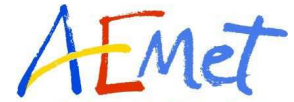




GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA Y PESCA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Octubre 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<sup>o</sup>), grados día (umbral 20<sup>o</sup>) e intensidad máxima de precipitación (litros/m<sup>2</sup> 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](mailto:usuariosex@amet.es)

web: [www.amet.es](http://www.amet.es)

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **Resumen sinóptico del mes de octubre de 2017**

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

La persistencia de las altas presiones sobre la península es la causa de la estabilidad casi continua que ha caracterizado este mes y que ha generado temperaturas muy altas durante largos periodos y escasez de precipitaciones. Tan solo un episodio de descuelgue de una baja de la circulación general provocó precipitaciones los días 17 y 18 y en menor cantidad el día 20. En los observatorios de las capitales se superaron los registros históricos de temperatura máxima para el mes de octubre (Cáceres día 3, Badajoz días 6 y 15) y en numerosas estaciones se registraron máximas superiores a 30 °C durante todos los días de la primera quincena.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 19,3 litros/m<sup>2</sup>, valor que representa un 24,0% de su valor medio, 80,3 litros/m<sup>2</sup> y que permite caracterizar este mes de octubre como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a octubre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 265,1 litros/m<sup>2</sup>, un 63,3% de su valor medio en este mes, que se sitúa en 418,8 litros/m<sup>2</sup>.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta octubre puede caracterizarse como muy seco. En promedio, se han registrado en la Región 19,3 litros/m<sup>2</sup>, un 17,0% de su valor medio en este mes, 113,4 litros/m<sup>2</sup>.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter extr. cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 20,9 °C, valor 4,0 °C superior al valor medio de octubre, 16,9 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de octubre un carácter extr. cálido, situándose su media para toda Extremadura en 28,2 °C, valor 5,8 °C superior al valor medio del mes, 22,4 °C.

Por último, también las temperaturas mínimas han tenido un carácter extr. cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 13,6 °C, valor 2,2 °C superior al valor medio del mes octubre, 11,4 °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 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
34 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
35 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
36 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
37 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
38 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
39 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
40 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
41 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
42 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
43 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
44 4427X	ZAFRA	BADAJOS
45 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
46 4347X	ZORITA	CÁCERES

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Precipitación
- Precipitación acumulada año agrícola
- Precipitación acumulada año civil
- Precipitación máxima en 24 horas
  
- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor medio: los valores de referencia para cada estación de ese mes
- Anomalía: la diferencia entre ambos valores, el mensual y el de referencia, expresando esta diferencia, para la precipitación, en tanto por ciento respecto al valor de referencia en la columna %

En algunas estaciones los valores de referencia, medios y anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

Se entiende por año agrícola al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de septiembre al 31 de agosto del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en litros/m<sup>2</sup> 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	29,0	23,7	5,3	22 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,3	12,3	2,0	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	10,6	73,5	-62,9	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	10,6	102,8	-92,2	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	203,0	389,8	-186,8	-48 %	muy seco

## ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,2	22,3	5,9	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,2	11,2	3,0	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	6,6				
Precipitación mensual	12,2	88,6	-76,4	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	12,2	118,6	-106,4	-90 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	250,8	438,4	-187,6	-43 %	muy seco

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	22,7	5,8	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,3	11,3	1,0	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	10,2	76,6	-66,4	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	10,2	103,6	-93,4	-90 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	181,4	349,7	-168,3	-48 %	extr. seco

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	22,8	5,5	24 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,0	11,7	2,3	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	23,4	55,1	-31,7	-58 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	23,4	84,9	-61,5	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	223,8	300,9	-77,1	-26 %	muy seco

## AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	22,6	4,8	21 %	muy cálido
Tª mínima media	14,5	11,8	2,7	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	17,6	62,4	-44,8	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	18,0	92,6	-74,6	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	215,2	351,9	-136,7	-39 %	muy seco

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	24,1	6,2	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,4	11,7	0,7	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	10,0	65,7	-55,7	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	10,0	91,2	-81,2	-89 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	182,2	321,2	-139,0	-43 %	muy seco

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,9	24,1	5,8	24 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,5	11,6	0,9	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	9,0	60,8	-51,8	-85 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	9,0	84,3	-75,3	-89 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	183,6	313,0	-129,4	-41 %	muy seco

## BARCARROTA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7				
Tª mínima media	12,5				
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	7,5				
Precipitación mensual	31,2	76,8	-45,6	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	31,2	111,6	-80,4	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	301,8	414,5	-112,7	-27 %	muy seco

## BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,7	21,8	5,9	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,1	11,5	3,6	31 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	17,8	75,7	-57,9	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	17,8	106,3	-88,5	-83 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	218,4	354,7	-136,3	-38 %	muy seco

## CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	22,0	6,1	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,5	11,8	1,7	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	4,4	73,2	-68,8	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	4,4	104,5	-100,1	-96 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	223,2	377,1	-153,9	-41 %	muy seco

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,9	21,0	5,9	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,8	11,2	3,6	32 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,1				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	21,3				
Precip. acumu. año agrícola	21,3				
Precip. acumu. año civil	335,7				

## CAÑAVERAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,2	22,4	5,8	26 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,9	12,2	3,7	30 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	10,8				
Precip. acumu. año agrícola	10,8				
Precip. acumu. año civil	219,6				



## CASTUERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,0	23,2	4,8	21 %	muy cálido
Tª mínima media	17,3	13,2	4,1	31 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,7				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	28,0	57,8	-29,8	-52 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	28,0	85,1	-57,1	-67 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	165,4	330,1	-164,7	-50 %	extr. seco

## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,8	22,0	6,8	31 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,3	11,1	2,2	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	21,0	86,3	-65,3	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	21,0	122,1	-101,1	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	201,6	414,2	-212,6	-51 %	extr. seco

## DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	23,1	6,7	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,8	11,3	2,5	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	24,2	59,9	-35,7	-60 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	24,2	87,3	-63,1	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	170,5	337,6	-167,1	-49 %	muy seco

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	21,1	6,2	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,6	8,7	2,9	33 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,6				
Tª mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	24,4	92,2	-67,8	-74 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	24,4	128,3	-103,9	-81 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	326,6	482,5	-155,9	-32 %	muy seco

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	21,2	6,0	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,9	11,4	4,5	39 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,2				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	54,4	60,1	-5,7	-9 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	54,4	91,4	-37,0	-40 %	seco
Precip. acumu. año civil	273,2	355,6	-82,4	-23 %	seco

## GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,3	19,4	5,9	30 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,4	11,3	3,1	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	31,3				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	35,6	154,8	-119,2	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	35,6	225,2	-189,6	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	805,0	819,8	-14,8	-2 %	normal

## GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,9	21,1	5,8	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,8	10,7	3,1	29 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,6				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	15,4	123,4	-108,0	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	15,4	164,2	-148,8	-91 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	380,0	675,2	-295,2	-44 %	muy seco

## GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,7	23,0	4,7	20 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,2	11,0	2,2	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	8,3				
Precipitación mensual	30,2	105,3	-75,1	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	30,2	146,3	-116,1	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	358,4	497,6	-139,2	-28 %	muy seco

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	21,4	7,5	35 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,0	10,4	1,6	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	33,6	87,5	-53,9	-62 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	33,6	122,8	-89,2	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	229,1	476,6	-247,5	-52 %	muy seco

## HERVÁS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,1	20,1	5,0	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,7	9,6	3,1	32 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	20,6	106,6	-86,0	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	20,6	152,6	-132,0	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	582,9	552,0	30,9	6 %	normal

## HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	20,6	6,2	30 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,3	10,6	3,7	35 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	30,0	166,7	-136,7	-82 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	30,0	233,1	-203,1	-87 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	540,4	817,2	-276,8	-34 %	muy seco

## JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,1	21,4	5,7	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,7	11,7	4,0	34 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	16,0				
Precip. acumu. año agrícola	16,0				
Precip. acumu. año civil	241,6				

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,7	23,2	6,5	28 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,3	10,9	2,4	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	8,1				
Precipitación mensual	11,4	81,4	-70,0	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	11,4	115,4	-104,0	-90 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	210,3	457,6	-247,3	-54 %	extr. seco

## LLERENA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	20,8	7,6	37 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,6	11,2	4,4	39 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	22,5	61,3	-38,8	-63 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	22,5	89,5	-67,0	-75 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	251,7	350,1	-98,4	-28 %	muy seco

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	22,4	5,5	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,6	11,3	2,3	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,7				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	26,4				
Precip. acumu. año agrícola	26,4				
Precip. acumu. año civil	523,0				

## MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,5	24,4	6,1	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,1	12,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,6				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	14,6	61,4	-46,8	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	14,6	86,8	-72,2	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	212,0	328,9	-116,9	-36 %	muy seco

## MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	20,2	5,8	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,8	11,1	3,7	33 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	8,2				
Precipitación mensual	19,4	103,8	-84,4	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	19,4	142,5	-123,1	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	425,4	532,0	-106,6	-20 %	seco

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,0	22,7	5,3	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,6	10,5	2,1	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	7,6				
Precipitación mensual	28,8	105,2	-76,4	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	28,8	146,5	-117,7	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	297,0	491,7	-194,7	-40 %	muy seco

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	23,0	5,7	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,6	10,1	0,5	5 %	normal
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	5,8				
Precipitación mensual	14,4	86,5	-72,1	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	14,4	118,3	-103,9	-88 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	283,0	445,0	-162,0	-36 %	muy seco

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	23,4	5,6	24 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,0	11,5	1,5	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	25,4	59,7	-34,3	-57 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	25,4	90,3	-64,9	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	215,6	339,4	-123,8	-36 %	muy seco

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	22,1	5,1	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	7,0	7,9	-0,9	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	33,5				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	29,4	184,3	-154,9	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	29,4	254,4	-225,0	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	542,6	862,1	-319,5	-37 %	muy seco

## OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	23,5	5,4	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,2	11,9	2,3	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	8,0				
Precipitación mensual	14,2	65,0	-50,8	-78 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	14,2	92,9	-78,7	-85 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	257,4	349,8	-92,4	-26 %	muy seco

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	22,5	5,1	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,4	10,9	-0,5	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	32,4				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	23,0				
Precip. acumu. año agrícola	23,0				
Precip. acumu. año civil	193,6				

## PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	21,5	6,8	32 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,2	12,0	3,2	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	11,3	96,9	-85,6	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	11,4	135,2	-123,8	-92 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	371,7	481,2	-109,5	-23 %	seco

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	23,0	5,4	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,3	11,4	1,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	9,4				
Precip. acumu. año agrícola	9,4				
Precip. acumu. año civil	254,0				

## SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,4	22,2	5,2	23 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,1	12,5	2,6	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,0				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	9,6	98,4	-88,8	-90 %	extr. seco
Precip. acumu. año agrícola	9,6	141,0	-131,4	-93 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	247,2	511,6	-264,4	-52 %	extr. seco

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	21,4	6,5	30 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,8	9,5	1,3	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	23,0				
Precip. acumu. año agrícola	23,0				
Precip. acumu. año civil	450,8				

## TRUJILLO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	21,3	7,4	35 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,0	11,1	2,9	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,1				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	9,4				
Precip. acumu. año agrícola	9,4				
Precip. acumu. año civil	250,4				

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	21,1	6,1	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,4	10,2	2,2	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	7,8	82,5	-74,7	-91 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	7,8	111,6	-103,8	-93 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	201,2	401,4	-200,2	-50 %	extr. seco

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	21,5	5,8	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	13,4	10,8	2,6	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,0				
Tª mínima absoluta	7,3				
Precipitación mensual	24,2				
Precip. acumu. año agrícola	24,2				
Precip. acumu. año civil	456,0				

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	22,1	6,4	29 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,5	9,5	2,0	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,9				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	15,4	56,4	-41,0	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	15,4	85,6	-70,2	-82 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	147,6	323,2	-175,6	-54 %	extr. seco

## ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	21,9	6,8	31 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,7	11,3	1,4	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	19,0	72,5	-53,5	-74 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	19,0	104,5	-85,5	-82 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	227,4	384,7	-157,3	-41 %	muy seco

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	22,2	5,9	27 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,3	11,2	3,1	28 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	18,4	77,6	-59,2	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	18,4	110,6	-92,2	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	228,2	392,7	-164,5	-42 %	muy seco

## ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	22,6	5,7	25 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,1	12,3	3,8	31 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,5				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	24,0				
Precip. acumu. año agrícola	24,0				
Precip. acumu. año civil	220,2				

**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/m<sup>2</sup>.

**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/m<sup>2</sup>) 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 AGRÍCOLA**

Se representan las isoyetas (litros/m<sup>2</sup>) de la precipitación real acumulada desde septiembre.

**ANOMALIAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO AGRÍCOLA (%)**

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.

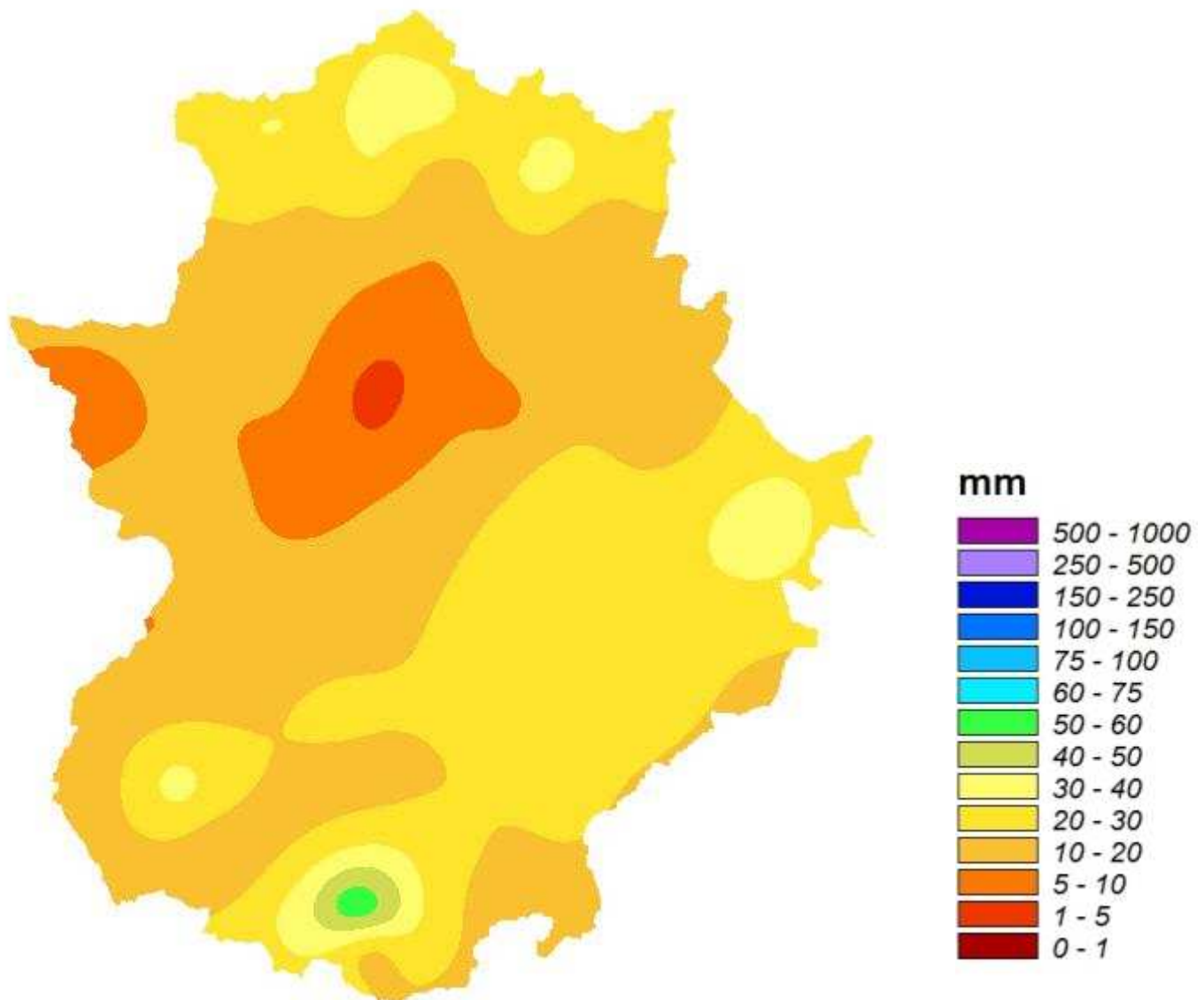
**ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA**

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  
Octubre de 2017

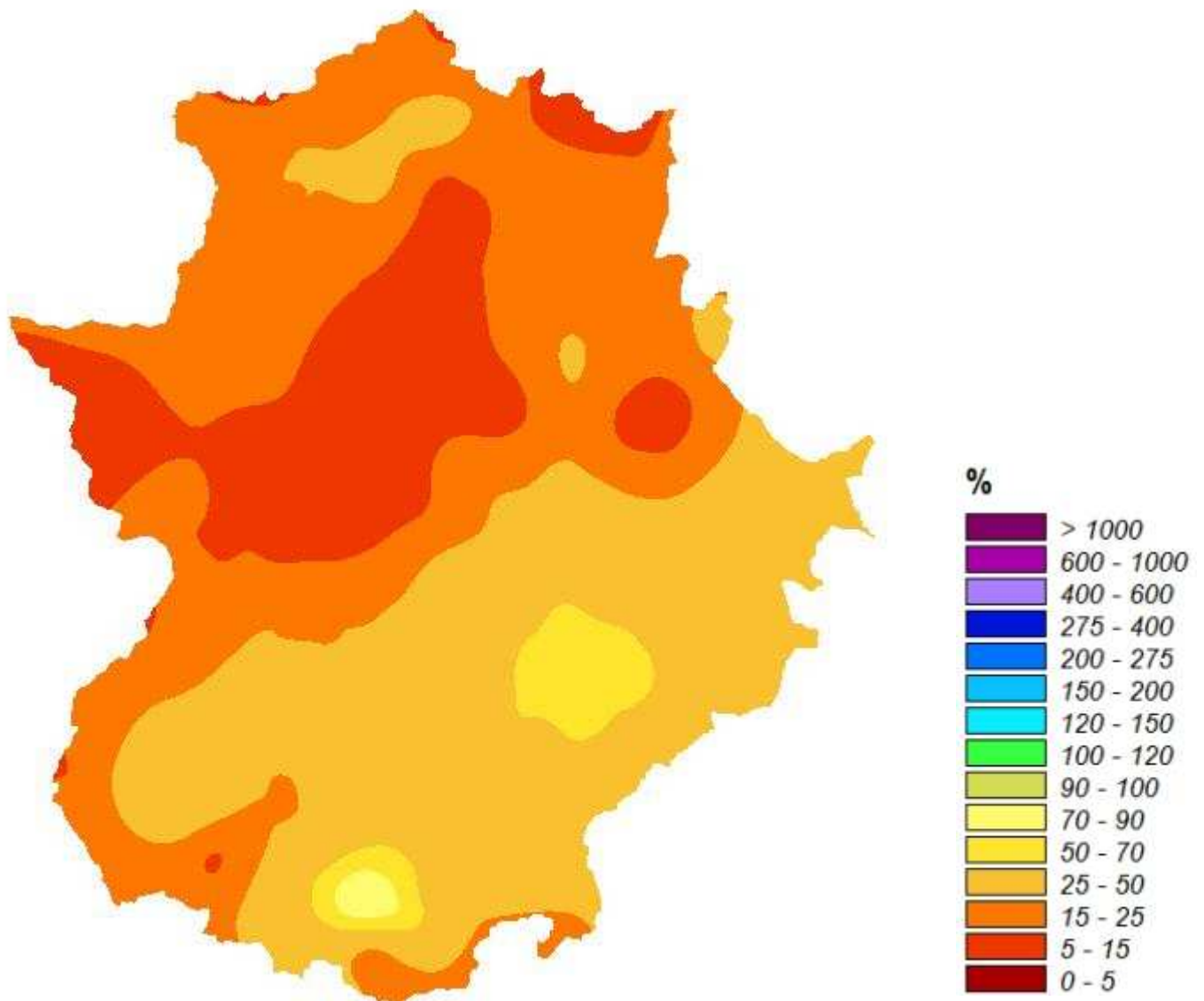




## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

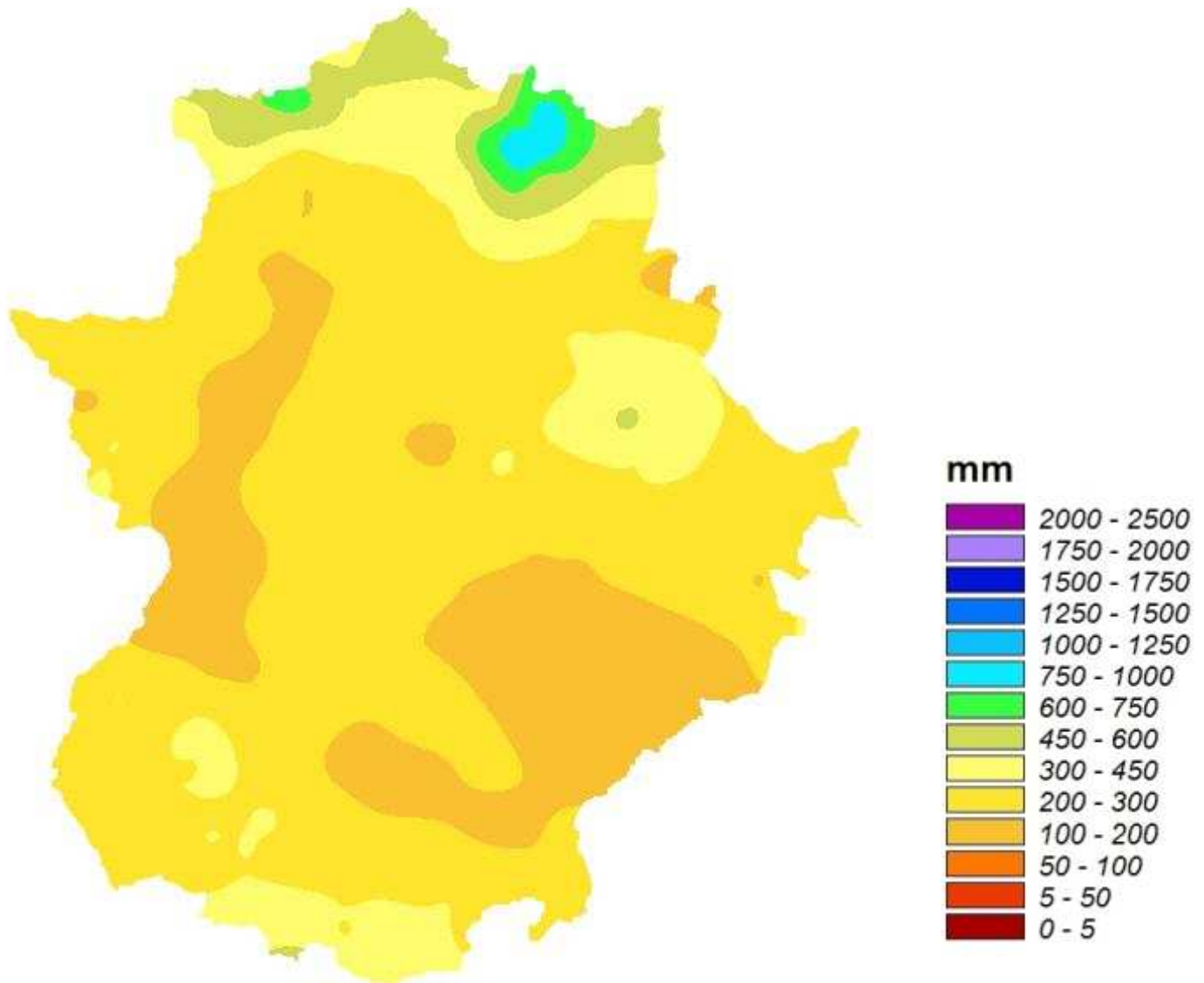
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media  
Octubre de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

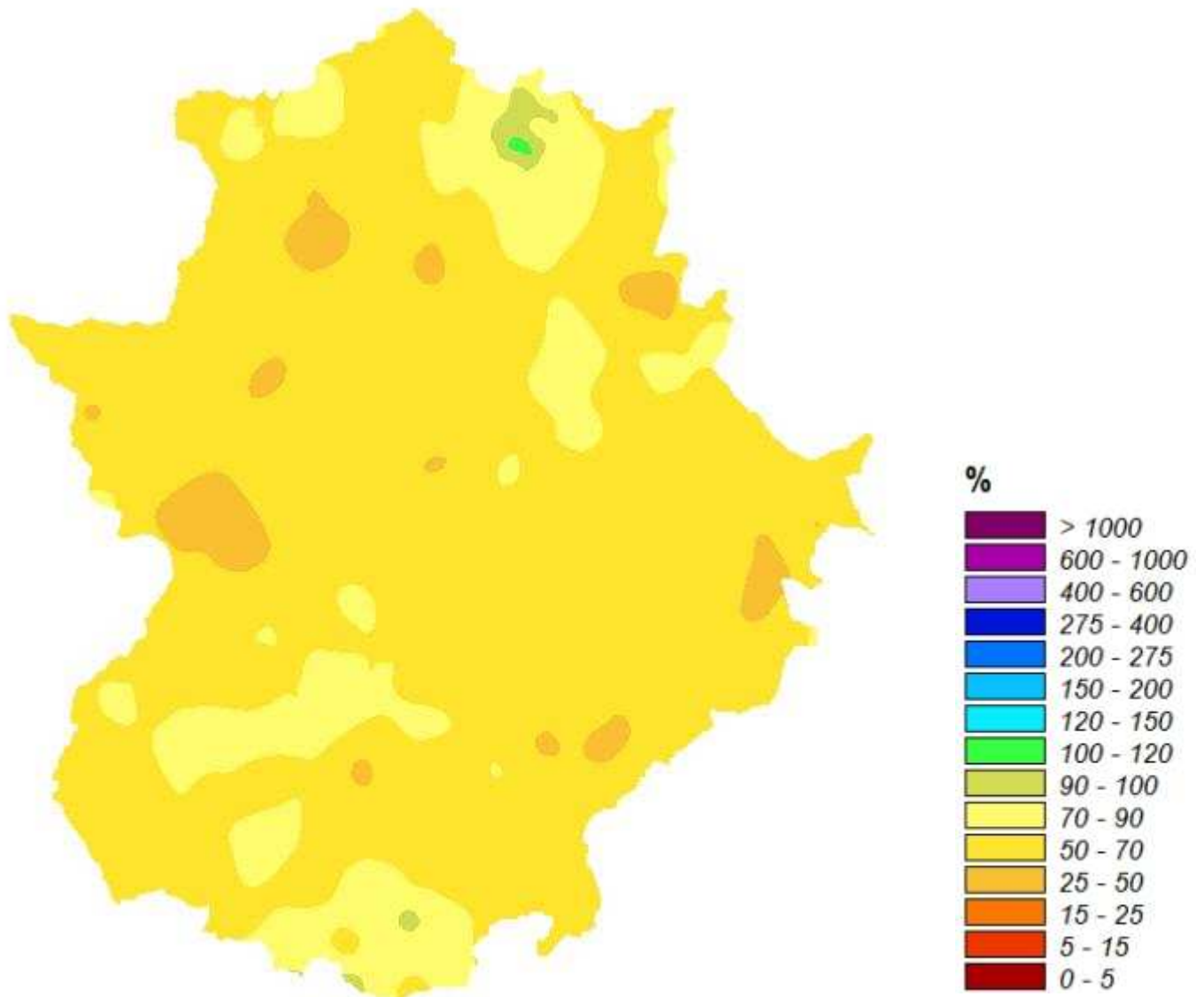
Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Octubre de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

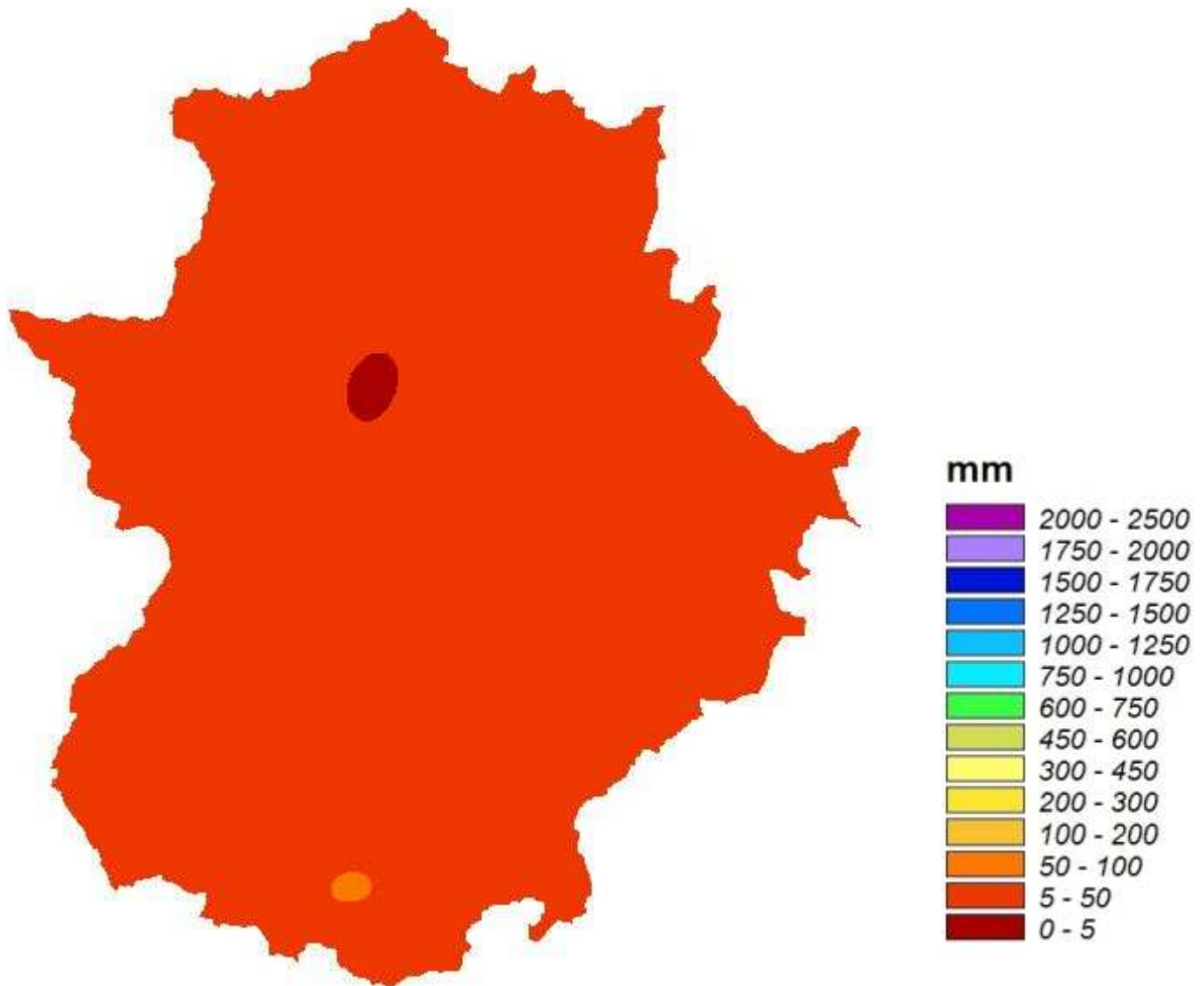
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil  
Enero - Octubre de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

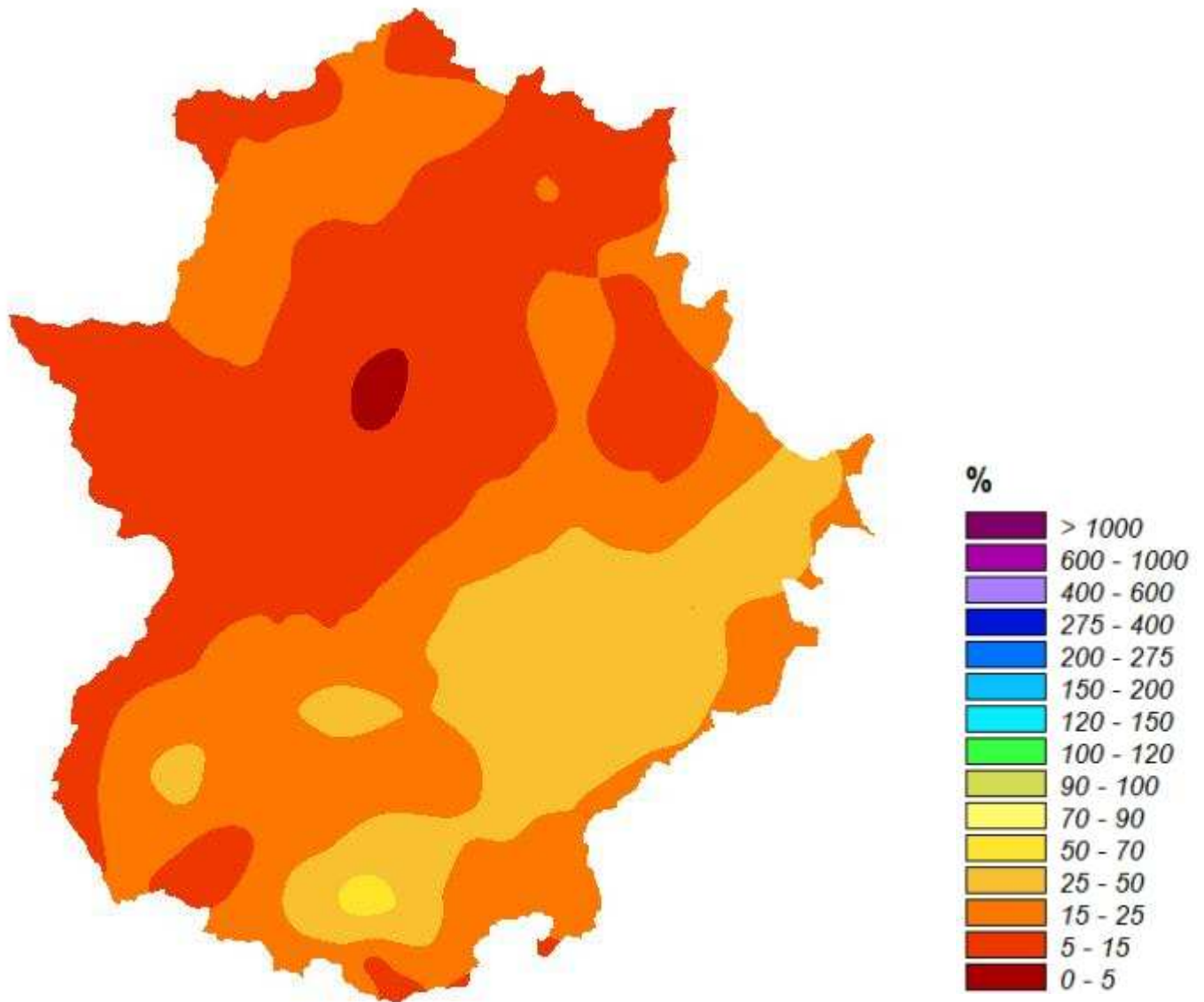
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico  
Septiembre - Octubre de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

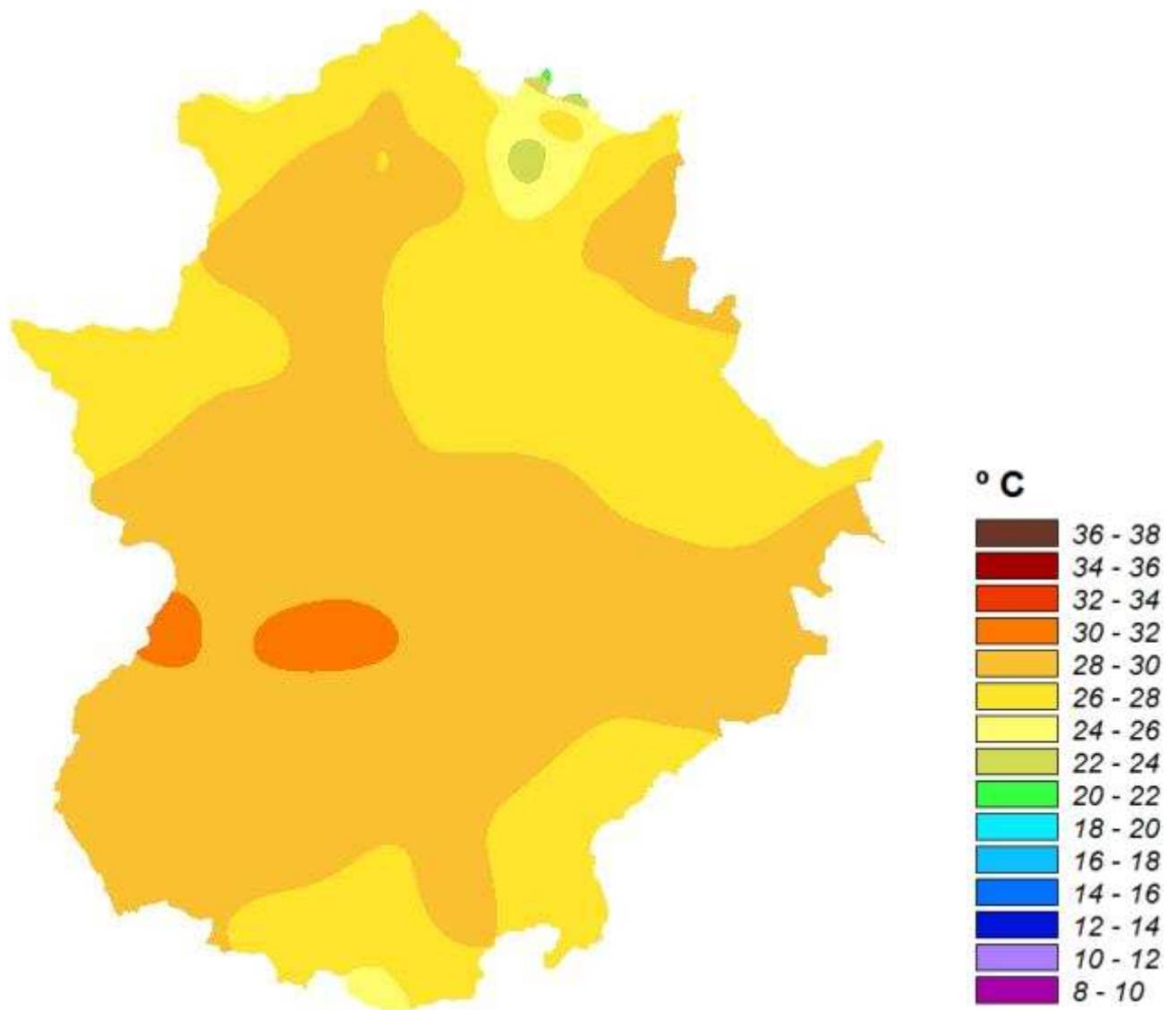
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico  
Septiembre - Octubre de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Temperatura Máxima Mensual  
Octubre de 2017

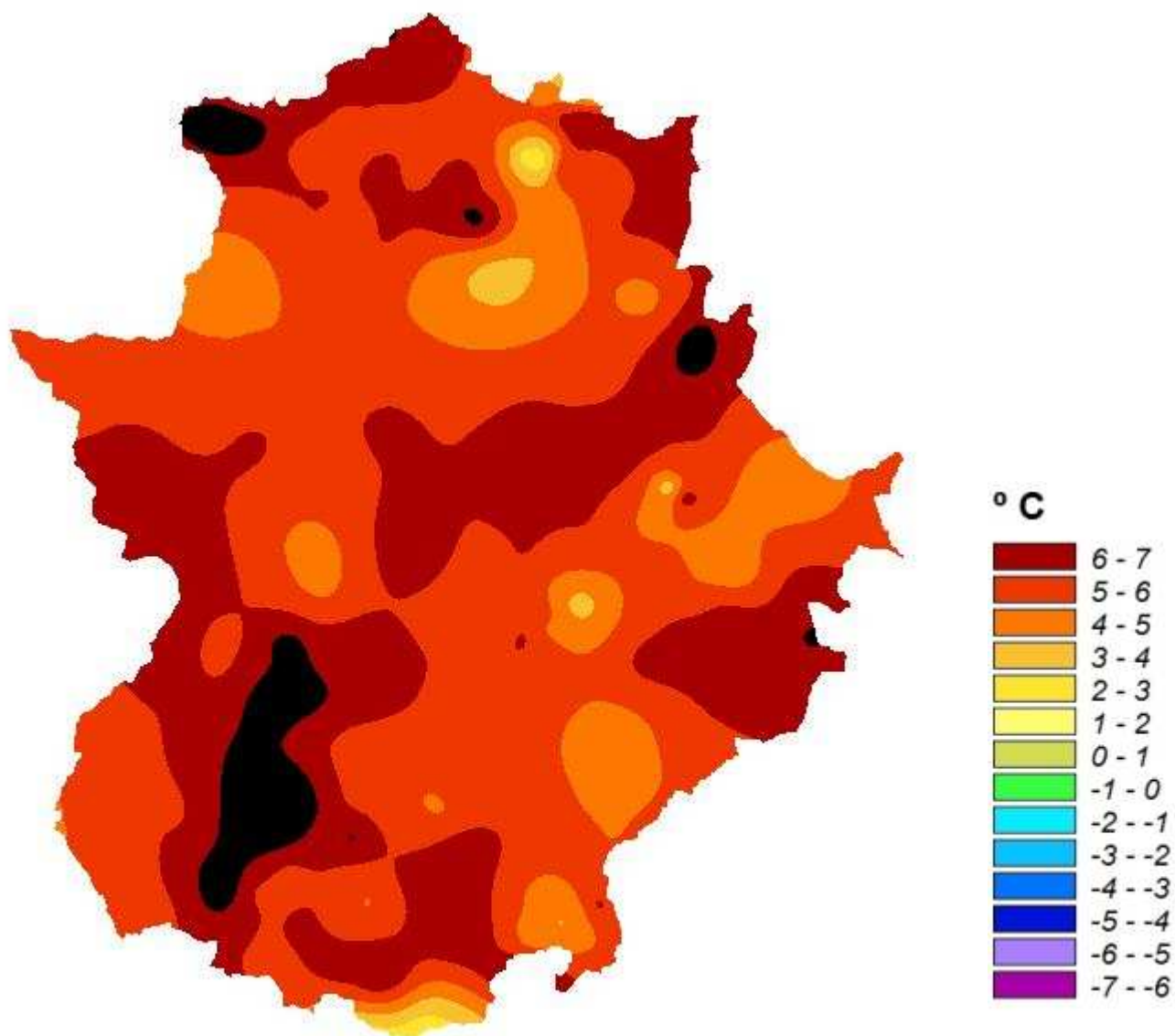




## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

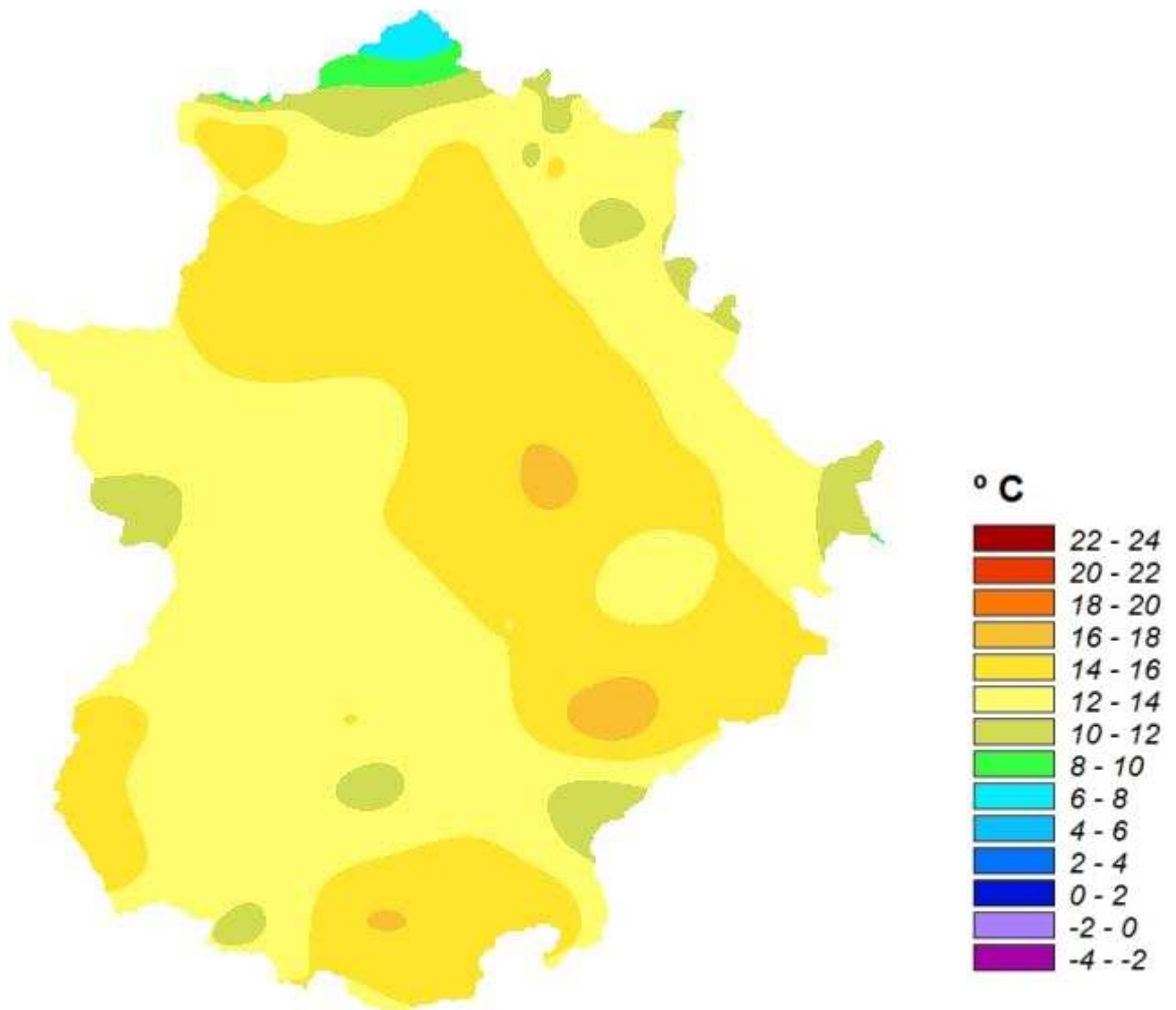
Anomalía Temperatura Máxima Mensual  
Octubre de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Temperatura Mínima Mensual  
Octubre de 2017

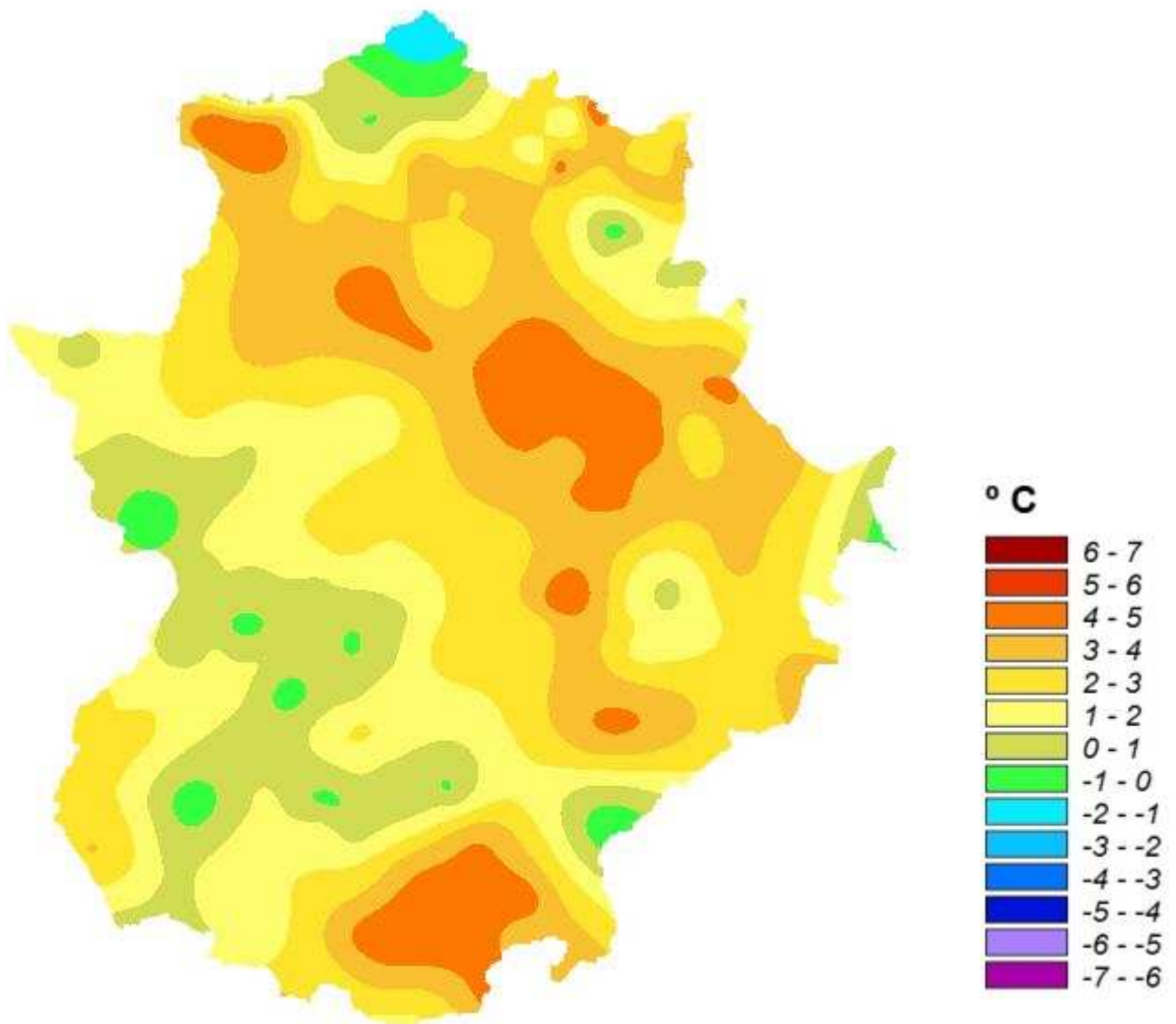




## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

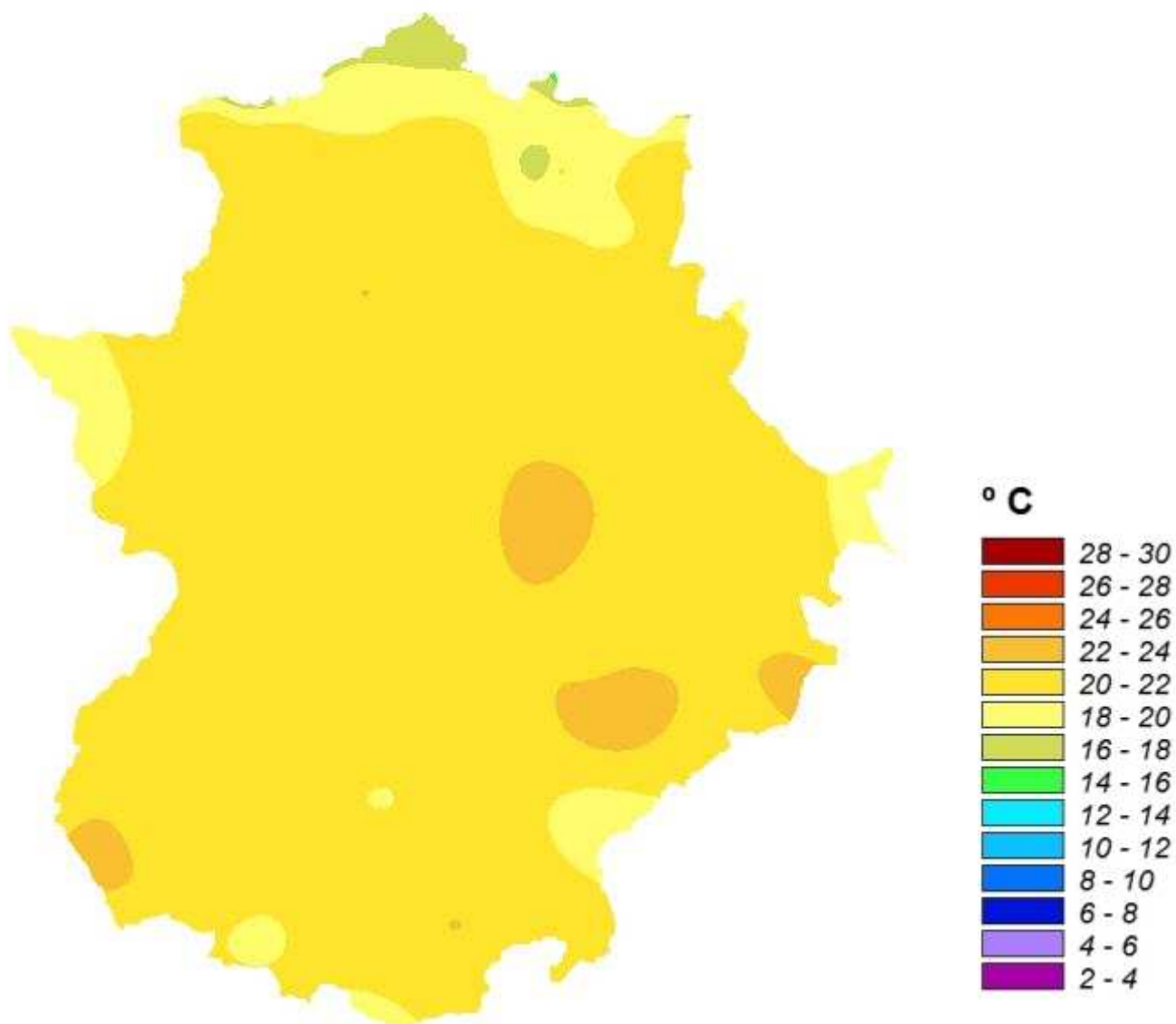
Anomalía Temperatura Mínima Mensual  
Octubre de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

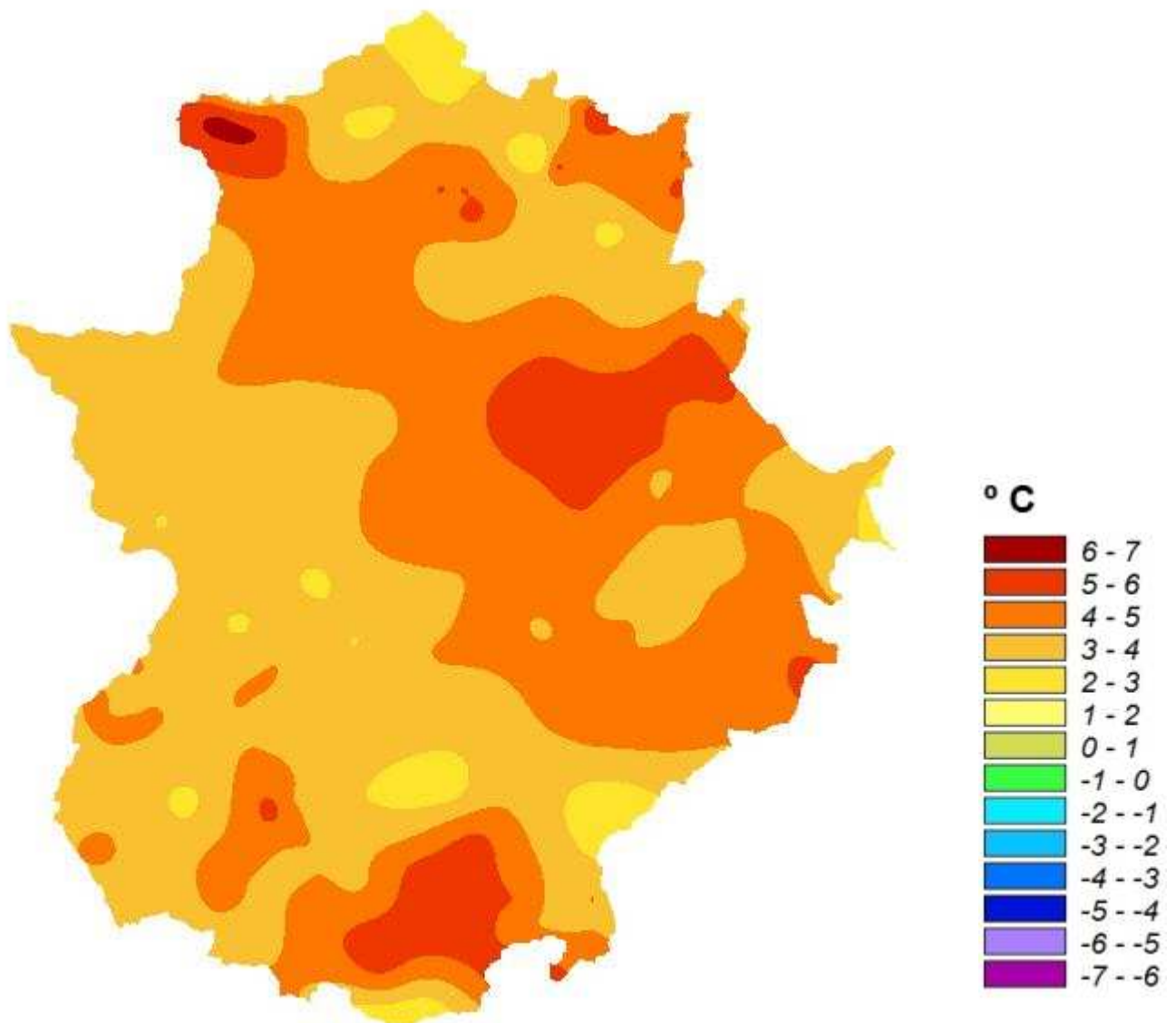
Temperatura Media Mensual  
Octubre de 2017



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual  
Octubre de 2017



**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**  
**DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

**Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)**

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2017	(desde 01-09-2017)
ALBURQUERQUE	004	004
ALCONCHEL	000	000
ALCUESCAR	001	001
ALISEDA "LA UMBRÍA"	003	003
ALMENDRALEJO	000	000
AZUAGA	000	000
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	001	001
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	002	002
BARCARROTA	000	006
BROZAS	000	000
CACERES	000	000
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	000
CAÑAVERAL	000	000
CASTUERA	000	000
CORIA 'TABACO'	000	000
DON BENITO	000	000
FREGENAL DE LA SIERRA	006	012
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	009	009
HOYOS	000	000
JARAICEJO	000	000
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	000
LLERENA	000	000
MADRIGAL DE LA VERA	000	000
MERIDA	000	000
MONESTERIO	000	000
MONTEHERMOSO	000	000
NAVALMORAL DE LA MATA	005	007
NAVALVILLAR DE PELA	000	000
NUÑOMORAL	103	121
OLIVENZA	000	000
PERALEDA DEL ZAUCEJO	015	017
PIORNAL	020	023
PLASENCIA	000	000
PUEBLA DE OBANDO	000	000
SERRADILLA	000	000
TORNAVACAS	005	005
TORRECILLA DE LOS ANGELES	009	009
TRUJILLO	002	002
VALENCIA DE ALCANTARA	008	008
VALVERDE DEL FRESNO	000	000
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	007	009
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	000
ZAFRA	001	001
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: 10-2017	(desde 01-09-2017)
ALBURQUERQUE	352	801
ALCONCHEL	404	855
ALCUESCAR	401	844
ALISEDA "LA UMBRÍA"	351	821
ALMENDRALEJO	382	859
AZUAGA	371	808
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	363	818
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	372	837
BARCARROTA	339	739
BROZAS	405	851
CACERES	382	861
CAÑAMERO "EL PINAR"	366	836
CAÑAVERAL	448	981
CASTUERA	508	1068
CORIA 'TABACO'	390	887
DON BENITO	393	860
FREGENAL DE LA SIERRA	310	693
FUENTE DE CANTOS	413	876
GARGANTA DE LA OLLA	336	800
GUADALUPE	356	785
GUIJO DE GRANADILLA	325	773
HERRERA DEL DUQUE	329	717
HERVÁS	273	584
HOYOS	363	828
JARAICEJO	425	904
JEREZ DE LOS CABALLEROS	395	853
LLERENA	413	885
MADRIGAL DE LA VERA	372	842
MERIDA	351	782
MONESTERIO	365	790
MONTEHERMOSO	343	803
NAVALMORAL DE LA MATA	307	746
NAVALVILLAR DE PELA	364	834
NUÑOMORAL	219	563
OLIVENZA	405	843
PERALEDA DEL ZAUCEJO	306	743
PIORNAL	157	384
PLASENCIA	392	785
PUEBLA DE OBANDO	378	829
SERRADILLA	395	909
TORNAVACAS	256	483
TORRECILLA DE LOS ANGELES	272	678
TRUJILLO	378	744
VALENCIA DE ALCANTARA	329	695
VALVERDE DEL FRESNO	343	804
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	333	747
VILLANUEVA DEL FRESNO	439	890
ZAFRA	343	756
ZARZA LA MAYOR	391	866
ZORITA	452	978

## AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

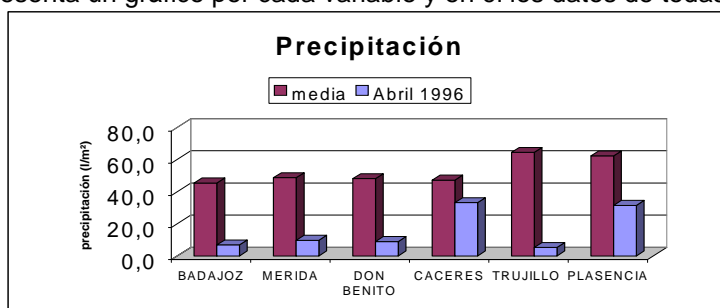
- Precipitación total mensual
- T<sup>a</sup> máxima media mensual
- T<sup>a</sup> mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

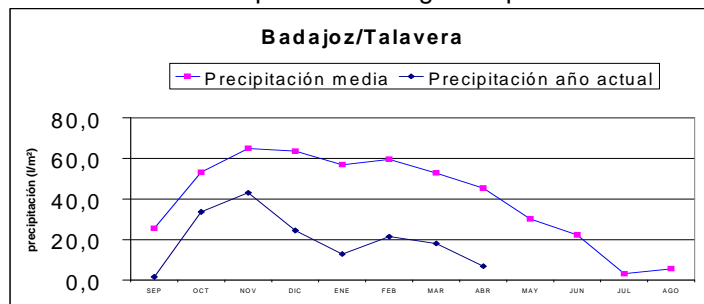
#### Gráficas comparativas

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



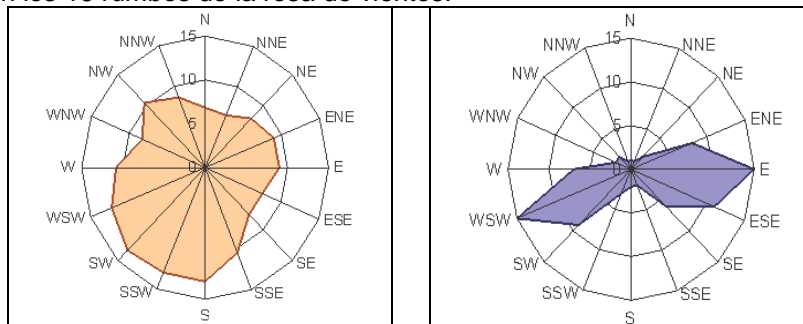
#### Gráficas de evolución:

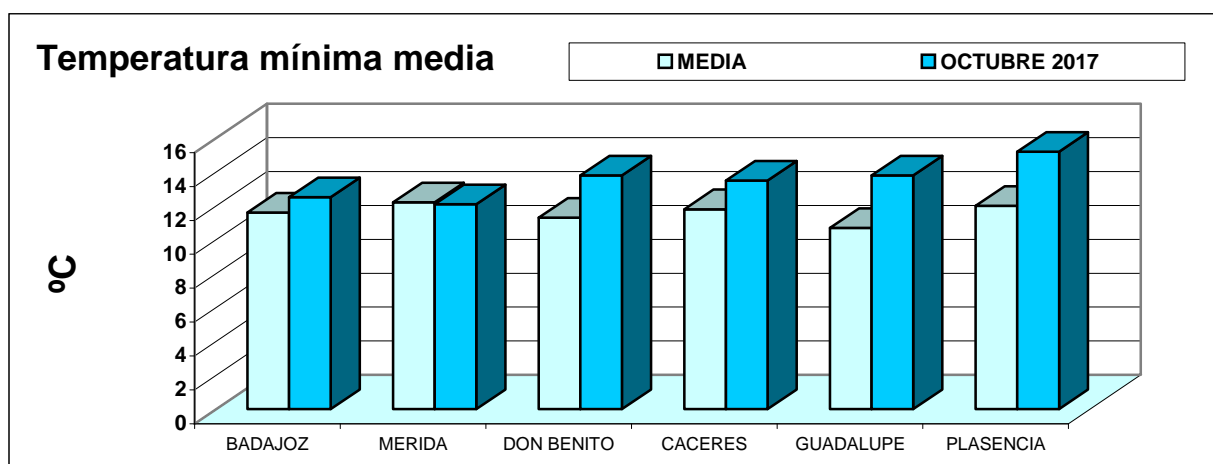
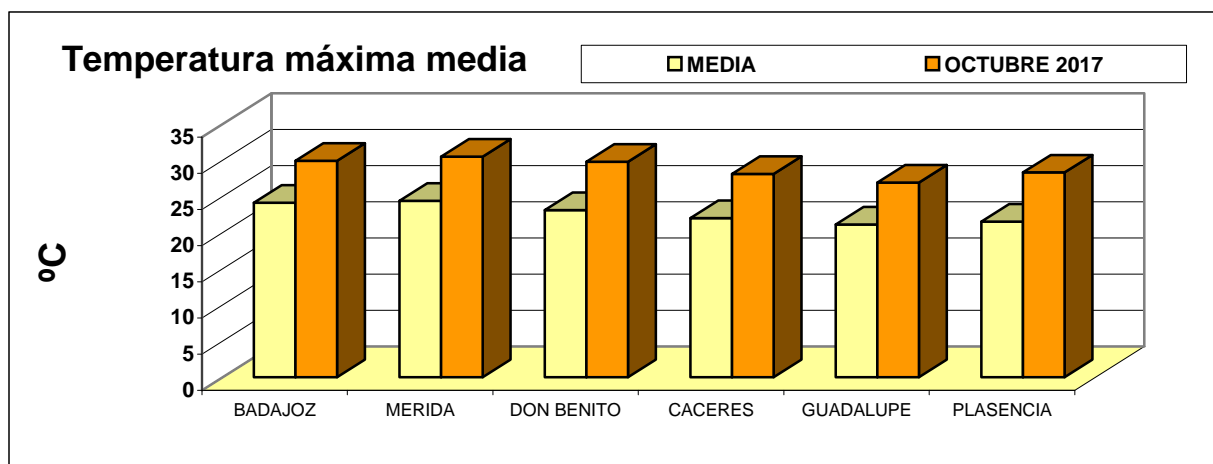
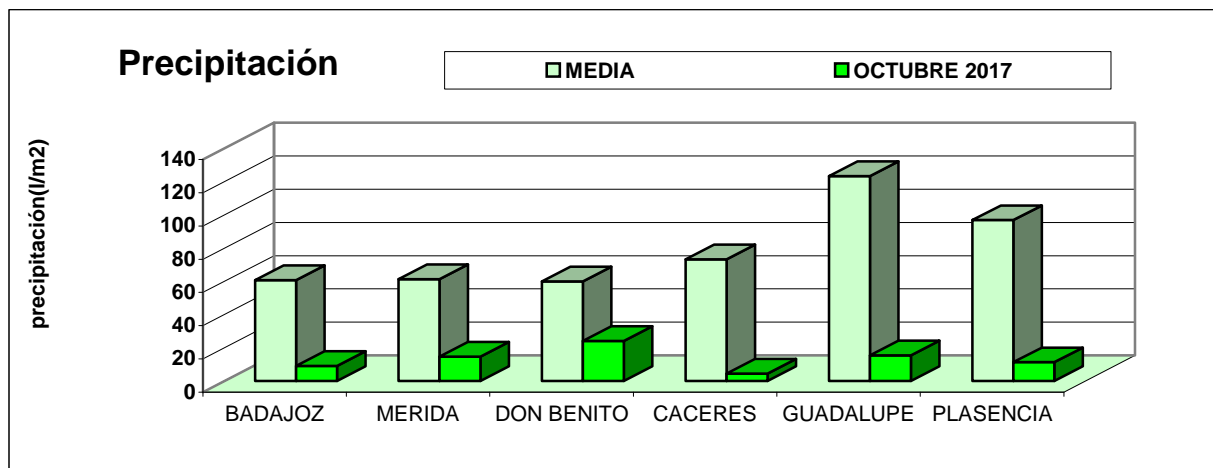
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

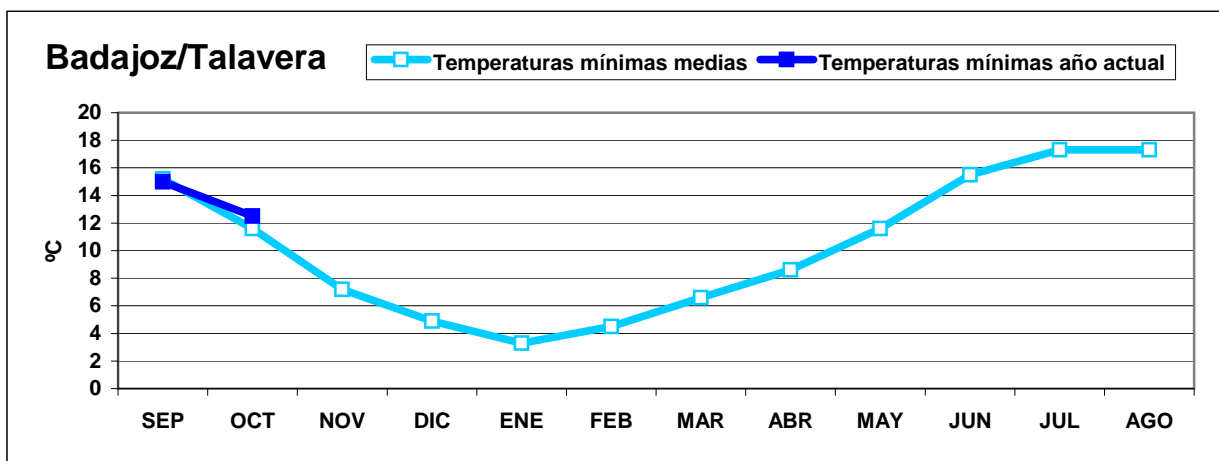
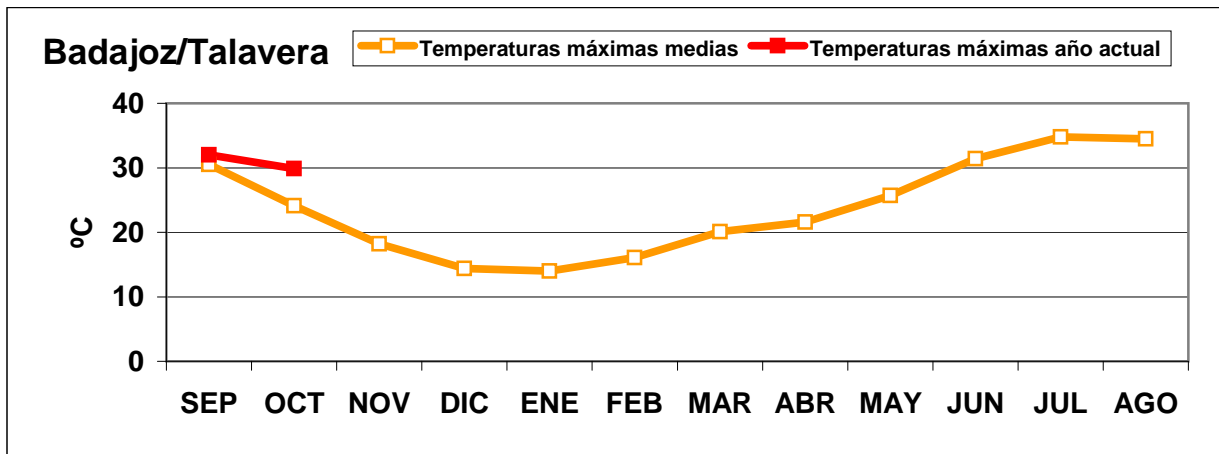
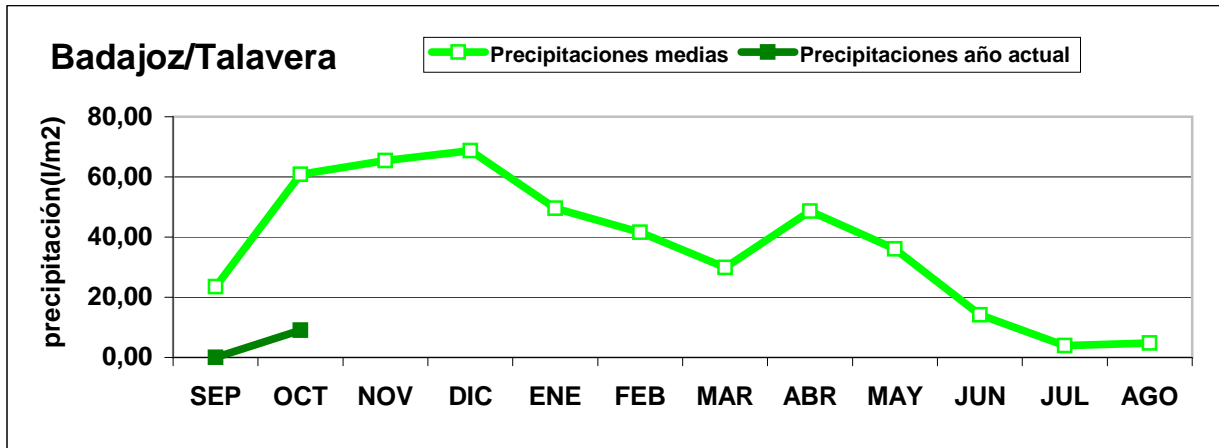


#### Rosas de viento:

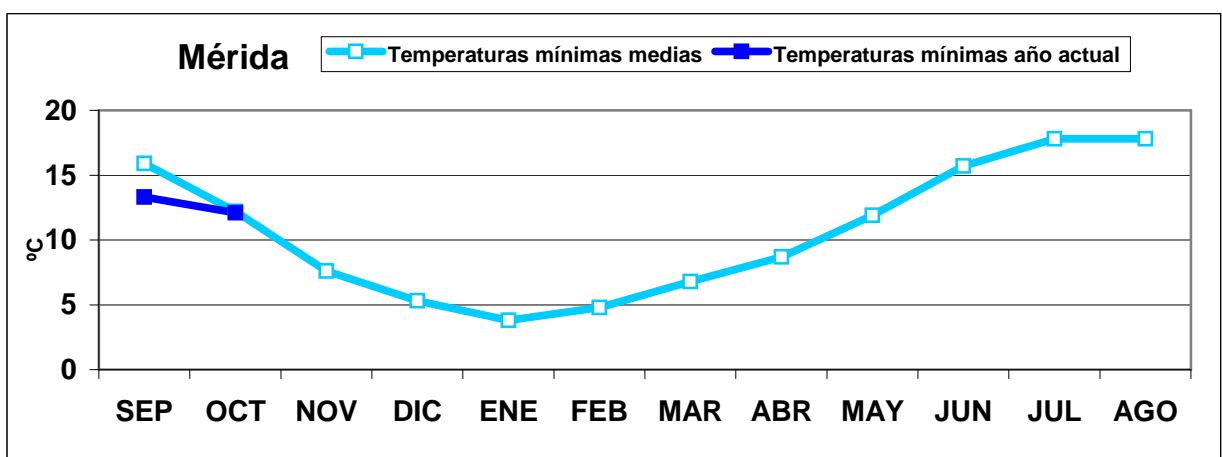
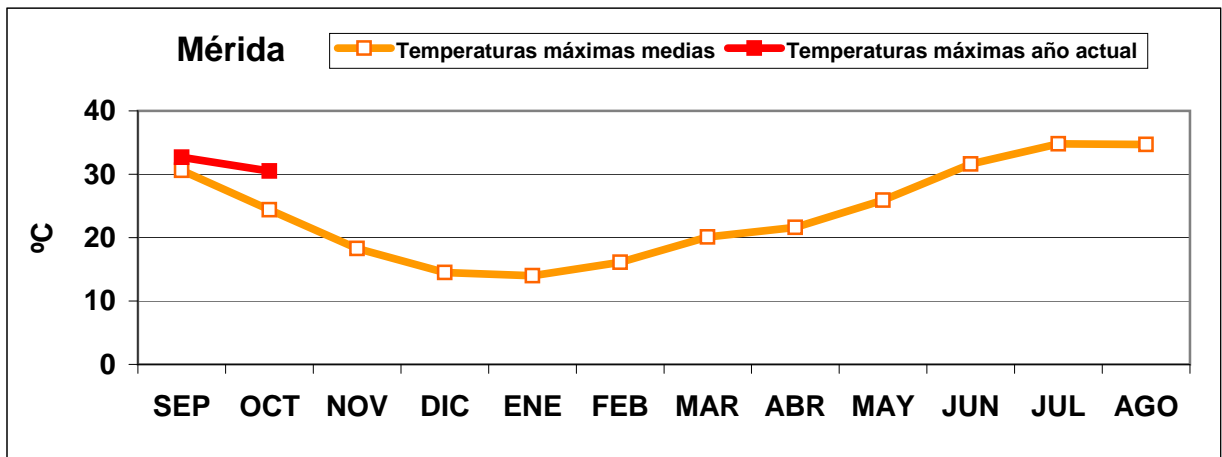
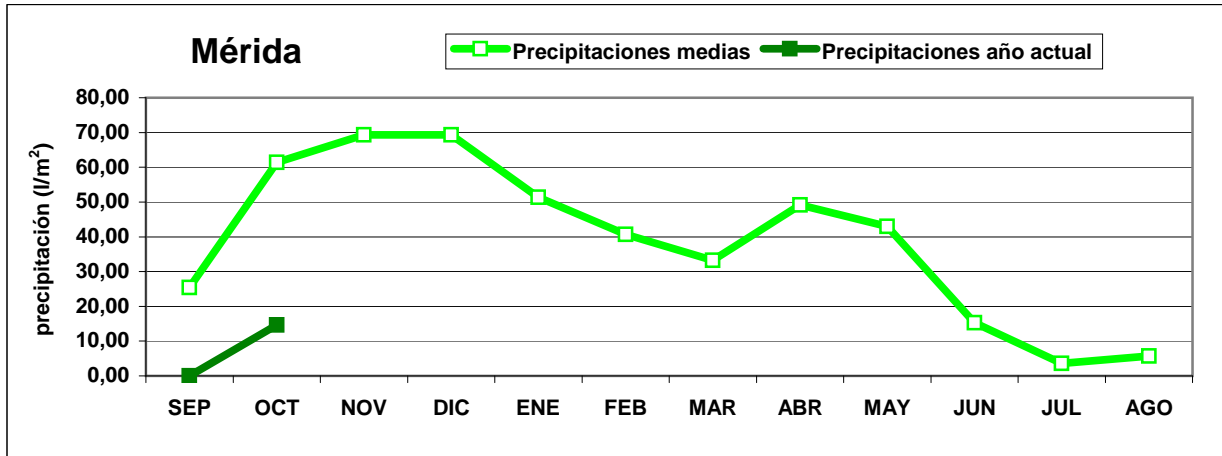
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

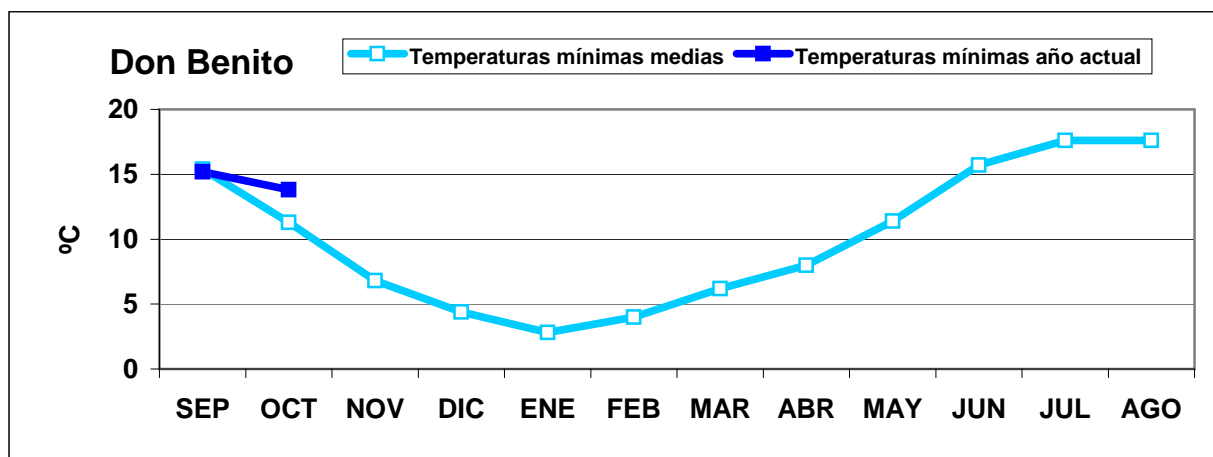
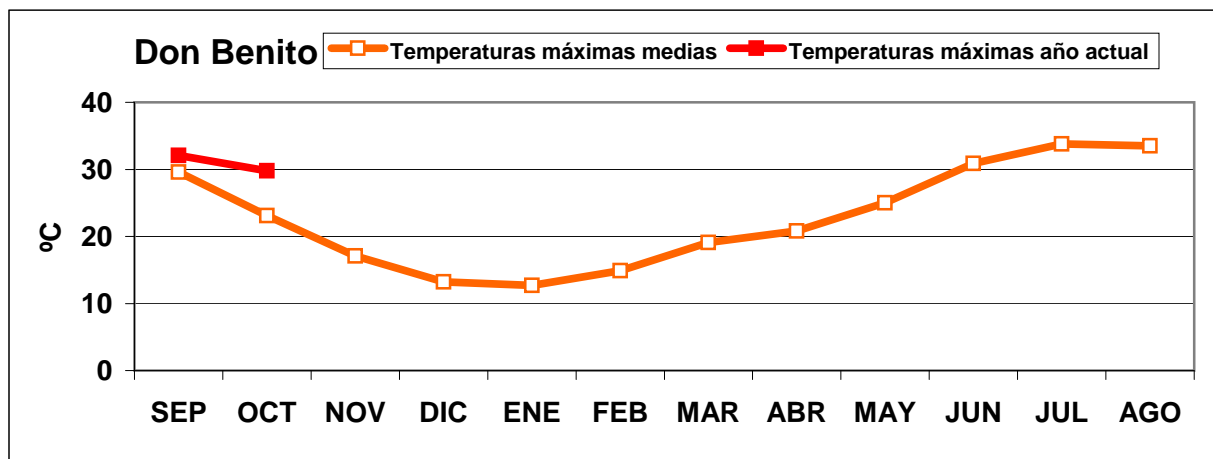
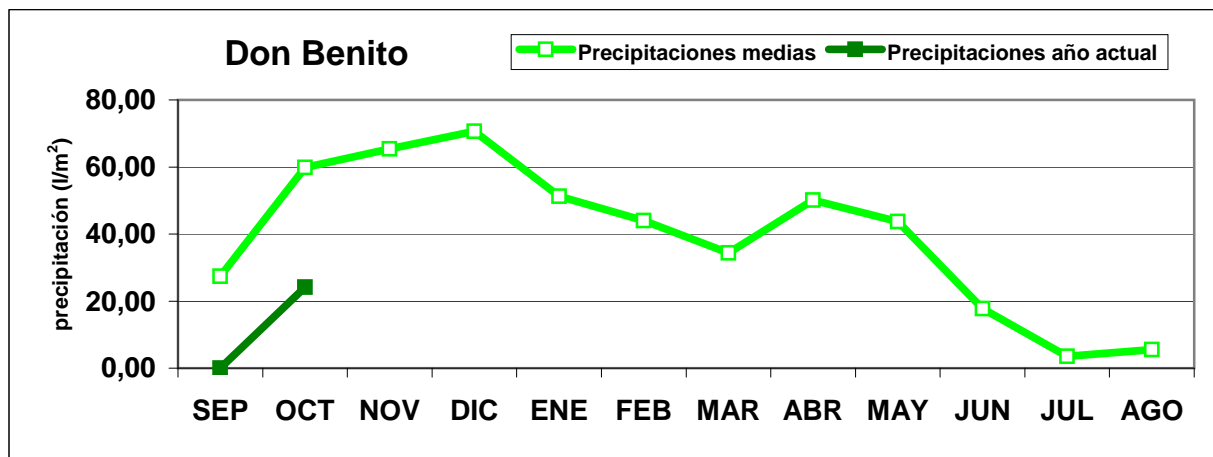


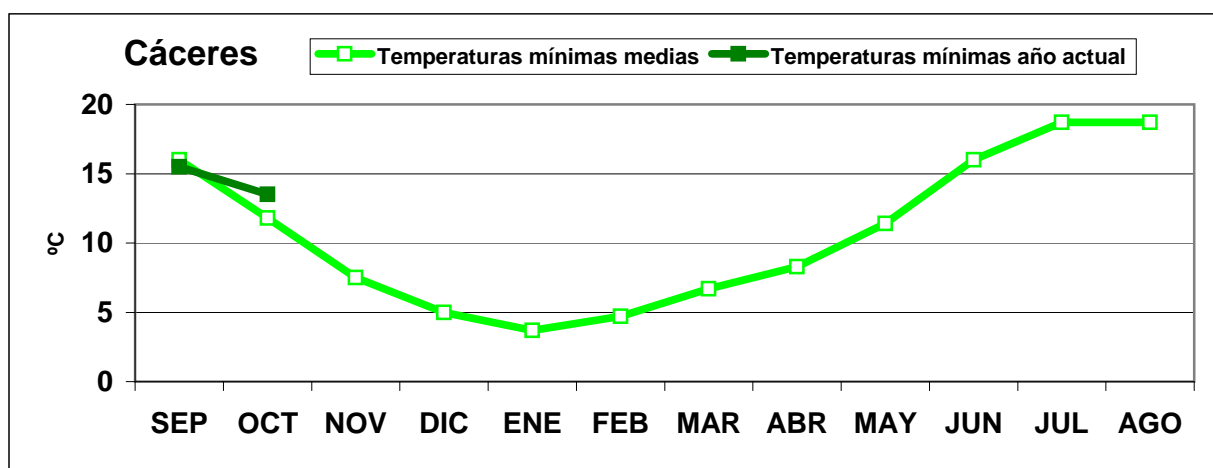
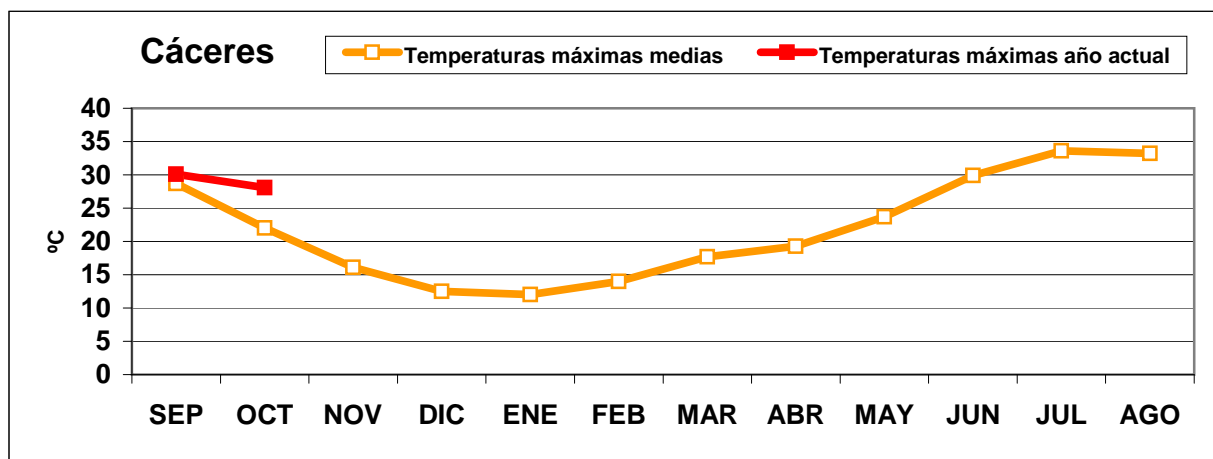
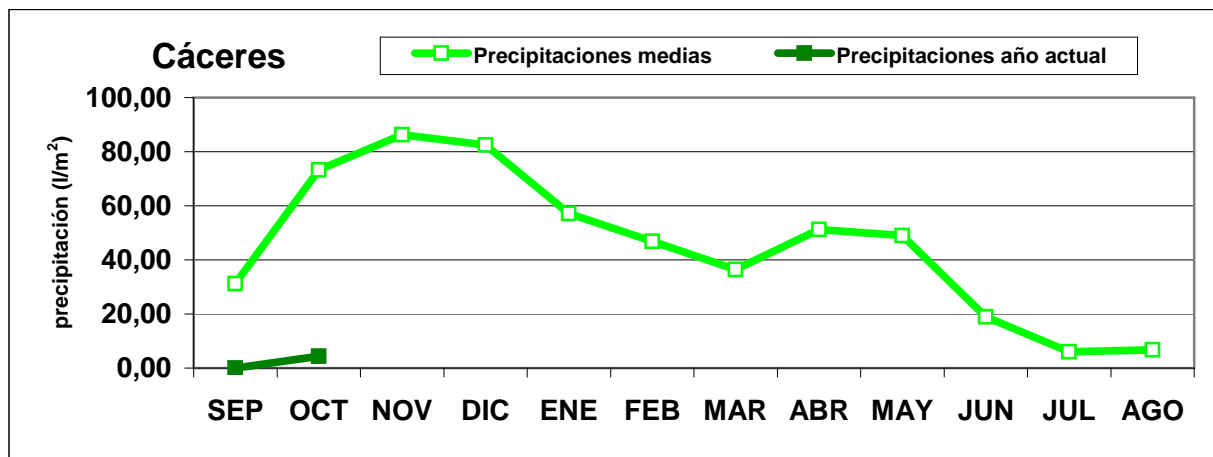


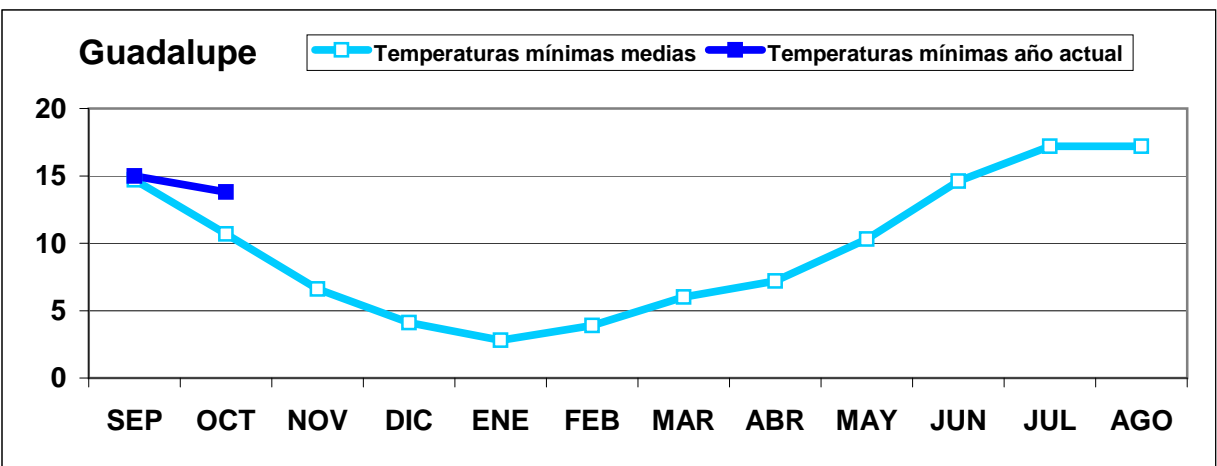
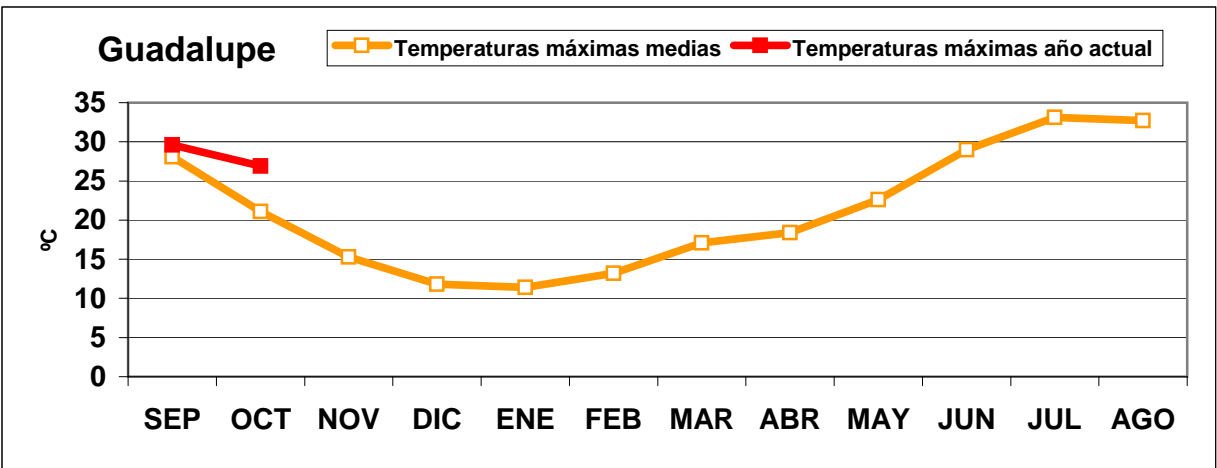
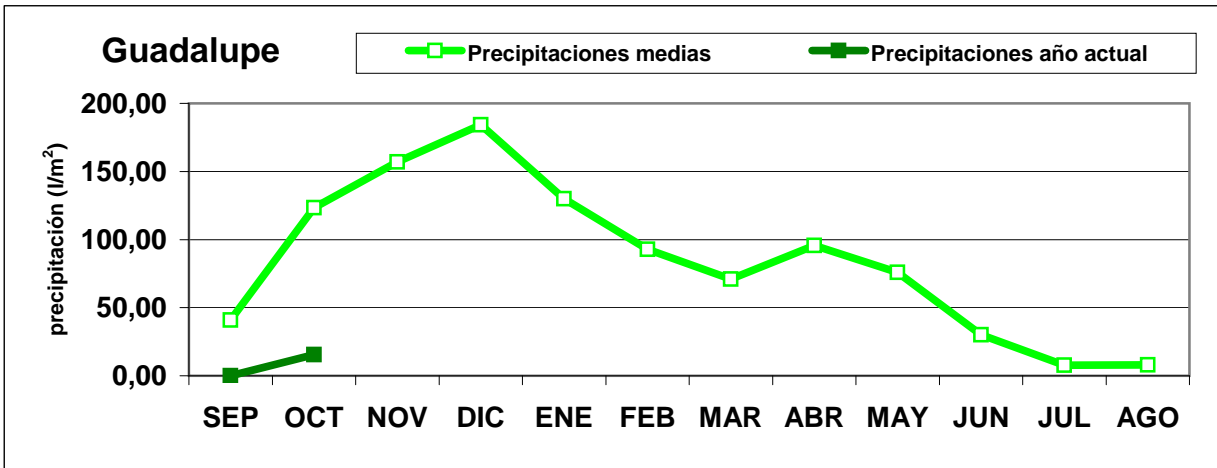


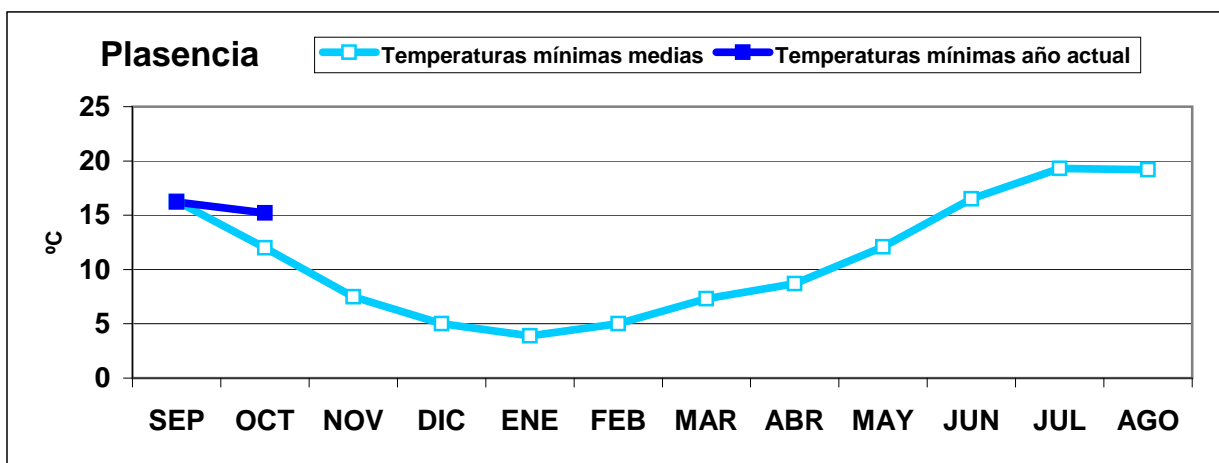
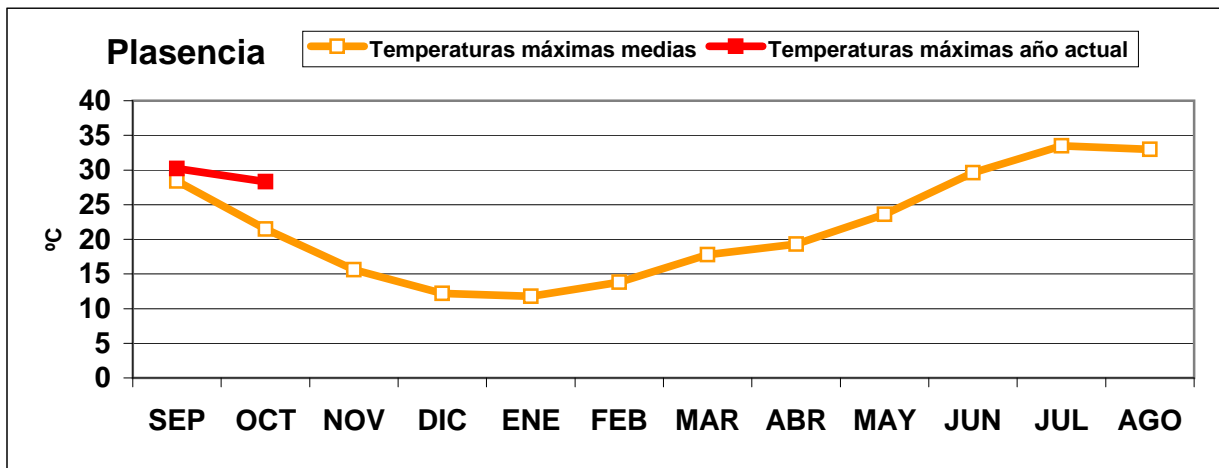
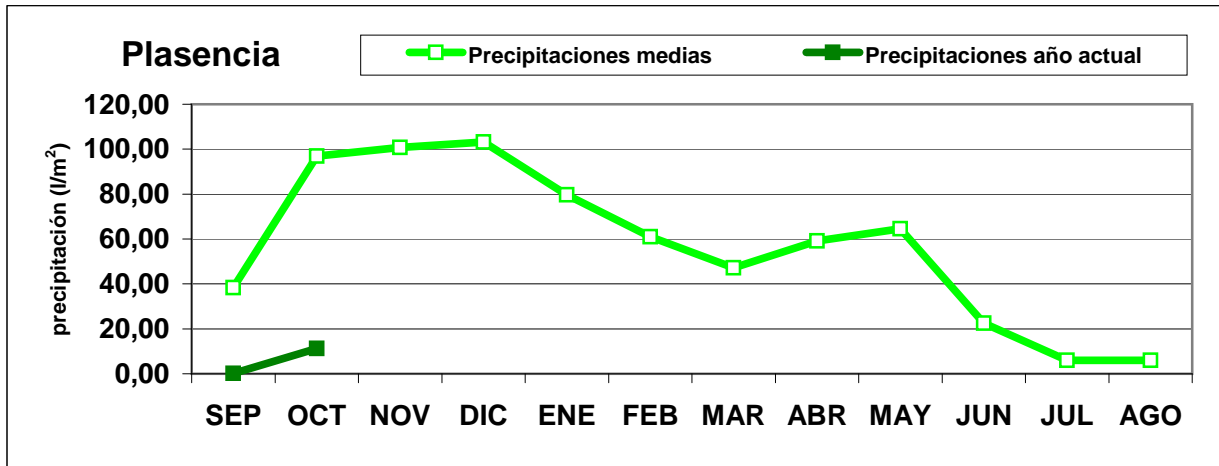






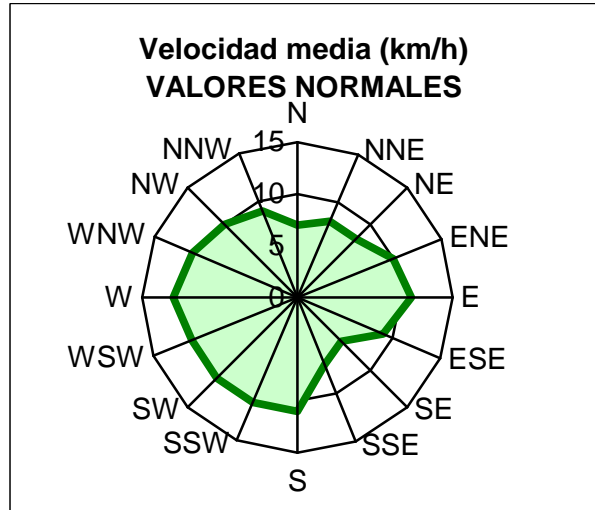




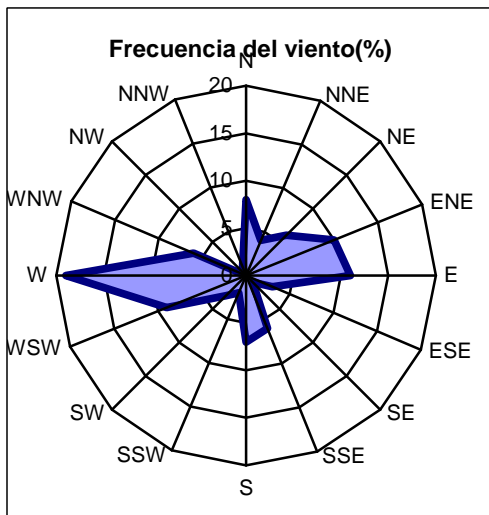


Estación:

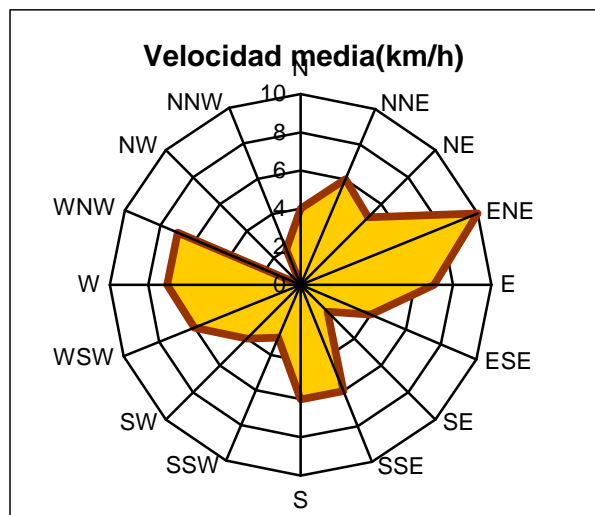
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
10 Km / h



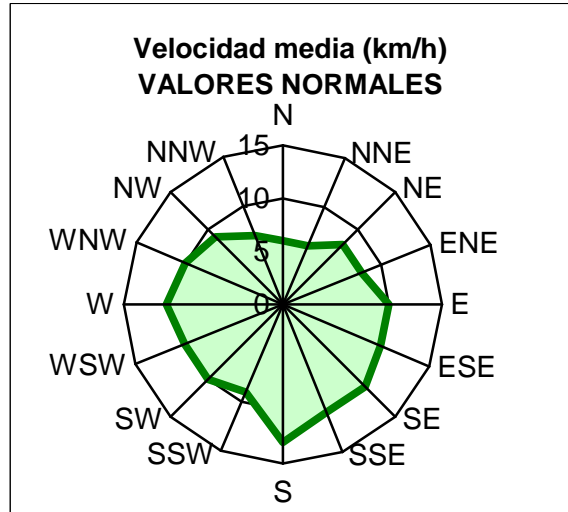
Frecuencia de calmas  
4 %



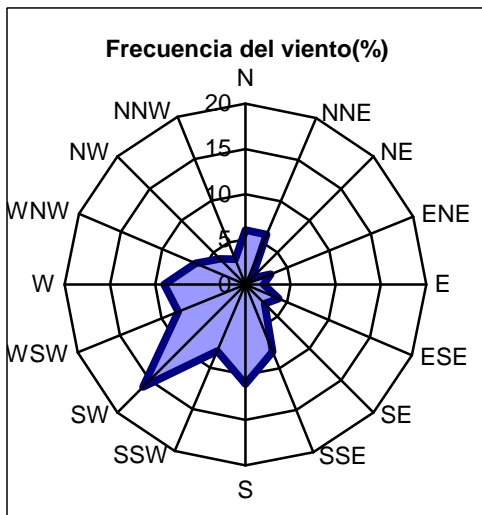
Velocidad media  
6 Km / h

Estación:

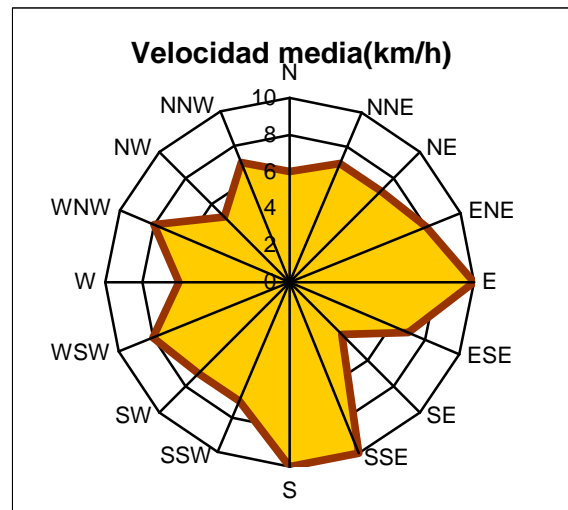
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h

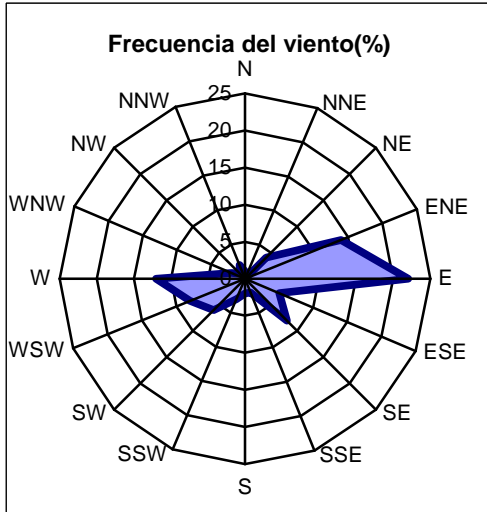


Frecuencia de calmas  
2 %

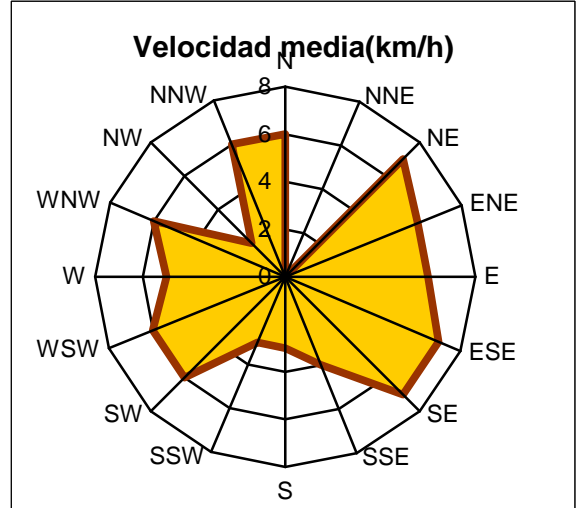


Velocidad media  
7 Km / h

Estación: 4410X Mérida

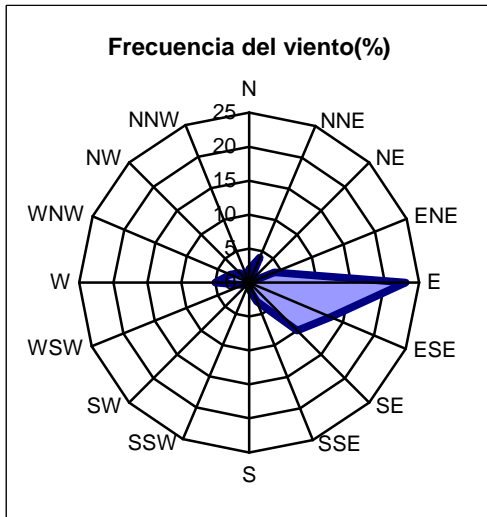


**Frecuencia de calmas**  
8 %

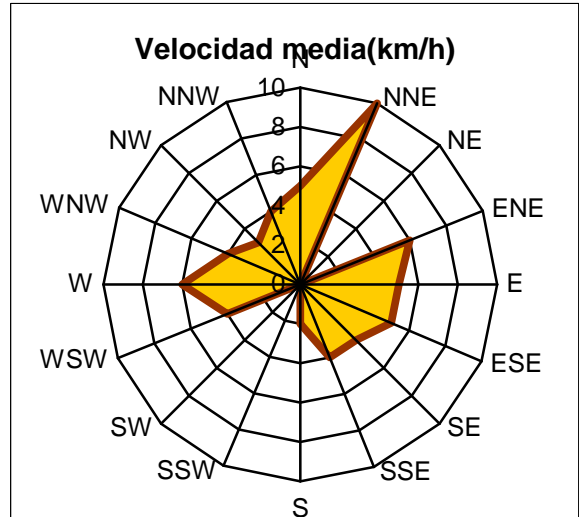


**Velocidad media**  
5 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
28 %



**Velocidad media**  
4 Km / h