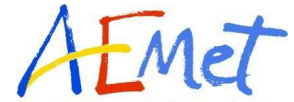




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Marzo 2018

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) y grados día (umbral 20^o).
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 2018

En general, el mes de marzo de 2018 se puede caracterizar, en Extremadura, como extremadamente húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy frío respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 217,5 mm, valor que representa un 808,6% de su valor de referencia, 26,9 mm y que permite caracterizar este mes de marzo como extremadamente húmedo.

Desde el inicio del mes el continuo paso de borrascas, algunas con desarrollo explosivo, han causado precipitaciones casi a diario y frecuentes situaciones de viento fuerte o muy fuerte. Apenas dos breves periodos, entre el 20 y 22 y entre 26 y 29 han estado libres de lluvia. La persistencia de las lluvias ha hecho superar los máximos históricos mensuales en numerosos puntos en toda la Región. El observatorio de Cáceres, por ejemplo, ha registrado la precipitación más alta desde que se tienen datos en la ciudad (1908) 231.2 mm, lo que supone un 914 % respecto del valor de referencia de 22,8 mm (mediana del mes). Las precipitaciones totales mensuales han superado los 400 mm en Sierra de Gata, Hurdes, Valle del Jerte, La Vera y Villuercas y los 200 mm en amplias zonas del resto de la provincia de Cáceres y del Sur de Badajoz.

El año civil, de enero a marzo, puede caracterizarse en cuanto a la precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 322,6 mm, un 222,6% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 144,9 mm.

Las extraordinarias precipitaciones de marzo han equilibrado el balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta marzo, que puede ya caracterizarse como normal, si bien en algunas zonas de ambas provincias se mantiene un ligero déficit. En promedio, se han registrado en la Región 436,1 mm, un 113,3% de su valor de referencia en este mes, 384,9 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 9,9 °C, valor 2,5 °C inferior al valor de referencia de marzo, 12,4 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de marzo un carácter muy frío, situándose su media para toda Extremadura en 14,1 °C, valor 4,2 °C inferior al valor de referencia del mes, 18,3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 5,7 °C, valor 0,7 °C inferior al valor de referencia del mes marzo, 6,4 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
10 3565X	BROZAS	CÁCERES
11 3469A	CACERES	CÁCERES
12 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
13 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
14 4325X	CASTUERA	BADAJOS
15 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
16 4358X	DON BENITO	BADAJOS
17 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
18 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
19 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 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 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
42 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
43 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
44 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
45 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
46 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
47 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
48 4427X	ZAFRA	BADAJOS
49 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
50 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 hidrológico
- 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 de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- 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 y las anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

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	15,4	19,1	-3,7	-19 %	muy frío
Tª mínima media	5,9	6,0	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	203,0	26,0	177,0	681 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	425,2	357,0	68,2	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	309,4	142,6	166,8	117 %	muy húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	19,8	-4,2	-21 %	extr. frío
Tª mínima media	7,5	7,8	-0,3	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	145,8	24,5	121,3	495 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	294,2	374,0	-79,8	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	214,2	143,5	70,7	49 %	muy húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	18,2	-4,5	-25 %	muy frío
Tª mínima media	5,1	6,4	-1,3	-20 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,2				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	226,2	27,8	198,4	714 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	428,2	427,6	0,6	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	331,0	164,2	166,8	102 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	19,0	-4,3	-23 %	extr. frío
Tª mínima media	6,5	7,0	-0,5	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	178,4	26,0	152,4	586 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	347,4	351,8	-4,4	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	269,8	121,4	148,4	122 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	18,9	-4,0	-21 %	muy frío
Tª mínima media	6,3	6,9	-0,6	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	159,8	18,8	141,0	750 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	310,8	262,7	48,1	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	220,6	105,6	115,0	109 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	18,4	-5,0	-27 %	extr. frío
Tª mínima media	4,9	6,7	-1,8	-27 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	162,6	24,8	137,8	556 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	378,0	351,4	26,6	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	275,6	116,5	159,1	137 %	muy húmedo

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	20,0	-3,3	-17 %	muy frío
Tª mínima media	6,8	6,5	0,3	5 %	normal
Tª máxima absoluta	25,1				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	182,8	20,6	162,2	787 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	358,4	299,5	58,9	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	245,8	120,0	125,8	105 %	muy húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	20,1	-3,3	-16 %	muy frío
Tª mínima media	7,2	6,6	0,6	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	160,4	22,3	138,1	619 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	298,6	286,8	11,8	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	223,2	119,8	103,4	86 %	muy húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	19,2	-4,5	-23 %	extr. frío
Tª mínima media	5,8	6,9	-1,1	-16 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	267,0	24,3	242,7	999 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	489,2	404,5	84,7	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	368,0	152,4	215,6	141 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	17,9	-4,2	-23 %	extr. frío
Tª mínima media	5,2	6,8	-1,6	-24 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	180,0	21,8	158,2	726 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	368,6	370,5	-1,9	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	262,6	108,4	154,2	142 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	17,7	-3,6	-20 %	muy frío
Tª mínima media	6,3	6,7	-0,4	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	231,2	22,8	208,4	914 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	395,3	367,8	27,5	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	320,6	122,6	198,0	162 %	muy húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	17,0	-4,7	-28 %	extr. frío
Tª mínima media	4,9	6,6	-1,7	-26 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	270,8				
Precip. acumu. año hidrológico	487,1				
Precip. acumu. año civil	372,6				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	18,8	-4,6	-24 %	extr. frío
Tª mínima media	6,0	8,0	-2,0	-25 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	168,6				
Precip. acumu. año hidrológico	385,6				
Precip. acumu. año civil	278,4				

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	18,8	-4,8	-26 %	extr. frío
Tª mínima media	5,8	8,1	-2,3	-28 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	146,6	24,2	122,4	506 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	287,8	258,7	29,1	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	204,2	95,6	108,6	114 %	muy húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	18,0	-3,0	-17 %	muy frío
Tª mínima media	5,9	6,3	-0,4	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	171,4	27,2	144,2	530 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	391,6	410,7	-19,1	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	273,4	121,2	152,2	126 %	muy húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	19,1	-2,9	-15 %	muy frío
Tª mínima media	6,4	6,2	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	23,6				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	161,8	20,6	141,2	685 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	288,2	283,6	4,6	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	211,8	103,6	108,2	104 %	muy húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,0	17,1	-4,1	-24 %	extr. frío
Tª mínima media	5,1	5,1	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	285,1	35,0	250,1	715 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	520,5	506,2	14,3	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	404,5	173,8	230,7	133 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,9	17,2	-4,3	-25 %	extr. frío
Tª mínima media	5,2	6,7	-1,5	-22 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	137,6	24,0	113,6	473 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	336,2	344,3	-8,1	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	230,2	123,2	107,0	87 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	17,1	-4,5	-26 %	muy frío
Tª mínima media	4,8	6,0	-1,2	-20 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	443,4	46,2	397,2	860 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	863,4	660,1	203,3	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	655,4	263,6	391,8	149 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	19,4	-5,4	-28 %	extr. frío
Tª mínima media	5,4	6,6	-1,2	-18 %	muy frío
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	227,8	36,8	191,0	519 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	543,8	481,0	62,8	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	388,2	141,8	246,4	174 %	muy húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	17,2	-2,7	-16 %	muy frío
Tª mínima media	6,1	5,0	1,1	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	270,0	28,6	241,4	844 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	492,2	443,6	48,6	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	374,4	168,7	205,7	122 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,0	16,7	-5,7	-34 %	extr. frío
Tª mínima media	3,6	5,6	-2,0	-36 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	393,8	39,7	354,1	892 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	727,8	534,0	193,8	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	569,2	175,2	394,0	225 %	extr. húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	17,2	-4,4	-26 %	muy frío
Tª mínima media	4,7	6,5	-1,8	-28 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	399,0	56,1	342,9	611 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	759,6	892,9	-133,3	-15 %	normal
Precip. acumu. año civil	570,2	296,8	273,4	92 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,0	17,6	-4,6	-26 %	extr. frío
Tª mínima media	4,7	7,3	-2,6	-36 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	215,4	22,8	192,6	845 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	467,8	367,8	100,0	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	353,4	122,6	230,8	188 %	muy húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	19,6	-4,7	-24 %	extr. frío
Tª mínima media	6,5	7,4	-0,9	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	222,6	28,7	193,9	676 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	384,0	467,1	-83,1	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	294,2	168,0	126,2	75 %	muy húmedo

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	16,7	-4,0	-24 %	muy frío
Tª mínima media	5,2	6,4	-1,2	-19 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	140,0	25,4	114,6	451 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	323,7	321,9	1,8	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	246,2	127,8	118,4	93 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,8	18,8	-5,0	-27 %	extr. frío
Tª mínima media	5,1	7,0	-1,9	-27 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	528,4	43,8	484,6	1106 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1008,2	789,3	218,9	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	783,2	307,0	476,2	155 %	muy húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	20,1	-3,3	-16 %	muy frío
Tª mínima media	6,1	6,8	-0,7	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	143,3	23,3	120,0	515 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	272,8	287,4	-14,6	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	197,2	113,9	83,3	73 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,5	16,1	-4,6	-29 %	extr. frío
Tª mínima media	4,6	6,4	-1,8	-28 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	314,2	33,5	280,7	838 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	659,2	518,0	141,2	27 %	normal
Precip. acumu. año civil	537,6	205,8	331,8	161 %	muy húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	19,1	-5,0	-26 %	extr. frío
Tª mínima media	5,4	6,2	-0,8	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	23,4				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	206,8	28,2	178,6	633 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	489,6	466,4	23,2	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	341,6	145,6	196,0	135 %	muy húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	19,4	-4,1	-21 %	muy frío
Tª mínima media	6,1	5,6	0,5	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	226,2	26,7	199,5	747 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	467,0	436,5	30,5	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	354,8	143,0	211,8	148 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,3	15,3	-5,0	-33 %	extr. frío
Tª mínima media	3,2	5,3	-2,1	-40 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	398,2	47,5	350,7	738 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	776,5	669,6	106,9	16 %	normal
Precip. acumu. año civil	569,4	230,2	339,2	147 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	19,4	-4,3	-22 %	extr. frío
Tª mínima media	6,4	6,7	-0,3	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	201,8	24,0	177,8	741 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	356,4	308,2	48,2	16 %	normal
Precip. acumu. año civil	264,6	105,2	159,4	152 %	muy húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	18,9	-5,8	-31 %	extr. frío
Tª mínima media	4,0	4,2	-0,2	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	-3,2				
Precipitación mensual	436,0	49,4	386,6	783 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	806,4	790,1	16,3	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	614,4	246,2	368,2	150 %	muy húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	19,6	-4,1	-21 %	extr. frío
Tª mínima media	6,8	7,6	-0,8	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	190,4	23,6	166,8	707 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	369,3	340,2	29,1	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	255,0	131,2	123,8	94 %	muy húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	17,7	-4,2	-24 %	muy frío
Tª mínima media	5,1	5,6	-0,5	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	-2,0				
Precipitación mensual	163,4				
Precip. acumu. año hidrológico	348,6				
Precip. acumu. año civil	258,0				

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	7,1	12,6	-5,5	-44 %	extr. frío
Tª mínima media	0,4	3,5	-3,1	-89 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	18,4				
Tª mínima absoluta	-3,2				
Precipitación mensual	518,1				
Precip. acumu. año hidrológico	1030,9				
Precip. acumu. año civil	766,3				

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	17,8	-3,5	-20 %	muy frío
Tª mínima media	5,9	7,3	-1,4	-19 %	muy frío
Tª máxima absoluta	23,9				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	216,5	29,9	186,6	624 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	431,1	463,4	-32,3	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	324,8	152,6	172,2	113 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	18,7	-4,6	-25 %	extr. frío
Tª mínima media	5,7	6,4	-0,7	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	220,8				
Precip. acumu. año hidrológico	436,8				
Precip. acumu. año civil	343,6				

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	16,8	-4,3	-26 %	muy frío
Tª mínima media	4,5	5,6	-1,1	-20 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	255,4	26,6	228,8	860 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	494,3	419,3	75,0	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	384,2	118,4	265,8	224 %	extr. húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	8,9	14,3	-5,4	-38 %	extr. frío
Tª mínima media	2,5	5,4	-2,9	-54 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	471,3				
Precip. acumu. año hidrológico	954,7				
Precip. acumu. año civil	682,3				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,0	17,8	-4,8	-27 %	extr. frío
Tª mínima media	3,8	5,4	-1,6	-30 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	291,2				
Precip. acumu. año hidrológico	655,6				
Precip. acumu. año civil	471,0				

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	17,2	-3,2	-19 %	muy frío
Tª mínima media	5,2	6,2	-1,0	-16 %	frío
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	173,3				
Precip. acumu. año hidrológico	367,5				
Precip. acumu. año civil	281,5				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	16,9	-2,7	-16 %	muy frío
Tª mínima media	5,8	5,5	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	164,6	26,2	138,4	528 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	302,8	417,4	-114,6	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	229,8	136,5	93,3	68 %	muy húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	18,0	-4,8	-27 %	extr. frío
Tª mínima media	4,7	6,6	-1,9	-29 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	278,4				
Precip. acumu. año hidrológico	592,8				
Precip. acumu. año civil	410,2				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	18,4	-3,9	-21 %	muy frío
Tª mínima media	5,8	5,6	0,2	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	134,4	23,4	111,0	474 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	243,6	292,0	-48,4	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	191,4	115,4	76,0	66 %	muy húmedo

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	19,8	-4,4	-22 %	extr. frío
Tª mínima media	6,8	7,9	-1,1	-14 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	157,2	24,0	133,2	555 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	306,9	436,6	-129,7	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	231,0	152,7	78,3	51 %	muy húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	18,1	-3,7	-20 %	muy frío
Tª mínima media	5,4	6,5	-1,1	-17 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	230,9	24,2	206,7	854 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	379,5	392,5	-13,0	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	300,1	138,4	161,7	117 %	muy húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	18,6	-4,3	-23 %	muy frío
Tª mínima media	5,7	7,0	-1,3	-19 %	muy frío
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	165,0	26,9	138,1	513 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	412,4	380,3	32,1	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	285,4	126,6	158,8	125 %	muy húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,8	18,6	-4,8	-26 %	extr. frío
Tª mínima media	5,8	7,7	-1,9	-25 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	180,6				
Precip. acumu. año hidrológico	354,6				
Precip. acumu. año civil	261,8				

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 mm.

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 (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de 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 HIDROLÓGICO

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

ANOMALIAS 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 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 (°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 (°C) de la temperatura media mensual.

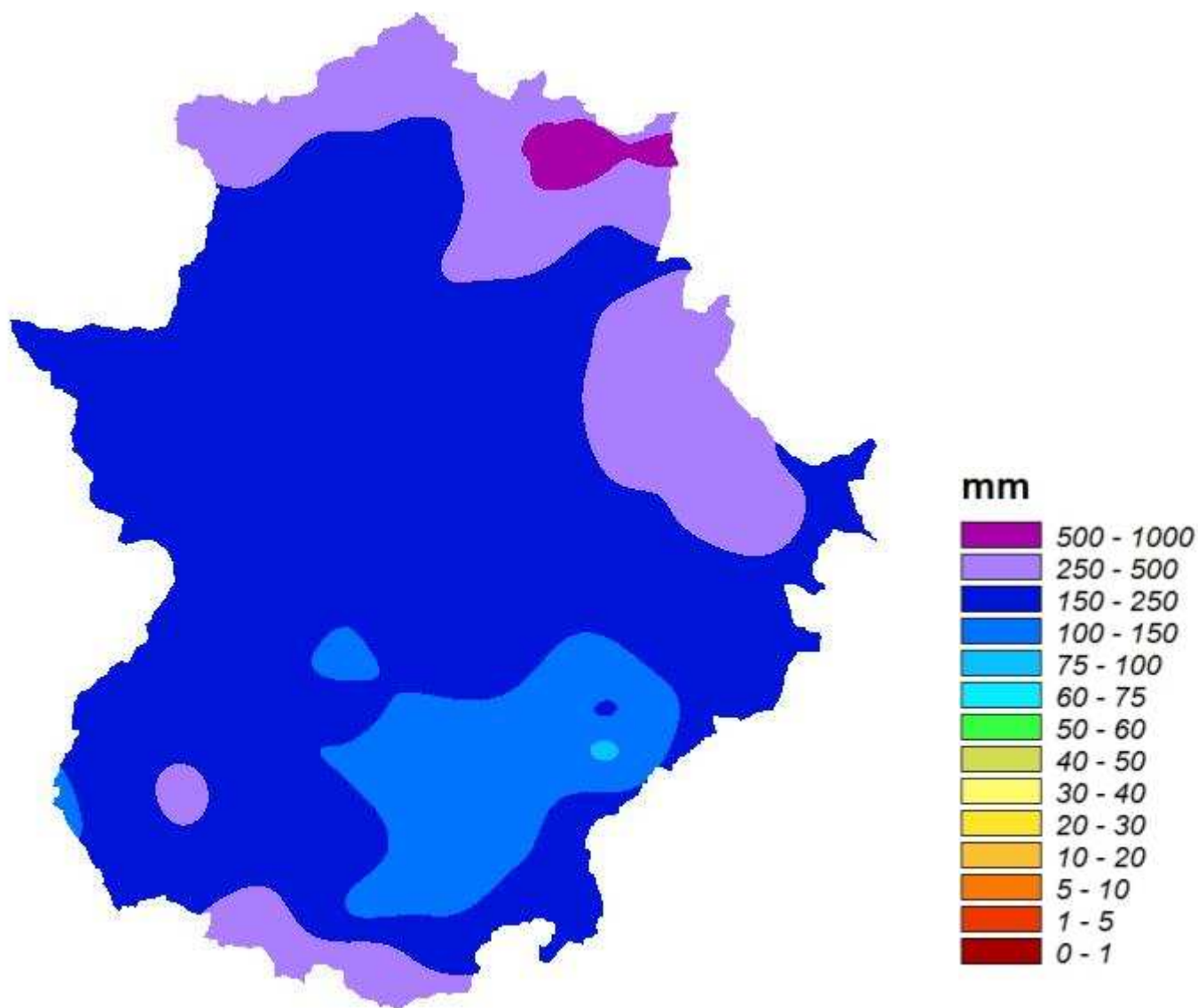
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

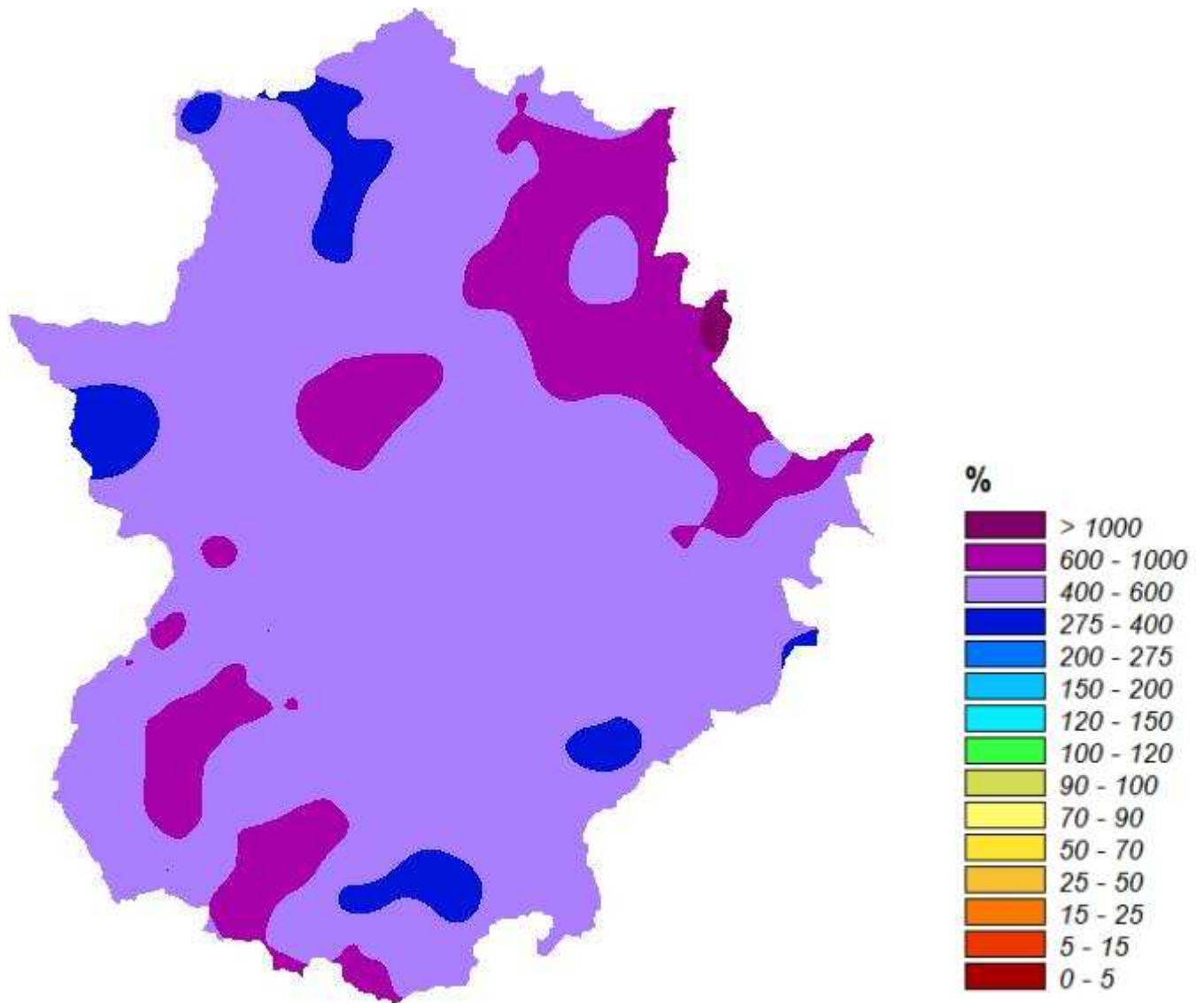
Precipitación Mensual
Marzo de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

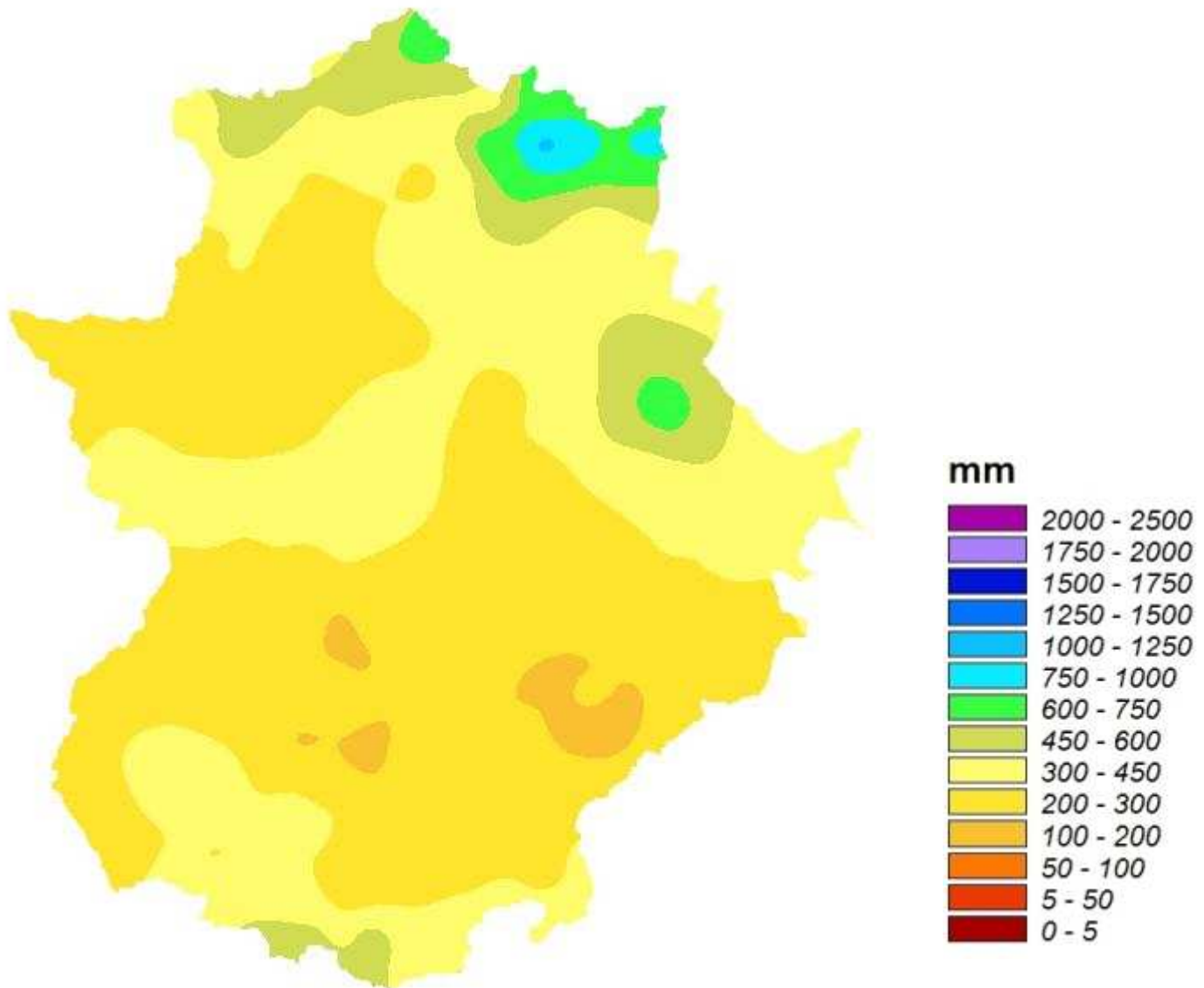
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Marzo de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

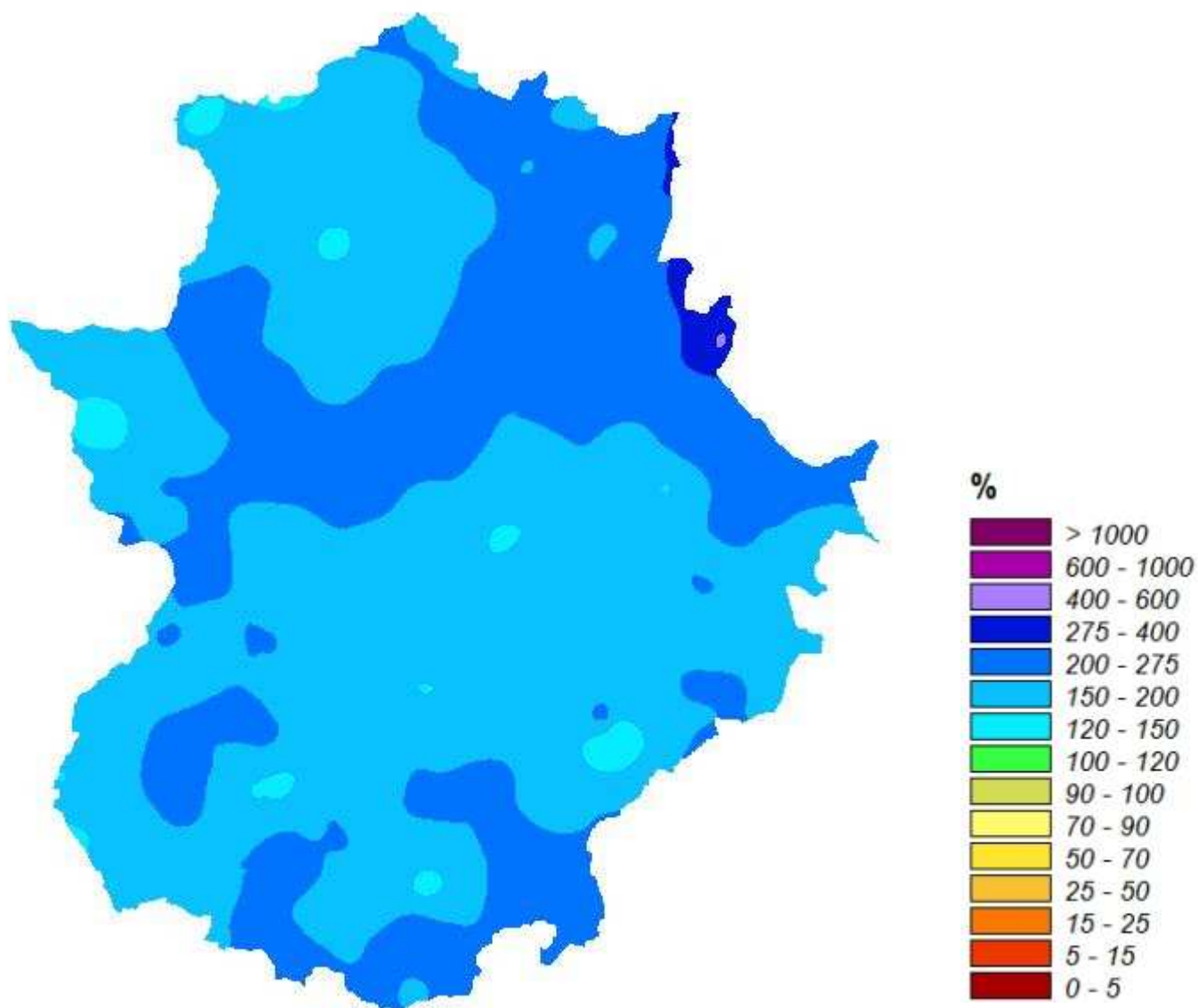
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Marzo de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

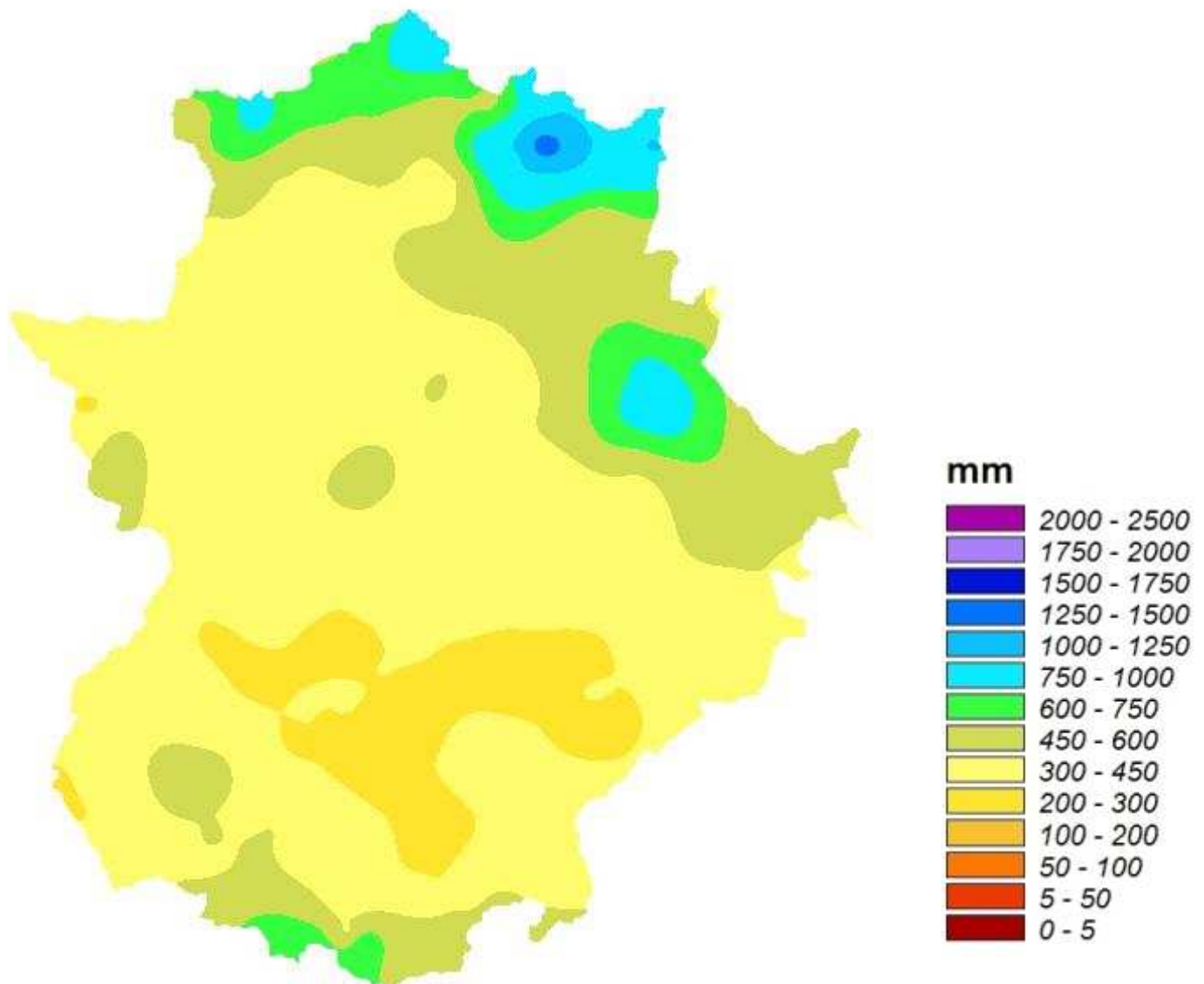
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Marzo de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

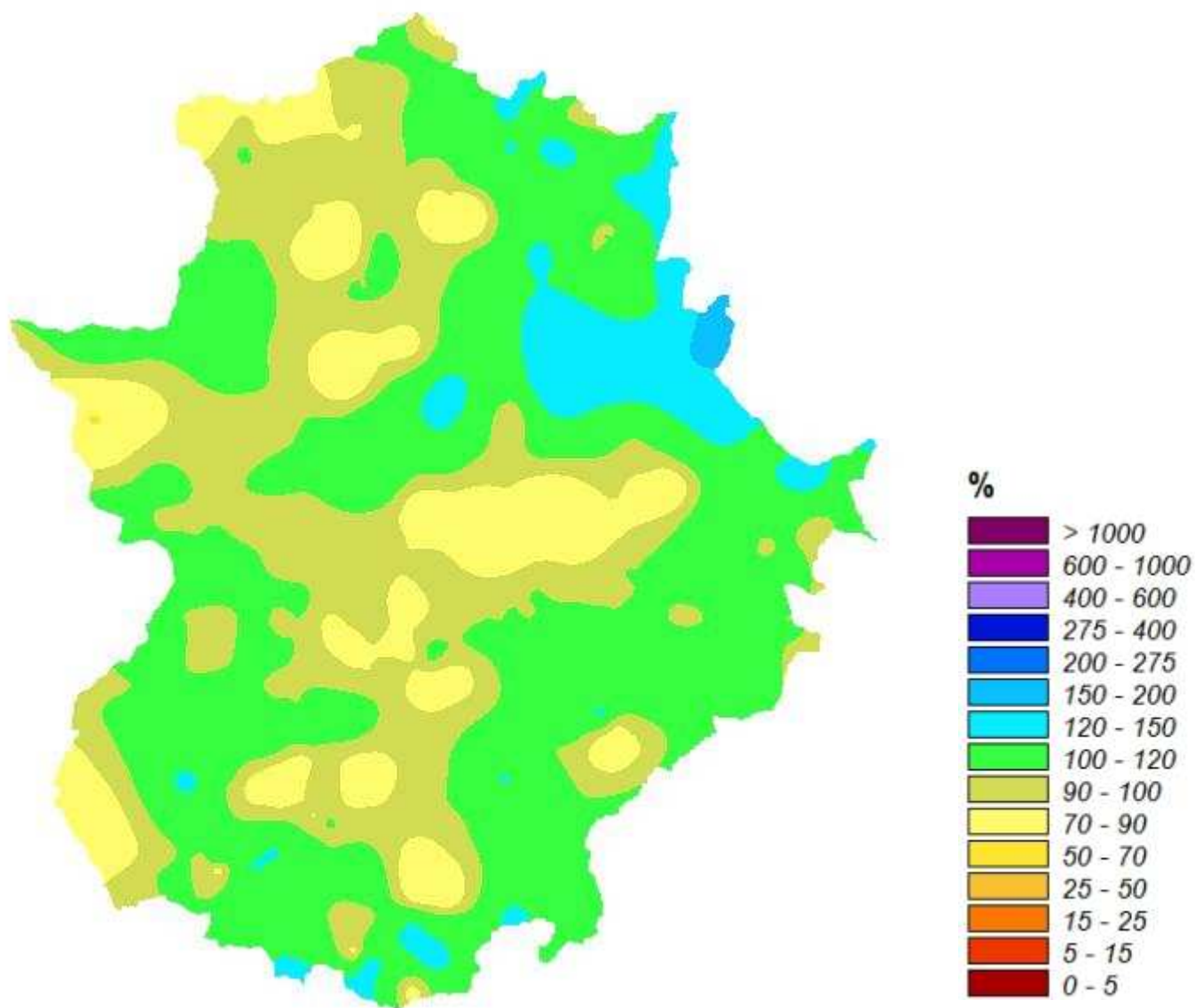
Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Marzo de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

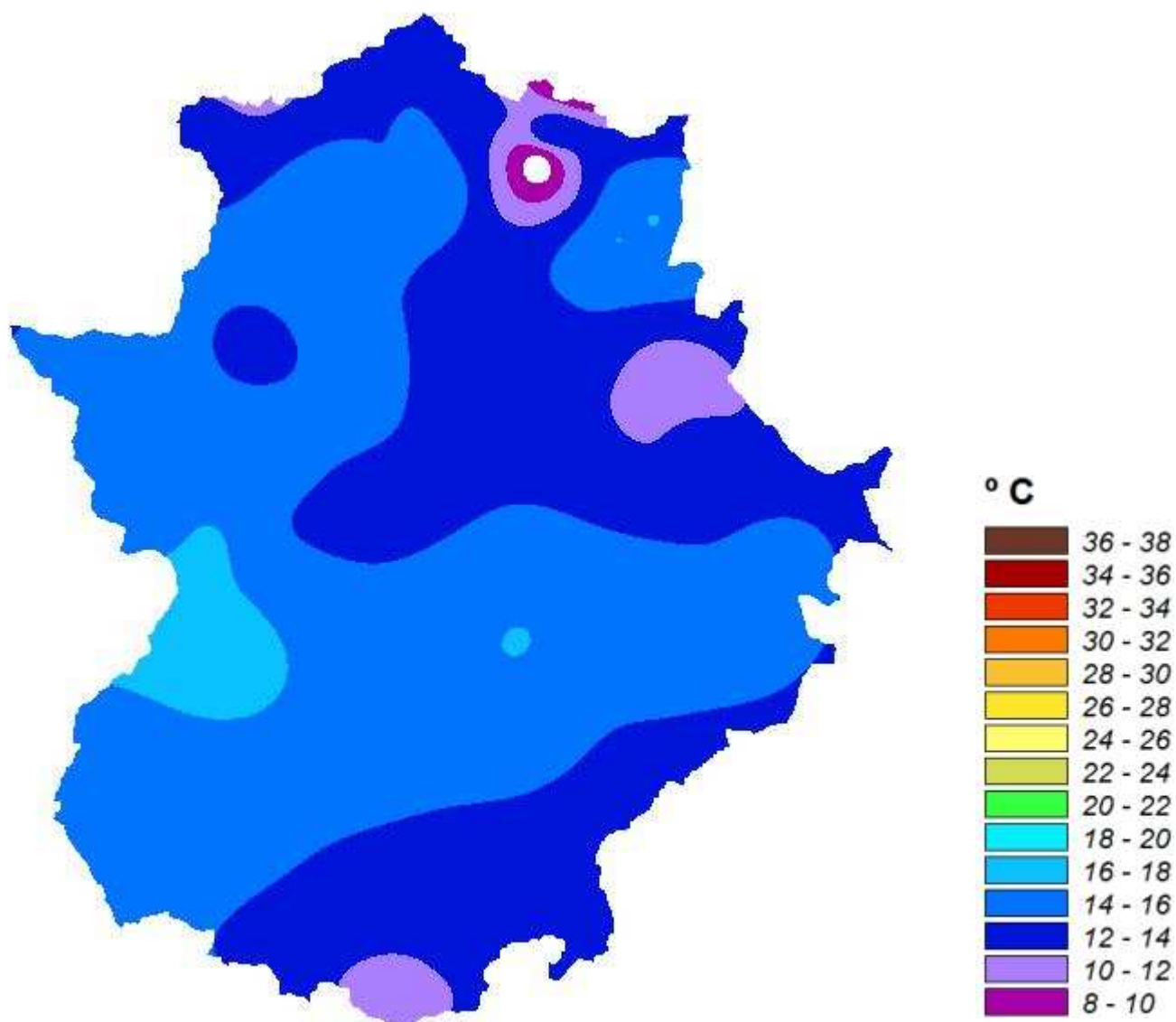
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Marzo de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

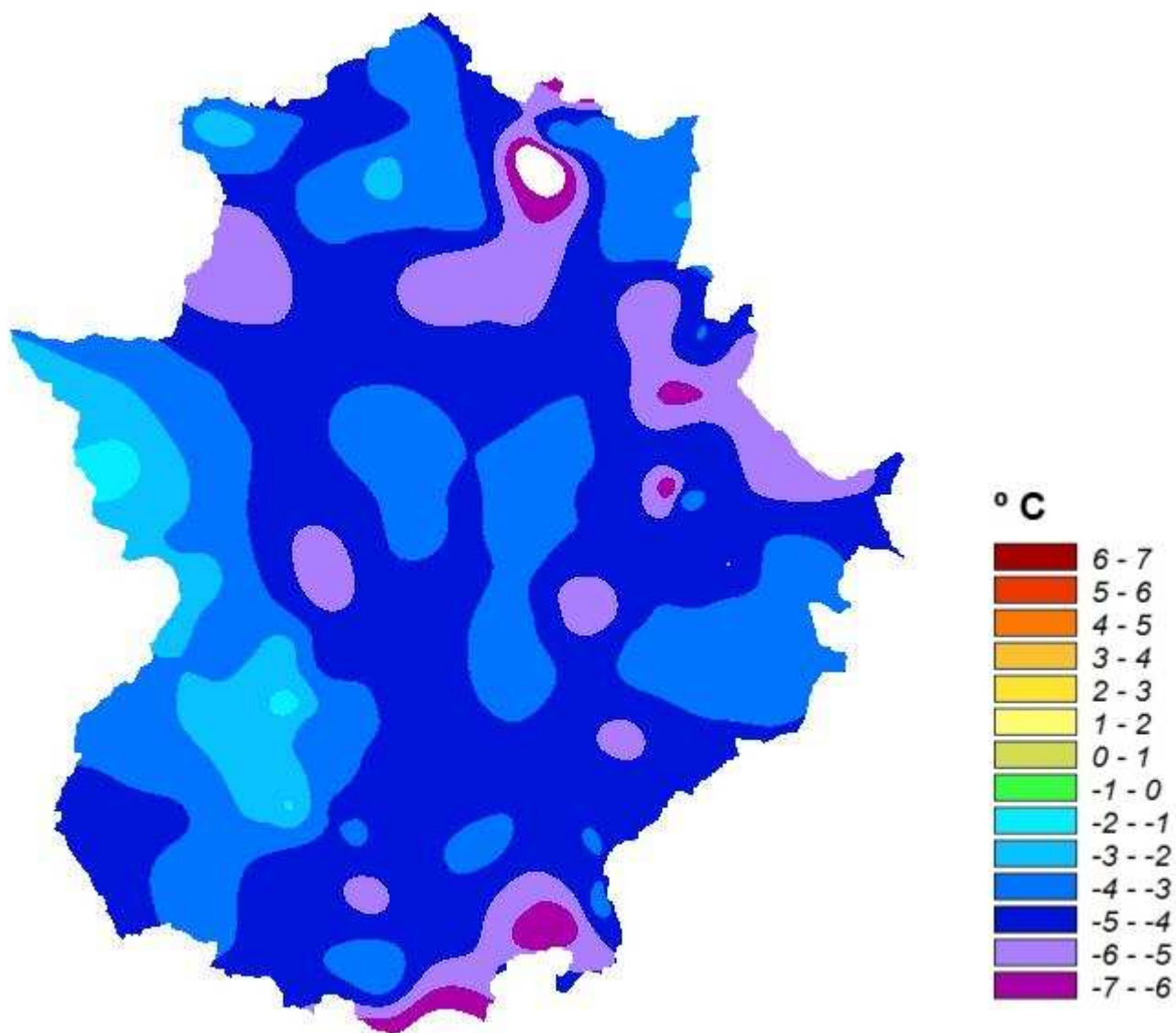
Temperatura Máxima Mensual
Marzo de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

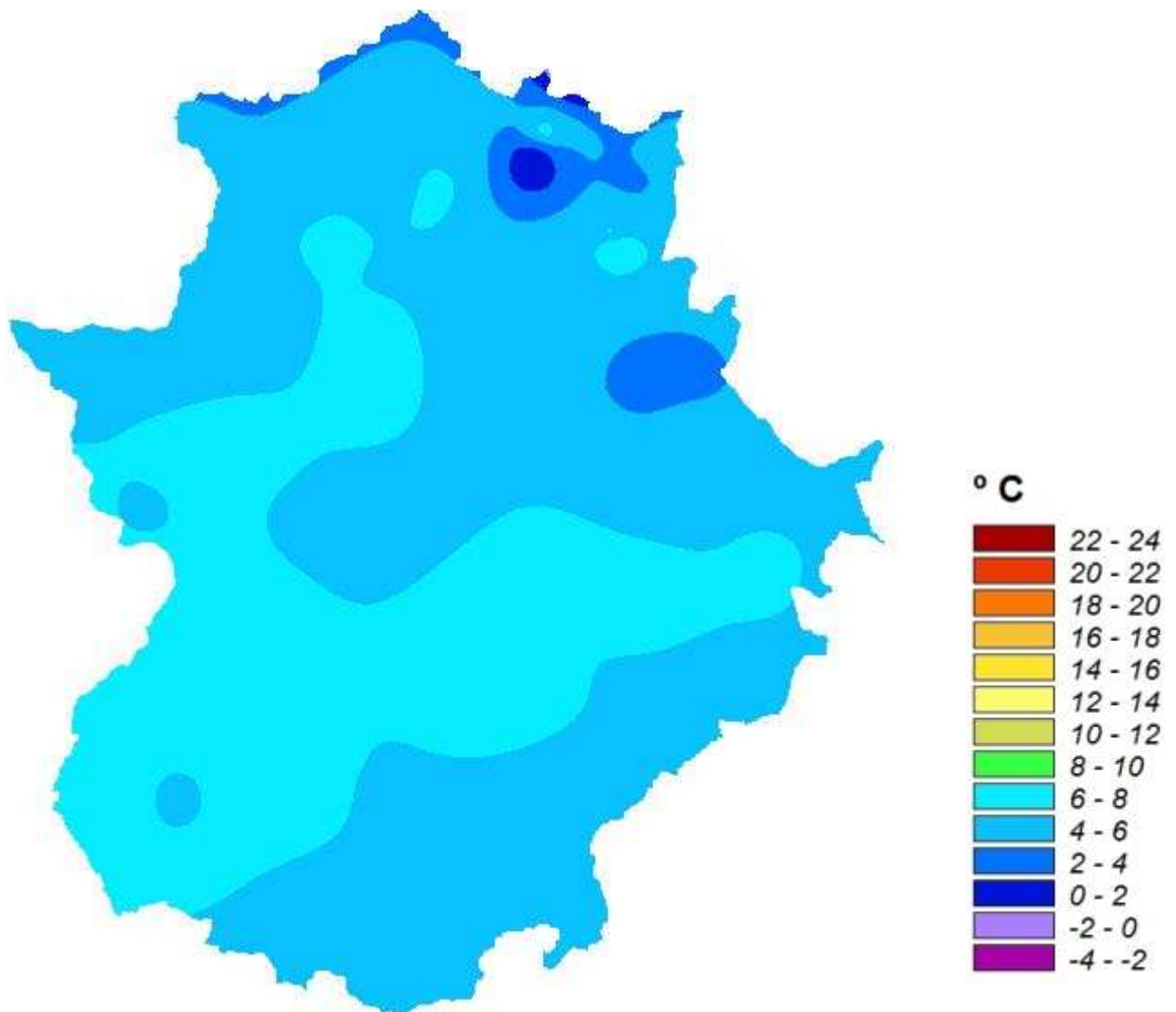
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Marzo de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

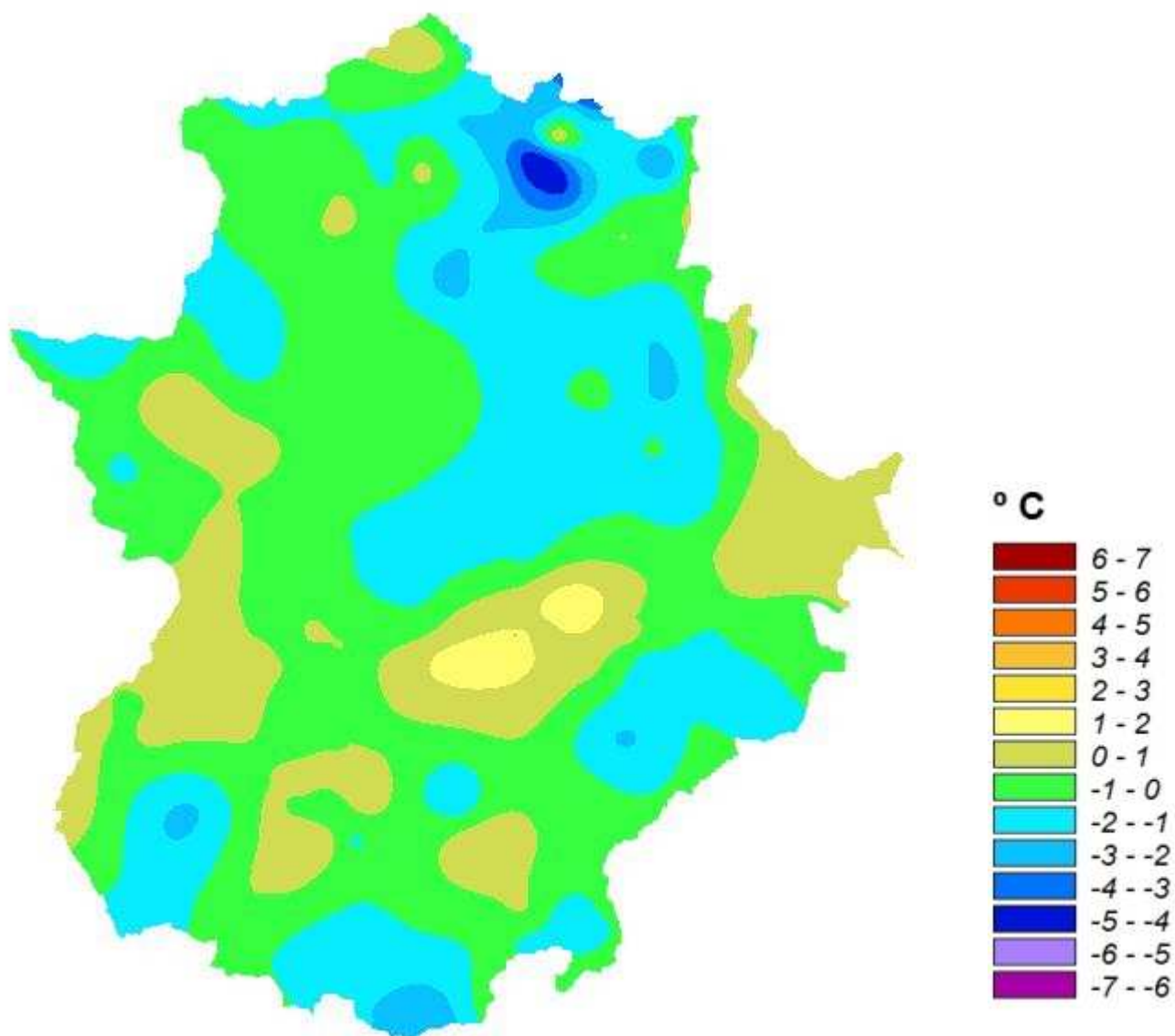
Temperatura Mínima Mensual
Marzo de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

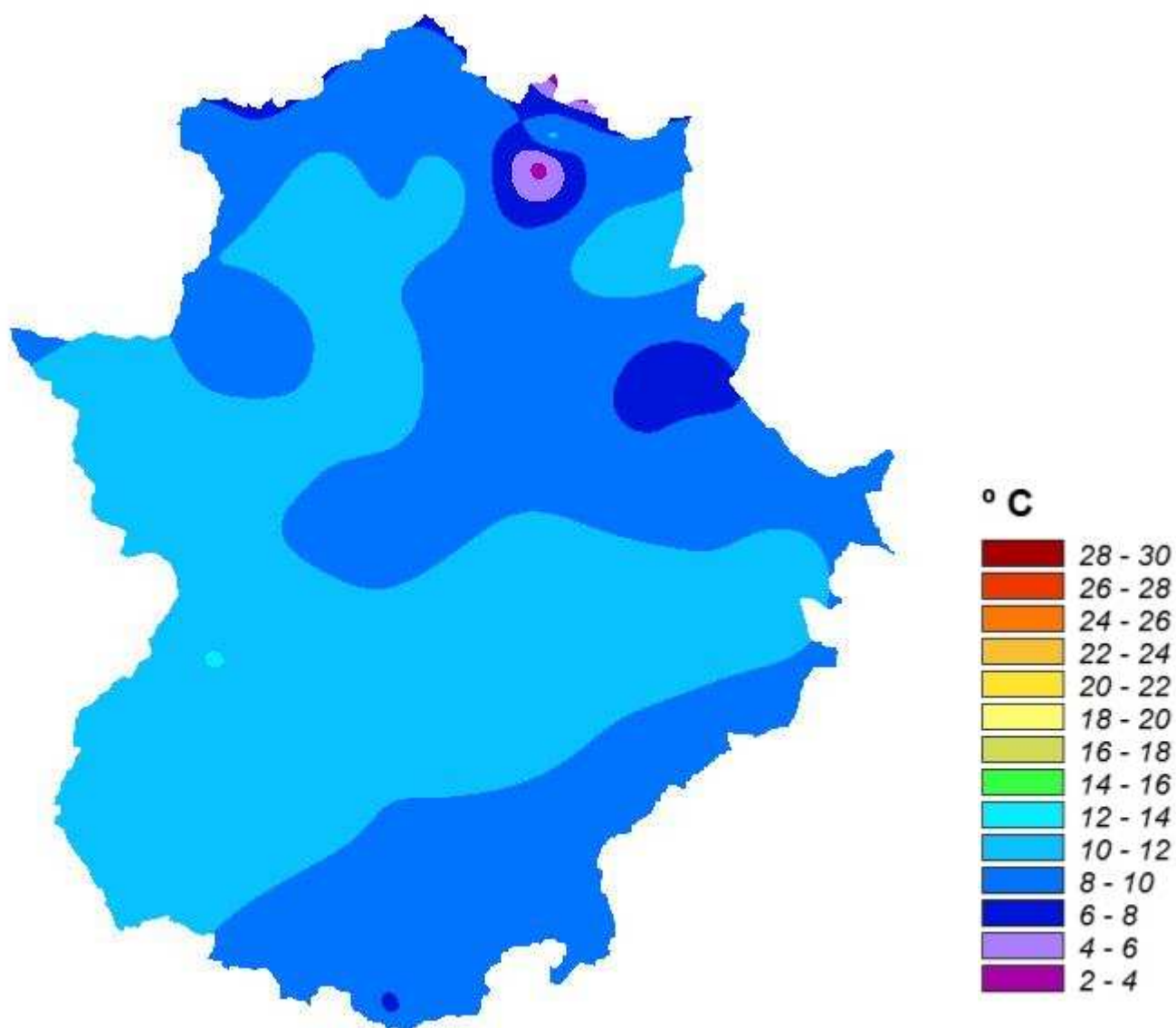
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Marzo de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

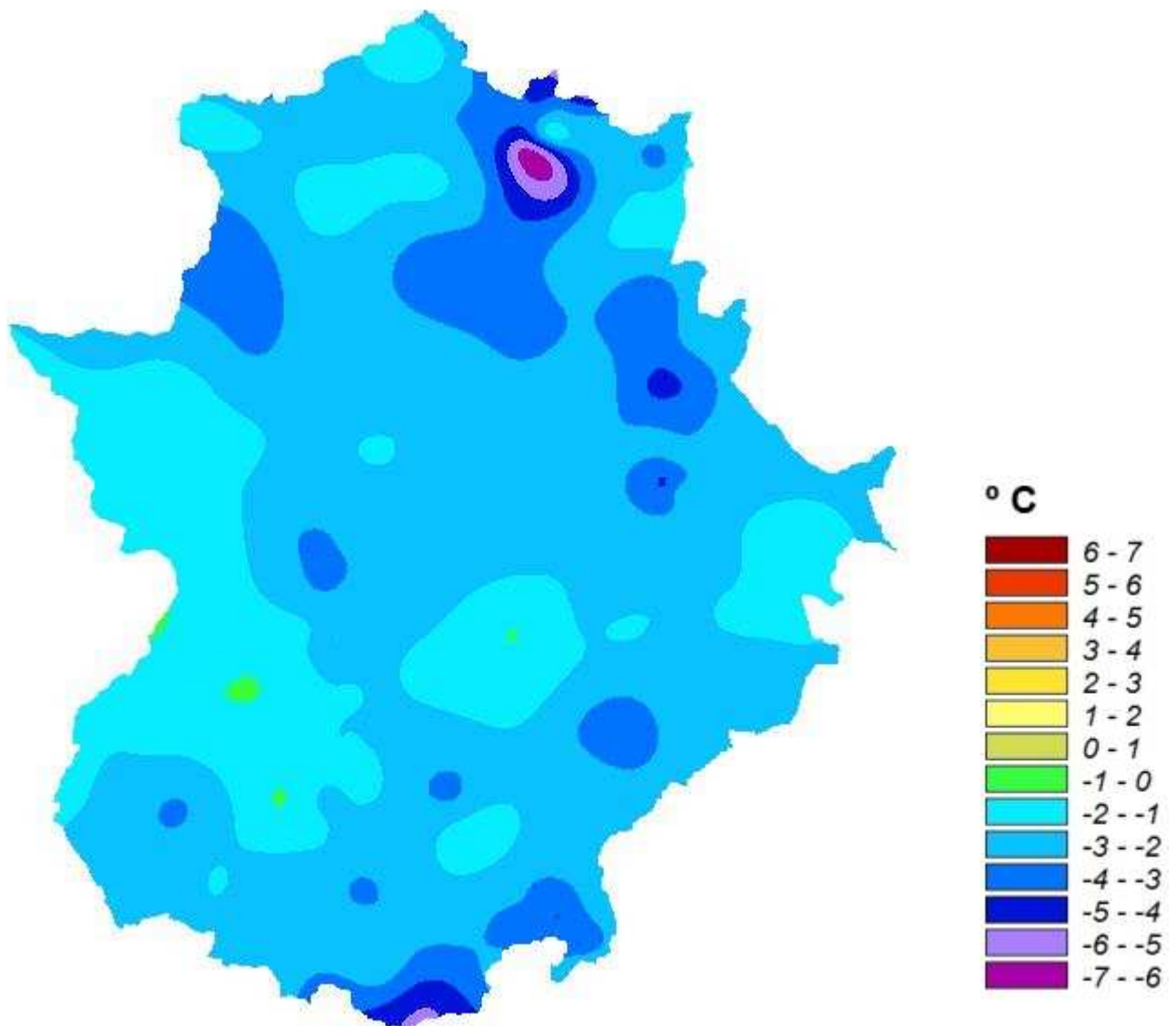
Temperatura Media Mensual
Marzo de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Marzo de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	123	1130
ALCONCHEL	057	885
ALCUESCAR	199	1280
ALISEDA "LA UMBRÍA"	119	1188
ALMENDRALEJO	127	1104
AZUAGA	230	1373
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	083	1108
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	058	1010
BARCARROTA	140	1245
BROZAS	215	1179
CACERES	138	1197
CAÑAMERO "EL PINAR"	287	1433
CAÑAVERAL	170	988
CASTUERA	179	940
CORIA 'TABACO'	152	1074
FREGENAL DE LA SIERRA	230	1538
FUENTE DE CANTOS	234	1246
GUADALUPE	273	1512
GUIJO DE GRANADILLA	204	1263
HERRERA DEL DUQUE	136	1297
HERVÁS	373	1828
HOYOS	259	1244
JARAICEJO	270	1288
JEREZ DE LOS CABALLEROS	120	1081
LLERENA	245	1290
MADRIGAL DE LA VERA	209	1365
MÉRIDA	102	1144
MONESTERIO	312	1501
MONTEHERMOSO	180	1259
NAVALMORAL DE LA MATA	113	1442
NAVALVILLAR DE IBOR	433	1973
NAVALVILLAR DE PELA	101	1171
NUÑOMORAL	261	1908
OLIVENZA	099	968
PERALEDA DEL ZAUCEJO	196	1560
PIORNAL	637	2559
PLASENCIA	173	1126
PUEBLA DE OBANDO	163	1162
SERRADILLA	184	1164
TORNAVACAS	536	2053
TORRECILLA DE LOS ANGELES	235	1507
VALENCIA DE ALCANTARA	157	1244
VALVERDE DEL FRESNO	242	1229
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	139	1355
VILLANUEVA DEL FRESNO	103	833
ZAFRA	147	1371
ZARZA LA MAYOR	164	1093
ZORITA	162	1061

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	009	420
ALCONCHEL	006	480
ALCUESCAR	007	441
ALISEDA "LA UMBRÍA"	011	401
ALMENDRALEJO	012	440
AZUAGA	004	405
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	013	458
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	011	459
BARCARROTA	013	423
BROZAS	004	429
CACERES	008	420
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	387
CAÑAVERAL	010	491
CASTUERA	005	551
CORIA 'TABACO'	012	442
FREGENAL DE LA SIERRA	002	349
FUENTE DE CANTOS	000	449
GUADALUPE	006	371
GUIJO DE GRANADILLA	010	361
HERRERA DEL DUQUE	009	382
HERVÁS	000	275
HOYOS	006	383
JARAICEJO	008	447
JEREZ DE LOS CABALLEROS	011	477
LLERENA	003	449
MADRIGAL DE LA VERA	008	386
MÉRIDA	011	437
MONESTERIO	000	378
MONTEHERMOSO	010	382
NAVALMORAL DE LA MATA	012	336
NAVALVILLAR DE IBOR	000	261
NAVALVILLAR DE PELA	009	428
NUÑOMORAL	005	240
OLIVENZA	010	466
PERALEDA DEL ZAUCEJO	006	348
PIORNAL	000	158
PLASENCIA	011	425
PUEBLA DE OBANDO	005	427
SERRADILLA	009	411
TORNAVACAS	000	256
TORRECILLA DE LOS ANGELES	008	322
VALENCIA DE ALCANTARA	006	357
VALVERDE DEL FRESNO	007	381
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	011	400
VILLANUEVA DEL FRESNO	008	526
ZAFRA	010	414
ZARZA LA MAYOR	009	420
ZORITA	007	491

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

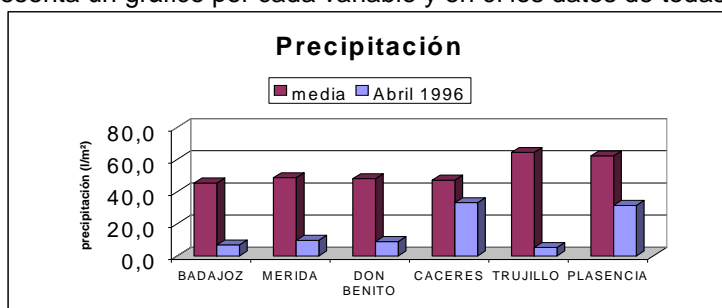
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

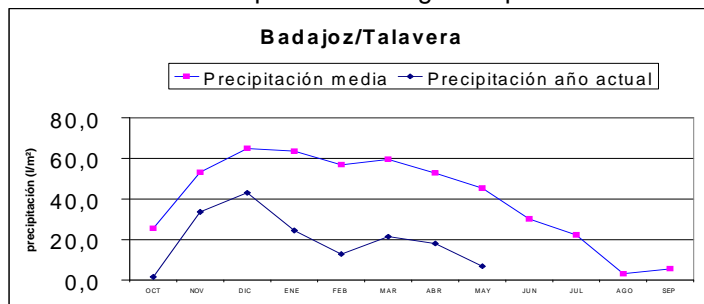
Gráficas comparativas

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.



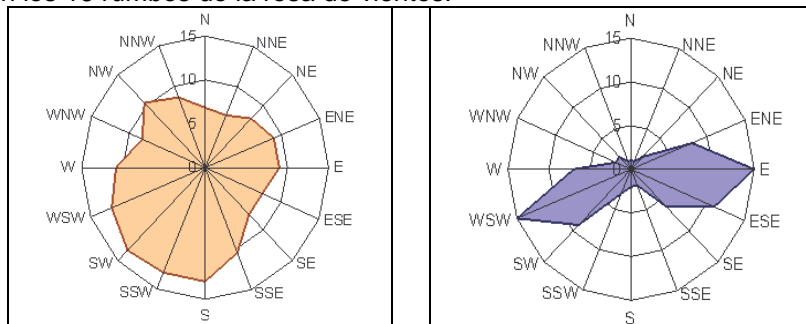
Gráficas de evolución:

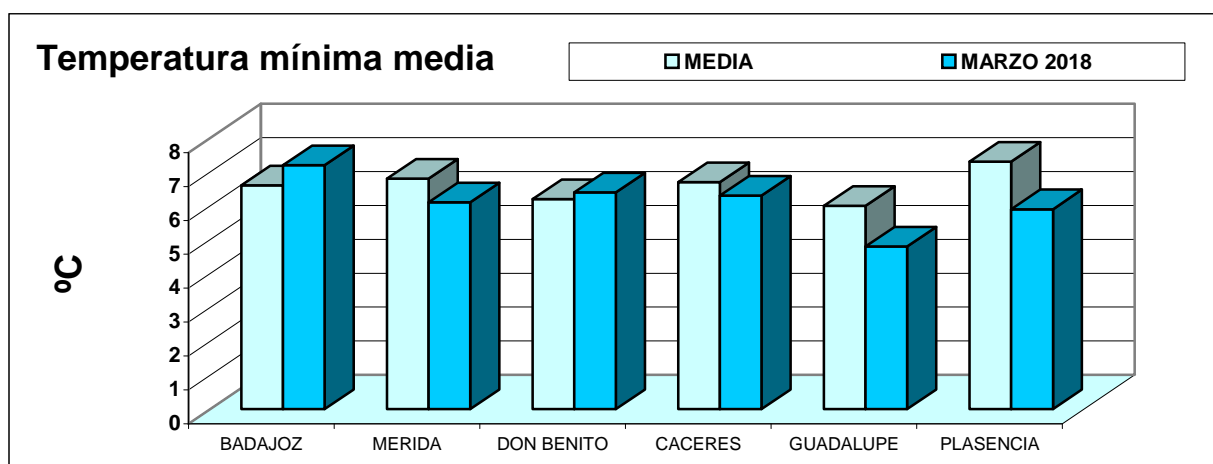
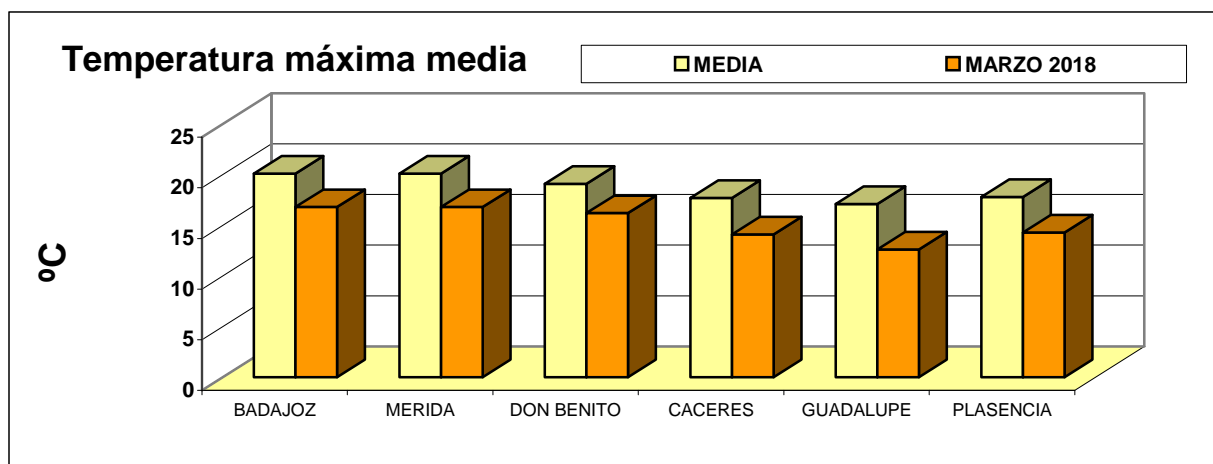
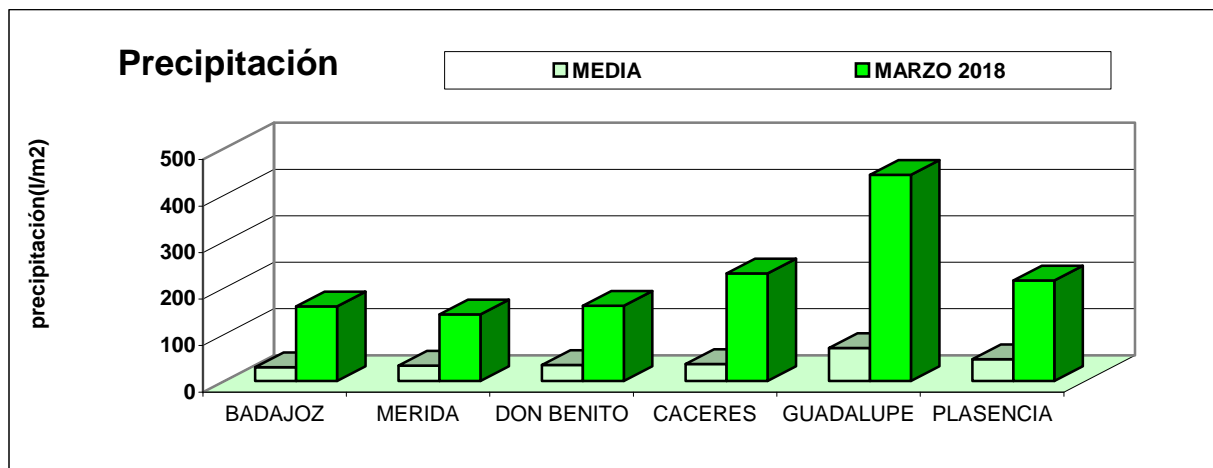
Contienen evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

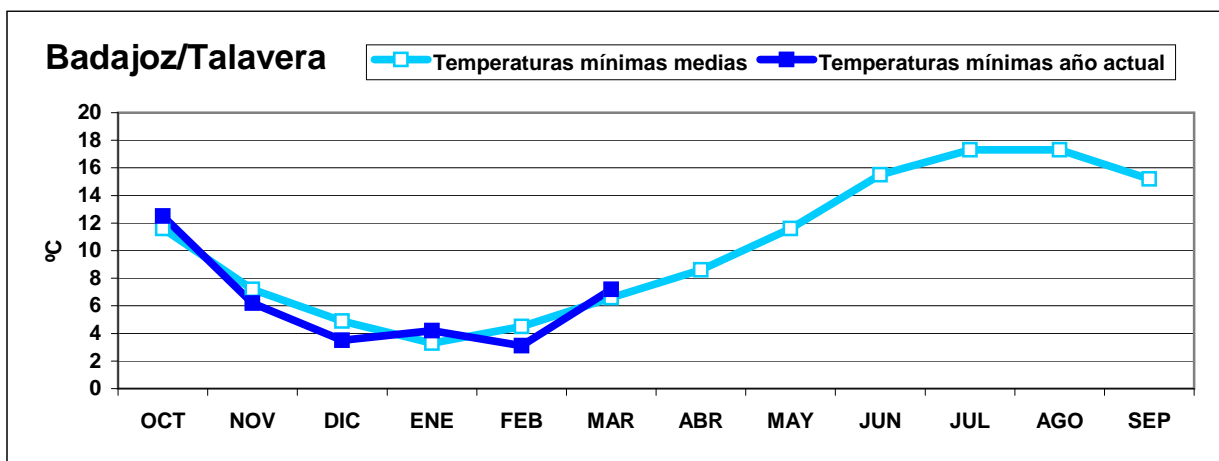
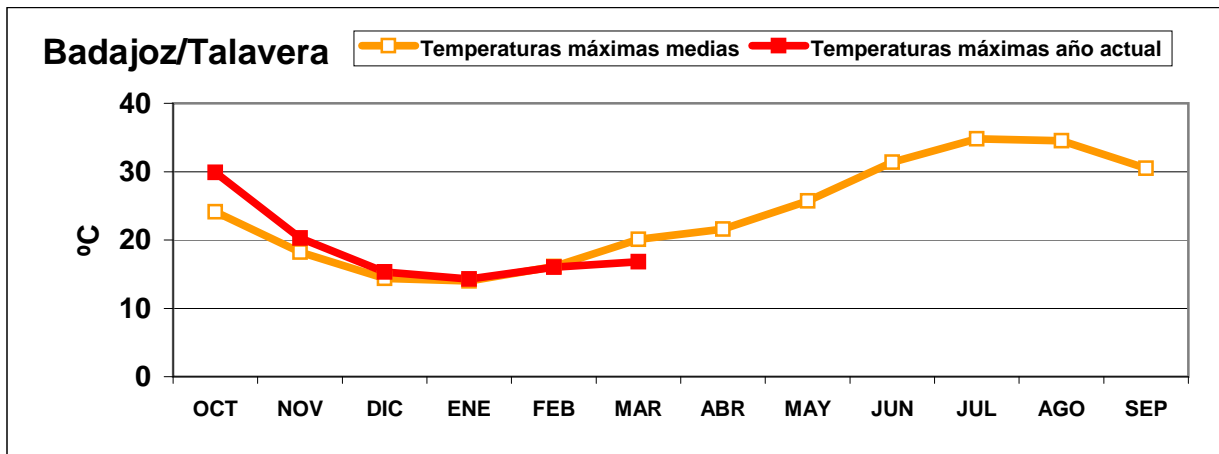
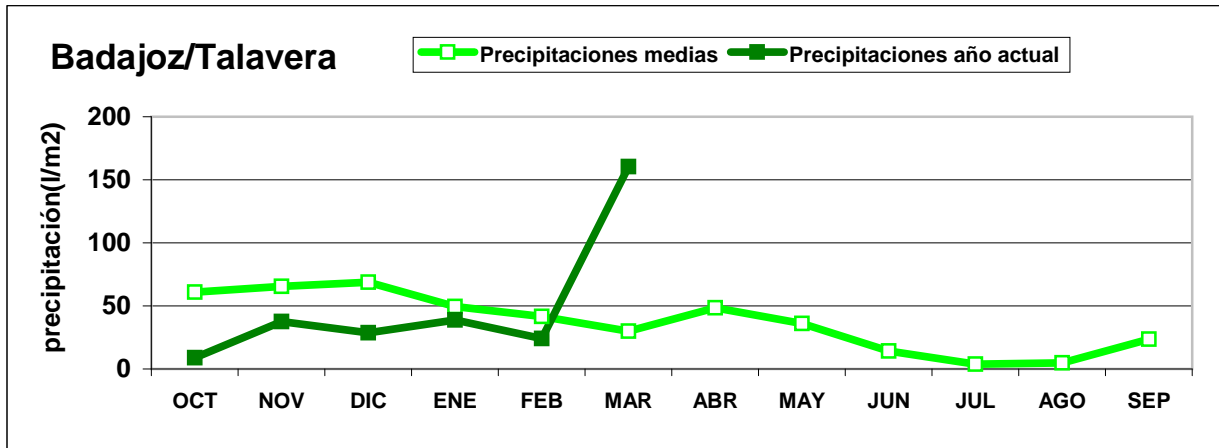


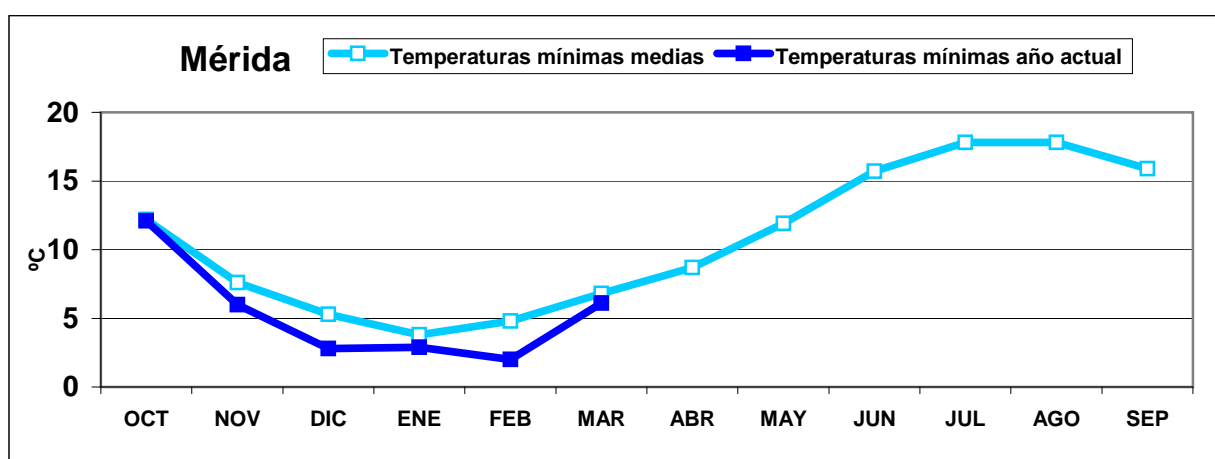
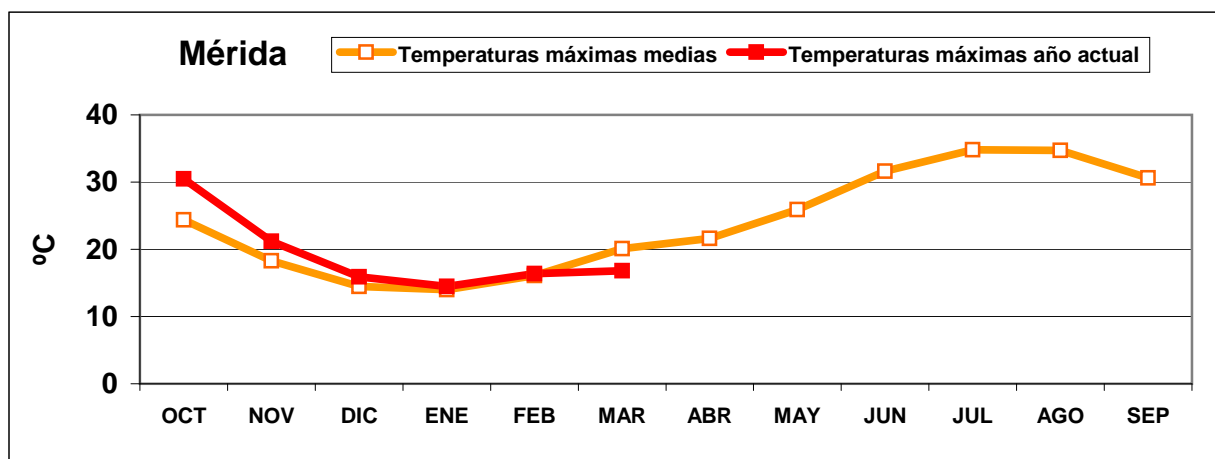
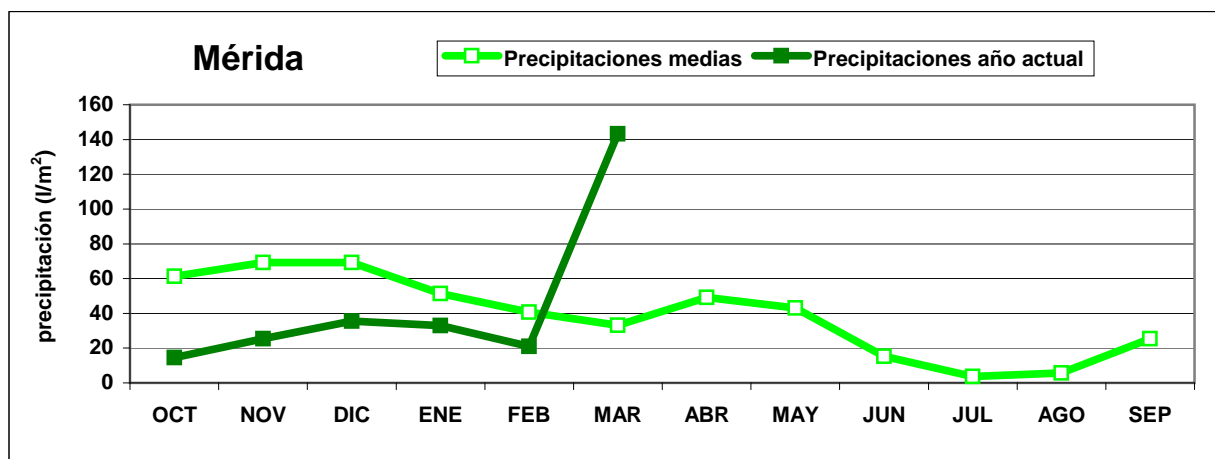
Rosas de viento:

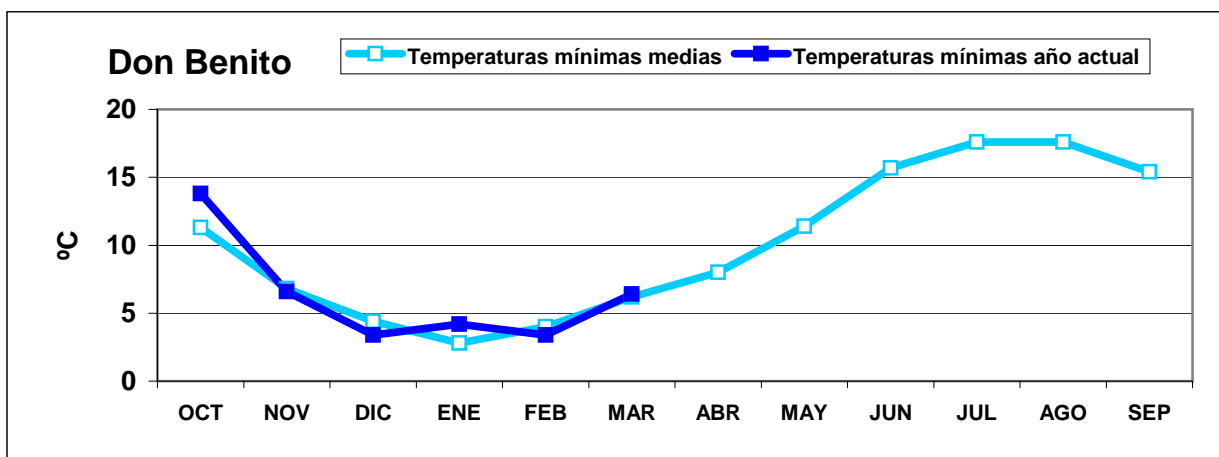
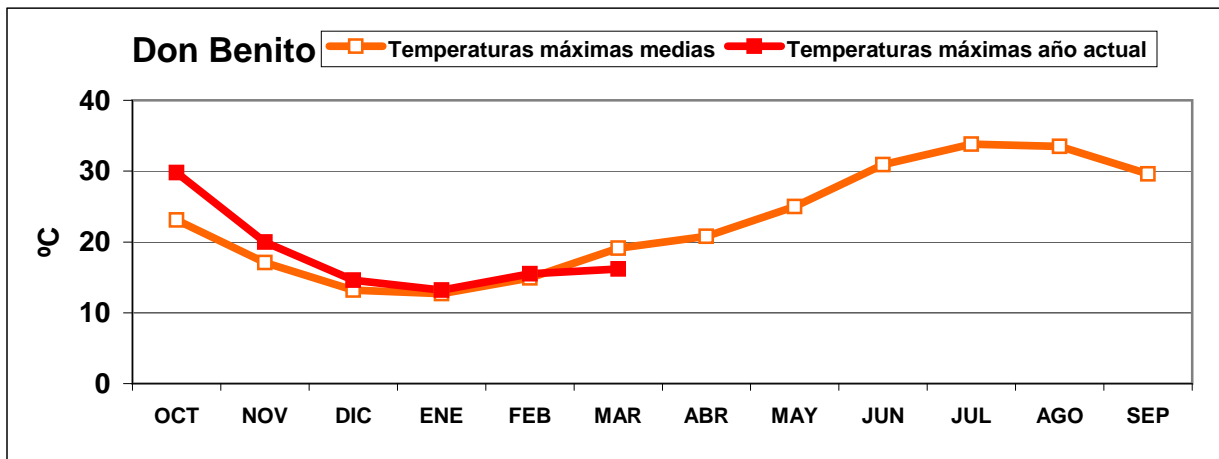
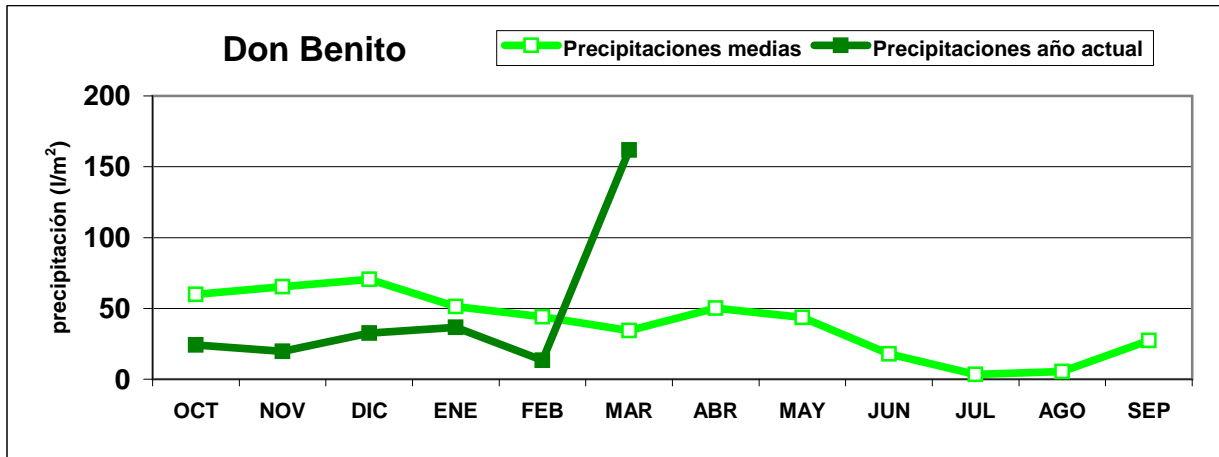
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

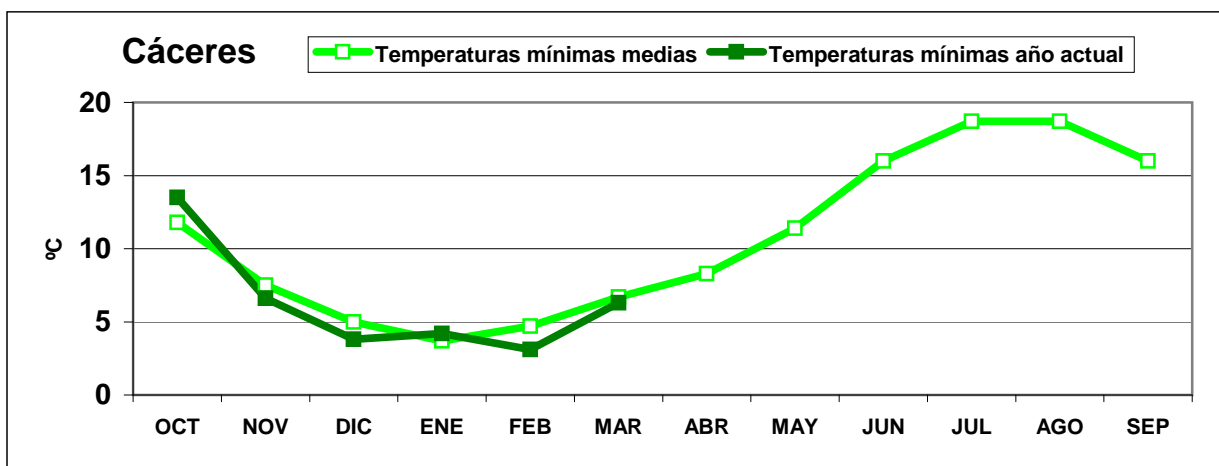
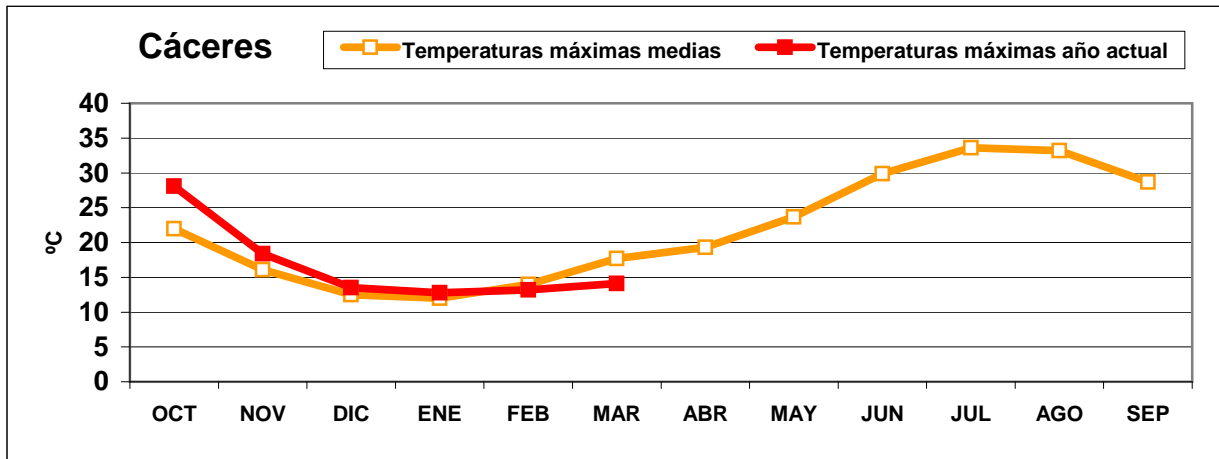
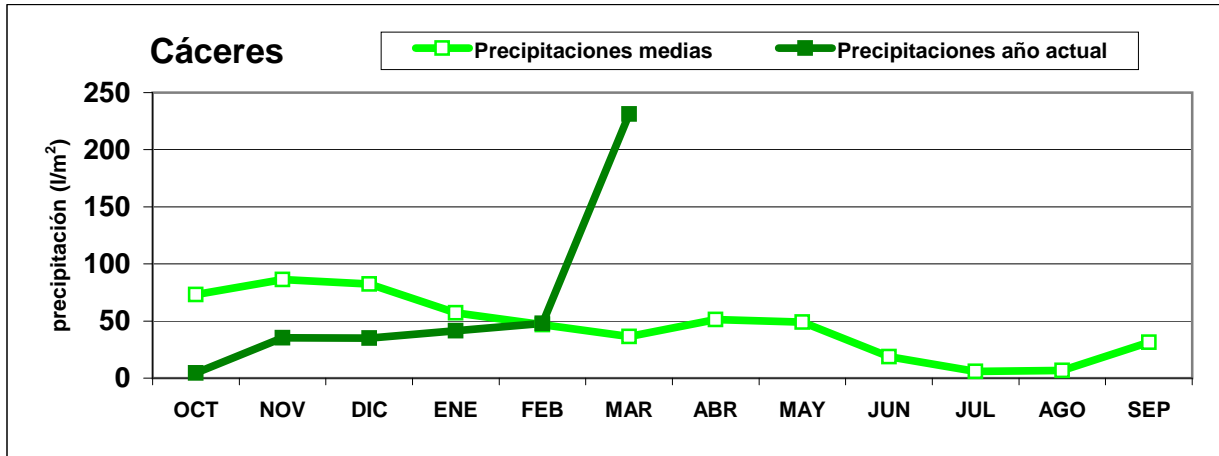


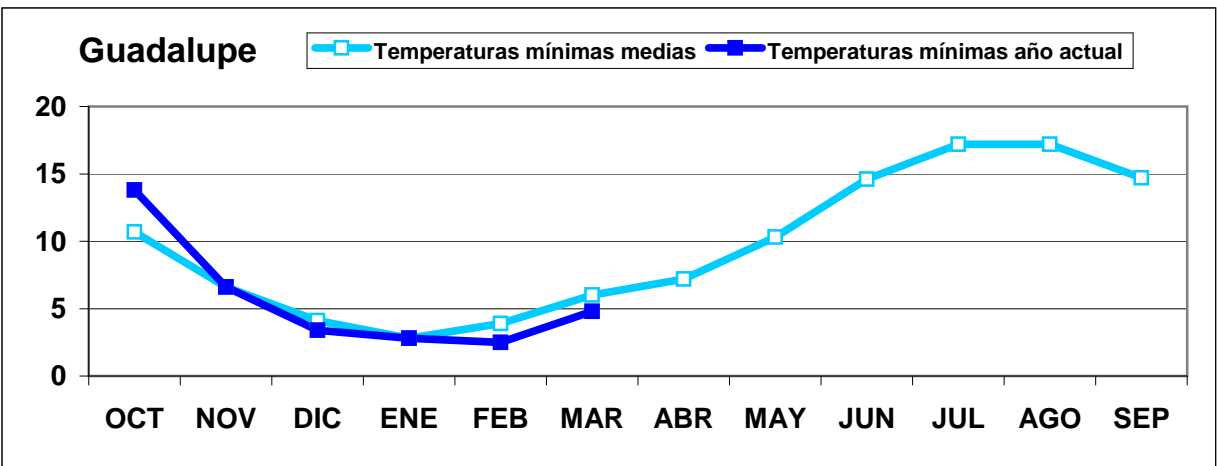
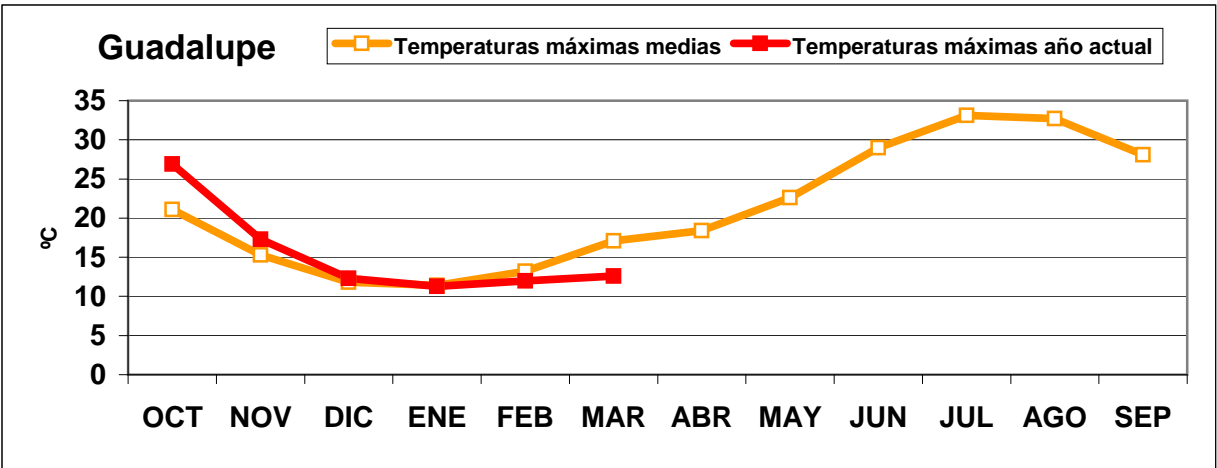
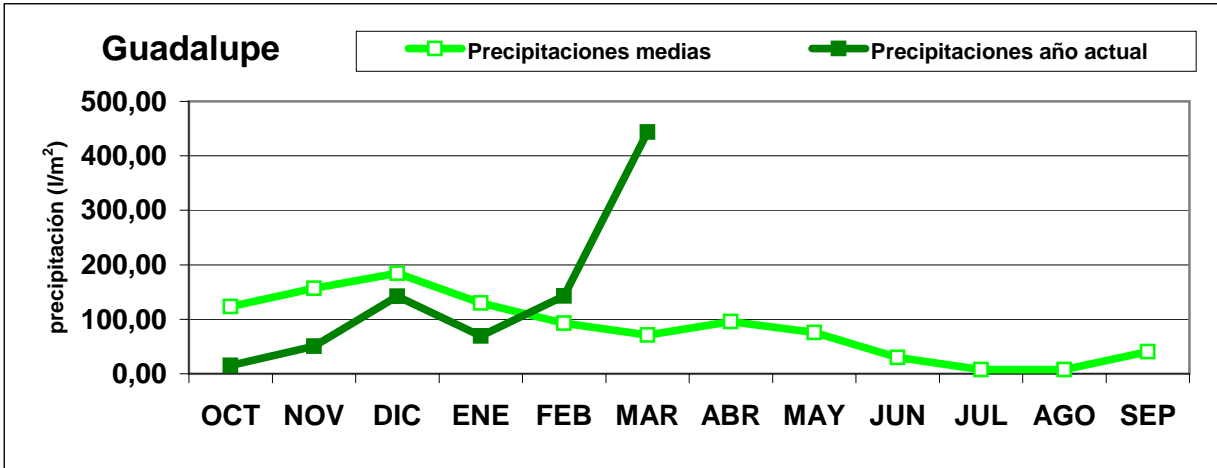


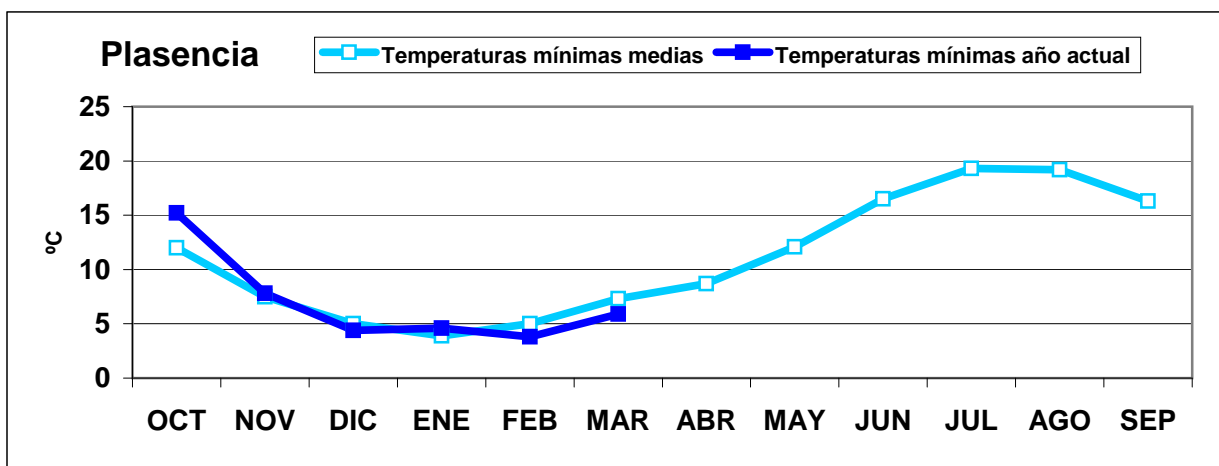
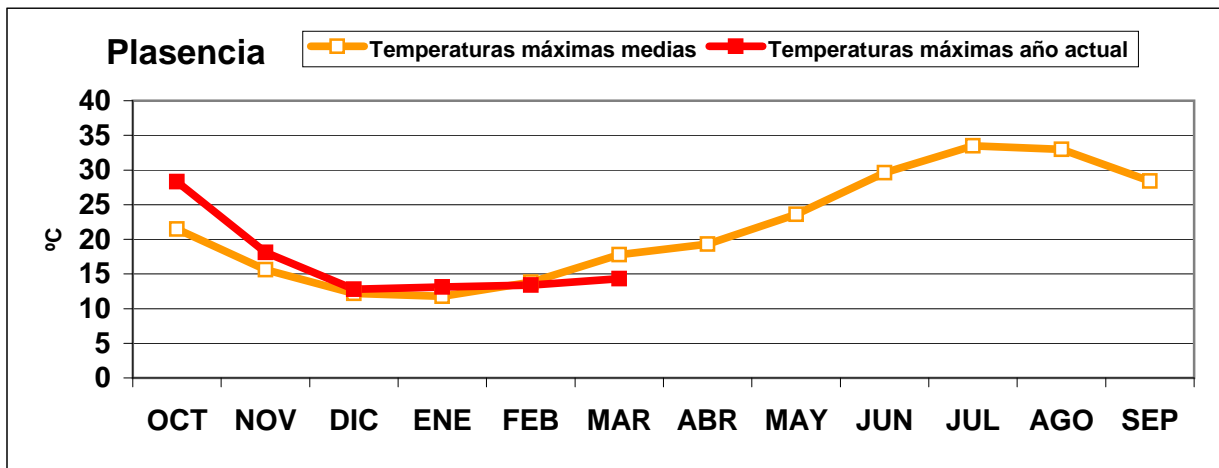
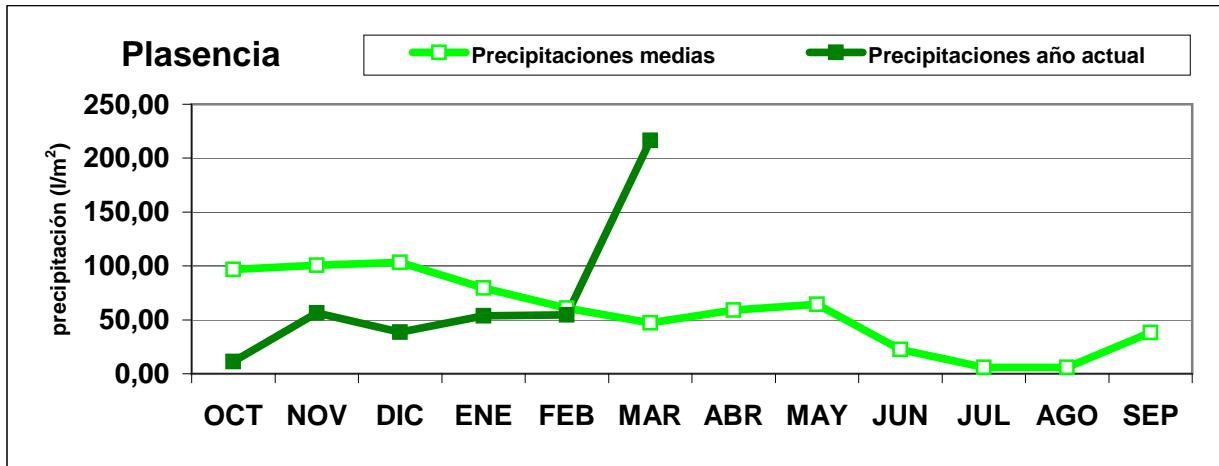






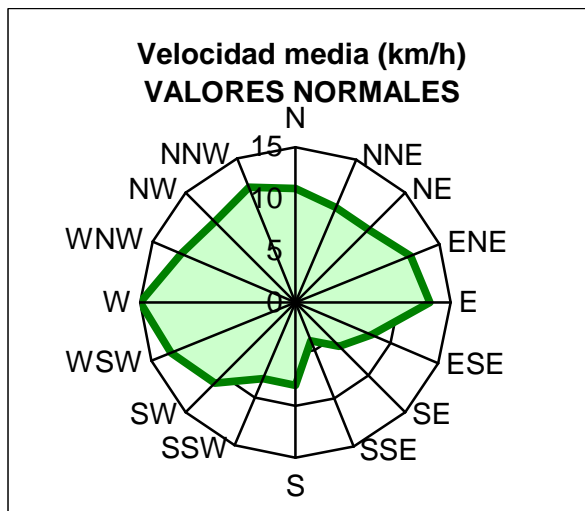




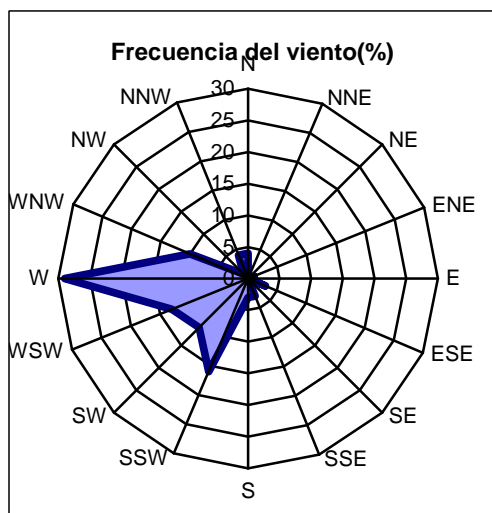


Estación:

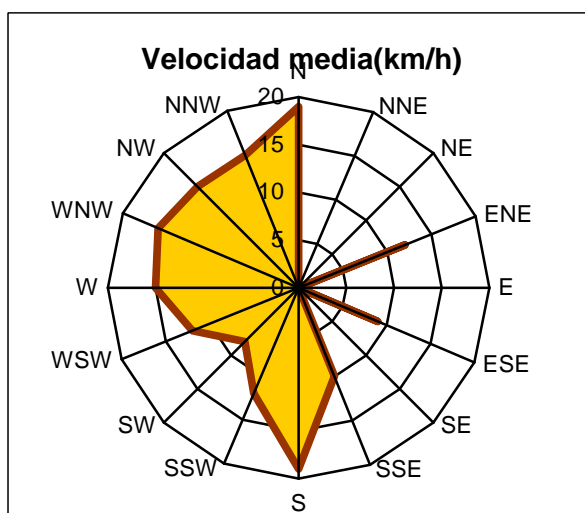
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



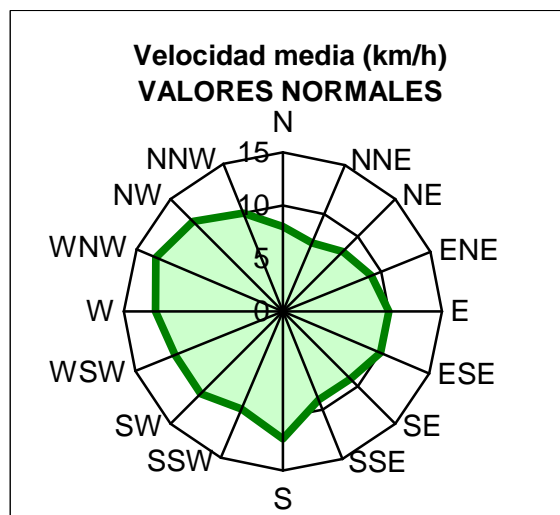
Frecuencia de calmas
2 %



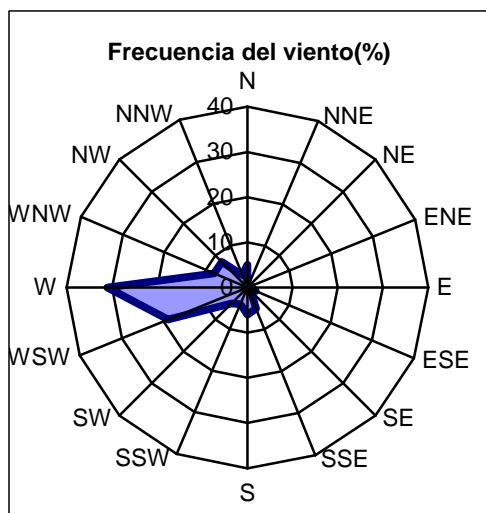
Velocidad media
13 Km / h

Estación:

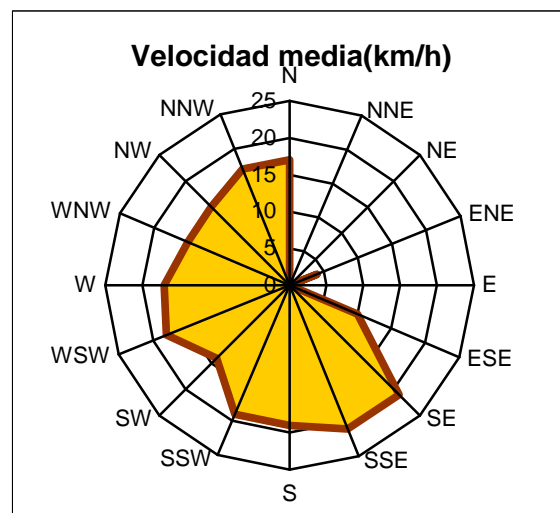
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

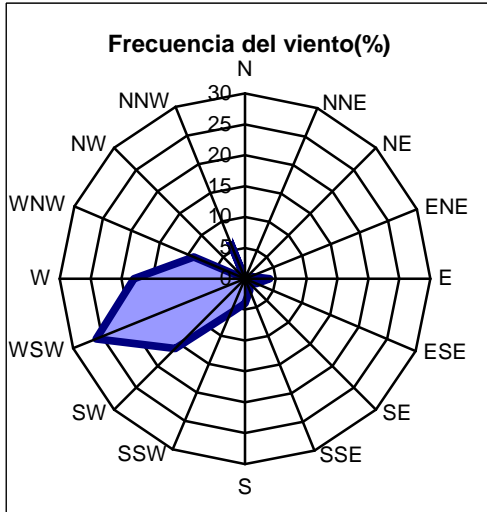


Frecuencia de calmas
2 %

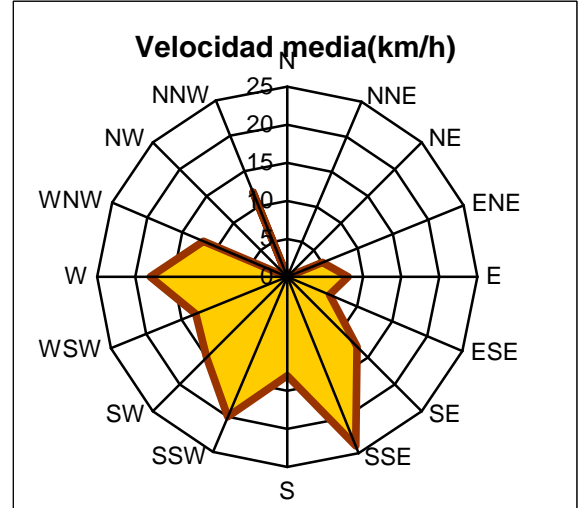


Velocidad media
17 Km / h

Estación: 4410X Mérida

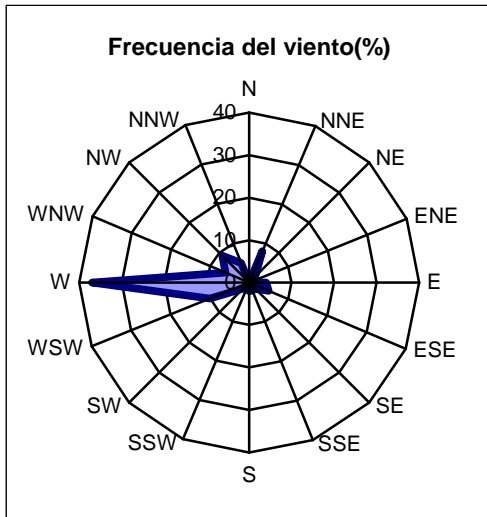


Frecuencia de calmas
4 %

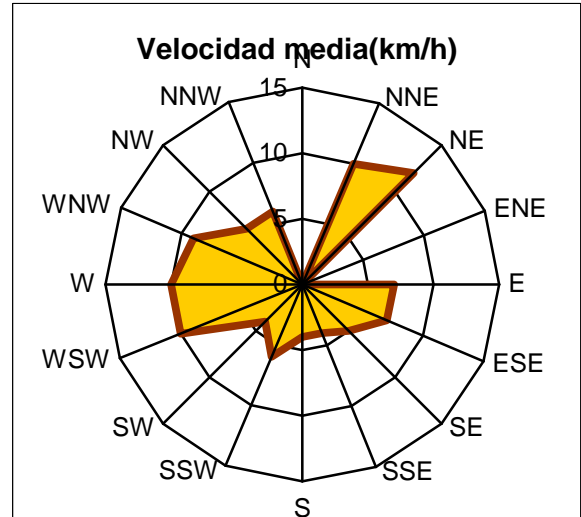


Velocidad media
14 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
5 %



Velocidad media
8 Km / h