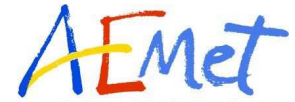




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Diciembre 2024

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Avda. Investigación, s/n (Campus Universitario)

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 7 de enero de 2025.

© 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 2024 en Extremadura

En general, el mes de diciembre de 2024 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 6.9 mm, valor que representa un 14.0% 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 húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 633.6 mm, un 115.1% 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 seco. En promedio, se han registrado en la Región 205.8 mm, un 93.8% 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 cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 9.1 °C, valor 0.4 °C superior al valor de referencia de diciembre, 8.7 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de diciembre un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 14.6 °C, valor 1.7 °C superior al valor de referencia del mes, 12.9 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 3.6 °C, valor 0.9 °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 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
7 3469A	CACERES	CÁCERES
8 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
9 4358X	DON BENITO	BADAJOS
10 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
11 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
12 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
13 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
14 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
15 3536X	HOYOS	CÁCERES
16 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
17 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
18 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
19 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
20 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
21 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
22 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
23 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
24 3516X	PIORNAL	CÁCERES
25 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
26 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
27 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
28 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
29 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
30 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
31 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
32 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

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

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

Para cada estación presentamos por columnas:

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

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

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

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

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	14,2	1,2	8 %	muy cálido
Tª mínima media	2,6	4,2	-1,6	-38 %	frío
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	7,2	47,3	-40,1	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	147,0	211,2	-64,2	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	518,8	528,0	-9,2	-2 %	normal

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	14,3	1,5	10 %	muy cálido
Tª mínima media	4,7	6,1	-1,4	-23 %	frío
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	2,6	44,4	-41,8	-94 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	149,4	169,8	-20,4	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	409,6	419,7	-10,1	-2 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	13,3	1,4	11 %	muy cálido
Tª mínima media	2,6	4,2	-1,6	-38 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	5,6	32,2	-26,6	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	178,0	203,0	-25,0	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	512,4	481,1	31,3	7 %	normal

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	14,6	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	3,8	5,1	-1,3	-25 %	frío
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	5,4	35,6	-30,2	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	111,2	154,6	-43,4	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	401,0	392,1	8,9	2 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	13,2	1,1	8 %	muy cálido
Tª mínima media	4,3	4,8	-0,5	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	4,6	36,8	-32,2	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	259,4	162,4	97,0	60 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	524,6	457,6	67,0	15 %	húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	14,8	0,7	5 %	cálido
Tª mínima media	3,2	5,6	-2,4	-43 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	7,8	39,0	-31,2	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	140,0	166,0	-26,0	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	457,8	424,6	33,2	8 %	húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	12,9	1,6	12 %	muy cálido
Tª mínima media	3,8	4,7	-0,9	-19 %	frío
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	7,2	38,6	-31,4	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	145,8	221,0	-75,2	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	533,8	508,9	24,9	5 %	normal

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	13,5	1,1	8 %	muy cálido
Tª mínima media	4,2	5,8	-1,6	-28 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	5,6	30,4	-24,8	-82 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	120,0	140,2	-20,2	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	374,6	358,8	15,8	4 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	14,1	1,3	9 %	muy cálido
Tª mínima media	3,8	5,0	-1,2	-24 %	frío
Tª máxima absoluta	19,1				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	9,6	29,7	-20,1	-68 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	117,4	151,8	-34,4	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	411,2	396,4	14,8	4 %	normal

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	13,5	1,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	2,3	3,8	-1,5	-39 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,1				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	6,4	63,4	-57,0	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	282,4	235,8	46,6	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	779,6	633,0	146,6	23 %	húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	12,9	1,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	4,6	5,2	-0,6	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	4,4	35,8	-31,4	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	237,8	164,8	73,0	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	494,4	401,4	93,0	23 %	muy húmedo

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	11,0	2,2	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	4,5	4,4	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	17,8				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	9,0	135,3	-126,3	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	593,0	698,0	-105,0	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	1724,8	1623,3	101,5	6 %	normal

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	13,2	0,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	3,9	3,7	0,2	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	19,6	85,4	-65,8	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	316,0	356,5	-40,5	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	1102,0	876,7	225,3	26 %	húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	12,8	2,3	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	4,1	4,2	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	5,0	59,9	-54,9	-92 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	221,6	288,3	-66,7	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	766,8	697,0	69,8	10 %	húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	12,4	2,3	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	4,7	4,6	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	8,6	115,3	-106,7	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	346,8	530,8	-184,0	-35 %	seco
Precip. acumu. año civil	1141,0	1140,5	0,5	0 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	11,9	1,8	15 %	muy cálido
Tª mínima media	5,0	5,0	0,0	0 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	9,4	53,2	-43,8	-82 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	231,0	221,1	9,9	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	705,2	562,2	143,0	25 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	12,1	2,0	17 %	muy cálido
Tª mínima media	4,7	4,4	0,3	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	10,8	103,4	-92,6	-90 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	383,0	514,1	-131,1	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	1242,2	1139,0	103,2	9 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	11,6	1,5	13 %	muy cálido
Tª mínima media	4,8	4,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	6,6	54,6	-48,0	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	353,6	254,1	99,5	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	817,4	715,8	101,6	14 %	húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	13,0	2,0	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	3,0	4,0	-1,0	-25 %	frío
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	3,8	55,7	-51,9	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	261,6	272,8	-11,2	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	808,0	622,2	185,8	30 %	húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	10,1	1,7	17 %	muy cálido
Tª mínima media	3,7	3,5	0,2	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	12,8	113,4	-100,6	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	310,4	406,8	-96,4	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	1028,8	1155,0	-126,2	-11 %	seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	13,9	1,3	9 %	muy cálido
Tª mínima media	3,0	4,4	-1,4	-32 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	5,4	36,6	-31,2	-85 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	138,8	163,6	-24,8	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	429,8	496,6	-66,8	-13 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	13,8	1,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	3,7	5,8	-2,1	-36 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	2,6	43,8	-41,2	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	129,6	186,1	-56,5	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	450,9	458,2	-7,3	-2 %	normal

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	13,1	1,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	1,6	2,9	-1,3	-45 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	5,6	41,7	-36,1	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	252,8	163,8	89,0	54 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	543,2	463,8	79,4	17 %	húmedo

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,7	8,3	2,4	29 %	muy cálido
Tª mínima media	2,1	1,6	0,5	31 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	11,8	129,6	-117,8	-91 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	668,8	648,8	20,0	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	1824,0	1375,7	448,3	33 %	húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	13,2	1,0	8 %	muy cálido
Tª mínima media	5,2	5,3	-0,1	-2 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	3,7	47,4	-43,7	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	223,9	262,6	-38,7	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	745,5	588,9	156,6	27 %	húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	13,1	1,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	3,5	4,9	-1,4	-29 %	frío
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	9,4	42,6	-33,2	-78 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	154,8	218,7	-63,9	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	552,0	483,6	68,4	14 %	normal

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	11,7	1,1	9 %	muy cálido
Tª mínima media	4,1	3,0	1,1	37 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,2				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	16,0	42,6	-26,6	-62 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	245,0	205,8	39,2	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	835,8	529,2	306,6	58 %	muy húmedo

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	13,3	1,8	14 %	muy cálido
Tª mínima media	1,4	4,4	-3,0	-68 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,3				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	8,6	43,0	-34,4	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	160,0	165,1	-5,1	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	497,8	447,2	50,6	11 %	húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	12,4	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	5,0	5,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	1,8	68,8	-67,0	-97 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	190,4	280,0	-89,6	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	708,2	646,3	61,9	10 %	húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	13,1	2,5	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	2,4	3,3	-0,9	-27 %	frío
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	8,4	102,0	-93,6	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	286,0	397,8	-111,8	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	998,2	941,8	56,4	6 %	húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	12,8	2,2	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	4,0	4,5	-0,5	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	11,0	85,6	-74,6	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	281,6	384,4	-102,8	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	867,0	920,0	-53,0	-6 %	seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	13,4	2,1	16 %	muy cálido
Tª mínima media	2,1	3,5	-1,4	-40 %	frío
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	5,4	31,2	-25,8	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	107,6	137,4	-29,8	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	345,2	376,4	-31,2	-8 %	seco

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

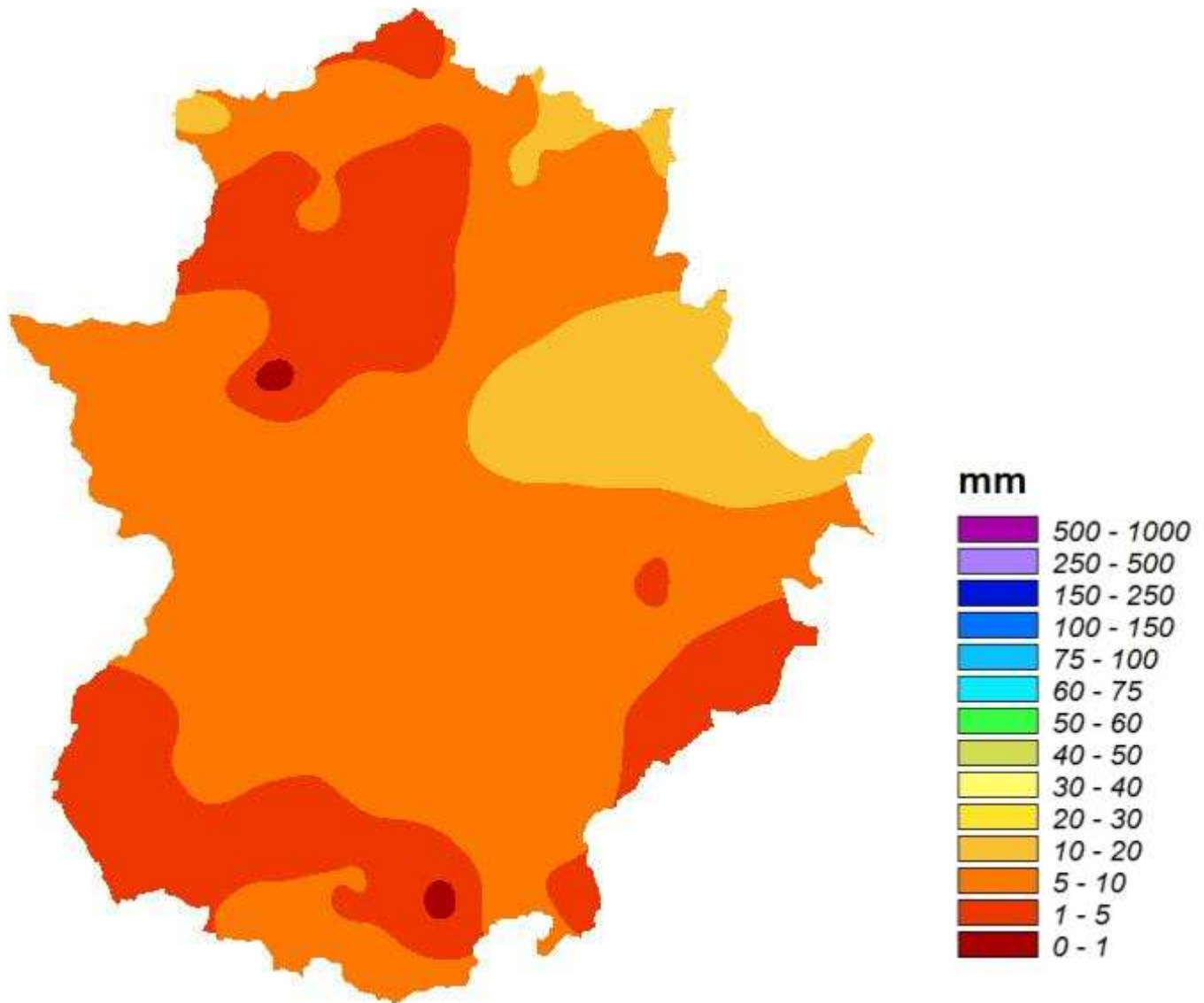
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Diciembre de 2024



Precipitación media en Extremadura 6,9 mm.

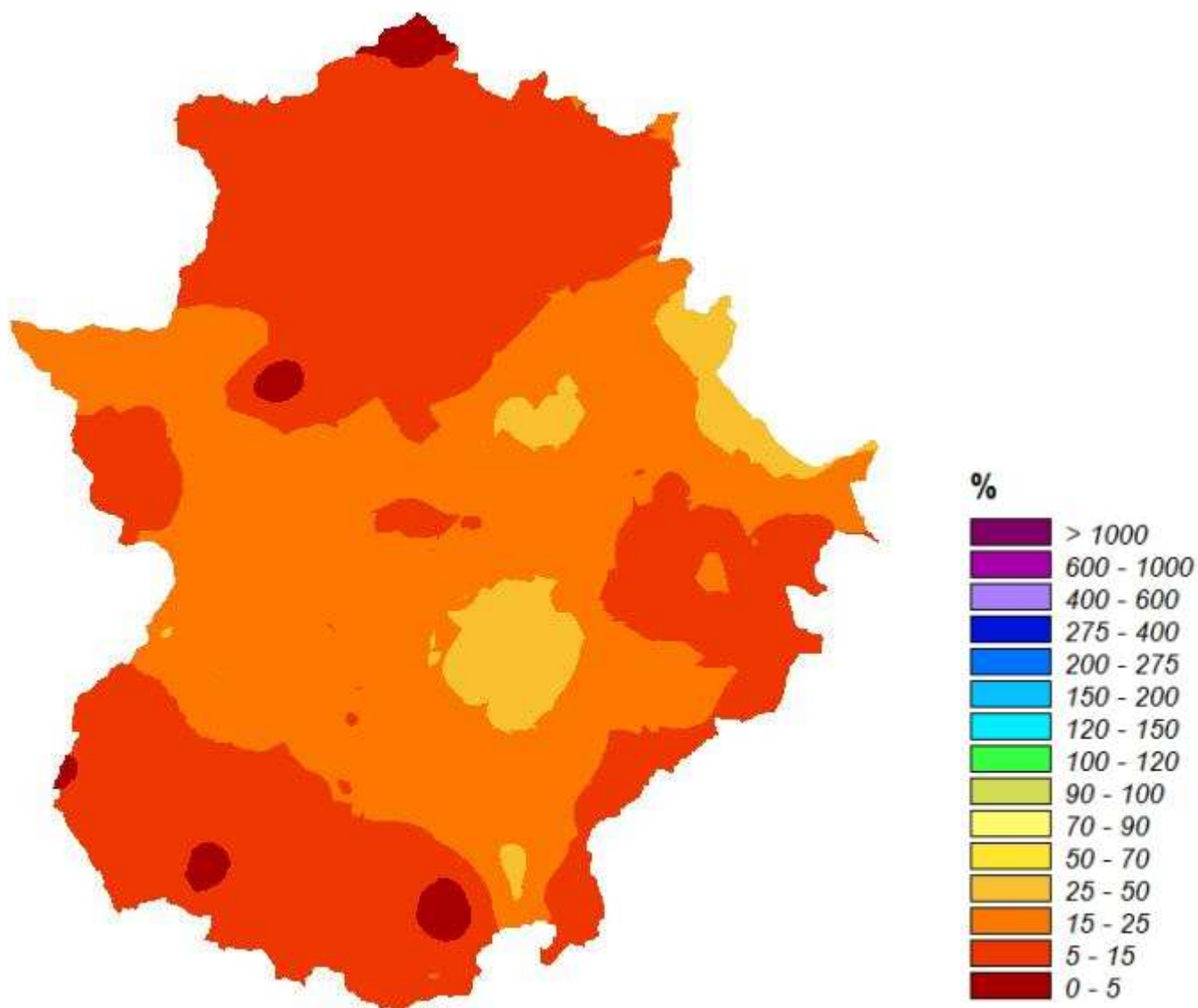
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Diciembre de 2024



Valor de referencia 49,4 mm, valor del mes 6,9 mm, porcentaje sobre referencia 14,0 %.

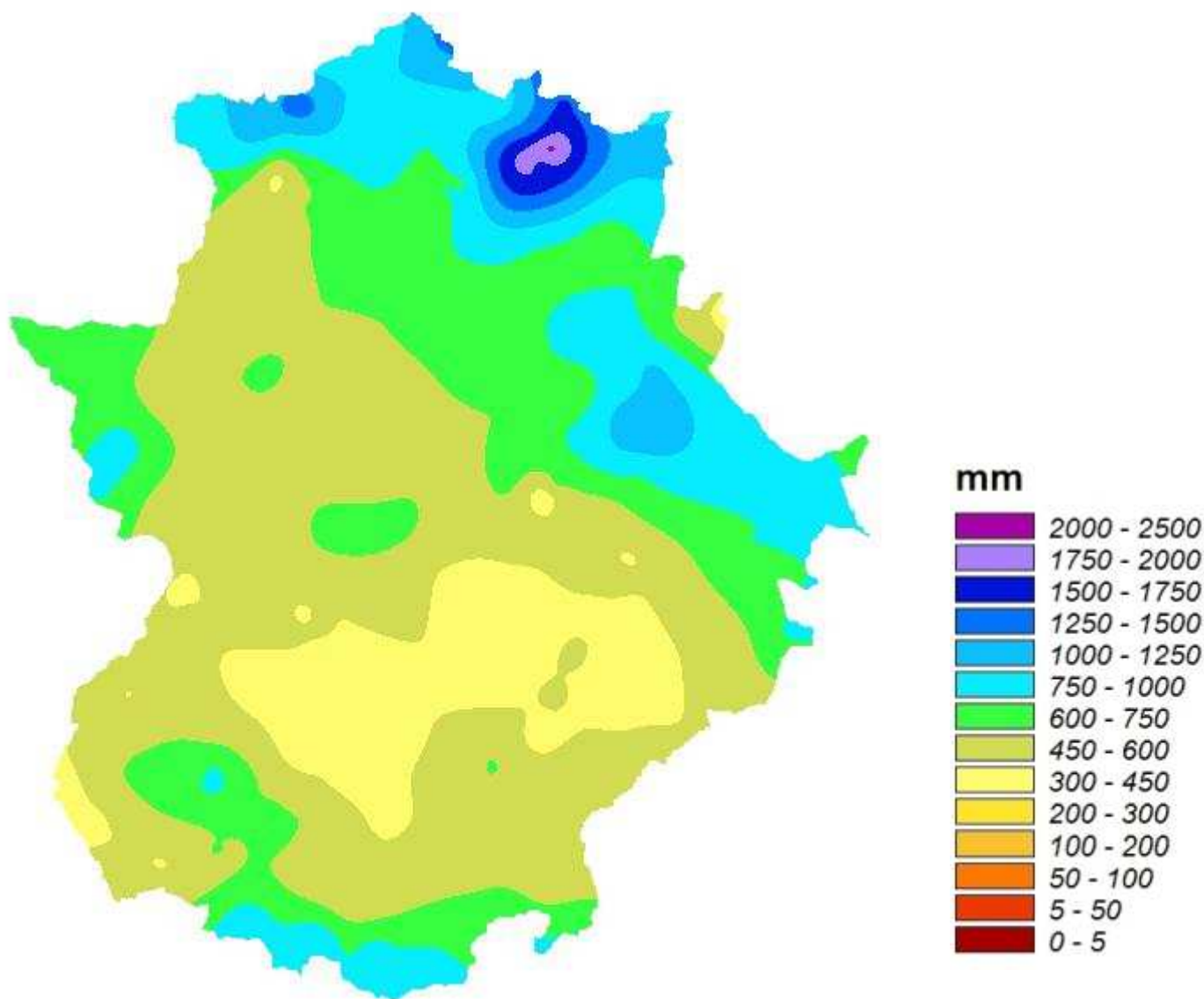
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Diciembre de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 633,6 mm.

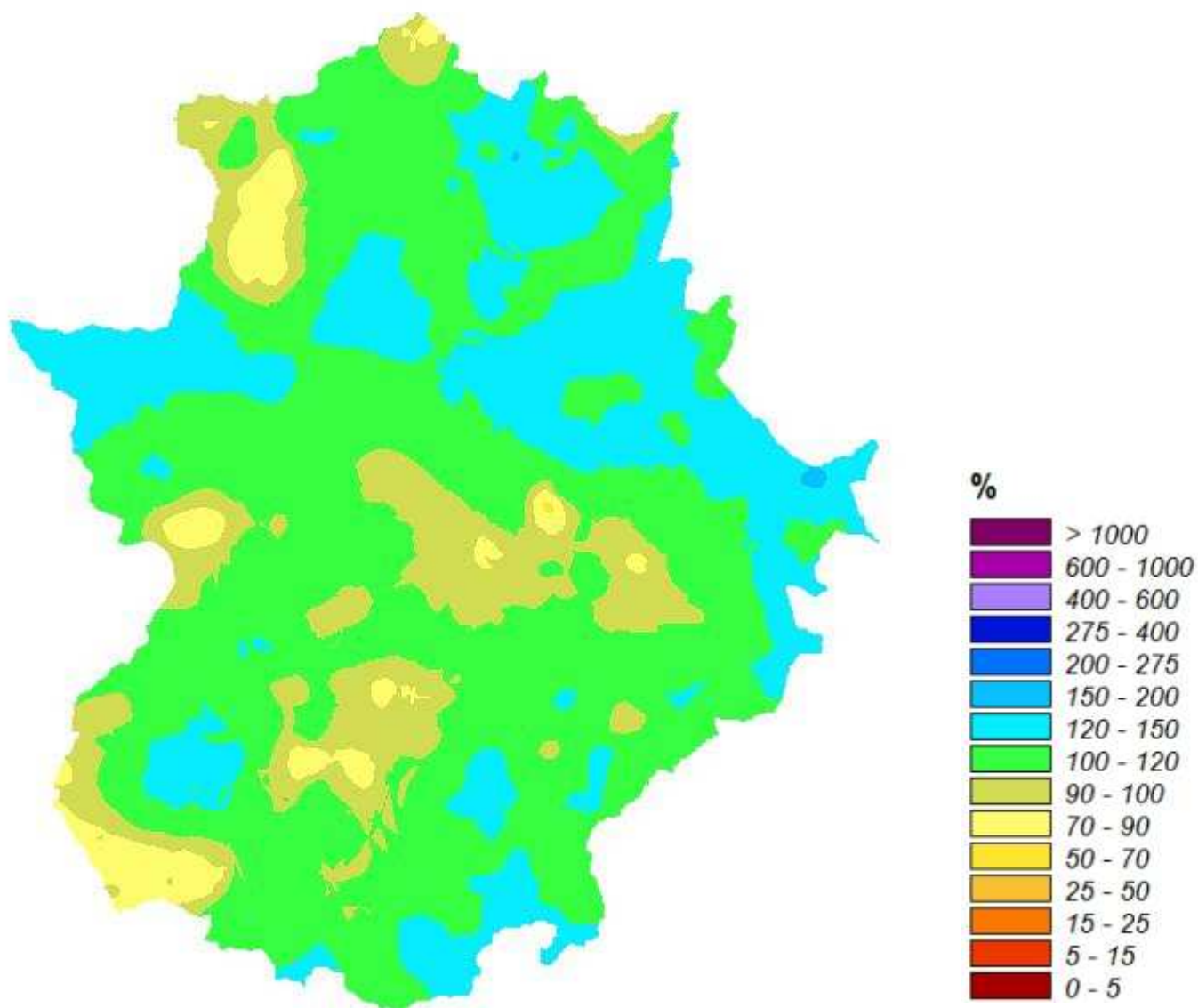
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Diciembre de 2024



Valor de referencia 550,4 mm, valor del mes 633,6 mm, porcentaje sobre referencia 115,1 %.

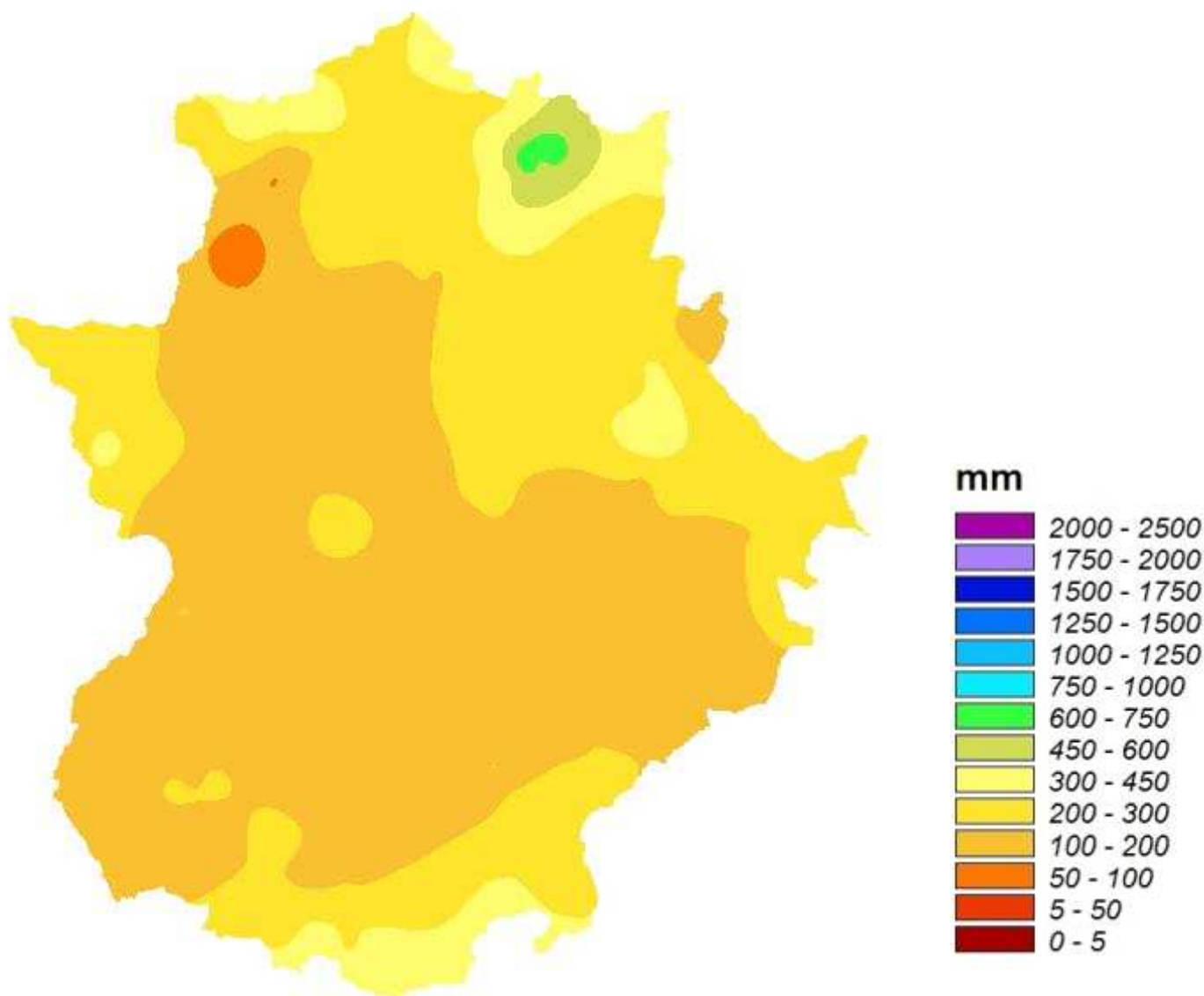
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Diciembre de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 205,8 mm.

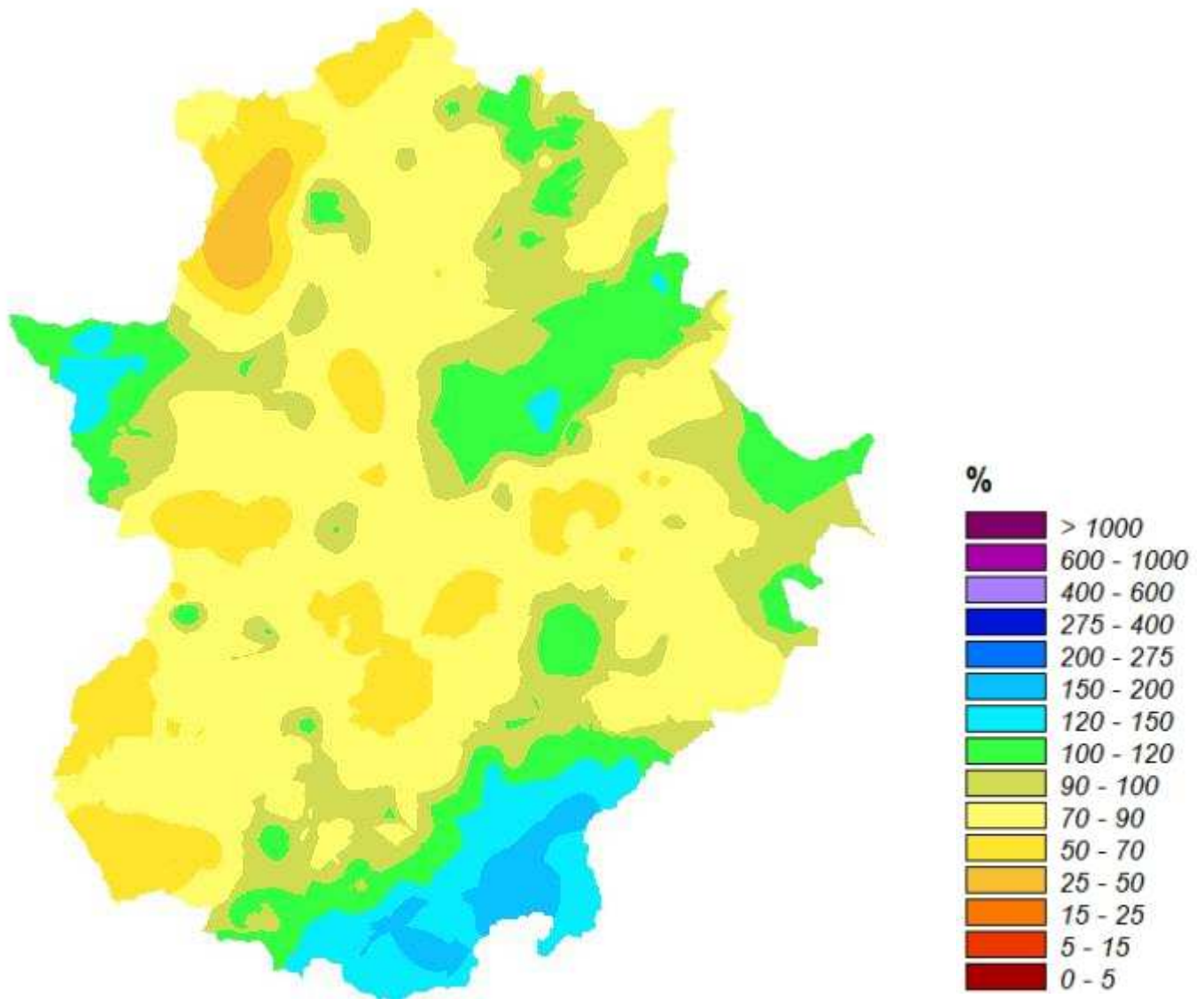
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Diciembre de 2024



Valor de referencia 219,4 mm, valor del mes 205,8 mm, porcentaje sobre referencia 93,8 %.

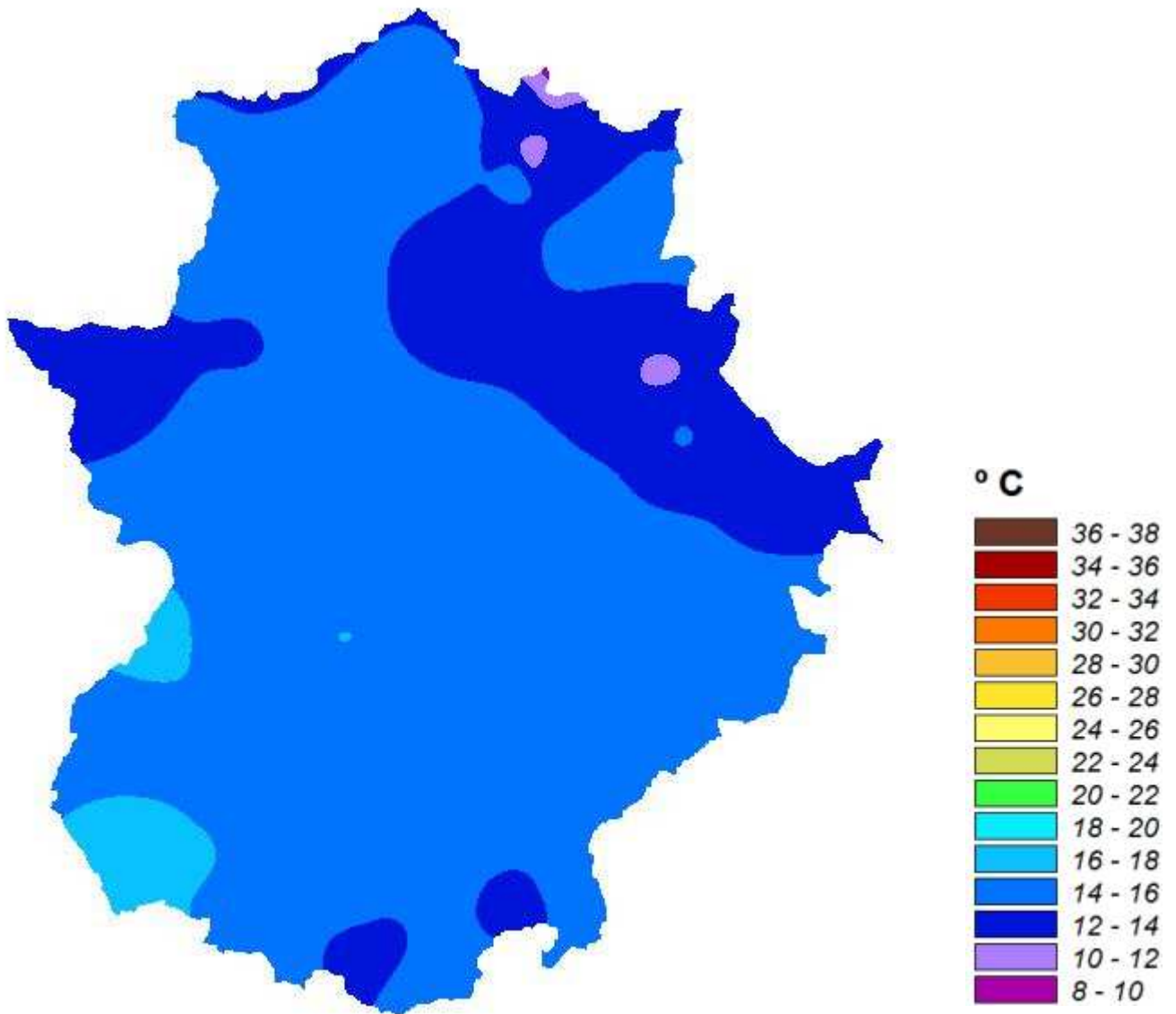
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Diciembre de 2024



Temperatura máxima media en Extremadura 14,6 °C.

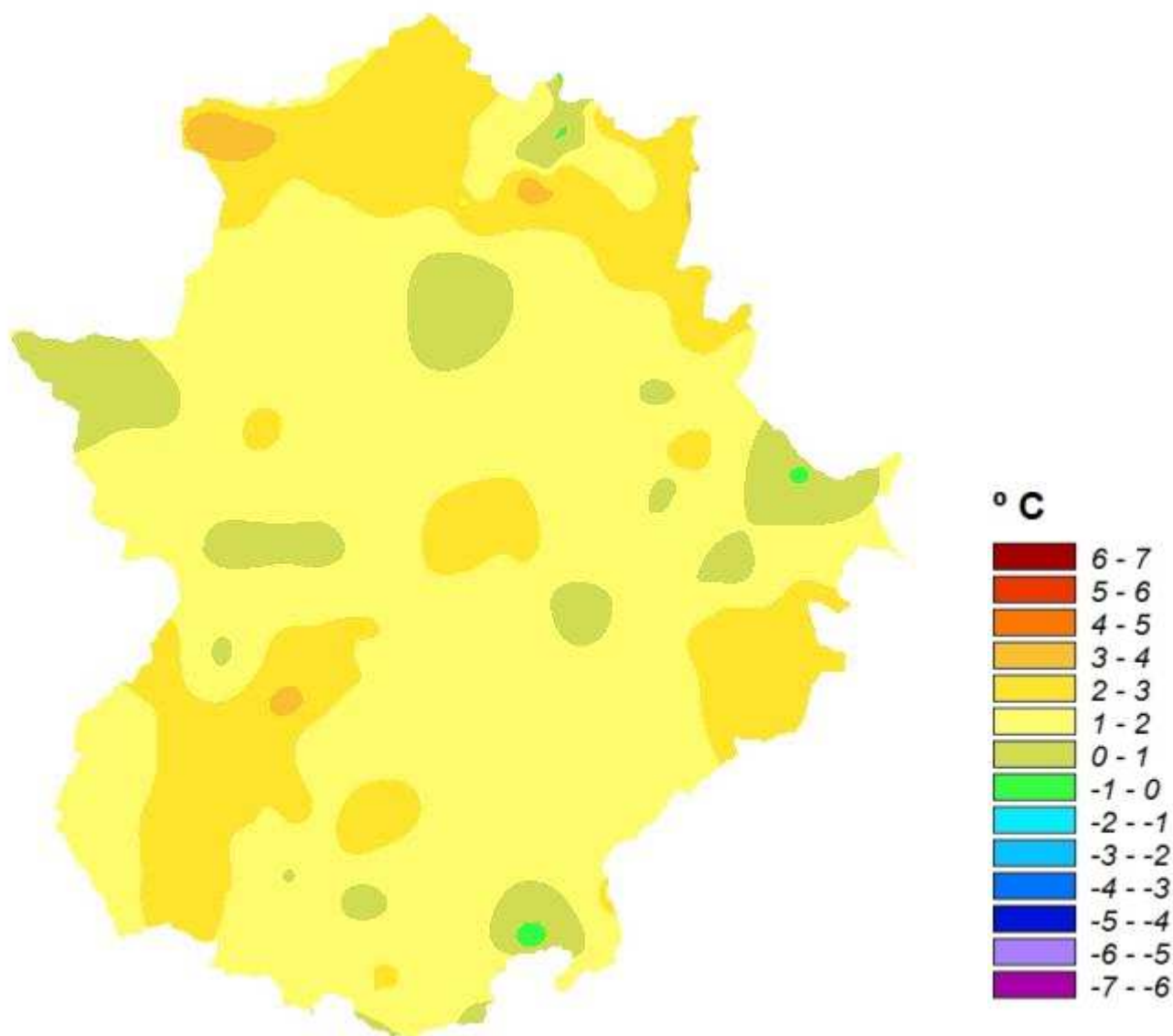
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Diciembre de 2024



Valor de referencia 12,9 °C, valor del mes 14,6 °C, diferencia con la referencia 1,7 °C.

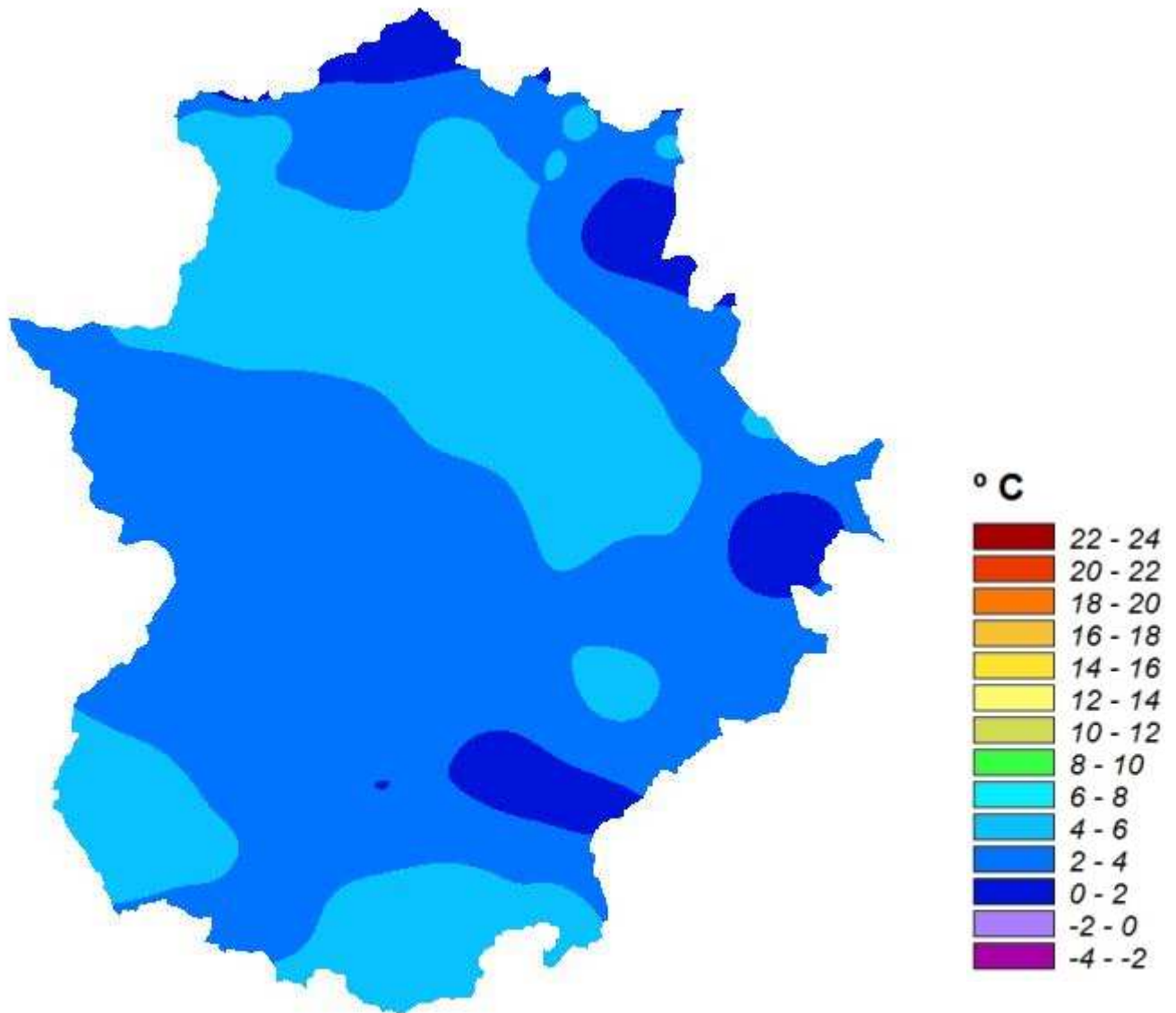
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Diciembre de 2024



Temperatura mínima media en Extremadura 3,6 °C.

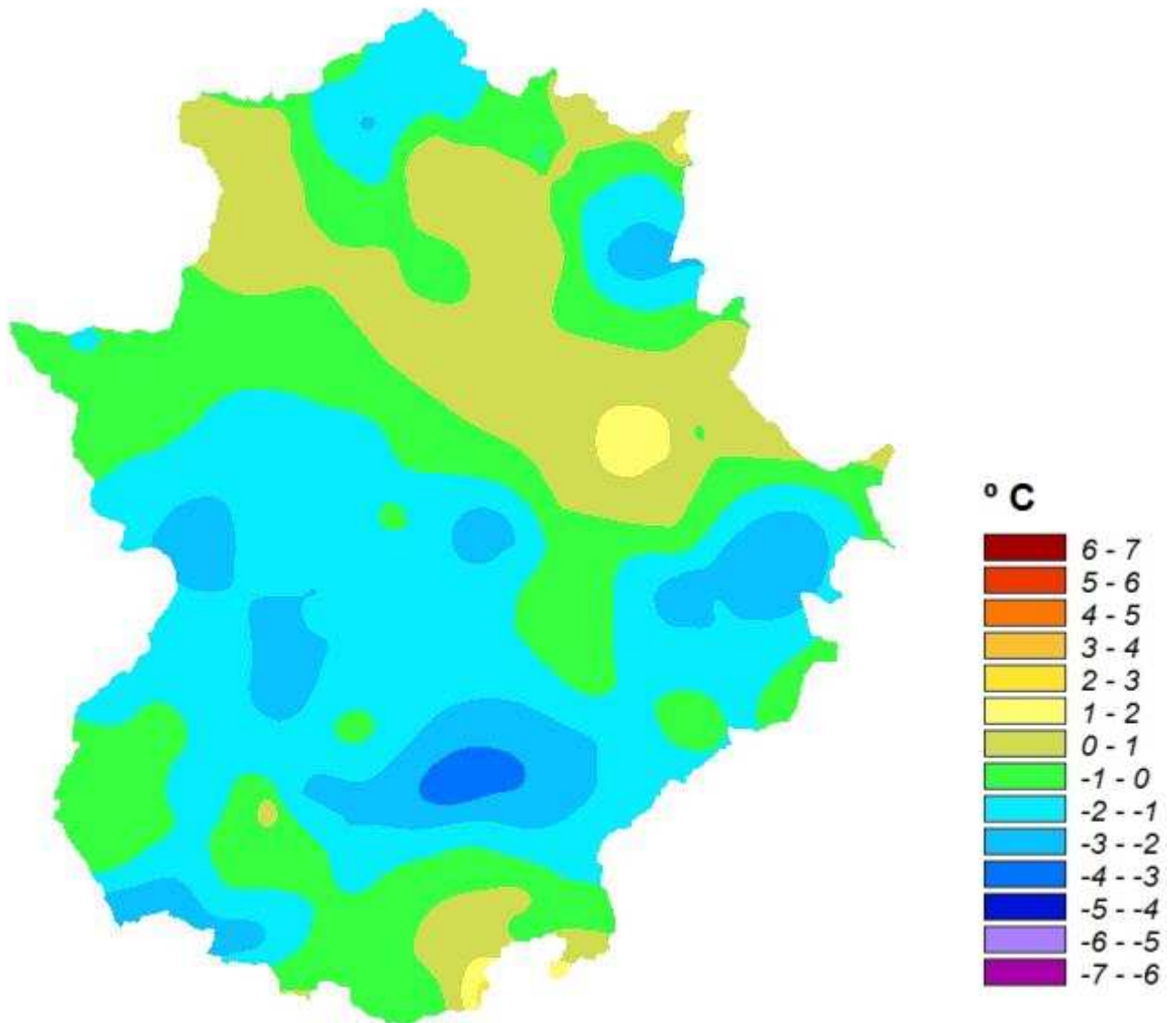
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Diciembre de 2024



Valor de referencia 4,5 °C, valor del mes 3,6 °C, diferencia con la referencia -0,9 °C.

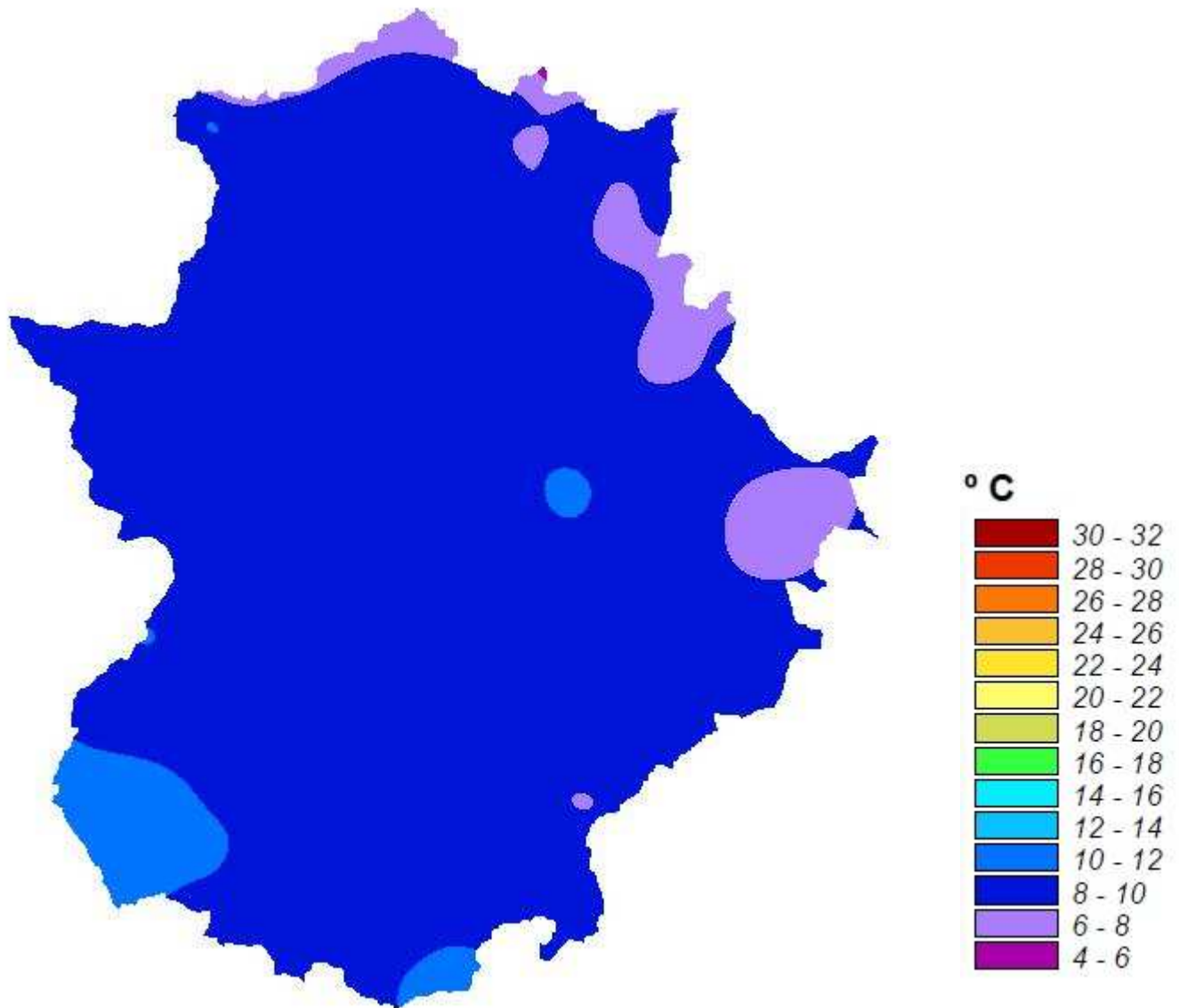
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Diciembre de 2024



Temperatura media en Extremadura 9,1 °C.

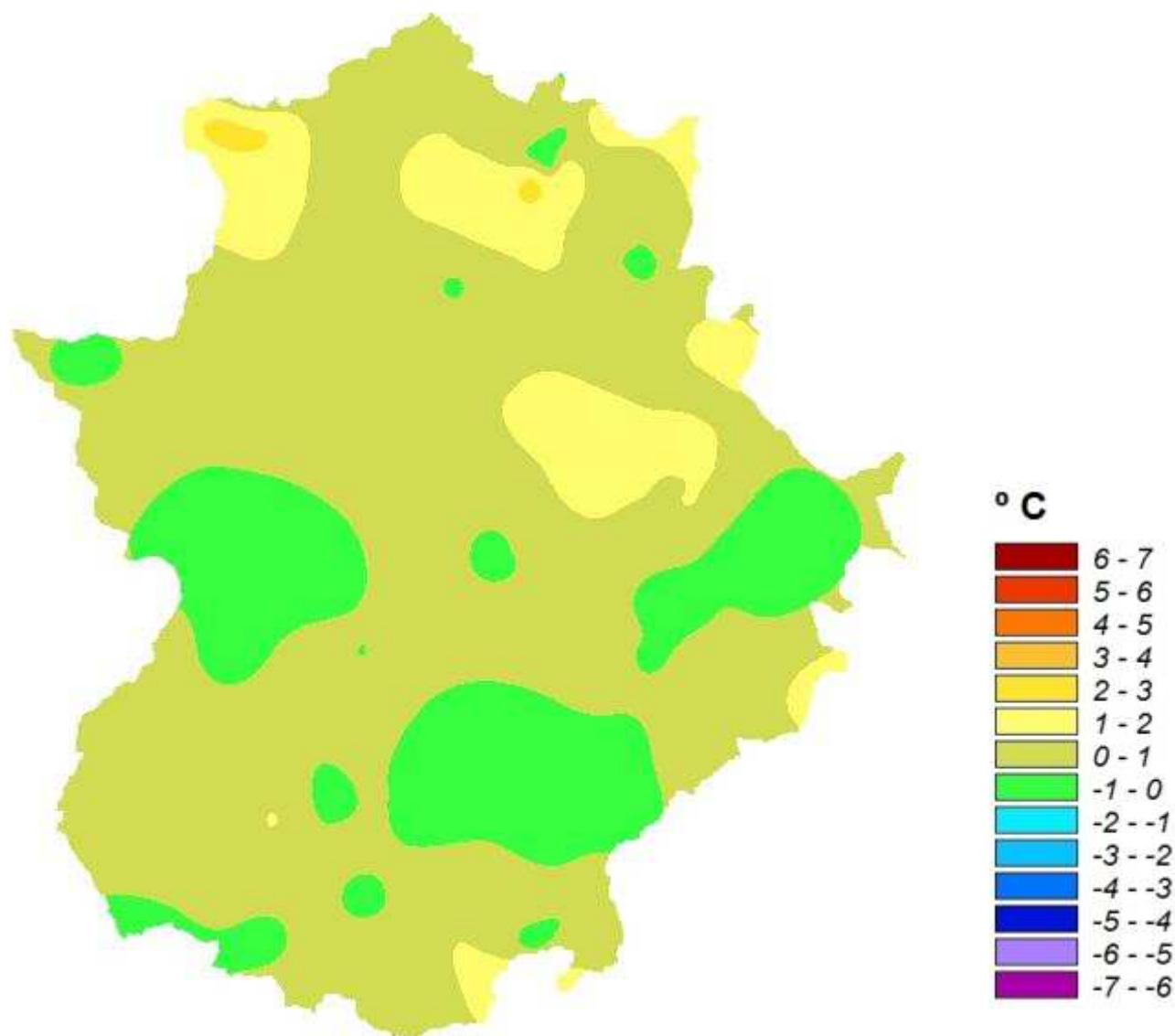
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Diciembre de 2024



Valor de referencia 8,7 °C, valor del mes 9,1 °C, diferencia con la referencia 0,4 °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

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 12-2024	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	296	346
ALCONCHEL	234	252
ALCUESCAR	291	329
ALISEDA "LA UMBRÍA"	336	375
ALMENDRALEJO	290	314
AZUAGA	281	313
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	312	344
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	288	318
BARCARROTA	267	303
BROZAS	274	307
CACERES	319	354
CAÑAMERO "EL PINAR"	279	310
CAÑAVERAL	157	171
CASTUERA	247	266
CORIA 'TABACO'	250	255
DON BENITO	276	290
FREGENAL DE LA SIERRA	345	415
FUENTE DE CANTOS	251	282
GARGANTA LA OLLA	296	344
GUADALUPE	331	393
GUIJO DE GRANADILLA	285	317
HERRERA DEL DUQUE	397	444
HERVÁS	396	492
HOYOS	253	307
JARAICEJO	277	308
JEREZ DE LOS CABALLEROS	235	264
LLERENA	274	309
MADRIGAL DE LA VERA	281	320
MÉRIDA	318	350
MONESTERIO	291	352
MONTEHERMOSO	293	335
NAVALMORAL DE LA MATA	377	432
NAVALVILLAR DE IBOR	420	539
NAVALVILLAR DE PELA	323	349
NUÑOMORAL	404	532
OLIVENZA	284	318
PERALEDA DEL ZAUCEJO	380	435
PIORNAL	459	681
PLASENCIA	236	251
PUEBLA DE OBANDO	286	312
PUERTO REY	281	332
RETAMAL DE LLERENA	368	416
SERRADILLA	250	273
TORNAVACAS	337	461
TORRECILLA DE LOS ANGELES	335	412
TRUJILLO	280	308
VALENCIA DE ALCANTARA	289	330
VALVERDE DEL FRESNO	277	325
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	327	376
VILLANUEVA DEL FRESNO	162	167
ZARZA LA MAYOR	258	282
ZORITA	199	220

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 12-2024	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	000	253
ALCONCHEL	000	342
ALCUESCAR	000	171
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	215
ALMENDRALEJO	000	250
AZUAGA	000	148
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	003	350
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	332
BARCARROTA	002	282
BROZAS	000	148
CACERES	000	194
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	122
CAÑAVERAL	000	177
CASTUERA	000	210
CORIA 'TABACO'	000	170
DON BENITO	000	297
FREGENAL DE LA SIERRA	000	143
FUENTE DE CANTOS	000	138
GARGANTA LA OLLA	000	083
GUADALUPE	000	121
GUIJO DE GRANADILLA	000	191
HERRERA DEL DUQUE	000	208
HERVÁS	000	070
HOYOS	003	112
JARAICEJO	000	121
JEREZ DE LOS CABALLEROS	003	257
LLERENA	000	146
MADRIGAL DE LA VERA	000	151
MÉRIDA	001	319
MONESTERIO	000	101
MONTEHERMOSO	000	176
NAVALMORAL DE LA MATA	002	220
NAVALVILLAR DE IBOR	000	048
NAVALVILLAR DE PELA	000	289
NUÑOMORAL	003	118
OLIVENZA	000	291
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	170
PIORNAL	000	016
PLASENCIA	000	191
PUEBLA DE OBANDO	000	167
PUERTO REY	000	097
RETAMAL DE LLERENA	000	178
SERRADILLA	000	139
TORNAVACAS	000	043
TORRECILLA DE LOS ANGELES	001	168
TRUJILLO	000	176
VALENCIA DE ALCANTARA	000	136
VALVERDE DEL FRESNO	003	159
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	002	249
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	324
ZARZA LA MAYOR	000	198
ZORITA	000	199

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

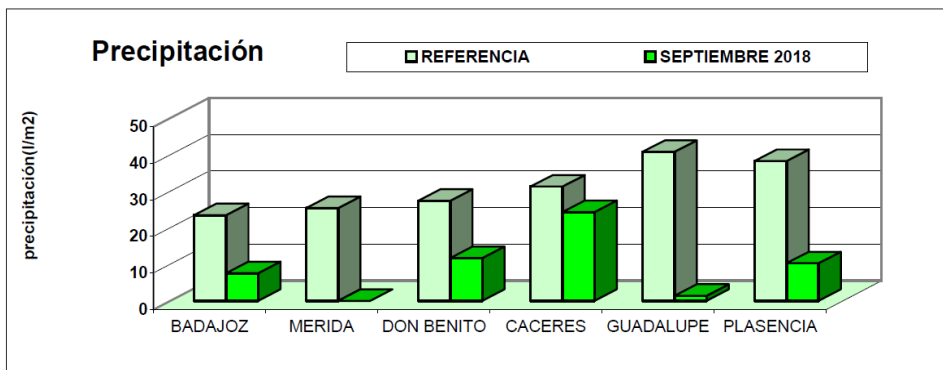
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

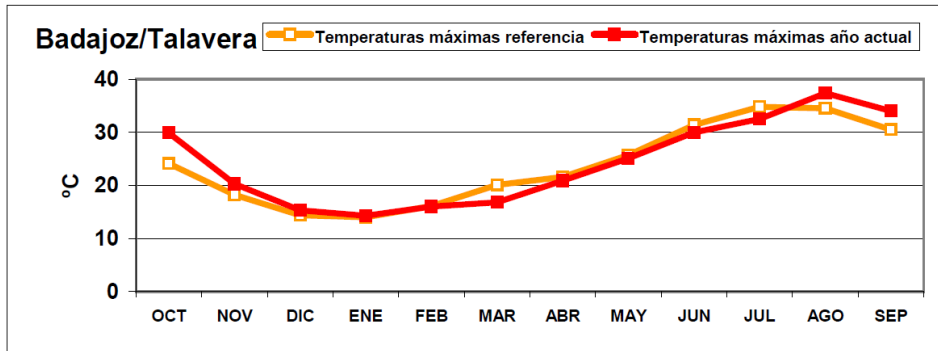
Gráficas comparativas:

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.



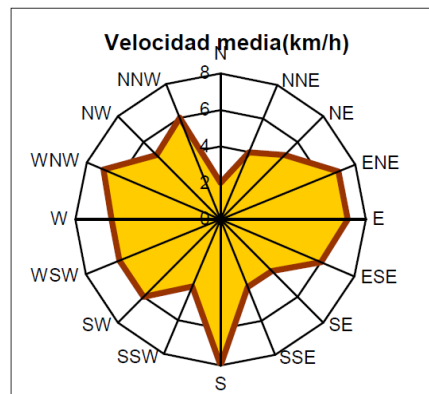
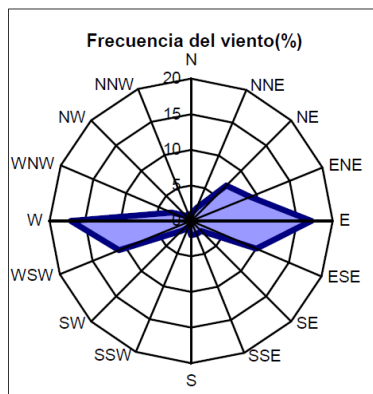
Gráficas de evolución:

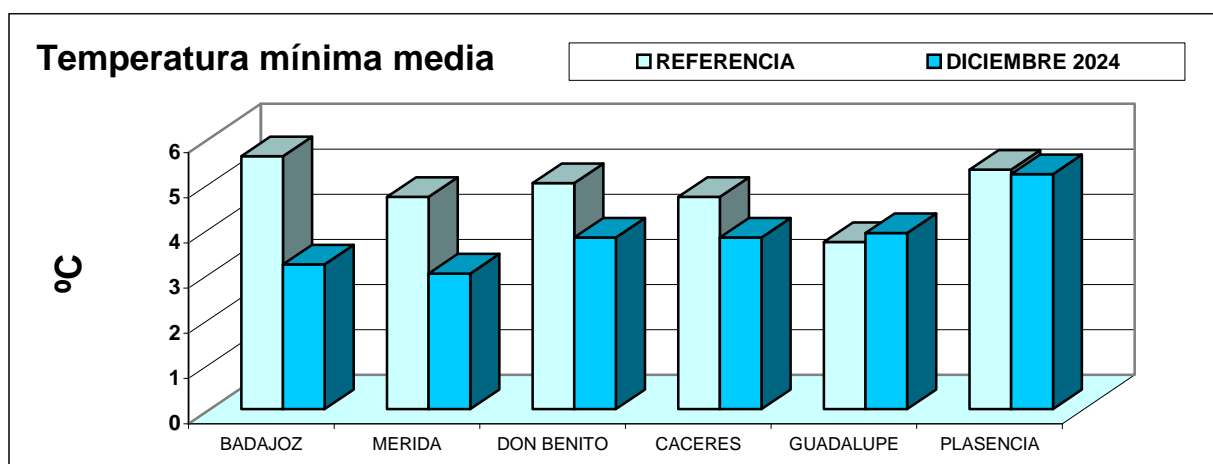
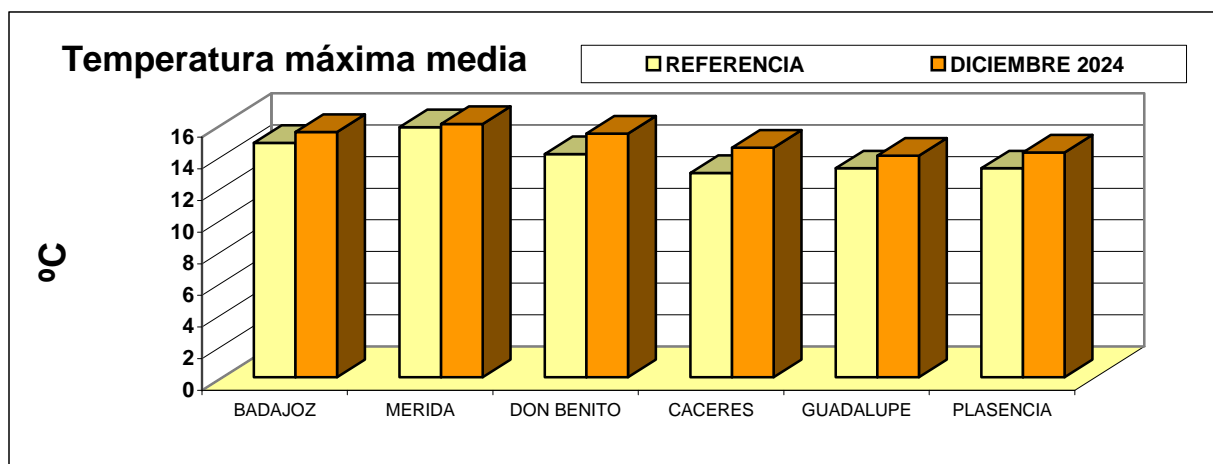
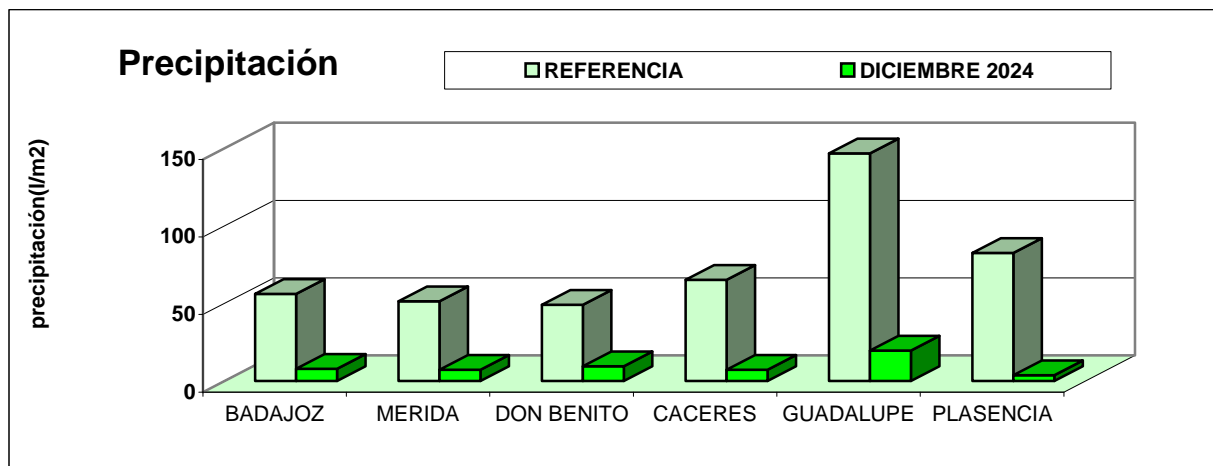
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

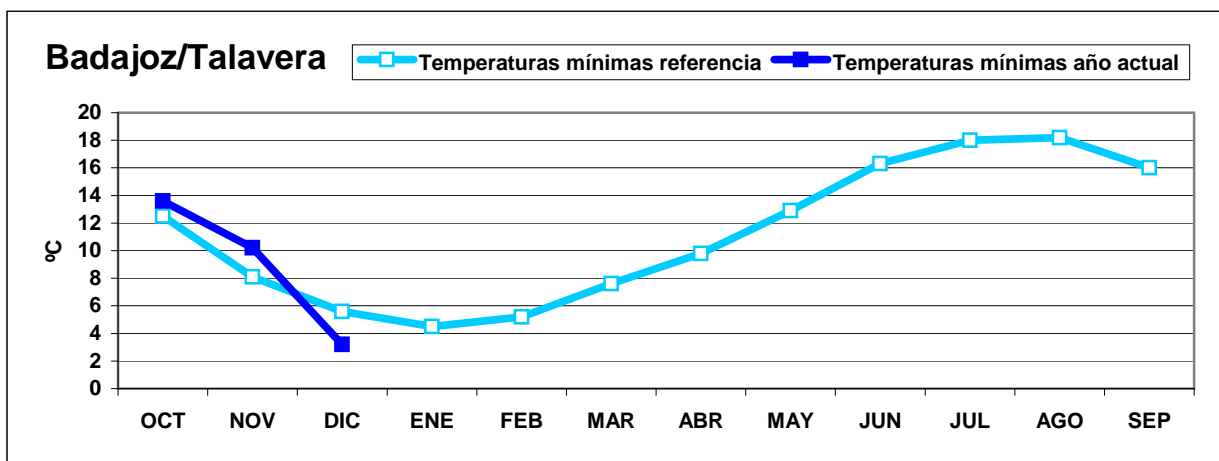
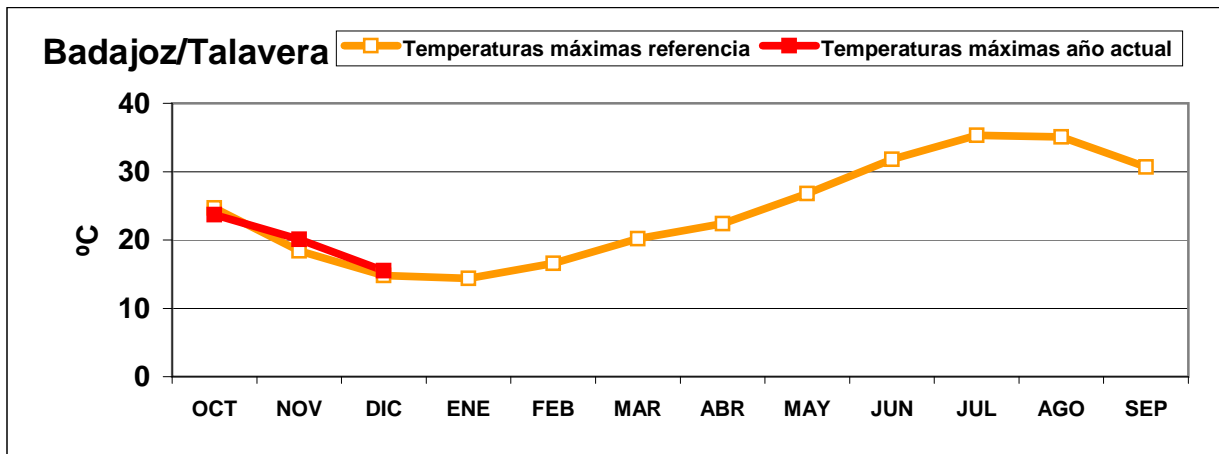
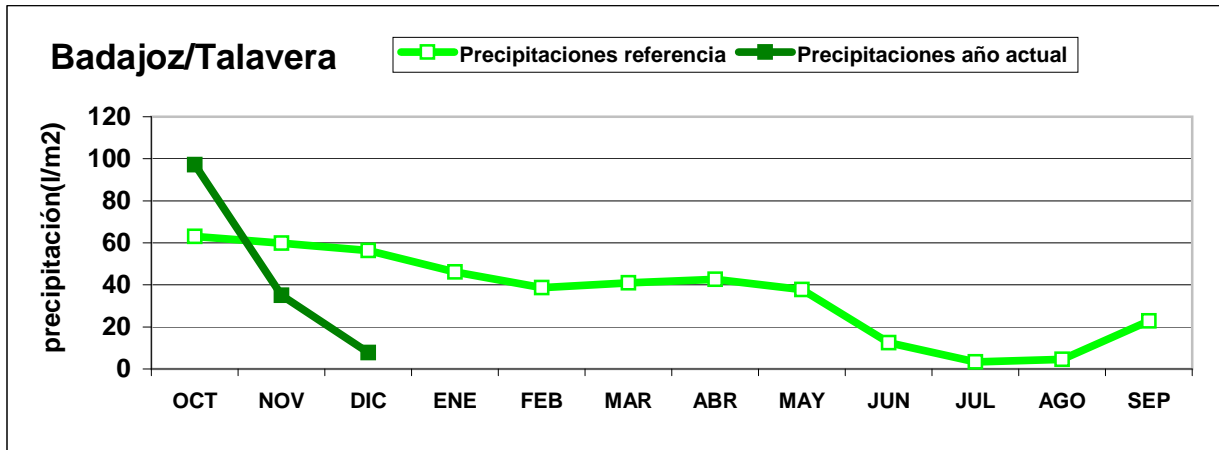


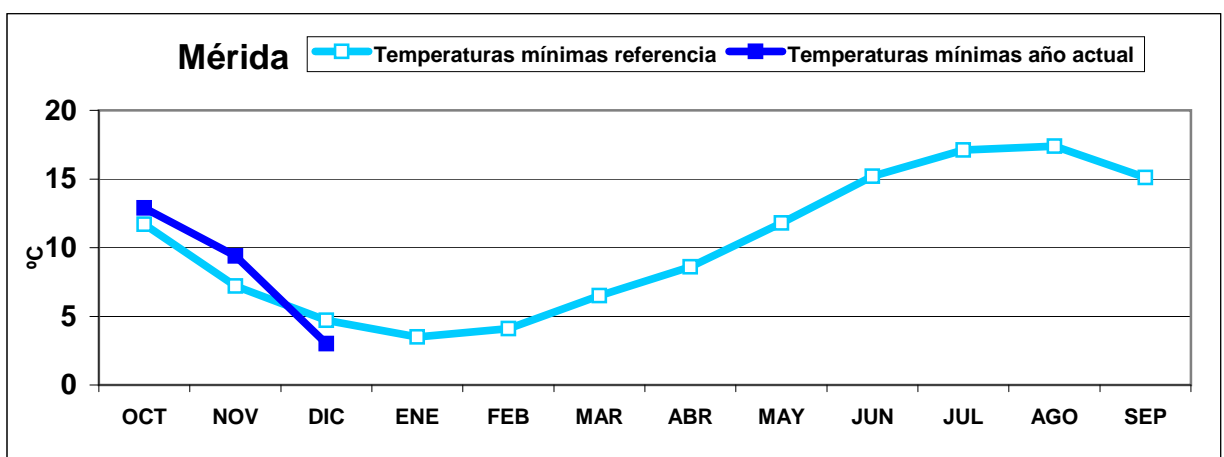
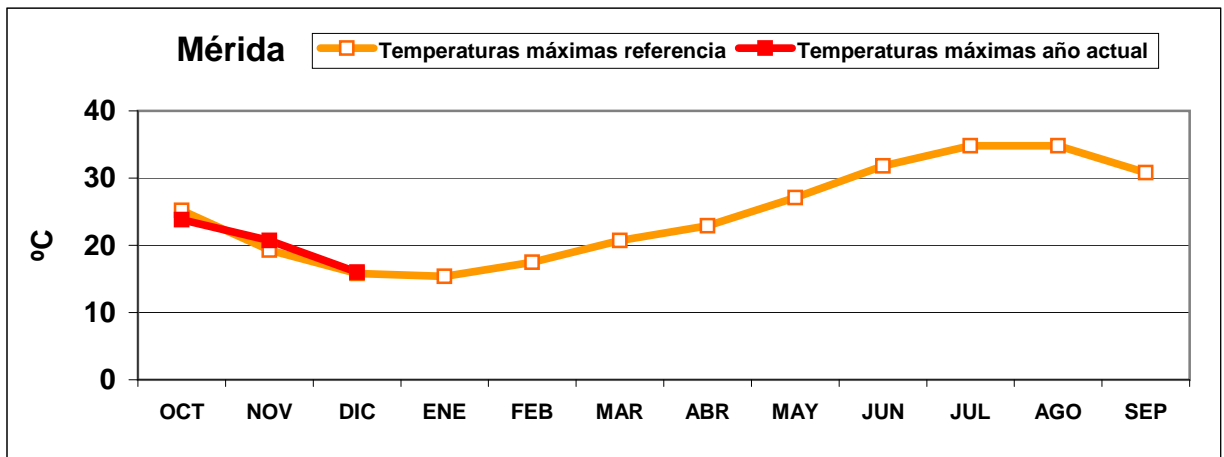
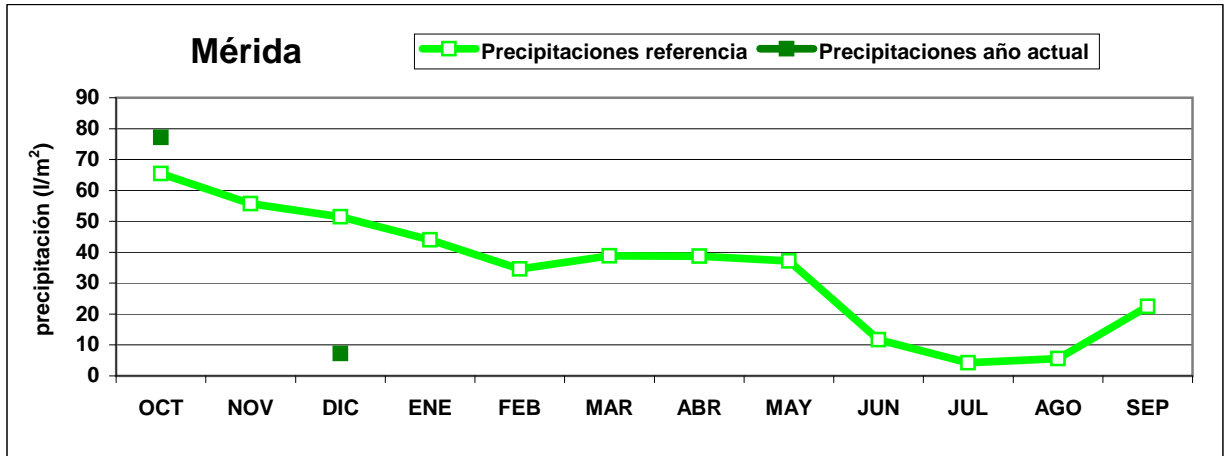
Rosas de viento:

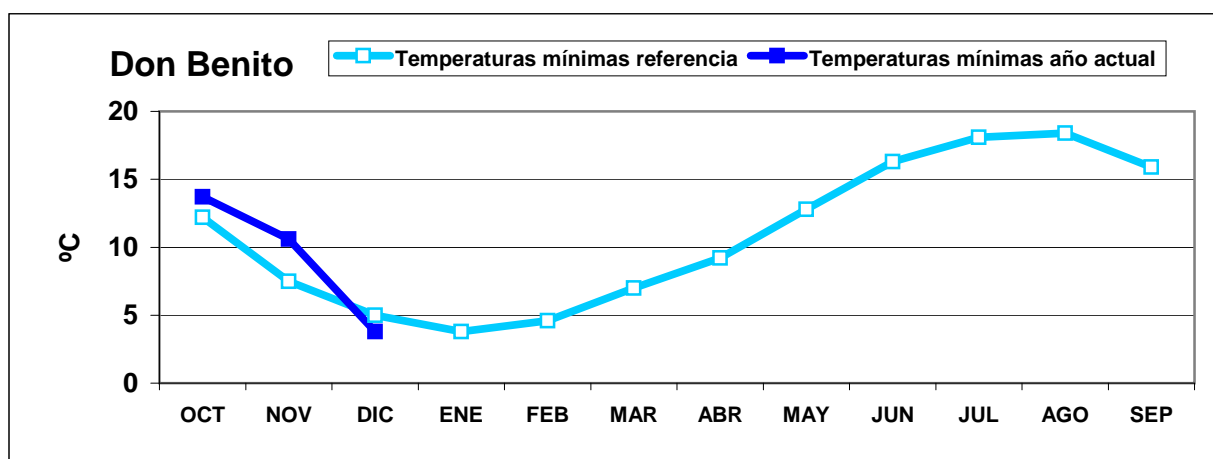
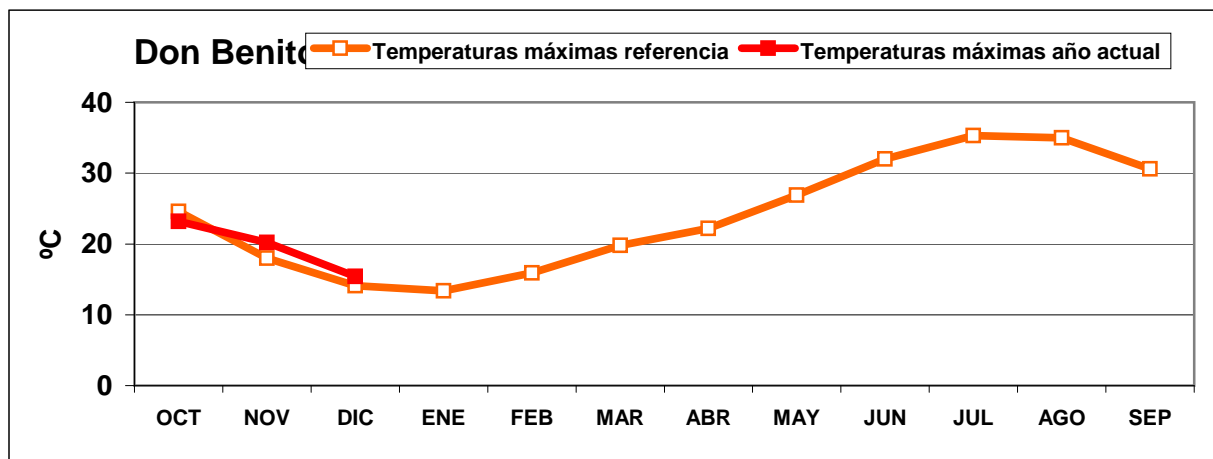
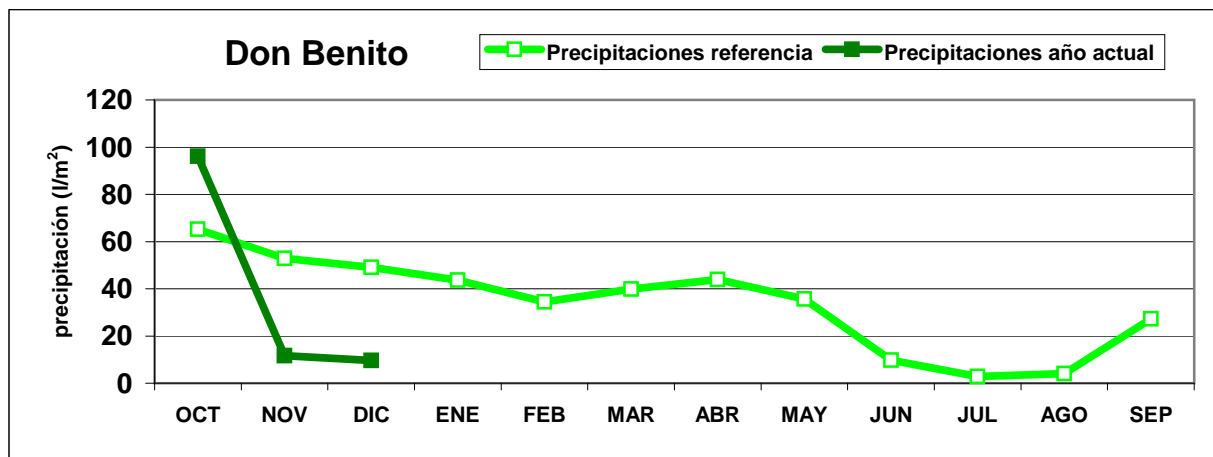
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

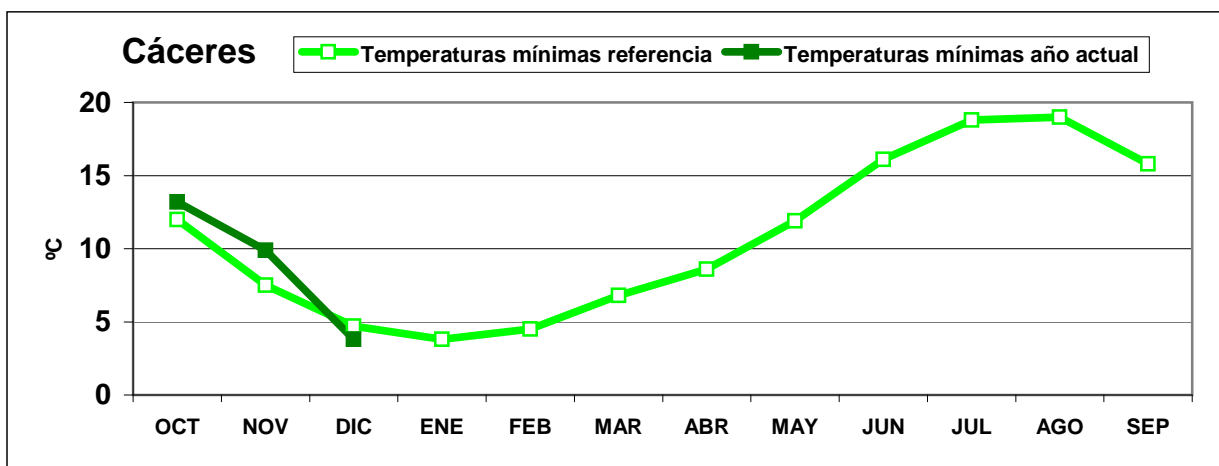
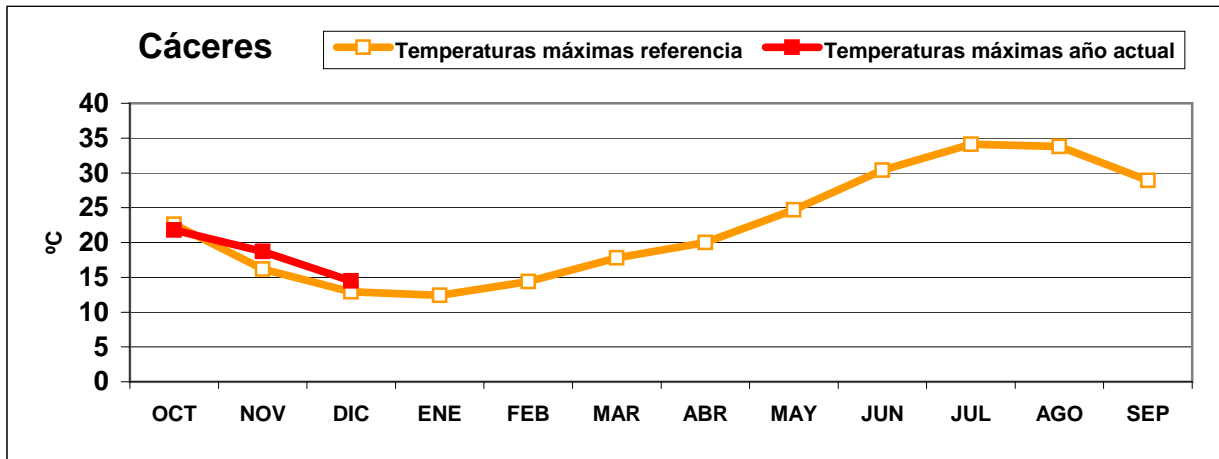
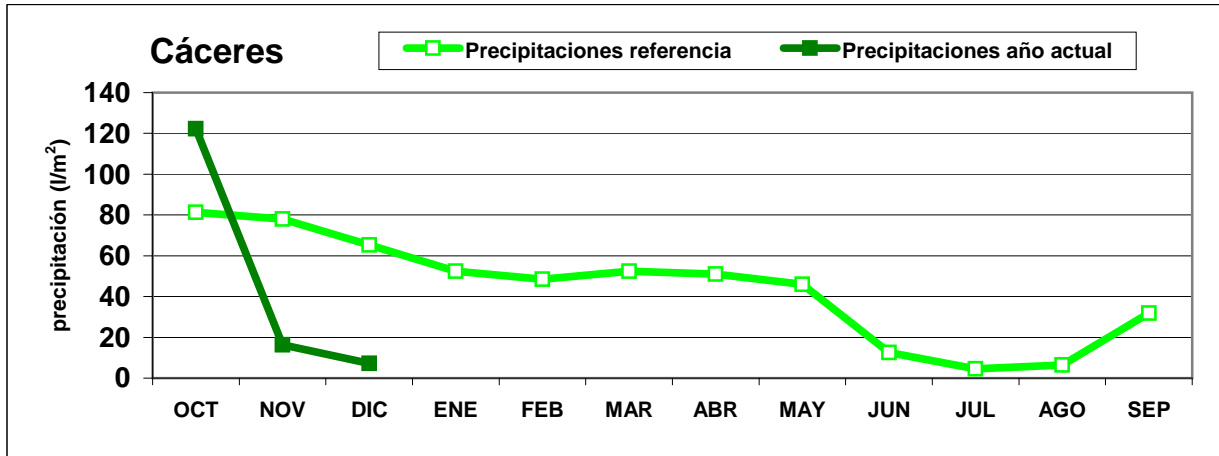


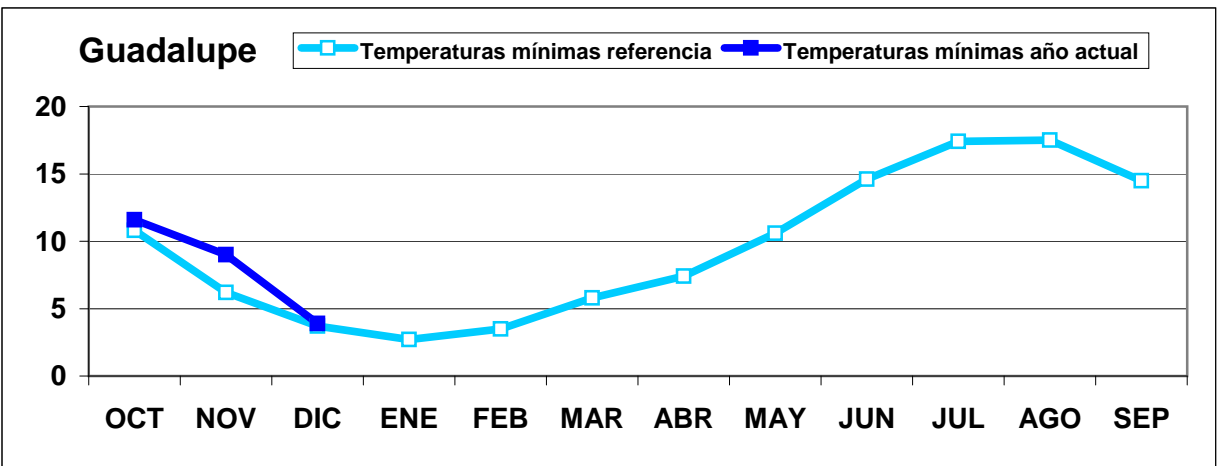
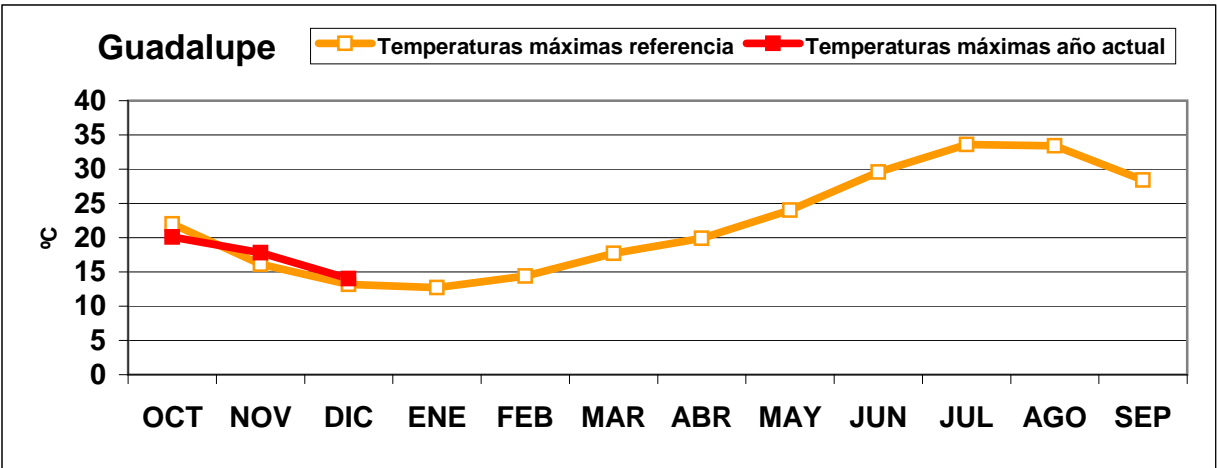
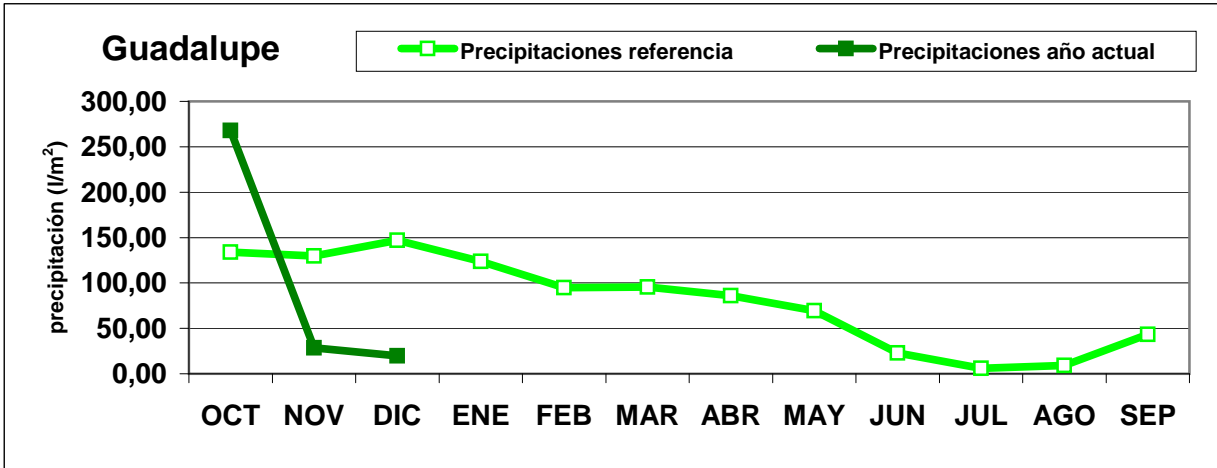


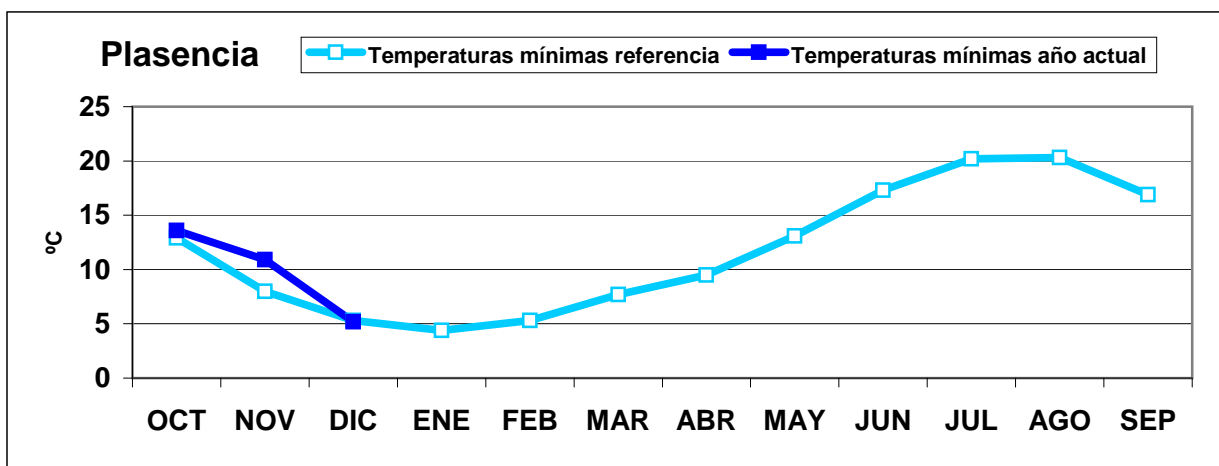
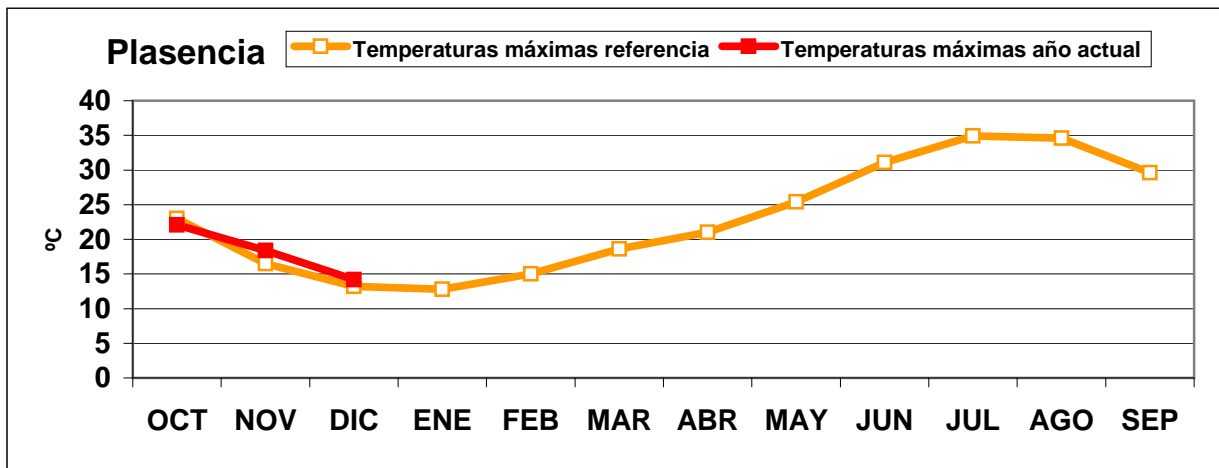
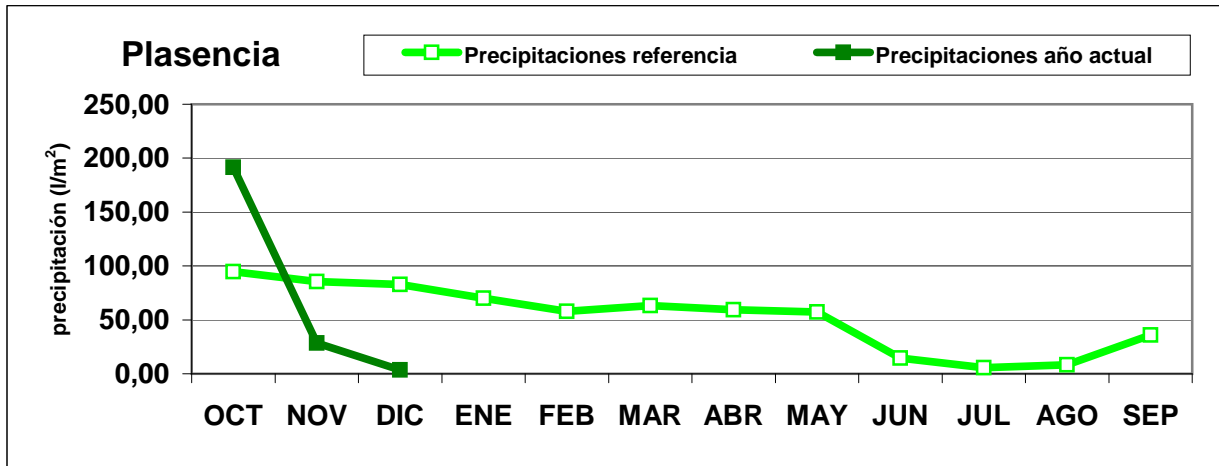






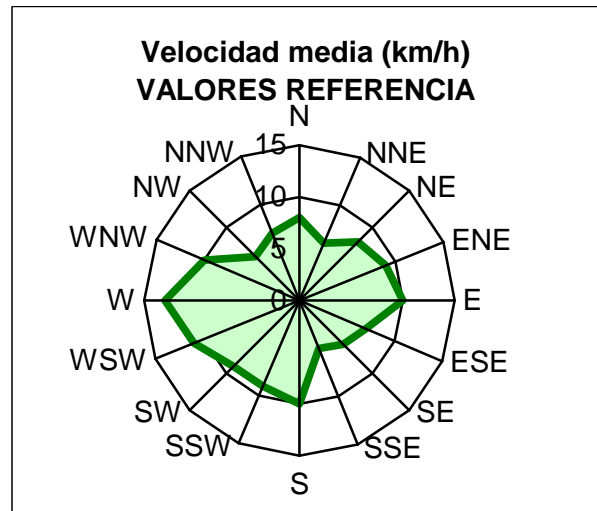




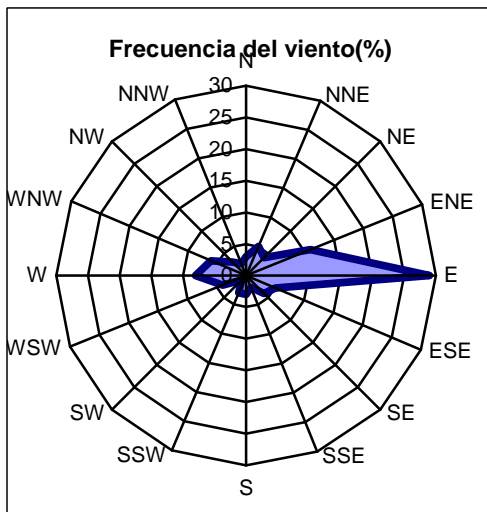


Estación:

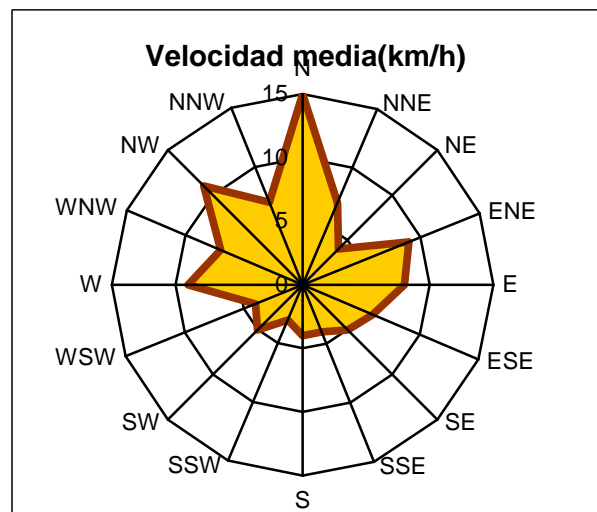
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



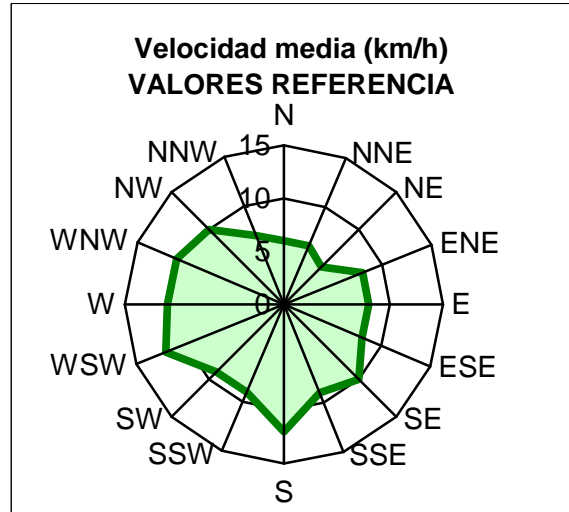
Frecuencia de calmas
7 %



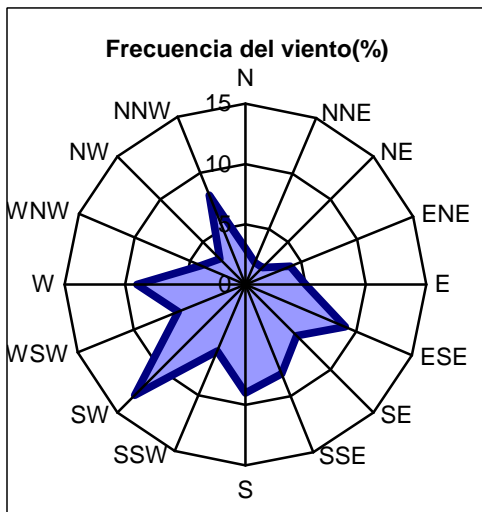
Velocidad media
7 Km / h

Estación:

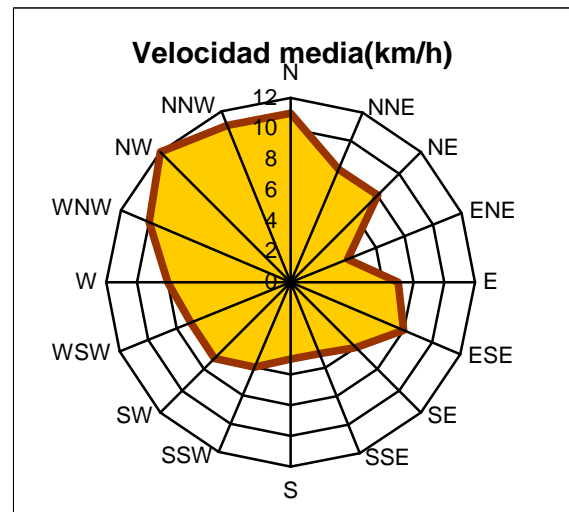
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

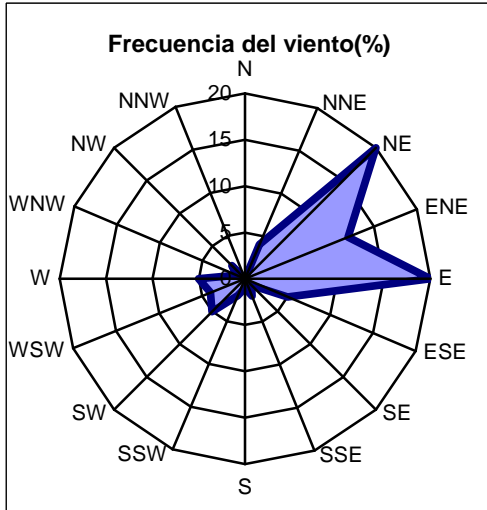


Frecuencia de calmas
3 %

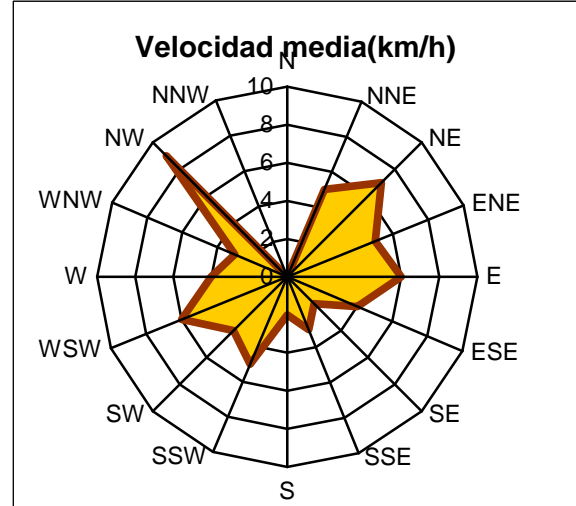


Velocidad media
7 Km / h

Estación: 4410X Mérida

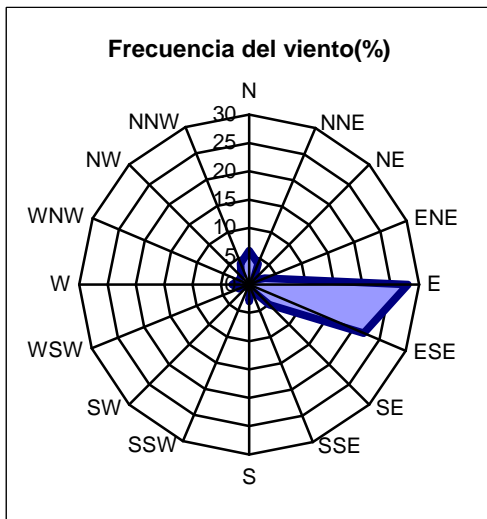


Frecuencia de calmas
16 %

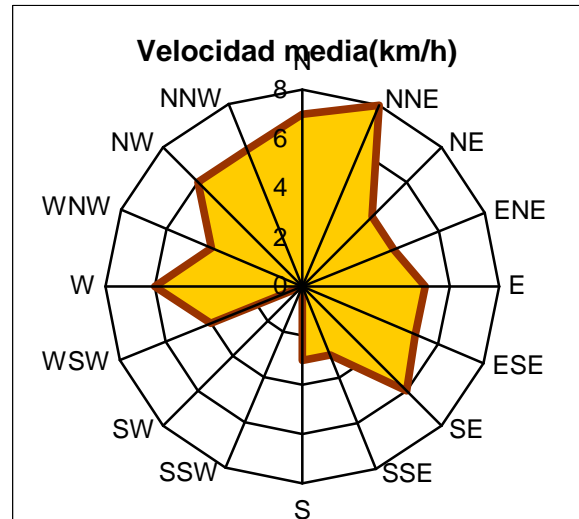


Velocidad media
5 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
14 %



Velocidad media
5 Km / h