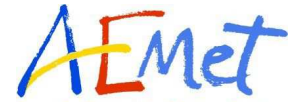




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Febrero 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: usuariosext@aemet.es

web: www.aemet.es

Fecha de obtención de los datos: 5 de marzo de 2024.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de febrero de 2024 en Extremadura

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 79.3 mm, valor que representa un 142.4% de su valor de referencia, 55.7 mm y que permite caracterizar este mes de febrero como húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a febrero, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 202.3 mm, un 185.6% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 109.0 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta febrero puede caracterizarse como húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 474.0 mm, un 148.8% de su valor de referencia en este mes, 318.6 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 11.3 °C, valor 2.1 °C superior al valor de referencia de febrero, 9.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de febrero un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 16.3 °C, valor 1.9 °C superior al valor de referencia del mes, 14.4 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 6.3 °C, valor 2.2 °C superior al valor de referencia del mes febrero, 4.1 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MERIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 4362X	RETAMAL DE LLERENA	BADAJOS
42 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
43 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
44 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
45 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
46 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
47 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
48 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
49 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
50 4427X	ZAFRA	BADAJOS
51 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
52 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 1991-2020, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

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

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

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

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	15,8	1,7	11 %	muy cálido
Tª mínima media	7,8	5,7	2,1	37 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,4				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	44,0	32,9	11,1	34 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	343,8	247,3	96,5	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	134,4	84,8	49,6	58 %	muy húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	14,0	1,9	14 %	muy cálido
Tª mínima media	6,3	4,3	2,0	47 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	63,2	53,6	9,6	18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	511,2	320,3	190,9	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	219,4	114,8	104,6	91 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	15,0	1,8	12 %	muy cálido
Tª mínima media	6,5	4,0	2,5	62 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	43,6	40,0	3,6	9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	392,9	279,7	113,2	40 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	145,6	87,2	58,4	67 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	16,1	0,8	5 %	cálido
Tª mínima media	6,8	4,7	2,1	45 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	55,0	26,5	28,5	108 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	298,6	219,8	78,8	36 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	131,4	67,8	63,6	94 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	14,3	1,3	9 %	cálido
Tª mínima media	5,9	4,2	1,7	40 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	57,4	41,6	15,8	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	253,8	249,6	4,2	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	89,8	81,6	8,2	10 %	normal

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	16,9	1,5	9 %	muy cálido
Tª mínima media	6,8	4,4	2,4	55 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	46,2	34,7	11,5	33 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	433,6	269,6	164,0	61 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	186,6	81,7	104,9	128 %	muy húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	16,6	1,7	10 %	muy cálido
Tª mínima media	7,2	5,2	2,0	38 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	53,8	29,2	24,6	84 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	422,4	233,2	189,2	81 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	179,8	87,0	92,8	107 %	muy húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	15,1	2,4	16 %	muy cálido
Tª mínima media	6,0	5,0	1,0	20 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	86,5	48,1	38,4	80 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	425,9	346,2	79,7	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	201,9	119,0	82,9	70 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	14,0	1,4	10 %	muy cálido
Tª mínima media	6,7	4,5	2,2	49 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	46,2	32,9	13,3	40 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	395,8	275,8	120,0	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	193,8	80,2	113,6	142 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	14,4	1,7	12 %	muy cálido
Tª mínima media	7,0	4,5	2,5	56 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	60,4	51,0	9,4	18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	478,4	292,2	186,2	64 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	188,6	103,0	85,6	83 %	muy húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	13,3	1,5	11 %	cálido
Tª mínima media	6,3	4,1	2,2	54 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	121,4	58,9	62,5	106 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	633,4	413,6	219,8	53 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	275,4	123,6	151,8	123 %	muy húmedo

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	14,5	1,5	10 %	muy cálido
Tª mínima media	7,3	5,1	2,2	43 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	68,4	47,4	21,0	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	527,2	369,7	157,5	43 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	220,8	127,8	93,0	73 %	muy húmedo

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	14,9	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	7,0	5,6	1,4	25 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,1				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	55,0	26,9	28,1	104 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	268,8	180,0	88,8	49 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	131,2	60,6	70,6	117 %	muy húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	15,2	1,6	11 %	muy cálido
Tª mínima media	6,6	4,6	2,0	43 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	49,6	35,6	14,0	39 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	409,4	292,2	117,2	40 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	162,0	101,1	60,9	60 %	muy húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	15,9	1,6	10 %	muy cálido
Tª mínima media	6,8	4,6	2,2	48 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	63,0	31,4	31,6	101 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	299,8	224,4	75,4	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	151,2	69,4	81,8	118 %	muy húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	14,0	1,8	13 %	muy cálido
Tª mínima media	5,3	3,2	2,1	66 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	104,6	60,2	44,4	74 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	463,8	350,6	113,2	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	225,8	132,6	93,2	70 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	13,8	1,5	11 %	cálido
Tª mínima media	6,4	4,5	1,9	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	53,4	37,3	16,1	43 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	249,4	229,4	20,0	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	106,2	80,5	25,7	32 %	húmedo

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	12,5	2,2	18 %	muy cálido
Tª mínima media	6,7	4,5	2,2	49 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	220,4	101,2	119,2	118 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1215,7	874,6	341,1	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	489,8	270,5	219,3	81 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	14,4	0,8	6 %	cálido
Tª mínima media	5,9	3,5	2,4	69 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	143,0	88,0	55,0	63 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	797,8	542,5	255,3	47 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	379,2	184,4	194,8	106 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	14,5	1,8	12 %	muy cálido
Tª mínima media	6,0	4,1	1,9	46 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	94,2	45,6	48,6	107 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	588,4	400,4	188,0	47 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	255,4	118,0	137,4	116 %	muy húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	15,1	1,8	12 %	muy cálido
Tª mínima media	5,4	2,7	2,7	100 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	105,8	52,4	53,4	102 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	466,6	336,2	130,4	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	237,4	109,6	127,8	117 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	12,7	1,5	12 %	muy cálido
Tª mínima media	5,5	2,9	2,6	90 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,7				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	79,4	69,4	10,0	14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	669,3	517,0	152,3	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	269,8	154,0	115,8	75 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	13,8	1,8	13 %	muy cálido
Tª mínima media	6,3	4,4	1,9	43 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,6				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	154,8	102,0	52,8	52 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	917,4	708,6	208,8	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	368,6	217,2	151,4	70 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	13,3	1,9	14 %	muy cálido
Tª mínima media	6,8	4,5	2,3	51 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	73,2	50,6	22,6	45 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	608,8	334,2	274,6	82 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	237,2	97,5	139,7	143 %	muy húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	15,9	1,5	9 %	cálido
Tª mínima media	6,8	4,8	2,0	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	64,2	46,2	18,0	39 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	336,4	283,9	52,5	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	146,2	102,4	43,8	43 %	húmedo

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	13,8	1,7	12 %	cálido
Tª mínima media	6,9	4,5	2,4	53 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	59,2	50,0	9,2	18 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	267,0	273,4	-6,4	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	102,6	91,1	11,5	13 %	húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	14,0	2,2	16 %	muy cálido
Tª mínima media	6,5	4,4	2,1	48 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	153,6	82,0	71,6	87 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1118,2	679,9	438,3	64 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	378,0	207,8	170,2	82 %	húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	17,5	0,9	5 %	cálido
Tª mínima media	5,8	4,1	1,7	41 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,5				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	58,4	30,4	28,0	92 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	356,2	223,6	132,6	59 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	163,0	67,6	95,4	141 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	12,2	2,2	18 %	muy cálido
Tª mínima media	6,2	4,1	2,1	51 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	92,6	52,0	40,6	78 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	464,0	366,6	97,4	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	194,6	127,4	67,2	53 %	húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	14,7	1,6	11 %	muy cálido
Tª mínima media	5,7	3,9	1,8	46 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,2				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	120,4	47,2	73,2	155 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	600,4	359,7	240,7	67 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	269,0	119,8	149,2	125 %	muy húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	14,9	1,8	12 %	muy cálido
Tª mínima media	5,7	2,8	2,9	104 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	117,8	52,8	65,0	123 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	588,6	367,8	220,8	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	255,2	114,1	141,1	124 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	11,1	2,4	22 %	muy cálido
Tª mínima media	5,4	3,1	2,3	74 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	146,6	107,7	38,9	36 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	803,6	651,4	152,2	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	351,0	211,9	139,1	66 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	15,4	1,5	10 %	cálido
Tª mínima media	6,1	3,9	2,2	56 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	70,2	39,9	30,3	76 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	342,7	269,6	73,1	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	161,2	85,3	75,9	89 %	muy húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	14,1	1,7	12 %	muy cálido
Tª mínima media	4,0	1,5	2,5	167 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	102,4	67,8	34,6	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	648,4	609,8	38,6	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	262,4	184,9	77,5	42 %	húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	15,5	1,9	12 %	muy cálido
Tª mínima media	7,6	5,4	2,2	41 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	51,7	33,6	18,1	54 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	317,7	263,8	53,9	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	130,7	78,2	52,5	67 %	muy húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	14,2	1,5	11 %	cálido
Tª mínima media	4,7	2,6	2,1	81 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	66,6	39,2	27,4	70 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	266,8	256,8	10,0	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	118,0	85,8	32,2	38 %	húmedo

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,3	8,9	2,4	27 %	muy cálido
Tª mínima media	3,3	1,1	2,2	200 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	195,0	94,6	100,4	106 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1264,4	851,8	412,6	48 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	471,0	235,6	235,4	100 %	húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	15,0	1,4	9 %	muy cálido
Tª mínima media	7,0	5,3	1,7	32 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	88,0	46,4	41,6	90 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	494,5	354,4	140,1	40 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	231,6	105,0	126,6	121 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	14,4	1,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	6,5	4,5	2,0	44 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,5				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	71,2	40,2	31,0	77 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	550,0	331,6	218,4	66 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	188,4	91,6	96,8	106 %	muy húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	13,2	2,0	15 %	muy cálido
Tª mínima media	5,7	2,6	3,1	119 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,6				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	101,4	53,8	47,6	88 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	621,0	303,6	317,4	105 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	259,6	105,9	153,7	145 %	muy húmedo

RETAMAL DE LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	14,6	1,8	12 %	muy cálido
Tª mínima media	4,5	3,8	0,7	18 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,2				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	70,2	35,5	34,7	98 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	296,4	235,6	60,8	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	144,4	87,2	57,2	66 %	muy húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	14,5	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	6,8	4,9	1,9	39 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,7				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	98,4	66,6	31,8	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	598,4	416,2	182,2	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	279,0	137,2	141,8	103 %	muy húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	11,0	1,7	15 %	muy cálido
Tª mínima media	5,3	2,7	2,6	96 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	126,2	86,2	40,0	46 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1098,0	733,2	364,8	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	420,6	208,4	212,2	102 %	muy húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	14,3	2,1	15 %	muy cálido
Tª mínima media	4,7	3,0	1,7	57 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	148,4	76,7	71,7	93 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	835,0	584,1	250,9	43 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	318,4	181,4	137,0	76 %	muy húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	13,8	1,8	13 %	muy cálido
Tª mínima media	7,0	4,3	2,7	63 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,0				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	57,9	38,6	19,3	50 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	469,0	265,9	203,1	76 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	188,7	90,8	97,9	108 %	muy húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	13,9	2,1	15 %	muy cálido
Tª mínima media	6,9	3,9	3,0	77 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	45,0	41,3	3,7	9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	517,8	305,0	212,8	70 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	178,2	82,8	95,4	115 %	muy húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	14,2	1,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	6,0	4,4	1,6	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,2				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	100,0	72,6	27,4	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	647,0	577,0	70,0	12 %	normal
Precip. acumu. año civil	256,2	151,8	104,4	69 %	húmedo

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	14,8	2,2	15 %	muy cálido
Tª mínima media	5,6	3,0	2,6	87 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	40,2	30,3	9,9	33 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	254,8	195,0	59,8	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	105,2	60,0	45,2	75 %	muy húmedo

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	15,8	1,9	12 %	muy cálido
Tª mínima media	7,7	5,8	1,9	33 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	61,2	33,9	27,3	81 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	308,4	255,0	53,4	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	155,6	86,2	69,4	81 %	muy húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	15,5	2,1	14 %	muy cálido
Tª mínima media	5,5	3,3	2,2	67 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	62,0	43,2	18,8	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	346,0	266,0	80,0	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	156,2	89,2	67,0	75 %	muy húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	14,8	1,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	6,9	4,7	2,2	47 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	50,8	41,8	9,0	22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	387,6	320,0	67,6	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	164,0	114,9	49,1	43 %	húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	14,3	1,5	10 %	cálido
Tª mínima media	6,7	4,8	1,9	40 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	71,4	38,0	33,4	88 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	473,8	268,0	205,8	77 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	186,4	90,5	95,9	106 %	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 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

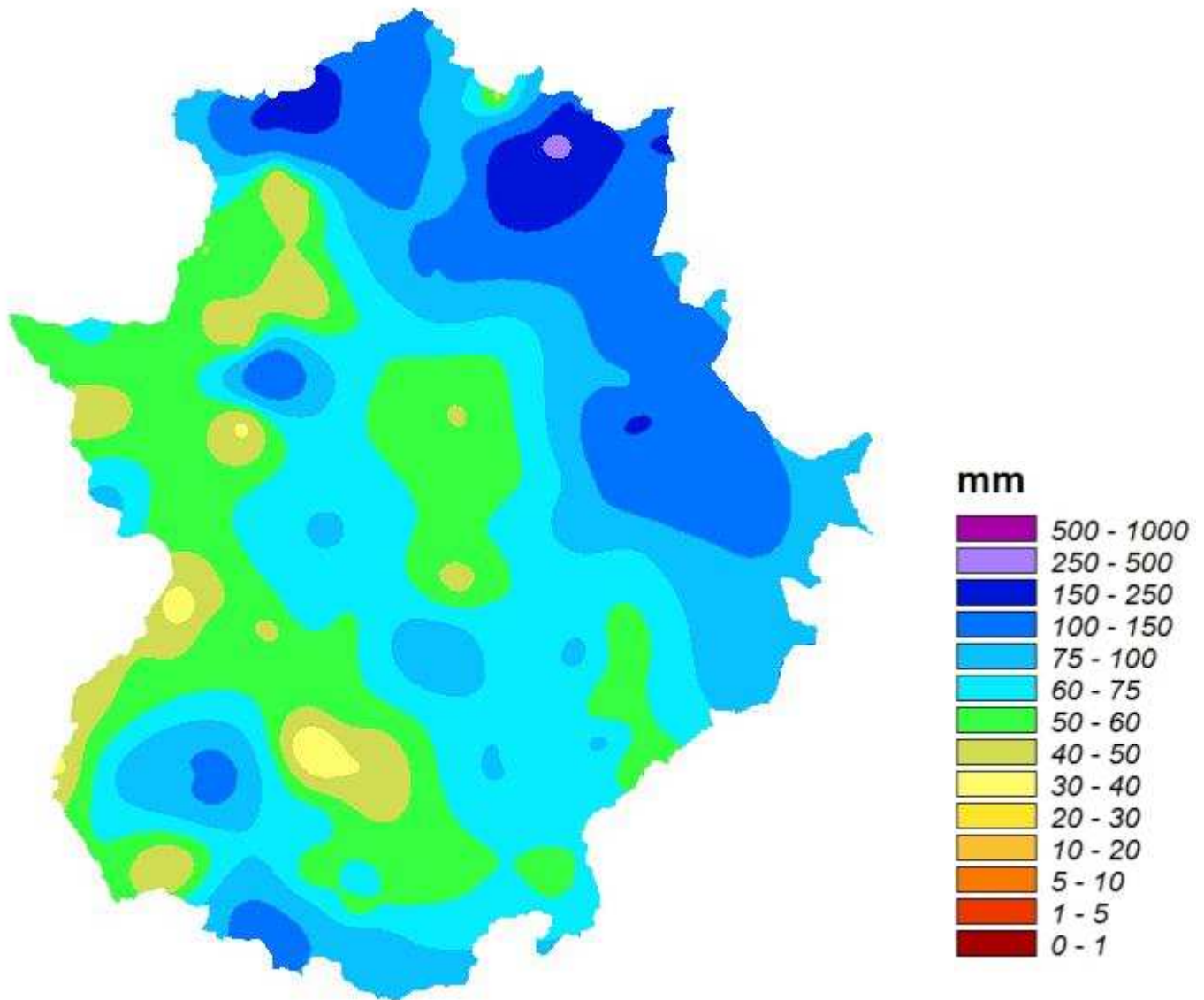
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Febrero de 2024



Precipitación media en Extremadura 79,3 mm.

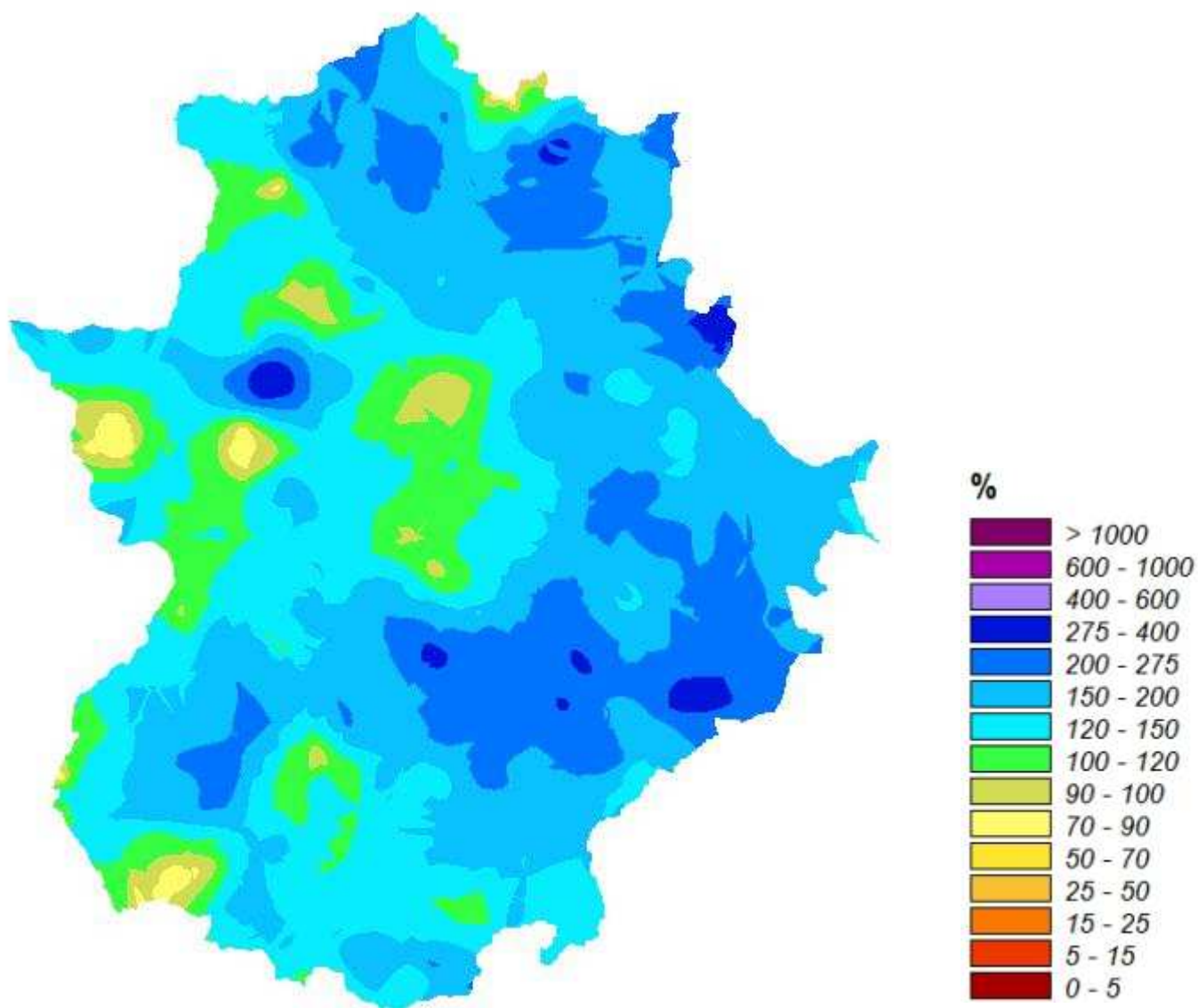
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Febrero de 2024



Valor de referencia 55,7 mm, valor del mes 79,3 mm, porcentaje sobre referencia 142,4 %.

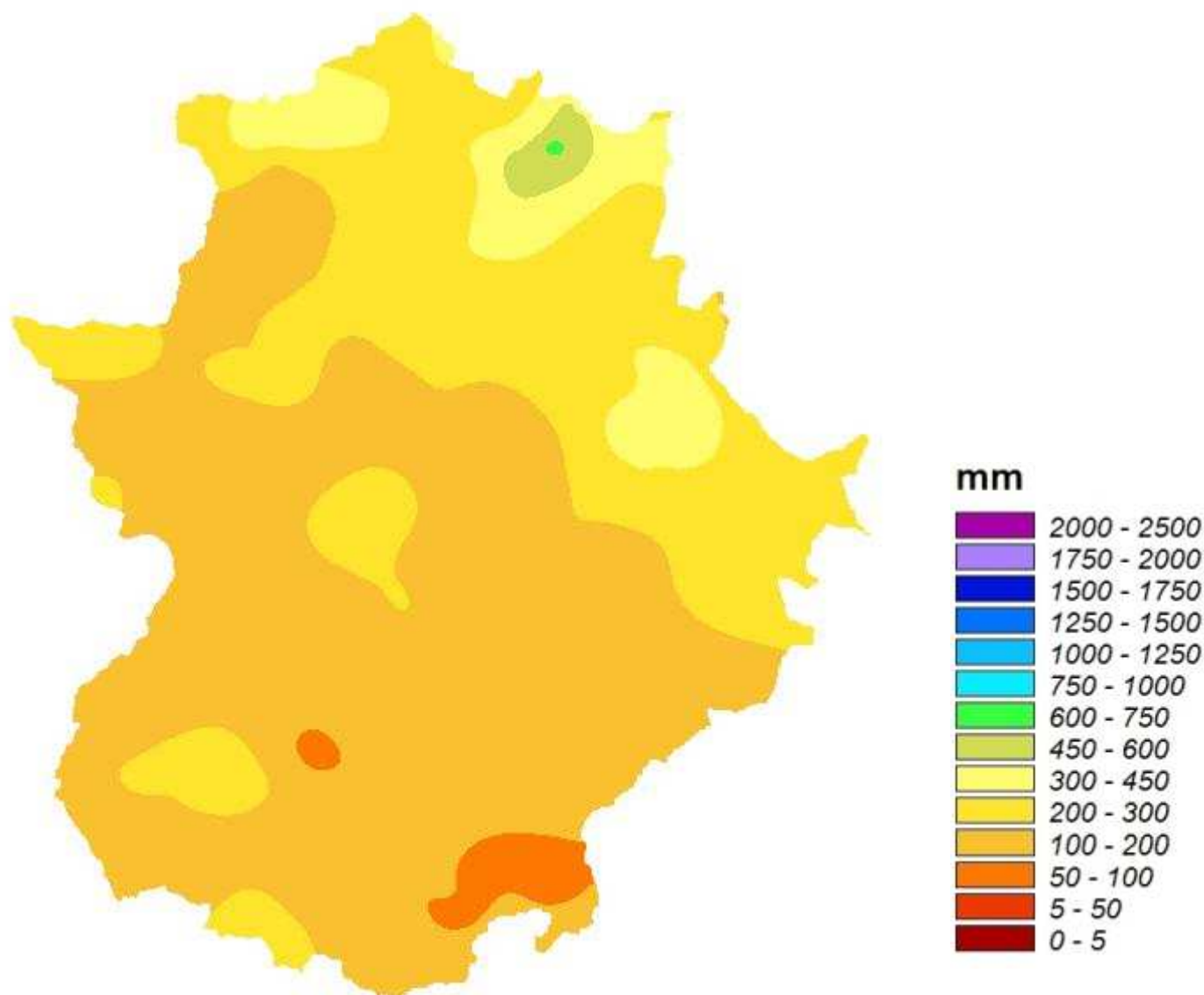
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Febrero de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 202,3 mm.

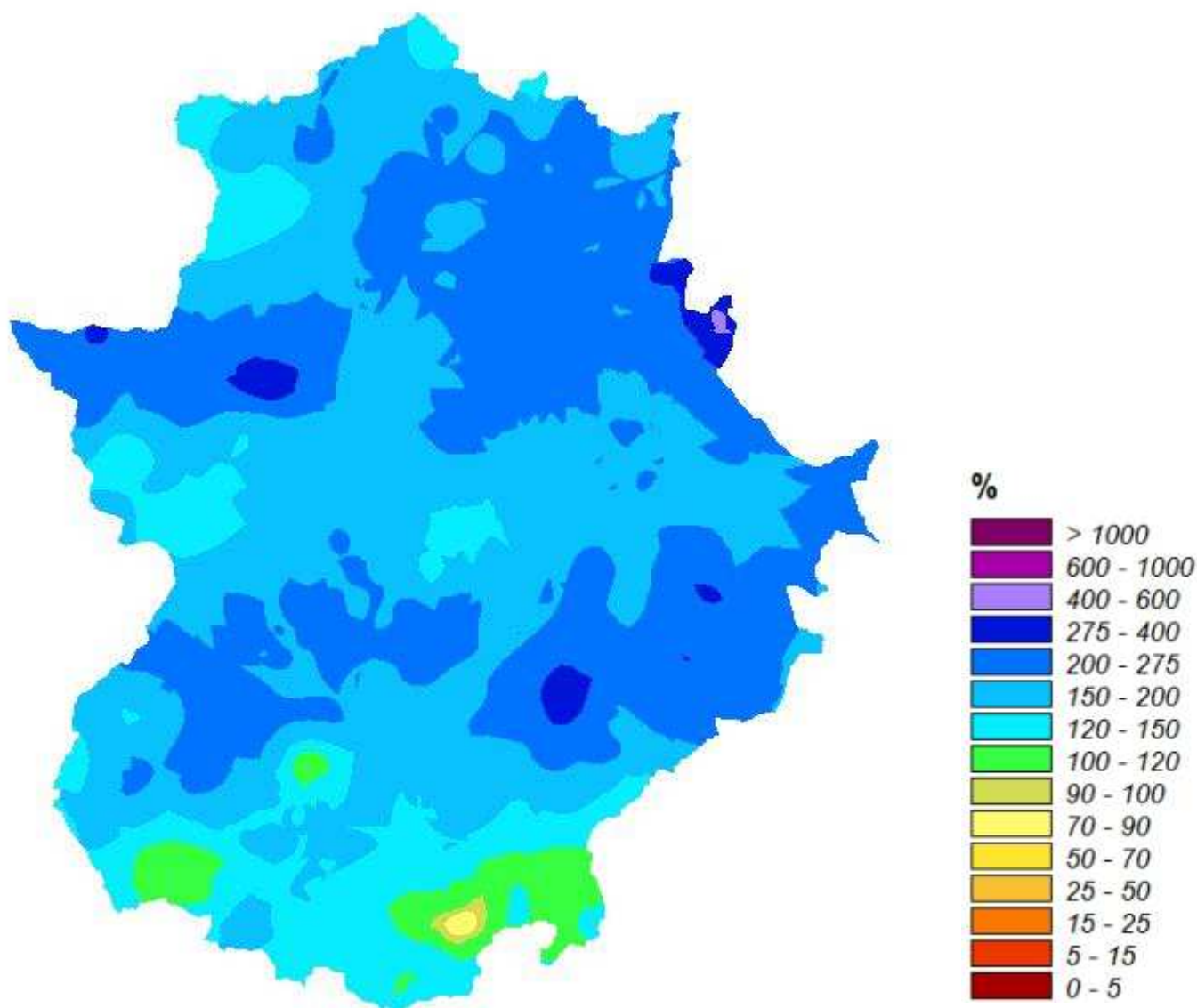
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Febrero de 2024



Valor de referencia 109,0 mm, valor del mes 202,3 mm, porcentaje sobre referencia 185,6 %.

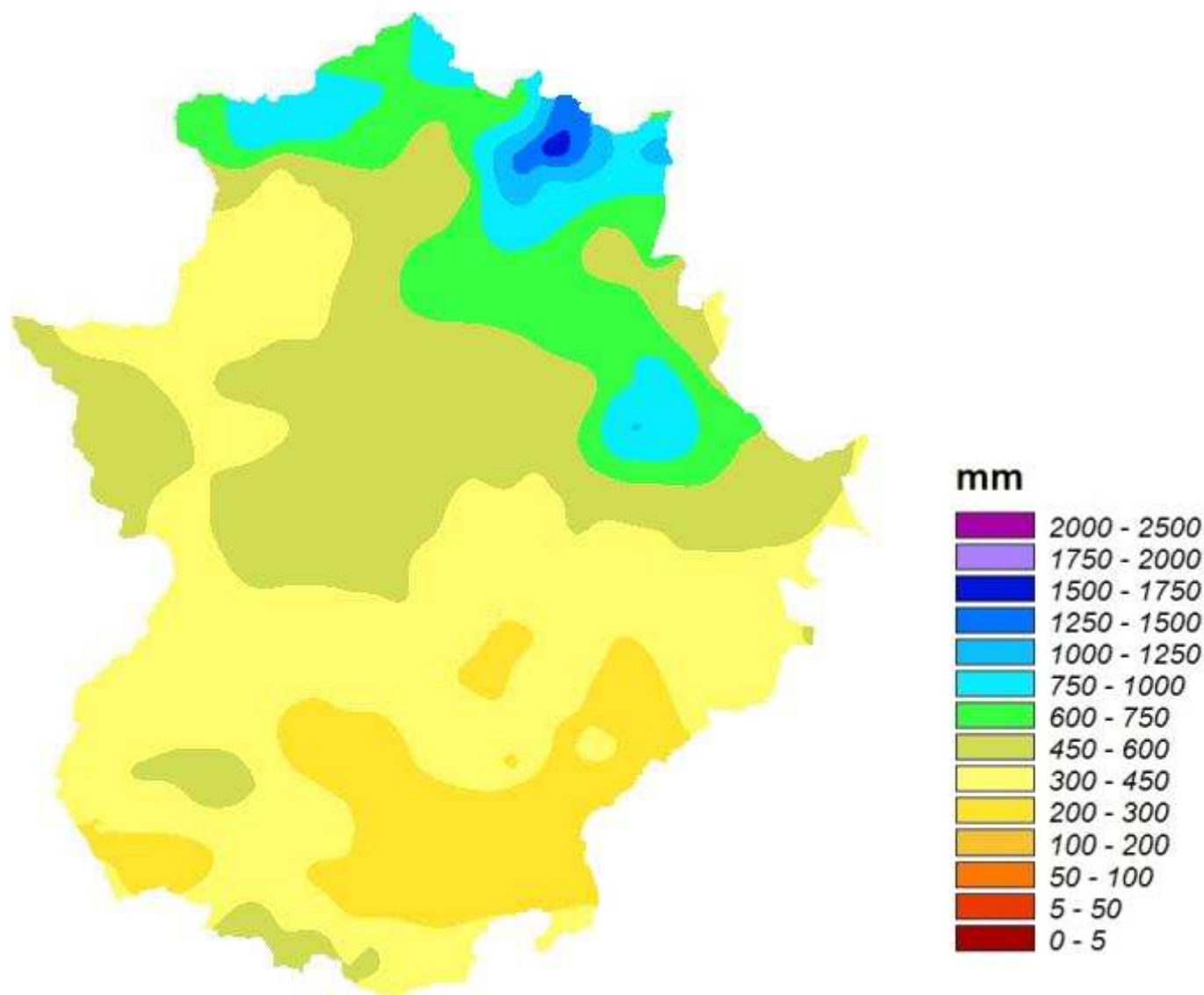
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2023 - Febrero de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 474,0 mm.

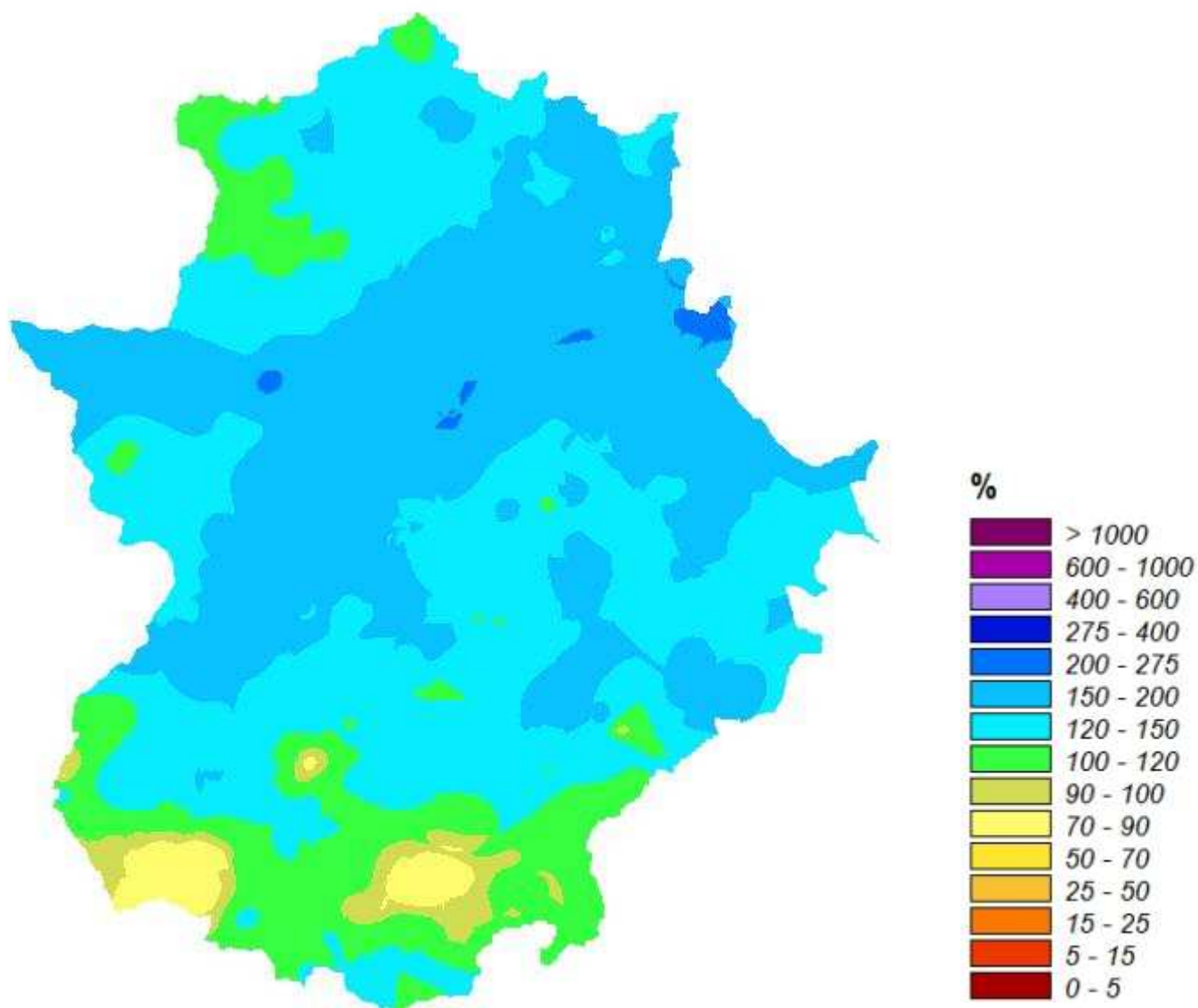
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2023 - Febrero de 2024



Valor de referencia 318,6 mm, valor del mes 474,0 mm, porcentaje sobre referencia 148,8 %.

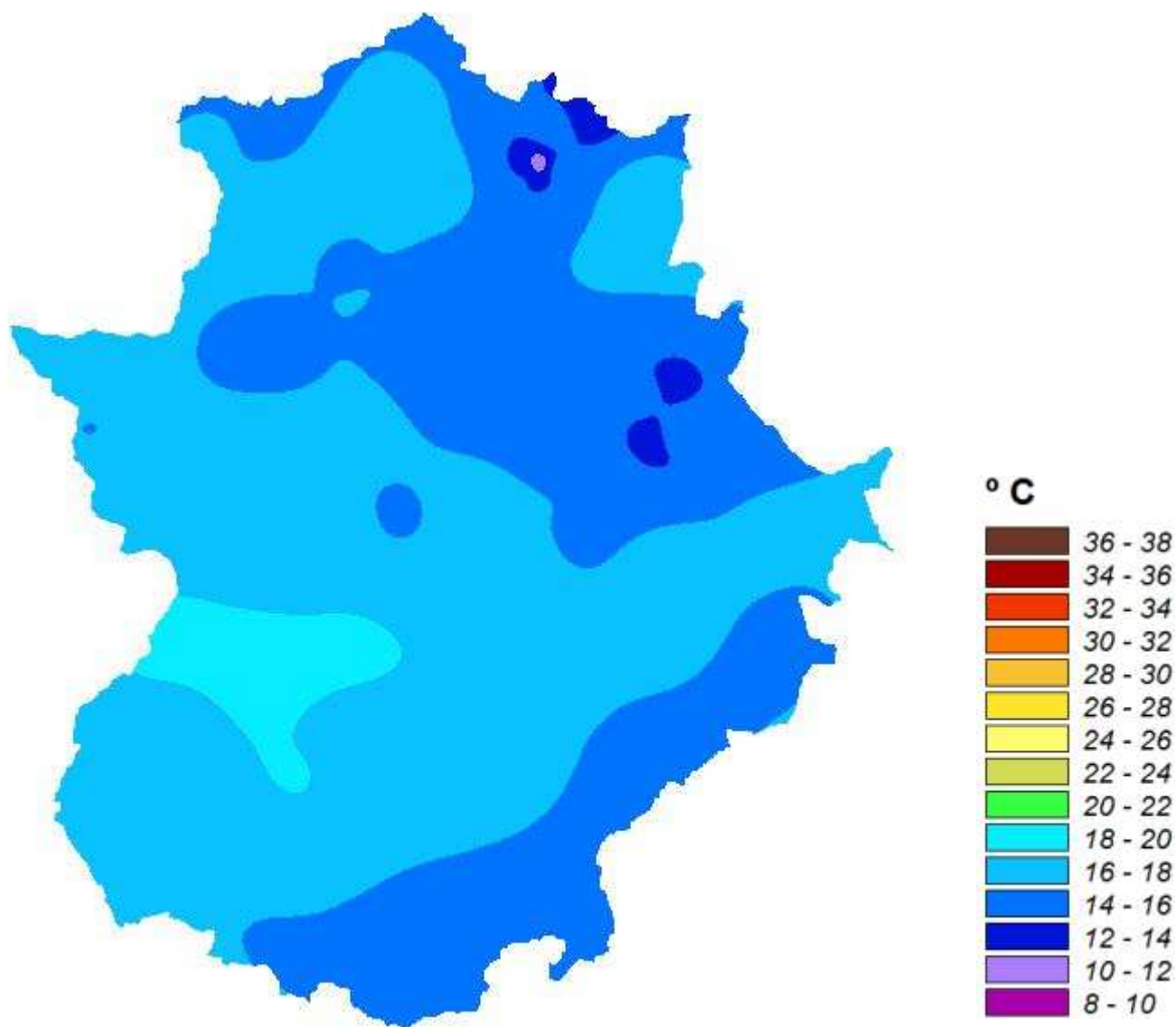
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Febrero de 2024



Temperatura máxima media en Extremadura 16,3 °C.

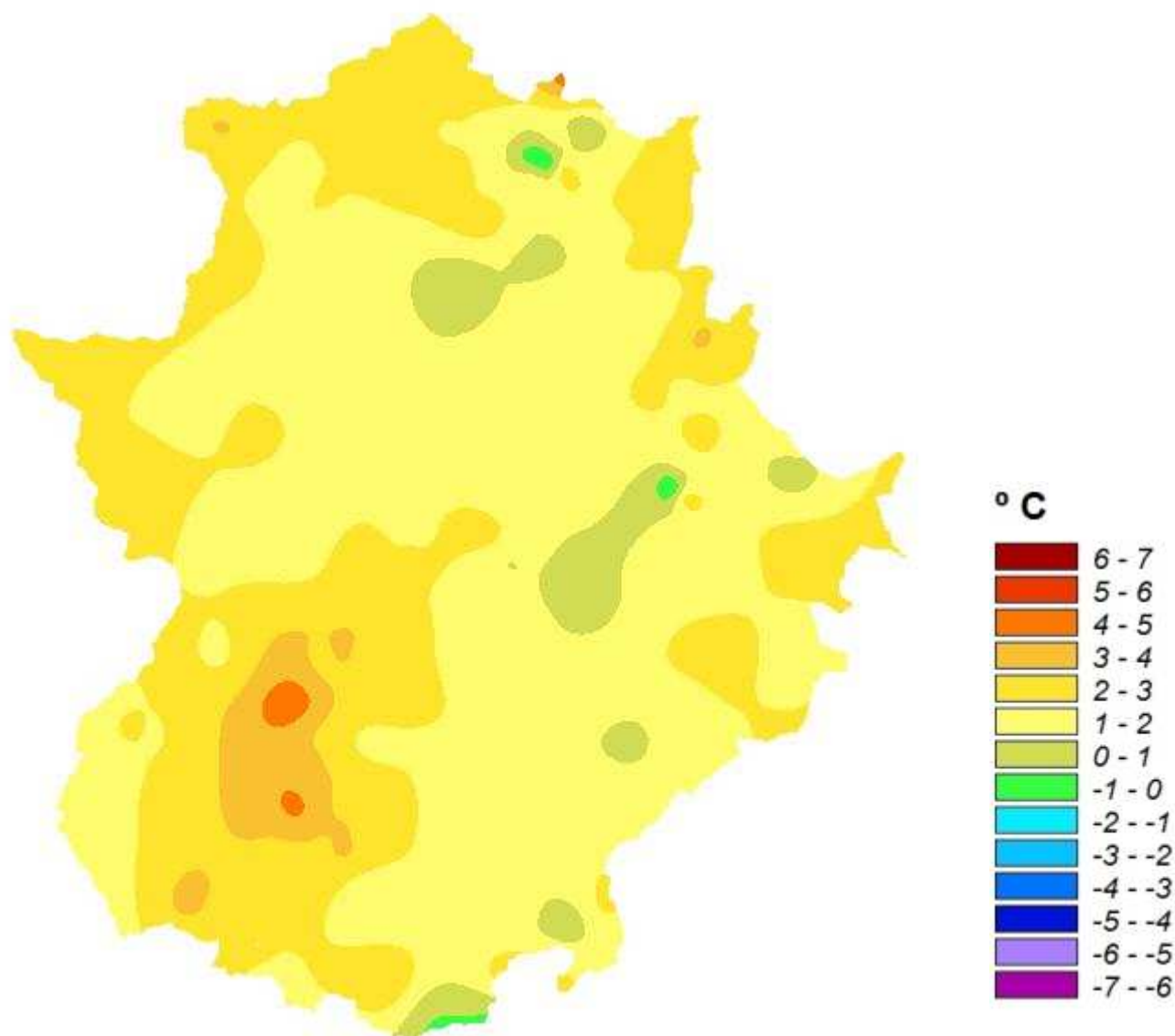
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Febrero de 2024



Valor de referencia 14,4 °C, valor del mes 16,3 °C, diferencia con la referencia 1,9 °C.

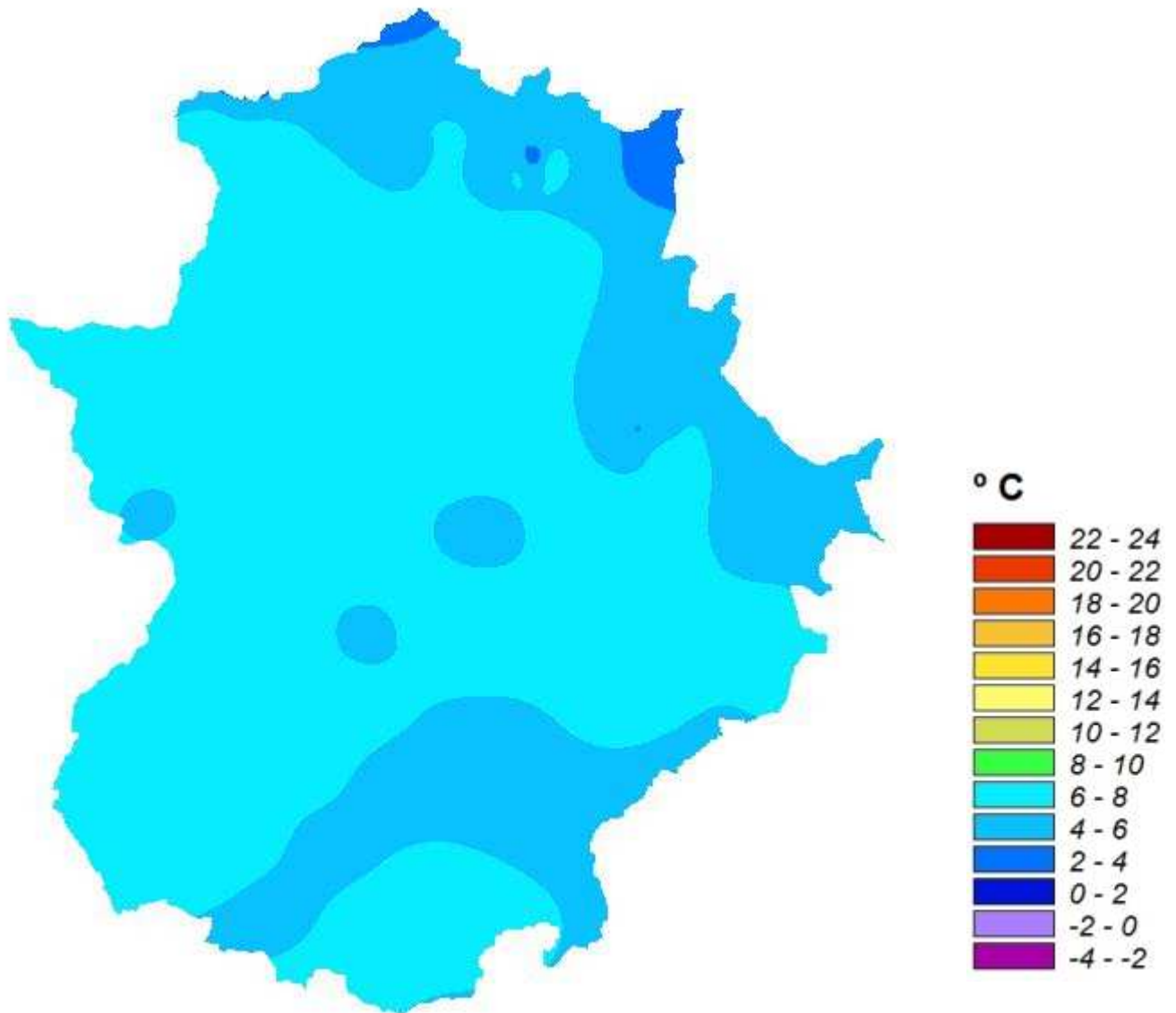
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Febrero de 2024



Temperatura mínima media en Extremadura 6,3 °C.

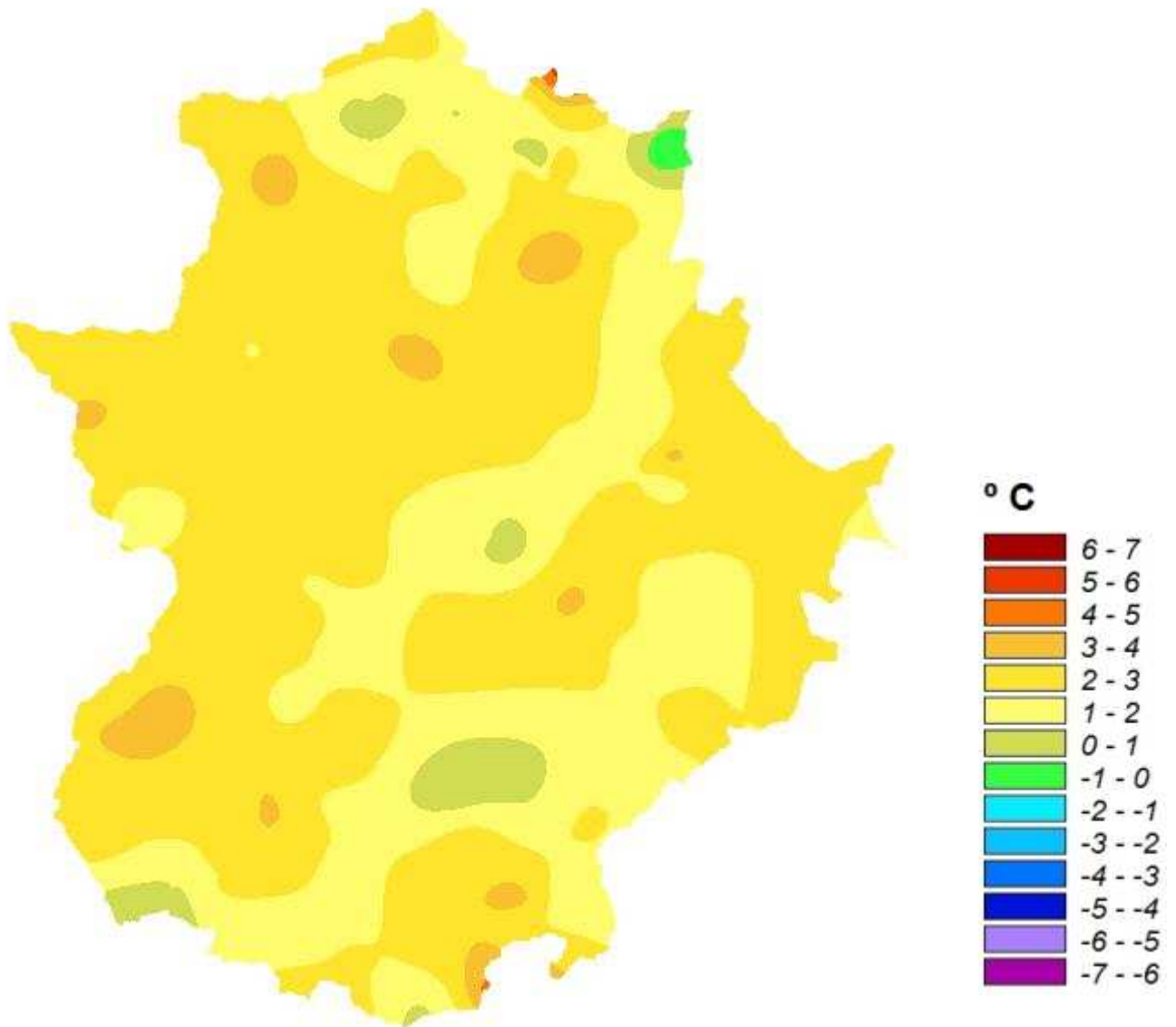
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Febrero de 2024



Valor de referencia 4,1 °C, valor del mes 6,3 °C, diferencia con la referencia 2,2 °C.

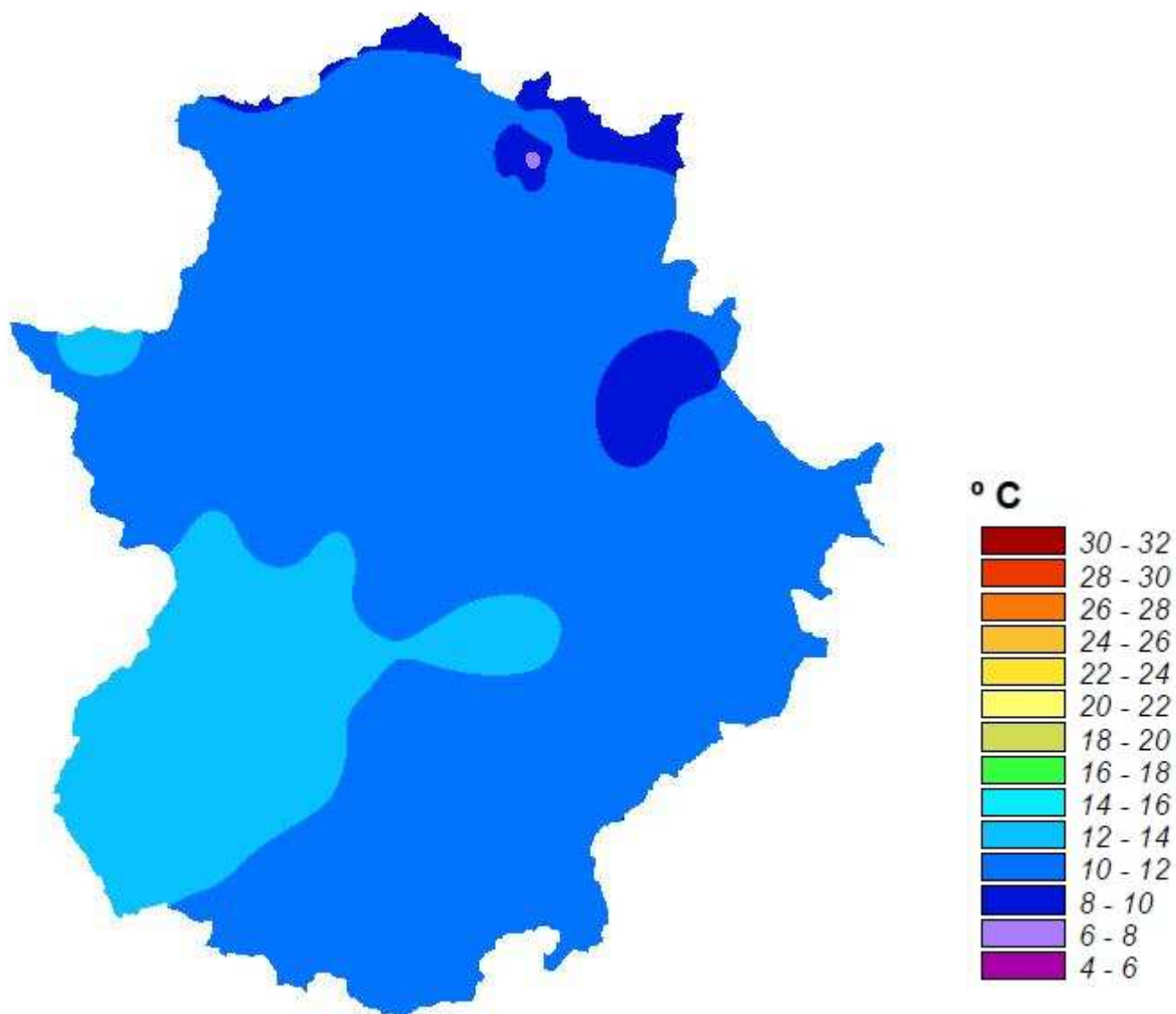
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Febrero de 2024



Temperatura media en Extremadura 11,3 °C.

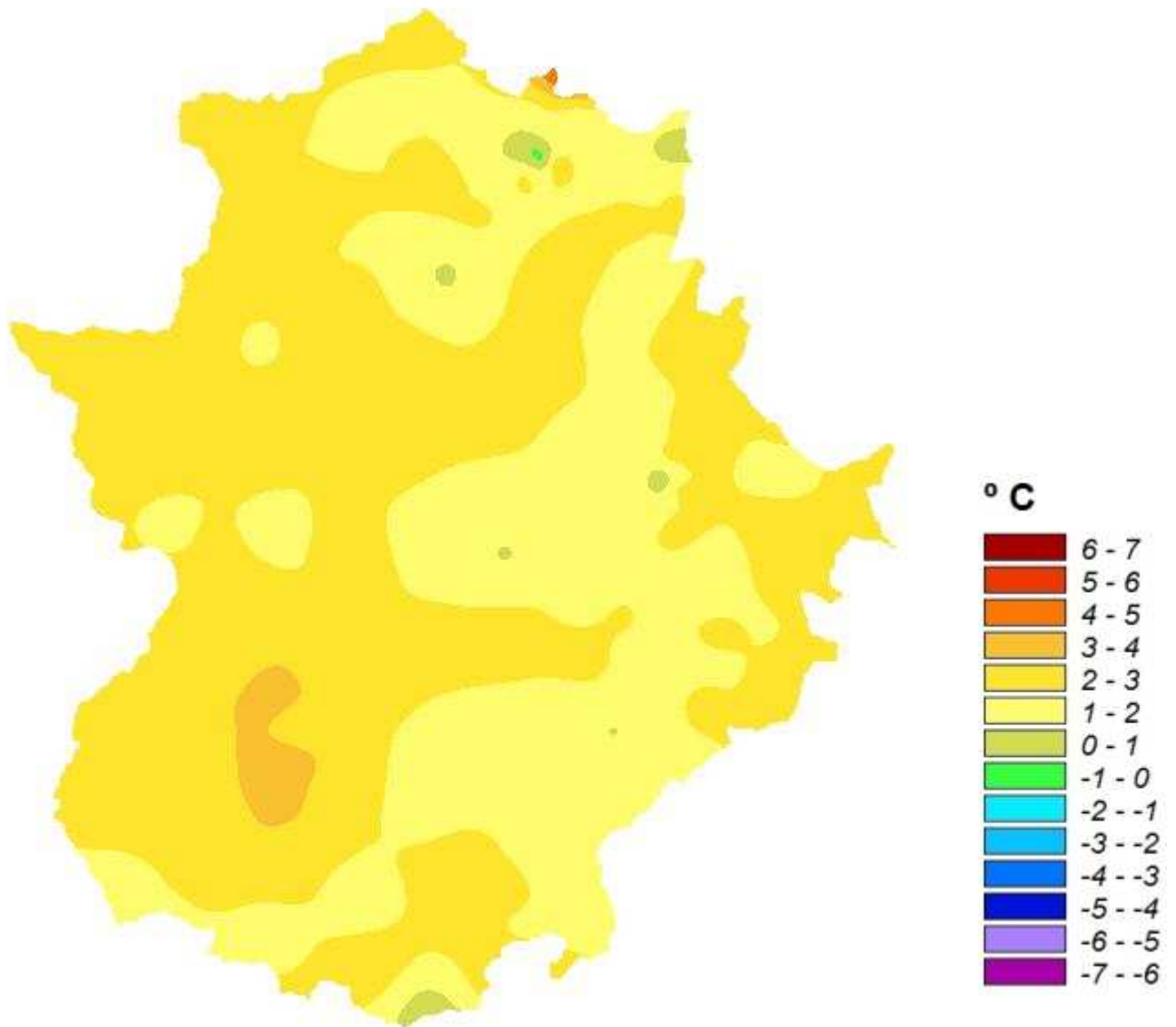
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Febrero de 2024



Valor de referencia 9,2 °C, valor del mes 11,3 °C, diferencia con la referencia 2,1 °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: 02-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	147	730
ALCONCHEL	057	444
ALCUESCAR	119	695
ALISEDA "LA UMBRÍA"	133	756
ALMENDRALEJO	090	587
AZUAGA	135	679
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	121	667
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	091	605
BROZAS	099	611
CACERES	103	685
CAÑAMERO "EL PINAR"	117	709
CAÑAVERAL	066	501
CASTUERA	076	507
CORIA 'TABACO'	103	591
DON BENITO	095	600
FREGENAL DE LA SIERRA	188	817
FUENTE DE CANTOS	111	535
GARGANTA LA OLLA	109	766
GUADALUPE	140	841
GUIJO DE GRANADILLA	126	731
HERRERA DEL DUQUE	161	820
HERVÁS	220	1034
HOYOS	131	745
JARAICEJO	112	662
JEREZ DE LOS CABALLEROS	095	527
LLERENA	097	514
MÉRIDA	144	732
MONESTERIO	142	690
MONTEHERMOSO	139	723
NAVALMORAL DE LA MATA	153	868
NAVALVILLAR DE IBOR	204	1019
NAVALVILLAR DE PELA	130	657
NUÑOMORAL	259	1191
OLIVENZA	068	523
PERALEDA DEL ZAUCEJO	186	869
PIORNAL	372	1581
PLASENCIA	086	602
PUEBLA DE OBANDO	106	658
PUERTO REY	142	798
RETAMAL DE LLERENA	189	831
SERRADILLA	091	626
TORNAVACAS	233	1060
TORRECILLA DE LOS ANGELES	198	939
TRUJILLO	092	605
VALENCIA DE ALCANTARA	122	662
VALVERDE DEL FRESNO	134	717
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	152	739
VILLANUEVA DEL FRESNO	056	400
ZAFRA	158	750
ZARZA LA MAYOR	080	592
ZORITA	093	542

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 02-2024	(desde 01-10-2023)
ALBURQUERQUE	014	273
ALCONCHEL	013	356
ALCUESCAR	005	334
ALISEDA "LA UMBRÍA"	004	272
ALMENDRALEJO	011	340
AZUAGA	000	336
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	020	335
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	020	384
BROZAS	000	314
CACERES	002	293
CAÑAMERO "EL PINAR"	001	321
CAÑAVERAL	005	330
CASTUERA	000	377
CORIA 'TABACO'	009	281
DON BENITO	012	369
FREGENAL DE LA SIERRA	002	263
FUENTE DE CANTOS	000	367
GARGANTA LA OLLA	001	272
GUADALUPE	004	264
GUIJO DE GRANADILLA	013	261
HERRERA DEL DUQUE	015	299
HERVÁS	002	180
HOYOS	009	245
JARAICEJO	002	331
JEREZ DE LOS CABALLEROS	021	368
LLERENA	000	380
MÉRIDA	025	333
MONESTERIO	000	303
MONTEHERMOSO	010	249
NAVALMORAL DE LA MATA	004	219
NAVALVILLAR DE IBOR	000	203
NAVALVILLAR DE PELA	015	348
NUÑOMORAL	010	137
OLIVENZA	010	360
PERALEDA DEL ZAUCEJO	004	272
PIORNAL	000	116
PLASENCIA	008	308
PUEBLA DE OBANDO	008	301
PUERTO REY	003	316
RETAMAL DE LLERENA	005	303
SERRADILLA	002	281
TORNAVACAS	000	196
TORRECILLA DE LOS ANGELES	022	200
TRUJILLO	005	358
VALENCIA DE ALCANTARA	000	221
VALVERDE DEL FRESNO	013	242
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	013	317
VILLANUEVA DEL FRESNO	025	403
ZAFRA	022	333
ZARZA LA MAYOR	008	285
ZORITA	005	366

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

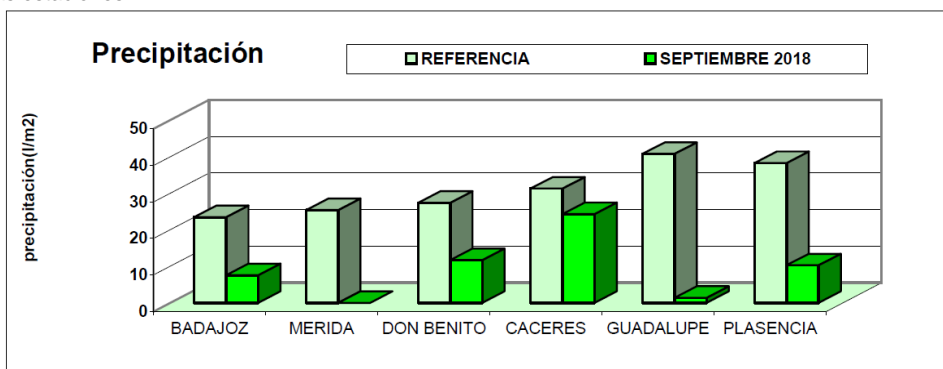
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

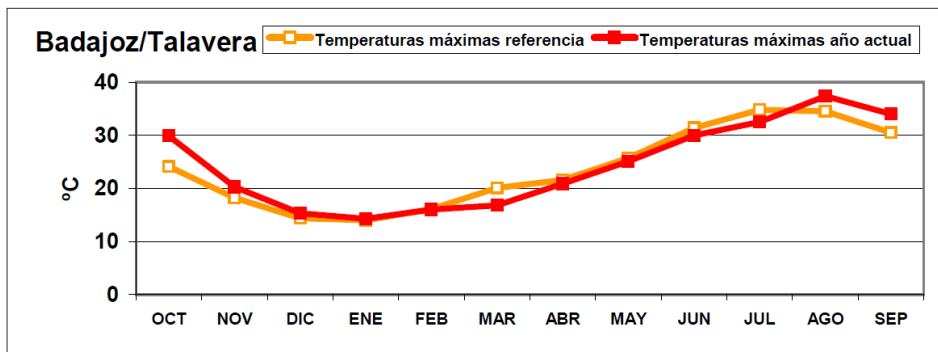
Gráficas comparativas:

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



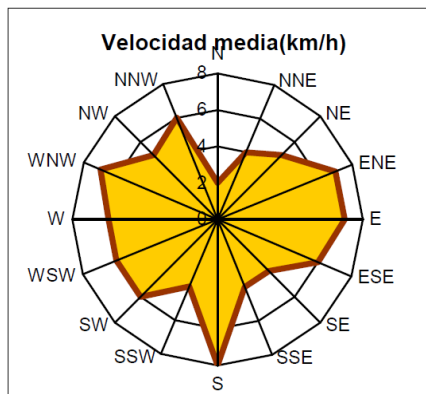
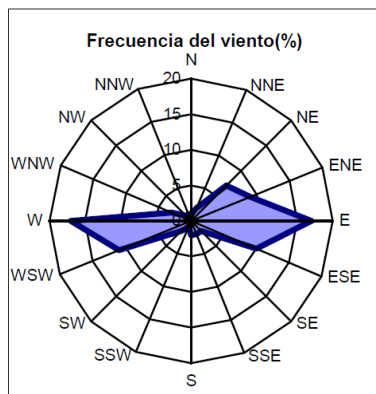
Gráficas de evolución:

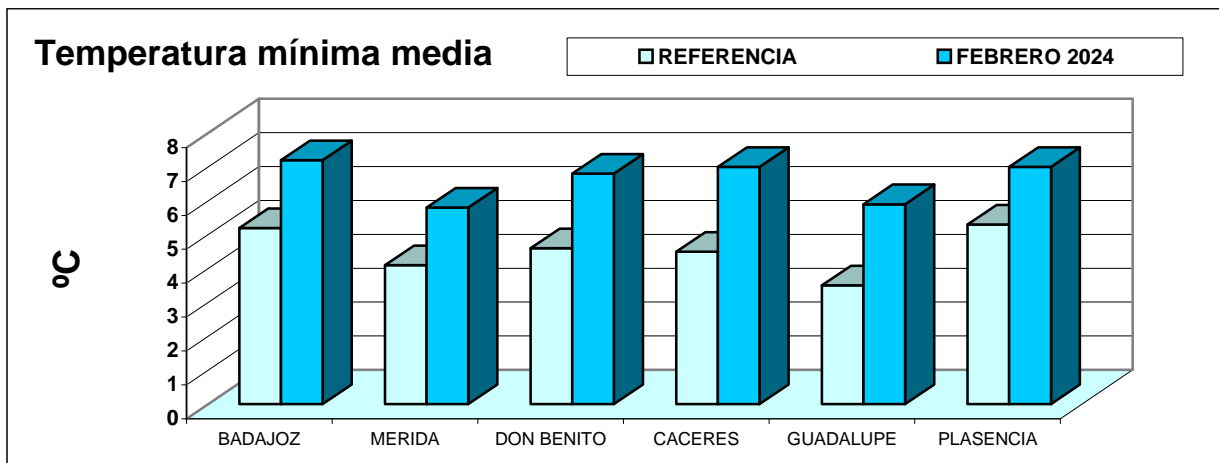
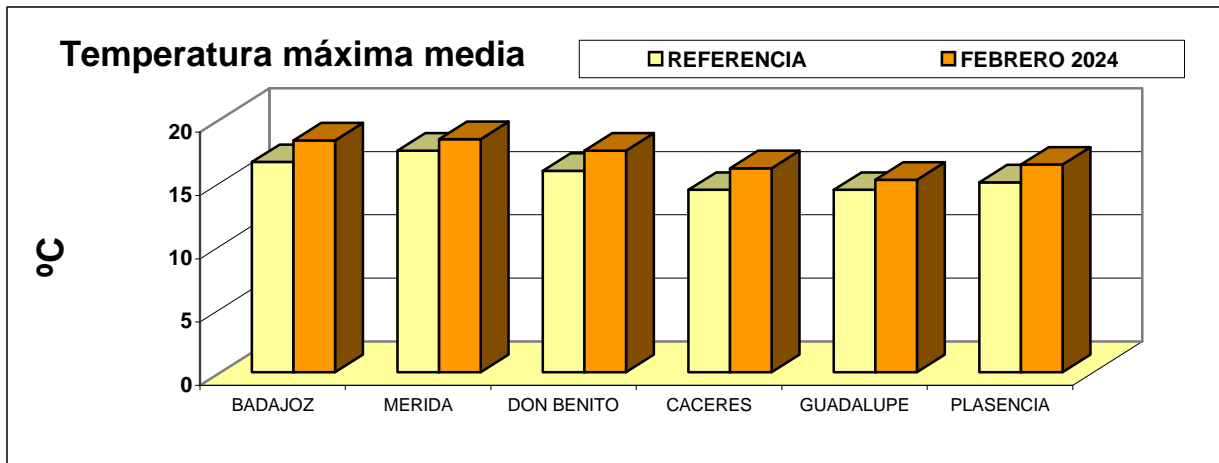
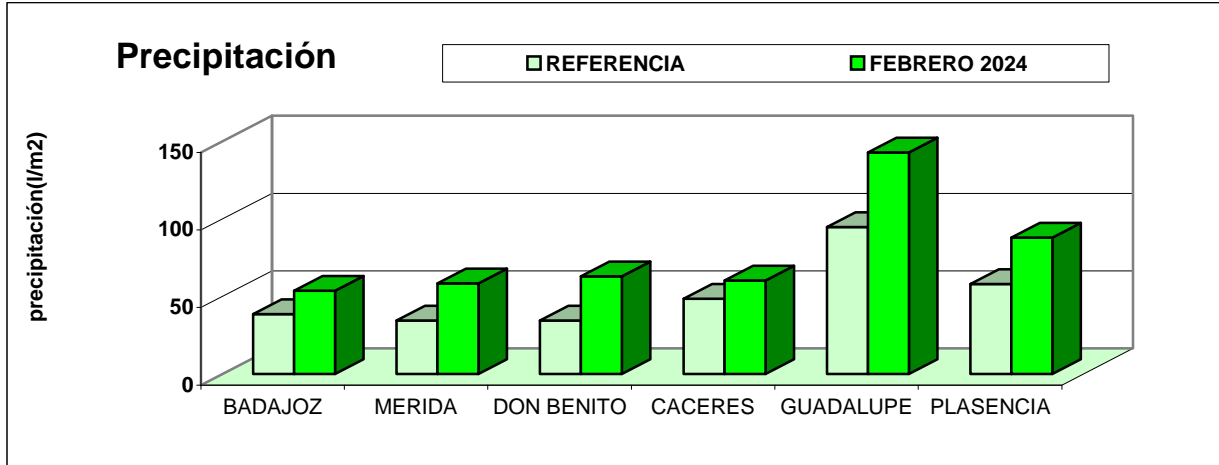
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

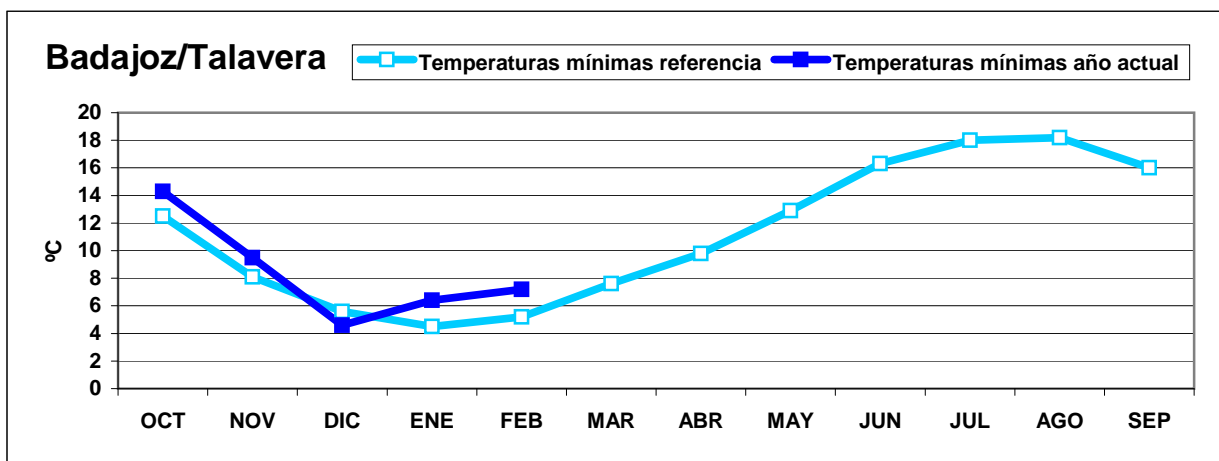
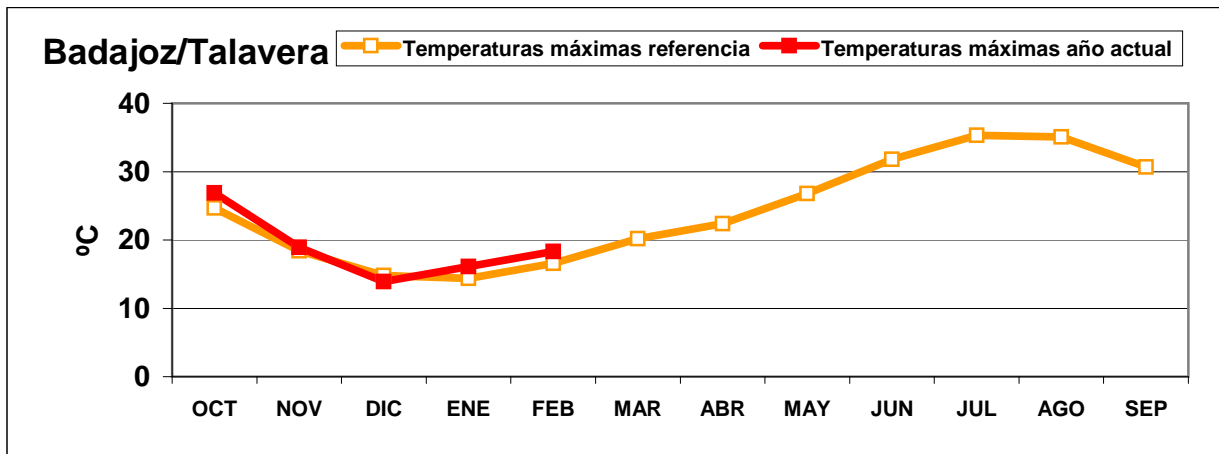
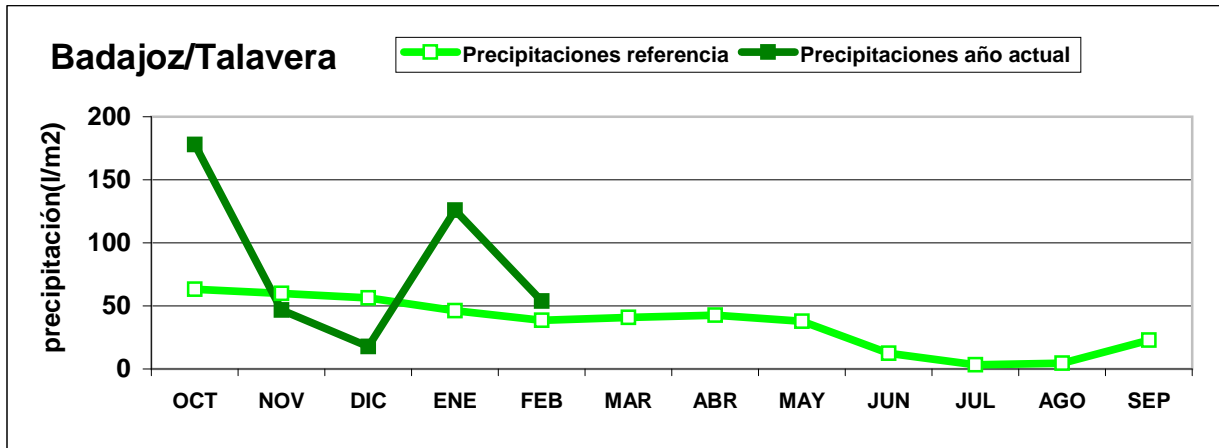


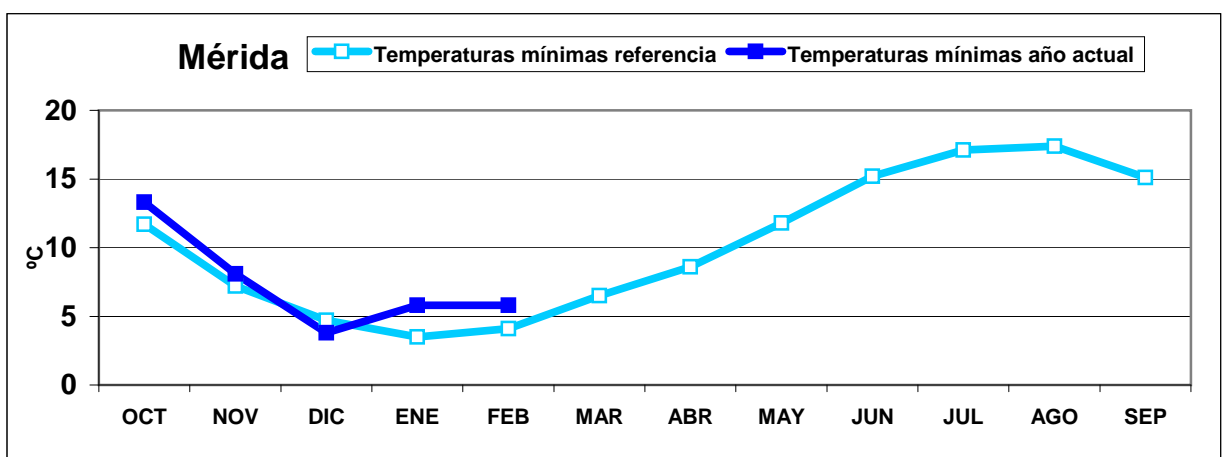
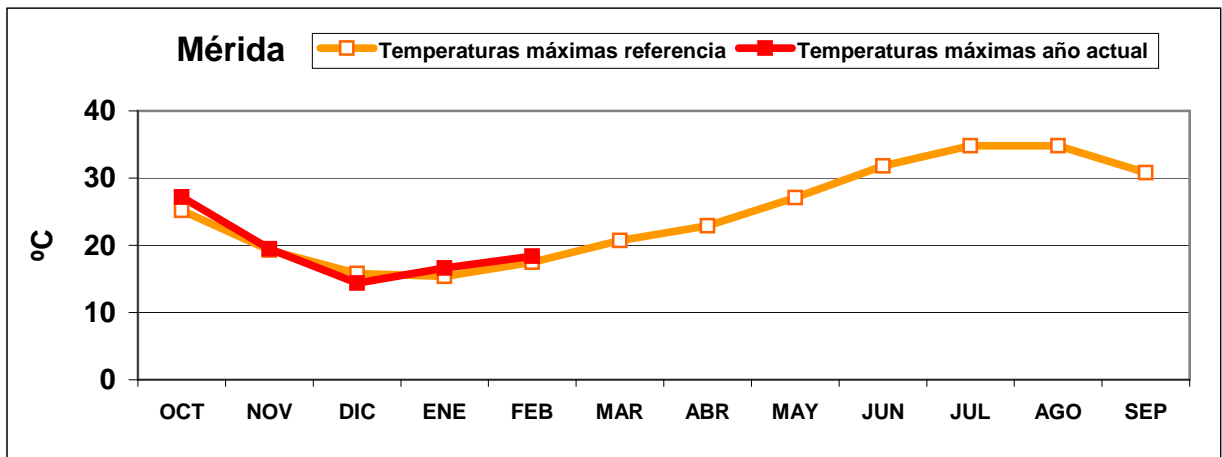
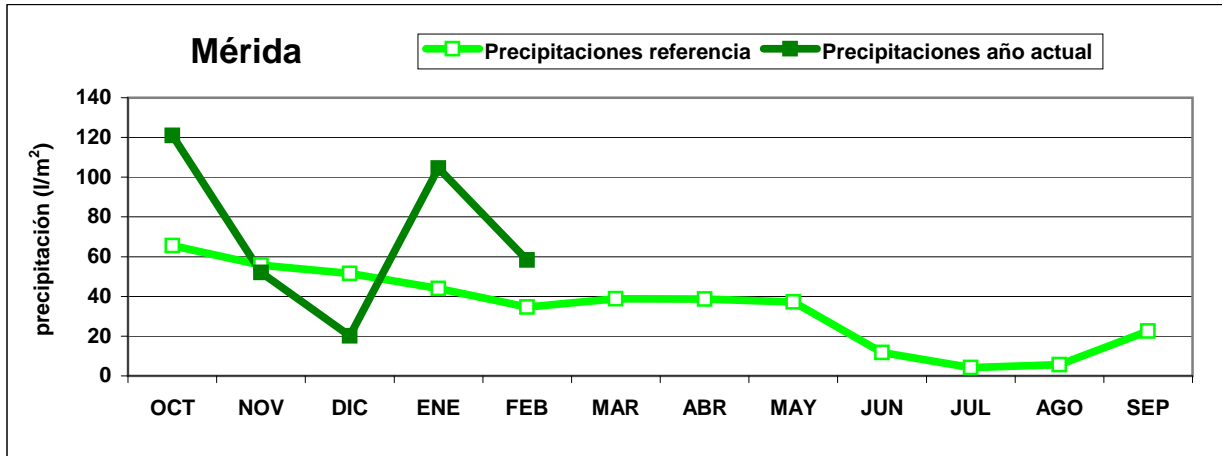
Rosas de viento:

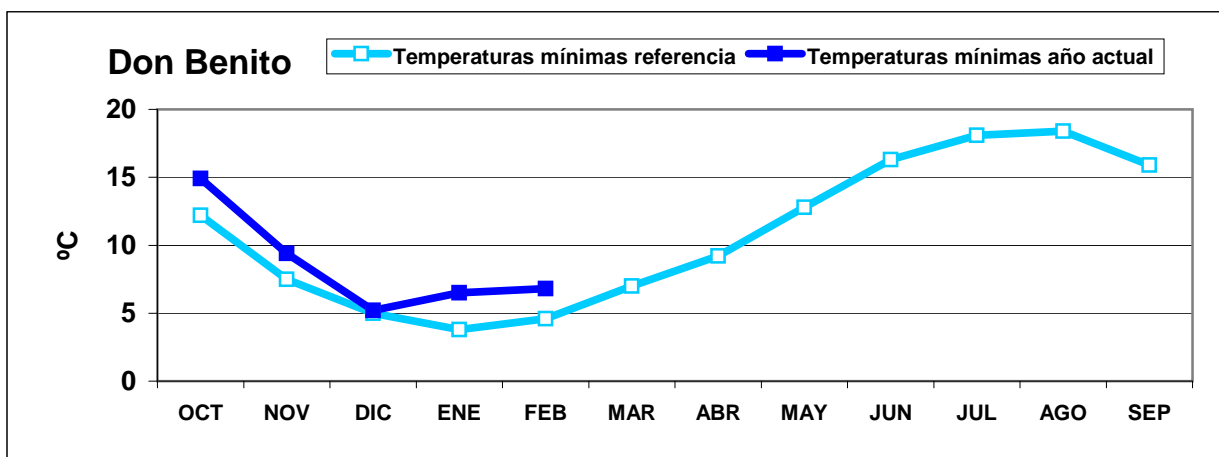
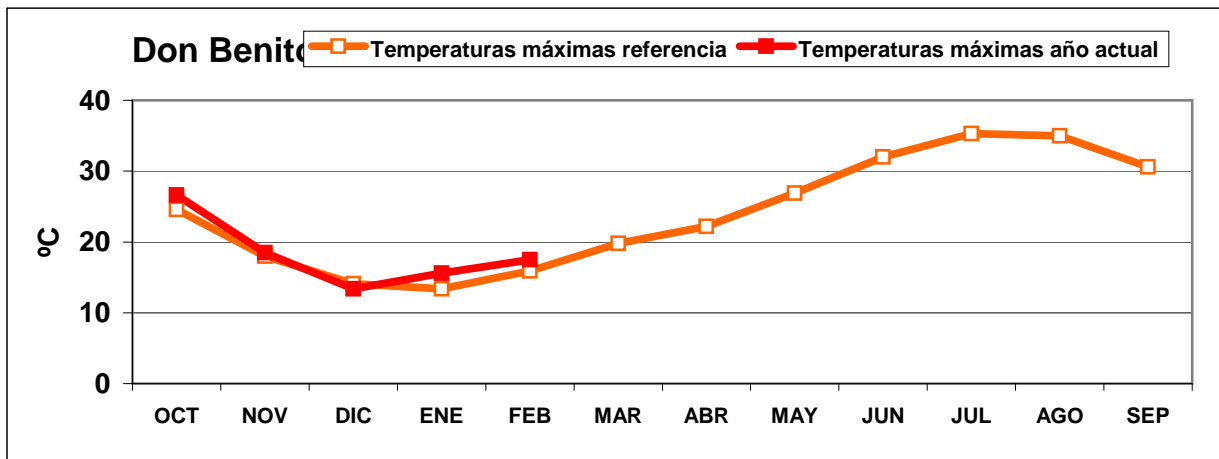
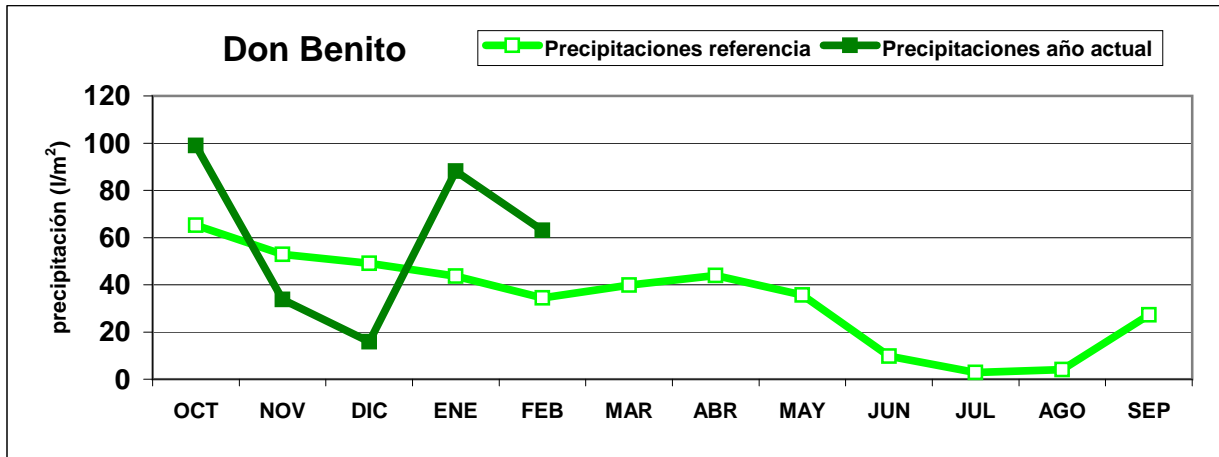
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

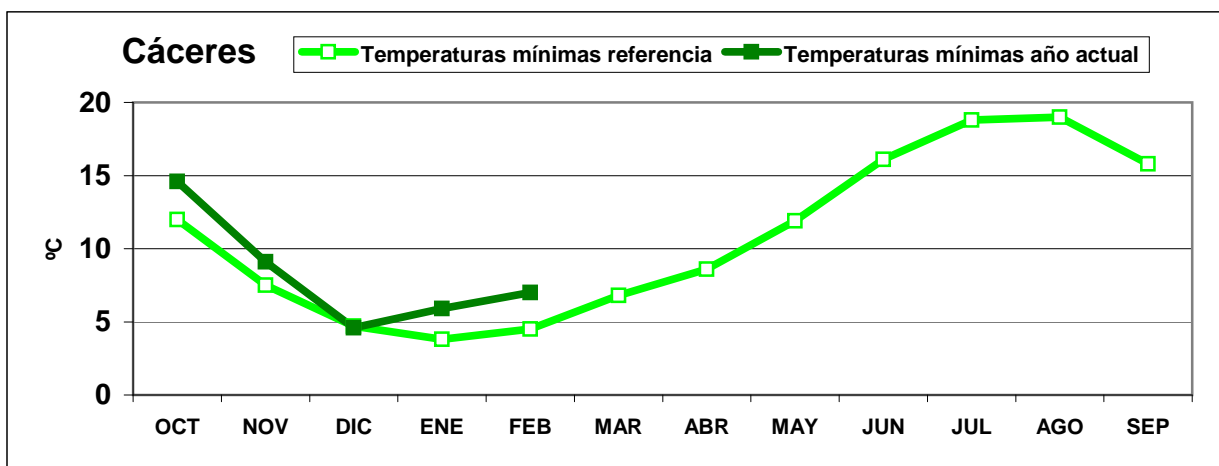
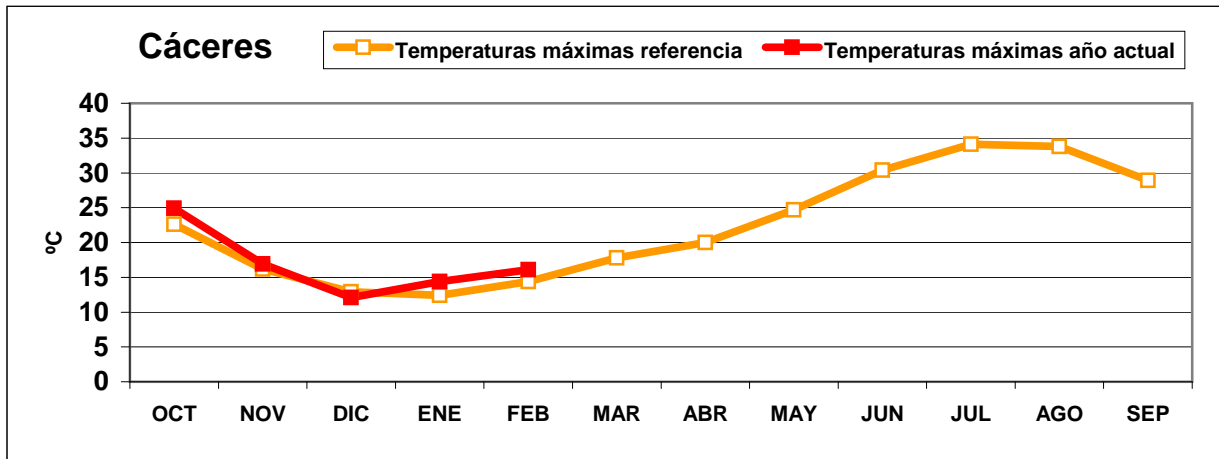
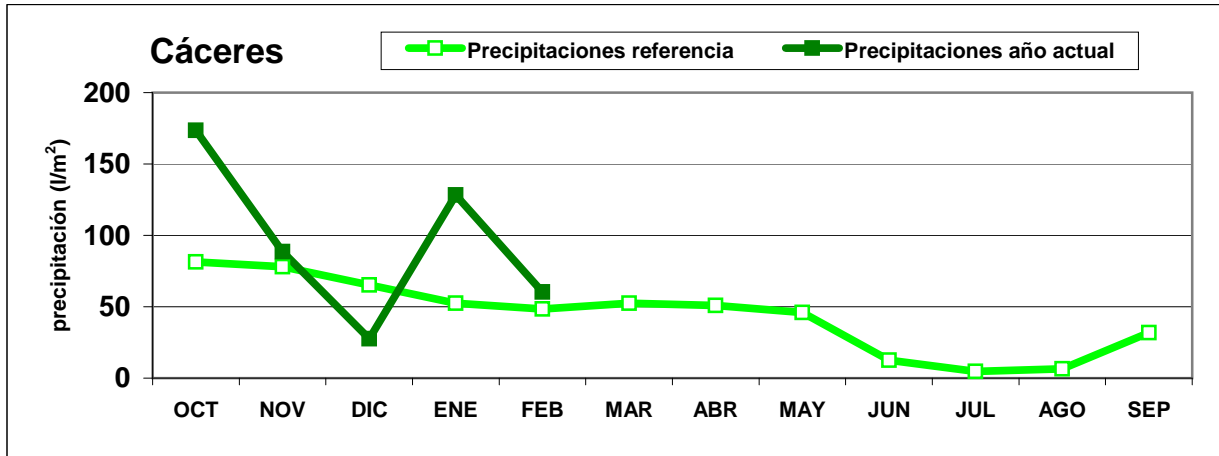


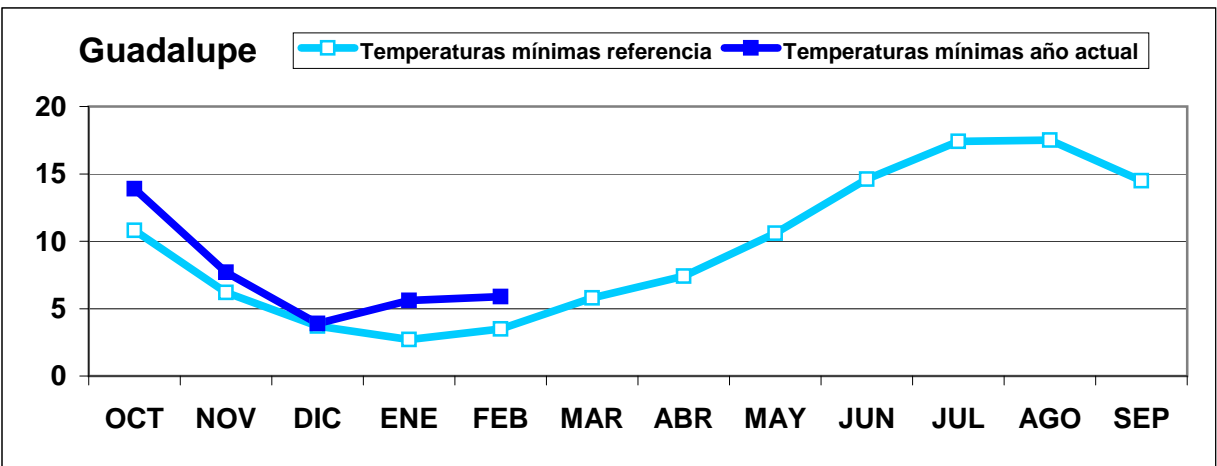
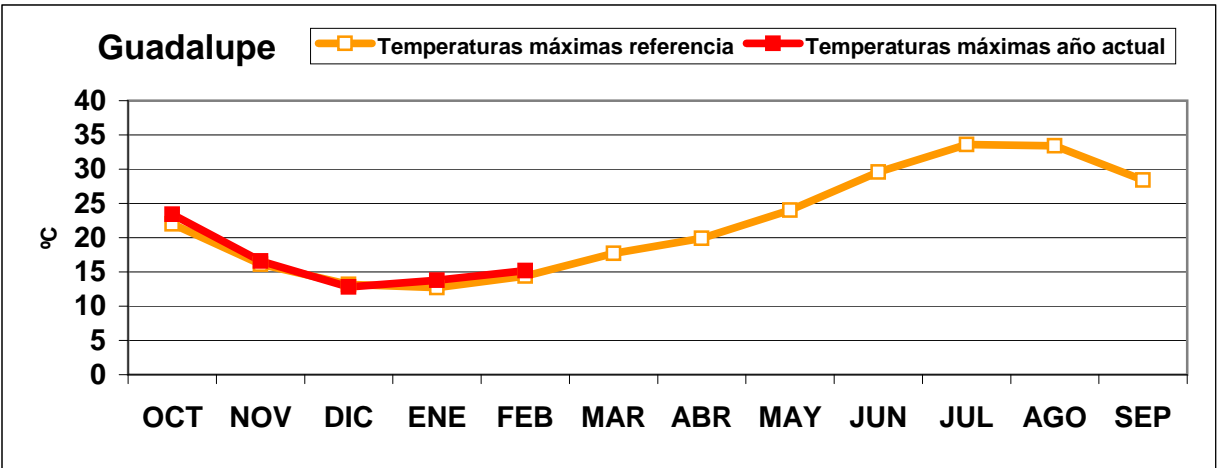
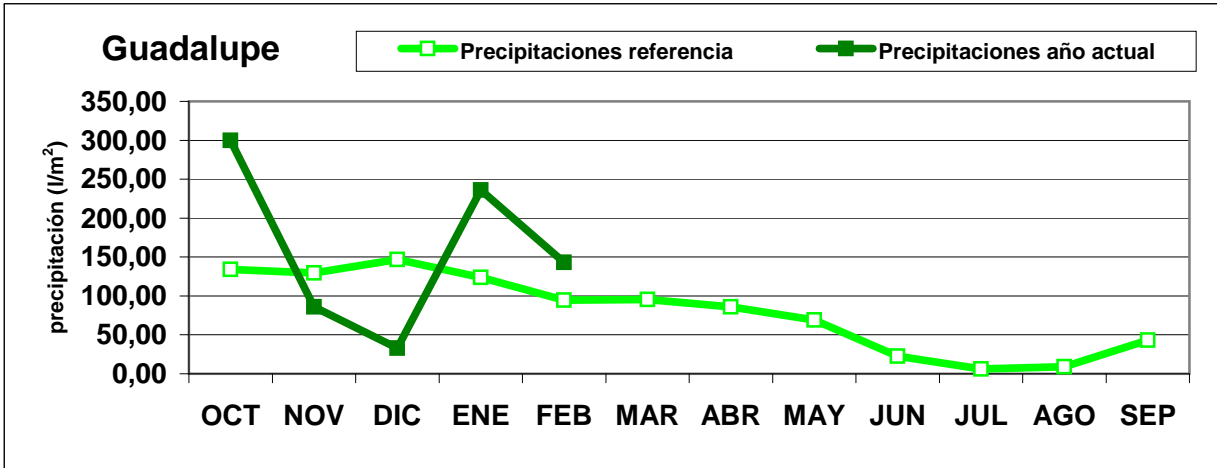


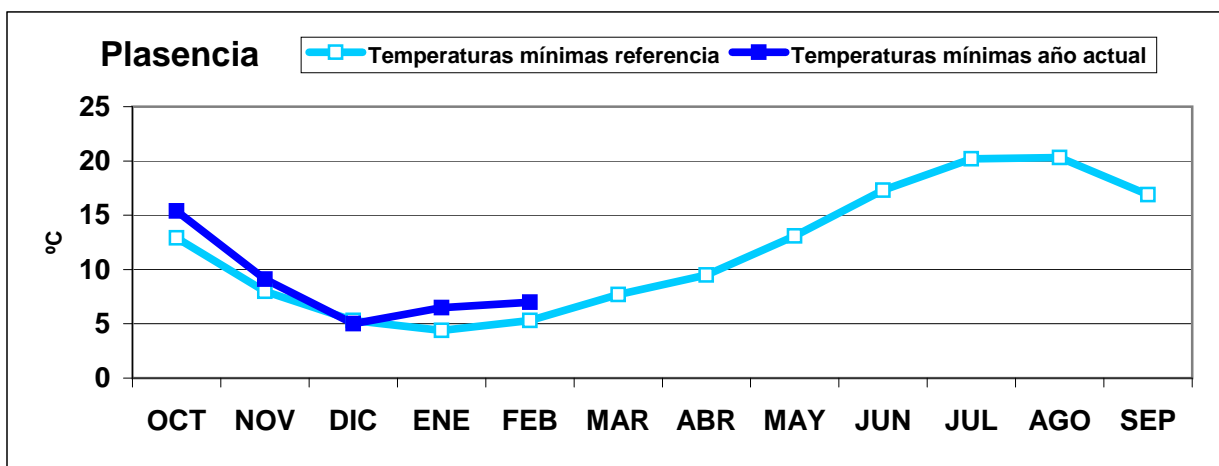
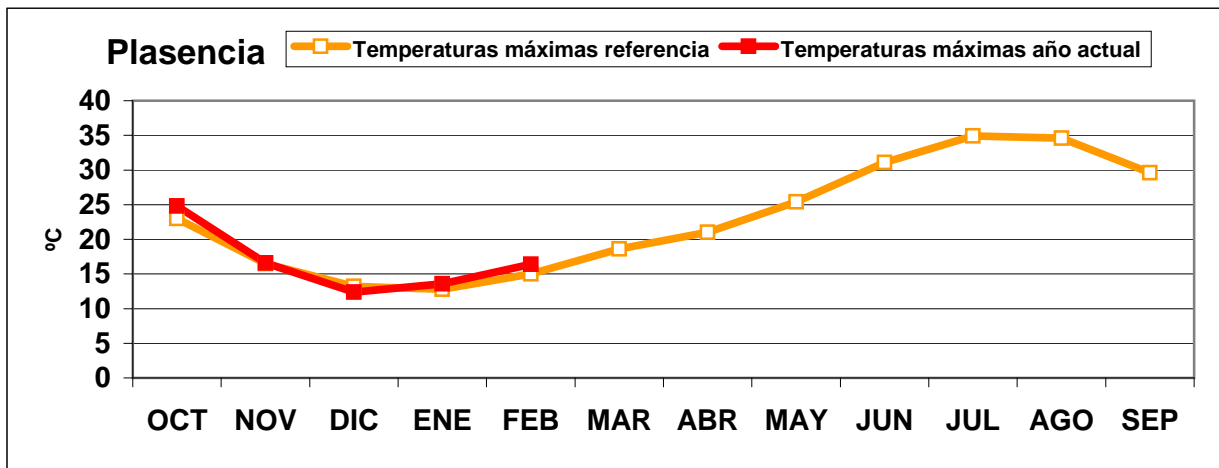
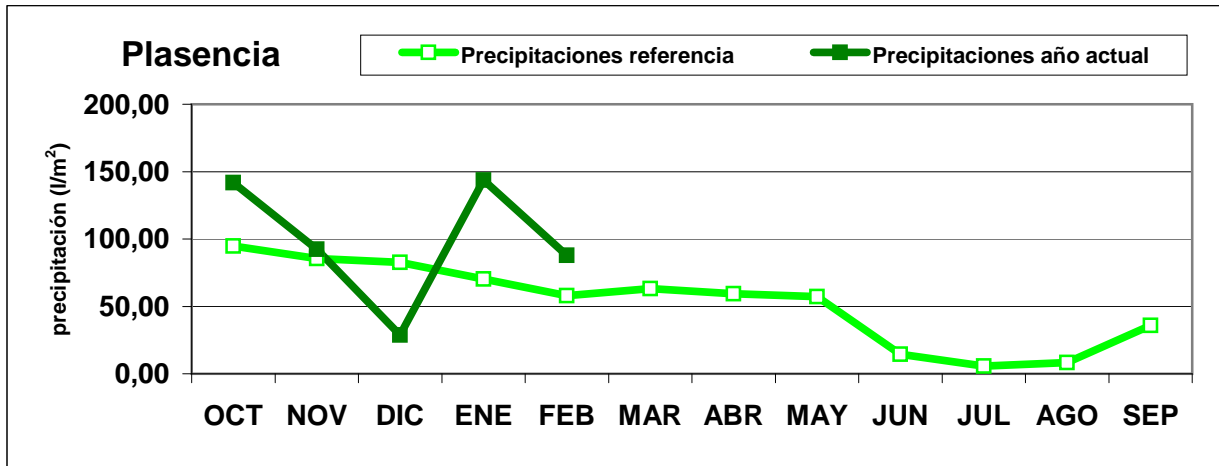






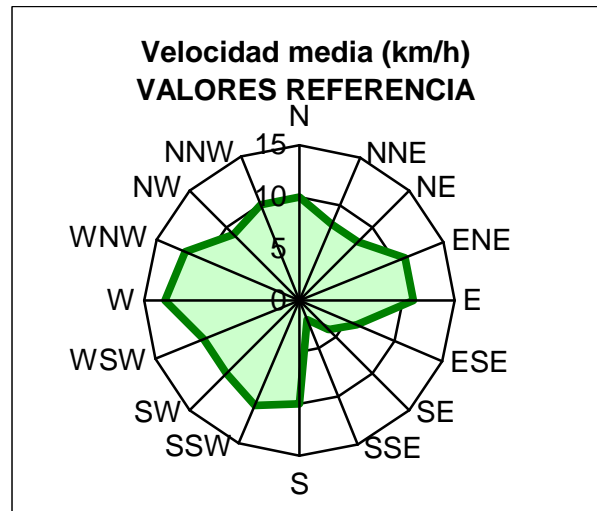




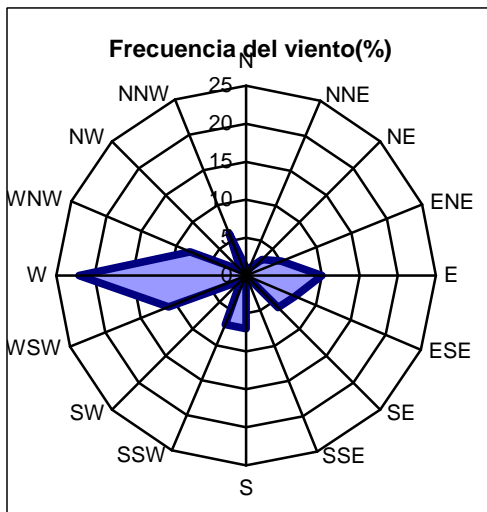


Estación:

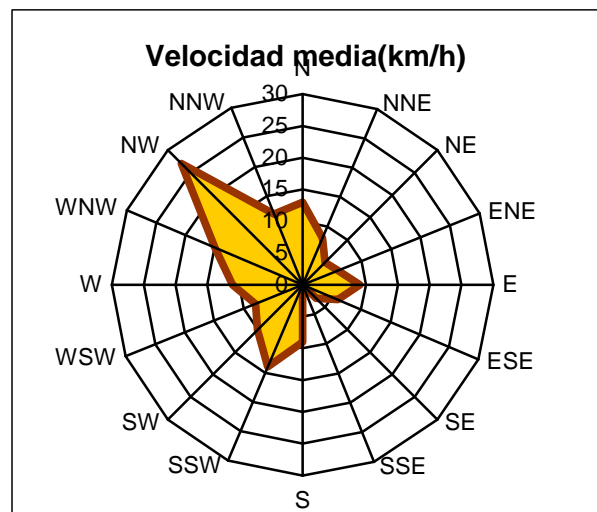
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



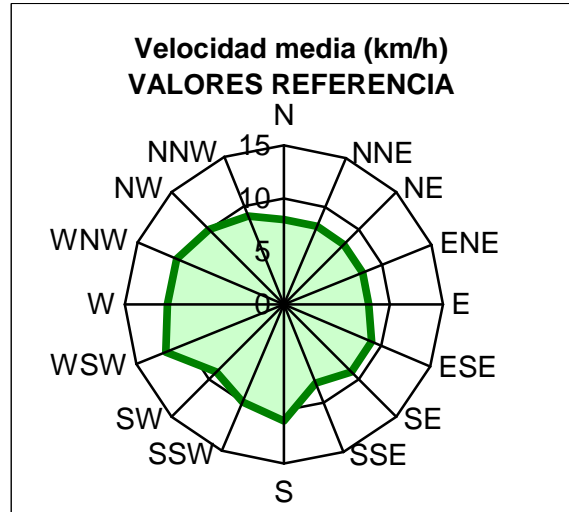
Frecuencia de calmas
4 %



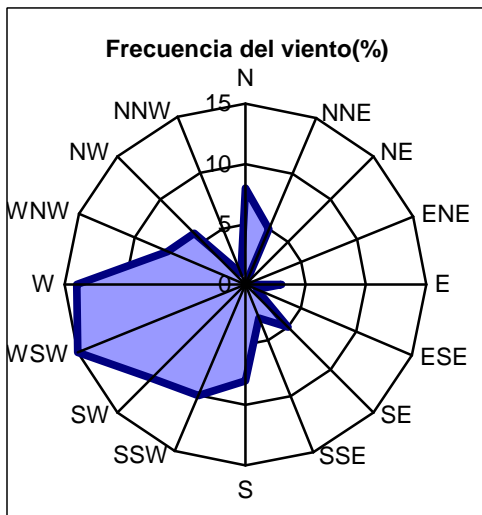
Velocidad media
10 Km / h

Estación:

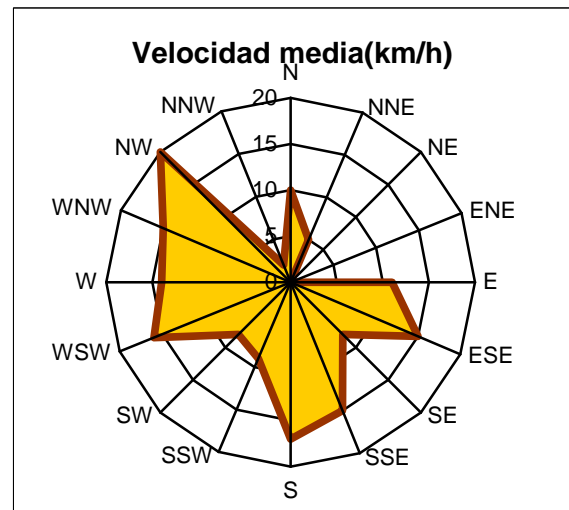
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

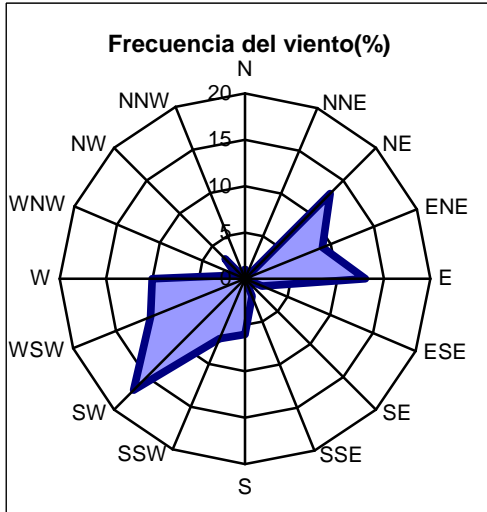


Frecuencia de calmas
3 %

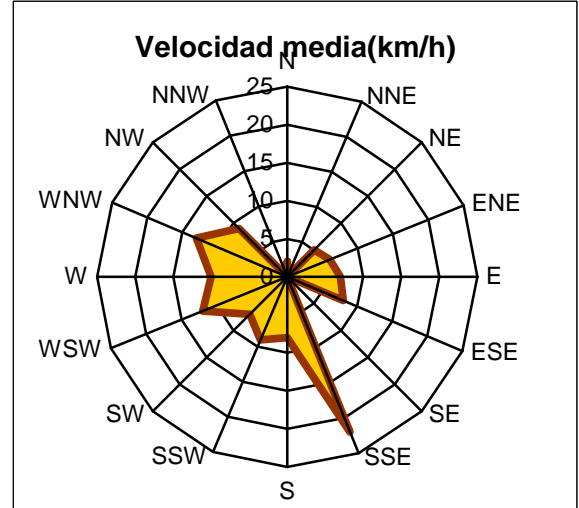


Velocidad media
12 Km / h

Estación: 4410X Mérida

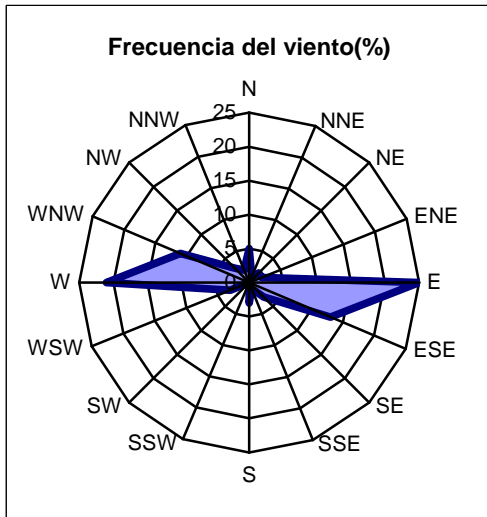


Frecuencia de calmas
5 %

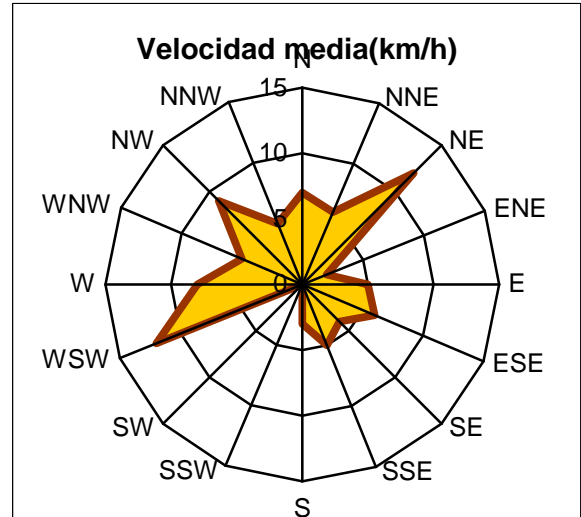


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
5 %



Velocidad media
6 Km / h