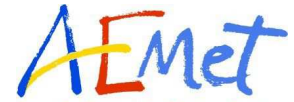




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Noviembre 2023

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Avda. Investigación, s/n (Campus Universitario)

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 5 de diciembre 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 noviembre de 2023 en Extremadura

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 86.3 mm, valor que representa un 130.4% de su valor de referencia, 66.2 mm y que permite caracterizar este mes de noviembre como normal.

Del mismo modo, el año civil, de enero a noviembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 468.8 mm, un 93.8% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 499.6 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta noviembre puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 248.8 mm, un 148.8% de su valor de referencia en este mes, 167.2 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 12.9 °C, valor 1.2 °C superior al valor de referencia de noviembre, 11.7 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de noviembre un carácter cálido, situándose su media para toda Extremadura en 17.3 °C, valor 1.0 °C superior al valor de referencia del mes, 16.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 8.5 °C, valor 1.4 °C superior al valor de referencia del mes noviembre,

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 4410X	MERIDA	BADAJOS
26 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
27 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
28 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
29 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
30 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
31 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
32 4260	PERALEDA DEL ZAUCERO	BADAJOS
33 3516X	PIORNAL	CÁCERES
34 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
35 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
36 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
37 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
38 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
39 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
40 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
41 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
42 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
43 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
44 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
45 4427X	ZAFRA	BADAJOS
46 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	18,5	17,8	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	10,0	8,7	1,3	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	53,2	50,8	2,4	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	193,8	116,4	77,4	66 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	304,8	386,3	-81,5	-21 %	seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	16,0	1,1	7 %	cálido
Tª mínima media	8,8	7,2	1,6	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	65,4	72,0	-6,6	-9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	261,6	152,6	109,0	71 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	477,2	523,8	-46,6	-9 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	16,6	0,8	5 %	cálido
Tª mínima media	8,9	6,9	2,0	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	109,8	65,0	44,8	69 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	223,3	144,1	79,2	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	380,5	430,6	-50,1	-12 %	seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	17,6	0,4	2 %	cálido
Tª mínima media	9,2	7,6	1,6	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	37,0	40,5	-3,5	-9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	149,6	108,1	41,5	38 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	280,2	351,4	-71,2	-20 %	seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	16,2	1,6	10 %	cálido
Tª mínima media	8,1	7,2	0,9	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,5				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	54,2	53,8	0,4	1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	157,4	106,2	51,2	48 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	337,2	398,5	-61,3	-15 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	18,7	0,2	1 %	cálido
Tª mínima media	9,2	7,6	1,6	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	51,0	67,8	-16,8	-25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	228,8	135,6	93,2	69 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	354,4	379,2	-24,8	-7 %	normal

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	18,4	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	9,5	8,1	1,4	17 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	46,8	60,0	-13,2	-22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	224,8	116,6	108,2	93 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	350,4	374,6	-24,2	-6 %	normal

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	17,1	1,5	9 %	muy cálido
Tª mínima media	8,0	8,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	70,8	60,4	10,4	17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	200,8	166,7	34,1	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	378,8	477,2	-98,4	-21 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	15,6	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	9,1	7,3	1,8	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	83,8	60,6	23,2	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	174,8	125,5	49,3	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	371,4	416,0	-44,6	-11 %	normal

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	16,2	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	9,1	7,5	1,6	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	88,6	79,2	9,4	12 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	262,2	152,8	109,4	72 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	493,6	451,0	42,6	9 %	húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	15,1	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	8,3	6,9	1,4	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	113,2	78,8	34,4	44 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	333,2	184,0	149,2	81 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	570,0	557,8	12,2	2 %	normal

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	16,8	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	9,4	8,3	1,1	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	25,0	39,5	-14,5	-37 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	125,8	97,2	28,6	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	252,2	320,7	-68,5	-21 %	seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,3	16,7	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	9,0	7,4	1,6	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	69,6	65,8	3,8	6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	216,0	158,5	57,5	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	483,0	461,5	21,5	5 %	húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	18,0	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	9,4	7,5	1,9	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	33,8	46,6	-12,8	-27 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	132,8	109,4	23,4	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	254,2	359,0	-104,8	-29 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	16,0	1,6	10 %	muy cálido
Tª mínima media	7,2	5,9	1,3	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,0				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	70,4	68,6	1,8	3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	218,2	179,3	38,9	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	372,2	545,8	-173,6	-32 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	15,8	1,7	11 %	muy cálido
Tª mínima media	8,8	7,5	1,3	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	33,4	44,7	-11,3	-25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	132,8	103,7	29,1	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	262,4	368,8	-106,4	-29 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	14,0	1,2	9 %	muy cálido
Tª mínima media	7,9	7,0	0,9	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	258,2	200,7	57,5	29 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	678,9	436,0	242,9	56 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1274,9	1391,0	-116,1	-8 %	normal

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	16,1	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	7,7	6,2	1,5	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,6				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	86,0	105,0	-19,0	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	385,8	246,2	139,6	57 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	682,2	796,4	-114,2	-14 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	17,0	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	8,4	6,1	2,3	38 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	93,6	61,4	32,2	52 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	212,0	151,0	61,0	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	394,0	522,9	-128,9	-25 %	seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	14,2	1,0	7 %	cálido
Tª mínima media	7,0	5,6	1,4	25 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	123,8	107,4	16,4	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	355,4	234,9	120,5	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	802,8	777,6	25,2	3 %	normal

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	15,3	1,0	7 %	cálido
Tª mínima media	7,6	6,9	0,7	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	147,2	142,4	4,8	3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	485,6	309,1	176,5	57 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1023,5	1002,3	21,2	2 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	15,2	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	8,8	7,4	1,4	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	141,2	85,9	55,3	64 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	336,2	149,6	186,6	125 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	599,2	502,2	97,0	19 %	húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	17,9	0,9	5 %	cálido
Tª mínima media	8,9	7,6	1,3	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	53,8	46,6	7,2	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	170,4	113,6	56,8	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	291,2	412,8	-121,6	-29 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	15,7	2,0	13 %	muy cálido
Tª mínima media	9,0	7,4	1,6	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	53,2	54,7	-1,5	-3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	153,2	128,6	24,6	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	302,8	431,2	-128,4	-30 %	muy seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	19,3	0,2	1 %	cálido
Tª mínima media	8,1	7,2	0,9	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	52,0	61,8	-9,8	-16 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	173,0	113,4	59,6	53 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	384,0	349,6	34,4	10 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	14,3	2,2	15 %	muy cálido
Tª mínima media	8,2	7,0	1,2	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	84,8	78,8	6,0	8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	259,2	171,2	88,0	51 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	449,6	599,3	-149,7	-25 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	16,3	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	8,4	6,7	1,7	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	110,4	87,0	23,4	27 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	288,8	167,8	121,0	72 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	590,6	531,4	59,2	11 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	16,4	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	8,0	5,6	2,4	43 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	117,2	80,2	37,0	46 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	306,0	199,0	107,0	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	582,4	511,3	71,1	14 %	húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	12,9	1,5	12 %	muy cálido
Tª mínima media	7,5	5,9	1,6	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	154,4	118,1	36,3	31 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	426,4	301,7	124,7	41 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	786,8	1008,6	-221,8	-22 %	seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,9	17,4	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	9,1	7,1	2,0	28 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	43,3	55,6	-12,3	-22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	160,5	125,2	35,3	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	311,9	438,1	-126,2	-29 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	17,5	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	9,7	8,3	1,4	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	37,2	55,4	-18,2	-33 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	171,0	135,2	35,8	26 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	324,8	412,6	-87,8	-21 %	seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	16,1	1,7	11 %	muy cálido
Tª mínima media	7,3	5,4	1,9	35 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,9				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	49,2	58,8	-9,6	-16 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	134,8	116,6	18,2	16 %	normal
Precip. acumu. año civil	300,6	442,4	-141,8	-32 %	seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	10,8	2,7	25 %	muy cálido
Tª mínima media	5,7	3,8	1,9	50 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	290,2	192,8	97,4	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	738,2	424,7	313,5	74 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1330,2	1233,5	96,7	8 %	húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	16,5	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	9,1	8,0	1,1	14 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	92,4	81,5	10,9	13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	234,1	182,8	51,3	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	528,4	555,6	-27,2	-5 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	16,3	0,8	5 %	cálido
Tª mínima media	8,5	7,4	1,1	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	84,8	53,0	31,8	60 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	335,2	150,8	184,4	122 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	547,6	392,5	155,1	40 %	húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	15,1	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	8,2	5,6	2,6	46 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	115,0	45,6	69,4	152 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	343,8	140,2	203,6	145 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	585,4	465,1	120,3	26 %	húmedo

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	16,6	1,6	10 %	cálido
Tª mínima media	7,2	6,9	0,3	4 %	normal
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	36,8	53,9	-17,1	-32 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	135,8	112,4	23,4	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	295,8	402,0	-106,2	-26 %	seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	15,8	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	8,9	7,6	1,3	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	101,6	102,4	-0,8	-1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	282,8	187,5	95,3	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	560,4	589,4	-29,0	-5 %	seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	12,6	1,3	10 %	cálido
Tª mínima media	7,2	5,5	1,7	31 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	249,4	147,7	101,7	69 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	626,8	328,0	298,8	91 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1219,4	1043,5	175,9	17 %	húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	16,0	1,2	8 %	cálido
Tª mínima media	6,9	5,8	1,1	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	150,8	128,2	22,6	18 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	461,8	276,0	185,8	67 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	966,0	772,2	193,8	25 %	húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	15,7	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	9,0	7,0	2,0	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,3				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	85,8	53,6	32,2	60 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	251,5	141,2	110,3	78 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	500,9	477,4	23,5	5 %	húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	15,6	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	8,8	6,6	2,2	33 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	133,6	71,4	62,2	87 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	312,2	140,5	171,7	122 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	514,9	442,5	72,4	16 %	húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	15,8	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	7,8	7,0	0,8	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	119,6	130,0	-10,4	-8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	341,8	253,4	88,4	35 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	801,7	832,8	-31,1	-4 %	normal

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	16,5	1,8	11 %	muy cálido
Tª mínima media	7,6	5,9	1,7	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,7				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	34,6	39,2	-4,6	-12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	139,6	96,2	43,4	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	298,8	339,6	-40,8	-12 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	17,2	1,7	10 %	cálido
Tª mínima media	8,1	6,4	1,7	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	56,2	48,8	7,4	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	182,0	121,3	60,7	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	302,2	387,8	-85,6	-22 %	seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	16,3	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	8,8	7,4	1,4	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,5				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	57,6	84,6	-27,0	-32 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	192,2	152,8	39,4	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	470,4	473,6	-3,2	-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

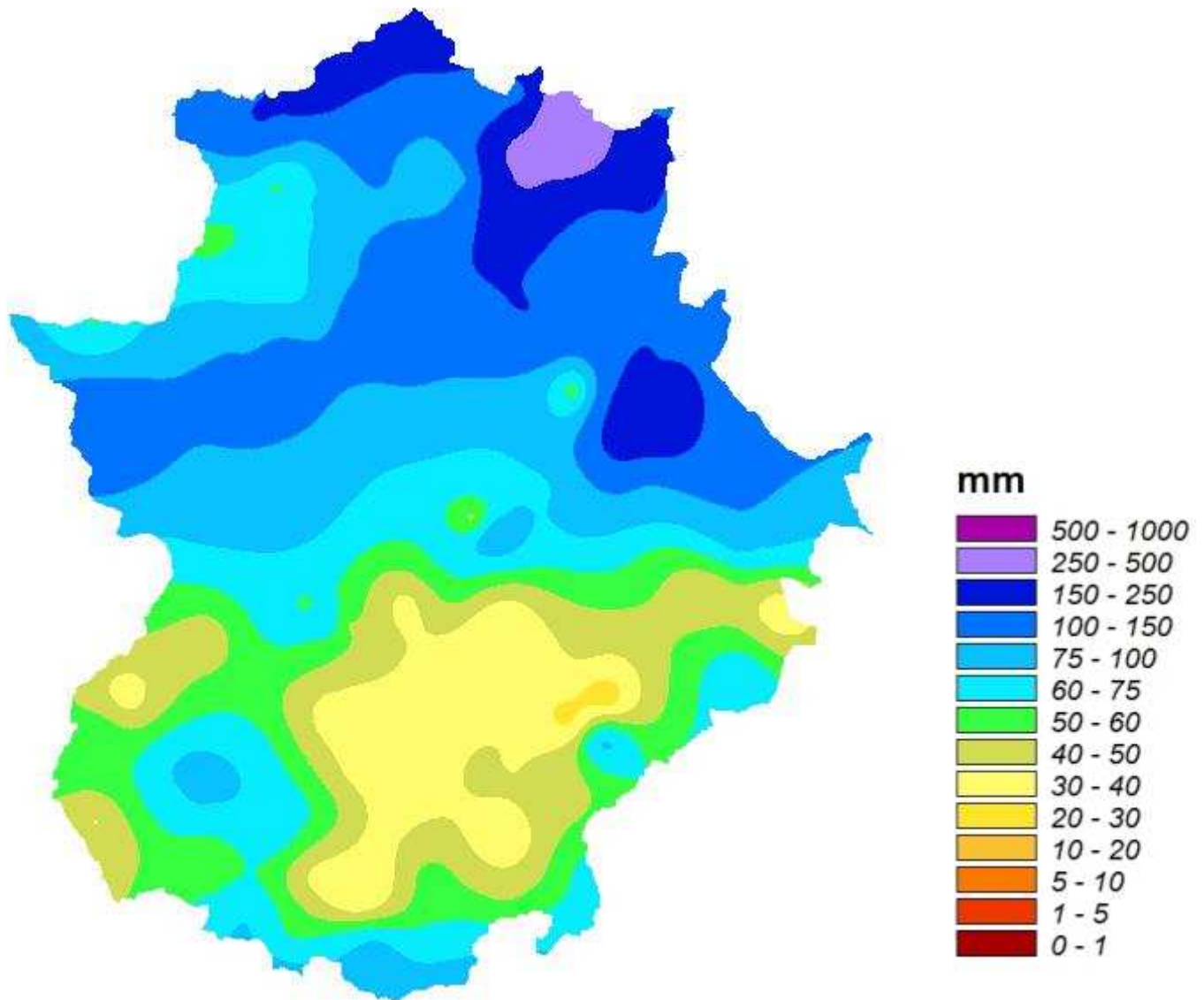
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Noviembre de 2023



Precipitación media en Extremadura 86,3 mm.

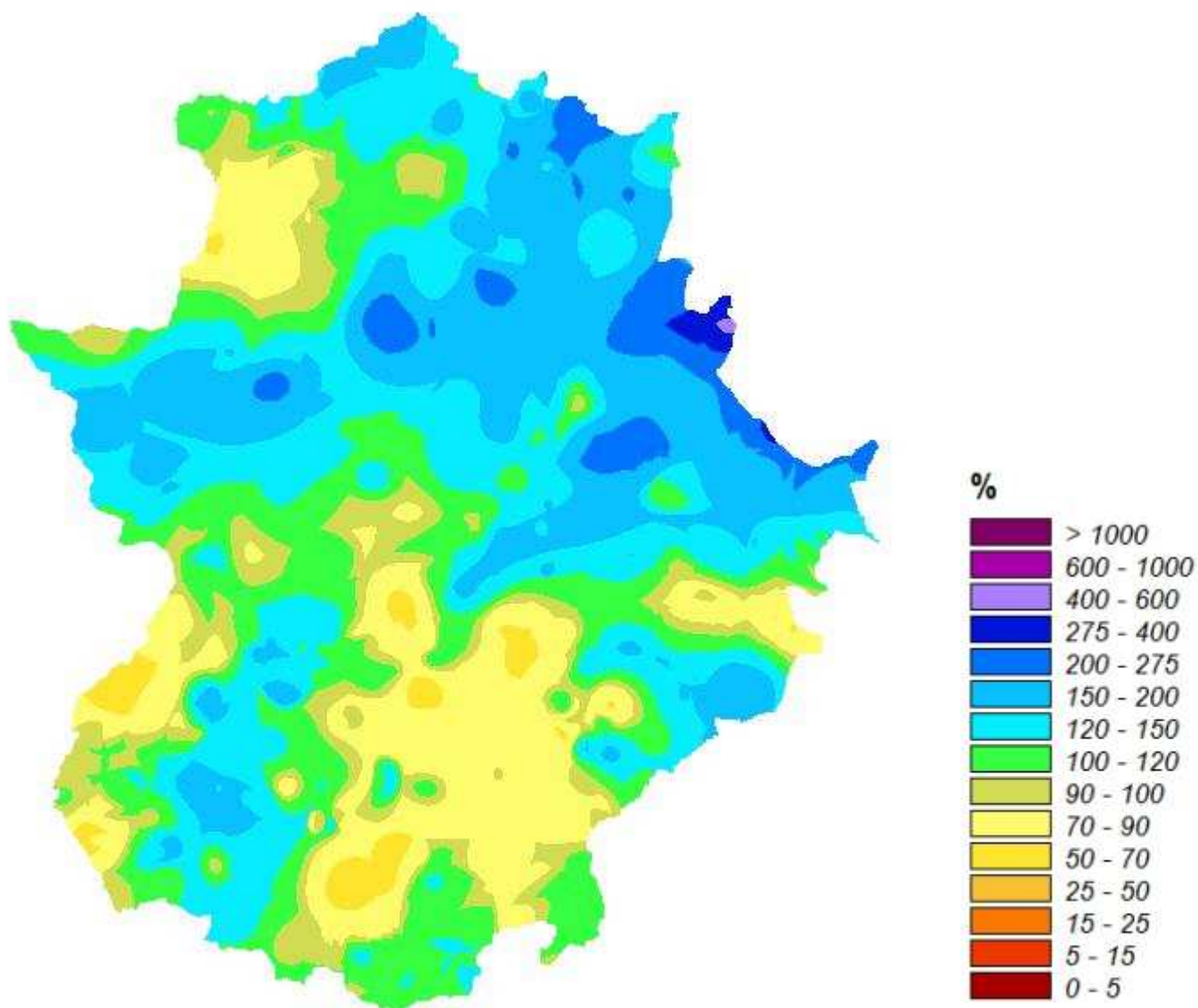
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Noviembre de 2023



Valor de referencia 66,2 mm, valor del mes 86,3 mm, porcentaje sobre referencia 130,4 %.

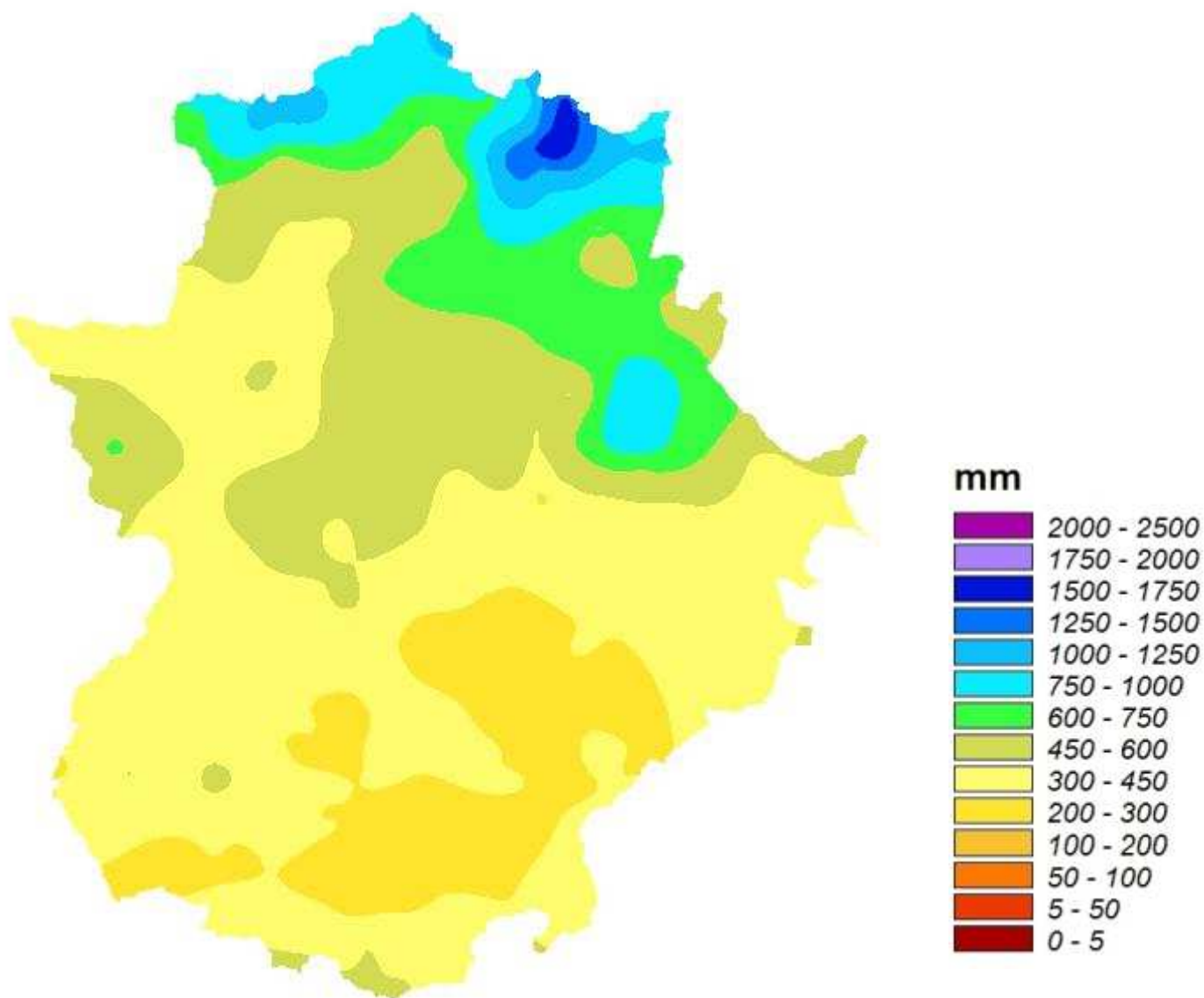
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Noviembre de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 468,8 mm.

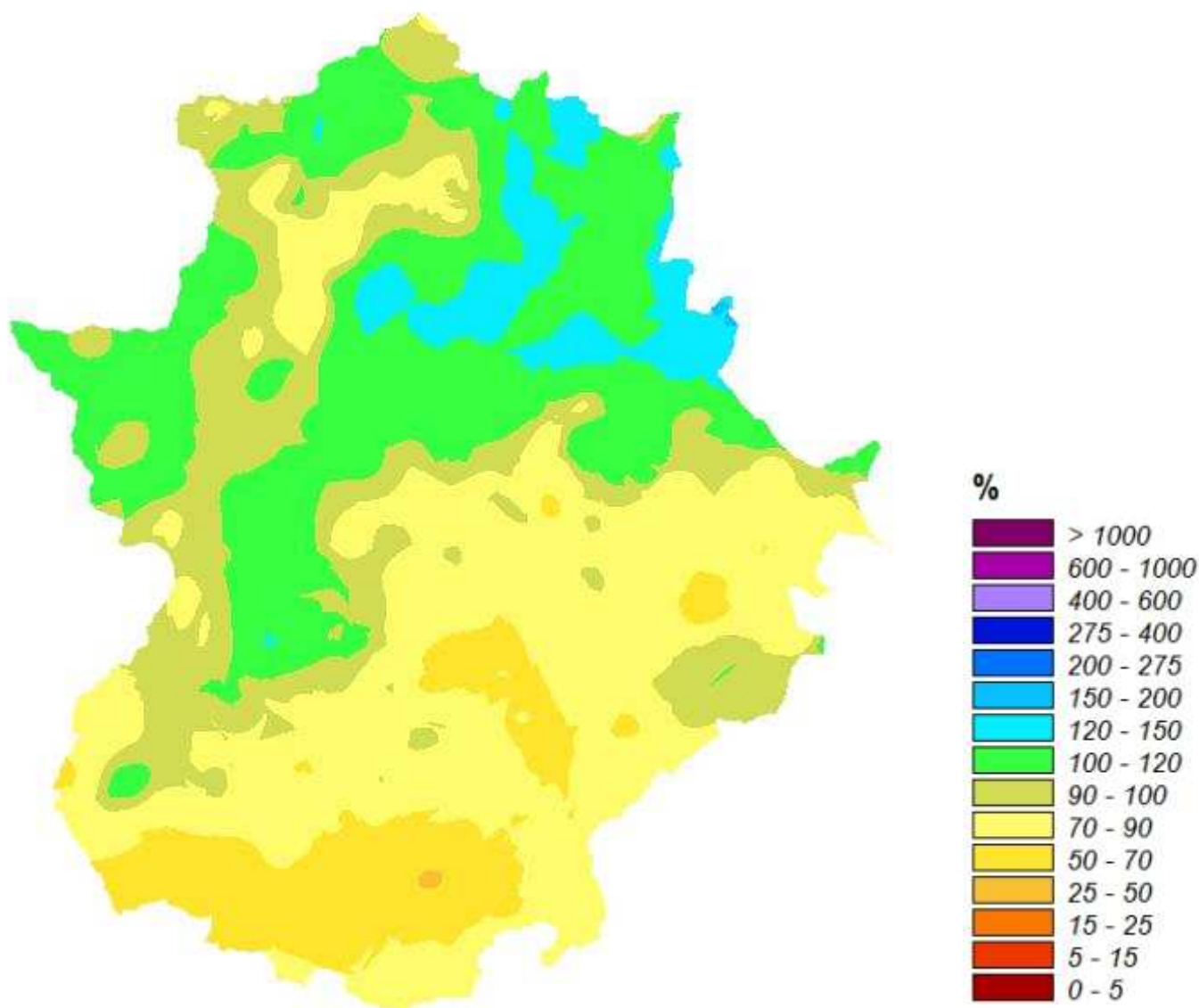
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Noviembre de 2023



Valor de referencia 499,6 mm, valor del mes 468,8 mm, porcentaje sobre referencia 93,8 %.

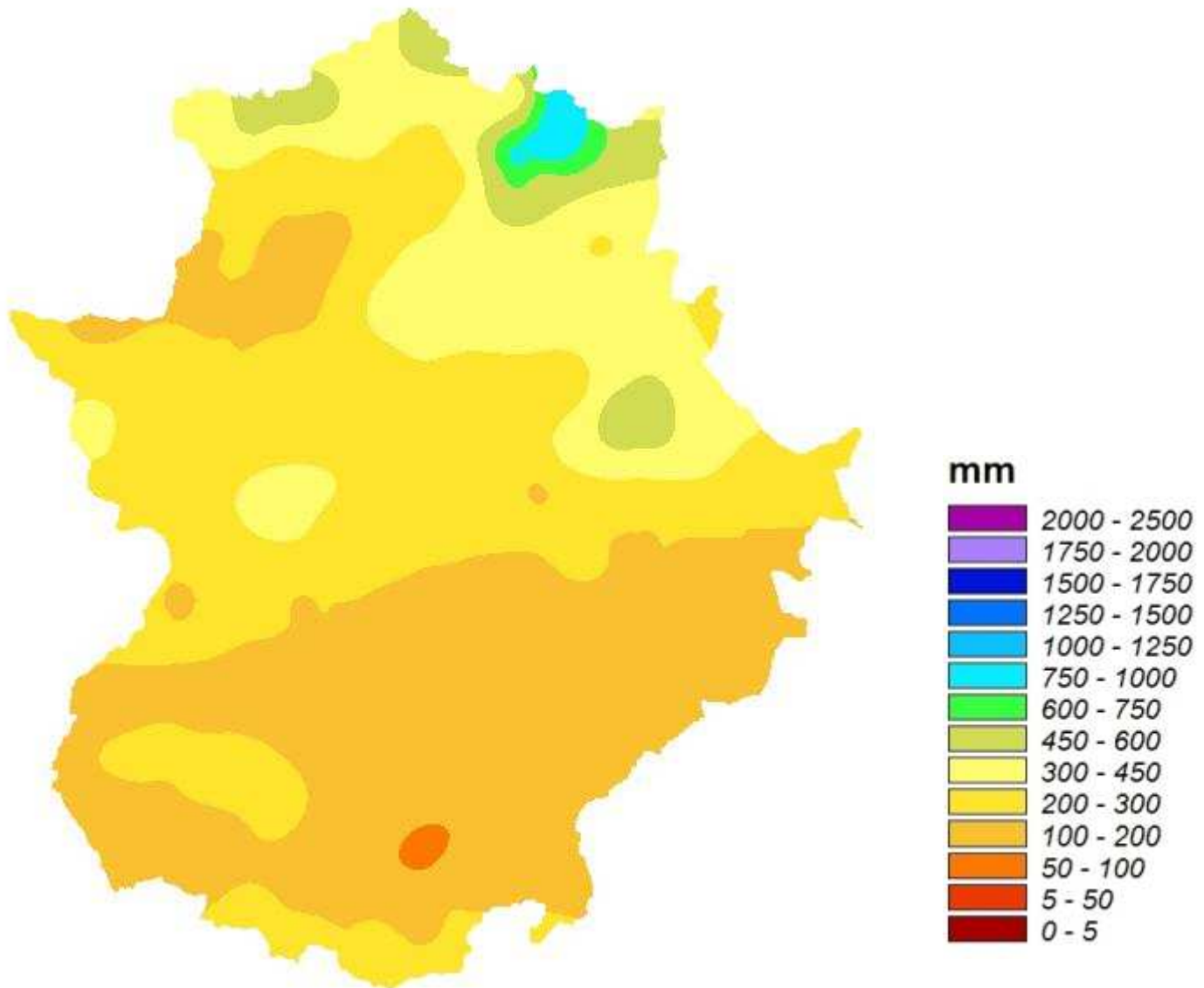
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Noviembre de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 248,8 mm.

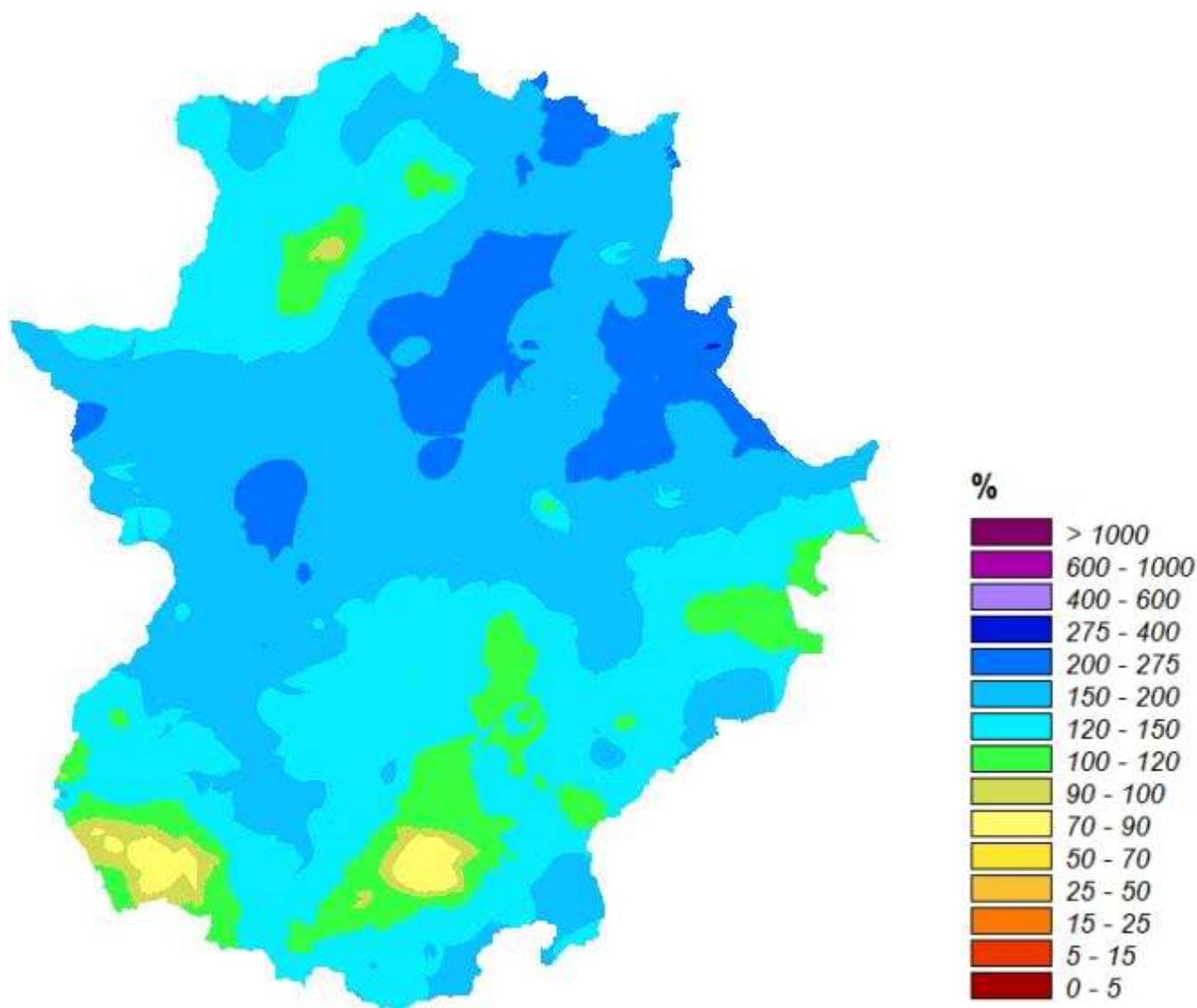
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Noviembre de 2023



Valor de referencia 167,2 mm, valor del mes 248,8 mm, porcentaje sobre referencia 148,8 %.

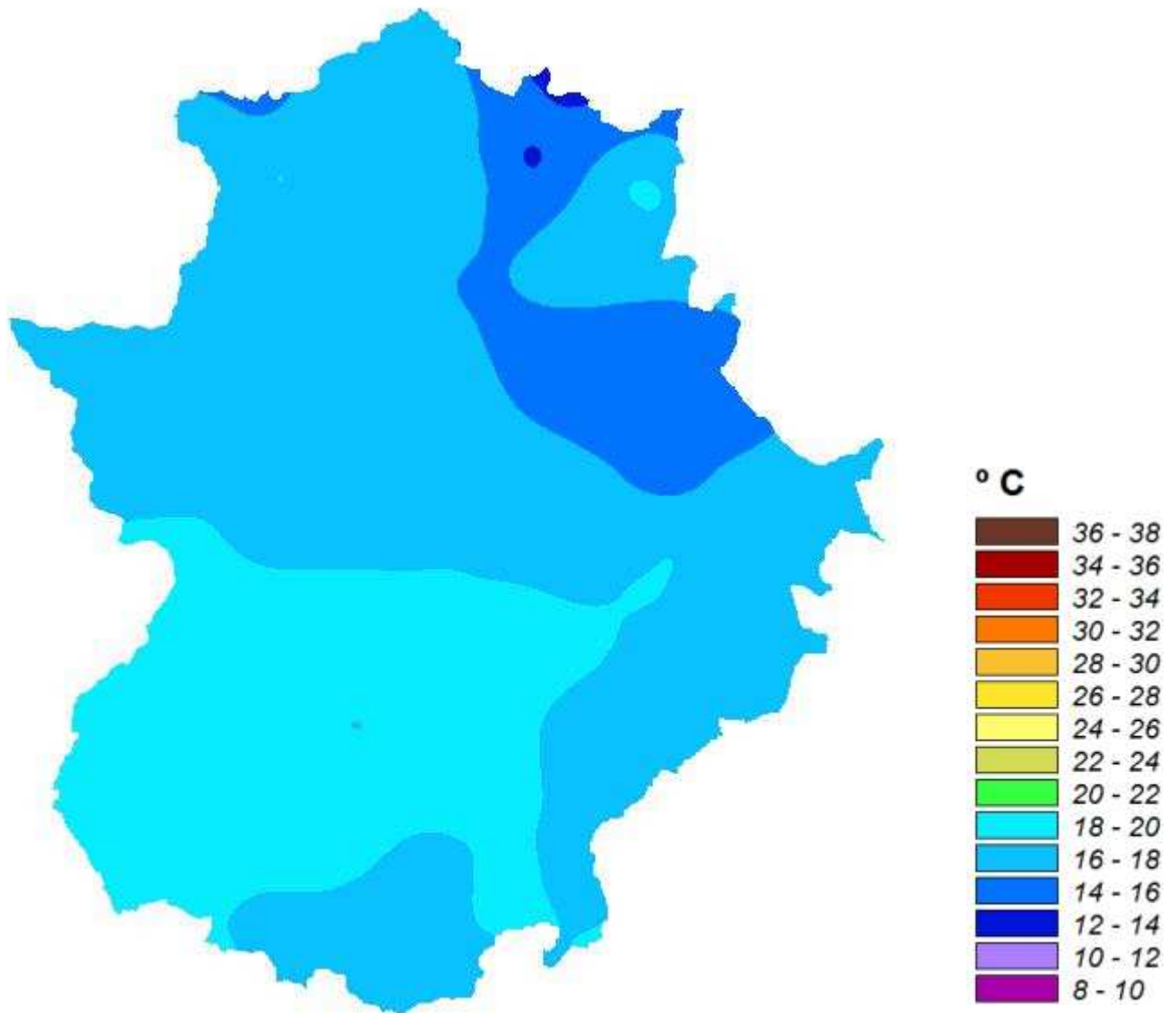
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2023



Temperatura máxima media en Extremadura 17,3 °C.

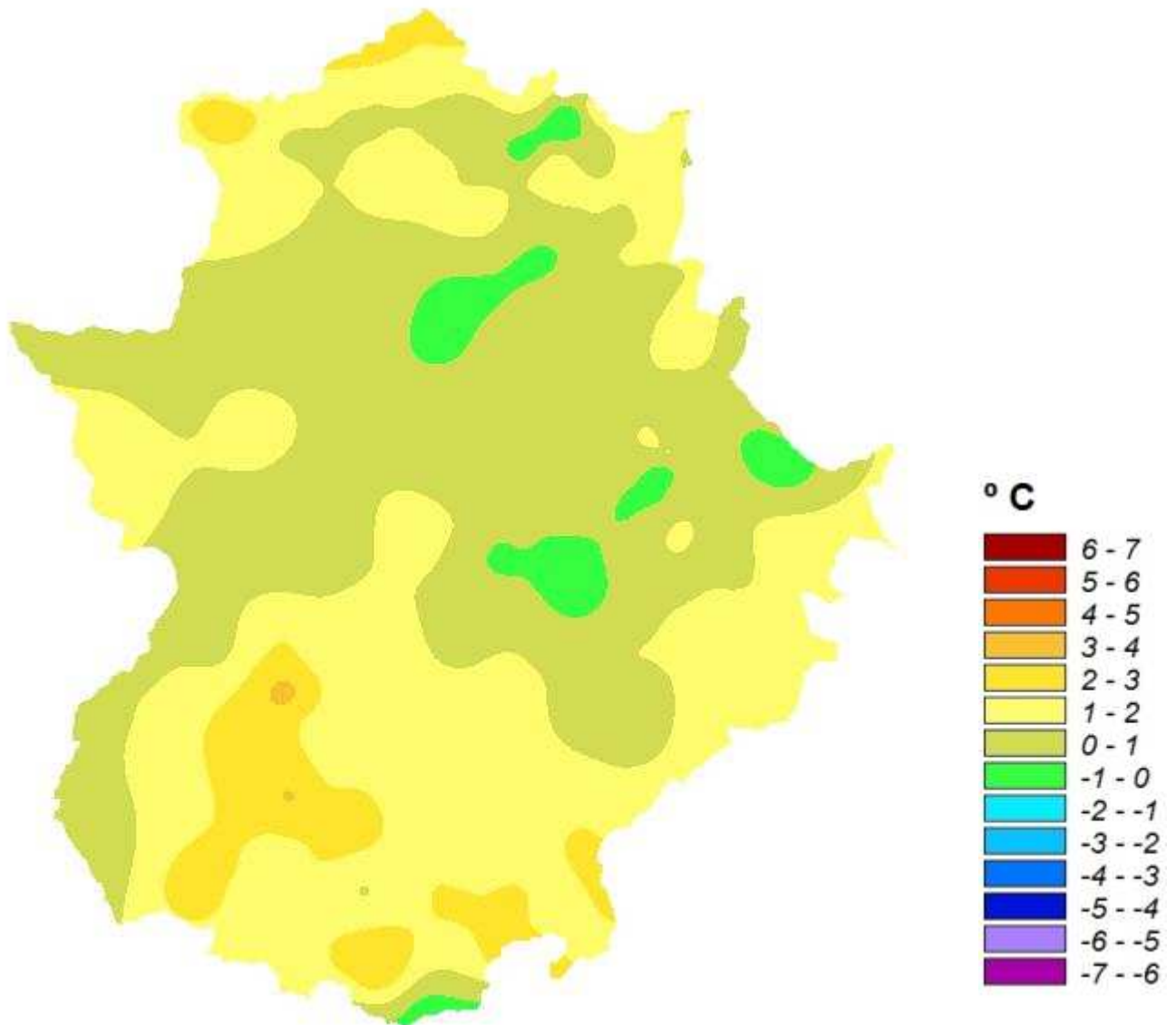
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2023



Valor de referencia 16,3 °C, valor del mes 17,3 °C, diferencia con la referencia 1,0 °C.

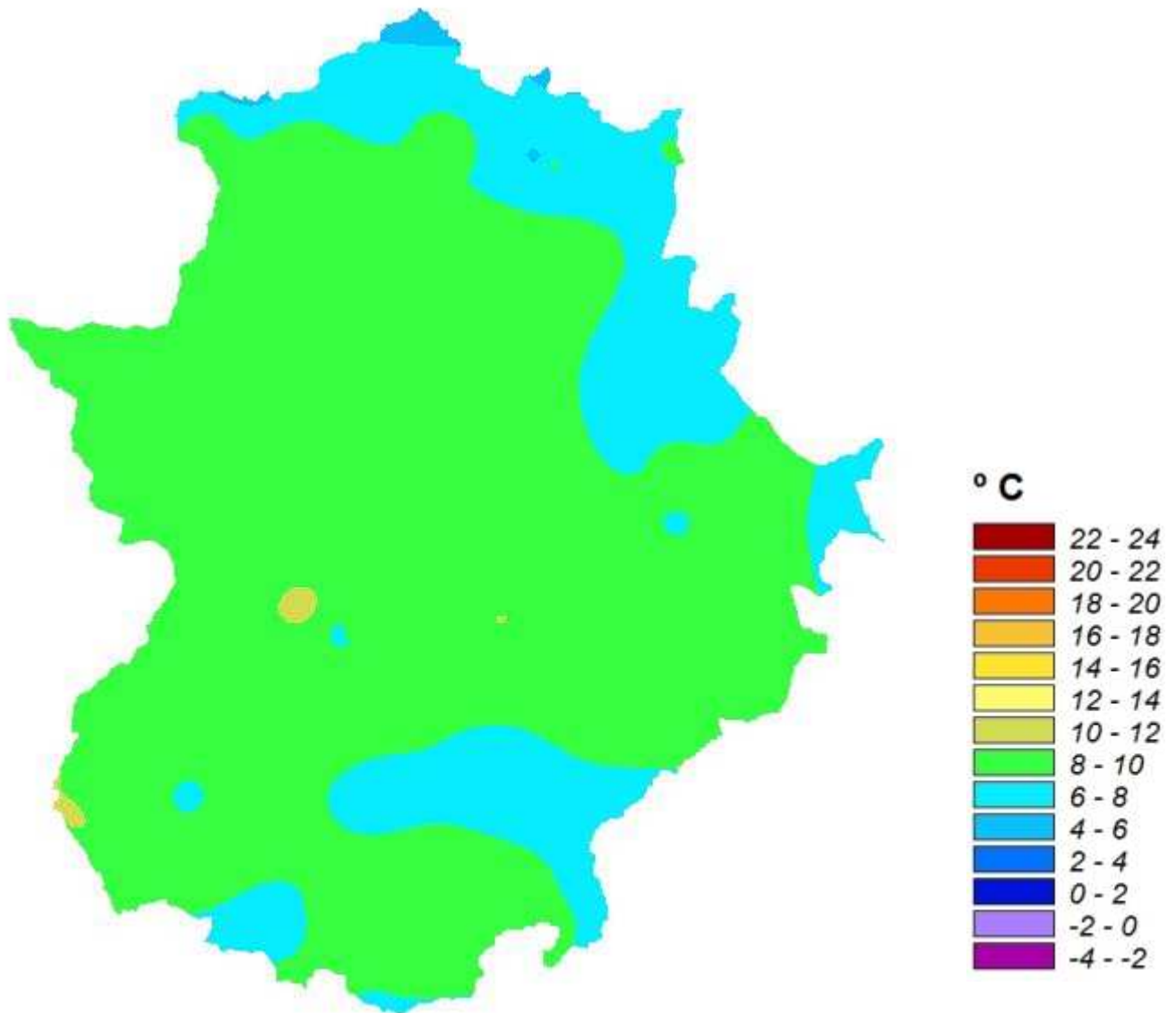
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2023



Temperatura mínima media en Extremadura 8,5 °C.

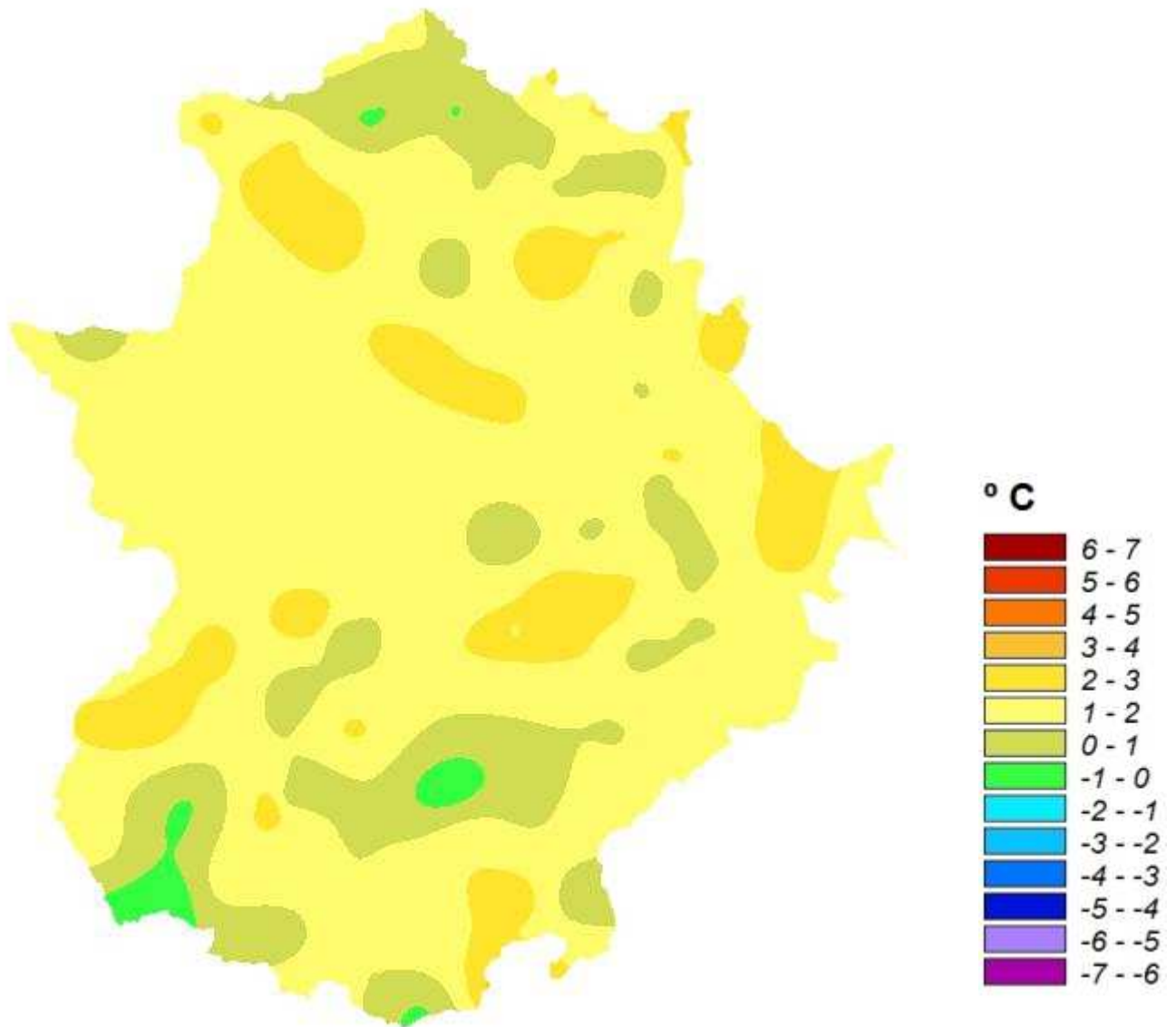
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2023



Valor de referencia 7,1 °C, valor del mes 8,5 °C, diferencia con la referencia 1,4 °C.

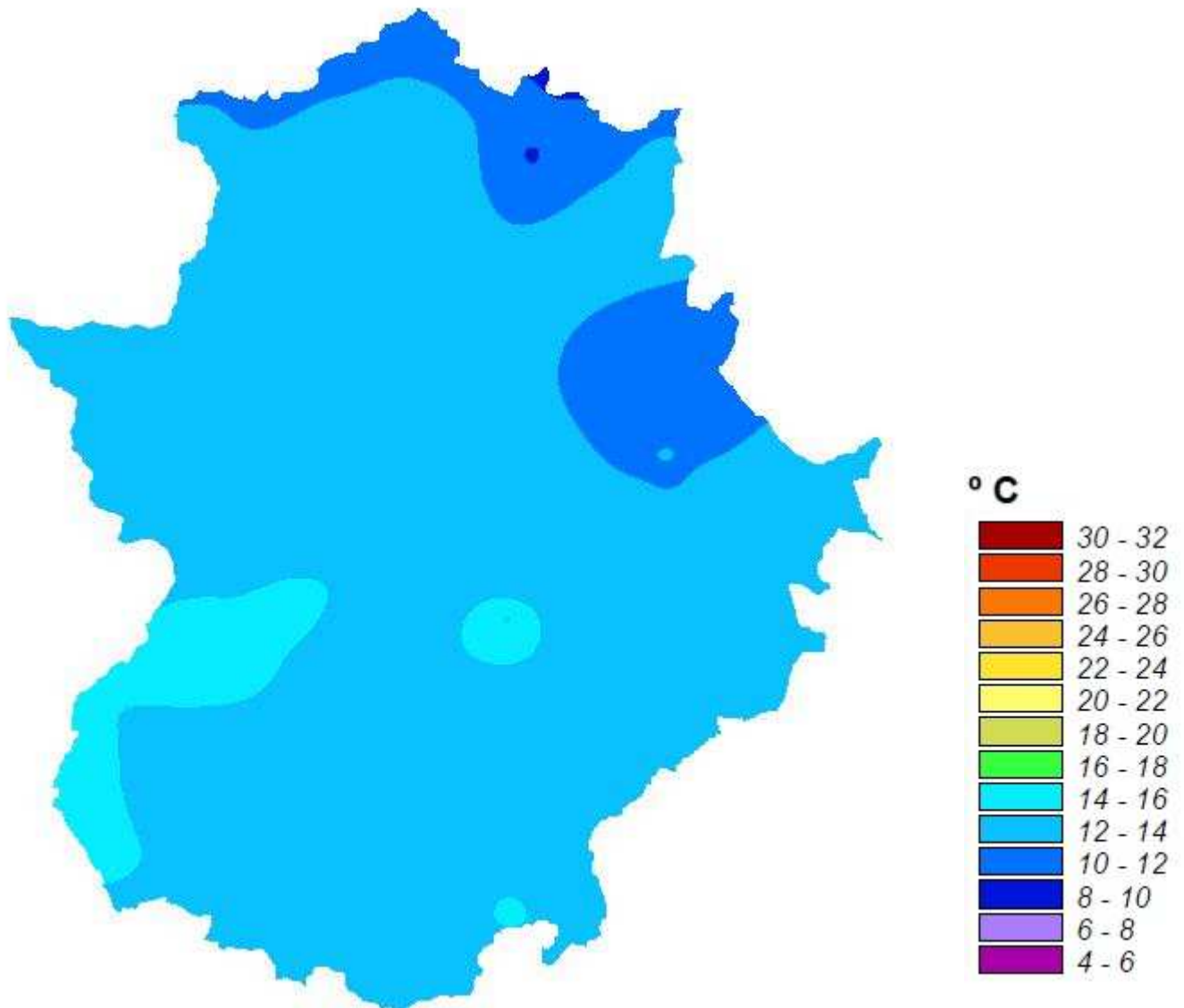
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Noviembre de 2023



Temperatura media en Extremadura 12,9 °C.

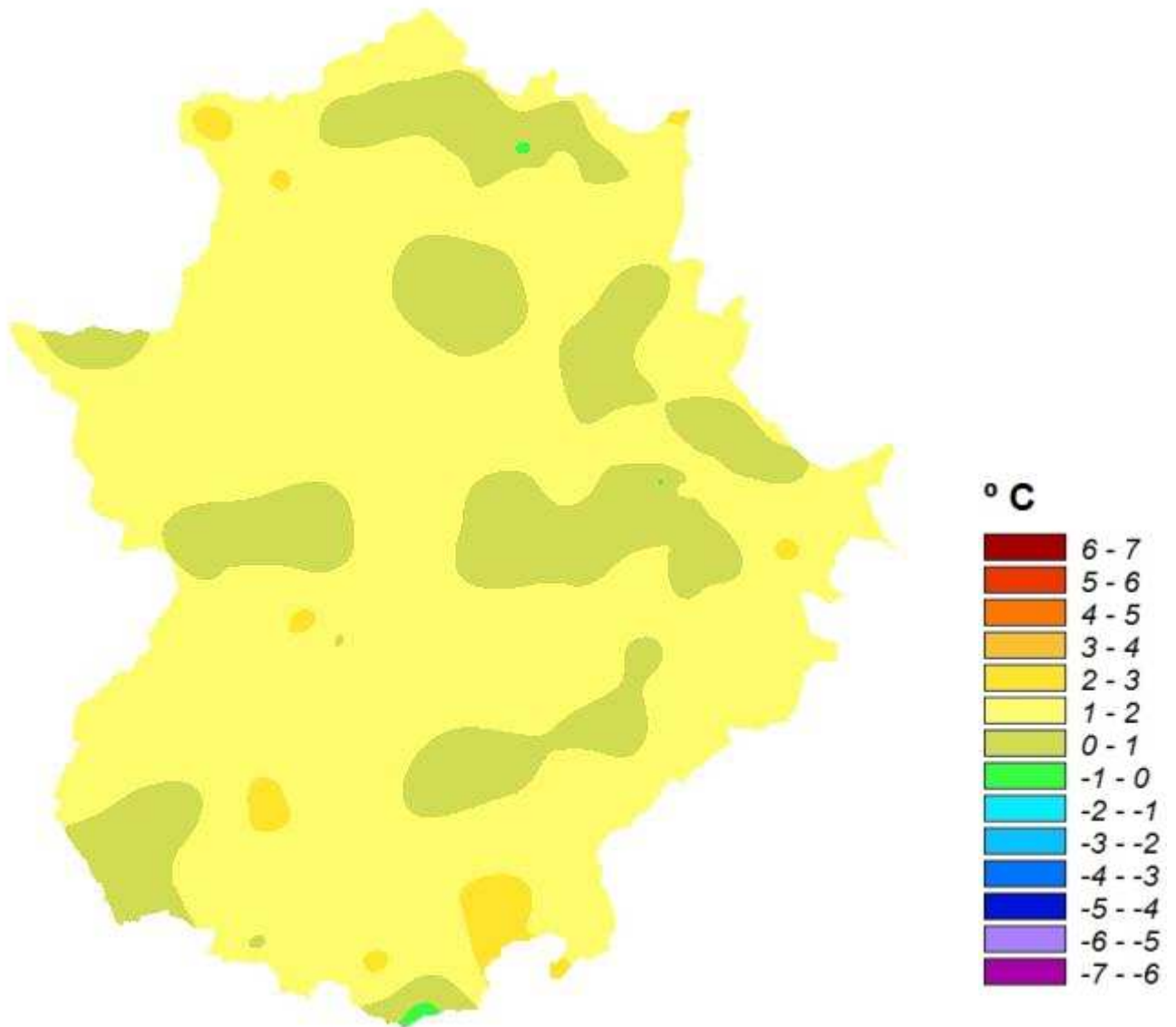
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Noviembre de 2023



Valor de referencia 11,7 °C, valor del mes 12,9 °C, diferencia con la referencia 1,2 °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

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2023	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	077	077
ALCONCHEL	032	032
ALCUESCAR	061	061
ALISEDA "LA UMBRÍA"	064	064
ALMENDRALEJO	044	044
AZUAGA	069	069
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	060	060
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	051	051
BARCARROTA	087	090
BROZAS	044	044
CACERES	063	063
CAÑAMERO "EL PINAR"	089	089
CAÑAVERAL	038	038
CASTUERA	031	031
CORIA 'TABACO'	057	057
DON BENITO	047	047
FREGENAL DE LA SIERRA	087	092
FUENTE DE CANTOS	047	047
GARGANTA LA OLLA	080	082
GUADALUPE	100	102
GUIJO DE GRANADILLA	070	070
HERRERA DEL DUQUE	065	065
HERVÁS	128	144
HOYOS	083	095
JARAICEJO	052	052
JEREZ DE LOS CABALLEROS	055	055
LLERENA	043	043
MADRIGAL DE LA VERA	086	086
MERIDA	090	090
MONESTERIO	080	080
MONTEHERMOSO	076	076
NAVALMORAL DE LA MATA	101	101
NAVALVILLAR DE IBOR	115	119
NAVALVILLAR DE PELA	052	052
NUÑOMORAL	153	181
OLIVENZA	035	035
PERALEDA DEL ZAUCEJO	076	076
PIORNAL	216	336
PLASENCIA	065	065
PUEBLA DE OBANDO	079	084
PUERTO REY	089	089
RETAMAL DE LLERENA	081	081
SERRADILLA	050	050
TORNAVACAS	129	167
TORRECILLA DE LOS ANGELES	118	131
TRUJILLO	048	048
VALVERDE DEL FRESNO	074	084
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	085	085
VILLANUEVA DEL FRESNO	035	035
ZAFRA	085	085
ZARZA LA MAYOR	055	055
ZORITA	044	044

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2023	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	016	245
ALCONCHEL	017	340
ALCUESCAR	017	321
ALISEDA "LA UMBRÍA"	005	268
ALMENDRALEJO	021	324
AZUAGA	035	321
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	021	304
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	031	350
BARCARROTA	036	282
BROZAS	000	314
CACERES	005	290
CAÑAMERO "EL PINAR"	006	305
CAÑAVERAL	007	321
CASTUERA	013	370
CORIA 'TABACO'	013	270
DON BENITO	029	344
FREGENAL DE LA SIERRA	034	234
FUENTE DE CANTOS	036	354
GARGANTA LA OLLA	000	270
GUADALUPE	010	245
GUIJO DE GRANADILLA	015	240
HERRERA DEL DUQUE	019	275
HERVÁS	000	177
HOYOS	006	231
JARAICEJO	002	312
JEREZ DE LOS CABALLEROS	039	326
LLERENA	042	361
MADRIGAL DE LA VERA	002	260
MÉRIDA	037	296
MONESTERIO	028	291
MONTEHERMOSO	013	234
NAVALMORAL DE LA MATA	010	215
NAVALVILLAR DE IBOR	000	201
NAVALVILLAR DE PELA	026	316
NUÑOMORAL	014	121
OLIVENZA	013	348
PERALEDA DEL ZAUCEJO	030	257
PIORNAL	000	113
PLASENCIA	003	300
PUEBLA DE OBANDO	021	283
PUERTO REY	002	312
RETAMAL DE LLERENA	032	284
SERRADILLA	001	279
TORNAVACAS	000	189
TORRECILLA DE LOS ANGELES	015	164
TRUJILLO	009	338
VALVERDE DEL FRESNO	011	223
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	028	283
VILLANUEVA DEL FRESNO	034	358
ZAFRA	029	285
ZARZA LA MAYOR	010	277
ZORITA	014	345

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

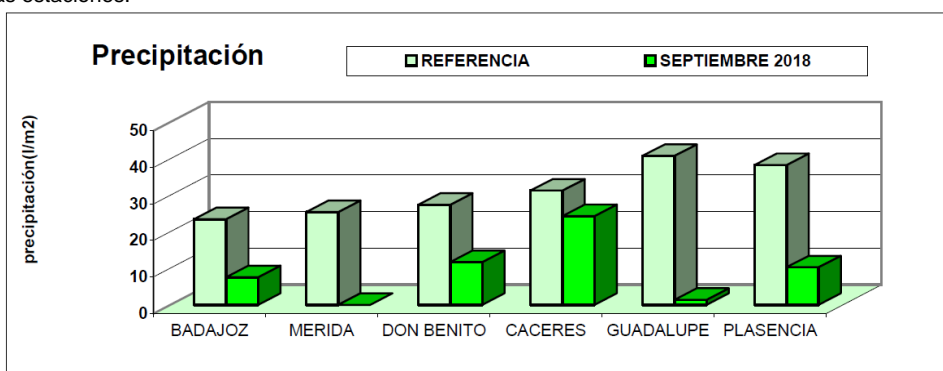
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

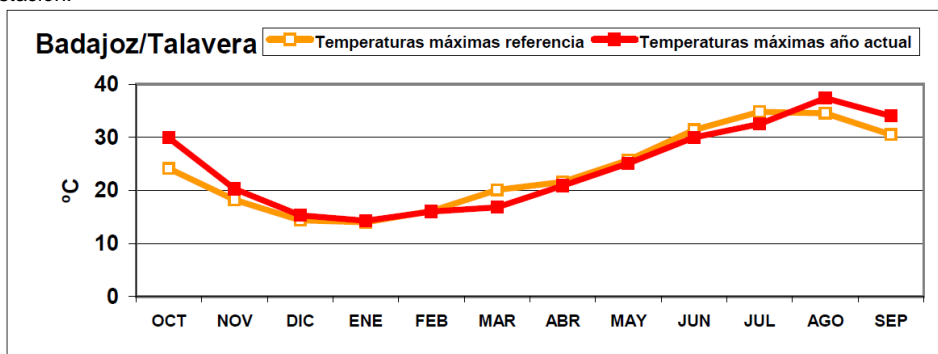
Gráficas comparativas:

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.



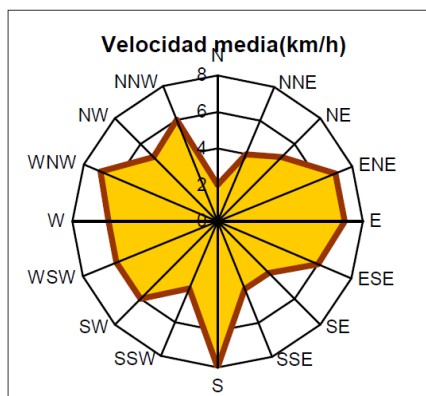
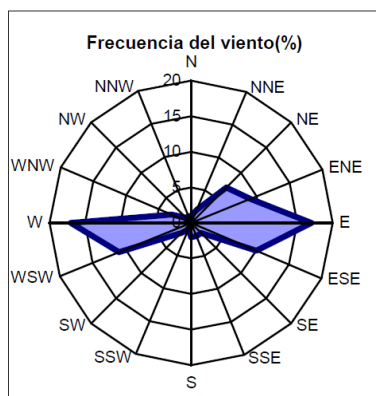
Gráficas de evolución:

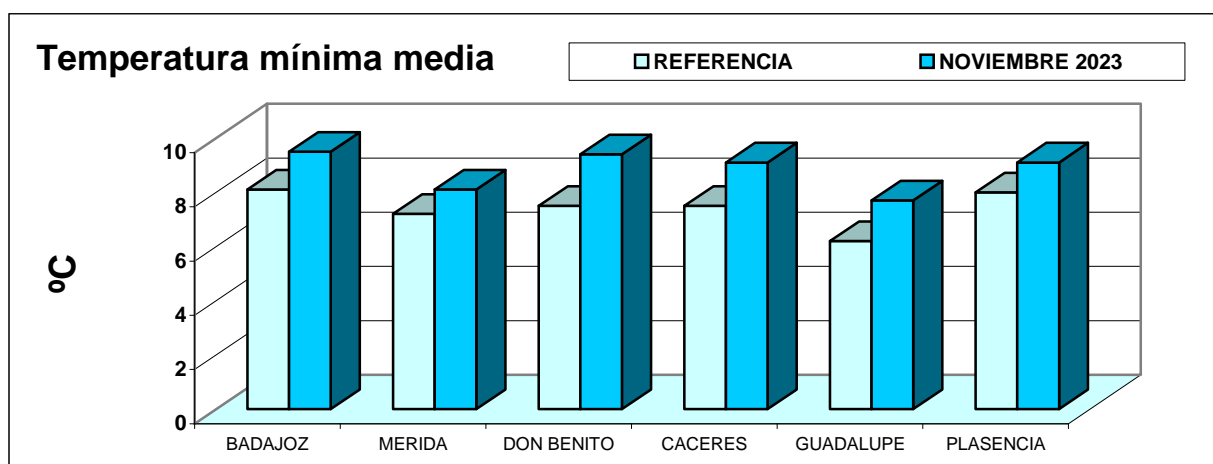
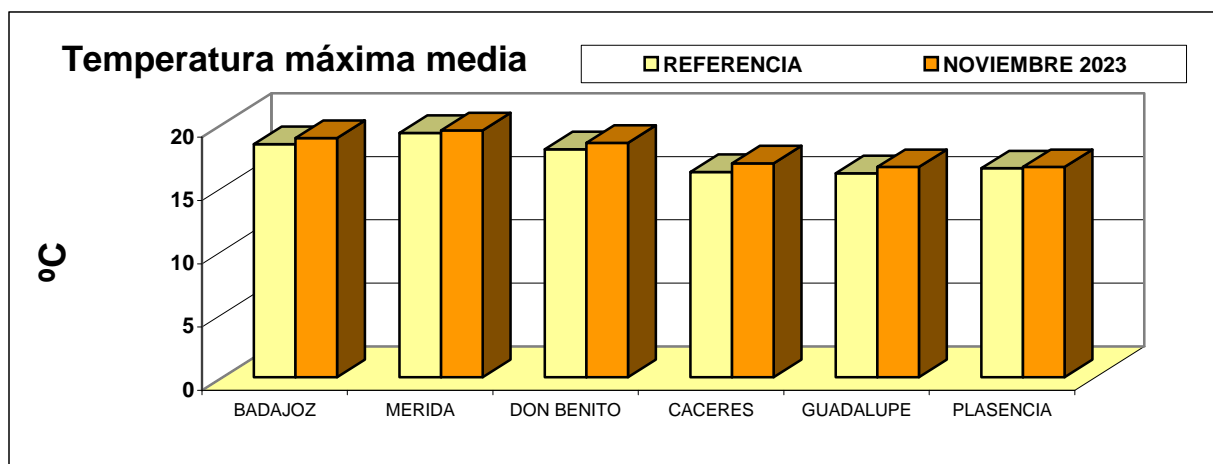
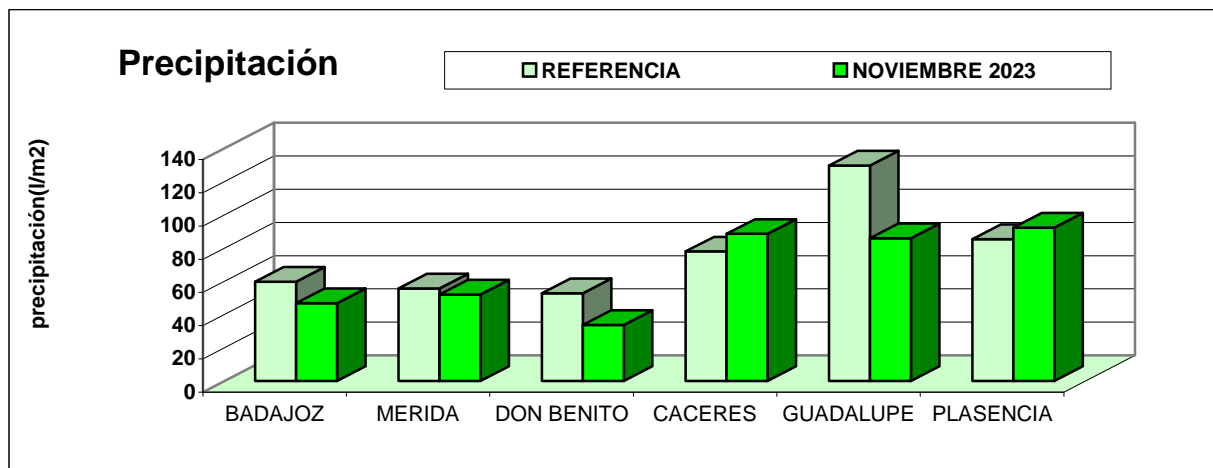
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

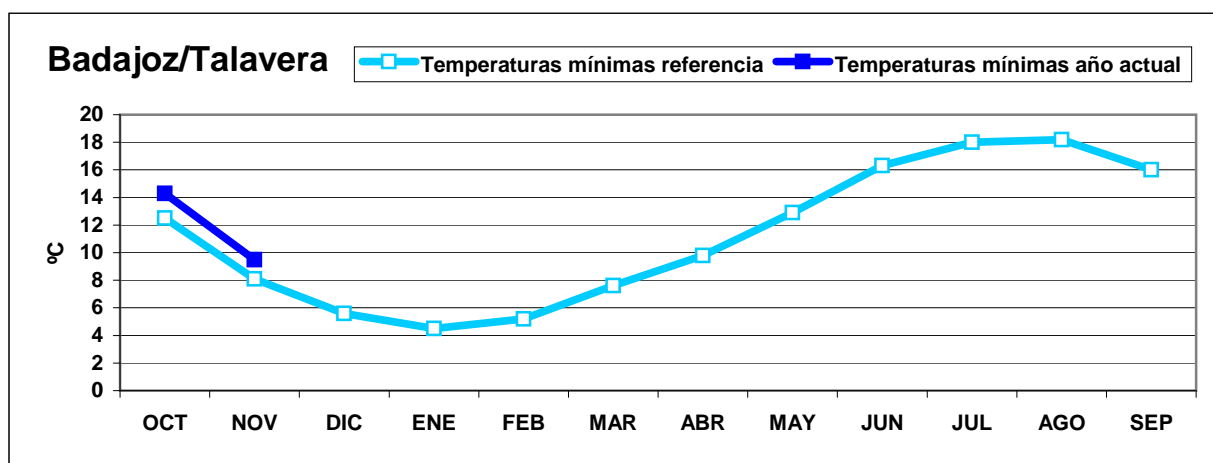
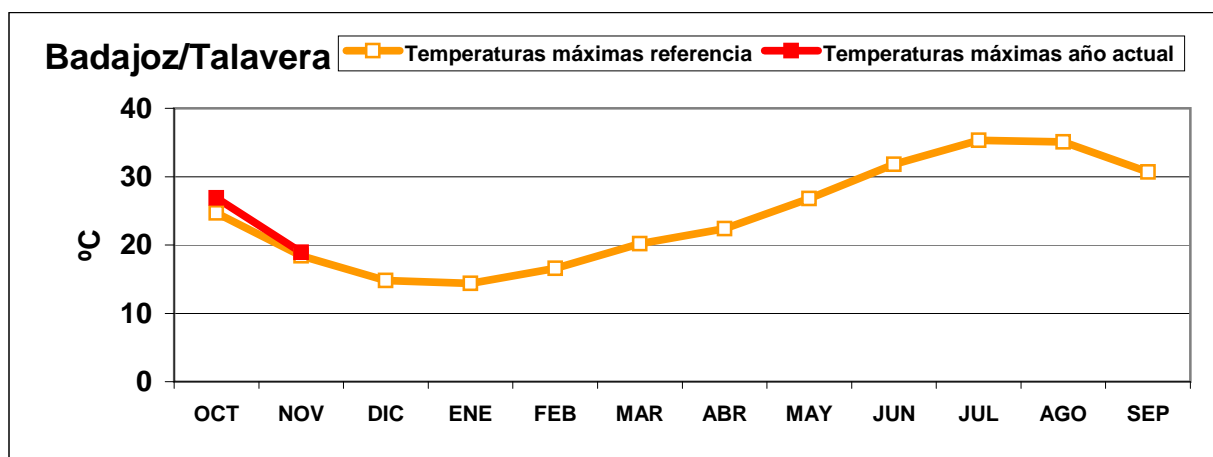
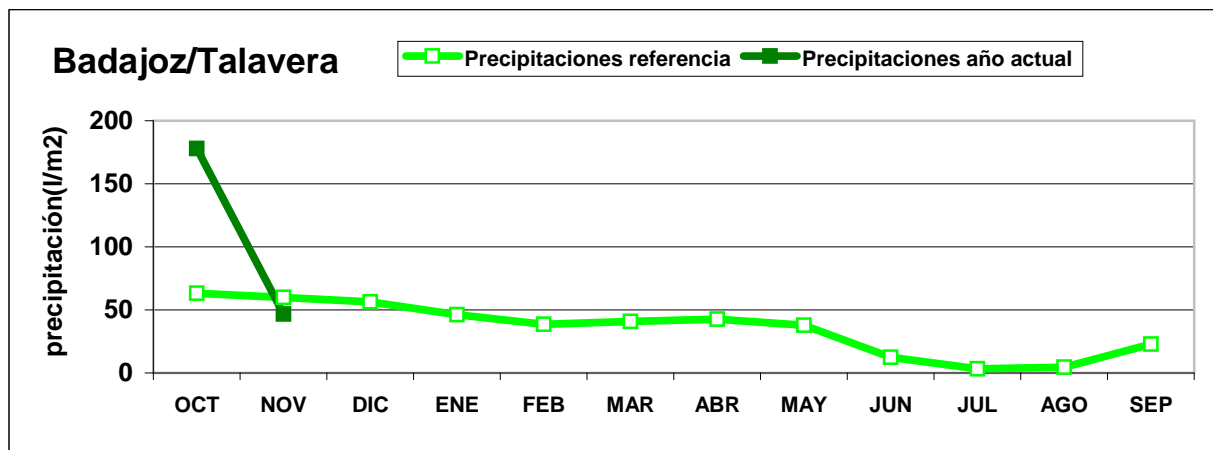


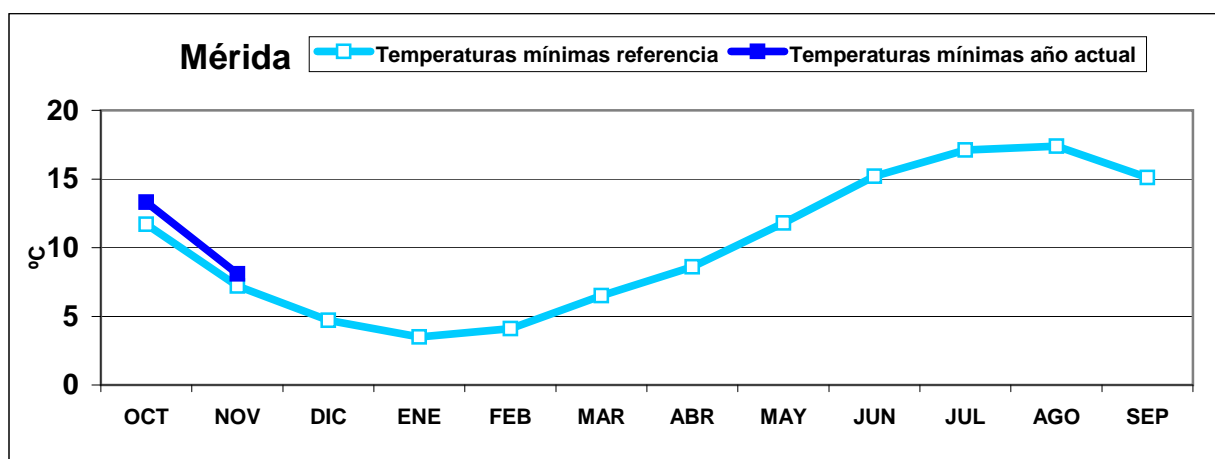
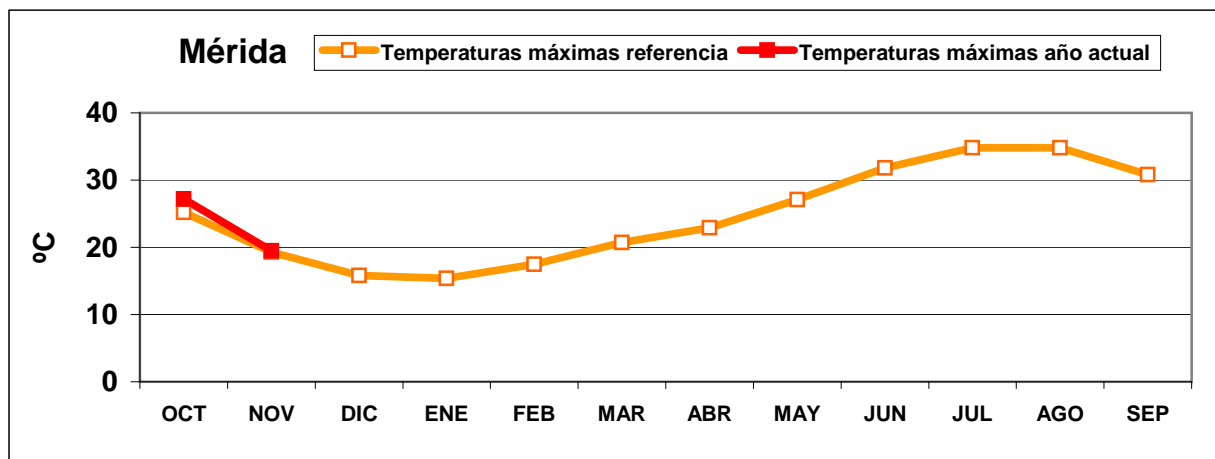
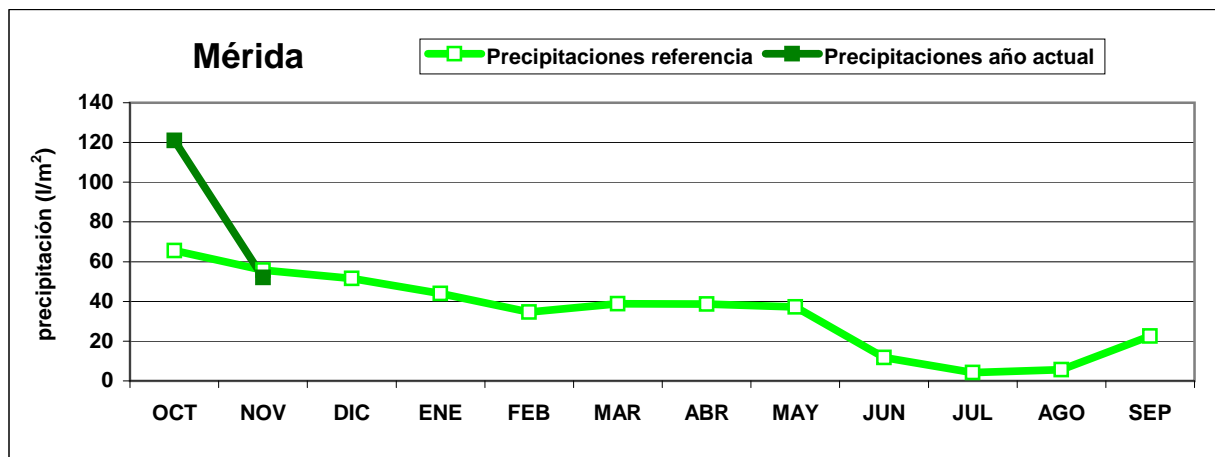
Rosas de viento:

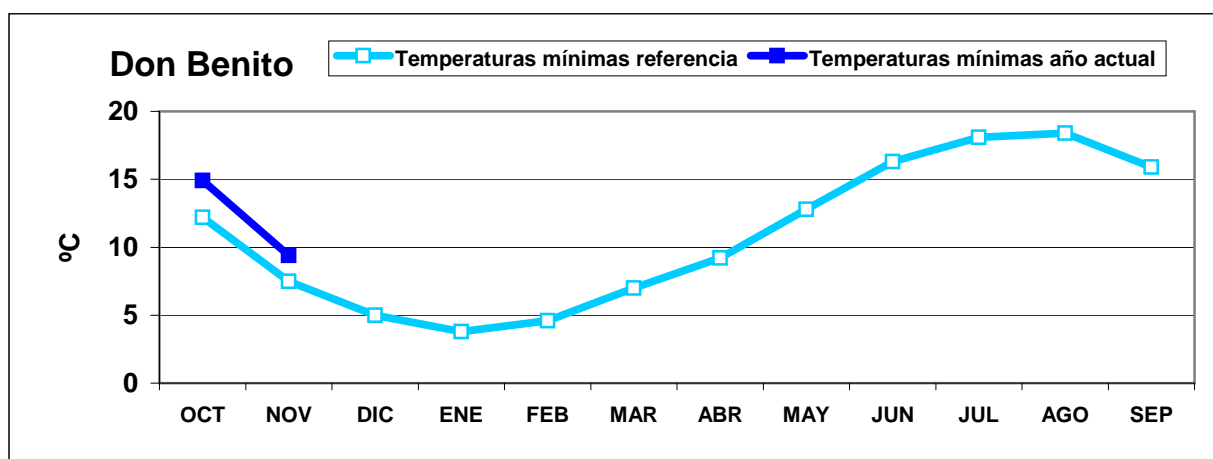
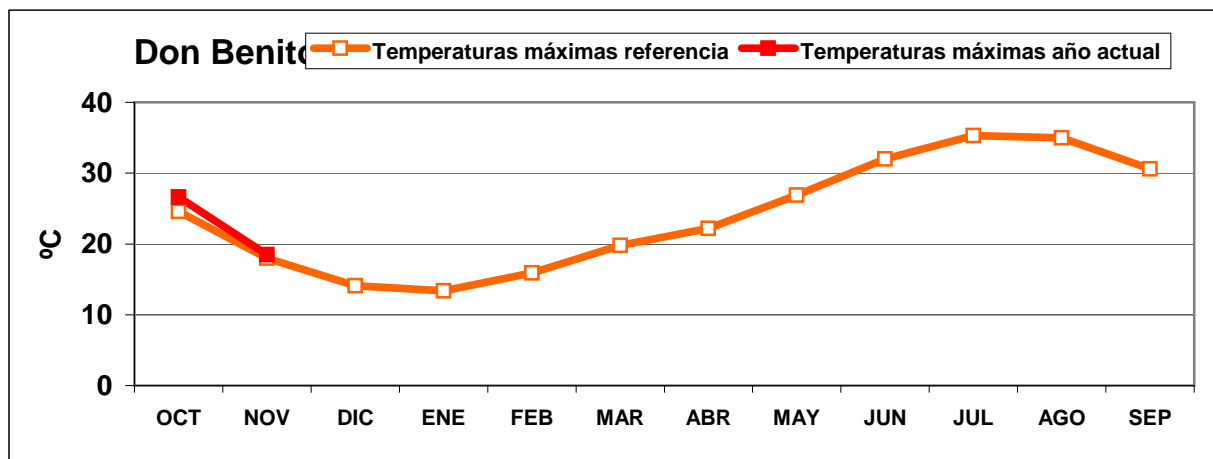
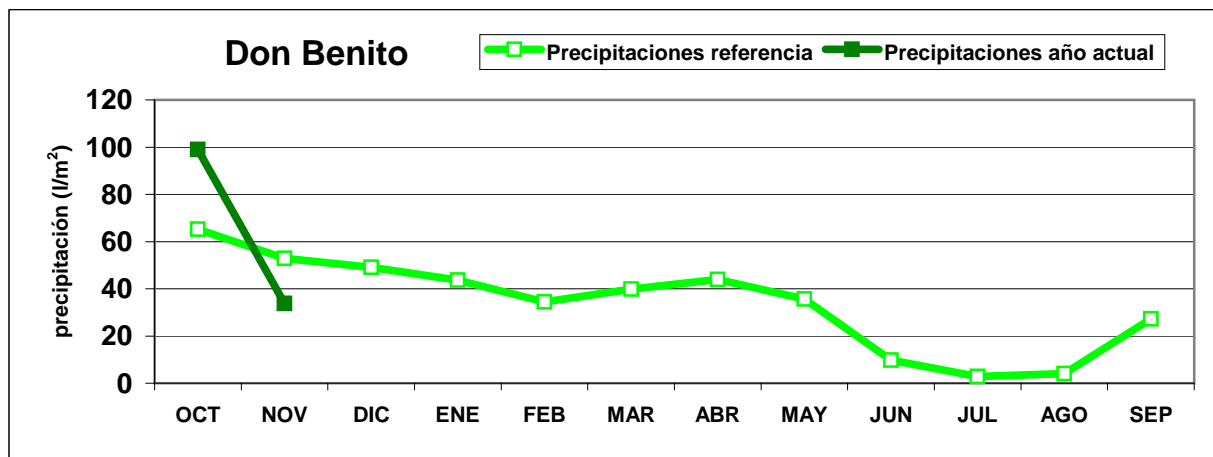
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

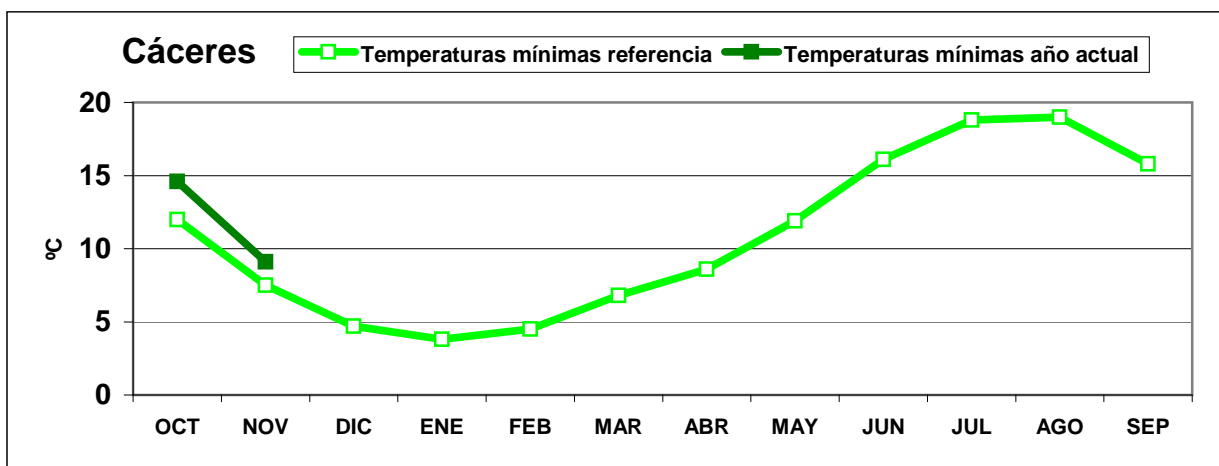
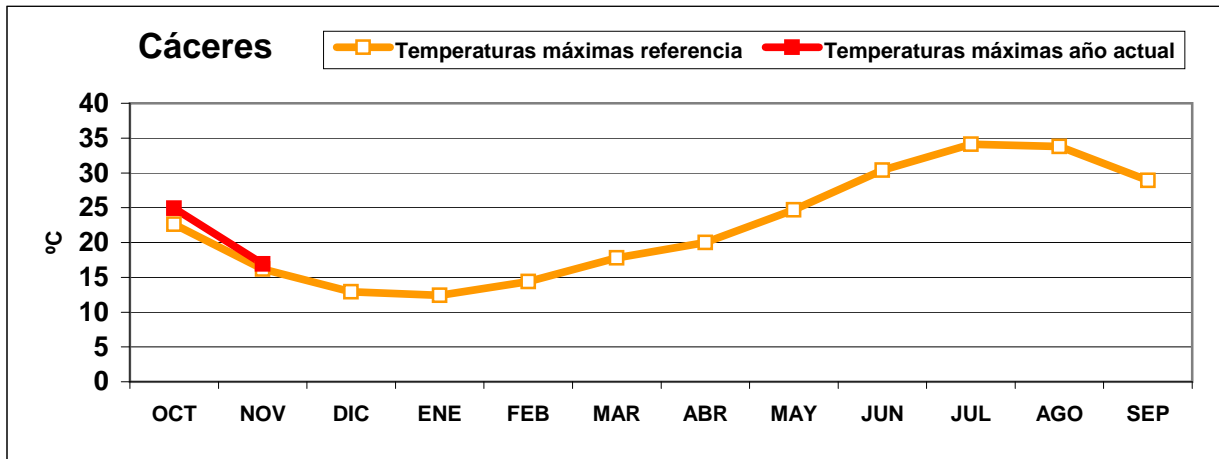
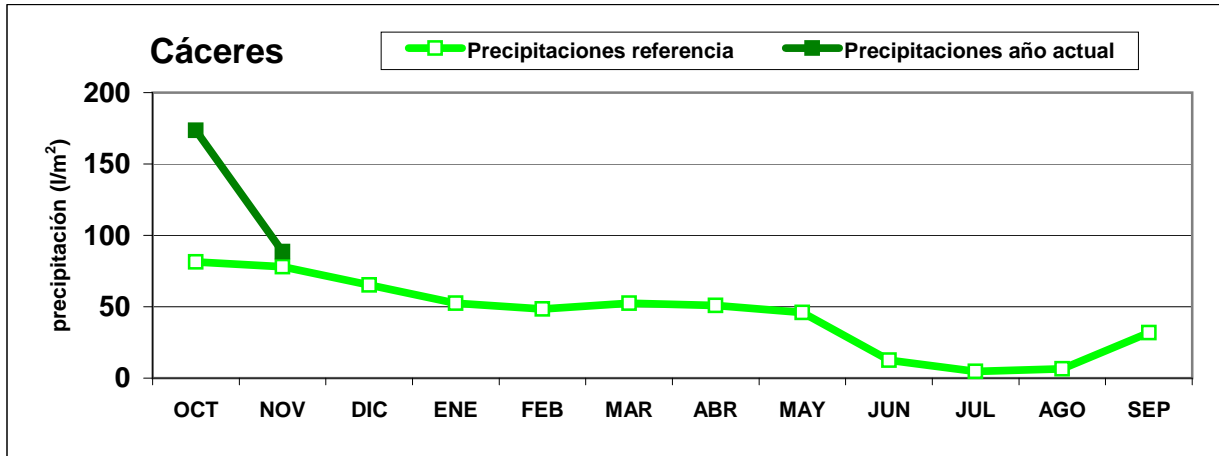


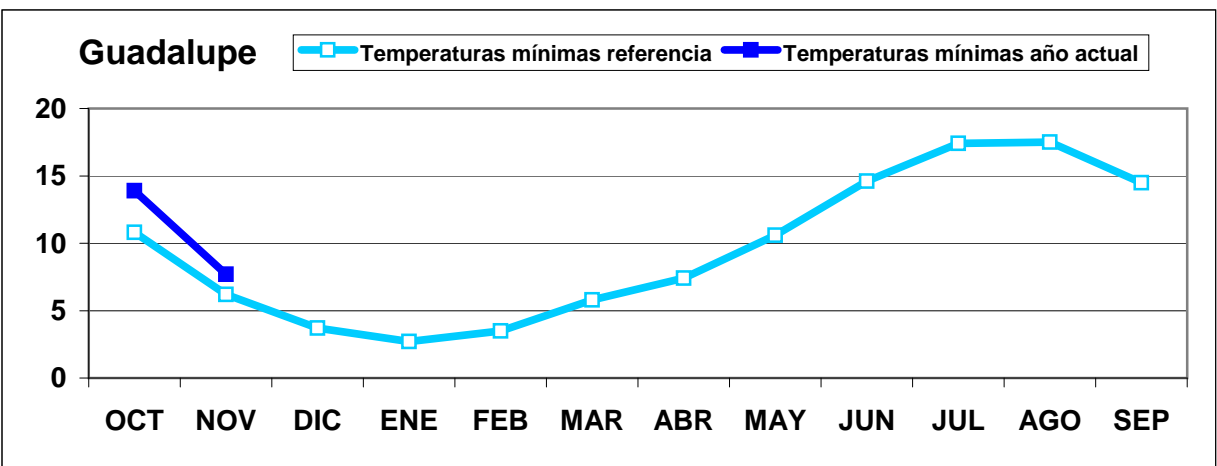
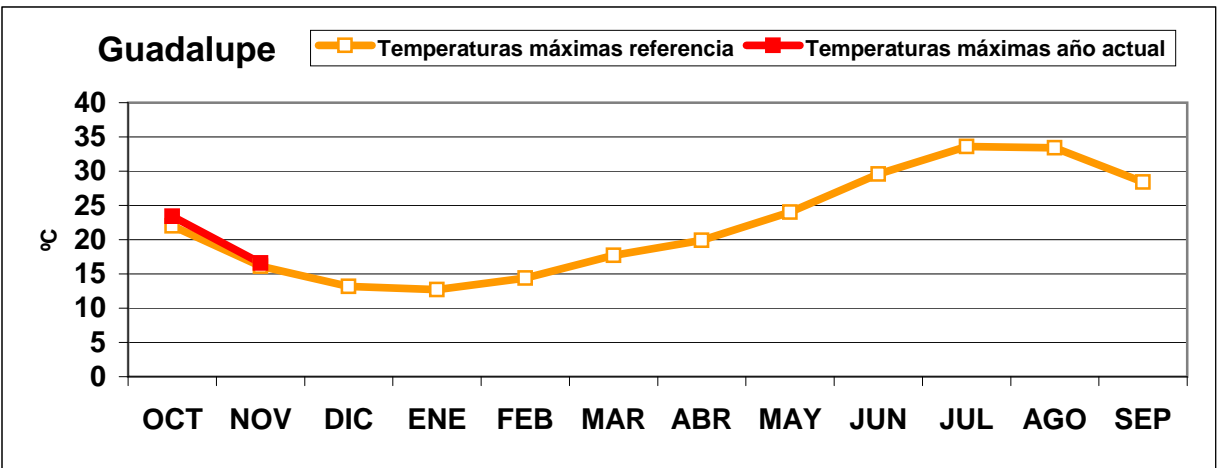
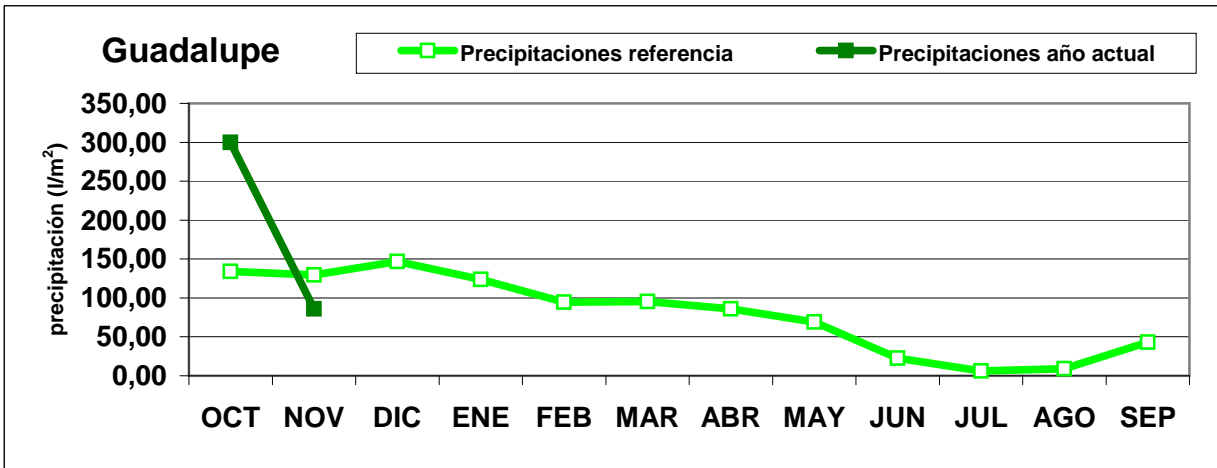


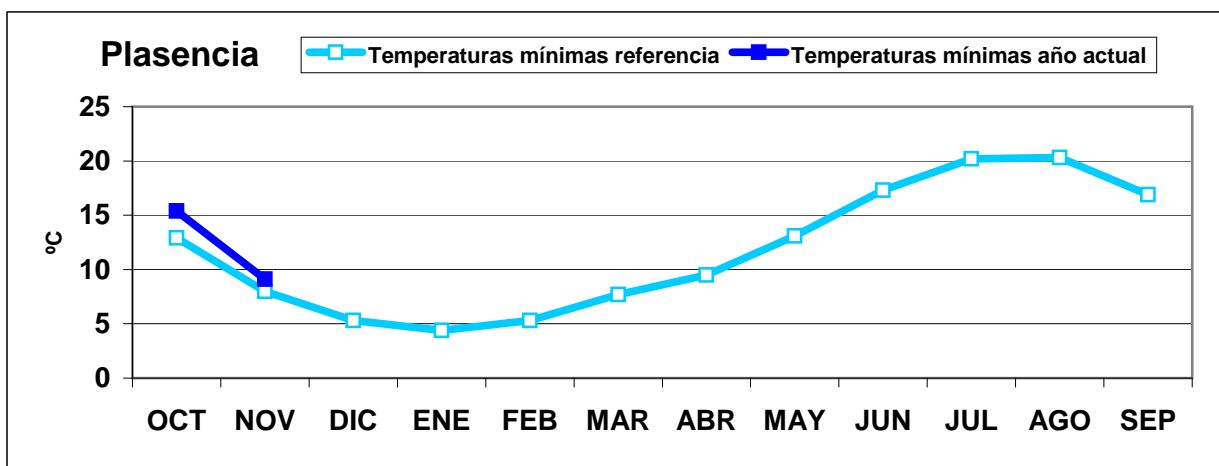
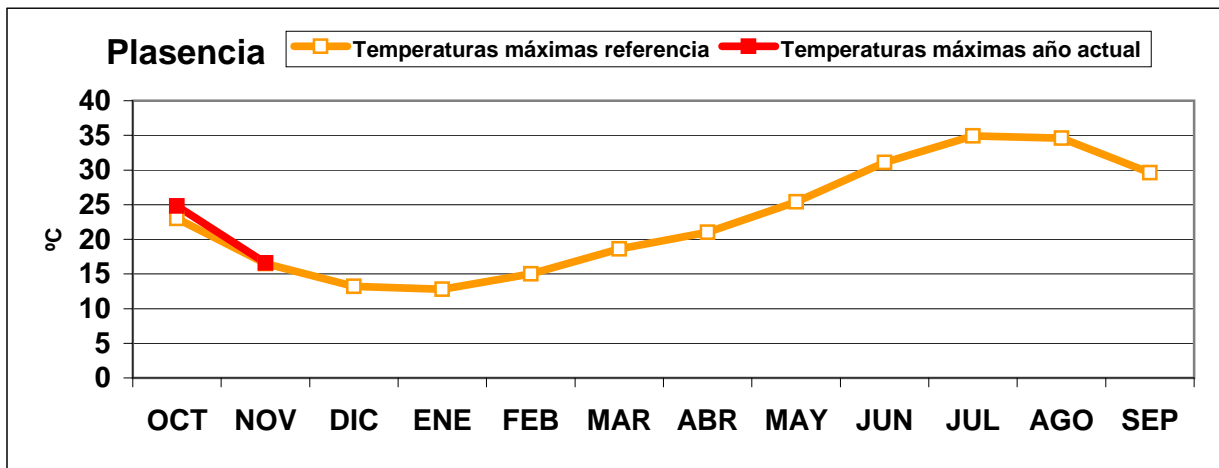
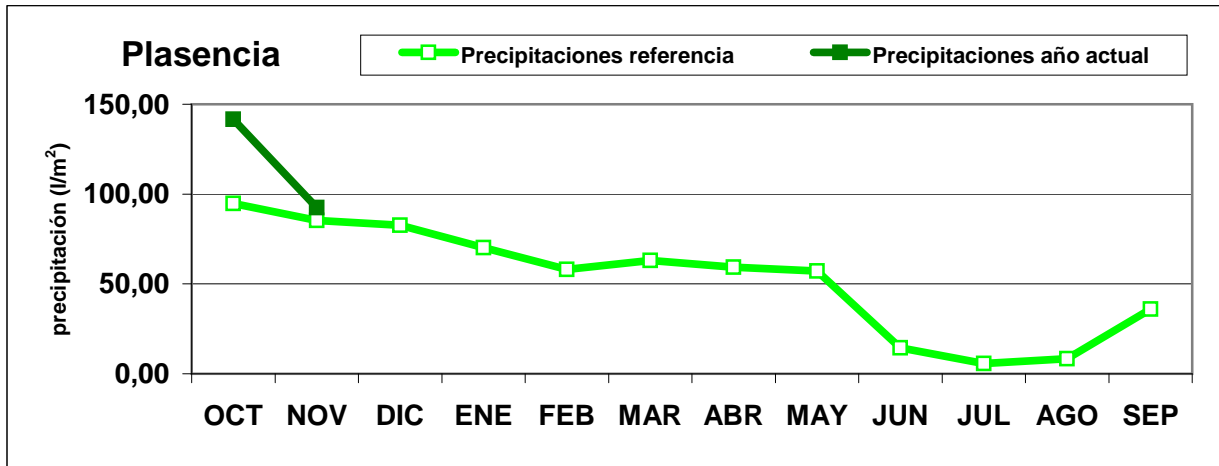






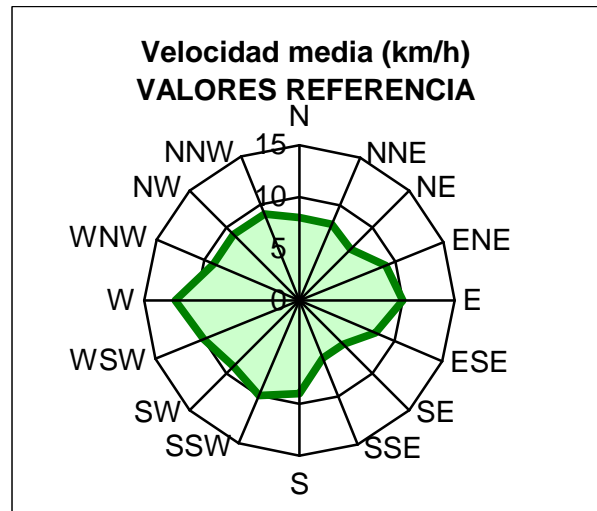




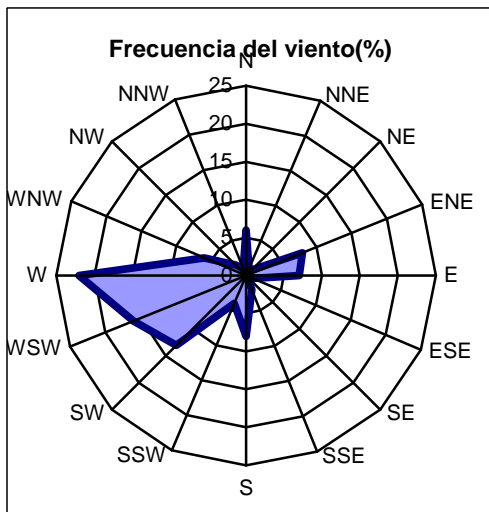


Estación:

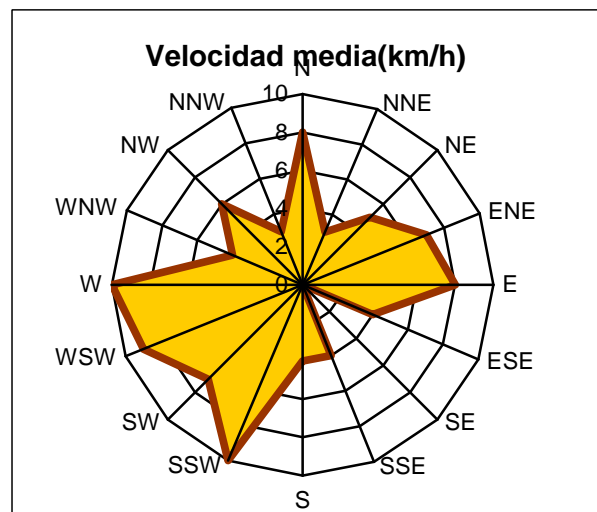
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



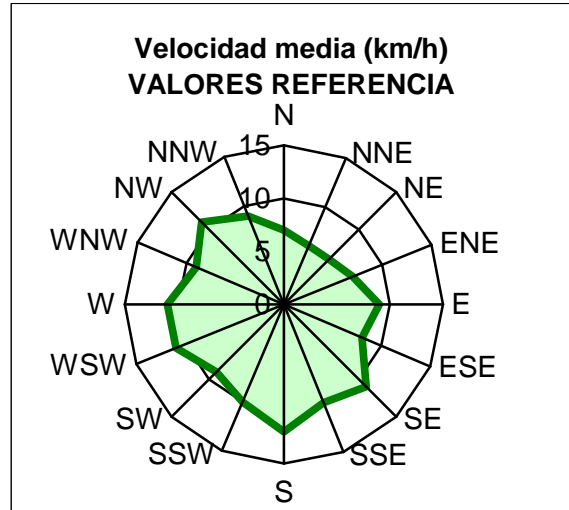
Frecuencia de calmas
2 %



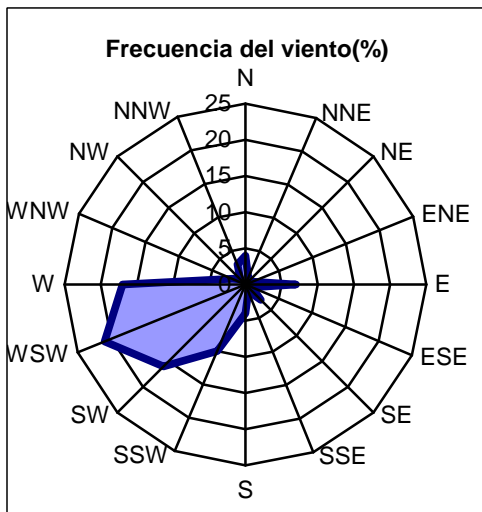
Velocidad media
7 Km / h

Estación:

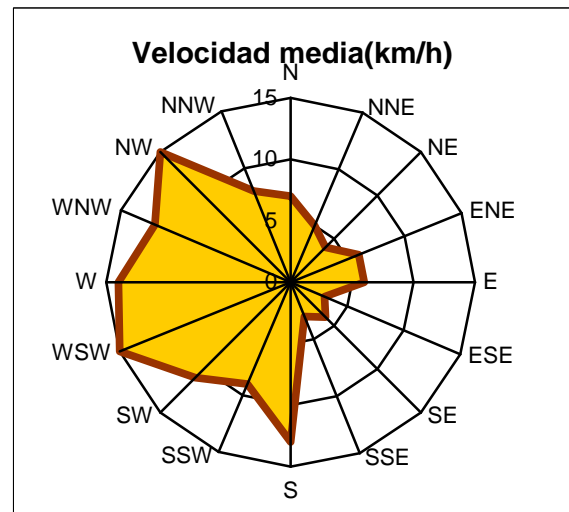
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

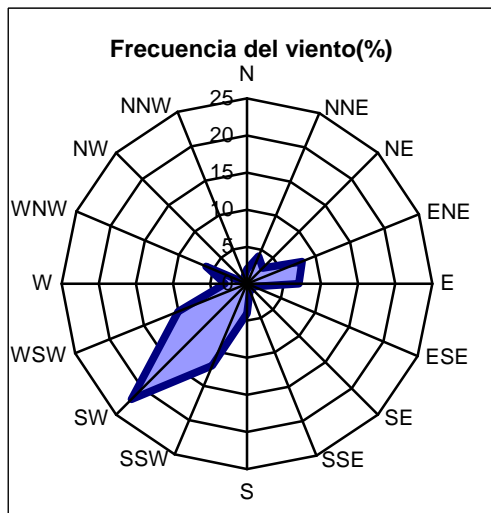


Frecuencia de calmas
7 %

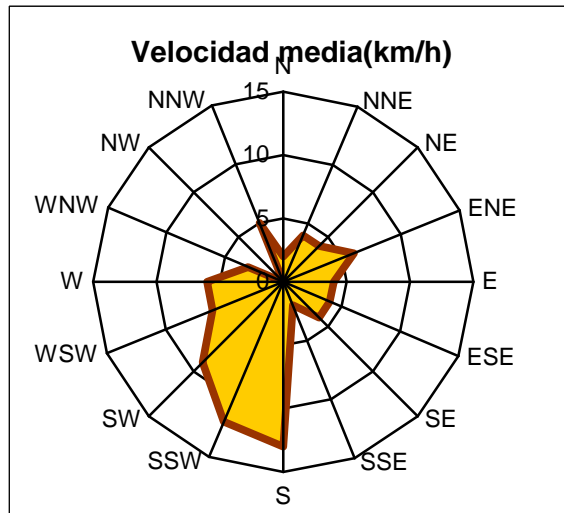


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

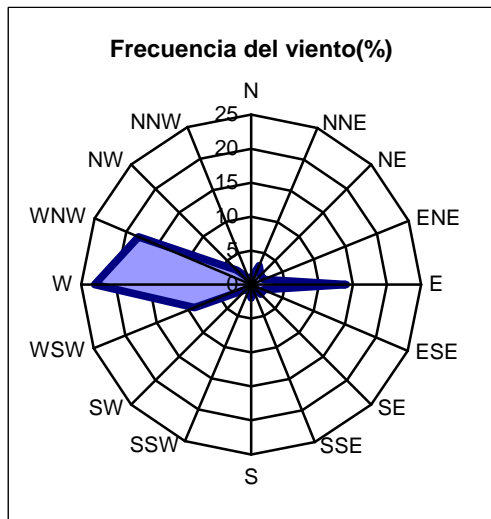


Frecuencia de calmas
15 %

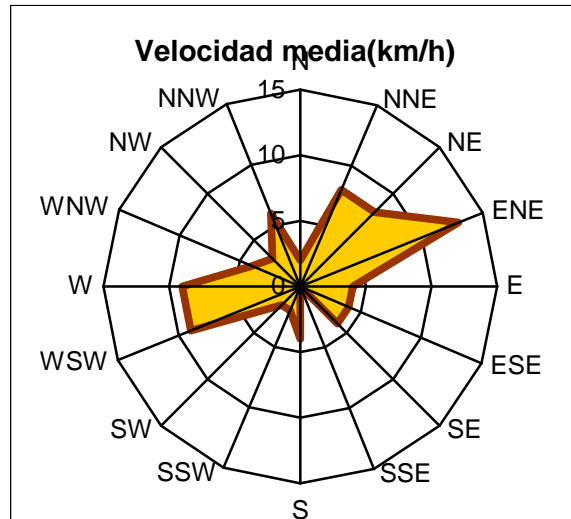


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
16 %



Velocidad media
5 Km / h