

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Septiembre 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 septiembre de 2016

En general, el mes de septiembre de 2016 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas.

Una ola de calor muy intensa que afectó a toda la península entre los días 4 y 7 ha sido el elemento meteorológico más notable del mes de septiembre. El día 6 se superaron ampliamente las efemérides de temperaturas máximas en los dos observatorios principales de la región, y en numerosas estaciones, alcanzándose los 44.7°C en Mérida, 43.7°C en Badajoz y 42.3°C en Cáceres, todos ellos notablemente por encima de sus valores máximos históricos.

La precipitación registrada durante el mes se concentra casi exclusivamente en el día 13 en el que una vaguada atlántica muy marcada generó lluvias que fueron intensas en algunos puntos. A partir del día 14 las situaciones anticiclónicas de marcada estabilidad han sido prácticamente continuas.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 9,3 litros/m², valor que representa un 28,1% de su valor normal, 33,1 litros/m² y que permite caracterizar este mes de septiembre como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a septiembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 422,0 litros/m², un 124,7% de su valor normal en este mes, que se sitúa en 338,5 litros/m².

La precipitación acumulada en el año hidrometeorológico coincide en septiembre con la del mes.

En términos globales, 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 este mes 23,6 °C, valor 1,3 °C superior al valor normal de septiembre, 22,3 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de septiembre un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 31,4 °C, valor 2,1 °C superior al valor normal del mes, 29,3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 15,8 °C, valor 0,4 °C superior al valor normal del mes septiembre, 15,4 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 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 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
20 3504X	HERVÁS	CÁCERES
21 3536X	HOYOS	CÁCERES
22 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
23 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
24 4386B	LLERENA	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 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
45 4427X	ZAFRA	BADAJOS
46 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
47 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	32,3	29,4	2,9	10 %	muy cálido
Tª mínima media	13,8	13,4	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	43,1				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	11,2				
Precip. acumu. año agrícola	11,2				
Precip. acumu. año civil	394,3				

ALCONCHEL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,5	29,7	2,8	9 %	muy cálido
Tª mínima media	15,7	15,3	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	5,8	29,3	-23,5	-80 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	5,8	29,3	-23,5	-80 %	seco
Precip. acumu. año civil	293,6	316,3	-22,7	-7 %	seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	28,6	2,4	8 %	muy cálido
Tª mínima media	16,2	14,7	1,5	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	8,2	30,0	-21,8	-73 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	8,2	30,0	-21,8	-73 %	seco
Precip. acumu. año civil	432,8	349,8	83,0	24 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,9	28,8	3,1	11 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	14,7	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,6				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	9,4	27,0	-17,6	-65 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	9,4	27,0	-17,6	-65 %	seco
Precip. acumu. año civil	320,2	273,1	47,1	17 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,6	29,3	2,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	16,1	15,4	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	4,8	29,8	-25,0	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	4,8	29,8	-25,0	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	264,6	245,8	18,8	8 %	húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	29,4	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,5	15,6	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	5,2	30,2	-25,0	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	5,2	30,2	-25,0	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	295,2	289,5	5,7	2 %	normal

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	30,4	3,0	10 %	muy cálido
Tª mínima media	15,0	15,2	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	43,7				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	0,6	25,5	-24,9	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,6	25,5	-24,9	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	271,7	255,5	16,2	6 %	normal

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,2	30,5	2,7	9 %	muy cálido
Tª mínima media	15,9	15,2	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,7				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	6,1	23,5	-17,4	-74 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	6,1	23,5	-17,4	-74 %	seco
Precip. acumu. año civil	303,2	252,2	51,0	20 %	húmedo

BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	28,6	2,4	8 %	muy cálido
Tª mínima media	16,3	15,2	1,1	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,9				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	18,4	30,6	-12,2	-40 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	18,4	30,6	-12,2	-40 %	seco
Precip. acumu. año civil	329,4	279,0	50,4	18 %	húmedo

CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	28,7	2,4	8 %	muy cálido
Tª mínima media	16,2	16,0	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	14,4	31,3	-16,9	-54 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	14,4	31,3	-16,9	-54 %	seco
Precip. acumu. año civil	374,0	303,9	70,1	23 %	húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	27,7	2,2	8 %	muy cálido
Tª mínima media	15,8	14,9	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	0,0				
Precip. acumu. año civil	476,8				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	28,8	2,9	10 %	muy cálido
Tª mínima media	17,9	15,8	2,1	13 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	18,4				
Precip. acumu. año agrícola	18,4				
Precip. acumu. año civil	374,2				

CASTUERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	30,1	1,4	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,5	17,1	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	10,6	27,3	-16,7	-61 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	10,6	27,3	-16,7	-61 %	seco
Precip. acumu. año civil	266,0	272,3	-6,3	-2 %	normal

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,2	29,0	3,2	11 %	muy cálido
Tª mínima media	16,5	15,3	1,2	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,4				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	11,2	35,8	-24,6	-69 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	11,2	35,8	-24,6	-69 %	seco
Precip. acumu. año civil	370,4	327,9	42,5	13 %	húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,0	29,6	3,4	11 %	muy cálido
Tª mínima media	16,4	15,4	1,0	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	3,8	27,4	-23,6	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	3,8	27,4	-23,6	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	249,9	277,7	-27,8	-10 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,0	26,9	3,1	12 %	muy cálido
Tª mínima media	12,5	11,2	1,3	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	9,8	36,1	-26,3	-73 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	9,8	36,1	-26,3	-73 %	seco
Precip. acumu. año civil	517,2	390,3	126,9	33 %	muy húmedo

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	26,0	2,5	10 %	muy cálido
Tª mínima media	16,7	15,2	1,5	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,7				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	22,4	70,4	-48,0	-68 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	22,4	70,4	-48,0	-68 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	1305,2	665,0	640,2	96 %	extr. húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	28,1	2,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	15,6	14,7	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	8,0	40,8	-32,8	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	8,0	40,8	-32,8	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	814,6	551,8	262,8	48 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,3	29,4	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,2	14,8	1,4	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,9				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	13,8	41,0	-27,2	-66 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	13,8	41,0	-27,2	-66 %	seco
Precip. acumu. año civil	509,0	392,3	116,7	30 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,0	26,4	1,6	6 %	cálido
Tª mínima media	14,9	13,4	1,5	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	13,4	46,0	-32,6	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	13,4	46,0	-32,6	-71 %	seco
Precip. acumu. año civil	779,8	445,4	334,4	75 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	26,8	3,9	15 %	muy cálido
Tª mínima media	16,7	14,2	2,5	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,8				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	13,0	66,4	-53,4	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	13,0	66,4	-53,4	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	855,4	650,5	204,9	31 %	húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	27,9	2,5	9 %	muy cálido
Tª mínima media	16,9	15,3	1,6	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,7				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	12,6				
Precip. acumu. año agrícola	12,6				
Precip. acumu. año civil	498,6				

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,4	29,0	3,4	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,7	13,4	1,3	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	44,1				
Tª mínima absoluta	9,9				
Precipitación mensual	0,4	34,0	-33,6	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	0,4	34,0	-33,6	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	385,3	376,2	9,1	2 %	normal

LLERENA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	27,2	3,2	12 %	muy cálido
Tª mínima media	16,6	14,9	1,7	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	11,4	28,2	-16,8	-60 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	11,4	28,2	-16,8	-60 %	seco
Precip. acumu. año civil	323,8	288,8	35,0	12 %	húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,9	29,1	2,8	10 %	muy cálido
Tª mínima media	15,7	14,8	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,6				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	14,2				
Precip. acumu. año agrícola	14,2				
Precip. acumu. año civil	1018,0				

MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,3	30,6	2,7	9 %	muy cálido
Tª mínima media	14,6	15,9	-1,3	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	44,7				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	5,3	25,4	-20,1	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	5,3	25,4	-20,1	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	304,3	267,5	36,8	14 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	26,5	2,4	9 %	muy cálido
Tª mínima media	15,6	14,6	1,0	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	9,9	38,7	-28,8	-74 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	9,9	38,7	-28,8	-74 %	seco
Precip. acumu. año civil	493,8	428,2	65,6	15 %	húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	28,9	2,6	9 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	14,1	1,1	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	13,0	41,3	-28,3	-69 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	13,0	41,3	-28,3	-69 %	seco
Precip. acumu. año civil	453,6	386,5	67,1	17 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,9	30,1	2,8	9 %	muy cálido
Tª mínima media	14,6	14,2	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	42,8				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	18,6	31,8	-13,2	-42 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	18,6	31,8	-13,2	-42 %	seco
Precip. acumu. año civil	456,4	358,5	97,9	27 %	húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	29,9	2,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	15,7	15,3	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	42,7				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	6,0	30,6	-24,6	-80 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	6,0	30,6	-24,6	-80 %	seco
Precip. acumu. año civil	335,4	279,7	55,7	20 %	húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,5	28,1	2,4	9 %	muy cálido
Tª mínima media	11,5	11,0	0,5	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	10,6	70,1	-59,5	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	10,6	70,1	-59,5	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	824,4	677,8	146,6	22 %	húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	29,5	2,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	16,1	14,8	1,3	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	7,4	27,9	-20,5	-73 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	7,4	27,9	-20,5	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	289,0	284,8	4,2	1 %	húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	28,8	2,1	7 %	muy cálido
Tª mínima media	13,2	15,4	-2,2	-14 %	muy frío
Tª máxima absoluta	41,7				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	6,8				
Precip. acumu. año agrícola	6,8				
Precip. acumu. año civil	306,0				

PIORNAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	22,8	2,6	11 %	muy cálido
Tª mínima media	13,4	11,9	1,5	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	20,0				
Precip. acumu. año agrícola	20,0				
Precip. acumu. año civil	1334,2				

PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	28,4	3,7	13 %	muy cálido
Tª mínima media	18,3	16,3	2,0	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,9				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	16,2	38,3	-22,1	-58 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	16,2	38,3	-22,1	-58 %	seco
Precip. acumu. año civil	494,0	384,3	109,7	29 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,4	29,8	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,3	15,0	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	11,6				
Precip. acumu. año agrícola	11,6				
Precip. acumu. año civil	445,0				

SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	29,4	1,7	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,0	16,6	0,4	2 %	normal
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	18,6	42,6	-24,0	-56 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	18,6	42,6	-24,0	-56 %	seco
Precip. acumu. año civil	428,8	413,2	15,6	4 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	23,9	2,9	12 %	muy cálido
Tª mínima media	15,2	13,1	2,1	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	36,8				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	15,2				
Precip. acumu. año agrícola	15,2				
Precip. acumu. año civil	1092,8				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,3	27,6	3,7	13 %	muy cálido
Tª mínima media	13,9	12,9	1,0	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	10,6				
Precip. acumu. año agrícola	10,6				
Precip. acumu. año civil	732,0				

TRUJILLO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	28,0	3,0	11 %	muy cálido
Tª mínima media	15,9	15,0	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	9,7				
Precipitación mensual	8,3				
Precip. acumu. año agrícola	8,3				
Precip. acumu. año civil	255,2				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	27,7	2,6	9 %	muy cálido
Tª mínima media	14,9	14,0	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,2				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	4,6	29,1	-24,5	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	4,6	29,1	-24,5	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	232,9	318,9	-86,0	-27 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	27,8	2,6	9 %	muy cálido
Tª mínima media	16,3	14,5	1,8	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,8				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	16,0				
Precip. acumu. año agrícola	16,0				
Precip. acumu. año civil	731,6				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,3	28,4	2,9	10 %	muy cálido
Tª mínima media	13,1	12,7	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,8				
Tª mínima absoluta	7,1				
Precipitación mensual	8,8	29,2	-20,4	-70 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	8,8	29,2	-20,4	-70 %	seco
Precip. acumu. año civil	251,7	266,8	-15,1	-6 %	normal

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	29,1	2,7	9 %	muy cálido
Tª mínima media	16,2	14,6	1,6	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,3				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	5,2	38,6	-33,4	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	5,2	38,6	-33,4	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	334,3	358,2	-23,9	-7 %	normal

ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,2	28,4	4,8	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,6	14,8	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	5,4	32,0	-26,6	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	5,4	32,0	-26,6	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	324,6	312,2	12,4	4 %	normal

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,9	29,0	2,9	10 %	muy cálido
Tª mínima media	16,3	14,8	1,5	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,8				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	11,6	33,0	-21,4	-65 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	11,6	33,0	-21,4	-65 %	seco
Precip. acumu. año civil	354,8	315,1	39,7	13 %	húmedo

ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,4	29,1	2,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	17,6	15,9	1,7	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,2				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	2,0				
Precip. acumu. año agrícola	2,0				
Precip. acumu. año civil	338,8				

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.

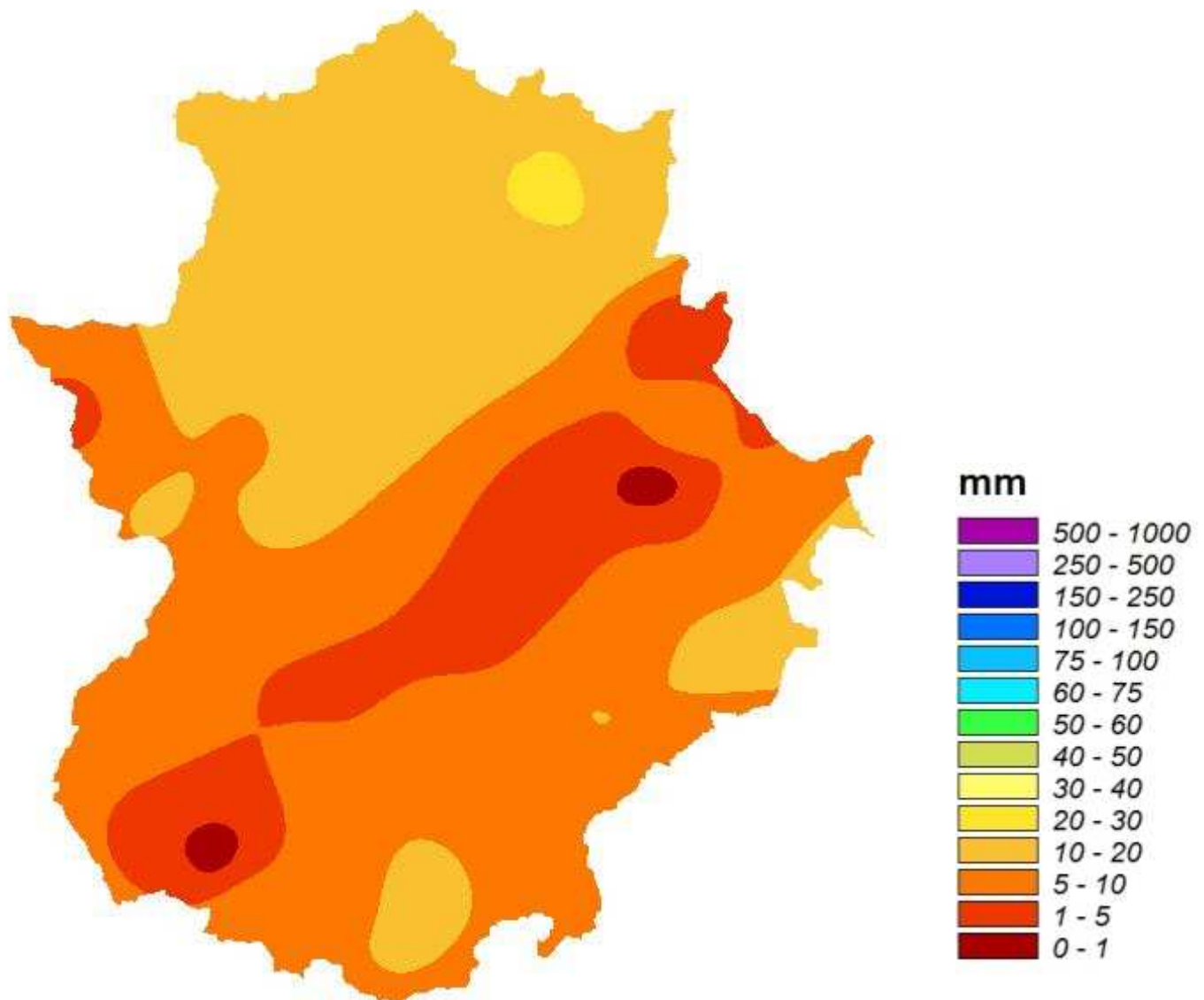
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

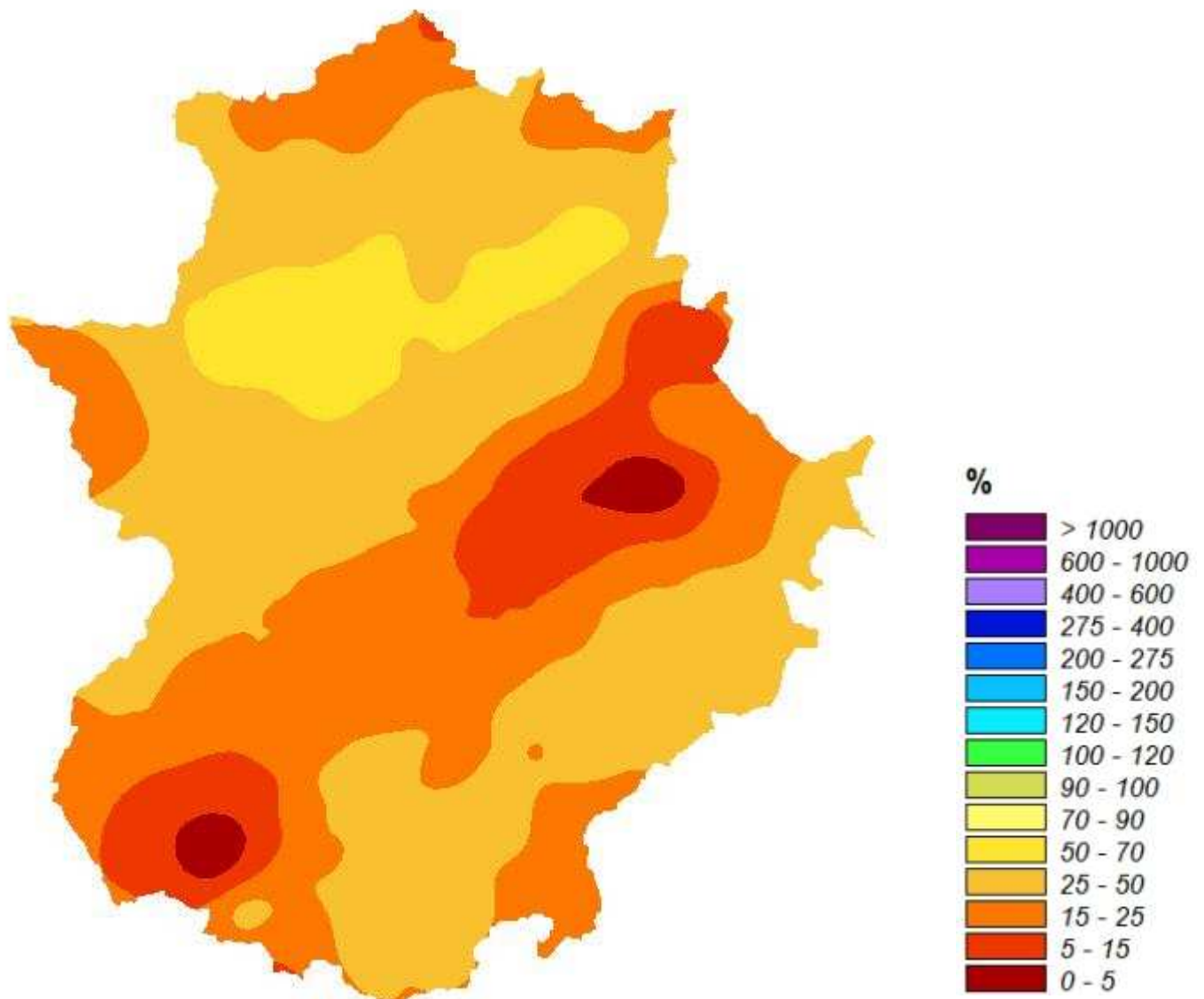
Precipitación Mensual
Septiembre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

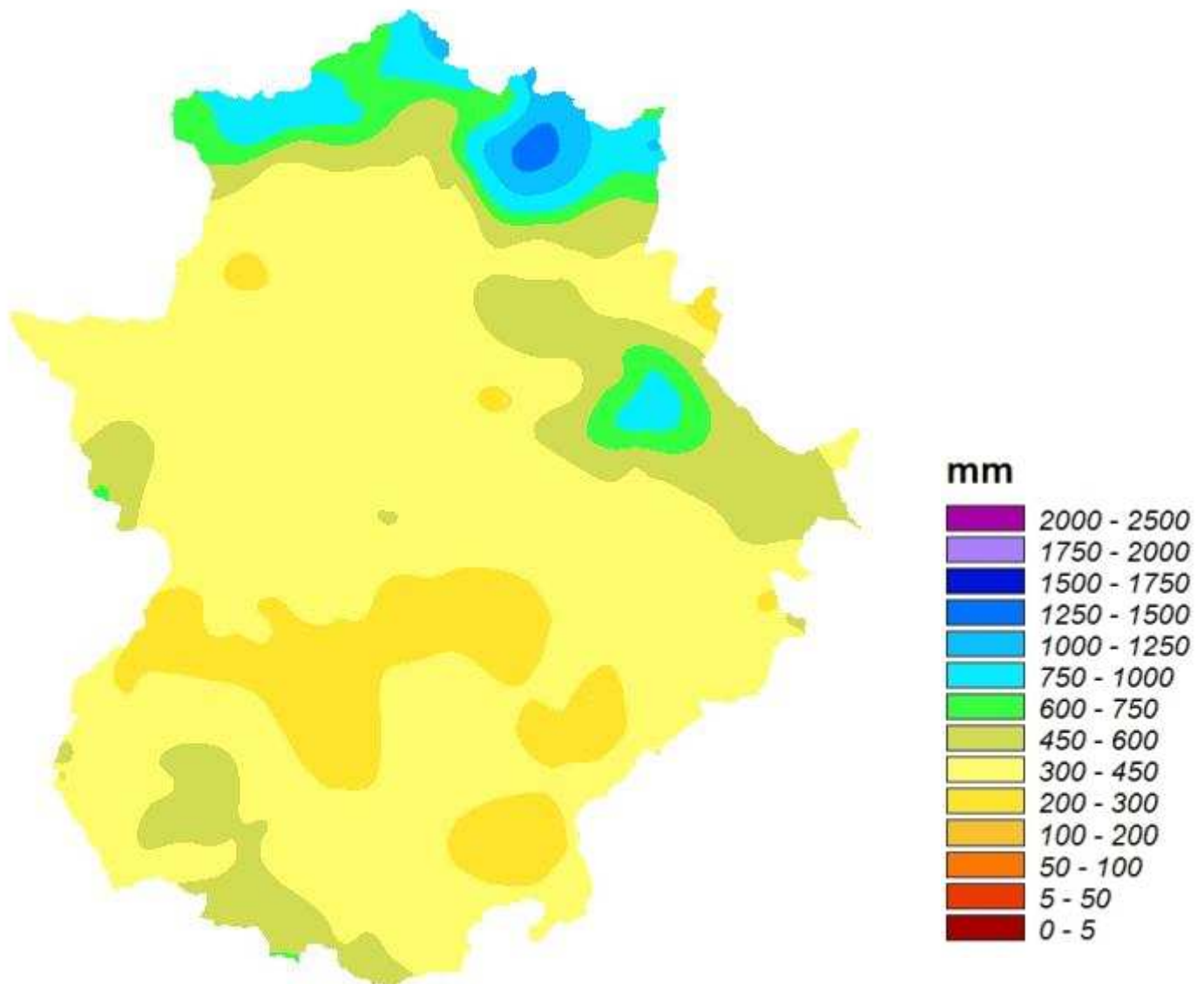
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Septiembre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

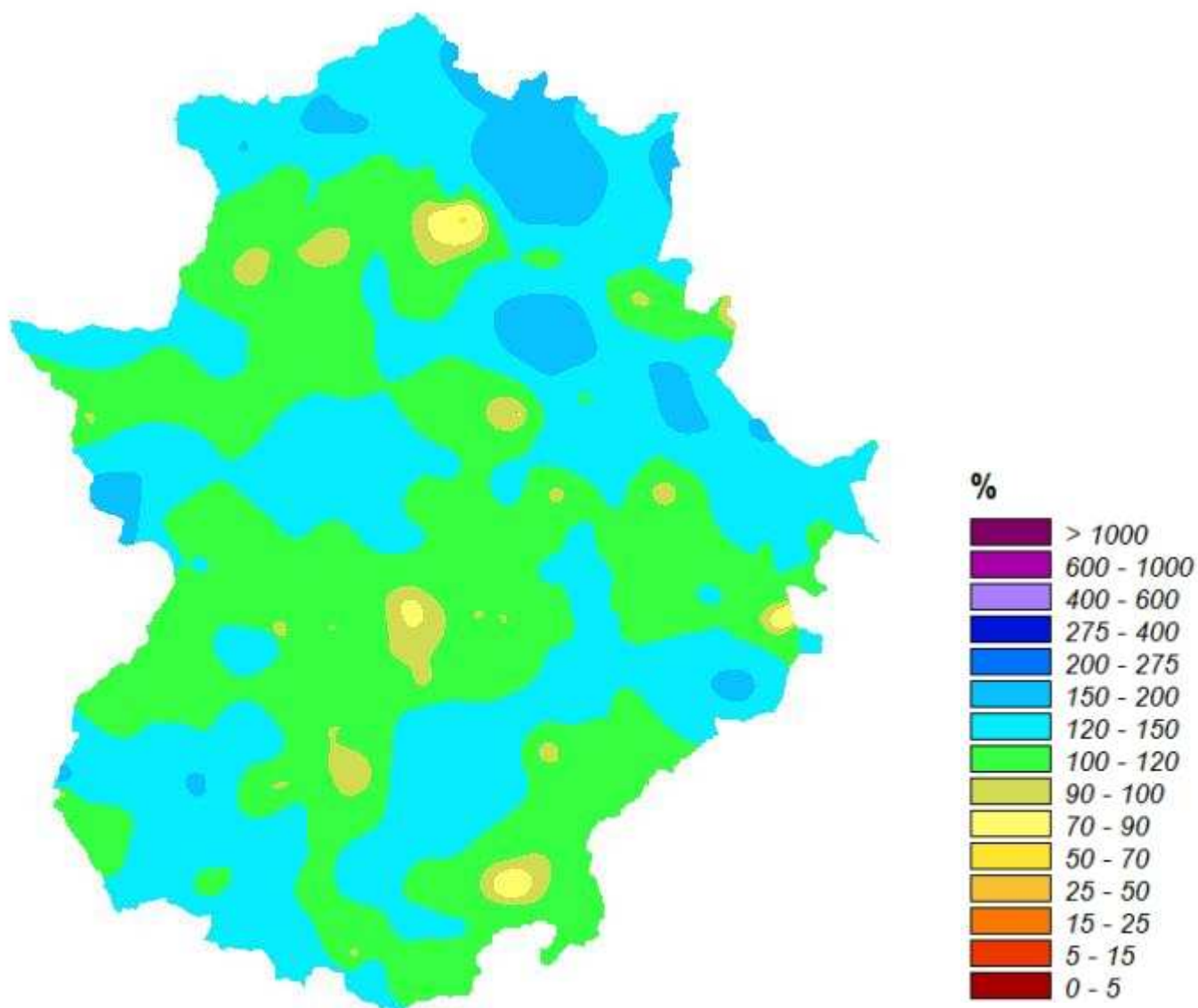
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Septiembre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

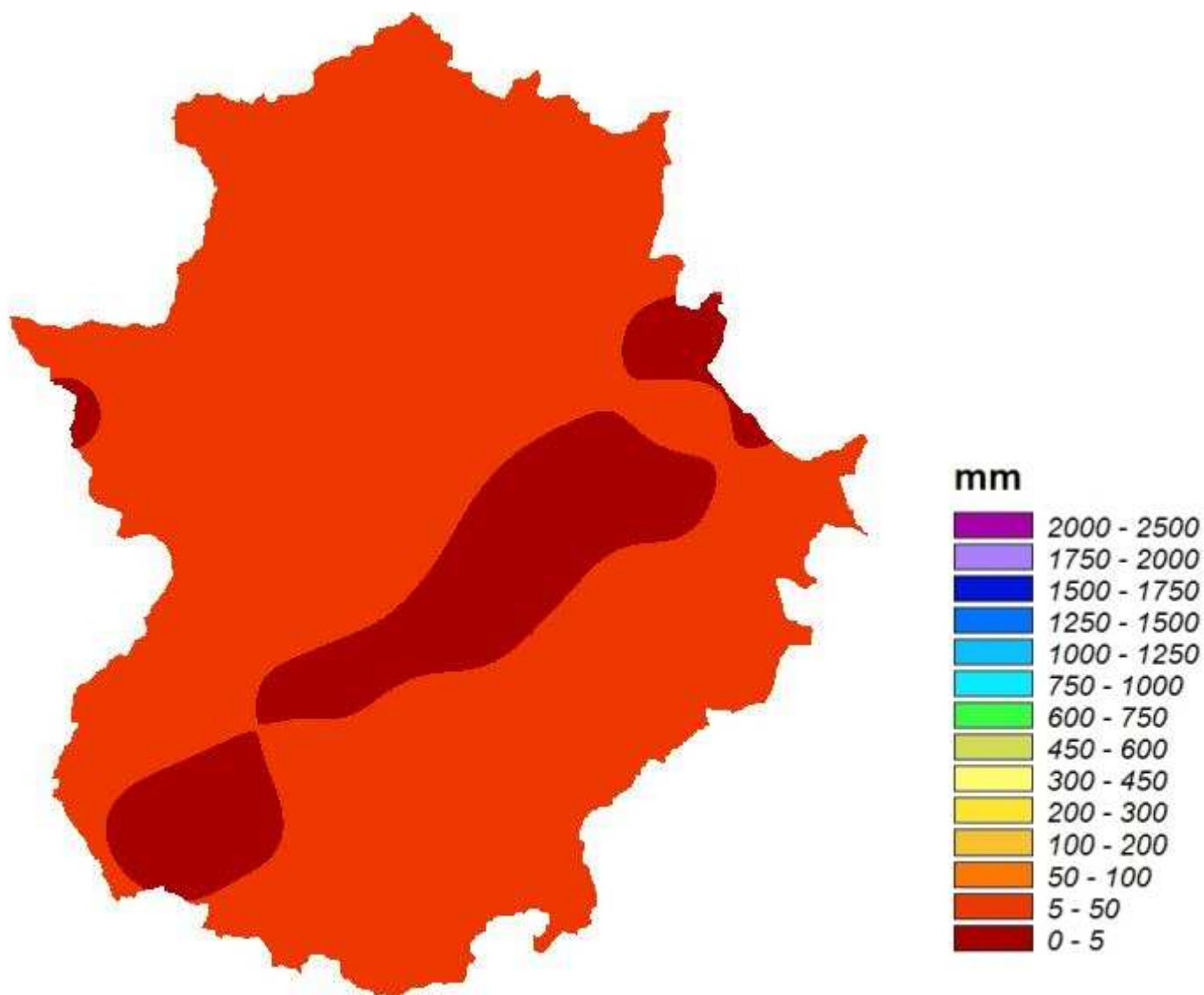
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Septiembre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

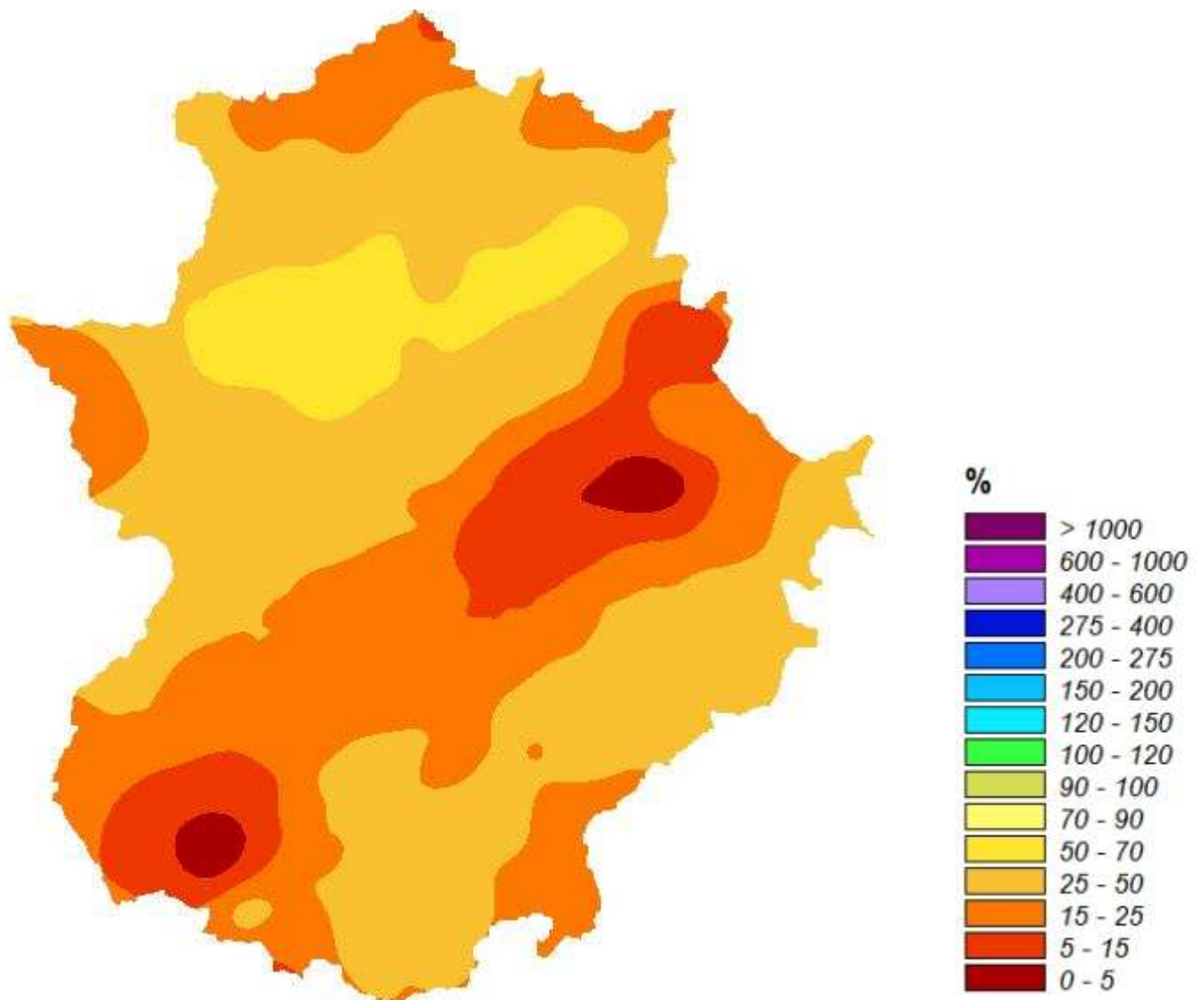
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico
Septiembre Septiembre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

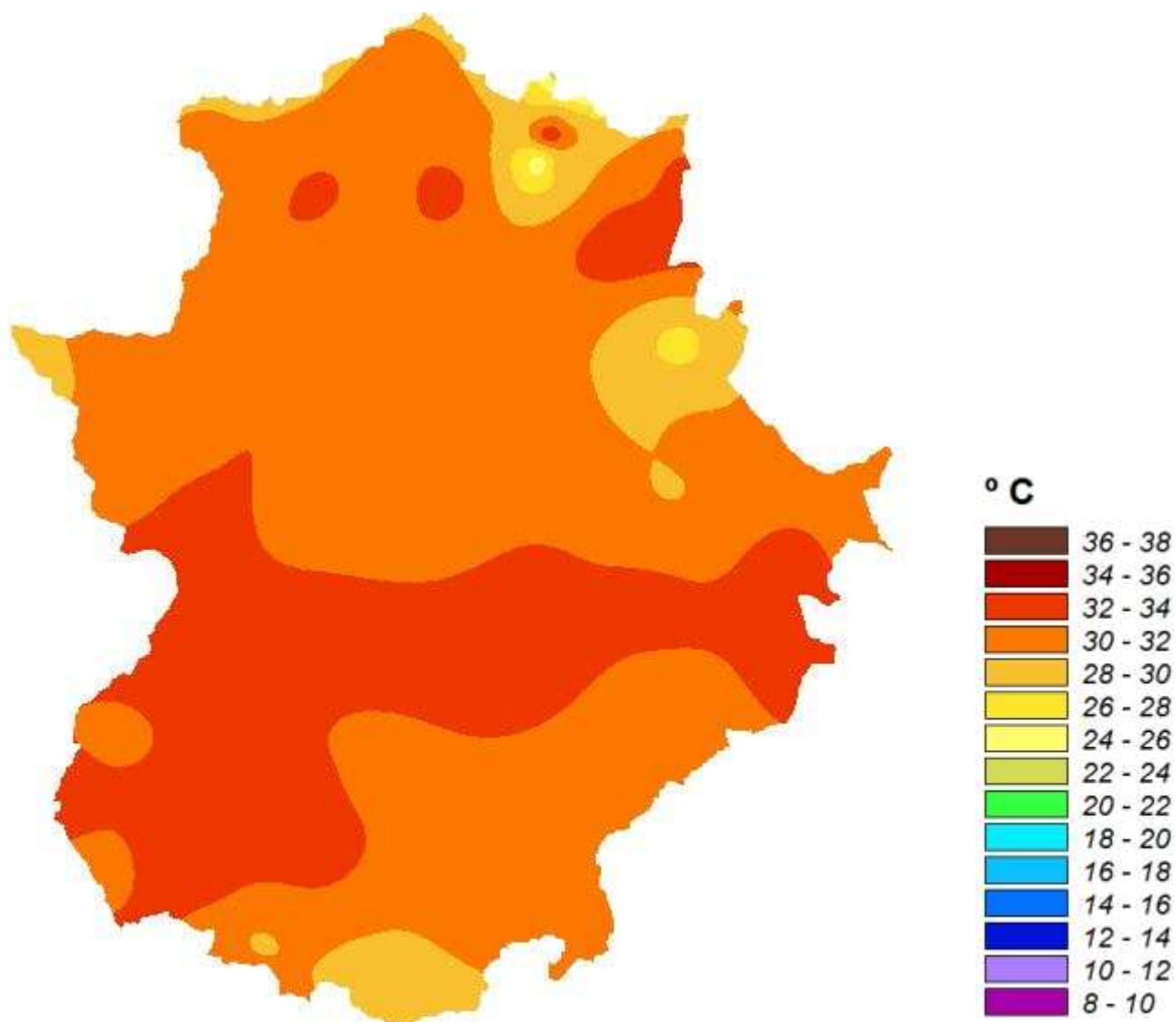
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico
Septiembre Septiembre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

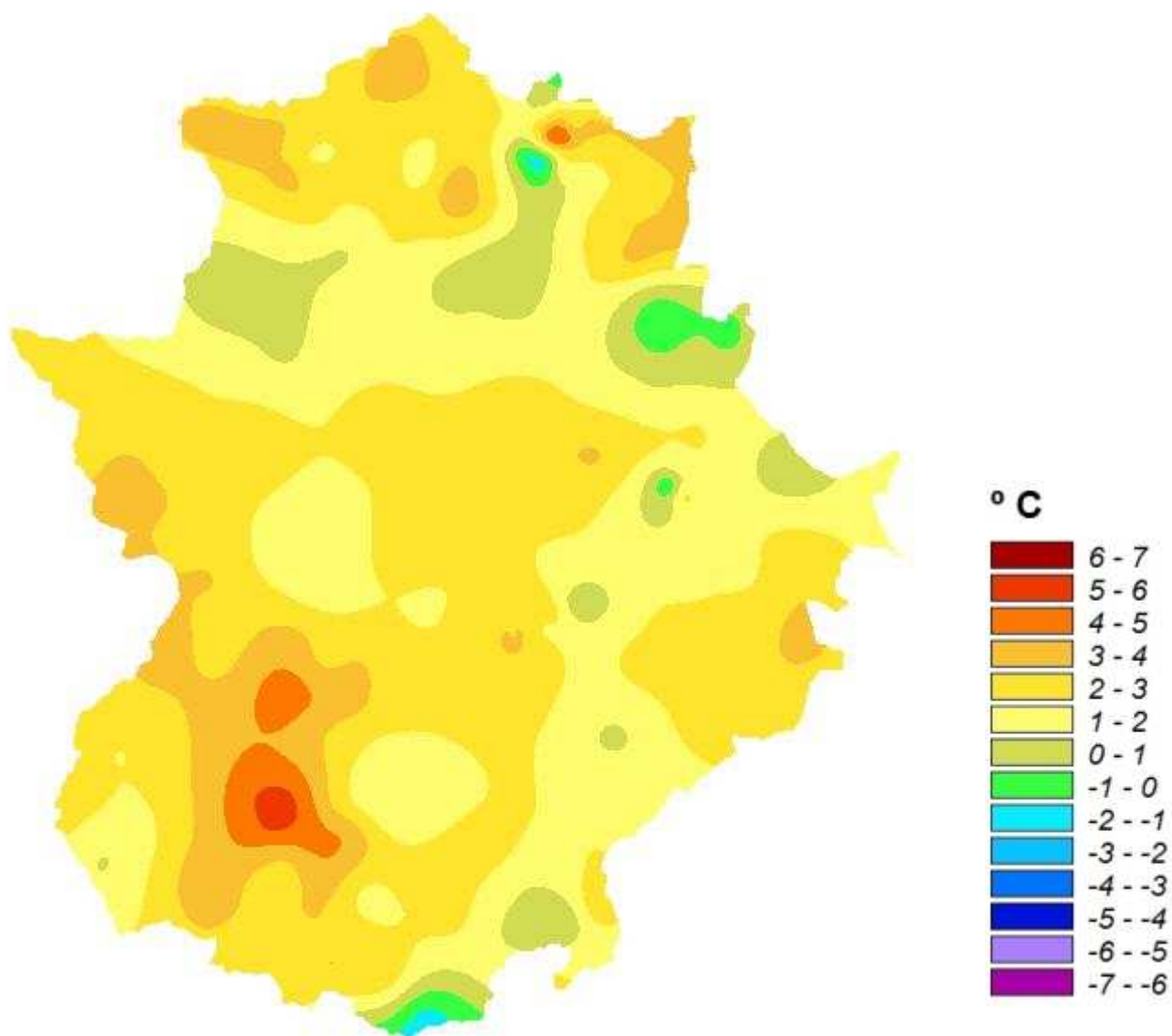
Temperatura Máxima Mensual
Septiembre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

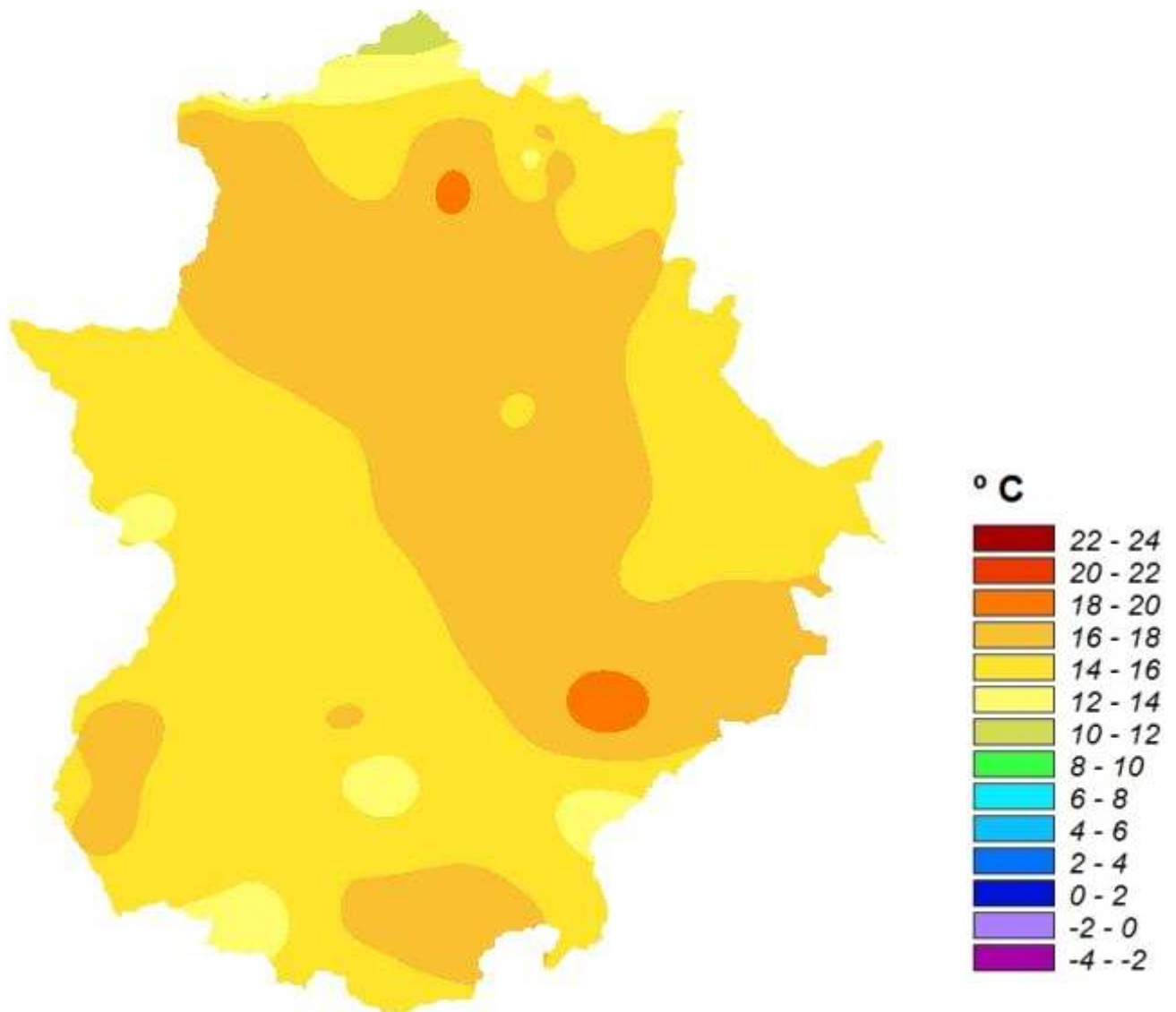
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Septiembre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

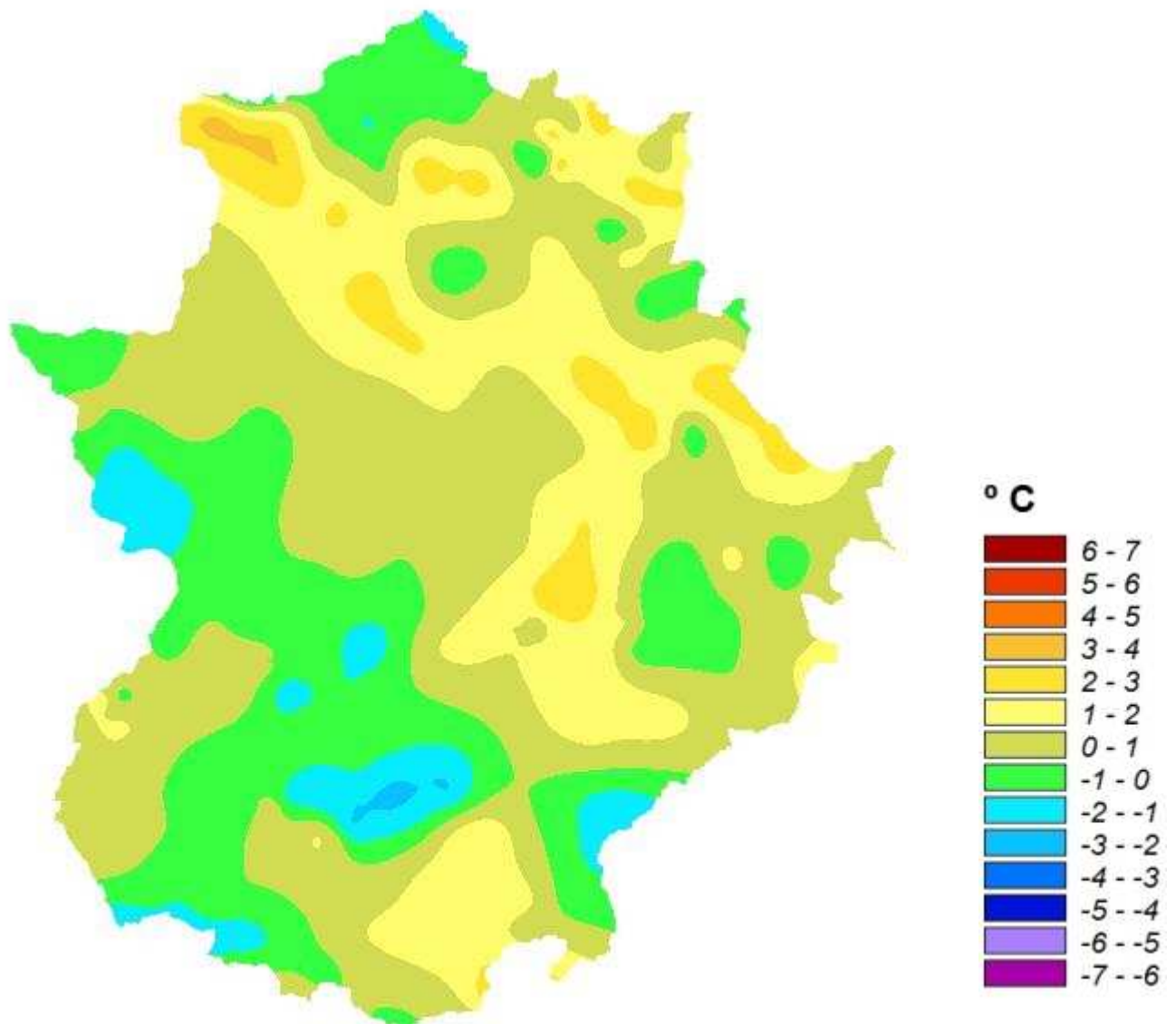
Temperatura Mínima Mensual
Septiembre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

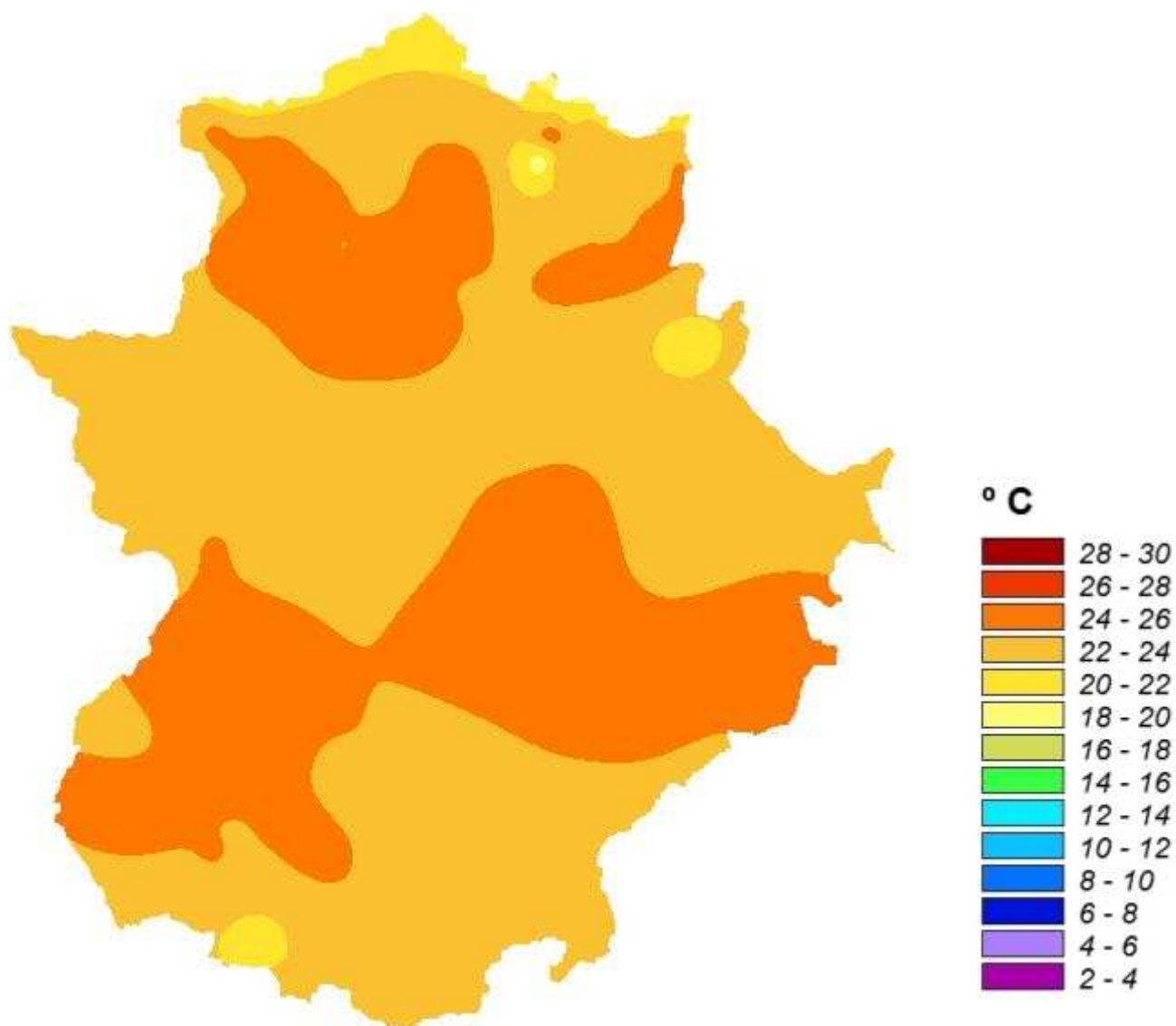
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Septiembre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

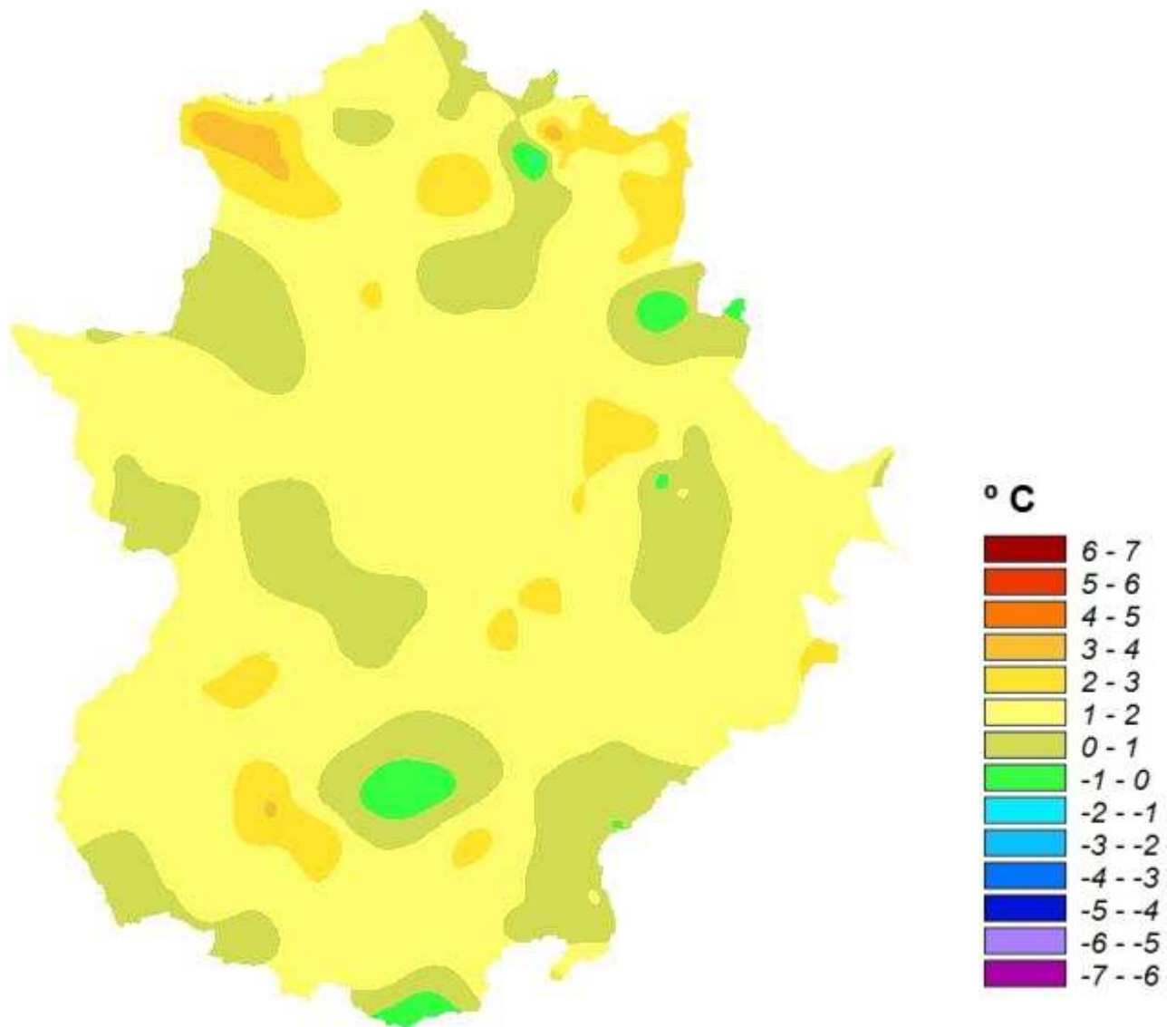
Temperatura Media Mensual
Septiembre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Septiembre de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2016	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	000	000
ALCONCHEL	000	000
ALCUESCAR	000	000
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	000
ALMENDRALEJO	000	000
AZUAGA	000	000
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	000
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	000
BROZAS	000	000
CACERES	000	000
CAÑAVERAL	000	000
CASTUERA	000	000
CORIA 'TABACO'	000	000
DON BENITO	000	000
FREGENAL DE LA SIERRA	000	000
FUENTE DE CANTOS	000	000
GARGANTA DE LA OLLA	000	000
GUADALUPE	000	000
GUIJO DE GRANADILLA	000	000
HERRERA DEL DUQUE	000	000
HERVÁS	000	000
HOYOS	000	000
JARAICEJO	000	000
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	000
LLERENA	000	000
MADRIGAL DE LA VERA	000	000
MÉRIDA	000	000
MONESTERIO	000	000
MONTEHERMOSO	000	000
NAVALVILLAR DE PELA	000	000
NUÑOMORAL	008	008
OLIVENZA	000	000
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	000
PIORNAL	011	011
PLASENCIA	000	000
PUEBLA DE OBANDO	000	000
SERRADILLA	000	000
TORNAVACAS	000	000
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	000
TRUJILLO	000	000
VALENCIA DE ALCANTARA	000	000
VALVERDE DEL FRESNO	000	000
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	000
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	000
ZARZA LA MAYOR	000	000
ZORITA	000	000

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2016	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	439	439
ALCONCHEL	485	485
ALCUESCAR	475	475
ALISEDA "LA UMBRÍA"	487	487
ALMENDRALEJO	495	495
AZUAGA	463	463
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	490	490
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	504	504
BROZAS	475	475
CACERES	482	482
CAÑAVERAL	551	551
CASTUERA	545	545
CORIA 'TABACO'	513	513
DON BENITO	502	502
FREGENAL DE LA SIERRA	387	387
FUENTE DE CANTOS	471	471
GARGANTA DE LA OLLA	462	462
GUADALUPE	462	462
GUIJO DE GRANADILLA	508	508
HERRERA DEL DUQUE	496	496
HERVÁS	401	401
HOYOS	499	499
JARAICEJO	482	482
JEREZ DE LOS CABALLEROS	470	470
LLERENA	476	476
MADRIGAL DE LA VERA	494	494
MERIDA	479	479
MONESTERIO	426	426
MONTEHERMOSO	481	481
NAVALVILLAR DE PELA	503	503
NUÑOMORAL	361	361
OLIVENZA	475	475
PERALEDA DEL ZAUCEJO	423	423
PIORNAL	291	291
PLASENCIA	551	551
PUEBLA DE OBANDO	478	478
SERRADILLA	513	513
TORNAVACAS	367	367
TORRECILLA DE LOS ANGELES	437	437
TRUJILLO	468	468
VALENCIA DE ALCANTARA	436	436
VALVERDE DEL FRESNO	495	495
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	427	427
VILLANUEVA DEL FRESNO	498	498
ZARZA LA MAYOR	497	497
ZORITA	548	548

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

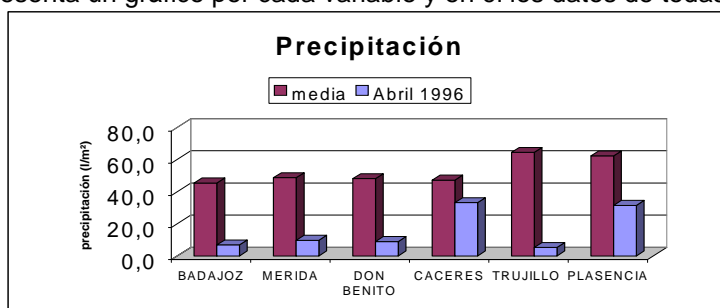
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

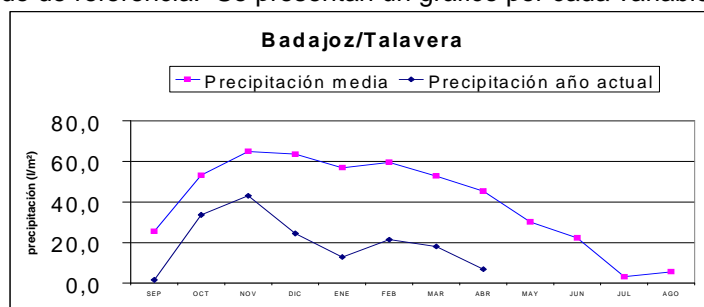
Gráficas comparativas

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.



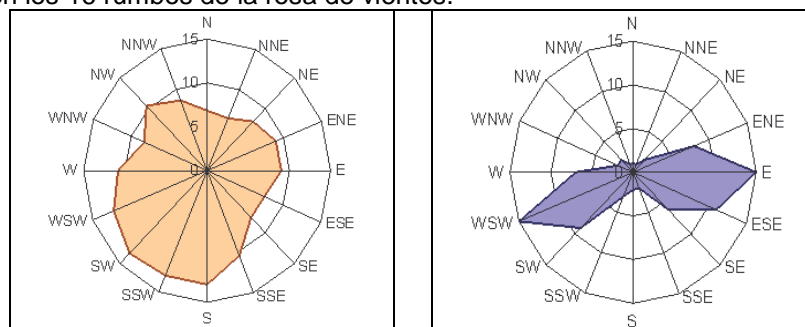
Gráficas de evolución:

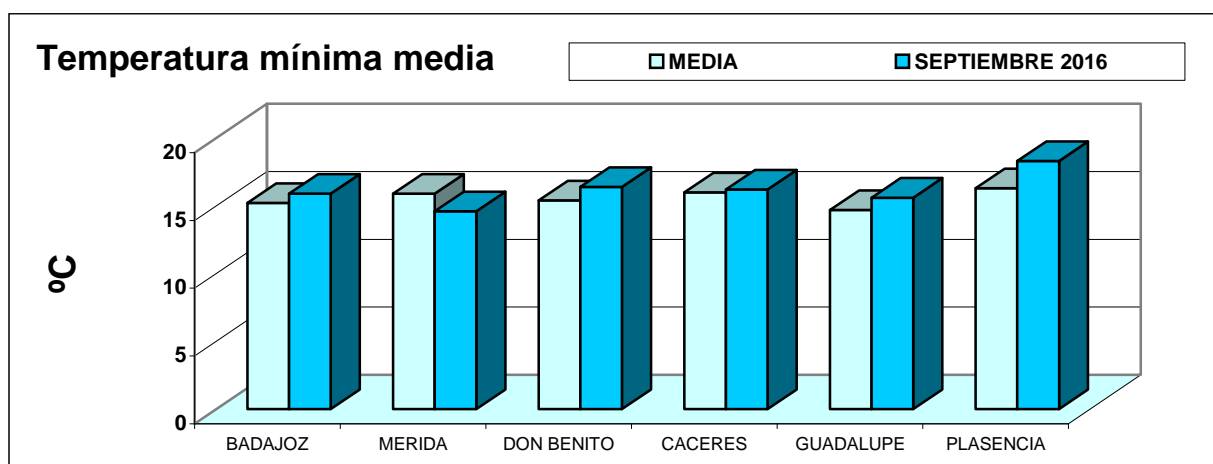
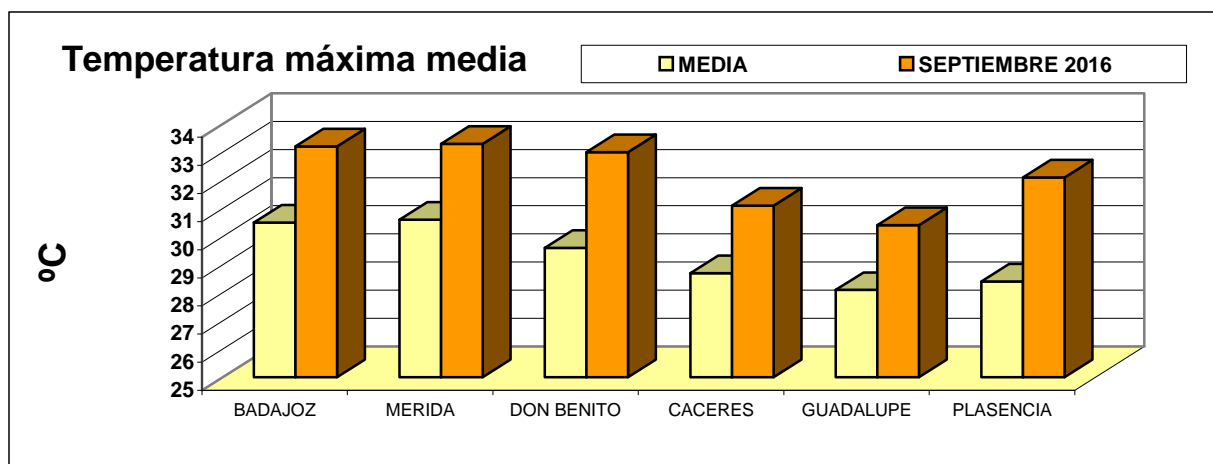
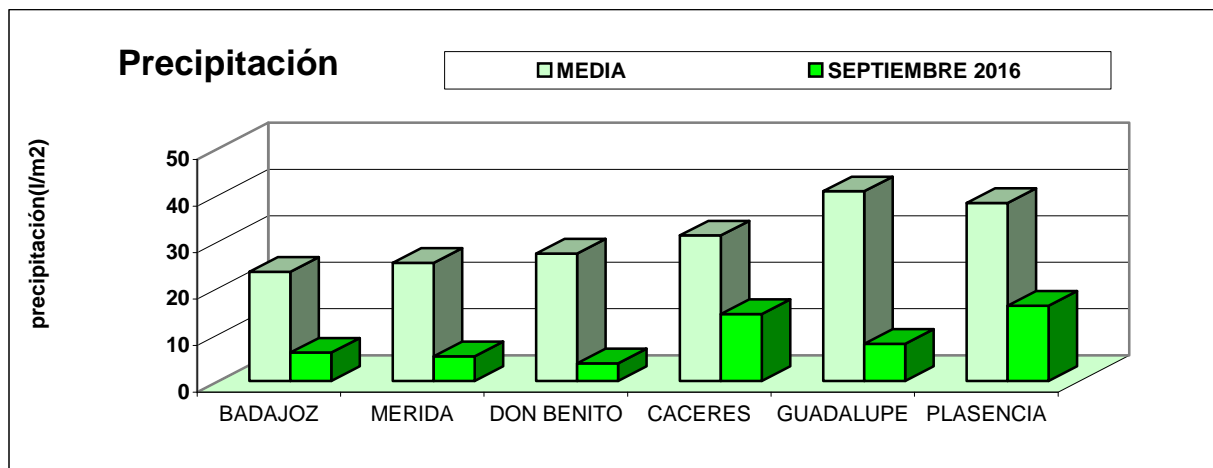
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

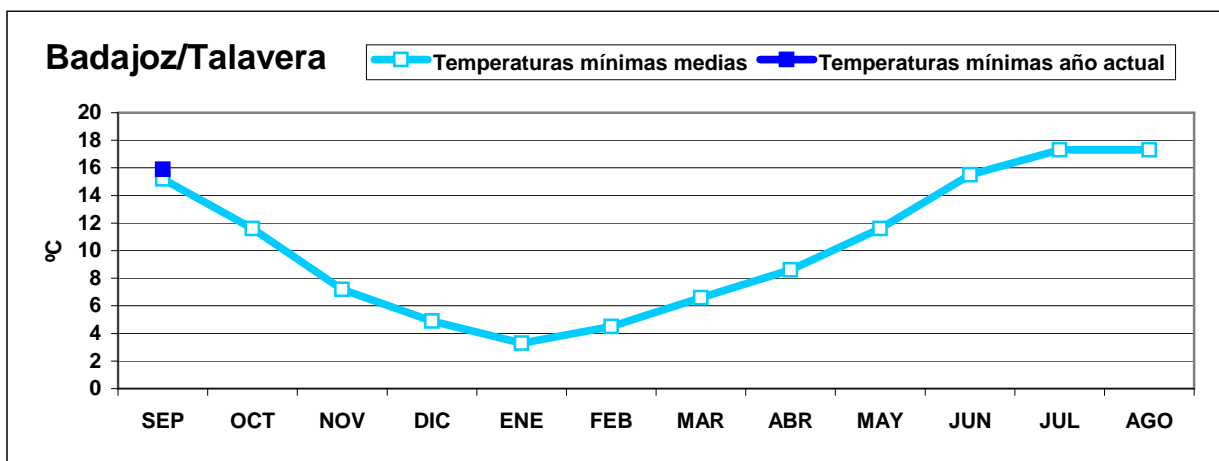
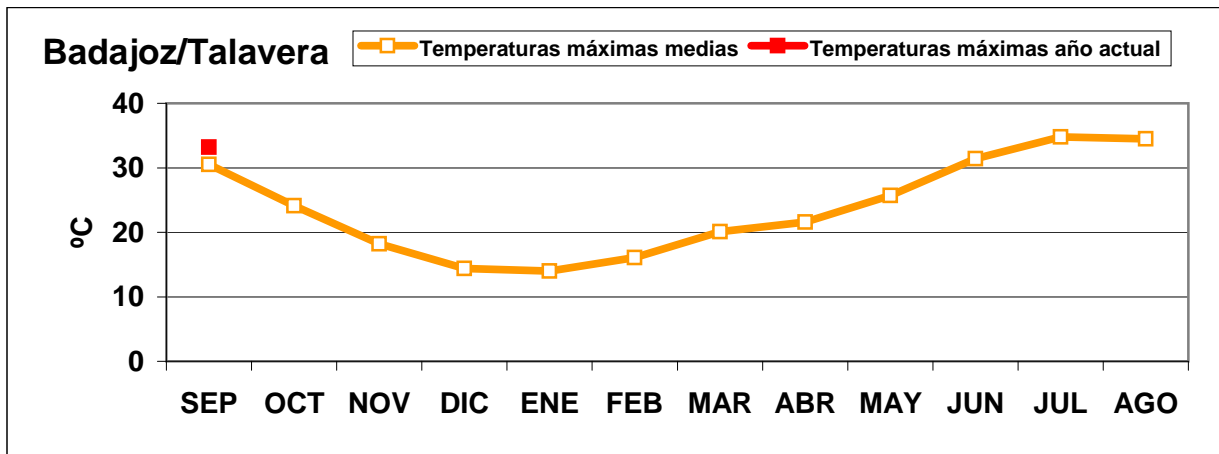
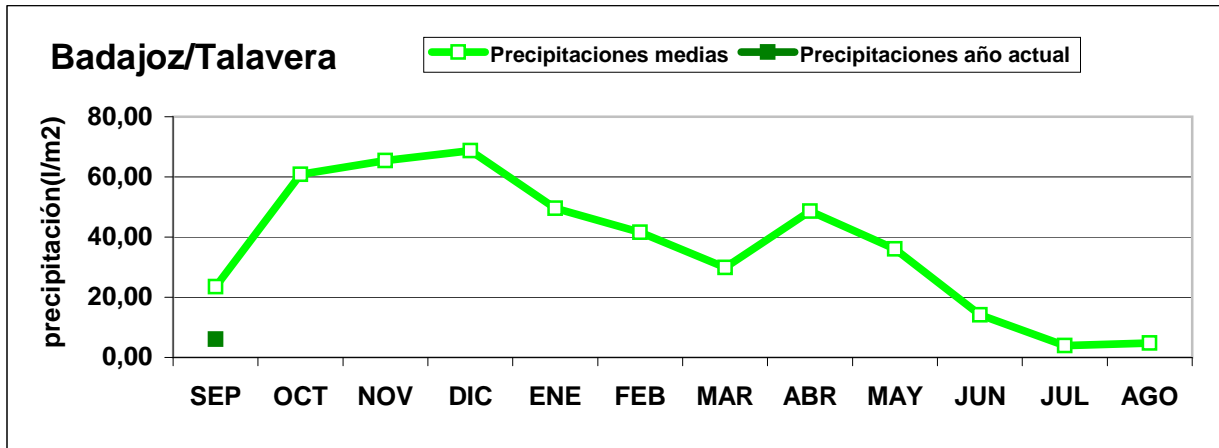


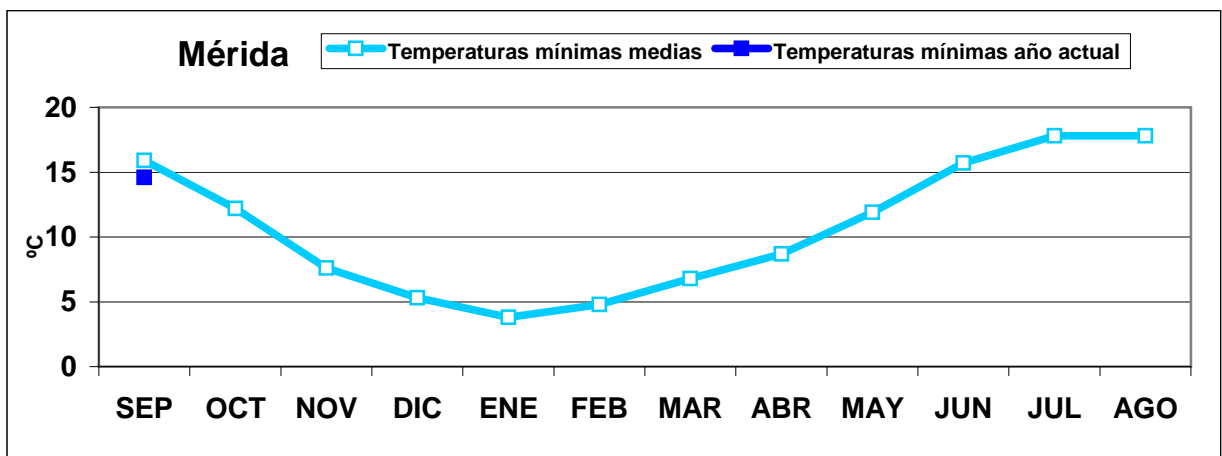
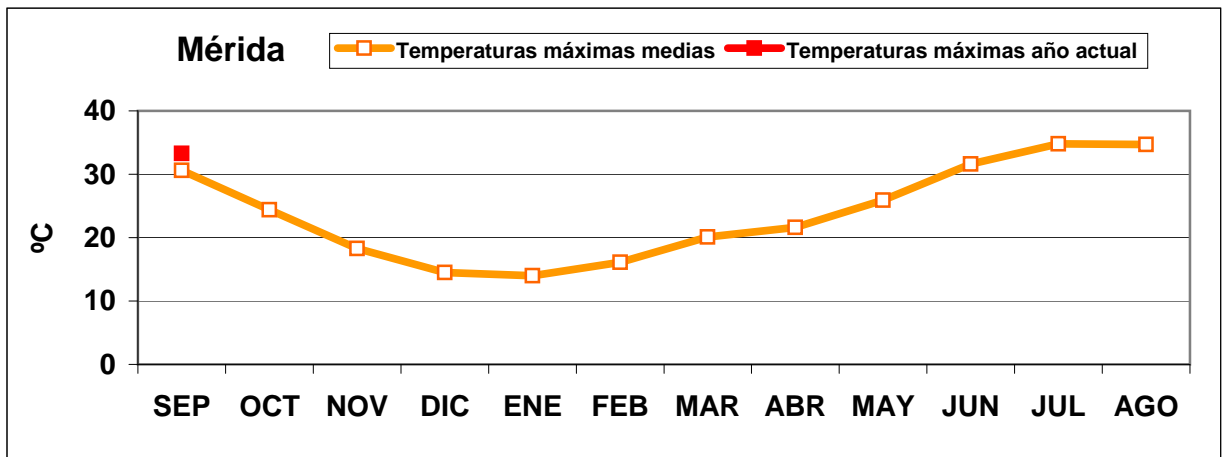
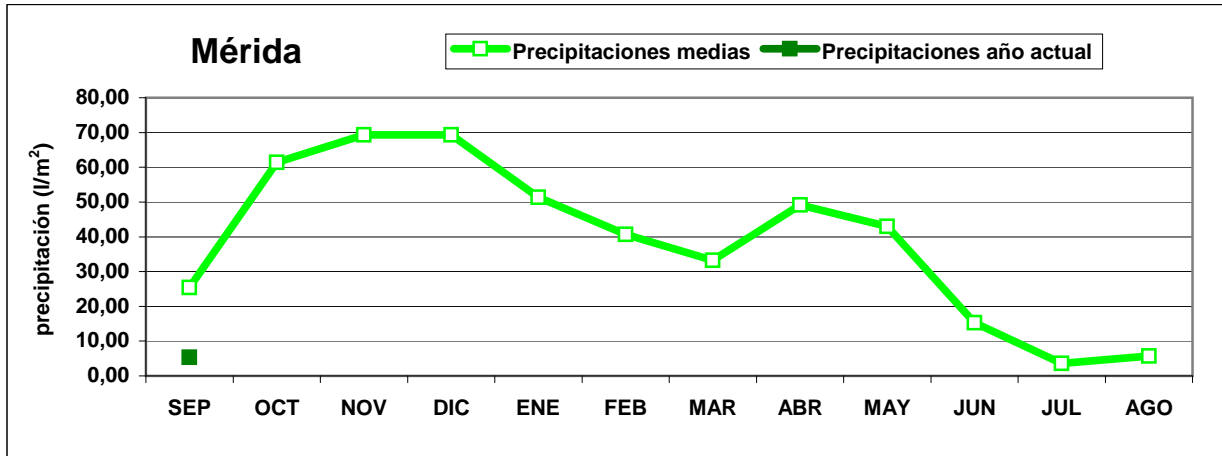
Rosas de viento:

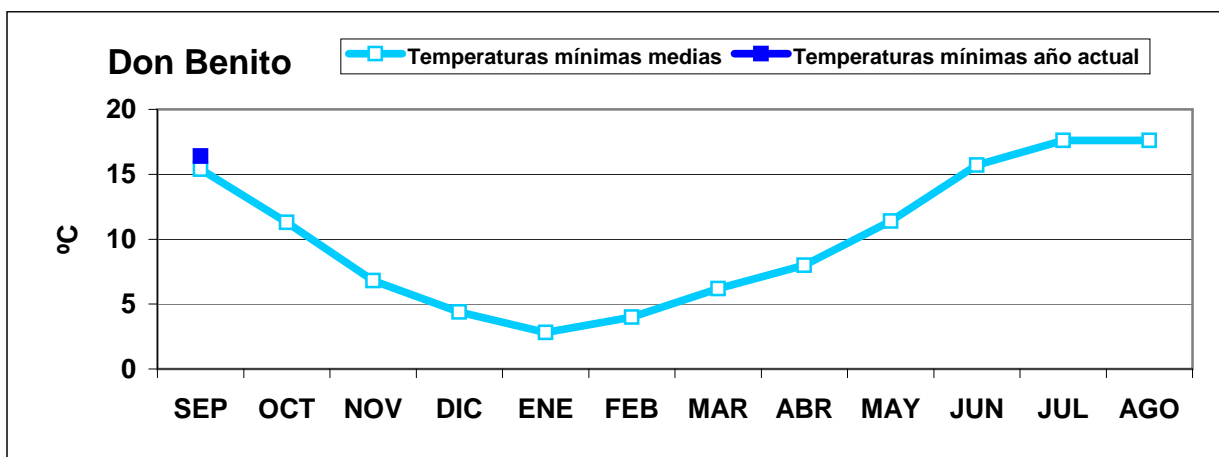
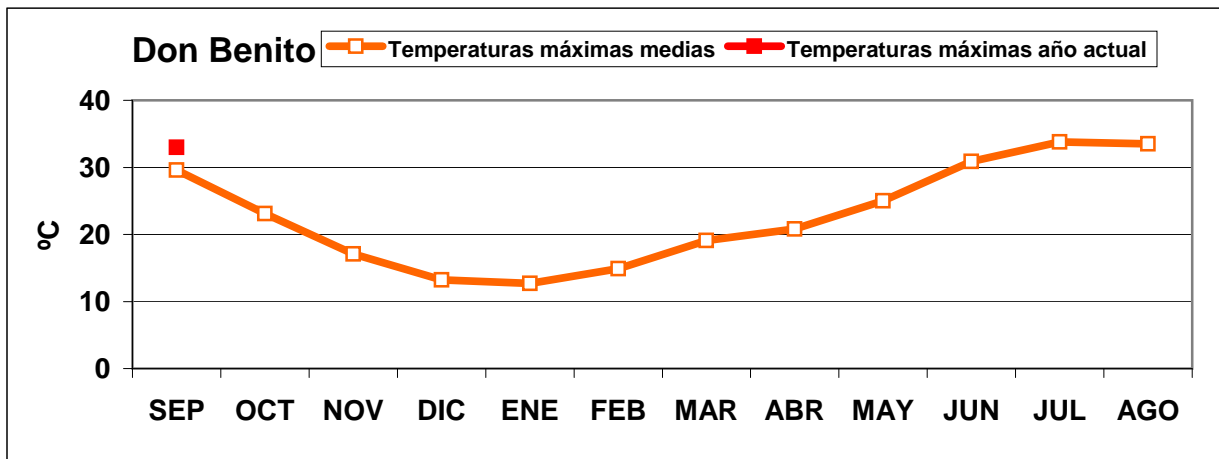
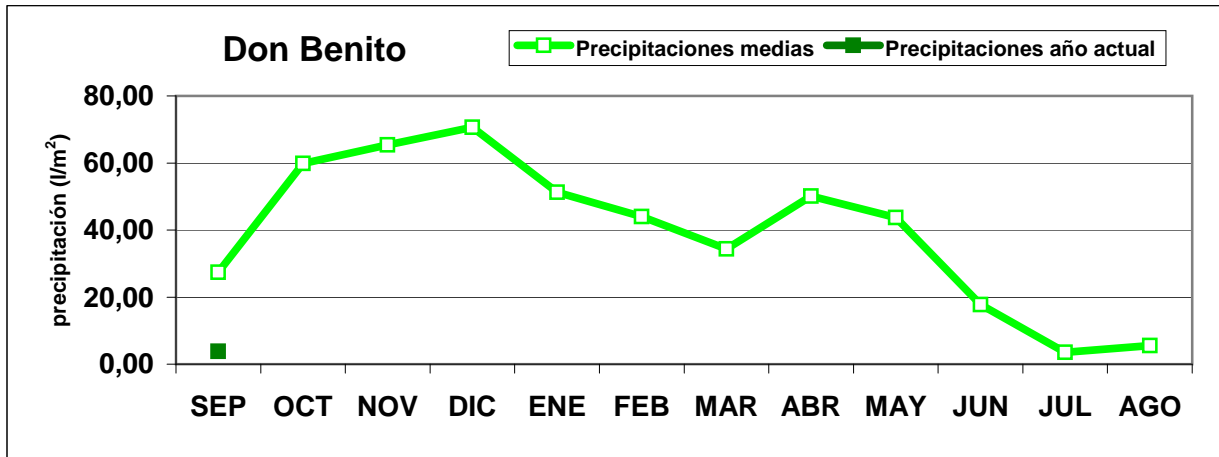
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

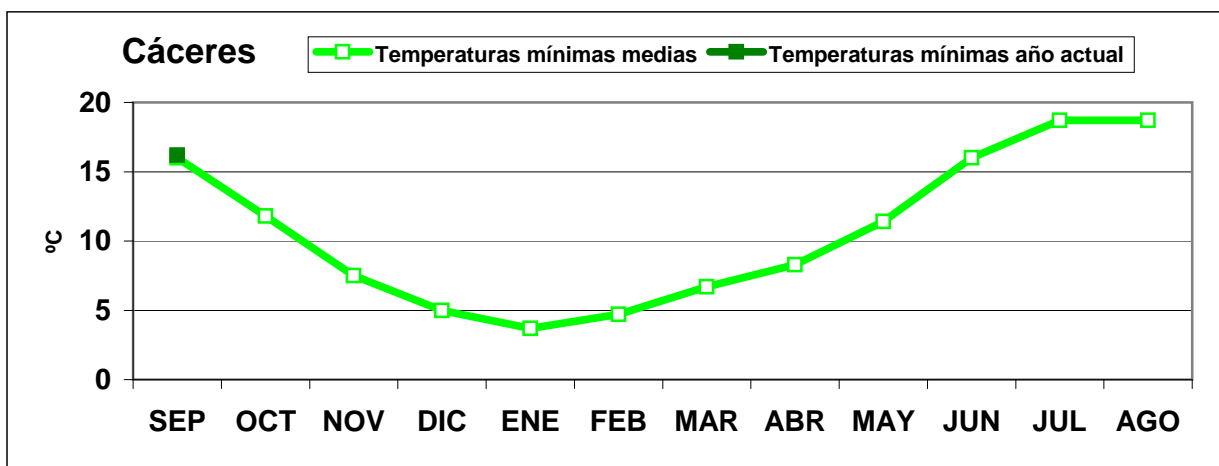
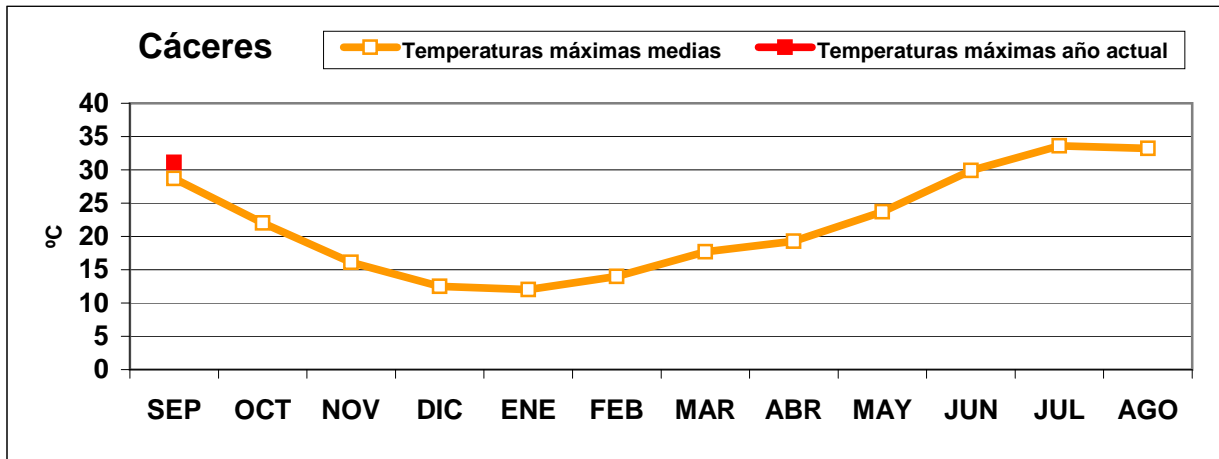
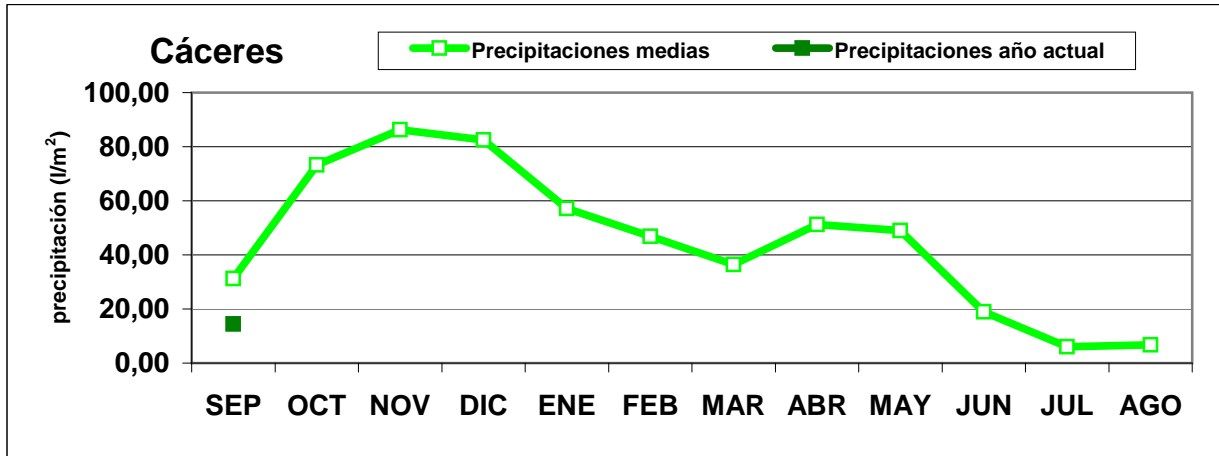


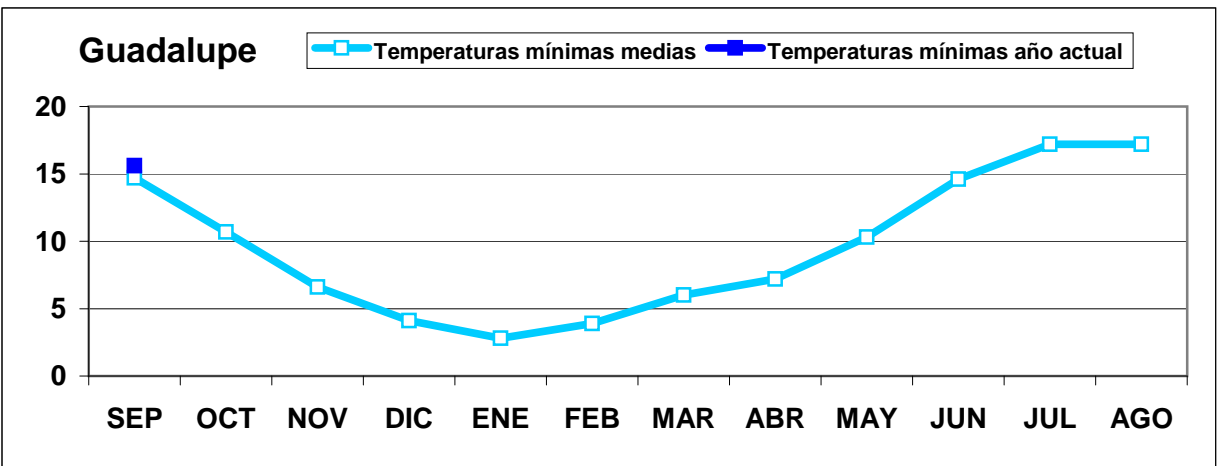
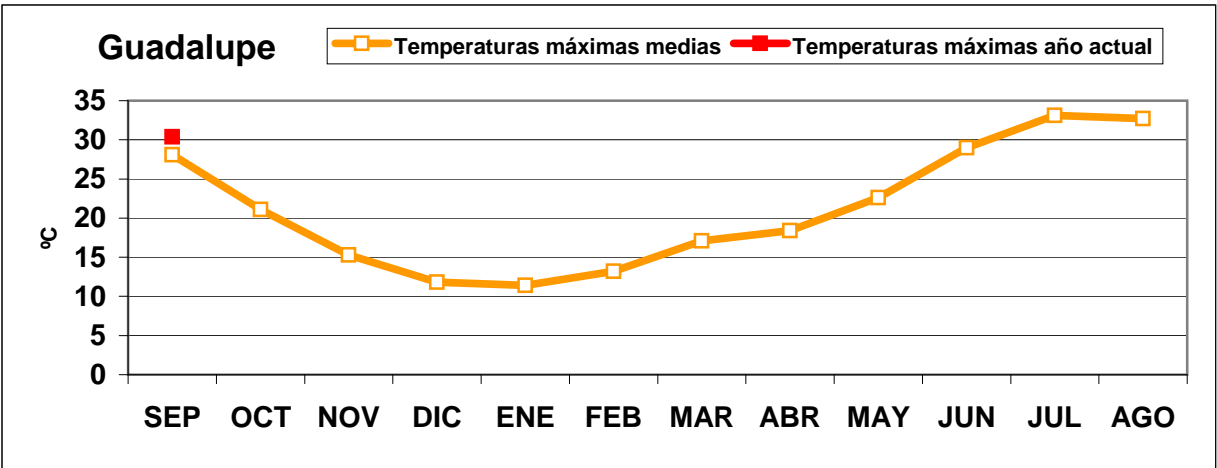
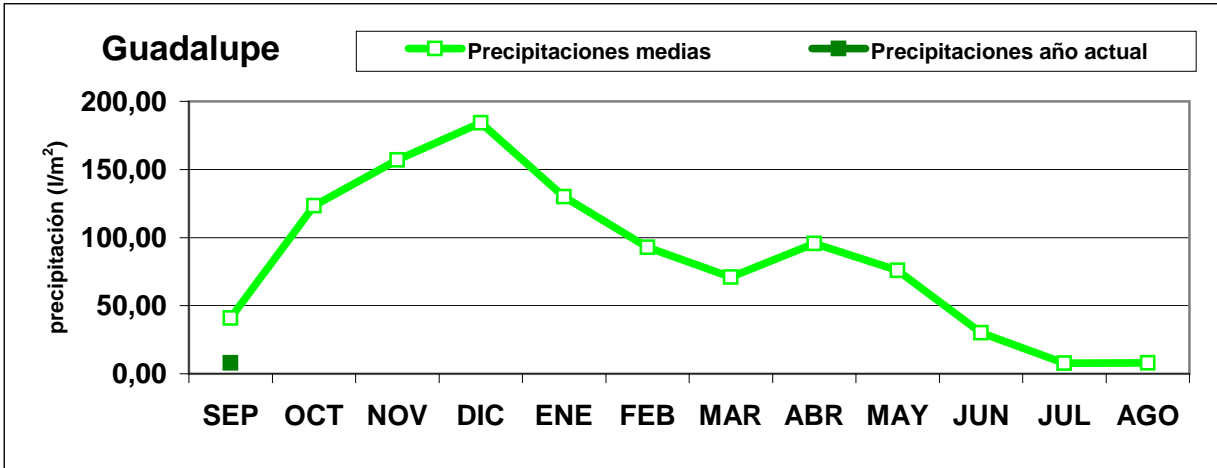


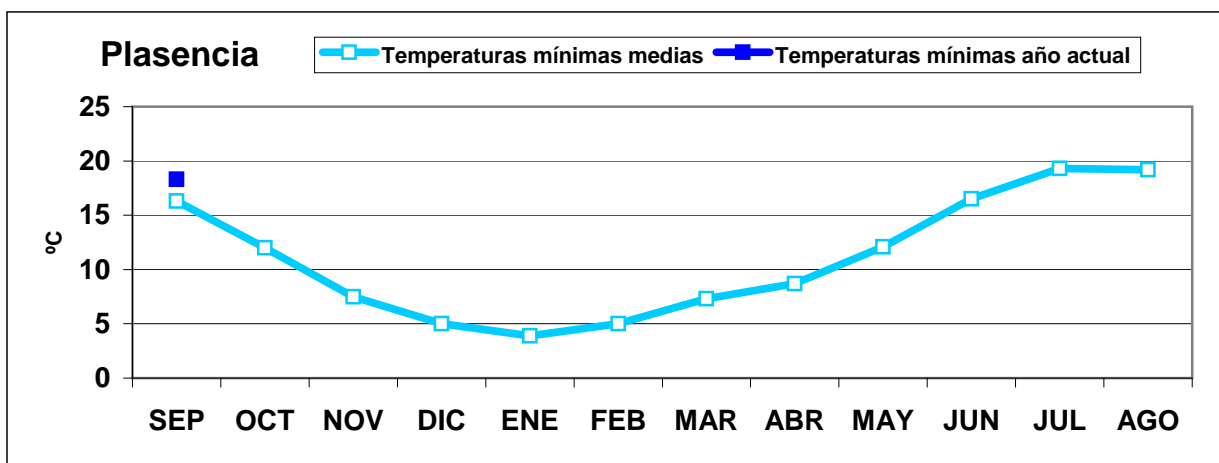
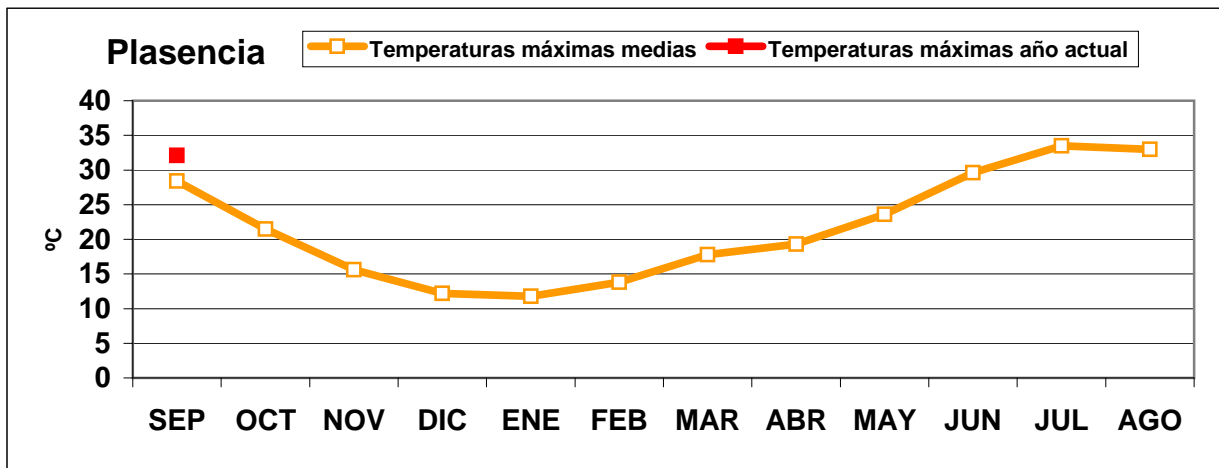
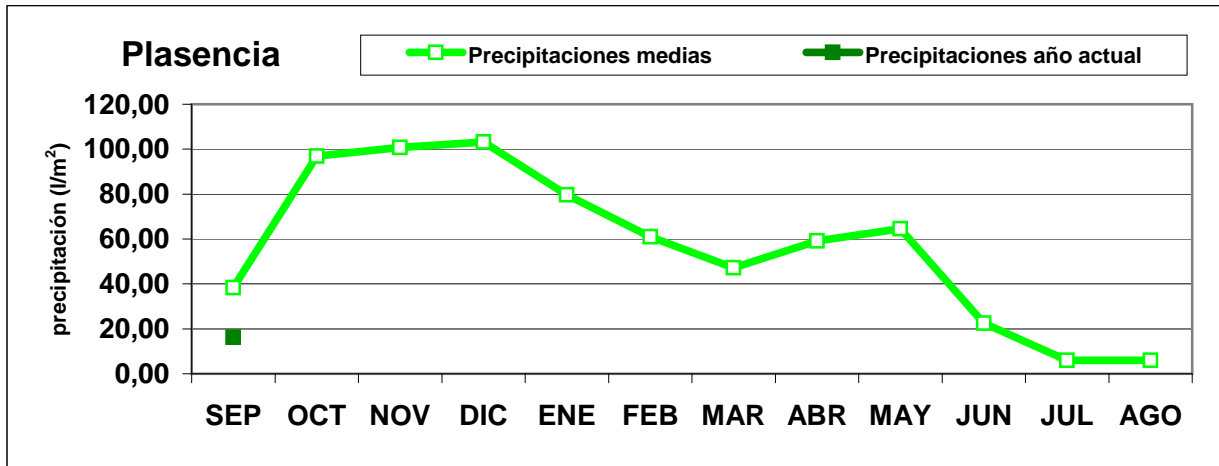






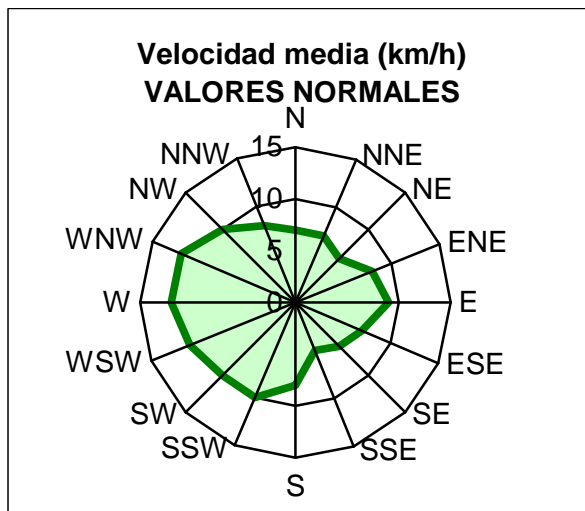




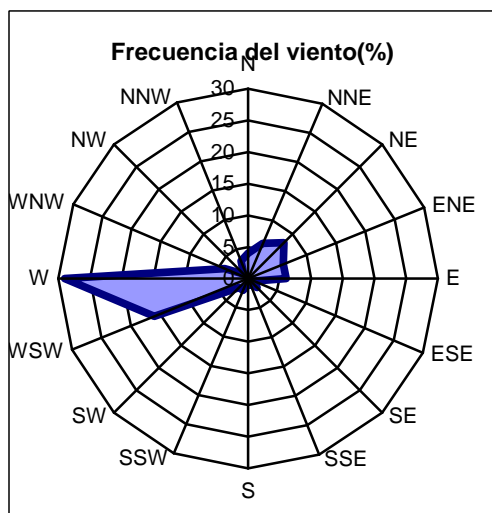


Estación:

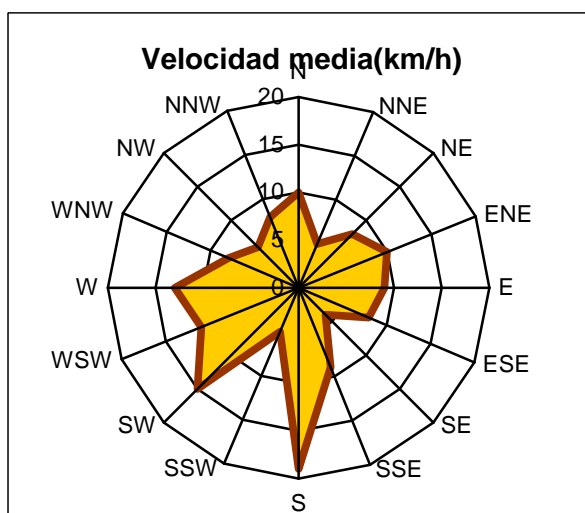
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



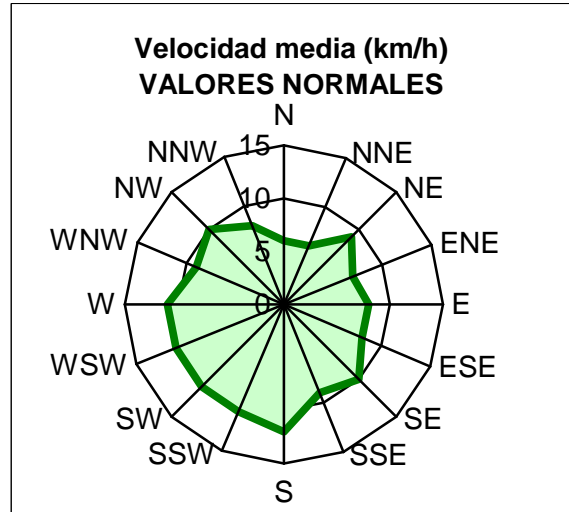
Frecuencia de calmas
8 %



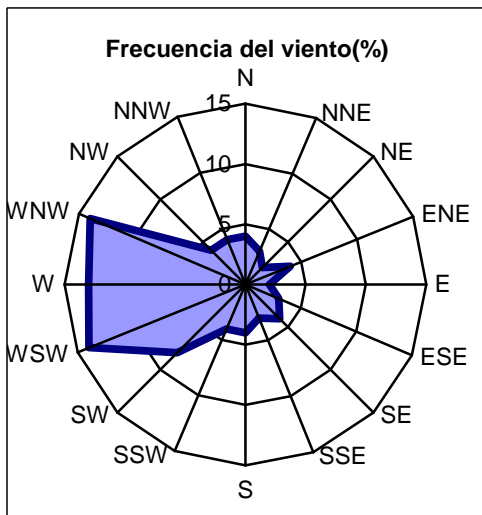
Velocidad media
9 Km / h

Estación:

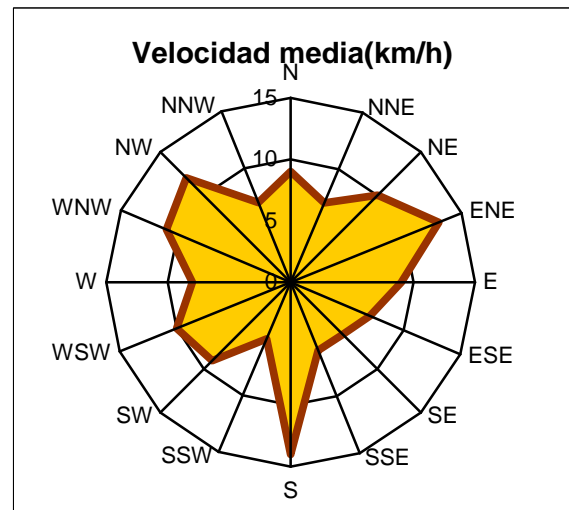
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

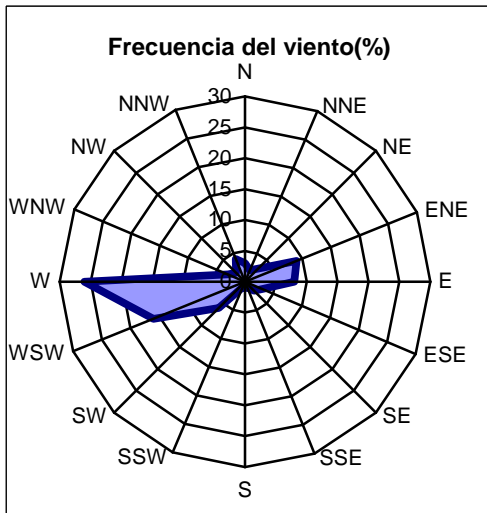


Frecuencia de calmas
10 %

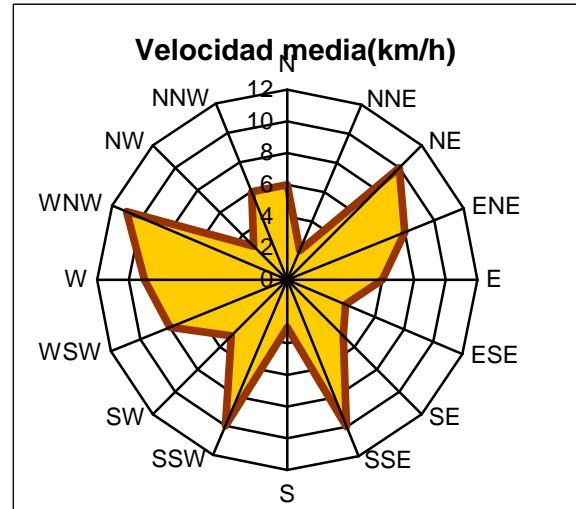


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

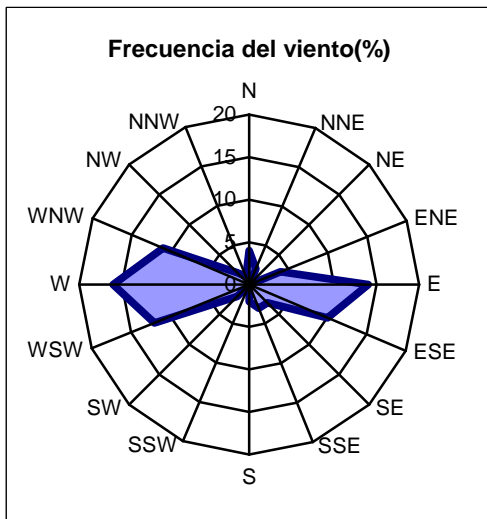


Frecuencia de calmas
10 %

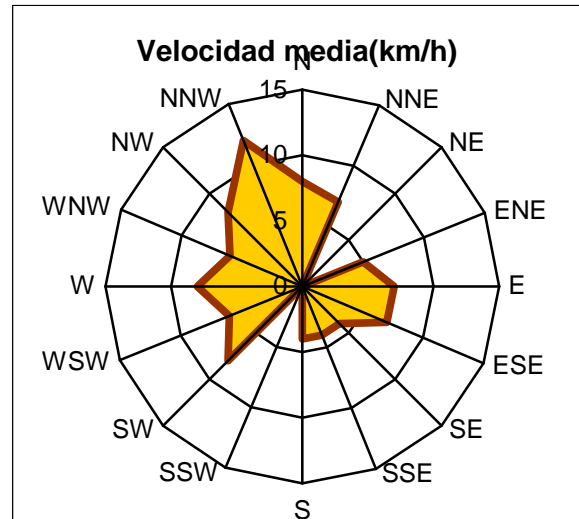


Velocidad media
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
14 %



Velocidad media
6 Km / h