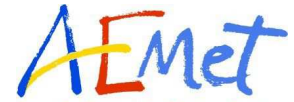




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Marzo 2019

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 4 de abril de 2019.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de marzo de 2019 en Extremadura

En general, el mes de marzo de 2019 se puede caracterizar, en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

Lo más notable de la primera mitad del mes fue el episodio de lluvias entre el 5 y el 8, el único del mes de carácter general, que incluyó el paso de la borrasca Laura el día 6. Ese día el viento fue muy fuerte llegando a los 104 km/h en Jerez de los Caballeros, máximo mensual, registrándose también ese día la máxima precipitación con 54.4 mm en Madrigal de la Vera. Durante el resto del mes sólo se registraron precipitaciones los días 24, 30 y 31 pero fueron en general dispersas y débiles, siendo la excepción algunos puntos del suroeste en los que la actividad tormentosa dejó precipitaciones notables como en Jerez de los Caballeros el día 31 con 32.2 mm y una intensidad puntualmente torrencial de 68.4 mm/h.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 26.4 mm, valor que representa un 98.1% de su valor de referencia, 26.9 mm y que permite caracterizar este mes de marzo como normal.

El año civil, de enero a marzo, puede clasificarse como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 64.5 mm, un 44.5% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 144.9 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta marzo puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 278.8 mm, un 72.4% de su valor de referencia en este mes, 384.9 mm.

Las temperaturas diurnas se han mantenido en general por encima de la media, de manera especialmente persistente durante la segunda quincena, clasificándose así el mes como muy cálido en cuanto a las máximas, con un promedio de 19.9 °C, valor 1.6 °C superior al valor de referencia del mes, 18.3 °C. La máxima absoluta se registró en Don Benito el día 16 con 28.3 °C., superando ese día numerosas estaciones los 25 °C.

En cambio las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 6.2 °C, valor 0.2 °C inferior al valor de referencia del mes marzo, 6.4 °C. La mínima absoluta se registró en Nuñomoral el día 21 con -1.7 °C.

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 13.1 °C, valor 0.7 °C superior al valor de referencia de marzo, 12.4 °C.

Por último comentar la persistencia del viento del este durante casi toda la segunda quincena del mes, que ha propiciado humedades relativas muy bajas en las horas centrales del día, como por ejemplo el día 25, en el que las Vegas del Guadiana se mantuvieron de manera generalizada por debajo del 20% de humedad relativa entre las 12 y 18 horas.

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 3469A	CACERES	CÁCERES
10 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
11 3475X	CANAVERAL	CÁCERES
12 4325X	CASTUERA	BADAJOS
13 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
20 3504X	HERVÁS	CÁCERES
21 3536X	HOYOS	CÁCERES
22 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
23 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
24 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
25 4410X	MERIDA	BADAJOS
26 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
27 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
28 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
29 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
30 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
31 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
32 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
33 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
37 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
38 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
39 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
40 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
41 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
42 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
43 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
44 4427X	ZAFRA	BADAJOS
45 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
46 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.

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	19,8	0,9	5 %	cálido
Tª mínima media	6,5	7,8	-1,3	-17 %	muy frío
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	17,2	24,5	-7,3	-30 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	221,0	374,0	-153,0	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	41,2	143,5	-102,3	-71 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	18,2	1,2	7 %	cálido
Tª mínima media	6,7	6,4	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,0				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	27,4	27,8	-0,4	-1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	251,4	427,6	-176,2	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	55,8	164,2	-108,4	-66 %	muy seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,0	19,0	1,0	5 %	cálido
Tª mínima media	5,1	7,0	-1,9	-27 %	muy frío
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	31,8	26,0	5,8	22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	203,4	351,8	-148,4	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	45,4	121,4	-76,0	-63 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,5	18,9	1,6	8 %	cálido
Tª mínima media	6,5	6,9	-0,4	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	26,3				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	21,4	18,8	2,6	14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	222,0	262,7	-40,7	-15 %	normal
Precip. acumu. año civil	56,4	105,6	-49,2	-47 %	seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	18,4	0,8	4 %	normal
Tª mínima media	6,0	6,7	-0,7	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	17,2	24,8	-7,6	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	191,2	351,4	-160,2	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	47,8	116,5	-68,7	-59 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,8	20,0	1,8	9 %	muy cálido
Tª mínima media	4,6	6,5	-1,9	-29 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,3				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	19,8	20,6	-0,8	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	232,4	299,5	-67,1	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	60,2	120,0	-59,8	-50 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,9	20,1	1,8	9 %	muy cálido
Tª mínima media	5,9	6,6	-0,7	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	21,0	22,3	-1,3	-6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	199,7	286,8	-87,1	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	60,0	119,8	-59,8	-50 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,3	19,2	1,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	5,2	6,9	-1,7	-25 %	muy frío
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	37,2	24,3	12,9	53 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	312,6	404,5	-91,9	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	81,0	152,4	-71,4	-47 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	17,7	2,0	11 %	muy cálido
Tª mínima media	6,0	6,7	-0,7	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	12,6	22,8	-10,2	-45 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	269,1	367,8	-98,7	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	31,2	122,6	-91,4	-75 %	extr. seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	17,0	1,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	7,2	6,6	0,6	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	23,0	45,6	-22,6	-50 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	334,2	641,3	-307,1	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	86,6	260,9	-174,3	-67 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,6	18,8	0,8	4 %	cálido
Tª mínima media	7,9	8,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	23,6	31,6	-8,0	-25 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	269,8	484,2	-214,4	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	59,0	170,3	-111,3	-65 %	muy seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,0	18,8	1,2	6 %	cálido
Tª mínima media	8,5	8,1	0,4	5 %	normal
Tª máxima absoluta	26,7				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	20,8	24,2	-3,4	-14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	178,8	258,7	-79,9	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	41,4	95,6	-54,2	-57 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,8	18,0	2,8	16 %	muy cálido
Tª mínima media	6,9	6,3	0,6	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	24,0	27,2	-3,2	-12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	232,0	410,7	-178,7	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	46,4	121,2	-74,8	-62 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,8	19,1	2,7	14 %	muy cálido
Tª mínima media	7,3	6,2	1,1	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	18,0	20,6	-2,6	-13 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	192,8	283,6	-90,8	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	47,4	103,6	-56,2	-54 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	17,1	1,4	8 %	muy cálido
Tª mínima media	4,0	5,1	-1,1	-22 %	muy frío
Tª máxima absoluta	23,4				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	30,8	35,0	-4,2	-12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	334,0	506,2	-172,2	-34 %	seco
Precip. acumu. año civil	120,0	173,8	-53,8	-31 %	seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	17,2	1,7	10 %	muy cálido
Tª mínima media	6,5	6,7	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	16,0	24,0	-8,0	-33 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	148,6	344,3	-195,7	-57 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	36,4	123,2	-86,8	-70 %	extr. seco

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	16,1	1,5	9 %	muy cálido
Tª mínima media	7,4	7,2	0,2	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	85,8	43,8	42,0	96 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	902,2	789,3	112,9	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	206,0	307,0	-101,0	-33 %	seco

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	17,1	2,2	13 %	muy cálido
Tª mínima media	6,1	6,0	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	34,0	46,2	-12,2	-26 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	396,2	660,1	-263,9	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	122,2	263,6	-141,4	-54 %	muy seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	17,2	3,4	20 %	muy cálido
Tª mínima media	5,6	5,0	0,6	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,0				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	18,8	28,6	-9,8	-34 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	260,6	443,6	-183,0	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	71,0	168,7	-97,7	-58 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	16,7	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	5,4	5,6	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	21,3				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	52,2	39,7	12,5	31 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	362,0	534,0	-172,0	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	112,4	175,2	-62,8	-36 %	seco

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	17,2	1,7	10 %	muy cálido
Tª mínima media	6,7	6,5	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	43,2	56,1	-12,9	-23 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	477,8	892,9	-415,1	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	114,0	296,8	-182,8	-62 %	muy seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,7	17,6	1,1	6 %	cálido
Tª mínima media	7,2	7,3	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	23,9				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	16,4	23,0	-6,6	-29 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	274,8	309,0	-34,2	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	48,4	118,8	-70,4	-59 %	muy seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,3	19,6	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	5,7	7,4	-1,7	-23 %	muy frío
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	58,4	28,7	29,7	103 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	262,6	467,1	-204,5	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	113,0	168,0	-55,0	-33 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,8	18,8	1,0	5 %	cálido
Tª mínima media	6,9	7,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	25,2				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	72,6	43,8	28,8	66 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	652,8	789,3	-136,5	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	141,2	307,0	-165,8	-54 %	muy seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,3	20,1	2,2	11 %	muy cálido
Tª mínima media	5,1	6,8	-1,7	-25 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,1				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	20,5	23,3	-2,8	-12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	220,5	287,4	-66,9	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	53,2	113,9	-60,7	-53 %	muy seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	16,1	0,8	5 %	cálido
Tª mínima media	6,4	6,4	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	26,6	33,5	-6,9	-21 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	327,6	518,0	-190,4	-37 %	seco
Precip. acumu. año civil	88,0	205,8	-117,8	-57 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	19,1	1,5	8 %	cálido
Tª mínima media	5,6	6,2	-0,6	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	34,6	28,2	6,4	23 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	372,8	466,4	-93,6	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	66,4	145,6	-79,2	-54 %	muy seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	19,4	1,2	6 %	cálido
Tª mínima media	5,1	5,6	-0,5	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	19,4	26,7	-7,3	-27 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	328,2	436,5	-108,3	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	50,2	143,0	-92,8	-65 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	15,3	1,2	8 %	cálido
Tª mínima media	6,3	5,3	1,0	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	34,6	47,5	-12,9	-27 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	438,2	669,6	-231,4	-35 %	seco
Precip. acumu. año civil	132,8	230,2	-97,4	-42 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,9	19,4	1,5	8 %	muy cálido
Tª mínima media	6,0	6,7	-0,7	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	26,5				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	22,6	24,0	-1,4	-6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	198,0	308,2	-110,2	-36 %	seco
Precip. acumu. año civil	55,6	105,2	-49,6	-47 %	muy seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	18,9	0,8	4 %	cálido
Tª mínima media	1,4	4,2	-2,8	-67 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	64,4	49,4	15,0	30 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	464,8	790,1	-325,3	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	99,8	246,2	-146,4	-59 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,5	19,6	0,9	5 %	cálido
Tª mínima media	6,2	7,6	-1,4	-18 %	muy frío
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	32,4	23,6	8,8	37 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	261,4	340,2	-78,8	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	73,6	131,2	-57,6	-44 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	17,7	1,6	9 %	cálido
Tª mínima media	3,1	5,6	-2,5	-45 %	muy frío
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	13,0	25,2	-12,2	-48 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	209,8	343,2	-133,4	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	46,6	130,8	-84,2	-64 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	12,6	1,0	8 %	cálido
Tª mínima media	4,0	3,5	0,5	14 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	68,4	43,8	24,6	56 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	817,6	789,3	28,3	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	177,6	301,8	-124,2	-41 %	seco

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	17,8	2,9	16 %	muy cálido
Tª mínima media	8,2	7,3	0,9	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,7				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	23,4	29,9	-6,5	-22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	316,2	463,4	-147,2	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	56,5	152,6	-96,1	-63 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	18,7	0,8	4 %	cálido
Tª mínima media	5,9	6,4	-0,5	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	20,6	30,7	-10,1	-33 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	262,8	482,5	-219,7	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	52,0	181,1	-129,1	-71 %	muy seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,0	18,5	0,5	3 %	normal
Tª mínima media	7,5	7,9	-0,4	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	38,2	31,6	6,6	21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	344,8	500,6	-155,8	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	69,4	172,0	-102,6	-60 %	muy seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	14,3	1,8	13 %	muy cálido
Tª mínima media	5,7	5,4	0,3	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	41,4	43,8	-2,4	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	654,6	789,3	-134,7	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	171,8	307,0	-135,2	-44 %	muy seco

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	17,2	2,0	12 %	muy cálido
Tª mínima media	6,2	6,2	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	22,5	33,5	-11,0	-33 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	239,8	364,9	-125,1	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	50,3	139,3	-89,0	-64 %	muy seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,0	16,9	2,1	12 %	muy cálido
Tª mínima media	5,7	5,5	0,2	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	20,2	26,2	-6,0	-23 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	213,8	417,4	-203,6	-49 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	45,0	136,5	-91,5	-67 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	18,0	1,4	8 %	cálido
Tª mínima media	6,1	6,6	-0,5	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	23,7				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	54,8	34,2	20,6	60 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	439,6	582,1	-142,5	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	115,6	177,6	-62,0	-35 %	muy seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	18,4	1,7	9 %	muy cálido
Tª mínima media	4,4	5,6	-1,2	-21 %	muy frío
Tª máxima absoluta	25,3				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	43,4	23,4	20,0	85 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	198,6	292,0	-93,4	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	73,2	115,4	-42,2	-37 %	seco

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	19,8	0,9	5 %	cálido
Tª mínima media	7,2	7,9	-0,7	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	18,2	24,0	-5,8	-24 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	182,0	436,6	-254,6	-58 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	52,4	152,7	-100,3	-66 %	muy seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,3	18,1	2,2	12 %	muy cálido
Tª mínima media	4,4	6,5	-2,1	-32 %	muy frío
Tª máxima absoluta	25,5				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	23,6	24,2	-0,6	-2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	229,2	392,5	-163,3	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	62,8	138,4	-75,6	-55 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	18,6	1,5	8 %	cálido
Tª mínima media	7,2	7,0	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	25,2				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	19,4	26,9	-7,5	-28 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	213,7	380,3	-166,6	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	41,0	126,6	-85,6	-68 %	muy seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	18,6	0,9	5 %	cálido
Tª mínima media	8,0	7,7	0,3	4 %	normal
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	20,4	22,2	-1,8	-8 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	230,4	306,3	-75,9	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	53,6	111,8	-58,2	-52 %	muy 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

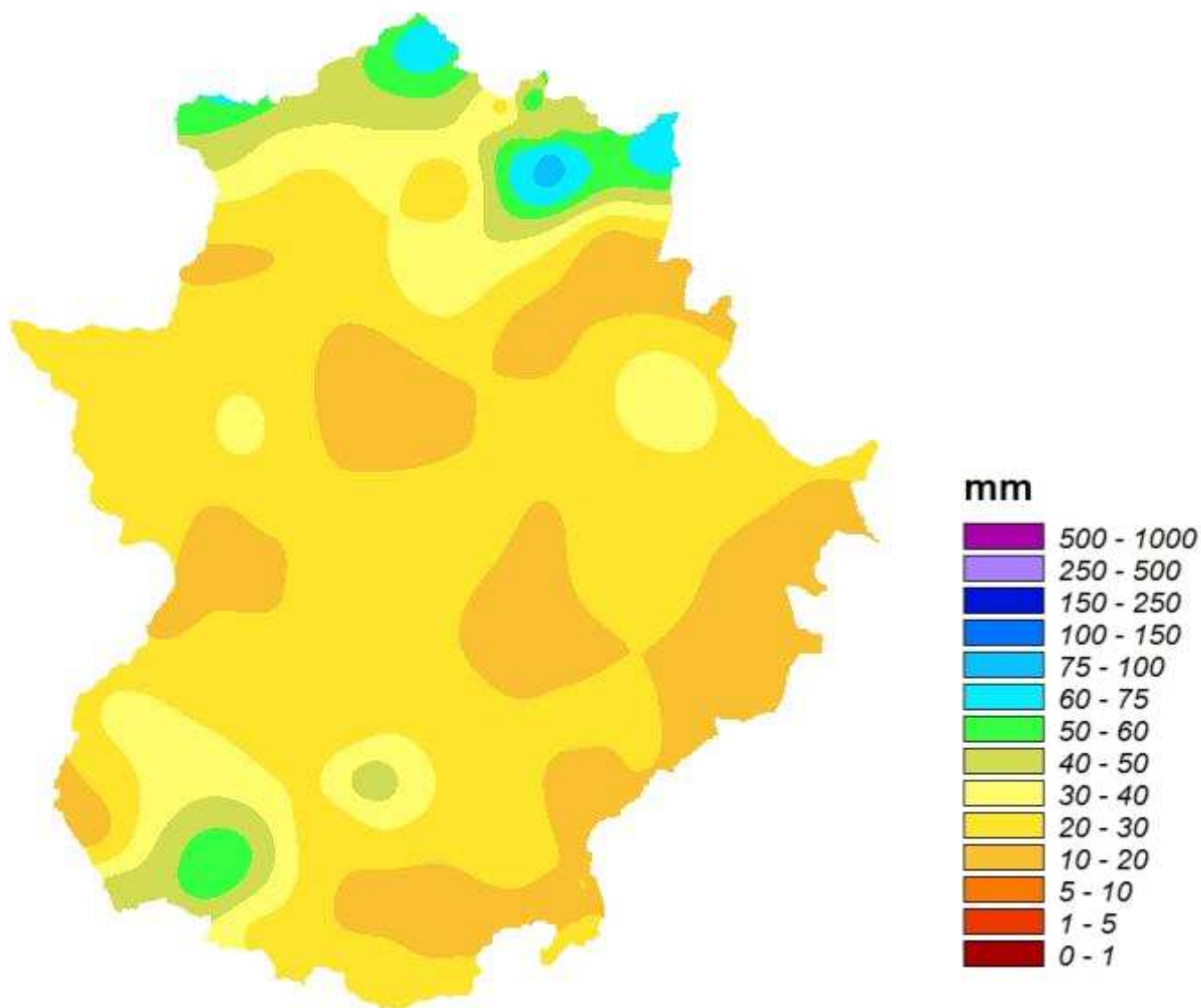
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Marzo de 2019



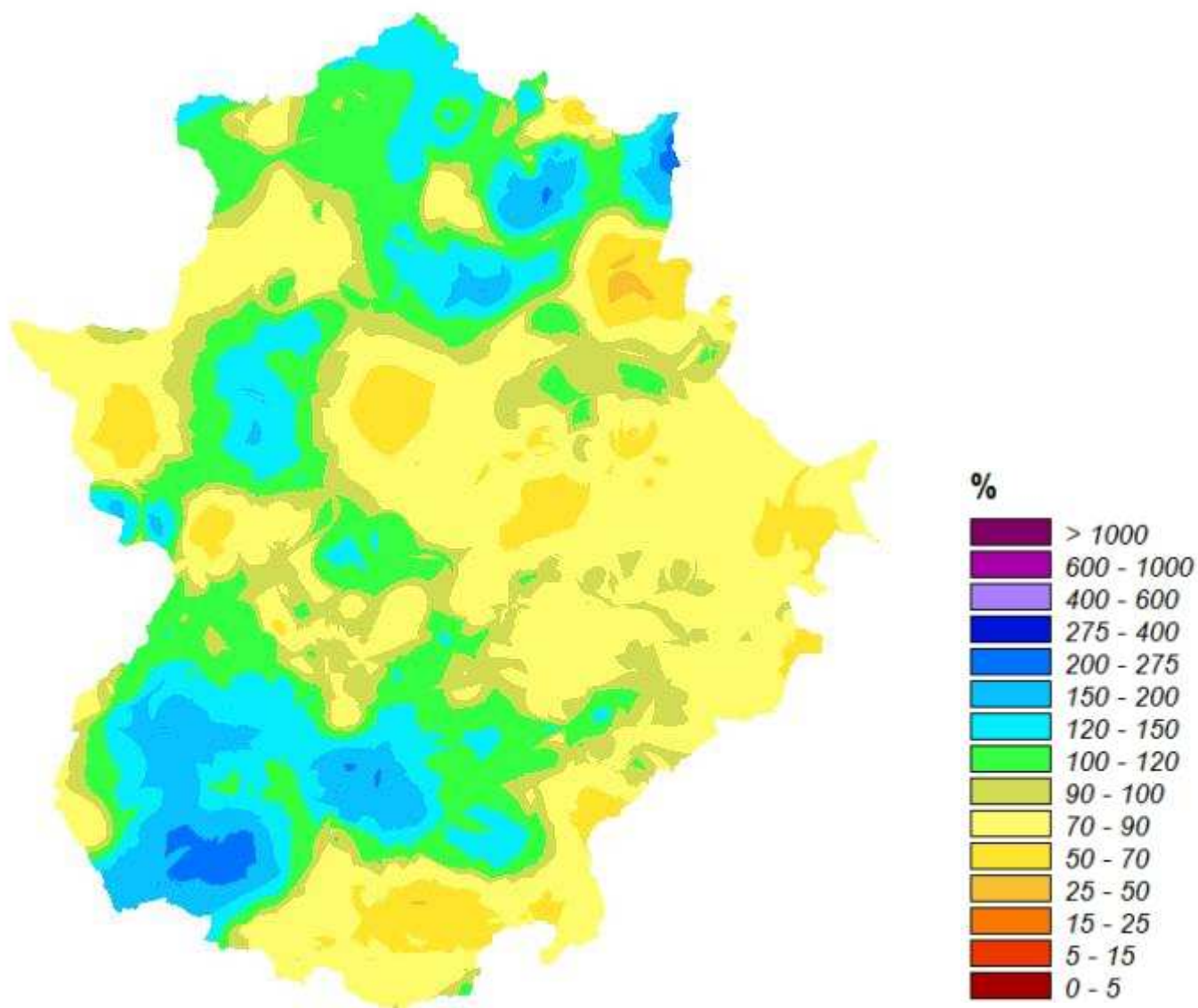
Precipitación media en Extremadura 26,4 mm.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Marzo de 2019



Valor de referencia 26,9 mm, valor del mes 26,4 mm, porcentaje sobre referencia 98,1 %.

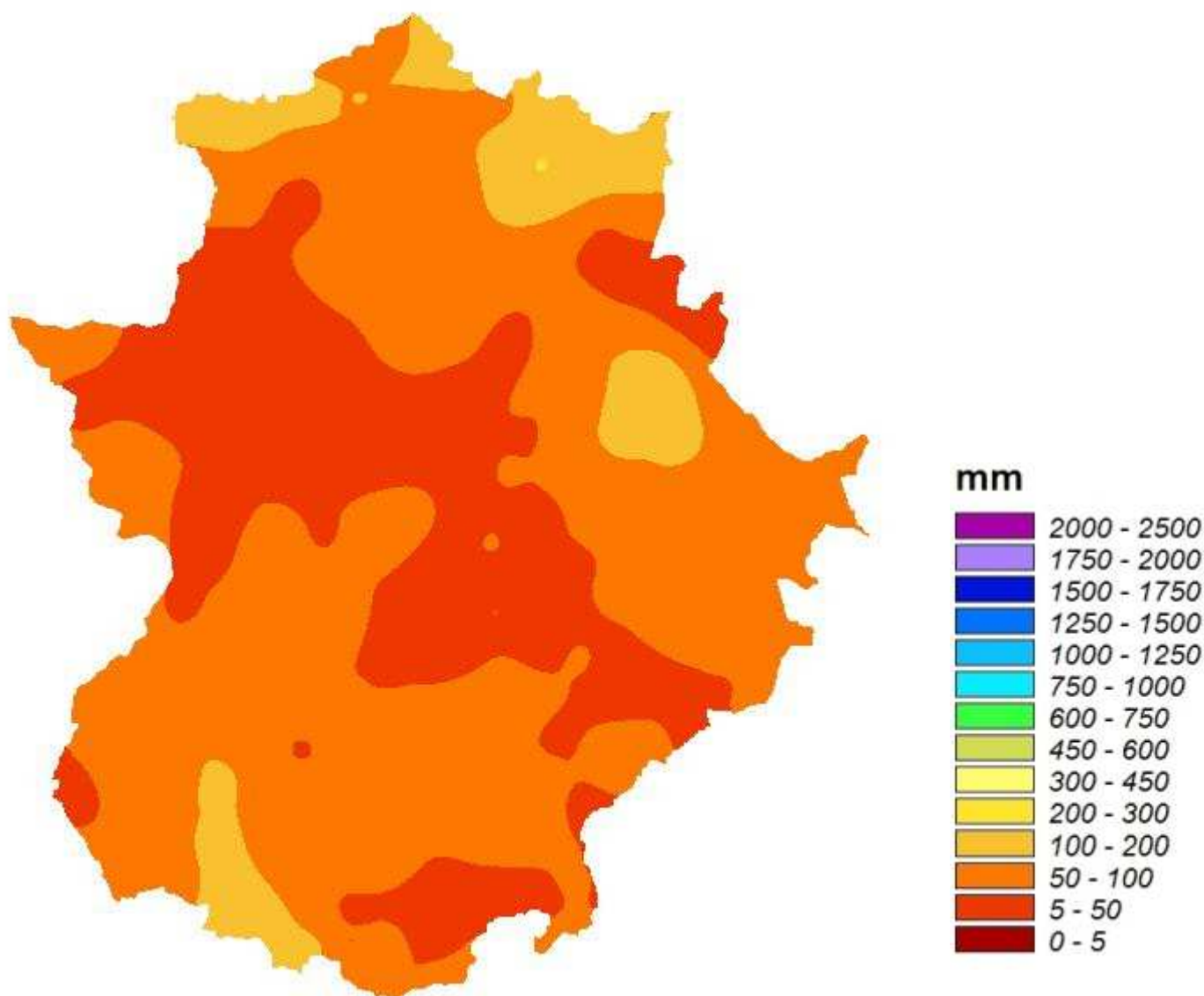
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Marzo de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 64,5 mm.

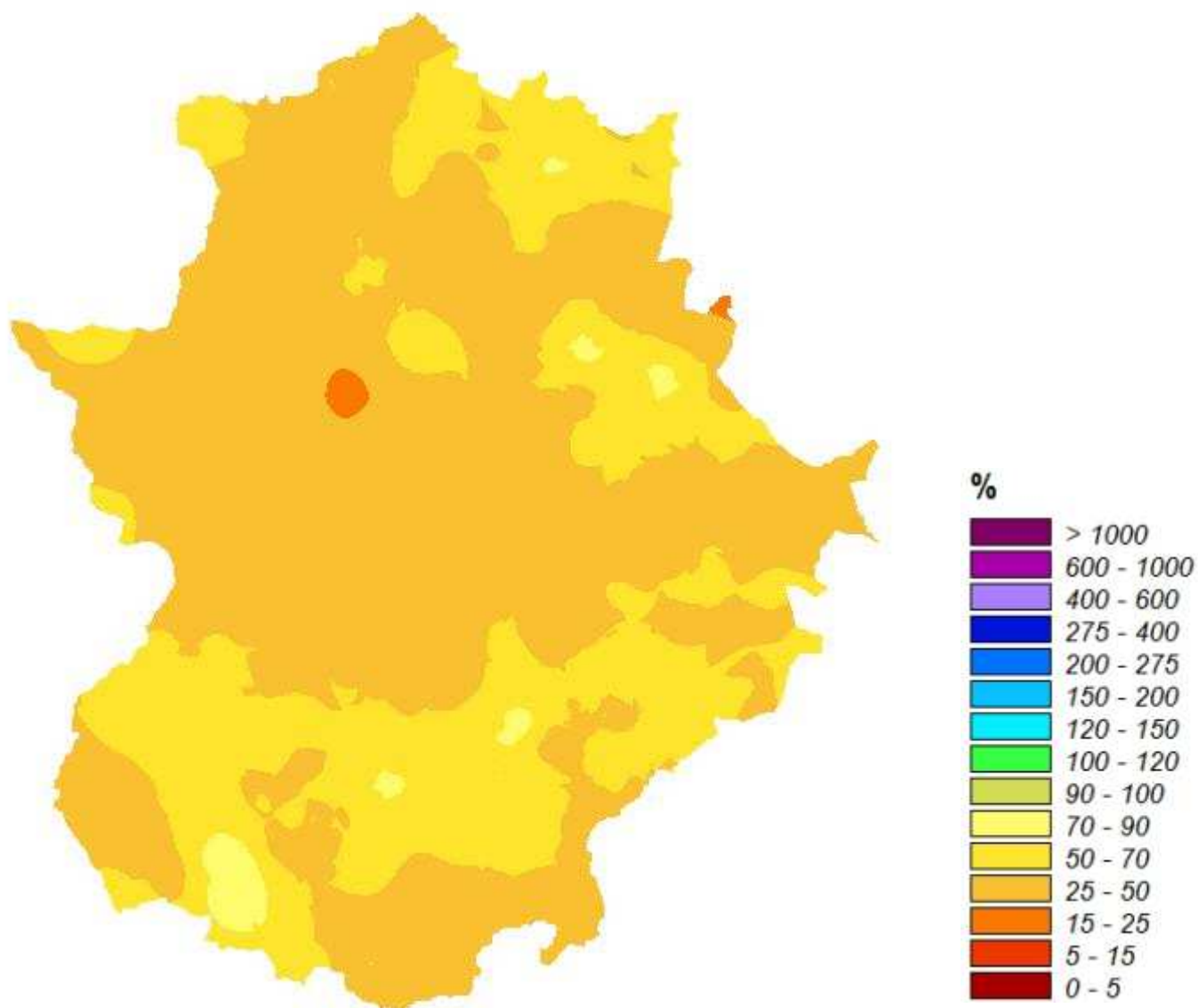
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Marzo de 2019



Valor de referencia 144,9 mm, valor del mes 64,5 mm, porcentaje sobre referencia 44,5 %.

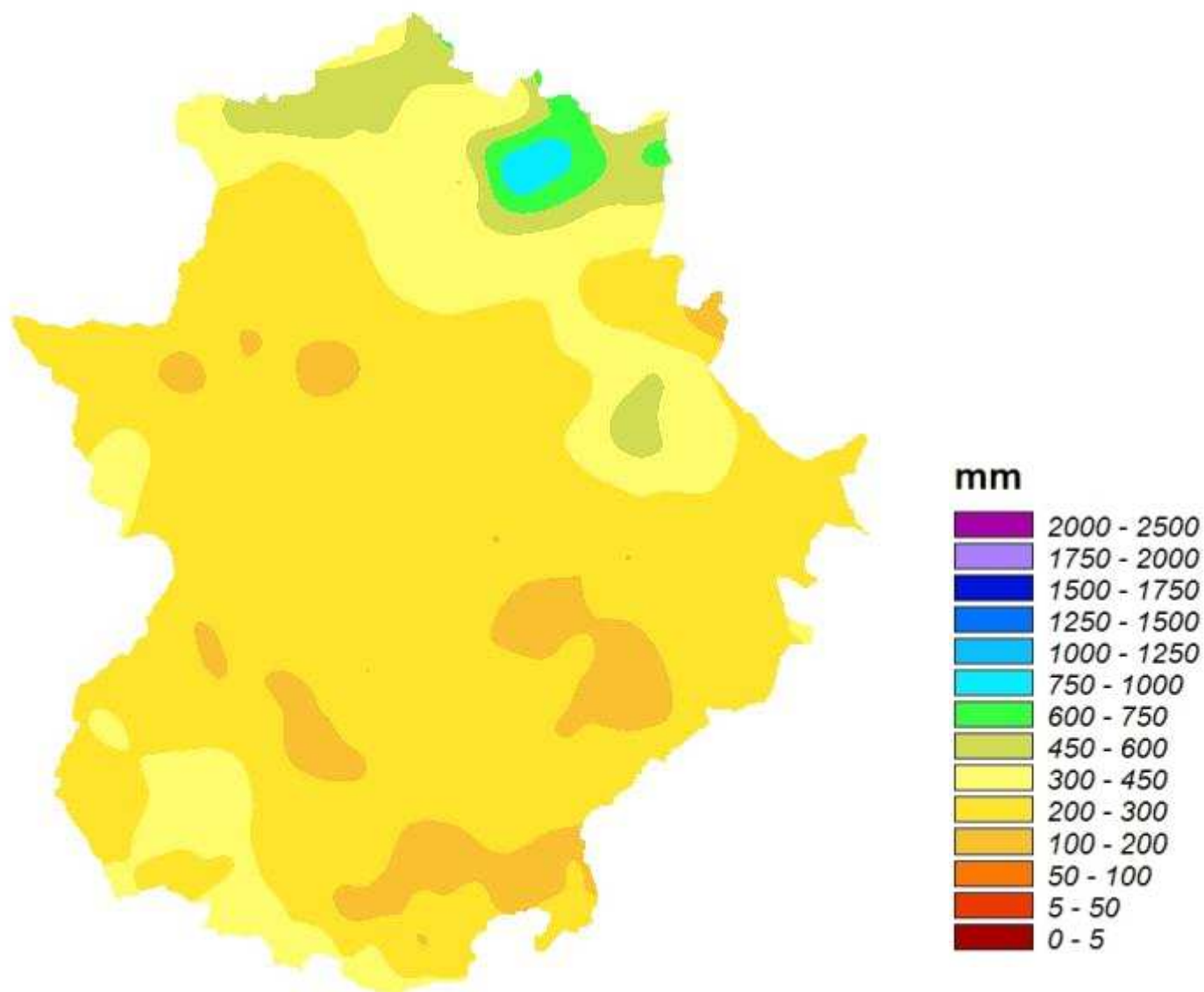
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2018 - Marzo de 2019



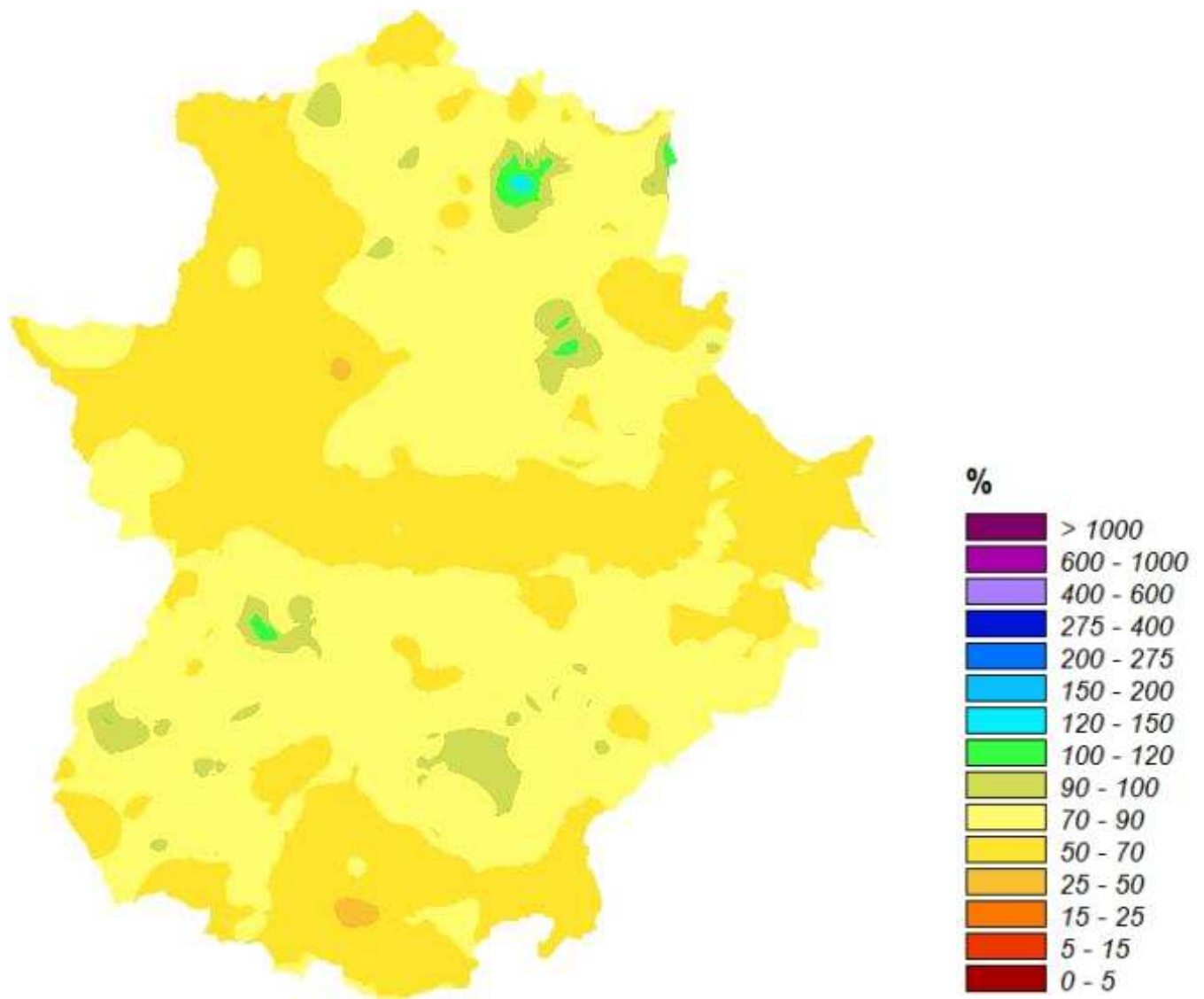
Precipitación media acumulada en Extremadura 278,8 mm.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2018 - Marzo de 2019



Valor de referencia 384,9 mm, valor del mes 278,8 mm, porcentaje sobre referencia 72,4 %.

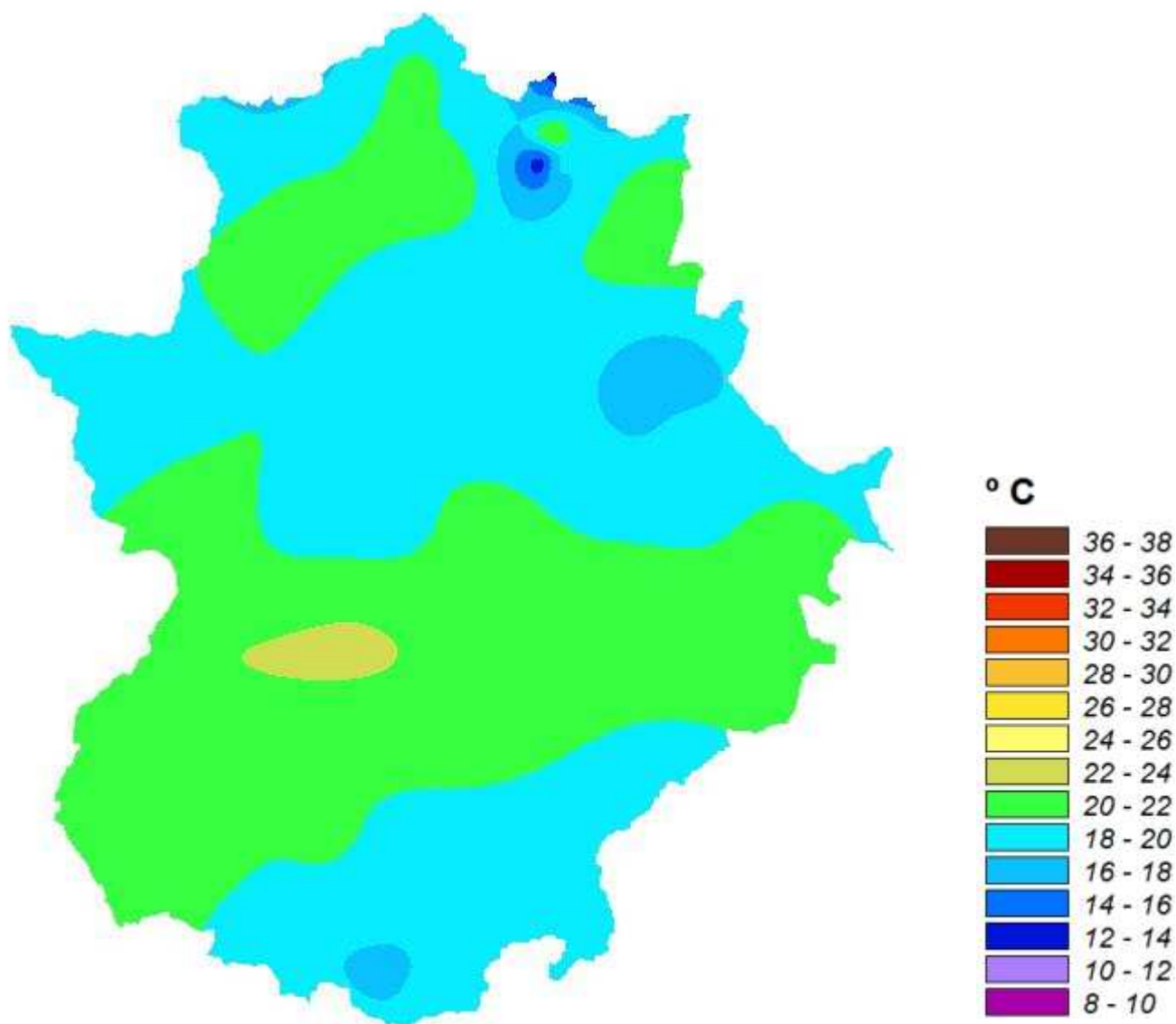
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2019



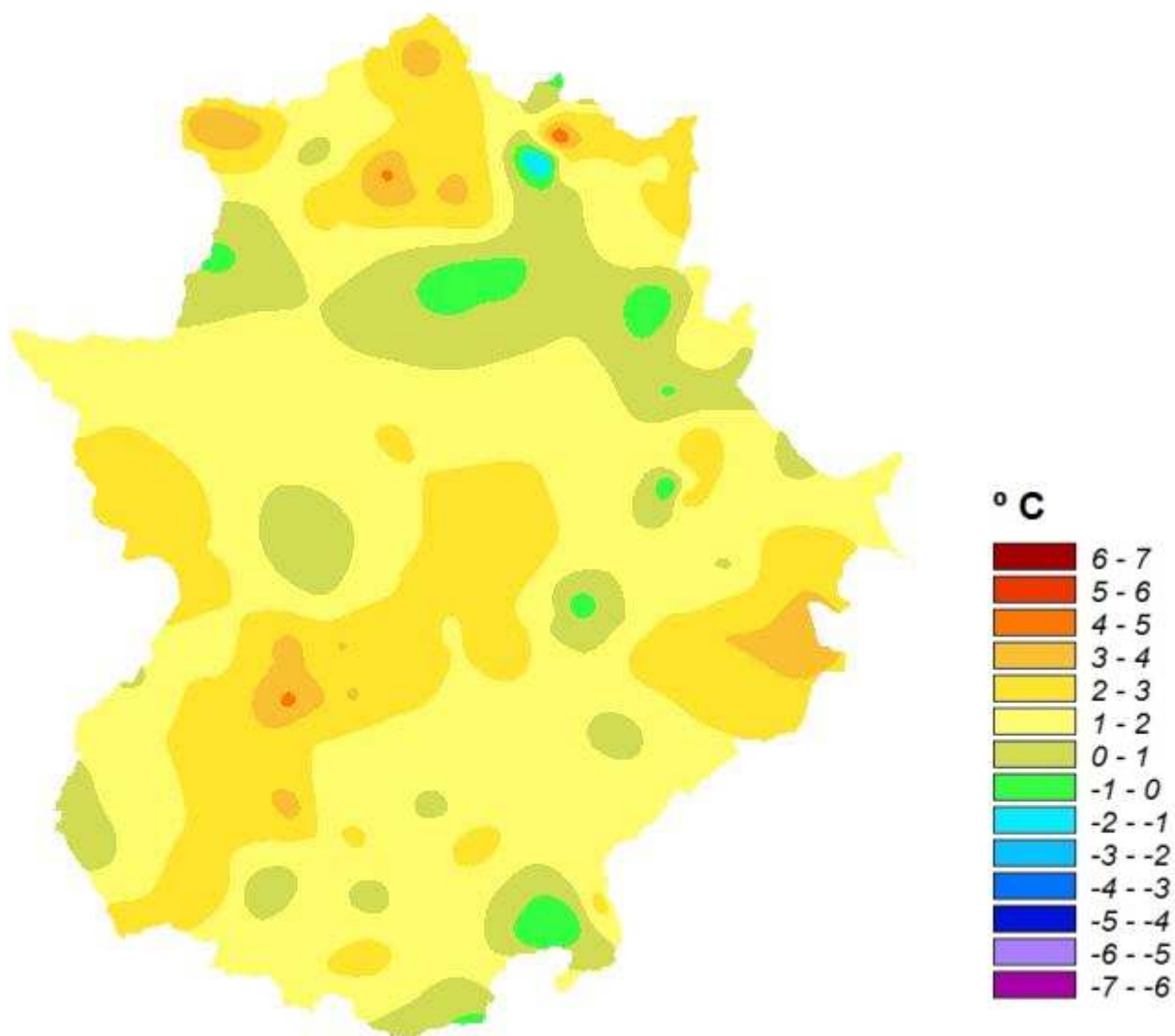
Temperatura máxima media en Extremadura 19,9 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2019



Valor de referencia 18,3 °C, valor del mes 19,9 °C, diferencia con la referencia 1,6 °C.

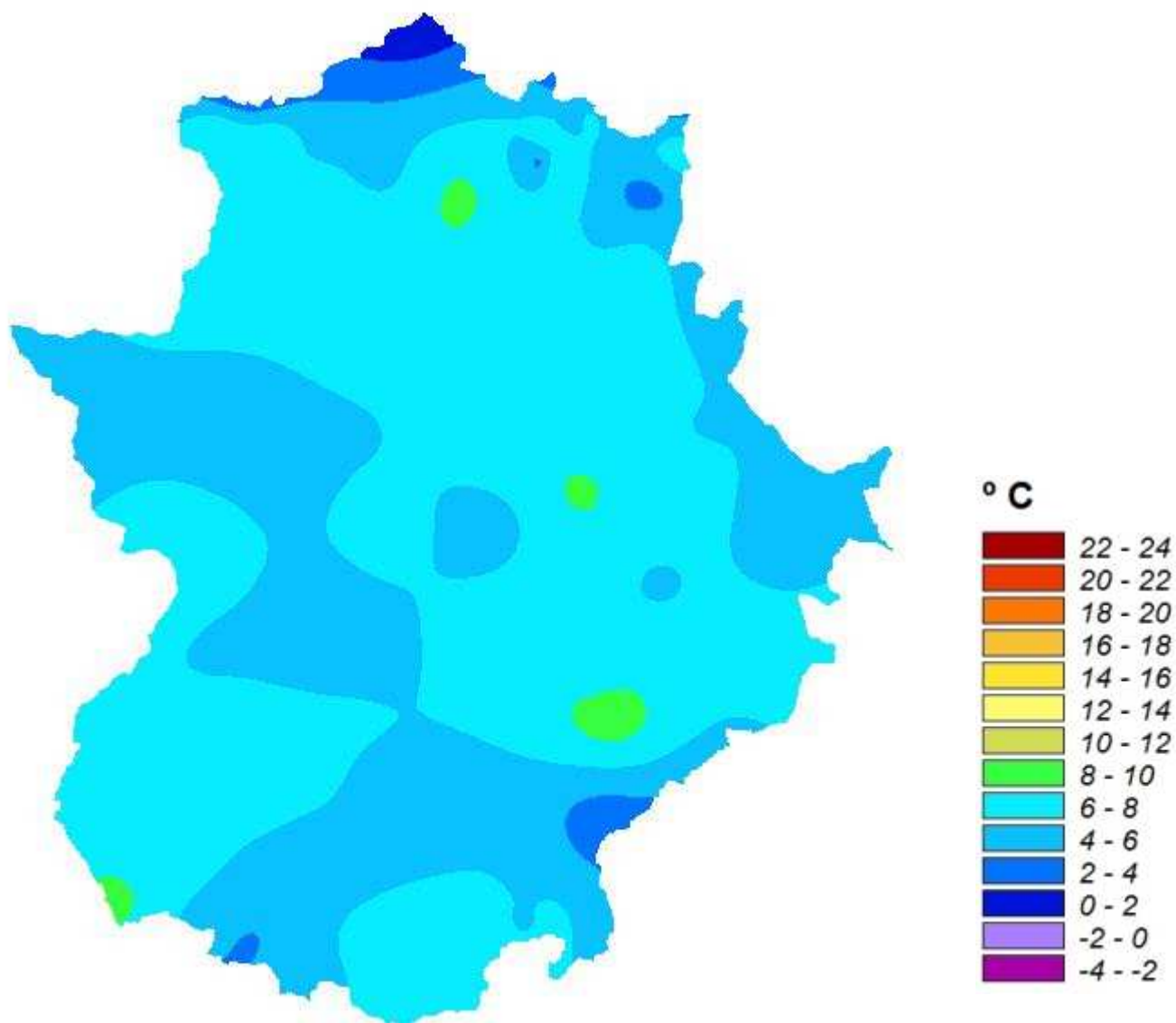
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2019



Temperatura mínima media en Extremadura 6,2 °C.

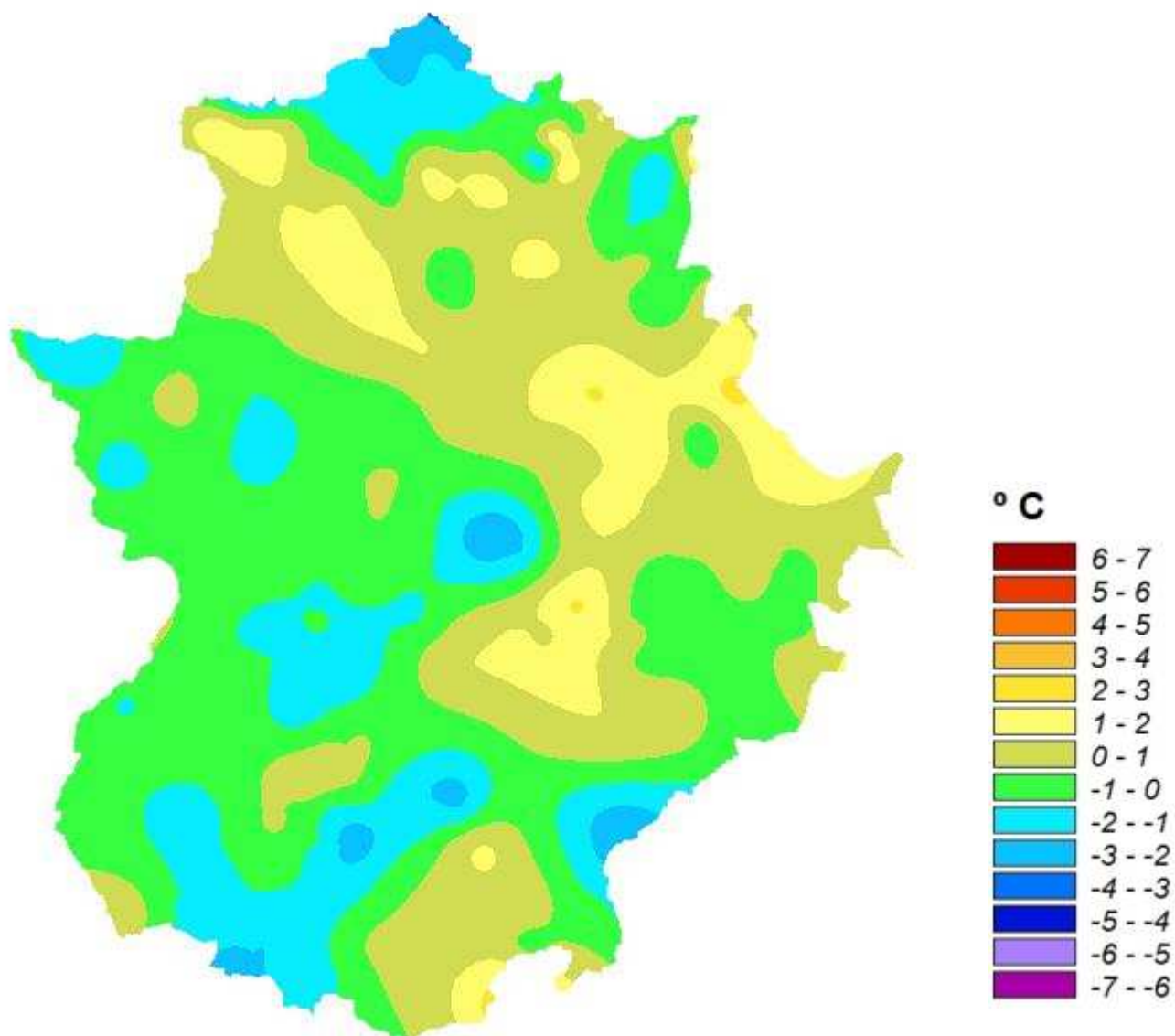
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2019



Valor de referencia 6,4 °C, valor del mes 6,2 °C, diferencia con la referencia -0,2 °C.

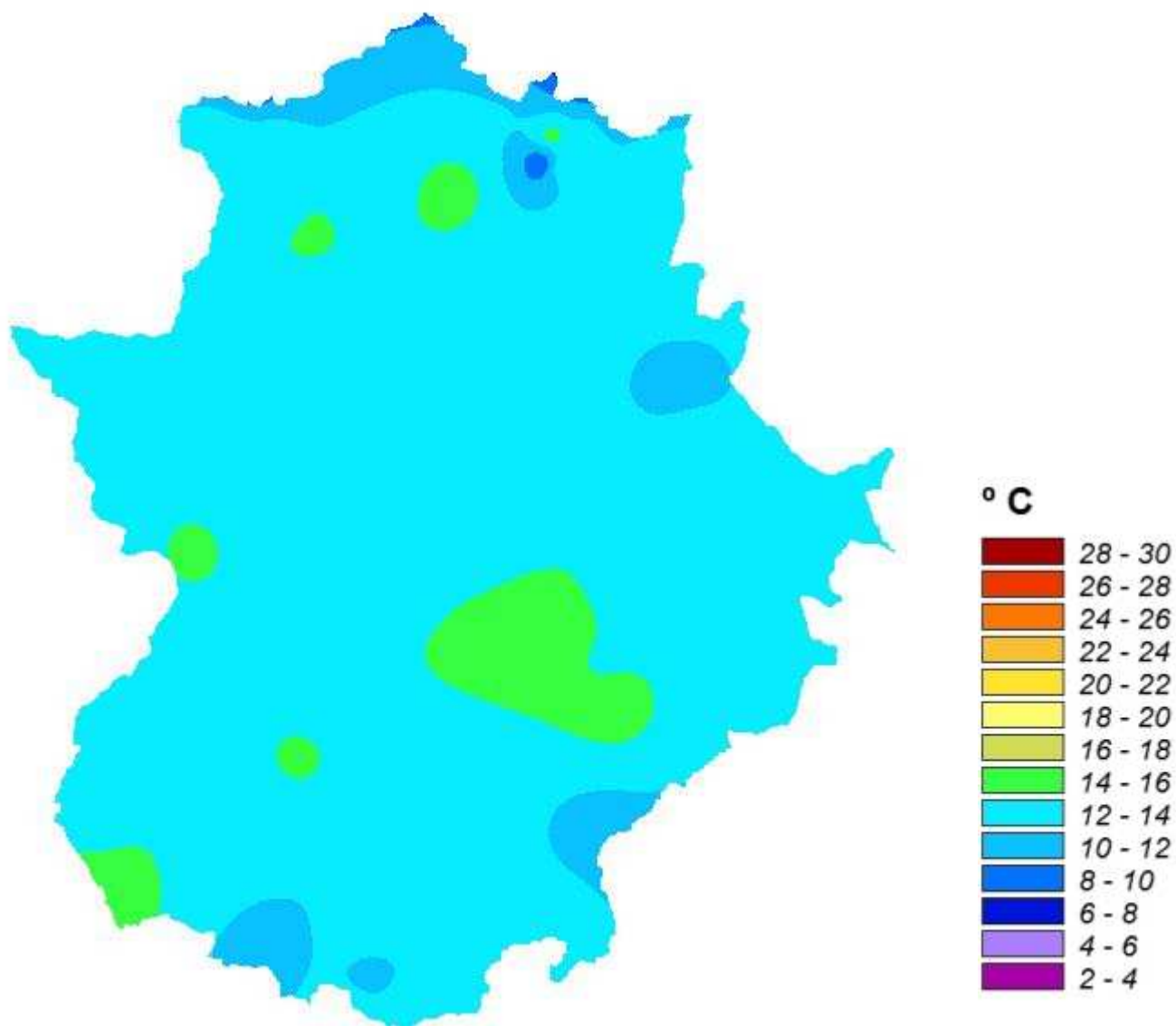
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Marzo de 2019



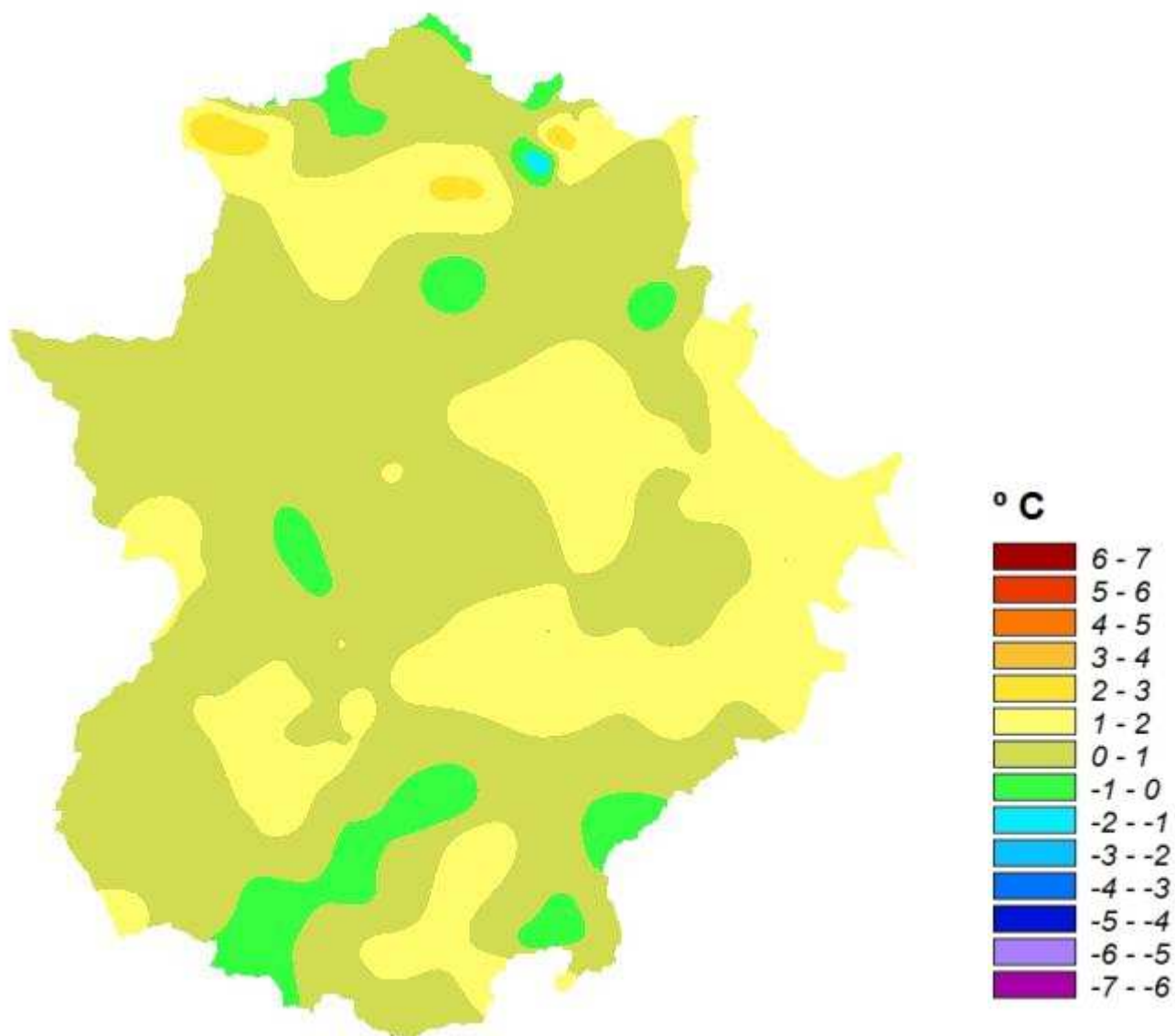
Temperatura media en Extremadura 13,1 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Marzo de 2019



Valor de referencia 12,4 °C, valor del mes 13,1 °C, diferencia con la referencia 0,7 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2019	(desde 01-10-2018)
ALCONCHEL	083	823
ALCUESCAR	061	953
ALISEDA "LA UMBRÍA"	129	1134
ALMENDRALEJO	062	894
AZUAGA	091	1033
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	092	974
BARCARROTA	127	1101
CACERES	087	996
CAÑAMERO "EL PINAR"	045	1010
CAÑAVERAL	023	672
CASTUERA	022	481
CORIA 'TABACO'	065	879
DON BENITO	049	922
FREGENAL DE LA SIERRA	208	1393
FUENTE DE CANTOS	068	773
GARGANTA DE LA OLLA	066	883
GUADALUPE	091	1139
GUIJO DE GRANADILLA	080	1067
HERRERA DEL DUQUE	109	1261
HERVÁS	143	1522
HOYOS	051	864
JARAICEJO	044	859
JEREZ DE LOS CABALLEROS	095	937
LLERENA	069	834
MADRIGAL DE LA VERA	052	993
MÉRIDA	109	1102
MONESTERIO	117	1089
MONTEHERMOSO	091	1132
NAVALMORAL DE LA MATA	134	1306
NAVALVILLAR DE IBOR	103	1533
NAVALVILLAR DE PELA	098	1097
NUÑOMORAL	264	1733
OLIVENZA	083	830
PERALEDA DEL ZAUCEJO	206	1518
PIORNAL	285	2174
PLASENCIA	028	853
PUEBLA DE OBANDO	087	1045
PUERTO REY	112	1431
SERRADILLA	043	962
TORNAVACAS	157	1487
VALENCIA DE ALCANTARA	125	1023
VALVERDE DEL FRESNO	064	914
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	156	1208
VILLANUEVA DEL FRESNO	053	668
ZAFRA	181	1266
ZARZA LA MAYOR	053	873
ZORITA	022	746

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2019	(desde 01-10-2018)
ALCONCHEL	094	346
ALCUESCAR	071	291
ALISEDA "LA UMBRÍA"	086	310
ALMENDRALEJO	093	324
AZUAGA	052	240
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	132	408
BARCARROTA	097	334
CACERES	069	284
CAÑAMERO "EL PINAR"	037	212
CAÑAVERAL	066	304
CASTUERA	076	353
CORIA 'TABACO'	100	345
DON BENITO	122	405
FREGENAL DE LA SIERRA	045	220
FUENTE DE CANTOS	054	248
GARGANTA DE LA OLLA	026	148
GUADALUPE	054	224
GUIJO DE GRANADILLA	090	307
HERRERA DEL DUQUE	097	329
HERVÁS	012	098
HOYOS	053	246
JARAICEJO	047	231
JEREZ DE LOS CABALLEROS	090	341
LLERENA	050	254
MADRIGAL DE LA VERA	062	271
MÉRIDA	119	380
MONESTERIO	019	158
MONTEHERMOSO	097	321
NAVALMORAL DE LA MATA	089	314
NAVALVILLAR DE IBOR	011	091
NAVALVILLAR DE PELA	096	347
NUÑOMORAL	078	246
OLIVENZA	081	320
PERALEDA DEL ZAUCEJO	053	232
PIORNAL	003	059
PLASENCIA	095	326
PUEBLA DE OBANDO	069	277
PUERTO REY	057	222
SERRADILLA	051	259
TORNAVACAS	013	089
VALENCIA DE ALCANTARA	045	229
VALVERDE DEL FRESNO	078	304
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	091	303
VILLANUEVA DEL FRESNO	103	374
ZAFRA	087	305
ZARZA LA MAYOR	084	325
ZORITA	072	309

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

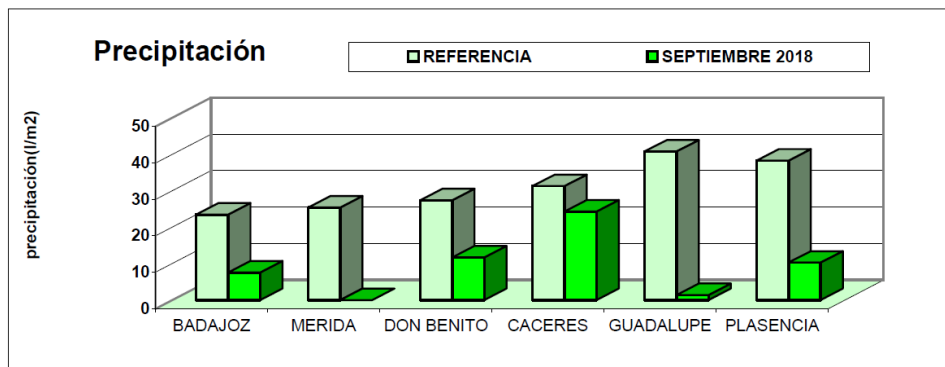
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

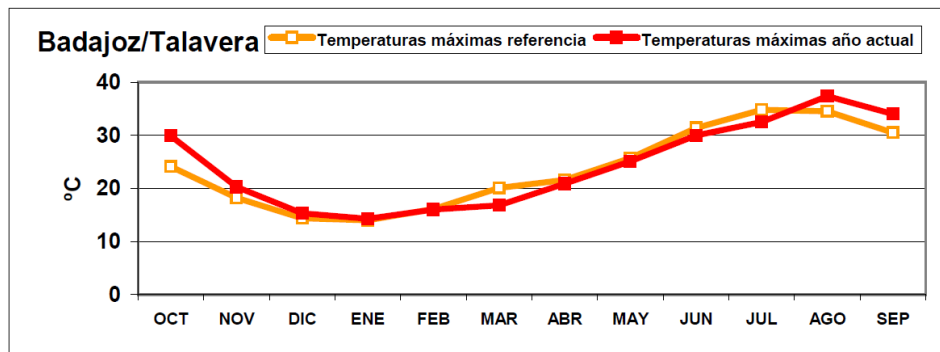
Gráficas comparativas:

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.



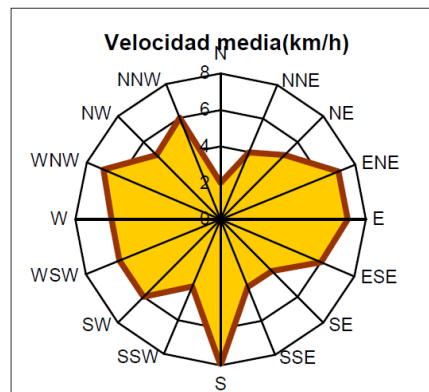
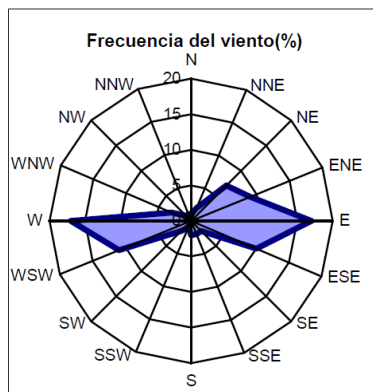
Gráficas de evolución:

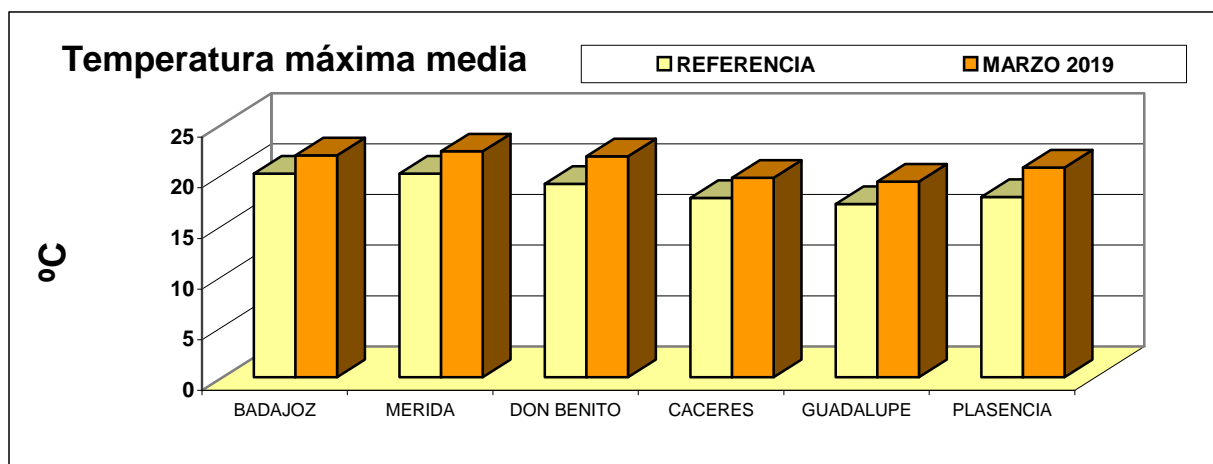
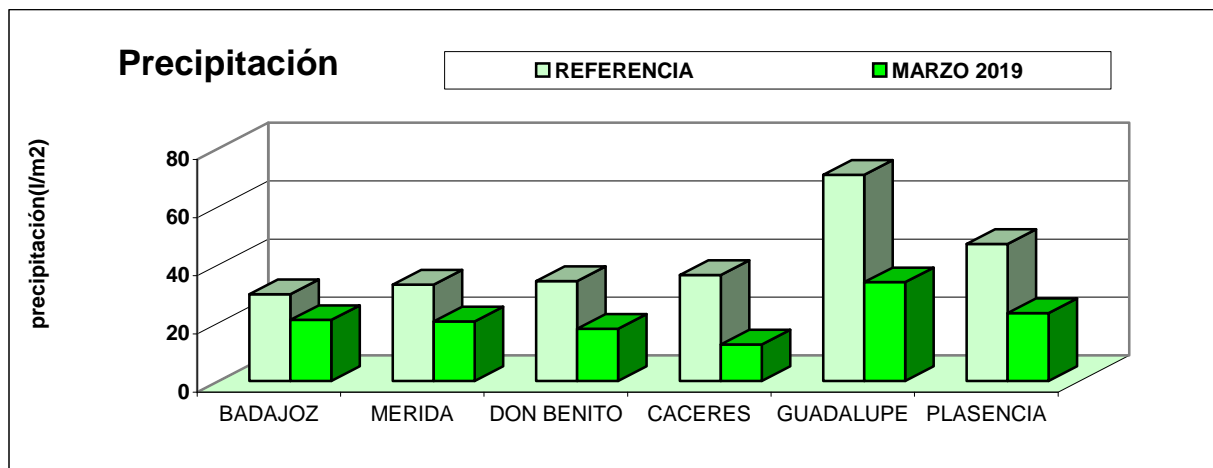
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

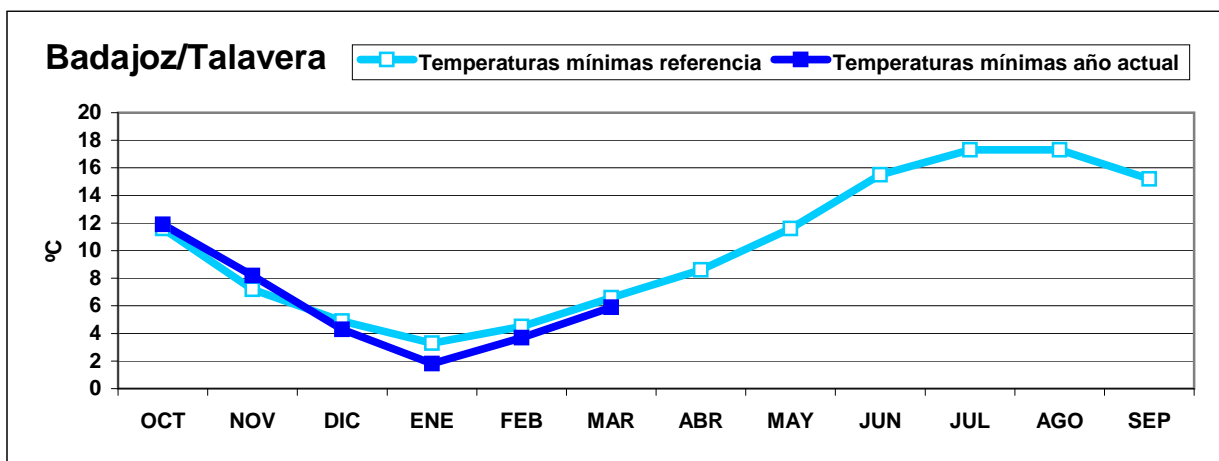
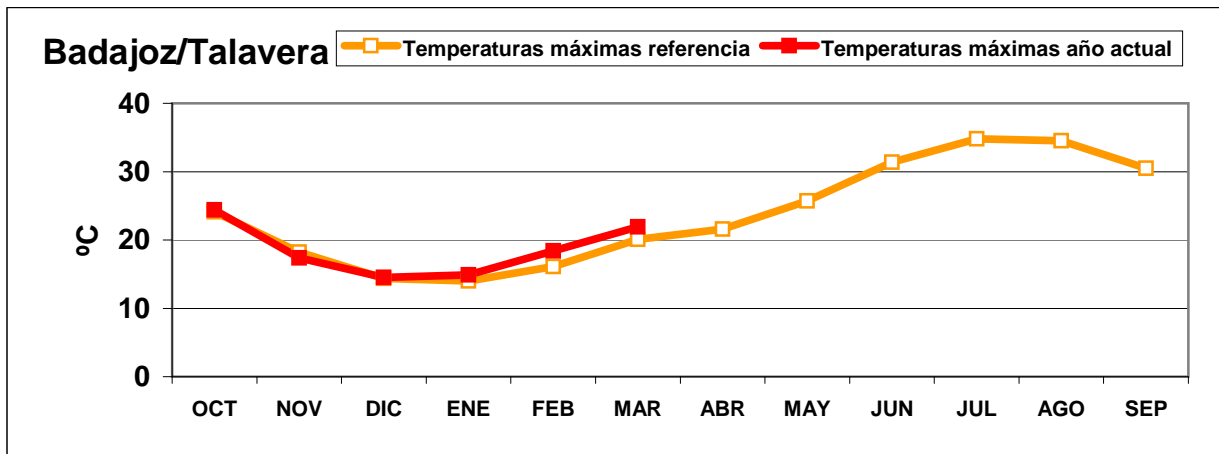
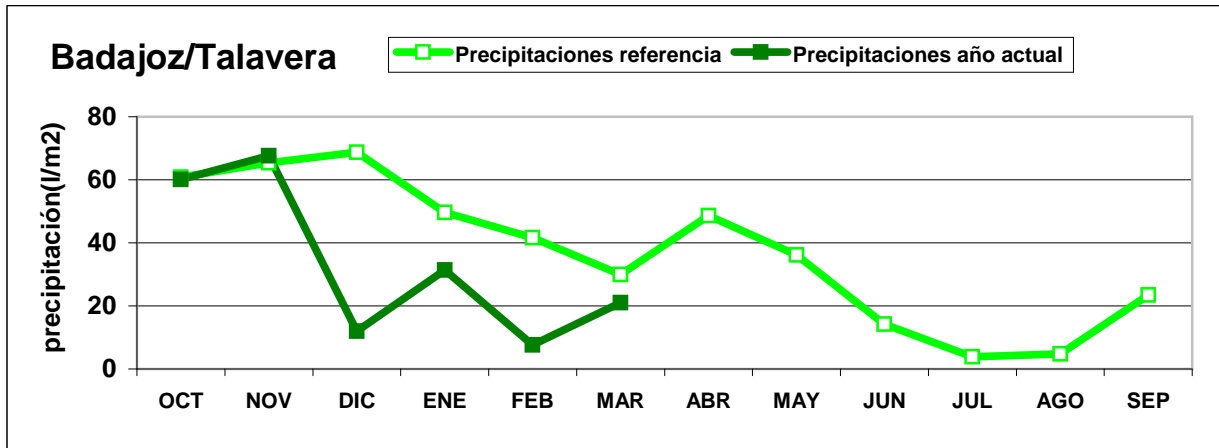


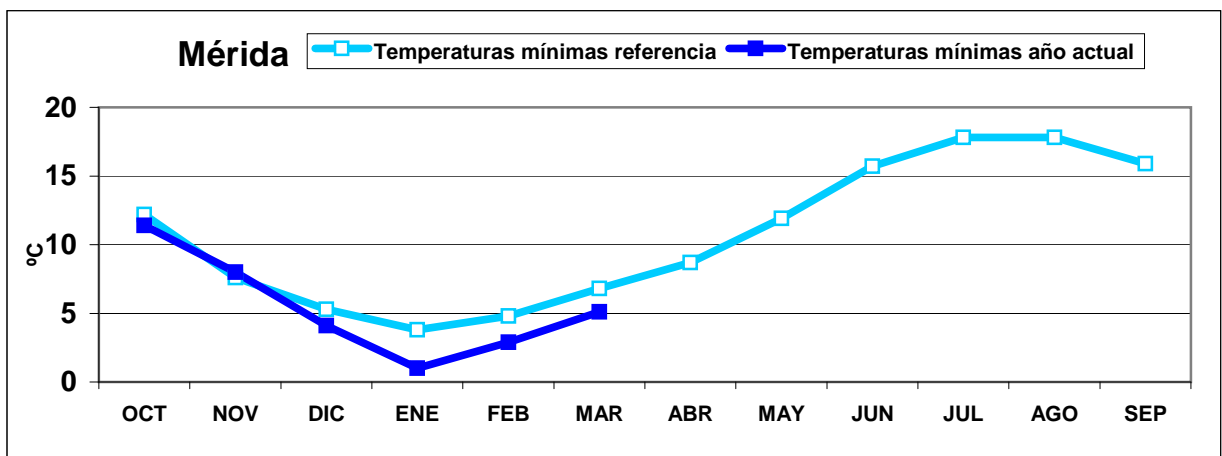
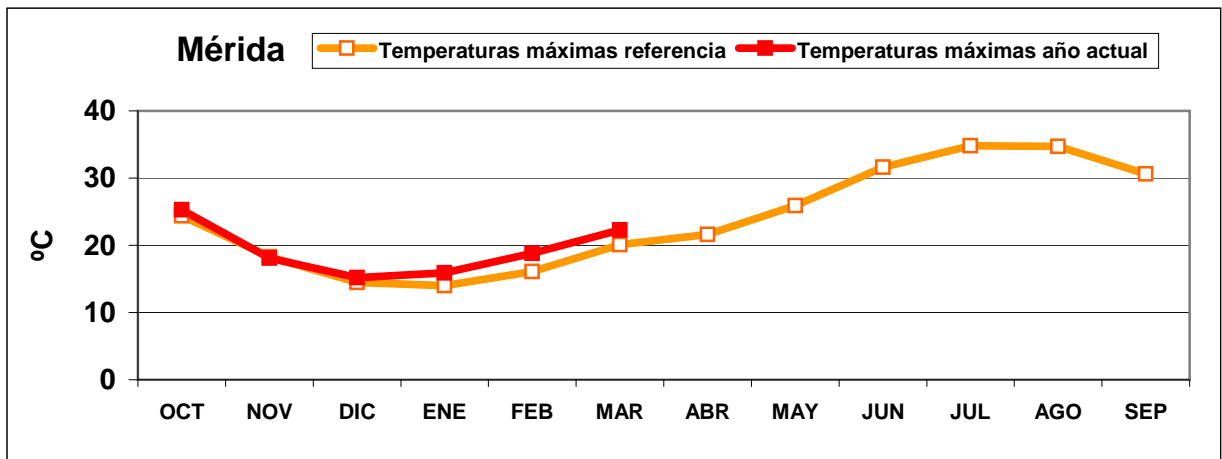
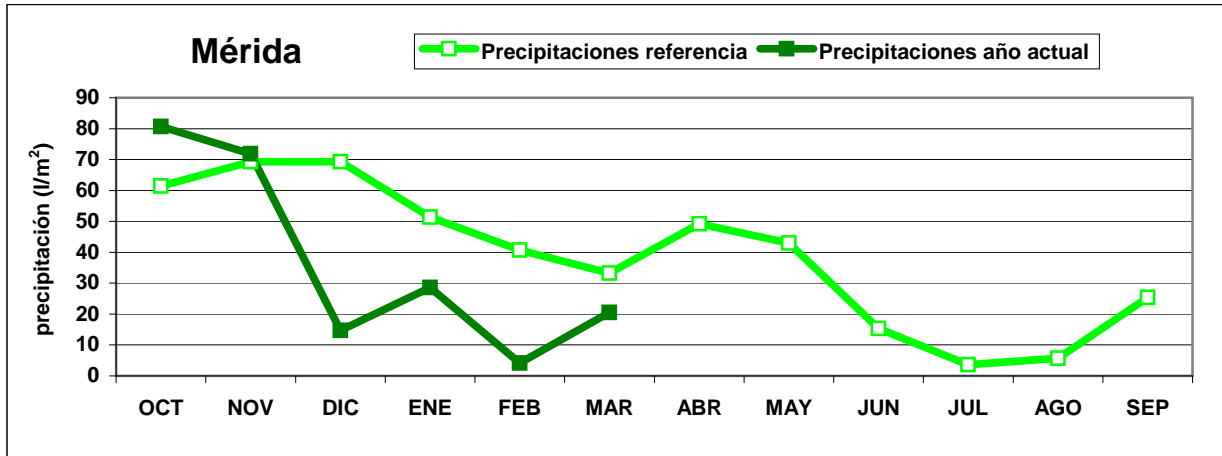
Rosas de viento:

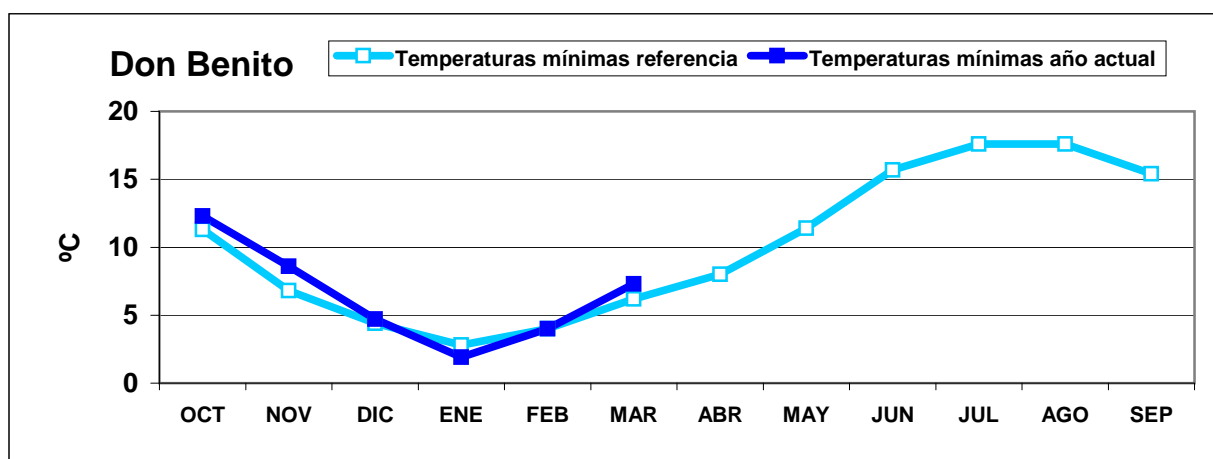
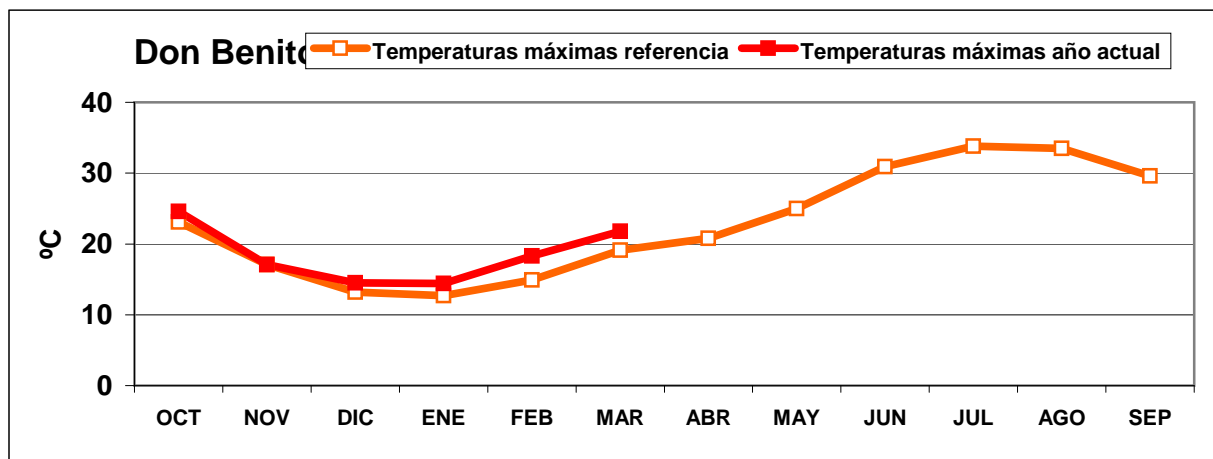
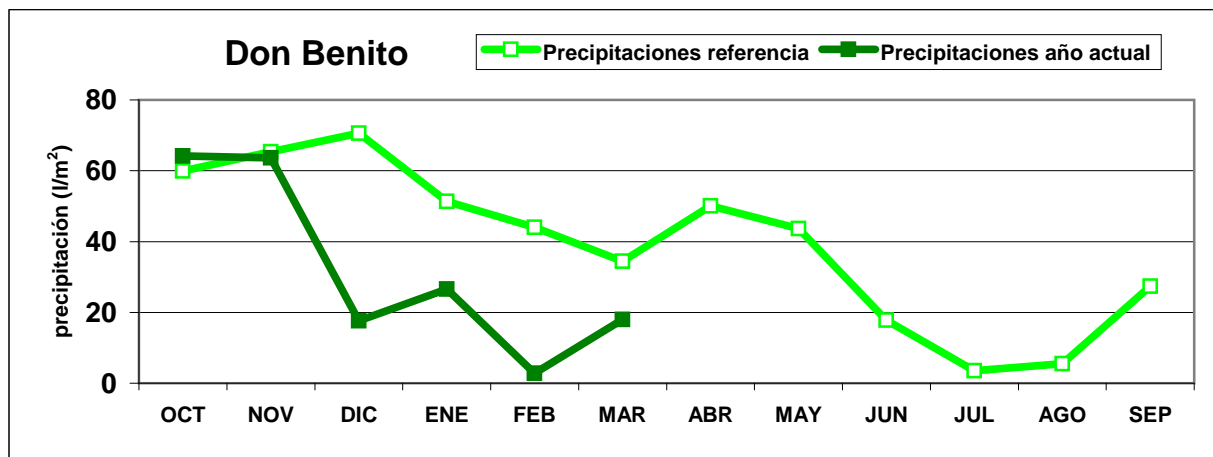
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

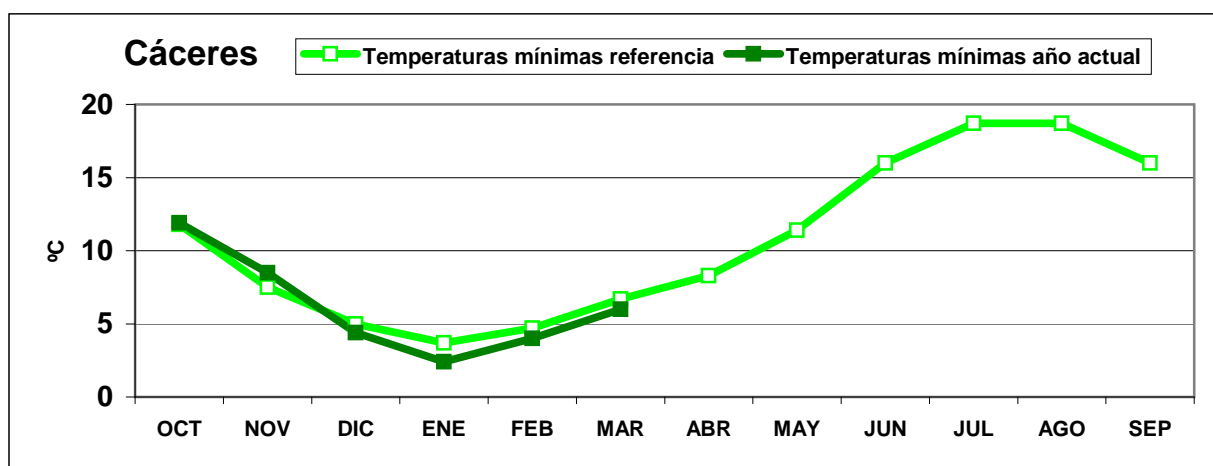
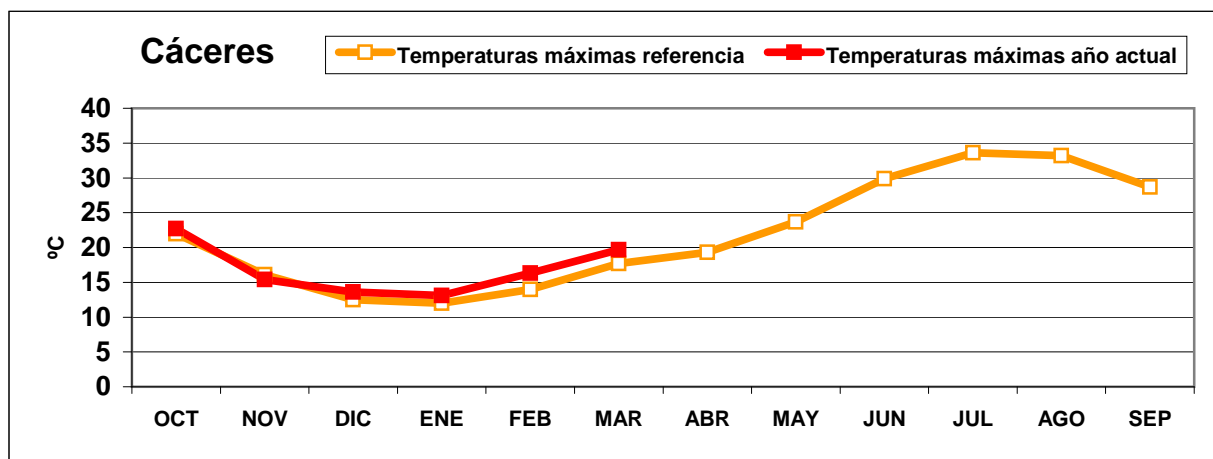
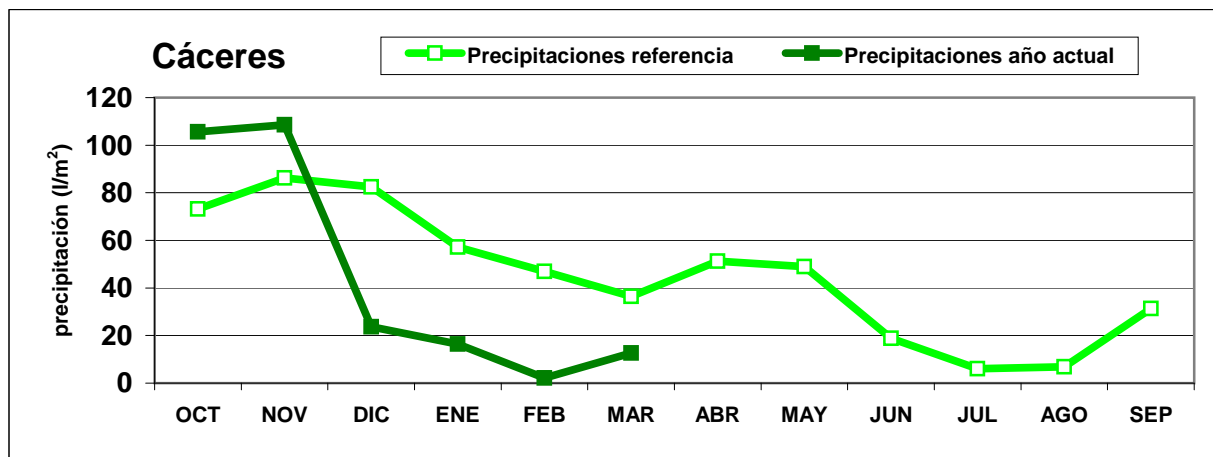


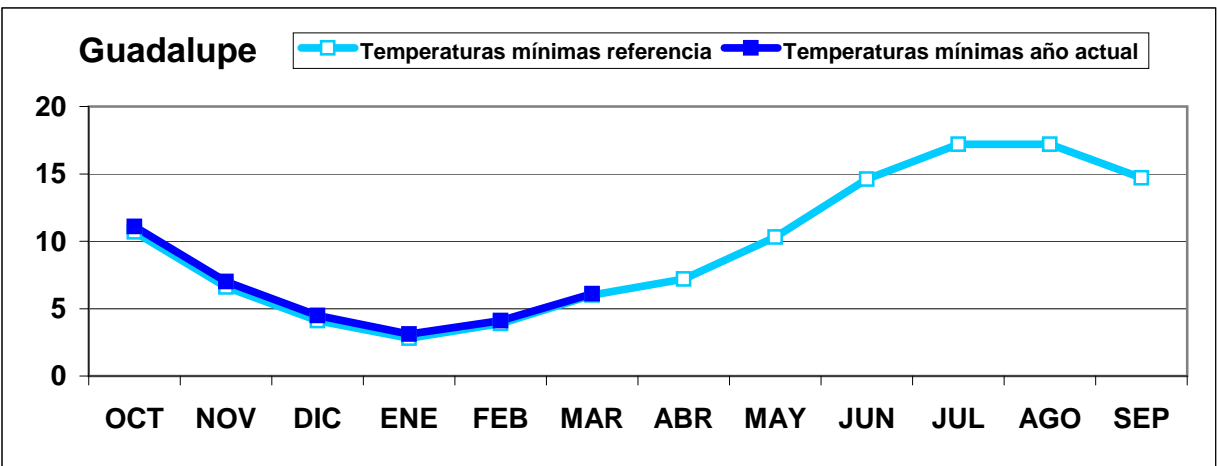
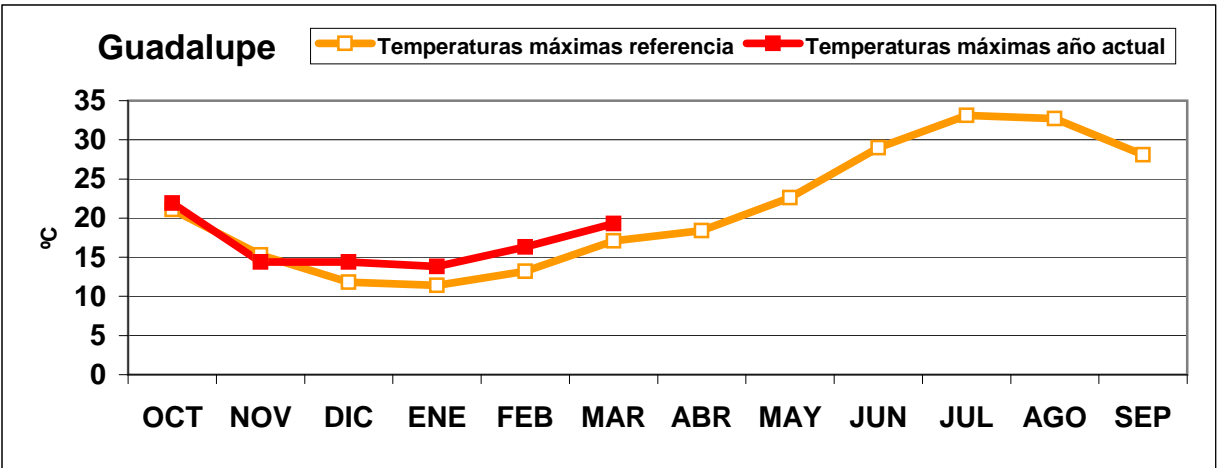
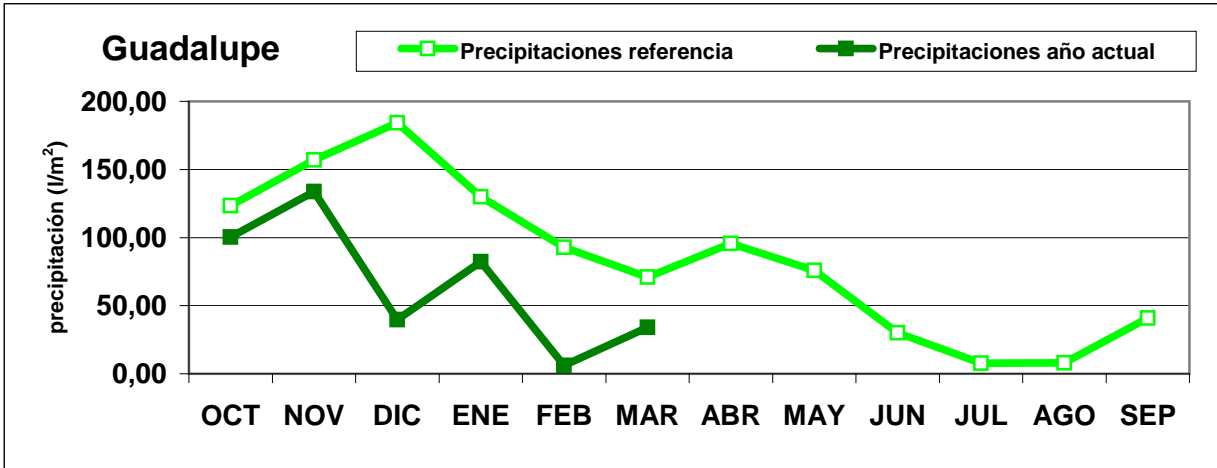


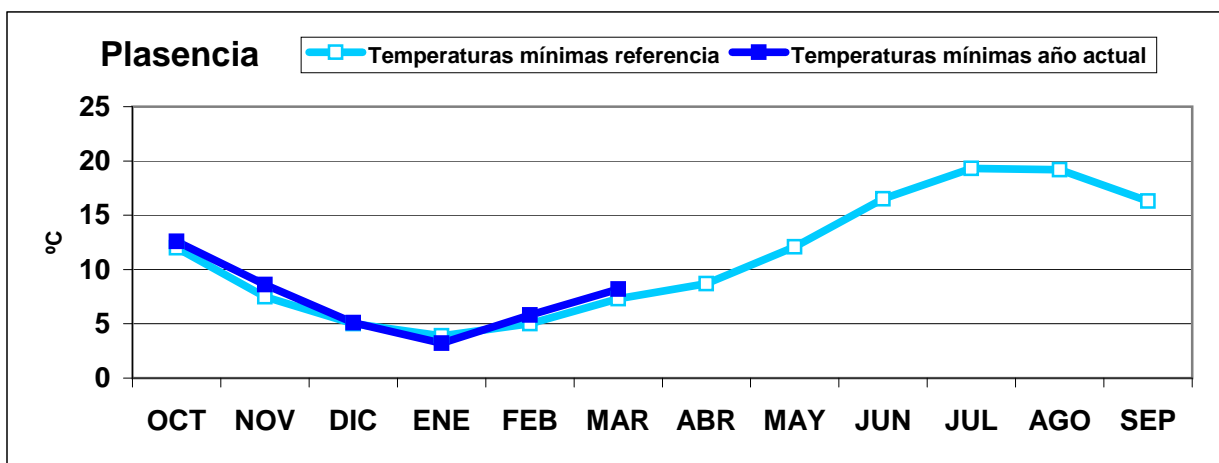
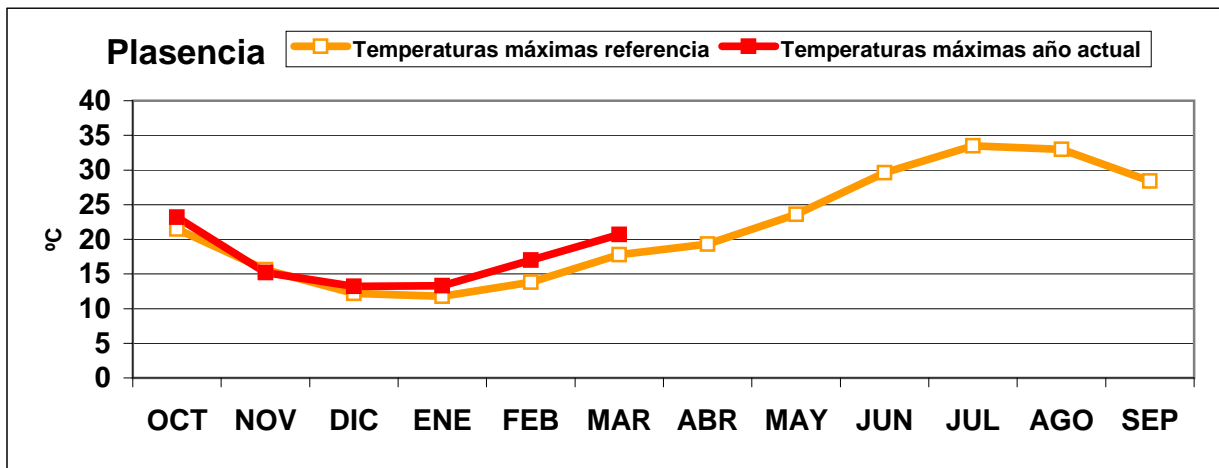
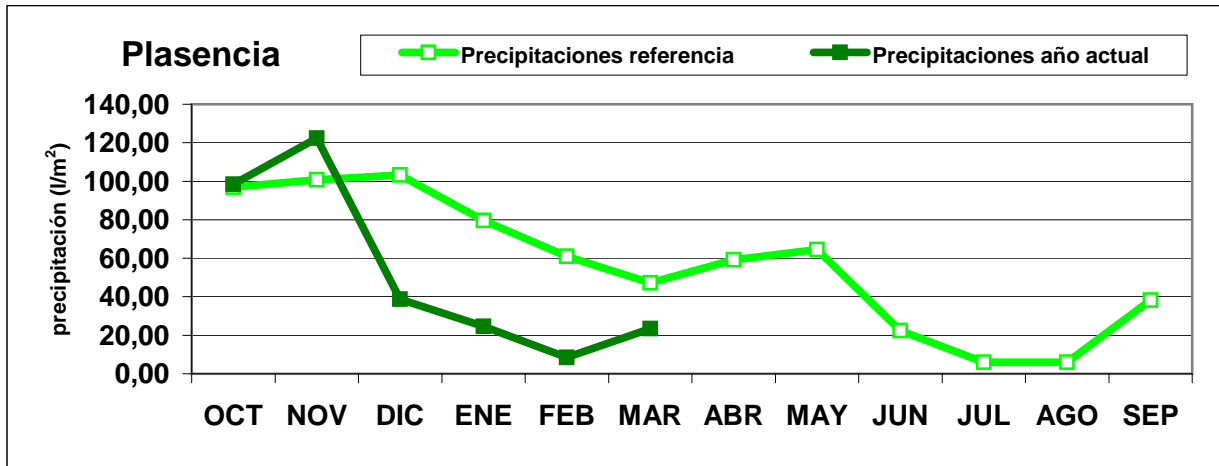






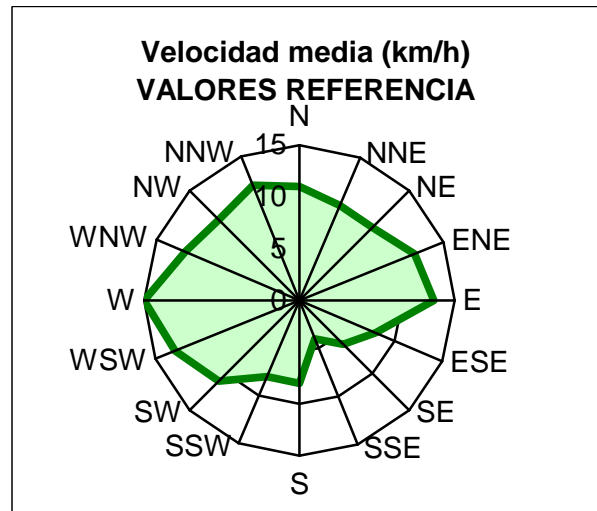




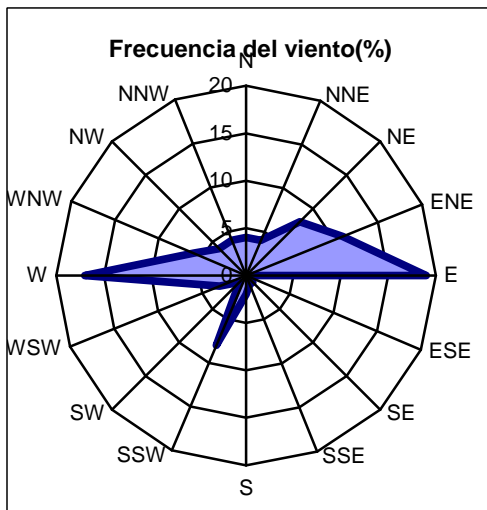


Estación:

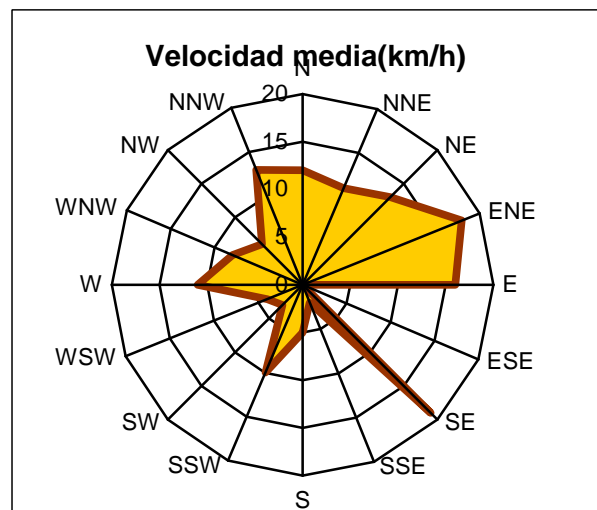
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



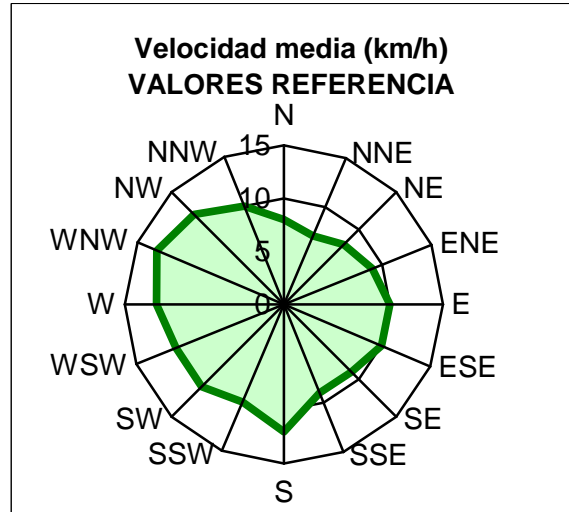
Frecuencia de calmas
7 %



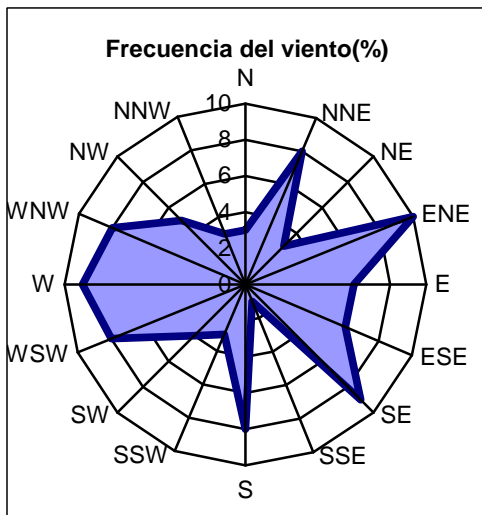
Velocidad media
11 Km / h

Estación:

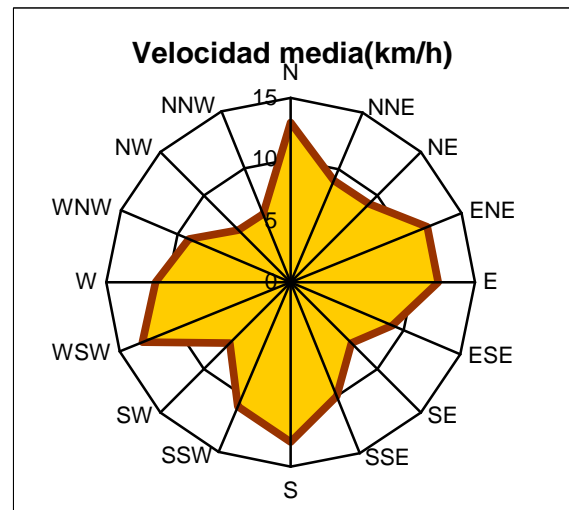
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

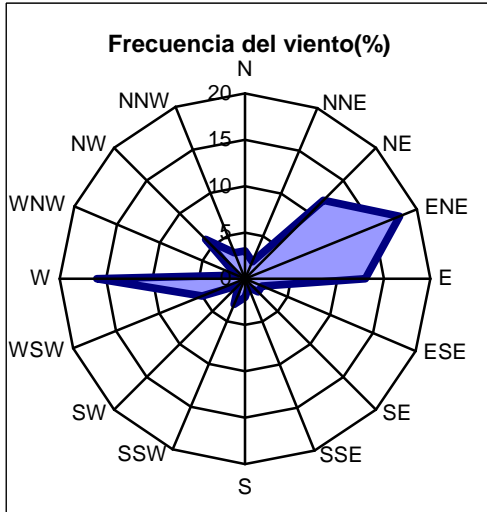


Frecuencia de calmas
6 %

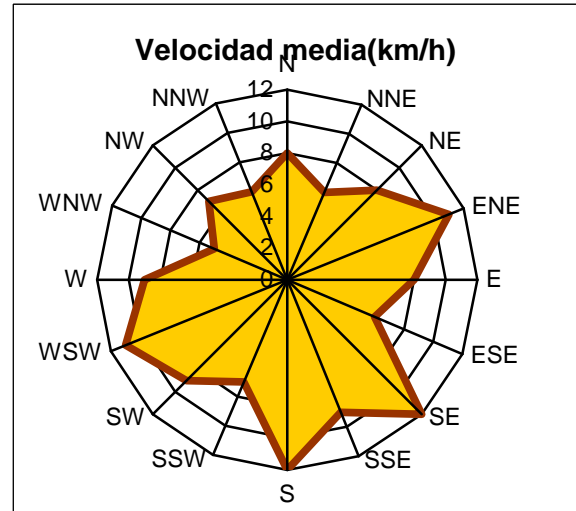


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

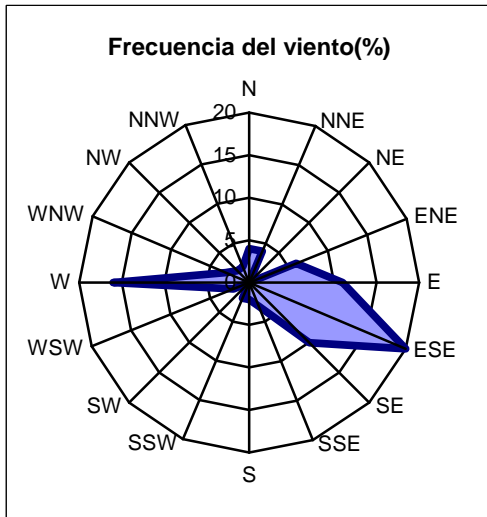


Frecuencia de calmas
10 %

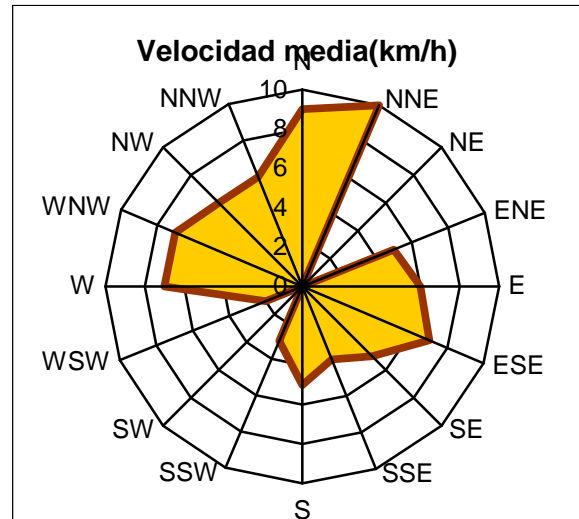


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
13 %



Velocidad media
6 Km / h