



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Diciembre 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: 7 de enero de 2020.

© 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 diciembre de 2019 en Extremadura

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

Comenzó el mes con una borrasca que dejó el día 1 y 2 precipitaciones notables en el norte de Cáceres y más discretas en el resto. Tras este inicio, las lluvias fueron muy escasas hasta el día 16, en el que la llegada de una profunda borrasca nombrada Daniel, seguida rápidamente de otras dos, Elsa y Fabien, dio como resultado una semana de lluvias casi continuas, muy persistentes en el norte de Cáceres, y vientos que puntualmente fueron muy fuertes. A partir del día 23 y hasta fin de mes la estabilidad fue dominante y la lluvia casi inexistente.

Las mayores precipitaciones en 24 horas se produjeron el día 19 asociadas al lento desplazamiento de la borrasca Elsa, con dos estaciones de La Vera, Garganta la Olla y Madrigal de la Vera, superando los 150 mm. Los totales mensuales superaron los 300 mm en el norte de Cáceres, resgistrándose el máximo en Garganta la Olla con 443 mm. Las menores precipitaciones se registraron en el centro de la provincia de Badajoz.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 120.7 mm, valor que representa un 240.9% de su valor de referencia, 50.1 mm y que permite caracterizar este mes de diciembre como húmedo.

A pesar de que los dos últimos meses del año han sido húmedos, **el año civil ha quedado finalmente clasificado como muy seco**, con un promedio regional de 422.4 mm, un 76.4% de su valor de referencia en este mes, situado en 552.6 mm.

En cambio el año hidrológico, desde octubre hasta diciembre puede caracterizarse en la región como normal, con una precipitación promedio de 246.4 mm que es prácticamente igual que su valor de referencia en este mes, 246.6 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 10.6 °C, valor 2.0 °C superior al valor de referencia de diciembre, 8.6 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes un carácter extremadamente cálido, situándose su media para toda Extremadura en 14.6 °C, valor 1.9 °C superior a su valor de referencia, 12.7 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido y las heladas han sido prácticamente inexistentes en casi toda la región. La media regional para las mínimas ha sido 6.7 °C, valor 2.2 °C superior al valor de referencia del mes diciembre, 4.5 °C.

En cuanto al viento, al paso de las tres grandes perturbaciones citadas, se registraron rachas muy fuertes en distintas zonas como Fuente de Cantos (132 km/h día 16), Valencia de Alcántara (119 km/h día 19) o Tornavacas (115 km/h día 19).

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 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
45 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
46 4427X	ZAFRA	BADAJOS
47 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
48 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	15,6	14,0	1,6	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,3	4,5	1,8	40 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	126,2	51,6	74,6	145 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	252,4	210,6	41,8	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	372,5	511,3	-138,8	-27 %	muy seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	14,9	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	8,1	6,2	1,9	31 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	81,6	55,0	26,6	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	156,5	229,0	-72,5	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	246,7	510,6	-263,9	-52 %	extr. seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	12,9	1,8	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,8	4,8	2,0	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	101,8	62,3	39,5	63 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	226,0	278,9	-52,9	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	371,2	611,2	-240,0	-39 %	muy seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	13,8	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	6,0	5,4	0,6	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,9				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	108,8	43,1	65,7	152 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	205,0	219,4	-14,4	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	336,6	452,3	-115,7	-26 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	13,4	1,4	10 %	muy cálido
Tª mínima media	7,2	5,3	1,9	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	59,2	36,2	23,0	64 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	142,0	147,8	-5,8	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	282,2	400,8	-118,6	-30 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	13,3	1,3	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,5	5,0	1,5	30 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	62,8	43,0	19,8	46 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	147,2	230,0	-82,8	-36 %	seco
Precip. acumu. año civil	279,0	471,2	-192,2	-41 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	14,5	2,3	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,1	5,0	2,1	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	83,0	43,4	39,6	91 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	184,6	181,3	3,3	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	302,6	444,2	-141,6	-32 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	14,4	2,1	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,1	4,9	2,2	45 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	68,2	46,4	21,8	47 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	174,4	170,5	3,9	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	283,2	428,6	-145,4	-34 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	14,6	1,3	9 %	muy cálido
Tª mínima media	6,6	5,6	1,0	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	126,0	49,8	76,2	153 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	240,4	199,7	40,7	20 %	normal
Precip. acumu. año civil	427,9	551,6	-123,7	-22 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	12,1	1,5	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,7	5,0	1,7	34 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,3				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	107,0	44,2	62,8	142 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	219,8	218,7	1,1	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	349,6	482,4	-132,8	-28 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	12,5	1,8	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,9	5,0	1,9	38 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	101,8	55,9	45,9	82 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	219,0	225,1	-6,1	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	335,2	506,3	-171,1	-34 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	11,8	1,8	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,2	4,8	2,4	50 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	185,0	101,2	83,8	83 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	333,4	334,6	-1,2	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	540,8	969,8	-429,0	-44 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	13,4	0,9	7 %	muy cálido
Tª mínima media	7,6	6,1	1,5	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	97,0	90,8	6,2	7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	221,4	305,9	-84,5	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	414,6	649,4	-234,8	-36 %	extr. seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	13,0	1,8	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,1	6,2	1,9	31 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	60,0	38,9	21,1	54 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	149,4	185,9	-36,5	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	291,2	415,3	-124,1	-30 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	12,3	2,2	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,0	4,2	1,8	43 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	119,2	54,2	65,0	120 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	225,6	252,5	-26,9	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	353,8	544,4	-190,6	-35 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	13,2	2,7	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,8	4,4	3,4	77 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	55,4	40,6	14,8	36 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	139,4	169,1	-29,7	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	253,2	439,0	-185,8	-42 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	12,9	2,2	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,6	4,1	1,5	37 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	154,6	74,2	80,4	108 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	287,4	250,0	37,4	15 %	normal
Precip. acumu. año civil	530,0	633,4	-103,4	-16 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	12,5	1,9	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,5	5,4	2,1	39 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	66,2	43,8	22,4	51 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	129,4	191,0	-61,6	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	228,4	482,8	-254,4	-53 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	11,0	1,6	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,5	4,9	1,6	33 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	435,2	130,2	305,0	234 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	813,6	540,1	273,5	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1388,2	1088,6	299,6	28 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	11,8	2,3	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,3	4,1	2,2	54 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	277,4	99,3	178,1	179 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	450,2	370,1	80,1	22 %	normal
Precip. acumu. año civil	796,2	907,4	-111,2	-12 %	seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	14,4	-0,4	-3 %	frío
Tª mínima media	5,3	4,5	0,8	18 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,8				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	155,6	64,8	90,8	140 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	296,0	291,3	4,7	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	519,0	711,4	-192,4	-27 %	muy seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	11,5	3,7	32 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,5	3,3	3,2	97 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	111,2	67,0	44,2	66 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	215,4	299,4	-84,0	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	405,8	613,6	-207,8	-34 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	12,2	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	5,2	3,5	1,7	49 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	281,0	71,0	210,0	296 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	519,6	330,7	188,9	57 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	860,7	761,0	99,7	13 %	húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	12,3	1,2	10 %	muy cálido
Tª mínima media	7,3	5,4	1,9	35 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	119,6	49,0	70,6	144 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	268,4	203,0	65,4	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	433,4	525,9	-92,5	-18 %	seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	15,4	0,8	5 %	muy cálido
Tª mínima media	7,2	6,3	0,9	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	95,8	75,5	20,3	27 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	199,8	234,0	-34,2	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	412,4	624,4	-212,0	-34 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	12,0	2,2	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,5	4,9	2,6	53 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	82,8	38,0	44,8	118 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	198,4	201,0	-2,6	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	305,4	461,4	-156,0	-34 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	13,3	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	6,2	4,9	1,3	27 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,3				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	379,2	130,2	249,0	191 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	647,8	540,1	107,7	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1068,8	1088,6	-19,8	-2 %	normal

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	14,5	2,3	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,0	5,3	0,7	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,3				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	68,2	43,0	25,2	59 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	167,1	198,0	-30,9	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	265,2	430,8	-165,6	-38 %	extr. seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	11,7	2,0	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,9	5,0	1,9	38 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	184,0	59,5	124,5	209 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	297,0	296,0	1,0	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	516,4	726,4	-210,0	-29 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	14,2	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	5,3	4,3	1,0	23 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	127,6	68,4	59,2	87 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	271,8	319,3	-47,5	-15 %	normal
Precip. acumu. año civil	476,0	678,8	-202,8	-30 %	muy seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	12,9	1,6	12 %	muy cálido
Tª mínima media	5,6	3,2	2,4	75 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,8				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	125,6	59,6	66,0	111 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	253,8	296,0	-42,2	-14 %	normal
Precip. acumu. año civil	512,0	603,2	-91,2	-15 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,1	10,6	0,5	5 %	cálido
Tª mínima media	5,6	3,5	2,1	60 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	252,4	97,0	155,4	160 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	461,4	409,9	51,5	13 %	normal
Precip. acumu. año civil	789,0	910,1	-121,1	-13 %	seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	13,9	1,8	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,4	5,0	2,4	48 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	57,4	39,0	18,4	47 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	153,2	192,4	-39,2	-20 %	normal
Precip. acumu. año civil	305,8	438,9	-133,1	-30 %	muy seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	14,2	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	2,6	2,8	-0,2	-7 %	normal
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	308,4	122,2	186,2	152 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	522,2	528,2	-6,0	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	873,2	1206,2	-333,0	-28 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	14,5	0,8	6 %	cálido
Tª mínima media	7,1	6,2	0,9	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	72,4	46,2	26,2	57 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	165,6	179,9	-14,3	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	302,8	478,6	-175,8	-37 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	12,8	1,9	15 %	muy cálido
Tª mínima media	5,5	3,8	1,7	45 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,0				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	67,4	44,5	22,9	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	150,2	198,2	-48,0	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	264,6	506,0	-241,4	-48 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,6	7,8	2,8	36 %	extr. cálido
Tª mínima media	4,0	1,4	2,6	186 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	419,8	130,2	289,6	222 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	836,4	540,1	296,3	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1370,2	1088,6	281,6	26 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	12,2	2,0	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,7	5,0	1,7	34 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,8				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	102,7	63,2	39,5	63 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	245,1	287,0	-41,9	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	436,0	641,4	-205,4	-32 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	13,1	1,6	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,5	4,8	1,7	35 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,1				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	132,6	65,0	67,6	104 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	294,6	319,0	-24,4	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	471,4	687,0	-215,6	-31 %	muy seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	11,3	2,0	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,5	4,0	1,5	38 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,8				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	109,4	57,3	52,1	91 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	206,2	281,9	-75,7	-27 %	normal
Precip. acumu. año civil	376,4	587,0	-210,6	-36 %	muy seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	12,6	0,6	5 %	cálido
Tª mínima media	7,0	5,9	1,1	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	116,8	86,9	29,9	34 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	277,4	312,2	-34,8	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	447,8	653,9	-206,1	-32 %	extr. seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	9,8	2,6	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	5,5	3,3	2,2	67 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	330,4	130,2	200,2	154 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	767,0	540,1	226,9	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1284,6	1088,6	196,0	18 %	húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	13,1	1,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	4,2	3,8	0,4	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	235,0	95,4	139,6	146 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	502,6	373,7	128,9	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	839,4	904,8	-65,4	-7 %	seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	11,7	2,4	21 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,1	3,6	2,5	69 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,8				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	168,0	62,2	105,8	170 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	244,4	252,4	-8,0	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	354,6	542,2	-187,6	-35 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	13,3	1,1	8 %	muy cálido
Tª mínima media	5,1	4,8	0,3	6 %	normal
Tª máxima absoluta	18,7				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	251,0	84,2	166,8	198 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	461,4	400,4	61,0	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	749,4	852,6	-103,2	-12 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	13,1	2,6	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	6,0	5,1	0,9	18 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	86,2	57,2	29,0	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	187,8	223,4	-35,6	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	373,4	506,5	-133,1	-26 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	12,8	1,3	10 %	muy cálido
Tª mínima media	6,5	5,2	1,3	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	118,6	56,5	62,1	110 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	229,4	247,0	-17,6	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	349,8	553,4	-203,6	-37 %	muy seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	13,3	1,5	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,9	5,7	2,2	39 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	91,6	43,9	47,7	109 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	196,2	182,6	13,6	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	323,6	474,2	-150,6	-32 %	muy seco

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isoterms (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

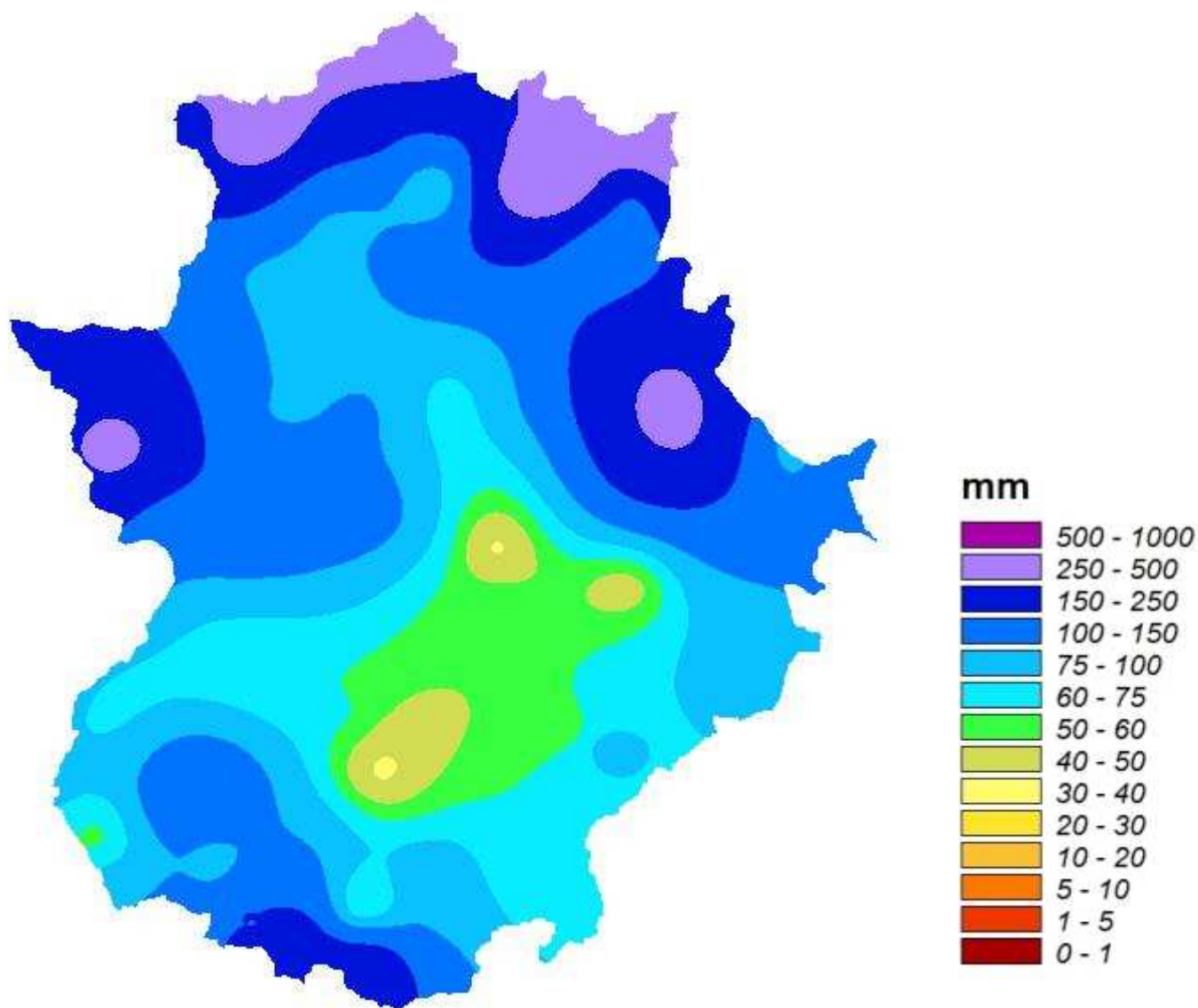
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Diciembre de 2019



Precipitación media en Extremadura 120,7 mm.

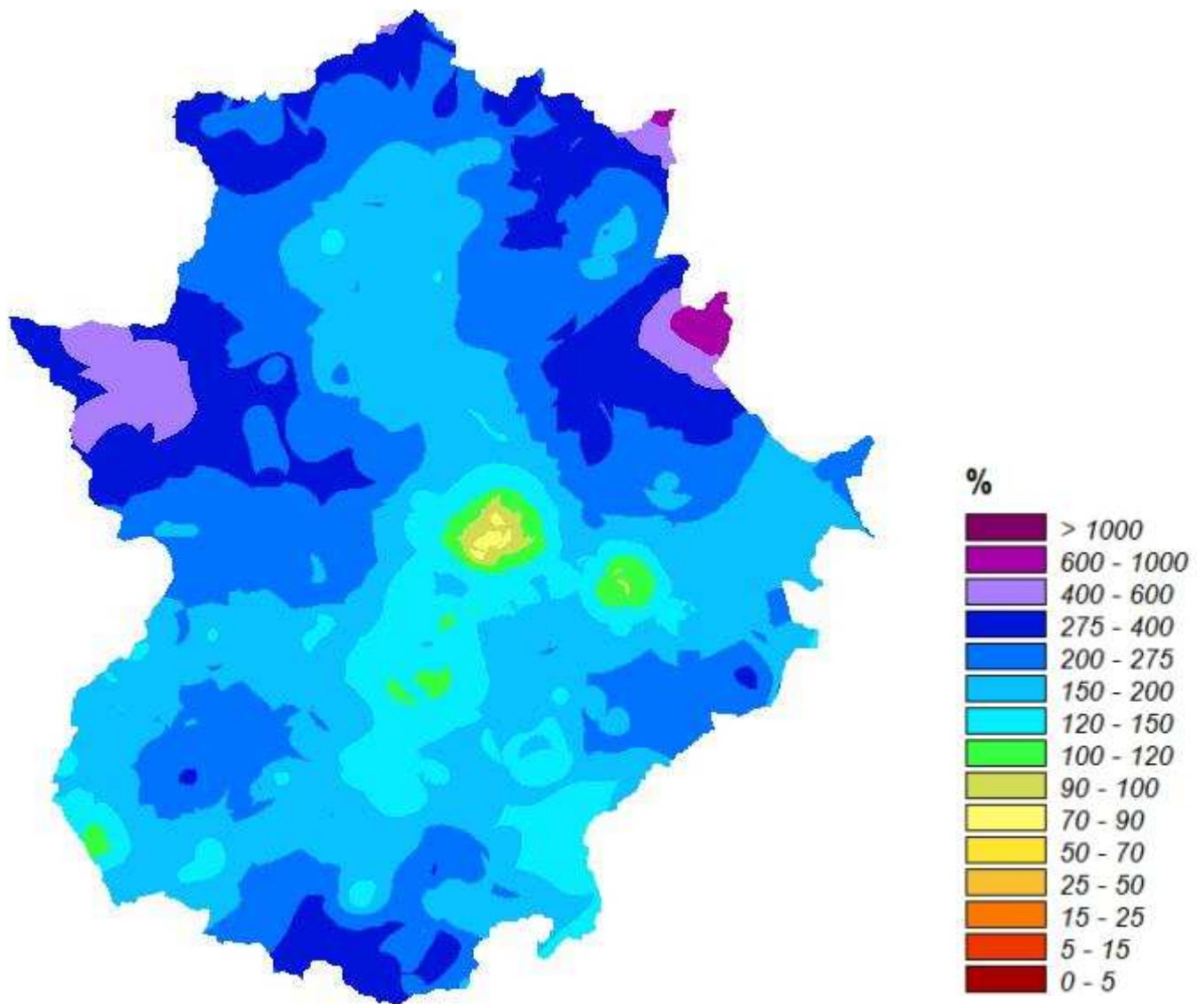
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Diciembre de 2019



Valor de referencia 50,1 mm, valor del mes 120,7 mm, porcentaje sobre referencia 240,9 %.

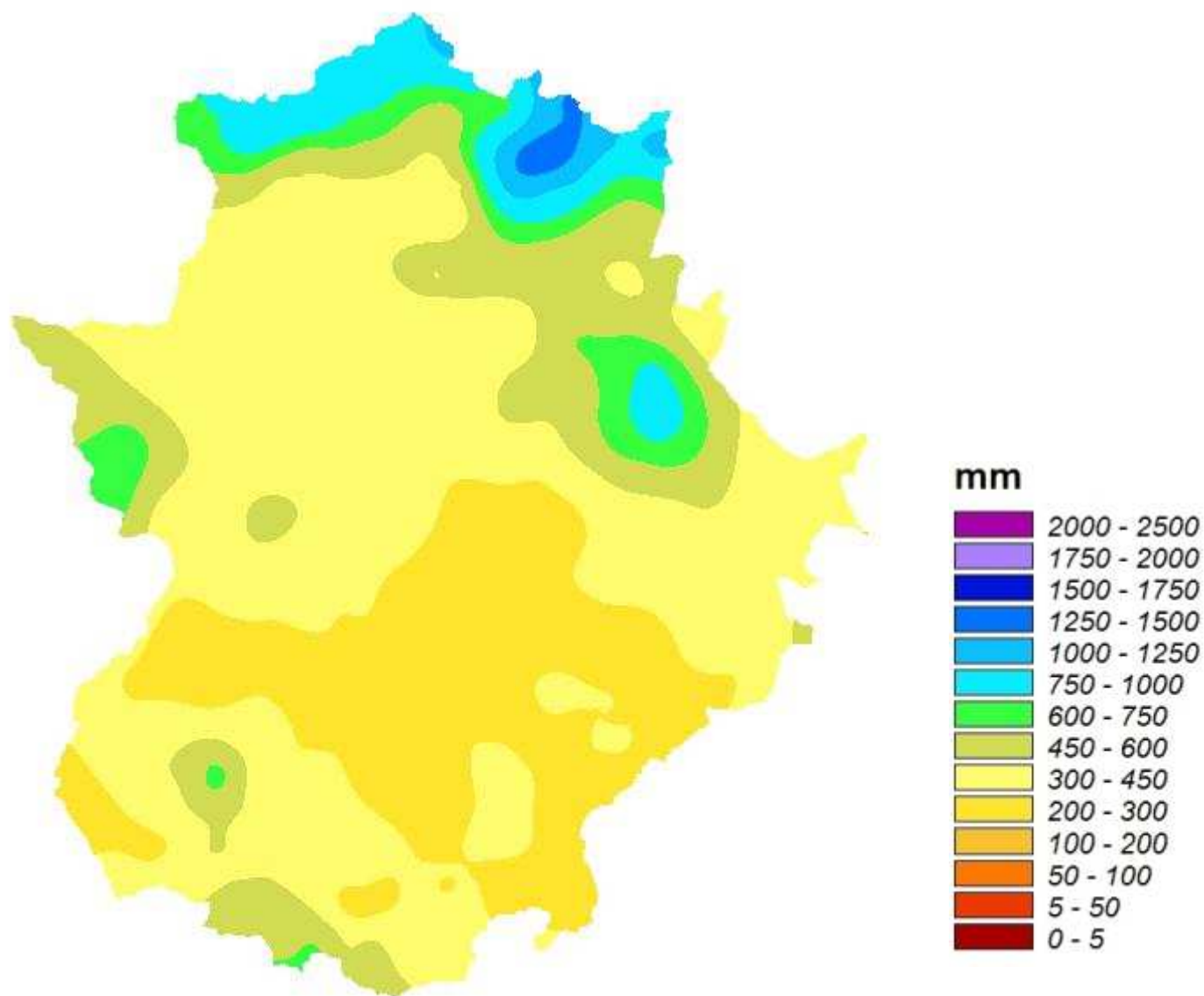
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Diciembre de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 422,4 mm.

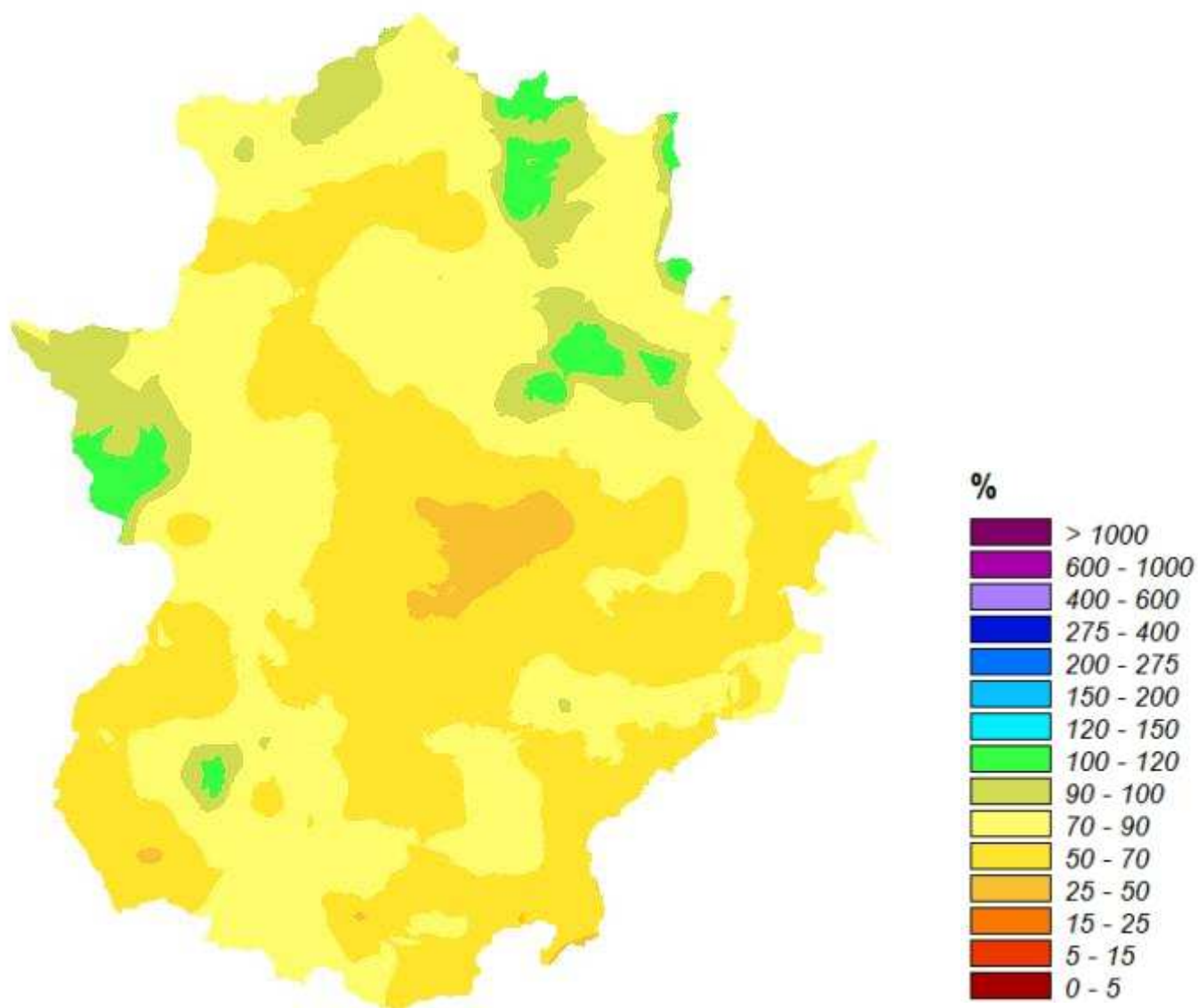
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Diciembre de 2019



Valor de referencia 552,6 mm, valor del mes 422,4 mm, porcentaje sobre referencia 76,4 %.

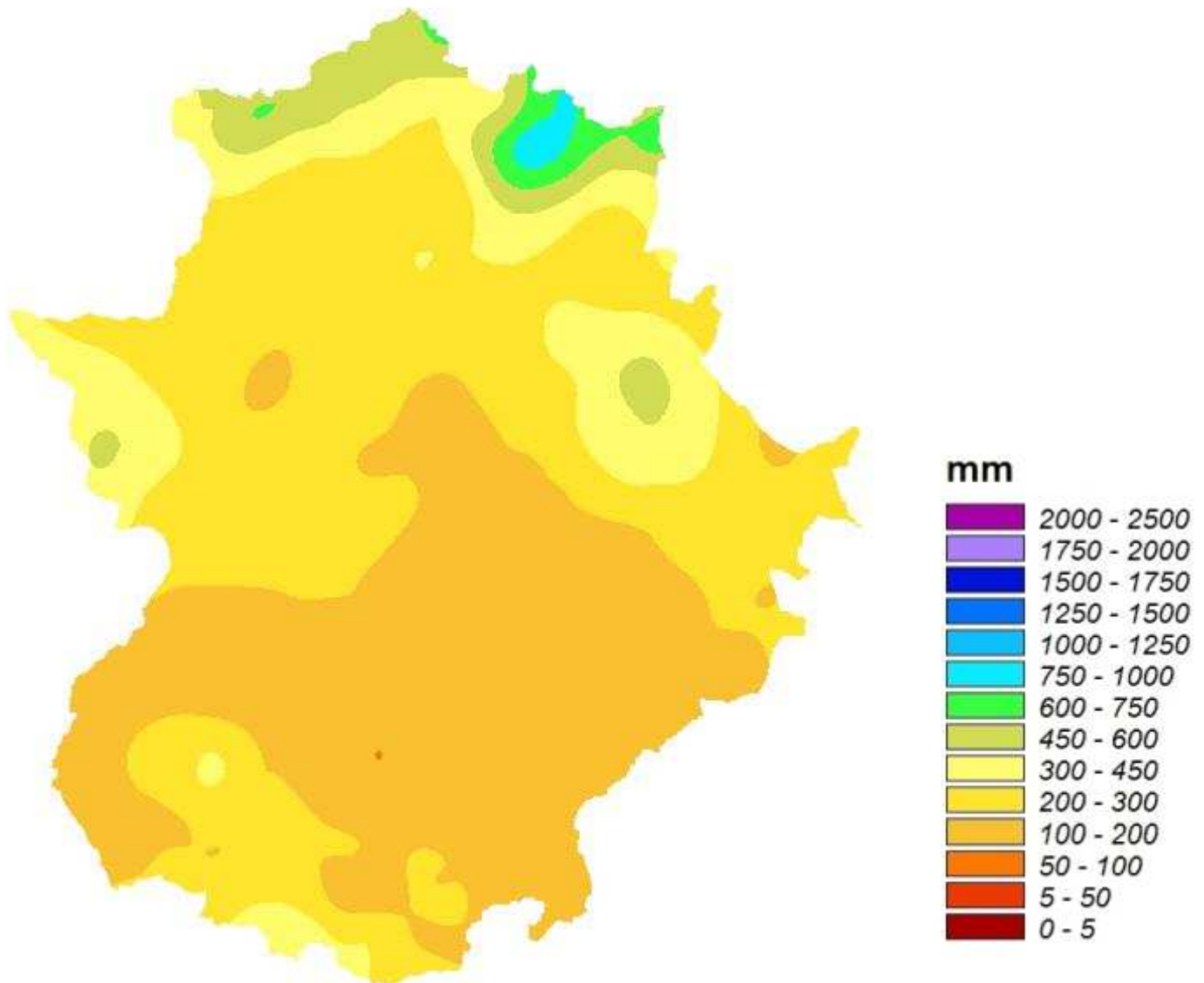
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Diciembre de 2019



Precipitación media acumulada en Extremadura 246,4 mm.

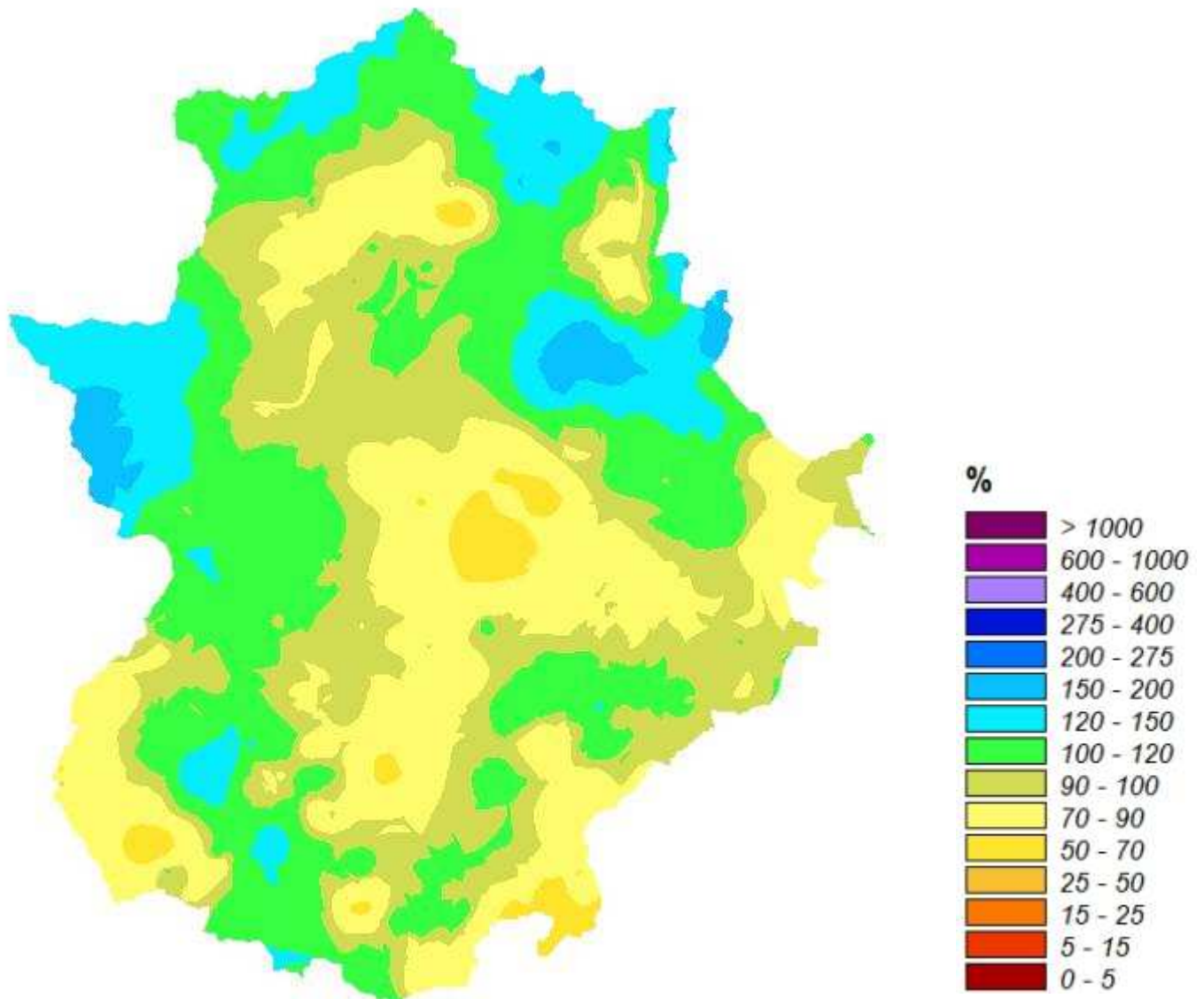
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Diciembre de 2019



Valor de referencia 246,6 mm, valor del mes 246,4 mm, porcentaje sobre referencia 99,9 %.

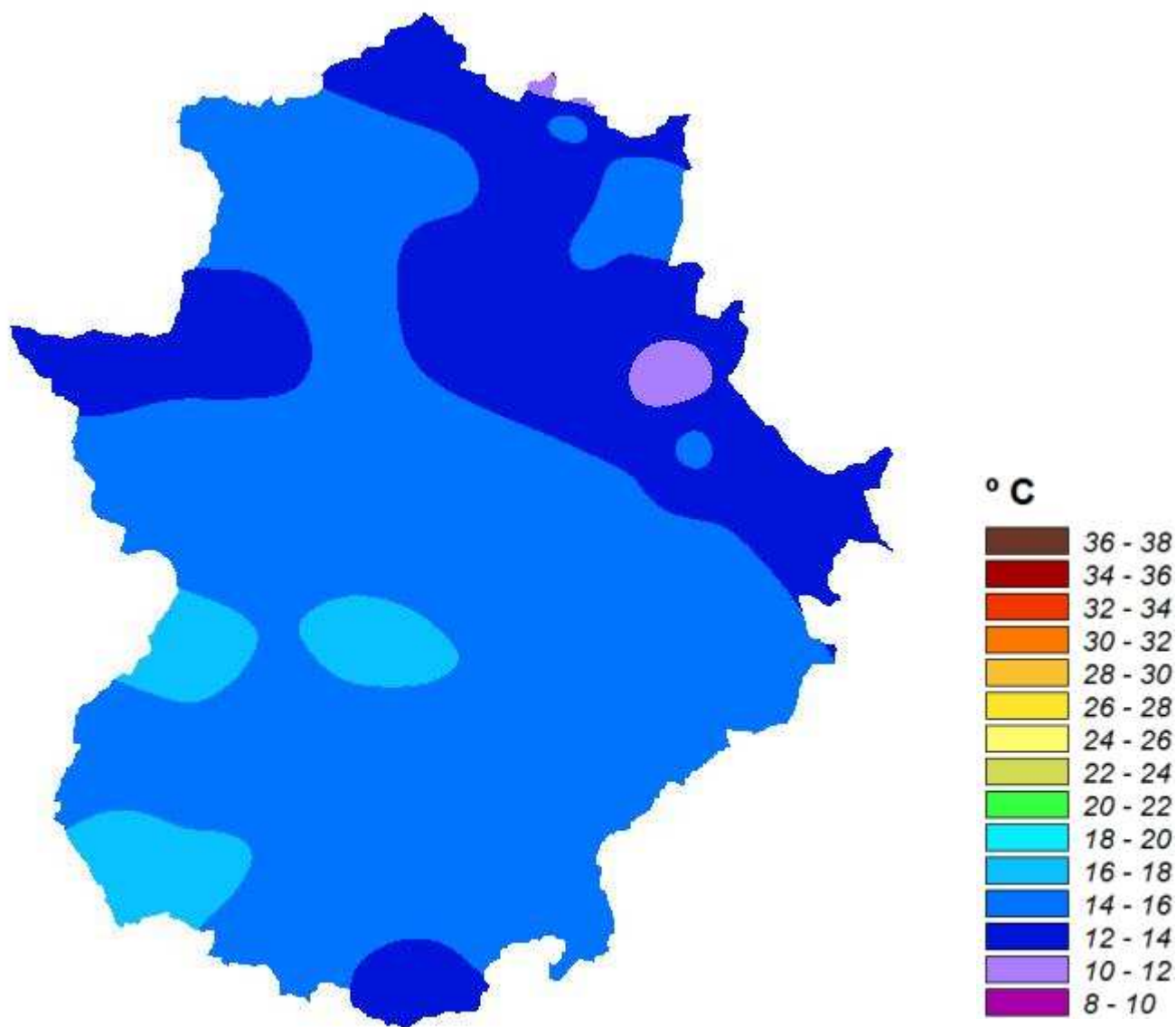
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Diciembre de 2019



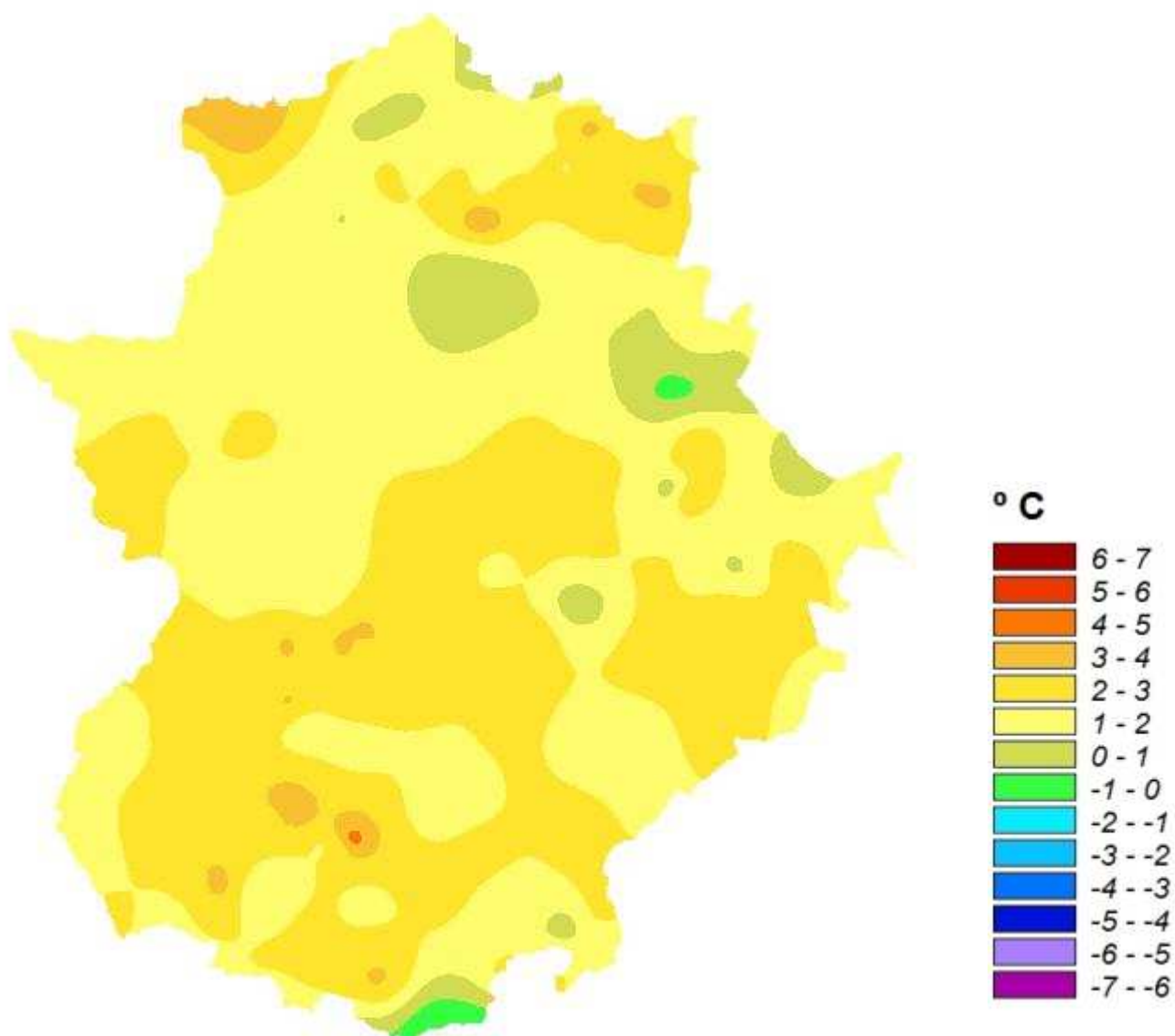
Temperatura máxima media en Extremadura 14,6 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Diciembre de 2019



Valor de referencia 12,7 °C, valor del mes 14,6 °C, diferencia con la referencia 1,9 °C.

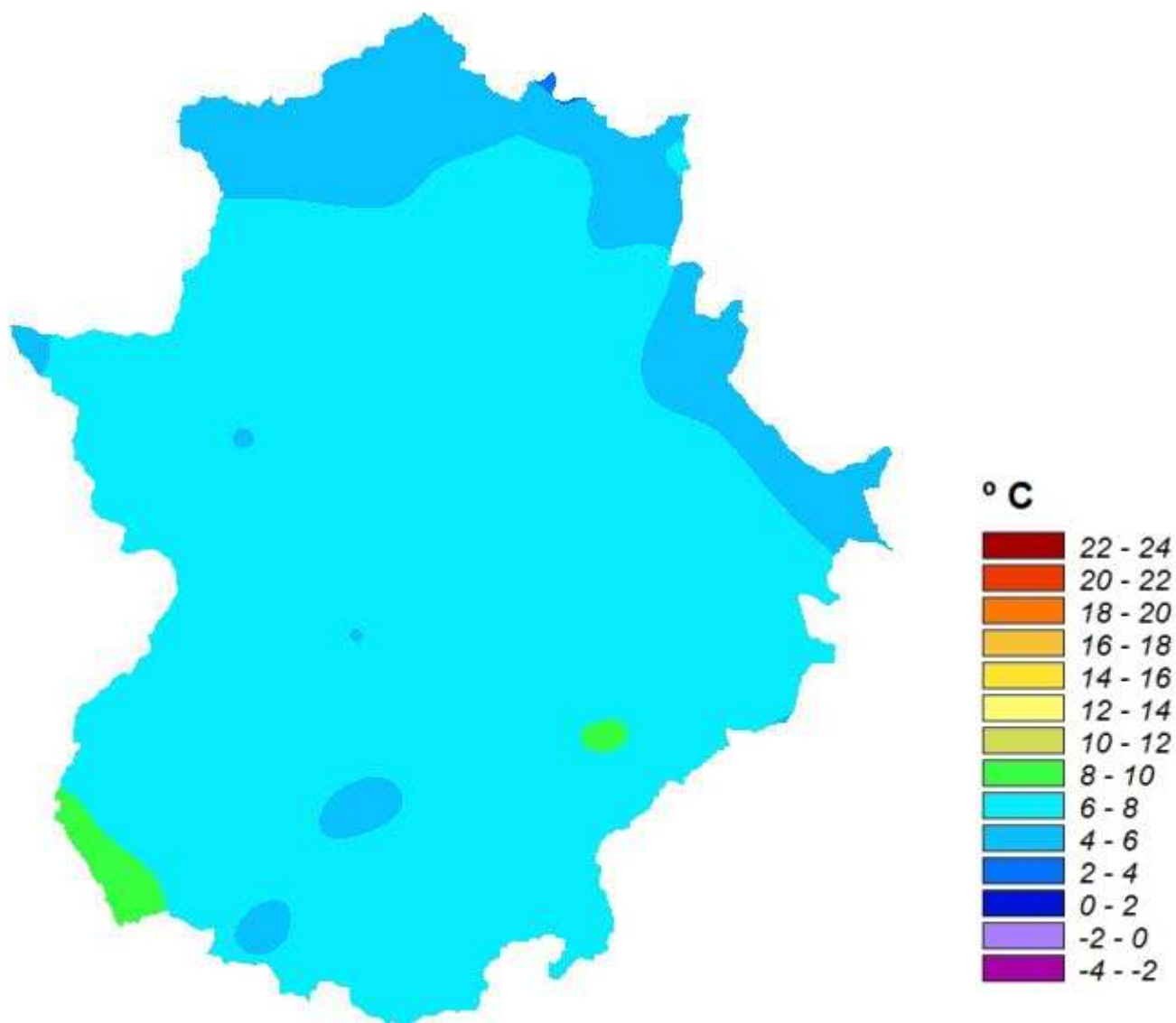
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Diciembre de 2019



Temperatura mínima media en Extremadura 6,7 °C.

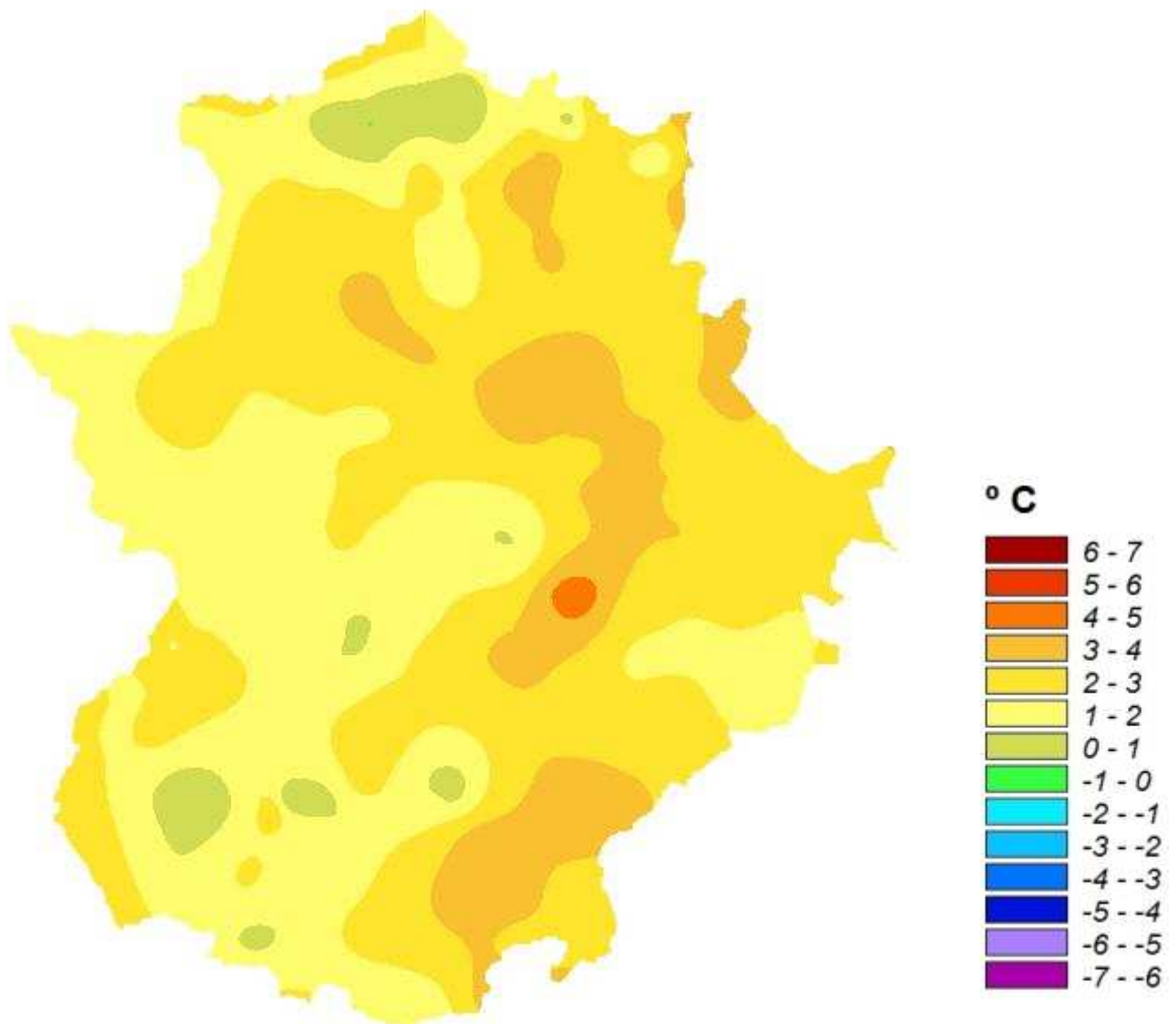
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Diciembre de 2019



Valor de referencia 4,5 °C, valor del mes 6,7 °C, diferencia con la referencia 2,2 °C.

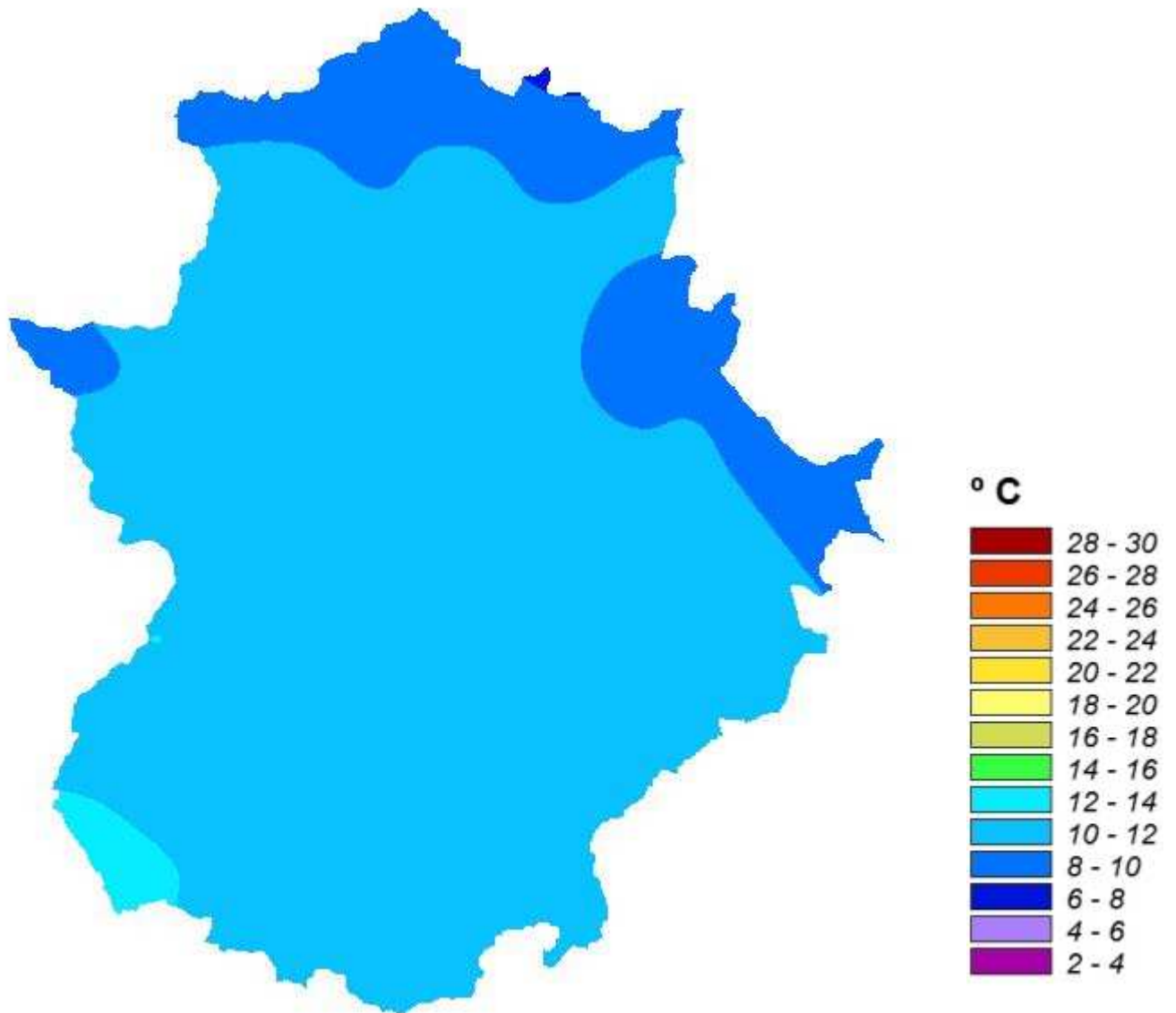
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Diciembre de 2019



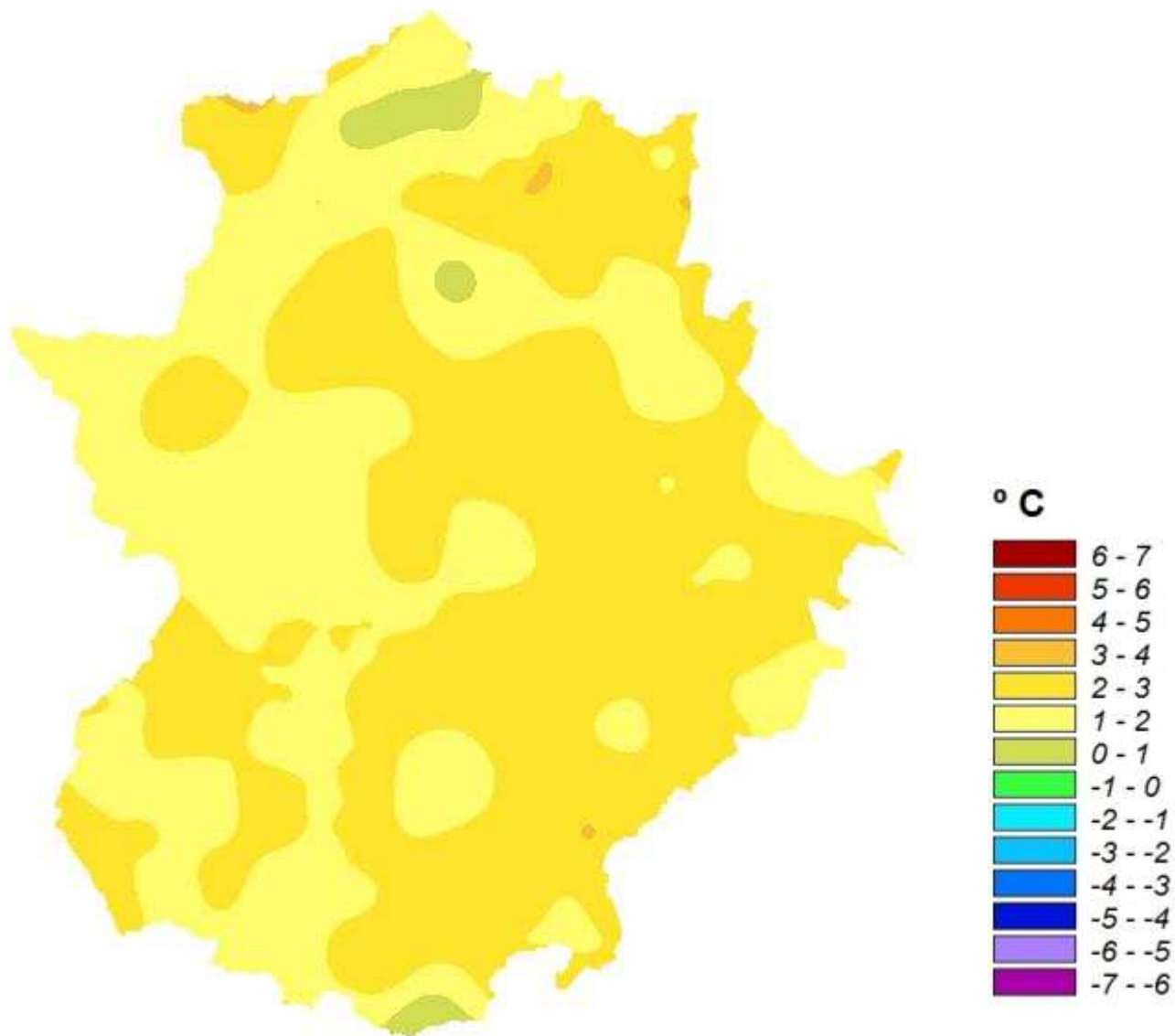
Temperatura media en Extremadura 10,6 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Diciembre de 2019



Valor de referencia 8,6 °C, valor del mes 10,6 °C, diferencia con la referencia 2,0 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 12-2019	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	164	289
ALCONCHEL	075	116
ALCUESCAR	135	280
ALISEDA "LA UMBRÍA"	194	263
ALMENDRALEJO	113	199
AZUAGA	128	283
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	138	201
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	138	183
BARCARROTA	137	267
BROZAS	128	241
CACERES	138	203
CAÑAMERO "EL PINAR"	117	270
CAÑAVERAL	079	142
CASTUERA	054	143
CORIA 'TABACO'	174	238
DON BENITO	091	172
FREGENAL DE LA SIERRA	219	395
FUENTE DE CANTOS	098	242
GARGANTA LA OLLA	148	328
GUADALUPE	166	350
GUIJO DE GRANADILLA	236	364
HERVÁS	257	553
HOYOS	193	282
JARAICEJO	112	260
JEREZ DE LOS CABALLEROS	092	186
LLERENA	102	237
MADRIGAL DE LA VERA	161	272
MERIDA	133	226
MONESTERIO	162	359
MONTEHERMOSO	228	345
NAVALMORAL DE LA MATA	193	309
NAVALVILLAR DE IBOR	279	625
NAVALVILLAR DE PELA	107	185
NUÑOMORAL	334	577
OLIVENZA	114	167
PERALEDA DEL ZAUCEJO	215	364
PIORNAL	425	1030
PLASENCIA	134	227
PUEBLA DE OBANDO	159	275
PUERTO REY	220	421
SERRADILLA	104	190
TORNAVACAS	240	648
TORRECILLA DE LOS ANGELES	280	438
VALENCIA DE ALCANTARA	196	278
VALVERDE DEL FRESNO	216	339
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	178	291
VILLANUEVA DEL FRESNO	066	127
ZAFRA	190	311
ZARZA LA MAYOR	151	238
ZORITA	076	170

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 12-2019	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	000	214
ALCONCHEL	000	266
ALCUESCAR	000	232
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	225
ALMENDRALEJO	000	264
AZUAGA	003	253
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	289
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	285
BARCARROTA	018	241
BROZAS	000	201
CACERES	000	239
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	221
CAÑAVERAL	000	257
CASTUERA	003	315
CORIA 'TABACO'	000	241
DON BENITO	000	291
FREGENAL DE LA SIERRA	015	218
FUENTE DE CANTOS	005	245
GARGANTA LA OLLA	000	196
GUADALUPE	003	219
GUIJO DE GRANADILLA	000	205
HERVÁS	000	134
HOYOS	002	188
JARAICEJO	000	233
JEREZ DE LOS CABALLEROS	015	293
LLERENA	002	266
MADRIGAL DE LA VERA	000	223
MERIDA	000	256
MONESTERIO	002	205
MONTEHERMOSO	000	196
NAVALMORAL DE LA MATA	000	233
NAVALVILLAR DE IBOR	000	143
NAVALVILLAR DE PELA	001	290
NUÑOMORAL	000	147
OLIVENZA	000	265
PERALEDA DEL ZAUCEJO	002	237
PIORNAL	000	079
PLASENCIA	000	238
PUEBLA DE OBANDO	000	213
PUERTO REY	000	199
SERRADILLA	000	245
TORNAVACAS	000	126
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	173
VALENCIA DE ALCANTARA	000	191
VALVERDE DEL FRESNO	000	195
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	010	241
VILLANUEVA DEL FRESNO	010	272
ZAFRA	020	250
ZARZA LA MAYOR	000	221
ZORITA	000	277

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

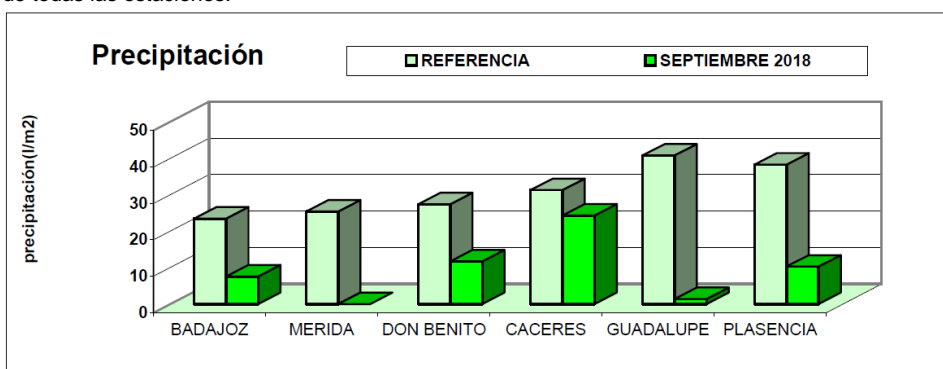
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

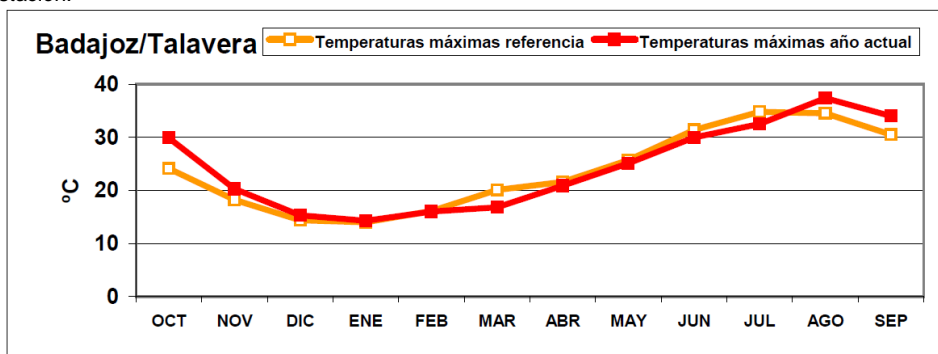
Gráficas comparativas:

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.



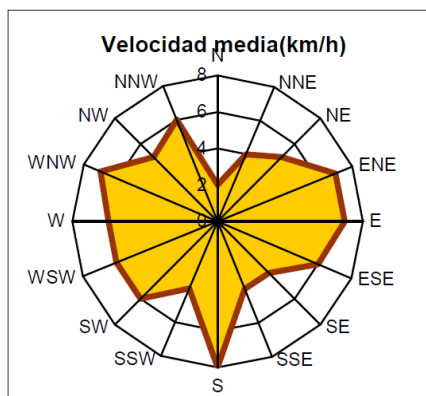
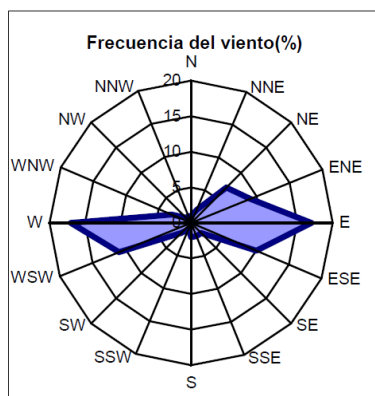
Gráficas de evolución:

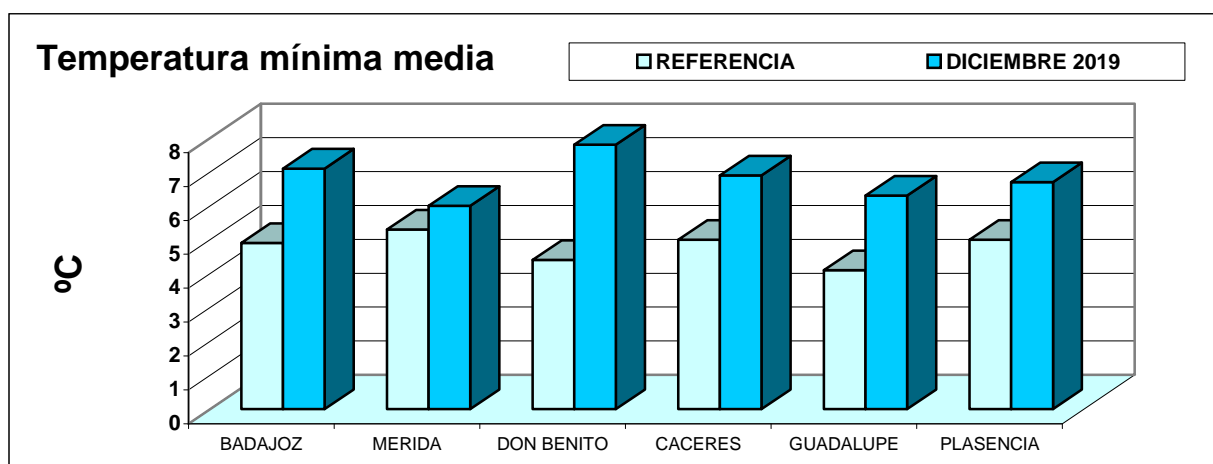
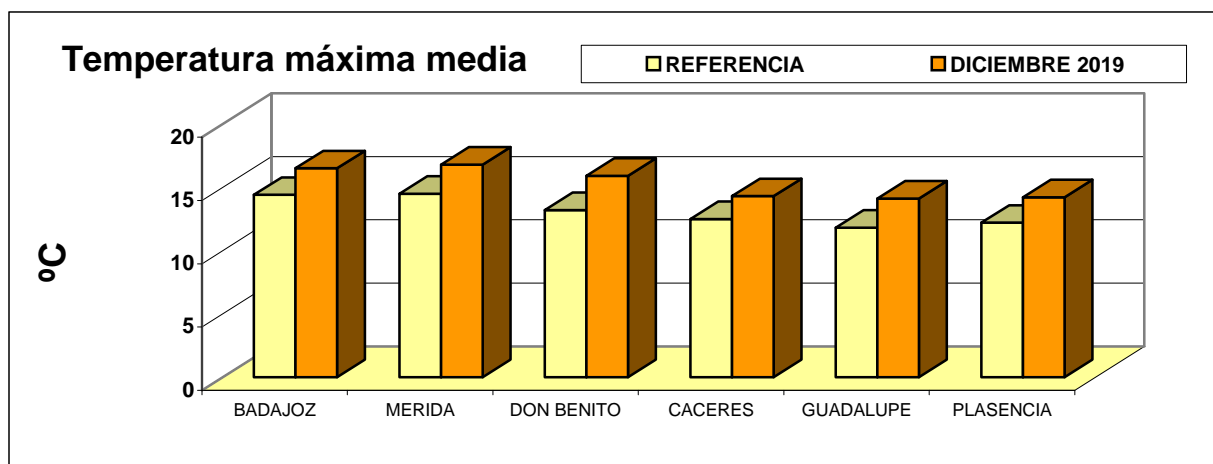
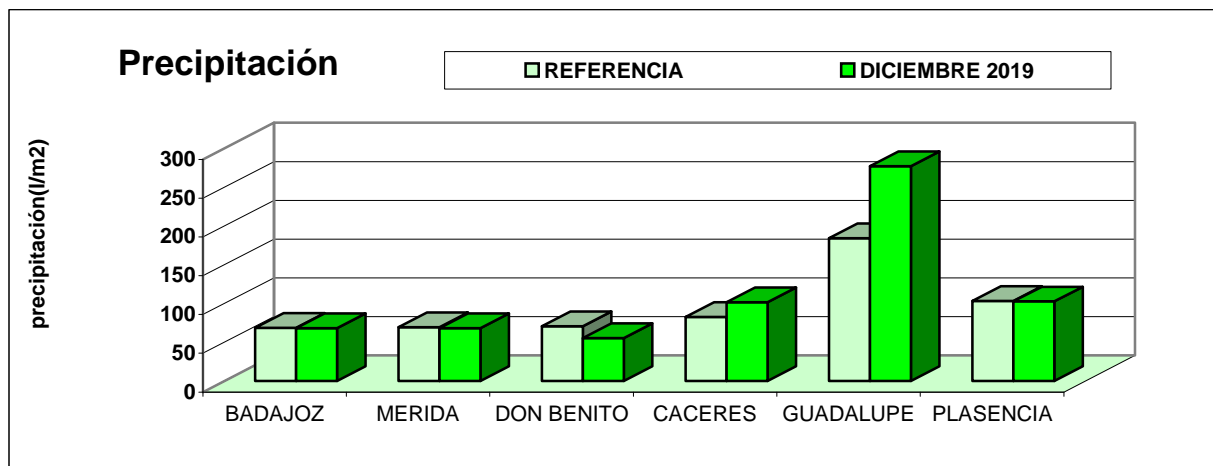
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

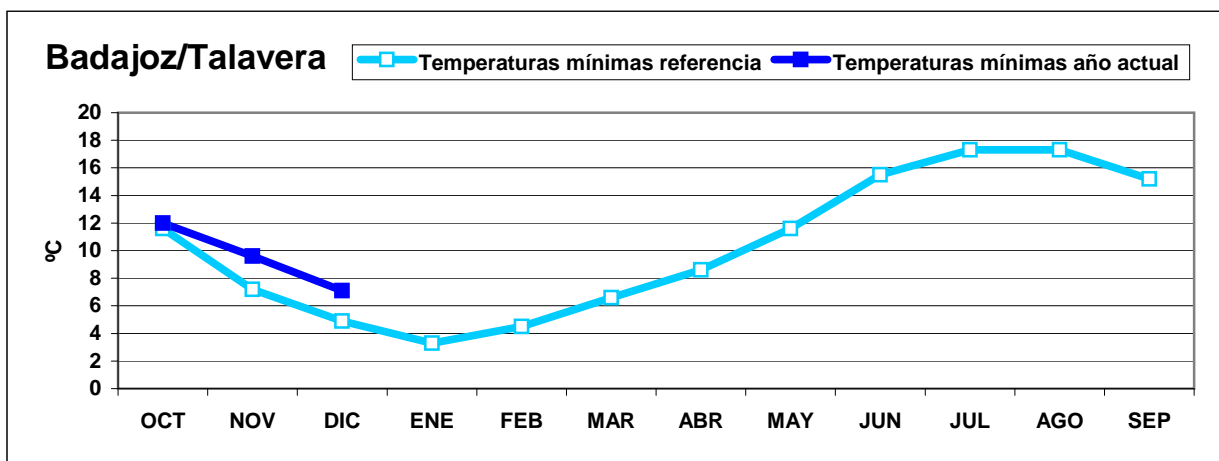
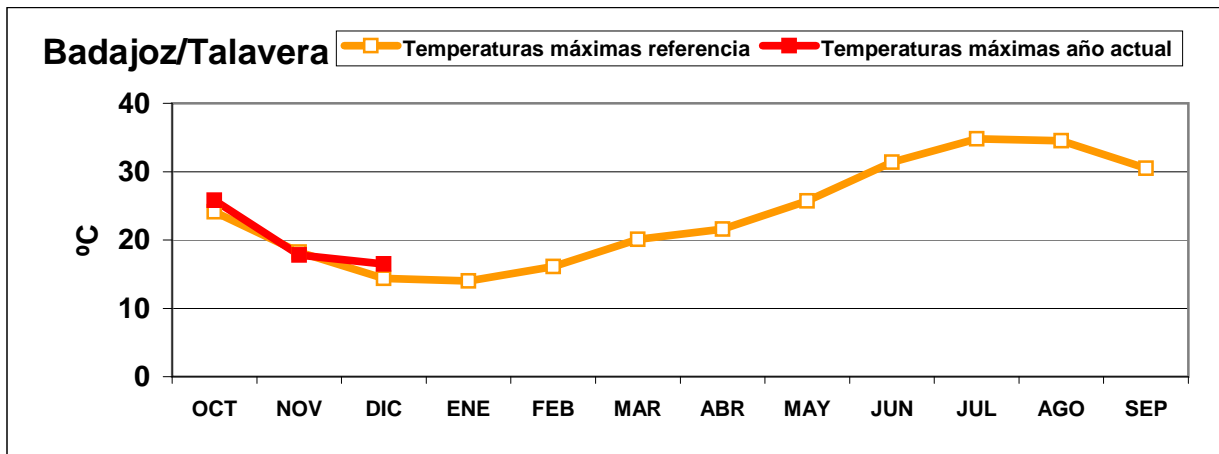
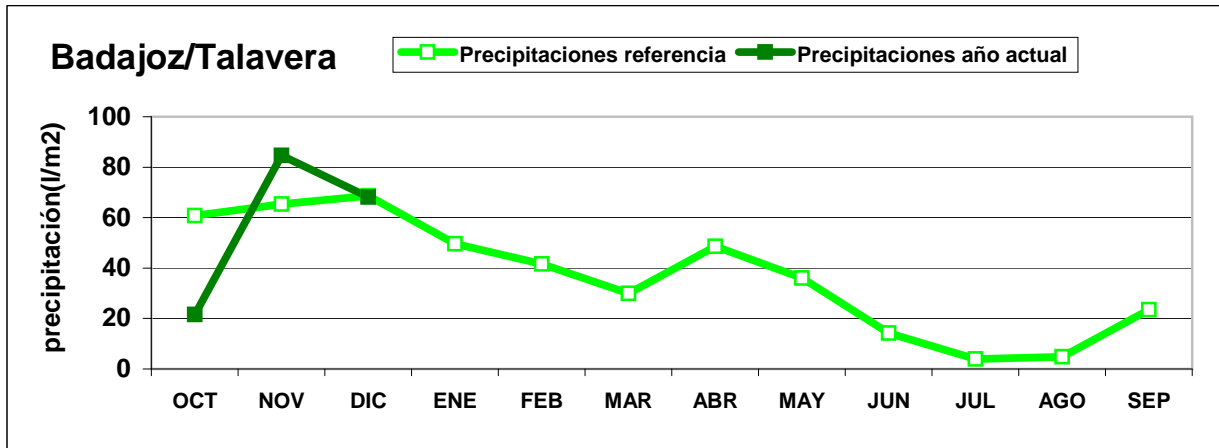


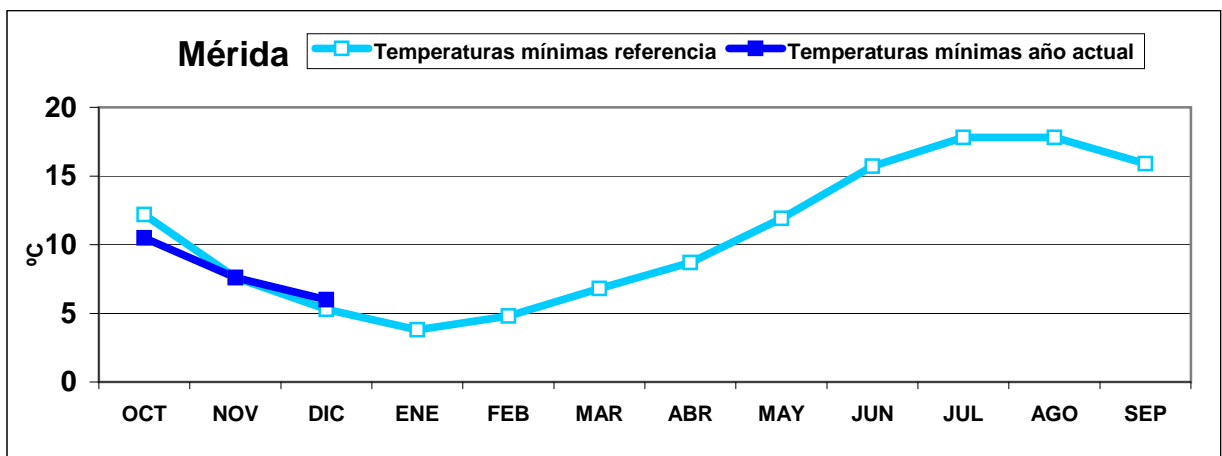
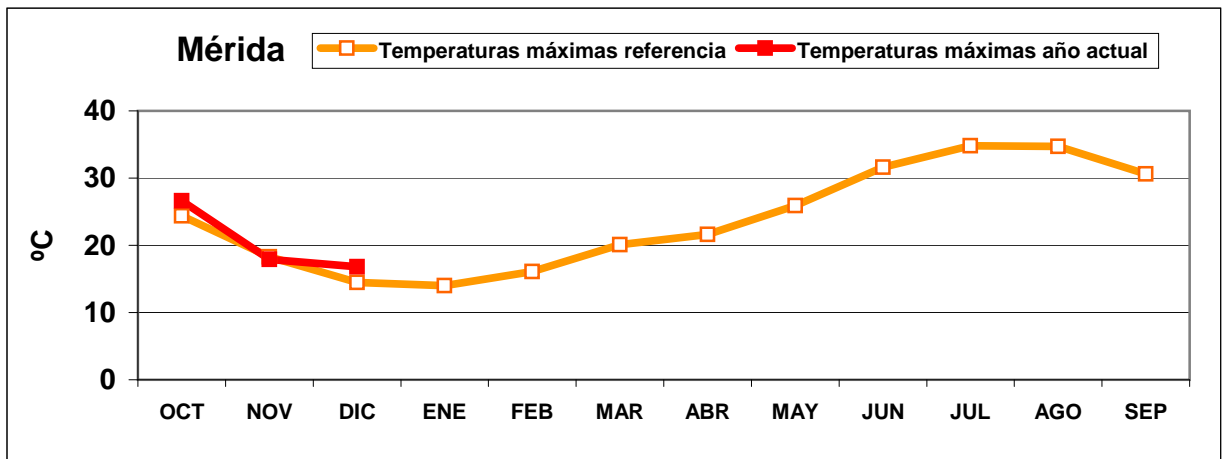
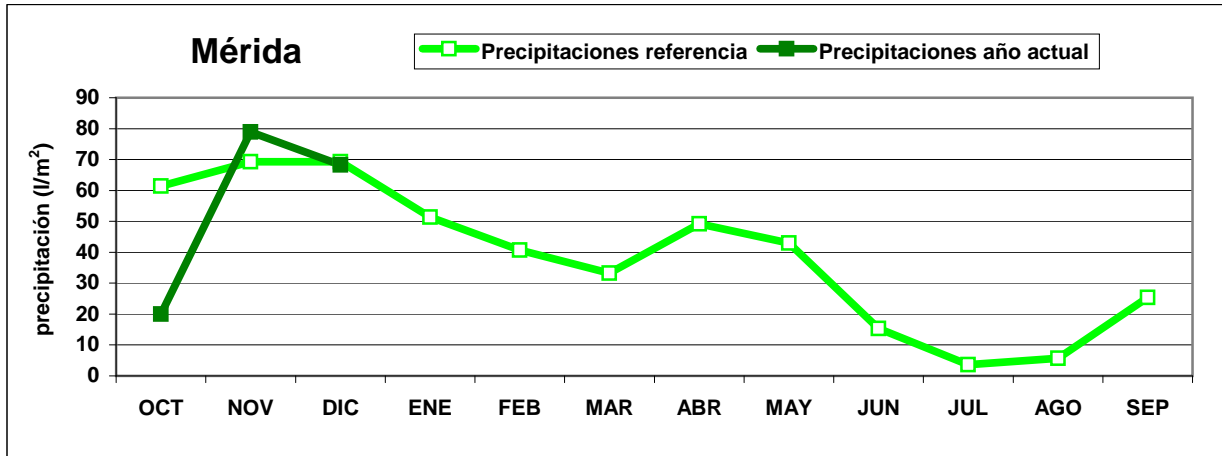
Rosas de viento:

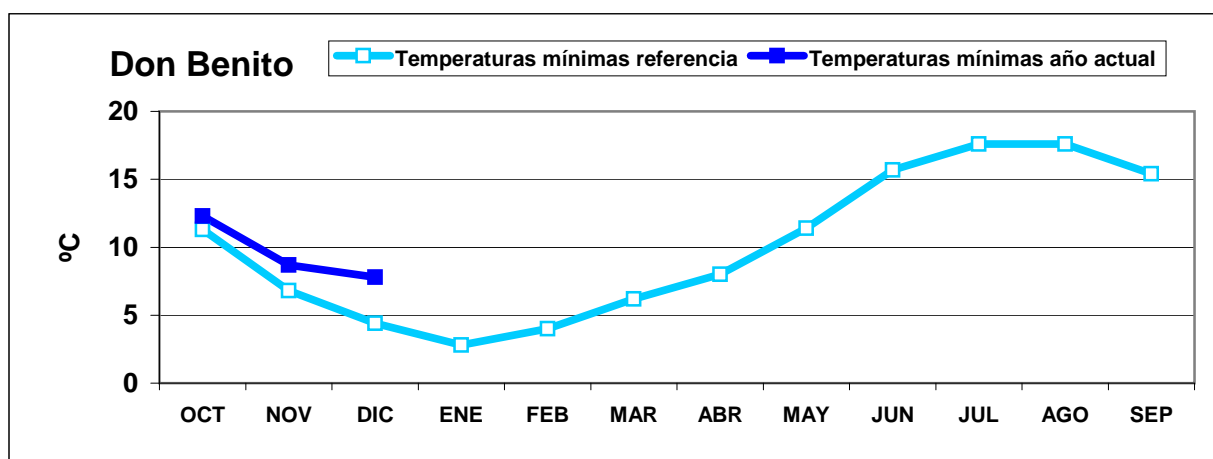
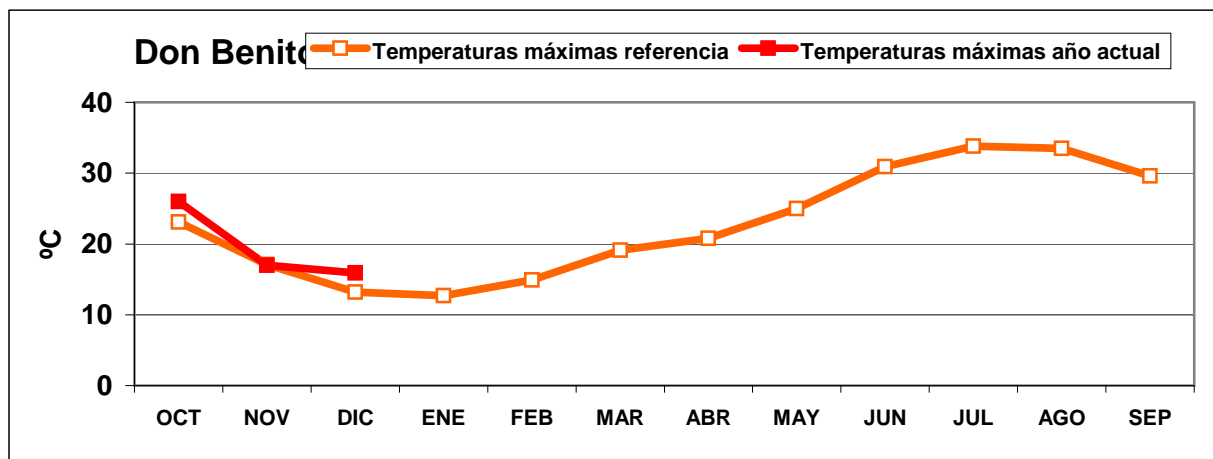
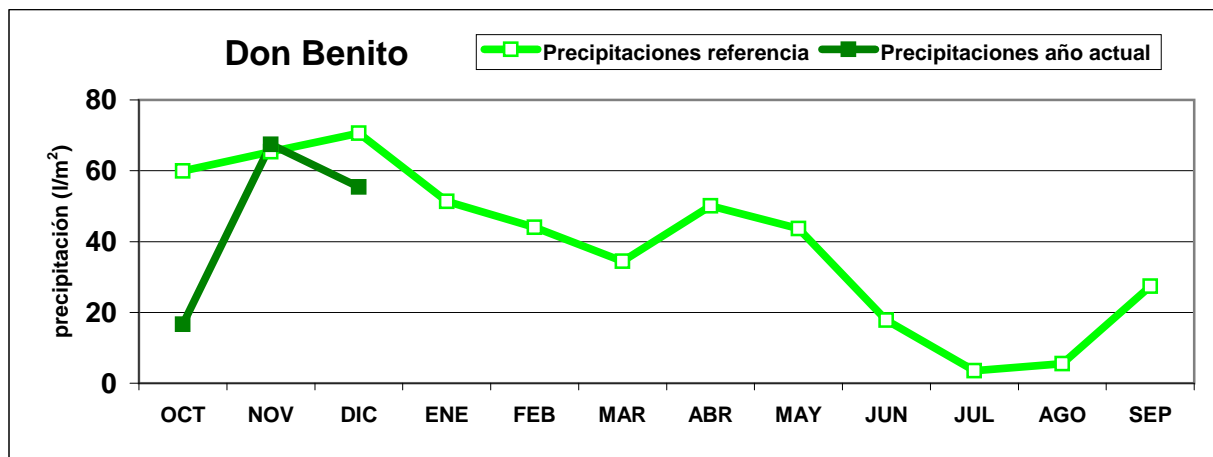
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

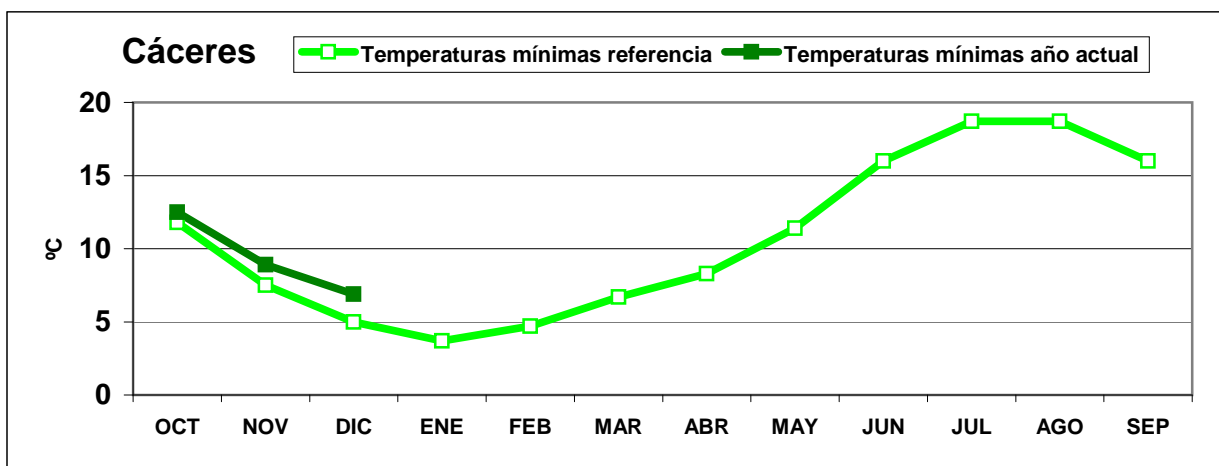
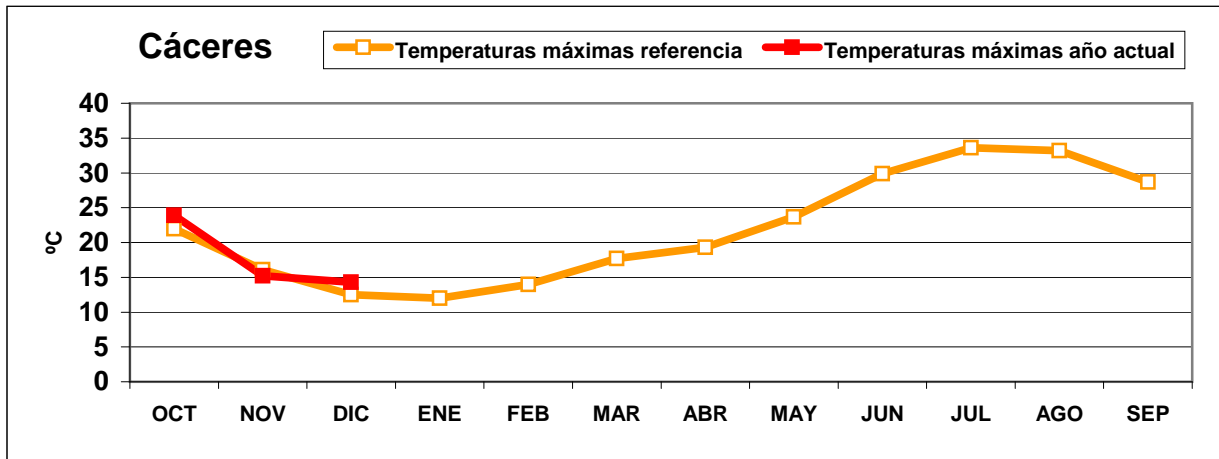
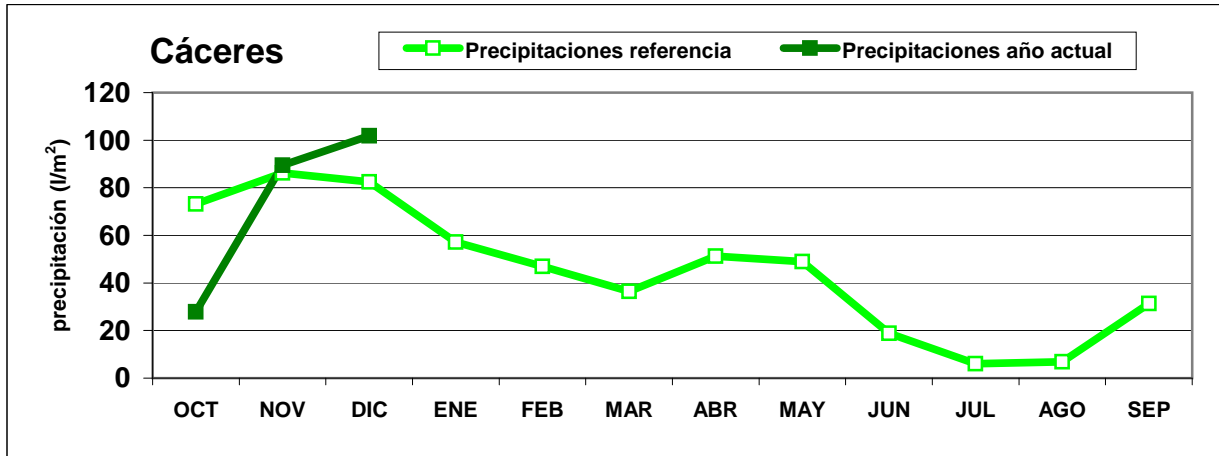


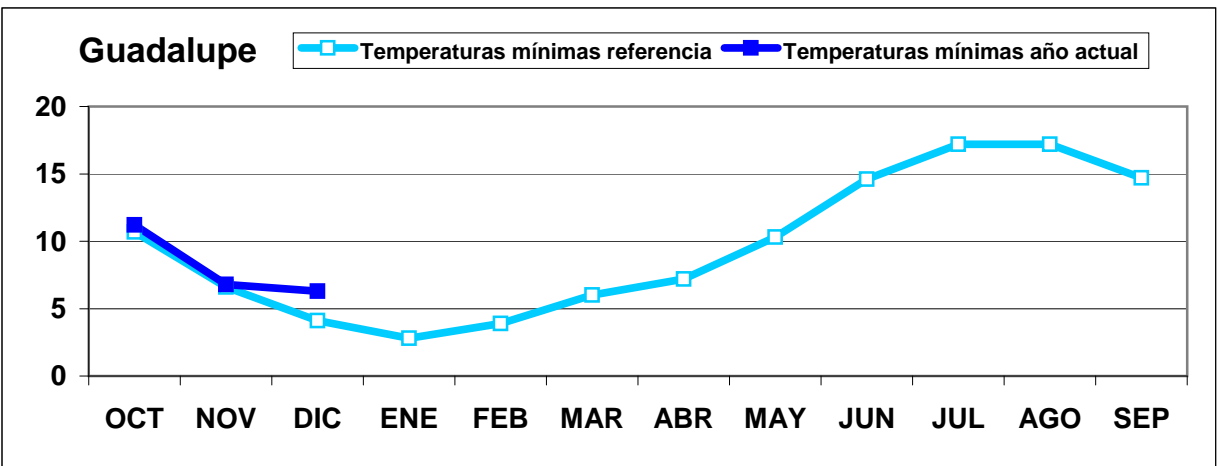
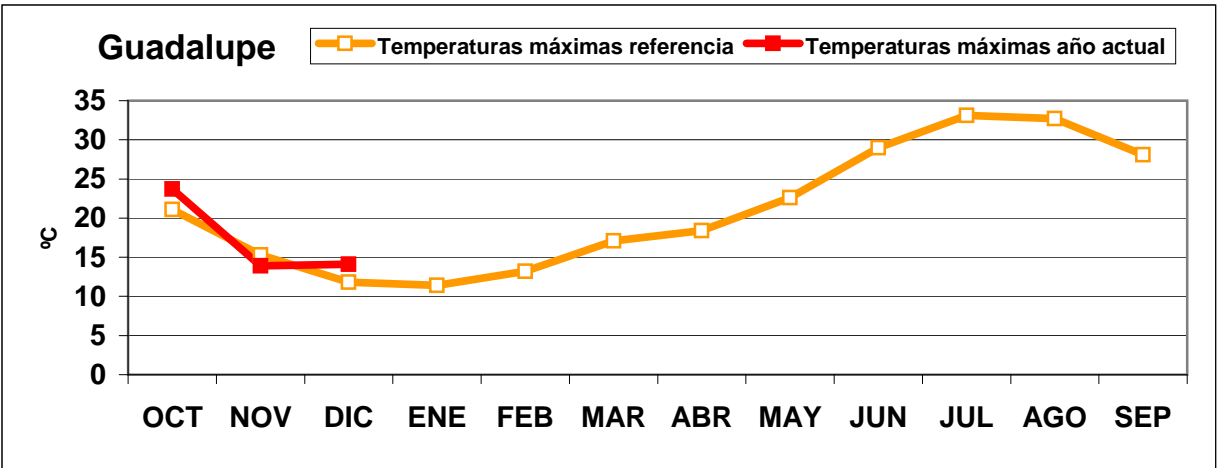
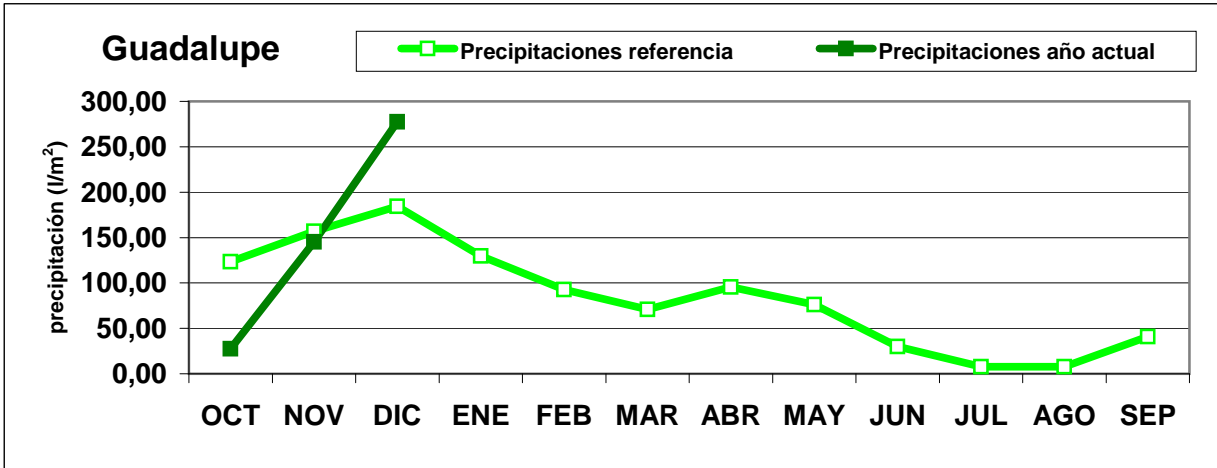


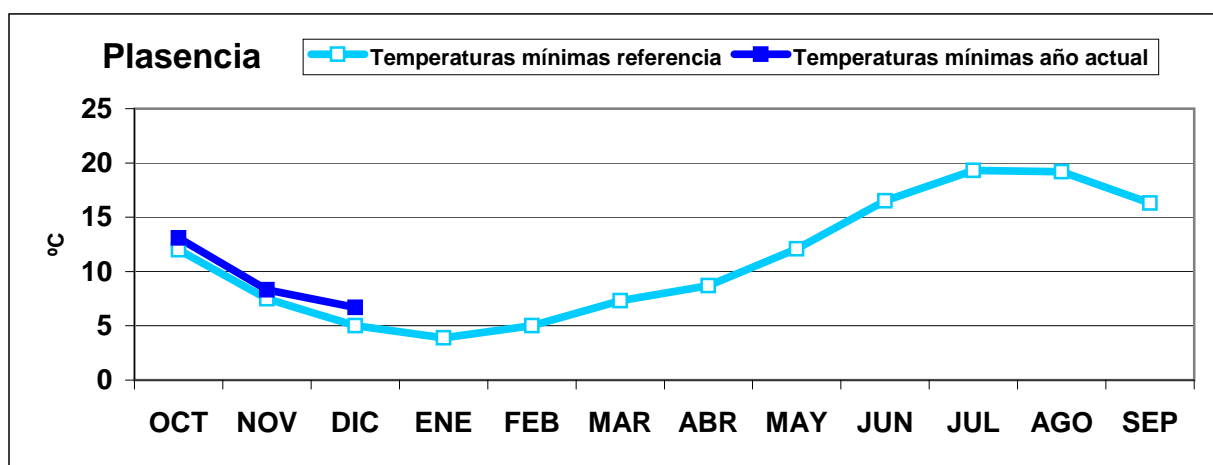
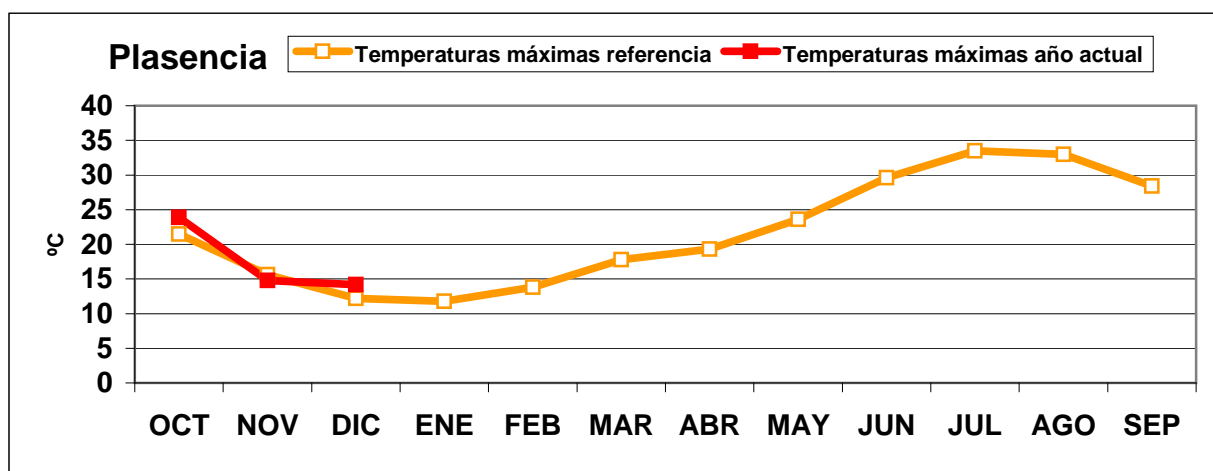
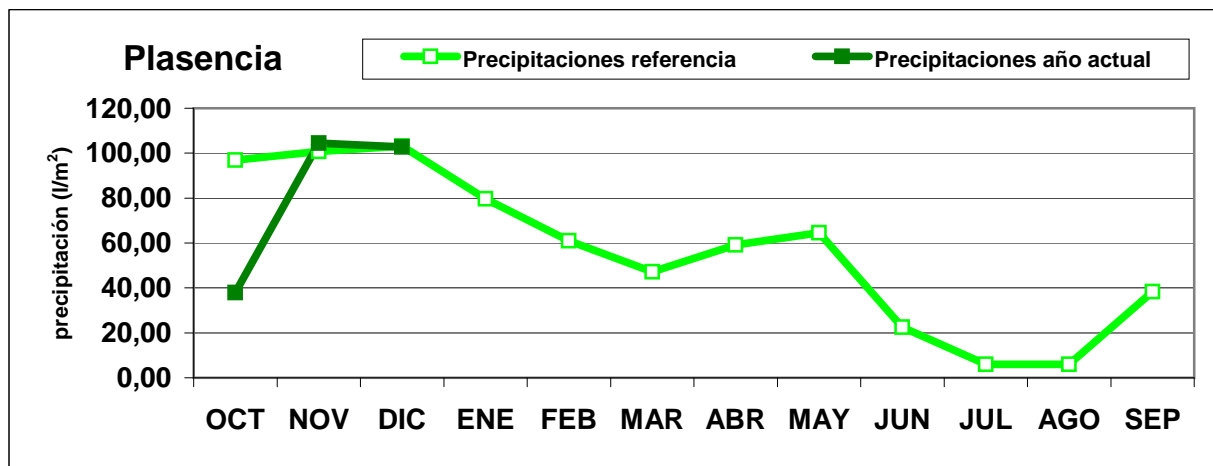






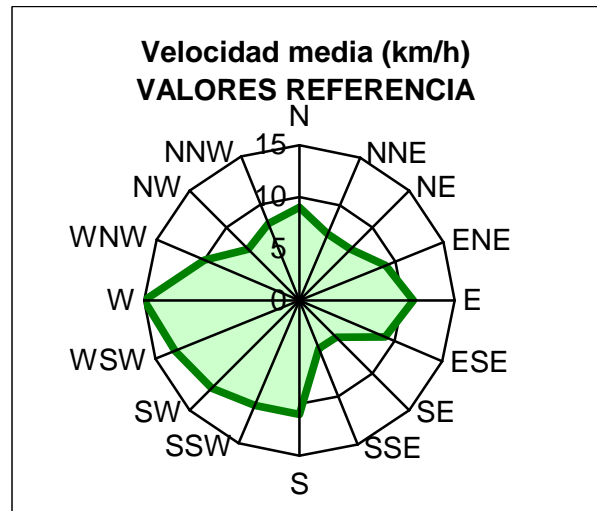




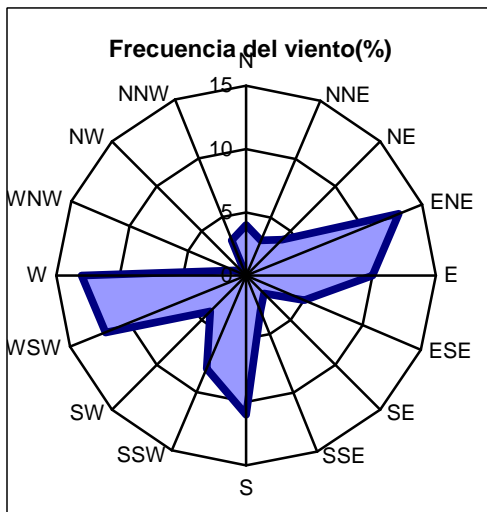


Estación:

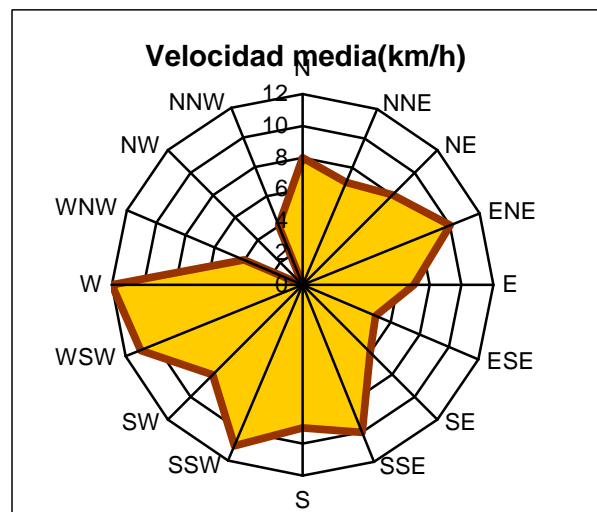
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



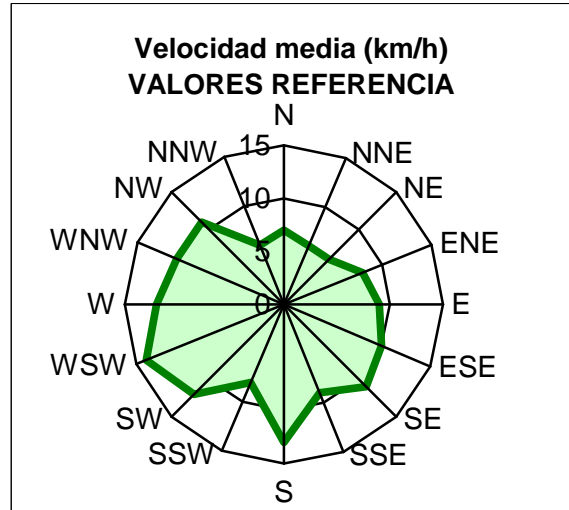
Frecuencia de calmas
4 %



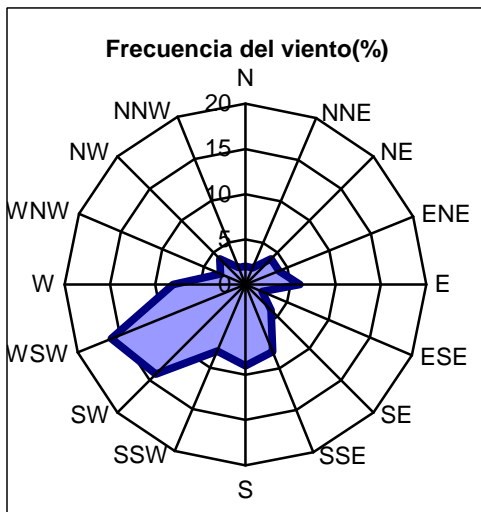
Velocidad media
9 Km / h

Estación:

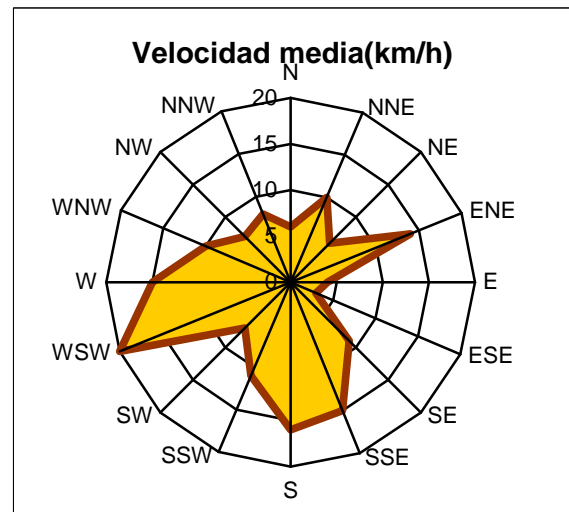
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

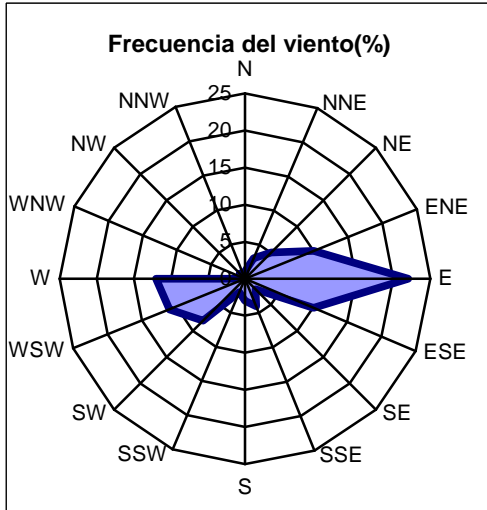


Frecuencia de calmas
4 %

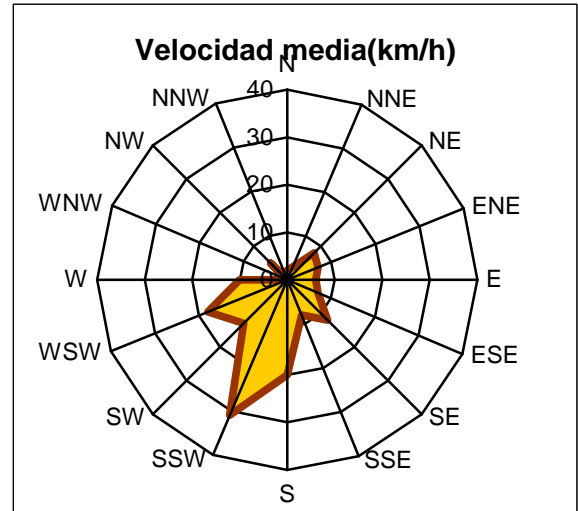


Velocidad media
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

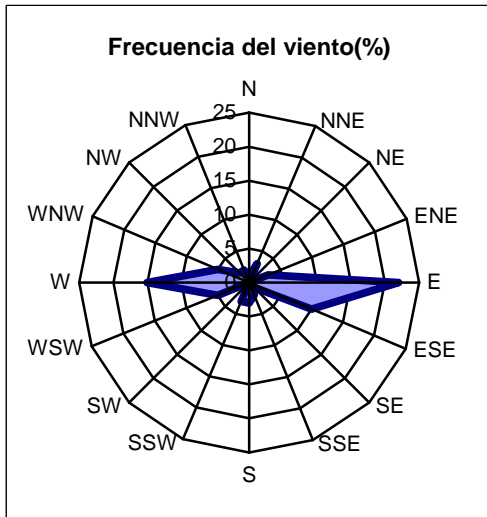


Frecuencia de calmas
6 %

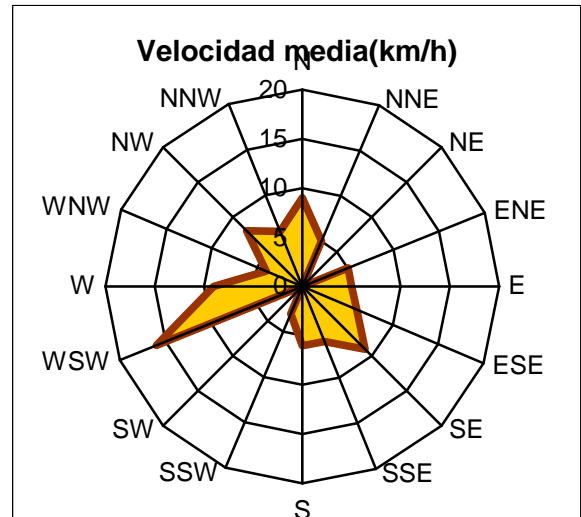


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
23 %



Velocidad media
5 Km / h