



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Mayo 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: 7 de junio 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 mayo de 2023 en Extremadura

En general, el mes de mayo de 2023 se puede caracterizar, en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas medias.

La primera decena transcurrió con características muy similares al mes de abril, es decir temperaturas muy altas y ausencia de precipitaciones. Durante la segunda decena las temperaturas fueron descendiendo hasta valores cercanos a los normales y continuaron su descenso en la tercera decena hasta acabar las máximas con valores unos 5 °C por debajo de las habituales para un final de mayo.

Ha sido durante esta tercera decena cuando se han producido casi la totalidad de las precipitaciones de este mes, en muchas ocasiones acompañadas de tormenta, destacando en este aspecto el día 26 en el que se registraron 2971 descargas eléctricas, de las cuales 2276 se produjeron en la provincia de Cáceres. Las precipitaciones más importantes se registraron entre los días 26 y 28, con diversas estaciones del norte de Cáceres acumulando más de 60 mm en 24 horas.

El mayor acumulado mensual se registró en Guijo de Santa Bárbara con 156.7 mm. Los observatorios de Cáceres y Badajoz/Aeropuerto registraron 40.6 mm y 18.6 mm respectivamente.

La precipitación promedio mensual en Extremadura durante este mayo ha sido 51.1 mm, valor que representa un 115.9% de su valor de referencia, 44.1 mm y que permite caracterizar este mes de mayo como normal.

En cambio, el año civil, de enero a mayo, continúa clasificado como muy seco con un promedio regional de 127.0 mm, un 46.1% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 275.2 mm. Esto supone una leve mejoría respecto del mes de abril en la que el acumulado suponía sólo un 37% de la referencia para ese mes. Esta ligera mejoría, aunque muy leve, es bastante general, extendiéndose al extremo sur y sureste de la región, el más perjudicado por la sequía.

En cuanto al año hidrológico, iniciado en octubre, continúa clasificado como normal con una media regional de 496.4 mm, un 94.0% de su valor de referencia en este mes, 528.1 mm.

En términos globales la temperatura media en Extremadura ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de la Comunidad, ha sido este mes 19.1 °C, valor 0.8 °C superior al valor de referencia de mayo, 18.3 °C.

En cuanto a las temperaturas máximas, hay que resaltar que su media en este mayo, 25.7 °C, ha sido inferior a la de abril, y su diferencia de 0.8 °C respecto al valor de referencia del mes, 24.9 °C, lo que clasifica al mes como normal en este sentido. Esta anomalía en las máximas medias se extiende también a las máximas absolutas; por ejemplo las máximas absolutas en los observatorios de Cáceres (31.1 °C) y Badajoz/Aeropuerto (34.9°C, también máximo absoluto regional) son notablemente inferiores a las registradas en el mes de abril.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la región durante este mes ha sido 12.4 °C, valor 0.7 °C superior al valor de referencia del mes mayo, 11.7 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
10 3565X	BROZAS	CÁCERES
11 3469A	CACERES	CÁCERES
12 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
13 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
14 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
15 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
16 4358X	DON BENITO	BADAJOS
17 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
18 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
19 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
22 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
23 3504X	HERVÁS	CÁCERES
24 3536X	HOYOS	CÁCERES
25 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
26 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
27 4386B	LLERENA	BADAJOS
28 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
29 4410X	MERIDA	BADAJOS
30 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
31 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
32 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
33 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
34 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
42 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
43 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
44 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
45 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
46 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
47 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
48 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
49 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
50 4427X	ZAFRA	BADAJOS
51 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
52 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	26,4	25,7	0,7	3 %	normal
Tª mínima media	12,3	11,0	1,3	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,2				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	42,4	34,0	8,4	25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	572,8	496,8	76,0	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	108,4	233,4	-125,0	-54 %	muy seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	25,7	1,5	6 %	cálido
Tª mínima media	13,0	12,2	0,8	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	8,2	33,7	-25,5	-76 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	244,6	366,8	-122,2	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	56,4	206,2	-149,8	-73 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	24,6	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	12,1	11,6	0,5	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,5				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	56,0	42,2	13,8	33 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	554,4	519,4	35,0	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	116,4	275,8	-159,4	-58 %	muy seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	25,3	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	12,6	11,4	1,2	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	32,8	37,0	-4,2	-11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	458,6	438,5	20,1	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	86,0	202,8	-116,8	-58 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	25,6	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	13,1	12,5	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	27,2	28,0	-0,8	-3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	267,2	329,9	-62,7	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	89,0	181,0	-92,0	-51 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	24,6	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	12,1	11,6	0,5	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,9				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	66,6	35,6	31,0	87 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	207,8	383,6	-175,8	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	96,4	208,0	-111,6	-54 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	27,0	1,5	6 %	cálido
Tª mínima media	13,0	12,1	0,9	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	32,2	27,9	4,3	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	473,6	411,4	62,2	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	95,2	202,0	-106,8	-53 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	26,8	0,7	3 %	normal
Tª mínima media	13,5	12,9	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	18,6	31,7	-13,1	-41 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	406,4	383,8	22,6	6 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	83,8	190,6	-106,8	-56 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	25,1	1,7	7 %	cálido
Tª mínima media	11,4	11,8	-0,4	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	37,3	38,4	-1,1	-3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	426,4	500,1	-73,7	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	122,8	263,6	-140,8	-53 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	24,5	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	12,5	11,3	1,2	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,9				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	42,2	30,8	11,4	37 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	526,0	420,3	105,7	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	120,0	191,4	-71,4	-37 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,1	24,7	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	12,7	11,9	0,8	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,1				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	40,6	45,0	-4,4	-10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	492,9	473,8	19,1	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	102,6	234,0	-131,4	-56 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	23,2	1,0	4 %	cálido
Tª mínima media	12,6	11,4	1,2	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,3				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	35,8	45,6	-9,8	-21 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	611,0	607,4	3,6	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	137,8	315,3	-177,5	-56 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	25,0	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	13,9	13,0	0,9	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,8				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	68,8	35,9	32,9	92 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	634,8	521,8	113,0	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	162,4	284,0	-121,6	-43 %	muy seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	26,1	-0,8	-3 %	normal
Tª mínima media	13,9	13,2	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,8				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	39,8	32,1	7,7	24 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	232,6	309,0	-76,4	-25 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	64,0	172,6	-108,6	-63 %	extr. seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	25,5	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	13,4	12,2	1,2	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,3				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	74,6	34,4	40,2	117 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	566,6	455,6	111,0	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	181,2	233,4	-52,2	-22 %	seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	26,9	0,9	3 %	normal
Tª mínima media	14,1	12,8	1,3	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,0				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	24,4	33,9	-9,5	-28 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	314,6	352,0	-37,4	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	75,0	198,4	-123,4	-62 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,5	23,0	1,5	7 %	cálido
Tª mínima media	9,6	9,1	0,5	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,8				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	13,8	35,6	-21,8	-61 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	412,0	567,0	-155,0	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	85,4	329,2	-243,8	-74 %	extr. seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,1	23,7	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	11,8	11,4	0,4	4 %	normal
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	38,0	24,4	13,6	56 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	193,9	349,0	-155,1	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	67,8	186,2	-118,4	-64 %	extr. seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,5	21,6	0,9	4 %	normal
Tª mínima media	11,5	11,6	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	28,1				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	139,2	96,8	42,4	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1534,6	1348,6	186,0	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	417,8	648,6	-230,8	-36 %	muy seco

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	24,0	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	11,7	10,6	1,1	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	53,0	58,2	-5,2	-9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	774,0	879,2	-105,2	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	157,6	414,8	-257,2	-62 %	extr. seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	24,6	0,7	3 %	normal
Tª mínima media	12,7	11,9	0,8	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,4				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	42,8	45,6	-2,8	-6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	623,3	577,2	46,1	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	187,4	275,6	-88,2	-32 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,7	25,7	1,0	4 %	normal
Tª mínima media	12,9	11,3	1,6	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,6				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	36,0	44,1	-8,1	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	480,1	511,0	-30,9	-6 %	seco
Precip. acumu. año civil	101,8	280,6	-178,8	-64 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,7	21,2	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	9,2	9,8	-0,6	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	27,5				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	99,4	54,6	44,8	82 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1001,0	781,2	219,8	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	297,0	428,3	-131,3	-31 %	seco

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	23,4	0,8	3 %	normal
Tª mínima media	11,8	11,3	0,5	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,5				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	123,4	61,8	61,6	100 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1146,6	1019,2	127,4	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	312,7	478,9	-166,2	-35 %	muy seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	23,7	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	12,8	11,9	0,9	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,3				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	88,4	43,4	45,0	104 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	615,1	527,6	87,5	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	176,6	252,8	-76,2	-30 %	seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,5	25,1	1,4	6 %	cálido
Tª mínima media	12,7	11,2	1,5	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	21,8	36,8	-15,0	-41 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	306,8	410,0	-103,2	-25 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	70,8	220,6	-149,8	-68 %	extr. seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	24,0	1,0	4 %	cálido
Tª mínima media	12,5	11,8	0,7	6 %	normal
Tª máxima absoluta	30,8				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	42,4	35,7	6,7	19 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	226,4	440,6	-214,2	-49 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	92,6	239,4	-146,8	-61 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,5	24,4	1,1	5 %	cálido
Tª mínima media	12,2	12,0	0,2	2 %	normal
Tª máxima absoluta	31,1				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	96,8	72,6	24,2	33 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1191,4	1097,1	94,3	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	324,0	445,1	-121,1	-27 %	seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	27,1	1,0	4 %	normal
Tª mínima media	11,7	11,8	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	46,8	35,4	11,4	32 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	414,6	342,8	71,8	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	102,2	183,8	-81,6	-44 %	muy seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,0	21,7	1,3	6 %	cálido
Tª mínima media	11,8	10,7	1,1	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	34,8	47,9	-13,1	-27 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	375,4	642,9	-267,5	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	100,8	337,4	-236,6	-70 %	extr. seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	24,8	0,9	4 %	normal
Tª mínima media	12,4	11,2	1,2	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,7				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	57,8	50,0	7,8	16 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	655,6	581,8	73,8	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	174,6	274,9	-100,3	-36 %	muy seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	25,7	0,9	4 %	normal
Tª mínima media	12,1	11,1	1,0	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,5				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	65,6	36,9	28,7	78 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	514,0	571,0	-57,0	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	151,6	253,4	-101,8	-40 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,5	20,8	0,7	3 %	normal
Tª mínima media	11,2	10,6	0,6	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	106,6	77,8	28,8	37 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	883,2	987,8	-104,6	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	246,2	558,6	-312,4	-56 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,0	26,0	1,0	4 %	normal
Tª mínima media	13,8	12,0	1,8	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,3				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	34,6	40,5	-5,9	-15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	360,0	423,5	-63,5	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	66,2	237,0	-170,8	-72 %	extr. seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	25,8	1,4	5 %	cálido
Tª mínima media	12,9	12,3	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	33,8	35,5	-1,7	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	349,7	413,2	-63,5	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	99,4	221,9	-122,5	-55 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	24,5	0,7	3 %	normal
Tª mínima media	11,5	10,0	1,5	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,3				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	47,4	34,3	13,1	38 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	249,0	395,1	-146,1	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	86,6	237,4	-150,8	-64 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,0	18,1	1,9	10 %	muy cálido
Tª mínima media	7,9	8,3	-0,4	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	27,1				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	149,2	103,2	46,0	45 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1426,6	1247,2	179,4	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	426,8	681,8	-255,0	-37 %	muy seco

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,9	25,4	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	13,9	13,1	0,8	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,4				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	54,5	40,2	14,3	36 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	616,7	526,6	90,1	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	159,5	274,6	-115,1	-42 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	24,8	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	12,3	11,3	1,0	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,6				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	42,0	39,7	2,3	6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	619,0	451,3	167,7	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	102,8	226,8	-124,0	-55 %	muy seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	23,9	0,8	3 %	normal
Tª mínima media	12,3	10,7	1,6	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,4				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	37,2	40,0	-2,8	-7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	459,2	470,7	-11,5	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	104,8	244,8	-140,0	-57 %	muy seco

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	25,3	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	11,1	11,4	-0,3	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	32,1				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	21,4	37,1	-15,7	-42 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	277,9	380,0	-102,1	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	61,4	221,2	-159,8	-72 %	extr. seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	24,8	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	13,8	12,3	1,5	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,2				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	42,0	42,7	-0,7	-2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	657,6	596,0	61,6	10 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	157,6	300,2	-142,6	-48 %	muy seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,0	19,9	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	9,6	9,8	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	26,6				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	118,8	74,0	44,8	61 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1293,3	1076,7	216,6	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	404,6	513,6	-109,0	-21 %	seco

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	23,9	1,4	6 %	cálido
Tª mínima media	10,3	9,9	0,4	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,4				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	89,2	67,0	22,2	33 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1179,4	847,5	331,9	39 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	331,6	398,7	-67,1	-17 %	seco

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	24,2	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	12,9	11,5	1,4	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,7				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	92,3	40,8	51,5	126 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	506,8	466,4	40,4	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	149,4	252,8	-103,4	-41 %	seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	23,8	0,9	4 %	normal
Tª mínima media	12,2	10,7	1,5	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,5				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	41,6	33,2	8,4	25 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	508,2	460,2	48,0	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	128,3	219,4	-91,1	-42 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	23,8	0,9	4 %	cálido
Tª mínima media	12,0	11,4	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,6				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	93,4	58,0	35,4	61 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	926,7	837,5	89,2	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	281,1	430,2	-149,1	-35 %	seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	25,2	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	10,7	10,4	0,3	3 %	normal
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	41,0	26,4	14,6	55 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	241,8	335,4	-93,6	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	93,4	171,0	-77,6	-45 %	muy seco

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	25,2	2,4	10 %	muy cálido
Tª mínima media	13,1	12,0	1,1	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	28,5	31,8	-3,3	-10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	304,1	364,0	-59,9	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	81,1	193,4	-112,3	-58 %	extr. seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	25,2	1,4	6 %	cálido
Tª mínima media	10,4	10,7	-0,3	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	16,6	30,2	-13,6	-45 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	354,8	390,8	-36,0	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	85,2	214,5	-129,3	-60 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	25,3	0,7	3 %	normal
Tª mínima media	13,1	12,0	1,1	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,4				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	83,4	33,8	49,6	147 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	514,2	489,2	25,0	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	163,8	245,6	-81,8	-33 %	seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	24,8	0,9	4 %	normal
Tª mínima media	13,7	12,6	1,1	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,9				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	60,0	38,4	21,6	56 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	489,8	456,2	33,6	7 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	112,6	232,2	-119,6	-52 %	muy seco

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

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

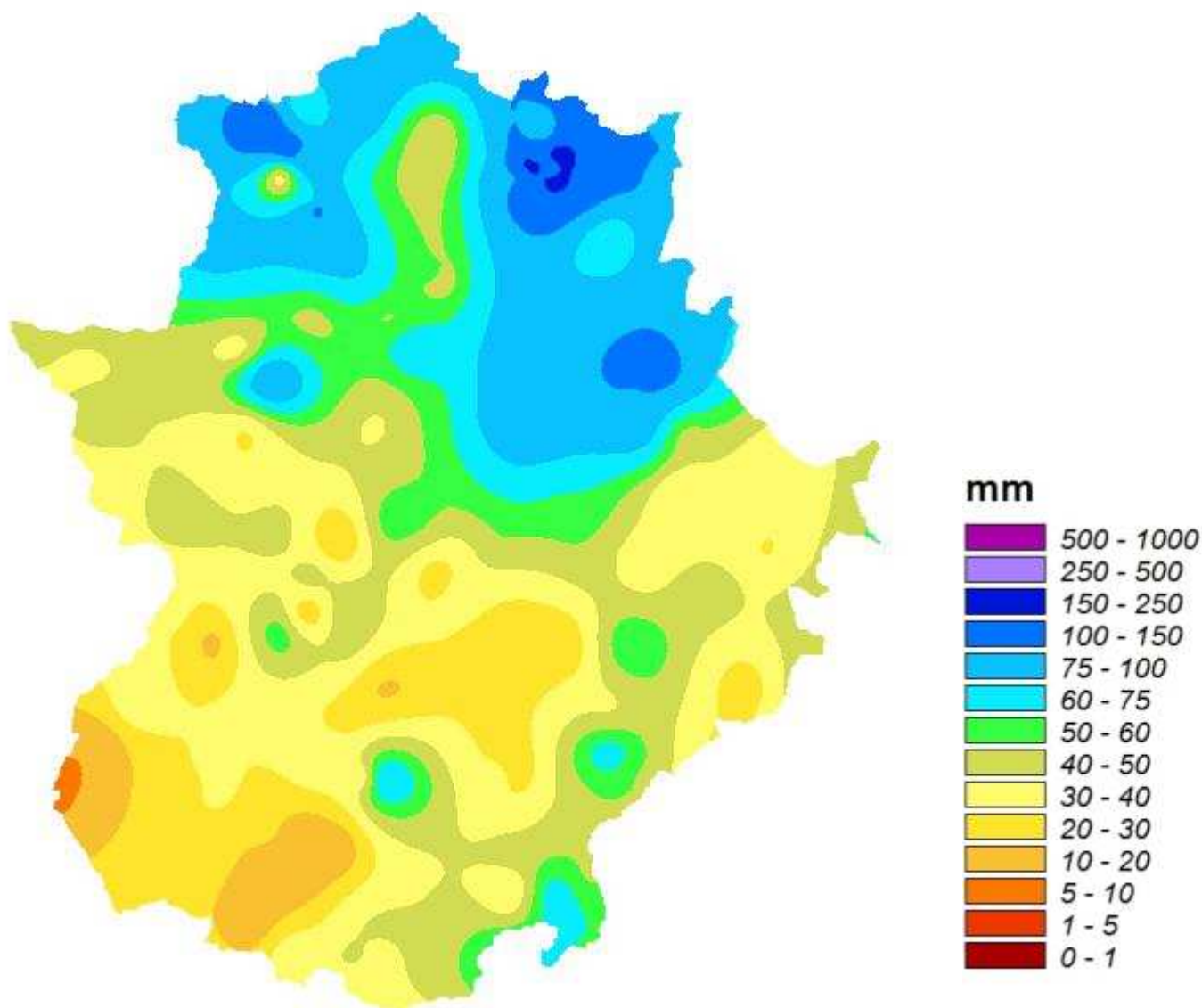
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Mayo de 2023



Precipitación media en Extremadura 51,1 mm.

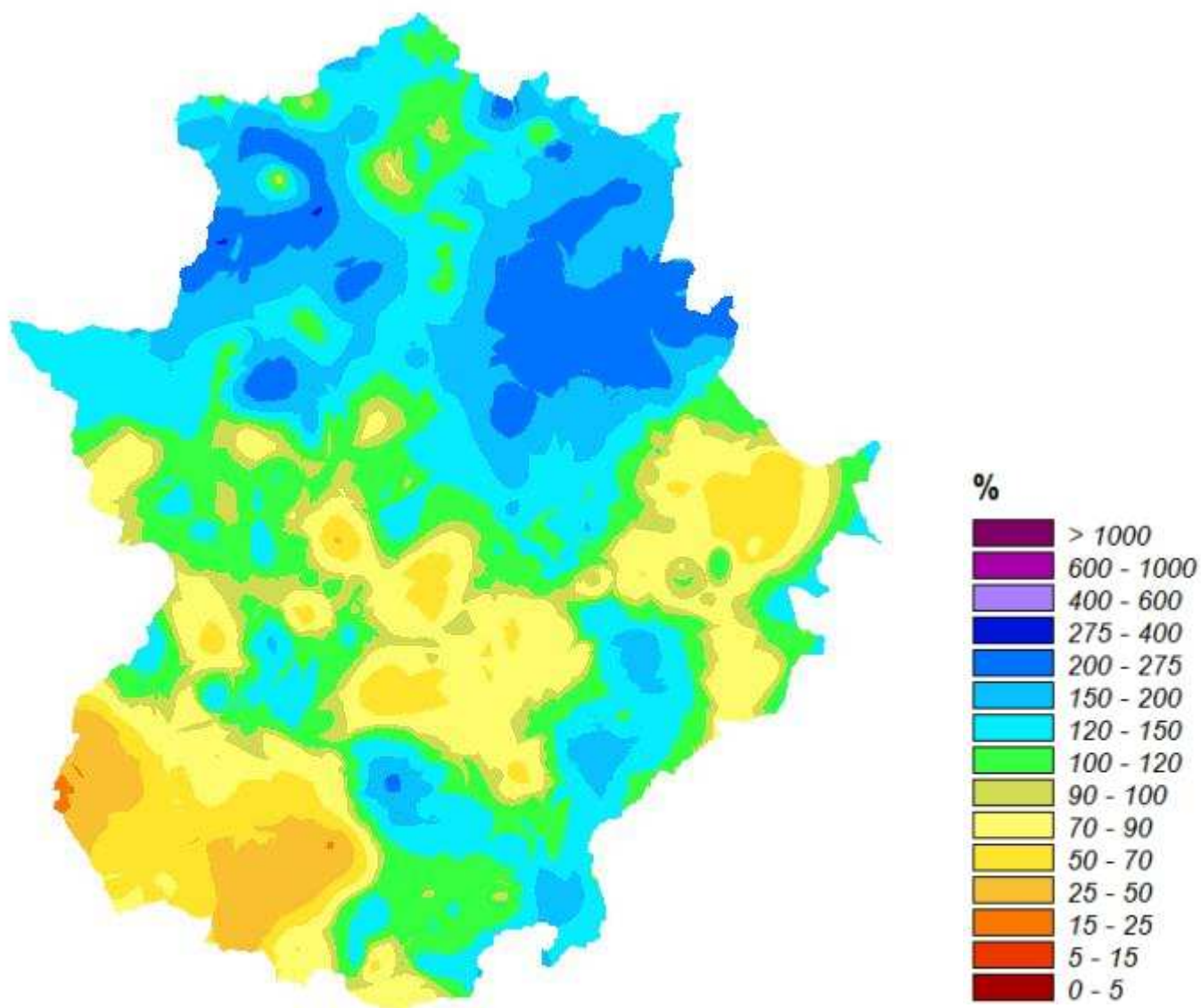
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Mayo de 2023



Valor de referencia 44,1 mm, valor del mes 51,1 mm, porcentaje sobre referencia 115,9 %.

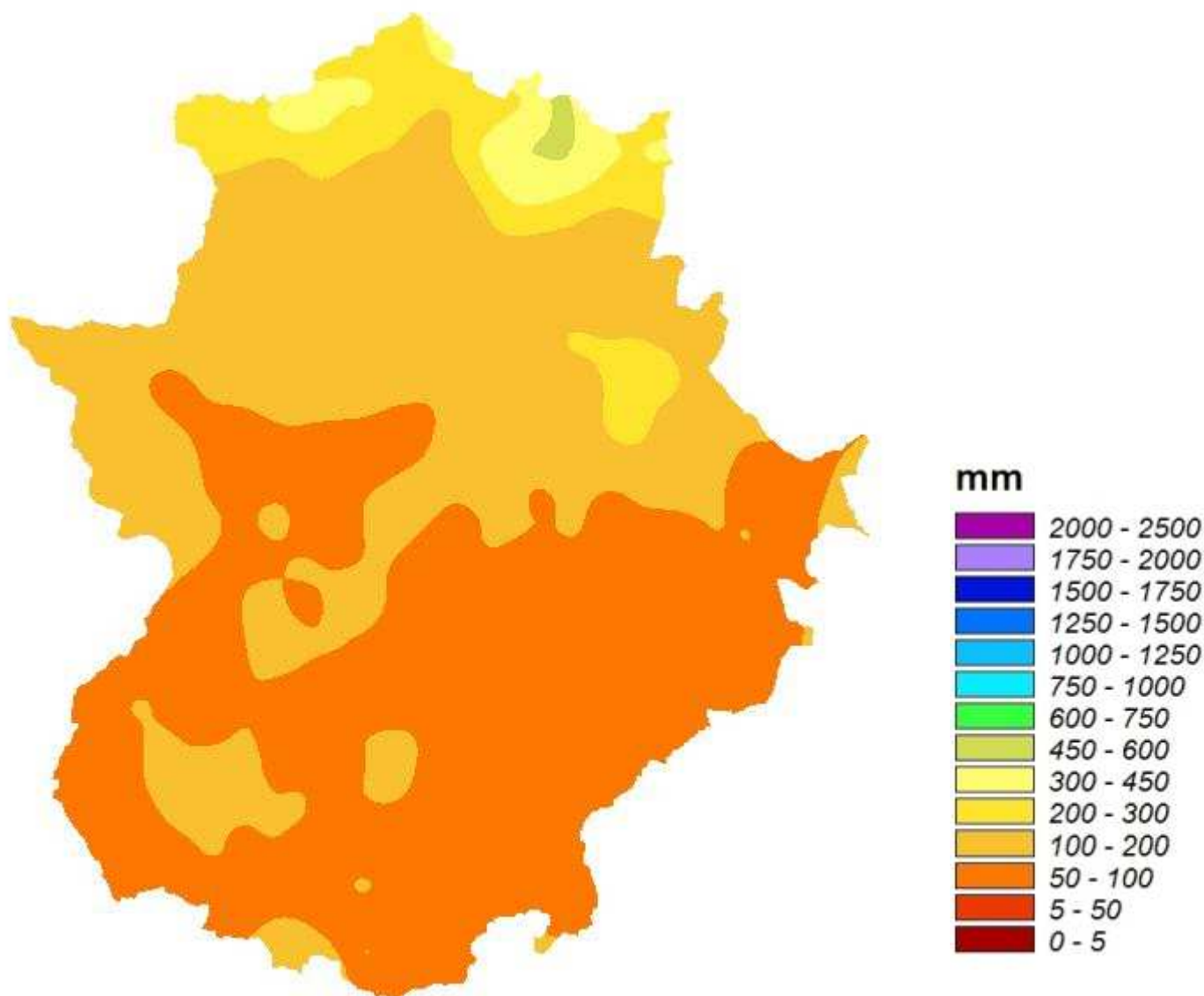
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Mayo de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 127,0 mm.

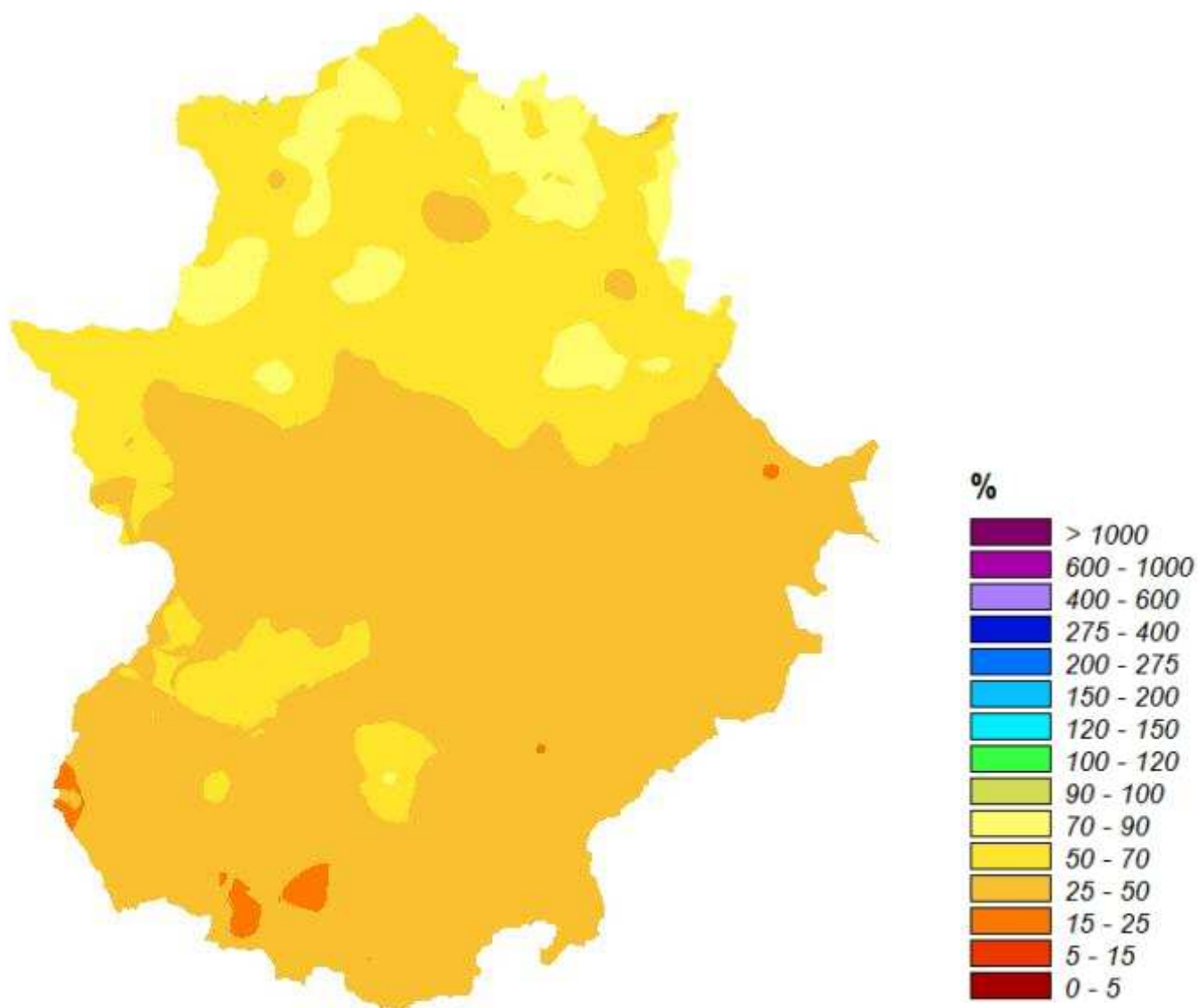
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Mayo de 2023



Valor de referencia 275,2 mm, valor del mes 127,0 mm, porcentaje sobre referencia 46,1 %.

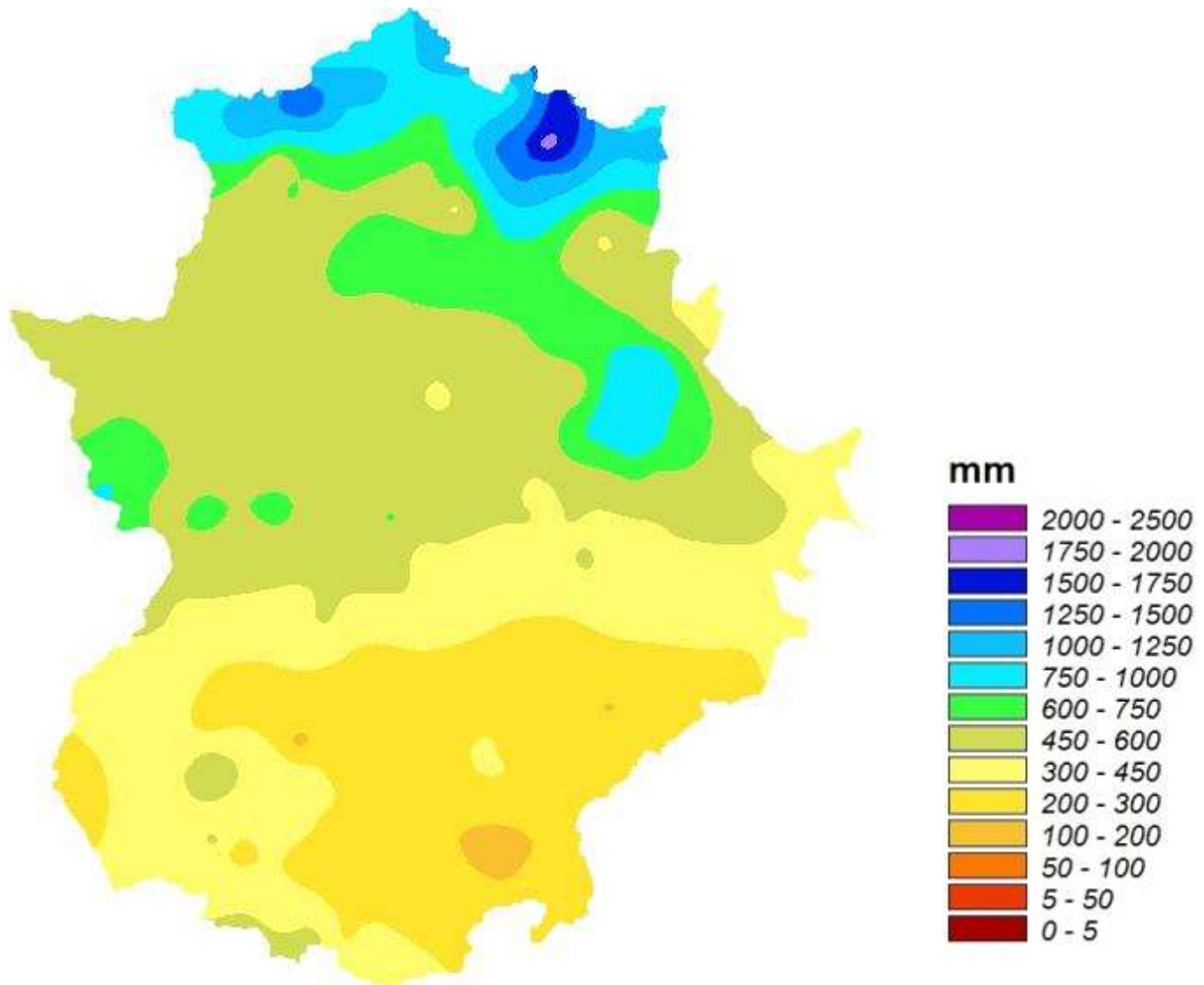
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2022 - Mayo de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 496,4 mm.

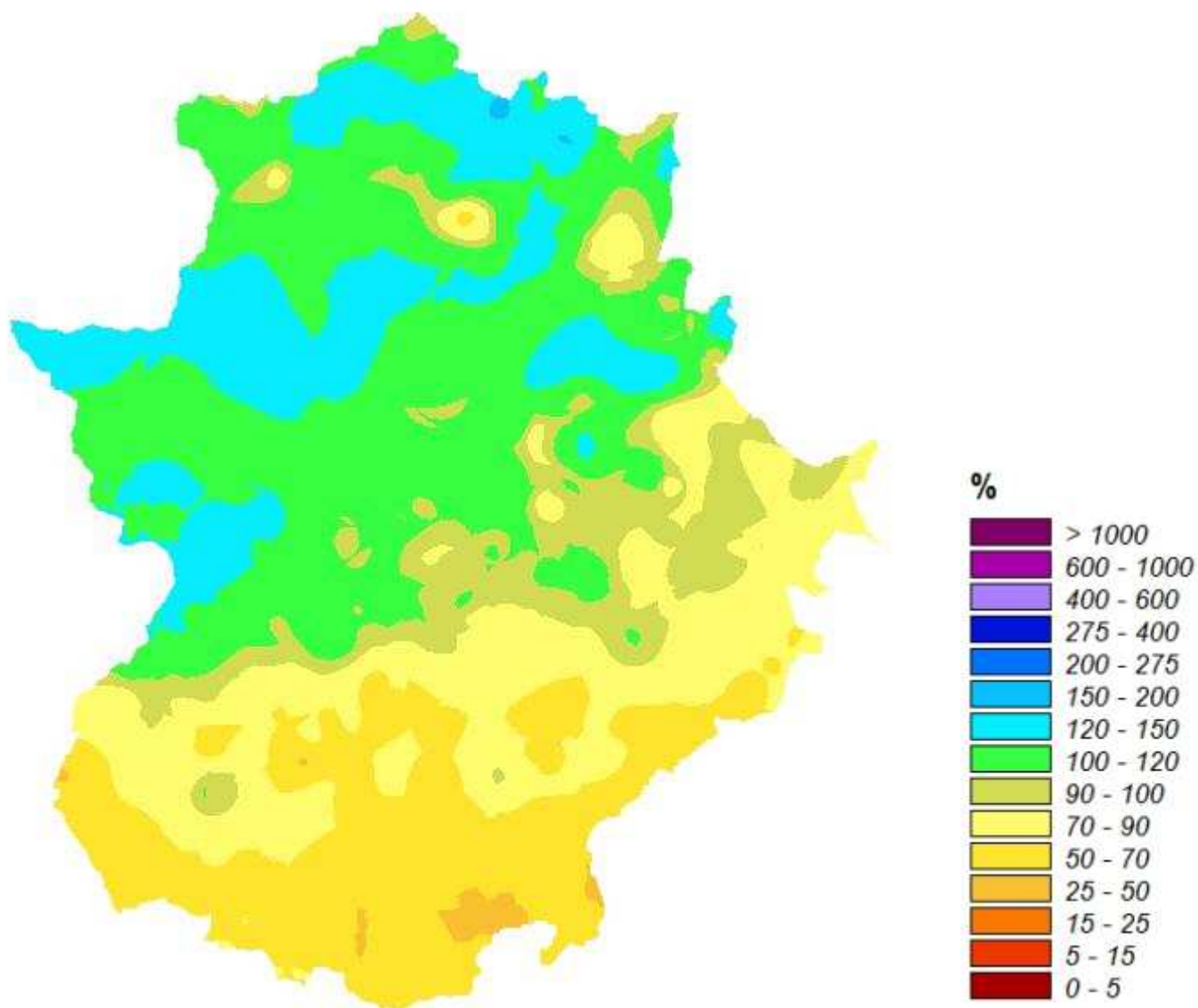
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 528,1 mm, valor del mes 496,4 mm, porcentaje sobre referencia 94,0 %.

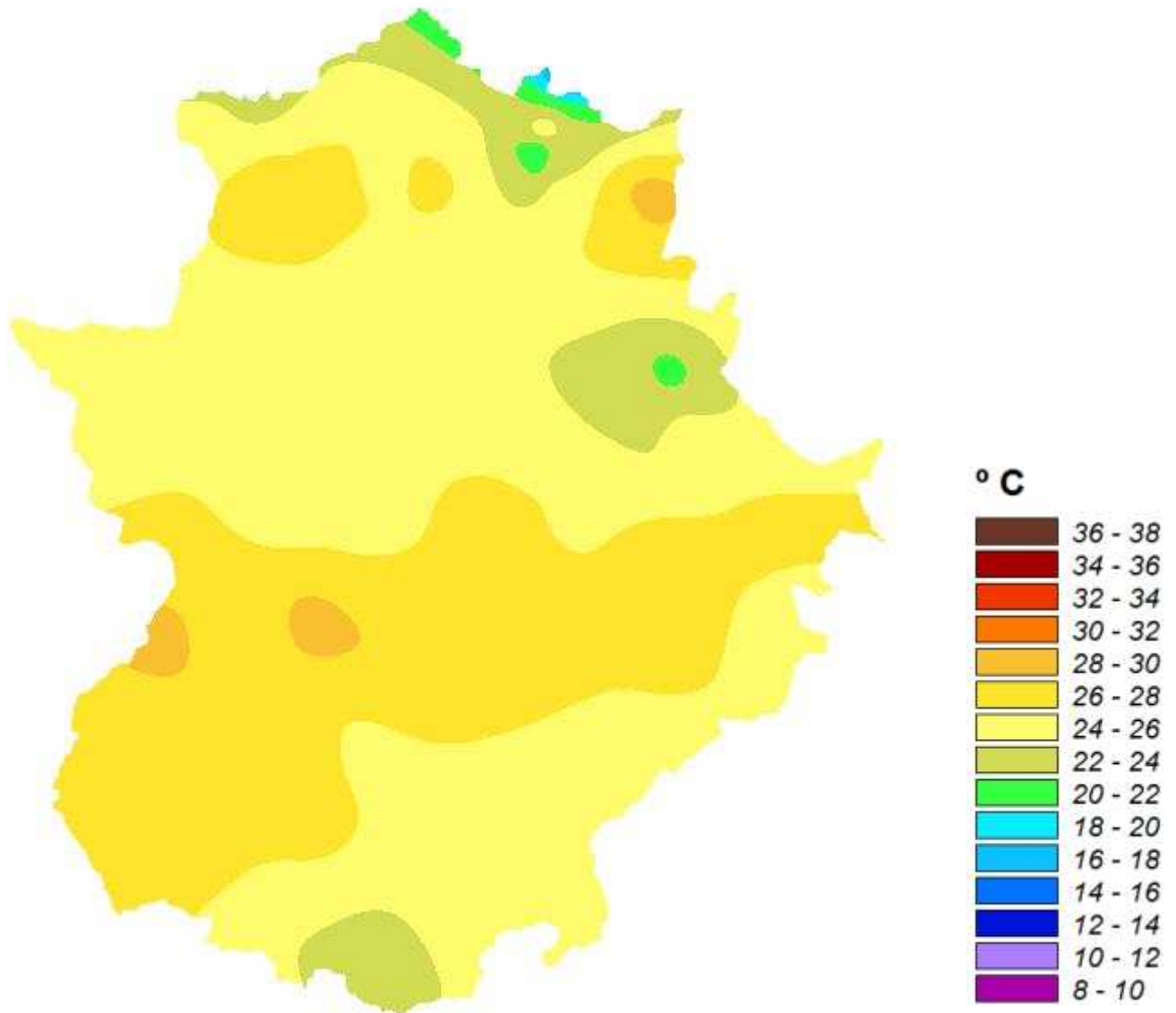
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Mayo de 2023



Temperatura máxima media en Extremadura 25,7 °C.

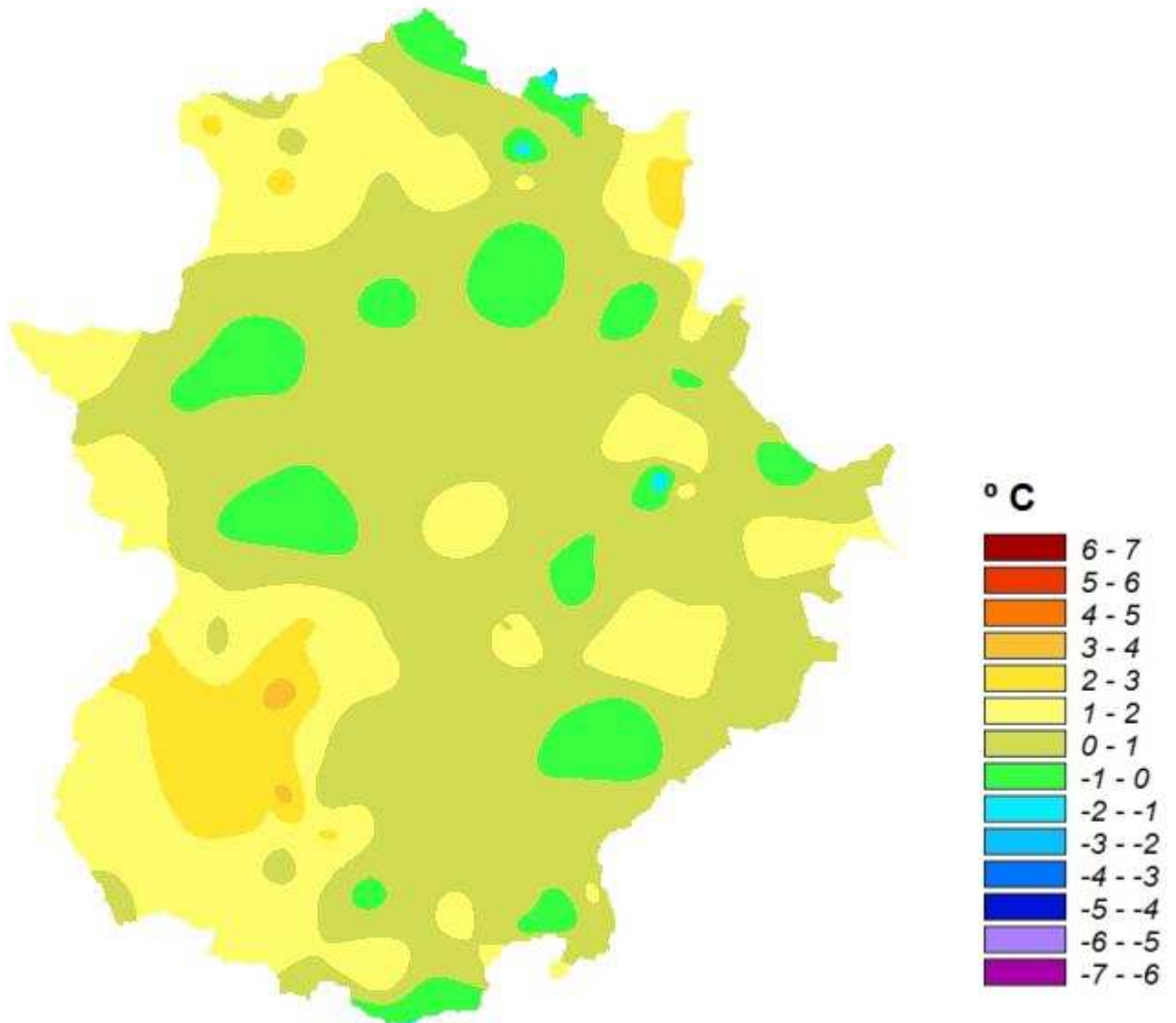
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Mayo de 2023



Valor de referencia 24,9 °C, valor del mes 25,7 °C, diferencia con la referencia 0,8 °C.

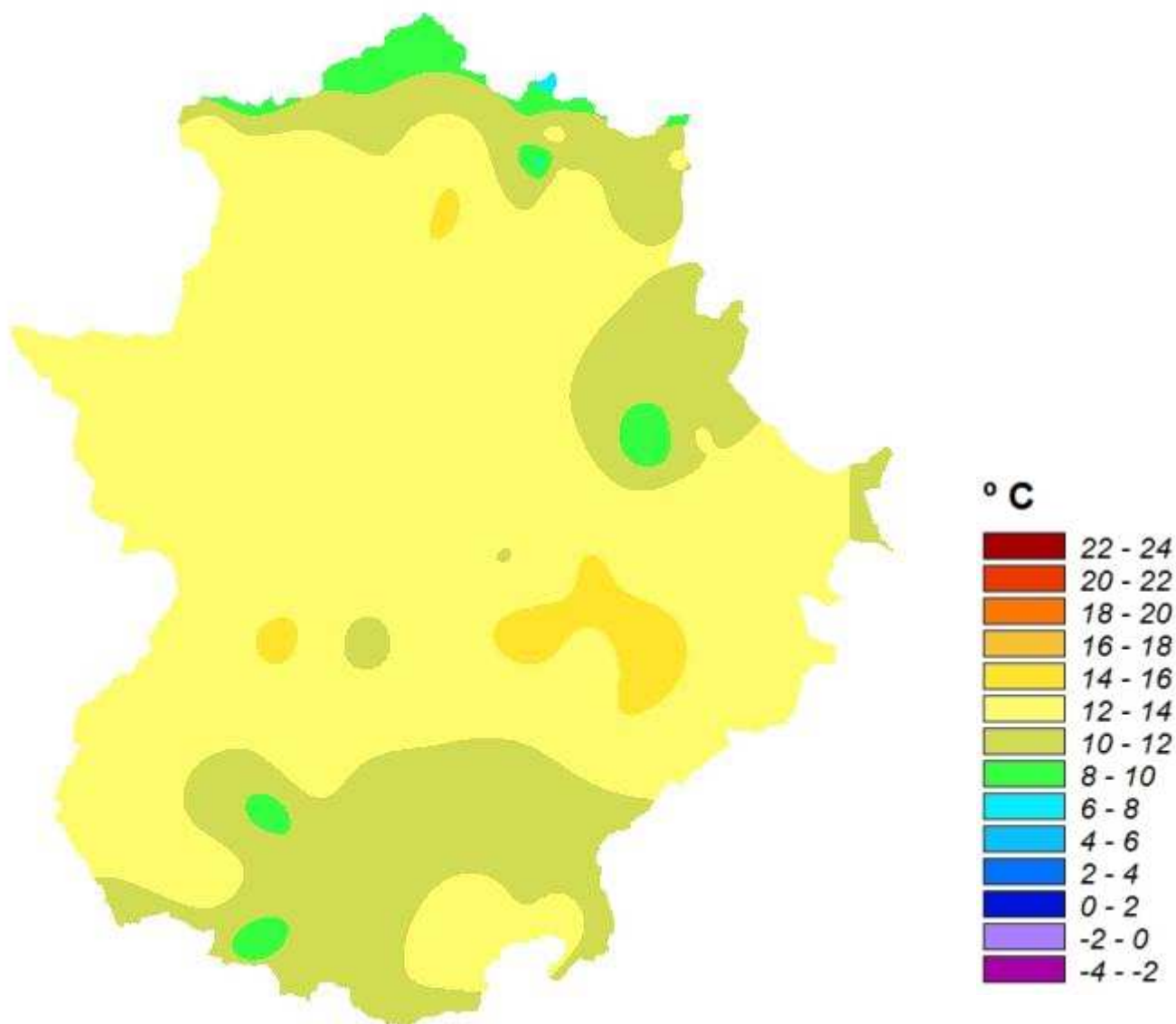
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Mayo de 2023



Temperatura mínima media en Extremadura 12,4 °C.

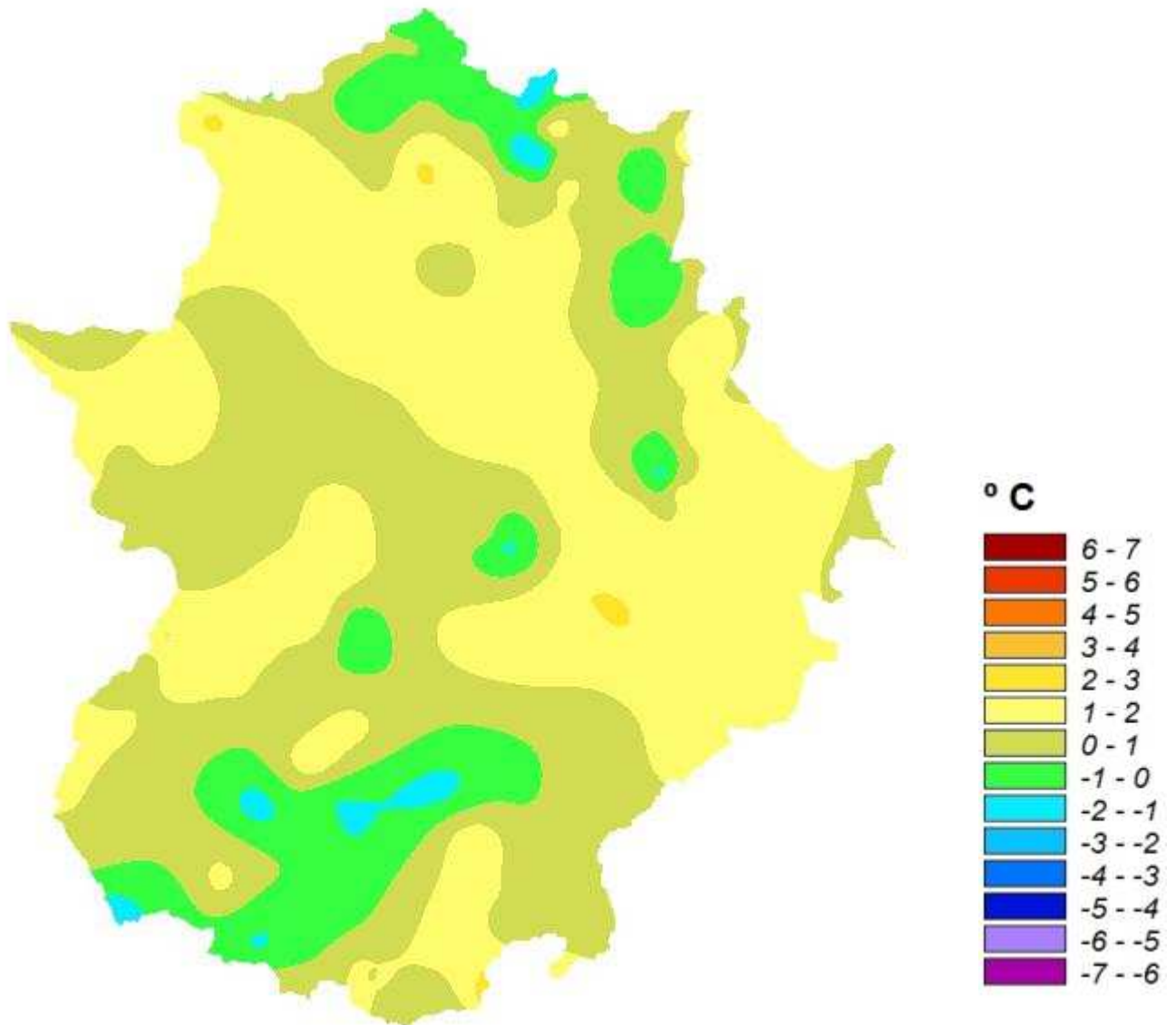
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Mayo de 2023



Valor de referencia 11,7 °C, valor del mes 12,4 °C, diferencia con la referencia 0,7 °C.

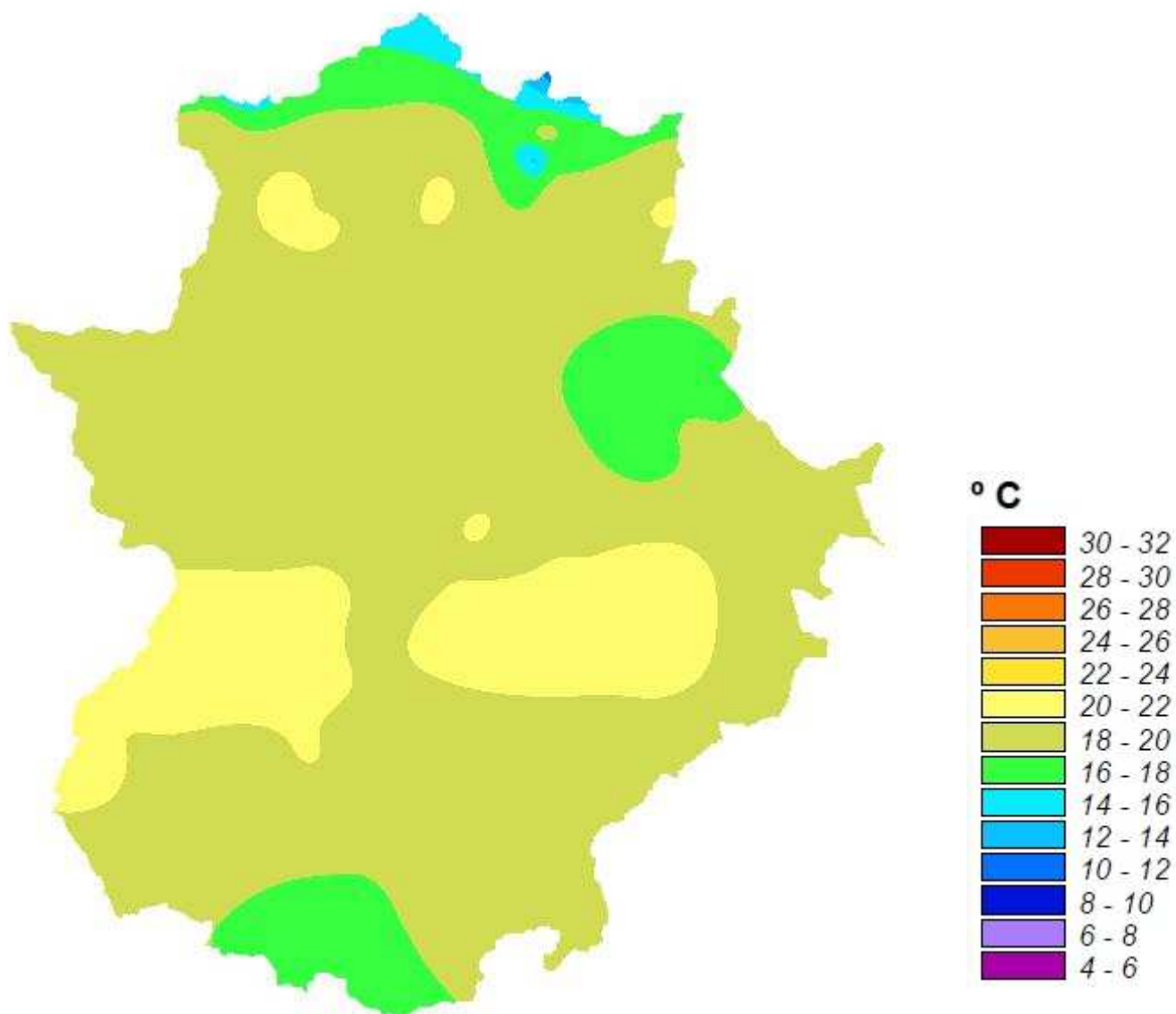
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Mayo de 2023



Temperatura media en Extremadura 19,1 °C.

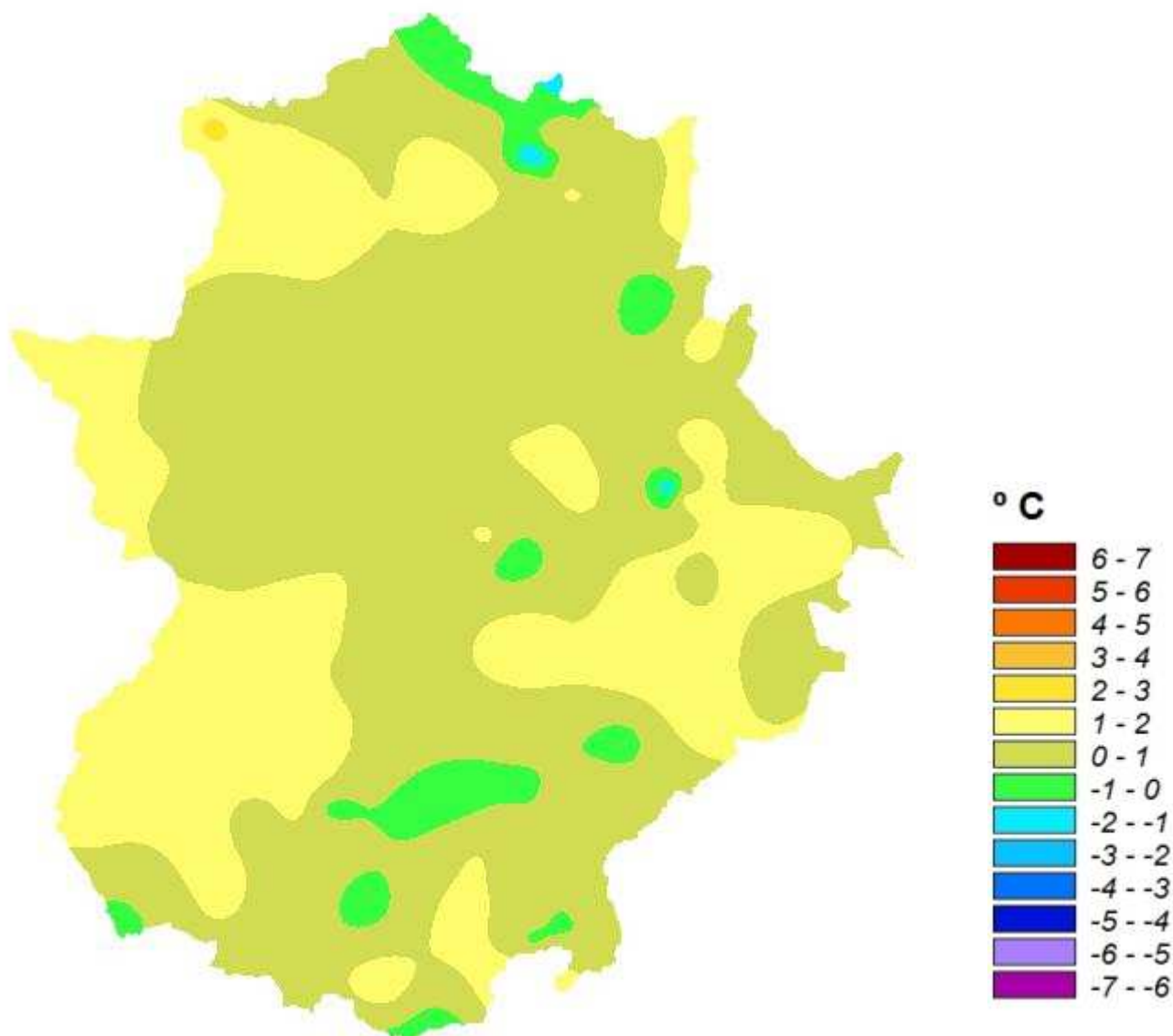
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Mayo de 2023



Valor de referencia 18,3 °C, valor del mes 19,1 °C, diferencia con la referencia 0,8 °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: 05-2023	(desde 01-10-2022)
ALBURQUERQUE	000	850
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
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	008	1108
GARGANTA LA OLLA	003	875
GUADALUPE	000	972
GUIJO DE GRANADILLA	000	882
HERRERA DEL DUQUE	000	977
HERVÁS	027	1322
HOYOS	000	847
JARAICEJO	000	798
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	659
LLERENA	000	724
MADRIGAL DE LA VERA	000	815
MÉRIDA	003	797
MONESTERIO	000	909
MONTEHERMOSO	000	809
NAVALMORAL DE LA MATA	001	1020
NAVALVILLAR DE IBOR	001	1343
NAVALVILLAR DE PELA	000	832
OLIVENZA	000	653
PERALEDA DEL ZAUCEJO	001	1177
PIORNAL	040	2256
PLASENCIA	000	590
PUEBLA DE OBANDO	000	763
PUERTO REY	000	1105
RETAMAL DE LLERENA	000	1051
SERRADILLA	000	726
TORNAVACAS	029	1411
TORRECILLA DE LOS ANGELES	003	1156
TRUJILLO	000	729
VALENCIA DE ALCANTARA	000	806
VALVERDE DEL FRESNO	000	797
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	006	963
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: 05-2023	(desde 01-10-2022)
ALBURQUERQUE	330	1021
ALCONCHEL	351	1164
ALCUESCAR	289	994
ALISEDA "LA UMBRÍA"	301	986
ALMENDRALEJO	314	1128
AZUAGA	275	1023
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	354	1158
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	359	1199
BROZAS	273	897
CACERES	295	987
CAÑAMERO "EL PINAR"	265	859
CAÑAVERAL	303	1051
CASTUERA	306	1180
CORIA 'TABACO'	323	1041
DON BENITO	364	1324
FREGENAL DE LA SIERRA	256	830
GARGANTA LA OLLA	192	634
GUADALUPE	259	829
GUIJO DE GRANADILLA	260	842
HERRERA DEL DUQUE	324	1067
HERVÁS	153	574
HOYOS	219	711
JARAICEJO	266	918
JEREZ DE LOS CABALLEROS	327	1148
LLERENA	273	1048
MADRIGAL DE LA VERA	289	888
MÉRIDA	341	1118
MONESTERIO	202	776
MONTEHERMOSO	284	907
NAVALMORAL DE LA MATA	293	953
NAVALVILLAR DE IBOR	156	526
NAVALVILLAR DE PELA	350	1174
OLIVENZA	336	1147
PERALEDA DEL ZAUCEJO	290	978
PIORNAL	084	264
PLASENCIA	299	995
PUEBLA DE OBANDO	296	956
PUERTO REY	272	875
RETAMAL DE LLERENA	290	987
SERRADILLA	301	965
TORNAVACAS	093	398
TORRECILLA DE LOS ANGELES	253	762
TRUJILLO	292	1031
VALENCIA DE ALCANTARA	266	841
VALVERDE DEL FRESNO	256	786
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	295	1067
ZAFRA	304	1041
ZARZA LA MAYOR	302	969
ZORITA	331	1155

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

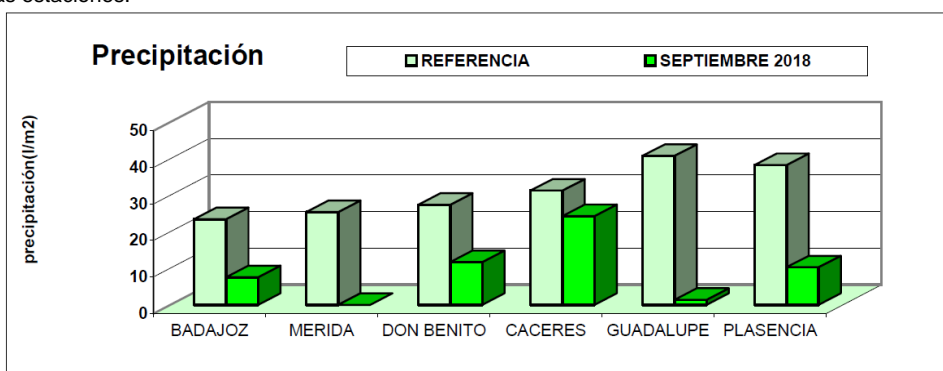
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

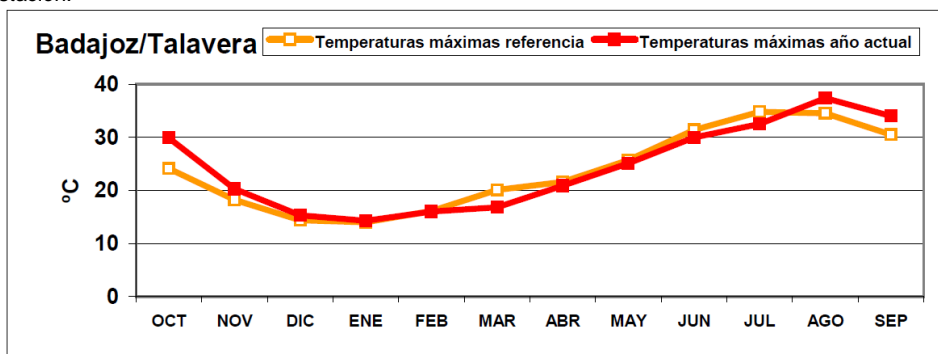
Gráficas comparativas:

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.



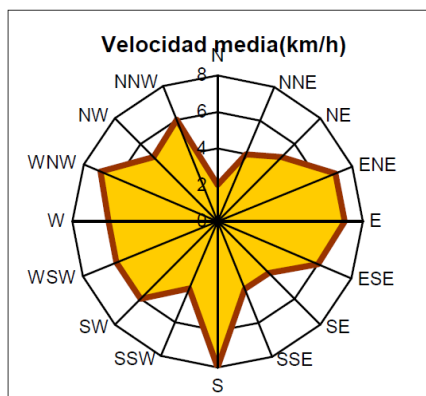
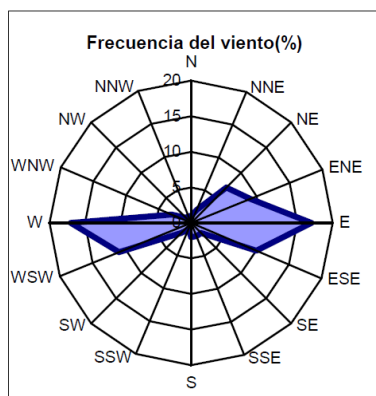
Gráficas de evolución:

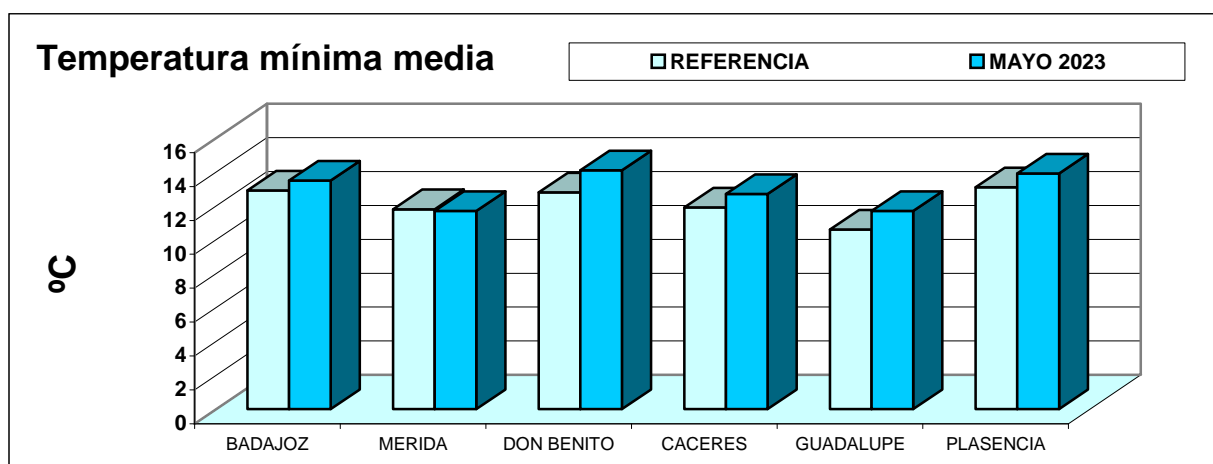
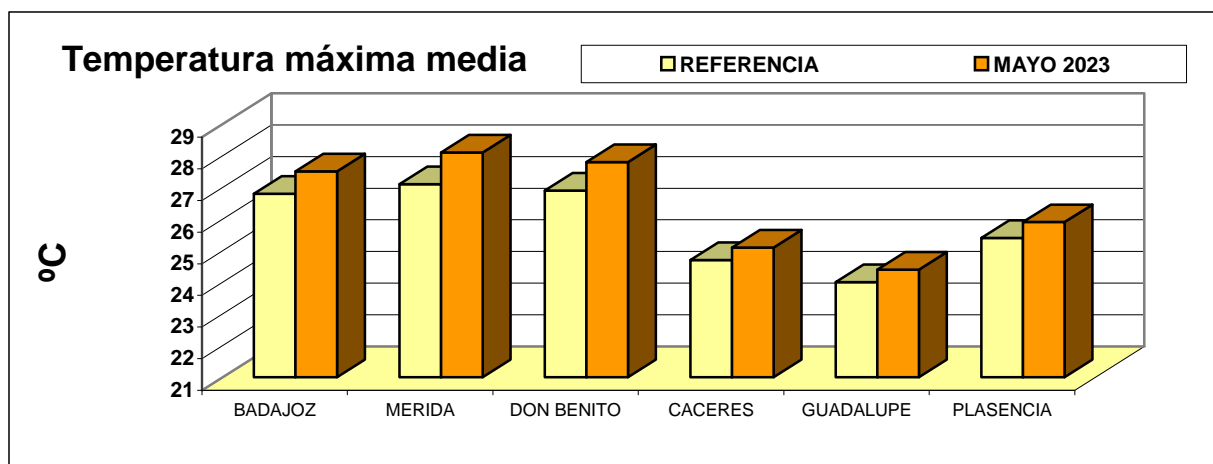
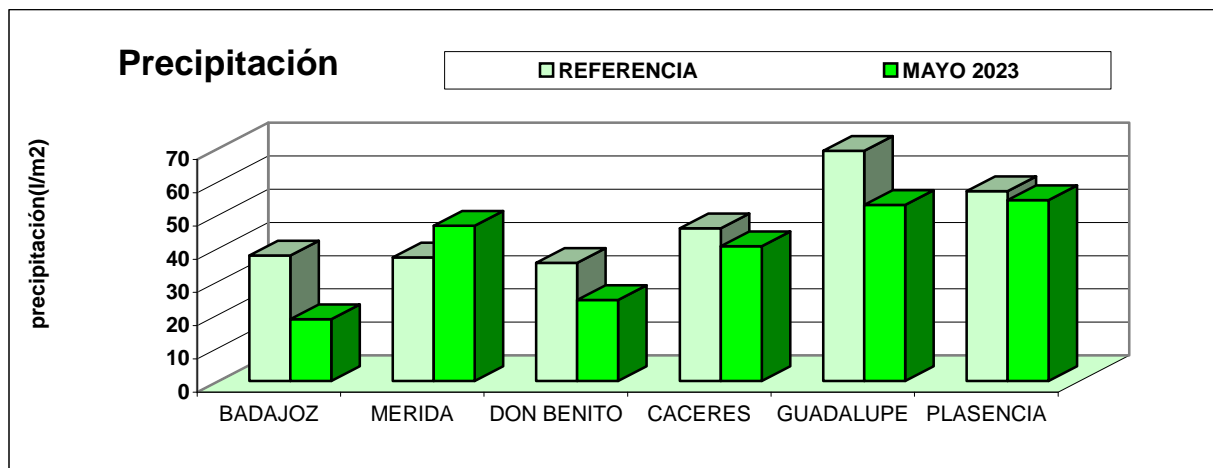
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

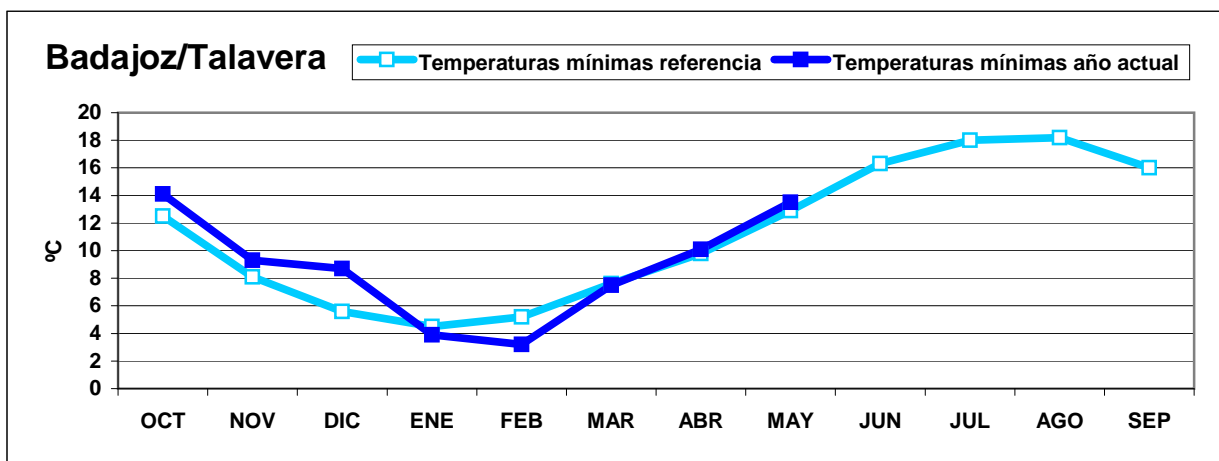
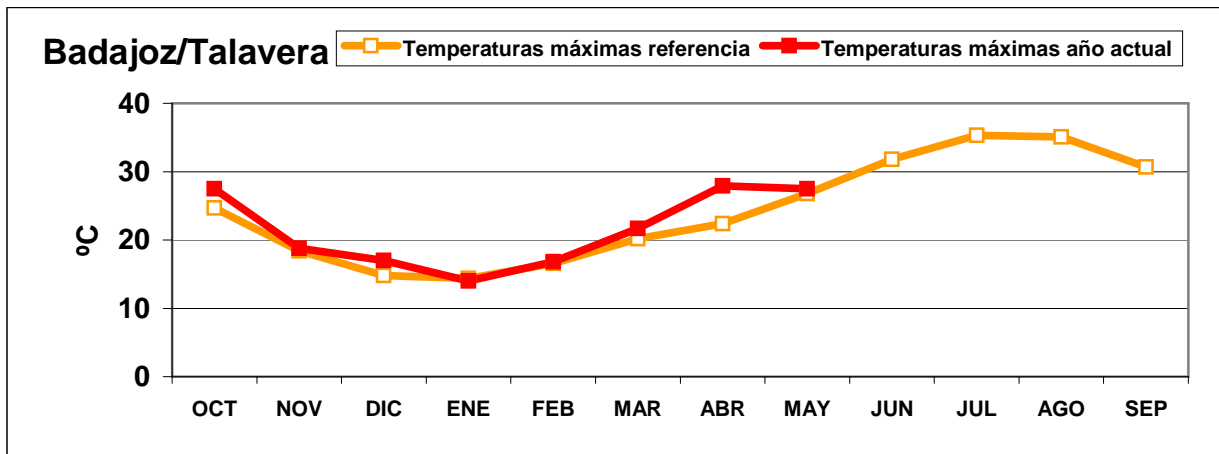
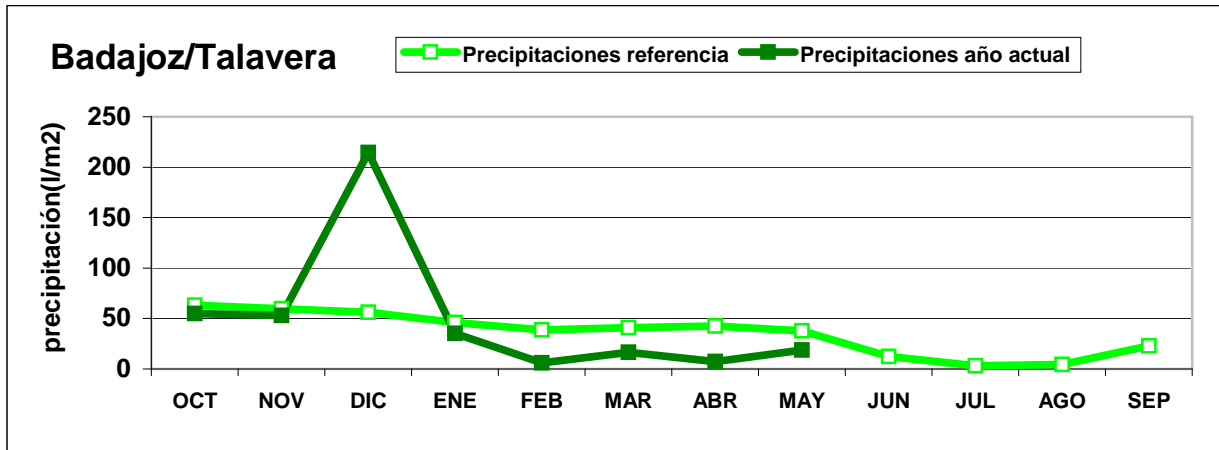


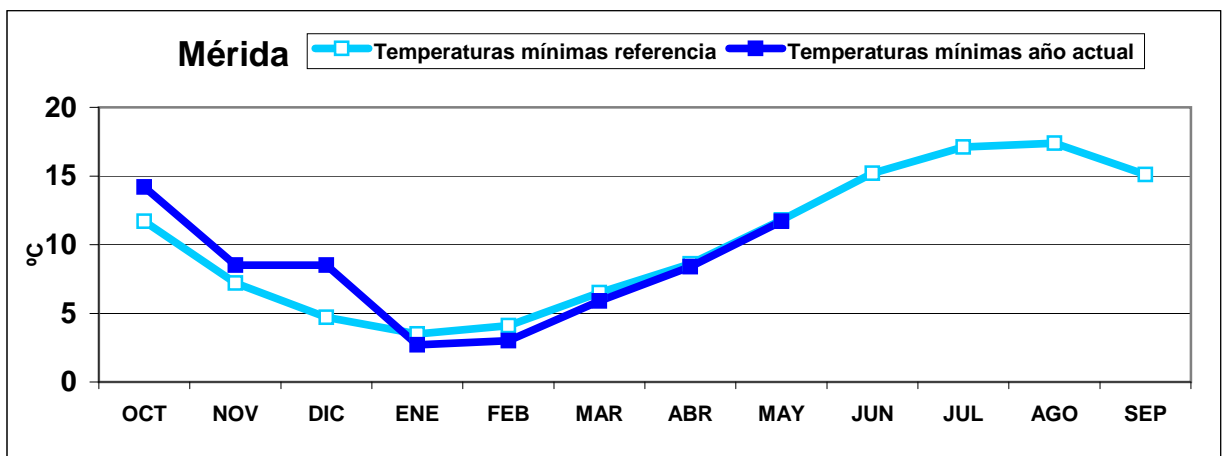
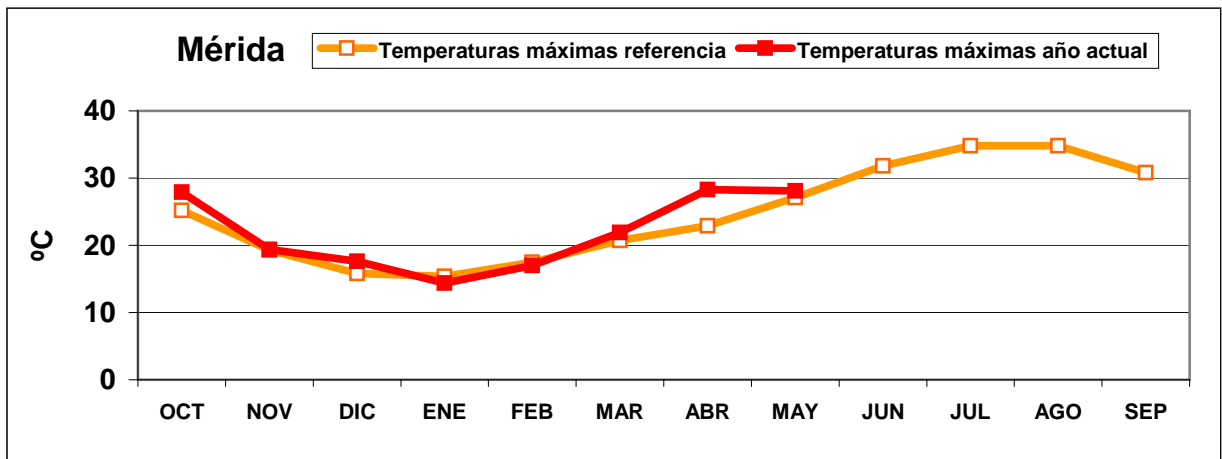
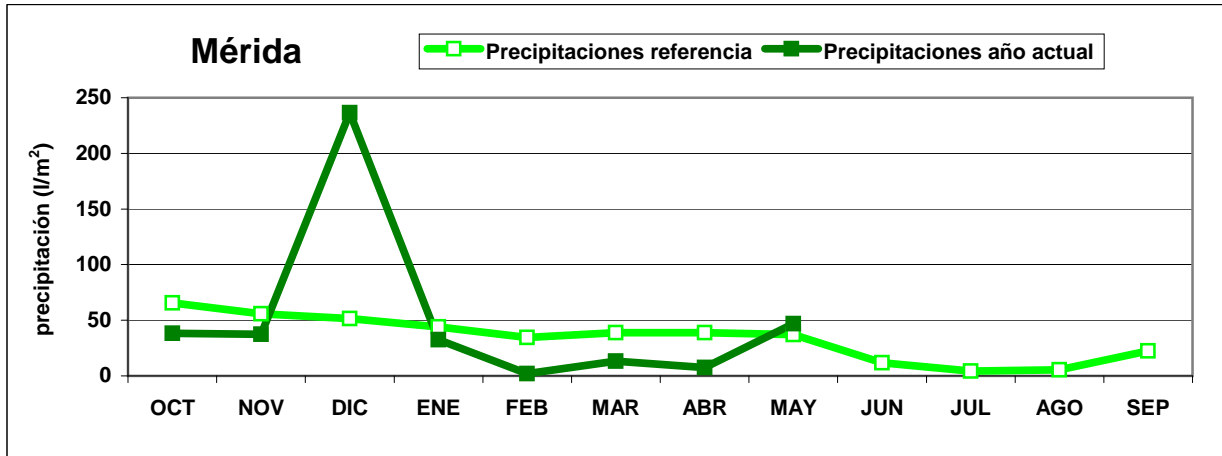
Rosas de viento:

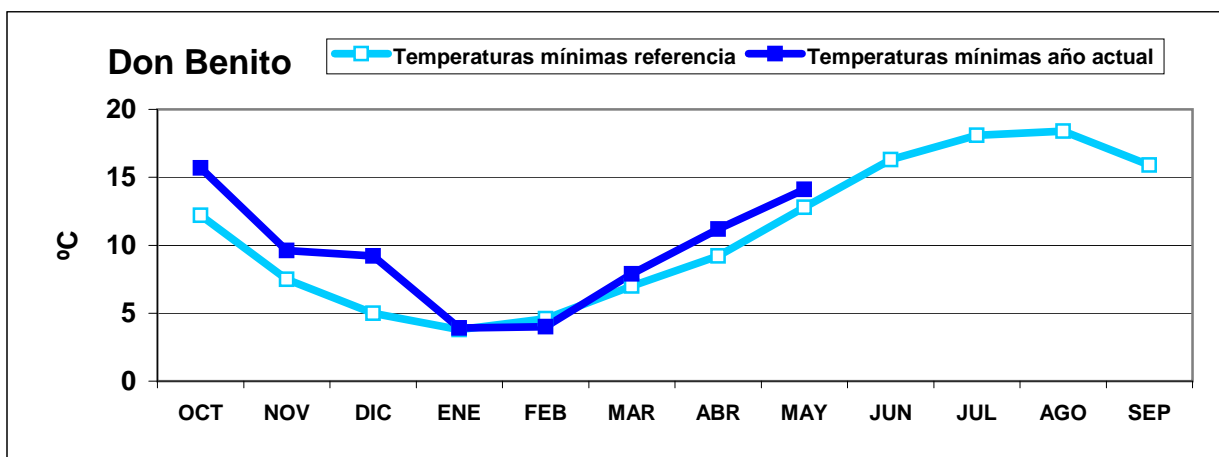
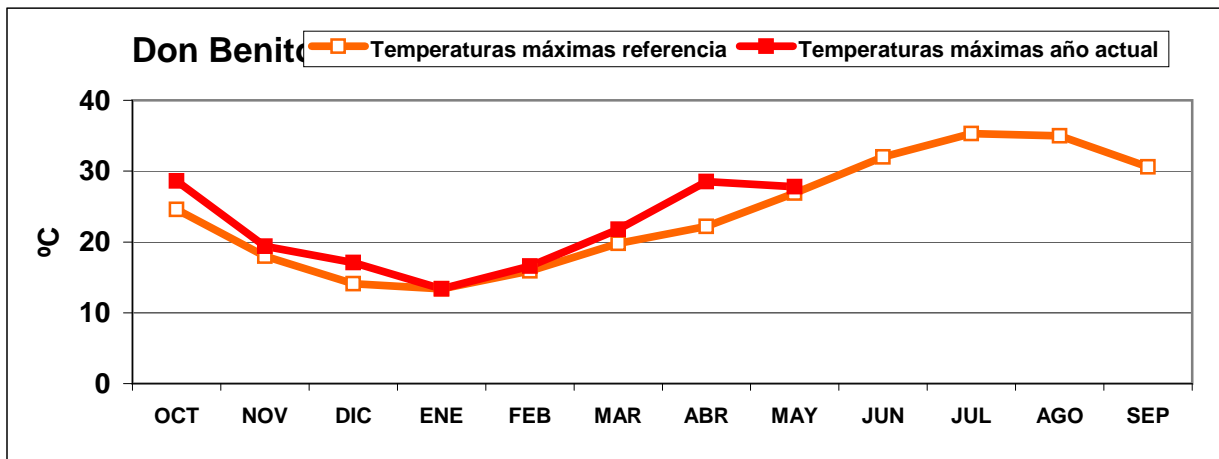
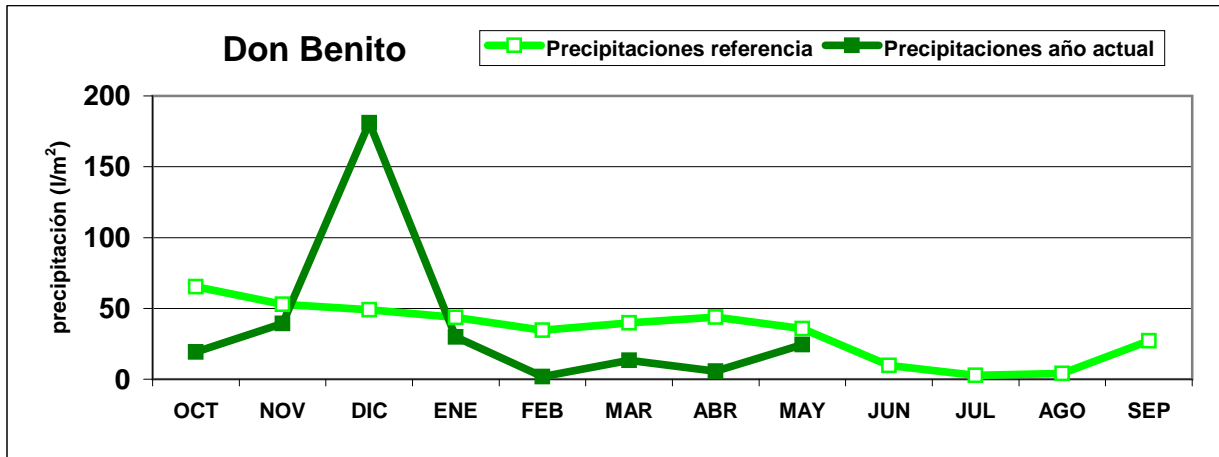
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

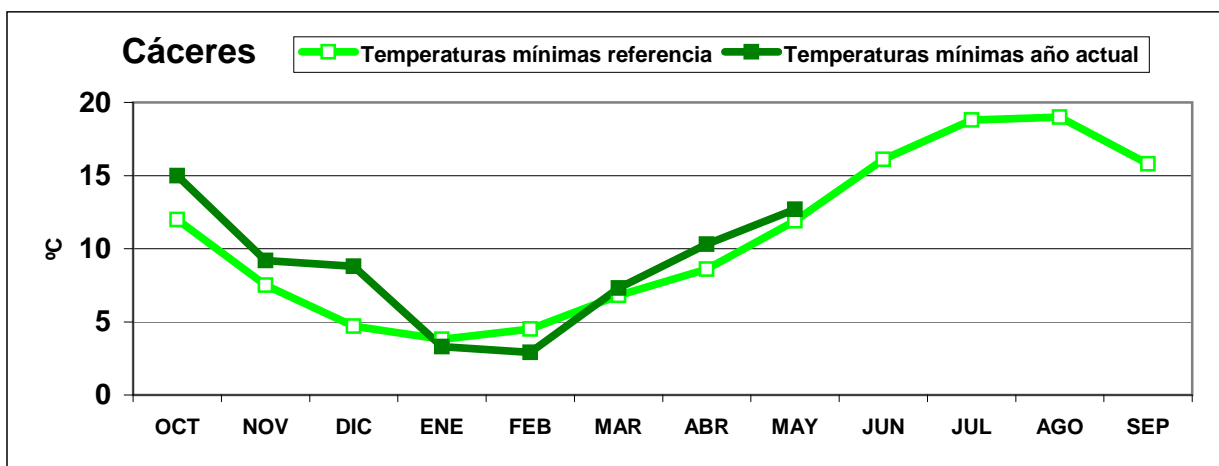
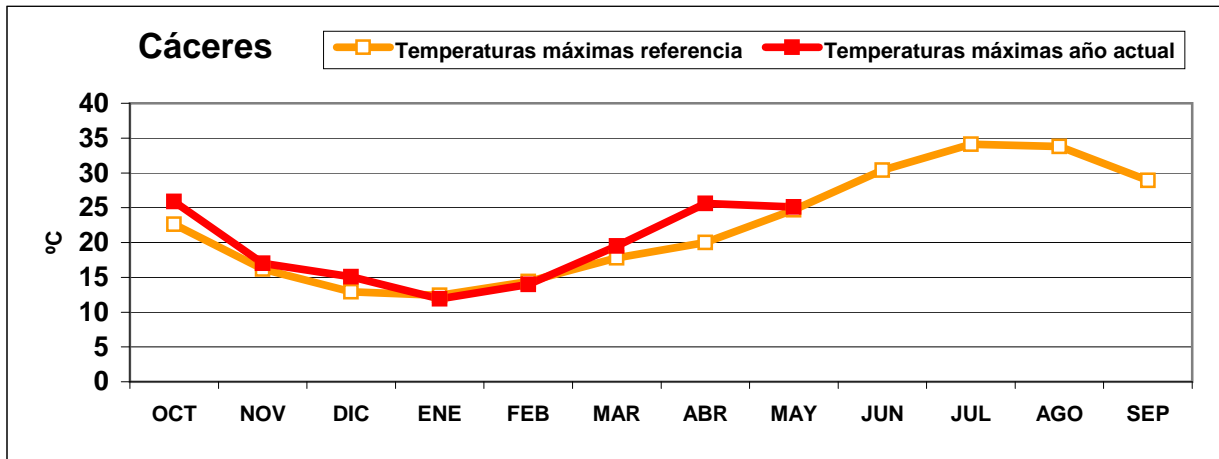
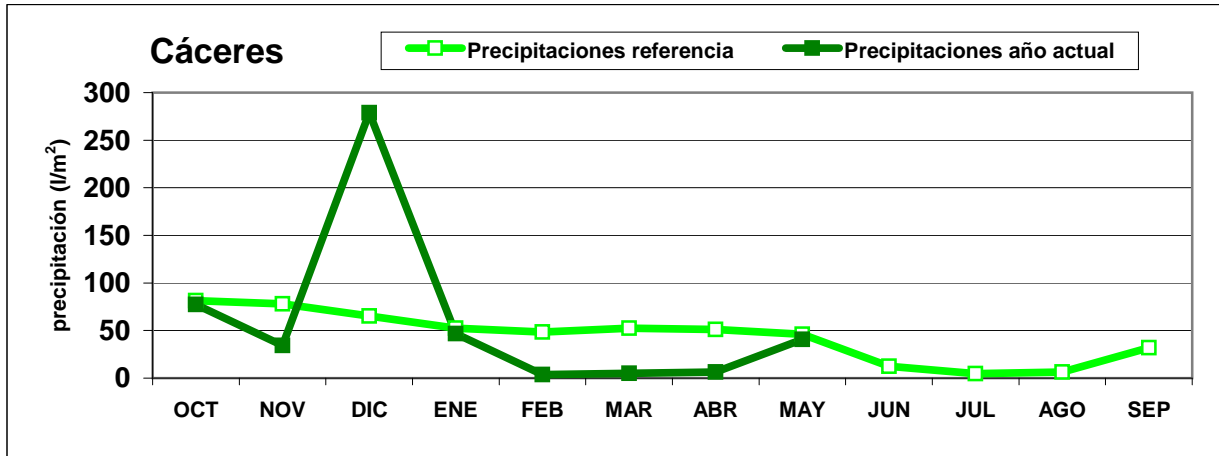


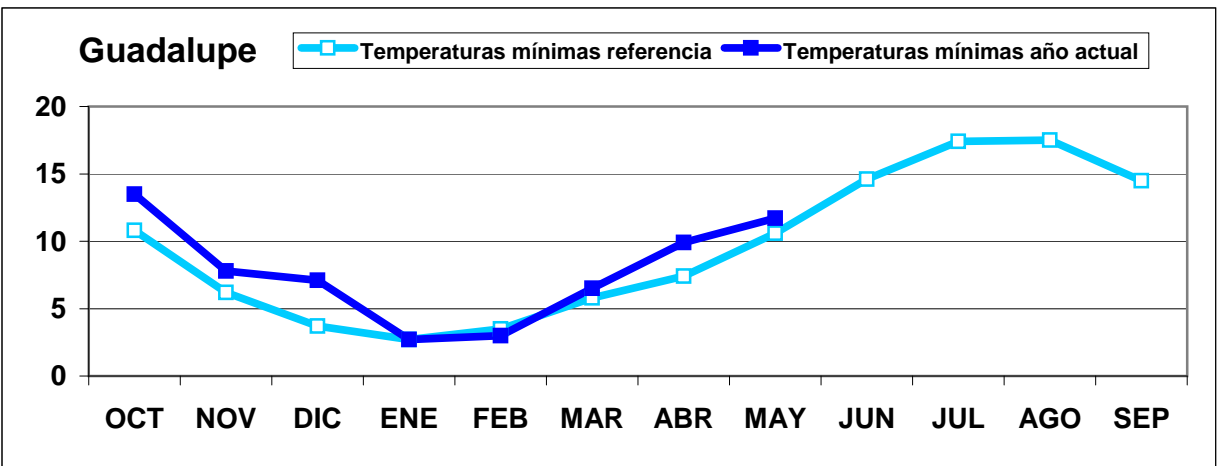
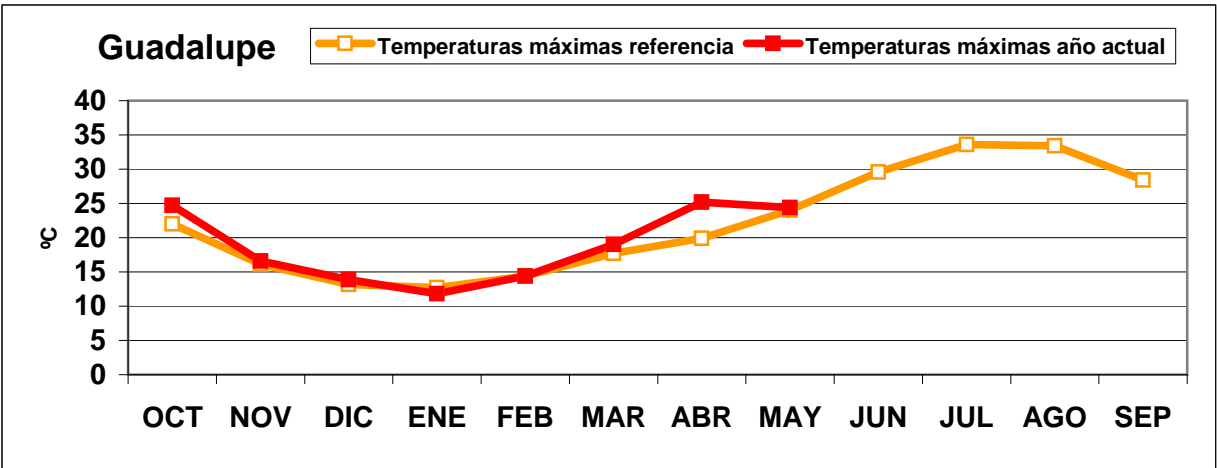
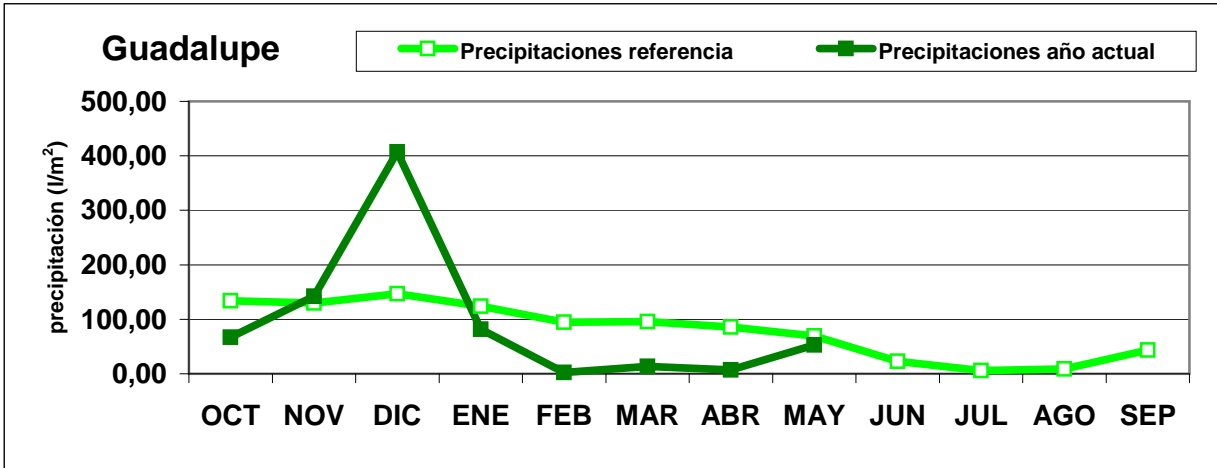


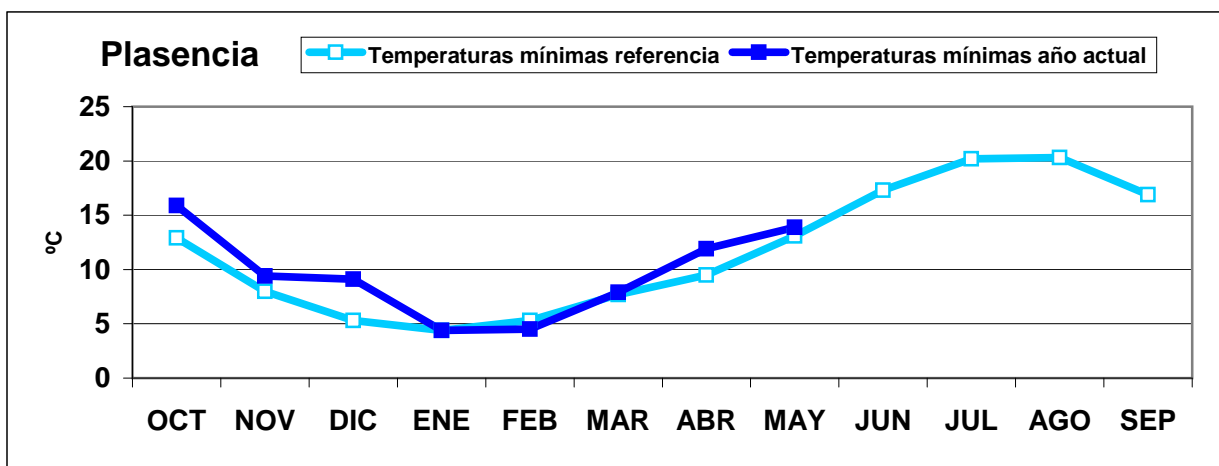
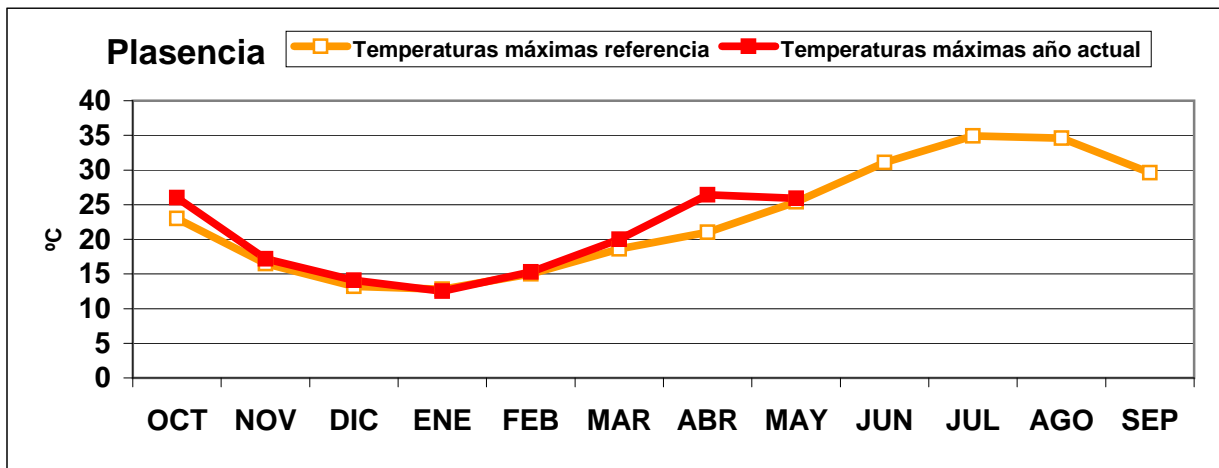
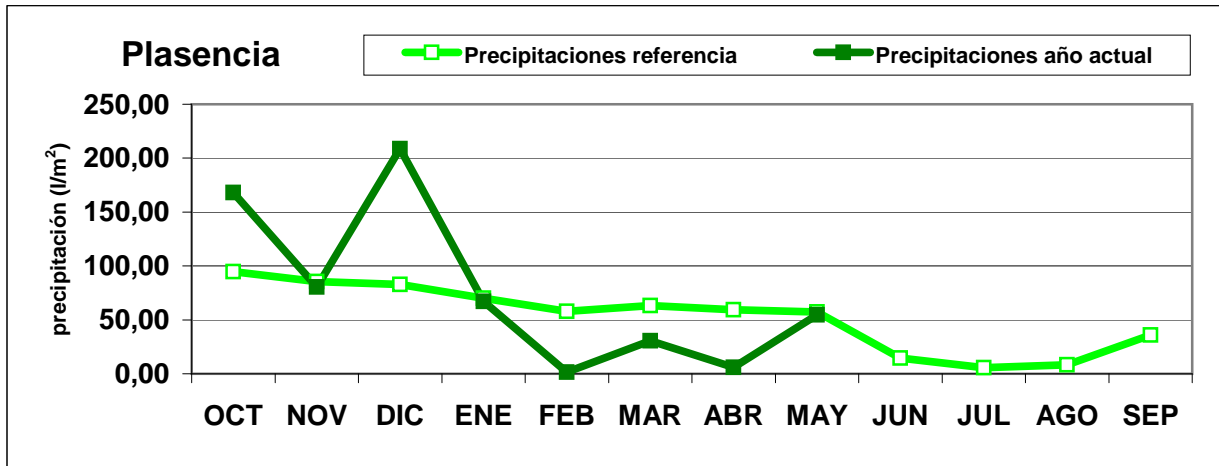






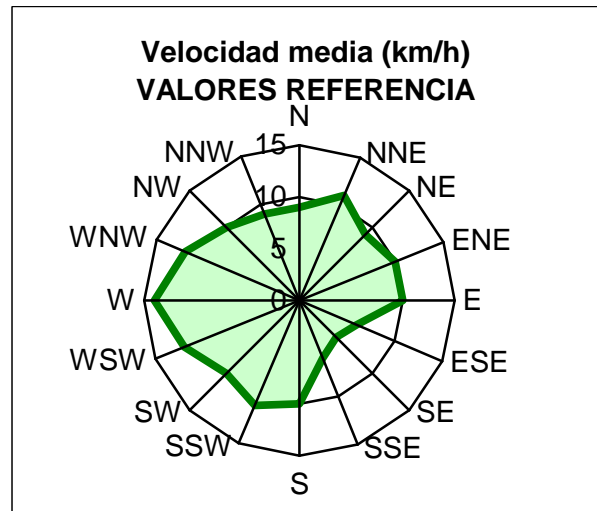




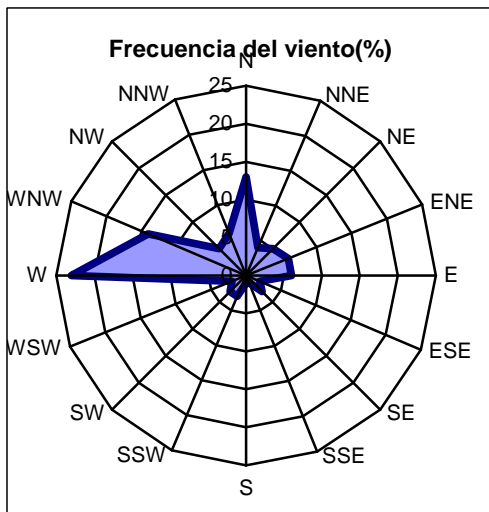


Estación:

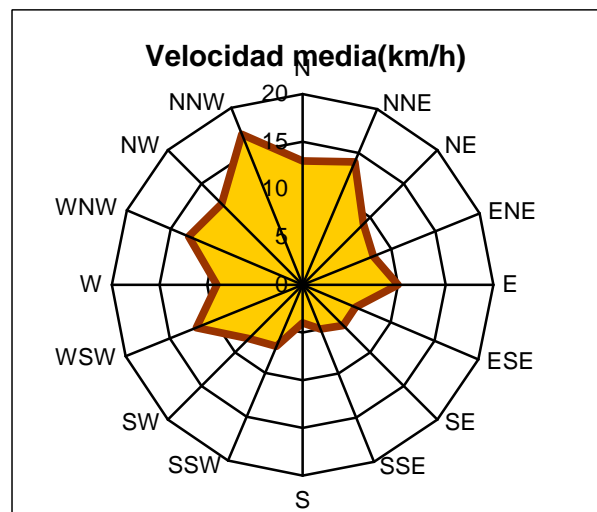
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



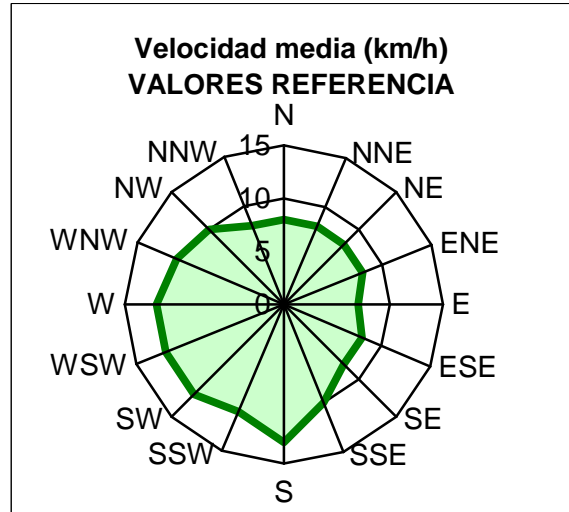
Frecuencia de calmas
3 %



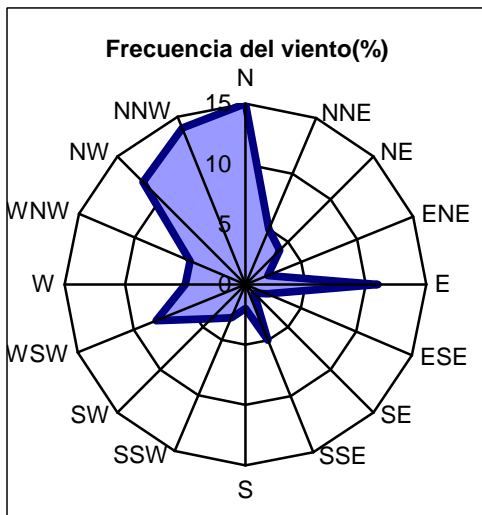
Velocidad media
11 Km / h

Estación:

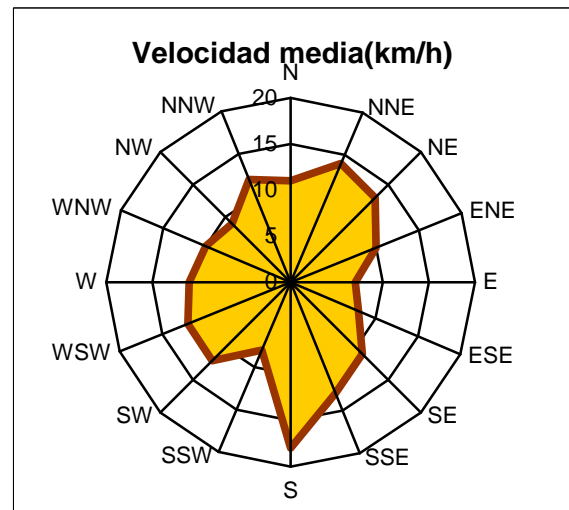
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

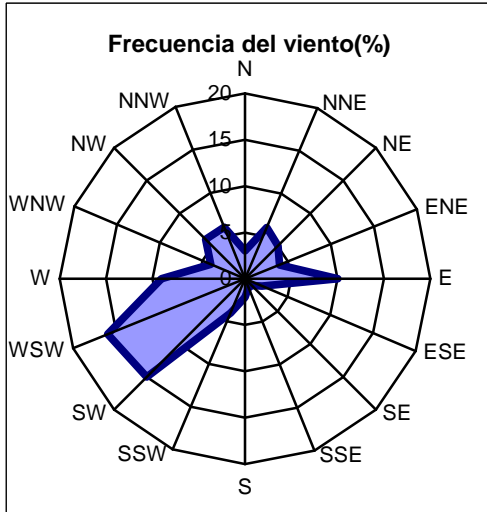


Frecuencia de calmas
2 %

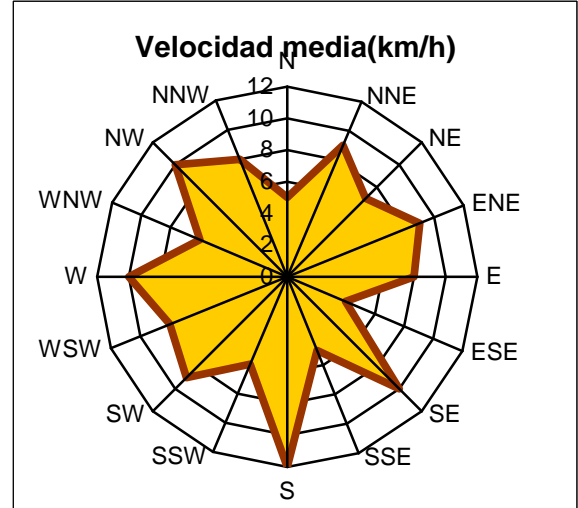


Velocidad media
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

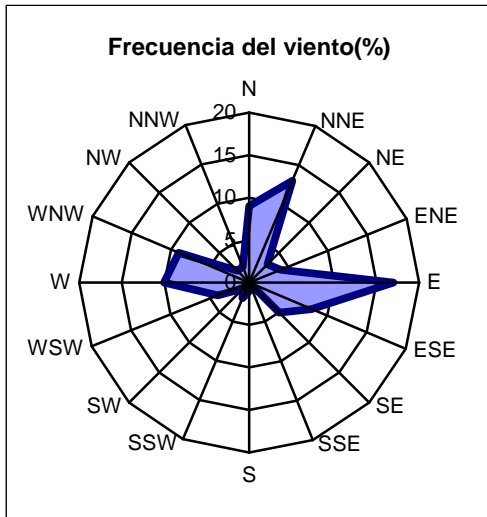


Frecuencia de calmas
6 %

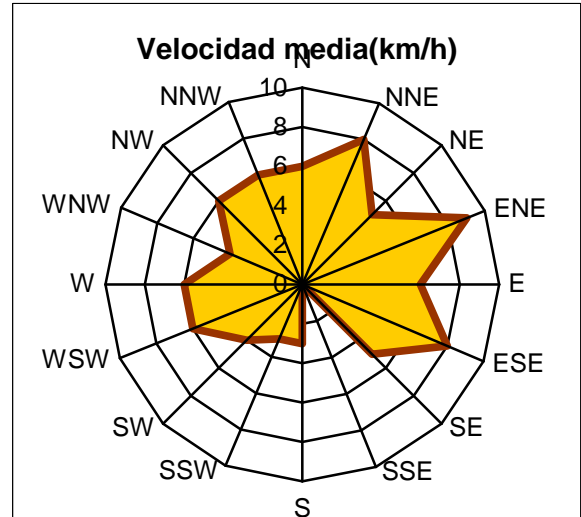


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
10 %



Velocidad media
6 Km / h