



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Marzo 2017

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen sinóptico 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 automáticas de esta Delegación Territorial, cuyo listado se muestra en la página 4.

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 sinóptico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones de la Red de Referencia.
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), grados día (umbral 20^o) e intensidad máxima de precipitación (litros/m² y hora).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones de la Red de Referencia.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Resumen sinóptico del mes de marzo de 2017

En general, el mes de marzo de 2017 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 43,2 litros/m², valor que representa un 104,6% de su valor medio, 41,3 litros/m² y que permite caracterizar este mes de marzo como húmedo. A pesar de ello encontramos en la provincia de Cáceres zonas como la cuenca del Alagón, donde la precipitación ha sido notablemente inferior a la media.

El año civil, de enero a marzo, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 152,3 litros/m², un 93,0% de su valor medio en este mes, que se sitúa en 163,7 litros/m².

Desde septiembre hasta marzo, año hidrometeorológico, se han registrado en promedio en la Región 386,1 litros/m², un 84,4% de su valor medio para este mes, 457,2 litros/m², lo cual califica al año como seco, hasta la fecha actual. La distribución en la Región es irregular, con zonas en la provincia de Cáceres con acumulaciones algo superiores a la media contrastando con amplias zonas de la provincia de Badajoz donde el año tiene hasta ahora carácter muy seco.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 12,1 °C, valor 0,2 °C inferior al valor medio de marzo, 12,3 °C. Las temperaturas extremas han tenido un comportamiento similar, siendo 18,0 °C la media de las máximas y 6,2 °C la de las mínimas (0,3 y 0,2 °C inferiores al valor medio del mes respectivamente).

A comienzos de mes, día 3, un frente frío muy marcado baja notablemente las temperaturas y deja precipitaciones generalizadas, incluida nieve en el extremo norte. La situación no tiene continuidad y desde el día 5 hasta el 12 se entra en una fase de estabilidad con predominio de cielos despejados y temperaturas superiores a la media, llegando a ser incluso anormalmente altas, alcanzándose los 28°C en numerosas localidades el día 10.

El día 13 un sistema frontal devuelve las temperaturas a valores más normales. Esta situación generó episodios de viento fuerte (aviso amarillo, 119 Km/h en Garganta la Olla), si bien las precipitaciones fueron muy escasas o nulas.

El día 22 otra entrada fría provocó un descenso muy notable de temperaturas y tiempo inestable con precipitaciones, a veces tormentosas, que se prolongó hasta el día 27. El día 22 nevó en el norte de Cáceres, extendiéndose la nieve el día 23 a zonas altas de las Villuercas, registrándose ese día heladas en diversas localidades, en general de carácter débil.

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 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 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 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
34 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
35 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
36 3516X	PIORNAL	CÁCERES
37 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
42 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
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:

- Precipitación
- Precipitación acumulada año agrícola
- Precipitación acumulada año civil
- Precipitación máxima en 24 horas

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

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor medio: los valores de referencia para cada estación de ese mes
- Anomalía: la diferencia entre ambos valores, el mensual y el de referencia, expresando esta diferencia, para la precipitación, en tanto por ciento respecto al valor de referencia en la columna %

En algunas estaciones los valores de referencia, medios y anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

Se entiende por año agrícola al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de septiembre al 31 de agosto 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 litros/m² y las temperaturas en grados centígrados.

NOTA: A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior.

ALCONCHEL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	19,8	-1,2	-6 %	frío
Tª mínima media	7,3	7,8	-0,5	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	60,8	36,1	24,7	68 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	330,2	431,6	-101,4	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	146,6	154,0	-7,4	-5 %	normal

ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	18,2	-0,5	-3 %	frío
Tª mínima media	6,9	6,4	0,5	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,8				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	48,0	45,8	2,2	5 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	434,5	505,5	-71,0	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	180,4	181,1	-0,7	0 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	19,0	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	5,8	7,0	-1,2	-17 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,1				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	41,2	38,3	2,9	8 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	317,4	398,7	-81,3	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	127,4	133,7	-6,3	-5 %	normal

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	18,9	-0,4	-2 %	frío
Tª mínima media	6,6	6,9	-0,3	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	28,8				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	33,4	26,7	6,7	25 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	256,6	307,9	-51,3	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	114,2	108,4	5,8	5 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	18,4	-1,2	-7 %	frío
Tª mínima media	5,9	6,7	-0,8	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	26,6				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	49,1	33,9	15,2	45 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	297,4	390,0	-92,6	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	107,0	135,4	-28,4	-21 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,9	20,0	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	6,4	6,5	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	28,4				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	45,6	30,4	15,2	50 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	317,7	350,7	-33,0	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	140,0	121,2	18,8	16 %	húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	20,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	6,9	6,6	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,8				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	46,8	29,9	16,9	57 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	282,8	339,5	-56,7	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	131,6	121,1	10,5	9 %	húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2				
Tª mínima media	5,7				
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	69,6	38,2	31,4	82 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	428,6	439,2	-10,6	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	201,4	161,3	40,1	25 %	húmedo

BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,3	17,9	-0,6	-3 %	frío
Tª mínima media	6,5	6,8	-0,3	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	26,0				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	31,2	35,3	-4,1	-12 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	333,0	386,6	-53,6	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	112,0	131,2	-19,2	-15 %	normal

CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,9	17,7	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	6,5	6,7	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	26,8				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	40,4	36,5	3,9	11 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	397,5	413,9	-16,4	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	146,7	140,6	6,1	4 %	húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	17,0	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	6,4	6,6	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	50,4				
Precip. acumu. año agrícola	477,6				
Precip. acumu. año civil	176,2				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	18,8	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	7,3	8,0	-0,7	-9 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,0				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	25,6				
Precip. acumu. año agrícola	409,0				
Precip. acumu. año civil	152,6				

CASTUERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	18,8	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	7,8	8,1	-0,3	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	28,8				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	26,0	31,3	-5,3	-17 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	187,6	333,7	-146,1	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	58,8	121,5	-62,7	-52 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	18,0	0,8	4 %	normal
Tª mínima media	6,6	6,3	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,7				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	19,8	40,5	-20,7	-51 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	381,4	455,8	-74,4	-16 %	normal
Precip. acumu. año civil	120,6	157,0	-36,4	-23 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,8	19,1	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	7,1	6,2	0,9	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	29,4	34,4	-5,0	-15 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	220,6	353,0	-132,4	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	85,8	129,7	-43,9	-34 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	17,1	-0,6	-4 %	normal
Tª mínima media	4,9	5,1	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	26,7				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	86,6	45,2	41,4	92 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	426,6	529,7	-103,1	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	222,0	200,9	21,1	11 %	húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	17,2	-0,8	-5 %	frío
Tª mínima media	6,4	6,7	-0,3	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	25,8				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	44,2	33,4	10,8	32 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	271,3	364,4	-93,1	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	126,2	137,0	-10,8	-8 %	normal

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	16,1	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	7,5	7,2	0,3	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,1				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	91,8	88,1	3,7	4 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	1174,4	902,8	271,6	30 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	519,6	339,6	180,0	53 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	17,1	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	5,3	6,0	-0,7	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	78,8	71,0	7,8	11 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	632,0	799,2	-167,2	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	229,8	293,7	-63,9	-22 %	normal

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	19,4	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	5,7	6,6	-0,9	-14 %	muy frío
Tª máxima absoluta	26,5				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	35,6	51,0	-15,4	-30 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	462,6	529,2	-66,6	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	179,2	184,3	-5,1	-3 %	húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	17,2	1,4	8 %	cálido
Tª mínima media	6,0	5,0	1,0	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	43,6	45,5	-1,9	-4 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	333,4	510,9	-177,5	-35 %	seco
Precip. acumu. año civil	105,0	192,0	-87,0	-45 %	seco

HERVÁS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	16,7	-1,0	-6 %	frío
Tª mínima media	5,7	5,6	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	23,7				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	84,8	57,2	27,6	48 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	653,4	582,0	71,4	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	350,0	204,3	145,7	71 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	17,2	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	6,3	6,5	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	81,0	83,2	-2,2	-3 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	1001,0	970,1	30,9	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	362,6	347,0	15,6	4 %	húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	17,6	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	6,8	7,3	-0,5	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	33,4				
Precip. acumu. año agrícola	391,4				
Precip. acumu. año civil	119,0				

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	19,6	-1,2	-6 %	frío
Tª mínima media	6,7	7,4	-0,7	-9 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,5				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	47,6	41,5	6,1	15 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	324,4	489,7	-165,3	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	151,0	181,6	-30,6	-17 %	normal

LLERENA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	16,7	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	6,3	6,4	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	25,3				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	49,2	38,2	11,0	29 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	308,6	381,4	-72,8	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	140,4	144,8	-4,4	-3 %	húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	18,8	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	6,8	7,0	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	27,8				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	52,2				
Precip. acumu. año agrícola	766,4				
Precip. acumu. año civil	334,2				

MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	20,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	6,4	6,8	-0,4	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	25,8	33,2	-7,4	-22 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	283,1	350,7	-67,6	-19 %	normal
Precip. acumu. año civil	123,7	125,3	-1,6	-1 %	normal

MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	16,1	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	5,9	6,4	-0,5	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	95,4	56,3	39,1	69 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	549,1	629,4	-80,3	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	270,6	228,1	42,5	19 %	húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	19,1	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	5,7	6,2	-0,5	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	27,1				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	20,8	48,5	-27,7	-57 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	530,8	532,1	-1,3	0 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	188,8	186,5	2,3	1 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	19,4	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	5,4	5,6	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	23,6	40,6	-17,0	-42 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	430,0	487,7	-57,7	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	139,2	174,1	-34,9	-20 %	normal

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	19,4	-0,6	-3 %	frío
Tª mínima media	6,2	6,7	-0,5	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	27,5				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	32,8	36,5	-3,7	-10 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	310,2	364,0	-53,8	-15 %	normal
Precip. acumu. año civil	106,8	135,4	-28,6	-21 %	normal

NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	18,9	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	3,6	4,2	-0,6	-14 %	frío
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	-2,8				
Precipitación mensual	65,8	83,1	-17,3	-21 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	778,0	948,8	-170,8	-18 %	normal
Precip. acumu. año civil	333,8	328,2	5,6	2 %	normal

OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	19,6	-1,2	-6 %	frío
Tª mínima media	7,0	7,6	-0,6	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	27,0				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	46,2	34,1	12,1	35 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	305,8	380,2	-74,4	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	131,0	138,7	-7,7	-6 %	normal

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	17,7	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	3,9	5,6	-1,7	-30 %	muy frío
Tª máxima absoluta	26,3				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	45,2				
Precip. acumu. año agrícola	252,8				
Precip. acumu. año civil	92,6				

PIORNAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,1	12,6	-0,5	-4 %	normal
Tª mínima media	3,3	3,5	-0,2	-6 %	normal
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	-4,1				
Precipitación mensual	118,6				
Precip. acumu. año agrícola	1313,8				
Precip. acumu. año civil	630,4				

PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	17,8	1,1	6 %	cálido
Tª mínima media	8,0	7,3	0,7	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,1				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	25,9	47,2	-21,3	-45 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	505,0	526,9	-21,9	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	224,3	187,8	36,5	19 %	húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	18,7	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	5,9	6,4	-0,5	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	26,8				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	56,4				
Precip. acumu. año agrícola	426,8				
Precip. acumu. año civil	170,8				

SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	18,5	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	6,7	7,9	-1,2	-15 %	muy frío
Tª máxima absoluta	26,0				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	35,0	48,4	-13,4	-28 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	463,8	575,3	-111,5	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	164,2	207,6	-43,4	-21 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	14,3	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	5,3	5,4	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	69,8				
Precip. acumu. año agrícola	743,6				
Precip. acumu. año civil	381,4				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	17,8	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	4,6	5,4	-0,8	-15 %	muy frío
Tª máxima absoluta	26,4				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	53,8				
Precip. acumu. año agrícola	660,8				
Precip. acumu. año civil	319,8				

TRUJILLO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	17,2	0,8	5 %	cálido
Tª mínima media	6,3	6,2	0,1	2 %	normal
Tª máxima absoluta	26,7				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	34,4				
Precip. acumu. año agrícola	351,0				
Precip. acumu. año civil	137,3				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	16,9	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	5,9	5,5	0,4	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,4				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	55,0	45,2	9,8	22 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	268,6	459,5	-190,9	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	123,0	161,0	-38,0	-24 %	normal

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	18,0	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	6,0	6,6	-0,6	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	69,0				
Precip. acumu. año agrícola	679,4				
Precip. acumu. año civil	281,4				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	18,4	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	5,6	5,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	32,0	30,6	1,4	5 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	202,6	328,3	-125,7	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	90,0	121,0	-31,0	-26 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	18,1	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	5,2	6,5	-1,3	-20 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	42,8	34,9	7,9	23 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	282,2	419,6	-137,4	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	141,8	149,8	-8,0	-5 %	normal

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	18,6	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	6,6	7,0	-0,4	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	26,2	41,4	-15,2	-37 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	430,4	446,2	-15,8	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	143,6	160,7	-17,1	-11 %	húmedo

ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	18,6	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	7,2	7,7	-0,5	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	26,2				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	35,6				
Precip. acumu. año agrícola	350,7				
Precip. acumu. año civil	132,8				

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS DE ISOLÍNEAS

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 la Red Termopluviométrica 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 litros/m².

ANOMALIAS DE PRECIPITACION MENSUAL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación acumulada desde enero.

ANOMALIAS DE PRECIPITACION ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROMETEOROLÓGICO (AÑO AGRÍCOLA)

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación real acumulada desde septiembre.

ANOMALIAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROMETEOROLÓGICO (%)

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

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

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

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

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

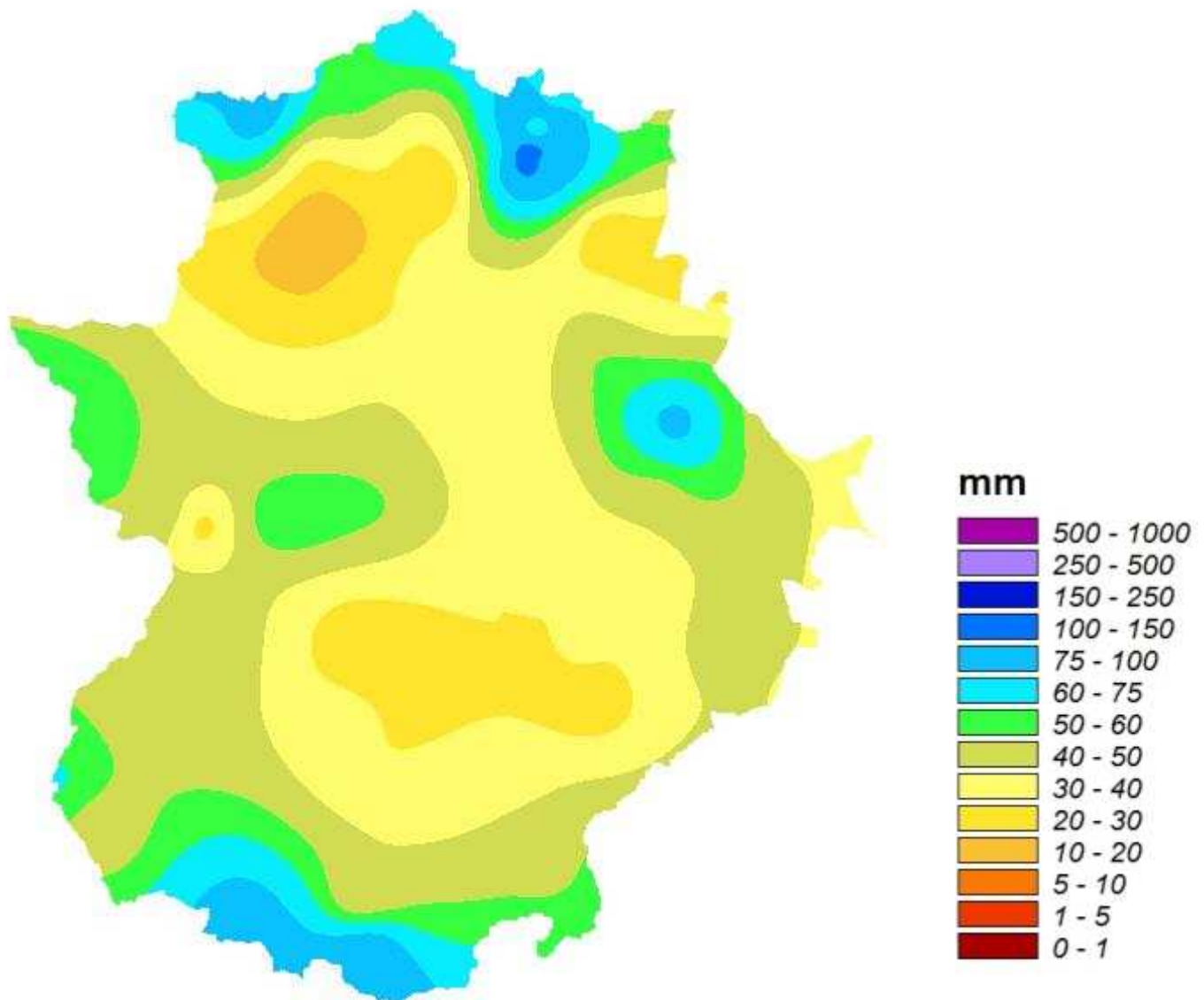
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

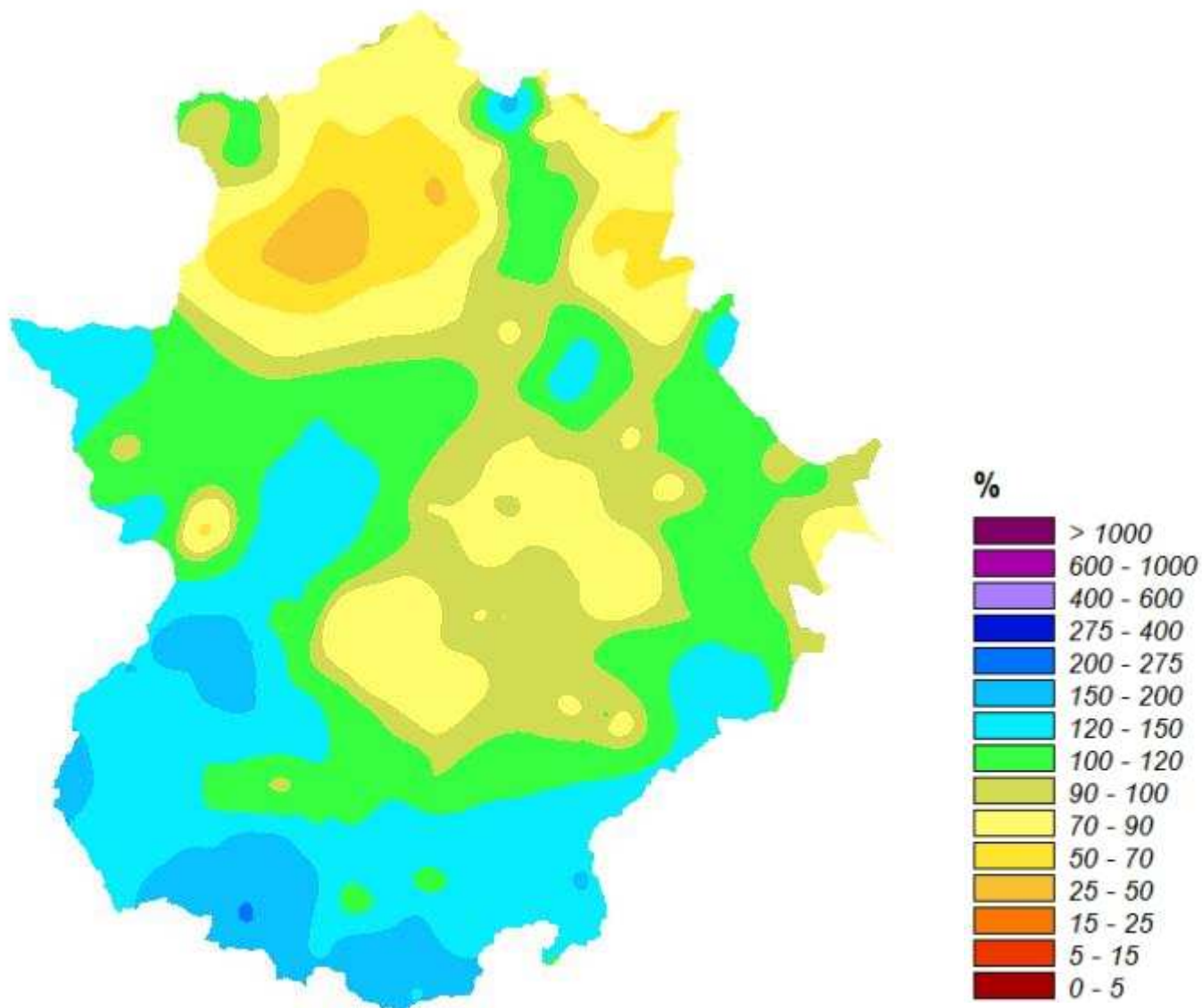
Precipitación Mensual
Marzo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

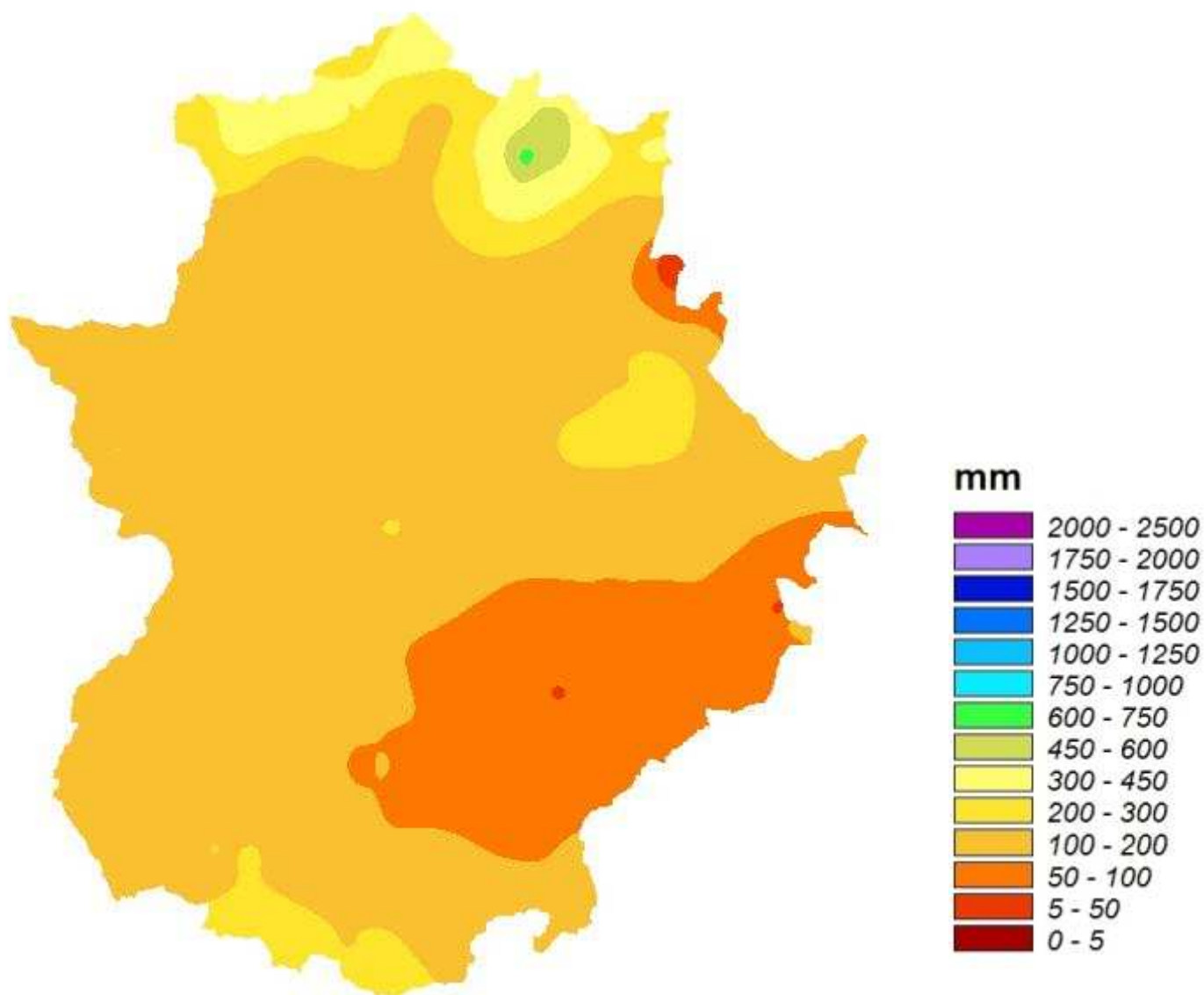
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Marzo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

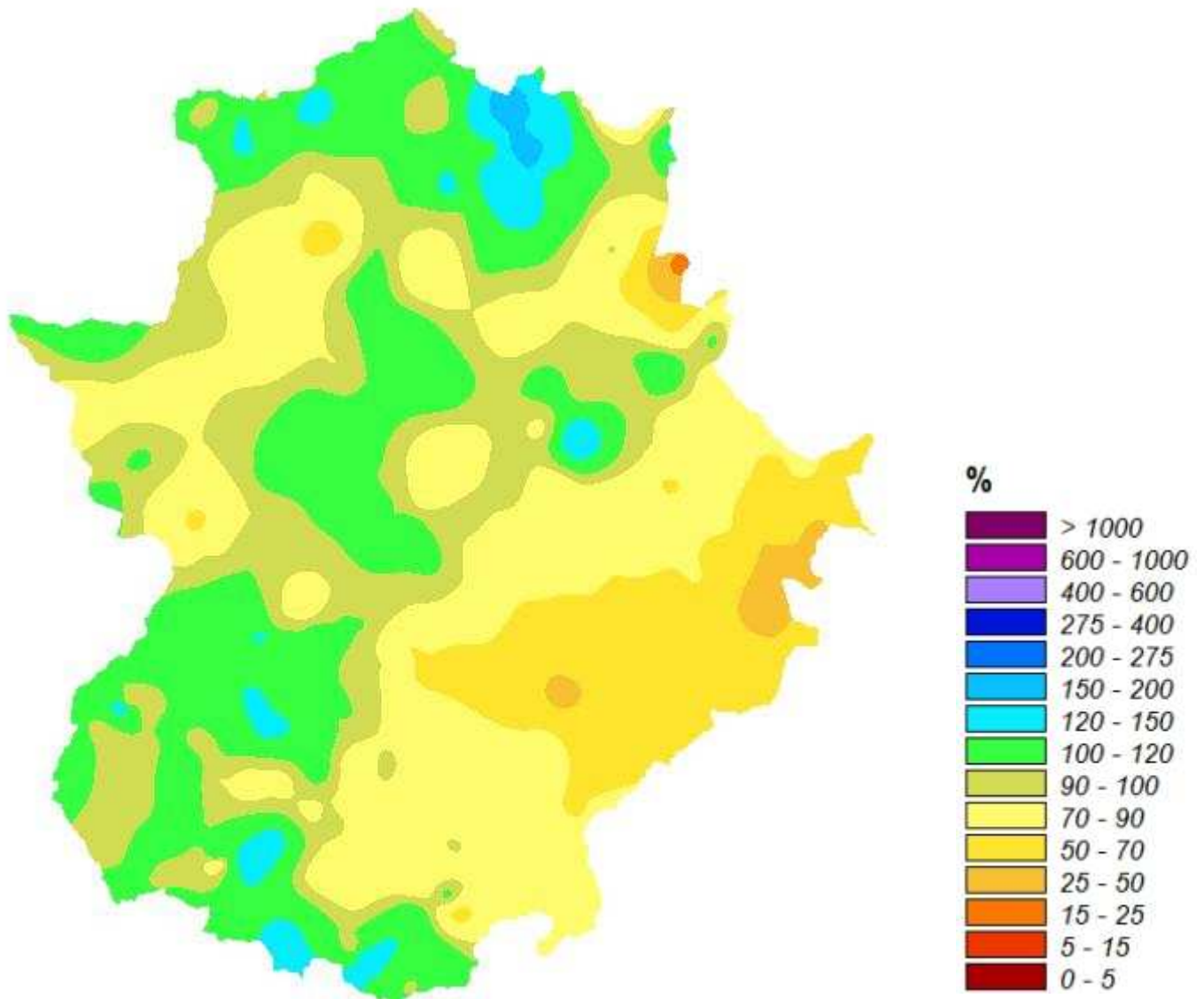
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Marzo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

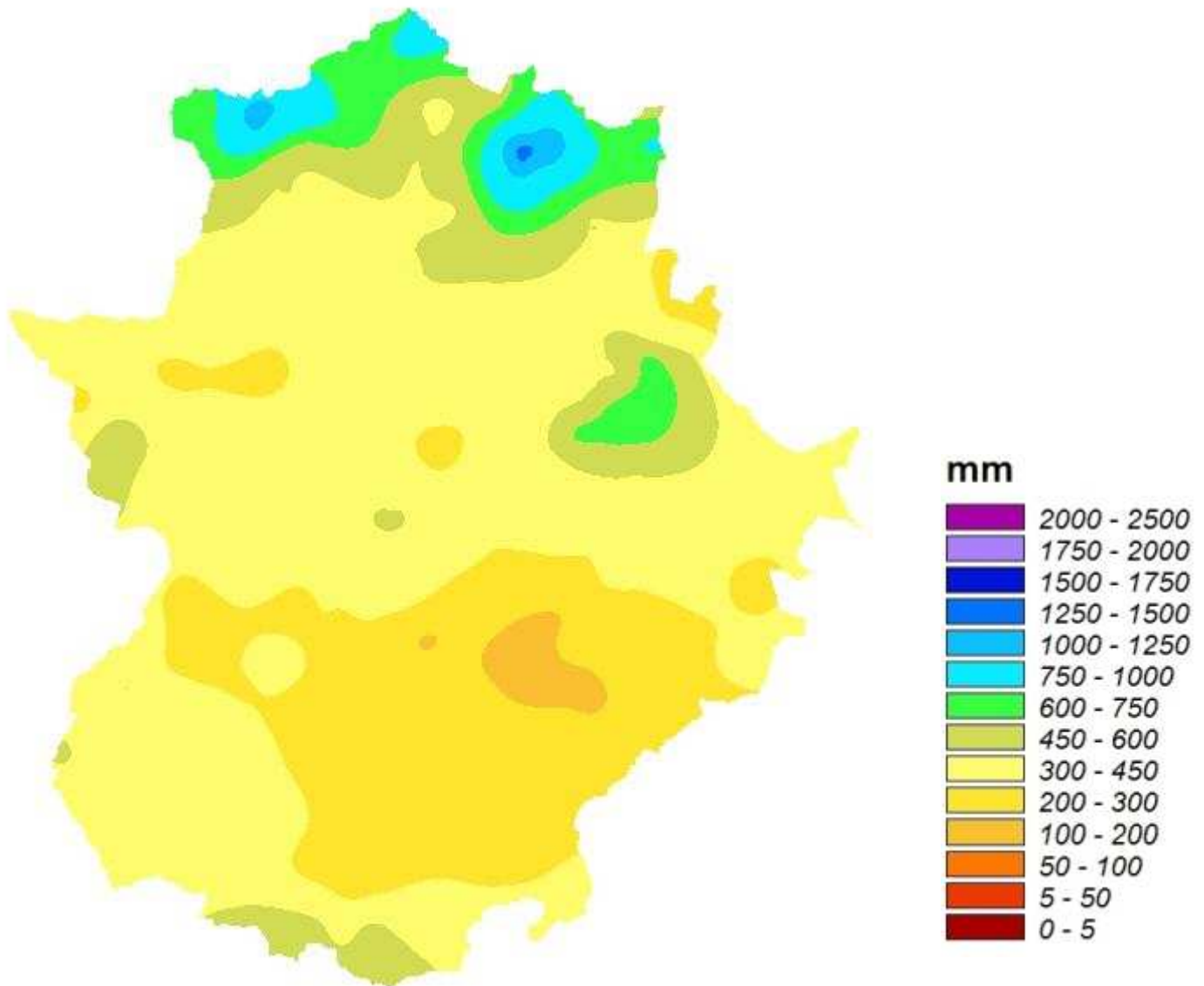
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Marzo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

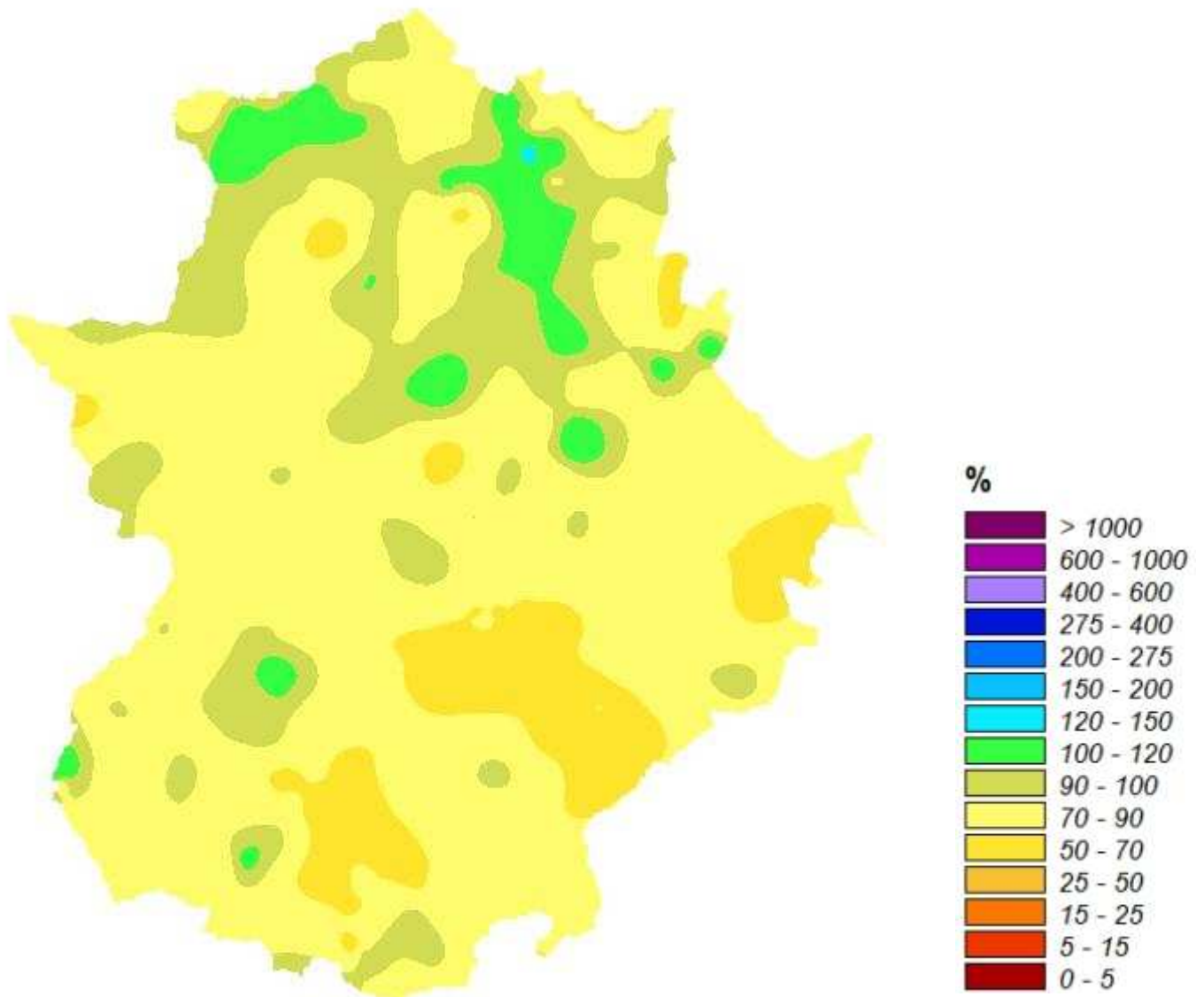
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Marzo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

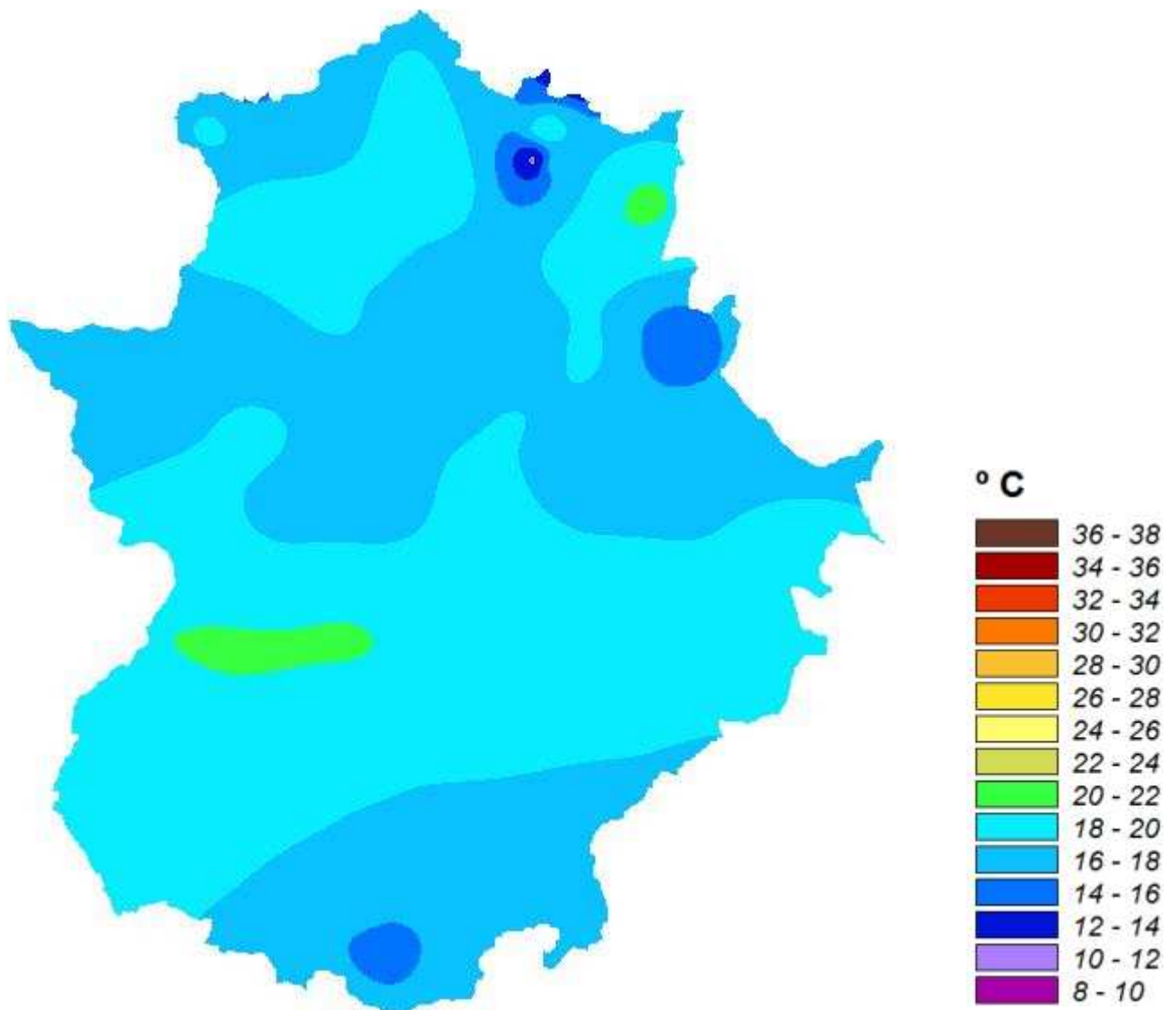
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Marzo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

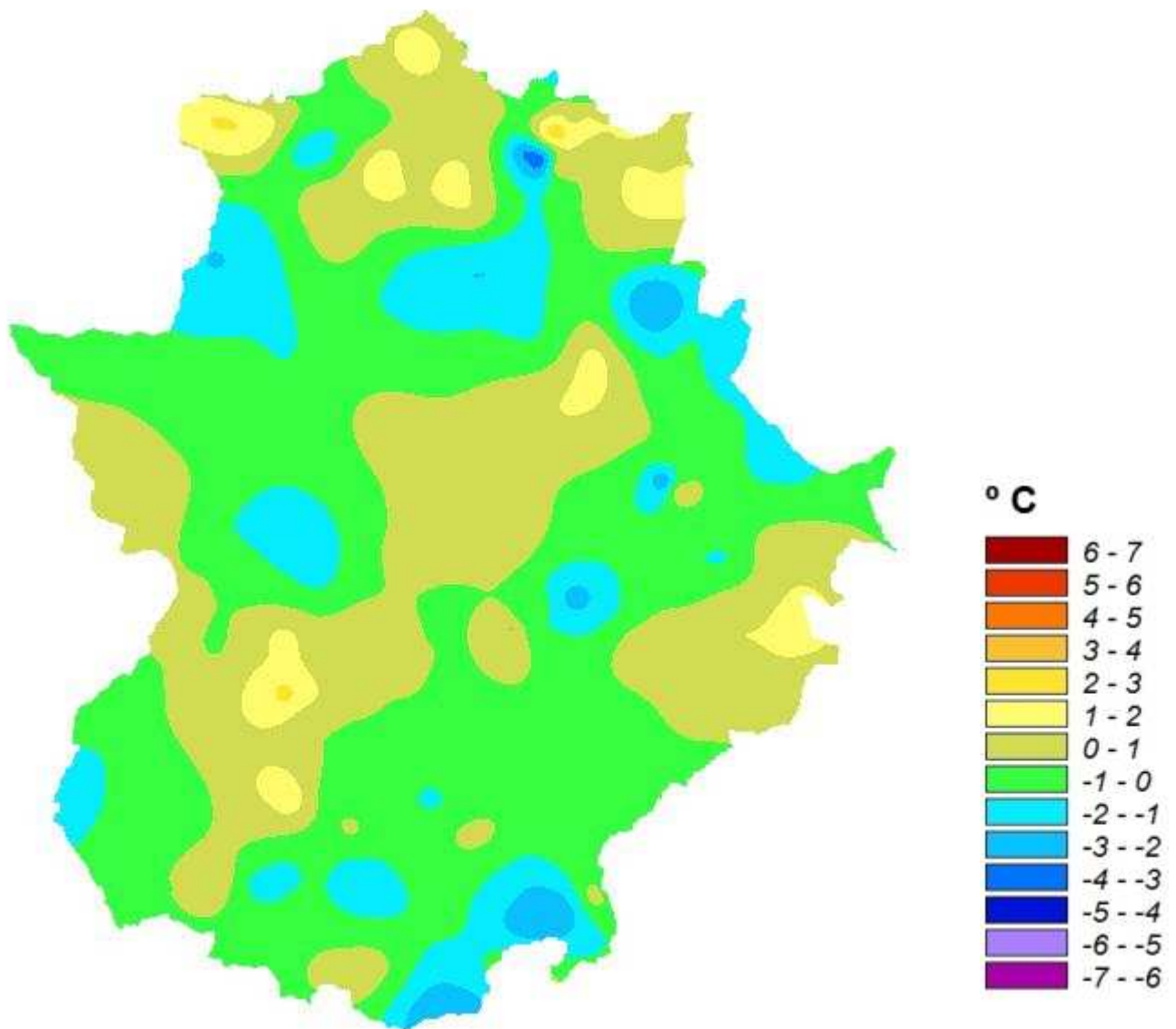
Temperatura Máxima Mensual
Marzo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

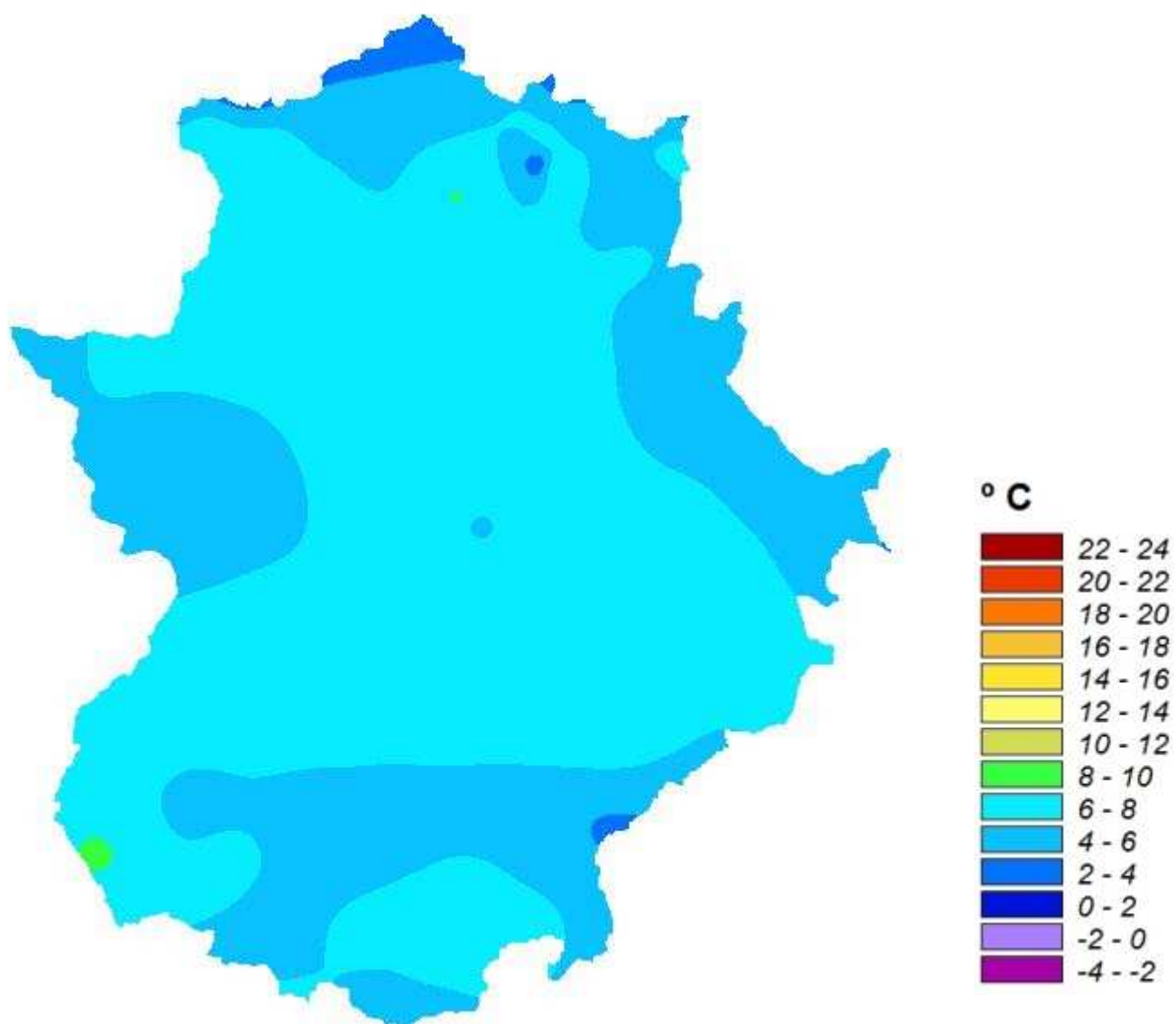
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Marzo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

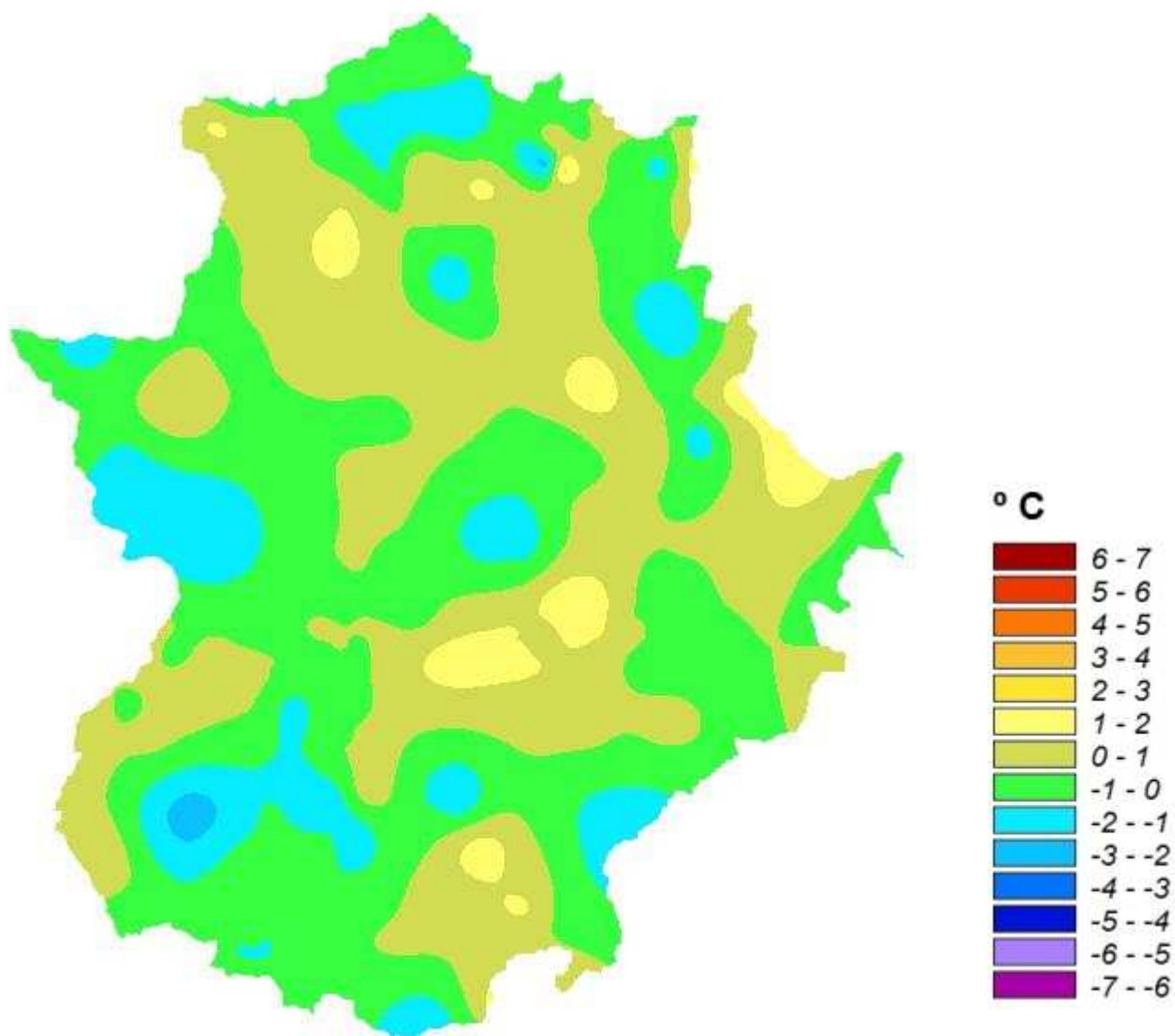
Temperatura Mínima Mensual
Marzo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

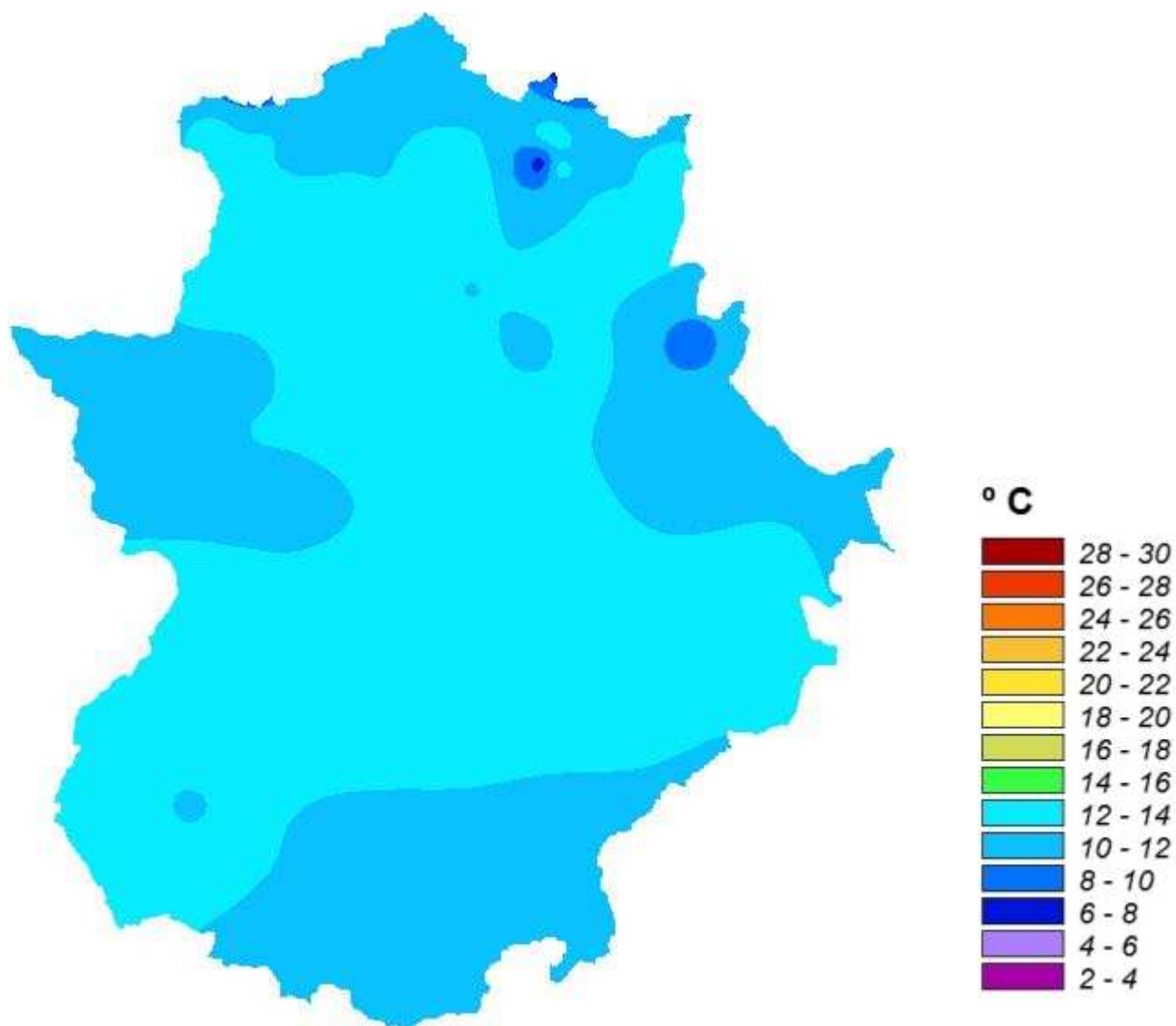
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Marzo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

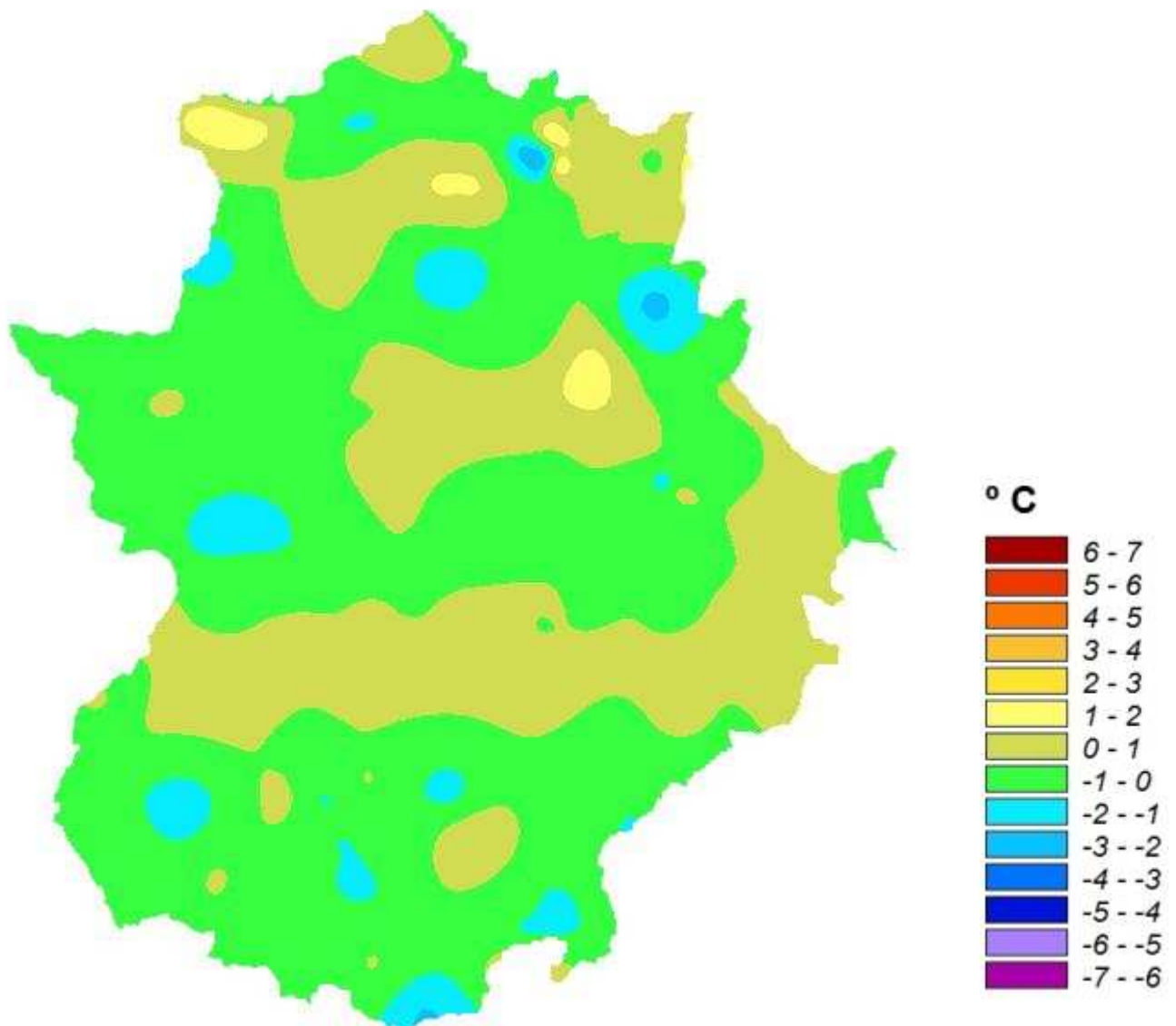
Temperatura Media Mensual
Marzo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Marzo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	168	1077
ALCONCHEL	067	696
ALCUESCAR	133	1019
ALISEDA "LA UMBRÍA"	129	1028
ALMENDRALEJO	119	885
AZUAGA	163	1120
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	110	968
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	083	864
BROZAS	131	972
CACERES	109	970
CAÑAMERO "EL PINAR"	162	1028
CAÑAVERAL	117	701
CASTUERA	105	642
CORIA 'TABACO'	108	839
DON BENITO	090	785
FREGENAL DE LA SIERRA	194	1316
FUENTE DE CANTOS	146	937
GARGANTA DE LA OLLA	179	1059
GUADALUPE	207	1335
GUIJO DE GRANADILLA	131	1003
HERRERA DEL DUQUE	126	1097
HERVÁS	187	1472
HOYOS	171	952
JARAICEJO	156	973
LLERENA	159	965
MADRIGAL DE LA VERA	140	1080
MERIDA	110	928
MONESTERIO	193	1240
MONTEHERMOSO	142	1052
NAVALMORAL DE LA MATA	145	1181
NAVALVILLAR DE PELA	121	927
NUÑOMORAL	249	1725
OLIVENZA	081	830
PERALEDA DEL ZAUCEJO	225	1454
PIORNAL	345	2486
PLASENCIA	083	522
PUEBLA DE OBANDO	138	966
SERRADILLA	131	917
TORNAVACAS	259	1688
TORRECILLA DE LOS ANGELES	199	1345
VALVERDE DEL FRESNO	142	920
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	158	1148
ZARZA LA MAYOR	118	897
ZORITA	118	740

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	064	762
ALCONCHEL	066	855
ALCUESCAR	054	774
ALISEDA "LA UMBRÍA"	061	803
ALMENDRALEJO	074	847
AZUAGA	049	760
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	084	874
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	084	903
BROZAS	045	745
CACERES	052	766
CAÑAMERO "EL PINAR"	040	614
CAÑAVERAL	067	883
CASTUERA	078	958
CORIA 'TABACO'	072	830
DON BENITO	089	890
FREGENAL DE LA SIERRA	045	649
FUENTE DE CANTOS	033	761
GARGANTA DE LA OLLA	038	662
GUADALUPE	041	691
GUIJO DE GRANADILLA	076	783
HERRERA DEL DUQUE	058	782
HERVÁS	030	545
HOYOS	057	764
JARAICEJO	052	747
LLERENA	036	784
MADRIGAL DE LA VERA	077	775
MERIDA	077	827
MONESTERIO	030	657
MONTEHERMOSO	073	762
NAVALMORAL DE LA MATA	084	743
NAVALVILLAR DE PELA	068	849
NUÑOMORAL	063	582
OLIVENZA	056	814
PERALEDA DEL ZAUCEJO	048	698
PIORNAL	006	360
PLASENCIA	082	882
PUEBLA DE OBANDO	053	770
SERRADILLA	051	771
TORNAVACAS	032	515
TORRECILLA DE LOS ANGELES	062	679
VALVERDE DEL FRESNO	067	752
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	070	758
ZARZA LA MAYOR	065	791
ZORITA	051	906

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

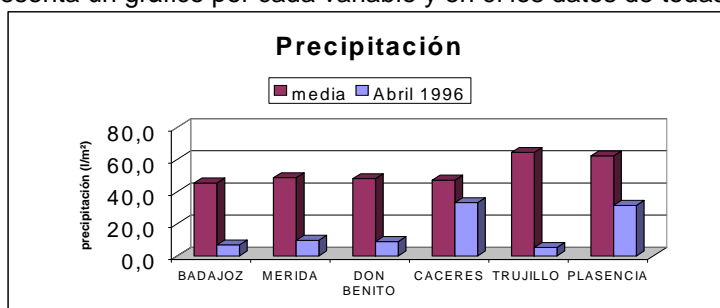
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

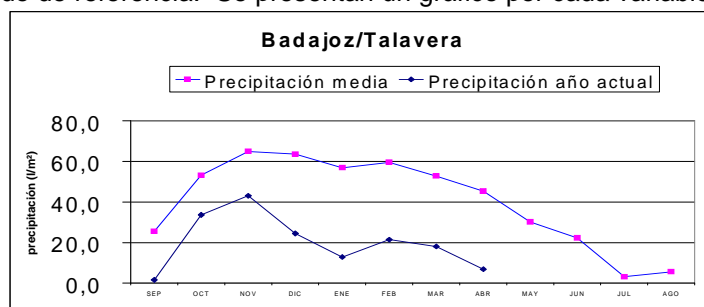
Gráficas comparativas

Contienen los valores de la variable en el mes actual y los valores medios en el periodo de referencia. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



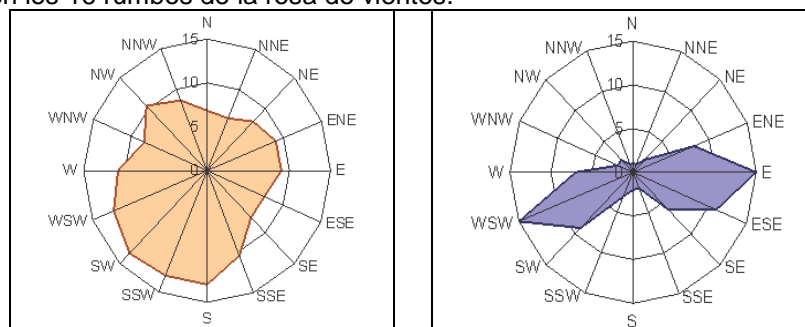
Gráficas de evolución:

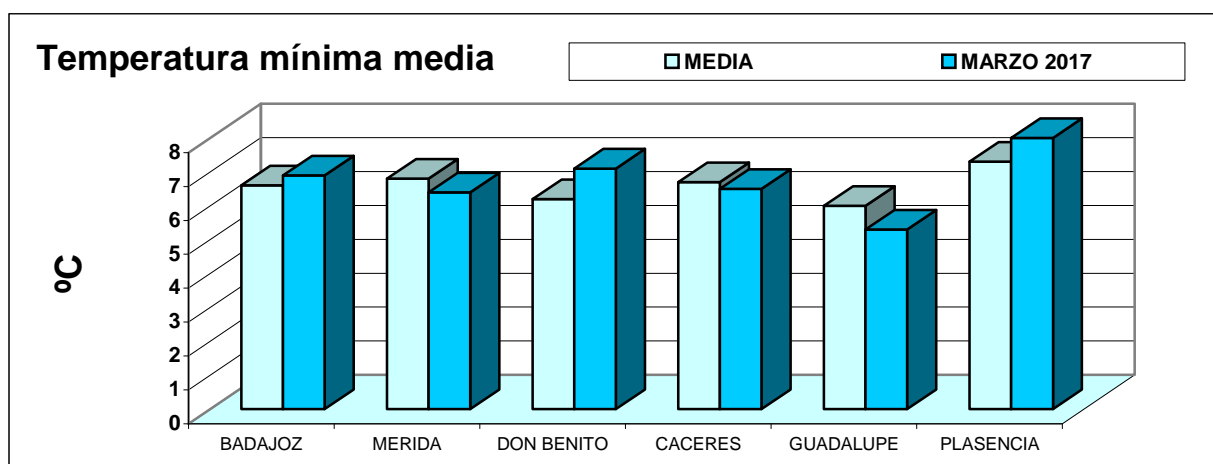
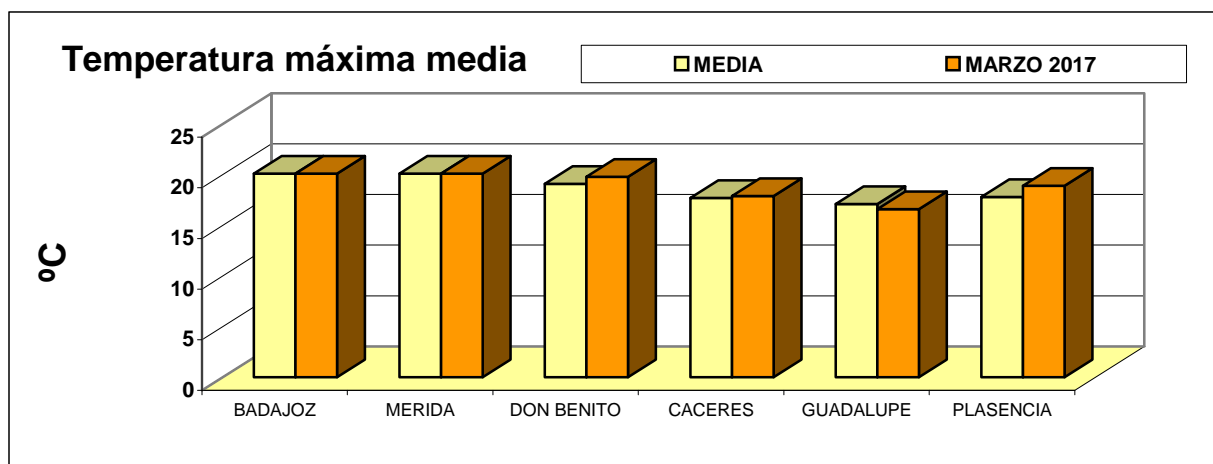
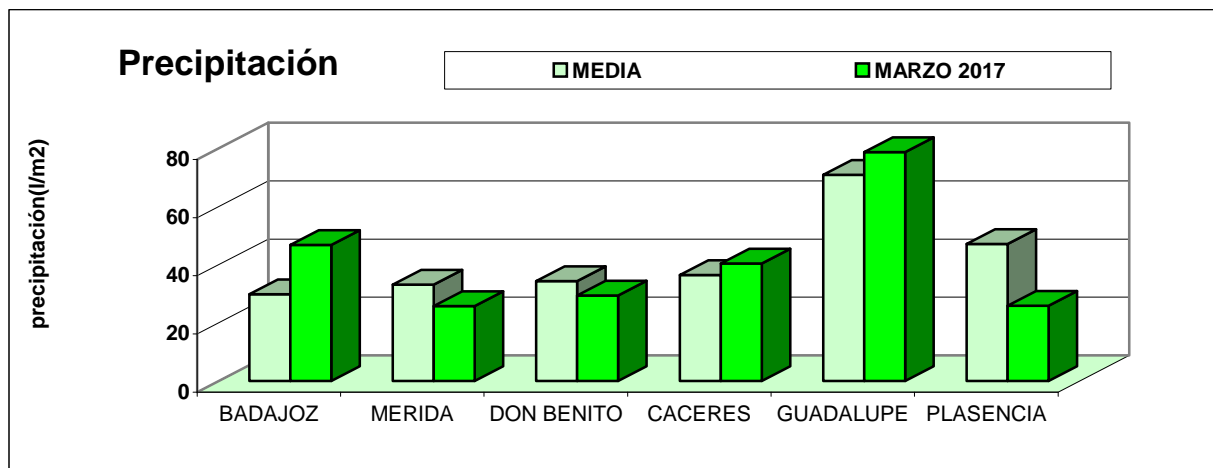
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

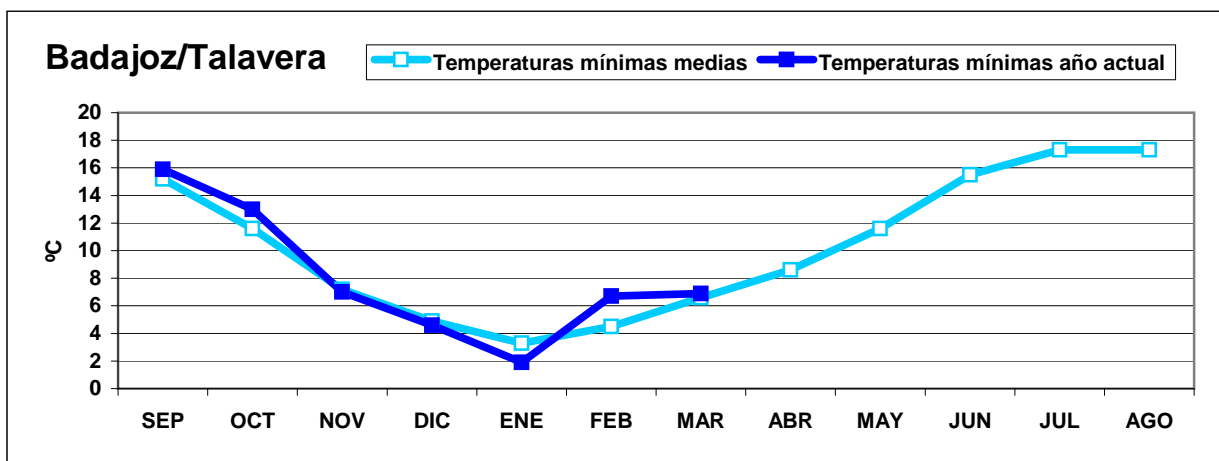
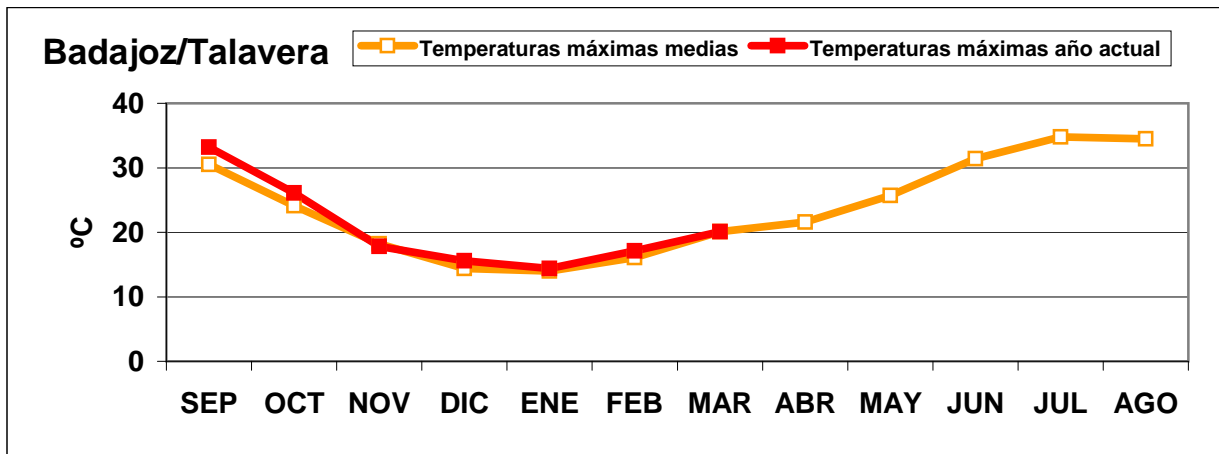
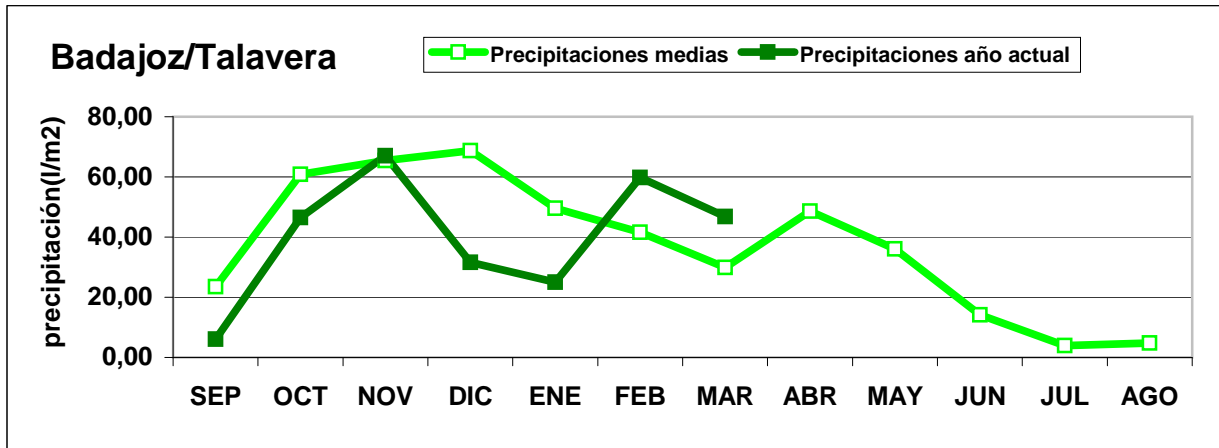


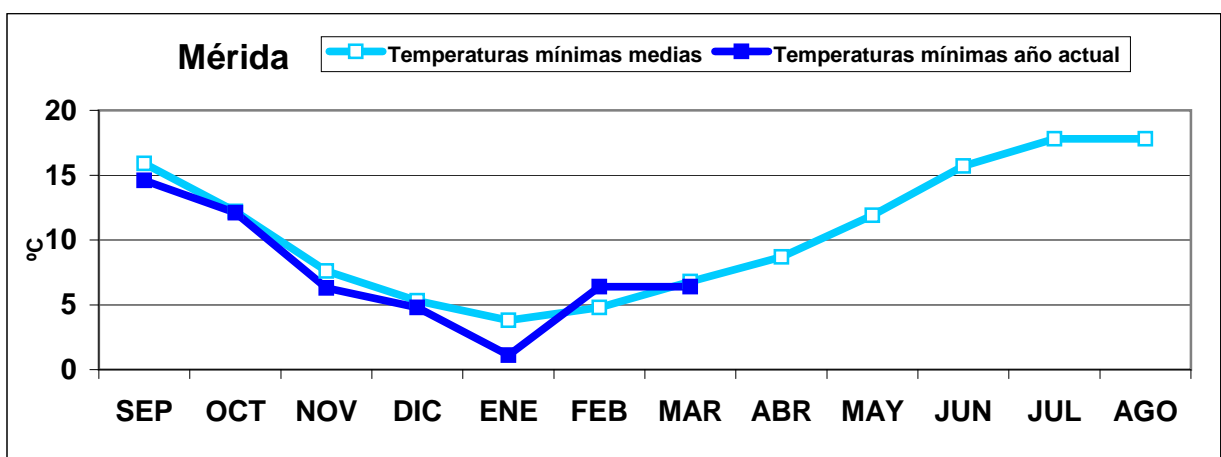
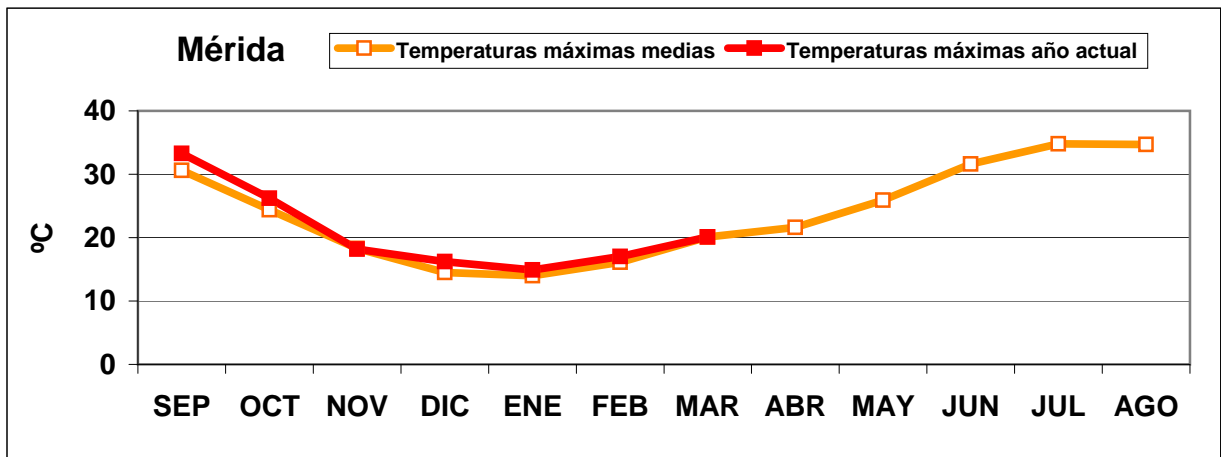
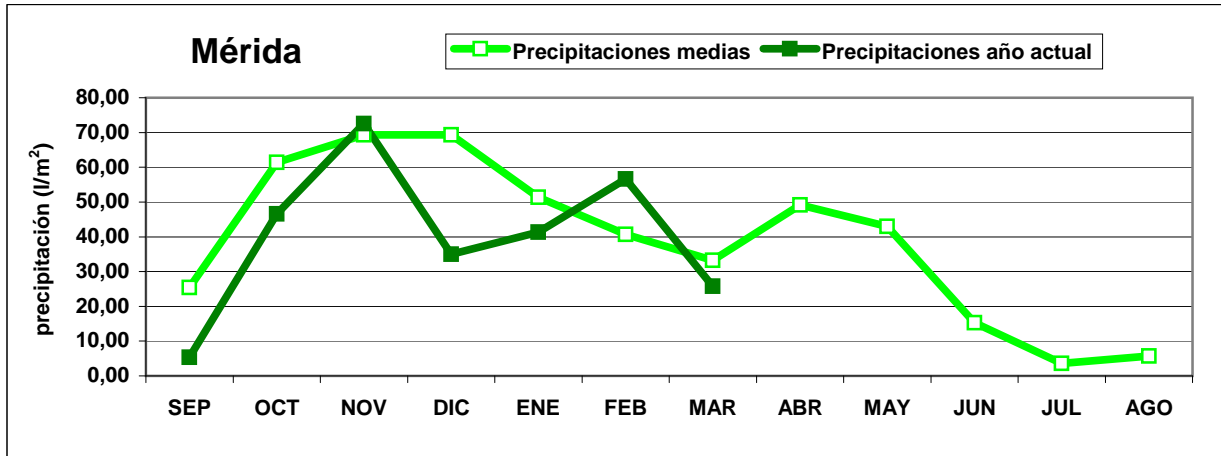
Rosas de viento:

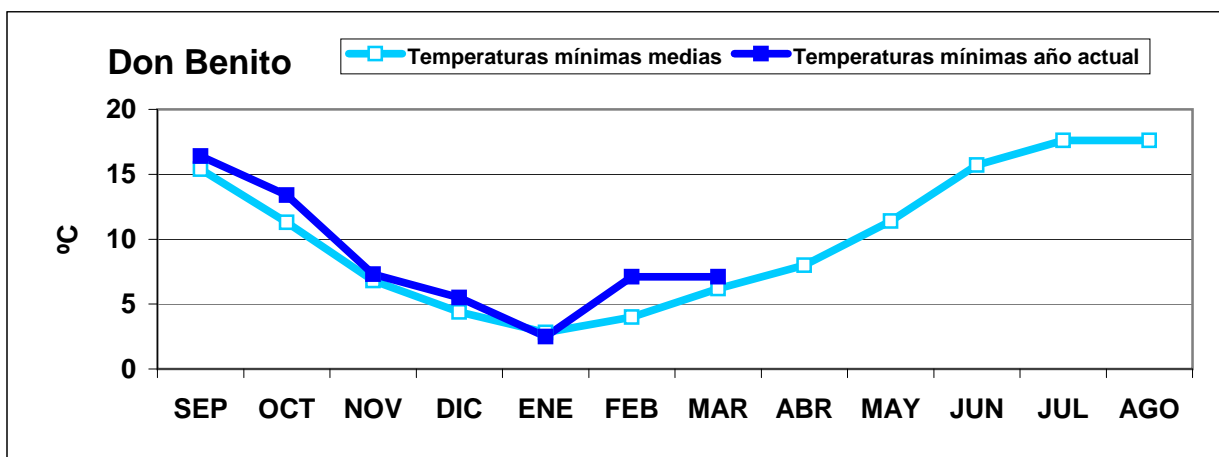
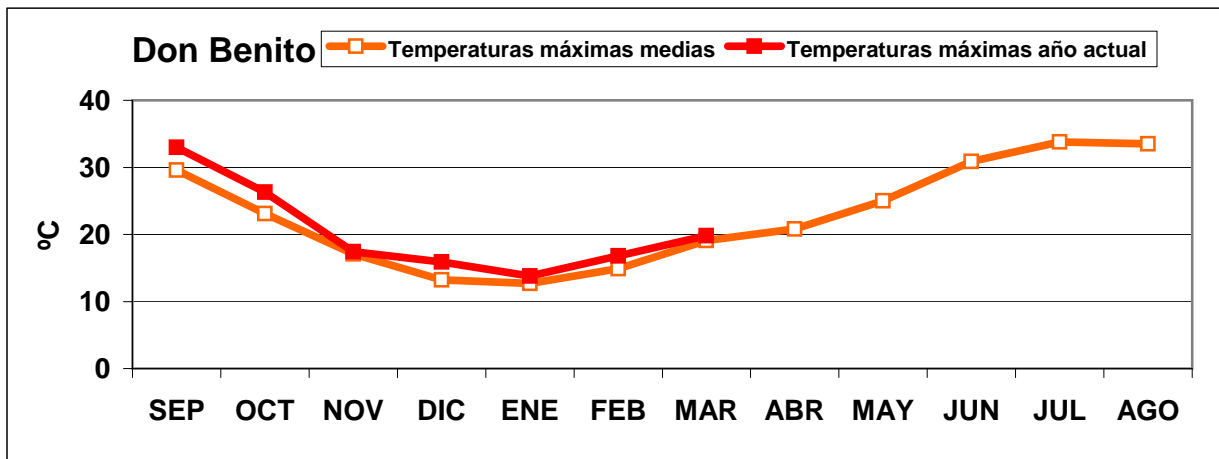
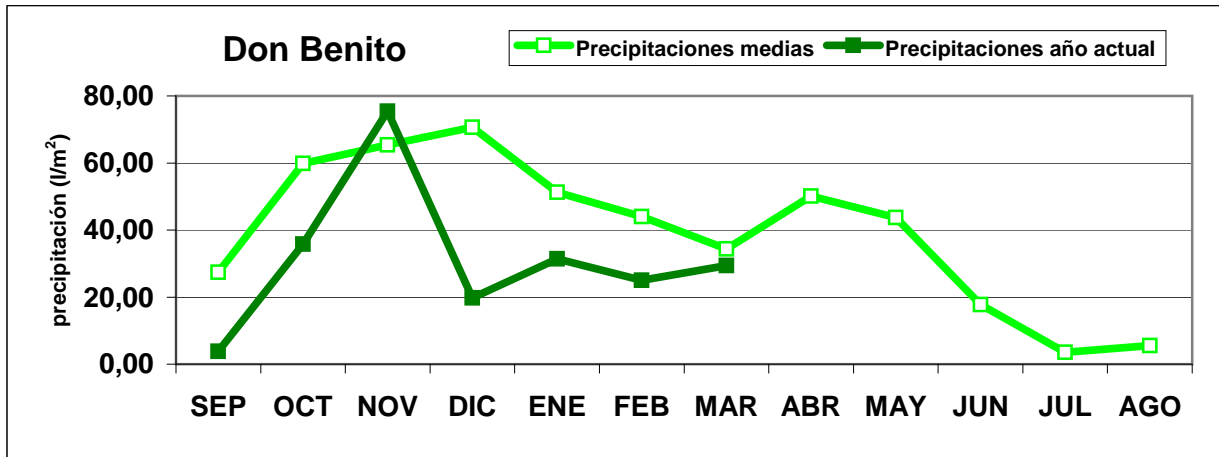
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

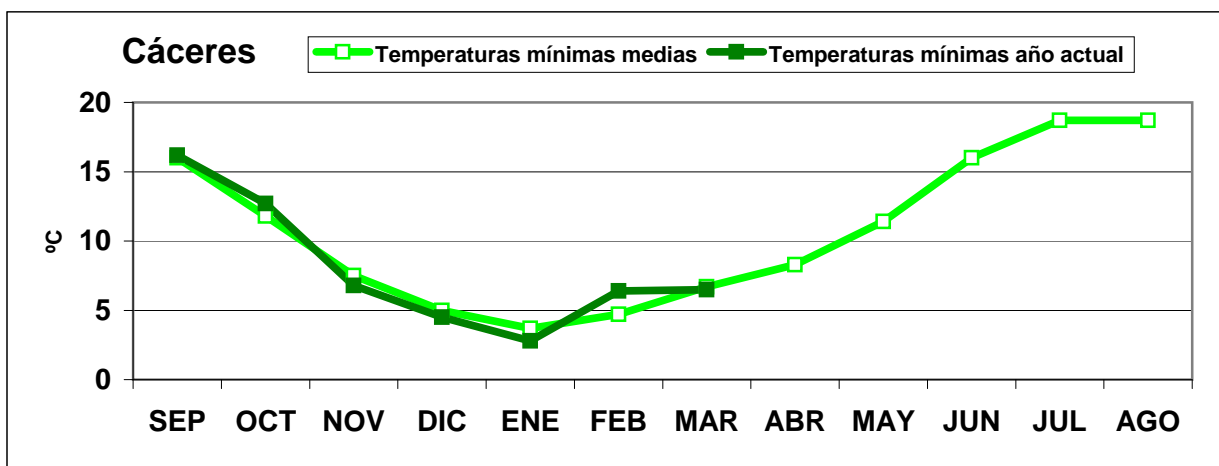
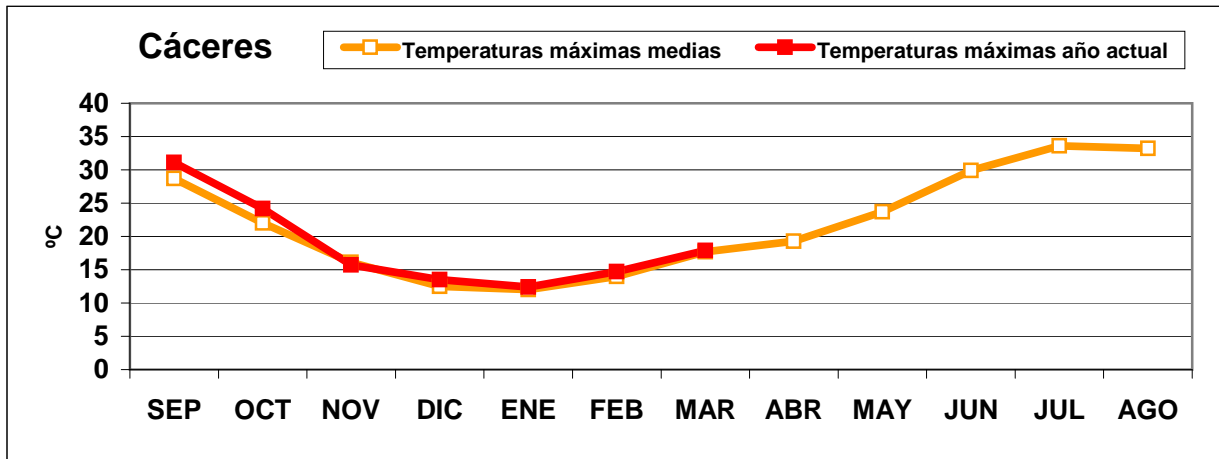
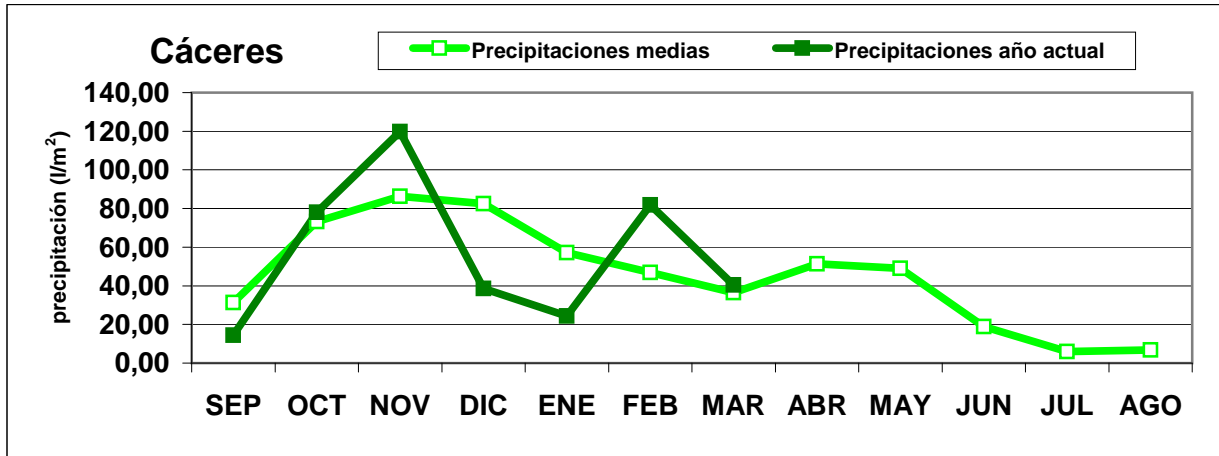


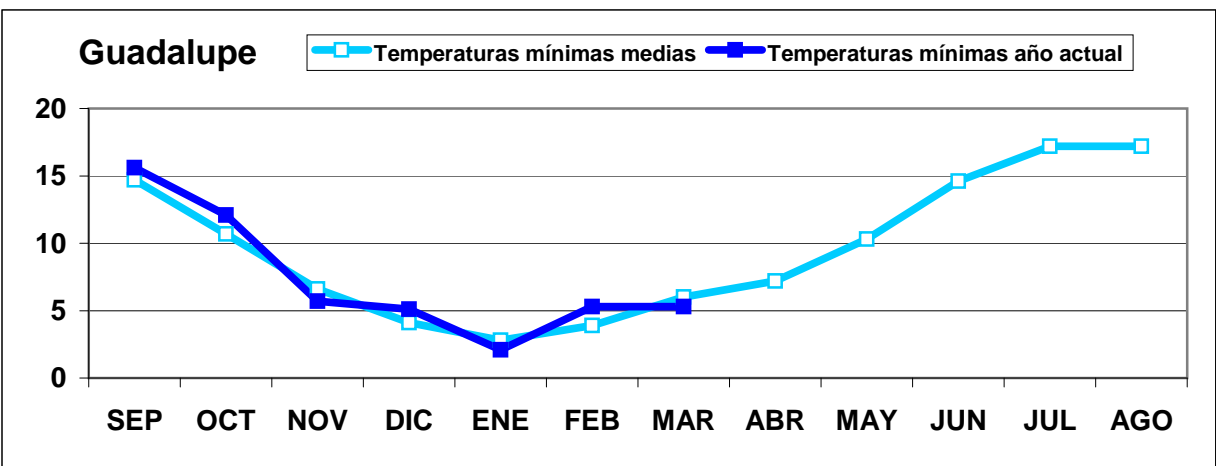
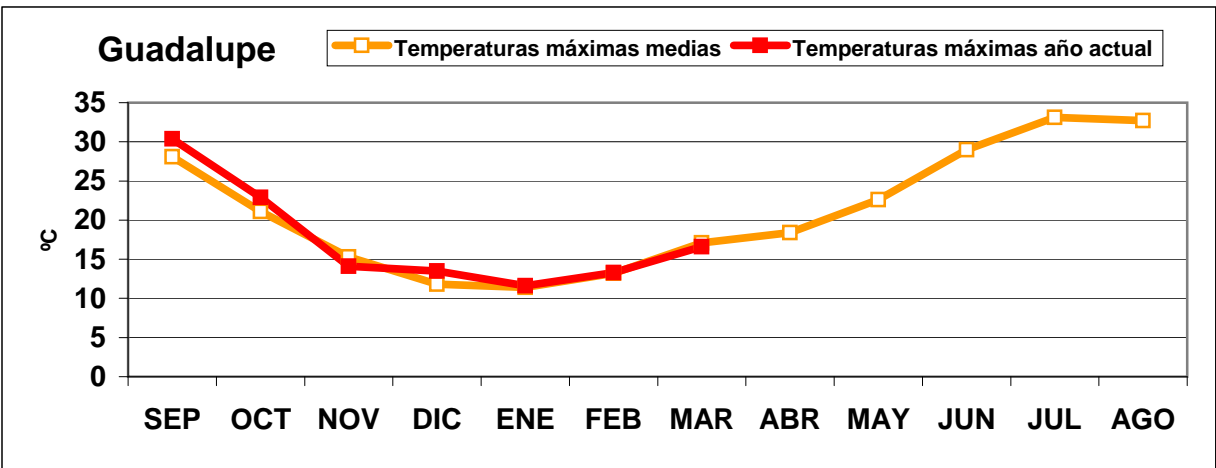
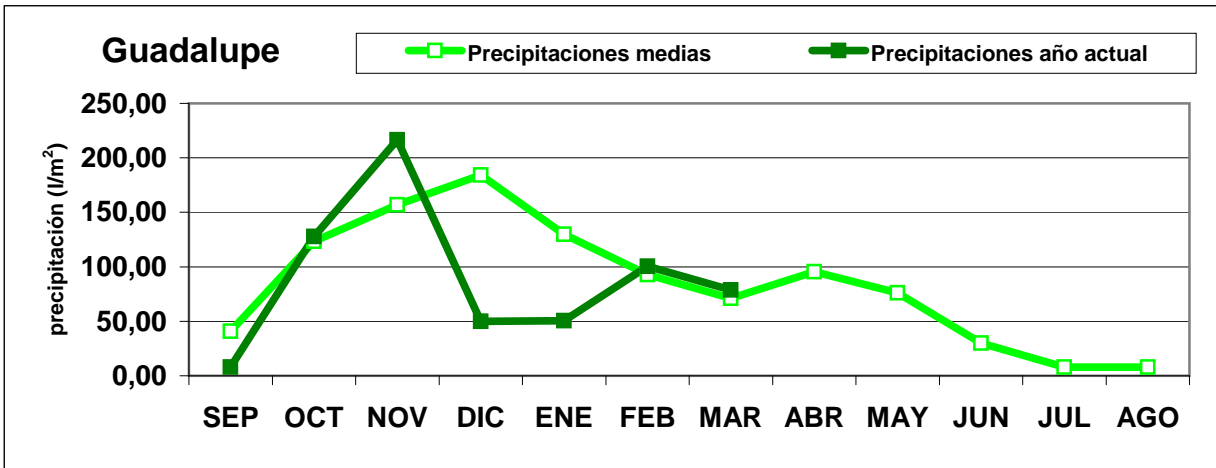


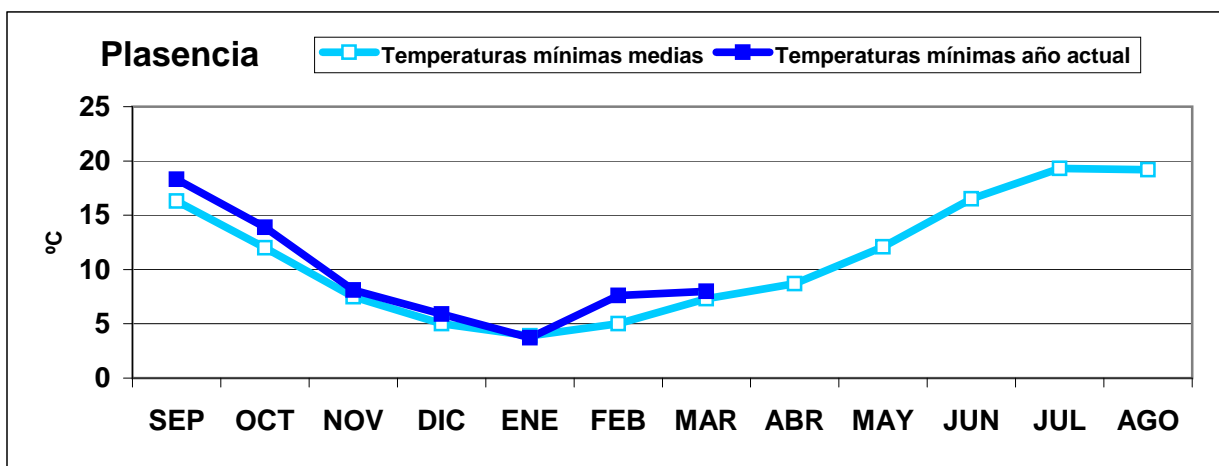
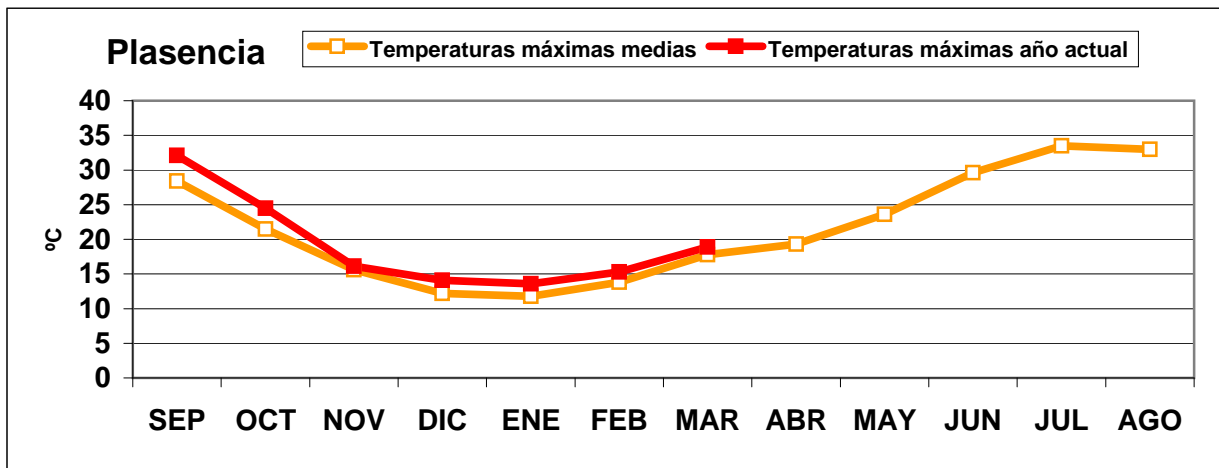
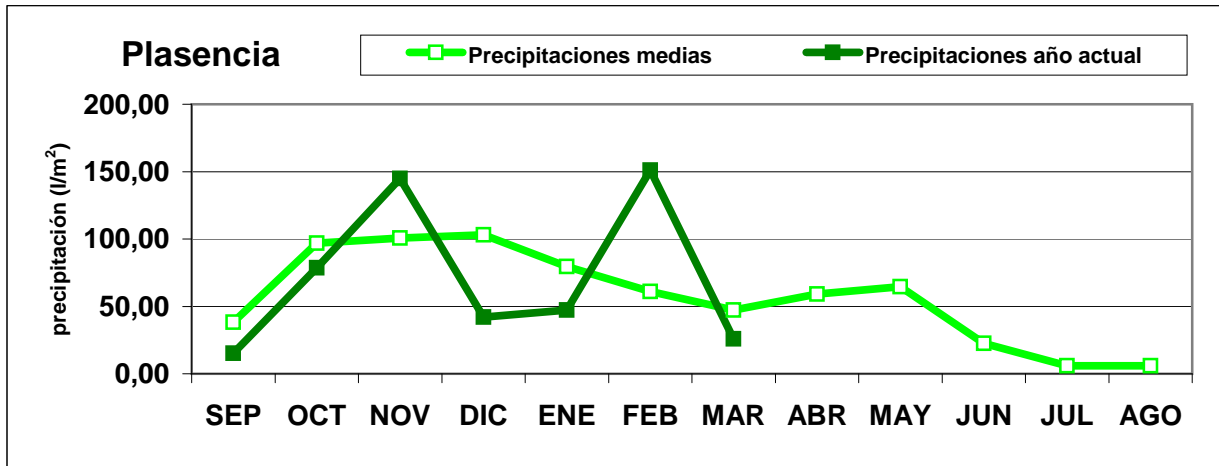






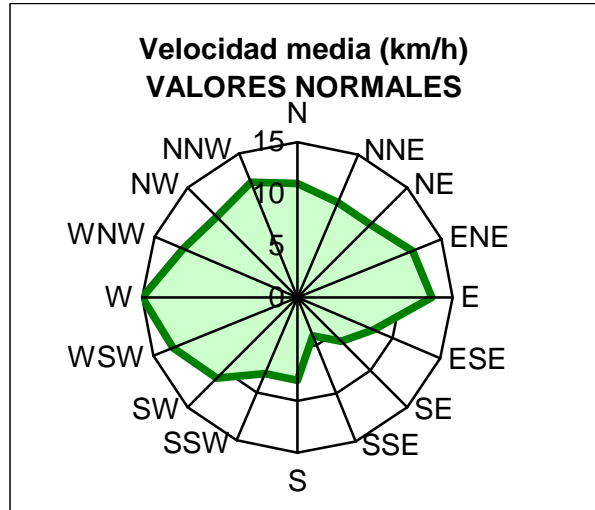




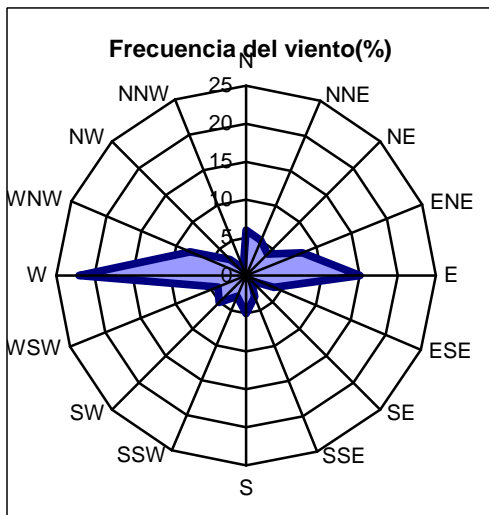


Estación:

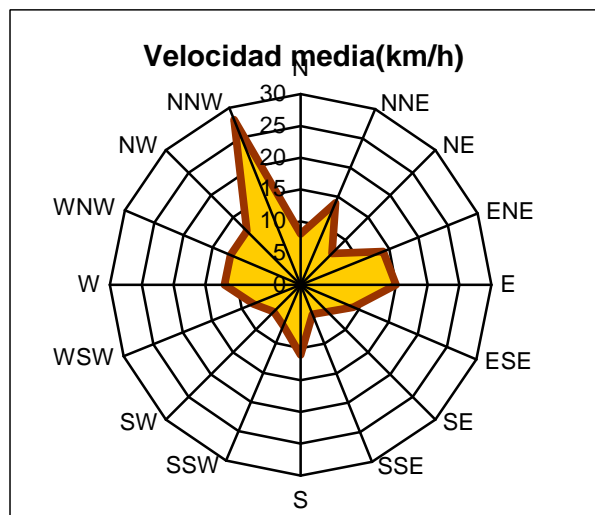
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



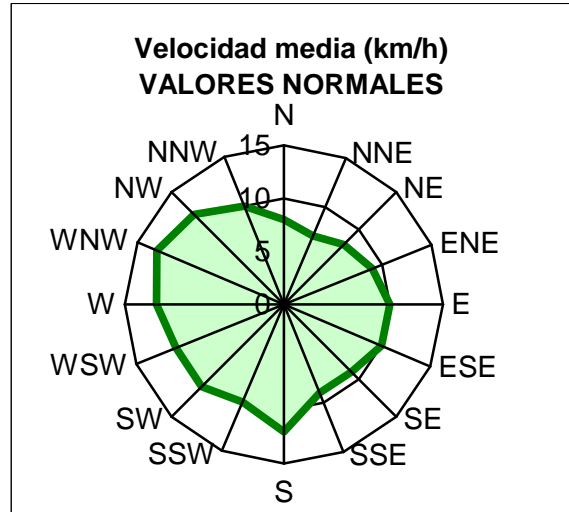
Frecuencia de calmas
3 %



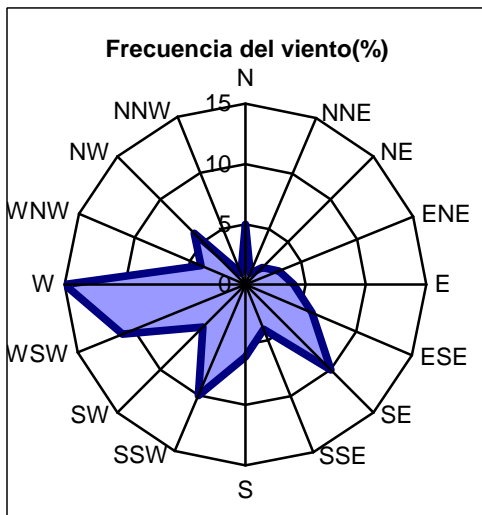
Velocidad media
11 Km / h

Estación:

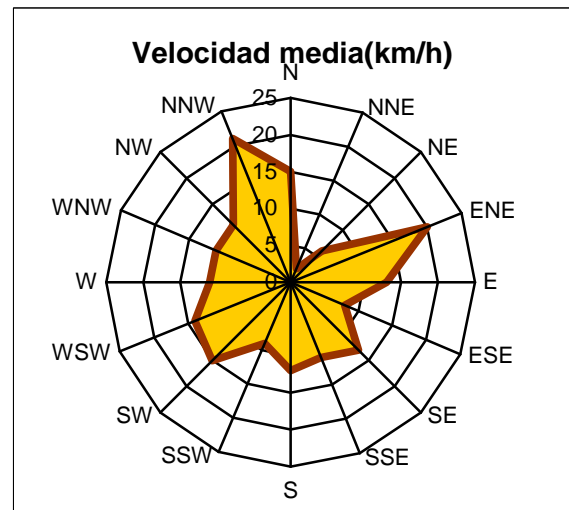
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

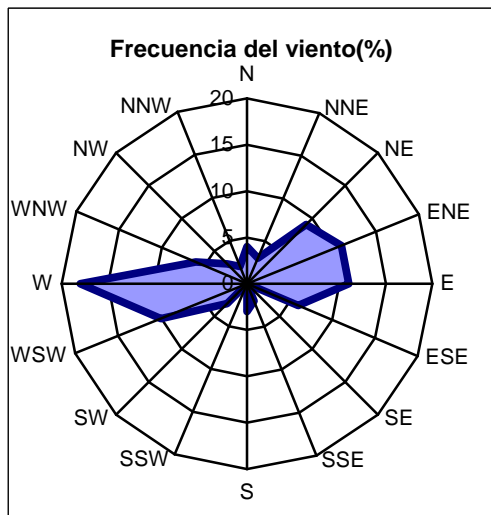


Frecuencia de calmas
7 %

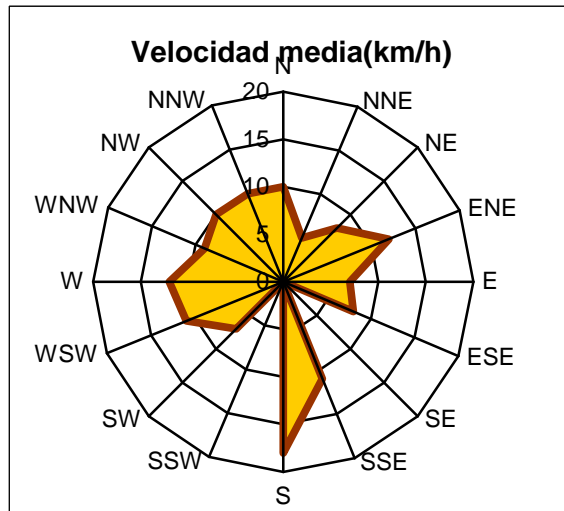


Velocidad media
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

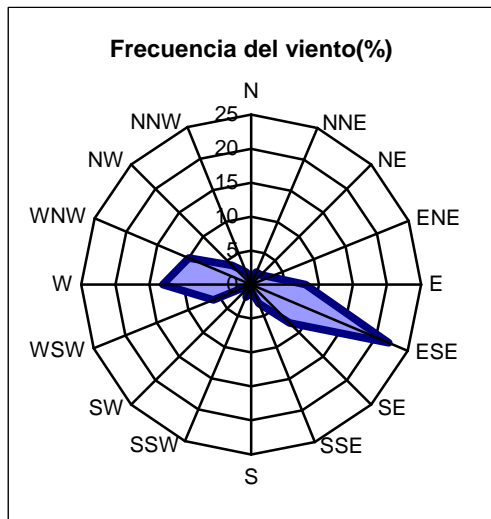


Frecuencia de calmas
9 %

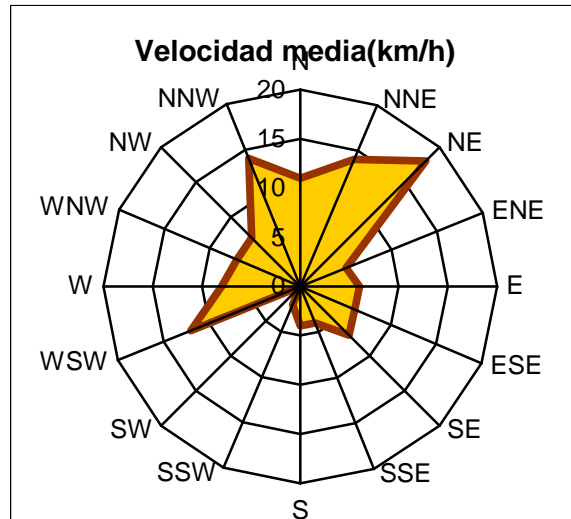


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
13 %



Velocidad media
7 Km / h