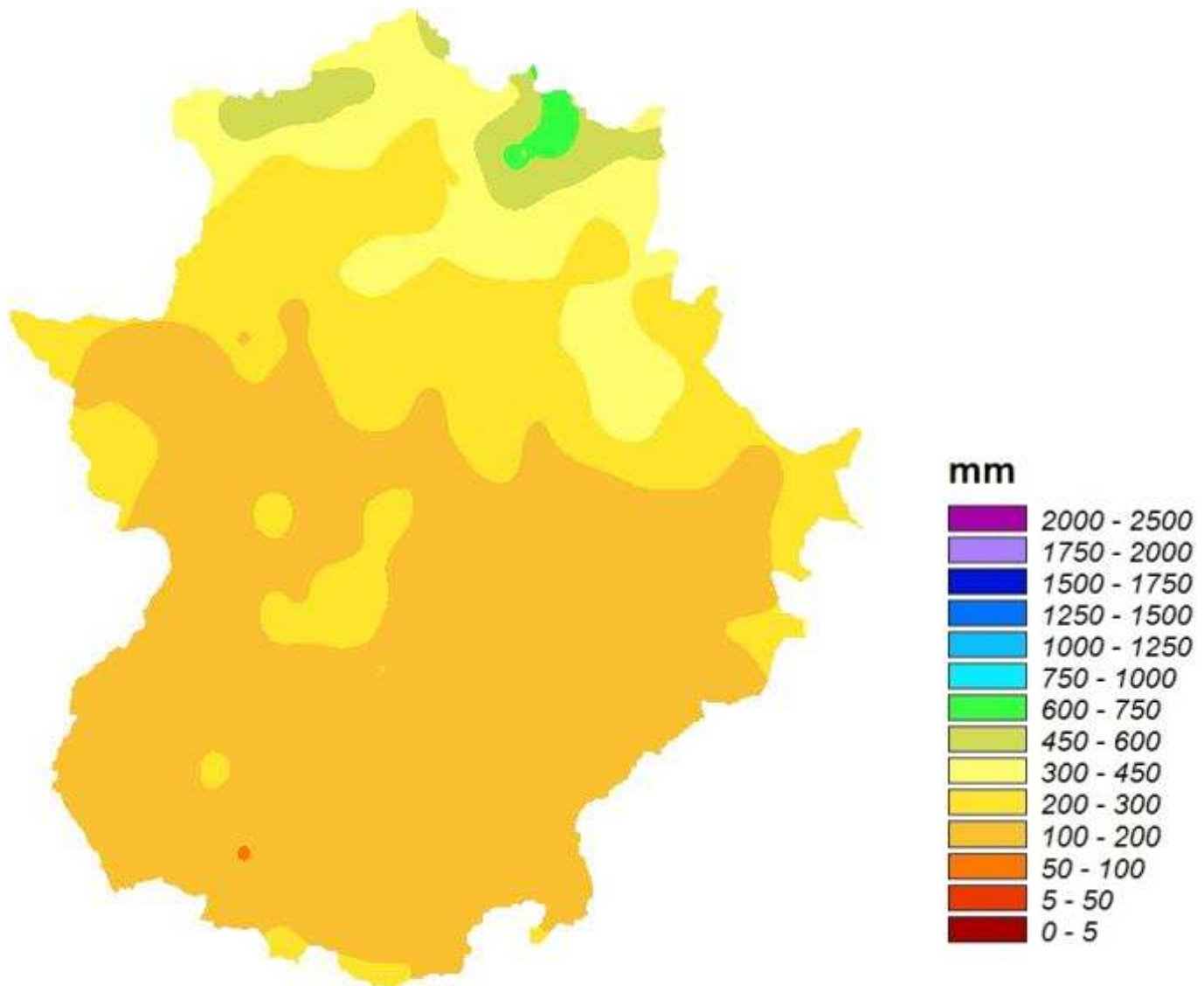
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Septiembre de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 219,8 mm.

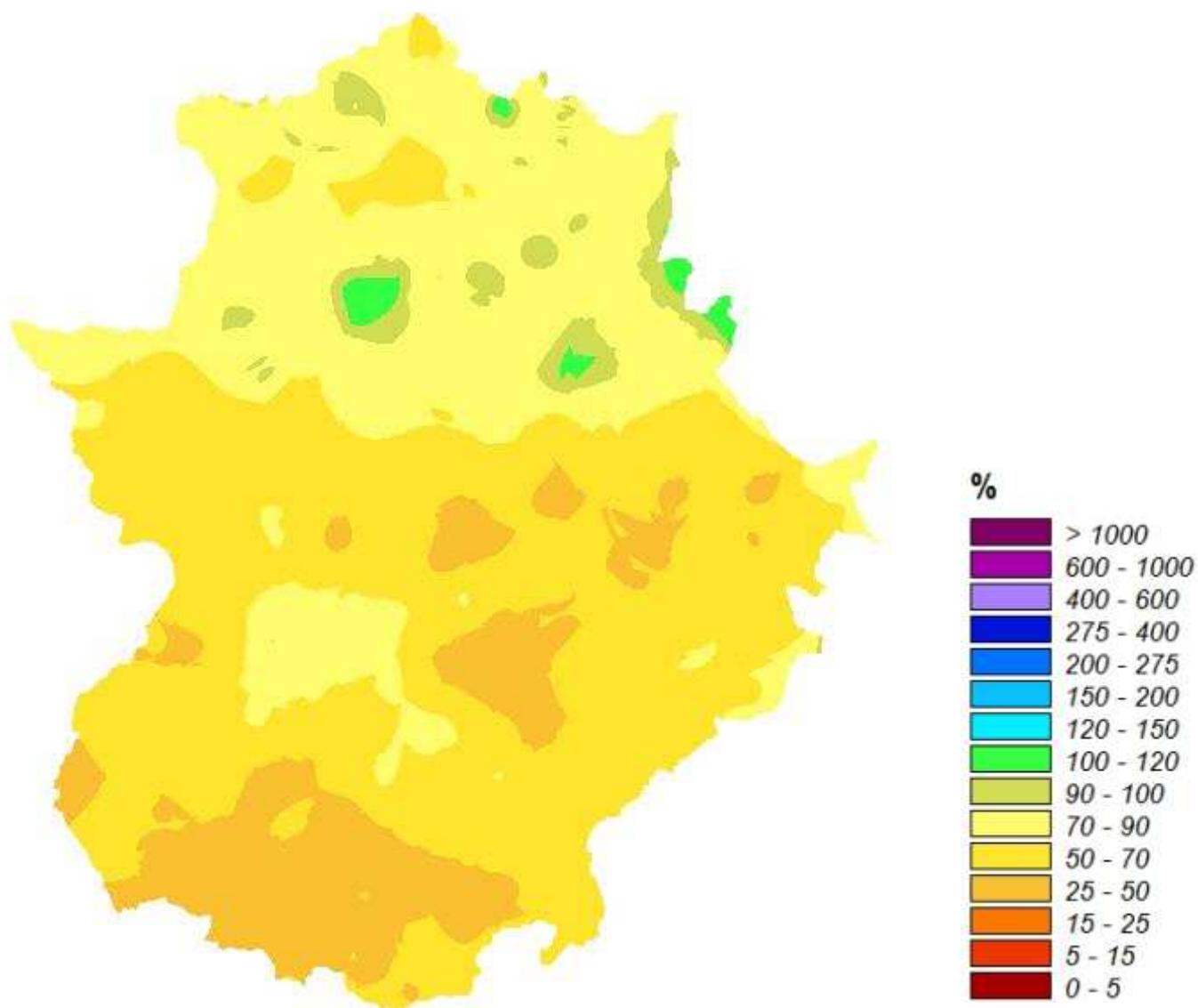
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Septiembre de 2023



Valor de referencia 321,4 mm, valor del mes 219,8 mm, porcentaje sobre referencia 68,4 %.

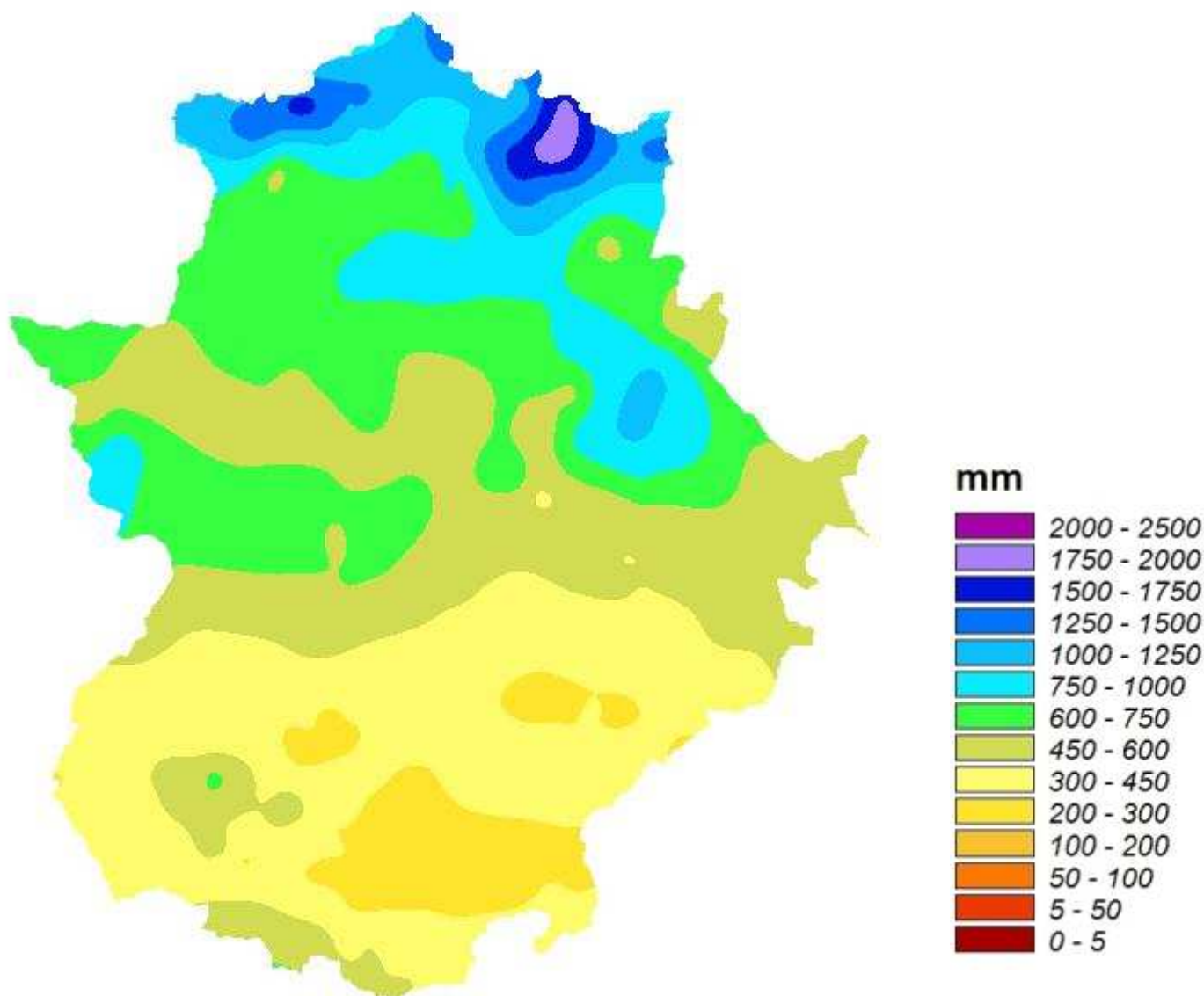
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2022 - Septiembre de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 589,1 mm.

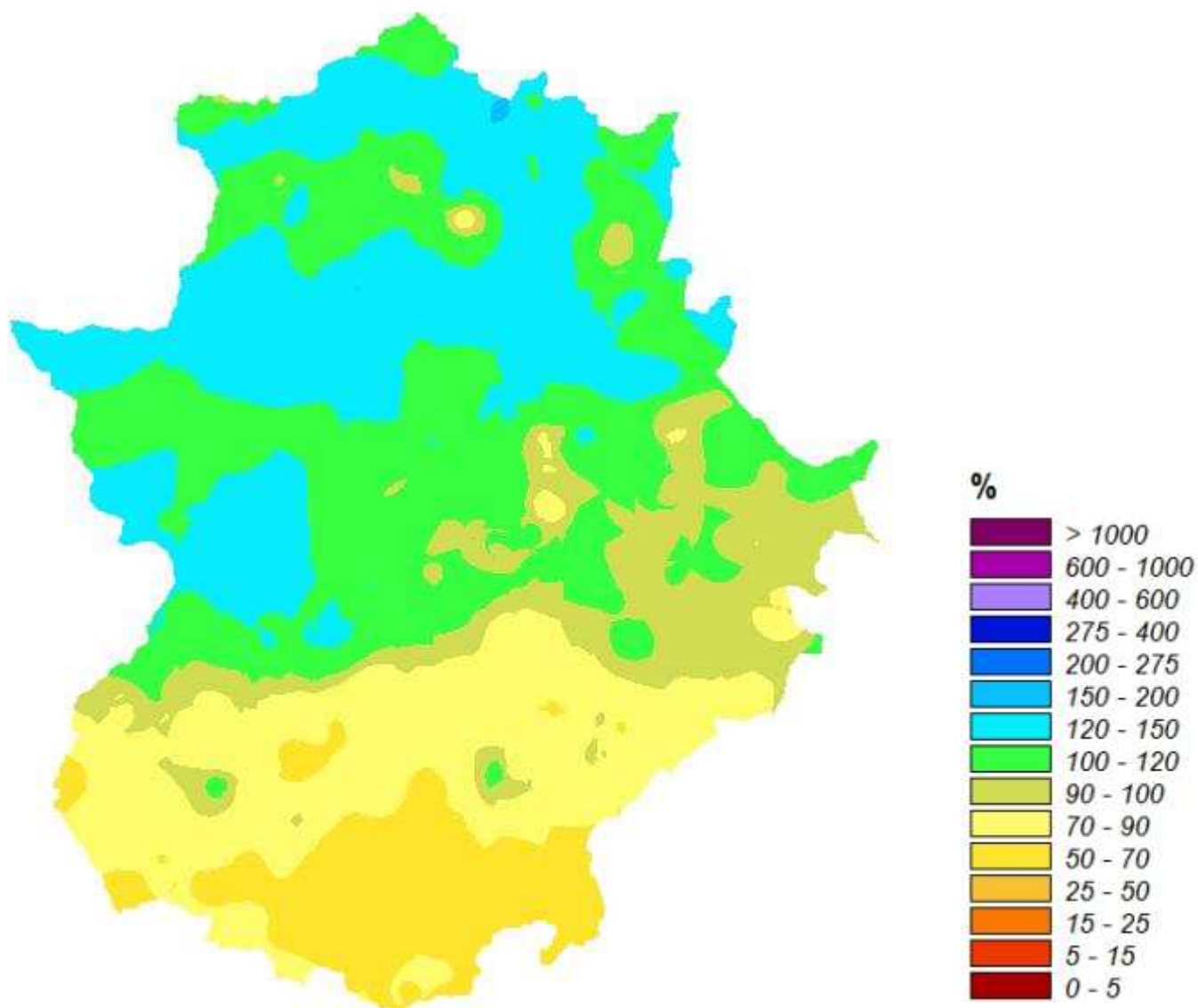
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2022 - Septiembre de 2023



Valor de referencia 568,1 mm, valor del mes 589,1 mm, porcentaje sobre referencia 103,7 %.

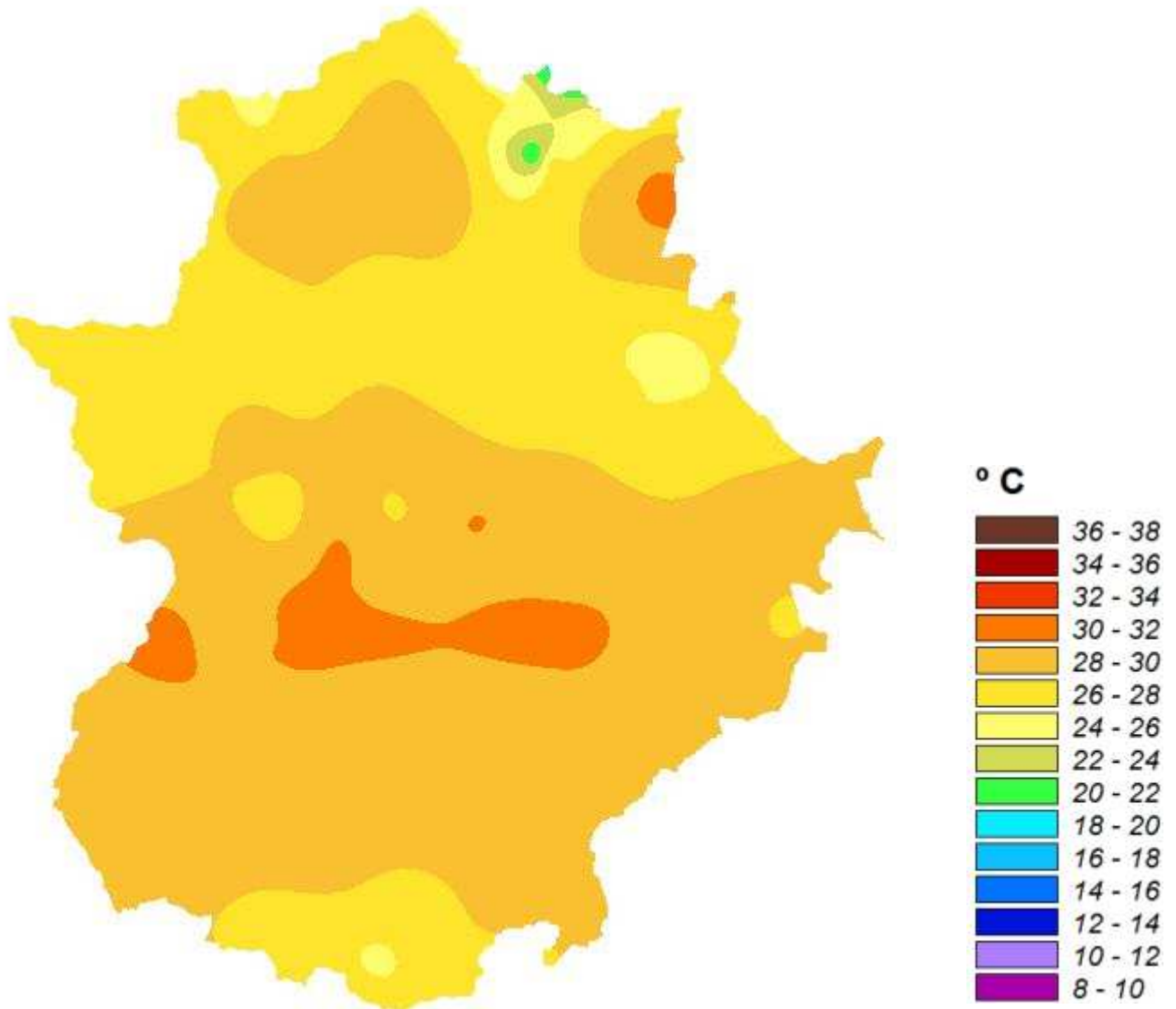
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Septiembre de 2023



Temperatura máxima media en Extremadura 28,3 °C.

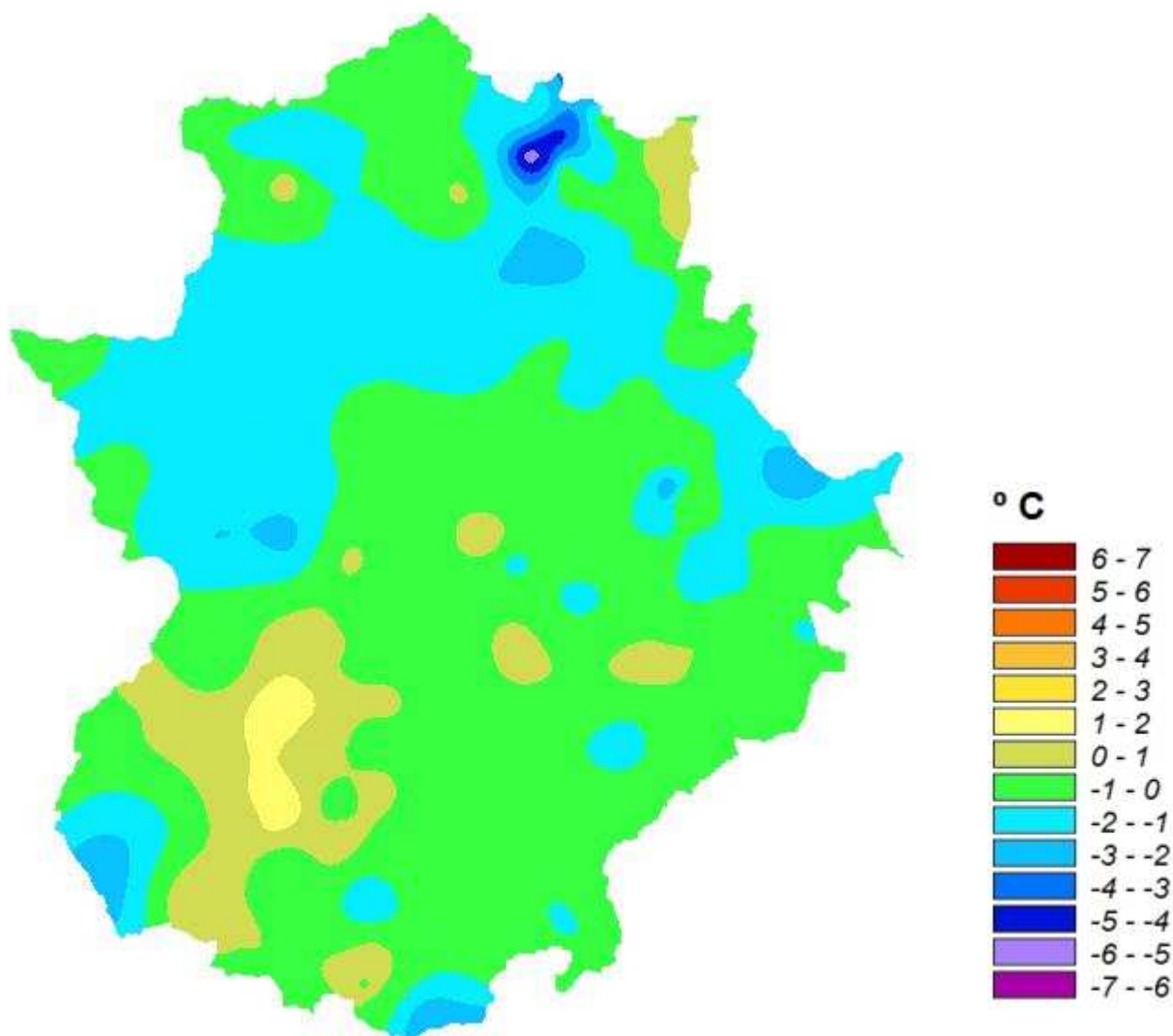
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Septiembre de 2023



Valor de referencia 29,0 °C, valor del mes 28,3 °C, diferencia con la referencia -0,7 °C.

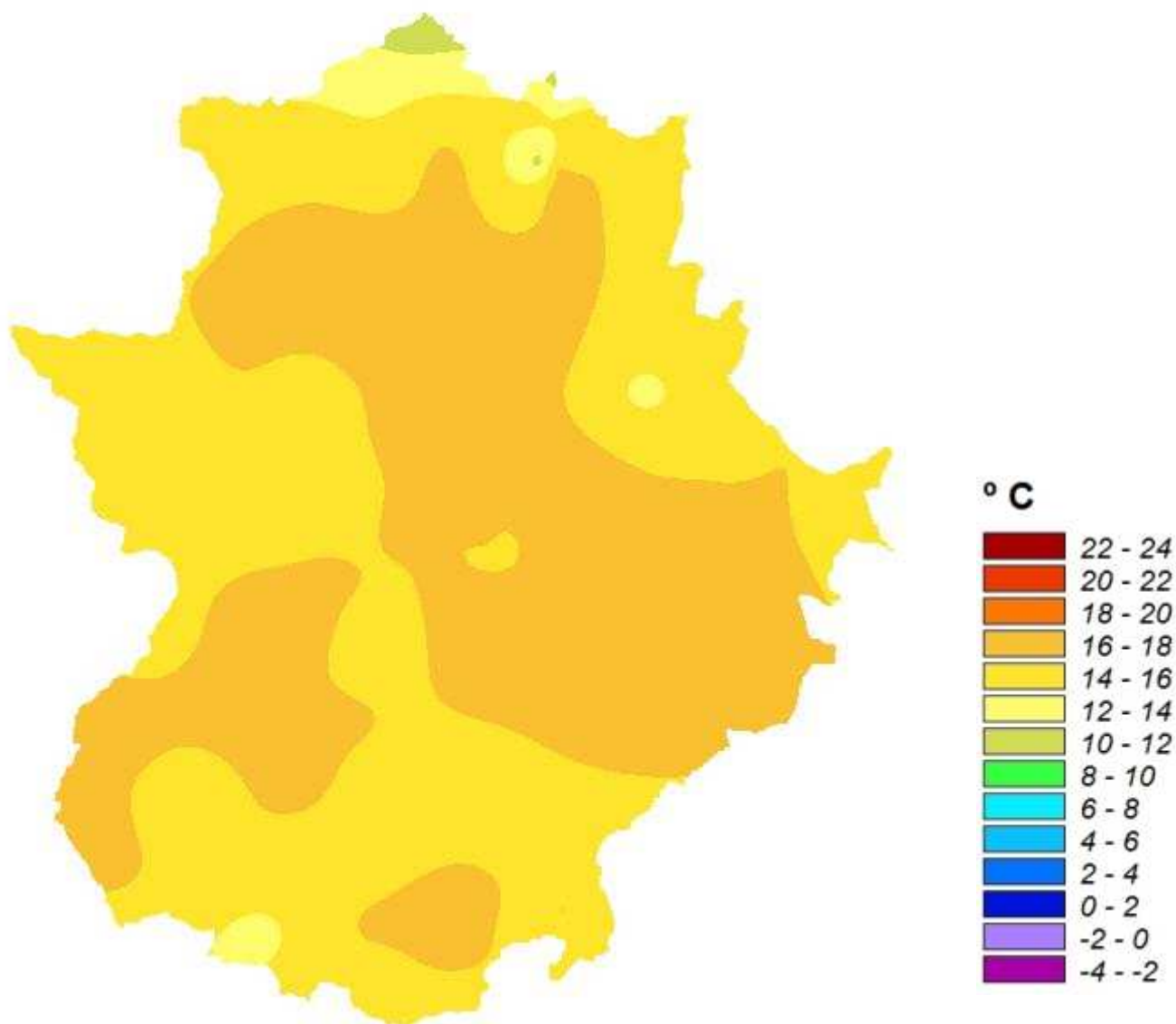
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2023



Temperatura mínima media en Extremadura 15,9 °C.

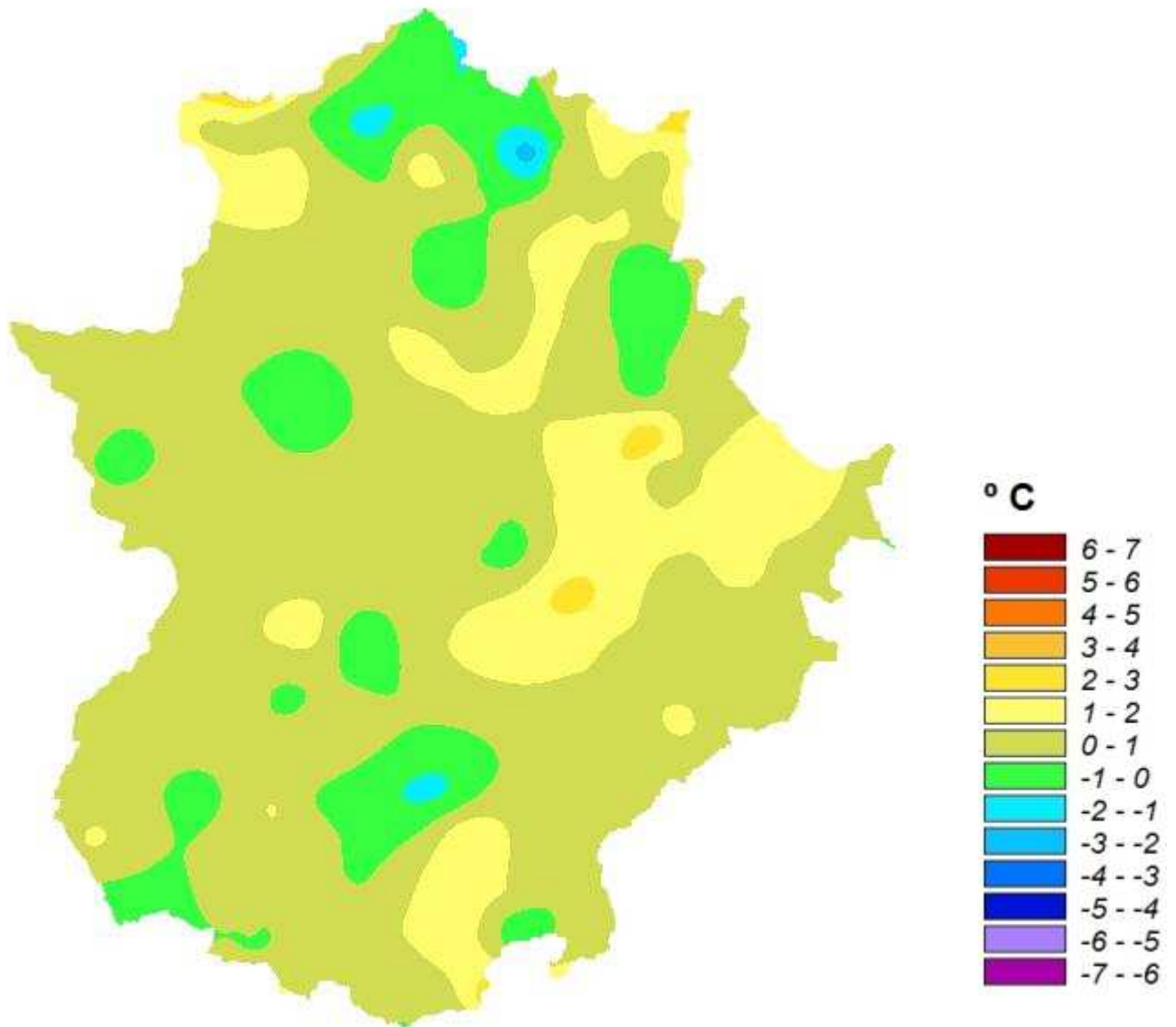
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2023



Valor de referencia 15,3 °C, valor del mes 15,9 °C, diferencia con la referencia 0,6 °C.

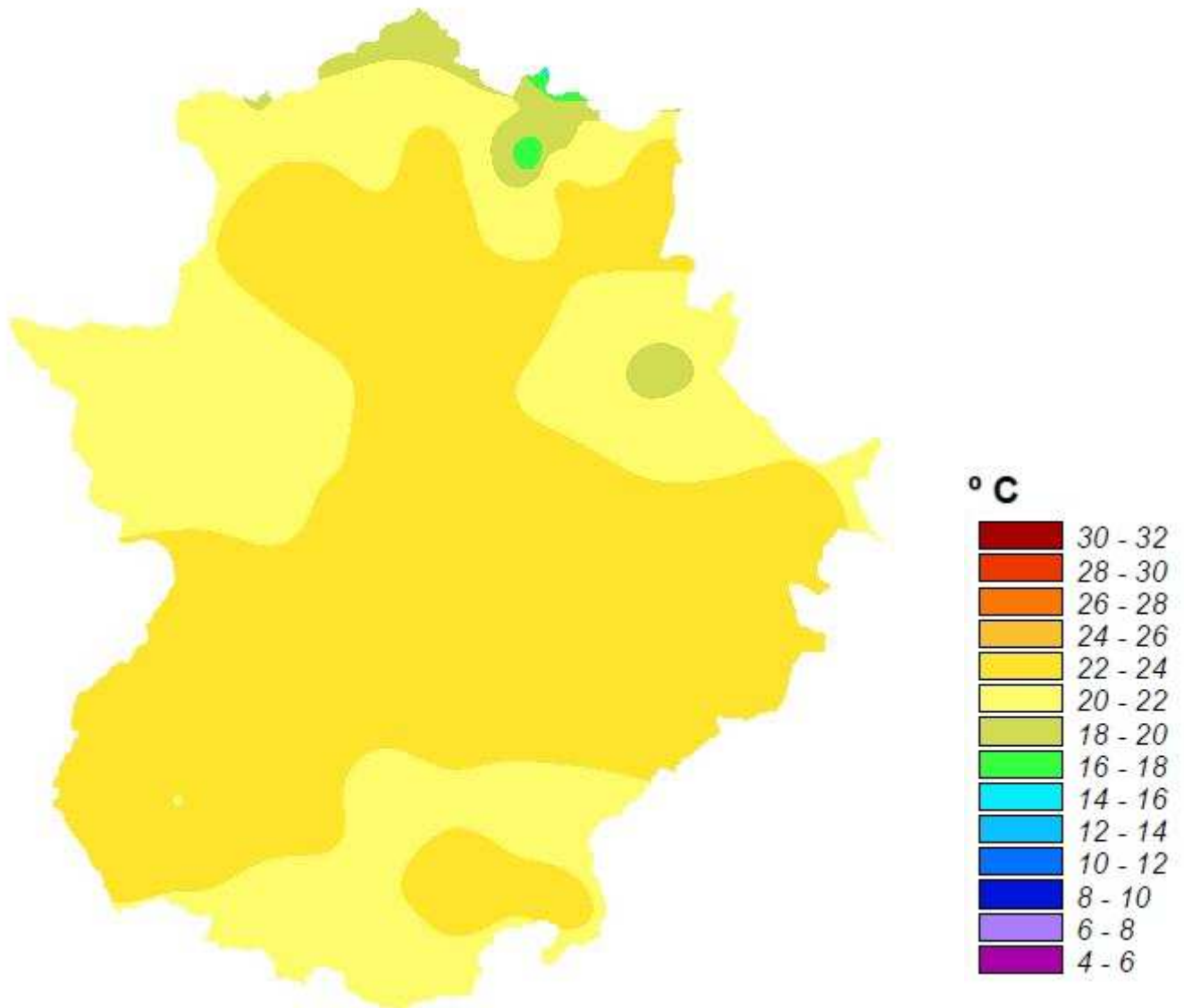
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Septiembre de 2023



Temperatura media en Extremadura 22,1 °C.

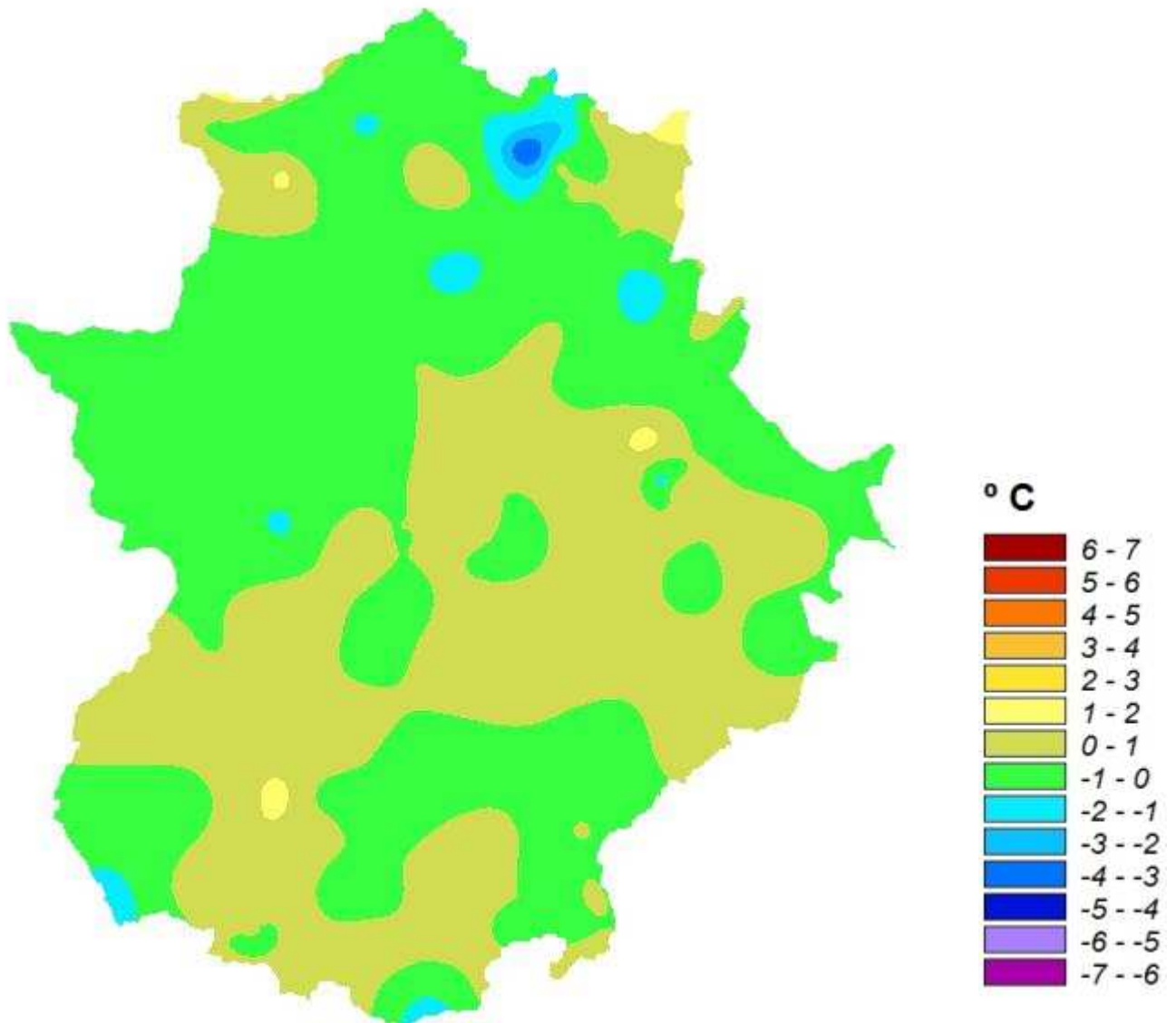
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Septiembre de 2023



Valor de referencia 22,2 °C, valor del mes 22,1 °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

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2023	(desde 01-10-2022)
ALCONCHEL	000	561
ALCUESCAR	000	774
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	869
ALMENDRALEJO	000	707
AZUAGA	000	838
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	794
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	726
BARCARROTA	000	824
BROZAS	000	739
CACERES	000	815
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	797
CAÑAVERAL	000	553
CASTUERA	000	645
CORIA 'TABACO'	000	680
DON BENITO	000	632
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1108
FUENTE DE CANTOS	000	718
GARGANTA LA OLLA	000	875
GUADALUPE	000	972
GUIJO DE GRANADILLA	000	882
HERRERA DEL DUQUE	000	977
HERVÁS	000	1322
HOYOS	000	847
JARAICEJO	000	798
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	659
LLERENA	000	724
MADRIGAL DE LA VERA	000	815
MERIDA	000	797
MONESTERIO	000	909
MONTEHERMOSO	000	809
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1343
NAVALVILLAR DE PELA	000	832
NUÑOMORAL	006	1478
OLIVENZA	000	653
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1177
PIORNAL	004	2260
PLASENCIA	000	590
PUEBLA DE OBANDO	000	763
PUERTO REY	000	1105
RETAMAL DE LLERENA	000	1051
SERRADILLA	000	726
TORNAVACAS	000	1411
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1156
TRUJILLO	000	729
VALENCIA DE ALCANTARA	000	806
VALVERDE DEL FRESNO	000	797
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	963
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	439
ZAFRA	000	977
ZARZA LA MAYOR	000	670
ZORITA	000	625

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2023	(desde 01-10-2022)
ALCONCHEL	438	3355
ALCUESCAR	404	3182
ALISEDA "LA UMBRÍA"	399	3177
ALMENDRALEJO	450	3418
AZUAGA	430	3250
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	428	3376
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	455	3498
BARCARROTA	382	3121
BROZAS	396	3023
CACERES	398	3258
CAÑAMERO "EL PINAR"	410	3060
CAÑAVERAL	450	3380
CASTUERA	507	3653
CORIA 'TABACO'	406	3335
DON BENITO	485	3735
FREGENAL DE LA SIERRA	326	2714
FUENTE DE CANTOS	416	2983
GARGANTA LA OLLA	359	2804
GUADALUPE	361	2981
GUIJO DE GRANADILLA	387	3057
HERRERA DEL DUQUE	448	3475
HERVÁS	268	2302
HOYOS	329	2822
JARAICEJO	432	3168
JEREZ DE LOS CABALLEROS	428	3345
LLERENA	434	3312
MADRIGAL DE LA VERA	414	3117
MÉRIDA	418	3320
MONESTERIO	338	2836
MONTEHERMOSO	379	3056
NAVALVILLAR DE IBOR	272	2445
NAVALVILLAR DE PELA	483	3621
NUÑOMORAL	284	2345
OLIVENZA	427	3274
PERALEDA DEL ZAUCEJO	402	3217
PIORNAL	131	1640
PLASENCIA	435	3362
PUEBLA DE OBANDO	384	3114
PUERTO REY	405	3144
RETAMAL DE LLERENA	409	3201
SERRADILLA	415	3273
TORNAVACAS	221	2106
TORRECILLA DE LOS ANGELES	307	2710
TRUJILLO	446	3385
VALENCIA DE ALCANTARA	342	2852
VALVERDE DEL FRESNO	342	2911
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	408	3201
VILLANUEVA DEL FRESNO	426	3188
ZAFRA	407	3170
ZARZA LA MAYOR	397	3150
ZORITA	497	3547

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

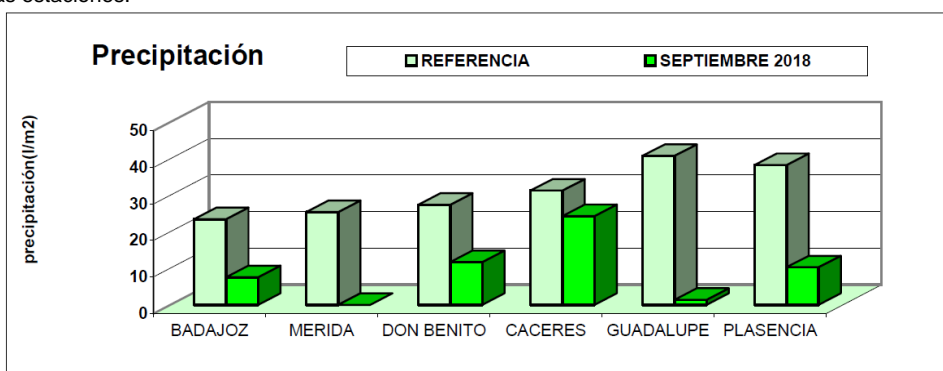
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

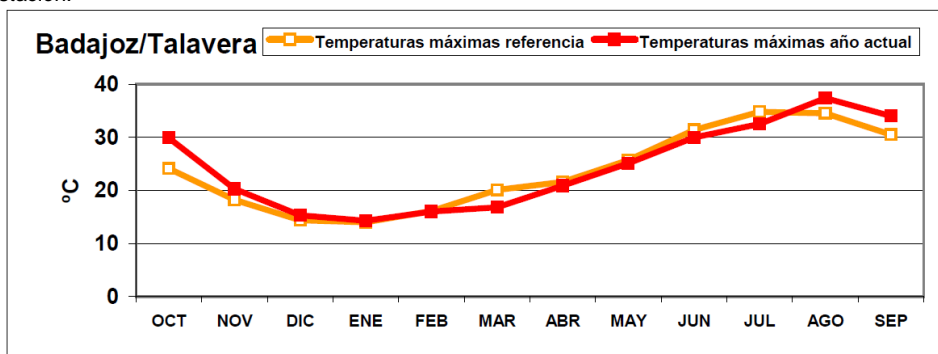
Gráficas comparativas:

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.



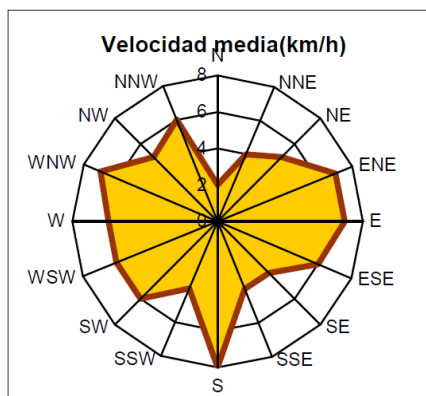
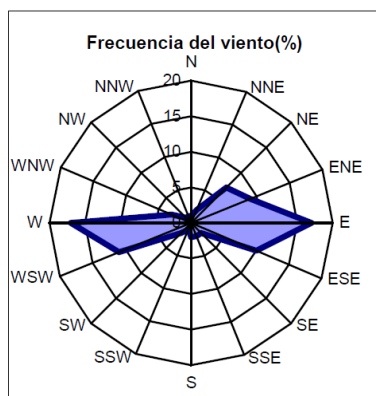
Gráficas de evolución:

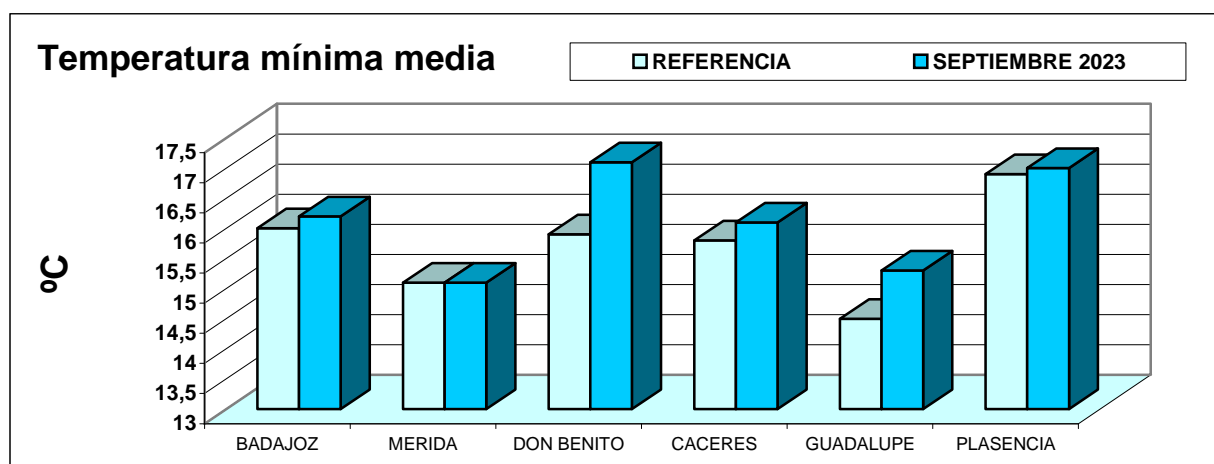
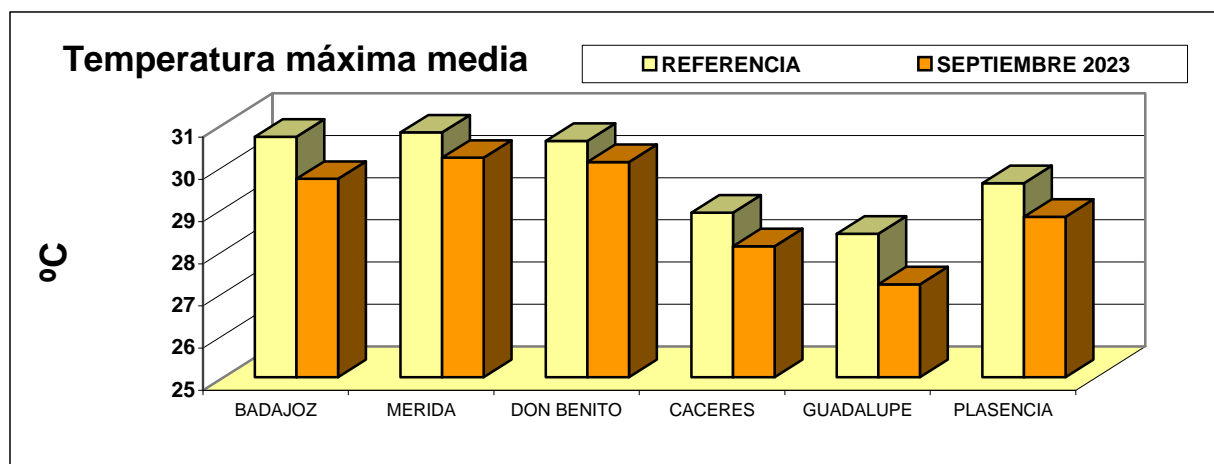
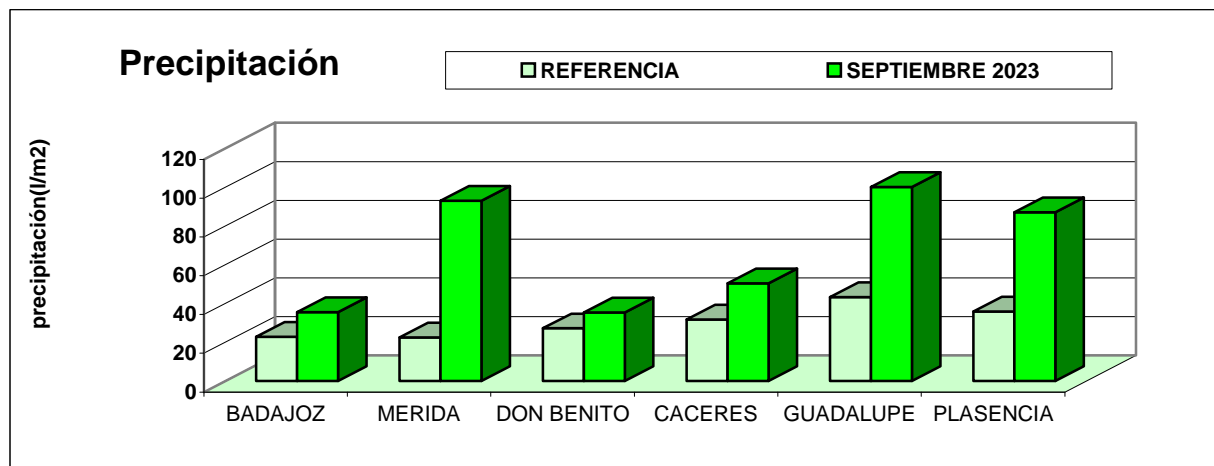
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

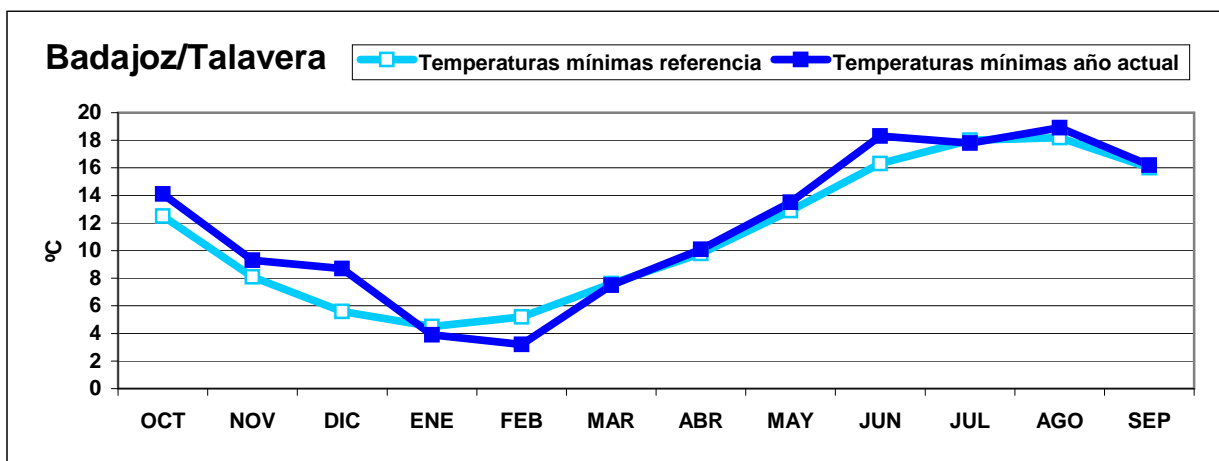
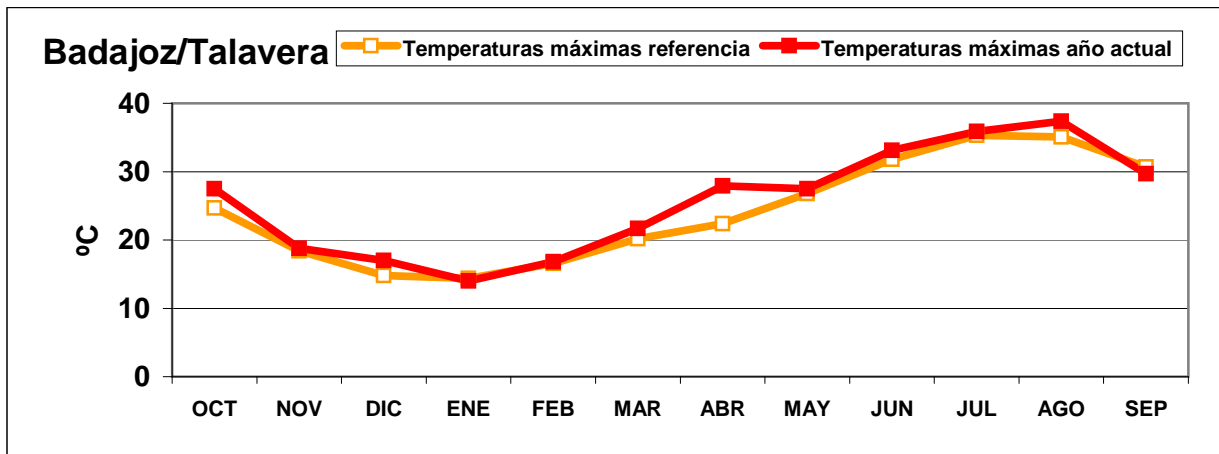
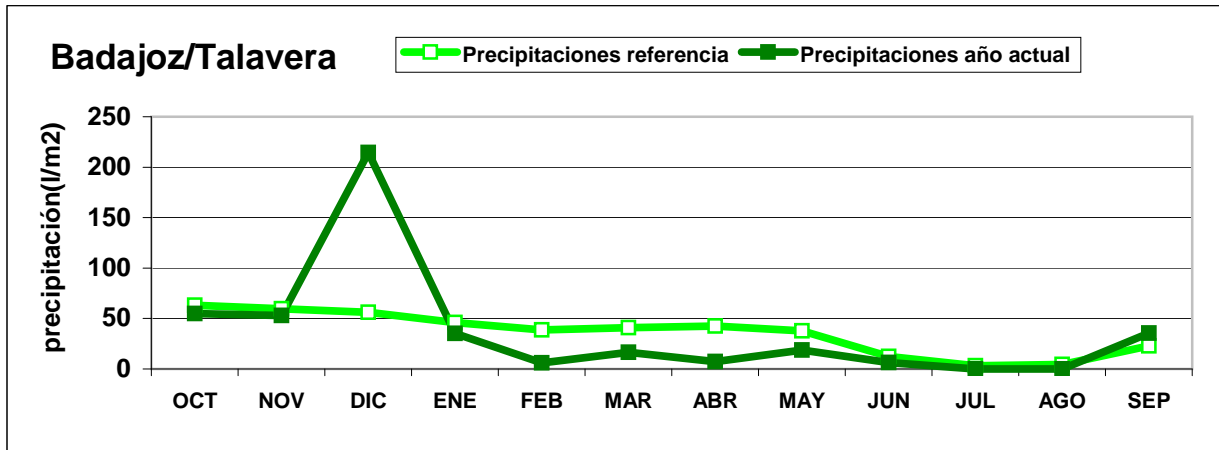


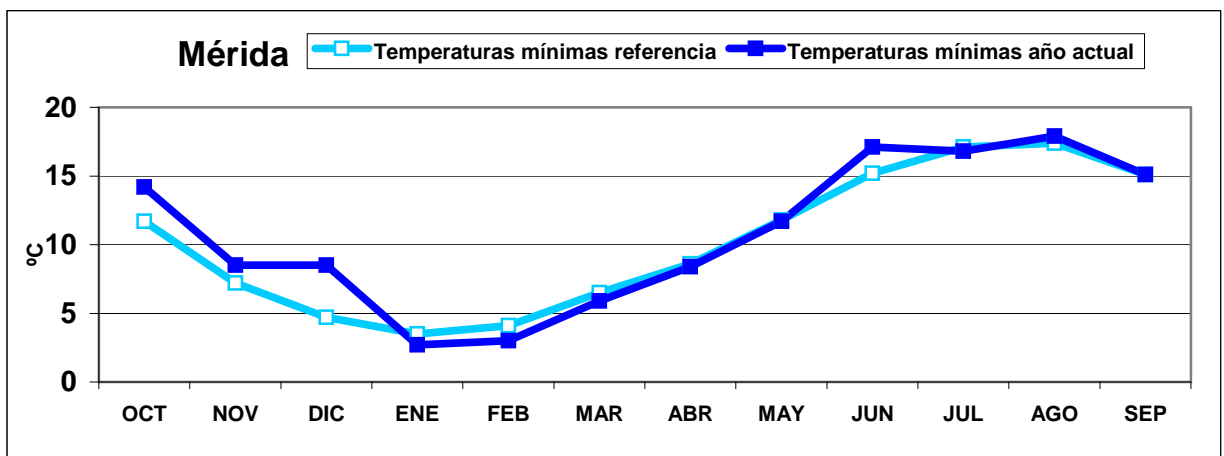
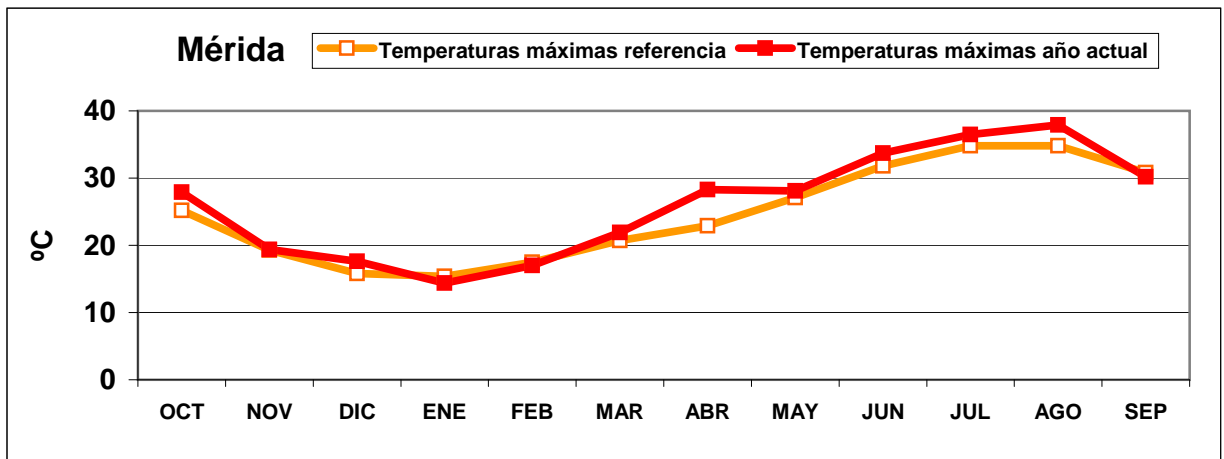
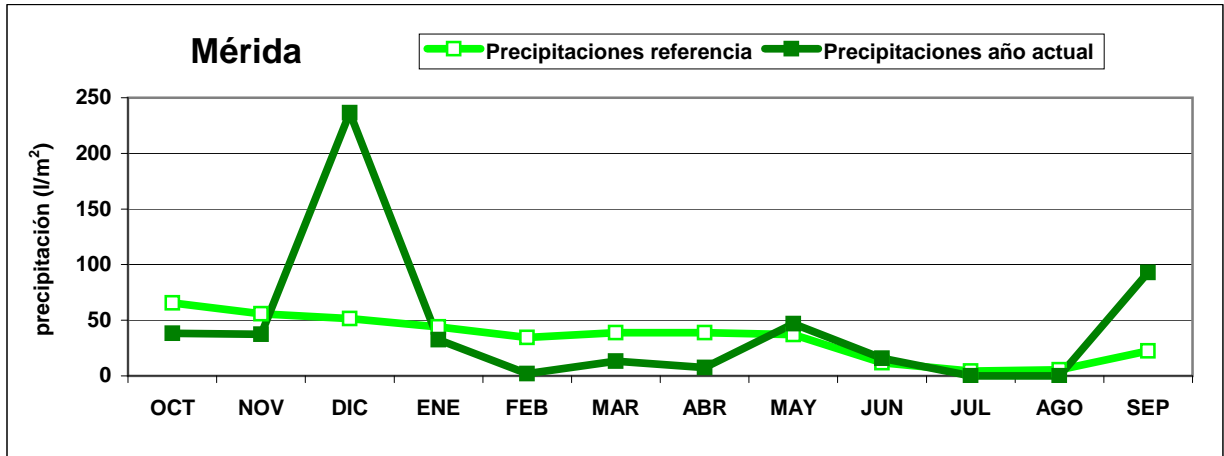
Rosas de viento:

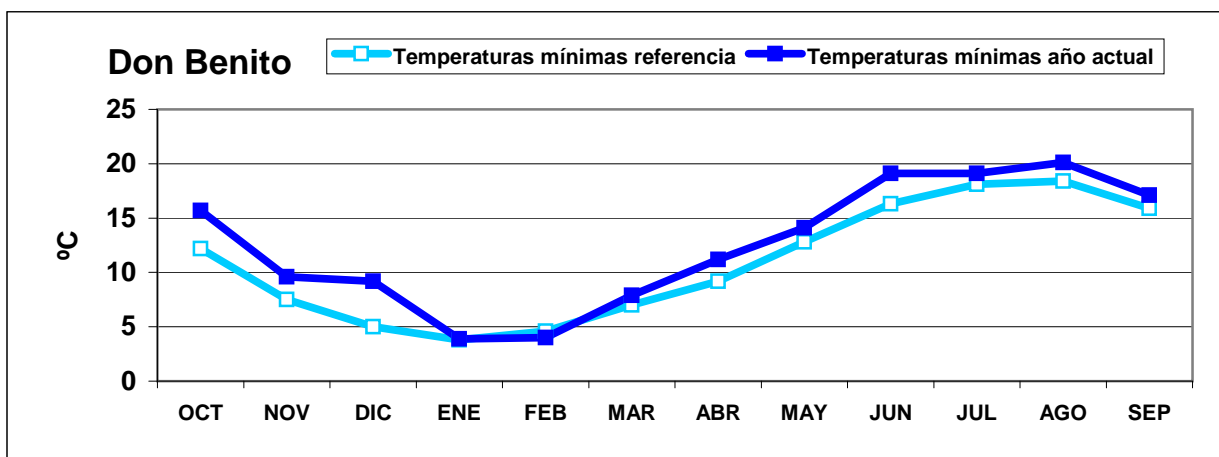
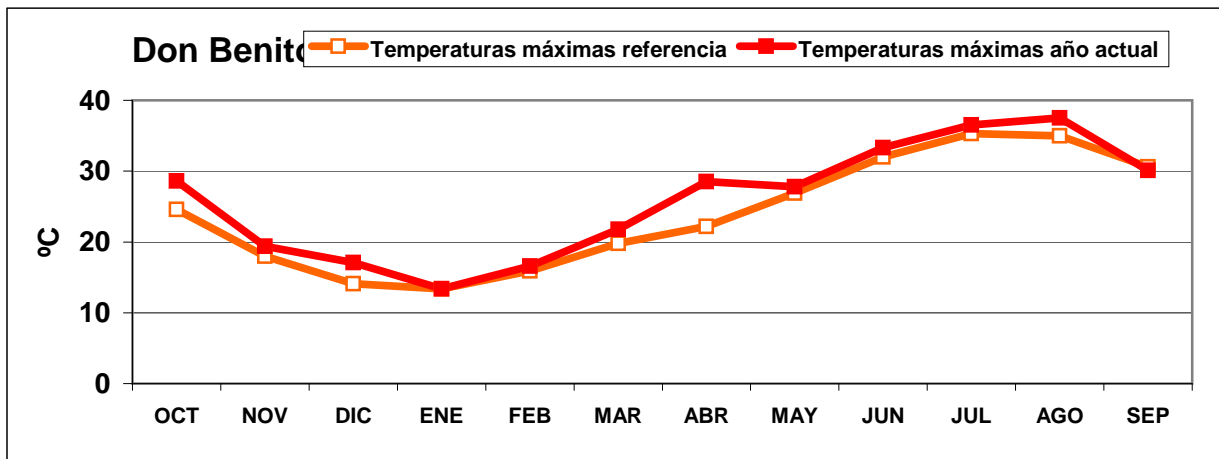
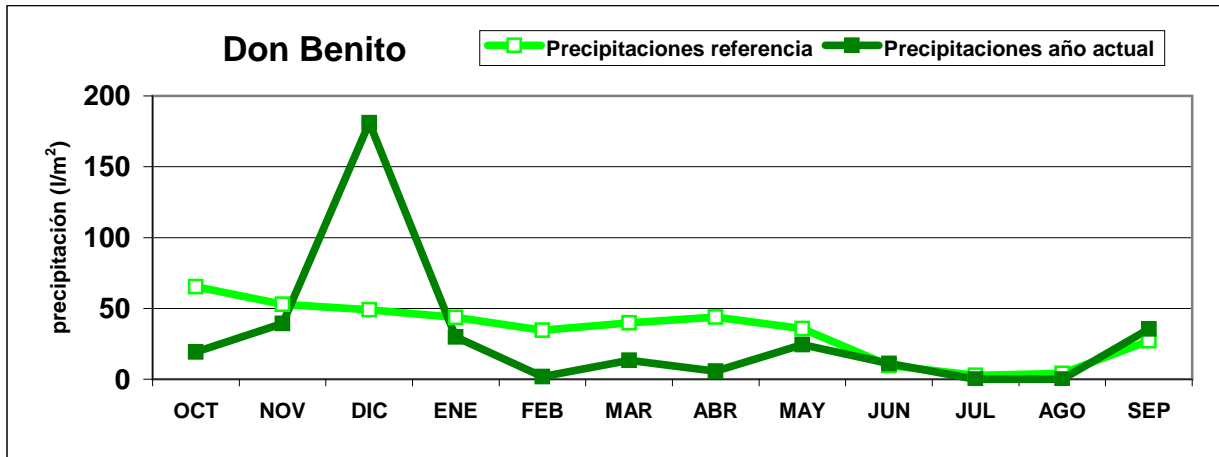
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

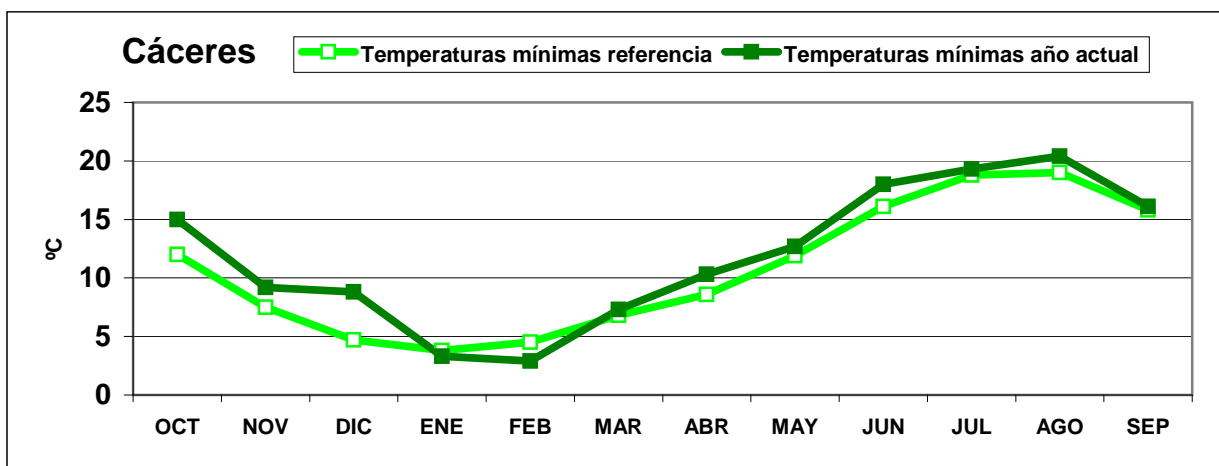
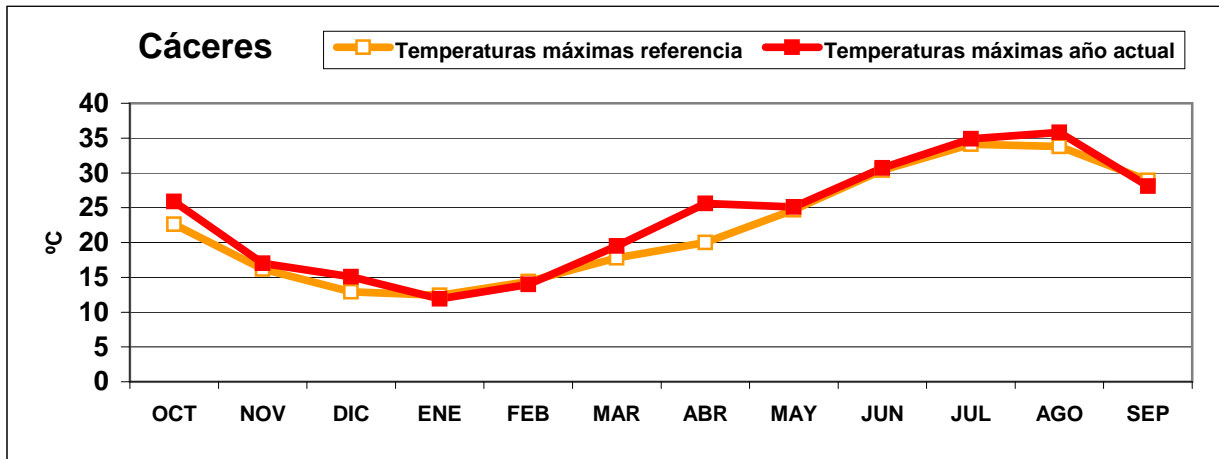
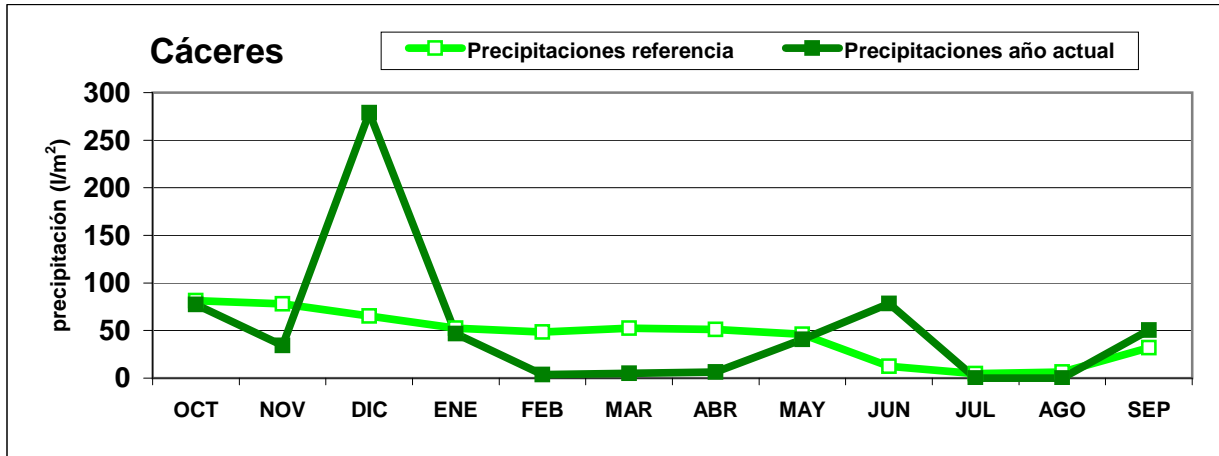


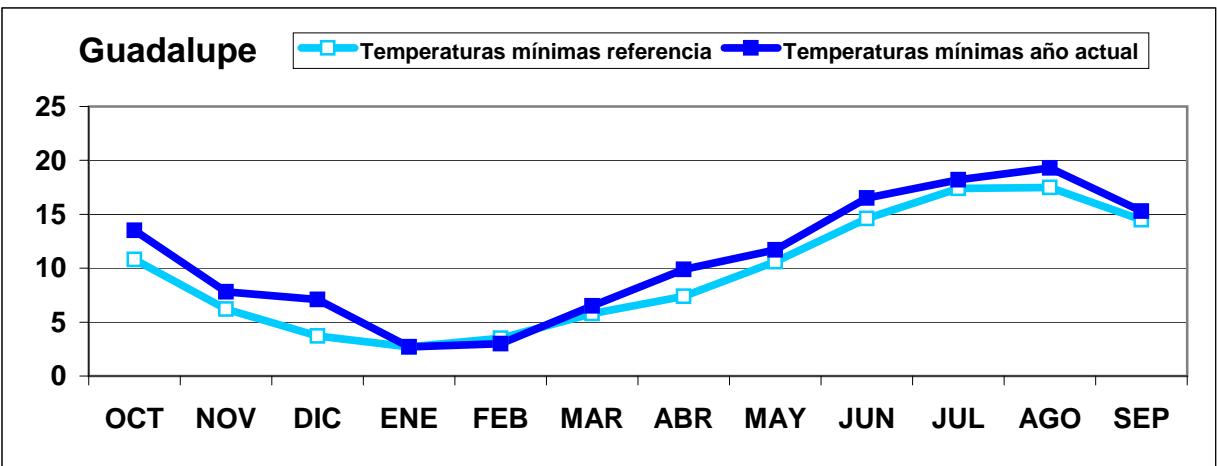
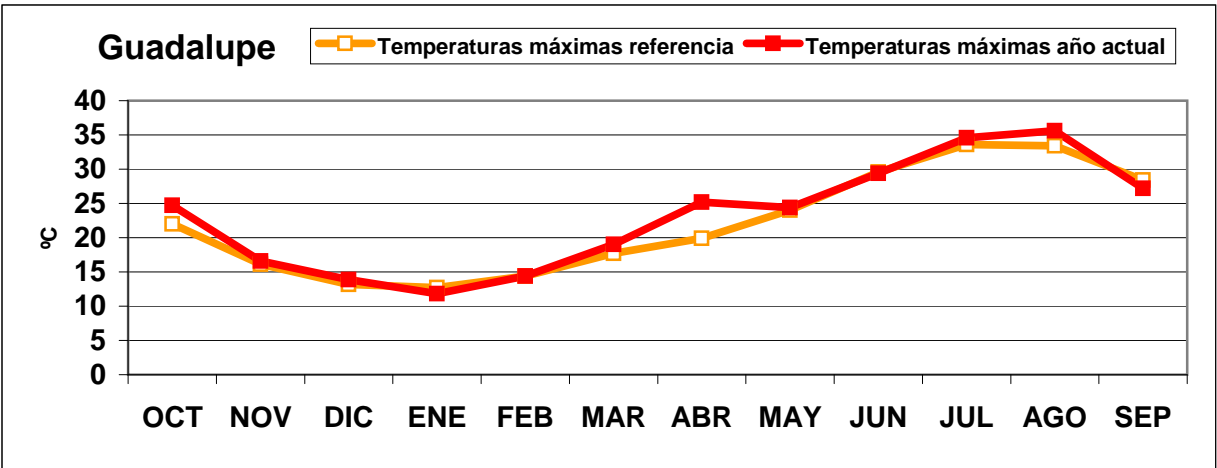
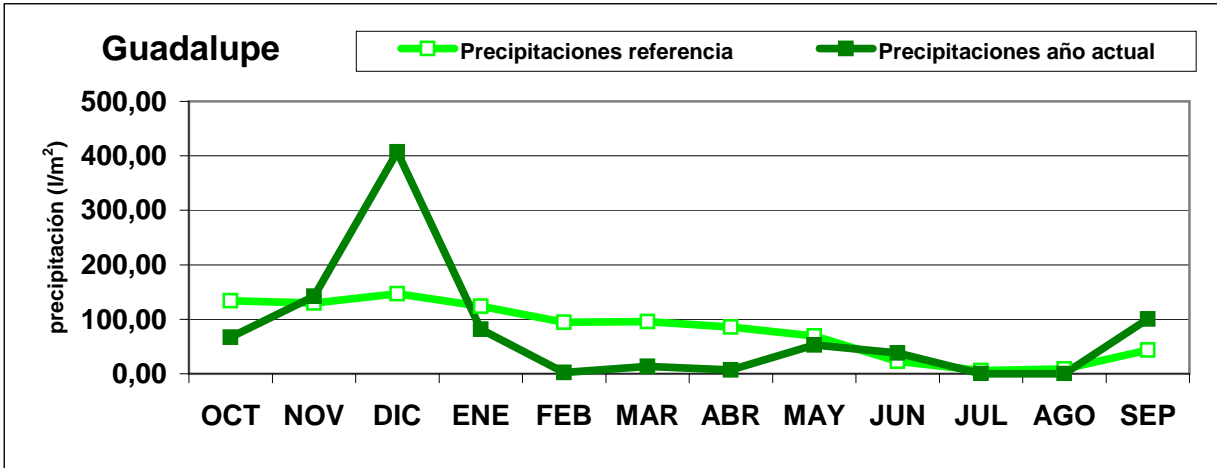


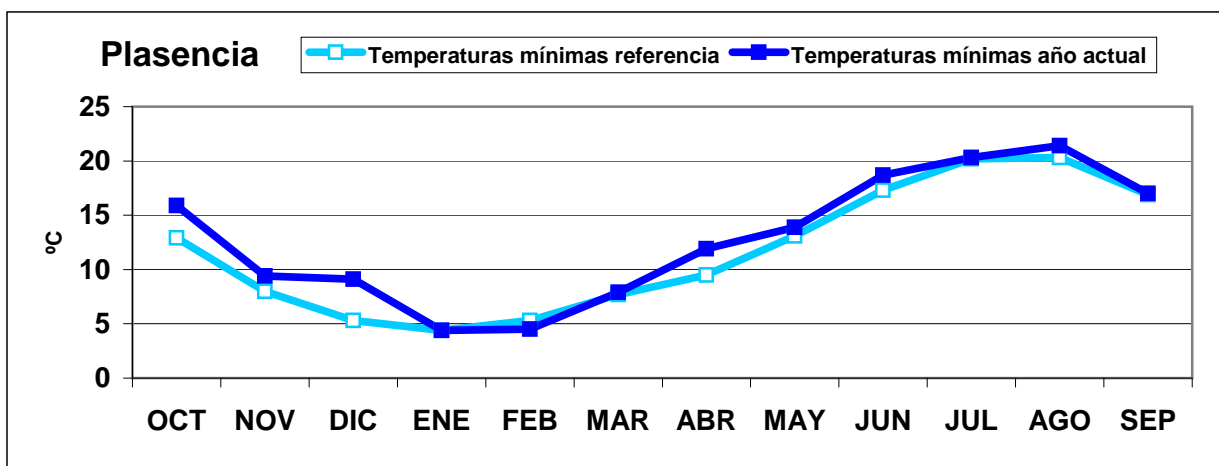
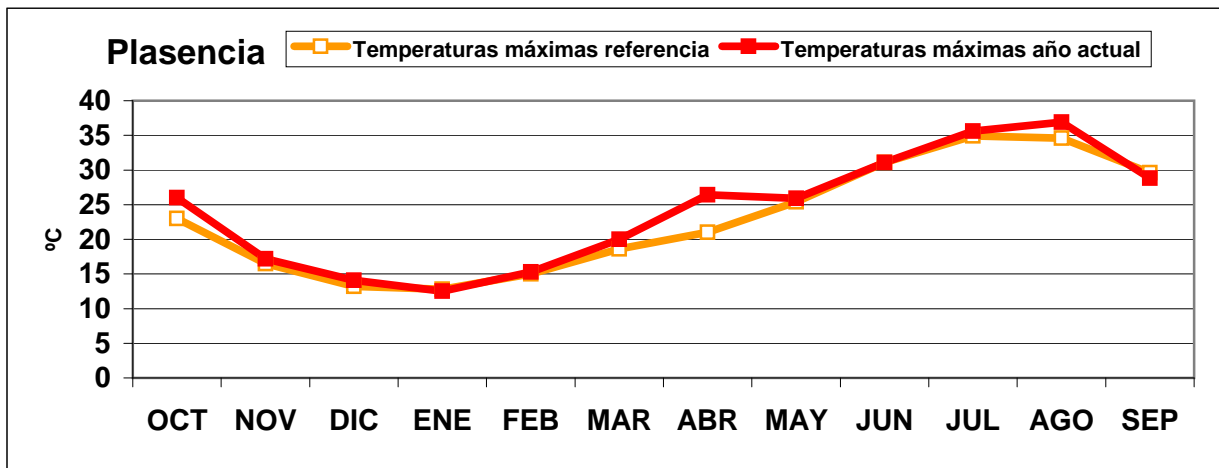
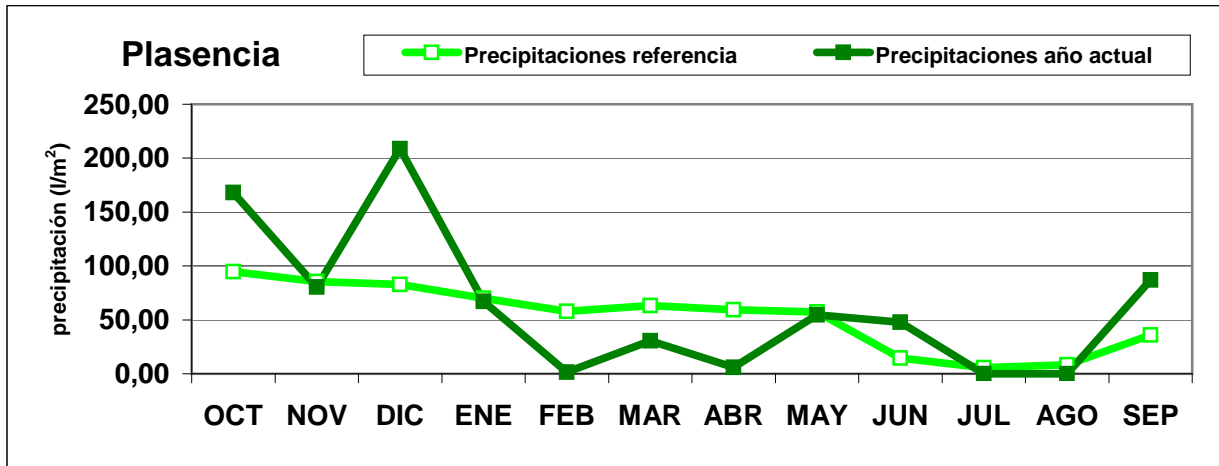






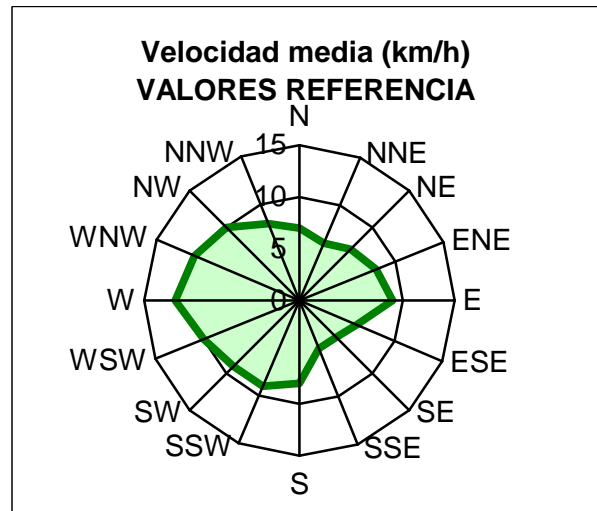




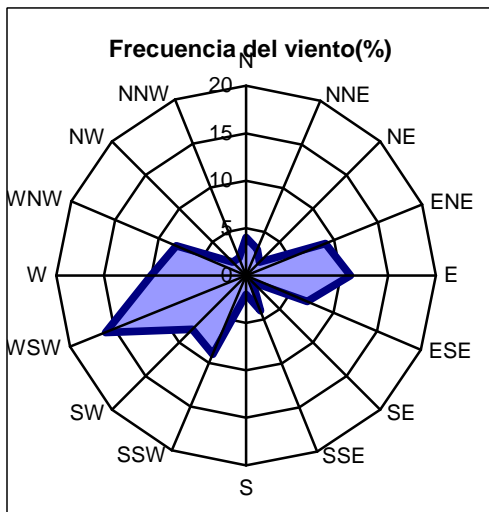


Estación:

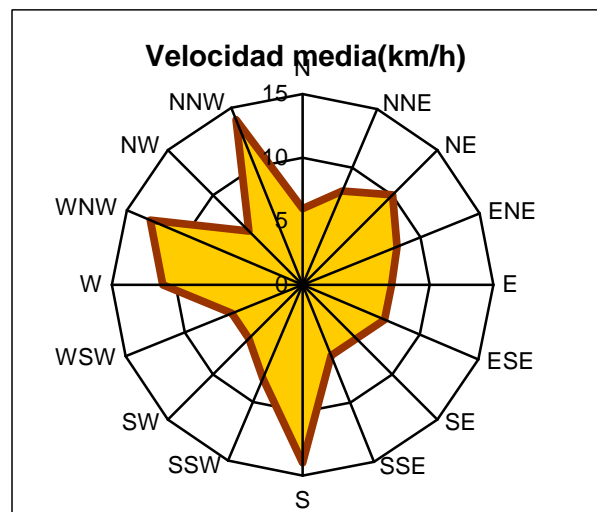
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



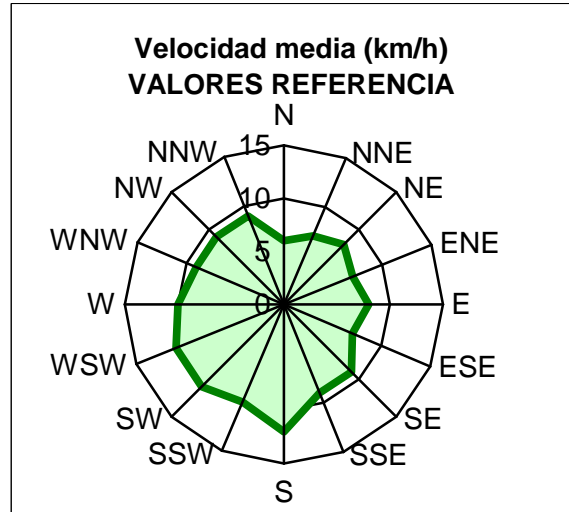
Frecuencia de calmas
2 %



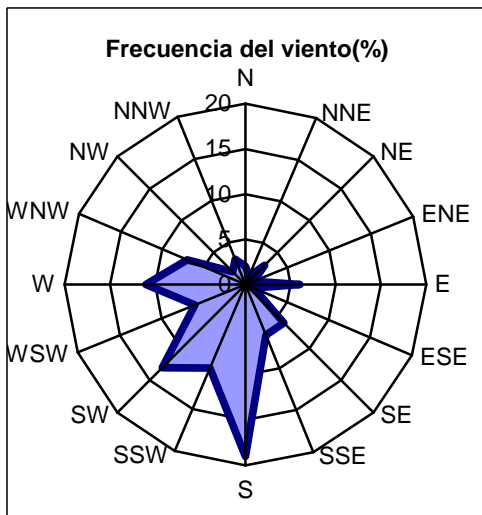
Velocidad media
8 Km / h

Estación:

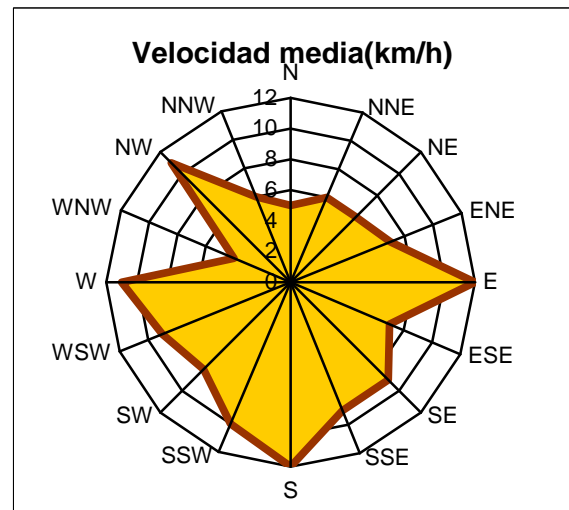
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

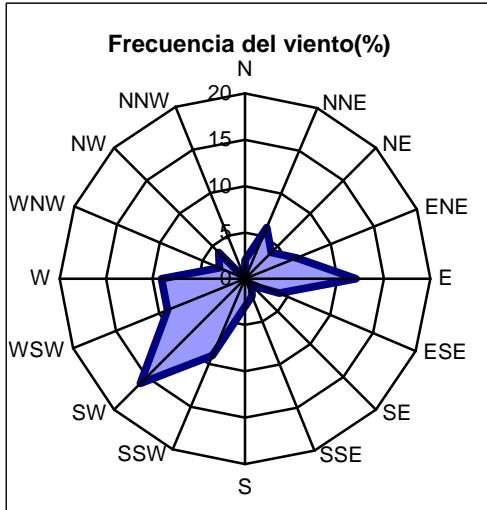


Frecuencia de calmas
3 %

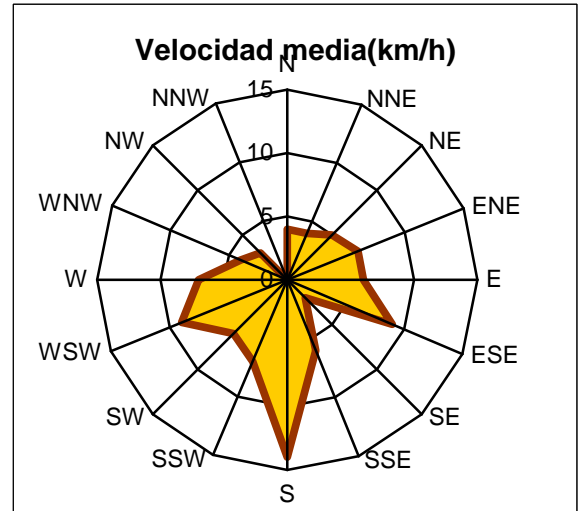


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

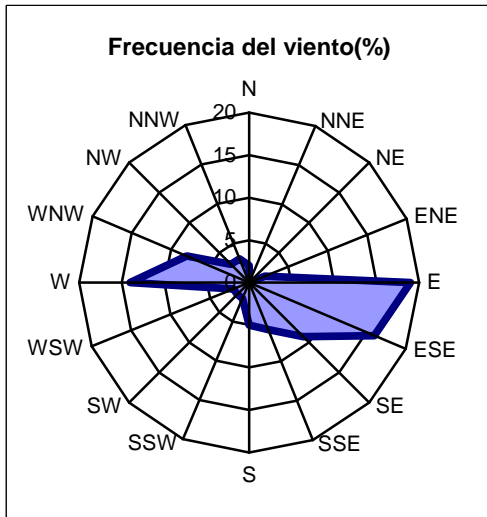


Frecuencia de calmas
10 %

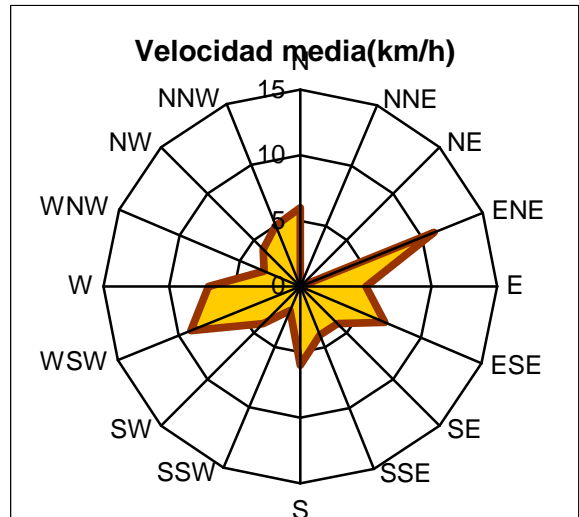


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
7 %



Velocidad media
5 Km / h