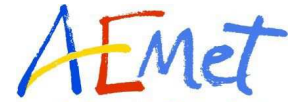




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Mayo 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 mayo de 2017

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 39,3 litros/m², valor que representa un 78,8% de su valor medio, 49,9 litros/m² y que permite caracterizar este mes de mayo como normal; en los 30 meses de mayo de referencia, 14 fueron más secos y 16 más húmedos que mayo de 2017.

Las precipitaciones han tenido un carácter bastante irregular, con numerosas tormentas que en diversas ocasiones han ido acompañadas de granizo, siendo el día 11 en el que más localidades se vieron afectadas. Durante alguna de estas tormentas el viento llegó a ser muy fuerte.

El año civil, de enero a mayo, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 217,6 litros/m², un 79,9% de su valor medio en este mes, que se sitúa en 272,4 litros/m².

También el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta mayo, puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 451,5 litros/m², un 79,8% de su valor medio en este mes, 565,9 litros/m². En algunas comarcas, especialmente de la provincia de Badajoz, el carácter del año es de muy seco; solo en algunas zonas no muy amplias del norte de Cáceres la lluvia a estas alturas del año agrícola supera el valor medio de referencia.

La temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido de 19,8 °C, valor 2,2 °C superior al valor medio de mayo, 17,6 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de mayo un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 26,7 °C, valor 2,5 °C superior al valor medio del mes, 24,2 °C.

Por último, también las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 12,8 °C, valor 1,8 °C superior al valor medio del mes mayo, 11,0 °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 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
20 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
21 3504X	HERVÁS	CÁCERES
22 3536X	HOYOS	CÁCERES
23 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
24 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
25 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
26 4410X	MERIDA	BADAJOS
27 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
31 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
32 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
33 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
37 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
38 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
39 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
40 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
41 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
42 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
43 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	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.

ALCONCHEL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	24,9	2,7	11 %	muy cálido
Tª mínima media	14,1	11,5	2,6	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	5,0				
Precipitación mensual	13,4	48,3	-34,9	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	346,6	540,6	-194,0	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	163,0	263,0	-100,0	-38 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	24,0	2,6	11 %	muy cálido
Tª mínima media	13,2	10,7	2,5	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	24,0	47,2	-23,2	-49 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	470,3	614,4	-144,1	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	216,2	290,0	-73,8	-25 %	seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	24,3	3,0	12 %	muy cálido
Tª mínima media	12,8	11,0	1,8	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	31,2	39,8	-8,6	-22 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	350,2	485,3	-135,1	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	160,2	220,3	-60,1	-27 %	seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	24,6	2,9	12 %	muy cálido
Tª mínima media	13,6	11,4	2,2	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	33,6	39,1	-5,5	-14 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	328,0	390,4	-62,4	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	185,6	190,9	-5,3	-3 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,7	24,1	1,6	7 %	cálido
Tª mínima media	12,2	11,2	1,0	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	31,8	40,8	-9,0	-22 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	381,8	482,9	-101,1	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	191,4	228,3	-36,9	-16 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	25,5	3,0	12 %	muy cálido
Tª mínima media	12,8	11,2	1,6	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	20,8	36,4	-15,6	-43 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	343,7	436,1	-92,4	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	166,0	206,6	-40,6	-20 %	seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	25,7	3,4	13 %	muy cálido
Tª mínima media	13,7	11,6	2,1	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	11,4	36,1	-24,7	-68 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	299,2	424,2	-125,0	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	148,0	205,8	-57,8	-28 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2				
Tª mínima media	12,1				
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	29,6	44,2	-14,6	-33 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	479,0	547,0	-68,0	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	251,8	269,1	-17,3	-6 %	normal

BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	23,7	2,9	12 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	11,1	2,3	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	46,4	44,5	1,9	4 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	381,0	479,3	-98,3	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	160,0	223,9	-63,9	-29 %	seco

CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	23,7	3,1	13 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	11,4	2,0	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	41,0	49,0	-8,0	-16 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	446,5	514,2	-67,7	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	195,7	240,9	-45,2	-19 %	seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	22,4	2,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	13,3	10,8	2,5	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,4				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	44,8				
Precip. acumu. año agrícola	566,6				
Precip. acumu. año civil	265,2				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	24,3	3,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	14,9	12,2	2,7	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	27,6				
Precip. acumu. año agrícola	442,8				
Precip. acumu. año civil	186,4				

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	24,0	3,2	13 %	muy cálido
Tª mínima media	13,8	11,3	2,5	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	5,0				
Precipitación mensual	41,6	54,8	-13,2	-24 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	428,0	561,4	-133,4	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	167,2	262,6	-95,4	-36 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	25,0	4,3	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,4	11,4	3,0	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	27,5	43,7	-16,2	-37 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	279,9	446,8	-166,9	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	145,1	223,5	-78,4	-35 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	21,9	2,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	10,0	8,1	1,9	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,1				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	26,0	49,9	-23,9	-48 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	481,4	648,2	-166,8	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	276,8	319,4	-42,6	-13 %	normal

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,1	22,4	2,7	12 %	muy cálido
Tª mínima media	12,5	10,6	1,9	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,8				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	31,8	43,7	-11,9	-27 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	340,7	457,9	-117,2	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	195,6	230,5	-34,9	-15 %	seco

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,5	21,2	2,3	11 %	cálido
Tª mínima media	13,0	11,2	1,8	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,2				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	105,8	93,6	12,2	13 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	1309,0	1103,5	205,5	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	654,2	540,3	113,9	21 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	22,6	2,4	11 %	cálido
Tª mínima media	11,6	10,3	1,3	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	57,6	76,0	-18,4	-24 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	715,6	970,8	-255,2	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	313,4	465,3	-151,9	-33 %	seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,7	24,7	2,0	8 %	cálido
Tª mínima media	12,9	11,0	1,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	68,8	65,7	3,1	5 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	545,8	657,3	-111,5	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	262,4	312,4	-50,0	-16 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	23,1	4,5	19 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,5	10,1	2,4	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,4				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	40,8	54,6	-13,8	-25 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	402,0	634,8	-232,8	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	173,6	315,9	-142,3	-45 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,3	21,4	1,9	9 %	cálido
Tª mínima media	11,3	9,5	1,8	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,0				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	80,4	71,0	9,4	13 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	741,3	731,8	9,5	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	437,9	354,1	83,8	24 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,6	22,2	2,4	11 %	muy cálido
Tª mínima media	12,3	10,6	1,7	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	31,9				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	97,6	90,5	7,1	8 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	1120,2	1162,5	-42,3	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	481,8	539,4	-57,6	-11 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,6	23,3	2,3	10 %	cálido
Tª mínima media	13,4	11,4	2,0	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	44,4				
Precip. acumu. año agrícola	449,6				
Precip. acumu. año civil	177,2				

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	24,3	3,2	13 %	muy cálido
Tª mínima media	12,3	10,3	2,0	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	24,4	54,2	-29,8	-55 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	364,2	612,4	-248,2	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	190,8	304,3	-113,5	-37 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	24,2	1,8	7 %	cálido
Tª mínima media	13,0	11,5	1,5	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,1				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	88,6				
Precip. acumu. año agrícola	879,4				
Precip. acumu. año civil	447,2				

MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	25,9	3,1	12 %	muy cálido
Tª mínima media	12,5	11,9	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	22,9	43,0	-20,1	-47 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	335,0	442,9	-107,9	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	175,6	217,5	-41,9	-19 %	seco

MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,7	21,2	1,5	7 %	cálido
Tª mínima media	11,3	10,1	1,2	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	63,4	49,6	13,8	28 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	672,7	756,8	-84,1	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	394,2	355,5	38,7	11 %	húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	24,4	2,4	10 %	muy cálido
Tª mínima media	12,8	10,6	2,2	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	49,4	63,5	-14,1	-22 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	591,8	653,6	-61,8	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	249,8	308,0	-58,2	-19 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	25,3	2,6	10 %	muy cálido
Tª mínima media	12,3	10,4	1,9	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	48,0	55,8	-7,8	-14 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	499,2	603,5	-104,3	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	208,4	289,9	-81,5	-28 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	25,2	2,9	12 %	muy cálido
Tª mínima media	13,6	11,4	2,2	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	6,8				
Precipitación mensual	25,6	40,6	-15,0	-37 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	377,4	450,8	-73,4	-16 %	normal
Precip. acumu. año civil	174,0	222,2	-48,2	-22 %	seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,2	23,6	1,6	7 %	cálido
Tª mínima media	9,6	7,9	1,7	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,2				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	99,0	105,7	-6,7	-6 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	885,6	1162,5	-276,9	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	441,4	541,9	-100,5	-19 %	normal

OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	24,8	3,1	13 %	muy cálido
Tª mínima media	13,1	11,4	1,7	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	50,8	38,3	12,5	33 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	361,2	472,5	-111,3	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	186,4	231,0	-44,6	-19 %	seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,2	23,7	2,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	10,4	10,5	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	26,8				
Precip. acumu. año agrícola	323,0				
Precip. acumu. año civil	162,8				

PIORNAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	17,7	1,2	7 %	cálido
Tª mínima media	9,5	7,7	1,8	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,7				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	144,8				
Precip. acumu. año agrícola	1479,0				
Precip. acumu. año civil	795,6				

PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	23,6	4,2	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,3	12,1	3,2	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	33,8	64,5	-30,7	-48 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	547,1	650,6	-103,5	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	266,4	311,5	-45,1	-14 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,6	24,8	1,8	7 %	cálido
Tª mínima media	12,5	10,8	1,7	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	27,8				
Precip. acumu. año agrícola	468,0				
Precip. acumu. año civil	212,0				

SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,5	24,5	2,0	8 %	cálido
Tª mínima media	14,0	12,6	1,4	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	41,2	62,7	-21,5	-34 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	513,6	700,6	-187,0	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	214,0	332,9	-118,9	-36 %	muy seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,6	19,0	2,6	14 %	muy cálido
Tª mínima media	11,4	9,3	2,1	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	103,0				
Precip. acumu. año agrícola	867,4				
Precip. acumu. año civil	505,2				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	22,9	2,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	10,7	9,5	1,2	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,6				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	65,4				
Precip. acumu. año agrícola	745,2				
Precip. acumu. año civil	404,2				

TRUJILLO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	23,2	3,6	16 %	muy cálido
Tª mínima media	13,5	10,6	2,9	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	28,9				
Precip. acumu. año agrícola	389,0				
Precip. acumu. año civil	175,3				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	22,5	2,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	12,2	9,7	2,5	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,0				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	55,8	43,0	12,8	30 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	330,8	557,7	-226,9	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	185,2	259,2	-74,0	-29 %	seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,8	23,0	1,8	8 %	cálido
Tª mínima media	12,7	10,7	2,0	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	32,3				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	123,0				
Precip. acumu. año agrícola	814,8				
Precip. acumu. año civil	416,8				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	23,7	3,6	15 %	muy cálido
Tª mínima media	11,7	9,2	2,5	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	10,8	40,2	-29,4	-73 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	236,4	413,7	-177,3	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	123,8	206,4	-82,6	-40 %	muy seco

ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	23,4	3,4	15 %	muy cálido
Tª mínima media	11,6	10,6	1,0	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	24,4	42,7	-18,3	-43 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	329,4	516,3	-186,9	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	189,0	246,5	-57,5	-23 %	seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	24,2	2,6	11 %	muy cálido
Tª mínima media	13,6	11,2	2,4	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	51,6	48,3	3,3	7 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	484,6	537,3	-52,7	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	197,8	251,8	-54,0	-21 %	seco

ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,7	24,3	2,4	10 %	muy cálido
Tª mínima media	13,9	12,0	1,9	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	19,8				
Precip. acumu. año agrícola	390,9				
Precip. acumu. año civil	173,0				

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.

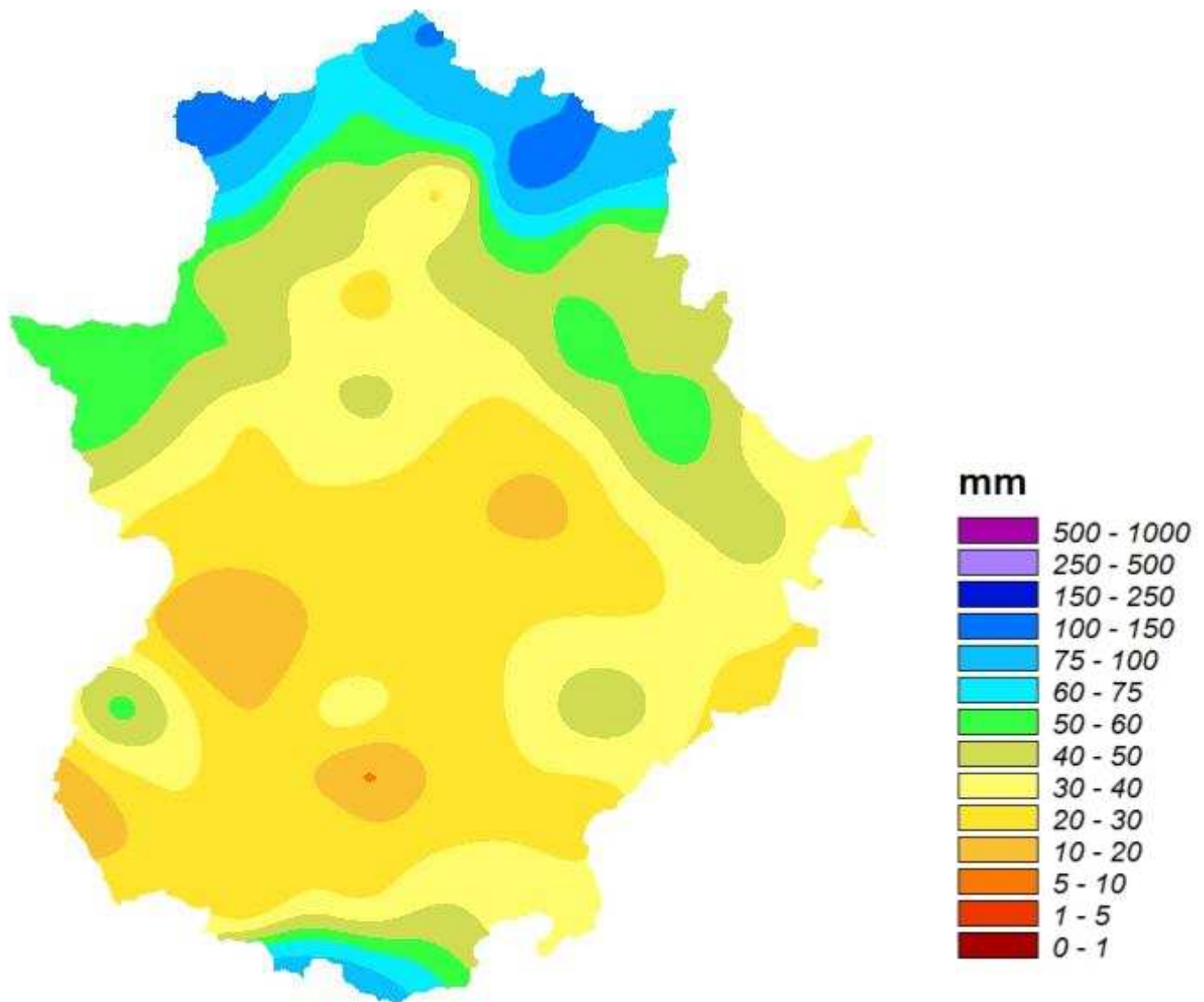
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

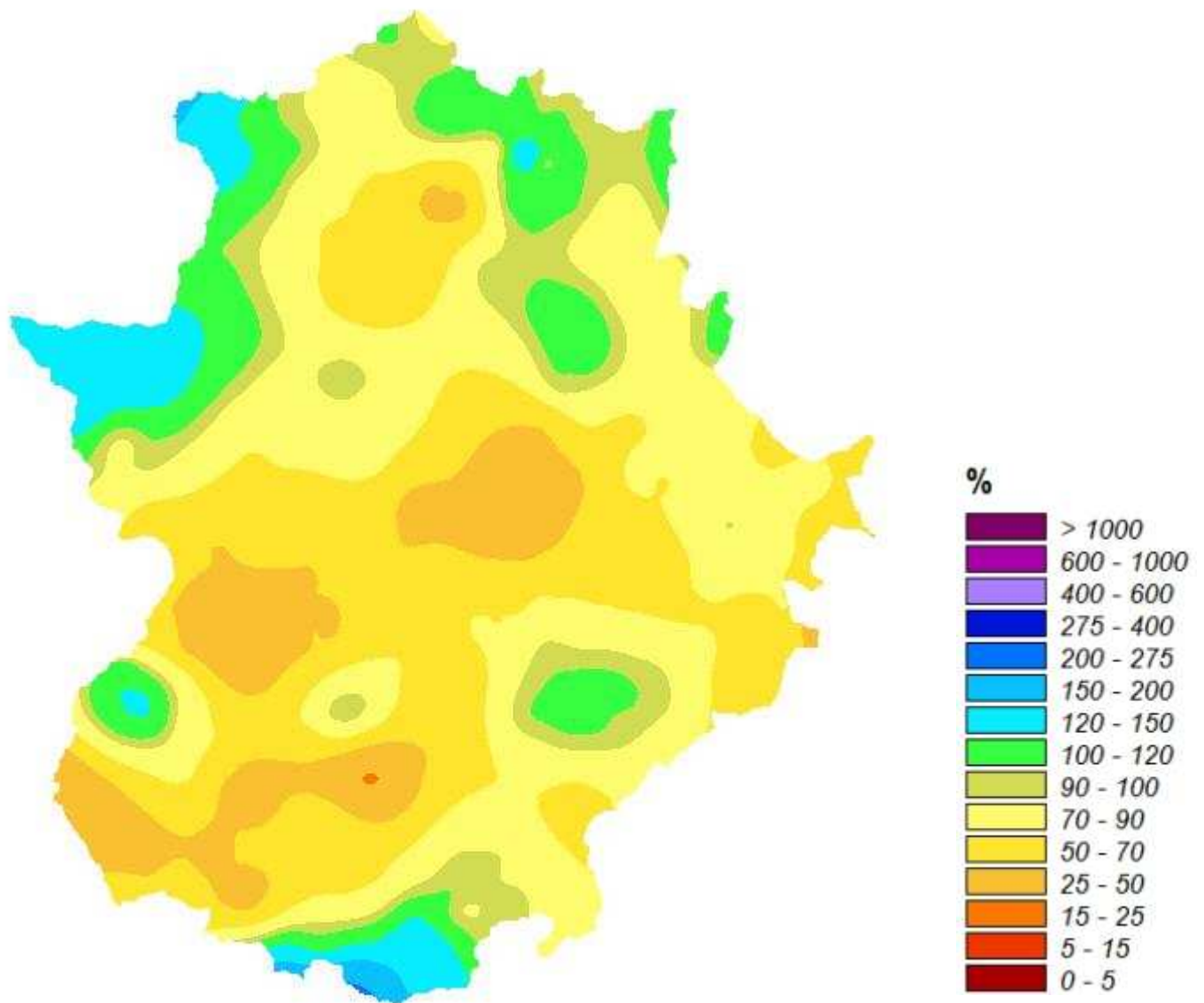
Precipitación Mensual
Mayo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

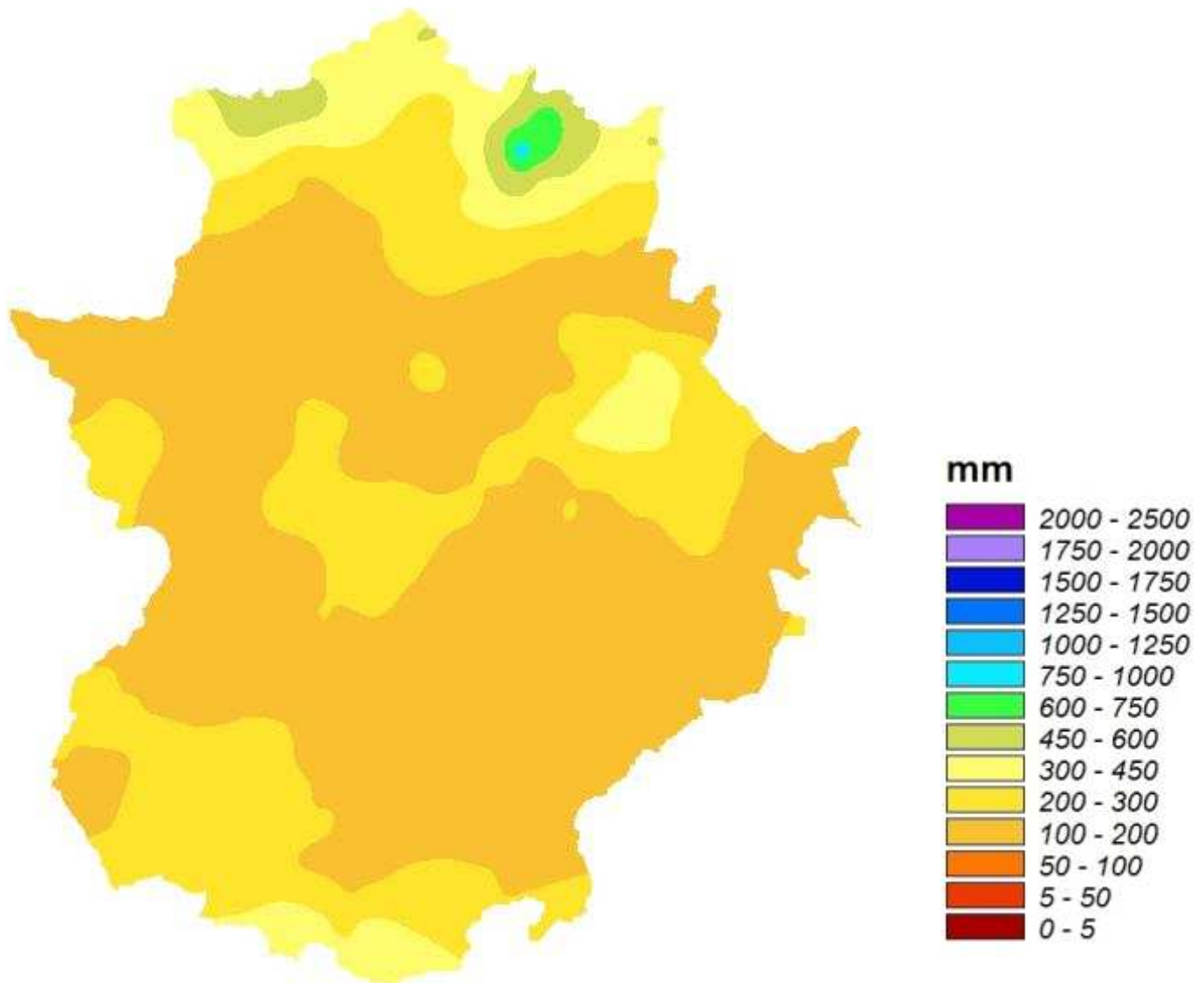
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Mayo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

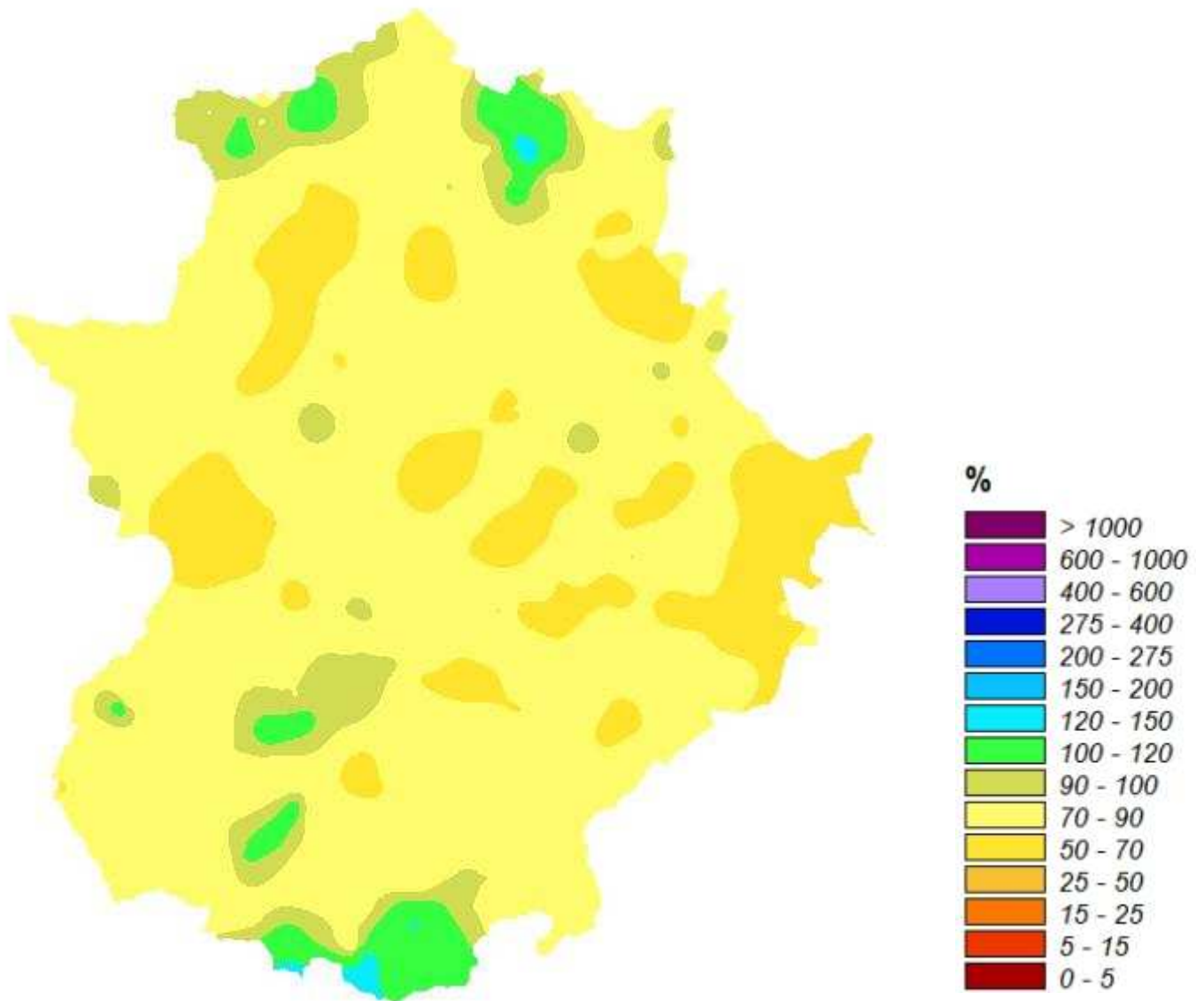
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Mayo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

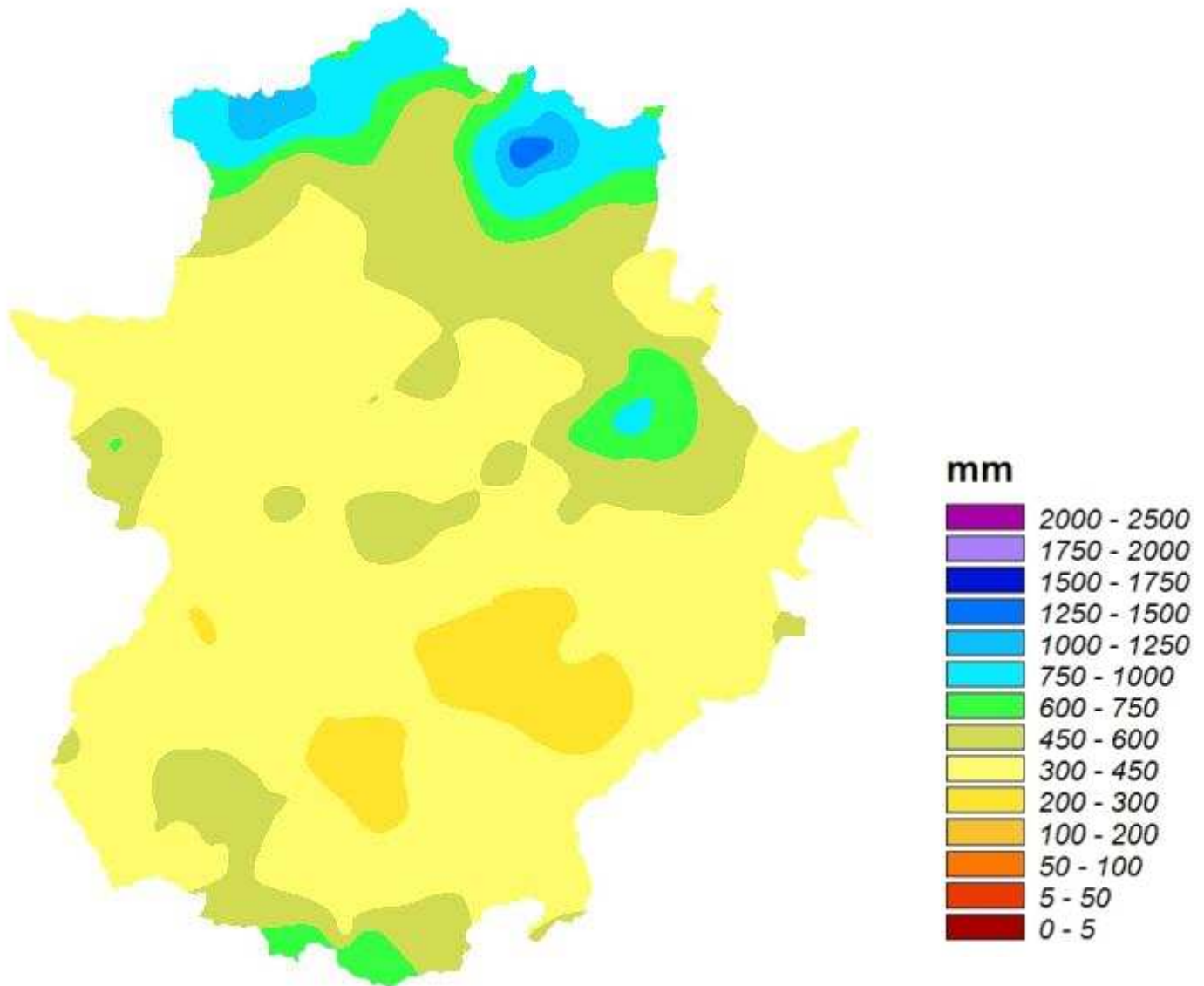
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Mayo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

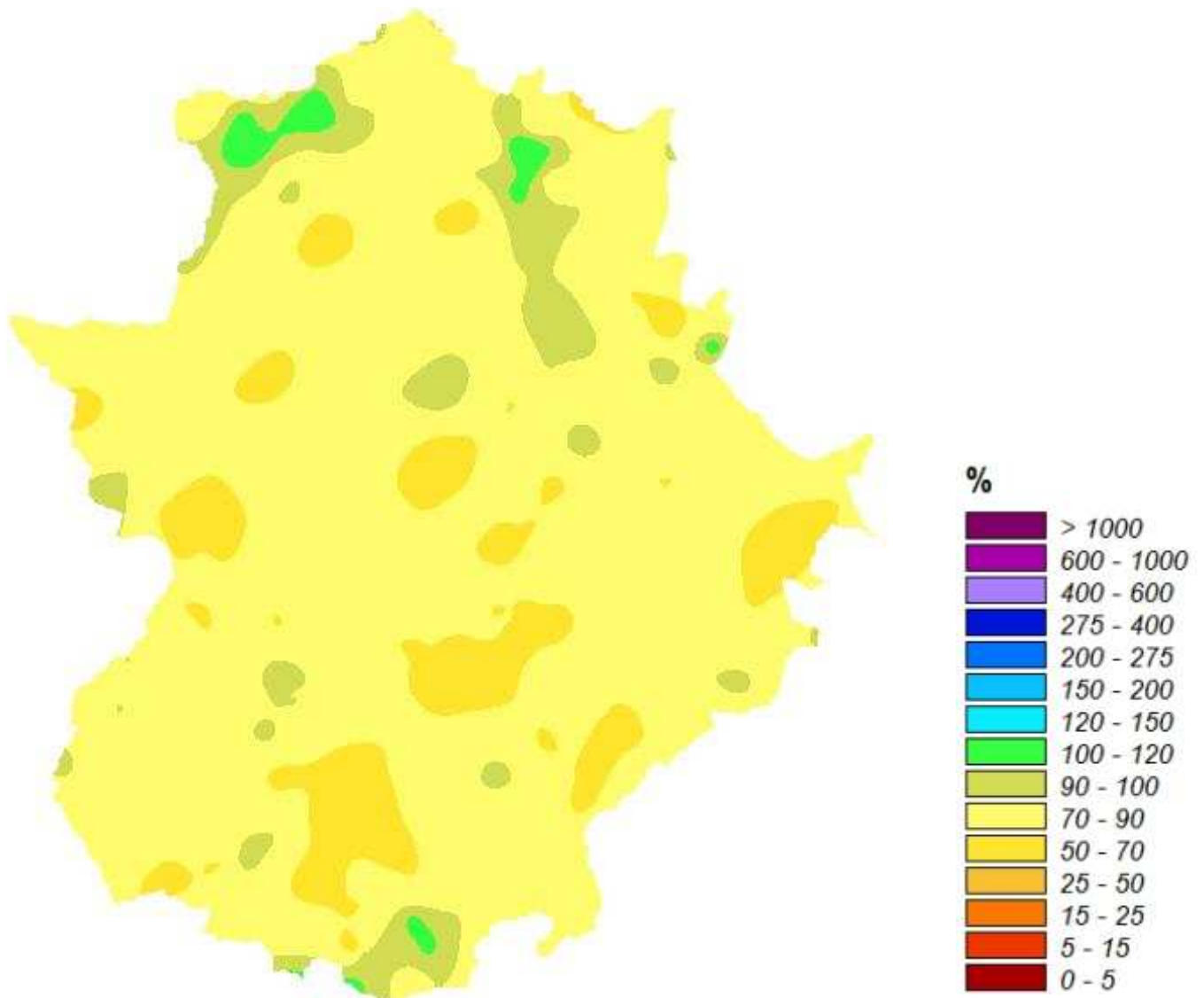
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Mayo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

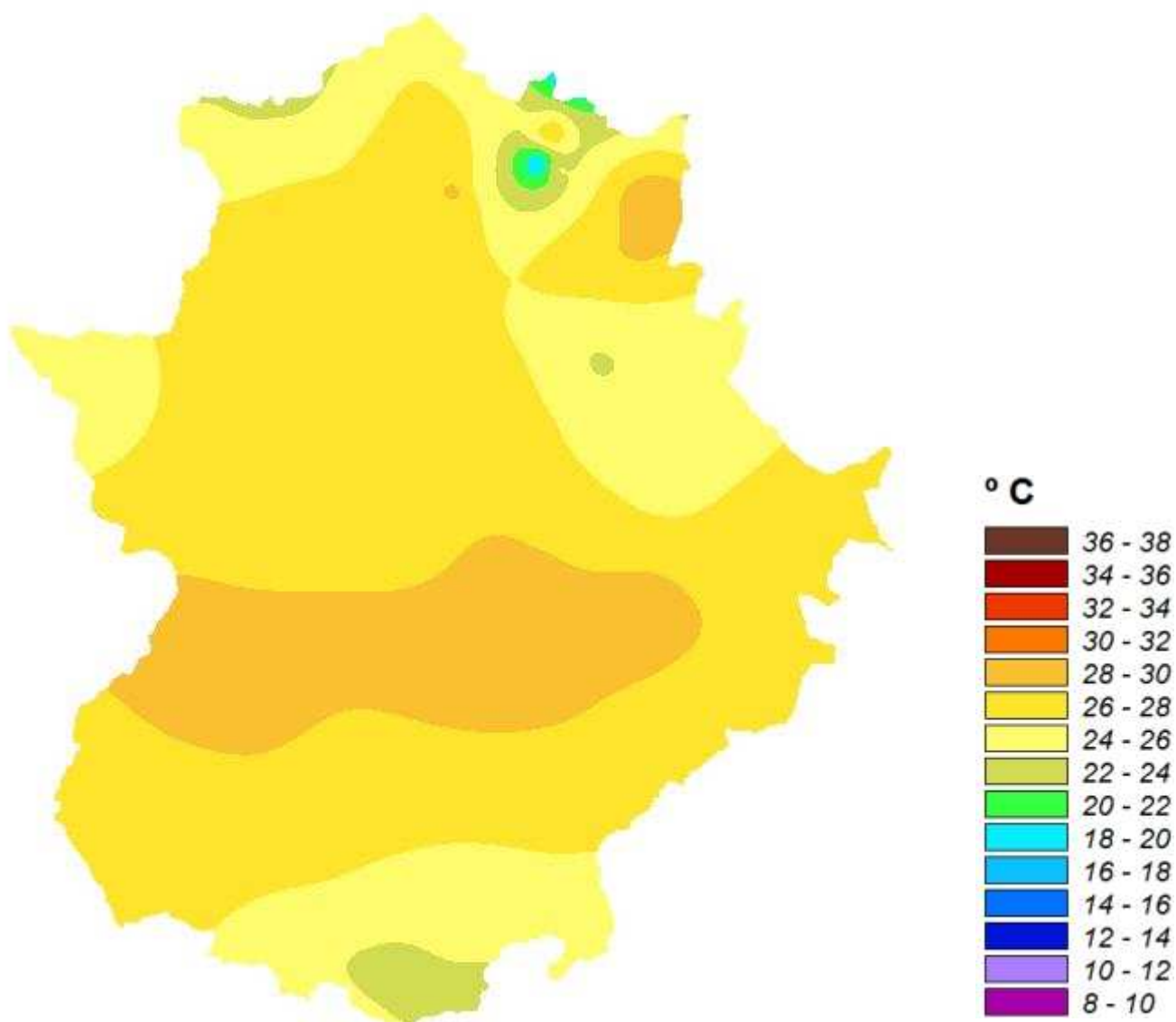
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Mayo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

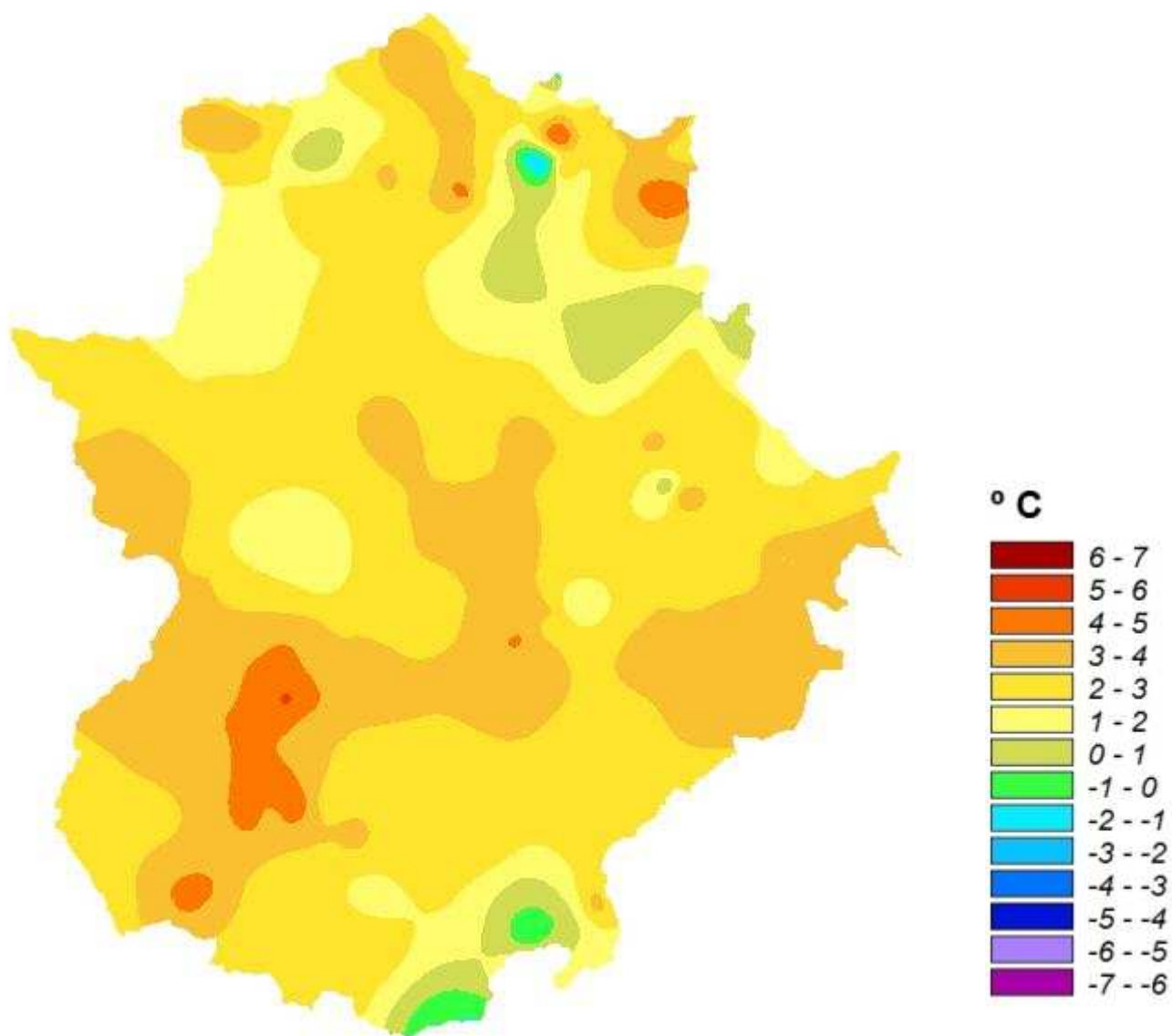
Temperatura Máxima Mensual
Mayo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

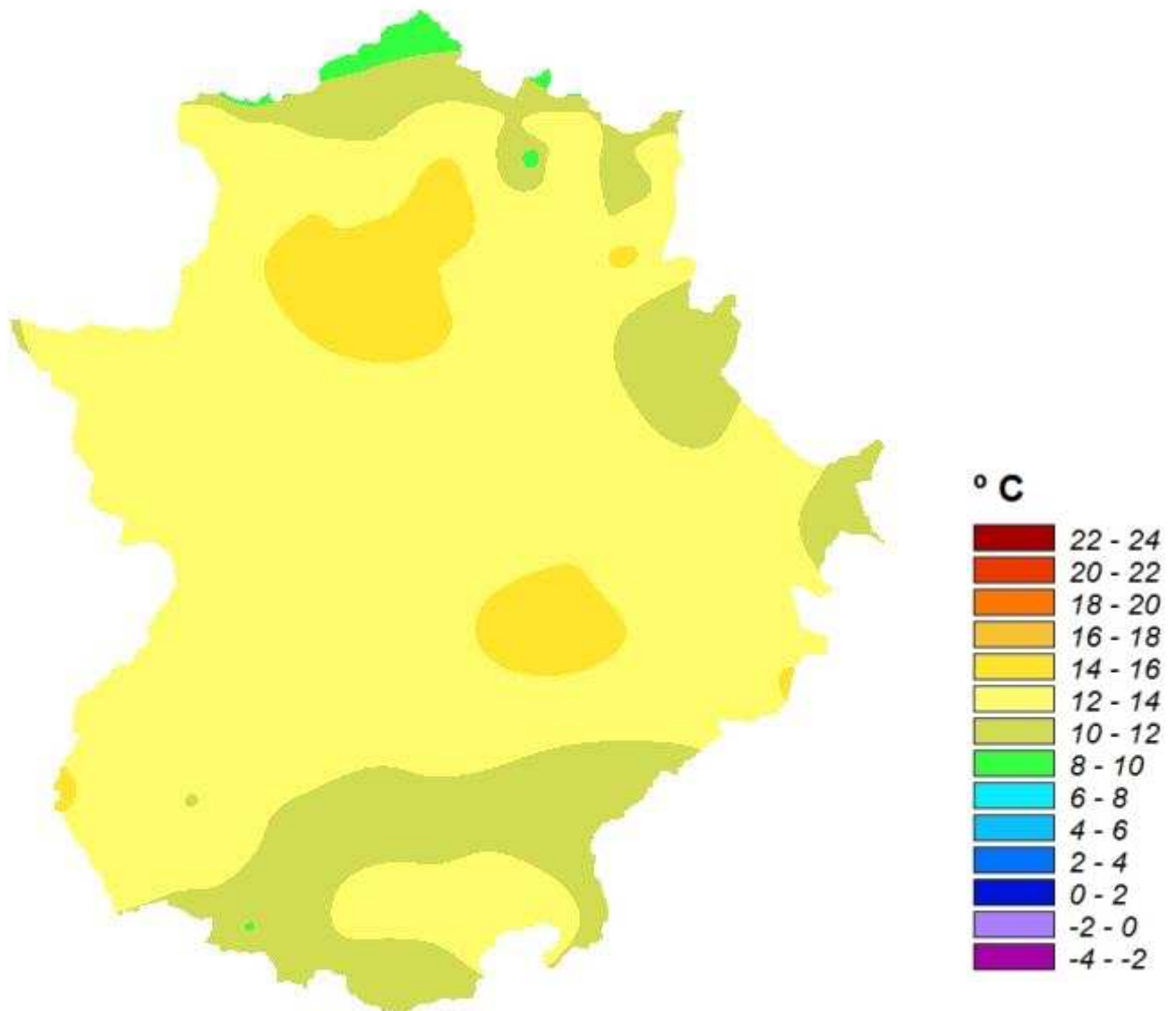
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Mayo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

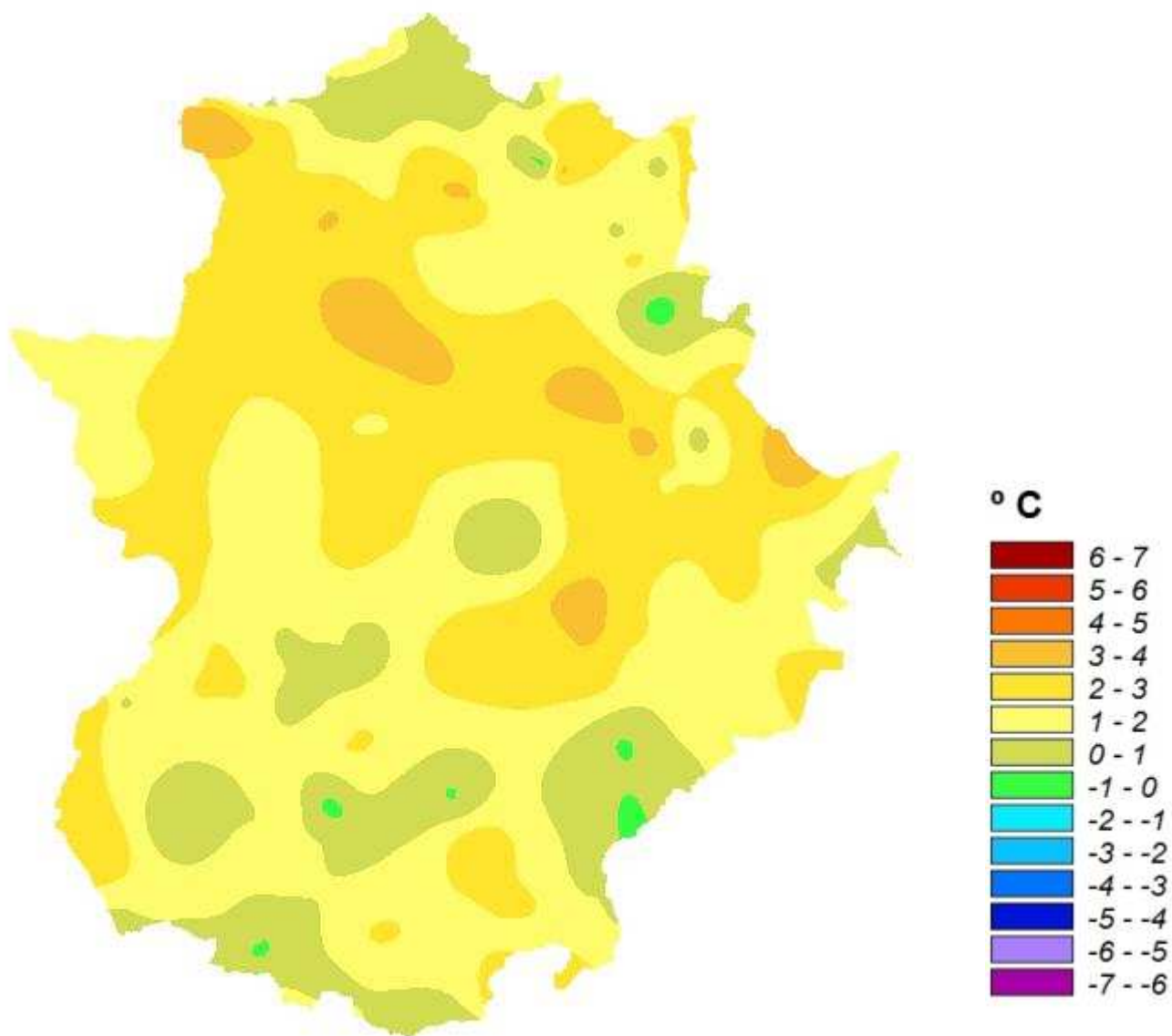
Temperatura Mínima Mensual
Mayo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

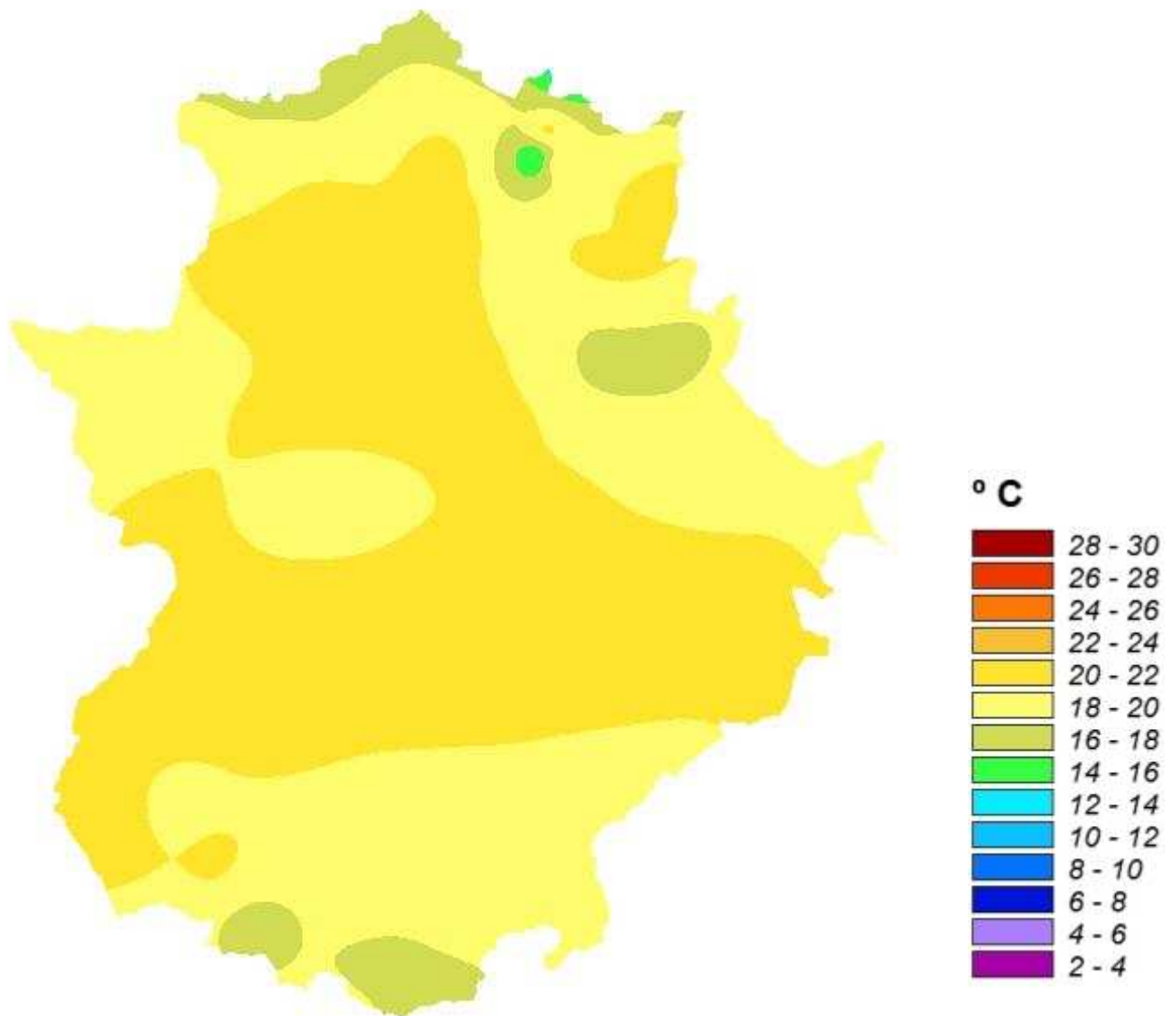
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Mayo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

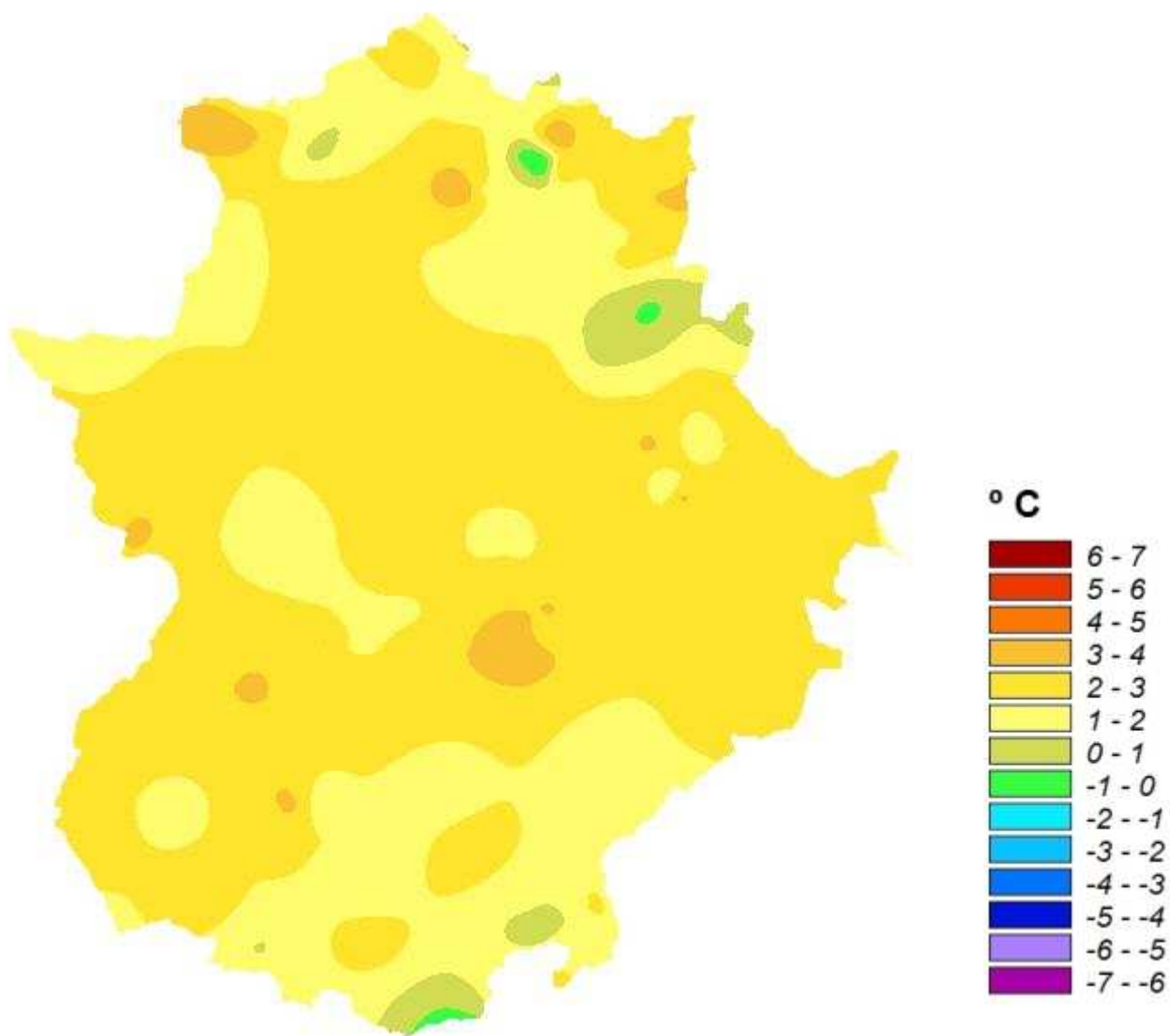
Temperatura Media Mensual
Mayo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Mayo de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 05-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	011	1117
ALCONCHEL	005	706
ALCUESCAR	009	1046
ALISEDA "LA UMBRÍA"	011	1055
ALMENDRALEJO	005	894
AZUAGA	010	1140
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	011	1004
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	004	873
BROZAS	008	997
CACERES	007	987
CAÑAMERO "EL PINAR"	008	1044
CORIA 'TABACO'	005	846
FUENTE DE CANTOS	008	962
GARGANTA DE LA OLLA	012	1086
GUADALUPE	011	1364
GUIJO DE GRANADILLA	009	1021
HERRERA DEL DUQUE	005	1123
HERVÁS	017	1524
HOYOS	014	981
JARAICEJO	008	1000
JEREZ DE LOS CABALLEROS	006	879
MADRIGAL DE LA VERA	005	1096
MONESTERIO	010	1270
MONTEHERMOSO	006	1064
NAVALMORAL DE LA MATA	009	1218
NAVALVILLAR DE PELA	002	942
NUÑOMORAL	033	1861
OLIVENZA	005	842
PERALEDA DEL ZAUCEJO	019	1547
PIORNAL	064	2686
PUEBLA DE OBANDO	010	989
SERRADILLA	000	918
TORNAVACAS	022	1771
TORRECILLA DE LOS ANGELES	016	1400
TRUJILLO	008	1153
VALENCIA DE ALCANTARA	011	1106
VALVERDE DEL FRESNO	012	946
VILAFRANCA DE LOS BARROS	015	1187
VILLANUEVA DEL FRESNO	005	601
ZAFRA	017	1244
ZARZA LA MAYOR	007	909
ZORITA	007	750

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 05-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	407	1346
ALCONCHEL	380	1461
ALCUESCAR	358	1350
ALISEDA "LA UMBRÍA"	380	1407
ALMENDRALEJO	376	1468
AZUAGA	308	1257
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	385	1508
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	426	1593
BROZAS	367	1321
CACERES	376	1366
CAÑAMERO "EL PINAR"	329	1115
CORIA 'TABACO'	398	1462
FUENTE DE CANTOS	294	1241
GARGANTA DE LA OLLA	297	1095
GUADALUPE	283	1136
GUIJO DE GRANADILLA	331	1331
HERRERA DEL DUQUE	359	1360
HERVÁS	248	896
HOYOS	305	1272
JARAICEJO	351	1274
JEREZ DE LOS CABALLEROS	358	1308
MADRIGAL DE LA VERA	351	1338
MONESTERIO	225	1002
MONTEHERMOSO	354	1343
NAVALMORAL DE LA MATA	376	1343
NAVALVILLAR DE PELA	393	1482
NUÑOMORAL	251	1023
OLIVENZA	373	1413
PERALEDA DEL ZAUCEJO	305	1203
PIORNAL	089	492
PUEBLA DE OBANDO	354	1323
SERRADILLA	373	1351
TORNAVACAS	208	836
TORRECILLA DE LOS ANGELES	274	1155
TRUJILLO	378	1240
VALENCIA DE ALCANTARA	345	1234
VALVERDE DEL FRESNO	322	1266
VILAFRANCA DE LOS BARROS	365	1364
VILLANUEVA DEL FRESNO	377	1469
ZAFRA	328	1224
ZARZA LA MAYOR	373	1389
ZORITA	392	1517

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

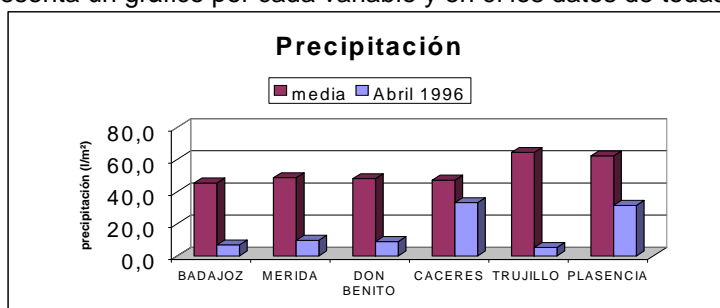
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

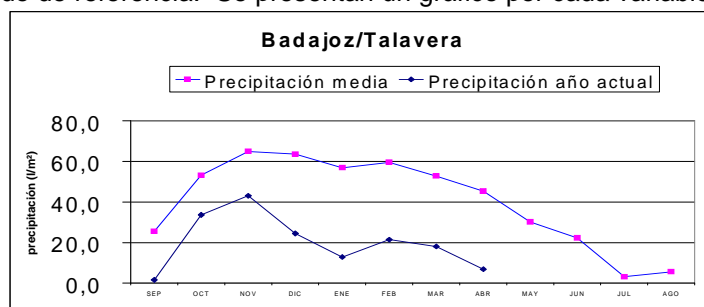
Gráficas comparativas

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



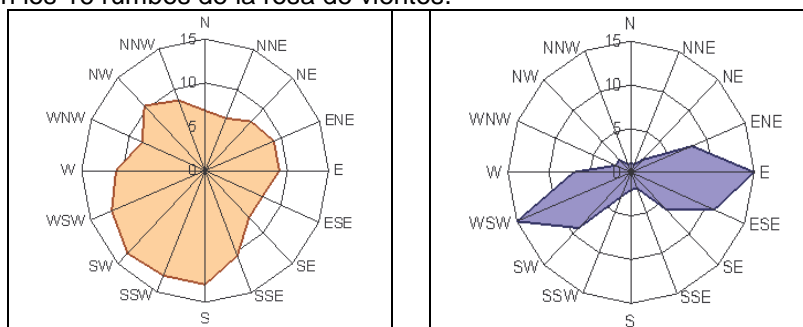
Gráficas de evolución:

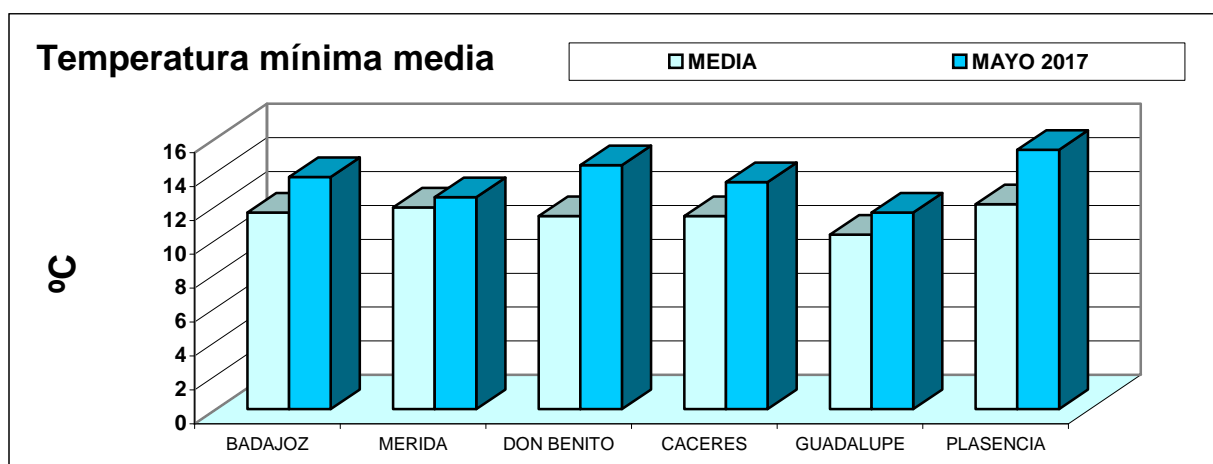
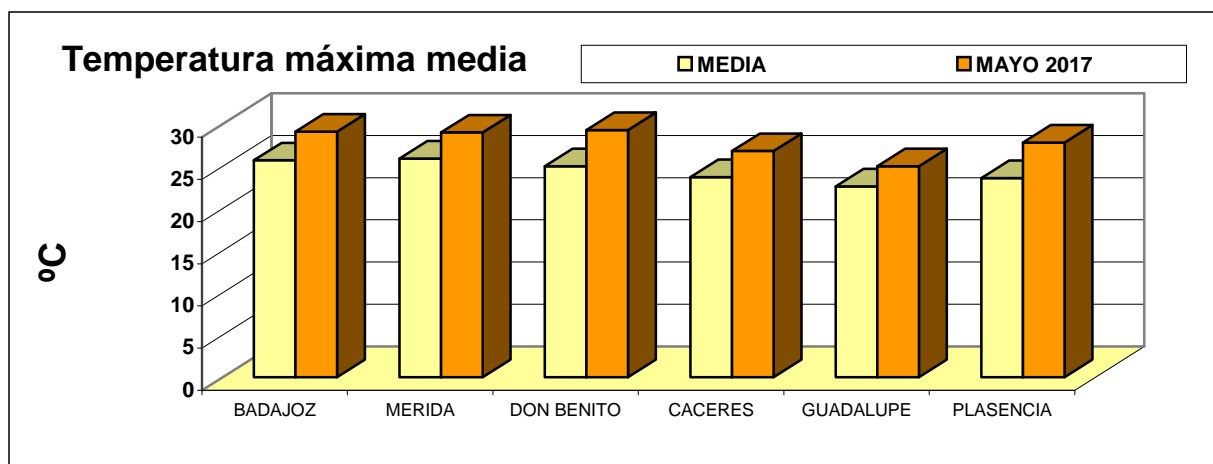
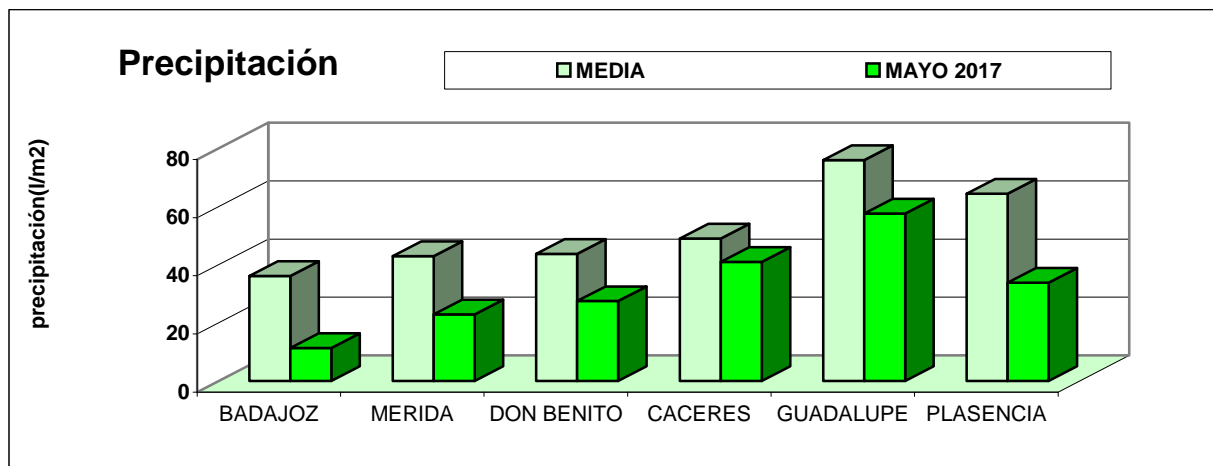
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

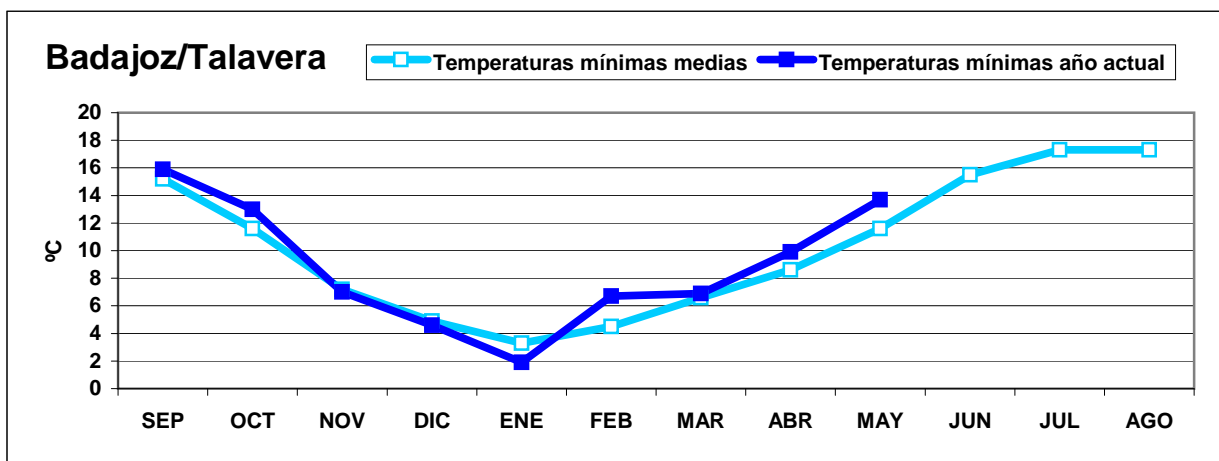
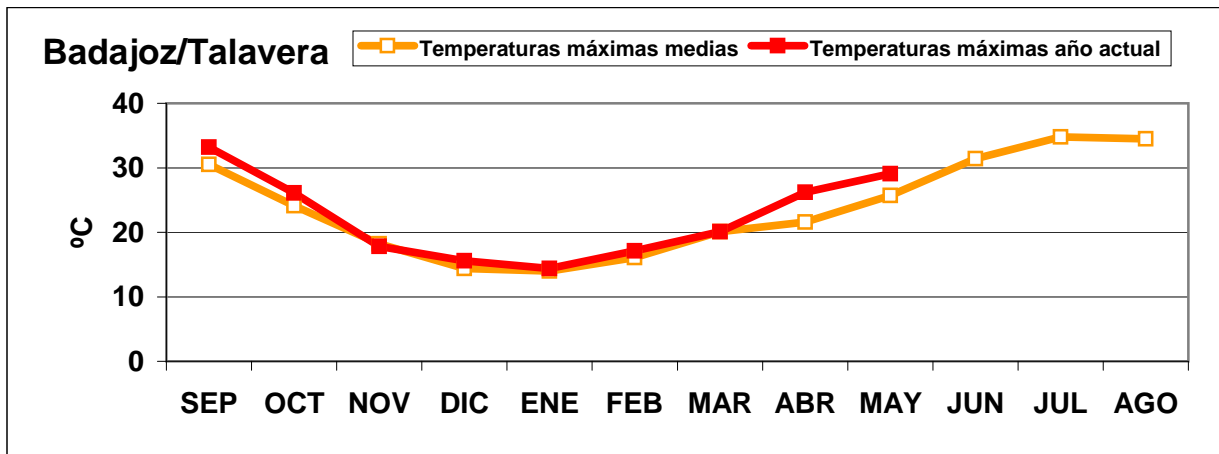
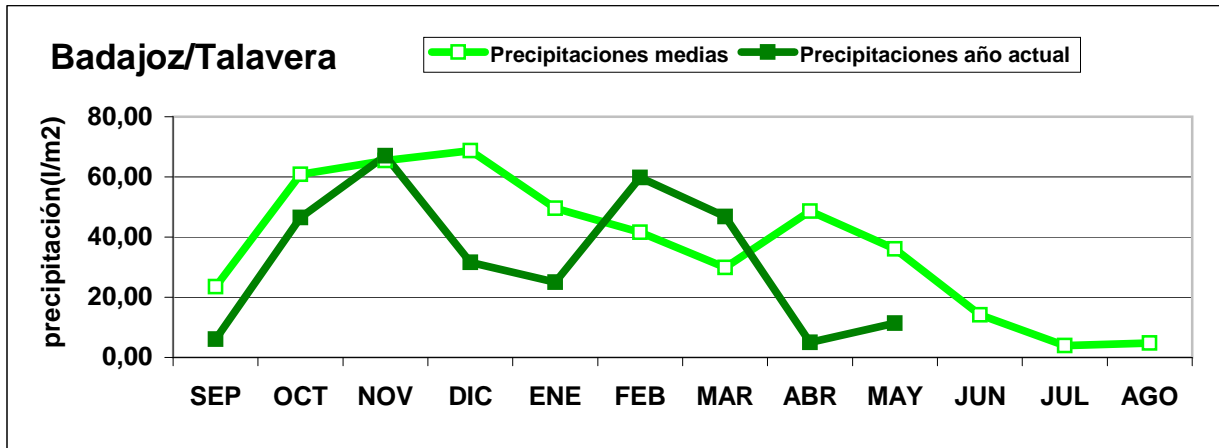


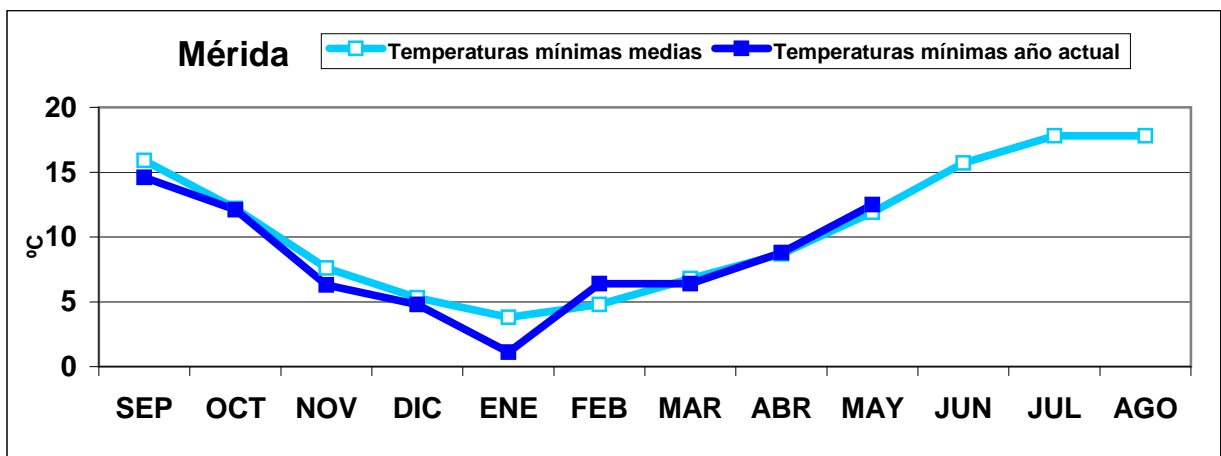
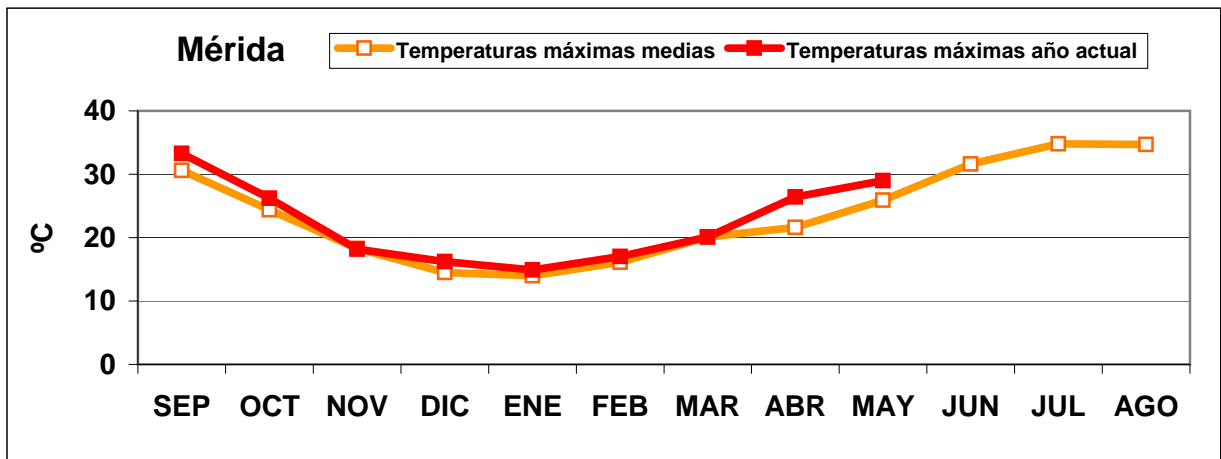
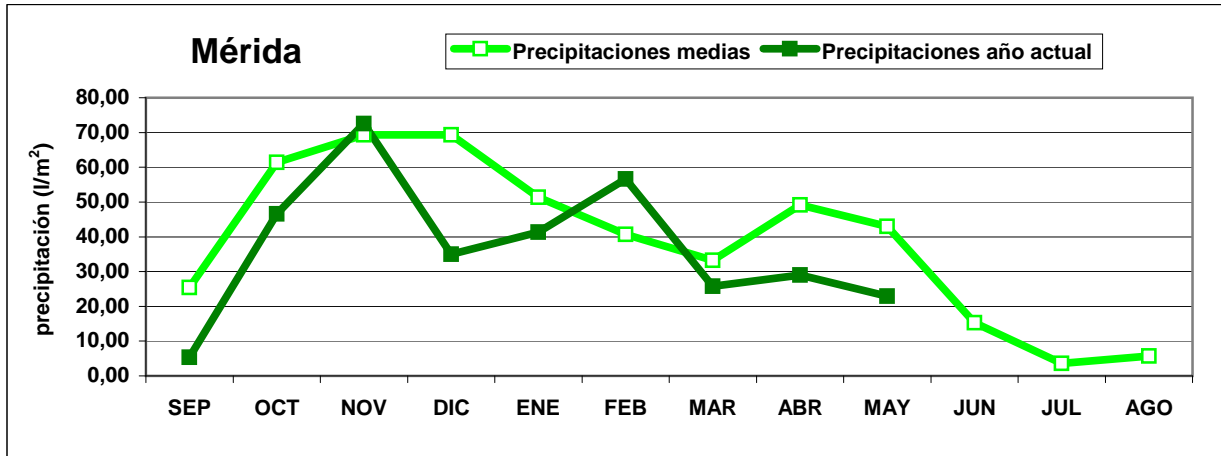
Rosas de viento:

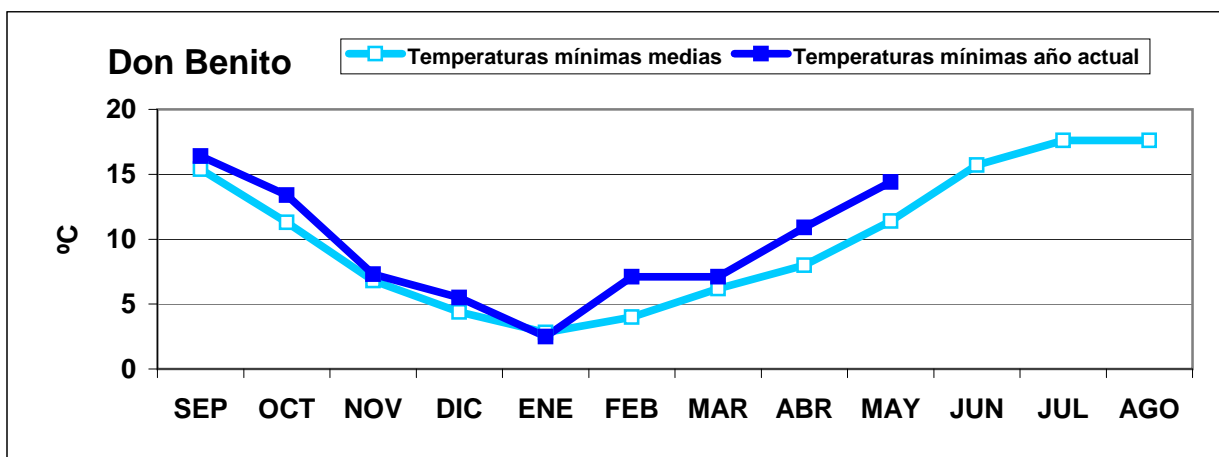
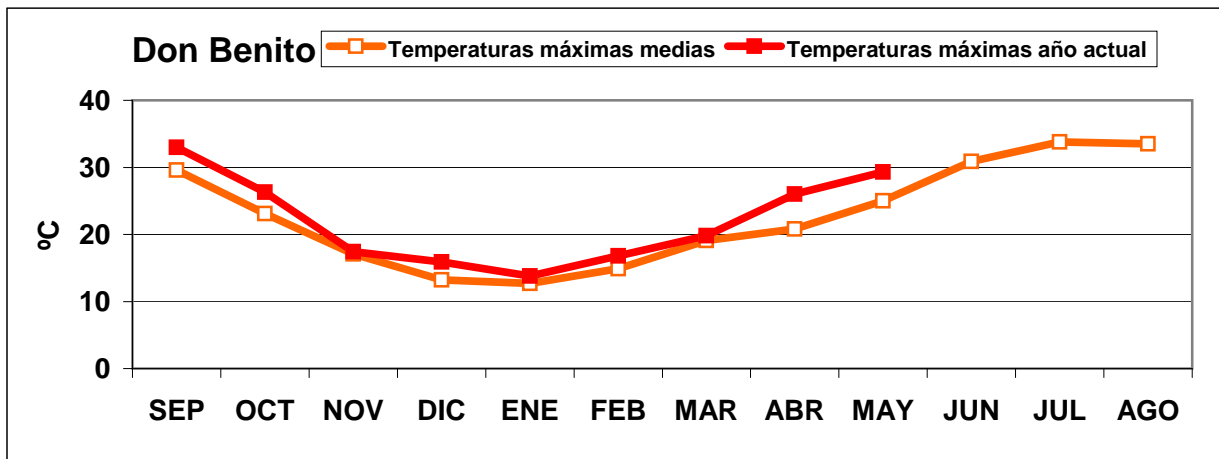
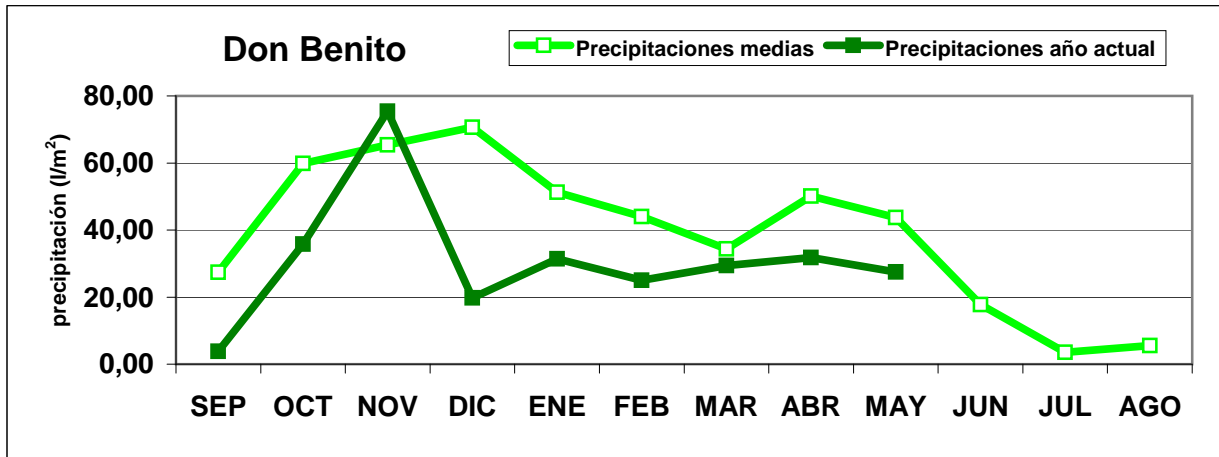
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

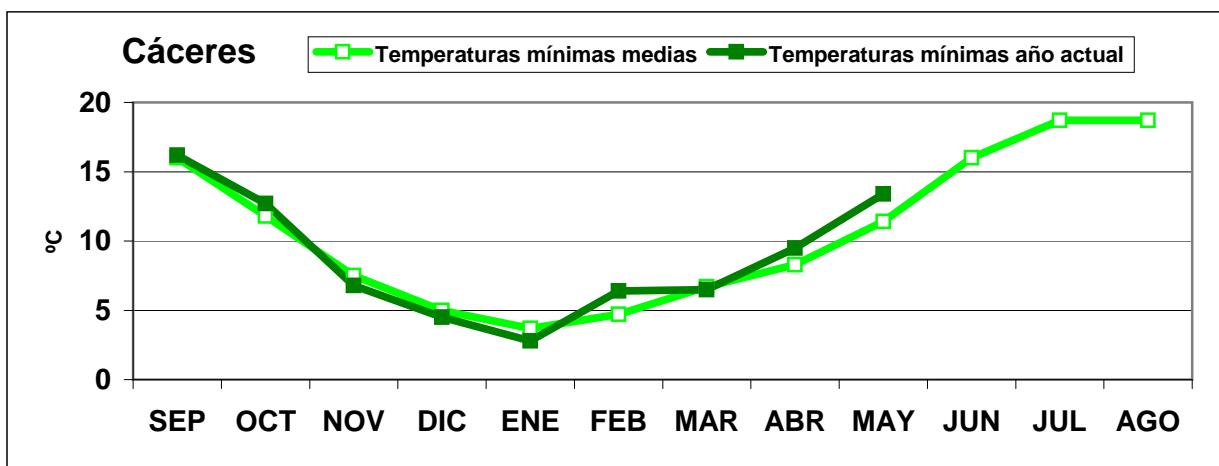
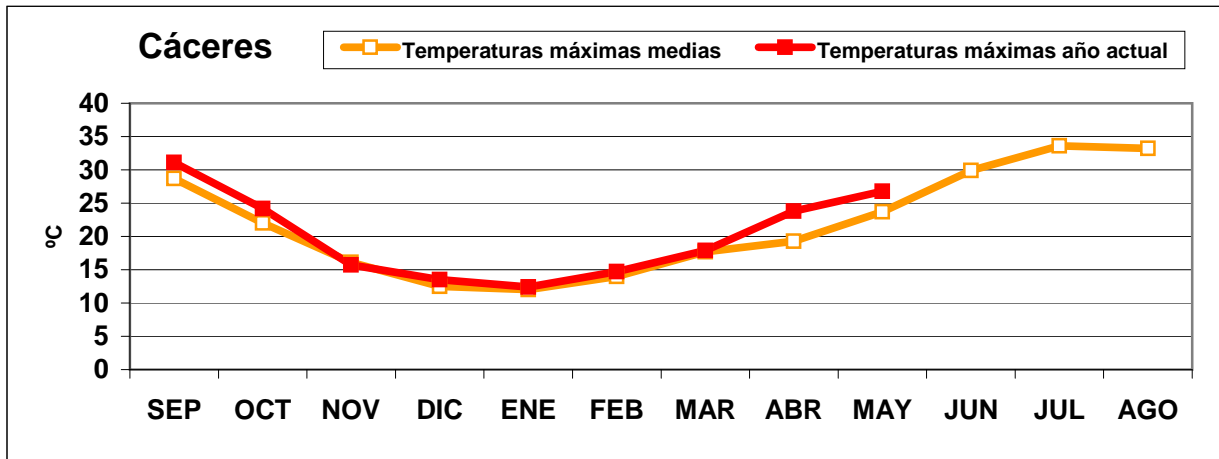
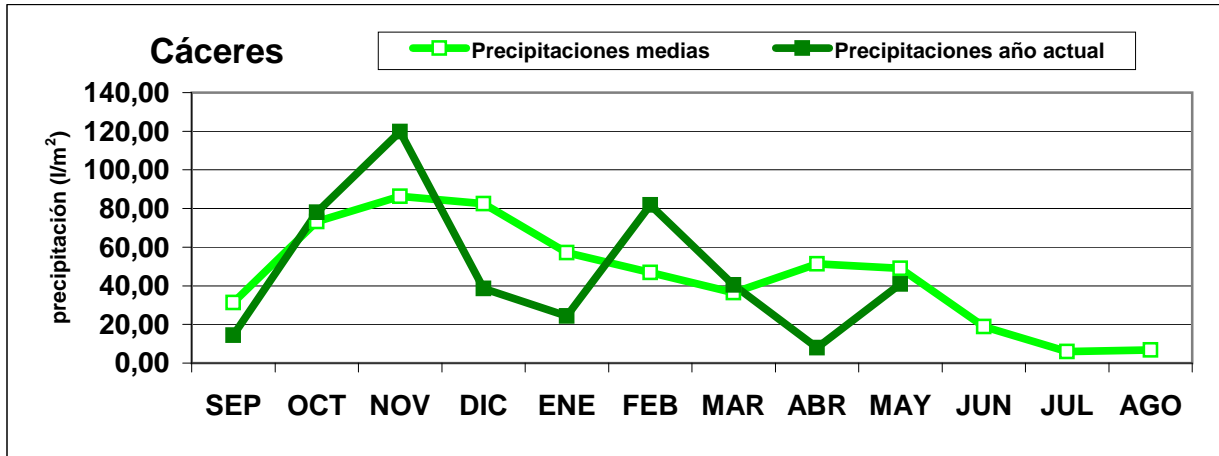


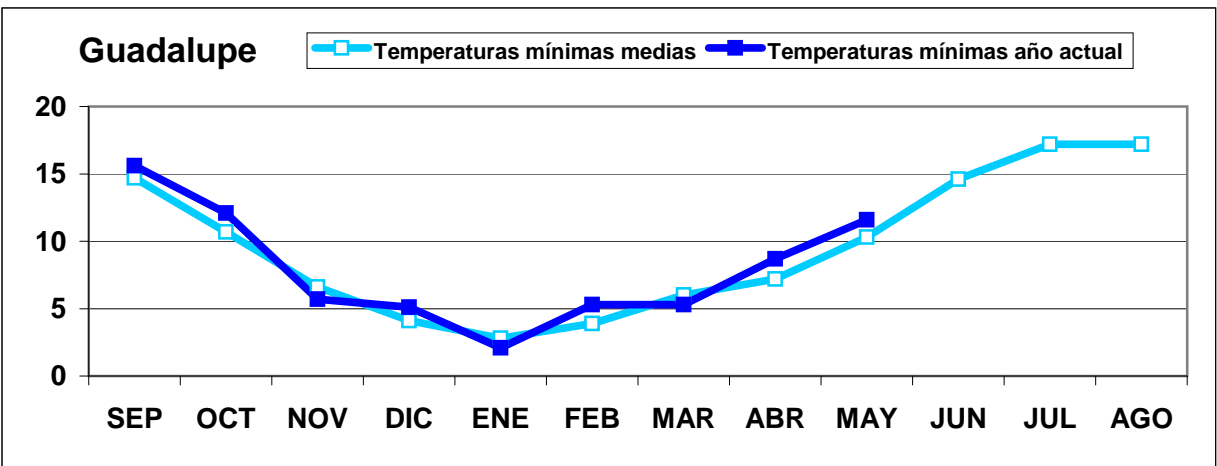
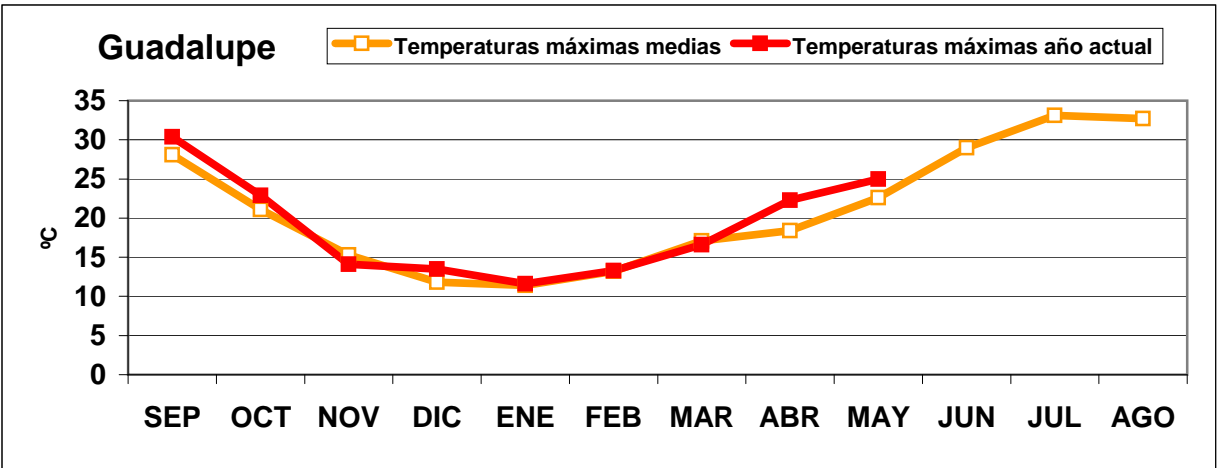
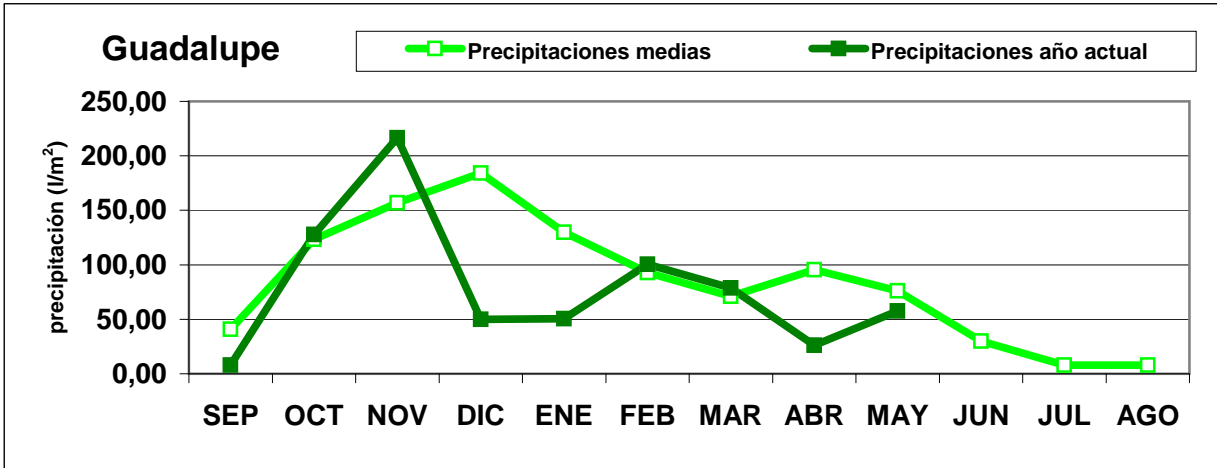


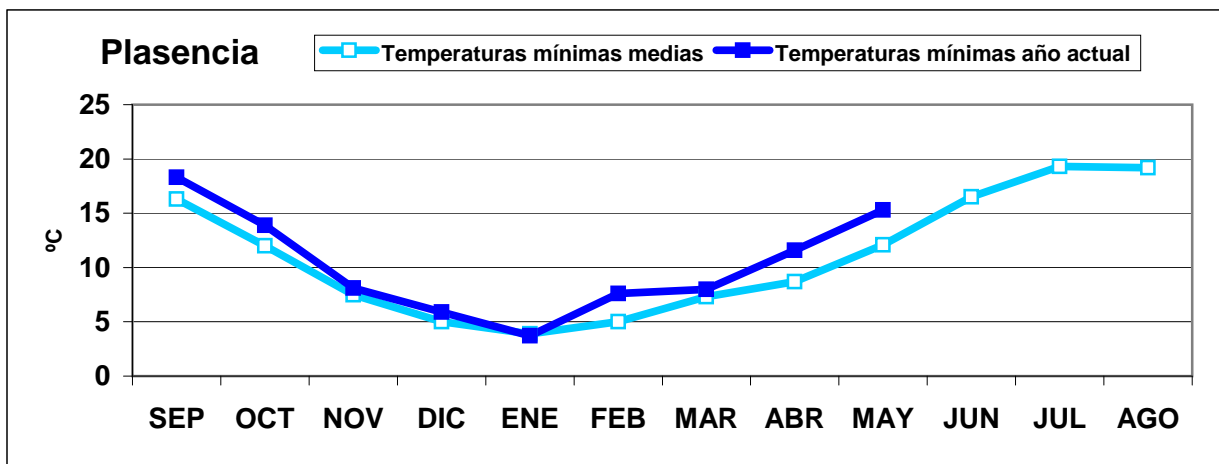
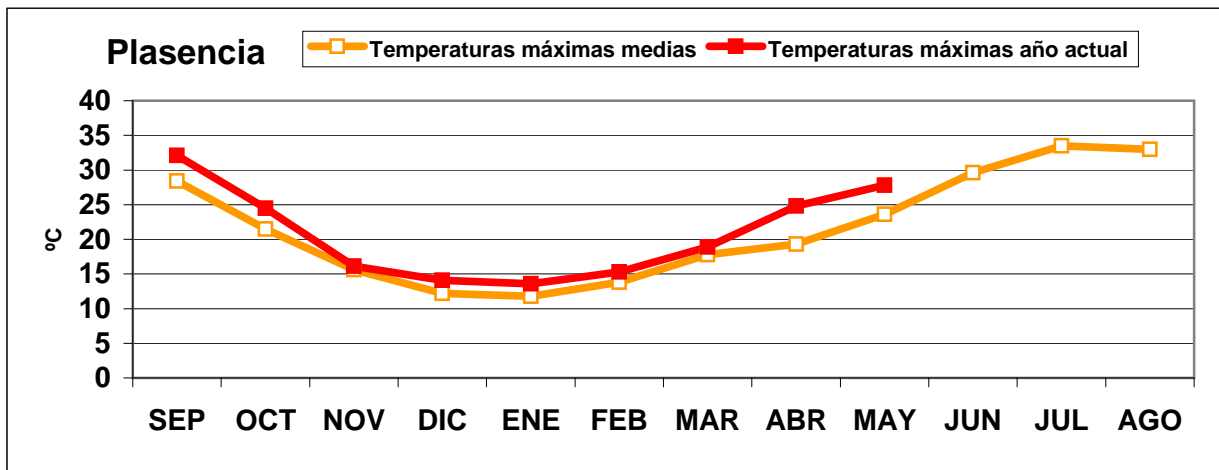
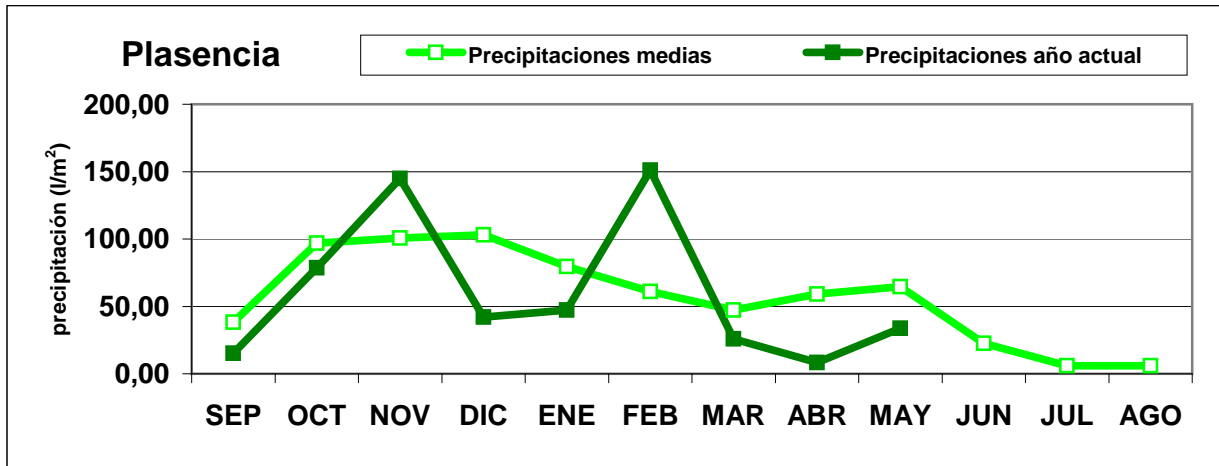






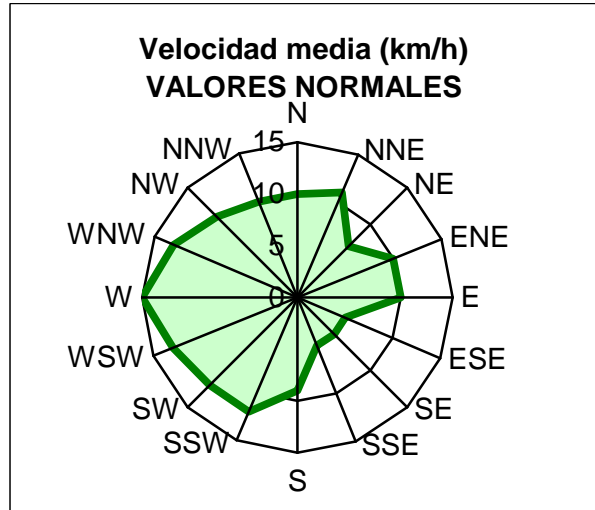




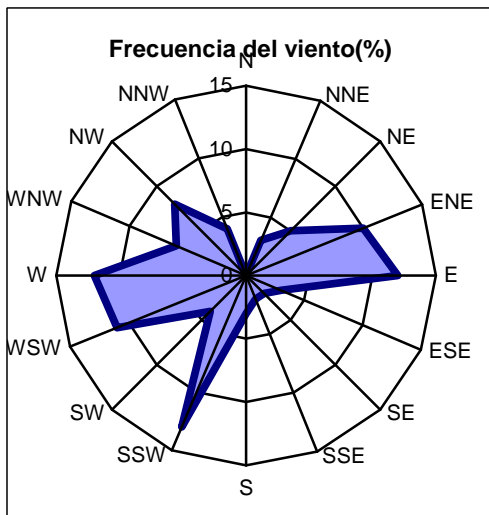


Estación:

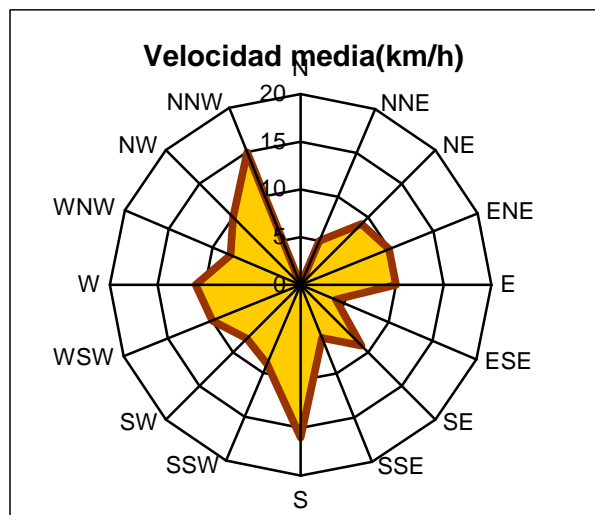
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



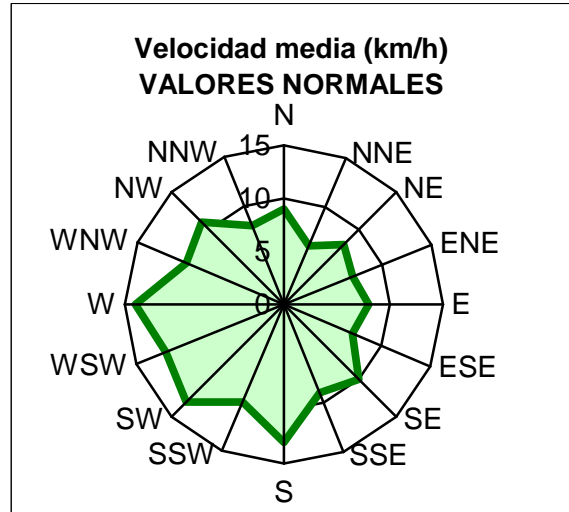
Frecuencia de calmas
2 %



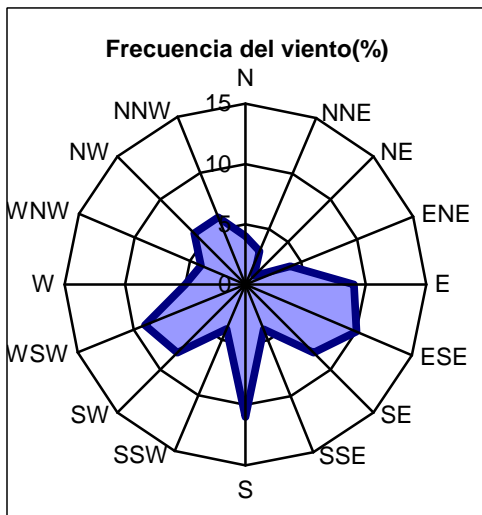
Velocidad media
10 Km / h

Estación:

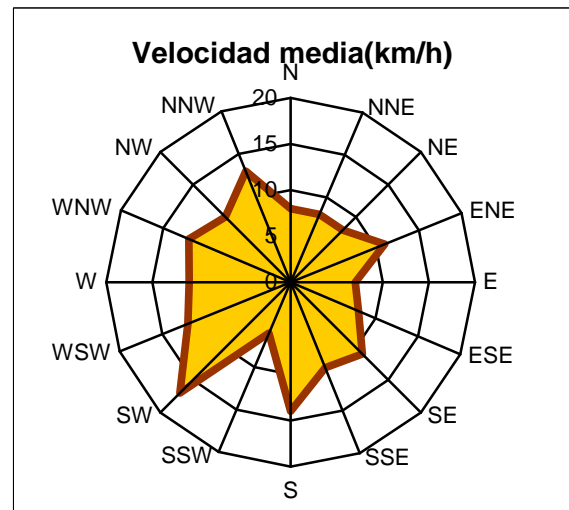
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

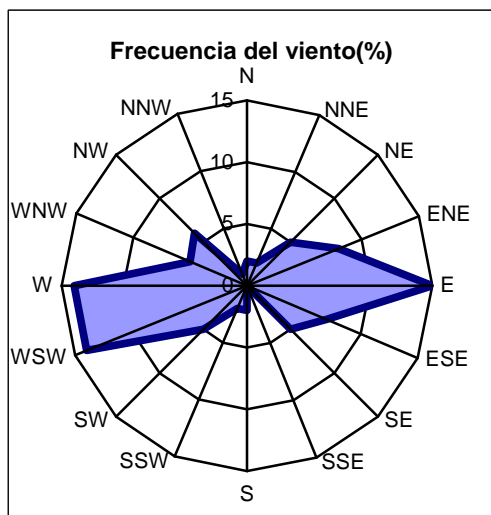


Frecuencia de calmas
4 %

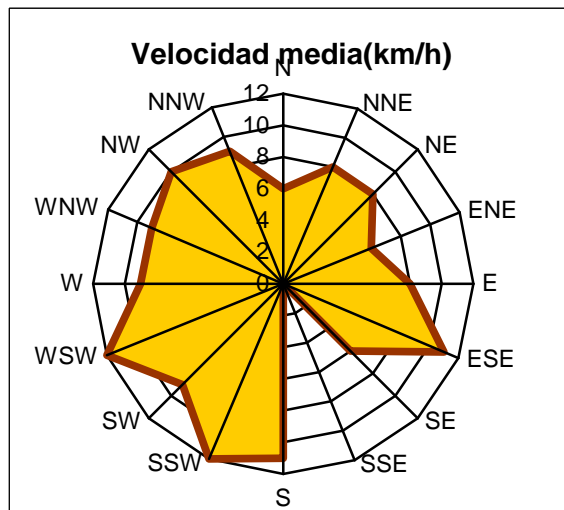


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

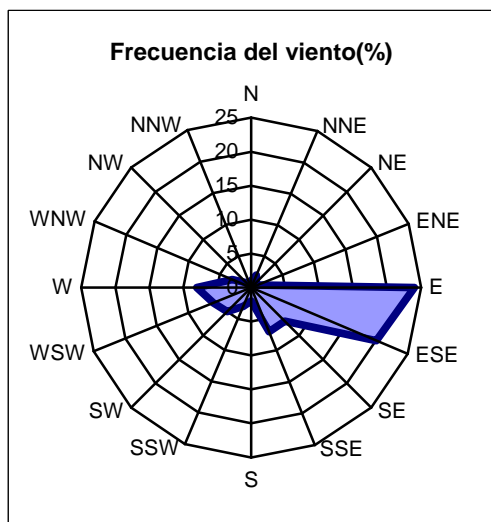


Frecuencia de calmas
7 %

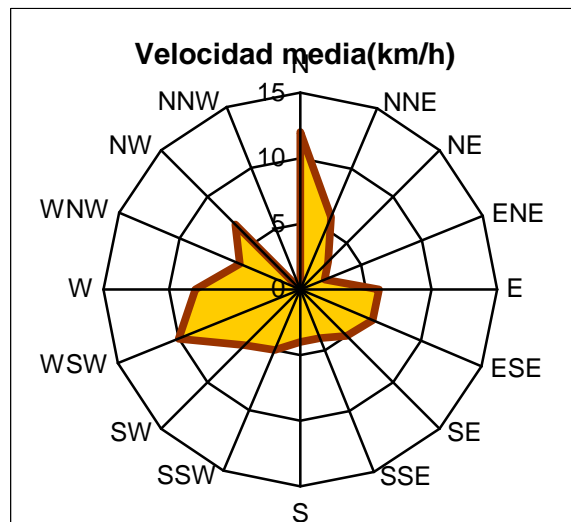


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
9 %



Velocidad media
5 Km / h