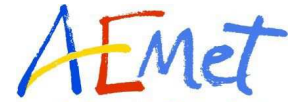




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Junio 2017

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen sinóptico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones automáticas de esta Delegación Territorial, cuyo listado se muestra en la página 4.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen sinóptico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones de la Red de Referencia.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7^o), grados día (umbral 20^o) e intensidad máxima de precipitación (litros/m² y hora).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones de la Red de Referencia.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Resumen sinóptico del mes de junio de 2017

En general, el mes de junio de 2017 se puede caracterizar, en Extremadura, como seco en cuanto a las precipitaciones, y extremadamente cálido respecto a las temperaturas.

Este mes de junio ha venido marcado por temperaturas muy elevadas que, desde el inicio del mes hasta el día 25, se mantuvieron por encima de la media. El día 12 se alcanzaron los 40 °C en numerosos puntos de la región. Tras un ligero descenso de apenas un par de grados, de nuevo a partir del 15 se superan en la región de manera generalizada los 40 °C , registrándose el día 17 44 °C en Mérida, rebasando el valor máximo histórico para el mes de junio. También se superaron los máximos en las dos capitales provinciales y en numerosas localidades de toda la región.

Durante algunos de estos días de calor extremo la actividad tormentosa fue notable, destacando el día 19 en el que se produjeron tormentas que puntualmente descargaron granizo. Las precipitaciones registradas además de muy puntuales, no fueron elevadas.

A partir del 24 se produce un cambio en la situación atmosférica, que había permanecido bloqueada todo el mes favoreciendo el recalentamiento, de manera que una entrada de aire atlántico refresca toda la región bajando las temperaturas de manera significativa.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 7,2 litros/m², valor que representa un 34,6% de su valor medio, 20,8 litros/m² y que permite caracterizar este mes de junio como seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a junio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 224,7 litros/m², un 76,6% de su valor medio 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 seco. En promedio, se han registrado en la Región 458,6 litros/m², un 78,2% de su valor medio en este mes, 586,8 litros/m².

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter extremadamente cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 25,9 °C, valor 2,9 °C superior al valor medio de junio, 23,0 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de junio un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 33,9 °C, valor 3,4 °C superior al valor medio del mes, 30,5 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 17,9 °C, valor 2,5 °C superior al valor medio del mes junio, 15,4 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MERIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
34 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
35 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
36 3516X	PIORNAL	CÁCERES
37 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
42 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
46 4427X	ZAFRA	BADAJOS
47 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
48 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

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

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

Para cada estación presentamos por columnas:

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

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

Se entiende por año agrícola al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de septiembre al 31 de agosto del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en litros/m² y las temperaturas en grados centígrados.

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

ALCONCHEL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	30,7	3,1	10 %	muy cálido
Tª mínima media	17,9	15,0	2,9	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,2				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	2,8	14,4	-11,6	-81 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	349,4	555,0	-205,6	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	165,8	277,4	-111,6	-40 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,9	30,0	3,9	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,9	14,6	3,3	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	6,0	20,4	-14,4	-71 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	476,3	634,8	-158,5	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	222,2	310,4	-88,2	-28 %	seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	30,0	4,6	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,1	14,7	3,4	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	3,8	15,4	-11,6	-75 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	354,0	500,7	-146,7	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	164,0	235,7	-71,7	-30 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	30,6	3,5	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,0	15,3	2,7	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	10,2	16,3	-6,1	-37 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	338,2	406,7	-68,5	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	195,8	207,2	-11,4	-6 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	30,5	2,9	10 %	muy cálido
Tª mínima media	17,6	15,6	2,0	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,6				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	1,6	22,8	-21,2	-93 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	383,4	505,7	-122,3	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	193,0	251,1	-58,1	-23 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,4	31,3	4,1	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,6	15,1	2,5	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	2,0	16,0	-14,0	-88 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	345,7	452,1	-106,4	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	168,0	222,6	-54,6	-25 %	seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	31,4	3,8	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,7	15,5	2,2	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	3,0	14,2	-11,2	-79 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	302,2	438,4	-136,2	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	151,0	220,0	-69,0	-31 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,2				
Tª mínima media	13,9				
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	1,8	22,4	-20,6	-92 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	480,8	569,4	-88,6	-16 %	normal
Precip. acumu. año civil	253,6	291,5	-37,9	-13 %	seco

BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	29,8	3,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	17,4	15,2	2,2	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	14,4	13,7	0,7	5 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	395,4	493,0	-97,6	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	174,4	237,6	-63,2	-27 %	seco

CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	29,9	4,1	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,9	16,0	2,9	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	9,0	18,9	-9,9	-52 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	455,5	533,1	-77,6	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	204,7	259,8	-55,1	-21 %	seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,2	28,6	4,6	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,8	14,9	2,9	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	8,8				
Precip. acumu. año agrícola	575,4				
Precip. acumu. año civil	274,0				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	30,0	4,4	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,6	16,2	3,4	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	9,2				
Precip. acumu. año agrícola	452,0				
Precip. acumu. año civil	195,6				

CASTUERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	31,6	2,9	9 %	muy cálido
Tª mínima media	19,9	17,4	2,5	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	2,6	22,1	-19,5	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	263,4	444,5	-181,1	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	134,6	232,3	-97,7	-42 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,4	30,3	5,1	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,9	15,8	4,1	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	3,2	17,2	-14,0	-81 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	431,2	578,6	-147,4	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	170,4	279,8	-109,4	-39 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	30,9	4,2	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,9	15,7	3,2	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	0,8	17,8	-17,0	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	280,7	464,6	-183,9	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	145,9	241,3	-95,4	-40 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,9	27,8	4,1	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,1	11,0	3,1	28 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	17,6	23,8	-6,2	-26 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	499,0	672,0	-173,0	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	294,4	343,2	-48,8	-14 %	seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,7	28,6	4,1	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,5	14,6	2,9	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	21,0	18,2	2,8	15 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	361,7	476,1	-114,4	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	216,6	248,7	-32,1	-13 %	seco

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,5	27,0	3,5	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,5	15,4	3,1	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,8				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	7,2	33,2	-26,0	-78 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	1316,2	1136,7	179,5	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	661,4	573,5	87,9	15 %	húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,9	29,0	3,9	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,9	14,6	2,3	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	7,6	30,0	-22,4	-75 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	723,2	1000,8	-277,6	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	321,0	495,3	-174,3	-35 %	muy seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	30,5	3,5	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,2	15,2	3,0	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,2				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	4,4	23,4	-19,0	-81 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	550,2	680,7	-130,5	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	266,8	335,8	-69,0	-21 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	29,6	5,7	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,9	14,9	4,0	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,4				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	5,8	22,2	-16,4	-74 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	407,8	657,0	-249,2	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	179,4	338,1	-158,7	-47 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	27,2	3,0	11 %	muy cálido
Tª mínima media	16,2	13,6	2,6	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,1				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	27,2	27,3	-0,1	0 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	768,5	759,1	9,4	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	465,1	381,4	83,7	22 %	húmedo

HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,4	27,7	4,7	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,2	14,5	3,7	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,9				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	7,4	26,9	-19,5	-72 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	1127,6	1189,4	-61,8	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	489,2	566,3	-77,1	-14 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,2	29,2	4,0	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,4	15,4	3,0	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,9				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	17,6				
Precip. acumu. año agrícola	467,2				
Precip. acumu. año civil	194,8				

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	29,7	5,2	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,7	13,2	3,5	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	1,0	28,2	-27,2	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	365,2	640,6	-275,4	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	191,8	332,5	-140,7	-42 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	28,2	5,6	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,9	14,6	3,3	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	0,2	16,4	-16,2	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	397,4	489,5	-92,1	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	229,2	252,9	-23,7	-9 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,1	30,1	3,0	10 %	muy cálido
Tª mínima media	18,2	15,3	2,9	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	6,4				
Precip. acumu. año agrícola	885,8				
Precip. acumu. año civil	453,6				

MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	31,6	4,2	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,2	15,7	1,5	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	44,0				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	1,6	15,3	-13,7	-90 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	336,6	458,2	-121,6	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	177,2	232,8	-55,6	-24 %	seco

MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	27,3	3,6	13 %	muy cálido
Tª mínima media	16,5	14,2	2,3	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	5,8	23,9	-18,1	-76 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	678,5	780,7	-102,2	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	400,0	379,4	20,6	5 %	normal

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	30,0	4,1	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,0	14,5	3,5	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	3,6	22,8	-19,2	-84 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	595,4	676,4	-81,0	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	253,4	330,8	-77,4	-23 %	seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	31,5	3,8	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,0	14,8	3,2	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	4,0	23,7	-19,7	-83 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	503,2	627,2	-124,0	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	212,4	313,6	-101,2	-32 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	31,2	3,8	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,2	15,6	3,6	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	0,6	15,9	-15,3	-96 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	378,0	466,7	-88,7	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	174,6	238,1	-63,5	-27 %	seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,4	28,9	3,5	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,8	11,3	3,5	31 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,6				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	3,0	39,3	-36,3	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	888,6	1201,8	-313,2	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	444,4	581,2	-136,8	-24 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	30,4	4,1	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,4	14,7	2,7	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,8				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	1,6	16,4	-14,8	-90 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	362,8	488,9	-126,1	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	188,0	247,4	-59,4	-24 %	seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,9	30,2	3,7	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,5	15,7	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	2,0				
Precip. acumu. año agrícola	325,0				
Precip. acumu. año civil	164,8				

PIORNAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,7	23,7	3,0	13 %	muy cálido
Tª mínima media	15,0	12,1	2,9	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	12,4				
Precip. acumu. año agrícola	1491,4				
Precip. acumu. año civil	808,0				

PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	29,6	5,1	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,1	16,5	3,6	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	4,2	22,5	-18,3	-81 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	551,3	673,1	-121,8	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	270,6	334,0	-63,4	-19 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	31,1	3,0	10 %	muy cálido
Tª mínima media	16,8	14,8	2,0	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,5				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	16,8				
Precip. acumu. año agrícola	484,8				
Precip. acumu. año civil	228,8				

SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	30,7	3,6	12 %	muy cálido
Tª mínima media	18,9	16,9	2,0	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,7				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	6,0	24,2	-18,2	-75 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	519,6	724,8	-205,2	-28 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	220,0	357,1	-137,1	-38 %	muy seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	24,6	4,0	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,7	13,3	3,4	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	8,8				
Precip. acumu. año agrícola	876,2				
Precip. acumu. año civil	514,0				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,9	28,5	4,4	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,8	13,2	2,6	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	2,0				
Precip. acumu. año agrícola	747,2				
Precip. acumu. año civil	406,2				

TRUJILLO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	29,3	5,3	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,2	15,0	4,2	28 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	23,8				
Precip. acumu. año agrícola	412,8				
Precip. acumu. año civil	199,1				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,8	28,6	4,2	15 %	muy cálido
Tª mínima media	17,0	13,7	3,3	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,9				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	3,8	16,9	-13,1	-78 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	334,6	574,6	-240,0	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	189,0	276,1	-87,1	-32 %	seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	28,5	3,6	13 %	muy cálido
Tª mínima media	17,9	14,6	3,3	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	2,2				
Precip. acumu. año agrícola	817,0				
Precip. acumu. año civil	419,0				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	29,6	4,4	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,2	12,5	3,7	30 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	7,8	22,3	-14,5	-65 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	244,2	436,0	-191,8	-44 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	131,6	228,7	-97,1	-42 %	muy seco

ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	29,4	4,7	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,5	14,6	1,9	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	4,2	22,7	-18,5	-81 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	333,6	539,0	-205,4	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	193,2	269,2	-76,0	-28 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	30,2	4,2	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,0	15,0	3,0	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	2,4	15,8	-13,4	-85 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	487,0	553,1	-66,1	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	200,2	267,6	-67,4	-25 %	seco

ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	30,3	4,1	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,2	16,1	3,1	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	10,0				
Precip. acumu. año agrícola	400,9				
Precip. acumu. año civil	183,0				

ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	34,4	30,3	4,1	14 %	extr. cálido
T ^a mínima media	19,2	16,1	3,1	19 %	extr. cálido
T ^a máxima absoluta	41,3				
T ^a mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	10,0				
Precip. acumu. año agrícola	400,9				
Precip. acumu. año civil	183,0				

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.

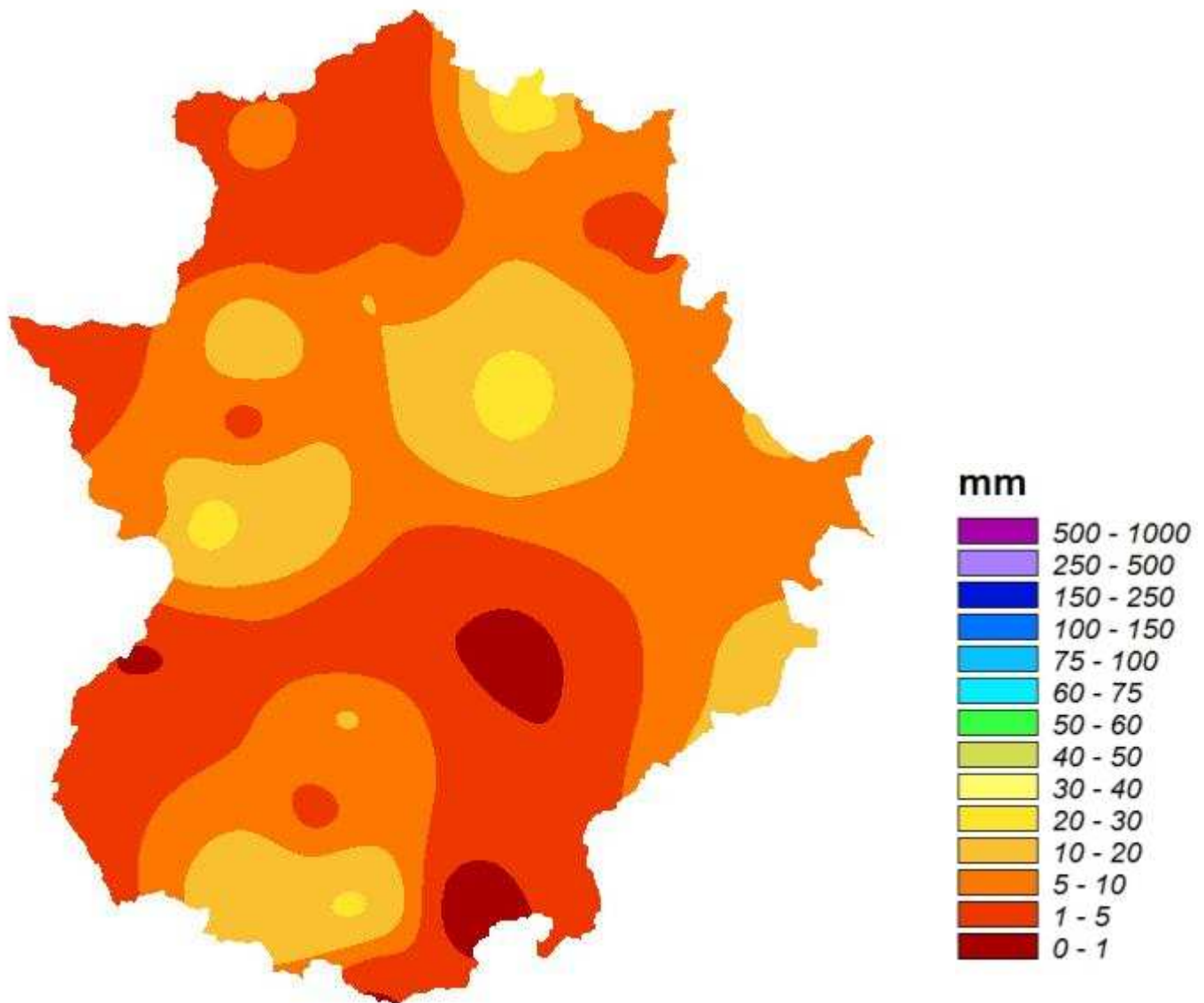
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

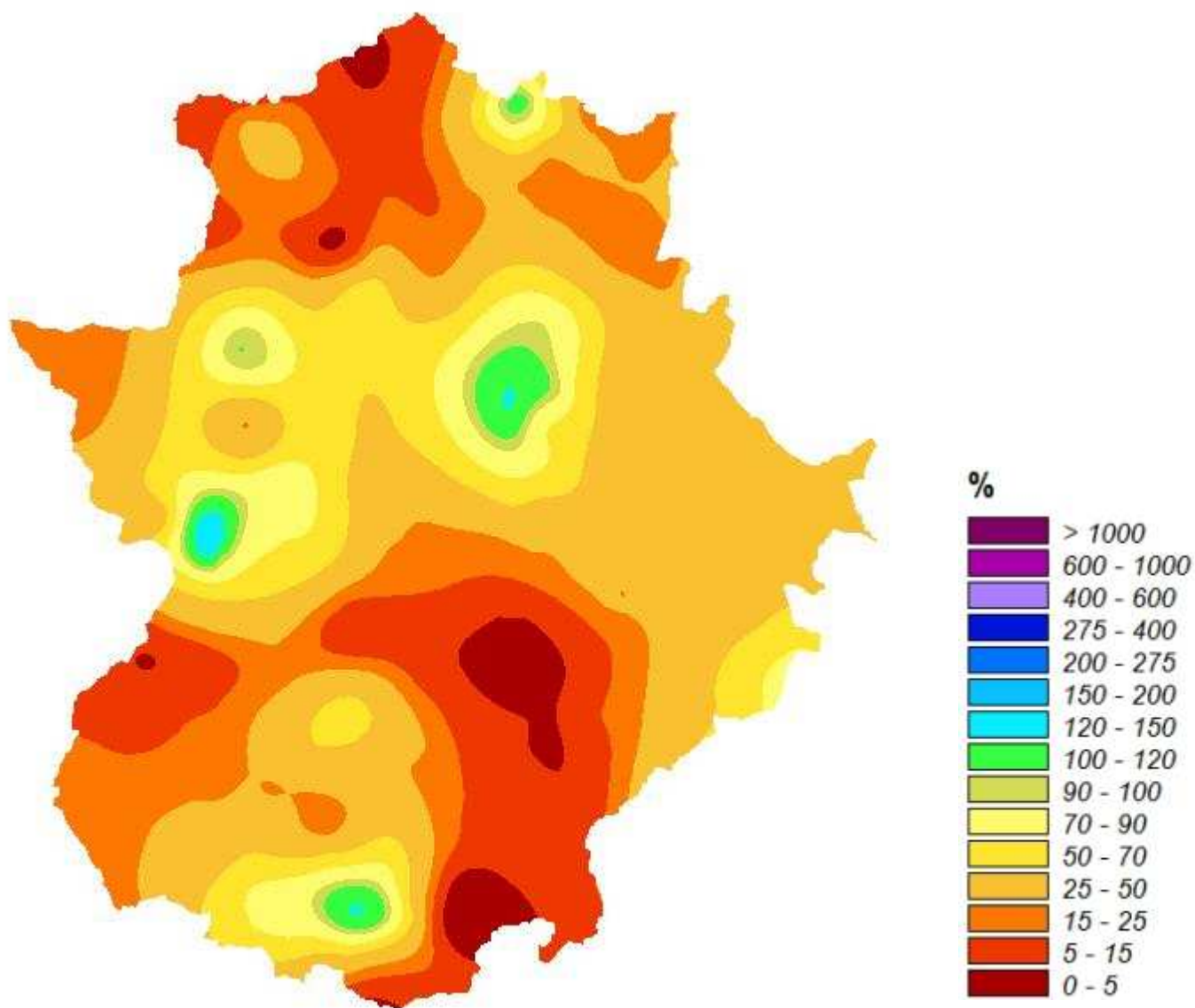
Precipitación Mensual
Junio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

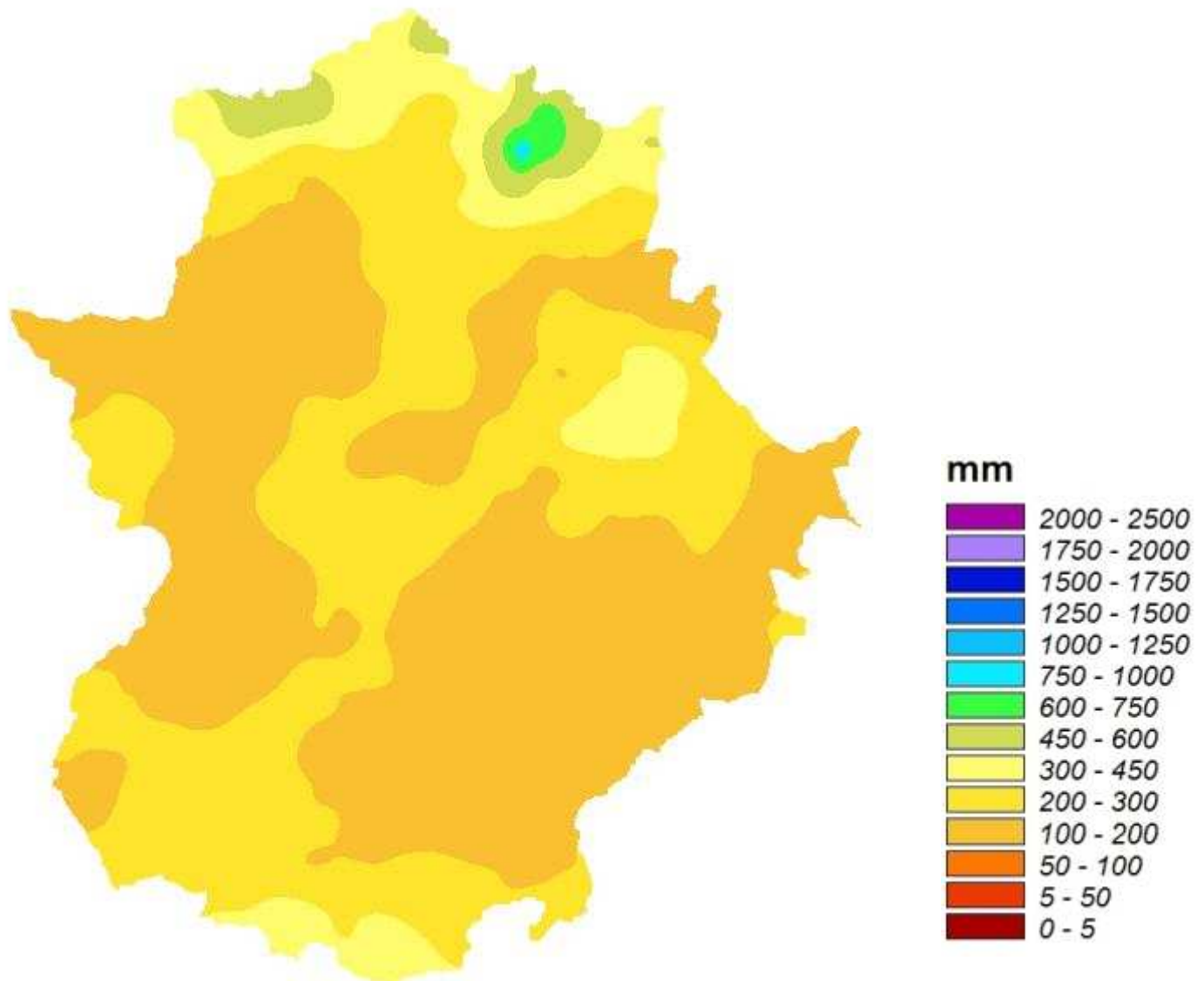
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Junio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

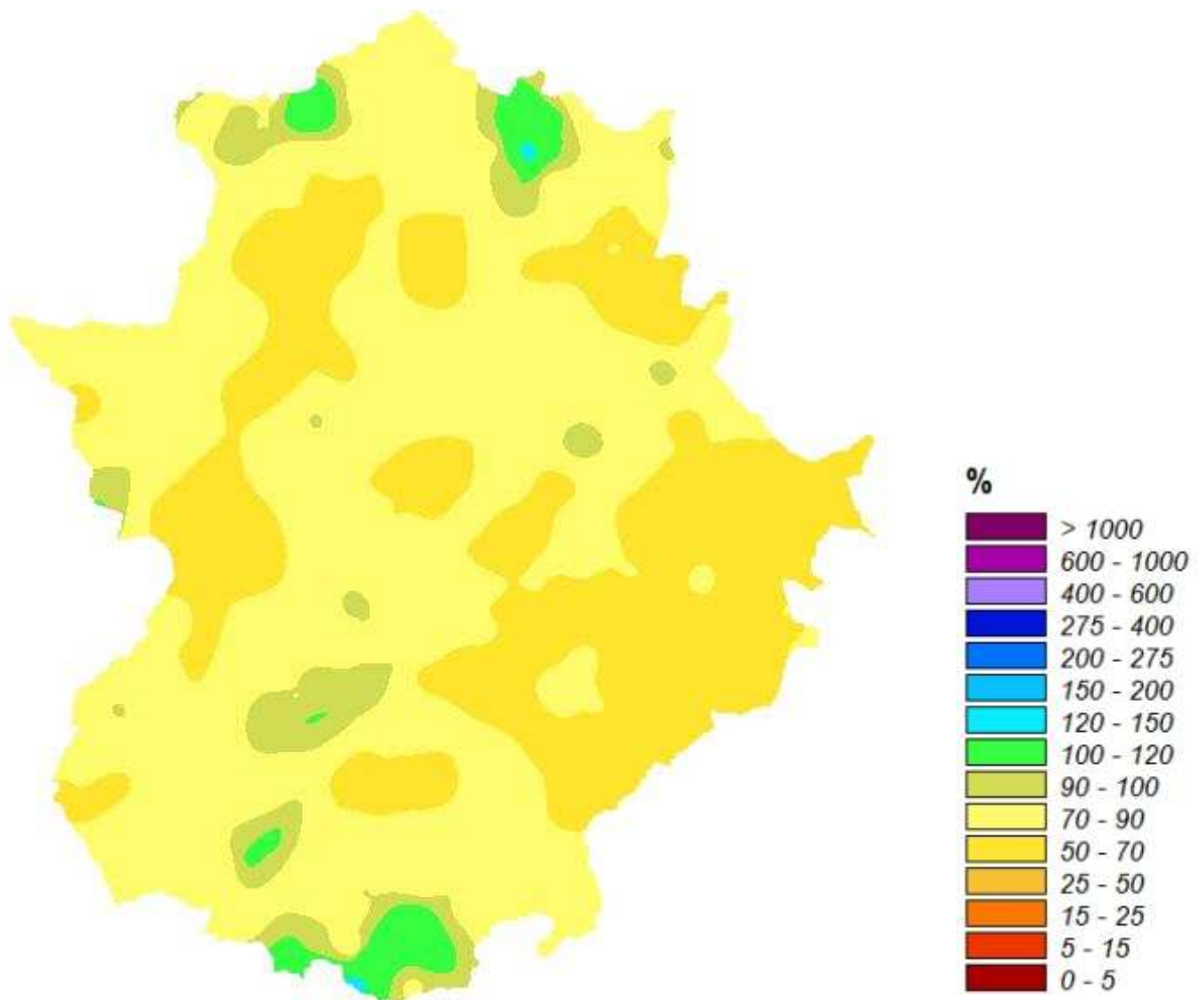
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Junio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

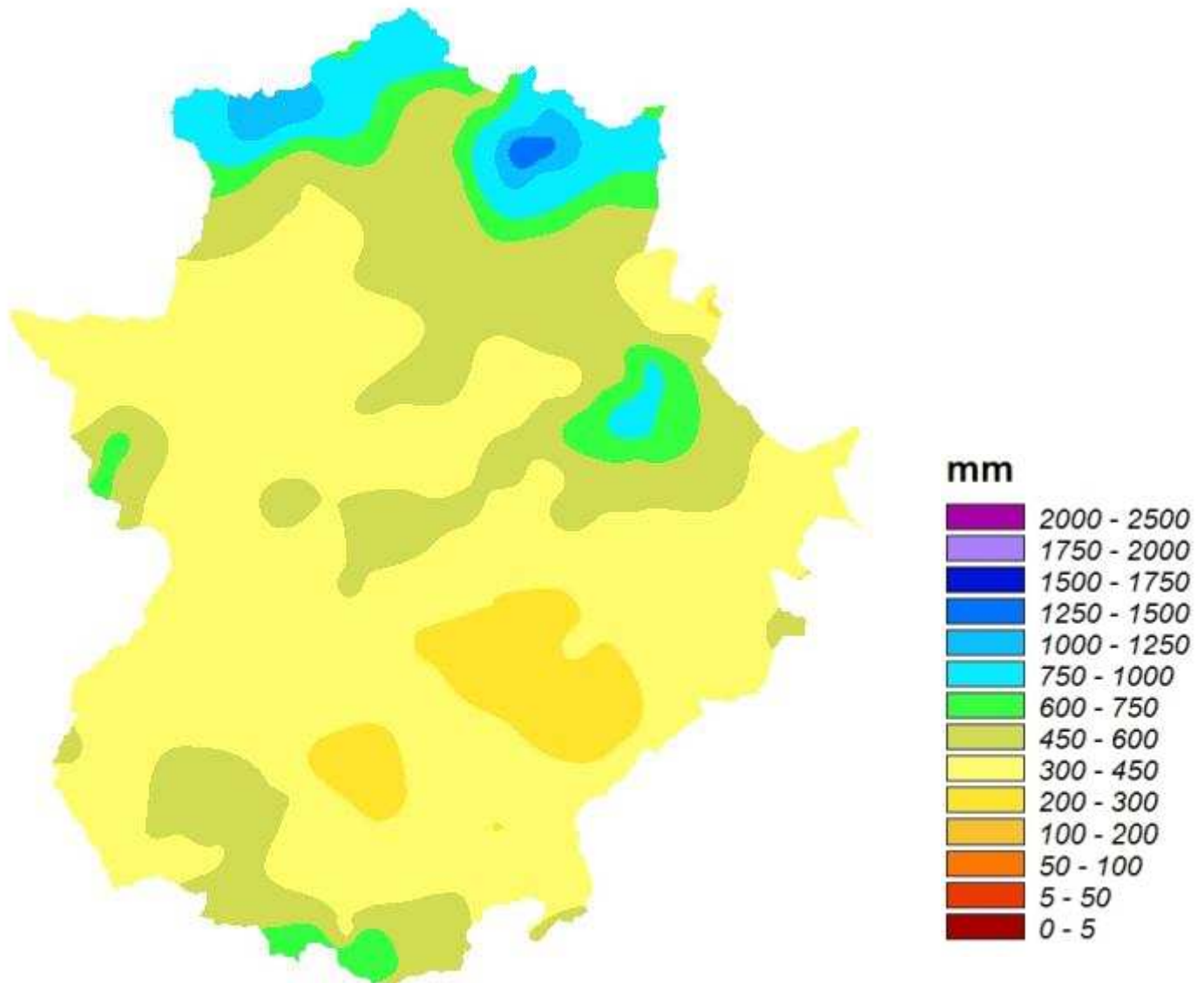
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Junio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

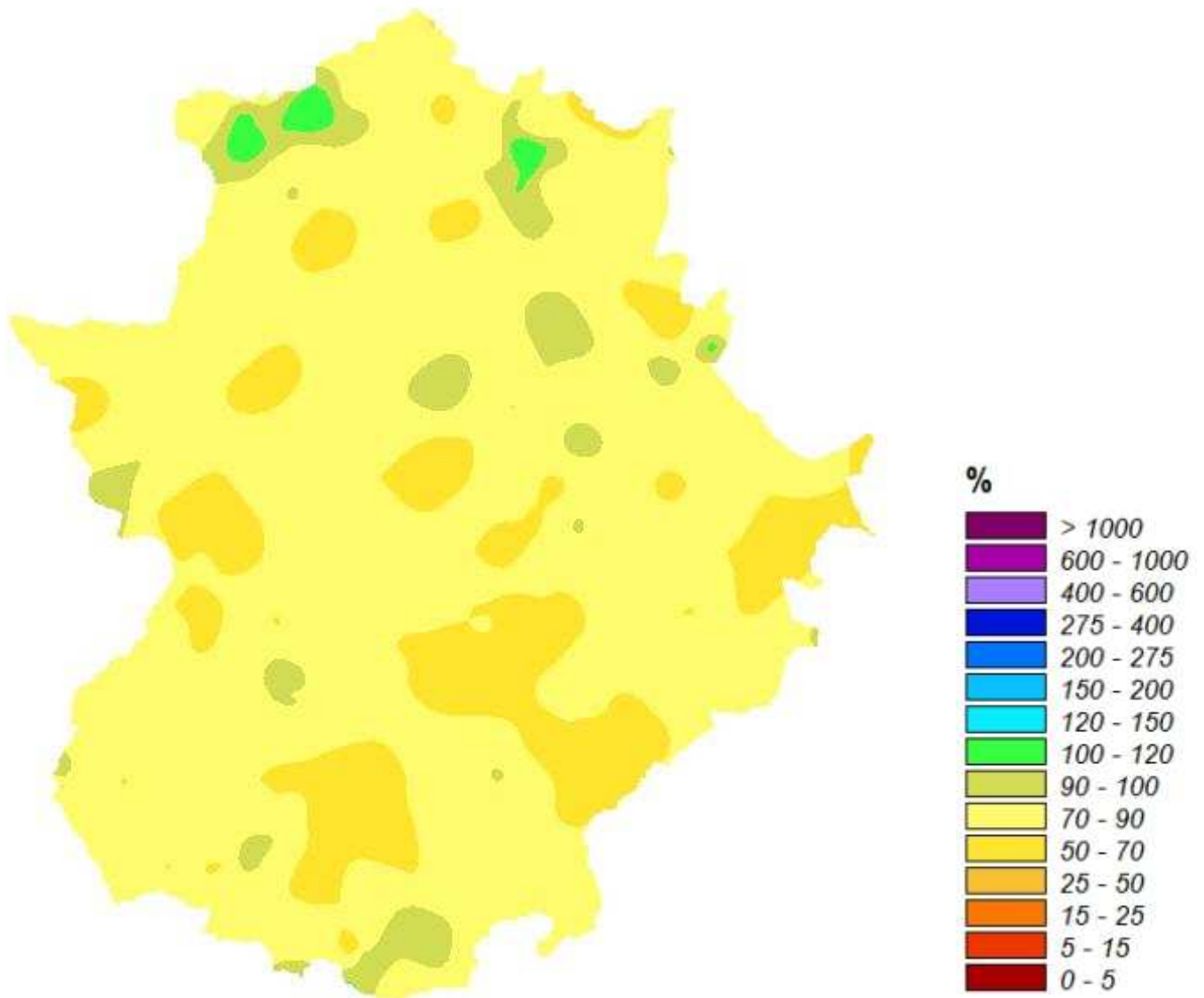
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Junio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

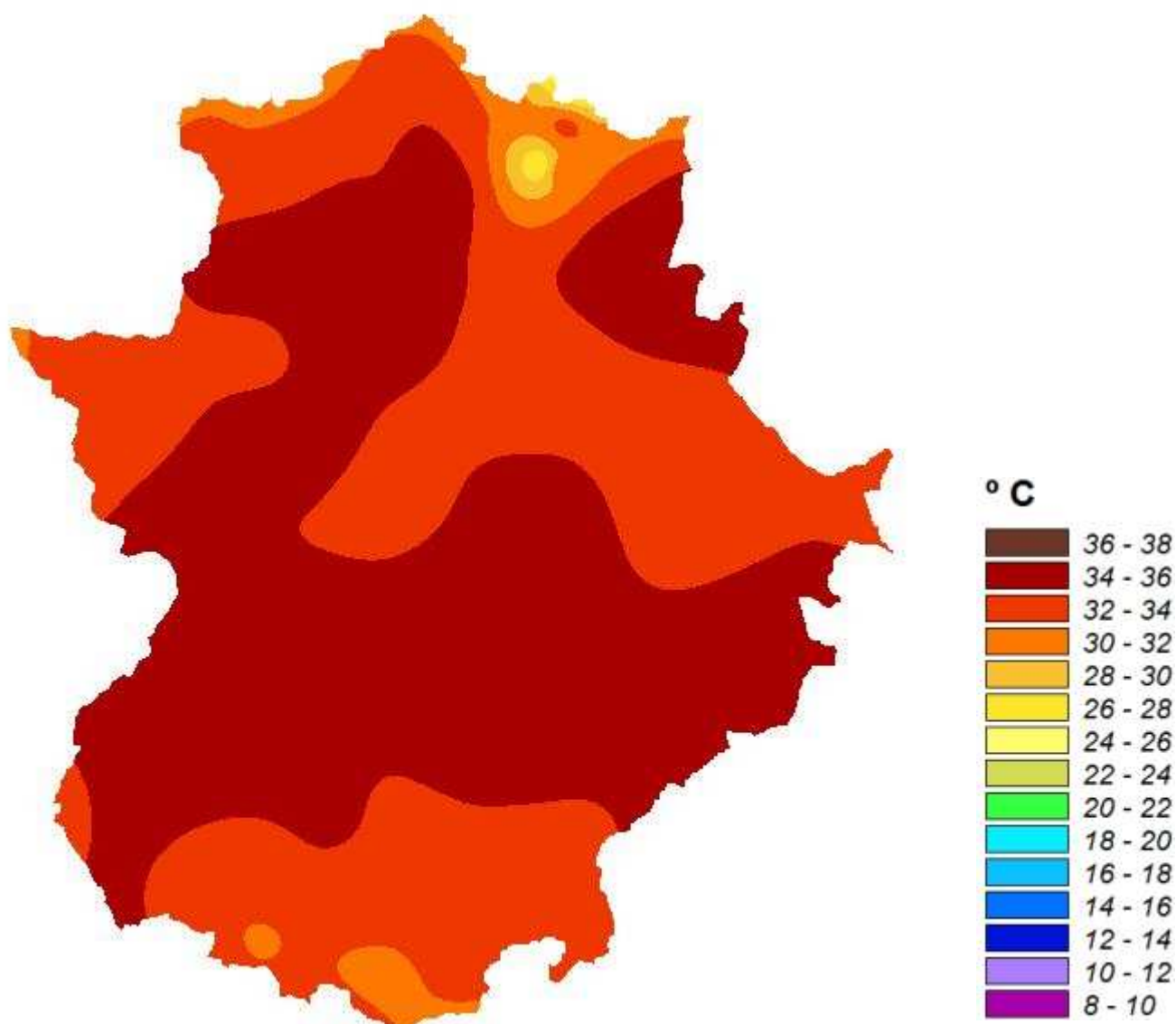
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Junio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

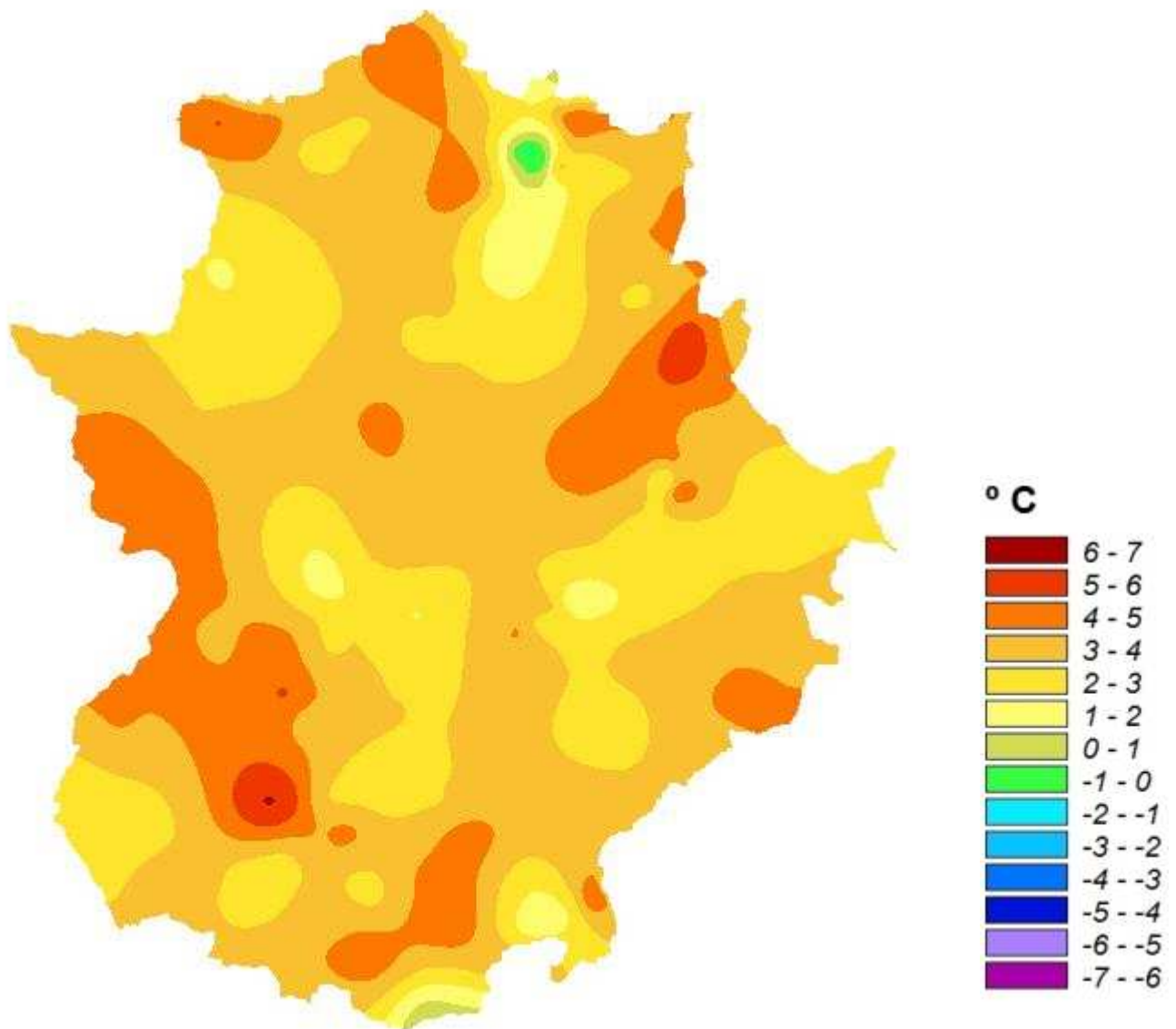
Temperatura Máxima Mensual
Junio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

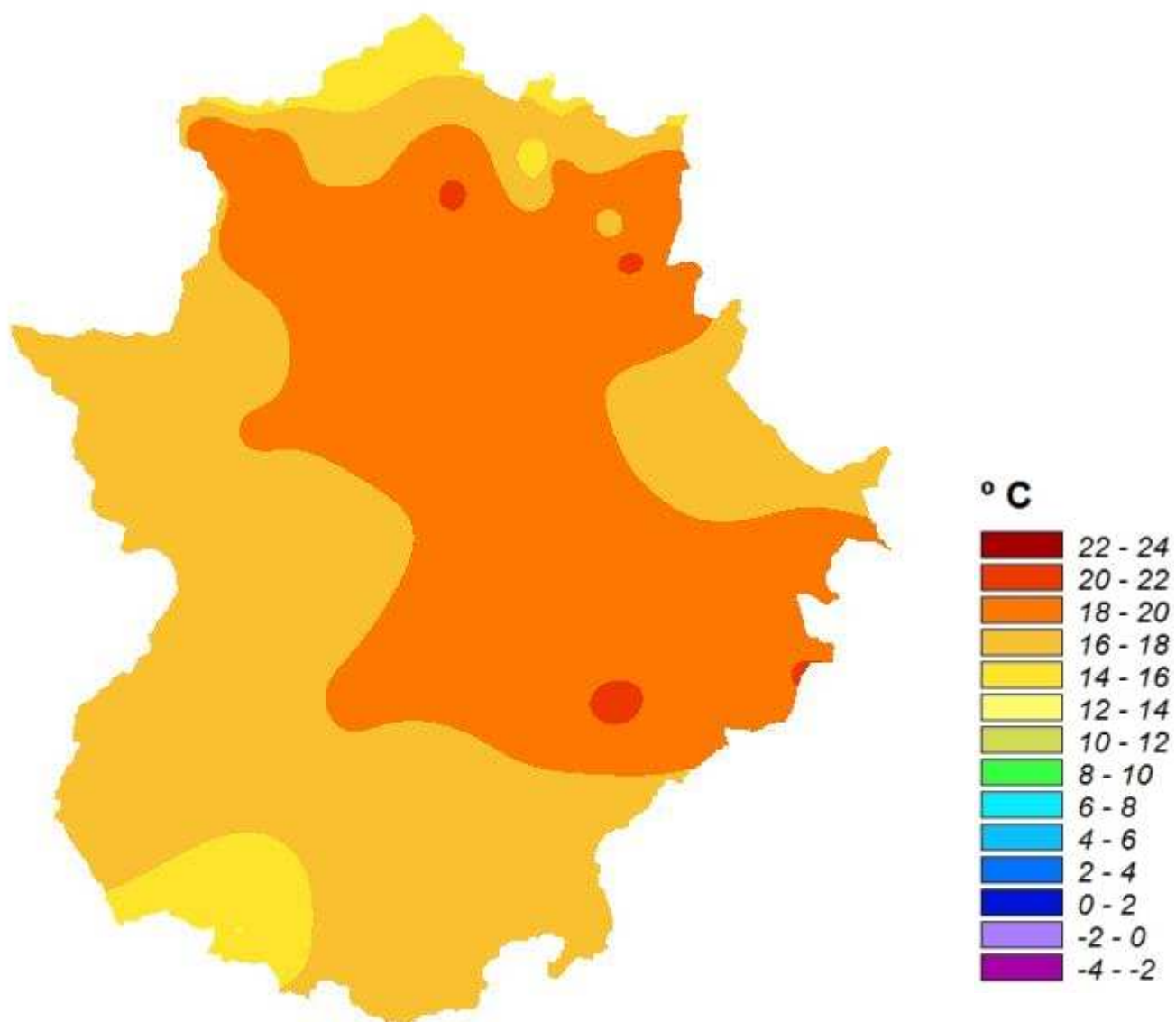
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Junio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

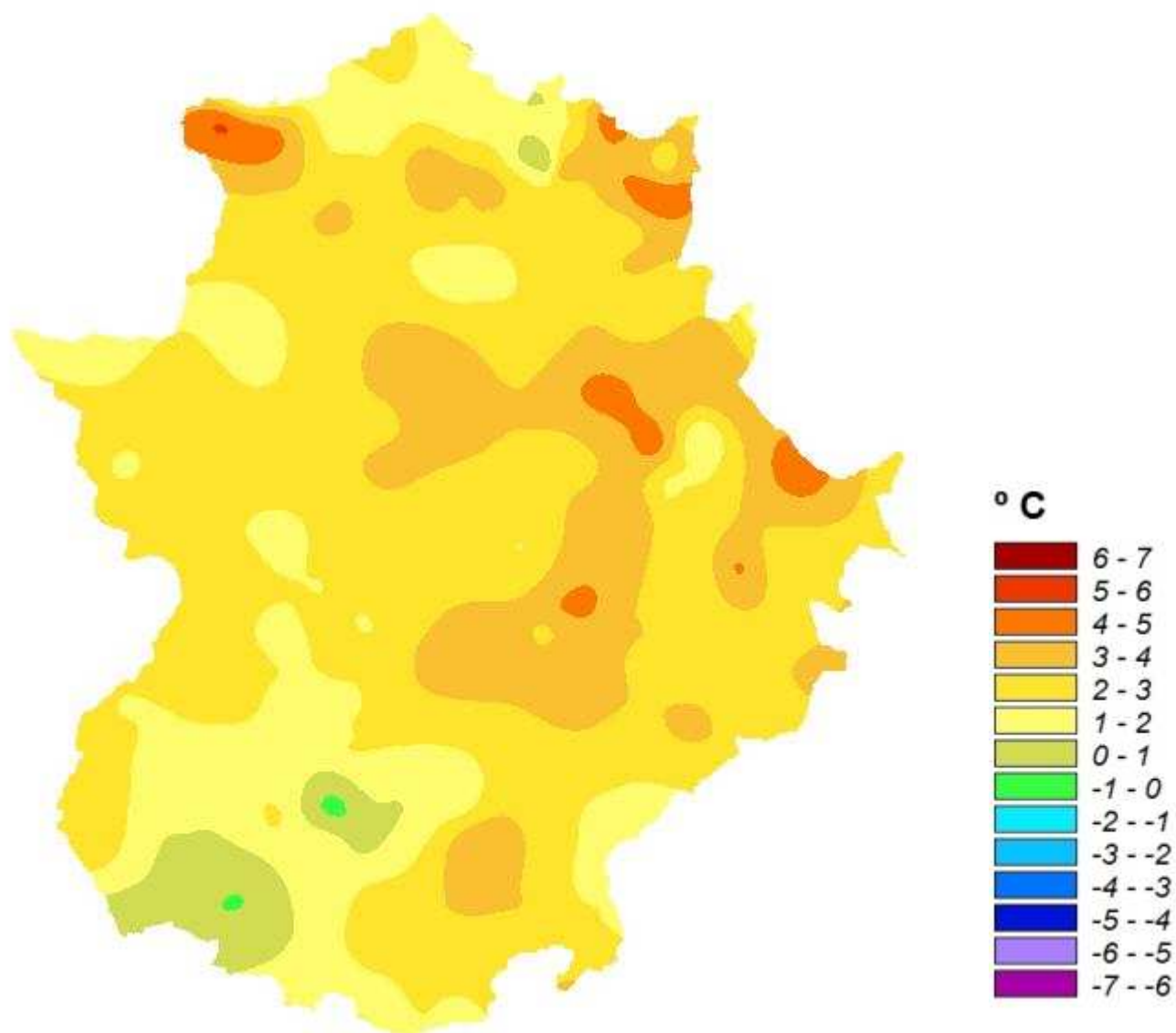
Temperatura Mínima Mensual
Junio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

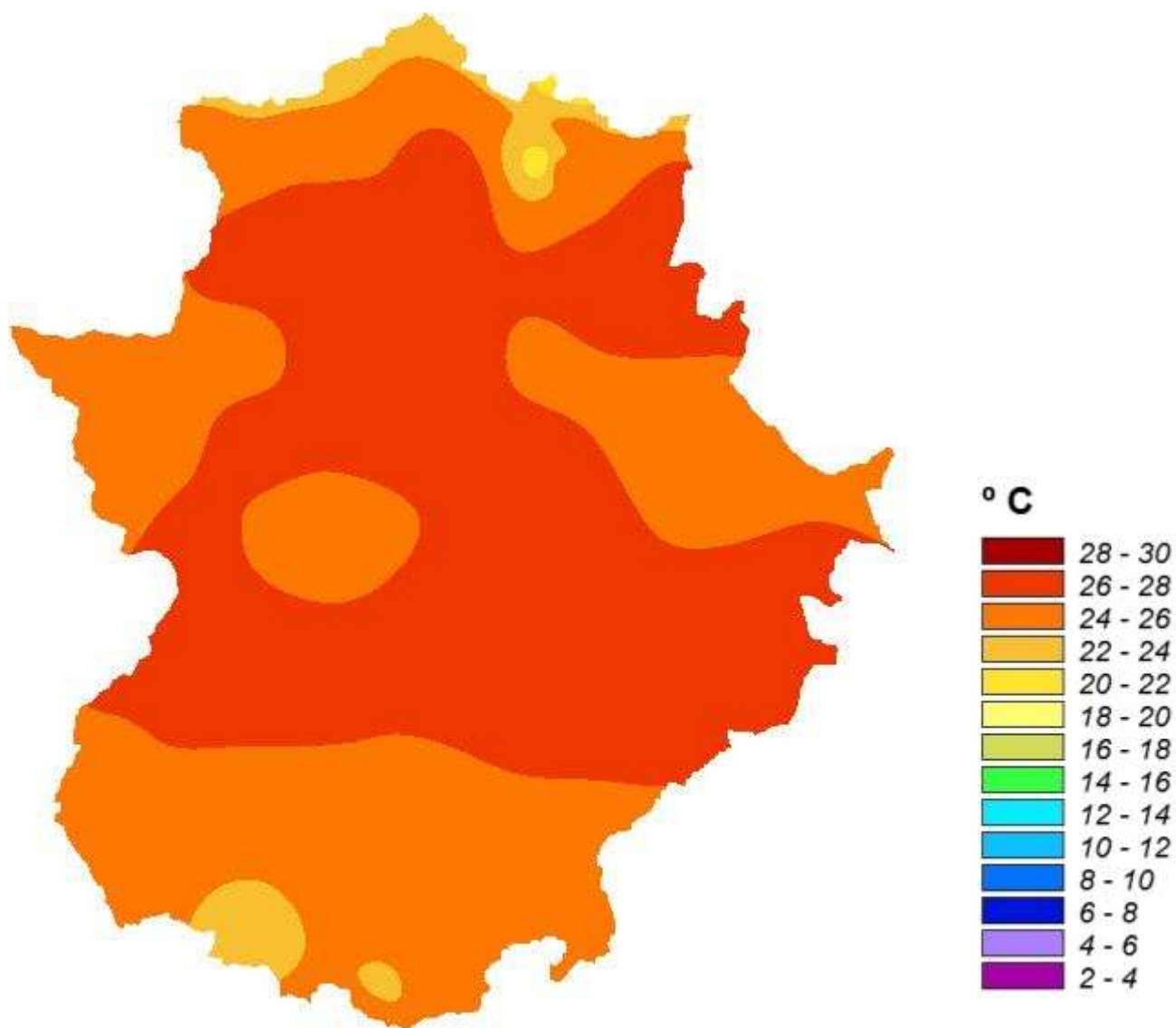
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Junio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

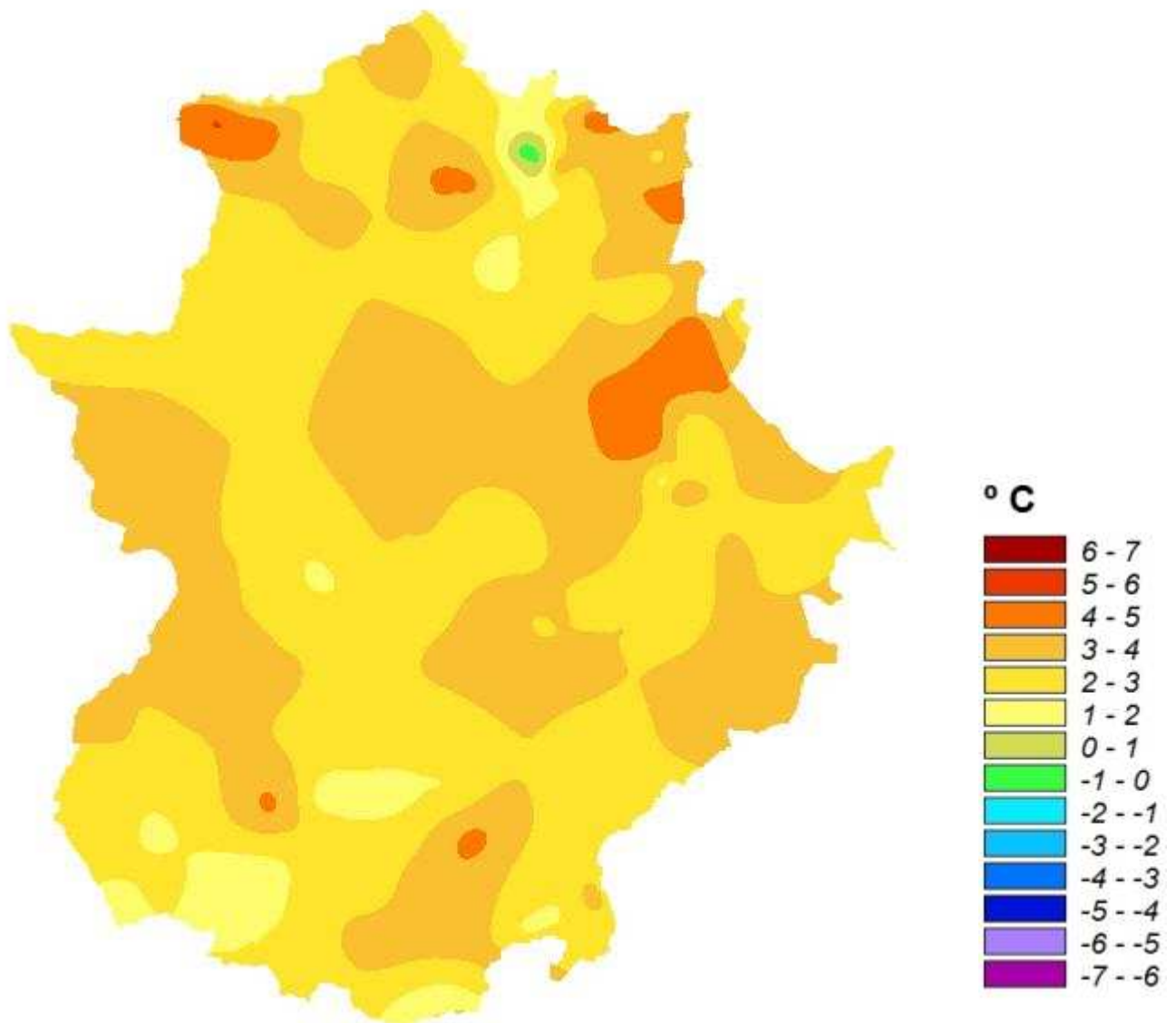
Temperatura Media Mensual
Junio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Junio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	000	1117
ALCONCHEL	000	706
ALCUESCAR	000	1046
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	1055
ALMENDRALEJO	000	894
AZUAGA	000	1140
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	1004
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	873
BROZAS	000	997
CACERES	000	987
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	1044
CAÑAVERAL	000	706
CASTUERA	000	649
DON BENITO	000	792
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1394
FUENTE DE CANTOS	000	962
GARGANTA DE LA OLLA	000	1086
GUADALUPE	000	1364
GUIJO DE GRANADILLA	000	1021
HERRERA DEL DUQUE	000	1123
HERVÁS	000	1524
HOYOS	000	981
JARAICEJO	000	1000
LLERENA	000	982
MADRIGAL DE LA VERA	000	1096
MONESTERIO	000	1270
MONTEHERMOSO	000	1064
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1218
NAVALVILLAR DE IBOR	001	1804
NUÑOMORAL	000	1861
OLIVENZA	000	842
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1547
PIORNAL	010	2696
PLASENCIA	000	528
PUEBLA DE OBANDO	000	989
SERRADILLA	000	918
TORNAVACAS	000	1771
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1400
VALENCIA DE ALCANTARA	000	1106
VALVERDE DEL FRESNO	000	946
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	1187
ZAFRA	000	1244
ZARZA LA MAYOR	000	909
ZORITA	000	750

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 06-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	577	1923
ALCONCHEL	561	2022
ALCUESCAR	567	1917
ALISEDA "LA UMBRÍA"	584	1991
ALMENDRALEJO	583	2051
AZUAGA	570	1827
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	564	2072
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	569	2162
BROZAS	549	1870
CACERES	592	1958
CAÑAMERO "EL PINAR"	570	1685
CAÑAVERAL	609	2137
CASTUERA	615	2178
DON BENITO	600	2186
FREGENAL DE LA SIERRA	484	1522
FUENTE DE CANTOS	560	1801
GARGANTA DE LA OLLA	576	1671
GUADALUPE	548	1684
GUIJO DE GRANADILLA	584	1915
HERRERA DEL DUQUE	597	1957
HERVÁS	491	1387
HOYOS	568	1840
JARAICEJO	578	1852
LLERENA	572	1740
MADRIGAL DE LA VERA	597	1935
MONESTERIO	515	1517
MONTEHERMOSO	575	1918
NAVALMORAL DE LA MATA	590	1933
NAVALVILLAR DE IBOR	517	1436
NUÑOMORAL	467	1490
OLIVENZA	549	1962
PERALEDA DEL ZAUCEJO	565	1768
PIORNAL	402	894
PLASENCIA	626	2165
PUEBLA DE OBANDO	555	1878
SERRADILLA	600	1951
TORNAVACAS	482	1318
TORRECILLA DE LOS ANGELES	515	1670
VALENCIA DE ALCANTARA	516	1750
VALVERDE DEL FRESNO	554	1820
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	556	1920
ZAFRA	561	1785
ZARZA LA MAYOR	569	1958
ZORITA	611	2128

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

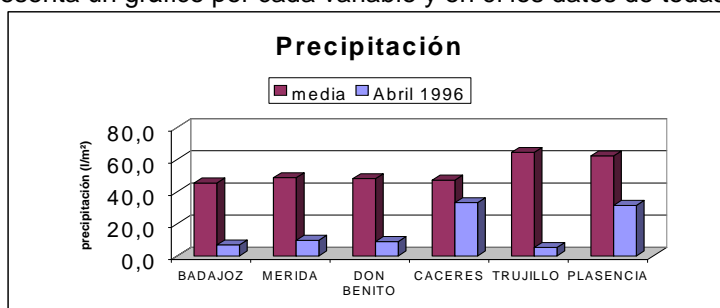
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

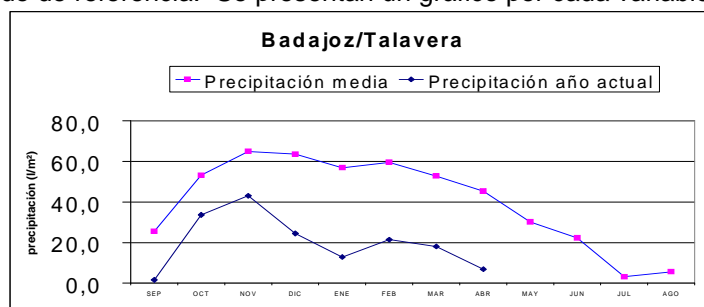
Gráficas comparativas

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.



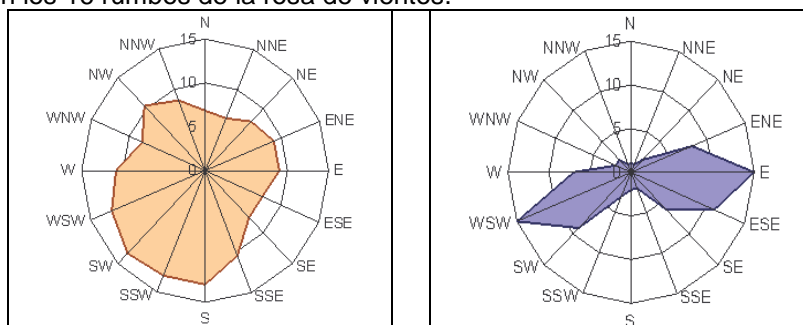
Gráficas de evolución:

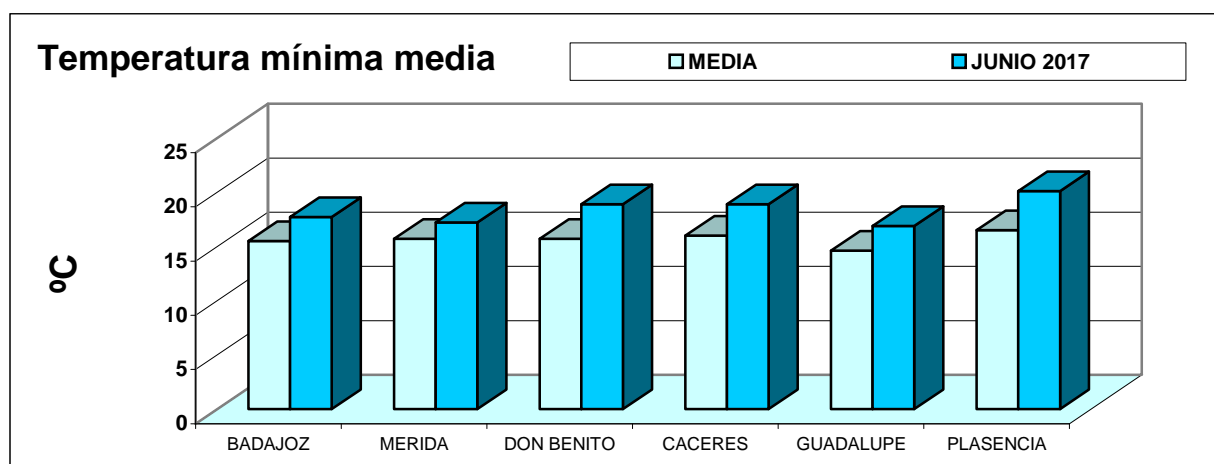
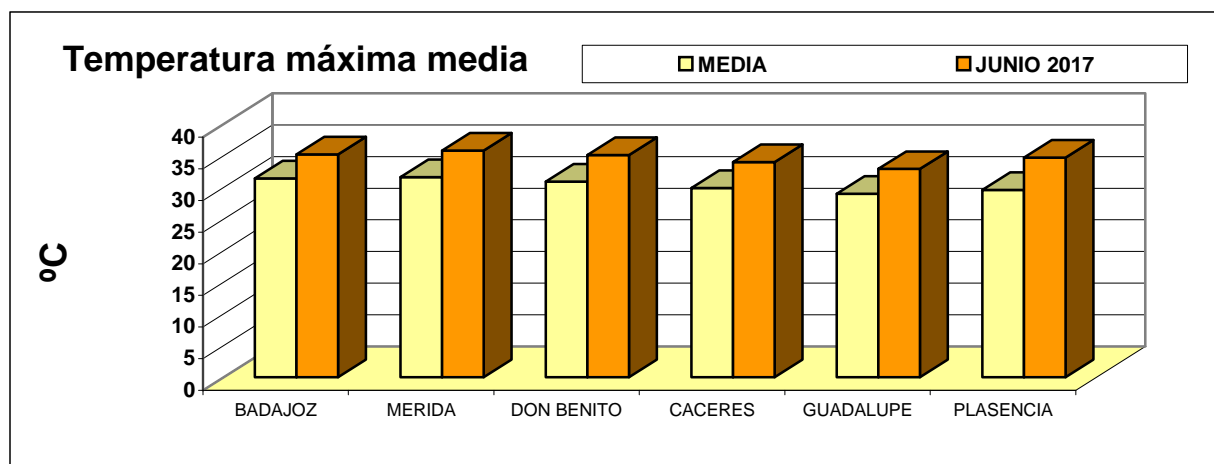
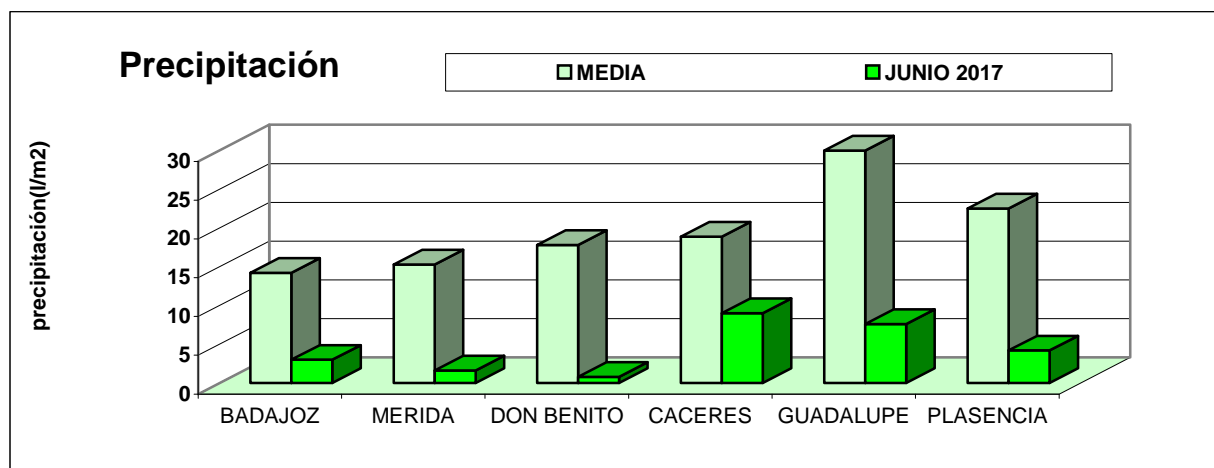
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

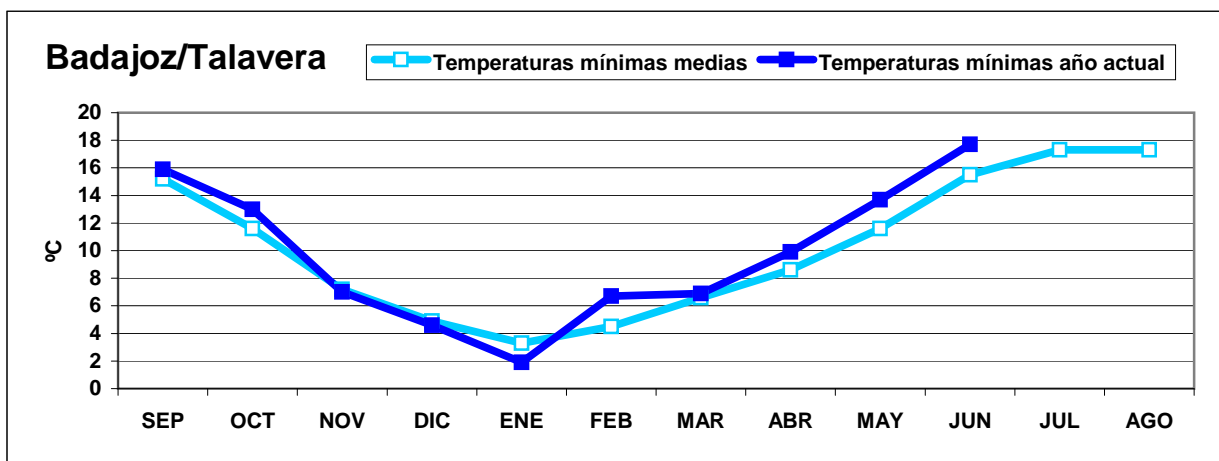
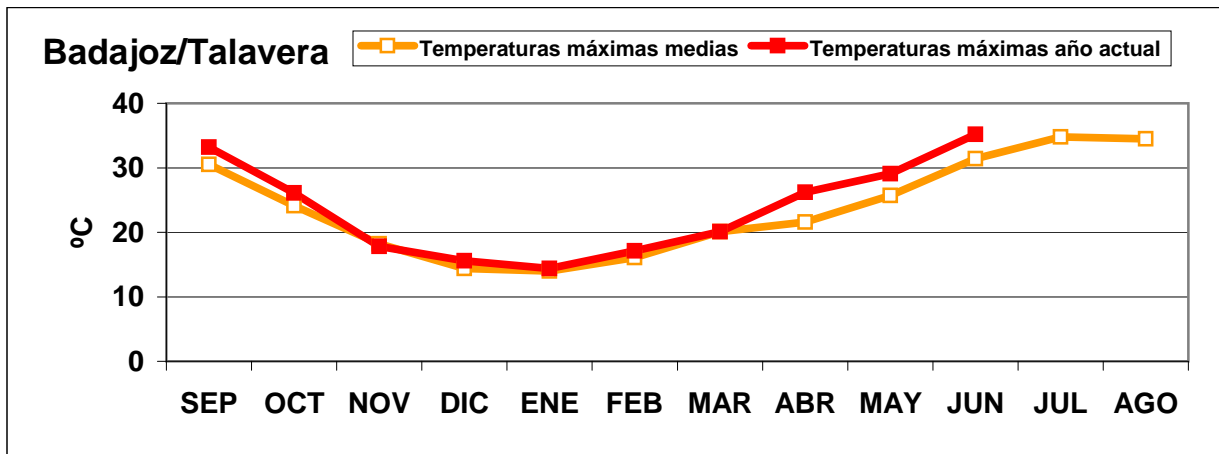
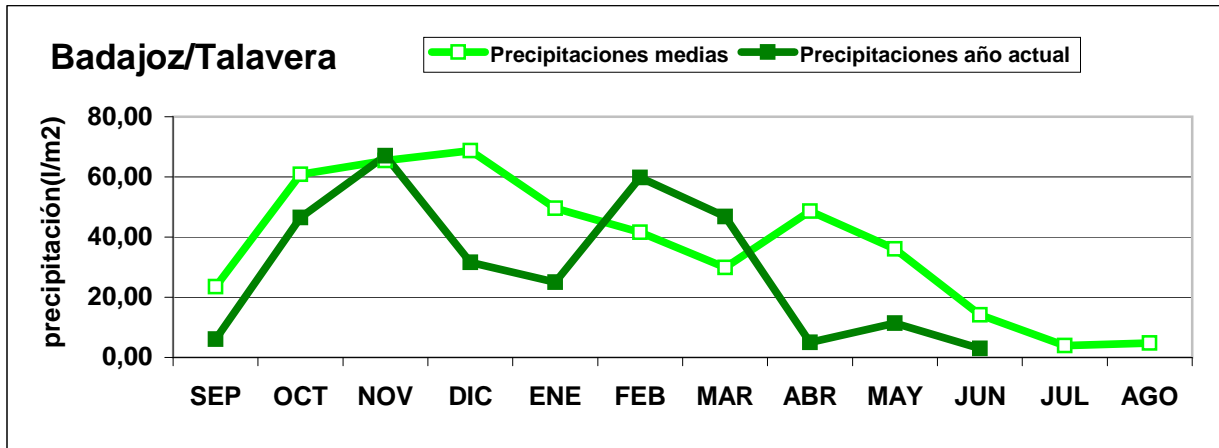


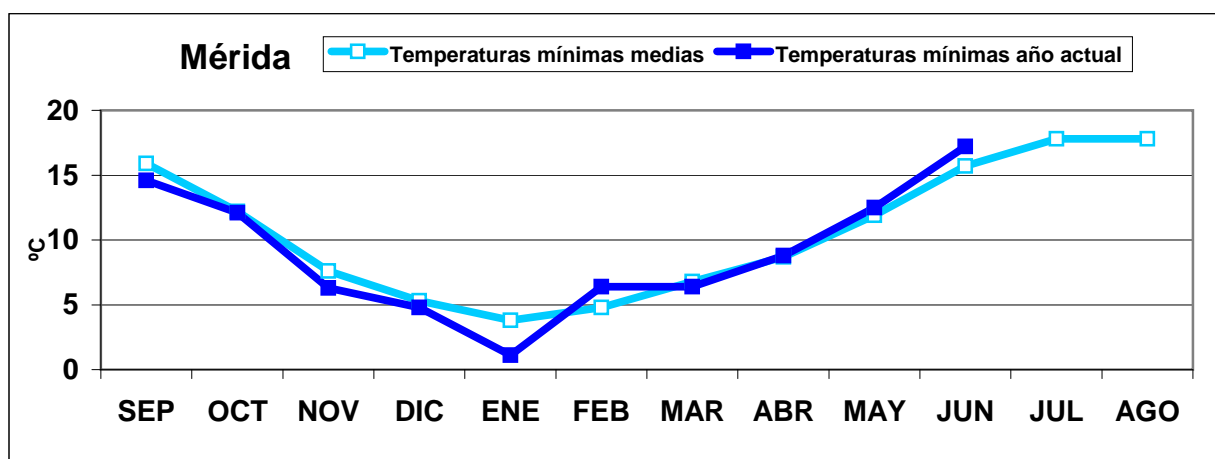
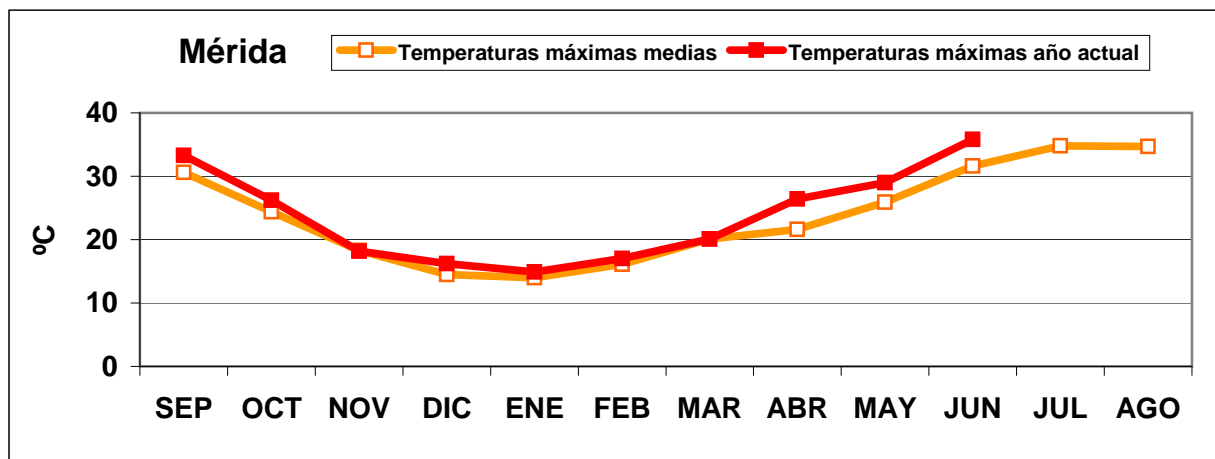
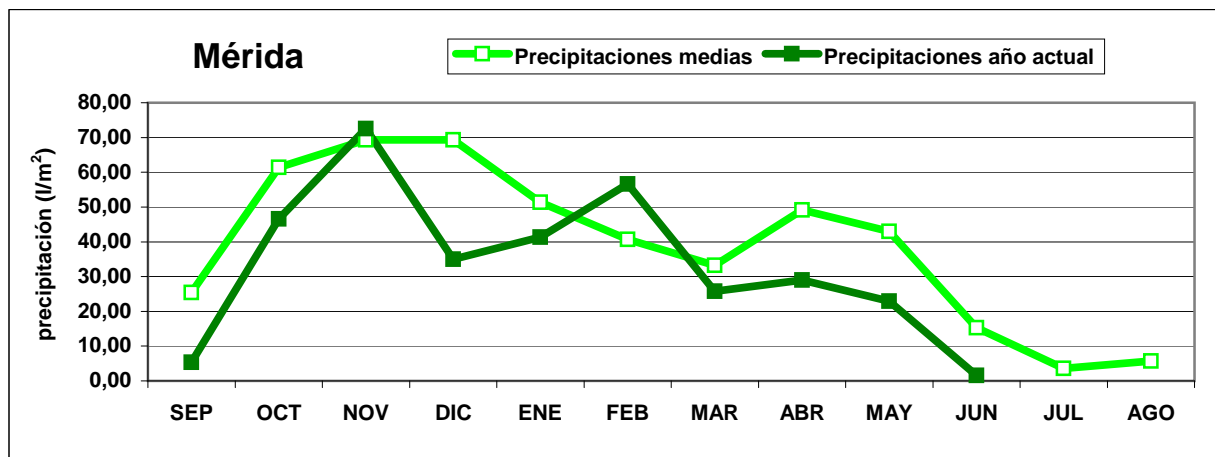
Rosas de viento:

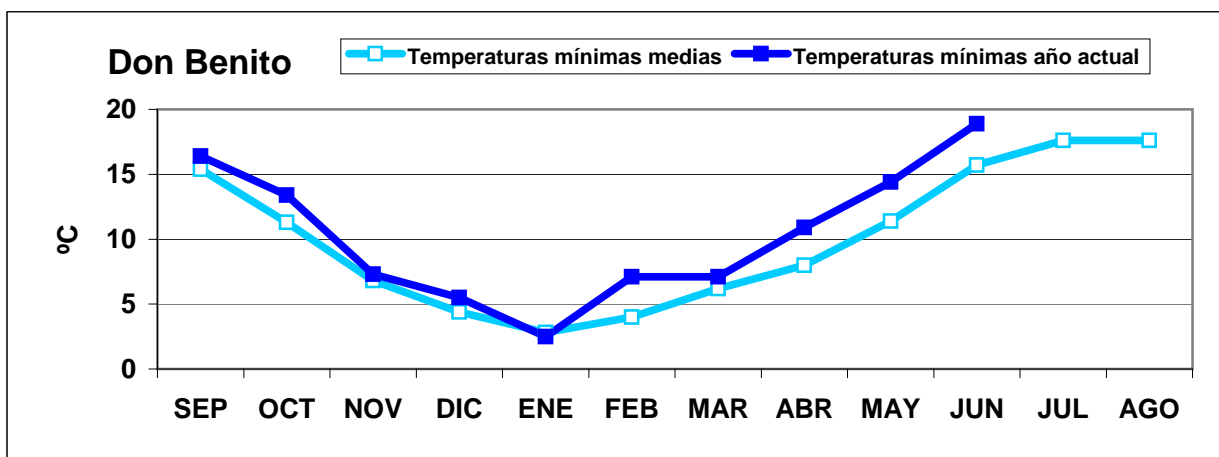
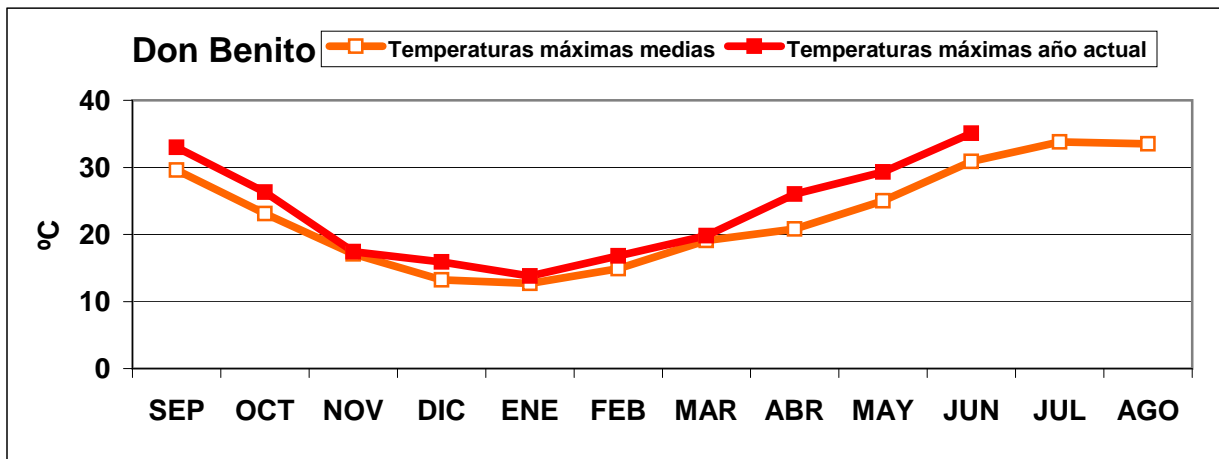
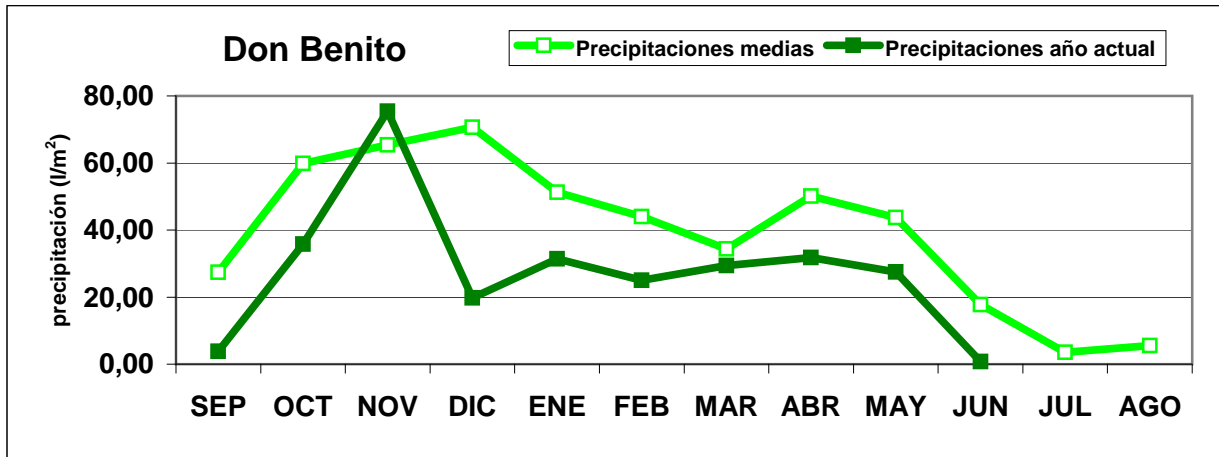
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

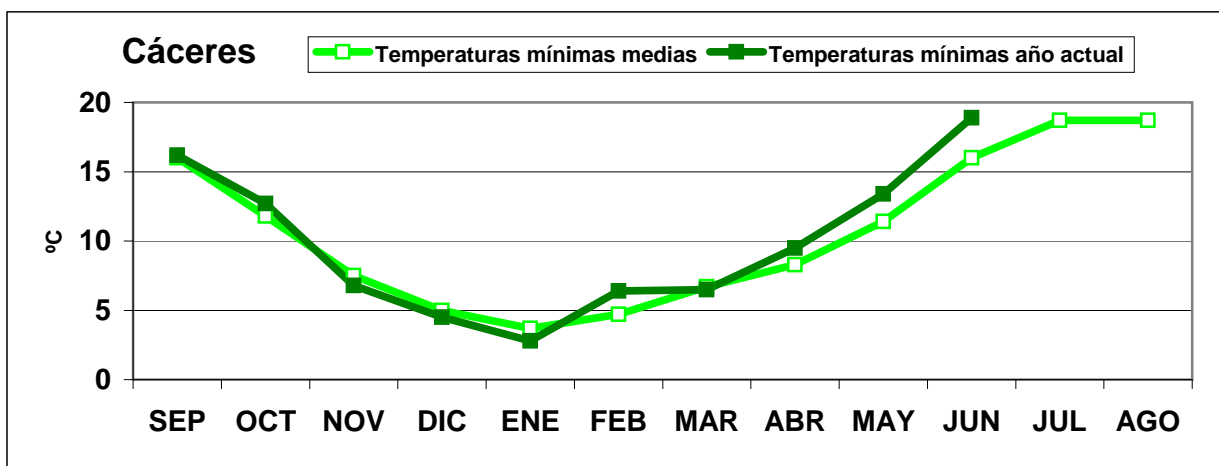
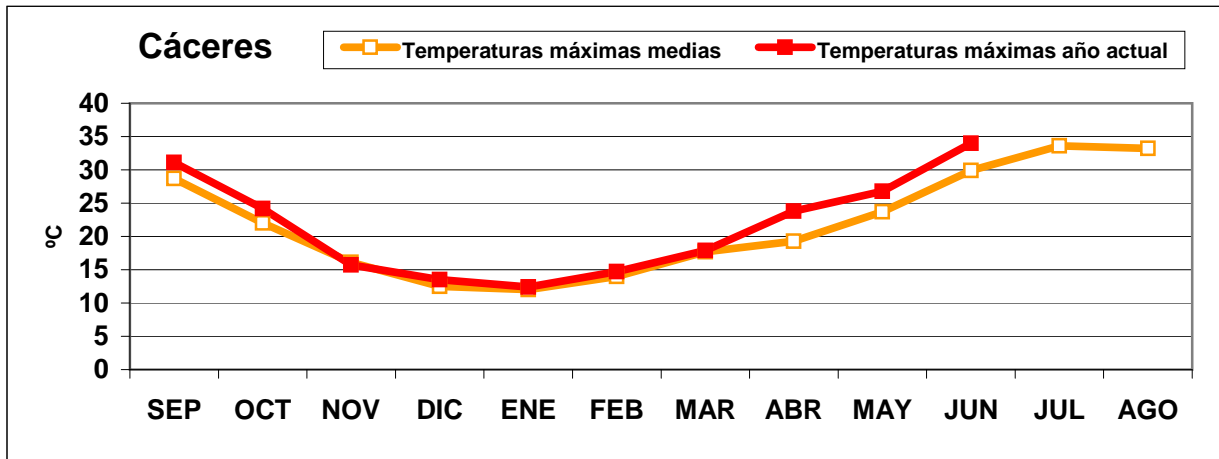
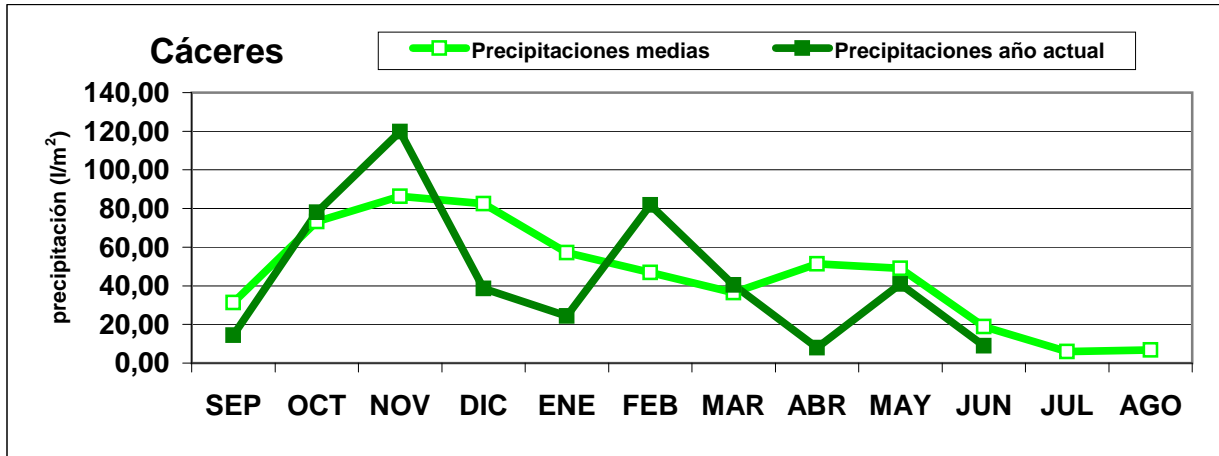


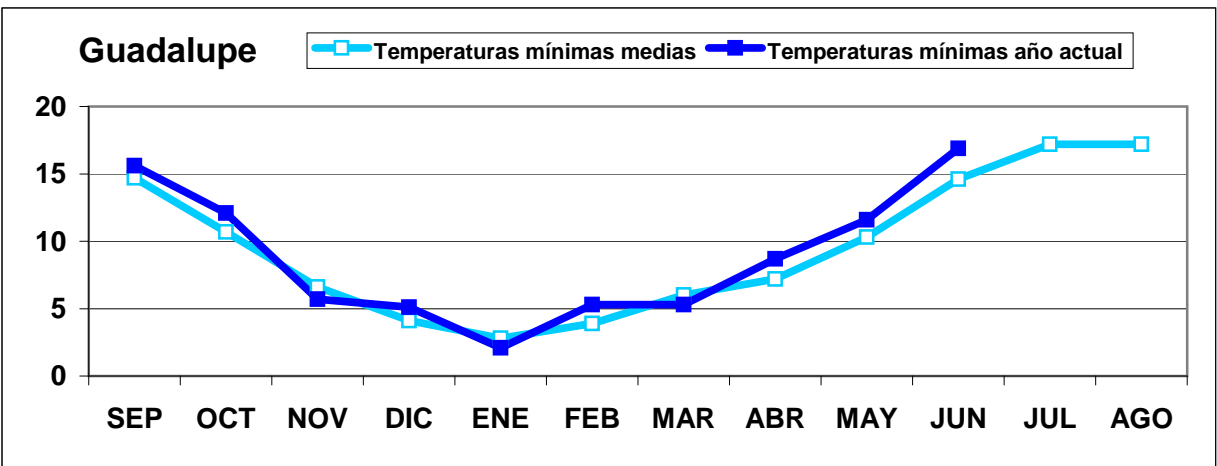
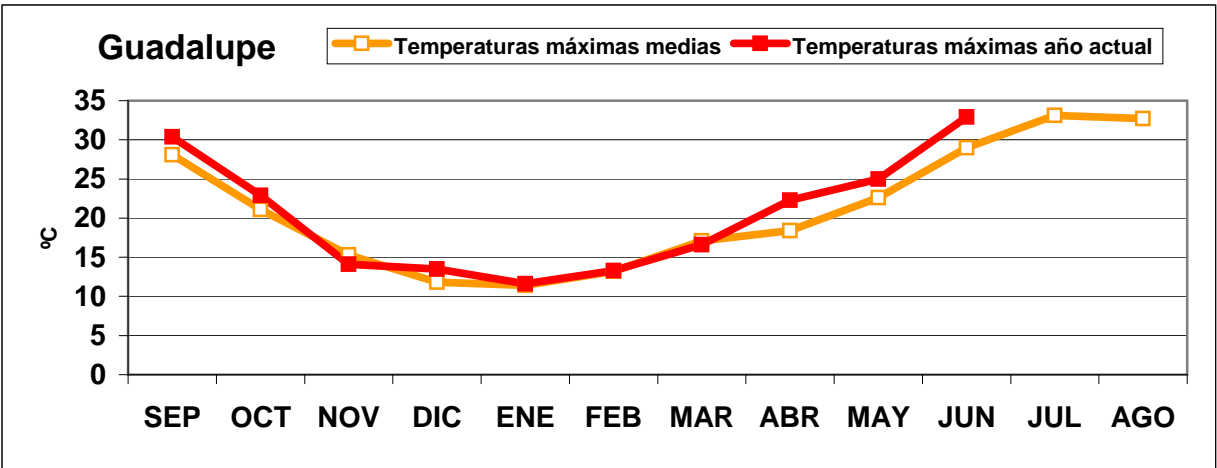
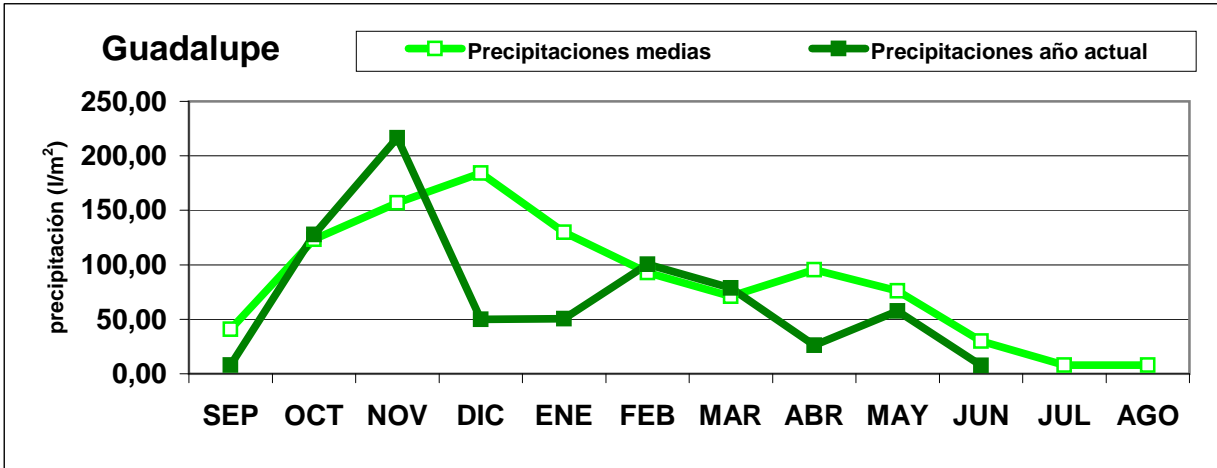


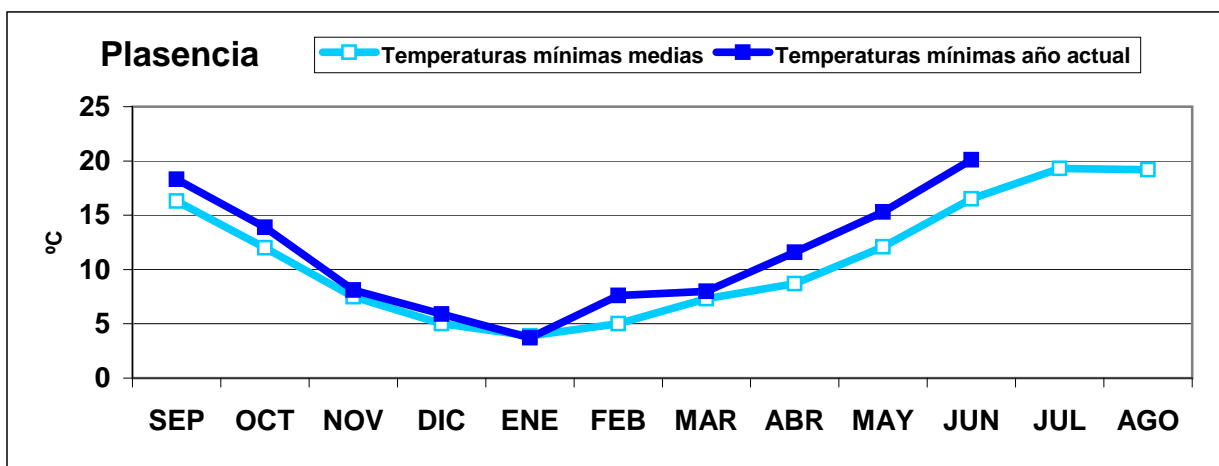
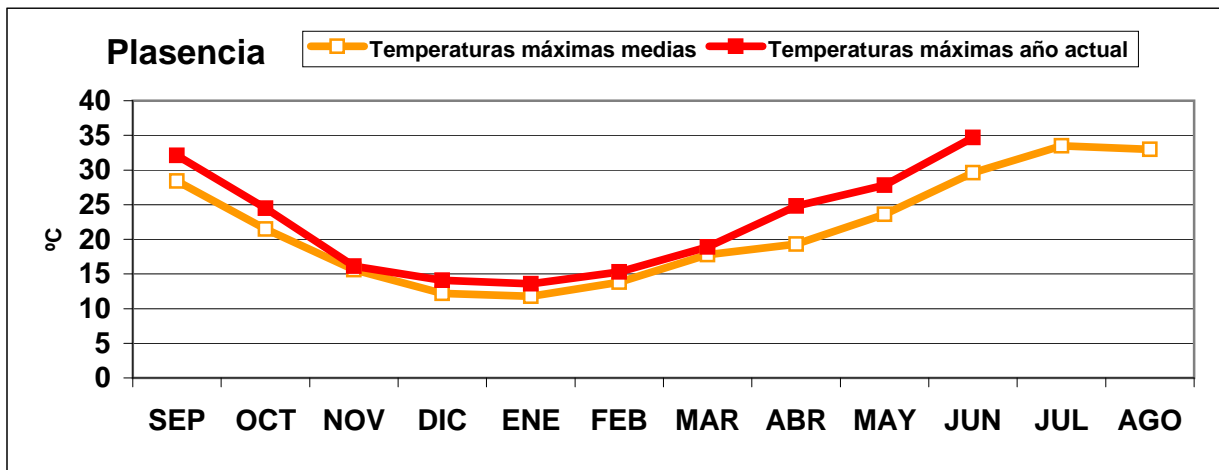
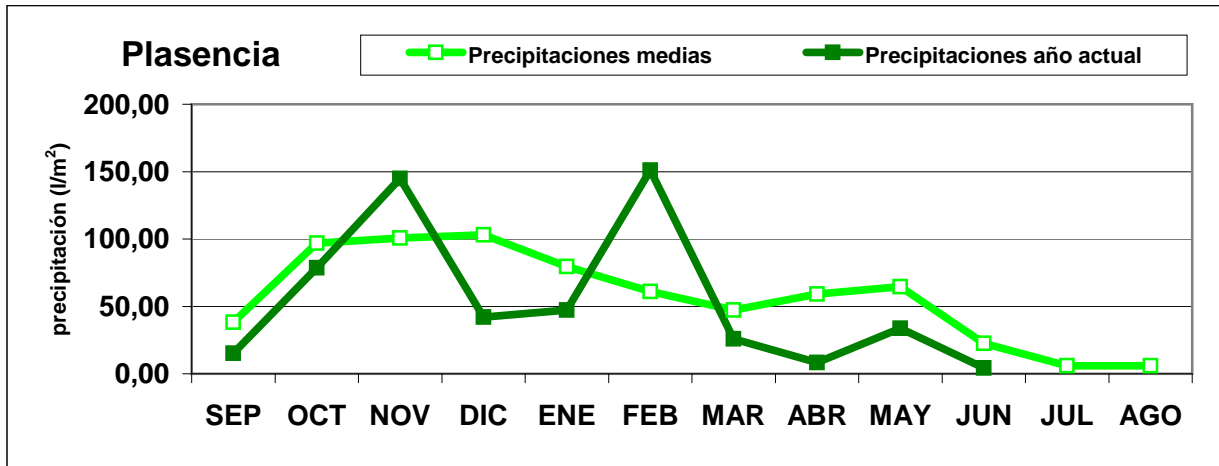






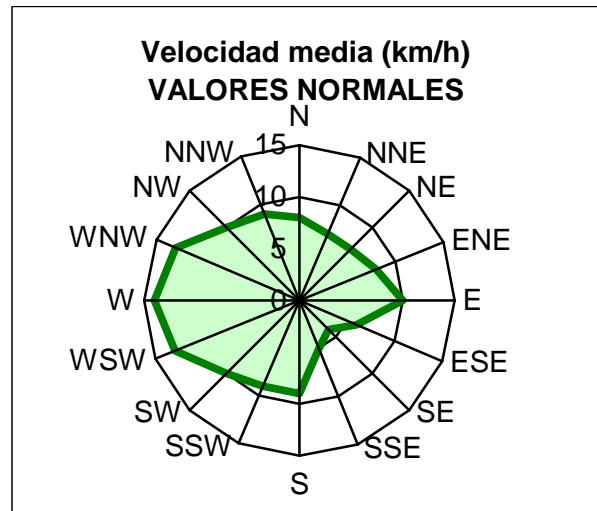




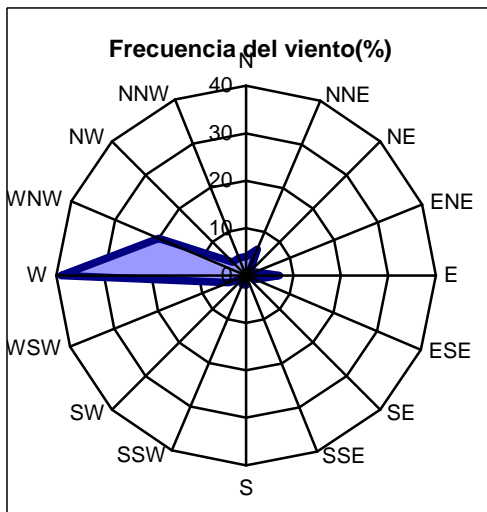


Estación:

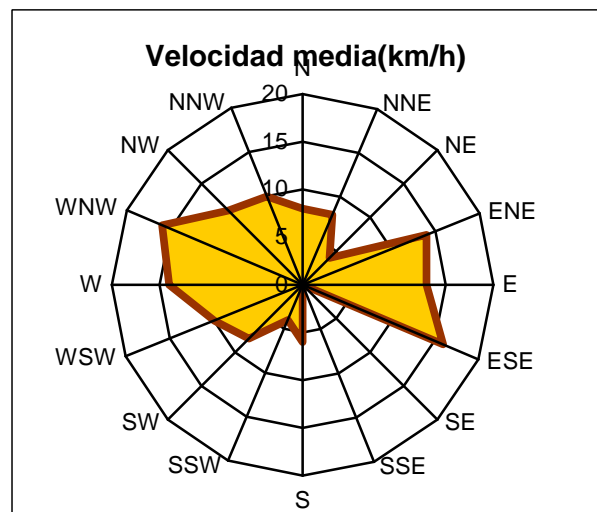
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



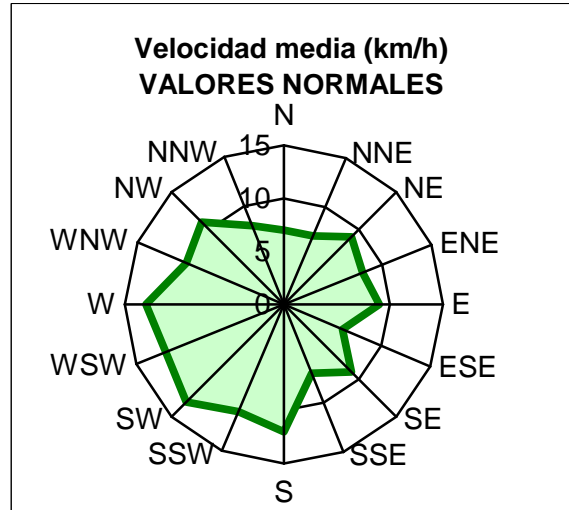
Frecuencia de calmas
2 %



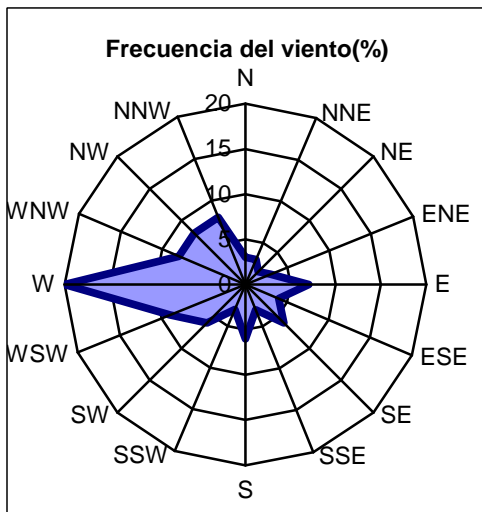
Velocidad media
13 Km / h

Estación:

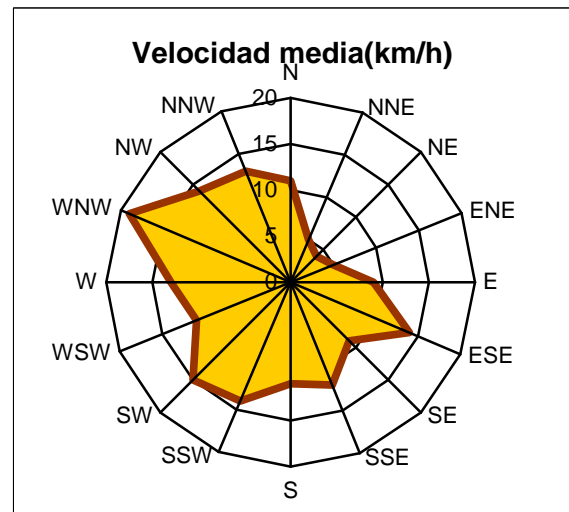
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

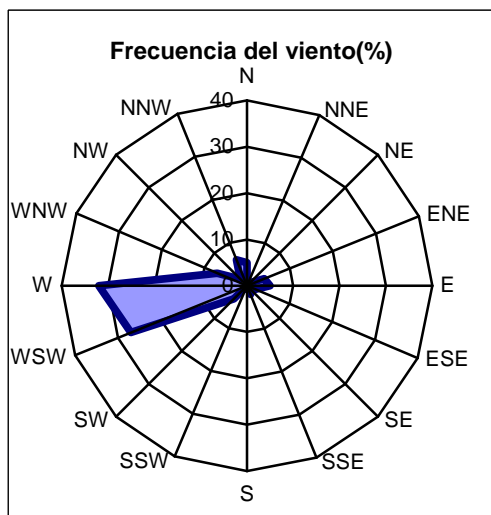


Frecuencia de calmas
1 %

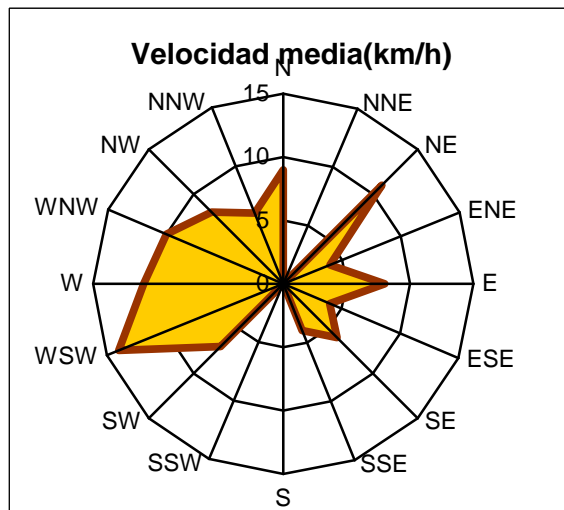


Velocidad media
12 Km / h

Estación: 4410X Mérida

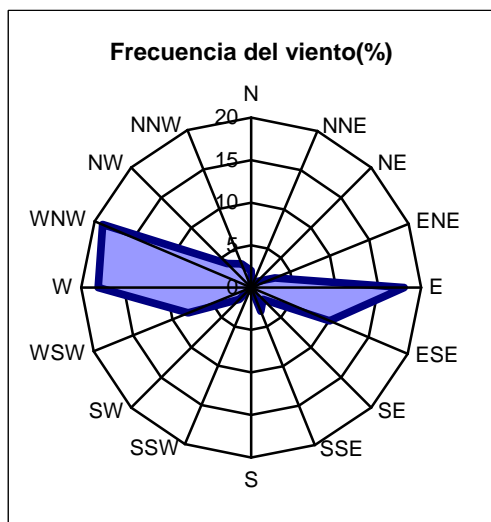


Frecuencia de calmas
2 %

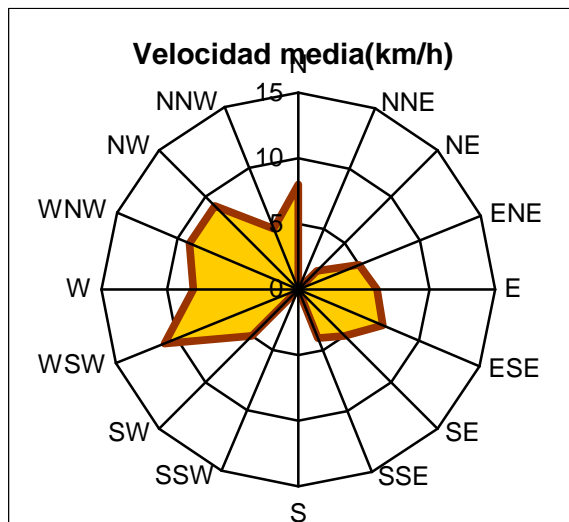


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
7 %



Velocidad media
7 Km / h