



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Octubre 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 noviembre 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 octubre de 2019 en Extremadura

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

Las altas temperaturas y la ausencia total de precipitaciones dominaron la primera mitad del mes. El día 14 un frente bastante activo dejó precipitaciones notables, en muchos puntos acompañadas de viento fuerte y tormenta. Sin embargo, estas precipitaciones no tuvieron continuidad y hubo que esperar hasta el día 19 para tener otro episodio de lluvias, de carácter escaso, que duró hasta el día 23. Durante estos días las temperaturas fueron notablemente más bajas, aunque volvieron a subir desde el 24 y se mantuvieron altas hasta final de mes. Por último, entre el día 28 y final de mes se registraron precipitaciones débiles en zonas del norte y oeste de la comunidad.

En resumen y haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido de 32.1 mm, valor que representa un 47.9% de su valor de referencia, 67.0 mm y que permite caracterizar este mes de octubre como muy seco.

En los observatorios principales las precipitaciones registradas han sido de 27.8 mm en Cáceres (60.2 mm de referencia) y 21.6 Badajoz/Talavera (52.9 mm de referencia). Los mayores acumulados mensuales se registraron en Tornavacas y Garganta la Olla con 88 mm.

En promedio para toda la región, el año civil, de enero a octubre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como extremadamente seco. Es decir, en ningún año de los treinta de referencia (1981-2010), se ha registrado menor precipitación en este periodo. En total se llevan registrados 209.0 mm, un 49.7% del valor de referencia que se sitúa para este mes en 420.6 mm.

En términos globales el mes ha tenido un carácter cálido en la región, con un promedio de 18.0 °C, valor 1.1 °C superior al valor de referencia de octubre, 16.9 °C.

Este carácter cálido es aún más acentuado en las máximas que con una media para toda Extremadura de 24.2 °C, supera en 1.8 °C el valor de referencia del mes, 22.4 °C. Cabe señalar que en el observatorio de Badajoz/Talavera se registraron temperaturas por encima de los 30 °C durante una semana consecutiva entre los días 6 y 12 del mes.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 11.7 °C, valor 0.3 °C superior al valor de referencia del mes octubre, 11.4 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
10 3565X	BROZAS	CÁCERES
11 3469A	CACERES	CÁCERES
12 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
13 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
14 4325X	CASTUERA	BADAJOS
15 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
16 4358X	DON BENITO	BADAJOS
17 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
18 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
19 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
22 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
23 3504X	HERVÁS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MERIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
42 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
43 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
44 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
45 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
46 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
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	24,9	23,2	1,7	7 %	muy cálido
Tª mínima media	10,2	10,3	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	24,2	69,0	-44,8	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	24,2	69,6	-45,4	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	144,3	383,8	-239,5	-62 %	extr. seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	23,7	1,5	6 %	muy cálido
Tª mínima media	12,2	12,3	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	21,2	59,8	-38,6	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	21,2	62,0	-40,8	-66 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	111,4	385,9	-274,5	-71 %	extr. seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,0	22,3	1,7	8 %	muy cálido
Tª mínima media	11,9	11,2	0,7	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,0				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	25,2	73,0	-47,8	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	25,2	73,0	-47,8	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	170,4	430,5	-260,1	-60 %	extr. seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	22,7	1,6	7 %	muy cálido
Tª mínima media	11,9	11,3	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	39,0	59,8	-20,8	-35 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	39,0	61,0	-22,0	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	170,6	340,0	-169,4	-50 %	extr. seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,6	22,8	1,8	8 %	muy cálido
Tª mínima media	11,9	11,7	0,2	2 %	normal
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	21,0	47,0	-26,0	-55 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	21,0	49,8	-28,8	-58 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	161,2	299,2	-138,0	-46 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	22,6	1,6	7 %	cálido
Tª mínima media	11,6	11,8	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	26,6	49,4	-22,8	-46 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	26,6	49,7	-23,1	-46 %	seco
Precip. acumu. año civil	158,4	346,0	-187,6	-54 %	extr. seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	24,1	2,5	10 %	muy cálido
Tª mínima media	11,4	11,7	-0,3	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	19,6	59,5	-39,9	-67 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	19,6	68,3	-48,7	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	137,6	328,8	-191,2	-58 %	extr. seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	24,1	1,7	7 %	muy cálido
Tª mínima media	12,0	11,6	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	21,6	52,0	-30,4	-58 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	21,6	52,9	-31,3	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	130,4	319,4	-189,0	-59 %	extr. seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	22,9	2,0	9 %	muy cálido
Tª mínima media	9,9	10,6	-0,7	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	33,6	63,1	-29,5	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	33,6	63,2	-29,6	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	221,1	403,4	-182,3	-45 %	extr. seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,2	21,8	1,4	6 %	cálido
Tª mínima media	12,1	11,5	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	40,2	57,2	-17,0	-30 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	40,2	57,3	-17,1	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	170,0	344,2	-174,2	-51 %	extr. seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,9	22,0	1,9	9 %	muy cálido
Tª mínima media	12,5	11,8	0,7	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,8				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	27,8	60,2	-32,4	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	27,8	60,6	-32,8	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	144,0	358,7	-214,7	-60 %	extr. seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,0	21,0	2,0	10 %	muy cálido
Tª mínima media	11,6	11,2	0,4	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,4				
Tª mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	17,2	89,6	-72,4	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	17,2	91,5	-74,3	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	224,6	629,0	-404,4	-64 %	extr. seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,6	22,4	1,2	5 %	cálido
Tª mínima media	13,4	12,2	1,2	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	33,0	80,4	-47,4	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	33,0	80,5	-47,5	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	226,2	479,2	-253,0	-53 %	extr. seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	23,2	2,2	9 %	muy cálido
Tª mínima media	13,8	13,2	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	18,2	44,0	-25,8	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	18,2	45,0	-26,8	-60 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	160,0	325,4	-165,4	-51 %	extr. seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	22,0	3,7	17 %	muy cálido
Tª mínima media	13,1	11,1	2,0	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	30,4	73,8	-43,4	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	30,4	74,7	-44,3	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	158,6	415,4	-256,8	-62 %	extr. seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	23,1	2,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	12,3	11,3	1,0	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	16,6	42,4	-25,8	-61 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	16,6	44,2	-27,6	-62 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	130,4	341,2	-210,8	-62 %	extr. seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,5	21,1	2,4	11 %	muy cálido
Tª mínima media	8,9	8,7	0,2	2 %	normal
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	22,8	80,0	-57,2	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	22,8	80,9	-58,1	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	265,4	497,7	-232,3	-47 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,6	21,2	2,4	11 %	muy cálido
Tª mínima media	12,0	11,4	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	15,8	51,4	-35,6	-69 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	15,8	51,5	-35,7	-69 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	114,8	363,9	-249,1	-68 %	extr. seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,5	19,4	2,1	11 %	cálido
Tª mínima media	12,4	11,3	1,1	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,2				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	87,6	129,2	-41,6	-32 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	87,6	137,9	-50,3	-36 %	seco
Precip. acumu. año civil	662,2	792,2	-130,0	-16 %	seco

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,7	21,1	2,6	12 %	muy cálido
Tª mínima media	11,2	10,7	0,5	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	27,4	92,8	-65,4	-70 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	27,4	97,0	-69,6	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	373,4	660,2	-286,8	-43 %	extr. seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,3	23,0	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	11,8	11,0	0,8	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,5				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	39,2	82,6	-43,4	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	39,2	82,7	-43,5	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	262,2	465,0	-202,8	-44 %	extr. seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	21,4	4,4	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,3	10,4	0,9	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	25,6	74,6	-49,0	-66 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	25,6	77,5	-51,9	-67 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	216,0	489,7	-273,7	-56 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,4	20,1	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	10,6	9,6	1,0	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,8				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	68,6	76,2	-7,6	-10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	68,6	76,2	-7,6	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	409,7	547,0	-137,3	-25 %	muy seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,0	21,4	1,6	7 %	muy cálido
Tª mínima media	12,6	11,7	0,9	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,6				
Tª mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	29,0	62,5	-33,5	-54 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	29,0	63,0	-34,0	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	194,0	343,9	-149,9	-44 %	muy seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	23,2	3,4	15 %	muy cálido
Tª mínima media	10,9	10,9	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	16,2	66,8	-50,6	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	16,2	67,1	-50,9	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	228,8	465,6	-236,8	-51 %	extr. seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,1	20,8	3,3	16 %	muy cálido
Tª mínima media	12,3	11,2	1,1	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	46,6	52,8	-6,2	-12 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	46,6	53,5	-6,9	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	153,6	333,6	-180,0	-54 %	extr. seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,4	22,4	1,0	4 %	cálido
Tª mínima media	12,1	11,3	0,8	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,5				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	70,4	129,2	-58,8	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	70,4	137,9	-67,5	-49 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	491,4	792,2	-300,8	-38 %	extr. seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	24,4	2,2	9 %	muy cálido
Tª mínima media	10,5	12,2	-1,7	-14 %	frío
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	20,0	50,2	-30,2	-60 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	20,0	51,0	-31,0	-61 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	118,1	333,2	-215,1	-65 %	extr. seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,2	20,2	2,0	10 %	muy cálido
Tª mínima media	11,5	11,1	0,4	4 %	normal
Tª máxima absoluta	31,4				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	37,8	96,5	-58,7	-61 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	37,8	97,0	-59,2	-61 %	seco
Precip. acumu. año civil	257,2	525,8	-268,6	-51 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,4	22,7	0,7	3 %	cálido
Tª mínima media	11,2	10,5	0,7	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,4				
Tª mínima absoluta	5,0				
Precipitación mensual	45,4	79,8	-34,4	-43 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	45,4	80,1	-34,7	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	249,6	496,8	-247,2	-50 %	extr. seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	23,0	1,9	8 %	cálido
Tª mínima media	10,4	10,1	0,3	3 %	normal
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	39,0	74,2	-35,2	-47 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	39,0	75,0	-36,0	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	297,2	429,4	-132,2	-31 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,8	18,7	2,1	11 %	muy cálido
Tª mínima media	10,8	9,7	1,1	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	59,8	102,6	-42,8	-42 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	59,8	105,2	-45,4	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	387,4	662,0	-274,6	-41 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,9	23,4	2,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	11,5	11,5	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	33,7				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	15,2	50,8	-35,6	-70 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	15,2	55,5	-40,3	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	167,8	343,4	-175,6	-51 %	extr. seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,3	22,1	0,2	1 %	cálido
Tª mínima media	8,2	7,9	0,3	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,6				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	75,4	137,6	-62,2	-45 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	75,4	140,2	-64,8	-46 %	seco
Precip. acumu. año civil	426,4	778,4	-352,0	-45 %	extr. seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,5	23,5	2,0	9 %	muy cálido
Tª mínima media	12,3	11,9	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	23,6	57,4	-33,8	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	23,6	58,6	-35,0	-60 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	160,8	347,5	-186,7	-54 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	22,5	1,8	8 %	cálido
Tª mínima media	9,6	10,9	-1,3	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	16,6	59,6	-43,0	-72 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	16,6	61,0	-44,4	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	131,0	355,7	-224,7	-63 %	extr. seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	16,1	1,6	10 %	cálido
Tª mínima media	9,2	7,8	1,4	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,7				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	88,2	129,2	-41,0	-32 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	88,2	137,9	-49,7	-36 %	seco
Precip. acumu. año civil	622,0	792,2	-170,2	-21 %	muy seco

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,9	21,5	2,4	11 %	muy cálido
Tª mínima media	13,1	12,0	1,1	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	37,9	78,2	-40,3	-52 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	37,9	78,4	-40,5	-52 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	228,8	466,8	-238,0	-51 %	extr. seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,0	23,0	1,0	4 %	cálido
Tª mínima media	11,2	11,4	-0,2	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	29,6	85,5	-55,9	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	29,6	88,0	-58,4	-66 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	206,4	460,4	-254,0	-55 %	extr. seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,3	20,9	2,4	11 %	muy cálido
Tª mínima media	10,6	10,2	0,4	4 %	normal
Tª máxima absoluta	32,0				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	16,8	81,5	-64,7	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	16,8	84,7	-67,9	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	187,0	418,0	-231,0	-55 %	muy seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,1	22,2	0,9	4 %	cálido
Tª mínima media	12,8	12,5	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	56,4	80,4	-24,0	-30 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	56,4	80,5	-24,1	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	226,8	479,2	-252,4	-53 %	extr. seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	17,6	2,1	12 %	cálido
Tª mínima media	10,6	9,4	1,2	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	94,4	129,2	-34,8	-27 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	94,4	137,9	-43,5	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	612,0	792,2	-180,2	-23 %	muy seco

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,0	21,4	1,6	7 %	muy cálido
Tª mínima media	9,9	9,5	0,4	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	84,0	102,2	-18,2	-18 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	84,0	102,3	-18,3	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	420,8	568,1	-147,3	-26 %	muy seco

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,0	21,3	2,7	13 %	muy cálido
Tª mínima media	12,9	11,1	1,8	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	30,7	67,2	-36,5	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	30,7	67,2	-36,5	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	281,4	426,3	-144,9	-34 %	muy seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,1	21,1	2,0	9 %	muy cálido
Tª mínima media	11,2	10,2	1,0	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	31,8	60,0	-28,2	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	31,8	60,2	-28,4	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	142,0	406,2	-264,2	-65 %	extr. seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,5	21,5	1,0	5 %	cálido
Tª mínima media	11,5	10,8	0,7	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	86,4	99,8	-13,4	-13 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	86,4	100,1	-13,7	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	374,4	615,8	-241,4	-39 %	muy seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	21,9	2,8	13 %	muy cálido
Tª mínima media	10,4	11,3	-0,9	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	31,0	68,2	-37,2	-55 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	31,0	71,4	-40,4	-57 %	seco
Precip. acumu. año civil	216,6	384,8	-168,2	-44 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,0	22,2	1,8	8 %	muy cálido
Tª mínima media	12,1	11,2	0,9	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	41,2	62,3	-21,1	-34 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	41,2	63,0	-21,8	-35 %	seco
Precip. acumu. año civil	161,6	381,1	-219,5	-58 %	extr. seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	23,9	22,6	1,3	6 %	cálido
T ^a mínima media	12,9	12,3	0,6	5 %	cálido
T ^a máxima absoluta	32,8				
T ^a mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	18,4	45,8	-27,4	-60 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	18,4	47,7	-29,3	-61 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	145,8	368,4	-222,6	-60 %	extr. 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

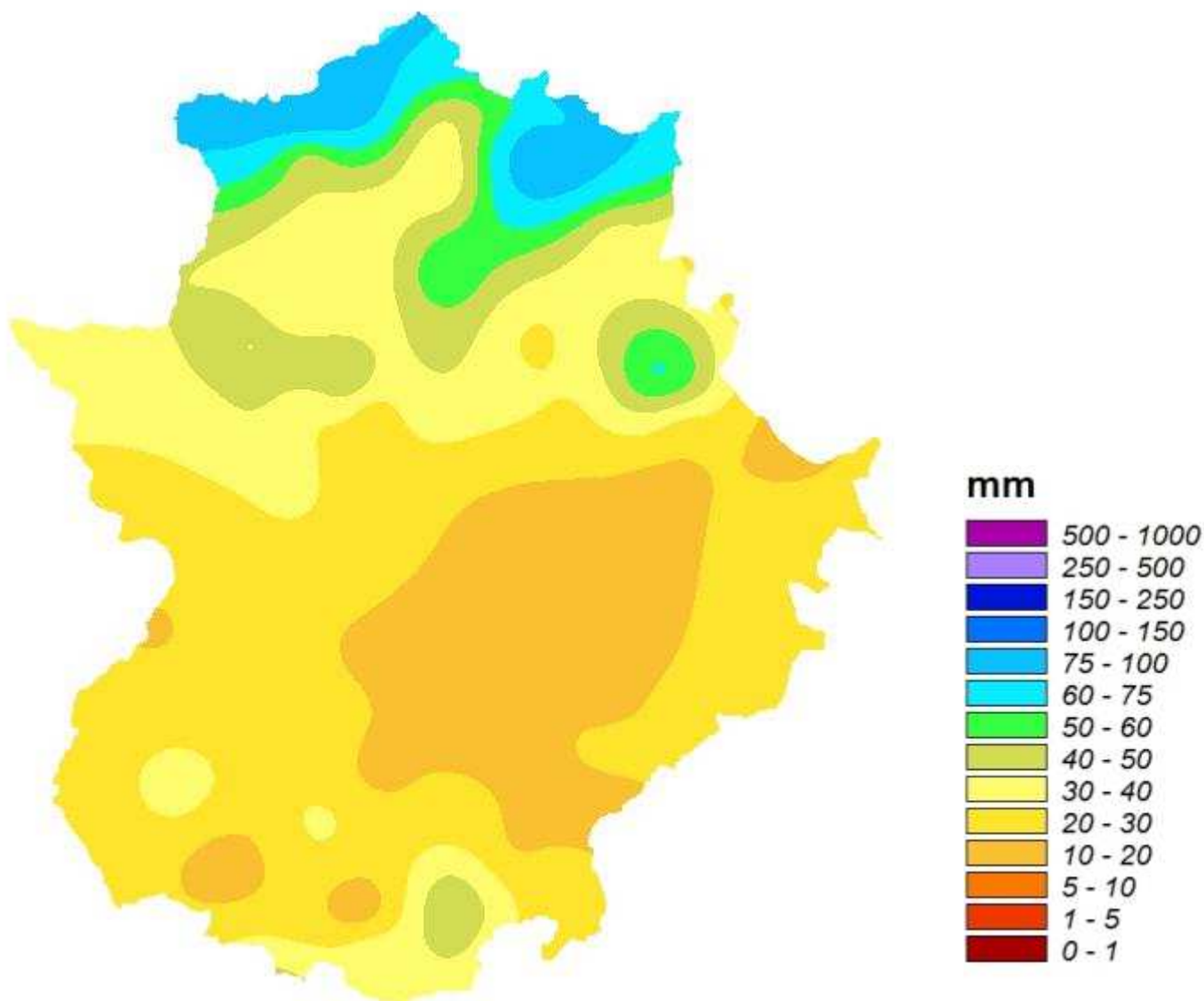
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Octubre de 2019



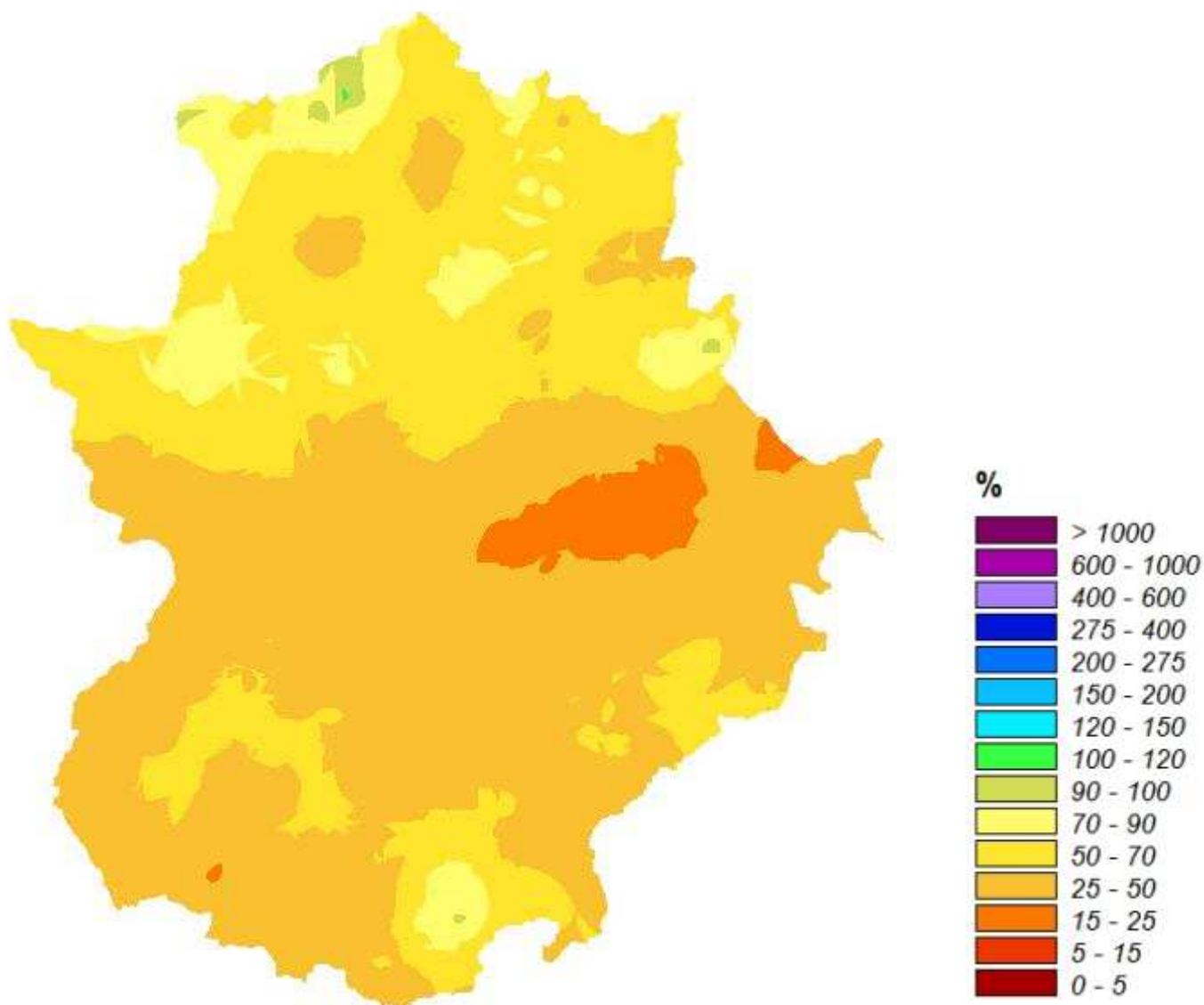
Precipitación media en Extremadura 32,1 mm.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Octubre de 2019



Valor de referencia 67,0 mm, valor del mes 32,1 mm, porcentaje sobre referencia 47,9 %.

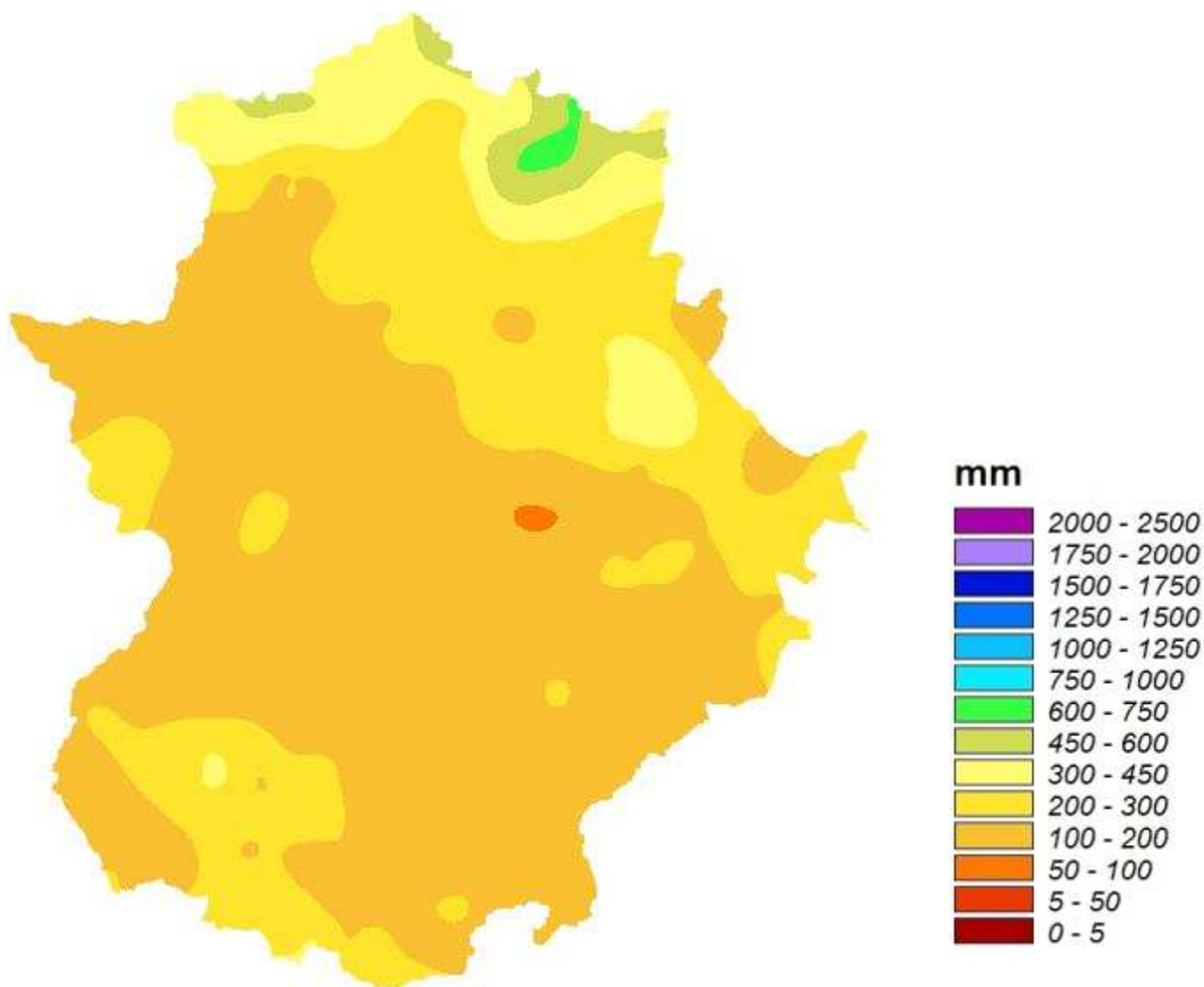
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Octubre de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 209,0 mm.

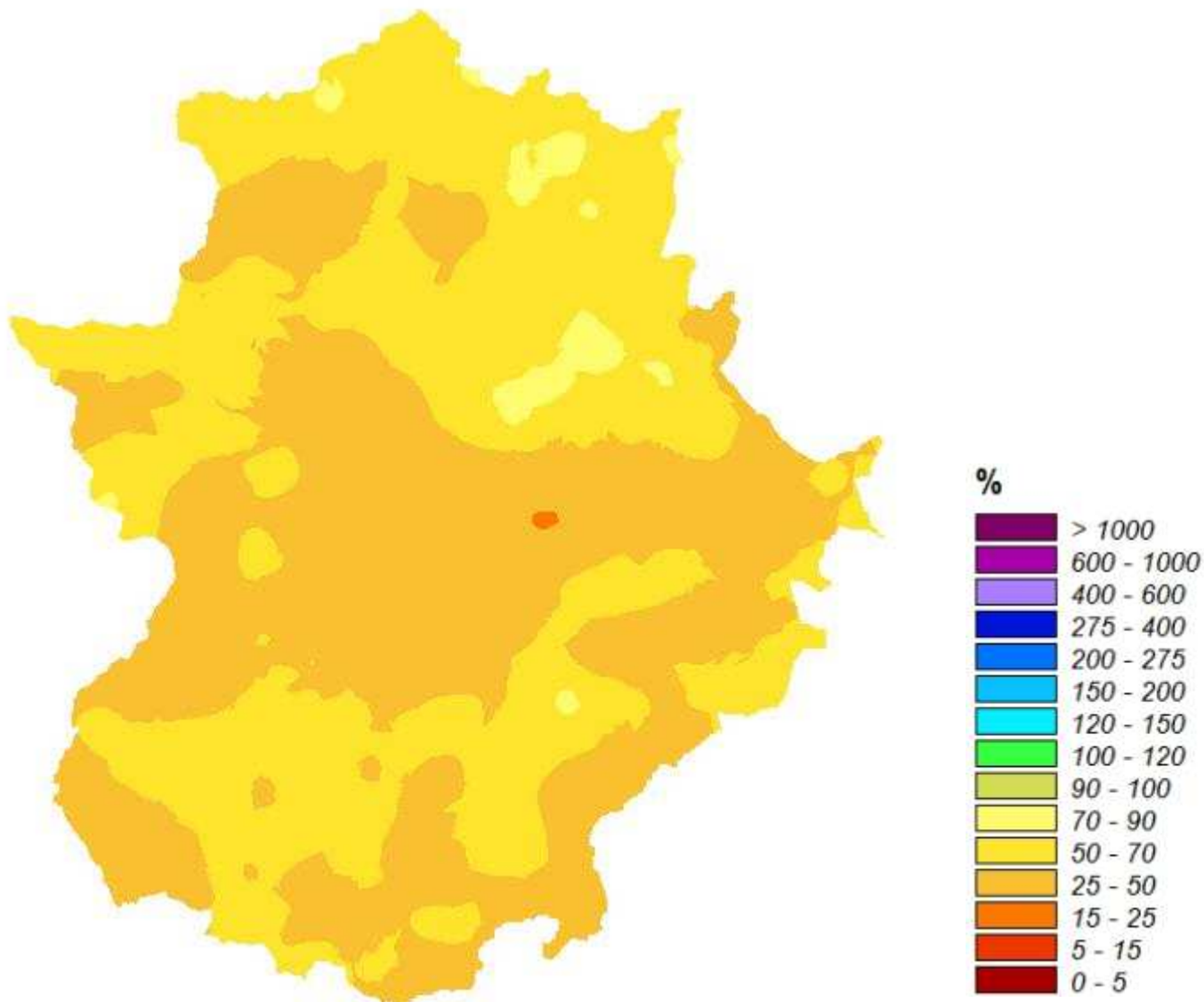
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Octubre de 2019



Valor de referencia 420,6 mm, valor del mes 209,0 mm, porcentaje sobre referencia 49,7 %.

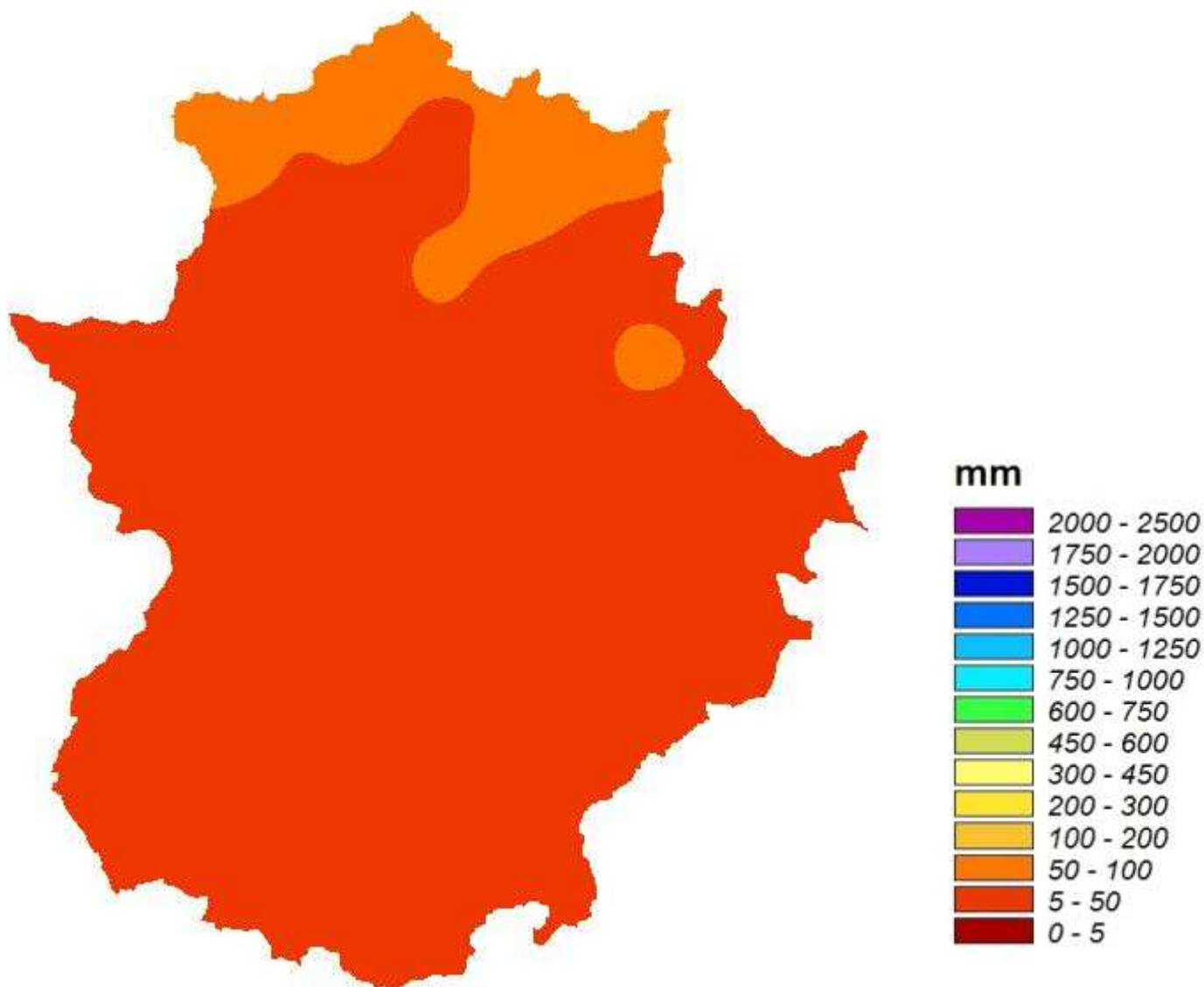
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Octubre de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 32,1 mm.

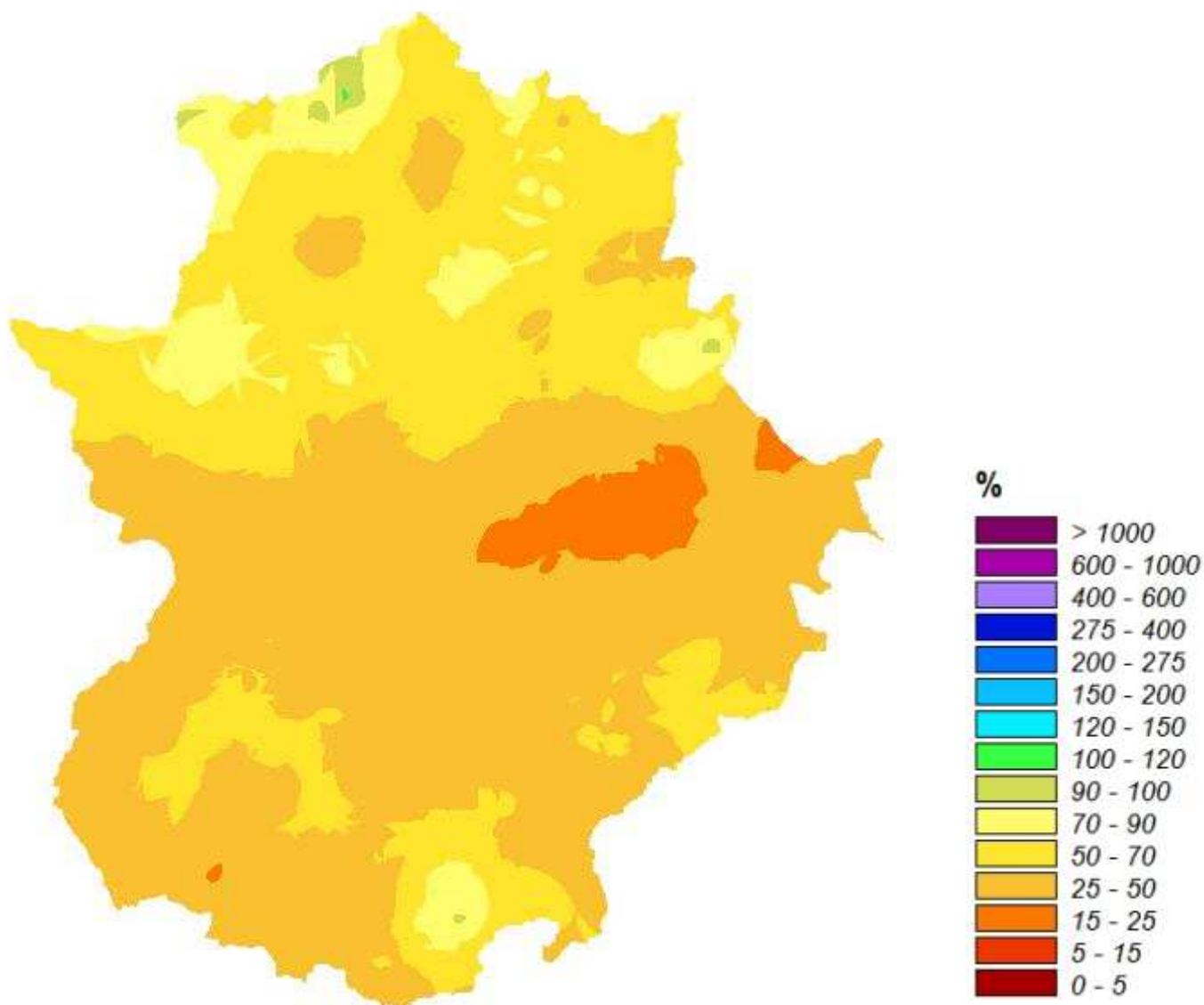
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Octubre de 2019



Valor de referencia 67,0 mm, valor del mes 32,1 mm, porcentaje sobre referencia 47,9 %.

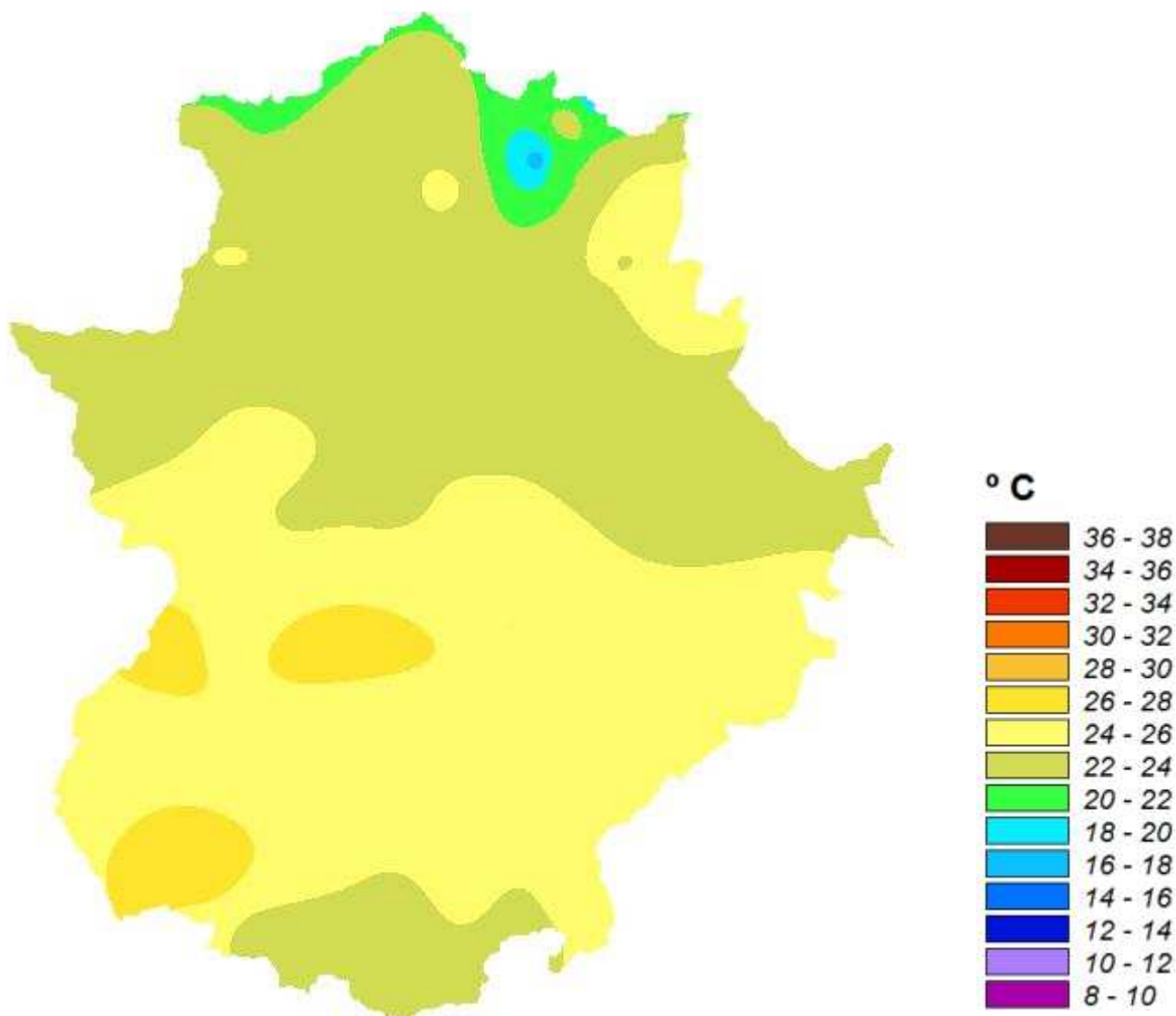
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2019



Temperatura máxima media en Extremadura 24,2 °C.

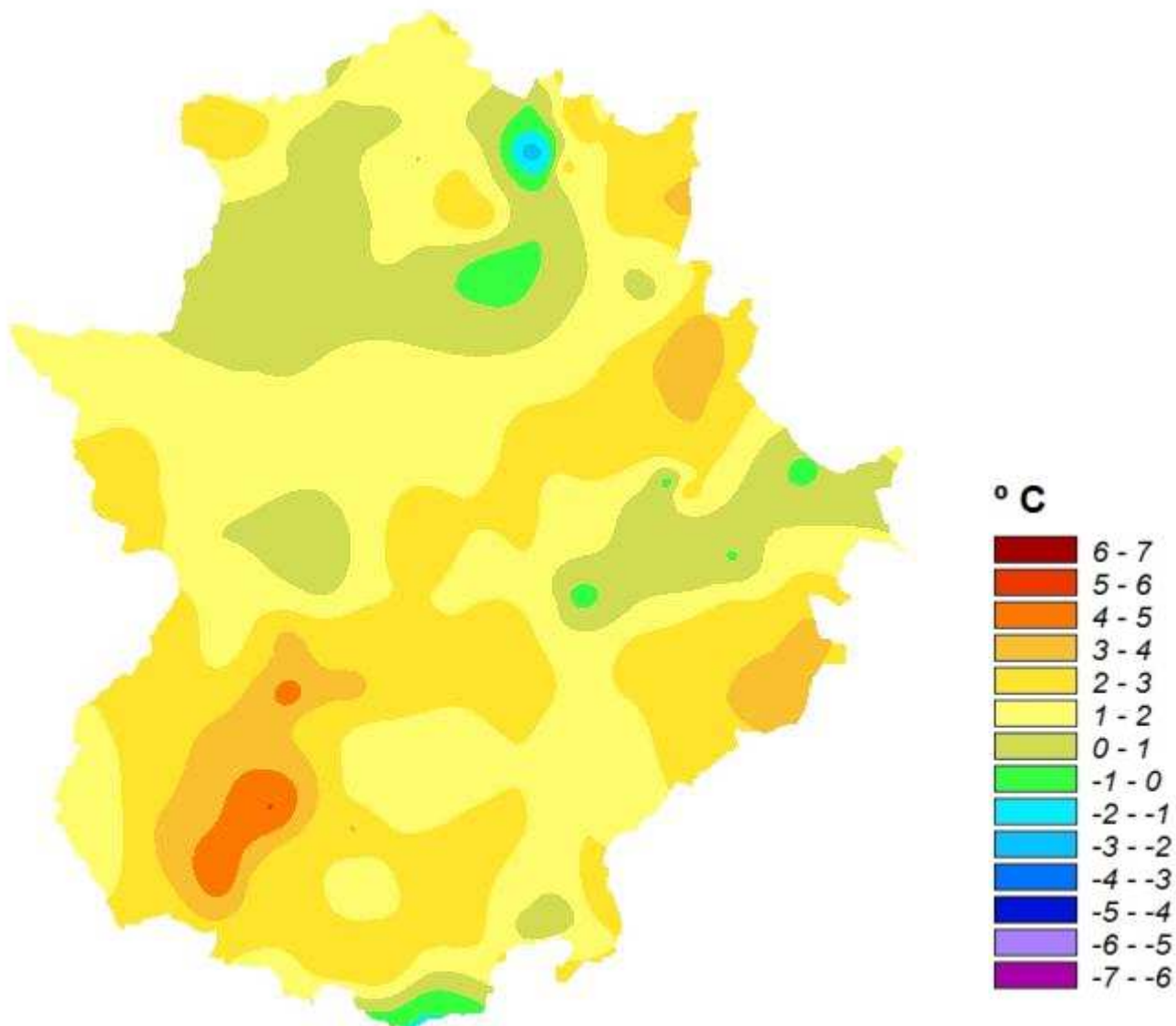
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2019



Valor de referencia 22,4 °C, valor del mes 24,2 °C, diferencia con la referencia 1,8 °C.

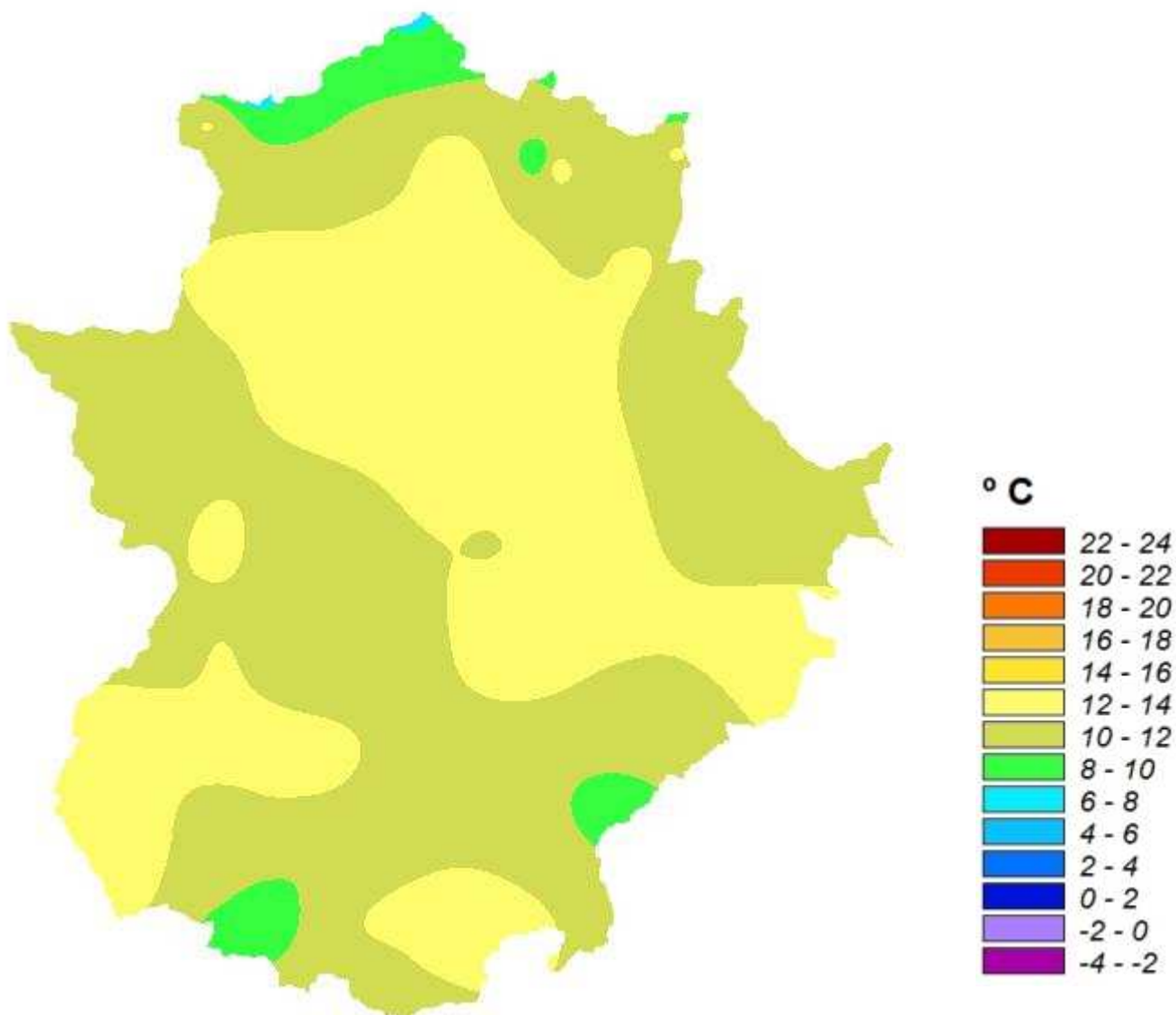
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2019



Temperatura mínima media en Extremadura 11,7 °C.

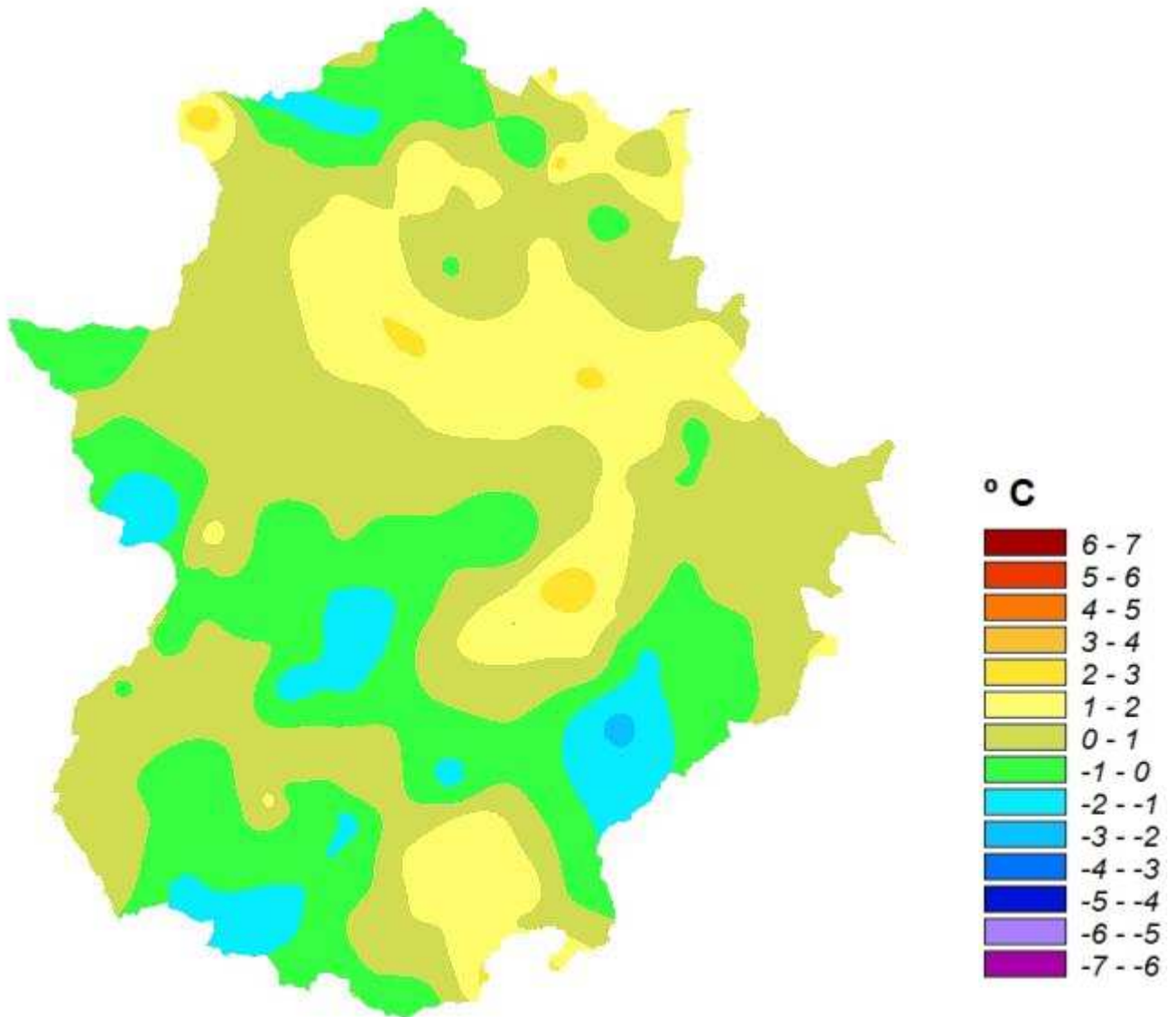
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2019



Valor de referencia 11,4 °C, valor del mes 11,7 °C, diferencia con la referencia 0,3 °C.

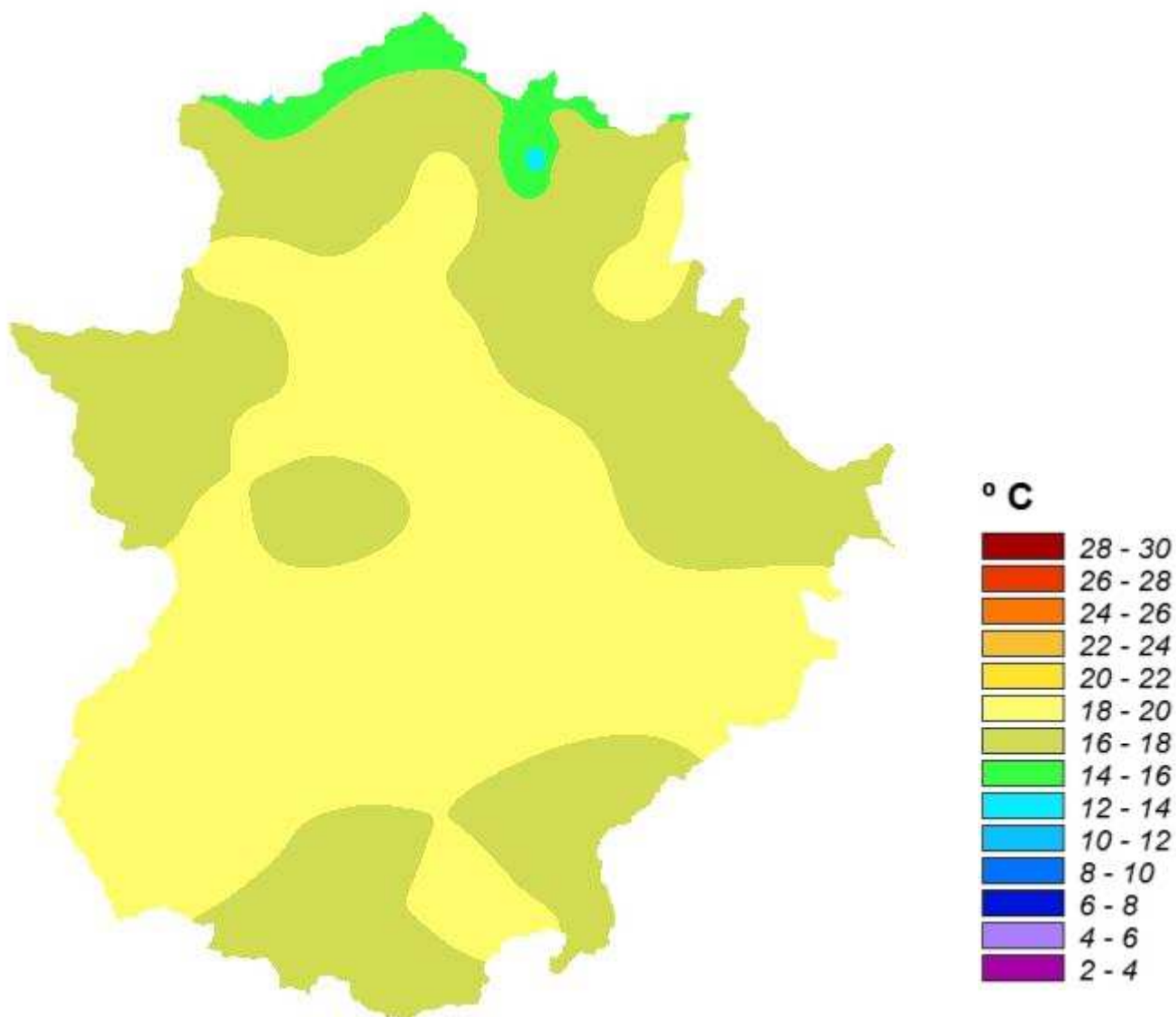
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Octubre de 2019



Temperatura media en Extremadura 18,0 °C.

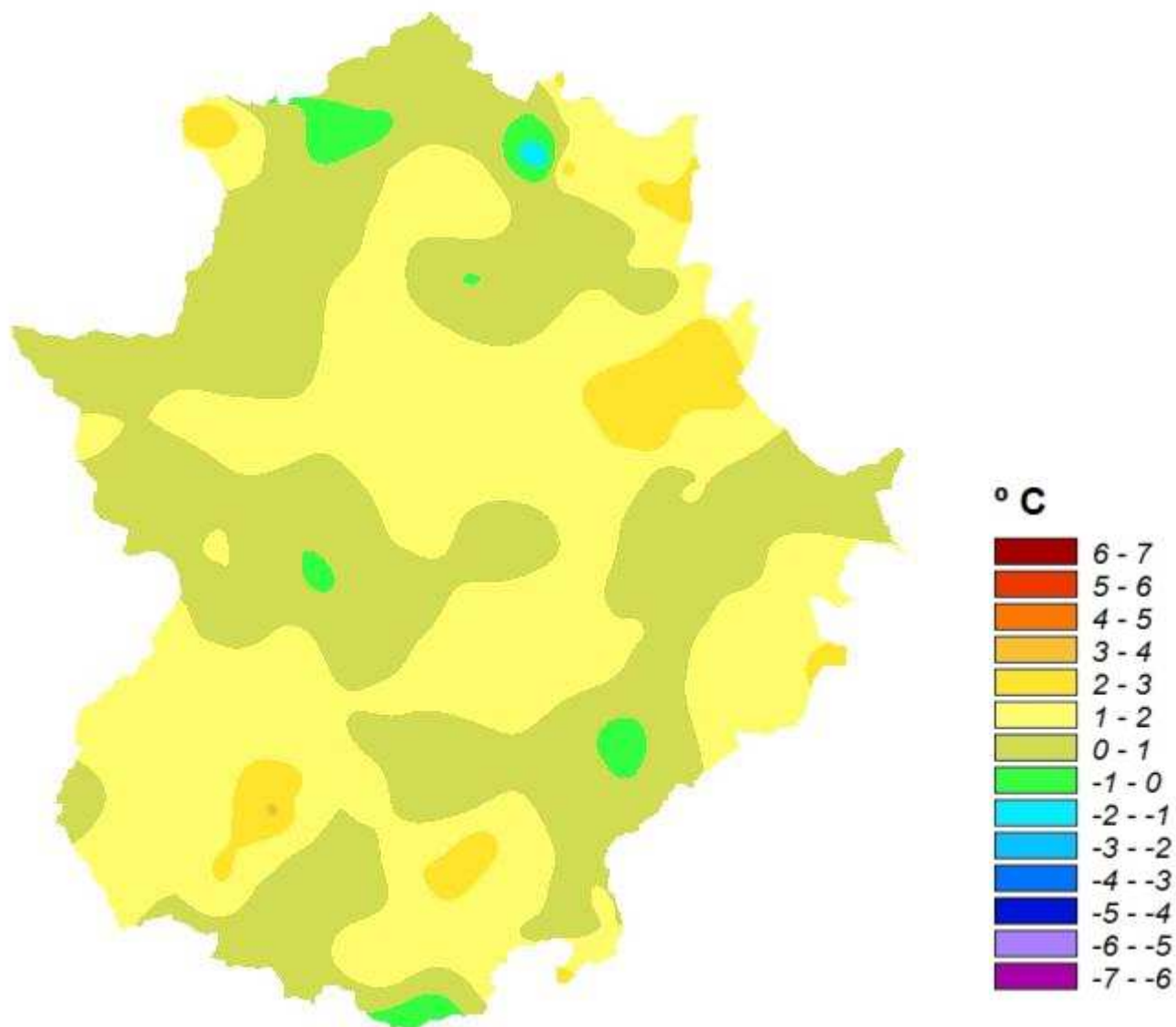
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Octubre de 2019



Valor de referencia 16,9 °C, valor del mes 18,0 °C, diferencia con la referencia 1,1 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2019	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	029	029
ALCONCHEL	002	002
ALCUESCAR	012	012
ALISEDA "LA UMBRÍA"	010	010
ALMENDRALEJO	004	004
AZUAGA	015	015
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	007	007
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	002	002
BARCARROTA	033	033
BROZAS	003	003
CACERES	004	004
CAÑAMERO "EL PINAR"	008	008
CAÑAVERAL	000	000
CASTUERA	000	000
DON BENITO	002	002
FREGENAL DE LA SIERRA	054	054
FUENTE DE CANTOS	012	012
GARGANTA LA OLLA	010	010
GUADALUPE	013	013
GUIJO DE GRANADILLA	009	009
HERRERA DEL DUQUE	006	006
HERVÁS	041	041
HOYOS	016	016
JARAICEJO	007	007
JEREZ DE LOS CABALLEROS	016	016
LLERENA	003	003
MADRIGAL DE LA VERA	007	007
MERIDA	009	009
MONESTERIO	023	023
MONTEHERMOSO	016	016
NAVALMORAL DE LA MATA	021	021
NAVALVILLAR DE IBOR	057	057
NAVALVILLAR DE PELA	007	007
NUÑOMORAL	072	072
OLIVENZA	006	006
PERALEDA DEL ZAUCEJO	042	042
PIORNAL	125	125
PLASENCIA	001	001
PUEBLA DE OBANDO	011	011
PUERTO REY	023	023
SERRADILLA	000	000
TORNAVACAS	060	060
TORRECILLA DE LOS ANGELES	038	038
TRUJILLO	001	001
VALENCIA DE ALCANTARA	017	017
VALVERDE DEL FRESNO	014	014
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	020	020
ZAFRA	029	029
ZARZA LA MAYOR	004	004
ZORITA	000	000

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2019	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	206	206
ALCONCHEL	250	250
ALCUESCAR	226	226
ALISEDA "LA UMBRÍA"	217	217
ALMENDRALEJO	252	252
AZUAGA	238	238
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	270	270
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	263	263
BARCARROTA	214	214
BROZAS	197	197
CACERES	231	231
CAÑAMERO "EL PINAR"	220	220
CAÑAVERAL	249	249
CASTUERA	305	305
DON BENITO	269	269
FREGENAL DE LA SIERRA	196	196
FUENTE DE CANTOS	234	234
GARGANTA LA OLLA	196	196
GUADALUPE	212	212
GUIJO DE GRANADILLA	203	203
HERRERA DEL DUQUE	262	262
HERVÁS	134	134
HOYOS	186	186
JARAICEJO	229	229
JEREZ DE LOS CABALLEROS	265	265
LLERENA	257	257
MADRIGAL DE LA VERA	217	217
MERIDA	239	239
MONESTERIO	198	198
MONTEHERMOSO	192	192
NAVALMORAL DE LA MATA	217	217
NAVALVILLAR DE IBOR	143	143
NAVALVILLAR DE PELA	270	270
NUÑOMORAL	147	147
OLIVENZA	252	252
PERALEDA DEL ZAUCEJO	225	225
PIORNAL	079	079
PLASENCIA	234	234
PUEBLA DE OBANDO	208	208
PUERTO REY	197	197
SERRADILLA	239	239
TORNAVACAS	126	126
TORRECILLA DE LOS ANGELES	172	172
TRUJILLO	242	242
VALENCIA DE ALCANTARA	187	187
VALVERDE DEL FRESNO	193	193
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	222	222
ZAFRA	219	219
ZARZA LA MAYOR	213	213
ZORITA	269	269

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

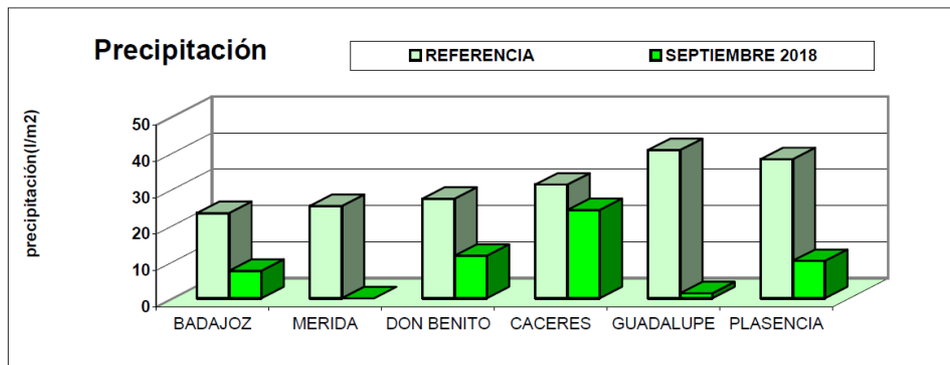
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

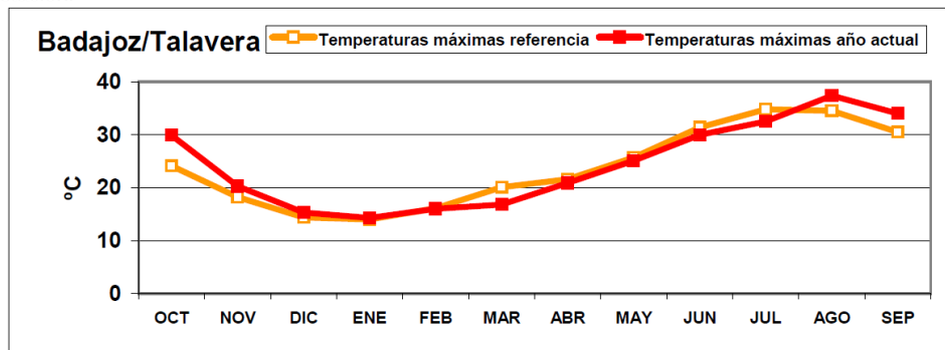
Gráficas comparativas:

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.



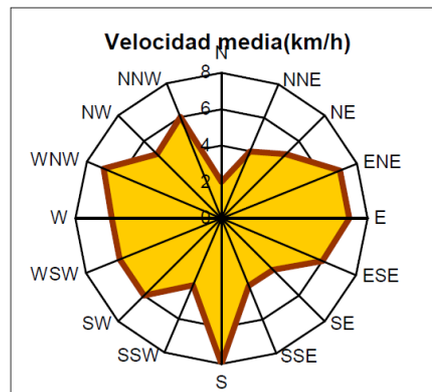
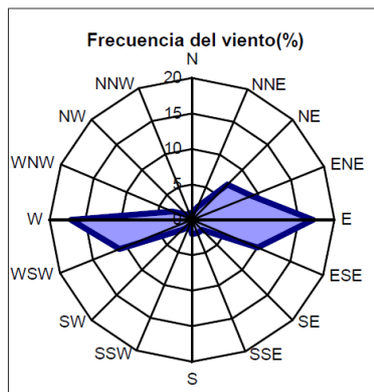
Gráficas de evolución:

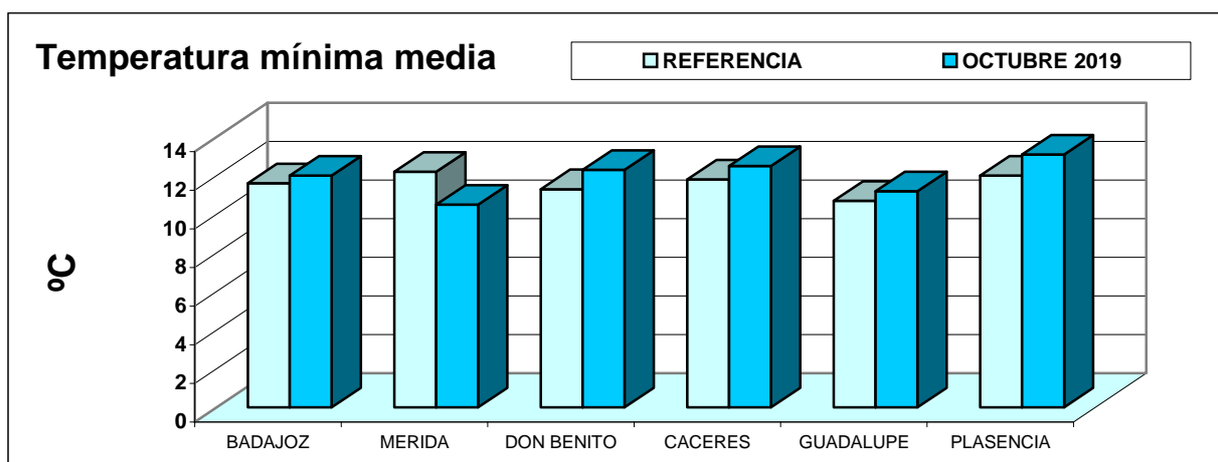
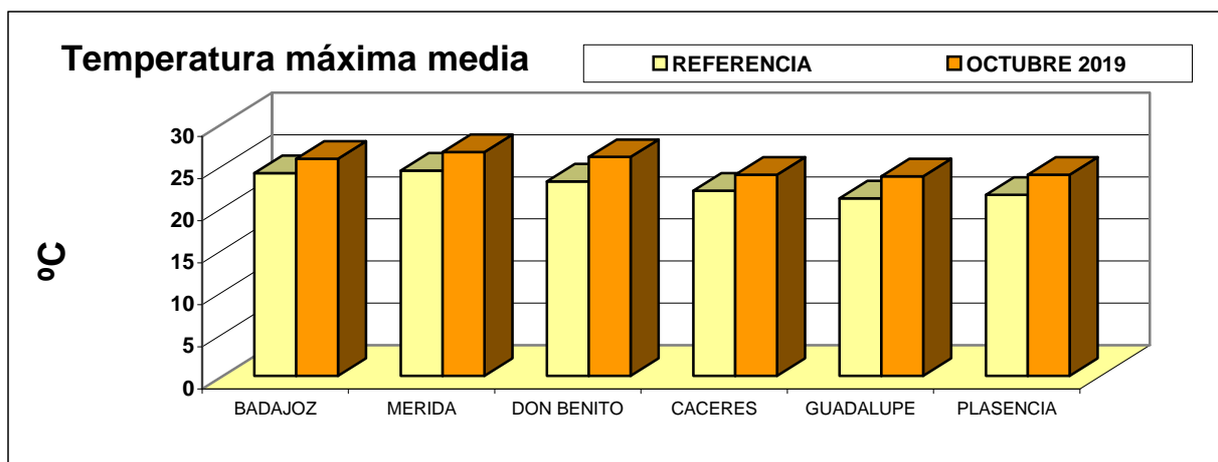
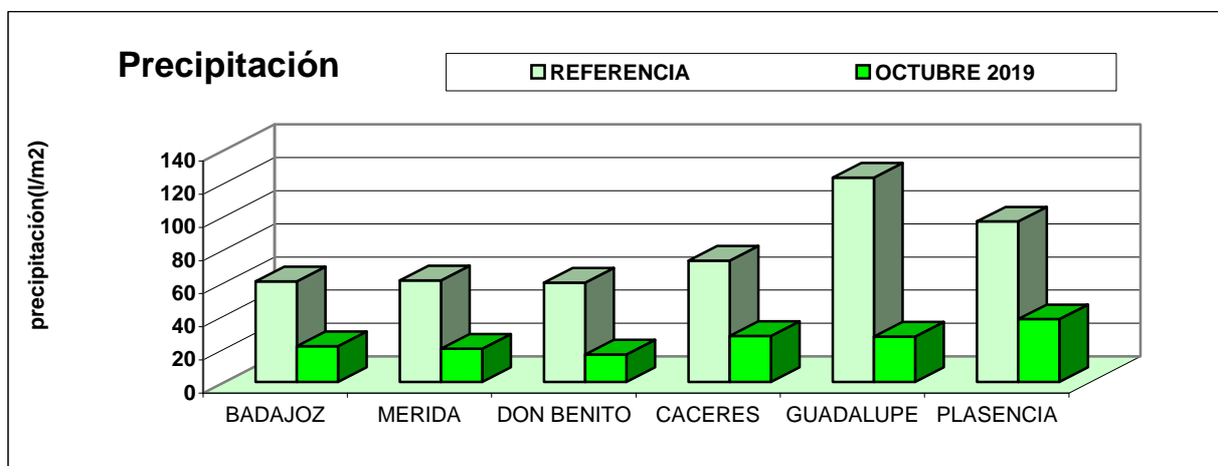
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

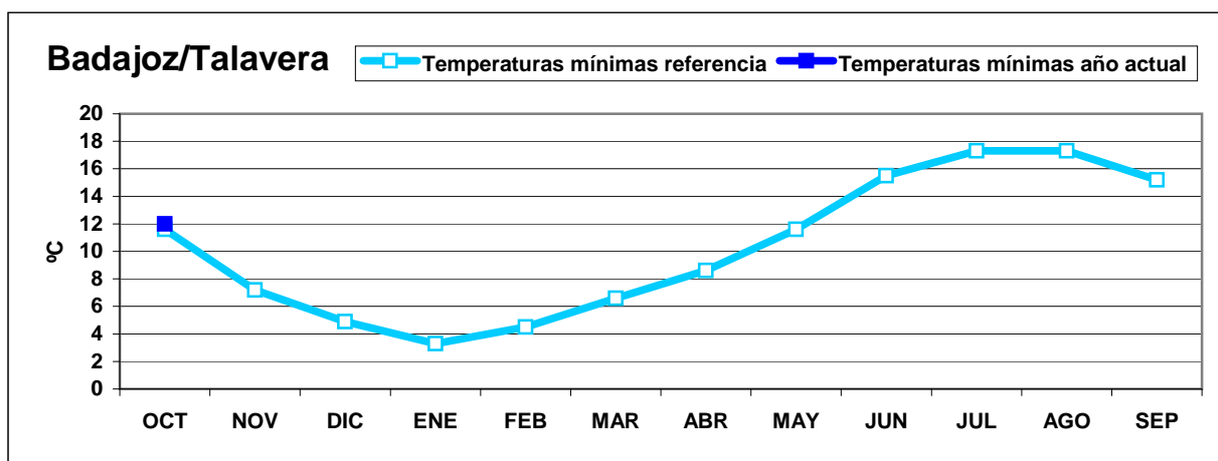
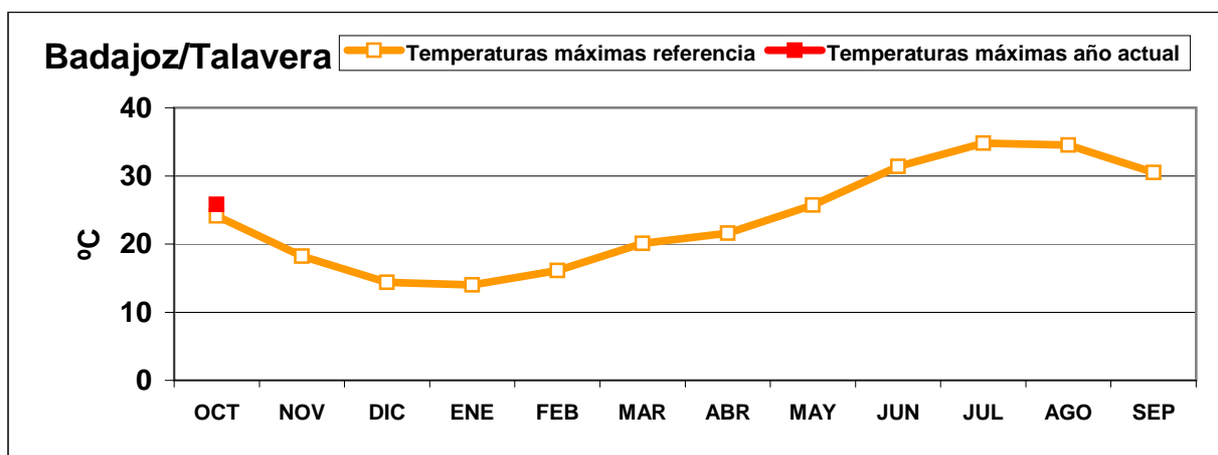
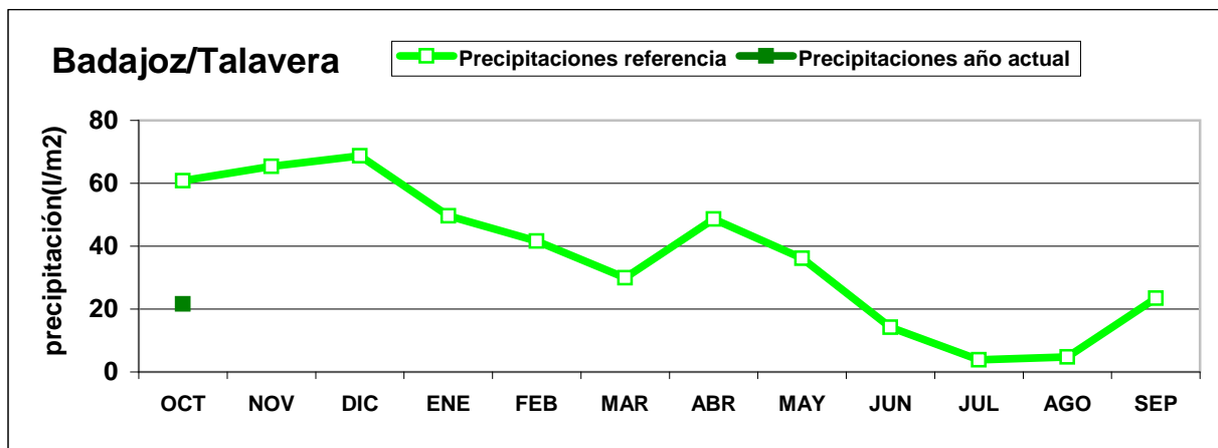


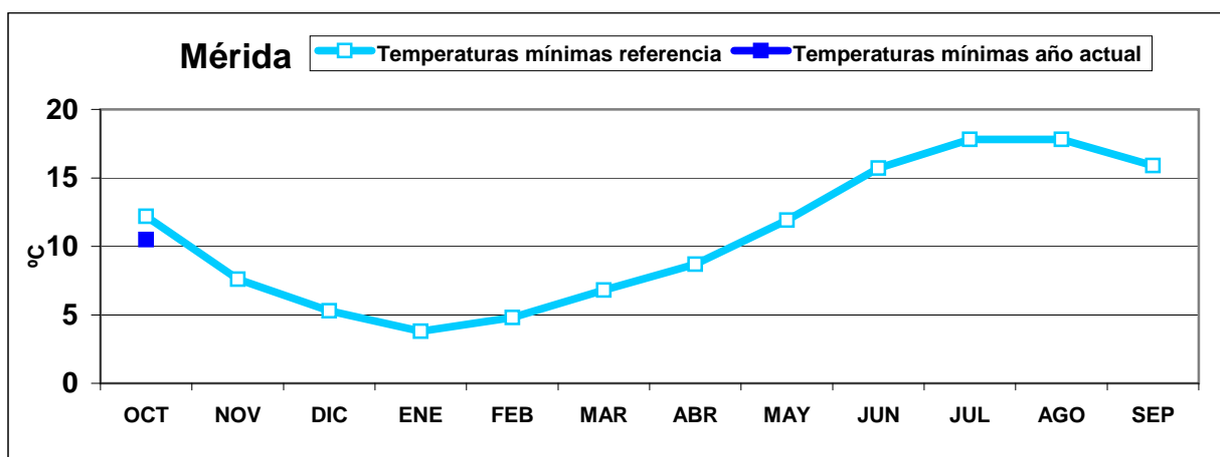
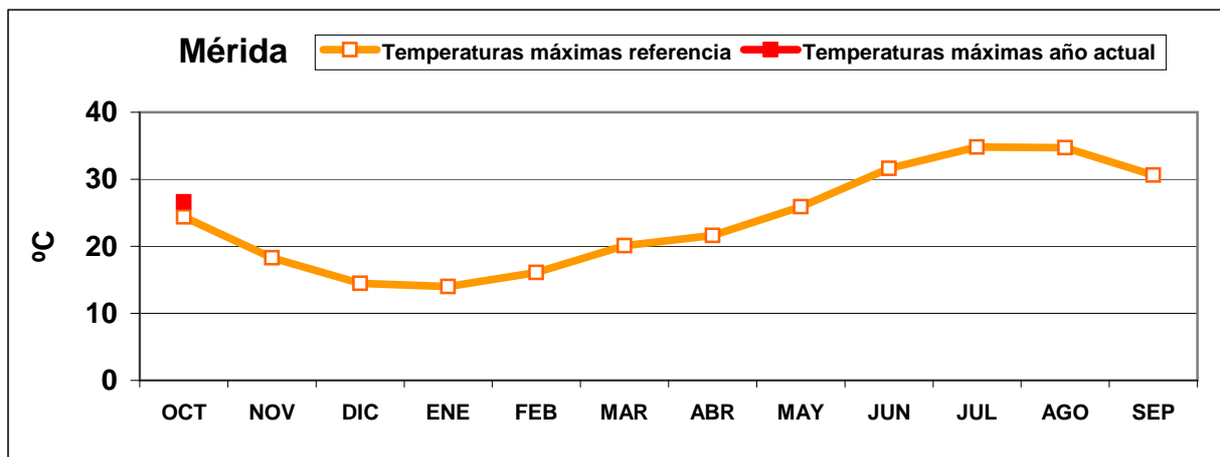
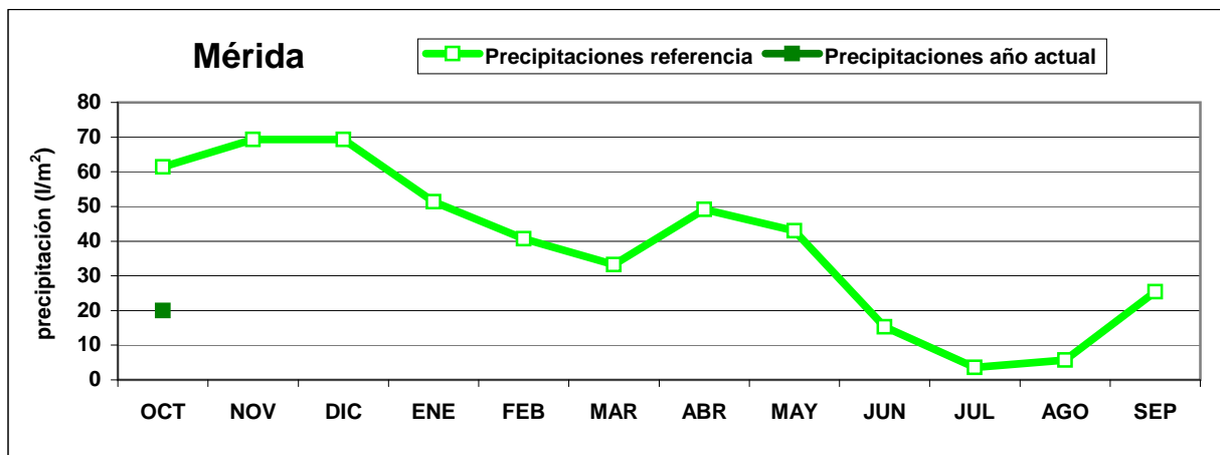
Rosas de viento:

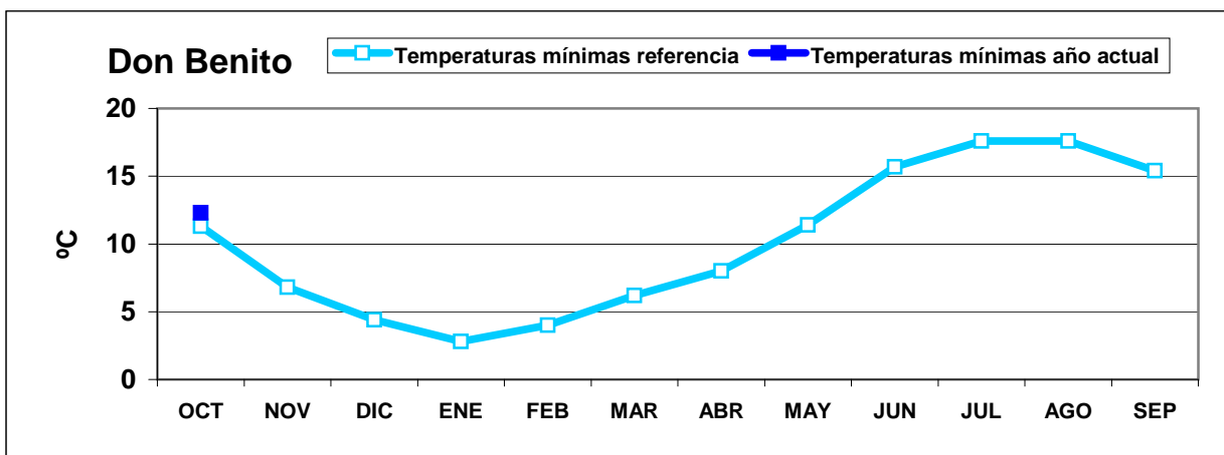
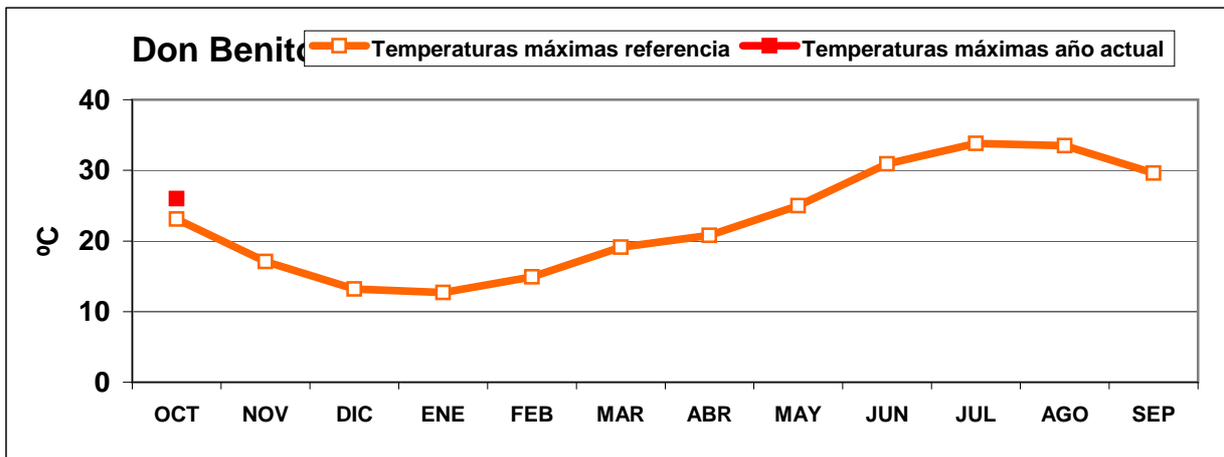
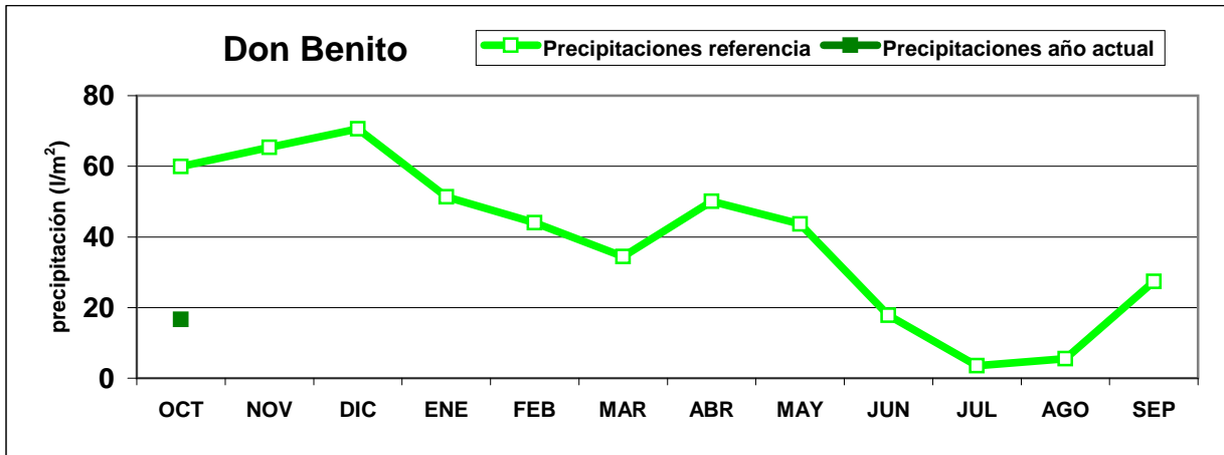
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

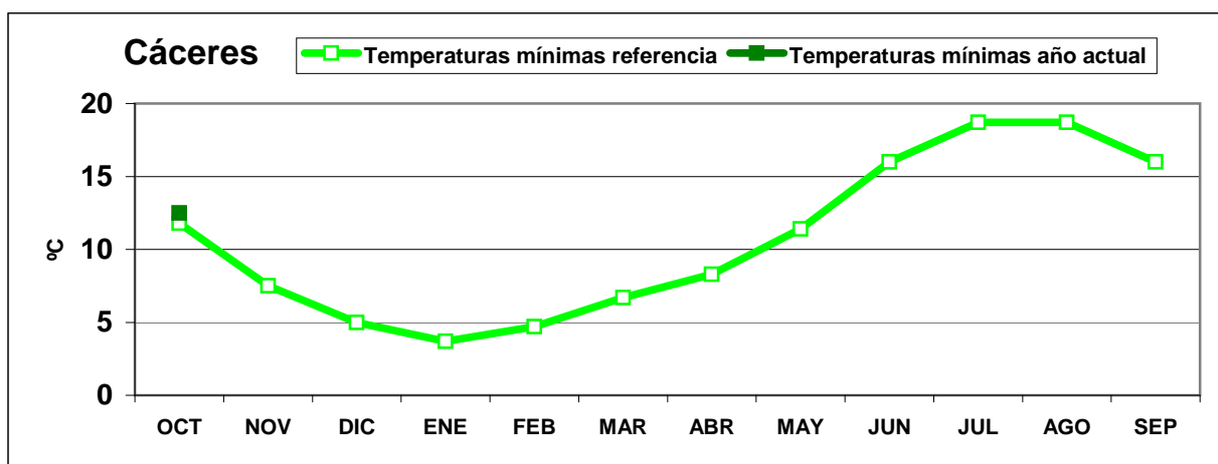
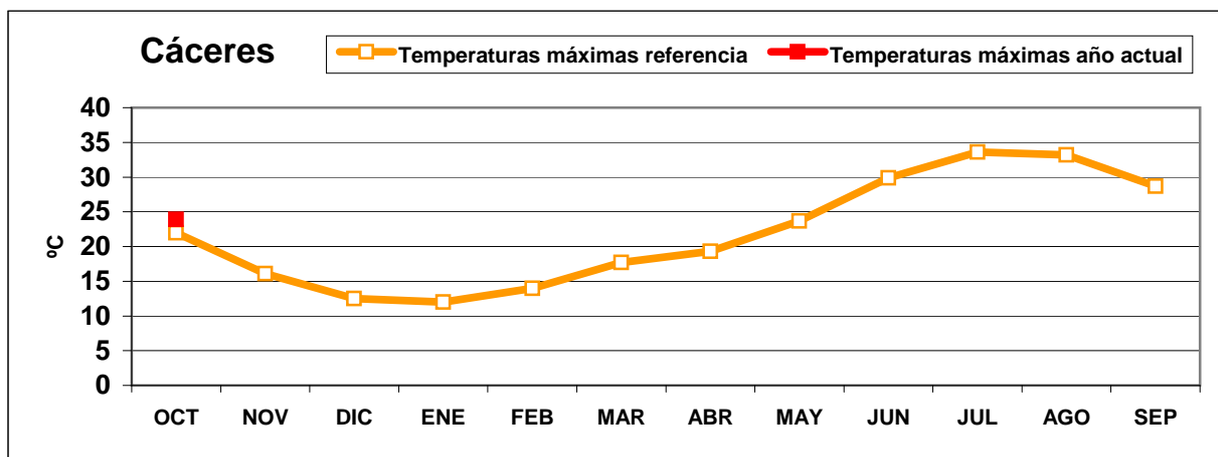
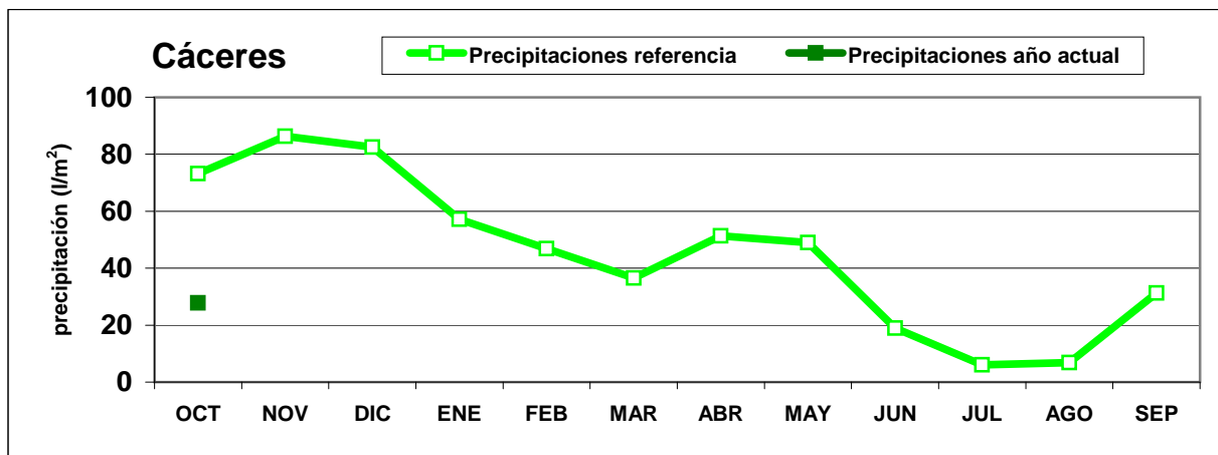


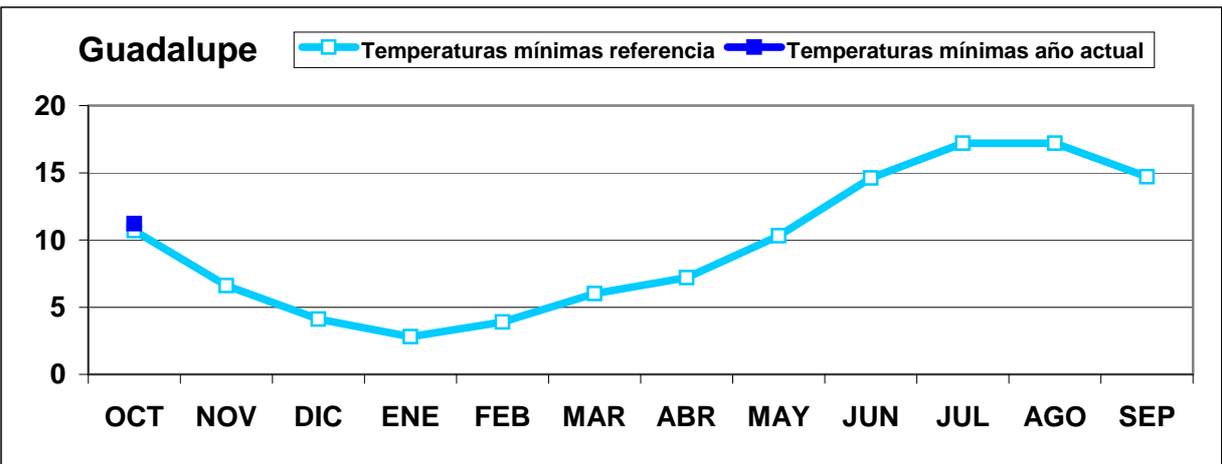
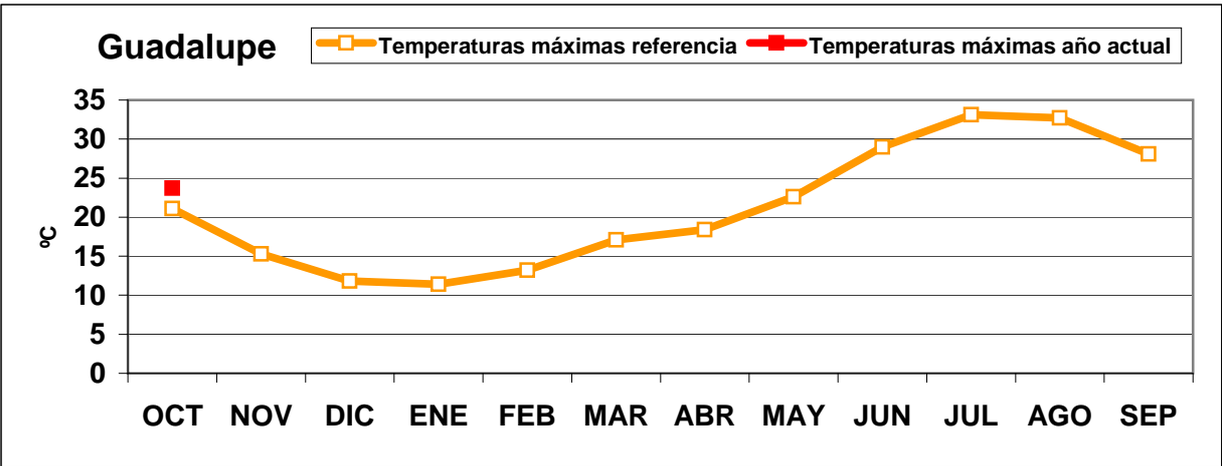
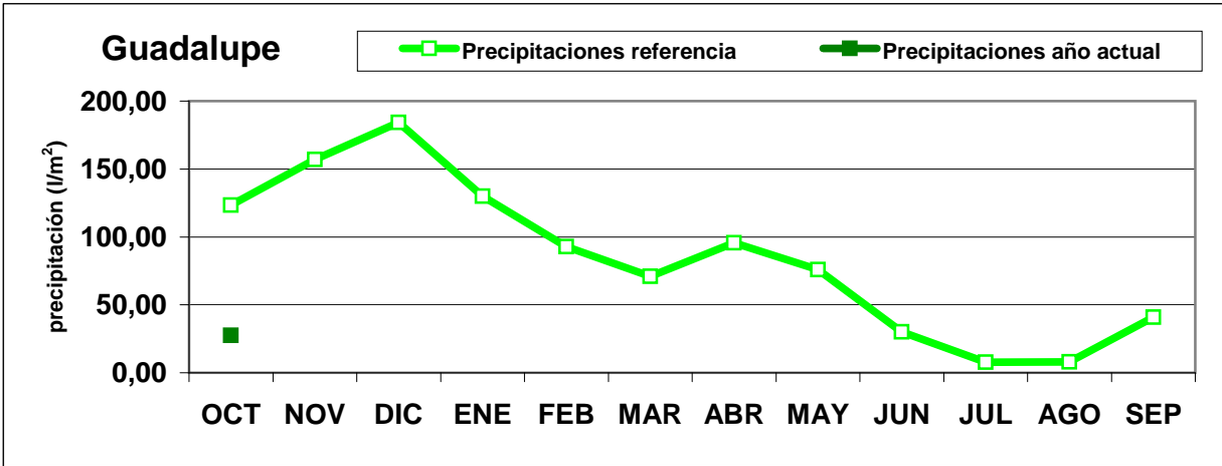


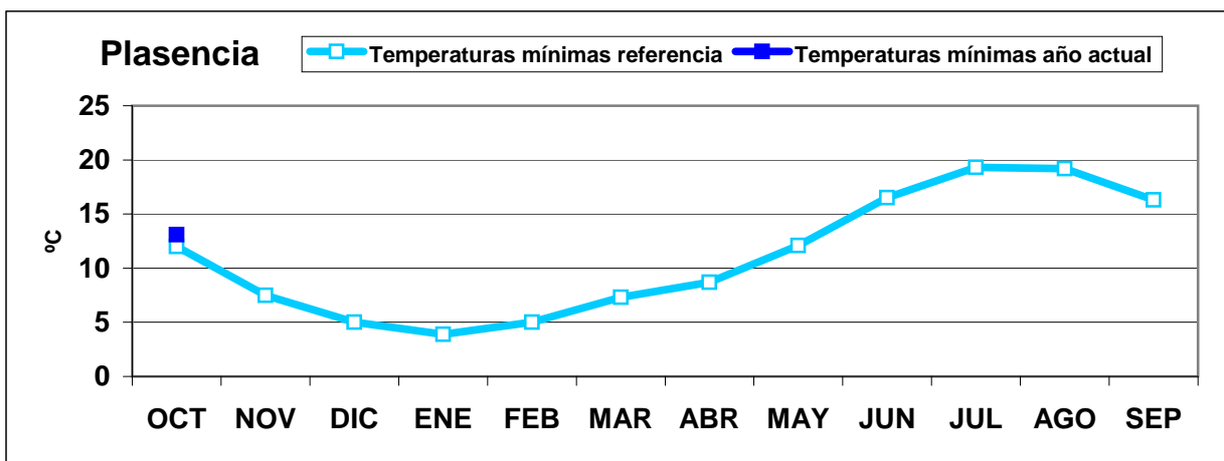
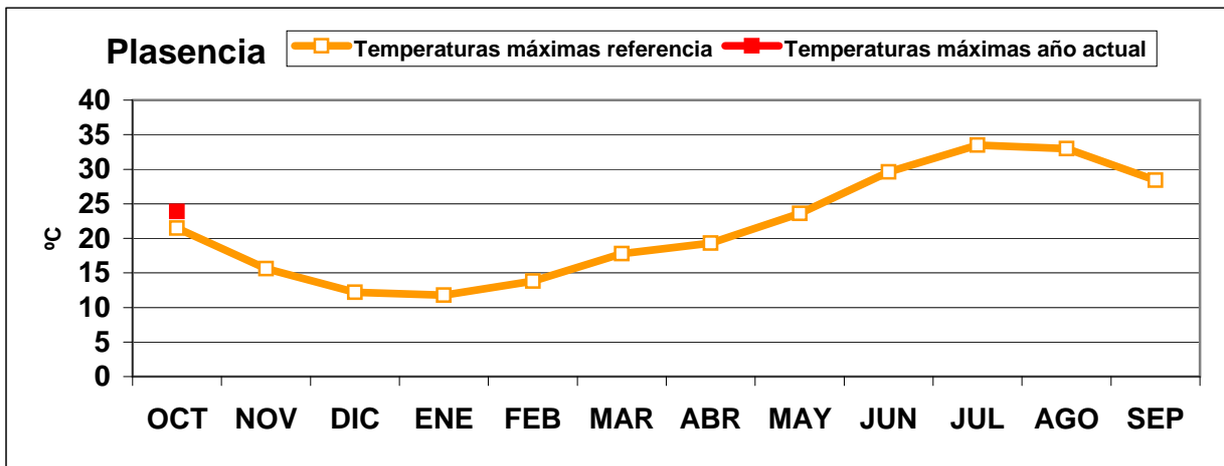
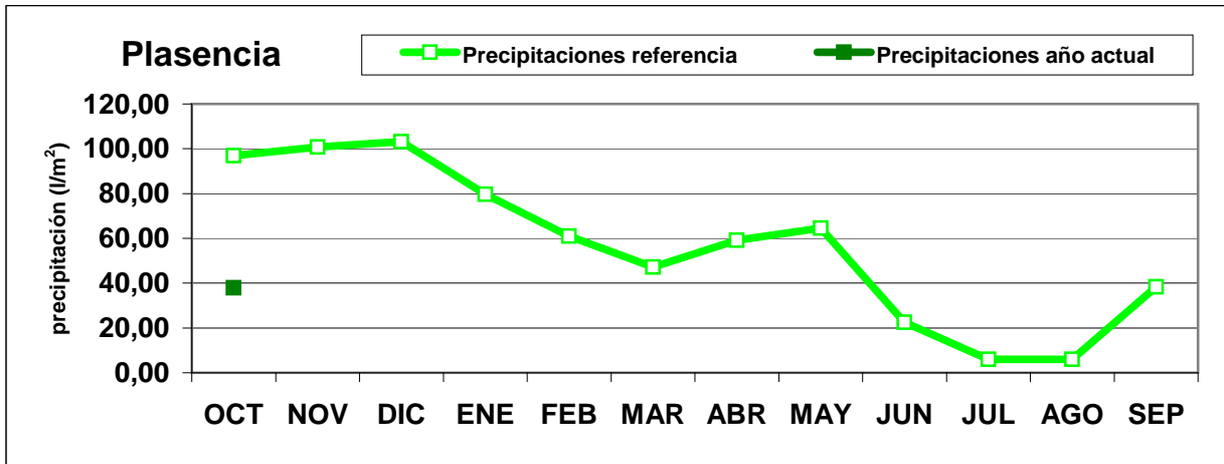






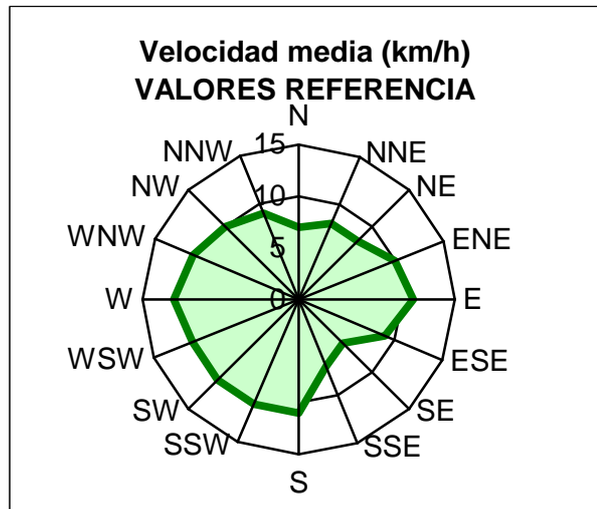




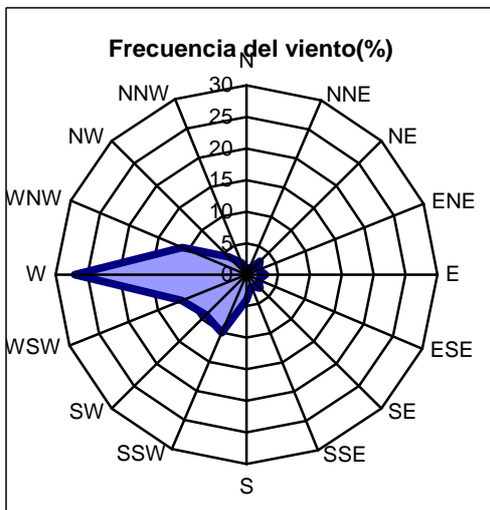


Estación:

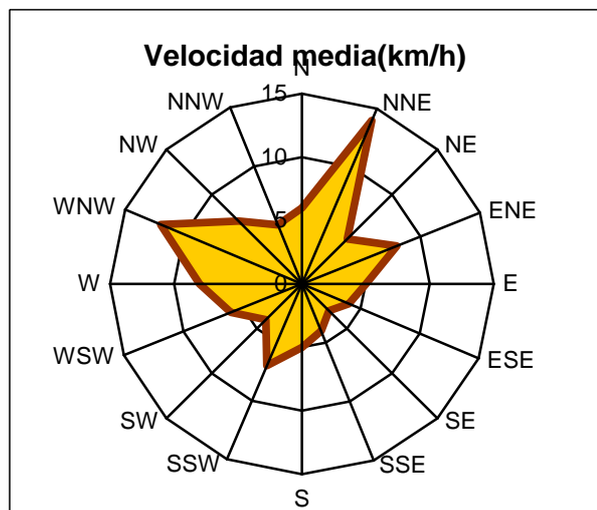
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



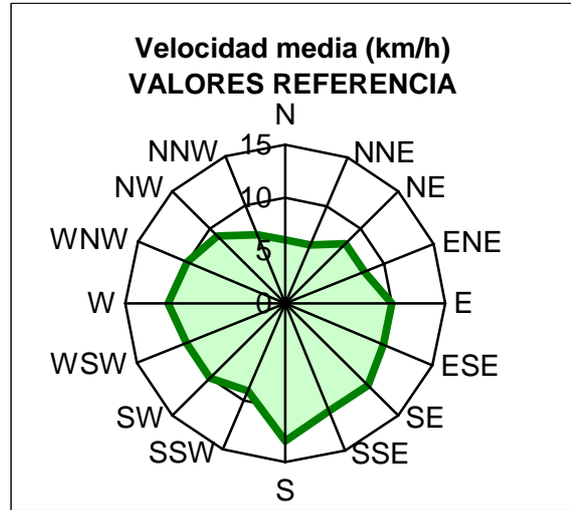
Frecuencia de calmas
5 %



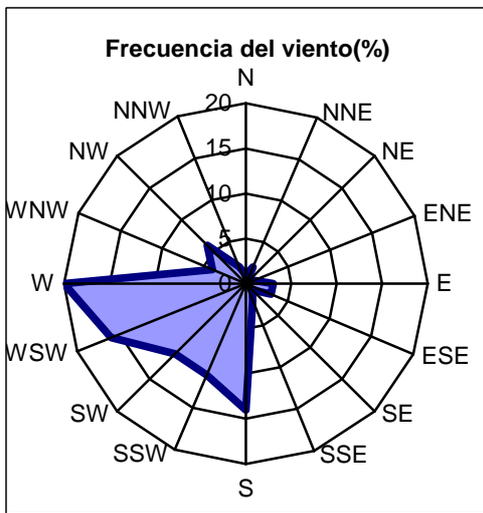
Velocidad media
7 Km / h

Estación:

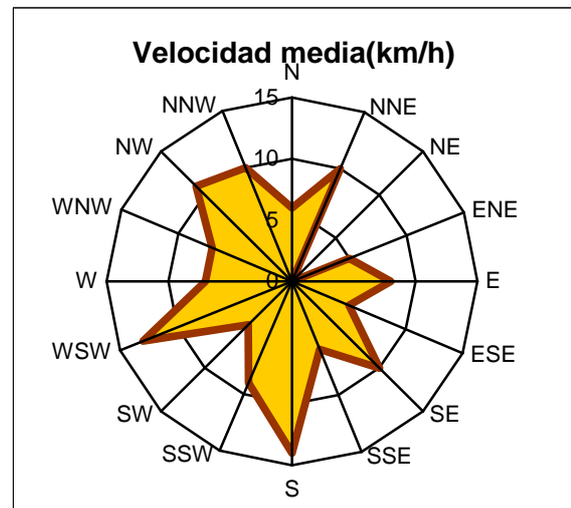
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

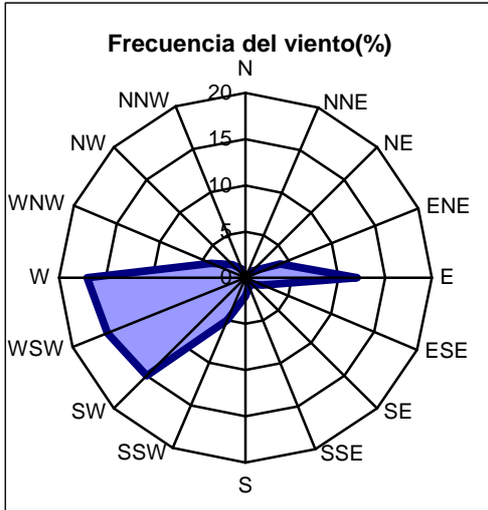


Frecuencia de calmas
3 %

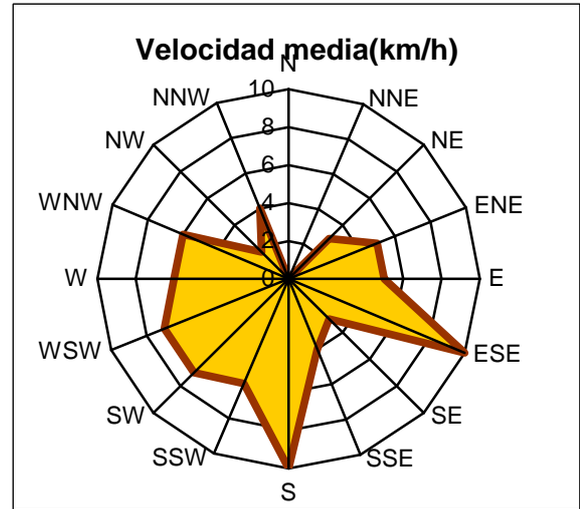


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

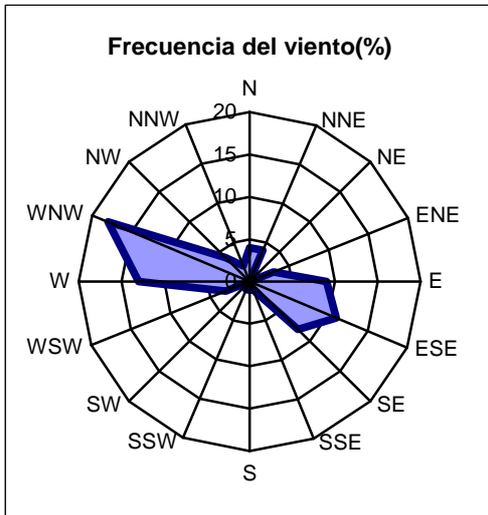


Frecuencia de calmas
17 %

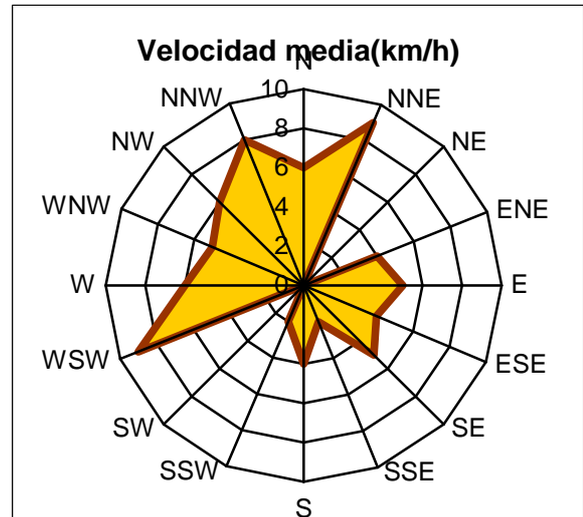


Velocidad media
5 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
18 %



Velocidad media
4 Km / h