

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Agosto 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 agosto de 2016

En general, el mes de agosto de 2016 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco 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 0,5 litros/m², valor que representa un 7,2% de su valor normal, 6,9 litros/m² y que permite caracterizar este mes de agosto como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a agosto, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 413,1 litros/m², un 135,3% de su valor normal en este mes, que se sitúa en 305,4 litros/m².

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta agosto puede caracterizarse como normal. En promedio, se han registrado en la Región 628,2 litros/m², un 104,9% de su valor normal en este mes, 598,9 litros/m².

Durante todos los días del mes se han registrado temperaturas altas, aunque sin picos extremos. Se han alcanzado los 40 °C de temperatura máxima en puntos de la Meseta Cacereña y puntos del Centro y Sur de Badajoz. En la provincia de Badajoz destacan los 41,8 °C de Badajoz “Universidad” y los 40,5 °C de Plasencia en la provincia de Cáceres.

En los observatorios de Cáceres y Badajoz se ha superado el valor extremo de la serie de temperatura media de las máximas del mes de agosto, este mismo hecho ha sucedido en otras estaciones meteorológicas de la región, por lo que en los listados siguientes, el mes aparece calificado como extremadamente cálido en cuanto a temperaturas máximas en todos estos puntos.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más altos de la provincia de Cáceres se localizan en las Vegas del Tajo y Alagón, destacando Cañaveral y Plasencia con 25,8 °C, siendo Castuera con 25°C la mayor en la provincia de Badajoz.

El número de días con temperatura mínima mayor de 20 °C, noches tropicales, ha superado ampliamente la media del mes. Destaca Plasencia y Serradilla con 23 días en la provincia de Cáceres y Castuera, también con 23 días, en la provincia de Badajoz.

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 27,7 °C, valor 1,8 °C superior al valor normal de agosto, 25,9 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 4325X	CASTUERA	BADAJOS
13 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
17 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
18 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
19 3504X	HERVÁS	CÁCERES
20 3536X	HOYOS	CÁCERES
21 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
22 4386B	LLERENA	BADAJOS
23 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
24 4410X	MERIDA	BADAJOS
25 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
26 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
27 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
28 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
29 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
30 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
31 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
32 3516X	PIORNAL	CÁCERES
33 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
34 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
35 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
36 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
37 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
38 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
39 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
40 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
41 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
42 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
43 4427X	ZAFRA	BADAJOS
44 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
45 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	37,0	33,7	3,3	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,1	15,2	1,9	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	599,0				
Precip. acumu. año civil	383,1				

ALCONCHEL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,8	33,7	3,1	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,4	17,0	1,4	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	0,0	5,0	-5,0	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	477,6	564,6	-87,0	-15 %	normal
Precip. acumu. año civil	287,8	287,0	0,8	0 %	normal

ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	32,8	3,0	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,6	16,7	2,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,1				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	0,0	5,4	-5,4	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	602,5	644,2	-41,7	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	424,6	319,8	104,8	33 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,7	33,2	3,5	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,3	16,9	2,4	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	15,6				
Precipitación mensual	0,6	5,1	-4,5	-88 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	502,8	511,1	-8,3	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	310,8	246,1	64,7	26 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	33,7	2,3	7 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,5	17,4	2,1	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	15,7				
Precipitación mensual	0,0	5,6	-5,6	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	420,2	415,5	4,7	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	259,8	216,0	43,8	20 %	húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	34,2	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	19,1	18,3	0,8	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,8				
Tª mínima absoluta	15,4				
Precipitación mensual	0,0	4,4	-4,4	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	406,5	513,9	-107,4	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	290,0	259,3	30,7	12 %	húmedo

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,8	34,5	3,3	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,4	17,0	1,4	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	0,0	4,4	-4,4	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	448,5	459,5	-11,0	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	271,1	230,0	41,1	18 %	húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,5	34,5	3,0	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,1	17,3	1,8	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,7				
Tª mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	0,0	4,8	-4,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	465,1	447,1	18,0	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	297,1	228,7	68,4	30 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	33,2	2,6	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,0	17,7	1,3	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	1,2	5,5	-4,3	-78 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	492,2	503,8	-11,6	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	311,0	248,4	62,6	25 %	húmedo

CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	33,2	2,6	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,1	18,7	1,4	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,9				
Tª mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	0,2	6,8	-6,6	-97 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	547,1	545,9	1,2	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	359,6	272,6	87,0	32 %	muy húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	32,1	2,8	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,9	17,3	1,6	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,1				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	722,4				
Precip. acumu. año civil	476,8				

CASTUERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,5	34,8	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	21,9	19,9	2,0	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	17,7				
Precipitación mensual	0,0	6,2	-6,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	330,2	457,2	-127,0	-28 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	255,4	245,0	10,4	4 %	húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,6	33,8	2,8	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,4	18,3	2,1	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	16,1				
Precipitación mensual	1,4	6,9	-5,5	-80 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	568,2	590,9	-22,7	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	359,2	292,1	67,1	23 %	húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,2	33,5	3,7	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,8	17,6	2,2	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	15,3				
Precipitación mensual	0,0	5,5	-5,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	429,1	473,6	-44,5	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	246,1	250,3	-4,2	-2 %	normal

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	31,3	2,5	8 %	muy cálido
Tª mínima media	14,9	12,8	2,1	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	0,0	5,9	-5,9	-100 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	757,5	683,0	74,5	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	507,4	354,2	153,2	43 %	muy húmedo

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,0	30,4	2,6	9 %	muy cálido
Tª mínima media	20,3	17,9	2,4	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	16,6				
Precipitación mensual	0,2	11,3	-11,1	-98 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	2046,4	1157,8	888,6	77 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1282,8	594,6	688,2	116 %	extr. húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	32,7	2,3	7 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,5	17,2	1,3	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	0,2	7,9	-7,7	-97 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	1176,4	1016,5	159,9	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	806,6	511,0	295,6	58 %	muy húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	33,8	2,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	20,1	17,6	2,5	14 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	1,8	9,7	-7,9	-81 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	757,2	696,2	61,0	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	495,2	351,3	143,9	41 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,7	30,8	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,2	16,0	2,2	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	0,0	9,4	-9,4	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	1129,0	777,1	351,9	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	766,4	399,4	367,0	92 %	extr. húmedo

HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	30,9	4,1	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,2	16,8	3,4	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	16,0				
Precipitación mensual	4,8	8,8	-4,0	-45 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	1368,8	1207,2	161,6	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	842,4	584,1	258,3	44 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	32,5	2,6	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,5	17,8	2,7	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	14,6				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	709,7				
Precip. acumu. año civil	486,0				

LLERENA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	31,7	3,0	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,2	17,3	2,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	16,8				
Precipitación mensual	0,0	4,5	-4,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	461,4	497,2	-35,8	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	312,4	260,6	51,8	20 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,5	33,6	2,9	9 %	muy cálido
Tª mínima media	19,6	17,4	2,2	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	14,8				
Precipitación mensual	0,4				
Precip. acumu. año agrícola	1530,2				
Precip. acumu. año civil	1003,8				

MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,5	34,7	2,8	8 %	muy cálido
Tª mínima media	18,0	17,8	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	0,0	5,7	-5,7	-100 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	465,6	467,5	-1,9	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	299,0	242,1	56,9	24 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,0	31,0	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,7	16,9	1,8	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	15,8				
Precipitación mensual	0,0	6,0	-6,0	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	661,7	790,8	-129,1	-16 %	normal
Precip. acumu. año civil	483,9	389,5	94,4	24 %	muy húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,3	33,1	3,2	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,4	16,6	2,8	17 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	0,8	8,5	-7,7	-91 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	775,0	690,8	84,2	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	440,6	345,2	95,4	28 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,3	35,0	2,3	7 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,5	17,1	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	1,2	7,4	-6,2	-84 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	734,8	640,3	94,5	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	437,8	326,7	111,1	34 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,9	34,2	2,7	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,8	17,7	2,1	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	0,0	6,1	-6,1	-100 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	504,6	477,7	26,9	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	329,4	249,1	80,3	32 %	muy húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	32,2	2,8	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,0	13,3	1,7	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,8				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	2,8	14,1	-11,3	-80 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	1405,2	1228,3	176,9	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	813,8	607,7	206,1	34 %	húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,3	33,6	2,7	8 %	muy cálido
Tª mínima media	19,0	16,5	2,5	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	0,8	6,2	-5,4	-87 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	462,4	498,4	-36,0	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	281,6	256,9	24,7	10 %	húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,5	33,7	1,8	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,1	18,5	-1,4	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	395,8				
Precip. acumu. año civil	299,2				

PIORNAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,2	27,2	2,0	7 %	muy cálido
Tª mínima media	17,4	14,7	2,7	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	14,3				
Precipitación mensual	1,2				
Precip. acumu. año agrícola	2081,4				
Precip. acumu. año civil	1314,2				

PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,8	33,0	3,8	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	22,0	19,2	2,8	15 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	17,0				
Precipitación mensual	10,6	6,0	4,6	77 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	763,4	685,1	78,3	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	477,8	346,0	131,8	38 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,1	34,3	1,8	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,7	17,1	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año agrícola	662,6				
Precip. acumu. año civil	433,4				

SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	34,1	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	20,8	19,3	1,5	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	0,2	6,9	-6,7	-97 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	706,2	738,3	-32,1	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	410,4	370,6	39,8	11 %	húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	28,2	3,3	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,9	15,7	3,2	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	0,2				
Precip. acumu. año agrícola	1509,8				
Precip. acumu. año civil	1077,6				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,7	31,8	3,9	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,8	15,3	2,5	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,6				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	2,2				
Precip. acumu. año agrícola	1228,6				
Precip. acumu. año civil	721,4				

TRUJILLO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	32,6	3,3	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,9	17,6	2,3	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	0,4				
Precip. acumu. año agrícola	394,8				
Precip. acumu. año civil	246,9				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	32,2	3,0	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,2	16,2	2,0	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	0,4	8,7	-8,3	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	425,9	588,3	-162,4	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	228,3	289,8	-61,5	-21 %	seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	31,8	3,0	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,1	17,0	3,1	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	16,1				
Precipitación mensual	7,6				
Precip. acumu. año agrícola	1146,2				
Precip. acumu. año civil	715,6				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	32,7	2,9	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,2	14,5	2,7	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	0,0	3,6	-3,6	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	382,3	444,9	-62,6	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	242,9	237,6	5,3	2 %	normal

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	32,9	3,1	9 %	muy cálido
Tª mínima media	18,6	16,2	2,4	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	0,0	6,3	-6,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	532,3	619,2	-86,9	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	329,1	319,6	9,5	3 %	húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	32,8	3,1	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,1	17,0	1,1	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,0	5,5	-5,5	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	501,7	550,0	-48,3	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	319,2	280,2	39,0	14 %	húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,6	33,5	3,1	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,0	17,3	2,7	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	15,1				
Precipitación mensual	0,2	8,5	-8,3	-98 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	535,2	567,6	-32,4	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	343,2	282,1	61,1	22 %	húmedo

ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	33,4	2,6	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,6	18,2	2,4	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	0,2				
Precip. acumu. año agrícola	553,2				
Precip. acumu. año civil	336,8				

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.

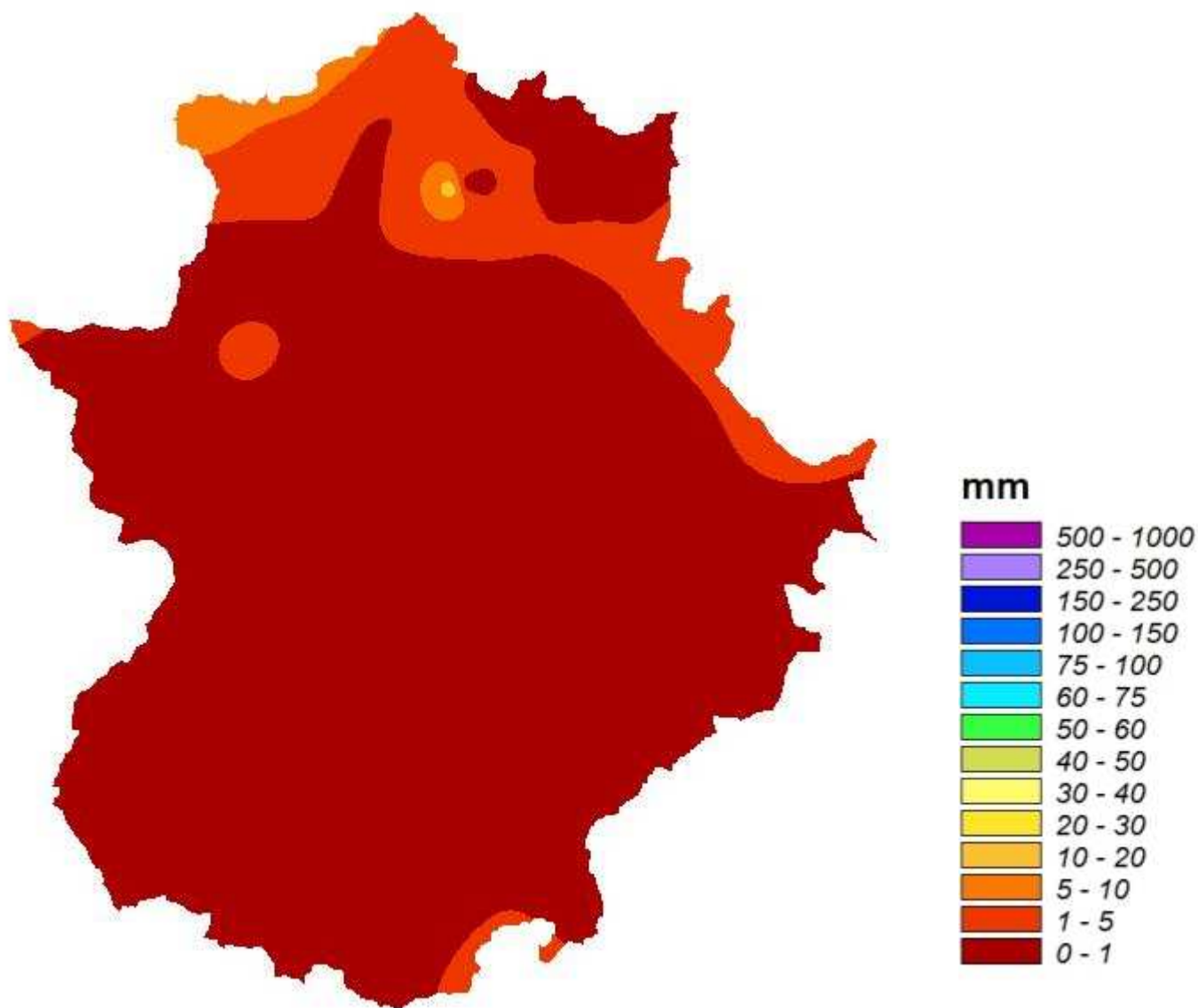
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

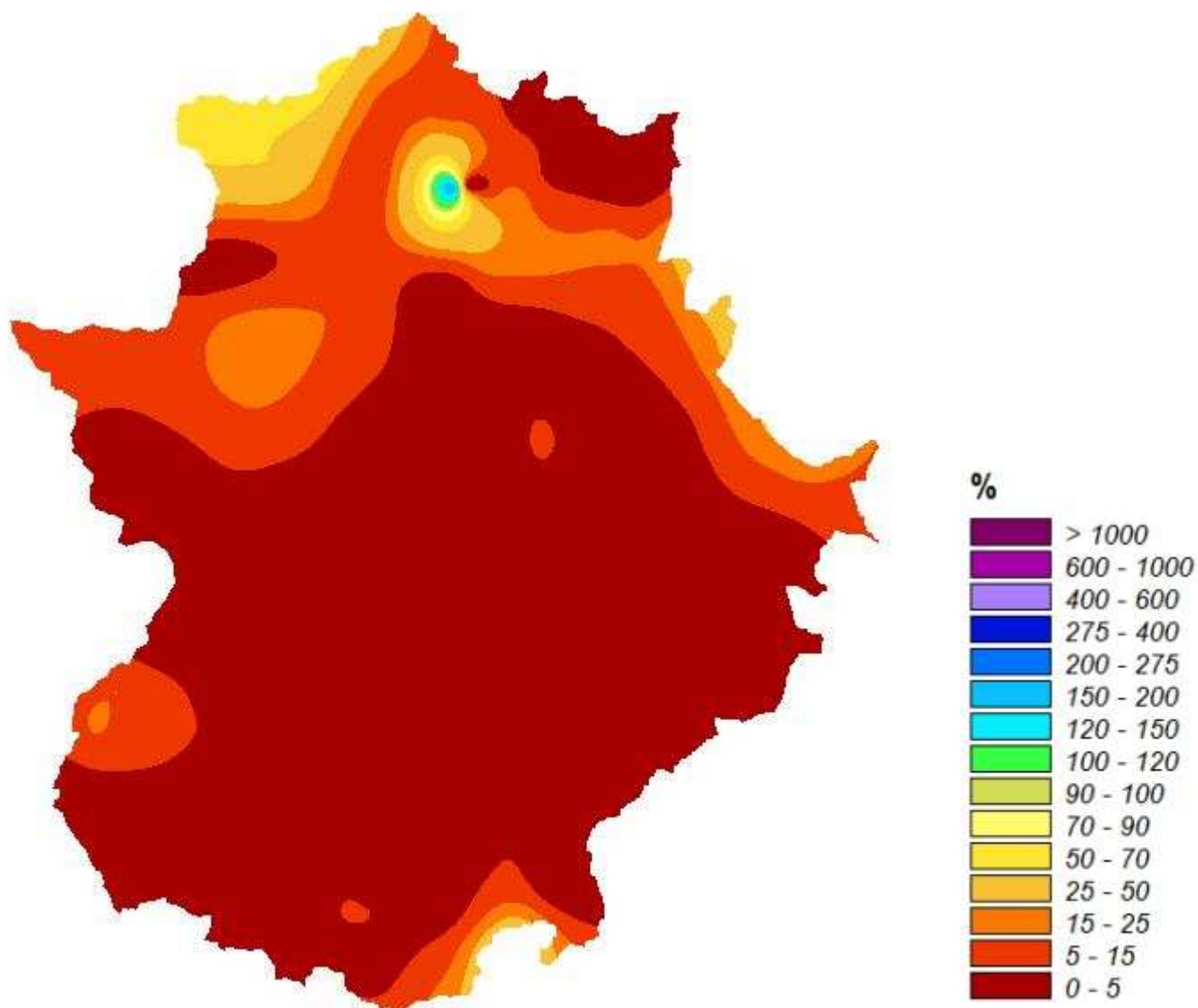
Precipitación Mensual
Agosto de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

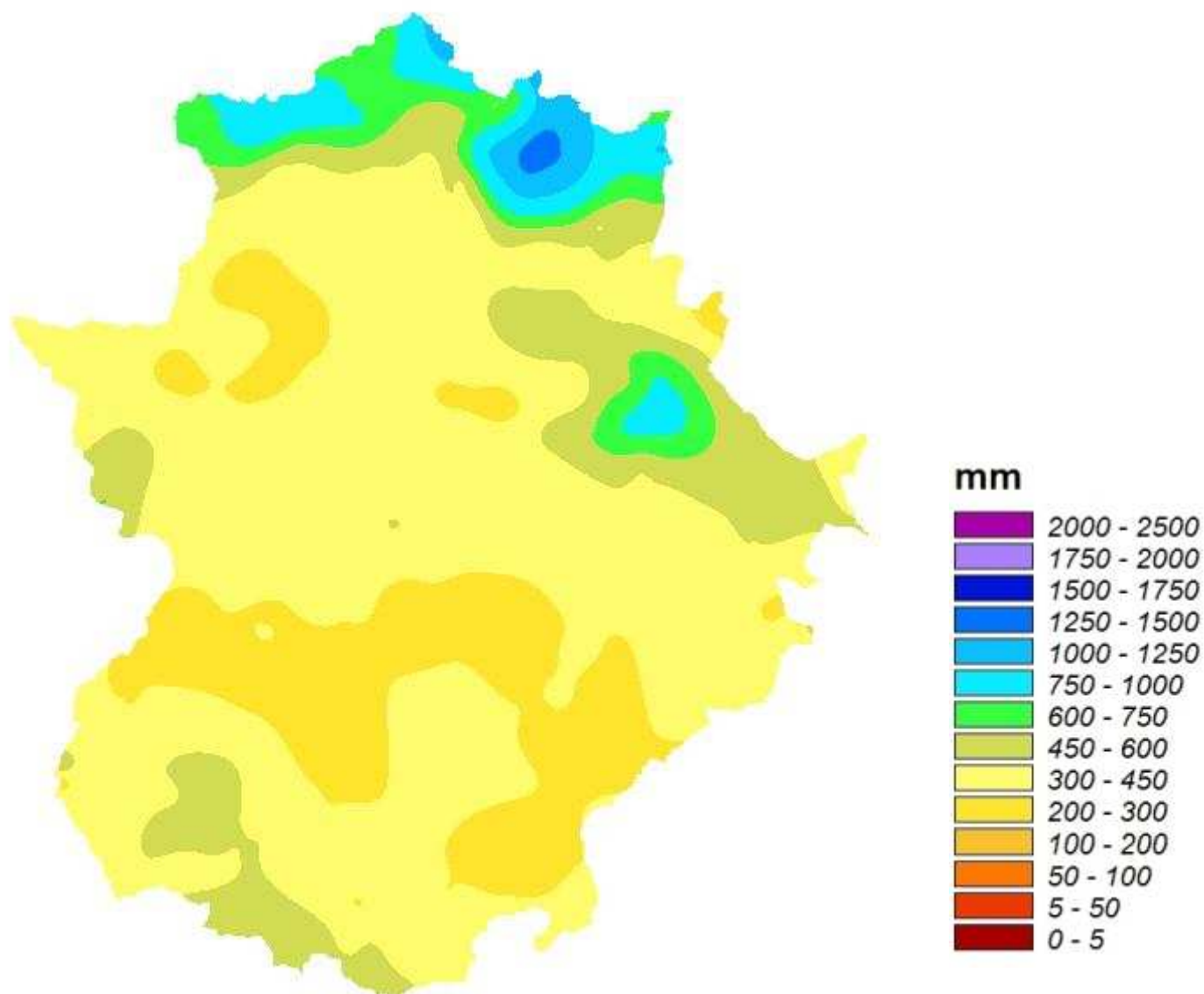
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Agosto de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

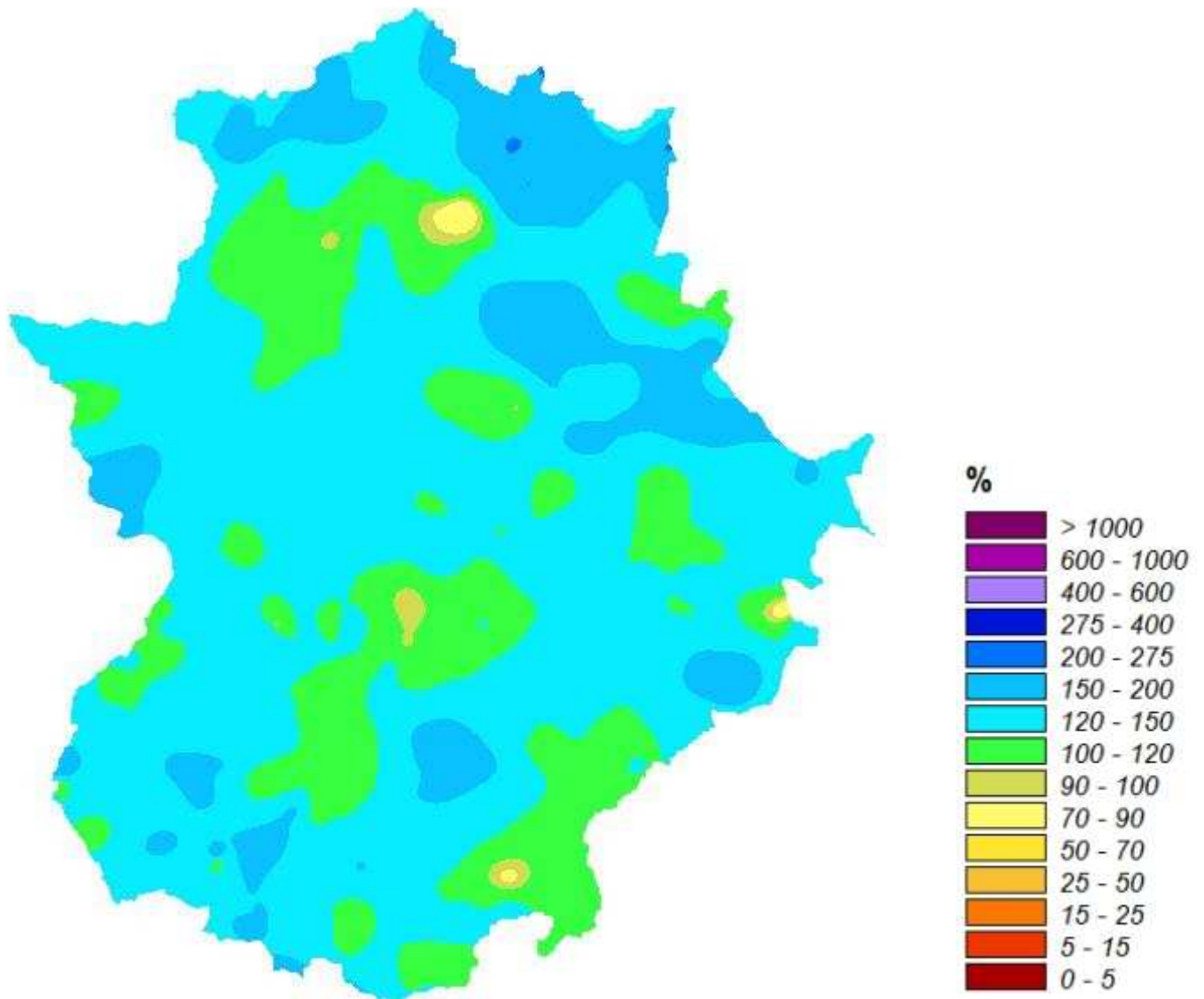
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Agosto de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

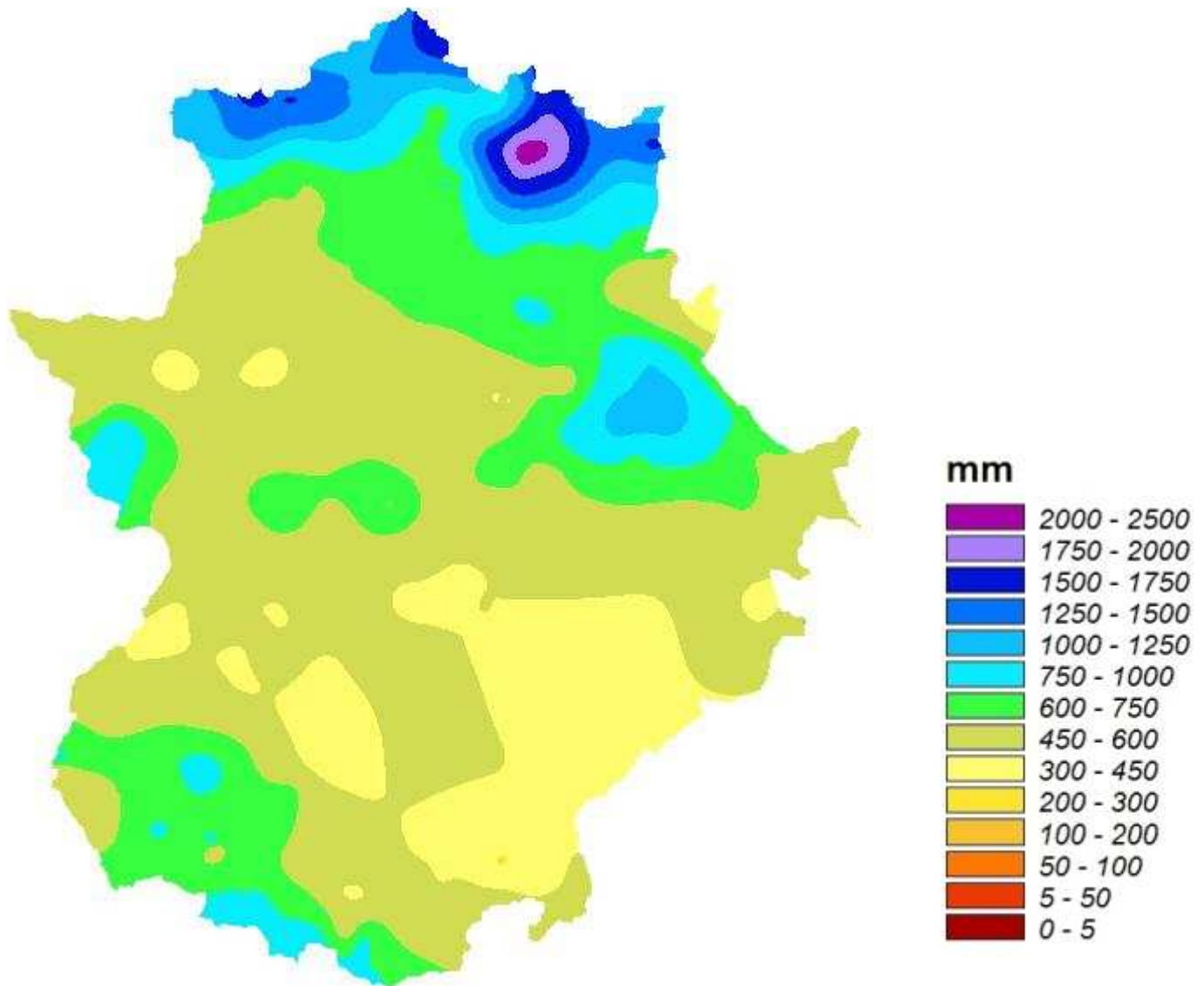
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Agosto de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

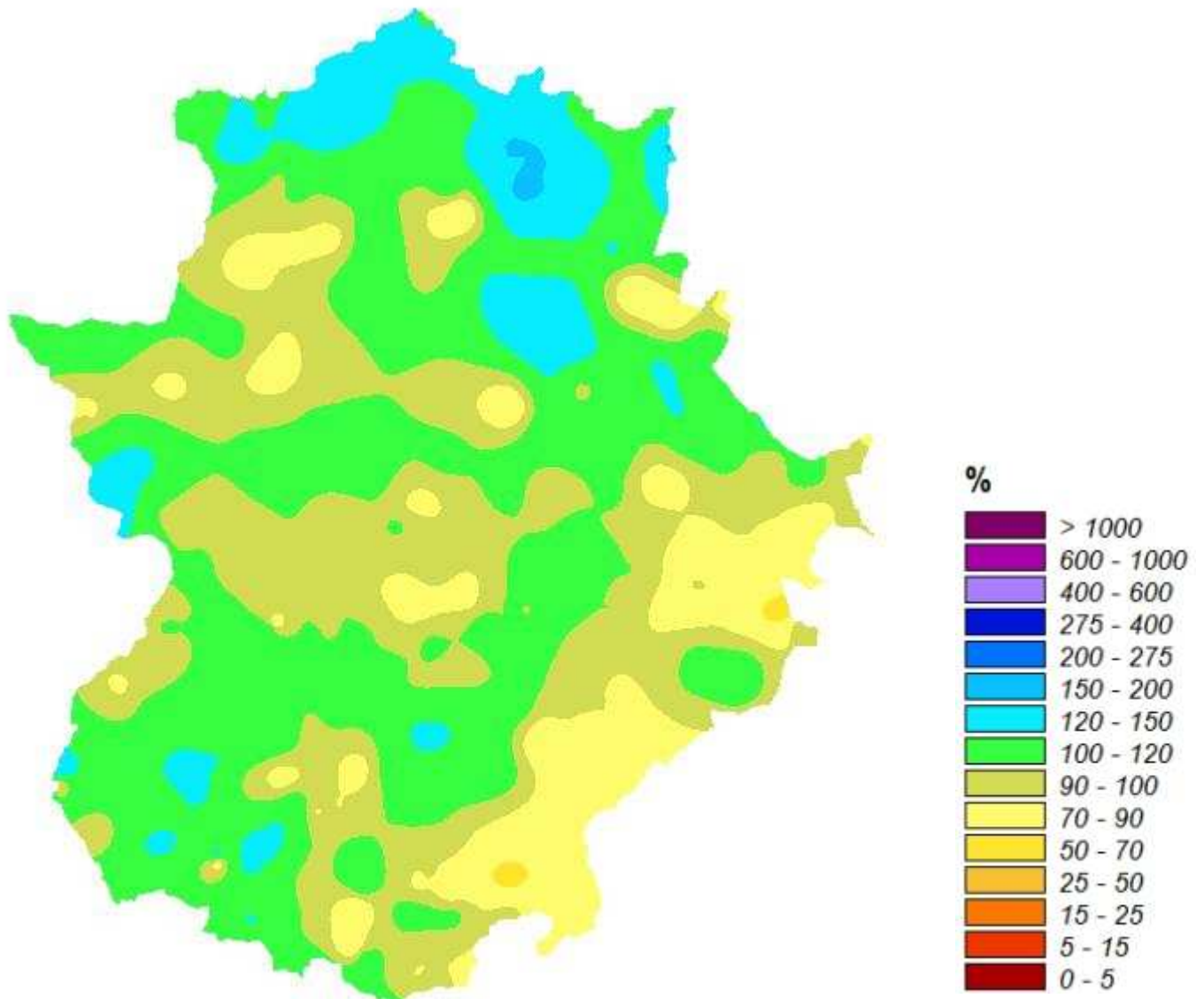
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2015 - Agosto de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

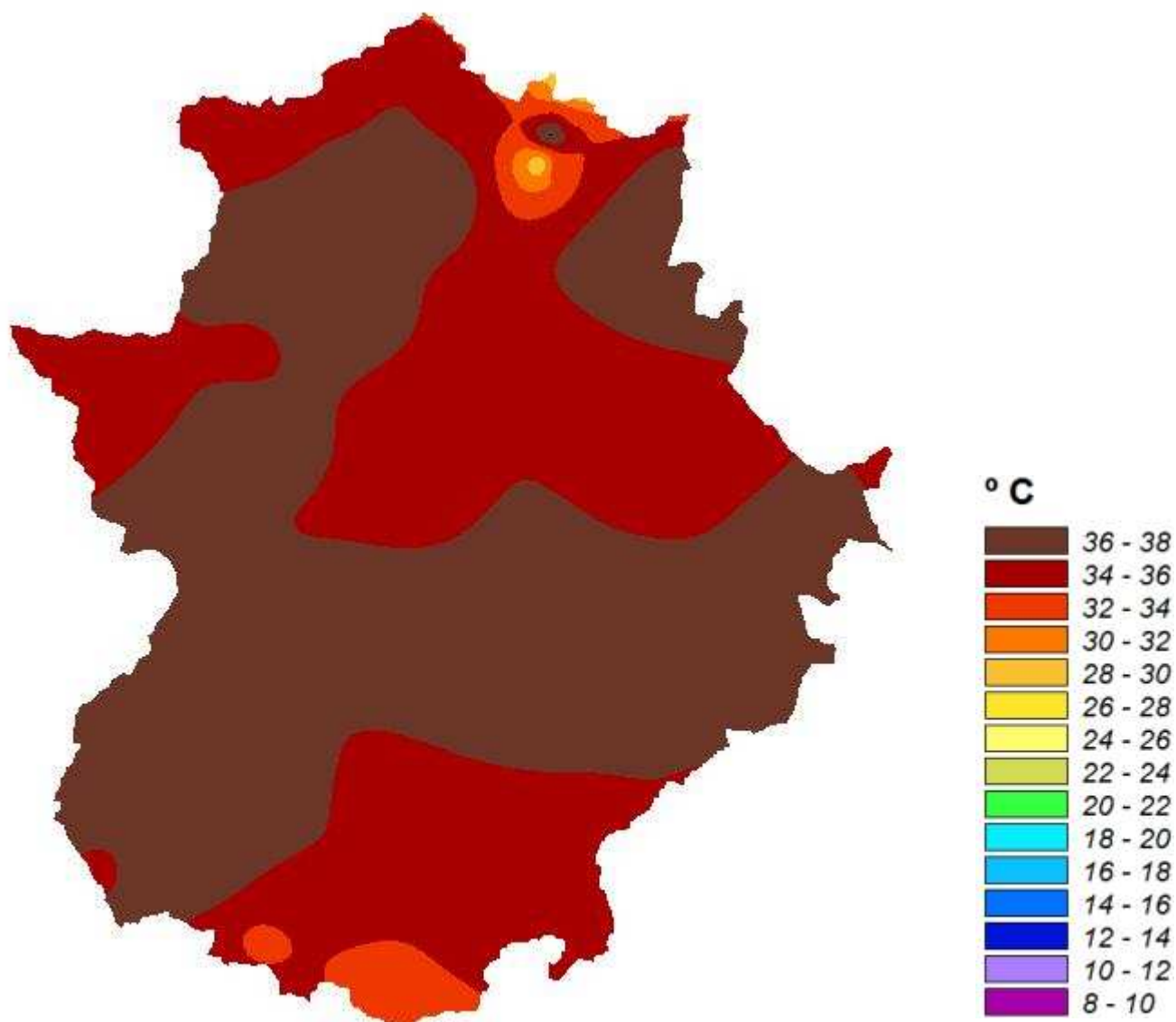
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2015 - Agosto de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

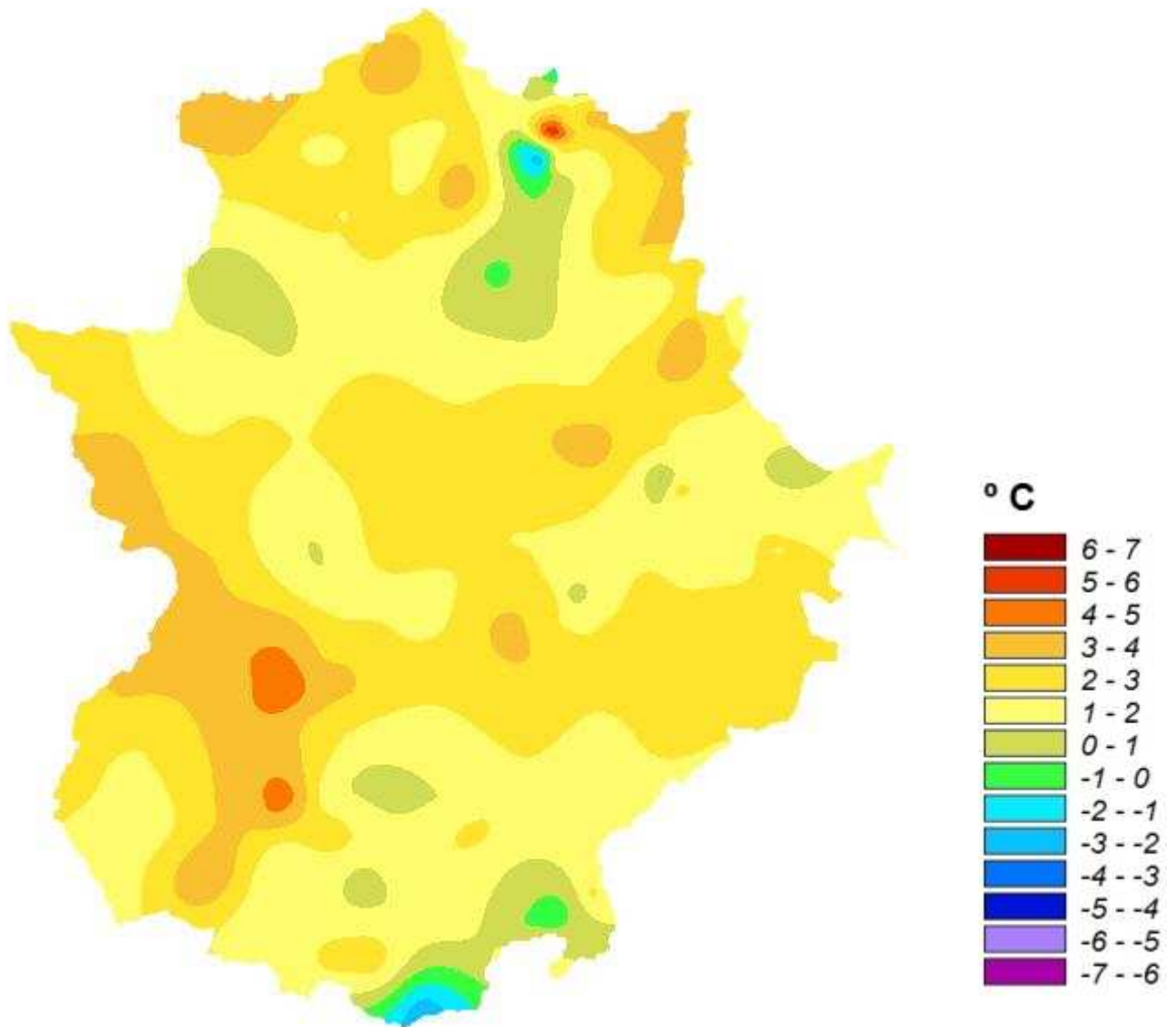
Temperatura Máxima Mensual
Agosto de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

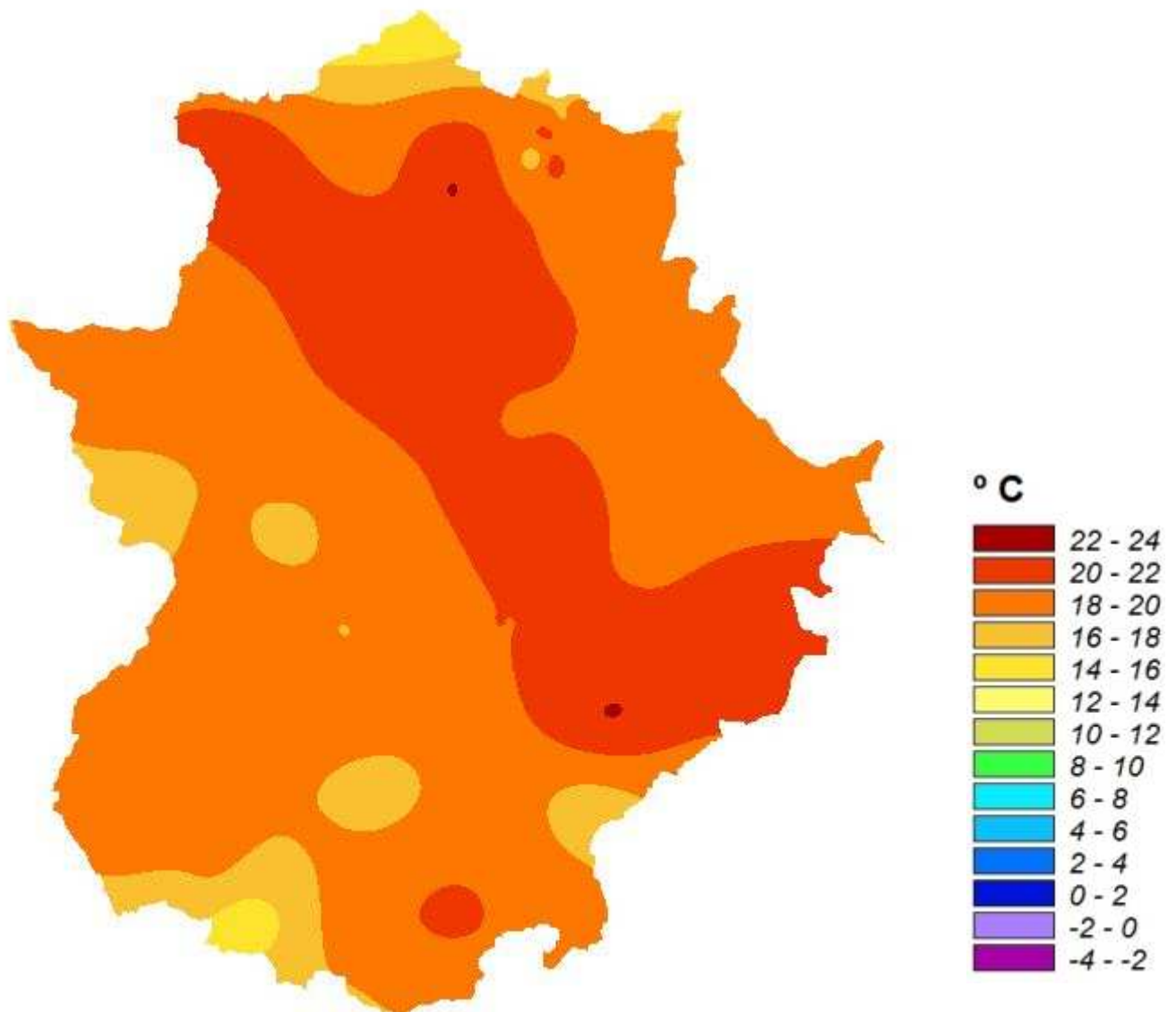
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Agosto de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

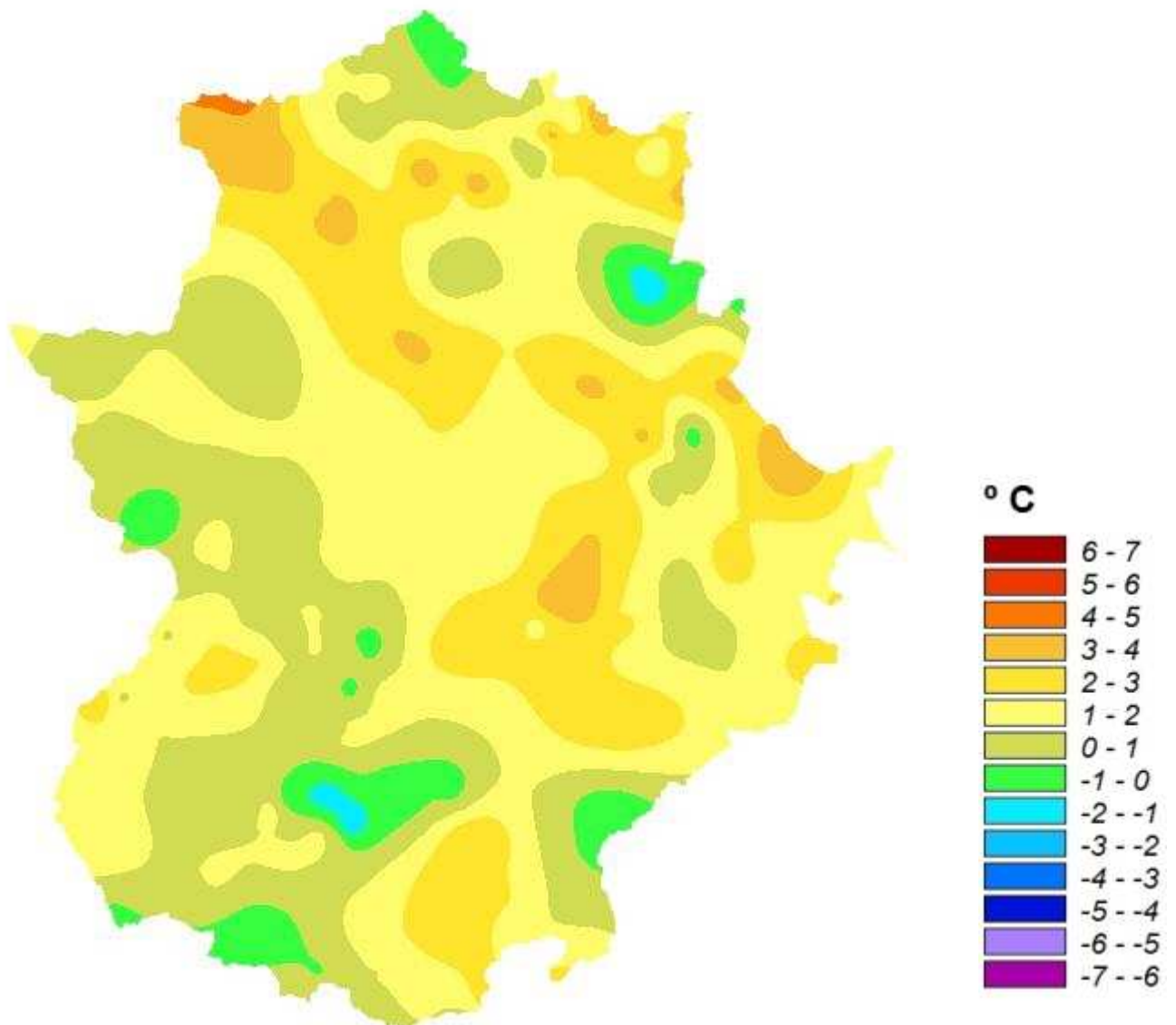
Temperatura Mínima Mensual
Agosto de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

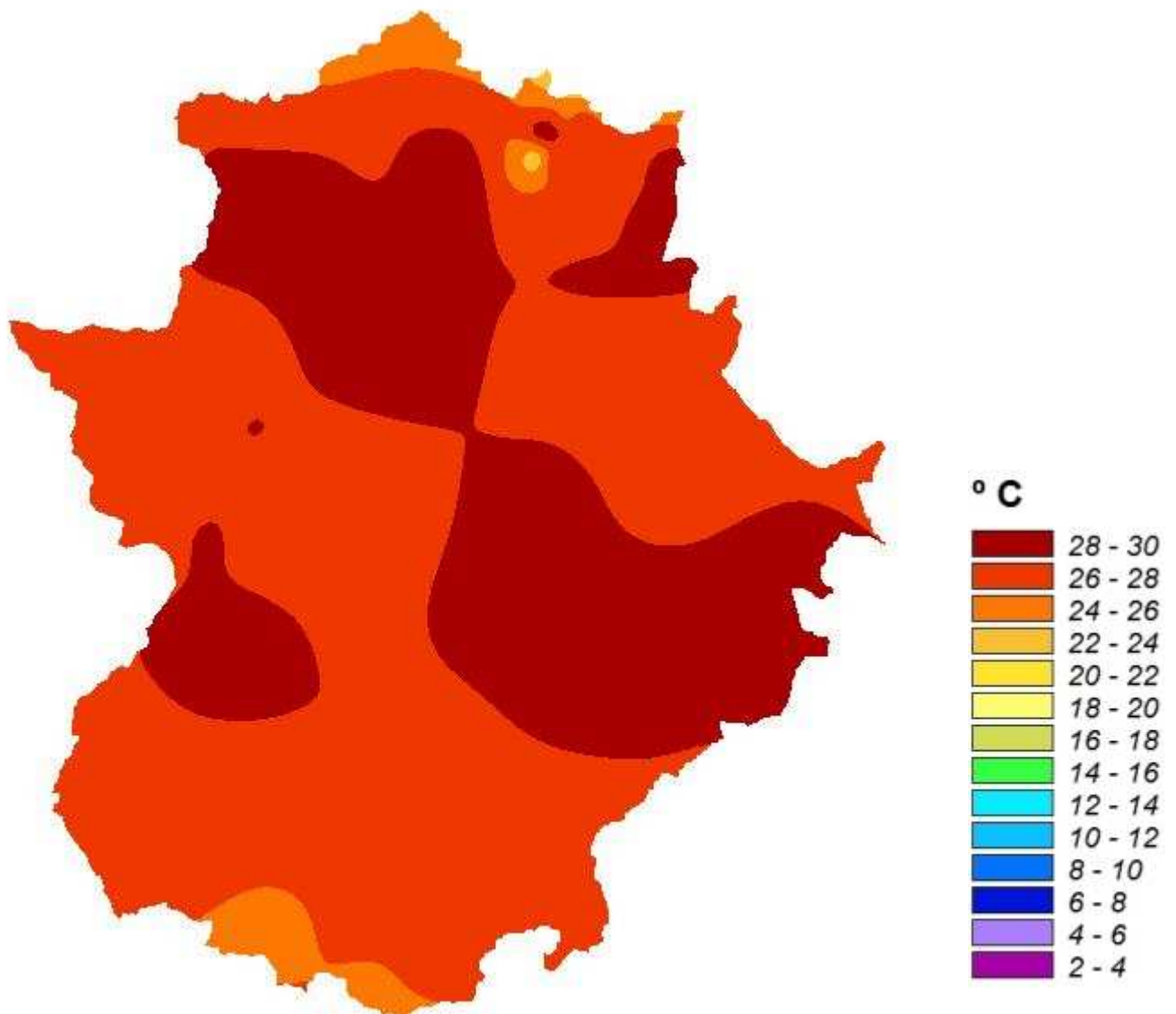
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Agosto de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

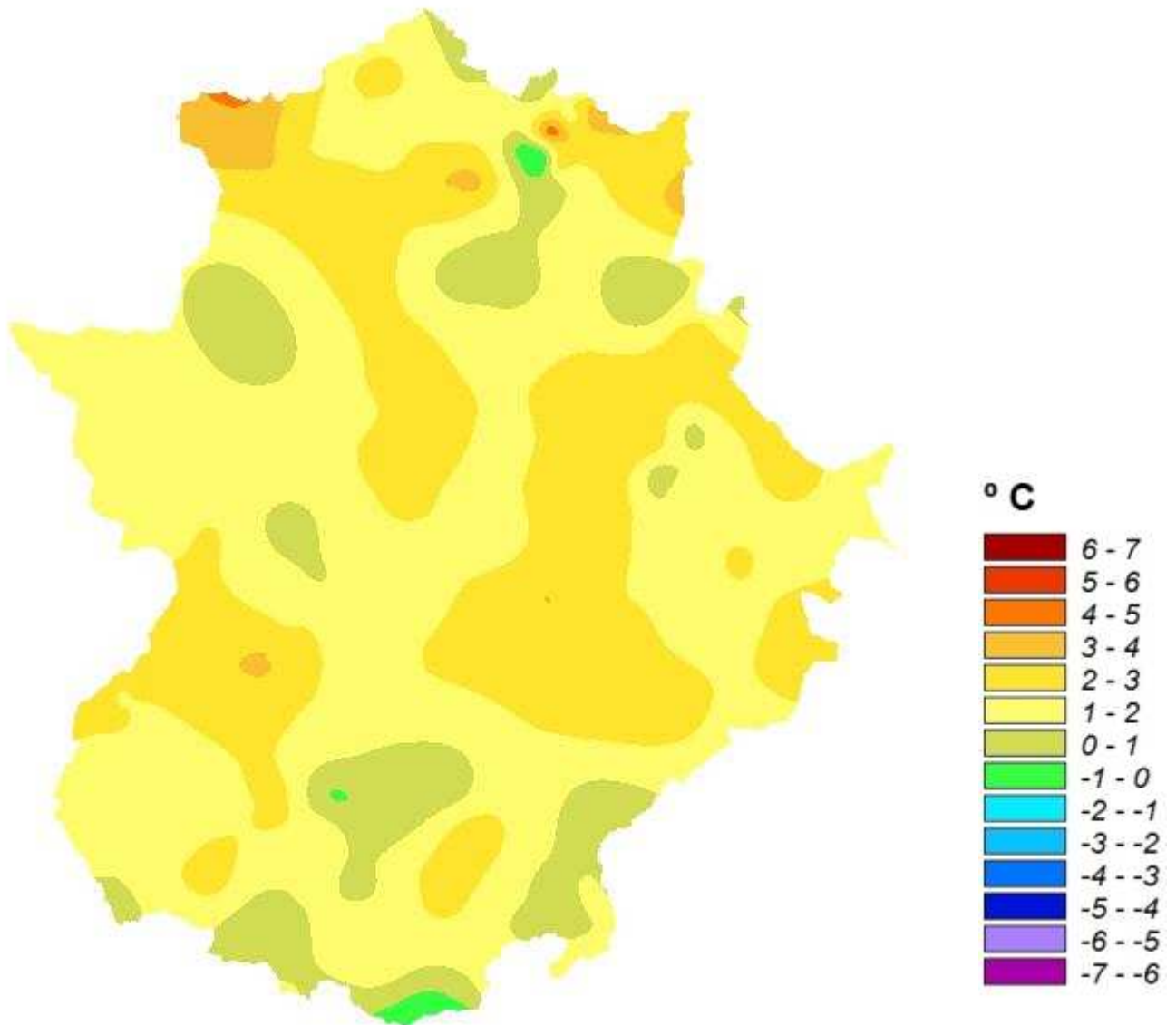
Temperatura Media Mensual
Agosto de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Agosto de 2016



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2016	(desde 01-09-2015)
ALBURQUERQUE	000	916
ALCONCHEL	000	602
ALCUESCAR	000	893
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	943
ALMENDRALEJO	000	751
AZUAGA	000	992
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	885
BROZAS	000	883
CACERES	000	850
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	973
CASTUERA	000	520
CORIA 'TABACO'	000	647
DON BENITO	000	692
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1209
FUENTE DE CANTOS	000	738
GARGANTA DE LA OLLA	000	939
GUADALUPE	000	1152
GUIJO DE GRANADILLA	000	969
HERRERA DEL DUQUE	000	1017
HERVÁS	000	1552
HOYOS	000	859
JARAICEJO	000	882
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	811
LLERENA	000	788
MADRIGAL DE LA VERA	000	865
MÉRIDA	000	781
MONESTERIO	000	1021
MONTEHERMOSO	000	943
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1069
NAVALVILLAR DE PELA	000	833
NUÑOMORAL	000	1753
OLIVENZA	000	691
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1440
PIORNAL	000	2842
PLASENCIA	000	451
PUEBLA DE OBANDO	000	863
SERRADILLA	000	766
TORNAVACAS	000	1867
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1289
VALENCIA DE ALCANTARA	000	883
VALVERDE DEL FRESNO	000	896
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	1083
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	560
ZAFRA	000	1113
ZARZA LA MAYOR	000	706
ZORITA	000	706

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2016	(desde 01-09-2015)
ALBURQUERQUE	599	2543
ALCONCHEL	638	2724
ALCUESCAR	675	2600
ALISEDA "LA UMBRÍA"	682	2676
ALMENDRALEJO	685	2817
AZUAGA	671	2629
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	637	2811
BROZAS	652	2492
CACERES	703	2670
CAÑAMERO "EL PINAR"	665	2493
CASTUERA	723	3031
CORIA 'TABACO'	712	2795
DON BENITO	686	2940
FREGENAL DE LA SIERRA	546	2144
FUENTE DE CANTOS	664	2473
GARGANTA DE LA OLLA	713	2399
GUADALUPE	664	2421
GUIJO DE GRANADILLA	698	2631
HERRERA DEL DUQUE	707	2784
HERVÁS	613	1968
HOYOS	697	2530
JARAICEJO	694	2456
JEREZ DE LOS CABALLEROS	641	2526
LLERENA	693	2586
MADRIGAL DE LA VERA	701	2601
MÉRIDA	653	2782
MONESTERIO	642	2193
MONTEHERMOSO	678	2608
NAVALMORAL DE LA MATA	657	2653
NAVALVILLAR DE PELA	704	2981
NUÑOMORAL	535	1983
OLIVENZA	637	2640
PERALEDA DEL ZAUCEJO	641	2543
PIORNAL	516	1480
PLASENCIA	728	2610
PUEBLA DE OBANDO	648	2582
SERRADILLA	711	2672
TORNAVACAS	631	1890
TORRECILLA DE LOS ANGELES	631	2330
VALENCIA DE ALCANTARA	628	2332
VALVERDE DEL FRESNO	699	2538
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	630	2616
VILLANUEVA DEL FRESNO	638	2708
ZAFRA	634	2623
ZARZA LA MAYOR	680	2670
ZORITA	695	2819

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

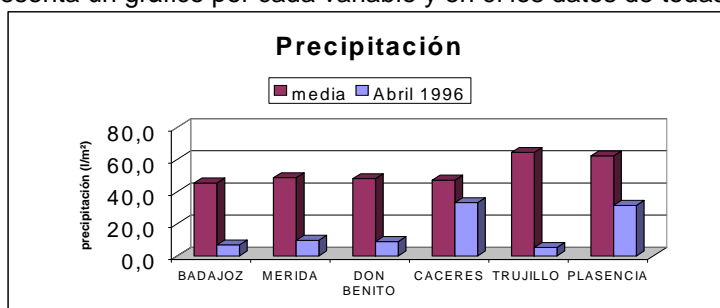
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

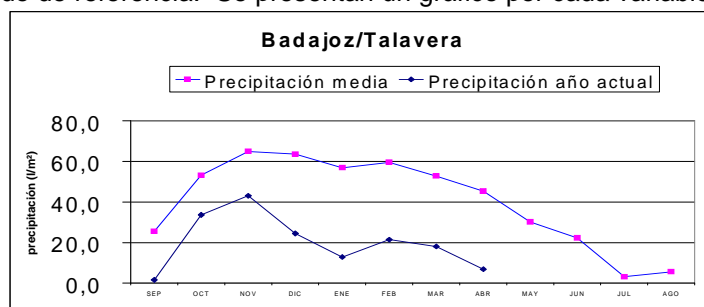
Gráficas comparativas

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.



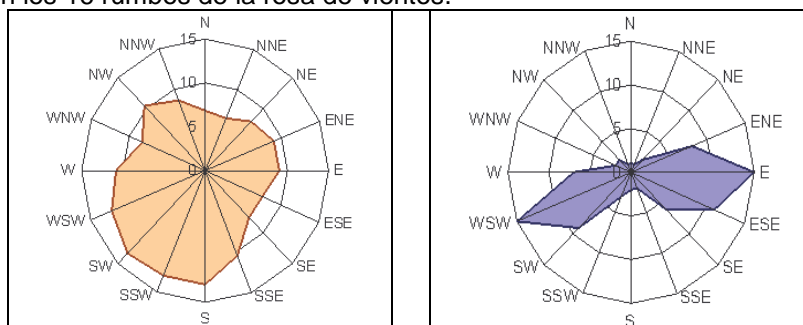
Gráficas de evolución:

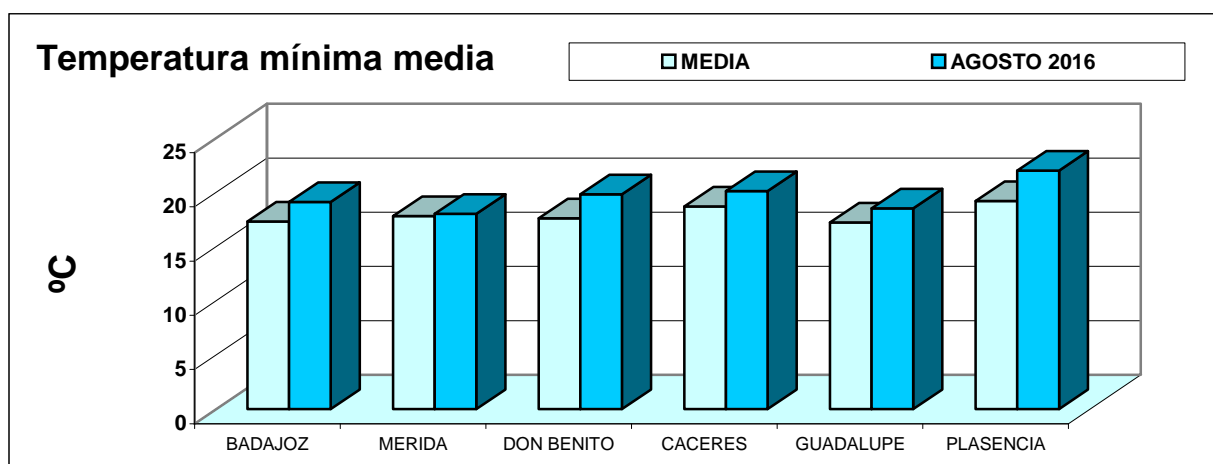
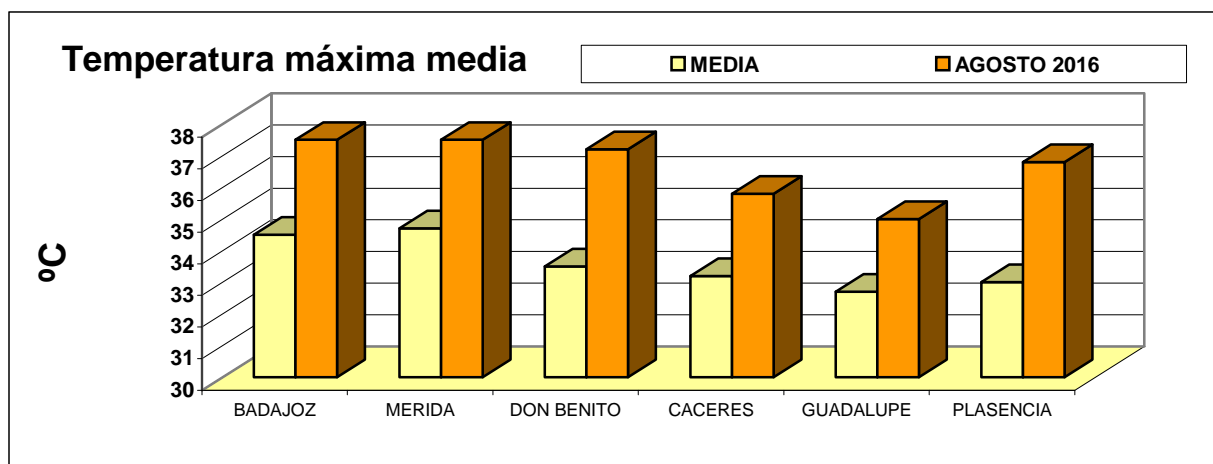
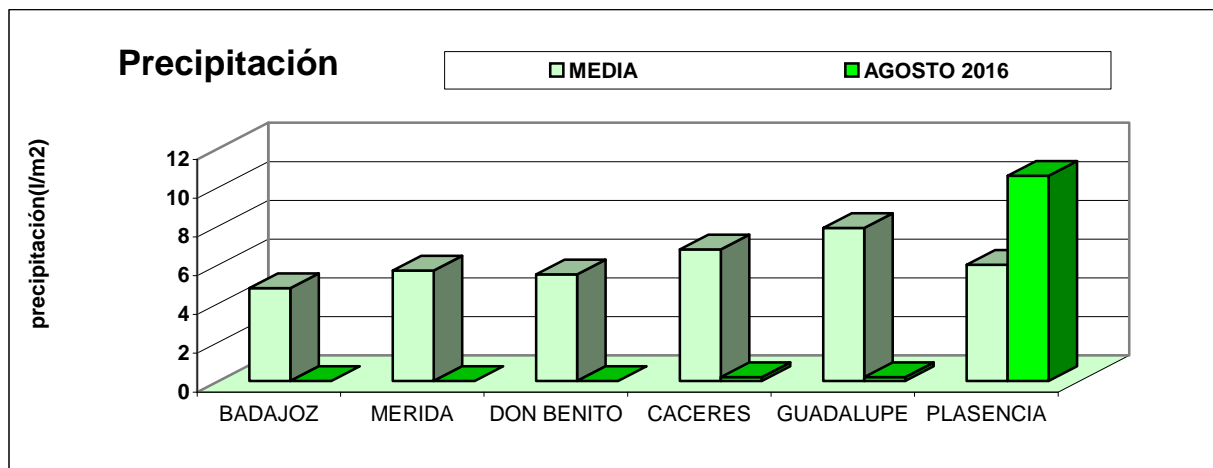
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

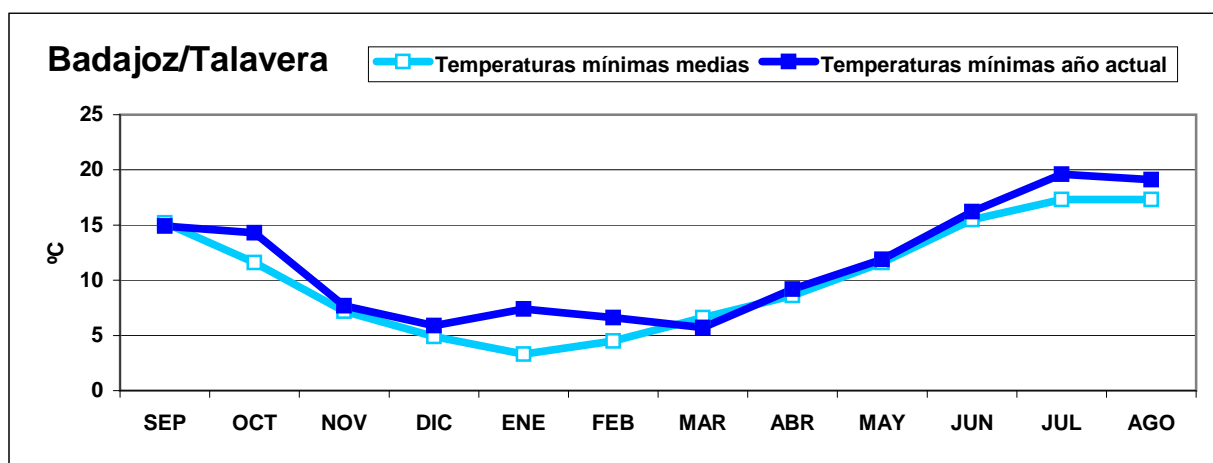
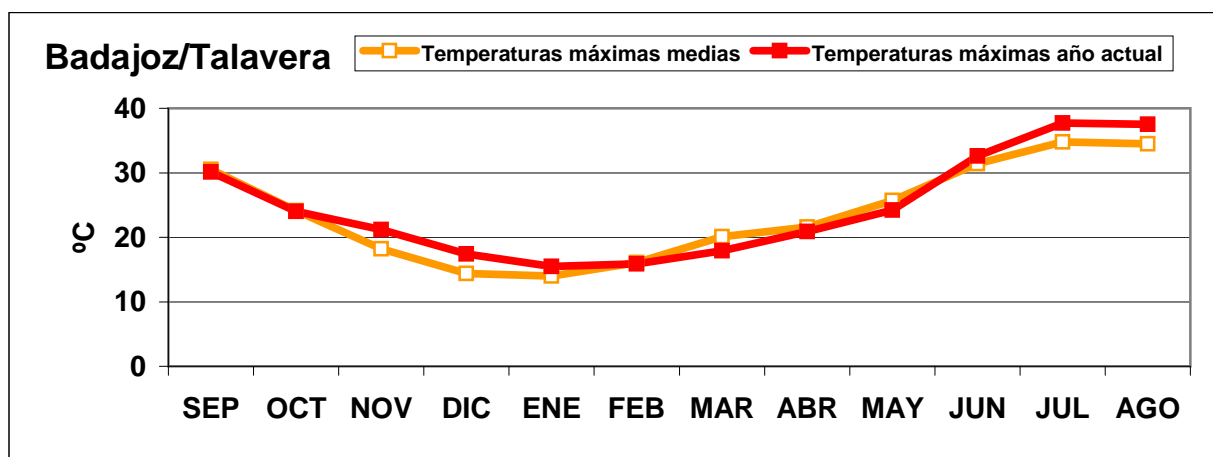
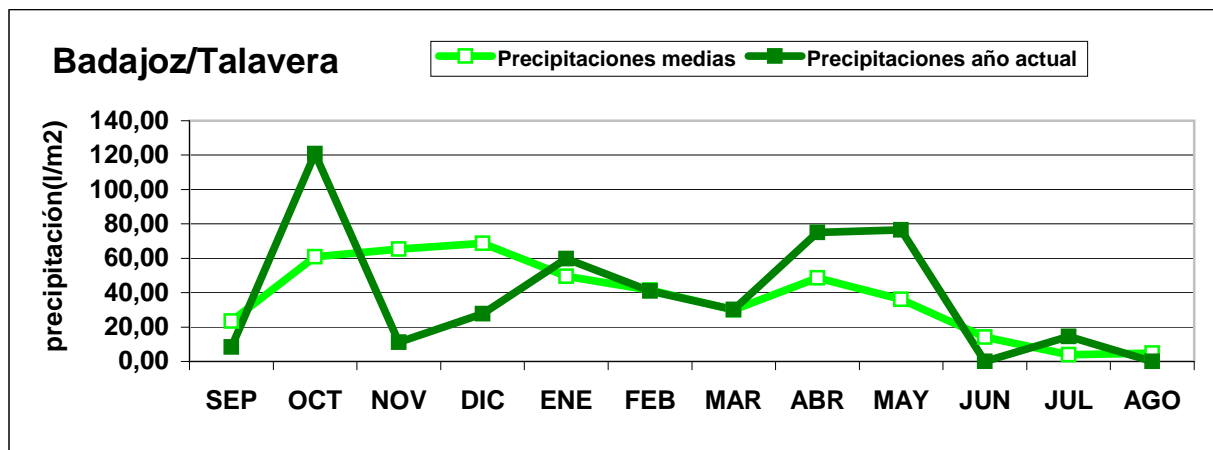


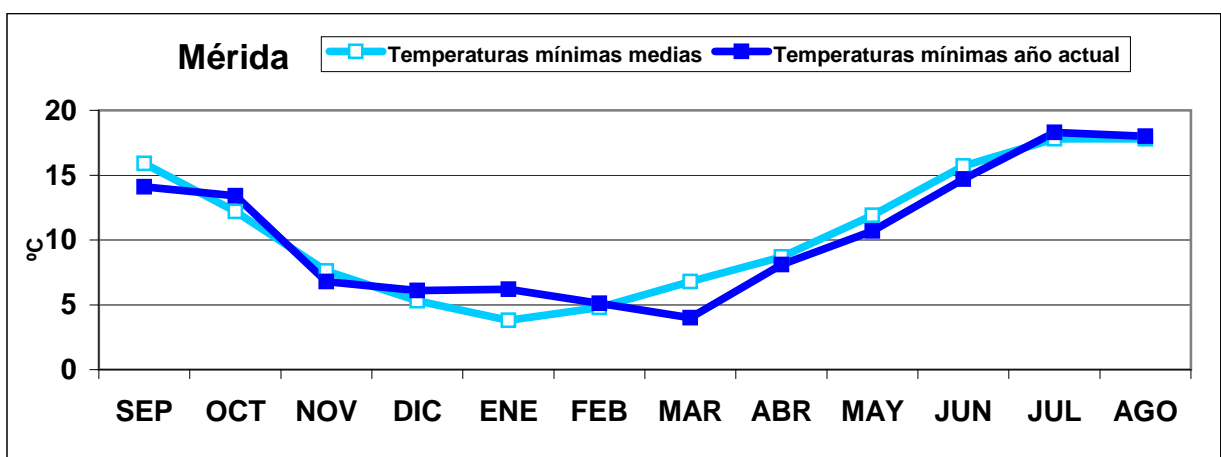
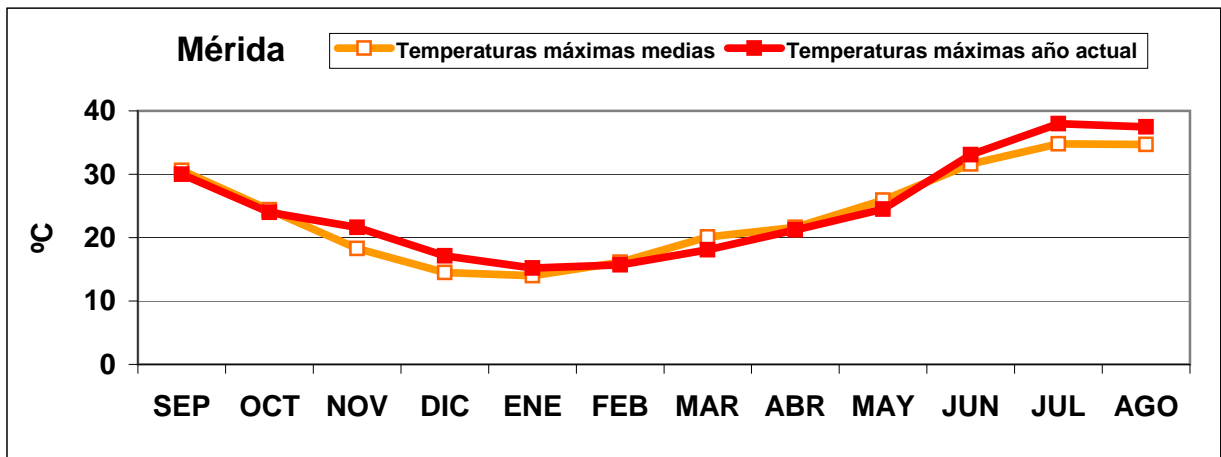
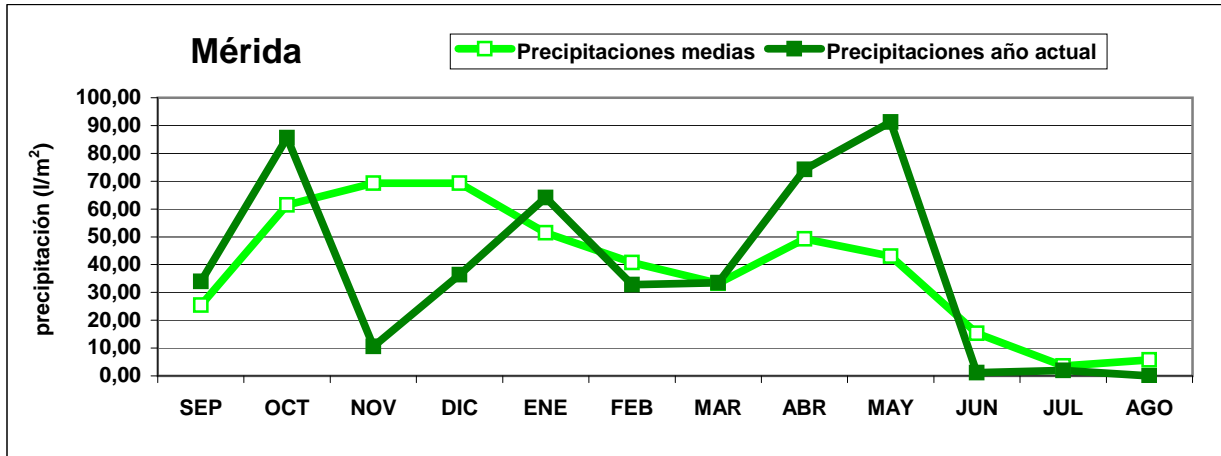
Rosas de viento:

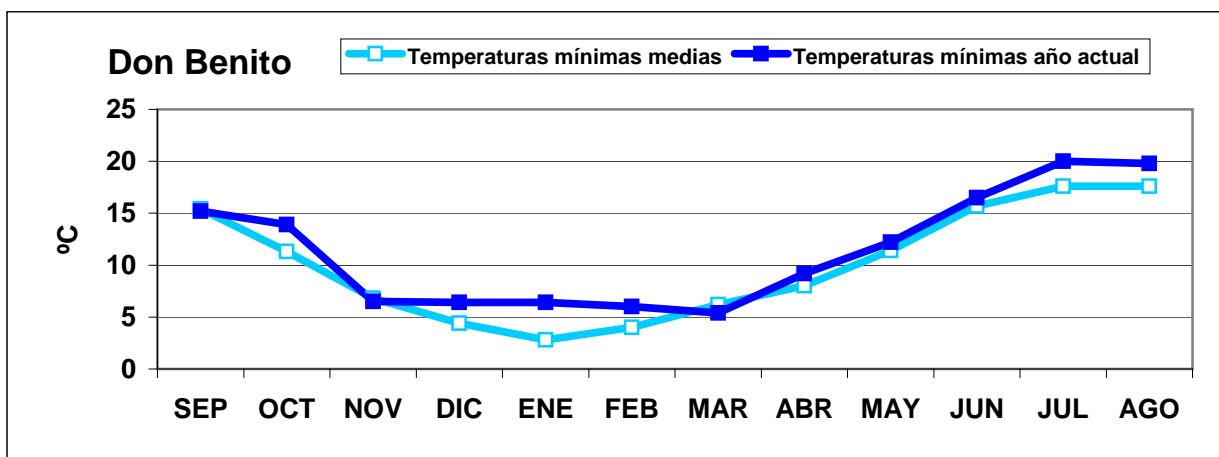
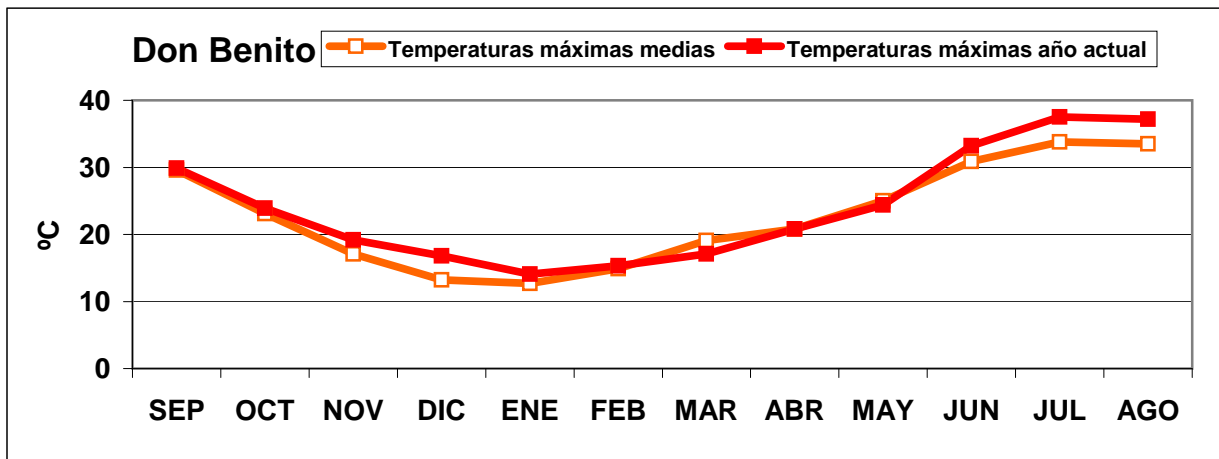
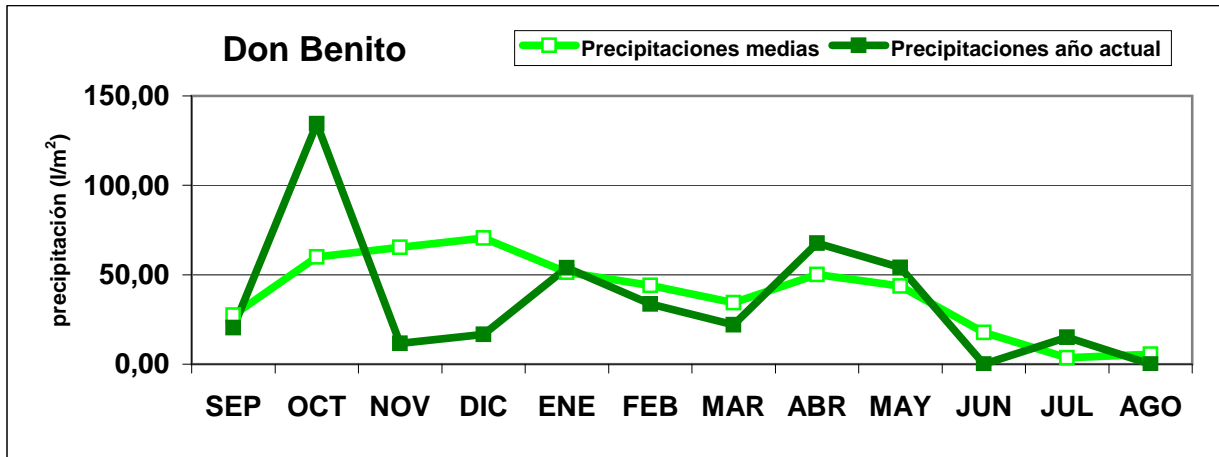
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

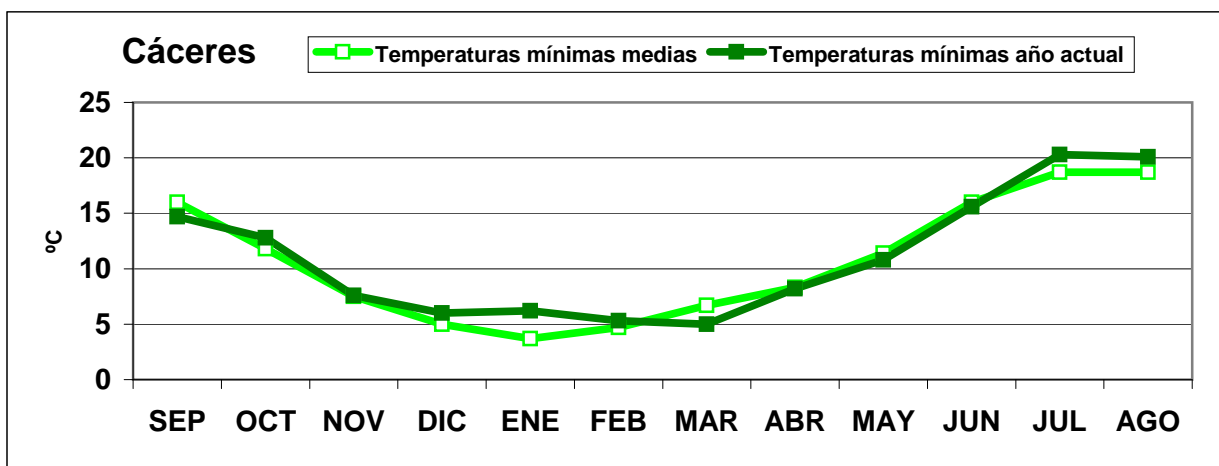
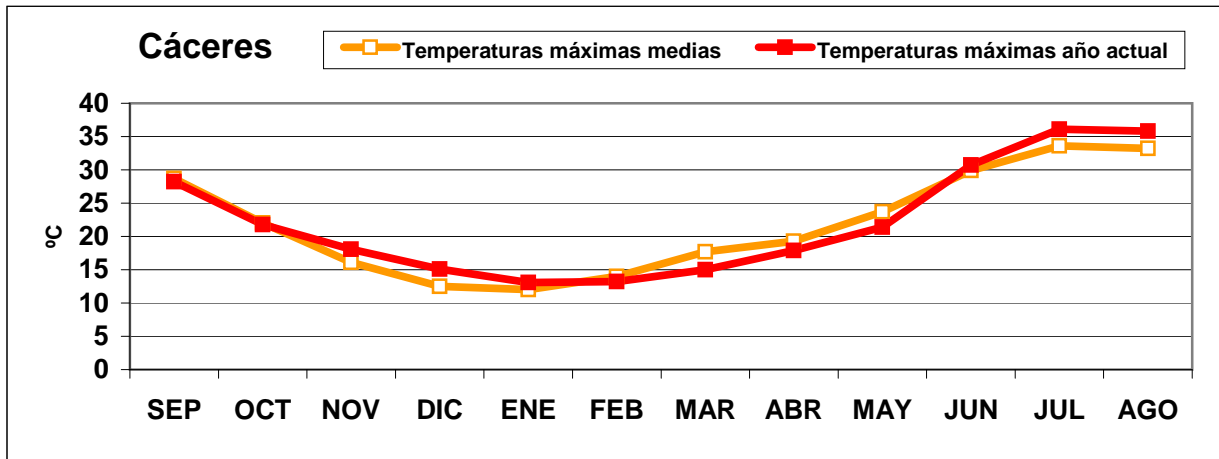
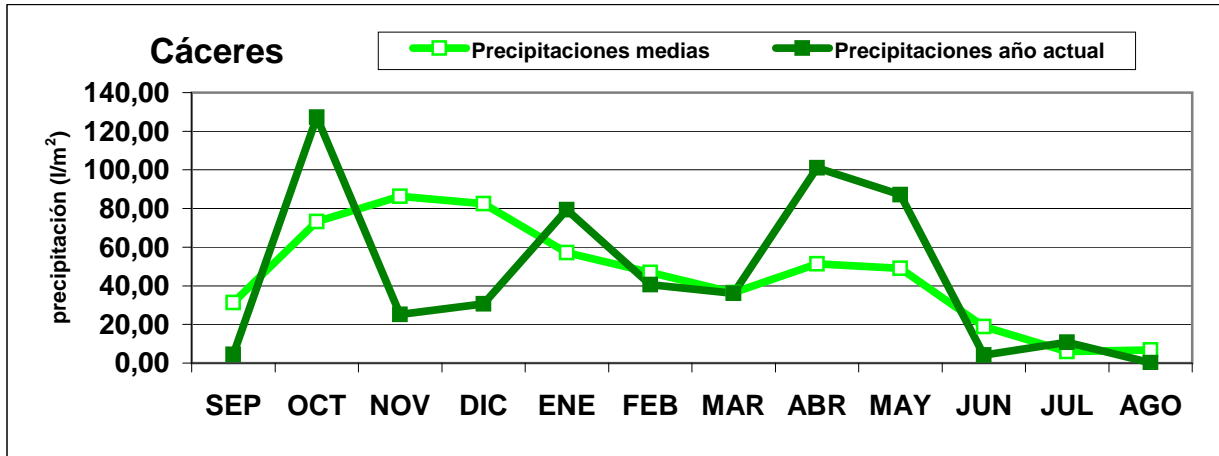


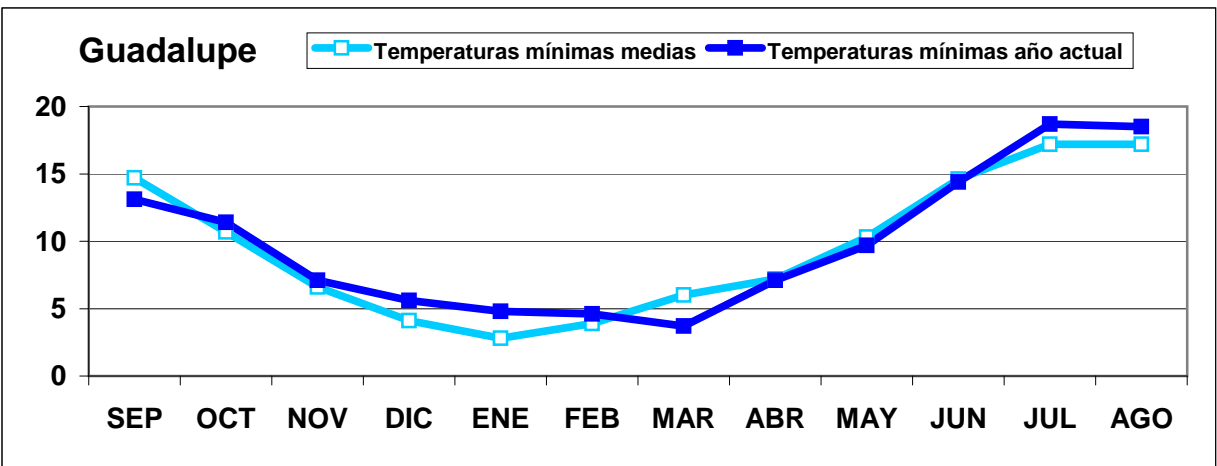
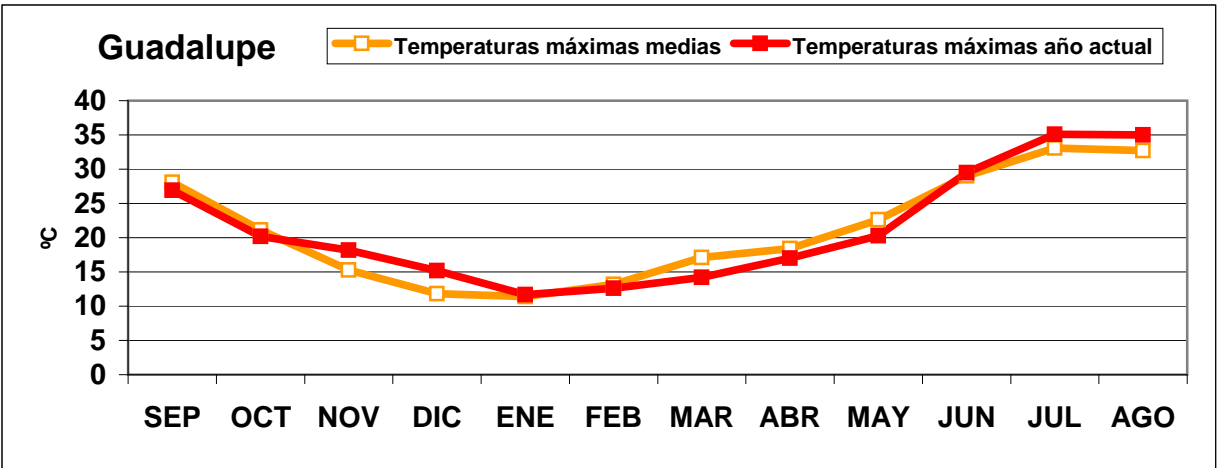
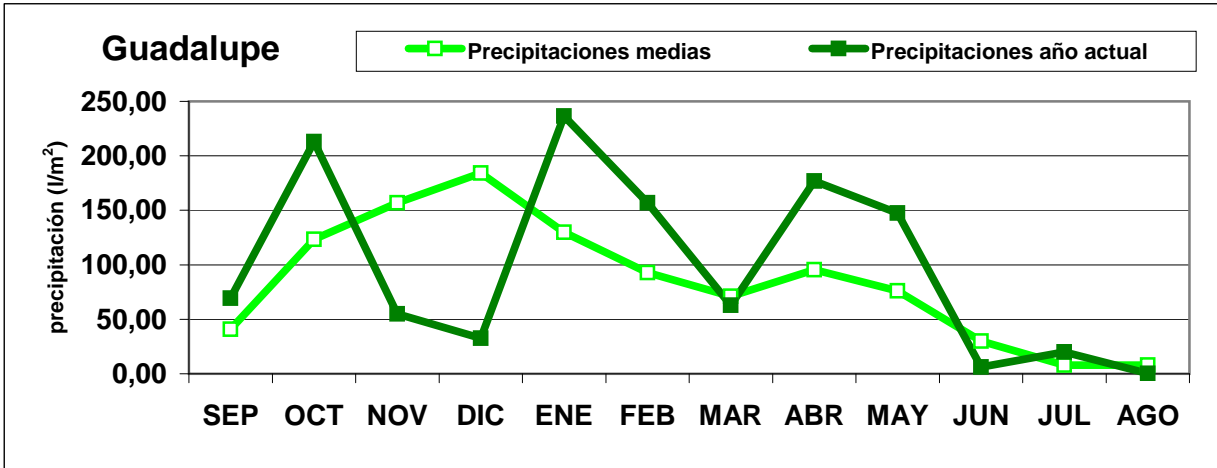


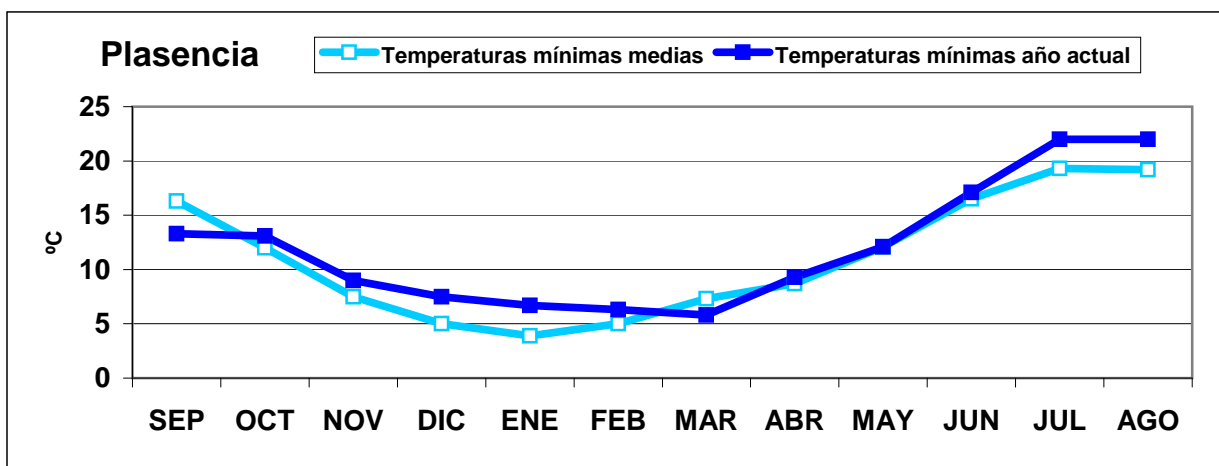
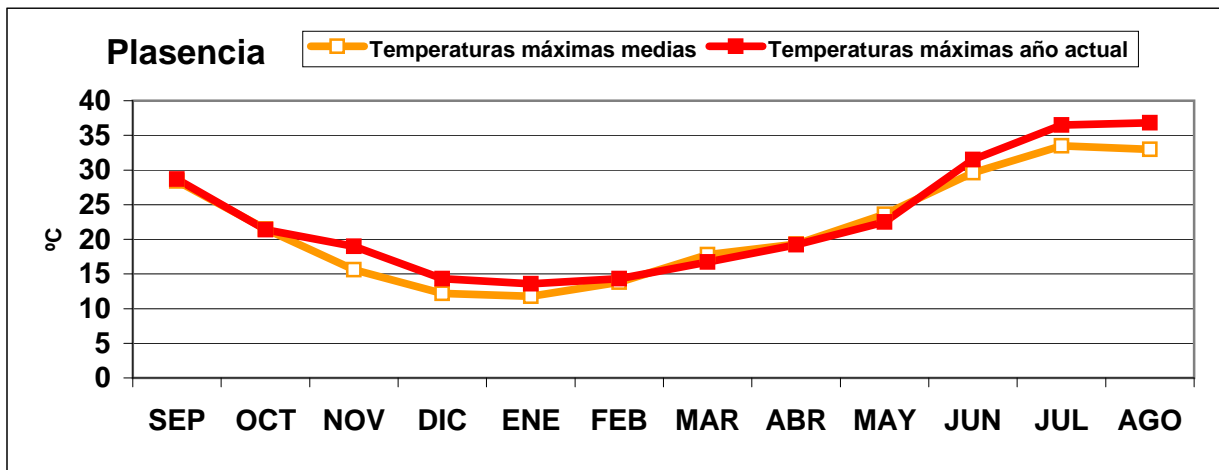
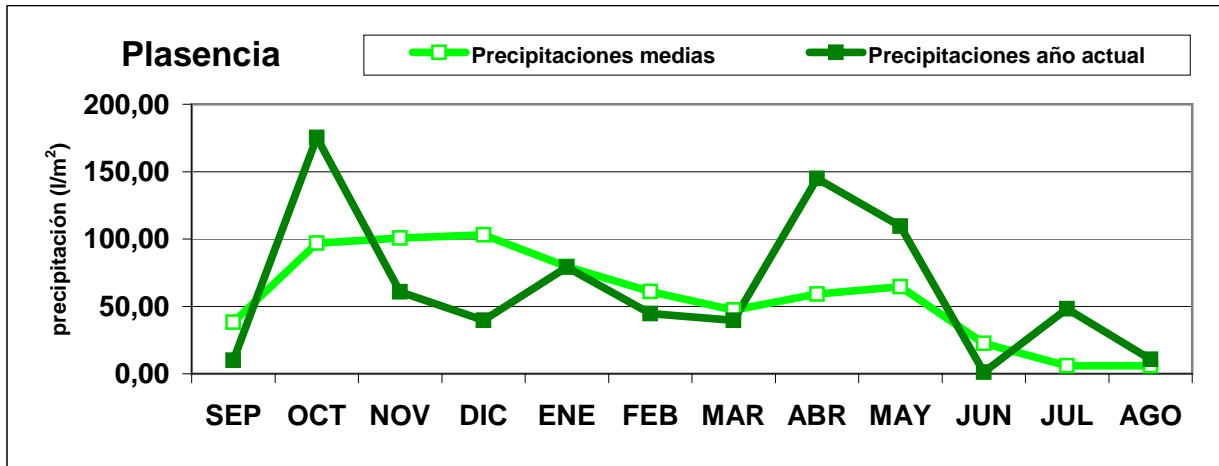






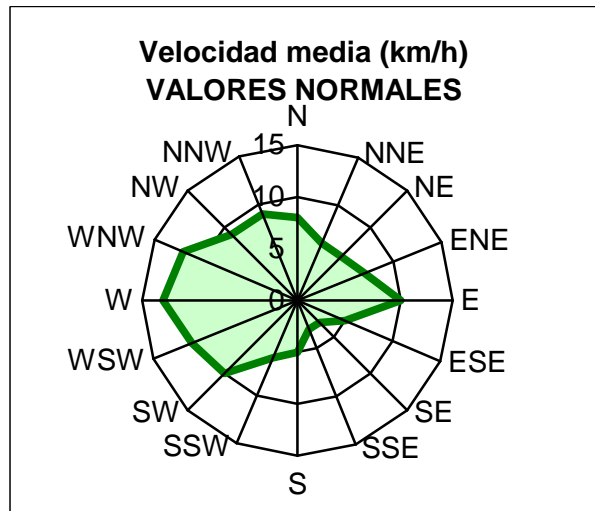




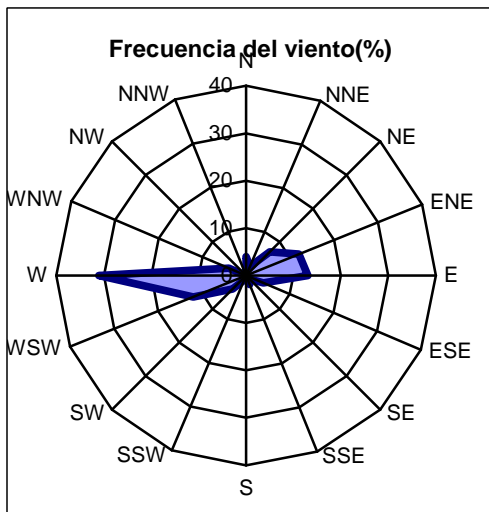


Estación:

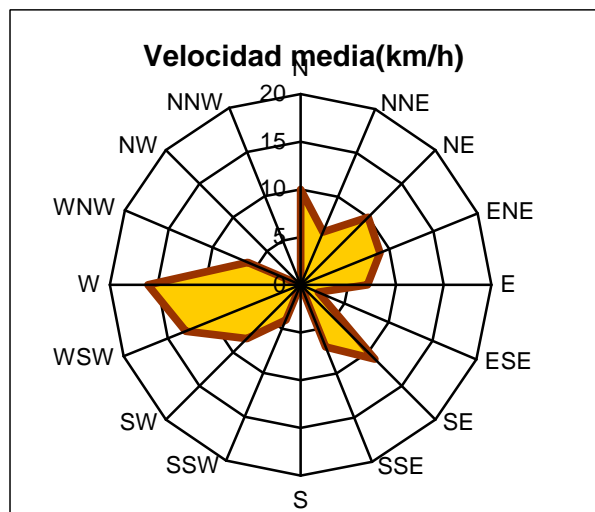
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



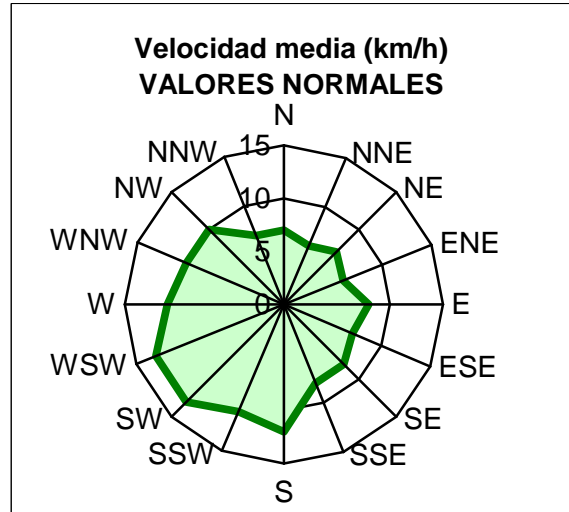
Frecuencia de calmas
3 %



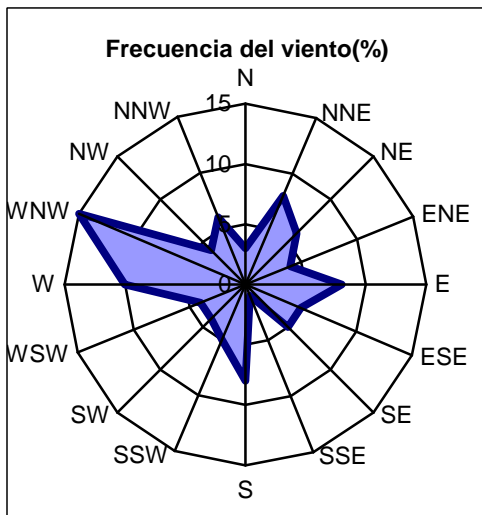
Velocidad media
11 Km / h

Estación:

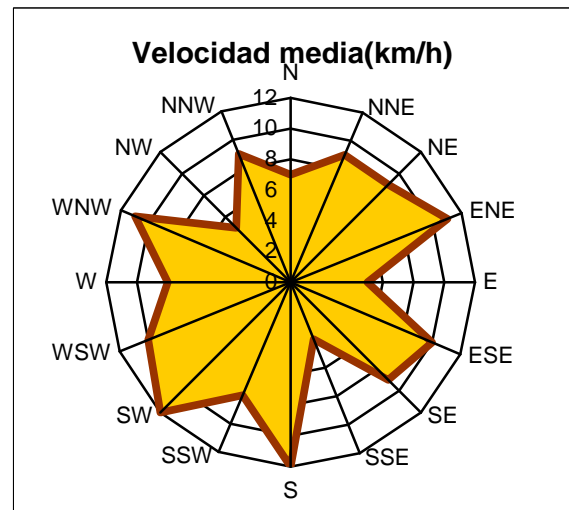
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

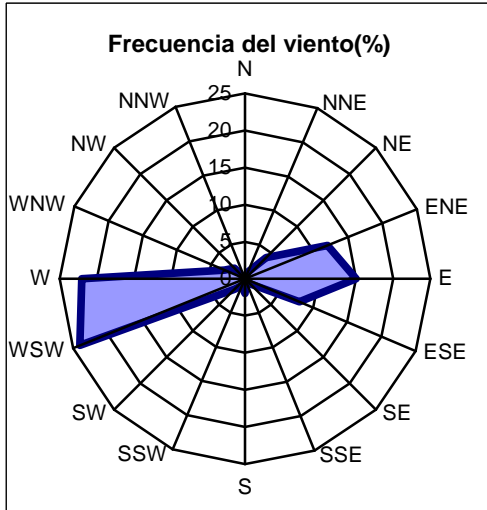


Frecuencia de calmas
4 %

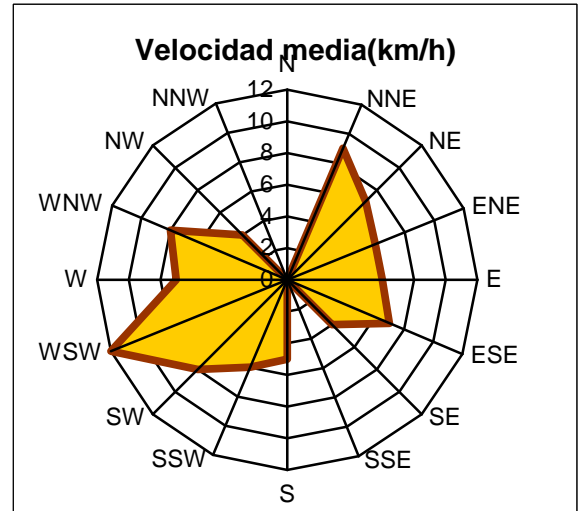


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

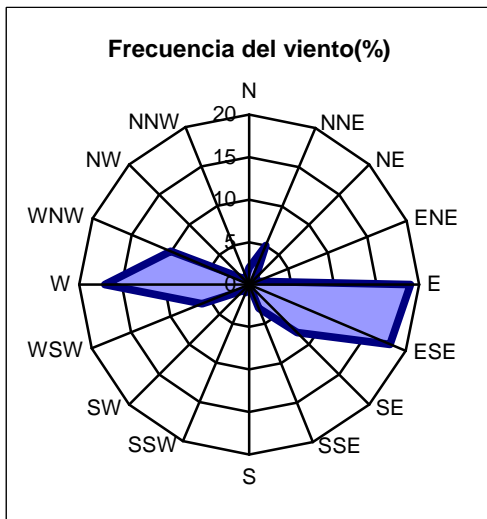


Frecuencia de calmas
3 %

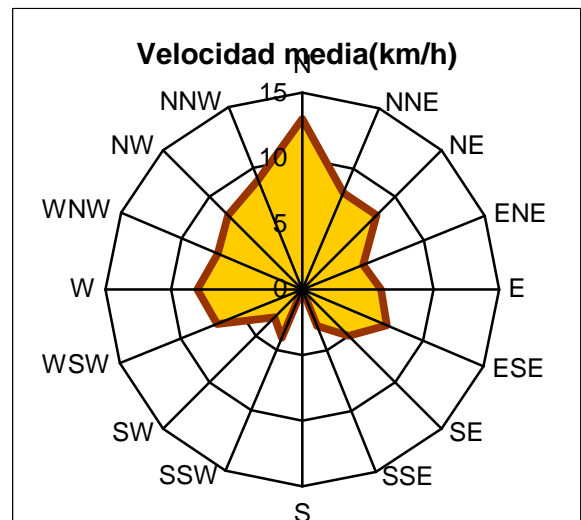


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
6 %



Velocidad media
6 Km / h