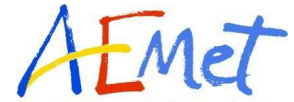




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Agosto 2017

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Resumen sinóptico del mes de agosto de 2017

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

Durante los primeros 25 días del mes ha habido estabilidad y altas temperaturas, destacan los 43 °C de Badajoz del día 4 y los 40,1 de Cáceres del día 20. A partir del día 26 del mes comienza la inestabilidad debida a una depresión aislada en niveles altos que se sitúa sobre la península, ocasionando una bajada importante de las temperaturas y dando lugar a chubascos y tormentas que fueron localmente fuertes en diversos puntos como Plasencia, Mérida, Trujillo y Olivenza.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 14,5 litros/m², valor que representa un 210,1% de su valor medio, 6,9 litros/m² y que permite caracterizar este mes de agosto como muy húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a agosto, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 247,6 litros/m², un 81,1% de su valor medio 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 seco. En promedio, se han registrado en la Región 481,5 litros/m², un 80,4% de su valor medio en este mes, 598,9 litros/m².

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 26,5 °C, valor 0,6 °C superior al valor medio de agosto, 25,9 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de agosto un carácter cálido, situándose su media para toda Extremadura en 34,7 °C, valor 0,7 °C superior al valor medio del mes, 34,0 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 18,2 °C, valor 0,3 °C superior al valor medio del mes agosto, 17,9 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MERIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
41 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
42 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
43 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
44 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	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.

ALCONCHEL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	33,7	1,3	4 %	muy cálido
Tª mínima media	17,4	17,0	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	26,6	5,0	21,6	432 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	376,0	564,6	-188,6	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	192,4	287,0	-94,6	-33 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	32,8	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,1	16,7	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	14,2	5,4	8,8	163 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	492,7	644,2	-151,5	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	238,6	319,8	-81,2	-25 %	seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	33,2	2,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,2	16,9	1,3	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,2				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	6,6	5,1	1,5	29 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	361,2	511,1	-149,9	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	171,2	246,1	-74,9	-30 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,7	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	18,4	17,4	1,0	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	4,6	5,6	-1,0	-18 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	342,8	415,5	-72,7	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	200,4	216,0	-15,6	-7 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	34,2	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	18,5	18,3	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	2,6	4,4	-1,8	-41 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	387,6	513,9	-126,3	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	197,2	259,3	-62,1	-24 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,6	34,5	2,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,5	17,0	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	4,2	4,4	-0,2	-5 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	349,9	459,5	-109,6	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	172,2	230,0	-57,8	-25 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	34,5	1,5	4 %	muy cálido
Tª mínima media	17,7	17,3	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	8,8	4,8	4,0	83 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	325,8	447,1	-121,3	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	174,6	228,7	-54,1	-24 %	seco

BARCARROTA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3				
Tª mínima media	15,7				
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	0,2	7,3	-7,1	-97 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	483,4	580,8	-97,4	-17 %	normal
Precip. acumu. año civil	256,2	302,9	-46,7	-15 %	seco

BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	33,2	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	17,9	17,7	0,2	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	26,2	5,5	20,7	376 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	421,6	503,8	-82,2	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	200,6	248,4	-47,8	-19 %	seco

CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,2	1,4	4 %	cálido
Tª mínima media	19,3	18,7	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	9,7	6,8	2,9	43 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	469,6	545,9	-76,3	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	218,8	272,6	-53,8	-20 %	seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	32,1	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	17,9	17,3	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	24,2				
Precip. acumu. año agrícola	615,8				
Precip. acumu. año civil	314,4				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	33,2	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	20,5	18,3	2,2	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	15,0				
Precipitación mensual	11,2				
Precip. acumu. año agrícola	465,2				
Precip. acumu. año civil	208,8				

CASTUERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	34,8	0,3	1 %	cálido
Tª mínima media	21,1	19,9	1,2	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,4				
Tª mínima absoluta	14,9				
Precipitación mensual	0,6	6,2	-5,6	-90 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	266,2	457,2	-191,0	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	137,4	245,0	-107,6	-44 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	33,8	2,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,2	18,3	0,9	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	7,6	6,9	0,7	10 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	441,4	590,9	-149,5	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	180,6	292,1	-111,5	-38 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,1	33,5	2,6	8 %	muy cálido
Tª mínima media	18,6	17,6	1,0	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,2				
Tª mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	0,4	5,5	-5,1	-93 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	281,1	473,6	-192,5	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	146,3	250,3	-104,0	-42 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	31,3	2,1	7 %	muy cálido
Tª mínima media	14,7	12,8	1,9	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,1				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	7,8	5,9	1,9	32 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	506,8	683,0	-176,2	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	302,2	354,2	-52,0	-15 %	seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	32,2	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,7	17,1	1,6	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	2,2	7,5	-5,3	-71 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	363,9	491,6	-127,7	-26 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	218,8	264,2	-45,4	-17 %	seco

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	30,4	1,4	5 %	cálido
Tª mínima media	19,2	17,9	1,3	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	37,8	11,3	26,5	235 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	1424,2	1157,8	266,4	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	769,4	594,6	174,8	29 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	32,7	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,7	17,2	1,5	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	17,6	7,9	9,7	123 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	766,8	1016,5	-249,7	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	364,6	511,0	-146,4	-29 %	seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,8	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	18,8	17,6	1,2	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	49,2	9,7	39,5	407 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año agrícola	611,6	696,2	-84,6	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	328,2	351,3	-23,1	-7 %	normal

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	32,8	3,2	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,2	17,4	1,8	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	15,3				
Precipitación mensual	10,7	10,8	-0,1	-1 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	423,9	672,7	-248,8	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	195,5	353,8	-158,3	-45 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,4	30,8	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	16,5	16,0	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	30,8	9,4	21,4	228 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	865,7	777,1	88,6	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	562,3	399,4	162,9	41 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	30,9	2,5	8 %	muy cálido
Tª mínima media	18,8	16,8	2,0	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,8				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	9,6	8,8	0,8	9 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	1148,8	1207,2	-58,4	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	510,4	584,1	-73,7	-13 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	32,5	1,3	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,3	17,8	1,5	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	21,6				
Precip. acumu. año agrícola	498,0				
Precip. acumu. año civil	225,6				

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,7	33,0	3,7	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,5	14,9	2,6	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	7,1	5,4	1,7	31 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	372,3	650,3	-278,0	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	198,9	342,2	-143,3	-42 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,7	31,7	4,0	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,0	17,3	1,7	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	0,0	4,5	-4,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	397,4	497,2	-99,8	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	229,2	260,6	-31,4	-12 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	33,6	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,9	17,4	1,5	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,8				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	24,0				
Precip. acumu. año agrícola	928,8				
Precip. acumu. año civil	496,6				

MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,3	34,7	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	16,9	17,8	-0,9	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	43,2				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	19,4	5,7	13,7	240 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	356,8	467,5	-110,7	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	197,4	242,1	-44,7	-18 %	seco

MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,6	31,0	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,3	16,9	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	6,0	6,0	0,0	0 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	684,5	790,8	-106,3	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	406,0	389,5	16,5	4 %	húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	33,1	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,0	16,6	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	13,0	8,5	4,5	53 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	610,2	690,8	-80,6	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	268,2	345,2	-77,0	-22 %	seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,1	35,0	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	17,0	17,1	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	41,7				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	28,4	7,4	21,0	284 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	559,4	640,3	-80,9	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	268,6	326,7	-58,1	-18 %	seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	29,0	2,1	7 %	muy cálido
Tª mínima media	18,3	15,9	2,4	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	24,6	11,2	13,4	120 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	794,2	652,6	141,6	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	420,0	351,9	68,1	19 %	húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	34,2	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,0	17,7	1,3	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	15,1				
Precipitación mensual	8,6	6,1	2,5	41 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	393,6	477,7	-84,1	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	190,2	249,1	-58,9	-24 %	seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,6	32,2	1,4	4 %	cálido
Tª mínima media	14,6	13,3	1,3	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	48,2	14,1	34,1	242 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año agrícola	957,4	1228,3	-270,9	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	513,2	607,7	-94,5	-16 %	normal

OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,4	33,6	1,8	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,4	16,5	0,9	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,2				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	55,2	6,2	49,0	790 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año agrícola	418,0	498,4	-80,4	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	243,2	256,9	-13,7	-5 %	normal

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,7	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	16,4	18,5	-2,1	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	2,2				
Precip. acumu. año agrícola	330,8				
Precip. acumu. año civil	170,6				

PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	33,0	2,3	7 %	muy cálido
Tª mínima media	21,0	19,2	1,8	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta					
Precipitación mensual	75,7	6,0	69,7	1162 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año agrícola	641,0	685,1	-44,1	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	360,3	346,0	14,3	4 %	húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	34,3	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	17,2	17,1	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	15,2				
Precip. acumu. año agrícola	500,6				
Precip. acumu. año civil	244,6				

SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	34,1	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	19,9	19,3	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	16,4	6,9	9,5	138 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	537,2	738,3	-201,1	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	237,6	370,6	-133,0	-36 %	muy seco

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	31,8	2,5	8 %	muy cálido
Tª mínima media	16,6	15,3	1,3	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,6				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	18,0				
Precip. acumu. año agrícola	768,8				
Precip. acumu. año civil	427,8				

TRUJILLO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	32,6	2,4	7 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,8	17,6	2,2	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	37,4				
Precip. acumu. año agrícola	454,7				
Precip. acumu. año civil	241,0				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	32,2	1,6	5 %	cálido
Tª mínima media	17,1	16,2	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	0,4	8,7	-8,3	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	339,0	588,3	-249,3	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	193,4	289,8	-96,4	-33 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	31,8	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,5	17,0	1,5	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	3,6				
Precip. acumu. año agrícola	829,8				
Precip. acumu. año civil	431,8				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	32,7	1,8	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,1	14,5	1,6	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	0,6	3,6	-3,0	-83 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	244,8	444,9	-200,1	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	132,2	237,6	-105,4	-44 %	muy seco

ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	32,8	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,0	17,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	13,2	5,5	7,7	140 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	348,8	550,0	-201,2	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	208,4	280,2	-71,8	-26 %	seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,5	33,5	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,5	17,3	1,2	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,5				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	5,8	8,5	-2,7	-32 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	496,6	567,6	-71,0	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	209,8	282,1	-72,3	-26 %	seco

ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	33,4	1,5	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,7	18,2	1,5	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	15,0				
Precipitación mensual	8,4				
Precip. acumu. año agrícola	414,1				
Precip. acumu. año civil	196,2				

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.

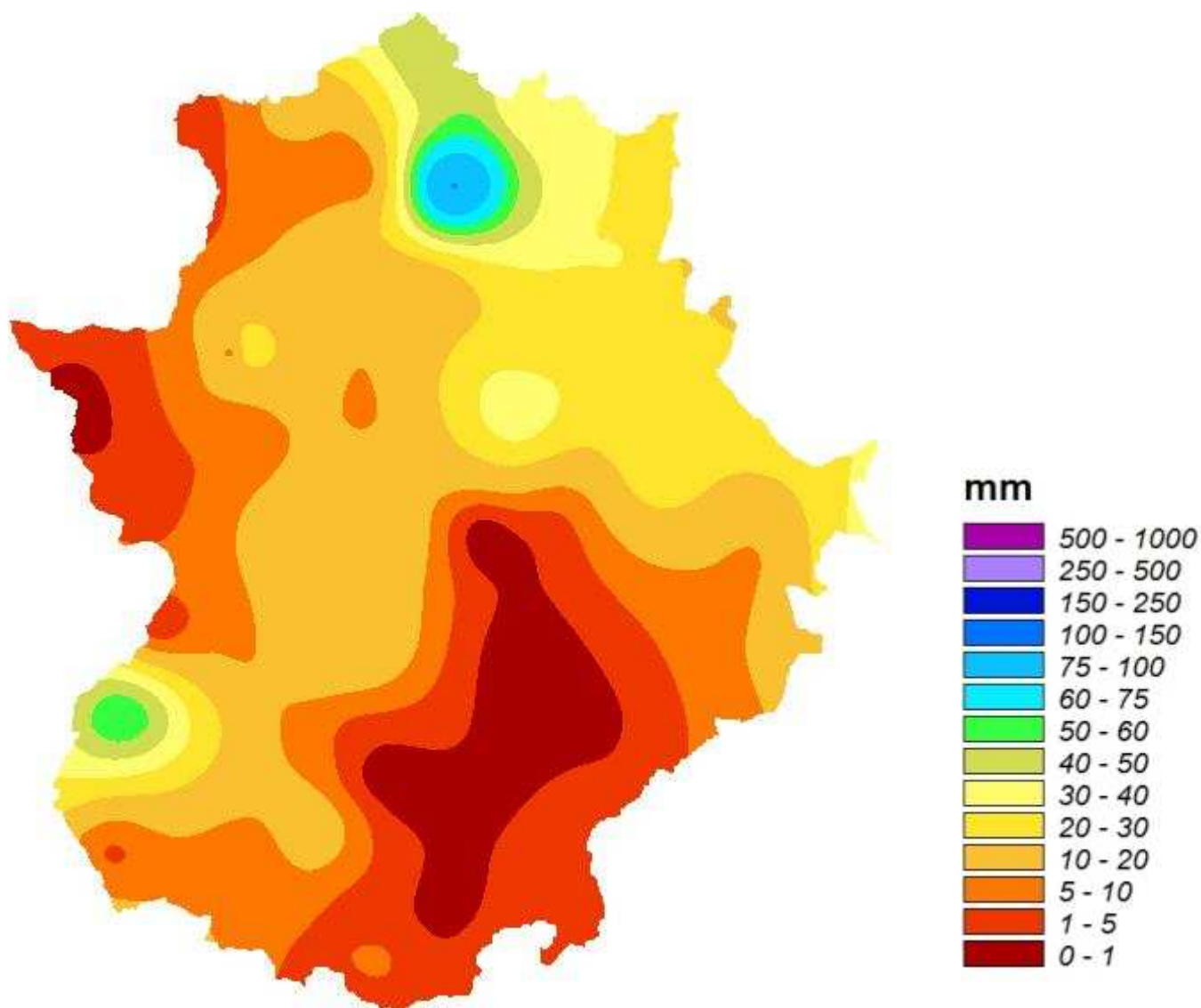
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

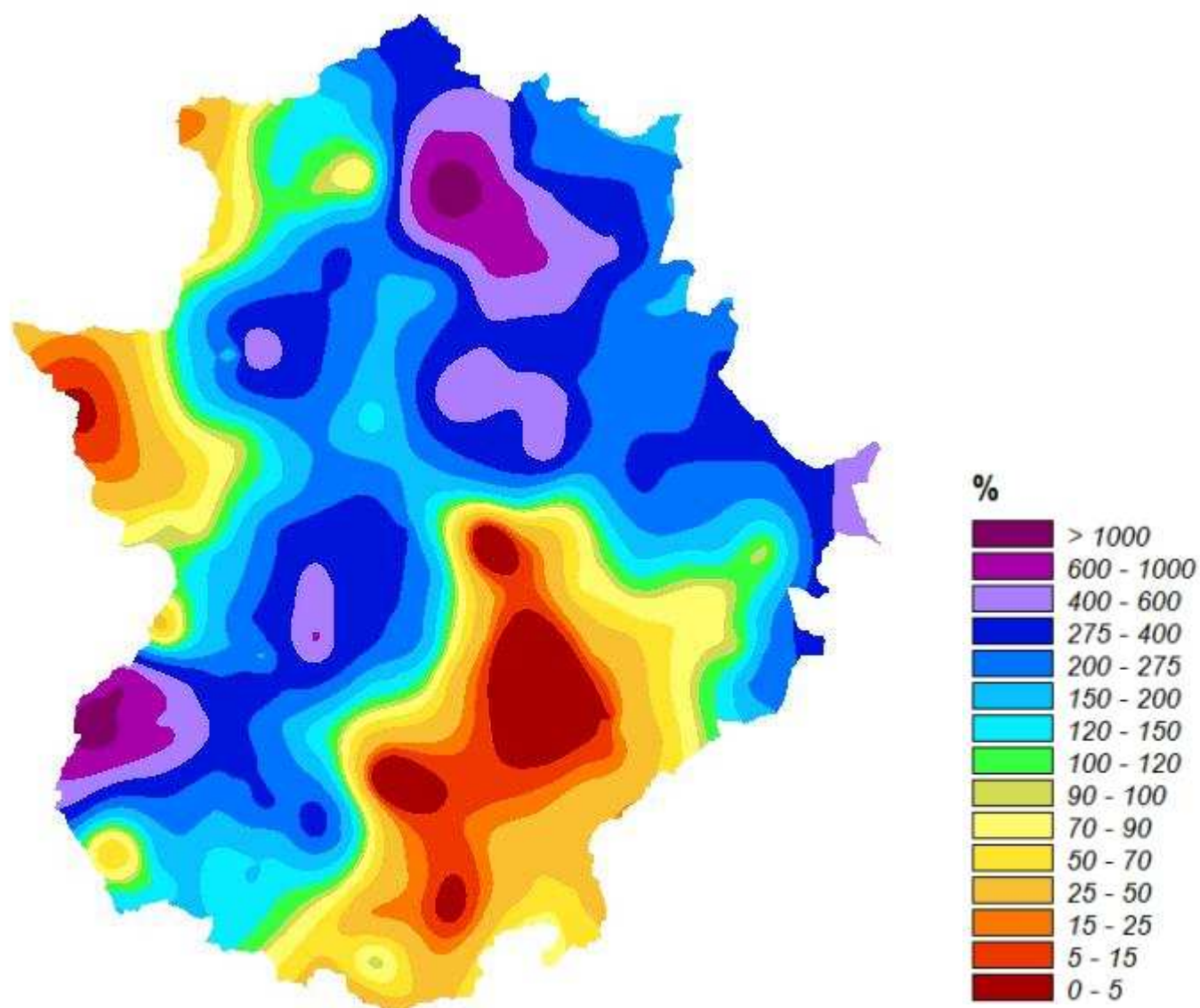
Precipitación Mensual
Agosto de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

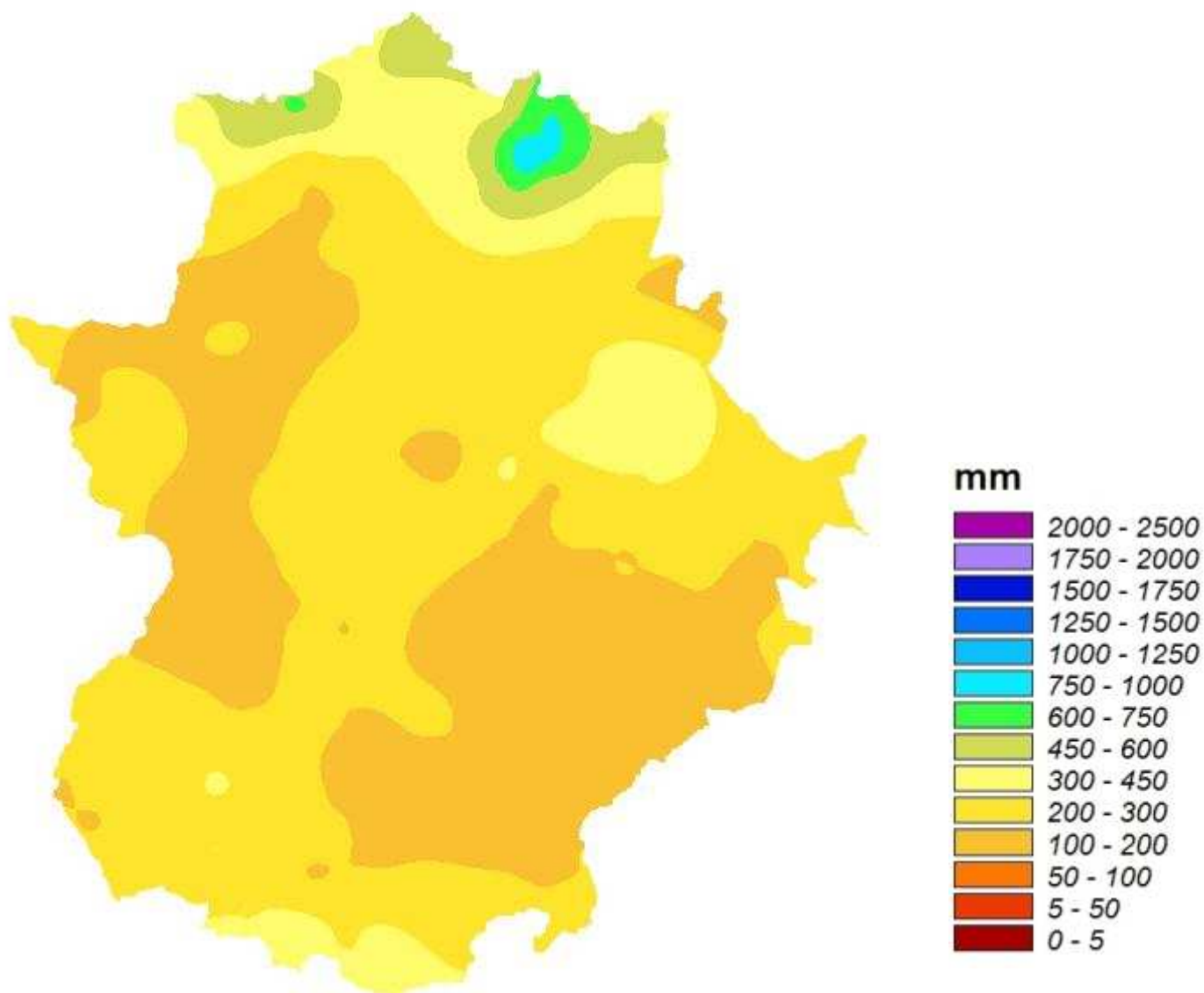
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Agosto de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

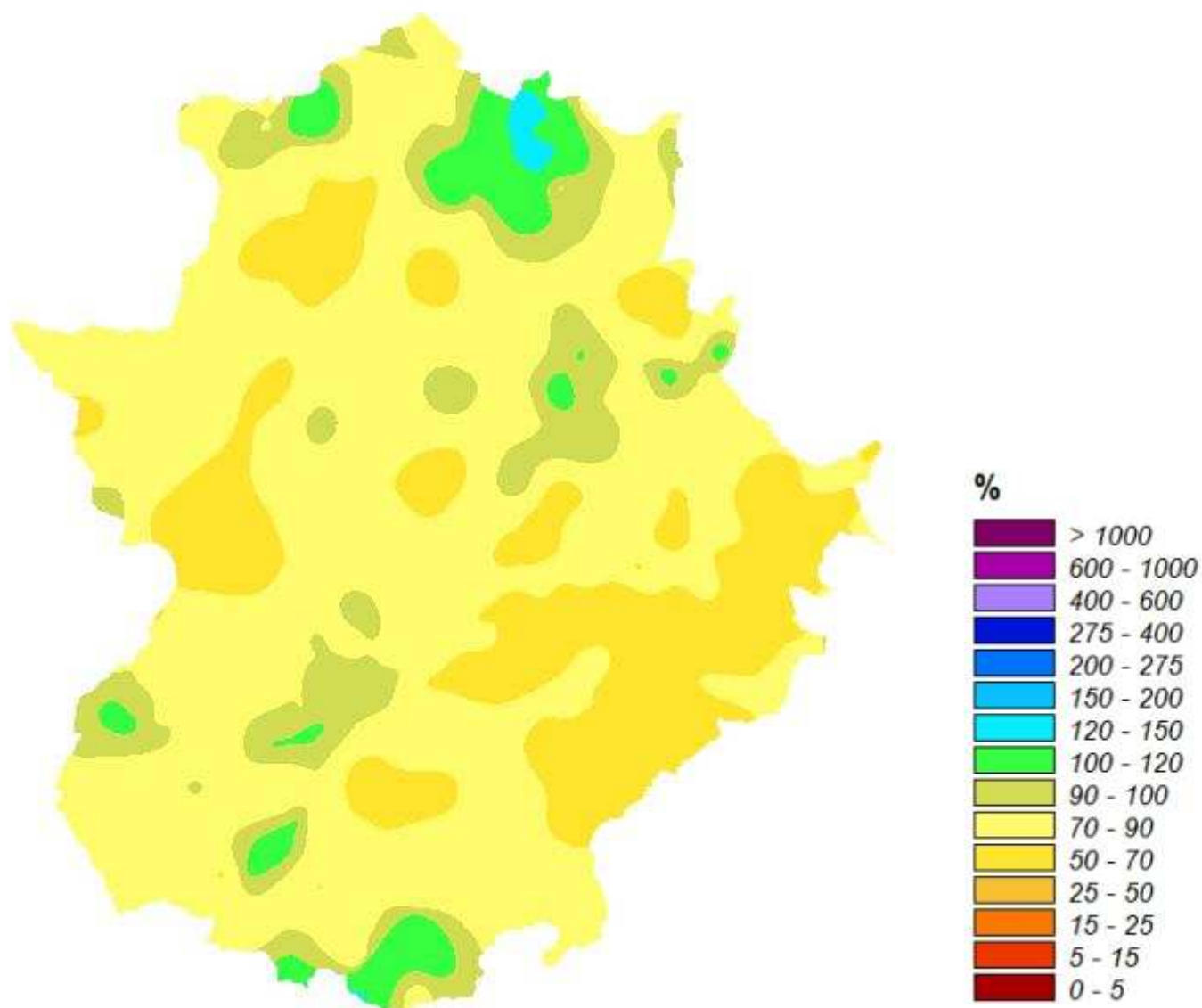
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Agosto de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

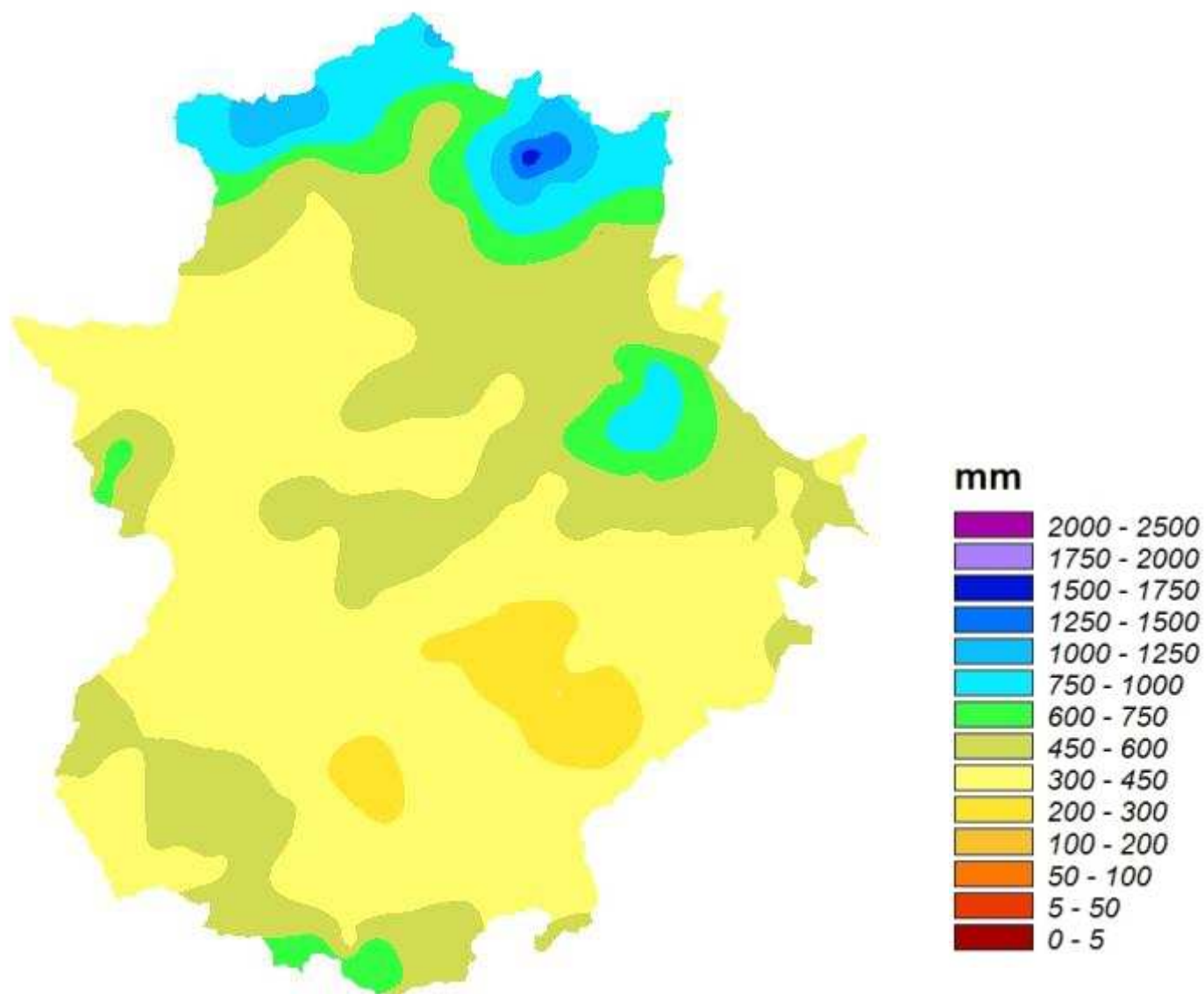
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Agosto de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

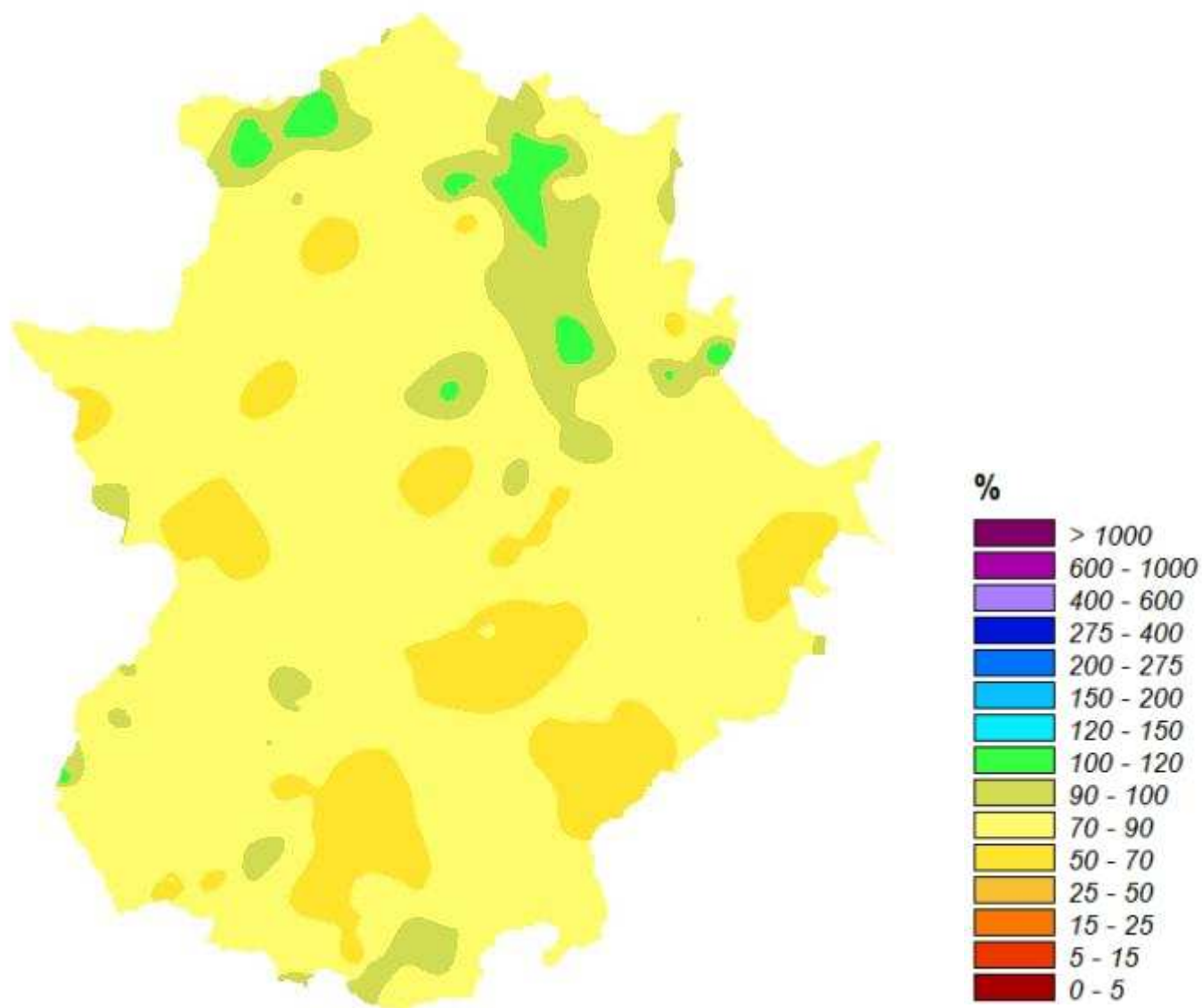
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Agosto de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

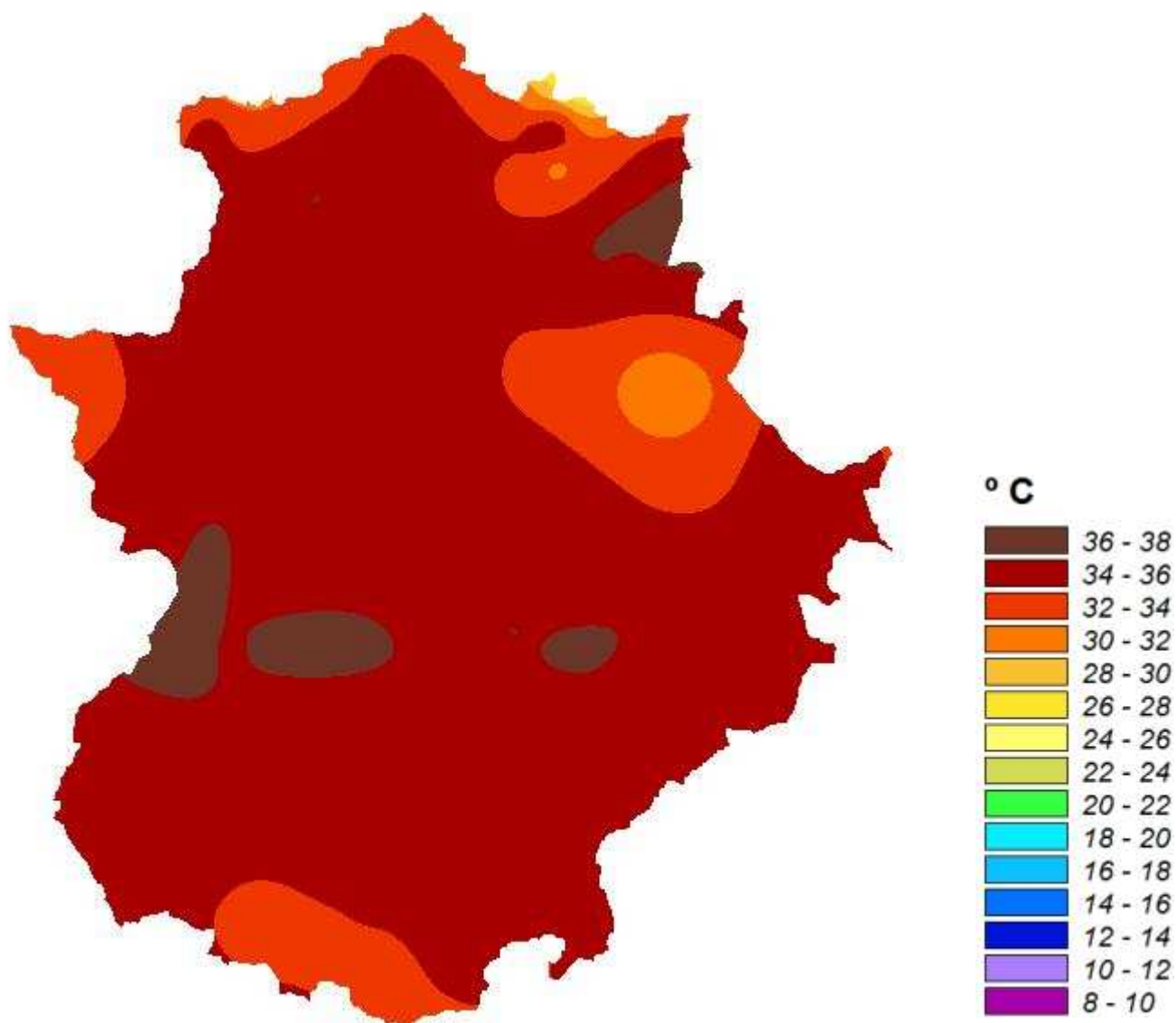
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Agosto de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

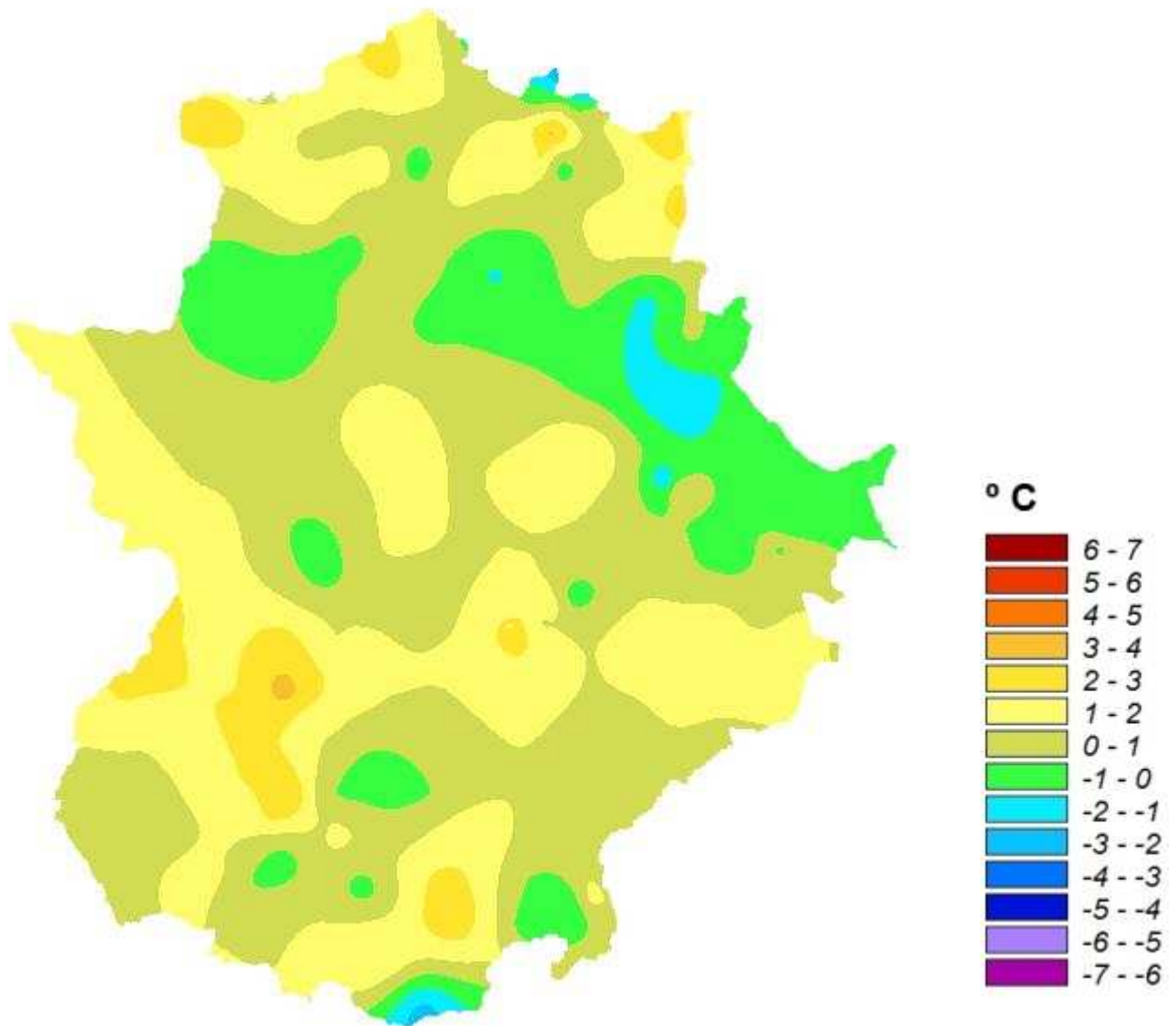
Temperatura Máxima Mensual
Agosto de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

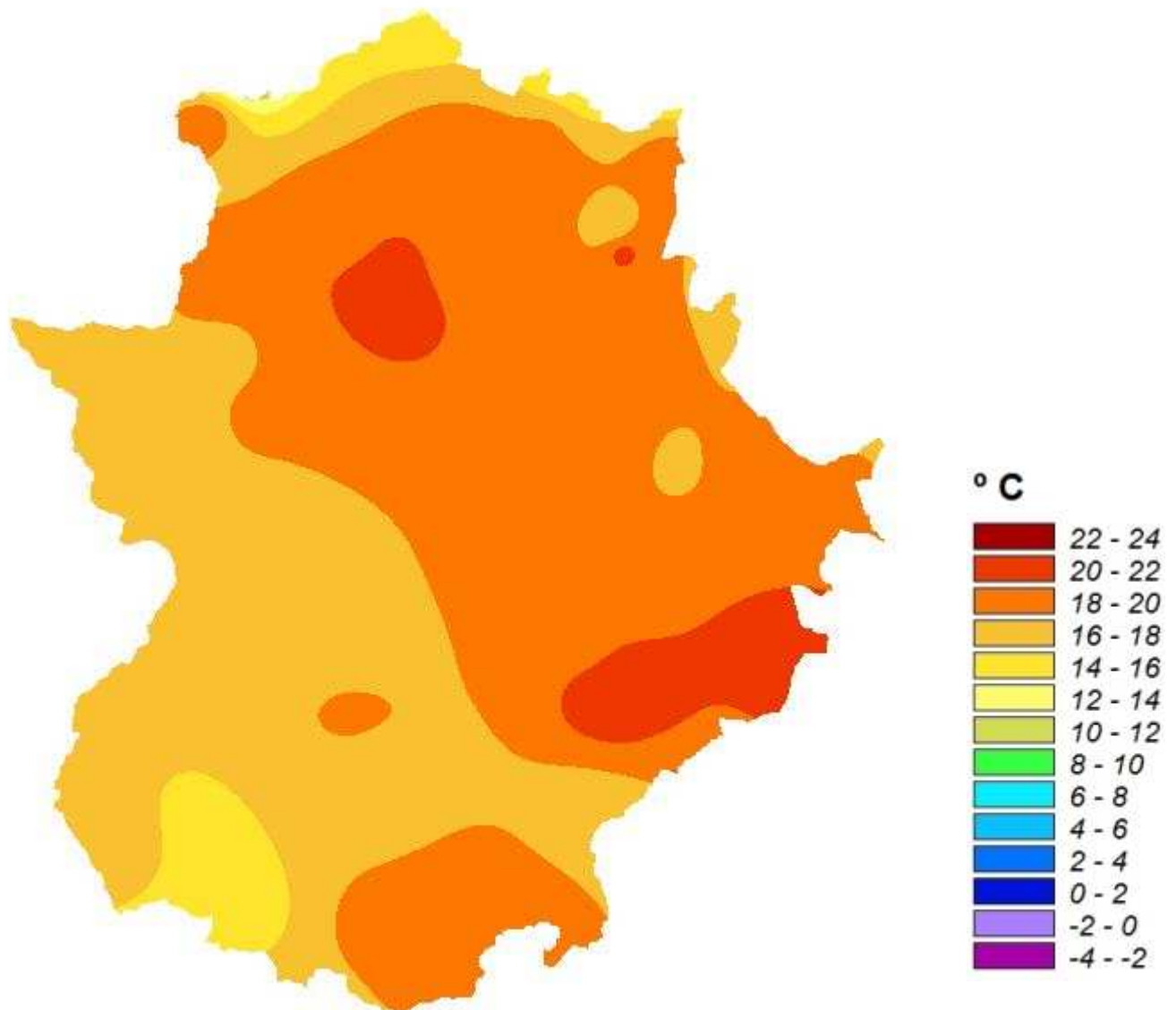
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Agosto de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

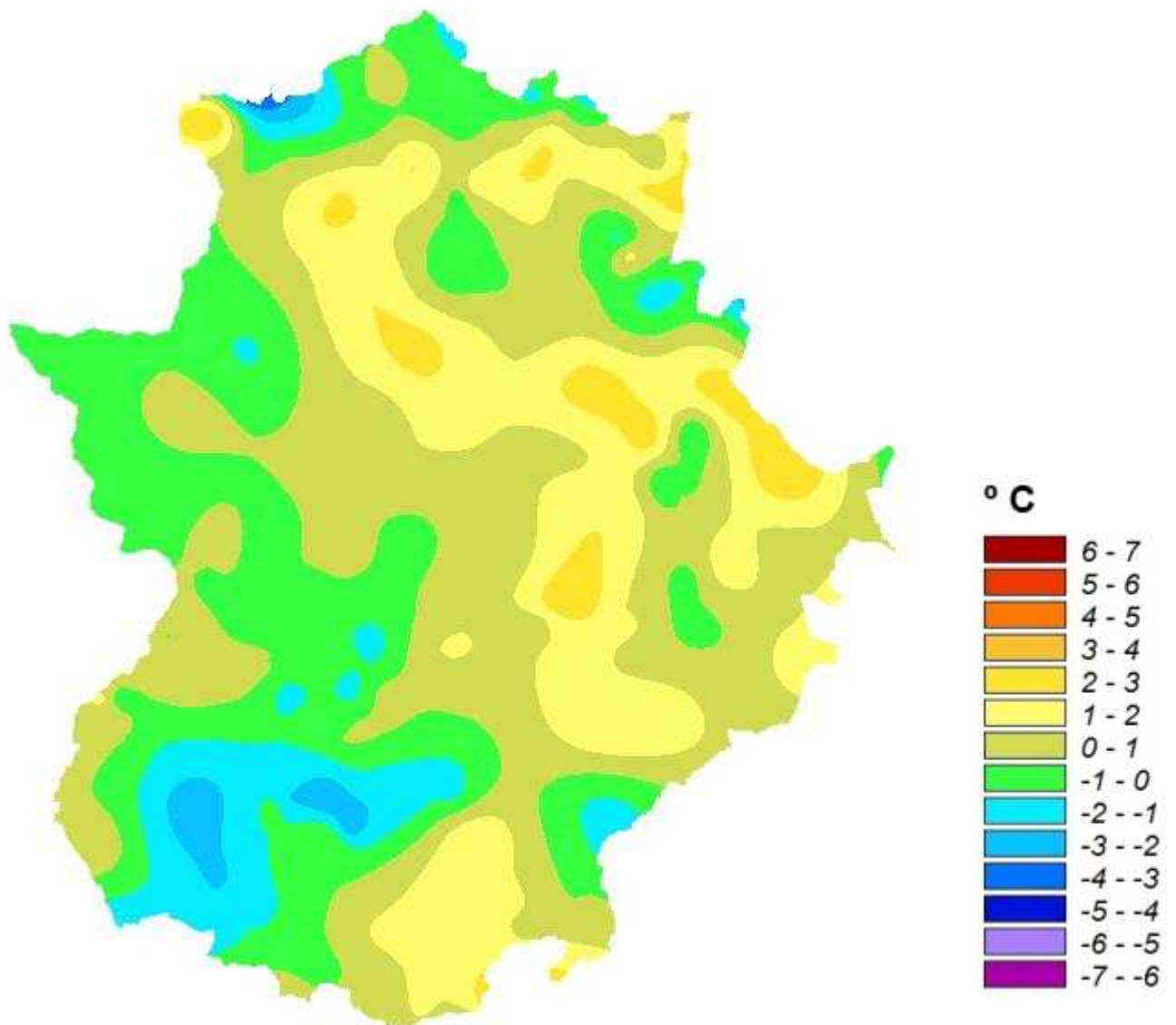
Temperatura Mínima Mensual
Agosto de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

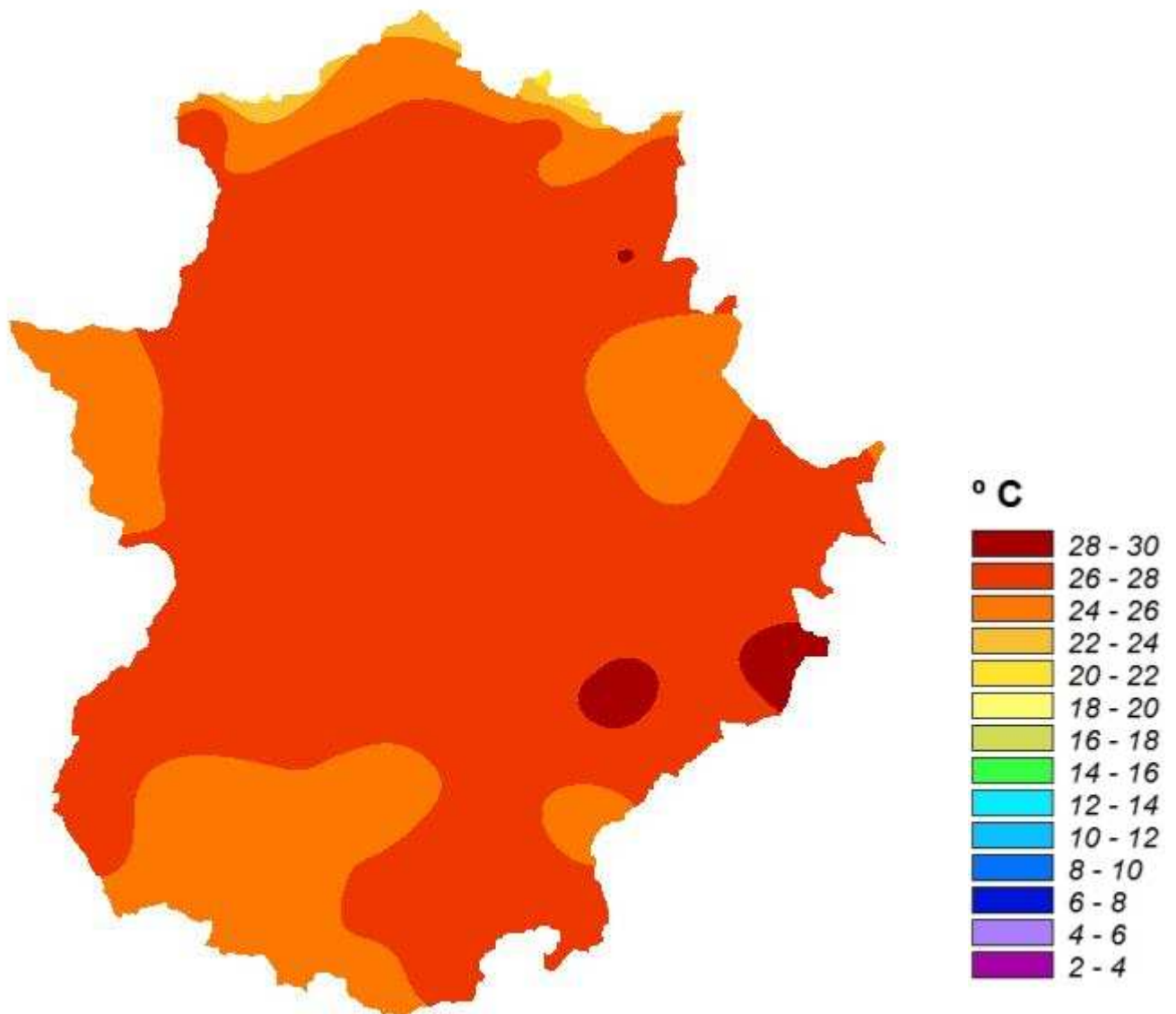
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Agosto de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

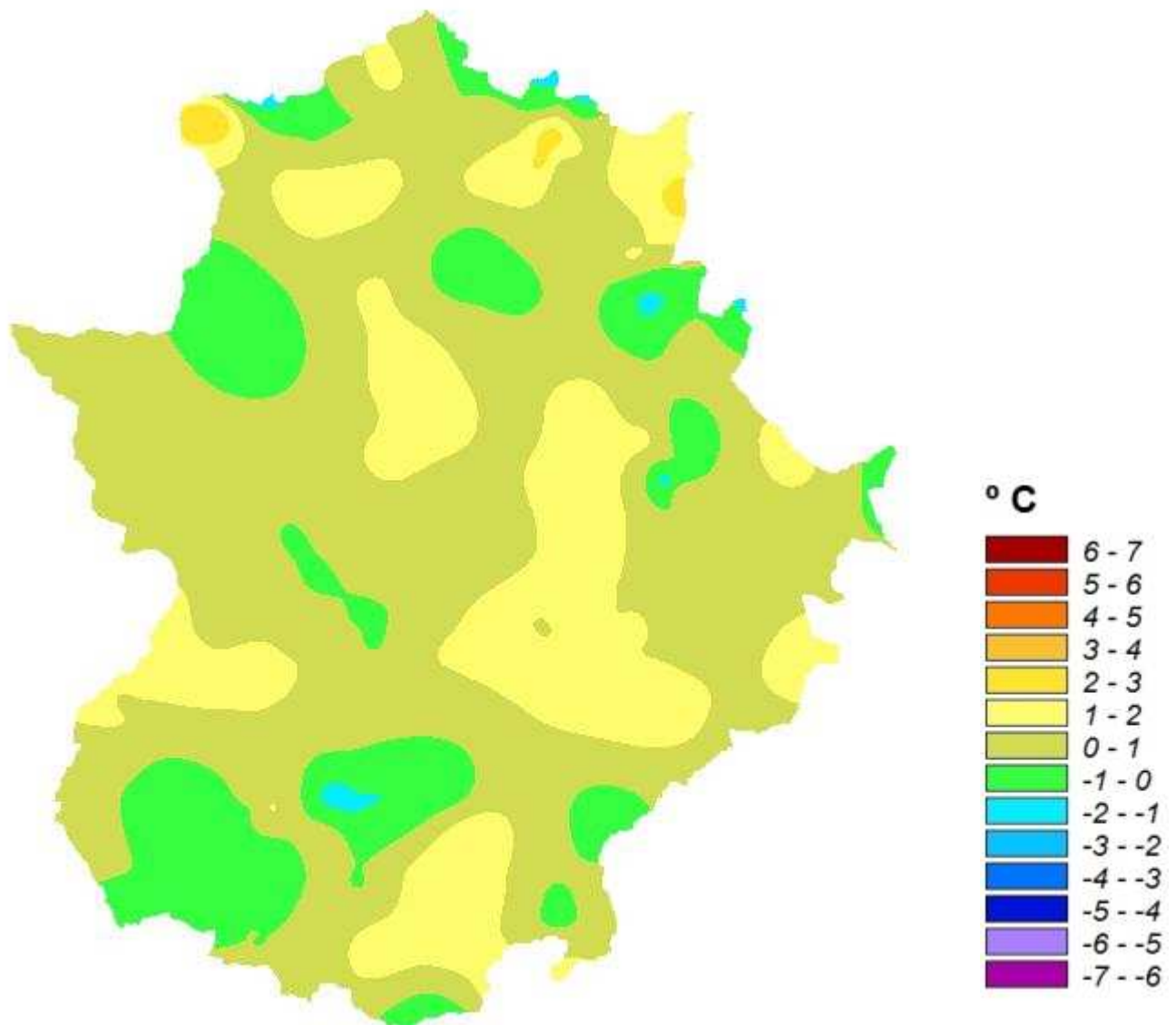
Temperatura Media Mensual
Agosto de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Agosto de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	000	1117
ALCONCHEL	000	706
ALCUESCAR	000	1046
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	1055
ALMENDRALEJO	000	894
AZUAGA	000	1140
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	1004
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	873
BROZAS	000	997
CACERES	000	987
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	1044
CAÑAVERAL	000	706
CASTUERA	000	649
CORIA 'TABACO'	000	846
DON BENITO	000	792
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1394
FUENTE DE CANTOS	000	962
GARGANTA DE LA OLLA	000	1086
GUADALUPE	000	1364
GUIJO DE GRANADILLA	000	1021
HERRERA DEL DUQUE	000	1123
HERVÁS	000	1524
HOYOS	000	981
JARAICEJO	000	1000
LLERENA	000	982
MADRIGAL DE LA VERA	000	1096
MÉRIDA	000	944
MONESTERIO	000	1270
MONTEHERMOSO	000	1064
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1218
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1805
NAVALVILLAR DE PELA	000	942
NUÑOMORAL	000	1861
OLIVENZA	000	842
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1547
PUEBLA DE OBANDO	000	989
SERRADILLA	000	918
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1400
TRUJILLO	000	1153
VALENCIA DE ALCANTARA	000	1106
VALVERDE DEL FRESNO	000	946
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	1187
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	601
ZAFRA	000	1244
ZARZA LA MAYOR	000	909
ZORITA	000	750

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	569	3095
ALCONCHEL	572	3166
ALCUESCAR	607	3127
ALISEDA "LA UMBRÍA"	619	3217
ALMENDRALEJO	628	3293
AZUAGA	633	3076
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	586	3241
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	593	3340
BROZAS	597	3054
CACERES	643	3246
CAÑAMERO "EL PINAR"	612	2901
CAÑAVERAL	659	3466
CASTUERA	681	3520
CORIA 'TABACO'	635	3265
DON BENITO	630	3373
FREGENAL DE LA SIERRA	518	2551
FUENTE DE CANTOS	624	3021
GARGANTA DE LA OLLA	639	2949
GUADALUPE	619	2920
GUIJO DE GRANADILLA	618	3182
HERRERA DEL DUQUE	652	3278
HERVÁS	538	2446
HOYOS	622	3084
JARAICEJO	642	3114
LLERENA	640	2992
MADRIGAL DE LA VERA	640	3215
MERIDA	587	3134
MONESTERIO	610	2719
MONTEHERMOSO	596	3155
NAVALMORAL DE LA MATA	608	3163
NAVALVILLAR DE IBOR	589	2605
NAVALVILLAR DE PELA	655	3317
NUÑOMORAL	507	2517
OLIVENZA	573	3094
PERALEDA DEL ZAUCEJO	606	2961
PUEBLA DE OBANDO	593	3066
SERRADILLA	652	3257
TORRECILLA DE LOS ANGELES	569	2828
TRUJILLO	639	2863
VALENCIA DE ALCANTARA	574	2868
VALVERDE DEL FRESNO	620	3061
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	575	3054
VILLANUEVA DEL FRESNO	585	3135
ZAFRA	585	2941
ZARZA LA MAYOR	623	3201
ZORITA	658	3440

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

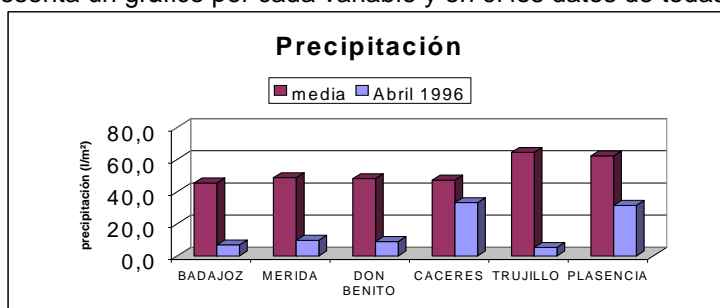
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

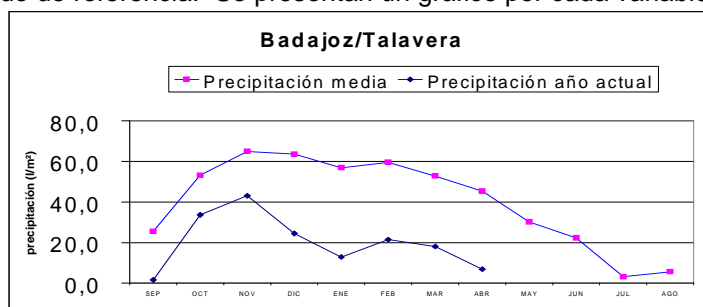
Gráficas comparativas

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.



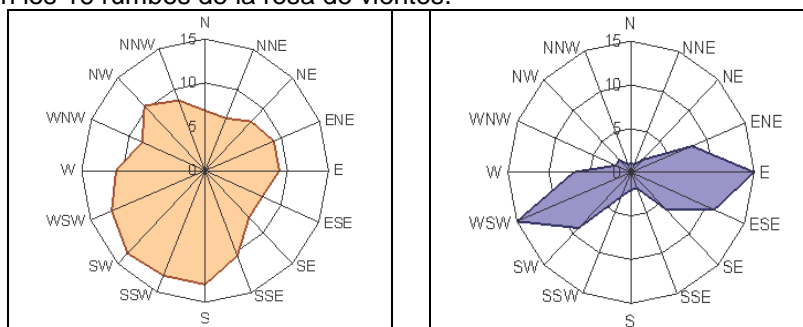
Gráficas de evolución:

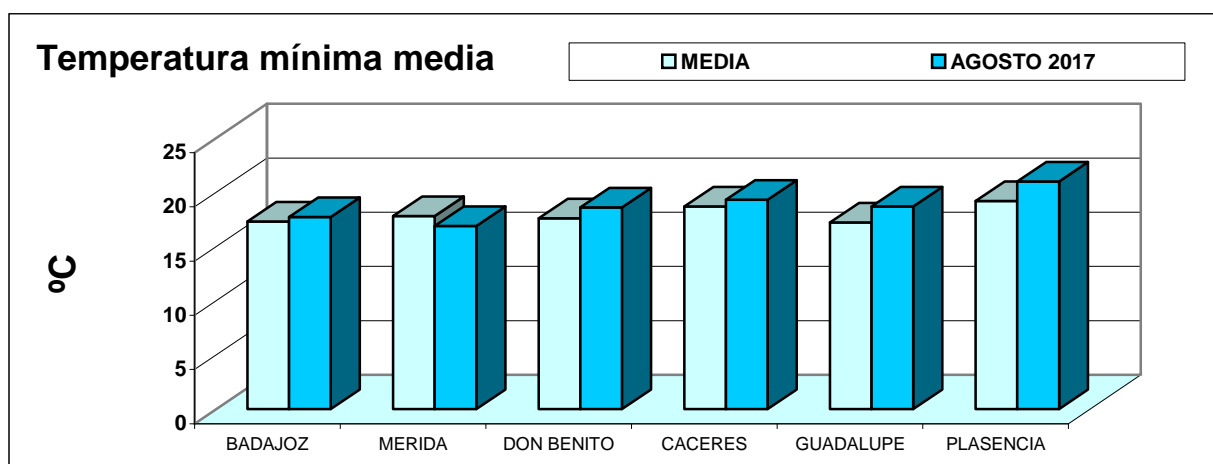
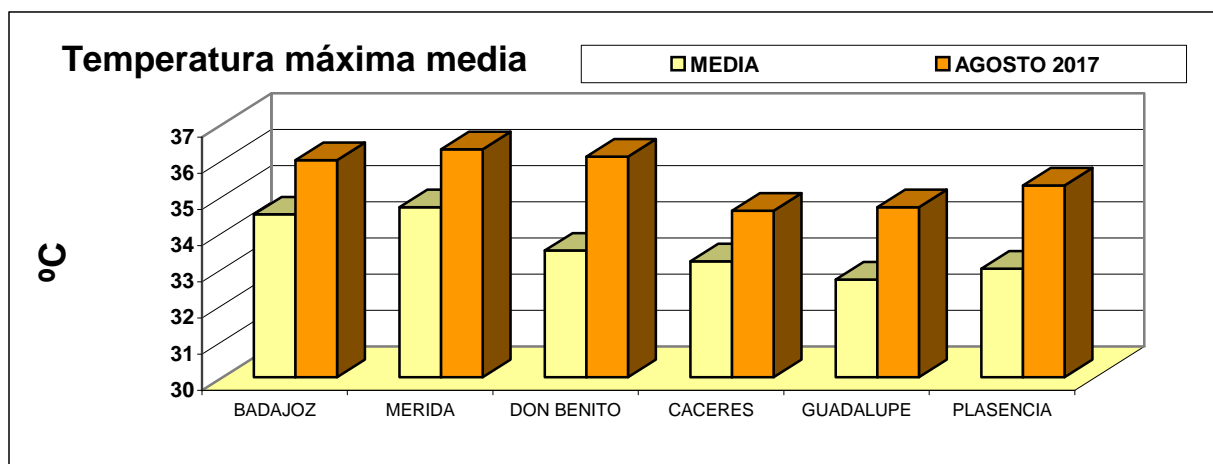
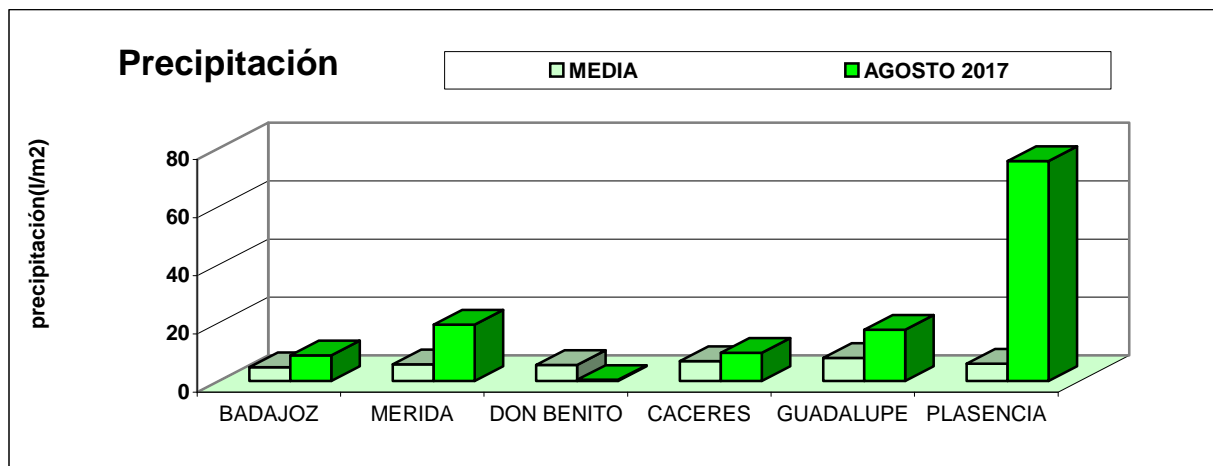
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

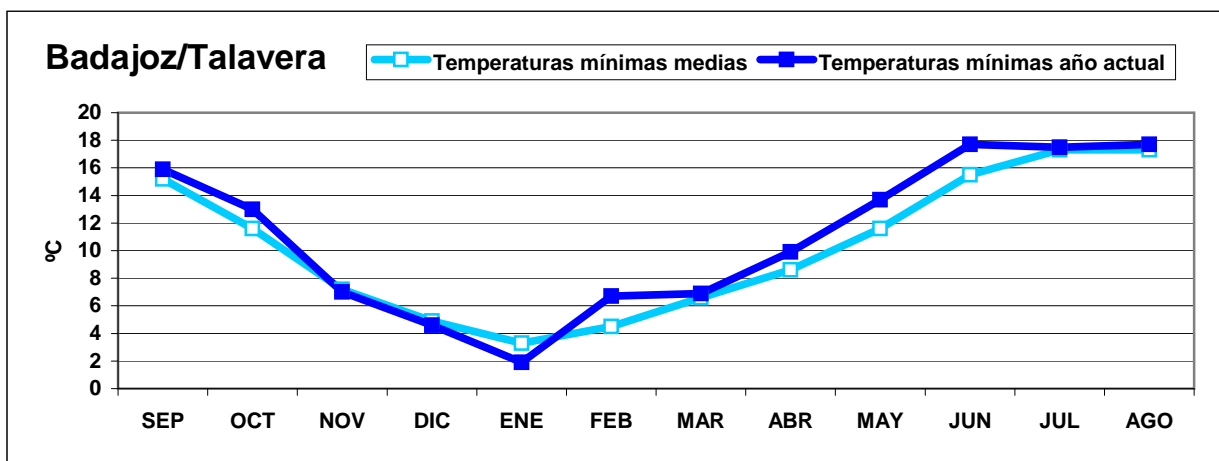
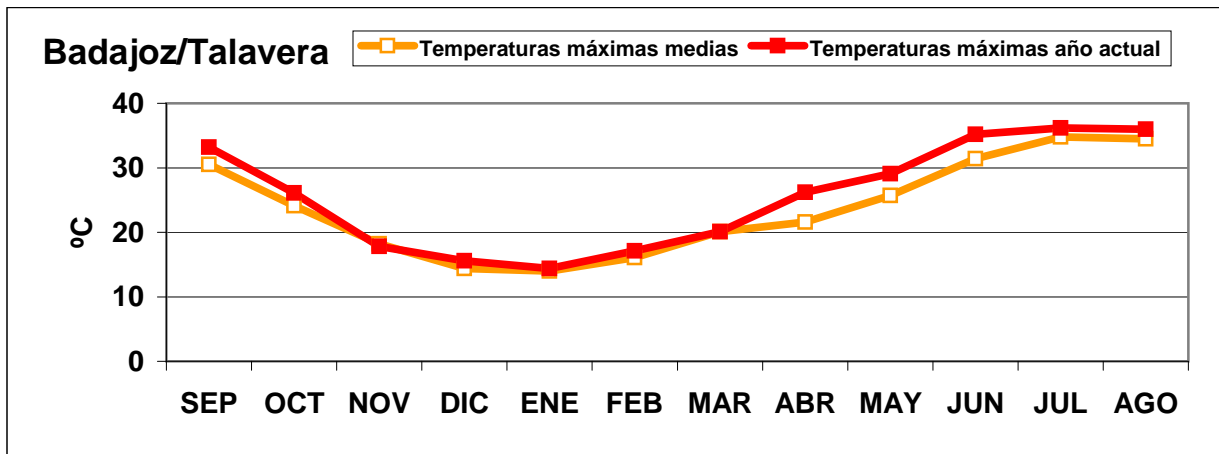
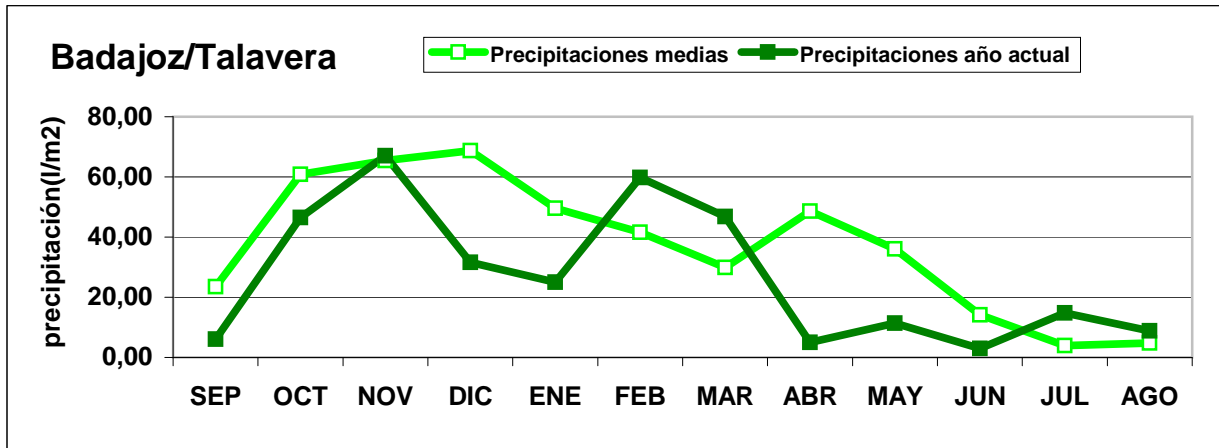


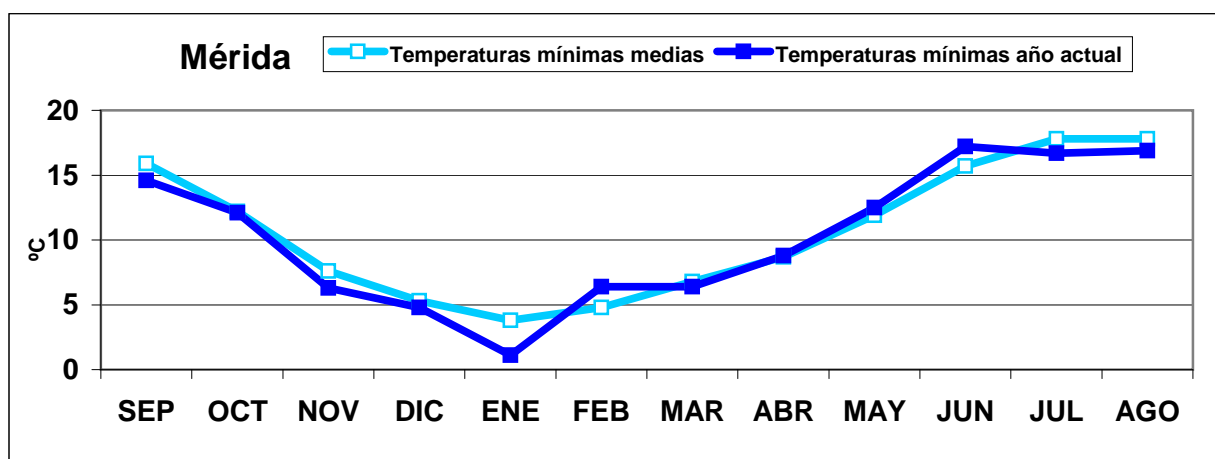
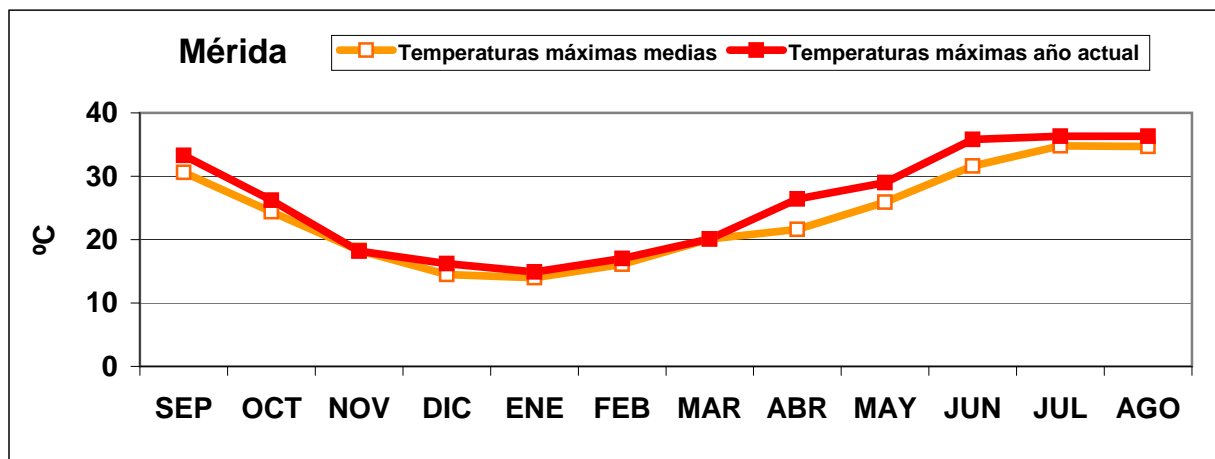
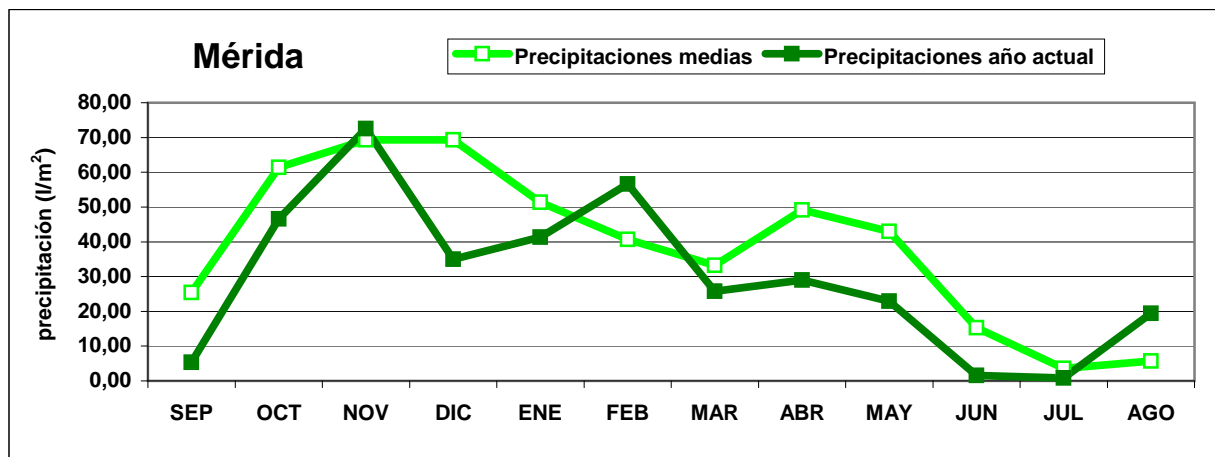
Rosas de viento:

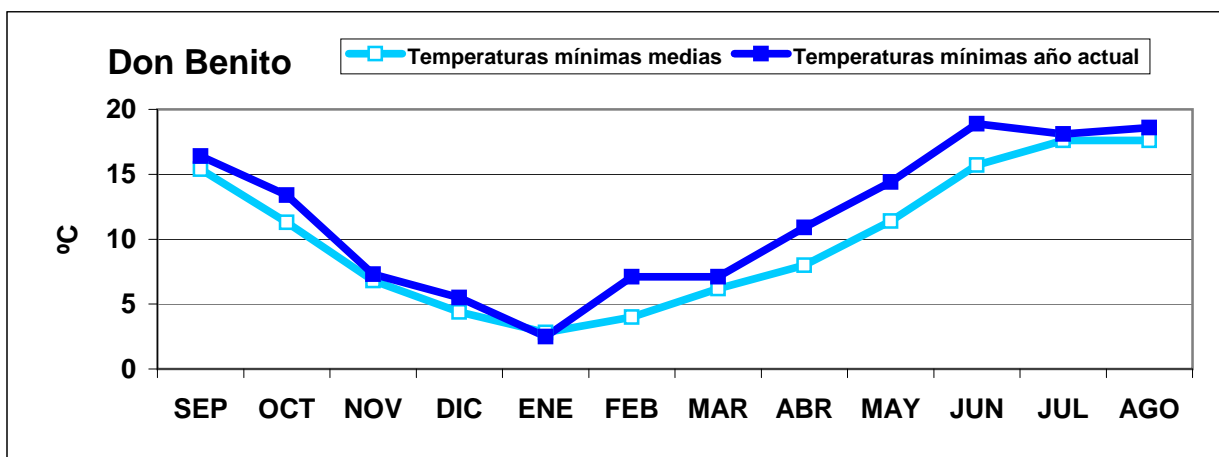
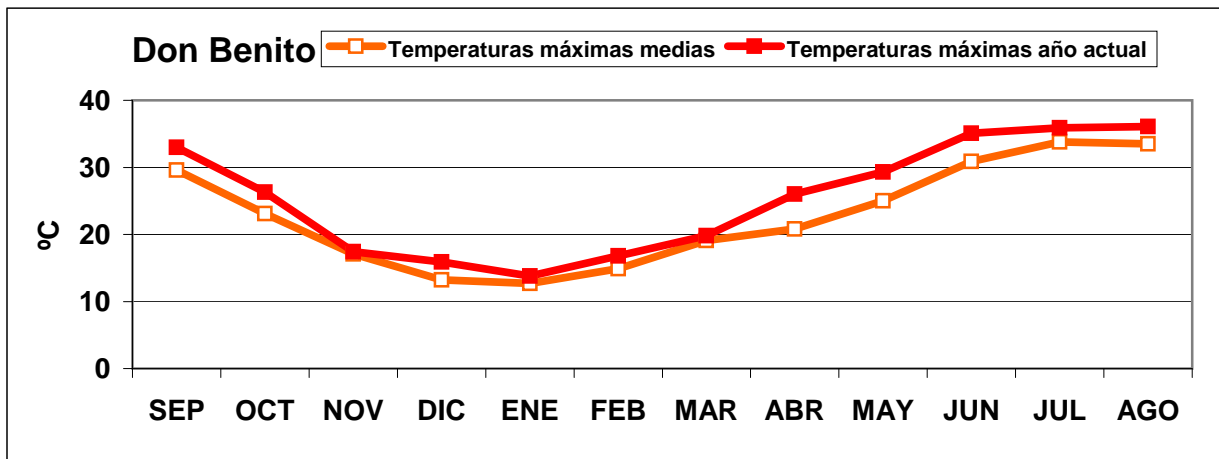
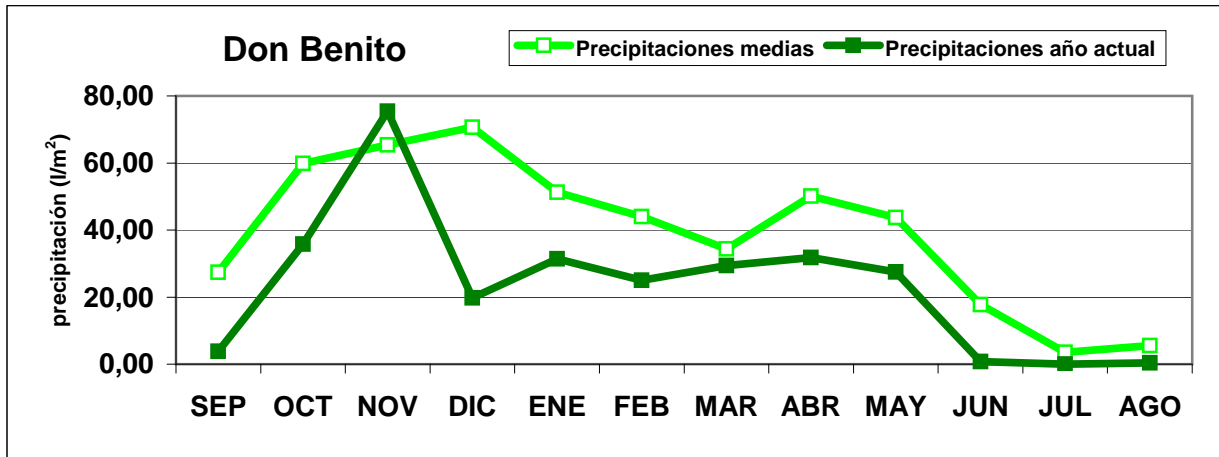
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

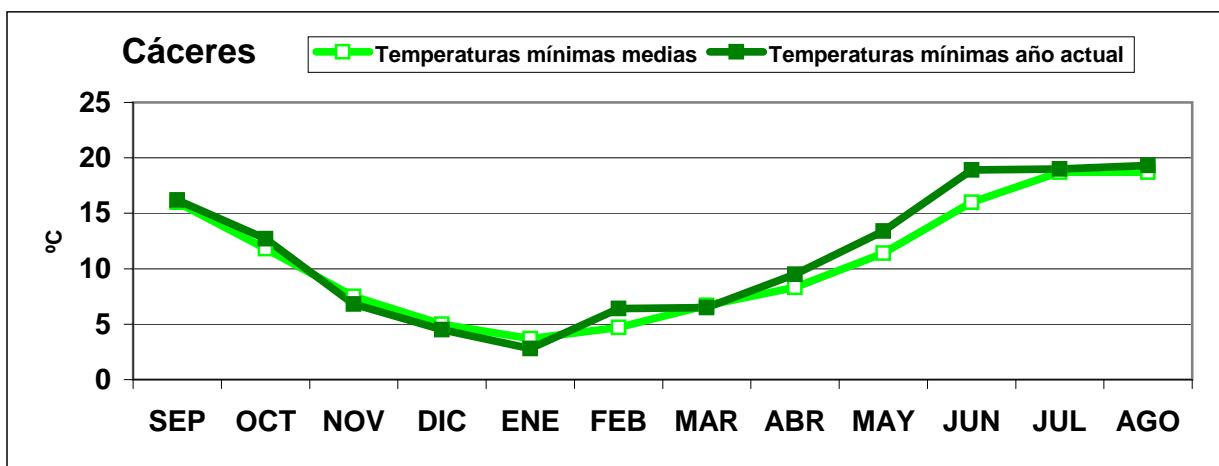
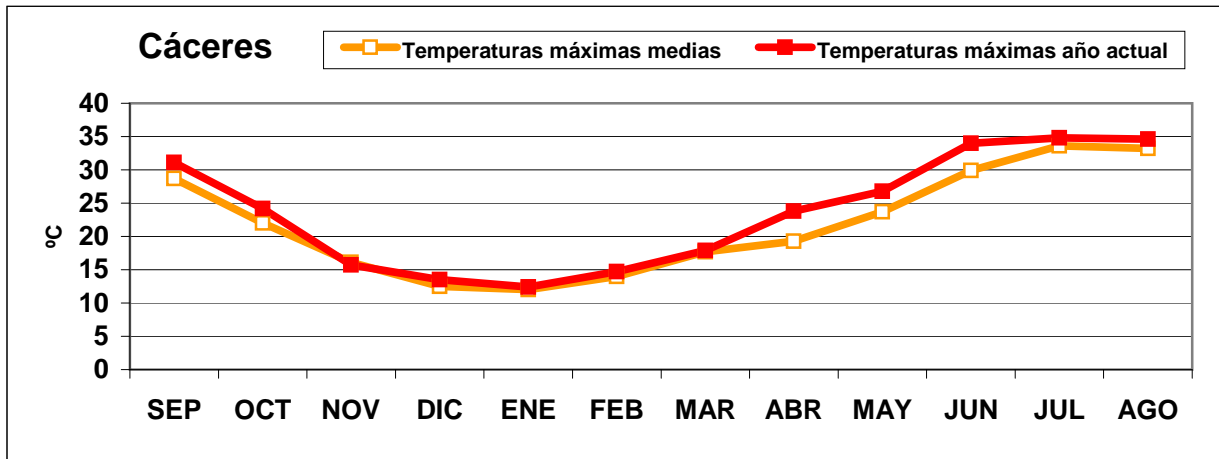
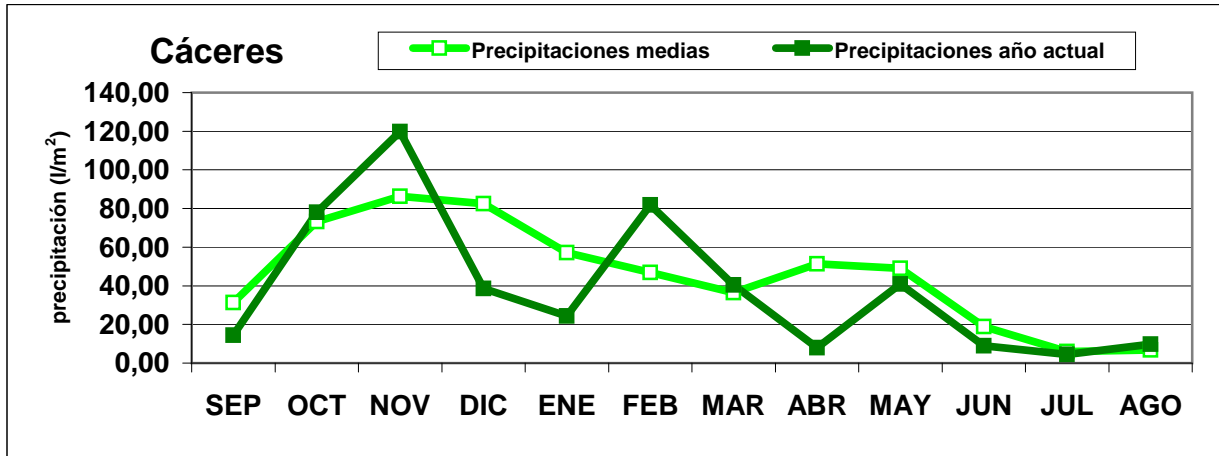


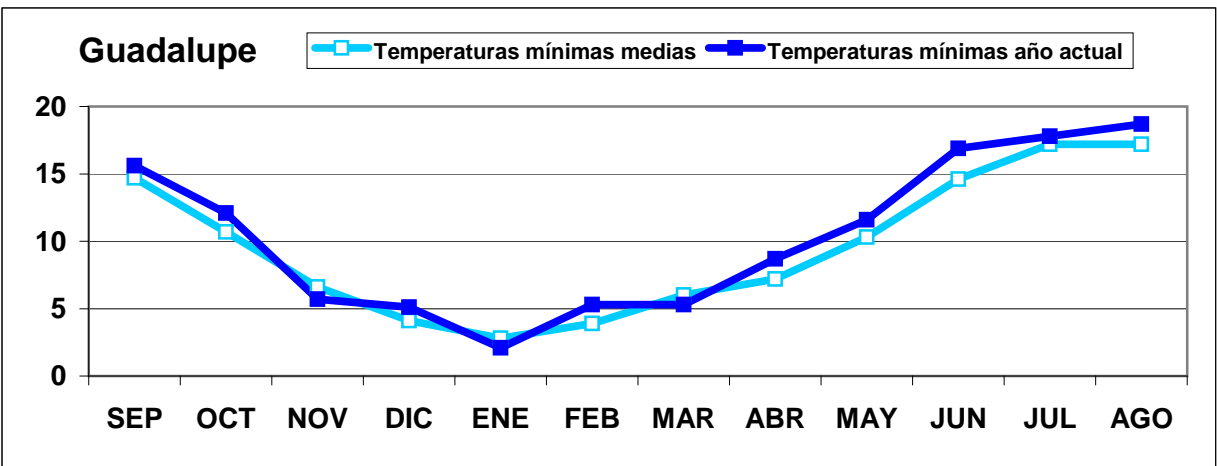
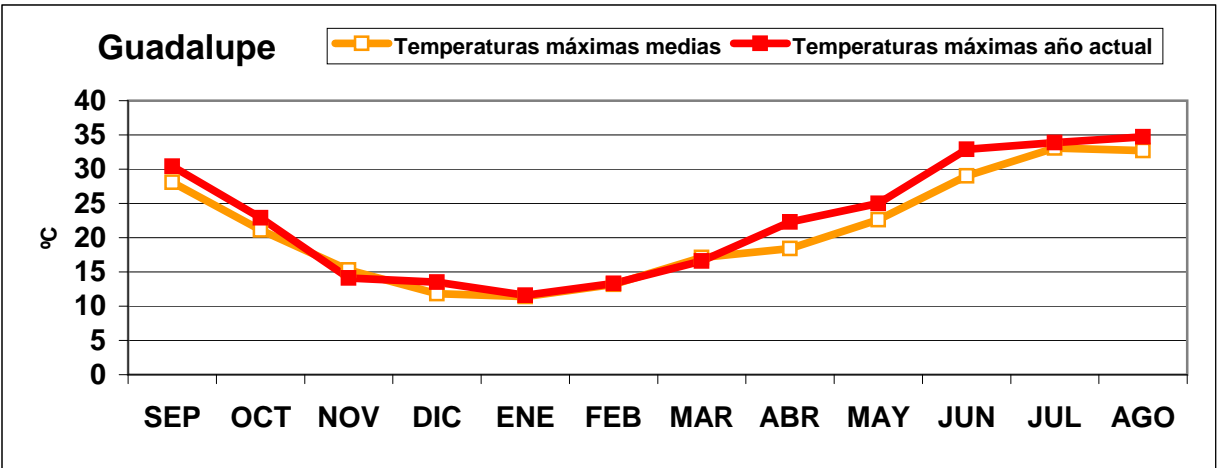
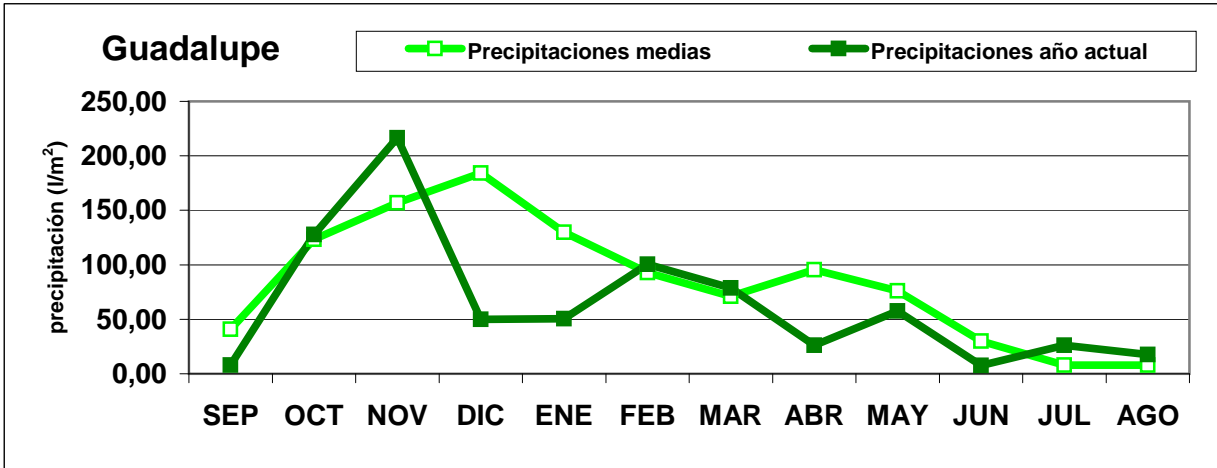


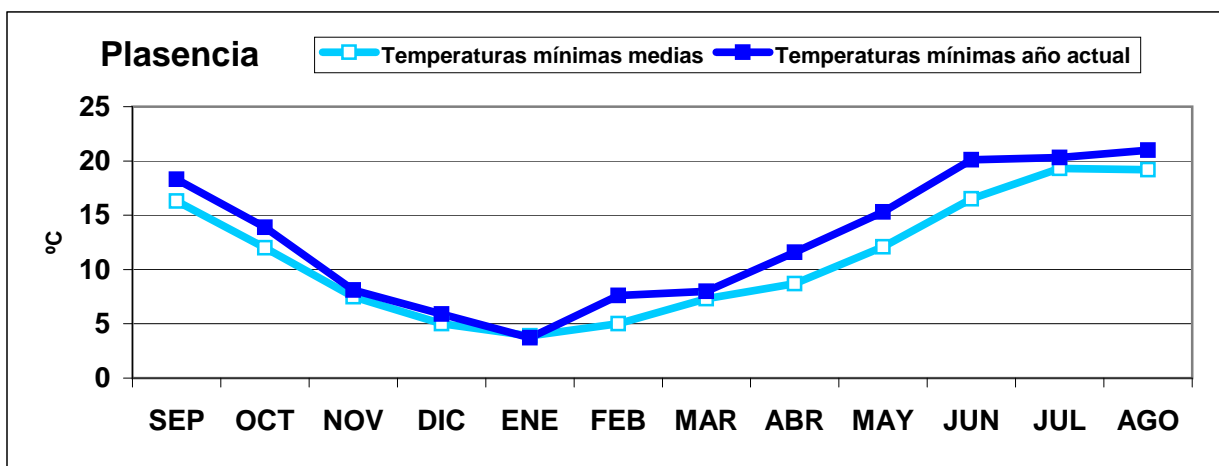
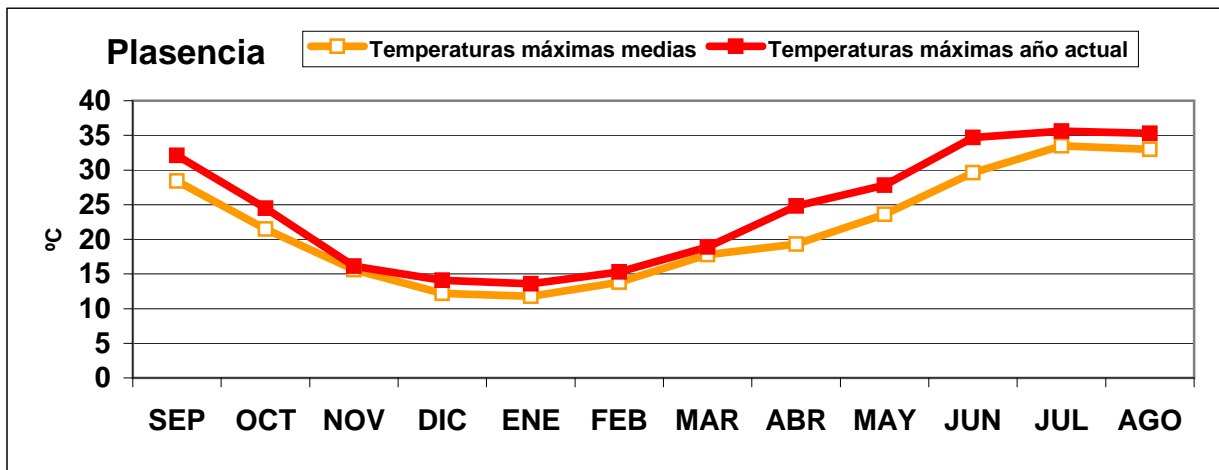
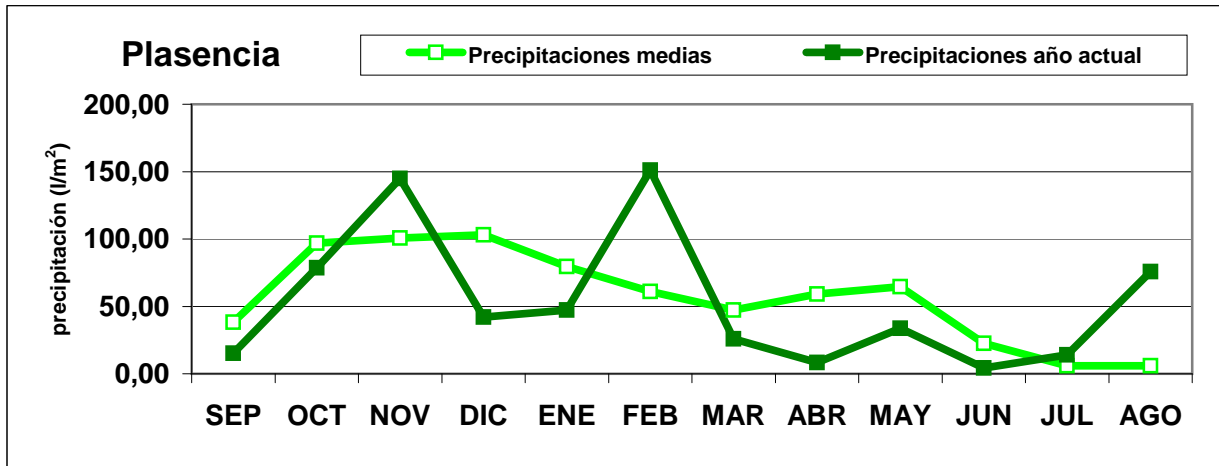






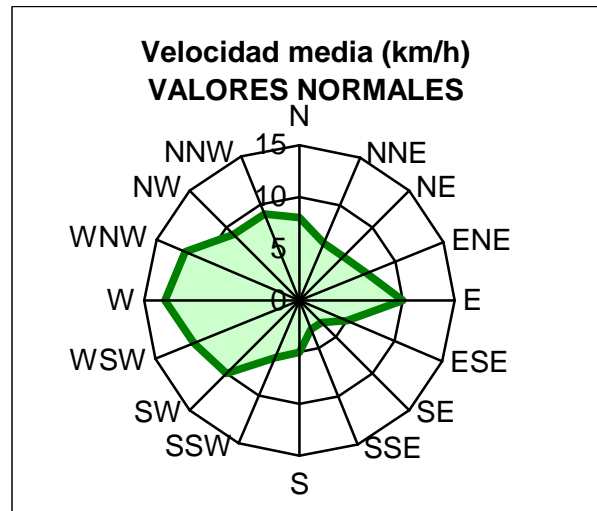




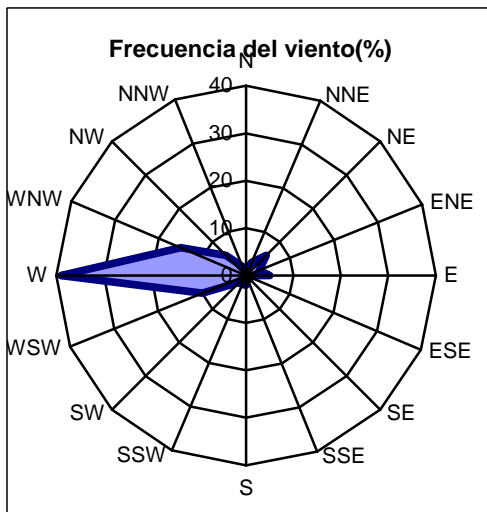


Estación:

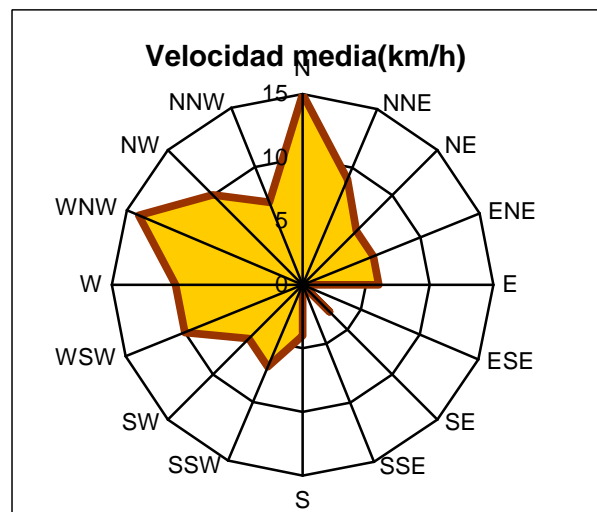
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



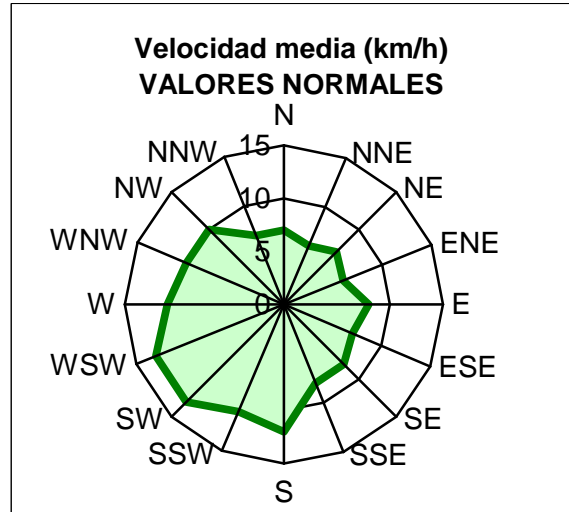
Frecuencia de calmas
3 %



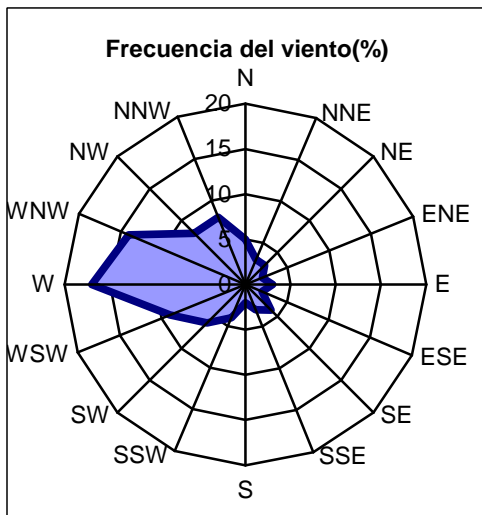
Velocidad media
10 Km / h

Estación:

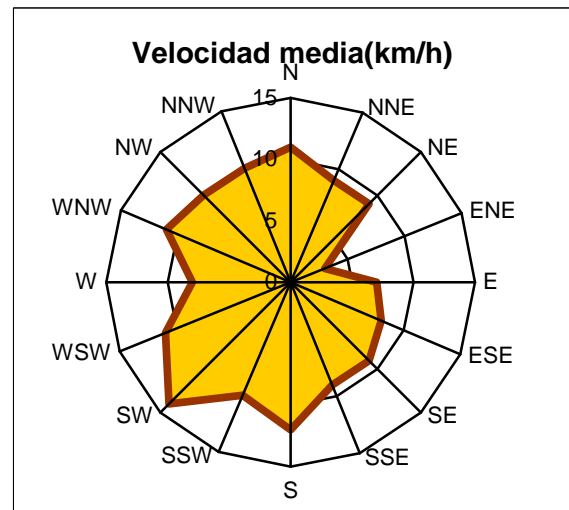
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

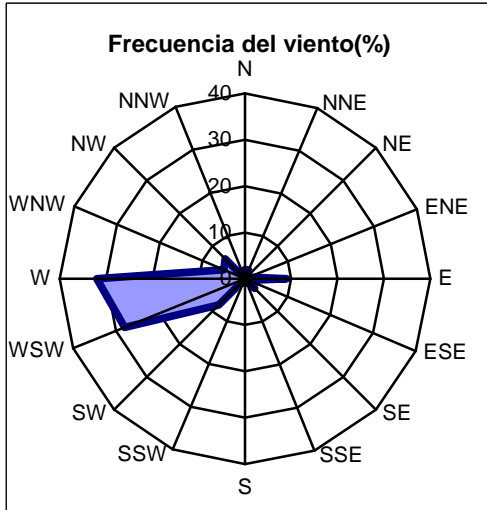


Frecuencia de calmas
7 %

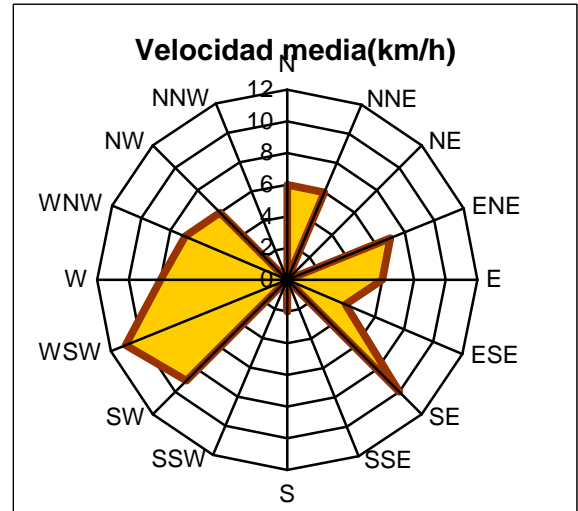


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

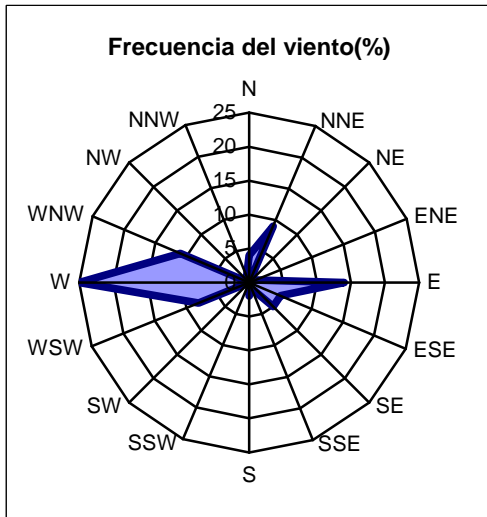


Frecuencia de calmas
2 %

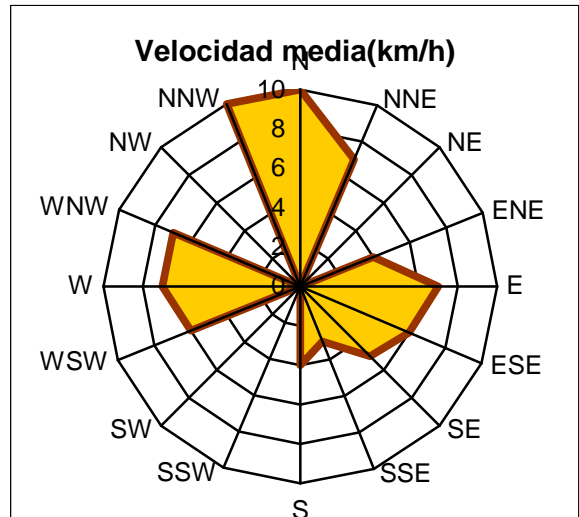


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
14 %



Velocidad media
6 Km / h