



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 2024

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Avda. Investigación, s/n (Campus Universitario)

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

e-mail: usuariosext@aemet.es

web: www.aemet.es

Fecha de obtención de los datos: 4 de julio de 2024.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de junio de 2024 en Extremadura

En general, el mes de junio de 2024 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 37.6 mm, valor que representa un 408.7% de su valor de referencia, 9.2 mm y que permite caracterizar este mes de junio como muy húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a junio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 414.8 mm, un 146.0% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 284.1 mm.

También el balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta junio puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 686.4 mm, un 129.2% de su valor de referencia en este mes, 531.2 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 22.6 °C, valor 0.5 °C inferior al valor de referencia de junio, 23.1 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de junio un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 29.7 °C, valor 0.9 °C inferior al valor de referencia del mes, 30.6 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 15.4 °C, valor 0.2 °C inferior 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 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 3565X	BROZAS	CÁCERES
9 3469A	CACERES	CÁCERES
10 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
11 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
12 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
13 4358X	DON BENITO	BADAJOS
14 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
15 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
16 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
17 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
18 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
19 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
20 3504X	HERVÁS	CÁCERES
21 3536X	HOYOS	CÁCERES
22 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
23 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
24 4386B	LLERENA	BADAJOS
25 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
26 4410X	MERIDA	BADAJOS
27 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
31 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
32 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
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 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
48 4427X	ZAFRA	BADAJOS
49 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
50 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	30,3	31,1	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	13,8	14,4	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	28,6	3,5	25,1	717 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	635,2	499,2	136,0	27 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	362,8	243,7	119,1	49 %	muy húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	31,0	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	15,0	15,5	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	12,2	1,4	10,8	771 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	467,0	381,2	85,8	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	257,6	217,7	39,9	18 %	húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	30,8	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	15,6	15,5	0,1	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	38,4	7,2	31,2	433 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	574,1	447,4	126,7	28 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	326,8	224,0	102,8	46 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	30,4	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	16,0	16,1	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	17,8	7,4	10,4	141 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	450,8	335,3	115,5	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	283,6	189,8	93,8	49 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	30,5	-0,9	-3 %	frío
Tª mínima media	14,8	15,4	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	14,6	8,6	6,0	70 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	428,4	395,2	33,2	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	264,4	234,8	29,6	13 %	húmedo

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,3	32,1	-0,8	-2 %	frío
Tª mínima media	15,6	15,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	23,2	4,4	18,8	427 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	589,2	426,7	162,5	38 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	342,2	224,6	117,6	52 %	muy húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	31,8	-1,1	-3 %	frío
Tª mínima media	16,1	16,3	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	38,2				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	12,0	4,8	7,2	150 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	558,6	394,8	163,8	41 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	316,0	220,4	95,6	43 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	30,1	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	14,6	15,0	-0,4	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	29,0	7,9	21,1	267 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	548,0	423,7	124,3	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	346,0	199,4	146,6	74 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,2	30,4	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	15,9	16,1	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	32,6	9,3	23,3	251 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	665,8	484,2	181,6	38 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	376,0	255,8	120,2	47 %	muy húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	28,9	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	15,1	15,1	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	35,5				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	53,2	12,8	40,4	316 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	920,4	635,8	284,6	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	562,4	337,9	224,5	66 %	muy húmedo

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	31,9	-2,2	-7 %	muy frío
Tª mínima media	17,0	17,4	-0,4	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	7,6	4,3	3,3	77 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	391,4	320,2	71,2	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	253,8	195,4	58,4	30 %	húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	31,4	-1,3	-4 %	frío
Tª mínima media	16,3	16,2	0,1	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	53,4	4,0	49,4	1235 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	579,8	465,7	114,1	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	332,4	256,0	76,4	30 %	húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	32,0	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	17,1	16,3	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	32,4	4,5	27,9	620 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	440,0	356,4	83,6	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	291,4	201,4	90,0	45 %	muy húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	28,6	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	11,8	12,0	-0,2	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	25,6	8,7	16,9	194 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	725,4	577,2	148,2	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	487,4	339,1	148,3	44 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	29,3	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	14,1	15,3	-1,2	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	6,0	9,3	-3,3	-35 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	398,4	366,2	32,2	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	255,2	202,8	52,4	26 %	húmedo

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	27,2	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	14,8	15,9	-1,1	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	106,8	18,8	88,0	468 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1802,3	1390,6	411,7	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1076,4	650,9	425,5	65 %	húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,2	29,6	-1,4	-5 %	muy frío
Tª mínima media	14,4	14,6	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	38,8	10,6	28,2	266 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1156,8	880,8	276,0	31 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	738,2	442,9	295,3	67 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	30,3	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	16,1	15,9	0,2	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	78,0	13,0	65,0	500 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	862,8	581,6	281,2	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	529,8	283,7	246,1	87 %	muy húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	31,6	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	16,6	15,9	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	31,4	9,7	21,7	224 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	720,8	523,8	197,0	38 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	491,6	309,0	182,6	59 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	26,5	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	12,8	13,8	-1,0	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	31,7				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	66,8	17,4	49,4	284 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1133,5	799,0	334,5	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	734,0	470,7	263,3	56 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	29,0	-1,4	-5 %	frío
Tª mínima media	14,4	15,2	-0,8	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	88,0	8,4	79,6	948 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1272,4	1046,5	225,9	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	723,6	506,7	216,9	43 %	húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	29,6	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	15,2	15,9	-0,7	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	42,0	10,2	31,8	312 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	829,8	536,8	293,0	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	458,2	254,6	203,6	80 %	muy húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	30,5	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	14,8	14,5	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	19,6	5,3	14,3	270 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	540,6	416,0	124,6	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	350,4	245,2	105,2	43 %	muy húmedo

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	29,8	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	15,2	15,7	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	41,8	5,7	36,1	633 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	493,4	443,2	50,2	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	329,0	248,0	81,0	33 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	30,2	-1,1	-4 %	frío
Tª mínima media	15,1	15,8	-0,7	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	82,6	9,5	73,1	769 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1571,0	1114,1	456,9	41 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	830,8	480,0	350,8	73 %	muy húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,6	31,8	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	15,1	15,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	29,2	7,2	22,0	306 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	495,2	351,5	143,7	41 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	302,0	189,7	112,3	59 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,9	27,6	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	13,6	14,6	-1,0	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	34,0				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	22,0	5,2	16,8	323 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	731,4	645,8	85,6	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	462,0	361,4	100,6	28 %	húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	30,6	-1,3	-4 %	muy frío
Tª mínima media	15,4	15,1	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	57,6	10,6	47,0	443 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	858,0	588,2	269,8	46 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	526,6	299,1	227,5	76 %	muy húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	31,8	-0,9	-3 %	frío
Tª mínima media	15,7	15,2	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	47,8	9,2	38,6	420 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	773,0	580,7	192,3	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	439,6	284,7	154,9	54 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,1	26,2	-1,1	-4 %	frío
Tª mínima media	14,4	14,6	-0,2	-1 %	frío
Tª máxima absoluta	31,1				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	34,6	14,4	20,2	140 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1143,0	1000,5	142,5	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	690,4	617,6	72,8	12 %	húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	31,5	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	17,0	16,3	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	28,0	8,1	19,9	246 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	469,1	431,1	38,0	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	287,6	254,6	33,0	13 %	húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	28,9	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	12,3	12,0	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	102,2	11,4	90,8	796 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1104,4	913,7	190,7	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	718,4	438,6	279,8	64 %	húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	31,2	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	15,0	15,6	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	44,8	4,4	40,4	918 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	504,9	414,5	90,4	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	317,9	232,1	85,8	37 %	muy húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	30,4	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	14,4	13,9	0,5	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	10,4	3,6	6,8	189 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	433,8	411,0	22,8	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	285,0	265,6	19,4	7 %	normal

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,3	23,8	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	11,7	12,6	-0,9	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	29,9				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	161,8	14,4	147,4	1024 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1877,8	1302,4	575,4	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1084,4	699,0	385,4	55 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	31,1	-1,4	-5 %	muy frío
Tª mínima media	17,0	17,3	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	74,5	9,4	65,1	693 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	764,9	537,5	227,4	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	502,0	300,0	202,0	67 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	30,3	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	14,3	14,7	-0,4	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	20,4	5,4	15,0	278 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	748,2	461,6	286,6	62 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	386,6	228,9	157,7	69 %	muy húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	30,0	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	15,8	14,8	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	28,2	7,9	20,3	257 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	912,8	487,1	425,7	87 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	551,4	262,4	289,0	110 %	muy húmedo

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	31,0	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	14,3	15,3	-1,0	-7 %	muy frío
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	24,0	8,8	15,2	173 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	488,2	390,4	97,8	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	336,2	230,0	106,2	46 %	muy húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	30,5	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	16,5	16,2	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	11,7				
Precipitación mensual	53,6	6,2	47,4	765 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	810,0	612,6	197,4	32 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	490,6	319,2	171,4	54 %	muy húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,1	25,6	-1,5	-6 %	muy frío
Tª mínima media	13,8	14,0	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	30,3				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	78,4	18,2	60,2	331 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1561,8	1100,2	461,6	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	884,4	564,0	320,4	57 %	muy húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	29,5	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	13,7	13,7	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	65,8	9,5	56,3	593 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1189,2	877,4	311,8	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	672,6	433,9	238,7	55 %	muy húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	30,1	-1,4	-5 %	frío
Tª mínima media	15,8	15,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	58,4	10,6	47,8	451 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	662,9	475,6	187,3	39 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	382,6	256,6	126,0	49 %	muy húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	29,2	-1,1	-4 %	frío
Tª mínima media	14,9	14,4	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	31,8	2,9	28,9	997 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	714,2	472,5	241,7	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	374,6	236,8	137,8	58 %	muy húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	29,3	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	15,3	15,2	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	78,2	8,4	69,8	831 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	943,6	853,0	90,6	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	552,8	436,4	116,4	27 %	húmedo

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	30,6	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	14,1	14,0	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	22,2	6,2	16,0	258 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	385,2	352,0	33,2	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	235,6	186,4	49,2	26 %	húmedo

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	30,5	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	15,0	15,2	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	8,6	3,0	5,6	187 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	463,6	368,8	94,8	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	310,8	202,2	108,6	54 %	muy húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,5	30,6	-0,1	0 %	frío
Tª mínima media	14,1	14,6	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	38,1				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	21,8	6,5	15,3	235 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	576,8	400,2	176,6	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	387,0	223,6	163,4	73 %	muy húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	31,1	-1,4	-5 %	frío
Tª mínima media	15,5	15,6	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	119,0	5,4	113,6	2104 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	643,2	498,9	144,3	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	419,6	254,5	165,1	65 %	muy húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	30,5	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	16,3	16,5	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	39,1	7,4	31,7	428 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	673,5	465,0	208,5	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	386,1	247,4	138,7	56 %	muy húmedo

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

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

PRECIPITACIÓN MENSUAL

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

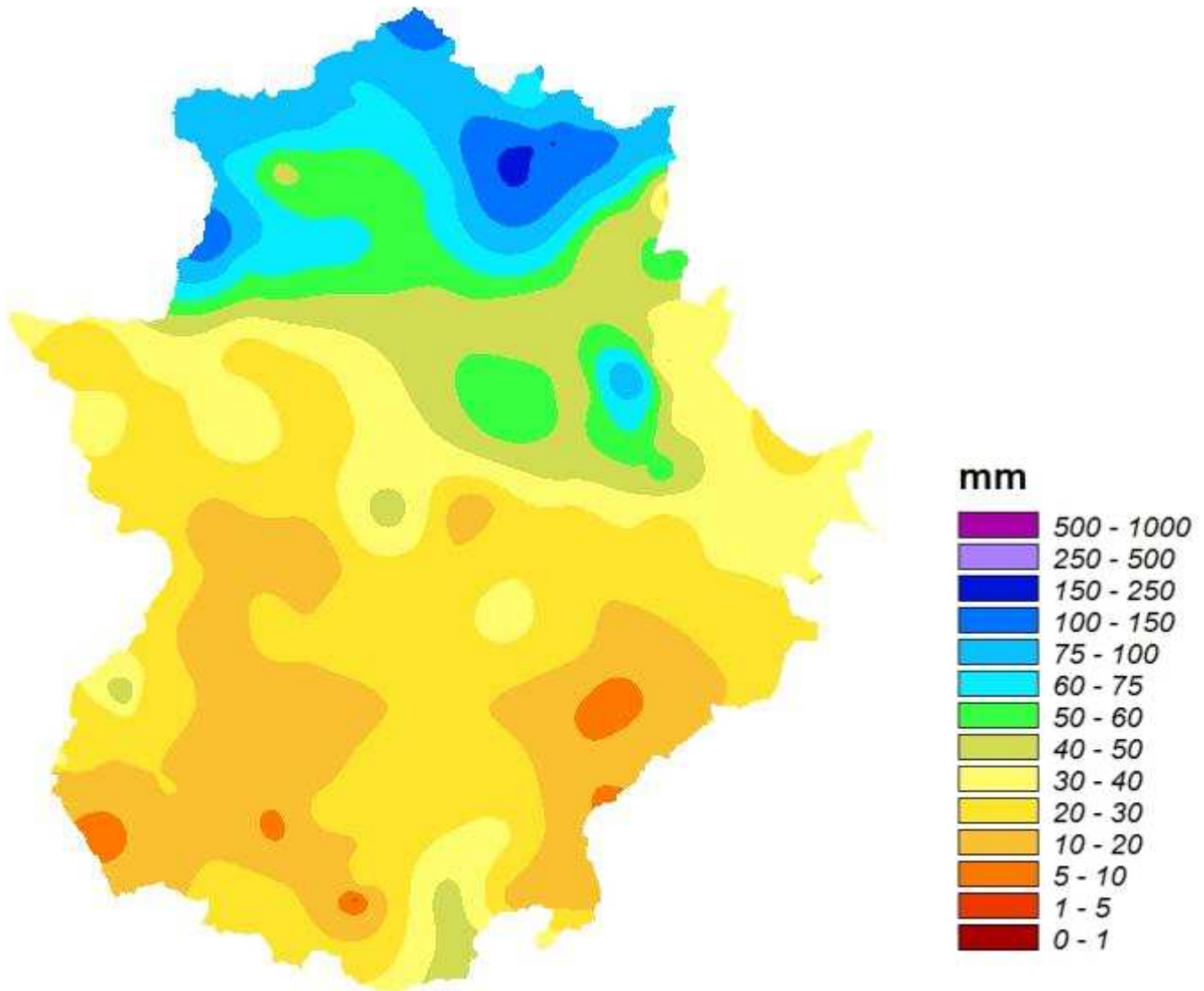
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Junio de 2024



Precipitación media en Extremadura 37,6 mm.

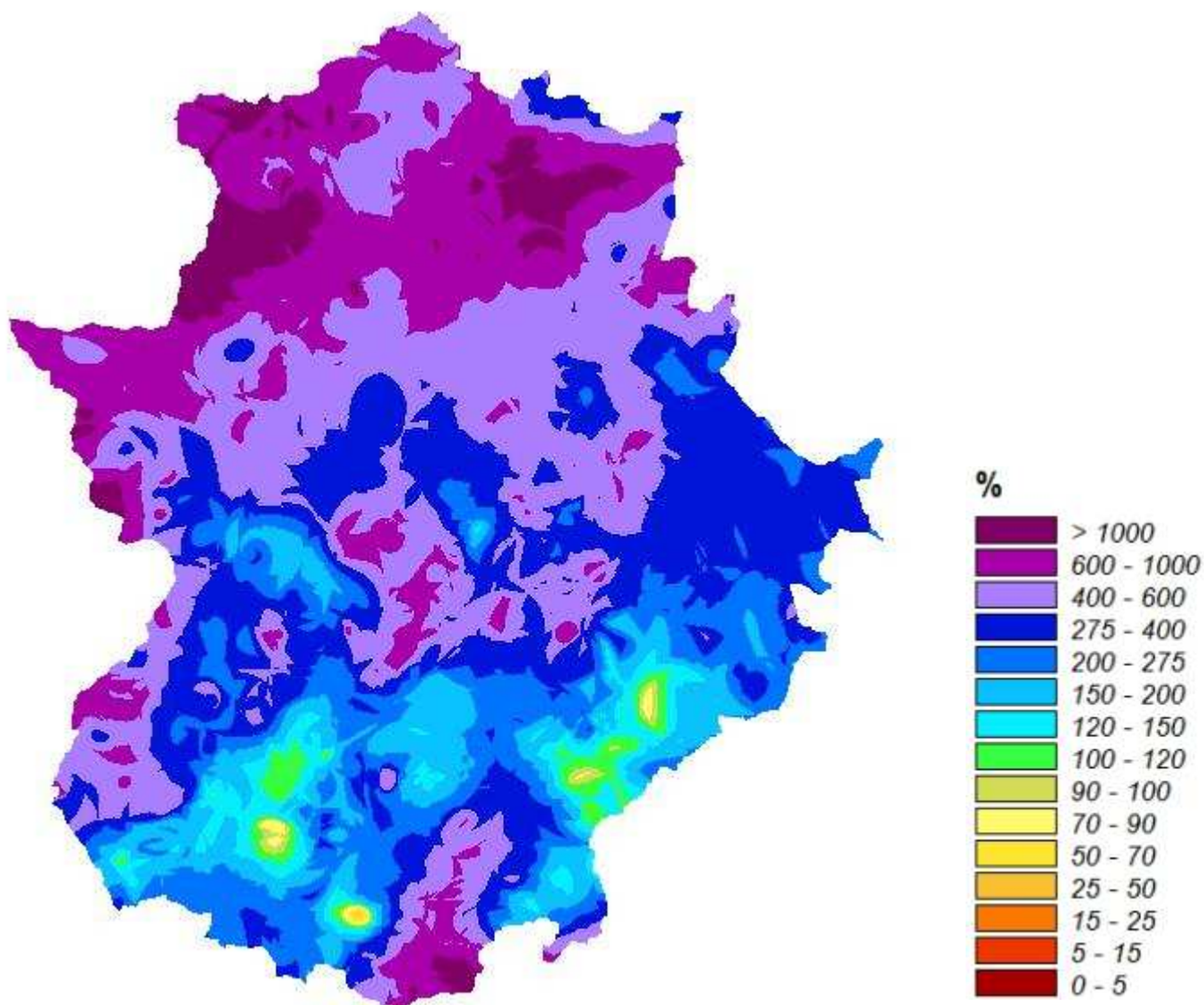
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Junio de 2024



Valor de referencia 9,2 mm, valor del mes 37,6 mm, porcentaje sobre referencia 408,7 %.

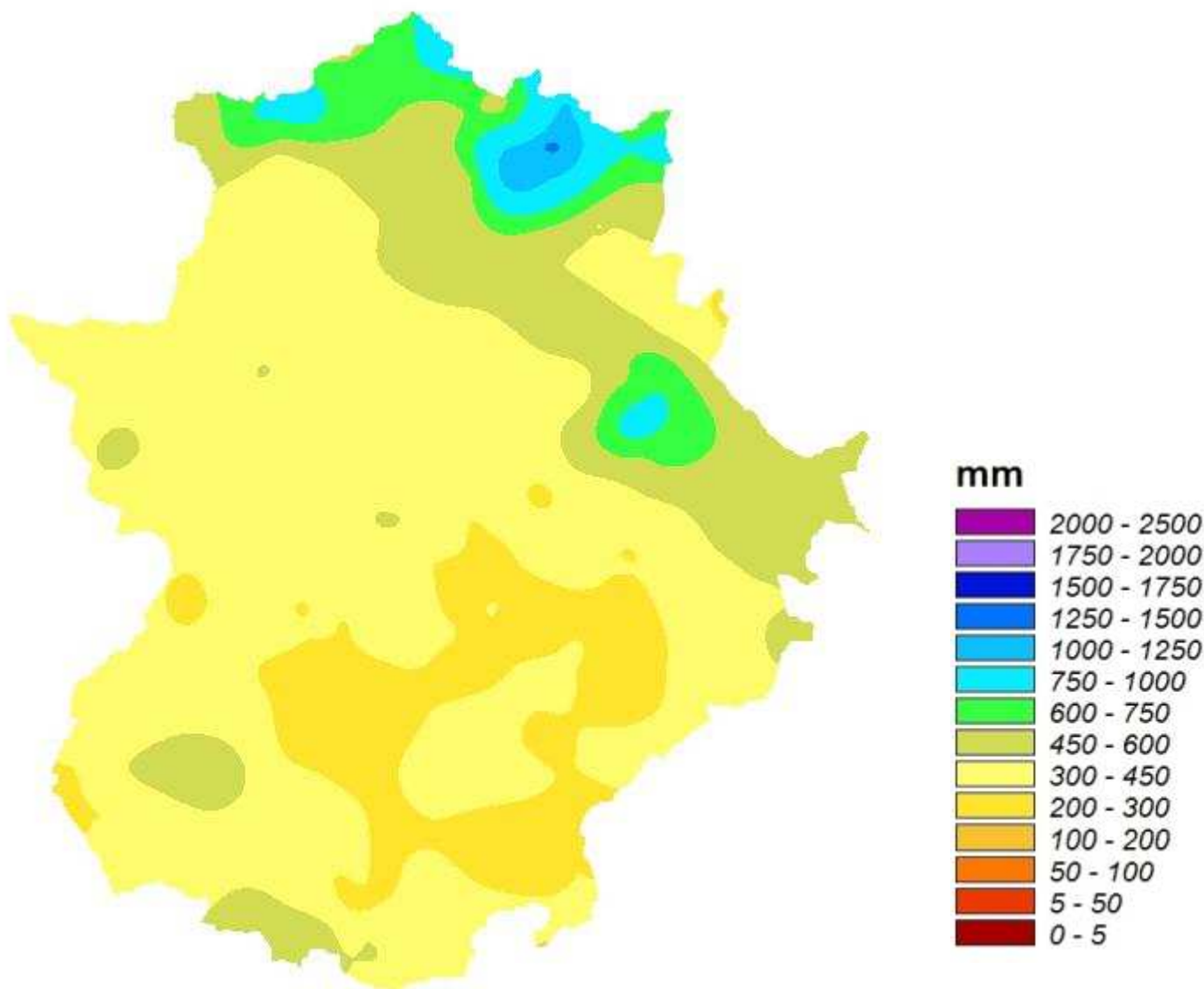
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Junio de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 414,8 mm.

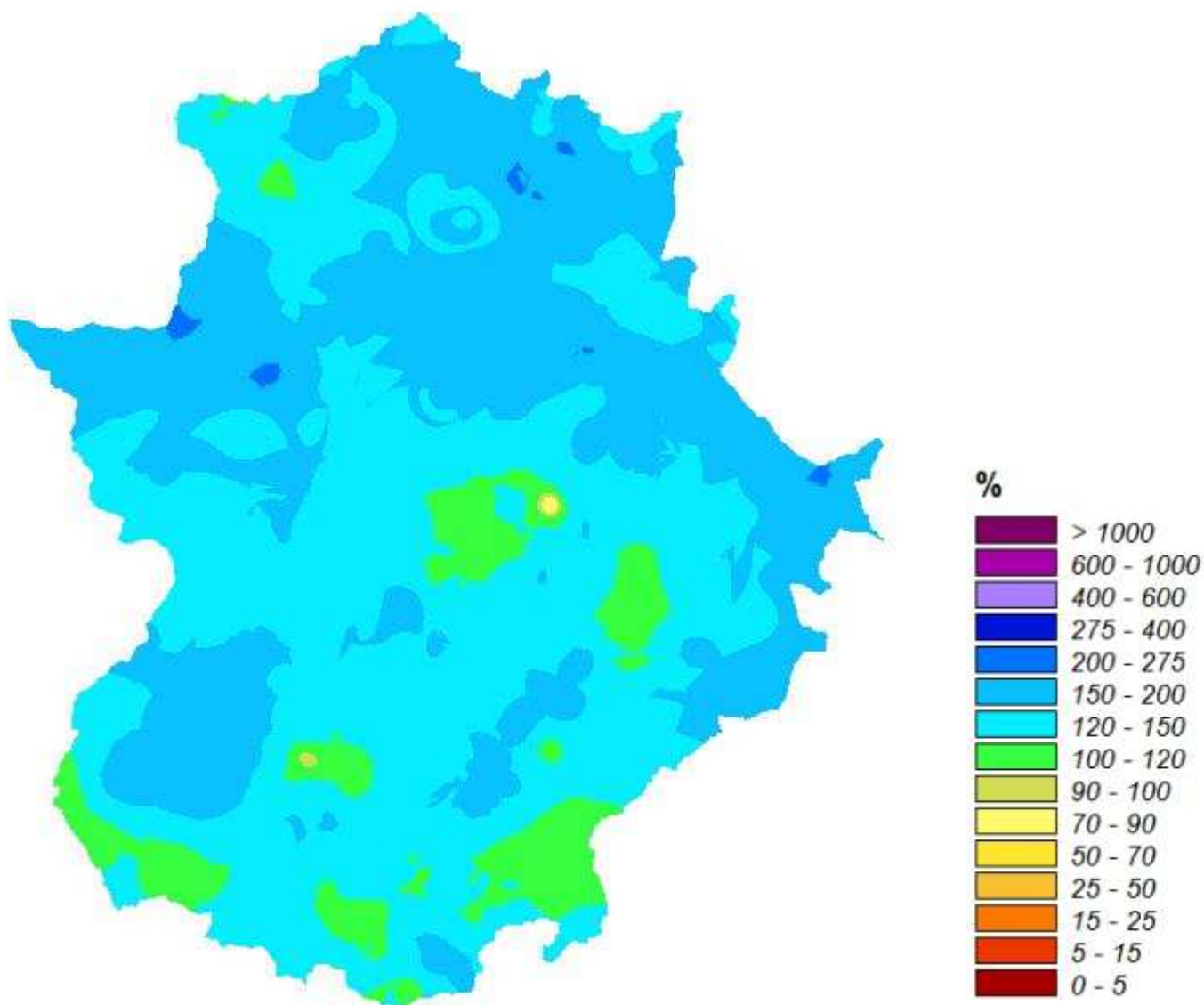
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Junio de 2024



Valor de referencia 284,1 mm, valor del mes 414,8 mm, porcentaje sobre referencia 146,0 %.

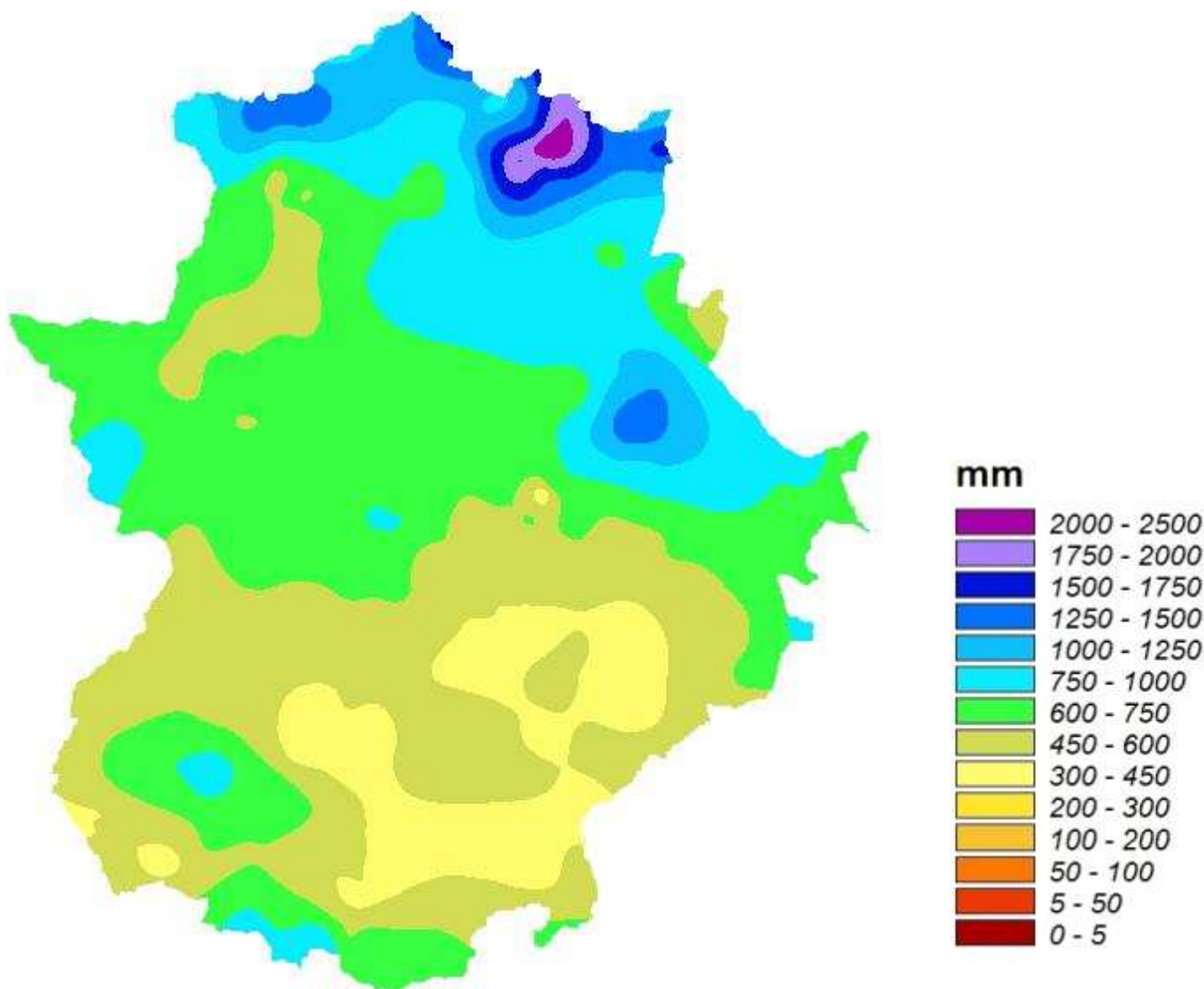
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2023 - Junio de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 686,4 mm.

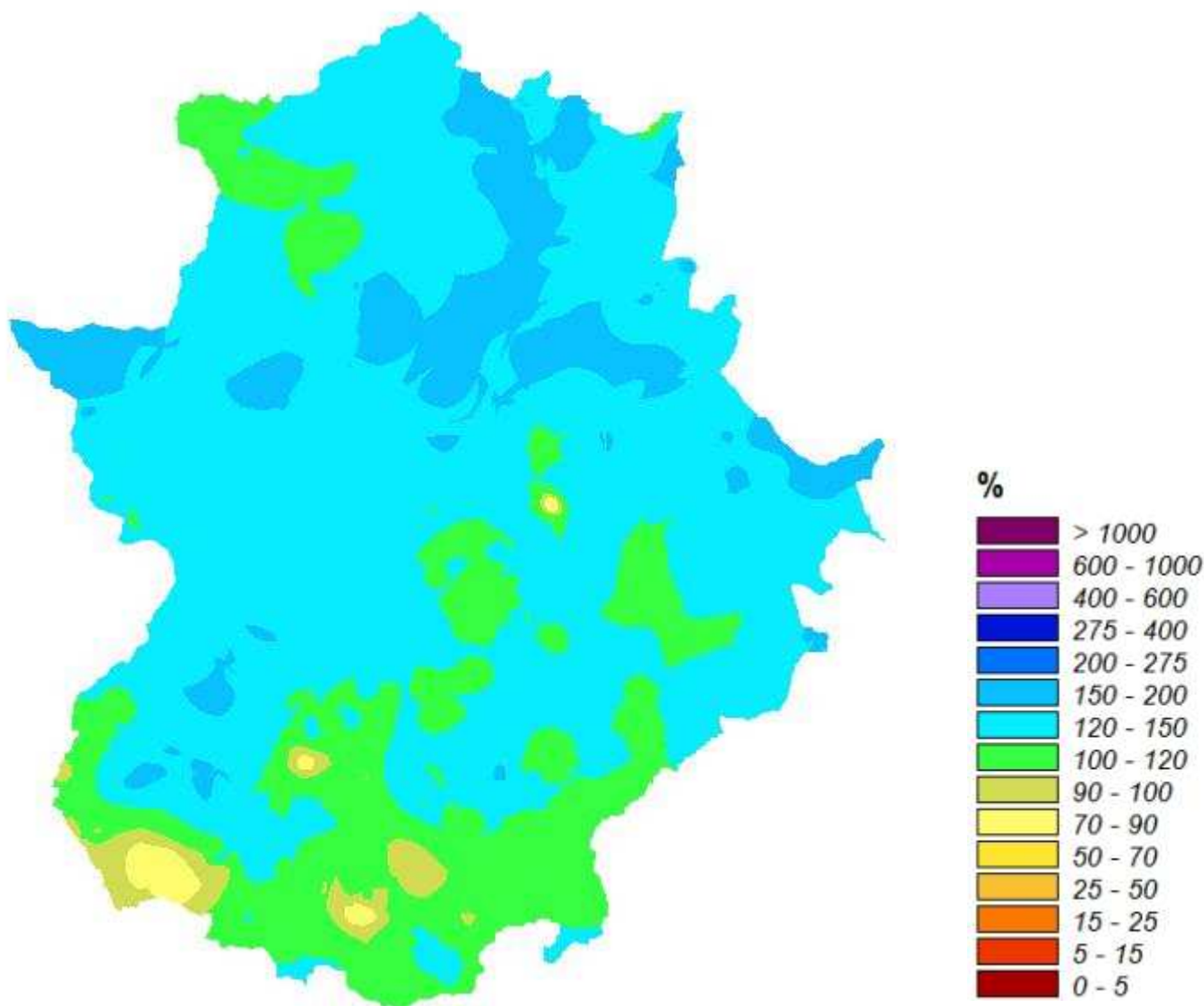
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 531,2 mm, valor del mes 686,4 mm, porcentaje sobre referencia 129,2 %.

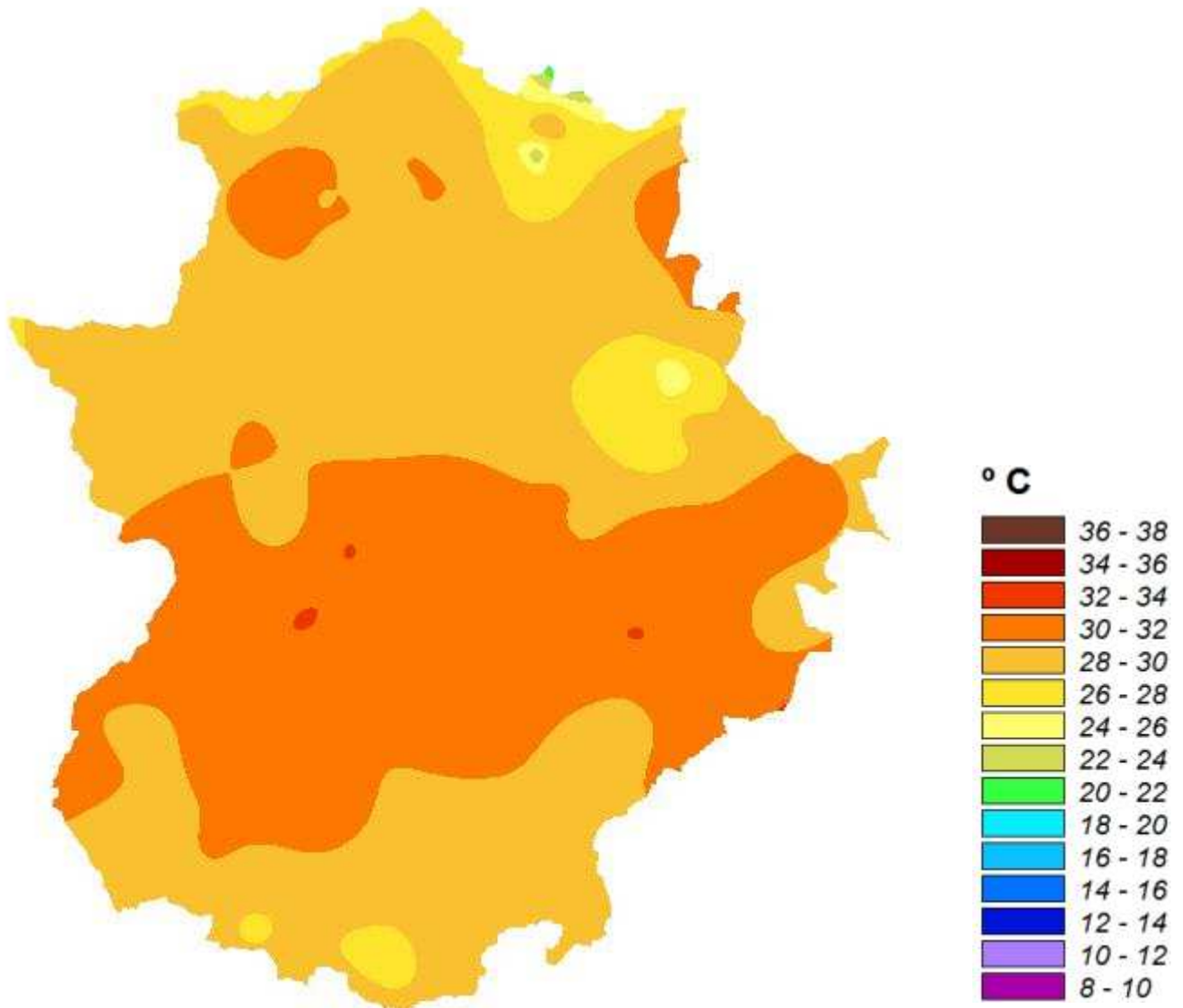
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Junio de 2024



Temperatura máxima media en Extremadura 29,7 °C.

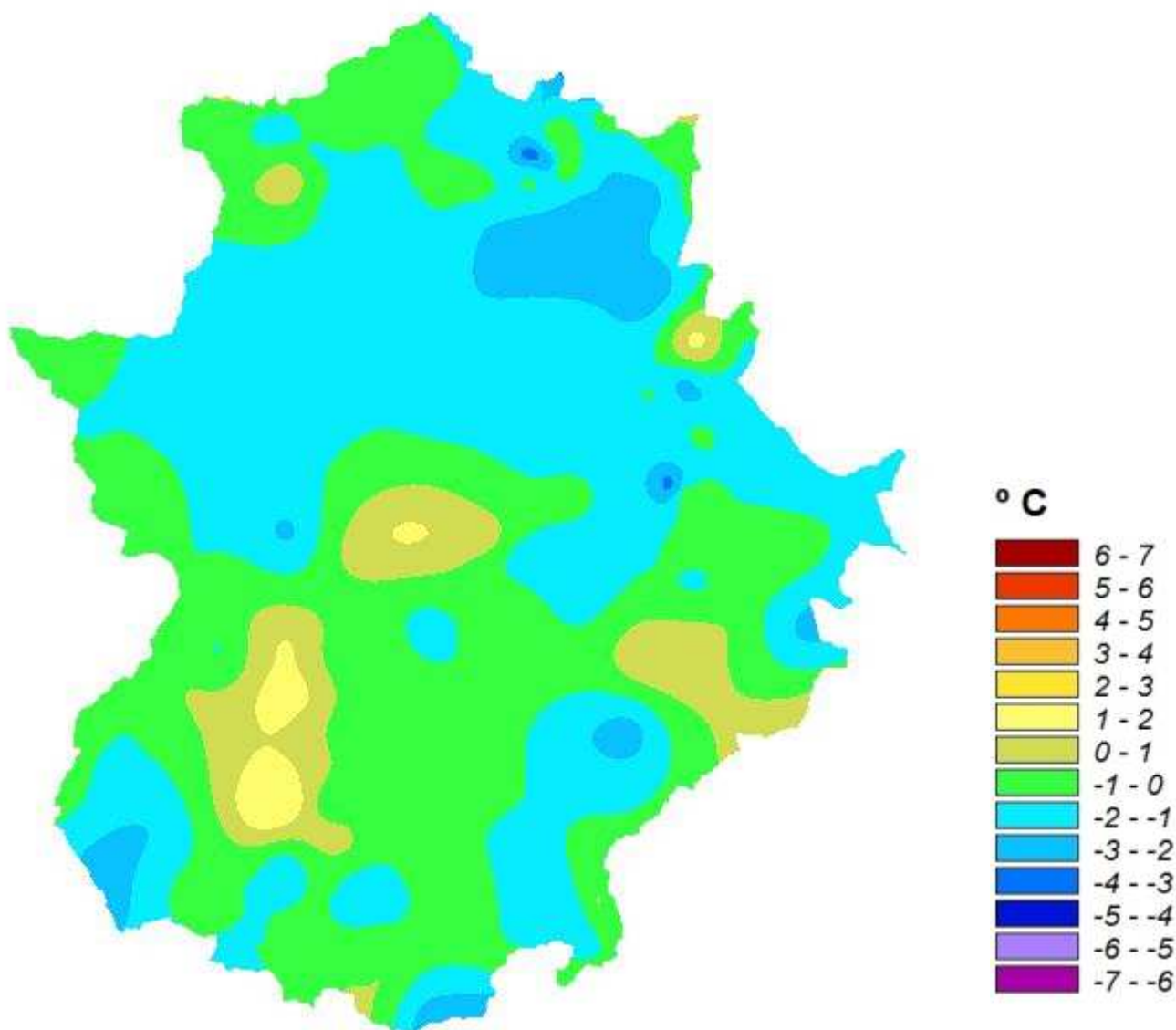
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Junio de 2024



Valor de referencia 30,6 °C, valor del mes 29,7 °C, diferencia con la referencia -0,9 °C.

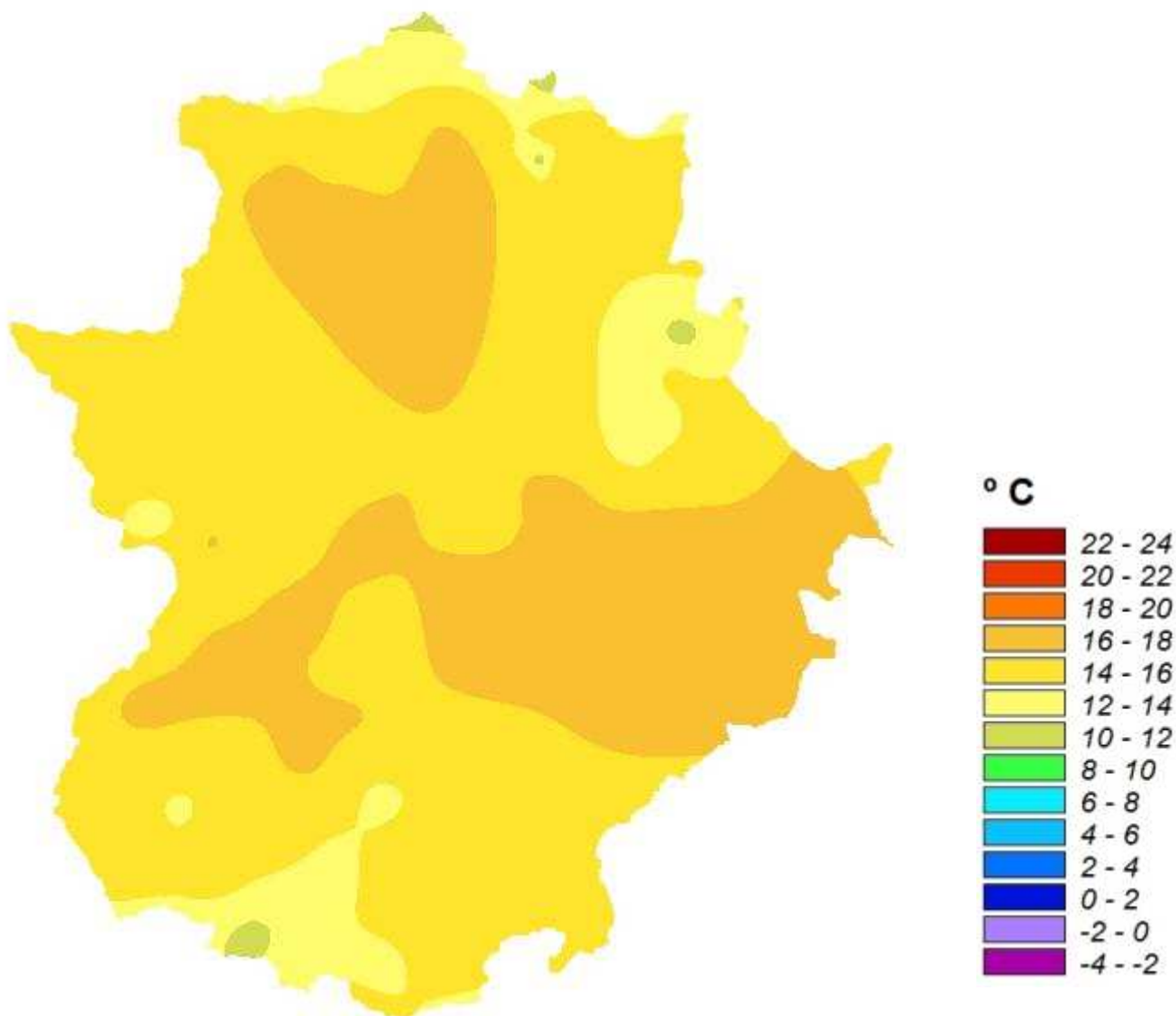
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Junio de 2024



Temperatura mínima media en Extremadura 15,4 °C.

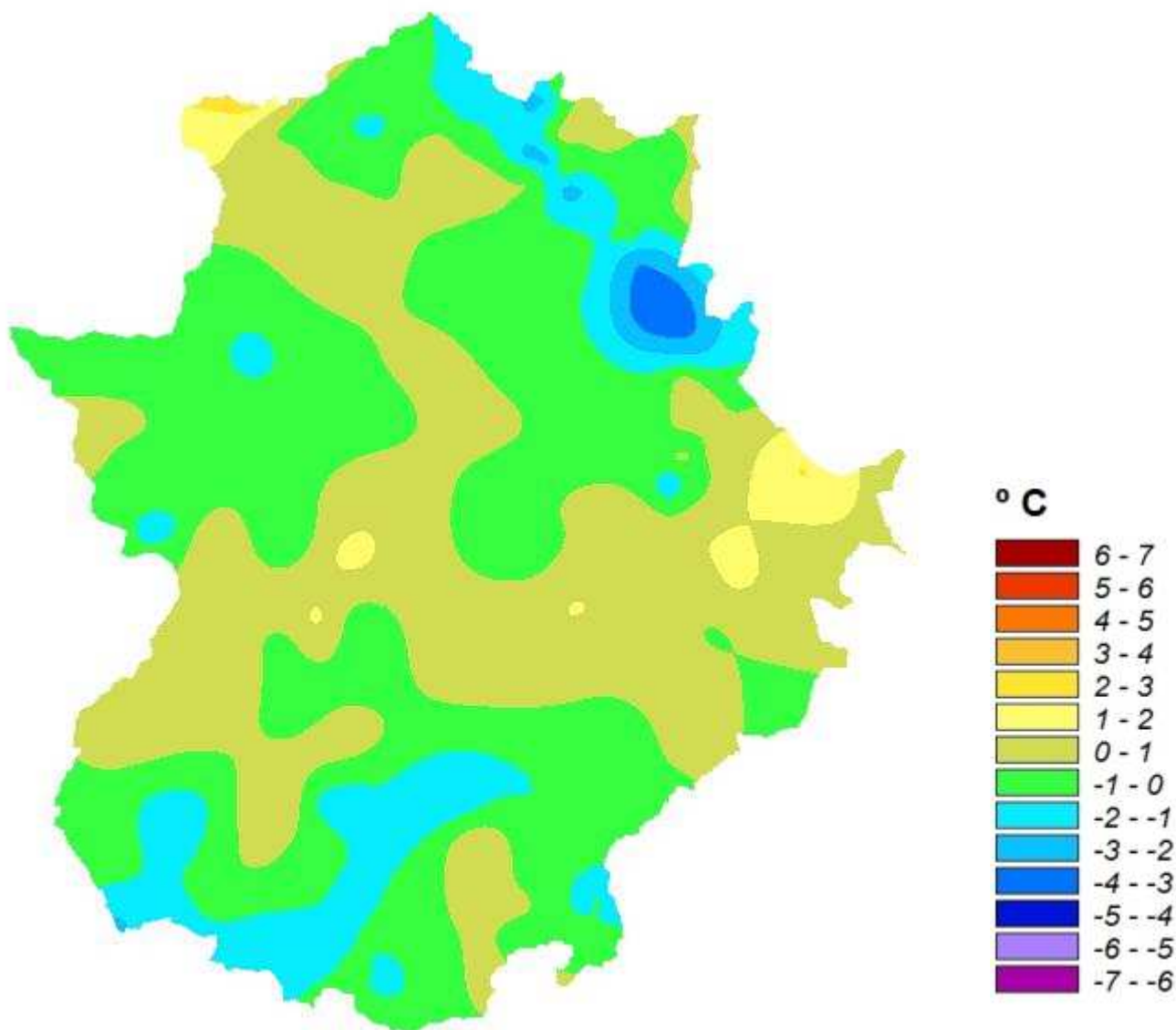
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Junio de 2024



Valor de referencia 15,6 °C, valor del mes 15,4 °C, diferencia con la referencia -0,2 °C.

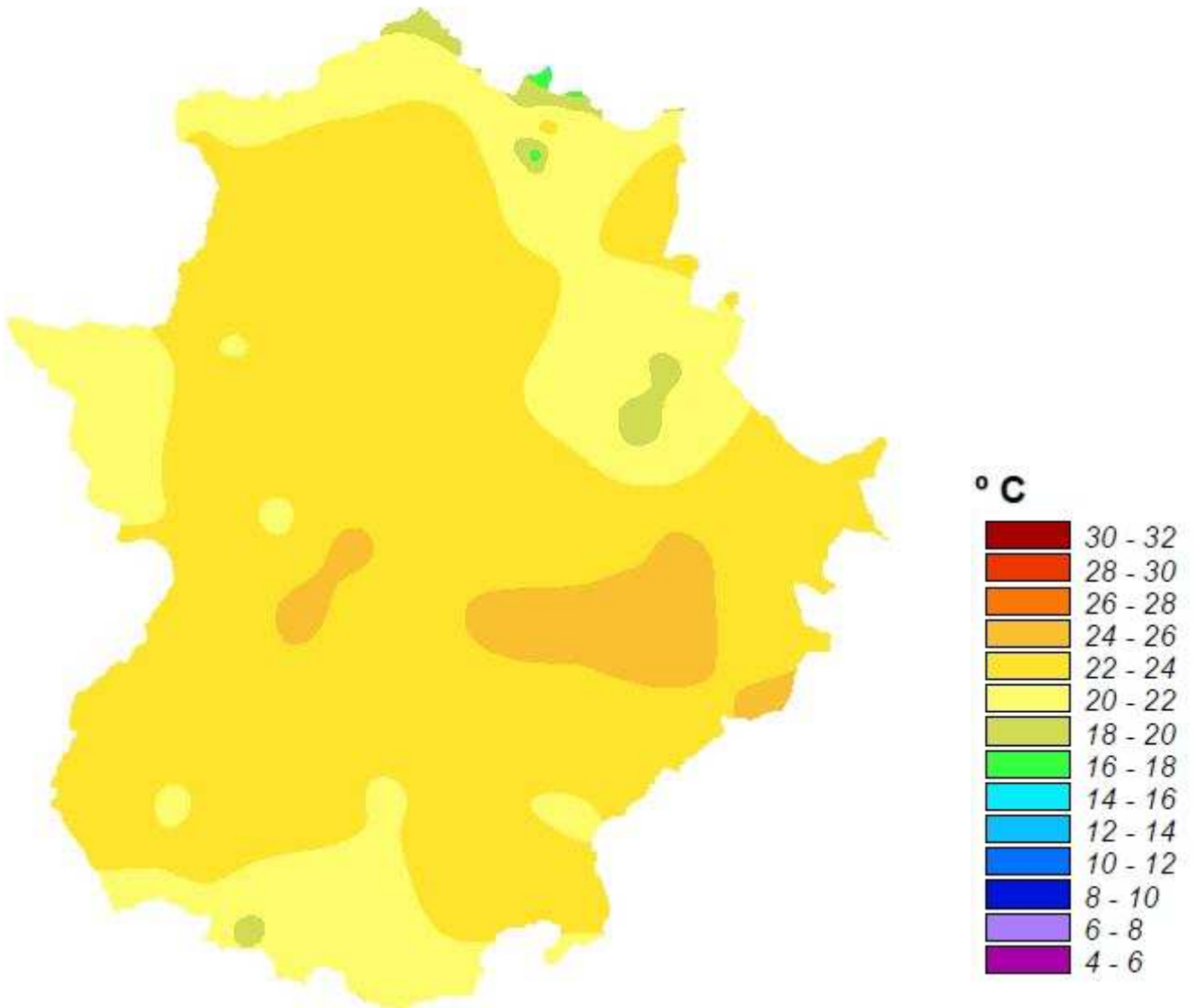
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Junio de 2024



Temperatura media en Extremadura 22,6 °C.

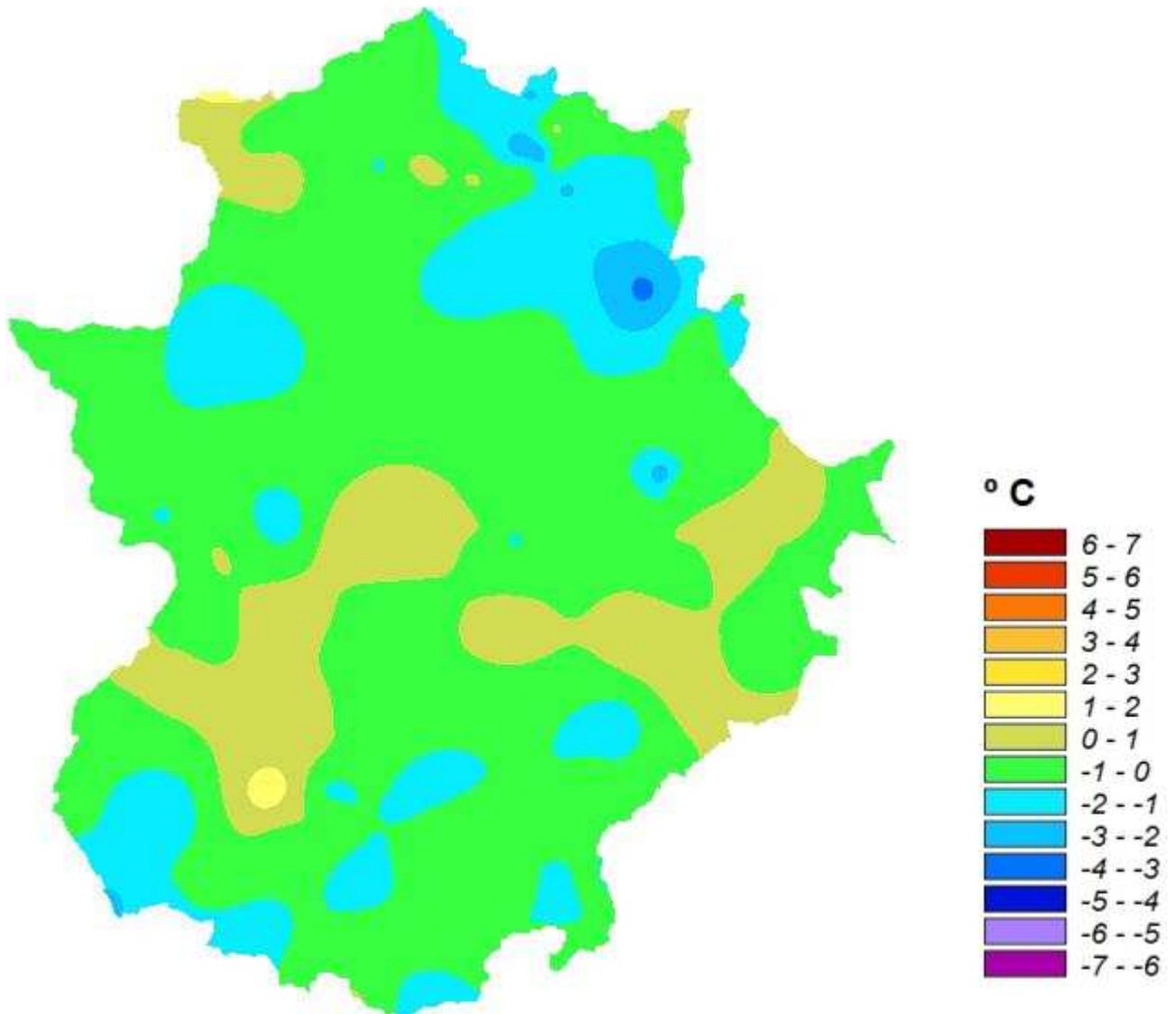
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Junio de 2024



Valor de referencia 23,1 °C, valor del mes 22,6 °C, diferencia con la referencia -0,5 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	000	949
ALCONCHEL	000	517
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	870
ALMENDRALEJO	000	688
AZUAGA	000	927
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	764
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	669
BARCARROTA	000	785
BROZAS	000	826
CACERES	000	794
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	997
CASTUERA	000	644
CORIA 'TABACO'	000	710
DON BENITO	000	675
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1109
GARGANTA LA OLLA	000	1061
GUADALUPE	000	1119
GUIJO DE GRANADILLA	000	901
HERRERA DEL DUQUE	000	967
HERVÁS	000	1475
HOYOS	000	1018
JARAICEJO	000	947
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	632
LLERENA	000	760
MADRIGAL DE LA VERA	000	968
MÉRIDA	000	847
MONESTERIO	000	1009
MONTEHERMOSO	000	892
NAVALMORAL DE LA MATA	000	992
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1476
NAVALVILLAR DE PELA	000	758
NUÑOMORAL	000	1573
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1096
PIORNAL	004	2343
PLASENCIA	000	741
PUEBLA DE OBANDO	000	829
PUERTO REY	000	1101
RETAMAL DE LLERENA	000	1066
SERRADILLA	000	792
TORNAVACAS	000	1597
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1220
TRUJILLO	000	798
VALENCIA DE ALCANTARA	000	793
VALVERDE DEL FRESNO	000	956
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	906
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	484
ZAFRA	000	945
ZARZA LA MAYOR	000	735
ZORITA	000	706

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	411	1204
ALCONCHEL	420	1321
ALISEDA "LA UMBRÍA"	445	1226
ALMENDRALEJO	468	1390
AZUAGA	423	1240
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	441	1366
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	461	1463
BARCARROTA	404	1285
BROZAS	403	1175
CACERES	448	1241
CAÑAMERO "EL PINAR"	410	1155
CASTUERA	506	1440
CORIA 'TABACO'	476	1337
DON BENITO	508	1529
FREGENAL DE LA SIERRA	343	1001
GARGANTA LA OLLA	373	1030
GUADALUPE	402	1093
GUIJO DE GRANADILLA	438	1200
HERRERA DEL DUQUE	510	1382
HERVÁS	297	780
HOYOS	380	1033
JARAICEJO	416	1182
JEREZ DE LOS CABALLEROS	427	1347
LLERENA	420	1277
MADRIGAL DE LA VERA	411	1151
MÉRIDA	465	1405
MONESTERIO	351	1026
MONTEHERMOSO	439	1189
NAVALMORAL DE LA MATA	435	1175
NAVALVILLAR DE IBOR	337	848
NAVALVILLAR DE PELA	525	1479
NUÑOMORAL	329	849
PERALEDA DEL ZAUCEJO	439	1175
PIORNAL	227	534
PLASENCIA	462	1290
PUEBLA DE OBANDO	413	1196
PUERTO REY	444	1286
RETAMAL DE LLERENA	446	1226
SERRADILLA	457	1231
TORNAVACAS	272	722
TORRECILLA DE LOS ANGELES	380	1055
TRUJILLO	460	1329
VALENCIA DE ALCANTARA	385	1050
VALVERDE DEL FRESNO	412	1106
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	447	1301
VILLANUEVA DEL FRESNO	408	1368
ZAFRA	409	1248
ZARZA LA MAYOR	425	1229
ZORITA	485	1386

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

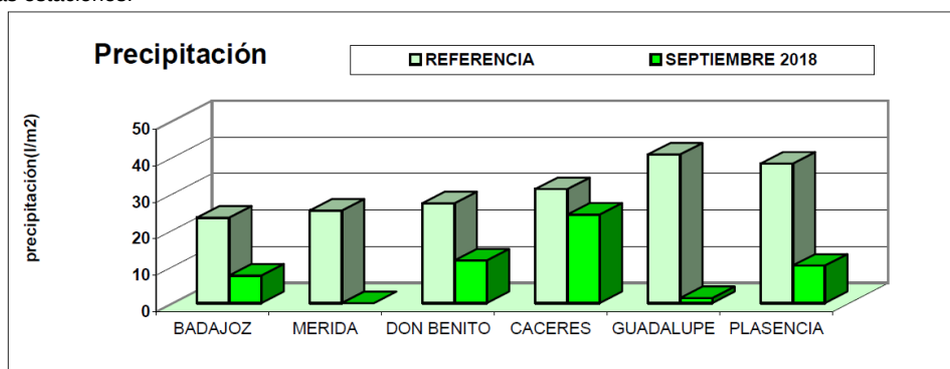
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

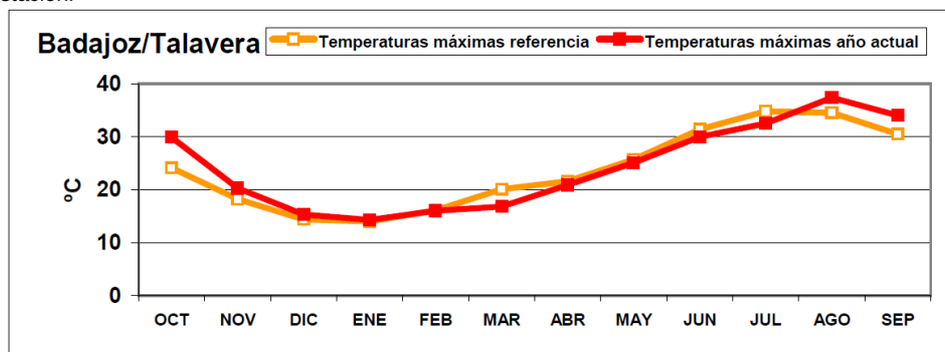
Gráficas comparativas:

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.



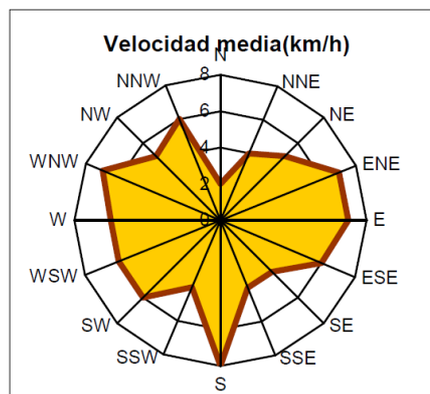
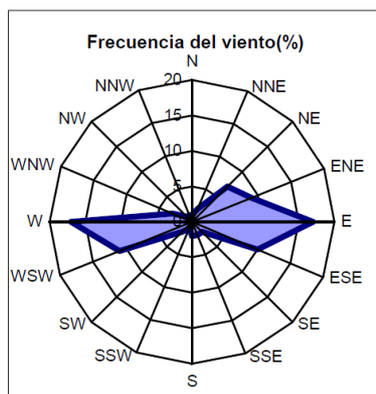
Gráficas de evolución:

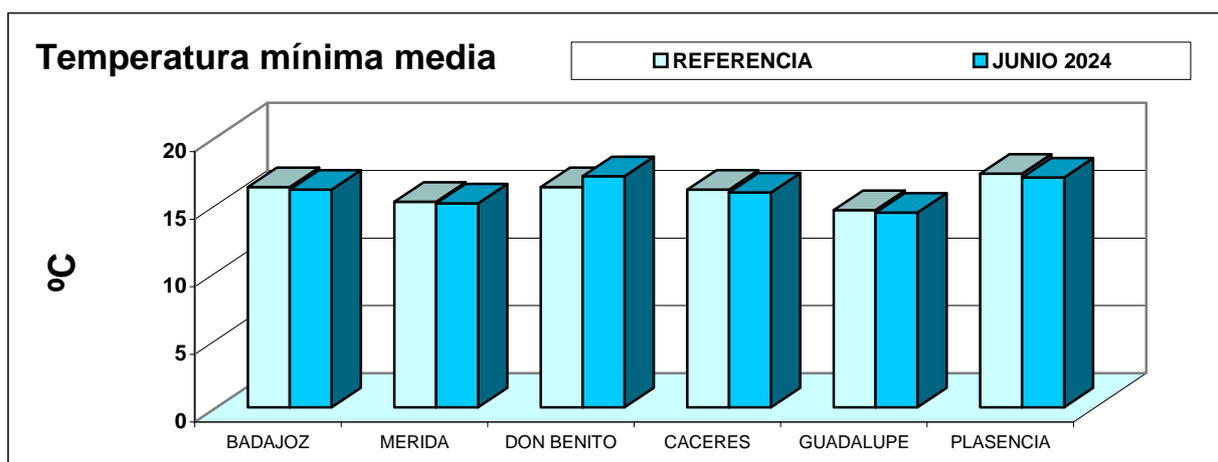
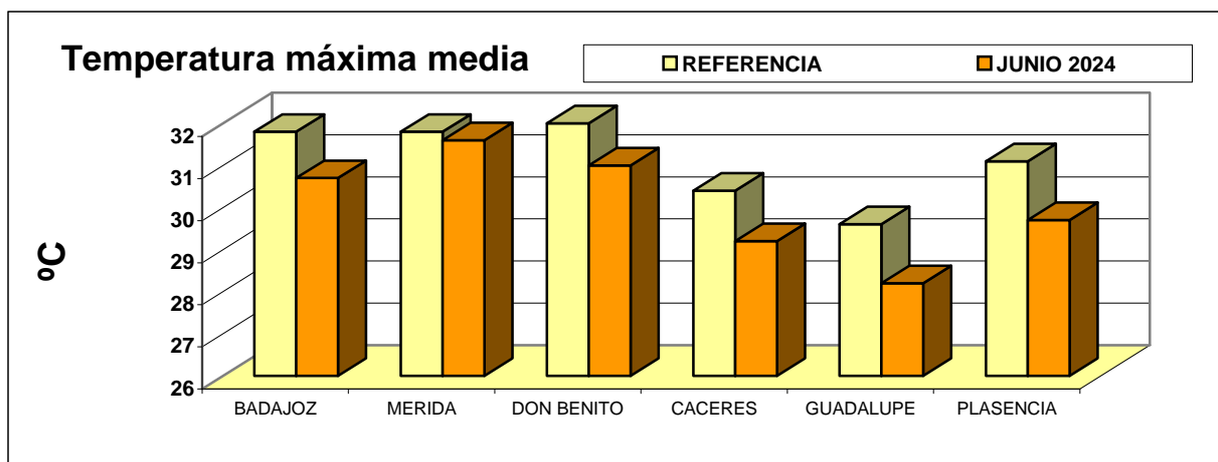
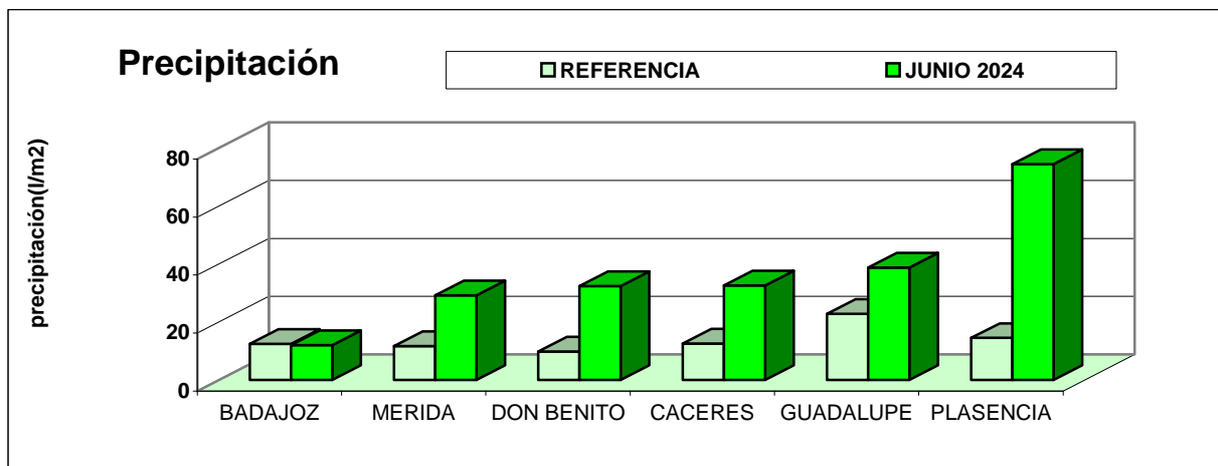
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

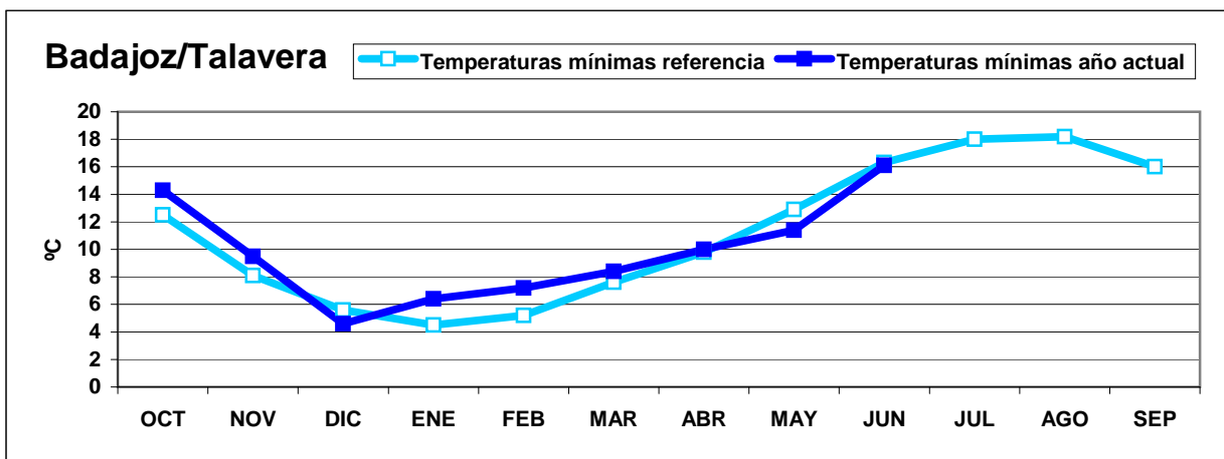
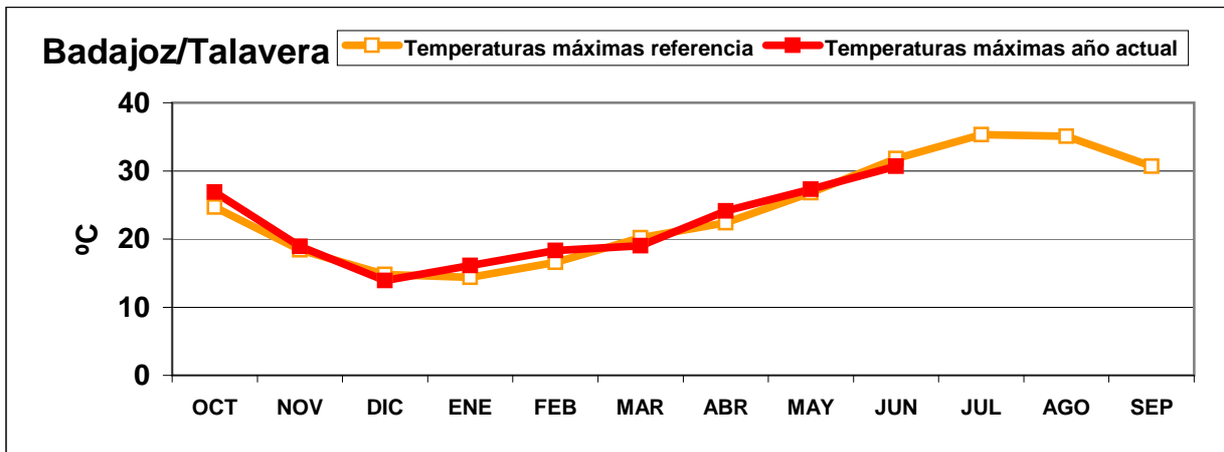
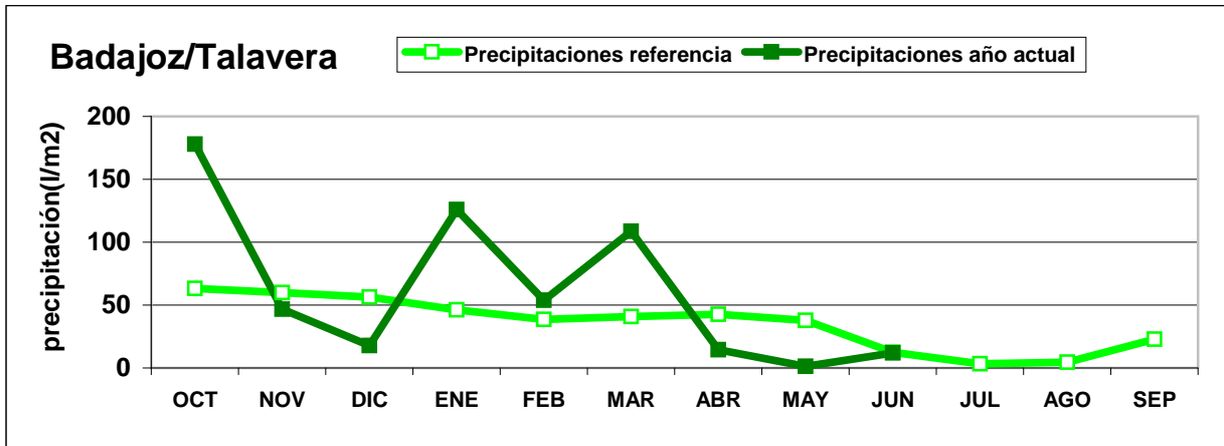


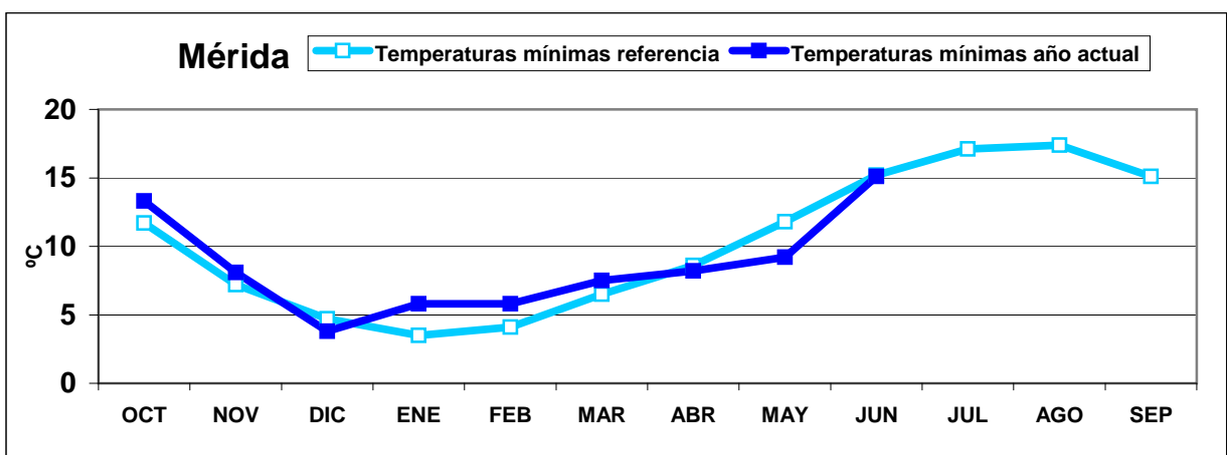
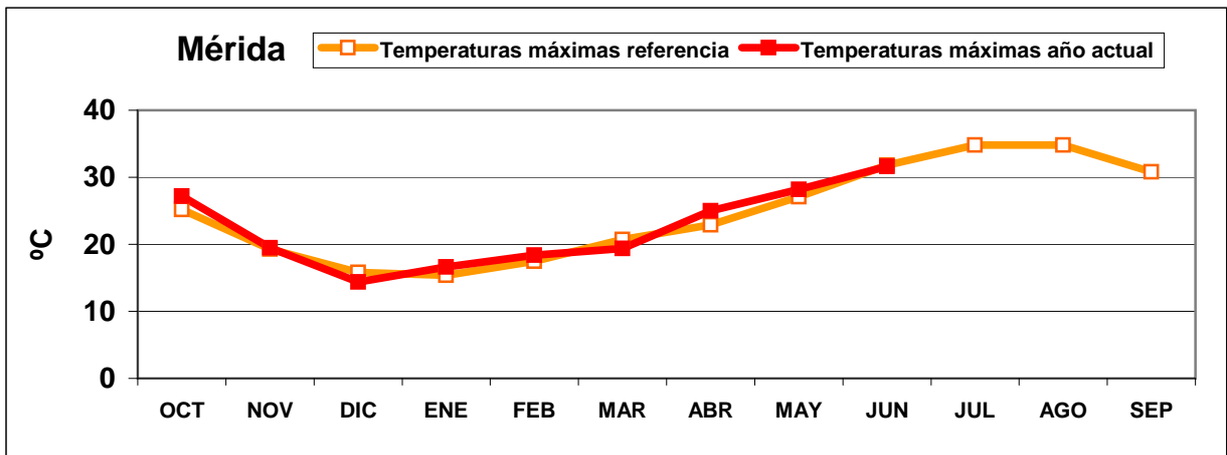
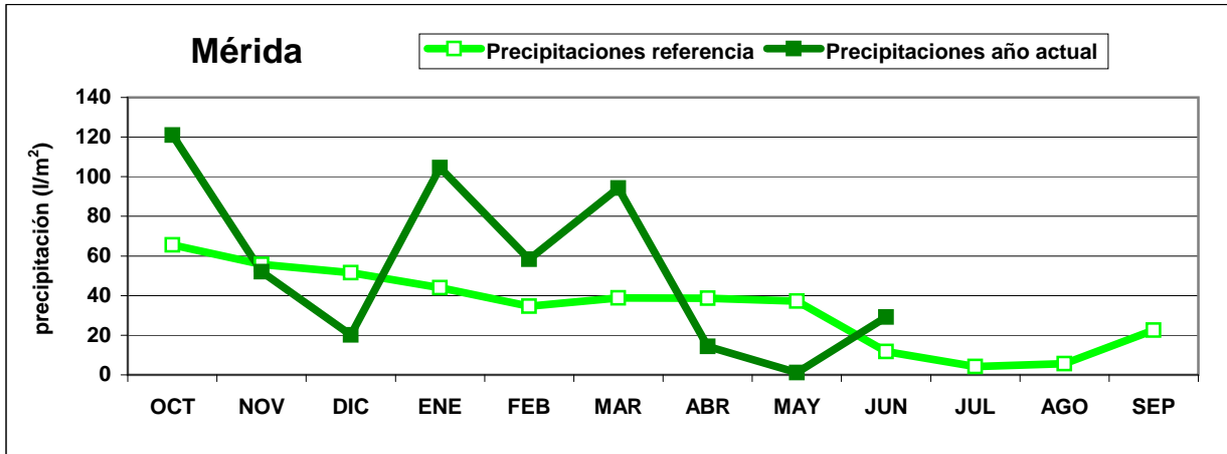
Rosas de viento:

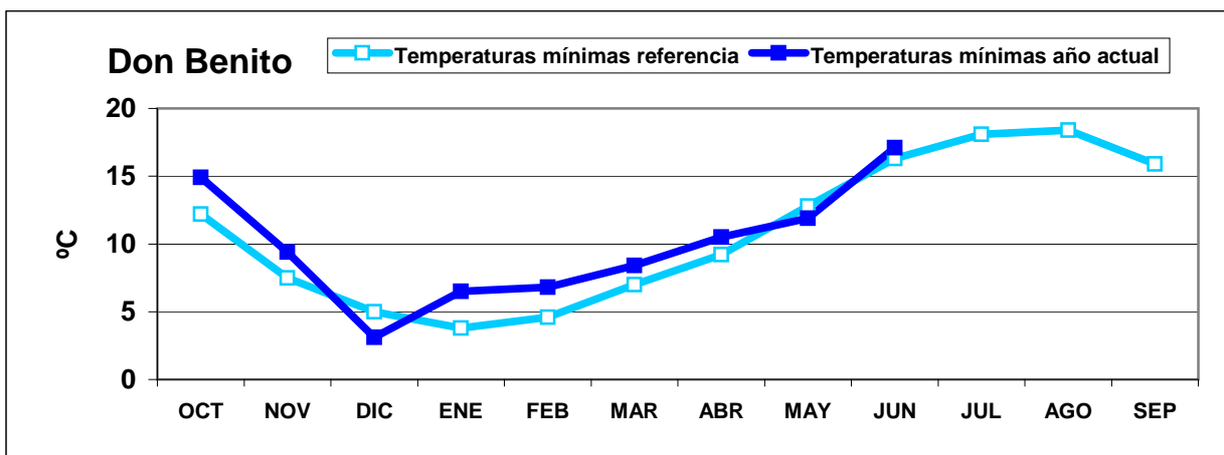
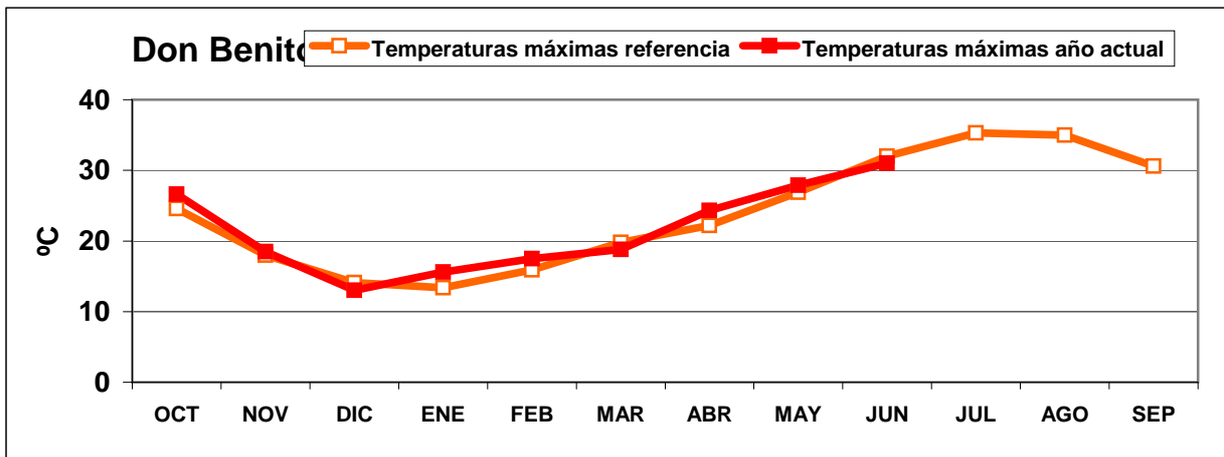
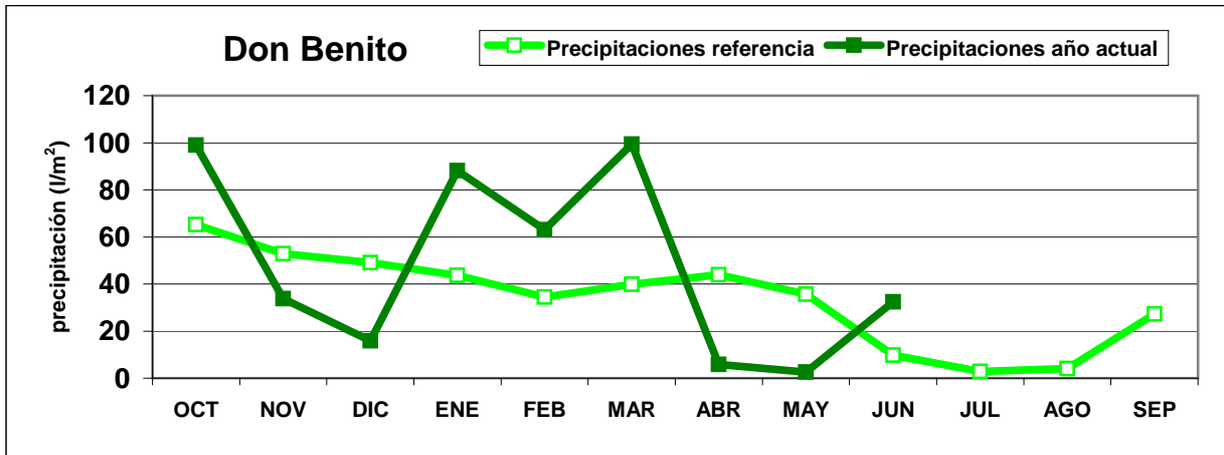
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

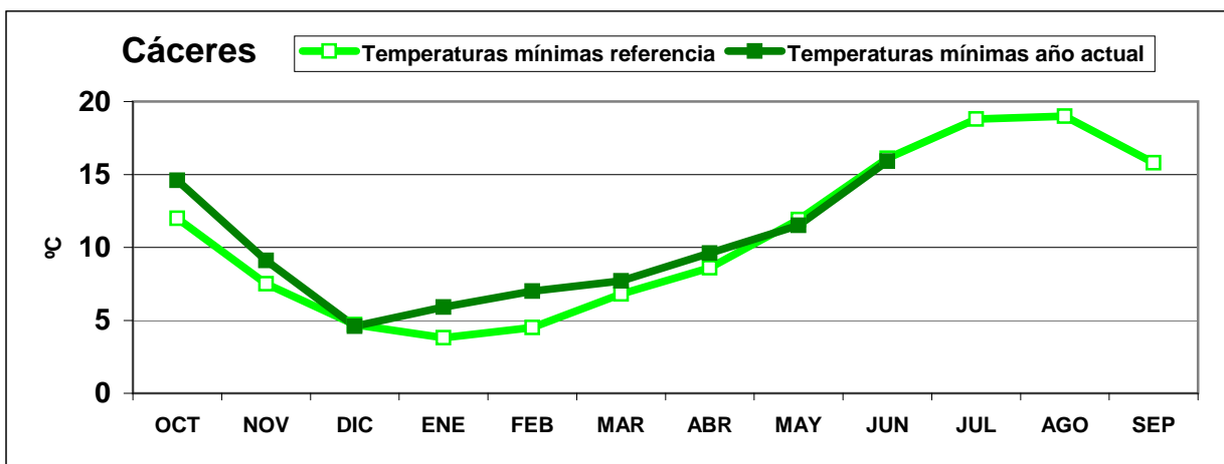
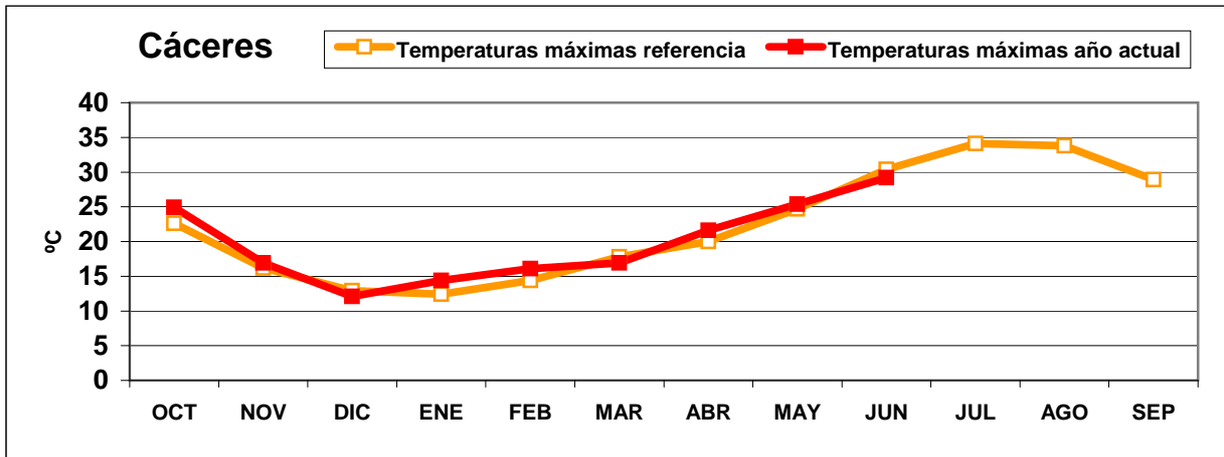
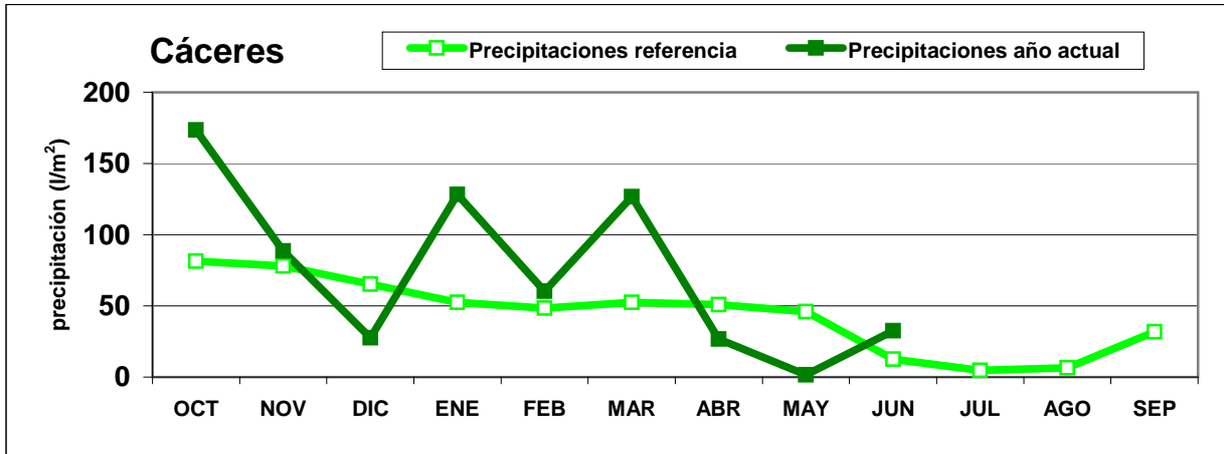


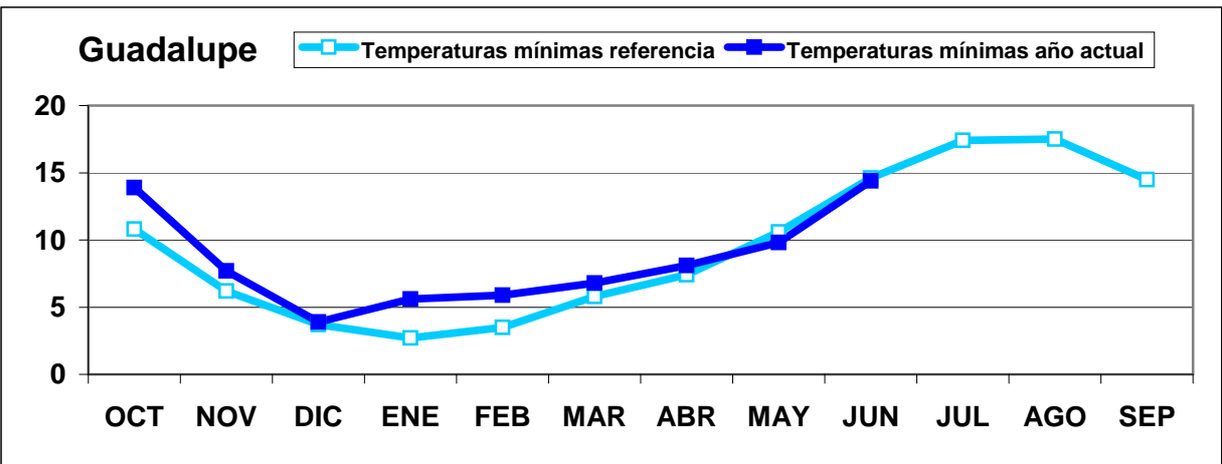
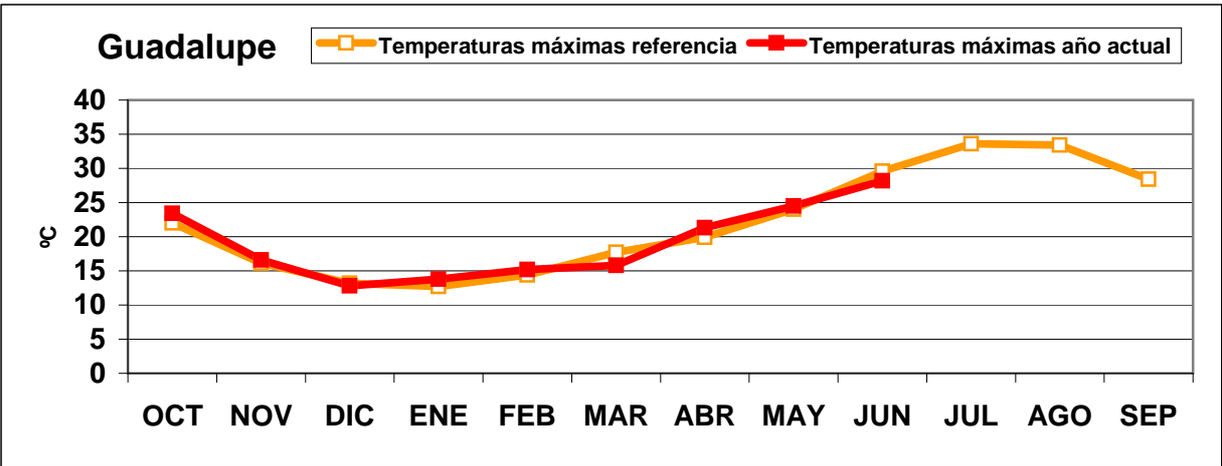
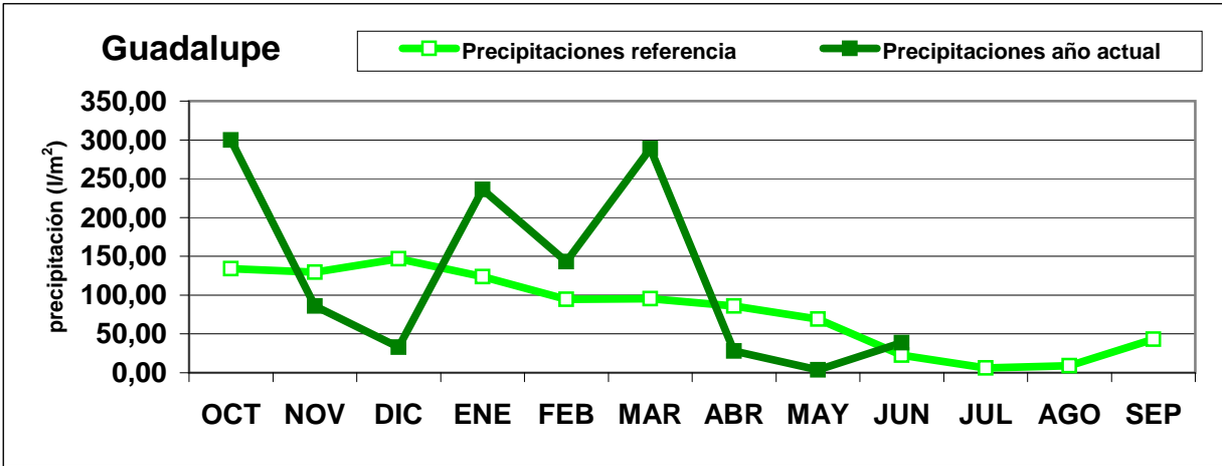


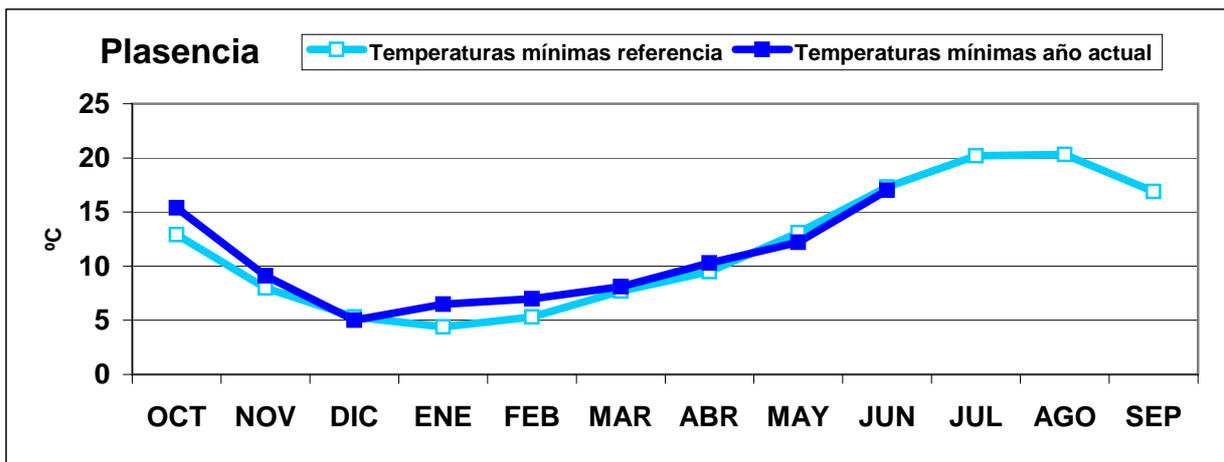
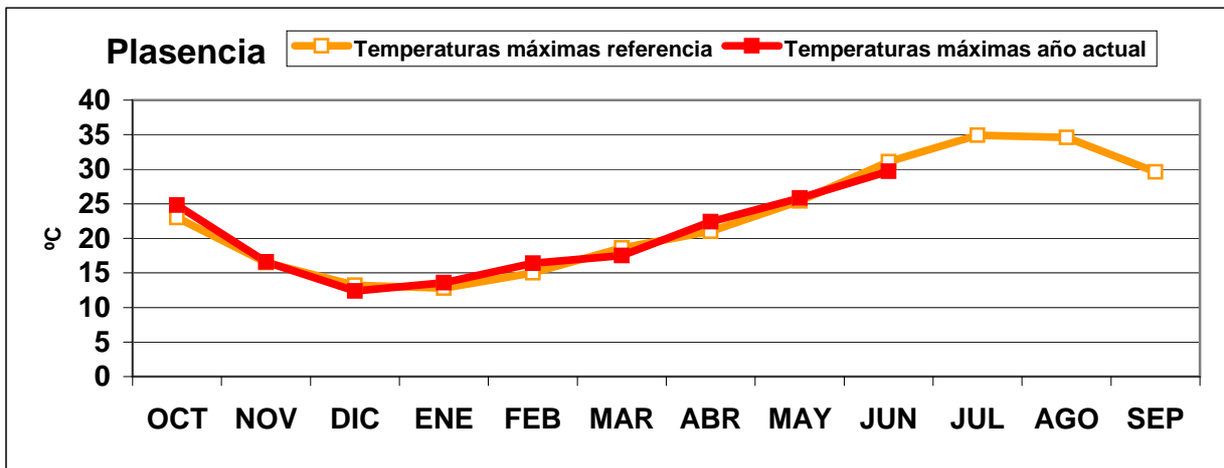
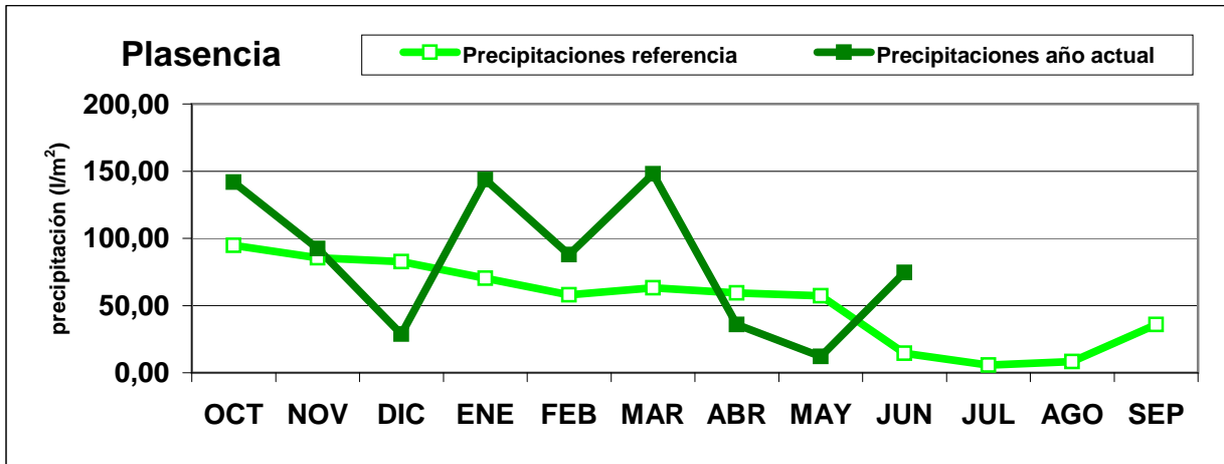






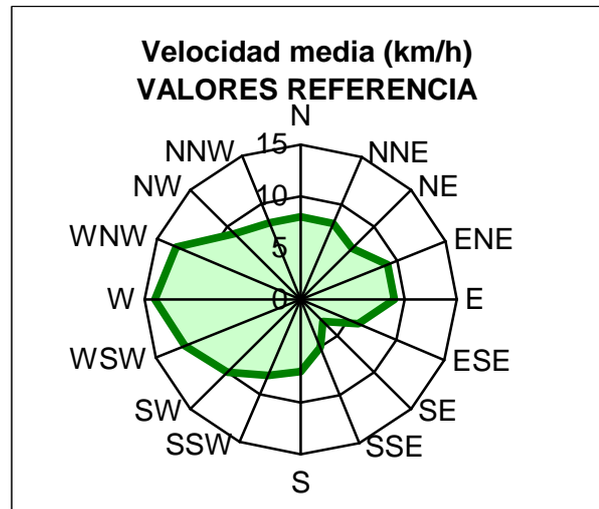




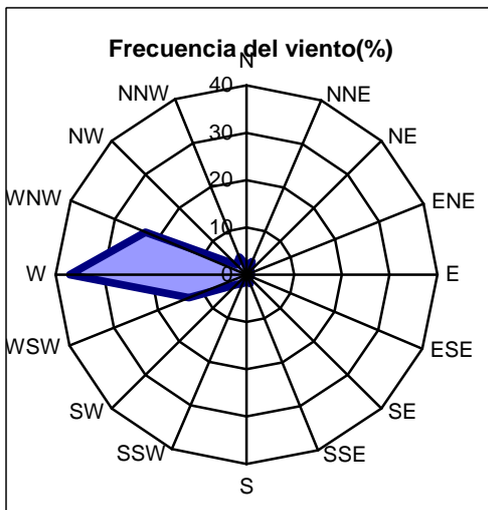


Estación:

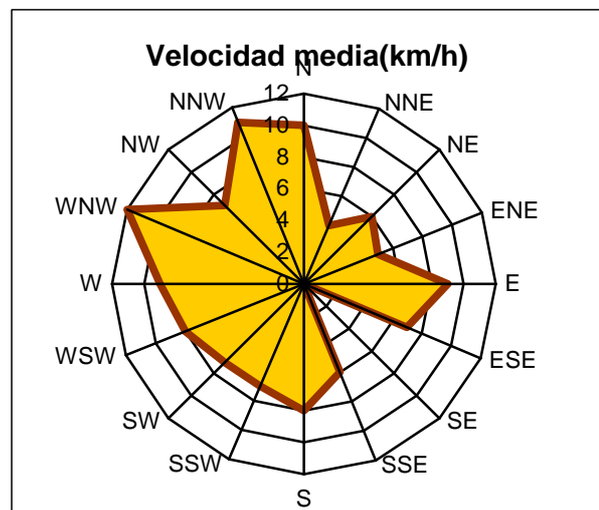
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



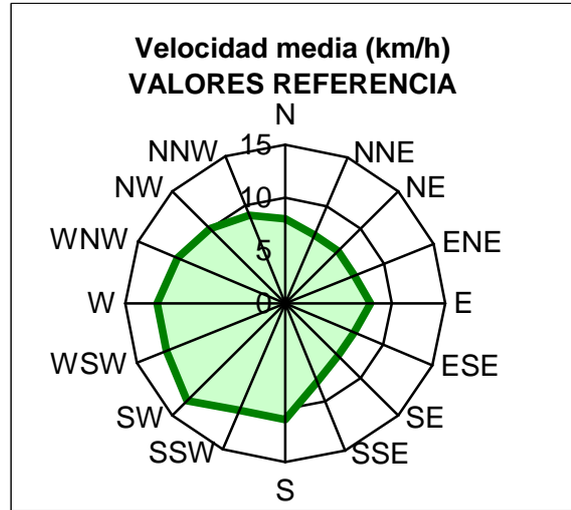
Frecuencia de calmas
3 %



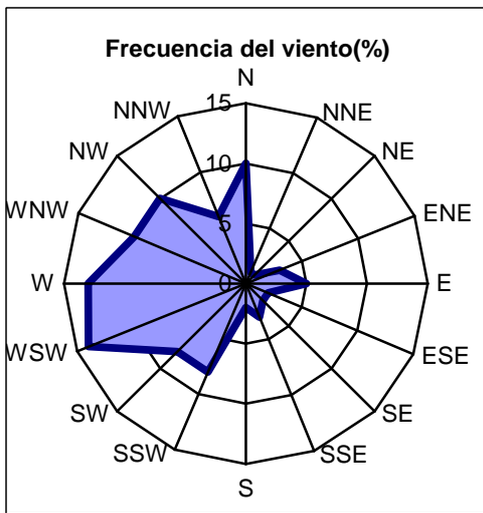
Velocidad media
9 Km / h

Estación:

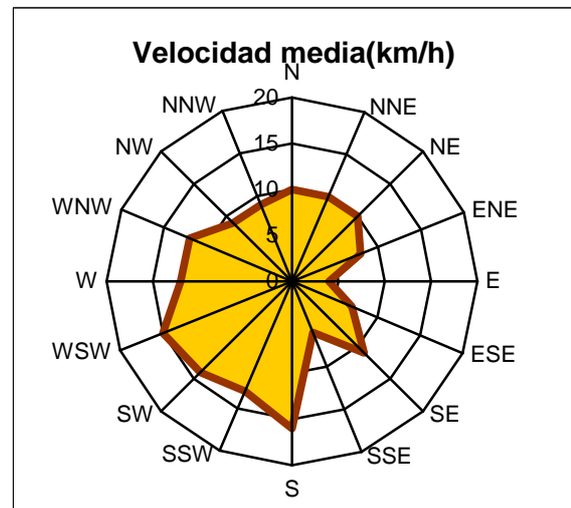
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

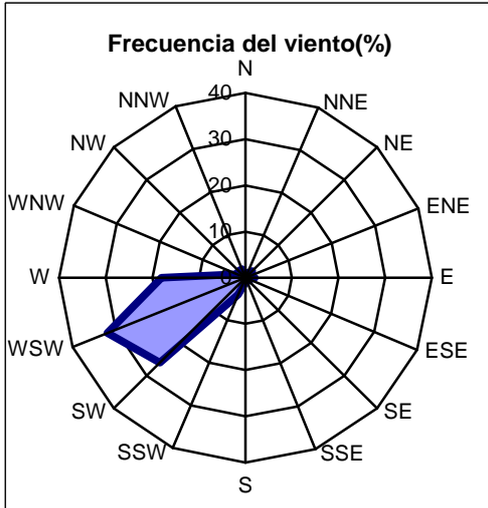


Frecuencia de calmas
2 %

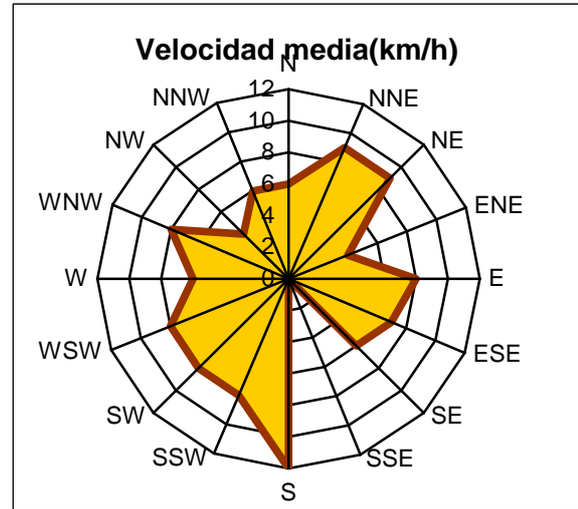


Velocidad media
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

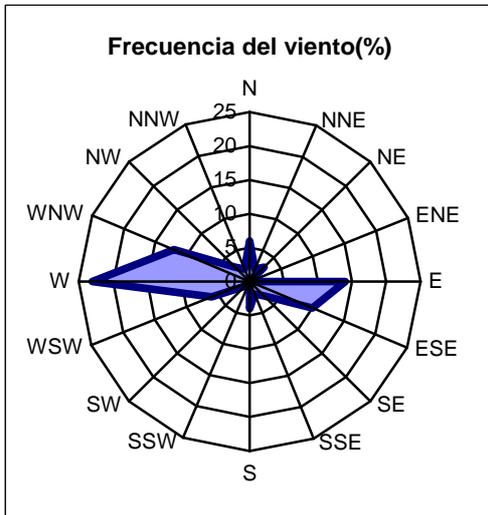


Frecuencia de calmas
4 %

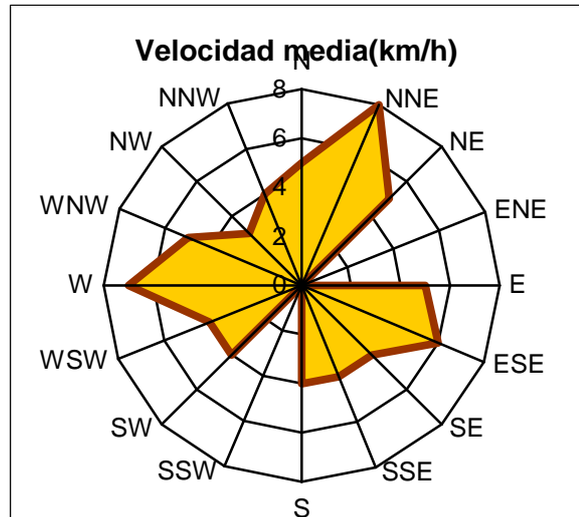


Velocidad media
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
9 %



Velocidad media
5 Km / h