



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Junio 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: usuariosext@aemet.es

web: www.aemet.es

Fecha de obtención de los datos: 4 de julio 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 junio de 2023 en Extremadura

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

Dos aspectos diferentes son los más reseñables del mes de junio. En primer lugar una primera decena en la que, como continuación de situaciones vividas a finales de mayo, la inestabilidad fue notable, con precipitaciones importantes en diversas zonas que han causado que el mes, en promedio, haya quedado clasificado como muy húmedo. Cabe destacar las precipitaciones en Cáceres y Hoyos el día 8 que se produjeron con intensidades superiores a los 100 mm/h.

El segundo aspecto notable del mes fue la ola de calor en la tercera decena, que tuvo su máximo el día 25 en el que las temperaturas diurnas superaron los 42°C en las Vegas del Guadiana (máximas de 42.7 en Mérida, 42.5 en D. Benito, 42.4 en Badajoz/Universidad). Coincidiendo con la parte final de la ola de calor se registró la entrada en capas altas de cenizas procedentes de incendios forestales registrados en Canadá.

La precipitación promedio en Extremadura ha sido de 36.5 mm, valor que representa un 396.7% de su valor de referencia, 9.2 mm y que permite caracterizar este mes de junio como muy húmedo. Los menores acumulados mensuales se registraron en las Vegas Bajas del Guadiana con, por ejemplo, el Aeropuerto de Badajoz registrando 6.2 mm que contrastan con los 78.4 mm del observatorio de Cáceres capital. La mayor cantidad mensual se registró en Hoyos con 110.6 mm; en la provincia de Badajoz la mayor cantidad se registró en Azuaga con 59.0 mm.

El año civil, de enero a junio, continúa clasificado como muy seco. En promedio regional se llevan registrados 163.3 mm, un 57.5% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 284.1 mm, lo cual supone una mejora respecto del mes anterior cuando este dato era del 46%.

En cuanto al año hidrológico, continúa clasificado como normal con un acumulado regional de 532.6 mm, un 100.3% de su valor de referencia en este mes, 531.2 mm, en este caso la mejora es menor al ser el dato de mayo de 94%.

En términos globales, la temperatura media ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 24.2 °C, valor 1.1 °C superior al valor de referencia de junio, 23.1 °C.

Un periodo frío en la segunda semana compensó en parte la ola de calor de finales de mes, de modo que las temperaturas máximas han tenido durante el mes de junio un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 30.9 °C, valor 0.3 °C superior al valor de referencia del mes, 30.6 °C.

Durante la ola de calor las temperaturas nocturnas en numerosas estaciones fueron extraordinariamente elevadas, superándose en algunas los 25 °C de mínima, lo que ha facilitado que en promedio regional y mensual las temperaturas mínimas hayan tenido un carácter muy cálido. Su promedio ha sido 17.3 °C, valor 1.7 °C superior al valor de referencia del mes junio, 15.6 °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 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
21 3504X	HERVÁS	CÁCERES
22 3536X	HOYOS	CÁCERES
23 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
24 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
25 4386B	LLERENA	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MERIDA	BADAJOS
28 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
29 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
32 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
34 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
35 3516X	PIORNAL	CÁCERES
36 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
37 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
38 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
39 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
40 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
41 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
42 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
43 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
44 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
45 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
46 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES

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	32,4	31,1	1,3	4 %	cálido
Tª mínima media	16,7	14,4	2,3	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,8				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	7,4	3,5	3,9	111 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	580,2	499,2	81,0	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	115,8	243,7	-127,9	-52 %	muy seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,6	31,0	1,6	5 %	cálido
Tª mínima media	17,7	15,5	2,2	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	9,8	1,4	8,4	600 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	254,4	381,2	-126,8	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	66,2	217,7	-151,5	-70 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	30,2	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	17,7	15,2	2,5	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	48,6	5,9	42,7	724 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	603,0	521,8	81,2	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	165,0	288,8	-123,8	-43 %	muy seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	30,8	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	17,9	15,5	2,4	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	34,2	7,2	27,0	375 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	492,8	447,4	45,4	10 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	120,2	224,0	-103,8	-46 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,0	30,4	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,1	16,1	2,0	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,5				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	13,0	7,4	5,6	76 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	280,2	335,3	-55,1	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	102,0	189,8	-87,8	-46 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	30,5	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	17,3	15,4	1,9	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	59,0	8,6	50,4	586 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	266,8	395,2	-128,4	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	155,4	234,8	-79,4	-34 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	32,1	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,7	15,6	2,1	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,4				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	5,4	4,4	1,0	23 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	479,0	426,7	52,3	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	100,6	224,6	-124,0	-55 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,1	31,8	1,3	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,3	16,3	2,0	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,7				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	6,2	4,8	1,4	29 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	412,6	394,8	17,8	5 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	90,0	220,4	-130,4	-59 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,3	31,2	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	16,2	15,3	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	12,2	4,2	8,0	190 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	438,6	506,2	-67,6	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	135,0	289,6	-154,6	-53 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	30,1	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	17,7	15,0	2,7	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	29,6	7,9	21,7	275 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	555,6	423,7	131,9	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	149,6	199,4	-49,8	-25 %	seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	30,4	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	18,0	16,1	1,9	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	78,4	9,3	69,1	743 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	571,3	484,2	87,1	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	181,0	255,8	-74,8	-29 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	28,9	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	17,7	15,1	2,6	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,1				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	43,2	12,8	30,4	238 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	654,2	635,8	18,4	3 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	181,0	337,9	-156,9	-46 %	muy seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	31,9	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	19,0	17,4	1,6	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	30,8	4,3	26,5	616 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	263,4	320,2	-56,8	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	94,8	195,4	-100,6	-51 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	31,4	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	18,6	16,2	2,4	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	20,0	4,0	16,0	400 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	586,6	465,7	120,9	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	201,2	256,0	-54,8	-21 %	seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,3	32,0	1,3	4 %	cálido
Tª mínima media	19,1	16,3	2,8	17 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	11,0	4,5	6,5	144 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	325,6	356,4	-30,8	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	86,0	201,4	-115,4	-57 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	28,6	1,2	4 %	muy cálido
Tª mínima media	14,4	12,0	2,4	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,6				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	36,8	8,7	28,1	323 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	448,8	577,2	-128,4	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	122,2	339,1	-216,9	-64 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	29,3	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	17,5	15,3	2,2	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,9				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	32,0	9,3	22,7	244 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	225,9	366,2	-140,3	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	99,8	202,8	-103,0	-51 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	27,2	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	17,1	15,9	1,2	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	89,8	18,8	71,0	378 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1624,4	1390,6	233,8	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	507,6	650,9	-143,3	-22 %	muy seco

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	29,6	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	16,5	14,6	1,9	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,2				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	38,4	10,6	27,8	262 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	812,4	880,8	-68,4	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	196,0	442,9	-246,9	-56 %	muy seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,3	31,6	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	18,4	15,9	2,5	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,0				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	9,6	9,7	-0,1	-1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	489,7	523,8	-34,1	-7 %	seco
Precip. acumu. año civil	111,4	309,0	-197,6	-64 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,9	26,5	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	14,8	13,8	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	54,0	17,4	36,6	210 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1055,0	799,0	256,0	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	351,0	470,7	-119,7	-25 %	seco

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	29,0	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	17,1	15,2	1,9	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	110,6	8,4	102,2	1217 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1257,2	1046,5	210,7	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	423,3	506,7	-83,4	-16 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	29,6	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	17,9	15,9	2,0	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,9				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	44,0	10,2	33,8	331 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	659,1	536,8	122,3	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	220,6	254,6	-34,0	-13 %	seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	30,5	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,5	14,5	3,0	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	35,2	5,3	29,9	564 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	342,0	416,0	-74,0	-18 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	106,0	245,2	-139,2	-57 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	29,8	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	17,8	15,7	2,1	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	27,8	5,7	22,1	388 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	254,2	443,2	-189,0	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	120,4	248,0	-127,6	-51 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	30,2	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	17,2	15,8	1,4	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	104,6	9,5	95,1	1001 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1296,0	1114,1	181,9	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	428,6	480,0	-51,4	-11 %	seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	31,8	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,1	15,2	1,9	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,7				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	15,8	7,2	8,6	119 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	430,4	351,5	78,9	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	118,0	189,7	-71,7	-38 %	muy seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	27,6	0,7	3 %	cálido
Tª mínima media	16,5	14,6	1,9	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,2				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	35,8	5,2	30,6	588 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	411,2	645,8	-234,6	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	136,6	361,4	-224,8	-62 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	30,6	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	16,9	15,1	1,8	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	64,8	10,6	54,2	511 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	720,4	588,2	132,2	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	239,4	299,1	-59,7	-20 %	seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	31,8	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	17,5	15,2	2,3	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	50,2	9,2	41,0	446 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	564,2	580,7	-16,5	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	201,8	284,7	-82,9	-29 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,3	26,2	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	16,2	14,6	1,6	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	38,4	14,4	24,0	167 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	921,6	1000,5	-78,9	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	284,6	617,6	-333,0	-54 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,3	31,5	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	18,8	16,3	2,5	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,5				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	47,4	8,1	39,3	485 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	407,4	431,1	-23,7	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	113,6	254,6	-141,0	-55 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,8	31,2	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,6	15,6	2,0	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,4				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	22,0	4,4	17,6	400 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	371,7	414,5	-42,8	-10 %	seco
Precip. acumu. año civil	121,4	232,1	-110,7	-48 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,8	30,4	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	16,4	13,9	2,5	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	33,8	3,6	30,2	839 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	282,8	411,0	-128,2	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	120,4	265,6	-145,2	-55 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	23,8	0,6	3 %	cálido
Tª mínima media	13,4	12,6	0,8	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,1				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	59,6	14,4	45,2	314 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1486,2	1302,4	183,8	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	486,4	699,0	-212,6	-30 %	seco

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	31,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	18,7	17,3	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	47,7	9,4	38,3	407 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	664,4	537,5	126,9	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	207,2	300,0	-92,8	-31 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	30,3	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	17,3	14,7	2,6	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	21,8	5,4	16,4	304 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	640,8	461,6	179,2	39 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	124,6	228,9	-104,3	-46 %	muy seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	30,0	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	17,5	14,8	2,7	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	26,8	7,9	18,9	239 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	486,0	487,1	-1,1	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	131,6	262,4	-130,8	-50 %	muy seco

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,3	31,0	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	16,5	15,3	1,2	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	34,8	8,8	26,0	295 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	312,7	390,4	-77,7	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	96,2	230,0	-133,8	-58 %	extr. seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	30,5	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	18,4	16,2	2,2	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	50,4	6,2	44,2	713 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	708,0	612,6	95,4	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	208,0	319,2	-111,2	-35 %	muy seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,8	25,6	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	15,3	14,0	1,3	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,2				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	57,6	18,2	39,4	216 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1350,9	1100,2	250,7	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	462,2	564,0	-101,8	-18 %	seco

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	29,5	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	15,3	13,7	1,6	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	82,8	9,5	73,3	772 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1262,2	877,4	384,8	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	414,4	433,9	-19,5	-4 %	normal

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	30,1	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	18,2	15,8	2,4	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,9				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	41,8	10,6	31,2	294 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	548,6	475,6	73,0	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	191,2	256,6	-65,4	-25 %	seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	29,2	1,2	4 %	muy cálido
Tª mínima media	17,0	14,4	2,6	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,9				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	11,6	2,9	8,7	300 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	519,8	472,5	47,3	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	139,9	236,8	-96,9	-41 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	29,3	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	17,2	15,2	2,0	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,8				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	84,6	8,4	76,2	907 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1011,3	853,0	158,3	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	365,7	436,4	-70,7	-16 %	seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	30,6	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	16,4	14,0	2,4	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	47,2	6,2	41,0	661 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	289,0	352,0	-63,0	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	140,6	186,4	-45,8	-25 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	30,6	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	16,3	14,6	1,7	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,9				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	13,4	6,5	6,9	106 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	368,2	400,2	-32,0	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	98,6	223,6	-125,0	-56 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	31,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	18,1	15,6	2,5	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	26,0	5,4	20,6	381 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	540,2	498,9	41,3	8 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	189,8	254,5	-64,7	-25 %	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 isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

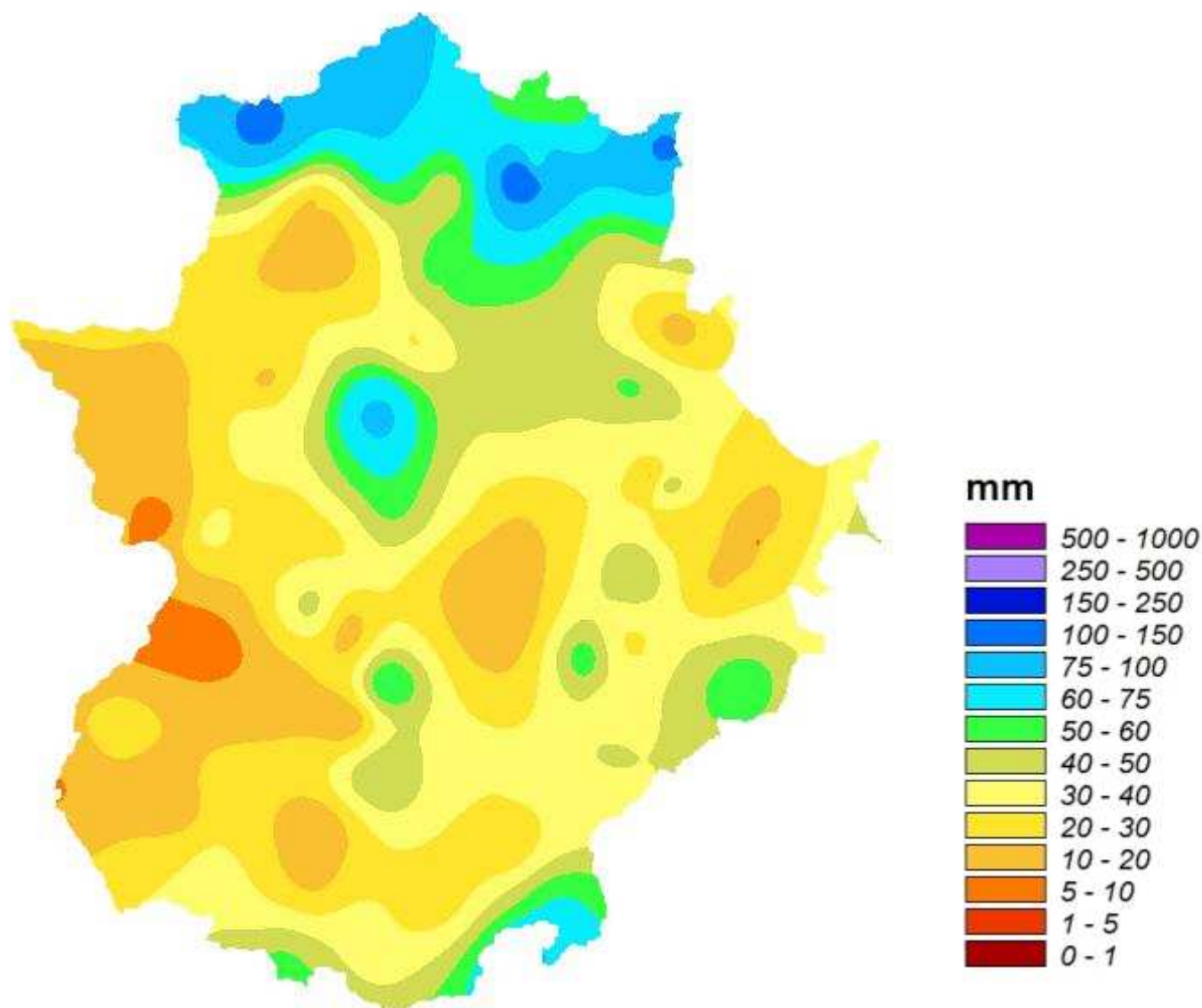
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Junio de 2023



Precipitación media en Extremadura 36,5 mm.

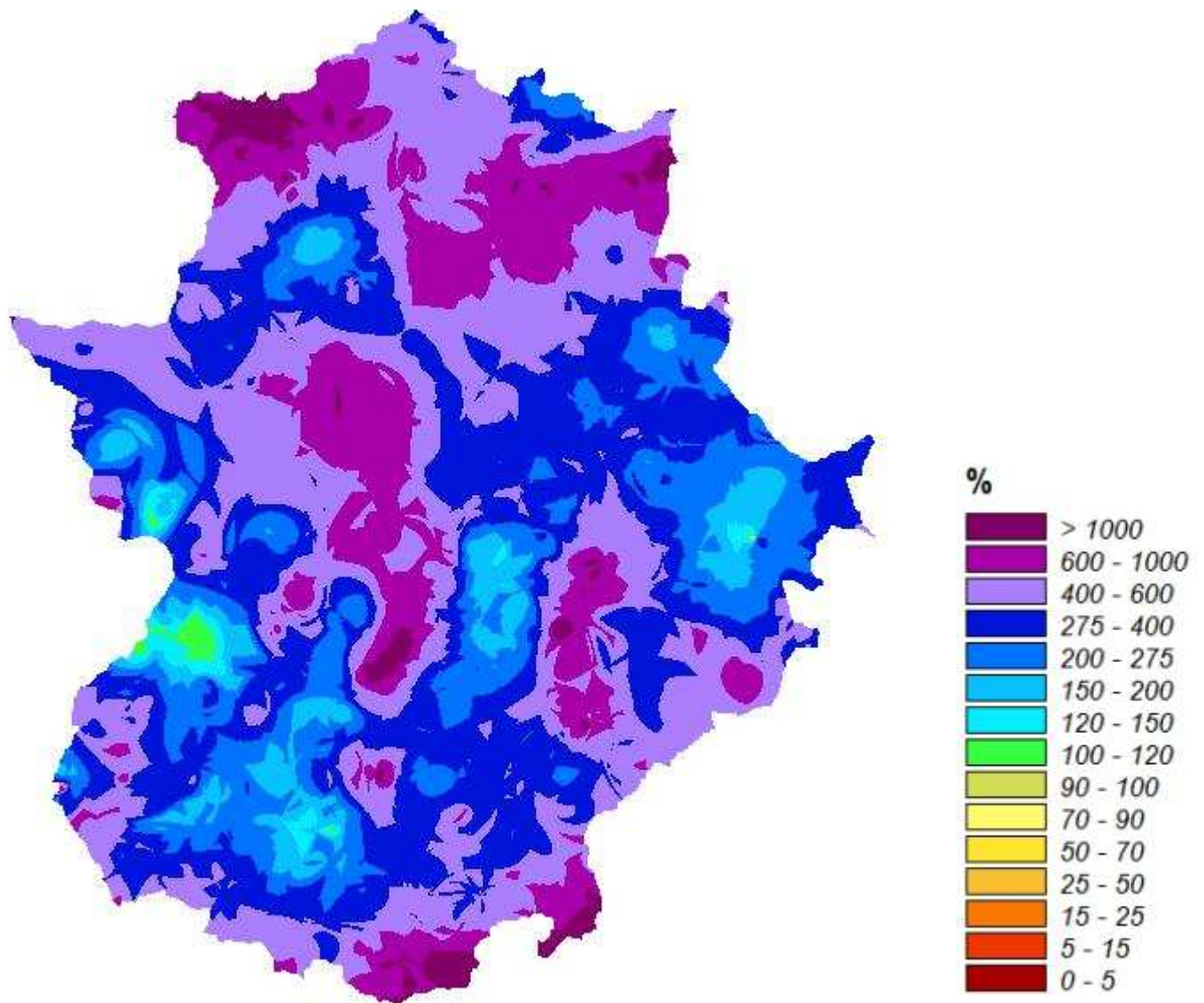
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Junio de 2023



Valor de referencia 9,2 mm, valor del mes 36,5 mm, porcentaje sobre referencia 396,7 %.

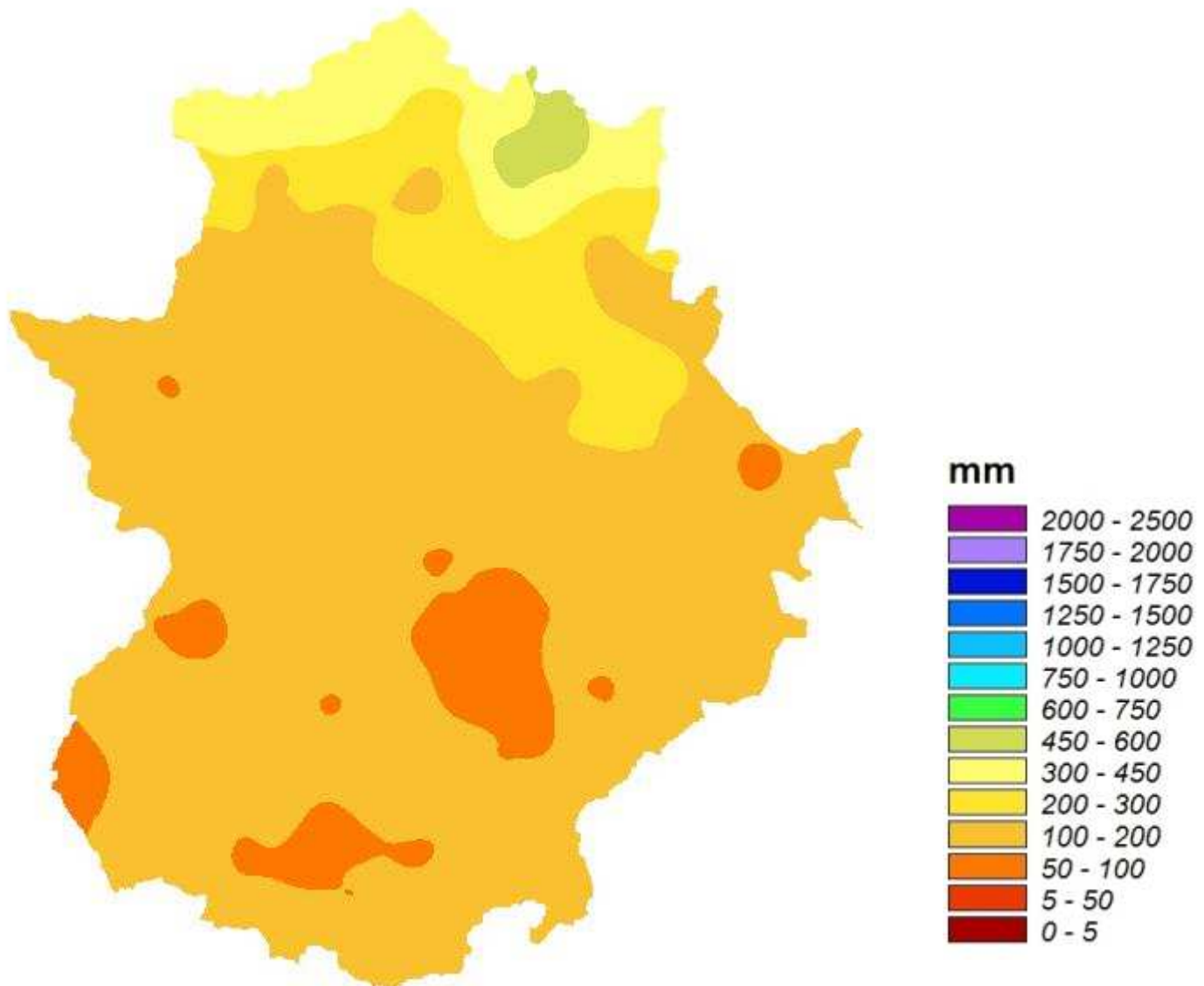
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Junio de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 163,3 mm.

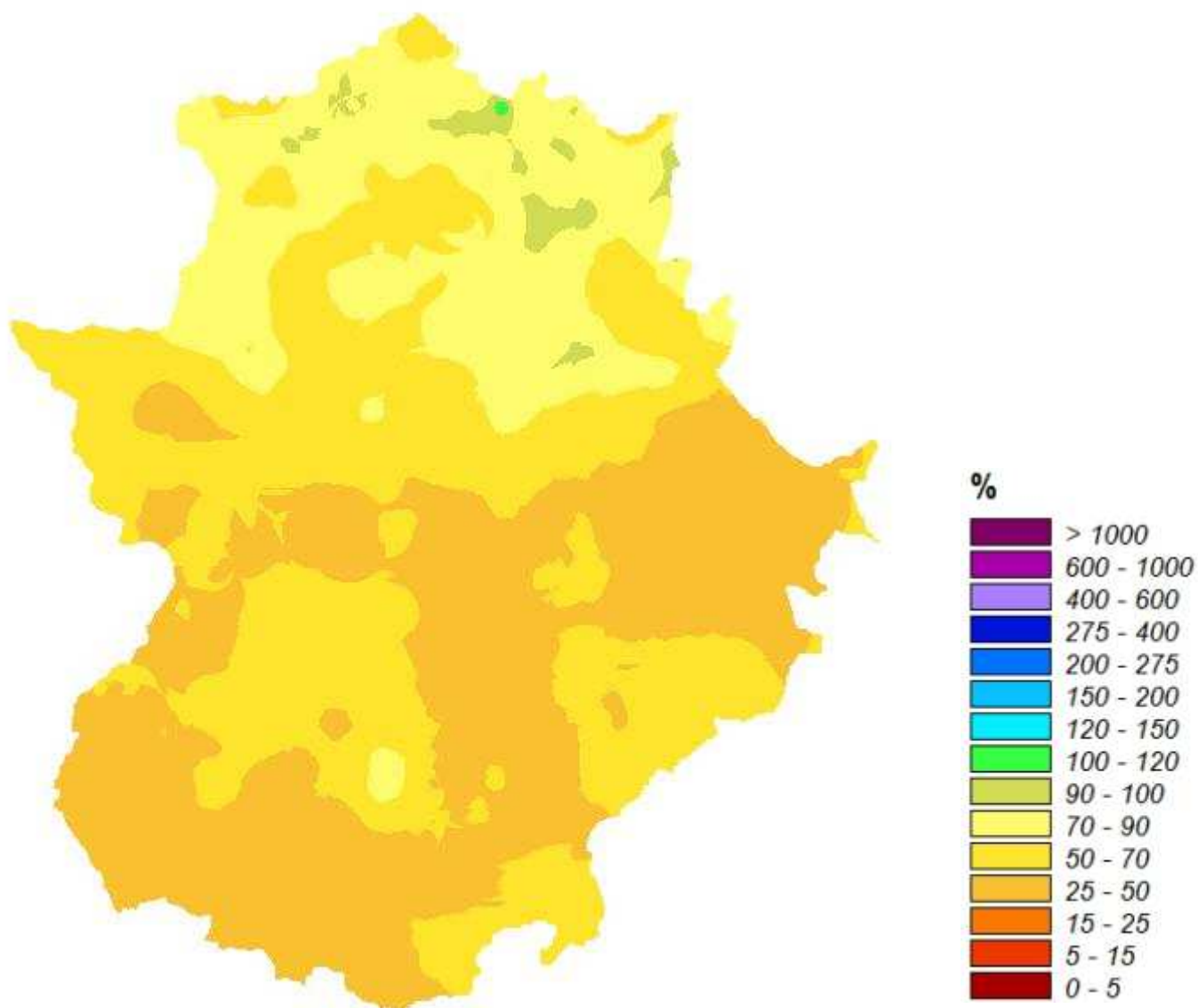
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Junio de 2023



Valor de referencia 284,1 mm, valor del mes 163,3 mm, porcentaje sobre referencia 57,5 %.

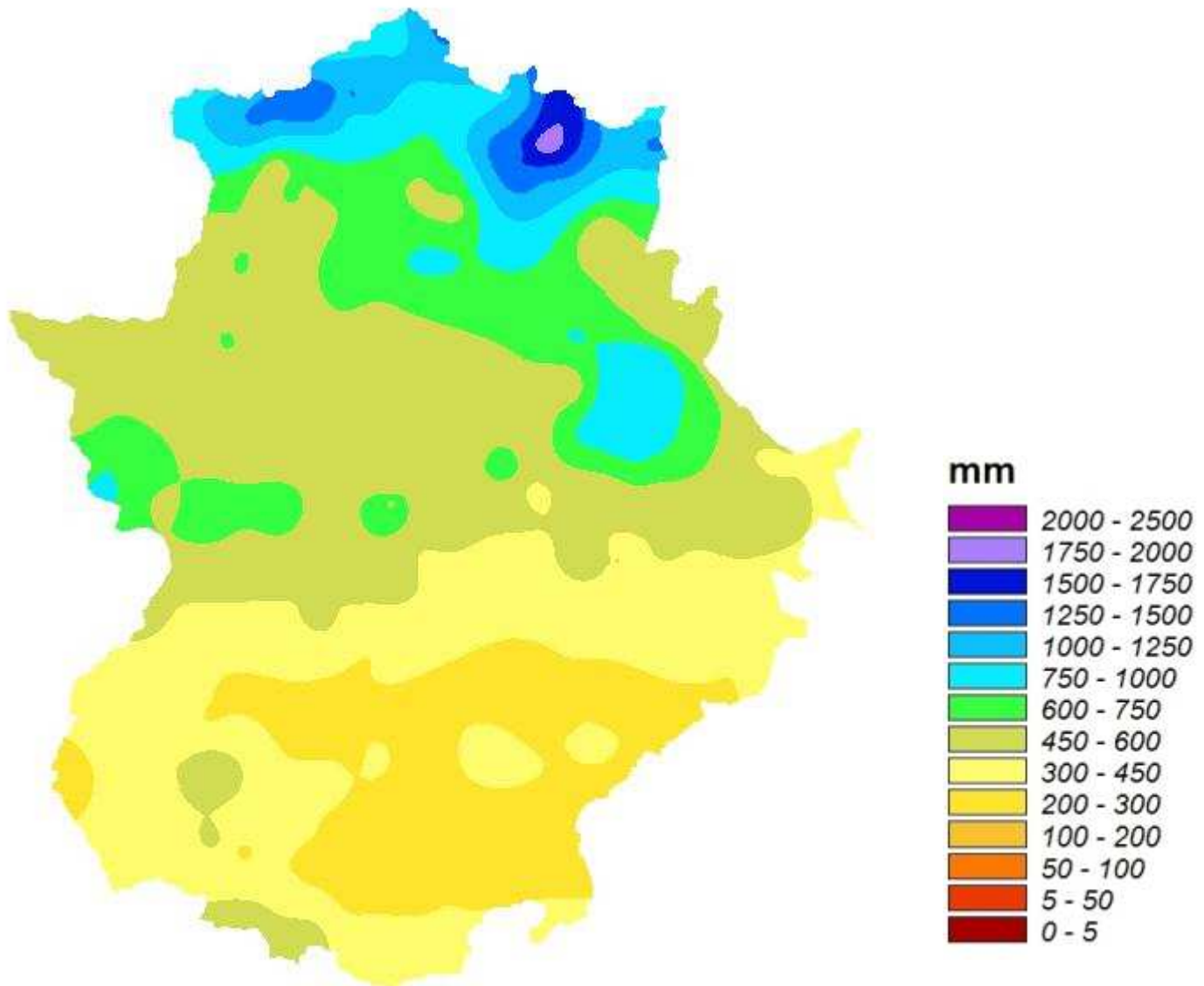
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2022 - Junio de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 532,6 mm.

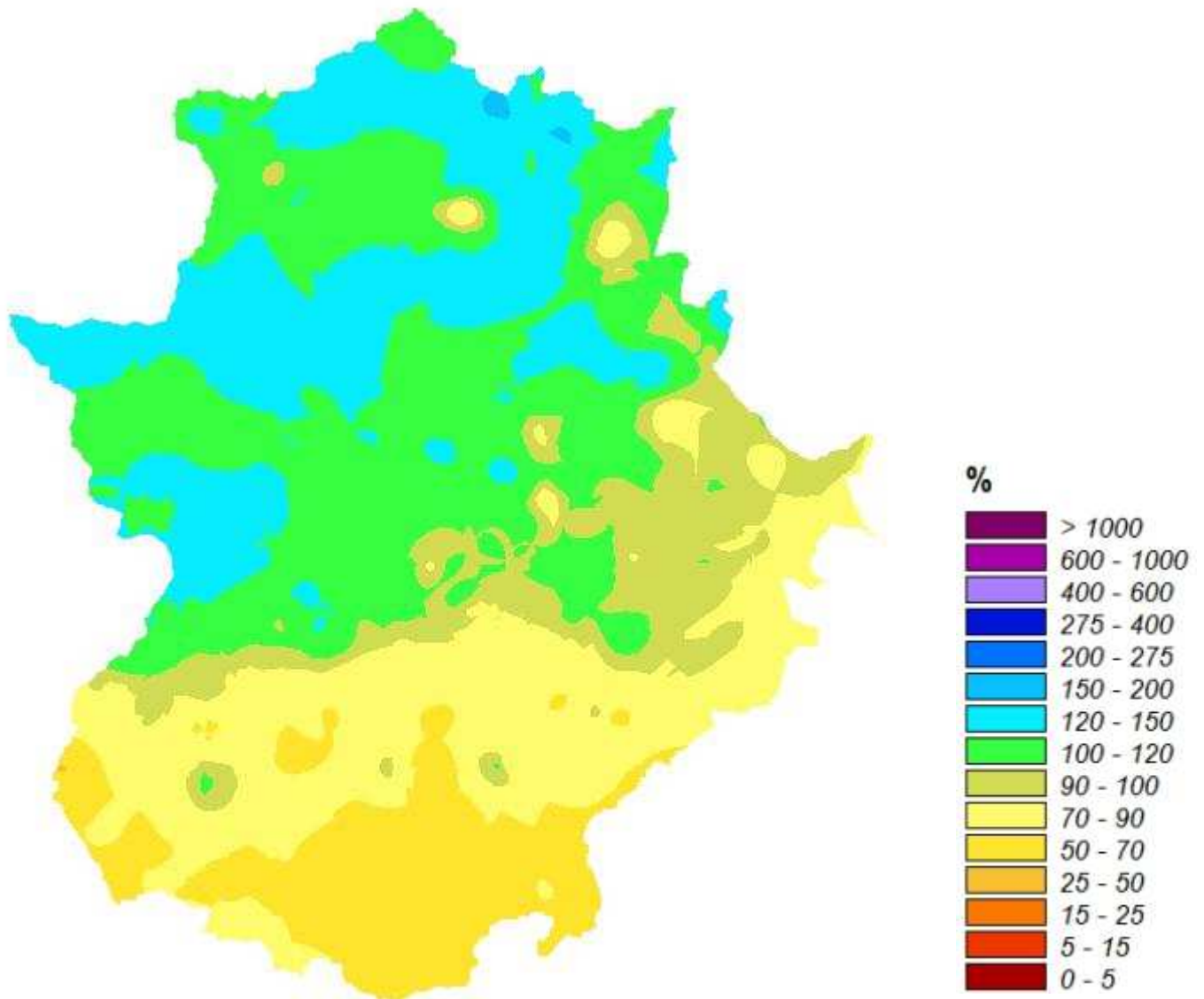
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 531,2 mm, valor del mes 532,6 mm, porcentaje sobre referencia 100,3 %.

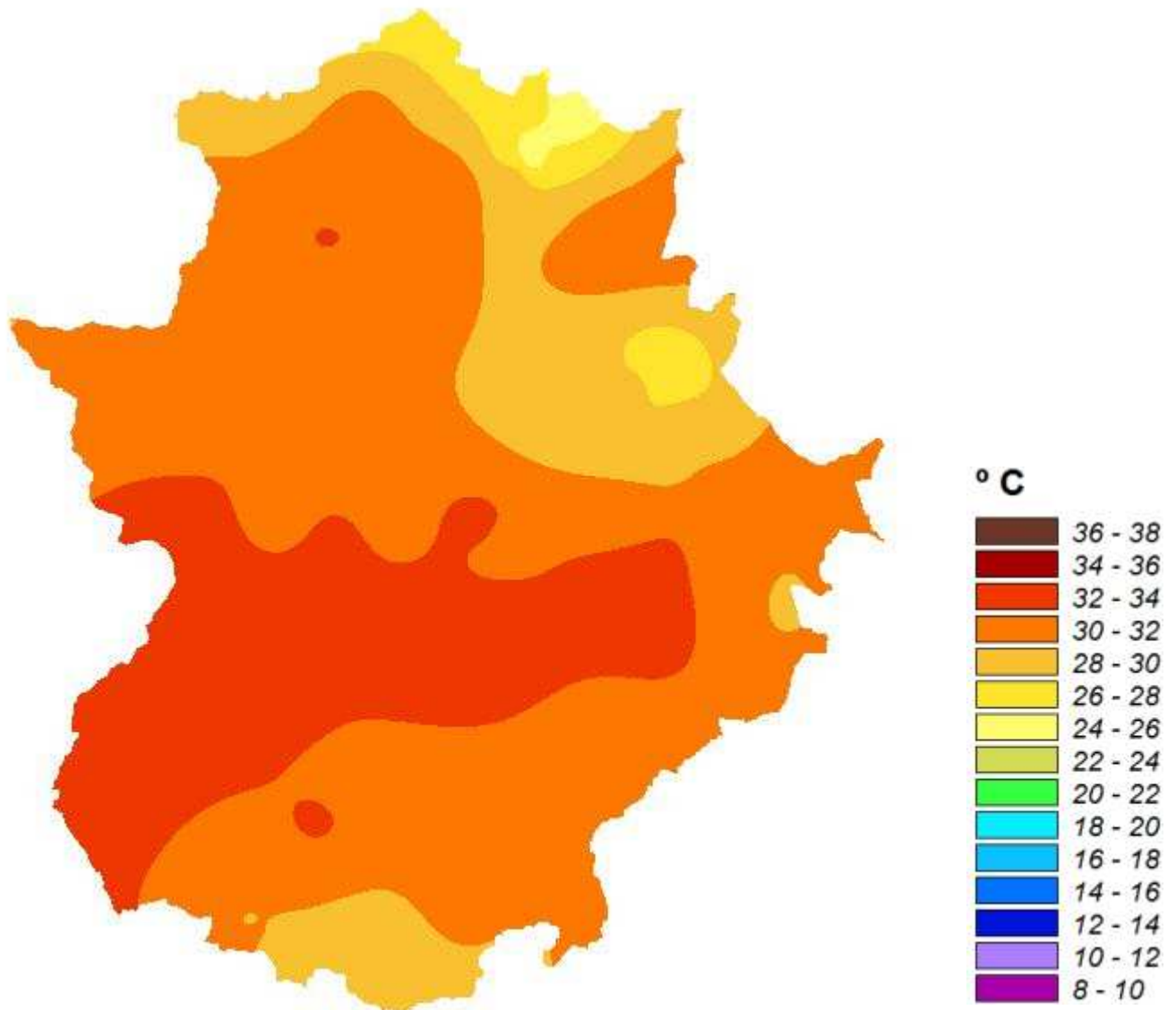
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Junio de 2023



Temperatura máxima media en Extremadura 30,9 °C.

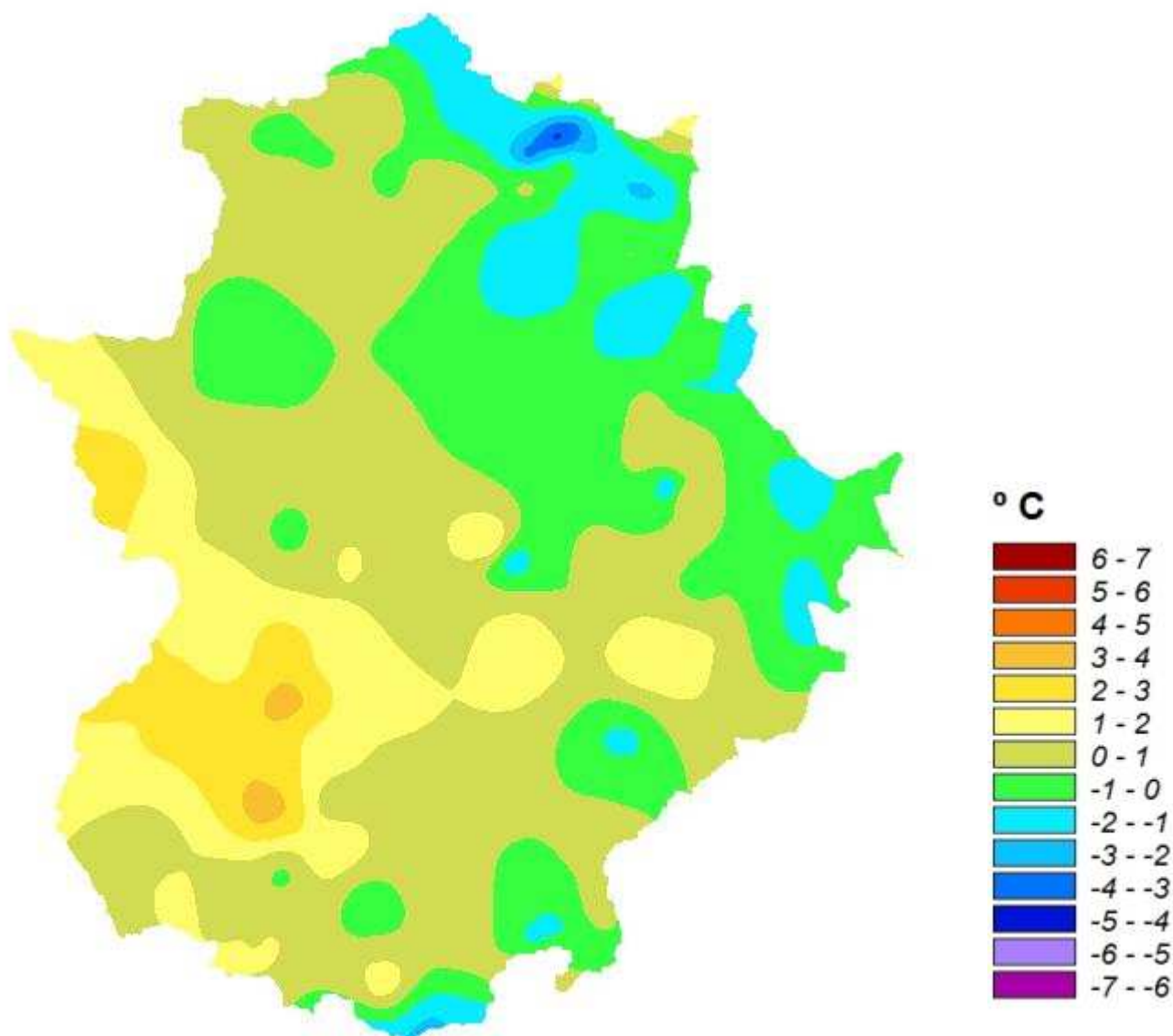
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Junio de 2023



Valor de referencia 30,6 °C, valor del mes 30,9 °C, diferencia con la referencia 0,3 °C.

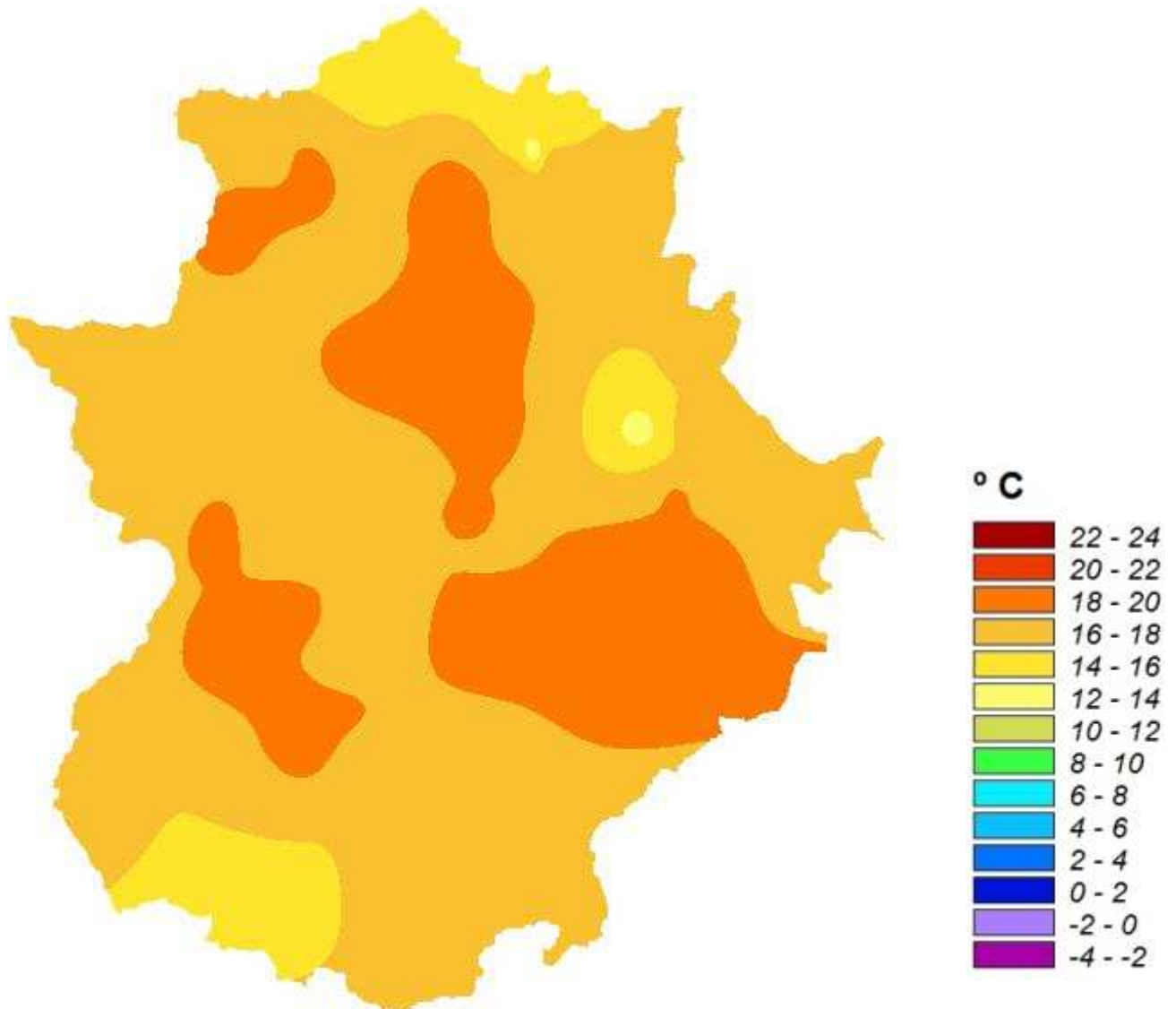
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Junio de 2023



Temperatura mínima media en Extremadura 17,3 °C.

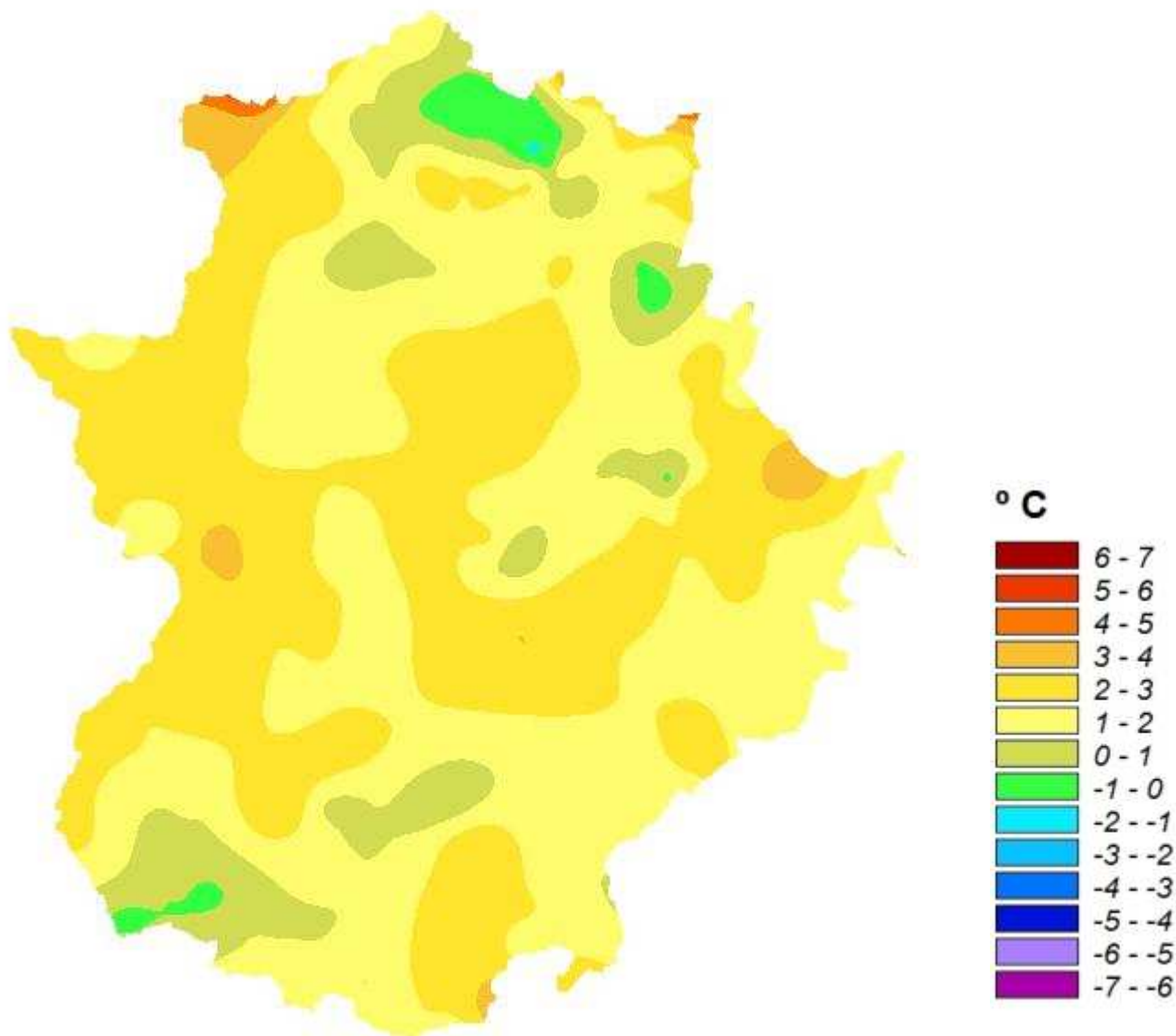
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Junio de 2023



Valor de referencia 15,6 °C, valor del mes 17,3 °C, diferencia con la referencia 1,7 °C.

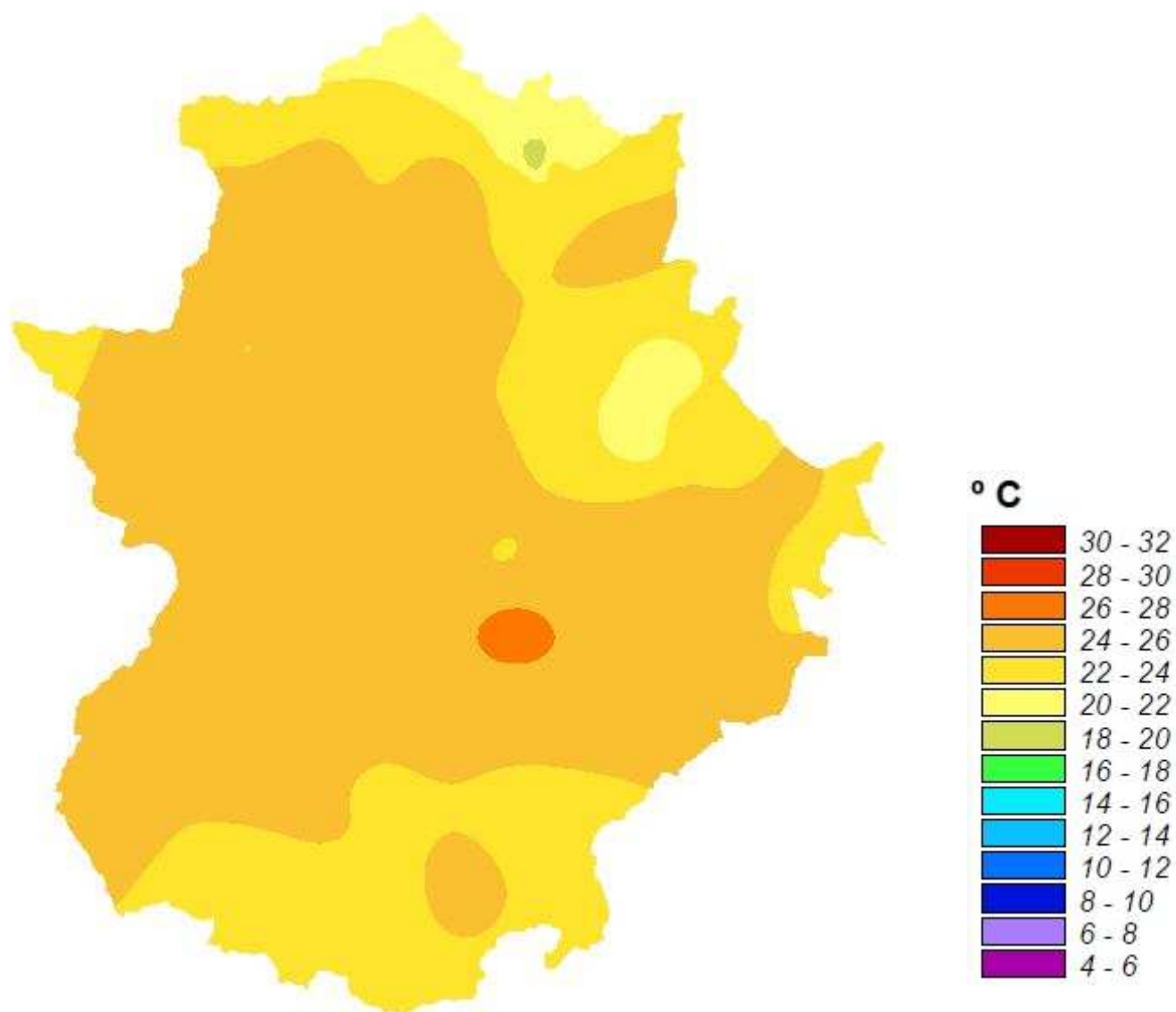
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Junio de 2023



Temperatura media en Extremadura 24,2 °C.

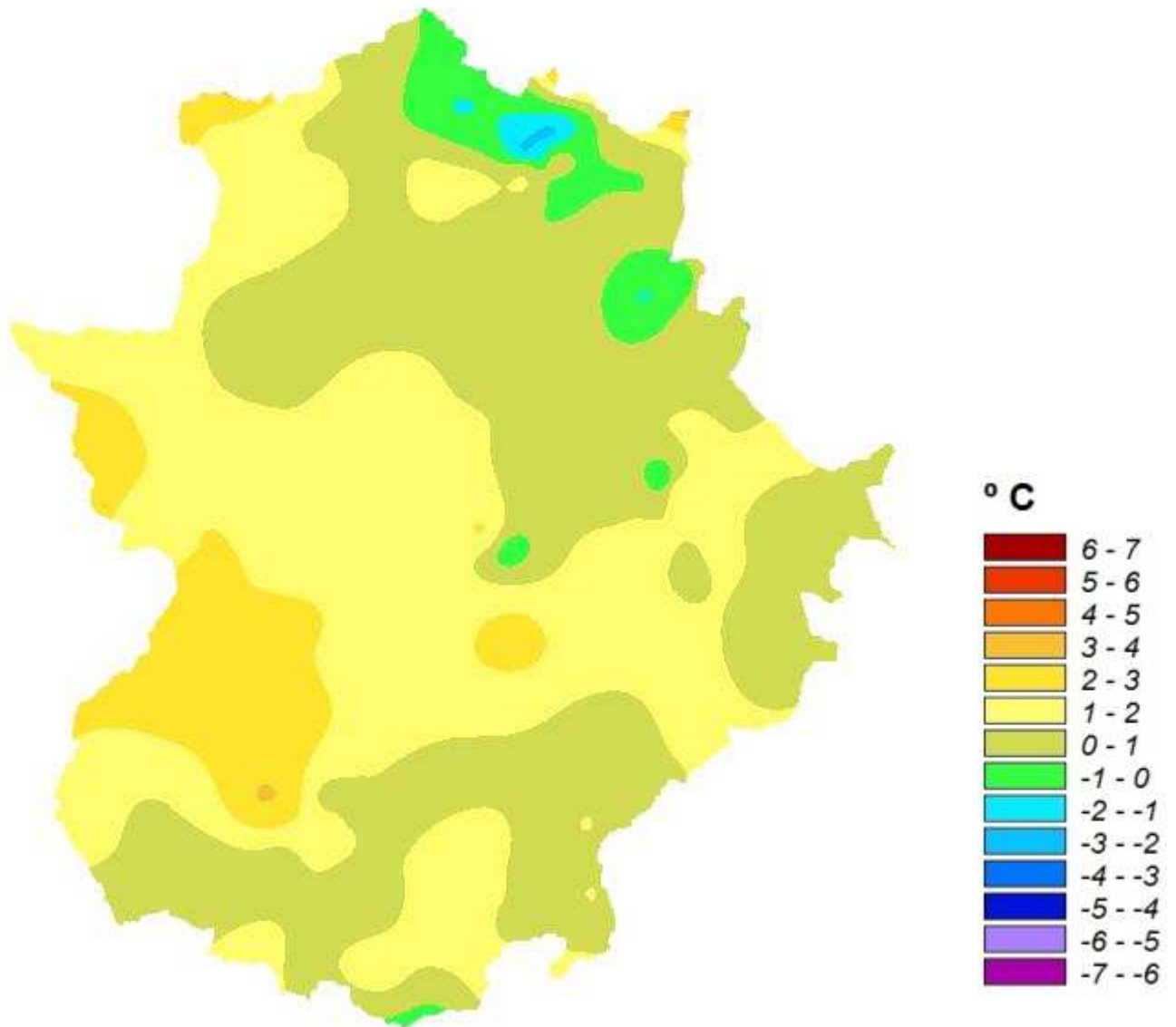
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Junio de 2023



Valor de referencia 23,1 °C, valor del mes 24,2 °C, diferencia con la referencia 1,1 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2023	(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
BARCARROTA	000	824
BROZAS	000	739
CACERES	000	815
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	797
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
HERRERA DEL DUQUE	000	977
HERVÁS	000	1322
HOYOS	000	847
JARAICEJO	000	798
LLERENA	000	724
MADRIGAL DE LA VERA	000	815
MÉRIDA	000	797
MONESTERIO	000	909
MONTEHERMOSO	000	809
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1020
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1343
NAVALVILLAR DE PELA	000	832
OLIVENZA	000	653
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1177
PIORNAL	000	2256
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
ZAFRA	000	977
ZARZA LA MAYOR	000	670

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2023	(desde 01-10-2022)
ALBURQUERQUE	528	1549
ALCONCHEL	535	1699
ALCUESCAR	515	1509
ALISEDA "LA UMBRÍA"	535	1521
ALMENDRALEJO	539	1667
AZUAGA	500	1523
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	559	1717
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	580	1779
BARCARROTA	507	1565
BROZAS	501	1398
CACERES	534	1521
CAÑAMERO "EL PINAR"	489	1348
CASTUERA	558	1738
CORIA 'TABACO'	533	1574
DON BENITO	595	1919
FREGENAL DE LA SIERRA	425	1255
FUENTE DE CANTOS	470	1353
GARGANTA LA OLLA	448	1082
GUADALUPE	467	1296
HERRERA DEL DUQUE	562	1629
HERVÁS	366	940
HOYOS	455	1166
JARAICEJO	491	1409
LLERENA	493	1541
MADRIGAL DE LA VERA	481	1369
MÉRIDA	536	1654
MONESTERIO	437	1213
MONTEHERMOSO	494	1401
NAVALMORAL DE LA MATA	522	1475
NAVALVILLAR DE IBOR	391	917
NAVALVILLAR DE PELA	575	1749
OLIVENZA	517	1664
PERALEDA DEL ZAUCEJO	501	1479
PIORNAL	260	524
PLASENCIA	543	1538
PUEBLA DE OBANDO	524	1480
PUERTO REY	498	1373
RETAMAL DE LLERENA	517	1504
SERRADILLA	527	1492
TORNAVACAS	330	728
TORRECILLA DE LOS ANGELES	435	1197
TRUJILLO	525	1556
VALENCIA DE ALCANTARA	490	1331
VALVERDE DEL FRESNO	473	1259
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	497	1564
ZAFRA	496	1537
ZARZA LA MAYOR	522	1491

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

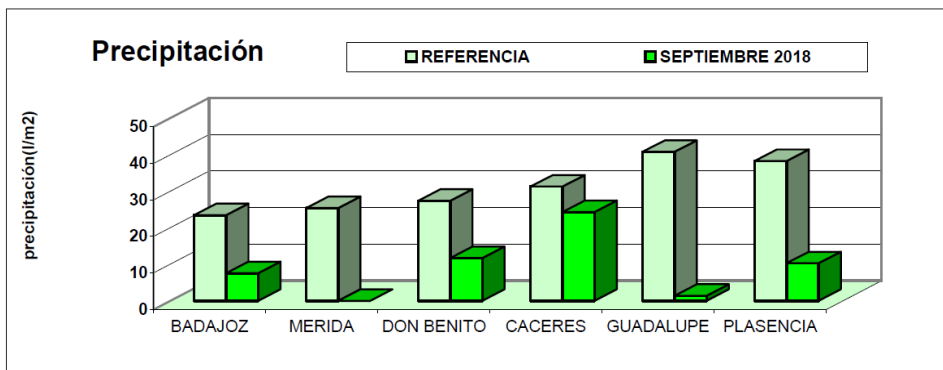
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

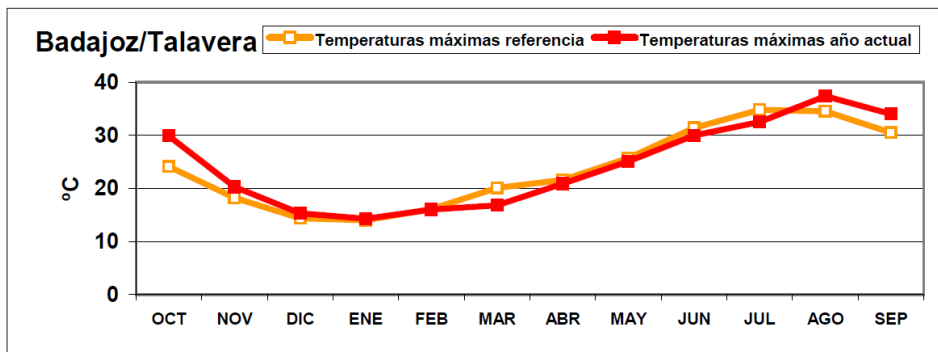
Gráficas comparativas:

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.



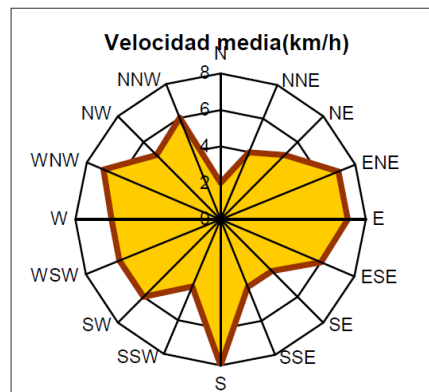
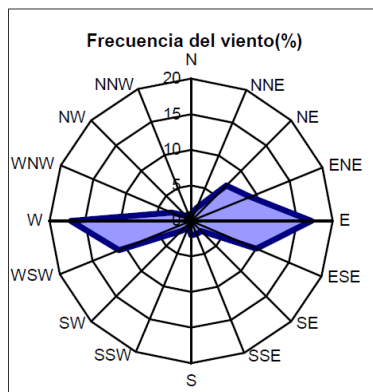
Gráficas de evolución:

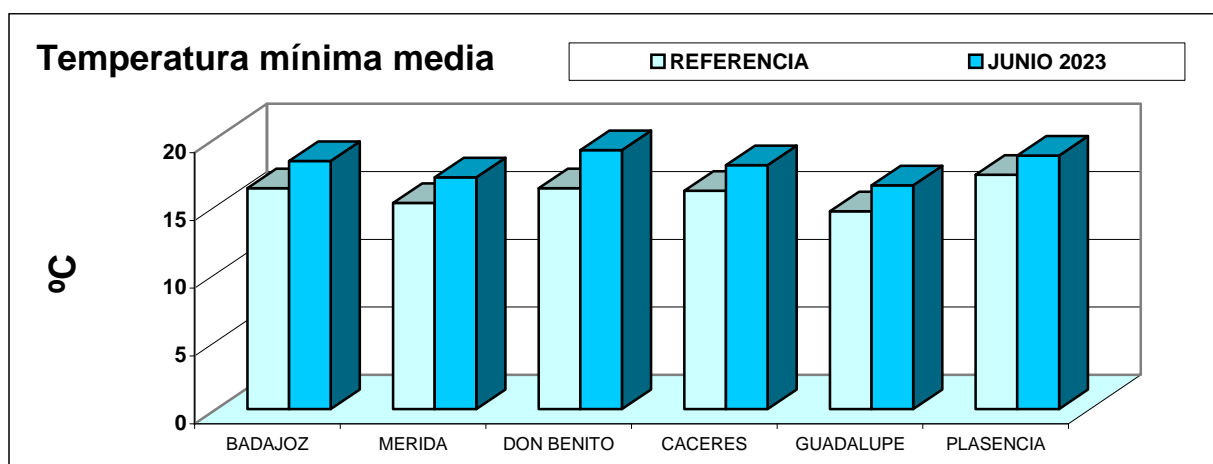
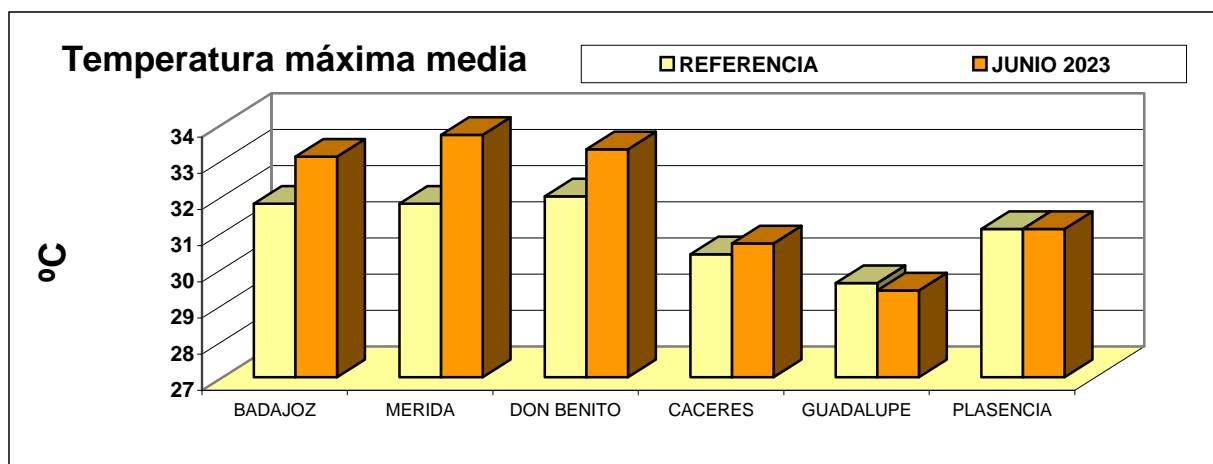
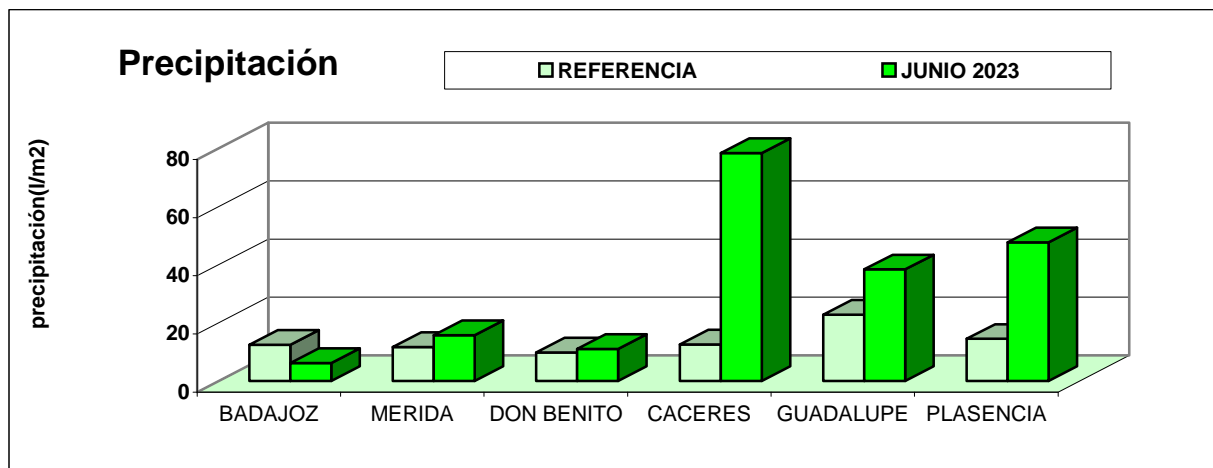
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

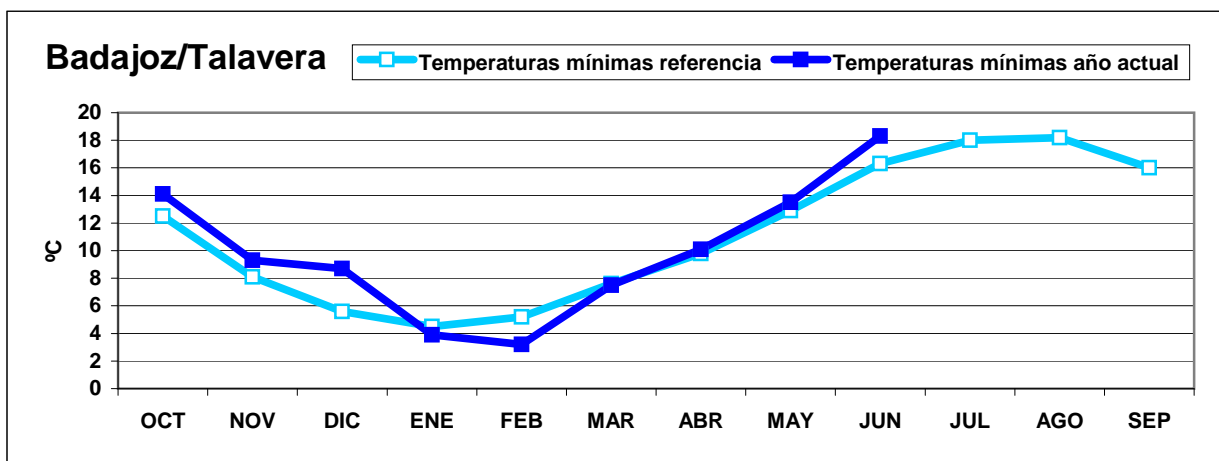
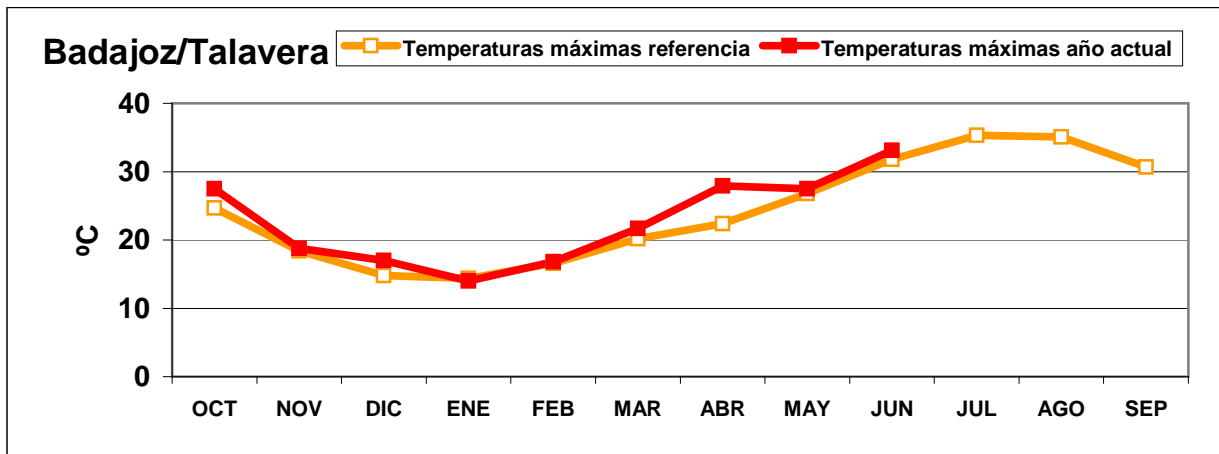
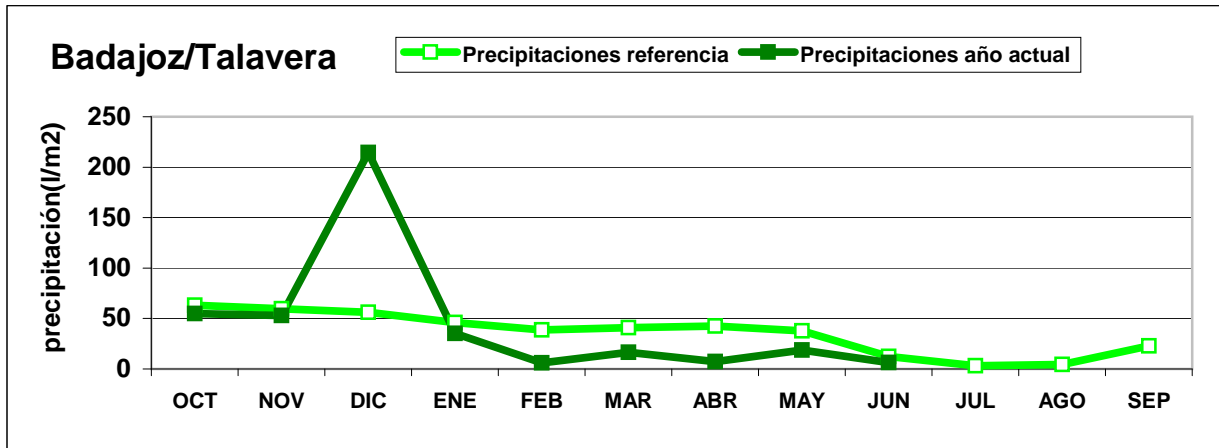


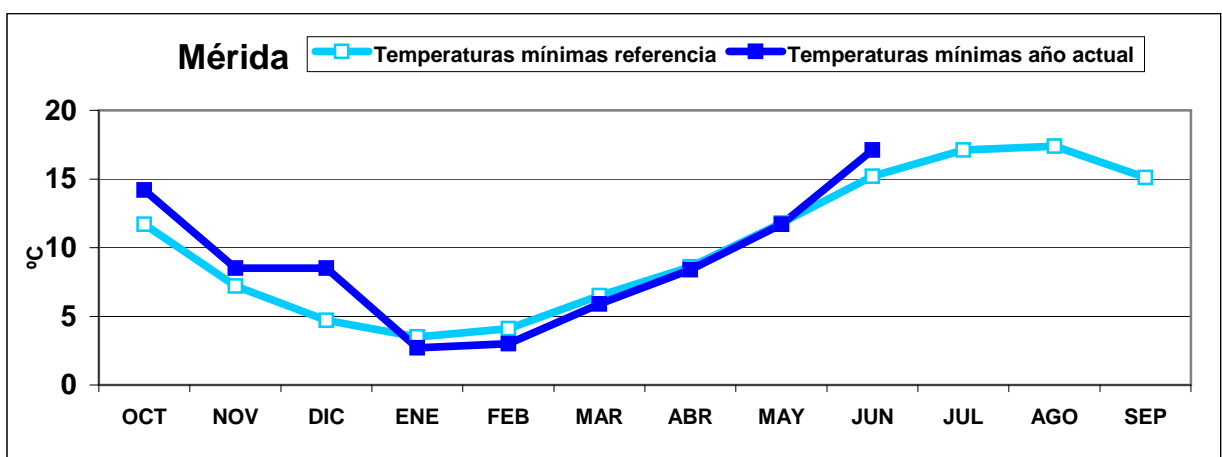
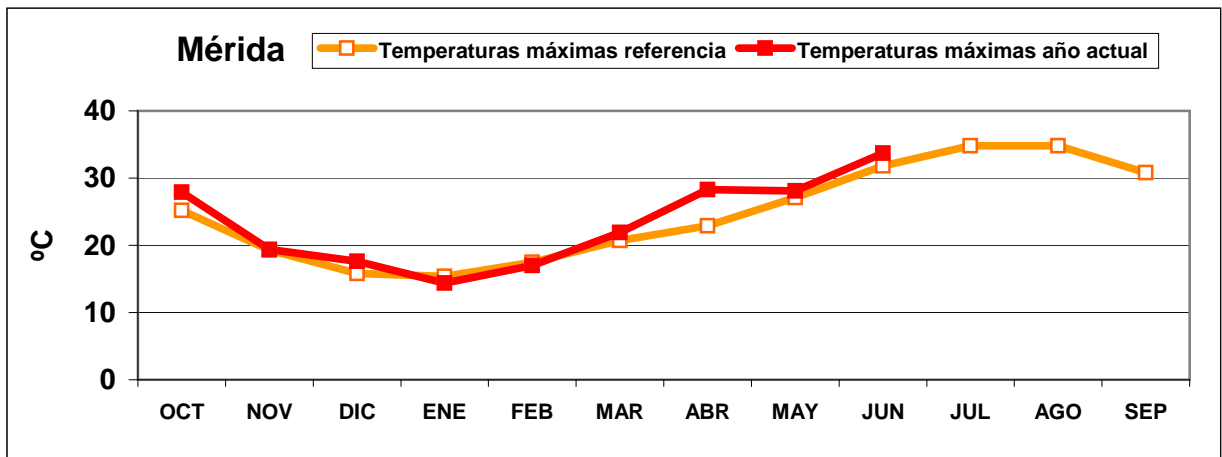
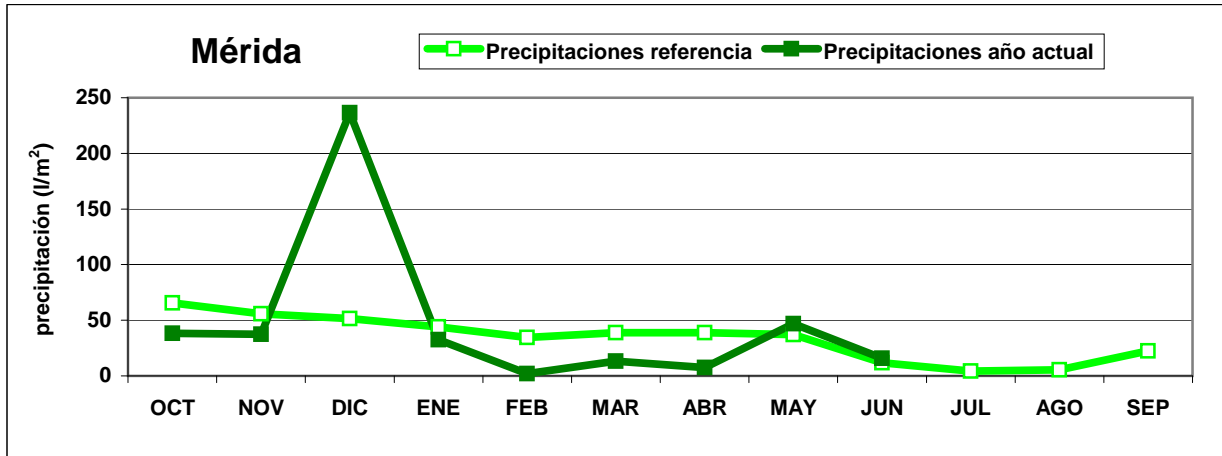
Rosas de viento:

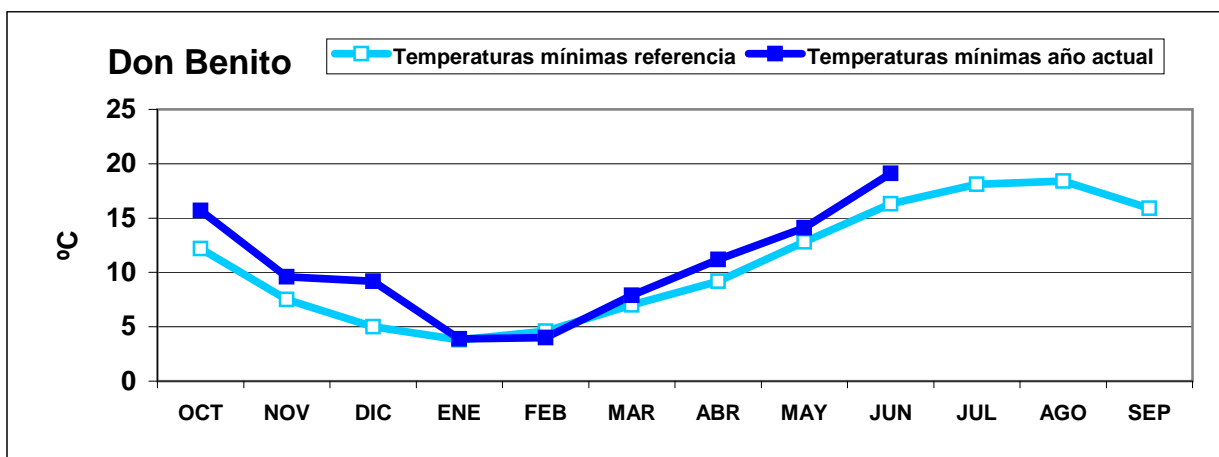
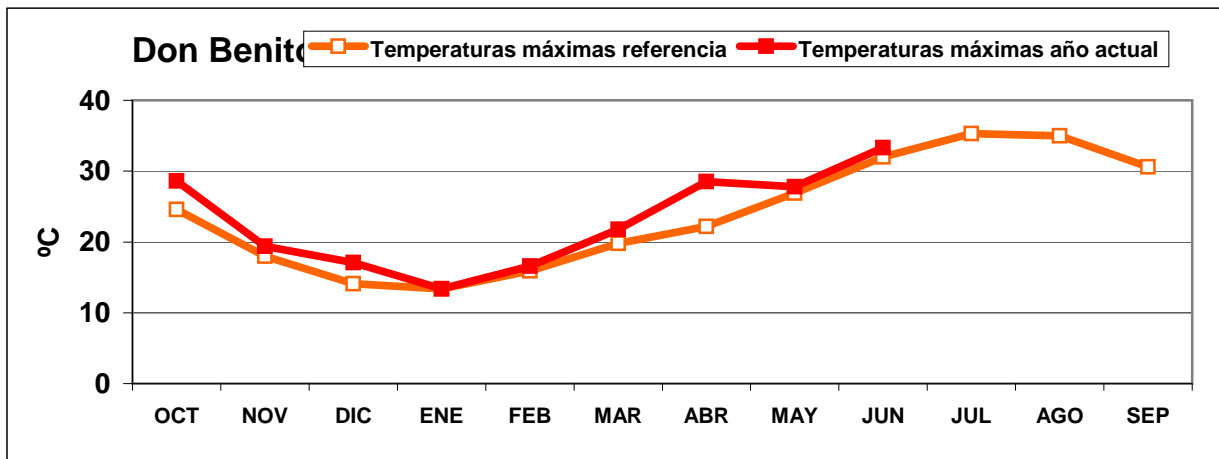
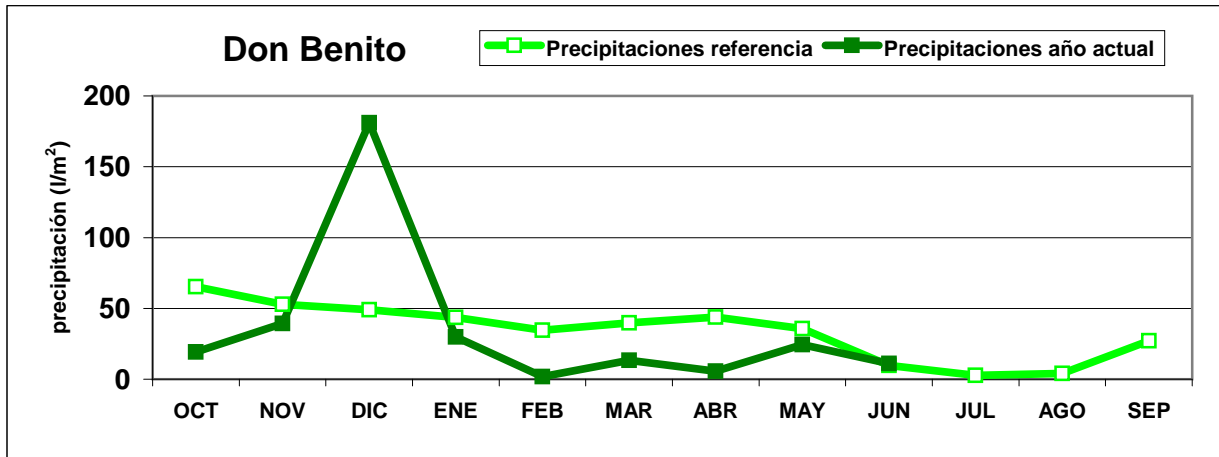
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

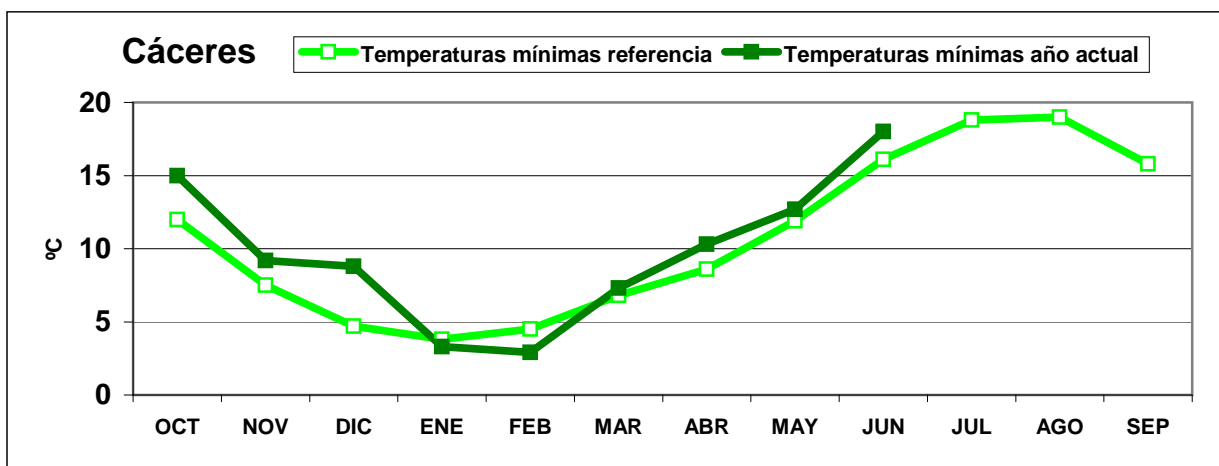
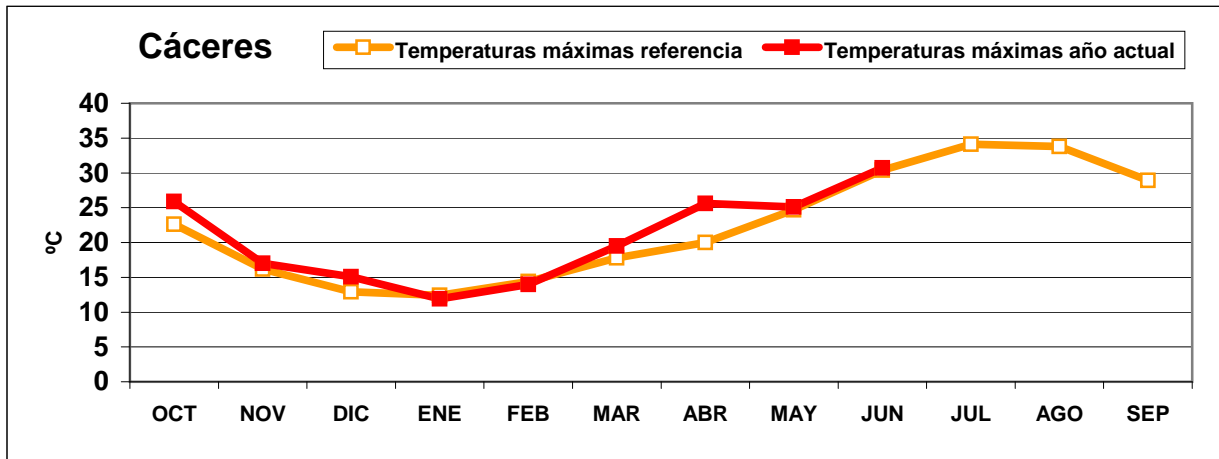
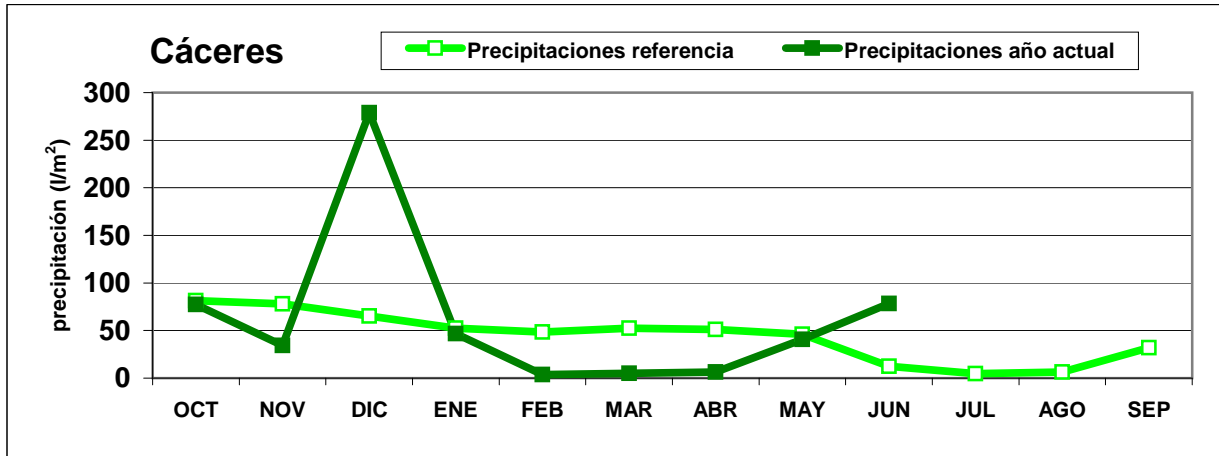


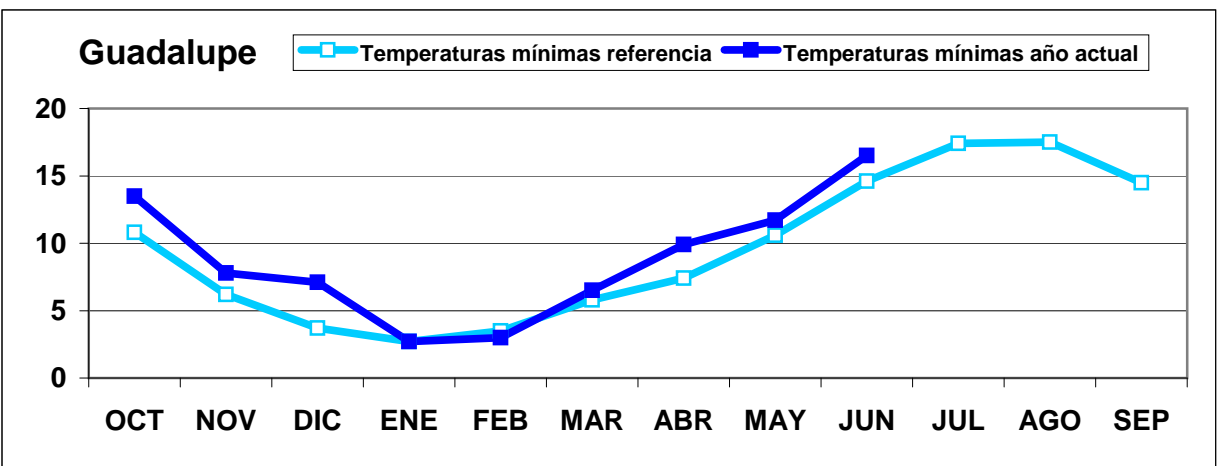
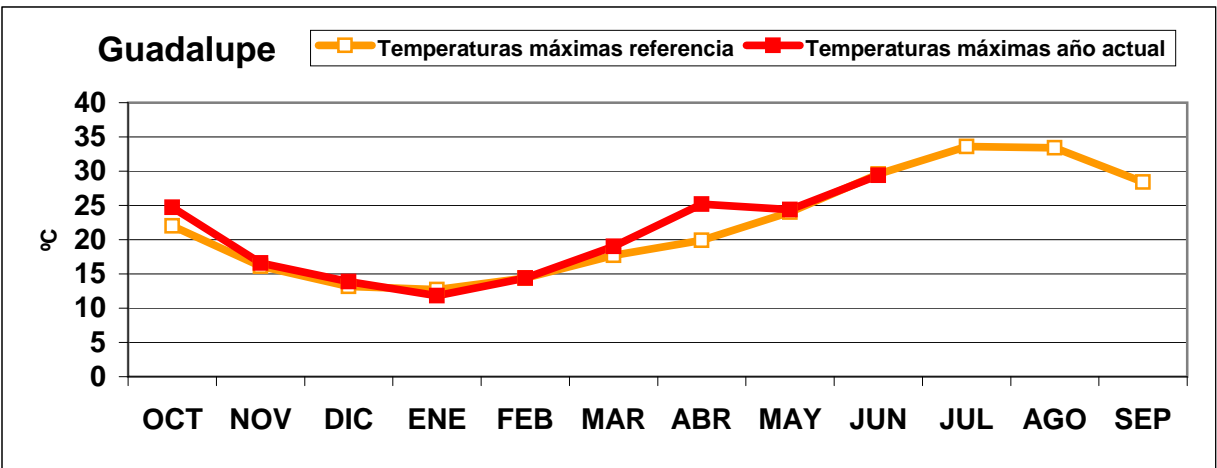
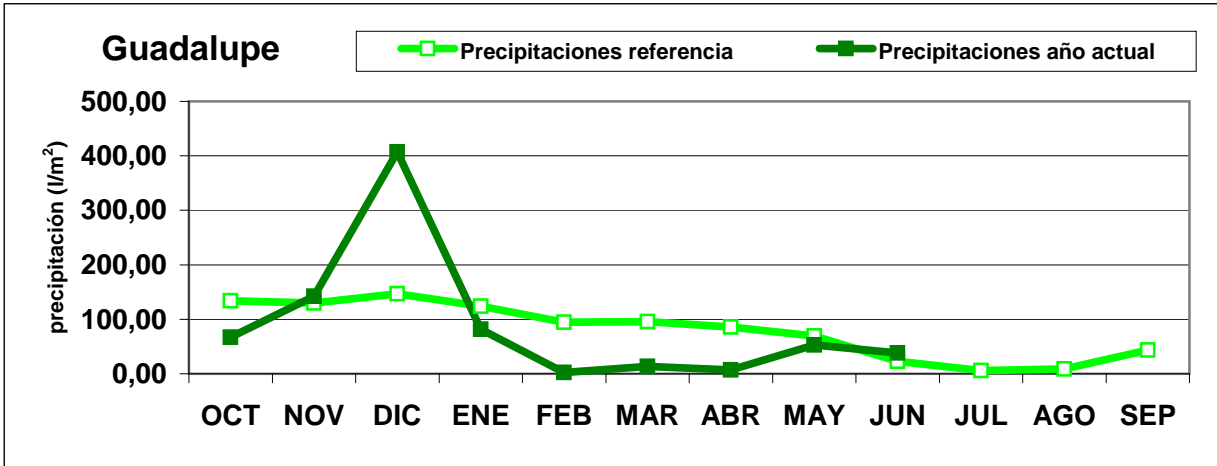


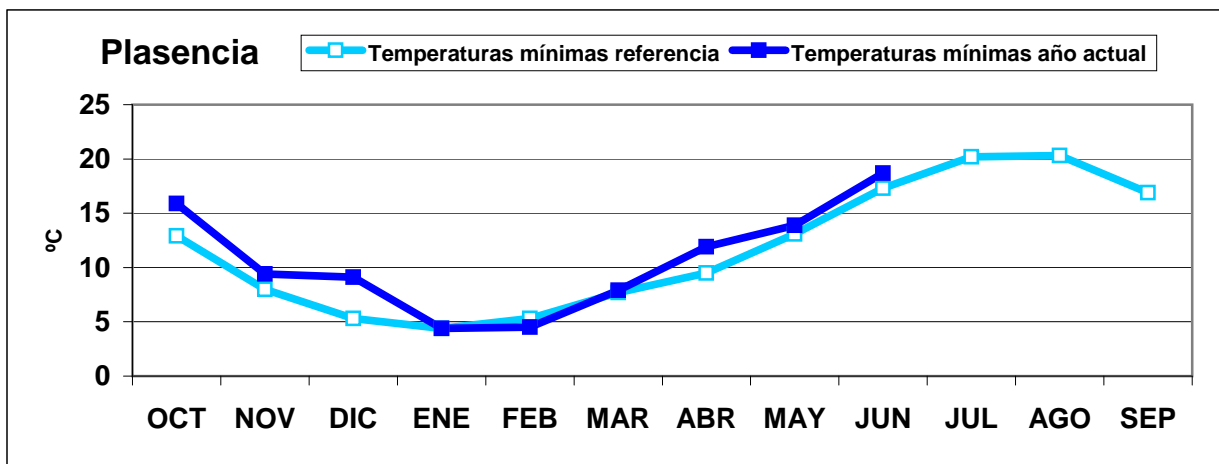
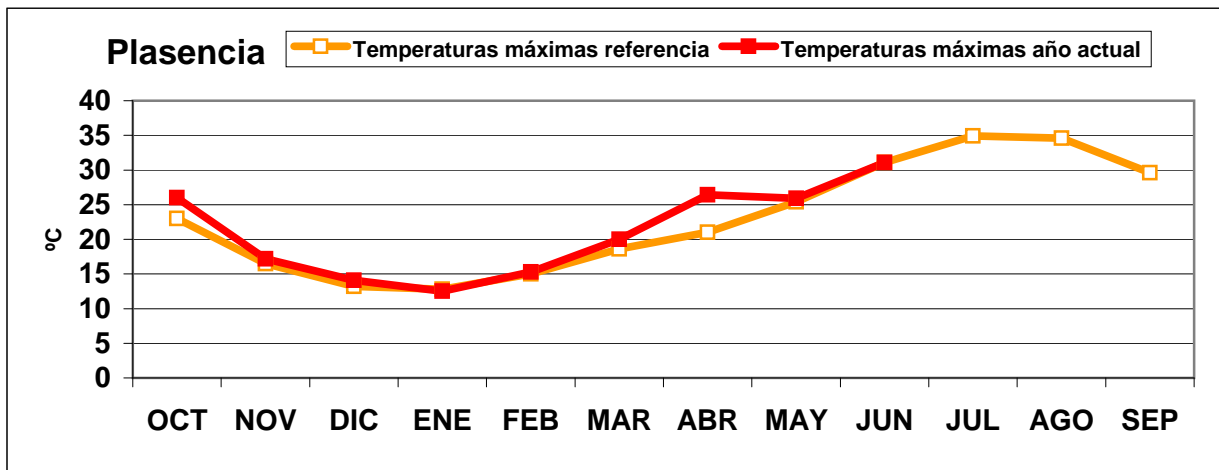
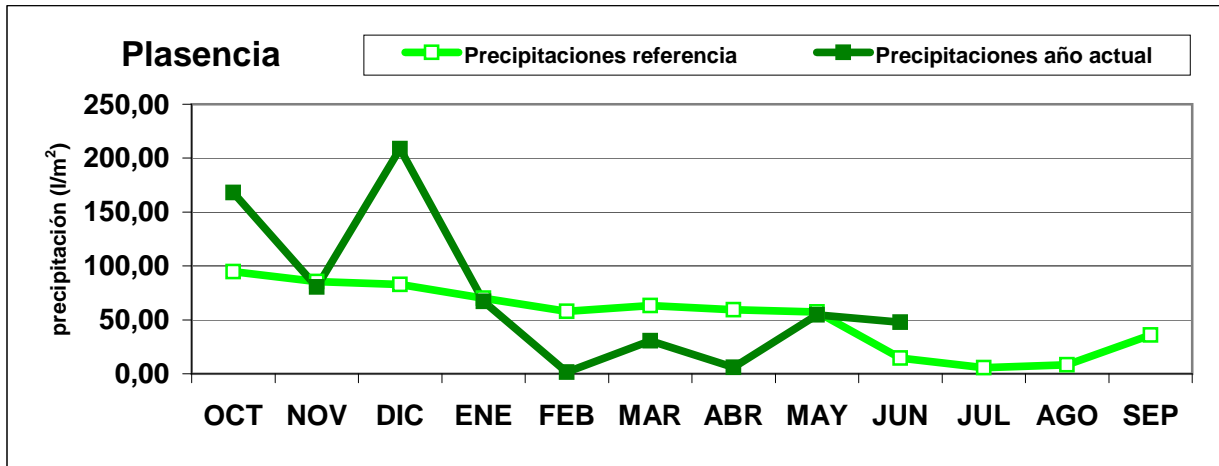






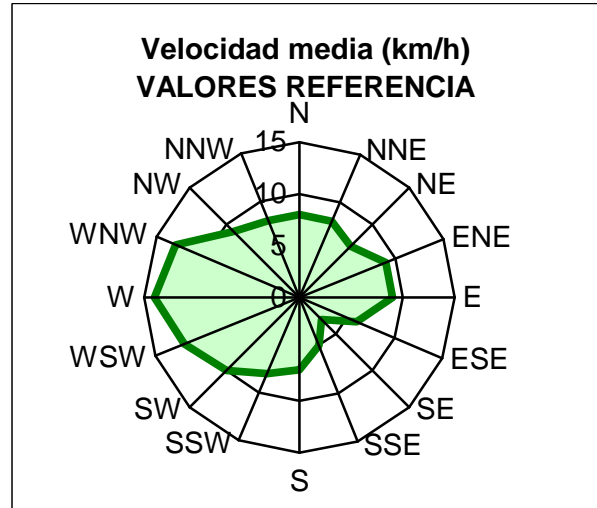




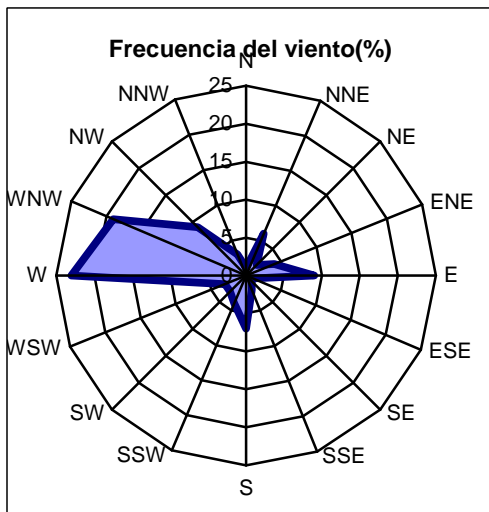


Estación:

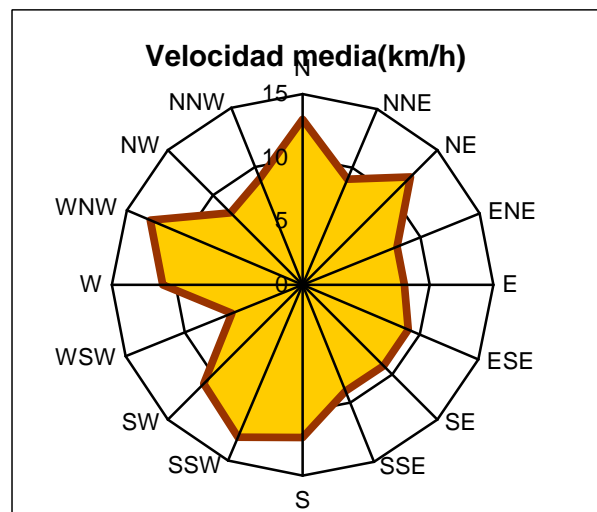
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



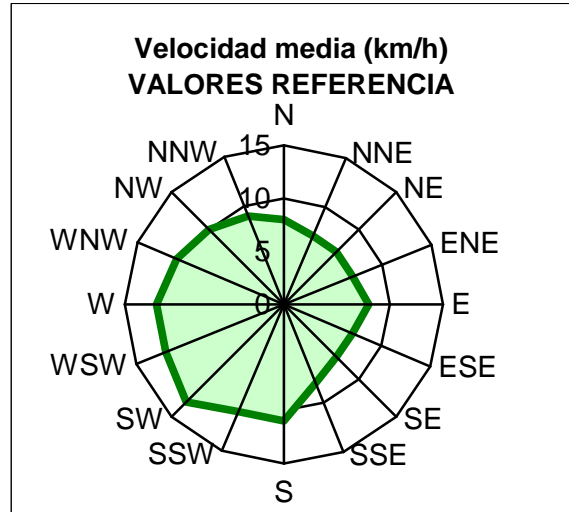
Frecuencia de calmas
3 %



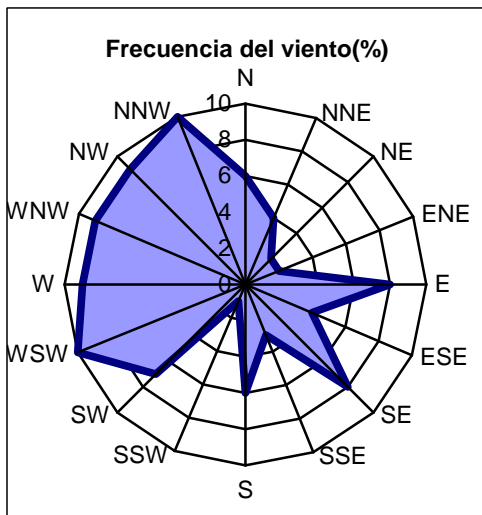
Velocidad media
10 Km / h

Estación:

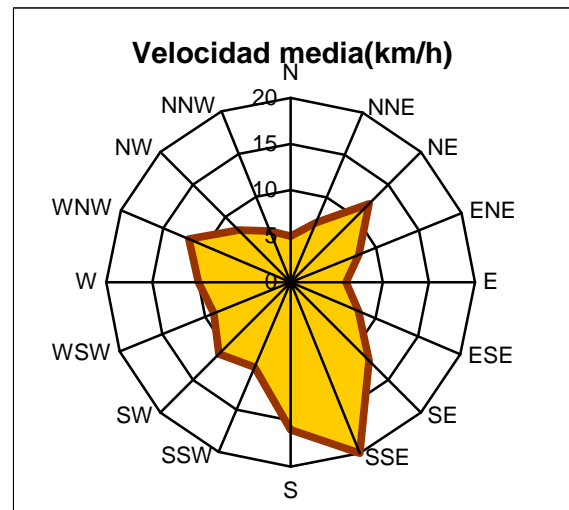
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

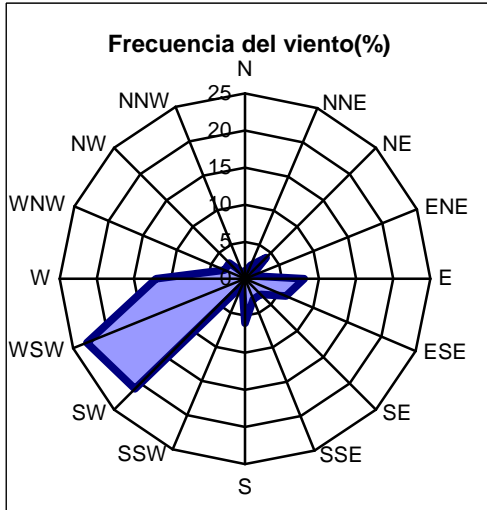


Frecuencia de calmas
2 %

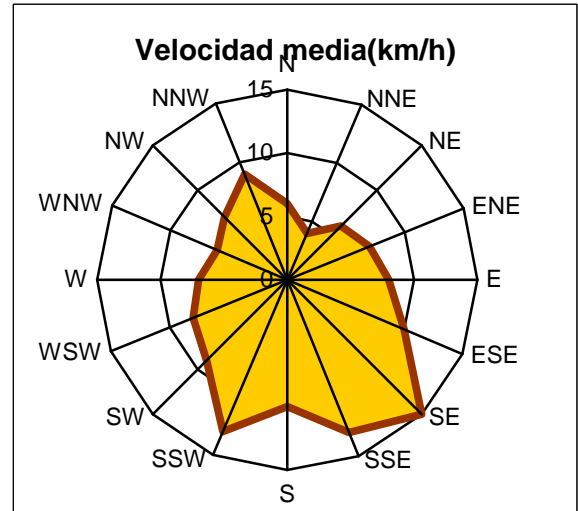


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

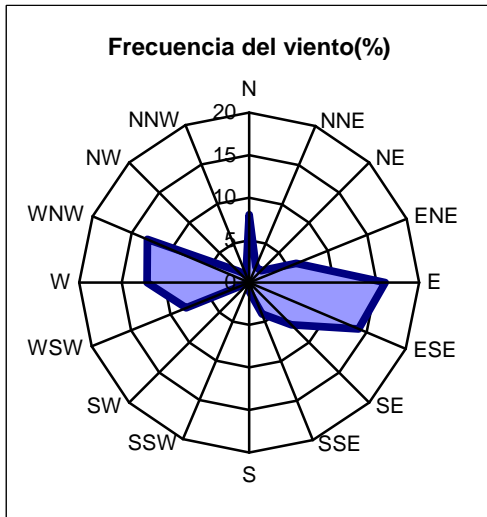


Frecuencia de calmas
2 %

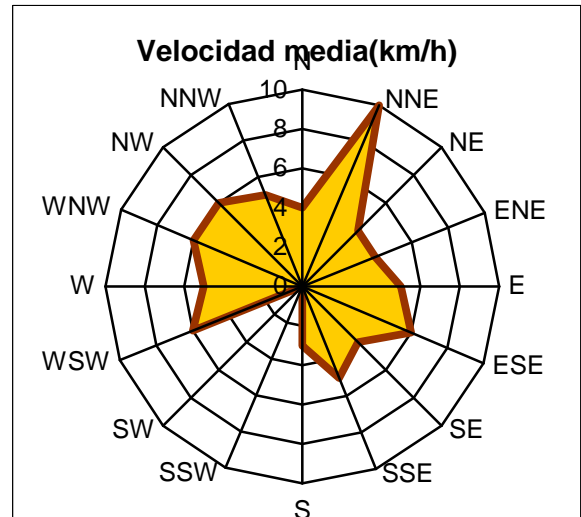


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
4 %



Velocidad media
5 Km / h