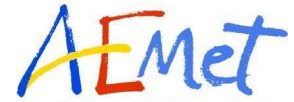




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Diciembre 2020

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: 5 de enero de 2021.

© 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 2020 en Extremadura

En general, el mes de diciembre de 2020 se puede caracterizar, en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas medias.

El paso más o menos regular de sistemas frontales de carácter débil, en general, ha sido la característica más notable del mes. Los frentes más eficientes en términos de precipitación transcurrieron a mitad de mes, días 11, 16 y 19, con acumulaciones de hasta 60 mm en 24 h en puntos del norte de Cáceres. Sin embargo, las cantidades fueron mucho más moderadas en el resto, como en Cáceres capital y Badajoz Aeropuerto, 16.4 mm y 19.4 mm respectivamente el día 19, que fue el día de mayor precipitación en ambos observatorios. Los totales mensuales para estos dos observatorios fueron de 32.2 mm para Cáceres, 23 mm por debajo de su referencia para este mes, y 46.4 mm para Badajoz, valor que coincide con su referencia. Los puntos en los que se registraron las mayores acumulaciones mensuales fueron Garganta la Olla con 180.3 mm y Tornavacas con 172 mm.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 53.3 mm, valor que representa un 106.4% de su valor de referencia, 50.1 mm y que permite caracterizar este mes de diciembre como normal.

Finalizado ya el año civil, éste puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal, con un promedio regional de 576.7 mm que representa un 104.4% de su valor de referencia que es de 552.6 mm. Sin embargo hay que reseñar que dentro de la región, las zonas del sureste han quedado por debajo de la media, mientras que el oeste y algunas del norte han quedado ligeramente por encima.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta diciembre puede caracterizarse como normal. En promedio, se han registrado en la Región 258.2 mm, un 104.7% de su valor de referencia en este mes, 246.6 mm.

La temperatura media regional ha sido de 8.7 °C , valor 0.1 °C superior al valor de referencia de diciembre, 8.6 °C, lo que lleva al clasificar el mes como cálido.

Sin embargo las temperaturas máximas han tenido durante el mes de diciembre un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 12.4 °C, valor 0.3 °C inferior al valor de referencia del mes, 12.7 °C.

Algunos de los sistemas frontales que nos han afectado han permitido la entrada de aire frío, que combinado con algunas noches despejadas, ha dado lugar a algunas situaciones de heladas, siendo las más notables las del día 27 con diversas estaciones con temperaturas mínimas por debajo de -4°C como Navalmoral de la Mata, Nuñomoral y Peraleda del Zaucejo. A pesar de ello, el mes en promedio ha tenido un carácter cálido en cuanto a las mínimas, ya que su media para toda la región ha sido 5.1 °C, valor 0.6 °C superior a su valor de referencia 4.5 °C. Los dos observatorios de las capitales de provincia registraron 2 días de helada cada uno.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
20 3504X	HERVÁS	CÁCERES
21 3536X	HOYOS	CÁCERES
22 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
23 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
24 4386B	LLERENA	BADAJOS
25 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
26 4410X	MERIDA	BADAJOS
27 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
31 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
32 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
33 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
37 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
38 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
39 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
40 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
41 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
42 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
43 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
44 4427X	ZAFRA	BADAJOS
45 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
46 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.

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	14,9	-0,9	-6 %	frío
Tª mínima media	6,4	6,2	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	17,2				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	42,4	55,0	-12,6	-23 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	205,6	229,0	-23,4	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	493,6	510,6	-17,0	-3 %	seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	12,9	-1,1	-9 %	muy frío
Tª mínima media	4,5	4,8	-0,3	-6 %	normal
Tª máxima absoluta	17,3				
Tª mínima absoluta	-2,2				
Precipitación mensual	50,0	62,3	-12,3	-20 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	279,4	278,9	0,5	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	590,4	611,2	-20,8	-3 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,0	13,8	-0,8	-6 %	muy frío
Tª mínima media	5,5	5,4	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-3,8				
Precipitación mensual	34,6	43,1	-8,5	-20 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	219,2	219,4	-0,2	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	589,8	452,3	137,5	30 %	húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	13,4	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	5,6	5,3	0,3	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	47,2	36,2	11,0	30 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	176,2	147,8	28,4	19 %	normal
Precip. acumu. año civil	411,0	400,8	10,2	3 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	13,3	-1,5	-11 %	muy frío
Tª mínima media	4,8	5,0	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	35,2	43,0	-7,8	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	159,2	230,0	-70,8	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	373,6	471,2	-97,6	-21 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	14,5	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	5,8	5,0	0,8	16 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,9				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	45,2	43,4	1,8	4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	231,2	181,3	49,9	28 %	normal
Precip. acumu. año civil	523,8	444,2	79,6	18 %	húmedo

BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	14,4	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	6,1	4,9	1,2	24 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	46,4	46,4	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	178,0	170,5	7,5	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	418,2	428,6	-10,4	-2 %	normal

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	14,6	-1,1	-8 %	muy frío
Tª mínima media	5,1	5,6	-0,5	-9 %	normal
Tª máxima absoluta	19,1				
Tª mínima absoluta	-3,9				
Precipitación mensual	75,0	49,8	25,2	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	308,2	199,7	108,5	54 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	574,7	551,6	23,1	4 %	normal

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	12,1	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	4,8	5,0	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	37,6	44,2	-6,6	-15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	197,8	218,7	-20,9	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	615,4	482,4	133,0	28 %	húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	12,5	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	5,6	5,0	0,6	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	32,2	55,9	-23,7	-42 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	214,8	225,1	-10,3	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	518,4	506,3	12,1	2 %	normal

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,7	11,8	-1,1	-9 %	muy frío
Tª mínima media	4,5	4,8	-0,3	-6 %	normal
Tª máxima absoluta	16,4				
Tª mínima absoluta	-2,2				
Precipitación mensual	71,2	101,2	-30,0	-30 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	329,6	334,6	-5,0	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	689,8	969,8	-280,0	-29 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	13,4	-0,9	-7 %	muy frío
Tª mínima media	5,9	6,1	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	17,2				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	56,8	90,8	-34,0	-37 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	251,4	305,9	-54,5	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	575,6	649,4	-73,8	-11 %	muy seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	13,0	-1,0	-8 %	muy frío
Tª mínima media	6,1	6,2	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	38,8	38,9	-0,1	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	136,2	185,9	-49,7	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	322,4	415,3	-92,9	-22 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	13,2	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	6,0	4,4	1,6	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	29,6	40,6	-11,0	-27 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	138,6	169,1	-30,5	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	371,2	439,0	-67,8	-15 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,1	12,9	-0,8	-6 %	muy frío
Tª mínima media	4,5	4,1	0,4	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-3,8				
Precipitación mensual	92,6	74,2	18,4	25 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	350,0	250,0	100,0	40 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	638,0	633,4	4,6	1 %	normal

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,6	12,5	-0,9	-7 %	muy frío
Tª mínima media	5,4	5,4	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	17,8				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	41,4	43,8	-2,4	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	174,6	191,0	-16,4	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	358,6	482,8	-124,2	-26 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,2	11,0	-0,8	-7 %	frío
Tª mínima media	5,0	4,9	0,1	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,1				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	180,3	130,2	50,1	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	964,9	540,1	424,8	79 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1768,5	1088,6	679,9	62 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,6	11,8	-0,2	-2 %	frío
Tª mínima media	4,0	4,1	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	-2,0				
Precipitación mensual	110,2	99,3	10,9	11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	426,8	370,1	56,7	15 %	normal
Precip. acumu. año civil	871,2	907,4	-36,2	-4 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	11,5	1,0	9 %	muy cálido
Tª mínima media	5,1	3,3	1,8	55 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	56,4	67,0	-10,6	-16 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	194,8	299,4	-104,6	-35 %	seco
Precip. acumu. año civil	453,0	613,6	-160,6	-26 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,5	12,2	-2,7	-22 %	extr. frío
Tª mínima media	3,5	3,5	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	14,9				
Tª mínima absoluta	-1,5				
Precipitación mensual	118,2	71,0	47,2	66 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	565,2	330,7	234,5	71 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1045,4	761,0	284,4	37 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,3	12,4	-1,1	-9 %	muy frío
Tª mínima media	4,5	4,7	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	-1,5				
Precipitación mensual	115,2	138,0	-22,8	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	590,6	564,9	25,7	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	1198,6	1183,6	15,0	1 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,2	12,3	-1,1	-9 %	muy frío
Tª mínima media	4,8	5,4	-0,6	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	54,4	49,0	5,4	11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	275,8	203,0	72,8	36 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	583,0	525,9	57,1	11 %	húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,8	15,4	-1,6	-10 %	muy frío
Tª mínima media	6,0	6,3	-0,3	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-2,7				
Precipitación mensual	51,6	75,5	-23,9	-32 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	256,4	234,0	22,4	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	519,8	624,4	-104,6	-17 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,6	12,0	-0,4	-3 %	frío
Tª mínima media	5,4	4,9	0,5	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	52,2	38,0	14,2	37 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	194,4	201,0	-6,6	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	447,0	461,4	-14,4	-3 %	normal

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	13,3	-1,3	-10 %	muy frío
Tª mínima media	4,9	4,9	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	79,4	130,2	-50,8	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	534,2	540,1	-5,9	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	1113,4	1088,6	24,8	2 %	normal

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	14,5	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	5,0	5,3	-0,3	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	44,0	43,0	1,0	2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	206,0	198,0	8,0	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	499,2	430,8	68,4	16 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,5	11,7	-1,2	-10 %	muy frío
Tª mínima media	4,9	5,0	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	55,2	59,5	-4,3	-7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	298,2	296,0	2,2	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	633,4	726,4	-93,0	-13 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,1	14,2	-2,1	-15 %	muy frío
Tª mínima media	4,7	4,3	0,4	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,3				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	81,0	68,4	12,6	18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	326,2	319,3	6,9	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	696,6	678,8	17,8	3 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,9	12,9	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	4,6	3,2	1,4	44 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	-4,9				
Precipitación mensual	46,0	59,6	-13,6	-23 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	279,6	296,0	-16,4	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	582,8	603,2	-20,4	-3 %	normal

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	8,8	10,6	-1,8	-17 %	muy frío
Tª mínima media	3,4	3,5	-0,1	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	15,1				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	68,4	97,0	-28,6	-29 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	346,0	409,9	-63,9	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	826,1	910,1	-84,0	-9 %	seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	13,9	-1,1	-8 %	muy frío
Tª mínima media	5,8	5,0	0,8	16 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	-2,8				
Precipitación mensual	40,8	39,0	1,8	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	206,8	192,4	14,4	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	480,4	438,9	41,5	9 %	húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,3	14,2	-2,9	-20 %	muy frío
Tª mínima media	3,5	2,8	0,7	25 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,9				
Tª mínima absoluta	-4,2				
Precipitación mensual	105,0	122,2	-17,2	-14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	616,2	528,2	88,0	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1102,0	1206,2	-104,2	-9 %	normal

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	14,5	-1,1	-8 %	muy frío
Tª mínima media	6,0	6,2	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	17,1				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	53,2	46,2	7,0	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	252,4	179,9	72,5	40 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	509,0	478,6	30,4	6 %	húmedo

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	7,0	7,8	-0,8	-10 %	frío
Tª mínima media	1,5	1,4	0,1	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	13,7				
Tª mínima absoluta	-3,8				
Precipitación mensual	145,8	130,2	15,6	12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	901,8	540,1	361,7	67 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1749,8	1088,6	661,2	61 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,9	12,2	-0,3	-2 %	frío
Tª mínima media	5,4	5,0	0,4	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,9				
Tª mínima absoluta	-2,0				
Precipitación mensual	52,3	63,2	-10,9	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	295,0	287,0	8,0	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	634,6	641,4	-6,8	-1 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	13,1	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	4,8	4,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-2,7				
Precipitación mensual	49,4	65,0	-15,6	-24 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	234,4	319,0	-84,6	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	656,4	687,0	-30,6	-4 %	normal

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,0	11,3	-0,3	-3 %	frío
Tª mínima media	3,4	4,0	-0,6	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-4,0				
Precipitación mensual	36,2	57,3	-21,1	-37 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	218,2	281,9	-63,7	-23 %	normal
Precip. acumu. año civil	535,6	587,0	-51,4	-9 %	seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,5	12,6	-1,1	-9 %	muy frío
Tª mínima media	5,4	5,9	-0,5	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	57,3	86,9	-29,6	-34 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	281,9	312,2	-30,3	-10 %	seco
Precip. acumu. año civil	657,7	653,9	3,8	1 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	8,7	9,8	-1,1	-11 %	muy frío
Tª mínima media	3,3	3,3	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	15,1				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	172,0	130,2	41,8	32 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	660,2	540,1	120,1	22 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1254,2	1088,6	165,6	15 %	húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	12,2	-0,4	-3 %	frío
Tª mínima media	4,9	4,2	0,7	17 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,1				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	47,7	49,8	-2,1	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	234,8	238,5	-3,7	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	517,8	558,2	-40,4	-7 %	seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	11,7	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	5,1	3,6	1,5	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,2				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	32,8	62,2	-29,4	-47 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	298,4	252,4	46,0	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	599,6	542,2	57,4	11 %	normal

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	13,3	-1,3	-10 %	muy frío
Tª mínima media	4,5	4,8	-0,3	-6 %	normal
Tª máxima absoluta	17,8				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	86,0	84,2	1,8	2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	448,8	400,4	48,4	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	919,0	852,6	66,4	8 %	húmedo

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	13,2	-0,5	-4 %	frío
Tª mínima media	5,0	4,2	0,8	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-3,5				
Precipitación mensual	39,2	36,3	2,9	8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	195,4	159,9	35,5	22 %	normal
Precip. acumu. año civil	358,7	421,2	-62,5	-15 %	muy seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	13,1	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	4,8	5,1	-0,3	-6 %	normal
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-3,3				
Precipitación mensual	39,8	57,2	-17,4	-30 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	221,8	223,4	-1,6	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	434,6	506,5	-71,9	-14 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	12,8	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	5,1	5,2	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	18,4				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	39,2	56,5	-17,3	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	248,4	247,0	1,4	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	569,6	553,4	16,2	3 %	normal

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	13,3	-1,0	-8 %	muy frío
Tª mínima media	5,3	5,7	-0,4	-7 %	normal
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	45,0	43,9	1,1	3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	281,2	182,6	98,6	54 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	588,2	474,2	114,0	24 %	húmedo

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

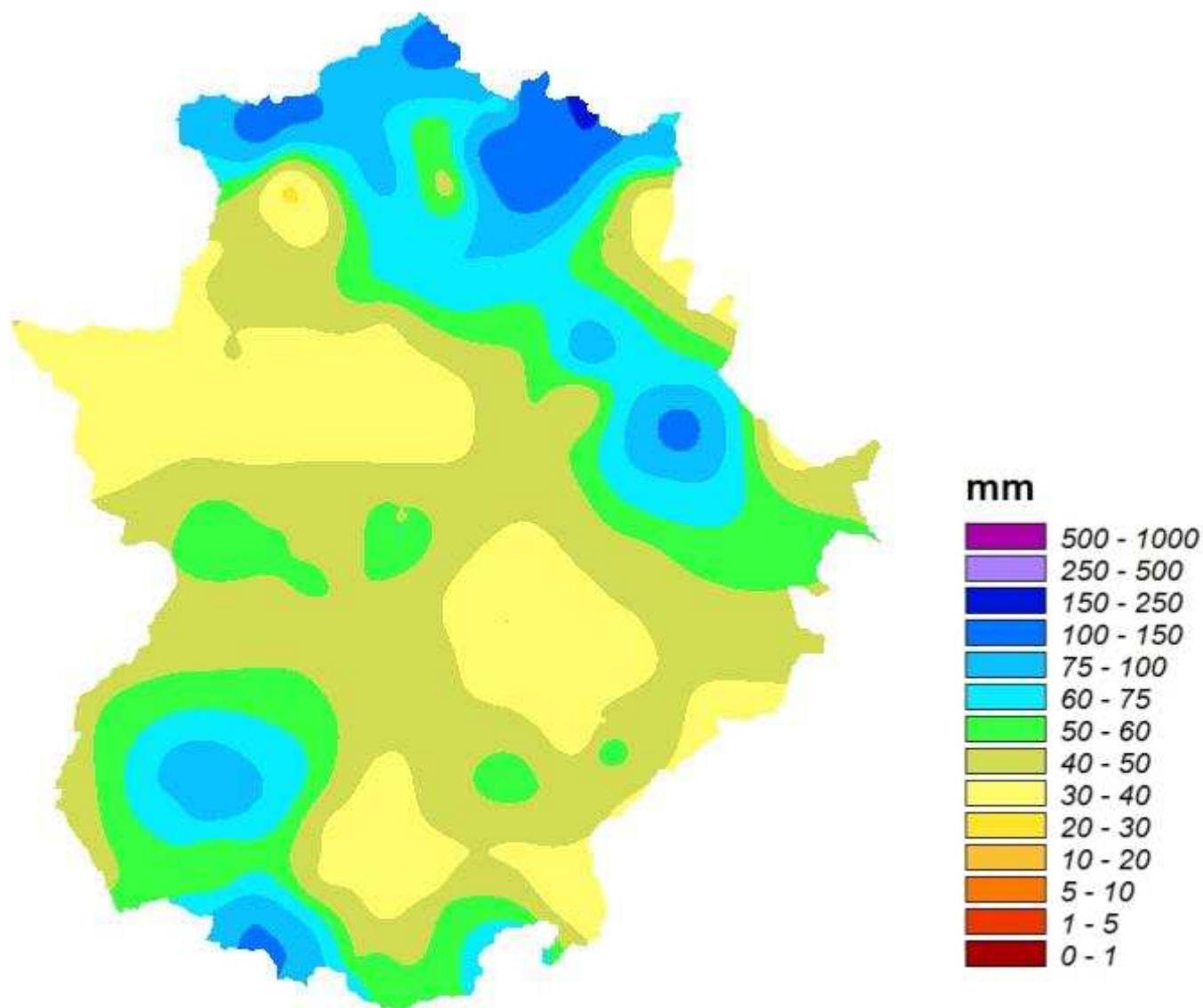
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Diciembre de 2020



Precipitación media en Extremadura 53,3 mm.

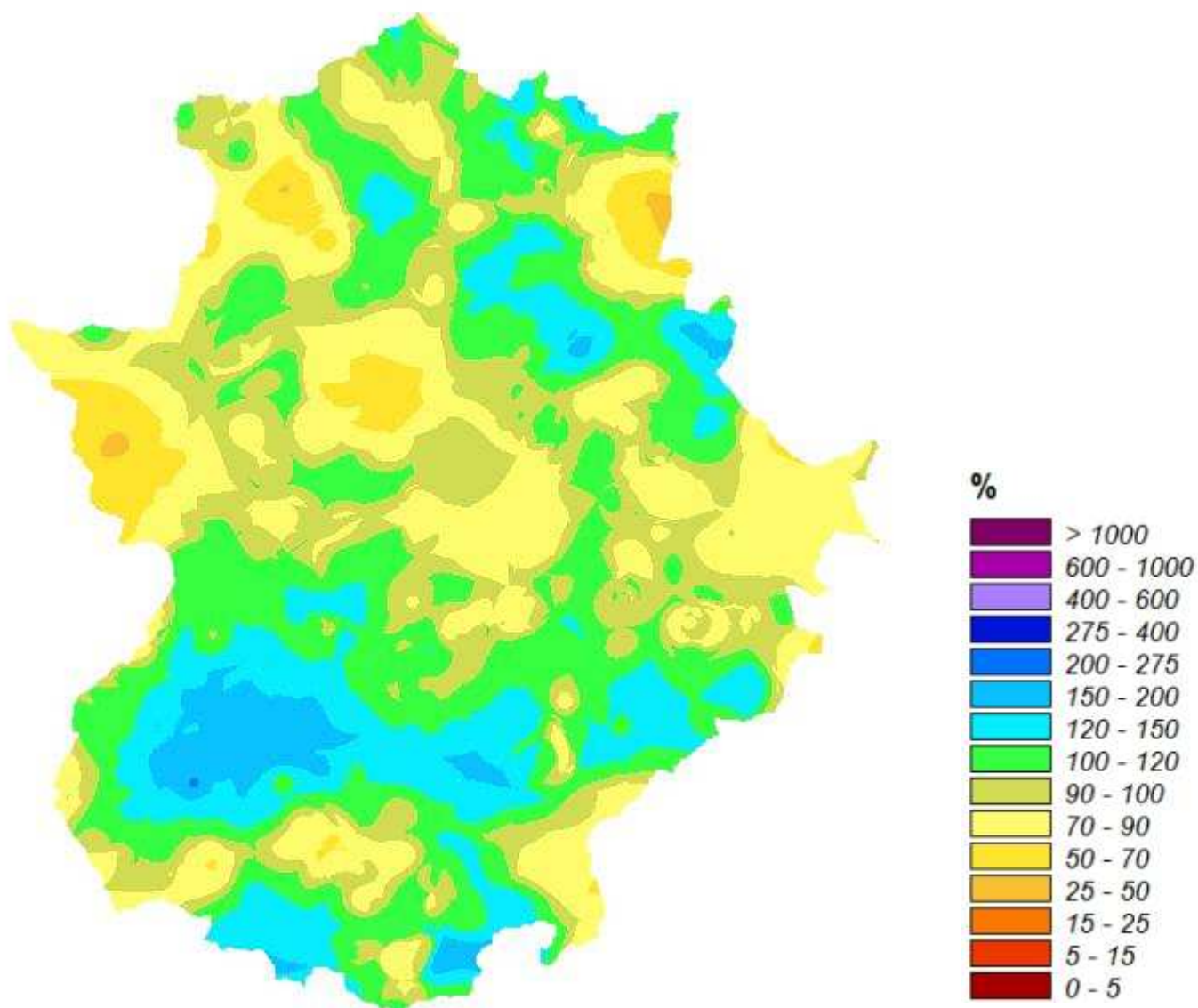
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Diciembre de 2020



Valor de referencia 50,1 mm, valor del mes 53,3 mm, porcentaje sobre referencia 106,4 %.

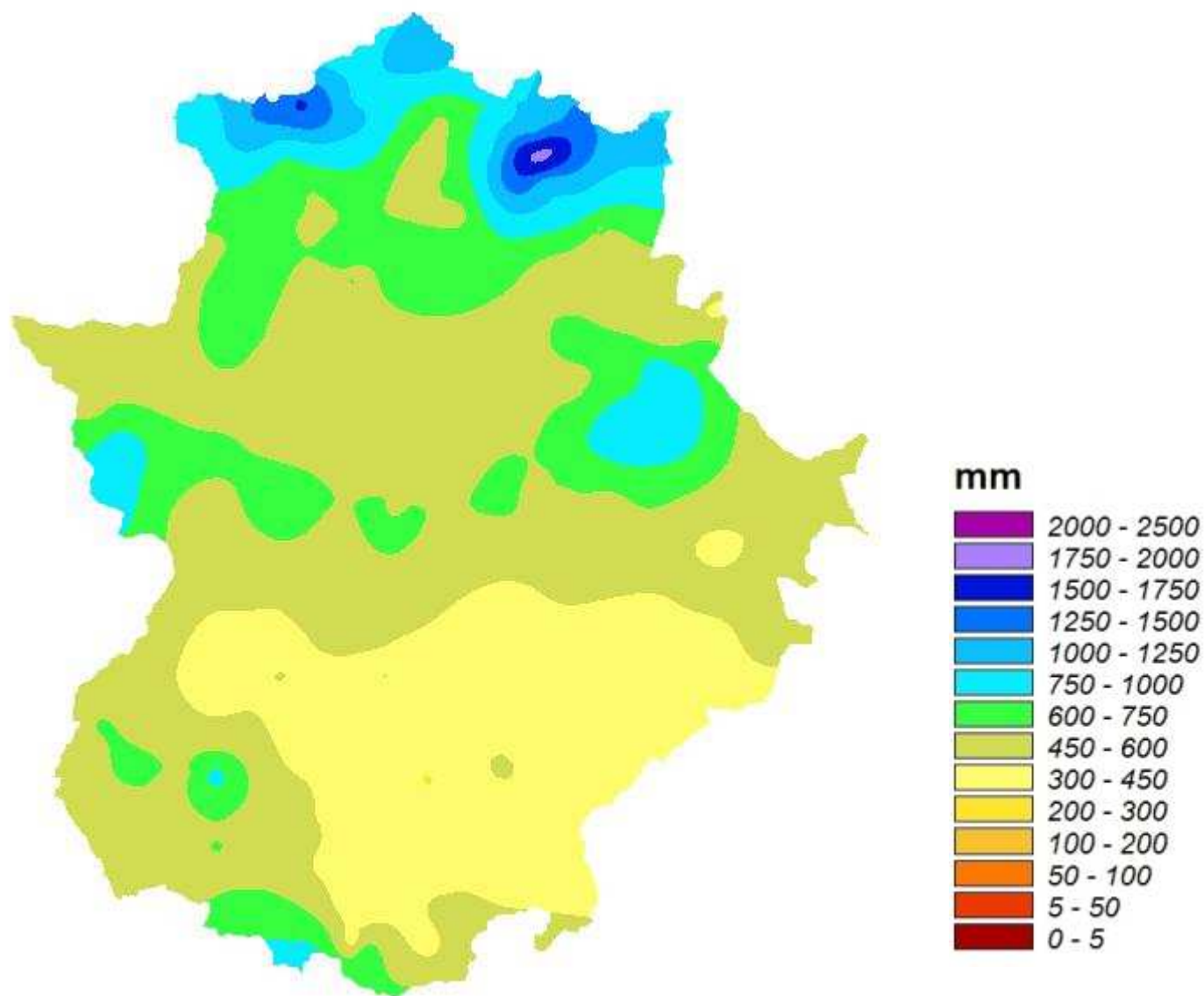
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Diciembre de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 576,7 mm.

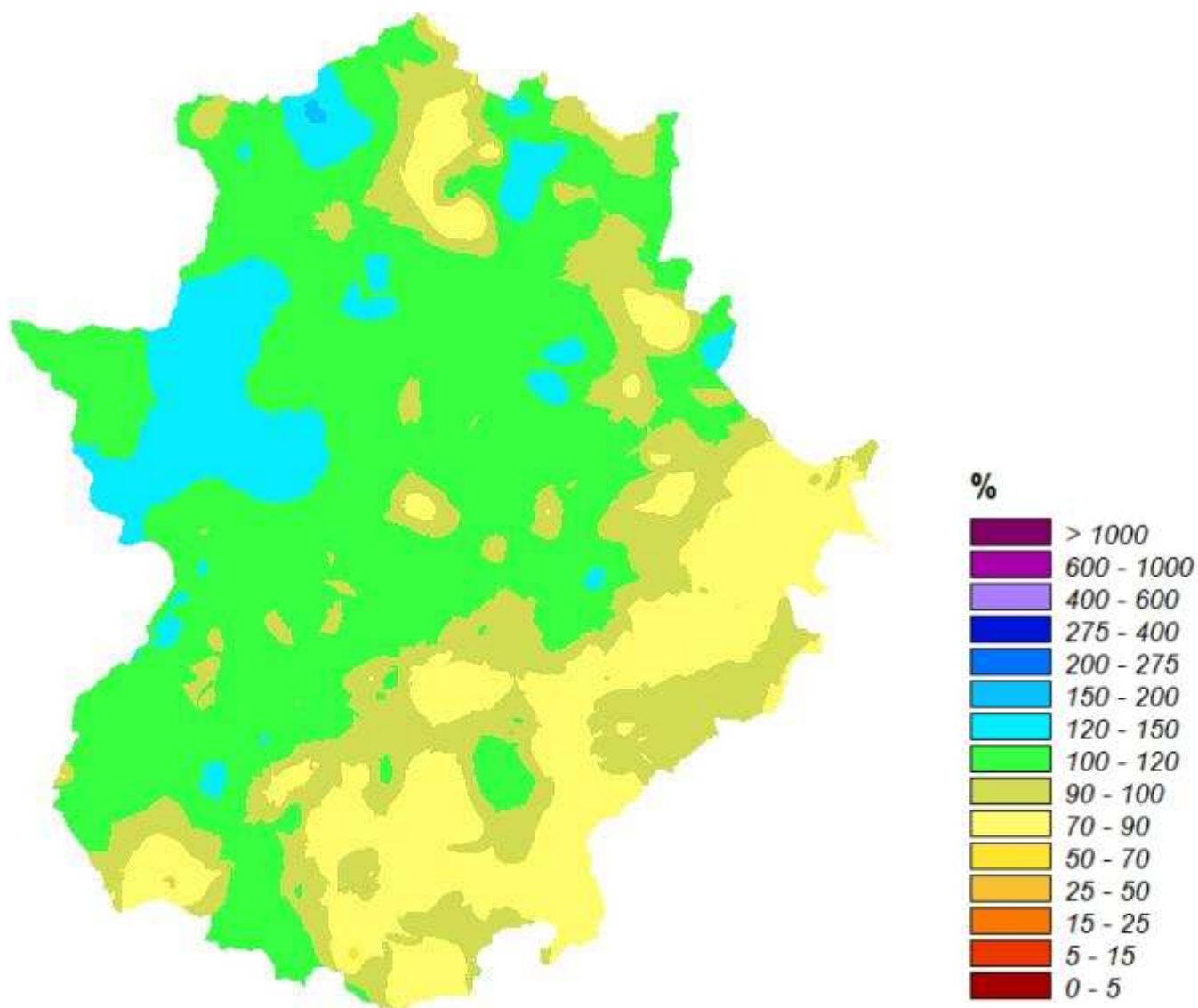
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Diciembre de 2020



Valor de referencia 552,6 mm, valor del mes 576,7 mm, porcentaje sobre referencia 104,4 %.

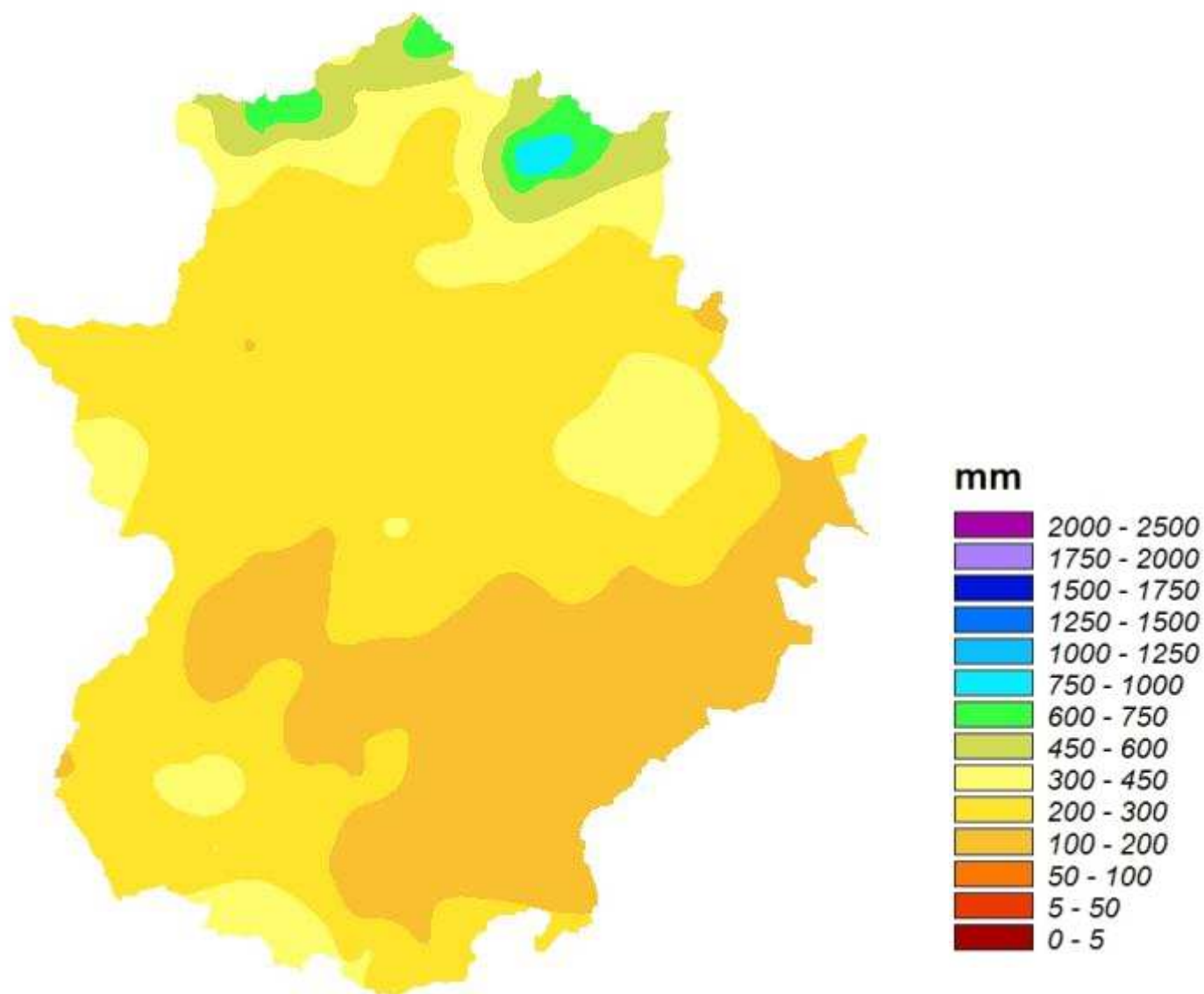
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Diciembre de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 258,2 mm.

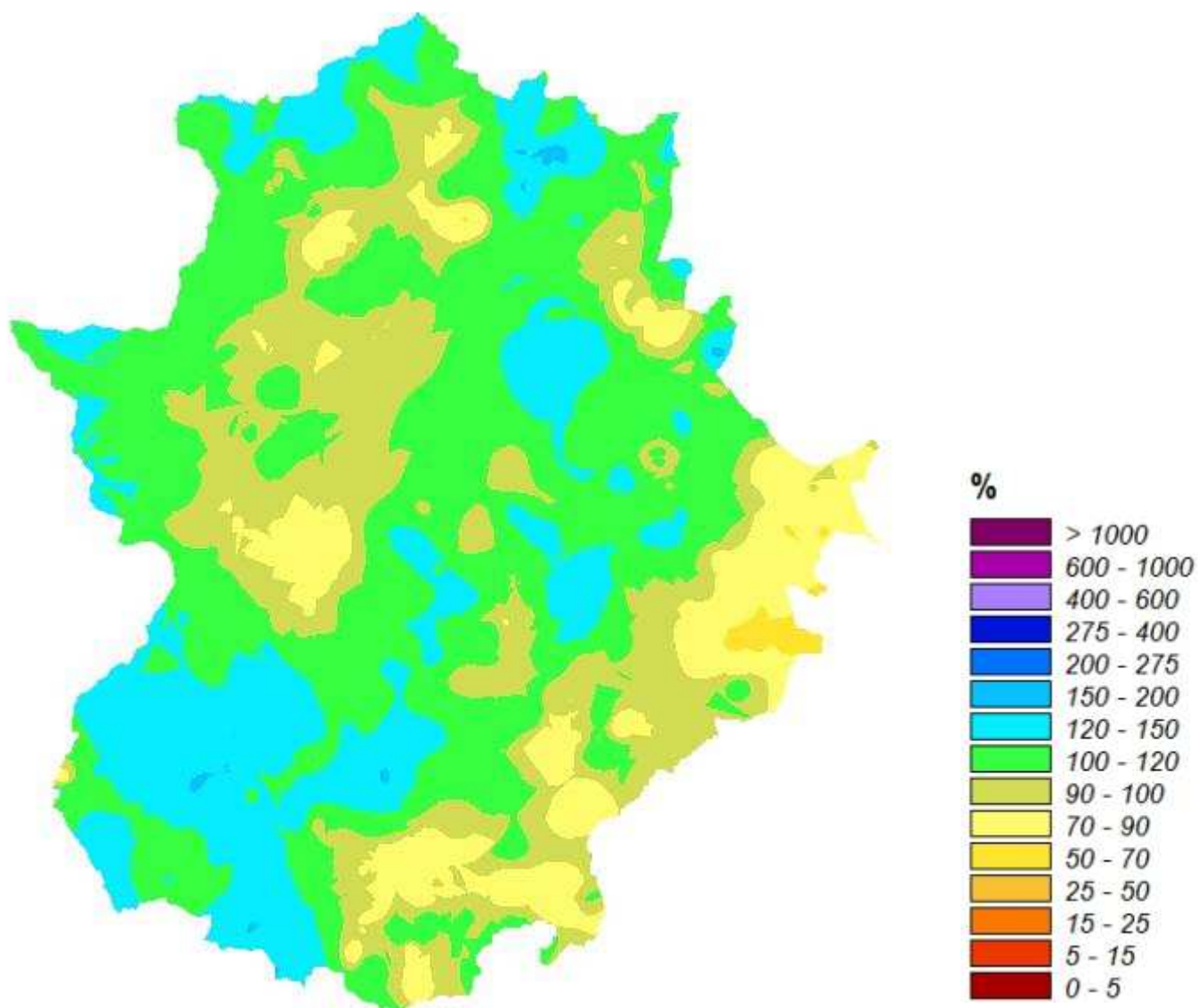
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Diciembre de 2020



Valor de referencia 246,6 mm, valor del mes 258,2 mm, porcentaje sobre referencia 104,7 %.

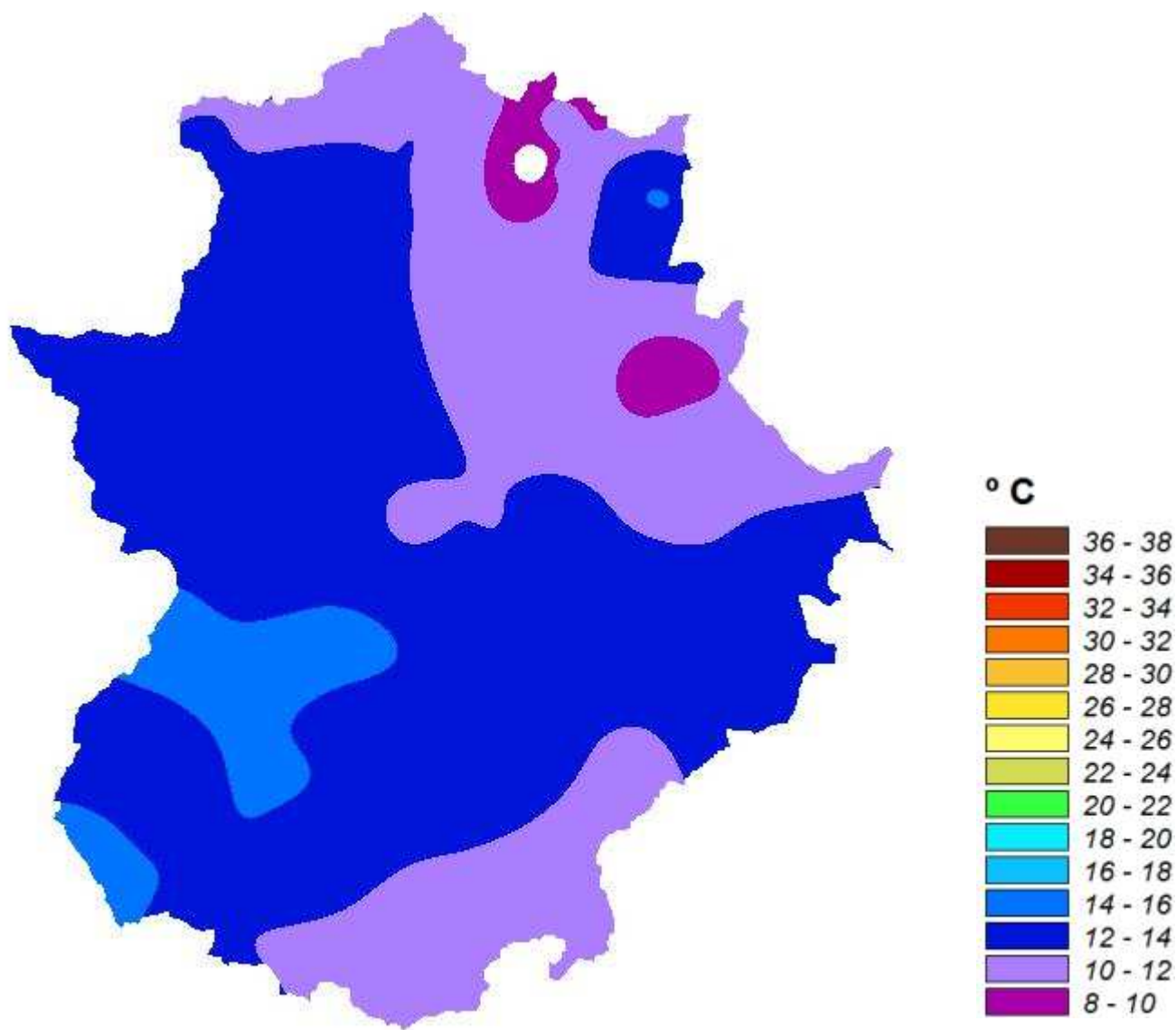
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Diciembre de 2020



Temperatura máxima media en Extremadura 12,4 °C.

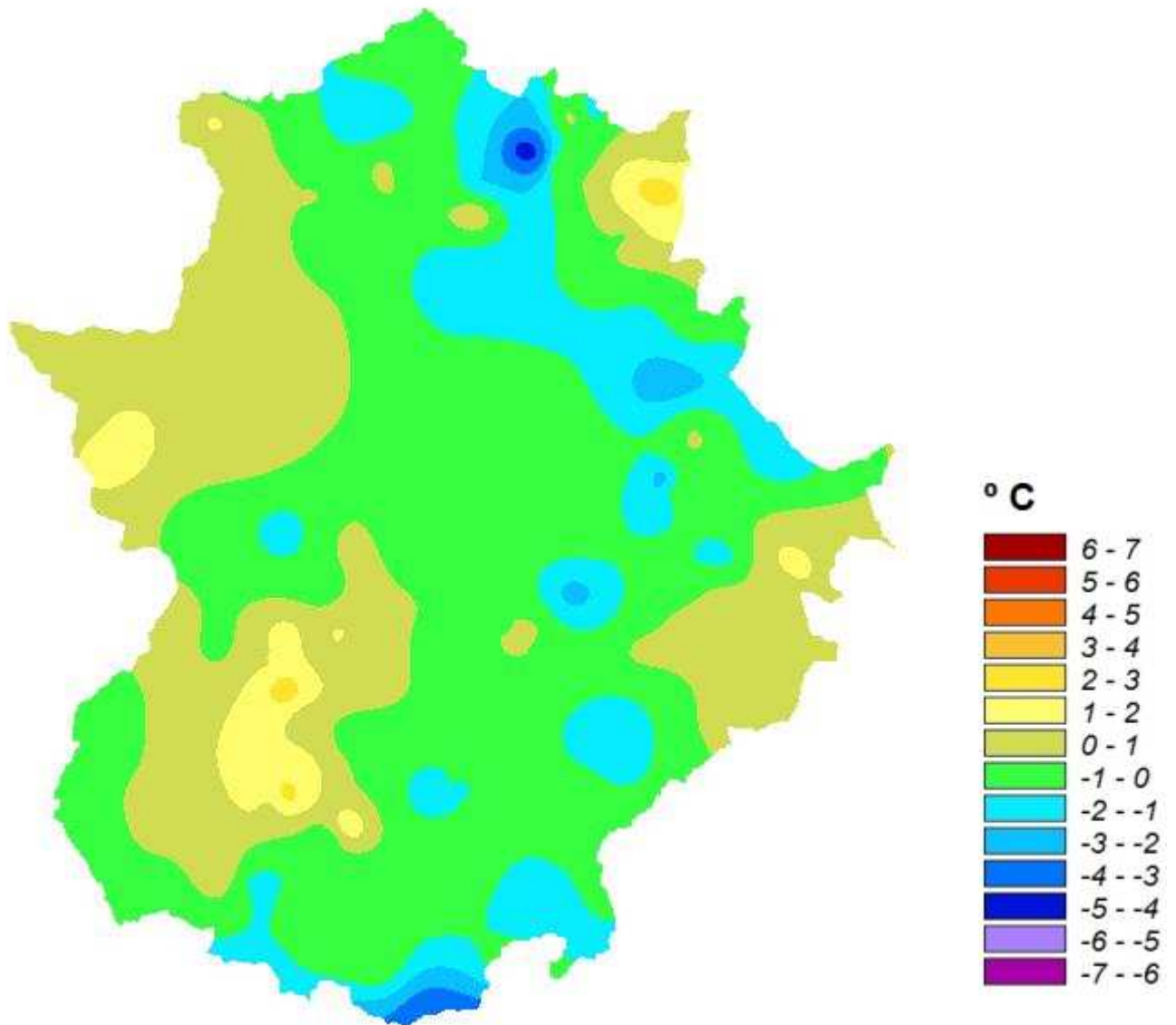
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Diciembre de 2020



Valor de referencia 12,7 °C, valor del mes 12,4 °C, diferencia con la referencia -0,3 °C.

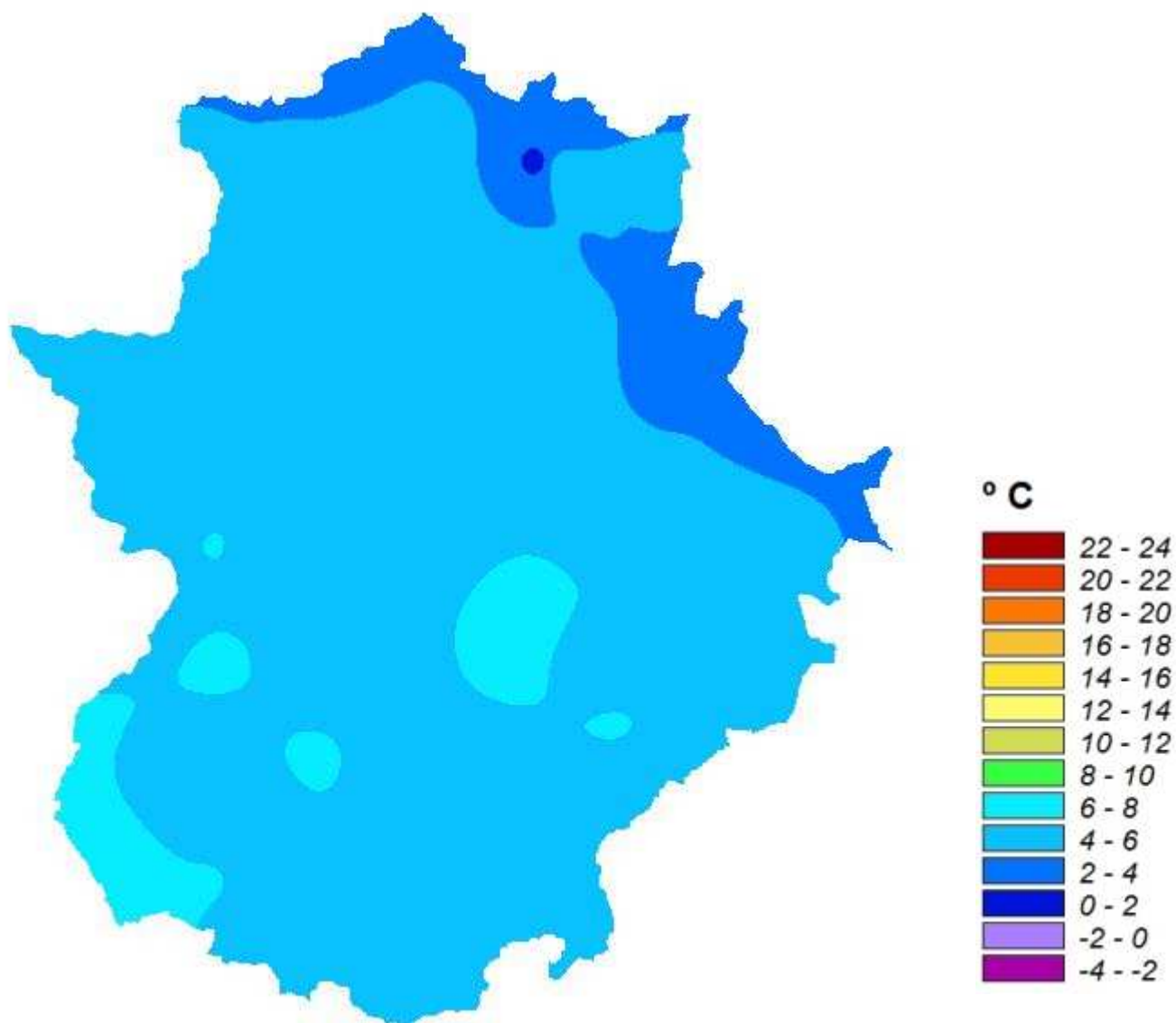
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Diciembre de 2020



Temperatura mínima media en Extremadura 5,1 °C.

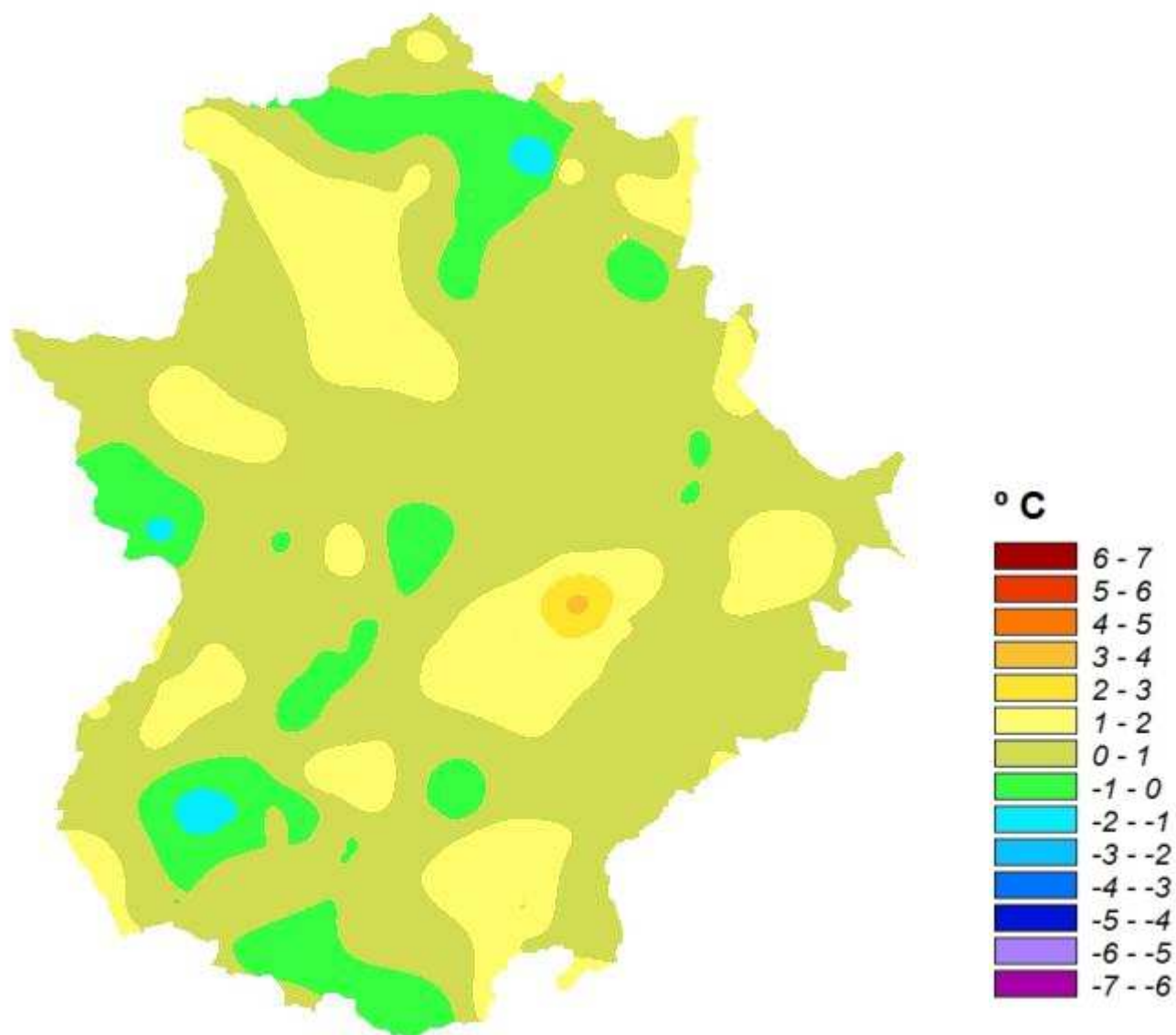
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Diciembre de 2020



Valor de referencia 4,5 °C, valor del mes 5,1 °C, diferencia con la referencia 0,6 °C.

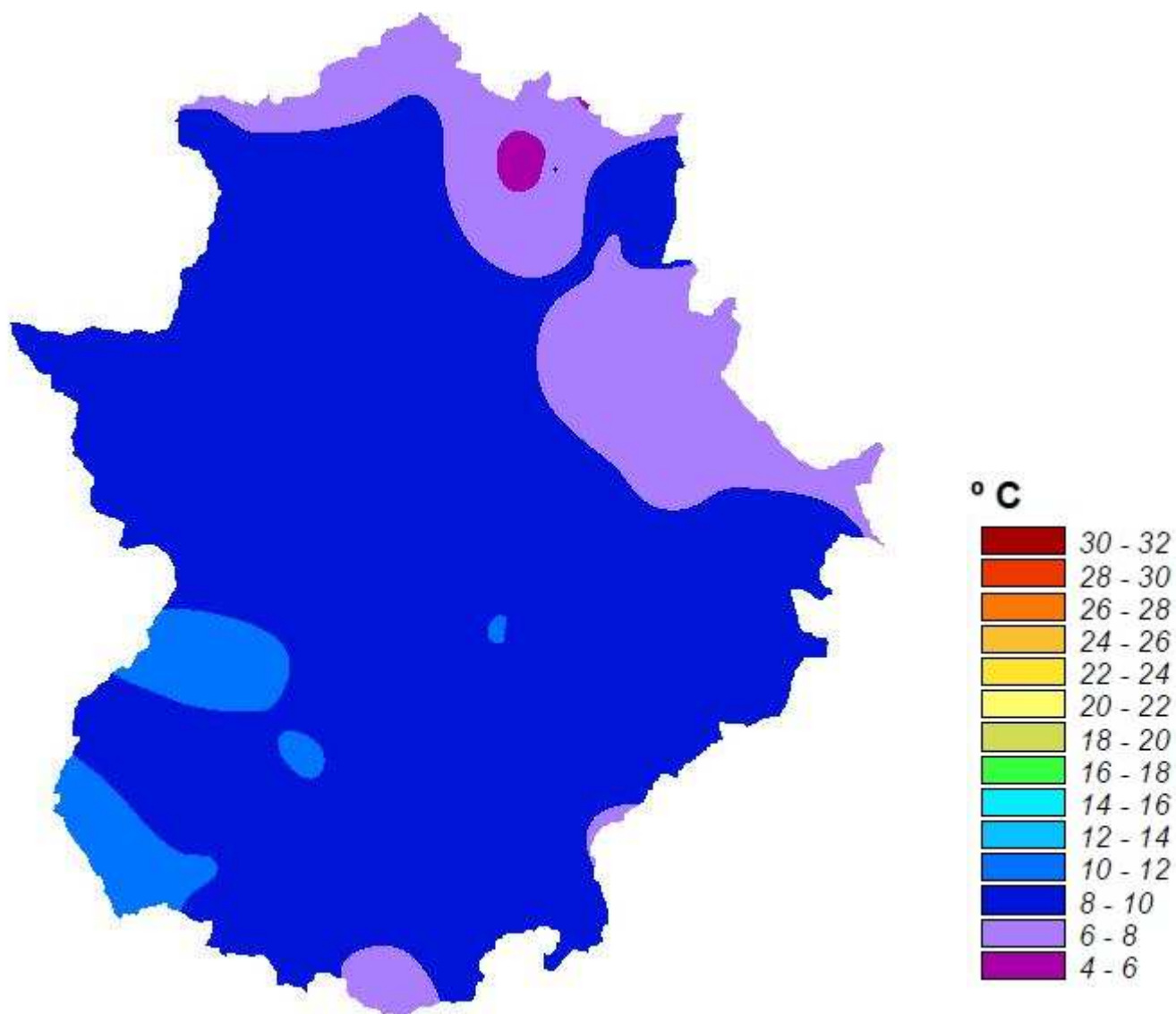
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Diciembre de 2020



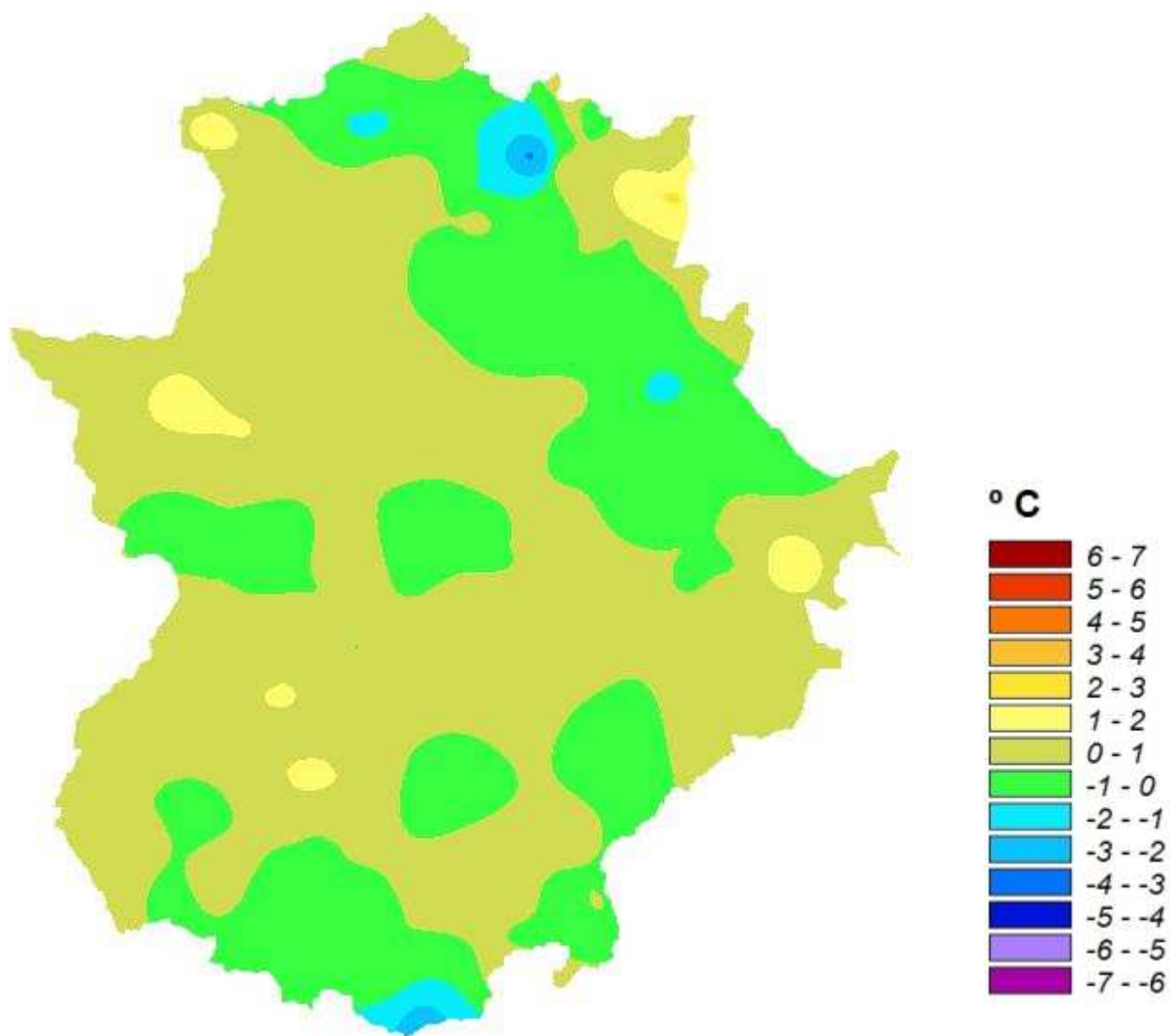
Temperatura media en Extremadura 8,7 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Diciembre de 2020



Valor de referencia 8,6 °C, valor del mes 8,7 °C, diferencia con la referencia 0,1 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 12-2020	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	202	291
ALCONCHEL	165	178
ALCUESCAR	228	272
ALISEDA "LA UMBRÍA"	204	275
ALMENDRALEJO	192	216
AZUAGA	249	297
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	179	246
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	173	214
BARCARROTA	187	269
BROZAS	228	242
CACERES	186	224
CAÑAMERO "EL PINAR"	288	304
CAÑAVERAL	159	162
CASTUERA	184	185
CORIA 'TABACO'	197	227
DON BENITO	160	170
FREGENAL DE LA SIERRA	265	420
FUENTE DE CANTOS	216	242
GARGANTA LA OLLA	314	323
GUADALUPE	315	367
GUIJO DE GRANADILLA	240	303
HERRERA DEL DUQUE	204	265
HERVÁS	409	539
HOYOS	249	307
JARAICEJO	257	270
JEREZ DE LOS CABALLEROS	179	219
LLERENA	220	248
MADRIGAL DE LA VERA	220	247
MERIDA	188	247
MONESTERIO	299	371
MONTEHERMOSO	235	300
NAVALMORAL DE LA MATA	198	281
NAVALVILLAR DE IBOR	460	563
NAVALVILLAR DE PELA	179	209
NUÑOMORAL	343	575
OLIVENZA	190	204
PERALEDA DEL ZAUCEJO	274	381
PIORNAL	594	1004
PUEBLA DE OBANDO	211	250
PUERTO REY	345	419
SERRADILLA	191	204
TORNAVACAS	498	620
TRUJILLO	241	254
VALVERDE DEL FRESNO	228	296
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	230	296
ZAFRA	215	289
ZARZA LA MAYOR	202	222
ZORITA	174	178

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 12-2020	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	000	188
ALCONCHEL	000	208
ALCUESCAR	000	170
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	158
ALMENDRALEJO	000	181
AZUAGA	000	180
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	240
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	239
BARCARROTA	000	225
BROZAS	000	135
CACERES	000	144
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	134
CAÑAVERAL	000	169
CASTUERA	000	227
CORIA 'TABACO'	000	157
DON BENITO	000	214
FREGENAL DE LA SIERRA	000	151
FUENTE DE CANTOS	000	175
GARGANTA LA OLLA	000	063
GUADALUPE	000	131
GUIJO DE GRANADILLA	000	133
HERRERA DEL DUQUE	000	182
HERVÁS	000	063
HOYOS	000	101
JARAICEJO	000	129
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	213
LLERENA	000	174
MADRIGAL DE LA VERA	000	114
MERIDA	000	223
MONESTERIO	000	126
MONTEHERMOSO	000	146
NAVALMORAL DE LA MATA	000	137
NAVALVILLAR DE IBOR	000	056
NAVALVILLAR DE PELA	000	207
NUÑOMORAL	000	102
OLIVENZA	000	192
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	166
PIORNAL	000	030
PUEBLA DE OBANDO	000	168
PUERTO REY	000	124
SERRADILLA	000	131
TORNAVACAS	000	040
TRUJILLO	000	156
VALVERDE DEL FRESNO	000	121
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	179
ZAFRA	000	187
ZARZA LA MAYOR	000	142
ZORITA	000	207

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

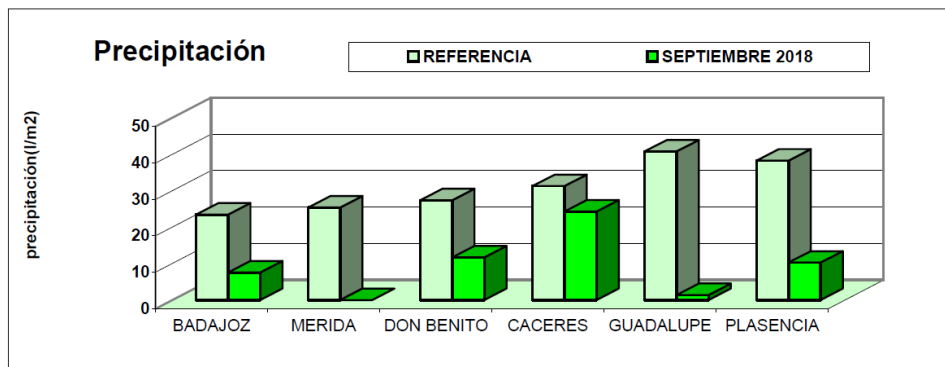
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

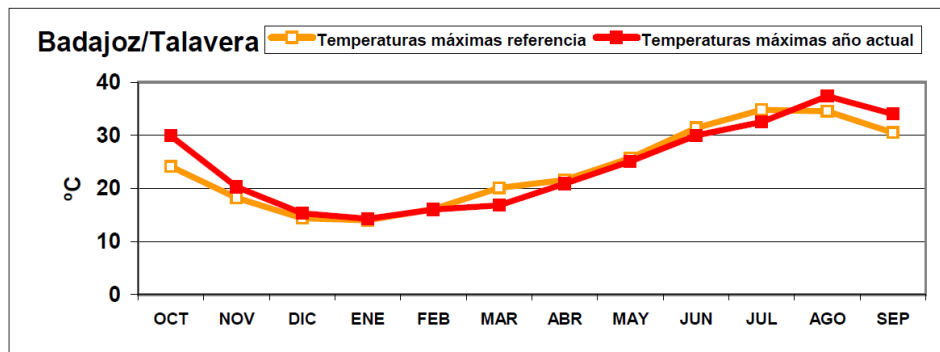
Gráficas comparativas:

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.



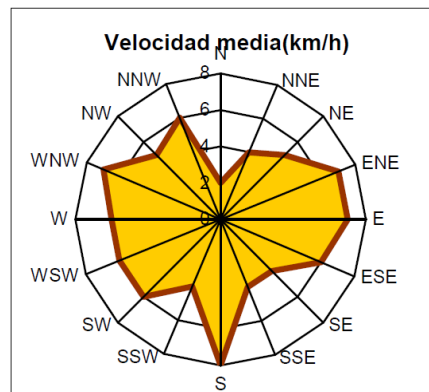
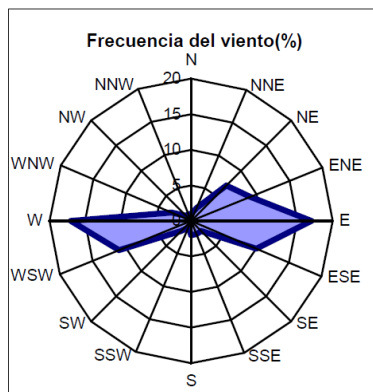
Gráficas de evolución:

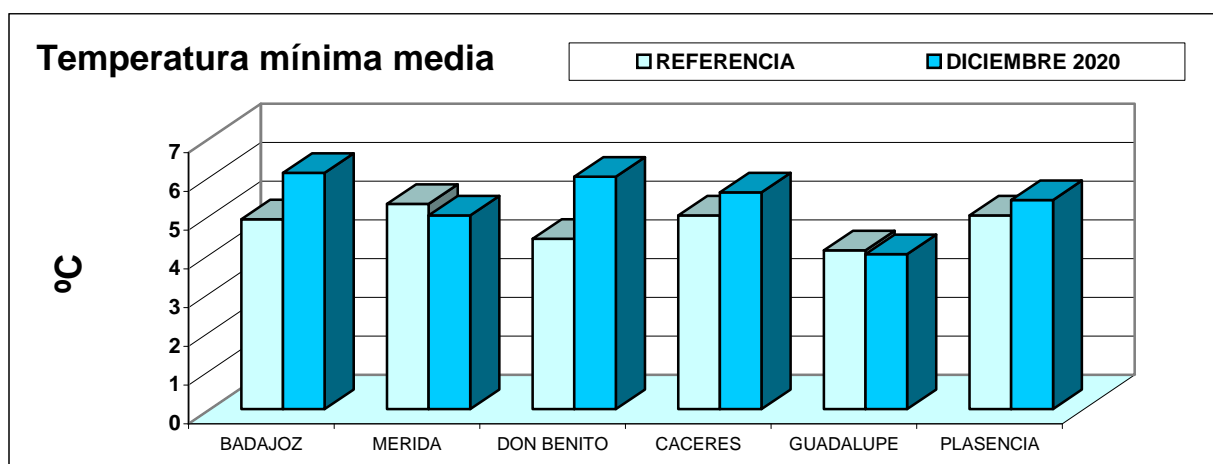
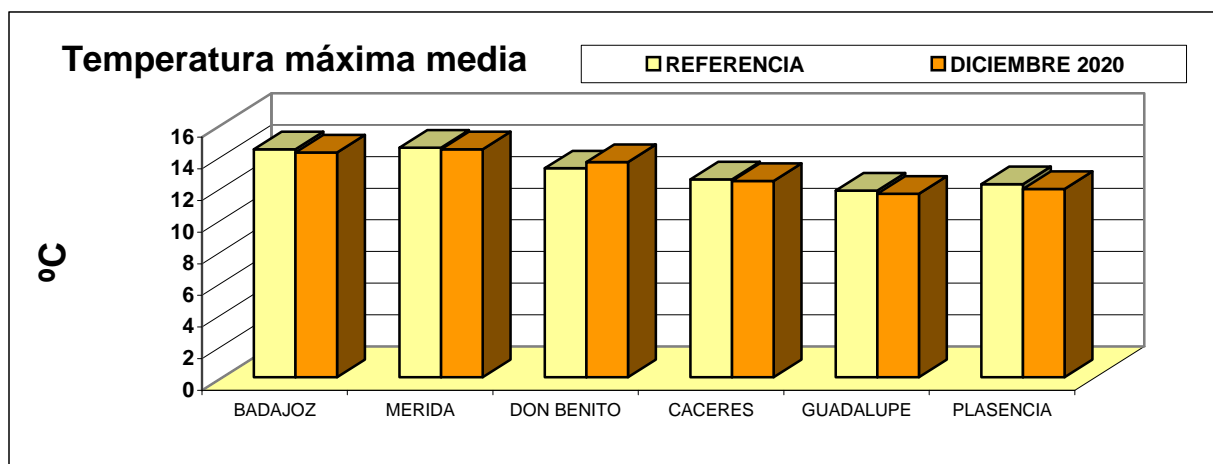
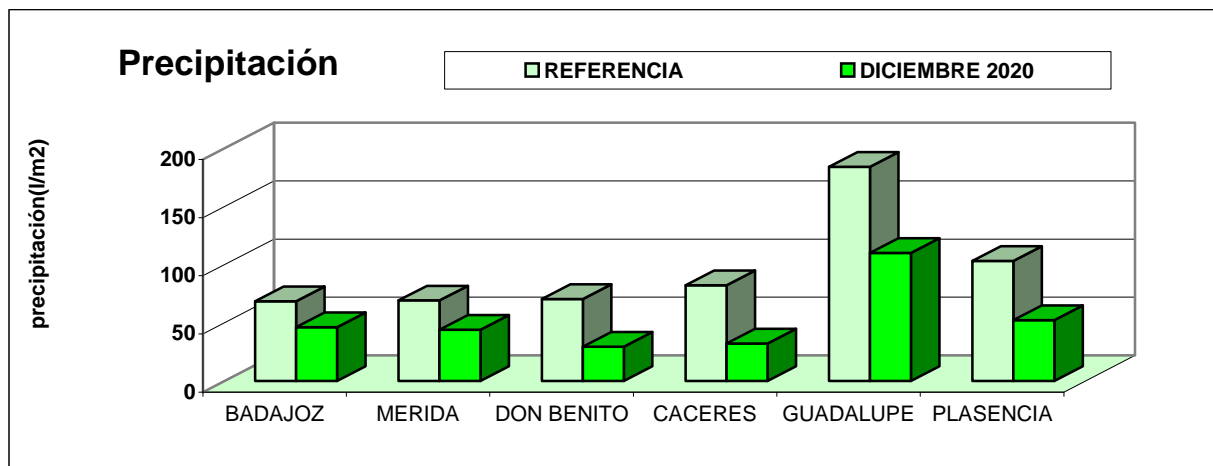
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

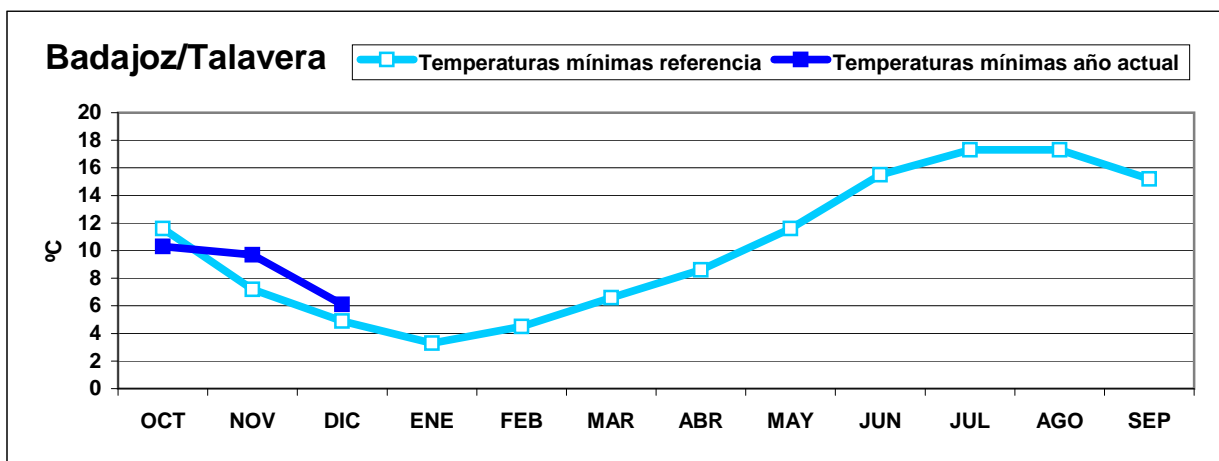
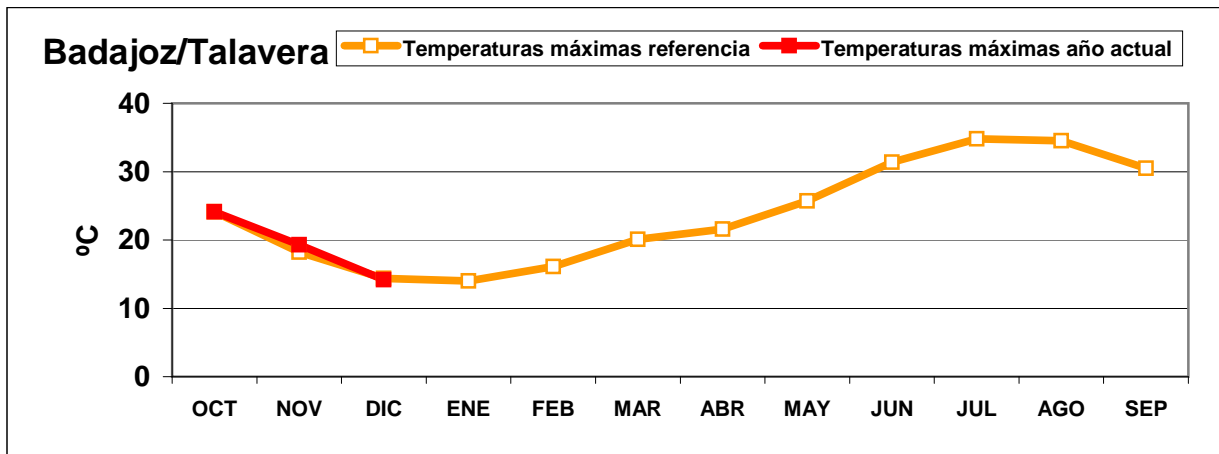
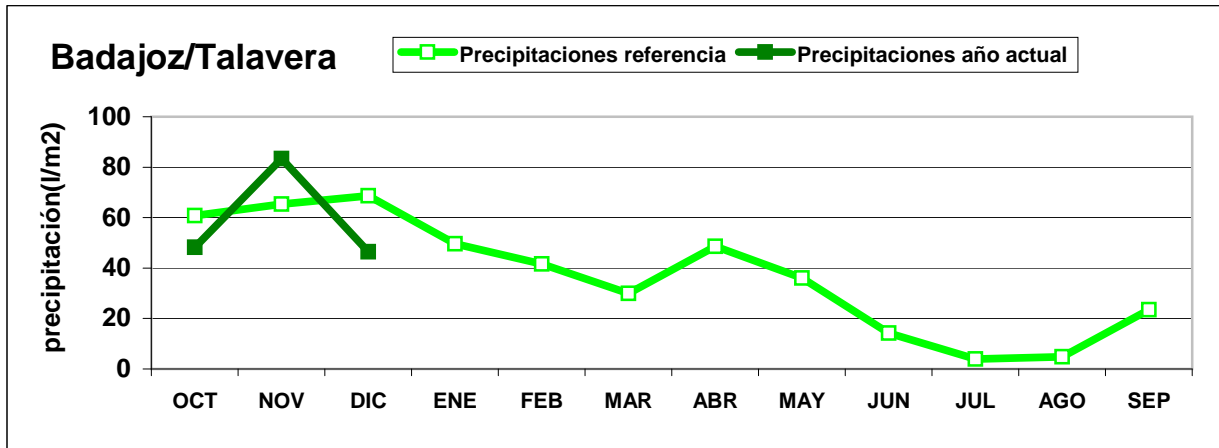


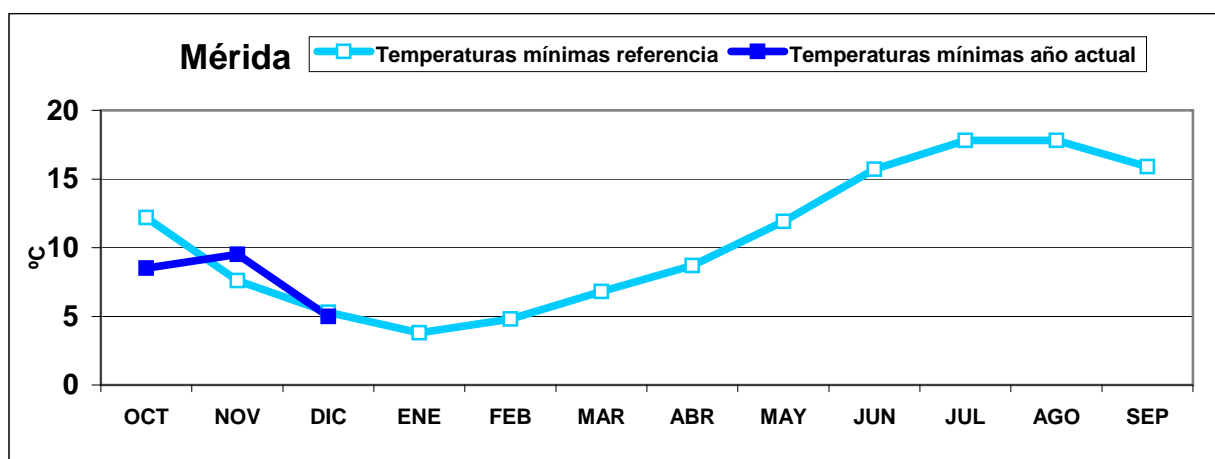
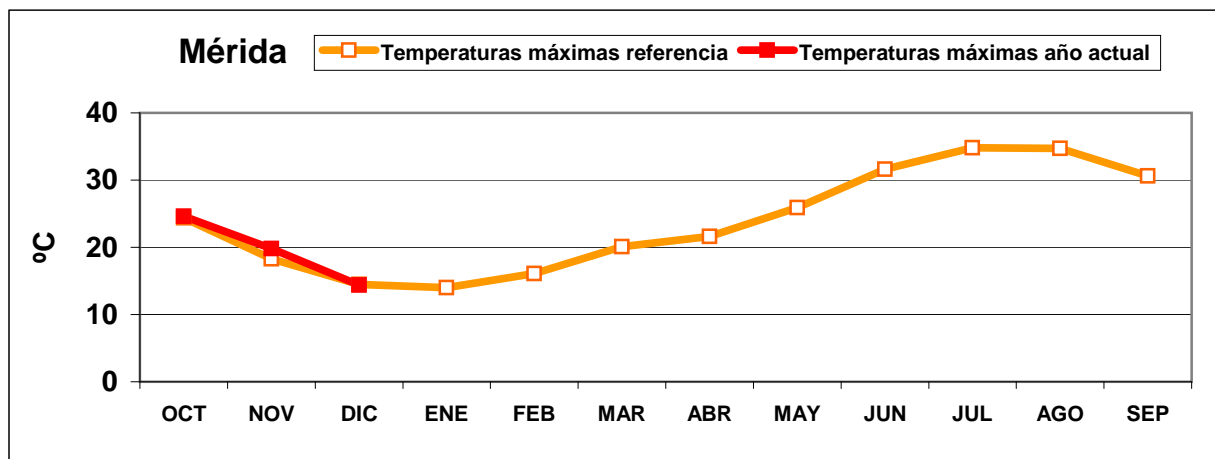
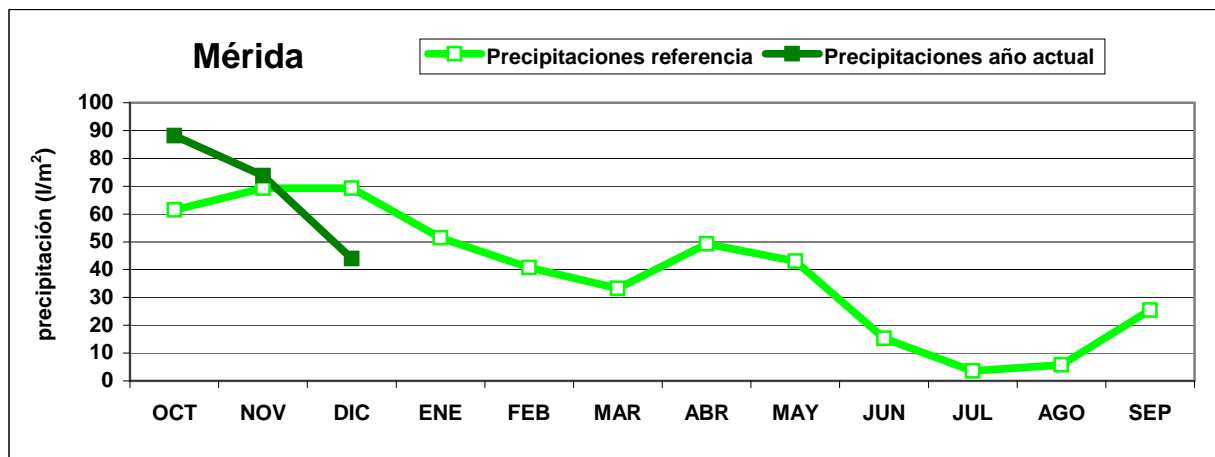
Rosas de viento:

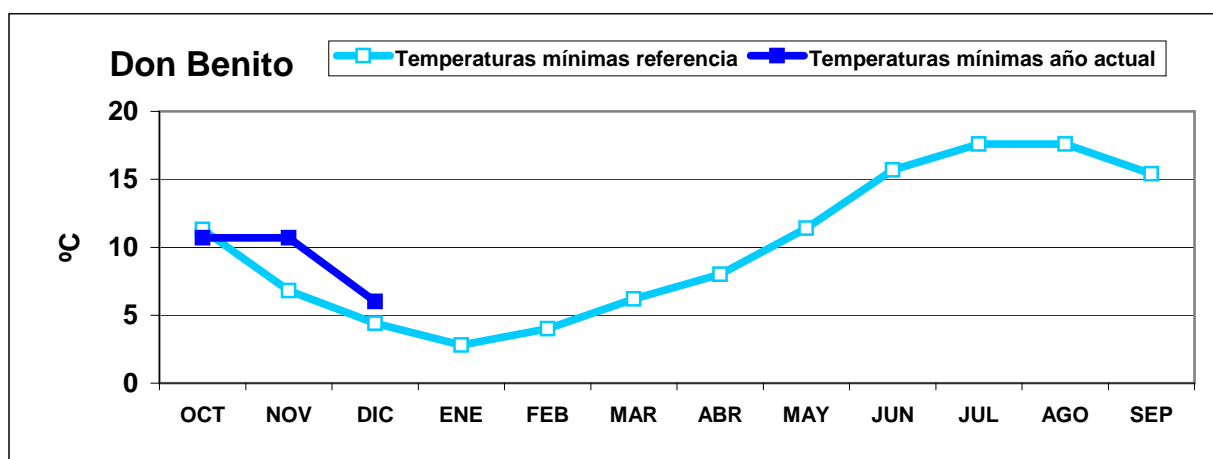
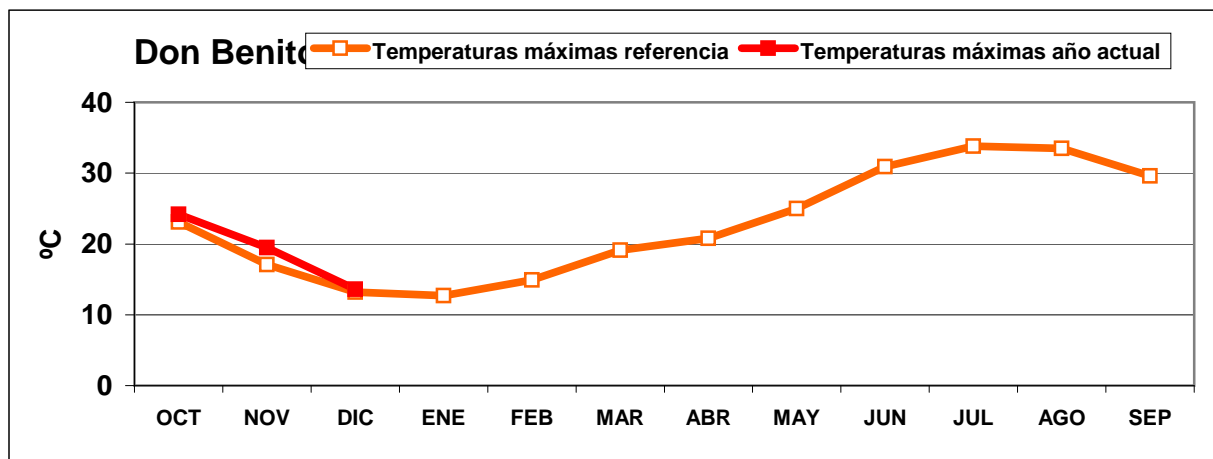
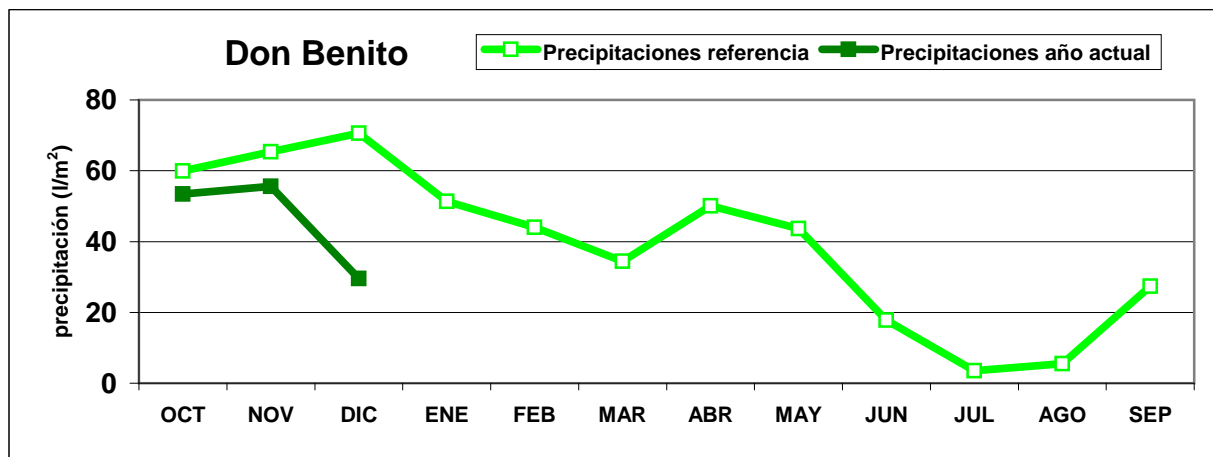
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

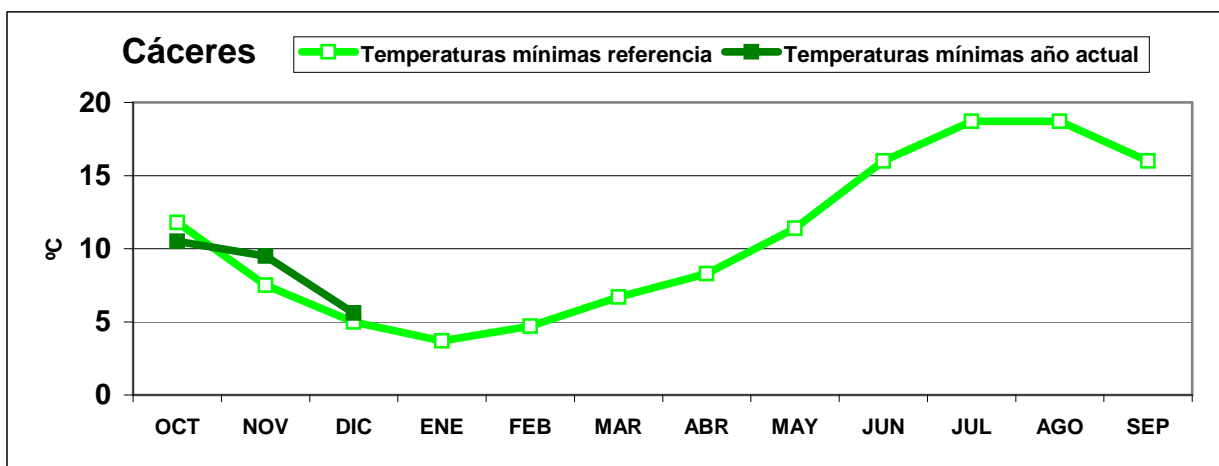
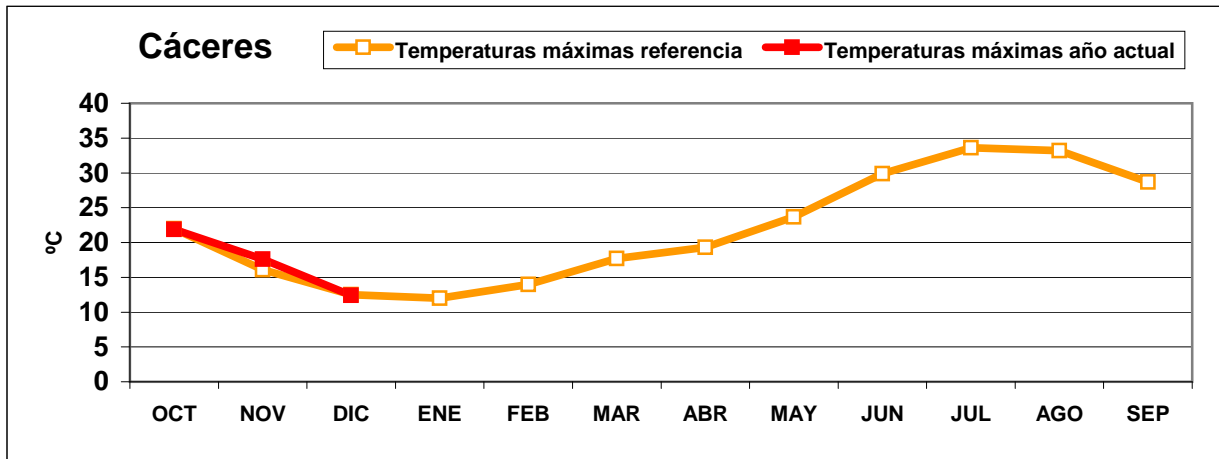
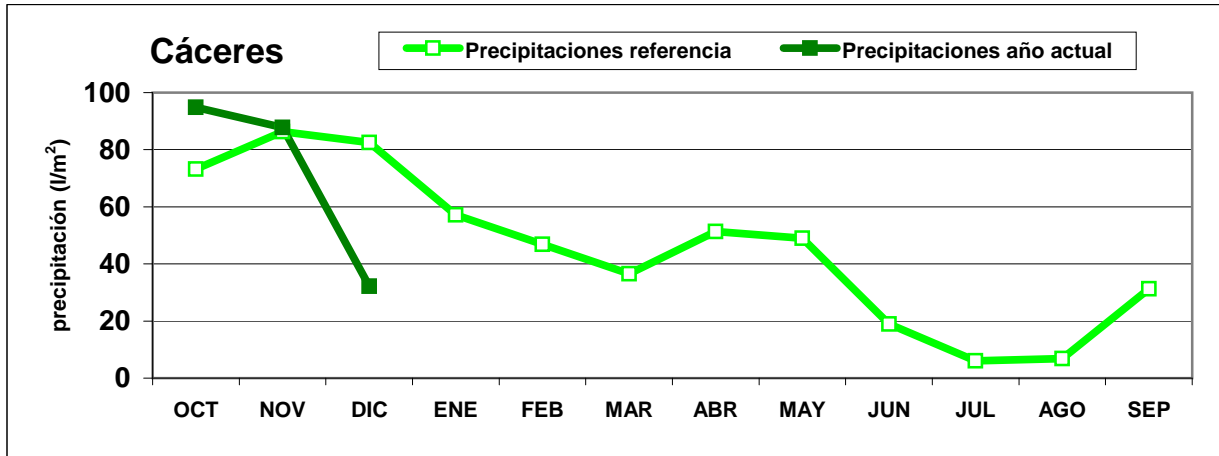


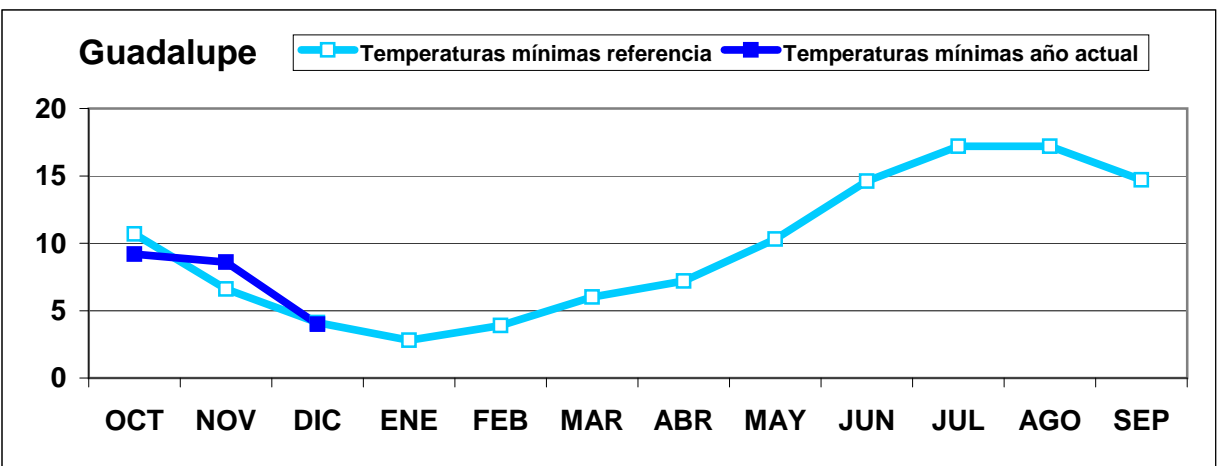
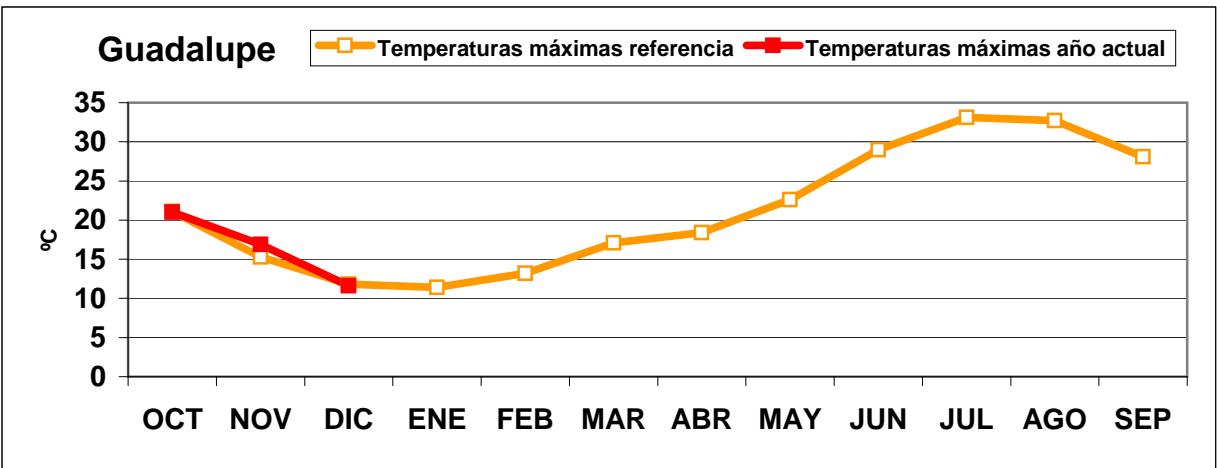
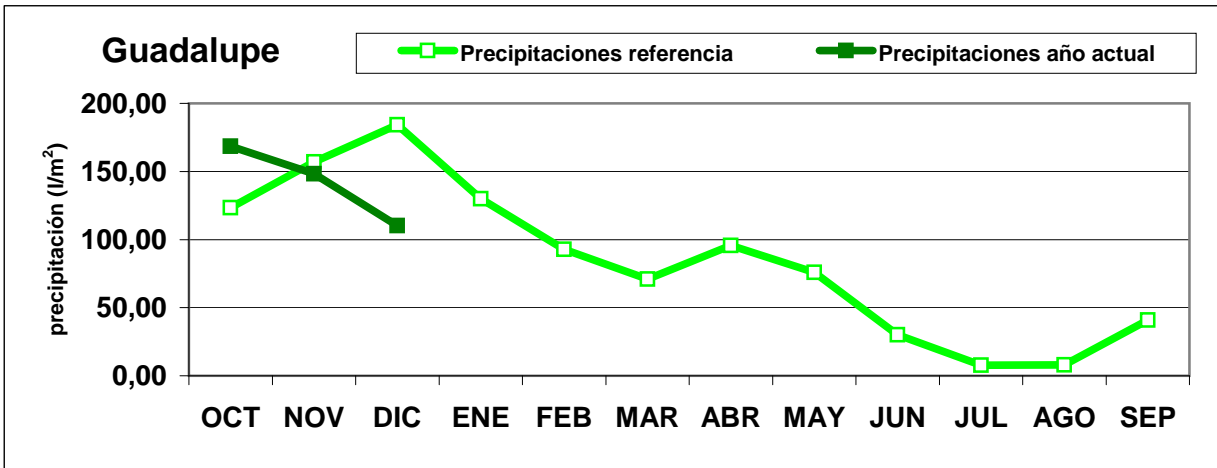


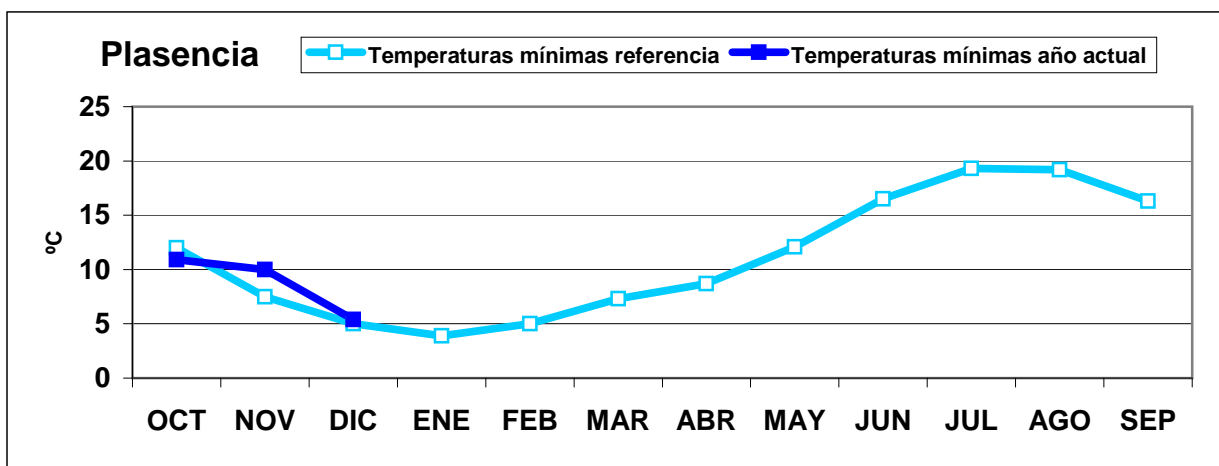
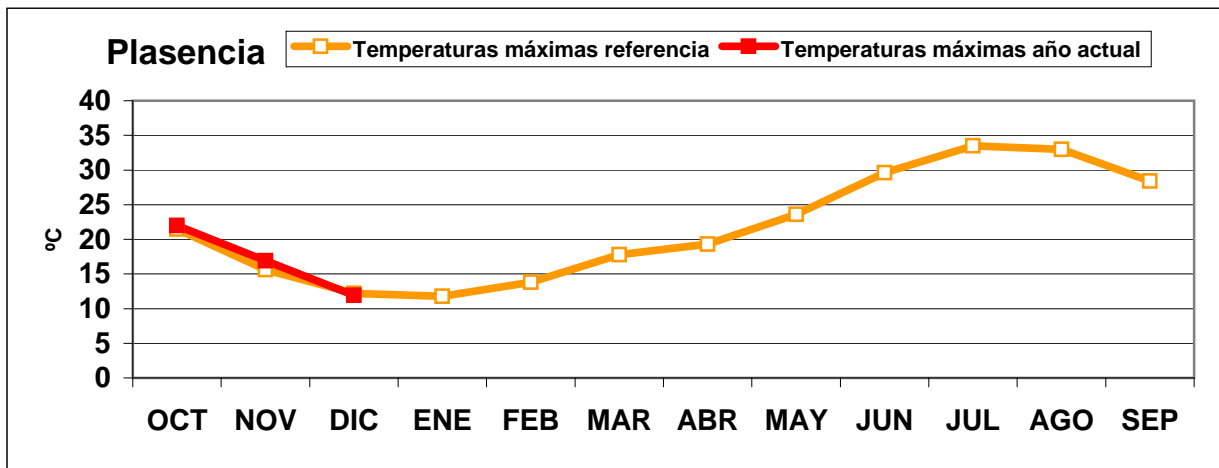
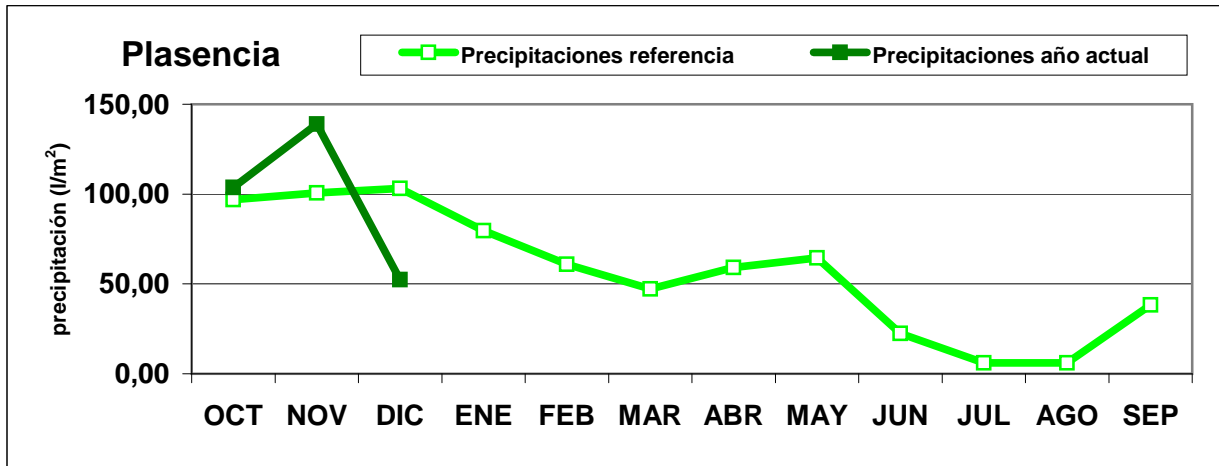






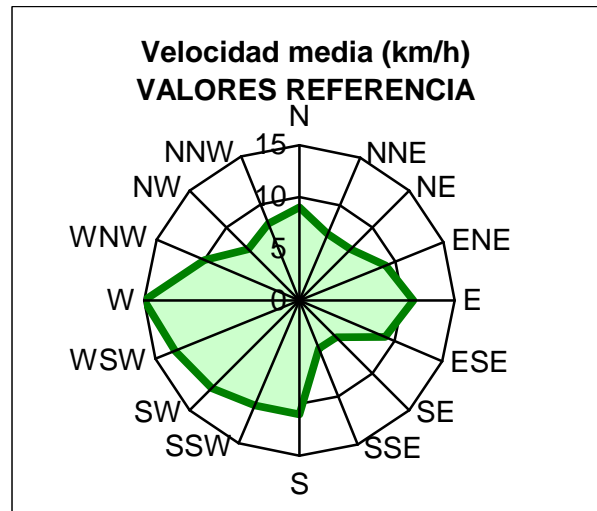




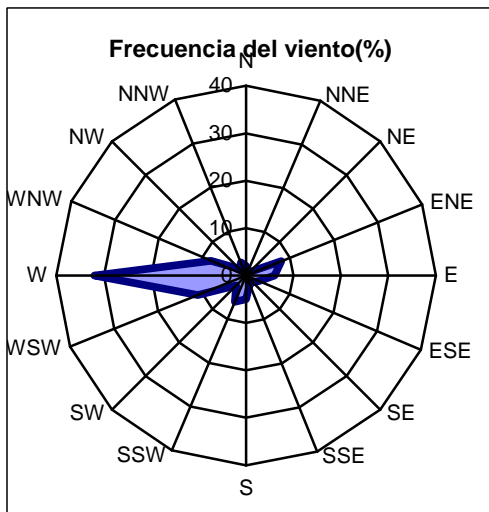


Estación:

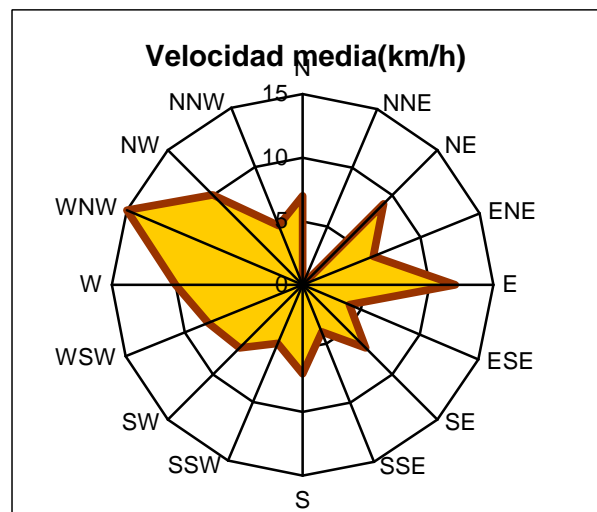
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



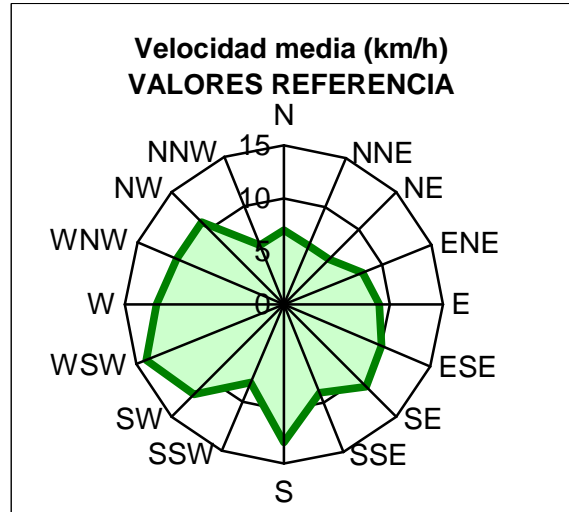
Frecuencia de calmas
6 %



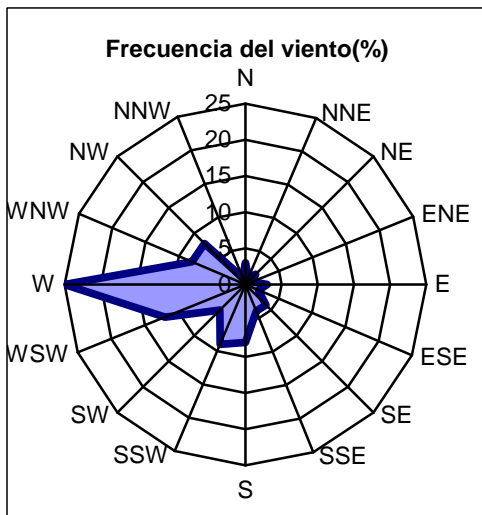
Velocidad media
8 Km / h

Estación:

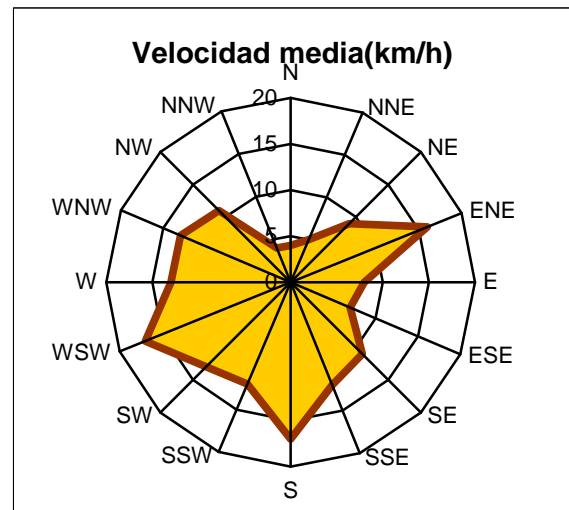
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

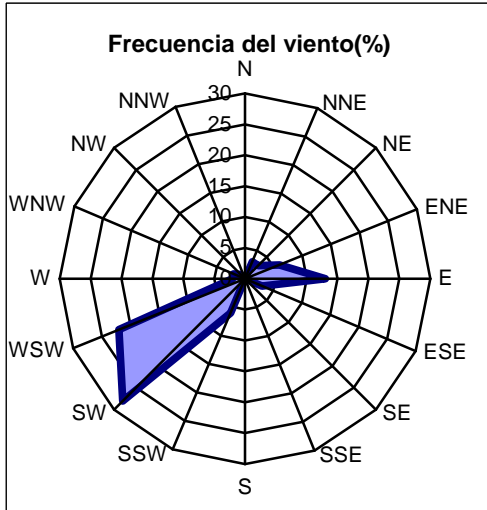


Frecuencia de calmas
4 %

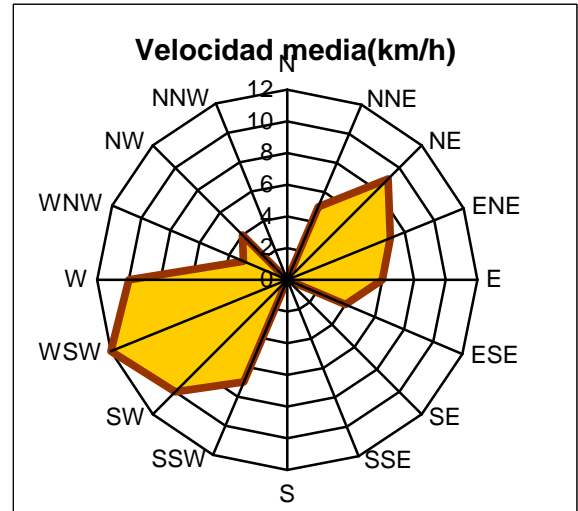


Velocidad media
12 Km / h

Estación: 4410X Mérida

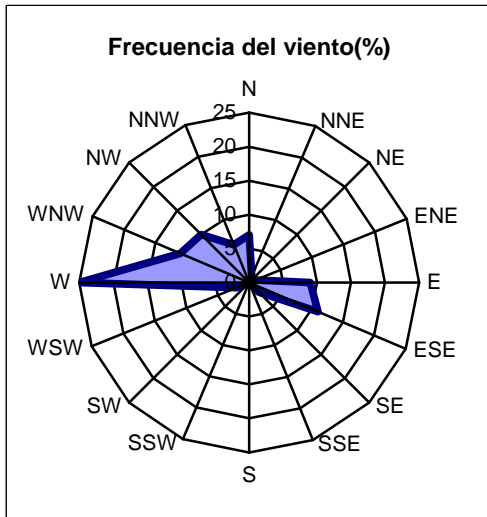


Frecuencia de calmas
11 %

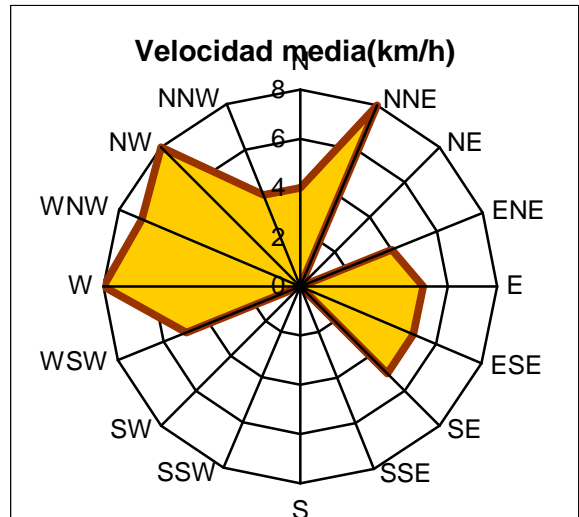


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
15 %



Velocidad media
5 Km / h