



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Mayo 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 junio 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 mayo de 2019 en Extremadura

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

La persistencia de la estabilidad atmosférica y las elevadas temperaturas han sido los elementos más notables del mes. Las escasas precipitaciones se produjeron casi en su totalidad entre los días 8 y 10, si bien, el día 1 se produjeron tormentas en puntos aislados del Sur y el Oeste de la provincia de Badajoz que dejaron precipitaciones abundantes y granizo como, los 53 mm de Maguilla (máximo del mes) y los 36 mm de Navalvillar de Pela.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 6,6 mm, valor que sólo representa un 12,9% de su valor de referencia, 51,1 mm y que permite caracterizar este mes de mayo como muy seco.

También el año civil, de enero a mayo, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 146,9 mm, un 56,5% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 259,9 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta mayo puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 361,3 mm, un 74,3% de su valor de referencia en este mes, 486,1 mm.

Las temperaturas de este mes de mayo se han mantenido de manera casi continua por encima de los valores medios, con breves excepciones entre los días 8-10 y 17-20. La máxima absoluta se registró en el observatorio de Badajoz/Universidad con 36.5 °C; otras estaciones que alcanzaron los 36 °C fueron, Coria y Zarza la Mayor en la provincia de Cáceres, y Mérida y Don Benito en la de Badajoz.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 20,1 °C, valor 2,5 °C superior al valor de referencia de mayo, 17,6 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de mayo un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 27,7 °C, valor 3,5 °C superior al valor de referencia del mes, 24,2 °C.

Igualmente, las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 12,4 °C, valor 1,4 °C superior al valor de referencia del mes mayo, 11,0 °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 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MERIDA	BADAJOS
28 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
29 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
32 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
34 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
35 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
36 3516X	PIORNAL	CÁCERES
37 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
42 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
46 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
49 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	28,6	24,5	4,1	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,1	9,7	1,4	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	6,4	41,4	-35,0	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	307,1	473,5	-166,4	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	103,3	227,4	-124,1	-55 %	muy seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	24,9	3,9	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,2	11,5	1,7	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	2,8	41,0	-38,2	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	261,0	477,5	-216,5	-45 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	81,2	258,5	-177,3	-69 %	extr. seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	24,0	3,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	12,6	10,7	1,9	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	5,8	47,2	-41,4	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	329,8	573,1	-243,3	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	134,2	255,4	-121,2	-47 %	muy seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,2	24,3	3,9	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,6	11,0	1,6	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	2,6	36,2	-33,6	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	273,2	439,2	-166,0	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	115,2	191,6	-76,4	-40 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	24,6	3,7	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,4	11,4	2,0	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	6,4	35,7	-29,3	-82 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	295,8	327,8	-32,0	-10 %	seco
Precip. acumu. año civil	130,2	184,8	-54,6	-30 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	24,1	3,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	12,3	11,2	1,1	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	1,6	39,4	-37,8	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	250,8	438,3	-187,5	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	107,4	206,7	-99,3	-48 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	25,5	4,8	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,3	11,2	1,1	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	6,6	36,4	-29,8	-82 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	283,6	379,1	-95,5	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	111,4	194,5	-83,1	-43 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	25,7	3,9	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,1	11,6	1,5	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	8,4	31,7	-23,3	-74 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	242,9	383,8	-140,9	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	103,2	193,4	-90,2	-47 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,0	24,1	3,9	16 %	muy cálido
Tª mínima media	10,9	9,9	1,0	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	12,0	35,7	-23,7	-66 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	410,3	503,5	-93,2	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	178,7	254,2	-75,5	-30 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	23,7	3,8	16 %	muy cálido
Tª mínima media	12,4	11,1	1,3	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	1,6	37,5	-35,9	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	248,0	451,9	-203,9	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	102,0	200,0	-98,0	-49 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	23,7	3,6	15 %	muy cálido
Tª mínima media	12,8	11,4	1,4	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	6,6	45,3	-38,7	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	332,7	434,9	-102,2	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	94,8	222,4	-127,6	-57 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	22,4	3,3	15 %	muy cálido
Tª mínima media	12,5	10,8	1,7	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,3				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	6,2	61,9	-55,7	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	430,0	808,4	-378,4	-47 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	182,4	423,5	-241,1	-57 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	24,3	3,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	14,2	12,2	2,0	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	7,8	61,2	-53,4	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	347,8	610,2	-262,4	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	137,0	288,2	-151,2	-52 %	extr. seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	25,1	3,5	14 %	muy cálido
Tª mínima media	14,3	12,9	1,4	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	7,6	42,3	-34,7	-82 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	252,0	372,5	-120,5	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	114,6	195,2	-80,6	-41 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	24,0	4,7	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,2	11,3	1,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	2,4	38,0	-35,6	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	281,8	518,4	-236,6	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	96,2	231,4	-135,2	-58 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	25,0	4,7	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,4	11,4	3,0	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	1,4	37,2	-35,8	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	246,2	404,2	-158,0	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	100,8	224,0	-123,2	-55 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	21,9	4,1	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,7	8,1	1,6	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,8				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	2,0	44,5	-42,5	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	446,6	604,5	-157,9	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	232,6	337,8	-105,2	-31 %	seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,9	22,4	4,5	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,6	10,6	2,0	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,5				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	0,0	35,2	-35,2	-100 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	203,2	436,2	-233,0	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	91,0	224,0	-133,0	-59 %	extr. seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	21,2	3,1	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,9	11,2	0,7	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,8				
Tª mínima absoluta	7,4				
Precipitación mensual	20,4	85,6	-65,2	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1152,0	978,7	173,3	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	455,8	461,6	-5,8	-1 %	normal

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	22,6	3,8	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,8	10,3	0,5	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	23,4	64,2	-40,8	-64 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	564,8	771,1	-206,3	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	290,8	434,4	-143,6	-33 %	muy seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	23,1	5,0	22 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,5	10,1	2,4	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	13,2	49,1	-35,9	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	372,8	539,3	-166,5	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	183,2	308,0	-124,8	-41 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,4	21,4	2,0	9 %	cálido
Tª mínima media	10,1	9,5	0,6	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,1				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	8,8	51,4	-42,6	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	523,3	674,1	-150,8	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	273,7	345,0	-71,3	-21 %	seco

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	22,2	3,6	16 %	muy cálido
Tª mínima media	12,2	10,6	1,6	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	14,6	65,9	-51,3	-78 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	622,4	995,3	-372,9	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	258,6	467,2	-208,6	-45 %	muy seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	23,3	3,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	12,8	11,4	1,4	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	4,6	45,8	-41,2	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	344,4	423,5	-79,1	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	118,0	212,8	-94,8	-45 %	muy seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	24,3	3,6	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,5	10,3	2,2	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	2,8	52,2	-49,4	-95 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	348,6	583,5	-234,9	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	199,0	298,0	-99,0	-33 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,7	24,2	2,5	10 %	muy cálido
Tª mínima media	11,6	11,5	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	17,0	85,6	-68,6	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	825,6	978,7	-153,1	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	314,0	461,6	-147,6	-32 %	muy seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	25,9	4,4	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,9	11,9	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	6,4	41,4	-35,0	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	261,6	417,2	-155,6	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	94,3	205,4	-111,1	-54 %	muy seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	21,2	3,7	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,7	10,1	1,6	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,0				
Tª mínima absoluta	5,0				
Precipitación mensual	1,0	34,0	-33,0	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	441,8	662,0	-220,2	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	202,2	341,0	-138,8	-41 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,7	24,4	3,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	11,8	10,6	1,2	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	6,0				
Precipitación mensual	3,4	54,7	-51,3	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	446,4	582,3	-135,9	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	140,0	246,2	-106,2	-43 %	muy seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	25,3	3,2	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,2	10,4	0,8	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	5,0	47,8	-42,8	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	440,0	561,5	-121,5	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	162,0	254,9	-92,9	-36 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,4	20,2	3,2	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,4	9,4	2,0	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	29,9				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	16,6	71,5	-54,9	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	580,6	849,7	-269,1	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	275,2	422,4	-147,2	-35 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	25,2	3,8	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,3	11,4	1,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	20,4	35,8	-15,4	-43 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	280,6	402,5	-121,9	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	138,2	213,0	-74,8	-35 %	muy seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,1	23,6	2,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	8,3	7,9	0,4	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	6,2	91,3	-85,1	-93 %	extr. seco
Precip. acumu. año hidrológico	636,4	985,9	-349,5	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	271,4	445,5	-174,1	-39 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	24,8	4,2	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,3	11,4	0,9	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	5,4	39,8	-34,4	-86 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	313,8	410,3	-96,5	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	126,0	211,2	-85,2	-40 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	23,7	3,9	16 %	muy cálido
Tª mínima media	11,2	10,5	0,7	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,2				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	2,8	37,5	-34,7	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	269,8	430,4	-160,6	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	106,6	229,8	-123,2	-54 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,0	17,7	3,3	19 %	muy cálido
Tª mínima media	9,1	7,7	1,4	18 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	34,4	85,6	-51,2	-60 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1053,2	978,7	74,5	8 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	413,2	461,6	-48,4	-10 %	seco

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	23,6	5,0	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,7	12,1	1,6	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	5,2	52,4	-47,2	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	387,2	529,9	-142,7	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	127,5	270,2	-142,7	-53 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	24,8	2,7	11 %	muy cálido
Tª mínima media	11,8	10,8	1,0	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	12,4	47,1	-34,7	-74 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	367,4	595,2	-227,8	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	156,6	293,3	-136,7	-47 %	muy seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	24,5	2,7	11 %	muy cálido
Tª mínima media	13,8	12,6	1,2	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	5,6	61,2	-55,6	-91 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	413,6	611,2	-197,6	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	138,2	288,2	-150,0	-52 %	extr. seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,9	19,0	2,9	15 %	muy cálido
Tª mínima media	10,6	9,3	1,3	14 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	29,4	85,6	-56,2	-66 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	863,8	978,7	-114,9	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	381,0	461,6	-80,6	-17 %	muy seco

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	22,9	3,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	10,3	9,5	0,8	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	26,4	60,2	-33,8	-56 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	728,4	768,5	-40,1	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	272,2	360,5	-88,3	-24 %	muy seco

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,1	23,2	3,9	17 %	muy cálido
Tª mínima media	12,1	10,6	1,5	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	5,3	49,1	-43,8	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	339,6	507,1	-167,5	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	150,1	267,8	-117,7	-44 %	muy seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,9	22,5	4,4	20 %	muy cálido
Tª mínima media	11,3	9,7	1,6	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	2,6	34,0	-31,4	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	268,4	483,3	-214,9	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	99,6	224,0	-124,4	-56 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	23,0	2,8	12 %	muy cálido
Tª mínima media	12,5	10,7	1,8	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,5				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	9,4	68,4	-59,0	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	551,4	729,7	-178,3	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	227,4	305,8	-78,4	-26 %	muy seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	23,7	4,4	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,9	9,2	1,7	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	3,6	34,8	-31,2	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	263,0	371,4	-108,4	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	137,6	203,3	-65,7	-32 %	muy seco

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	24,4	3,7	15 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	11,1	2,3	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	2,4	46,9	-44,5	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	225,0	521,5	-296,5	-57 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	95,4	286,6	-191,2	-67 %	extr. seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	23,4	4,7	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,9	10,6	0,3	3 %	normal
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	2,6	42,8	-40,2	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	327,0	467,9	-140,9	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	160,6	242,1	-81,5	-34 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,2	24,2	4,0	17 %	muy cálido
Tª mínima media	13,2	11,2	2,0	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	4,2	42,2	-38,0	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	261,7	470,6	-208,9	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	89,0	231,7	-142,7	-62 %	muy seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	28,0	24,3	3,7	15 %	extr. cálido
T ^a mínima media	14,0	12,0	2,0	17 %	extr. cálido
T ^a máxima absoluta	34,6				
T ^a mínima absoluta	7,8				
Precipitación mensual	1,4	40,2	-38,8	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	291,0	436,4	-145,4	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	114,2	241,8	-127,6	-53 %	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

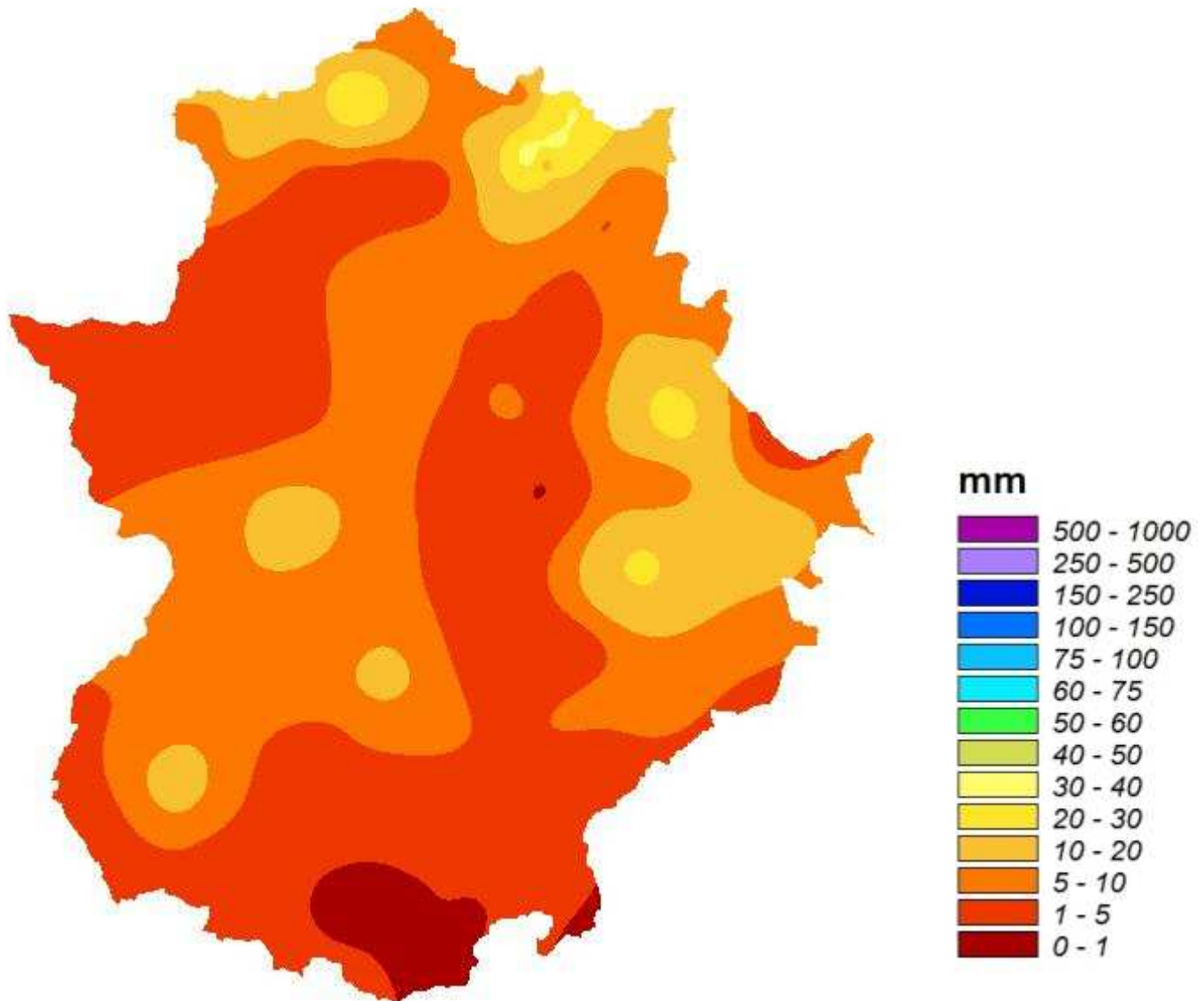
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Mayo de 2019



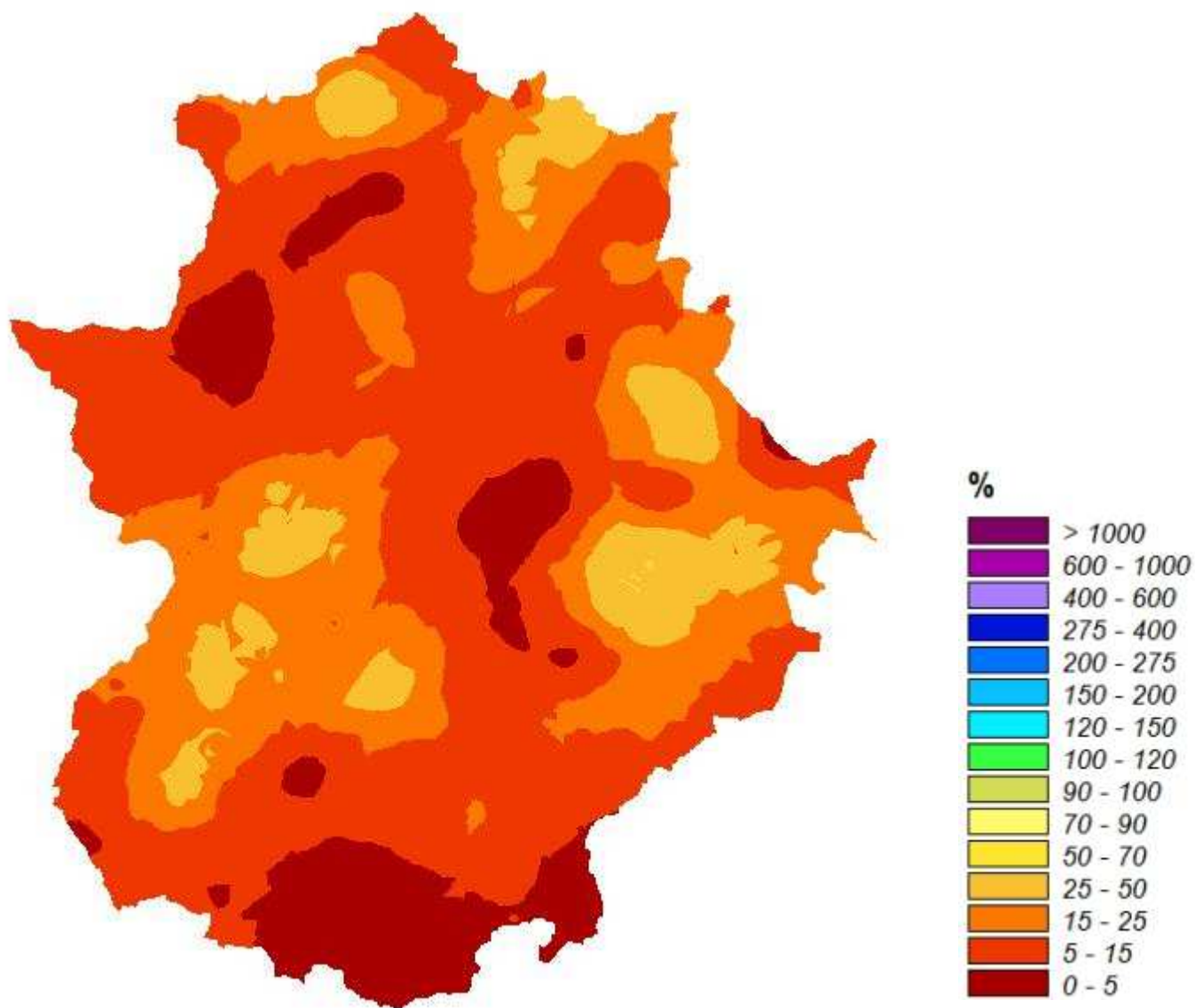
Precipitación media en Extremadura 6,6 mm.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Mayo de 2019



Valor de referencia 51,1 mm, valor del mes 6,6 mm, porcentaje sobre referencia 12,9 %.

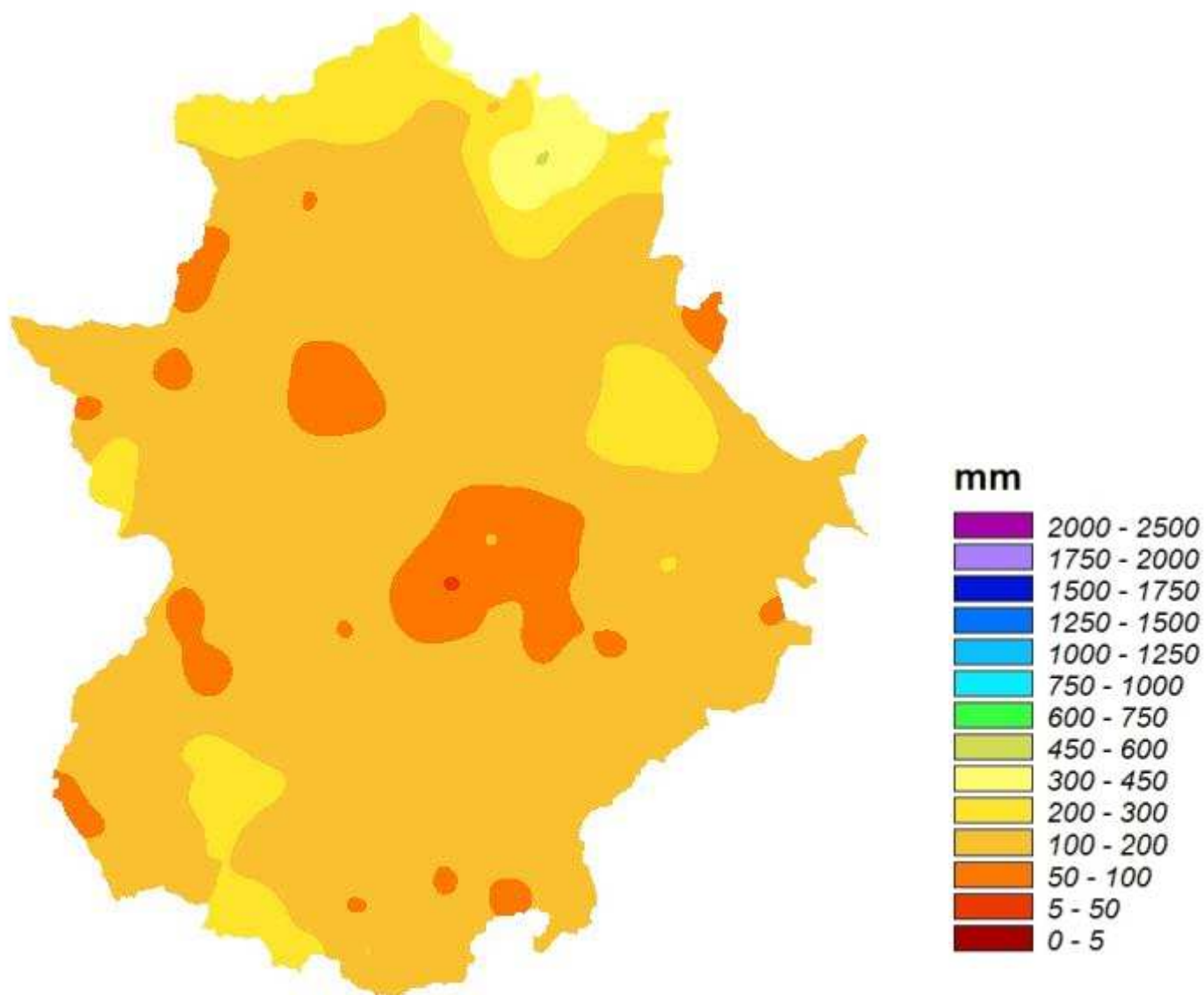
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Mayo de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 146,9 mm.

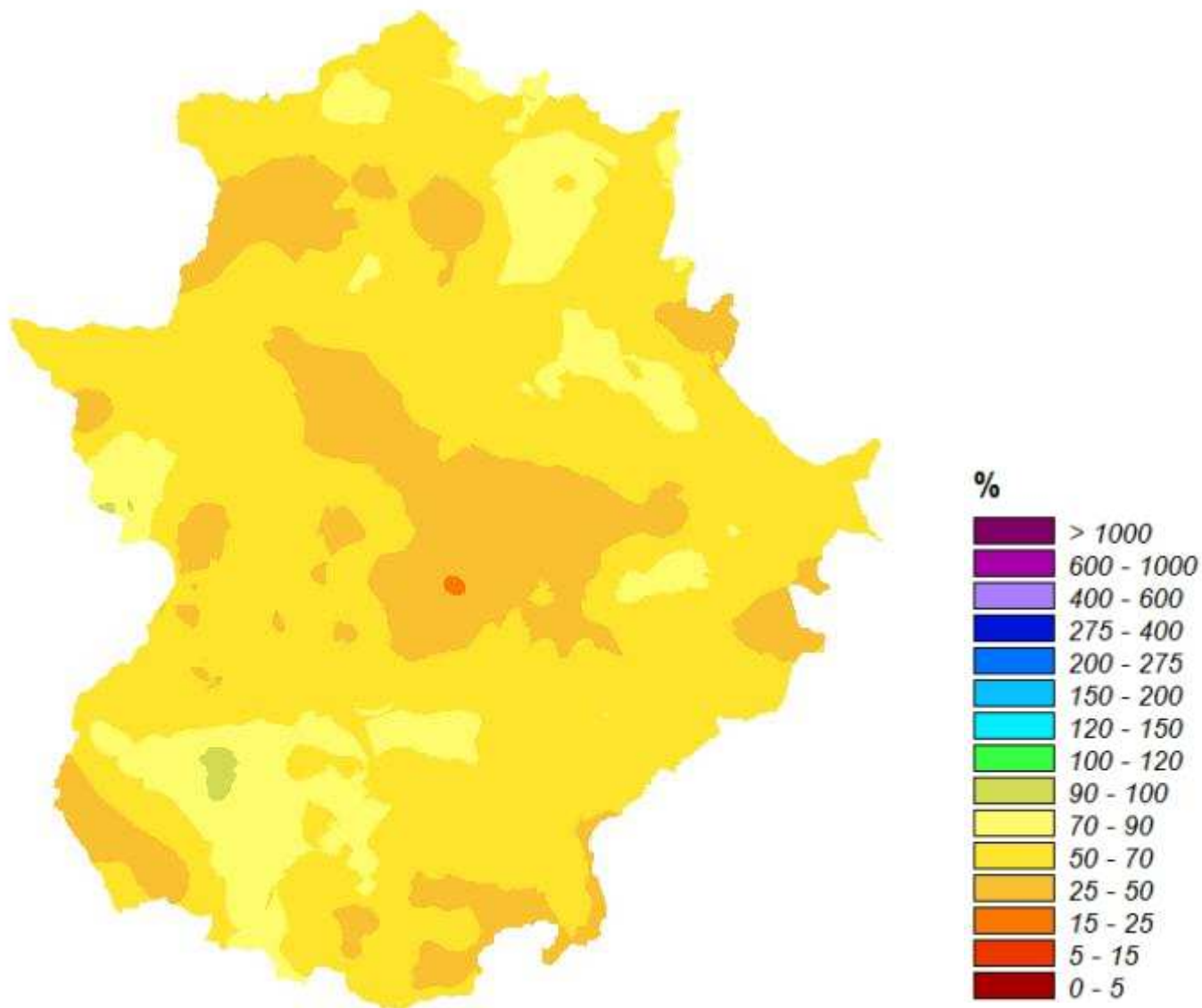
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Mayo de 2019



Valor de referencia 259,9 mm, valor del mes 146,9 mm, porcentaje sobre referencia 56,5 %.

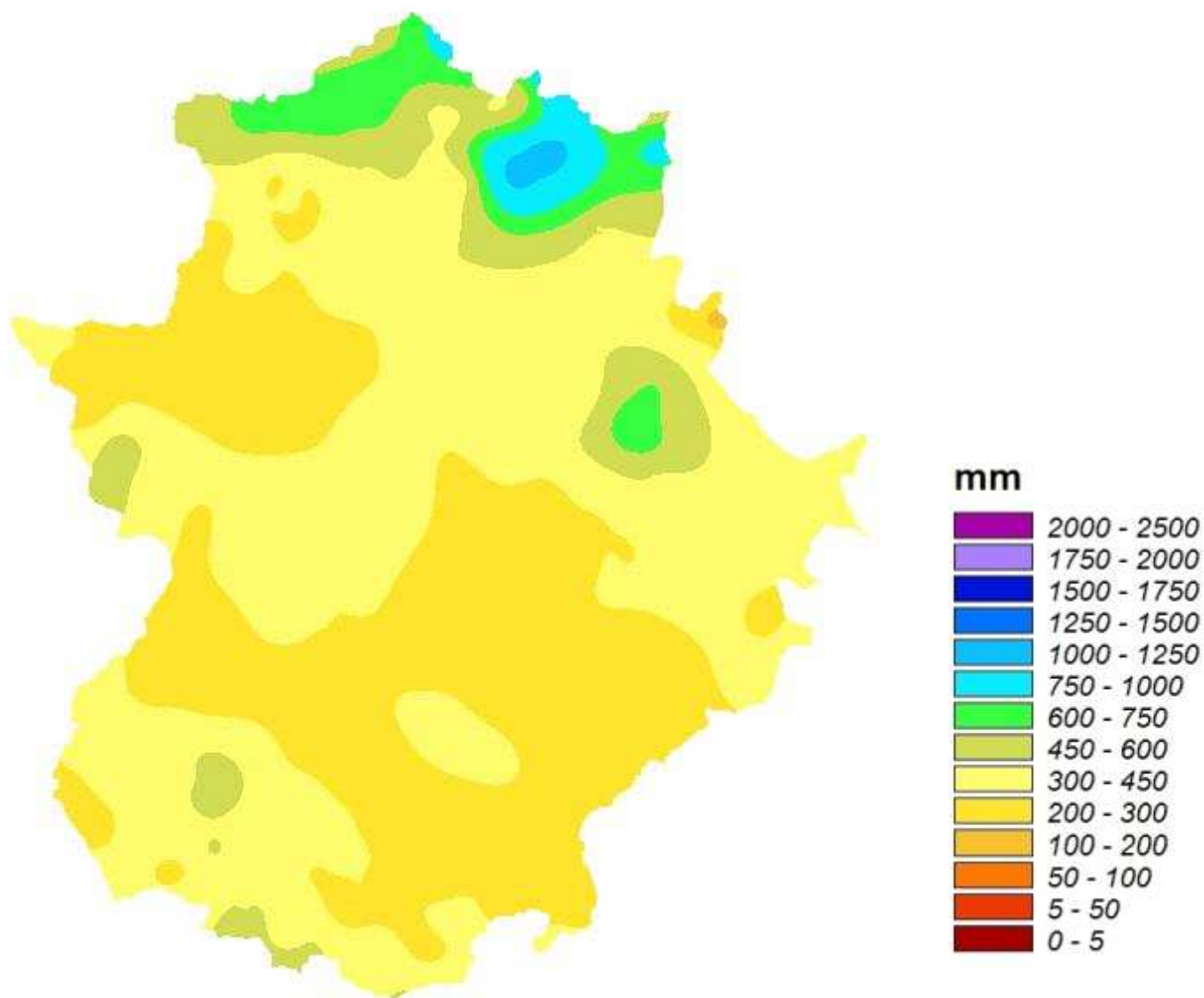
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2018 - Mayo de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 361,3 mm.

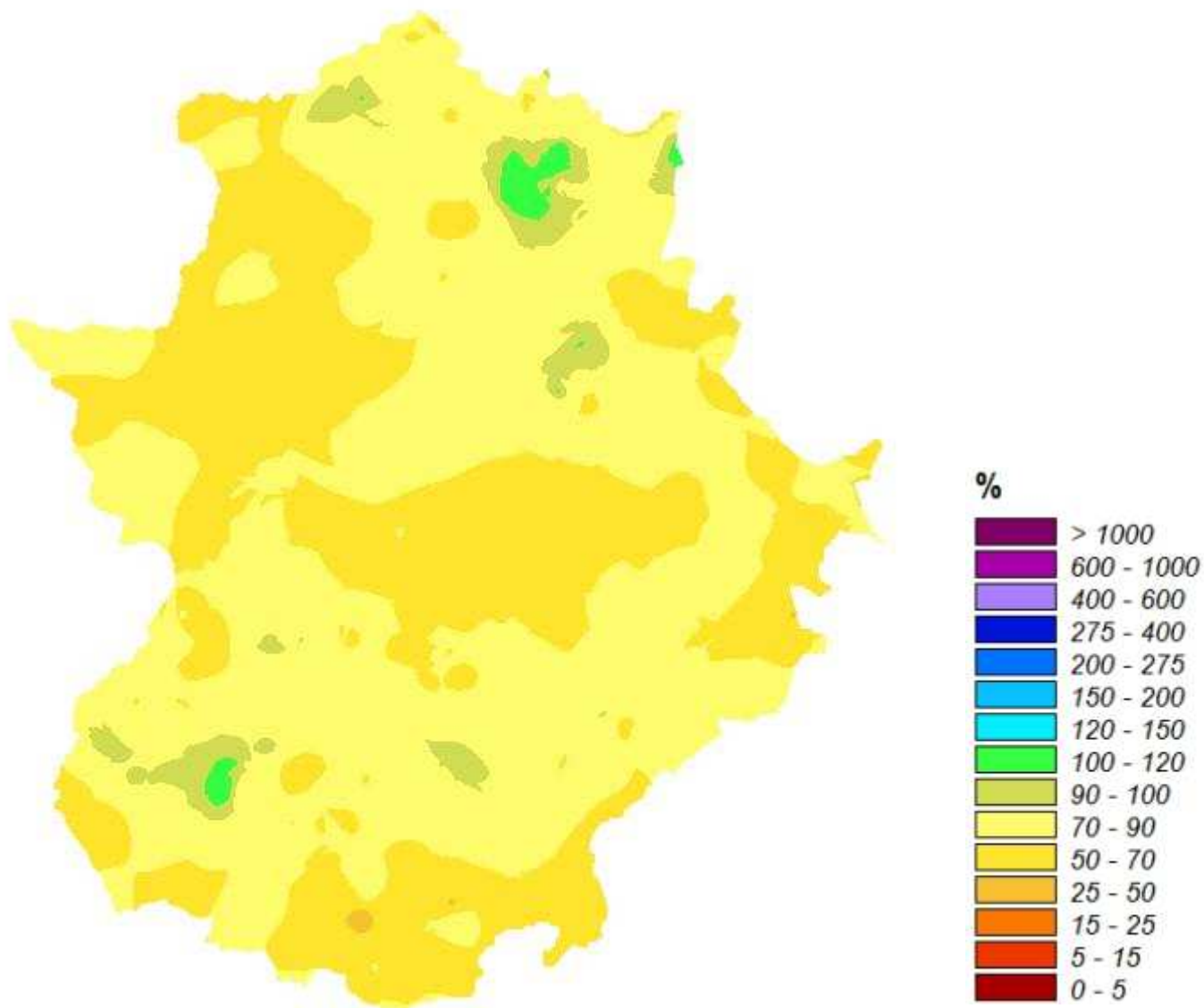
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 486,1 mm, valor del mes 361,3 mm, porcentaje sobre referencia 74,3 %.

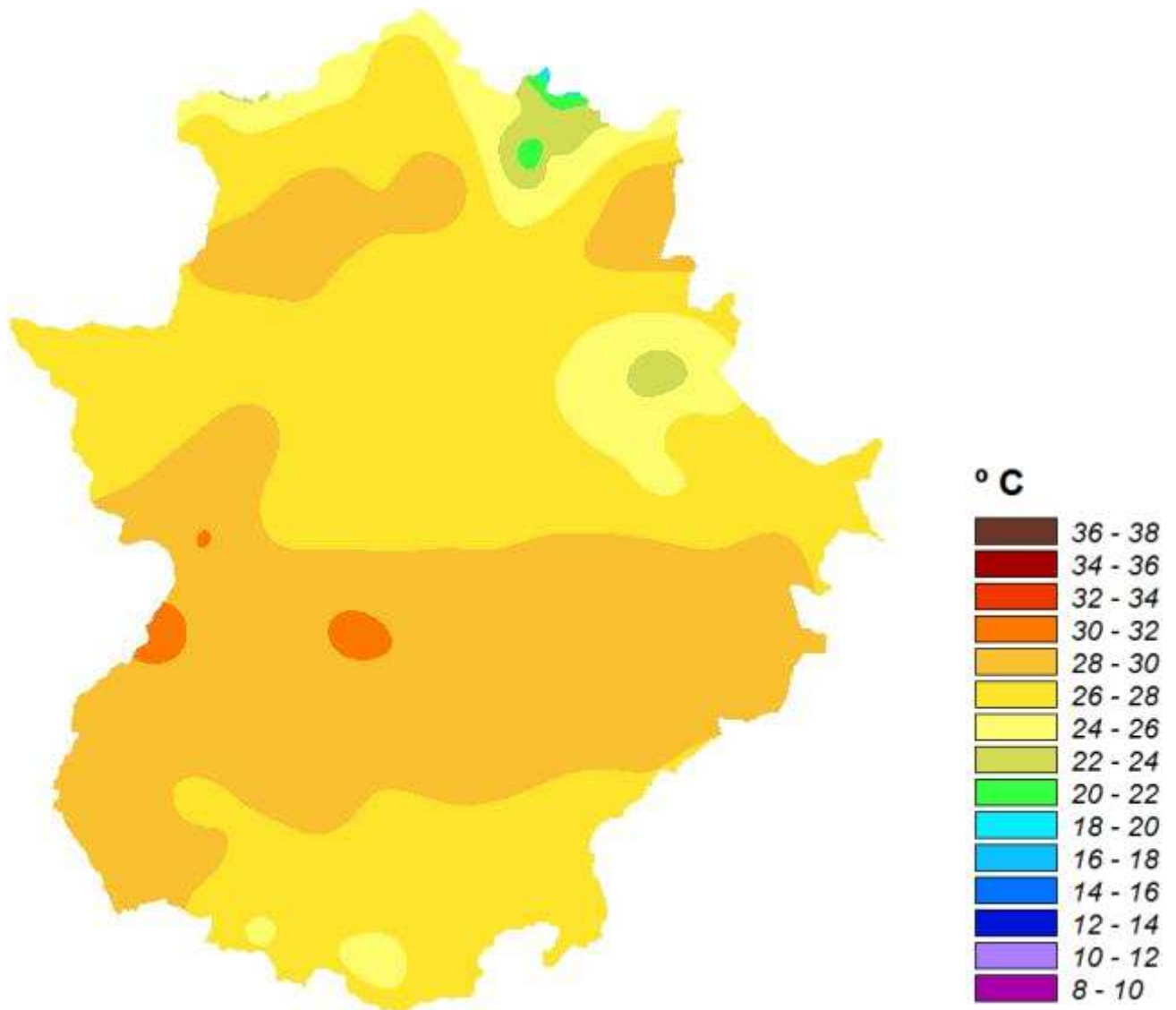
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Mayo de 2019



Temperatura máxima media en Extremadura 27,7 °C.

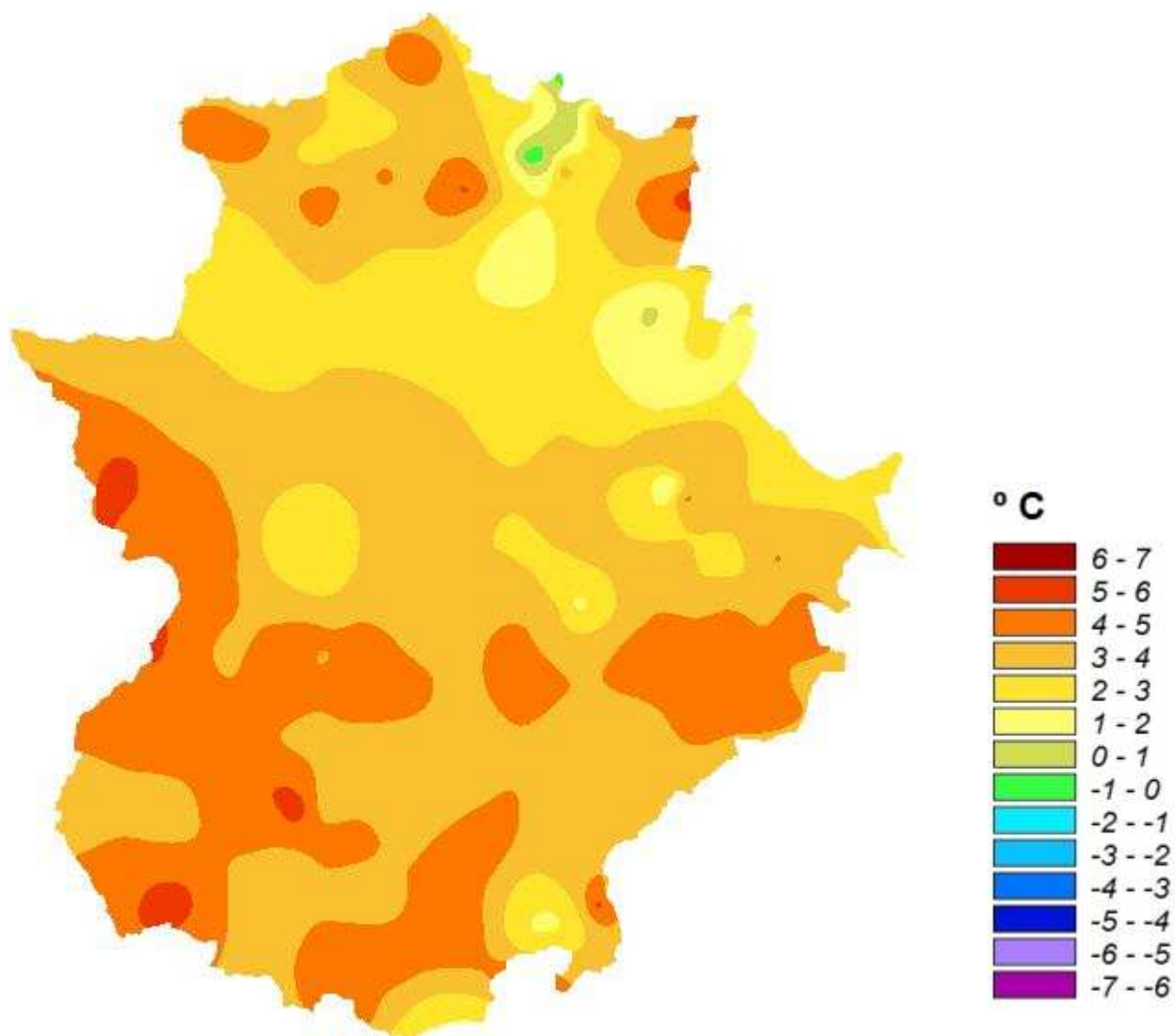
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Mayo de 2019



Valor de referencia 24,2 °C, valor del mes 27,7 °C, diferencia con la referencia 3,5 °C.

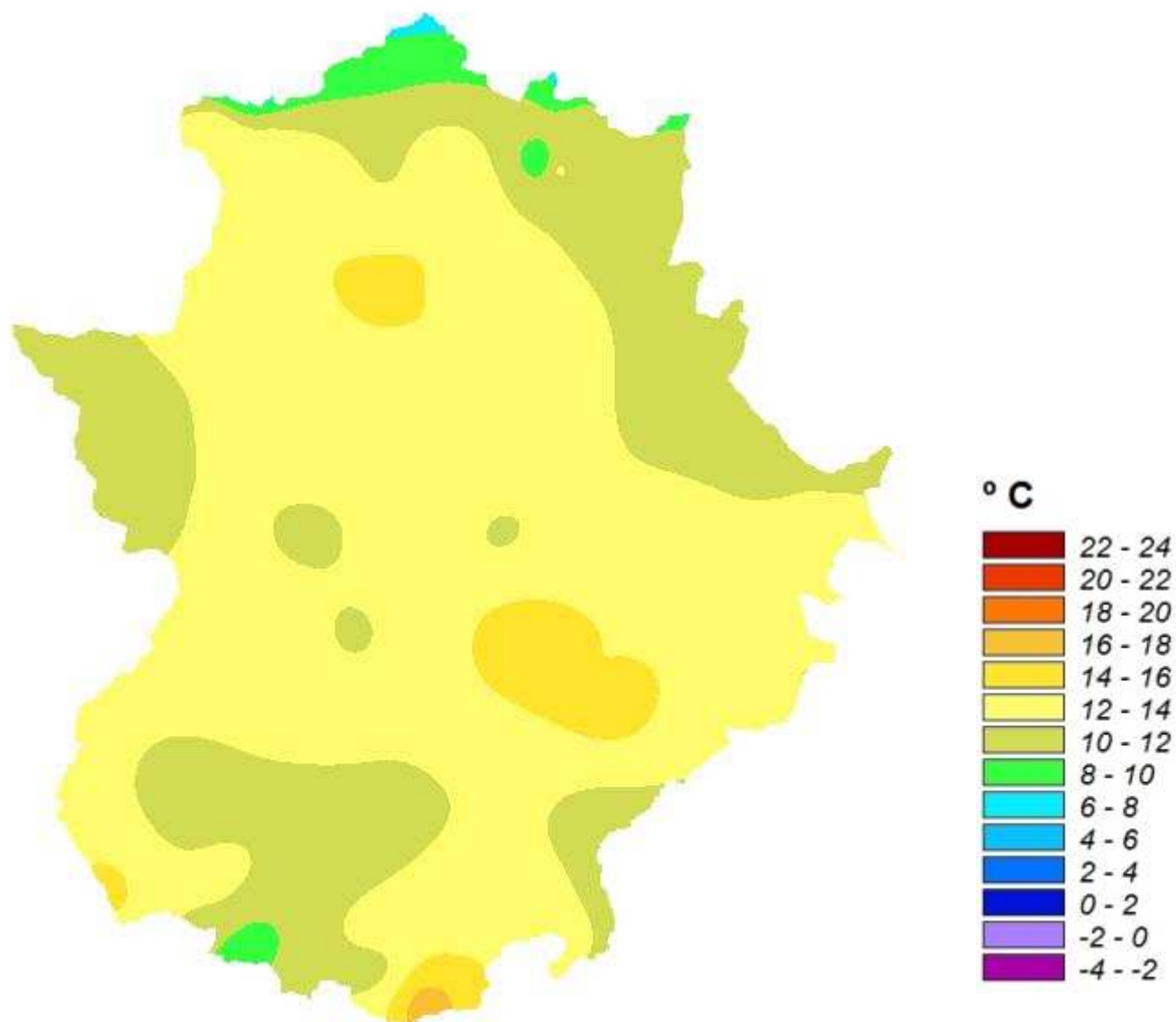
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Mayo de 2019



Temperatura mínima media en Extremadura 12,4 °C.

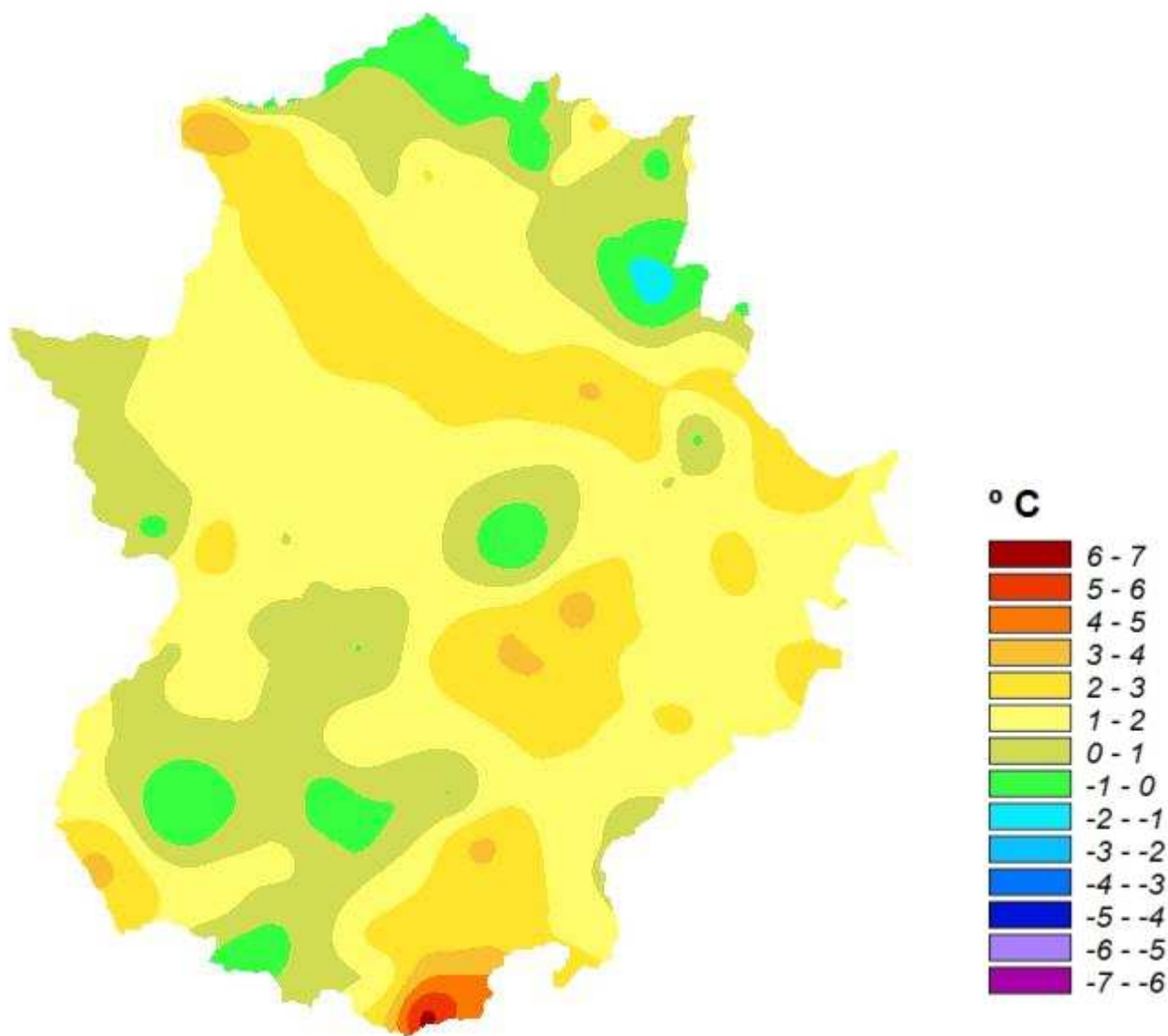
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Mayo de 2019



Valor de referencia 11,0 °C, valor del mes 12,4 °C, diferencia con la referencia 1,4 °C.

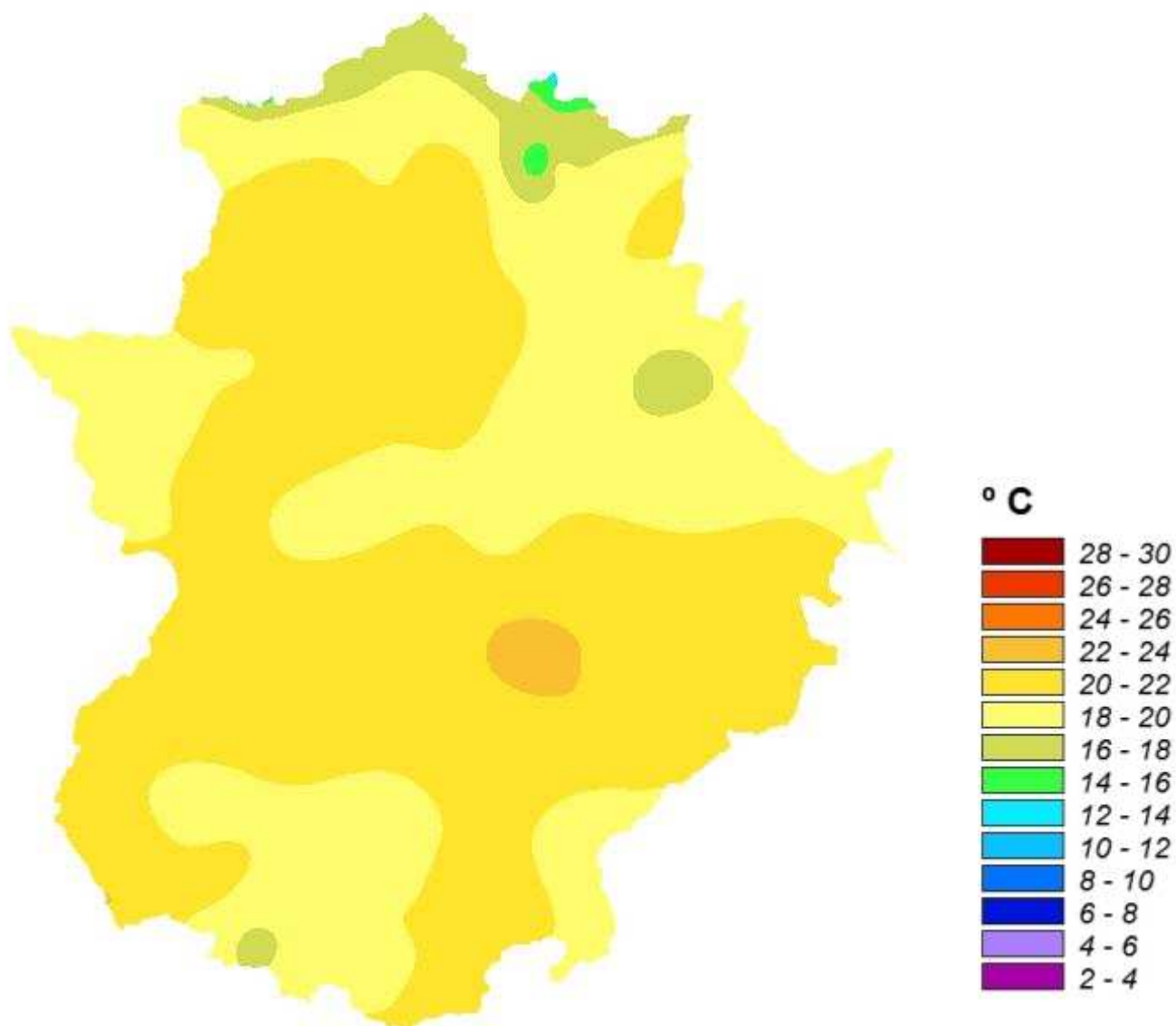
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Mayo de 2019



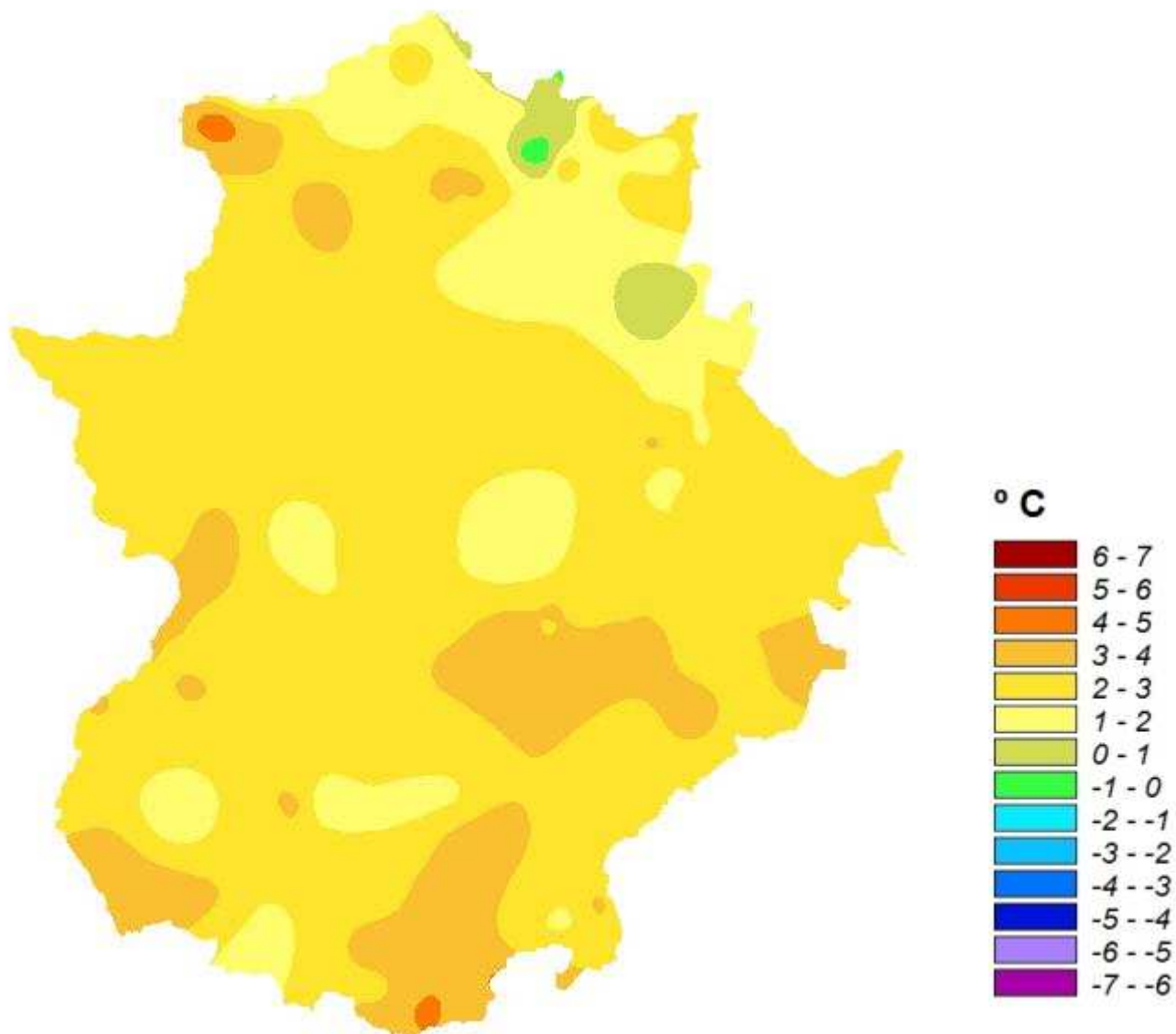
Temperatura media en Extremadura 20,1 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Mayo de 2019



Valor de referencia 17,6 °C, valor del mes 20,1 °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

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 05-2019	(desde 01-10-2018)
ALBURQUERQUE	008	1269
ALCONCHEL	000	841
ALCUESCAR	001	1046
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	1176
ALMENDRALEJO	000	924
AZUAGA	002	1133
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	1135
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	989
BARCARROTA	009	1175
BROZAS	002	943
CACERES	000	1041
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	1114
CAÑAVERAL	000	722
CASTUERA	000	550
CORIA 'TABACO'	000	923
DON BENITO	000	940
FREGENAL DE LA SIERRA	011	1537
FUENTE DE CANTOS	006	887
GARGANTA LA OLLA	000	992
GUADALUPE	002	1250
GUIJO DE GRANADILLA	000	1140
HERRERA DEL DUQUE	000	1317
HERVÁS	011	1732
HOYOS	001	972
JARAICEJO	001	976
JEREZ DE LOS CABALLEROS	001	981
LLERENA	003	941
MADRIGAL DE LA VERA	002	1081
MERIDA	000	1140
MONESTERIO	011	1238
MONTEHERMOSO	001	1210
NAVALMORAL DE LA MATA	005	1367
NAVALVILLAR DE IBOR	014	1717
NAVALVILLAR DE PELA	000	1127
NUÑOMORAL	029	1916
OLIVENZA	000	861
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1618
PIORNAL	049	2619
PLASENCIA	000	902
PUEBLA DE OBANDO	001	1125
PUERTO REY	003	1564
SERRADILLA	000	1030
TORNAVACAS	019	1778
TORRECILLA DE LOS ANGELES	010	1466
VALENCIA DE ALCANTARA	005	1097
VALVERDE DEL FRESNO	000	1005
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	003	1268
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	701
ZAFRA	002	1348
ZARZA LA MAYOR	000	927
ZORITA	000	800

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 05-2019	(desde 01-10-2018)
ALBURQUERQUE	369	765
ALCONCHEL	368	810
ALCUESCAR	355	716
ALISEDA "LA UMBRÍA"	380	778
ALMENDRALEJO	395	805
AZUAGA	357	670
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	372	859
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	401	933
BARCARROTA	339	758
BROZAS	346	706
CACERES	352	714
CAÑAMERO "EL PINAR"	328	592
CAÑAVERAL	402	796
CASTUERA	427	864
CORIA 'TABACO'	395	847
DON BENITO	424	938
FREGENAL DE LA SIERRA	299	572
FUENTE DE CANTOS	348	653
GARGANTA LA OLLA	275	469
GUADALUPE	329	614
GUIJO DE GRANADILLA	335	731
HERRERA DEL DUQUE	367	782
HERVÁS	211	340
HOYOS	312	616
JARAICEJO	344	645
JEREZ DE LOS CABALLEROS	375	789
LLERENA	362	687
MADRIGAL DE LA VERA	327	668
MERIDA	395	884
MONESTERIO	292	491
MONTEHERMOSO	352	764
NAVALMORAL DE LA MATA	353	766
NAVALVILLAR DE IBOR	245	367
NAVALVILLAR DE PELA	398	836
NUÑOMORAL	277	586
OLIVENZA	359	771
PERALEDA DEL ZAUCEJO	352	649
PIORNAL	138	206
PLASENCIA	387	812
PUEBLA DE OBANDO	346	700
PUERTO REY	331	616
SERRADILLA	385	725
TORNAVACAS	187	300
TORRECILLA DE LOS ANGELES	298	641
VALENCIA DE ALCANTARA	320	617
VALVERDE DEL FRESNO	355	730
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	360	744
VILLANUEVA DEL FRESNO	362	813
ZAFRA	345	722
ZARZA LA MAYOR	387	810
ZORITA	402	789

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

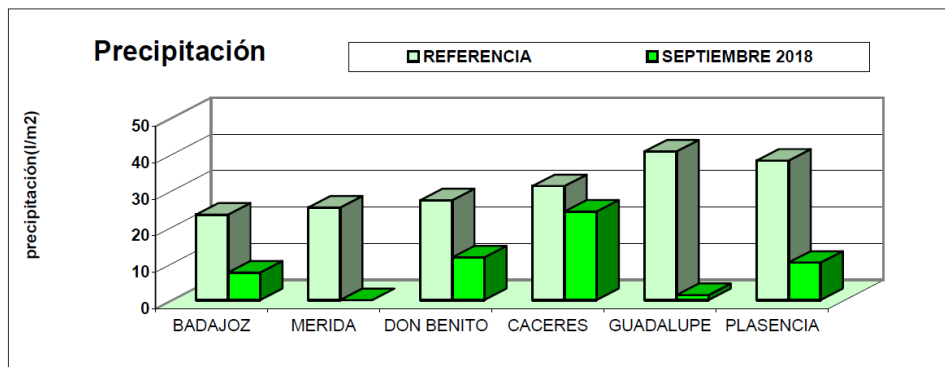
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

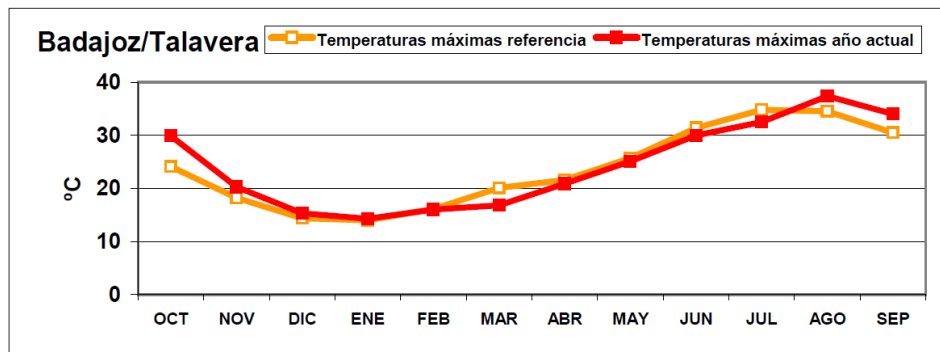
Gráficas comparativas:

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.



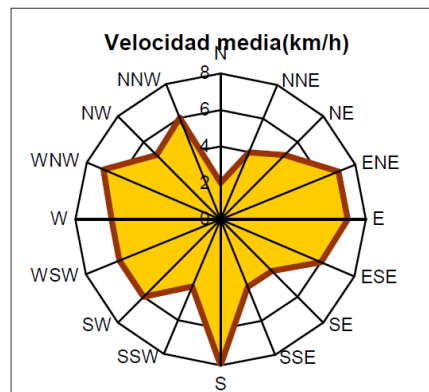
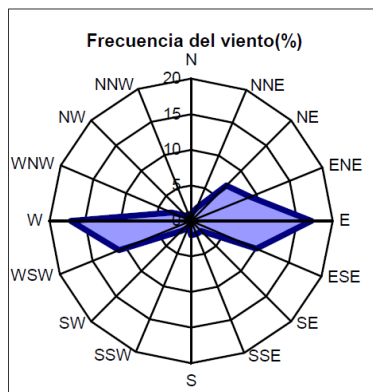
Gráficas de evolución:

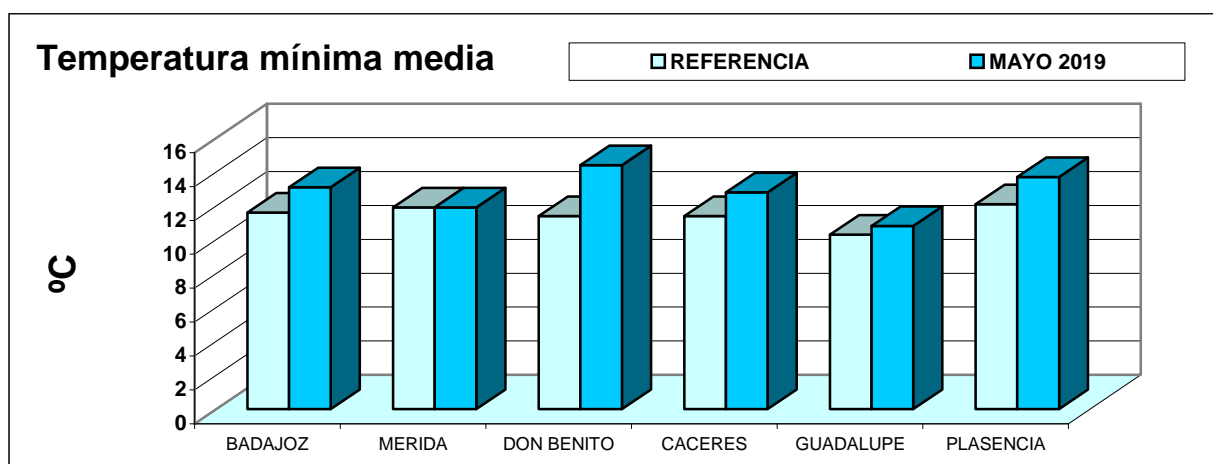
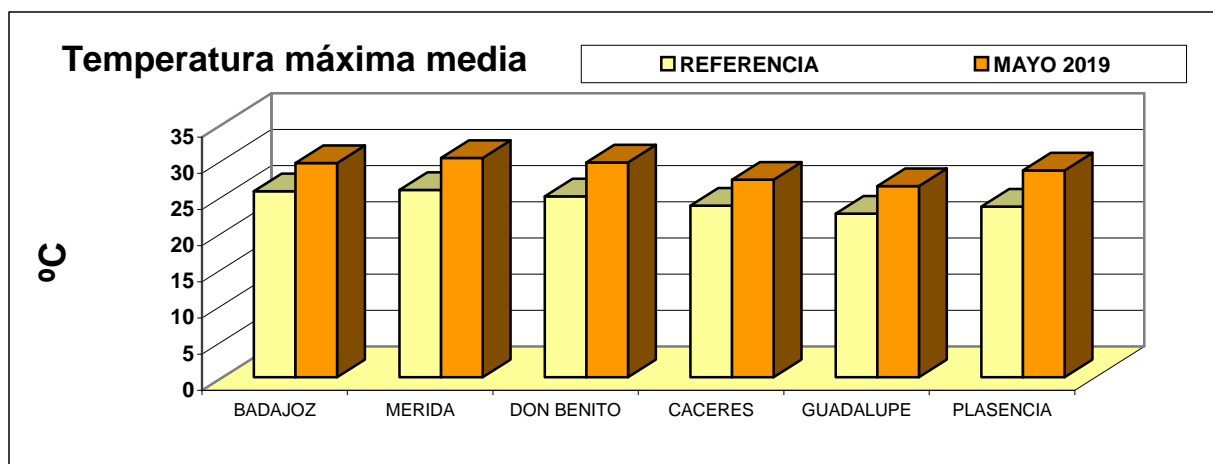
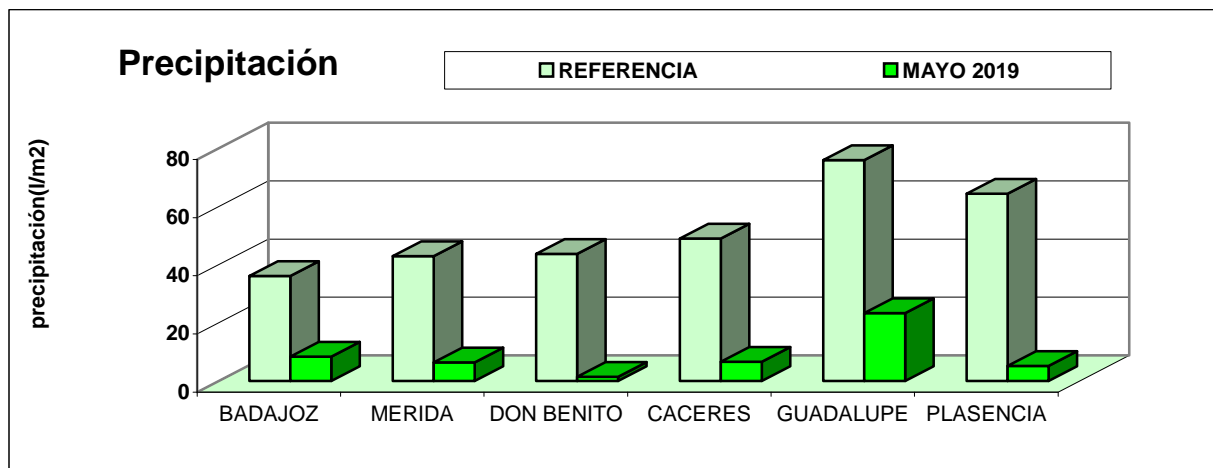
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

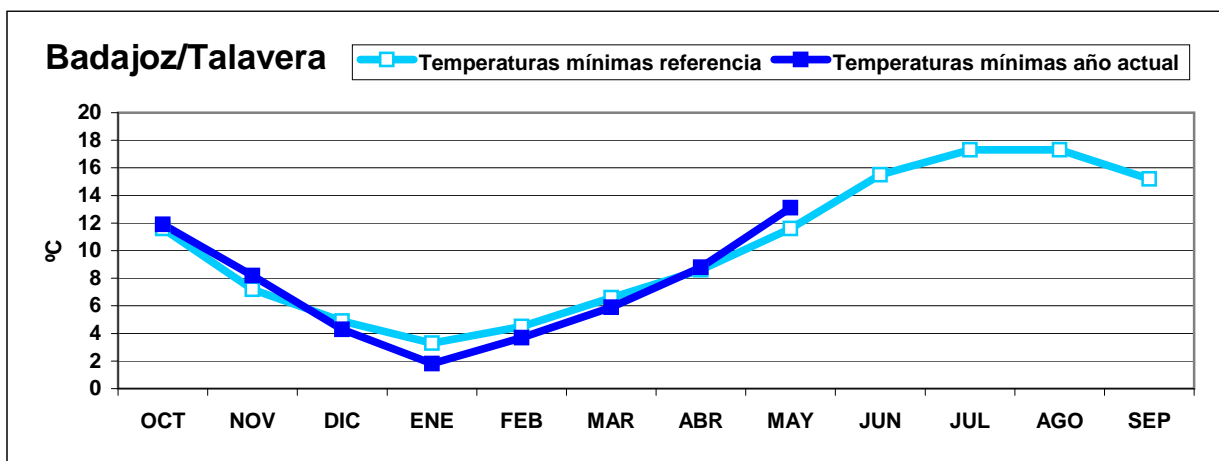
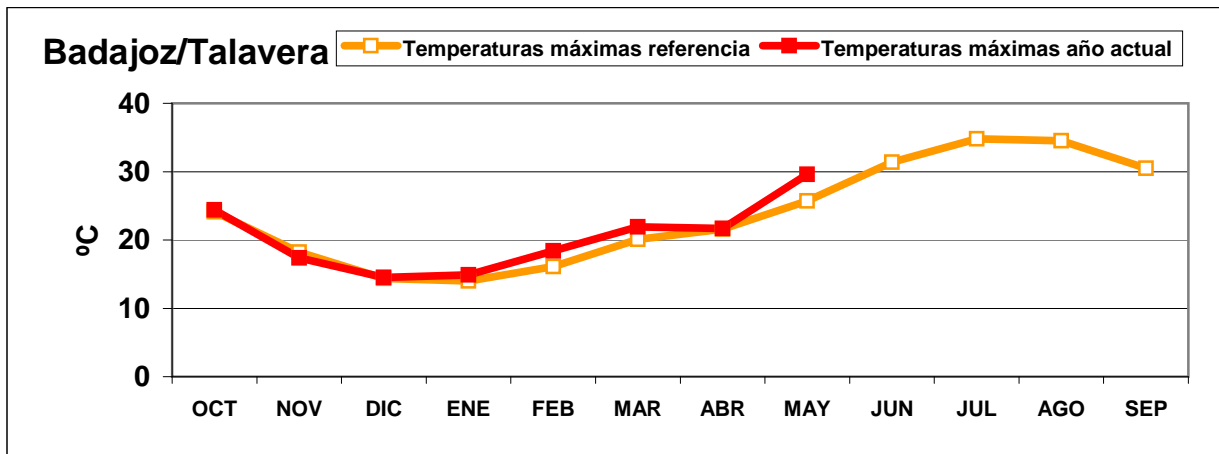
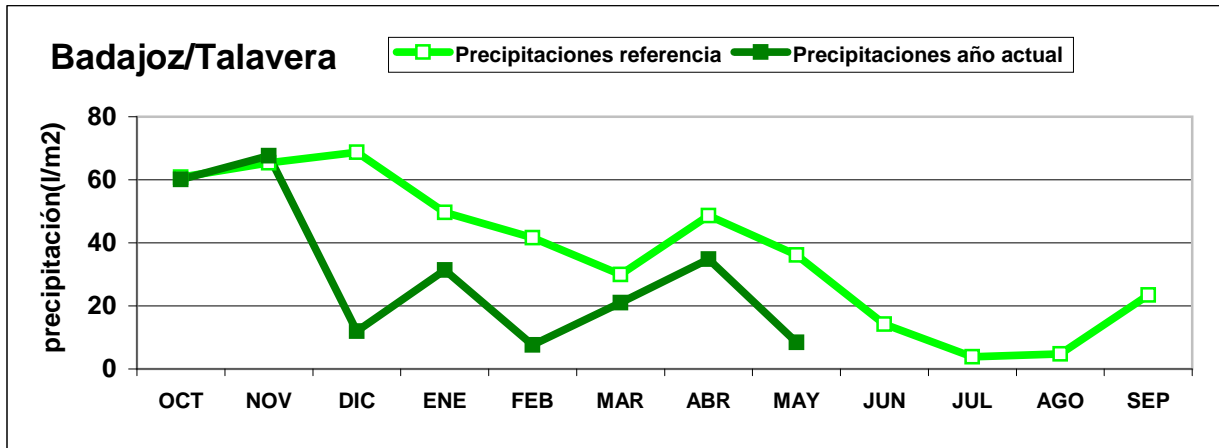


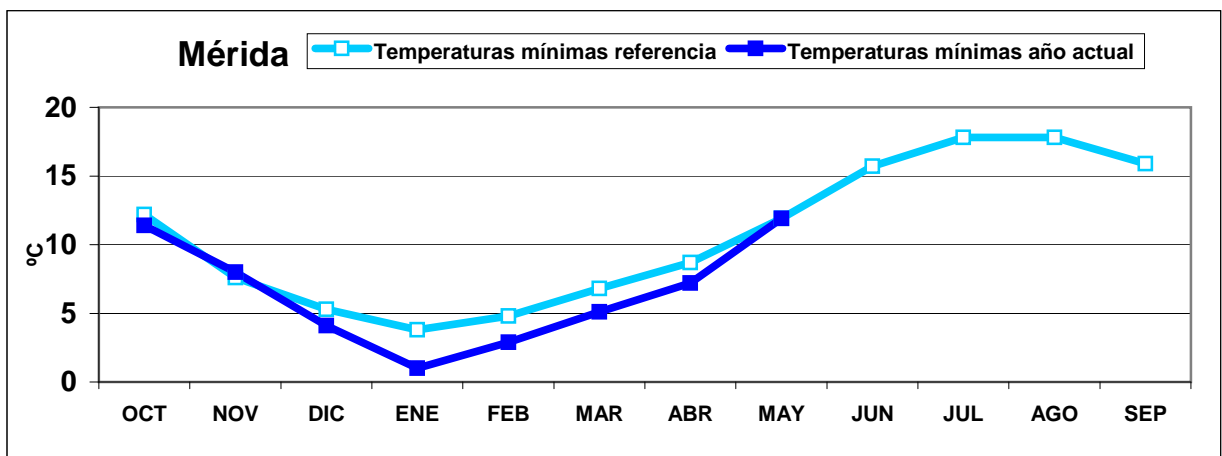
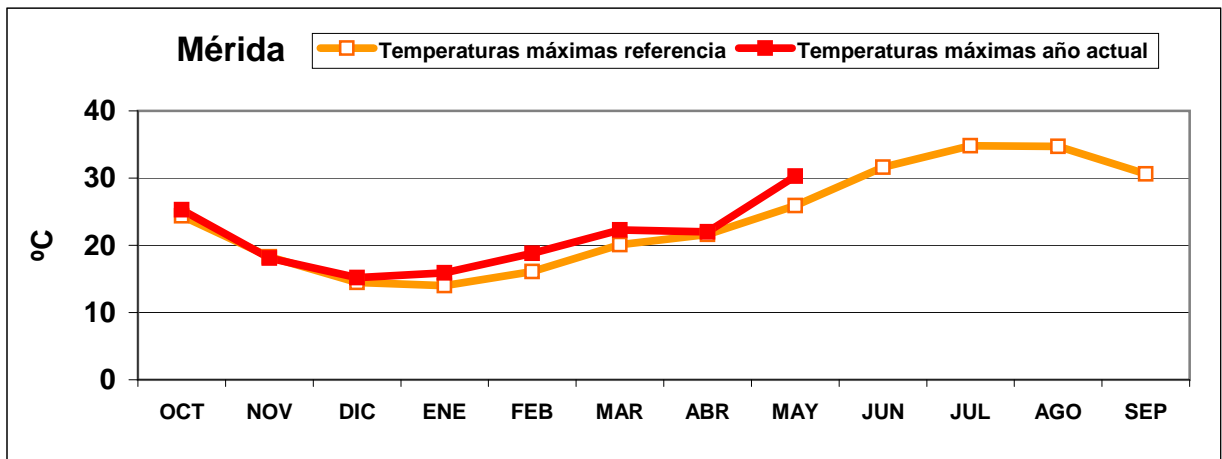
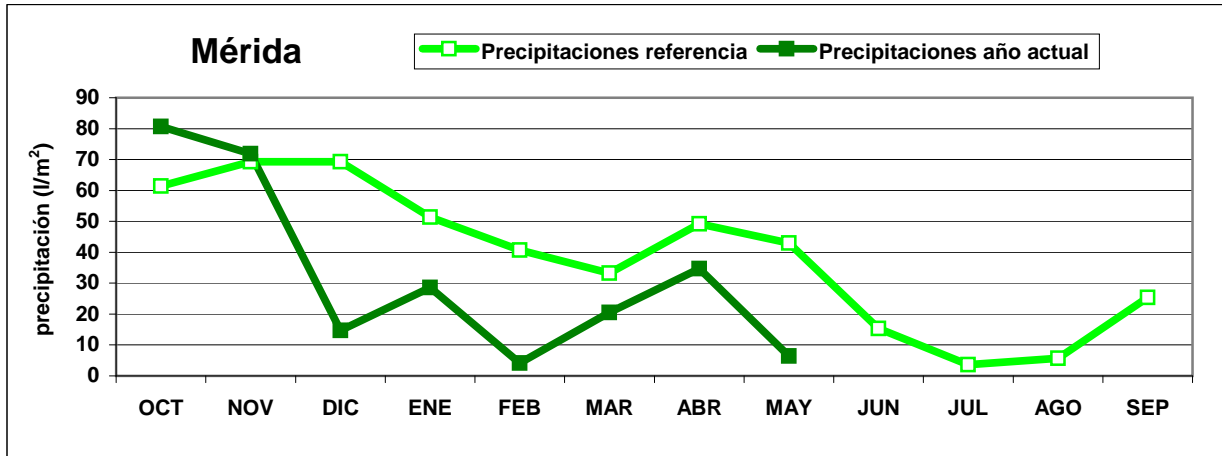
Rosas de viento:

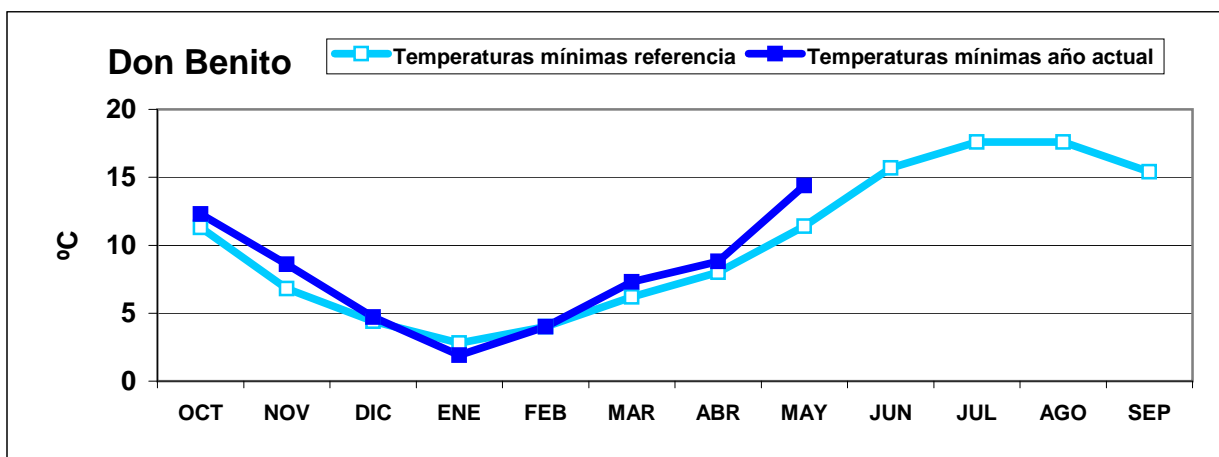
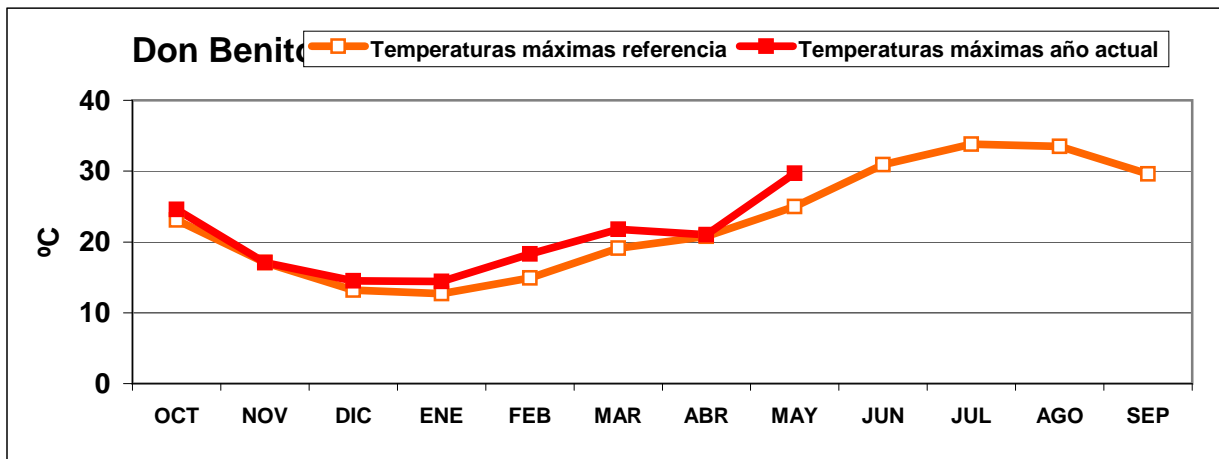
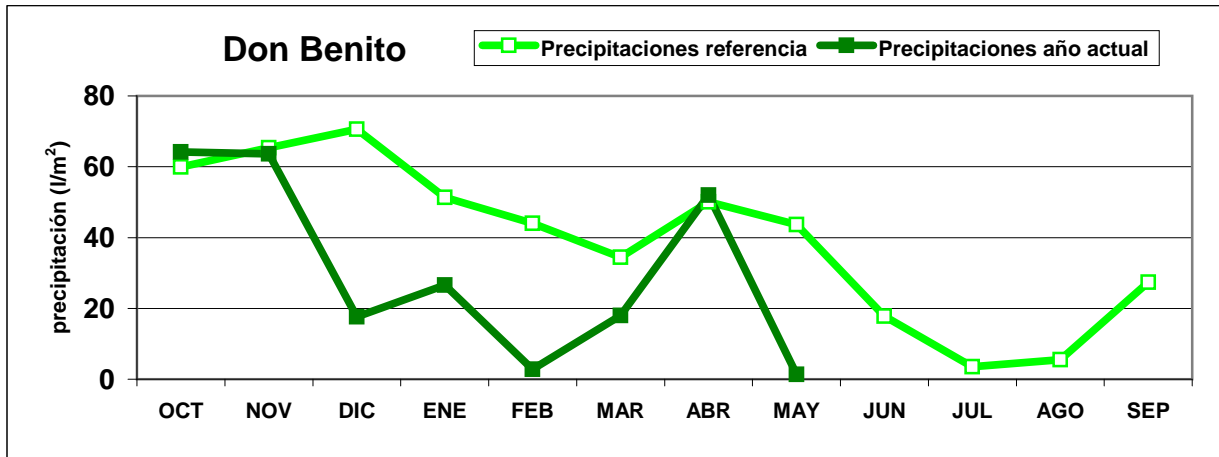
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

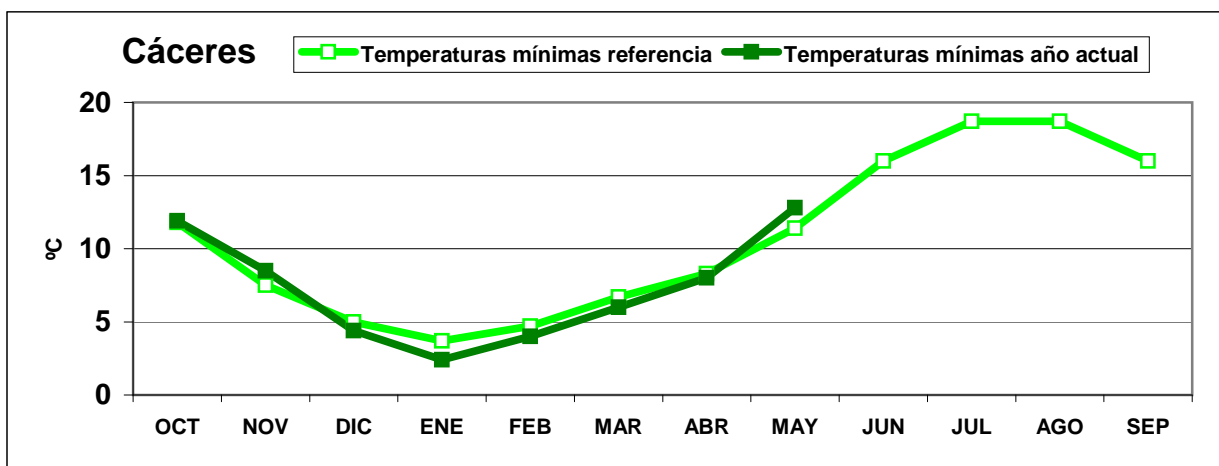
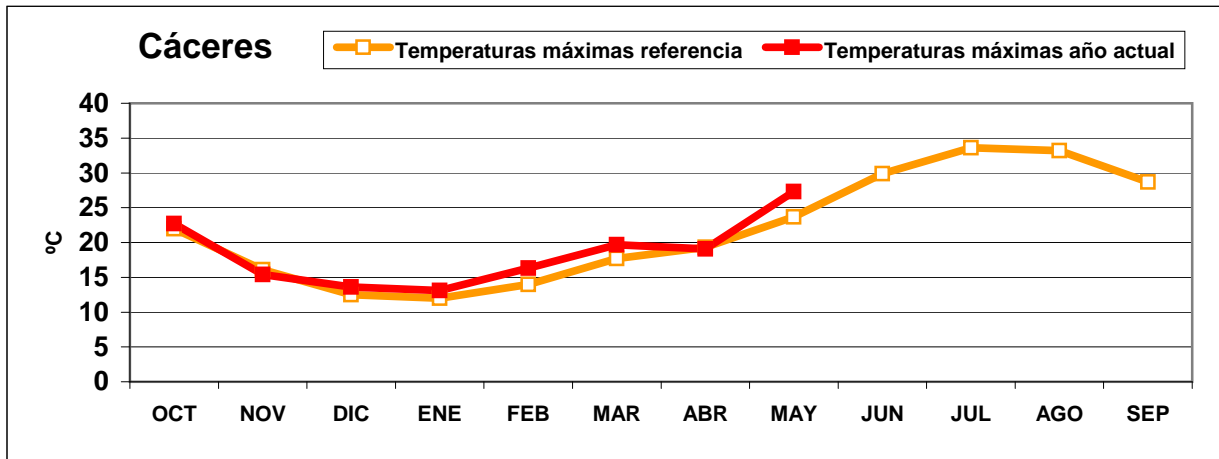
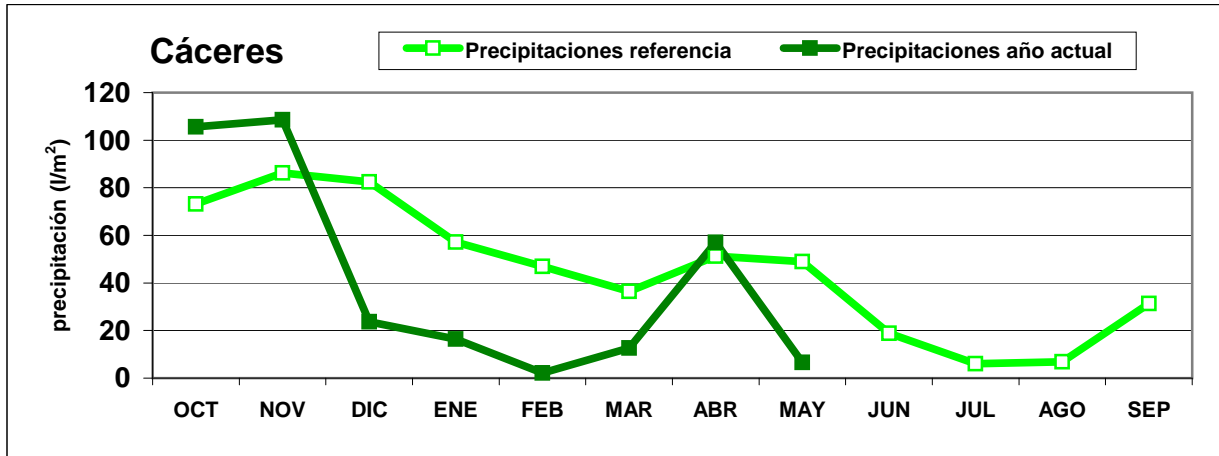


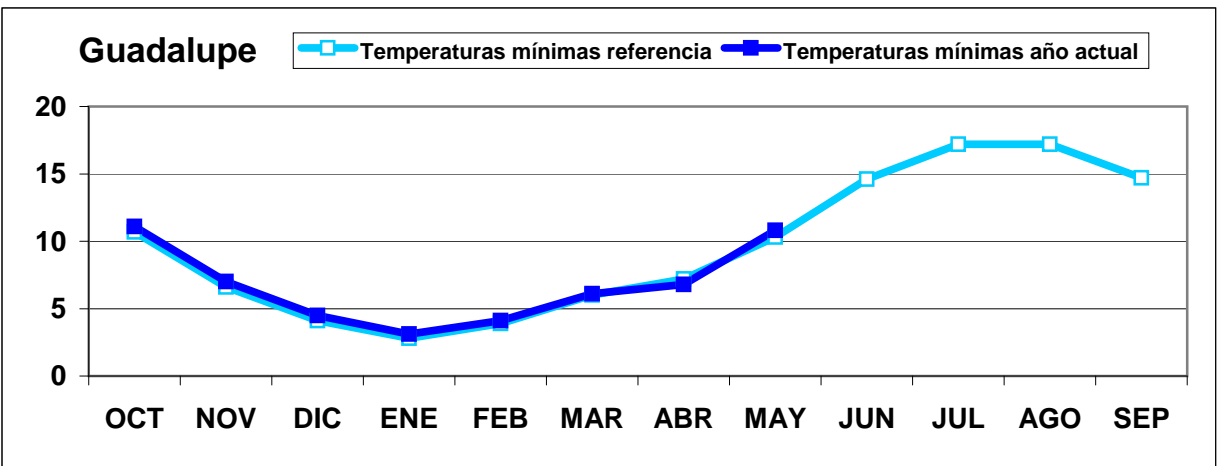
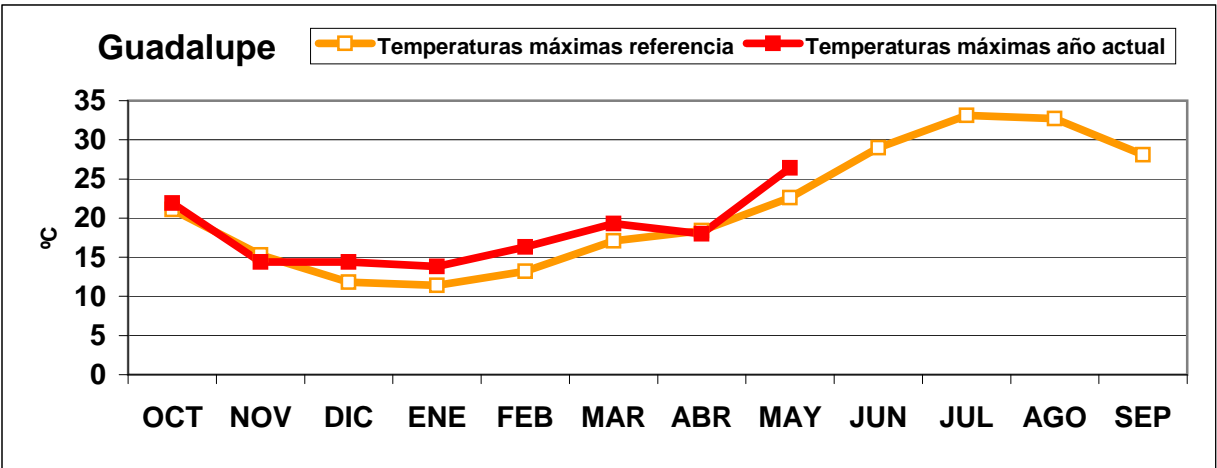
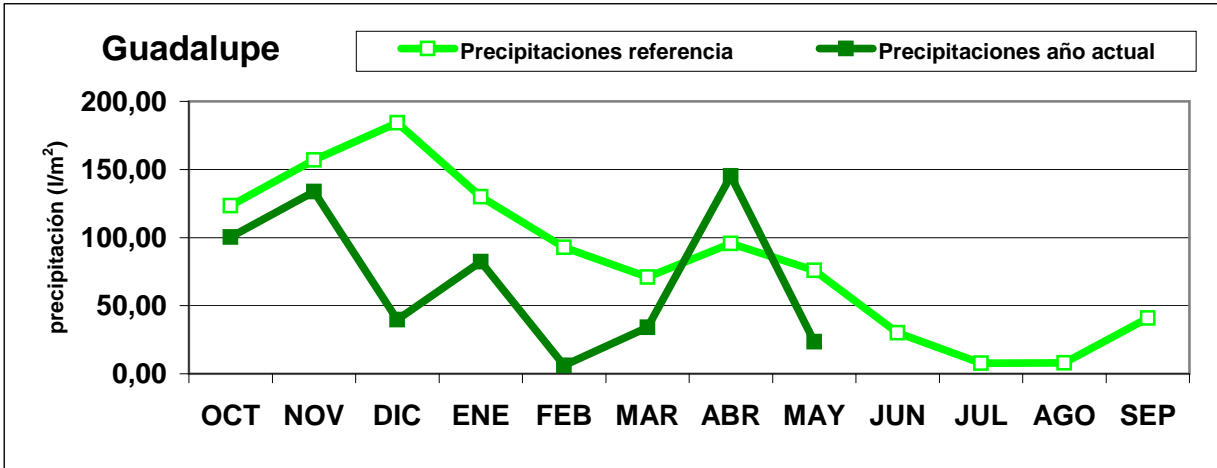


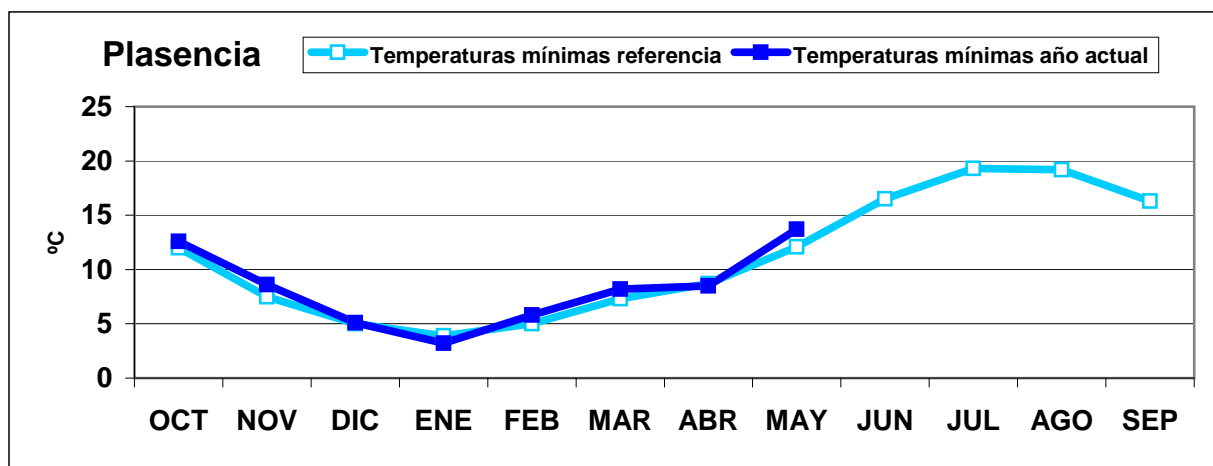
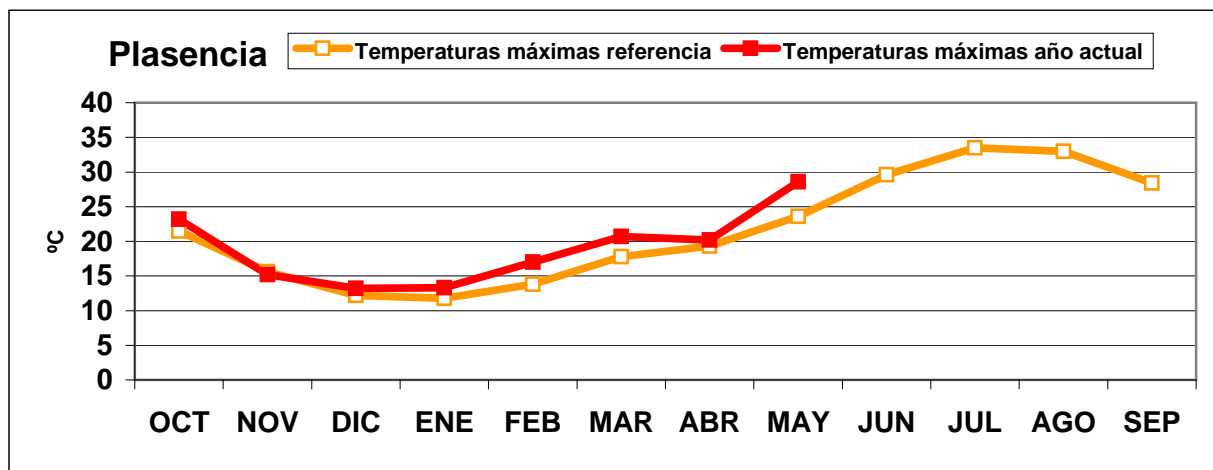
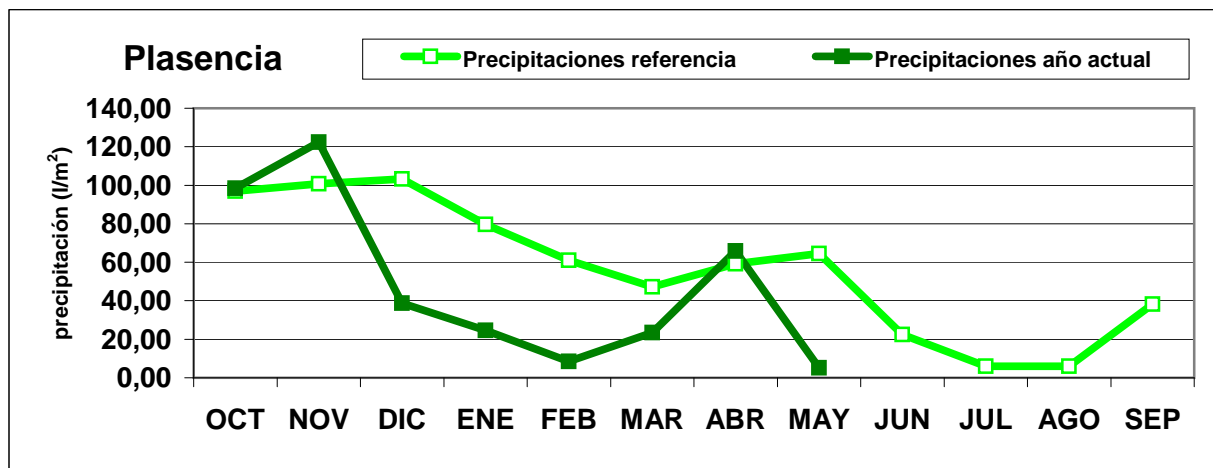






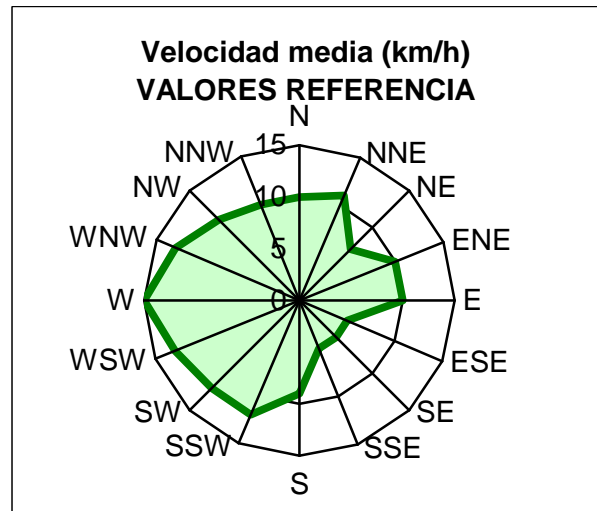




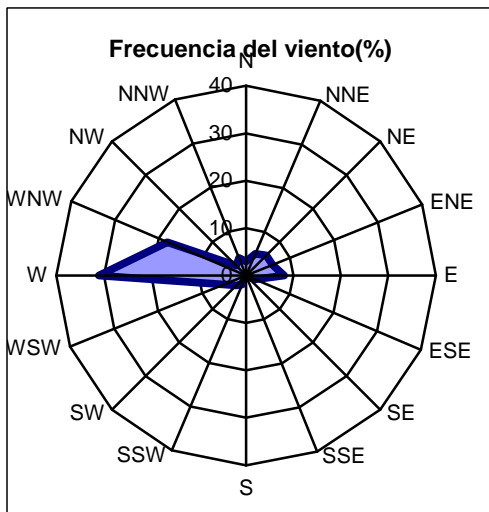


Estación:

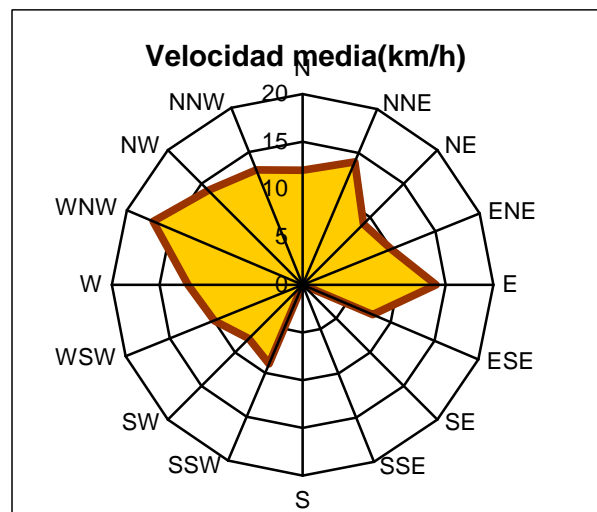
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



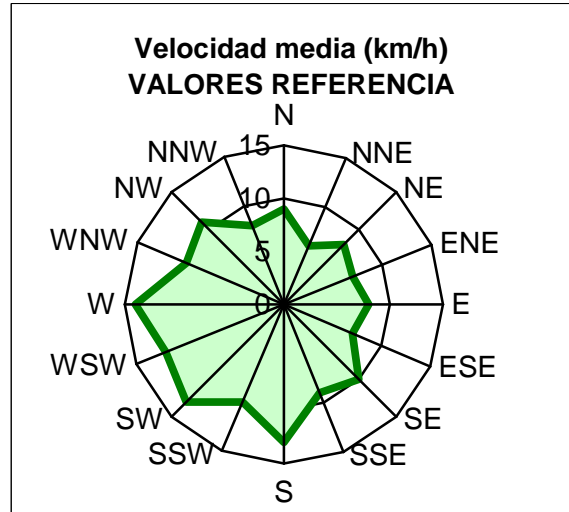
Frecuencia de calmas
4 %



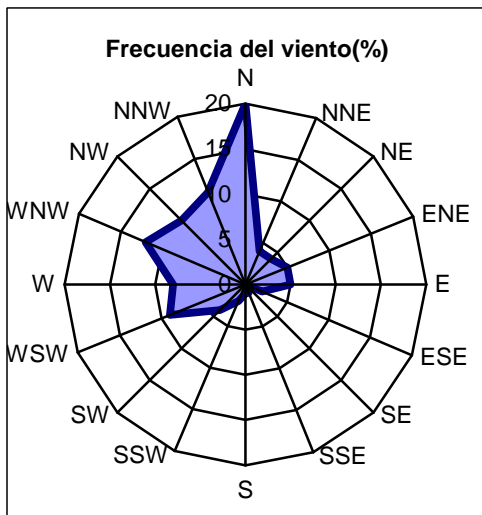
Velocidad media
13 Km / h

Estación:

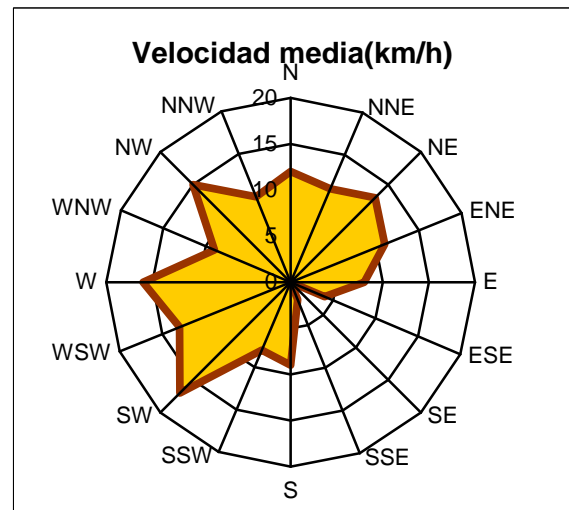
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

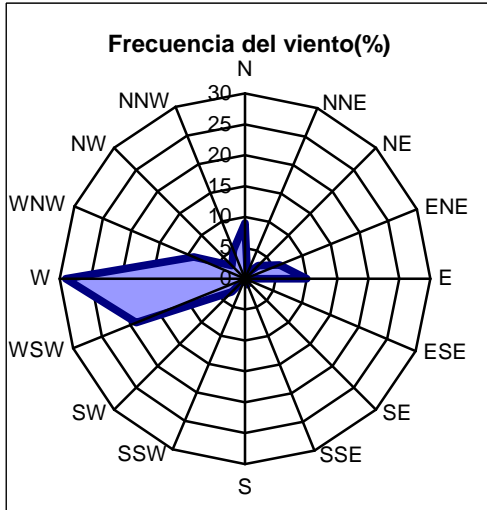


Frecuencia de calmas
2 %

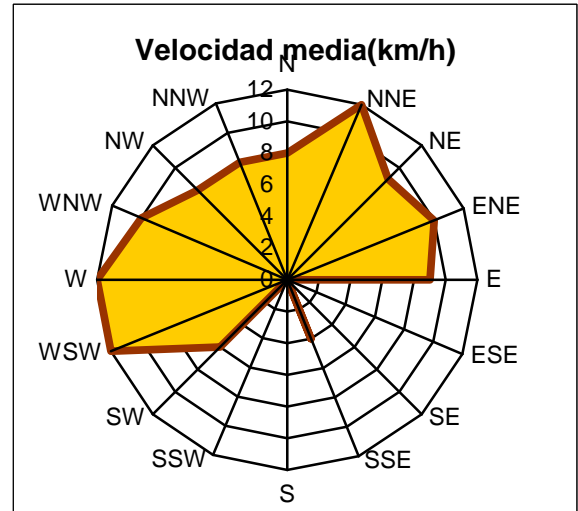


Velocidad media
12 Km / h

Estación: 4410X Mérida

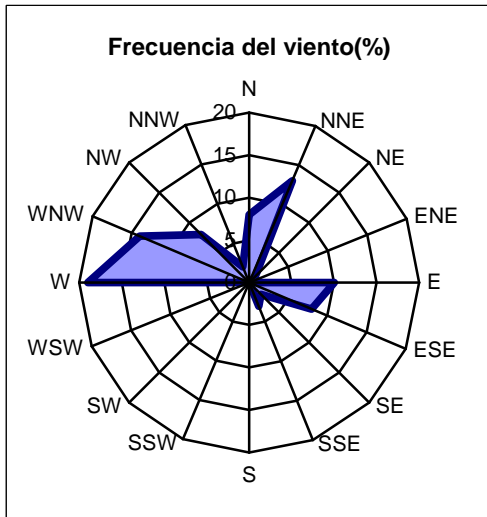


Frecuencia de calmas
2 %

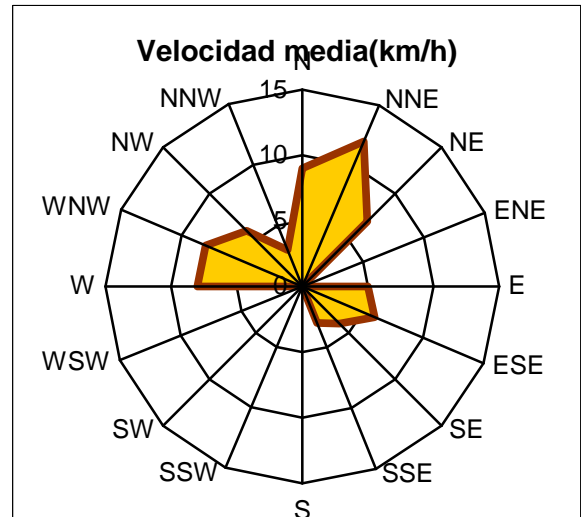


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
12 %



Velocidad media
6 Km / h