

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

mayo 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 mayo 2016

El mes comienza con tiempo estable, cielos poco nubosos o despejados. Esta situación se mantiene hasta el 4, día en el que comienza una situación de inestabilidad debido al paso de sucesivos frentes asociados a una borrasca atlántica que da lugar a bajada de temperaturas por debajo de los valores normales y precipitación abundantes y generalizadas, hasta el día 13. Los valores de precipitación más destacados son los siguientes:

Estación	precipitación mensual(l/m2)	precipitación mensual normal (l/m2)	precipitación (l/m2) episodio días 4 al 13
Piornal	303,6	113,6	275,6
Garganta la Olla	270,4	93,6	253,6
Nuñomoral	252,0	105,7	230,2
Hervás	232,0	71,0	208,0
Hoyos	236,6	90,5	201,0

A partir del día 14 cielos poco nubosos o despejados con temperaturas en aumento situándose en valores normales para la época del año. Esta situación de estabilidad se mantiene, salvo un episodio de inestabilidad con precipitaciones generalizadas los días 28 y 29 debido al paso de un nuevo frente atlántico.

El mes de mayo ha sido calificado, en general, como muy húmedo en cuanto a precipitación y muy frío respecto a las temperaturas.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, la precipitación media para toda Extremadura durante el pasado mes de mayo, ha sido de 100,7 litros/m², valor que se considera muy húmedo, teniendo en cuenta el valor de los quintiles que definen la distribución de la serie. El valor medio es 49,9 litros/m² (Periodo de Referencia: 1981-2010).

El año civil, enero a mayo, en cuanto a precipitación acumulada, puede considerarse como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se han registrado 390,8 litros/m², cuando el valor medio es de 272,4 litros/m². El balance es positivo para toda la Región, encontrándose el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio en el 143,5%, en promedio para todo el territorio.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre de 2015 hasta mayo de 2016 puede considerarse como normal. En promedio, para toda la Región, se han registrado 605,9 litros/m², cuando el valor medio es de 565,9 litros/m². El balance es positivo en gran parte de la Región, más acusado en el norte de Cáceres, y negativo en el este de la provincia de Badajoz. El % de la precipitación acumulada respecto al valor medio es 107,1%, en promedio para todo el territorio.

La temperatura media registrada en el mes de mayo en Extremadura ha tenido un carácter muy frío, siendo más acusado en las temperaturas máximas.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, podemos decir que la temperatura media para toda Extremadura durante el mes de mayo ha sido 16,4 ° C, valor inferior al valor normal para este mes que es 17,5 ° C (Periodo de Referencia: 1981-2010).

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 ZAUCEJO	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	22,2	24,5	-2,3	-9 %	frío
Tª mínima media	10,3	9,7	0,6	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	78,6				
Precip. acumu. año agrícola	532,7				
Precip. acumu. año civil	316,8				

ALCONCHEL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,5	24,9	-1,4	-6 %	frío
Tª mínima media	11,3	11,5	-0,2	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	32,0				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	112,0	48,3	63,7	132 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	474,2	540,6	-66,4	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	284,4	263,0	21,4	8 %	húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,3	24,0	-2,7	-11 %	muy frío
Tª mínima media	10,5	10,7	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	106,8	47,2	59,6	126 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	595,7	614,4	-18,7	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	417,8	290,0	127,8	44 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,1	24,3	-2,2	-9 %	frío
Tª mínima media	10,9	11,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	29,2				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	81,2	39,8	41,4	104 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	491,6	485,3	6,3	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	299,6	220,3	79,3	36 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,9	24,6	-1,7	-7 %	frío
Tª mínima media	11,4	11,4	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	80,0	39,1	40,9	105 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	408,8	390,4	18,4	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	248,4	190,9	57,5	30 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,8	24,1	-2,3	-10 %	frío
Tª mínima media	10,1	11,2	-1,1	-10 %	muy frío
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	100,4	40,8	59,6	146 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	400,7	482,9	-82,2	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	284,2	228,3	55,9	24 %	húmedo

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,8	25,5	-1,7	-7 %	frío
Tª mínima media	10,8	11,2	-0,4	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	32,0				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	86,8	36,4	50,4	138 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	448,5	436,1	12,4	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	271,1	206,6	64,5	31 %	muy húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	25,7	-1,5	-6 %	frío
Tª mínima media	11,9	11,6	0,3	3 %	normal
Tª máxima absoluta	31,8				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	76,6	36,1	40,5	112 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	450,5	424,2	26,3	6 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	282,5	205,8	76,7	37 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,2	23,7	-2,5	-11 %	muy frío
Tª mínima media	10,3	11,1	-0,8	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	67,8	44,5	23,3	52 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	479,2	479,3	-0,1	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	298,0	223,9	74,1	33 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,4	23,7	-2,3	-10 %	muy frío
Tª mínima media	10,8	11,4	-0,6	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	87,2	49,0	38,2	78 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	531,9	514,2	17,7	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	344,4	240,9	103,5	43 %	muy húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,3	22,4	-2,1	-9 %	frío
Tª mínima media	10,6	10,8	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	28,8				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	116,4				
Precip. acumu. año agrícola	715,6				
Precip. acumu. año civil	470,0				

CASTUERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,7	25,1	-2,4	-10 %	frío
Tª mínima media	11,9	12,9	-1,0	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	30,7				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	50,0	41,4	8,6	21 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	297,4	422,4	-125,0	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	222,6	210,2	12,4	6 %	húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,8	24,0	-1,2	-5 %	frío
Tª mínima media	11,5	11,3	0,2	2 %	normal
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	90,8	54,8	36,0	66 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	565,2	561,4	3,8	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	356,2	262,6	93,6	36 %	húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,4	25,0	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	12,2	11,4	0,8	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,0				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	54,0	43,7	10,3	24 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	414,0	446,8	-32,8	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	231,0	223,5	7,5	3 %	húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,2	21,9	-1,7	-8 %	frío
Tª mínima media	8,9	8,1	0,8	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	27,7				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	146,6	49,9	96,7	194 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año agrícola	716,7	648,2	68,5	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	466,6	319,4	147,2	46 %	muy húmedo

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	21,2	-1,9	-9 %	muy frío
Tª mínima media	10,5	11,2	-0,7	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	27,0				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	270,4	93,6	176,8	189 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	2023,6	1103,5	920,1	83 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1260,0	540,3	719,7	133 %	extr. húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,3	22,6	-2,3	-10 %	muy frío
Tª mínima media	9,7	10,3	-0,6	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	27,8				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	147,4	76,0	71,4	94 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	1150,0	970,8	179,2	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	780,2	465,3	314,9	68 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,0	24,7	-2,7	-11 %	muy frío
Tª mínima media	11,5	11,0	0,5	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,2				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	114,2	65,7	48,5	74 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	737,8	657,3	80,5	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	475,8	312,4	163,4	52 %	muy húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,8	23,1	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	10,7	10,1	0,6	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,7				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	119,4	54,6	64,8	119 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año agrícola	581,6	634,8	-53,2	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	465,6	315,9	149,7	47 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	21,4	-2,6	-12 %	muy frío
Tª mínima media	9,0	9,5	-0,5	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	25,7				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	232,2	71,0	161,2	227 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año agrícola	1094,0	731,8	362,2	49 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	731,4	354,1	377,3	107 %	extr. húmedo

HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,4	22,2	-1,8	-8 %	frío
Tª mínima media	10,9	10,6	0,3	3 %	normal
Tª máxima absoluta	28,0				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	237,4	90,5	146,9	162 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	1354,0	1162,5	191,5	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	827,6	539,4	288,2	53 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	23,3	-2,7	-12 %	muy frío
Tª mínima media	10,5	11,4	-0,9	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	106,2				
Precip. acumu. año agrícola	693,1				
Precip. acumu. año civil	469,4				

LLERENA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	22,1	-1,4	-6 %	frío
Tª mínima media	10,5	10,5	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	122,2	37,8	84,4	223 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año agrícola	461,2	473,1	-11,9	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	312,2	236,5	75,7	32 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,0	24,2	-2,2	-9 %	muy frío
Tª mínima media	10,3	11,5	-1,2	-10 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,8				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	190,0				
Precip. acumu. año agrícola	1496,2				
Precip. acumu. año civil	969,8				

MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,5	25,9	-1,4	-5 %	frío
Tª mínima media	10,7	11,9	-1,2	-10 %	muy frío
Tª máxima absoluta	32,0				
Tª mínima absoluta	7,4				
Precipitación mensual	91,2	43,0	48,2	112 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	462,4	442,9	19,5	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	295,8	217,5	78,3	36 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	21,2	-2,3	-11 %	muy frío
Tª mínima media	9,6	10,1	-0,5	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	192,2	49,6	142,6	288 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año agrícola	639,3	756,8	-117,5	-16 %	normal
Precip. acumu. año civil	461,5	355,5	106,0	30 %	muy húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,9	24,4	-2,5	-10 %	muy frío
Tª mínima media	10,9	10,6	0,3	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,8				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	119,0	63,5	55,5	87 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	766,6	653,6	113,0	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	432,2	308,0	124,2	40 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,8	25,3	-2,5	-10 %	muy frío
Tª mínima media	10,6	10,4	0,2	2 %	normal
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	115,0	55,8	59,2	106 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	709,4	603,5	105,9	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	412,4	289,9	122,5	42 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,0	25,2	-2,2	-9 %	frío
Tª mínima media	11,1	11,4	-0,3	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	30,3				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	90,4	40,6	49,8	123 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	488,4	450,8	37,6	8 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	313,2	222,2	91,0	41 %	muy húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	23,6	-3,0	-13 %	muy frío
Tª mínima media	8,6	7,9	0,7	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	252,0	105,7	146,3	138 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	1392,0	1162,5	229,5	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	800,6	541,9	258,7	48 %	muy húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,7	24,8	-2,1	-8 %	frío
Tª mínima media	10,9	11,4	-0,5	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	31,3				
Tª mínima absoluta	5,7				
Precipitación mensual	99,0	38,3	60,7	158 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	461,6	472,5	-10,9	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	280,8	231,0	49,8	22 %	húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,5	23,7	-2,2	-9 %	frío
Tª mínima media	9,0	10,5	-1,5	-14 %	muy frío
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	87,8				
Precip. acumu. año agrícola	391,2				
Precip. acumu. año civil	294,6				

PIORNAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	17,7	-3,0	-17 %	muy frío
Tª mínima media	7,1	7,7	-0,6	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	303,6				
Precip. acumu. año agrícola	2057,8				
Precip. acumu. año civil	1290,6				

PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,5	23,6	-1,1	-5 %	frío
Tª mínima media	12,1	12,1	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	109,5	64,5	45,0	70 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	703,4	650,6	52,8	8 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	417,8	311,5	106,3	34 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,4	24,8	-3,4	-14 %	muy frío
Tª mínima media	10,5	10,8	-0,3	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	28,5				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	104,8				
Precip. acumu. año agrícola	649,6				
Precip. acumu. año civil	420,4				

SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,6	24,5	-2,9	-12 %	muy frío
Tª mínima media	11,6	12,6	-1,0	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	29,2				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	61,8	62,7	-0,9	-1 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	657,0	700,6	-43,6	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	361,2	332,9	28,3	9 %	húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	19,0	-1,9	-10 %	frío
Tª mínima media	8,8	9,3	-0,5	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	188,4				
Precip. acumu. año agrícola	1481,6				
Precip. acumu. año civil	1049,4				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	22,9	-2,2	-10 %	muy frío
Tª mínima media	9,6	9,5	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	6,9				
Precipitación mensual	162,0				
Precip. acumu. año agrícola	1222,0				
Precip. acumu. año civil	714,8				

TRUJILLO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,5	23,2	-1,7	-7 %	frío
Tª mínima media	10,5	10,6	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	53,5				
Precip. acumu. año agrícola	380,9				
Precip. acumu. año civil	233,0				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,7	22,5	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	10,2	9,7	0,5	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	47,2	43,0	4,2	10 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	423,5	557,7	-134,2	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	225,9	259,2	-33,3	-13 %	normal

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,3	23,0	-2,7	-12 %	muy frío
Tª mínima media	11,1	10,7	0,4	4 %	normal
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	7,4				
Precipitación mensual	163,8				
Precip. acumu. año agrícola	1130,0				
Precip. acumu. año civil	699,4				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,3	23,7	-1,4	-6 %	frío
Tª mínima media	10,0	9,2	0,8	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	30,9				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	76,8	40,2	36,6	91 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	380,9	413,7	-32,8	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	241,5	206,4	35,1	17 %	húmedo

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,4	24,4	-2,0	-8 %	frío
Tª mínima media	11,4	11,1	0,3	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	141,9	47,7	94,2	197 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año agrícola	527,3	588,0	-60,7	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	324,1	288,4	35,7	12 %	húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,3	23,4	-1,1	-5 %	frío
Tª mínima media	9,3	10,6	-1,3	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	92,0	42,7	49,3	115 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	493,5	516,3	-22,8	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	311,0	246,5	64,5	26 %	muy húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,0	24,2	-2,2	-9 %	frío
Tª mínima media	11,3	11,2	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	29,5				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	98,6	48,3	50,3	104 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	531,2	537,3	-6,1	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	339,2	251,8	87,4	35 %	húmedo

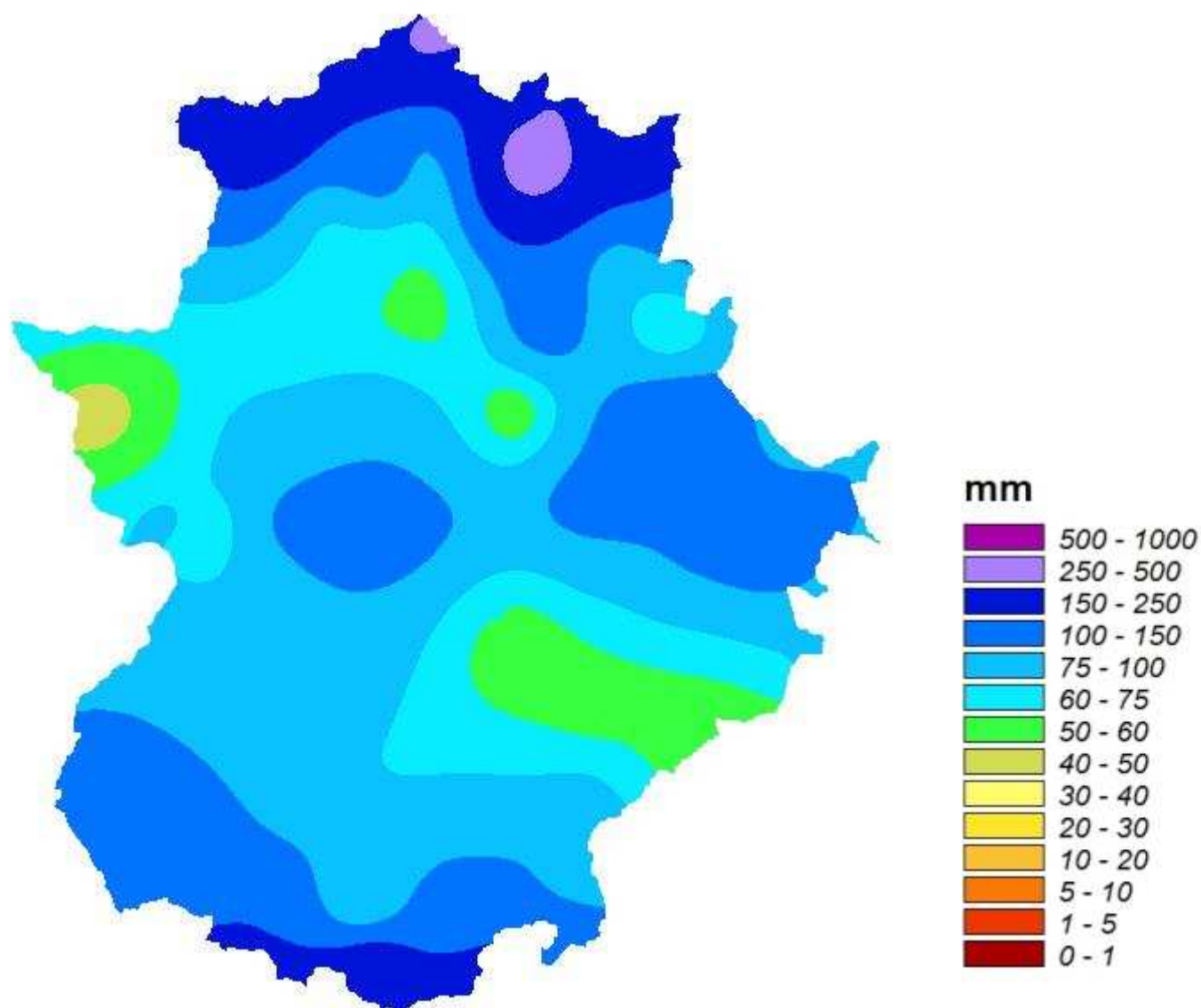
ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,6	24,3	-2,7	-11 %	muy frío
Tª mínima media	11,4	12,0	-0,6	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	103,6				
Precip. acumu. año agrícola	526,6				
Precip. acumu. año civil	310,2				

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

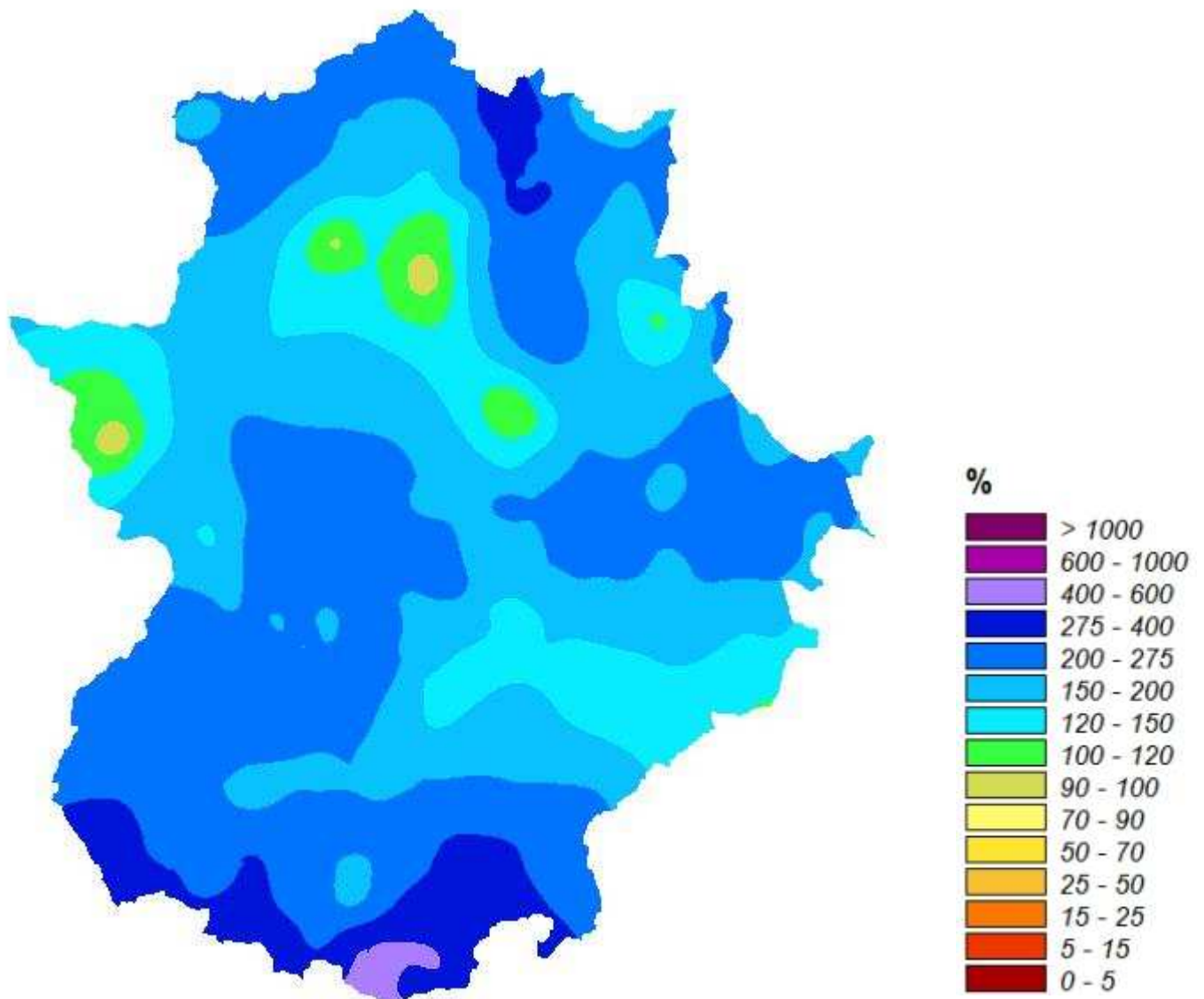
Precipitación Mensual
mayo de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

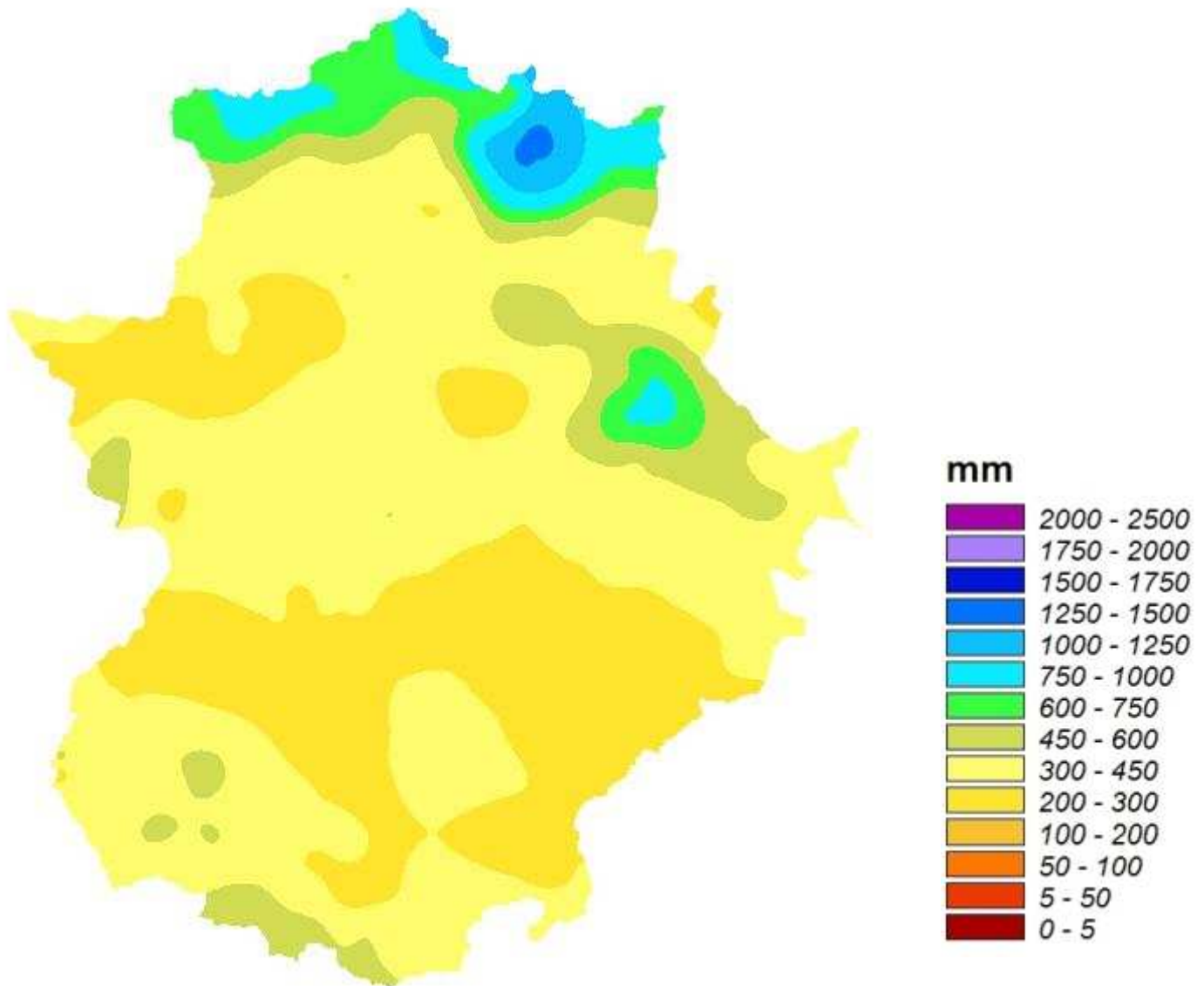
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
mayo de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

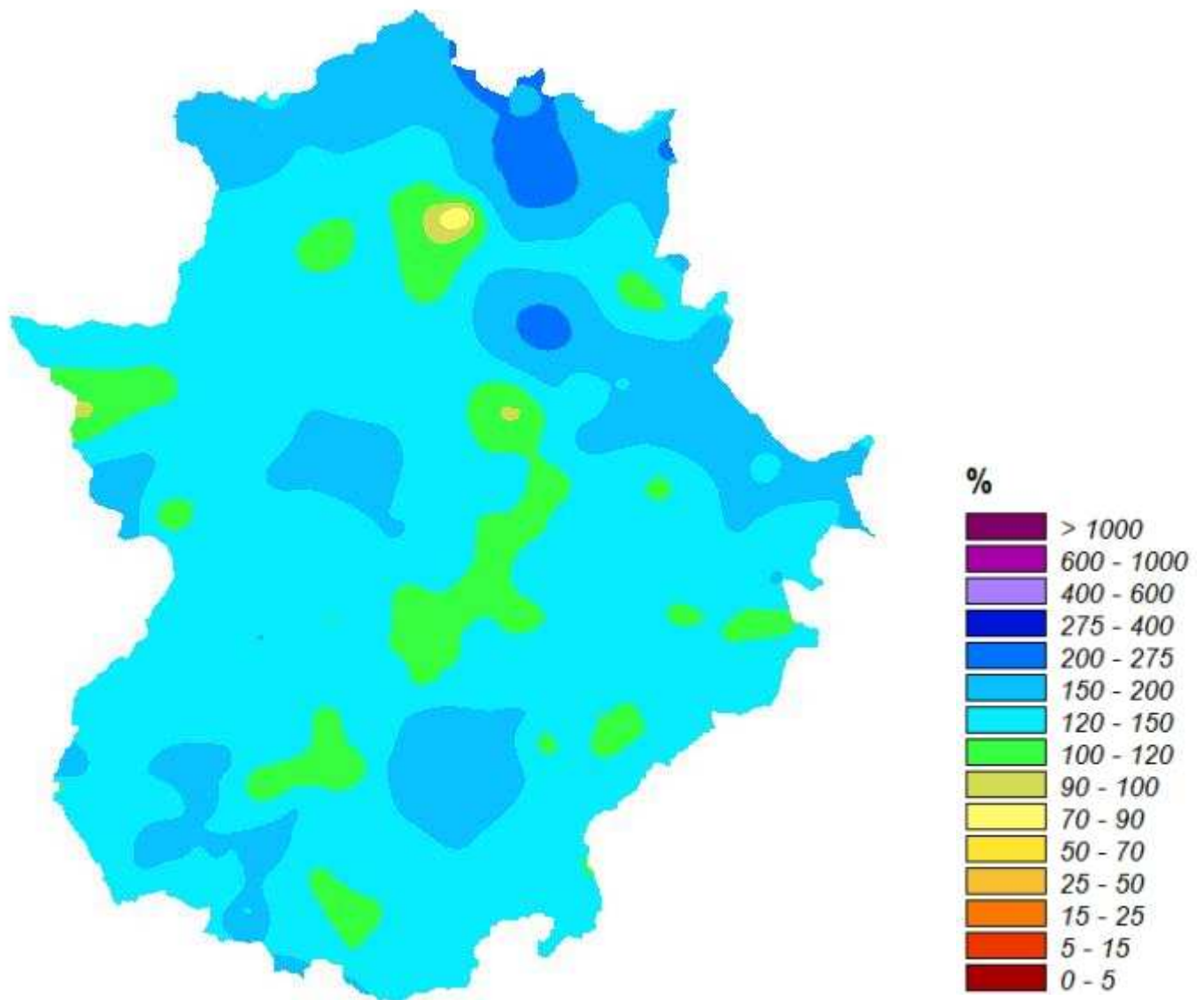
Precipitación Acumulada Año Civil
enero - mayo de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

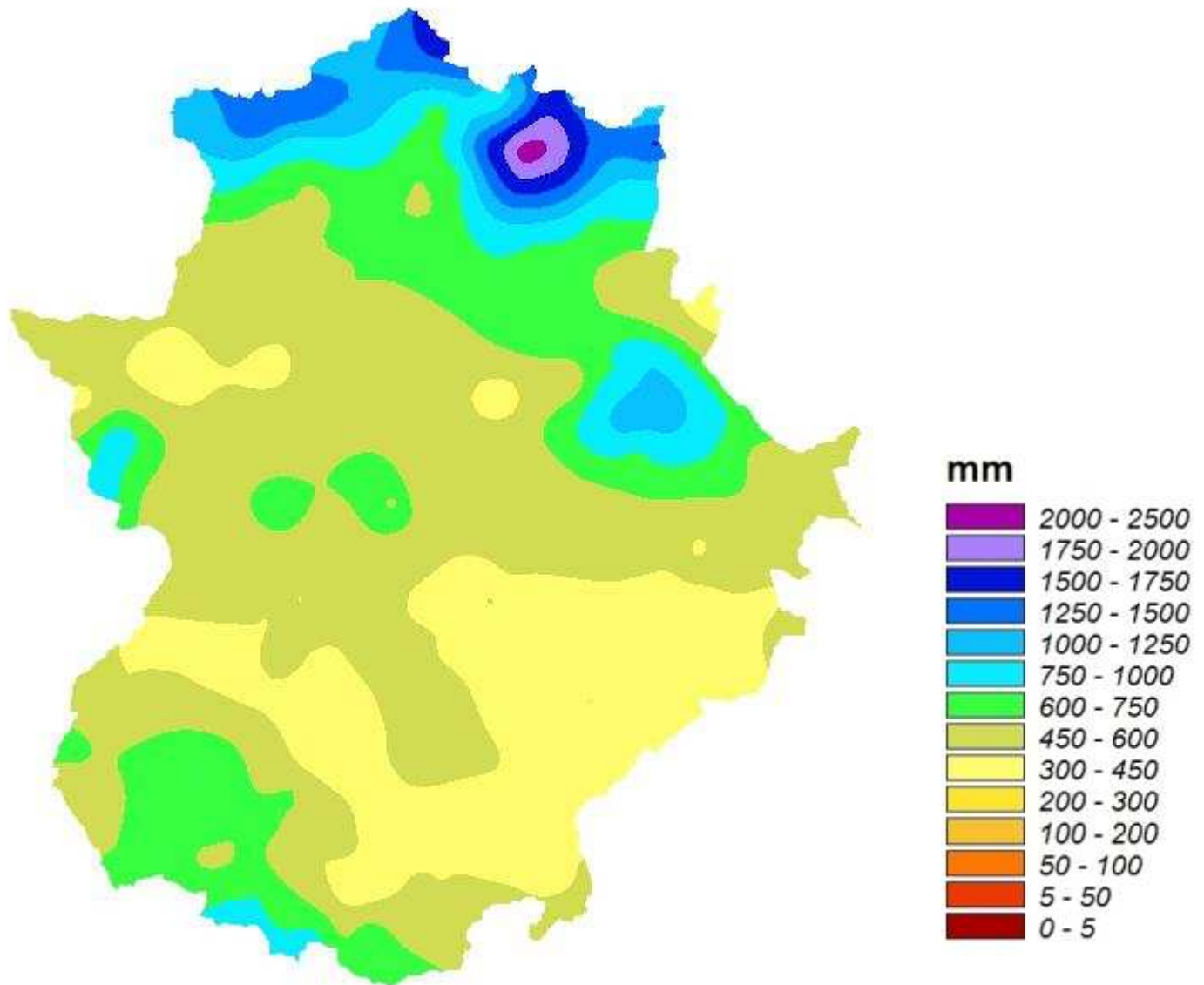
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
enero - mayo de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

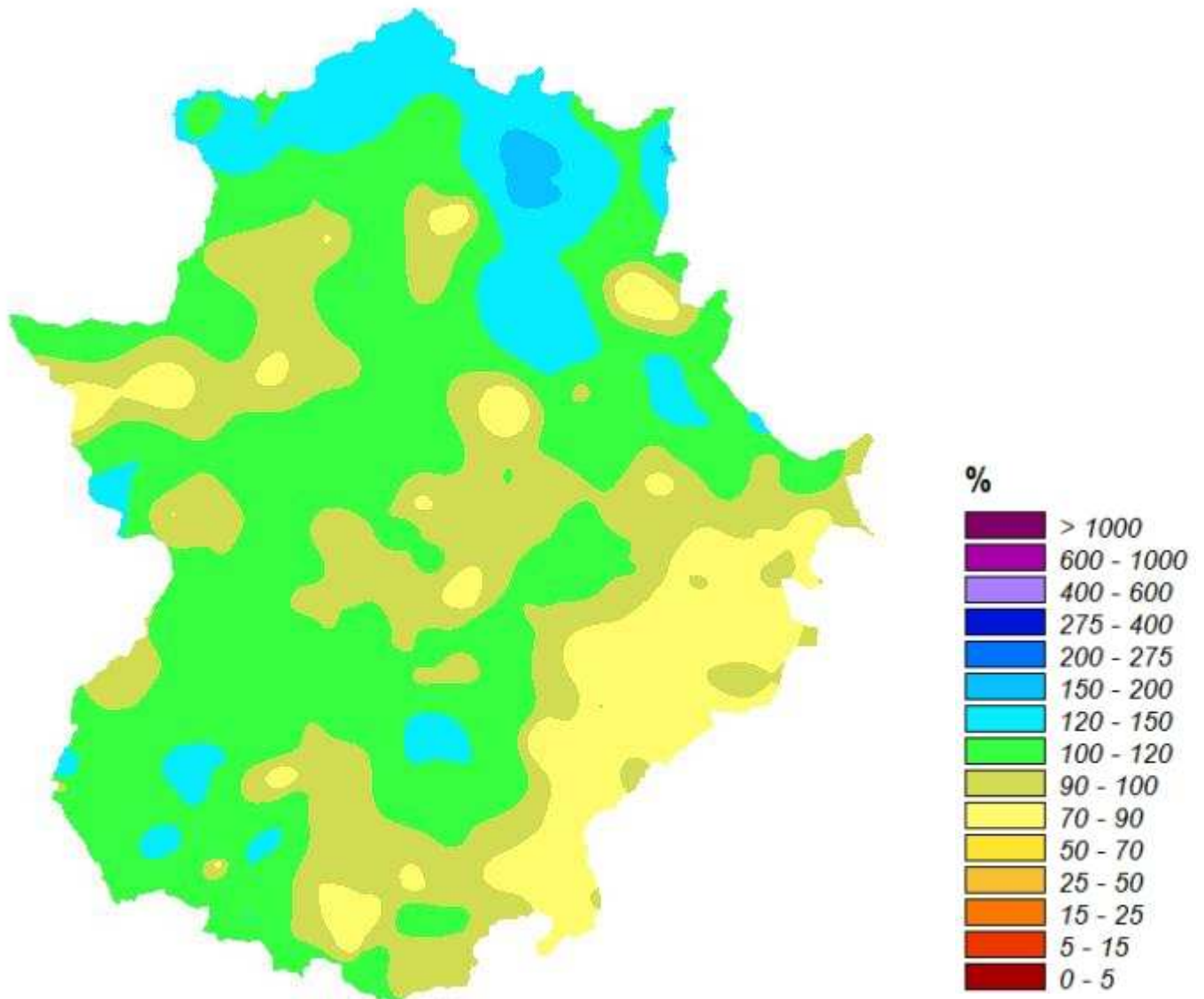
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico
septiembre de 2015 - mayo de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

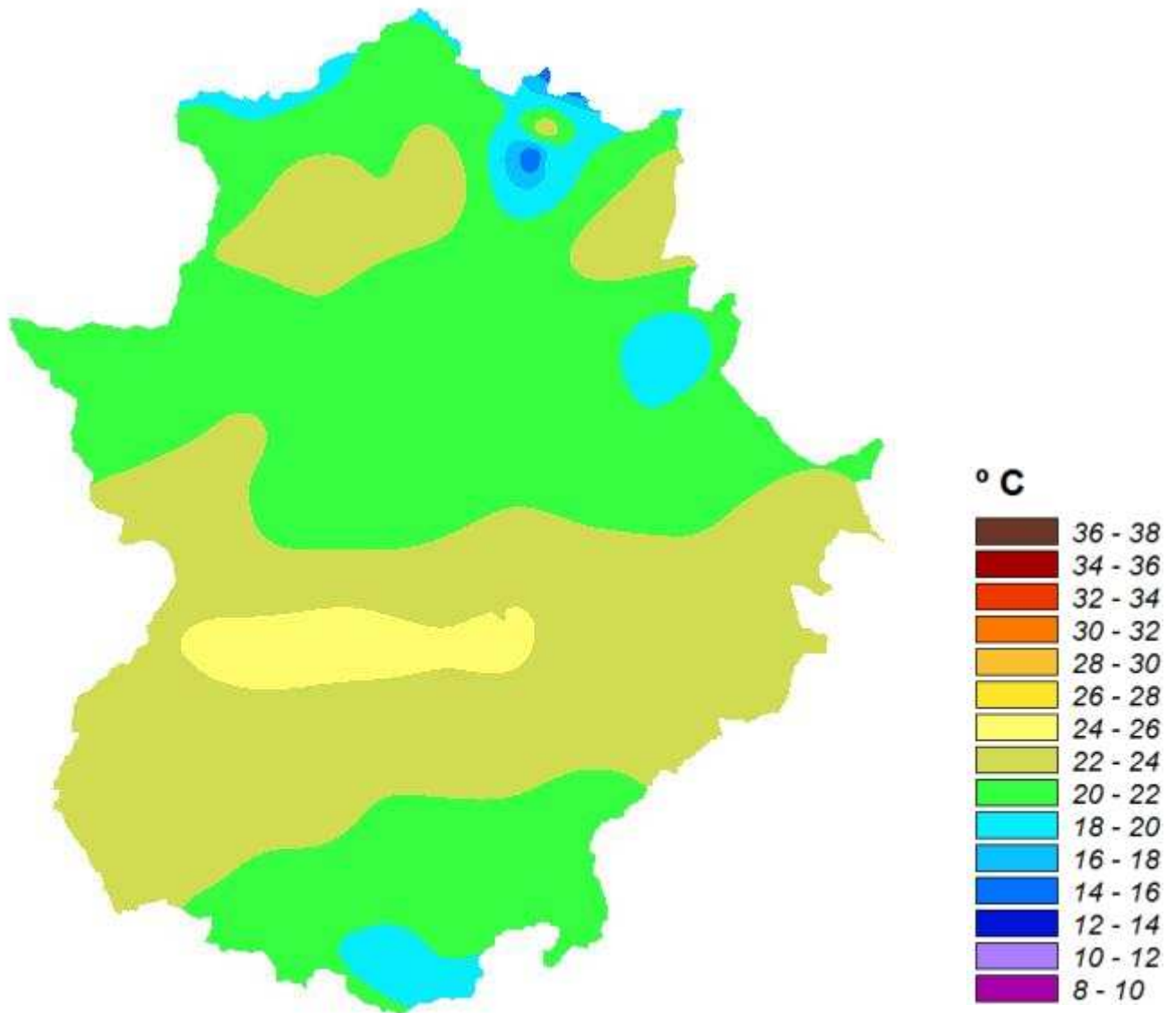
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico
septiembre de 2015 - mayo de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

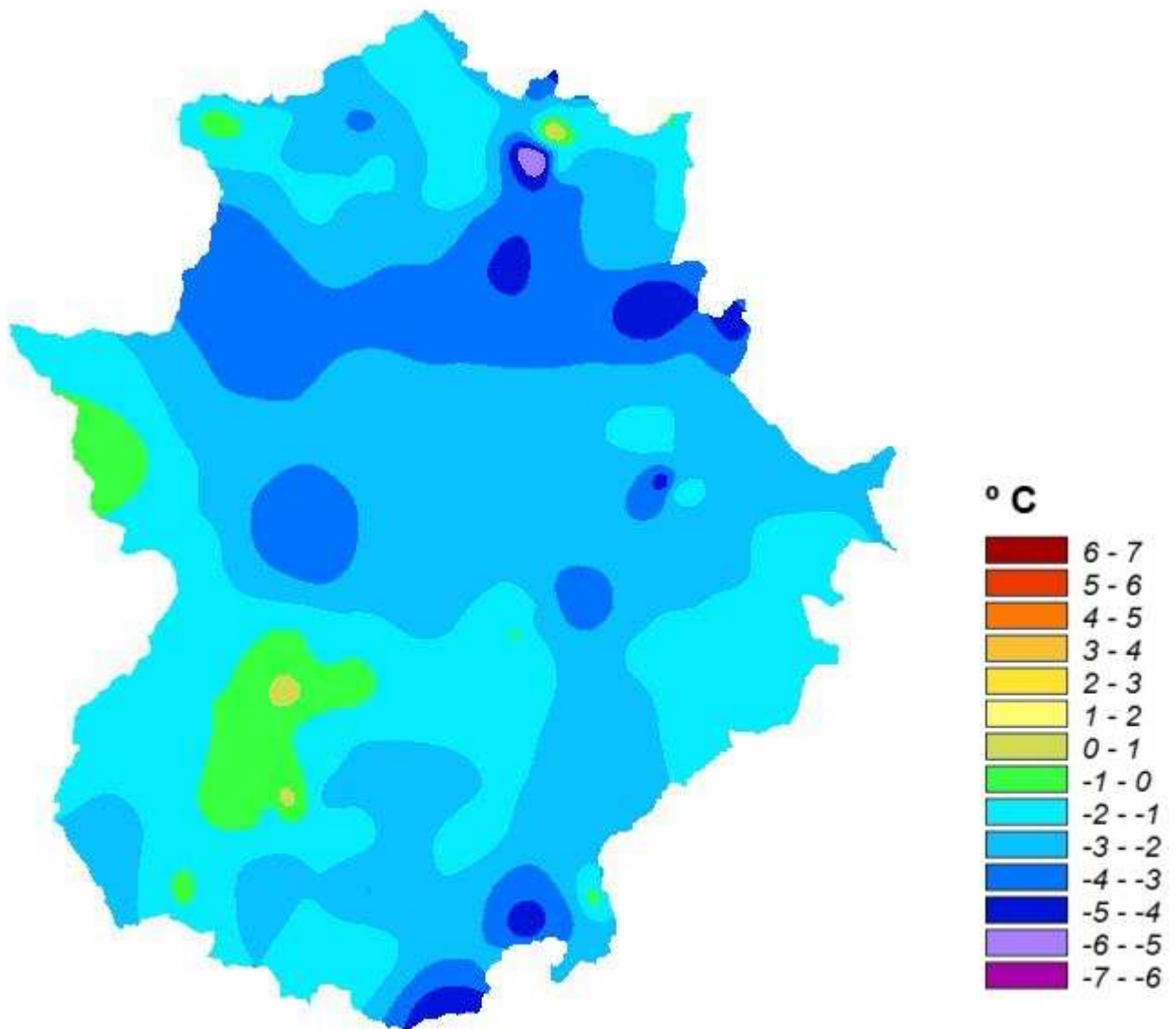
Temperatura Máxima Mensual
mayo de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

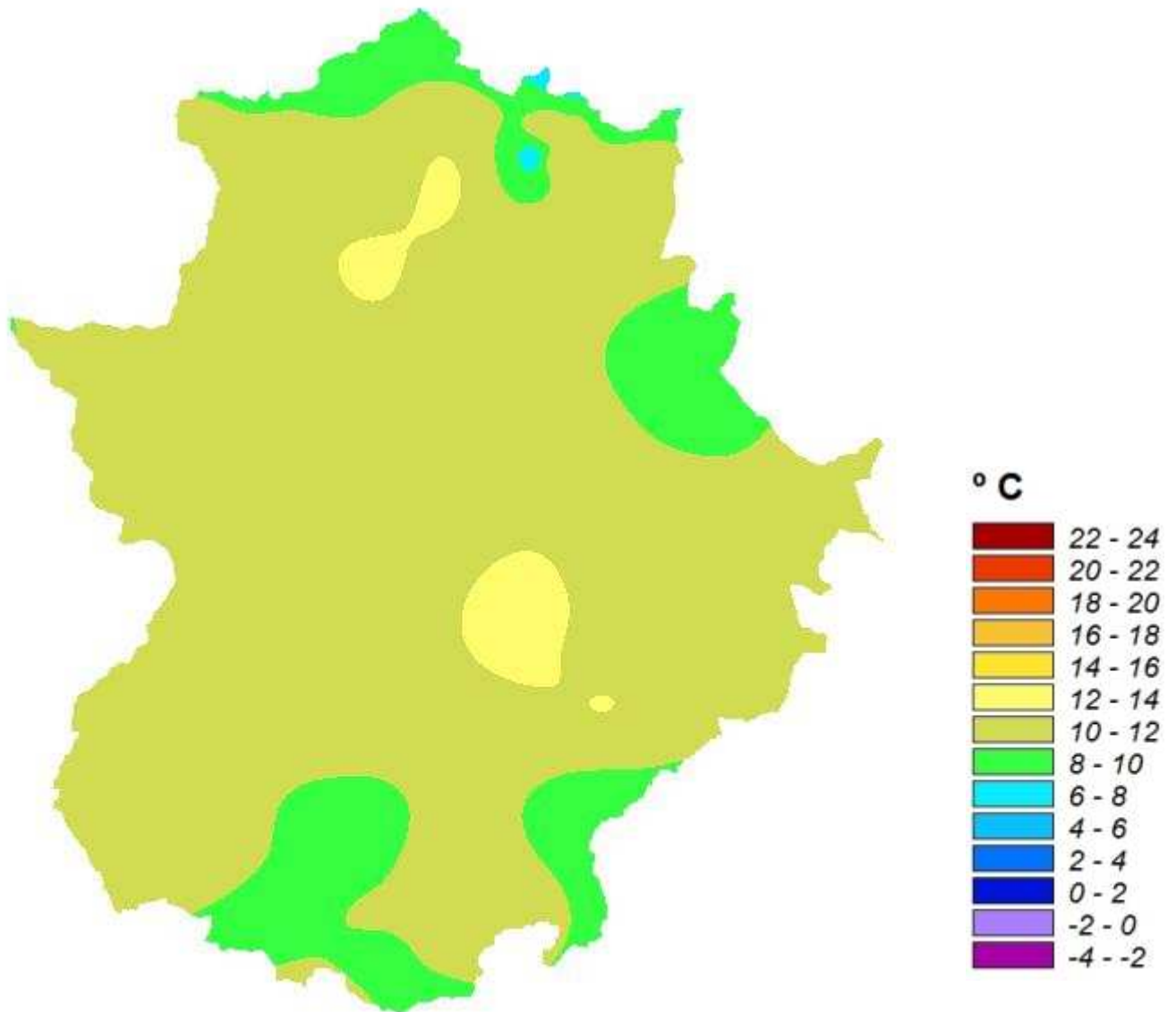
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
mayo de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

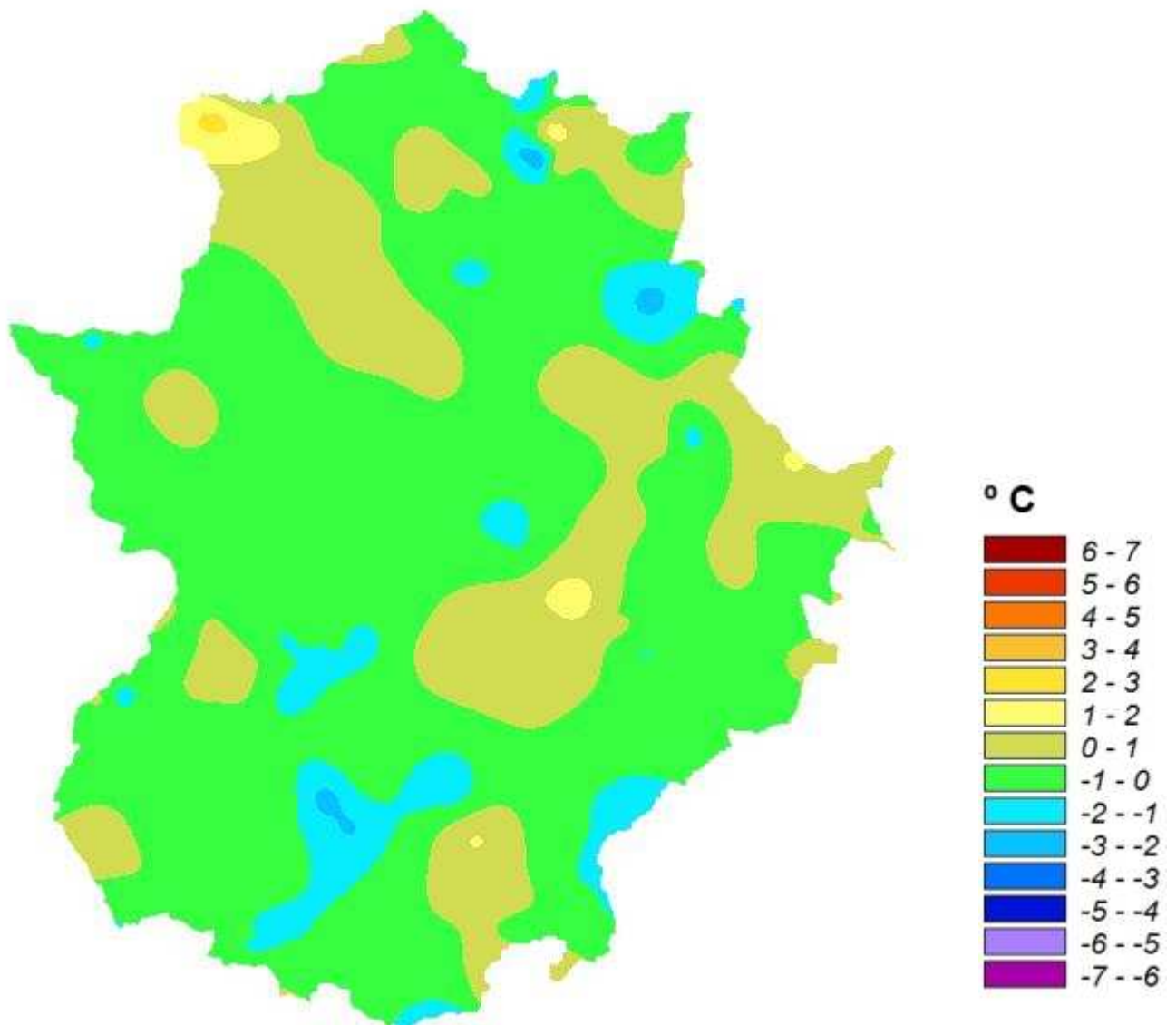
Temperatura Mínima Mensual
mayo de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

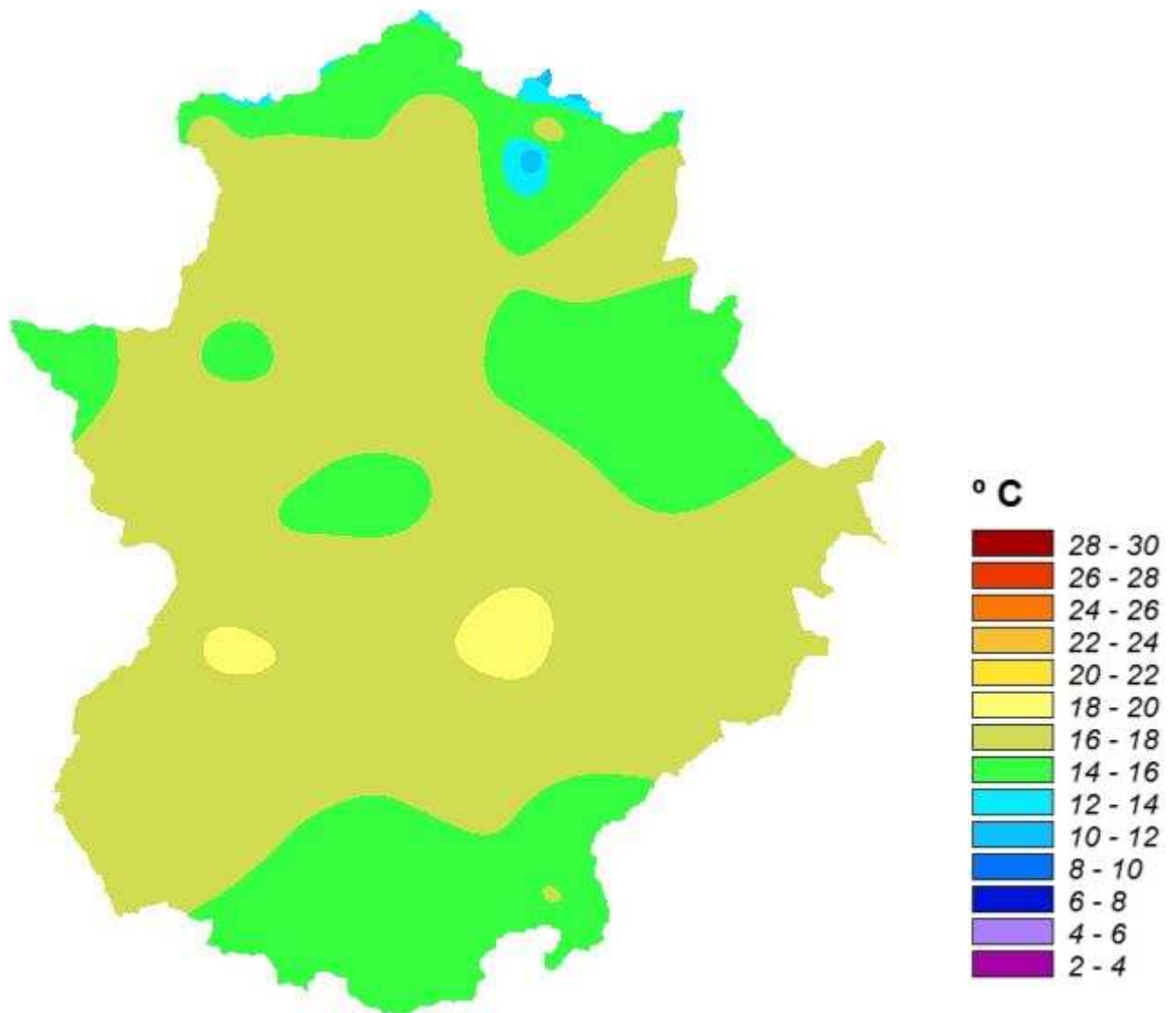
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
mayo de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

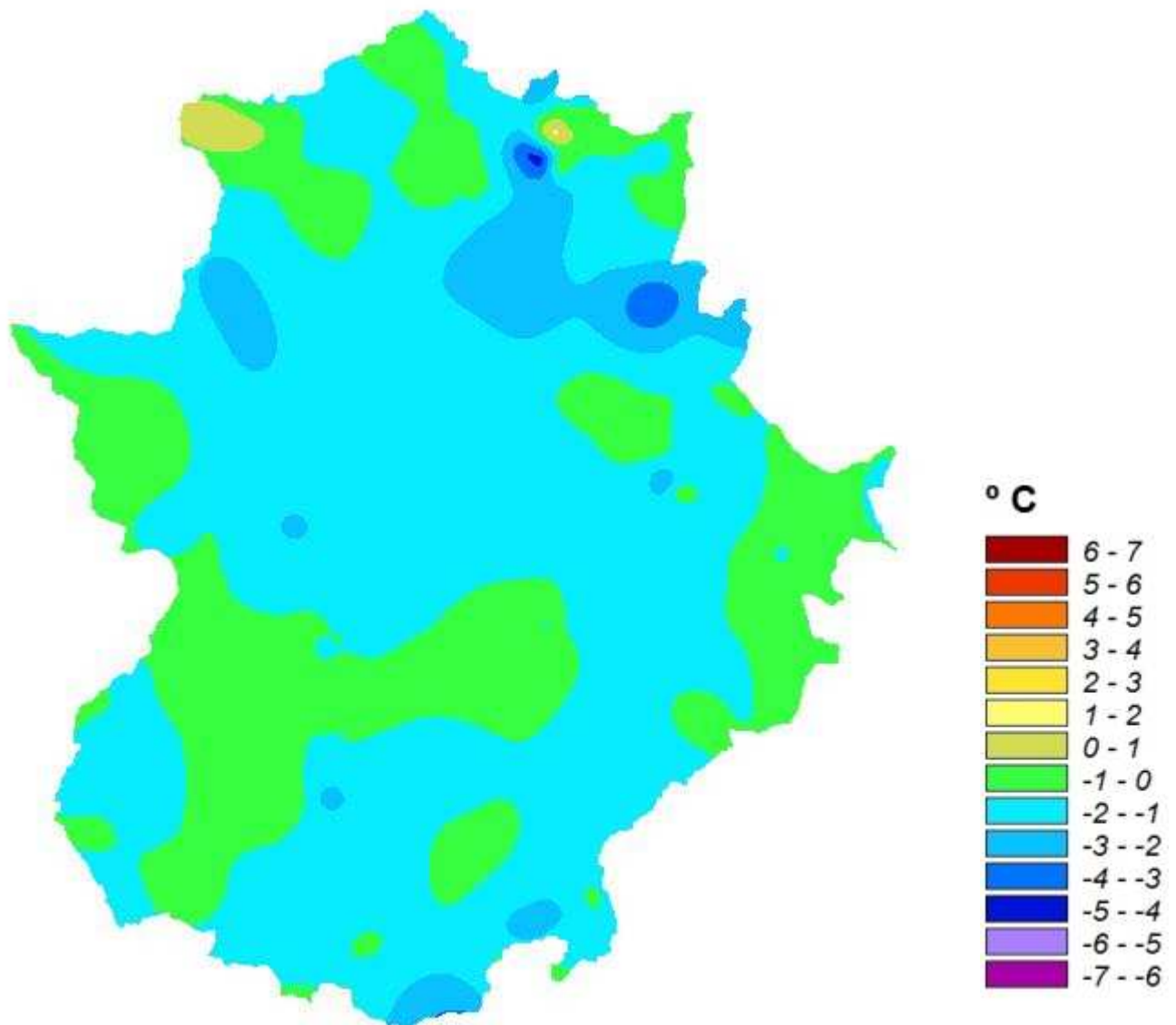
Temperatura Media Mensual
mayo de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
mayo de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 05-2016	(desde 01-09-2015)
ALBURQUERQUE	006	916
ALCONCHEL	000	602
ALCUESCAR	000	893
ALISEDA "LA UMBRÍA"	004	943
ALMENDRALEJO	000	751
AZUAGA	001	992
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	885
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	618
BROZAS	000	883
CACERES	003	850
CAÑAMERO "EL PINAR"	003	973
CAÑAVERAL	000	551
CASTUERA	000	520
CORIA 'TABACO'	000	647
DON BENITO	000	692
FREGENAL DE LA SIERRA	006	1209
FUENTE DE CANTOS	000	738
GARGANTA DE LA OLLA	003	939
GUADALUPE	010	1152
GUIJO DE GRANADILLA	000	969
HERRERA DEL DUQUE	000	1017
HERVÁS	017	1552
HOYOS	000	859
JARAICEJO	002	882
LLERENA	001	788
MADRIGAL DE LA VERA	005	865
MÉRIDA	000	781
MONESTERIO	006	1021
MONTEHERMOSO	000	943
NAVALMORAL DE LA MATA	001	1069
NAVALVILLAR DE PELA	001	833
NUÑOMORAL	030	1748
OLIVENZA	004	691
PERALEDA DEL ZAUCEJO	013	1440
PIORNAL	194	2826
PLASENCIA	000	451
PUEBLA DE OBANDO	002	863
SERRADILLA	000	766
TORNAVACAS	050	1867
TORRECILLA DE LOS ANGELES	001	1289
VALVERDE DEL FRESNO	000	896
VILAFRANCA DE LOS BARROS	008	1083
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	560
ZAFRA	018	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: 05-2016	(desde 01-09-2015)
ALBURQUERQUE	189	867
ALCONCHEL	214	960
ALCUESCAR	166	793
ALISEDA "LA UMBRÍA"	171	838
ALMENDRALEJO	209	939
AZUAGA	183	815
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	223	1048
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	235	1128
BROZAS	157	717
CACERES	159	786
CAÑAMERO "EL PINAR"	141	688
CAÑAVERAL	193	726
CASTUERA	222	1046
CORIA 'TABACO'	201	857
DON BENITO	244	1071
FREGENAL DE LA SIERRA	133	653
FUENTE DE CANTOS	144	702
GARGANTA DE LA OLLA	109	505
GUADALUPE	143	630
GUIJO DE GRANADILLA	172	733
HERRERA DEL DUQUE	200	1023
HERVÁS	093	396
HOYOS	137	666
JARAICEJO	147	678
LLERENA	158	731
MADRIGAL DE LA VERA	184	730
MÉRIDA	204	1000
MONESTERIO	107	491
MONTEHERMOSO	178	765
NAVALMORAL DE LA MATA	198	846
NAVALVILLAR DE PELA	212	1038
NUÑOMORAL	139	563
OLIVENZA	193	890
PERALEDA DEL ZAUCEJO	172	790
PIORNAL	008	166
PLASENCIA	192	638
PUEBLA DE OBANDO	174	808
SERRADILLA	167	730
TORNAVACAS	067	295
TORRECILLA DE LOS ANGELES	149	638
VALVERDE DEL FRESNO	138	688
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	195	905
VILLANUEVA DEL FRESNO	195	950
ZAFRA	190	912
ZARZA LA MAYOR	178	812
ZORITA	186	908

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

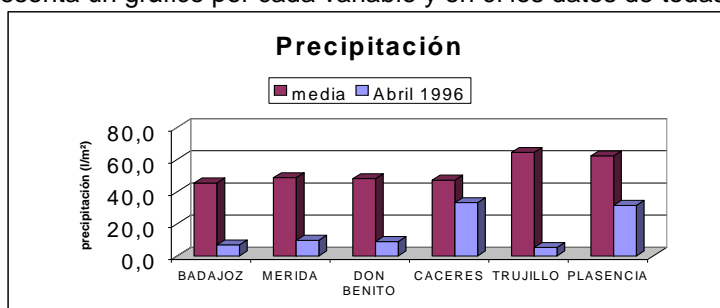
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

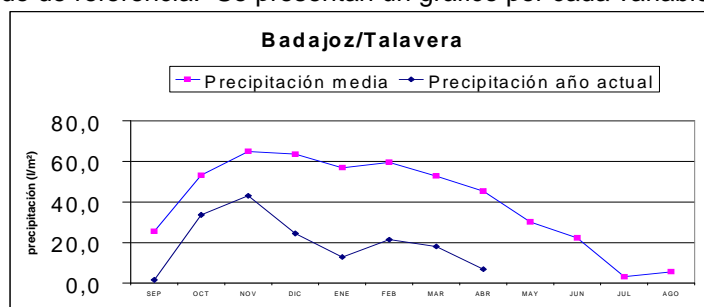
Gráficas comparativas

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.



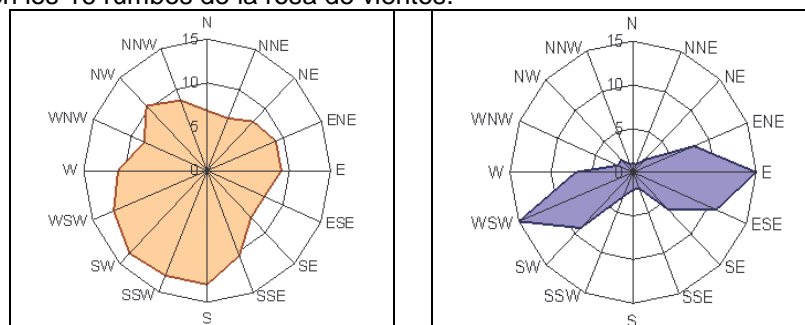
Gráficas de evolución:

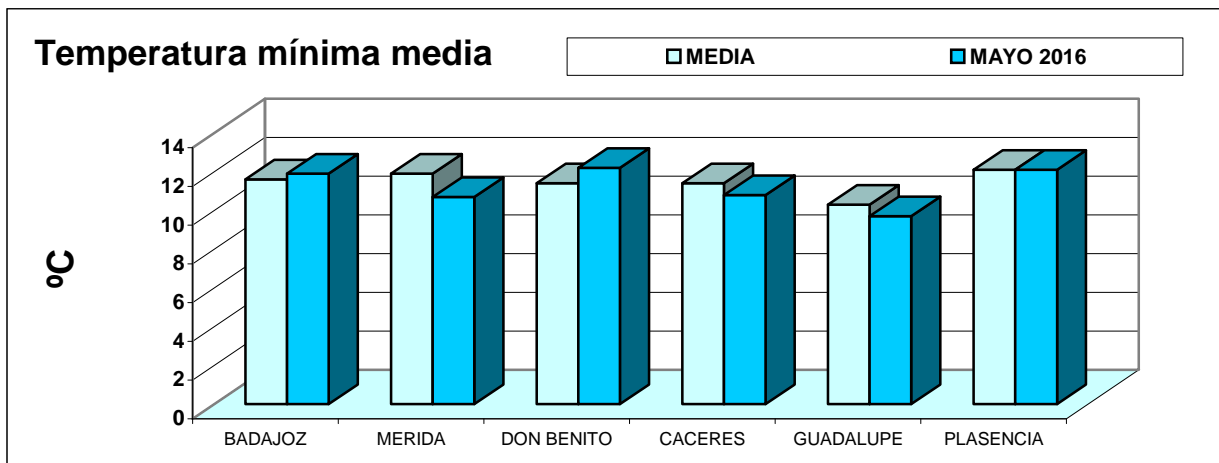
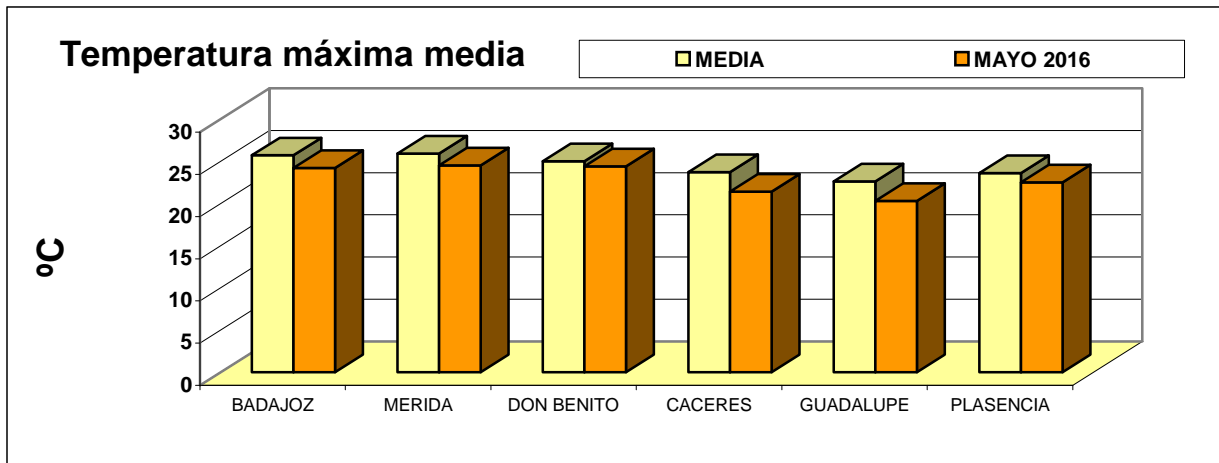
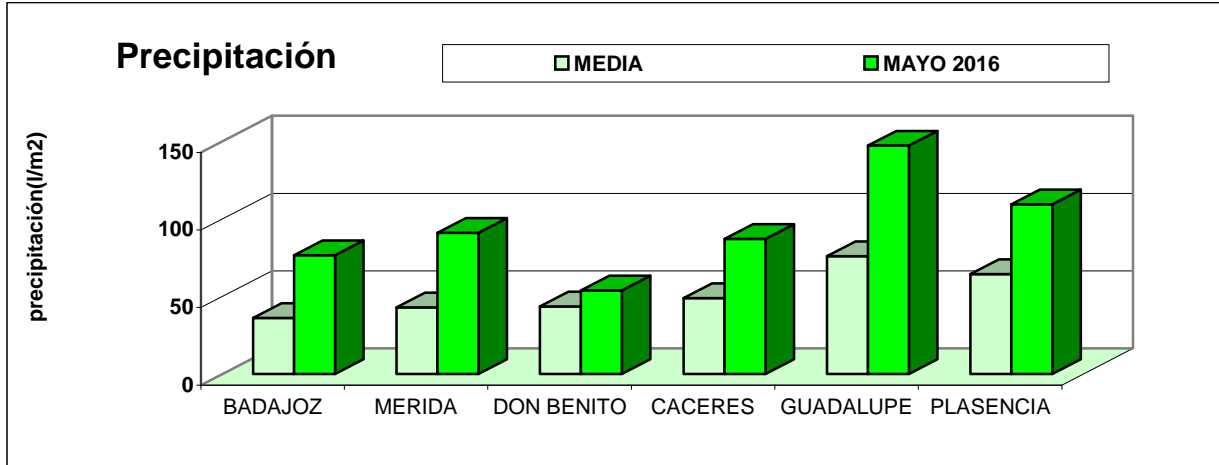
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

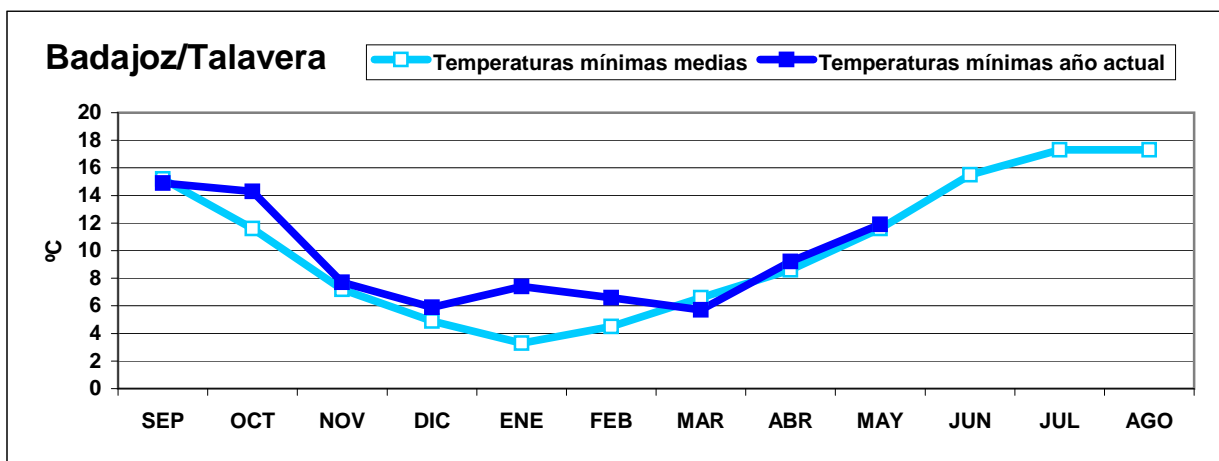
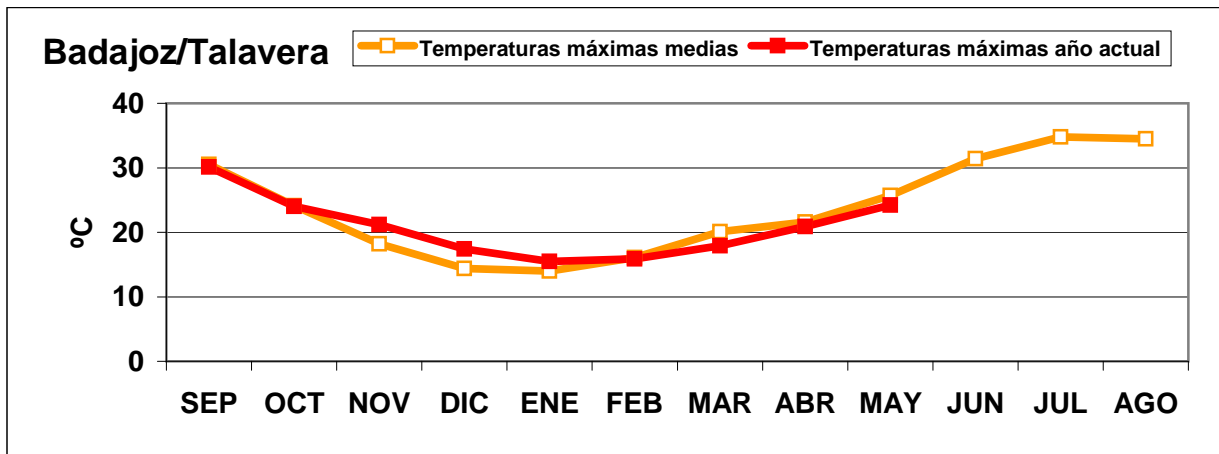
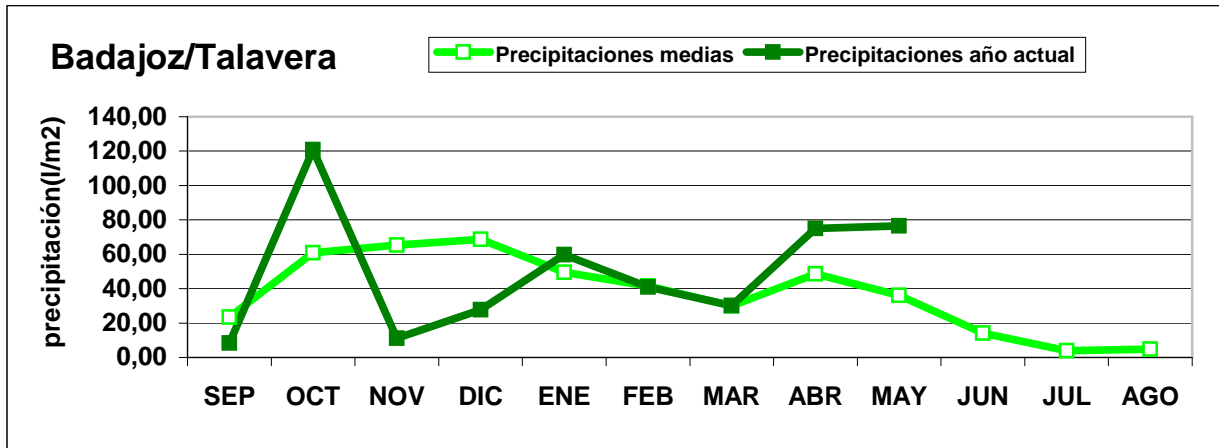


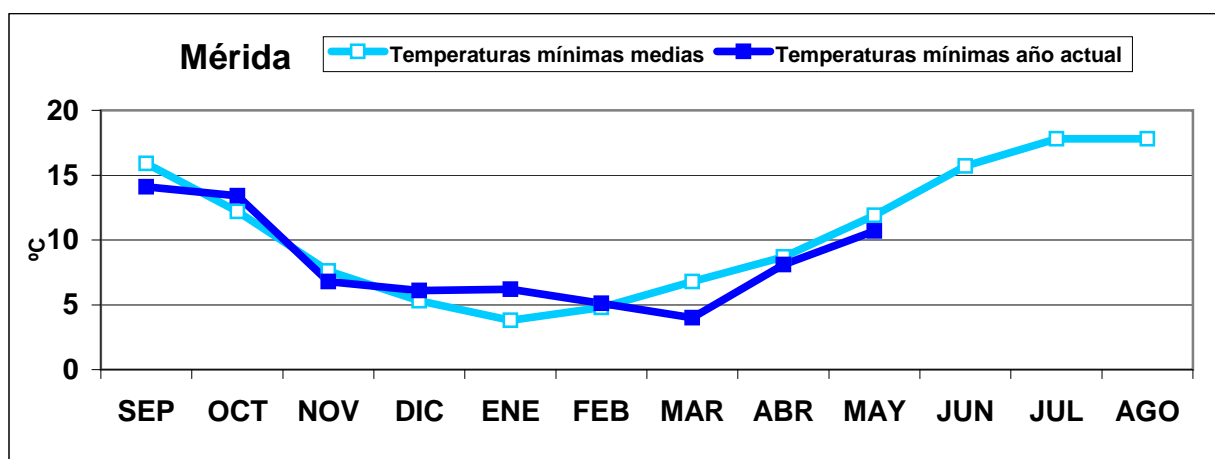
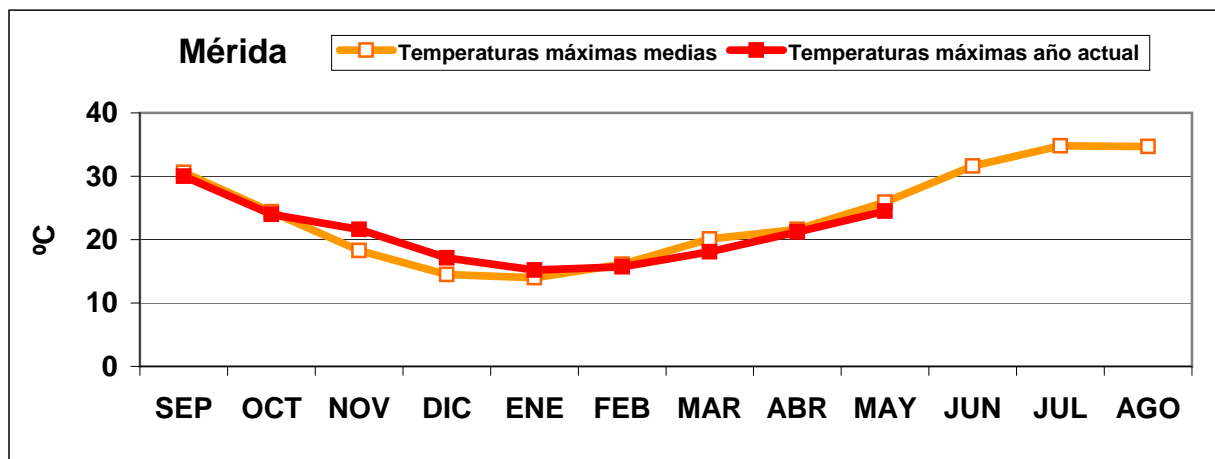
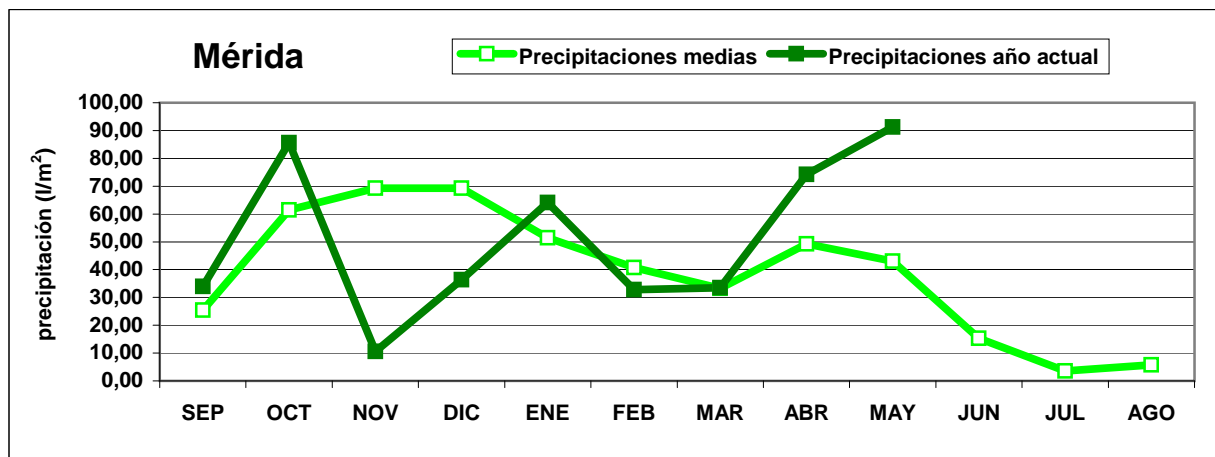
Rosas de viento:

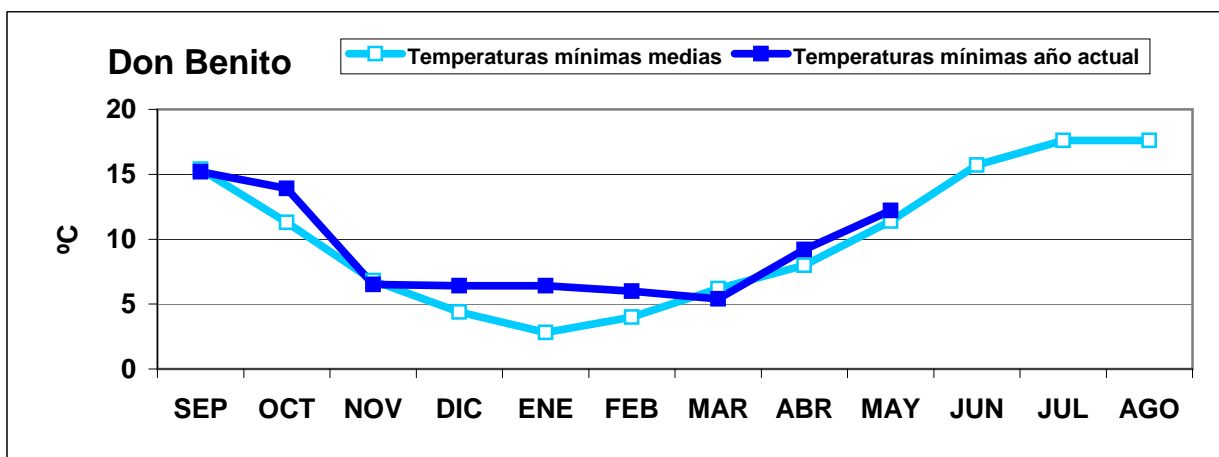
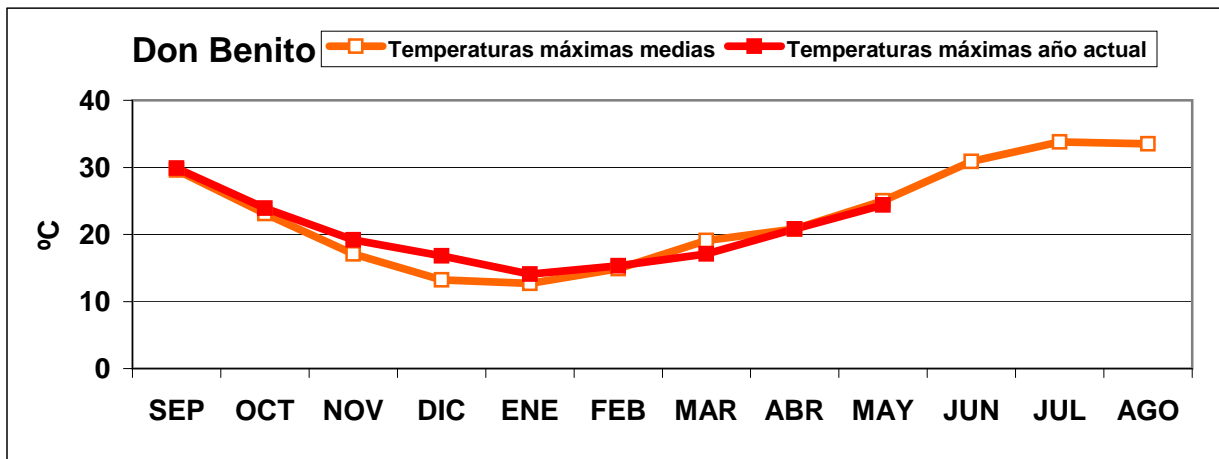
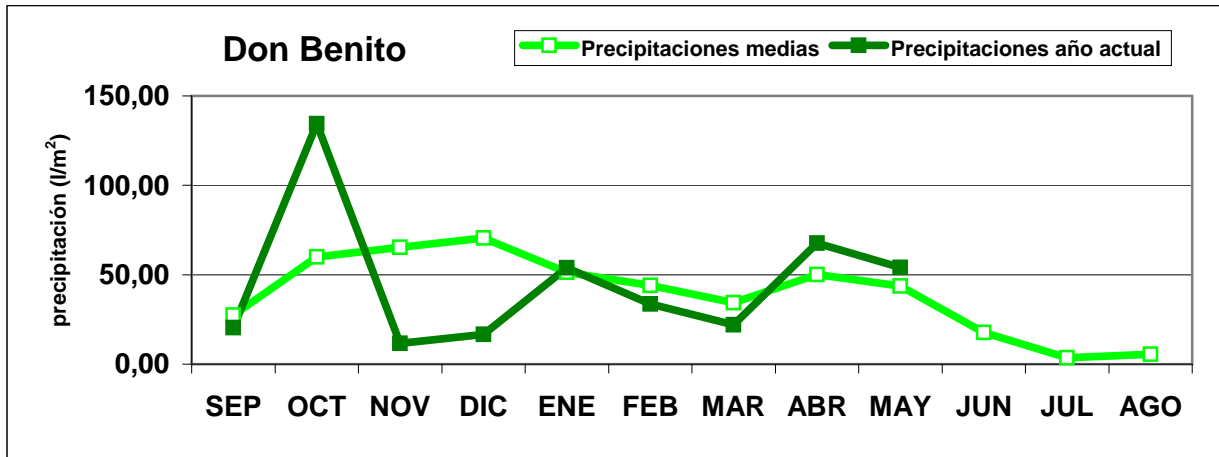
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

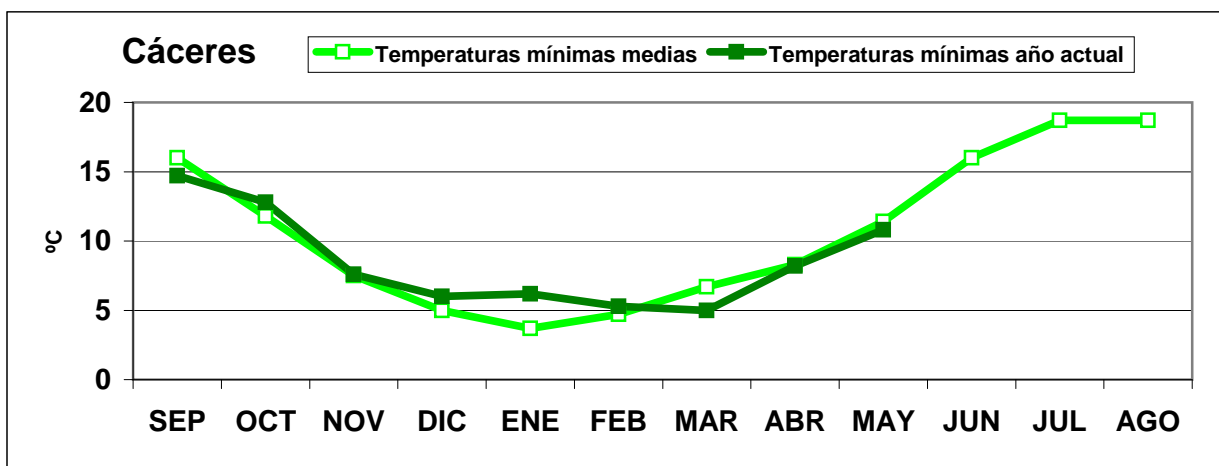
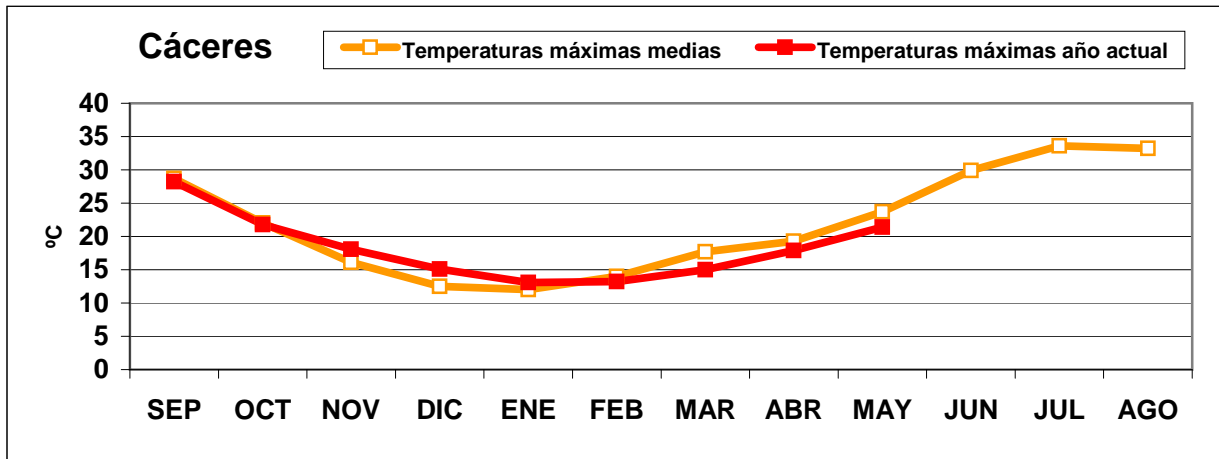
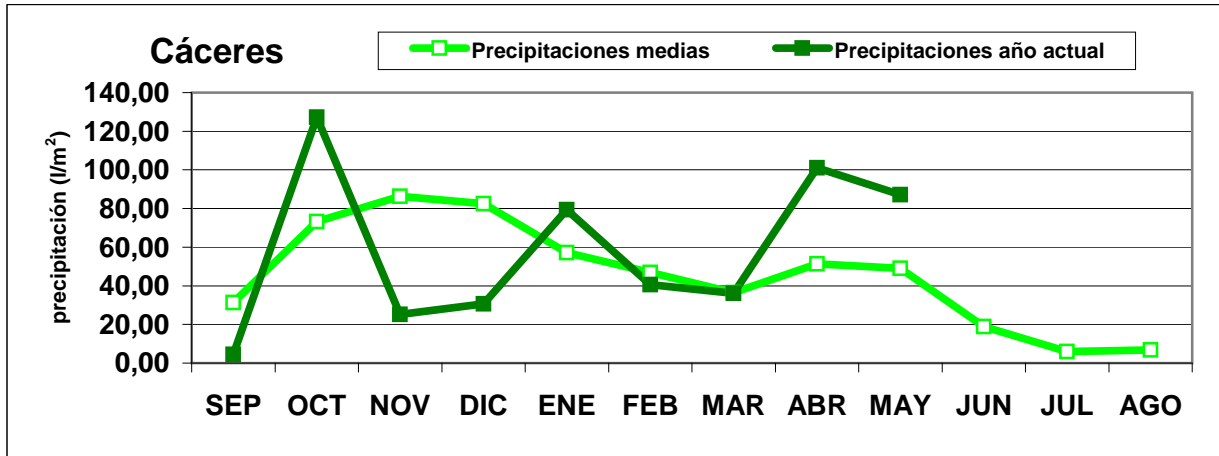


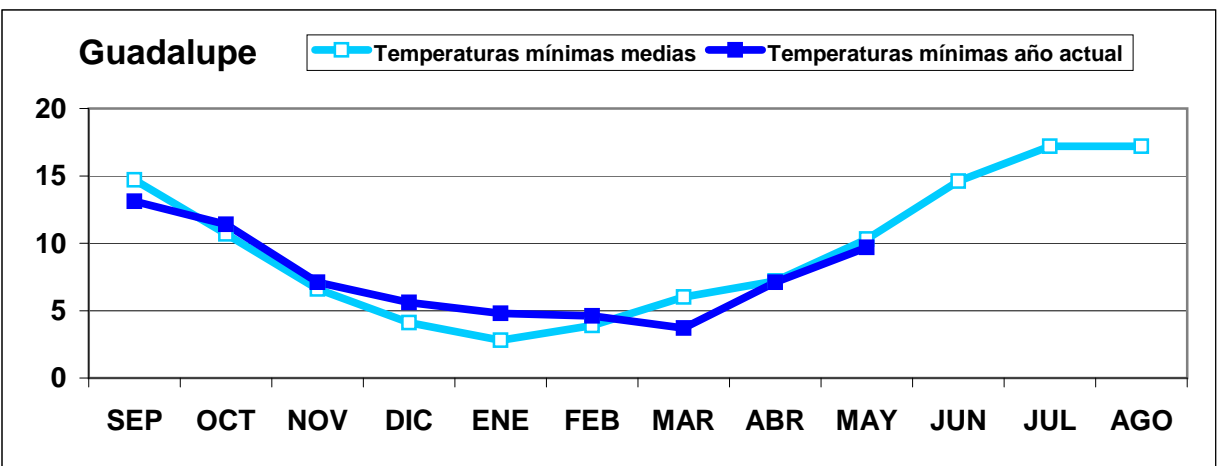
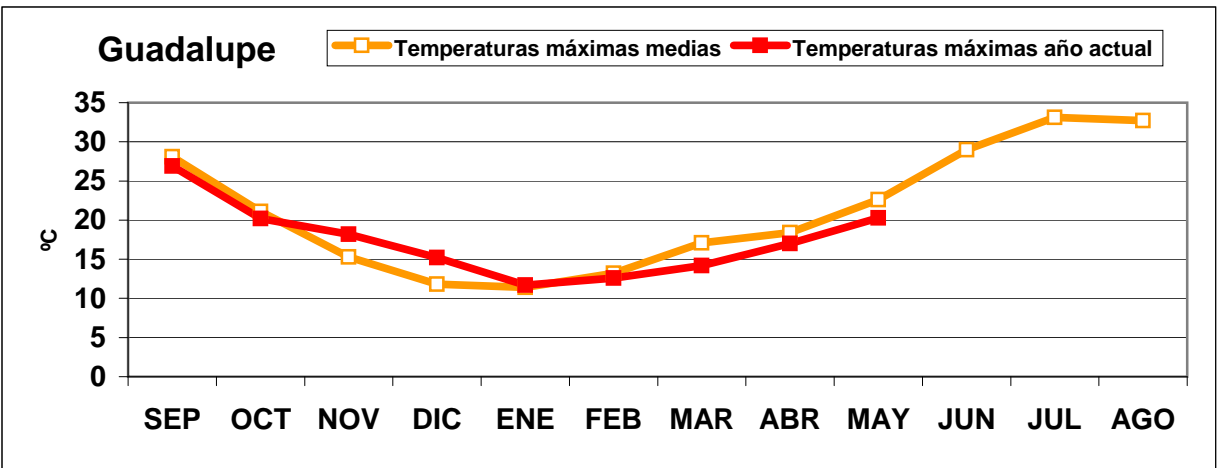
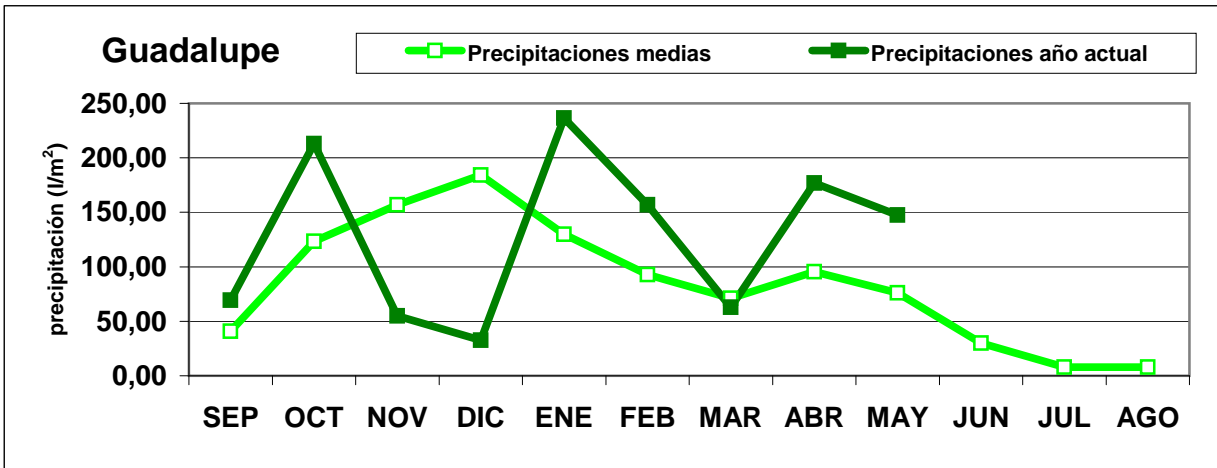


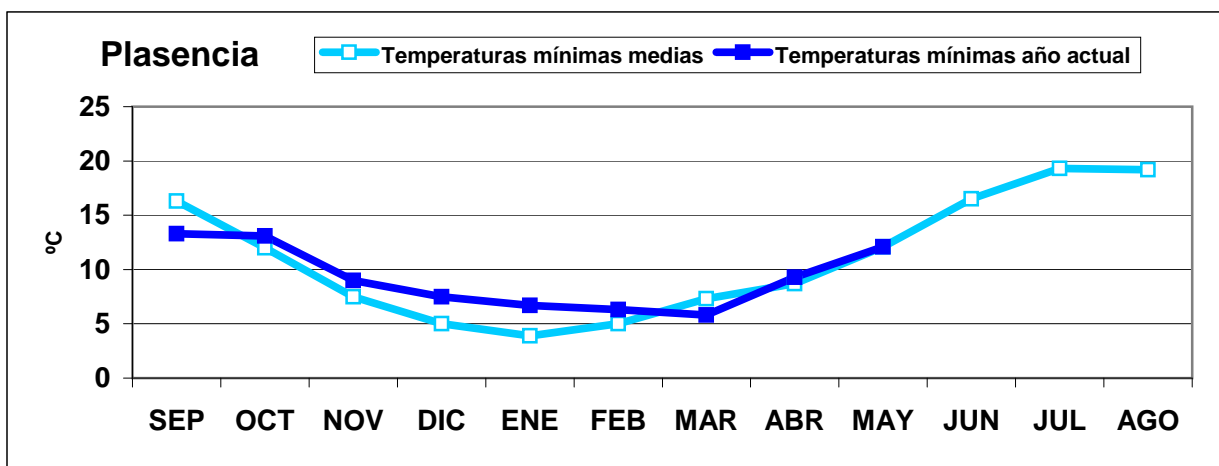
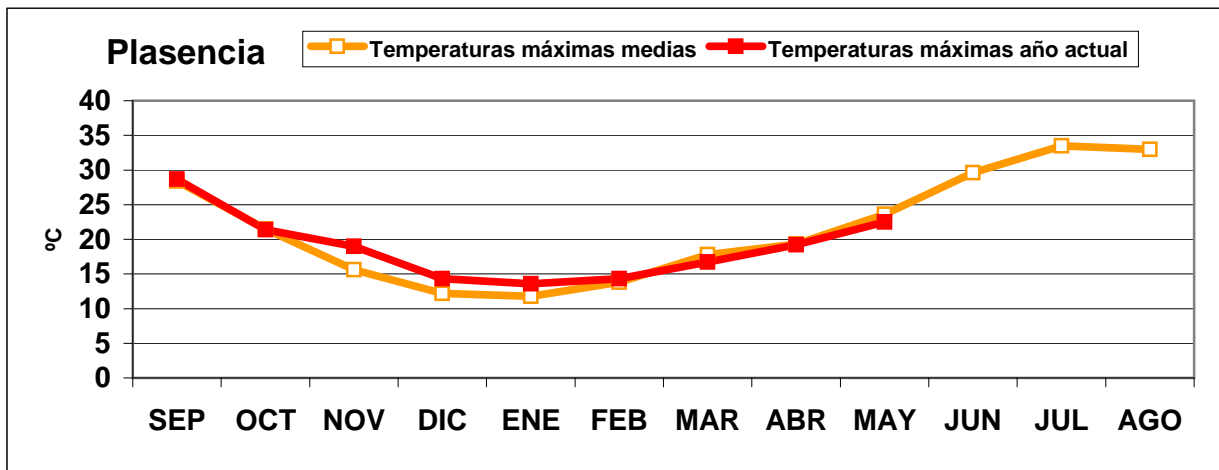
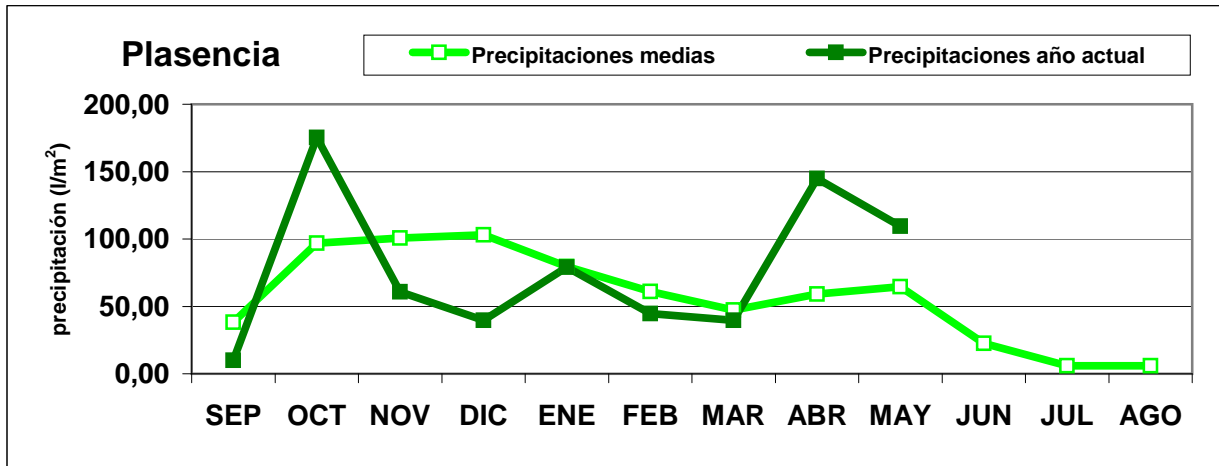






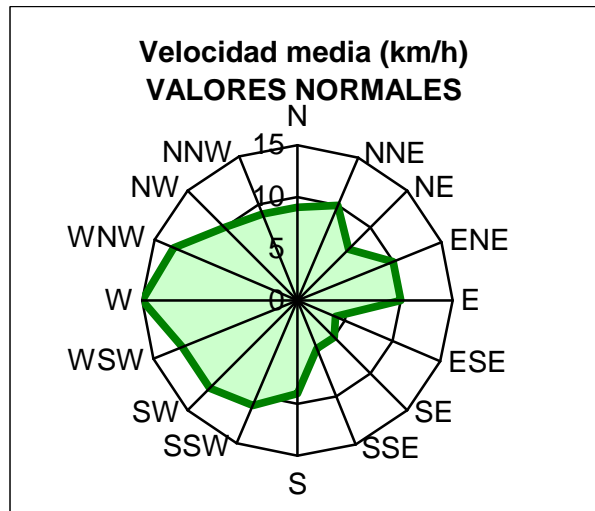




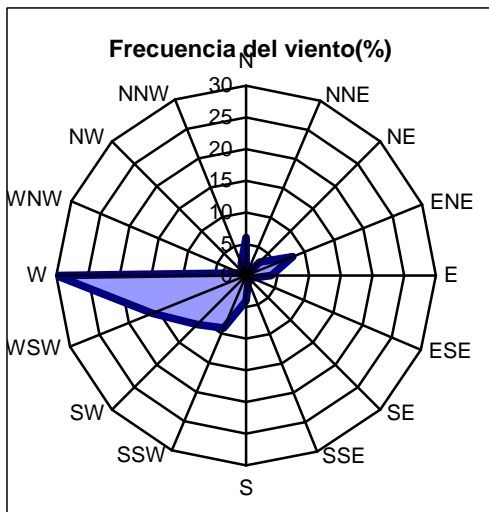


Estación:

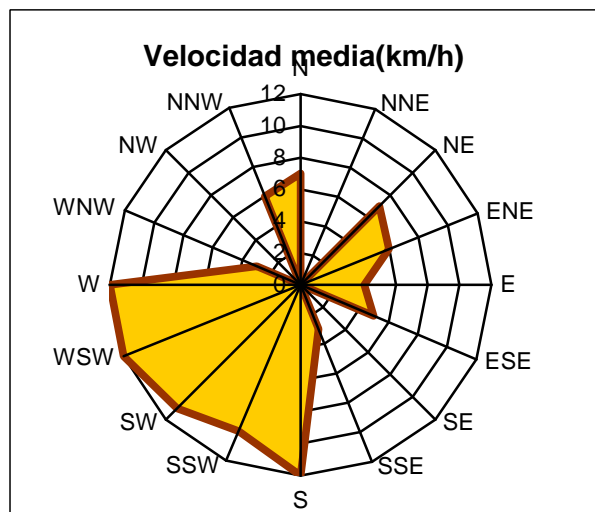
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



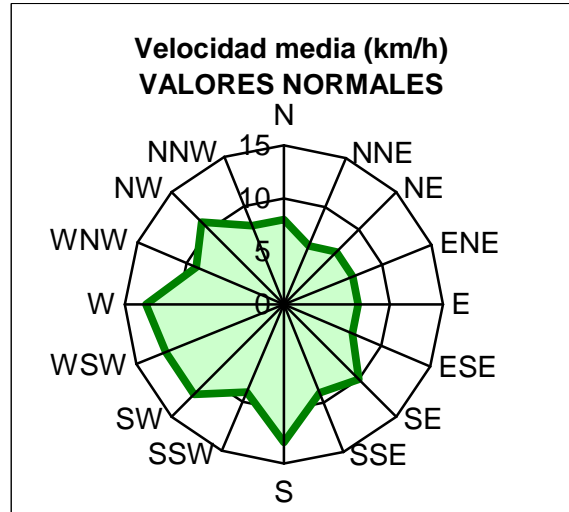
Frecuencia de calmas
1 %



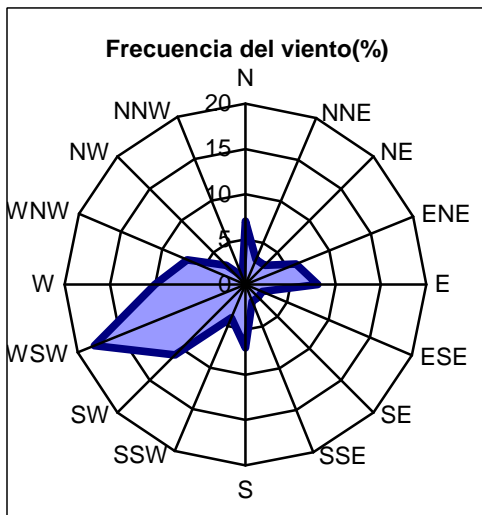
Velocidad media
6 Km / h

Estación:

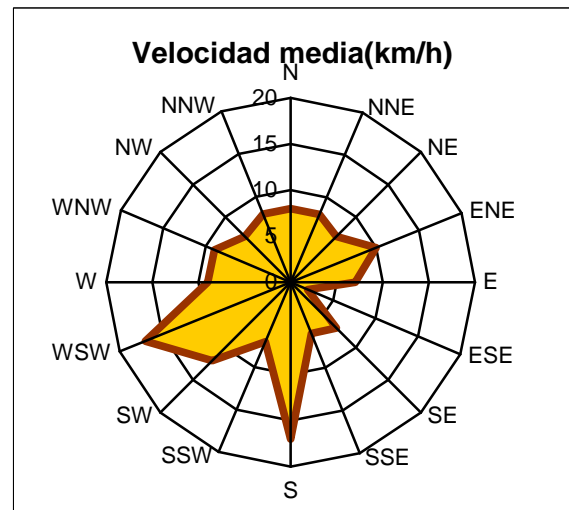
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

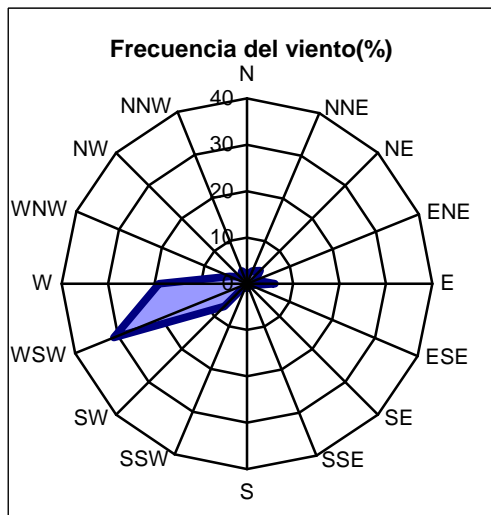


Frecuencia de calmas
1 %

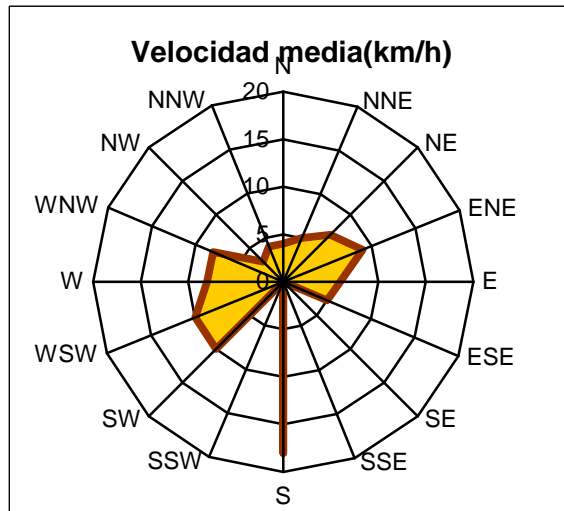


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

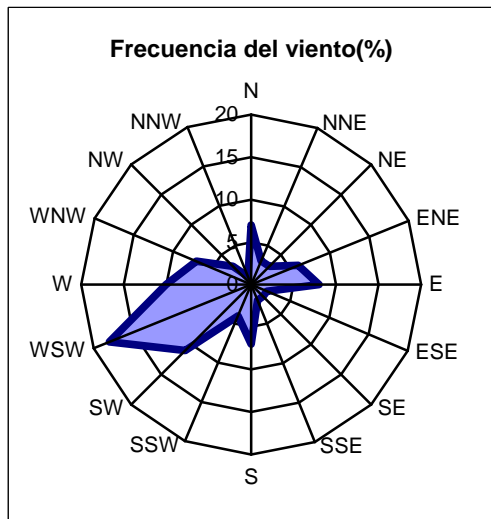


Frecuencia de calmas
1 %

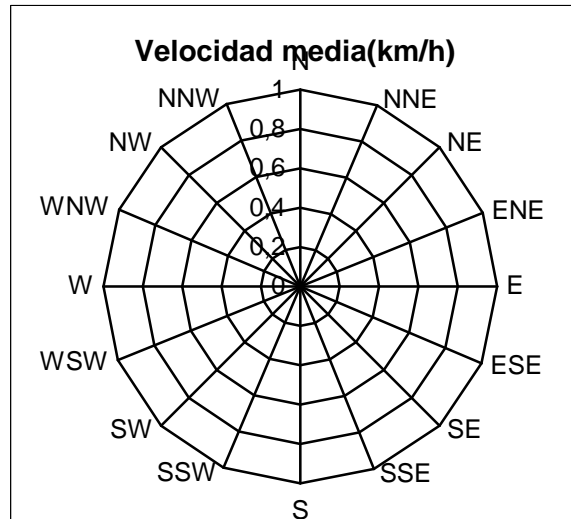


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
1 %



Velocidad media
#¡DIV/0!