



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Agosto 2018**

# 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 7º) y grados día (umbral 20º).
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 agosto de 2018**

En general, el mes de agosto de 2018 se puede caracterizar, en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y extremadamente cálido respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 5,3 mm, valor que representa un 112,8% de su valor de referencia, 4,7 mm y que permite caracterizar este mes de agosto como normal.

Las precipitaciones, en general en forma de chubascos muchas veces acompañados de tormenta, se concentraron en los días 16 y del 20 al 23. La máxima cantidad registrada en 24 h fue de 23 mm en Peraleda del Zaucejo el día 21.

El año civil, de enero a agosto, puede caracterizarse hasta la fecha como muy húmedo, registrándose en promedio en la Región 491,1 mm, un 169,1% de su valor de referencia para este mes, que se sitúa en 290,4 mm. En cambio, el balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta agosto, se caracteriza como normal con un promedio de 604,7 mm, un 111,4% de su valor de referencia en este mes, 542,9 mm.

En cuanto a las temperaturas, el mes se inició con una prolongada y acusada ola de calor, que se extendió desde el día 1 al 6, superándose los 40°C de máxima manera generalizada, y alcanzándose 46 °C en Badajoz (día 4) y 45° en Navalmoral de la Mata (día 3). Durante estos días las temperaturas mínimas también registraron valores extraordinariamente altos superándose los 28 °C en poblaciones como Puebla de Obando, Serradilla, Olivenza y Castuera y llegando a los 30° en Cañaveral.

A partir del día 7 la situación se normalizó con temperaturas oscilando alrededor de la media mensual durante diez días, para dar paso a otro largo periodo muy cálido hasta fin de mes.

Como consecuencia, en términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter extremadamente cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido de 28,0 °C, valor 2,0 °C superior al valor de referencia de agosto, 26,0 °C. Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de agosto un carácter extremadamente cálido, situándose su media para toda Extremadura en 36,3 °C, valor 2,3 °C superior al valor de referencia del mes, 34,0 °C. Las temperaturas mínimas han sido algo menos extremas con una media regional de 19,6 °C, valor 1,7 °C superior al valor de referencia del mes agosto, 17,9 °C, lo que califica el mes como muy cálido en cuanto a las mínimas.

## 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 4325X	CASTUERA	BADAJOS
13 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
20 3504X	HERVÁS	CÁCERES
21 3536X	HOYOS	CÁCERES
22 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
23 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
24 4386B	LLERENA	BADAJOS
25 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
26 4410X	MERIDA	BADAJOS
27 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
31 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
32 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
33 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
37 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
38 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
39 3514B	TORNAVACAS	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 hidrológico
- 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 de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- 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 y las anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre 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 mm y las temperaturas en grados centígrados.

## ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,1	33,7	3,4	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,0	17,0	2,0	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	44,5				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	0,2	1,5	-1,3	-87 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	407,0	480,5	-73,5	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	327,0	279,2	47,8	17 %	húmedo

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,1	32,8	3,3	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,7	16,7	3,0	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,8				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	3,6	0,2	3,4	1700 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	580,0	578,1	1,9	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	482,8	306,6	176,2	57 %	muy húmedo

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,2	33,2	4,0	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,1	16,9	3,2	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,5				
Tª mínima absoluta	15,7				
Precipitación mensual	12,0	3,6	8,4	233 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	562,6	483,4	79,2	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	485,0	222,8	262,2	118 %	muy húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,3	33,7	2,6	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,7	17,4	2,3	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,5				
Tª mínima absoluta	15,2				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	481,4	370,8	110,6	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	391,2	200,3	190,9	95 %	muy húmedo

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,4	34,2	1,2	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,8	18,3	1,5	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	4,8	1,0	3,8	380 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	501,6	450,3	51,3	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	399,2	244,8	154,4	63 %	muy húmedo

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,1	34,5	3,6	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,8	17,0	1,8	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	46,0				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	11,8	1,3	10,5	808 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	473,4	387,6	85,8	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	360,8	212,0	148,8	70 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,4	34,5	2,9	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,0	17,3	1,7	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	44,7				
Tª mínima absoluta	15,1				
Precipitación mensual	0,0	2,3	-2,3	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	420,4	394,5	25,9	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	345,0	214,9	130,1	61 %	muy húmedo

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,9	33,0	3,9	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,4	14,9	2,5	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,7				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	4,6	1,9	2,7	142 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	676,8	520,1	156,7	30 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	555,6	279,7	275,9	99 %	extr. húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,4	33,2	3,2	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,5	17,7	1,8	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,3				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	2,4	1,8	0,6	33 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	514,6	454,7	59,9	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	408,6	228,0	180,6	79 %	muy húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,2	33,2	3,0	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,2	18,7	1,5	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,4				
Tª mínima absoluta	15,8				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	564,1	456,3	107,8	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	489,4	247,2	242,2	98 %	extr. húmedo

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	32,1	3,0	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,0	17,3	2,7	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,9				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	12,4				
Precip. acumu. año hidrológico	648,5				
Precip. acumu. año civil	534,0				

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,0	34,8	2,2	6 %	extr. cálido
Tª mínima media	22,5	19,9	2,6	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,7				
Tª mínima absoluta	14,9				
Precipitación mensual	2,6	0,6	2,0	333 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	413,2	387,0	26,2	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	329,6	222,4	107,2	48 %	muy húmedo



## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,1	33,8	3,3	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,5	18,3	2,2	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,7				
Tª mínima absoluta	16,4				
Precipitación mensual	8,0	1,8	6,2	344 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	560,2	534,8	25,4	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	442,0	261,5	180,5	69 %	muy húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	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	43,5				
Tª mínima absoluta	15,9				
Precipitación mensual	2,6	2,2	0,4	18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	421,4	412,4	9,0	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	345,0	237,0	108,0	46 %	muy húmedo

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	31,3	3,6	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	15,6	12,8	2,8	22 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,9				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	3,4	1,6	1,8	113 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	708,5	637,5	71,0	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	592,5	360,2	232,3	64 %	muy húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	32,2	3,1	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,1	17,1	3,0	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	4,6	2,2	2,4	109 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	467,8	473,2	-5,4	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	361,8	255,0	106,8	42 %	muy húmedo

## GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	30,4	3,3	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,6	17,9	2,7	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,1				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	0,0	3,2	-3,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1442,0	1020,9	421,1	41 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1185,4	541,2	644,2	119 %	extr. húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	32,7	3,3	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,7	17,2	2,5	15 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,9				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	4,4	5,6	-1,2	-21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1041,6	830,0	211,6	25 %	normal
Precip. acumu. año civil	833,6	511,0	322,6	63 %	muy húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,2	32,8	4,4	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,6	17,4	2,2	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	14,3				
Precipitación mensual	14,2	3,0	11,2	373 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	658,5	612,7	45,8	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	540,7	336,4	204,3	61 %	muy húmedo

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,5	30,8	1,7	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,4	16,0	2,4	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,7				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	0,6	2,0	-1,4	-70 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	970,6	693,5	277,1	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	812,0	398,1	413,9	104 %	extr. húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	30,9	4,1	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,4	16,8	3,6	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,9				
Tª mínima absoluta	15,7				
Precipitación mensual	0,8	3,0	-2,2	-73 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1014,4	1006,8	7,6	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	825,0	506,0	319,0	63 %	muy húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	32,5	3,4	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,9	17,8	3,1	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	5,0	2,2	2,8	127 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	623,4	456,3	167,1	37 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	509,0	247,2	261,8	106 %	extr. húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,2	33,0	4,2	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,3	14,9	3,4	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,7				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	2,8	1,1	1,7	155 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	565,2	587,0	-21,8	-4 %	seco
Precip. acumu. año civil	475,4	345,2	130,2	38 %	muy húmedo

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	31,7	4,3	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,6	17,3	3,3	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,9				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	2,6	0,6	2,0	333 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	454,9	438,9	16,0	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	377,4	252,8	124,6	49 %	muy húmedo

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,8	33,6	3,2	10 %	muy cálido
Tª mínima media	20,8	17,4	3,4	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,6				
Tª mínima absoluta	15,6				
Precipitación mensual	4,8	3,2	1,6	50 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1278,4	1020,9	257,5	25 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1053,4	541,2	512,2	95 %	muy húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,7	34,7	3,0	9 %	muy cálido
Tª mínima media	17,8	17,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	44,7				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	0,0	1,0	-1,0	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	400,3	420,8	-20,5	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	324,7	237,3	87,4	37 %	muy húmedo

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,3	31,0	2,3	7 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,3	16,9	2,4	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,4				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	8,4	0,2	8,2	4100 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	884,2	668,0	216,2	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	762,6	380,4	382,2	100 %	extr. húmedo

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,7	33,1	3,6	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,0	16,6	2,4	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	15,6				
Precipitación mensual	0,6	5,4	-4,8	-89 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	688,2	595,0	93,2	16 %	normal
Precip. acumu. año civil	540,2	292,4	247,8	85 %	muy húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	38,3	35,0	3,3	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,2	17,1	1,1	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	45,0				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	0,0	4,2	-4,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	586,0	595,0	-9,0	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	473,8	310,8	163,0	52 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,0	34,2	2,8	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,5	17,7	1,8	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,5				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	22,4	1,4	21,0	1500 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	518,2	408,5	109,7	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	426,4	237,0	189,4	80 %	muy húmedo

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	32,2	3,0	9 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,6	13,3	1,3	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	0,4	10,9	-10,5	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1101,6	1054,1	47,5	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	909,6	500,1	409,5	82 %	muy húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,3	33,6	3,7	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,3	16,5	2,8	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	44,2				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	506,9	418,4	88,5	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	392,6	237,0	155,6	66 %	muy húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,7	33,7	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,1	18,5	-1,4	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	26,4				
Precip. acumu. año hidrológico	519,2				
Precip. acumu. año civil	428,6				

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,5	27,2	3,3	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,6	14,7	2,9	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año hidrológico	1332,5				
Precip. acumu. año civil	1067,9				

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,4	33,0	4,4	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,9	19,2	2,7	14 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	43,5				
Tª mínima absoluta	16,7				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	585,9	560,4	25,5	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	479,6	285,2	194,4	68 %	muy húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,3	34,3	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,6	17,1	1,5	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,3				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	4,8				
Precip. acumu. año hidrológico	569,0				
Precip. acumu. año civil	475,8				

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	32,4	3,4	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,5	16,3	3,2	20 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	14,0	0,0	14,0		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	660,3	549,3	111,0	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	550,2	297,7	252,5	85 %	muy húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,4	34,1	2,3	7 %	muy cálido
Tª mínima media	21,2	19,3	1,9	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,6				
Tª mínima absoluta	15,5				
Precipitación mensual	7,4	3,8	3,6	95 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	662,9	661,4	1,5	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	526,3	344,4	181,9	53 %	muy húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	28,2	3,5	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,2	15,7	3,5	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año hidrológico	1262,3				
Precip. acumu. año civil	989,9				

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,1	32,6	3,5	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	19,8	17,6	2,2	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,4				
Tª mínima absoluta	15,3				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año hidrológico	498,2				
Precip. acumu. año civil	412,2				

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	32,2	3,4	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,5	16,2	2,3	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,9				
Tª mínima absoluta	15,1				
Precipitación mensual	11,2	5,5	5,7	104 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	406,8	519,3	-112,5	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	333,8	255,0	78,8	31 %	húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	31,8	3,4	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,2	17,0	3,2	19 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	42,3				
Tª mínima absoluta	16,2				
Precipitación mensual	10,8				
Precip. acumu. año hidrológico	842,4				
Precip. acumu. año civil	659,8				

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,1	32,7	3,4	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,4	14,5	2,9	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	379,8	405,0	-25,2	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	327,6	228,6	99,0	43 %	muy húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,4	32,8	3,6	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,0	17,0	1,0	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,2				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	1,6	0,0	1,6		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	538,5	496,2	42,3	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	459,1	278,4	180,7	65 %	muy húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	37,1	33,5	3,6	11 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,2	17,3	2,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	44,2				
Tª mínima absoluta	15,3				
Precipitación mensual	8,0	2,6	5,4	208 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	543,8	513,5	30,3	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	416,8	253,9	162,9	64 %	muy húmedo

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,2	33,4	2,8	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	21,3	18,2	3,1	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,4				
Tª mínima absoluta	15,0				
Precipitación mensual	0,2				
Precip. acumu. año hidrológico	469,5				
Precip. acumu. año civil	376,7				

**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 mm.

**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 (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de 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 HIDROLÓGICO**

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre.

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

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico 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 (°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 (°C) de la temperatura media mensual.

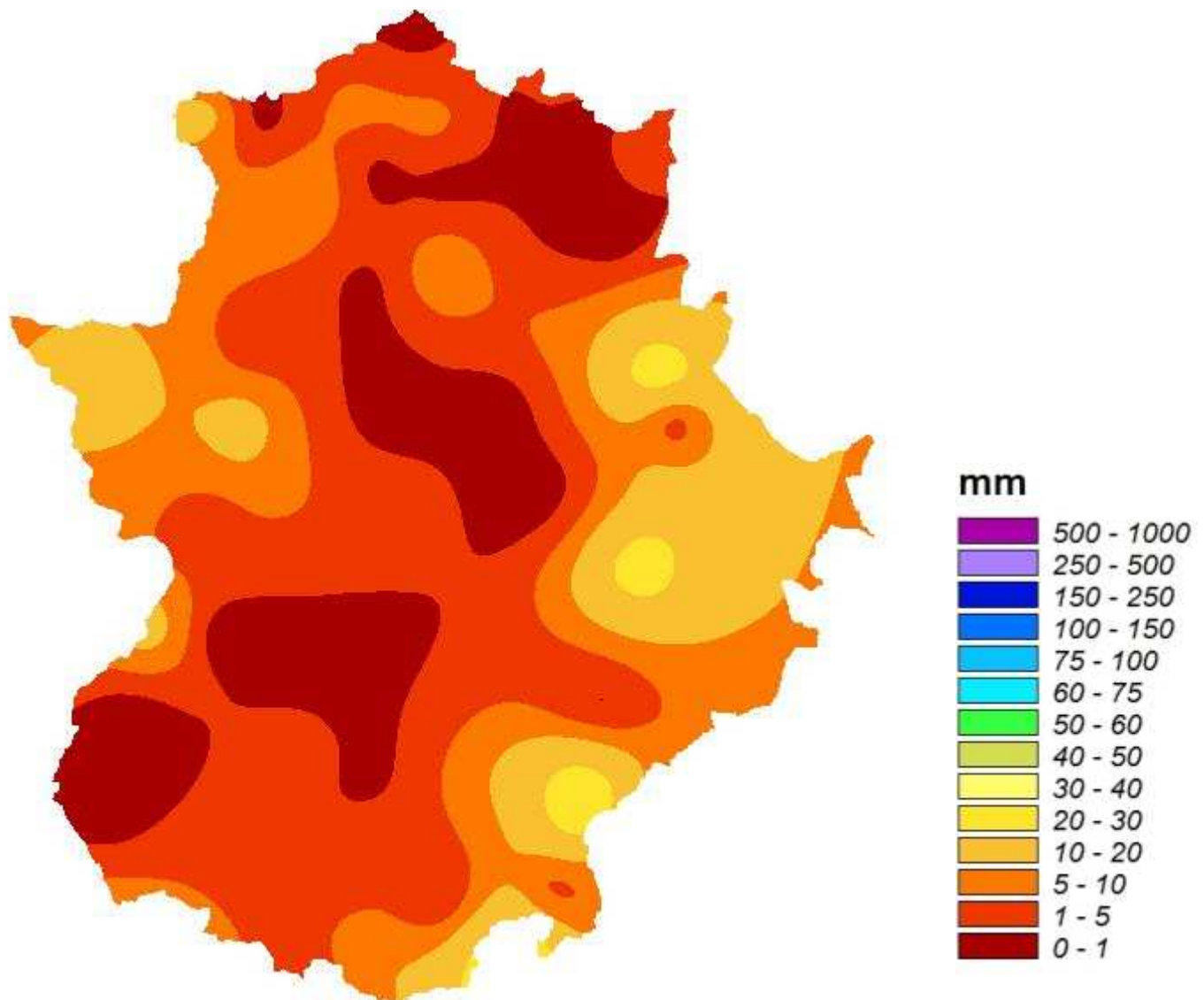
**ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA**

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 2018

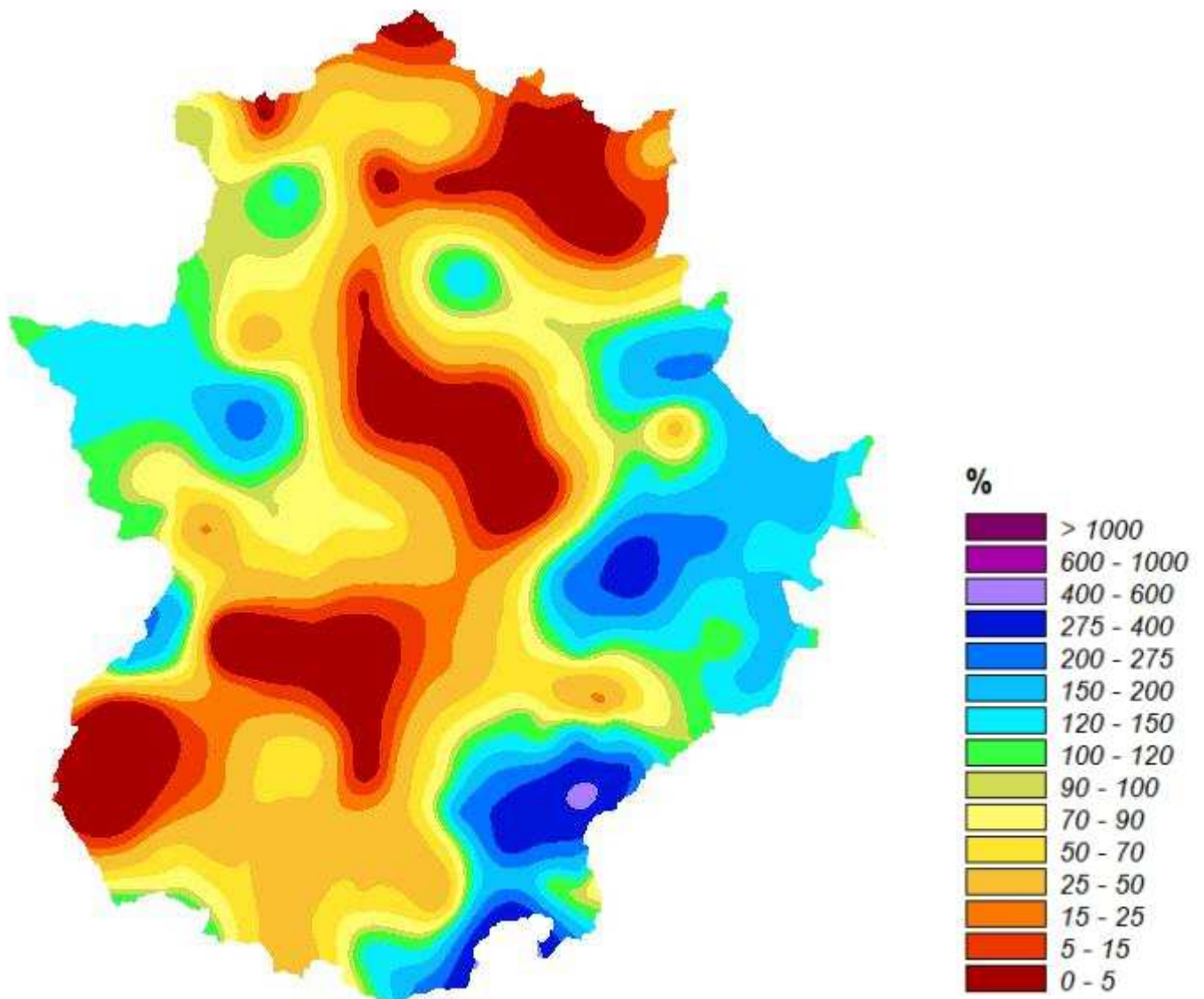




## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

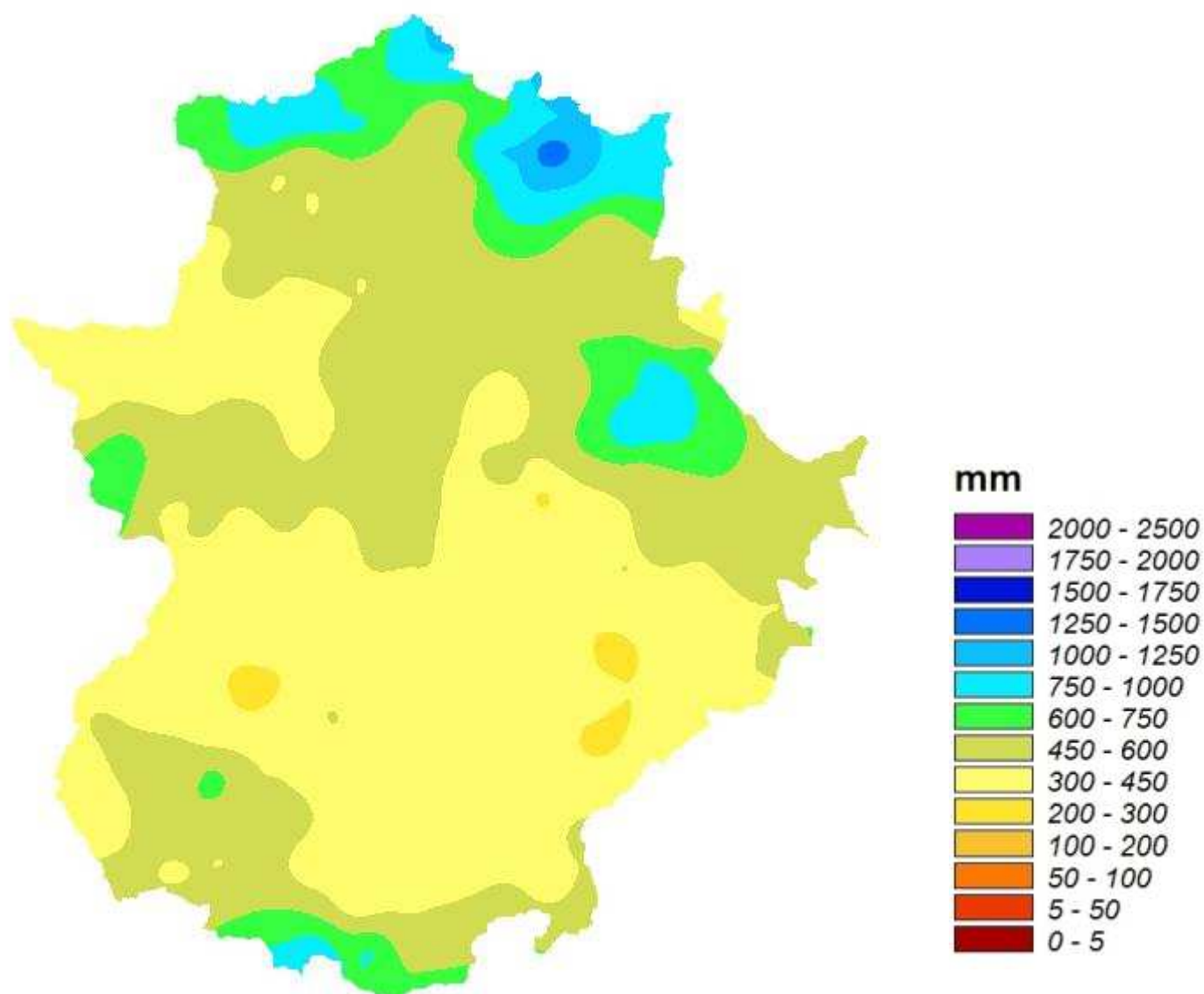
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media  
Agosto de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

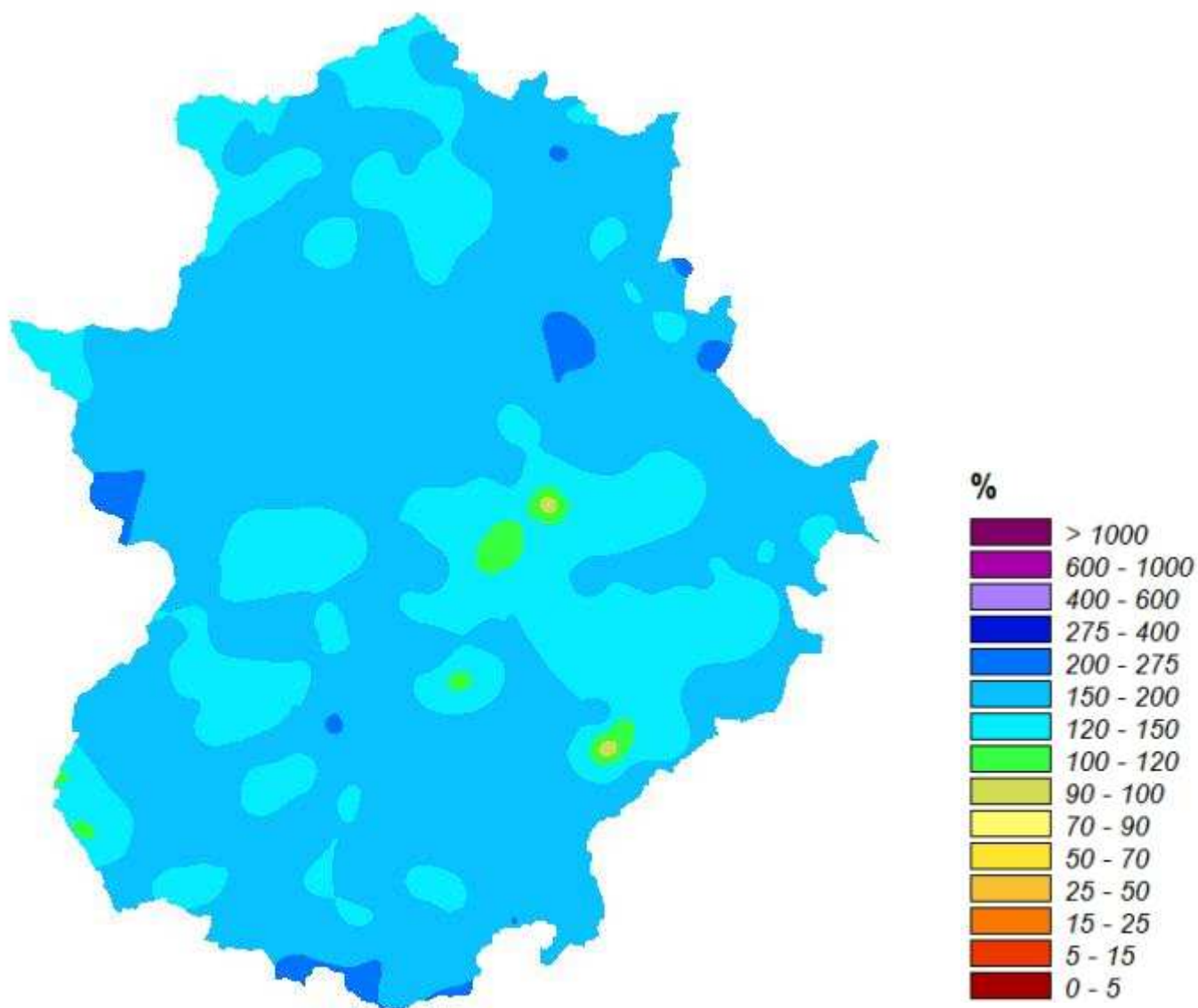
Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Agosto de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

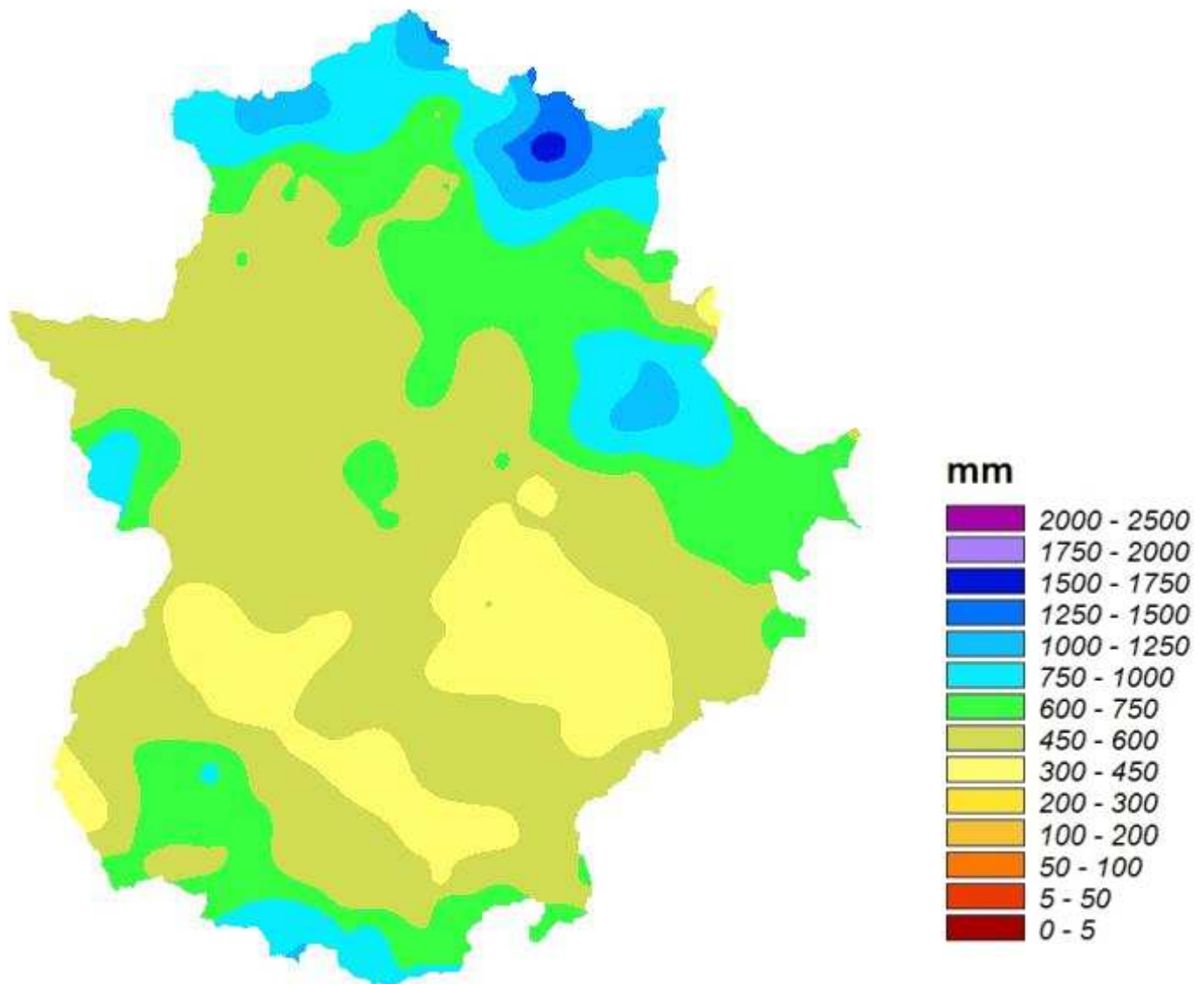
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil  
Enero - Agosto de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

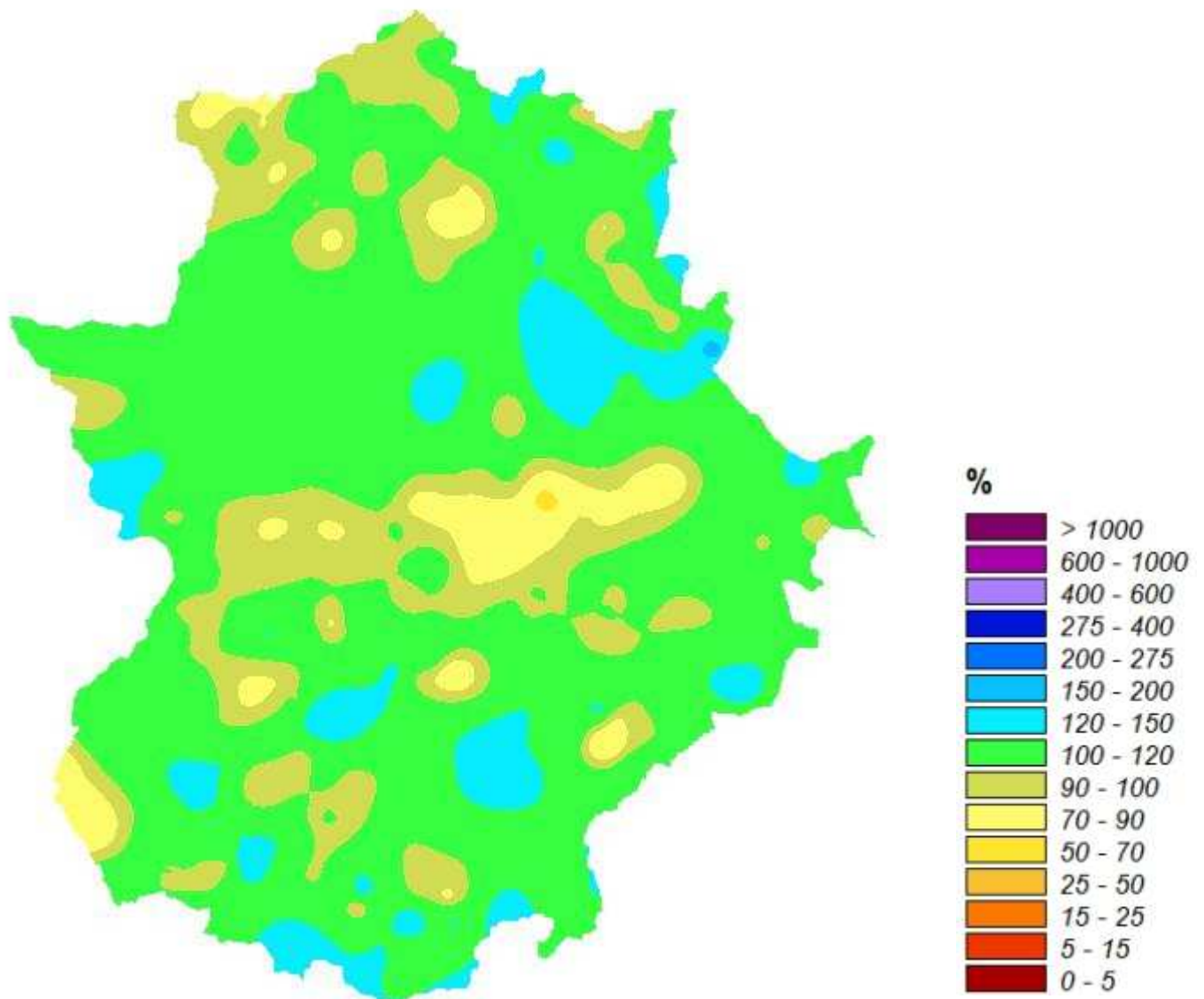
Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2017 - Agosto de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

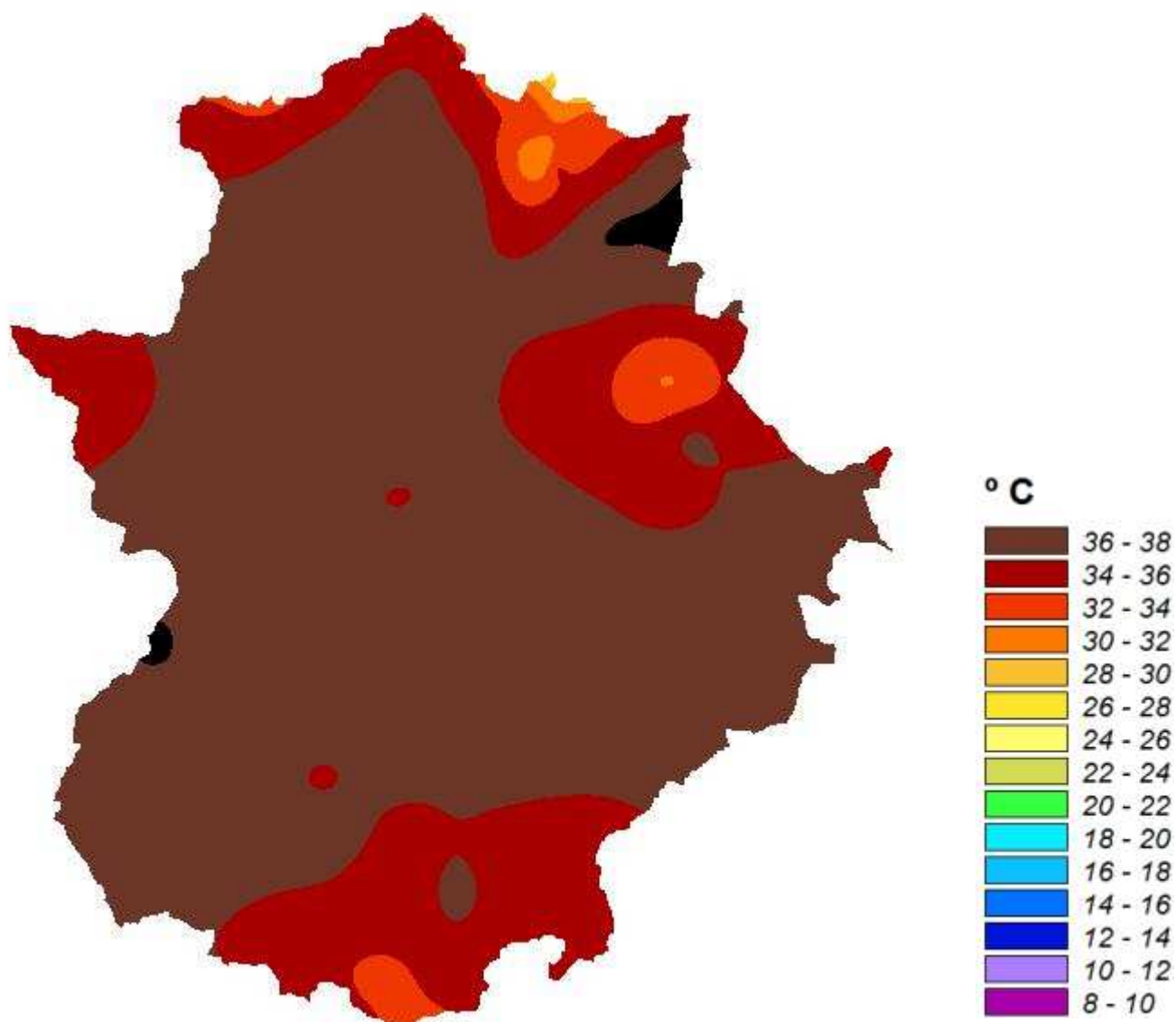
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrológico  
Octubre de 2017 - Agosto de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

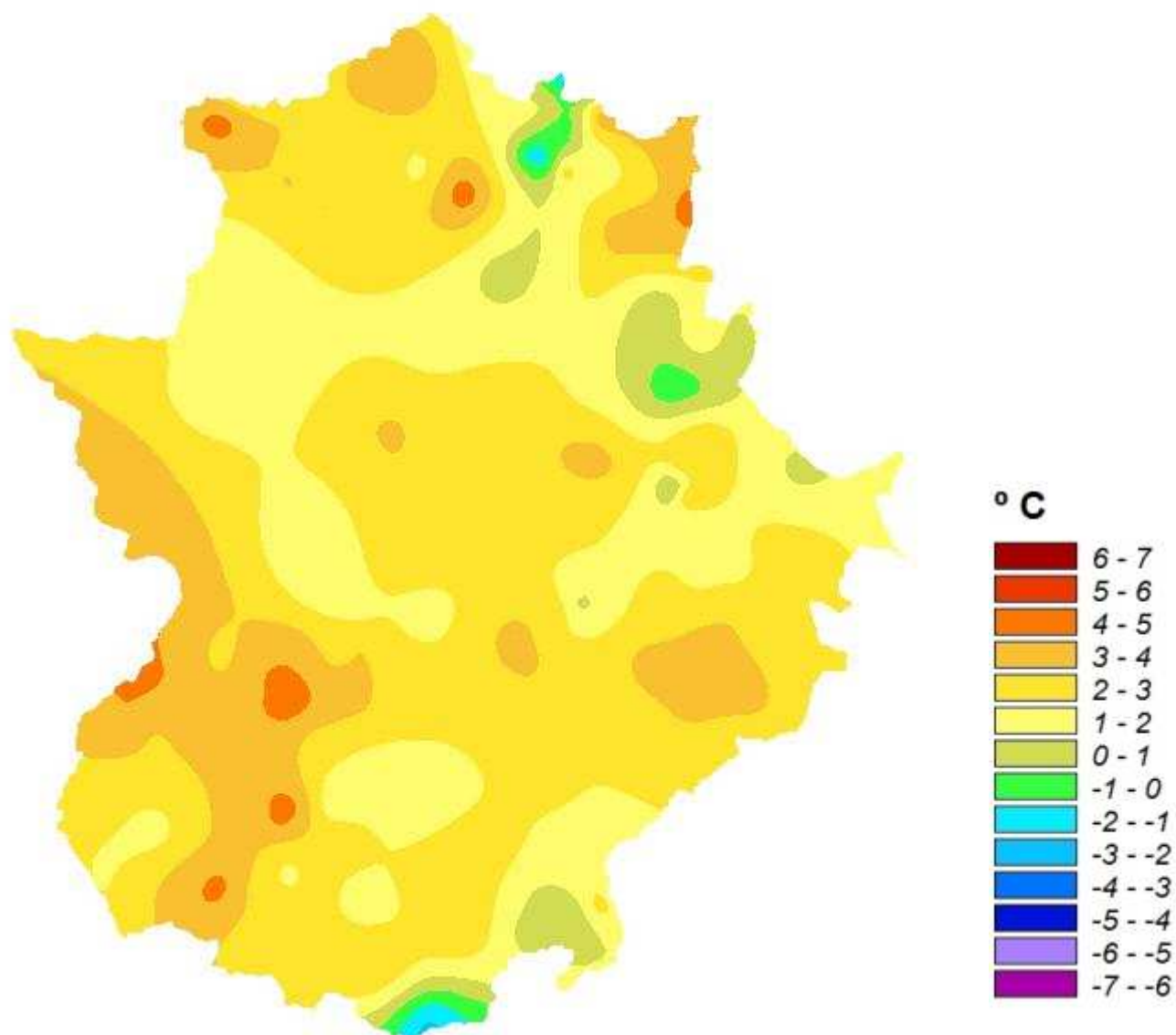
Temperatura Máxima Mensual  
Agosto de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

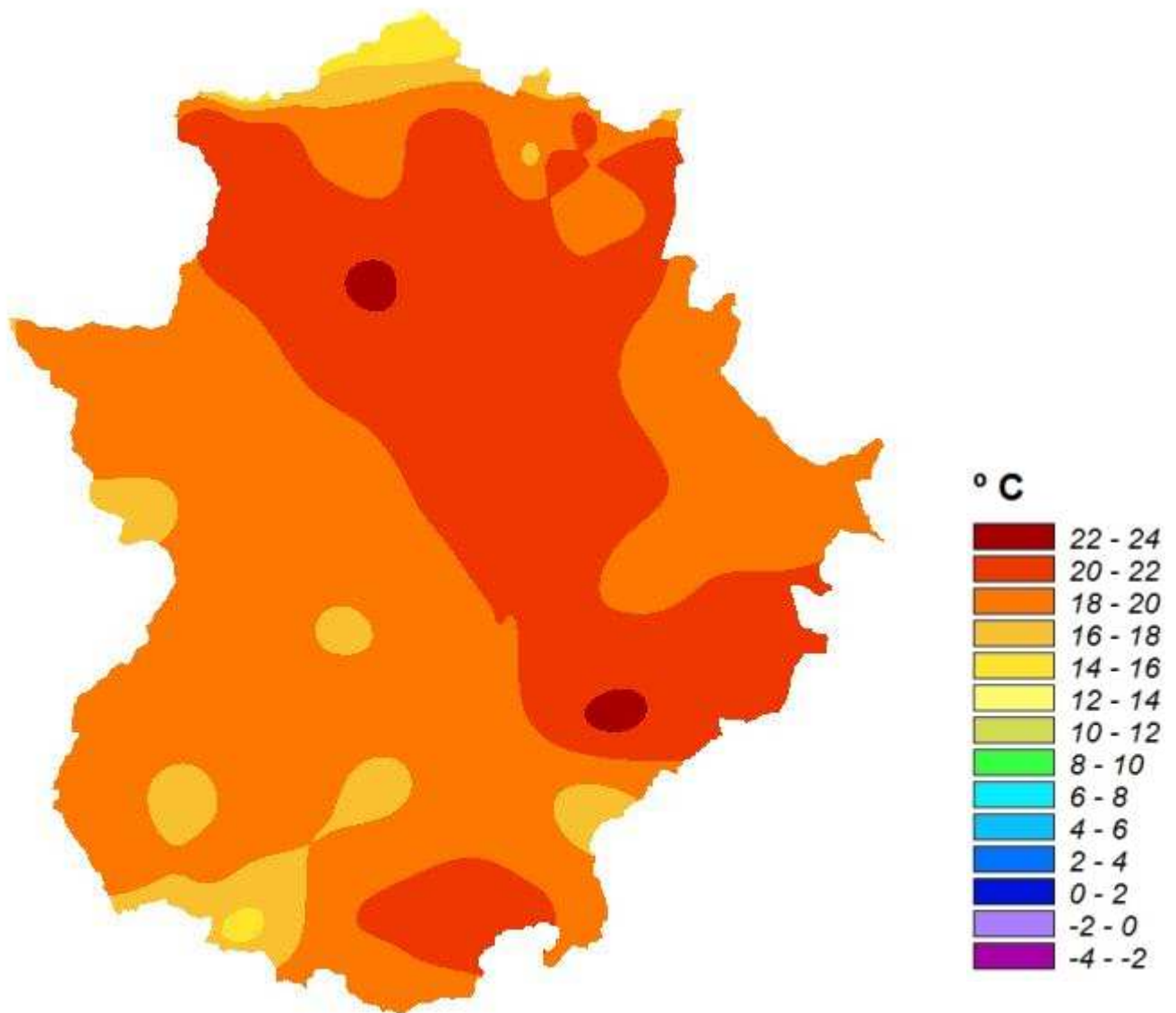
Anomalía Temperatura Máxima Mensual  
Agosto de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Temperatura Mínima Mensual  
Agosto de 2018

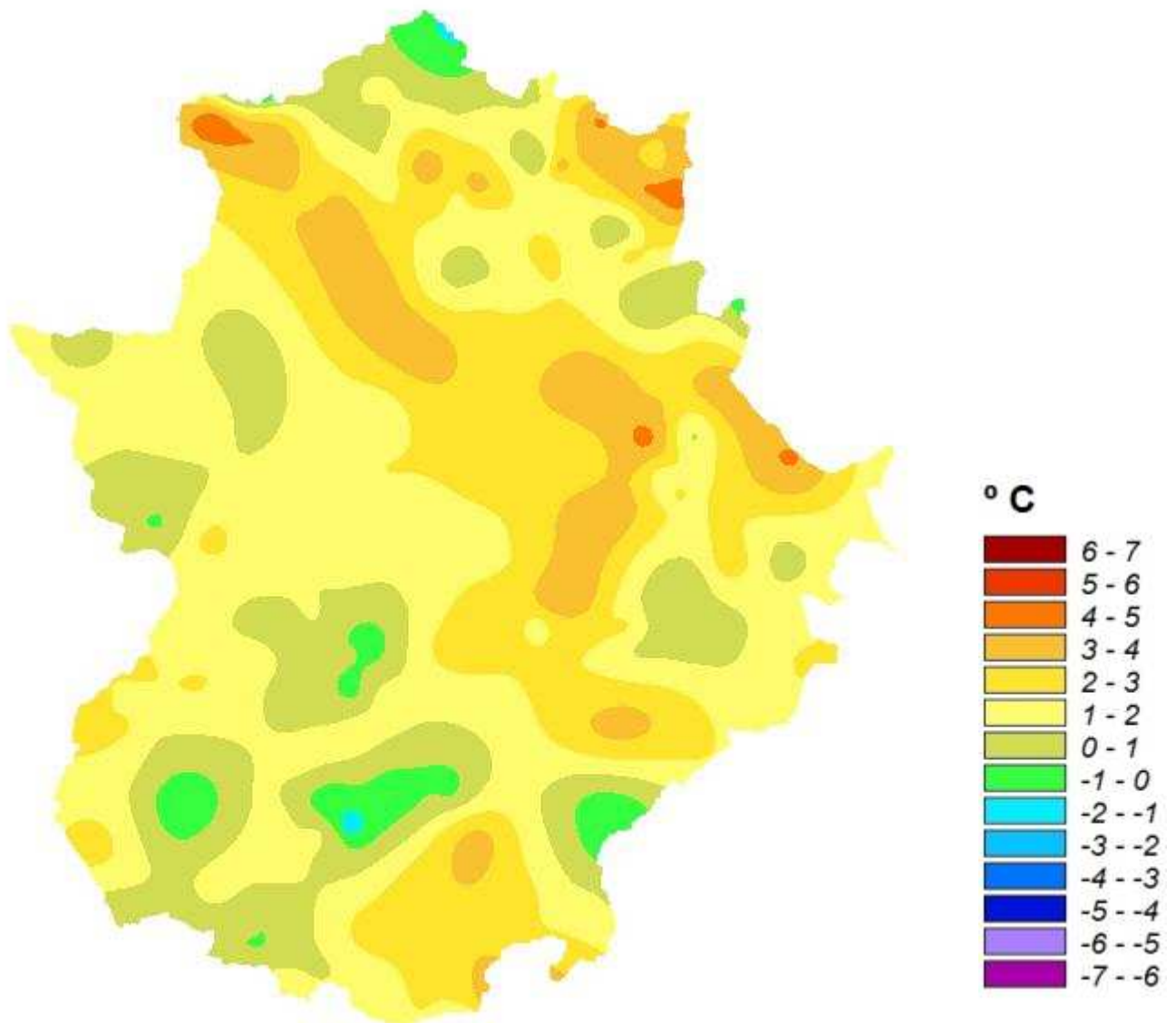




## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

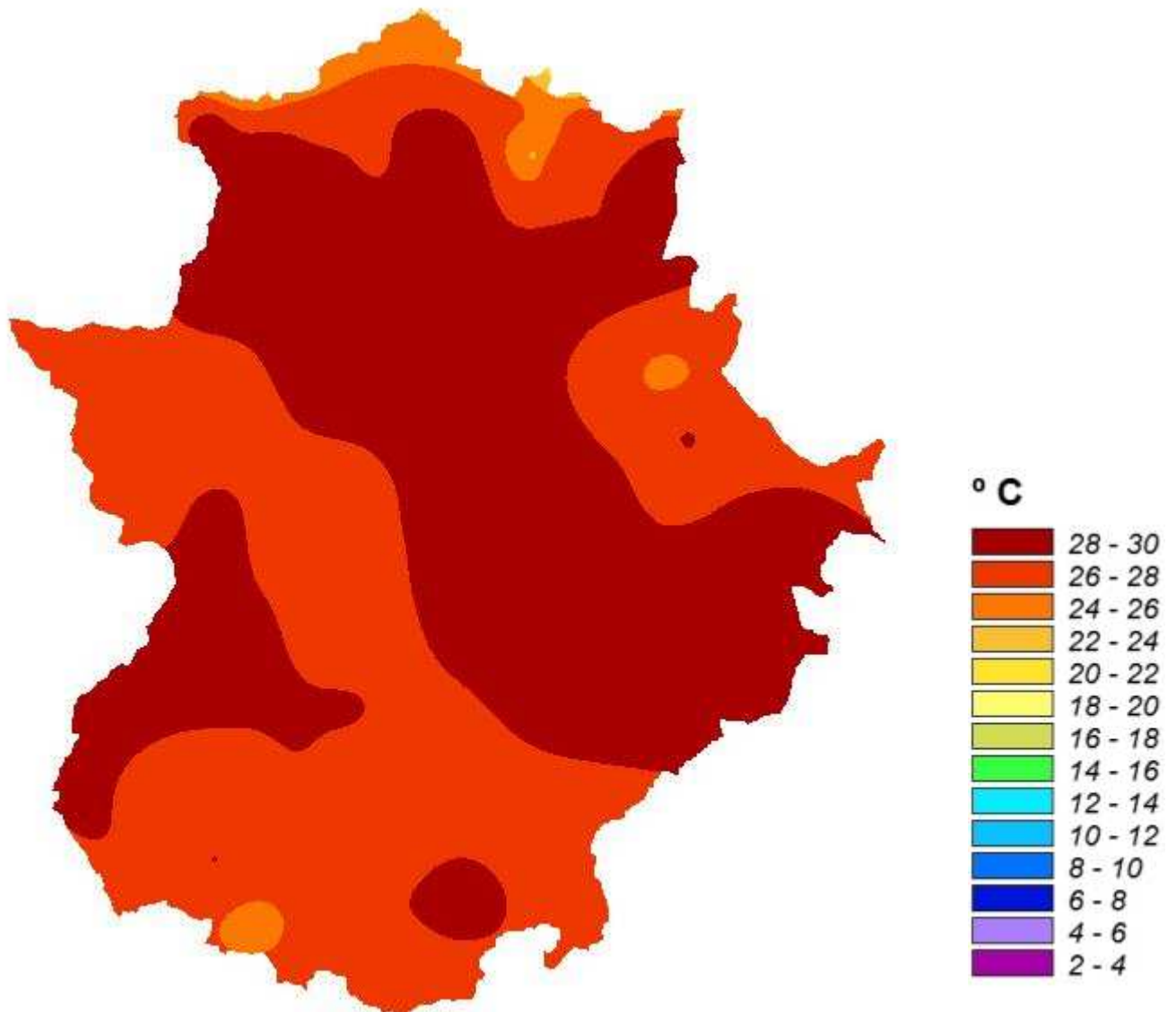
Anomalía Temperatura Mínima Mensual  
Agosto de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

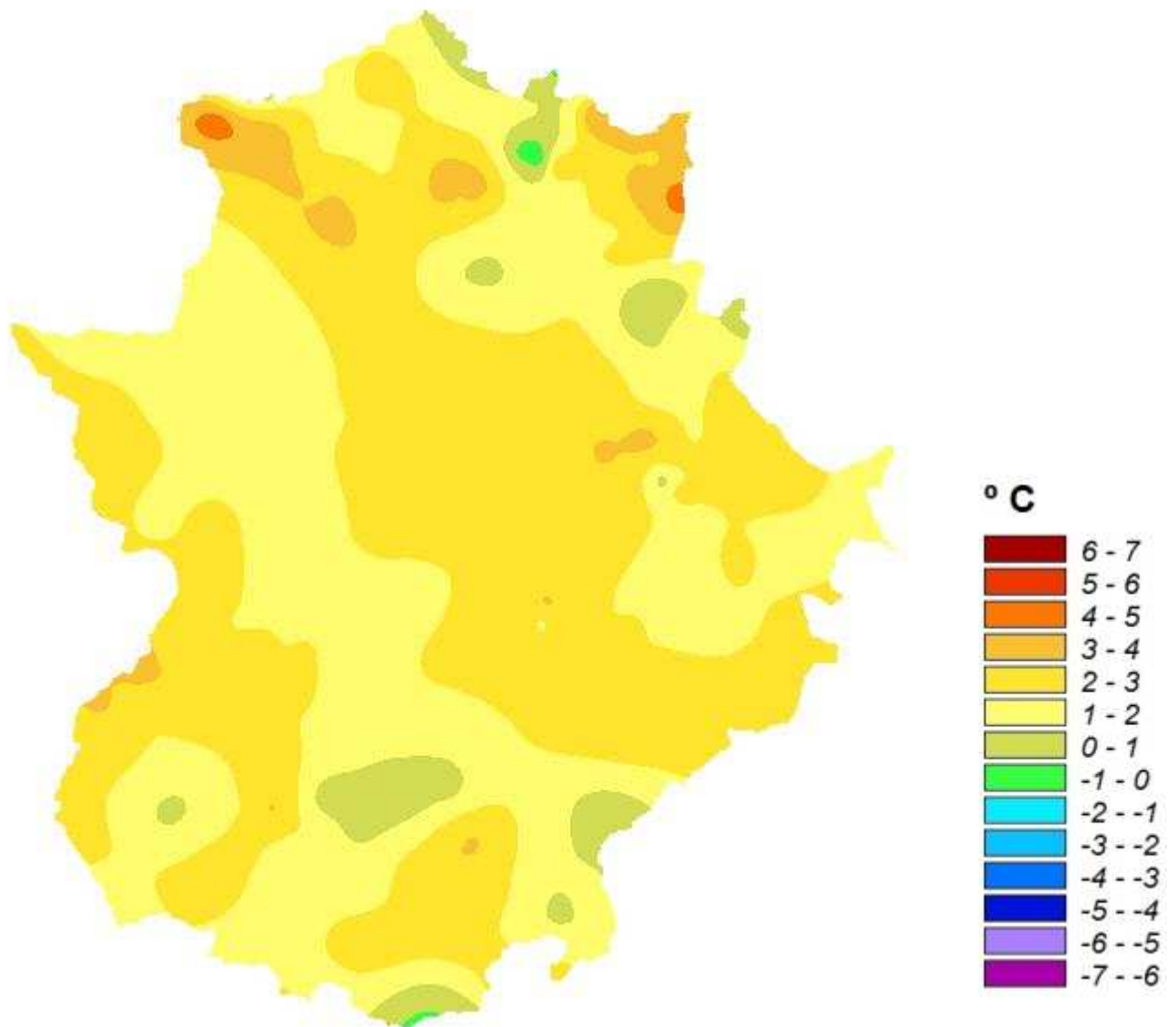
Temperatura Media Mensual  
Agosto de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual  
Agosto de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	000	1218
ALCONCHEL	000	910
ALCUESCAR	000	1372
ALMENDRALEJO	000	1158
AZUAGA	000	1527
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	1149
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	1035
BARCAROTA	000	1328
BROZAS	000	1287
CACERES	000	1262
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	1585
CAÑAVERAL	000	1059
CASTUERA	000	1013
CORIA 'TABACO'	000	1148
DON BENITO	000	1067
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1717
FUENTE DE CANTOS	000	1411
GARGANTA DE LA OLLA	000	1557
GUADALUPE	000	1679
GUIJO DE GRANADILLA	000	1364
HERRERA DEL DUQUE	000	1376
HERVÁS	000	2019
HOYOS	000	1385
JARAICEJO	000	1425
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	1156
LLERENA	000	1454
MADRIGAL DE LA VERA	000	1481
MERIDA	000	1197
MONESTERIO	000	1711
MONTEHERMOSO	000	1353
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1504
NAVALVILLAR DE IBOR	000	2233
NAVALVILLAR DE PELA	000	1216
NUÑOMORAL	000	2089
OLIVENZA	000	1010
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1701
PIORNAL	000	3023
PLASENCIA	000	1197
PUEBLA DE OBANDO	000	1250
SERRADILLA	000	1257
TORNAVACAS	000	2359
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1674
VALENCIA DE ALCANTARA	000	1330
VALVERDE DEL FRESNO	000	1347
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	1450
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	875
ZAFRA	000	1481
ZARZA LA MAYOR	000	1186
ZORITA	000	1132

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	606	2144
ALCONCHEL	627	2235
ALCUESCAR	660	2260
ALMENDRALEJO	667	2363
AZUAGA	679	2190
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	626	2344
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	648	2418
BARCARROTA	595	2104
BROZAS	652	2167
CACERES	692	2367
CAÑAMERO "EL PINAR"	673	2175
CAÑAVERAL	721	2380
CASTUERA	708	2605
CORIA 'TABACO'	702	2504
DON BENITO	671	2530
FREGENAL DE LA SIERRA	539	1791
FUENTE DE CANTOS	660	2105
GARGANTA DE LA OLLA	711	2197
GUADALUPE	676	2227
GUIJO DE GRANADILLA	714	2388
HERRERA DEL DUQUE	680	2447
HERVÁS	611	1716
HOYOS	690	2224
JARAICEJO	704	2313
JEREZ DE LOS CABALLEROS	630	2221
LLERENA	681	2197
MADRIGAL DE LA VERA	717	2424
MERIDA	624	2324
MONESTERIO	644	1867
MONTEHERMOSO	665	2302
NAVALMORAL DE LA MATA	640	2408
NAVALVILLAR DE IBOR	630	1819
NAVALVILLAR DE PELA	668	2546
NUÑOMORAL	516	1714
OLIVENZA	626	2210
PERALEDA DEL ZAUCEJO	611	2089
PIORNAL	495	1219
PLASENCIA	723	2547
PUEBLA DE OBANDO	646	2192
SERRADILLA	718	2408
TORNAVACAS	643	1694
TORRECILLA DE LOS ANGELES	614	1739
VALENCIA DE ALCANTARA	615	1991
VALVERDE DEL FRESNO	695	2275
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	609	2178
VILLANUEVA DEL FRESNO	634	2214
ZAFRA	621	2176
ZARZA LA MAYOR	687	2327
ZORITA	704	2497

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

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

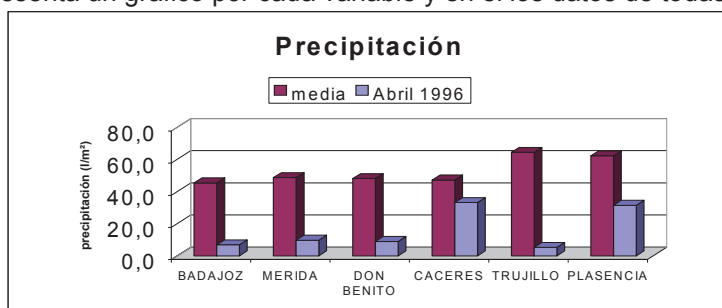
- Precipitación total mensual
- T<sup>a</sup> máxima media mensual
- T<sup>a</sup> mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

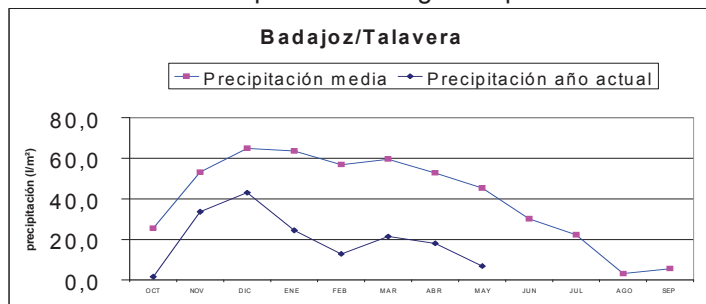
#### Gráficas comparativas

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.



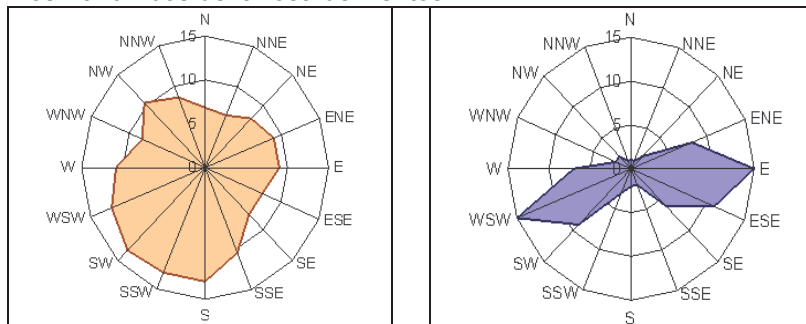
#### Gráficas de evolución:

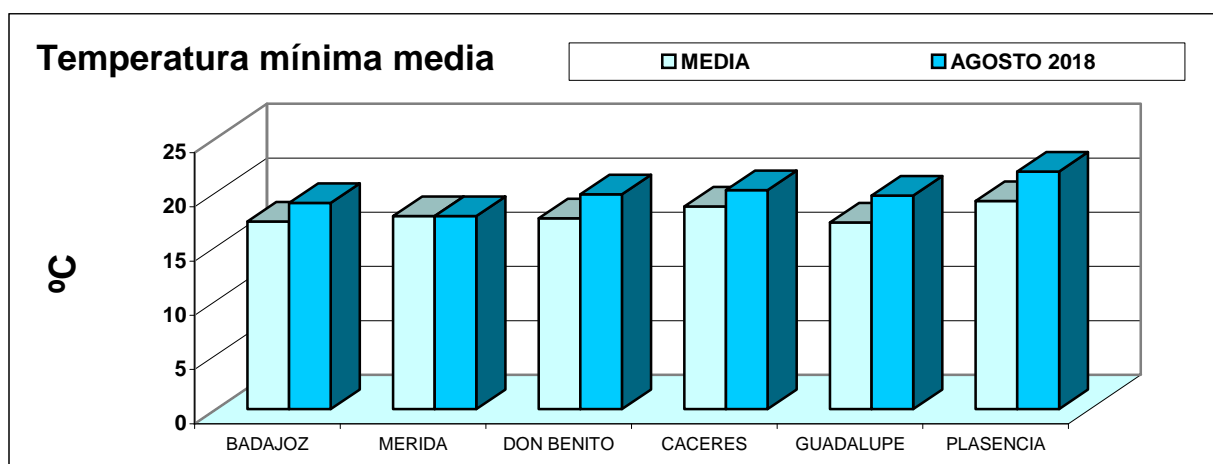
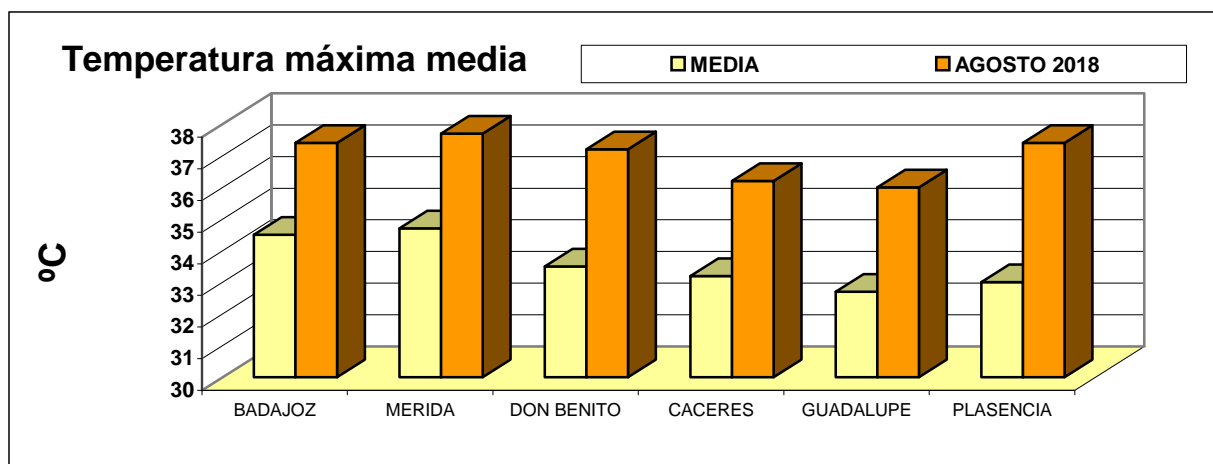
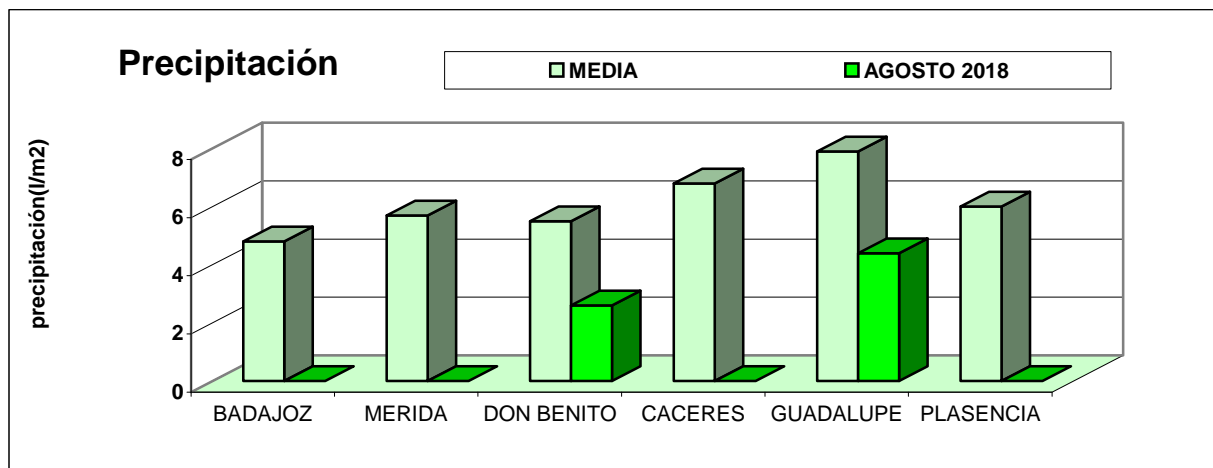
Contienen evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

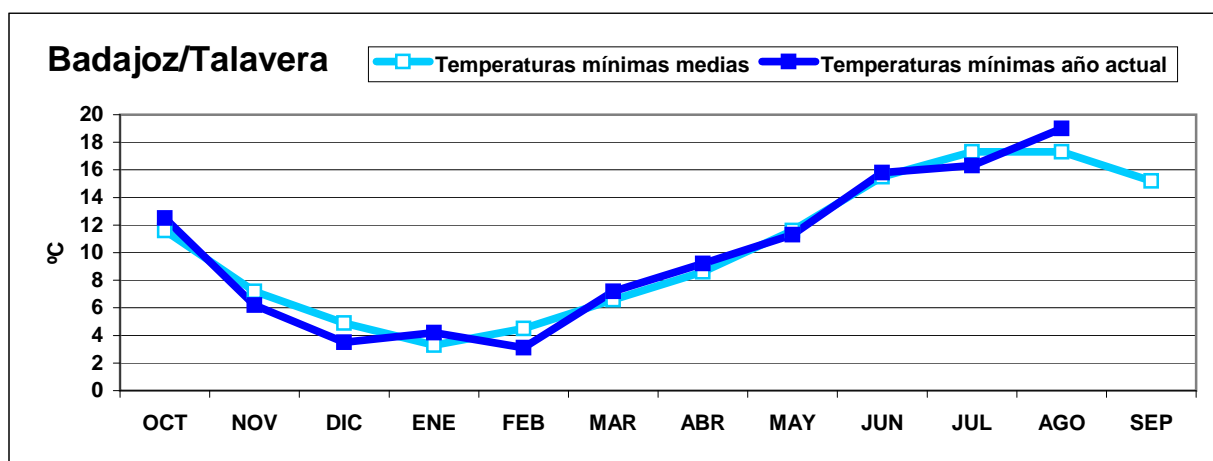
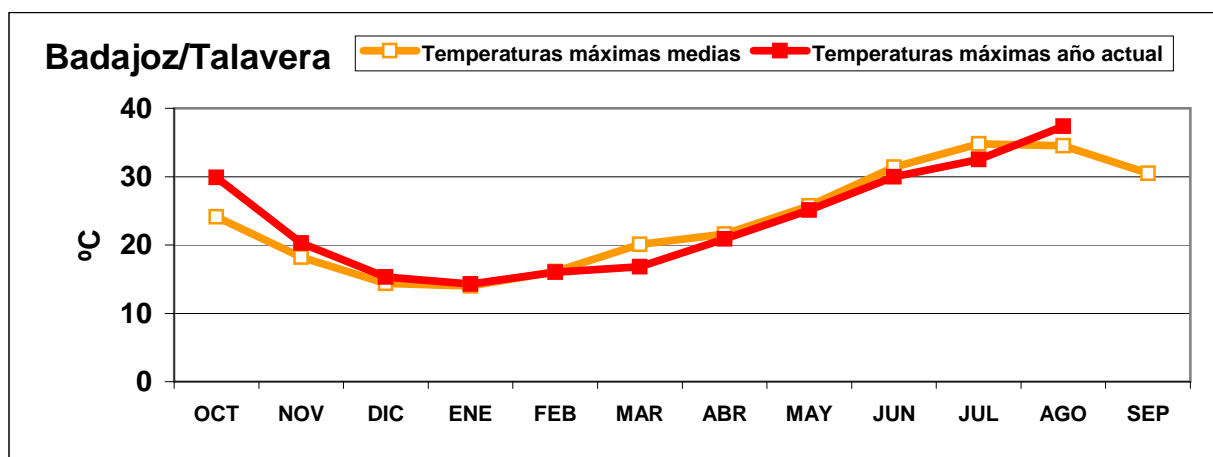
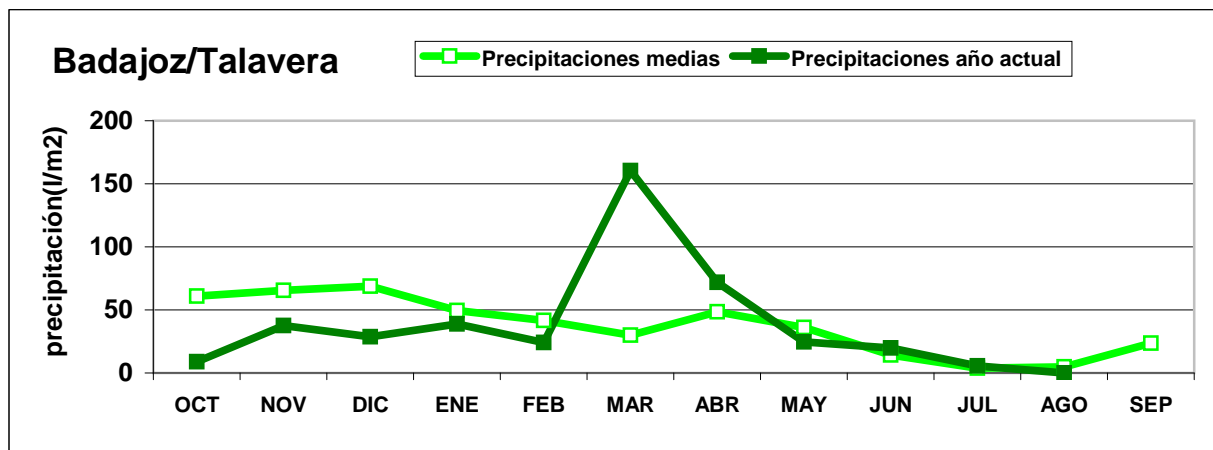


#### Rosas de viento:

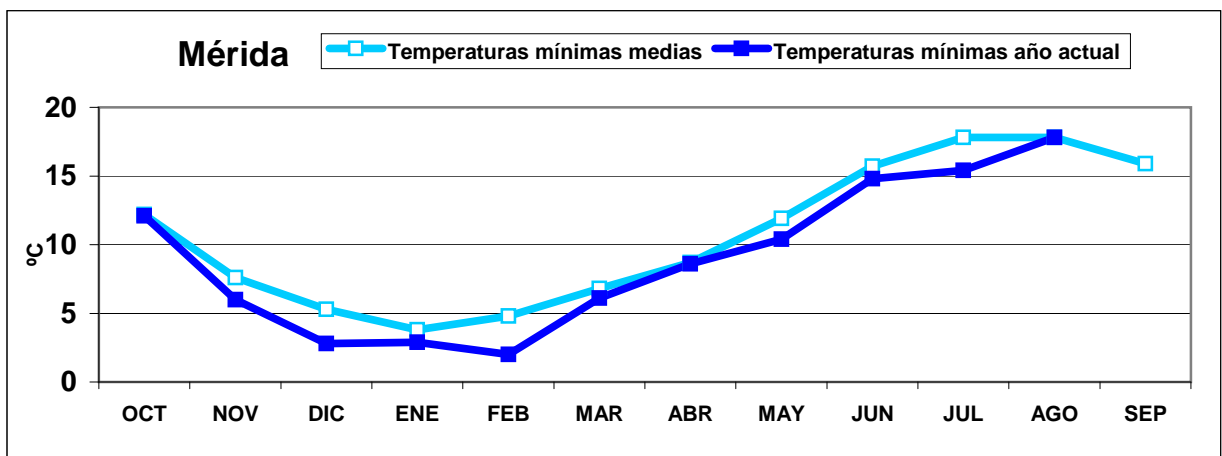
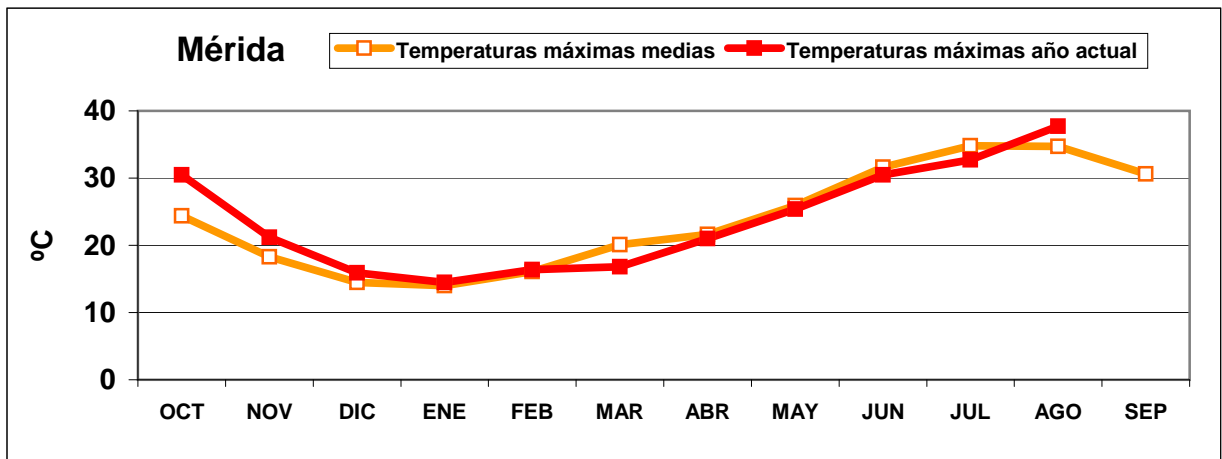
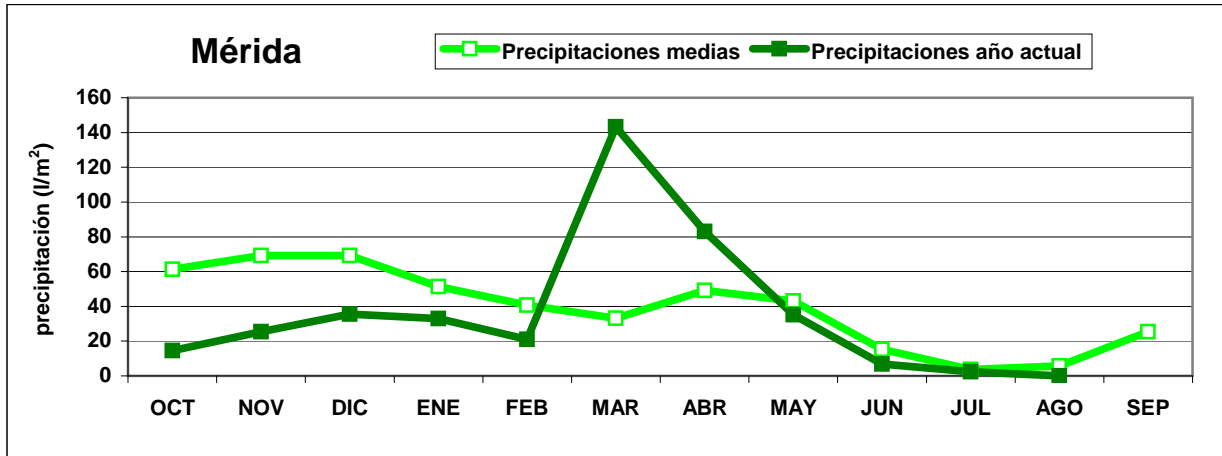
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

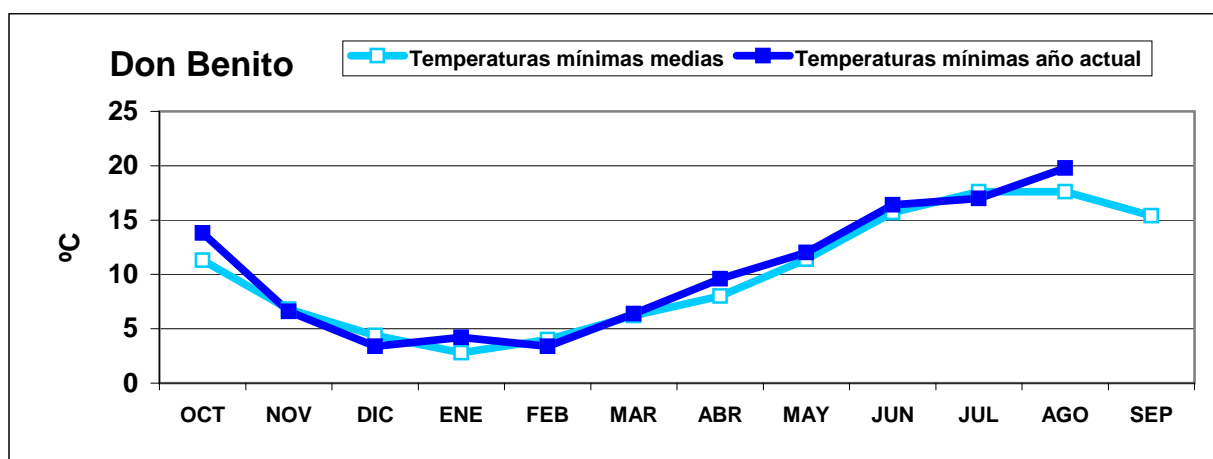
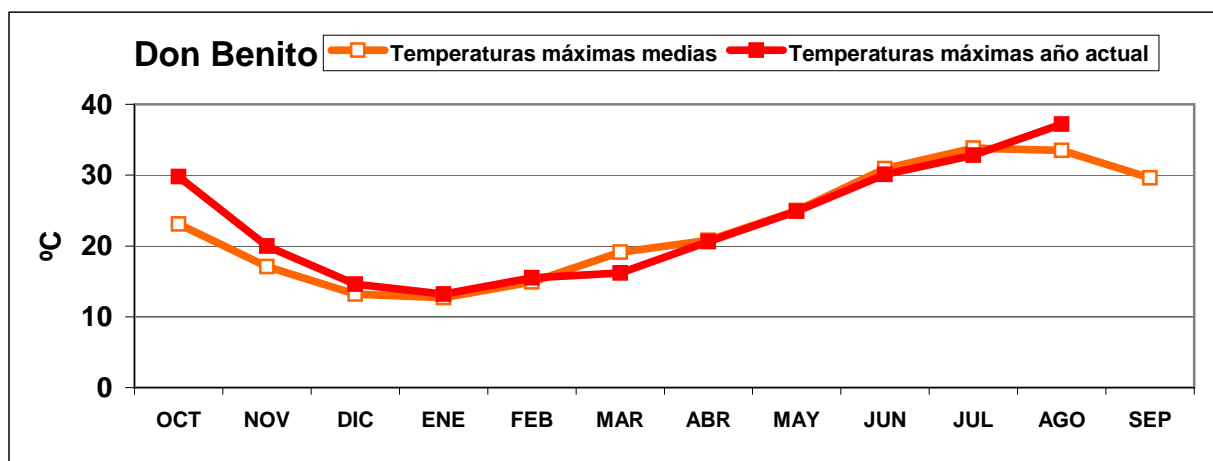
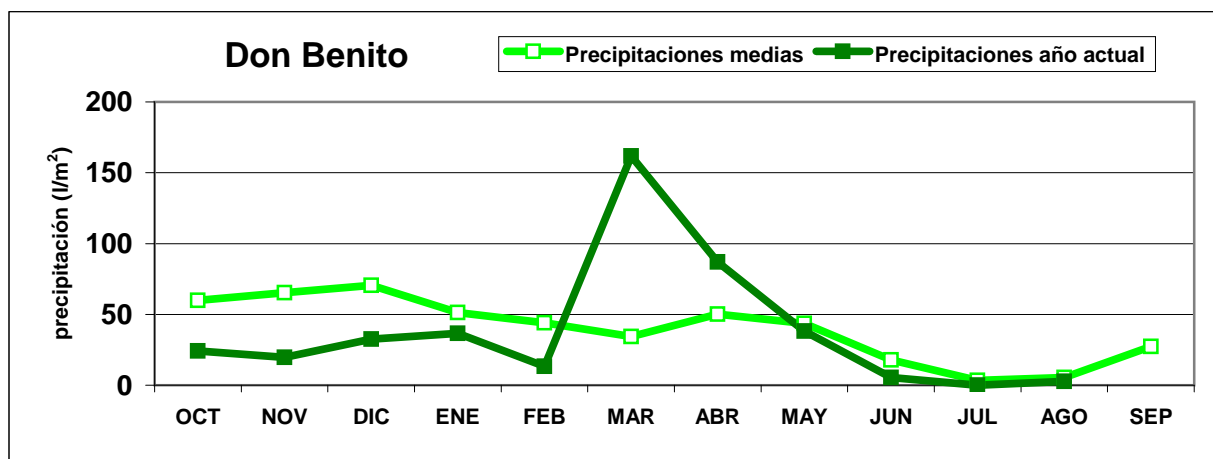


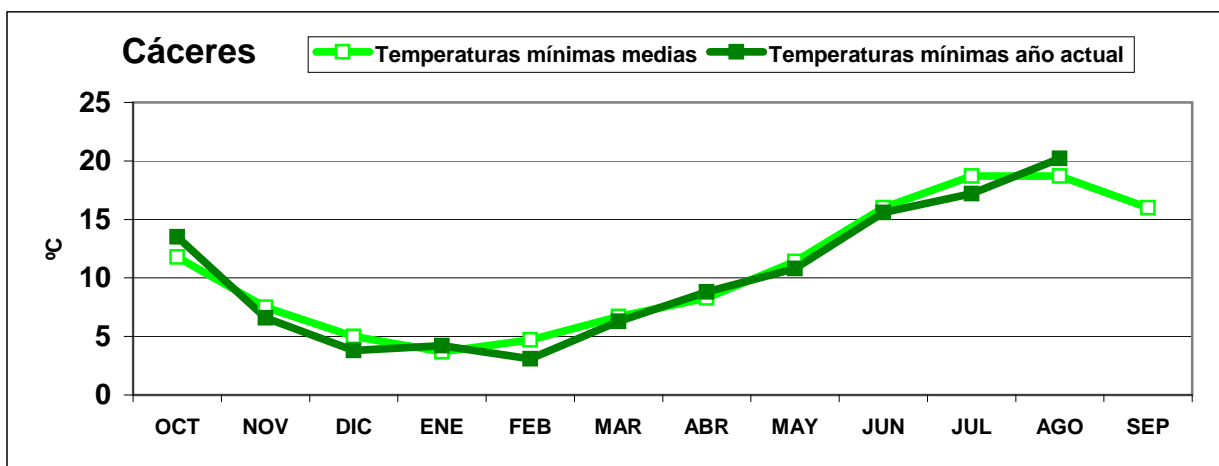
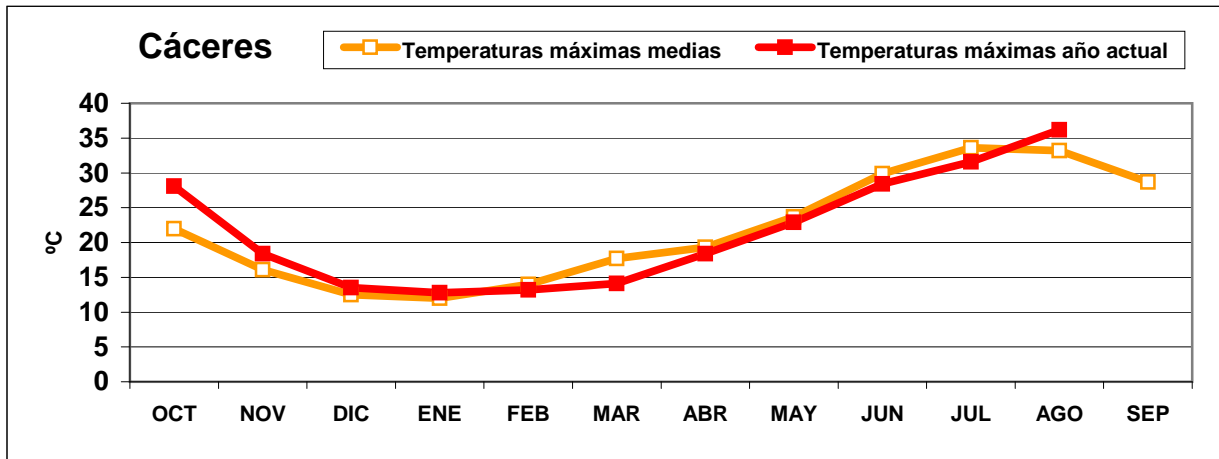
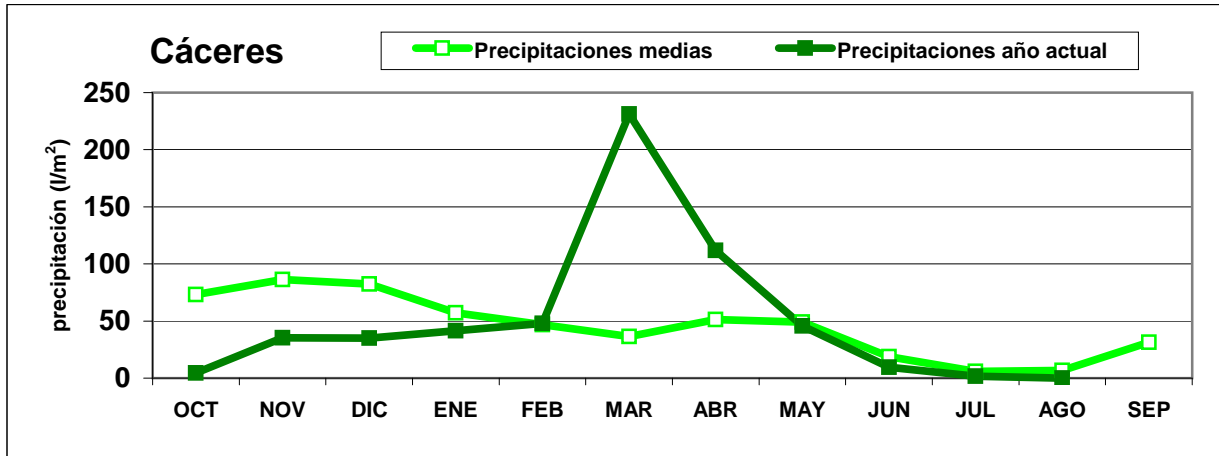


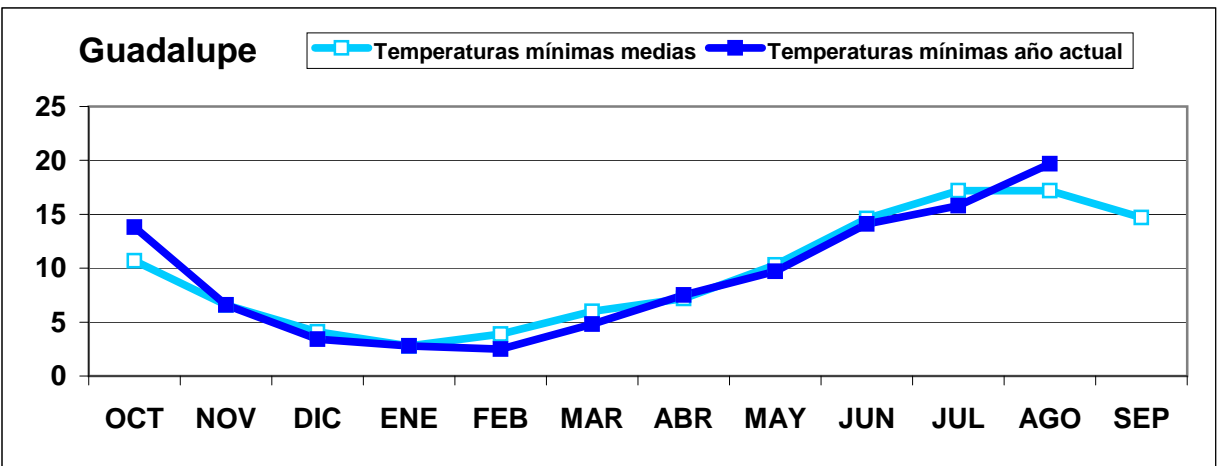
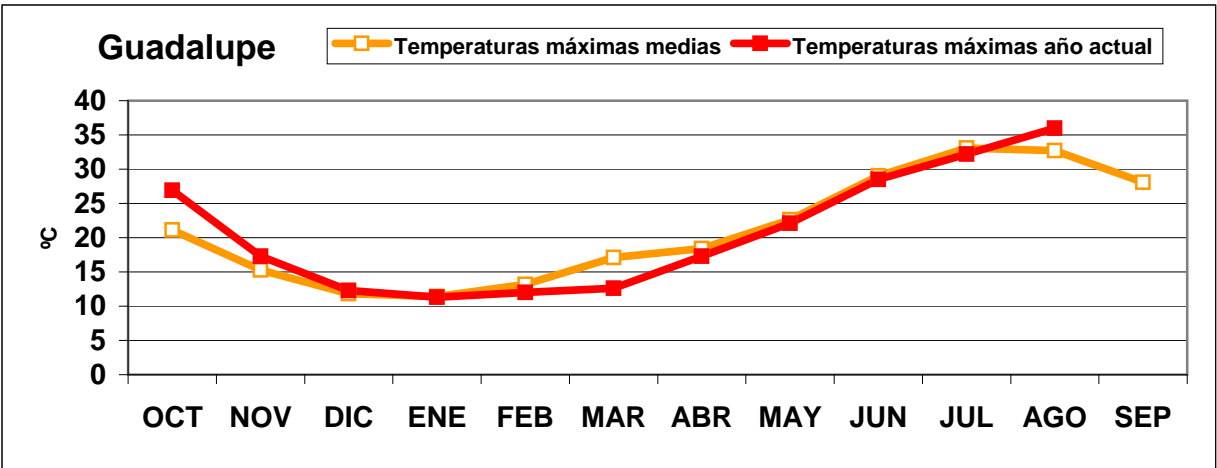
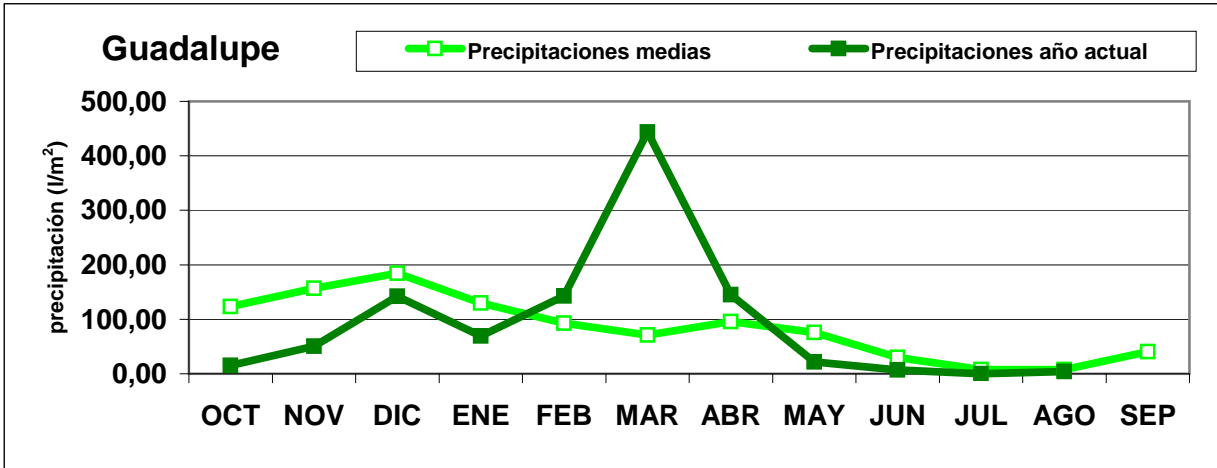


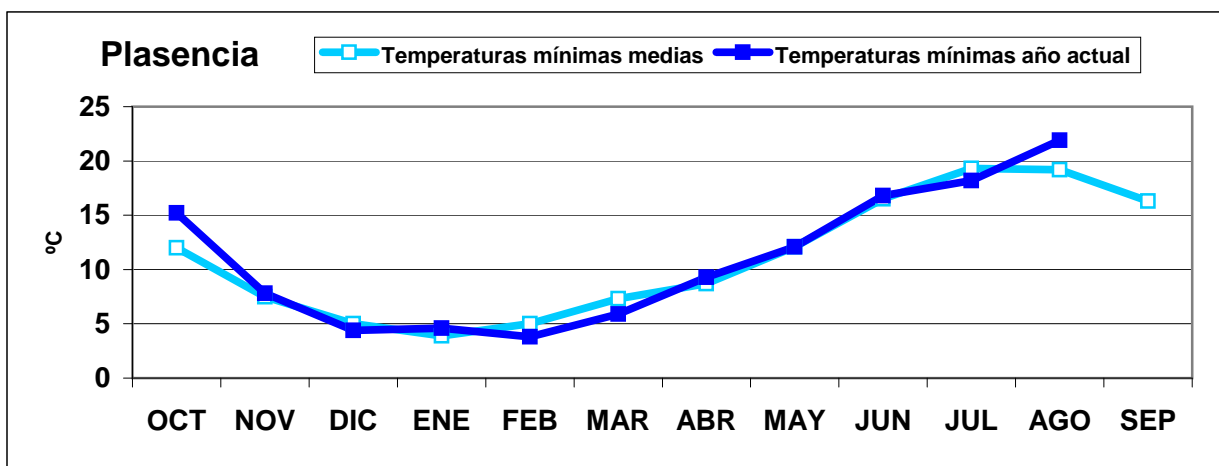
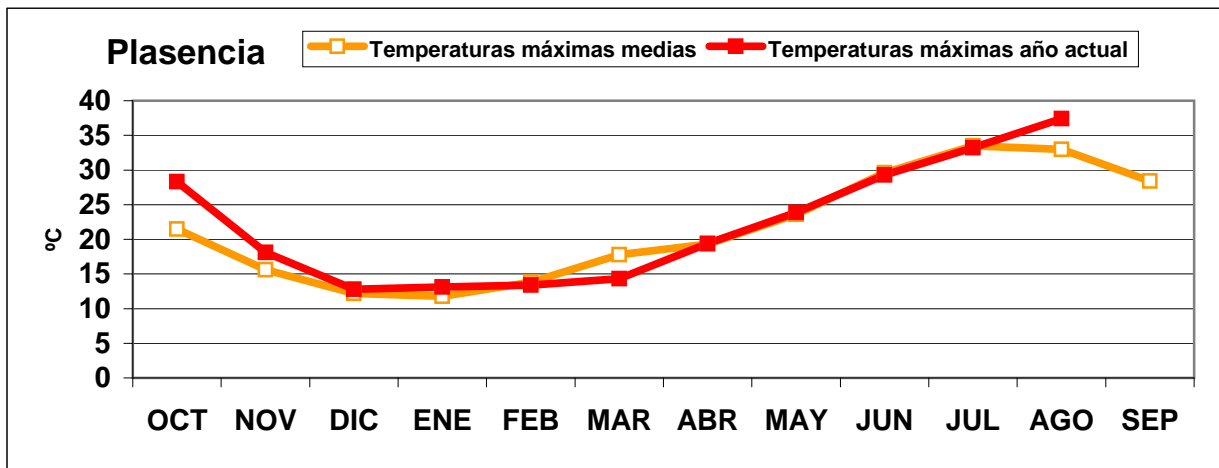
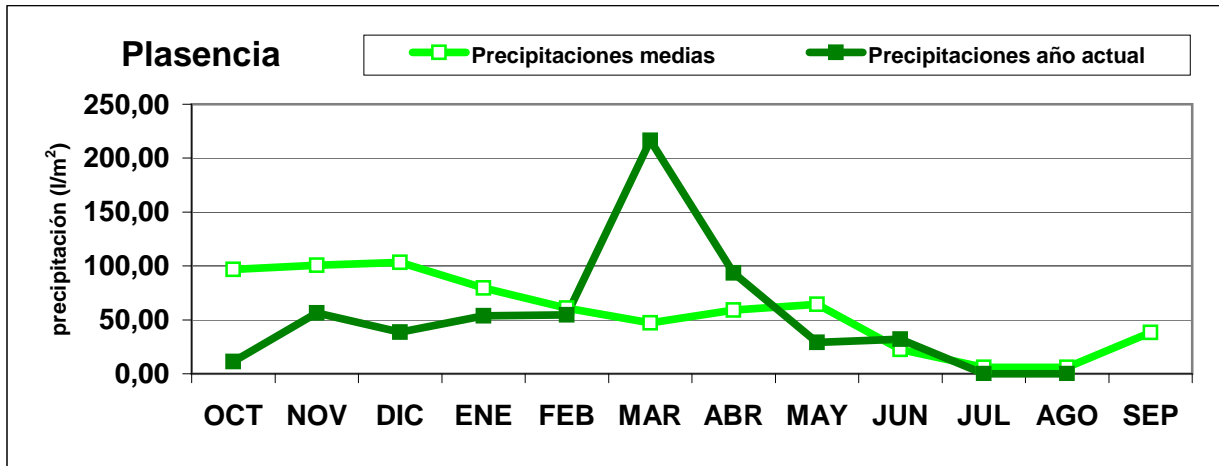






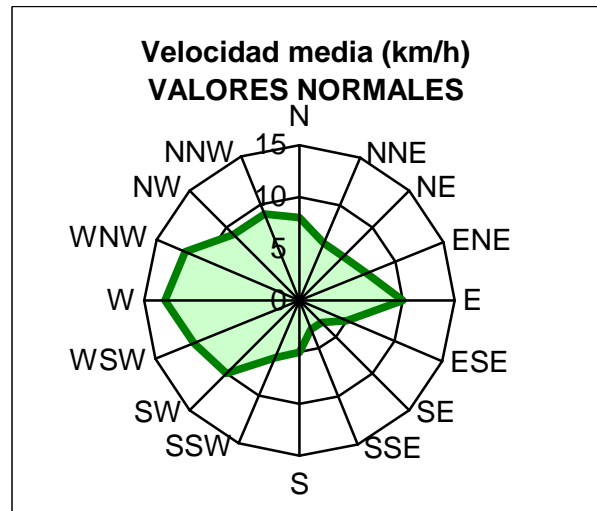




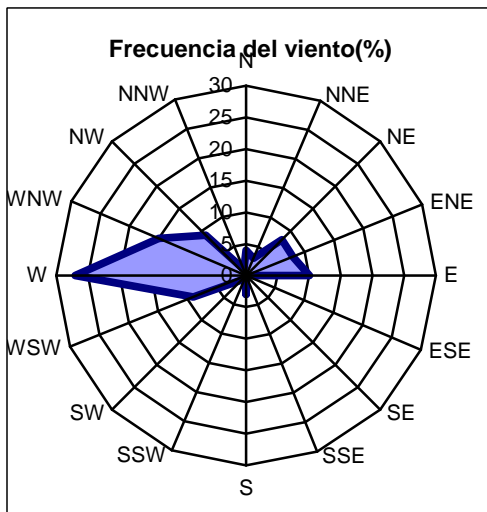


Estación:

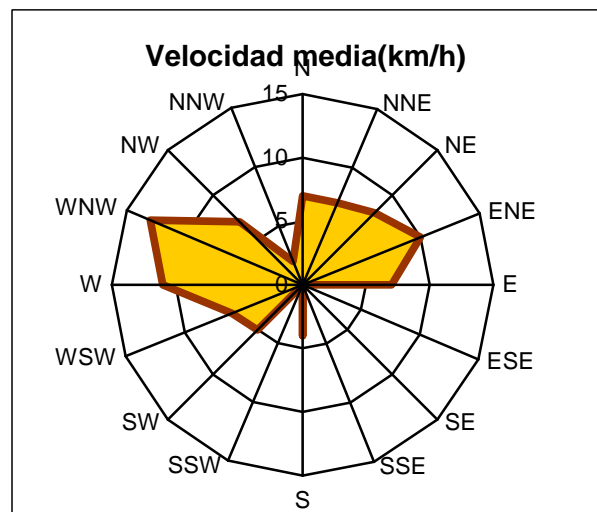
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
8 Km / h



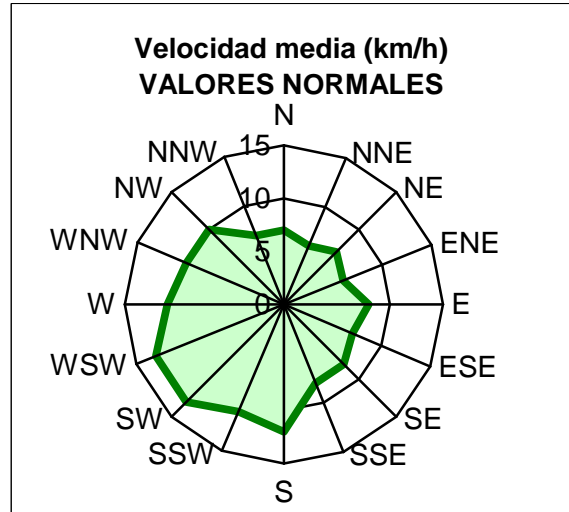
Frecuencia de calmas  
2 %



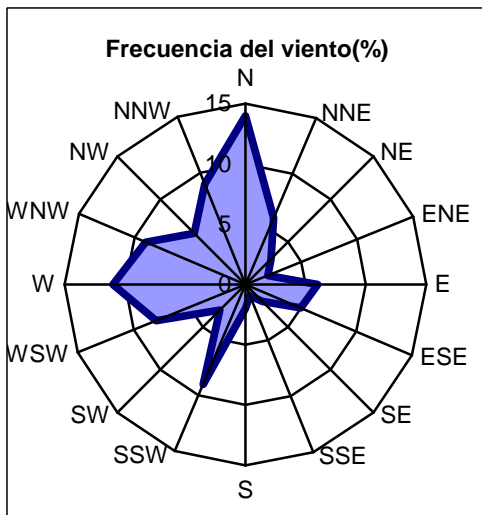
Velocidad media  
9 Km / h

Estación:

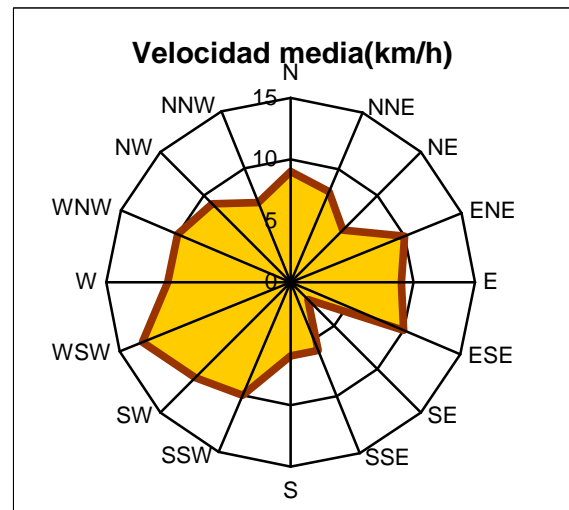
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h

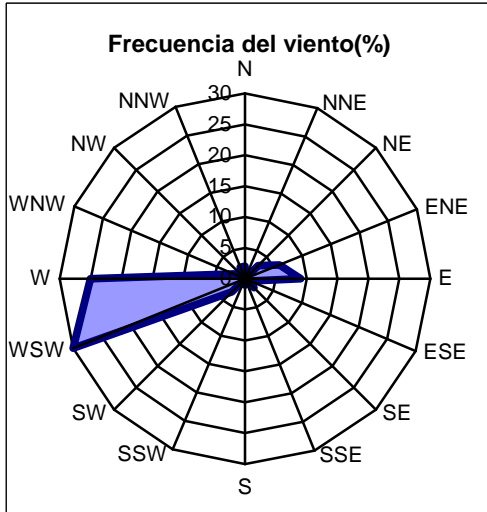


Frecuencia de calmas  
4 %

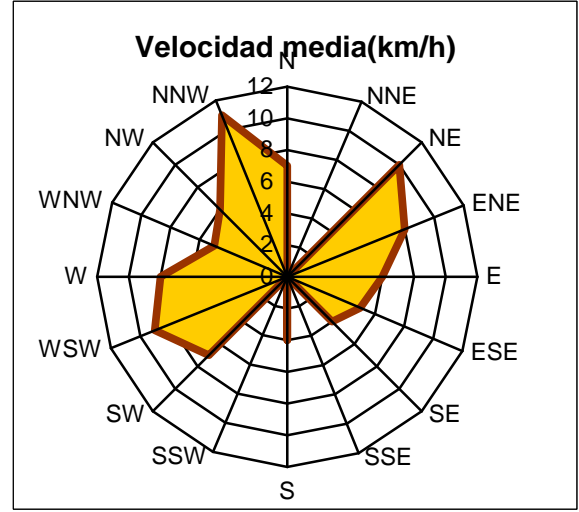


Velocidad media  
9 Km / h

Estación: 4410X Mérida

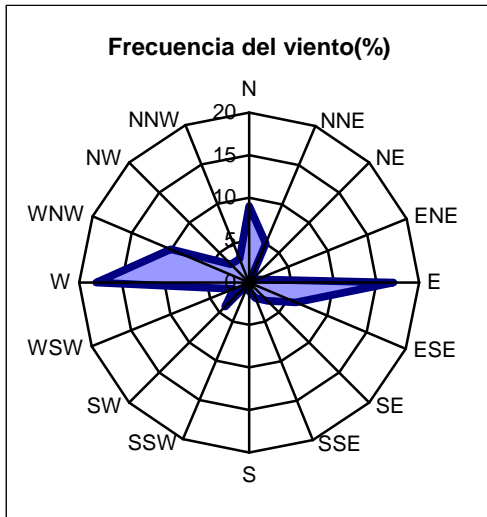


**Frecuencia de calmas**  
**13 %**

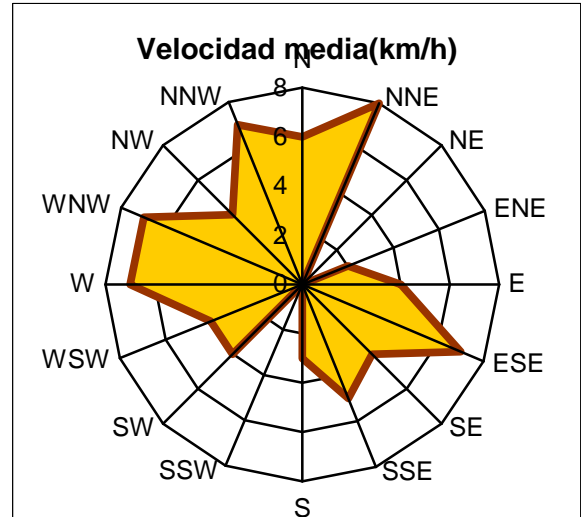


**Velocidad media**  
**7 Km / h**

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
**16 %**



**Velocidad media**  
**5 Km / h**