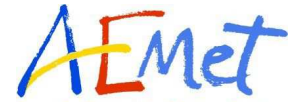




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Enero 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 febrero 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 enero de 2019 en Extremadura

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

Solo dos periodos breves de lluvia, entre el 18 y el 20 y entre el 29 y el 31, han interrumpido los largos periodos de estabilidad de este mes de enero, que han venido acompañados, como suele ser habitual en esta época, por nieblas, bajas temperaturas mínimas y altas temperaturas durante el día.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 32,2 mm, valor que representa un 63,6% de su valor de referencia, 50,6 mm y que permite caracterizar este mes de enero como seco. Tornavacas registró tanto la máxima precipitación en un día, 54 mm el día 31, como el mayor total mensual con 106.6 mm. Como mínimos tenemos algunas estaciones que no llegaron a los 15 mm como Brozas y Aliseda.

En los observatorios principales de Cáceres y Badajoz/Talavera la Real los totales mensuales de precipitación fueron de 16,4 y 31,4 mm respectivamente.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta enero puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la región 246,1 mm, un 90,8% de su valor de referencia en este mes, 271,1 mm.

En términos globales, la temperatura media en la comunidad durante el mes ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 7,9 °C, valor 0,3 °C superior al valor de referencia de enero, 7,6 °C.

La muy escasa nubosidad registrada durante el mes ha favorecido el dispar carácter de las temperaturas mínimas y las máximas. Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de enero un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 13,6 °C, valor 1,4 °C superior al valor de referencia del mes, 12,2 °C. En diversas estaciones de las dos provincias se llegaron a superar los 20 °C de máxima, registrando Mérida 22.1 °C el día 25.

Por el contrario las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío. Su media para toda la región durante este mes ha sido 2,2 °C, valor 0,9 °C inferior al valor de referencia del mes enero, 3,1 °C. A destacar que en algunas estaciones la media mensual de las mínimas ha resultado negativa (Nuñomoral -0.8 °C, Navalmoral de la Mata -0.4 °C). La menor temperatura mínima del mes se registró en Villafranca de los Barros (-5.4 °C, día 12); en los observatorios principales las menores mínimas fueron de -3.7 °C en Badajoz/Talavera la Real (día 7) y -2.4 en Cáceres (día 18).

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 DE LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MERIDA	BADAJOS
28 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
29 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
32 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
34 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
35 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
36 3516X	PIORNAL	CÁCERES
37 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
42 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
46 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
49 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

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

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

Para cada estación presentamos por columnas:

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

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

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

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

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	13,5	1,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	0,8	3,4	-2,6	-76 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,3				
Tª mínima absoluta	-3,9				
Precipitación mensual	23,0	43,8	-20,8	-47 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	226,8	262,6	-35,8	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	23,0	43,8	-20,8	-47 %	seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	14,4	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	3,1	4,9	-1,8	-37 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	18,2	50,5	-32,3	-64 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	198,0	251,0	-53,0	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	18,2	50,5	-32,3	-64 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	12,4	1,0	8 %	muy cálido
Tª mínima media	2,4	3,5	-1,1	-31 %	frío
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-2,2				
Precipitación mensual	26,6	58,8	-32,2	-55 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	222,2	340,4	-118,2	-35 %	seco
Precip. acumu. año civil	26,6	58,8	-32,2	-55 %	seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	13,5	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	1,0	4,3	-3,3	-77 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	-5,3				
Precipitación mensual	11,4	39,8	-28,4	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	169,4	247,1	-77,7	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	11,4	39,8	-28,4	-71 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	12,9	0,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	2,4	3,9	-1,5	-38 %	frío
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	33,8	32,2	1,6	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	199,4	183,4	16,0	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	33,8	32,2	1,6	5 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	12,7	0,6	5 %	cálido
Tª mínima media	2,5	3,6	-1,1	-31 %	frío
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	17,4	38,3	-20,9	-55 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	160,8	277,2	-116,4	-42 %	seco
Precip. acumu. año civil	17,4	38,3	-20,9	-55 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	14,0	1,2	9 %	muy cálido
Tª mínima media	1,6	3,4	-1,8	-53 %	frío
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	-3,2				
Precipitación mensual	29,4	41,3	-11,9	-29 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	201,6	200,5	1,1	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	29,4	41,3	-11,9	-29 %	seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	14,0	0,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	1,8	3,3	-1,5	-45 %	frío
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	31,4	40,6	-9,2	-23 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	171,1	208,8	-37,7	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	31,4	40,6	-9,2	-23 %	normal

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	14,1	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	1,4	4,5	-3,1	-69 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	-3,1				
Precipitación mensual	38,4	52,3	-13,9	-27 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	270,0	306,3	-36,3	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	38,4	52,3	-13,9	-27 %	seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	11,8	1,4	12 %	muy cálido
Tª mínima media	3,2	3,9	-0,7	-18 %	frío
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	13,6	36,7	-23,1	-63 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	159,6	269,8	-110,2	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	13,6	36,7	-23,1	-63 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	12,0	1,1	9 %	muy cálido
Tª mínima media	2,4	3,7	-1,3	-35 %	frío
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	16,4	43,4	-27,0	-62 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	254,3	273,3	-19,0	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	16,4	43,4	-27,0	-62 %	seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	11,4	1,0	9 %	cálido
Tª mínima media	3,1	3,6	-0,5	-14 %	normal
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	58,4	71,8	-13,4	-19 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	306,0	507,1	-201,1	-40 %	seco
Precip. acumu. año civil	58,4	71,8	-13,4	-19 %	seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	13,1	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	2,9	5,0	-2,1	-42 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-3,6				
Precipitación mensual	29,6	63,0	-33,4	-53 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	240,4	363,0	-122,6	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	29,6	63,0	-33,4	-53 %	seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	12,3	0,8	7 %	cálido
Tª mínima media	5,0	4,8	0,2	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,8				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	18,4	38,4	-20,0	-52 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	155,8	211,5	-55,7	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	18,4	38,4	-20,0	-52 %	seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	12,1	2,1	17 %	muy cálido
Tª mínima media	2,4	3,0	-0,6	-20 %	frío
Tª máxima absoluta	20,3				
Tª mínima absoluta	-3,4				
Precipitación mensual	18,0	46,2	-28,2	-61 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	203,6	279,2	-75,6	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	18,0	46,2	-28,2	-61 %	seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	12,7	1,7	13 %	muy cálido
Tª mínima media	1,9	2,8	-0,9	-32 %	frío
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-2,8				
Precipitación mensual	26,6	34,8	-8,2	-24 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	172,0	209,0	-37,0	-18 %	normal
Precip. acumu. año civil	26,6	34,8	-8,2	-24 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	12,4	1,0	8 %	muy cálido
Tª mínima media	1,2	2,9	-1,7	-59 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	-3,0				
Precipitación mensual	75,4	59,4	16,0	27 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	289,4	360,0	-70,6	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	75,4	59,4	16,0	27 %	normal

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	11,9	1,3	11 %	muy cálido
Tª mínima media	4,2	4,0	0,2	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	15,0	42,8	-27,8	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	127,2	237,6	-110,4	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	15,0	42,8	-27,8	-65 %	muy seco

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,6	10,6	1,0	9 %	cálido
Tª mínima media	4,8	3,9	0,9	23 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	93,2	119,5	-26,3	-22 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	789,4	602,7	186,7	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	93,2	119,5	-26,3	-22 %	seco

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,8	11,4	2,4	21 %	muy cálido
Tª mínima media	3,1	2,8	0,3	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	82,2	91,2	-9,0	-10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	356,2	474,8	-118,6	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	82,2	91,2	-9,0	-10 %	normal

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	11,0	3,2	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	0,5	1,7	-1,2	-71 %	frío
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	-3,0				
Precipitación mensual	48,2	64,6	-16,4	-25 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	237,8	342,5	-104,7	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	48,2	64,6	-16,4	-25 %	seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,5	11,7	-0,2	-2 %	normal
Tª mínima media	2,6	2,5	0,1	4 %	normal
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	48,4	60,3	-11,9	-20 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	298,0	361,7	-63,7	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	48,4	60,4	-12,0	-20 %	seco

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	12,2	1,1	9 %	muy cálido
Tª mínima media	4,6	3,7	0,9	24 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	50,0	116,9	-66,9	-57 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	413,8	612,6	-198,8	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	50,0	116,9	-66,9	-57 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	11,9	0,7	6 %	cálido
Tª mínima media	3,6	4,4	-0,8	-18 %	frío
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	23,6	36,6	-13,0	-36 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	250,0	224,0	26,0	12 %	normal
Precip. acumu. año civil	23,6	36,6	-13,0	-36 %	seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	14,9	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	2,1	5,2	-3,1	-60 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	40,4	66,1	-25,7	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	190,0	324,0	-134,0	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	40,4	66,1	-25,7	-39 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	12,9	-0,2	-2 %	normal
Tª mínima media	2,9	3,9	-1,0	-26 %	frío
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	63,6	119,5	-55,9	-47 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	575,2	602,7	-27,5	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	63,6	119,5	-55,9	-47 %	seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	14,0	1,9	14 %	muy cálido
Tª mínima media	1,0	3,8	-2,8	-74 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	28,6	37,9	-9,3	-25 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	195,9	207,8	-11,9	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	28,6	37,9	-9,3	-25 %	seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	11,2	0,8	7 %	cálido
Tª mínima media	3,5	3,8	-0,3	-8 %	normal
Tª máxima absoluta	16,8				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	44,2	74,2	-30,0	-40 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	283,8	395,0	-111,2	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	44,2	74,2	-30,0	-40 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	13,9	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	1,5	3,3	-1,8	-55 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	21,8	55,0	-33,2	-60 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	328,2	349,3	-21,1	-6 %	seco
Precip. acumu. año civil	21,8	55,0	-33,2	-60 %	seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	12,7	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	-0,4	2,0	-2,4	-120 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	-5,0				
Precipitación mensual	26,4	53,7	-27,3	-51 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	304,4	322,6	-18,2	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	26,4	53,7	-27,3	-51 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,1	10,1	1,0	10 %	cálido
Tª mínima media	2,7	2,3	0,4	17 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	84,0	80,4	3,6	4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	389,4	482,4	-93,0	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	84,0	80,4	3,6	4 %	normal

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	13,4	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	1,2	3,8	-2,6	-68 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,1				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	29,4	40,2	-10,8	-27 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	171,8	225,5	-53,7	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	29,4	40,2	-10,8	-27 %	seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	13,9	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	-0,8	1,9	-2,7	-142 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	-4,8				
Precipitación mensual	30,6	113,6	-83,0	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	395,6	631,9	-236,3	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	30,6	113,6	-83,0	-73 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	14,1	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	2,7	4,9	-2,2	-45 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,8				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	34,2	45,5	-11,3	-25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	222,0	241,4	-19,4	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	34,2	45,5	-11,3	-25 %	normal

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	12,0	1,3	11 %	muy cálido
Tª mínima media	-0,4	2,3	-2,7	-117 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-4,9				
Precipitación mensual	31,2	43,6	-12,4	-28 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	194,4	233,3	-38,9	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	31,2	43,6	-12,4	-28 %	normal

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,5	7,4	3,1	42 %	muy cálido
Tª mínima media	2,1	0,4	1,7	425 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,3				
Tª mínima absoluta	-3,1				
Precipitación mensual	87,2	119,5	-32,3	-27 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	727,2	602,7	124,5	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	87,2	119,5	-32,3	-27 %	seco

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	11,8	1,5	13 %	muy cálido
Tª mínima media	3,2	3,9	-0,7	-18 %	frío
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	24,6	51,4	-26,8	-52 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	284,3	324,7	-40,4	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	24,6	51,4	-26,8	-52 %	seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	12,6	1,1	9 %	muy cálido
Tª mínima media	2,4	3,5	-1,1	-31 %	frío
Tª máxima absoluta	18,7				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	27,0	63,6	-36,6	-58 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	237,8	377,1	-139,3	-37 %	seco
Precip. acumu. año civil	27,0	63,6	-36,6	-58 %	seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,9	12,2	-0,3	-2 %	frío
Tª mínima media	2,6	4,7	-2,1	-45 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,9				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	26,2	63,0	-36,8	-58 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	301,6	383,5	-81,9	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	26,2	63,0	-36,8	-58 %	seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,3	9,3	2,0	22 %	muy cálido
Tª mínima media	3,5	2,3	1,2	52 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,8				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	106,6	119,5	-12,9	-11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	589,4	602,7	-13,3	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	106,6	119,5	-12,9	-11 %	normal

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	12,8	1,2	9 %	muy cálido
Tª mínima media	2,2	2,9	-0,7	-24 %	frío
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	42,0	83,8	-41,8	-50 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	498,2	497,7	0,5	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	42,0	83,8	-41,8	-50 %	seco

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,0	11,6	1,4	12 %	muy cálido
Tª mínima media	1,5	3,0	-1,5	-50 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,3				
Tª mínima absoluta	-2,7				
Precipitación mensual	24,9	44,0	-19,1	-43 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	214,4	248,5	-34,1	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	24,9	44,0	-19,1	-43 %	seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	11,3	1,8	16 %	muy cálido
Tª mínima media	2,3	2,5	-0,2	-8 %	normal
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	17,0	49,0	-32,0	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	185,8	300,6	-114,8	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	17,0	49,0	-32,0	-65 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	13,1	0,9	7 %	muy cálido
Tª mínima media	3,4	3,8	-0,4	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	38,4	65,7	-27,3	-42 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	362,4	432,7	-70,3	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	38,4	65,7	-27,3	-42 %	seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	12,7	1,5	12 %	muy cálido
Tª mínima media	0,5	3,1	-2,6	-84 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-5,4				
Precipitación mensual	27,6	37,9	-10,3	-27 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	153,0	221,1	-68,1	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	27,6	37,8	-10,2	-27 %	normal

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	14,9	-0,2	-1 %	frío
Tª mínima media	3,3	5,4	-2,1	-39 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	25,0	50,3	-25,3	-50 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	154,6	318,5	-163,9	-51 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	25,0	50,3	-25,3	-50 %	muy seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	12,6	1,6	13 %	muy cálido
Tª mínima media	1,0	3,8	-2,8	-74 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	33,8	43,7	-9,9	-23 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	200,2	274,0	-73,8	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	33,8	43,7	-9,9	-23 %	normal

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	12,7	1,2	9 %	muy cálido
Tª mínima media	2,5	4,1	-1,6	-39 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-4,1				
Precipitación mensual	16,4	49,9	-33,5	-67 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	189,1	280,7	-91,6	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	16,4	49,8	-33,4	-67 %	seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	13,1	12,8	0,3	2 %	cálido
T ^a mínima media	3,6	4,5	-0,9	-20 %	frío
T ^a máxima absoluta	17,7				
T ^a mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	30,4	37,5	-7,1	-19 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	207,2	225,7	-18,5	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	30,4	37,6	-7,2	-19 %	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

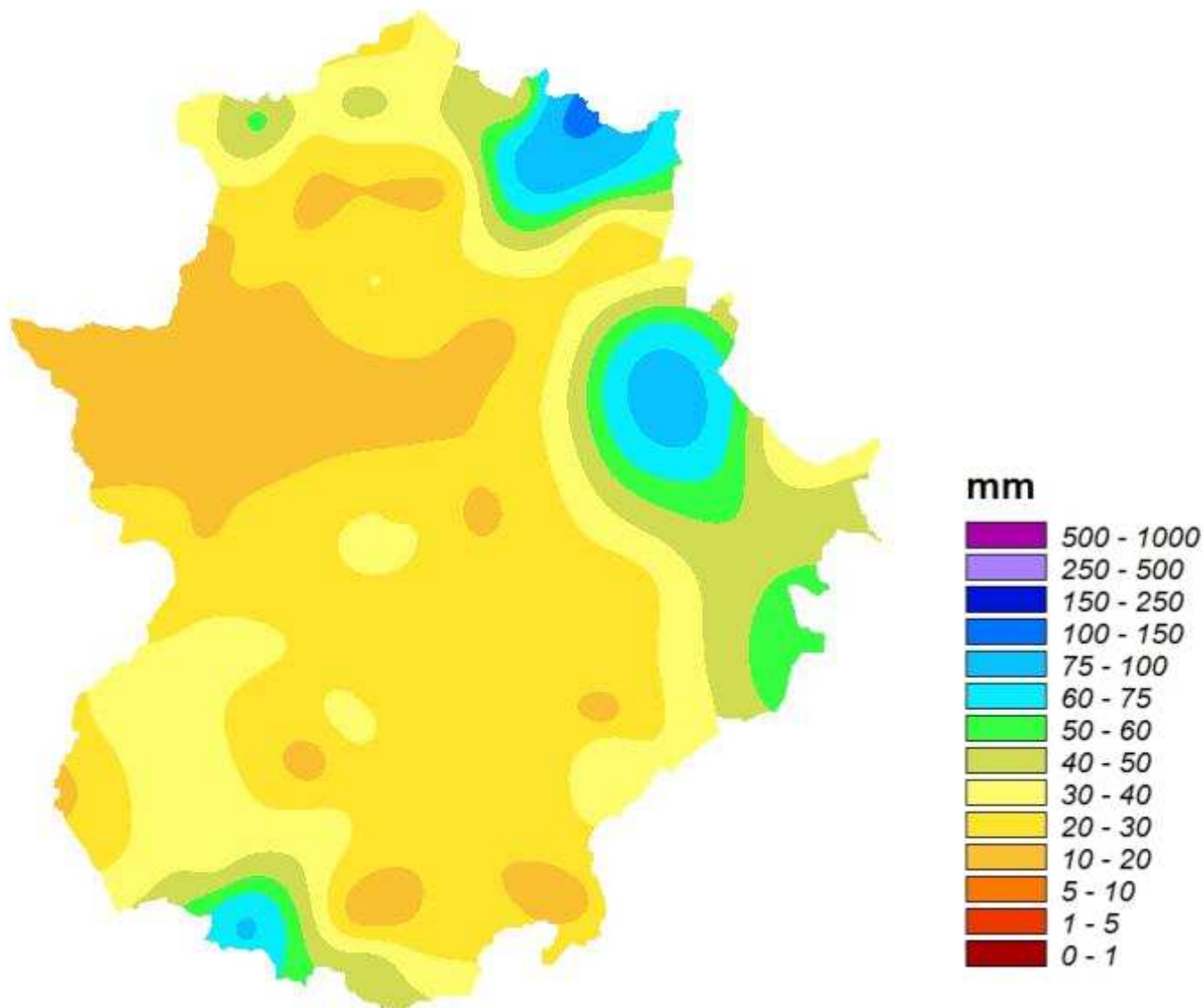
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Enero de 2019



Precipitación media en Extremadura 32,2 mm.

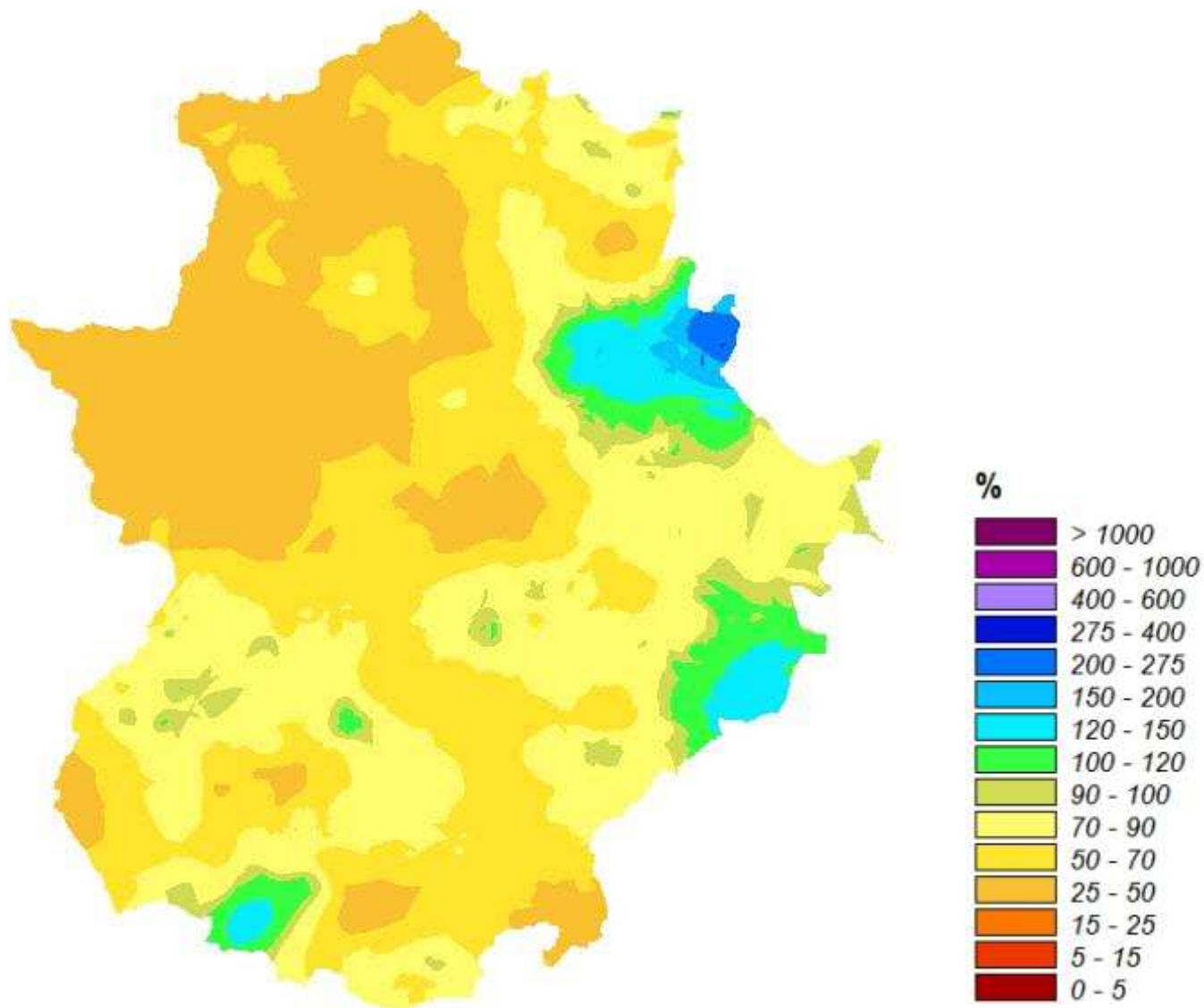
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Enero de 2019



Valor de referencia 50,6 mm, valor del mes 32,2 mm, porcentaje sobre referencia 63,6 %.

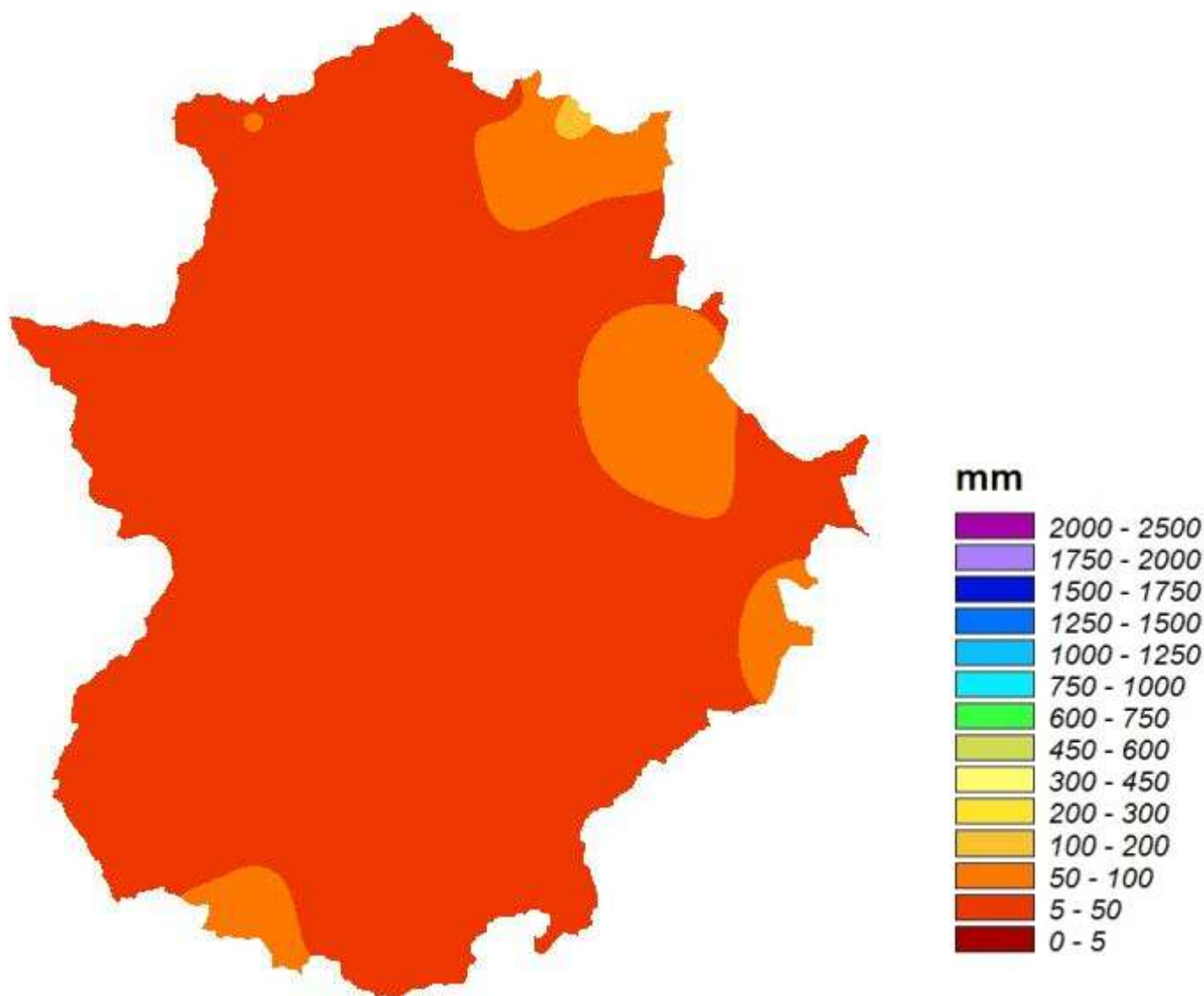
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 32,2 mm.

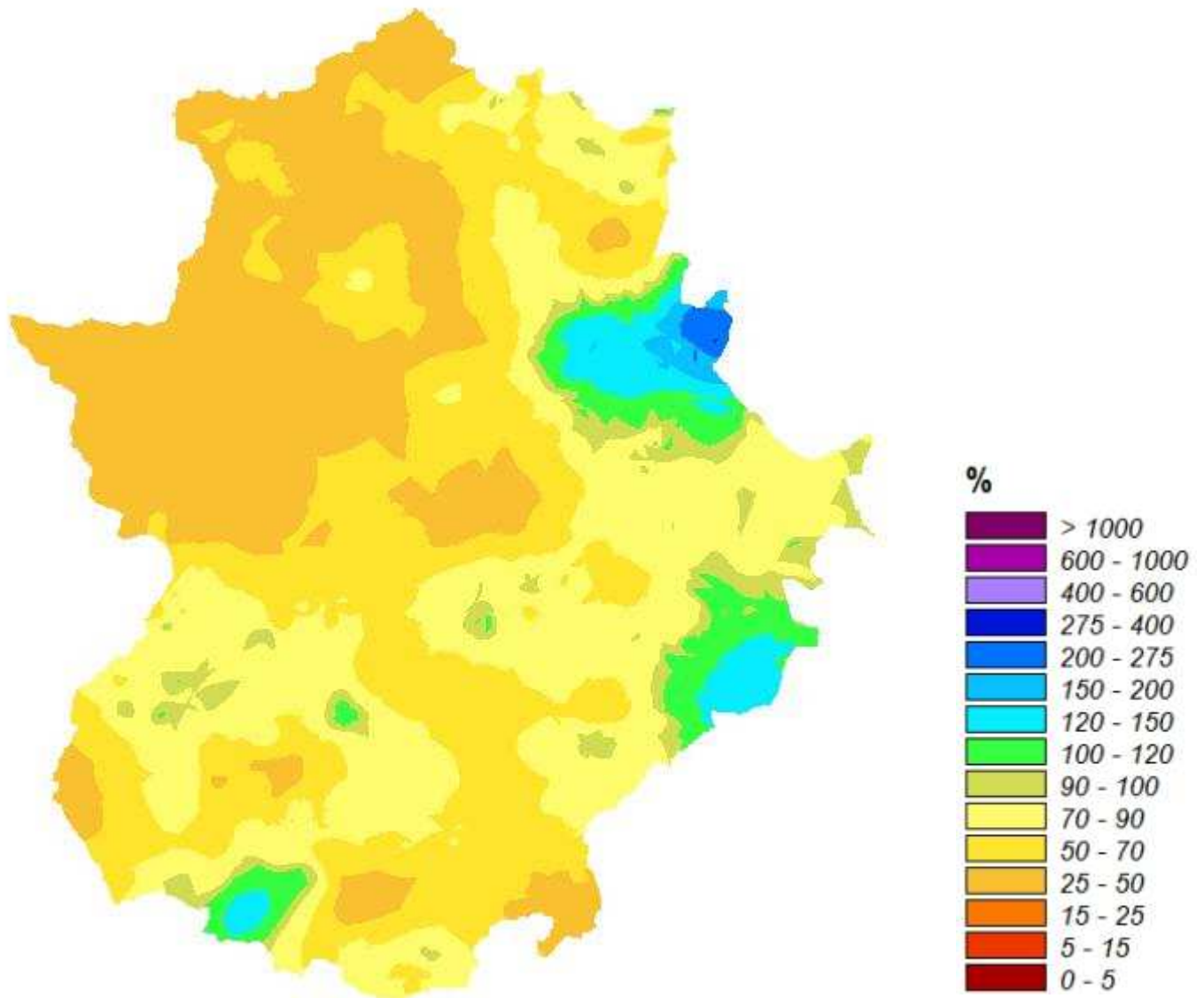
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero de 2019



Valor de referencia 50,6 mm, valor del mes 32,2 mm, porcentaje sobre referencia 63,6 %.

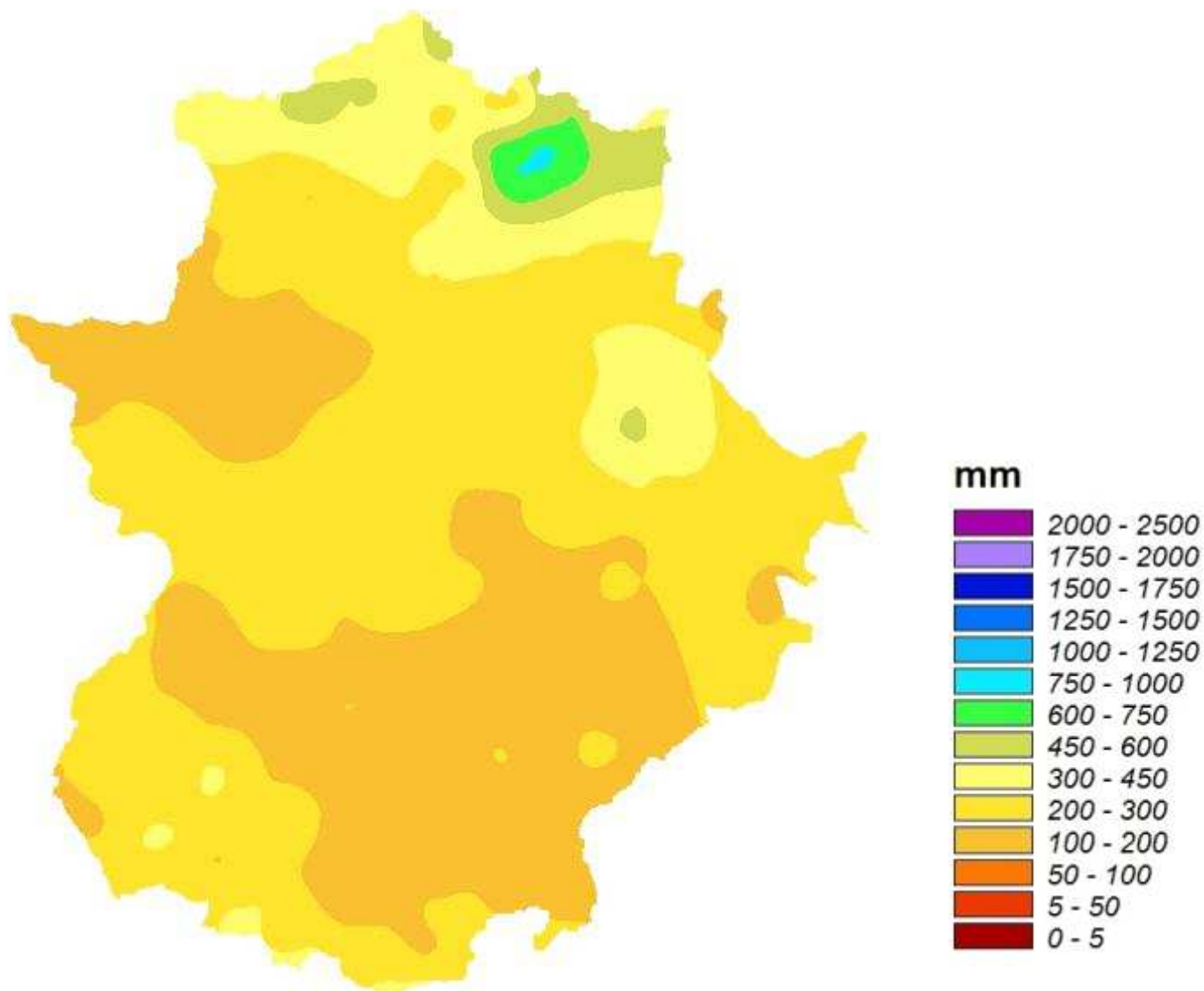
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2018 - Enero de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 246,1 mm.

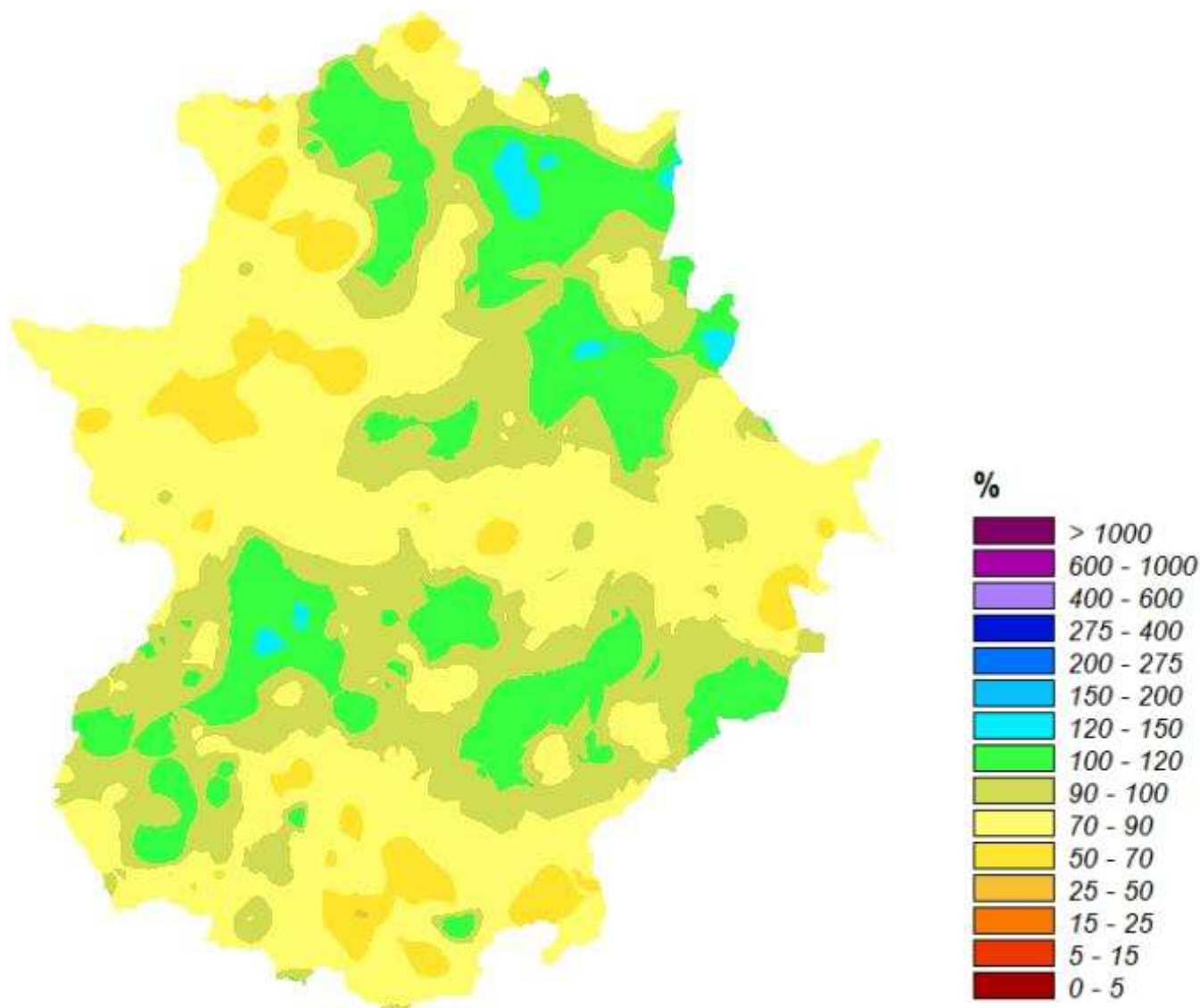
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 271,1 mm, valor del mes 246,1 mm, porcentaje sobre referencia 90,8 %.

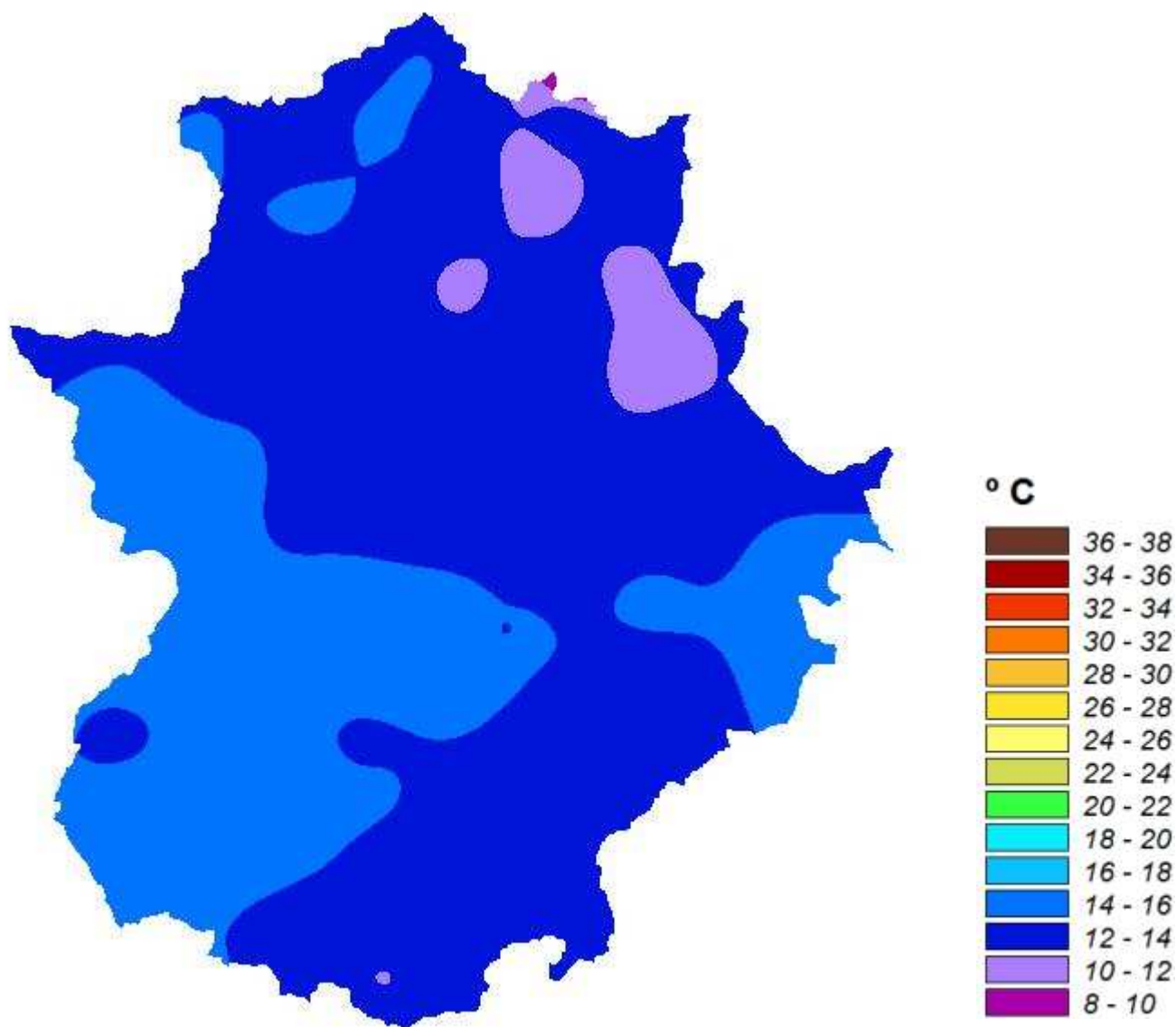
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Enero de 2019



Temperatura máxima media en Extremadura 13,6 °C.

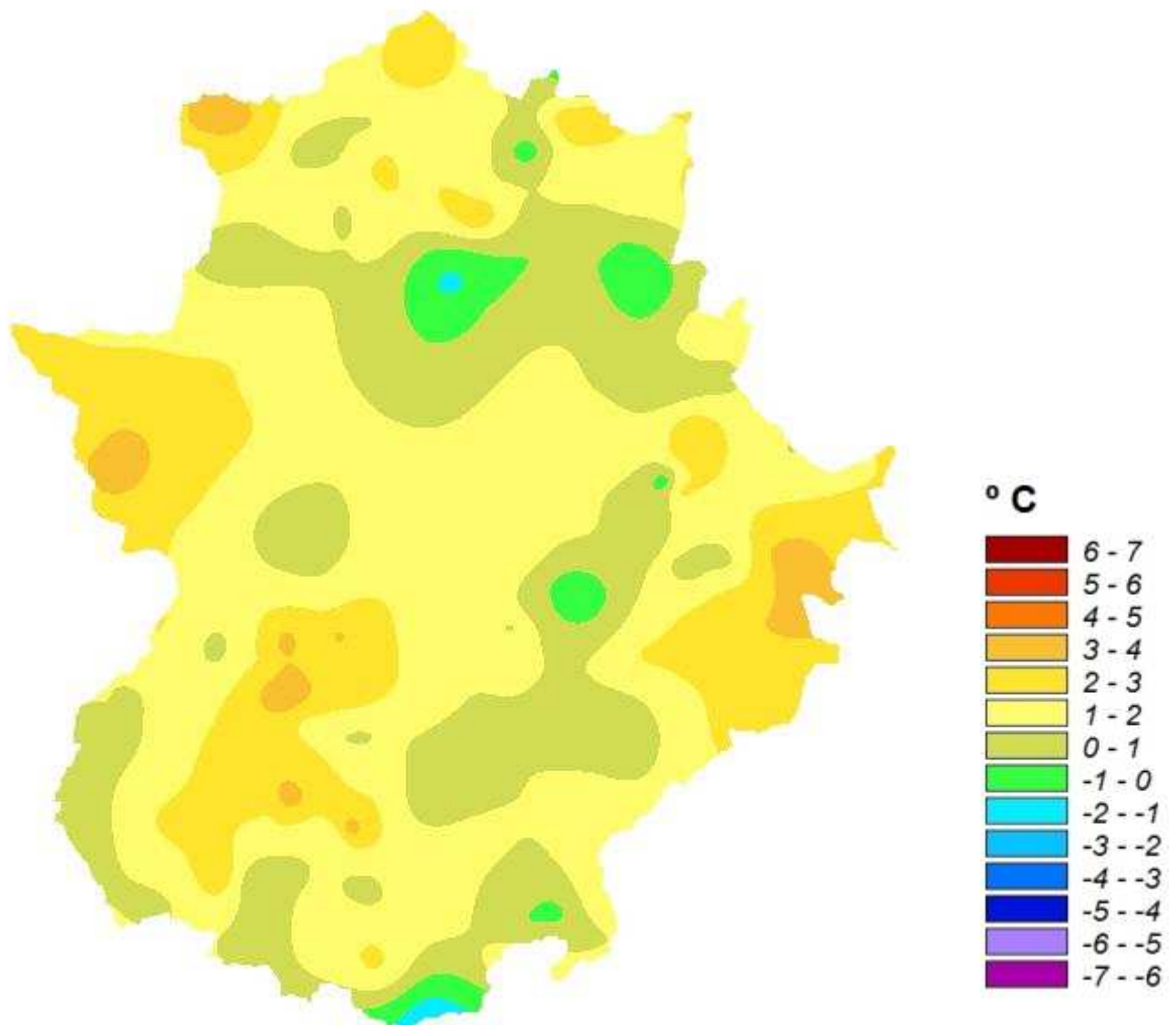
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Enero de 2019



Valor de referencia 12,2 °C, valor del mes 13,6 °C, diferencia con la referencia 1,4 °C.

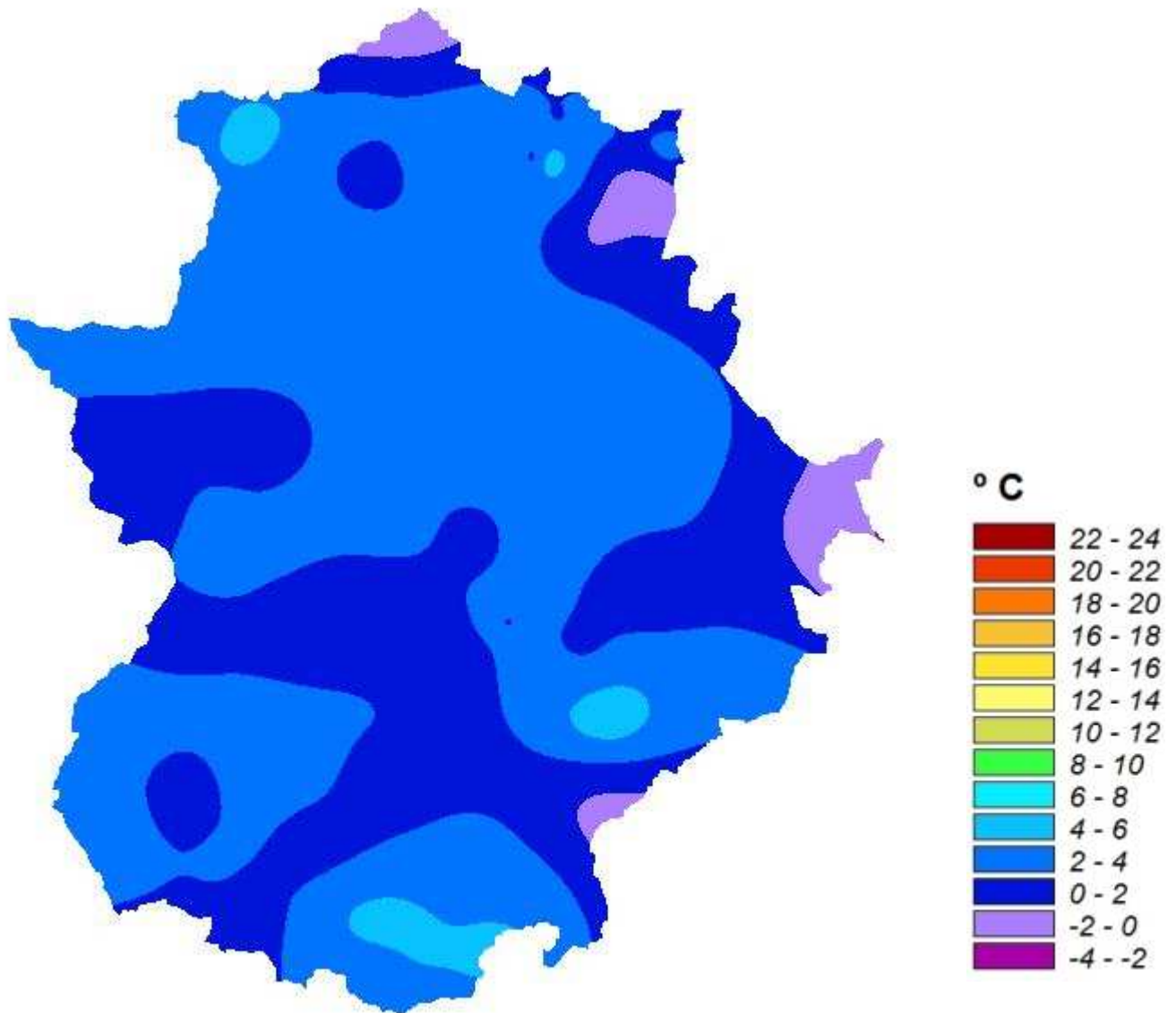
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Enero de 2019



Temperatura mínima media en Extremadura 2,2 °C.

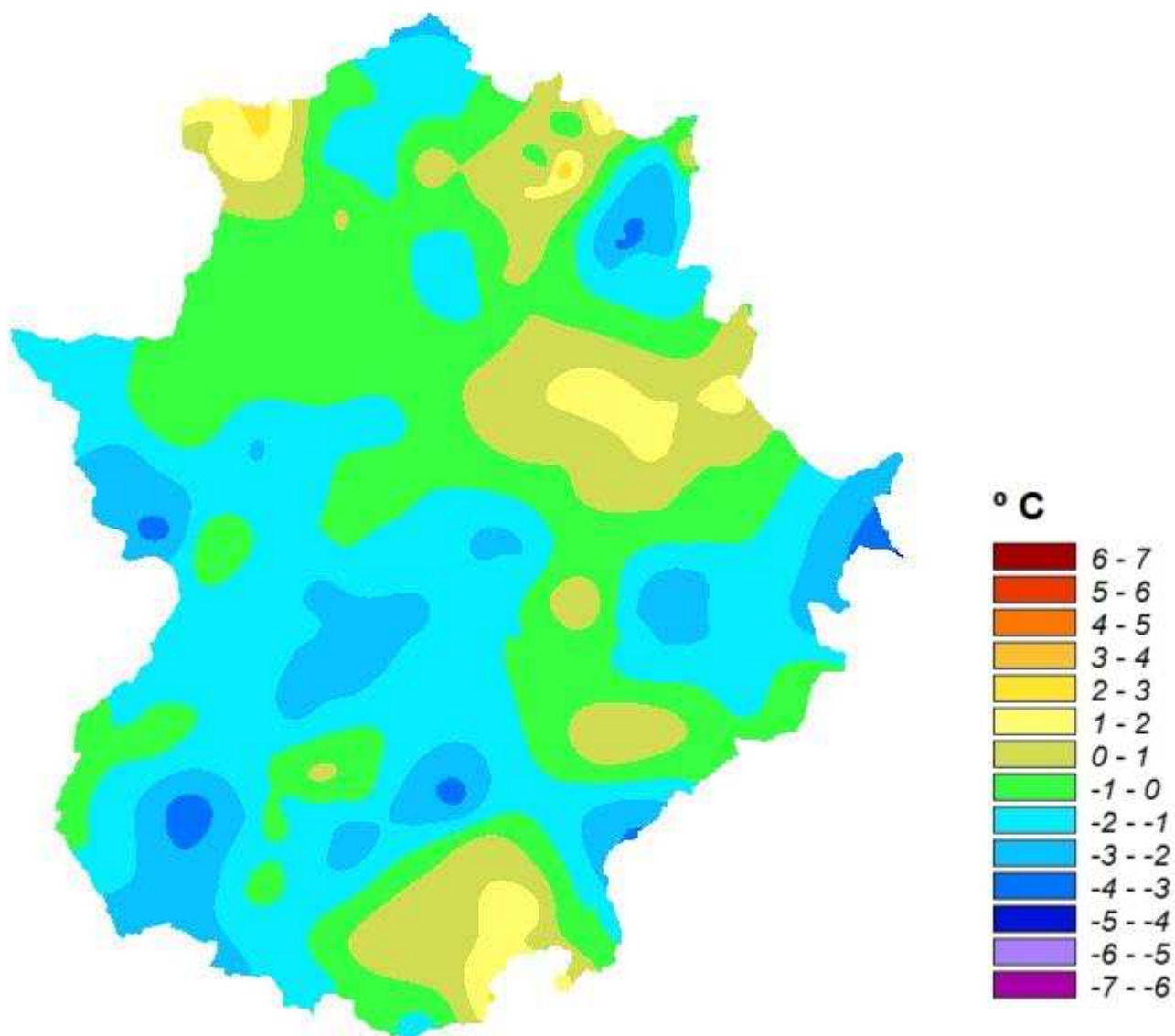
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Enero de 2019



Valor de referencia 3,1 °C, valor del mes 2,2 °C, diferencia con la referencia -0,9 °C.

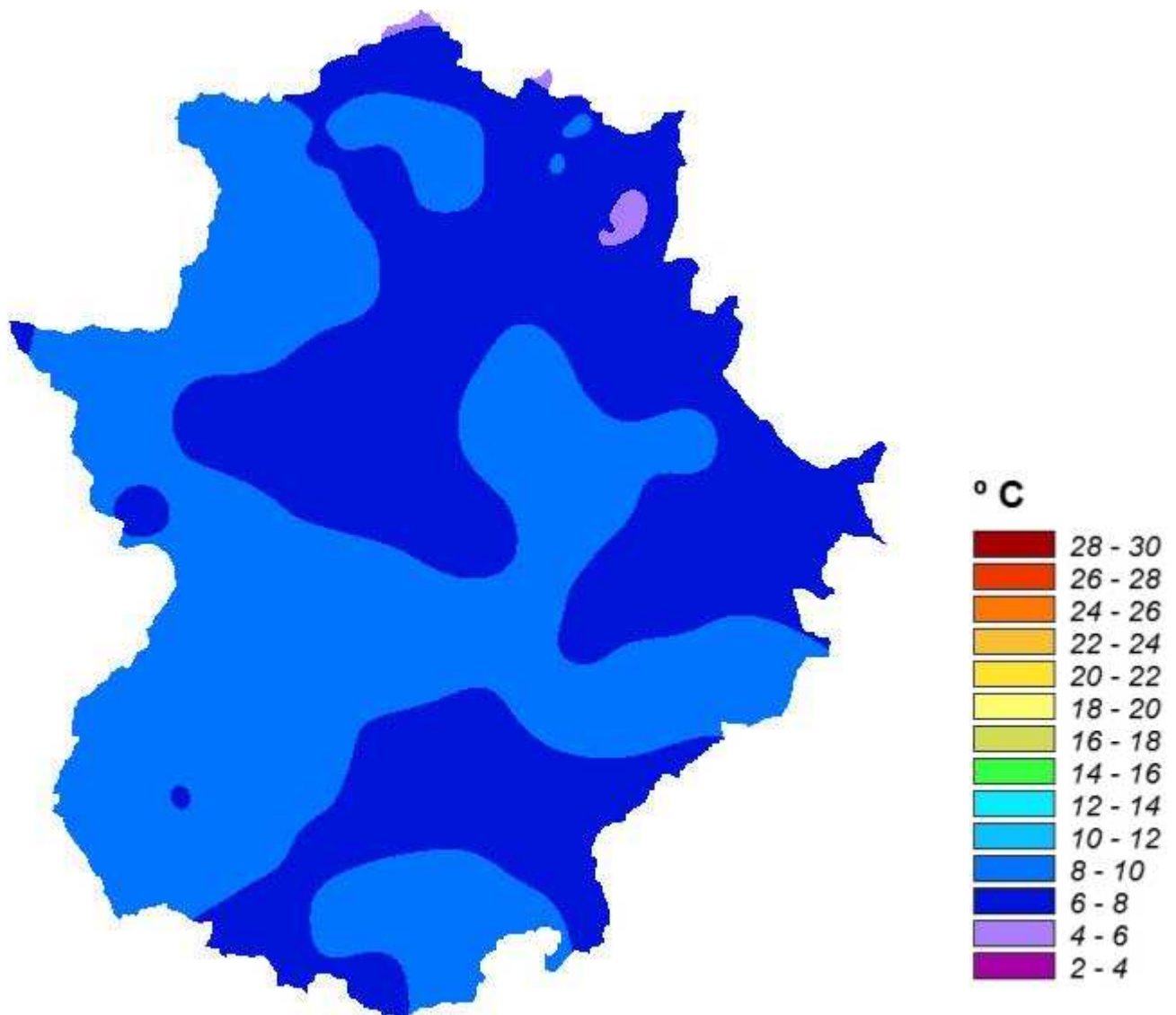
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Enero de 2019



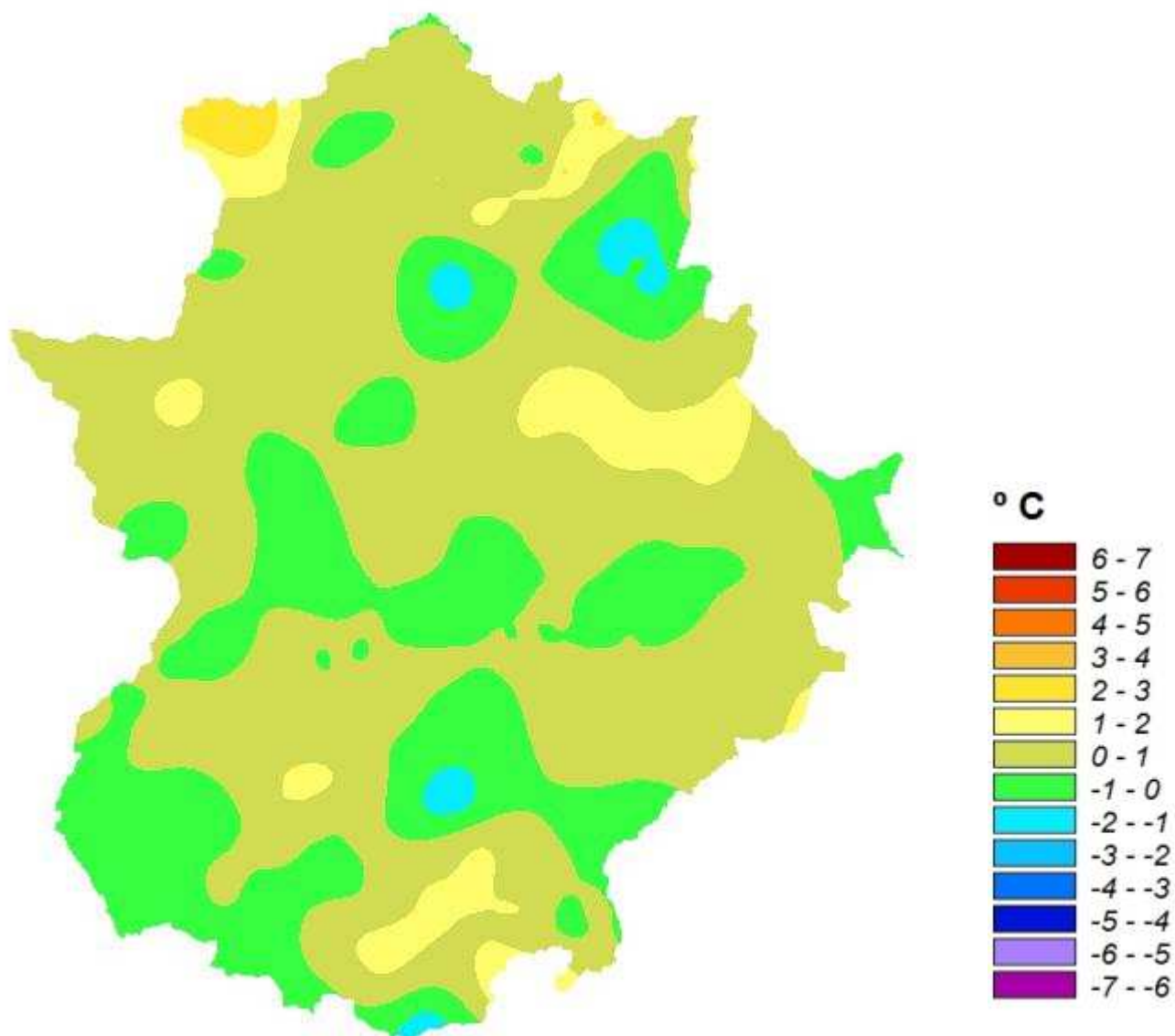
Temperatura media en Extremadura 7,9 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Enero de 2019



Valor de referencia 7,6 °C, valor del mes 7,9 °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

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2019	(desde 01-10-2018)
ALBURQUERQUE	358	782
ALCONCHEL	294	549
ALCUESCAR	383	720
ALISEDA "LA UMBRÍA"	391	759
ALMENDRALEJO	326	646
AZUAGA	379	750
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	346	705
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	328	672
BARCARROTA	357	748
BROZAS	345	638
CACERES	372	697
CAÑAMERO "EL PINAR"	397	793
CAÑAVERAL	291	521
CASTUERA	220	378
CORIA 'TABACO'	330	640
DON BENITO	366	682
FREGENAL DE LA SIERRA	406	892
FUENTE DE CANTOS	302	564
GARGANTA DE LA OLLA	266	666
GUADALUPE	363	819
GUIJO DE GRANADILLA	338	723
HERRERA DEL DUQUE	412	860
HERVÁS	482	1094
HOYOS	277	643
JARAICEJO	366	666
JEREZ DE LOS CABALLEROS	332	650
LLERENA	330	610
MADRIGAL DE LA VERA	384	784
MÉRIDA	387	750
MONESTERIO	380	763
MONTEHERMOSO	361	788
NAVALMORAL DE LA MATA	460	903
NAVALVILLAR DE IBOR	489	1121
NAVALVILLAR DE PELA	387	745
NUÑOMORAL	449	1096
OLIVENZA	293	567
PERALEDA DEL ZAUCEJO	419	973
PIORNAL	525	1486
PLASENCIA	365	680
PUEBLA DE OBANDO	367	753
PUERTO REY	458	1029
SERRADILLA	388	739
TORNAVACAS	380	1057
TORRECILLA DE LOS ANGELES	355	846
VALVERDE DEL FRESNO	302	669
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	371	806
VILLANUEVA DEL FRESNO	269	480
ZAFRA	374	796
ZARZA LA MAYOR	347	653
ZORITA	334	598

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2019	(desde 01-10-2018)
ALBURQUERQUE	000	219
ALCONCHEL	000	238
ALCUESCAR	000	209
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	208
ALMENDRALEJO	000	208
AZUAGA	000	184
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	003	231
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	001	245
BARCARROTA	000	200
BROZAS	000	201
CACERES	000	202
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	167
CAÑAVERAL	000	227
CASTUERA	000	252
CORIA 'TABACO'	001	229
DON BENITO	000	250
FREGENAL DE LA SIERRA	000	170
FUENTE DE CANTOS	000	189
GARGANTA DE LA OLLA	000	122
GUADALUPE	000	165
GUIJO DE GRANADILLA	000	199
HERRERA DEL DUQUE	000	211
HERVÁS	000	086
HOYOS	000	190
JARAICEJO	000	180
JEREZ DE LOS CABALLEROS	002	227
LLERENA	000	198
MADRIGAL DE LA VERA	000	193
MERIDA	001	233
MONESTERIO	000	139
MONTEHERMOSO	001	207
NAVALMORAL DE LA MATA	002	209
NAVALVILLAR DE IBOR	000	080
NAVALVILLAR DE PELA	000	233
NUÑOMORAL	000	151
OLIVENZA	000	222
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	174
PIORNAL	000	056
PLASENCIA	000	215
PUEBLA DE OBANDO	000	196
PUERTO REY	000	154
SERRADILLA	000	207
TORNAVACAS	000	075
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	182
VALVERDE DEL FRESNO	000	212
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	188
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	242
ZAFRA	000	196
ZARZA LA MAYOR	000	228
ZORITA	000	235

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

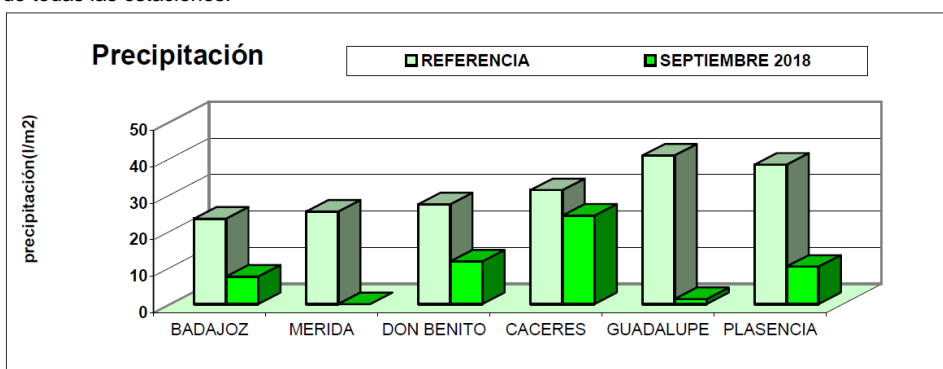
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

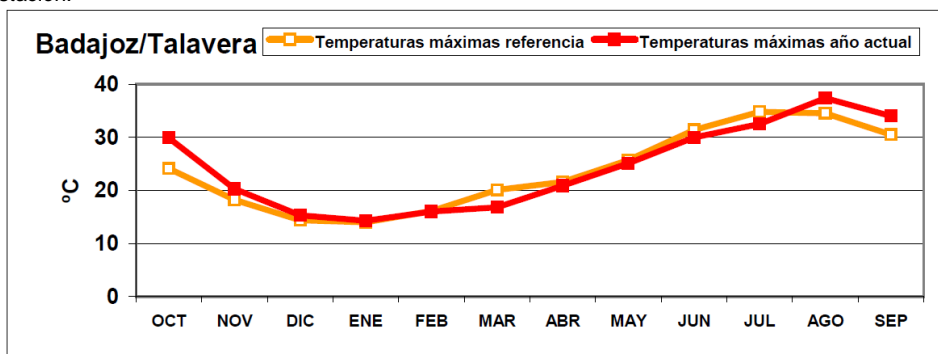
Gráficas comparativas:

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.



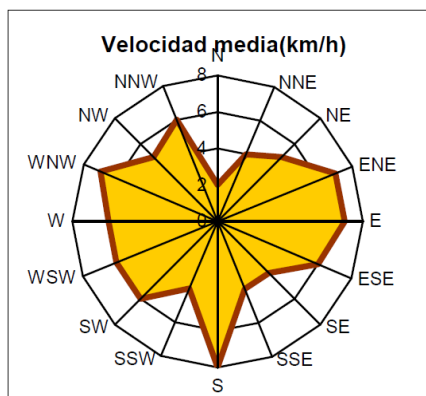
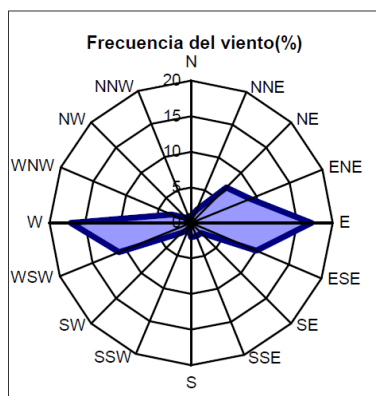
Gráficas de evolución:

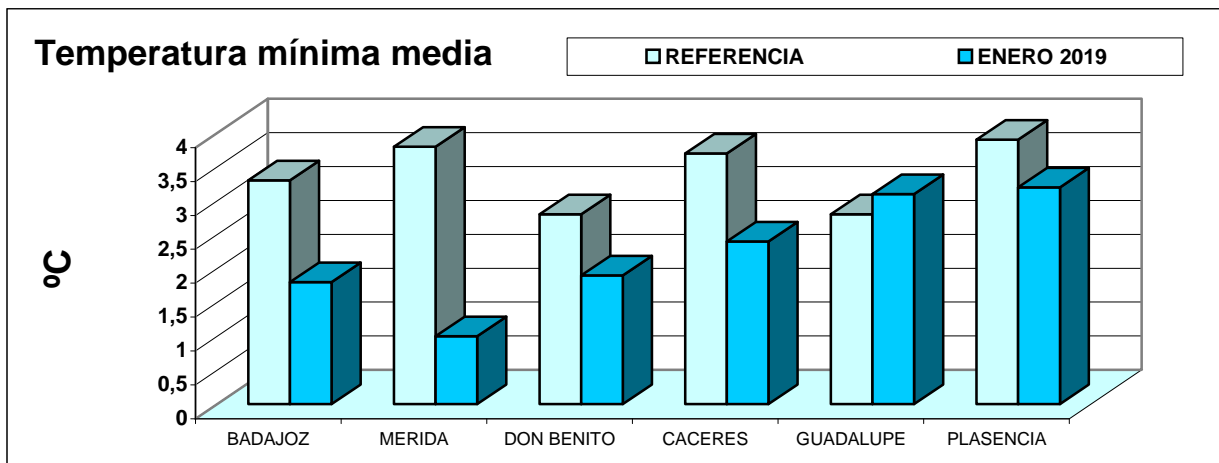
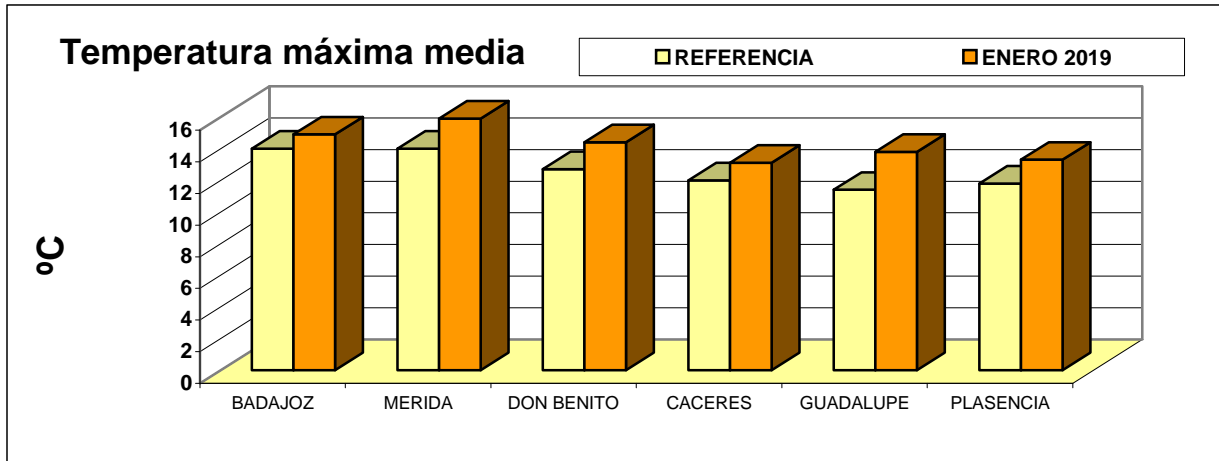
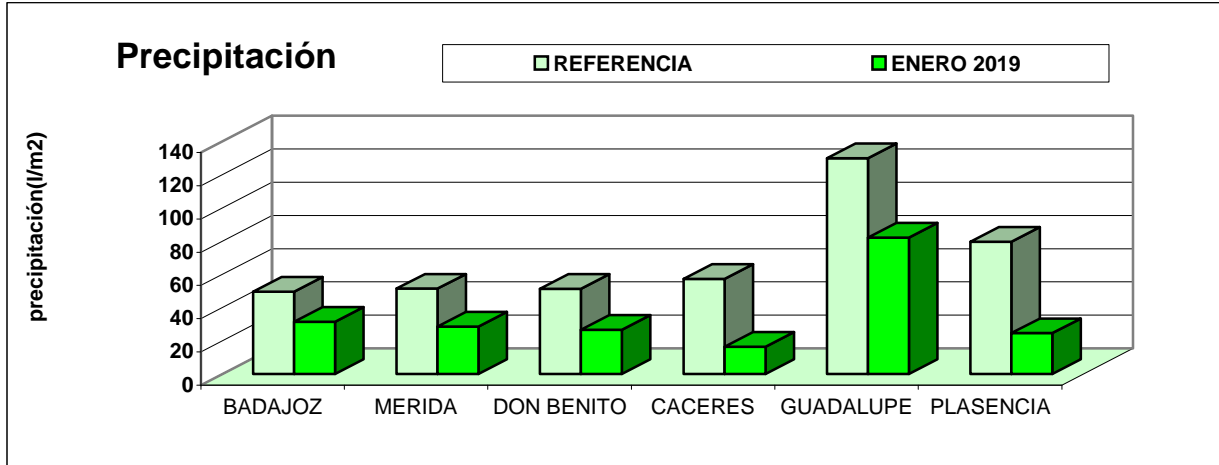
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

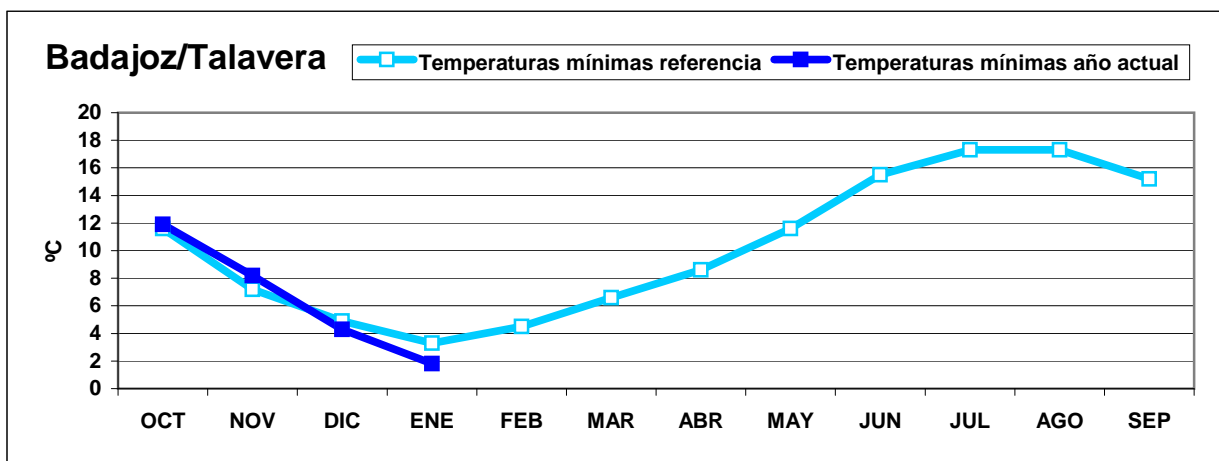
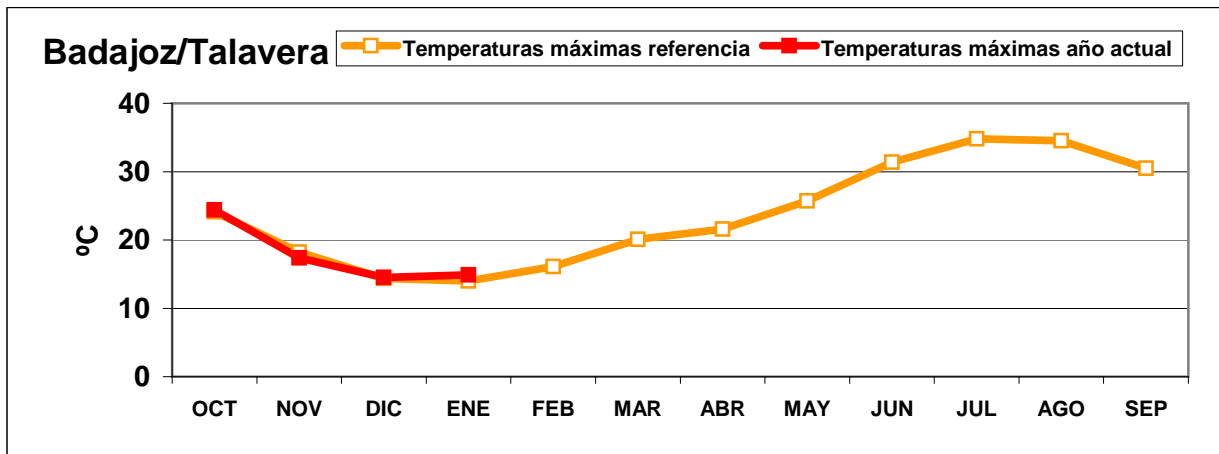
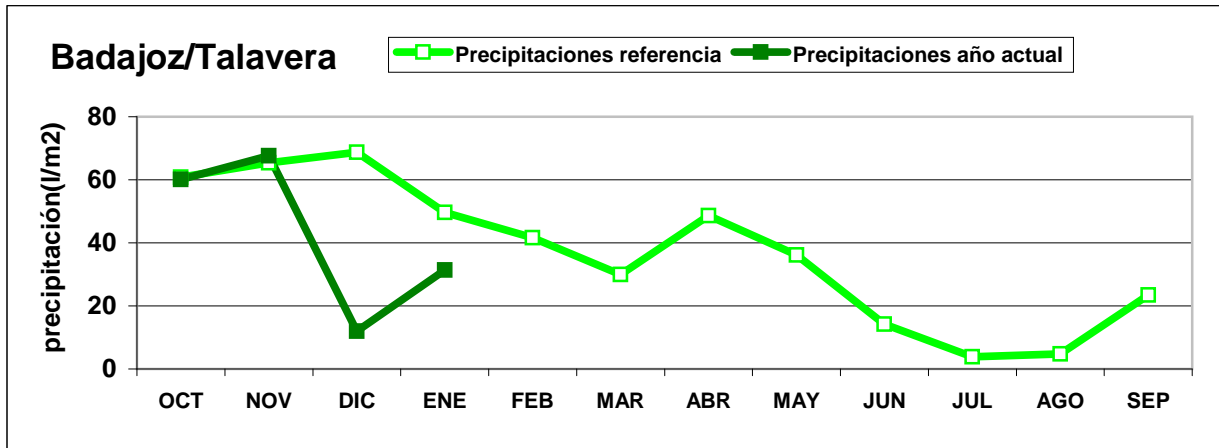


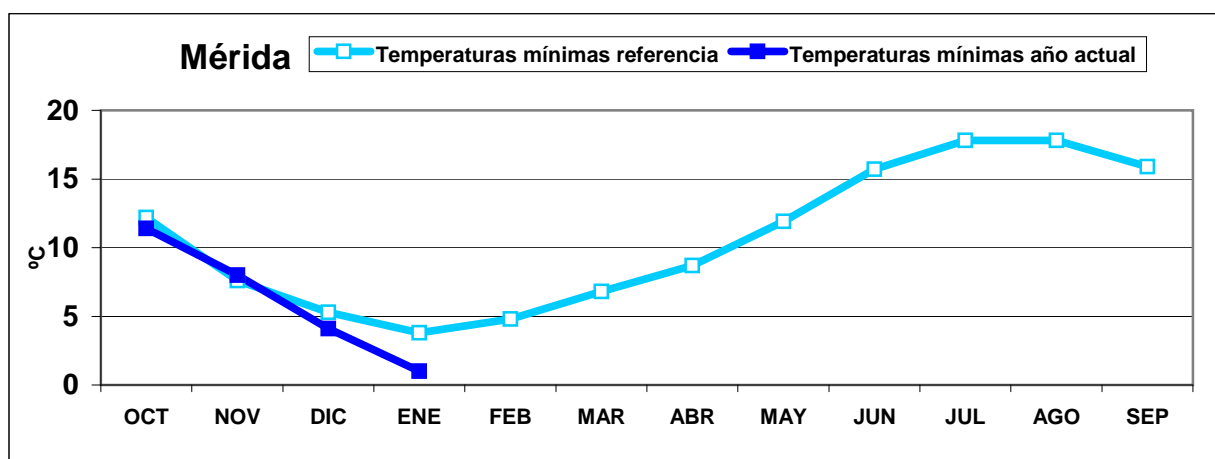
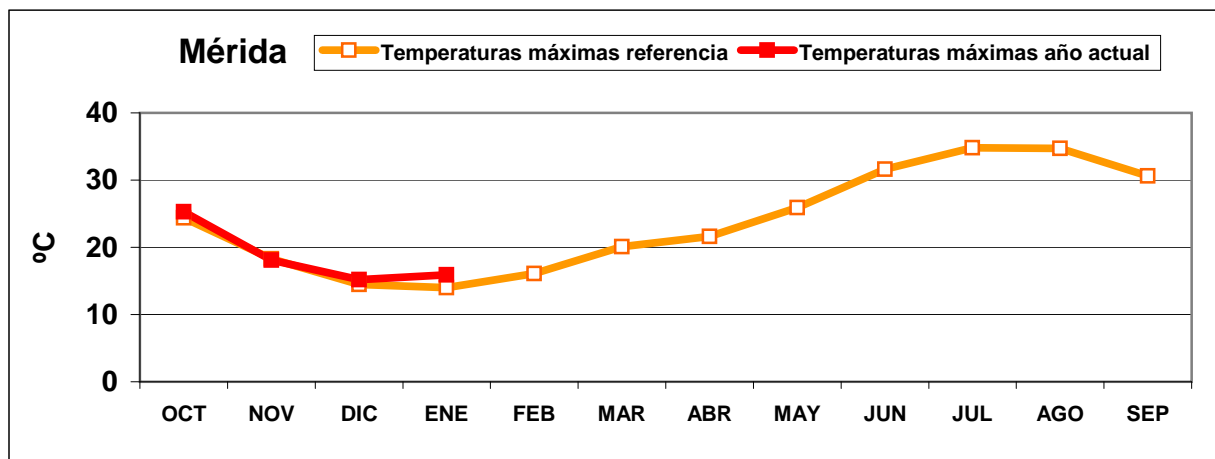
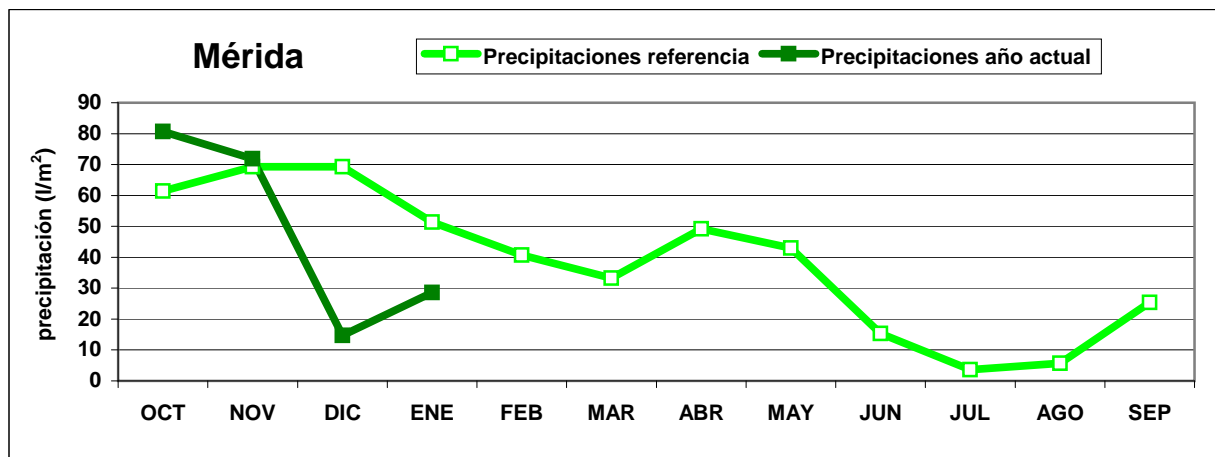
Rosas de viento:

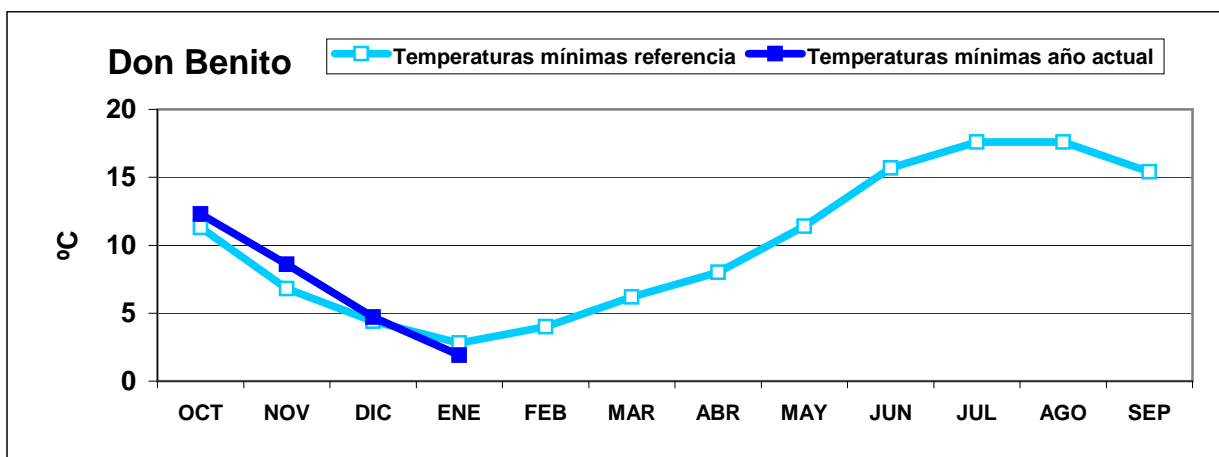
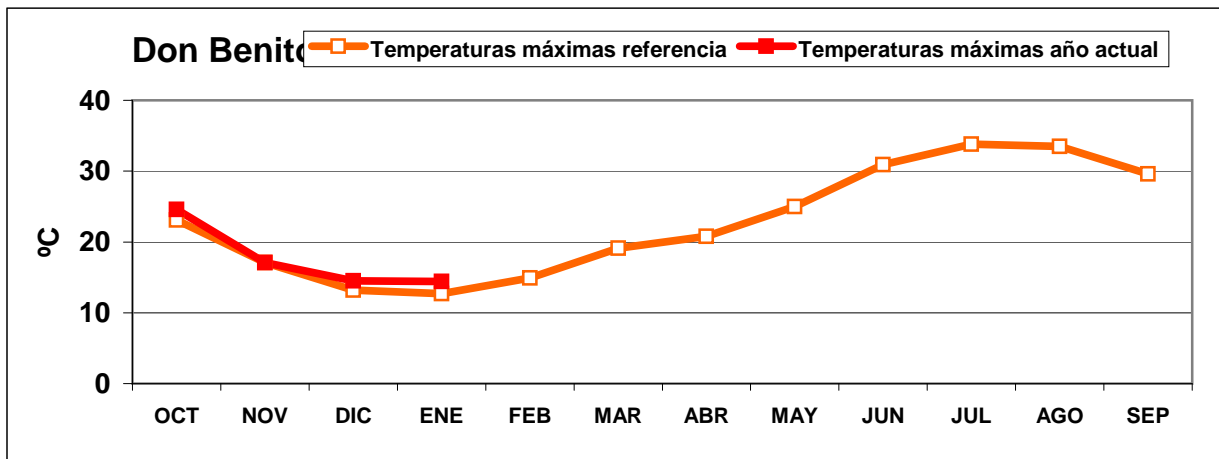
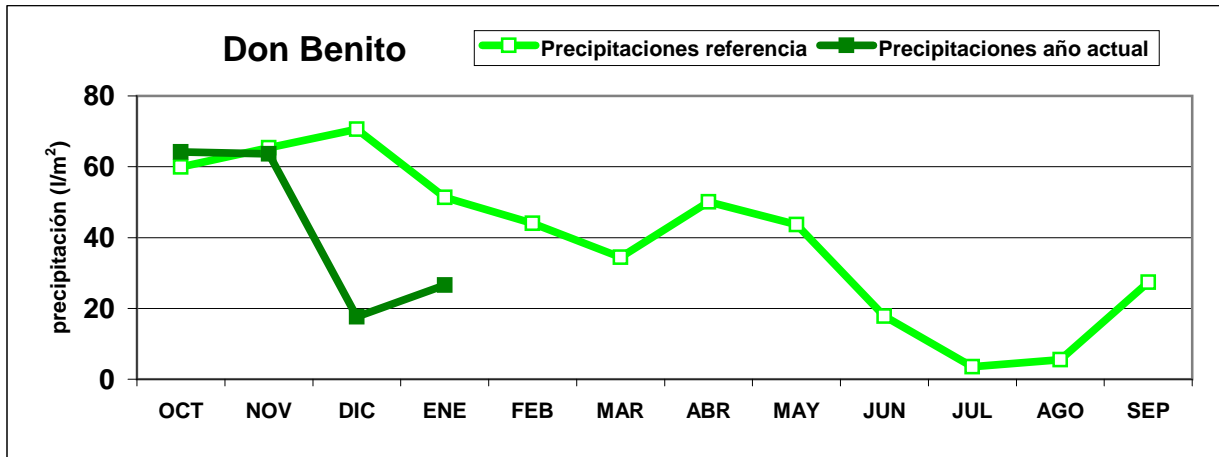
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

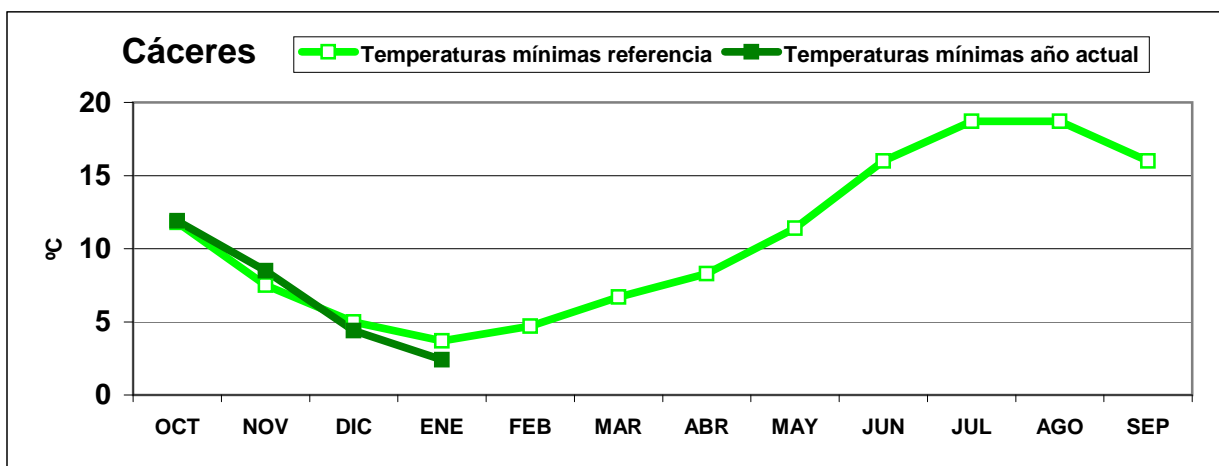
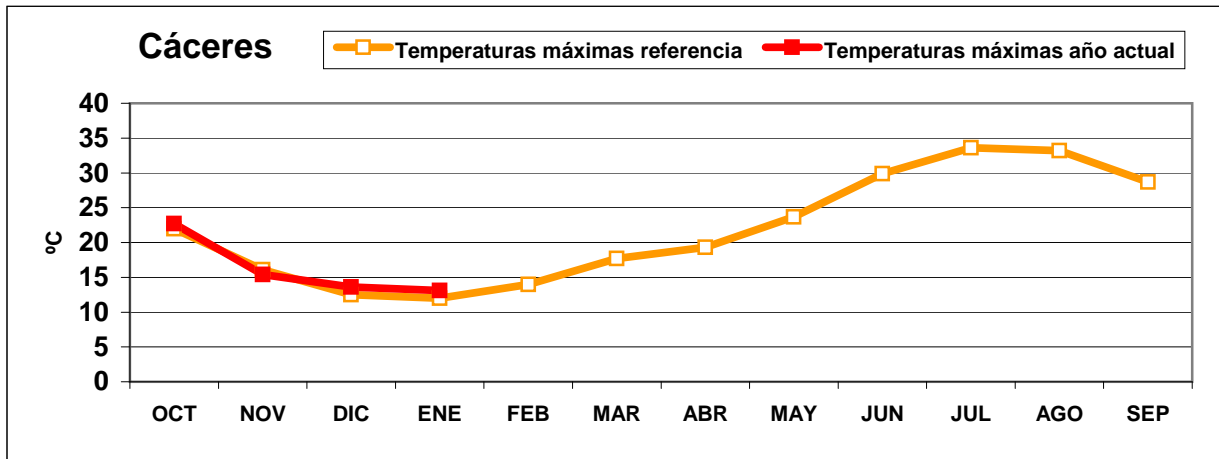
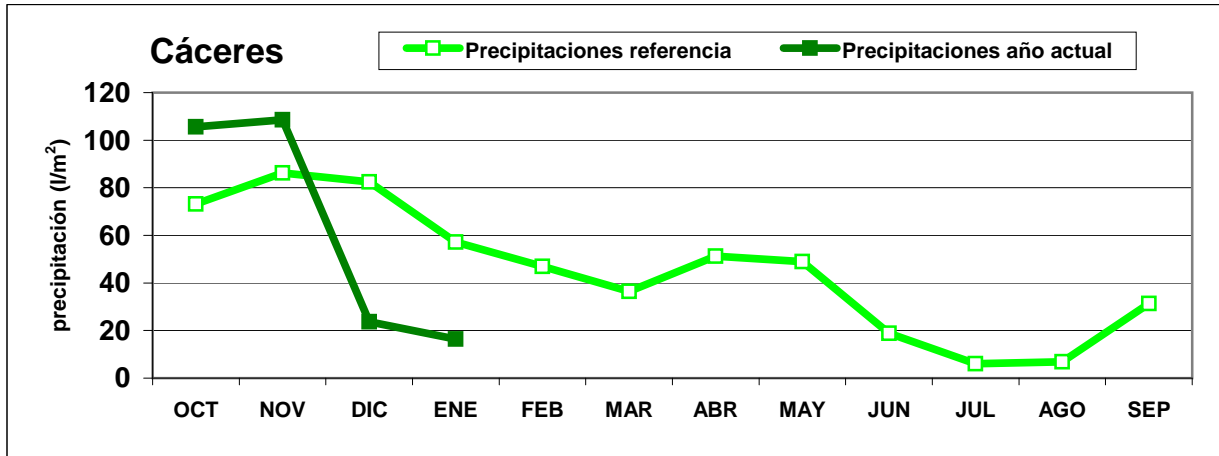


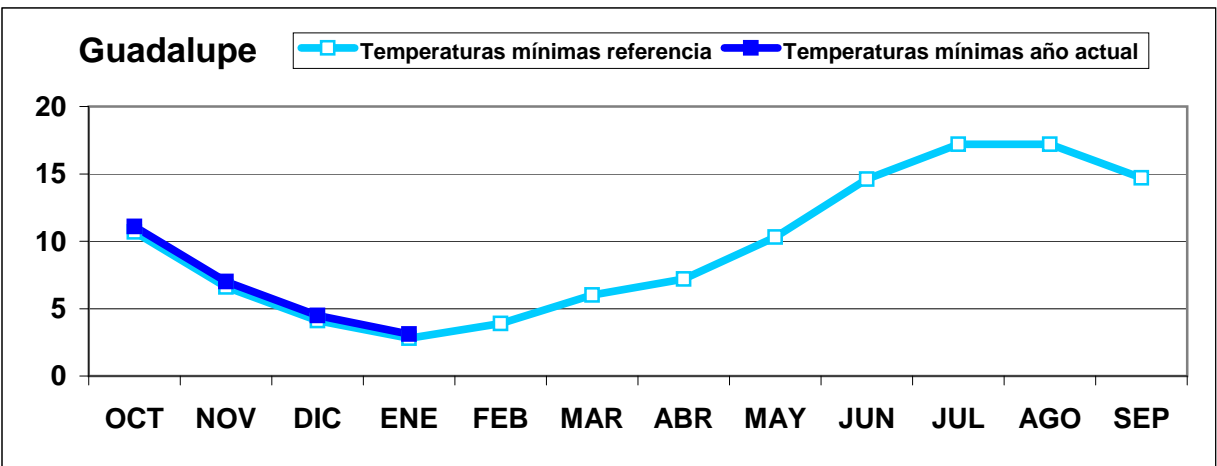
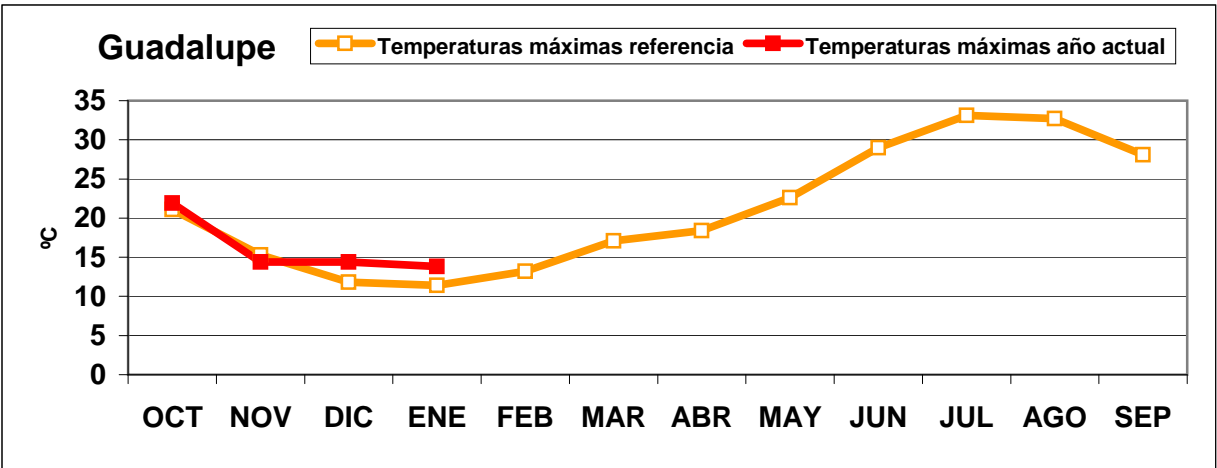
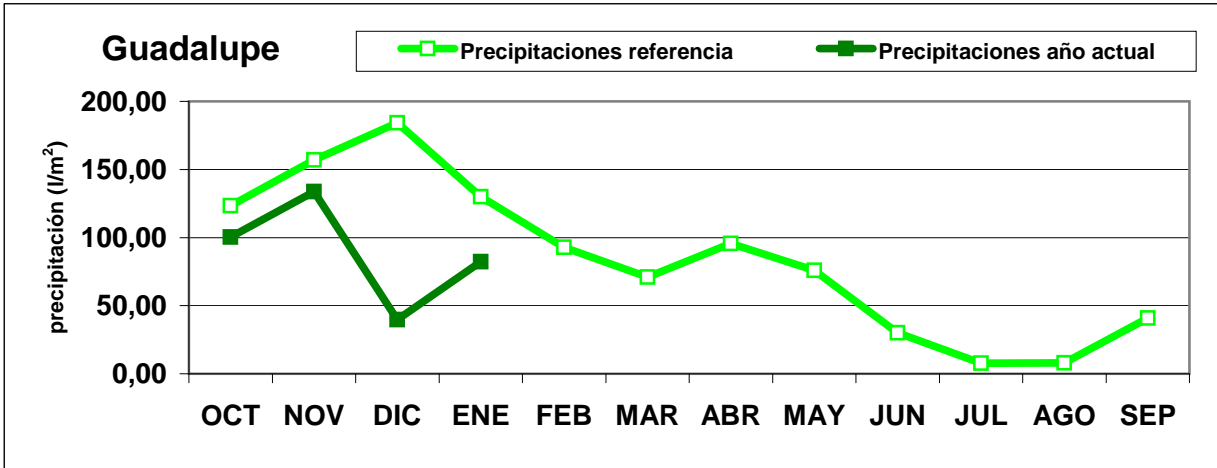


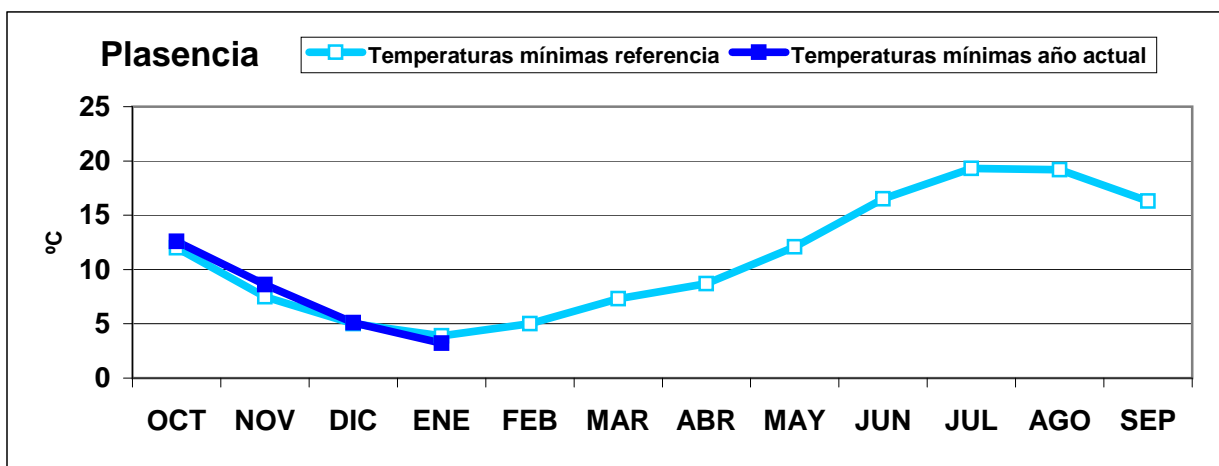
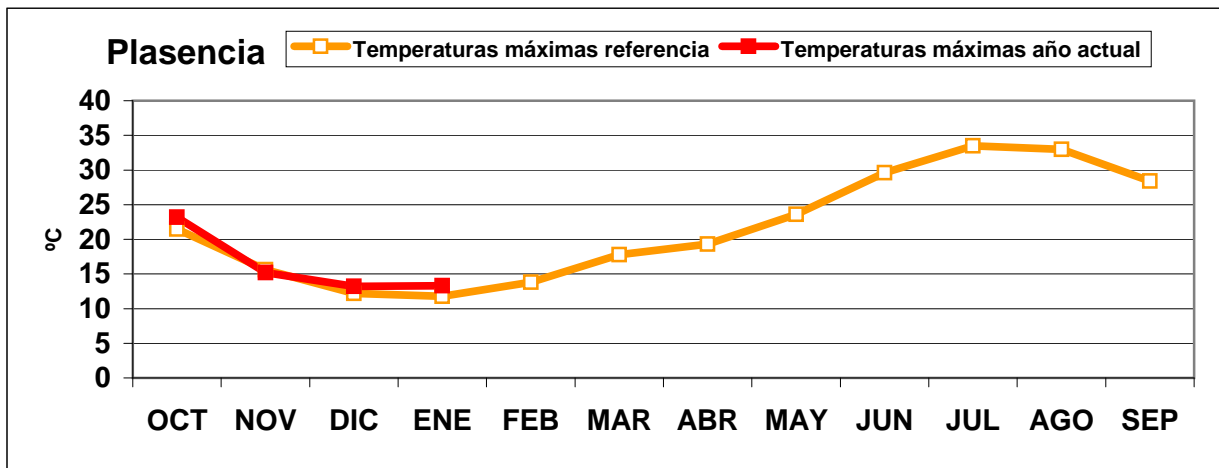
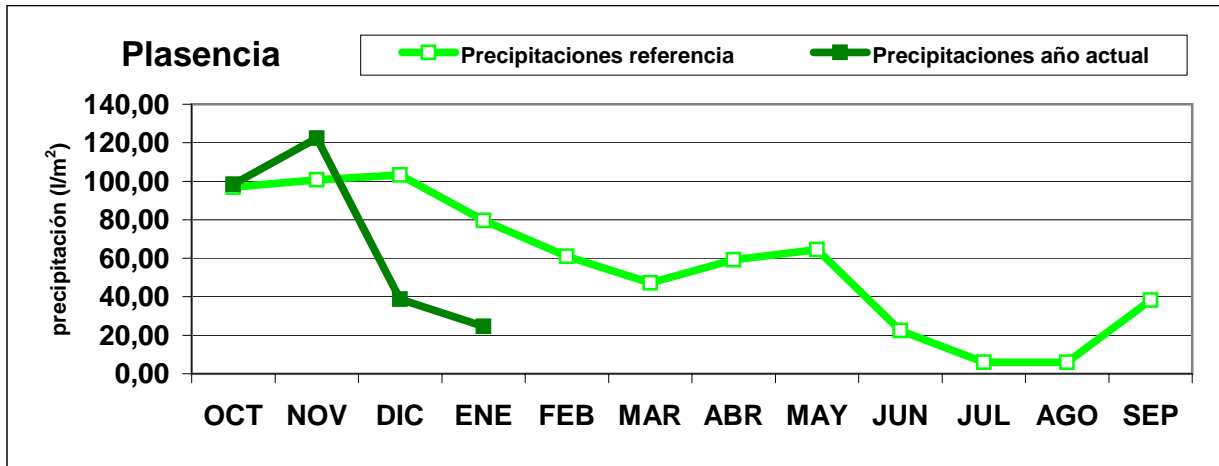






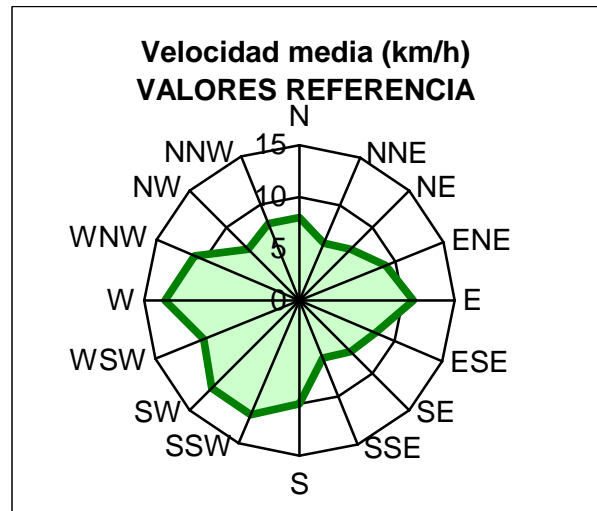




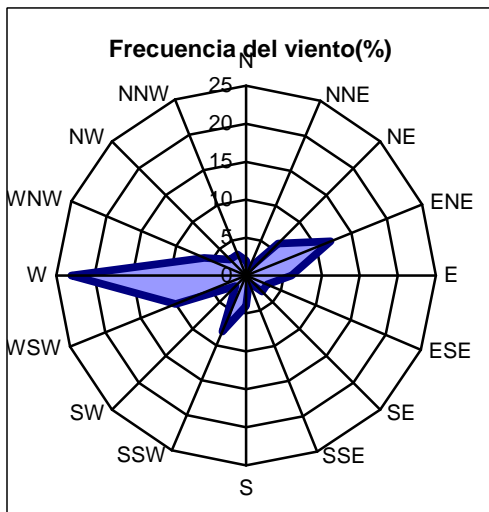


Estación:

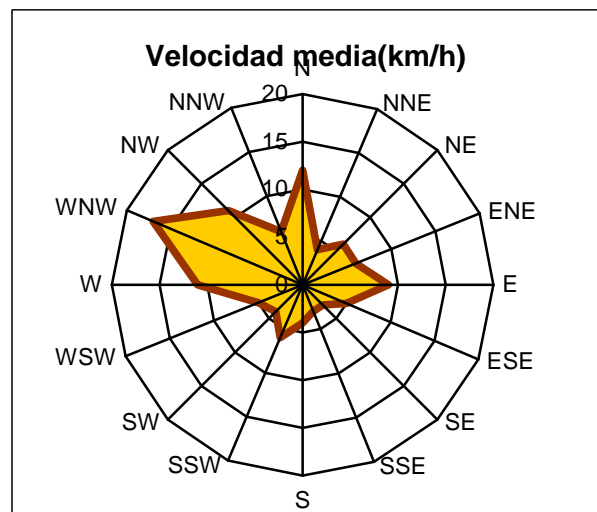
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



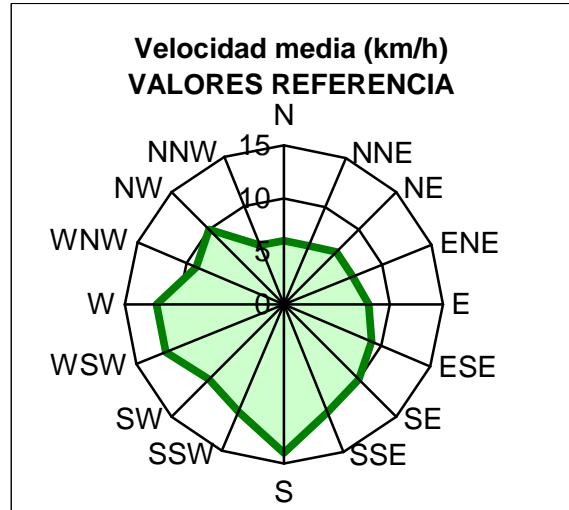
Frecuencia de calmas
7 %



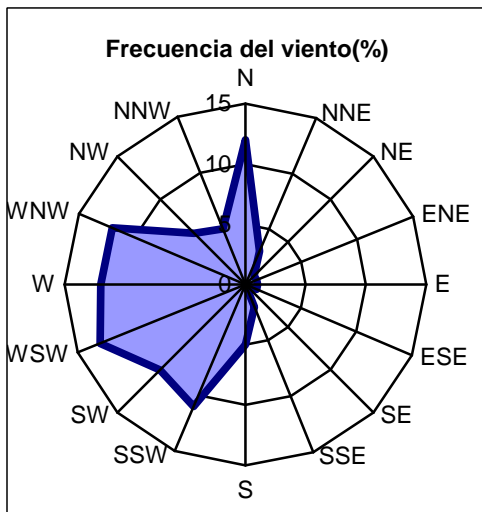
Velocidad media
7 Km / h

Estación:

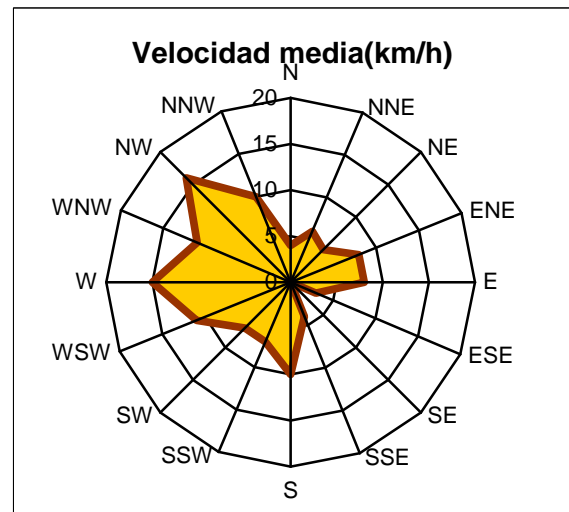
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h



Frecuencia de calmas
5 %

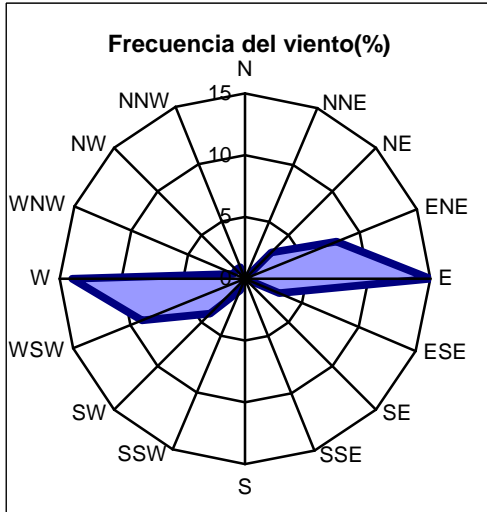


Velocidad media
9 Km / h

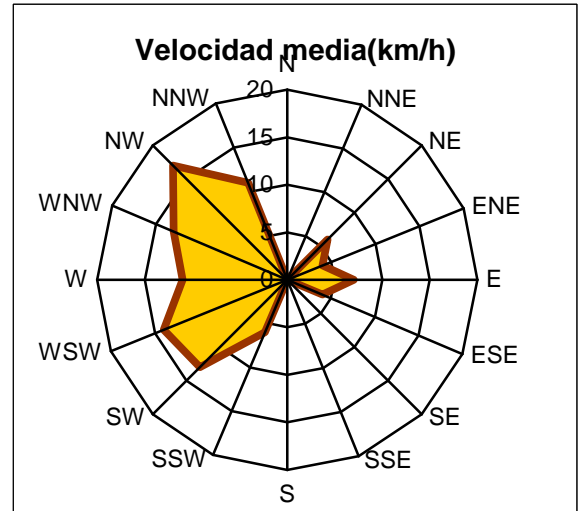
ROSAS DE VIENTO

ENERO 2019

Estación: 4410X Mérida

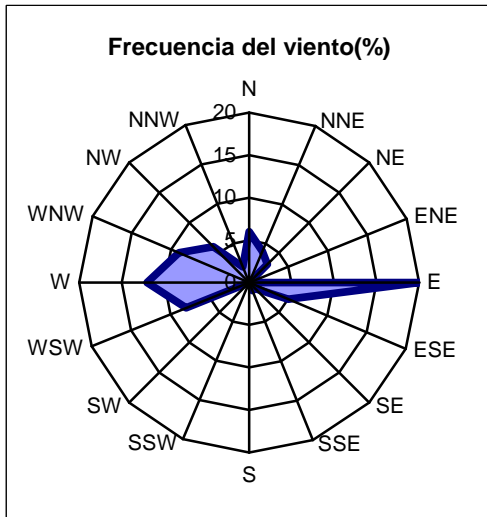


Frecuencia de calmas
40 %

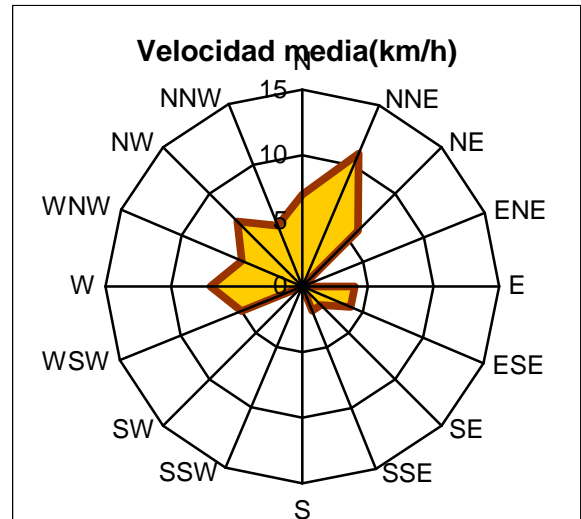


Velocidad media
5 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
23 %



Velocidad media
4 Km / h