



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Abril 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 7º) y grados día (umbral 20º).
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 abril de 2018

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

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

La inestabilidad ha sido el factor dominante del mes, en especial durante la primera mitad, en la que las precipitaciones fueron casi diarias, a veces acompañadas de tormenta y en ocasiones de granizo pequeño. Son reseñables, para la época del año, las precipitaciones registradas en forma de nieve en zonas altas del N de Cáceres el día 9 (10 cm en Piornal). Algo más estable fue la segunda quincena, en la que las precipitaciones se agrupan en dos periodos, días 21-22 y 29-30, distinguiéndose el primero por la elevada actividad eléctrica y el segundo por el acusado descenso térmico que dejó las máximas de casi la totalidad de la región por debajo de los 15 °C.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 98,6 mm, valor que representa un 185,0% de su valor de referencia, 53,3 mm y que permite caracterizar este mes de abril como muy húmedo.

El año civil, de enero a abril, puede caracterizarse en cuanto a la precipitación como muy húmedo, con un promedio regional de 428,3 mm registrados, un 219,8% de su valor de referencia en este mes, que es de 194,9 mm. Las elevadas precipitaciones de los últimos dos meses han cambiado el carácter del año hidrológico, desde octubre hasta abril, que ha pasado a ser húmedo para la región en global, si bien aún quedan algunas zonas como las Vegas del Gadiana o el Noroeste de Cáceres con ligero déficit. En promedio, se han registrado en la Región 541,9 mm, un 119,4% de su valor de referencia en este mes, 453,7 mm.

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 13,5 °C, valor 0,3 °C inferior al valor de referencia de abril, 13,8 °C.

Las temperaturas extremas han tenido un compartamiento distinto. Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de abril un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 18,7 °C, valor 1,2 °C inferior al valor de referencia del mes, 19,9 °C. Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 8,3 °C, valor 0,5 °C superior al valor de referencia del mes abril, 7,8 °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 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
22 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
23 3504X	HERVÁS	CÁCERES
24 3536X	HOYOS	CÁCERES
25 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
26 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
27 4386B	LLERENA	BADAJOS
28 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
29 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
30 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
31 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
32 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
33 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
34 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
35 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
36 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
37 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
38 3516X	PIORNAL	CÁCERES
39 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 3514B	TORNAVACAS	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 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	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	18,6	20,6	-2,0	-10 %	frío
Tª mínima media	7,3	7,2	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	29,6				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	71,0	42,4	28,6	67 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	496,2	443,1	53,1	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	380,4	184,0	196,4	107 %	muy húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,6	21,0	-1,4	-7 %	frío
Tª mínima media	9,3	8,9	0,4	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,1				
Tª mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	68,6	54,0	14,6	27 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	362,8	422,0	-59,2	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	282,8	210,1	72,7	35 %	muy húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	19,8	-1,5	-8 %	frío
Tª mínima media	8,5	7,8	0,7	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	93,8	49,2	44,6	91 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	522,0	522,5	-0,5	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	424,8	208,6	216,2	104 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	20,4	-1,6	-8 %	frío
Tª mínima media	8,5	8,3	0,2	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	81,6	38,3	43,3	113 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	429,0	410,3	18,7	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	351,4	157,2	194,2	124 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	20,4	-0,9	-4 %	frío
Tª mínima media	8,7	8,4	0,3	4 %	normal
Tª máxima absoluta	28,5				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	85,2	41,2	44,0	107 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	396,0	280,7	115,3	41 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	305,8	146,0	159,8	109 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	19,8	-1,4	-7 %	frío
Tª mínima media	7,6	8,0	-0,4	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	25,8				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	64,8	41,6	23,2	56 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	442,8	419,2	23,6	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	340,4	180,4	160,0	89 %	muy húmedo

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,5	21,4	-0,9	-4 %	frío
Tª mínima media	8,6	8,2	0,4	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	78,0	42,6	35,4	83 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	436,4	333,1	103,3	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	323,8	155,4	168,4	108 %	muy húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,9	21,6	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	9,2	8,6	0,6	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	5,0				
Precipitación mensual	71,8	41,9	29,9	71 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	370,4	368,0	2,4	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	295,0	150,4	144,6	96 %	muy húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	20,3	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	8,1	7,8	0,3	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	104,2	53,8	50,4	94 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	593,4	455,7	137,7	30 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	472,2	201,5	270,7	134 %	extr. húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	19,5	-1,8	-9 %	frío
Tª mínima media	8,1	8,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	88,8	44,7	44,1	99 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	457,4	397,6	59,8	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	351,4	153,2	198,2	129 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	19,3	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	8,8	8,3	0,5	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	111,8	42,8	69,0	161 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	507,1	403,5	103,6	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	432,4	175,8	256,6	146 %	extr. húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	18,4	-1,3	-7 %	frío
Tª mínima media	8,4	7,8	0,6	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	118,2				
Precip. acumu. año hidrológico	605,3				
Precip. acumu. año civil	490,8				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	20,3	-1,8	-9 %	muy frío
Tª mínima media	9,0	9,4	-0,4	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	28,8				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	106,4				
Precip. acumu. año hidrológico	492,0				
Precip. acumu. año civil	384,8				

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	20,4	-1,5	-7 %	frío
Tª mínima media	9,1	9,5	-0,4	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	27,7				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	67,2	44,4	22,8	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	355,0	366,3	-11,3	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	271,4	150,4	121,0	80 %	muy húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	19,6	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	8,7	7,9	0,8	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	74,8	41,0	33,8	82 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	466,4	448,4	18,0	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	348,2	173,2	175,0	101 %	muy húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	20,8	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	9,6	8,0	1,6	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	87,0	45,0	42,0	93 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	375,2	350,3	24,9	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	298,8	153,0	145,8	95 %	muy húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	18,2	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	6,6	6,1	0,5	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	110,8	53,0	57,8	109 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	631,3	566,3	65,0	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	515,3	246,3	269,0	109 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	18,5	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	7,4	7,8	-0,4	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	26,6				
Tª mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	75,2	47,0	28,2	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	411,4	411,9	-0,5	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	305,4	186,3	119,1	64 %	muy húmedo

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	17,4	-0,9	-5 %	frío
Tª mínima media	7,8	8,2	-0,4	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	26,3				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	219,2	89,8	129,4	144 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1374,8	909,4	465,4	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1118,2	405,9	712,3	175 %	extr. húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,3	18,4	-1,1	-6 %	frío
Tª mínima media	7,5	7,2	0,3	4 %	normal
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	145,2	78,1	67,1	86 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1008,6	736,5	272,1	37 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	800,6	363,4	437,2	120 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	20,8	-2,0	-10 %	muy frío
Tª mínima media	7,7	7,9	-0,2	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	30,4				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	104,8	48,2	56,6	117 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	648,6	525,5	123,1	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	493,0	206,2	286,8	139 %	muy húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,1	18,7	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	8,7	6,6	2,1	32 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	123,2	69,2	54,0	78 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	615,4	524,1	91,3	17 %	normal
Precip. acumu. año civil	497,6	260,6	237,0	91 %	extr. húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	17,7	-1,3	-7 %	frío
Tª mínima media	7,2	6,6	0,6	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,1				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	154,6	68,0	86,6	127 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	882,4	602,6	279,8	46 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	723,8	248,0	475,8	192 %	extr. húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	18,5	-1,3	-7 %	frío
Tª mínima media	7,6	7,8	-0,2	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	149,0	83,4	65,6	79 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	908,6	987,7	-79,1	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	719,2	370,2	349,0	94 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,3	19,2	-1,9	-10 %	muy frío
Tª mínima media	8,1	8,6	-0,5	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	104,6	42,8	61,8	144 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	572,4	403,5	168,9	42 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	458,0	175,8	282,2	161 %	extr. húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	20,7	-1,4	-7 %	frío
Tª mínima media	8,5	8,3	0,2	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	88,6	57,3	31,3	55 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	472,6	519,3	-46,7	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	382,8	240,2	142,6	59 %	muy húmedo

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	18,0	-0,4	-2 %	frío
Tª mínima media	7,6	7,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	26,0				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	78,4	45,8	32,6	71 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	402,1	380,0	22,1	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	324,6	186,6	138,0	74 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,1	20,2	-1,1	-5 %	frío
Tª mínima media	8,3	8,5	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	28,1				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	179,4	89,8	89,6	100 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1187,6	909,4	278,2	31 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	962,6	405,9	556,7	137 %	extr. húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,0	21,6	-0,6	-3 %	frío
Tª mínima media	8,6	8,7	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	30,2				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	83,0	43,1	39,9	93 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	355,8	378,9	-23,1	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	280,2	166,0	114,2	69 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	17,3	-1,0	-6 %	frío
Tª mínima media	7,1	7,5	-0,4	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	23,9				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	100,0	59,5	40,5	68 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	759,2	618,0	141,2	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	637,6	291,5	346,1	119 %	muy húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	20,5	-1,7	-8 %	muy frío
Tª mínima media	8,0	7,6	0,4	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	89,2	45,0	44,2	98 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	578,8	530,7	48,1	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	430,8	201,3	229,5	114 %	muy húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	21,0	-1,3	-6 %	frío
Tª mínima media	8,8	7,3	1,5	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,7				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	96,4	50,8	45,6	90 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	563,4	493,0	70,4	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	451,2	209,9	241,3	115 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	16,5	-1,4	-8 %	frío
Tª mínima media	6,3	6,5	-0,2	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	25,3				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	173,8	88,1	85,7	97 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	950,3	805,1	145,2	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	743,2	338,8	404,4	119 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	21,0	-1,3	-6 %	frío
Tª mínima media	9,0	8,2	0,8	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,3				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	109,0	38,4	70,6	184 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	465,4	376,5	88,9	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	373,6	166,0	207,6	125 %	muy húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,9	20,0	-2,1	-11 %	muy frío
Tª mínima media	5,8	5,5	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	150,0	78,8	71,2	90 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	956,4	919,2	37,2	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	764,4	349,0	415,4	119 %	muy húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	20,9	-1,5	-7 %	frío
Tª mínima media	9,0	9,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	94,0	47,5	46,5	98 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	463,3	374,0	89,3	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	349,0	178,4	170,6	96 %	muy húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	19,1	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	6,7	7,2	-0,5	-7 %	normal
Tª máxima absoluta	26,0				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	82,8				
Precip. acumu. año hidrológico	431,4				
Precip. acumu. año civil	340,8				

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,7	13,8	-2,1	-15 %	muy frío
Tª mínima media	3,9	4,6	-0,7	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	-1,6				
Precipitación mensual	220,6				
Precip. acumu. año hidrológico	1251,5				
Precip. acumu. año civil	986,9				

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	19,3	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	9,3	8,7	0,6	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	93,5	57,8	35,7	62 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	524,6	490,0	34,6	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	418,3	204,1	214,2	105 %	muy húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	18,2	-0,6	-3 %	frío
Tª mínima media	7,4	7,0	0,4	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	102,0	57,7	44,3	77 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	596,3	487,7	108,6	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	486,2	189,9	296,3	156 %	extr. húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	15,3	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	6,2	6,4	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	199,6				
Precip. acumu. año hidrológico	1154,3				
Precip. acumu. año civil	881,9				

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	18,8	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	8,5	7,4	1,1	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	94,7				
Precip. acumu. año hidrológico	462,2				
Precip. acumu. año civil	376,2				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	18,3	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	8,0	6,7	1,3	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	53,6	48,4	5,2	11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	356,4	455,1	-98,7	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	283,4	171,0	112,4	66 %	húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	19,3	-1,5	-8 %	frío
Tª mínima media	7,7	7,9	-0,2	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	93,2				
Precip. acumu. año hidrológico	686,0				
Precip. acumu. año civil	503,4				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,0	19,7	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	7,8	6,8	1,0	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	82,2	44,6	37,6	84 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	325,8	340,5	-14,7	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	273,6	166,2	107,4	65 %	muy húmedo

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	20,9	-1,6	-8 %	frío
Tª mínima media	9,0	8,8	0,2	2 %	normal
Tª máxima absoluta	27,7				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	59,8	54,1	5,7	11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	366,7	498,7	-132,0	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	290,8	219,2	71,6	33 %	muy húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	19,3	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	7,8	7,9	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	28,5				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	110,6	47,4	63,2	133 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	490,1	439,4	50,7	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	410,7	183,9	226,8	123 %	muy húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	20,2	-1,6	-8 %	frío
Tª mínima media	8,5	8,4	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	29,4				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	75,8	32,0	43,8	137 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	488,2	447,5	40,7	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	361,2	164,8	196,4	119 %	muy húmedo

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.

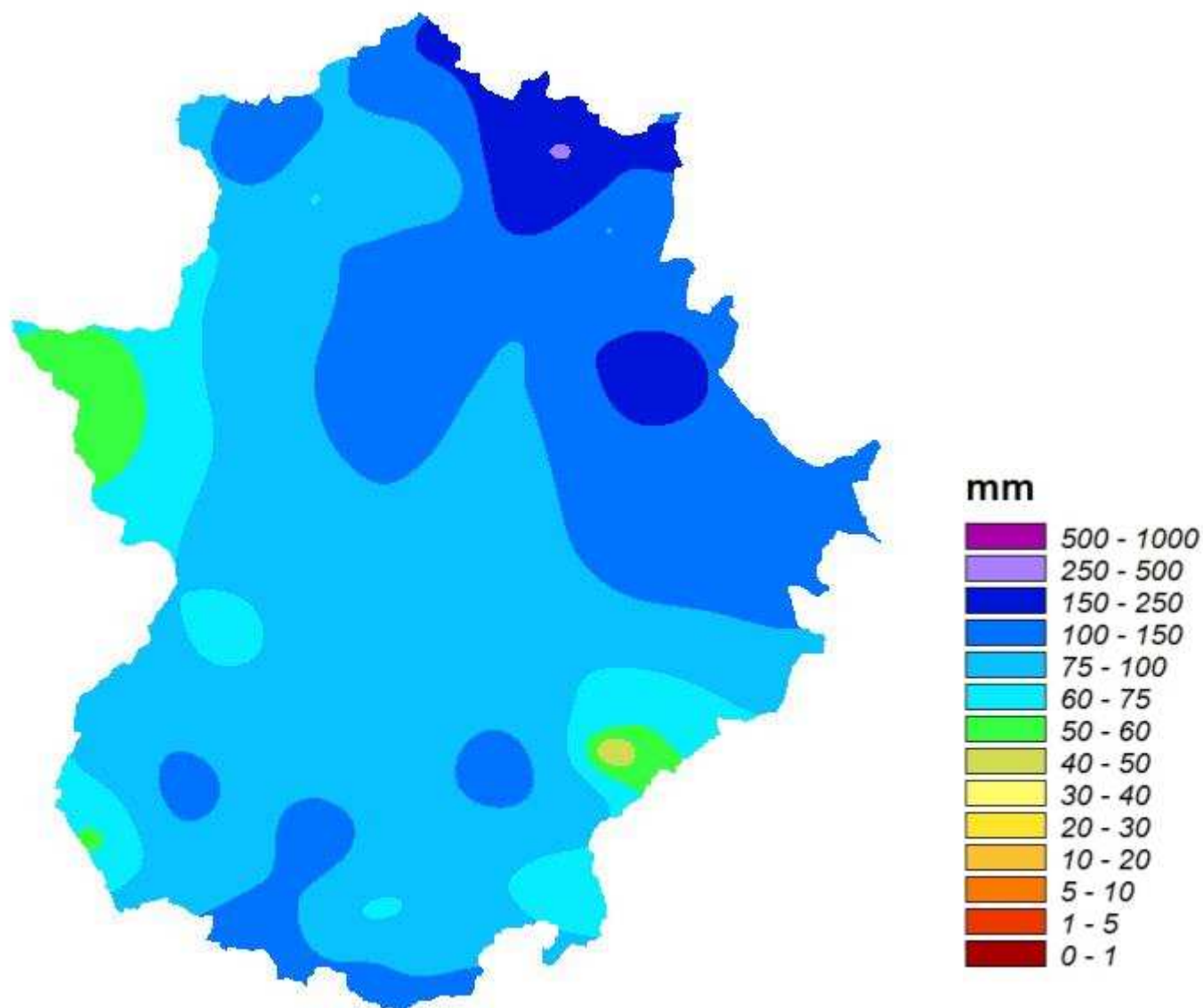
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

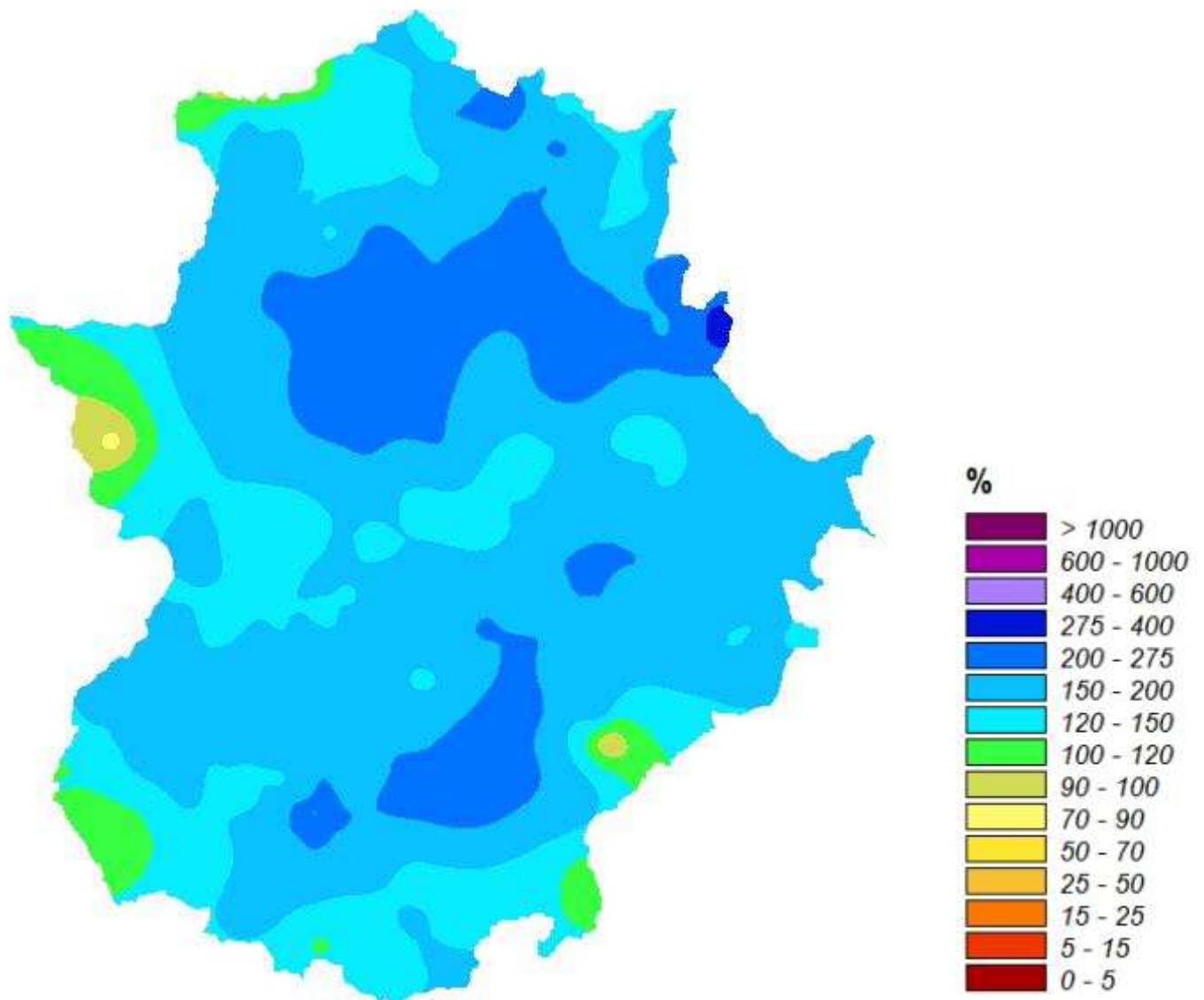
Precipitación Mensual
Abril de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

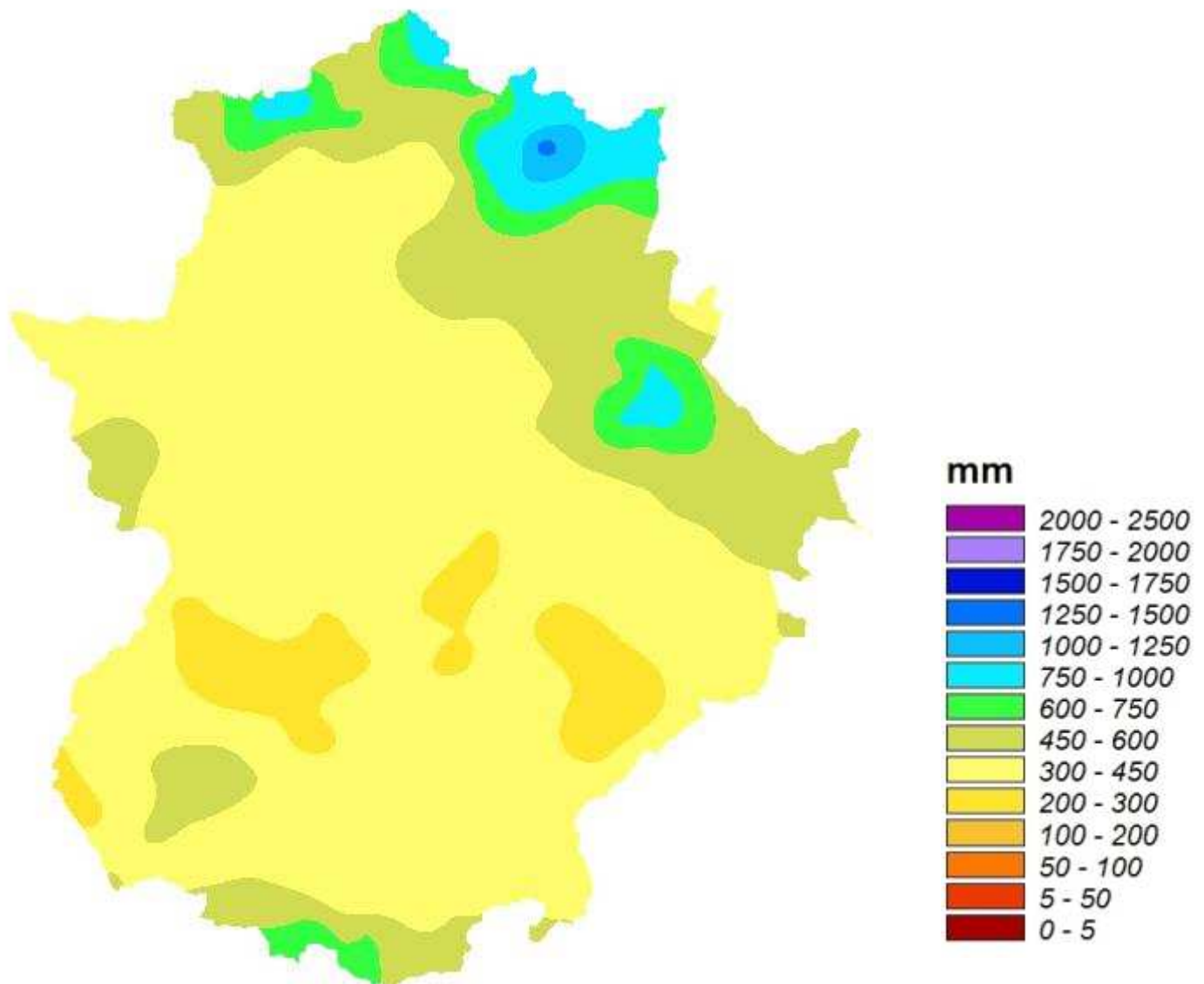
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Abril de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

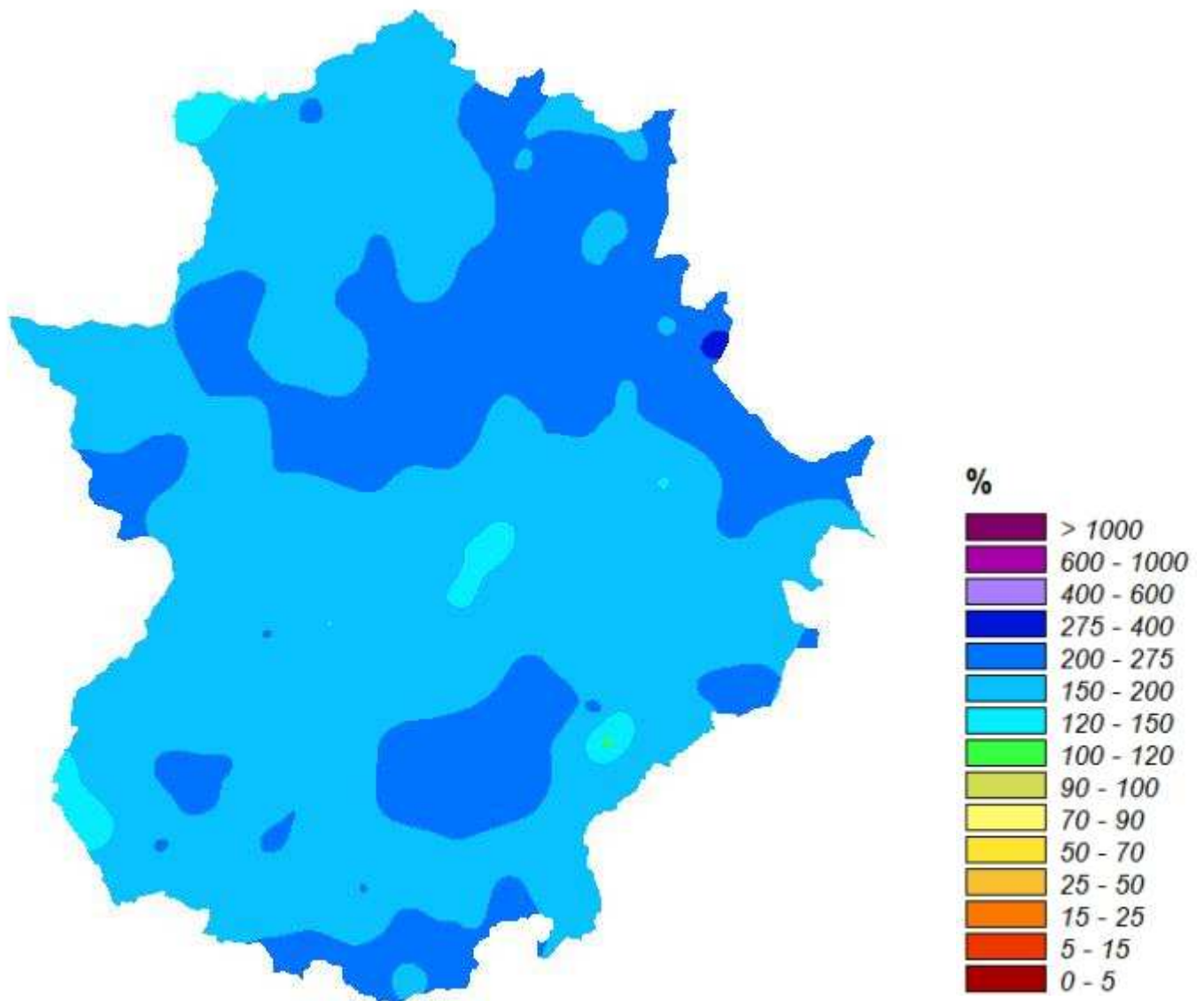
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Abril de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

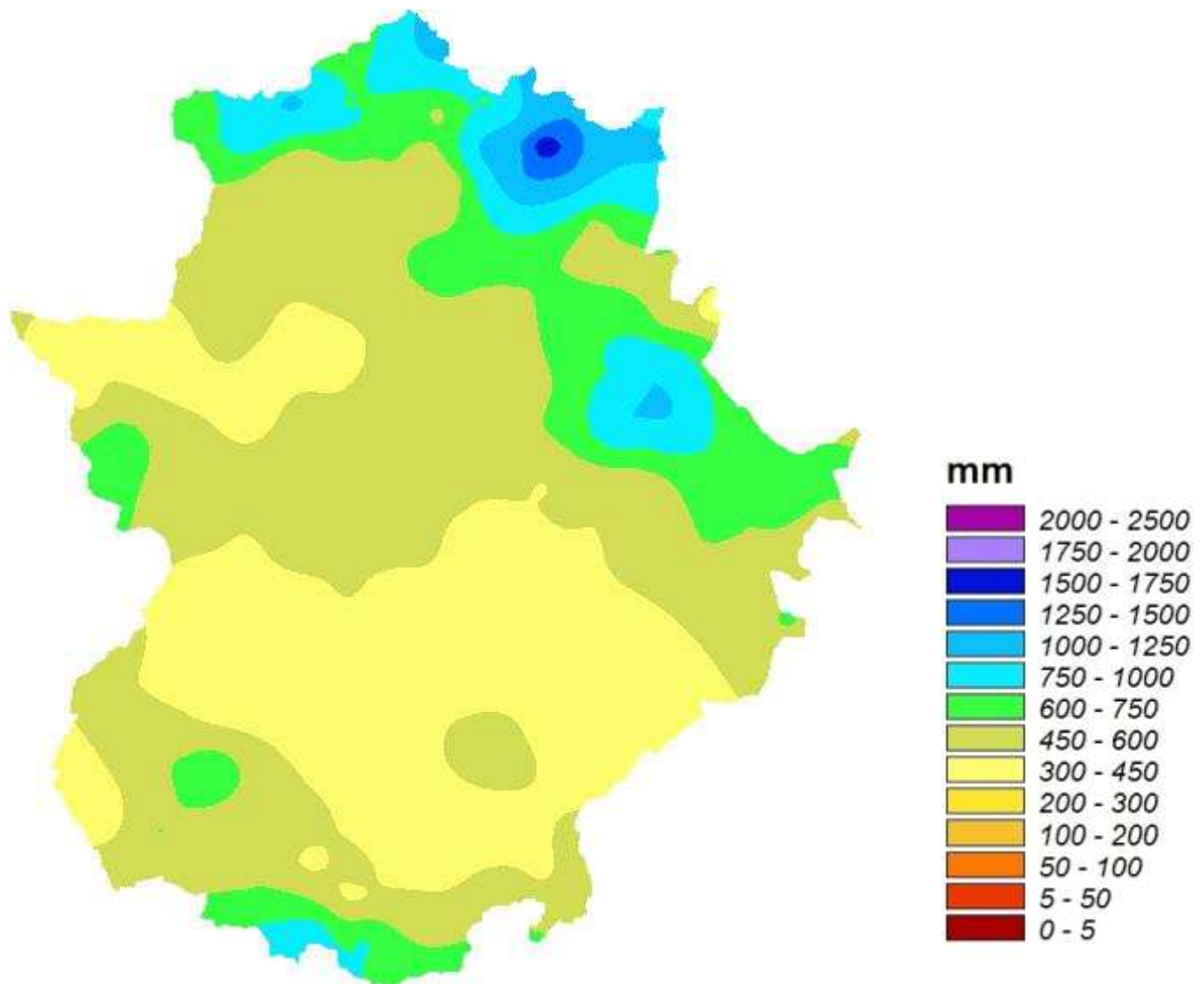
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Abril de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

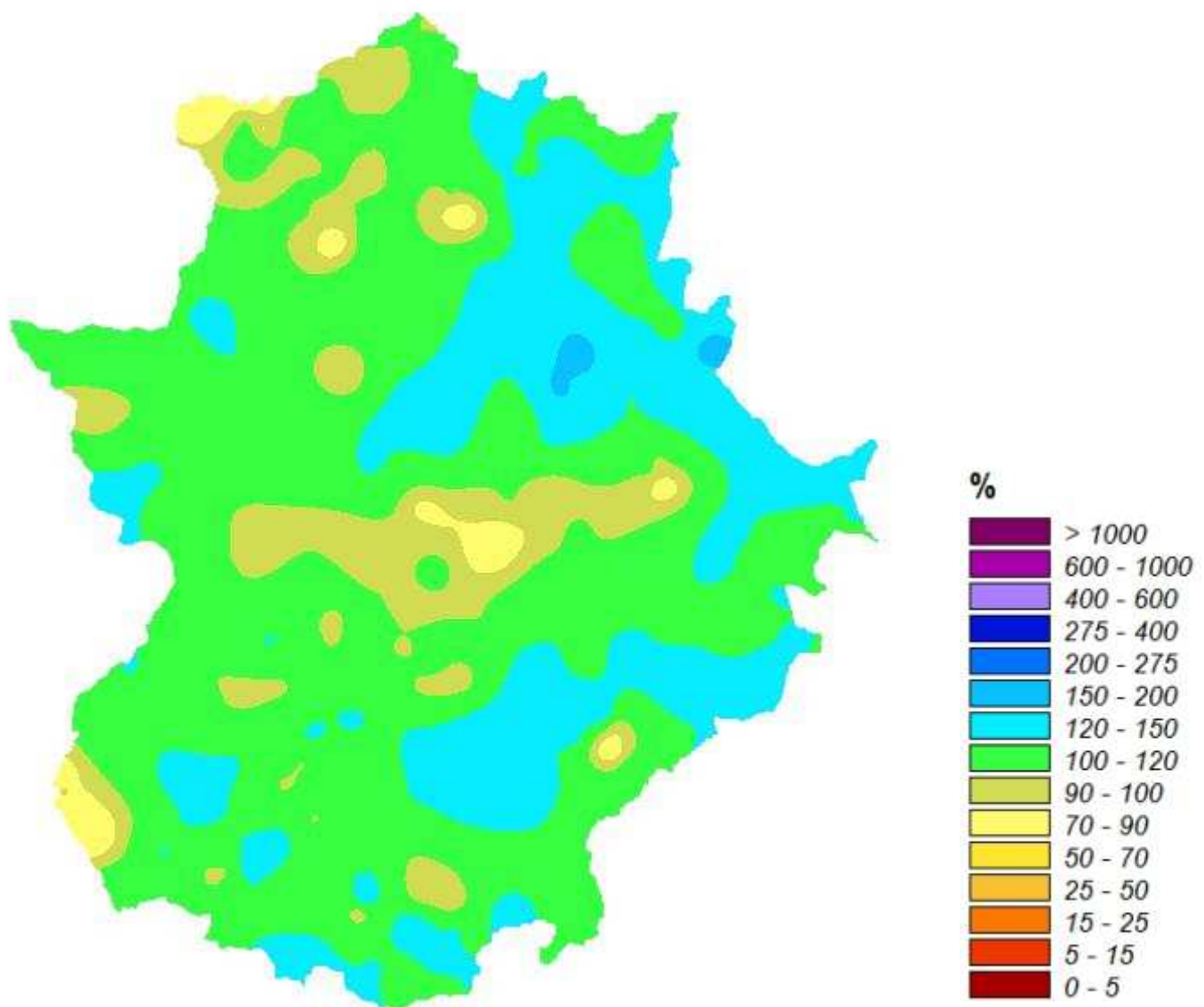
Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Abril de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

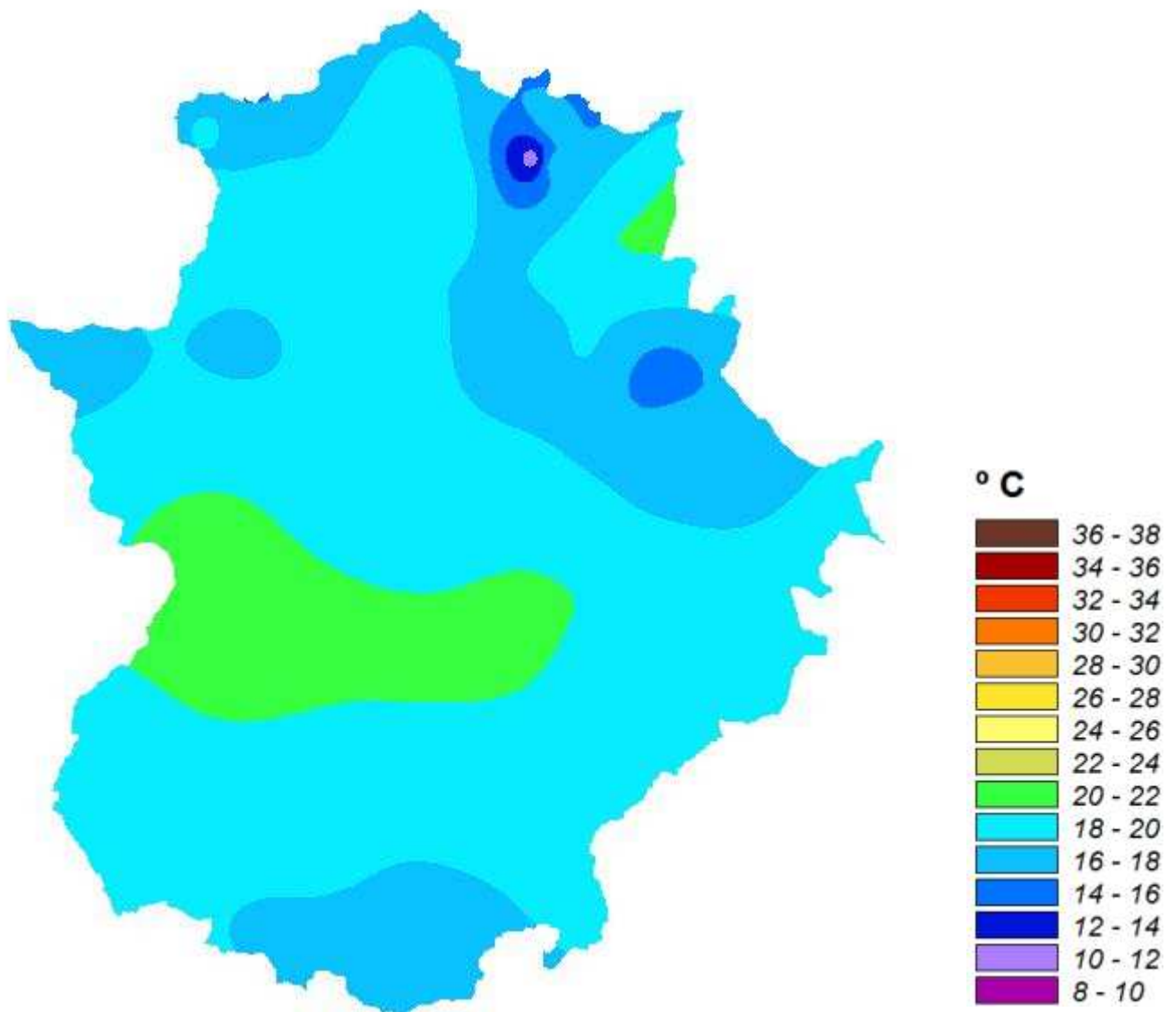
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Abril de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

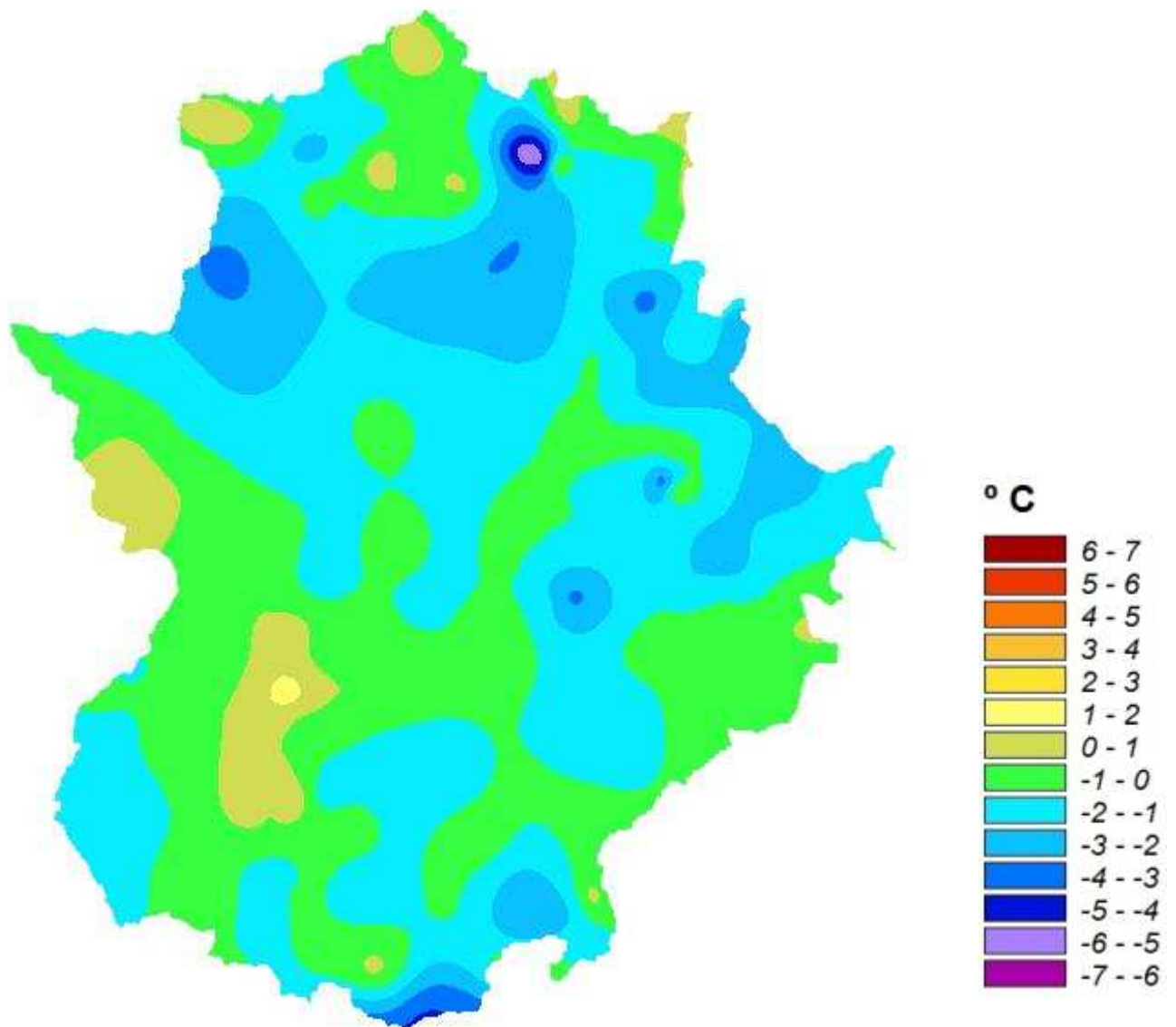
Temperatura Máxima Mensual
Abril de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

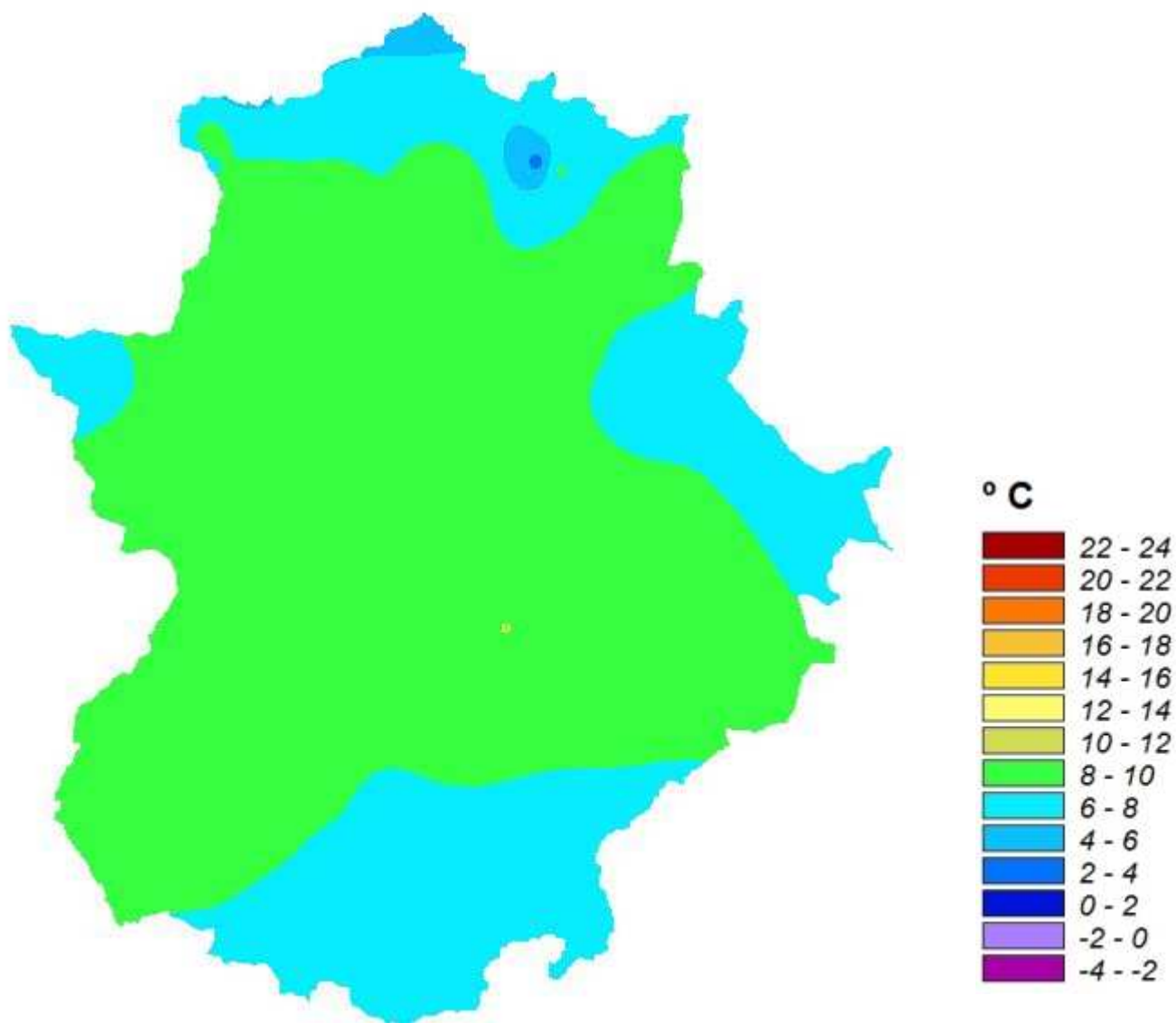
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Abril de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

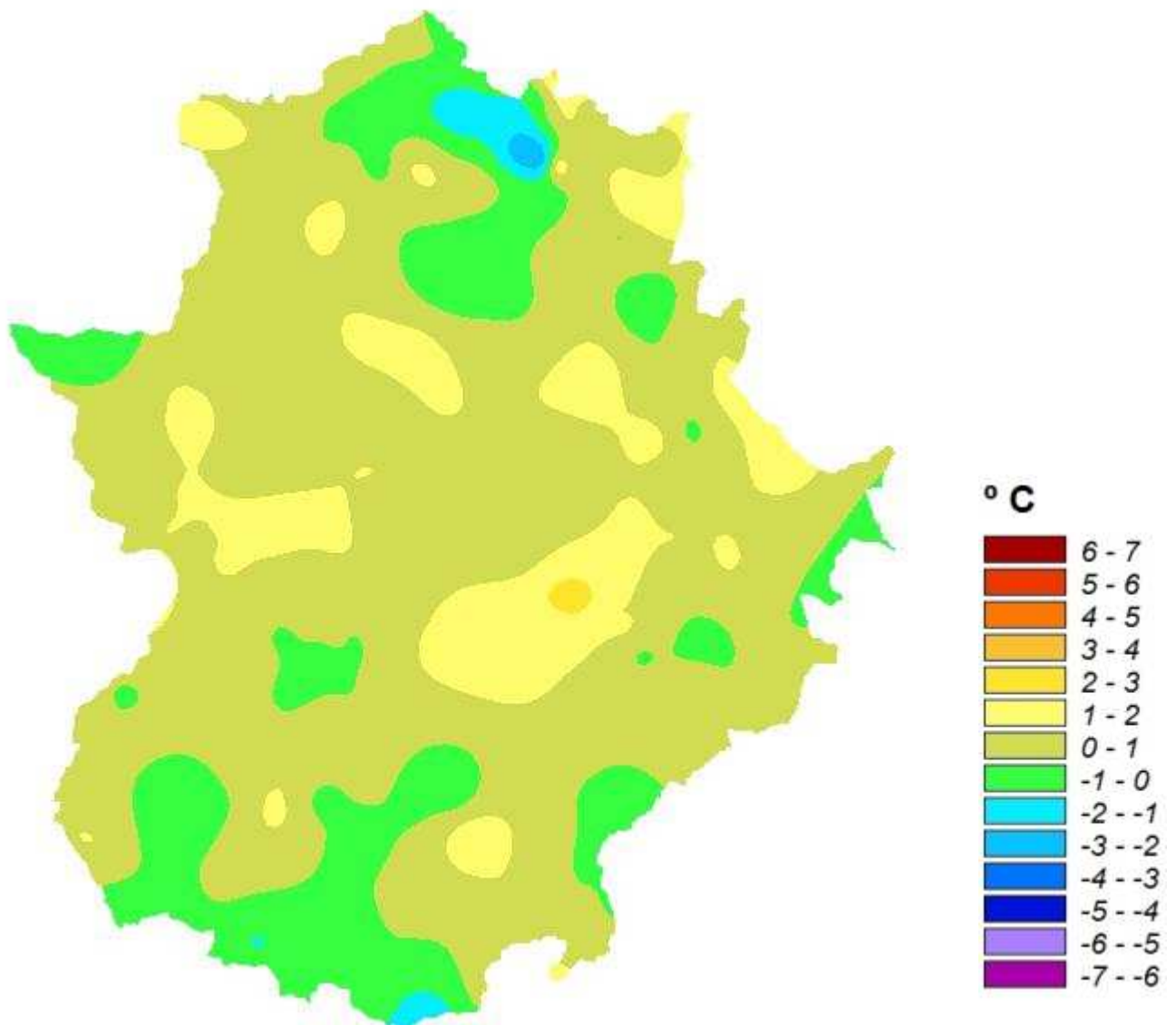
Temperatura Mínima Mensual
Abril de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

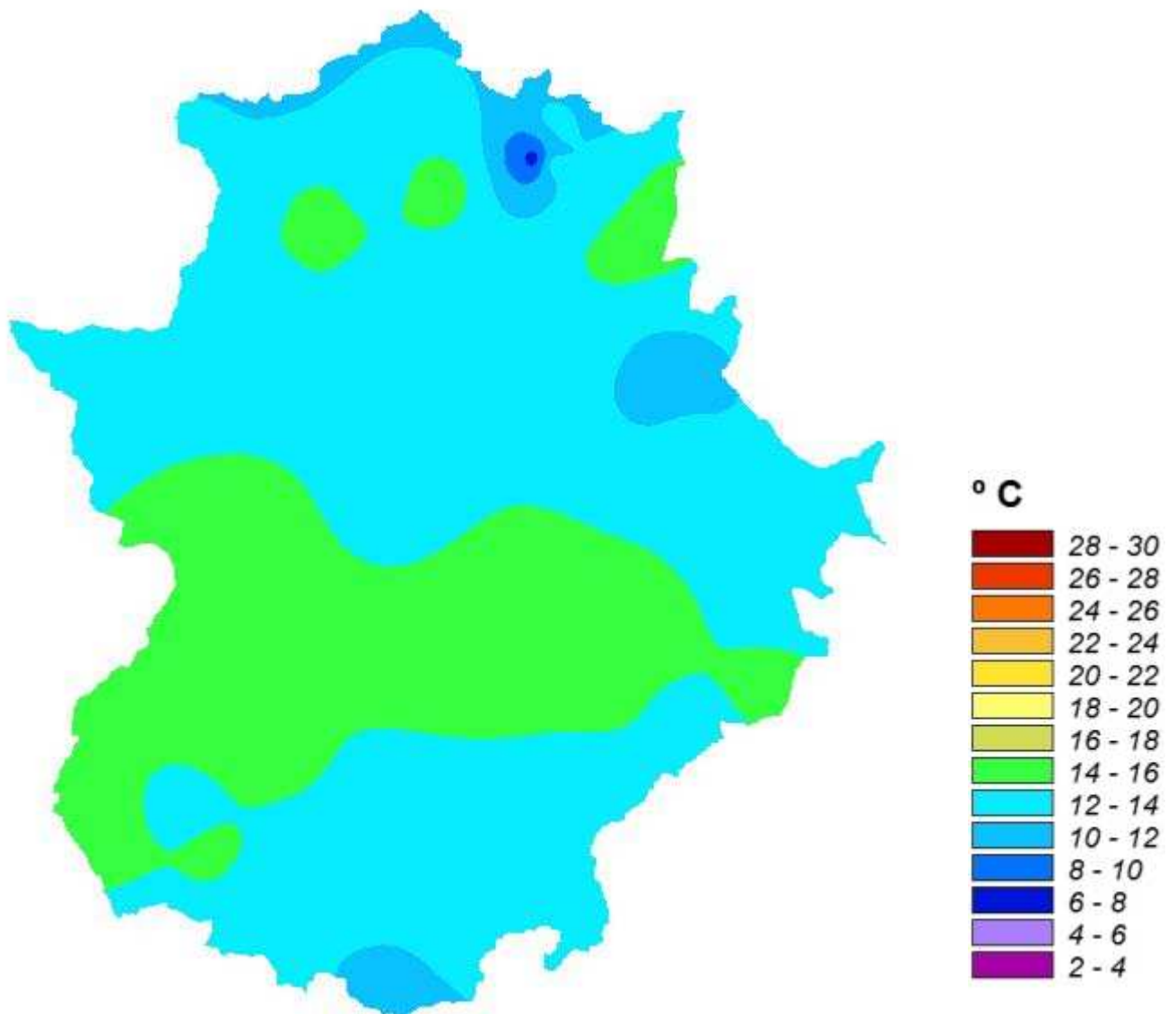
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Abril de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

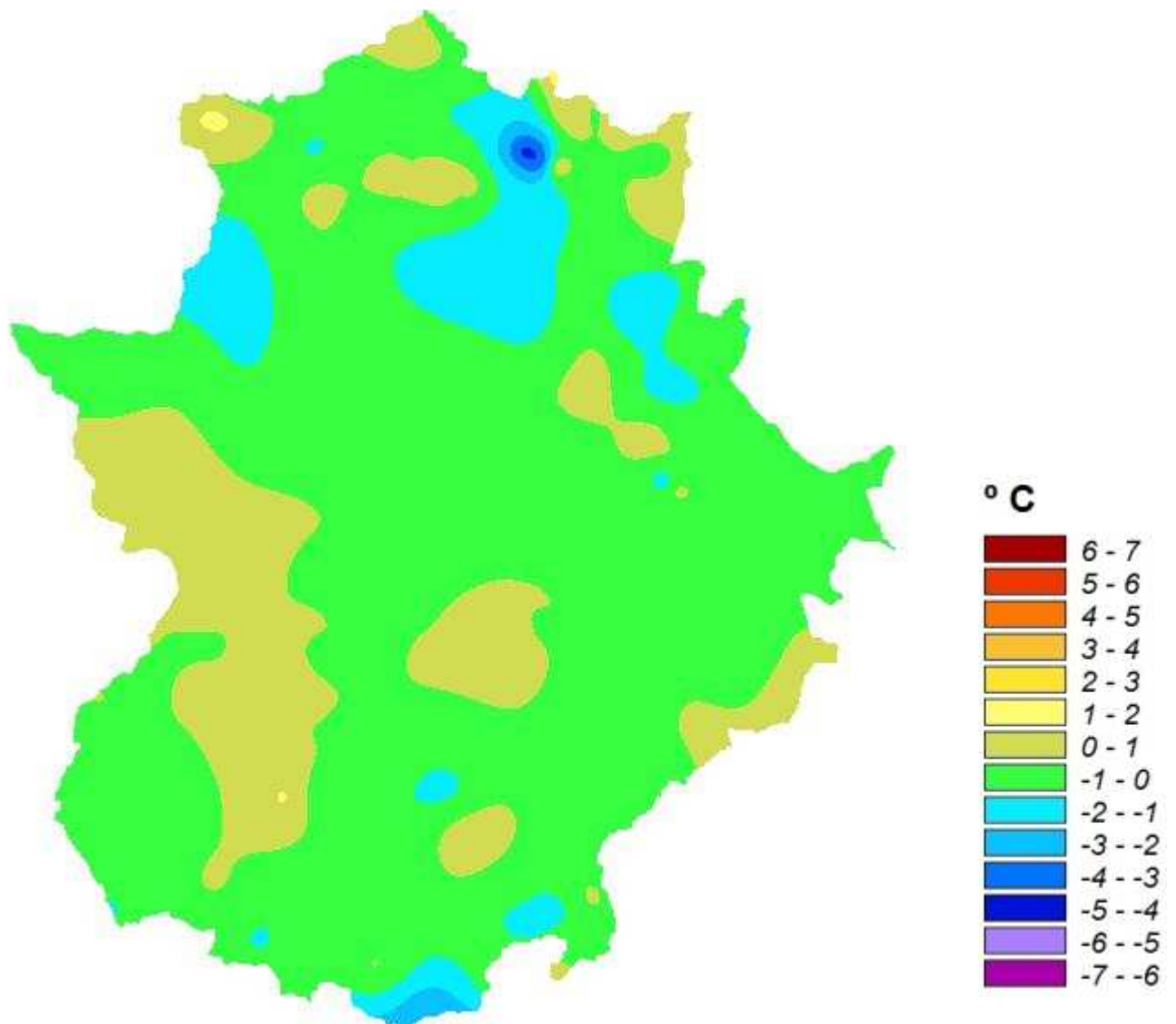
Temperatura Media Mensual
Abril de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Abril de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 04-2018	(desde 01-10-2017)
ALCONCHEL	016	901
ALCUESCAR	077	1357
ALISEDA "LA UMBRÍA"	049	1237
ALMENDRALEJO	046	1150
AZUAGA	121	1494
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	031	1139
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	022	1032
BARCARROTA	063	1308
BROZAS	087	1266
CACERES	056	1253
CAÑAMERO "EL PINAR"	136	1569
CAÑAVERAL	065	1053
CASTUERA	062	1002
CORIA 'TABACO'	065	1139
DON BENITO	017	1065
FREGENAL DE LA SIERRA	146	1684
FUENTE DE CANTOS	129	1375
GARGANTA DE LA OLLA	145	1545
GUADALUPE	145	1657
GUIJO DE GRANADILLA	091	1354
HERRERA DEL DUQUE	065	1362
HERVÁS	176	2004
HOYOS	127	1371
JARAICEJO	117	1405
JEREZ DE LOS CABALLEROS	061	1142
LLERENA	135	1425
MADRIGAL DE LA VERA	102	1467
MERIDA	042	1186
MONESTERIO	180	1681
MONTEHERMOSO	079	1338
NAVALMORAL DE LA MATA	048	1490
NAVALVILLAR DE IBOR	231	2204
NAVALVILLAR DE PELA	044	1215
NUÑOMORAL	142	2050
OLIVENZA	028	996
PERALEDA DEL ZAUCEJO	121	1681
PIORNAL	365	2924
PLASENCIA	065	1191
SERRADILLA	086	1250
TORNAVACAS	268	2321
VALENCIA DE ALCANTARA	076	1320
VALVERDE DEL FRESNO	106	1335
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	078	1433
VILLANUEVA DEL FRESNO	030	863
ZAFRA	078	1449
ZARZA LA MAYOR	082	1175
ZORITA	062	1123

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 04-2018	(desde 01-10-2017)
ALCONCHEL	095	575
ALCUESCAR	092	533
ALISEDA "LA UMBRÍA"	092	493
ALMENDRALEJO	115	555
AZUAGA	079	484
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	105	563
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	118	577
BARCARROTA	114	537
BROZAS	070	499
CACERES	087	507
CAÑAMERO "EL PINAR"	080	467
CAÑAVERAL	097	588
CASTUERA	109	660
CORIA 'TABACO'	104	546
DON BENITO	131	600
FREGENAL DE LA SIERRA	067	416
FUENTE DE CANTOS	062	511
GARGANTA DE LA OLLA	065	409
GUADALUPE	078	449
GUIJO DE GRANADILLA	091	452
HERRERA DEL DUQUE	100	482
HERVÁS	057	332
HOYOS	075	458
JARAICEJO	070	517
JEREZ DE LOS CABALLEROS	104	581
LLERENA	067	516
MADRIGAL DE LA VERA	102	488
MERIDA	112	549
MONESTERIO	051	429
MONTEHERMOSO	093	475
NAVALMORAL DE LA MATA	105	441
NAVALVILLAR DE IBOR	043	304
NAVALVILLAR DE PELA	111	539
NUÑOMORAL	077	317
OLIVENZA	094	560
PERALEDA DEL ZAUCEJO	080	428
PIORNAL	016	174
PLASENCIA	112	537
SERRADILLA	087	498
TORNAVACAS	051	307
VALENCIA DE ALCANTARA	078	435
VALVERDE DEL FRESNO	088	469
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	108	508
VILLANUEVA DEL FRESNO	100	626
ZAFRA	101	515
ZARZA LA MAYOR	092	512
ZORITA	099	590

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

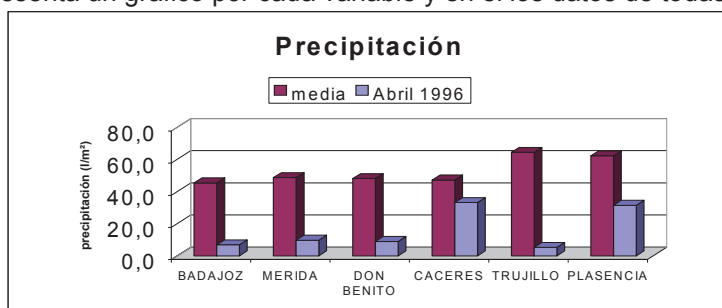
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

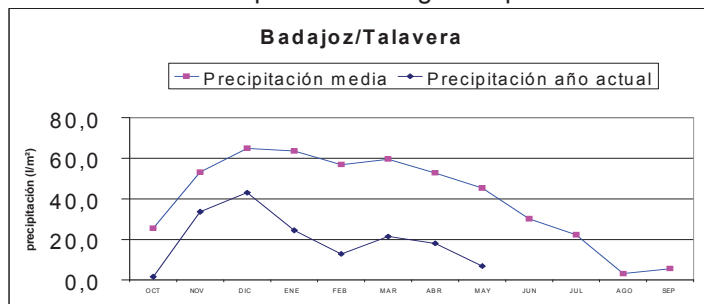
Gráficas comparativas

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.



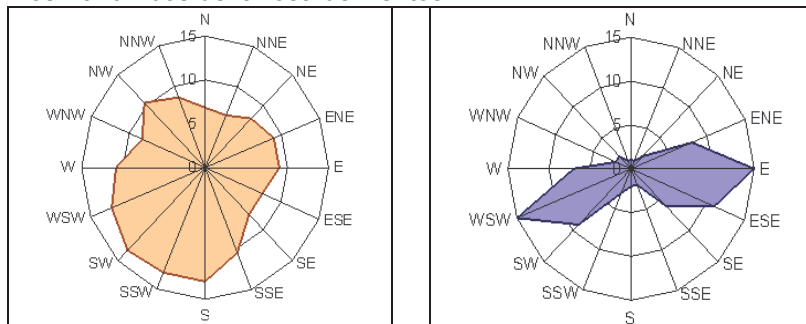
Gráficas de evolución:

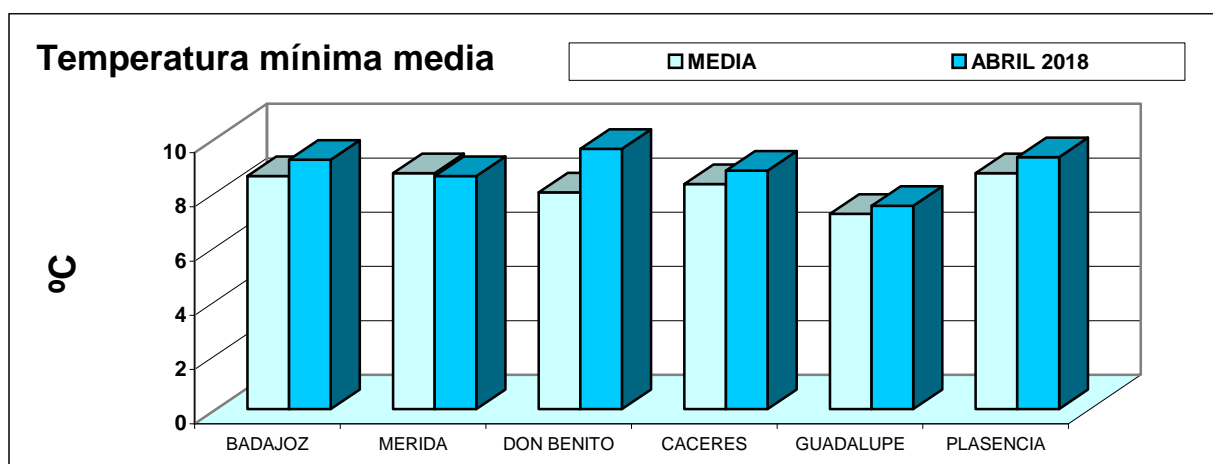
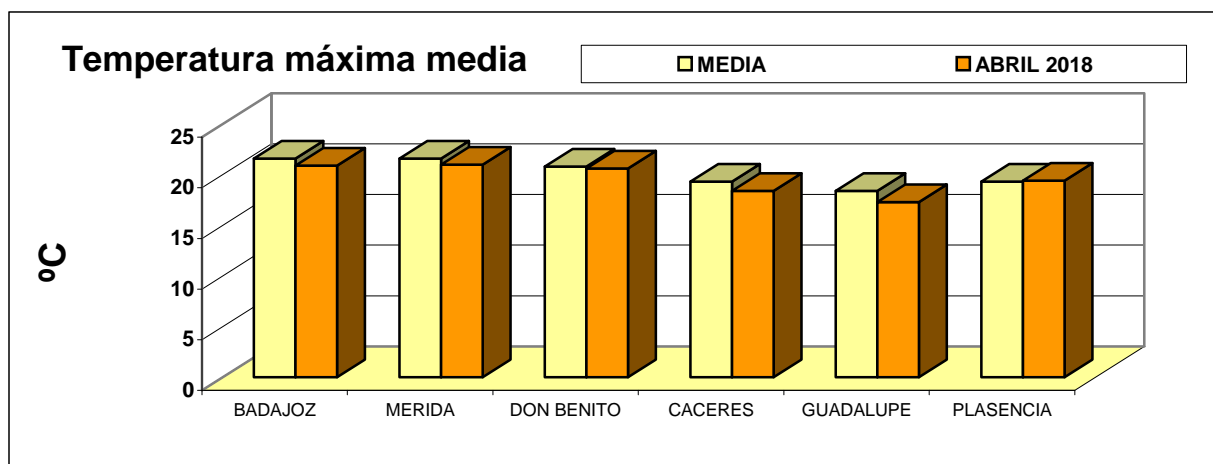
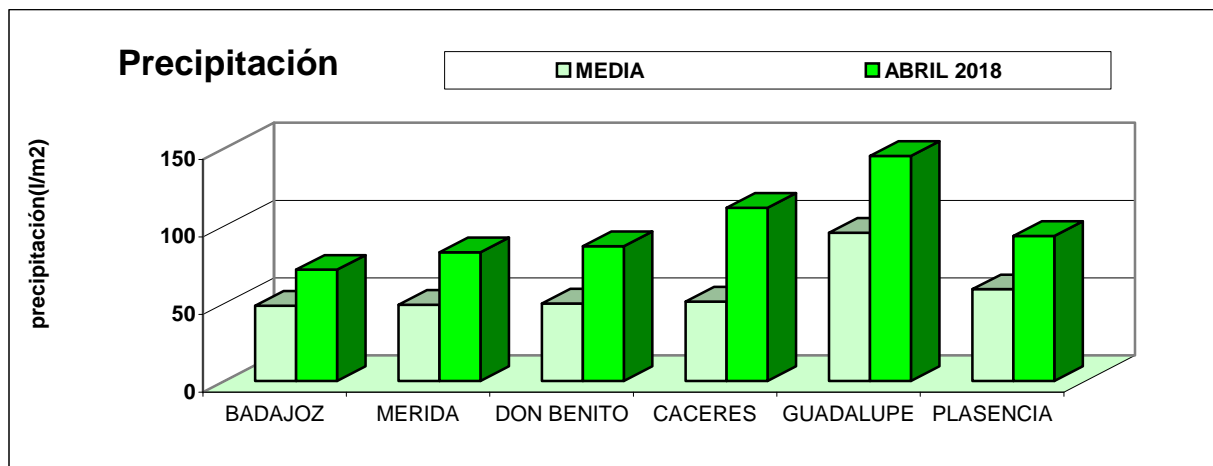
Contienen evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

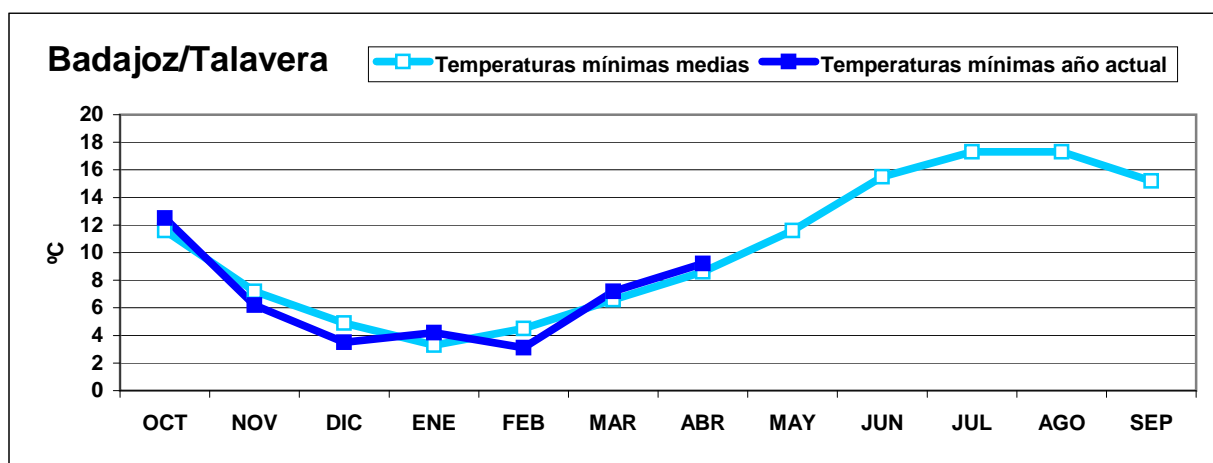
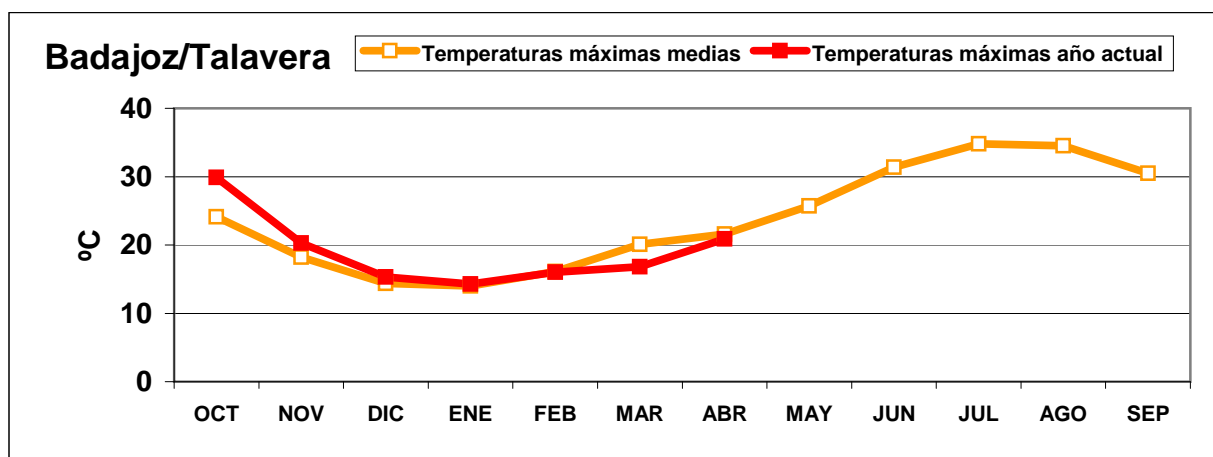
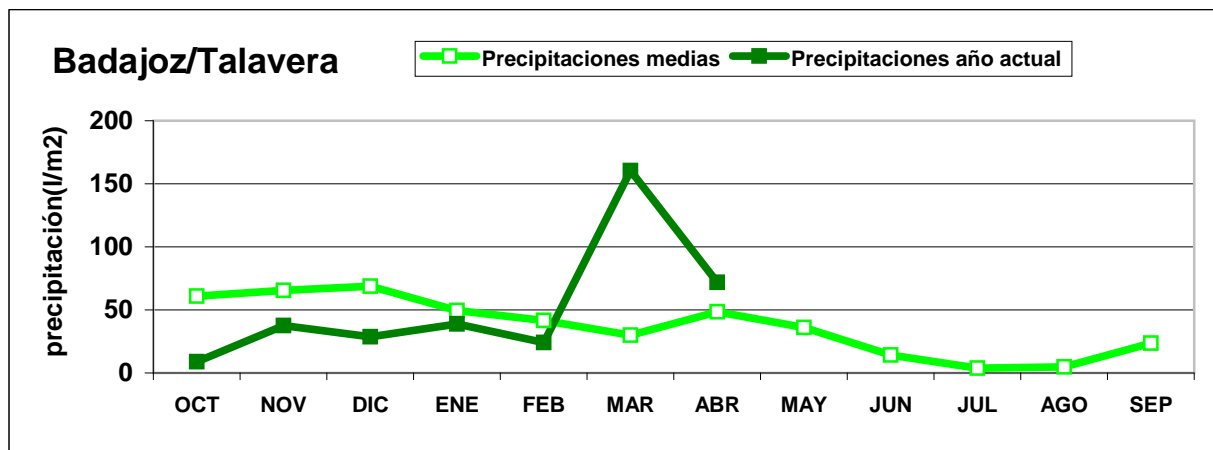


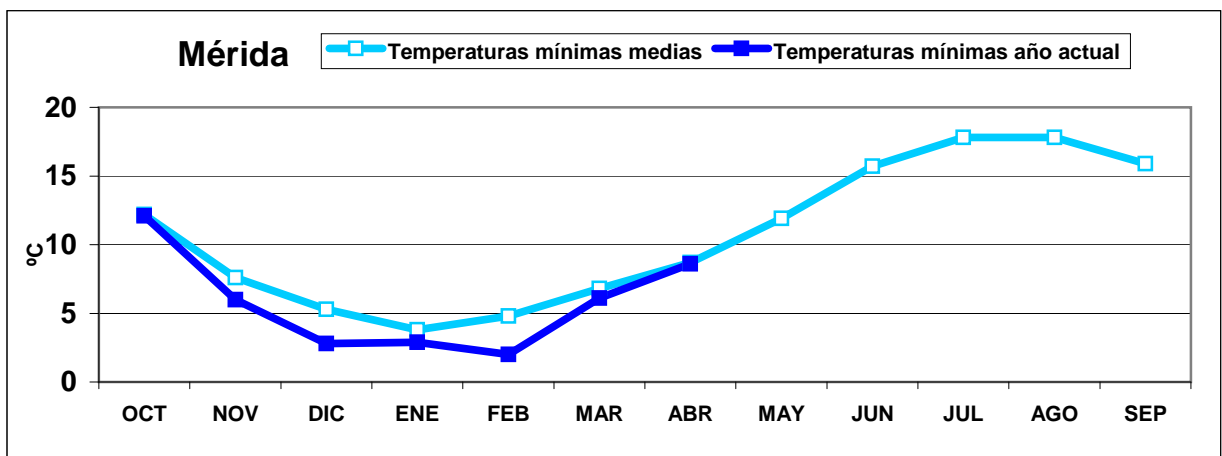
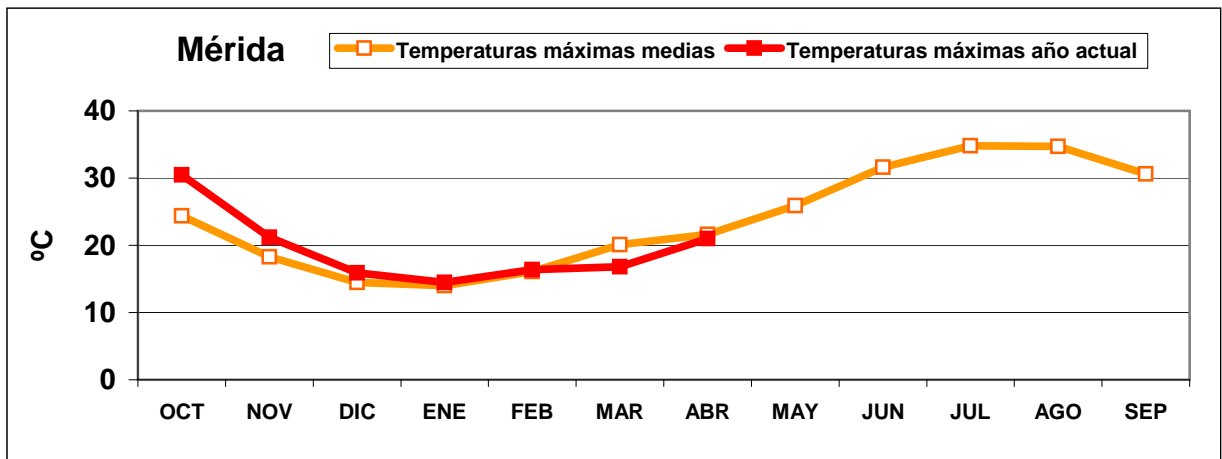
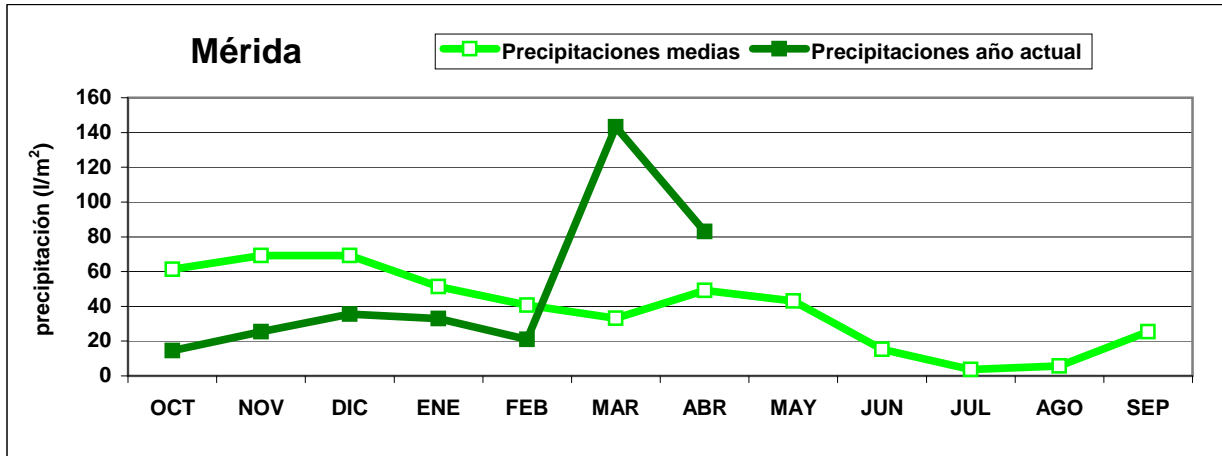
Rosas de viento:

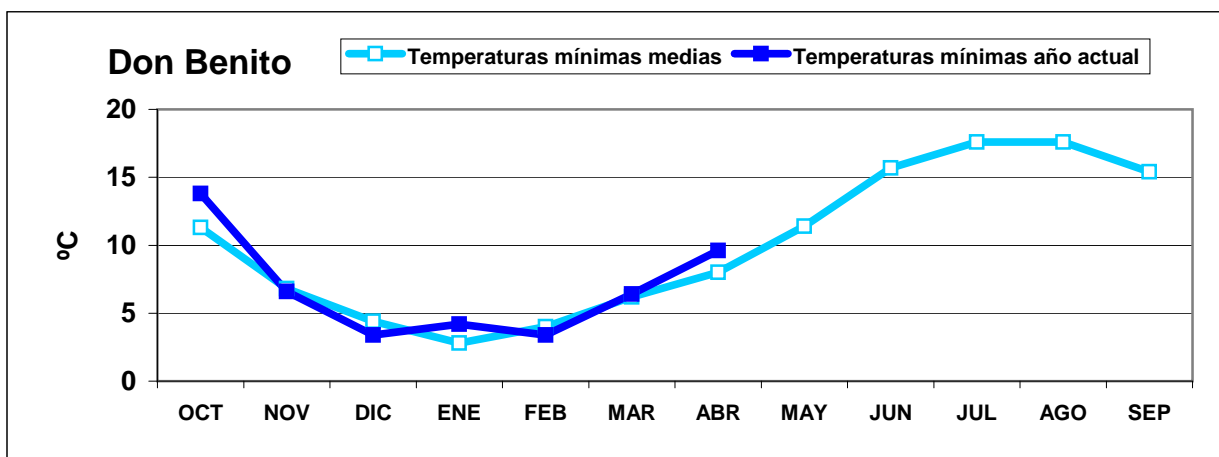
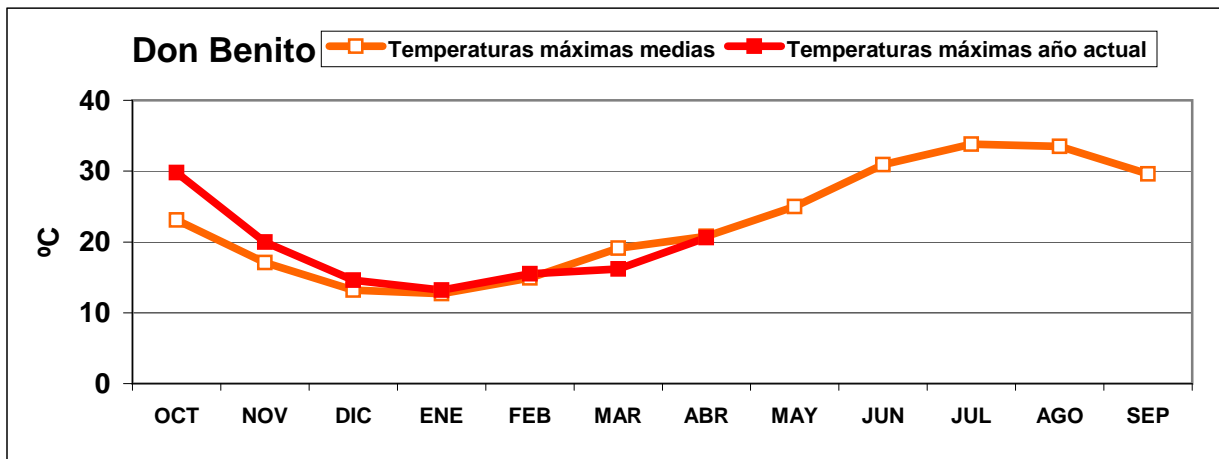
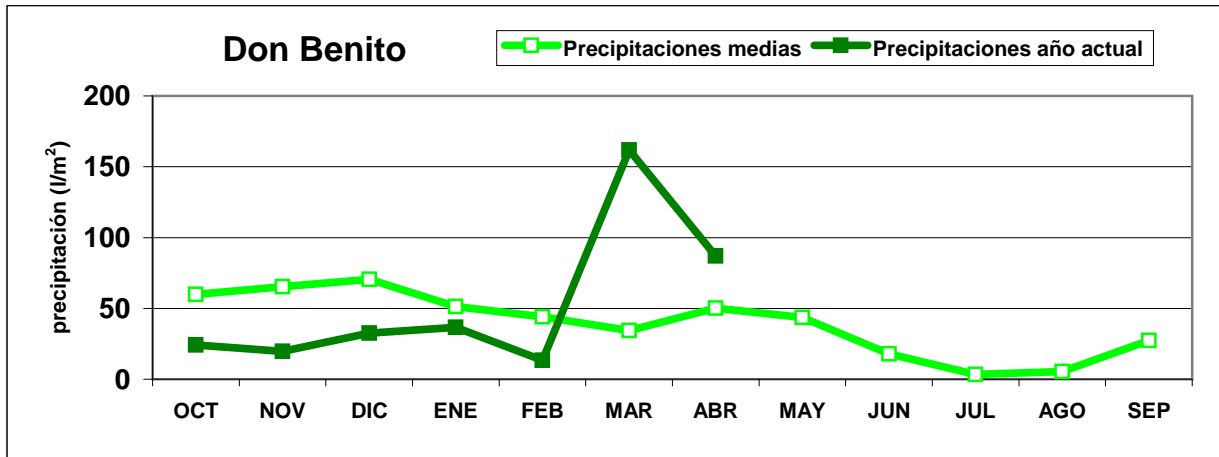
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

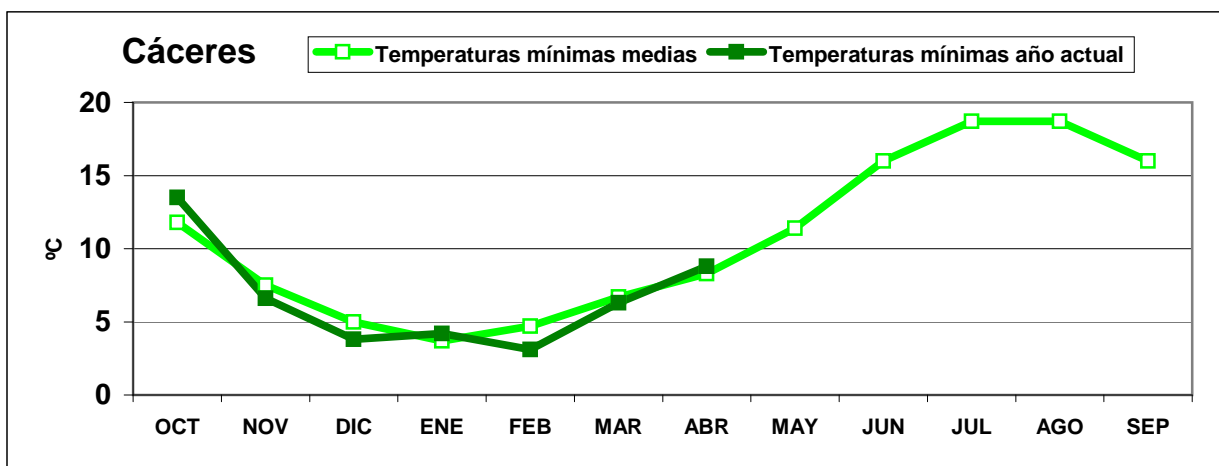
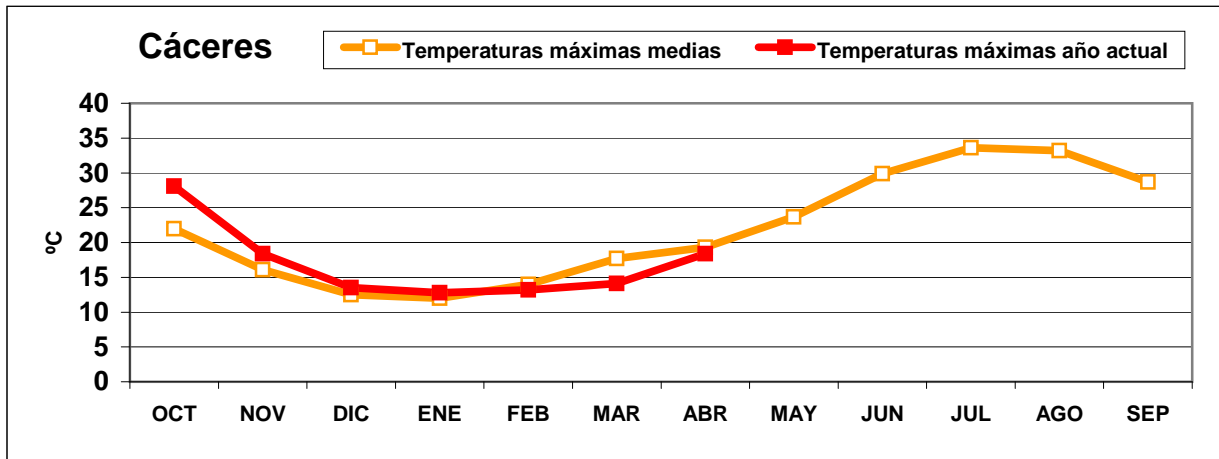
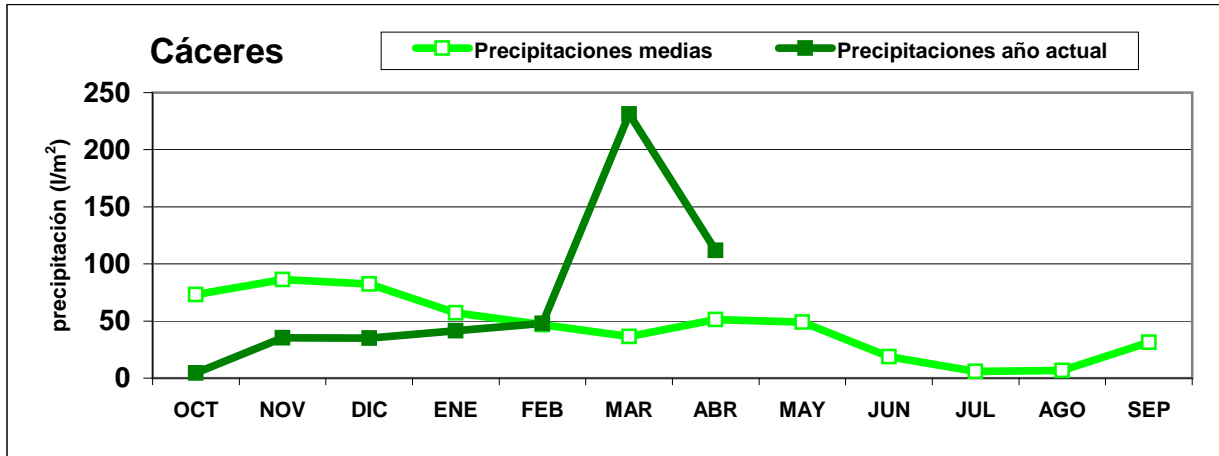


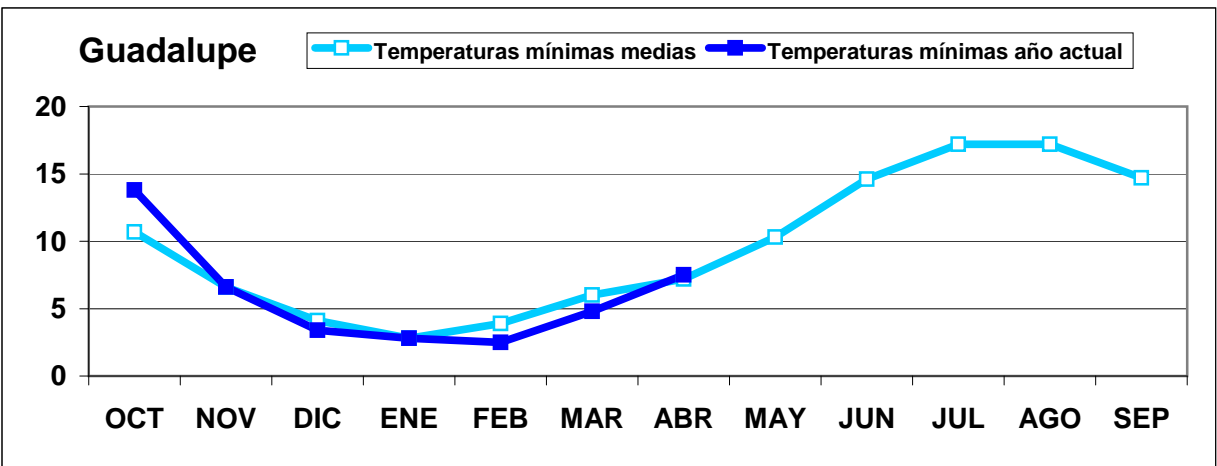
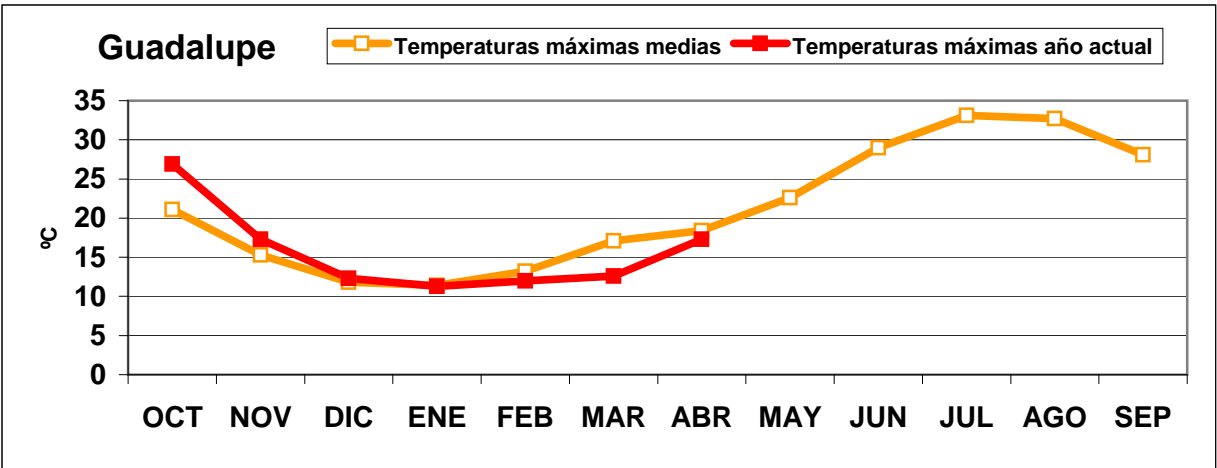
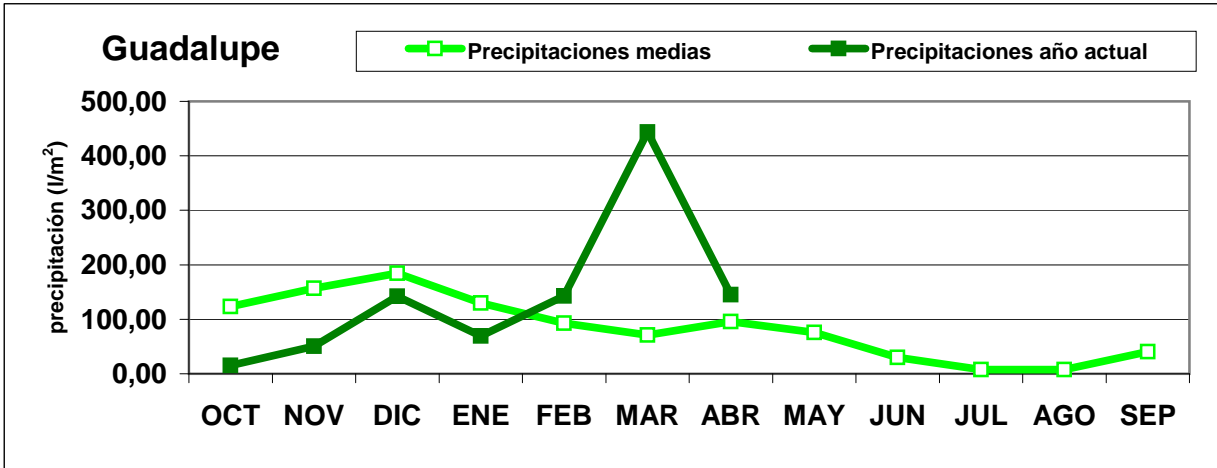


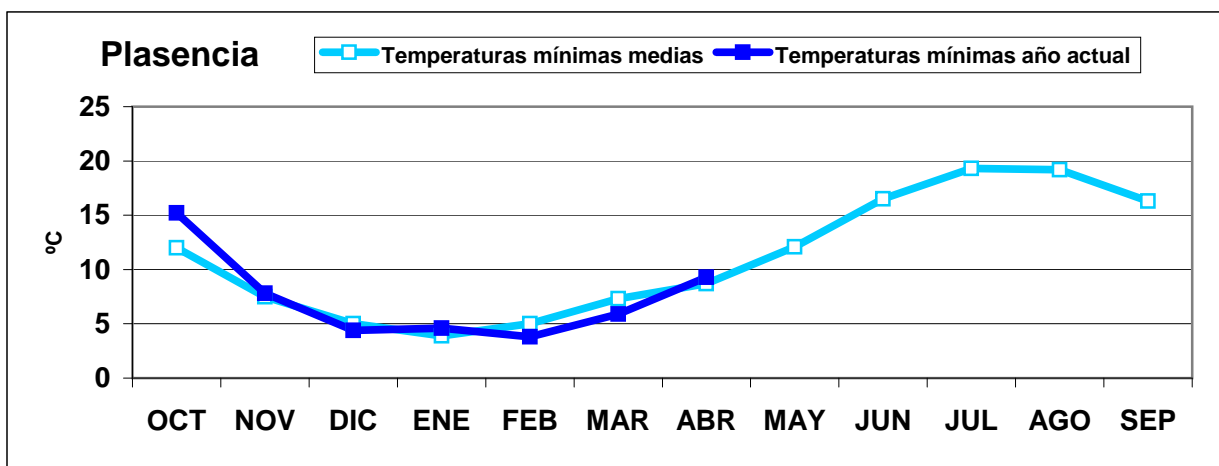
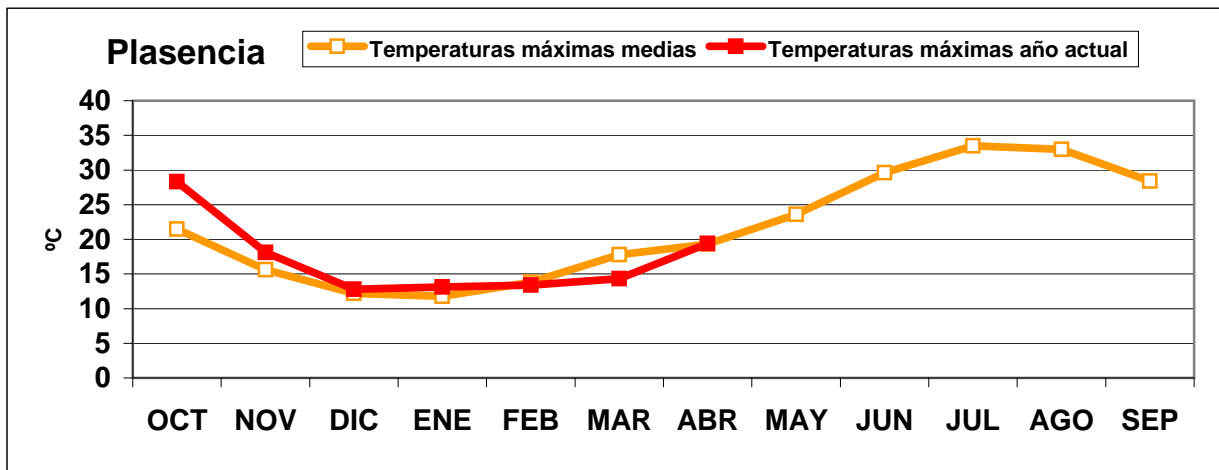
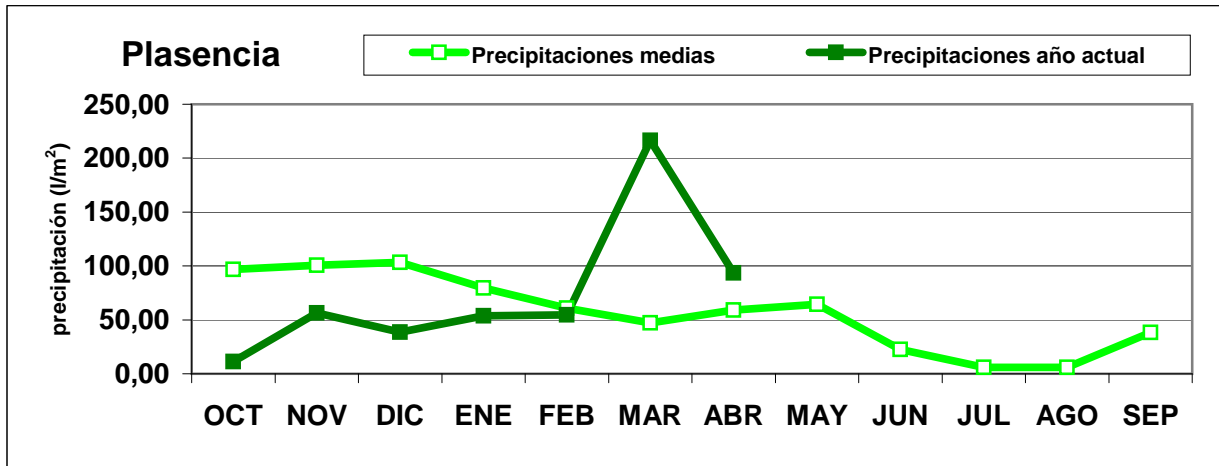






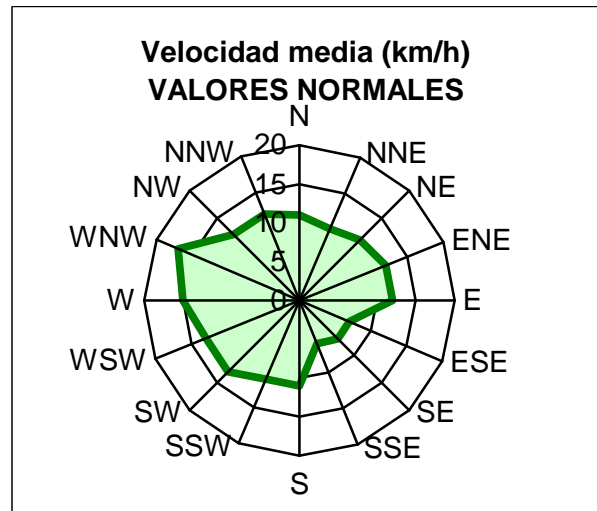




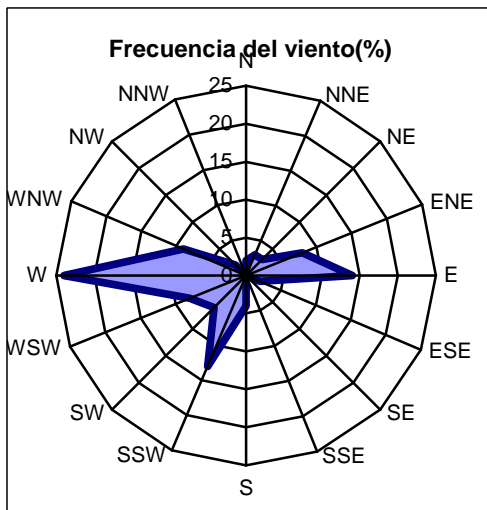


Estación:

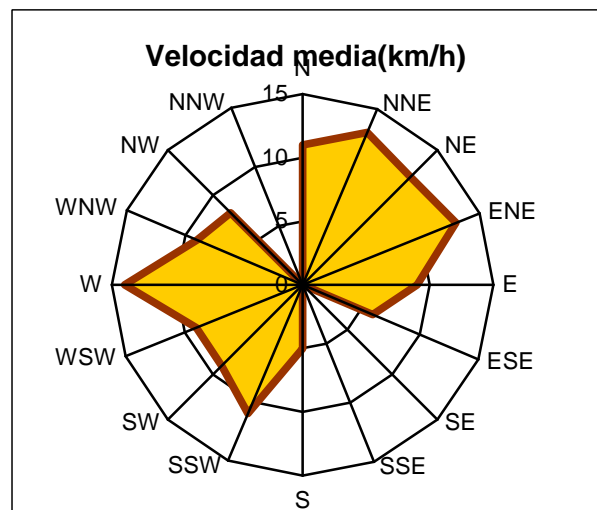
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
11 Km / h



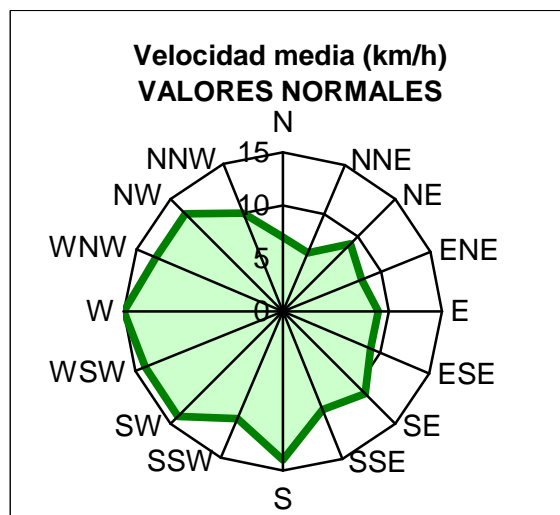
Frecuencia de calmas
2 %



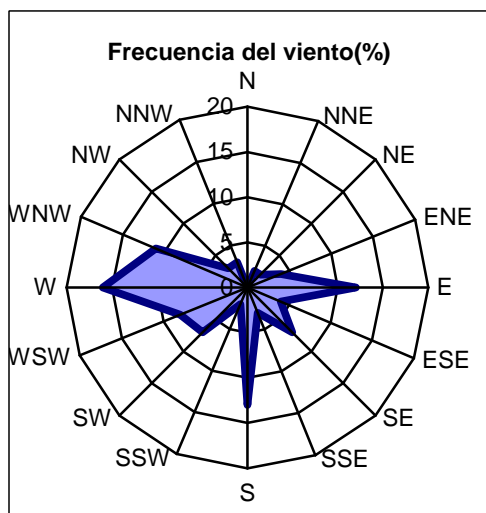
Velocidad media
11 Km / h

Estación:

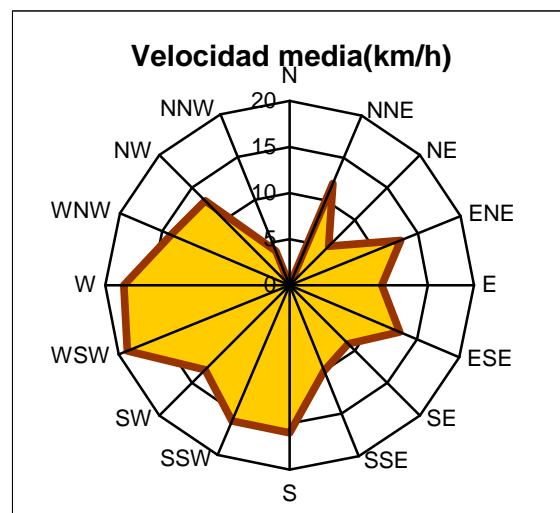
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
11 Km / h

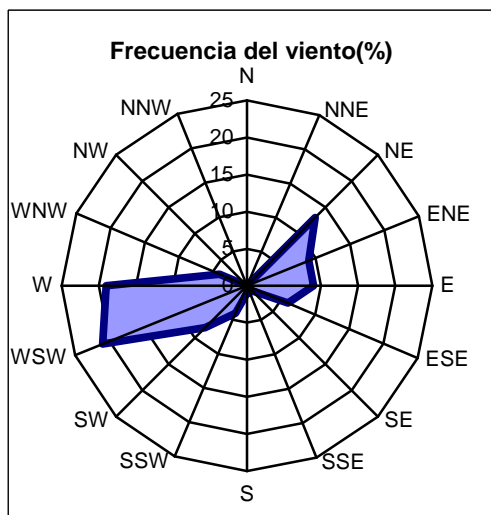


Frecuencia de calmas
3 %

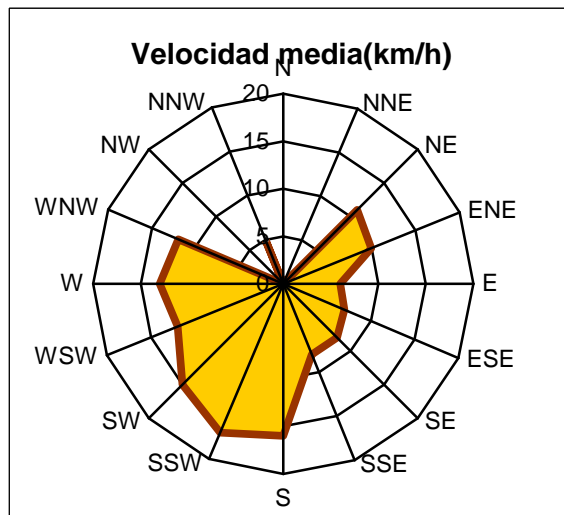


Velocidad media
13 Km / h

Estación: 4410X Mérida

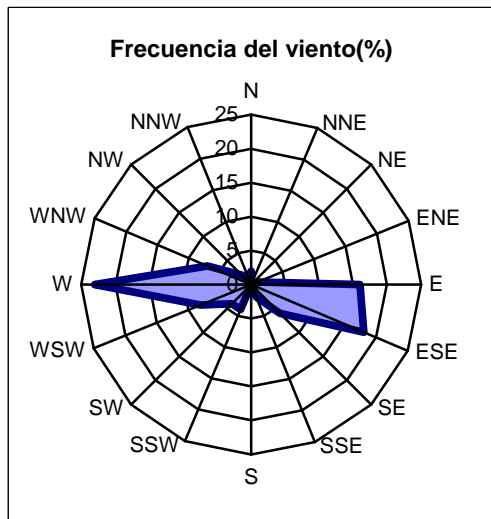


Frecuencia de calmas
3 %

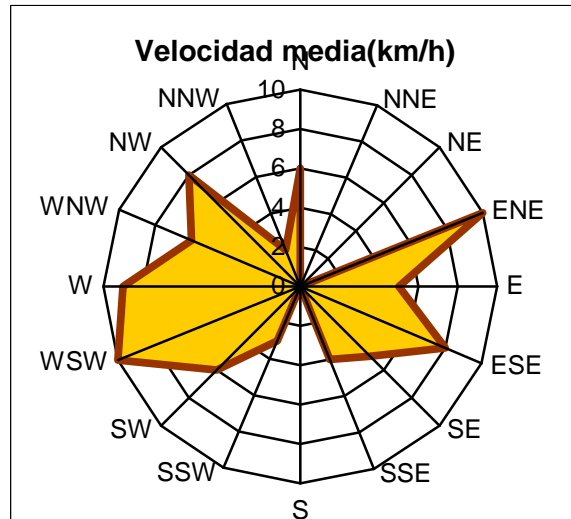


Velocidad media
11 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
6 %



Velocidad media
7 Km / h