



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Noviembre 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 diciembre 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 noviembre de 2019 en Extremadura

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 94.3 mm, valor que representa un 139.9% de su valor de referencia, 67.4 mm y que permite caracterizar este mes de noviembre como húmedo.

El paso de sistemas frontales de diverso tipo por la Península ha sido casi continuo durante el mes, dando como resultado precipitaciones superiores, y en algunos casos muy superiores, a la media en casi toda la región. Como excepciones hay que citar zonas del Sur de Badajoz y del Oeste de Cáceres en las que el total mensual apenas supera la media y en algún caso incluso se queda por debajo. La mayor cantidad mensual registrada fue de 336.8 mm en Tornavacas mientras que los observatorios principales de Cáceres y Badajoz/Talavera registraron 89.4 y 84.6 mm respectivamente.

El día de mayor precipitación fue el día 22, en el que la borrasca Cecilia dejó acumulaciones que alcanzaron los 78 mm en Garganta la Olla y superaron los 50 mm en otros puntos no tan al norte como Puebla de Obando en la provincia de Badajoz. En general, las precipitaciones de este mes no tuvieron carácter convectivo y la actividad eléctrica fue escasa.

A pesar del carácter húmedo de noviembre, el año civil continúa clasificándose como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 303.1 mm, un 61.4% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 493.5 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta noviembre puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 127.0 mm, un 76.2% de su valor de referencia en este mes, 166.1 mm.

En cuanto a las temperaturas, comenzó el mes con una anomalía cálida muy marcada, superándose el día 1 los 15 °C de mínima en numerosas localidades, y marcando efemérides en muchos observatorios, algunos con serie larga como Badajoz/Talavera (18.2 °C) o Navalmoral de la Mata (16.8 °C).

Los sucesivos pasos de perturbaciones atlánticas, fueron bajando las temperaturas a valores, primero próximos a los normales y luego a valores claramente inferiores a la media, recuperándose sólo en la última semana del mes. El día 16 se registraron las primeras heladas de la temporada, de carácter débil, pero bastante generales, siendo los -1.7 °C de ese día en Navalmoral de la Mata, la menor temperatura registrada en la región durante este noviembre. No volvieron a registrarse heladas en la región durante el mes, salvo en algún punto aislado el día 19.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 11.5 °C, valor 0.2 °C inferior al valor de referencia de noviembre, 11.7 °C.

La elevada nubosidad de este mes ha provocado un diferente compartamiento entre las temperaturas máximas y las mínimas. Las máximas han tenido durante el mes de noviembre un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 15.1 °C, valor 1,3 °C inferior al valor de referencia del mes, 16.4 °C. Sin embargo, las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido con una media para toda la región de 7.9 °C, valor 0.9 °C superior al valor de referencia del mes noviembre, 7.0 °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 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	16,6	17,5	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,9	6,7	1,2	18 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	102,0	64,0	38,0	59 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	126,2	144,7	-18,5	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	246,3	449,5	-203,2	-45 %	muy seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	18,3	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	9,9	8,5	1,4	16 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,7				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	53,7	64,5	-10,8	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	74,9	144,0	-69,1	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	165,1	452,2	-287,1	-63 %	extr. seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	16,5	-1,6	-10 %	muy frío
Tª mínima media	7,3	7,0	0,3	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	99,0	69,0	30,0	43 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	124,2	160,6	-36,4	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	269,4	552,6	-283,2	-51 %	extr. seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	17,1	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	9,1	7,6	1,5	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	57,2	67,5	-10,3	-15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	96,2	142,2	-46,0	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	227,8	442,6	-214,8	-49 %	extr. seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	17,0	-1,0	-6 %	frío
Tª mínima media	8,4	7,6	0,8	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	61,8	36,9	24,9	67 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	82,8	99,7	-16,9	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	223,0	366,4	-143,4	-39 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	16,8	-2,4	-14 %	muy frío
Tª mínima media	7,0	7,5	-0,5	-7 %	normal
Tª máxima absoluta	23,6				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	57,8	57,0	0,8	1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	84,4	133,8	-49,4	-37 %	seco
Precip. acumu. año civil	216,2	403,4	-187,2	-46 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	18,2	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	9,2	7,4	1,8	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	82,0	59,0	23,0	39 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	101,6	124,1	-22,5	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	219,6	393,1	-173,5	-44 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	18,2	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	9,6	7,2	2,4	33 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	84,6	52,2	32,4	62 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	106,2	119,8	-13,6	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	215,0	376,6	-161,6	-43 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	17,8	-1,8	-10 %	muy frío
Tª mínima media	7,8	7,4	0,4	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	80,8	55,2	25,6	46 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	114,4	145,8	-31,4	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	301,9	464,6	-162,7	-35 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	15,7	-1,0	-6 %	frío
Tª mínima media	7,6	7,5	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	72,6	63,3	9,3	15 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	112,8	132,3	-19,5	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	242,6	424,2	-181,6	-43 %	extr. seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	16,1	-0,9	-6 %	frío
Tª mínima media	8,9	7,5	1,4	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	89,4	75,6	13,8	18 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	117,2	142,4	-25,2	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	233,4	445,9	-212,5	-48 %	extr. seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	15,2	-2,0	-13 %	muy frío
Tª mínima media	7,0	7,2	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	131,2	95,9	35,3	37 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	148,4	212,0	-63,6	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	355,8	750,2	-394,4	-53 %	extr. seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	16,8	-1,8	-11 %	muy frío
Tª mínima media	8,6	8,4	0,2	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	91,4	103,8	-12,4	-12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	124,4	192,0	-67,6	-35 %	seco
Precip. acumu. año civil	317,6	582,9	-265,3	-46 %	extr. seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	16,8	-1,8	-11 %	muy frío
Tª mínima media	8,1	8,7	-0,6	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	71,2	42,3	28,9	68 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	89,4	115,1	-25,7	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	231,2	368,5	-137,3	-37 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	15,9	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	8,2	6,7	1,5	22 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	76,0	72,5	3,5	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	106,4	159,3	-52,9	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	234,6	500,7	-266,1	-53 %	extr. seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	17,1	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	8,7	6,8	1,9	28 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	67,4	47,2	20,2	43 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	84,0	116,6	-32,6	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	197,8	389,1	-191,3	-49 %	extr. seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	16,0	-1,7	-11 %	muy frío
Tª mínima media	6,8	5,7	1,1	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	110,0	67,3	42,7	63 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	132,8	183,5	-50,7	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	375,4	564,8	-189,4	-34 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	15,7	-1,5	-10 %	muy frío
Tª mínima media	7,2	7,6	-0,4	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	47,4	50,3	-2,9	-6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	63,2	133,6	-70,4	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	162,2	440,3	-278,1	-63 %	extr. seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	14,2	-1,5	-11 %	muy frío
Tª mínima media	7,2	7,3	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	290,8	137,4	153,4	112 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	378,4	288,4	90,0	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	953,0	928,2	24,8	3 %	normal

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	15,3	-1,4	-9 %	frío
Tª mínima media	6,8	6,6	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	145,4	133,1	12,3	9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	172,8	254,4	-81,6	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	518,8	806,4	-287,6	-36 %	muy seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	17,6	-3,3	-19 %	extr. frío
Tª mínima media	7,1	6,9	0,2	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	101,2	90,4	10,8	12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	140,4	196,7	-56,3	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	363,4	595,0	-231,6	-39 %	muy seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	15,3	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	8,2	5,9	2,3	39 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	78,6	71,6	7,0	10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	104,2	156,0	-51,8	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	294,6	562,8	-268,2	-48 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,6	15,0	-3,4	-23 %	extr. frío
Tª mínima media	5,8	5,8	0,0	0 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	170,0	90,5	79,5	88 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	238,6	183,9	54,7	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	579,7	654,9	-75,2	-11 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	15,7	-2,2	-14 %	muy frío
Tª mínima media	7,0	7,7	-0,7	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	119,8	66,0	53,8	82 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	148,8	144,0	4,8	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	313,8	411,7	-97,9	-24 %	muy seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	18,4	-2,0	-11 %	muy frío
Tª mínima media	8,6	8,0	0,6	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	87,8	62,6	25,2	40 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	104,0	154,3	-50,3	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	316,6	547,6	-231,0	-42 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	15,2	-1,1	-7 %	frío
Tª mínima media	7,4	7,2	0,2	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	69,0	54,2	14,8	27 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	115,6	122,4	-6,8	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	222,6	399,3	-176,7	-44 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	16,8	-2,5	-15 %	extr. frío
Tª mínima media	7,3	7,2	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	198,2	137,4	60,8	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	268,6	288,4	-19,8	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	689,6	928,2	-238,6	-26 %	muy seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,9	18,3	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	7,6	7,6	0,0	0 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	78,9	46,0	32,9	72 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	98,9	113,7	-14,8	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	197,0	385,2	-188,2	-49 %	extr. seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	14,8	-2,0	-14 %	muy frío
Tª mínima media	6,6	7,3	-0,7	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	75,2	91,5	-16,3	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	113,0	182,0	-69,0	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	332,4	606,0	-273,6	-45 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	17,4	-2,7	-16 %	extr. frío
Tª mínima media	7,1	6,6	0,5	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	98,8	85,8	13,0	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	144,2	218,5	-74,3	-34 %	seco
Precip. acumu. año civil	348,4	610,5	-262,1	-43 %	muy seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	16,9	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,9	5,7	2,2	39 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	89,2	75,5	13,7	18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	128,2	161,6	-33,4	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	386,4	532,5	-146,1	-27 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,6	13,6	-3,0	-22 %	extr. frío
Tª mínima media	5,4	5,8	-0,4	-7 %	normal
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	149,2	117,9	31,3	27 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	209,0	248,9	-39,9	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	536,6	807,8	-271,2	-34 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	17,5	-1,4	-8 %	muy frío
Tª mínima media	8,8	7,4	1,4	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	80,6	51,7	28,9	56 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	95,8	113,0	-17,2	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	248,4	403,2	-154,8	-38 %	muy seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	17,1	-3,7	-22 %	muy frío
Tª mínima media	6,7	4,7	2,0	43 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	138,4	107,3	31,1	29 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	213,8	365,9	-152,1	-42 %	seco
Precip. acumu. año civil	564,8	923,0	-358,2	-39 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	18,0	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	9,3	8,2	1,1	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	69,6	55,2	14,4	26 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	93,2	117,8	-24,6	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	230,4	410,8	-180,4	-44 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	16,4	-1,7	-10 %	muy frío
Tª mínima media	7,3	6,4	0,9	14 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,5				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	66,2	64,6	1,6	2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	82,8	123,6	-40,8	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	197,2	410,1	-212,9	-52 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	8,0	10,9	-2,9	-27 %	extr. frío
Tª mínima media	2,7	3,8	-1,1	-29 %	frío
Tª máxima absoluta	13,5				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	328,4	137,4	191,0	139 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	416,6	288,4	128,2	44 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	950,4	928,2	22,2	2 %	normal

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	15,6	-0,8	-5 %	frío
Tª mínima media	8,3	7,5	0,8	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	104,5	86,2	18,3	21 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	142,4	191,6	-49,2	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	333,3	564,4	-231,1	-41 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	16,8	-1,4	-8 %	frío
Tª mínima media	7,8	7,2	0,6	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	132,4	84,2	48,2	57 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	162,0	194,3	-32,3	-17 %	normal
Precip. acumu. año civil	338,8	548,4	-209,6	-38 %	muy seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	15,0	-1,6	-11 %	muy frío
Tª mínima media	6,2	6,4	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	21,6				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	80,0	58,2	21,8	37 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	96,8	147,8	-51,0	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	267,0	501,6	-234,6	-47 %	muy seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	16,2	-1,8	-11 %	muy frío
Tª mínima media	8,3	8,3	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	104,2	103,8	0,4	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	160,6	192,0	-31,4	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	331,0	594,8	-263,8	-44 %	extr. seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,4	12,7	-2,3	-18 %	extr. frío
Tª mínima media	4,9	5,5	-0,6	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	342,2	137,4	204,8	149 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	436,6	288,4	148,2	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	954,2	928,2	26,0	3 %	normal

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	16,2	-2,3	-14 %	extr. frío
Tª mínima media	7,0	6,0	1,0	17 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	183,6	110,3	73,3	66 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	267,6	241,3	26,3	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	604,4	747,0	-142,6	-19 %	seco

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	15,5	-1,3	-8 %	frío
Tª mínima media	7,5	6,7	0,8	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	94,5	68,4	26,1	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	125,2	169,3	-44,1	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	375,9	497,1	-121,2	-24 %	muy seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	15,2	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	8,7	6,1	2,6	43 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	44,6	71,4	-26,8	-38 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	76,4	146,6	-70,2	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	186,6	475,8	-289,2	-61 %	extr. seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	16,3	-2,1	-13 %	muy frío
Tª mínima media	7,4	7,0	0,4	6 %	normal
Tª máxima absoluta	21,3				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	124,0	115,8	8,2	7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	210,4	273,3	-62,9	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	498,4	770,0	-271,6	-35 %	muy seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	16,4	-0,7	-4 %	normal
Tª mínima media	7,8	7,3	0,5	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,7				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	70,6	56,1	14,5	26 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	101,6	146,0	-44,4	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	287,2	453,2	-166,0	-37 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	16,3	-0,9	-6 %	frío
Tª mínima media	8,4	7,4	1,0	14 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,5				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	69,6	73,4	-3,8	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	110,8	149,6	-38,8	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	231,2	460,5	-229,3	-50 %	extr. seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	16,8	-1,9	-11 %	muy frío
Tª mínima media	8,0	8,1	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	86,2	51,0	35,2	69 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	104,6	125,9	-21,3	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	232,0	420,2	-188,2	-45 %	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 isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

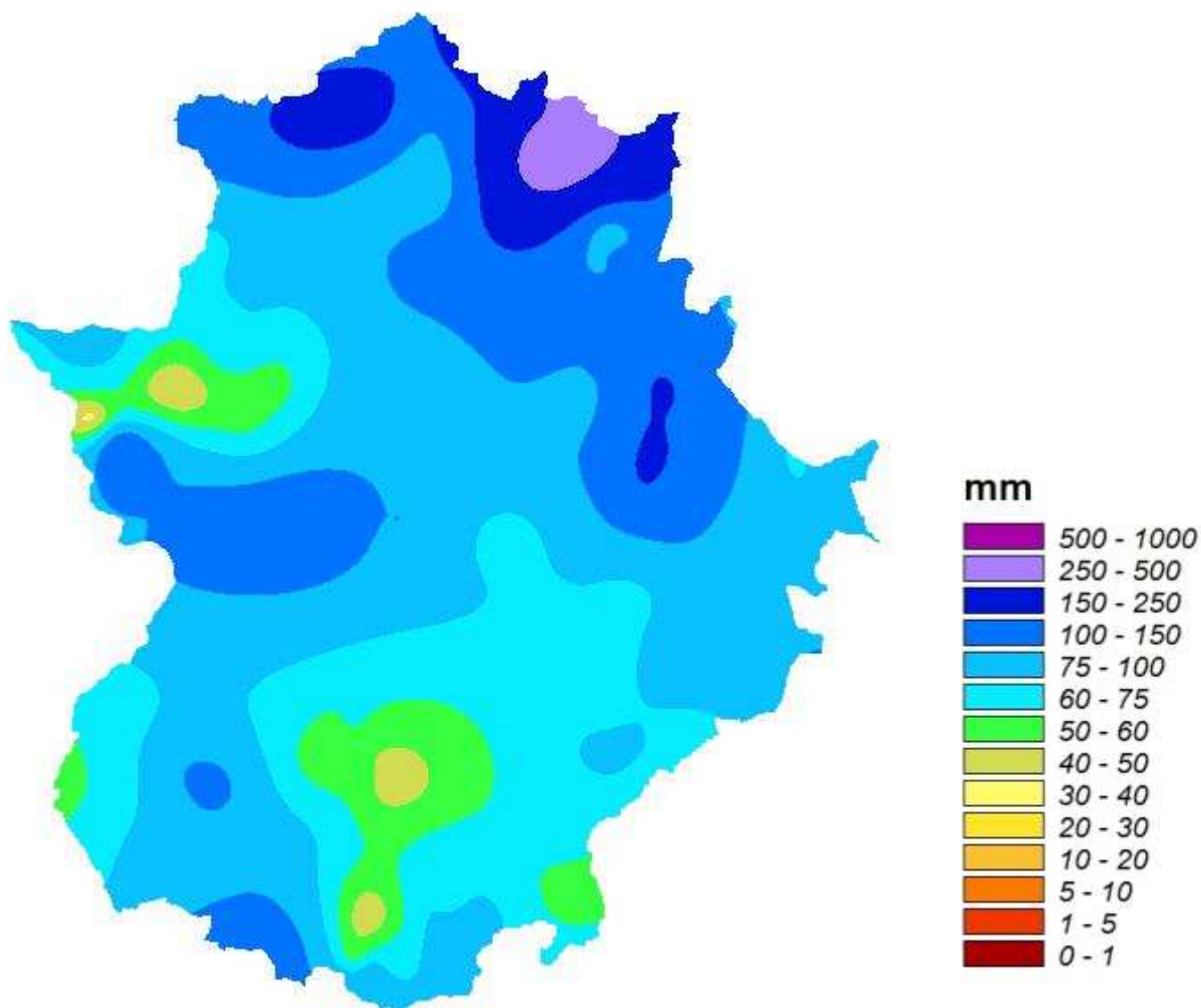
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Noviembre de 2019



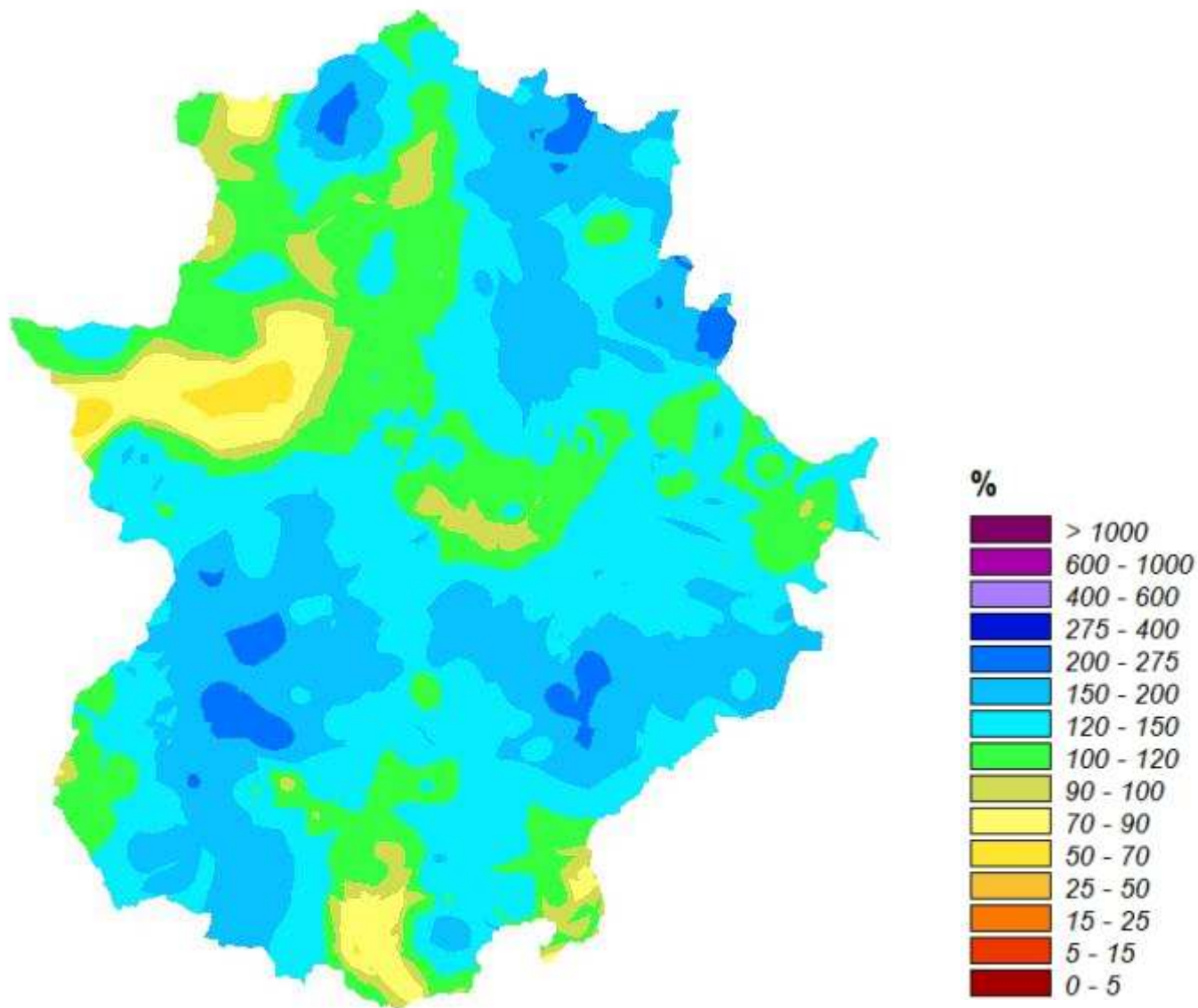
Precipitación media en Extremadura 94,3 mm.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Noviembre de 2019



Valor de referencia 67,4 mm, valor del mes 94,3 mm, porcentaje sobre referencia 139,9 %.

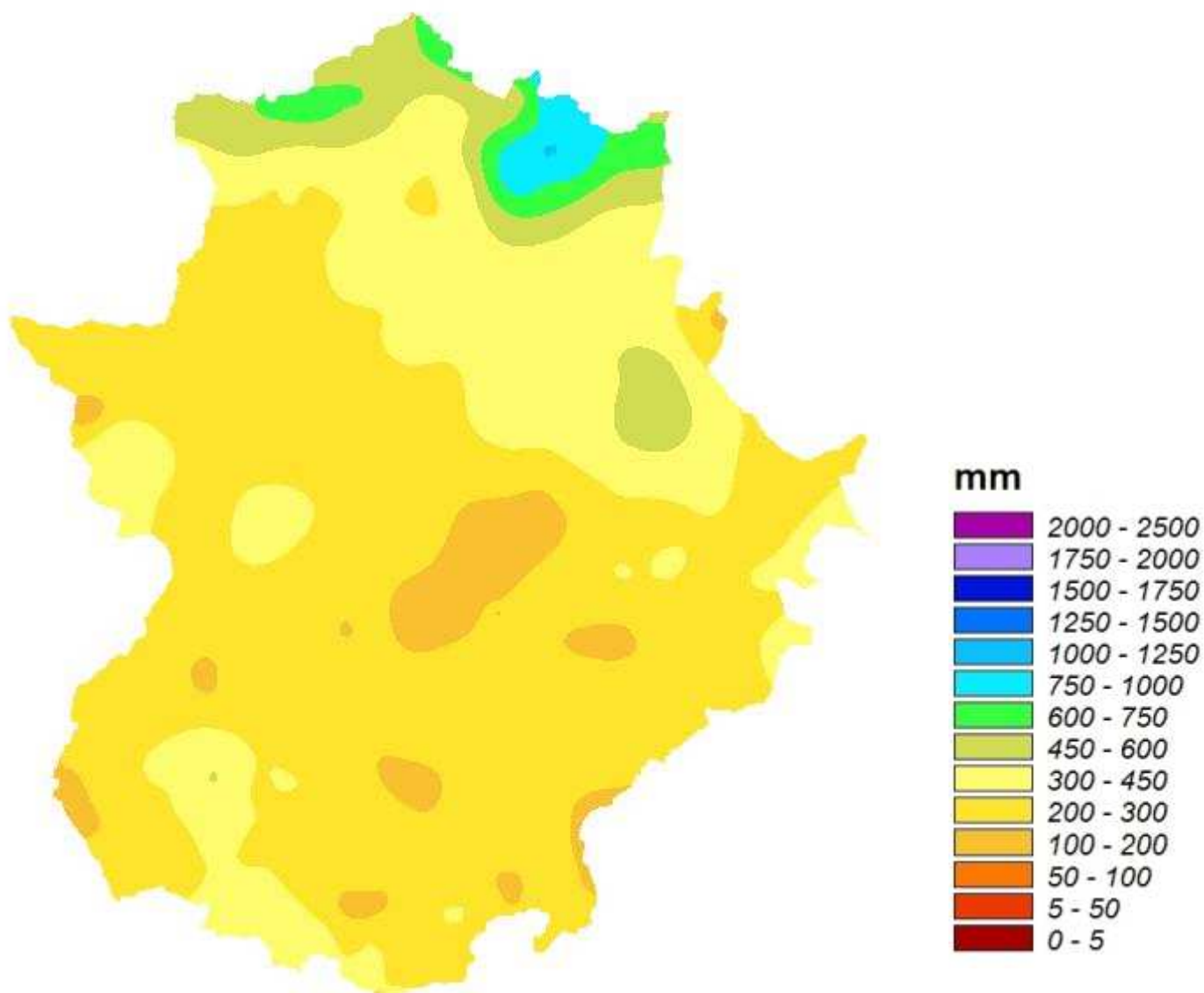
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Noviembre de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 303,1 mm.

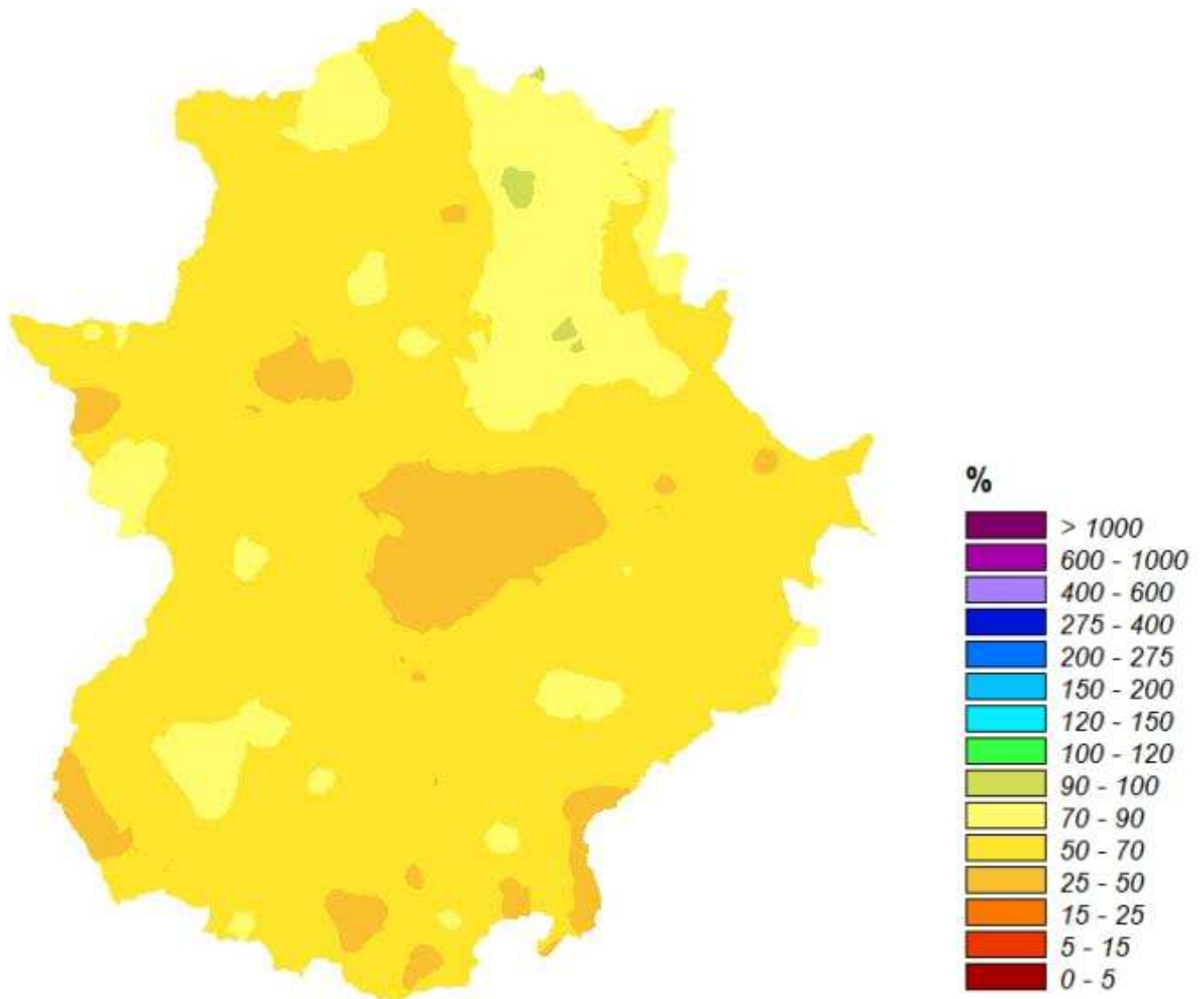
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Noviembre de 2019



Valor de referencia 493,5 mm, valor del mes 303,1 mm, porcentaje sobre referencia 61,4 %.

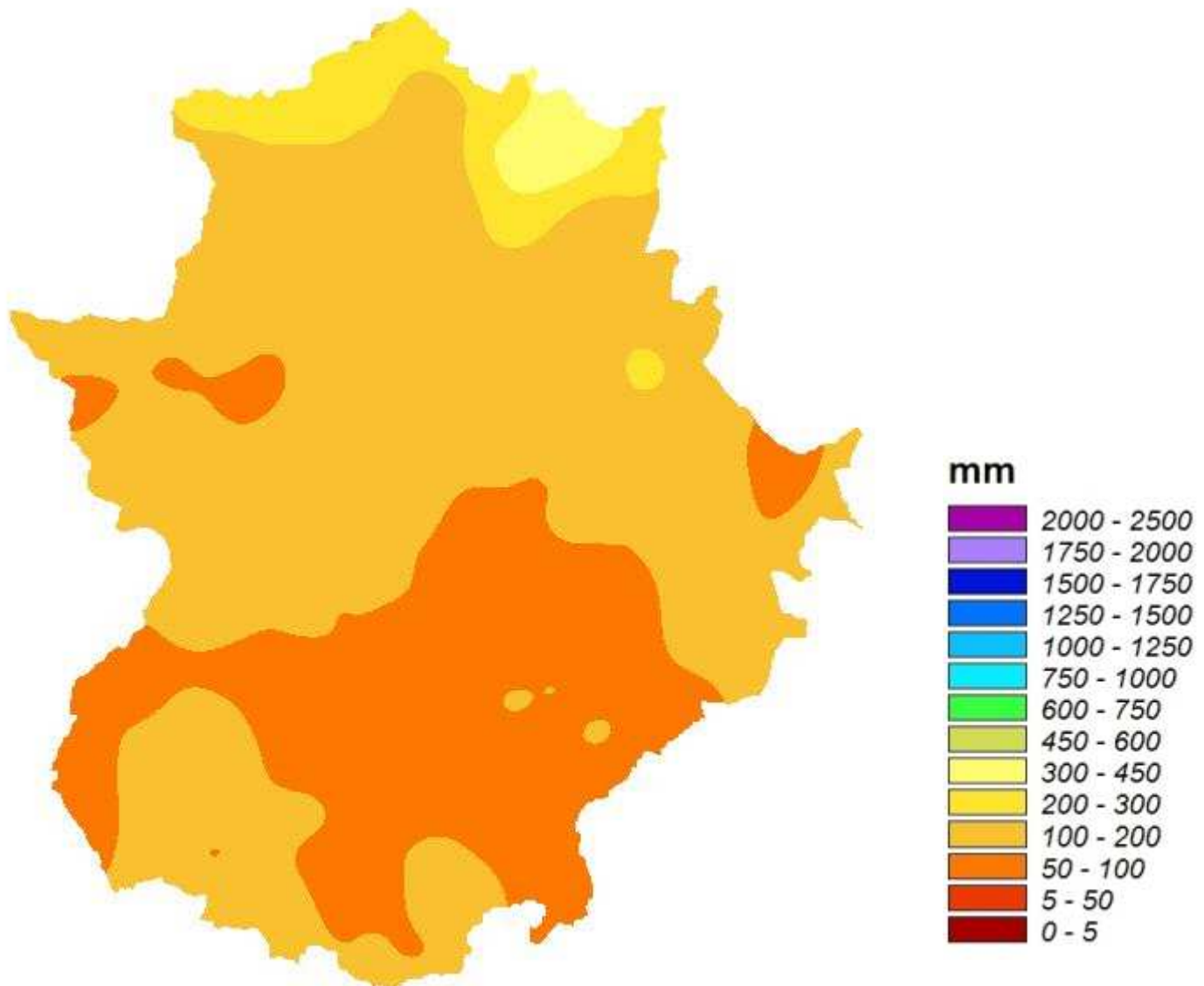
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Noviembre de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 127,0 mm.

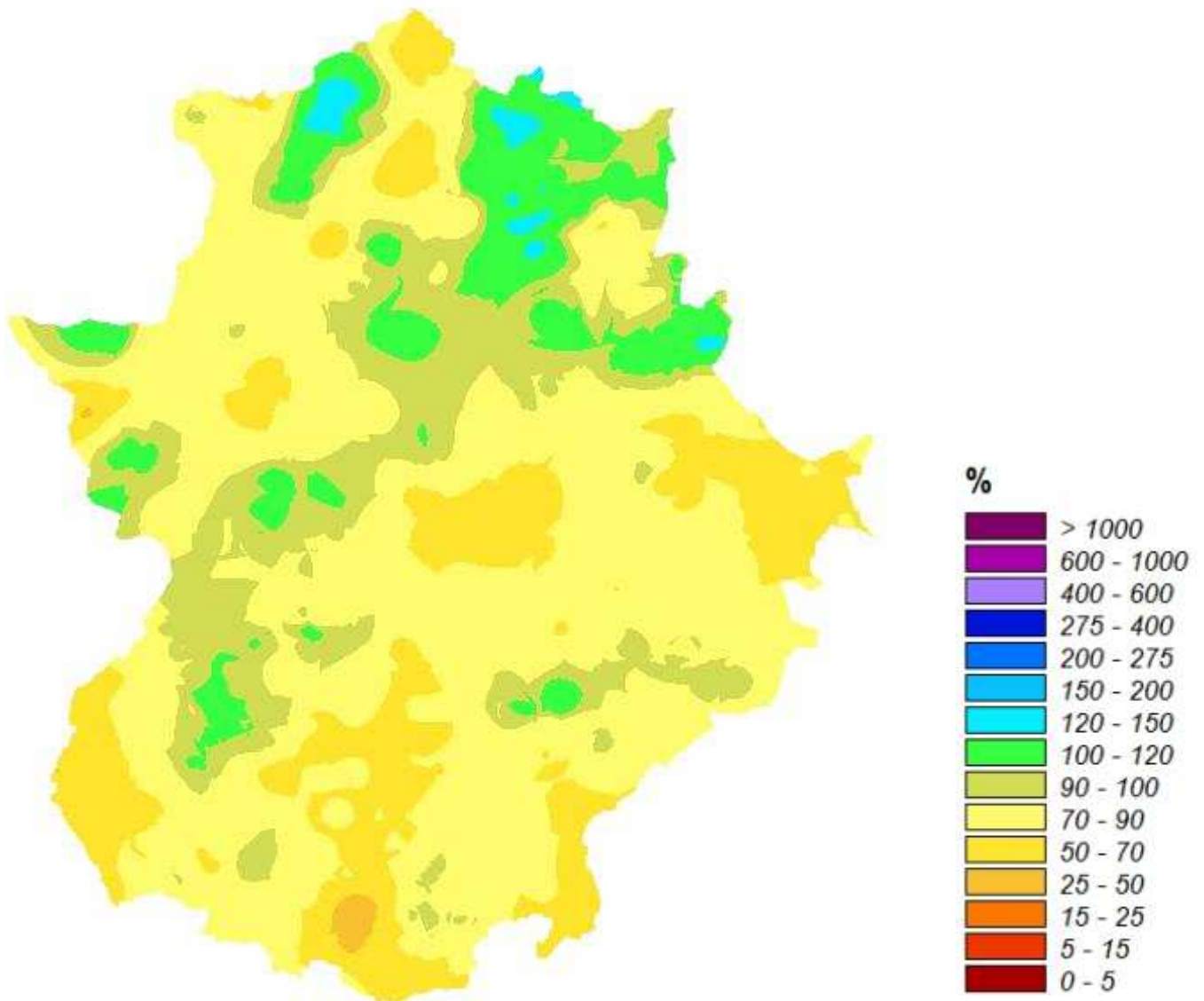
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Noviembre de 2019



Valor de referencia 166,1 mm, valor del mes 127,0 mm, porcentaje sobre referencia 76,5 %.

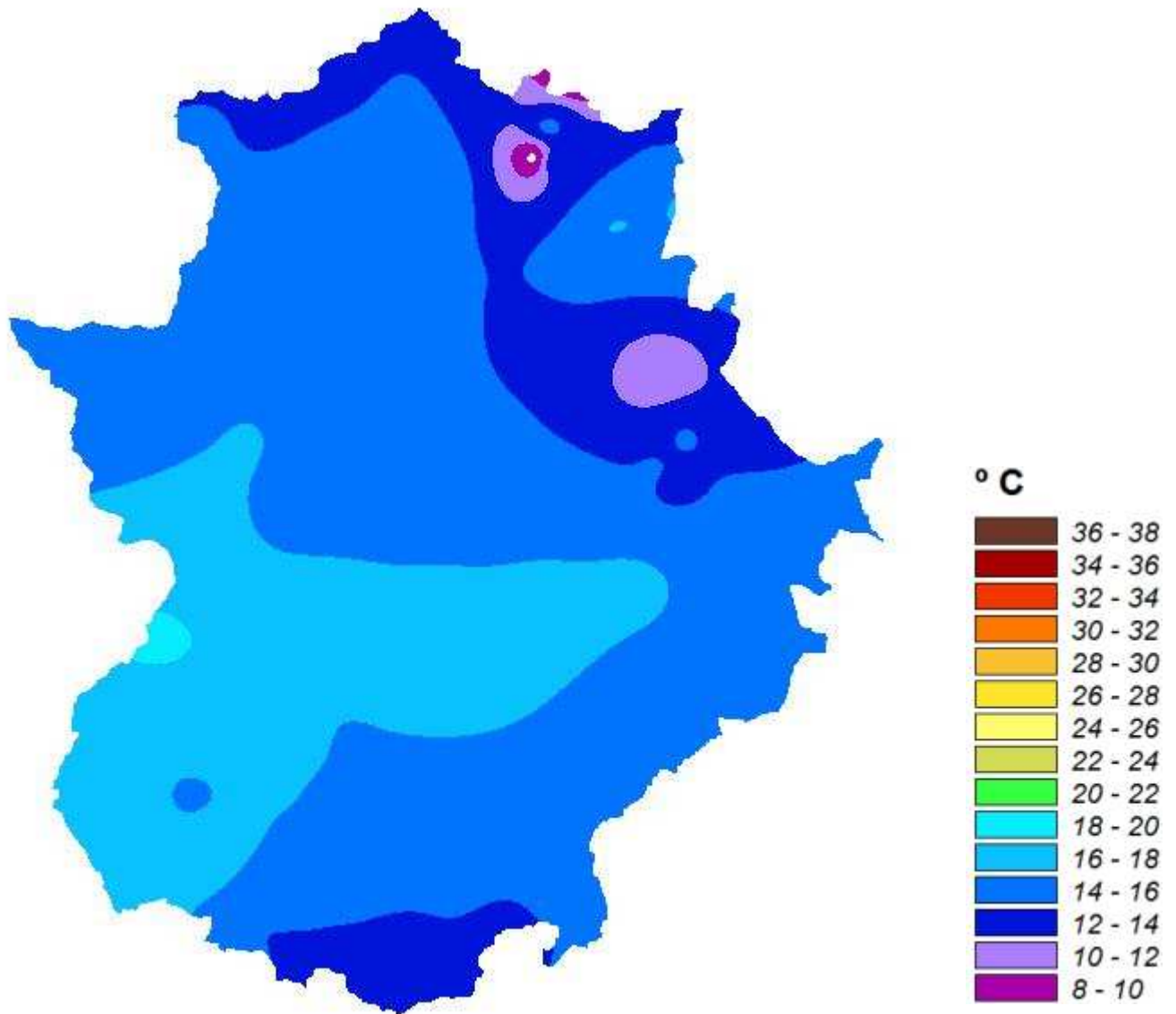
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2019



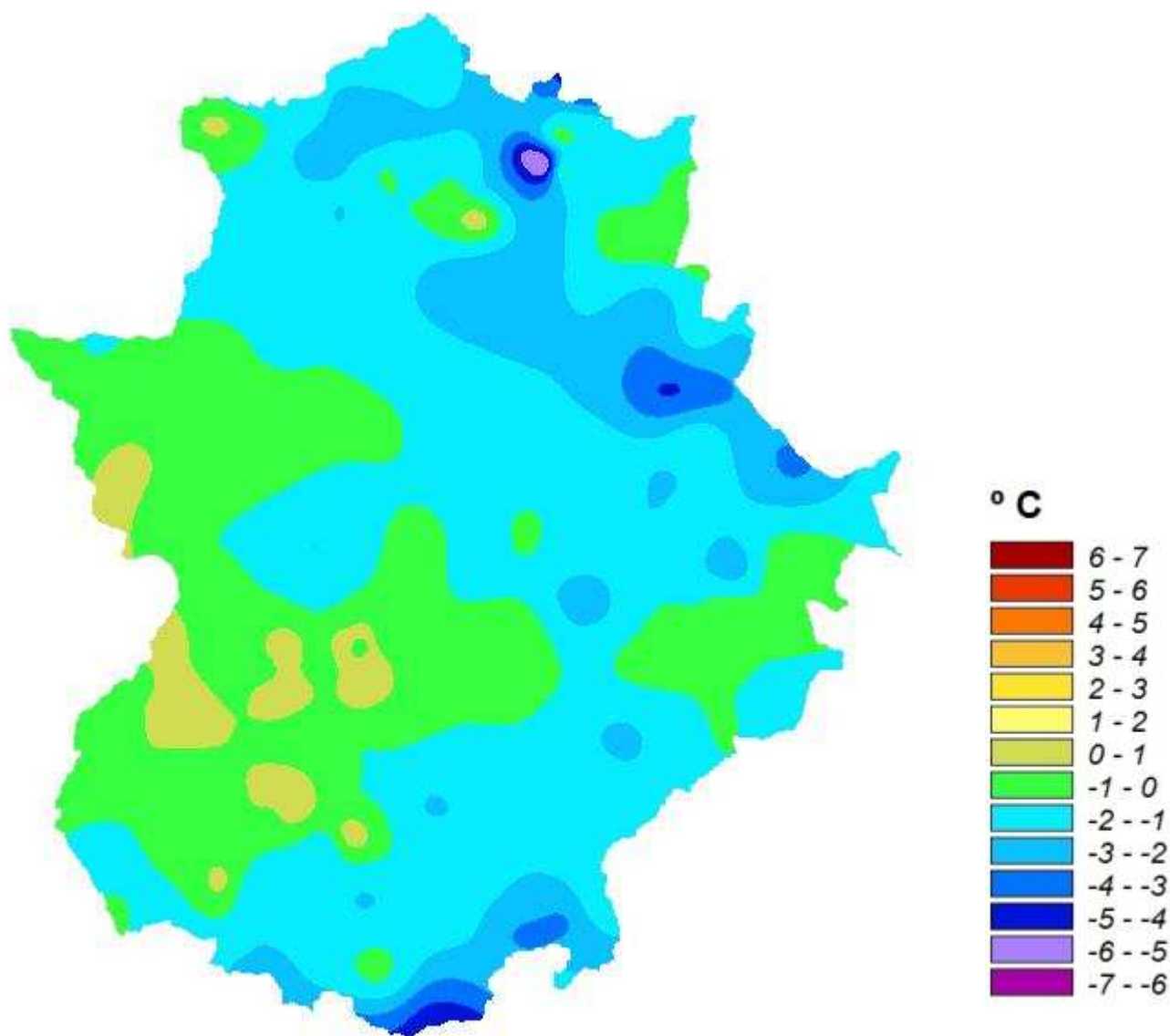
Temperatura máxima media en Extremadura 15,1 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2019



Valor de referencia 16,4 °C, valor del mes 15,1 °C, diferencia con la referencia -1,3 °C.

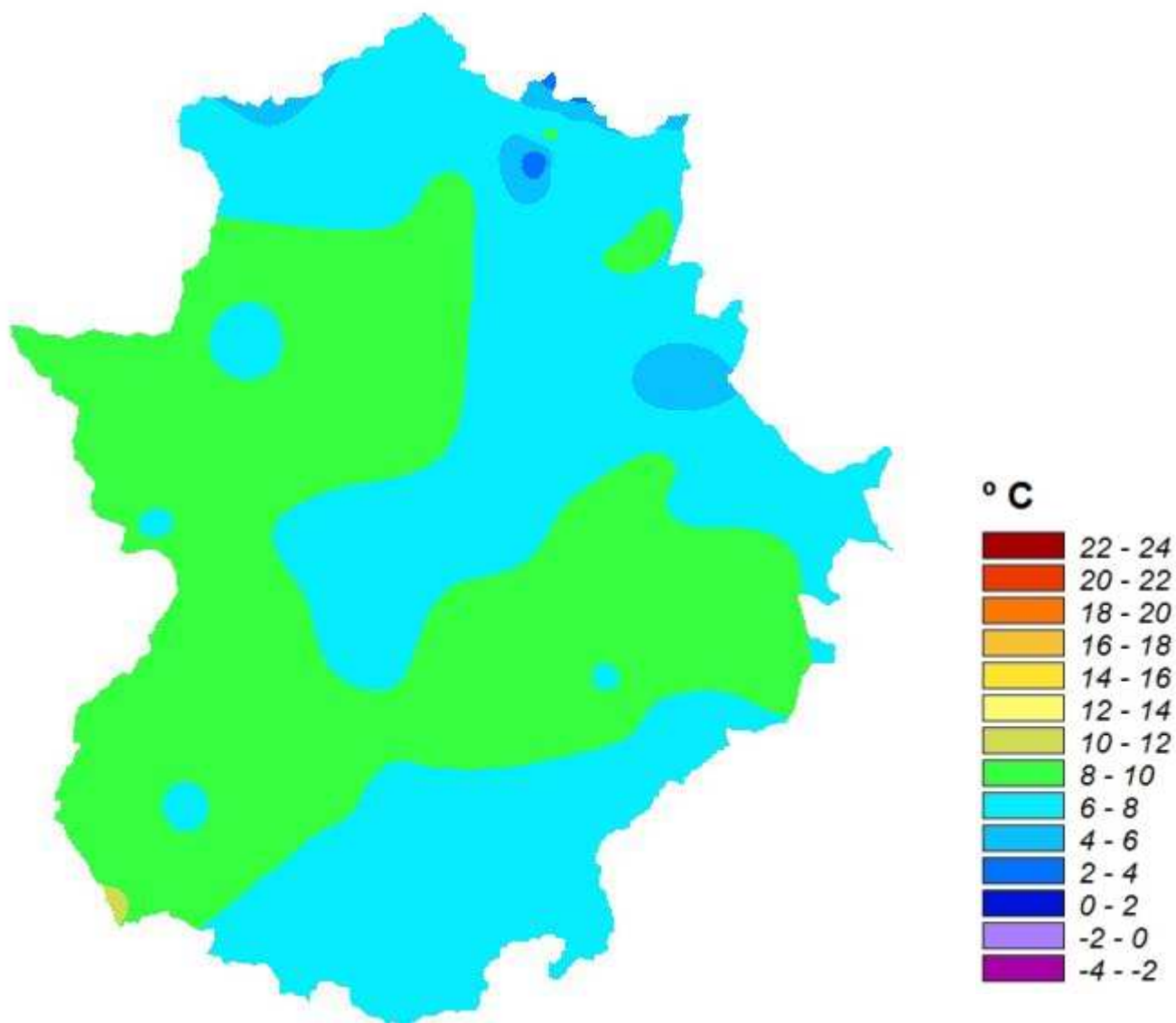
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2019



Temperatura mínima media en Extremadura 7,9 °C.

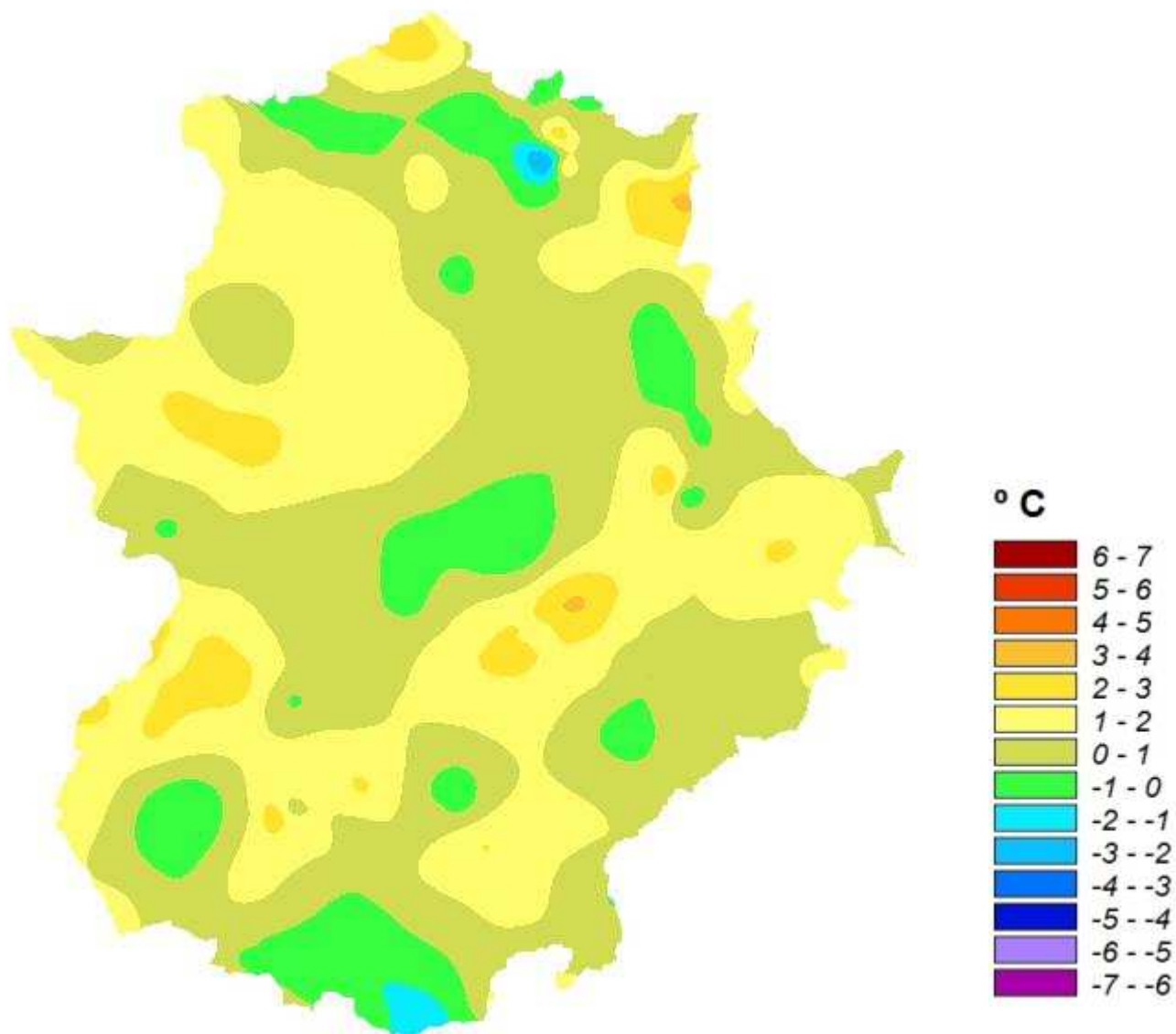
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2019



Valor de referencia 7,0 °C, valor del mes 7,9 °C, diferencia con la referencia 0,9 °C.

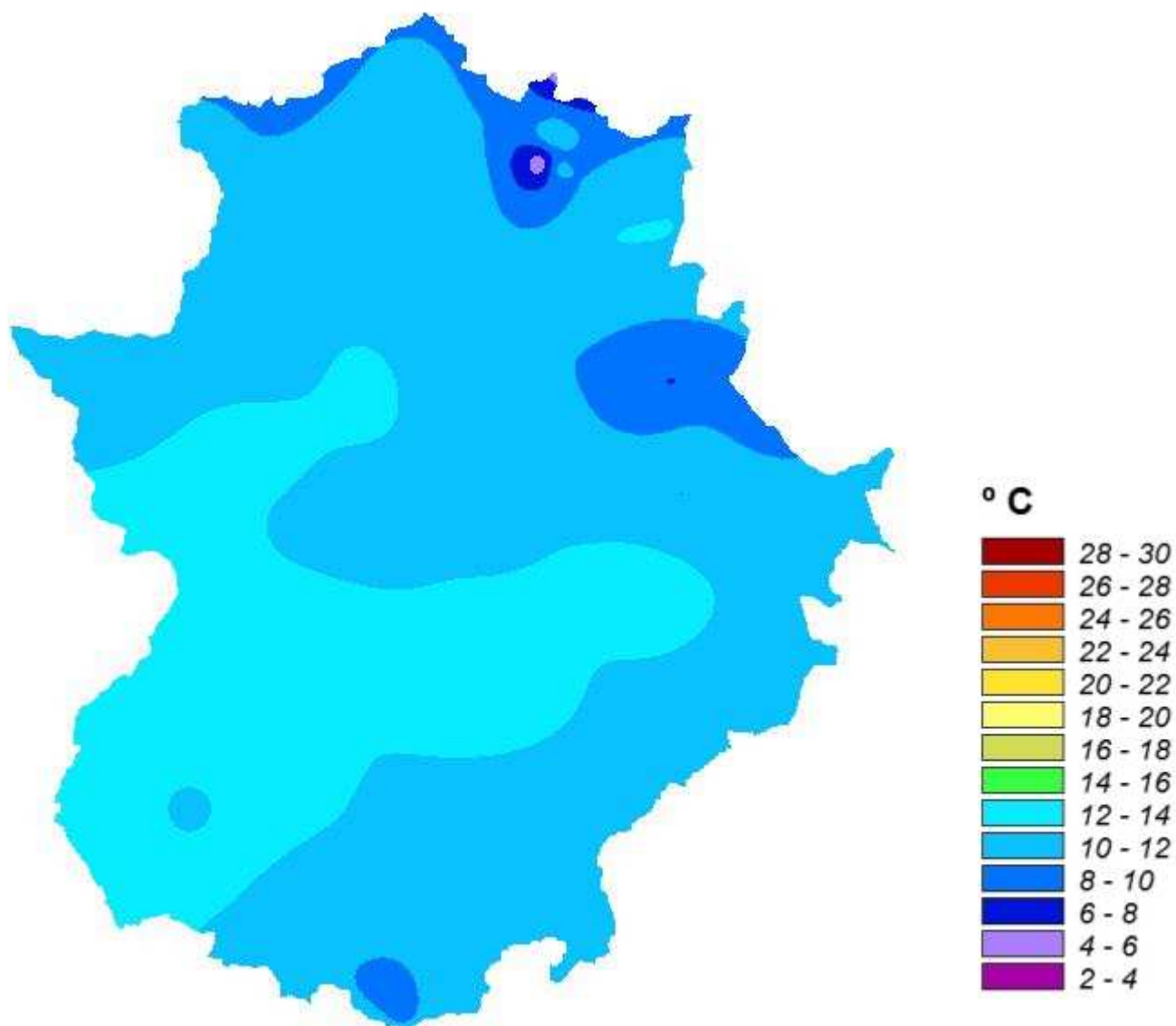
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Noviembre de 2019



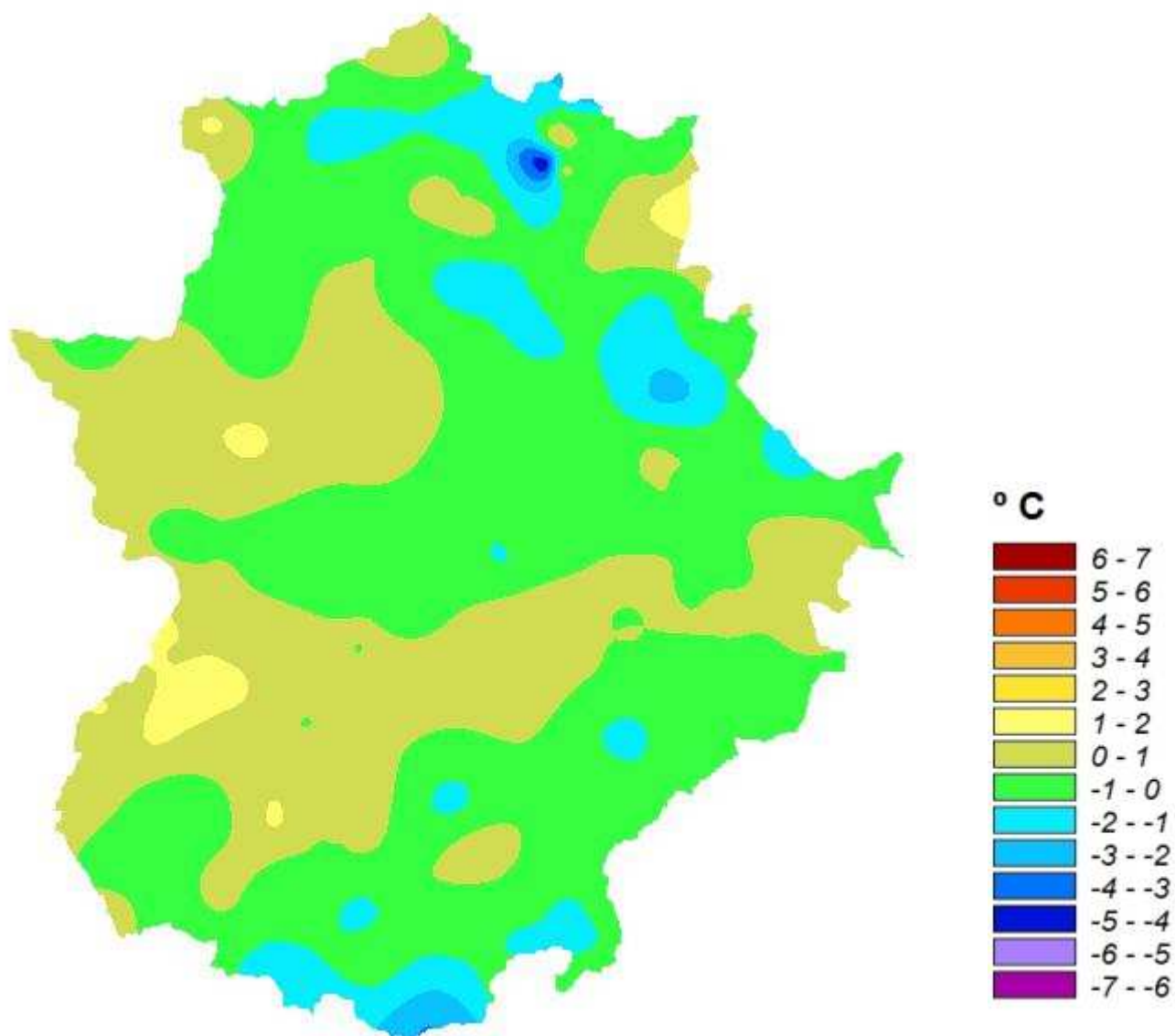
Temperatura media en Extremadura 11,5 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Noviembre de 2019



Valor de referencia 11,7 °C, valor del mes 11,5 °C, diferencia con la referencia -0,2 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2019	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	096	125
ALCONCHEL	039	041
ALCUESCAR	133	145
ALISEDA "LA UMBRÍA"	059	069
ALMENDRALEJO	082	086
AZUAGA	140	155
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	056	063
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	043	045
BARCARROTA	097	130
BROZAS	110	113
CACERES	061	065
CAÑAMERO "EL PINAR"	145	153
CAÑAVERAL	063	063
CASTUERA	089	089
DON BENITO	079	081
FREGENAL DE LA SIERRA	122	176
FUENTE DE CANTOS	132	144
GARGANTA LA OLLA	170	180
GUADALUPE	171	184
GUIJO DE GRANADILLA	119	128
HERRERA DEL DUQUE	096	102
HERVÁS	255	296
JARAICEJO	141	148
JEREZ DE LOS CABALLEROS	078	094
LLERENA	132	135
MADRIGAL DE LA VERA	104	111
MÉRIDA	084	093
MONESTERIO	174	197
MONTEHERMOSO	101	117
NAVALMORAL DE LA MATA	095	116
NAVALVILLAR DE IBOR	289	346
NAVALVILLAR DE PELA	071	078
NUÑOMORAL	171	243
OLIVENZA	047	053
PERALEDA DEL ZAUCEJO	107	149
PIORNAL	480	605
PLASENCIA	092	093
PUEBLA DE OBANDO	105	116
PUERTO REY	178	201
SERRADILLA	086	086
TORNAVACAS	348	408
TORRECILLA DE LOS ANGELES	120	158
TRUJILLO	119	120
VALENCIA DE ALCANTARA	065	082
VALVERDE DEL FRESNO	109	123
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	093	113
VILLANUEVA DEL FRESNO	061	061
ZAFRA	092	121
ZARZA LA MAYOR	083	087
ZORITA	094	094

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2019	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	008	214
ALCONCHEL	016	266
ALCUESCAR	006	232
ALISEDA "LA UMBRÍA"	008	225
ALMENDRALEJO	012	264
AZUAGA	012	250
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	019	289
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	022	285
BARCARROTA	009	223
BROZAS	004	201
CACERES	008	239
CAÑAMERO "EL PINAR"	001	221
CAÑAVERAL	008	257
CASTUERA	007	312
DON BENITO	022	291
FREGENAL DE LA SIERRA	007	203
FUENTE DE CANTOS	006	240
GARGANTA LA OLLA	000	196
GUADALUPE	004	216
GUIJO DE GRANADILLA	002	205
HERRERA DEL DUQUE	008	270
HERVÁS	000	134
JARAICEJO	004	233
JEREZ DE LOS CABALLEROS	013	278
LLERENA	007	264
MADRIGAL DE LA VERA	006	223
MÉRIDA	017	256
MONESTERIO	005	203
MONTEHERMOSO	004	196
NAVALMORAL DE LA MATA	016	233
NAVALVILLAR DE IBOR	000	143
NAVALVILLAR DE PELA	019	289
NUÑOMORAL	000	147
OLIVENZA	013	265
PERALEDA DEL ZAUCEJO	010	235
PIORNAL	000	079
PLASENCIA	004	238
PUEBLA DE OBANDO	005	213
PUERTO REY	002	199
SERRADILLA	006	245
TORNAVACAS	000	126
TORRECILLA DE LOS ANGELES	001	173
TRUJILLO	006	248
VALENCIA DE ALCANTARA	004	191
VALVERDE DEL FRESNO	002	195
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	009	231
VILLANUEVA DEL FRESNO	015	262
ZAFRA	011	230
ZARZA LA MAYOR	008	221
ZORITA	008	277

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

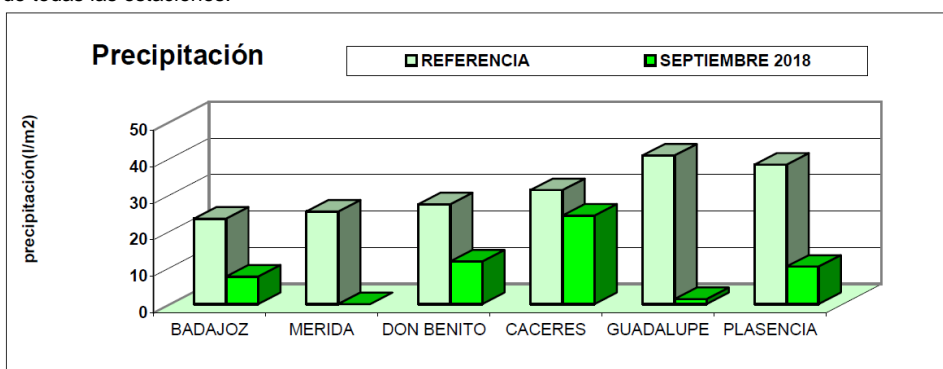
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

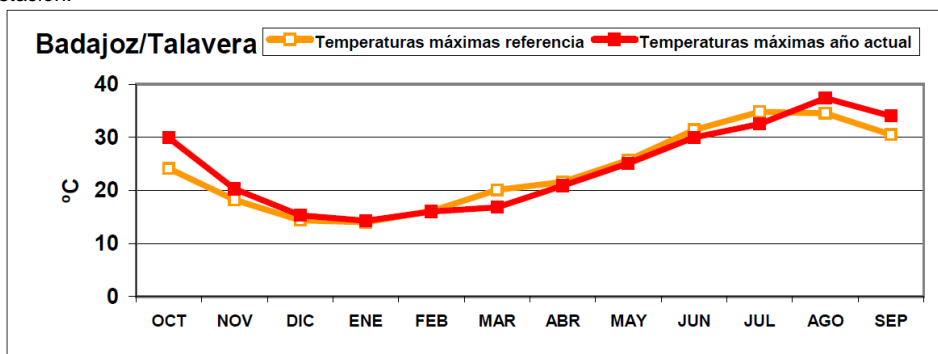
Gráficas comparativas:

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.



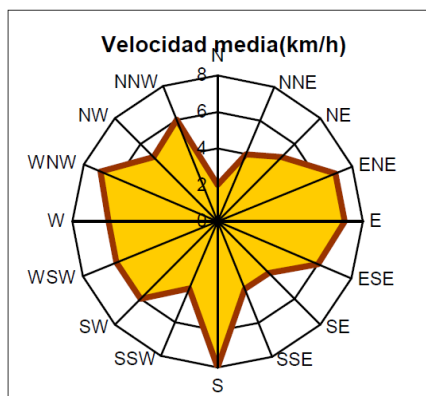
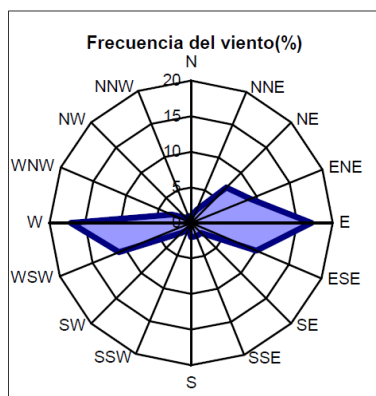
Gráficas de evolución:

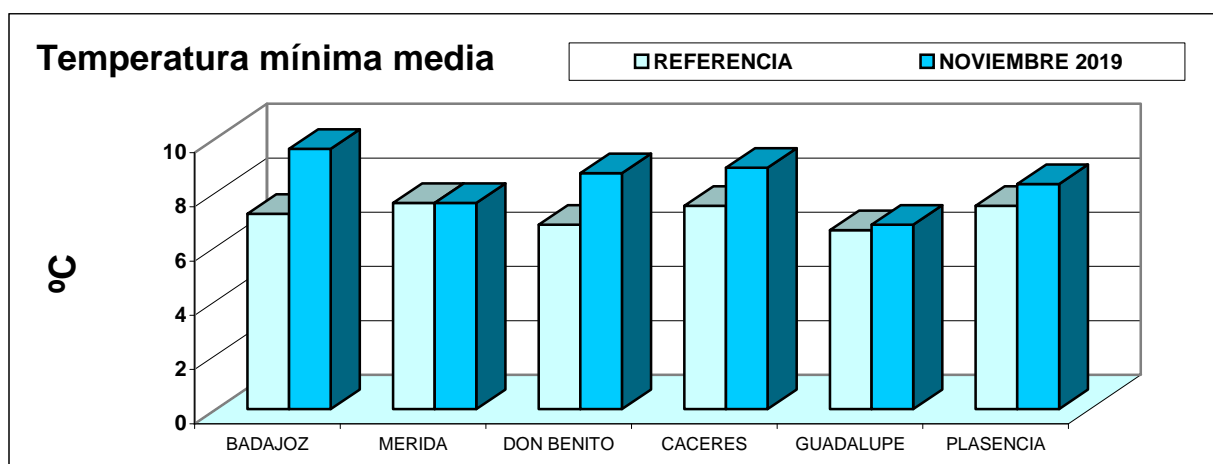
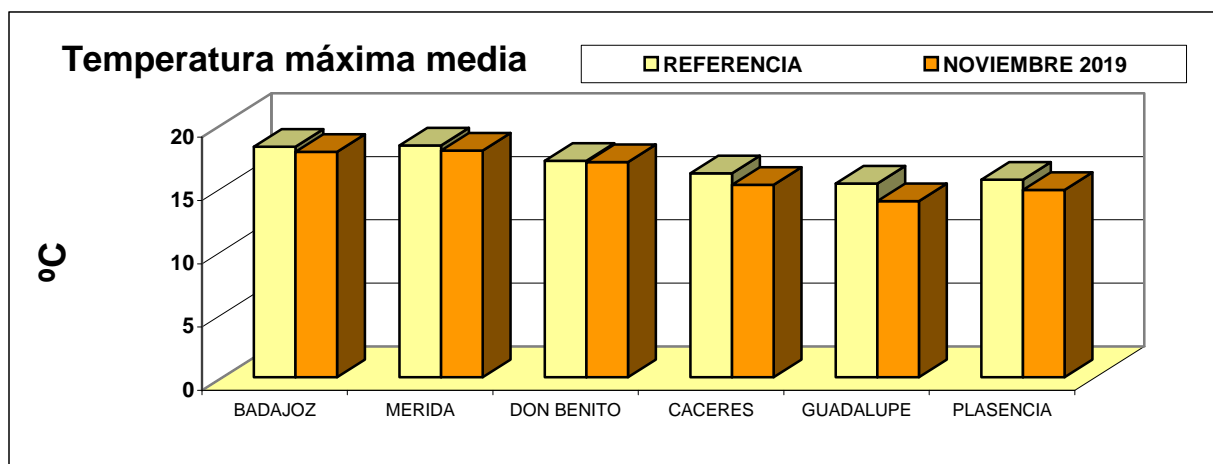
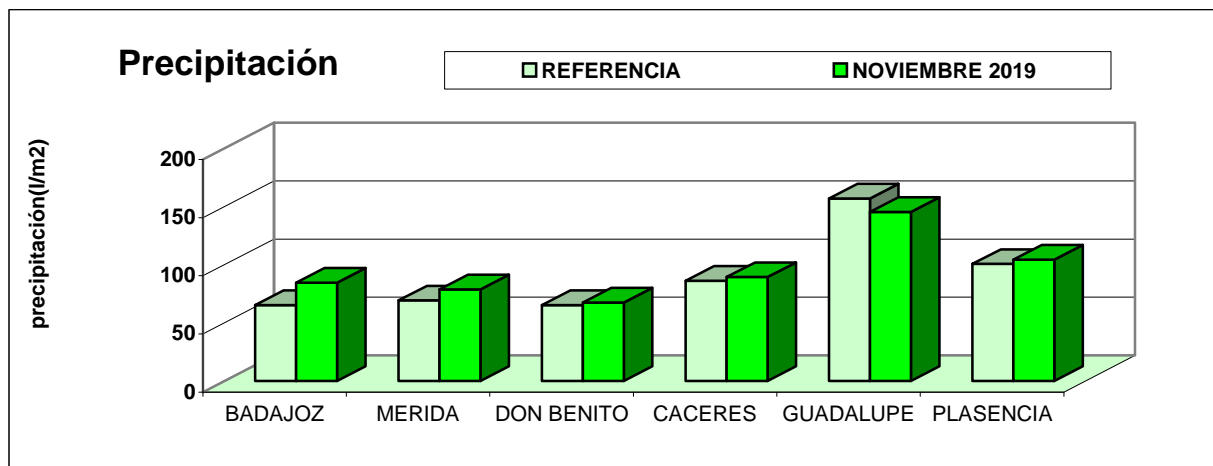
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

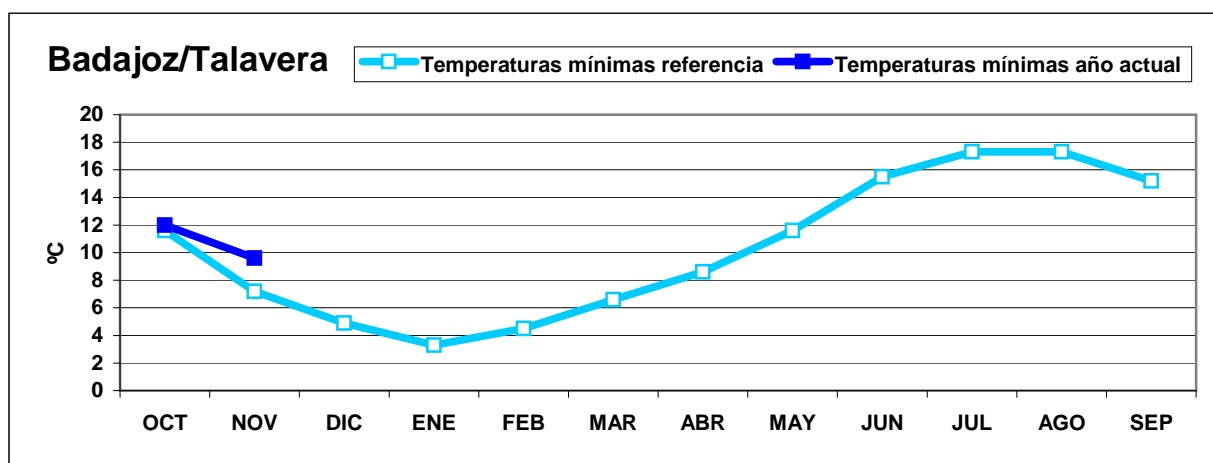
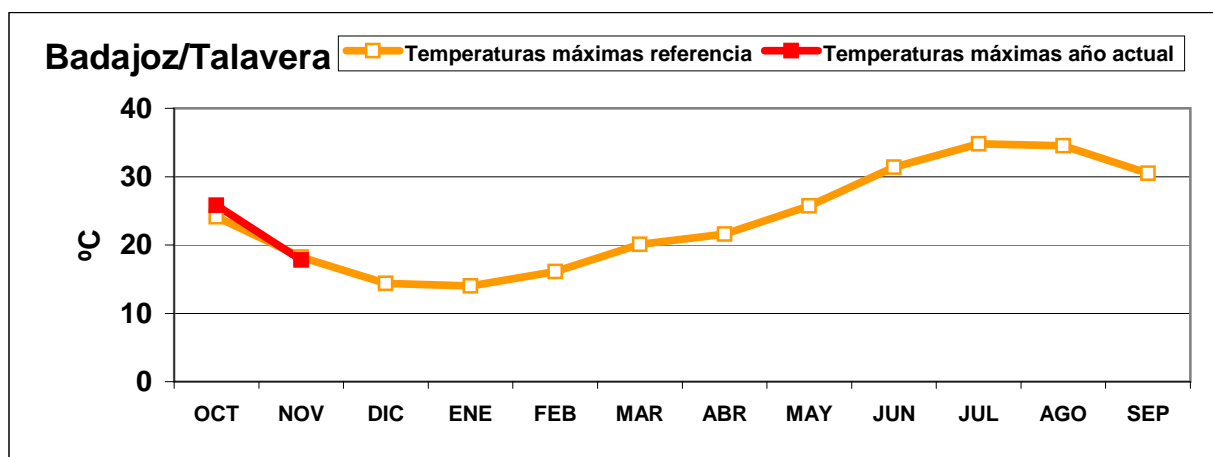
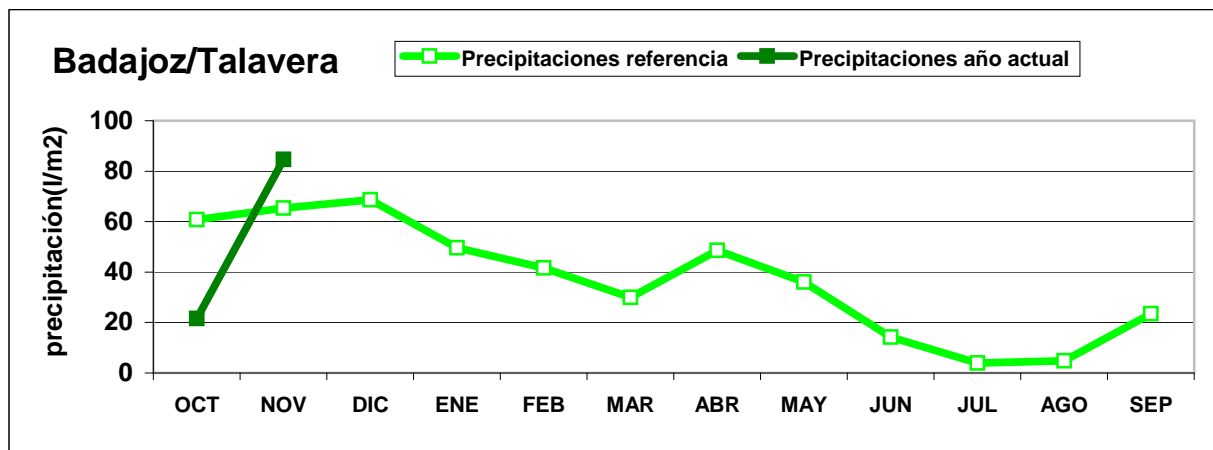


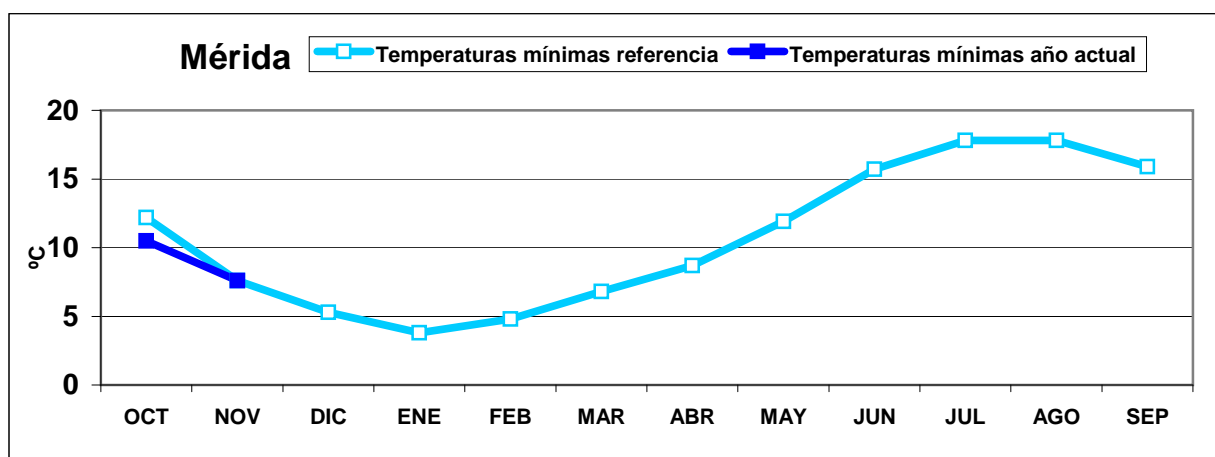
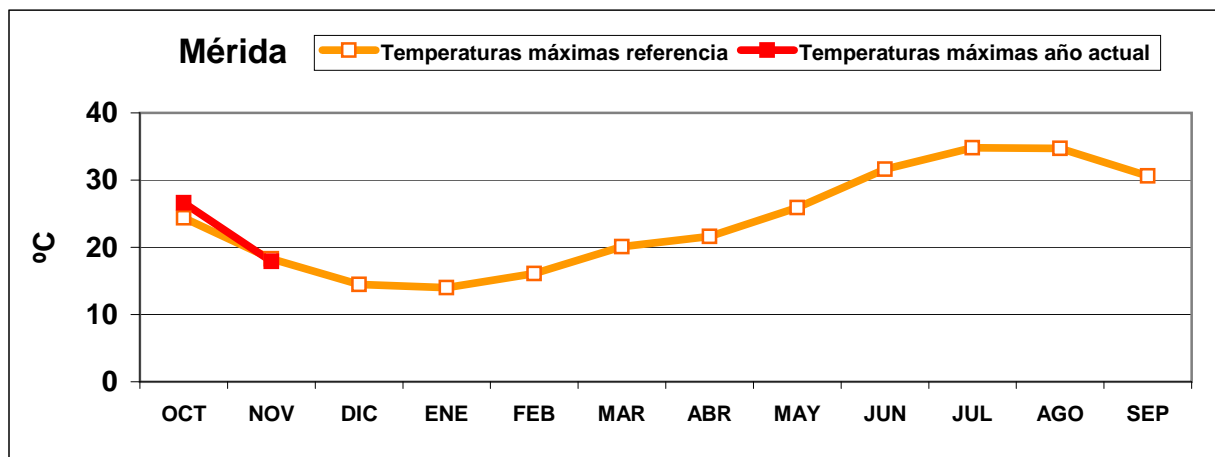
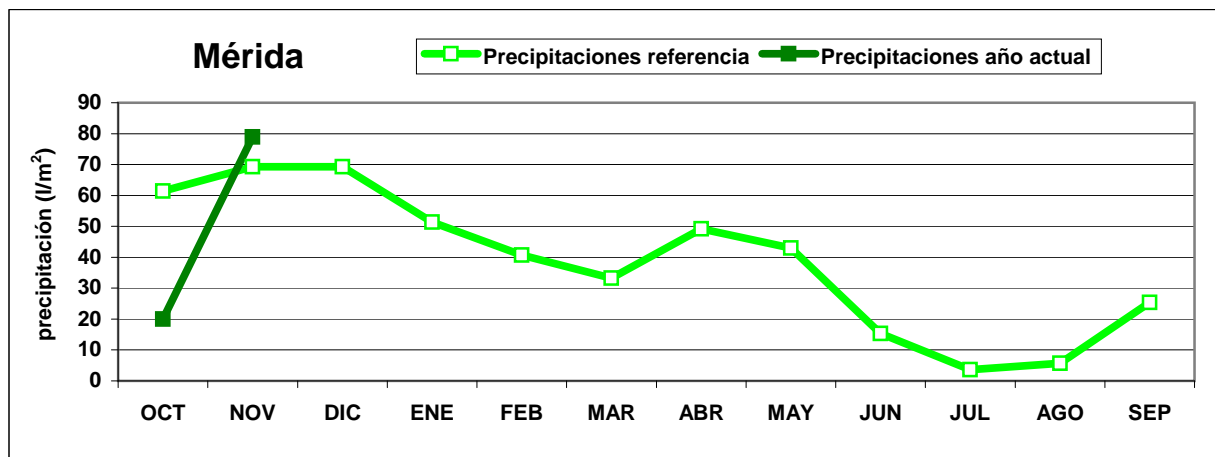
Rosas de viento:

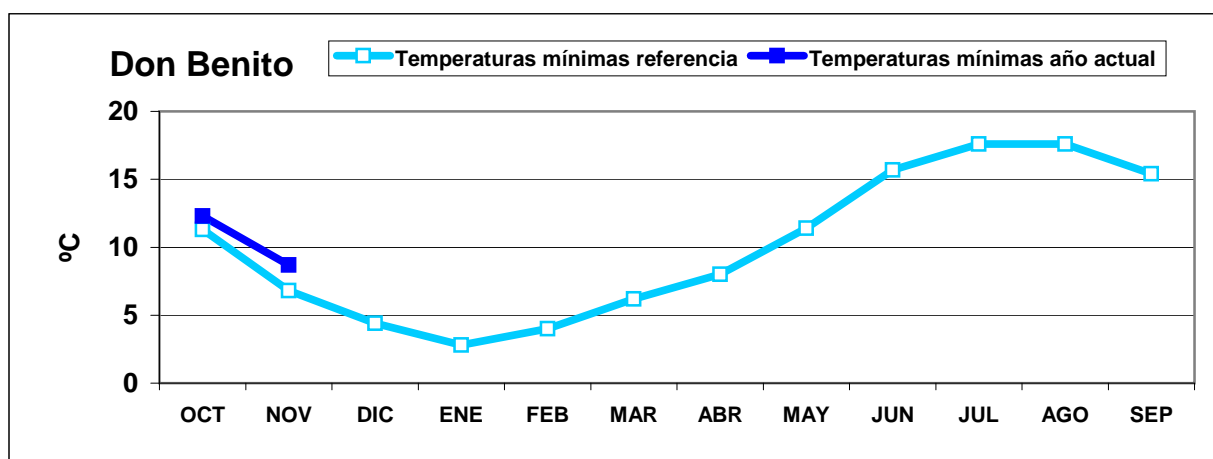
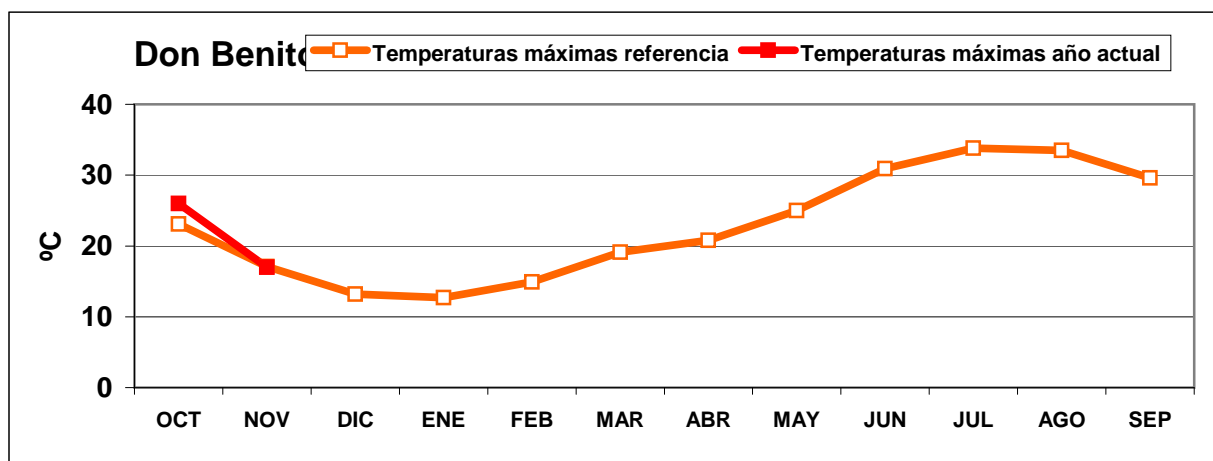
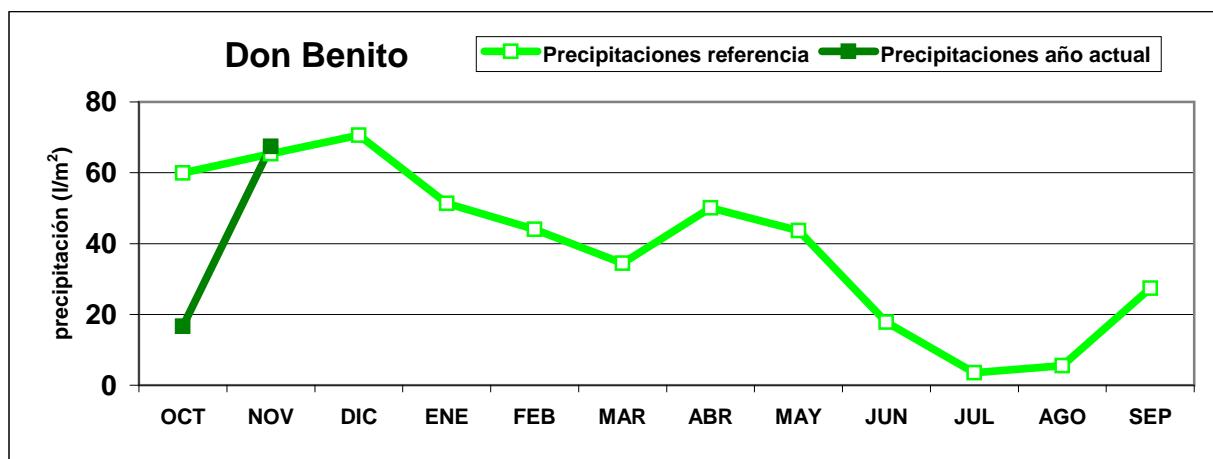
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

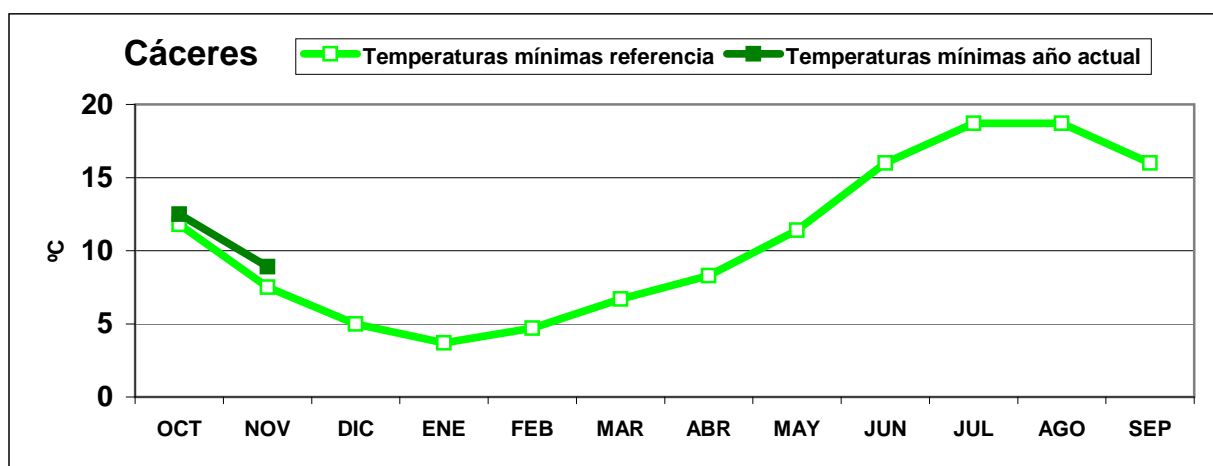
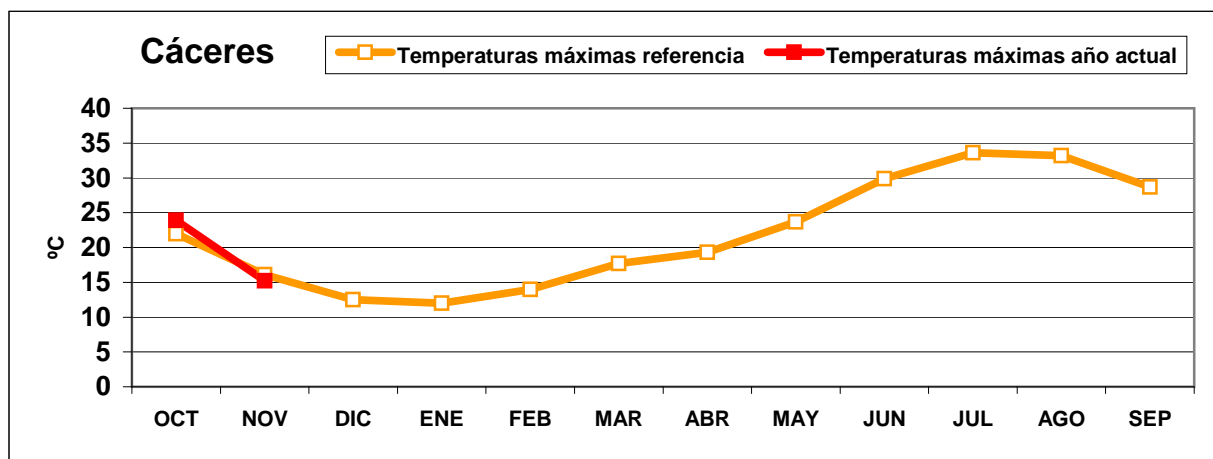
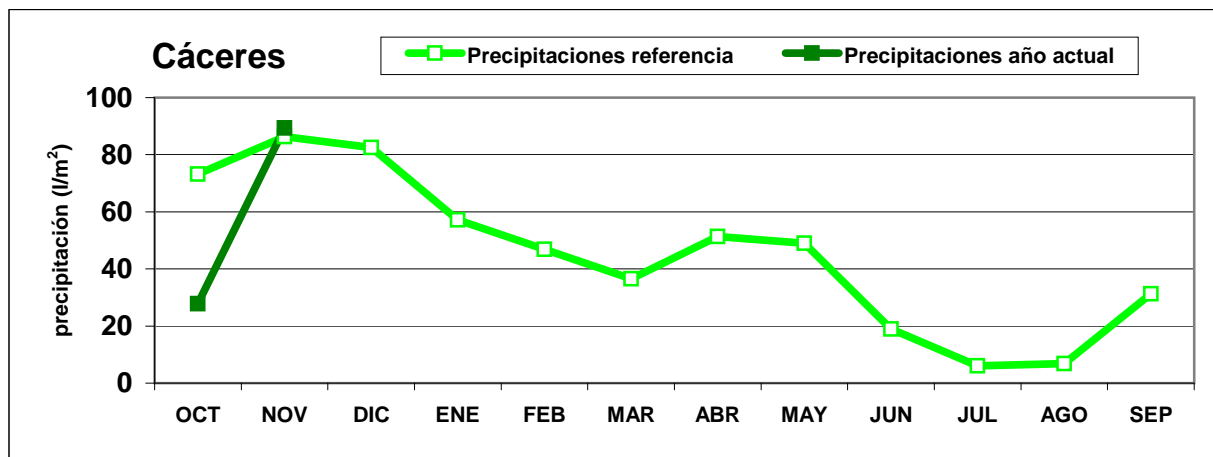


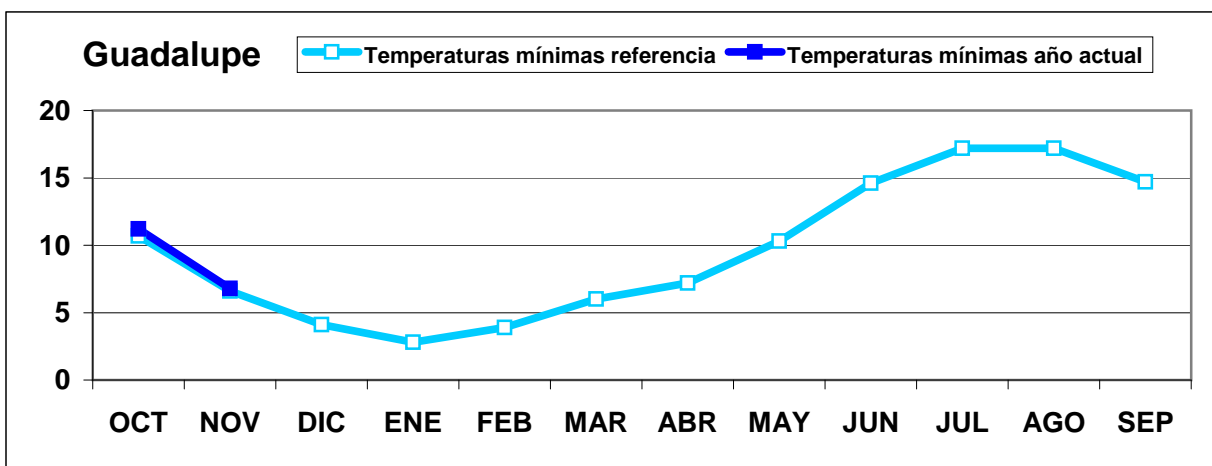
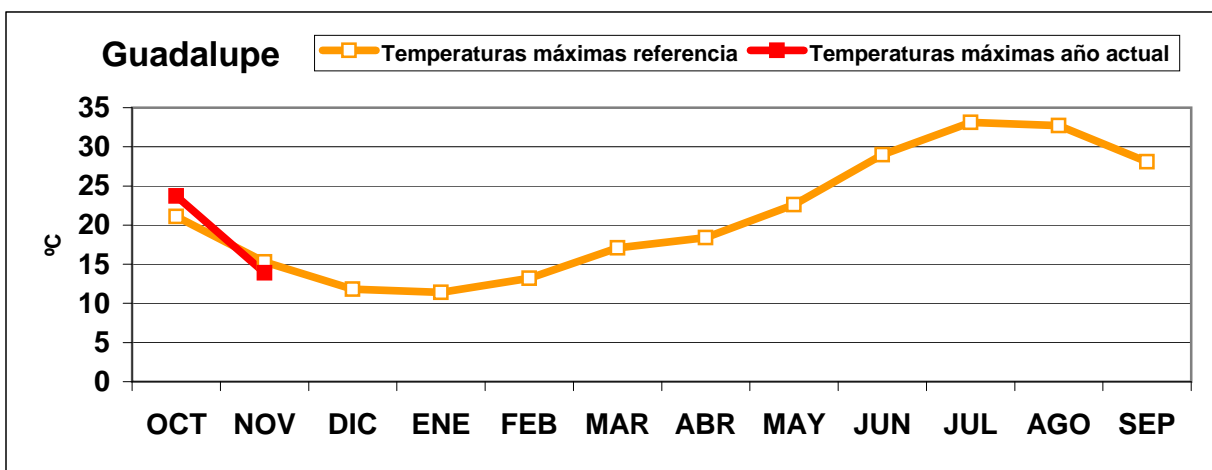
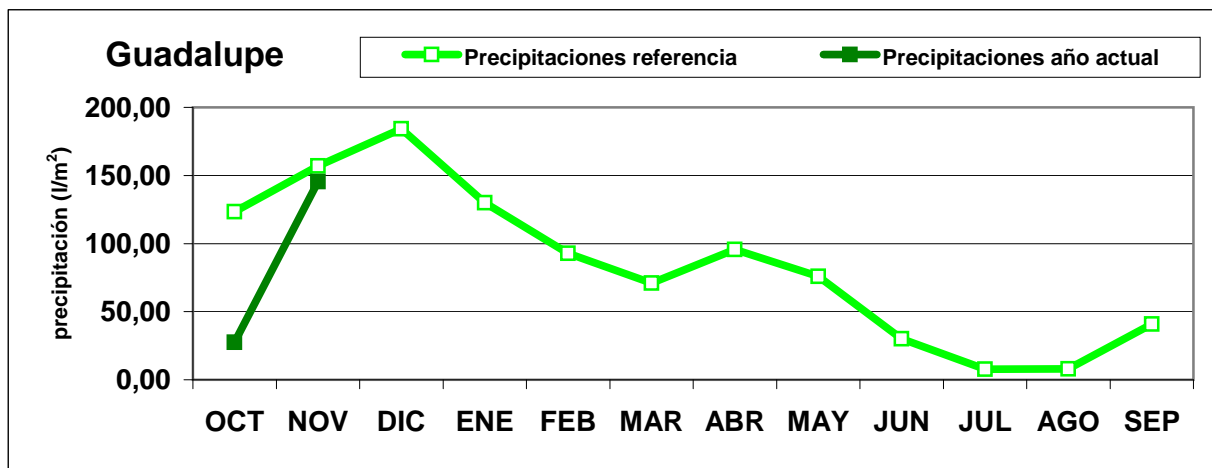


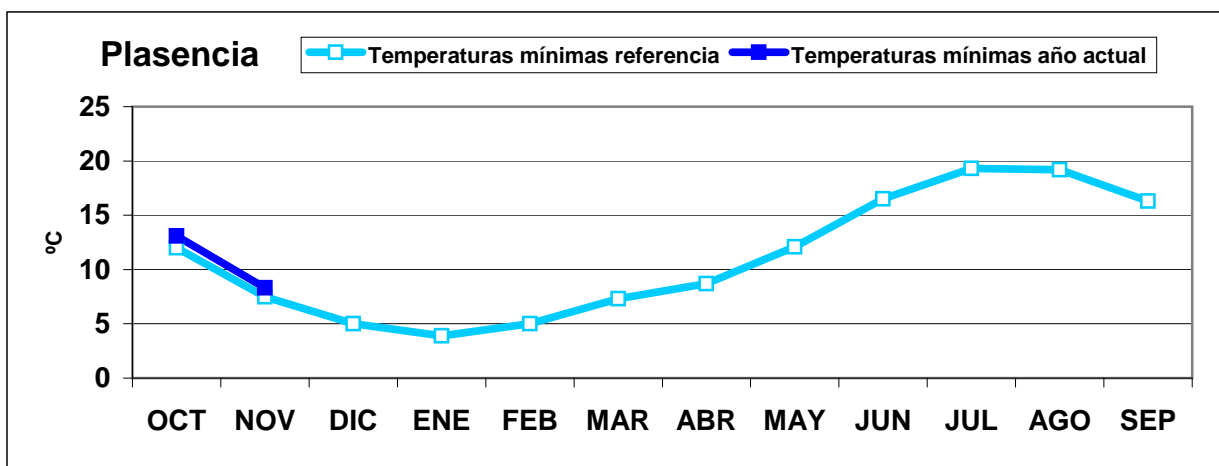
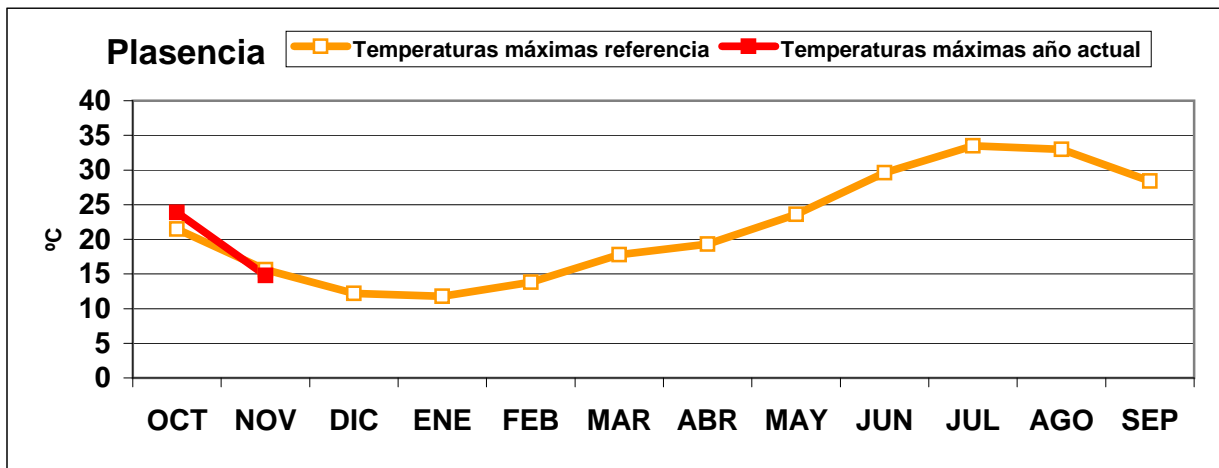
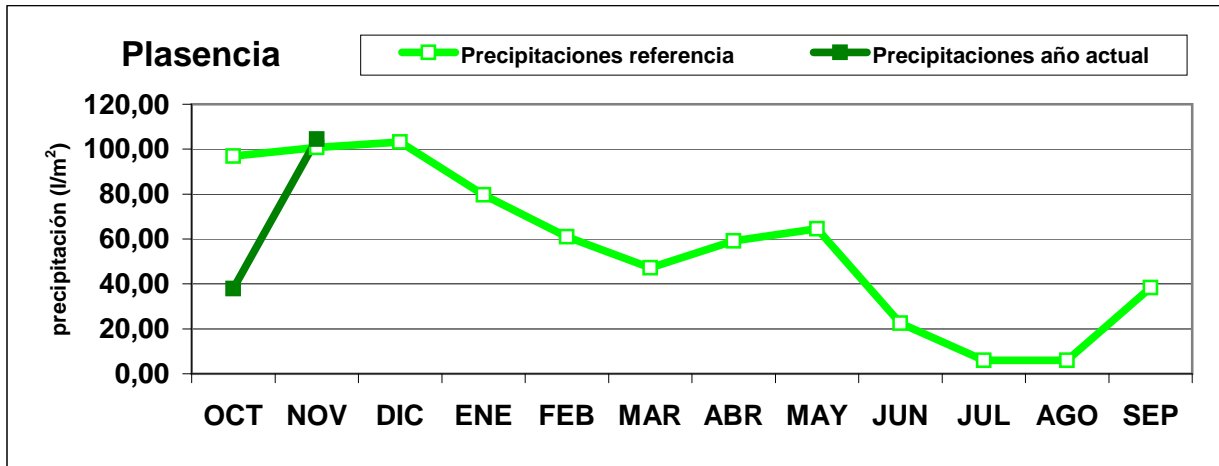






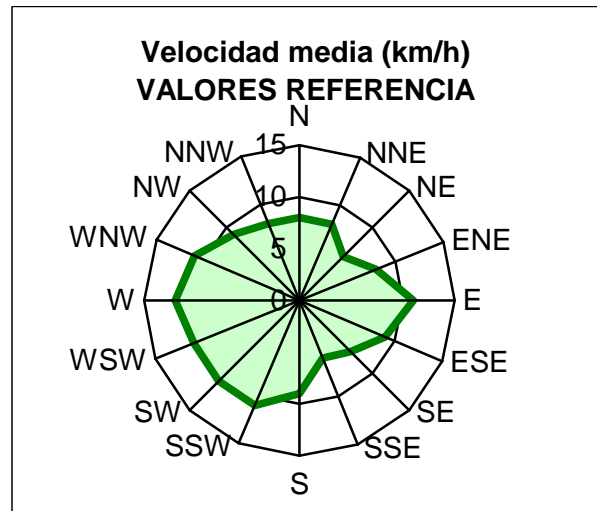




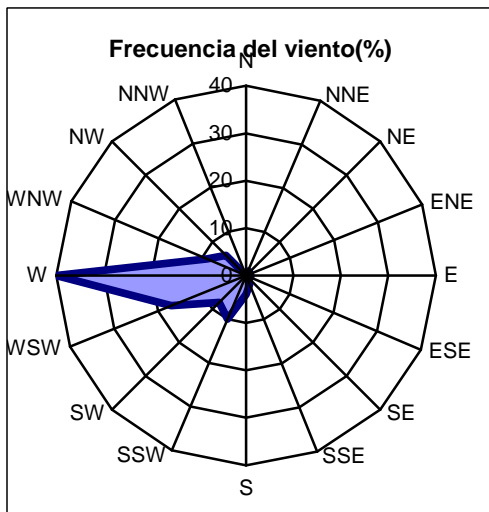


Estación:

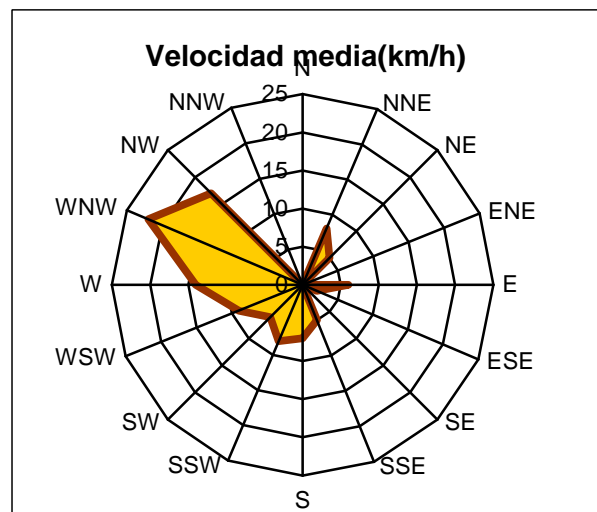
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



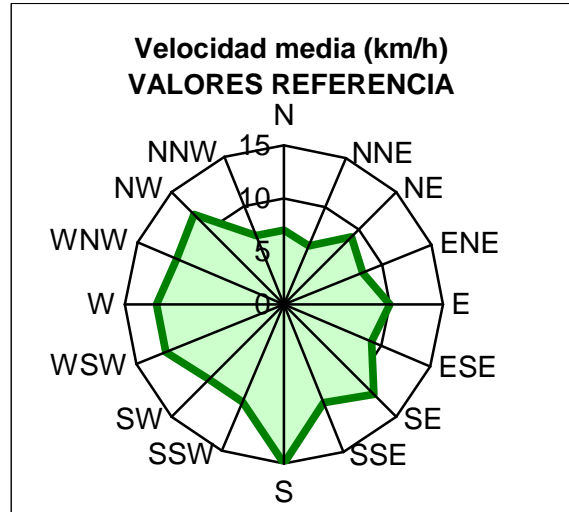
Frecuencia de calmas
0 %



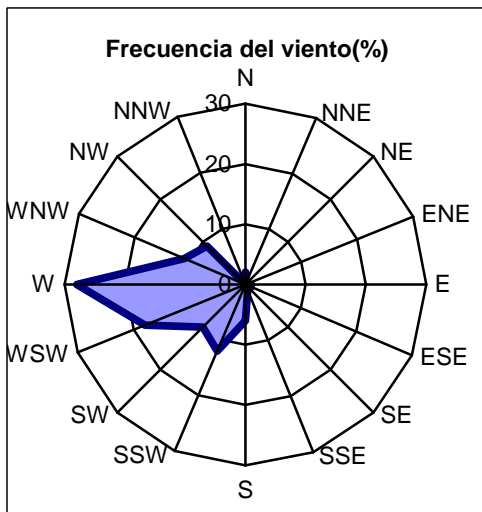
Velocidad media
12 Km / h

Estación:

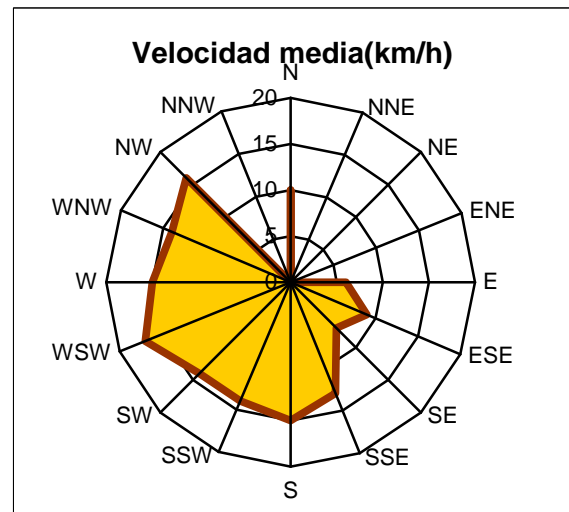
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

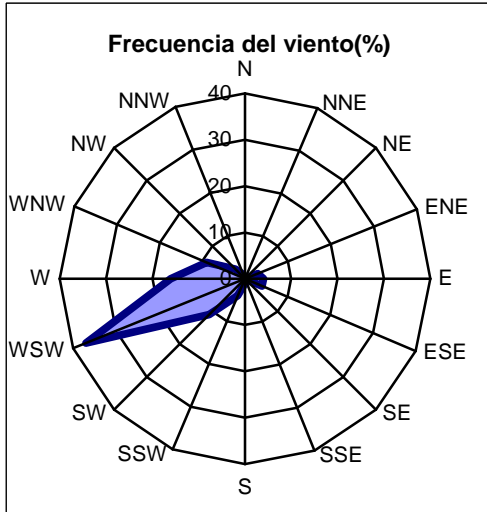


Frecuencia de calmas
0 %

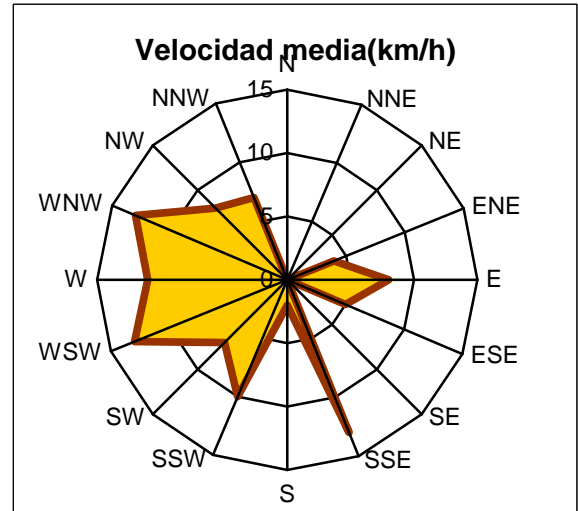


Velocidad media
15 Km / h

Estación: 4410X Mérida

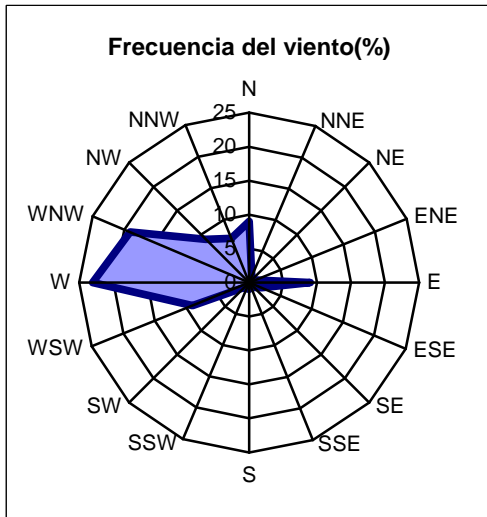


Frecuencia de calmas
6 %

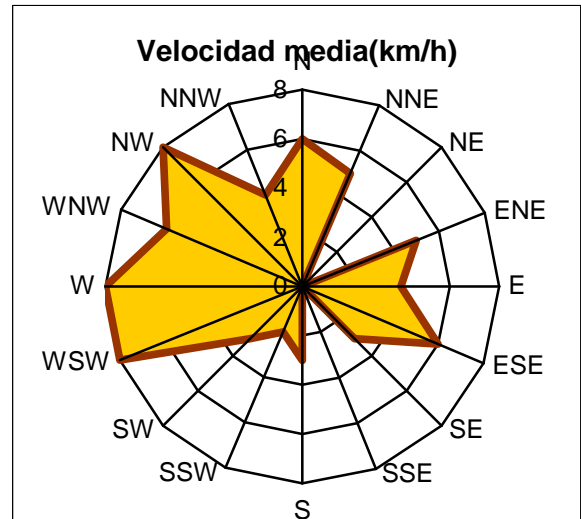


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
7 %



Velocidad media
6 Km / h