



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Octubre 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: 7 de noviembre 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 octubre de 2023 en Extremadura

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

El mes ha presentado una doble anomalía verdaderamente notable. Por un lado, un inicio de mes con acusada y prolongada estabilidad que trajo consigo temperaturas muy superiores a la media. Hasta el día 13 las máximas superaron todos los días los 30 °C en casi toda la región, incluidos los observatorios principales, que al igual que otras muchas estaciones superaron sus máximas históricas de octubre.

Por otro lado una segunda parte del mes con el paso regular de borrascas atlánticas que produjeron precipitaciones abundantes en toda la región. Las registros más notables se produjeron el día 19 al paso de la borrasca Aline que produjo precipitaciones superiores a los 100 mm en 24 h en estaciones como Guadalupe (147.8 mm, máximo regional), Navavillar de Ibor, Puerto Rey y Puebla de Obando, además de estaciones del Valle del Jerte y La Vera como Tornavacas o Madrigal de la Vera. Aunque no de manera generalizada, las precipitaciones tuvieron intensidades de carácter torrencial en localidades como Cañaveral, Badajoz capital, Castuera o Valencia de Alcántara.

Los totales mensuales han sido muy superiores en todos los casos a los valores de referencia, destacando de forma clara el dato de Guijo de Santa Bárbara con 629.9 mm, seguido por Piornal con 516.7 mm. Los observatorios principales de Cáceres y Badajoz/Aeropuerto registraron 172.0 y 177.8 mm respectivamente.

En promedio, la precipitación mensual en Extremadura durante este octubre ha sido de 164.3 mm, valor que representa un 224.1% de su valor de referencia, 73.3 mm y que permite caracterizar este mes de octubre como muy húmedo.

Estas elevadas precipitaciones de octubre han permitido reducir el déficit pluviométrico de este año civil, de enero a octubre, que ha pasado a quedar clasificado como seco cuando en septiembre lo estaba como muy seco. En concreto se llevan registrados en promedio regional 384.5 mm, un 88.8% de su valor de referencia en este mes (en septiembre este valor era del 68%) que es de 432.8 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 19.7 °C, valor 2.6 °C superior al valor de referencia de octubre, 17.1 °C.

Las temperaturas máximas por debajo de la media de la segunda parte del mes no han compensado los valores extraordinarios de los primeros trece días, resultando en promedio un octubre con carácter muy cálido en cuanto a las máximas con un valor de 25.0 °C, 2.4 °C superior al valor de referencia del mes, 22.6 °C.

Más llamativo aún es el caso de las temperaturas mínimas, ya que han permanecido de manera persistente por encima de las habituales; su media para toda la región durante este mes ha sido 14.3 °C, valor 2.7 °C superior al valor de referencia del mes octubre, 11.6 °C, lo que le confiere al mes un carácter extremadamente cálido.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

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

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

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1991-2020, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,1	23,9	2,2	9 %	muy cálido
Tª mínima media	15,5	12,8	2,7	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	140,6	53,2	87,4	164 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	140,6	53,2	87,4	164 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	251,6	342,0	-90,4	-26 %	seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,1	22,4	2,7	12 %	muy cálido
Tª mínima media	15,4	11,9	3,5	29 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,5				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	196,2	75,8	120,4	159 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	196,2	75,8	120,4	159 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	411,8	424,4	-12,6	-3 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	22,9	2,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	13,9	11,3	2,6	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	113,5	63,4	50,1	79 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	113,5	63,4	50,1	79 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	270,7	364,8	-94,1	-26 %	seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	23,4	2,4	10 %	muy cálido
Tª mínima media	14,7	12,2	2,5	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	112,6	54,5	58,1	107 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	112,6	53,2	59,4	112 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	243,2	300,9	-57,7	-19 %	seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,5	22,6	1,9	8 %	muy cálido
Tª mínima media	14,3	11,9	2,4	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	103,2	57,7	45,5	79 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	103,2	57,7	45,5	79 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	283,0	352,0	-69,0	-20 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	25,1	2,1	8 %	muy cálido
Tª mínima media	14,1	12,1	2,0	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	177,8	60,0	117,8	196 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	177,8	63,5	114,3	180 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	303,4	318,3	-14,9	-5 %	seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,9	24,7	2,2	9 %	muy cálido
Tª mínima media	14,3	12,5	1,8	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	178,0	51,0	127,0	249 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	178,0	52,0	126,0	242 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	303,6	311,9	-8,3	-3 %	normal

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,5	23,3	3,2	14 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	12,1	1,3	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,1				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	130,0	84,8	45,2	53 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	130,0	84,8	45,2	53 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	308,0	412,2	-104,2	-25 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	22,0	2,2	10 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	11,7	3,5	30 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	91,0	56,1	34,9	62 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	91,0	56,1	34,9	62 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	287,6	341,7	-54,1	-16 %	seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	22,6	2,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	14,6	12,0	2,6	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	173,6	69,2	104,4	151 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	173,6	69,2	104,4	151 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	405,0	381,4	23,6	6 %	normal

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,5	21,4	2,1	10 %	muy cálido
Tª mínima media	14,6	11,5	3,1	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	220,0	86,4	133,6	155 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	220,0	86,4	133,6	155 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	456,8	464,4	-7,6	-2 %	normal

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	23,4	1,8	8 %	muy cálido
Tª mínima media	15,8	13,3	2,5	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	100,8	50,3	50,5	100 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	100,8	51,2	49,6	97 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	227,2	294,0	-66,8	-23 %	seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	23,1	1,9	8 %	muy cálido
Tª mínima media	13,8	11,8	2,0	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	146,4	69,1	77,3	112 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	146,4	69,1	77,3	112 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	413,4	400,0	13,4	3 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	24,6	2,0	8 %	muy cálido
Tª mínima media	14,9	12,2	2,7	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	99,0	57,9	41,1	71 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	99,0	57,2	41,8	73 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	220,4	301,0	-80,6	-27 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	21,7	2,6	12 %	muy cálido
Tª mínima media	12,2	9,5	2,7	28 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	147,8	95,7	52,1	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	147,8	95,7	52,1	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	301,8	462,2	-160,4	-35 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	21,8	2,6	12 %	muy cálido
Tª mínima media	14,9	12,0	2,9	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	99,4	59,0	40,4	68 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	99,4	56,1	43,3	77 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	229,0	324,2	-95,2	-29 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,9	19,6	2,3	12 %	muy cálido
Tª mínima media	13,6	11,5	2,1	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,6				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	420,7	207,5	213,2	103 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	420,7	207,5	213,2	103 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1016,7	1055,4	-38,7	-4 %	normal

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,4	22,0	1,4	6 %	cálido
Tª mínima media	13,9	10,8	3,1	29 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	299,8	111,8	188,0	168 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	299,8	111,8	188,0	168 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	596,2	650,6	-54,4	-8 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	23,8	1,9	8 %	muy cálido
Tª mínima media	13,6	11,0	2,6	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	118,4	77,5	40,9	53 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	118,4	81,2	37,2	46 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	300,4	458,5	-158,1	-34 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,8	19,6	2,2	11 %	muy cálido
Tª mínima media	12,7	9,8	2,9	30 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,8				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	231,6	103,8	127,8	123 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	231,6	103,8	127,8	123 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	679,0	697,2	-18,2	-3 %	normal

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,3	21,1	1,2	6 %	cálido
Tª mínima media	12,6	11,1	1,5	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,8				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	338,4	153,3	185,1	121 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	338,4	153,3	185,1	121 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	876,3	850,5	25,8	3 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,5	21,5	2,0	9 %	muy cálido
Tª mínima media	15,1	12,2	2,9	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,7				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	195,0	77,4	117,6	152 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	195,0	74,6	120,4	161 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	458,0	407,4	50,6	12 %	húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	23,7	2,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	14,3	11,6	2,7	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	116,6	69,5	47,1	68 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	116,6	69,5	47,1	68 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	237,4	368,0	-130,6	-35 %	seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	22,0	2,4	11 %	muy cálido
Tª mínima media	14,9	12,1	2,8	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	100,0	68,4	31,6	46 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	100,0	68,4	31,6	46 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	249,6	370,3	-120,7	-33 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	22,0	2,2	10 %	muy cálido
Tª mínima media	13,7	11,6	2,1	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	424,8	150,6	274,2	182 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	424,8	150,6	274,2	182 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	917,6	814,7	102,9	13 %	húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	25,2	2,0	8 %	muy cálido
Tª mínima media	13,3	11,7	1,6	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	121,0	55,9	65,1	116 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	121,0	50,1	70,9	142 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	332,0	291,2	40,8	14 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,6	20,3	2,3	11 %	muy cálido
Tª mínima media	14,0	11,4	2,6	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	174,4	90,0	84,4	94 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	174,4	82,5	91,9	111 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	364,8	522,8	-158,0	-30 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	22,5	1,9	8 %	muy cálido
Tª mínima media	12,9	11,0	1,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	178,4	92,6	85,8	93 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	178,4	92,6	85,8	93 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	480,2	469,0	11,2	2 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	23,2	2,1	9 %	muy cálido
Tª mínima media	13,0	10,4	2,6	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	188,8	83,0	105,8	127 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	188,8	83,0	105,8	127 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	465,2	425,5	39,7	9 %	normal

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,2	18,8	2,4	13 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	10,6	2,8	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,3				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	272,0	125,3	146,7	117 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	272,0	115,9	156,1	135 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	632,4	837,0	-204,6	-24 %	seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,1	23,8	2,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	14,6	11,7	2,9	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	117,2	67,8	49,4	73 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	117,2	64,8	52,4	81 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	268,6	374,2	-105,6	-28 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	23,8	2,6	11 %	muy cálido
Tª mínima media	15,8	12,7	3,1	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	133,8	57,6	76,2	132 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	133,8	57,6	76,2	132 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	287,6	336,4	-48,8	-15 %	seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,8	22,5	2,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	12,6	9,7	2,9	30 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	85,6	65,8	19,8	30 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	85,6	65,8	19,8	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	251,4	387,2	-135,8	-35 %	seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	16,3	1,4	9 %	muy cálido
Tª mínima media	10,5	8,2	2,3	28 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,8				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	448,0	189,5	258,5	136 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	448,0	189,5	258,5	136 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1040,0	1000,5	39,5	4 %	normal

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,8	23,0	1,8	8 %	muy cálido
Tª mínima media	15,4	12,9	2,5	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	141,7	77,4	64,3	83 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	141,7	77,4	64,3	83 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	436,0	471,4	-35,4	-8 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,5	22,6	1,9	8 %	muy cálido
Tª mínima media	13,8	11,7	2,1	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	250,4	79,5	170,9	215 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	250,4	79,5	170,9	215 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	462,8	324,4	138,4	43 %	húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,5	21,7	1,8	8 %	muy cálido
Tª mínima media	14,5	10,5	4,0	38 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	228,8	75,2	153,6	204 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	228,8	75,2	153,6	204 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	470,4	407,2	63,2	16 %	húmedo

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	22,9	2,4	10 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	11,3	2,1	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	99,0	58,2	40,8	70 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	99,0	59,0	40,0	68 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	259,0	342,4	-83,4	-24 %	seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,9	22,2	1,7	8 %	muy cálido
Tª mínima media	14,7	12,1	2,6	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	181,2	79,1	102,1	129 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	181,2	79,1	102,1	129 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	458,8	486,4	-27,6	-6 %	seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	18,3	1,2	7 %	cálido
Tª mínima media	12,4	9,9	2,5	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	377,4	146,0	231,4	158 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	377,4	146,0	231,4	158 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	970,0	882,6	87,4	10 %	húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,6	22,0	3,6	16 %	muy cálido
Tª mínima media	12,3	9,9	2,4	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	311,0	117,5	193,5	165 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	311,0	117,5	193,5	165 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	815,2	710,2	105,0	15 %	húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,9	21,9	2,0	9 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	11,9	3,3	28 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	165,7	71,9	93,8	130 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	165,7	71,9	93,8	130 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	415,1	384,2	30,9	8 %	húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,0	21,8	2,2	10 %	muy cálido
Tª mínima media	14,2	11,0	3,2	29 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	178,6	57,1	121,5	213 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	178,6	57,1	121,5	213 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	381,3	384,4	-3,1	-1 %	normal

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,1	21,6	1,5	7 %	muy cálido
Tª mínima media	12,8	11,1	1,7	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	222,2	117,8	104,4	89 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	222,2	117,8	104,4	89 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	682,1	664,4	17,7	3 %	normal

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	22,9	2,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	12,9	10,2	2,7	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	105,0	49,7	55,3	111 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	105,0	47,8	57,2	120 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	264,2	298,4	-34,2	-11 %	normal

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,1	23,2	2,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	14,1	11,0	3,1	28 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	125,8	65,7	60,1	91 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	125,8	65,7	60,1	91 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	246,0	326,5	-80,5	-25 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,5	22,8	1,7	7 %	muy cálido
Tª mínima media	14,4	11,7	2,7	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	134,6	70,2	64,4	92 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	134,6	70,2	64,4	92 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	412,8	407,0	5,8	1 %	normal

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

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

PRECIPITACIÓN MENSUAL

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

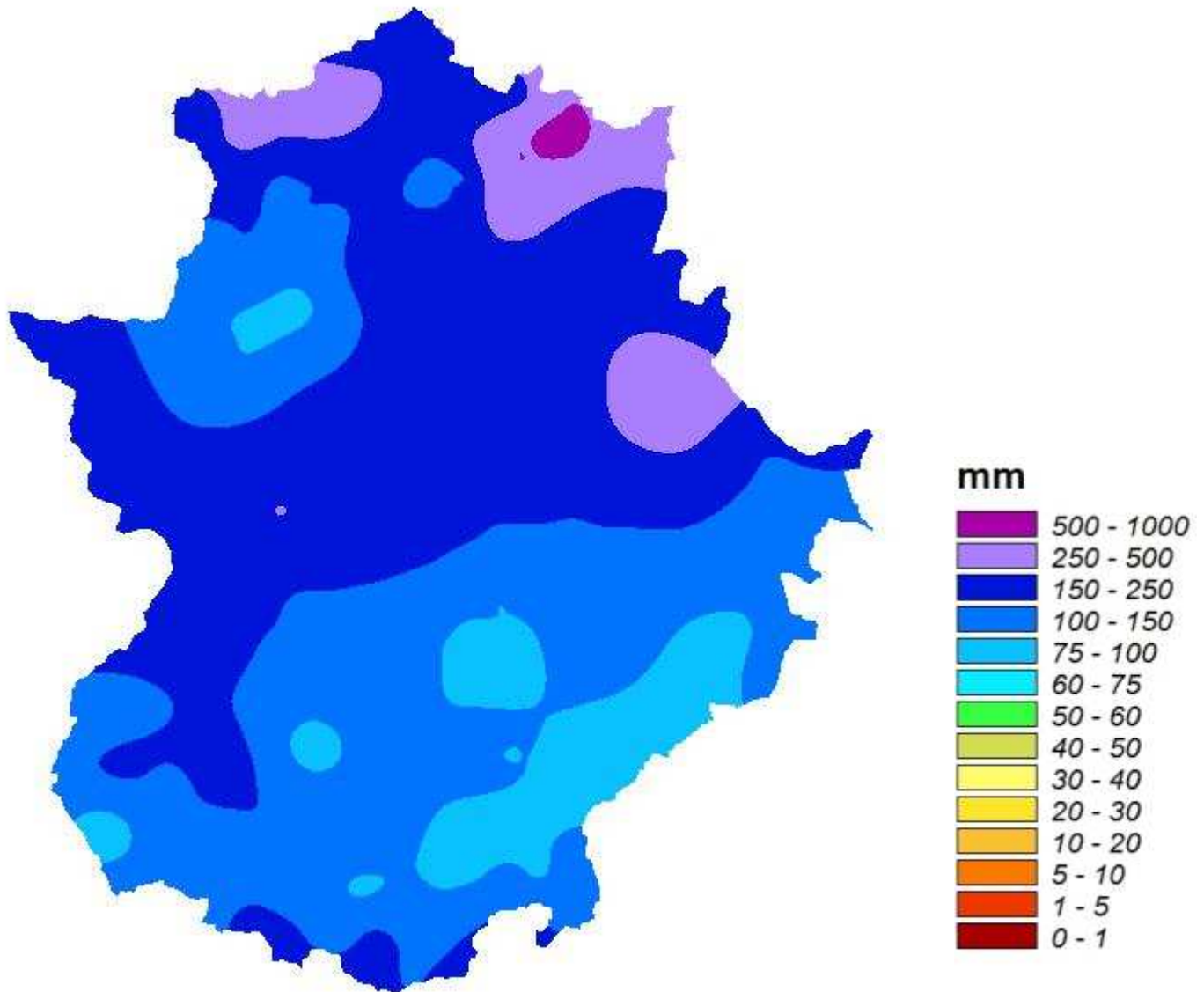
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Octubre de 2023



Precipitación media en Extremadura 164,3 mm.

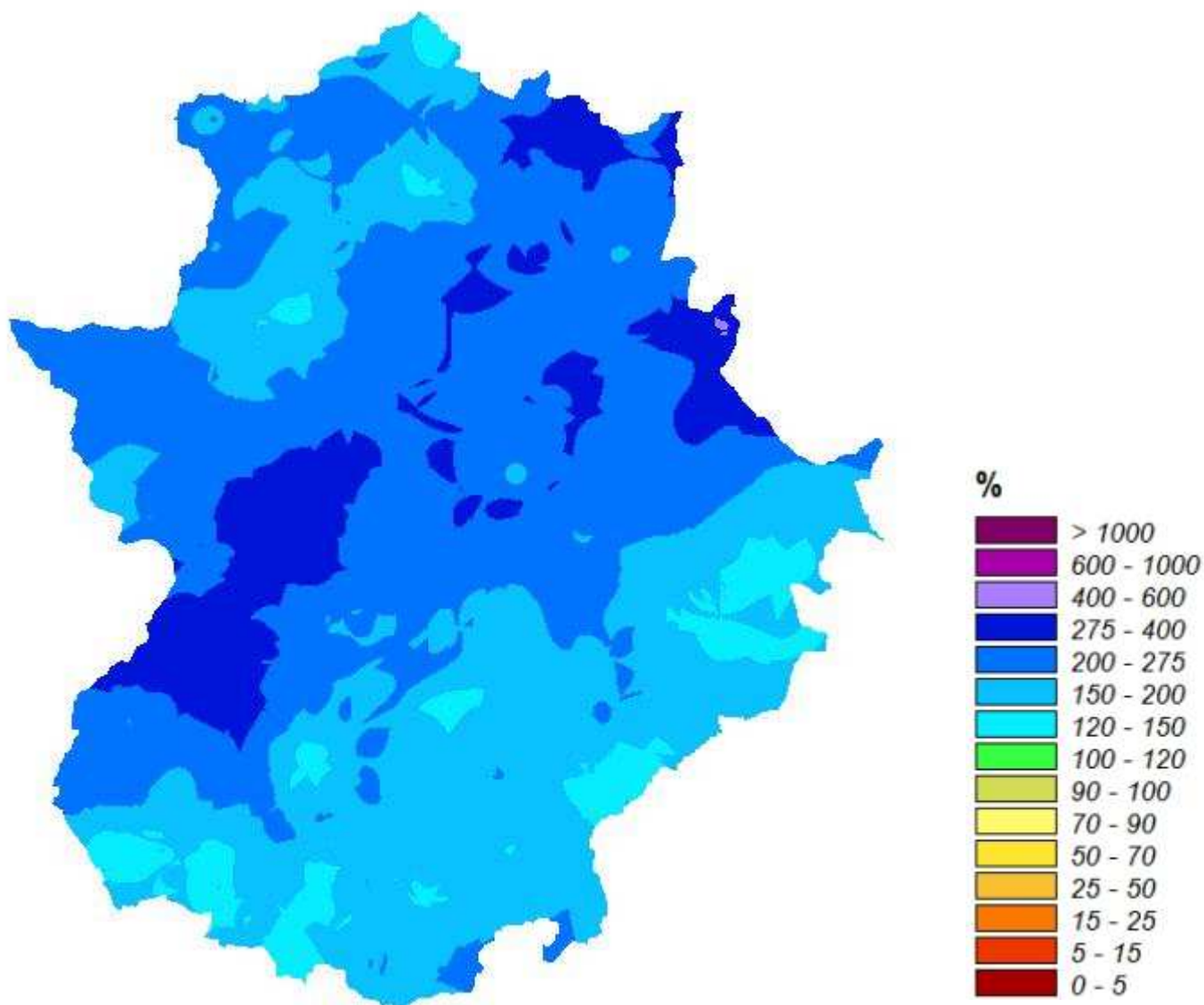
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Octubre de 2023



Valor de referencia 73,3 mm, valor del mes 164,3 mm, porcentaje sobre referencia 224,1 %.

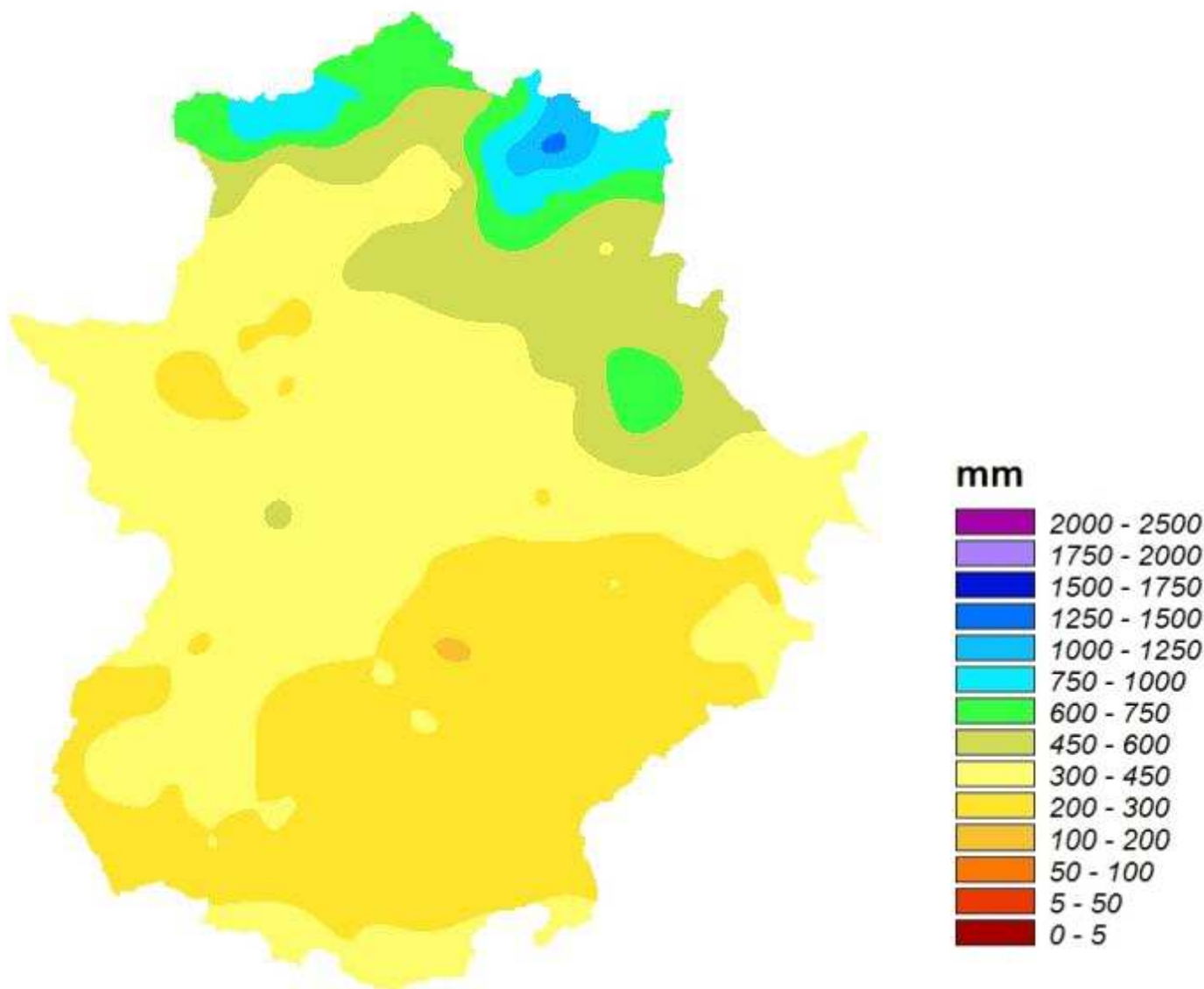
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Octubre de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 384,5 mm.

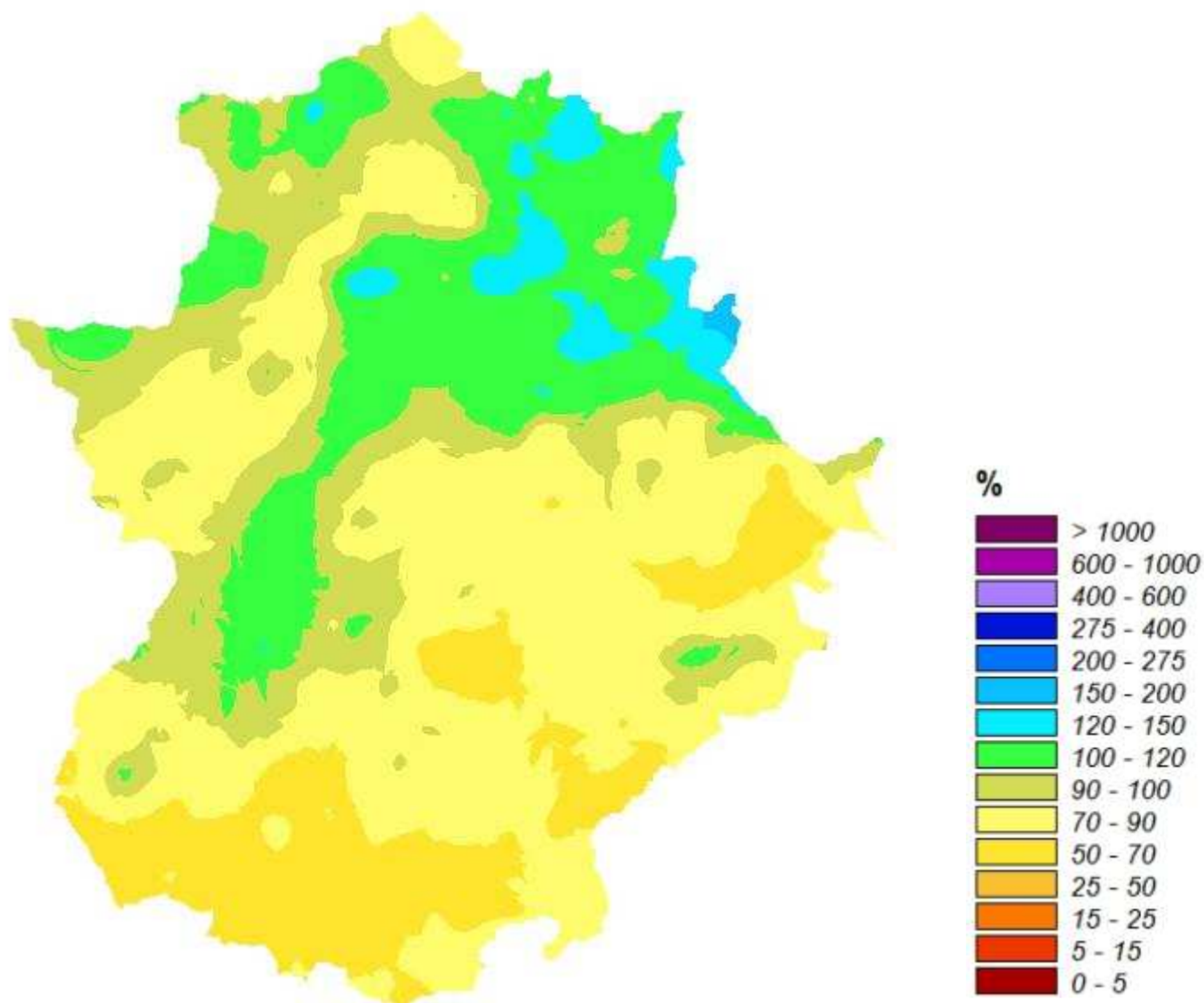
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Octubre de 2023



Valor de referencia 432,8 mm, valor del mes 384,5 mm, porcentaje sobre referencia 88,8 %.

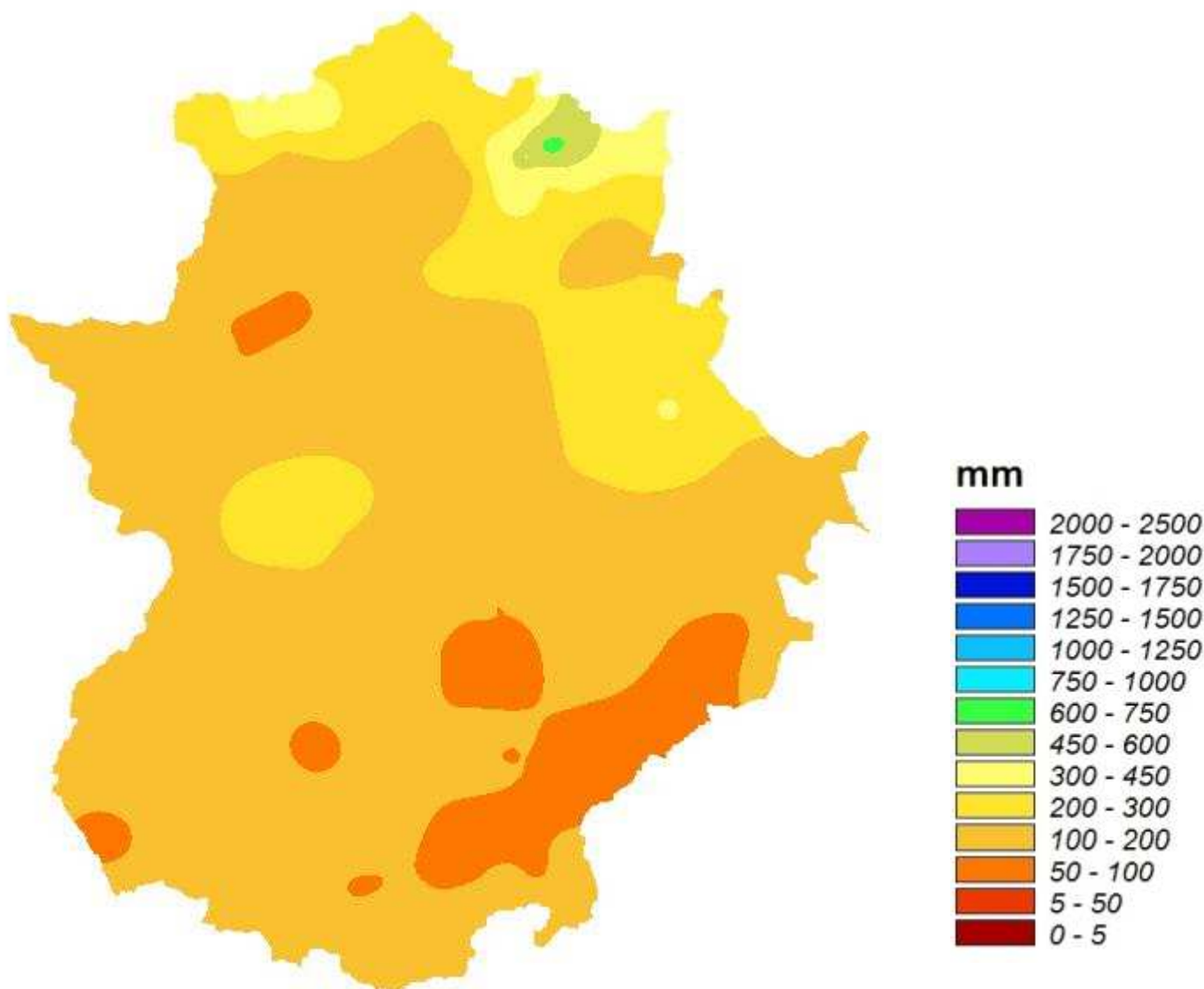
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Octubre de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 164,3 mm.

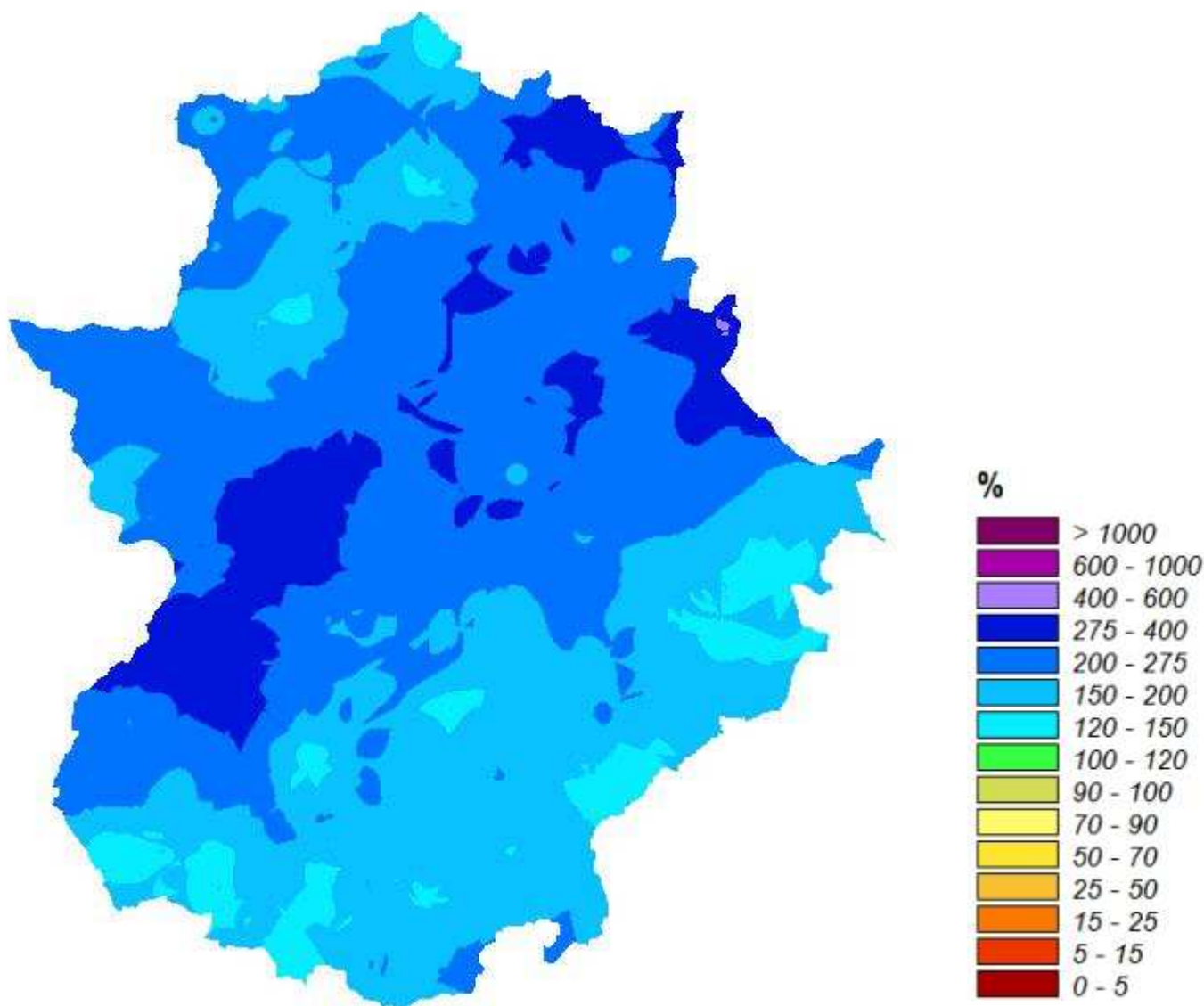
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Octubre de 2023



Valor de referencia 73,2 mm, valor del mes 164,3 mm, porcentaje sobre referencia 224,5 %.

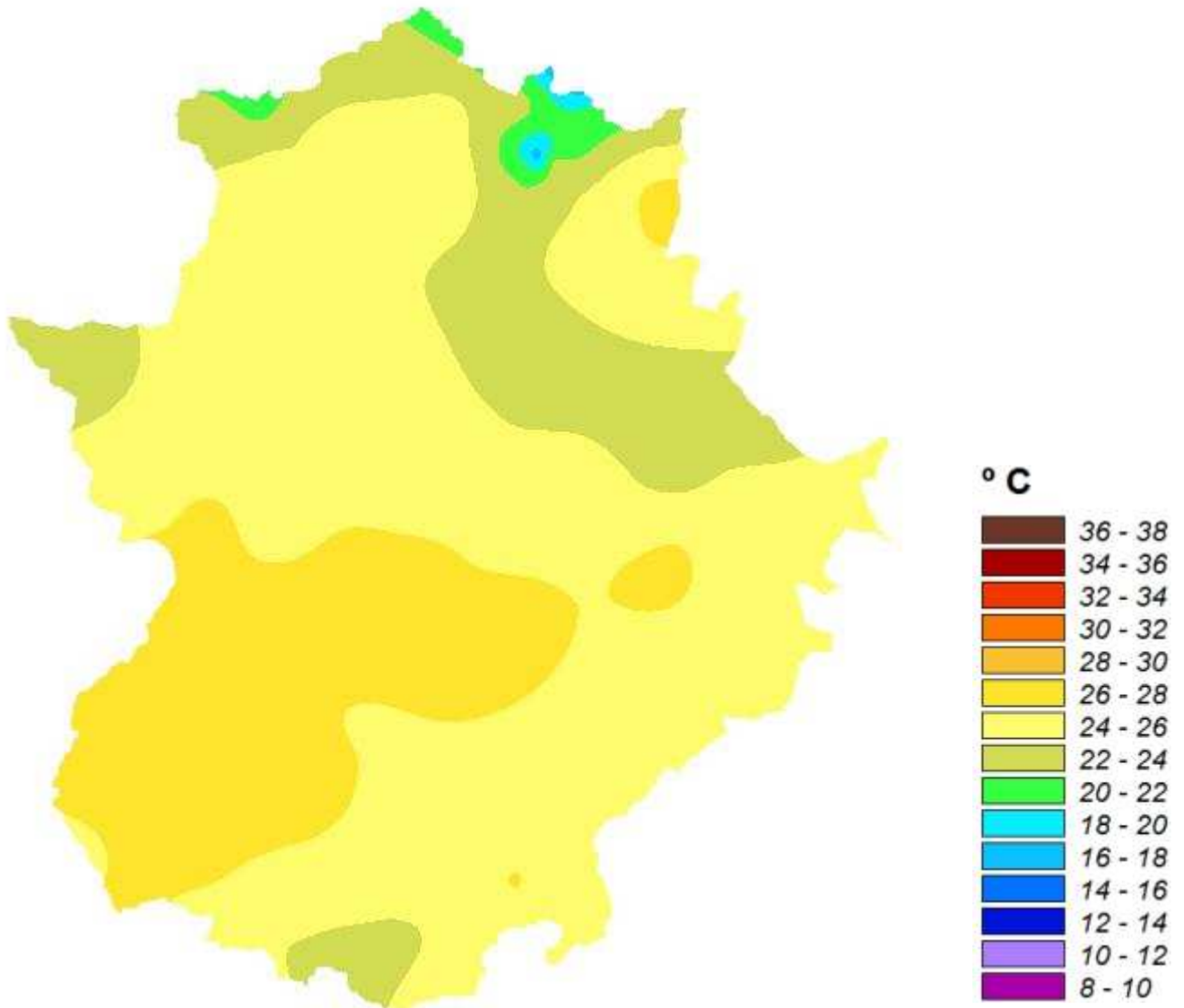
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2023



Temperatura máxima media en Extremadura 25,0 °C.

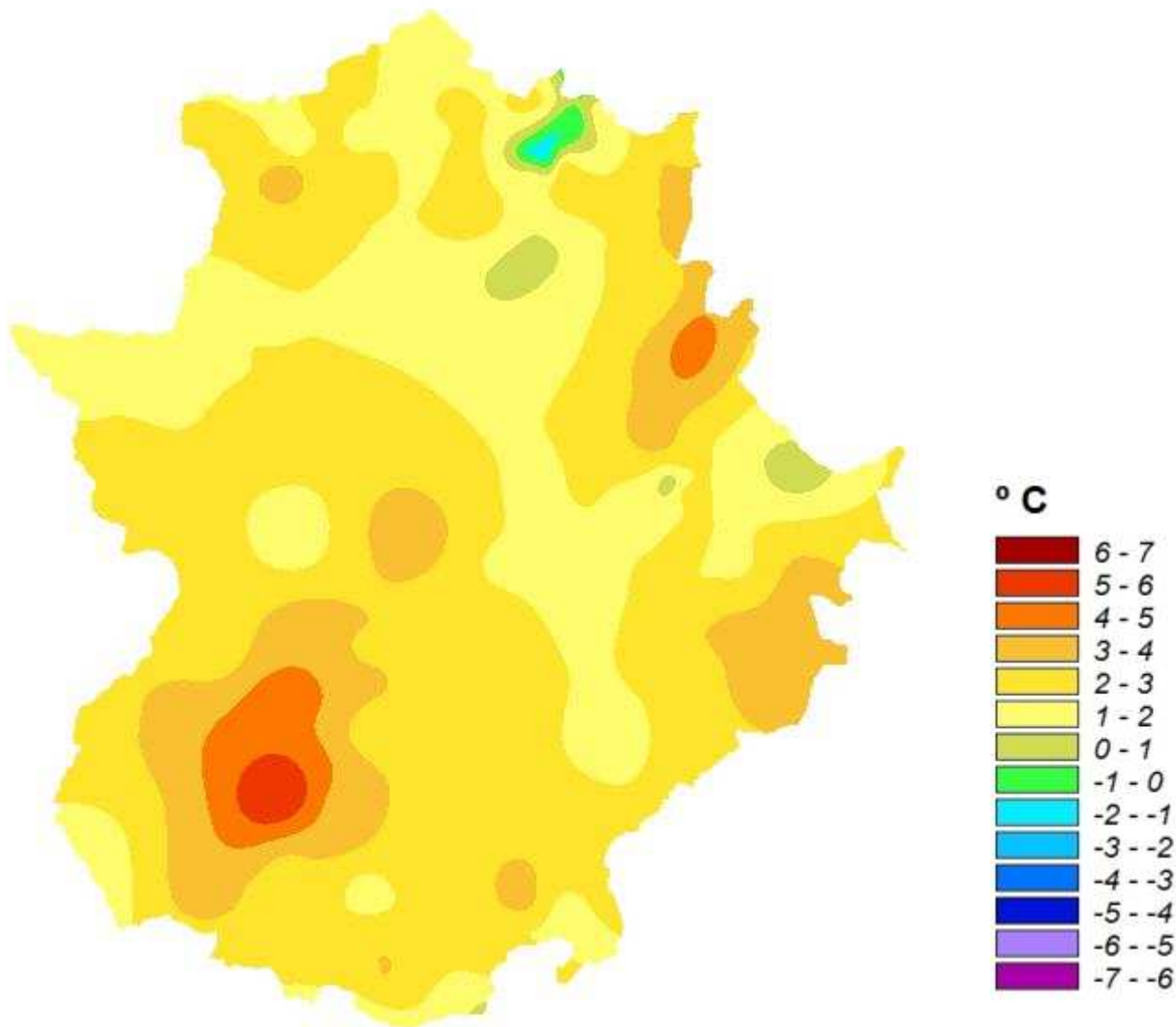
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2023



Valor de referencia 22,6 °C, valor del mes 25,0 °C, diferencia con la referencia 2,4 °C.

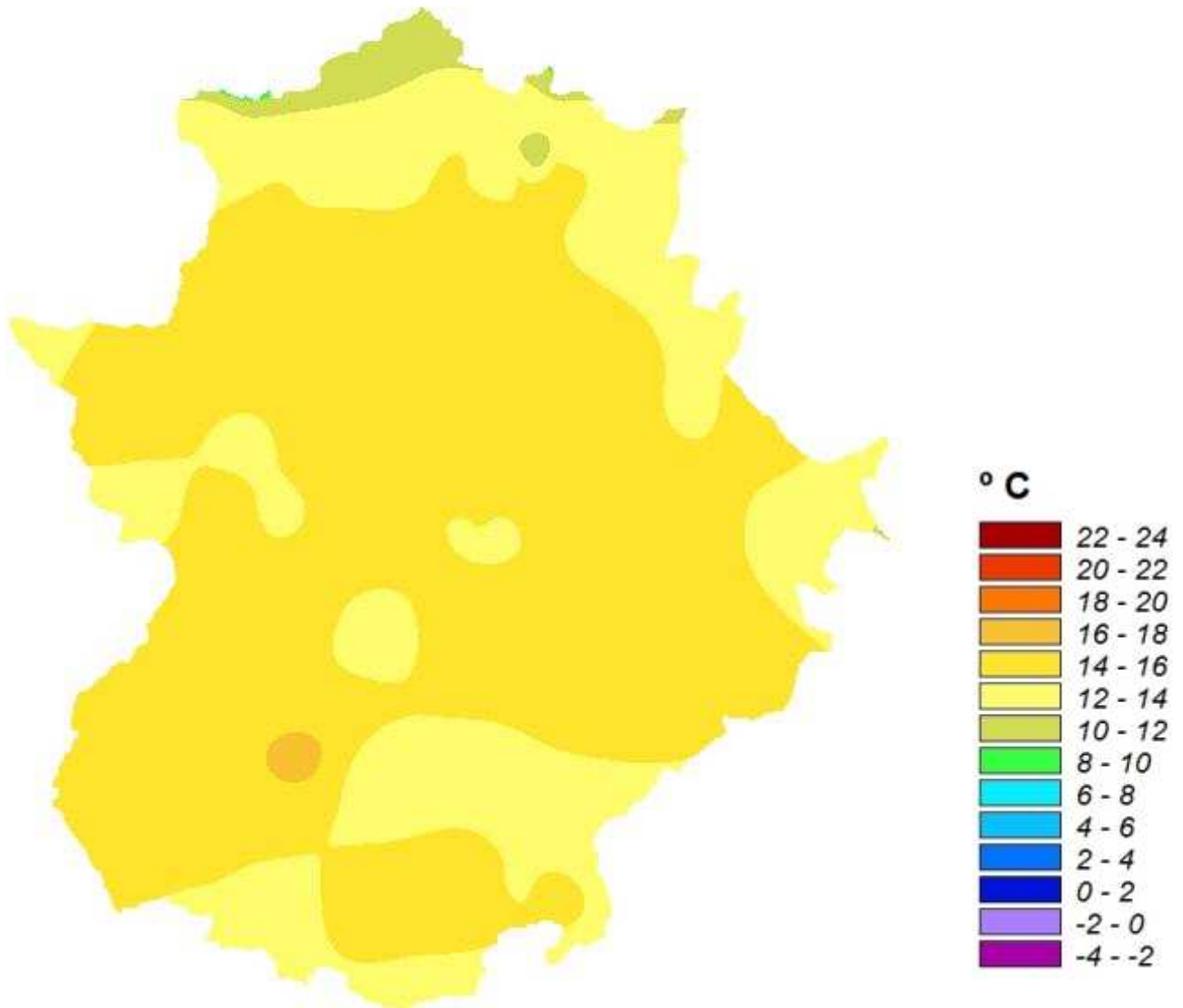
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2023



Temperatura mínima media en Extremadura 14,3 °C.

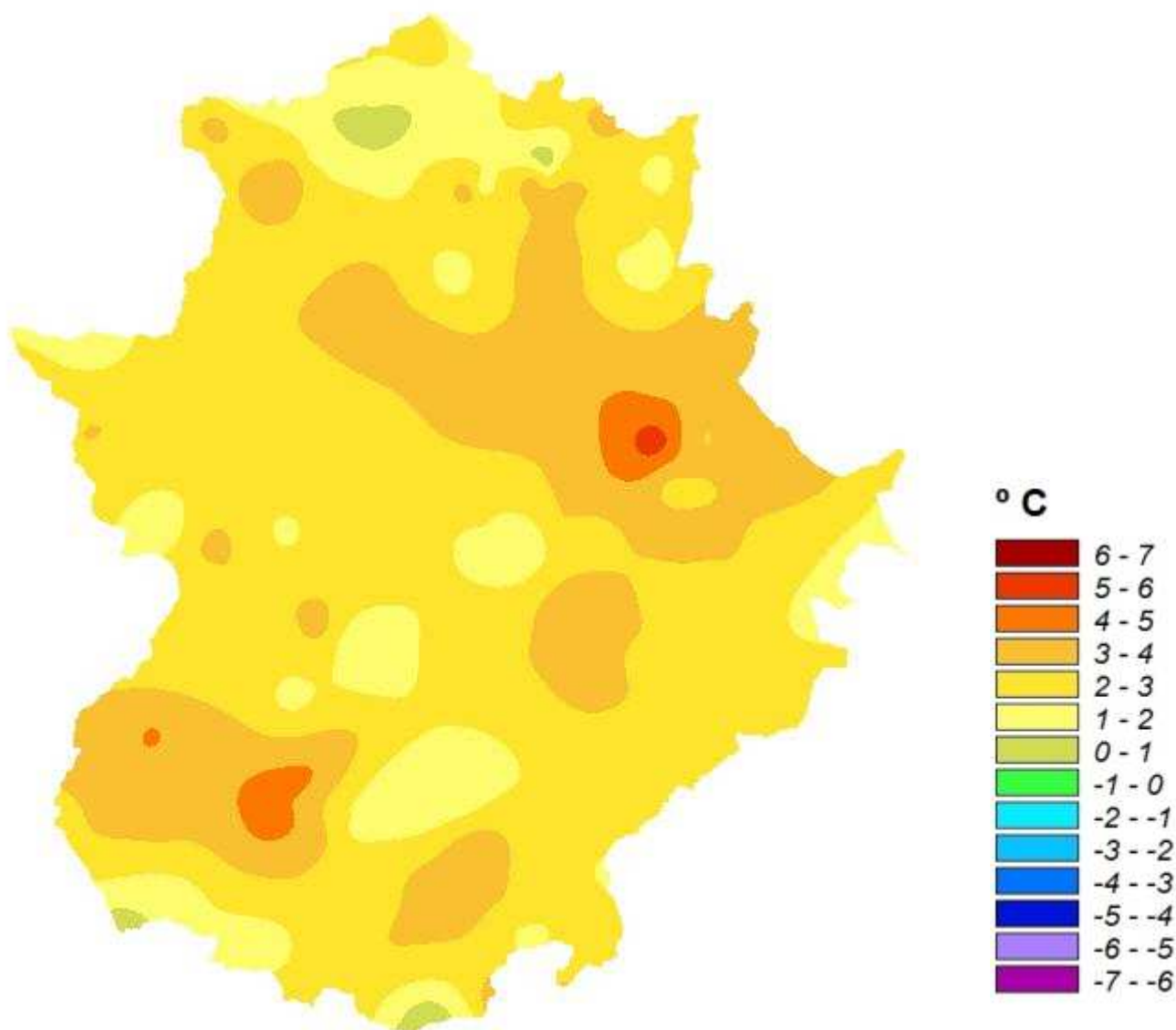
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2023



Valor de referencia 11,6 °C, valor del mes 14,3 °C, diferencia con la referencia 2,7 °C.

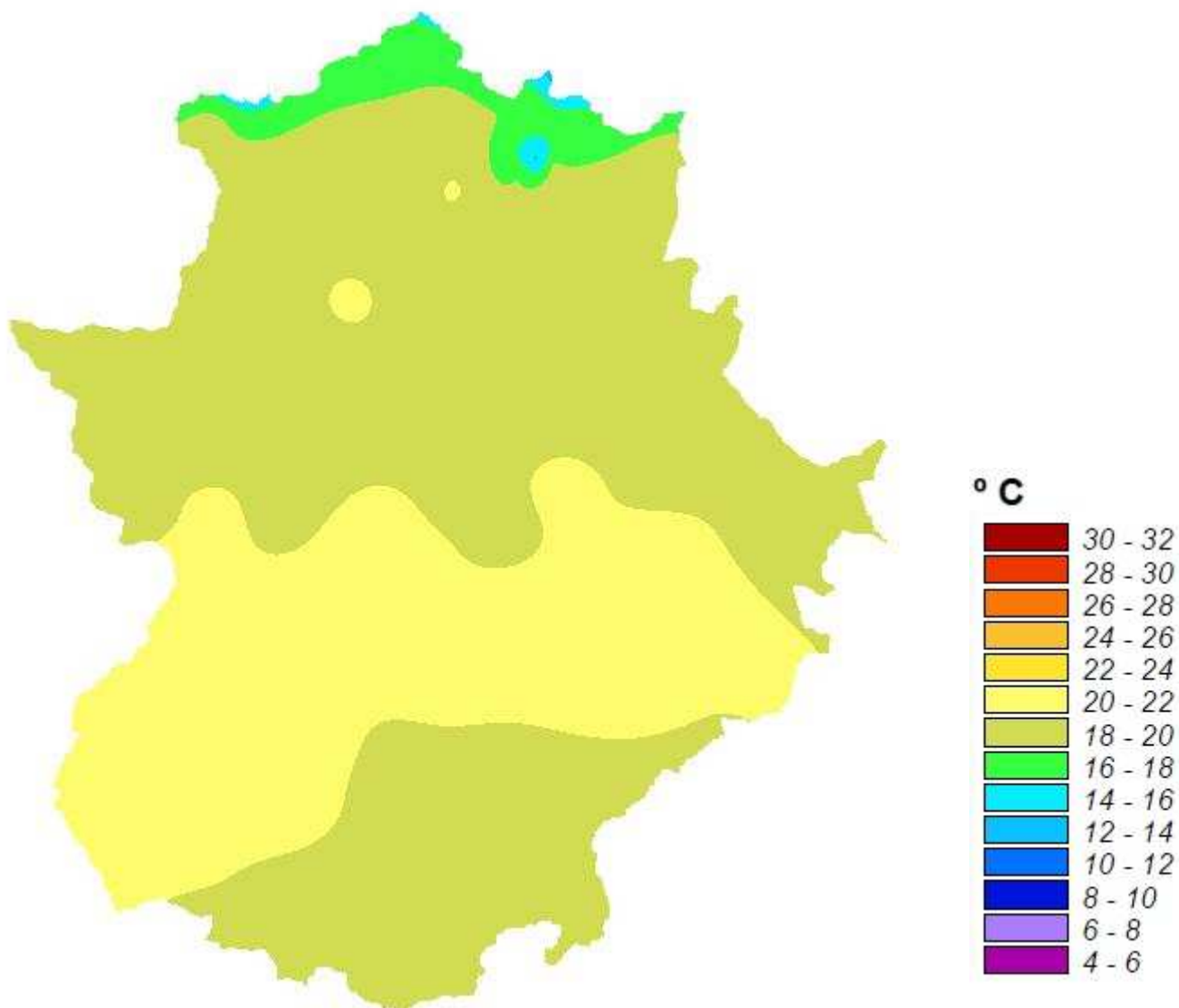
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Octubre de 2023



Temperatura media en Extremadura 19,7 °C.

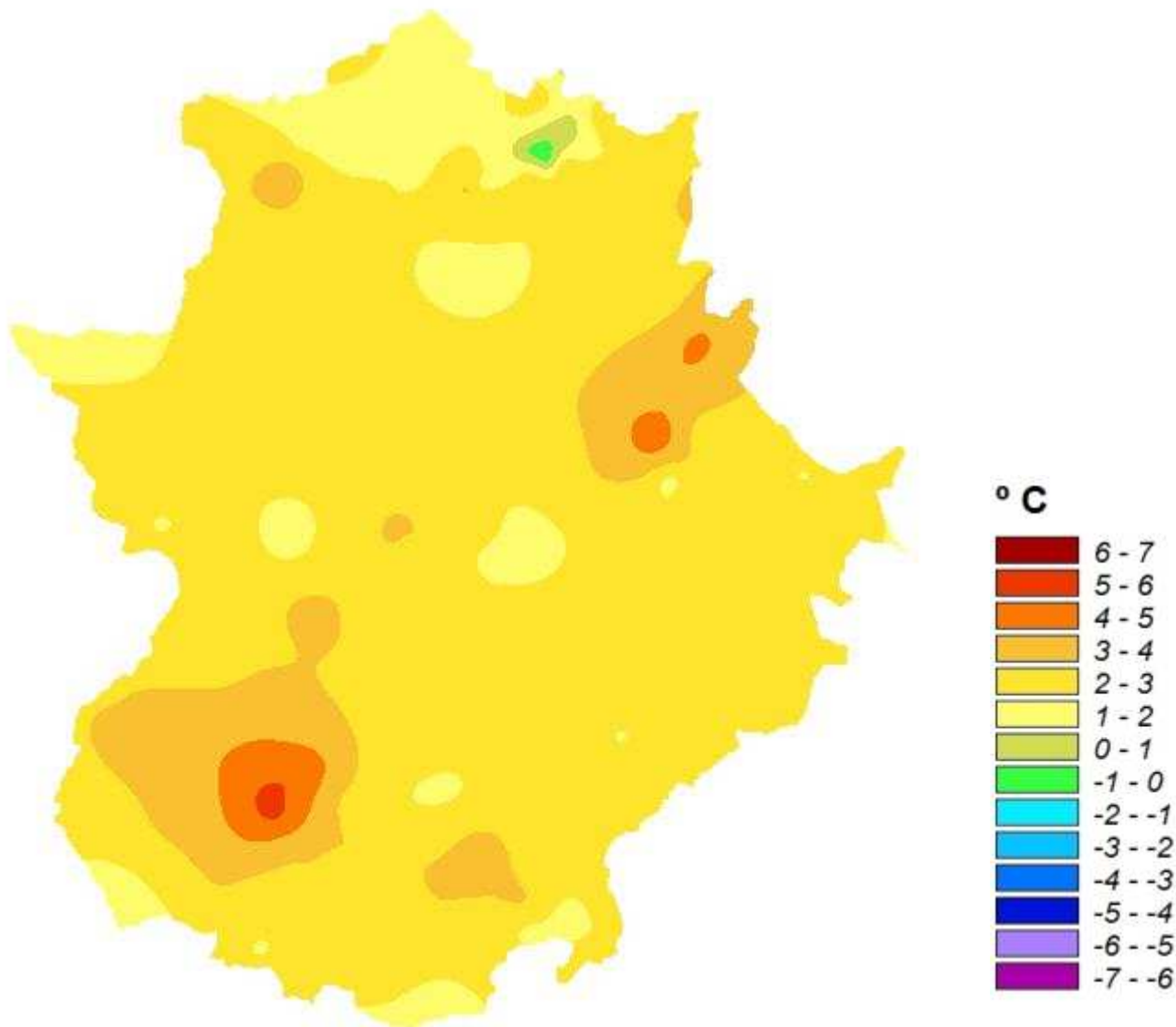
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Octubre de 2023



Valor de referencia 17,1 °C, valor del mes 19,7 °C, diferencia con la referencia 2,6 °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

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2023	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	000	000
ALCONCHEL	000	000
ALCUESCAR	000	000
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	000
ALMENDRALEJO	000	000
AZUAGA	000	000
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	000
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	000
BARCARROTA	003	003
BROZAS	000	000
CACERES	000	000
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	000
CAÑAVERAL	000	000
CASTUERA	000	000
CORIA 'TABACO'	000	000
DON BENITO	000	000
FREGENAL DE LA SIERRA	005	005
FUENTE DE CANTOS	000	000
GARGANTA LA OLLA	002	002
GUADALUPE	002	002
GUIJO DE GRANADILLA	000	000
HERRERA DEL DUQUE	000	000
HERVÁS	016	016
HOYOS	012	012
JARAICEJO	000	000
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	000
LLERENA	000	000
MADRIGAL DE LA VERA	000	000
MERIDA	000	000
MONESTERIO	000	000
MONTEHERMOSO	000	000
NAVALMORAL DE LA MATA	000	000
NAVALVILLAR DE IBOR	004	004
NAVALVILLAR DE PELA	000	000
OLIVENZA	000	000
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	000
PIORNAL	120	120
PLASENCIA	000	000
PUEBLA DE OBANDO	005	005
PUERTO REY	000	000
RETAMAL DE LLERENA	000	000
SERRADILLA	000	000
TORNAVACAS	038	038
TRUJILLO	000	000
VALENCIA DE ALCANTARA	000	000
VALVERDE DEL FRESNO	010	010
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	000
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	000
ZAFRA	000	000
ZARZA LA MAYOR	000	000
ZORITA	000	000

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2023	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	229	229
ALCONCHEL	323	323
ALCUESCAR	304	304
ALISEDA "LA UMBRÍA"	263	263
ALMENDRALEJO	303	303
AZUAGA	286	286
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	283	283
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	319	319
BARCARROTA	246	246
BROZAS	314	314
CACERES	285	285
CAÑAMERO "EL PINAR"	299	299
CAÑAVERAL	314	314
CASTUERA	357	357
CORIA 'TABACO'	257	257
DON BENITO	315	315
FREGENAL DE LA SIERRA	200	200
FUENTE DE CANTOS	318	318
GARGANTA LA OLLA	270	270
GUADALUPE	235	235
GUIJO DE GRANADILLA	225	225
HERRERA DEL DUQUE	256	256
HERVÁS	177	177
HOYOS	225	225
JARAICEJO	310	310
JEREZ DE LOS CABALLEROS	287	287
LLERENA	319	319
MADRIGAL DE LA VERA	258	258
MÉRIDA	259	259
MONESTERIO	263	263
MONTEHERMOSO	221	221
NAVALMORAL DE LA MATA	205	205
NAVALVILLAR DE IBOR	201	201
NAVALVILLAR DE PELA	290	290
OLIVENZA	335	335
PERALEDA DEL ZAUCEJO	227	227
PIORNAL	113	113
PLASENCIA	297	297
PUEBLA DE OBANDO	262	262
PUERTO REY	310	310
RETAMAL DE LLERENA	252	252
SERRADILLA	278	278
TORNAVACAS	189	189
TRUJILLO	329	329
VALENCIA DE ALCANTARA	221	221
VALVERDE DEL FRESNO	212	212
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	255	255
VILLANUEVA DEL FRESNO	324	324
ZAFRA	256	256
ZARZA LA MAYOR	267	267
ZORITA	331	331

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

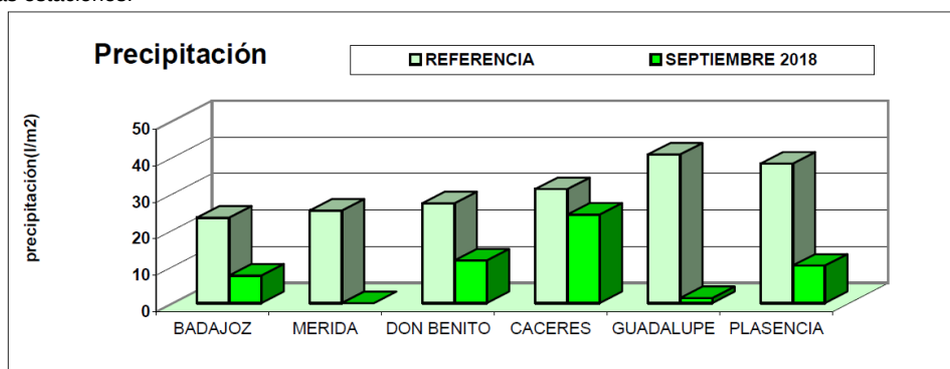
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

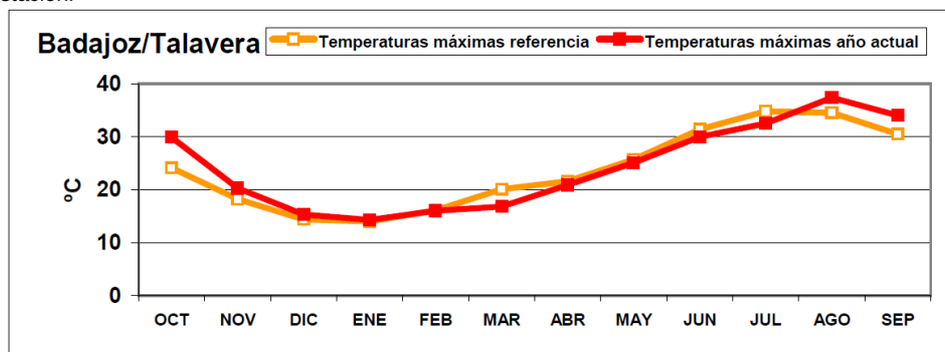
Gráficas comparativas:

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.



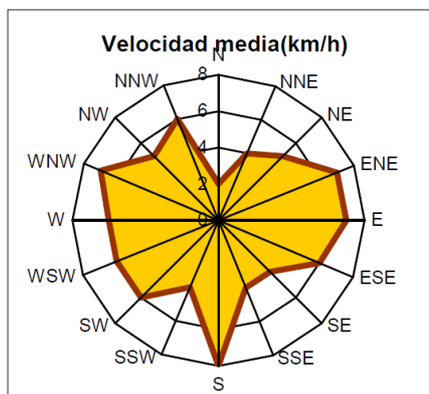
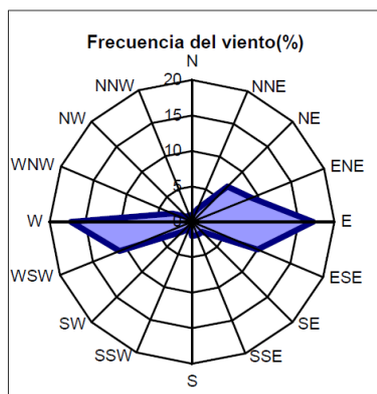
Gráficas de evolución:

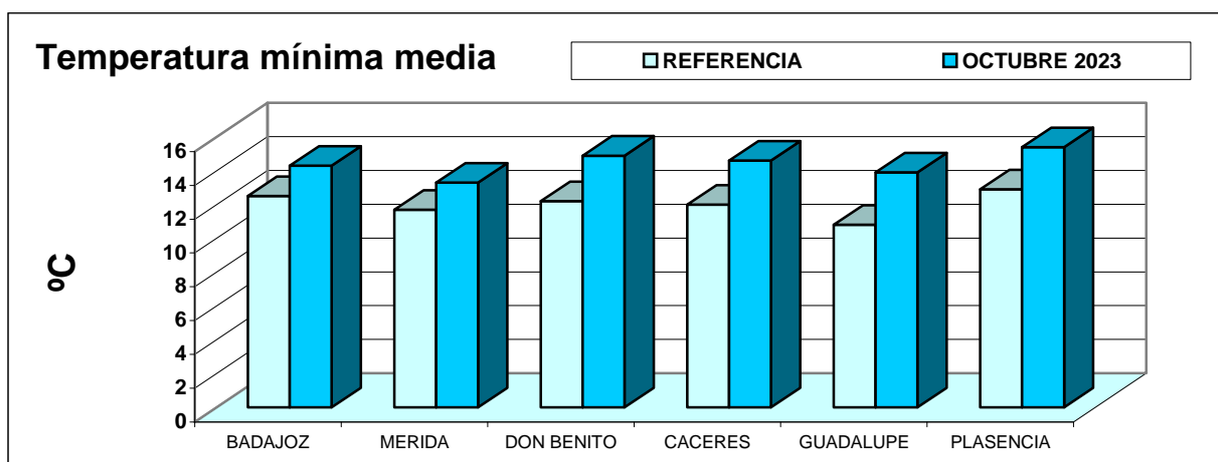
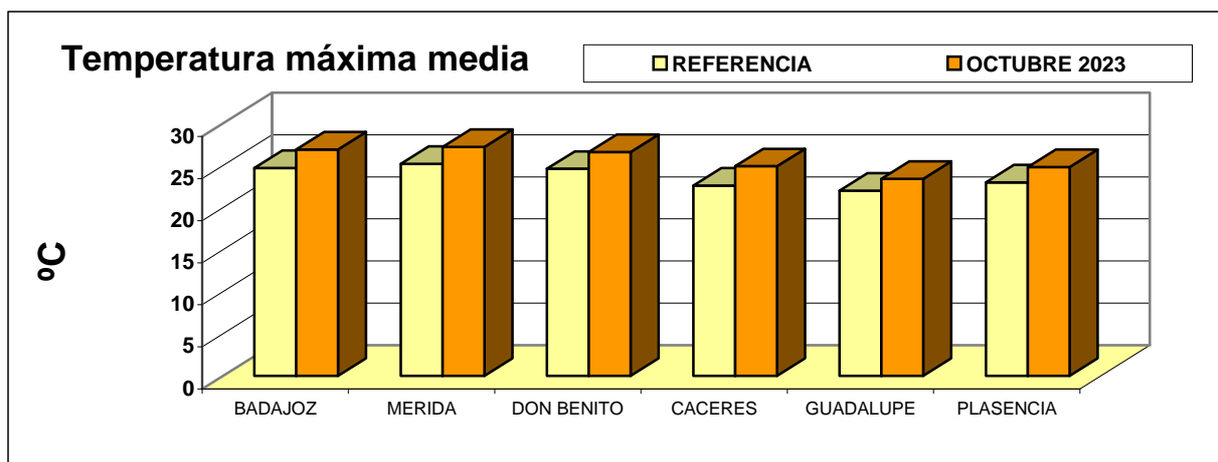
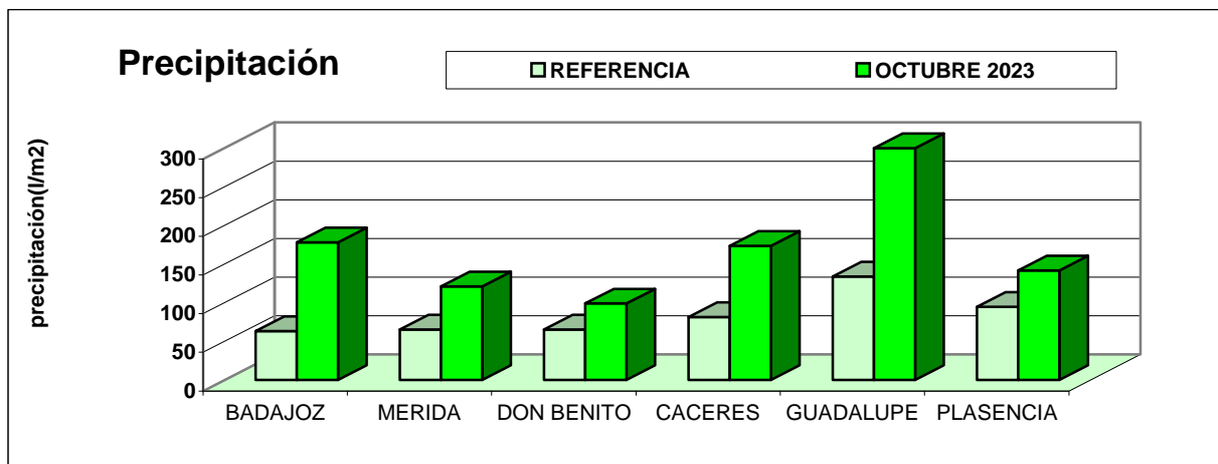
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

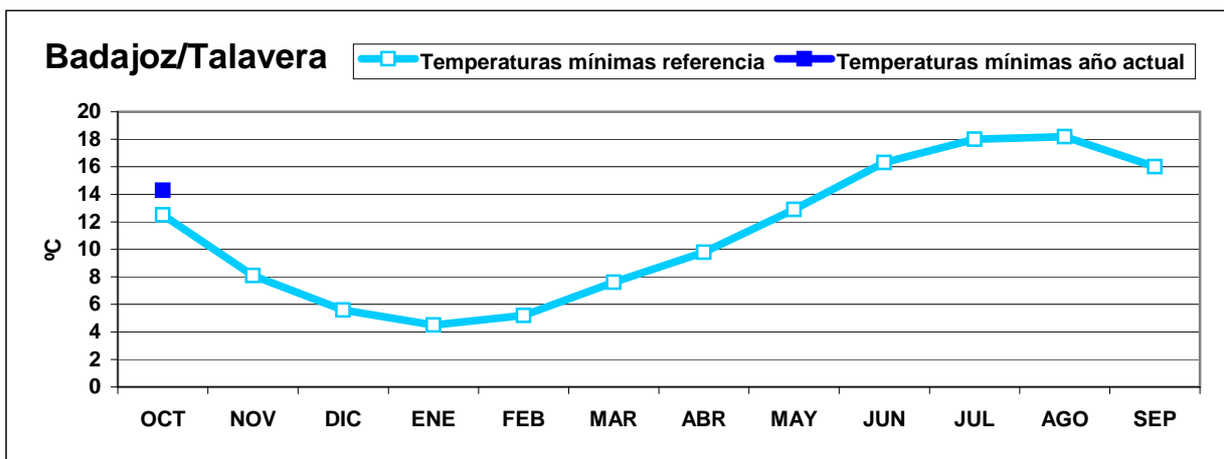
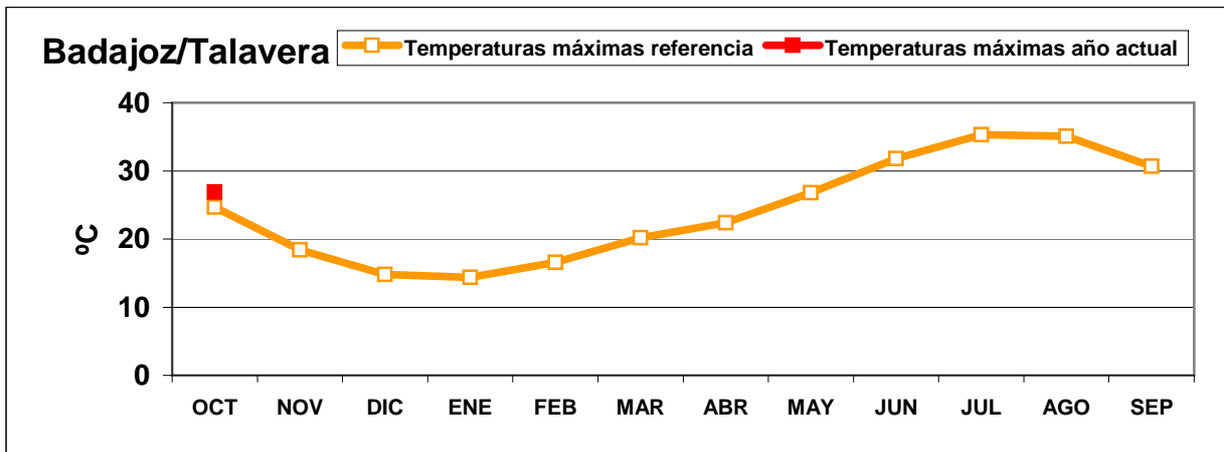
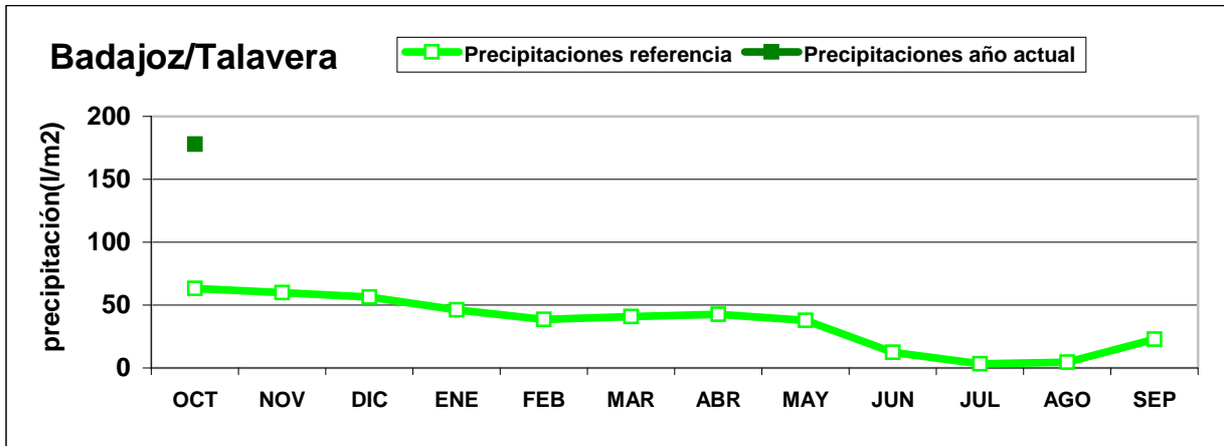


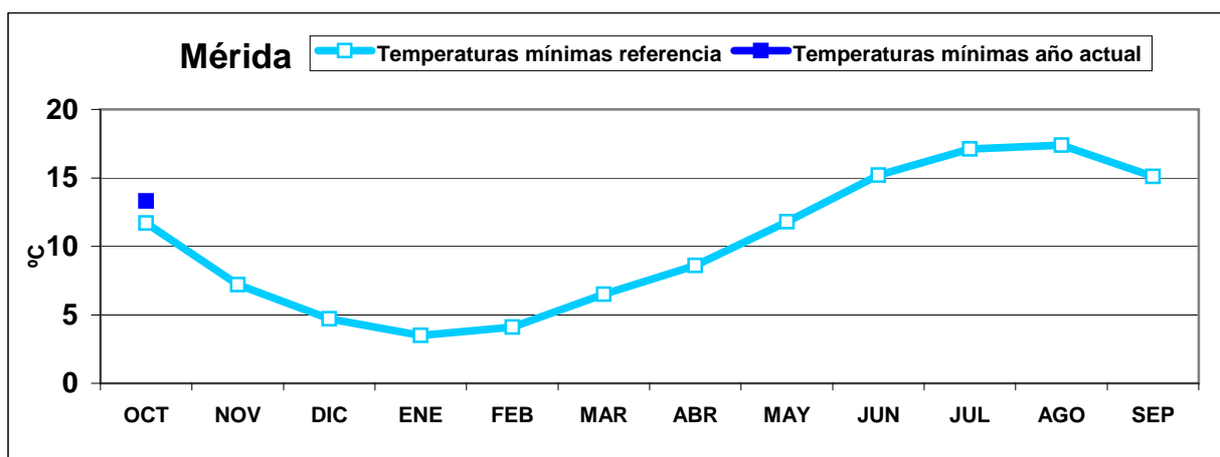
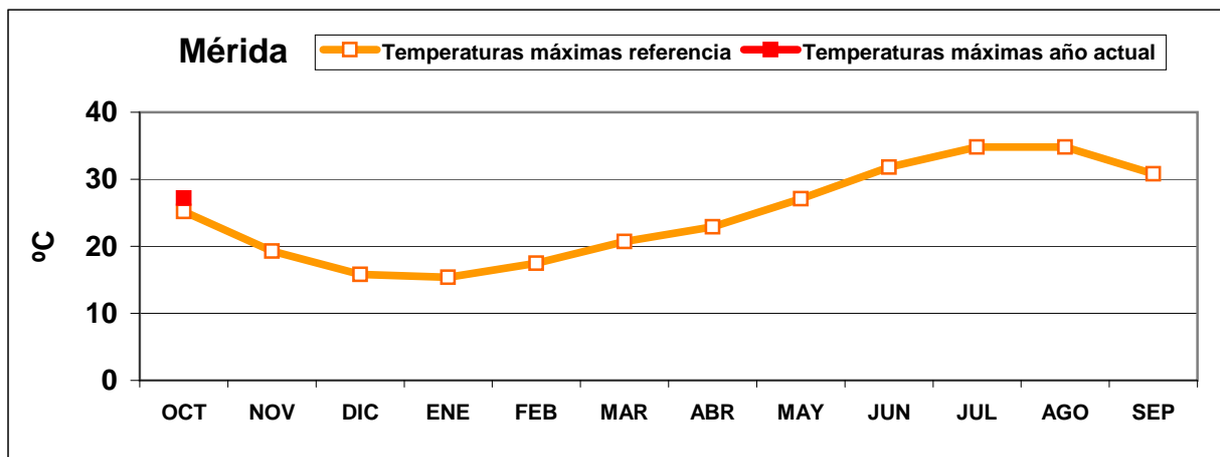
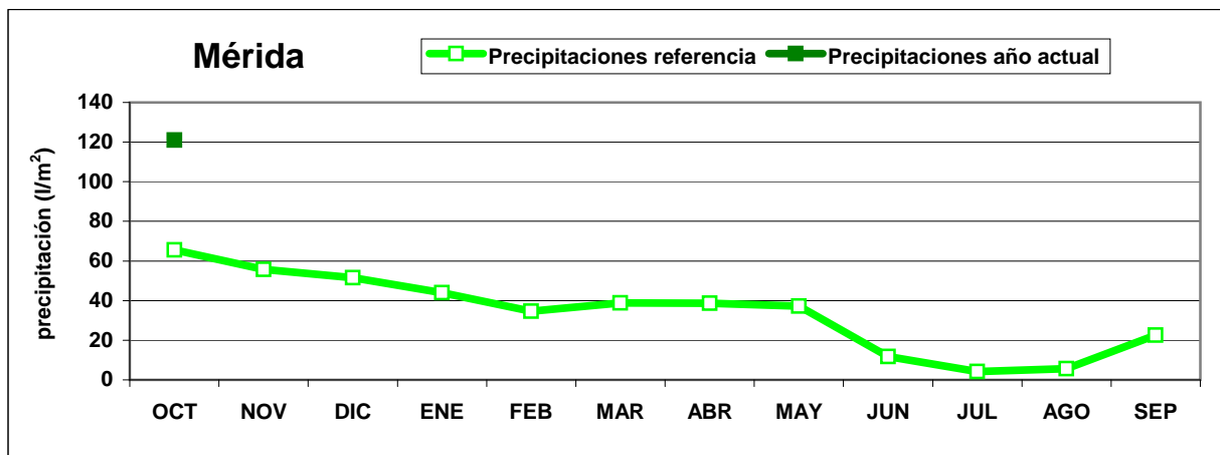
Rosas de viento:

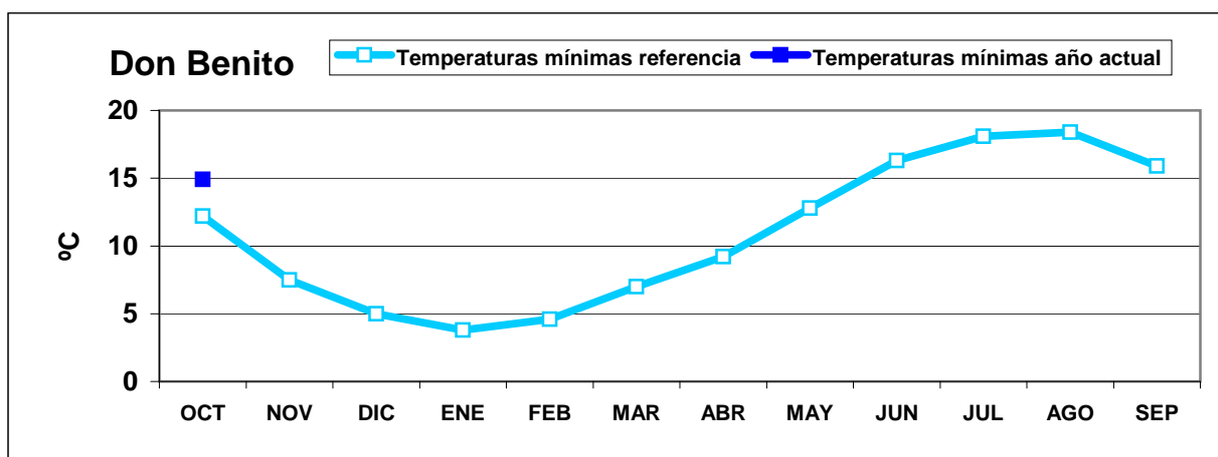
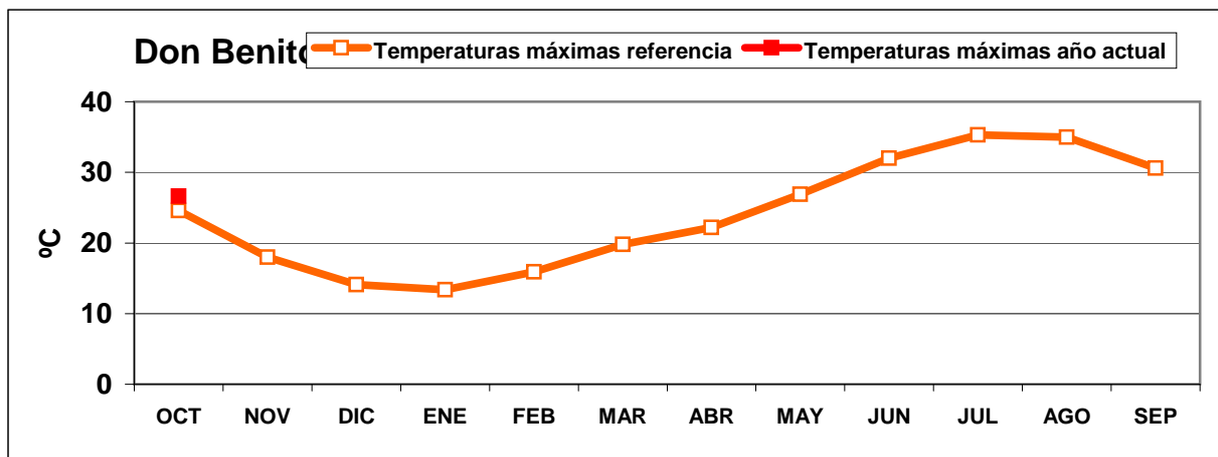
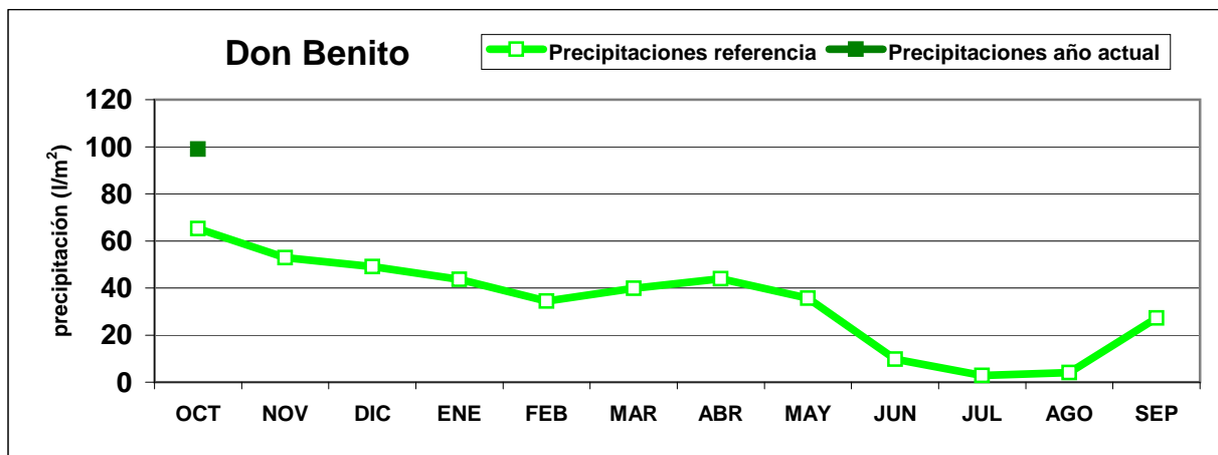
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

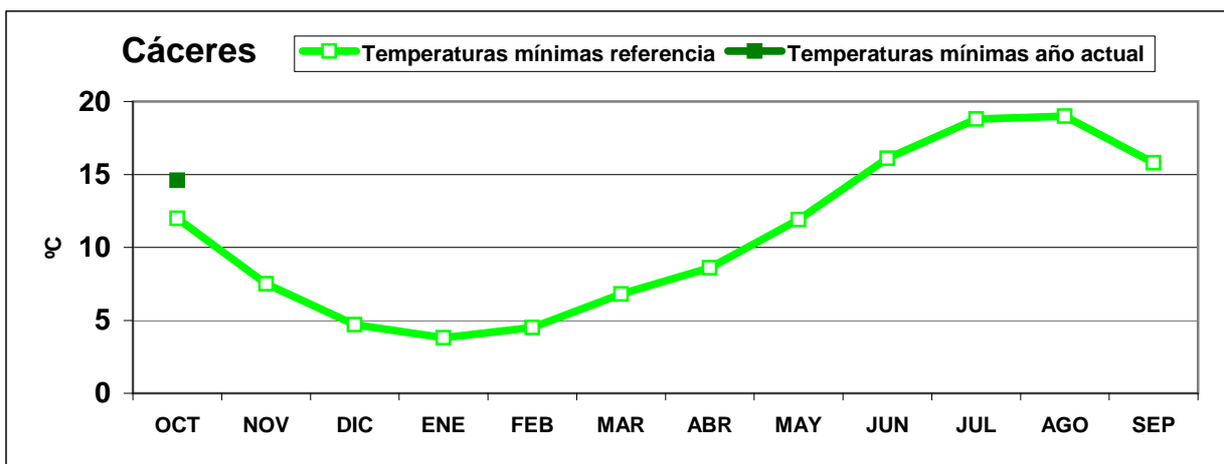
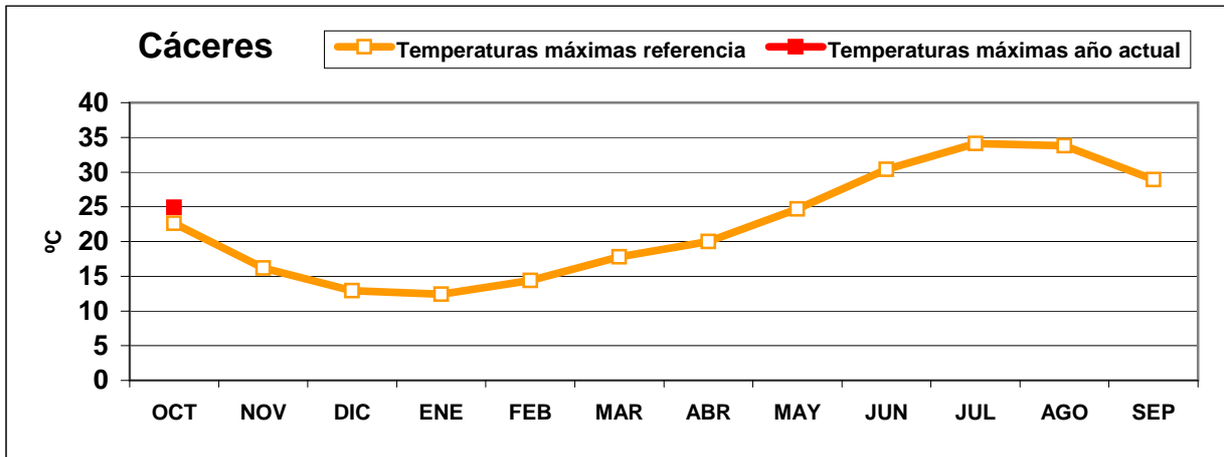
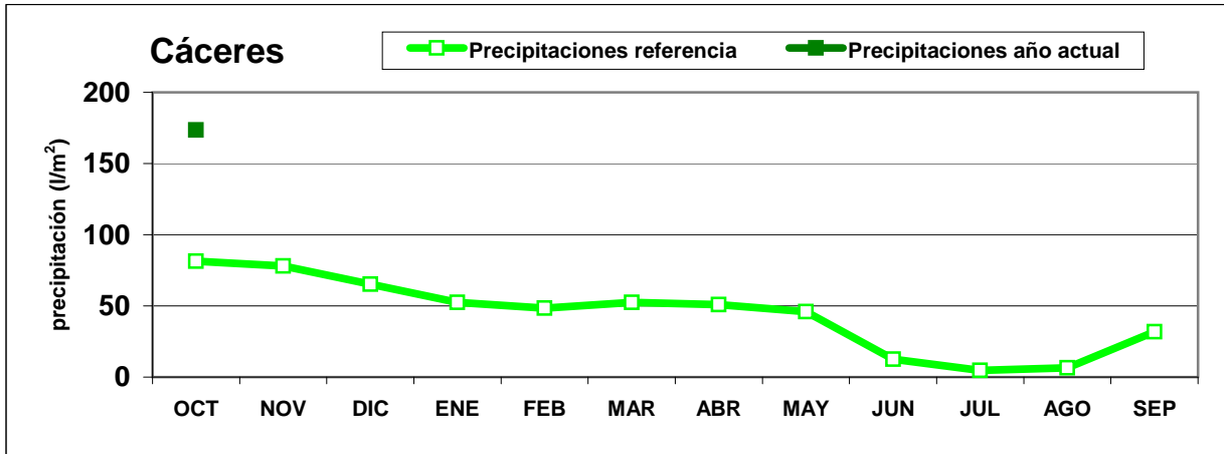


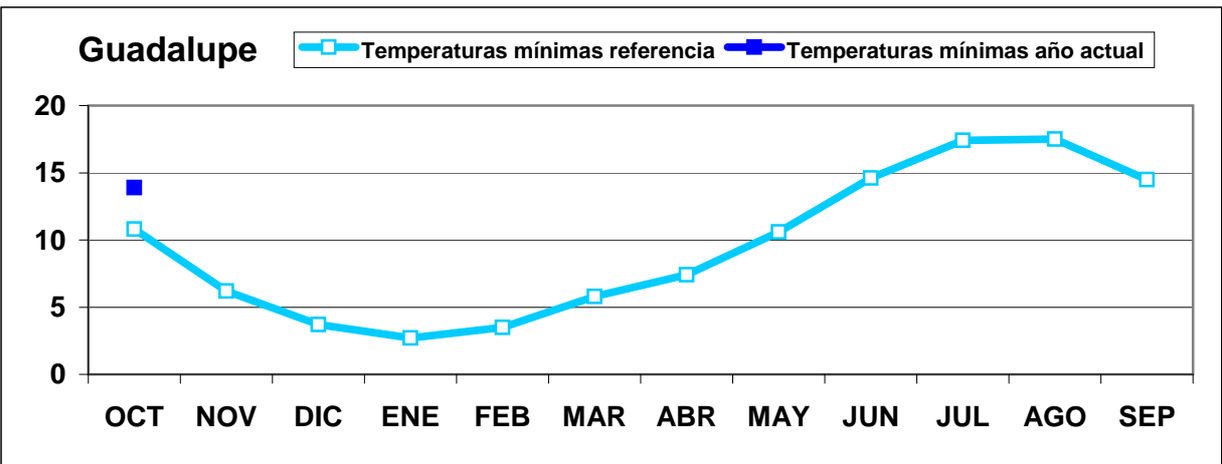
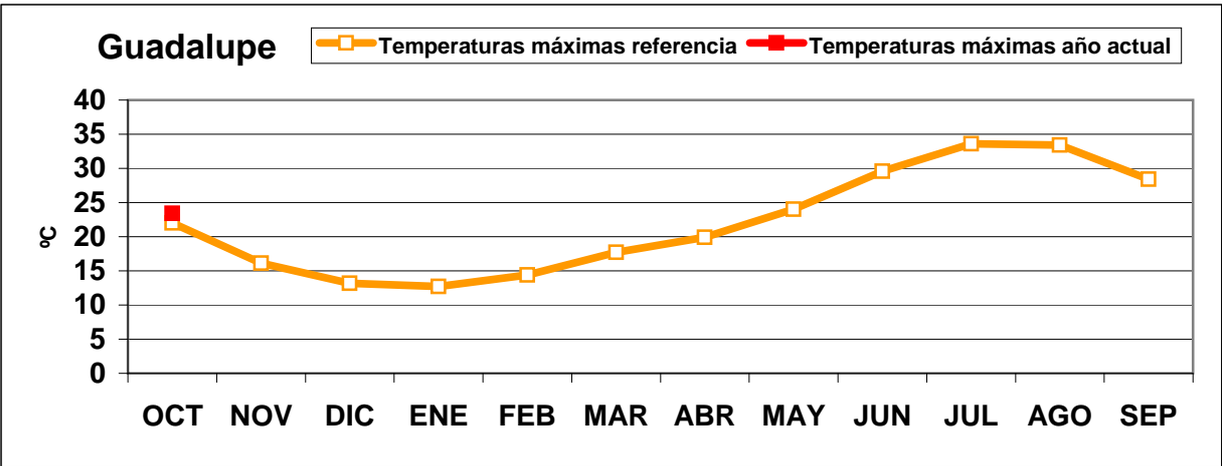
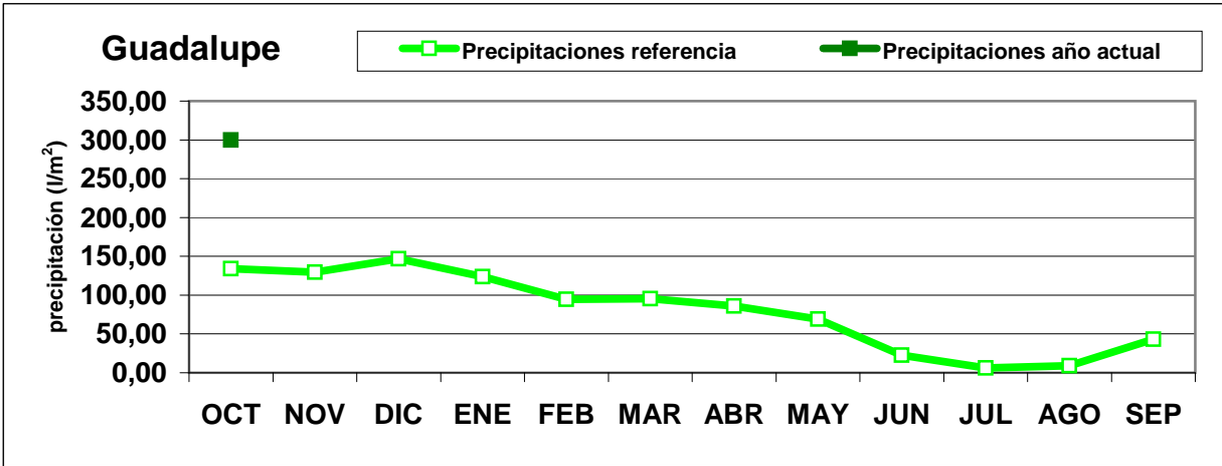


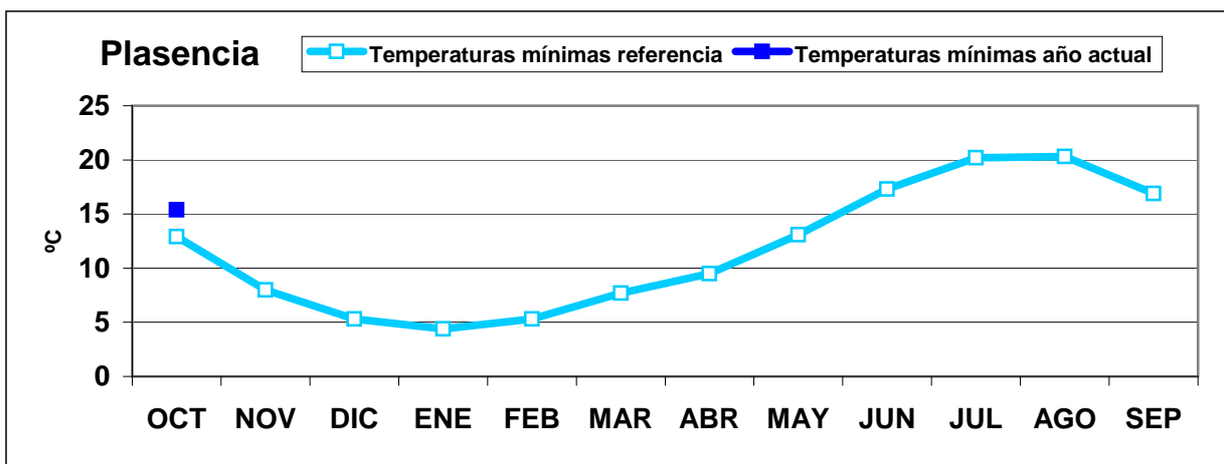
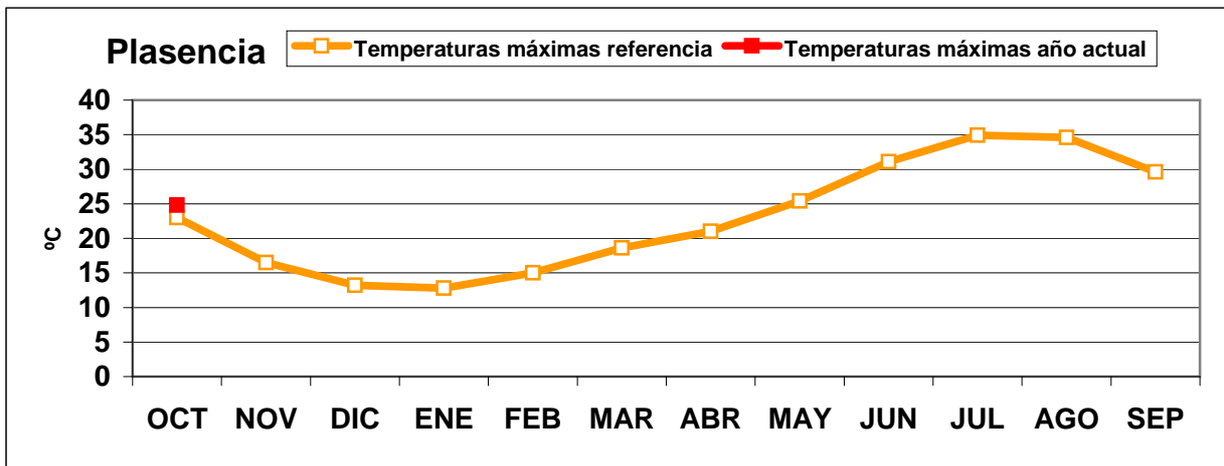
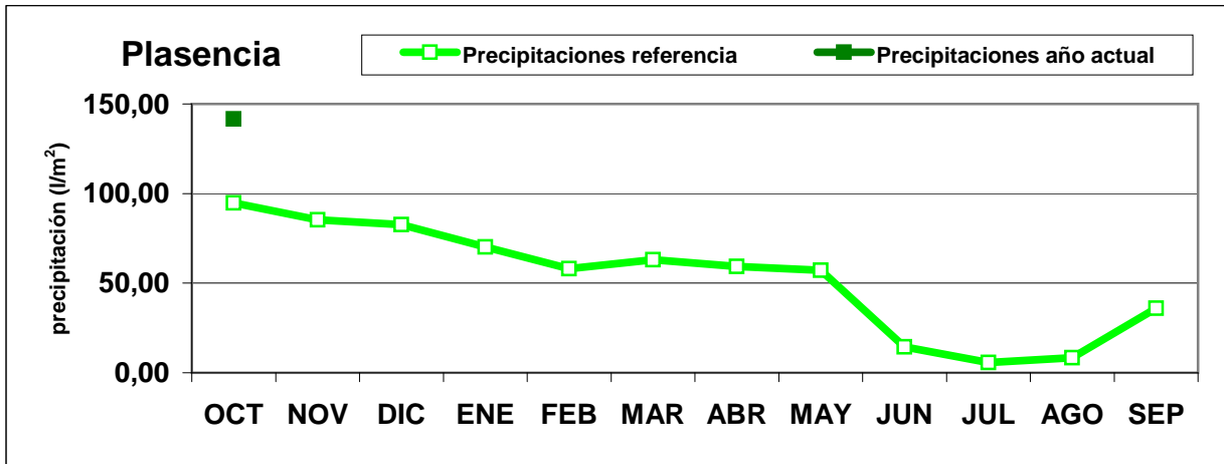






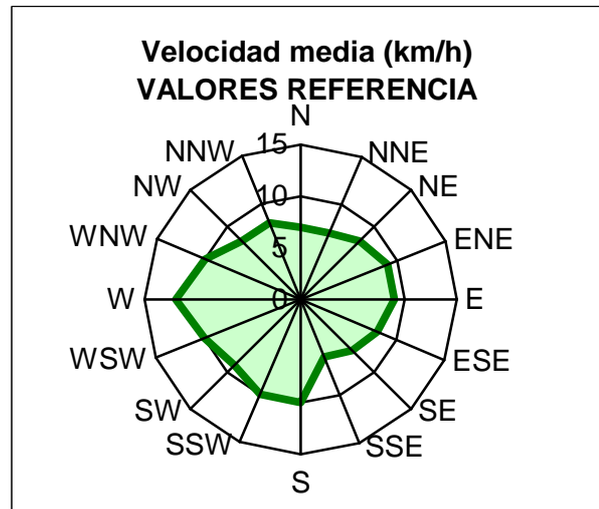




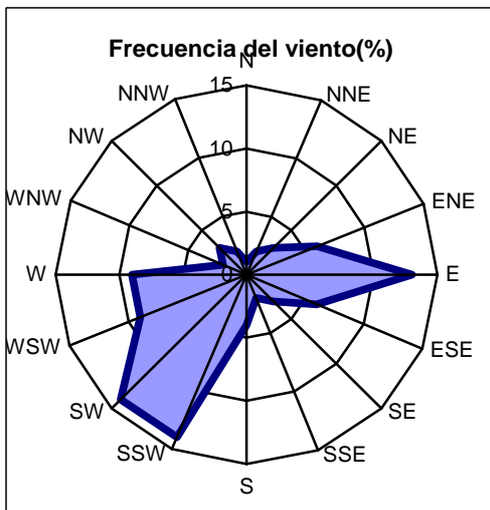


Estación:

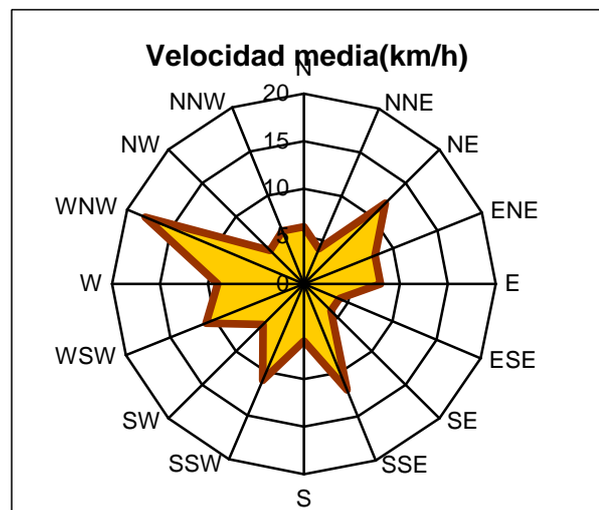
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



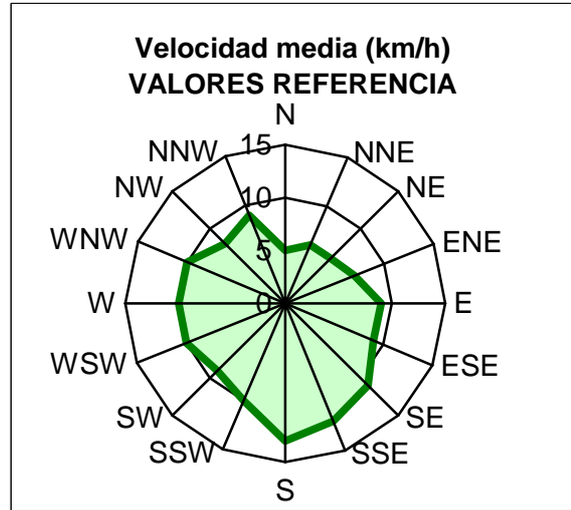
Frecuencia de calmas
7 %



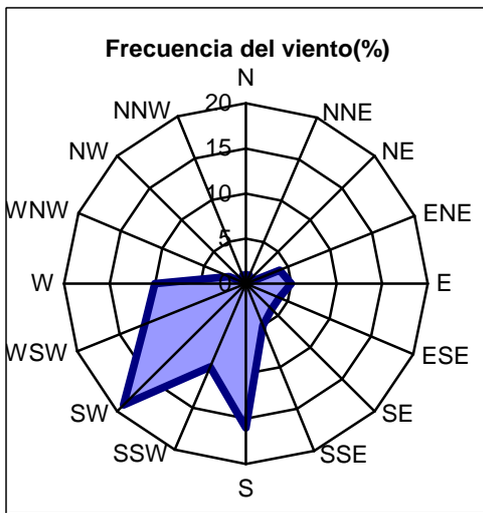
Velocidad media
8 Km / h

Estación:

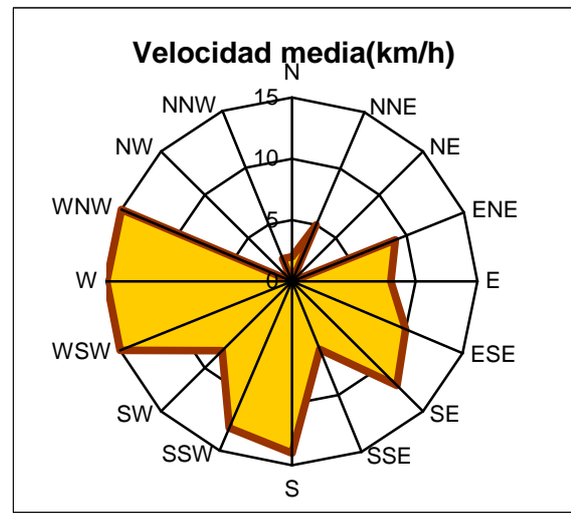
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

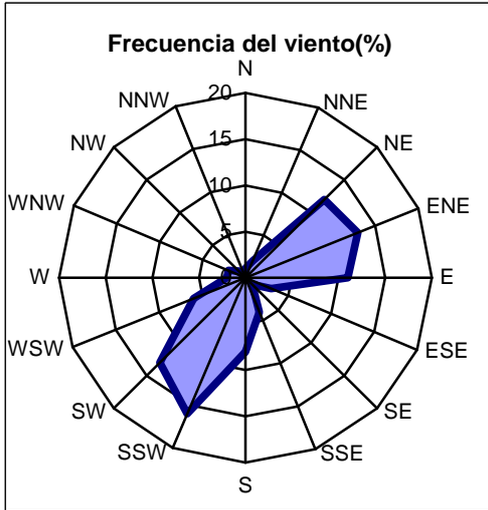


Frecuencia de calmas
6 %

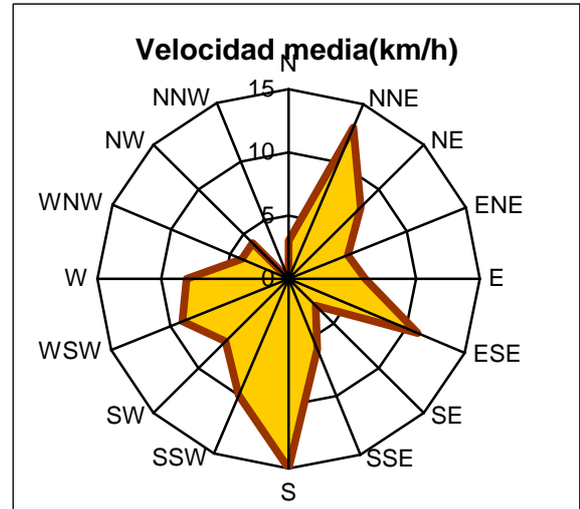


Velocidad media
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

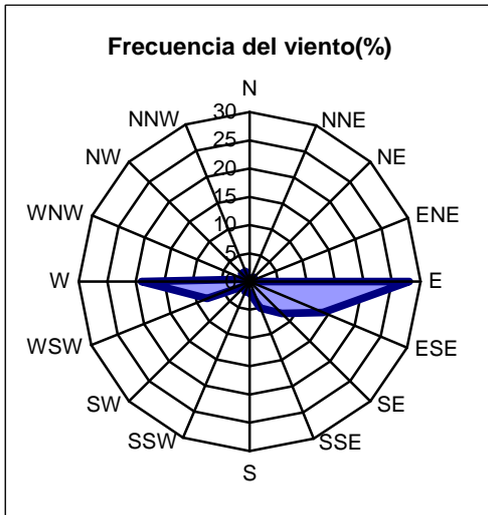


Frecuencia de calmas
5 %

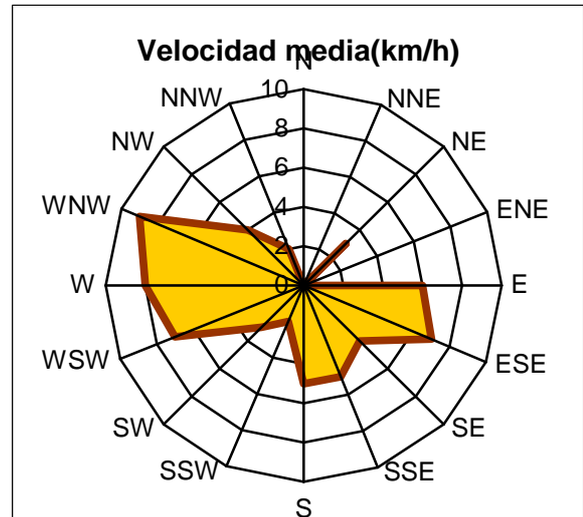


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
7 %



Velocidad media
6 Km / h