



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 2020

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 5 de marzo de 2020.

© 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 2020 en Extremadura

En general, el mes de febrero de 2020 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones y extremadamente cálido respecto a las temperaturas medias.

La prácticamente continua estabilidad atmosférica, la ausencia casi total de precipitaciones y las altas temperaturas ha sido la tónica dominante del mes. Las precipitaciones se concentraron en el último día del mismo y fueron, en cualquier caso, muy escasas. Las acumulaciones mensuales en los observatorios principales de Cáceres y Badajoz/Talavera fueron respectivamente de 0.2 y 1.8 mm. El mayor acumulado mensual se registró en Piornal con 21.8 mm.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 3.0 mm, valor que sólo representa un 6.7% de su valor de referencia, 44.9 mm y que permite caracterizar este mes de febrero como muy seco.

El año civil, de enero a febrero, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio se llevan registrados en la región 52.3 mm, un 49.0% del valor de referencia para este periodo, que se sitúa en 106.7 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta febrero, puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la región 295.5 mm, un 87.9% de su valor de referencia en este mes, 336.3 mm.

En términos globales, la temperatura media en Extremadura durante el mes ha tenido un carácter extremadamente cálido, es decir, ha superado el mayor valor de la serie de treinta años 1991-2010 utilizada como referencia. Su promedio ha sido de 12.2 °C, valor que supera en 3.0 °C al valor de referencia de febrero, 9.2 °C. Además de da el caso de que en los observatorios principales de Cáceres y Badajoz/Talavera las temperaturas medias han superado, no sólo los máximos de la serie de referencia de treinta años, sino también los máximos de las series completas (36 años en Cáceres y 65 en Badajoz/Talavera).

También las temperaturas máximas han tenido durante el mes de febrero un carácter extremadamente cálido, situándose su media para toda Extremadura en 17.8 °C, valor 3.5 °C superior al valor de referencia del mes, 14.3 °C. Al igual que con las temperaturas medias, la media de las máximas en los observatorios principales han superado los máximos anteriores de las series completas, con unas anomalías para Cáceres y Badajoz de 3.0 y 3.3 °C respectivamente.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media regional durante este mes ha sido de 6.6 °C, valor 2.5 °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 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
10 3565X	BROZAS	CÁCERES
11 3469A	CACERES	CÁCERES
12 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
13 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
14 4325X	CASTUERA	BADAJOS
15 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
16 4358X	DON BENITO	BADAJOS
17 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
18 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
19 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
22 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
23 3504X	HERVÁS	CÁCERES
24 3536X	HOYOS	CÁCERES
25 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
26 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
27 4386B	LLERENA	BADAJOS
28 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
29 4410X	MERIDA	BADAJOS
30 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
31 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
32 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
33 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
34 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
35 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
36 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
37 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
38 3516X	PIORNAL	CÁCERES
39 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
40 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
41 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
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 4427X	ZAFRA	BADAJOS
49 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
50 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

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

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

Para cada estación presentamos por columnas:

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

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

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

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

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	15,5	2,8	18 %	muy cálido
Tª mínima media	5,1	4,2	0,9	21 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,0				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	1,0	38,2	-37,2	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	300,0	346,0	-46,0	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	47,6	96,5	-48,9	-51 %	seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	16,2	2,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	7,2	5,9	1,3	22 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	1,6	39,0	-37,4	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	198,5	296,0	-97,5	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	42,0	102,0	-60,0	-59 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	14,4	3,0	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,0	4,4	2,6	59 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	2,4	49,7	-47,3	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	283,4	373,2	-89,8	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	57,4	111,2	-53,8	-48 %	seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	15,4	2,2	14 %	muy cálido
Tª mínima media	5,7	5,2	0,5	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	0,8	37,6	-36,8	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	237,6	309,1	-71,5	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	32,6	89,4	-56,8	-64 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	14,9	3,3	22 %	muy cálido
Tª mínima media	6,5	4,9	1,6	33 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	1,0	35,2	-34,2	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	169,0	219,5	-50,5	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	27,0	77,4	-50,4	-65 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	14,6	3,1	21 %	muy cálido
Tª mínima media	6,3	4,5	1,8	40 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	1,4	39,5	-38,1	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	194,4	295,3	-100,9	-34 %	seco
Precip. acumu. año civil	47,2	93,6	-46,4	-50 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,9	16,1	3,8	24 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,1	4,5	0,6	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	3,8	37,6	-33,8	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	224,0	256,0	-32,0	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	39,4	93,7	-54,3	-58 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,6	16,1	3,5	22 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,9	4,5	1,4	31 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	1,8	29,8	-28,0	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	202,2	255,0	-52,8	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	27,8	92,6	-64,8	-70 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	15,7	3,6	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,3	5,3	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	1,6	42,6	-41,0	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	284,8	338,5	-53,7	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	44,4	115,9	-71,5	-62 %	seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	13,9	2,6	19 %	muy cálido
Tª mínima media	7,0	4,9	2,1	43 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	1,2	33,9	-32,7	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	257,6	302,8	-45,2	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	37,8	75,8	-38,0	-50 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	14,0	3,2	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,8	4,7	2,1	45 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	0,2	48,4	-48,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	253,0	340,1	-87,1	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	34,0	98,8	-64,8	-66 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	13,2	3,1	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,0	4,6	3,4	74 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	2,4	82,8	-80,4	-97 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	400,4	558,3	-157,9	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	67,0	155,8	-88,8	-57 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	15,0	2,4	16 %	muy cálido
Tª mínima media	7,7	5,9	1,8	31 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	3,2	66,5	-63,3	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	280,4	484,2	-203,8	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	59,0	133,0	-74,0	-56 %	muy seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	14,6	3,6	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,0	5,8	3,2	55 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	2,2	33,2	-31,0	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	175,2	238,0	-62,8	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	25,8	71,4	-45,6	-64 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	14,0	4,2	30 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,9	4,0	2,9	72 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,6				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	3,0	43,1	-40,1	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	273,2	348,5	-75,3	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	47,6	107,0	-59,4	-56 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,0	14,9	4,1	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,8	4,0	2,8	70 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	1,2	35,5	-34,3	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	168,2	264,0	-95,8	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	28,8	81,0	-52,2	-64 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	13,8	3,9	28 %	muy cálido
Tª mínima media	4,4	3,6	0,8	22 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,6				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	5,4	54,5	-49,1	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	331,8	444,5	-112,7	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	44,4	143,0	-98,6	-69 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	13,7	3,5	26 %	muy cálido
Tª mínima media	7,6	4,8	2,8	58 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	0,6	37,9	-37,3	-98 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	158,6	313,5	-154,9	-49 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	29,2	94,7	-65,5	-69 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	12,5	3,6	29 %	muy cálido
Tª mínima media	7,9	5,0	2,9	58 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	11,0	80,2	-69,2	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	980,8	729,7	251,1	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	167,2	183,0	-15,8	-9 %	normal

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,3	13,2	4,1	31 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,4	3,9	2,5	64 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	2,0	88,0	-86,0	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	539,8	593,7	-53,9	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	89,6	194,0	-104,4	-54 %	muy seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	15,8	1,9	12 %	muy cálido
Tª mínima media	6,2	4,4	1,8	41 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,4				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	3,0	44,5	-41,5	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	342,8	416,4	-73,6	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	46,8	96,7	-49,9	-52 %	muy seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	13,0	5,4	42 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,9	2,6	3,3	127 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	23,7				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	5,2	57,4	-52,2	-91 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	250,0	377,0	-127,0	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	34,4	142,2	-107,8	-76 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	13,4	1,7	13 %	muy cálido
Tª mínima media	5,8	3,5	2,3	66 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	3,2	50,9	-47,7	-94 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	573,4	423,6	149,8	35 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	53,8	110,9	-57,1	-51 %	muy seco

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	13,8	3,0	22 %	muy cálido
Tª mínima media	7,1	4,5	2,6	58 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	9,0	104,9	-95,9	-91 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	686,3	758,2	-71,9	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	125,0	231,4	-106,4	-46 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	13,9	2,6	19 %	muy cálido
Tª mínima media	8,2	5,3	2,9	55 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	3,2	40,8	-37,6	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	323,0	298,0	25,0	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	54,6	85,8	-31,2	-36 %	seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	16,3	3,0	18 %	muy cálido
Tª mínima media	6,2	5,9	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,0				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	1,8	61,5	-59,7	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	231,8	428,2	-196,4	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	32,0	134,4	-102,4	-76 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	13,2	4,2	32 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,7	4,3	3,4	79 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	4,2	40,7	-36,5	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	243,8	305,4	-61,6	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	45,4	89,8	-44,4	-49 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	15,0	1,8	12 %	muy cálido
Tª mínima media	7,3	5,0	2,3	46 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	12,8	80,2	-67,4	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	750,8	729,7	21,1	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	103,0	183,0	-80,0	-44 %	muy seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	16,1	3,4	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,4	4,8	0,6	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,7				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	0,5	34,3	-33,8	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	217,7	270,0	-52,3	-19 %	normal
Precip. acumu. año civil	50,6	87,4	-36,8	-42 %	seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	12,8	3,6	28 %	muy cálido
Tª mínima media	7,0	4,5	2,5	56 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	2,0	55,7	-53,7	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	388,8	485,0	-96,2	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	91,8	175,0	-83,2	-48 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,9	15,7	2,2	14 %	muy cálido
Tª mínima media	5,7	4,1	1,6	39 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,7				
Tª mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	5,0	46,1	-41,1	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	349,2	399,8	-50,6	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	77,4	112,7	-35,3	-31 %	seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,9	15,1	2,8	19 %	muy cálido
Tª mínima media	5,3	3,2	2,1	66 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	4,6	50,3	-45,7	-91 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	331,6	379,4	-47,8	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	77,8	104,2	-26,4	-25 %	seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	11,8	3,5	30 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,3	3,3	3,0	91 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,3				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	5,0	78,9	-73,9	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	541,8	543,0	-1,2	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	80,4	177,5	-97,1	-55 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	15,4	3,1	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,5	4,7	1,8	38 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	0,6	38,2	-37,6	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	195,8	261,0	-65,2	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	42,6	85,0	-42,4	-50 %	seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	15,6	2,1	13 %	muy cálido
Tª mínima media	3,0	2,5	0,5	20 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	2,4	67,0	-64,6	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	600,8	703,7	-102,9	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	78,6	184,2	-105,6	-57 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	16,0	2,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	7,1	5,9	1,2	20 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,4				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	4,6	33,2	-28,6	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	209,0	300,4	-91,4	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	43,4	95,4	-52,0	-55 %	seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,9	14,0	3,9	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	4,3	3,1	1,2	39 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	0,8	42,0	-41,2	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	183,4	289,7	-106,3	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	33,2	93,2	-60,0	-64 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	9,0	4,6	51 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,3	1,3	4,0	308 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	17,6	78,0	-60,4	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1045,4	729,7	315,7	43 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	209,0	183,0	26,0	14 %	normal

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	13,8	4,3	31 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,0	5,0	3,0	60 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	3,5	44,8	-41,3	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	302,5	416,2	-113,7	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	57,4	110,5	-53,1	-48 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	14,6	3,1	21 %	muy cálido
Tª mínima media	6,1	4,4	1,7	39 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	2,2	55,8	-53,6	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	343,6	468,5	-124,9	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	49,0	112,6	-63,6	-56 %	muy seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	12,9	3,7	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,6	3,7	1,9	51 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	1,8	47,4	-45,6	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	248,2	396,3	-148,1	-37 %	seco
Precip. acumu. año civil	42,0	104,0	-62,0	-60 %	muy seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	14,5	2,1	14 %	muy cálido
Tª mínima media	7,6	5,7	1,9	33 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	4,2	60,8	-56,6	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	364,8	485,9	-121,1	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	87,4	133,0	-45,6	-34 %	seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	11,0	4,2	38 %	muy cálido
Tª mínima media	6,5	3,3	3,2	97 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,0				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	11,8	80,2	-68,4	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	887,8	729,7	158,1	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	120,8	183,0	-62,2	-34 %	seco

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	14,4	2,7	19 %	muy cálido
Tª mínima media	5,0	3,6	1,4	39 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,6				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	13,4	63,3	-49,9	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	628,6	574,1	54,5	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	126,0	139,0	-13,0	-9 %	normal

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	13,5	3,5	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,9	4,1	3,8	93 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	1,3	43,5	-42,2	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	249,2	322,7	-73,5	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	32,9	88,0	-55,1	-63 %	muy seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	13,2	3,7	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,4	3,4	3,0	88 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	0,0	47,6	-47,6	-100 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	276,6	367,2	-90,6	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	32,2	106,4	-74,2	-70 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	14,7	2,7	18 %	muy cálido
Tª mínima media	6,5	4,6	1,9	41 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	9,0	57,6	-48,6	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	583,0	503,8	79,2	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	121,6	137,6	-16,0	-12 %	normal

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	14,3	4,9	34 %	extr. cálido
Tª mínima media	4,9	4,6	0,3	7 %	normal
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	0,0	49,0	-49,0	-100 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	212,4	330,0	-117,6	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	24,6	101,6	-77,0	-76 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	14,7	3,0	20 %	muy cálido
Tª mínima media	6,9	5,1	1,8	35 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	1,4	39,6	-38,2	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	278,2	341,7	-63,5	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	48,8	111,2	-62,4	-56 %	muy seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	14,8	2,4	16 %	muy cálido
Tª mínima media	8,2	5,6	2,6	46 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	0,0	38,3	-38,3	-100 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	238,2	285,1	-46,9	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	42,0	87,5	-45,5	-52 %	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 (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isoterms (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

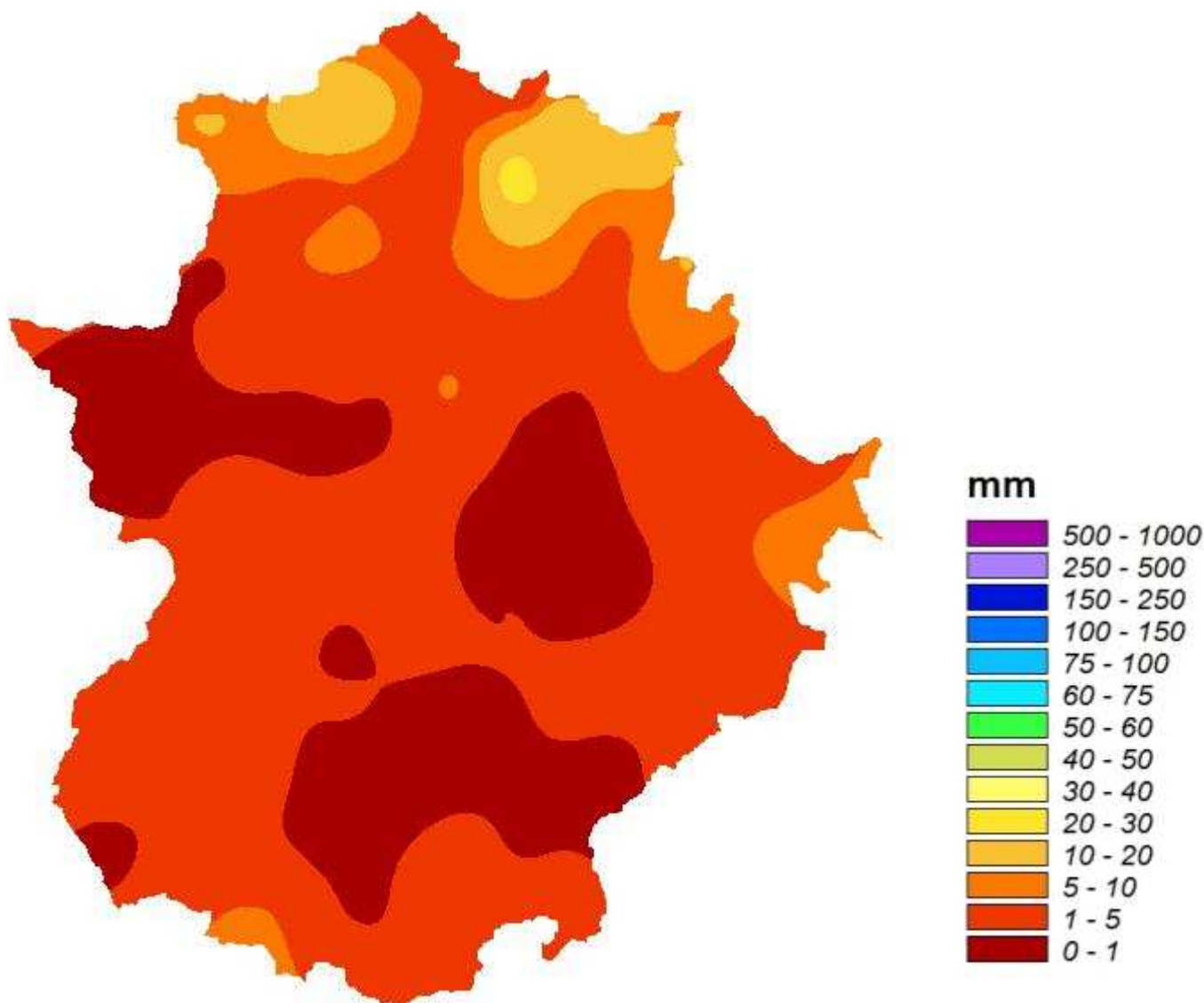
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Febrero de 2020



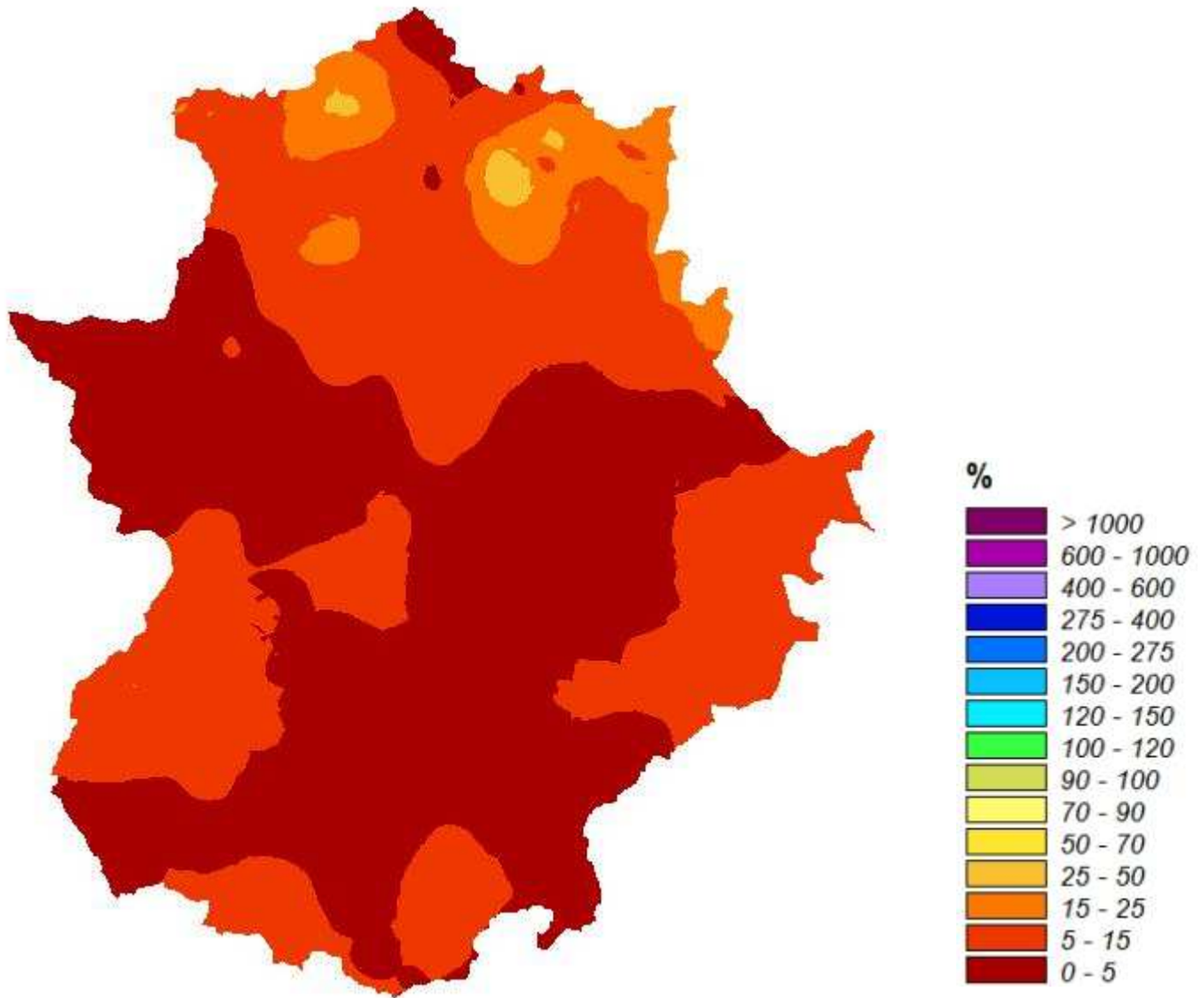
Precipitación media en Extremadura 3,0 mm.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Febrero de 2020



Valor de referencia 44,9 mm, valor del mes 3,0 mm, porcentaje sobre referencia 6,7 %.

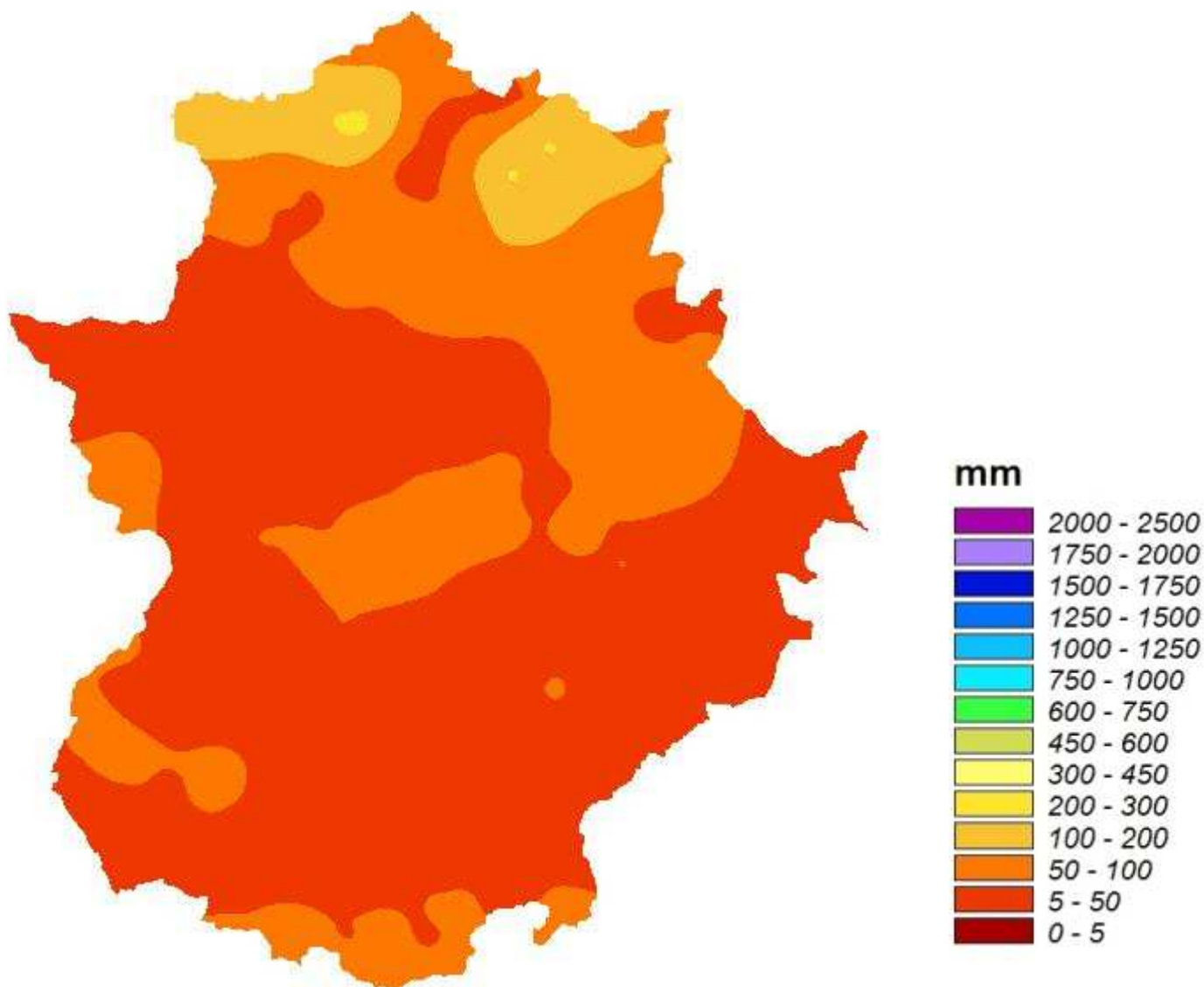
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Febrero de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 52,3 mm.

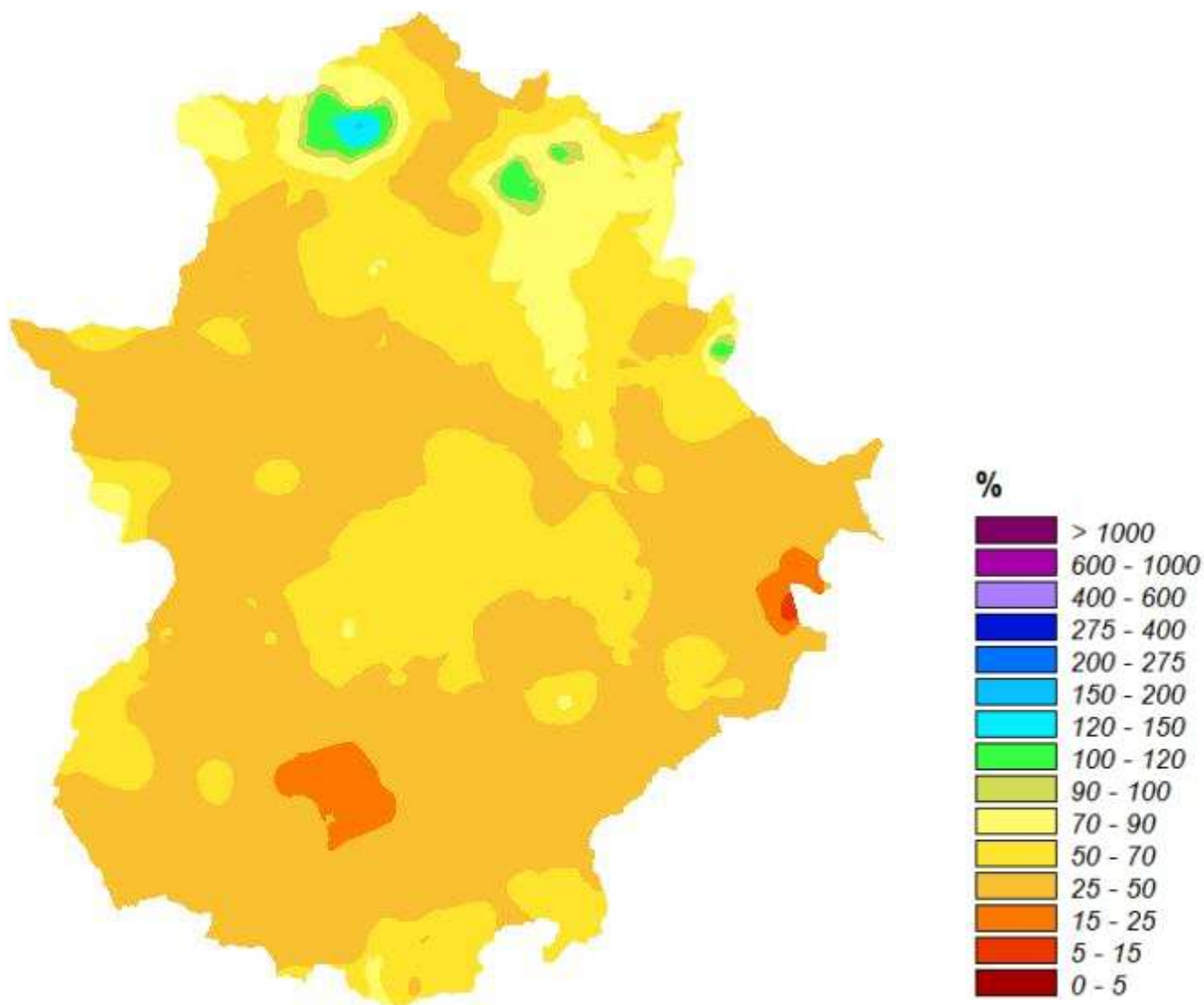
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Febrero de 2020



Valor de referencia 106,7 mm, valor del mes 52,3 mm, porcentaje sobre referencia 49,0 %.

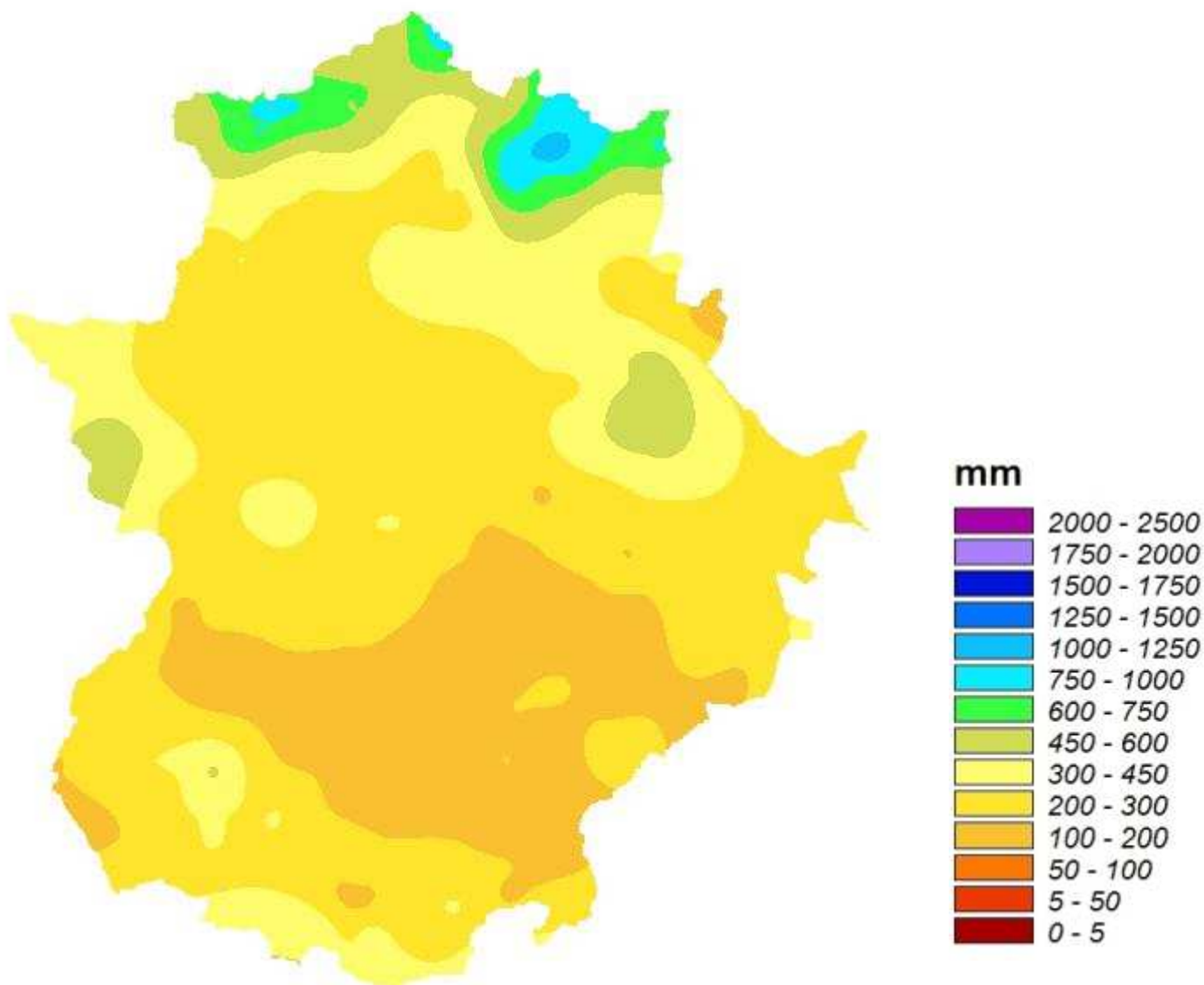
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2019 - Febrero de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 295,5 mm.

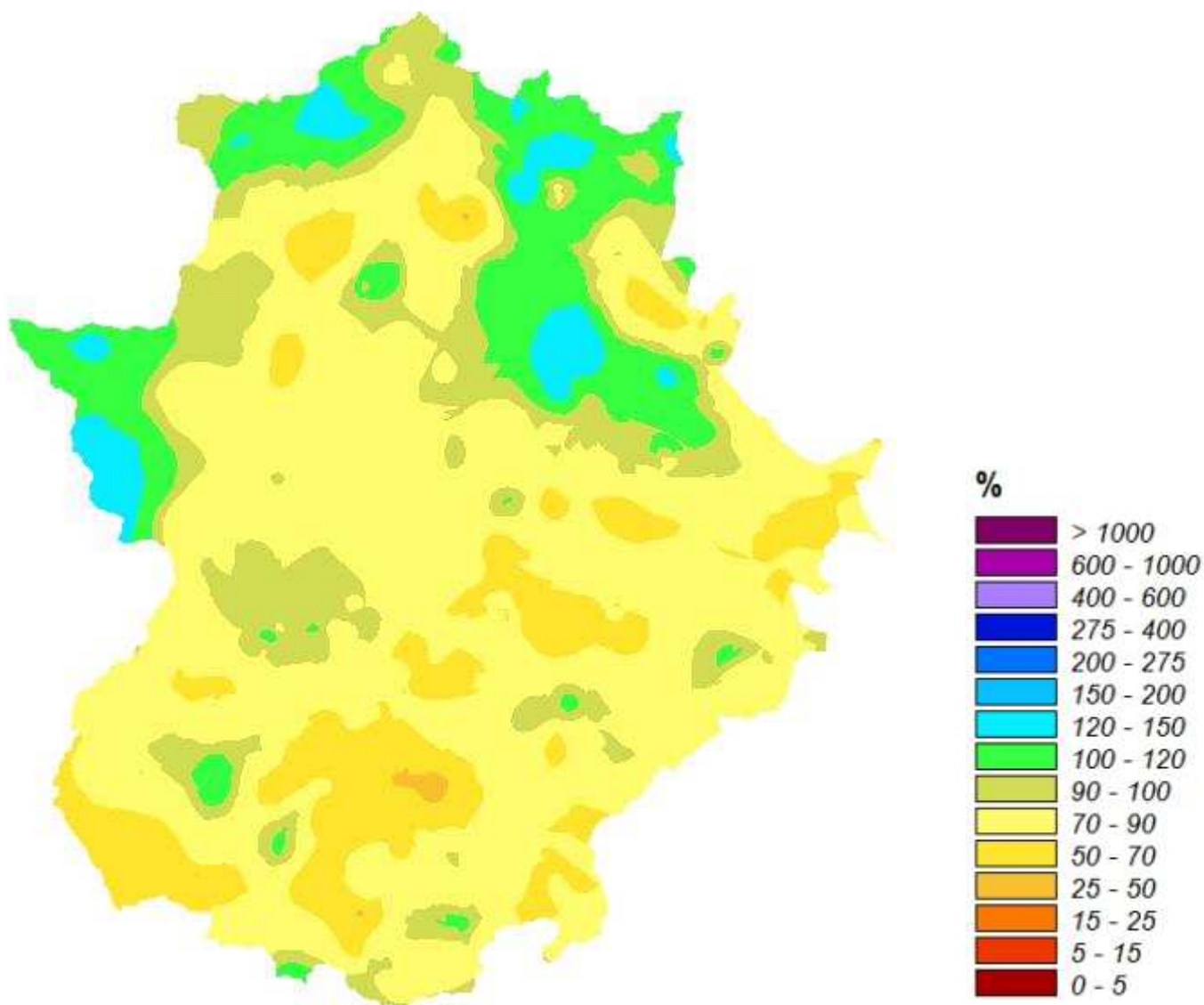
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2019 - Febrero de 2020



Valor de referencia 336,3 mm, valor del mes 295,5 mm, porcentaje sobre referencia 87,9 %.

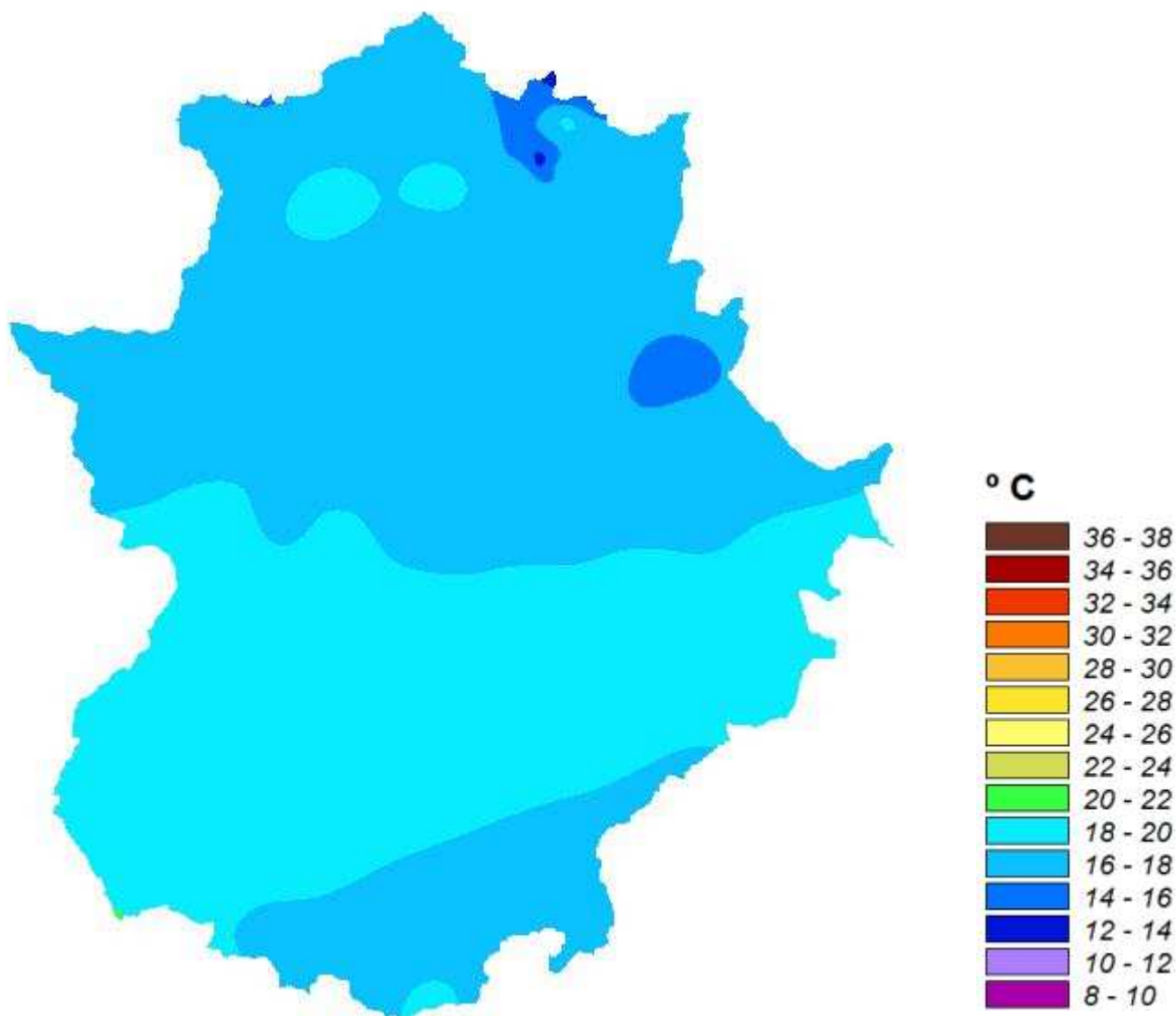
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Febrero de 2020



Temperatura máxima media en Extremadura 17,8 °C.

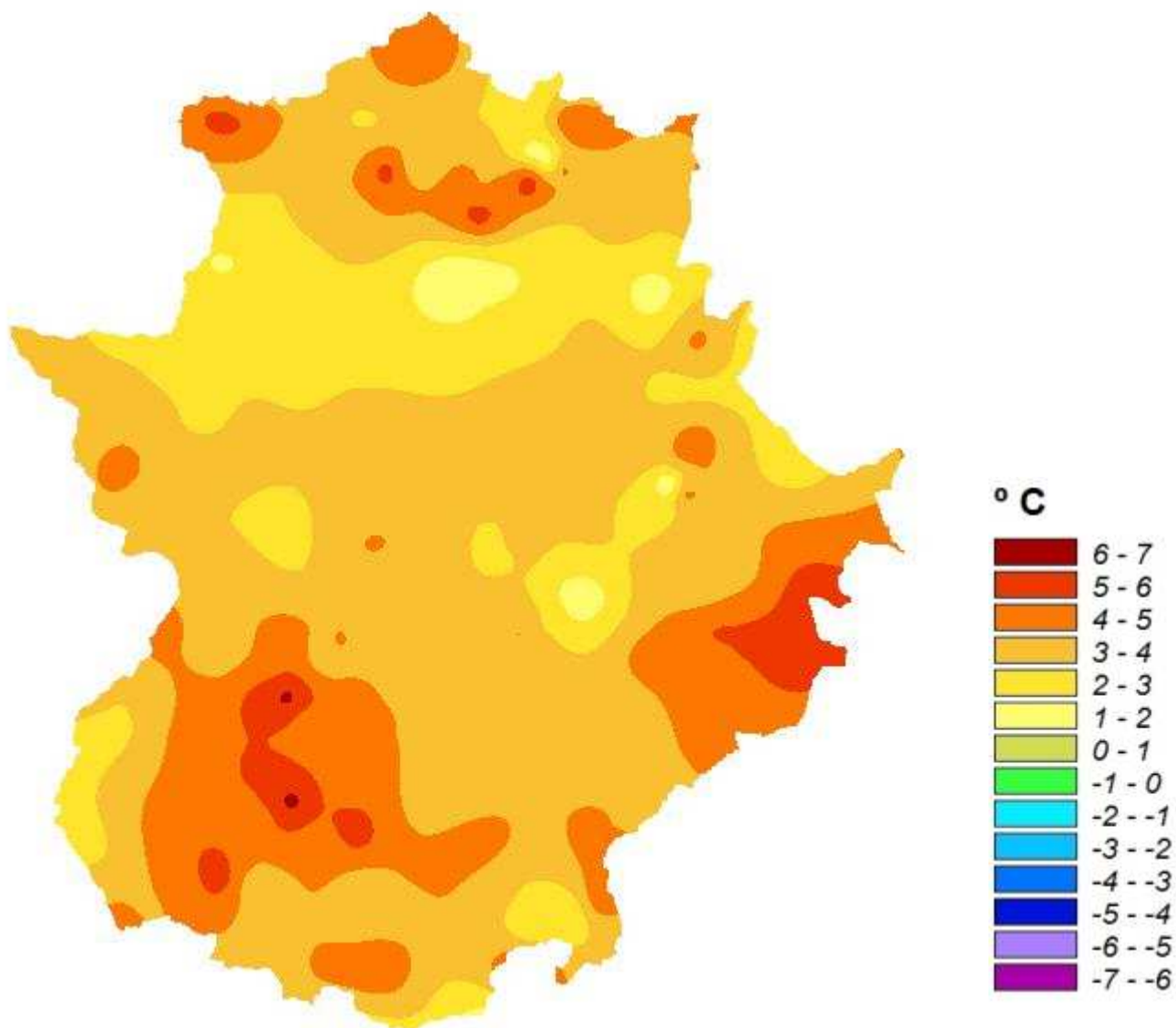
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Febrero de 2020



Valor de referencia 14,3 °C, valor del mes 17,8 °C, diferencia con la referencia 3,5 °C.

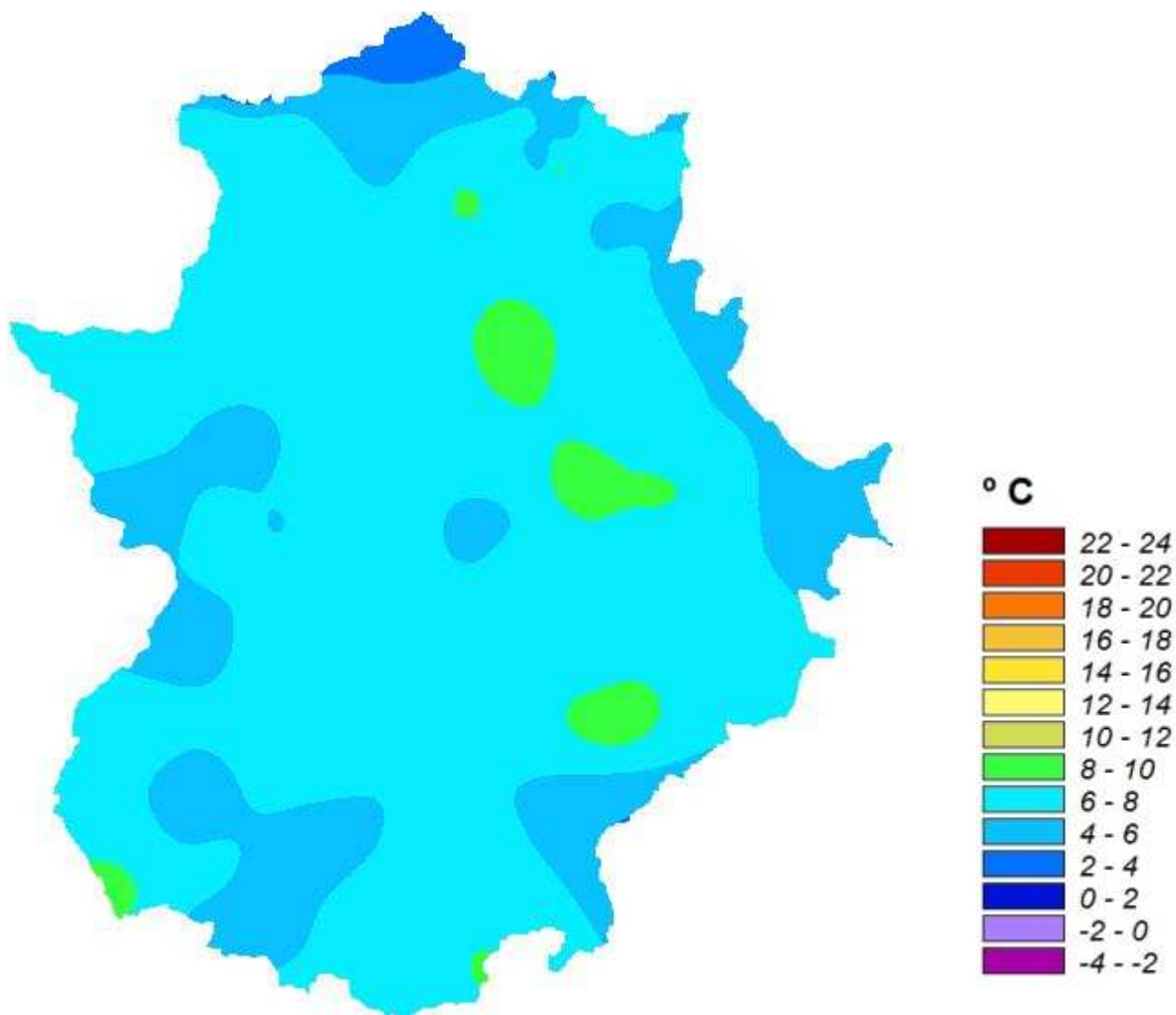
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Febrero de 2020



Temperatura mínima media en Extremadura 6,6 °C.

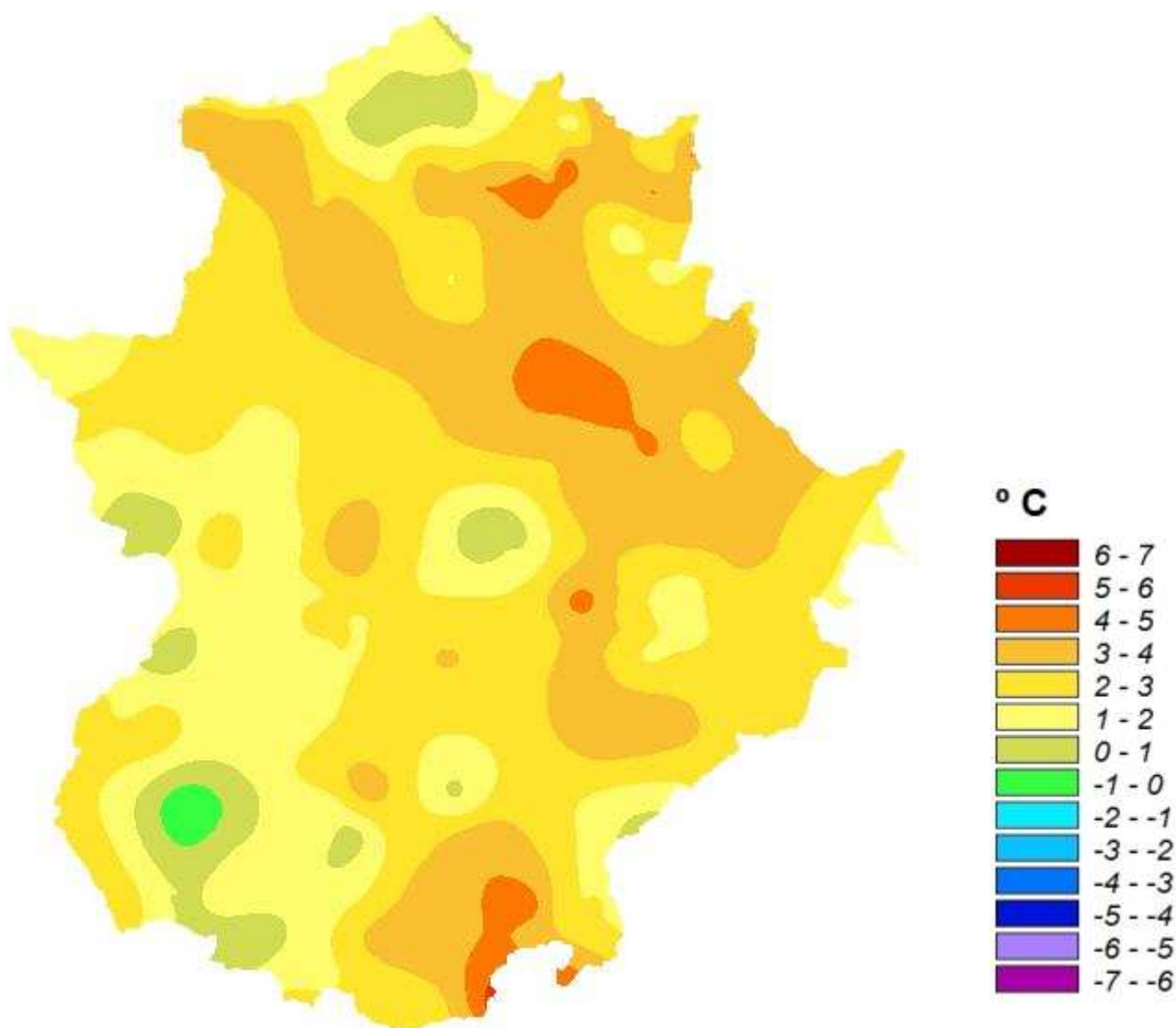
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Febrero de 2020



Valor de referencia 4,1 °C, valor del mes 6,6 °C, diferencia con la referencia 2,5 °C.

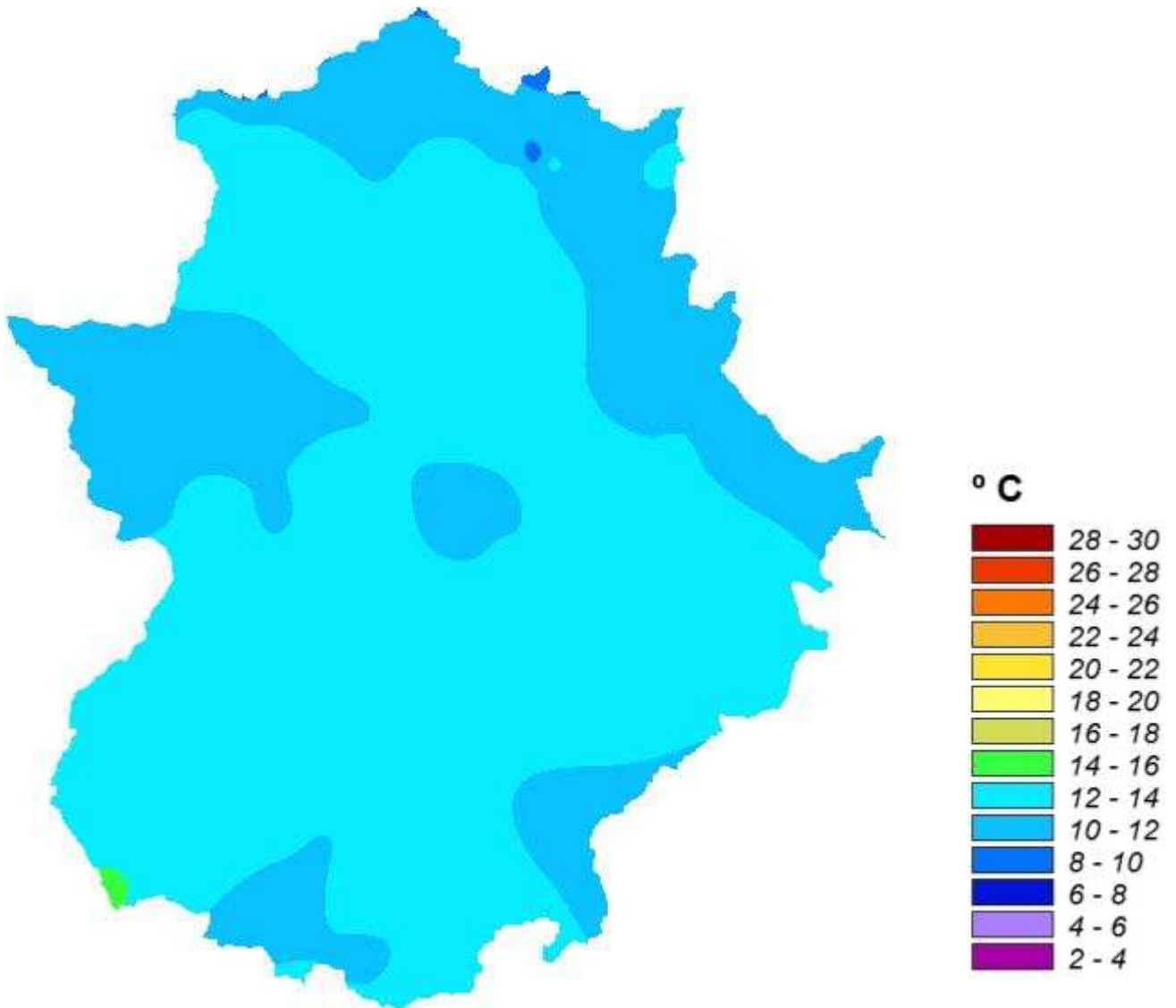
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Febrero de 2020



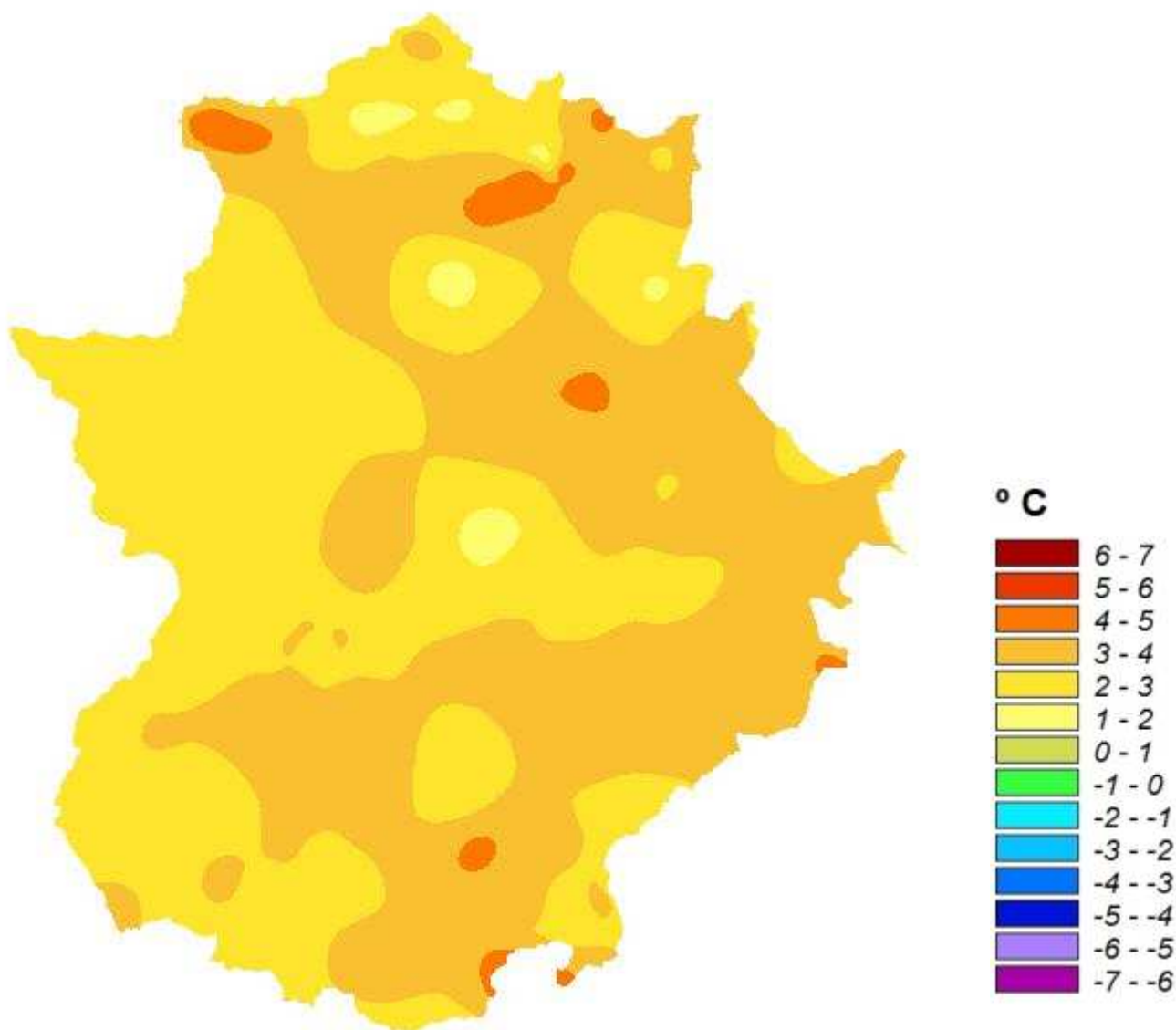
Temperatura media en Extremadura 12,2 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Febrero de 2020



Valor de referencia 9,2 °C, valor del mes 12,2 °C, diferencia con la referencia 3,0 °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: 02-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	162	672
ALCONCHEL	061	384
ALCUESCAR	064	652
ALISEDA "LA UMBRÍA"	133	686
ALMENDRALEJO	081	509
AZUAGA	068	690
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	161	629
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	118	555
BARCARROTA	132	651
BROZAS	052	576
CACERES	074	554
CAÑAMERO "EL PINAR"	030	609
CAÑAVERAL	026	407
CASTUERA	012	307
CORIA 'TABACO'	074	548
DON BENITO	072	476
FREGENAL DE LA SIERRA	193	917
FUENTE DE CANTOS	031	544
GARGANTA LA OLLA	019	713
GUADALUPE	098	833
GUIJO DE GRANADILLA	099	751
HERRERA DEL DUQUE	123	659
HERVÁS	154	1120
HOYOS	043	650
JARAICEJO	020	567
JEREZ DE LOS CABALLEROS	090	489
LLERENA	029	535
MADRIGAL DE LA VERA	042	632
MONESTERIO	054	799
MONTEHERMOSO	113	755
NAVALMORAL DE LA MATA	143	763
NAVALVILLAR DE IBOR	119	1224
NAVALVILLAR DE PELA	101	557
NUÑOMORAL	253	1221
OLIVENZA	070	454
PERALEDA DEL ZAUCEJO	182	894
PIORNAL	258	1787
PLASENCIA	025	521
PUEBLA DE OBANDO	089	628
PUERTO REY	137	948
SERRADILLA	026	516
TORNAVACAS	133	1257
TRUJILLO	028	425
VALENCIA DE ALCANTARA	122	658
VALVERDE DEL FRESNO	063	684
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	180	749
VILLANUEVA DEL FRESNO	030	330
ZAFRA	183	772
ZARZA LA MAYOR	070	576
ZORITA	017	382

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 02-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	025	239
ALCONCHEL	032	298
ALCUESCAR	020	252
ALISEDA "LA UMBRÍA"	014	239
ALMENDRALEJO	030	294
AZUAGA	020	273
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	048	337
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	040	325
BARCARROTA	055	296
BROZAS	008	209
CACERES	014	253
CAÑAMERO "EL PINAR"	013	234
CAÑAVERAL	014	271
CASTUERA	027	342
CORIA 'TABACO'	021	262
DON BENITO	033	324
FREGENAL DE LA SIERRA	039	257
FUENTE DE CANTOS	022	267
GARGANTA LA OLLA	007	203
GUADALUPE	022	241
GUIJO DE GRANADILLA	019	224
HERRERA DEL DUQUE	023	293
HERVÁS	001	135
HOYOS	017	205
JARAICEJO	011	244
JEREZ DE LOS CABALLEROS	052	345
LLERENA	016	282
MADRIGAL DE LA VERA	013	236
MONESTERIO	011	216
MONTEHERMOSO	018	214
NAVALMORAL DE LA MATA	019	252
NAVALVILLAR DE IBOR	004	147
NAVALVILLAR DE PELA	028	318
NUÑOMORAL	022	169
OLIVENZA	020	285
PERALEDA DEL ZAUCEJO	024	261
PIORNAL	000	079
PLASENCIA	019	257
PUEBLA DE OBANDO	019	232
PUERTO REY	015	214
SERRADILLA	009	254
TORNAVACAS	006	132
TRUJILLO	017	265
VALENCIA DE ALCANTARA	014	205
VALVERDE DEL FRESNO	019	214
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	049	290
VILLANUEVA DEL FRESNO	046	318
ZAFRA	052	302
ZARZA LA MAYOR	013	234
ZORITA	017	294

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

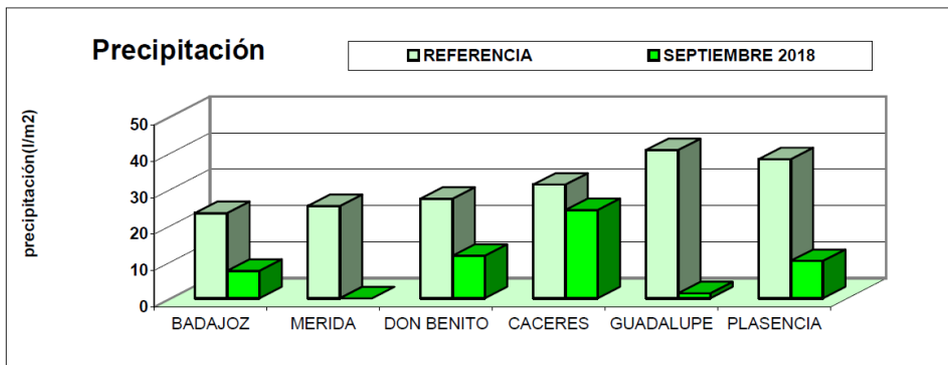
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

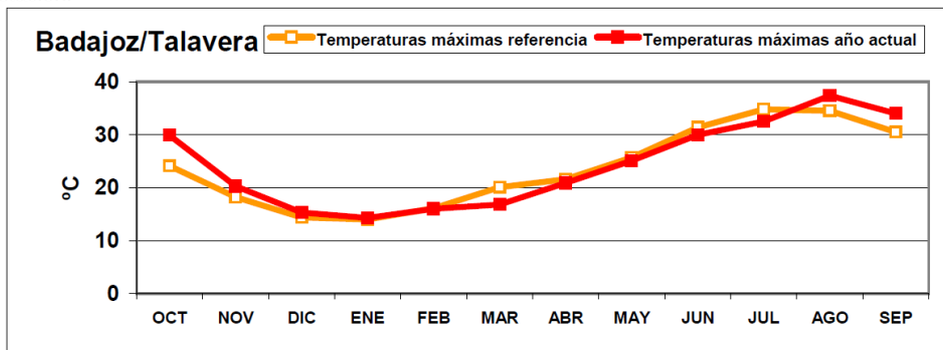
Gráficas comparativas:

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



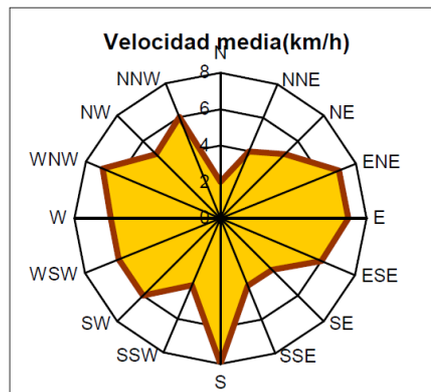
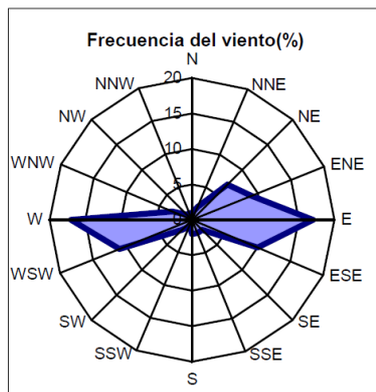
Gráficas de evolución:

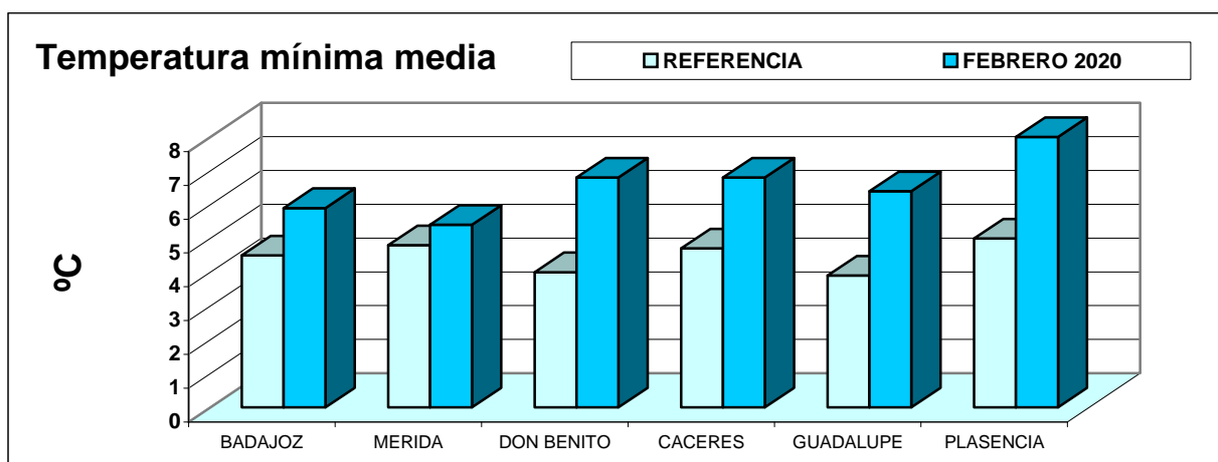
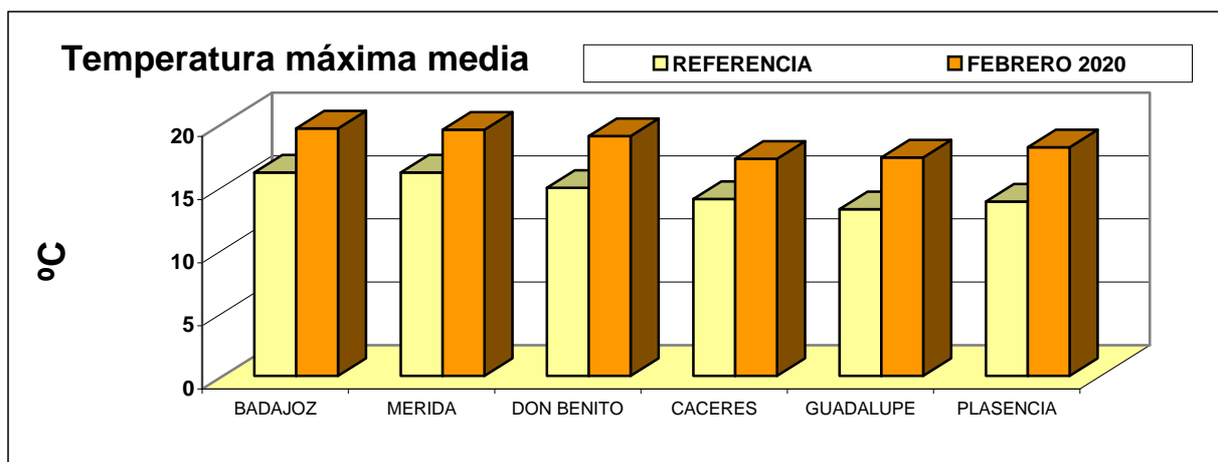
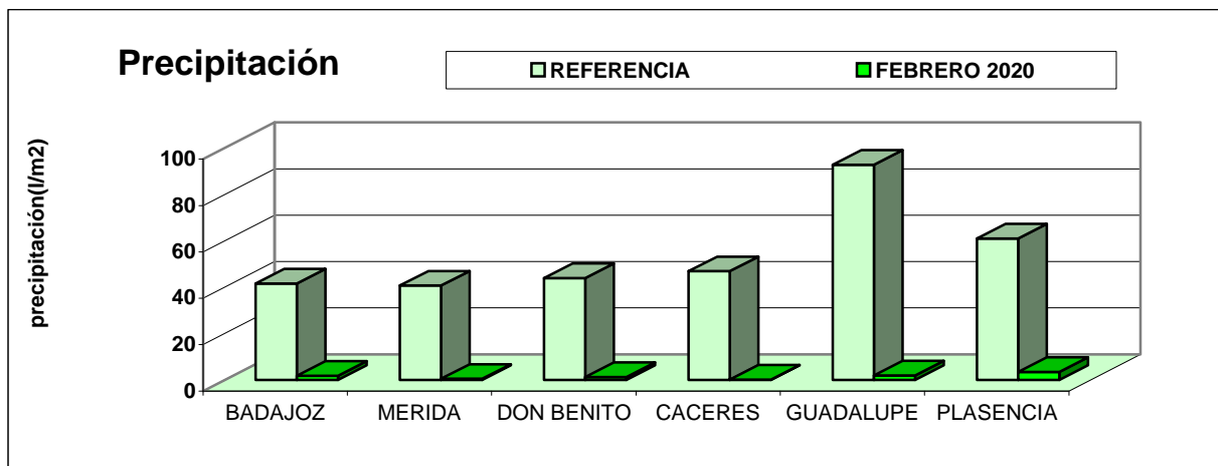
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

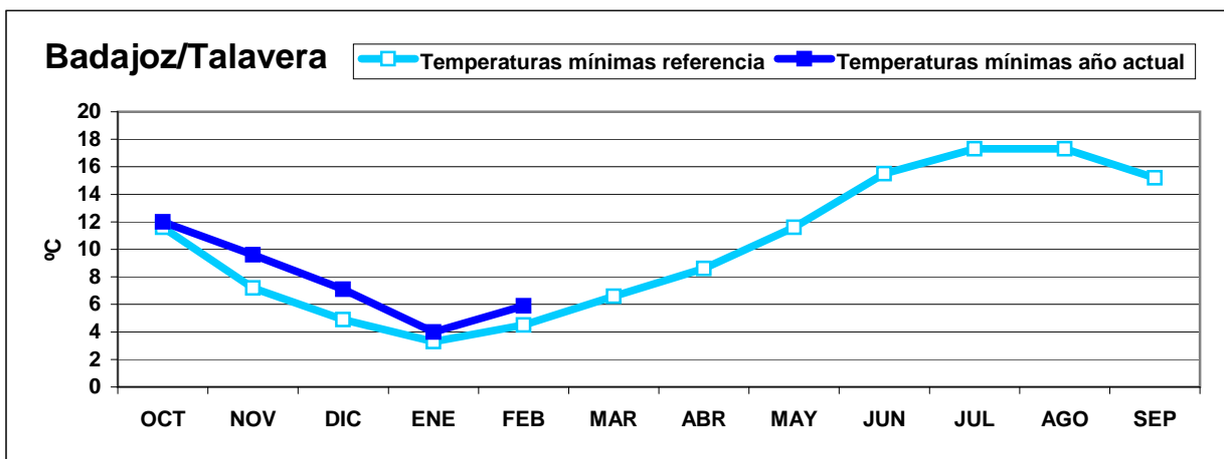
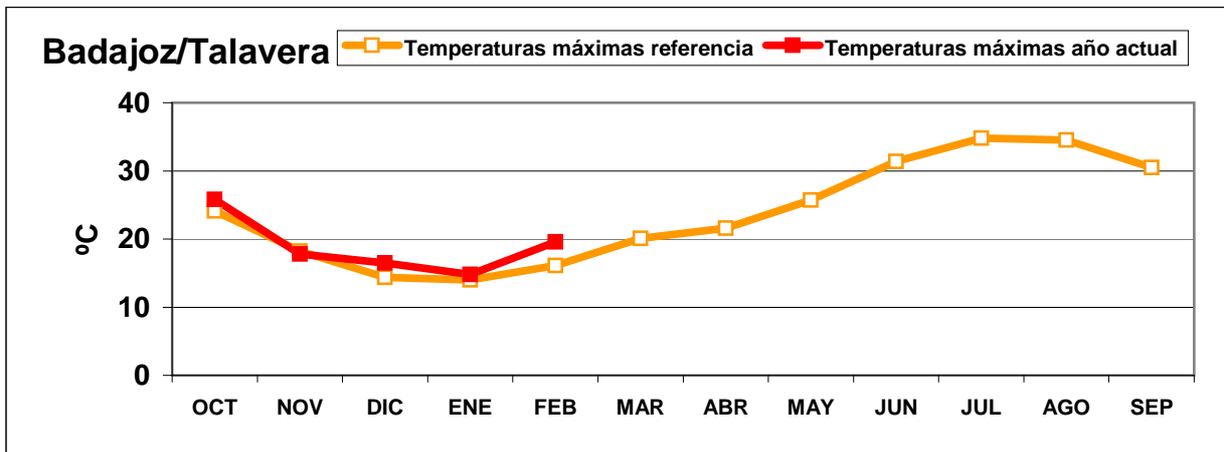
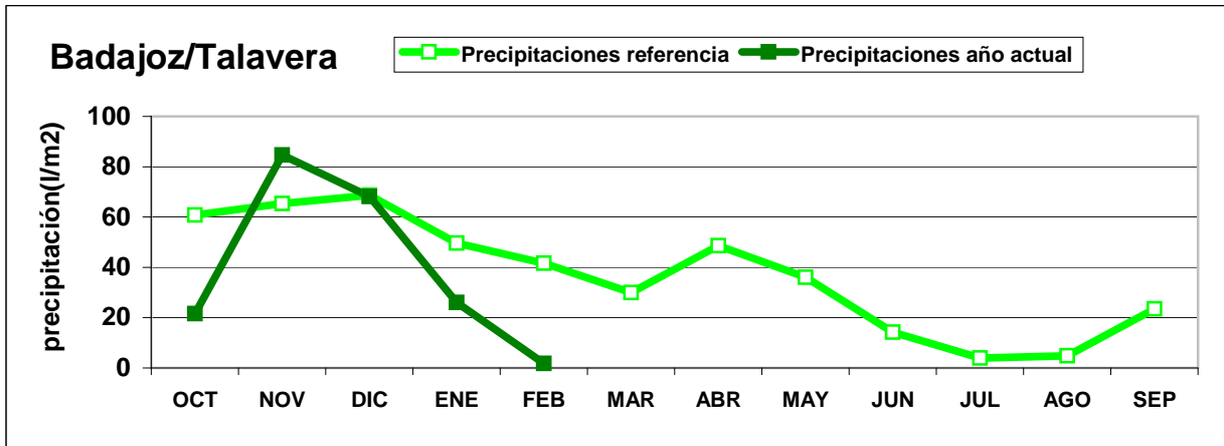


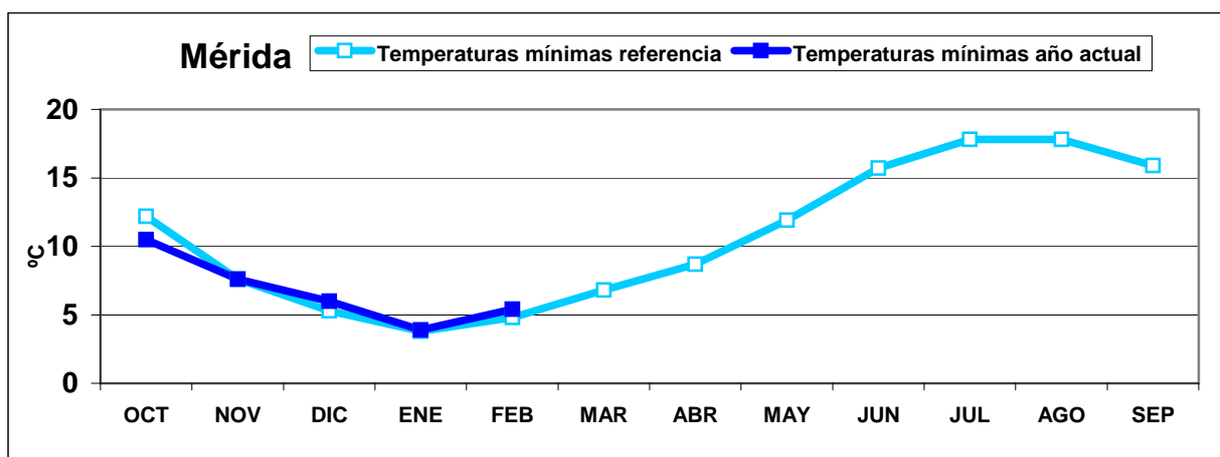
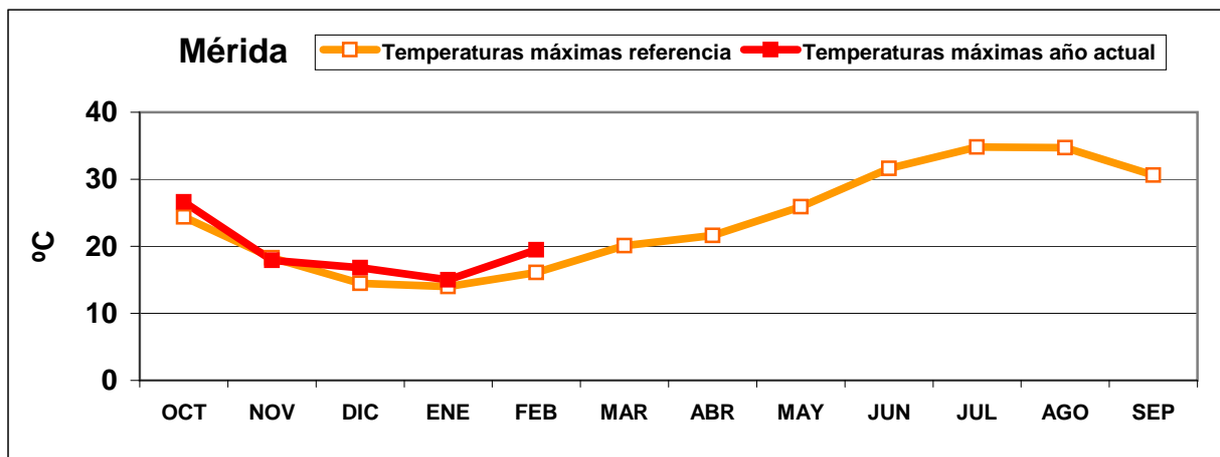
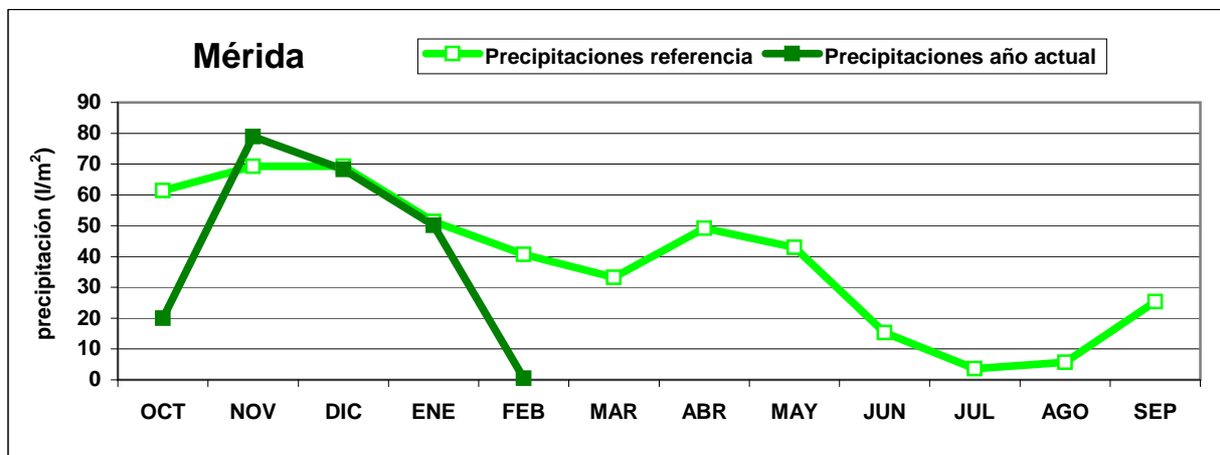
Rosas de viento:

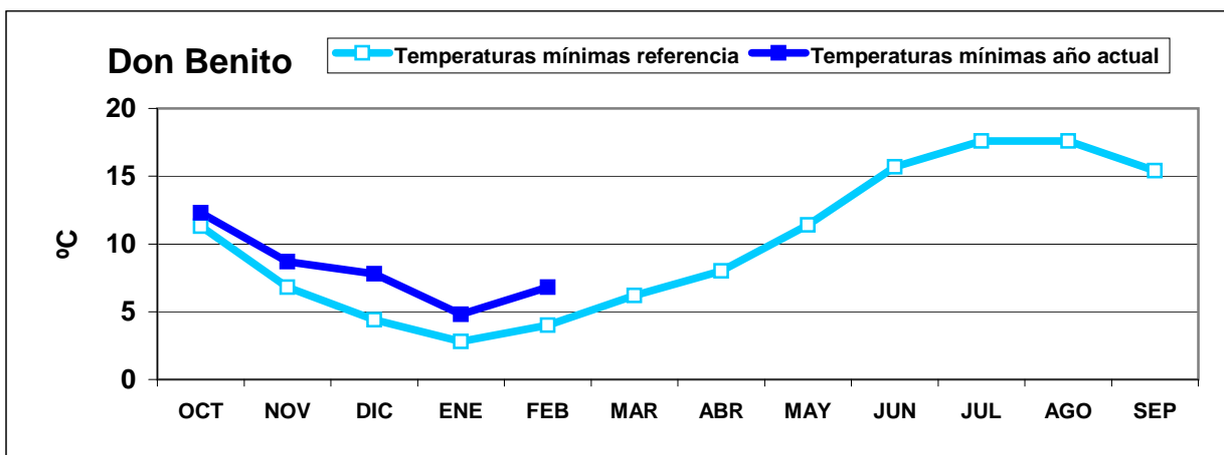
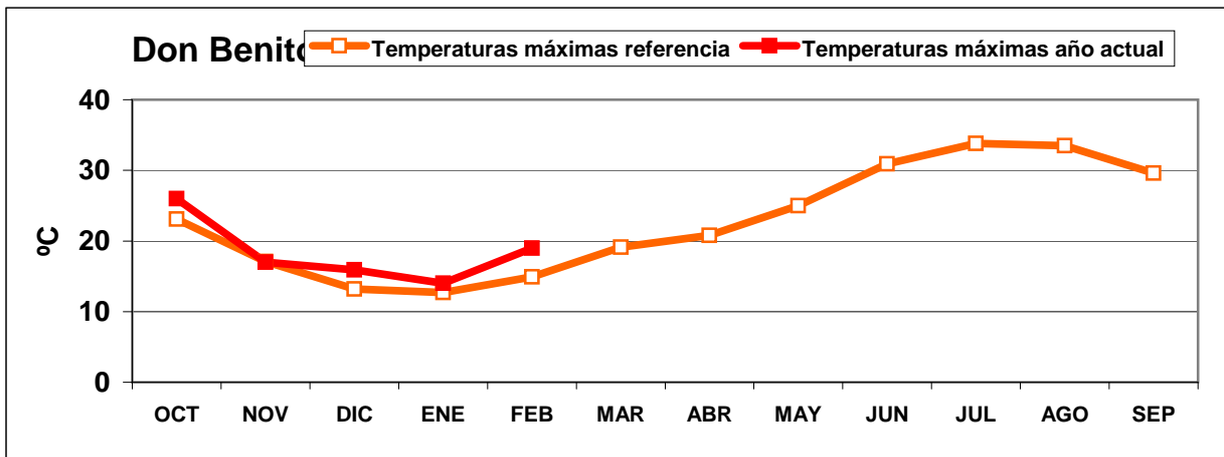
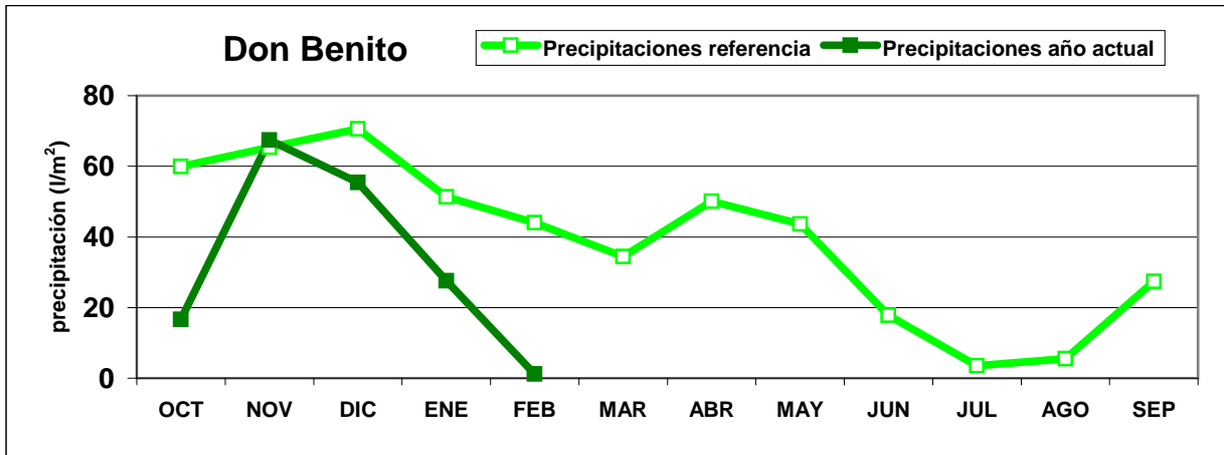
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

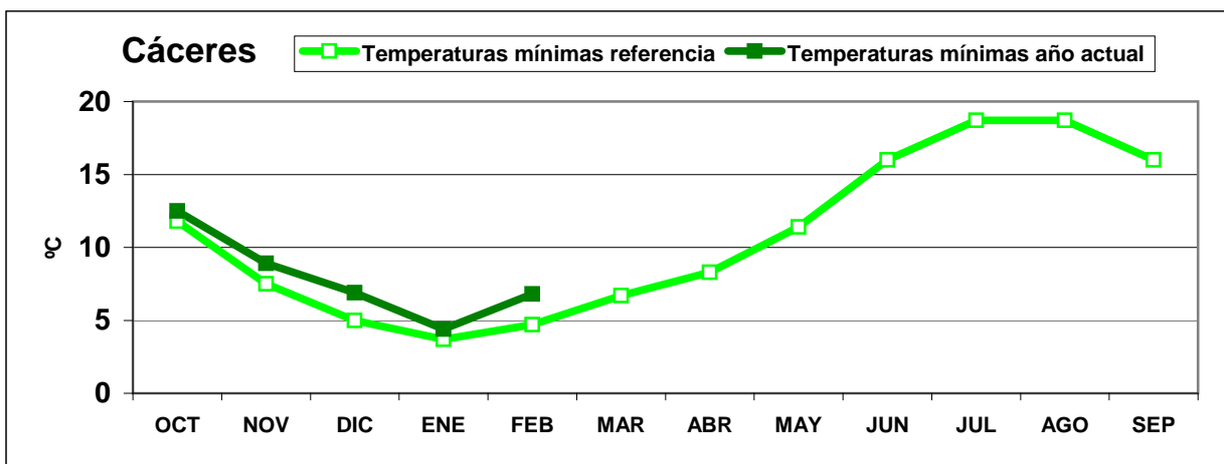
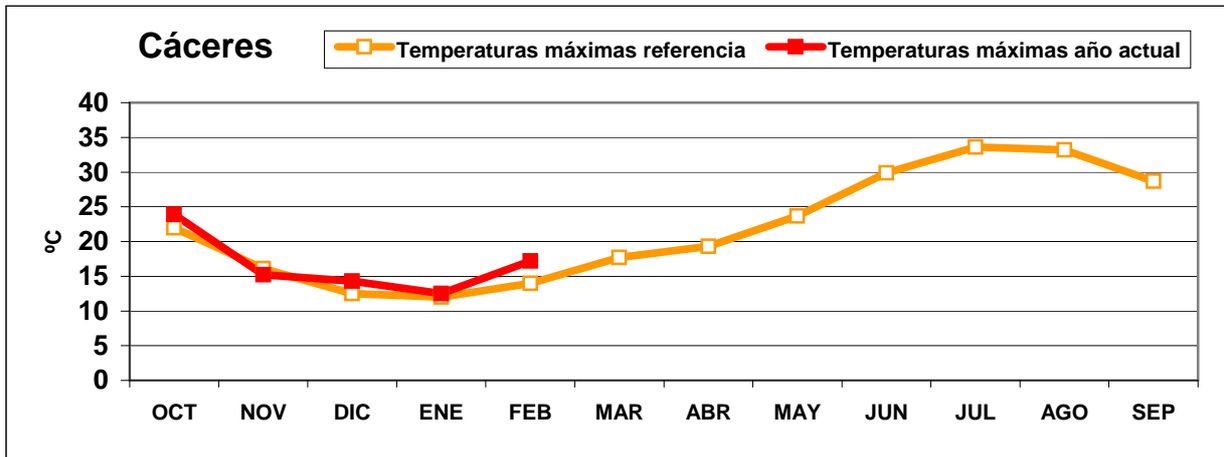
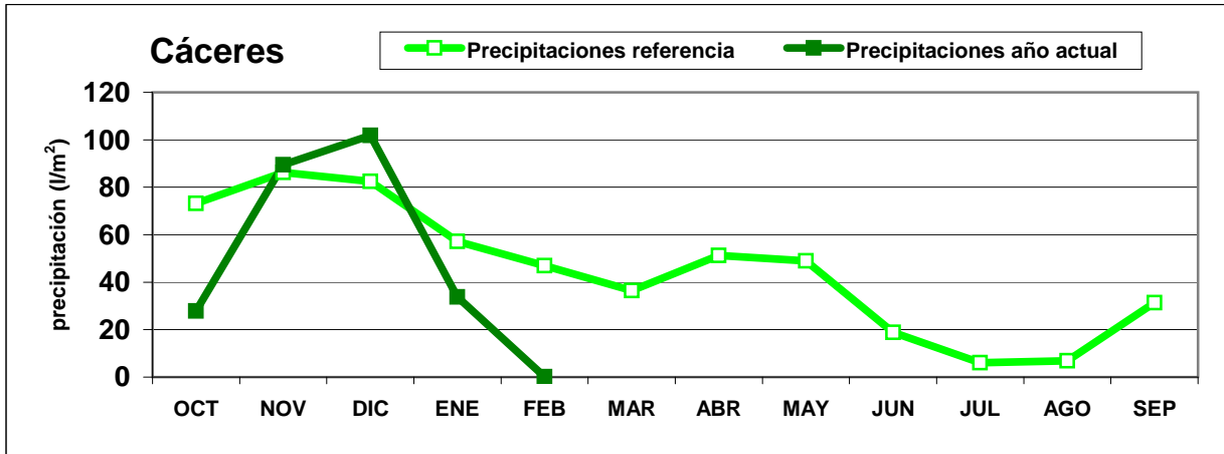


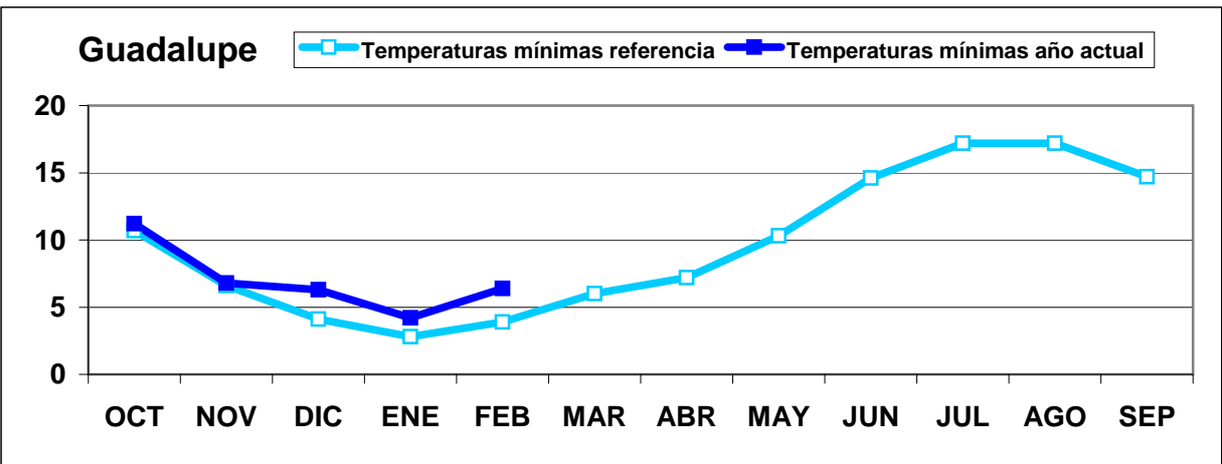
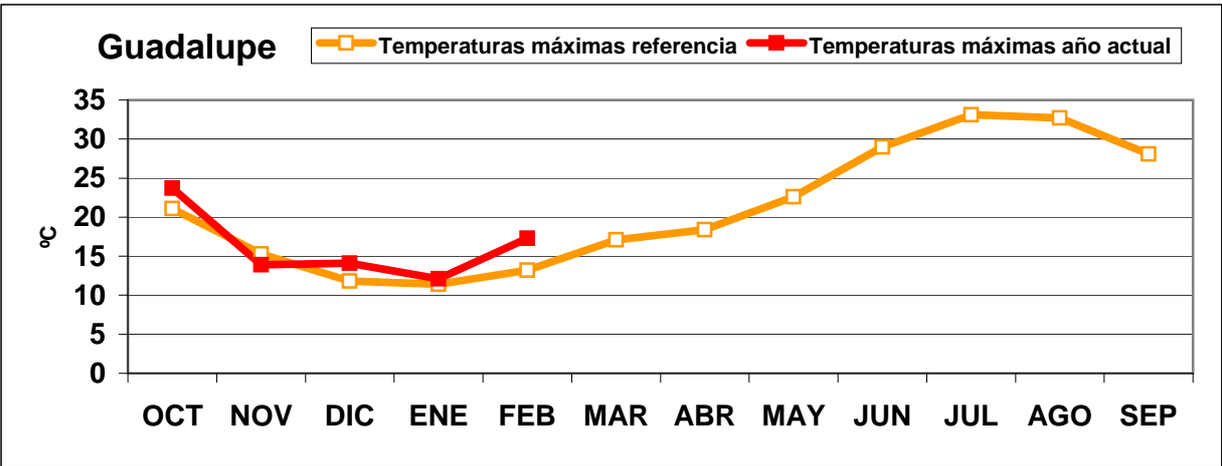
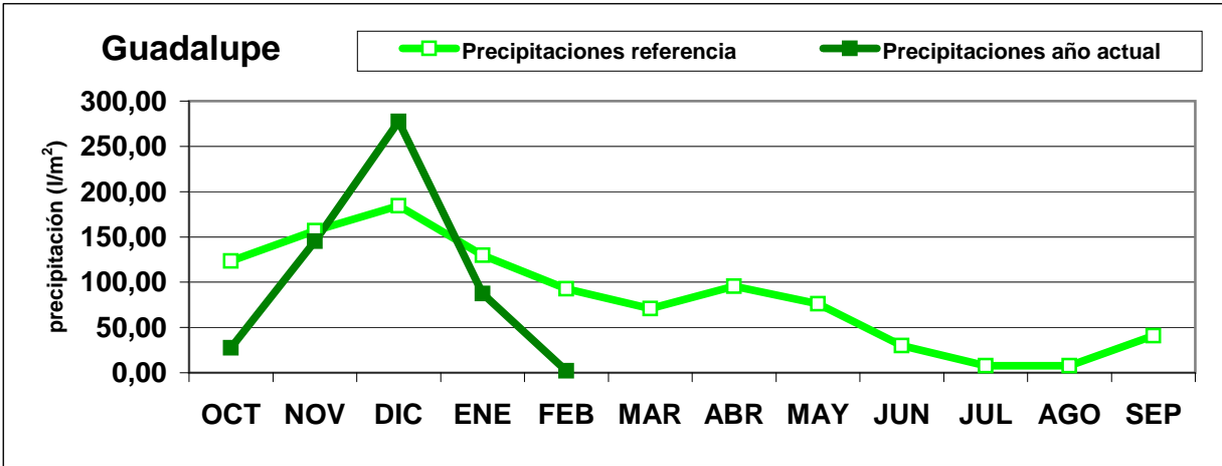


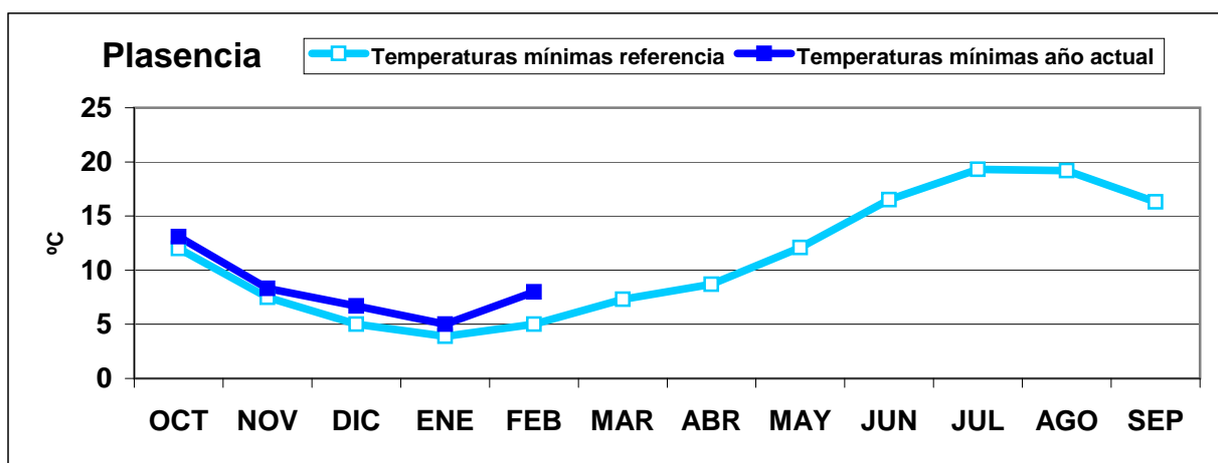
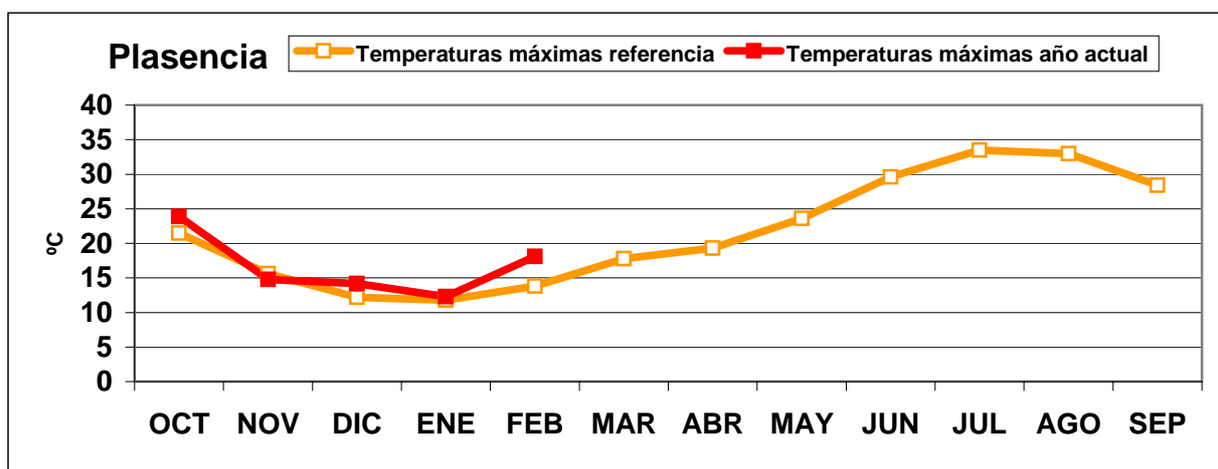
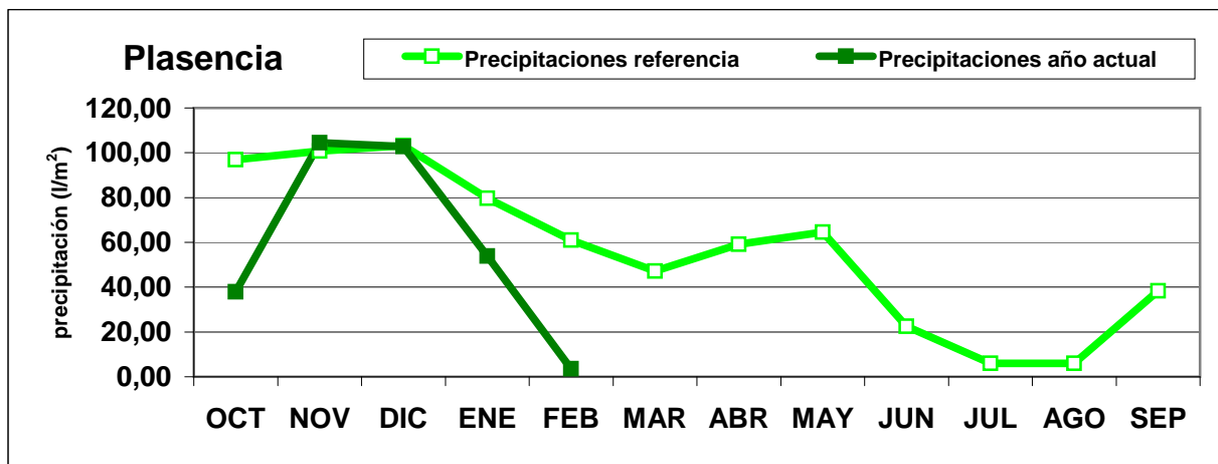






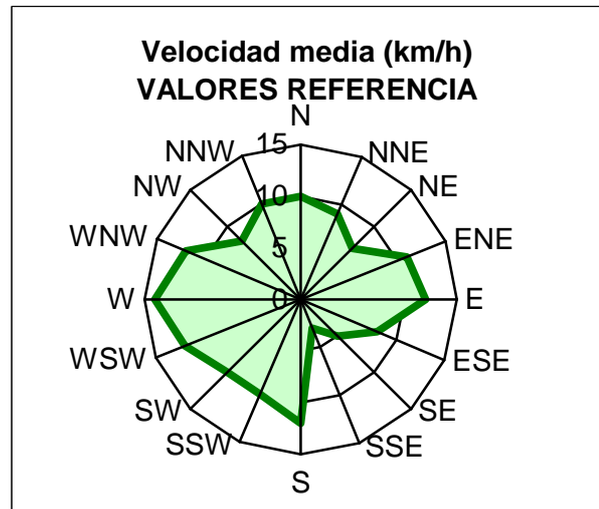




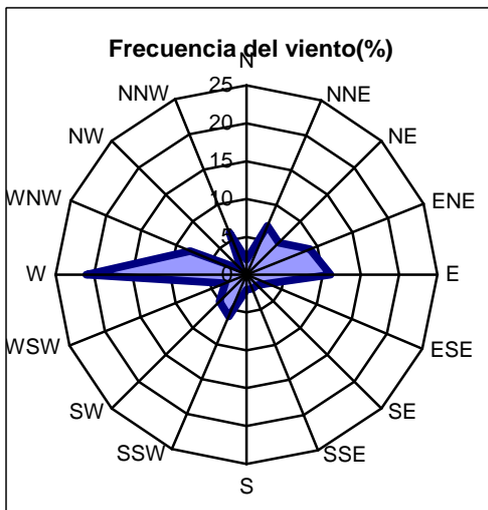


Estación:

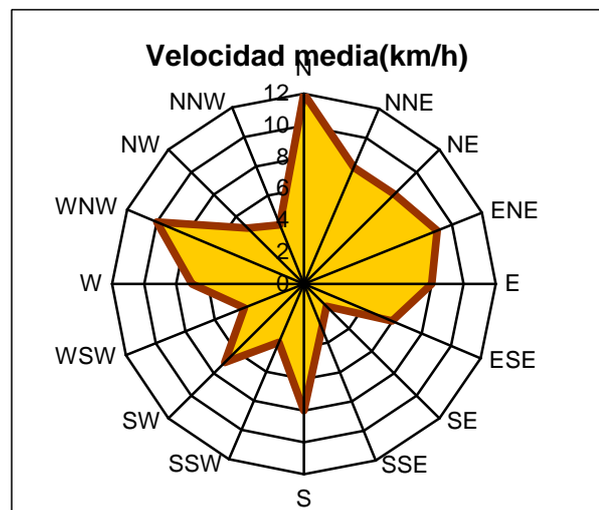
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



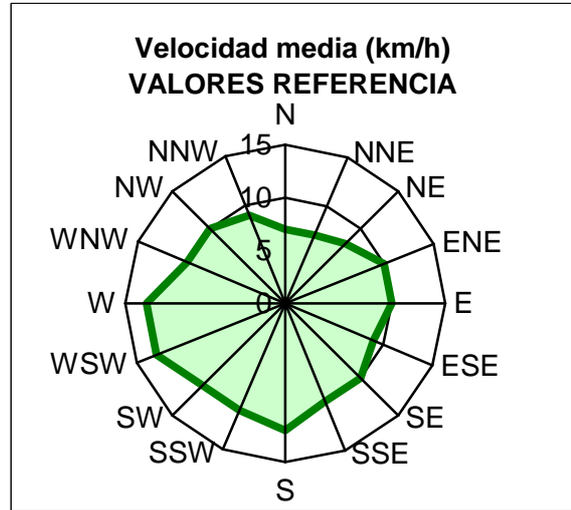
Frecuencia de calmas
6 %



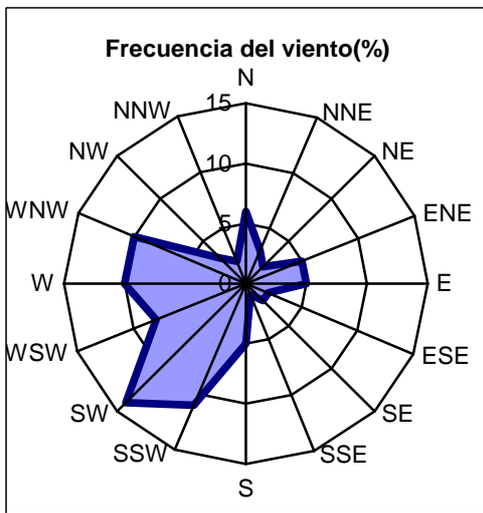
Velocidad media
7 Km / h

Estación:

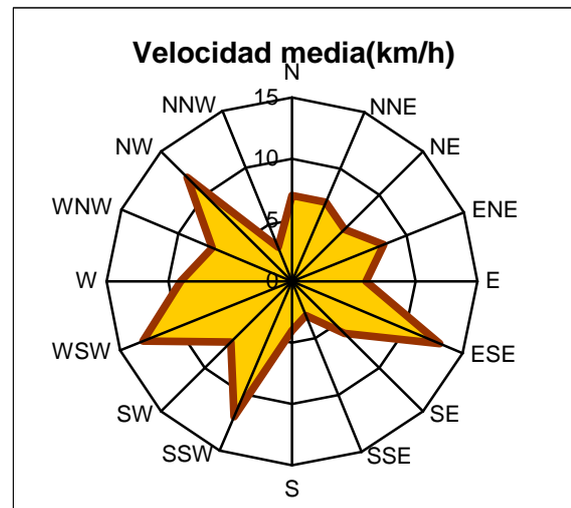
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

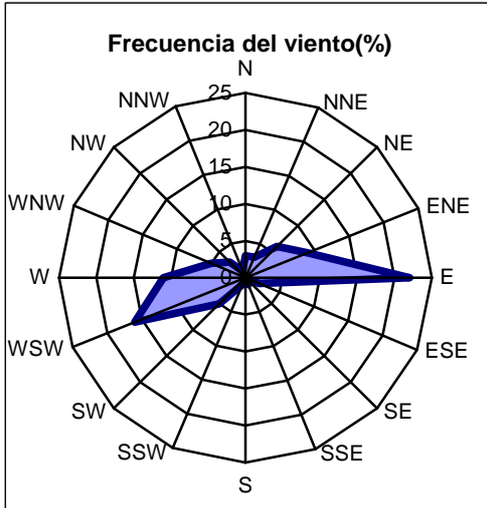


Frecuencia de calmas
11 %

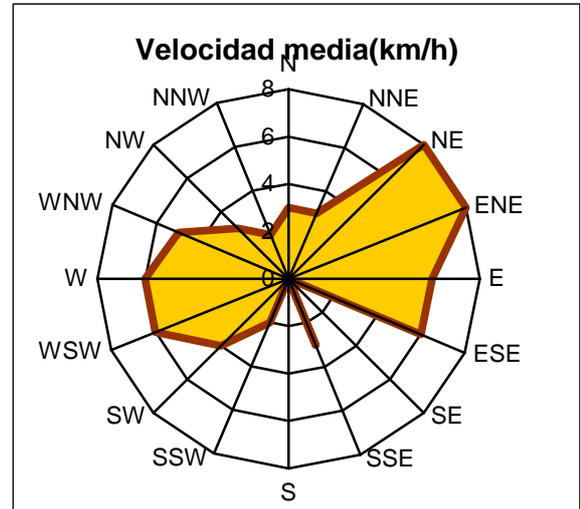


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 4410X Mérida

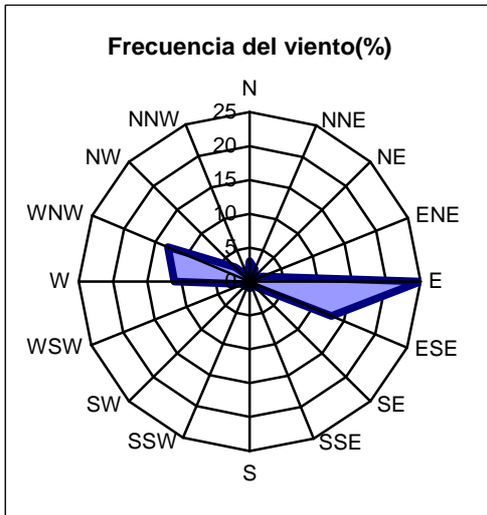


Frecuencia de calmas
12 %

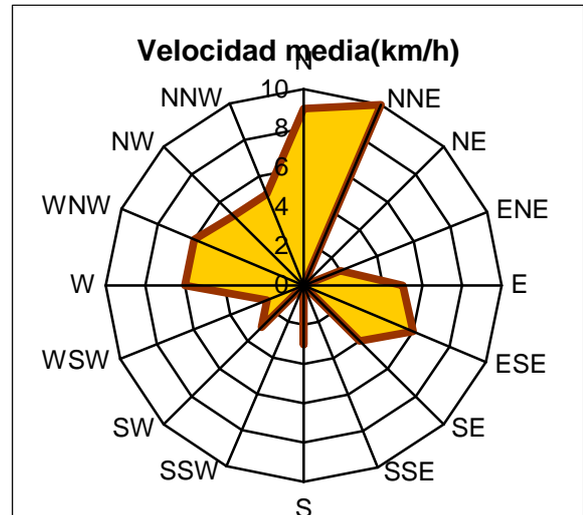


Velocidad media
5 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
23 %



Velocidad media
4 Km / h