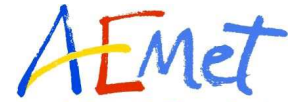




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Diciembre 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: 8 de enero de 2024.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de diciembre de 2023 en Extremadura

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 25.0 mm, valor que representa un 50.6% de su valor de referencia, 49.4 mm y que permite caracterizar este mes de diciembre como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a diciembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 491.9 mm, un 89.4% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 550.4 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta diciembre puede caracterizarse como húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 271.9 mm, un 123.9% de su valor de referencia en este mes, 219.4 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 8.6 °C, valor 0.1 °C inferior al valor de referencia de diciembre, 8.7 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de diciembre un carácter cálido, situándose su media para toda Extremadura en 13.0 °C, valor 0.1 °C superior al valor de referencia del mes, 12.9 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 4.2 °C, valor 0.3 °C inferior al valor de referencia del mes diciembre, 4.5 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
3 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
4 5473X	AZUAGA	BADAJOS
5 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
6 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
7 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
8 3469A	CÁCERES	CÁCERES
9 4339X	CANAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
10 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
11 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
12 4358X	DON BENITO	BADAJOS
13 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
14 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
15 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
16 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
17 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
18 3536X	HOYOS	CÁCERES
19 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
20 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
21 4386B	LLERENA	BADAJOS
22 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
23 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
24 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
25 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
26 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
27 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
28 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
29 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
30 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
31 3516X	PIORNAL	CÁCERES
32 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
33 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
34 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
35 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
36 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
37 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
38 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
39 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
40 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
41 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
42 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
43 4427X	ZAFRA	BADAJOS
44 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	14,4	14,3	0,1	1 %	cálido
Tª mínima media	5,6	6,1	-0,5	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	15,6	44,4	-28,8	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	209,4	169,8	39,6	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	320,4	419,7	-99,3	-24 %	seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	13,3	-0,7	-5 %	muy frío
Tª mínima media	4,0	4,2	-0,2	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	24,0	32,2	-8,2	-25 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	247,3	203,0	44,3	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	404,5	481,1	-76,6	-16 %	seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	14,6	-1,3	-9 %	muy frío
Tª mínima media	4,3	5,1	-0,8	-16 %	frío
Tª máxima absoluta	18,8				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	17,6	35,6	-18,0	-51 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	167,2	154,6	12,6	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	297,8	392,1	-94,3	-24 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	13,2	0,2	2 %	normal
Tª mínima media	3,9	4,8	-0,9	-19 %	frío
Tª máxima absoluta	17,9				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	6,6	36,8	-30,2	-82 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	164,0	162,4	1,6	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	343,8	457,6	-113,8	-25 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	15,0	-0,9	-6 %	muy frío
Tª mínima media	4,6	5,0	-0,4	-8 %	normal
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	18,2	43,1	-24,9	-58 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	247,0	183,2	63,8	35 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	372,6	443,5	-70,9	-16 %	seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	14,8	-0,9	-6 %	frío
Tª mínima media	4,6	5,6	-1,0	-18 %	frío
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	17,8	39,0	-21,2	-54 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	242,6	166,0	76,6	46 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	368,2	424,6	-56,4	-13 %	seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	13,8	0,9	7 %	cálido
Tª mínima media	3,7	5,4	-1,7	-31 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,9				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	23,2	52,5	-29,3	-56 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	224,0	235,4	-11,4	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	402,0	564,3	-162,3	-29 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,1	12,9	-0,8	-6 %	muy frío
Tª mínima media	4,6	4,7	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	27,6	38,6	-11,0	-28 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	289,8	221,0	68,8	31 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	521,2	508,9	12,3	2 %	normal

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	12,1	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	4,4	4,4	0,0	0 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,2				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	24,8	70,8	-46,0	-65 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	358,0	275,4	82,6	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	594,8	650,4	-55,6	-9 %	seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	13,5	-0,8	-6 %	frío
Tª mínima media	5,1	5,8	-0,7	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	11,8	30,4	-18,6	-61 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	137,6	140,2	-2,6	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	264,0	358,8	-94,8	-26 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	13,2	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	4,9	4,8	0,1	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,8				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	31,4	44,6	-13,2	-30 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	247,4	217,2	30,2	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	514,4	493,0	21,4	4 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	14,1	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	5,2	5,0	0,2	4 %	normal
Tª máxima absoluta	17,9				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	15,8	29,7	-13,9	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	148,6	151,8	-3,2	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	270,0	396,4	-126,4	-32 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	13,5	0,2	1 %	cálido
Tª mínima media	3,1	3,8	-0,7	-18 %	frío
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	19,8	63,4	-43,6	-69 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	238,0	235,8	2,2	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	392,0	633,0	-241,0	-38 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	12,9	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	5,2	5,2	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	10,4	35,8	-25,4	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	143,2	164,8	-21,6	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	272,8	401,4	-128,6	-32 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,9	11,0	0,9	8 %	muy cálido
Tª mínima media	4,5	4,4	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	47,0	135,3	-88,3	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	725,9	698,0	27,9	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	1321,9	1623,3	-301,4	-19 %	seco

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	13,2	-0,4	-3 %	frío
Tª mínima media	3,9	3,7	0,2	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	32,8	85,4	-52,6	-62 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	418,6	356,5	62,1	17 %	normal
Precip. acumu. año civil	715,0	876,7	-161,7	-18 %	muy seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	13,6	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	3,3	3,4	-0,1	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	17,2	58,8	-41,6	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	229,2	218,0	11,2	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	411,2	577,9	-166,7	-29 %	muy seco

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	12,4	0,2	2 %	cálido
Tª mínima media	4,4	4,6	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	17,2				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	63,2	115,3	-52,1	-45 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	548,8	530,8	18,0	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	1086,7	1140,5	-53,8	-5 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,9	11,9	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	5,0	5,0	0,0	0 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,1				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	35,4	53,2	-17,8	-33 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	371,6	221,1	150,5	68 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	634,6	562,2	72,4	13 %	húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	15,2	-0,6	-4 %	frío
Tª mínima media	4,7	5,2	-0,5	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	19,8	52,2	-32,4	-62 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	190,2	172,5	17,7	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	311,0	470,2	-159,2	-34 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	12,8	0,6	5 %	cálido
Tª mínima media	5,4	5,2	0,2	4 %	normal
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	11,2	48,0	-36,8	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	164,4	188,2	-23,8	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	314,0	479,1	-165,1	-34 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	12,1	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	4,2	4,4	-0,2	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	15,7				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	35,8	103,4	-67,6	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	740,2	514,1	226,1	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1233,0	1139,0	94,0	8 %	normal

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	15,8	-1,4	-9 %	muy frío
Tª mínima media	3,8	4,7	-0,9	-19 %	frío
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	20,2	39,2	-19,0	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	193,2	167,2	26,0	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	404,2	409,2	-5,0	-1 %	normal

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,9	11,6	1,3	11 %	muy cálido
Tª mínima media	4,9	4,8	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	10,2	54,6	-44,4	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	269,4	254,1	15,3	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	459,8	715,8	-256,0	-36 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	13,0	-0,2	-2 %	normal
Tª mínima media	4,0	4,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	42,6	55,7	-13,1	-24 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	331,4	272,8	58,6	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	633,2	622,2	11,0	2 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	12,5	-0,5	-4 %	frío
Tª mínima media	2,8	2,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	27,4	50,6	-23,2	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	333,4	264,4	69,0	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	609,8	558,8	51,0	9 %	húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,9	10,1	0,8	8 %	muy cálido
Tª mínima media	3,9	3,5	0,4	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	14,4				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	26,2	113,4	-87,2	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	452,6	406,8	45,8	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	813,0	1155,0	-342,0	-30 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	13,9	-0,4	-3 %	frío
Tª mínima media	4,1	4,4	-0,3	-7 %	normal
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	21,0	36,6	-15,6	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	181,5	163,6	17,9	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	332,9	496,6	-163,7	-33 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	13,8	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	5,1	5,8	-0,7	-12 %	normal
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	16,0	43,8	-27,8	-63 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	187,0	186,1	0,9	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	340,8	458,2	-117,4	-26 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	13,1	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	2,7	2,9	-0,2	-7 %	normal
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	14,0	41,7	-27,7	-66 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	148,8	163,8	-15,0	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	314,6	463,8	-149,2	-32 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,0	8,3	2,7	33 %	muy cálido
Tª mínima media	2,7	1,6	1,1	69 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	55,2	129,6	-74,4	-57 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	793,4	648,8	144,6	22 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1385,4	1375,7	9,7	1 %	normal

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	13,2	-0,8	-6 %	muy frío
Tª mínima media	5,0	5,3	-0,3	-6 %	normal
Tª máxima absoluta	15,8				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	28,8	47,4	-18,6	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	262,9	262,6	0,3	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	557,2	588,9	-31,7	-5 %	seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	13,1	0,0	0 %	cálido
Tª mínima media	4,6	4,9	-0,3	-6 %	normal
Tª máxima absoluta	17,2				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	26,4	42,6	-16,2	-38 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	361,6	218,7	142,9	65 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	574,0	483,6	90,4	19 %	húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,9	11,7	0,2	2 %	cálido
Tª mínima media	4,1	3,0	1,1	37 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	17,6	42,6	-25,0	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	361,4	205,8	155,6	76 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	603,0	529,2	73,8	14 %	húmedo

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	13,3	0,6	5 %	cálido
Tª mínima media	2,4	4,4	-2,0	-45 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	16,2	43,0	-26,8	-62 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	152,0	165,1	-13,1	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	312,0	447,2	-135,2	-30 %	muy seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,3	12,4	-1,1	-9 %	muy frío
Tª mínima media	4,8	5,0	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	15,7				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	36,6	68,8	-32,2	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	319,4	280,0	39,4	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	597,0	646,3	-49,3	-8 %	seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,1	10,3	0,8	8 %	cálido
Tª mínima media	4,1	3,2	0,9	28 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	50,6	131,0	-80,4	-61 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	677,4	494,6	182,8	37 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1270,0	1229,6	40,4	3 %	normal

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,8	13,1	0,7	5 %	cálido
Tª mínima media	3,0	3,3	-0,3	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	20,1				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	54,8	102,0	-47,2	-46 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	516,6	397,8	118,8	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1020,8	941,8	79,0	8 %	húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	12,3	0,0	0 %	cálido
Tª mínima media	5,2	4,5	0,7	16 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,6				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	28,8	46,9	-18,1	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	280,3	199,6	80,7	40 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	529,7	499,6	30,1	6 %	húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	12,6	0,0	0 %	cálido
Tª mínima media	4,5	4,2	0,3	7 %	normal
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	27,4	44,8	-17,4	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	339,6	223,4	116,2	52 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	542,3	494,3	48,0	10 %	húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	12,8	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	4,3	4,5	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	49,0	85,6	-36,6	-43 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	390,8	384,4	6,4	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	850,7	920,0	-69,3	-8 %	seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	13,4	0,6	4 %	muy cálido
Tª mínima media	3,1	3,5	-0,4	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	10,0	31,2	-21,2	-68 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	149,6	137,4	12,2	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	308,8	376,4	-67,6	-18 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	14,4	0,2	1 %	cálido
Tª mínima media	3,3	3,9	-0,6	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	7,8	40,6	-32,8	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	189,8	177,2	12,6	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	310,0	447,8	-137,8	-31 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	13,0	0,2	2 %	cálido
Tª mínima media	4,8	4,9	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	31,4	48,4	-17,0	-35 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	223,6	226,3	-2,7	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	501,8	553,7	-51,9	-9 %	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 isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

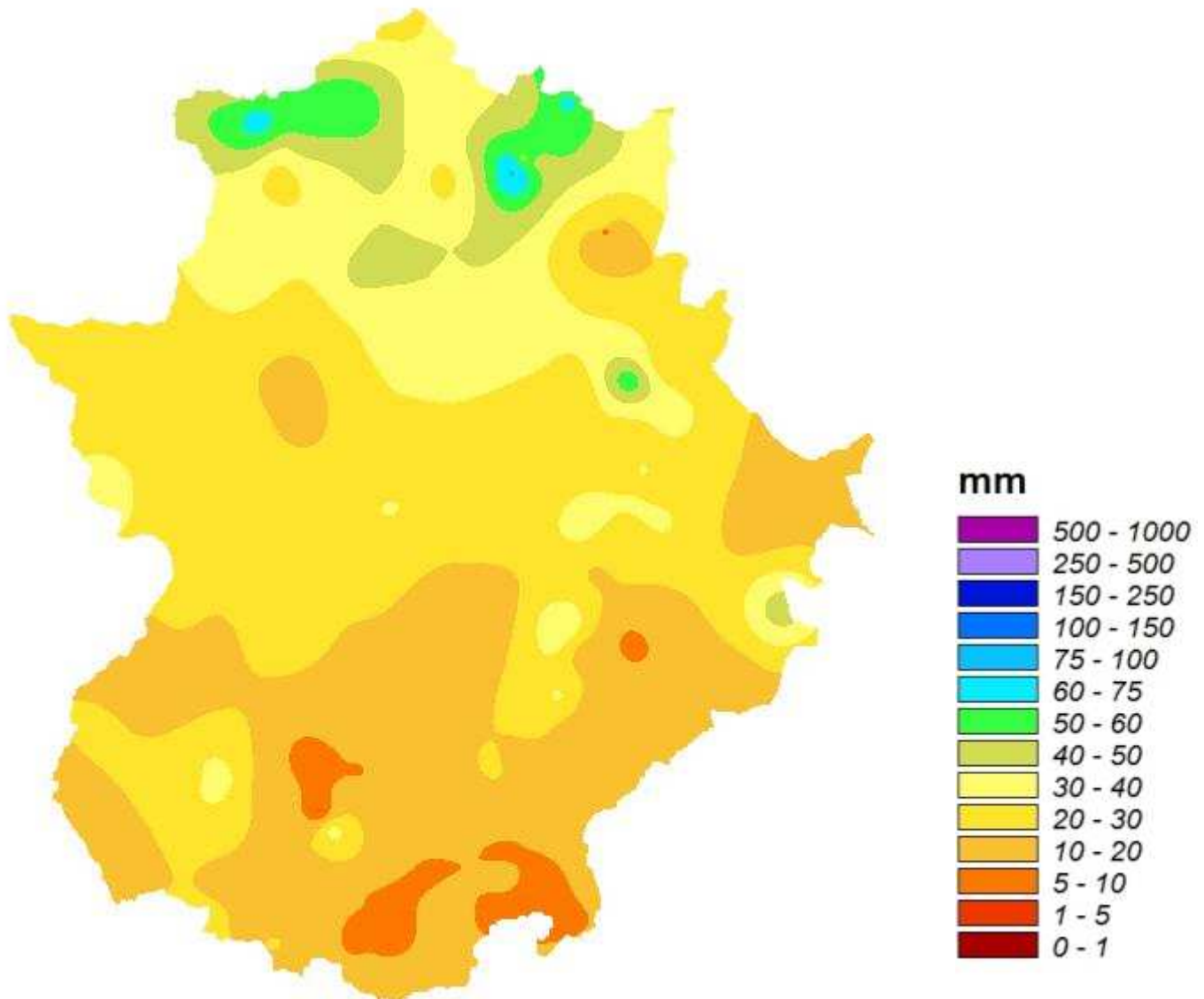
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Diciembre de 2023



Precipitación media en Extremadura 25,0 mm.

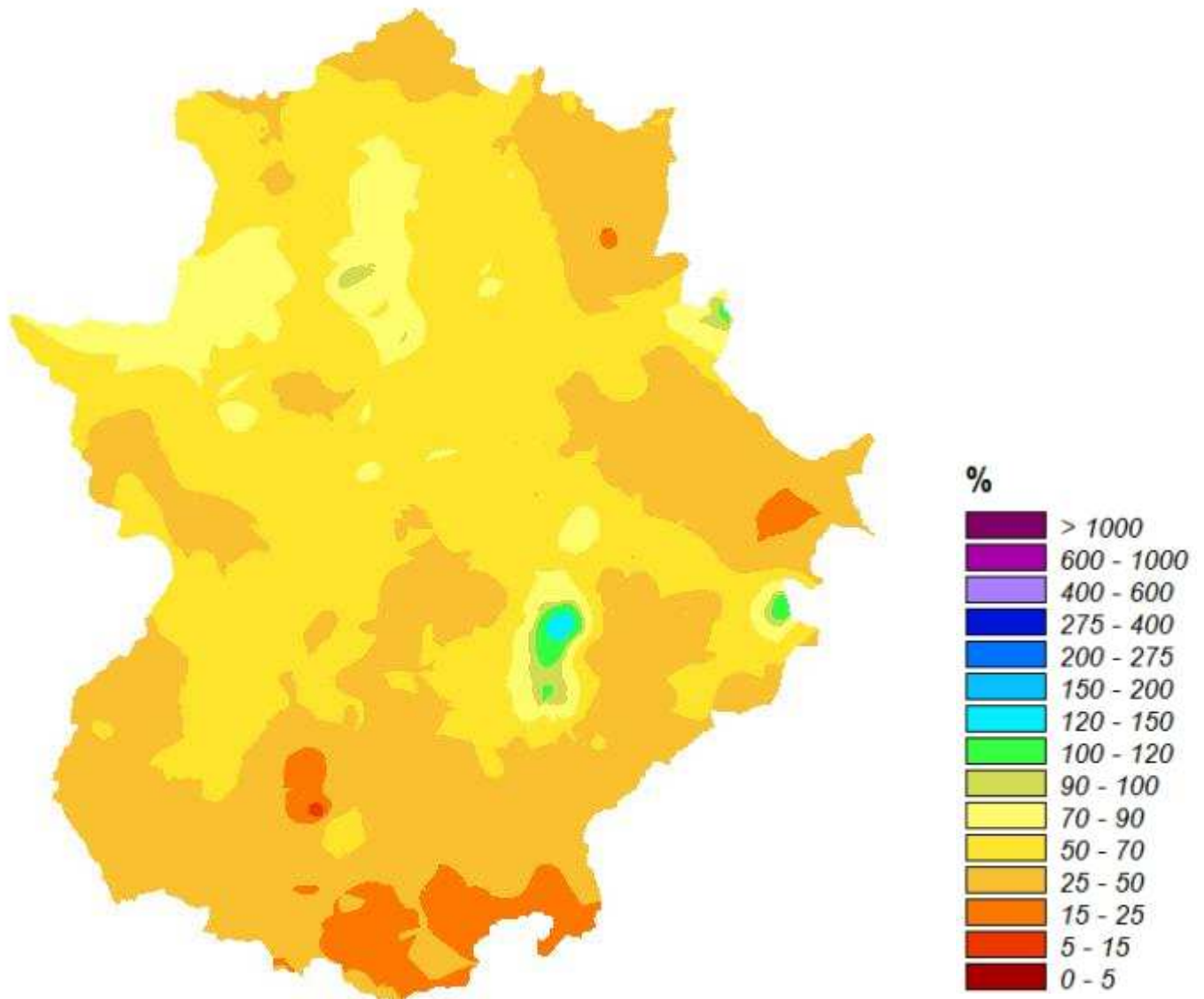
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Diciembre de 2023



Valor de referencia 49,4 mm, valor del mes 25,0 mm, porcentaje sobre referencia 50,6 %.

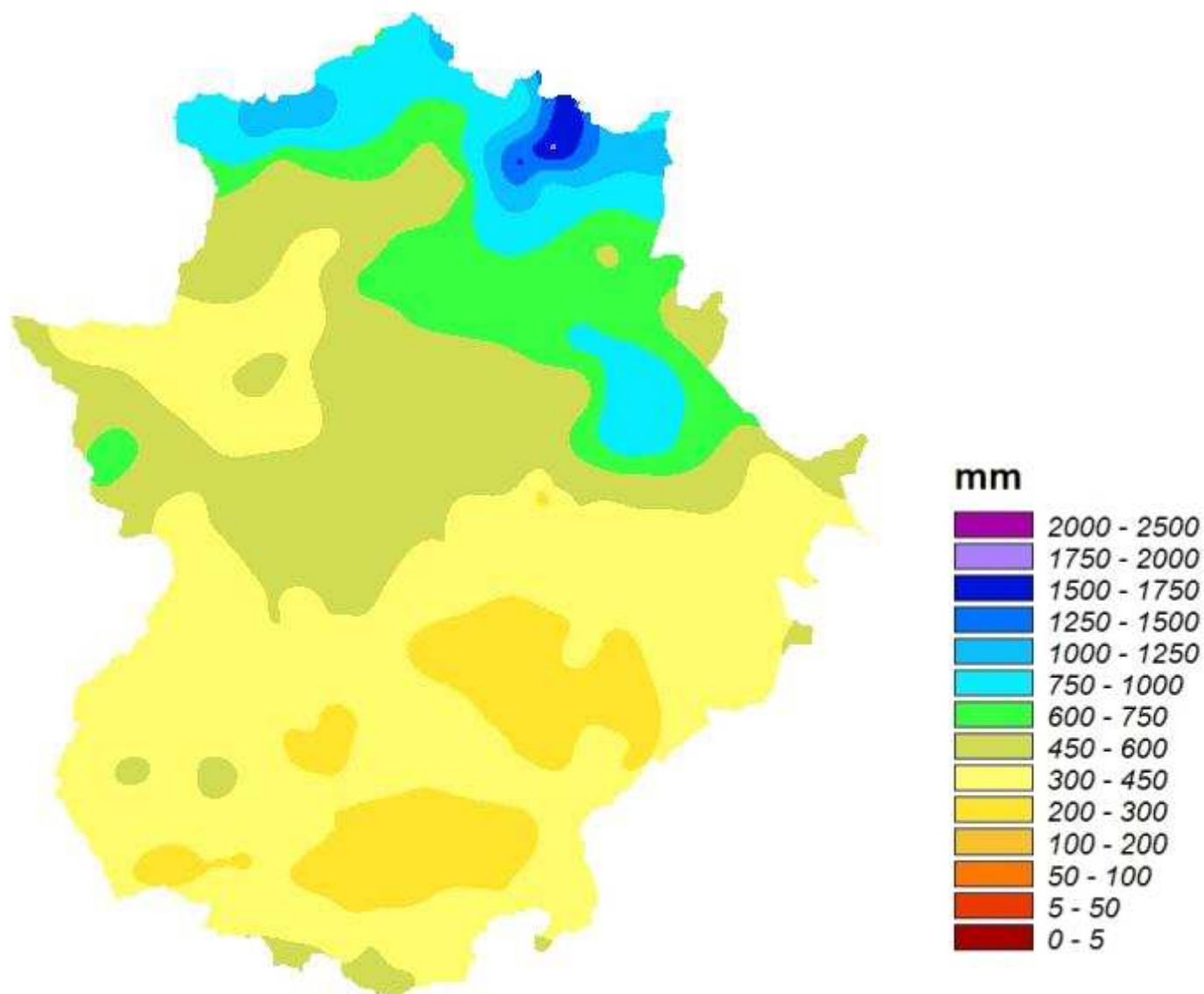
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Diciembre de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 491,9 mm.

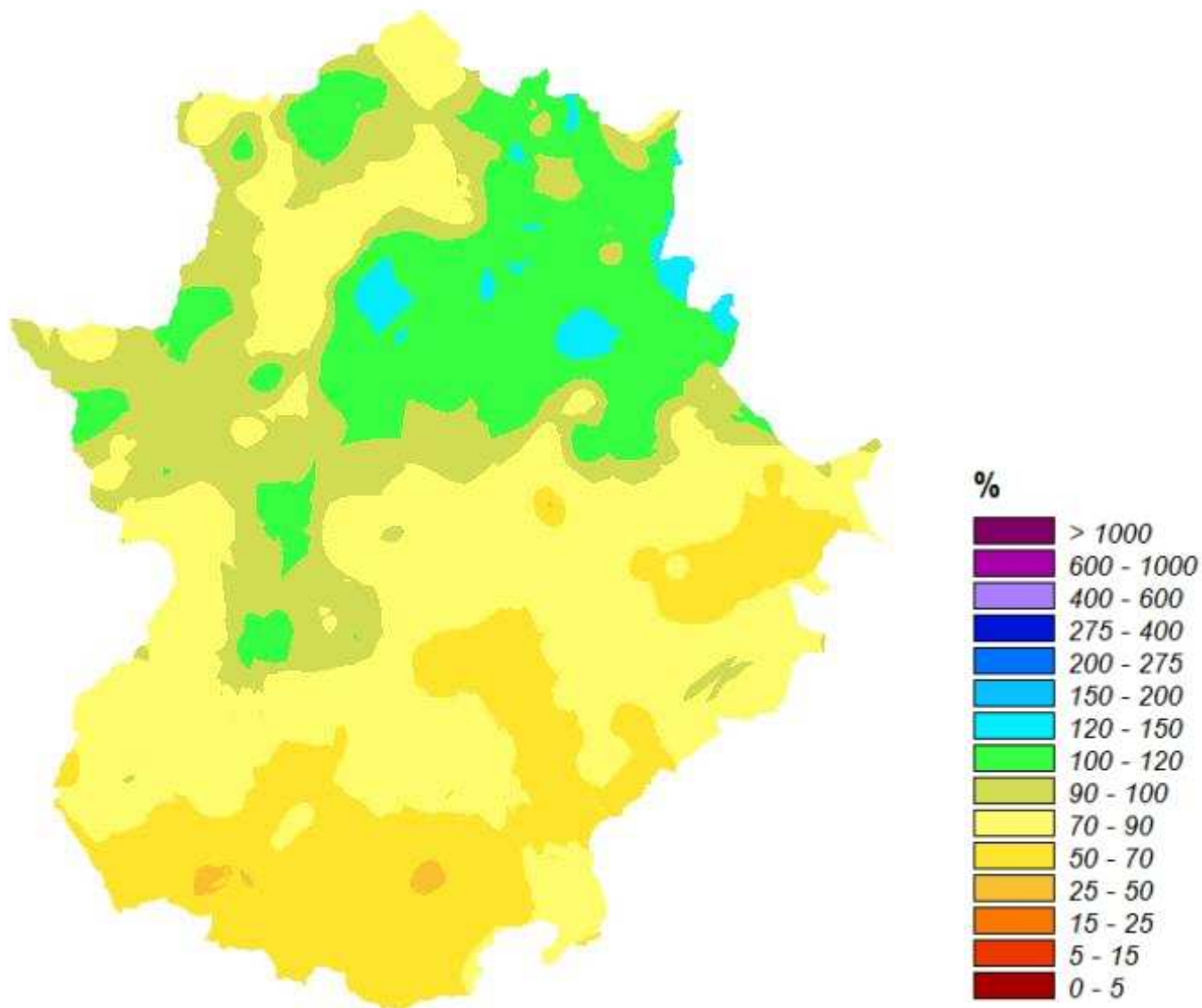
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Diciembre de 2023



Valor de referencia 550,4 mm, valor del mes 491,9 mm, porcentaje sobre referencia 89,4 %.

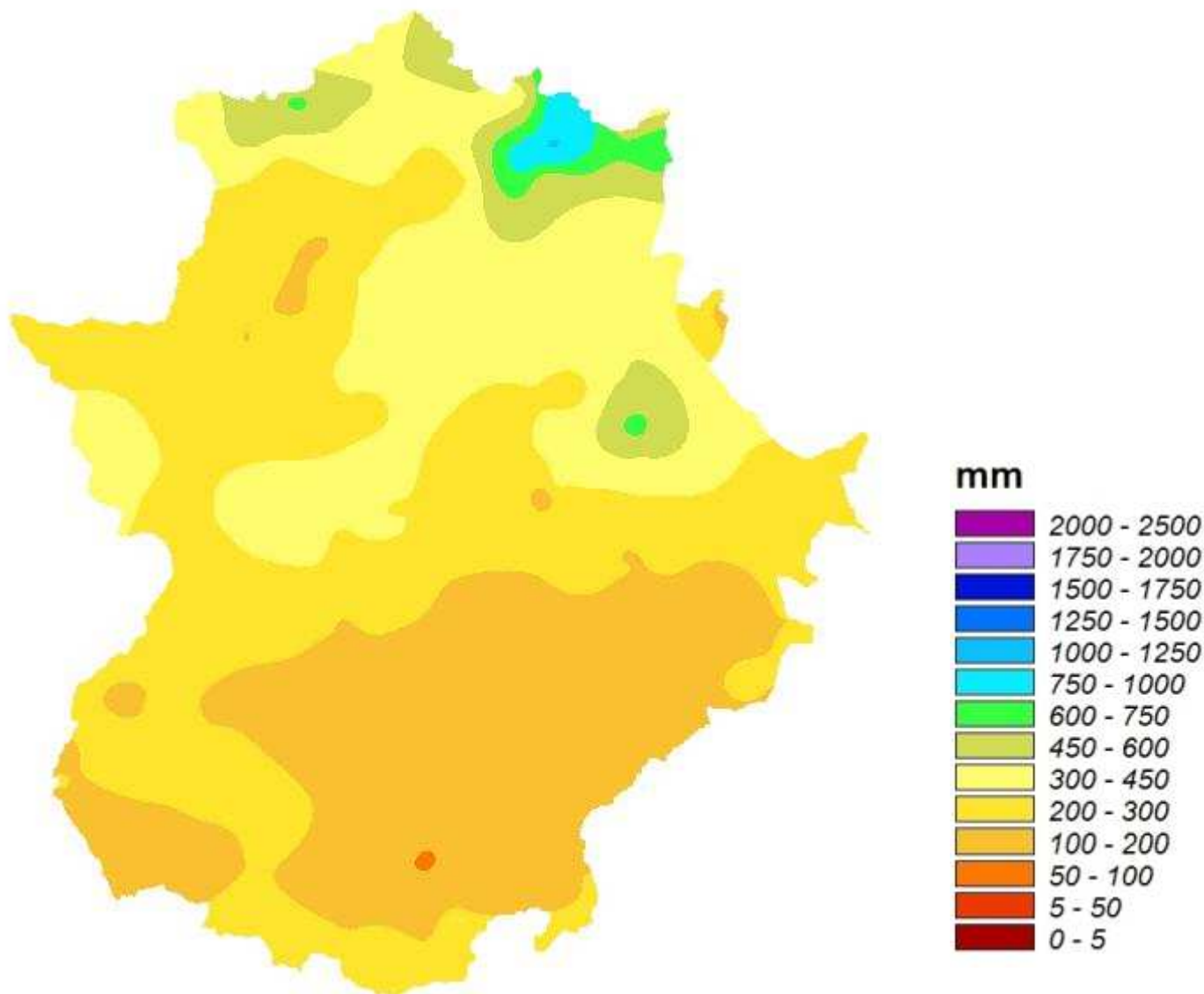
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Diciembre de 2023



Precipitación media acumulada en Extremadura 271,9 mm.

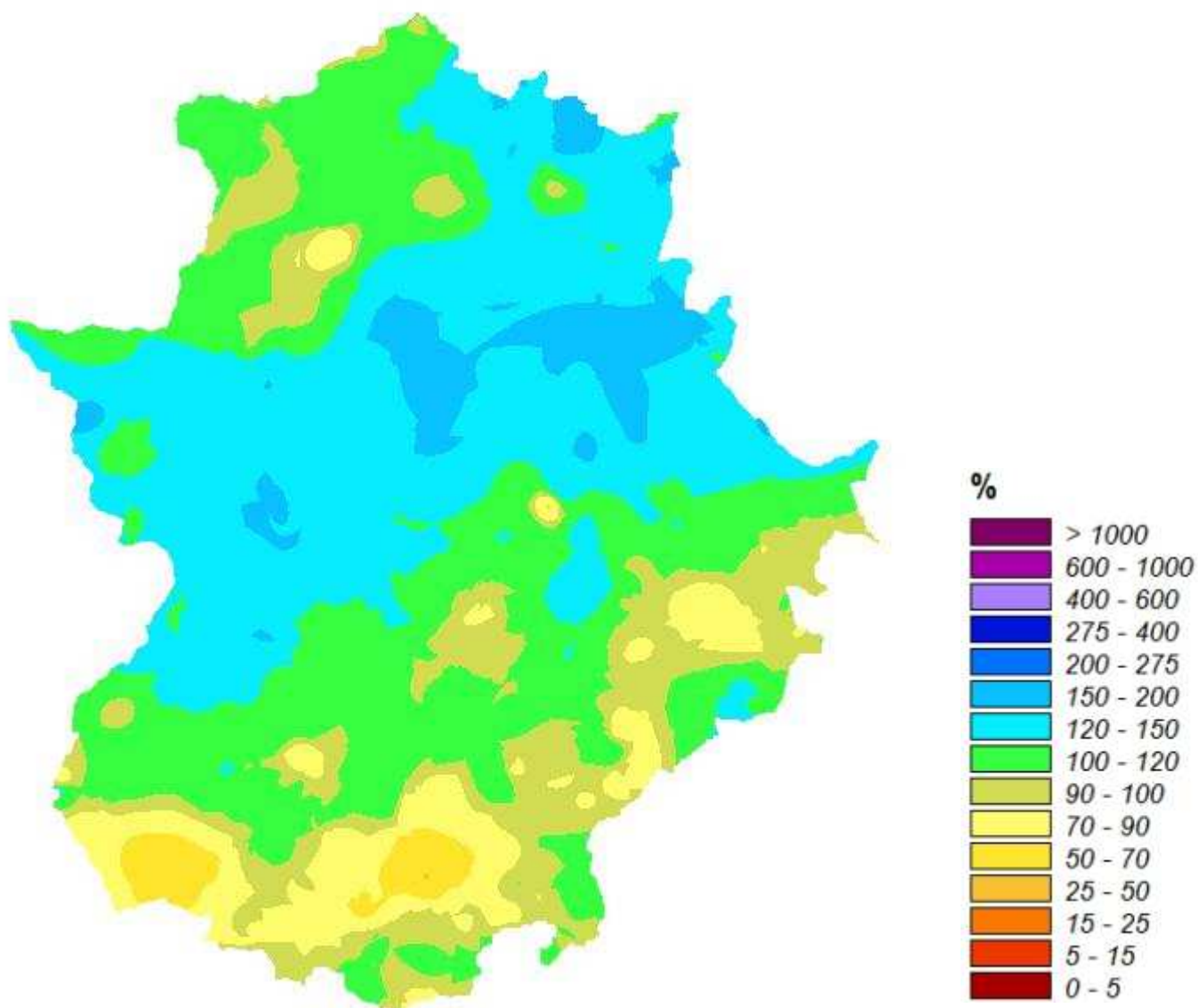
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Diciembre de 2023



Valor de referencia 219,4 mm, valor del mes 271,9 mm, porcentaje sobre referencia 123,9 %.

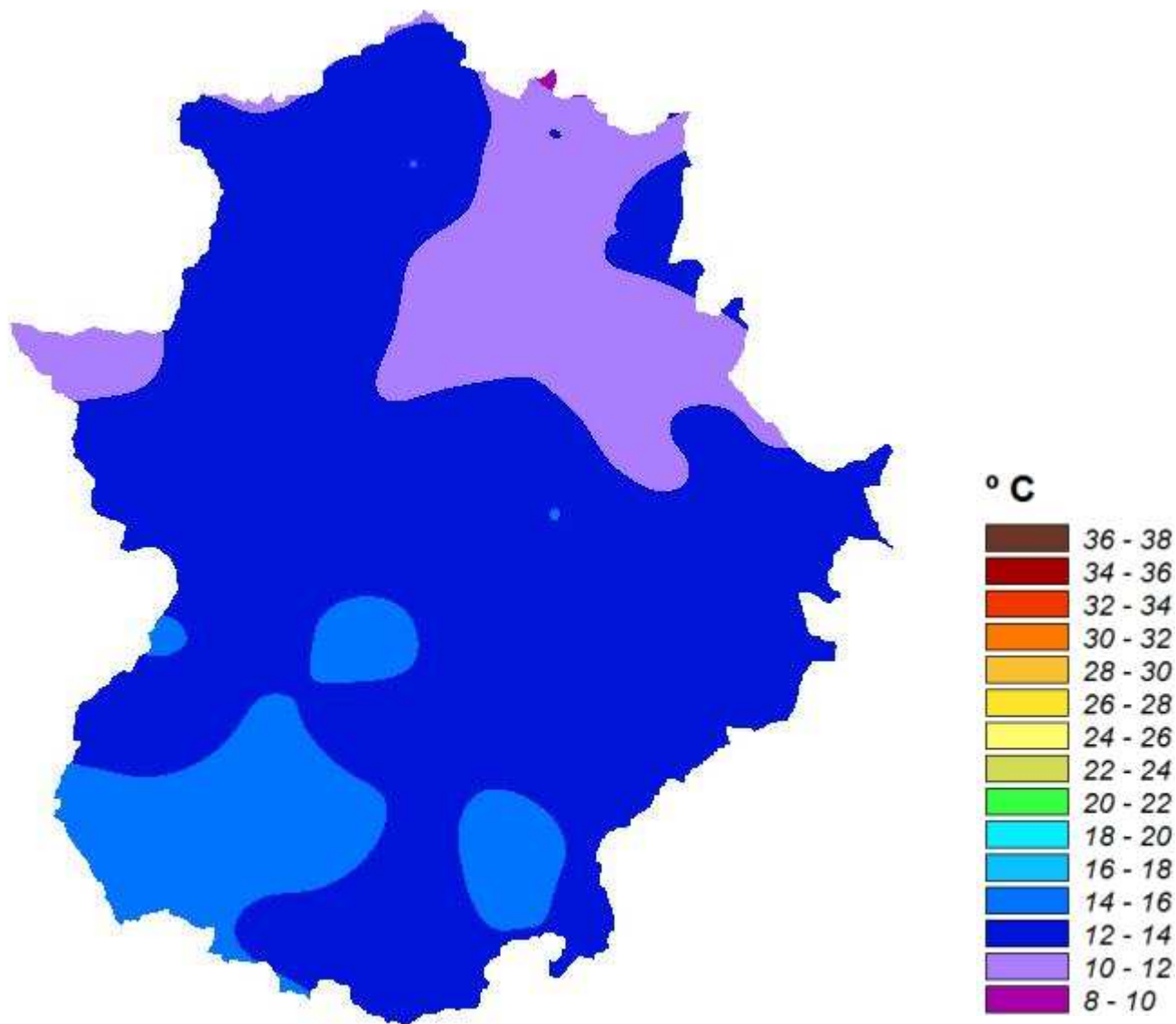
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Diciembre de 2023



Temperatura máxima media en Extremadura 13,0 °C.

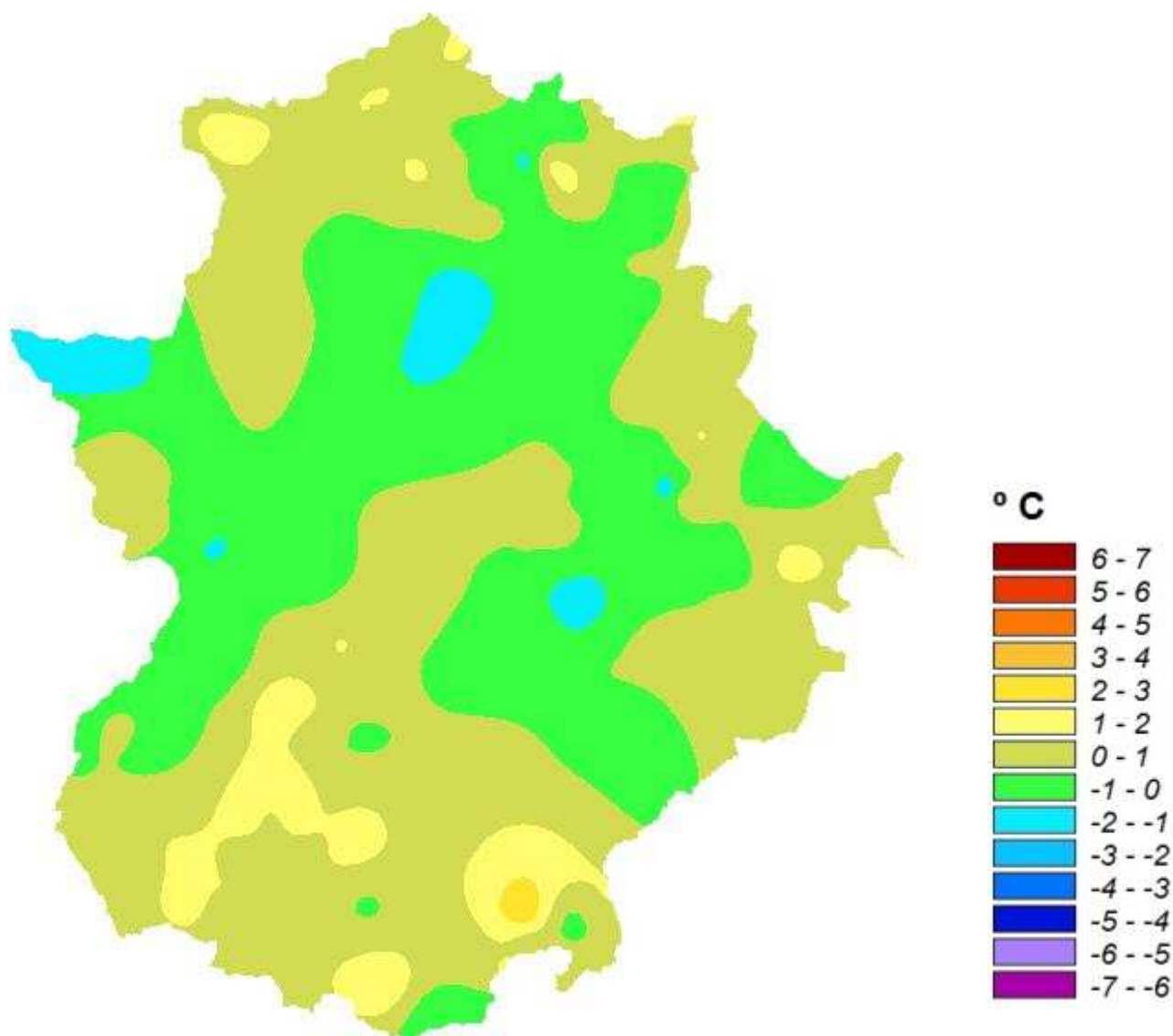
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Diciembre de 2023



Valor de referencia 12,9 °C, valor del mes 13,0 °C, diferencia con la referencia 0,1 °C.

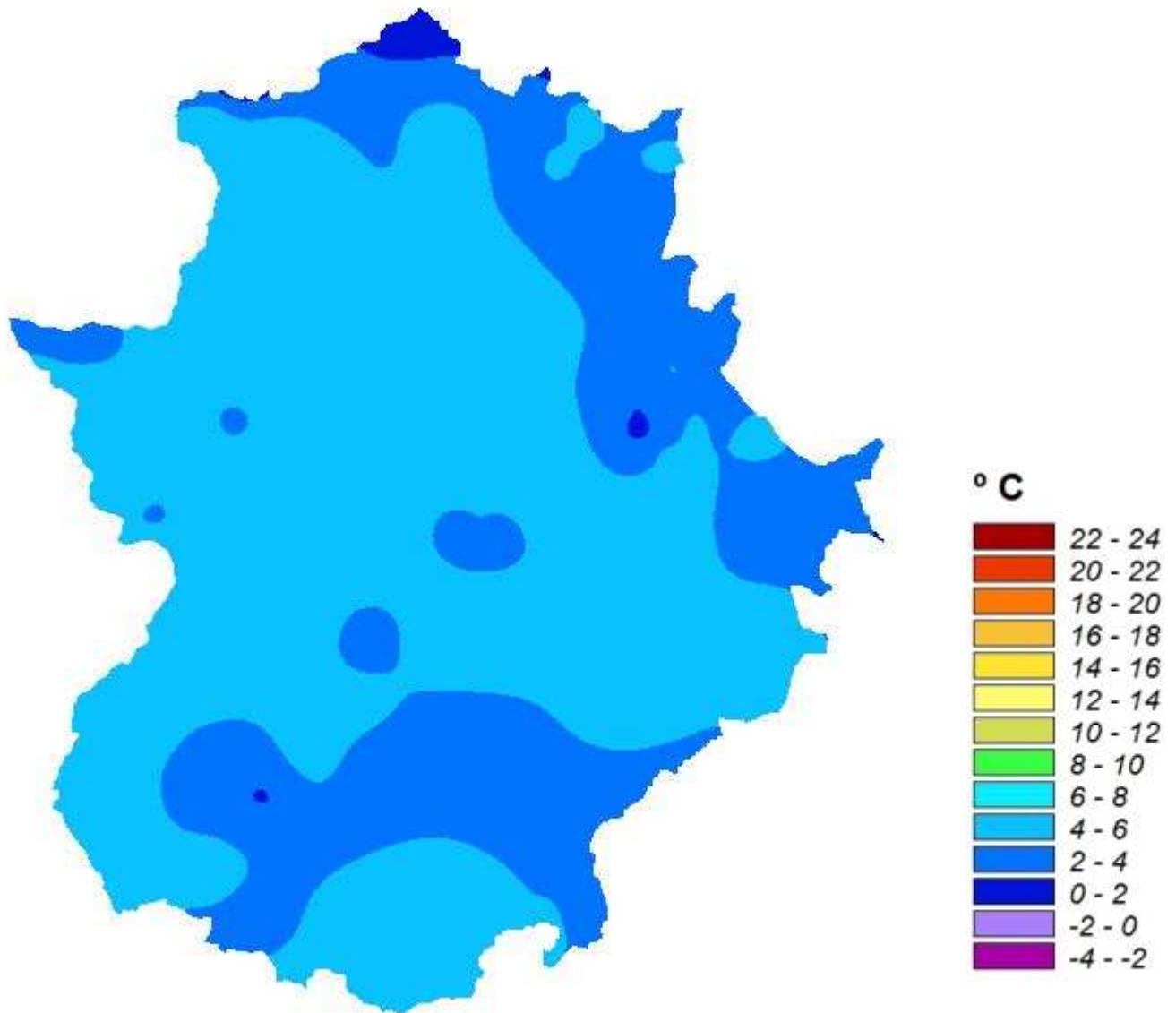
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Diciembre de 2023



Temperatura mínima media en Extremadura 4,2 °C.

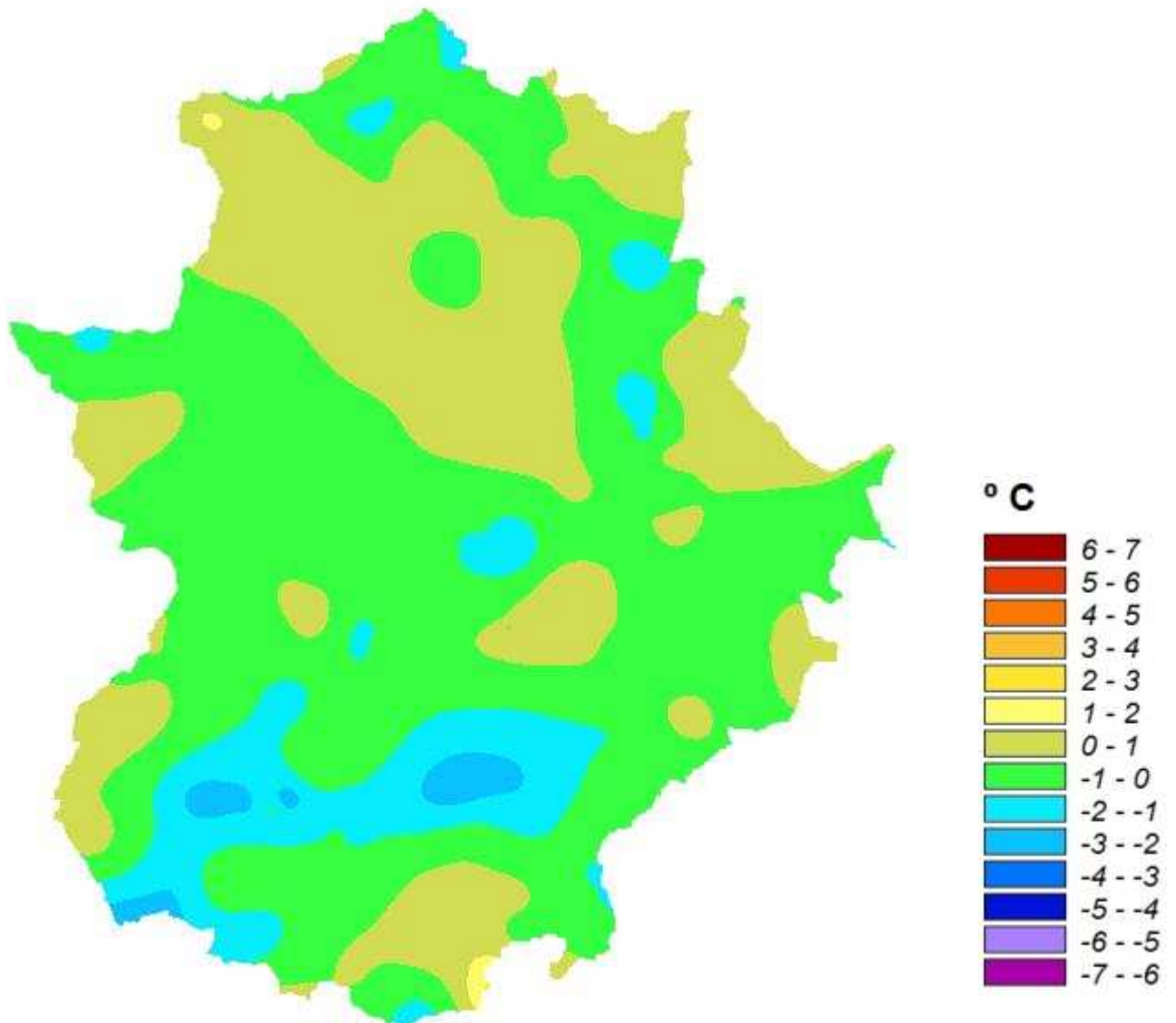
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Diciembre de 2023



Valor de referencia 4,5 °C, valor del mes 4,2 °C, diferencia con la referencia -0,3 °C.

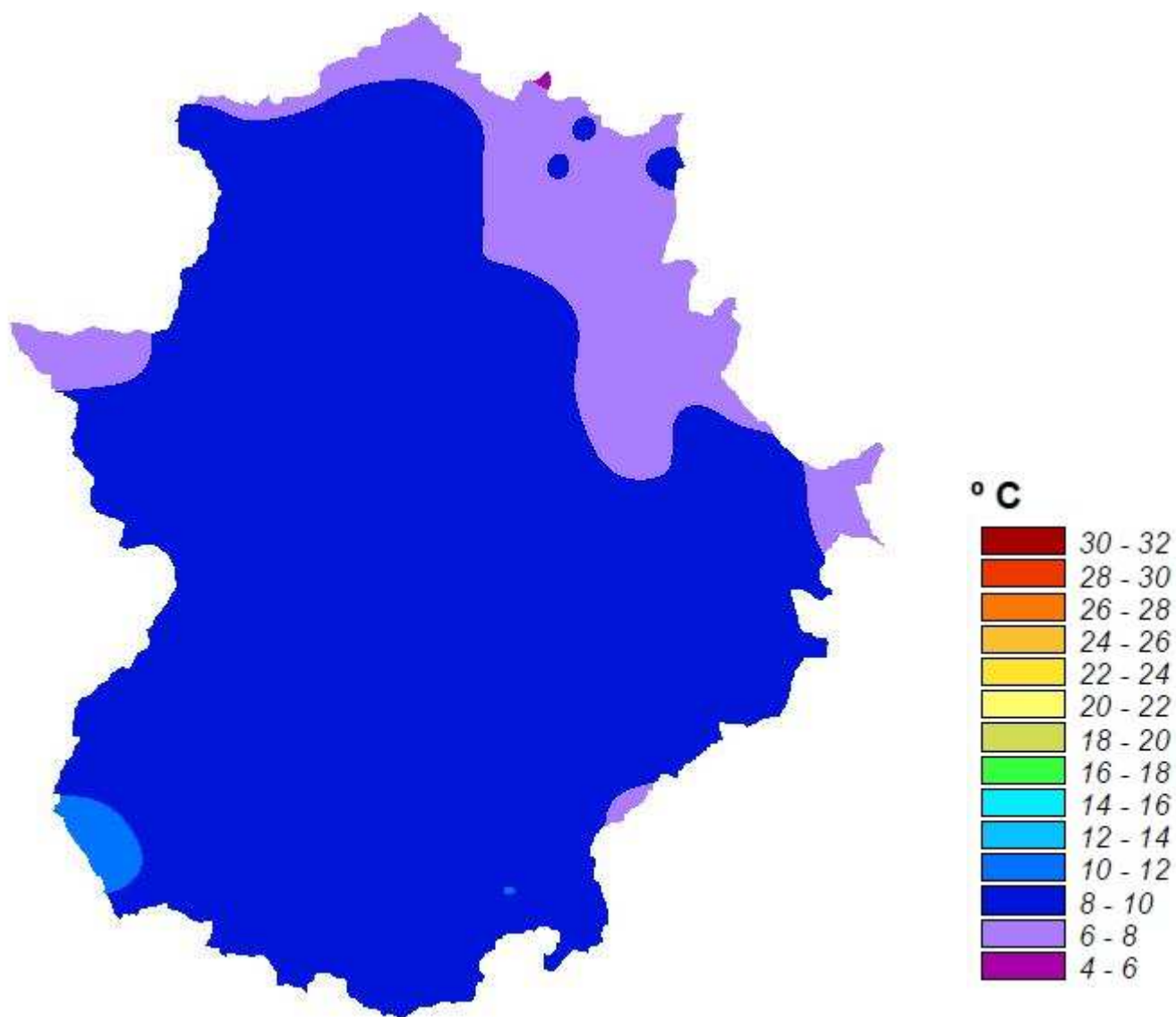
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Diciembre de 2023



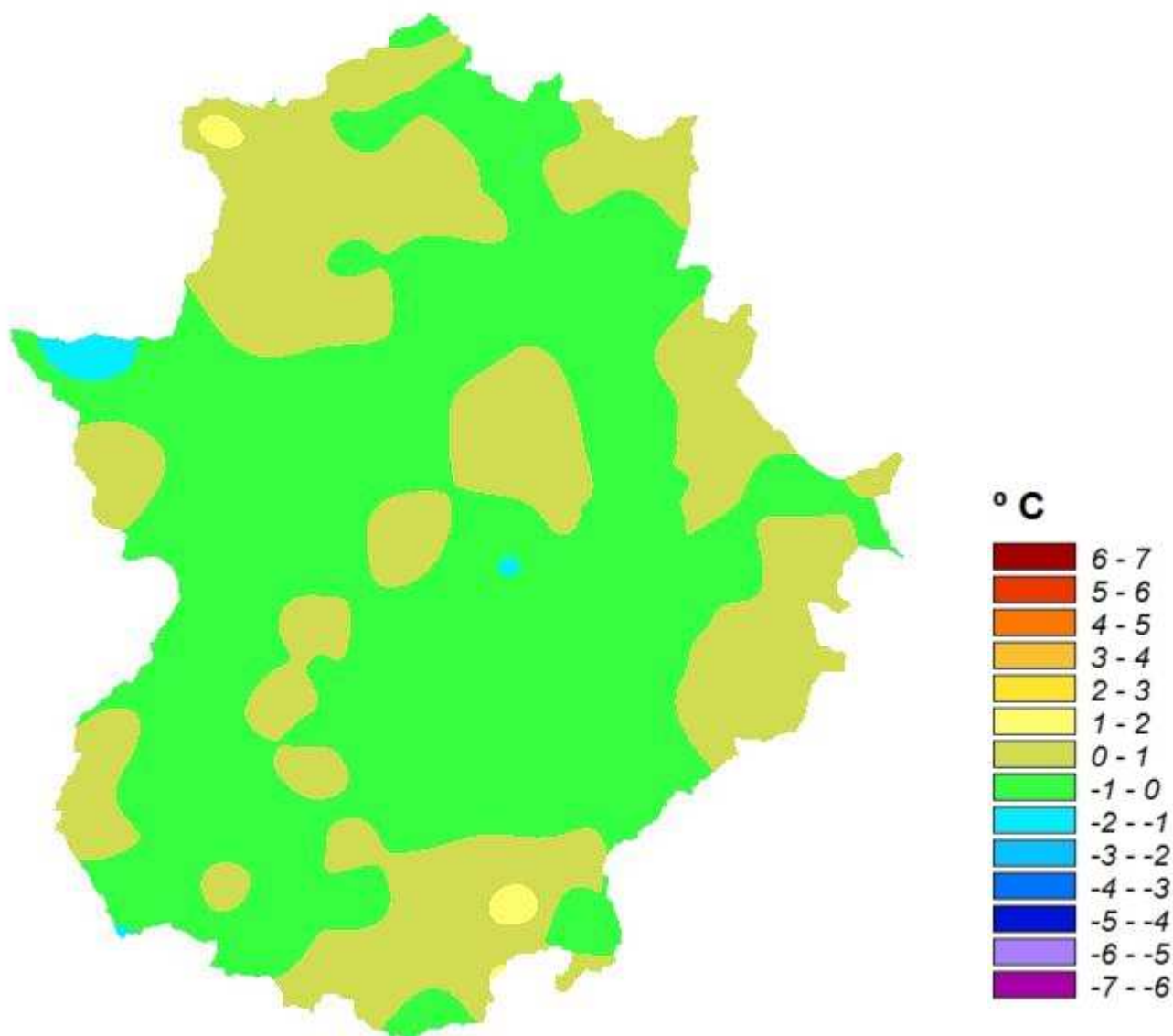
Temperatura media en Extremadura 8,6 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Diciembre de 2023



Valor de referencia 8,7 °C, valor del mes 8,6 °C, diferencia con la referencia -0,1 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 12-2023	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	291	368
ALCONCHEL	240	272
ALCUESCAR	323	384
ALISEDA "LA UMBRÍA"	326	390
ALMENDRALEJO	282	326
AZUAGA	295	364
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	317	377
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	303	354
BARCARROTA	263	353
BROZAS	302	346
CACERES	312	375
CAÑAMERO "EL PINAR"	307	396
CAÑAVERAL	232	270
CASTUERA	240	271
CORIA 'TABACO'	252	309
FREGENAL DE LA SIERRA	323	415
FUENTE DE CANTOS	212	259
GARGANTA LA OLLA	331	413
GUADALUPE	360	462
GUIJO DE GRANADILLA	283	353
HERRERA DEL DUQUE	353	418
HOYOS	295	390
JARAICEJO	292	344
JEREZ DE LOS CABALLEROS	229	284
LLERENA	225	268
MADRIGAL DE LA VERA	350	436
MÉRIDA	337	427
MONESTERIO	279	359
MONTEHERMOSO	279	355
NAVALMORAL DE LA MATA	375	476
NAVALVILLAR DE IBOR	411	530
NAVALVILLAR DE PELA	309	361
NUÑOMORAL	399	580
OLIVENZA	272	307
PERALEDA DEL ZAUCEJO	338	414
PIORNAL	482	818
PLASENCIA	267	332
PUEBLA DE OBANDO	277	361
PUERTO REY	322	411
RETAMAL DE LLERENA	334	415
SERRADILLA	279	329
TORNAVACAS	377	544
TORRECILLA DE LOS ANGELES	335	466
TRUJILLO	292	340
VALENCIA DE ALCANTARA	288	361
VALVERDE DEL FRESNO	286	370
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	308	393
VILLANUEVA DEL FRESNO	202	237
ZAFRA	317	402
ZARZA LA MAYOR	278	333
ZORITA	251	295

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 12-2023	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	000	245
ALCONCHEL	000	340
ALCUESCAR	000	321
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	268
ALMENDRALEJO	000	324
AZUAGA	000	321
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	001	305
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	350
BARCARROTA	000	282
BROZAS	000	314
CACERES	000	290
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	305
CAÑAVERAL	000	321
CASTUERA	000	370
CORIA 'TABACO'	000	270
FREGENAL DE LA SIERRA	002	236
FUENTE DE CANTOS	000	354
GARGANTA LA OLLA	000	270
GUADALUPE	000	245
GUIJO DE GRANADILLA	000	240
HERRERA DEL DUQUE	000	275
HOYOS	000	231
JARAICEJO	000	312
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	326
LLERENA	000	361
MADRIGAL DE LA VERA	000	260
MÉRIDA	000	296
MONESTERIO	000	291
MONTEHERMOSO	000	234
NAVALMORAL DE LA MATA	000	215
NAVALVILLAR DE IBOR	000	201
NAVALVILLAR DE PELA	000	316
NUÑOMORAL	000	121
OLIVENZA	000	348
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	257
PIORNAL	000	113
PLASENCIA	000	300
PUEBLA DE OBANDO	000	283
PUERTO REY	000	312
RETAMAL DE LLERENA	000	284
SERRADILLA	000	279
TORNAVACAS	000	189
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	164
TRUJILLO	000	338
VALENCIA DE ALCANTARA	000	221
VALVERDE DEL FRESNO	000	223
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	283
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	358
ZAFRA	001	286
ZARZA LA MAYOR	000	277
ZORITA	000	345

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

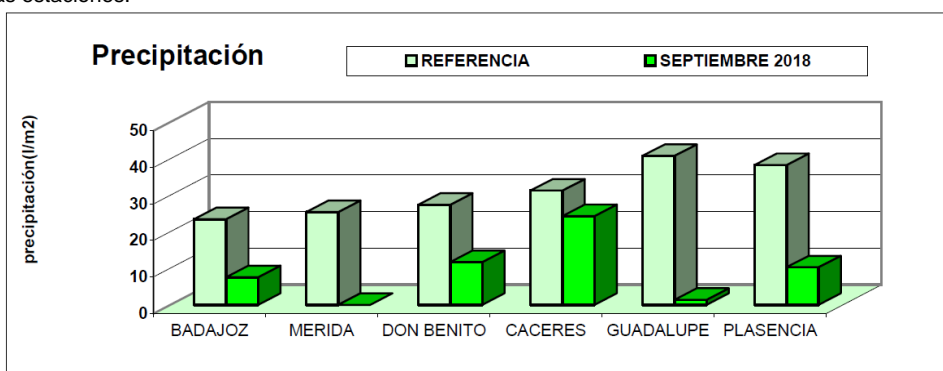
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

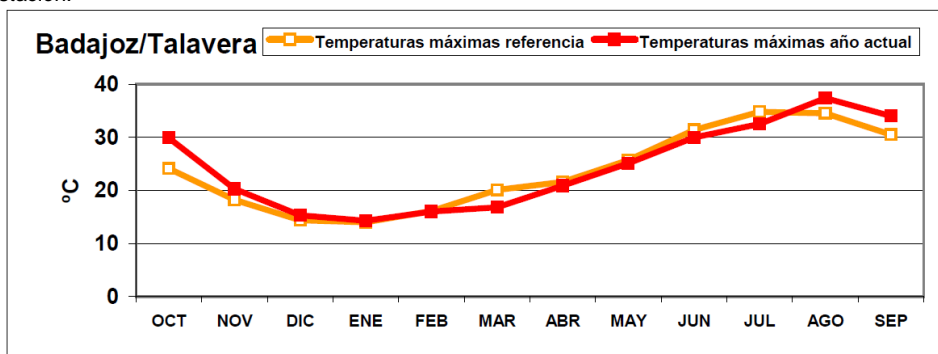
Gráficas comparativas:

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.



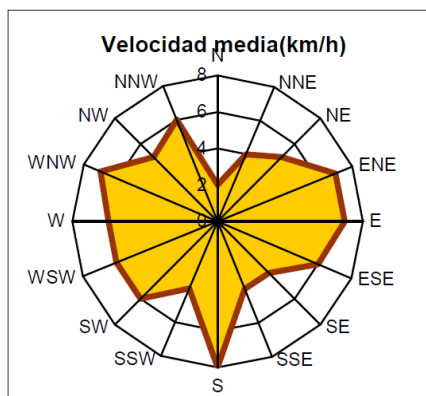
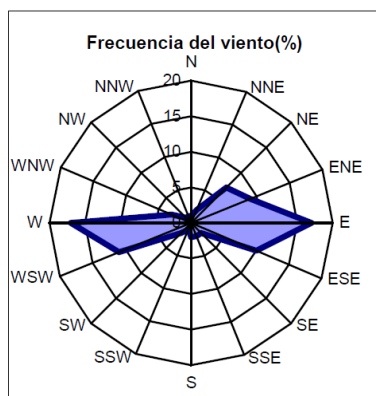
Gráficas de evolución:

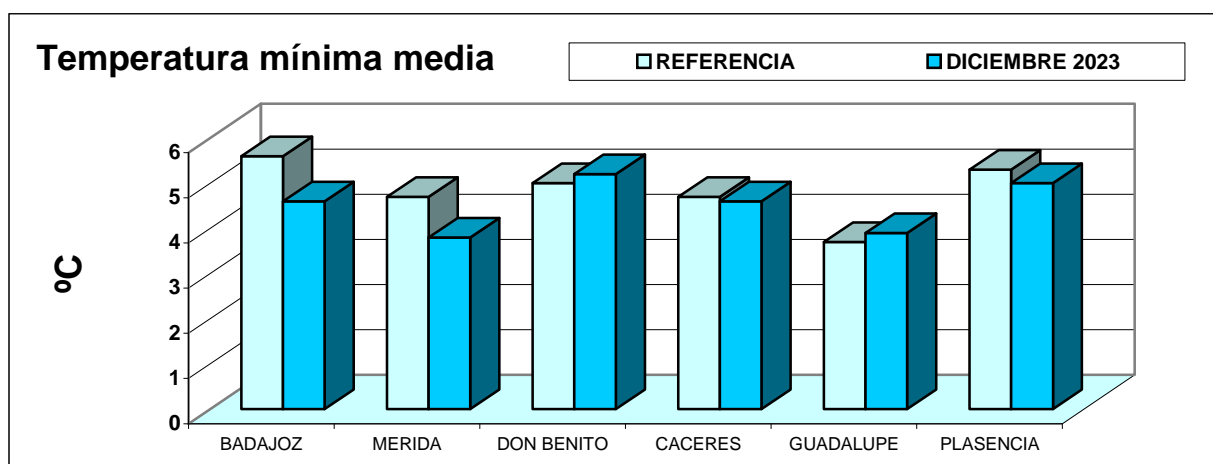
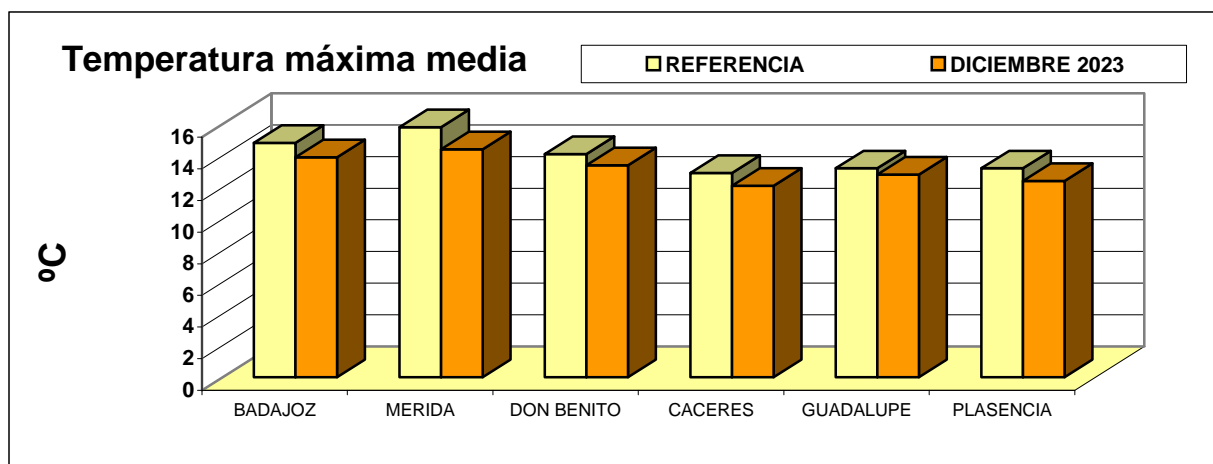
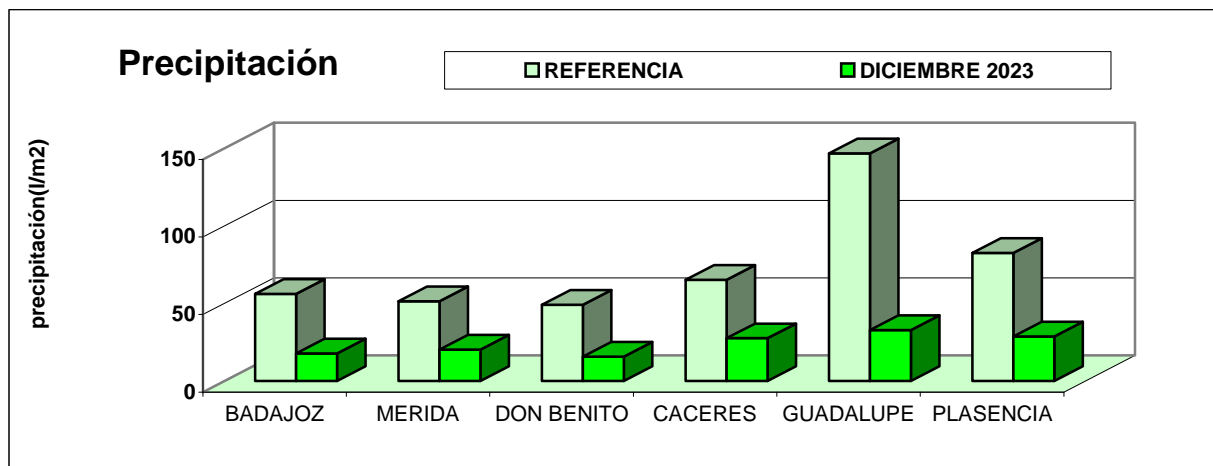
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

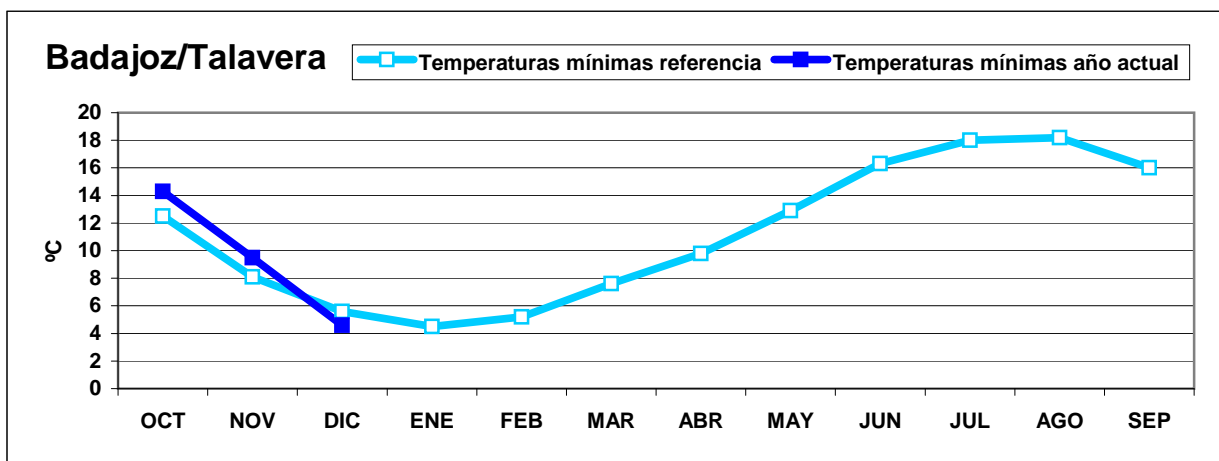
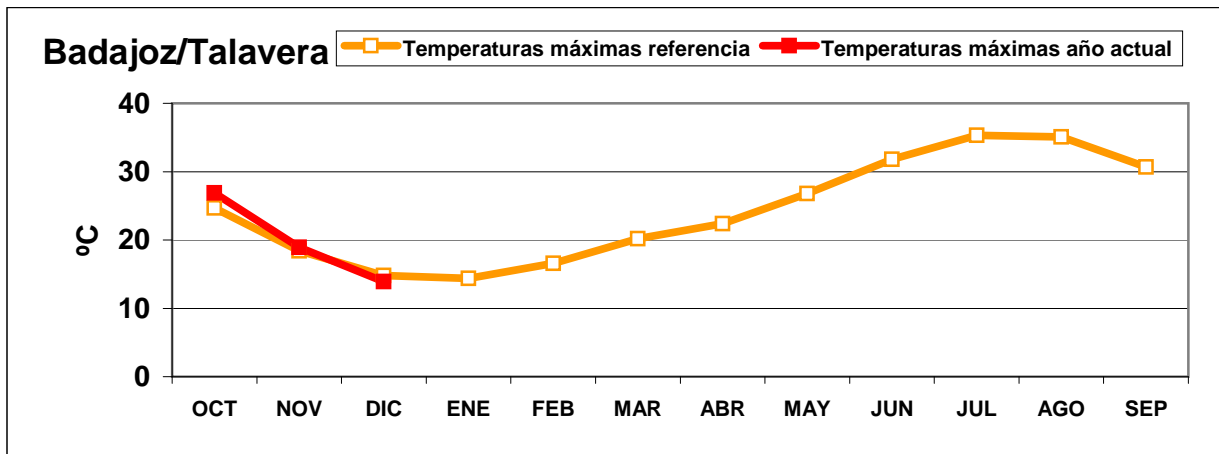
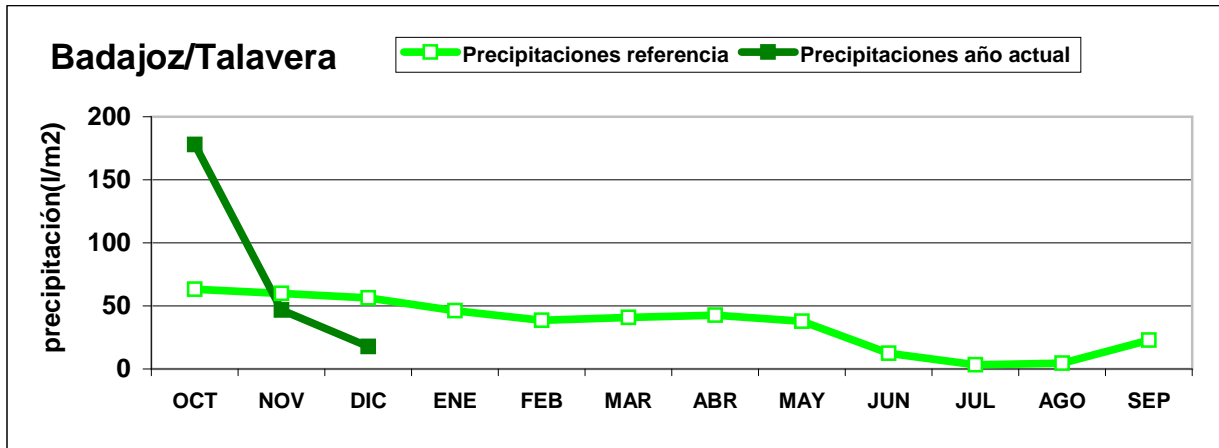


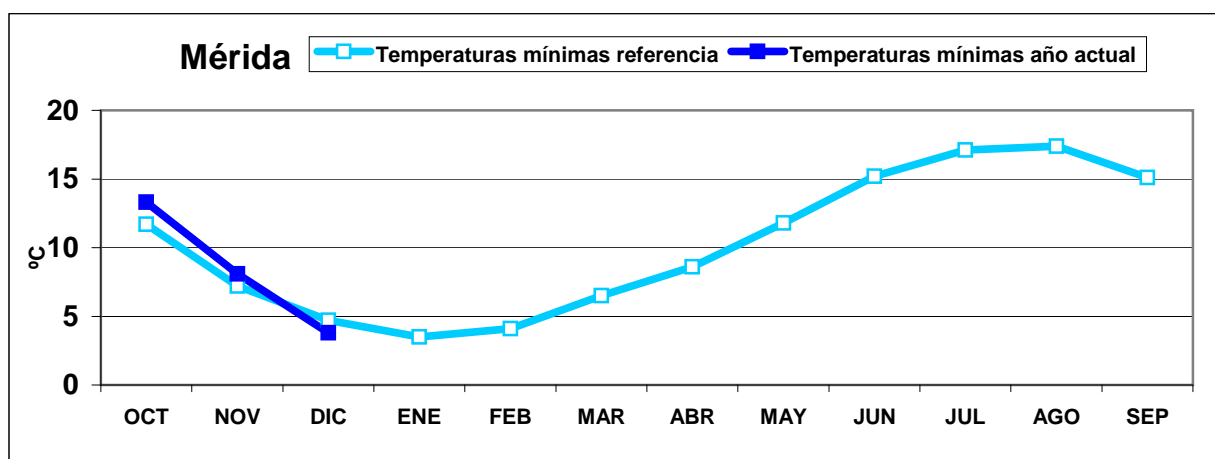
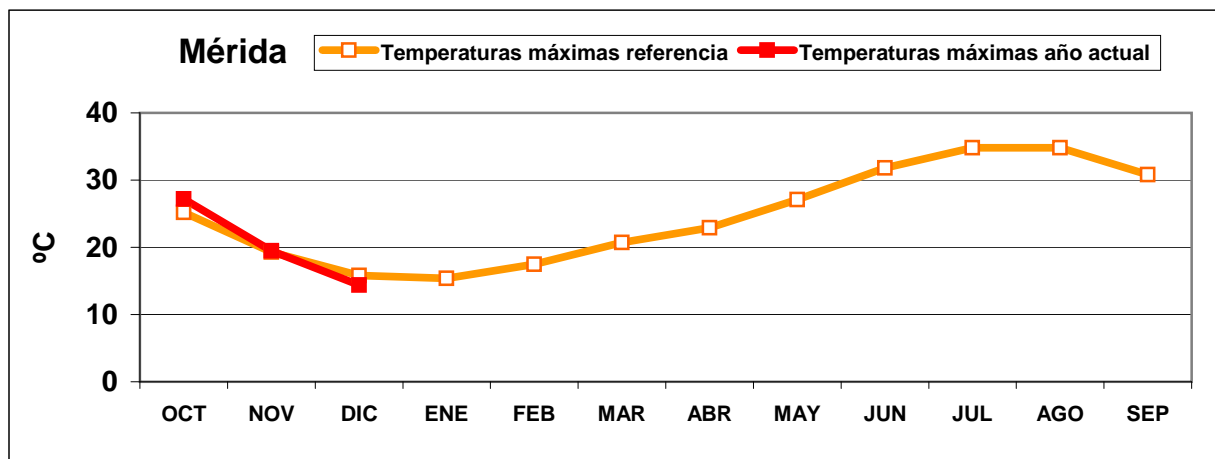
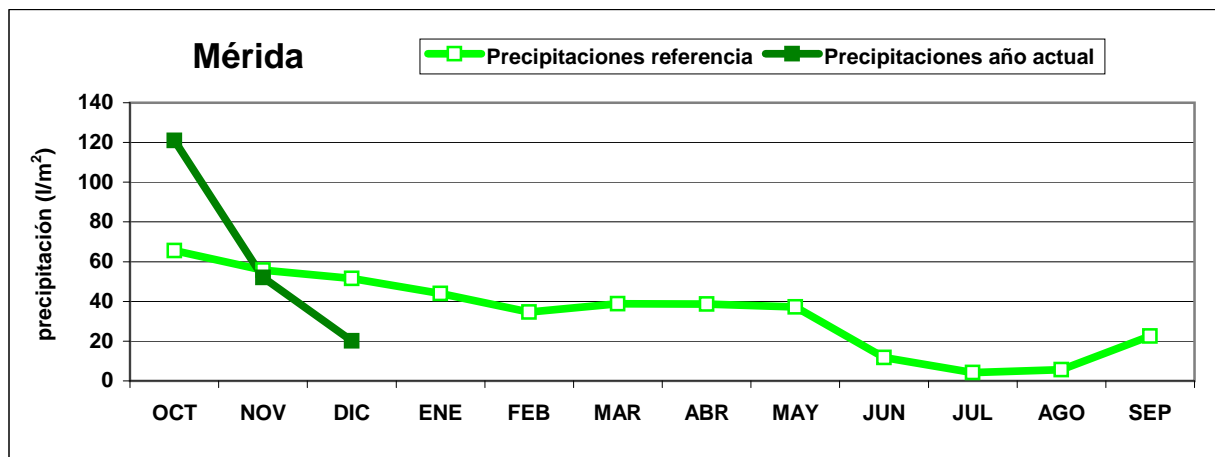
Rosas de viento:

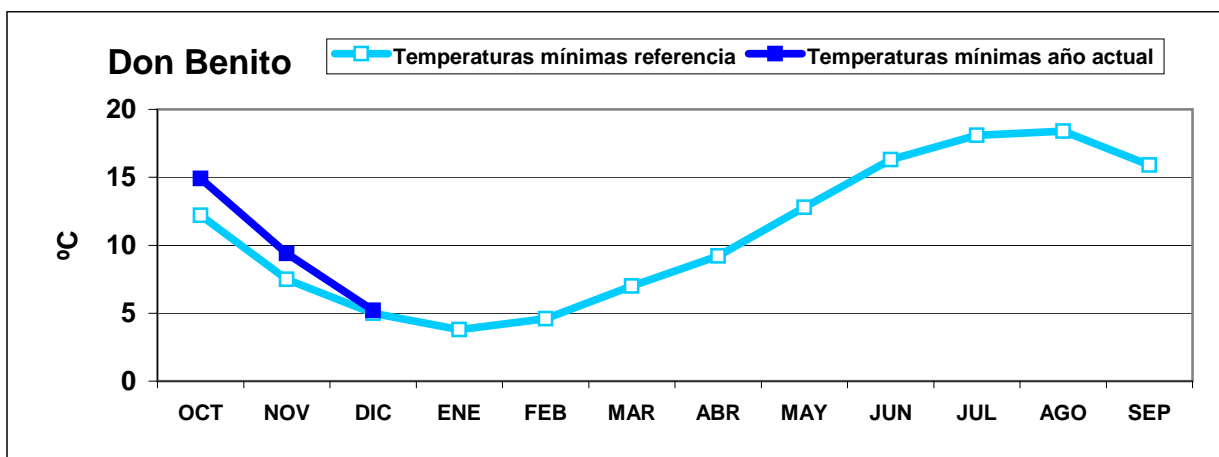
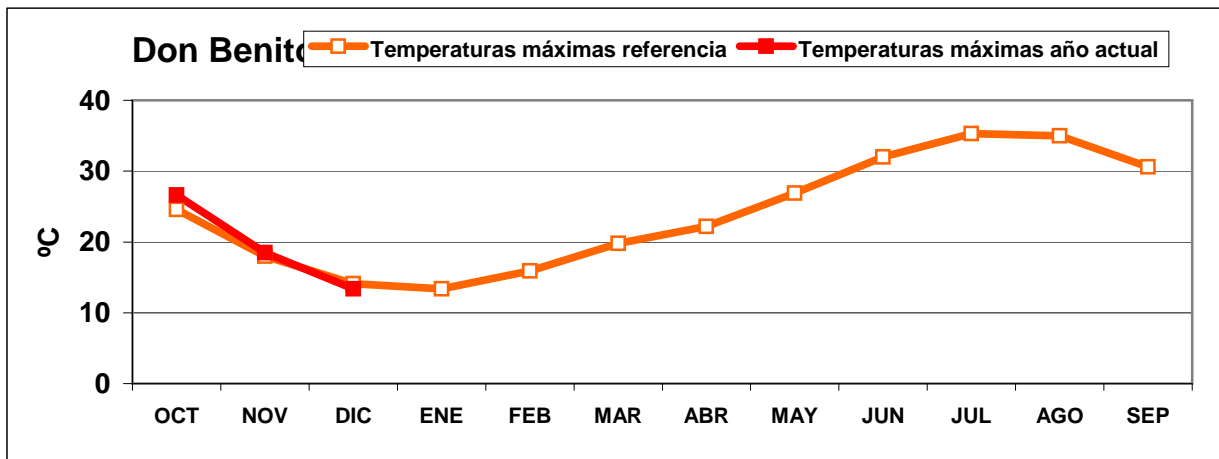
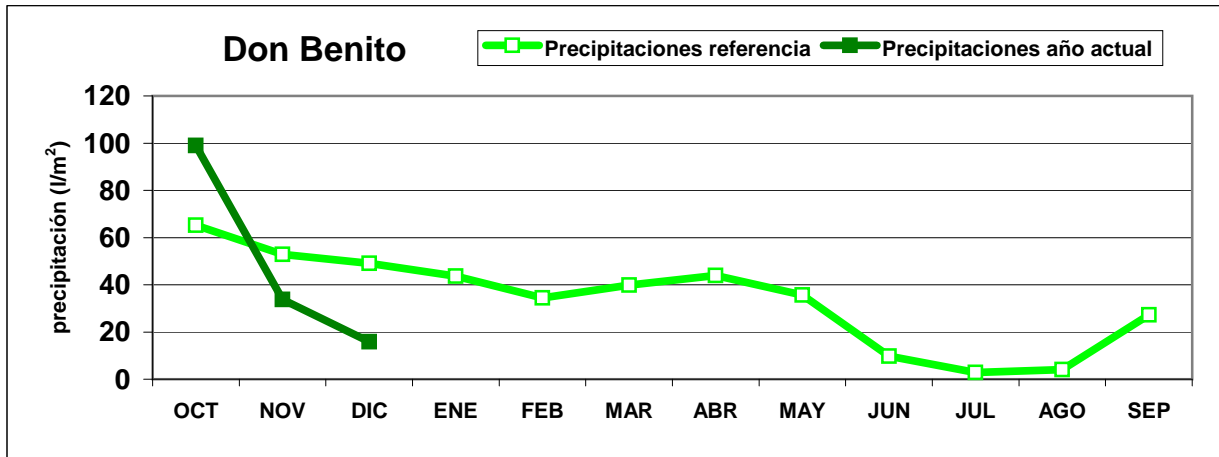
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

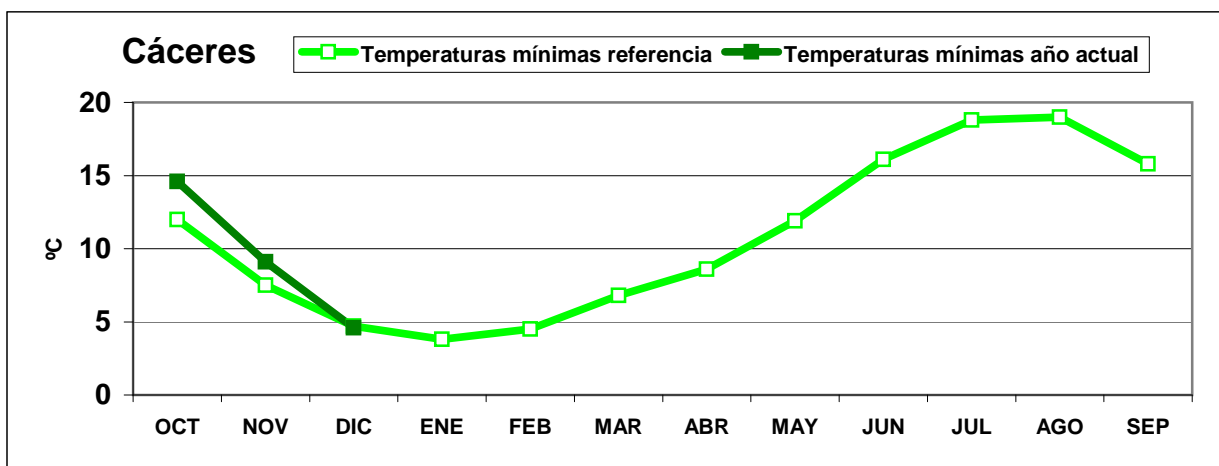
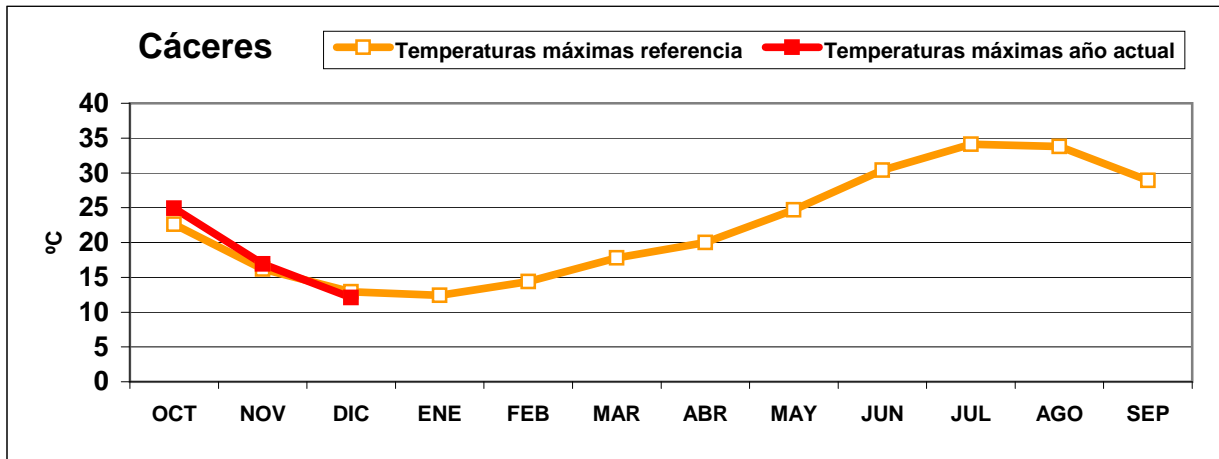
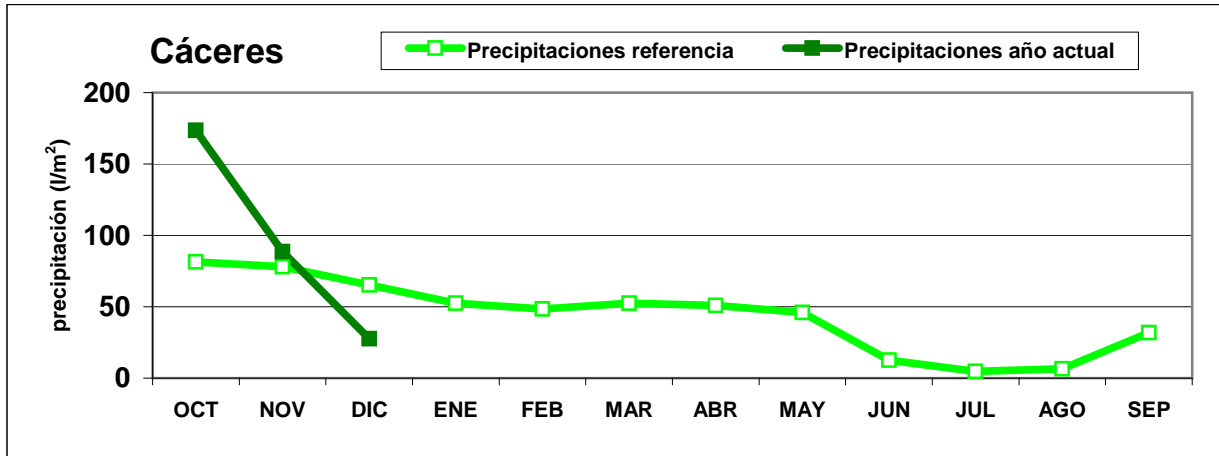


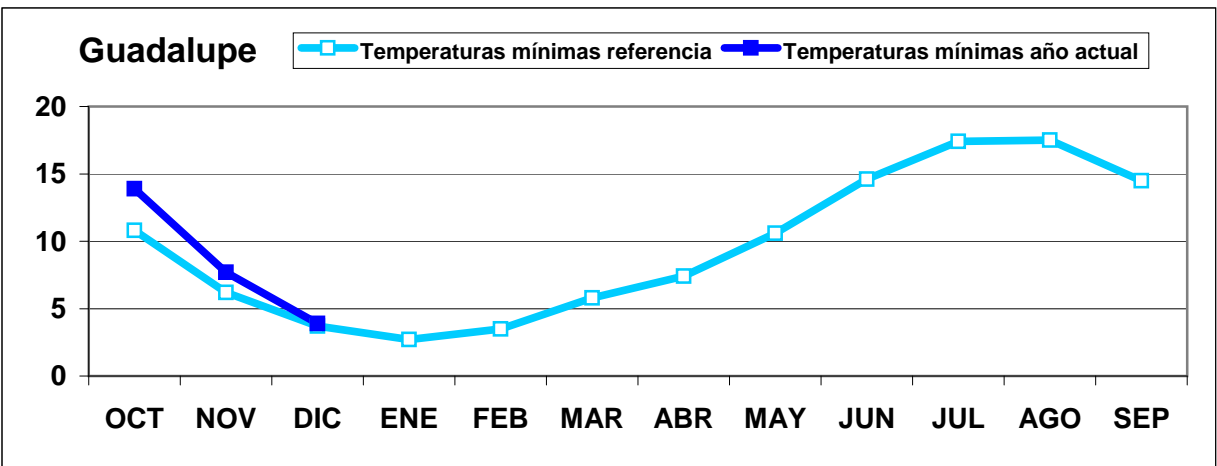
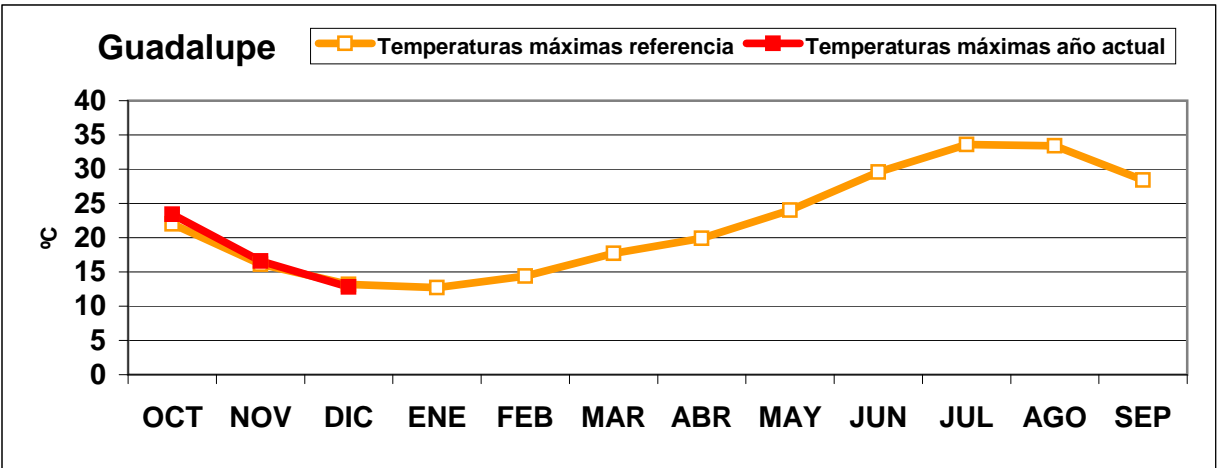
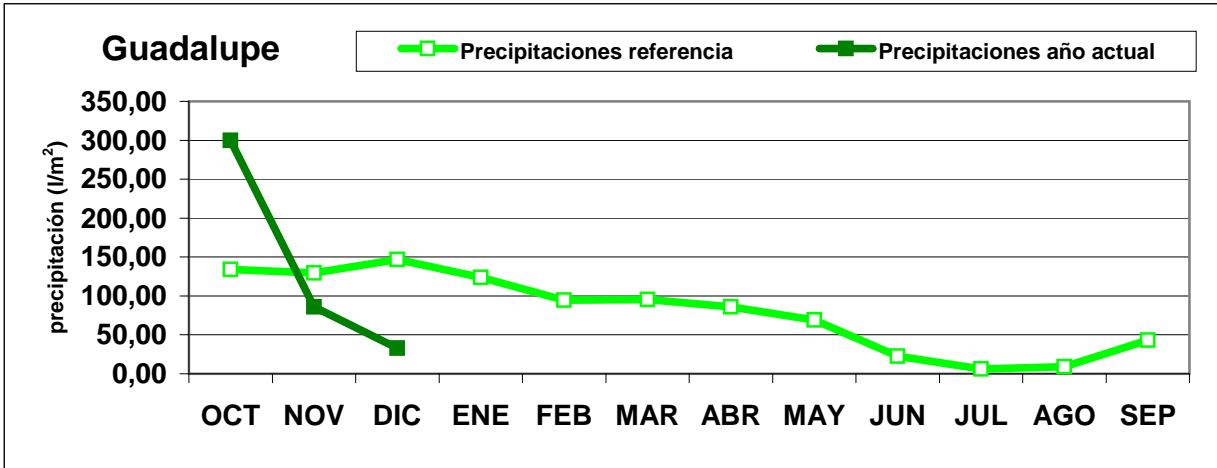


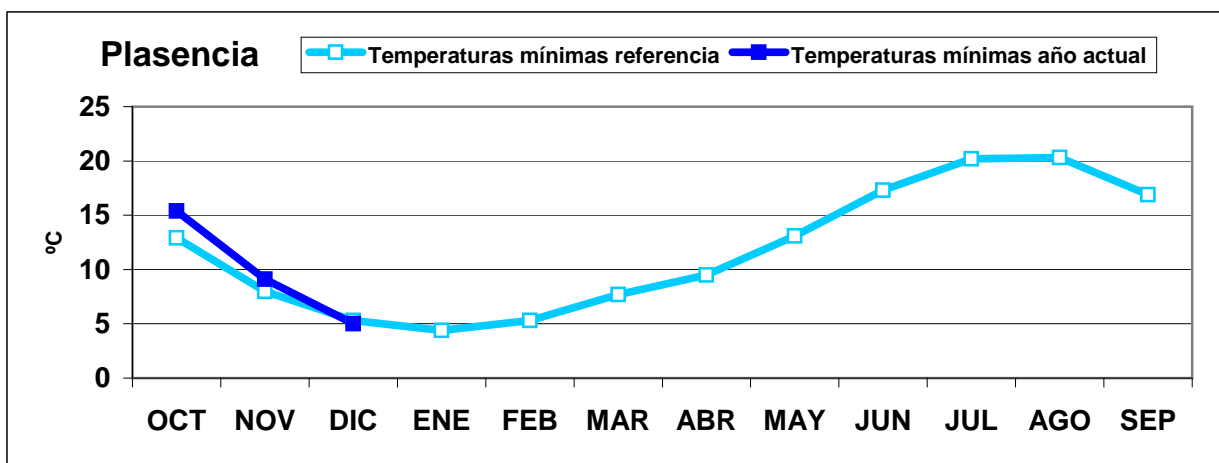
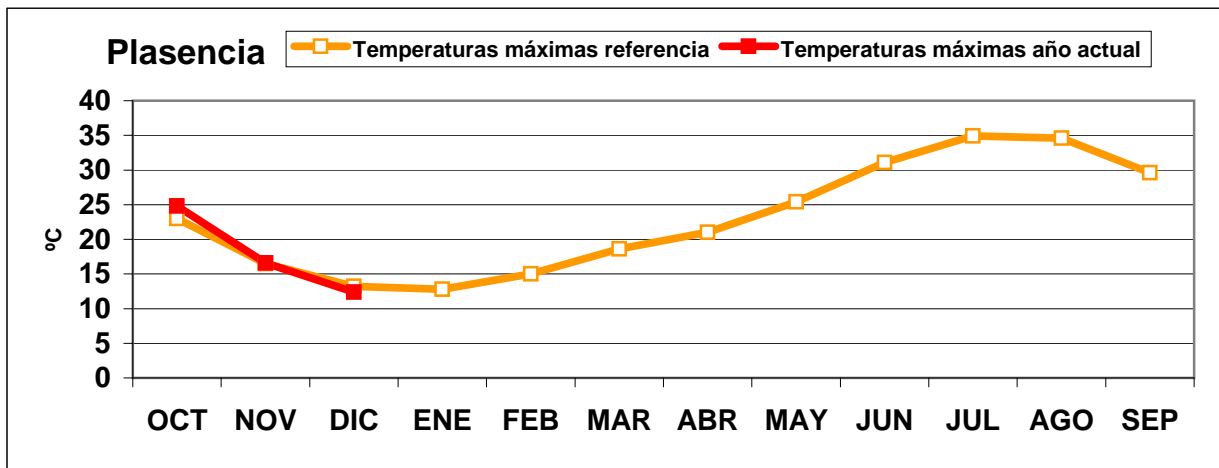
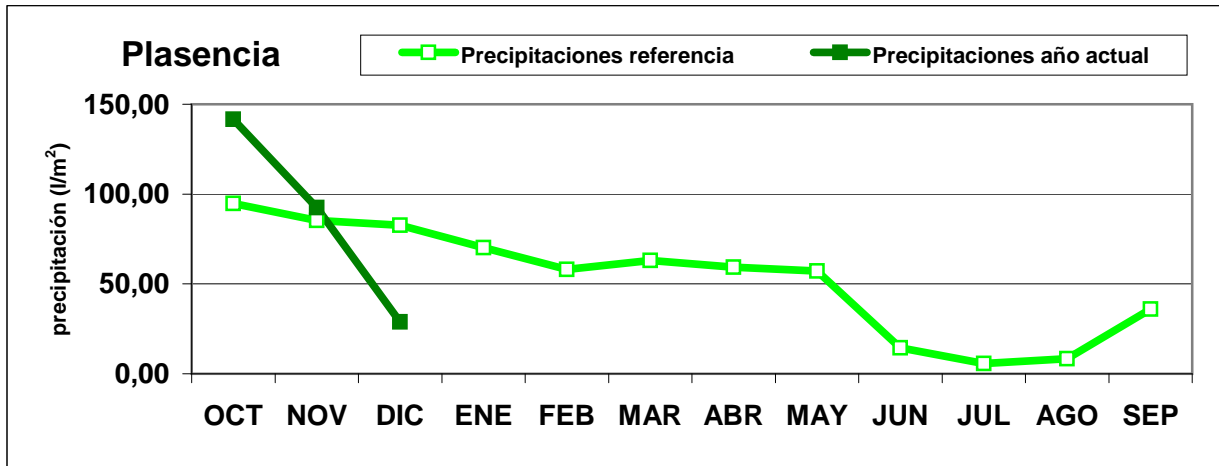






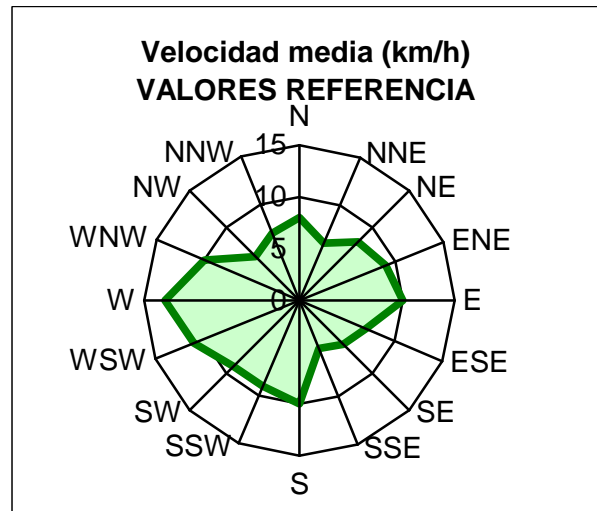




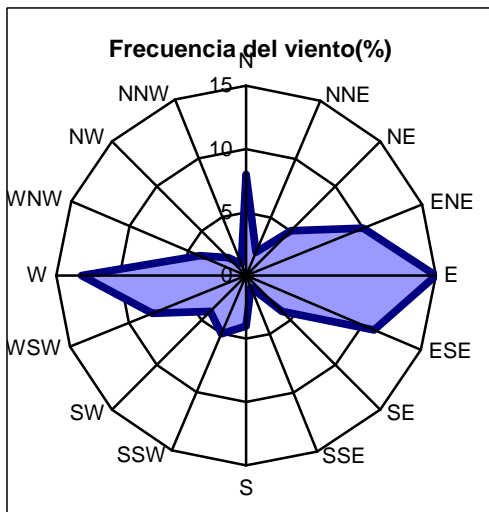


Estación:

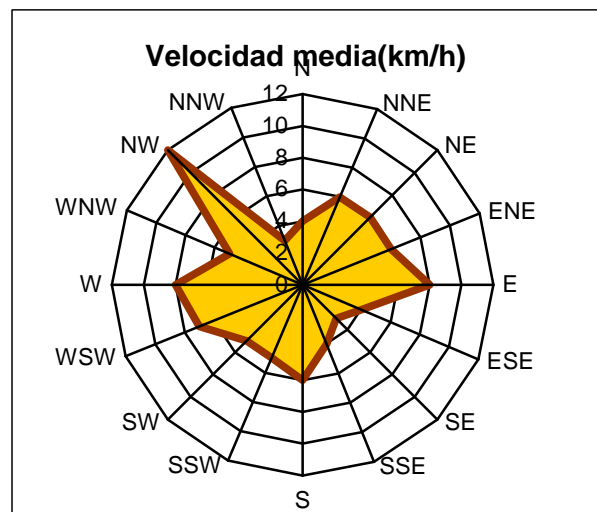
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



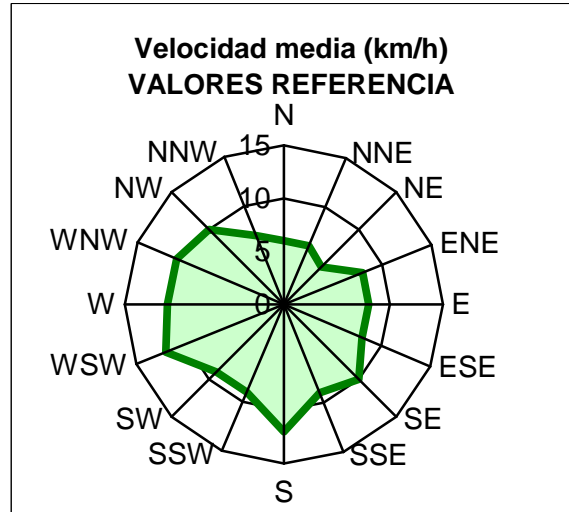
Frecuencia de calmas
3 %



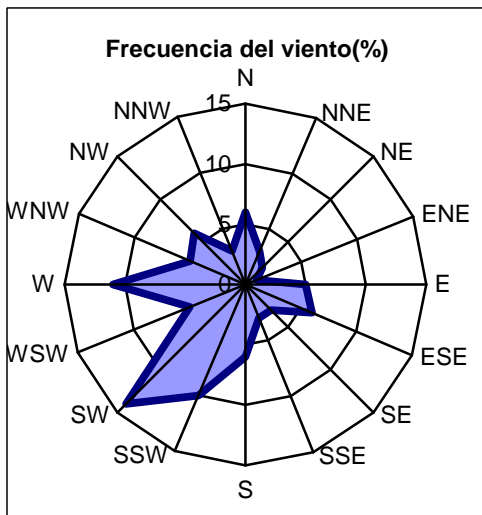
Velocidad media
6 Km / h

Estación:

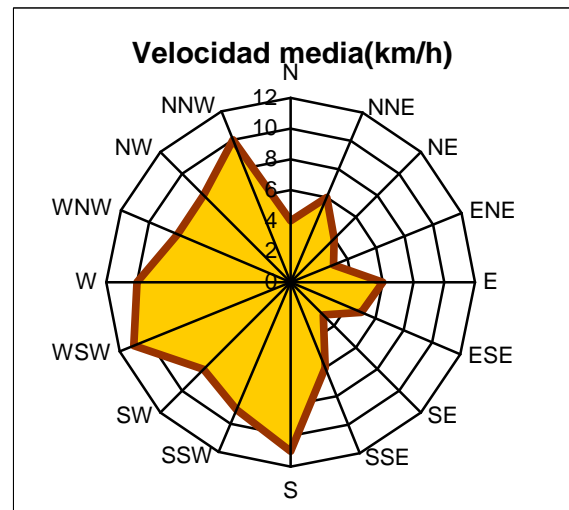
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

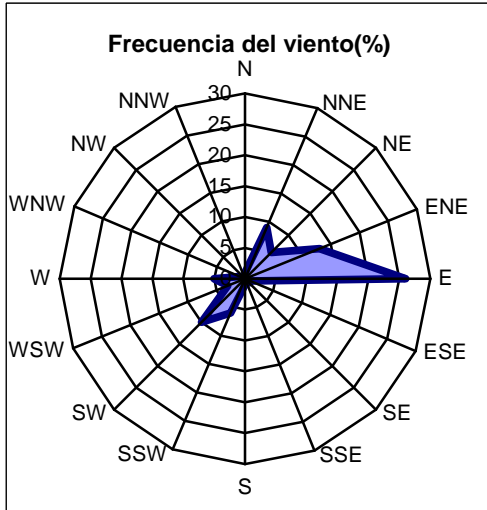


Frecuencia de calmas
11 %

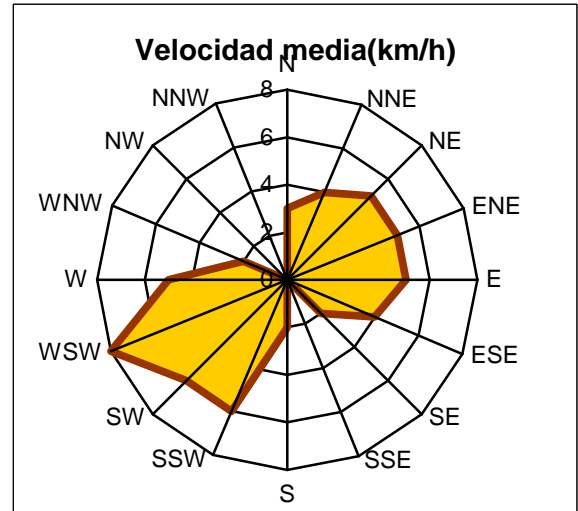


Velocidad media
7 Km / h

Estación: 4410X Mérida

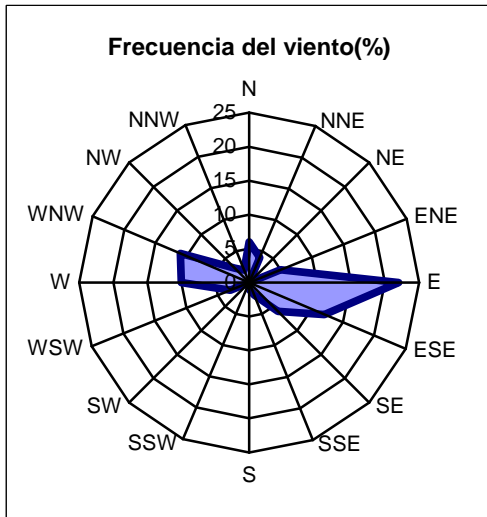


Frecuencia de calmas
17 %

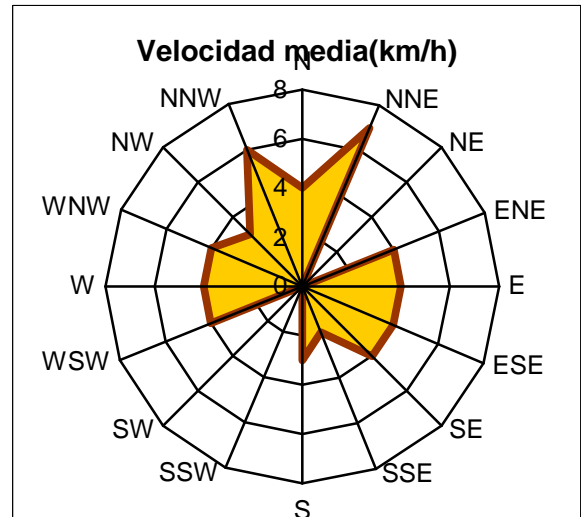


Velocidad media
4 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
13 %



Velocidad media
4 Km / h