



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA Y PESCA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

**Mayo 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 7<sup>o</sup>) y grados día (umbral 20<sup>o</sup>).
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 mayo de 2018**

El mes de mayo de 2018 se puede caracterizar en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 40,8 mm, valor que representa un 79,8% de su valor de referencia, 51,1 mm y que permite clasificar este mes de mayo como normal.

La característica más notable de este mes ha sido sus periodos de inestabilidad generados por sucesivas entradas de aire frío en altura, que han causado numerosos días de tormentas con alta actividad eléctrica y precipitaciones muy irregulares, puntualmente intensas y acompañadas de granizo. Las temperaturas, salvo breves periodos, han estado por debajo de los valores normales, en especial durante la última semana del mes, que ha finalizado con las máximas aproximadamente 5 grados por debajo de la media.

El año civil, de enero a mayo, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo, ya que en promedio para toda la Región se llevan registrados 470,4 mm, un 181,0% del valor de referencia para esta época del año, que es de 259,9 mm. En cambio, el año hidrológico, desde octubre hasta mayo, se clasifica como normal al haberse registrado 583,9 mm, lo que supone un 120,1% del valor de referencia para este mes, 486,1 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido de 16,8 °C, valor 0,8 °C inferior al valor de referencia de mayo, 17,6 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de mayo un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 23,1 °C, valor 1,1 °C inferior al valor de referencia del mes, 24,2 °C. El mismo carácter frío han tenido las temperaturas mínimas, con una media para toda la Región de 10,5 °C, valor 0,5 °C inferior al valor de referencia del mes mayo, 11,0 °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 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	23,3	24,9	-1,6	-6 %	frío
Tª mínima media	11,3	11,5	-0,2	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	29,7				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	31,0	41,0	-10,0	-24 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	393,8	477,5	-83,7	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	313,8	258,5	55,3	21 %	muy húmedo

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,3	24,0	-1,7	-7 %	frío
Tª mínima media	10,4	10,7	-0,3	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	27,8				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	36,7	47,2	-10,5	-22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	570,0	573,1	-3,1	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	472,8	255,4	217,4	85 %	muy húmedo

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,2	24,3	-1,1	-5 %	frío
Tª mínima media	10,8	11,0	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	106,2	36,2	70,0	193 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	535,2	439,2	96,0	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	457,6	191,6	266,0	139 %	muy húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,3	24,6	-1,3	-5 %	frío
Tª mínima media	11,0	11,4	-0,4	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	73,4	35,7	37,7	106 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	469,4	327,8	141,6	43 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	379,2	184,8	194,4	105 %	extr. húmedo

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,7	24,1	-2,4	-10 %	frío
Tª mínima media	9,7	11,2	-1,5	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	36,4	39,4	-3,0	-8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	479,2	438,3	40,9	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	376,8	206,7	170,1	82 %	muy húmedo

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	25,5	-0,5	-2 %	normal
Tª mínima media	10,7	11,2	-0,5	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	30,8				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	14,6	36,4	-21,8	-60 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	451,0	379,1	71,9	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	338,4	194,5	143,9	74 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,1	25,7	-0,6	-2 %	normal
Tª mínima media	11,3	11,6	-0,3	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	30,9				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	24,6	31,7	-7,1	-22 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	395,0	383,8	11,2	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	319,6	193,4	126,2	65 %	muy húmedo

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,9	24,1	-1,2	-5 %	frío
Tª mínima media	10,0	9,9	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	28,8				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	53,8	35,7	18,1	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	647,2	503,5	143,7	29 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	526,0	254,2	271,8	107 %	extr. húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,9	23,7	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	10,1	11,1	-1,0	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	28,6				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	32,6	37,5	-4,9	-13 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	490,0	451,9	38,1	8 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	384,0	200,0	184,0	92 %	muy húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,9	23,7	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	10,8	11,4	-0,6	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	45,6	45,3	0,3	1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	552,7	434,9	117,8	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	478,0	222,4	255,6	115 %	extr. húmedo

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,5	22,4	-0,9	-4 %	frío
Tª mínima media	10,6	10,8	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	26,2				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	20,2				
Precip. acumu. año hidrológico	625,5				
Precip. acumu. año civil	511,0				

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,8	25,1	-1,3	-5 %	frío
Tª mínima media	11,9	12,9	-1,0	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	27,7				
Tª mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	50,4	42,3	8,1	19 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	405,4	372,5	32,9	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	321,8	195,2	126,6	65 %	muy húmedo



## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	24,0	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	11,5	11,3	0,2	2 %	normal
Tª máxima absoluta	29,6				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	57,0	38,0	19,0	50 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	523,4	518,4	5,0	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	405,2	231,4	173,8	75 %	muy húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,9	25,0	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	12,0	11,4	0,6	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	29,6				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	38,2	37,2	1,0	3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	413,4	404,2	9,2	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	337,0	224,0	113,0	50 %	muy húmedo

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,5	21,9	-1,4	-6 %	frío
Tª mínima media	8,4	8,1	0,3	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,8				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	54,4	44,5	9,9	22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	685,7	604,5	81,2	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	569,7	337,8	231,9	69 %	muy húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,5	22,4	-0,9	-4 %	frío
Tª mínima media	9,4	10,6	-1,2	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	26,8				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	45,8	35,2	10,6	30 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	457,2	436,2	21,0	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	351,2	224,0	127,2	57 %	muy húmedo

## GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,0	21,2	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	10,3	11,2	-0,9	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	25,2	85,6	-60,4	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1400,0	978,7	421,3	43 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1143,4	461,6	681,8	148 %	extr. húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,1	22,6	-0,5	-2 %	normal
Tª mínima media	9,7	10,3	-0,6	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	26,3				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	21,8	64,2	-42,4	-66 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1030,4	771,1	259,3	34 %	normal
Precip. acumu. año civil	822,4	434,4	388,0	89 %	muy húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	23,1	1,1	5 %	normal
Tª mínima media	10,8	10,1	0,7	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	28,4				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	13,8	49,1	-35,3	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	629,2	539,3	89,9	17 %	normal
Precip. acumu. año civil	511,4	308,0	203,4	66 %	muy húmedo

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,8	21,4	-1,6	-7 %	frío
Tª mínima media	9,3	9,5	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	23,8				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	43,2	51,4	-8,2	-16 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	925,6	674,1	251,5	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	767,0	345,0	422,0	122 %	extr. húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,1	22,2	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	10,4	10,6	-0,2	-2 %	frío
Tª máxima absoluta	26,9				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	47,4	65,9	-18,5	-28 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	956,0	995,3	-39,3	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	766,6	467,2	299,4	64 %	muy húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,2	23,3	-1,1	-5 %	frío
Tª mínima media	10,5	11,4	-0,9	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	26,5				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	32,8	45,3	-12,5	-28 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	605,2	434,9	170,3	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	490,8	222,4	268,4	121 %	extr. húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,9	24,3	-1,4	-6 %	frío
Tª mínima media	10,4	10,3	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	28,4				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	81,6	52,2	29,4	56 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	554,2	583,5	-29,3	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	464,4	298,0	166,4	56 %	muy húmedo

## LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,5	22,1	-0,6	-3 %	frío
Tª mínima media	9,7	10,5	-0,8	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	25,6				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	45,0	31,7	13,3	42 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	447,1	436,4	10,7	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	369,6	212,4	157,2	74 %	muy húmedo

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,7	24,2	-0,5	-2 %	normal
Tª mínima media	10,7	11,5	-0,8	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	27,8				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	64,6	85,6	-21,0	-25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1252,2	978,7	273,5	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1027,2	461,6	565,6	123 %	muy húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,4	25,9	-0,5	-2 %	normal
Tª mínima media	10,4	11,9	-1,5	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	31,3				
Tª mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	35,2	41,4	-6,2	-15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	391,0	417,2	-26,2	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	315,4	205,4	110,0	54 %	muy húmedo

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	21,2	-1,9	-9 %	frío
Tª mínima media	9,1	10,1	-1,0	-10 %	muy frío
Tª máxima absoluta	23,7				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	109,0	34,0	75,0	221 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	868,2	662,0	206,2	31 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	746,6	341,0	405,6	119 %	extr. húmedo

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,7	24,4	-0,7	-3 %	normal
Tª mínima media	10,8	10,6	0,2	2 %	normal
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	79,4	54,7	24,7	45 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	658,2	582,3	75,9	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	510,2	246,2	264,0	107 %	muy húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,1	25,3	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	10,4	10,4	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	29,3				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	12,2	47,8	-35,6	-74 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	575,6	561,5	14,1	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	463,4	254,9	208,5	82 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,2	25,2	-1,0	-4 %	frío
Tª mínima media	11,1	11,4	-0,3	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	20,8	35,8	-15,0	-42 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	486,2	402,5	83,7	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	394,4	213,0	181,4	85 %	muy húmedo

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,0	23,6	-1,6	-7 %	frío
Tª mínima media	8,2	7,9	0,3	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,7				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	100,0	91,3	8,7	10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1056,4	985,9	70,5	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	864,4	445,5	418,9	94 %	muy húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,6	24,8	-1,2	-5 %	frío
Tª mínima media	10,7	11,4	-0,7	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	29,9				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	34,8	39,8	-5,0	-13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	498,1	410,3	87,8	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	383,8	211,2	172,6	82 %	muy húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,0	23,7	-1,7	-7 %	frío
Tª mínima media	9,3	10,5	-1,2	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	26,2				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	59,0				
Precip. acumu. año hidrológico	490,4				
Precip. acumu. año civil	399,8				

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	17,7	-1,0	-6 %	frío
Tª mínima media	7,2	7,7	-0,5	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	40,2				
Precip. acumu. año hidrológico	1291,7				
Precip. acumu. año civil	1027,1				

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,9	23,6	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	12,1	12,1	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	29,2	52,4	-23,2	-44 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	553,8	529,9	23,9	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	447,5	270,2	177,3	66 %	muy húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,7	24,8	-2,1	-8 %	frío
Tª mínima media	9,6	10,8	-1,2	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	23,8				
Precip. acumu. año hidrológico	553,4				
Precip. acumu. año civil	460,2				

## PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,7	22,5	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	10,2	10,0	0,2	2 %	normal
Tª máxima absoluta	27,2				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	40,4	46,6	-6,2	-13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	636,7	527,0	109,7	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	526,6	252,4	274,2	109 %	extr. húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,2	24,5	-1,3	-5 %	frío
Tª mínima media	11,2	12,6	-1,4	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	18,0	61,2	-43,2	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	641,7	611,2	30,5	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	505,1	288,2	216,9	75 %	muy húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	19,0	-0,6	-3 %	normal
Tª mínima media	9,1	9,3	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	69,4				
Precip. acumu. año hidrológico	1223,7				
Precip. acumu. año civil	951,3				

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,8	23,2	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	10,4	10,6	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	27,7				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	26,9				
Precip. acumu. año hidrológico	489,1				
Precip. acumu. año civil	403,1				

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,7	22,5	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	9,8	9,7	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	32,2	34,0	-1,8	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	388,6	483,3	-94,7	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	315,6	224,0	91,6	41 %	húmedo

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,0	23,0	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	10,3	10,7	-0,4	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	28,4				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	88,4				
Precip. acumu. año hidrológico	774,4				
Precip. acumu. año civil	591,8				

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,5	23,7	-1,2	-5 %	frío
Tª mínima media	9,7	9,2	0,5	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	27,6				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	50,8	34,8	16,0	46 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	376,6	371,4	5,2	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	324,4	203,3	121,1	60 %	muy húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,7	23,4	-0,7	-3 %	normal
Tª mínima media	9,3	10,6	-1,3	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	31,4	42,8	-11,4	-27 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	521,5	467,9	53,6	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	442,1	242,1	200,0	83 %	muy húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,8	24,2	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	10,9	11,2	-0,3	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	29,9				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	20,8	42,2	-21,4	-51 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	509,0	470,6	38,4	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	382,0	231,7	150,3	65 %	muy húmedo

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,7	24,3	-1,6	-7 %	frío
Tª mínima media	11,1	12,0	-0,9	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	26,7				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	19,6				
Precip. acumu. año hidrológico	466,5				
Precip. acumu. año civil	373,7				

**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.

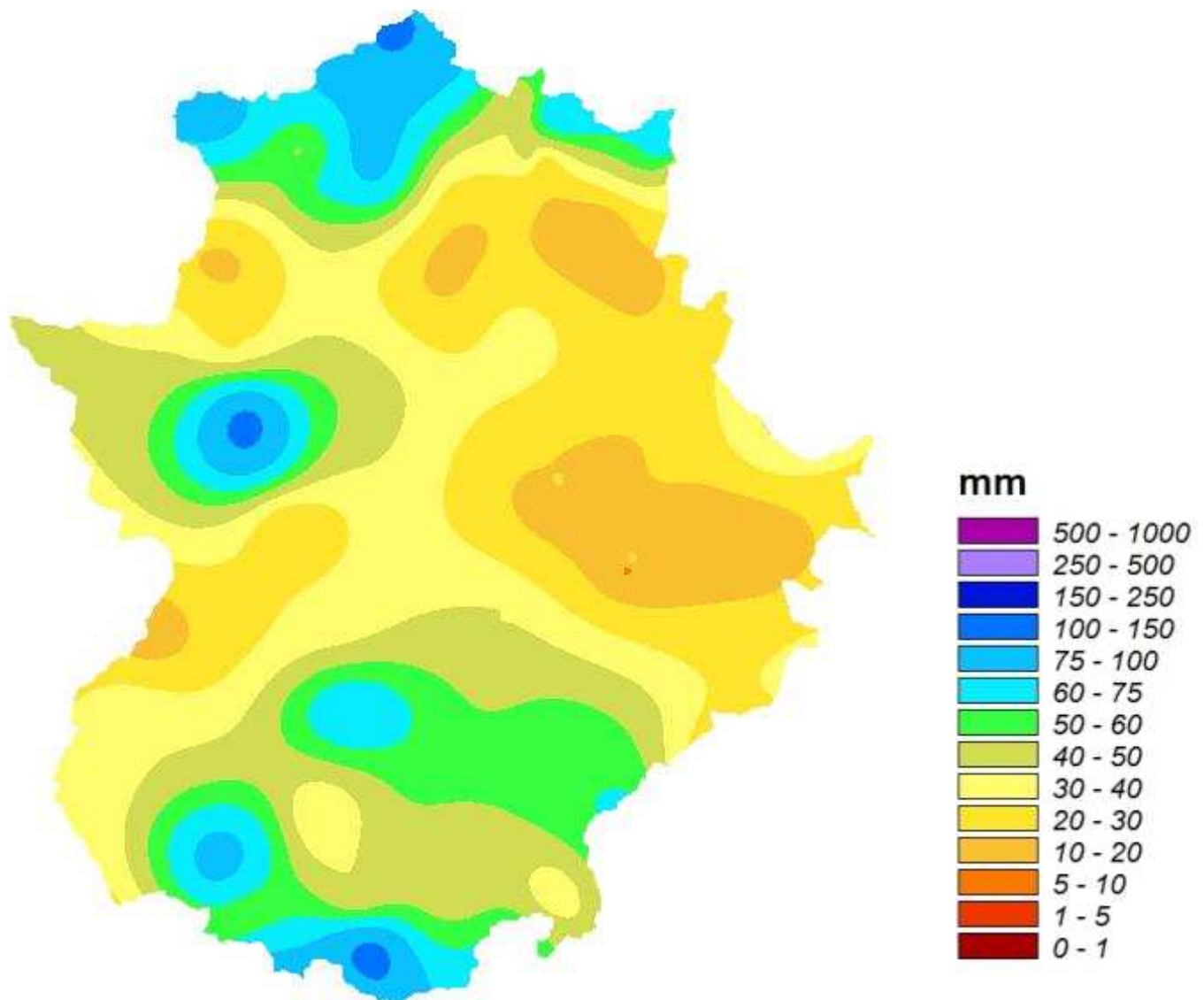
**ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA**

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  
Mayo de 2018

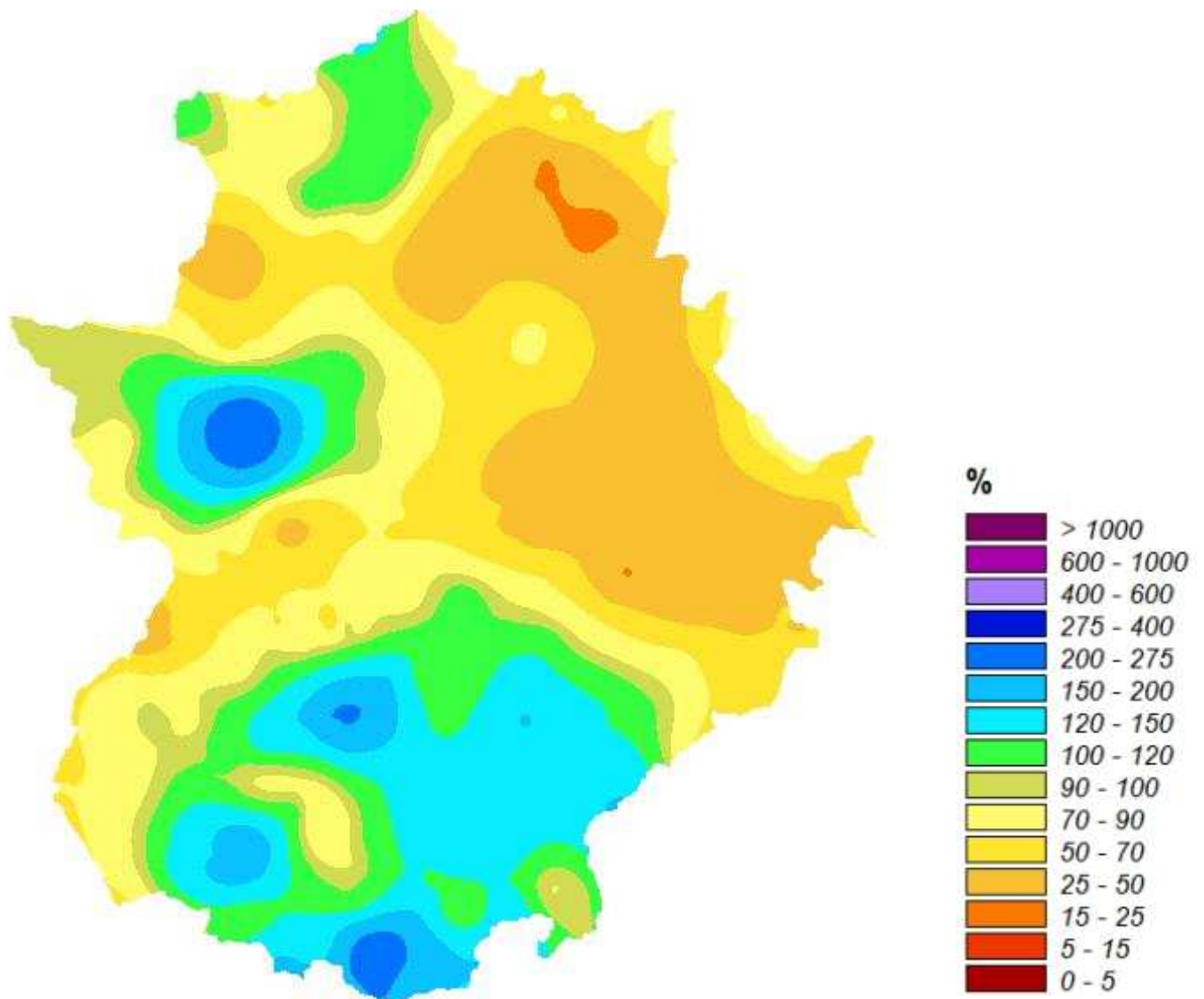




## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

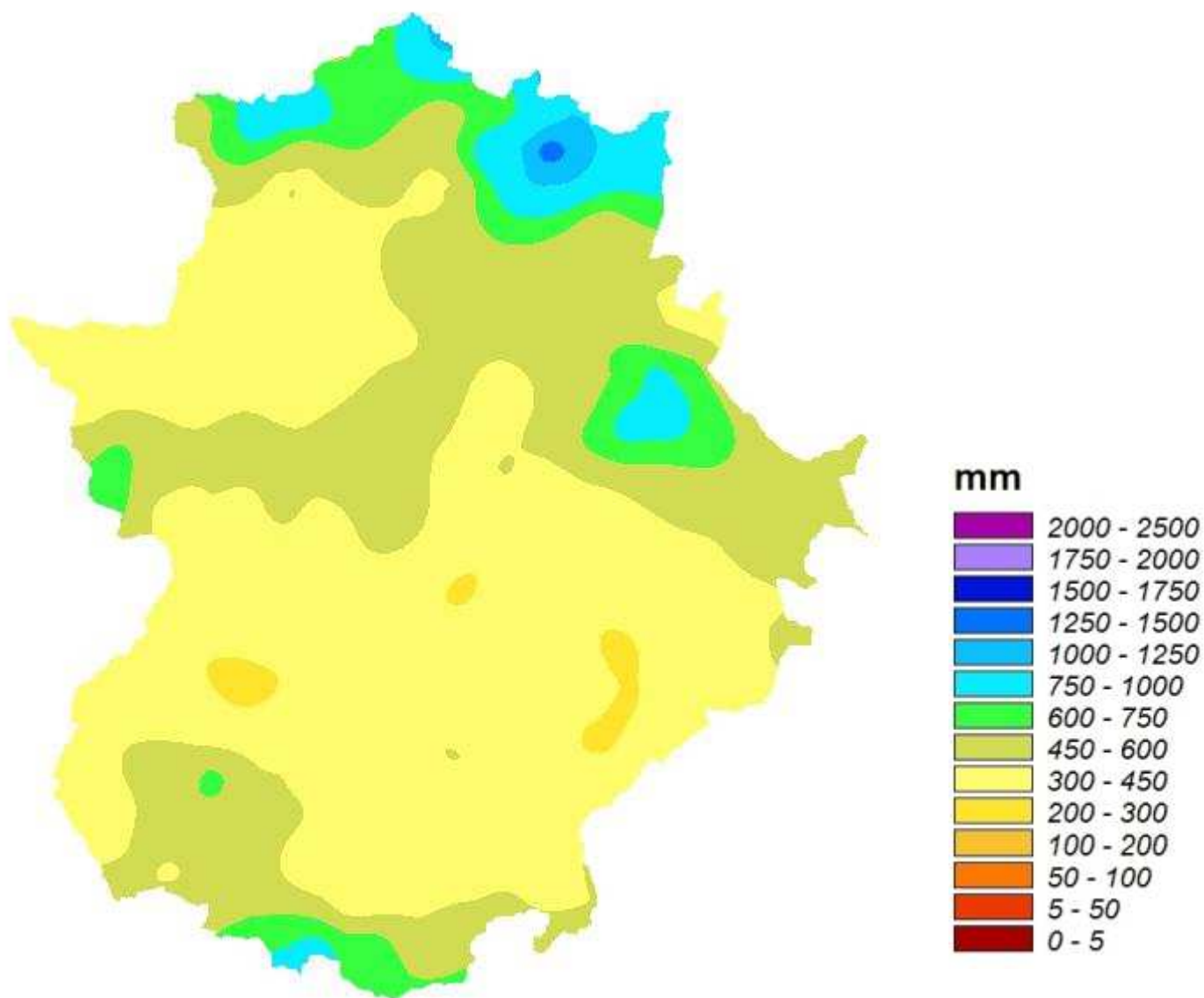
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media  
Mayo de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

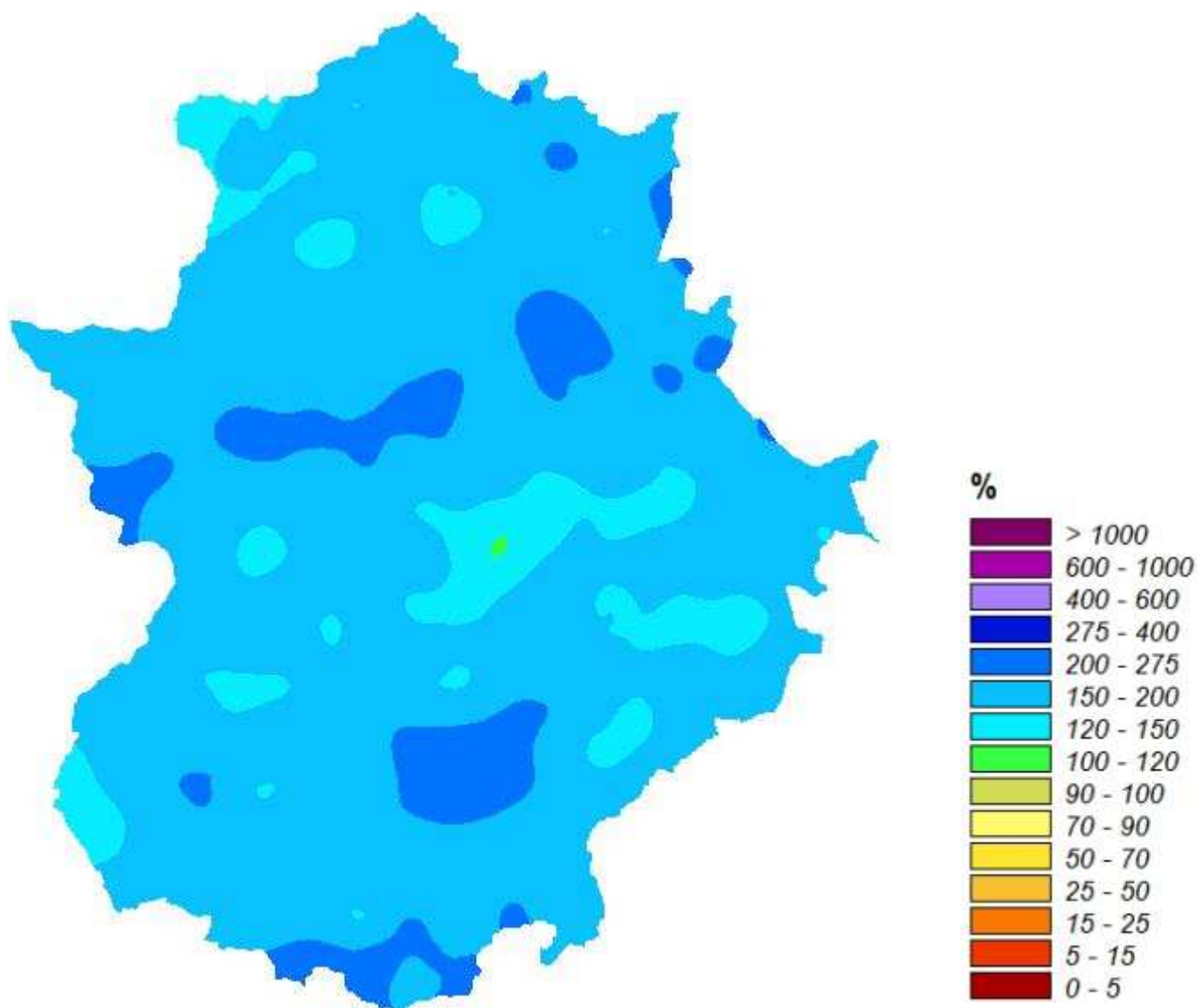
Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Mayo de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

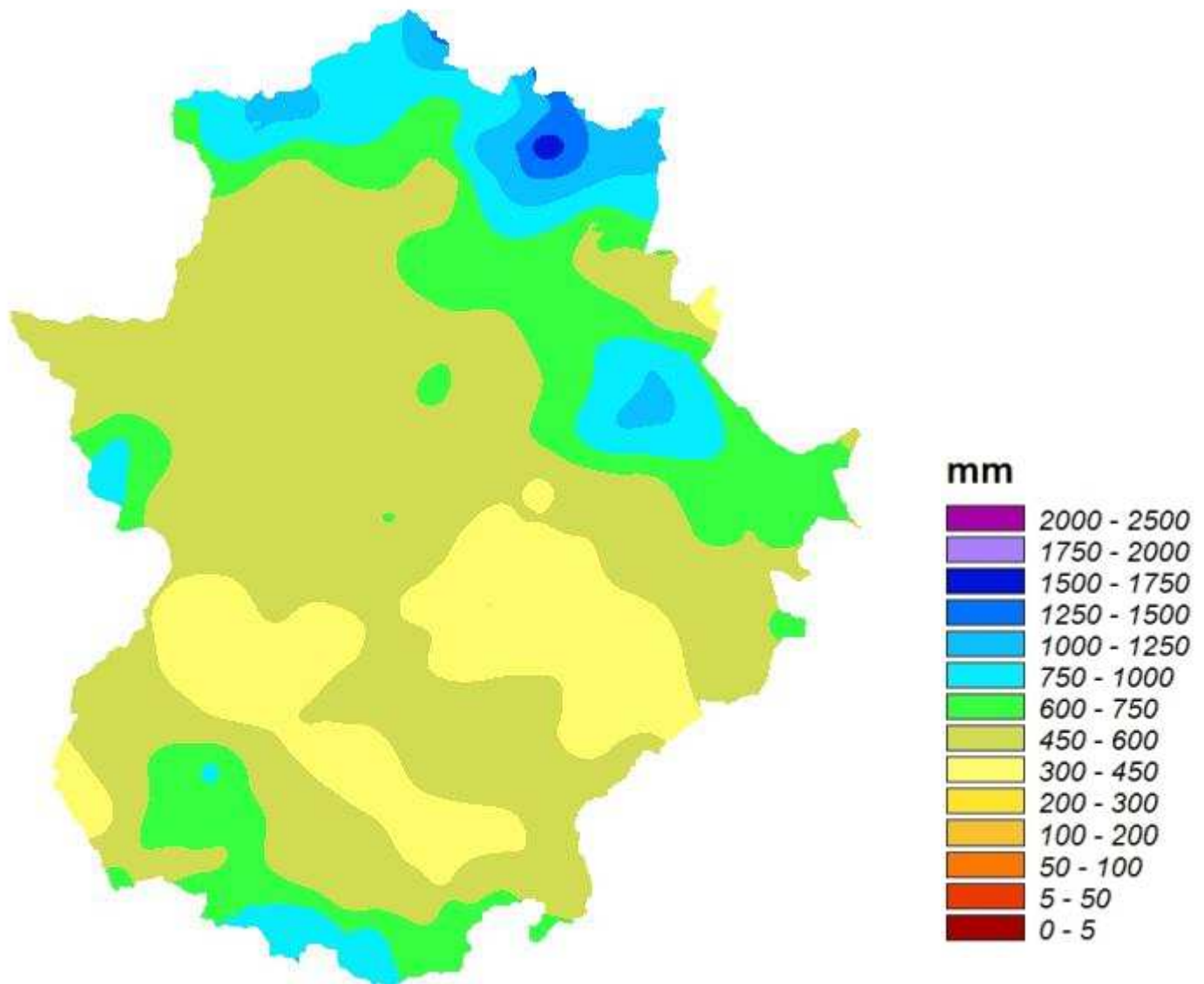
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil  
Enero - Mayo de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

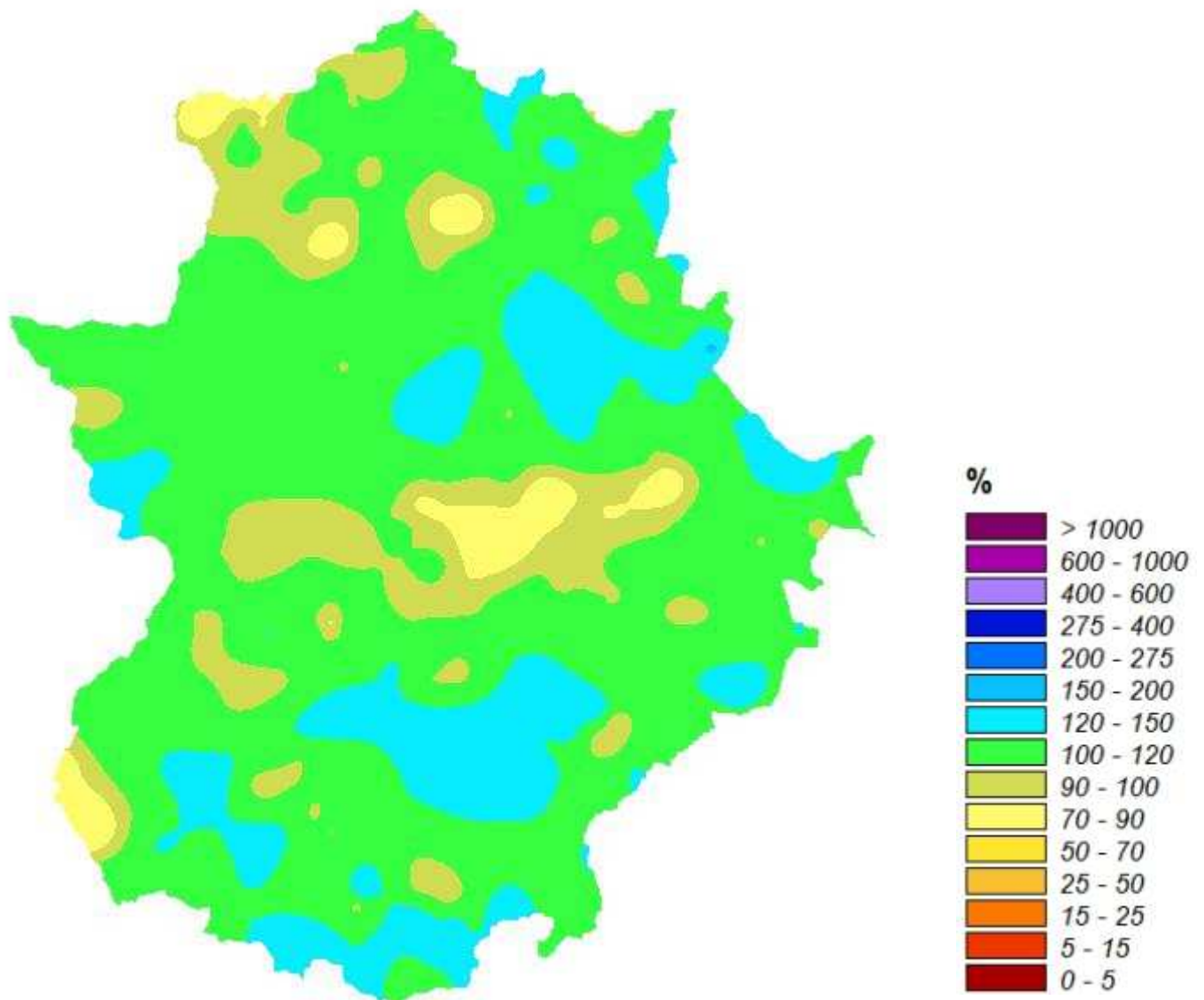
Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2017 - Mayo de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

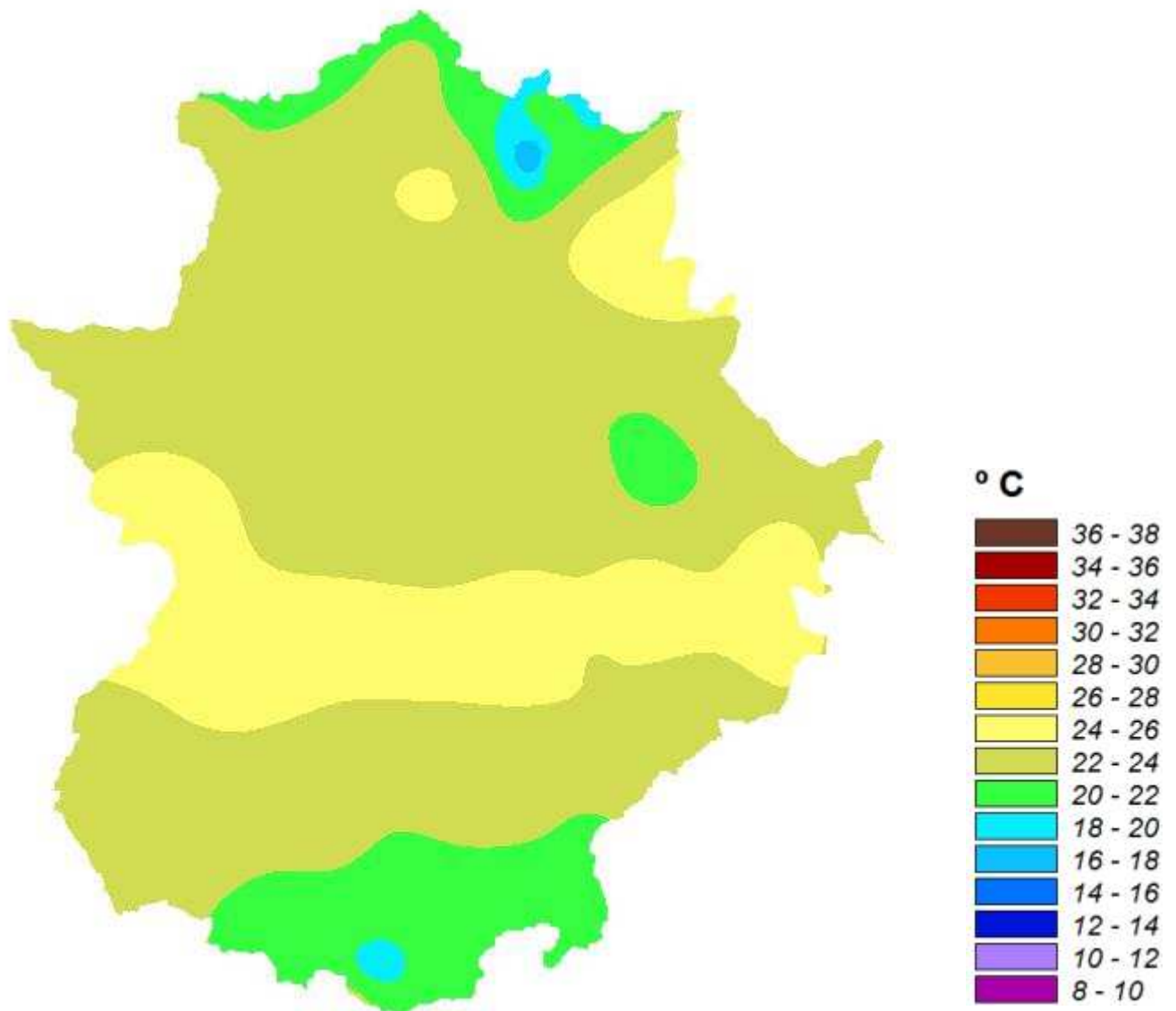
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrológico  
Octubre de 2017 - Mayo de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

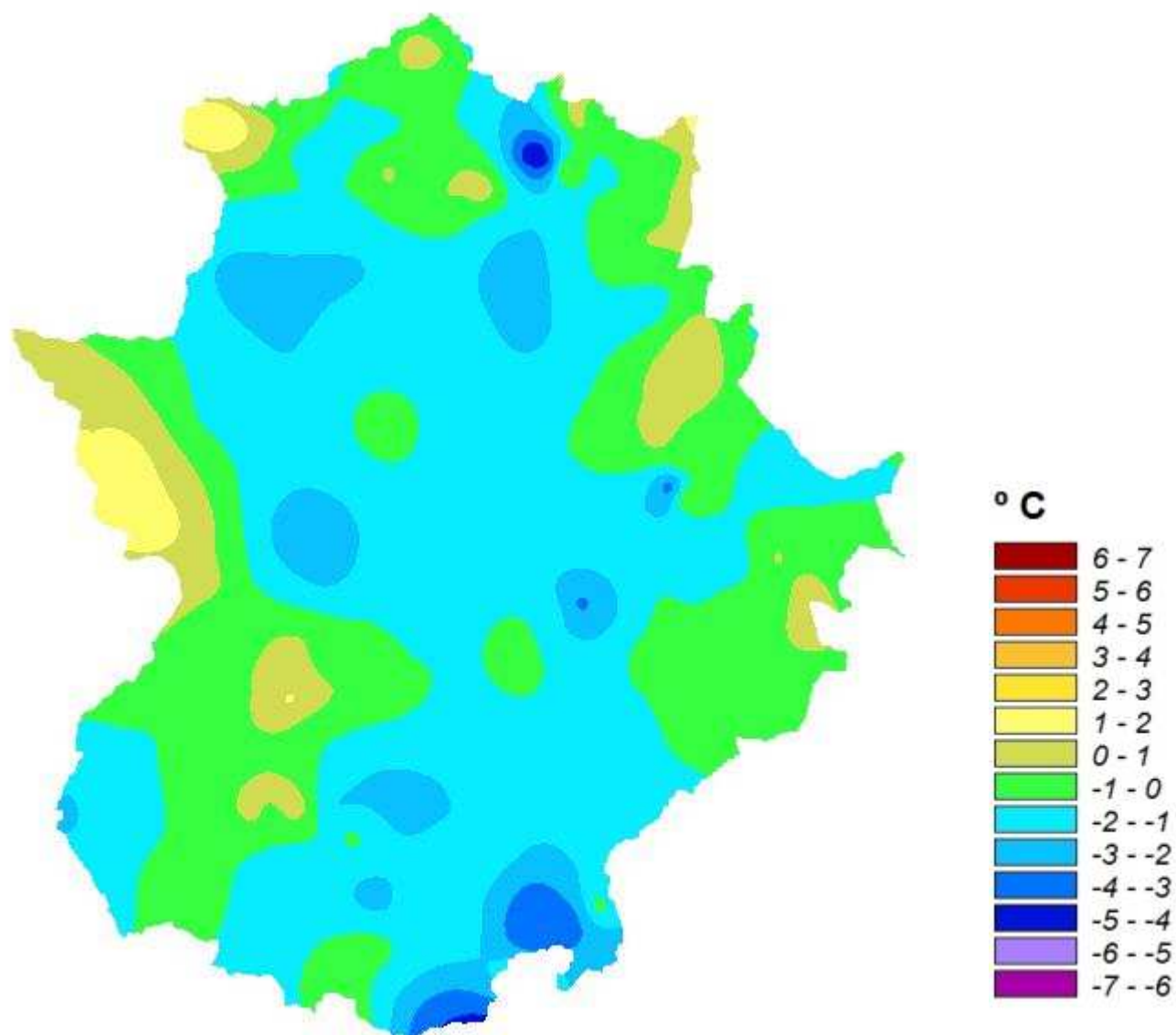
Temperatura Máxima Mensual  
Mayo de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

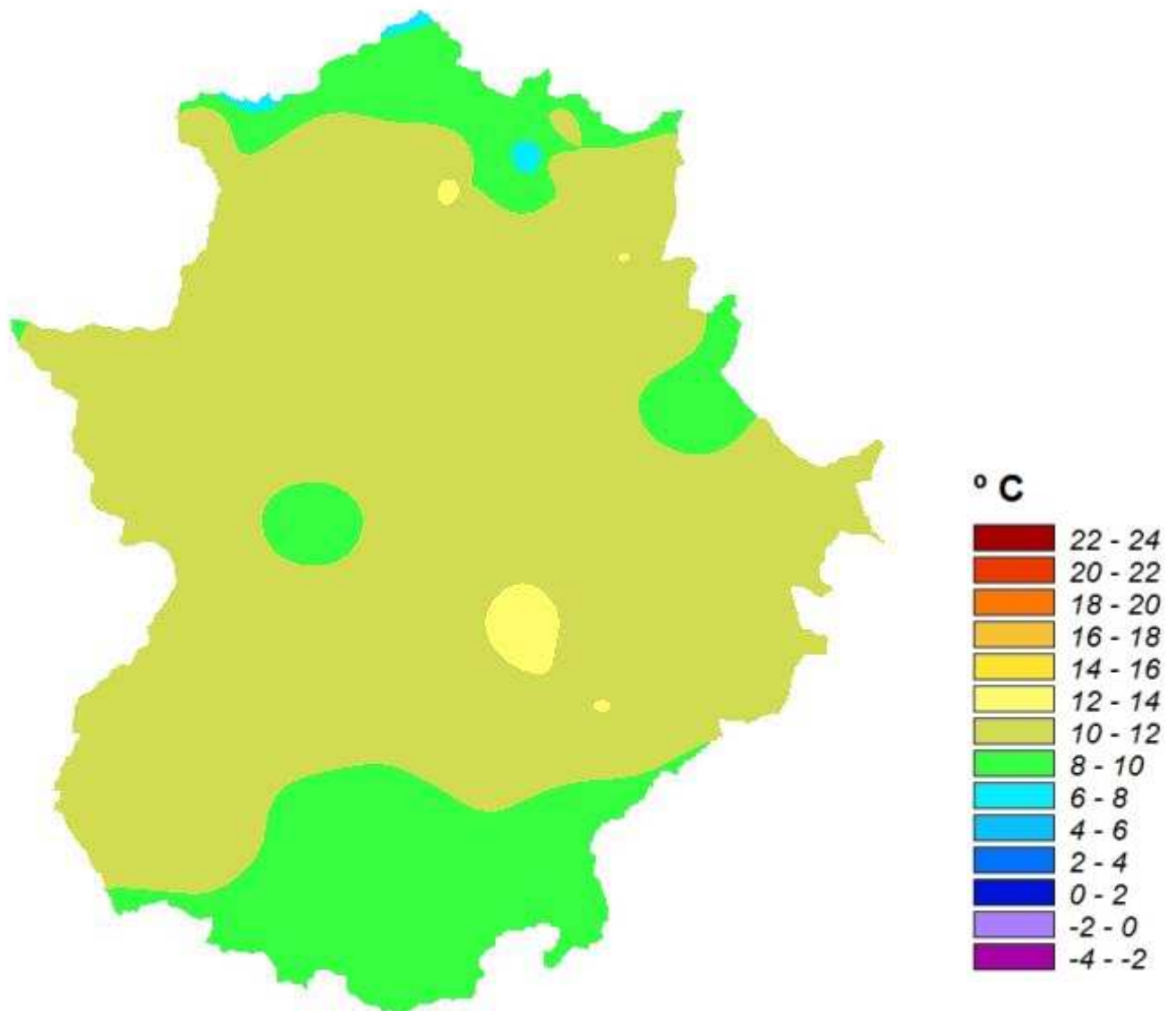
Anomalía Temperatura Máxima Mensual  
Mayo de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Temperatura Mínima Mensual  
Mayo de 2018

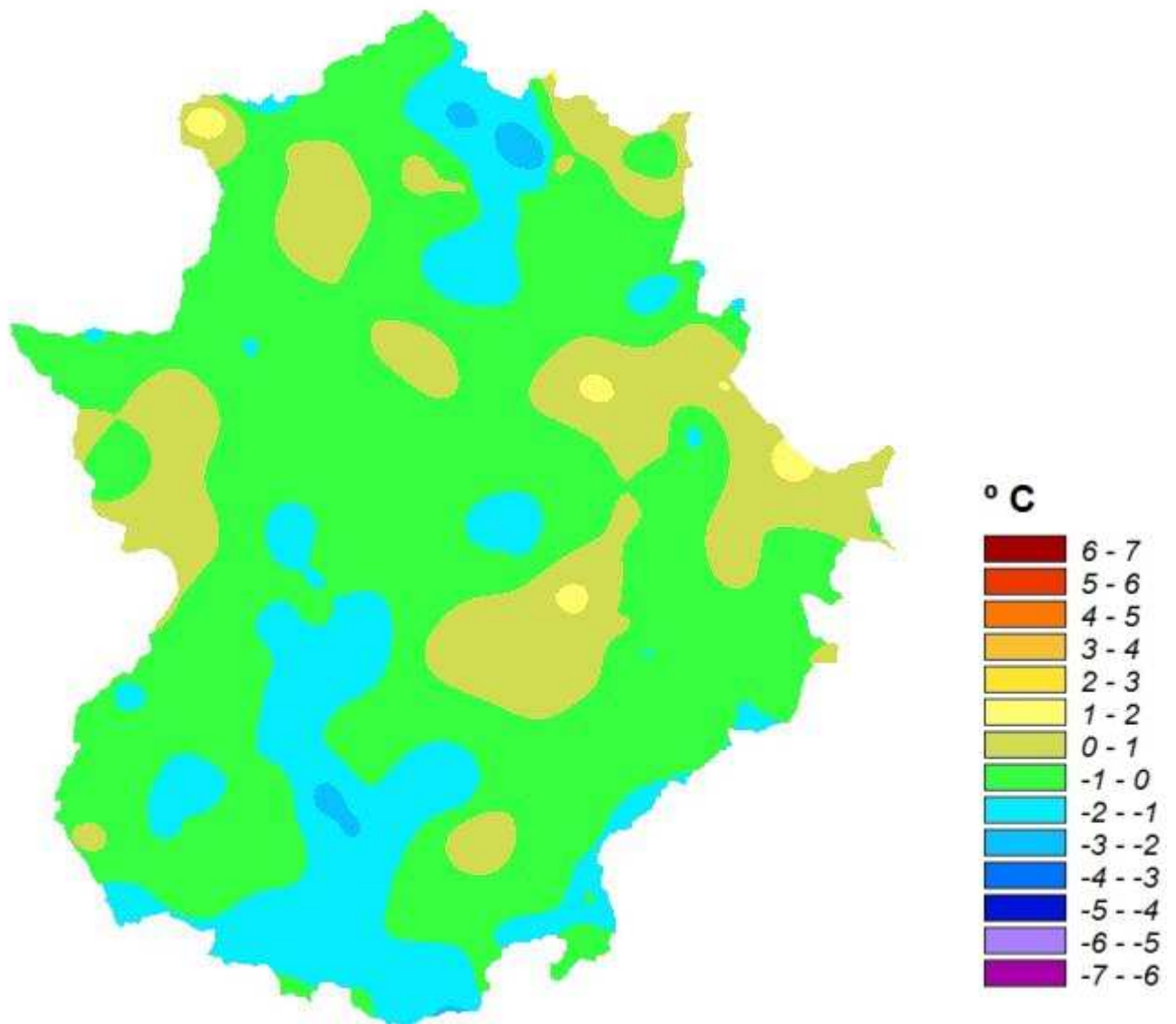




## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

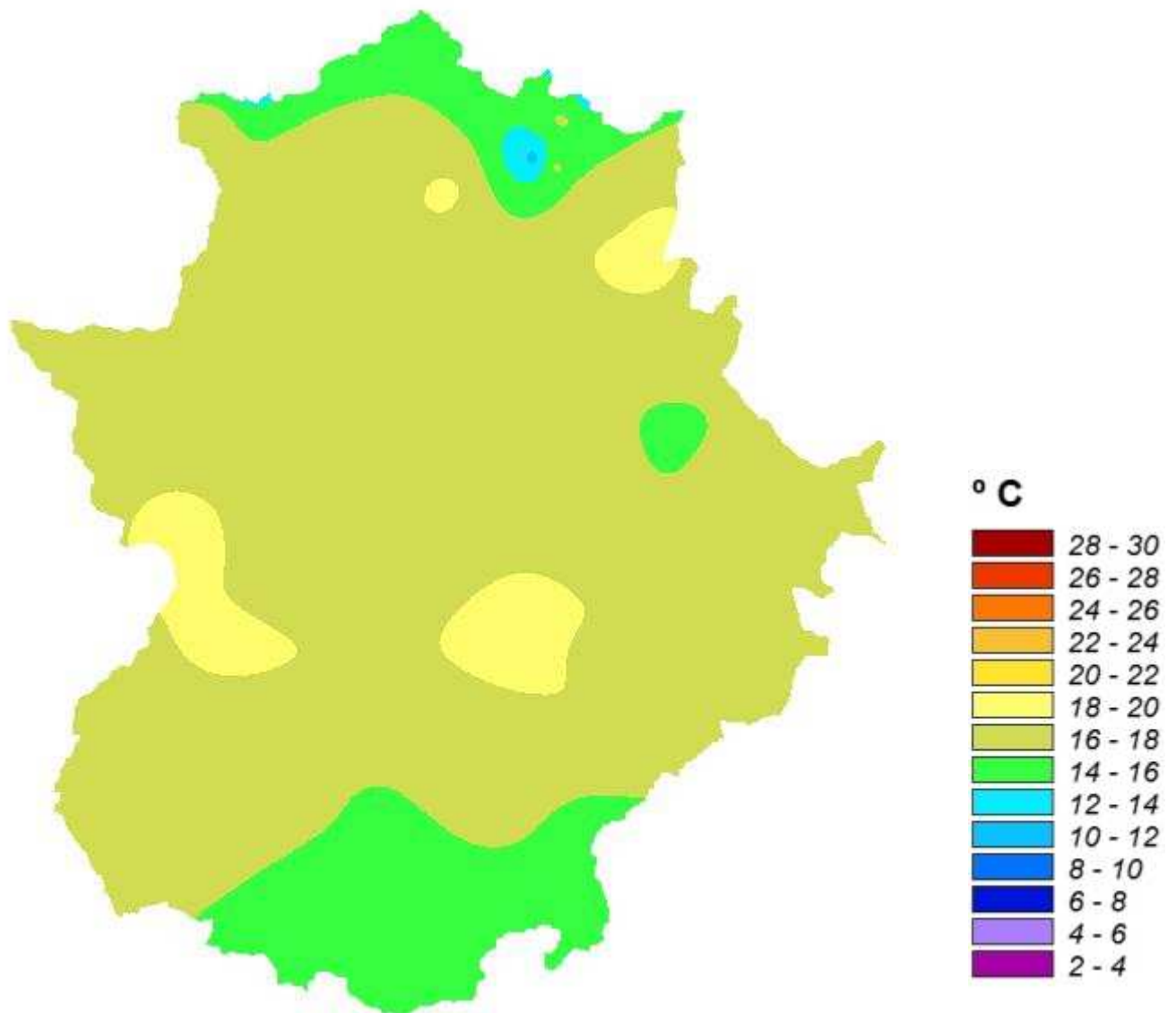
Anomalía Temperatura Mínima Mensual  
Mayo de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

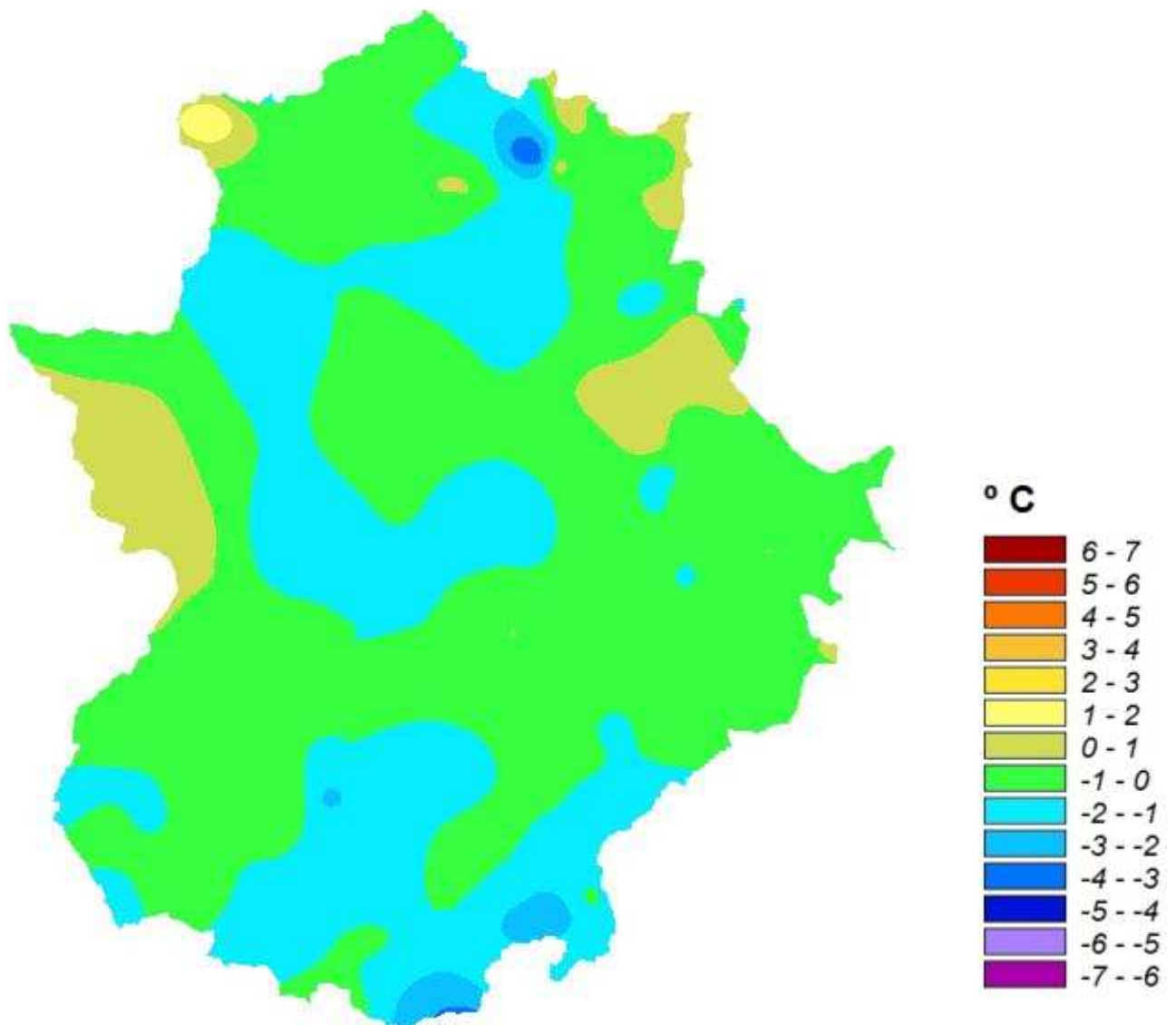
Temperatura Media Mensual  
Mayo de 2018



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual  
Mayo de 2018



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

**Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)**

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 05-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	015	1218
ALCONCHEL	009	910
ALCUESCAR	015	1372
ALISEDA "LA UMBRÍA"	006	1243
ALMENDRALEJO	008	1158
AZUAGA	033	1527
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	010	1149
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	003	1035
BARCARROTA	020	1328
BROZAS	021	1287
CACERES	009	1262
CAÑAMERO "EL PINAR"	016	1585
CASTUERA	011	1013
CORIA 'TABACO'	009	1148
DON BENITO	002	1067
FREGENAL DE LA SIERRA	033	1717
FUENTE DE CANTOS	036	1411
GARGANTA DE LA OLLA	012	1557
GUADALUPE	022	1679
HERRERA DEL DUQUE	014	1376
JARAICEJO	020	1425
JEREZ DE LOS CABALLEROS	014	1156
LLERENA	029	1454
MADRIGAL DE LA VERA	014	1481
MERIDA	011	1197
MONESTERIO	030	1711
MONTEHERMOSO	015	1353
NAVALMORAL DE LA MATA	014	1504
NAVALVILLAR DE PELA	001	1216
NUÑOMORAL	039	2089
OLIVENZA	014	1010
PERALEDA DEL ZAUCEJO	020	1701
PIORNAL	080	3004
PLASENCIA	006	1197
PUEBLA DE OBANDO	015	1250
SERRADILLA	007	1257
TORNAVACAS	038	2359
VALENCIA DE ALCANTARA	010	1330
VALVERDE DEL FRESNO	012	1347
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	017	1450
ZAFRA	032	1481
ZARZA LA MAYOR	011	1186
ZORITA	009	1132

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 05-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	207	709
ALCONCHEL	201	776
ALCUESCAR	175	708
ALISEDA "LA UMBRÍA"	195	688
ALMENDRALEJO	202	757
AZUAGA	143	627
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	240	803
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	246	823
BARCARROTA	182	719
BROZAS	172	671
CACERES	188	695
CAÑAMERO "EL PINAR"	142	609
CASTUERA	213	873
CORIA 'TABACO'	231	777
DON BENITO	267	867
FREGENAL DE LA SIERRA	115	531
FUENTE DE CANTOS	125	636
GARGANTA DE LA OLLA	114	523
GUADALUPE	146	595
HERRERA DEL DUQUE	239	721
JARAICEJO	156	673
JEREZ DE LOS CABALLEROS	180	761
LLERENA	123	639
MADRIGAL DE LA VERA	208	696
MÉRIDA	226	775
MONESTERIO	054	483
MONTEHERMOSO	199	674
NAVALMORAL DE LA MATA	264	705
NAVALVILLAR DE PELA	242	781
NUÑOMORAL	129	446
OLIVENZA	193	753
PERALEDA DEL ZAUCEJO	143	571
PIORNAL	002	176
PLASENCIA	225	762
PUEBLA DE OBANDO	181	698
SERRADILLA	188	686
TORNAVACAS	038	345
VALENCIA DE ALCANTARA	156	591
VALVERDE DEL FRESNO	175	644
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	184	692
ZAFRA	178	693
ZARZA LA MAYOR	207	719
ZORITA	194	784

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

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

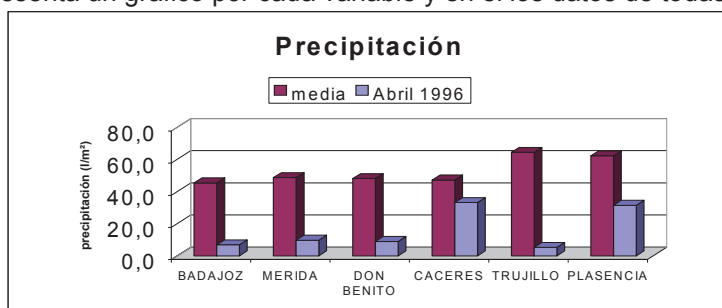
- Precipitación total mensual
- T<sup>a</sup> máxima media mensual
- T<sup>a</sup> mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

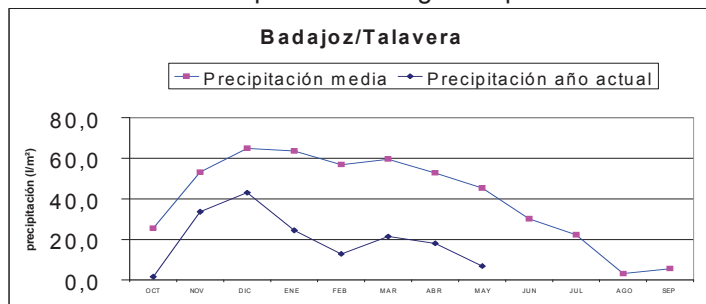
#### Gráficas comparativas

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.



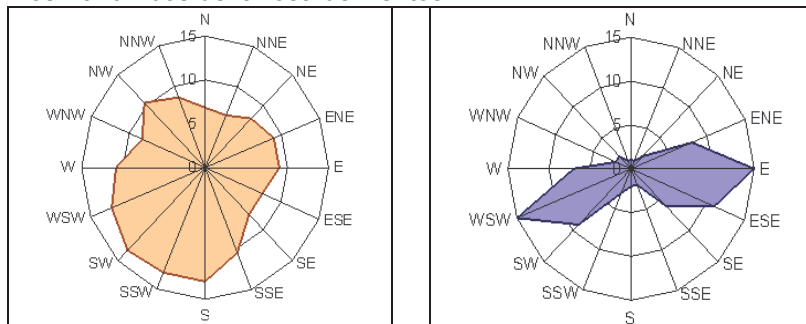
#### Gráficas de evolución:

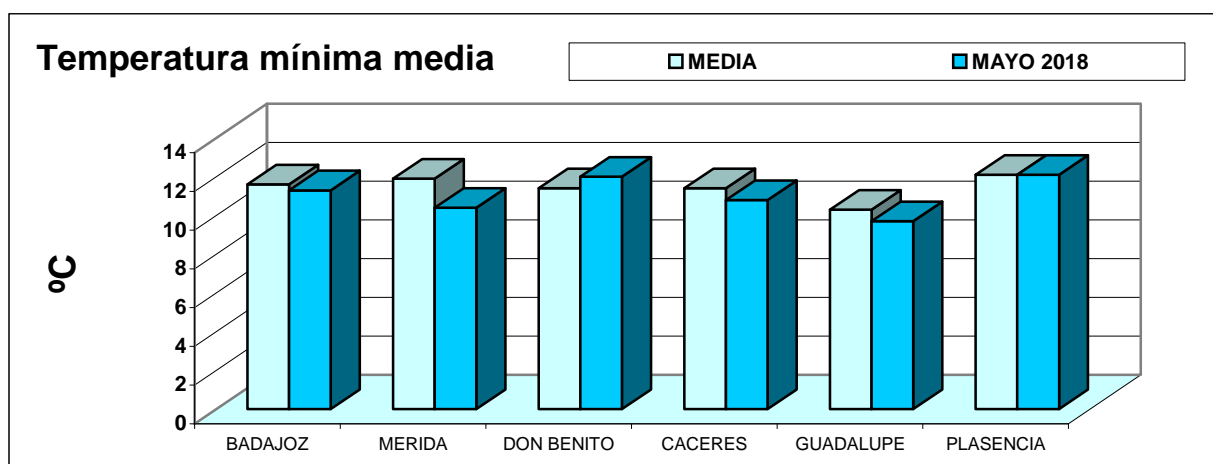
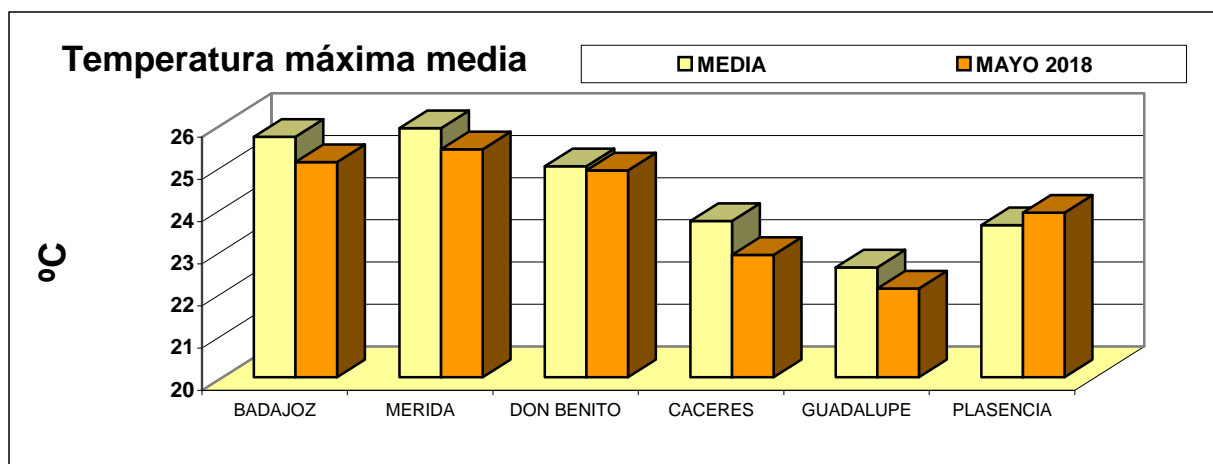
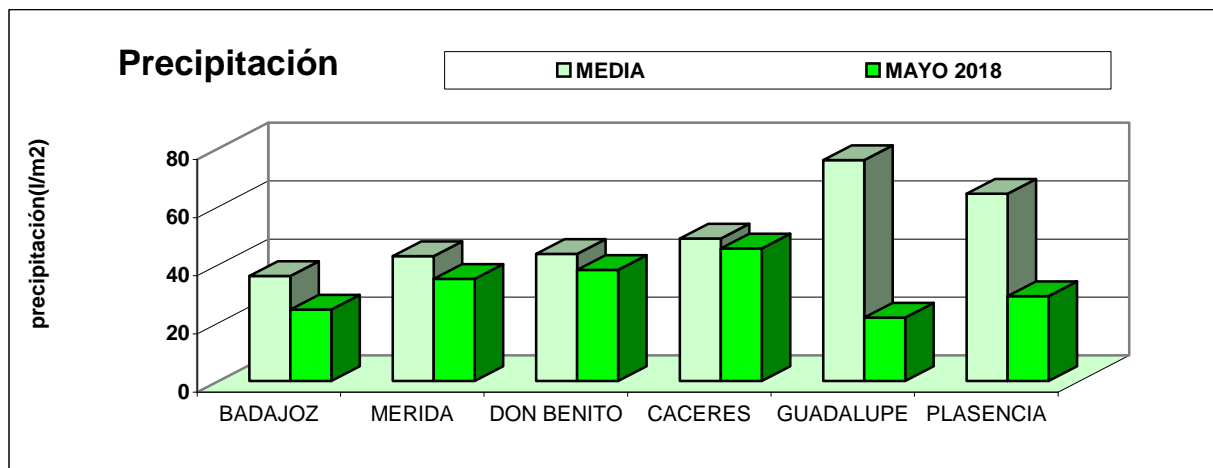
Contienen evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

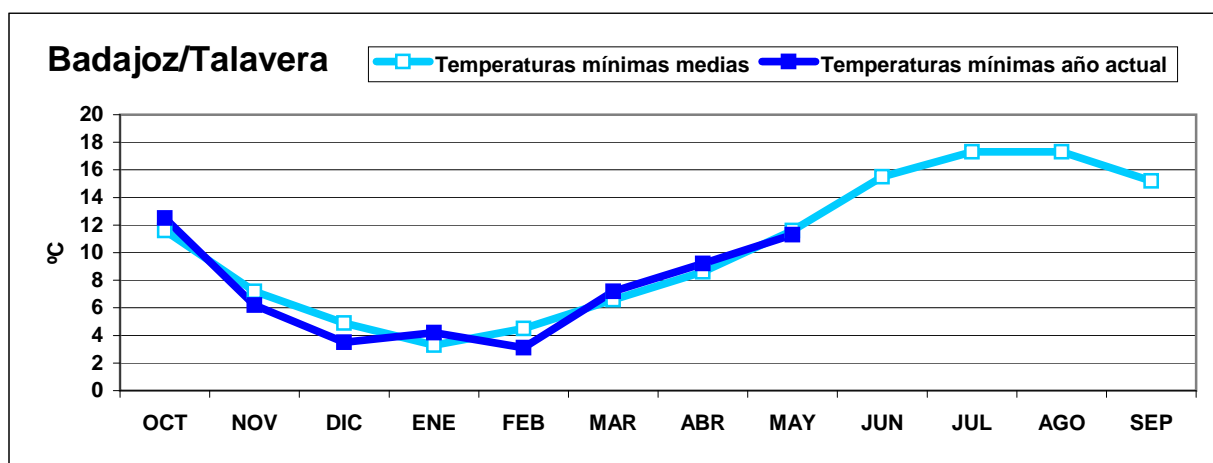
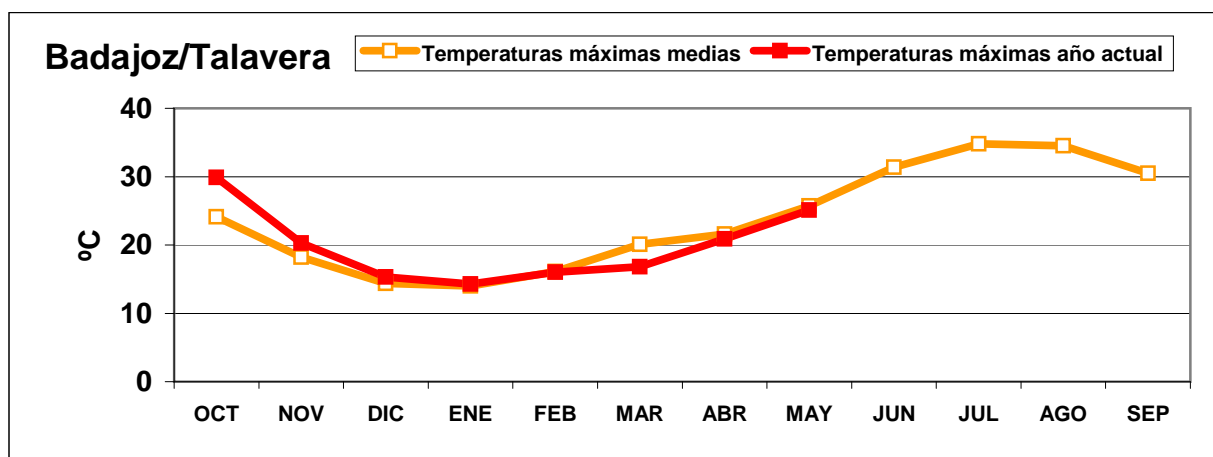
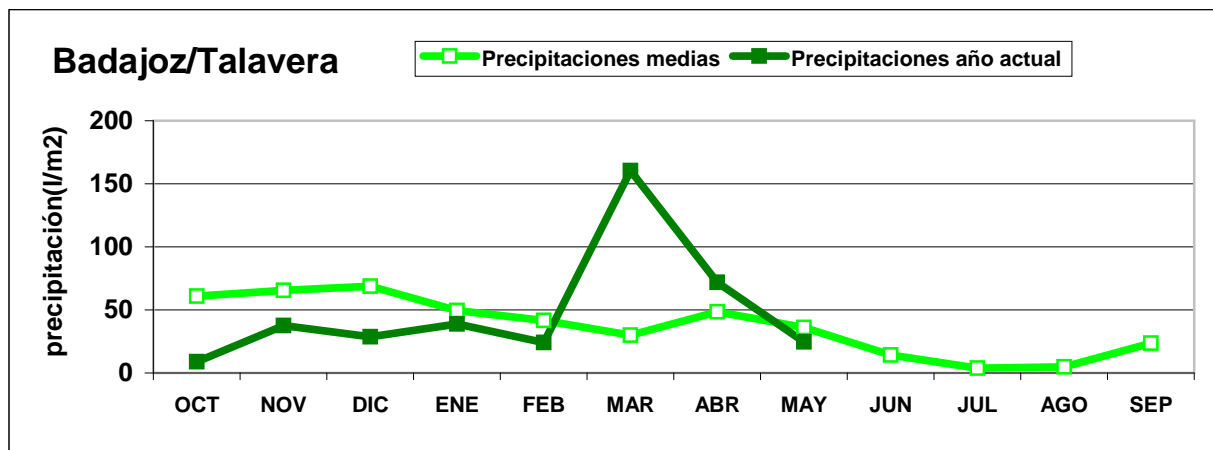


#### Rosas de viento:

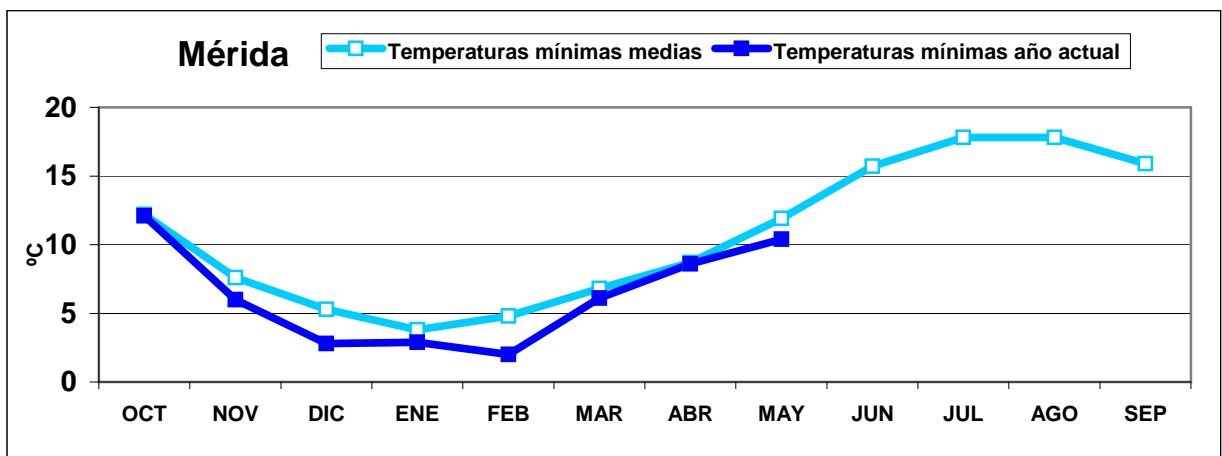
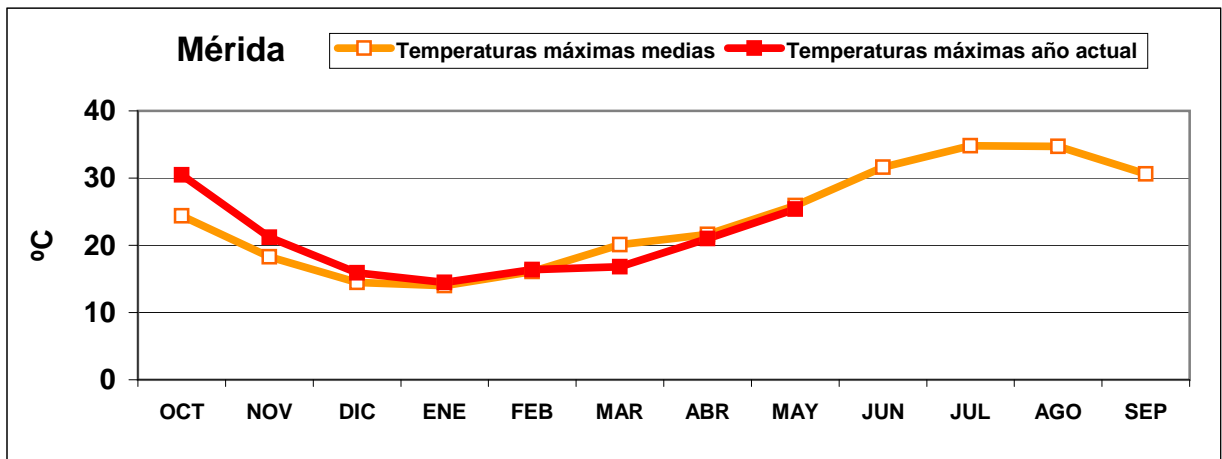
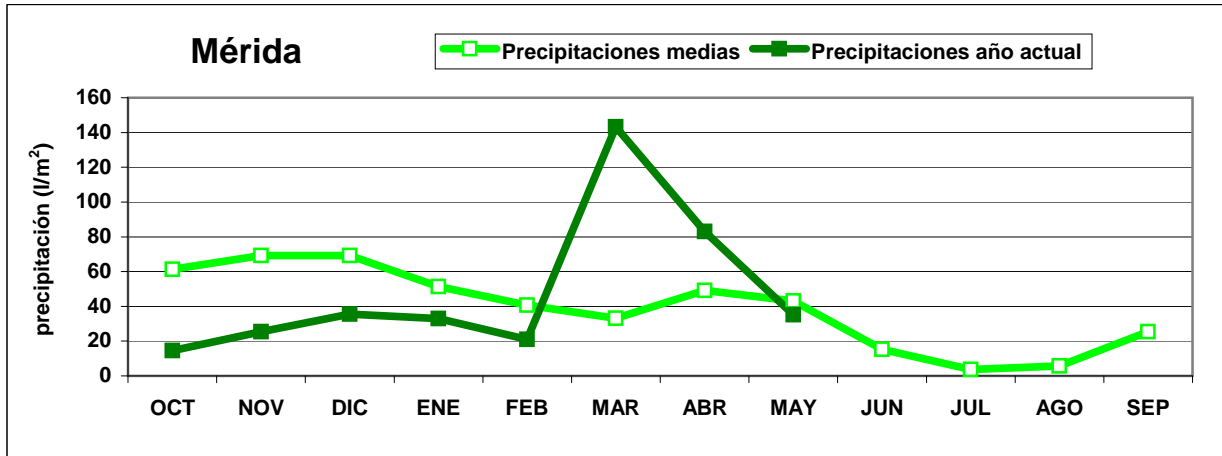
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

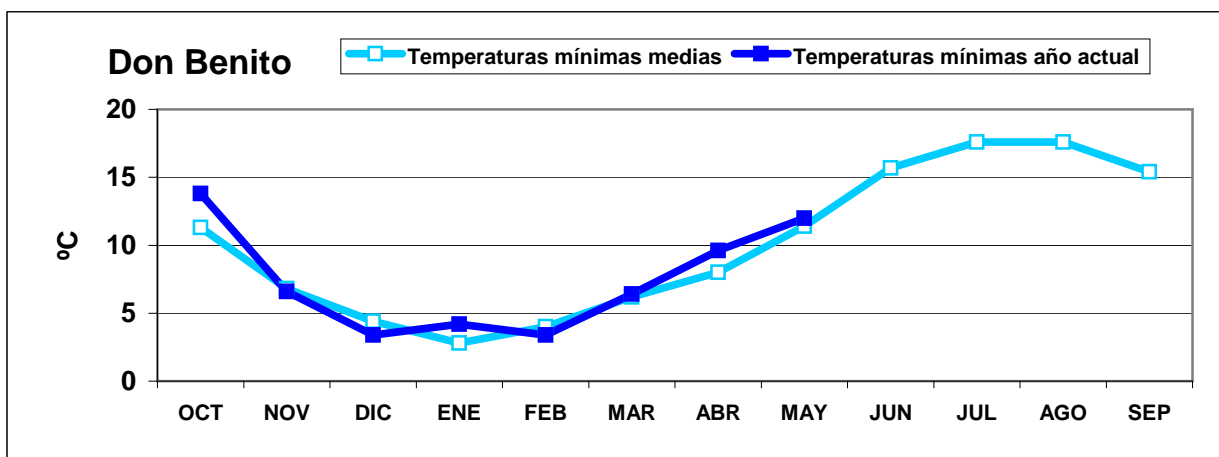
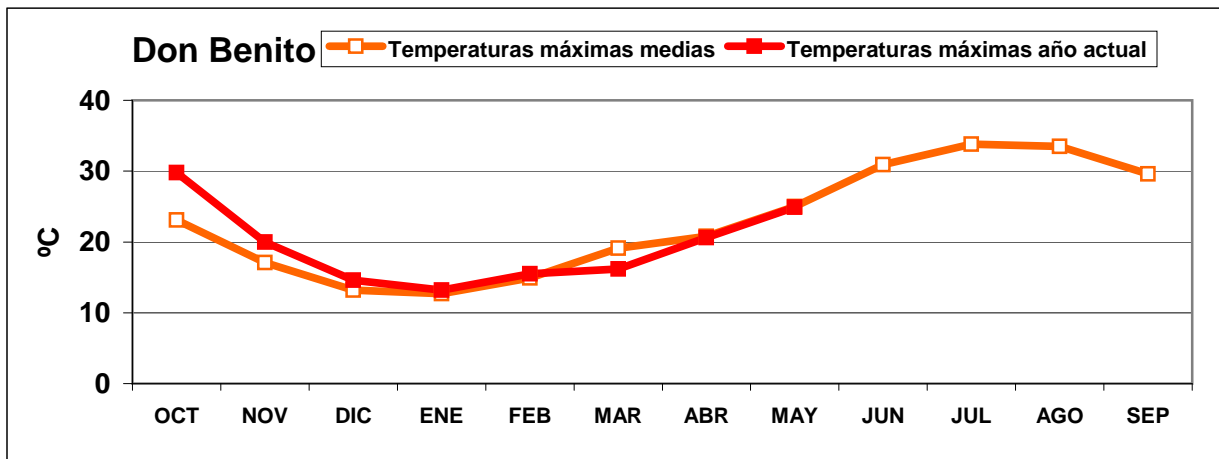
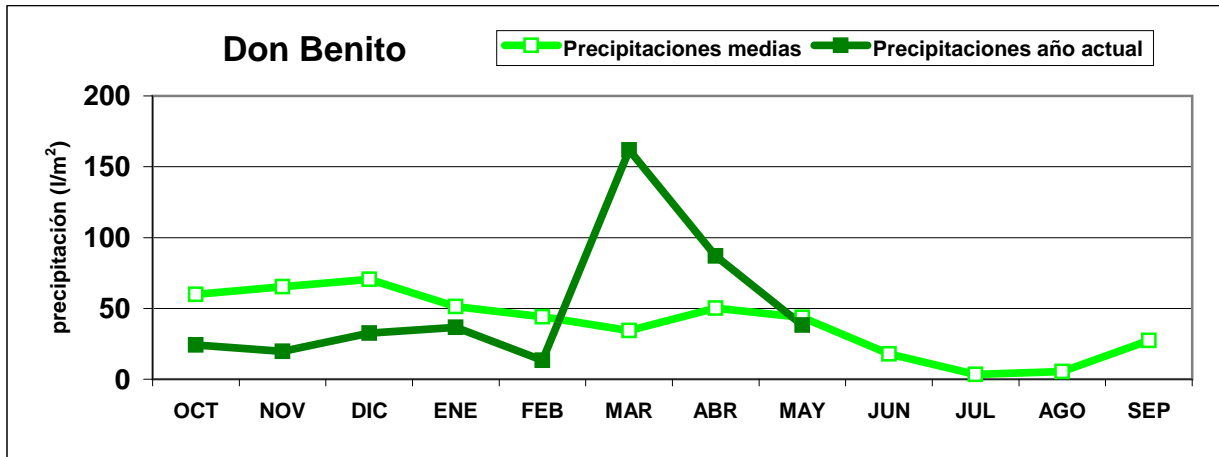


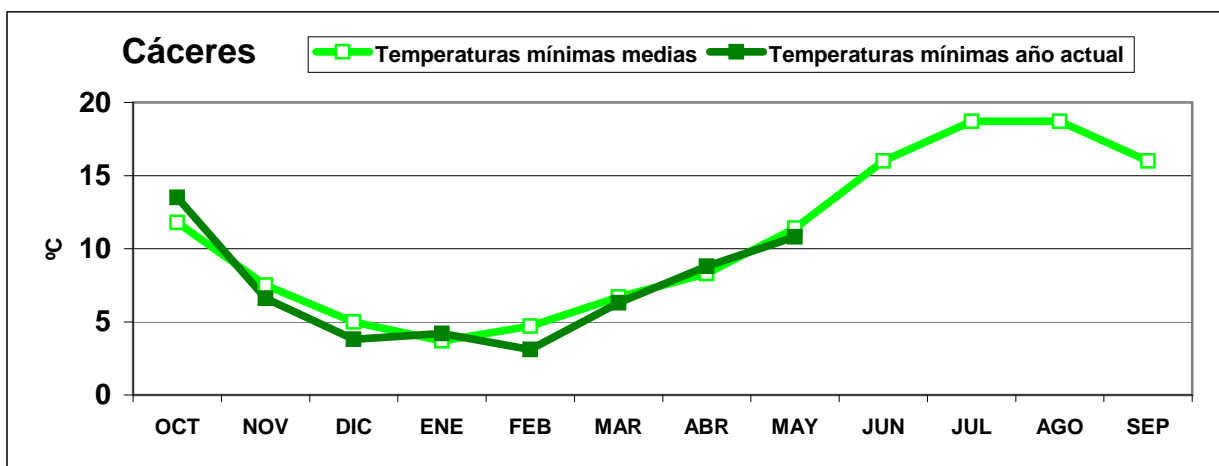
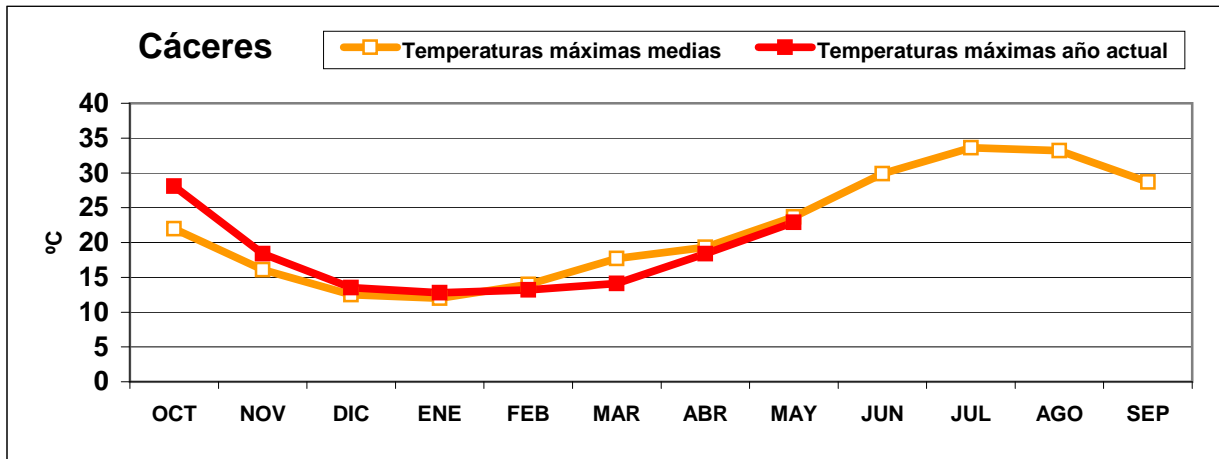
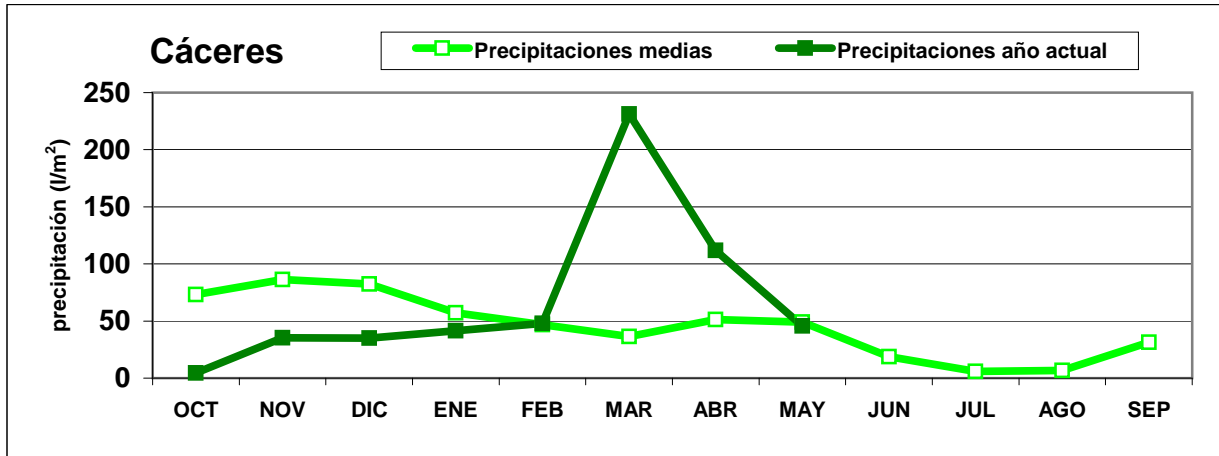


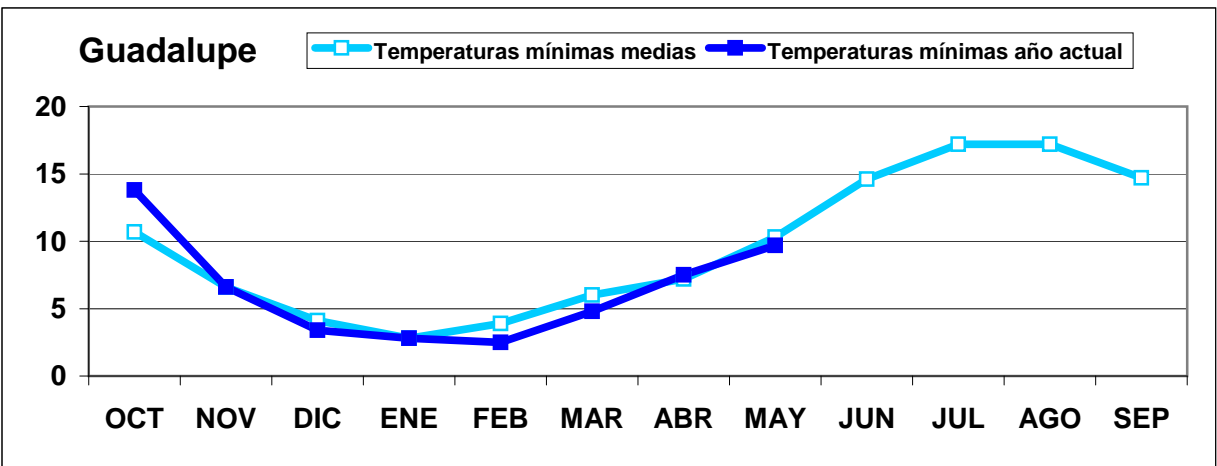
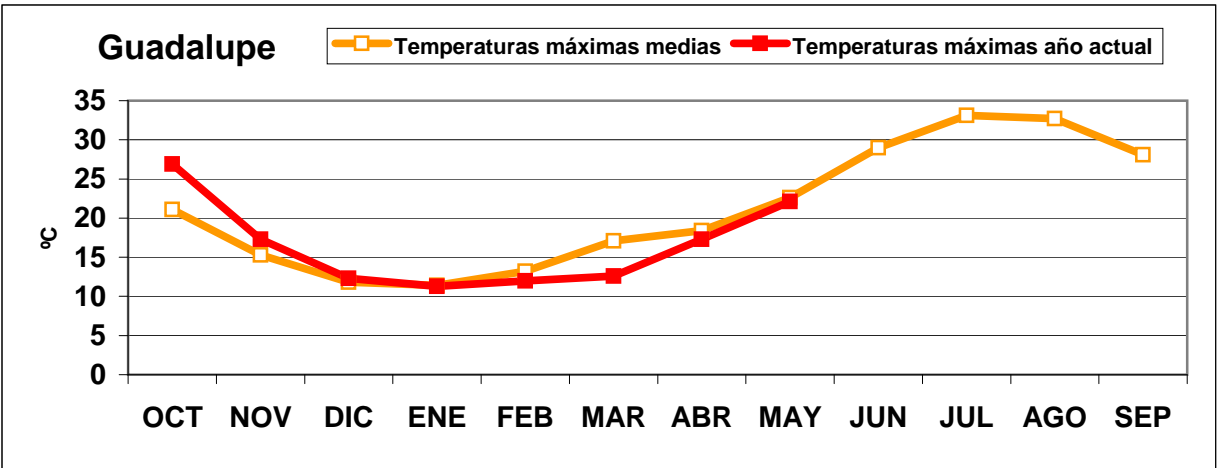
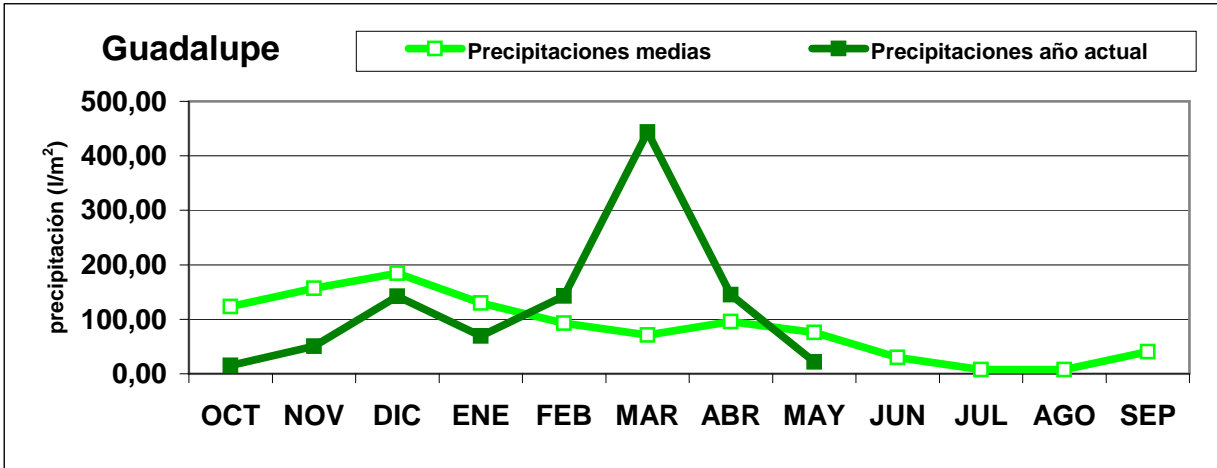


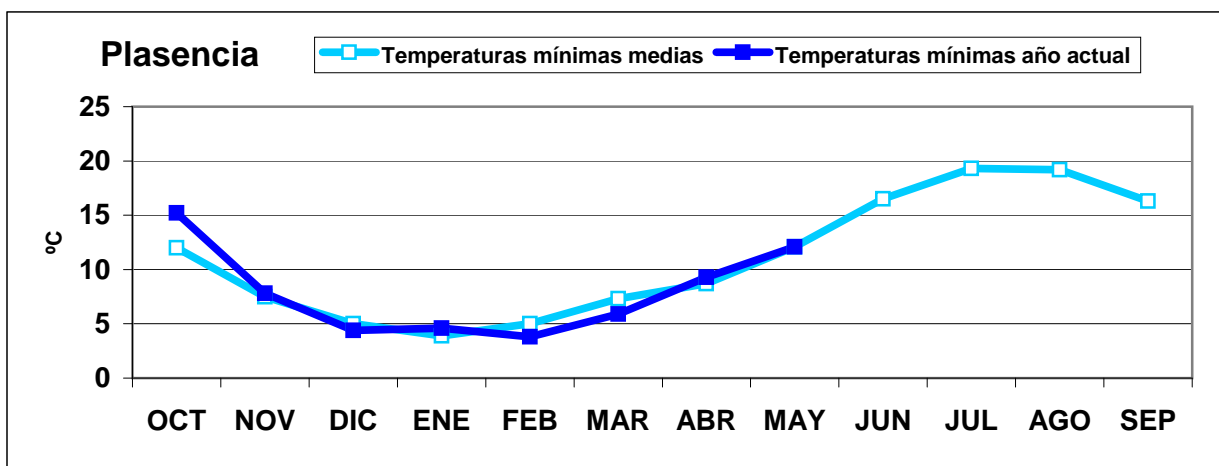
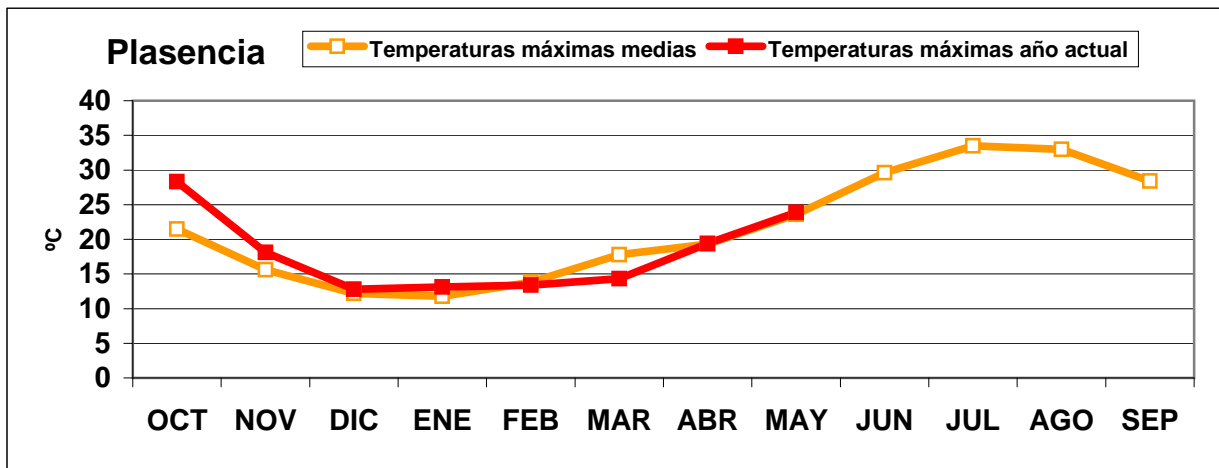
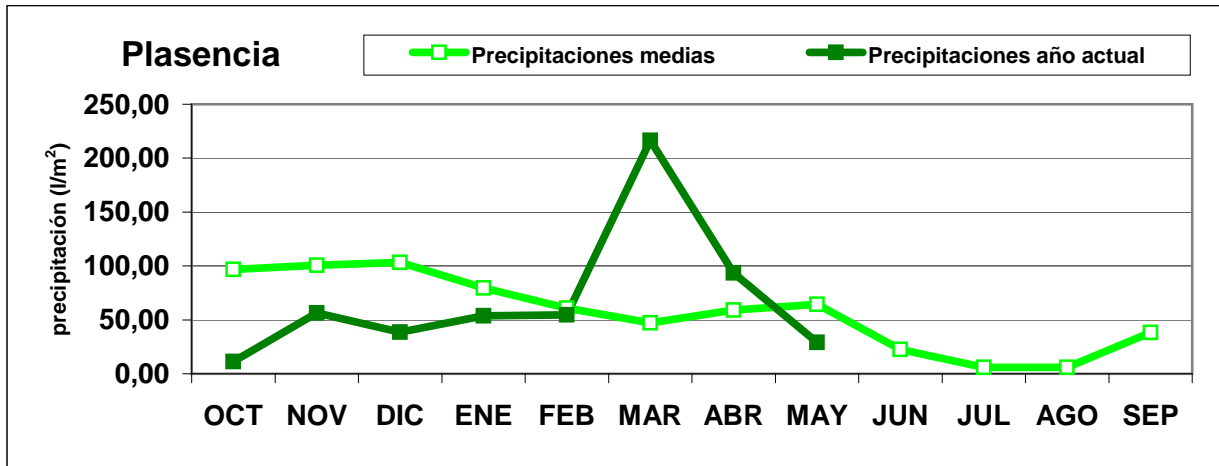






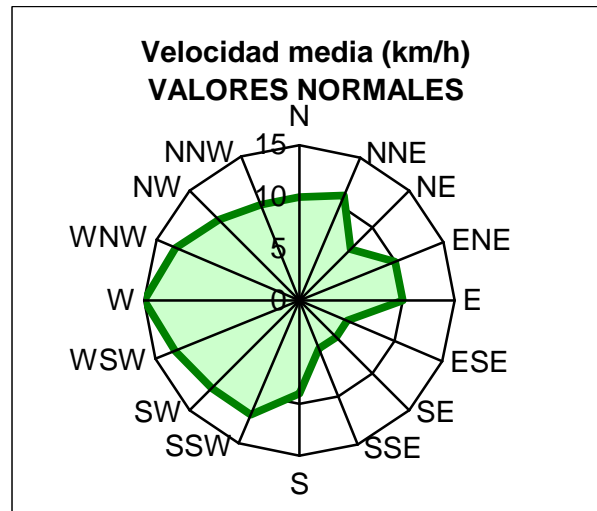




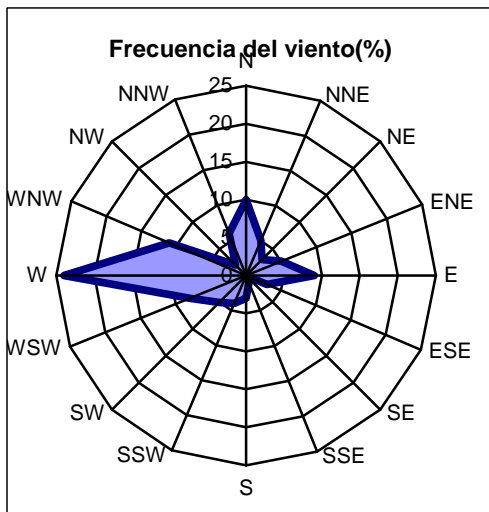


Estación:

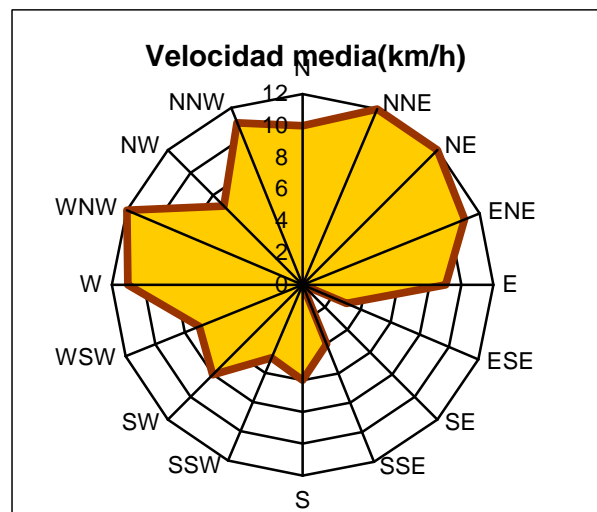
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
10 Km / h



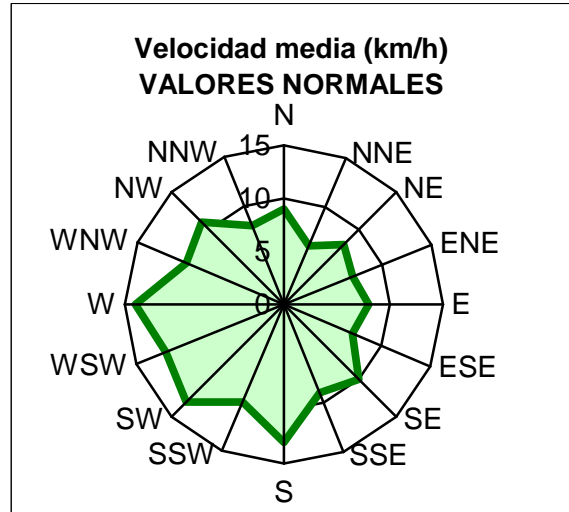
Frecuencia de calmas  
1 %



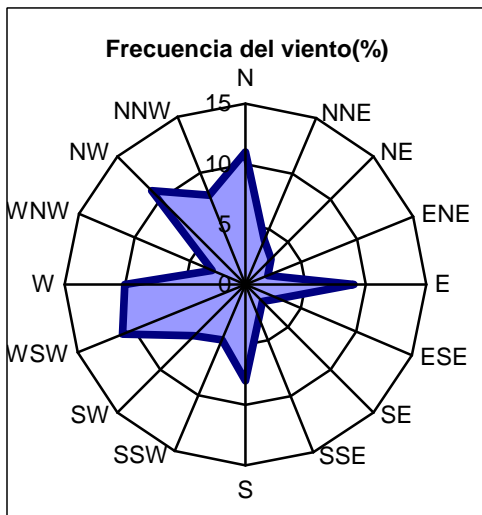
Velocidad media  
10 Km / h

Estación:

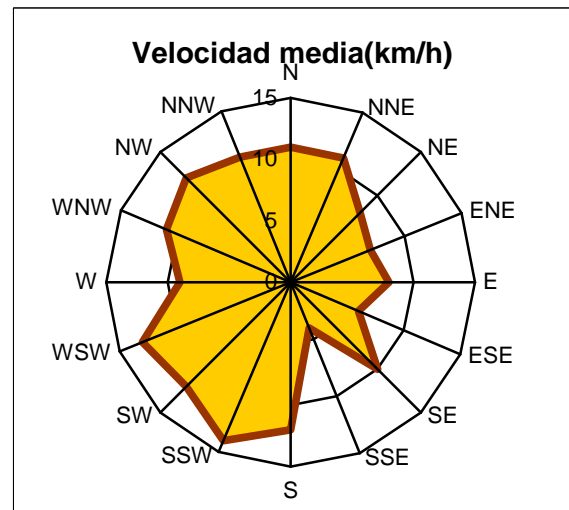
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
10 Km / h

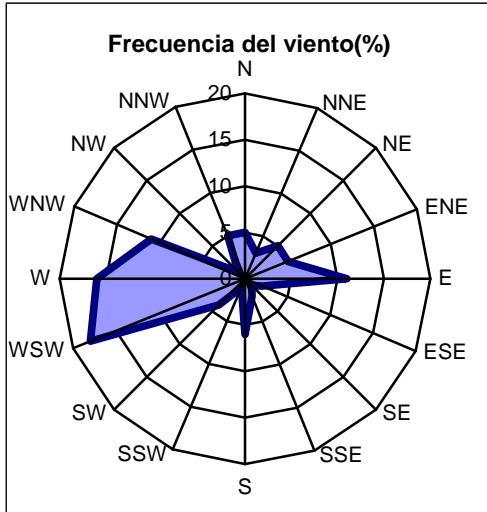


Frecuencia de calmas  
1 %

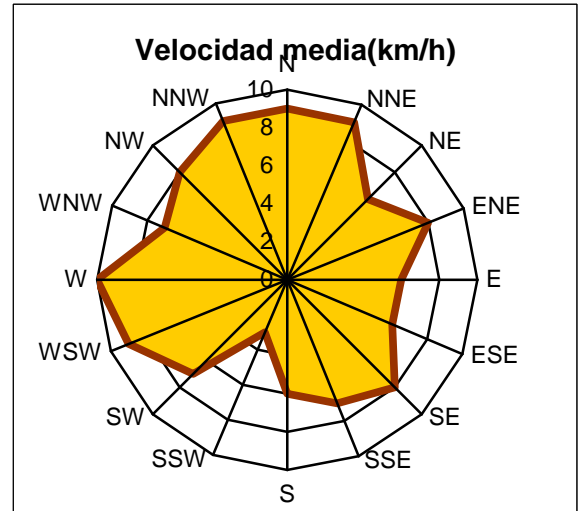


Velocidad media  
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

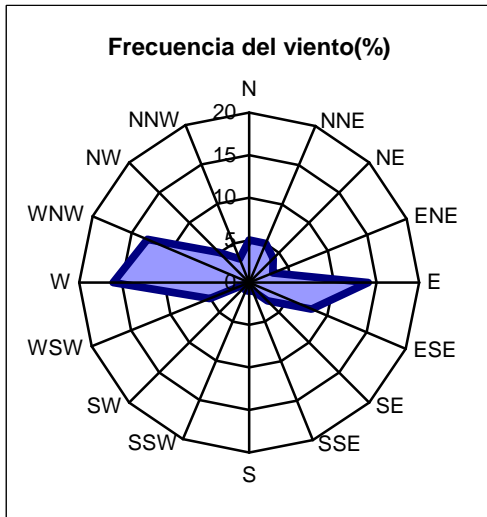


**Frecuencia de calmas**  
4 %

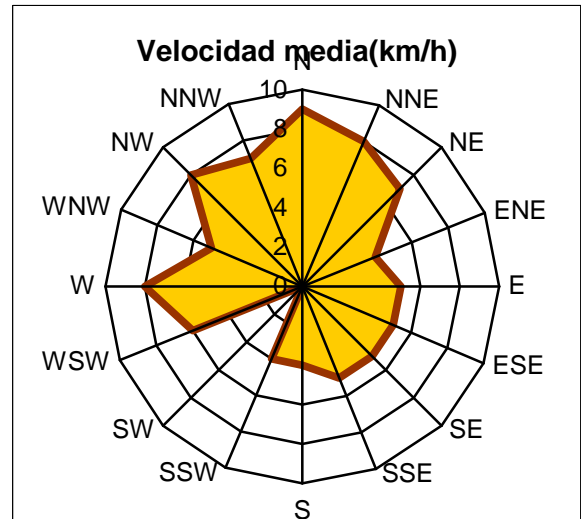


**Velocidad media**  
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
13 %



**Velocidad media**  
6 Km / h