



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 2022

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

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 4 de enero 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 diciembre de 2022 en Extremadura

En general, el mes de diciembre de 2022 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y extremadamente cálido respecto a las temperaturas medias.

Dos aspectos, ambos extraordinarios, han sido los elementos destacados de este mes. En primer lugar las elevadas temperaturas, tanto diurnas como nocturnas, que han permanecido de manera prácticamente constante muy por encima de los valores medios para diciembre.

En segundo lugar, el prolongado periodo de precipitaciones continuas entre el 4 y el 15 del mes en toda la región, que incluso se alargó varios días más en algunas zonas. Este largo episodio de precipitaciones incluyó el paso lento de la borrasca Efrain que generó lluvias muy cuantiosas los días 12 y 13. Durante estos dos días las precipitaciones superaron los 100 mm en 24 horas en estaciones de comarcas diferentes como Puebla de Obando, Navavillar de Ibor, Zorita, Tornavacas y causaron graves inundaciones en diversas zonas.

En cuanto a los totales mensuales destacan Guijo de Santa Bárbara y Garganta la Olla con 631.2 y 619.8 mm respectivamente. En los observatorios de las capitales de provincia se registraron 278.9 mm en Cáceres y 214.6 mm en Badajoz/Talavera la Real, lo que supone multiplicar casi por 5 sus valores de referencia para diciembre, a pesar de lo cual no han superado sus máximos históricos de precipitación mensual.

En promedio regional el total mensual de precipitación en Extremadura ha sido 234.6 mm, valor que representa un 468.3% de su valor de referencia, 50.1 mm y que permite caracterizar este mes de diciembre como muy húmedo.

El año civil termina en la región con una precipitación total de 594.6 mm, un 107.6% de su valor de referencia que es de 552.6 mm lo cual califica el año como normal. Hay que resaltar sin embargo que, en amplias zonas de la provincia de Badajoz las notables precipitaciones de este mes no han compensado el déficit acumulado y han cerrado el año con carácter seco o incluso muy seco.

Por otro lado el año hidrológico, iniciado en octubre, puede caracterizarse hasta el momento como muy húmedo, con un promedio de 375.4 mm, un 168.9% de su valor de referencia en este mes, 222.2 mm.

Como se ha dicho al principio, las temperaturas han sido extraordinariamente altas durante todo el mes; la temperatura media regional ha sido de 11.7 °C, valor que supera en 3.1 °C la referencia de diciembre, 8.6 °C, y en 0,4 décimas al máximo histórico hasta la fecha, clasificándose este mes como extraordinariamente cálido en cuanto a temperaturas medias.

También en relación a las temperaturas máximas el mes de diciembre se califica como extremadamente cálido, situándose su media para toda Extremadura en 15.2 °C, valor 2.5 °C superior al valor de referencia del mes, 12.7 °C.

En cambio las temperaturas mínimas "solo" clasifican al mes como muy cálido. Su media ha sido 8.2 °C, valor 3.7 °C superior al valor de referencia del mes diciembre, 4.5 °C. Las heladas han sido prácticamente inexistentes.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
10 3565X	BROZAS	CÁCERES
11 3469A	CACERES	CÁCERES
12 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
13 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
14 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
15 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
16 4358X	DON BENITO	BADAJOS
17 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
18 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
19 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
24 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
25 4386B	LLERENA	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MERIDA	BADAJOS
28 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
29 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31 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 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
39 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
40 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
41 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
42 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
43 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
44 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
45 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

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

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

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

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

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

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

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	14,0	2,0	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,9	4,5	4,4	98 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	314,2	51,6	262,6	509 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	464,4	207,4	257,0	124 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	658,8	511,3	147,5	29 %	muy húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	14,9	2,1	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,8	6,2	3,6	58 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,3				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	122,8	55,0	67,8	123 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	188,2	212,0	-23,8	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	353,2	510,6	-157,4	-31 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	12,9	1,9	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,6	4,8	3,8	79 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	304,8	62,3	242,5	389 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	438,0	253,2	184,8	73 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	635,9	611,2	24,7	4 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	13,8	1,5	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,7	5,4	3,3	61 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	221,6	43,1	178,5	414 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	372,6	219,0	153,6	70 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	530,6	452,3	78,3	17 %	húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	13,4	3,0	22 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,2	5,3	2,9	55 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	114,2	36,2	78,0	215 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	178,2	133,4	44,8	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	354,6	400,8	-46,2	-12 %	seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	13,3	2,3	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,8	5,0	2,8	56 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	82,0	43,0	39,0	91 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	111,4	228,2	-116,8	-51 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	310,0	471,2	-161,2	-34 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	14,5	2,6	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,7	5,0	3,7	74 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,1				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	247,6	43,4	204,2	471 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	378,4	169,6	208,8	123 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	544,2	444,2	100,0	23 %	húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	14,4	2,6	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,7	4,9	3,8	78 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	214,6	46,4	168,2	363 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	322,6	166,0	156,6	94 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	452,0	428,6	23,4	5 %	húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	14,6	2,1	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,6	5,6	3,0	54 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	182,6	49,8	132,8	267 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	303,6	197,8	105,8	53 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	528,2	551,6	-23,4	-4 %	normal

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	12,1	2,1	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,8	5,0	3,8	76 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	267,2	44,2	223,0	505 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	406,0	216,9	189,1	87 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	544,0	482,4	61,6	13 %	normal

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	12,5	2,6	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,8	5,0	3,8	76 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	278,9	55,9	223,0	399 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	390,3	223,8	166,5	74 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	565,1	506,3	58,8	12 %	normal

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	11,8	1,8	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,2	4,8	3,4	71 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	308,4	101,2	207,2	205 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	473,2	353,4	119,8	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	768,6	969,8	-201,2	-21 %	seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	13,4	1,0	7 %	muy cálido
Tª mínima media	9,2	6,1	3,1	51 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	275,8	90,8	185,0	204 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	472,4	304,2	168,2	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	654,7	649,4	5,3	1 %	normal

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	13,0	2,7	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,1	6,2	2,9	47 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	106,4	38,9	67,5	174 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	168,6	166,6	2,0	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	351,4	415,3	-63,9	-15 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	12,3	2,5	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,6	4,2	4,4	105 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	221,4	54,2	167,2	308 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	385,4	231,8	153,6	66 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	572,6	544,4	28,2	5 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	13,2	3,9	30 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,2	4,4	4,8	109 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	181,0	40,6	140,4	346 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	239,6	164,8	74,8	45 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	388,0	439,0	-51,0	-12 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	12,9	2,3	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,8	4,1	2,7	66 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	164,6	74,2	90,4	122 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	326,6	247,0	79,6	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	531,6	633,4	-101,8	-16 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	12,5	2,6	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,4	5,4	3,0	56 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	66,9	43,8	23,1	53 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	126,1	189,4	-63,3	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	271,1	482,8	-211,7	-44 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	11,0	1,4	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,6	4,9	2,7	55 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,3				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	619,8	130,2	489,6	376 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1116,8	525,8	591,0	112 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1681,8	1088,6	593,2	54 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	11,8	2,1	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,1	4,1	3,0	73 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,4				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	407,0	99,3	307,7	310 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	616,4	360,9	255,5	71 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1020,8	907,4	113,4	12 %	húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	11,5	3,8	33 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,3	3,3	4,0	121 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	247,0	67,0	180,0	269 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	378,3	254,2	124,1	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	637,0	613,6	23,4	4 %	normal

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	12,2	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	6,9	3,5	3,4	97 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,2				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	311,6	71,0	240,6	339 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	704,0	308,0	396,0	129 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1119,2	761,0	358,2	47 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	12,3	1,3	11 %	muy cálido
Tª mínima media	8,5	5,4	3,1	57 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	307,5	49,0	258,5	528 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	438,5	179,2	259,3	145 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	654,3	525,9	128,4	24 %	muy húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	15,4	1,4	9 %	muy cálido
Tª mínima media	8,6	6,3	2,3	37 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	141,2	75,5	65,7	87 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	236,0	234,0	2,0	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	406,1	624,4	-218,3	-35 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	12,0	2,9	24 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,8	4,9	3,9	80 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	89,6	38,0	51,6	136 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	133,8	180,9	-47,1	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	391,8	461,4	-69,6	-15 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	13,3	0,2	2 %	normal
Tª mínima media	7,8	4,9	2,9	59 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	477,2	130,2	347,0	267 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	867,4	525,8	341,6	65 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1284,6	1088,6	196,0	18 %	húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	14,5	3,1	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,5	5,3	3,2	60 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	236,6	43,0	193,6	450 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	312,4	184,9	127,5	69 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	472,8	430,8	42,0	10 %	normal

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	11,7	2,0	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,8	5,0	2,8	56 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	207,6	59,5	148,1	249 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	274,6	295,5	-20,9	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	550,8	726,4	-175,6	-24 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	14,2	-0,1	-1 %	frío
Tª mínima media	7,9	4,3	3,6	84 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	251,4	68,4	183,0	268 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	481,0	282,2	198,8	70 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	683,5	678,8	4,7	1 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	12,9	1,5	12 %	muy cálido
Tª mínima media	7,6	3,2	4,4	138 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	18,7				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	235,4	59,6	175,8	295 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	362,4	270,1	92,3	34 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	595,8	603,2	-7,4	-1 %	normal

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	13,9	2,2	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,2	5,0	3,2	64 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	215,0	39,0	176,0	451 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	293,8	184,0	109,8	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	499,8	438,9	60,9	14 %	húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	14,5	2,3	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,4	6,2	3,2	52 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	149,4	46,2	103,2	223 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	250,3	177,0	73,3	41 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	401,1	478,6	-77,5	-16 %	seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	12,8	2,8	22 %	muy cálido
Tª mínima media	6,0	3,8	2,2	58 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	-1,5				
Precipitación mensual	105,8	44,5	61,3	138 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	162,4	180,4	-18,0	-10 %	seco
Precip. acumu. año civil	356,4	506,0	-149,6	-30 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	8,3	7,8	0,5	6 %	cálido
Tª mínima media	4,2	1,4	2,8	200 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	12,0				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	527,2	130,2	397,0	305 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1017,4	525,8	491,6	93 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1567,0	1088,6	478,4	44 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	12,2	1,9	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,1	5,0	4,1	82 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	208,8	63,2	145,6	230 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	457,2	285,4	171,8	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	659,2	641,4	17,8	3 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	13,1	1,9	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,7	4,8	3,9	81 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	324,8	65,0	259,8	400 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	516,2	316,5	199,7	63 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	752,4	687,0	65,4	10 %	húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	11,3	2,1	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,1	4,0	3,1	78 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	249,8	57,3	192,5	336 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	354,4	206,4	148,0	72 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	694,2	587,0	107,2	18 %	húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	12,6	0,9	7 %	muy cálido
Tª mínima media	8,4	5,9	2,5	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,1				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	328,8	86,9	241,9	278 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	500,0	309,0	191,0	62 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	715,4	653,9	61,5	9 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,6	9,8	0,8	8 %	muy cálido
Tª mínima media	6,1	3,3	2,8	85 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	13,9				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	421,8	130,2	291,6	224 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	888,7	525,8	362,9	69 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1364,9	1088,6	276,3	25 %	muy húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	13,1	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	7,6	3,8	3,8	100 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,1				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	424,6	95,4	329,2	345 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	847,8	371,5	476,3	128 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1238,8	904,8	334,0	37 %	muy húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	11,7	2,7	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,9	3,6	5,3	147 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	17,8				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	257,5	62,2	195,3	314 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	379,9	248,0	131,9	53 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	546,7	542,2	4,5	1 %	normal

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	13,2	3,3	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,1	4,2	2,9	69 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	82,2	36,3	45,9	126 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	148,4	148,0	0,4	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	300,6	421,2	-120,6	-29 %	muy seco

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	15,4	1,8	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,1	6,6	3,5	53 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	153,0	55,9	97,1	174 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	223,0	237,8	-14,8	-6 %	seco
Precip. acumu. año civil	437,0	586,3	-149,3	-25 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	12,8	1,7	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,0	5,2	3,8	73 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	219,0	56,5	162,5	288 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	350,4	228,1	122,3	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	509,8	553,4	-43,6	-8 %	normal

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	13,3	1,7	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,1	5,7	3,4	60 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	266,6	43,9	222,7	507 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	377,2	178,0	199,2	112 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	594,6	474,2	120,4	25 %	húmedo

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

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

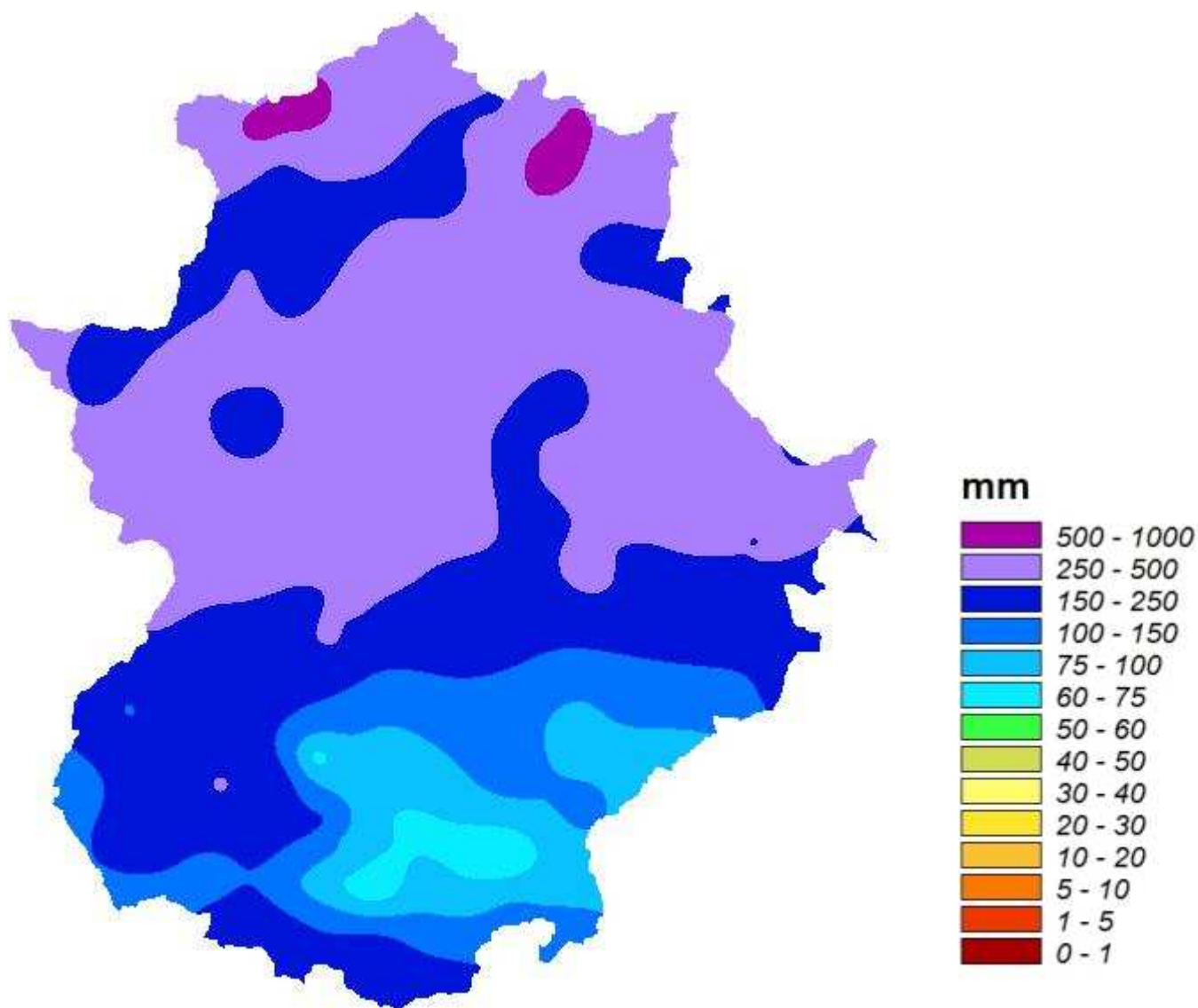
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Diciembre de 2022



Precipitación media en Extremadura 234,6 mm.

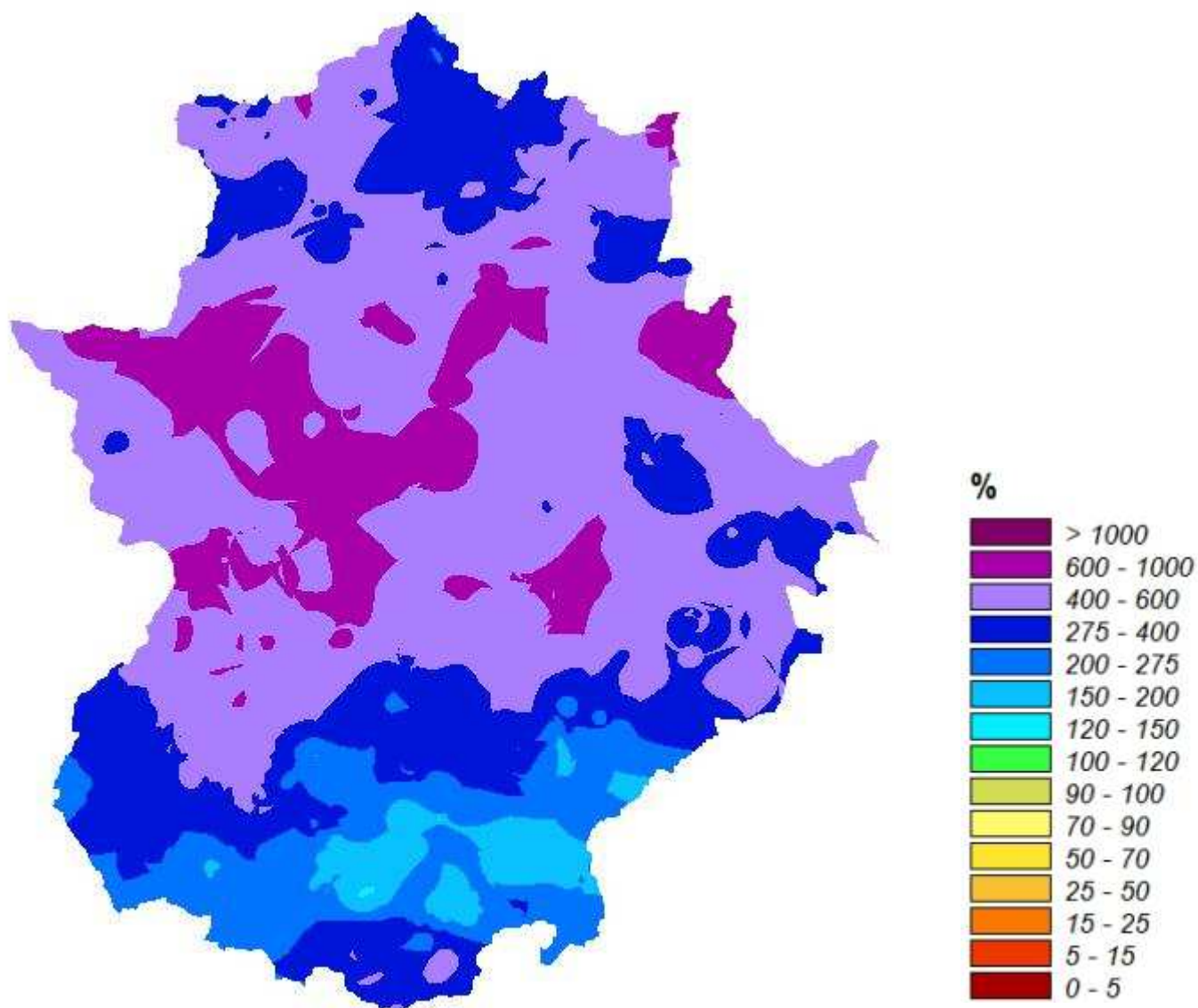
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Diciembre de 2022



Valor de referencia 50,1 mm, valor del mes 234,6 mm, porcentaje sobre referencia 468,3 %.

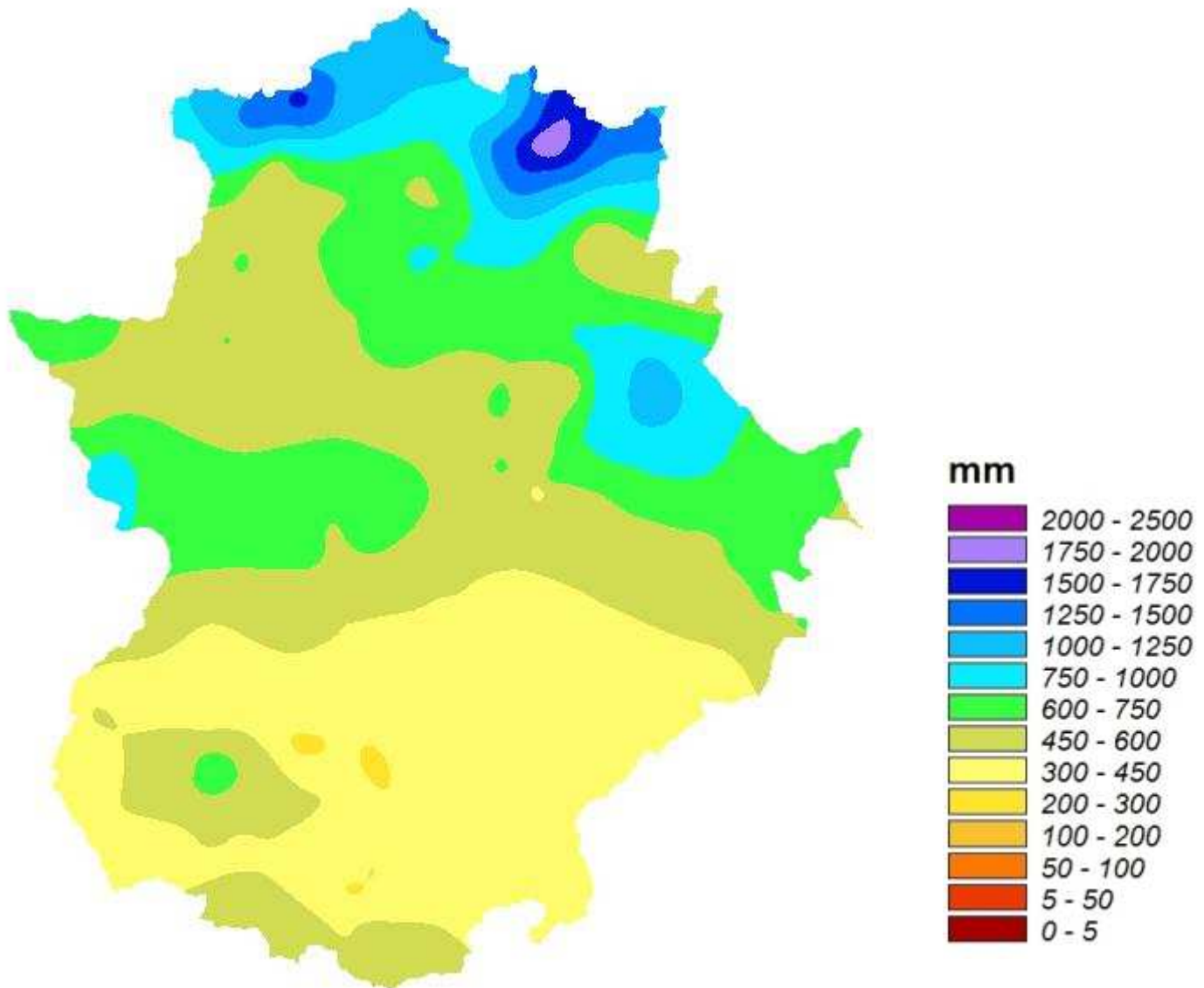
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Diciembre de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 594,6 mm.

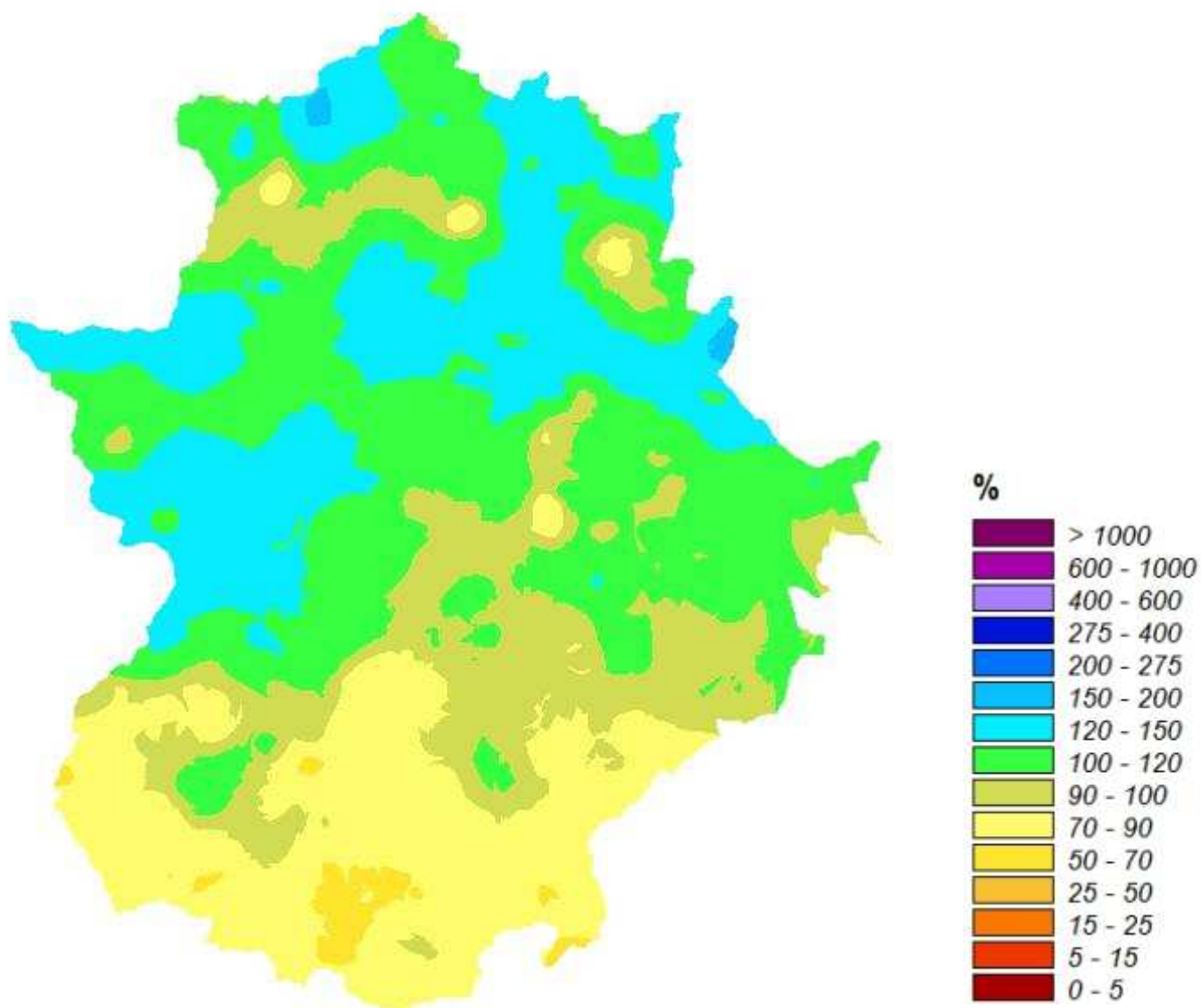
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Diciembre de 2022



Valor de referencia 552,6 mm, valor del mes 594,6 mm, porcentaje sobre referencia 107,6 %.

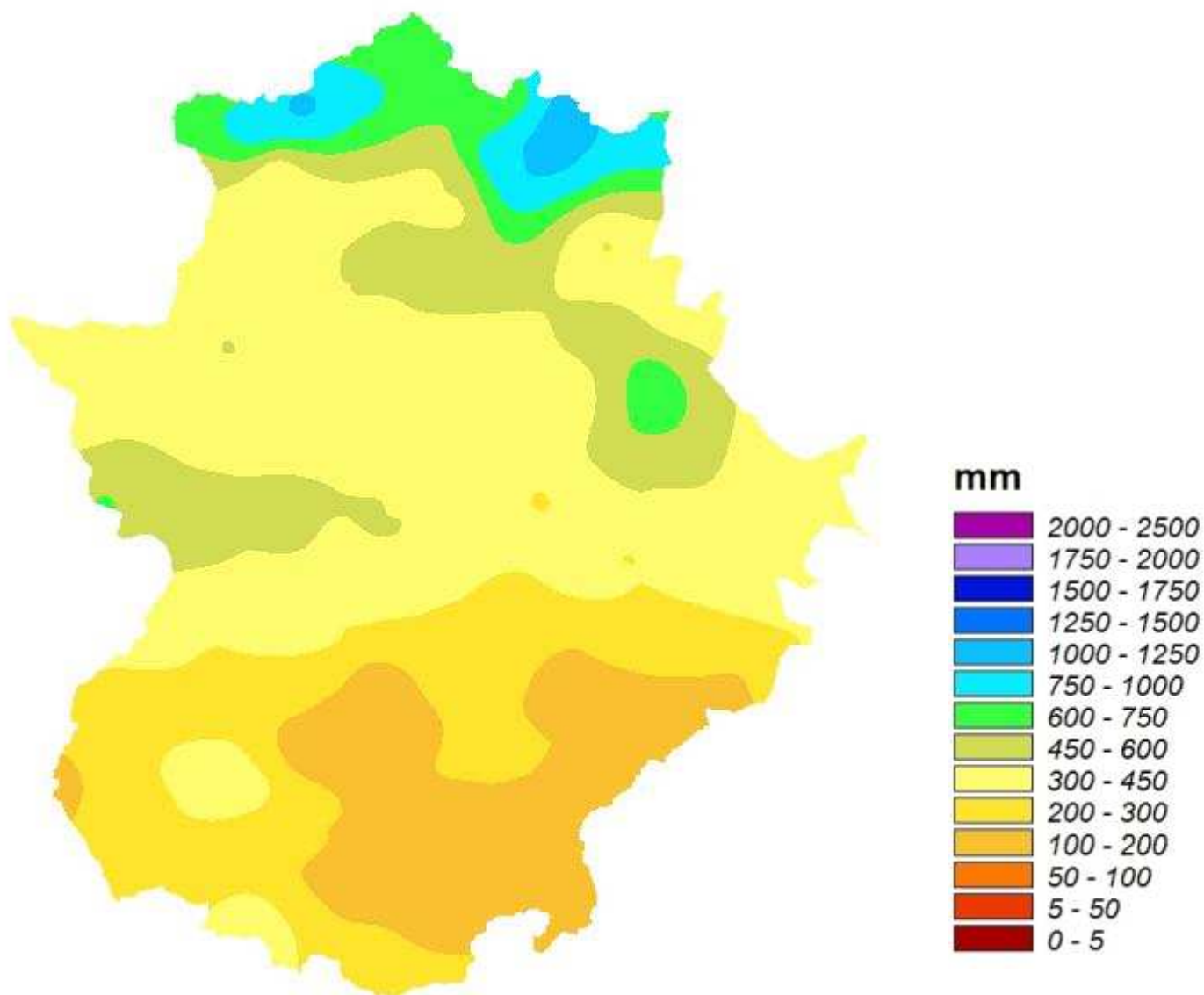
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Diciembre de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 375,4 mm.

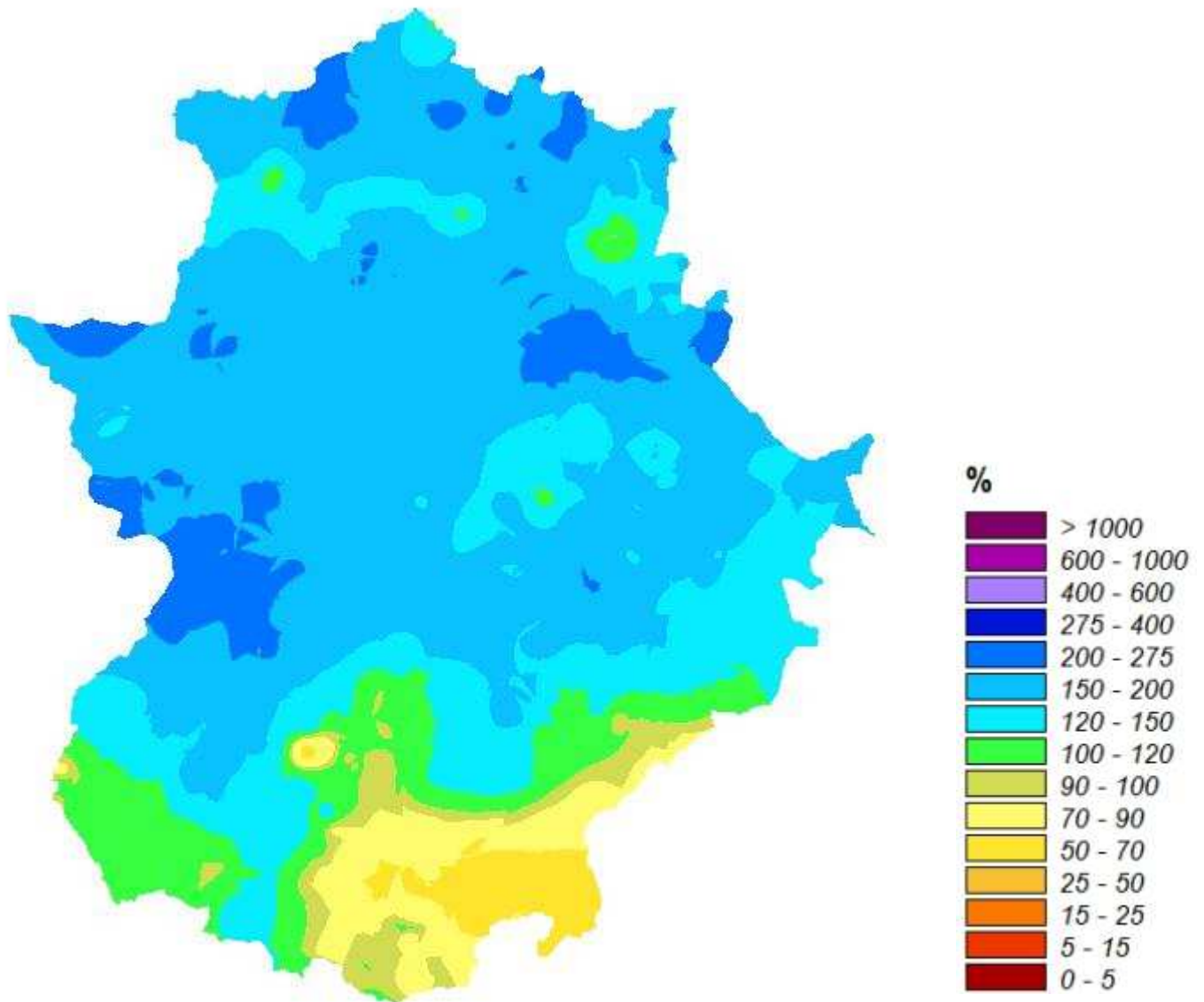
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Diciembre de 2022



Valor de referencia 222,2 mm, valor del mes 375,4 mm, porcentaje sobre referencia 168,9 %.

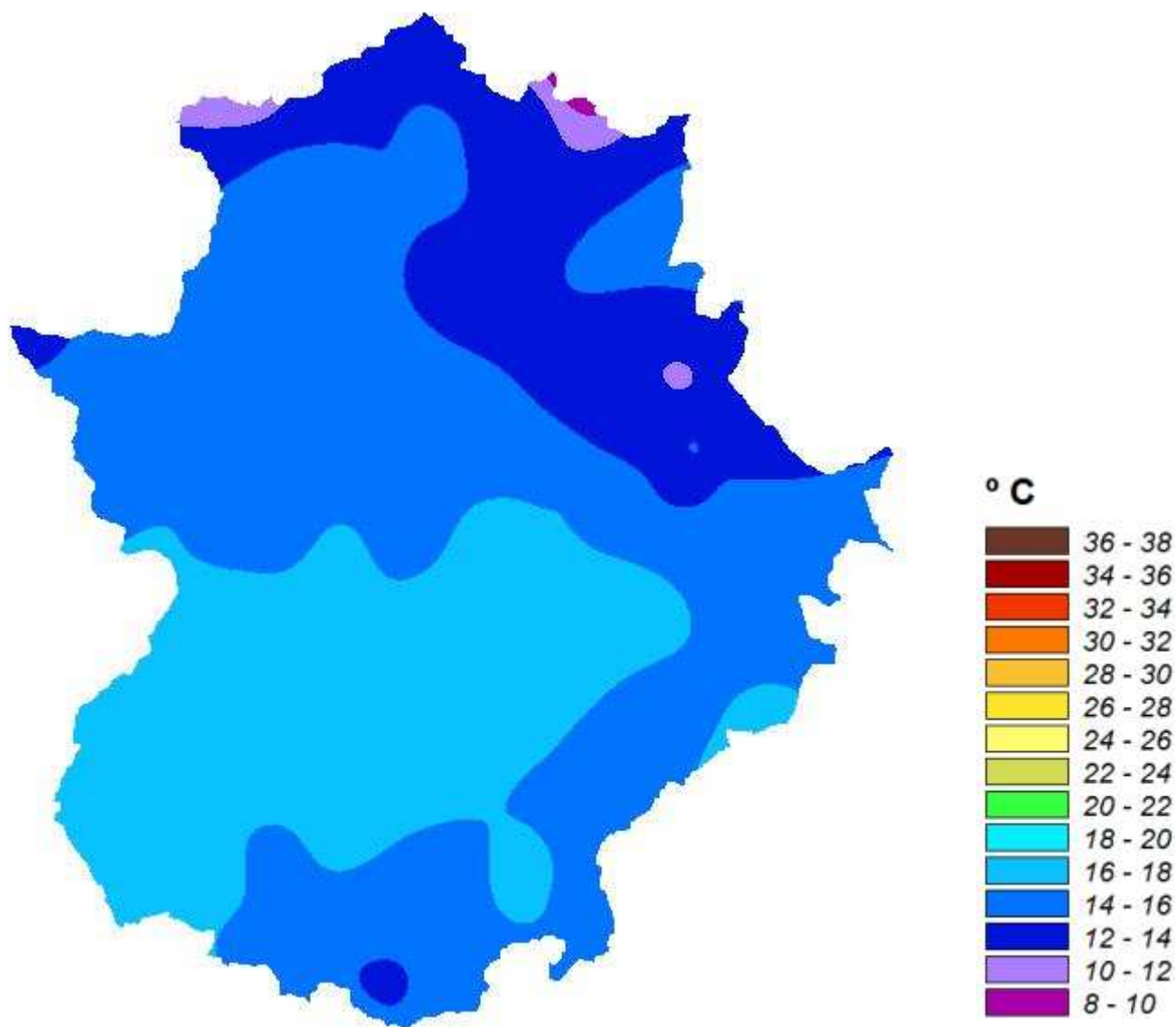
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Diciembre de 2022



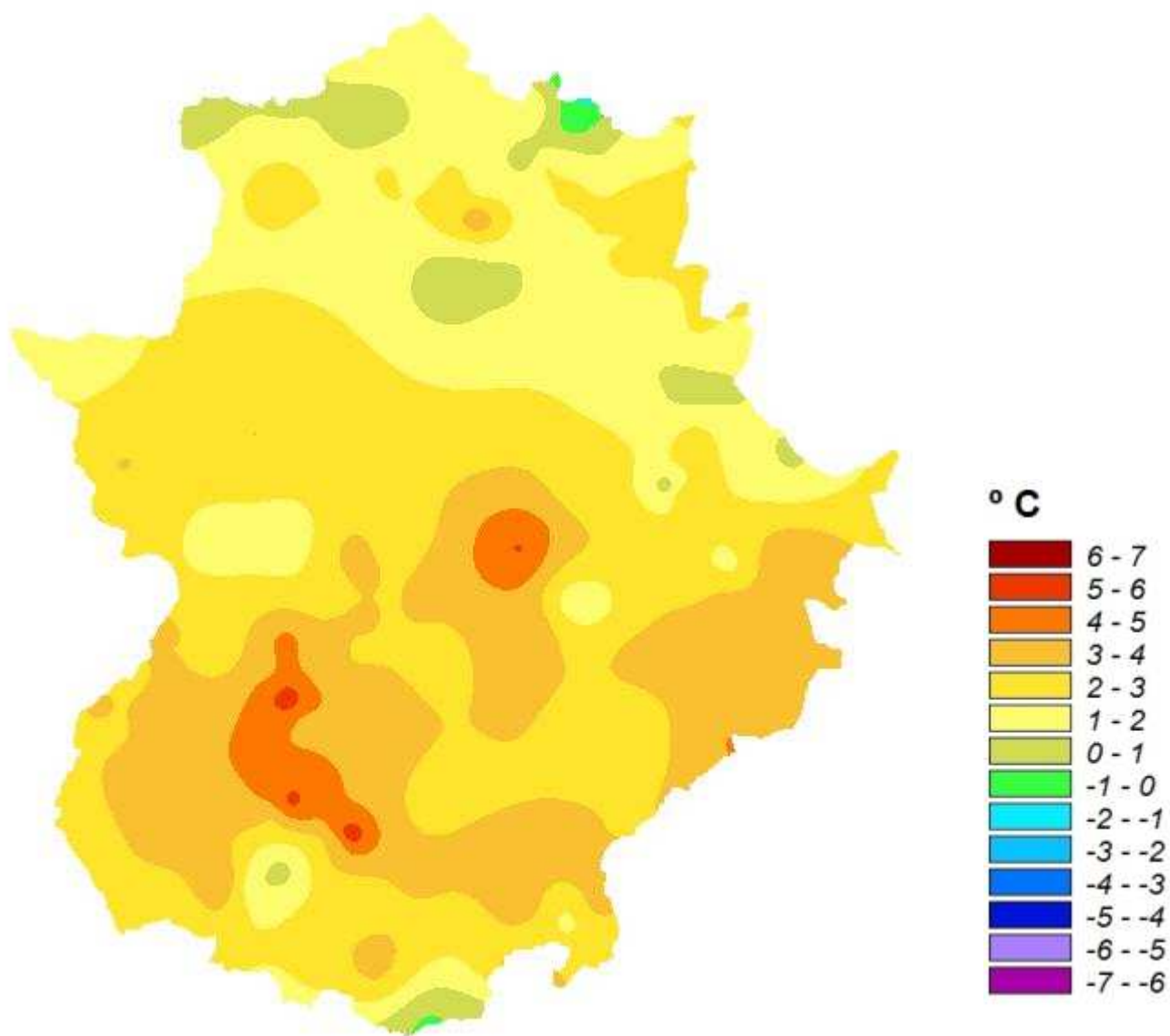
Temperatura máxima media en Extremadura 15,2 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Diciembre de 2022



Valor de referencia 12,7 °C, valor del mes 15,2 °C, diferencia con la referencia 2,5 °C.

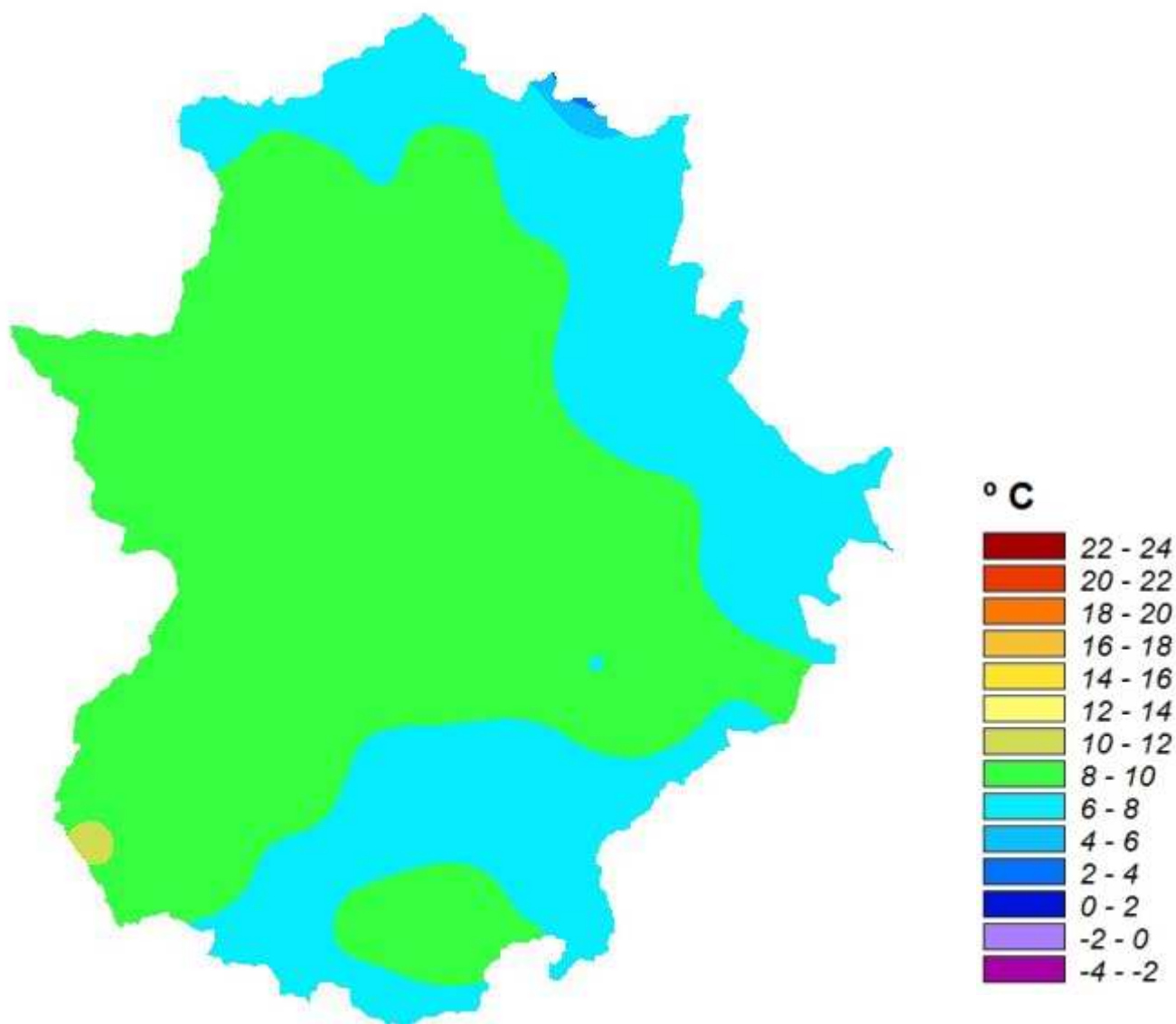
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Diciembre de 2022



Temperatura mínima media en Extremadura 8,2 °C.

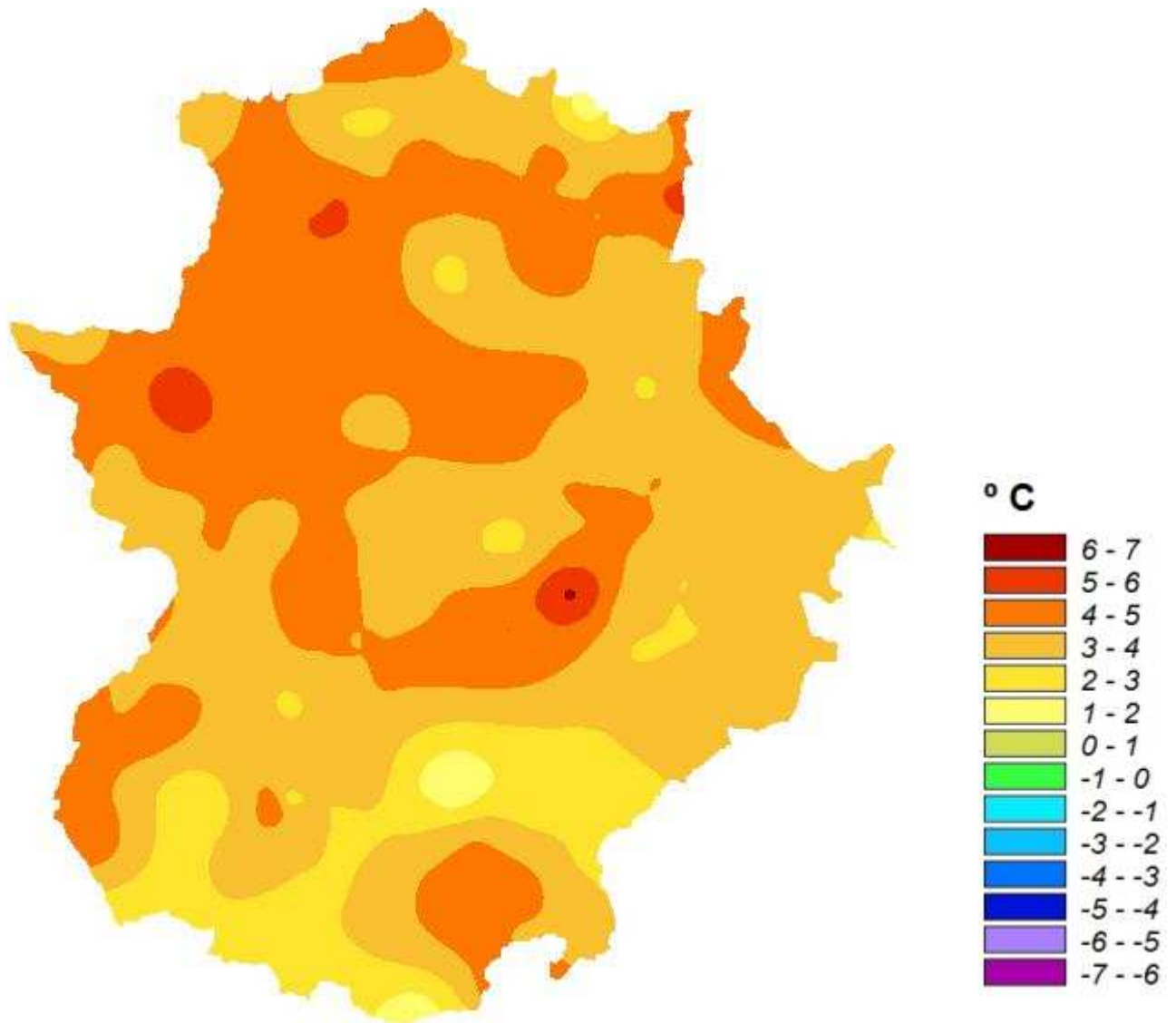
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Diciembre de 2022



Valor de referencia 4,5 °C, valor del mes 8,2 °C, diferencia con la referencia 3,7 °C.

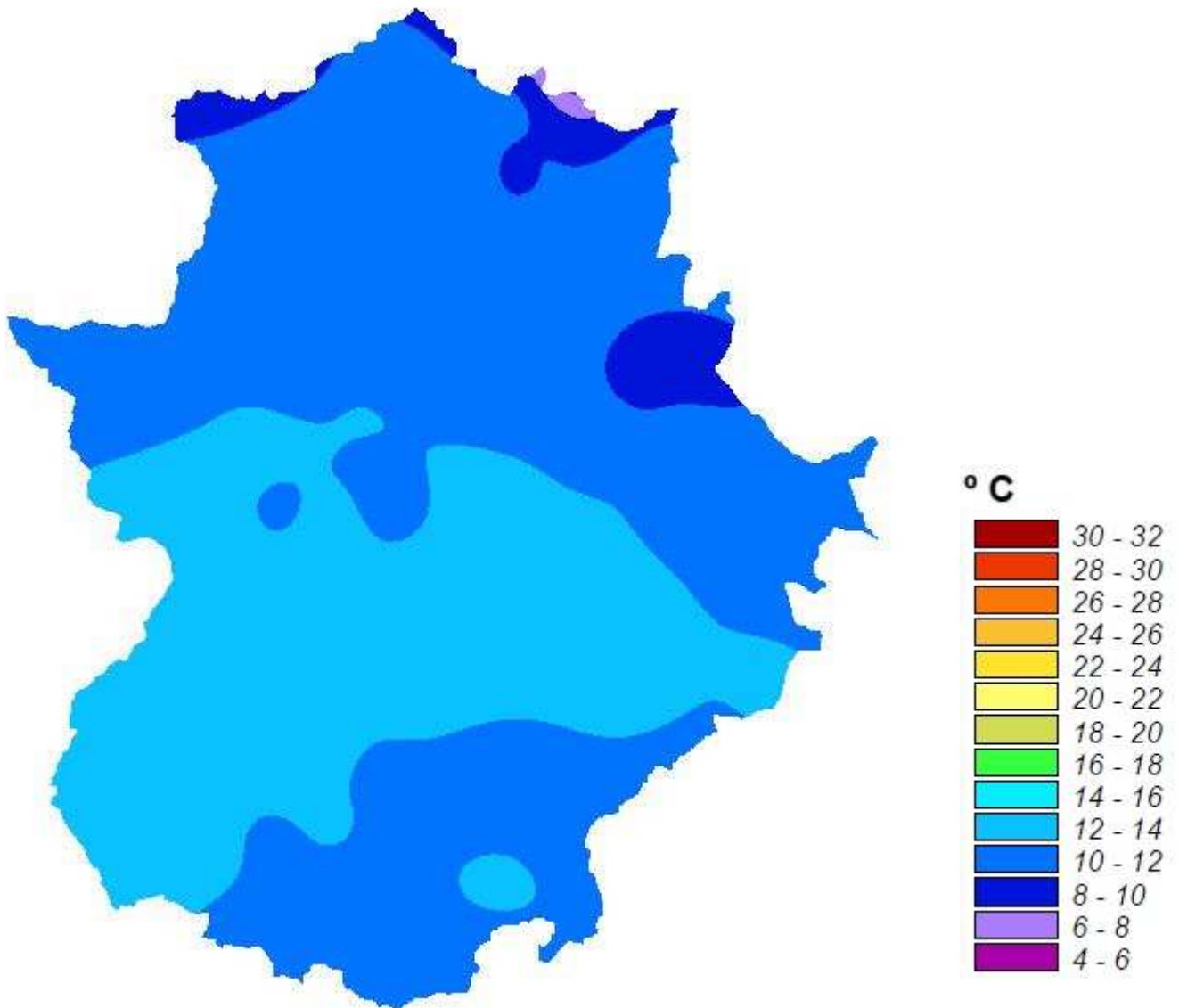
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Diciembre de 2022



Temperatura media en Extremadura 11,7 °C.

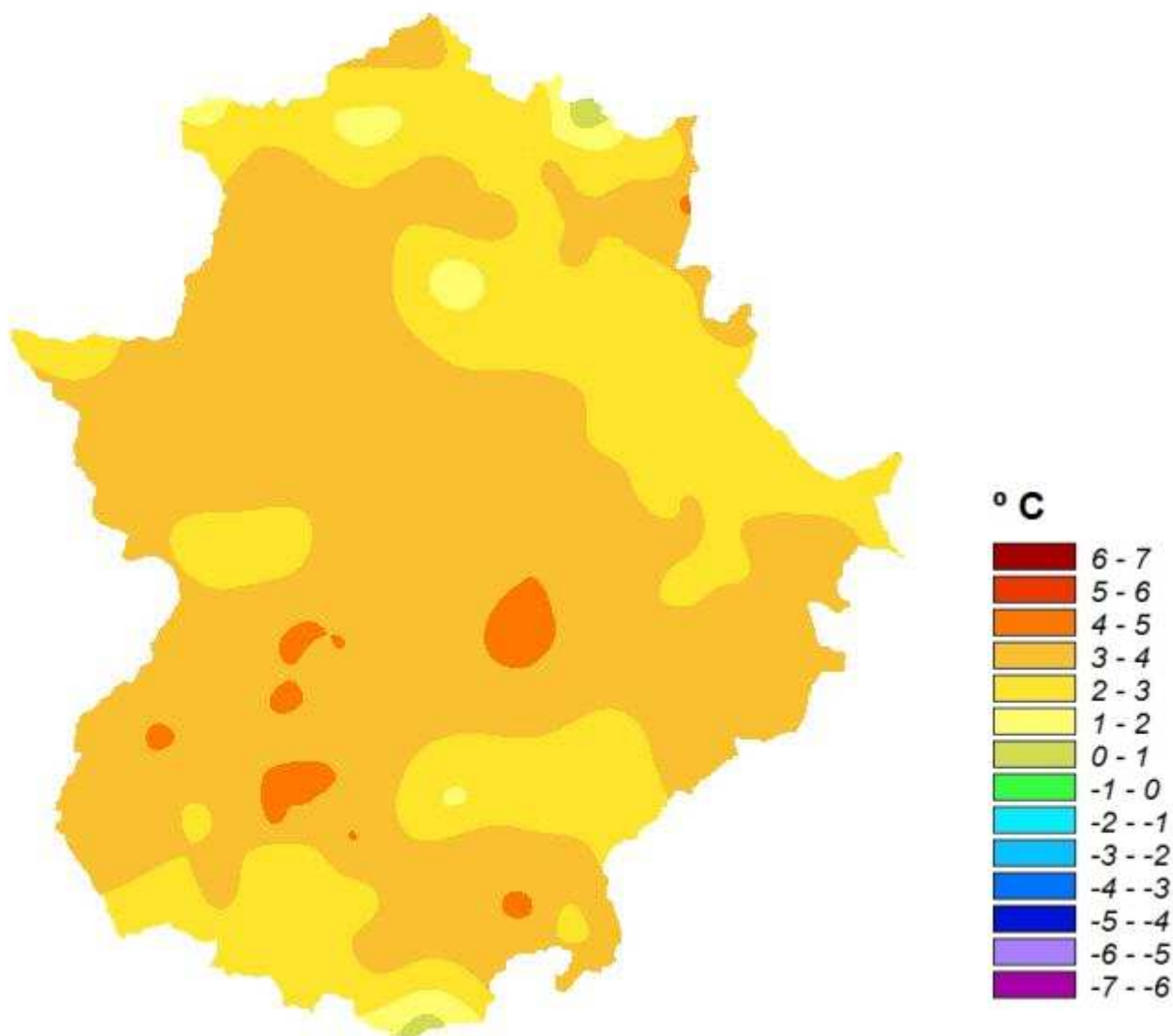
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Diciembre de 2022



Valor de referencia 8,6 °C, valor del mes 11,7 °C, diferencia con la referencia 3,1 °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: 12-2022	(desde 01-10-2022)
ALBURQUERQUE	055	139
ALCONCHEL	028	066
ALCUESCAR	029	075
ALISEDA "LA UMBRÍA"	060	129
ALMENDRALEJO	046	093
AZUAGA	036	091
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	055	124
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	063	120
BARCARROTA	067	144
BROZAS	034	081
CACERES	047	098
CAÑAMERO "EL PINAR"	028	077
CAÑAVERAL	017	028
CASTUERA	024	052
CORIA 'TABACO'	048	089
DON BENITO	028	073
FREGENAL DE LA SIERRA	103	202
FUENTE DE CANTOS	019	066
GARGANTA LA OLLA	090	147
GUADALUPE	090	178
GUIJO DE GRANADILLA	079	153
HERRERA DEL DUQUE	116	186
HERVÁS	127	269
HOYOS	054	140
JEREZ DE LOS CABALLEROS	064	115
LLERENA	021	067
MADRIGAL DE LA VERA	072	124
MERIDA	045	111
MONESTERIO	060	125
MONTEHERMOSO	065	135
NAVALMORAL DE LA MATA	104	186
NAVALVILLAR DE IBOR	153	302
NAVALVILLAR DE PELA	068	114
NUÑOMORAL	111	271
OLIVENZA	036	072
PERALEDA DEL ZAUCEJO	139	239
PIORNAL	516	758
PLASENCIA	036	066
PUEBLA DE OBANDO	040	102
PUERTO REY	114	222
SERRADILLA	043	071
TORNAVACAS	202	314
TORRECILLA DE LOS ANGELES	092	198
TRUJILLO	032	075
VALENCIA DE ALCANTARA	041	107
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	085	173
VILLANUEVA DEL FRESNO	017	045
ZAFRA	085	160
ZARZA LA MAYOR	040	080
ZORITA	008	040

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 12-2022	(desde 01-10-2022)
ALBURQUERQUE	000	301
ALCONCHEL	001	394
ALCUESCAR	000	344
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	324
ALMENDRALEJO	004	367
AZUAGA	001	367
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	001	348
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	377
BARCARROTA	008	348
BROZAS	000	299
CACERES	000	347
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	318
CAÑAVERAL	000	375
CASTUERA	002	456
CORIA 'TABACO'	000	321
DON BENITO	001	465
FREGENAL DE LA SIERRA	002	265
FUENTE DE CANTOS	000	360
GARGANTA LA OLLA	000	203
GUADALUPE	000	265
GUIJO DE GRANADILLA	000	256
HERRERA DEL DUQUE	000	370
HERVÁS	000	222
HOYOS	000	243
JEREZ DE LOS CABALLEROS	004	401
LLERENA	000	397
MADRIGAL DE LA VERA	000	273
MERIDA	003	346
MONESTERIO	000	288
MONTEHERMOSO	000	280
NAVALMORAL DE LA MATA	000	279
NAVALVILLAR DE IBOR	000	157
NAVALVILLAR DE PELA	000	390
NUÑOMORAL	000	161
OLIVENZA	000	378
PERALEDA DEL ZAUCEJO	003	323
PIORNAL	000	057
PLASENCIA	000	329
PUEBLA DE OBANDO	000	309
PUERTO REY	000	268
SERRADILLA	000	313
TORNAVACAS	000	152
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	202
TRUJILLO	000	373
VALENCIA DE ALCANTARA	000	265
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	004	346
VILLANUEVA DEL FRESNO	007	420
ZAFRA	005	339
ZARZA LA MAYOR	000	313
ZORITA	000	428

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

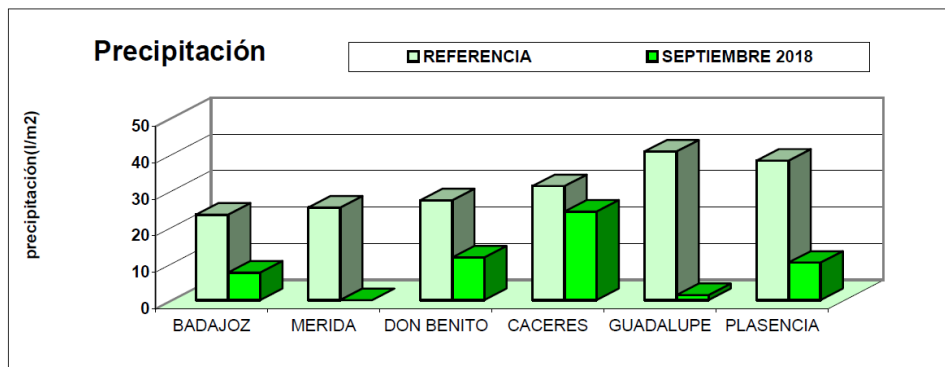
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

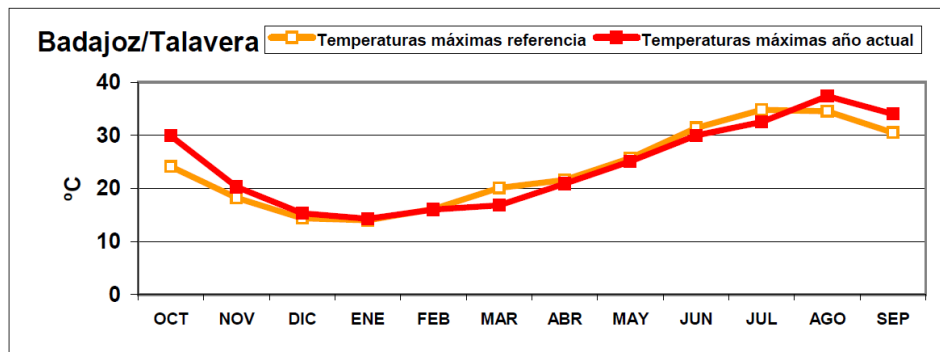
Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



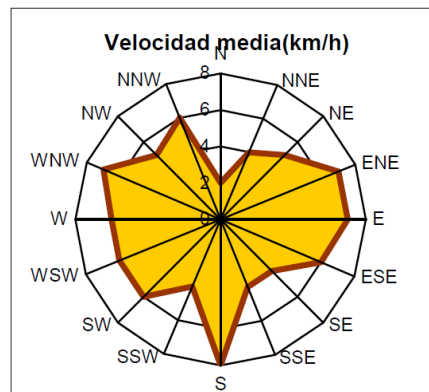
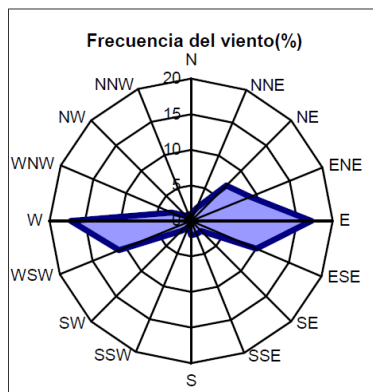
Gráficas de evolución:

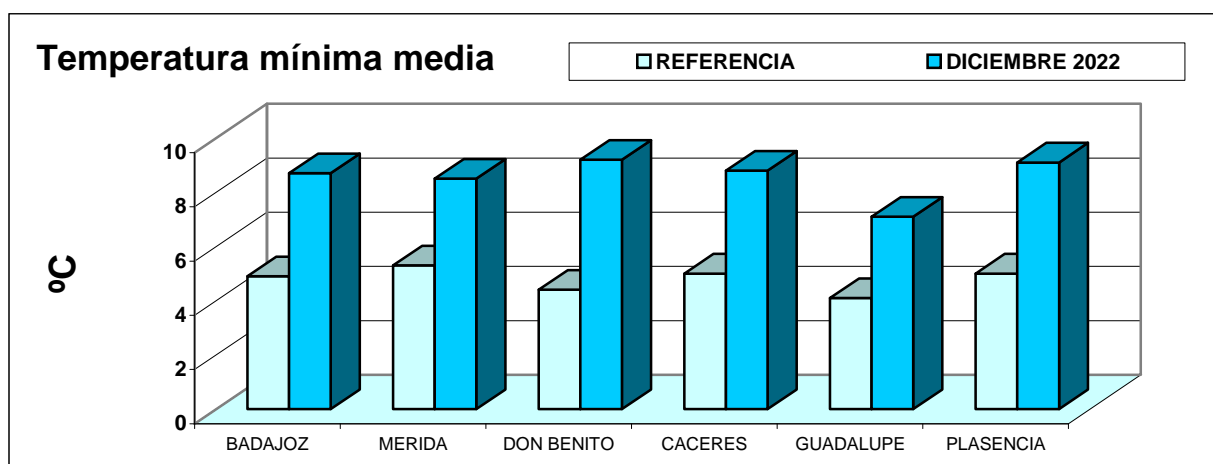
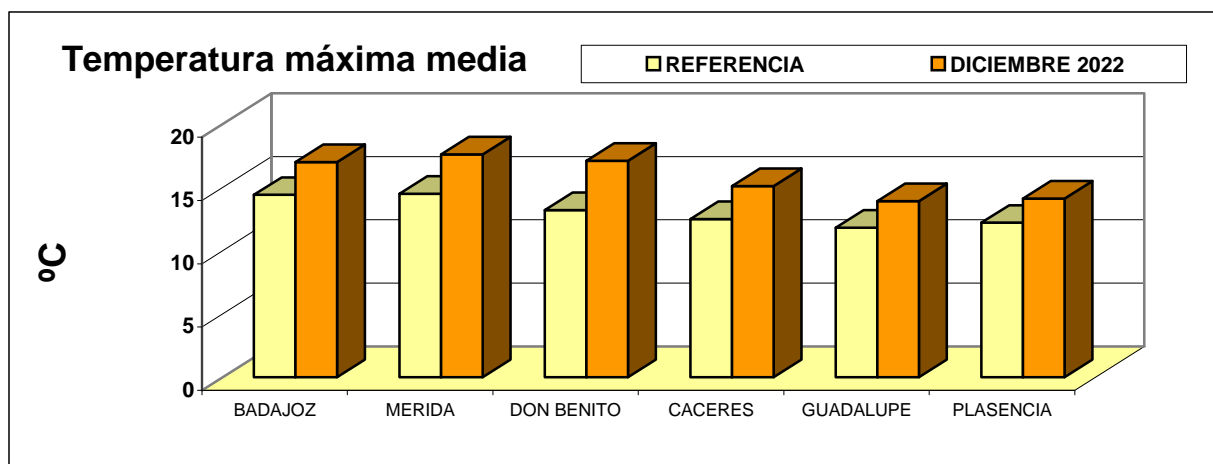
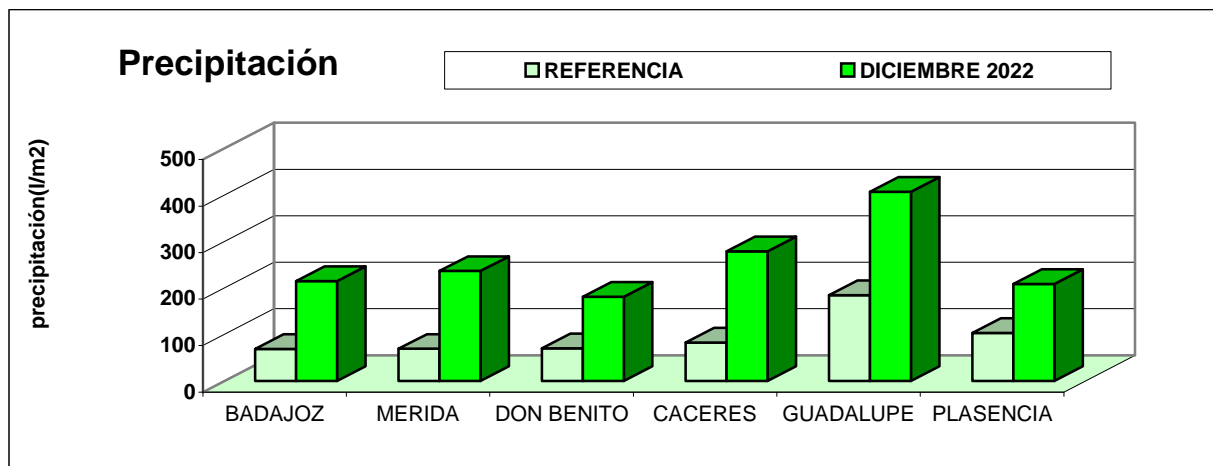
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

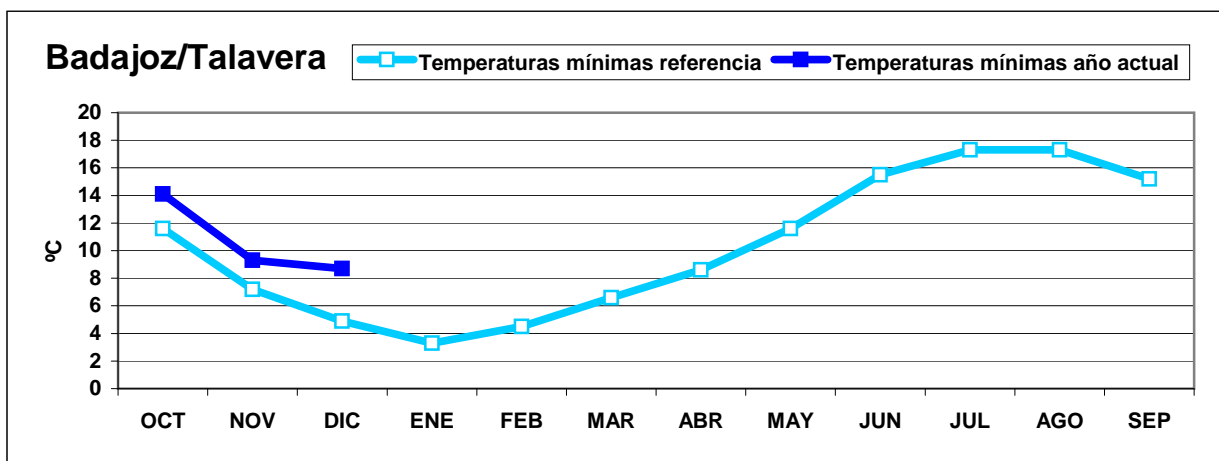
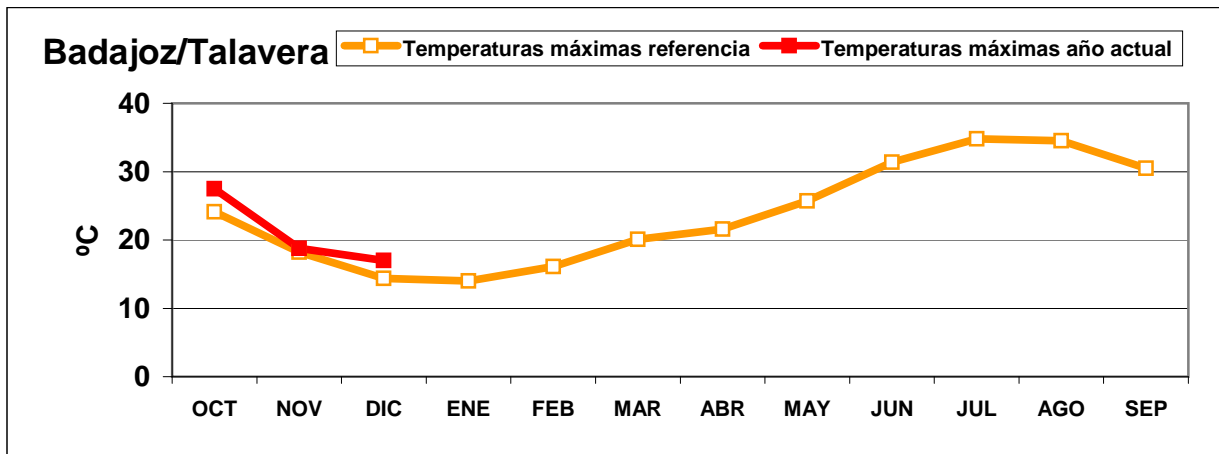
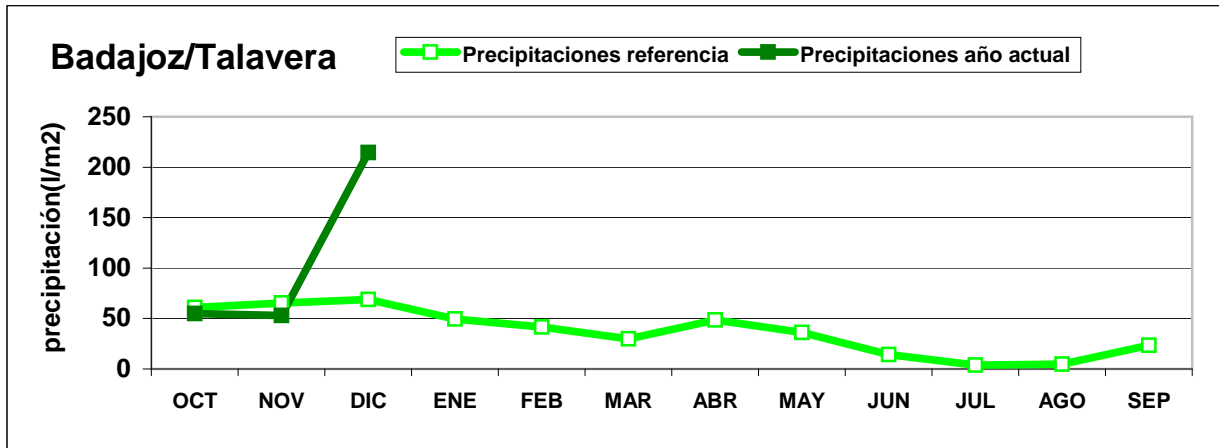


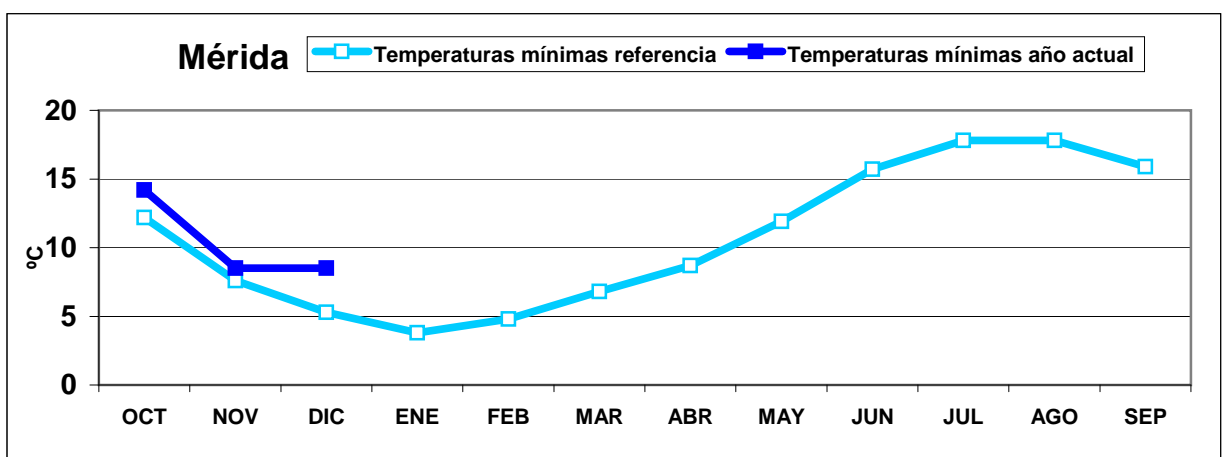
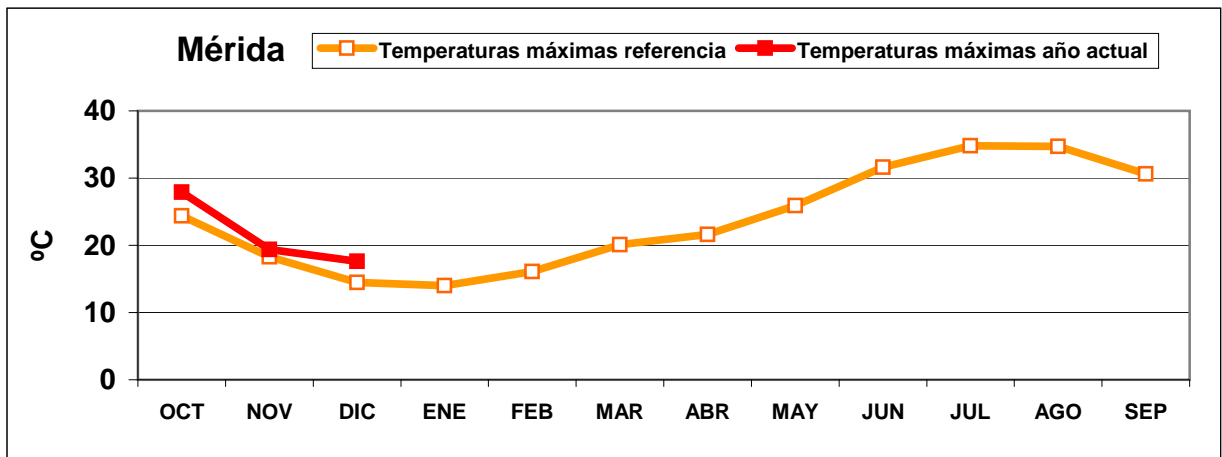
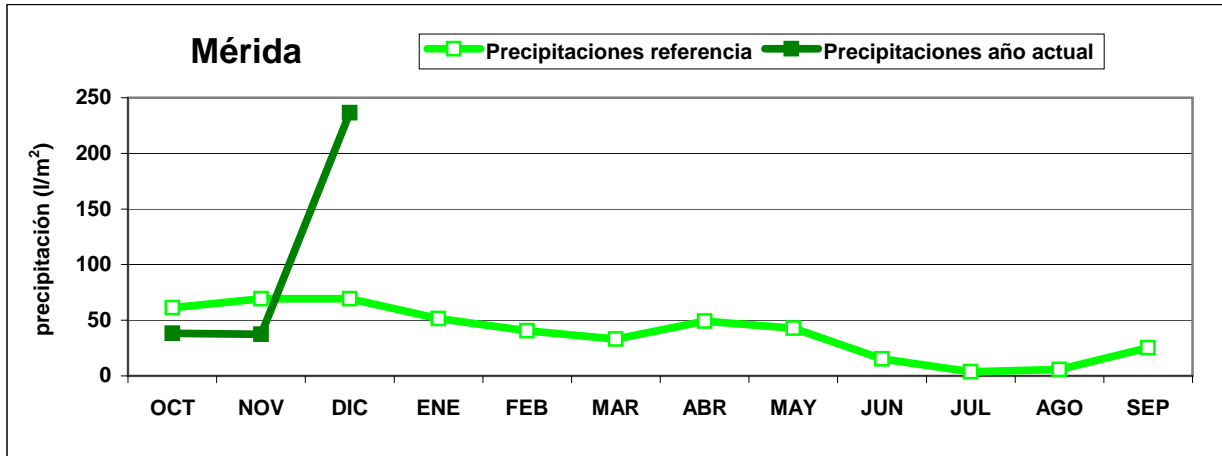
Rosas de viento:

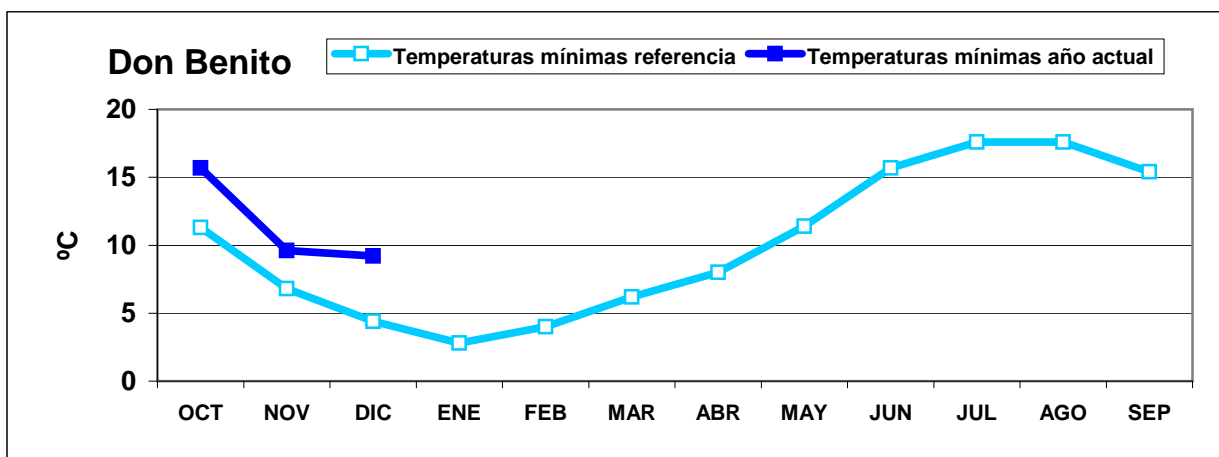
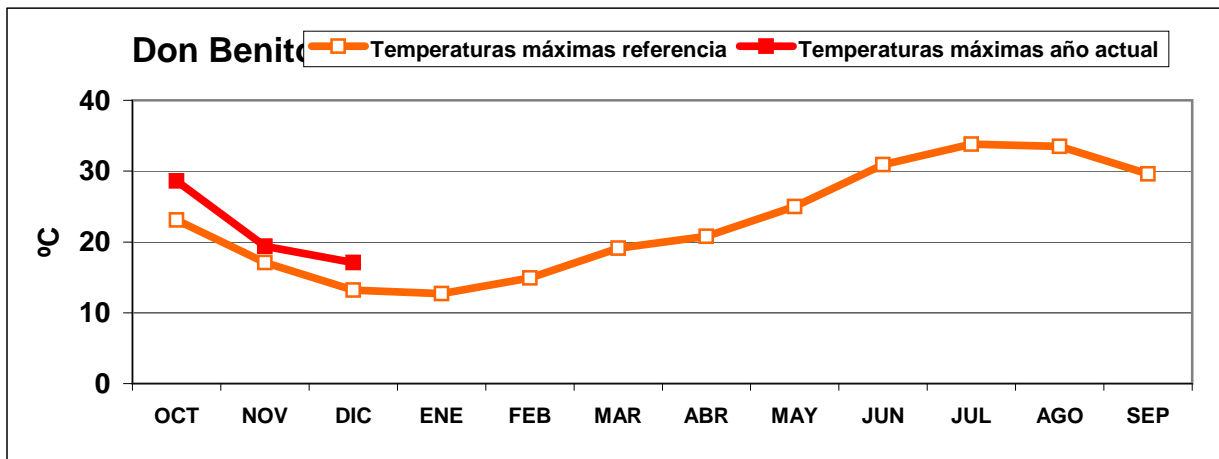
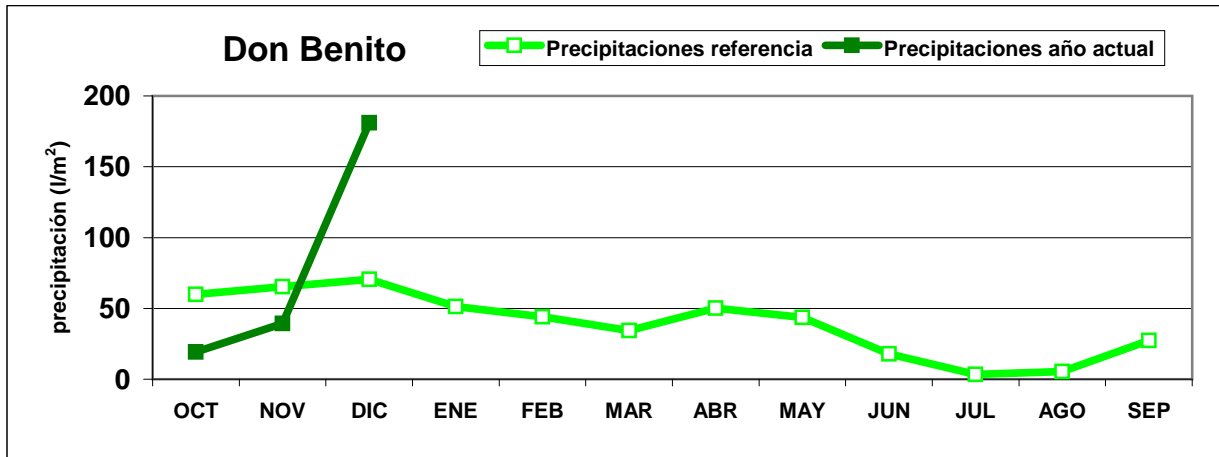
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

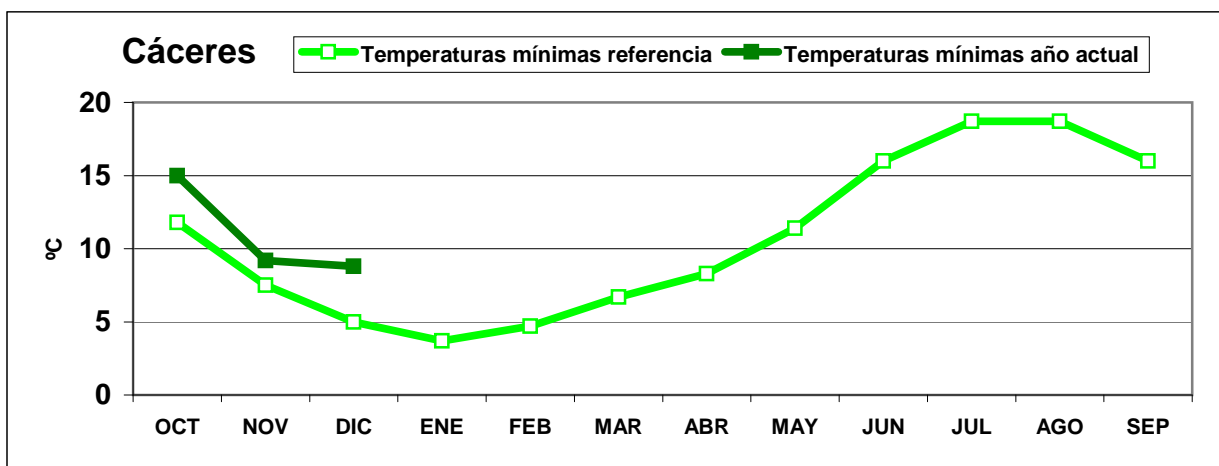
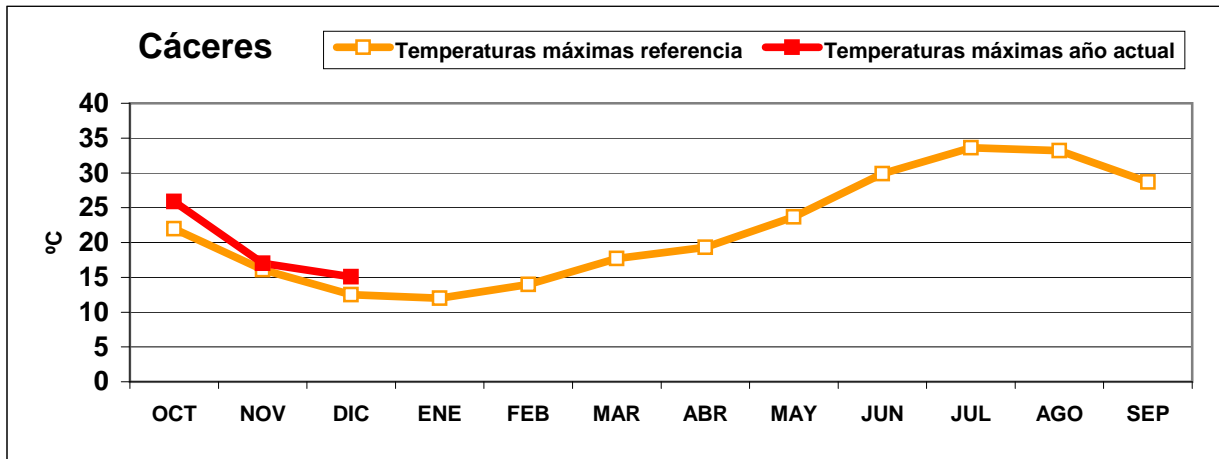
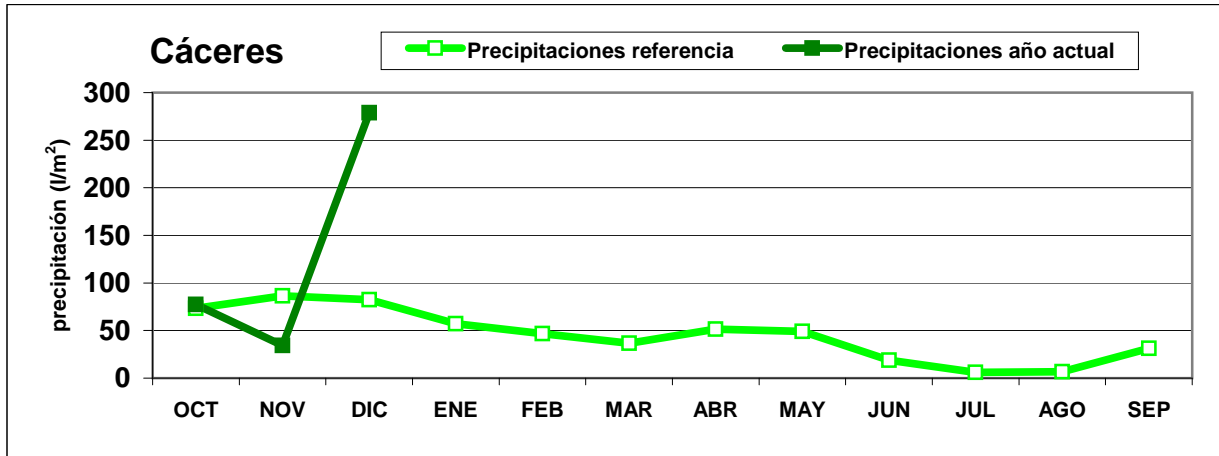


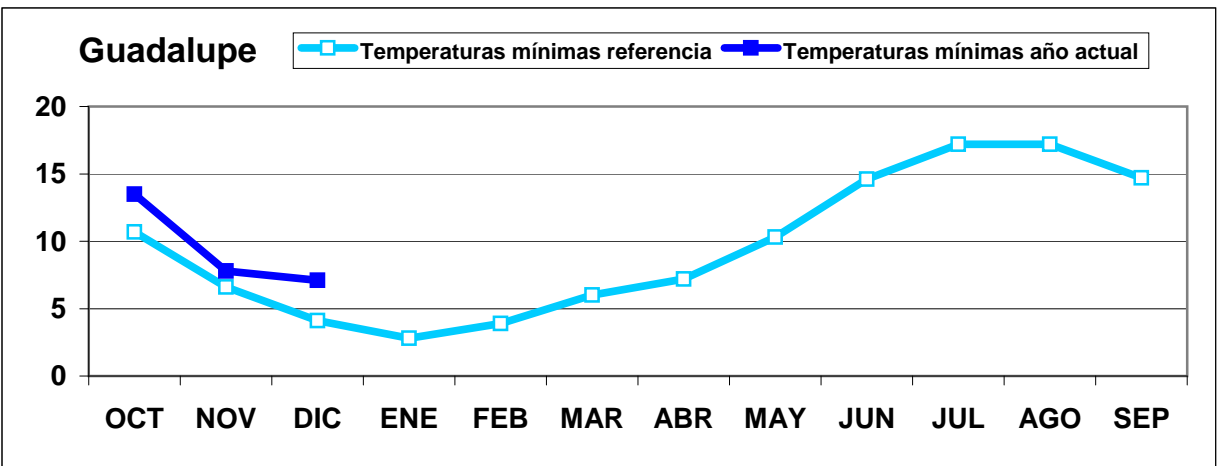
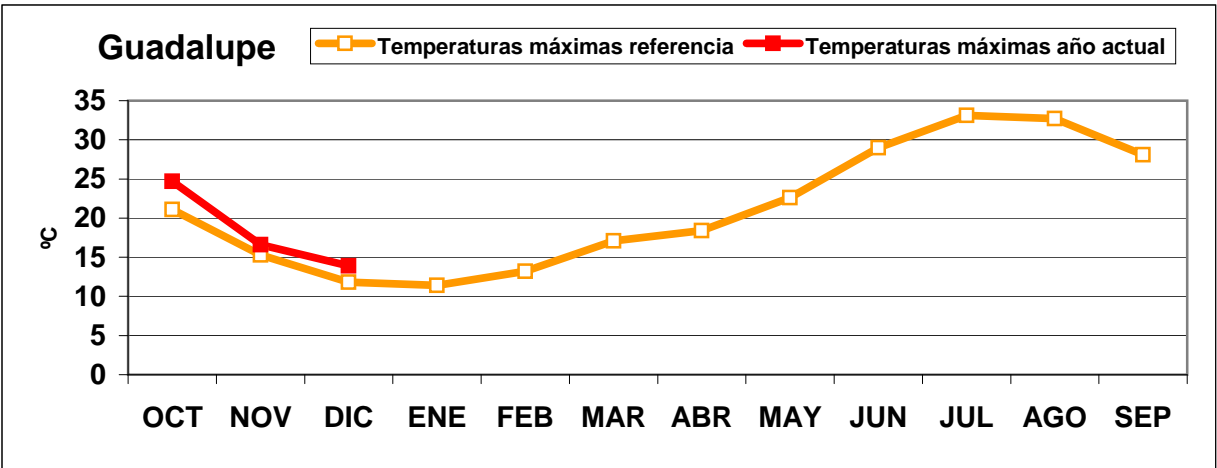
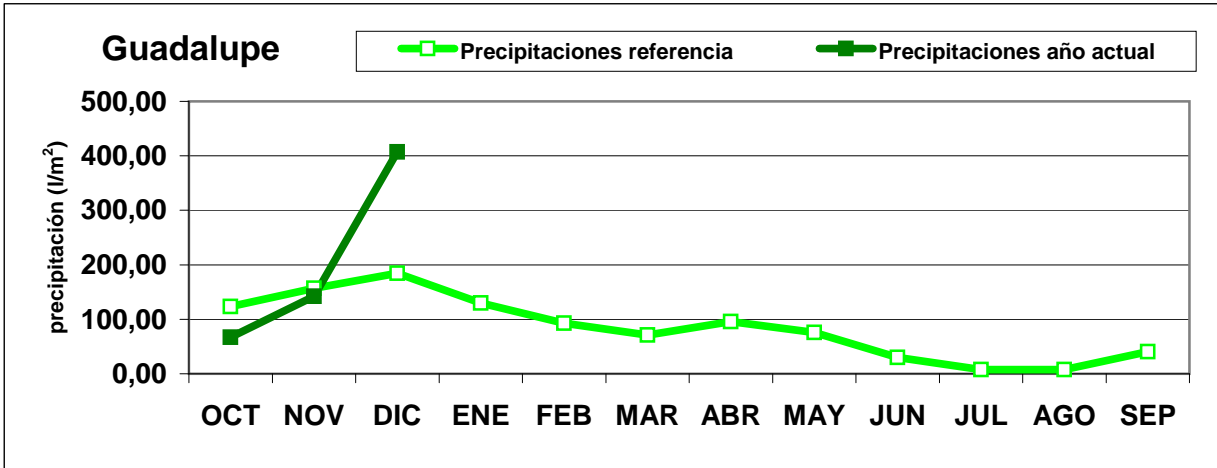


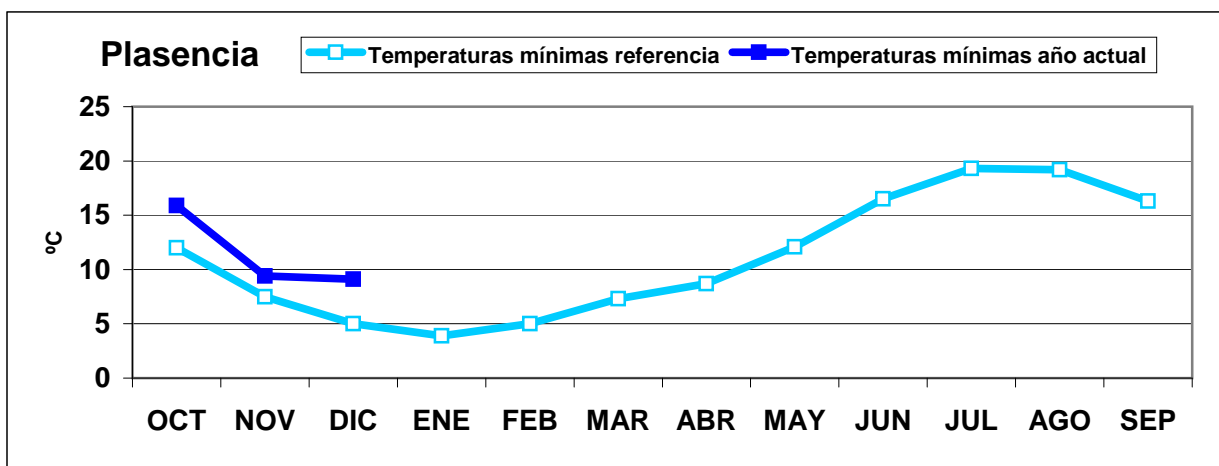
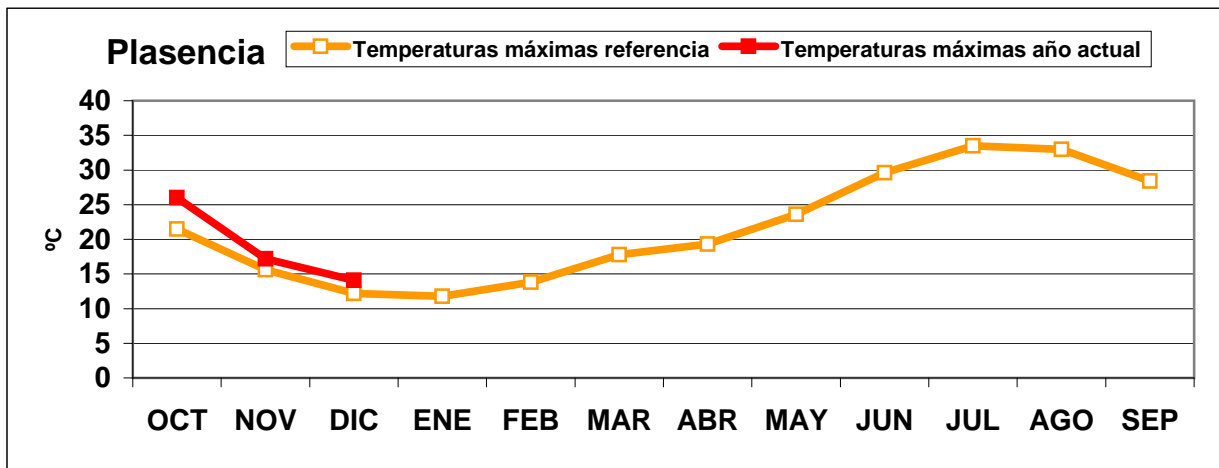
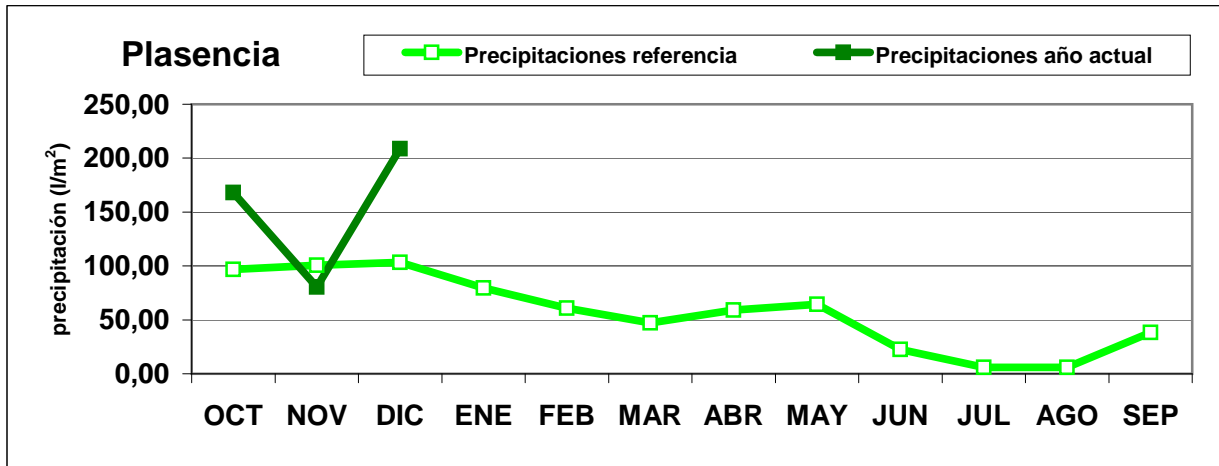






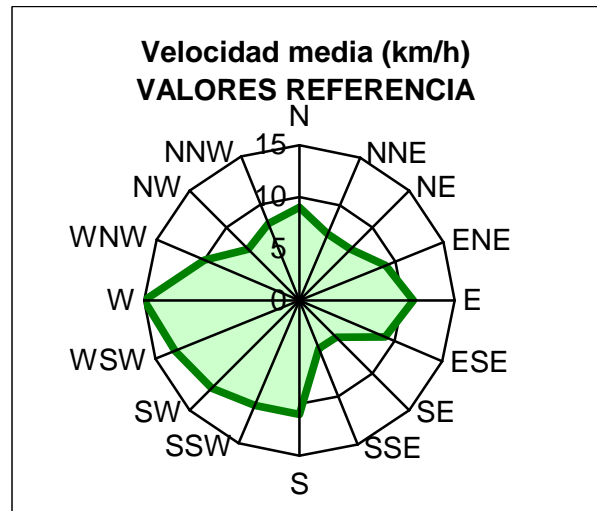




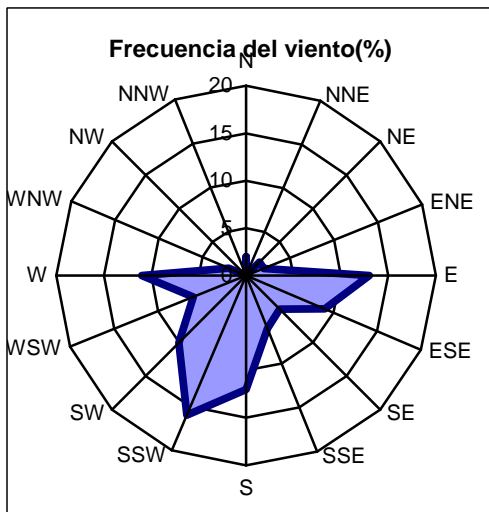


Estación:

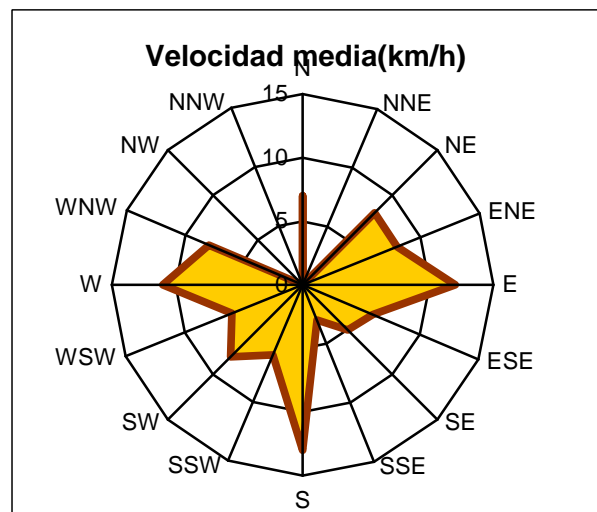
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



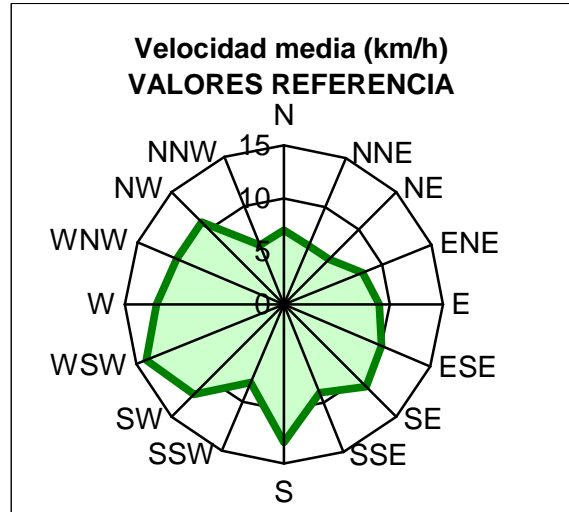
Frecuencia de calmas
4 %



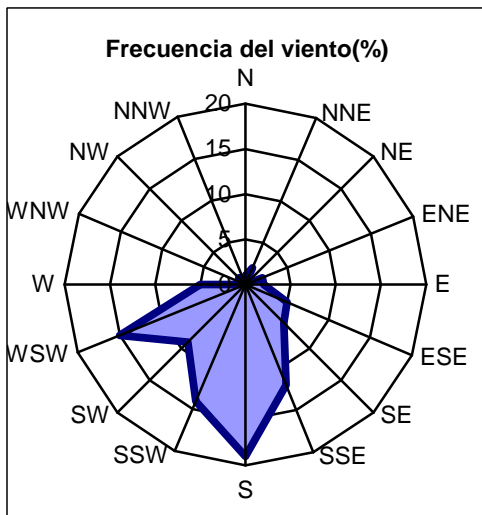
Velocidad media
8 Km / h

Estación:

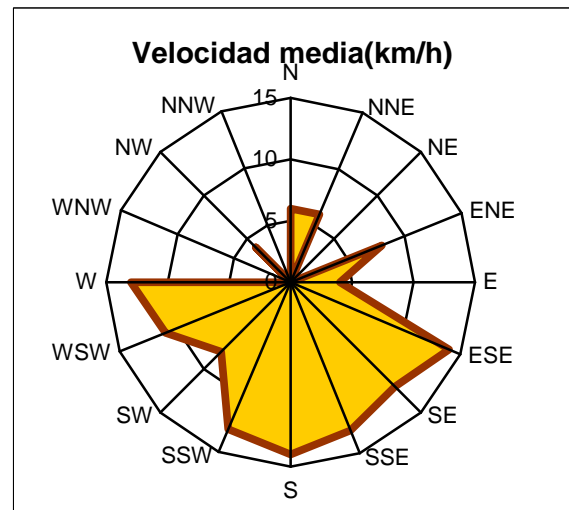
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

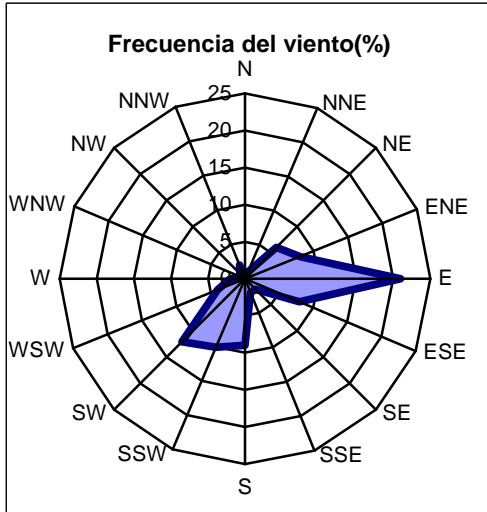


Frecuencia de calmas
7 %

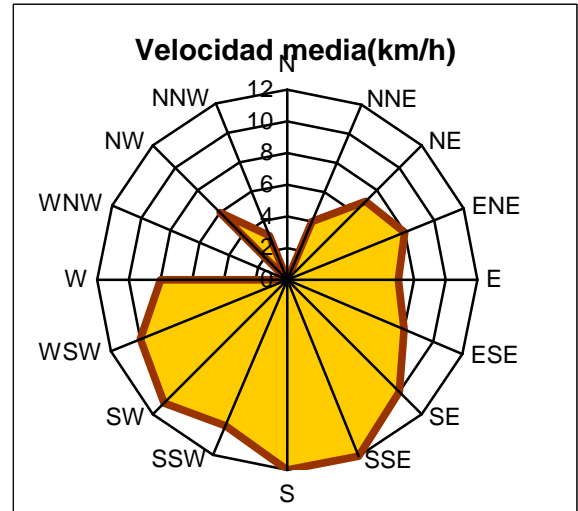


Velocidad media
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

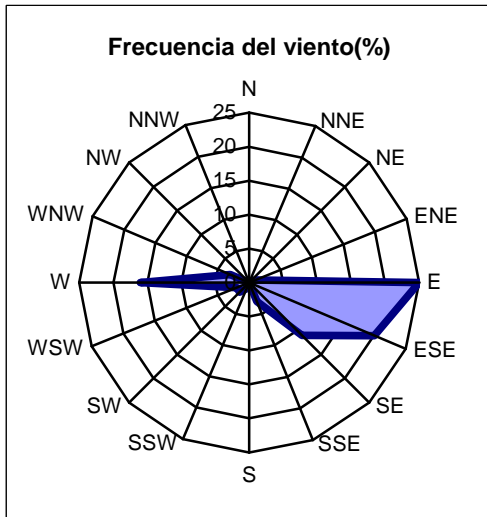


Frecuencia de calmas
12 %

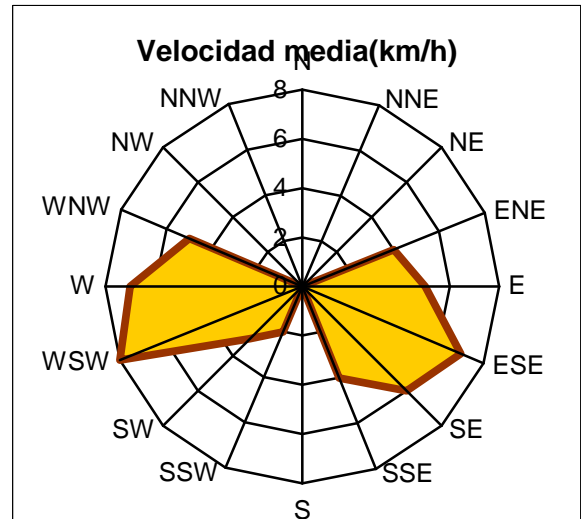


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
16 %



Velocidad media
5 Km / h