



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Junio 2016

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 junio de 2016

Tras unos primeros días del mes con temperaturas suaves, el día 5 comenzó un episodio cálido que elevó las temperaturas hasta llegar a estar unos 8 grados por encima de la media. Este primer pulso cálido fue cortado de manera bastante brusca por la entrada desde el 14 de frentes atlánticos que mantuvieron flujo del noroeste durante casi una semana. Si bien el descenso de temperatura fue muy notable, con máximas que descendieron 10 grados, las precipitaciones generadas fueron muy escasas o nulas. Las cantidades recogidas durante estos días (15 y 16) constituyen el total del mes, que en muchas estaciones es cero.

Finalizado este periodo frío el día 20, las temperaturas se mantuvieron por encima de la media, de manera más marcada en el caso de las máximas.

En resumen, el mes de junio de 2016 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco 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 1,5 litros/m², valor que representa un 7,2% de su valor normal, 20,8 litros/m² y que permite caracterizar este mes de junio como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a junio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 398,4 litros/m², un 135,9% de su valor normal en este mes, que se sitúa en 293,2 litros/m².

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta junio puede caracterizarse como normal. En promedio, se han registrado en la Región 613,5 litros/m², un 104,6% de su valor normal en este mes, 586,8 litros/m².

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 23,2 °C, valor 0,2 °C superior al valor normal de junio, 23,0 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de junio un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 31,0 °C, valor 0,5 °C superior al valor normal del mes, 30,5 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 15,2 °C, valor 0,2 °C inferior al valor normal del mes junio, 30,5 °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 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 4325X	CASTUERA	BADAJOS
13 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
17 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
18 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
19 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
20 3504X	HERVÁS	CÁCERES
21 3536X	HOYOS	CÁCERES
22 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
23 4386B	LLERENA	BADAJOS
24 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
25 4410X	MERIDA	BADAJOS
26 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
27 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
28 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
29 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
30 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
31 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
32 4260	PERALEDA DEL ZAUCERO	BADAJOS
33 3516X	PIORNAL	CÁCERES
34 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
35 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
36 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
37 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
38 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
39 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
40 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
41 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
42 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
43 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
44 4427X	ZAFRA	BADAJOS
45 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
46 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- 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.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	30,4	1,4	5 %	cálido
Tª mínima media	13,6	13,1	0,5	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	10,4				
Precip. acumu. año agrícola	543,1				
Precip. acumu. año civil	327,2				

ALCONCHEL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,2	30,7	1,5	5 %	cálido
Tª mínima media	15,2	15,0	0,2	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,2				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	0,0	14,4	-14,4	-100 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	474,2	555,0	-80,8	-15 %	normal
Precip. acumu. año civil	284,4	277,4	7,0	3 %	húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,5	30,0	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	15,0	14,6	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,6				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	0,6	20,4	-19,8	-97 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	596,3	634,8	-38,5	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	418,4	310,4	108,0	35 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	30,0	1,7	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	14,7	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	1,0	15,4	-14,4	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	492,6	500,7	-8,1	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	300,6	235,7	64,9	28 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,6	30,6	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	16,0	15,3	0,7	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	0,0	16,3	-16,3	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	408,8	406,7	2,1	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	248,4	207,2	41,2	20 %	húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	30,5	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	14,7	15,6	-0,9	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	37,1				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	0,0	22,8	-22,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	400,7	505,7	-105,0	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	284,2	251,1	33,1	13 %	húmedo

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,0	31,3	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	15,1	0,1	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	0,0	16,0	-16,0	-100 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	448,5	452,1	-3,6	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	271,1	222,6	48,5	22 %	húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,6	31,4	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	16,2	15,5	0,7	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	0,0	14,2	-14,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	450,5	438,4	12,1	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	282,5	220,0	62,5	28 %	húmedo

BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	29,8	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	14,8	15,2	-0,4	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	1,0	13,7	-12,7	-93 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	480,2	493,0	-12,8	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	299,0	237,6	61,4	26 %	húmedo

CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	29,9	0,8	3 %	normal
Tª mínima media	15,6	16,0	-0,4	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	4,2	18,9	-14,7	-78 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	536,1	533,1	3,0	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	348,6	259,8	88,8	34 %	muy húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,2	28,6	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	15,3	14,9	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	3,0				
Precip. acumu. año agrícola	718,6				
Precip. acumu. año civil	473,0				

CASTUERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	31,6	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	17,4	17,4	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	0,4	22,1	-21,7	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	297,8	444,5	-146,7	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	223,0	232,3	-9,3	-4 %	normal

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,6	30,3	1,3	4 %	cálido
Tª mínima media	16,4	15,8	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	0,4	17,2	-16,8	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	565,6	578,6	-13,0	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	356,6	279,8	76,8	27 %	húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,2	30,9	2,3	7 %	muy cálido
Tª mínima media	16,5	15,7	0,8	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	0,0	17,8	-17,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	414,0	464,6	-50,6	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	231,0	241,3	-10,3	-4 %	normal

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	27,8	1,0	4 %	cálido
Tª mínima media	11,9	11,0	0,9	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	0,0	23,8	-23,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	716,7	672,0	44,7	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	466,6	343,2	123,4	36 %	muy húmedo

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	27,0	0,8	3 %	normal
Tª mínima media	16,2	15,4	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,0				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	1,4	33,2	-31,8	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	2025,0	1136,7	888,3	78 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1261,4	573,5	687,9	120 %	extr. húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	29,0	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	14,4	14,6	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	6,2	30,0	-23,8	-79 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	1156,2	1000,8	155,4	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	786,4	495,3	291,1	59 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,6	30,5	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	16,0	15,2	0,8	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	1,4	23,4	-22,0	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	739,2	680,7	58,5	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	477,2	335,8	141,4	42 %	muy húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,6	29,6	2,0	7 %	muy cálido
Tª mínima media	15,3	14,9	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	0,8	22,2	-21,4	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	582,4	657,0	-74,6	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	466,4	338,1	128,3	38 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,1	27,2	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	13,6	13,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	7,8				
Precipitación mensual	11,8	27,3	-15,5	-57 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	1105,8	759,1	346,7	46 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	743,2	381,4	361,8	95 %	extr. húmedo

HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	27,7	2,1	8 %	muy cálido
Tª mínima media	15,4	14,5	0,9	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	0,8	26,9	-26,1	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	1354,8	1189,4	165,4	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	828,4	566,3	262,1	46 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	29,2	0,8	3 %	normal
Tª mínima media	15,5	15,4	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	1,6				
Precip. acumu. año agrícola	694,7				
Precip. acumu. año civil	471,0				

LLERENA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	28,2	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,3	14,6	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	0,0	16,4	-16,4	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	461,2	489,5	-28,3	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	312,2	252,9	59,3	23 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,8	30,1	0,7	2 %	normal
Tª mínima media	14,7	15,3	-0,6	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	0,2				
Precip. acumu. año agrícola	1496,4				
Precip. acumu. año civil	970,0				

MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,1	31,6	1,5	5 %	cálido
Tª mínima media	14,7	15,7	-1,0	-6 %	muy frío
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	1,2	15,3	-14,1	-92 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	463,6	458,2	5,4	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	297,0	232,8	64,2	28 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	27,3	0,8	3 %	cálido
Tª mínima media	14,1	14,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	1,0	23,9	-22,9	-96 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	640,3	780,7	-140,4	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	462,5	379,4	83,1	22 %	muy húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	30,0	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	15,2	14,5	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	0,0	22,8	-22,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	766,6	676,4	90,2	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	432,2	330,8	101,4	31 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,2	31,5	0,7	2 %	normal
Tª mínima media	14,3	14,8	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	38,8				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	0,2	23,7	-23,5	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	709,6	627,2	82,4	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	412,6	313,6	99,0	32 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	31,2	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	16,2	15,6	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	0,4	15,9	-15,5	-97 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	488,8	466,7	22,1	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	313,6	238,1	75,5	32 %	muy húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	28,9	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	12,2	11,3	0,9	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	5,4	39,3	-33,9	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	1397,4	1201,8	195,6	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	806,0	581,2	224,8	39 %	muy húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,6	30,4	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	15,2	14,7	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	0,0	16,4	-16,4	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	461,6	488,9	-27,3	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	280,8	247,4	33,4	14 %	húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	30,2	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	13,5	15,7	-2,2	-14 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	391,2				
Precip. acumu. año civil	294,6				

PIORNAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	23,7	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	12,6	12,1	0,5	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,7				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	2,6				
Precip. acumu. año agrícola	2060,4				
Precip. acumu. año civil	1293,2				

PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	29,6	1,9	6 %	cálido
Tª mínima media	17,1	16,5	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	1,1	22,5	-21,4	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	704,5	673,1	31,4	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	418,9	334,0	84,9	25 %	húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,8	31,1	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	14,4	14,8	-0,4	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	0,6				
Precip. acumu. año agrícola	650,2				
Precip. acumu. año civil	421,0				

SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	30,7	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	16,6	16,9	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	38,1				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	0,4	24,2	-23,8	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	657,4	724,8	-67,4	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	361,6	357,1	4,5	1 %	húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	24,6	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	14,0	13,3	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,3				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	11,8				
Precip. acumu. año agrícola	1493,4				
Precip. acumu. año civil	1061,2				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	28,5	1,3	5 %	cálido
Tª mínima media	13,8	13,2	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	3,0				
Precip. acumu. año agrícola	1225,0				
Precip. acumu. año civil	717,8				

TRUJILLO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	29,3	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,5	15,0	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	3,7				
Precip. acumu. año agrícola	384,6				
Precip. acumu. año civil	236,7				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	28,6	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	14,5	13,7	0,8	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	1,8	16,9	-15,1	-89 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	425,3	574,6	-149,3	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	227,7	276,1	-48,4	-18 %	seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	28,5	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	15,4	14,6	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	1,2				
Precip. acumu. año agrícola	1131,2				
Precip. acumu. año civil	700,6				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	29,6	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	13,3	12,5	0,8	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	0,2	22,3	-22,1	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	381,1	436,0	-54,9	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	241,7	228,7	13,0	6 %	húmedo

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	29,9	1,1	4 %	cálido
Tª mínima media	15,2	14,3	0,9	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	0,2	20,2	-20,0	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	527,5	608,2	-80,7	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	324,3	308,6	15,7	5 %	húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	29,4	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	13,6	14,6	-1,0	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	0,2	22,7	-22,5	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	493,7	539,0	-45,3	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	311,2	269,2	42,0	16 %	húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	30,2	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	15,7	15,0	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	0,6	15,8	-15,2	-96 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	531,8	553,1	-21,3	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	339,8	267,6	72,2	27 %	húmedo

ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,8	30,3	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	16,1	16,1	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	4,4				
Precip. acumu. año agrícola	531,0				
Precip. acumu. año civil	314,6				

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.

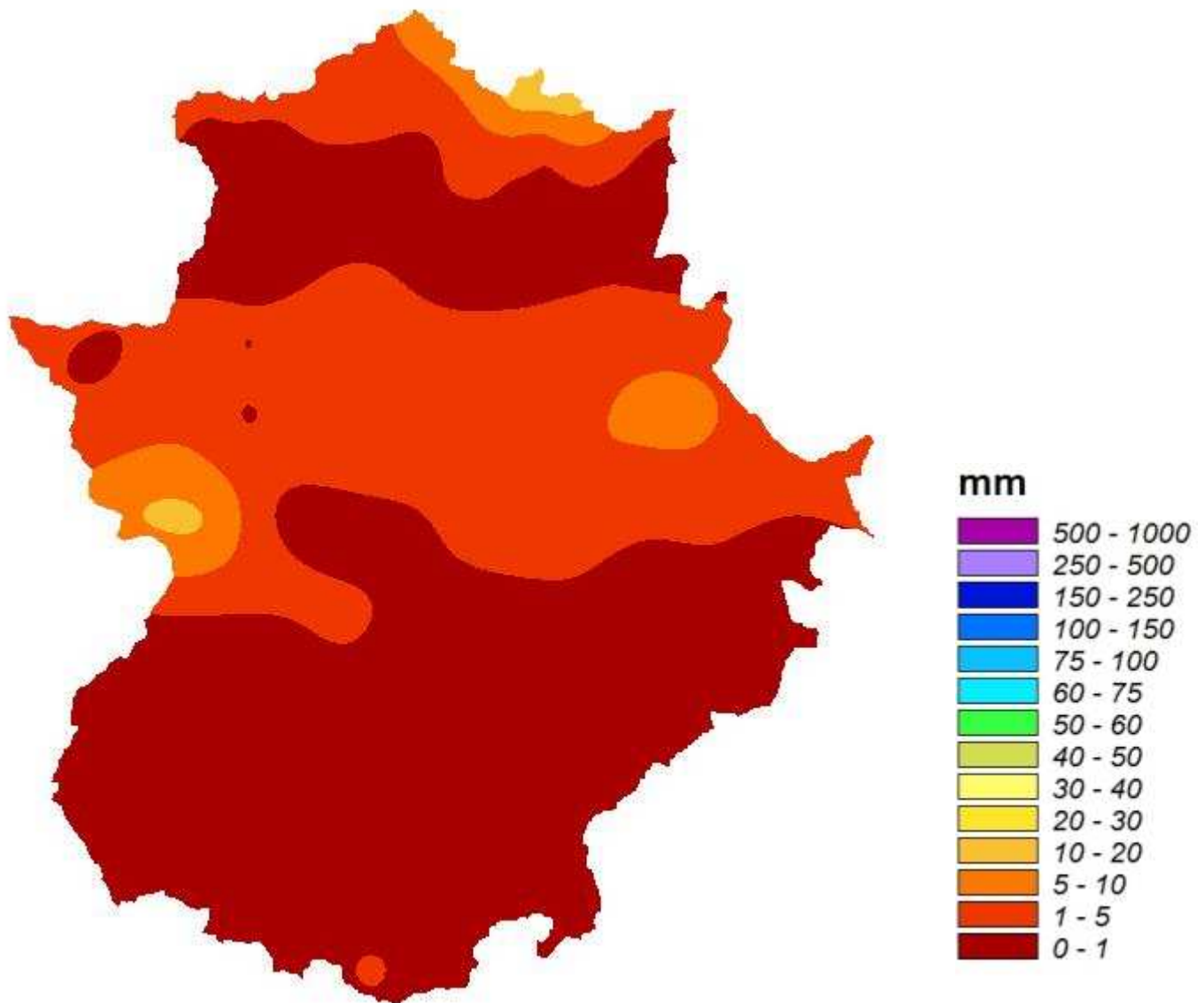
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

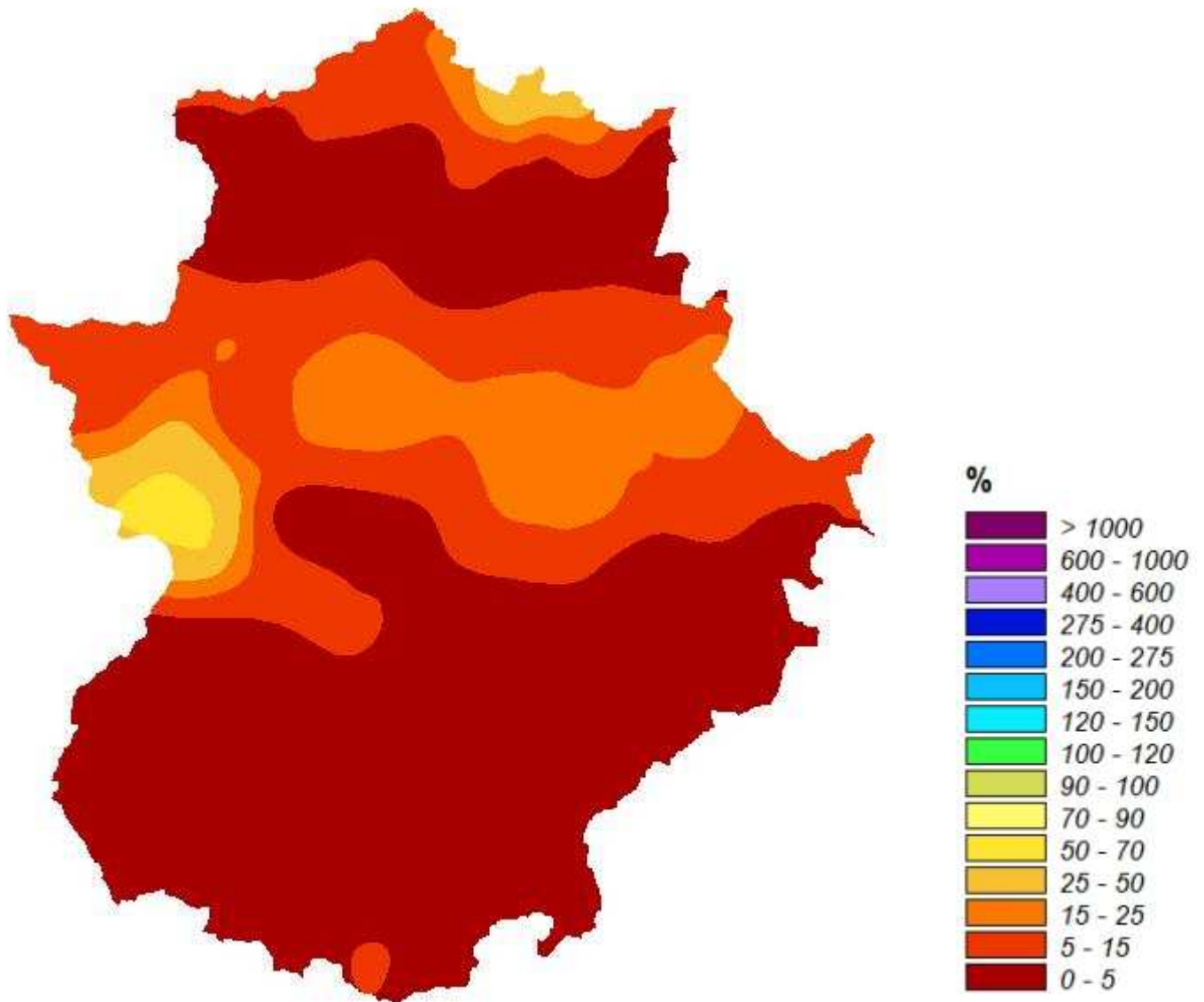
Precipitación Mensual
Junio de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

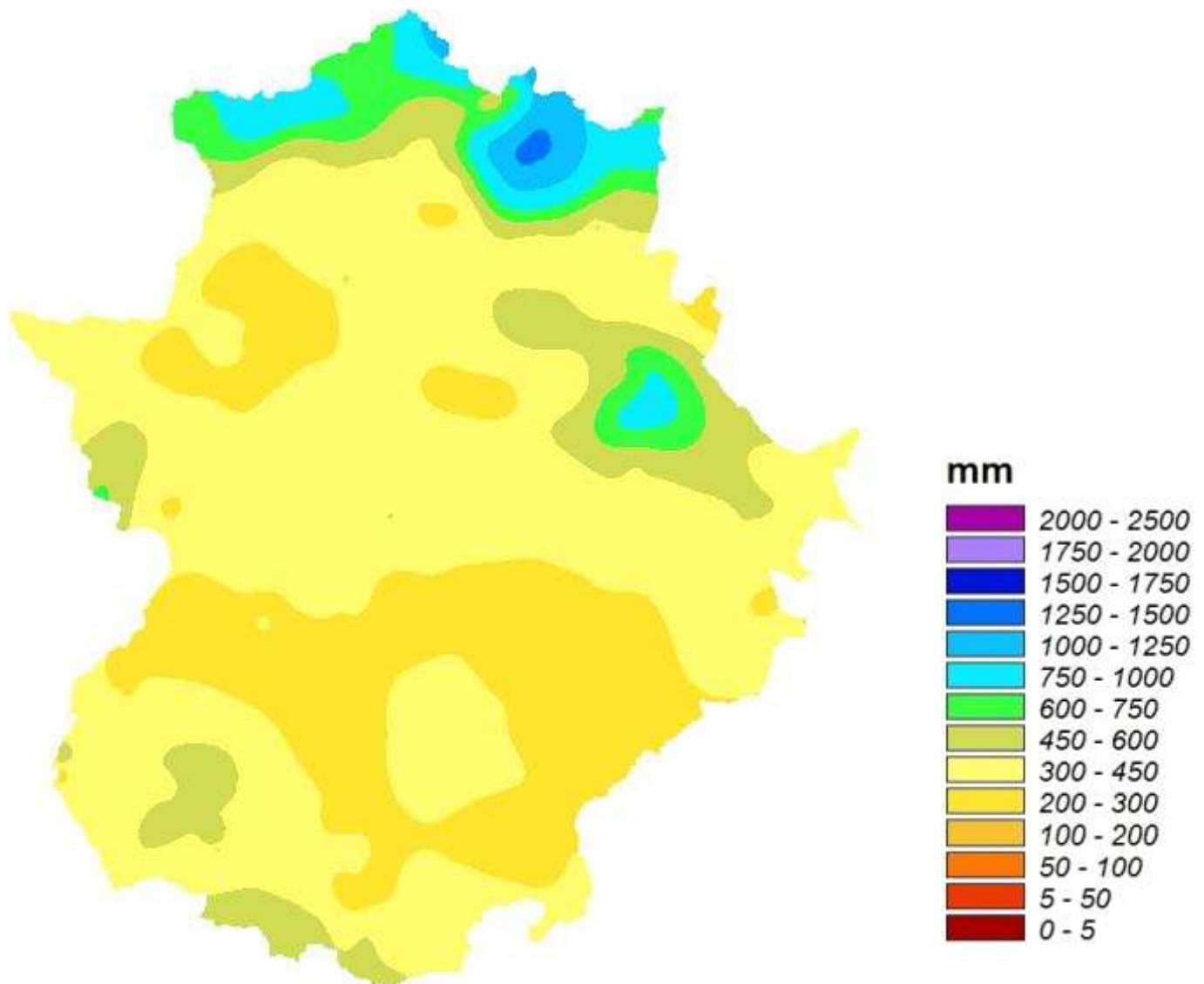
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Junio de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

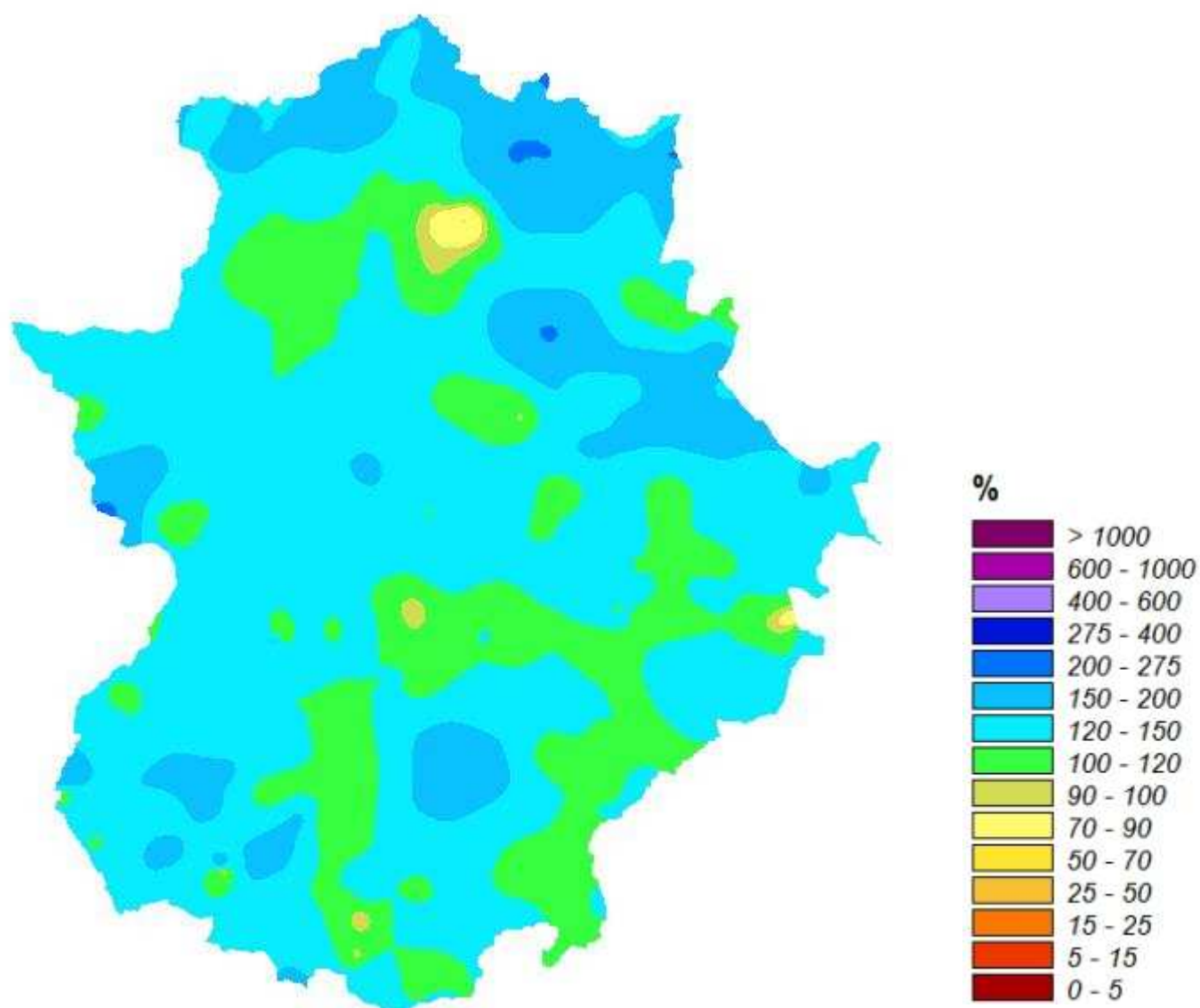
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Junio de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

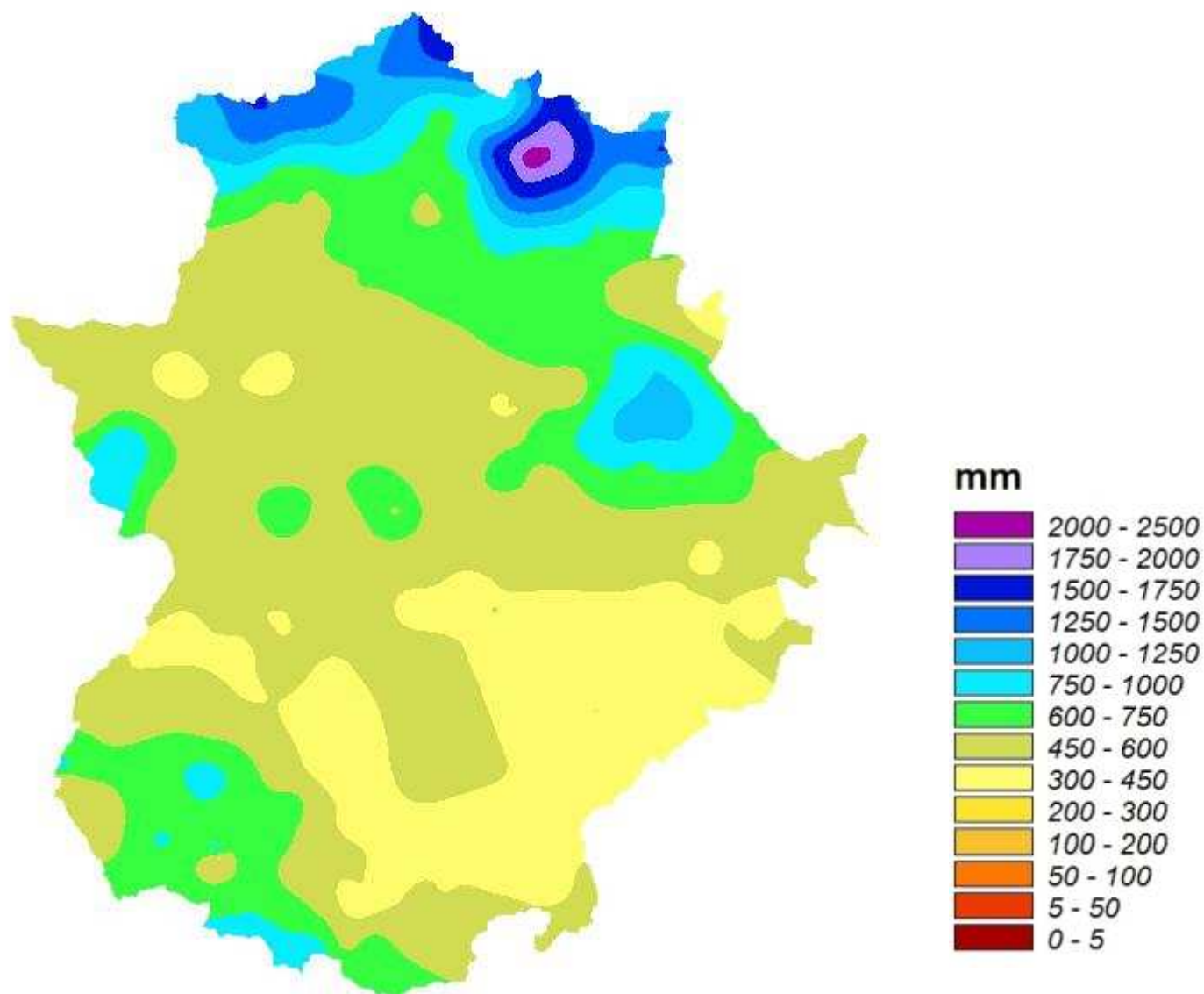
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Junio de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

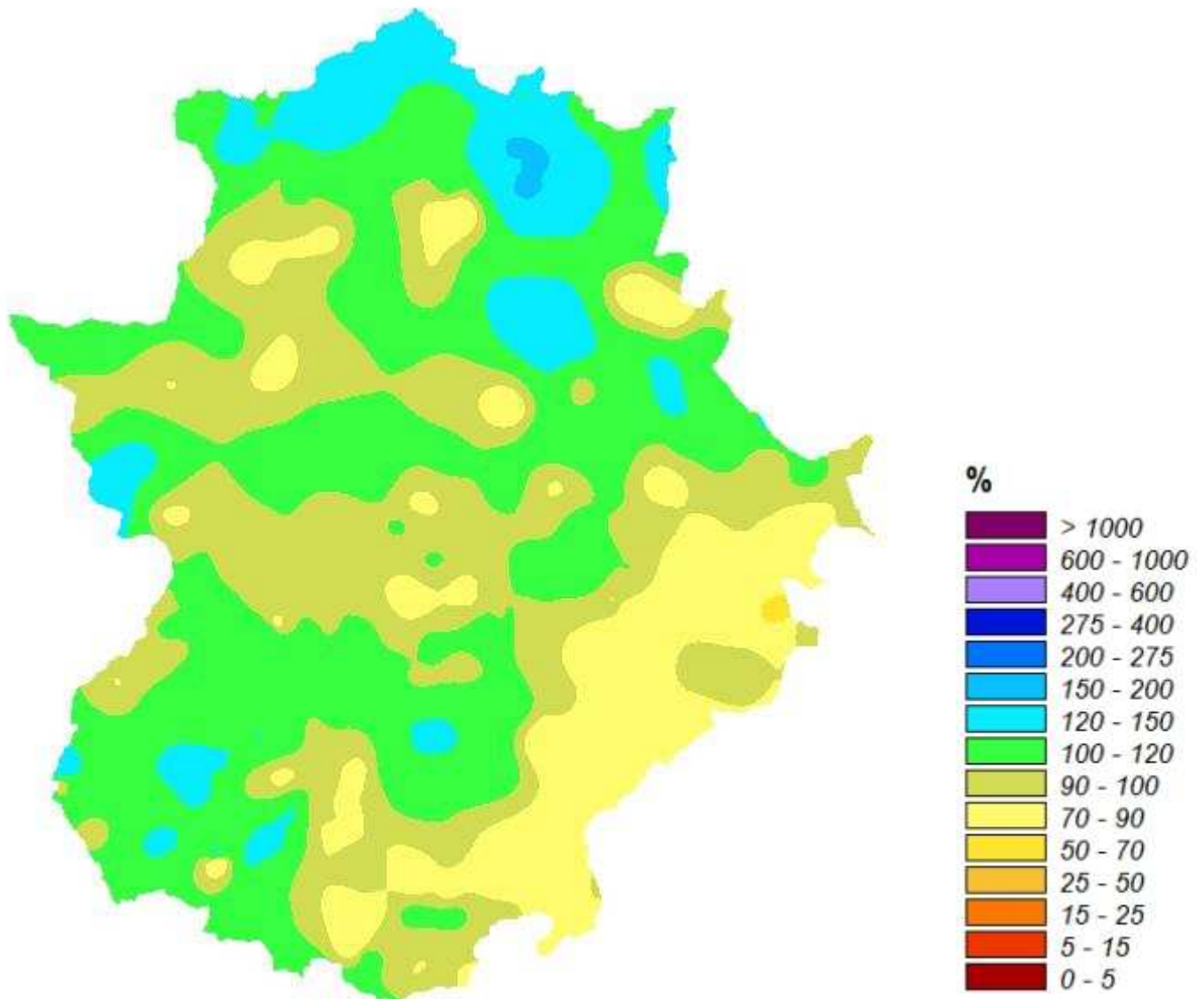
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2015 - Junio de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

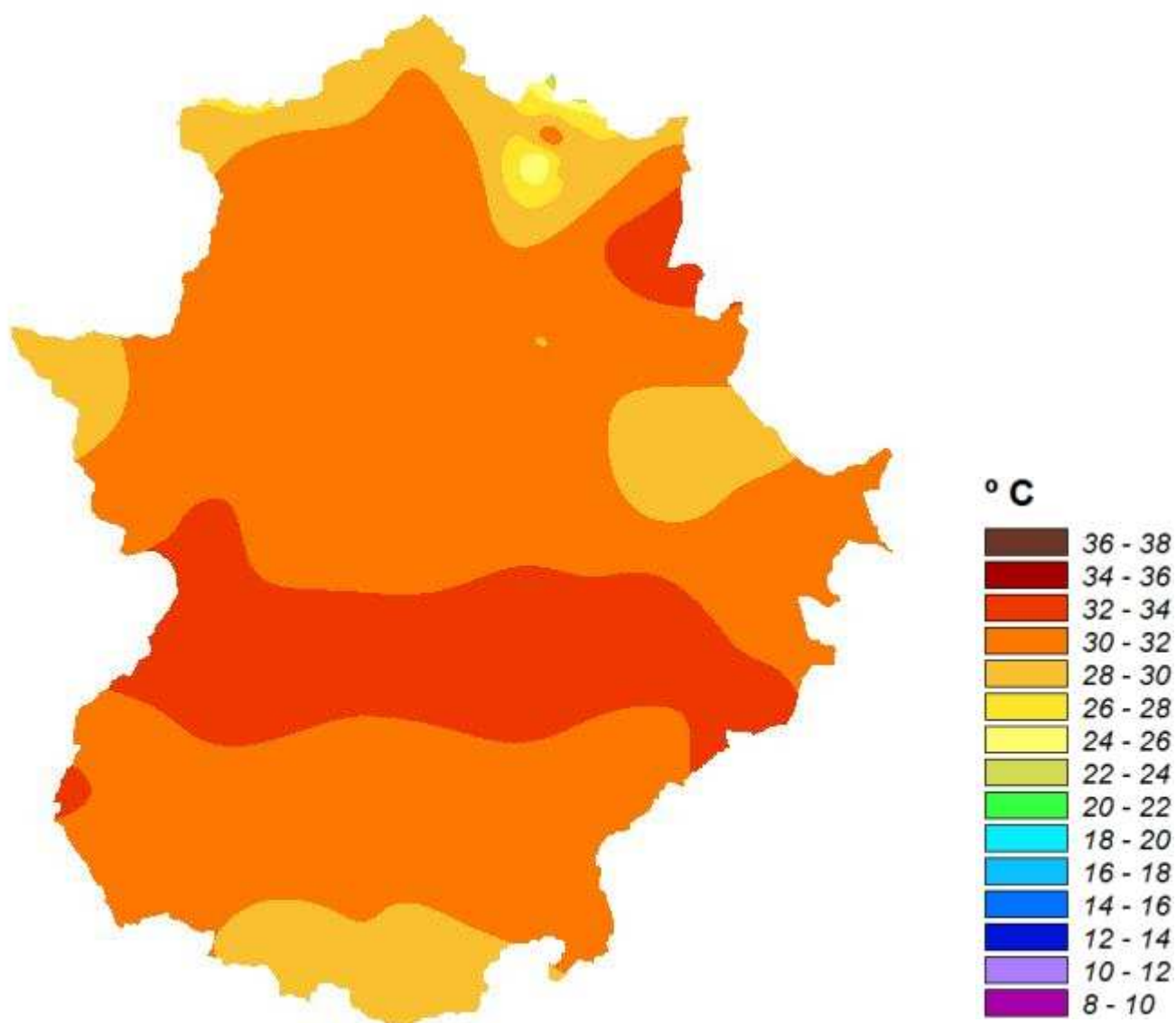
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2015 - Junio de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

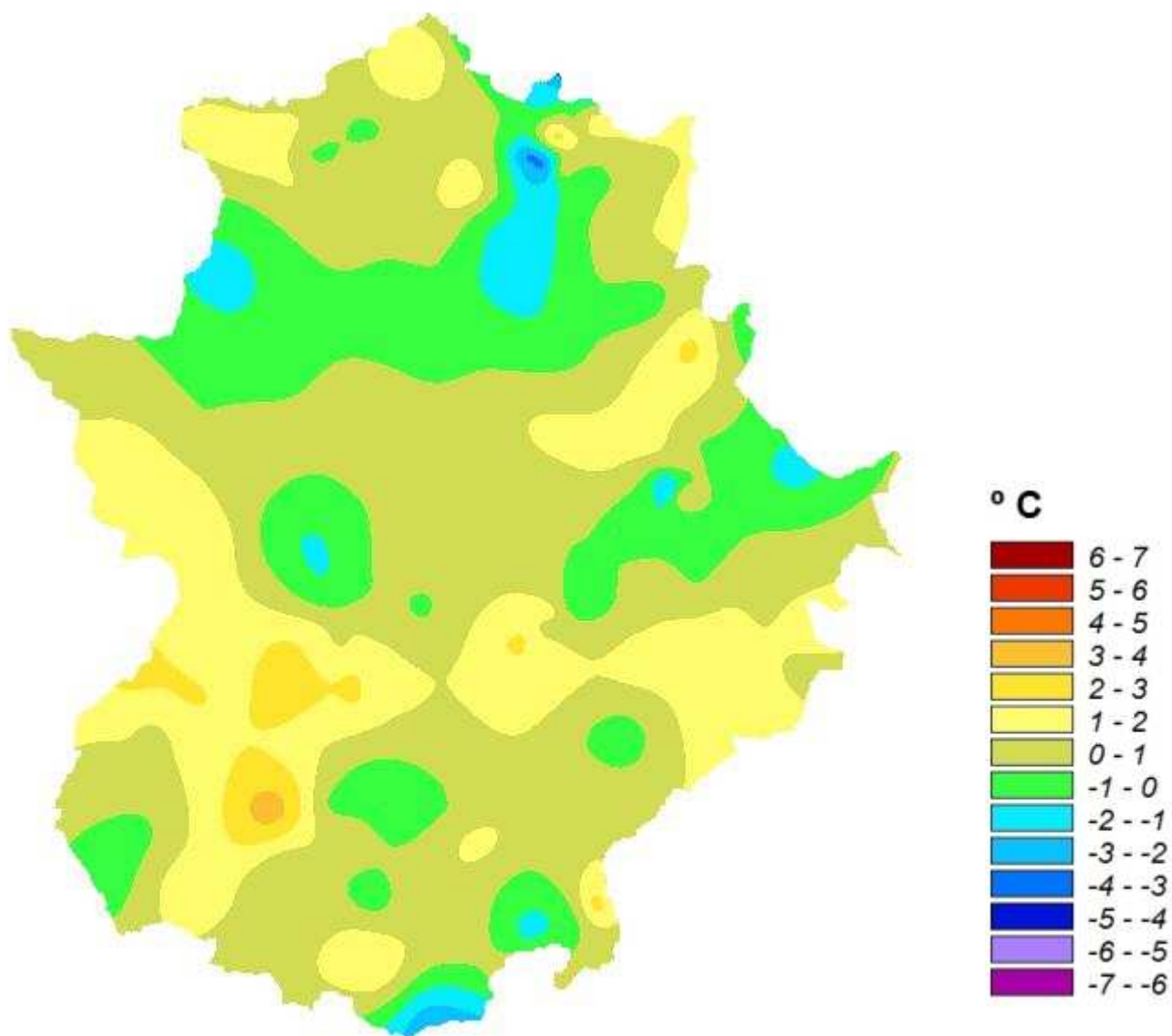
Temperatura Máxima Mensual
Junio de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

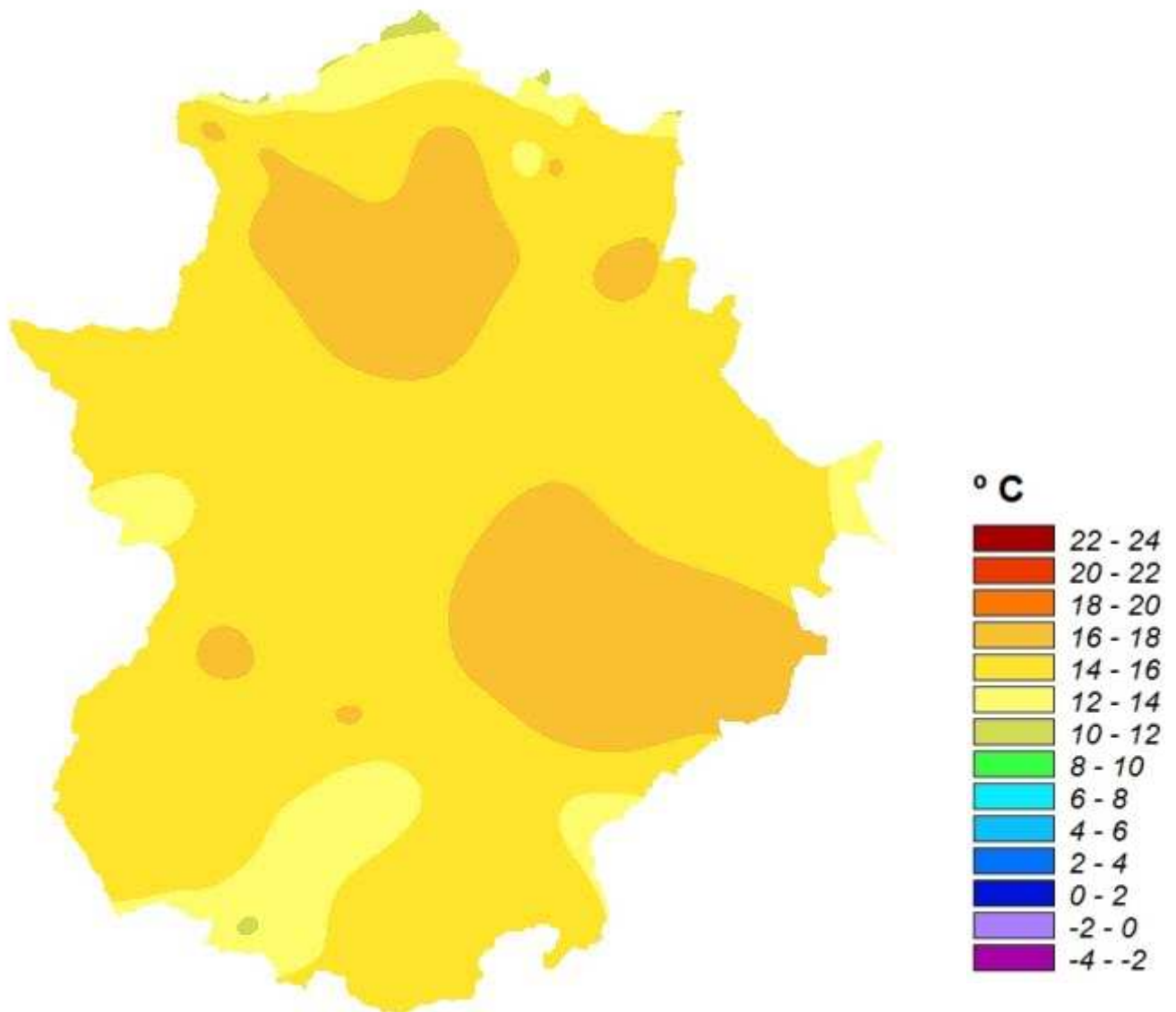
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Junio de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

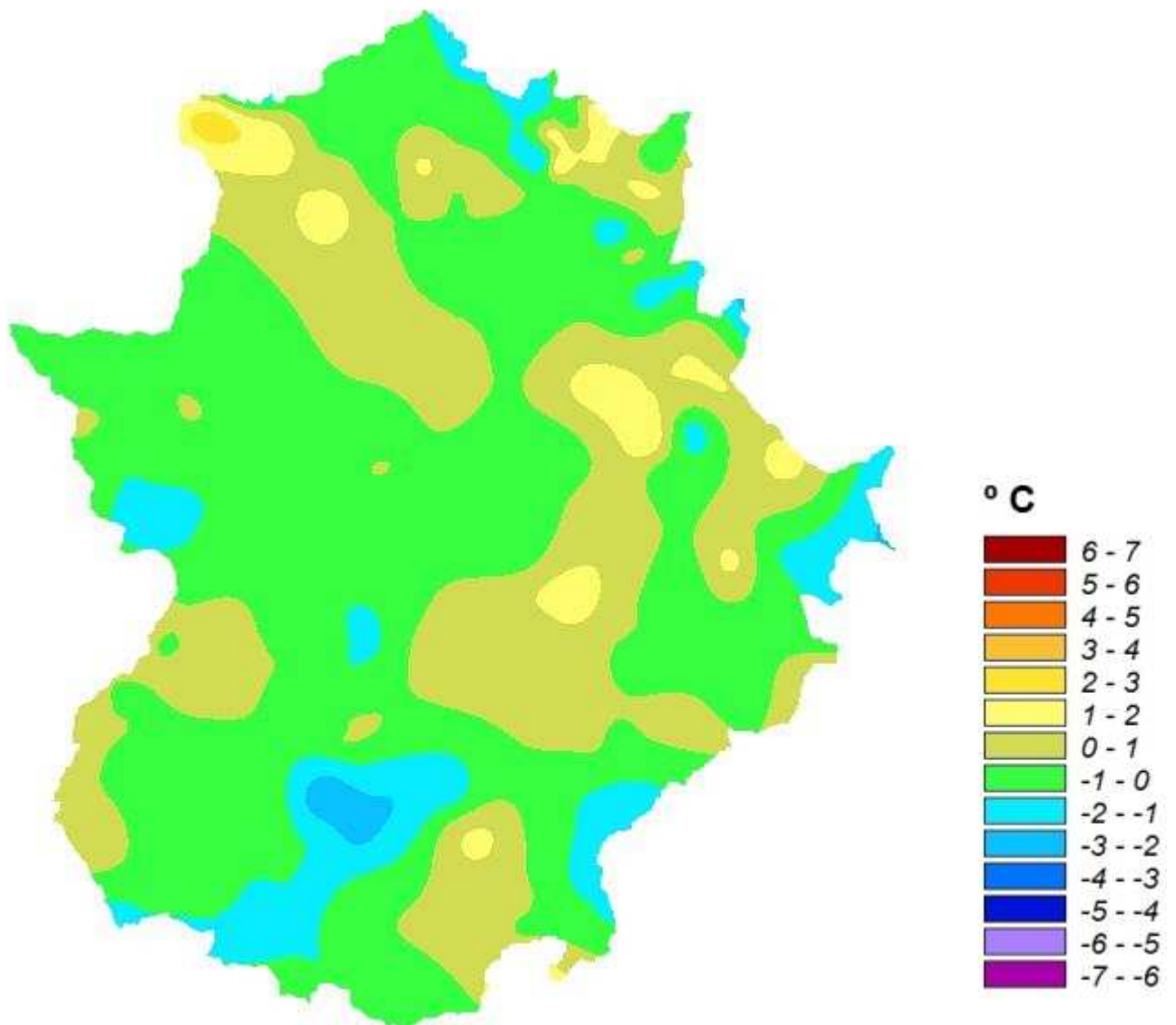
Temperatura Mínima Mensual
Junio de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

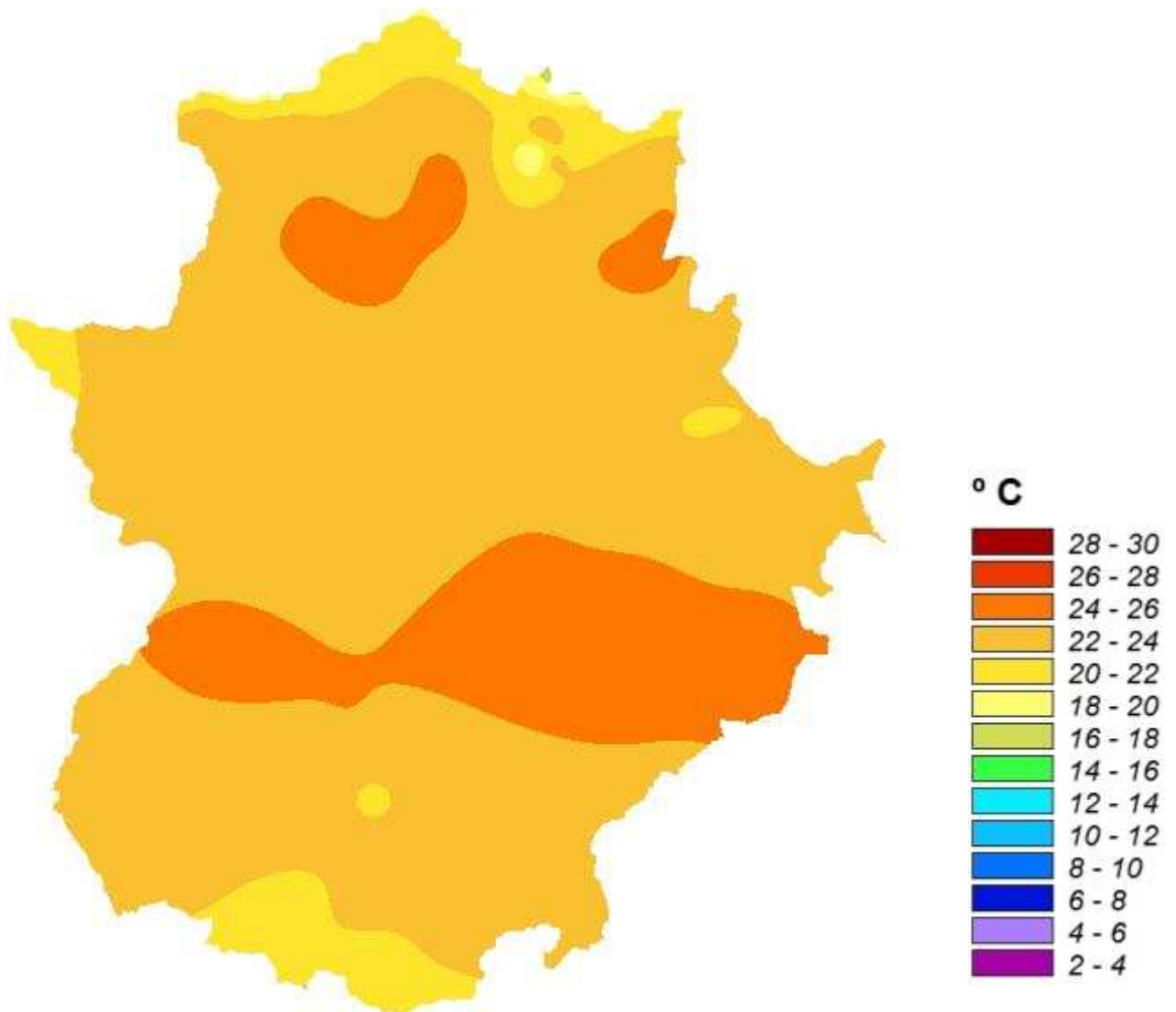
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Junio de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

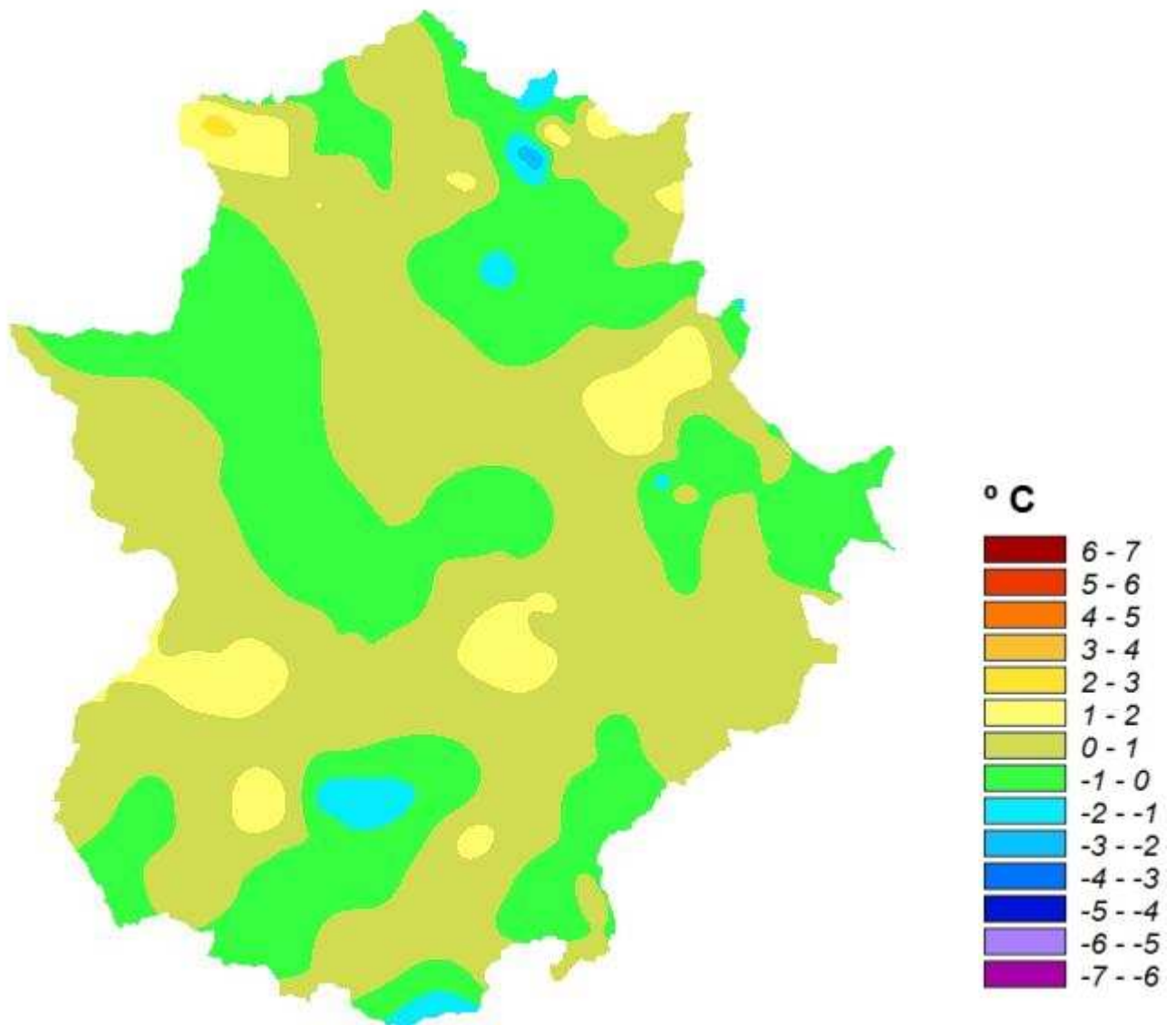
Temperatura Media Mensual
Junio de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Junio de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2016	(desde 01-09-2015)
ALBURQUERQUE	000	916
ALCONCHEL	000	602
ALCUESCAR	000	893
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	943
ALMENDRALEJO	000	751
AZUAGA	000	992
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	885
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	618
BROZAS	000	883
CACERES	000	850
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	973
CAÑAVERAL	000	551
CASTUERA	000	520
CORIA 'TABACO'	000	647
DON BENITO	000	692
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1209
FUENTE DE CANTOS	000	738
GARGANTA DE LA OLLA	000	939
GUADALUPE	000	1152
GUIJO DE GRANADILLA	000	969
HERRERA DEL DUQUE	000	1017
HERVÁS	000	1552
HOYOS	000	859
JARAICEJO	000	882
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	811
LLERENA	000	788
MADRIGAL DE LA VERA	000	865
MERIDA	000	781
MONESTERIO	000	1021
MONTEHERMOSO	000	943
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1069
NAVALVILLAR DE PELA	000	833
NUÑOMORAL	005	1753
OLIVENZA	000	691
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1440
PIORNAL	016	2842
PLASENCIA	000	451
PUEBLA DE OBANDO	000	863
SERRADILLA	000	766
TORNAVACAS	000	1867
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1289
VALENCIA DE ALCANTARA	000	883
VALVERDE DEL FRESNO	000	896
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	1083
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	560
ZAFRA	000	1113
ZARZA LA MAYOR	000	706
ZORITA	000	706

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2016	(desde 01-09-2015)
ALBURQUERQUE	446	1313
ALCONCHEL	476	1436
ALCUESCAR	460	1253
ALISEDA "LA UMBRÍA"	479	1317
ALMENDRALEJO	506	1445
AZUAGA	469	1284
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	470	1518
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	515	1643
BROZAS	454	1171
CACERES	485	1271
CAÑAMERO "EL PINAR"	464	1152
CAÑAVERAL	533	1259
CASTUERA	549	1595
CORIA 'TABACO'	509	1366
DON BENITO	534	1605
FREGENAL DE LA SIERRA	385	1038
FUENTE DE CANTOS	451	1153
GARGANTA DE LA OLLA	487	992
GUADALUPE	454	1084
GUIJO DE GRANADILLA	486	1219
HERRERA DEL DUQUE	506	1529
HERVÁS	372	768
HOYOS	473	1139
JARAICEJO	478	1156
JEREZ DE LOS CABALLEROS	452	1326
LLERENA	477	1208
MADRIGAL DE LA VERA	496	1226
MERIDA	476	1476
MONESTERIO	412	903
MONTEHERMOSO	479	1244
NAVALMORAL DE LA MATA	478	1324
NAVALVILLAR DE PELA	523	1561
NUÑOMORAL	380	943
OLIVENZA	462	1352
PERALEDA DEL ZAUCEJO	452	1242
PIORNAL	277	443
PLASENCIA	519	1157
PUEBLA DE OBANDO	466	1274
SERRADILLA	518	1248
TORNAVACAS	355	650
TORRECILLA DE LOS ANGELES	428	1066
VALENCIA DE ALCANTARA	428	1085
VALVERDE DEL FRESNO	461	1149
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	456	1361
VILLANUEVA DEL FRESNO	464	1414
ZAFRA	443	1355
ZARZA LA MAYOR	491	1303
ZORITA	508	1416

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

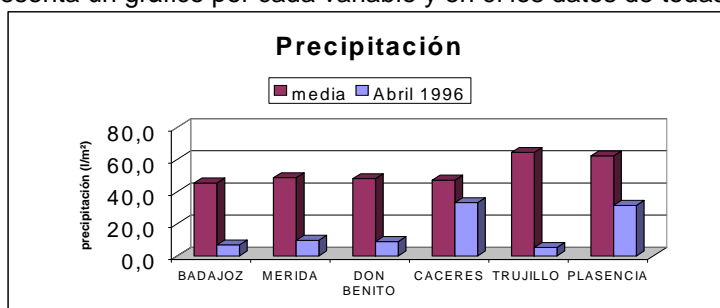
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

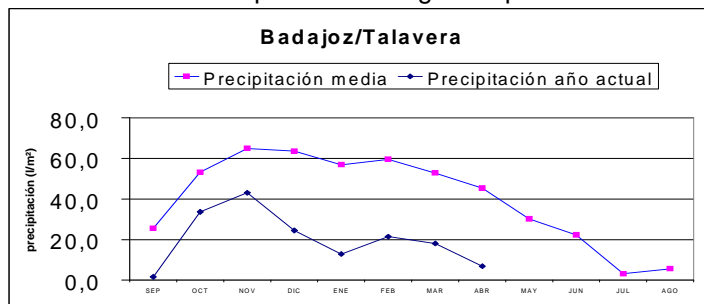
Gráficas comparativas

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.



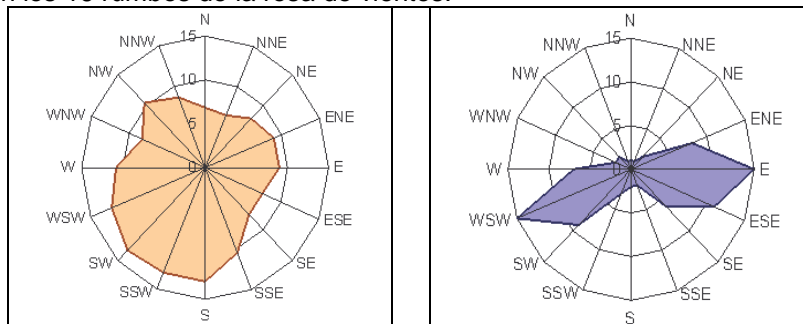
Gráficas de evolución:

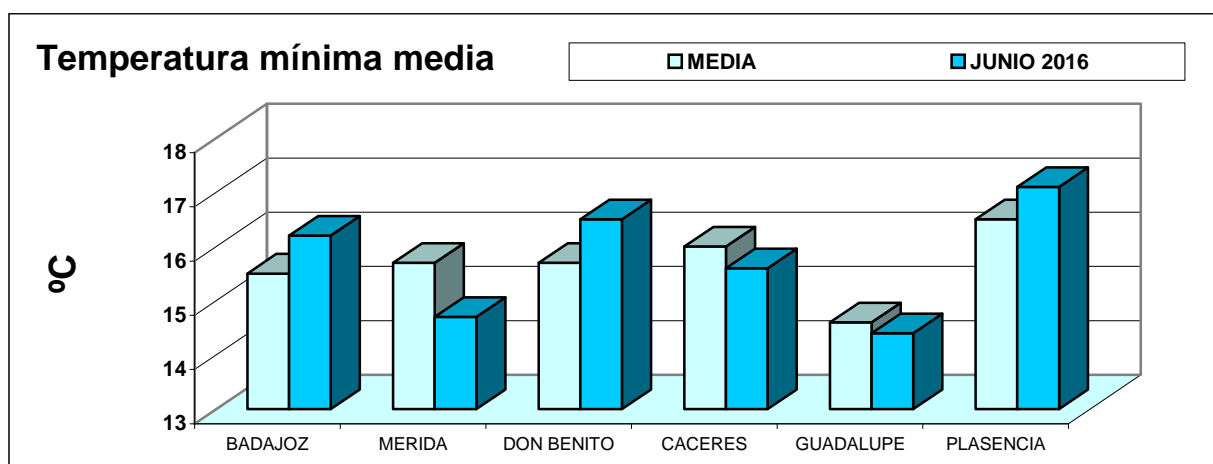
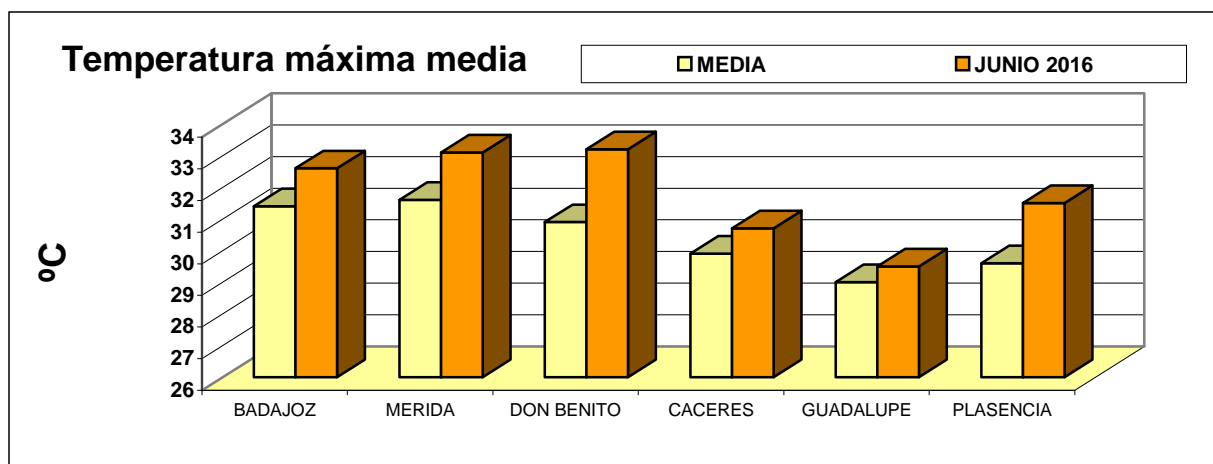
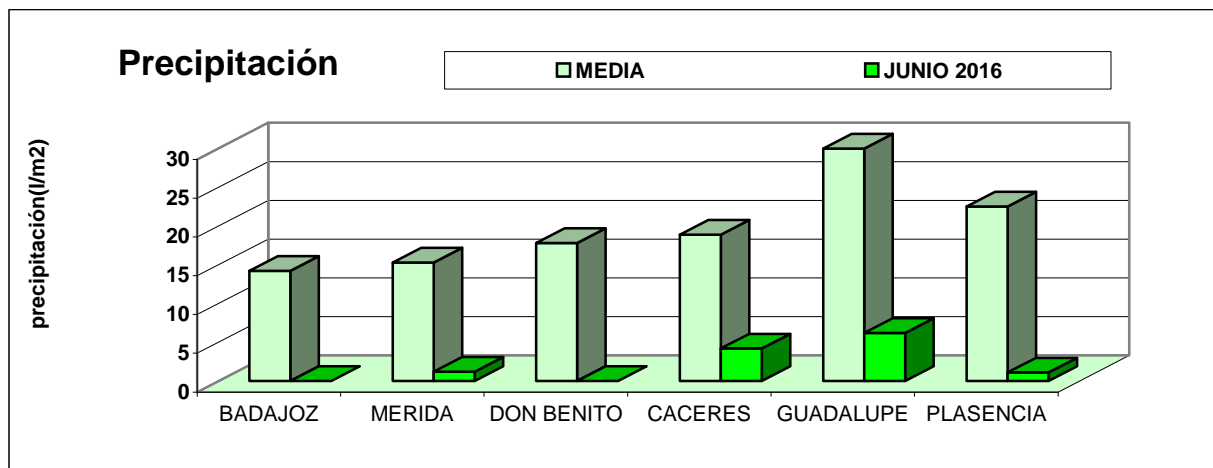
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

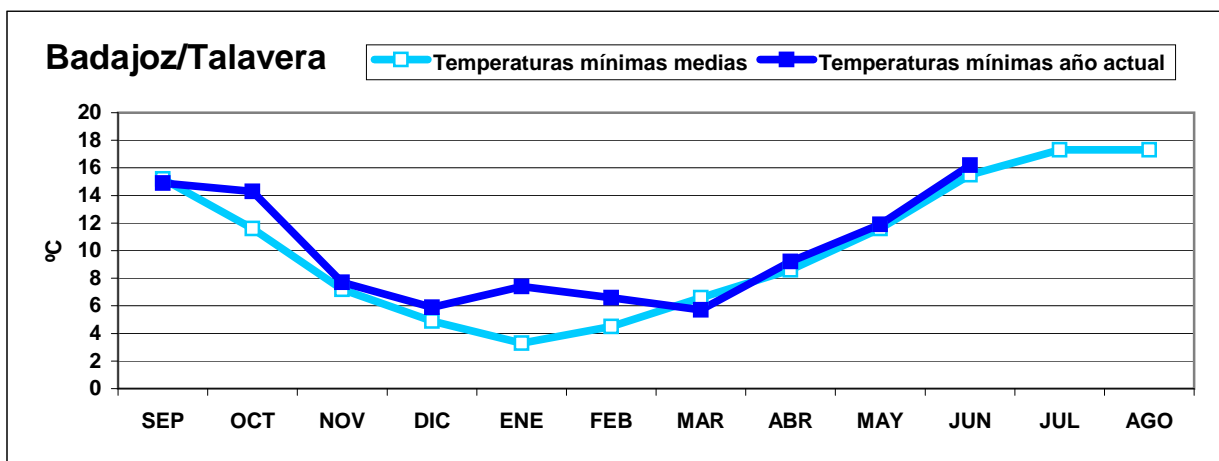
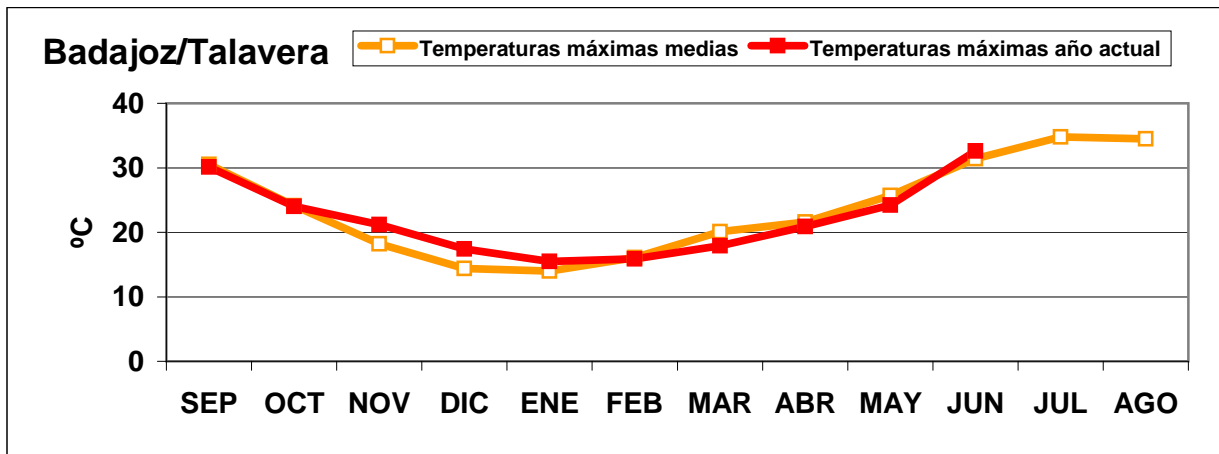
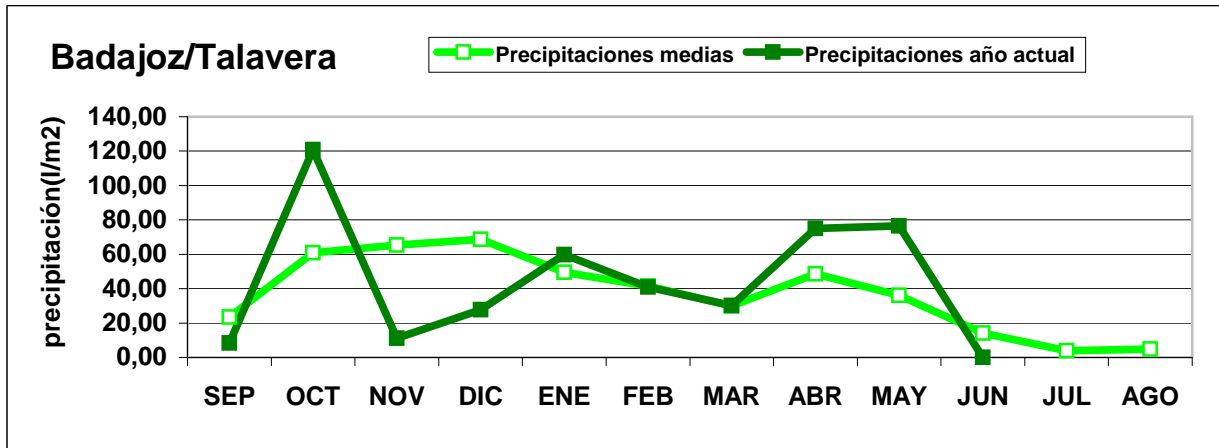


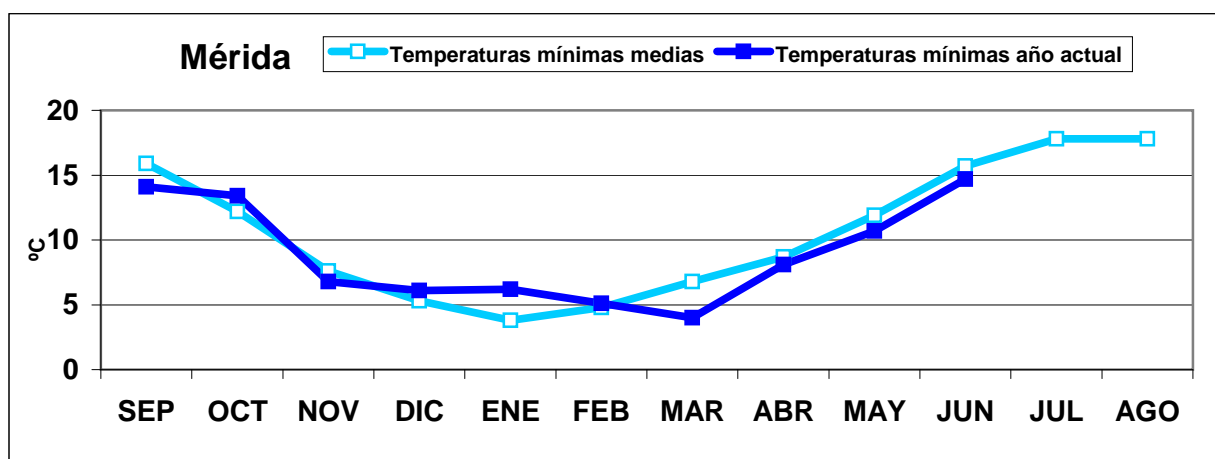
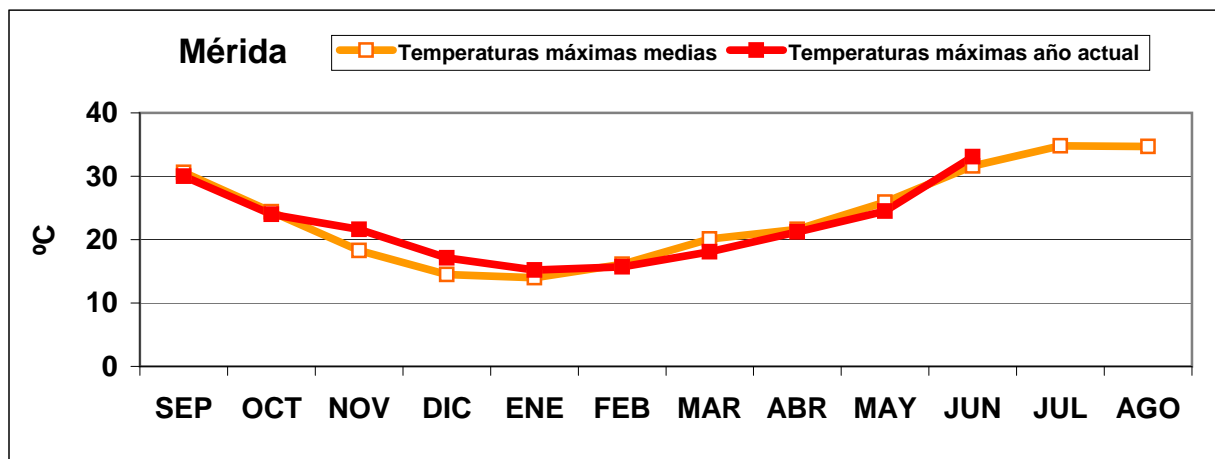
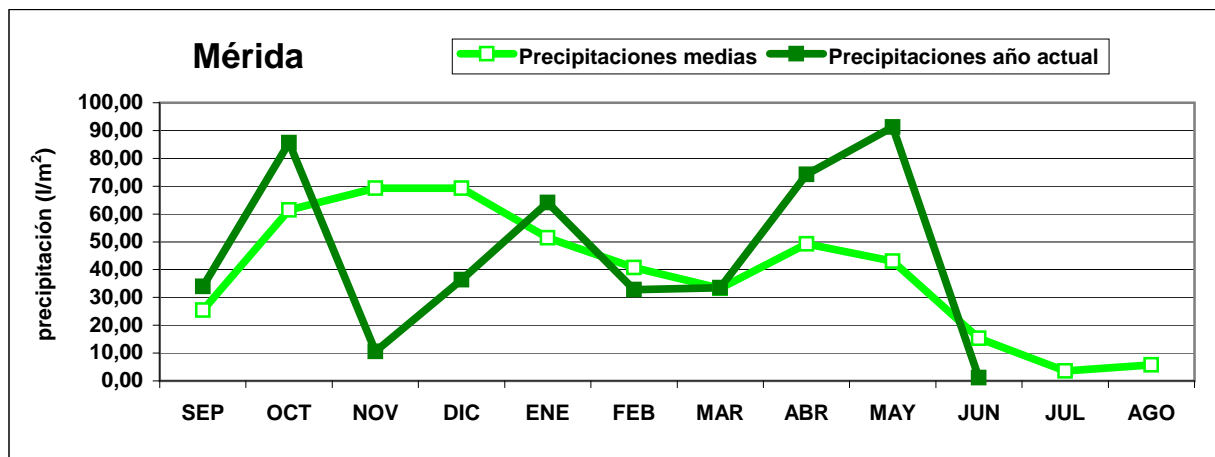
Rosas de viento:

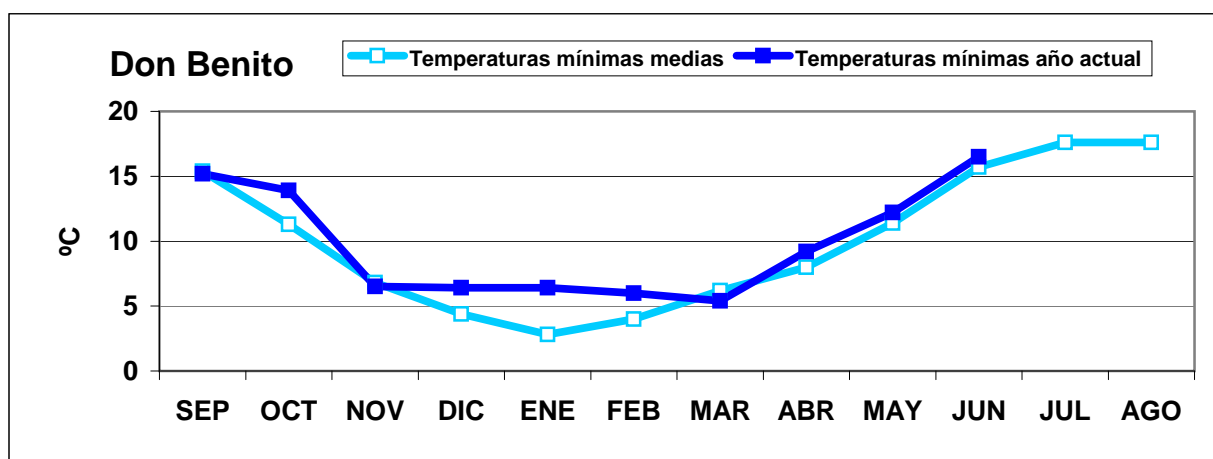
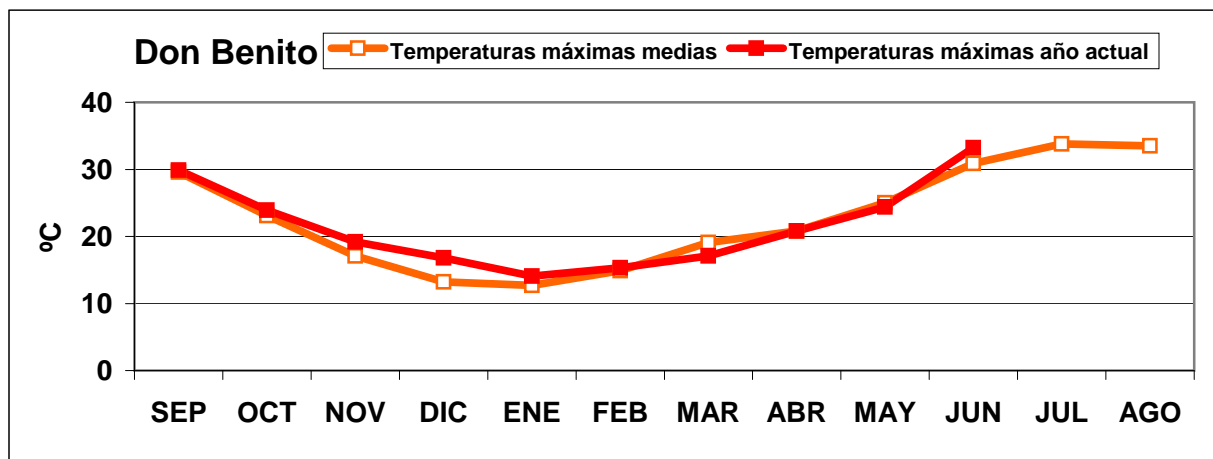
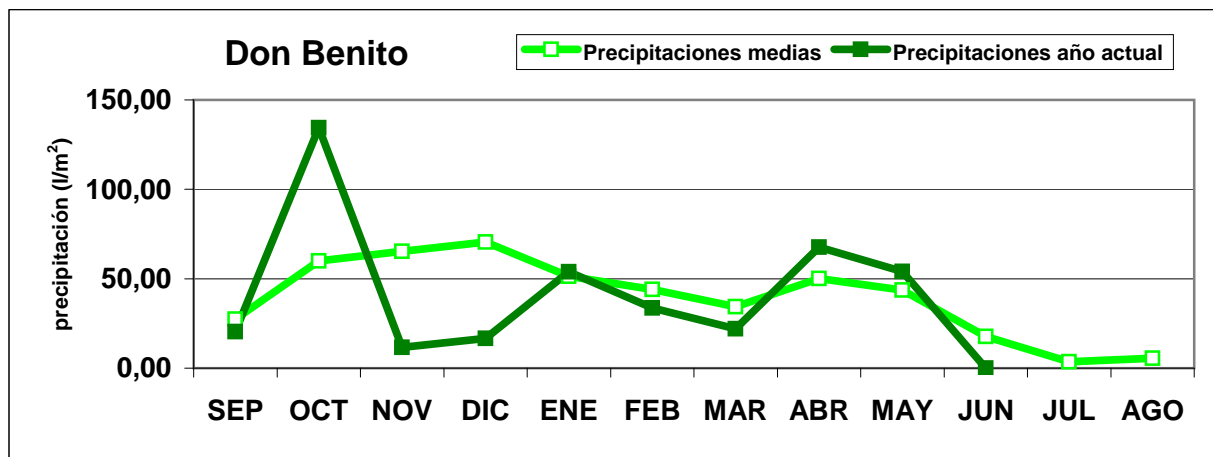
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

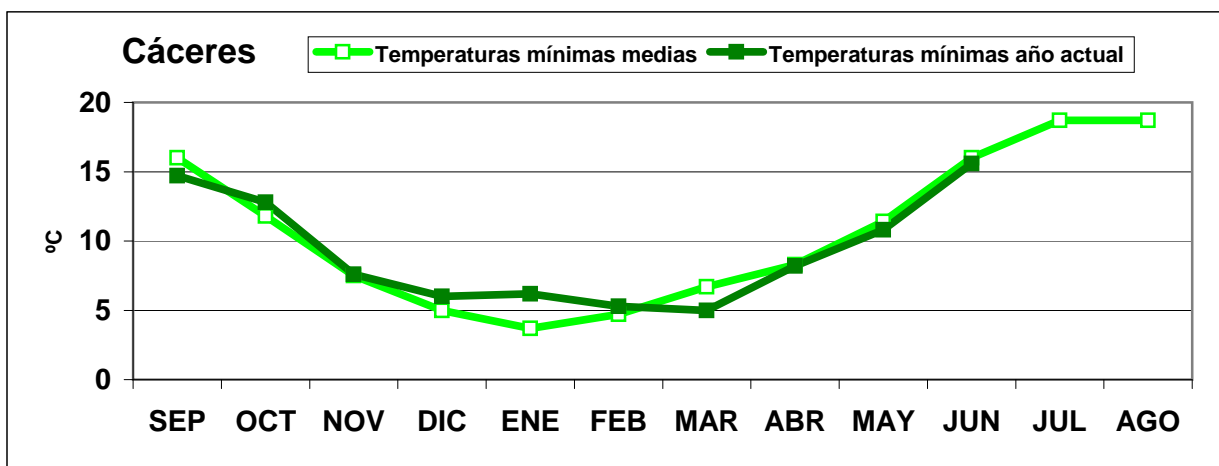
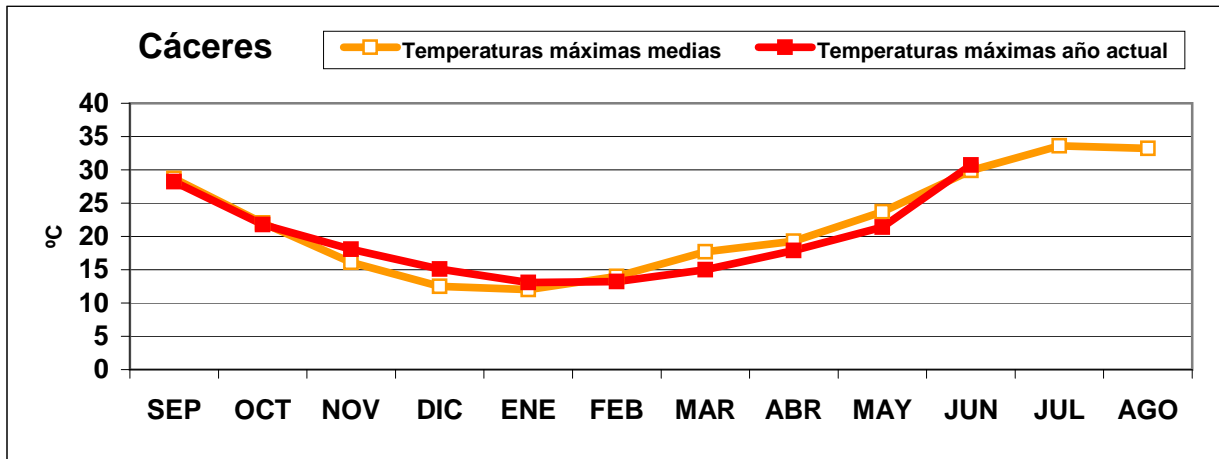
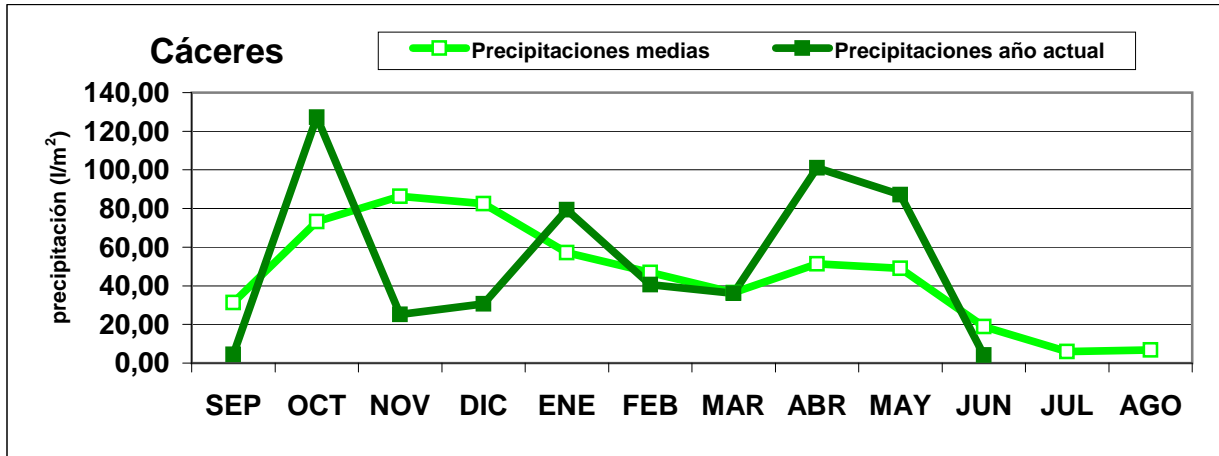


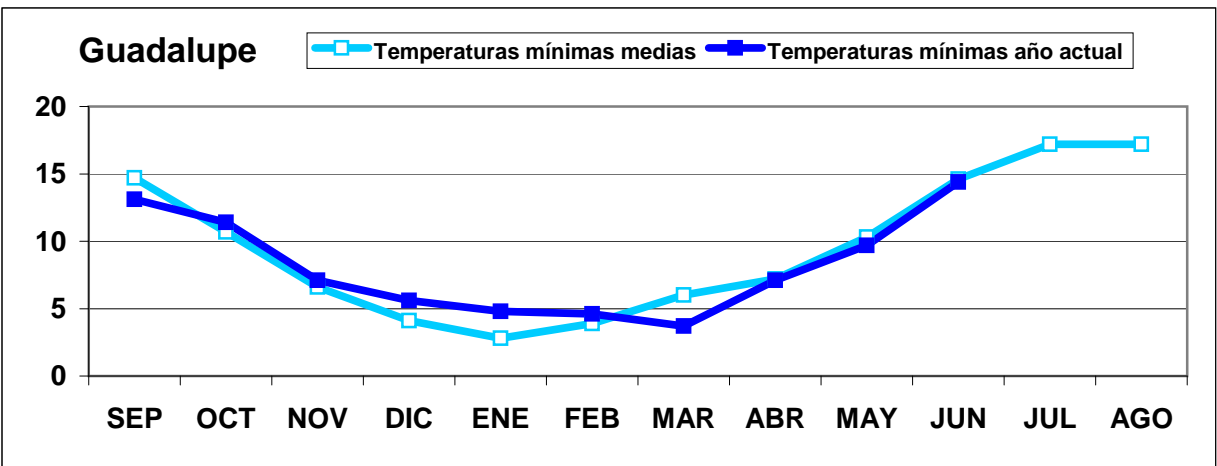
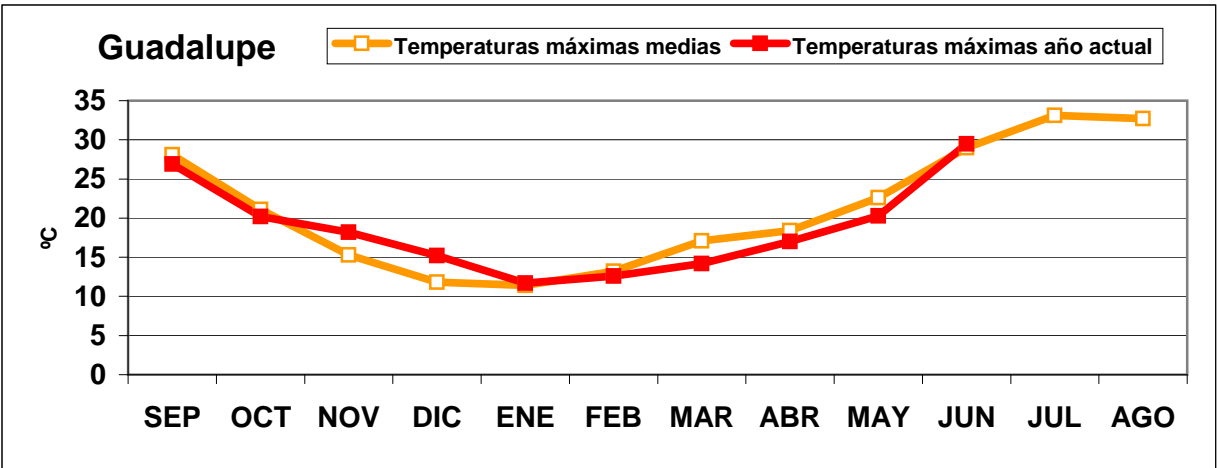
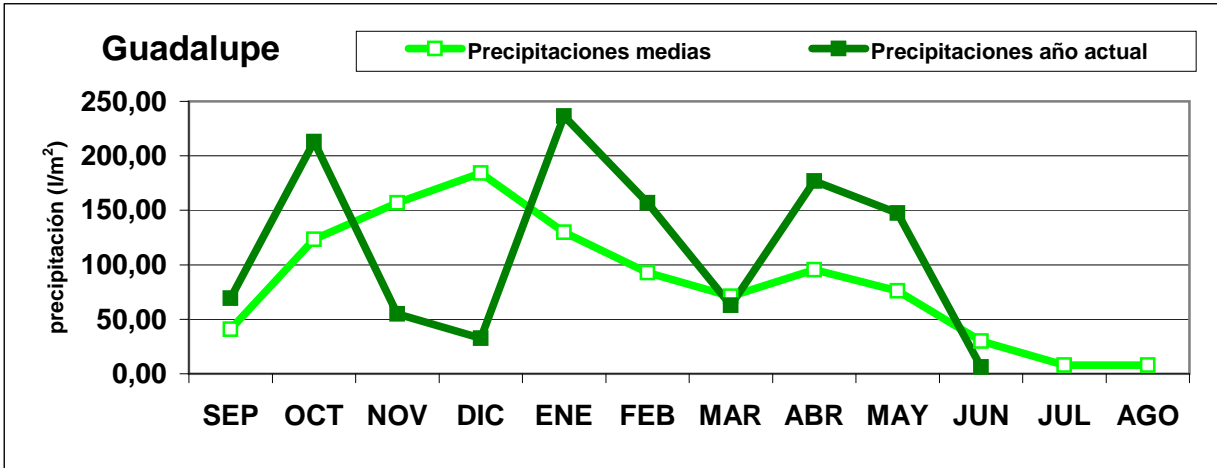


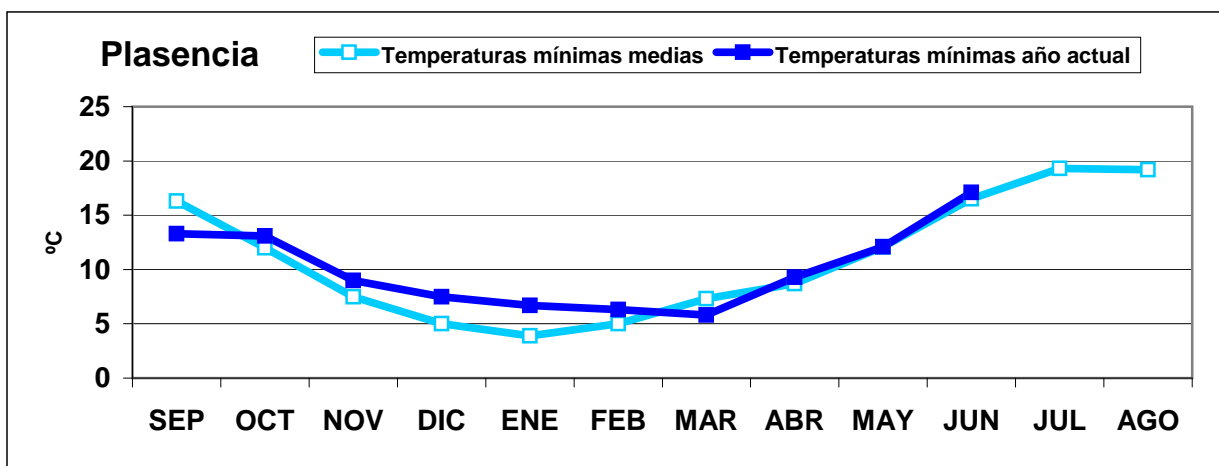
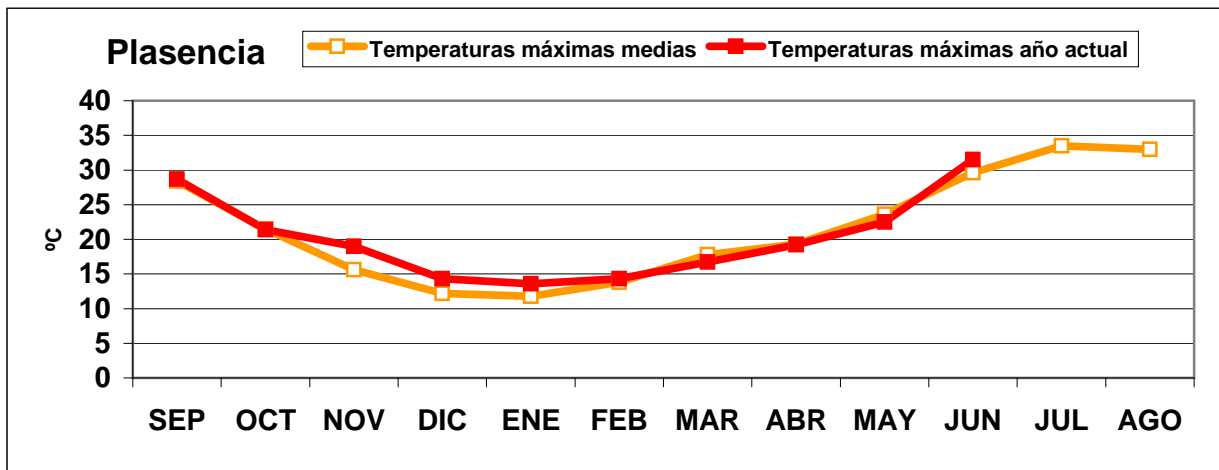
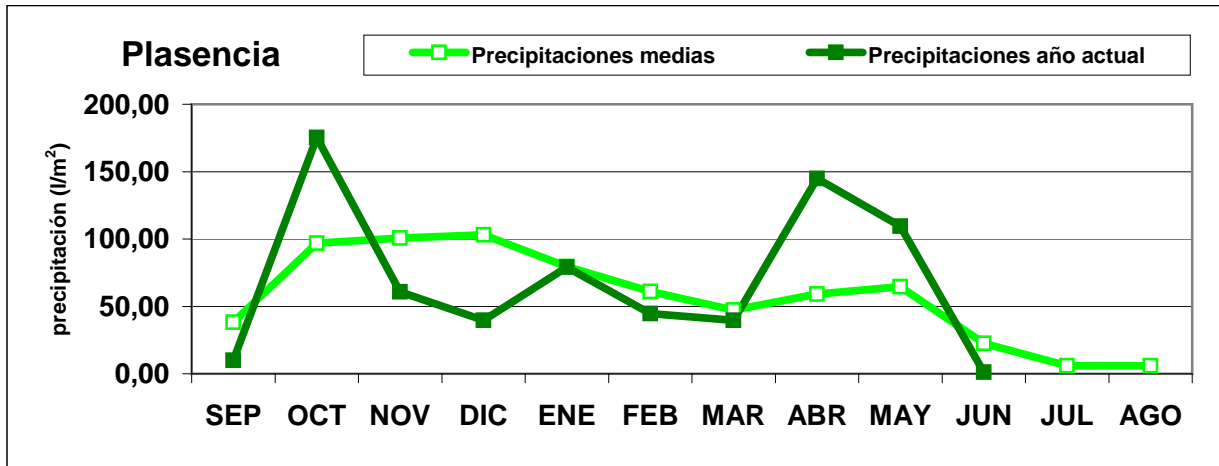






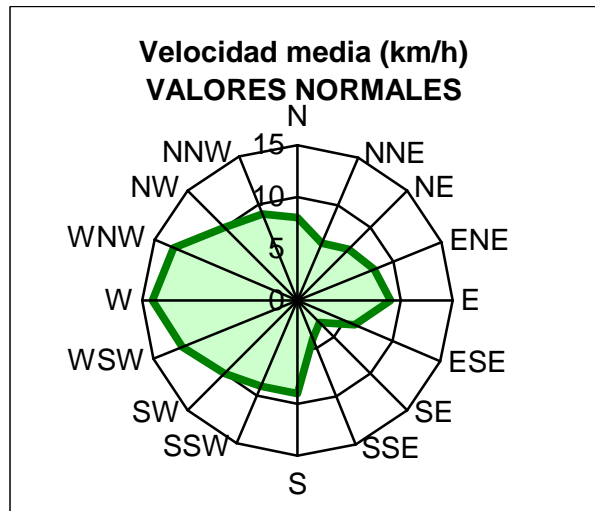




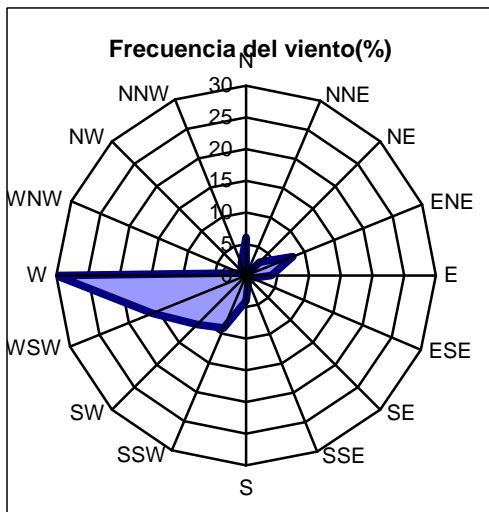


Estación:

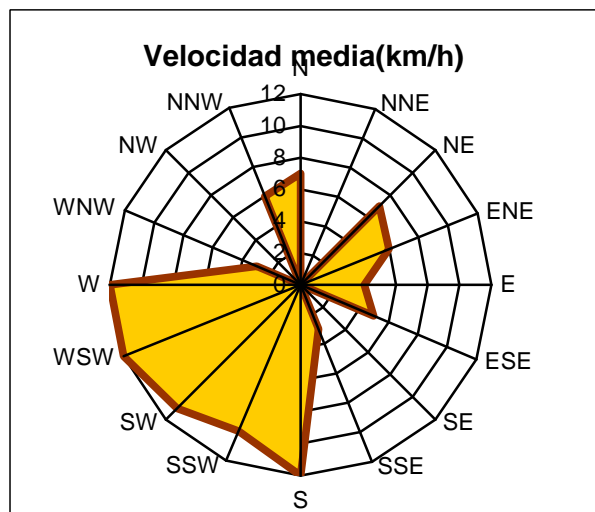
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



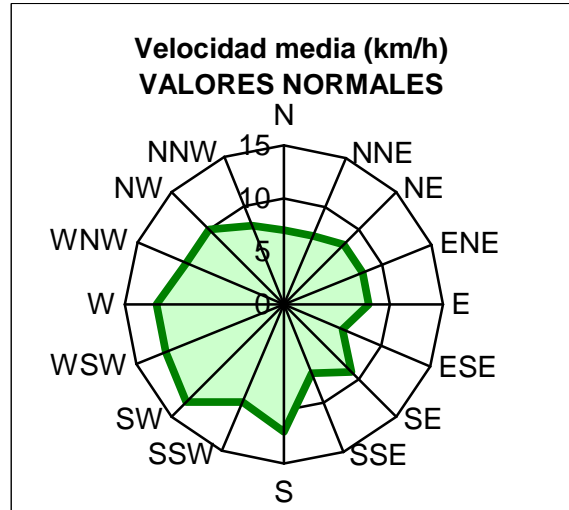
Frecuencia de calmas
1 %



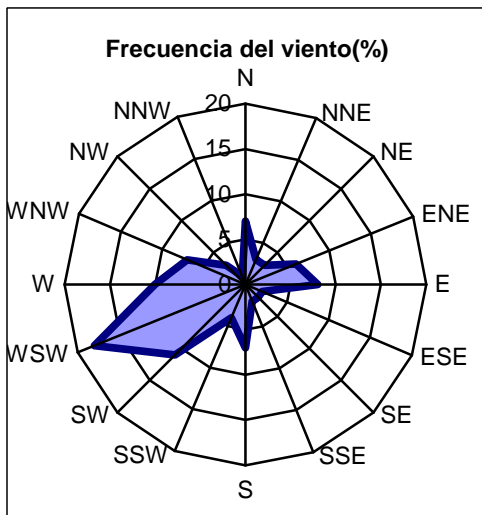
Velocidad media
6 Km / h

Estación:

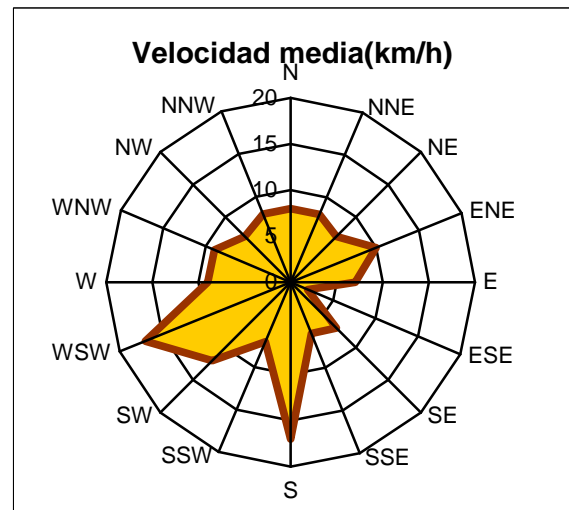
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h



Frecuencia de calmas
1 %

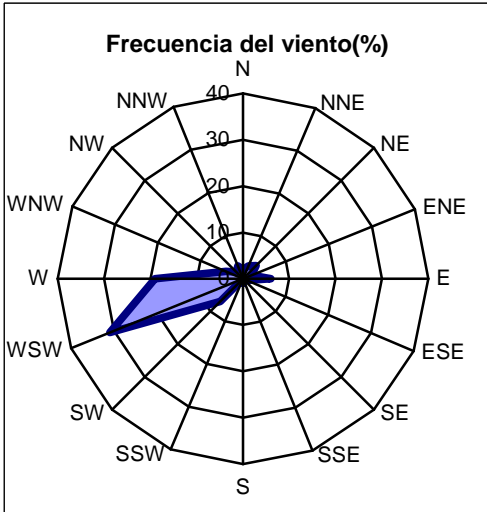


Velocidad media
9 Km / h

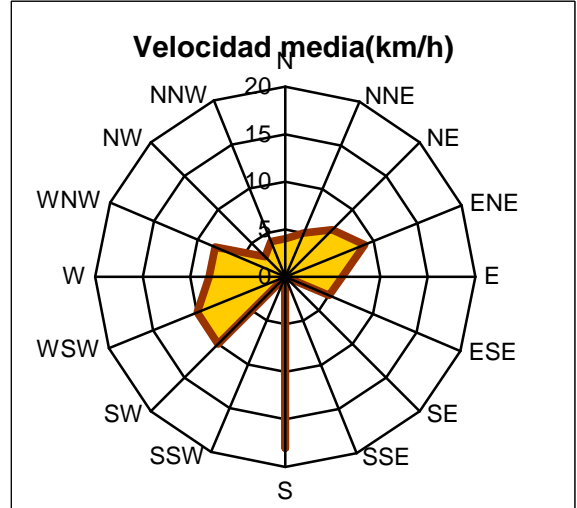
ROSAS DE VIENTO

JUNIO 2016

Estación: 4410X Mérida

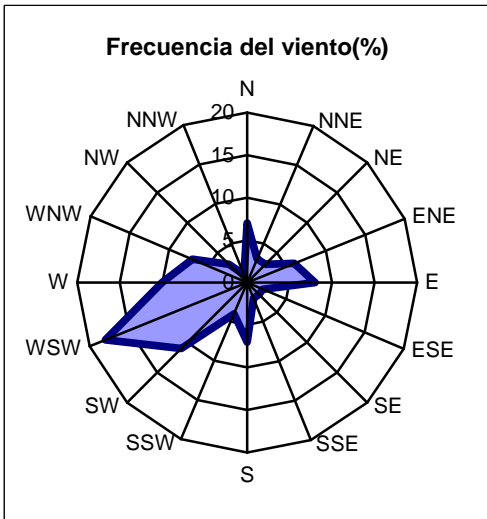


Frecuencia de calmas
1 %

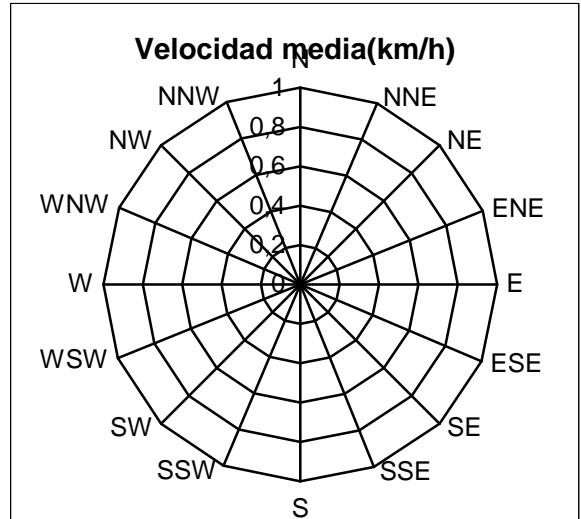


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
1 %



Velocidad media
#¡DIV/0!