

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Marzo 2025

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 7º) y grados día (umbral 20º).
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@met.es

web: www.aemet.es

Fecha de obtención de los datos: 7 de abril 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 marzo de 2025 en Extremadura

En general, el mes de marzo de 2025 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy frío respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 202.6 mm, valor que representa un 514.2% de su valor de referencia, 39.4 mm y que permite caracterizar este mes de marzo como muy húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a marzo, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 386.9 mm, un 255.7% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 151.3 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta marzo puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 592.8 mm, un 154.7% de su valor de referencia en este mes, 383.2 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 11.2 °C, valor 1.0 °C inferior al valor de referencia de marzo, 12.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de marzo un carácter muy frío, situándose su media para toda Extremadura en 15.7 °C, valor 2.3 °C inferior al valor de referencia del mes, 18.0 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 6.7 °C, valor 0.2 °C superior al valor de referencia del mes marzo, 6.5 °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 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3469A	CACERES	CÁCERES
10 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
11 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
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 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
18 3536X	HOYOS	CÁCERES
19 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
20 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
21 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
22 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
23 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
24 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
25 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
26 4260	PERALEDAS DEL ZAUCERO	BADAJOS
27 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
28 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
29 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
30 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
31 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
32 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
33 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
34 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	16,7	19,0	-2,3	-12 %	muy frío
Tª mínima media	6,4	6,1	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	181,6	33,8	147,8	437 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	495,4	369,4	126,0	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	348,4	138,0	210,4	152 %	muy húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	19,2	-2,0	-10 %	muy frío
Tª mínima media	8,1	7,7	0,4	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	128,2	31,8	96,4	303 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	404,8	291,0	113,8	39 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	255,4	117,8	137,6	117 %	muy húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	17,6	-2,1	-12 %	muy frío
Tª mínima media	6,6	6,7	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	23,9				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	160,6	37,5	123,1	328 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	511,8	407,5	104,3	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	336,0	156,8	179,2	114 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	18,5	-2,6	-14 %	muy frío
Tª mínima media	7,0	6,3	0,7	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	159,0	30,4	128,6	423 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	475,8	330,0	145,8	44 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	297,8	128,0	169,8	133 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	19,4	-3,2	-16 %	muy frío
Tª mínima media	7,5	7,1	0,4	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,3				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	165,8	24,4	141,4	580 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	375,8	259,4	116,4	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	264,6	103,7	160,9	155 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	17,7	-3,3	-19 %	muy frío
Tª mínima media	6,6	6,4	0,2	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	260,6	37,2	223,4	601 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	630,6	295,2	335,4	114 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	371,2	112,7	258,5	229 %	muy húmedo

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	20,2	-2,4	-12 %	muy frío
Tª mínima media	8,0	7,6	0,4	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	167,8	27,2	140,6	517 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	430,0	287,6	142,4	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	290,0	119,8	170,2	142 %	muy húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	18,6	-1,8	-10 %	frío
Tª mínima media	6,9	7,4	-0,5	-7 %	normal
Tª máxima absoluta	26,9				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	191,6	39,4	152,2	386 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	575,4	432,2	143,2	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	368,4	157,7	210,7	134 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	17,8	-2,3	-13 %	muy frío
Tª mínima media	7,0	6,8	0,2	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	152,6	30,2	122,4	405 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	445,4	356,9	88,5	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	299,6	128,9	170,7	132 %	muy húmedo

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	18,1	-2,7	-15 %	muy frío
Tª mínima media	7,3	7,6	-0,3	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	139,4	41,4	98,0	237 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	528,9	425,7	103,2	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	341,1	158,8	182,3	115 %	muy húmedo

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	18,6	-3,4	-18 %	muy frío
Tª mínima media	7,4	7,7	-0,3	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	23,8				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	164,2	28,4	135,8	478 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	386,2	229,4	156,8	68 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	266,2	90,2	176,0	195 %	muy húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	19,8	-2,6	-13 %	muy frío
Tª mínima media	8,0	7,0	1,0	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	156,0	28,0	128,0	457 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	378,8	261,0	117,8	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	261,4	94,0	167,4	178 %	muy húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	17,1	-2,4	-14 %	muy frío
Tª mínima media	5,4	5,2	0,2	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	162,0	45,8	116,2	254 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	687,4	445,8	241,6	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	405,0	172,8	232,2	134 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	17,1	-2,8	-16 %	muy frío
Tª mínima media	6,4	6,6	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	193,4	28,2	165,2	586 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	584,8	271,8	313,0	115 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	347,0	106,8	240,2	225 %	extr. húmedo

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	15,6	-2,4	-15 %	muy frío
Tª mínima media	5,6	6,8	-1,2	-18 %	muy frío
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	585,0	106,8	478,2	448 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1763,8	1113,7	650,1	58 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1170,8	371,8	799,0	215 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	17,7	-3,7	-21 %	muy frío
Tª mínima media	5,9	5,8	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	23,6				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	381,0	59,1	321,9	545 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1028,4	644,6	383,8	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	712,4	263,4	449,0	170 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	18,0	-2,6	-14 %	muy frío
Tª mínima media	6,7	6,5	0,2	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	180,0	44,3	135,7	306 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	615,4	469,9	145,5	31 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	393,8	164,2	229,6	140 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	17,0	-3,0	-18 %	muy frío
Tª mínima media	6,2	6,5	-0,3	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	348,6	65,6	283,0	431 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1179,8	858,6	321,2	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	833,0	316,4	516,6	163 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	16,7	-1,8	-11 %	muy frío
Tª mínima media	6,1	6,8	-0,7	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	23,9				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	173,4	38,7	134,7	348 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	569,6	392,4	177,2	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	338,6	135,4	203,2	150 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	17,8	-2,8	-16 %	muy frío
Tª mínima media	6,6	6,9	-0,3	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	26,0				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	379,6	64,6	315,0	488 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1169,0	867,1	301,9	35 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	786,0	269,5	516,5	192 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,9	15,4	-2,5	-16 %	muy frío
Tª mínima media	5,9	6,2	-0,3	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	314,7	47,2	267,5	567 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	881,9	469,0	412,9	88 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	528,3	208,1	320,2	154 %	muy húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	18,1	-2,5	-14 %	muy frío
Tª mínima media	6,5	6,2	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,3				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	179,2	34,7	144,5	416 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	662,8	441,7	221,1	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	401,2	157,4	243,8	155 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	14,4	-2,6	-18 %	muy frío
Tª mínima media	4,9	5,4	-0,5	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	311,0	80,0	231,0	289 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	901,0	767,0	134,0	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	590,6	298,4	292,2	98 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	19,0	-2,2	-12 %	muy frío
Tª mínima media	7,5	6,2	1,3	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	195,2	38,1	157,1	412 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	458,6	321,2	137,4	43 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	319,8	133,7	186,1	139 %	muy húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	19,0	-1,8	-9 %	frío
Tª mínima media	7,6	7,5	0,1	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,9				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	181,6	31,1	150,5	484 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	448,0	312,8	135,2	43 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	318,4	118,8	199,6	168 %	extr. húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	17,5	-2,8	-16 %	muy frío
Tª mínima media	6,1	4,9	1,2	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,4				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	230,0	38,6	191,4	496 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	637,4	321,2	316,2	98 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	384,6	118,5	266,1	225 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	18,6	-3,1	-17 %	muy frío
Tª mínima media	7,2	7,7	-0,5	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	177,5	39,6	137,9	348 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	609,6	433,2	176,4	41 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	385,7	148,4	237,3	160 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	17,9	-2,6	-15 %	muy frío
Tª mínima media	6,5	6,6	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	164,4	32,6	131,8	404 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	497,0	366,4	130,6	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	342,2	153,6	188,6	123 %	muy húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	16,9	-2,8	-17 %	muy frío
Tª mínima media	6,1	5,1	1,0	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,9				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	214,4	41,8	172,6	413 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	673,6	368,2	305,4	83 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	428,6	129,7	298,9	230 %	extr. húmedo

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	18,0	-2,6	-14 %	muy frío
Tª mínima media	6,1	6,1	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	209,4	38,3	171,1	447 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	516,3	285,2	231,1	81 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	356,3	107,9	248,4	230 %	muy húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	18,0	-3,0	-17 %	muy frío
Tª mínima media	7,0	7,2	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	169,2	38,4	130,8	341 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	582,8	483,8	99,0	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	389,8	179,5	210,3	117 %	muy húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	17,5	-2,2	-13 %	muy frío
Tª mínima media	5,5	5,1	0,4	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	248,0	57,0	191,0	335 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	942,8	708,8	234,0	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	656,8	247,4	409,4	165 %	muy húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	17,4	-2,8	-16 %	muy frío
Tª mínima media	6,6	6,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	182,6	57,4	125,2	218 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	813,0	667,6	145,4	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	531,4	214,9	316,5	147 %	muy húmedo

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	18,4	-2,4	-13 %	muy frío
Tª mínima media	6,8	5,4	1,4	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,8				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	166,8	25,2	141,6	562 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	384,8	241,9	142,9	59 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	277,2	101,3	175,9	174 %	muy 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 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 isothermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

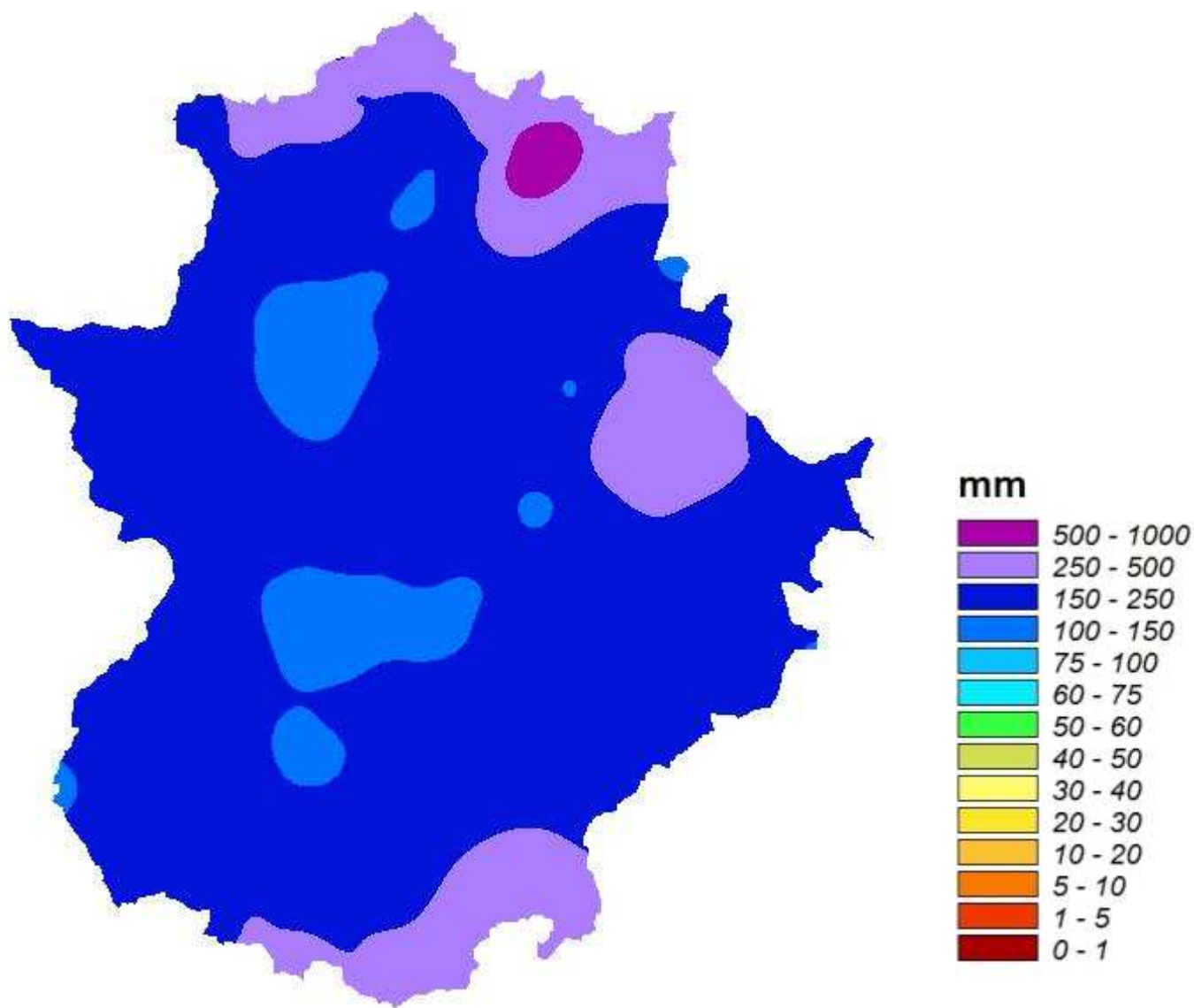
Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Marzo de 2025



Precipitación media en Extremadura 202,6 mm.

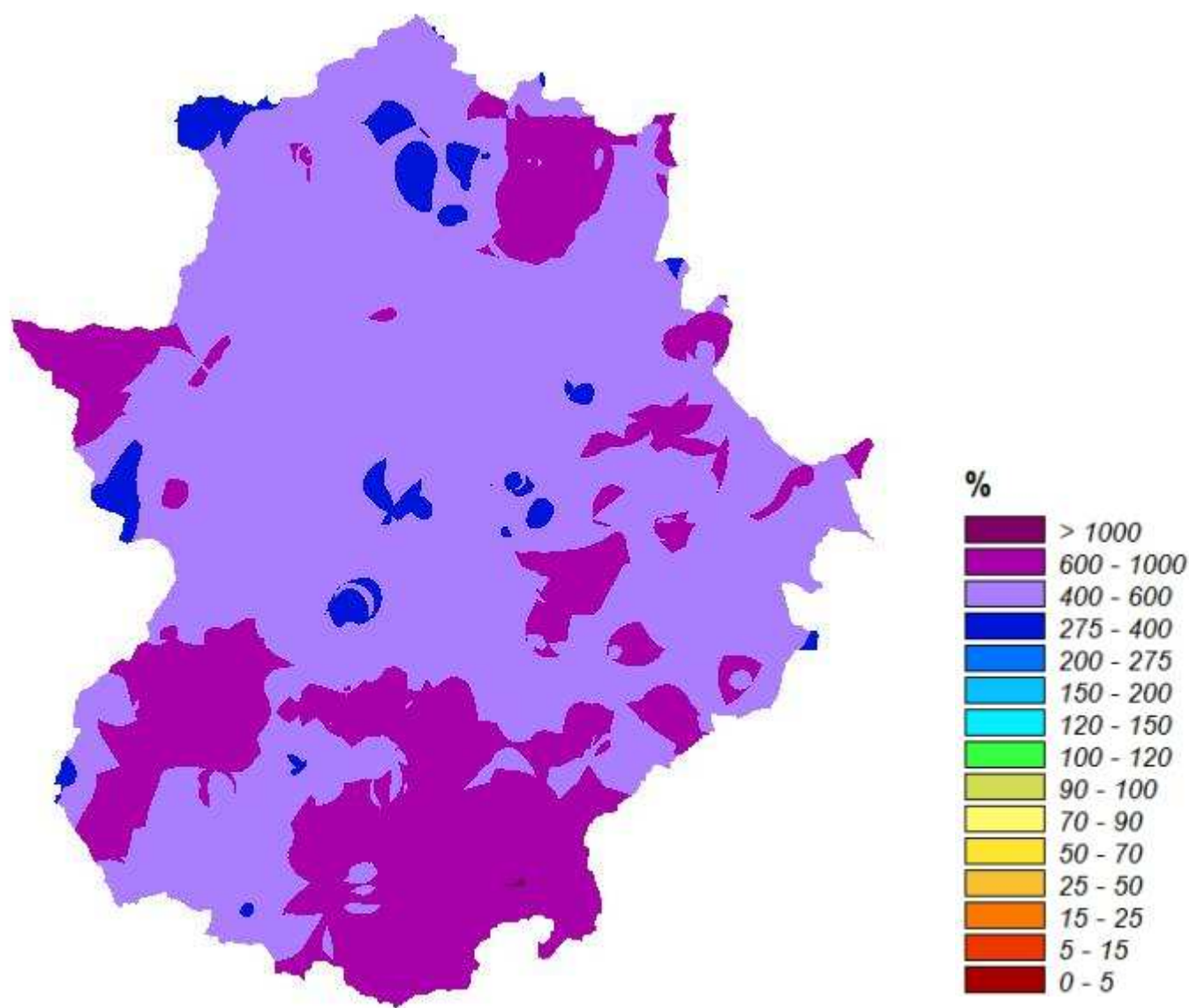
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Marzo de 2025



Valor de referencia 39,4 mm, valor del mes 202,6 mm, porcentaje sobre referencia 514,2 %.

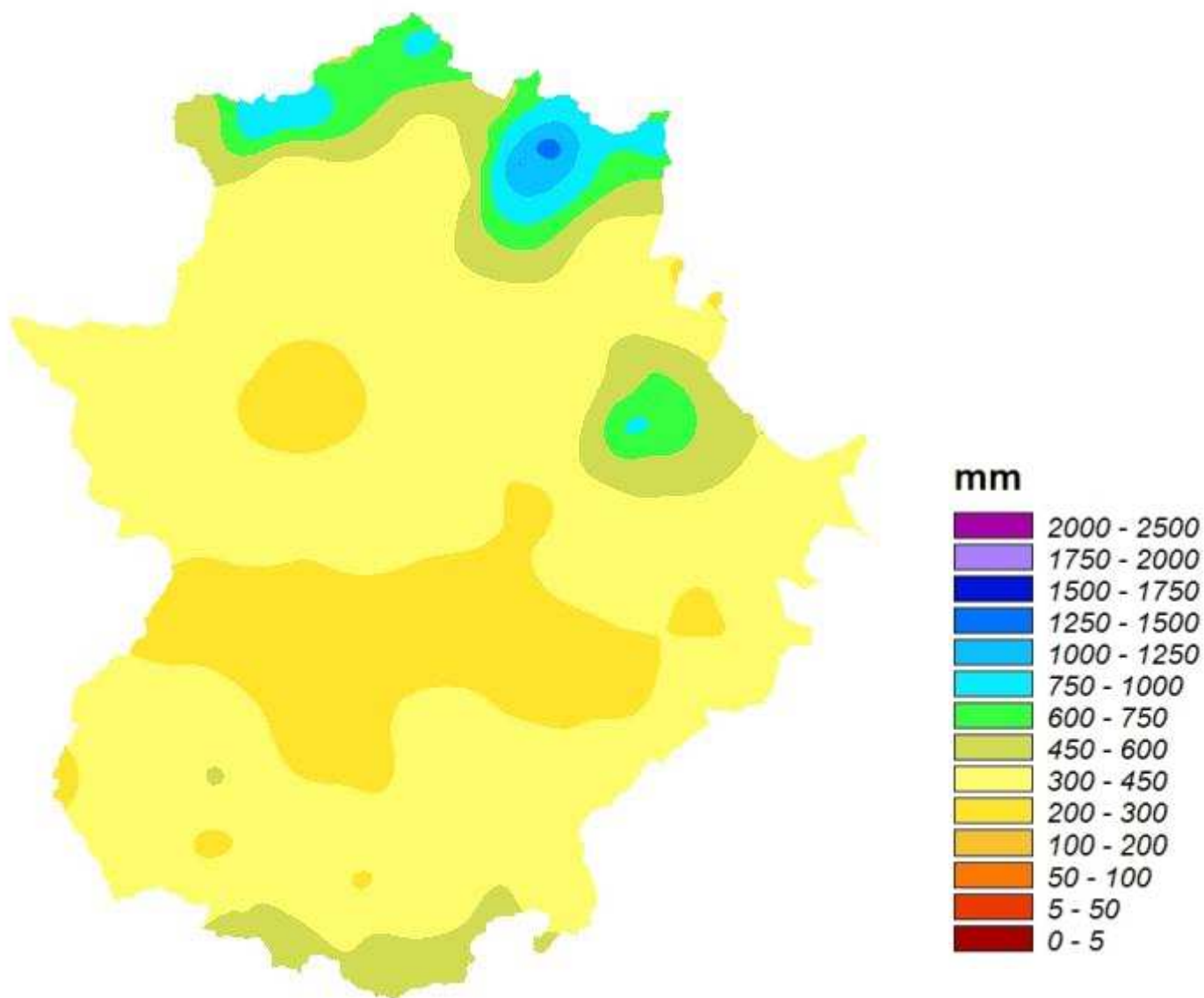
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Marzo de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 386,9 mm.

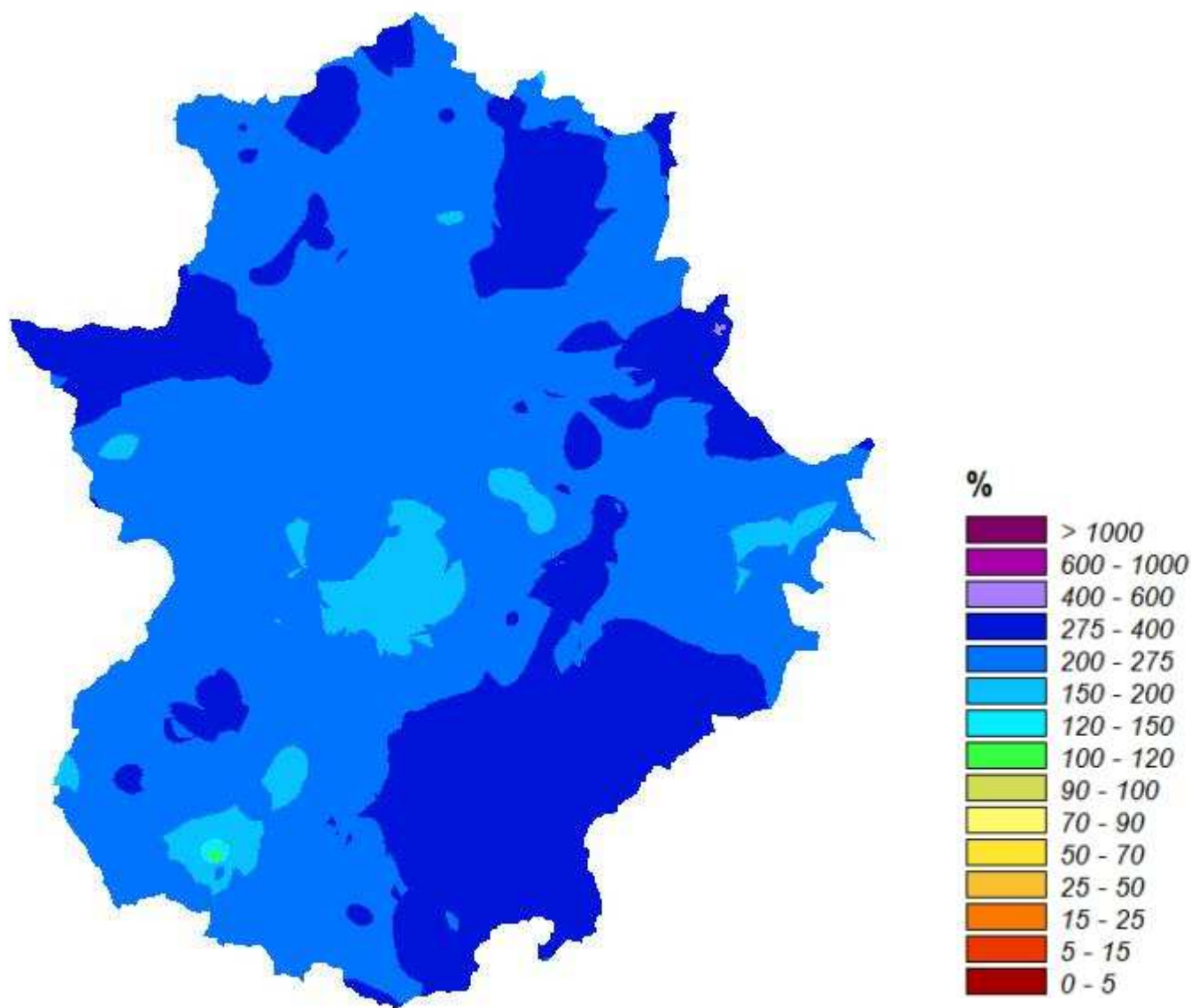
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Marzo de 2025



Valor de referencia 151,3 mm, valor del mes 386,9 mm, porcentaje sobre referencia 255,7 %.

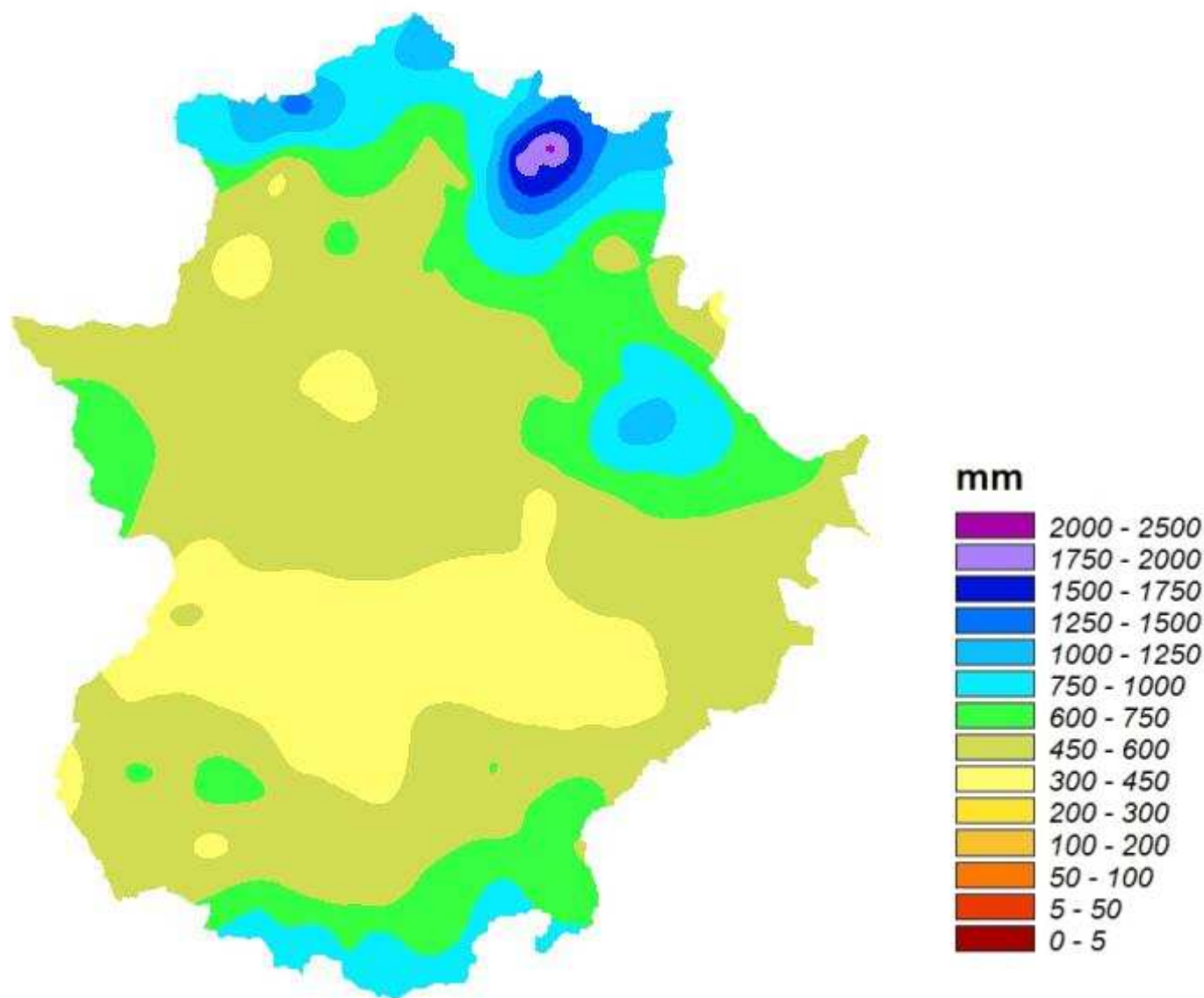
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2024 - Marzo de 2025



Precipitación media acumulada en Extremadura 592,8 mm.

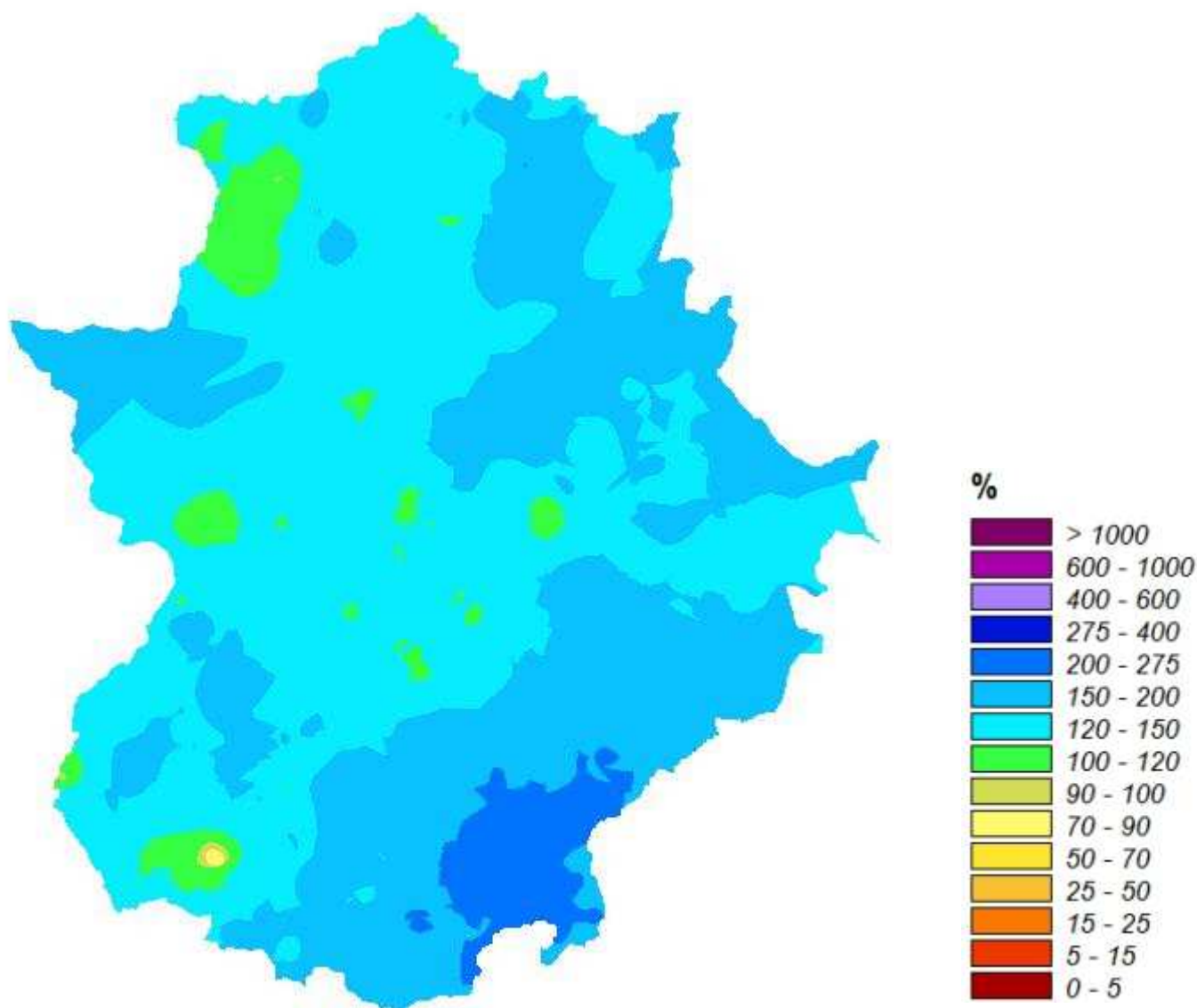
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2024 - Marzo de 2025



Valor de referencia 383,2 mm, valor del mes 592,8 mm, porcentaje sobre referencia 154,7 %.

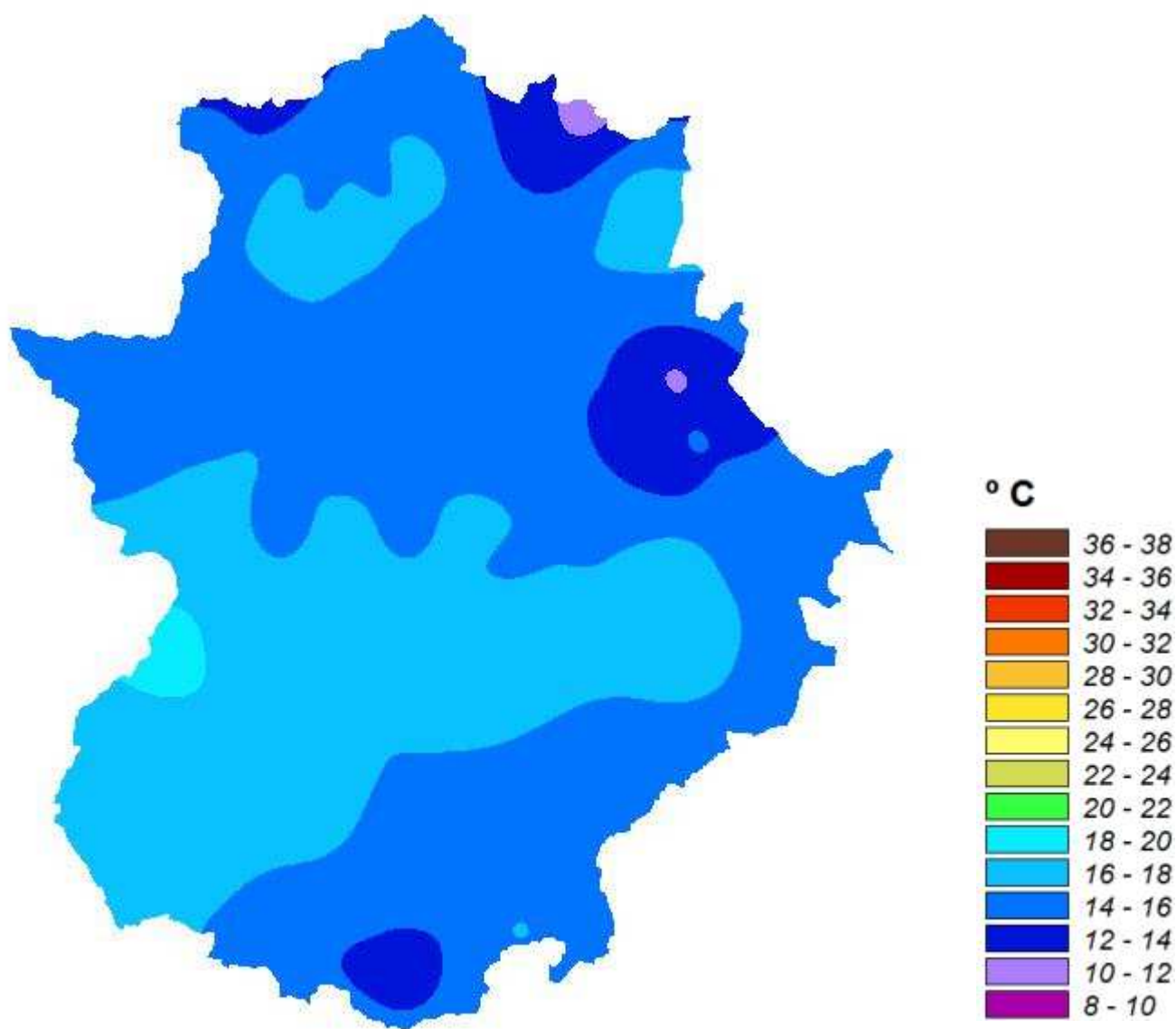
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2025



Temperatura máxima media en Extremadura 15,7 °C.

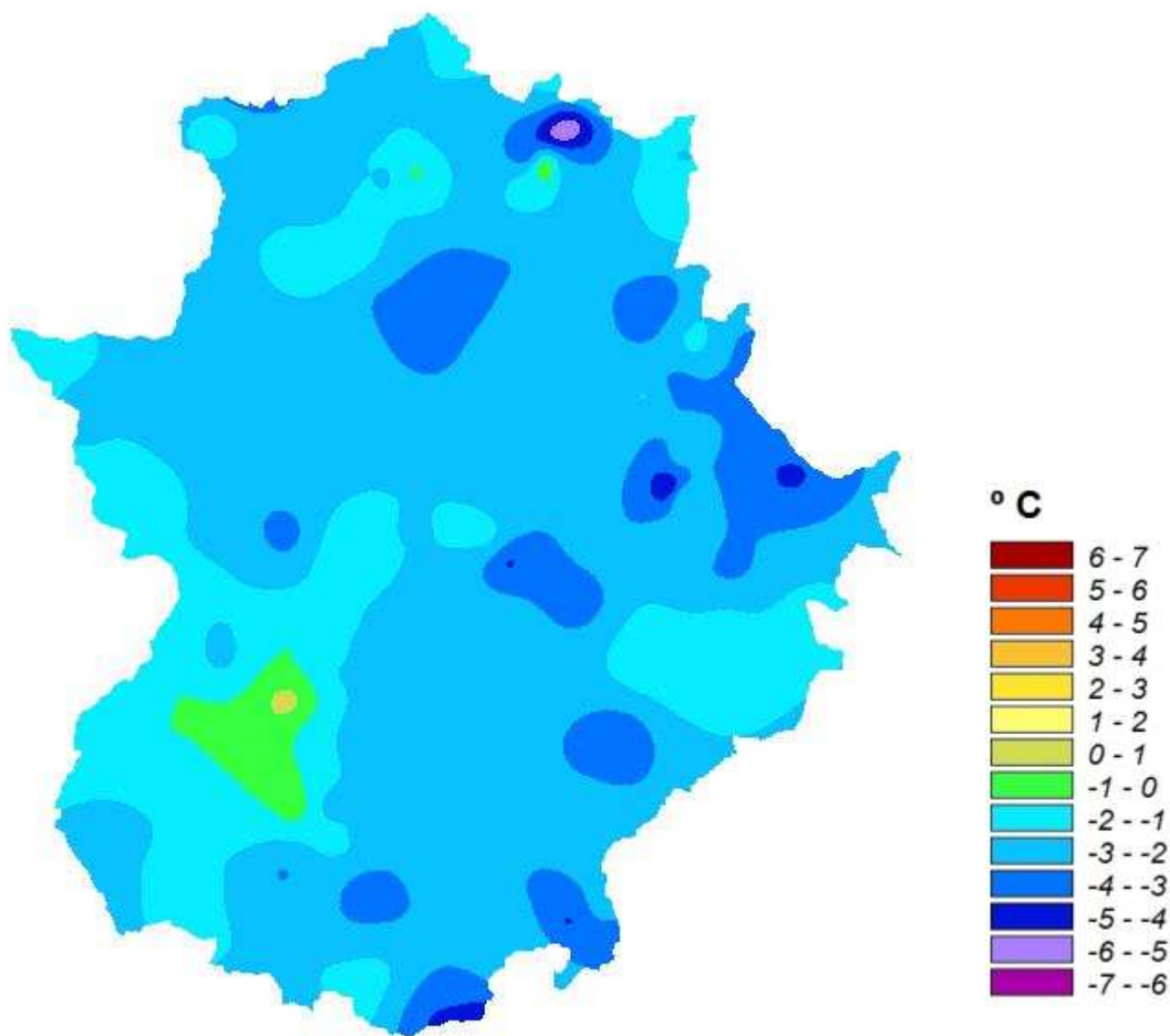
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2025



Valor de referencia 18,0 °C, valor del mes 15,7 °C, diferencia con la referencia -2,3 °C.

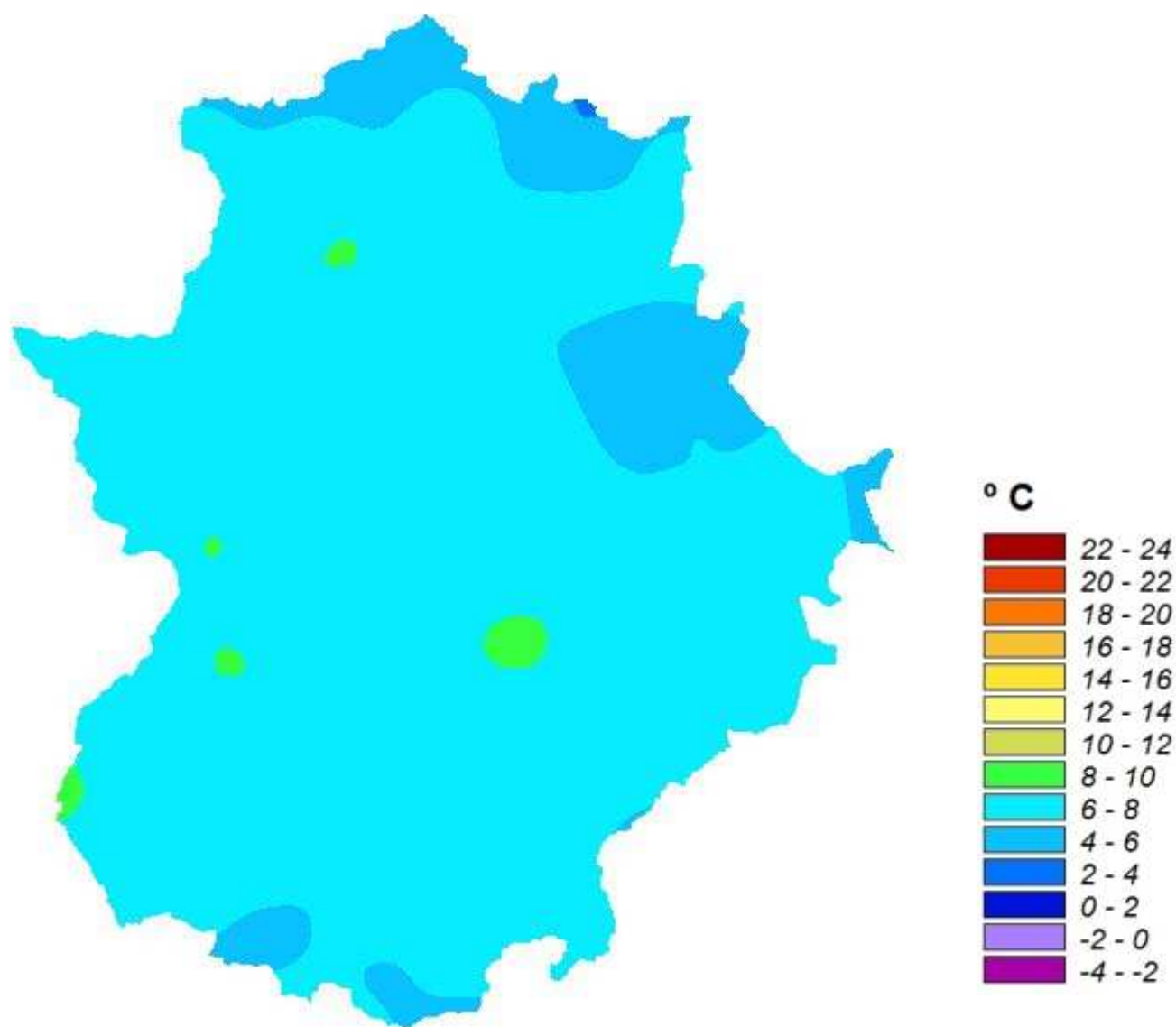
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2025



Temperatura mínima media en Extremadura 6,7 °C.

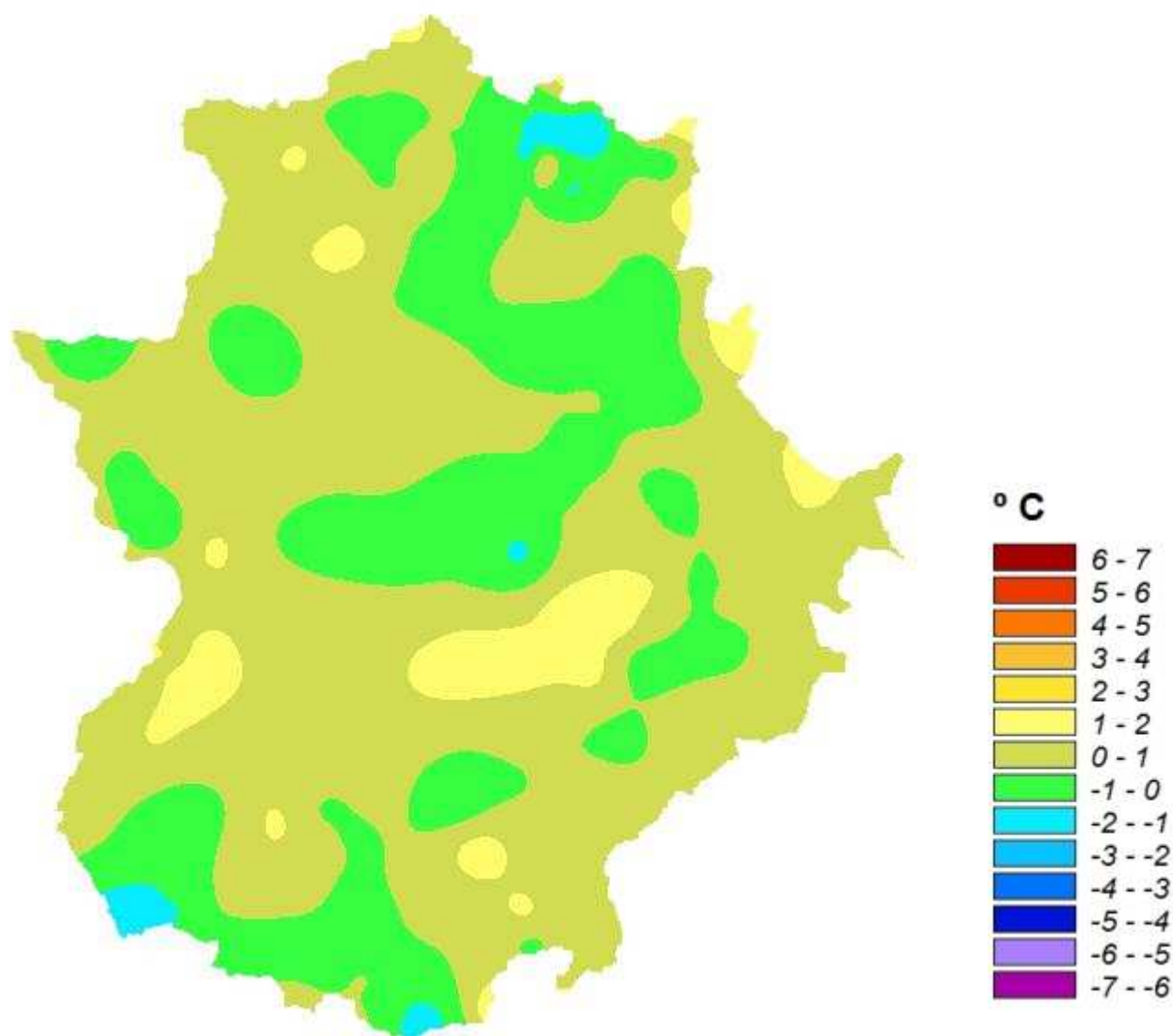
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2025



Valor de referencia 6,5 °C, valor del mes 6,7 °C, diferencia con la referencia 0,2 °C.

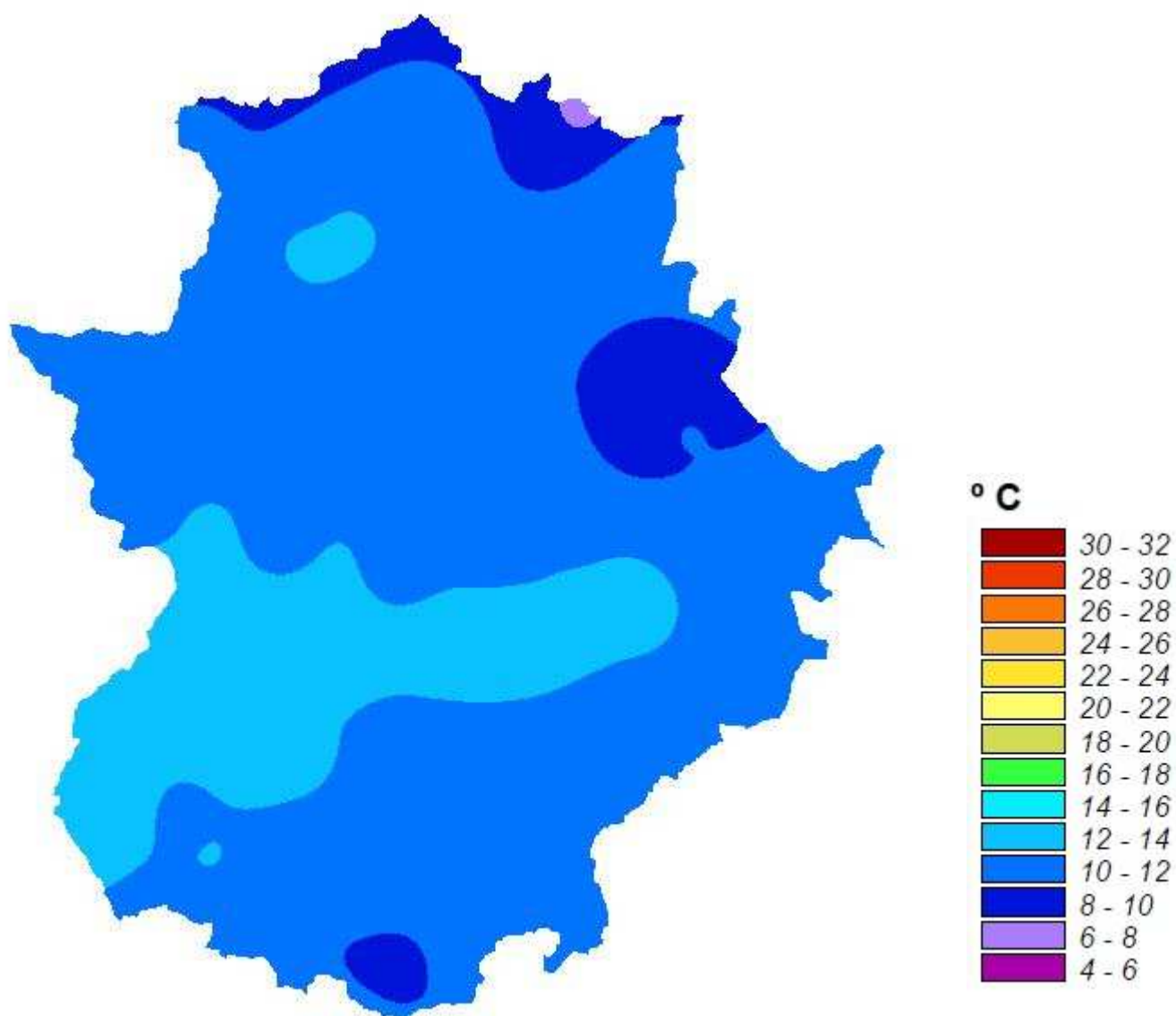
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Marzo de 2025



Temperatura media en Extremadura 11,2 °C.

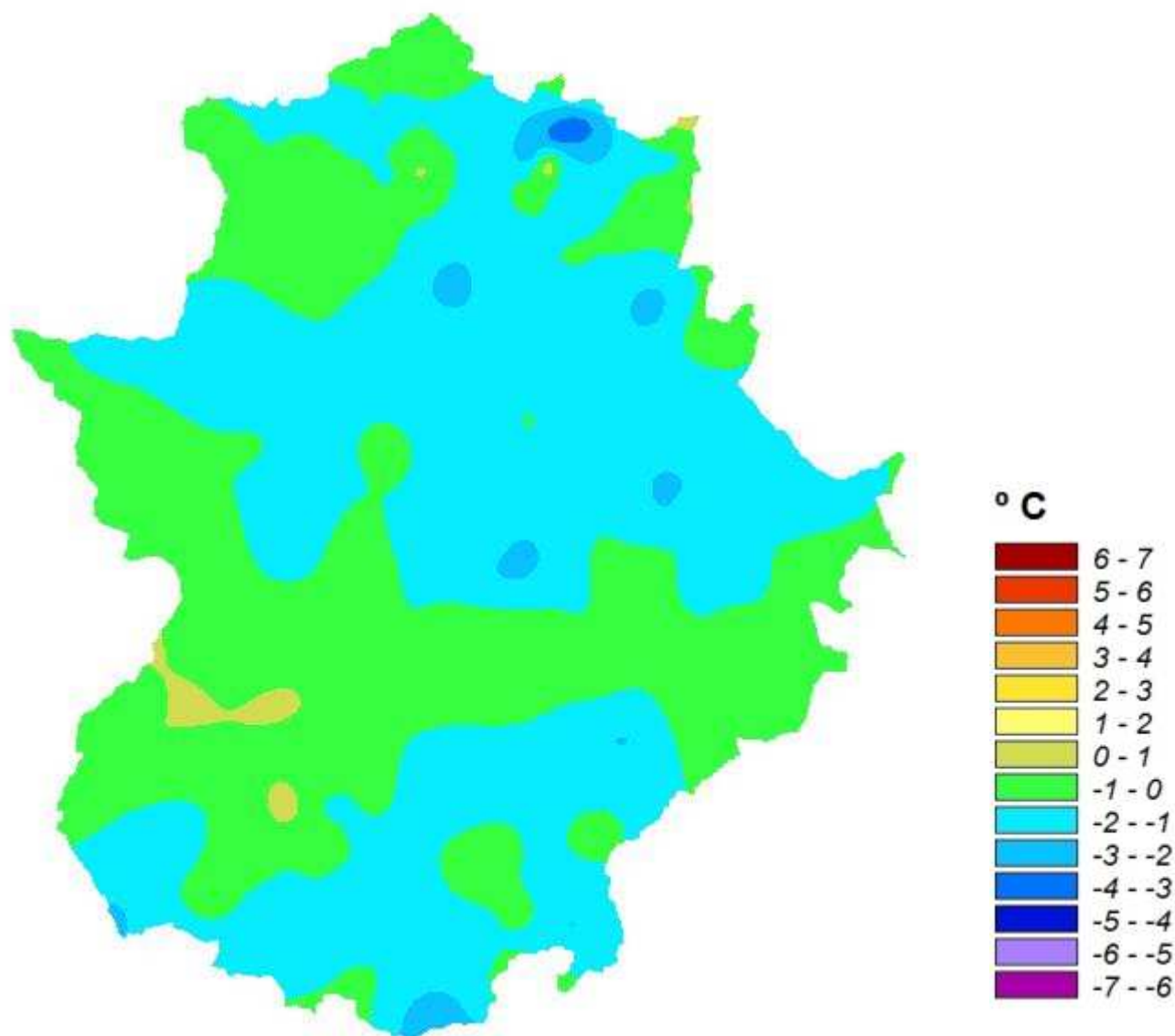
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Marzo de 2025



Valor de referencia 12,2 °C, valor del mes 11,2 °C, diferencia con la referencia -1,0 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2025	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	087	823
ALCONCHEL	027	538
ALCUESCAR	114	813
ALISEDA "LA UMBRÍA"	079	808
ALMENDRALEJO	040	656
AZUAGA	110	804
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	042	748
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	021	647
BARCARROTA	072	763
BROZAS	135	747
CACERES	089	764
CAÑAMERO "EL PINAR"	143	879
CAÑAVERAL	085	496
CASTUERA	053	573
CORIA 'TABACO'	073	641
DON BENITO	027	644
FREGENAL DE LA SIERRA	179	1086
FUENTE DE CANTOS	125	719
GARGANTA LA OLLA	231	973
GUADALUPE	191	1104
GUIJO DE GRANADILLA	112	795
HERRERA DEL DUQUE	080	1036
HERVÁS	249	1259
HOYOS	180	854
JARAICEJO	168	855
JEREZ DE LOS CABALLEROS	067	678
LLERENA	118	749
MADRIGAL DE LA VERA	147	848
MÉRIDA	051	799
MONESTERIO	179	982
MONTEHERMOSO	119	813
NAVALMORAL DE LA MATA	089	951
NAVALVILLAR DE IBOR	313	1445
NAVALVILLAR DE PELA	042	776
NUÑOMORAL	253	1361
OLIVENZA	034	605
PERALEDA DEL ZAUCEJO	118	1034
PLASENCIA	085	646
PUEBLA DE OBANDO	105	830
PUERTO REY	208	1001
RETAMAL DE LLERENA	105	944
SERRADILLA	115	728
TORNAVACAS	385	1534
TORRECILLA DE LOS ANGELES	198	1082
TRUJILLO	106	714
VALENCIA DE ALCANTARA	110	751
VALVERDE DEL FRESNO	122	787
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	078	852
VILLANUEVA DEL FRESNO	040	427
ZAFRA	098	897
ZARZA LA MAYOR	094	686
ZORITA	076	584

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2025	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	027	280
ALCONCHEL	029	373
ALCUESCAR	014	185
ALISEDA "LA UMBRÍA"	022	237
ALMENDRALEJO	023	273
AZUAGA	011	159
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	043	404
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	033	369
BARCARROTA	030	316
BROZAS	015	163
CÁCERES	017	211
CAÑAMERO "EL PINAR"	011	133
CAÑAVERAL	018	195
CASTUERA	009	219
CORIA 'TABACO'	026	196
DON BENITO	027	330
FREGENAL DE LA SIERRA	011	154
FUENTE DE CANTOS	008	146
GARGANTA LA OLLA	010	093
GUADALUPE	016	137
GUIJO DE GRANADILLA	024	215
HERRERA DEL DUQUE	018	226
HERVÁS	006	076
HOYOS	019	131
JARAICEJO	013	134
JEREZ DE LOS CABALLEROS	021	281
LLERENA	009	155
MADRIGAL DE LA VERA	016	167
MÉRIDA	030	356
MONESTERIO	003	104
MONTEHERMOSO	025	201
NAVALMORAL DE LA MATA	021	245
NAVALVILLAR DE IBOR	007	055
NAVALVILLAR DE PELA	024	314
NUÑOMORAL	023	141
OLIVENZA	029	324
PERALEDA DEL ZAUCEJO	011	181
PLASENCIA	012	203
PUEBLA DE OBANDO	015	182
PUERTO REY	009	106
RETAMAL DE LLERENA	014	192
SERRADILLA	011	150
TORNAVACAS	007	050
TORRECILLA DE LOS ANGELES	025	193
TRUJILLO	015	191
VALENCIA DE ALCANTARA	017	153
VALVERDE DEL FRESNO	026	185
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	017	269
VILLANUEVA DEL FRESNO	030	359
ZAFRA	021	257
ZARZA LA MAYOR	025	223
ZORITA	017	216

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

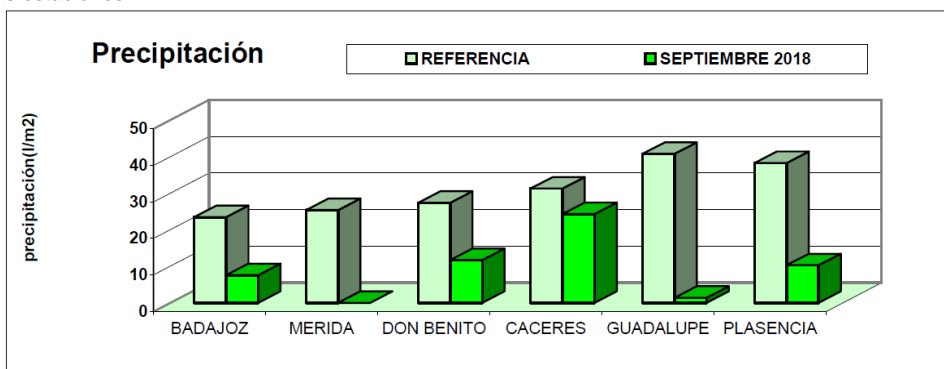
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

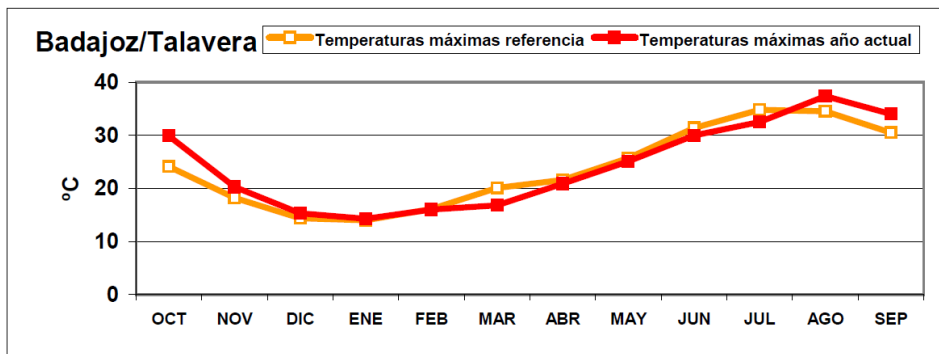
Gráficas comparativas:

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.



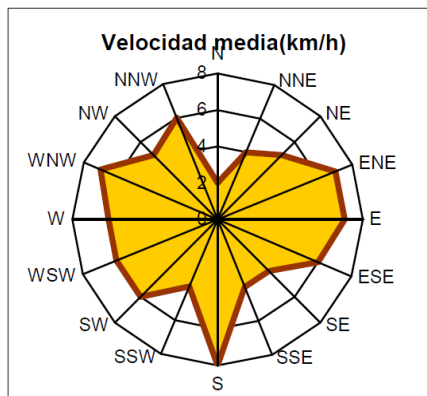
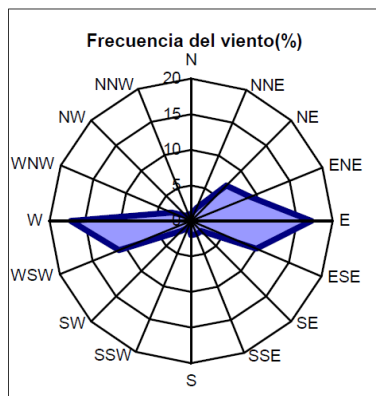
Gráficas de evolución:

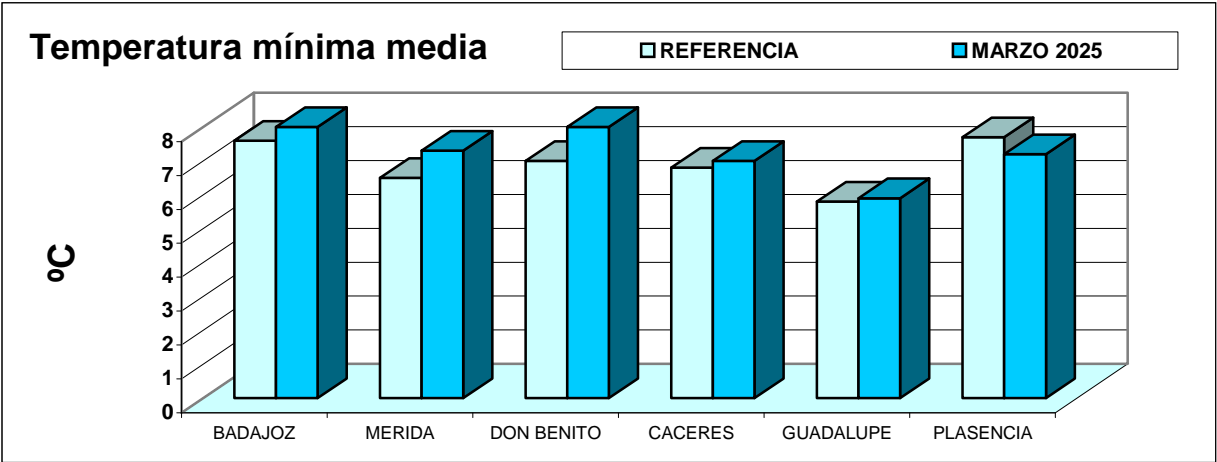
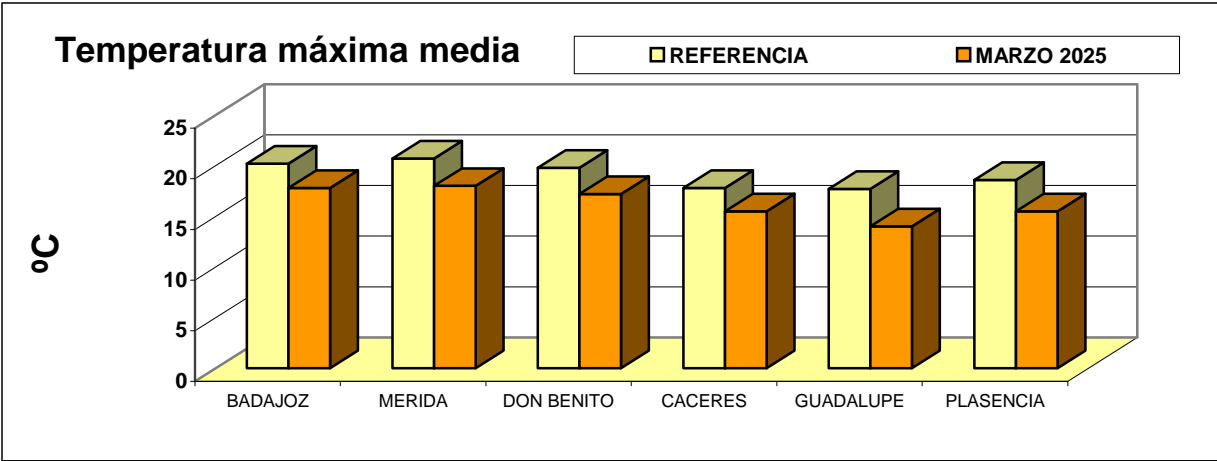
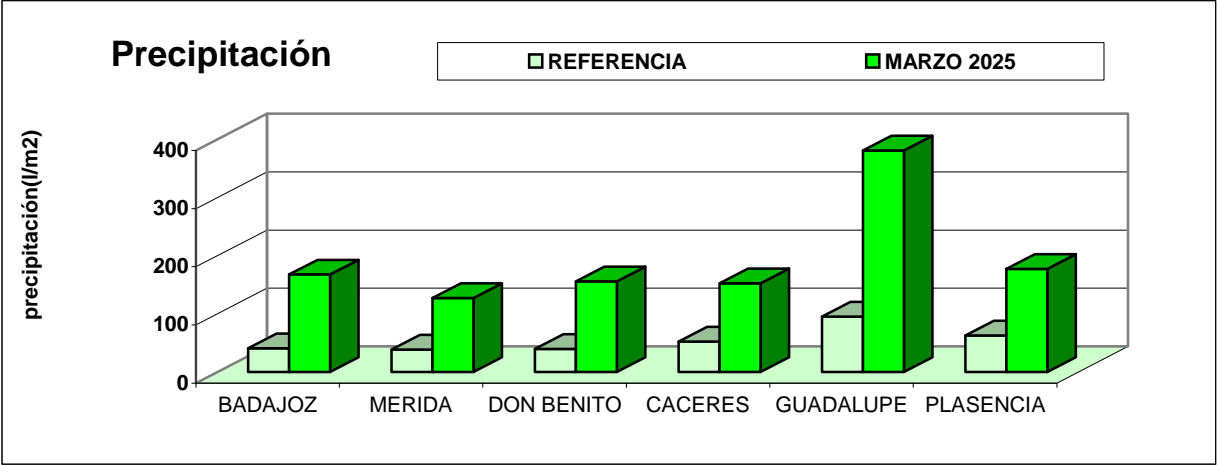
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

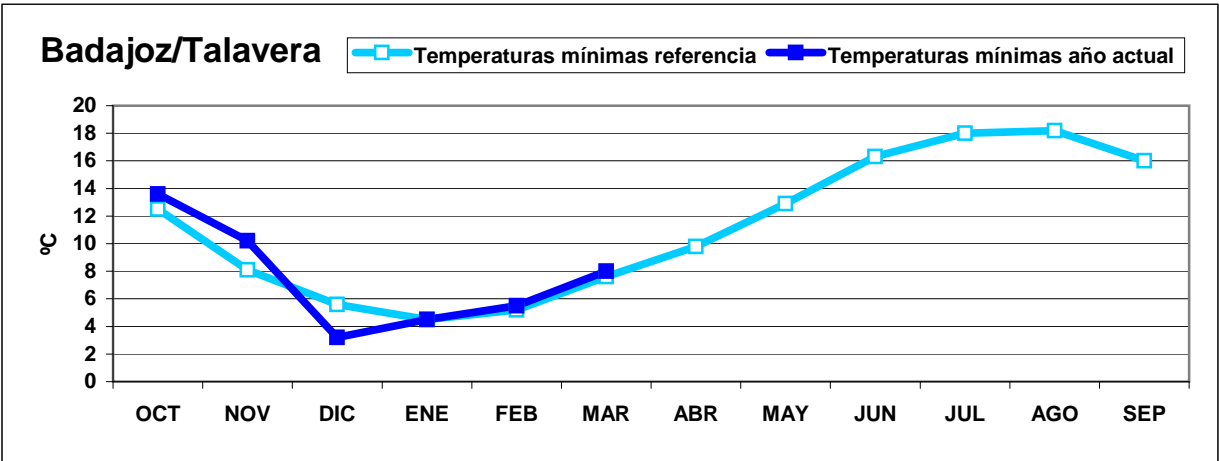
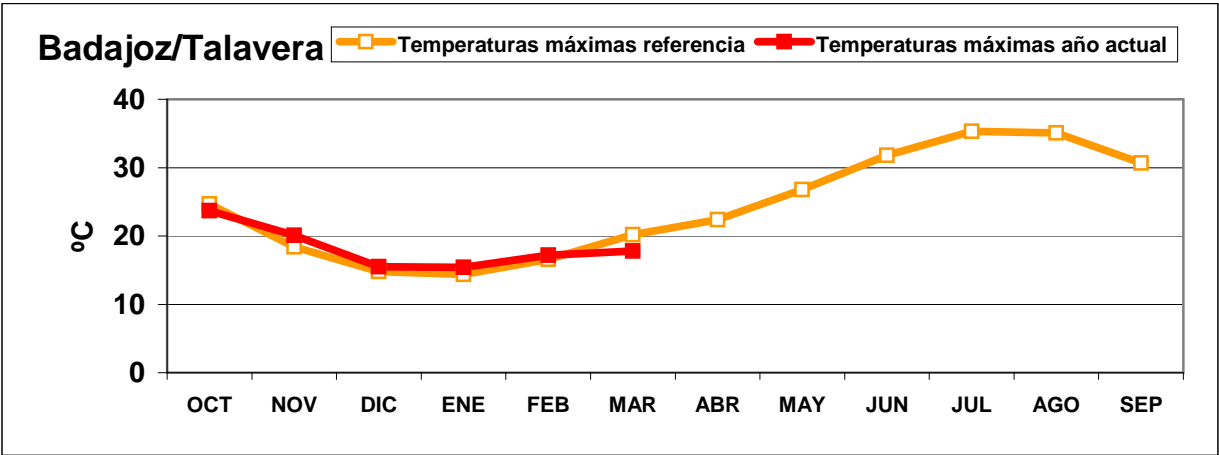
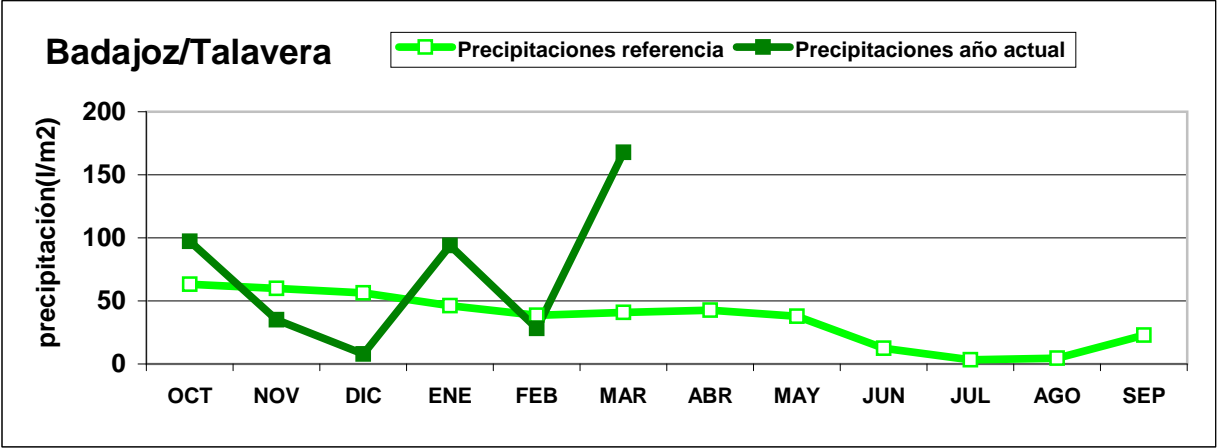


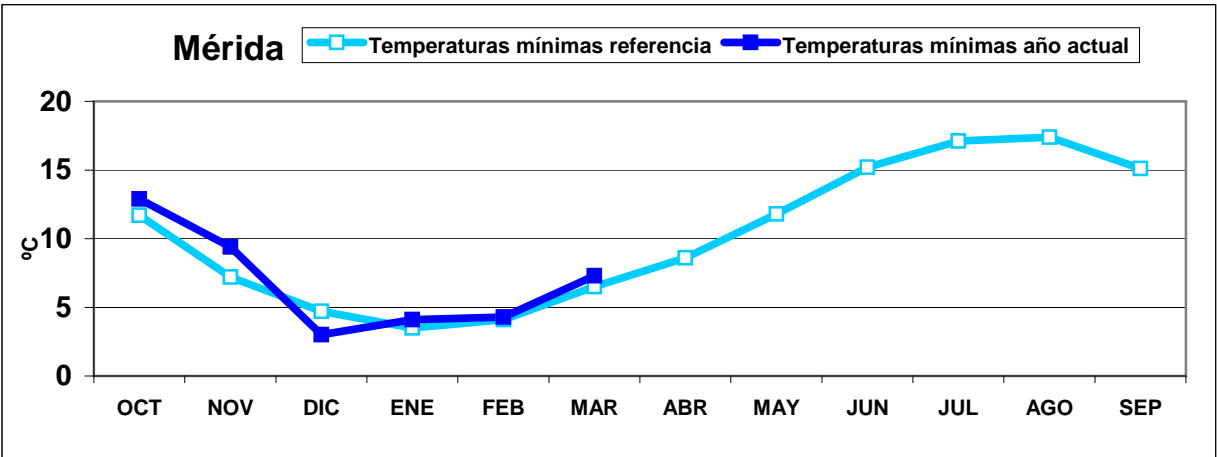
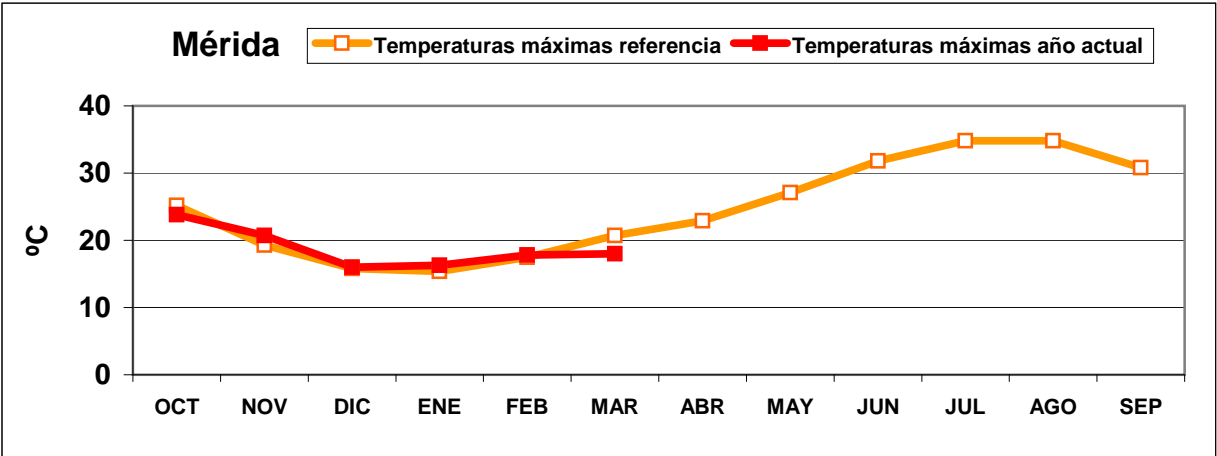
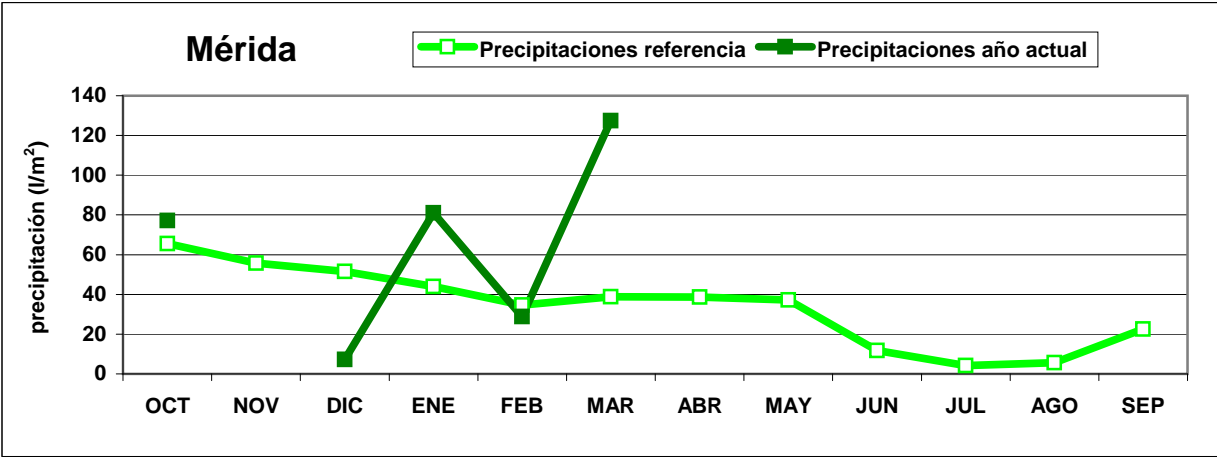
Rosas de viento:

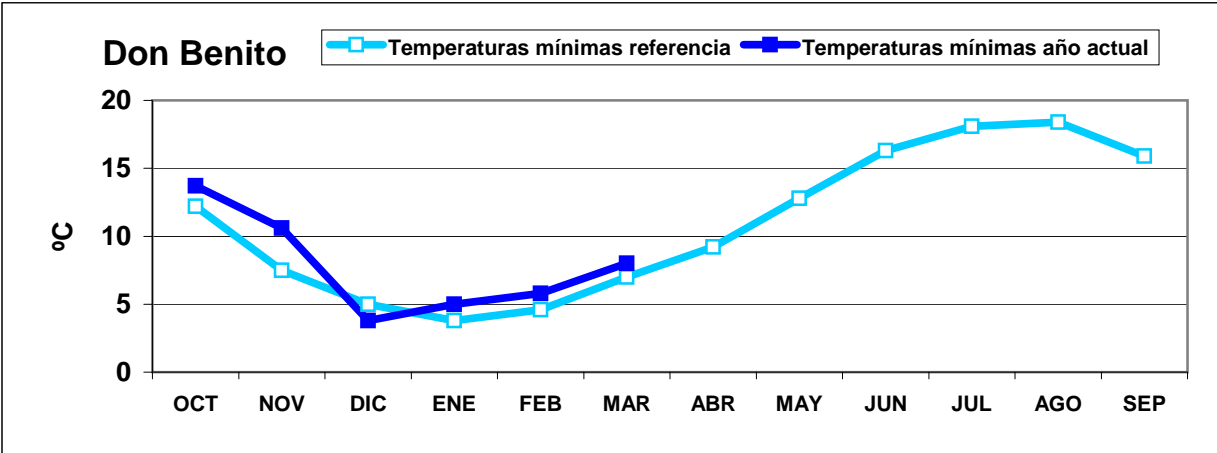
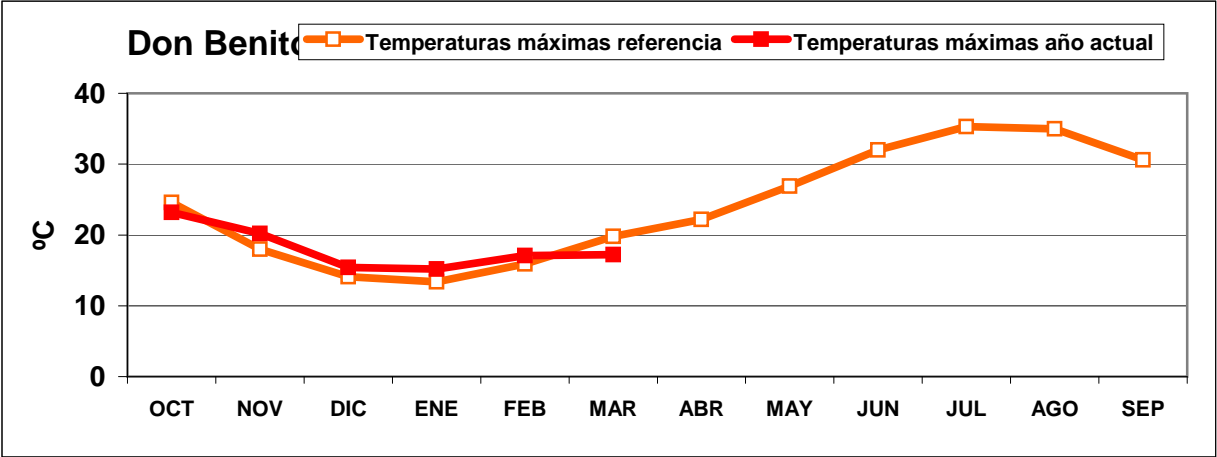
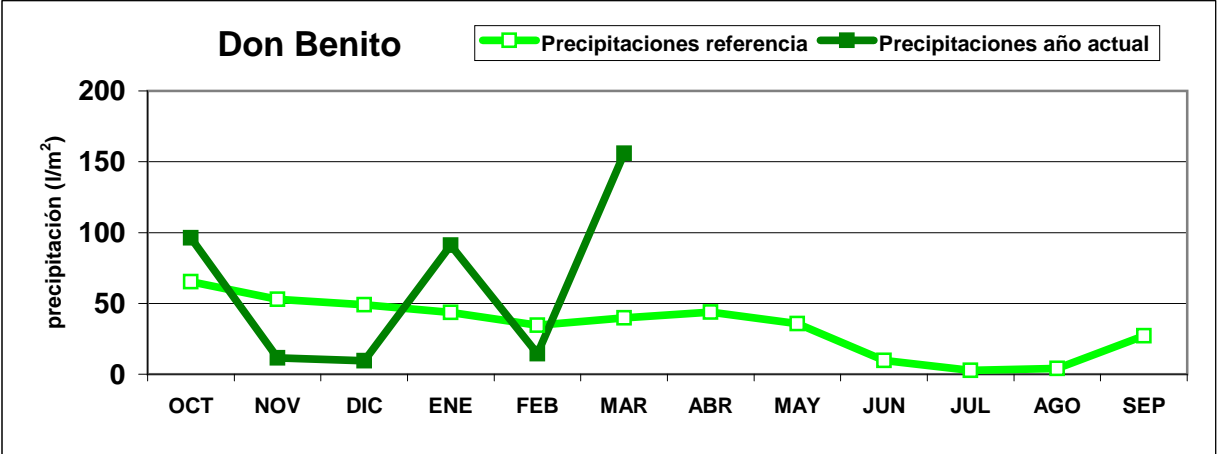
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

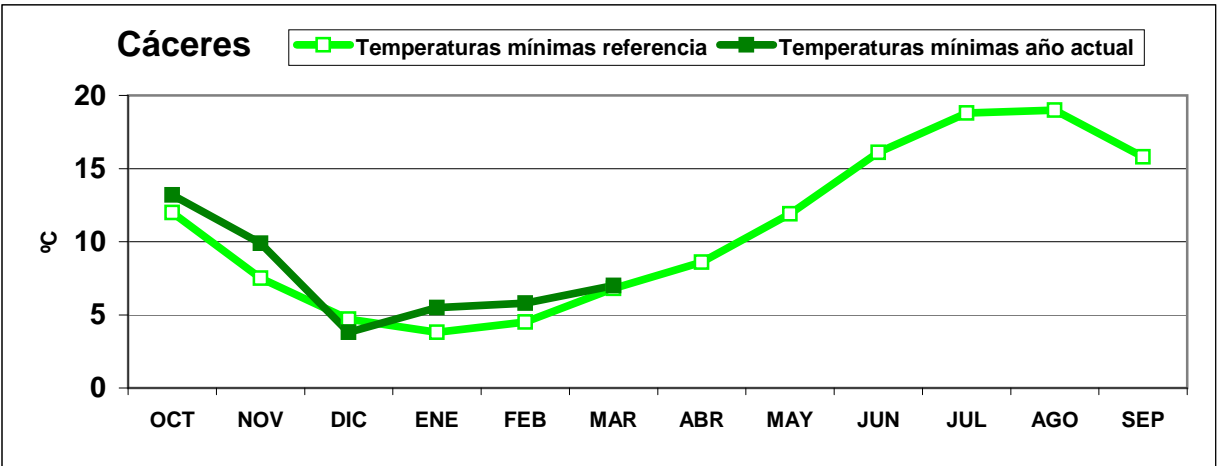
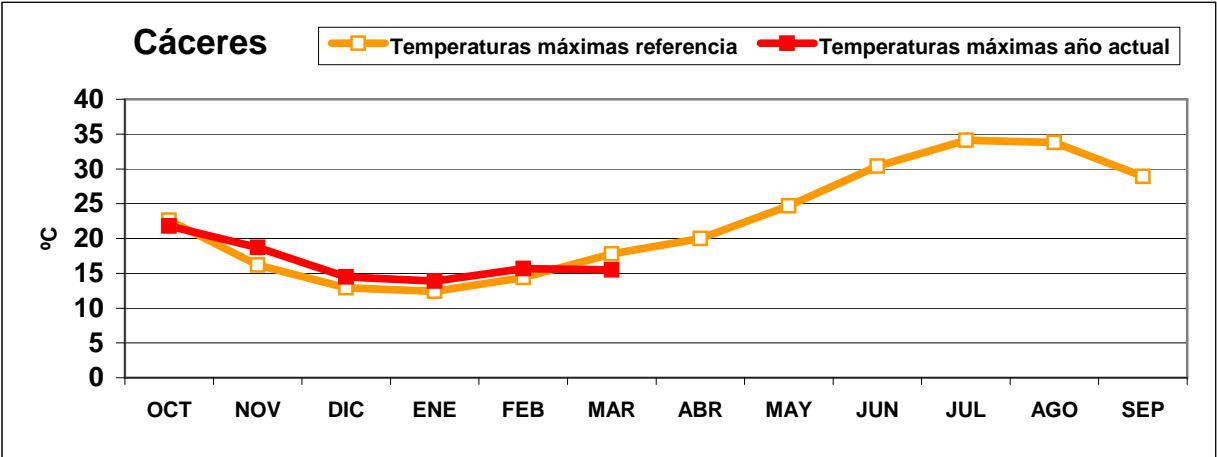
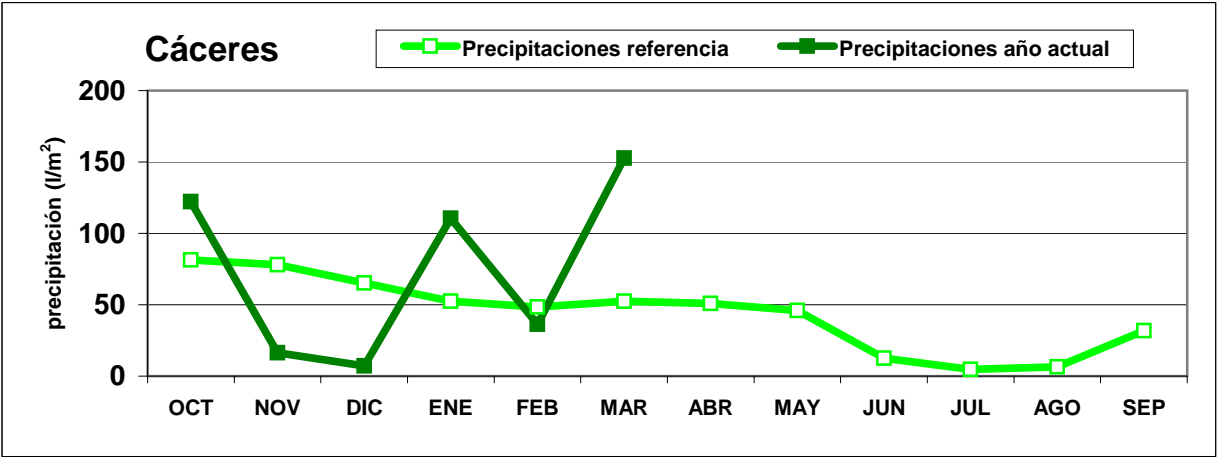


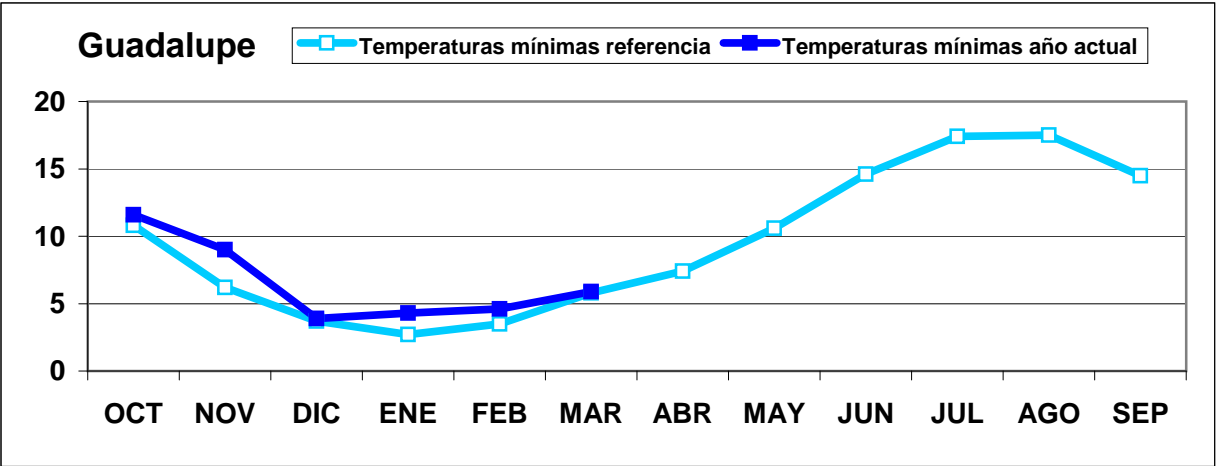
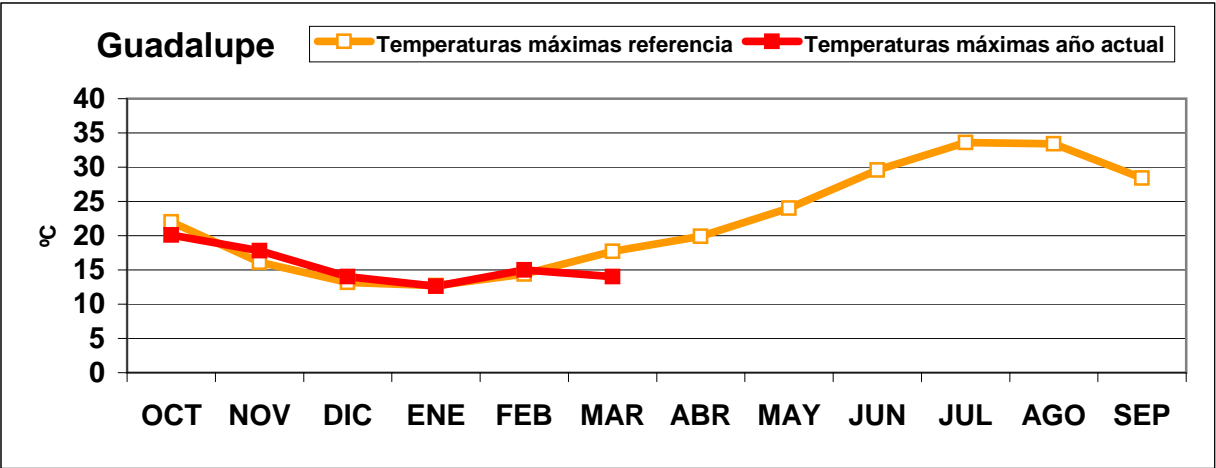
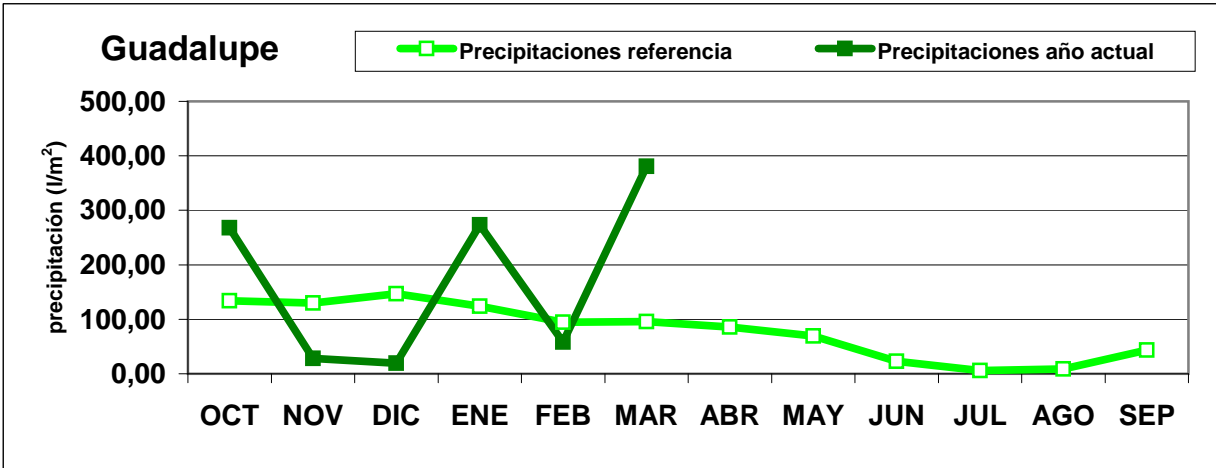


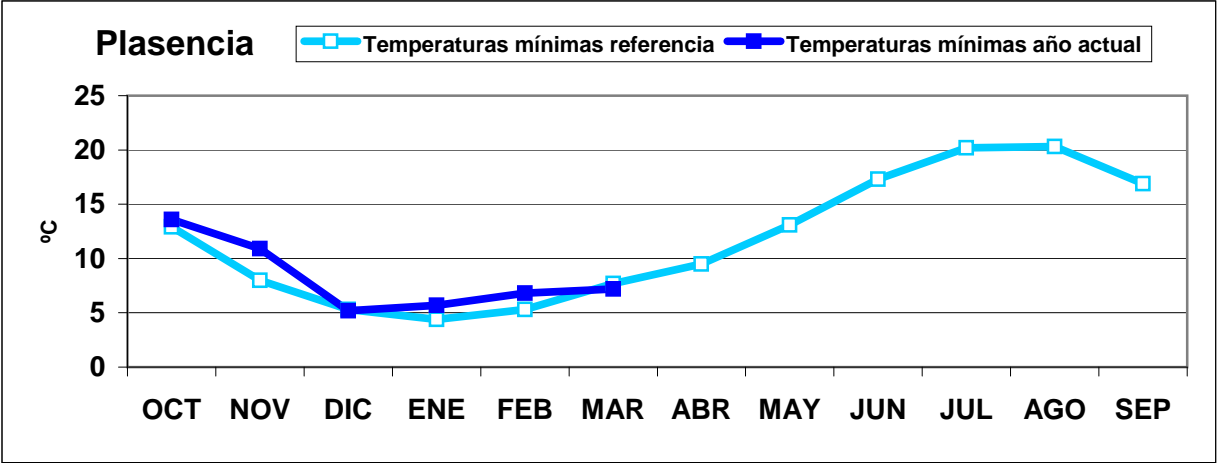
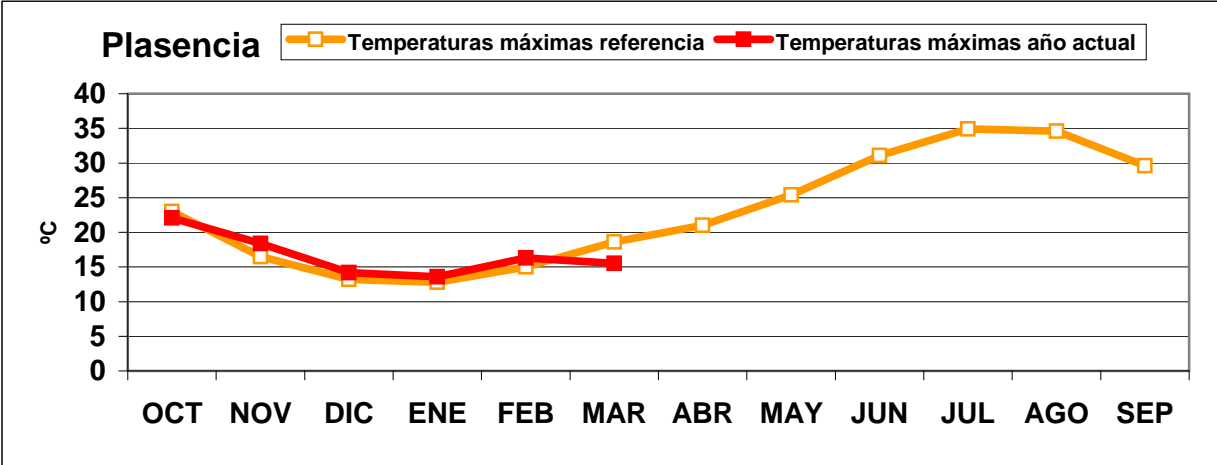
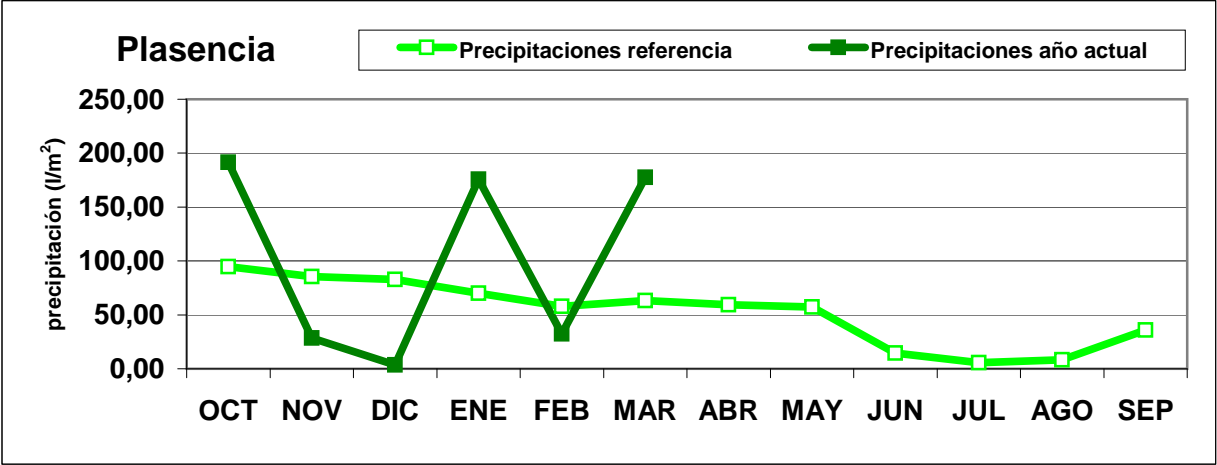






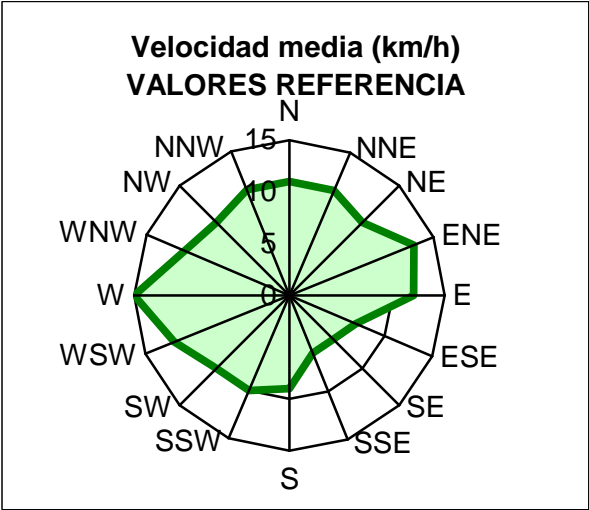




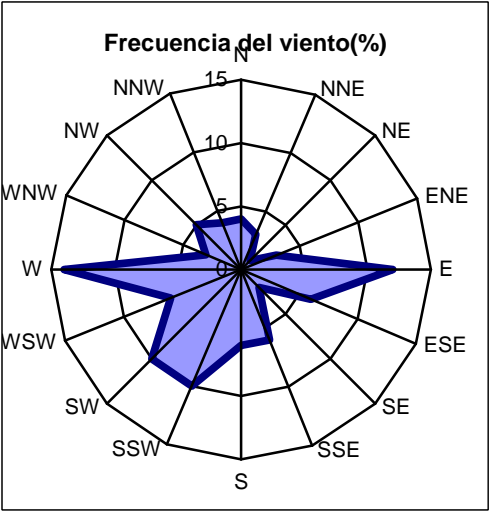


Estación:

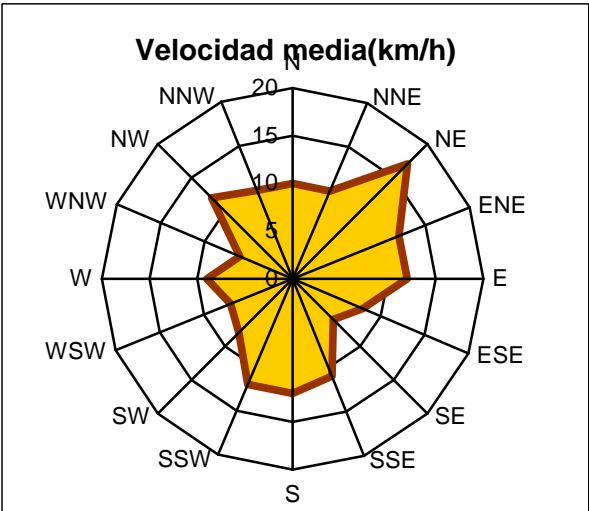
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



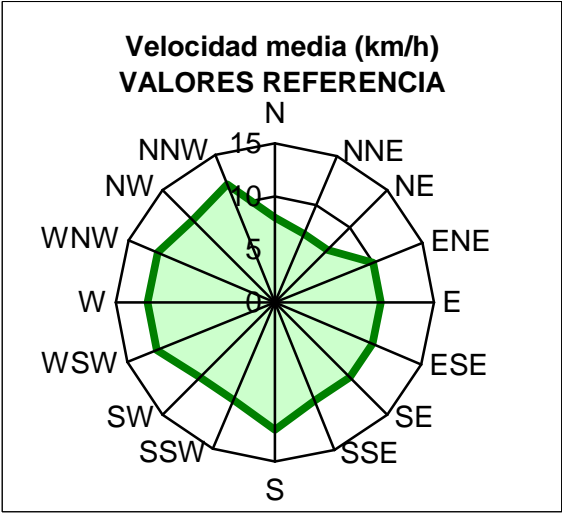
Frecuencia de calmas
5 %



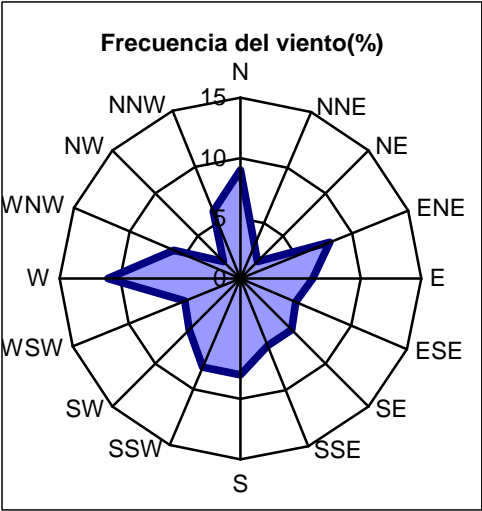
Velocidad media
10 Km / h

Estación:

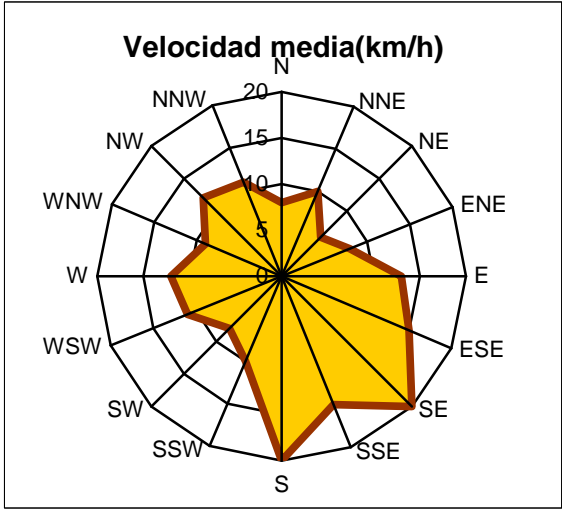
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h



Frecuencia de calmas
3 %

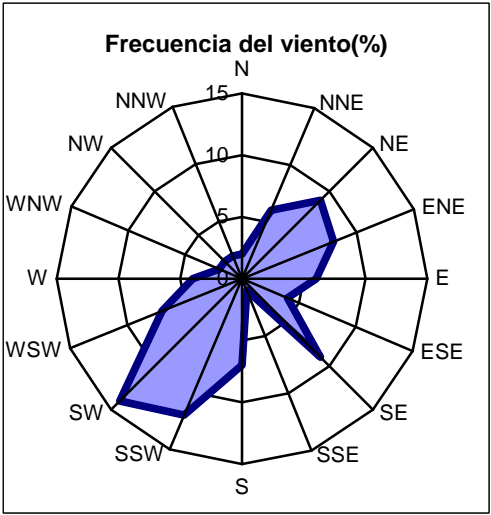


Velocidad media
12 Km / h

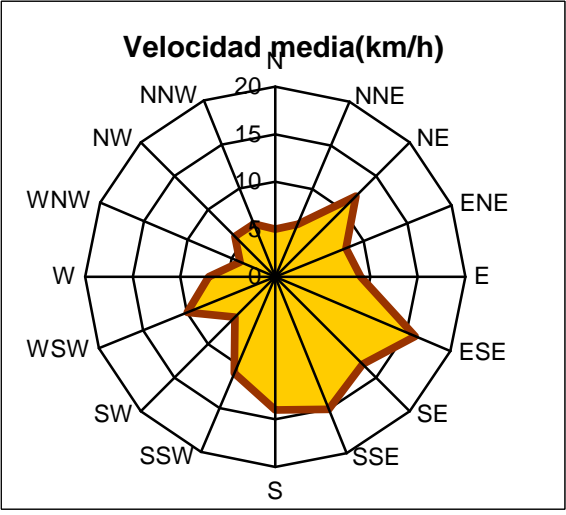
ROSAS DE VIENTO

MARZO 2025

Estación: 4410X Mérida

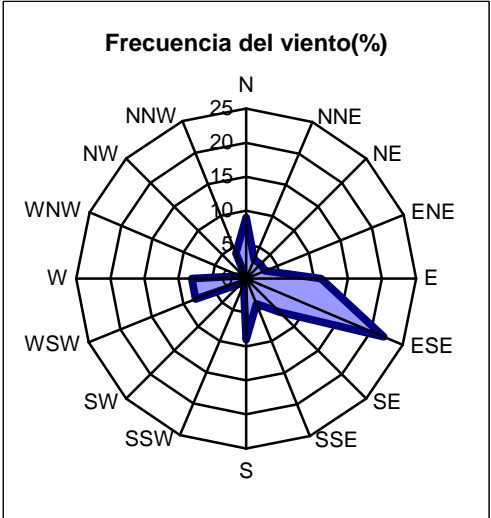


Frecuencia de calmas
5 %

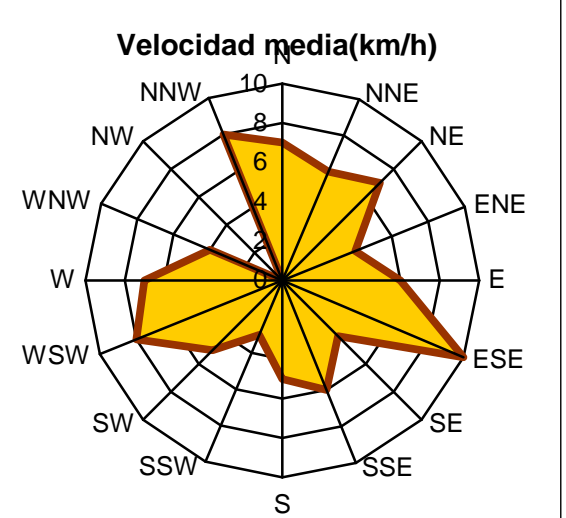


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
6 %



Velocidad media
7 Km / h