



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA**

**Noviembre 2018**

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### INDICE

1. Introducción .....	3
2. Resumen climatológico 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 de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

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 climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
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 seleccionadas.

#### **Delegación Territorial de AEMET en Extremadura**

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

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 CLIMATOLÓGICO**

**En general, el mes de noviembre de 2018 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.**

El paso regular de perturbaciones atlánticas ha permitido que las precipitaciones se hayan distribuido a lo largo del mes de una manera bastante uniforme y que las acumulaciones registradas hayan estado en casi todas las estaciones por encima de los valores de referencia para este mes. Los mayores totales mensuales se han registrado en estaciones del norte de Cáceres: Garganta la Olla 411.4 mm, Piornal 374 mm. Las mayores cantidades diarias se registraron los días 10 y 11 en Madrigal de la Vera y Nuñomoral, respectivamente, ambas con 74 mm. A pesar de lo elevado de estas cantidades, las intensidades de las precipitaciones han sido en general bajas.

Haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 103,0 mm, valor que representa un 152,8% de su valor de referencia, 67,4 mm y que permite caracterizar este mes de noviembre como húmedo.

El año civil, de enero a noviembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo, con un promedio para la Región de 698,7 mm, que es un 141,6% del valor de referencia para este mes, situado en 493,5 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta noviembre puede caracterizarse como húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 186,8 mm, un 112,5% de su valor de referencia en este mes, 166,1 mm.

La elevada nubosidad registrada durante el mes ha contribuido a que las temperaturas diurnas hayan estado por debajo de los valores medios y las nocturnas por encima. En conjunto la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 11,6 °C, valor 0,1 °C inferior al valor de referencia de noviembre, 11,7 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de noviembre un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 15,4 °C, valor 1,0 °C inferior al valor de referencia del mes, 16,4 °C.

Por el contrario las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 7,8 °C, valor 0,8 °C superior al valor de referencia del mes noviembre, 7,0 °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 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
25 4410X	MERIDA	BADAJOS
26 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
27 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
28 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
29 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
30 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
31 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
32 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
33 3516X	PIORNAL	CÁCERES
34 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
35 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
36 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
37 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
38 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
39 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
40 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
41 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
42 4427X	ZAFRA	BADAJOS
43 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
44 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:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta
  
- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

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, y el tanto por ciento que representa el valor mensual respecto al valor de referencia.

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	16,9	18,3	-1,4	-8 %	muy frío
Tª mínima media	9,0	8,5	0,5	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,6				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	79,0	64,5	14,5	22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	163,2	144,0	19,2	13 %	normal
Precip. acumu. año civil	524,4	452,2	72,2	16 %	húmedo

## ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,1	16,5	-1,4	-8 %	muy frío
Tª mínima media	7,9	7,0	0,9	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	85,8	69,0	16,8	24 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	167,6	160,6	7,0	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	664,0	552,6	111,4	20 %	muy húmedo

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	17,1	-1,2	-7 %	frío
Tª mínima media	8,3	7,6	0,7	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	66,6	67,5	-0,9	-1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	139,4	142,2	-2,8	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	632,6	442,6	190,0	43 %	muy húmedo

## ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	17,0	-1,3	-8 %	frío
Tª mínima media	8,0	7,6	0,4	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	72,0	36,9	35,1	95 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	143,6	99,7	43,9	44 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	553,8	366,4	187,4	51 %	muy húmedo

## AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	16,8	-1,9	-11 %	frío
Tª mínima media	7,2	7,5	-0,3	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	56,4	57,0	-0,6	-1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	134,8	133,8	1,0	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	558,4	403,4	155,0	38 %	muy húmedo

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	18,2	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	8,2	7,4	0,8	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,0				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	85,0	59,0	26,0	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	158,4	124,1	34,3	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	558,6	393,1	165,5	42 %	muy húmedo

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	18,2	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	8,2	7,2	1,0	14 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	67,6	52,2	15,4	30 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	127,7	119,8	7,9	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	480,3	376,6	103,7	28 %	muy húmedo

## BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	17,8	-1,7	-10 %	muy frío
Tª mínima media	7,3	7,4	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	111,0	55,2	55,8	101 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	210,8	145,8	65,0	45 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	818,4	464,6	353,8	76 %	extr. húmedo

## BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	15,7	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	8,1	7,5	0,6	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	5,0				
Precipitación mensual	76,2	63,3	12,9	20 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	122,6	132,3	-9,7	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	532,0	424,2	107,8	25 %	húmedo

## CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	16,1	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	8,5	7,5	1,0	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	108,6	75,6	33,0	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	214,2	142,4	71,8	50 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	727,9	445,9	282,0	63 %	muy húmedo

## CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	15,2	-1,3	-9 %	muy frío
Tª mínima media	7,3	7,2	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	120,6	95,9	24,7	26 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	211,2	212,0	-0,8	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	751,6	750,2	1,4	0 %	normal

## CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,6	16,8	-1,2	-7 %	frío
Tª mínima media	8,8	8,7	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	54,4	42,3	12,1	29 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	125,0	115,1	9,9	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	477,6	368,5	109,1	30 %	muy húmedo



## CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	15,9	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	8,4	6,7	1,7	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	104,8	72,5	32,3	45 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	159,8	159,3	0,5	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	618,6	500,7	117,9	24 %	muy húmedo

## DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	17,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	8,6	6,8	1,8	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,5				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	63,6	47,2	16,4	35 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	127,8	116,6	11,2	10 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	484,5	389,1	95,4	25 %	húmedo

## FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	16,0	-1,2	-8 %	frío
Tª mínima media	6,3	5,7	0,6	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	85,8	67,3	18,5	27 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	188,0	183,5	4,5	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	810,3	564,8	245,5	43 %	muy húmedo

## FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	15,7	-1,1	-7 %	frío
Tª mínima media	7,7	7,6	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	19,1				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	41,6	50,3	-8,7	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	103,8	133,6	-29,8	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	472,2	440,3	31,9	7 %	húmedo

## GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	14,2	-1,4	-10 %	frío
Tª mínima media	7,5	7,3	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	411,4	137,4	274,0	199 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	604,4	288,4	316,0	110 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1826,0	928,2	897,8	97 %	extr. húmedo

## GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	15,3	-0,9	-6 %	frío
Tª mínima media	7,0	6,6	0,4	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,1				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	133,8	133,1	0,7	1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	234,2	254,4	-20,2	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	1069,2	806,4	262,8	33 %	muy húmedo

## HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	15,3	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	7,5	5,9	1,6	27 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	97,4	71,6	25,8	36 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	165,0	156,0	9,0	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	757,5	562,8	194,7	35 %	muy húmedo

## HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	15,0	-2,4	-16 %	muy frío
Tª mínima media	6,4	5,8	0,6	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,4				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	157,6	90,5	67,1	74 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	233,8	183,9	49,9	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1063,4	654,9	408,5	62 %	extr. húmedo

## HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	15,5	-1,6	-10 %	muy frío
Tª mínima media	7,1	6,9	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	21,6				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	232,6	137,3	95,3	69 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	310,0	300,9	9,1	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	1138,4	966,0	172,4	18 %	húmedo

## JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	15,7	-1,4	-9 %	muy frío
Tª mínima media	7,7	7,7	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	117,2	66,0	51,2	78 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	201,8	144,0	57,8	40 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	718,0	411,7	306,3	74 %	muy húmedo

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	18,4	-2,0	-11 %	muy frío
Tª mínima media	7,8	8,0	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	61,2	62,6	-1,4	-2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	128,6	154,3	-25,7	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	622,8	547,6	75,2	14 %	húmedo

## MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	16,8	-2,0	-12 %	muy frío
Tª mínima media	7,6	7,2	0,4	6 %	normal
Tª máxima absoluta	21,2				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	307,8	137,4	170,4	124 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	444,6	288,4	156,2	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1509,0	928,2	580,8	63 %	extr. húmedo

## MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	18,3	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	8,0	7,6	0,4	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	71,9	46,0	25,9	56 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	152,6	113,7	38,9	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	477,3	385,2	92,1	24 %	húmedo

## MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	14,8	-1,6	-11 %	muy frío
Tª mínima media	7,1	7,3	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	17,8				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	104,6	91,5	13,1	14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	226,4	182,0	44,4	24 %	normal
Precip. acumu. año civil	1010,0	606,0	404,0	67 %	muy húmedo

## MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	17,4	-2,1	-12 %	extr. frío
Tª mínima media	7,4	6,6	0,8	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	172,2	85,8	86,4	101 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	271,8	218,5	53,3	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	816,2	610,5	205,7	34 %	muy húmedo

## NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	16,9	-0,8	-5 %	frío
Tª mínima media	7,7	5,7	2,0	35 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	123,2	75,5	47,7	63 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	230,8	161,6	69,2	43 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	721,2	532,5	188,7	35 %	muy húmedo

## NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	17,5	-1,2	-7 %	frío
Tª mínima media	8,2	7,4	0,8	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	74,6	51,7	22,9	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	125,4	113,0	12,4	11 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	602,4	403,2	199,2	49 %	muy húmedo

## NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	17,1	-3,2	-19 %	muy frío
Tª mínima media	5,4	4,7	0,7	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,1				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	248,2	107,3	140,9	131 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	337,6	365,9	-28,3	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	1262,2	923,0	339,2	37 %	muy húmedo

## OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,5	18,0	-1,5	-8 %	muy frío
Tª mínima media	8,6	8,2	0,4	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,0				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	90,6	55,2	35,4	64 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	165,0	117,8	47,2	40 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	567,6	410,8	156,8	38 %	muy húmedo

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	16,4	-1,2	-7 %	frío
Tª mínima media	6,1	6,4	-0,3	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	62,0	64,6	-2,6	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	148,2	123,6	24,6	20 %	normal
Precip. acumu. año civil	593,8	410,1	183,7	45 %	muy húmedo

## PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	8,9	10,9	-2,0	-18 %	muy frío
Tª mínima media	3,8	3,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	374,0	137,4	236,6	172 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	554,2	288,4	265,8	92 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1666,3	928,2	738,1	80 %	extr. húmedo

## PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	15,6	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	8,6	7,5	1,1	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,5				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	122,4	86,2	36,2	42 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	220,9	191,6	29,3	15 %	normal
Precip. acumu. año civil	710,8	564,4	146,4	26 %	muy húmedo

## PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	16,8	-1,4	-8 %	frío
Tª mínima media	7,4	7,2	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	20,1				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	104,4	84,2	20,2	24 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	186,4	194,3	-7,9	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	673,6	548,4	125,2	23 %	húmedo

## SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	16,2	-1,7	-10 %	muy frío
Tª mínima media	8,1	8,3	-0,2	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	20,5				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	125,6	103,8	21,8	21 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	235,2	192,0	43,2	23 %	normal
Precip. acumu. año civil	785,3	594,8	190,5	32 %	muy húmedo

## TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,0	12,7	-1,7	-13 %	muy frío
Tª mínima media	5,7	5,5	0,2	4 %	normal
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	286,0	137,4	148,6	108 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	412,4	288,4	124,0	43 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1425,1	928,2	496,9	54 %	extr. húmedo

## TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	15,5	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	6,8	6,7	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	91,0	68,4	22,6	33 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	163,6	169,3	-5,7	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	583,2	497,1	86,1	17 %	húmedo

## VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	15,2	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	7,8	6,1	1,7	28 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	81,6	71,4	10,2	14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	152,4	146,6	5,8	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	492,0	475,8	16,2	3 %	normal

## VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	16,3	-1,7	-10 %	muy frío
Tª mínima media	7,4	7,0	0,4	6 %	normal
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	197,0	115,8	81,2	70 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	258,6	273,3	-14,7	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	924,2	770,0	154,2	20 %	muy húmedo

## VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	16,5	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	6,8	6,1	0,7	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	45,2	38,8	6,4	16 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	113,8	106,8	7,0	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	456,2	385,3	70,9	18 %	húmedo

## ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,8	16,4	-0,6	-4 %	normal
Tª mínima media	7,4	7,3	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	77,4	56,1	21,3	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	143,2	146,0	-2,8	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	630,3	453,2	177,1	39 %	muy húmedo

## ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	16,3	-0,8	-5 %	frío
Tª mínima media	8,2	7,4	0,8	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	98,0	73,4	24,6	34 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	149,5	149,6	-0,1	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	575,5	460,5	115,0	25 %	húmedo

## ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	16,8	-1,5	-9 %	muy frío
Tª mínima media	8,6	8,1	0,5	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,7				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	90,8	51,0	39,8	78 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	155,2	125,9	29,3	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	537,5	420,2	117,3	28 %	muy húmedo

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

**MAPAS**

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 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.

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia 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.

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

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

**ANOMALÍAS 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 de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

Se representan las isoterms (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

Se representan las isoterms (°C) de la temperatura media de las mínimas.

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

**TEMPERATURA MEDIA**

Se representan las isoterms (°C) de la temperatura media mensual.

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

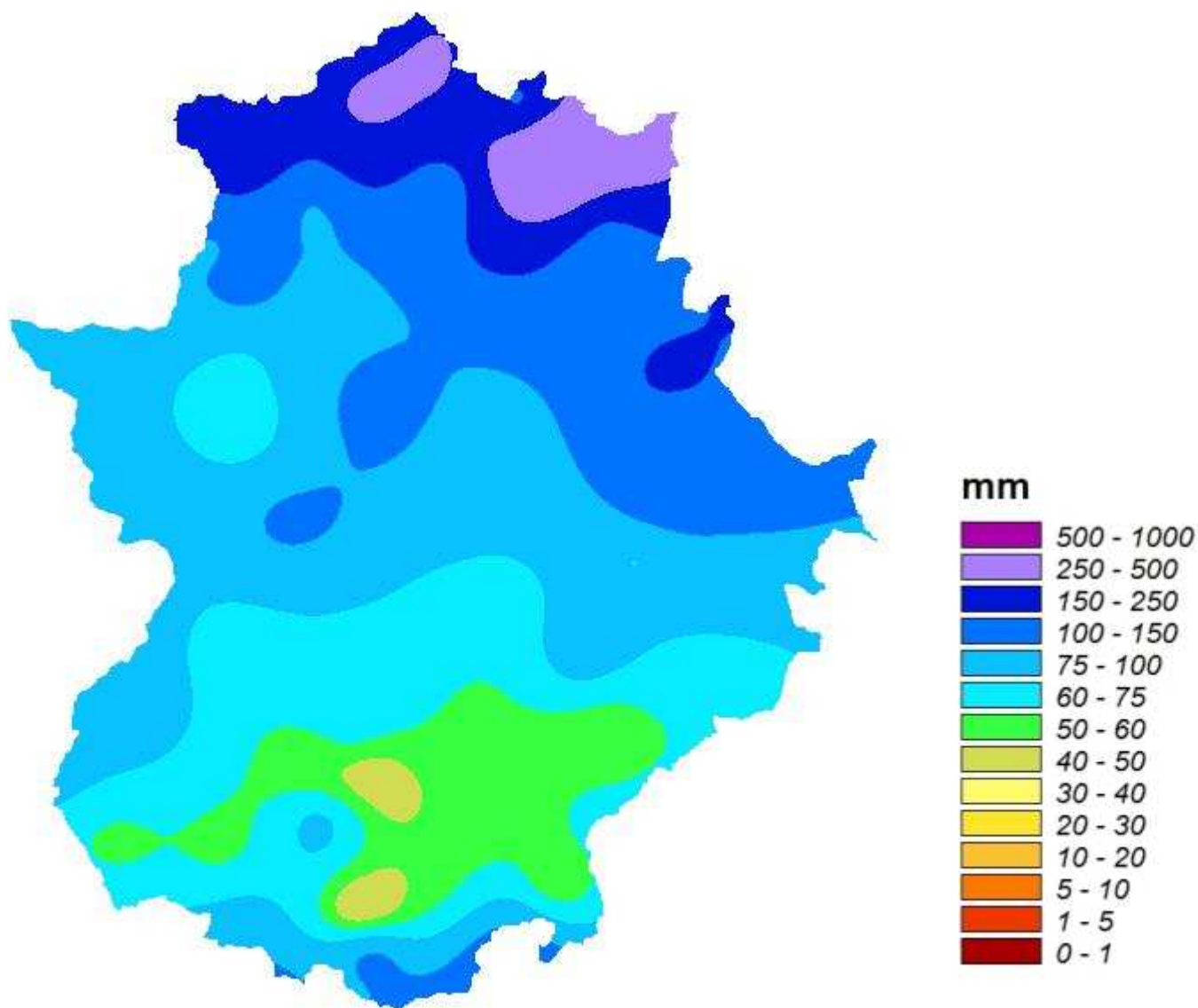
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual  
Noviembre de 2018



Precipitación media en Extremadura 103,0 mm.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

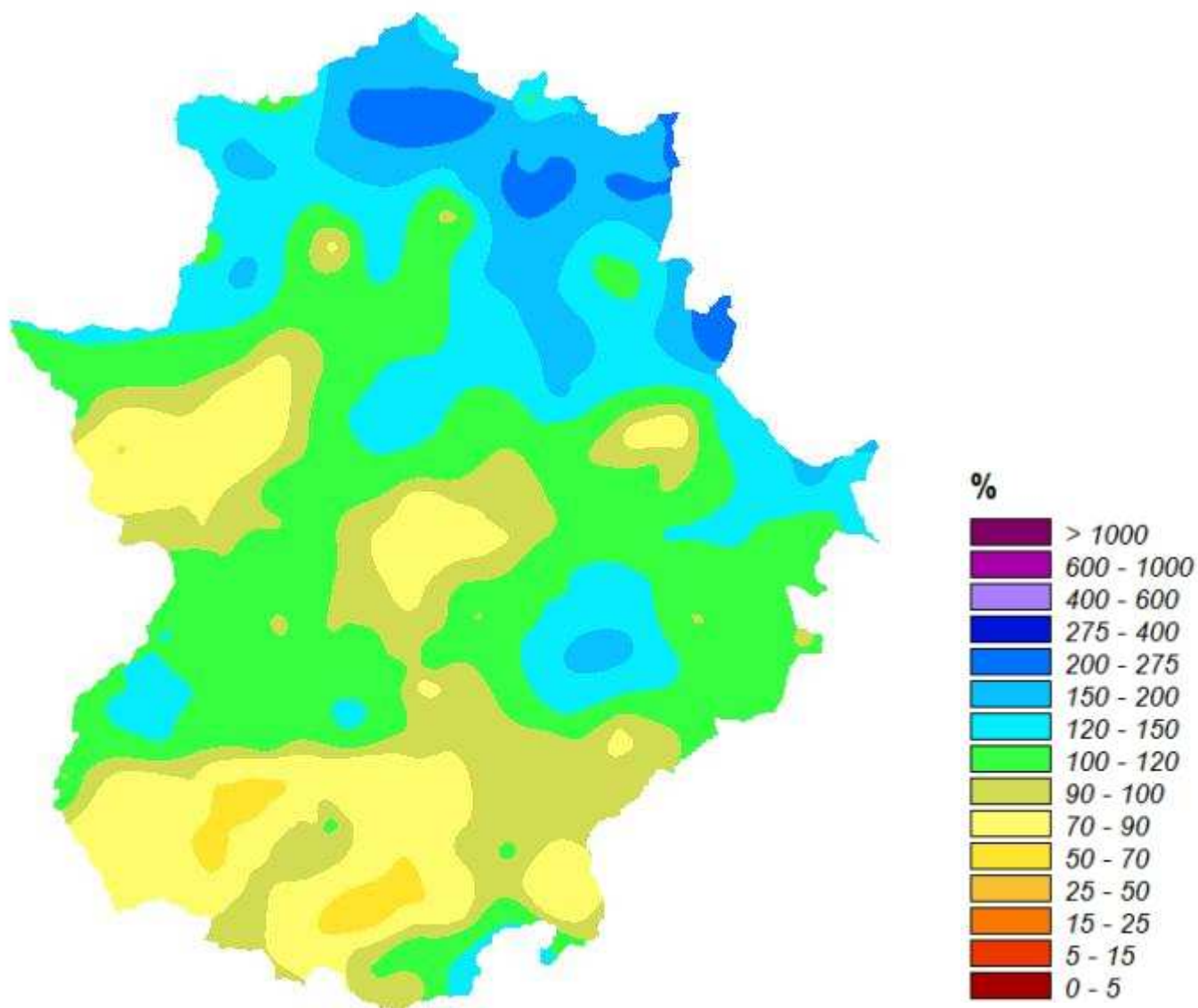


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Noviembre de 2018



Valor de referencia 67,4 mm, valor del mes 103,0 mm, porcentaje sobre referencia 152,8 %.

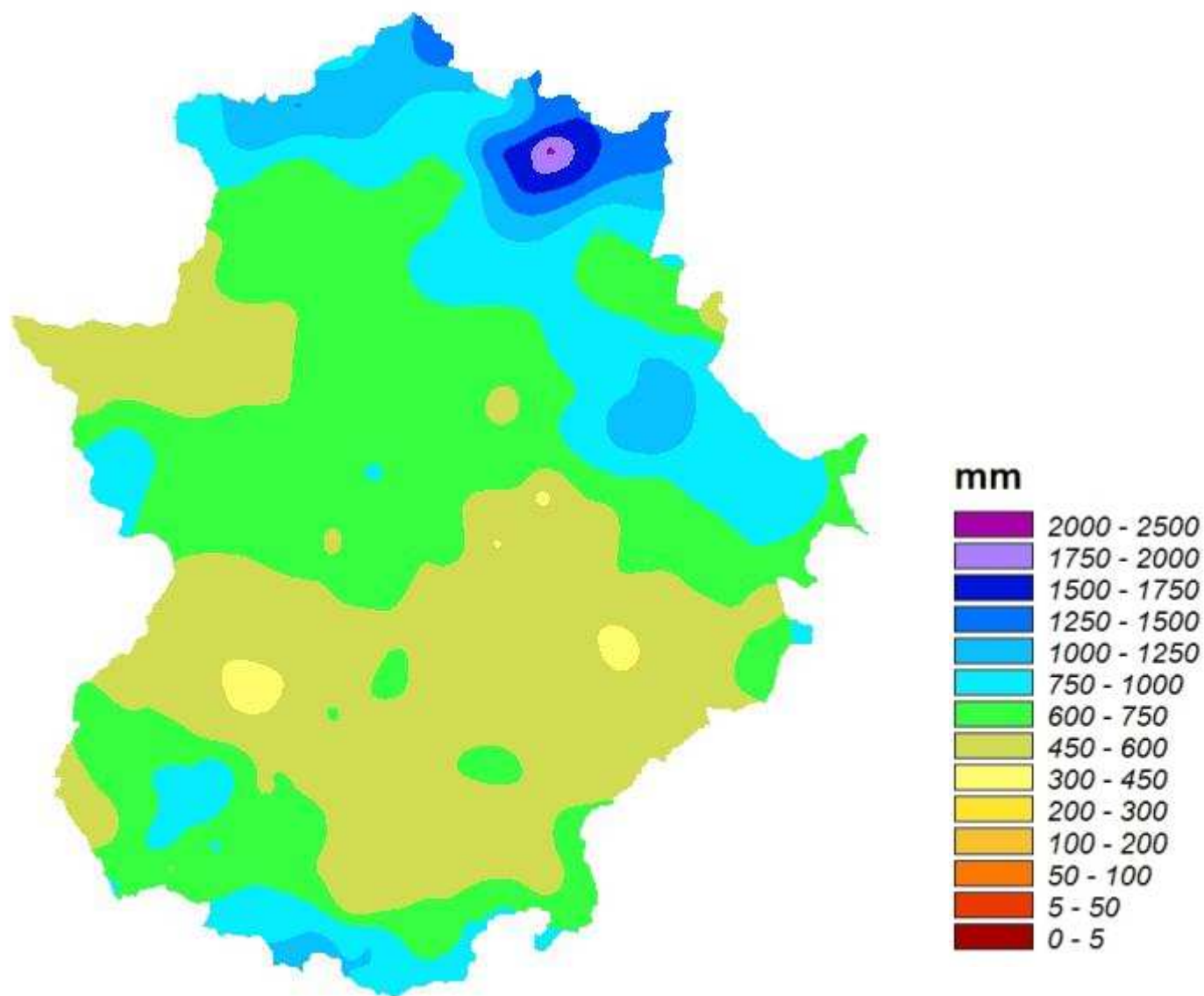
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Noviembre de 2018



Precipitación media acumulada en Extremadura 698,7 mm.

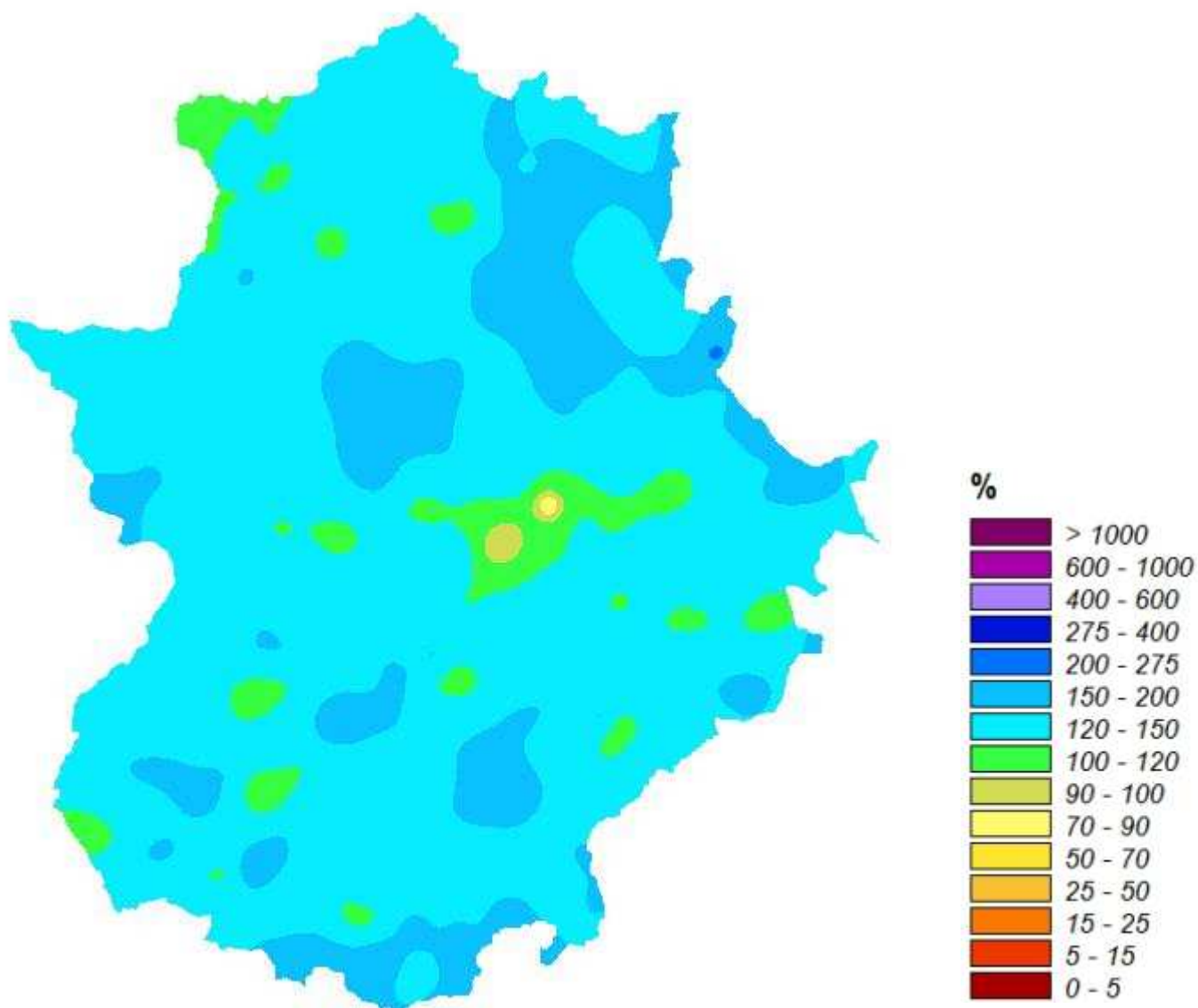
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Noviembre de 2018



Valor de referencia 493,5 mm, valor del mes 698,7 mm, porcentaje sobre referencia 141,6 %.

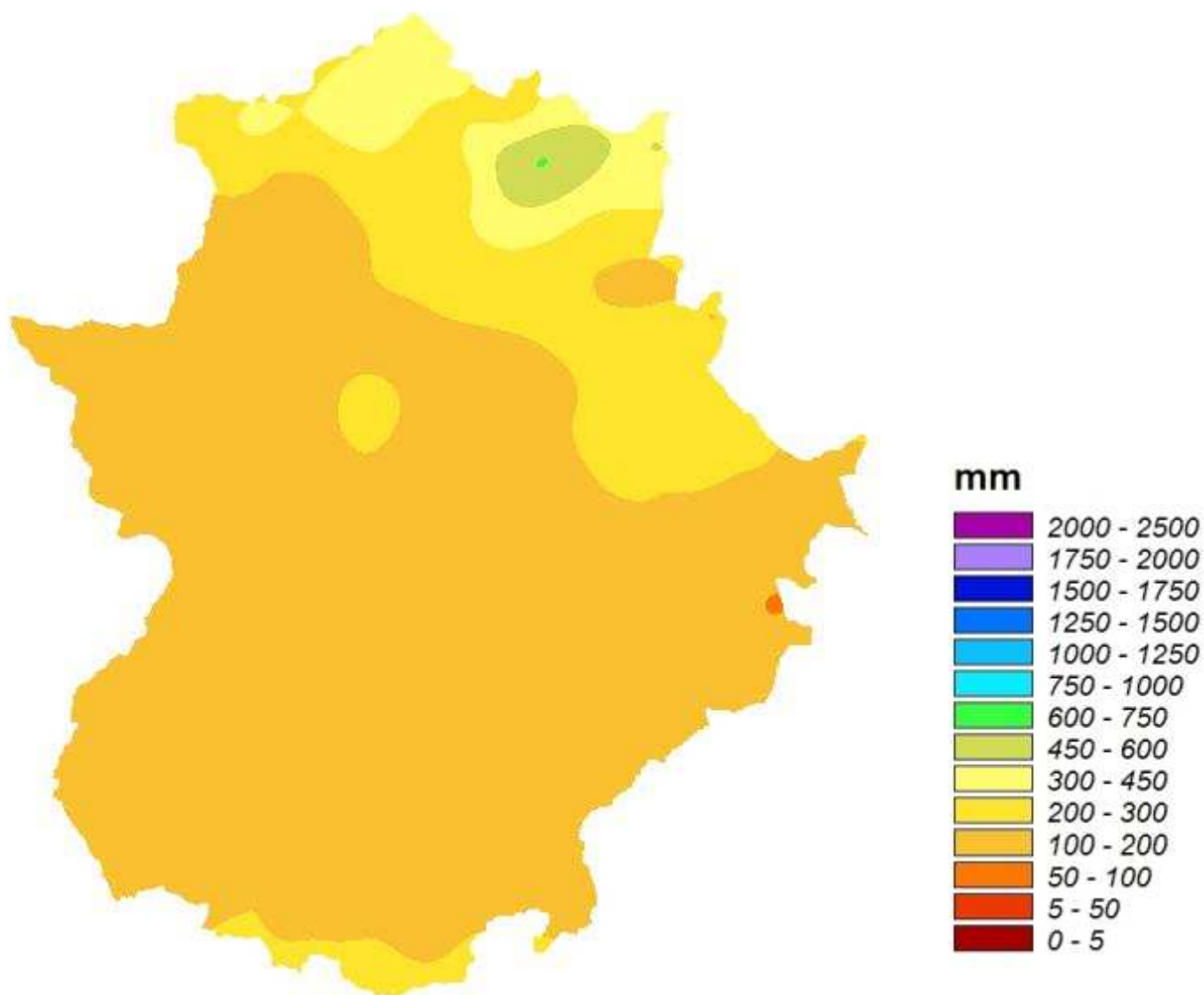
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Noviembre de 2018



Precipitación media acumulada en Extremadura 186,8 mm.

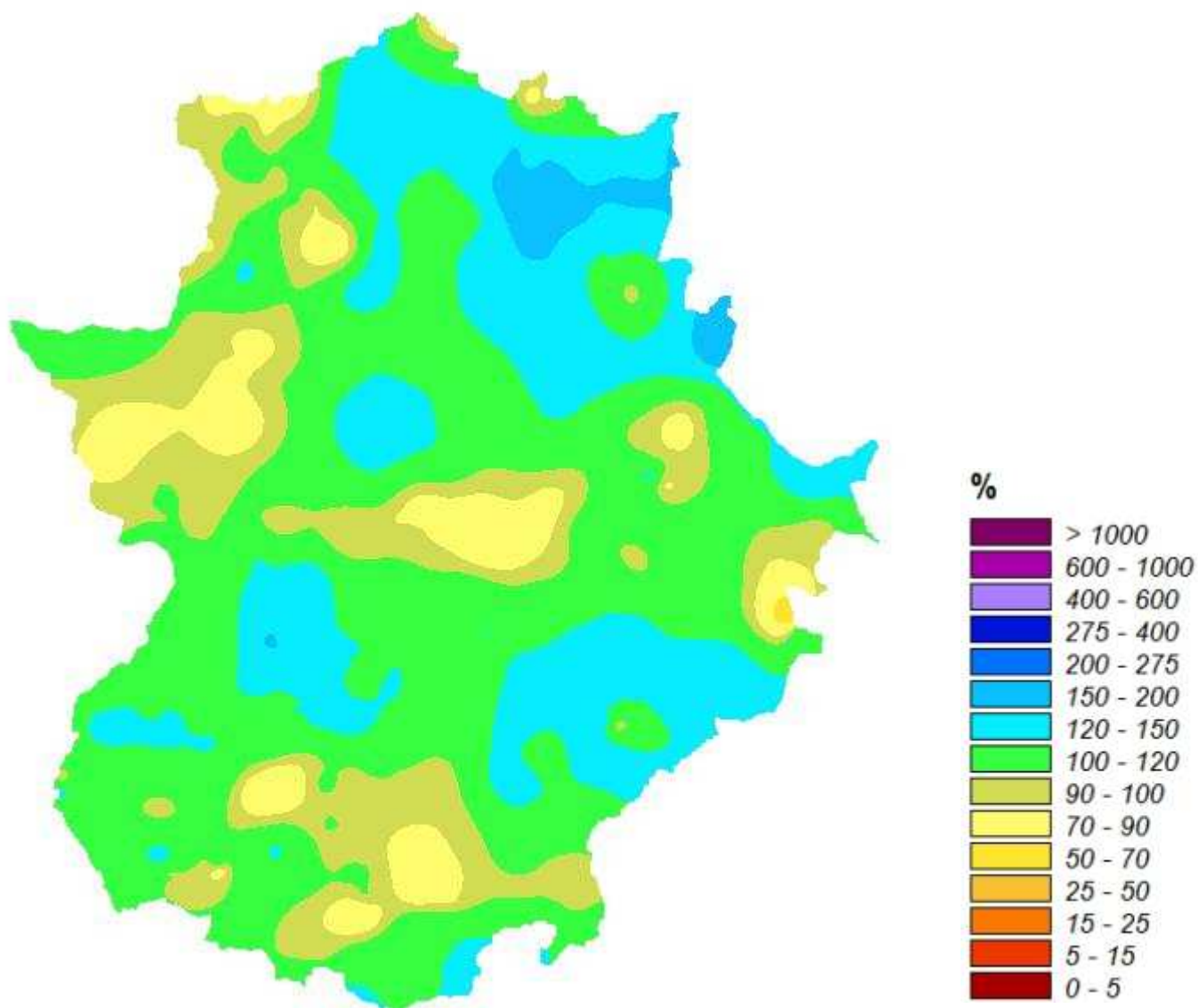
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre - Noviembre de 2018



Valor de referencia 166,1 mm, valor del mes 186,8 mm, porcentaje sobre referencia 112,5 %.

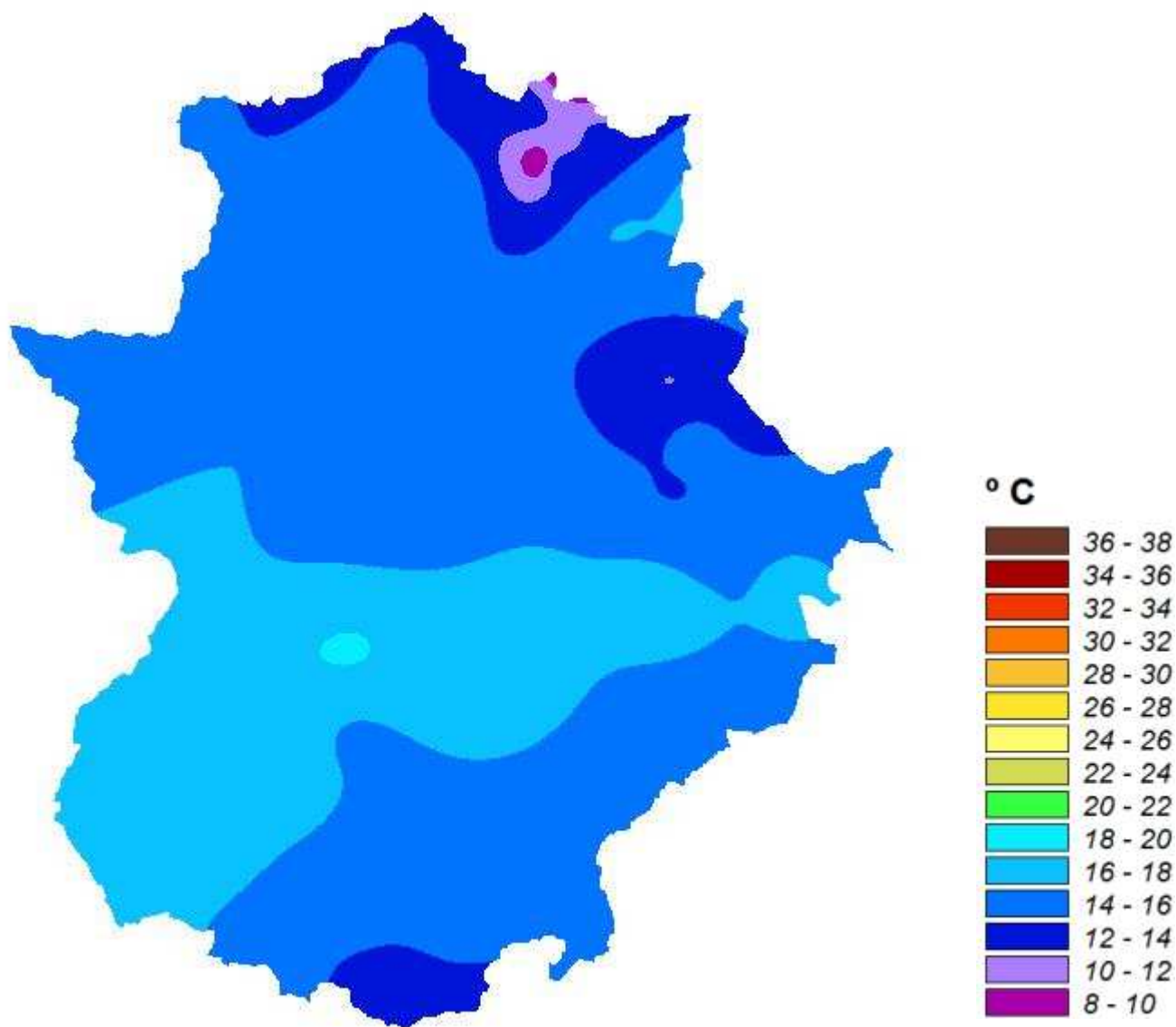
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2018



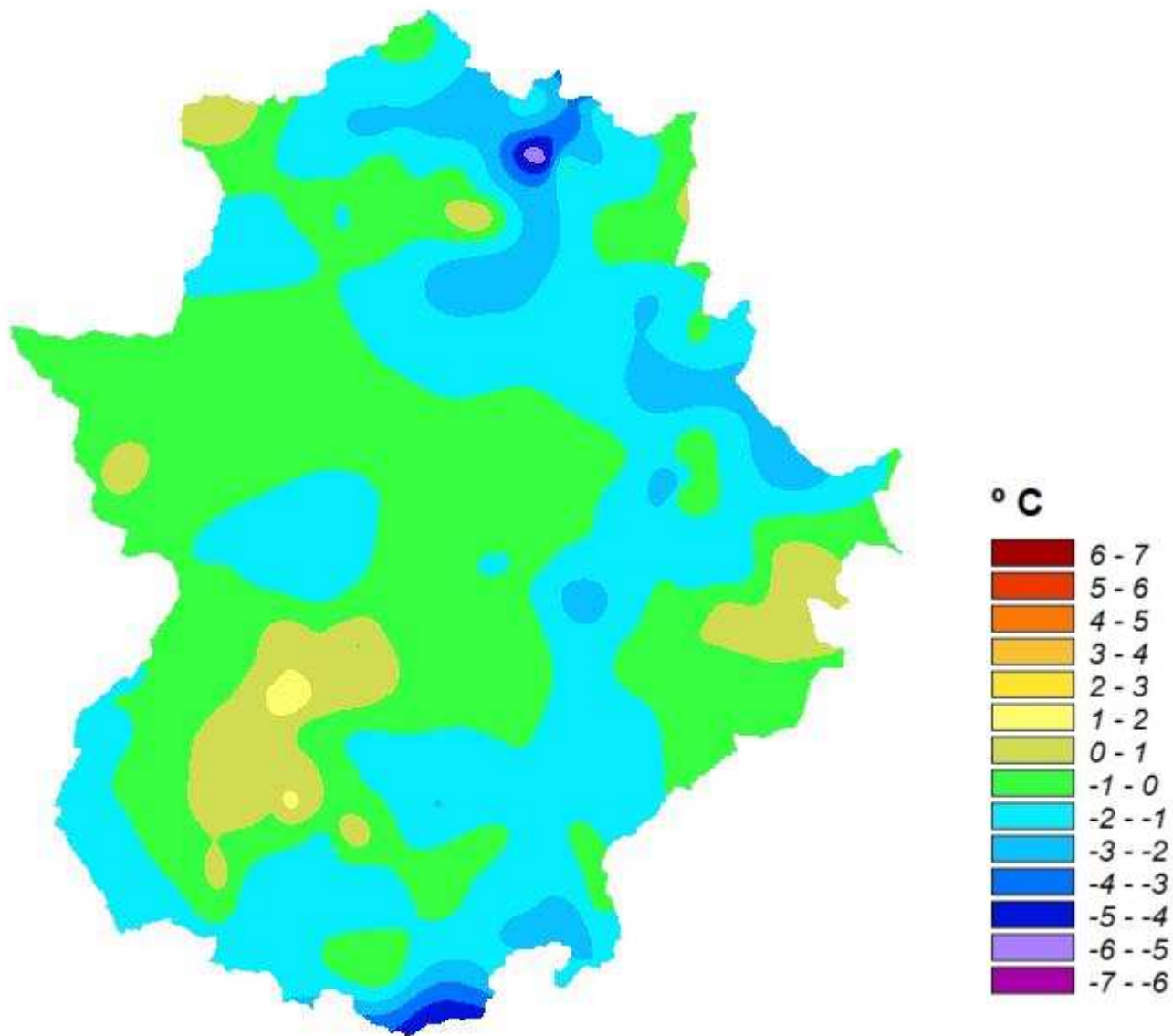
Temperatura máxima media en Extremadura 15,4 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2018



Valor de referencia 16,4 °C, valor del mes 15,4 °C, diferencia con la referencia -1,0 °C.

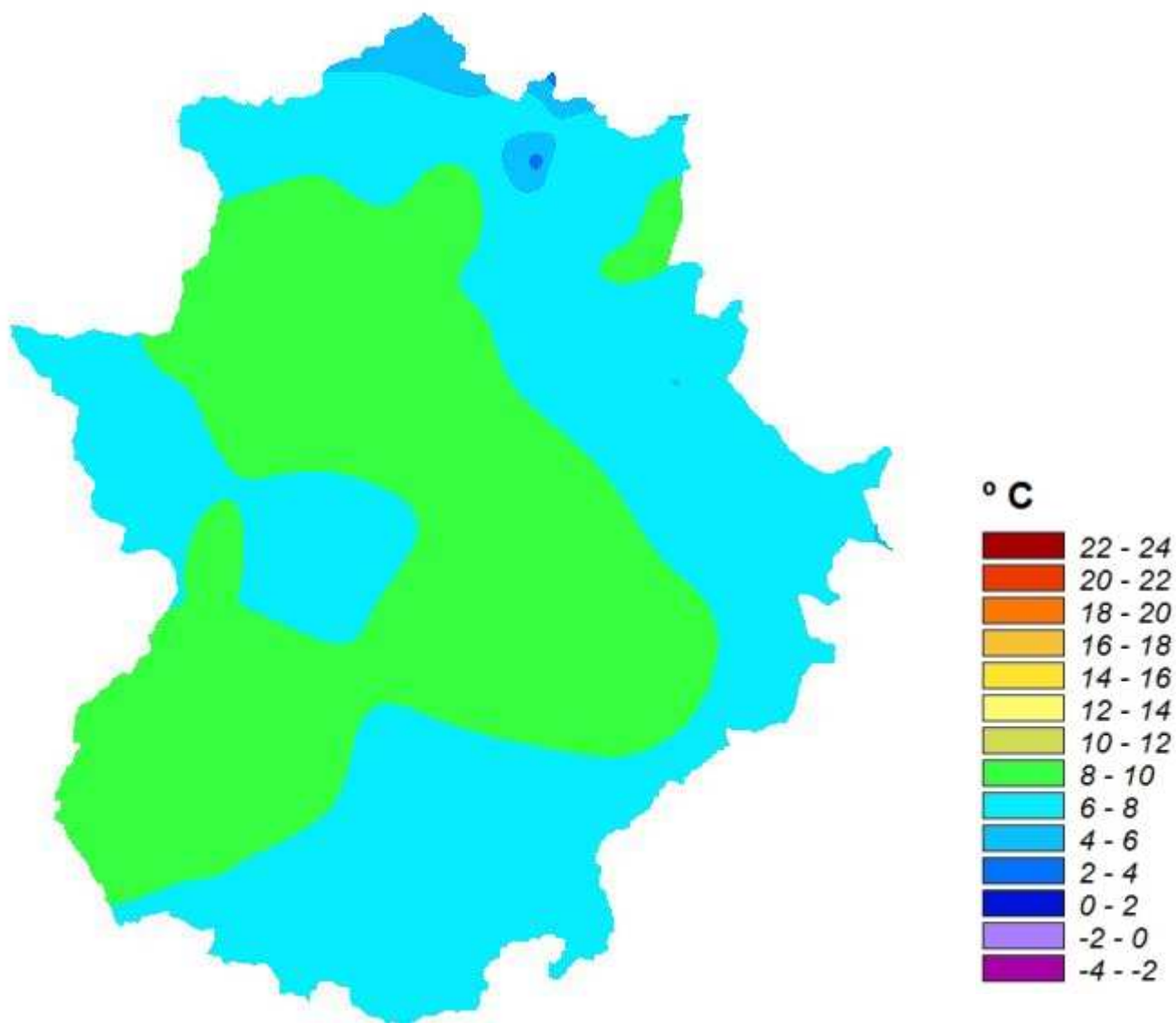
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2018



Temperatura mínima media en Extremadura 7,8 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

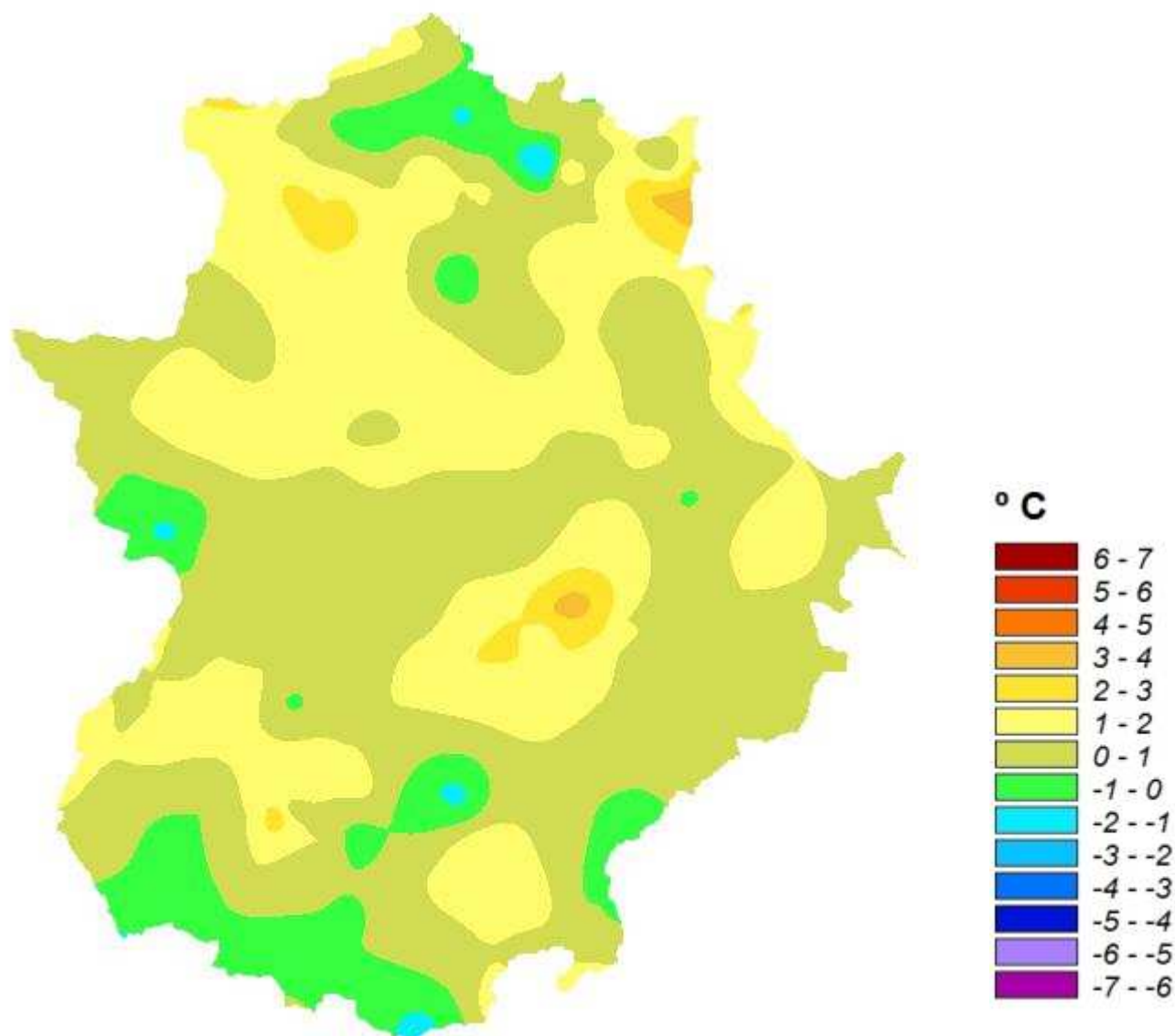


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2018



Valor de referencia 7,0 °C, valor del mes 7,8 °C, diferencia con la referencia 0,8 °C.

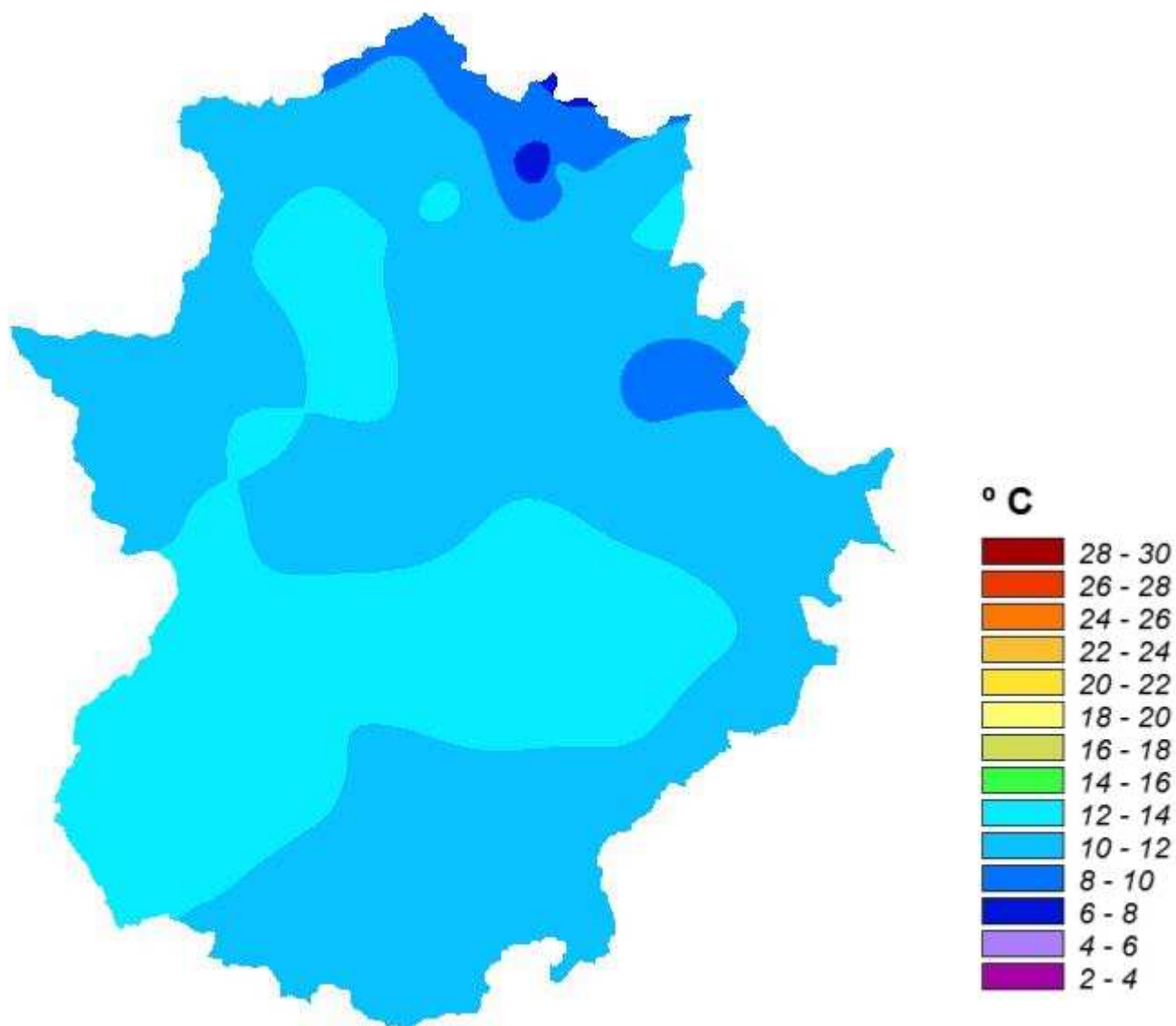
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Noviembre de 2018



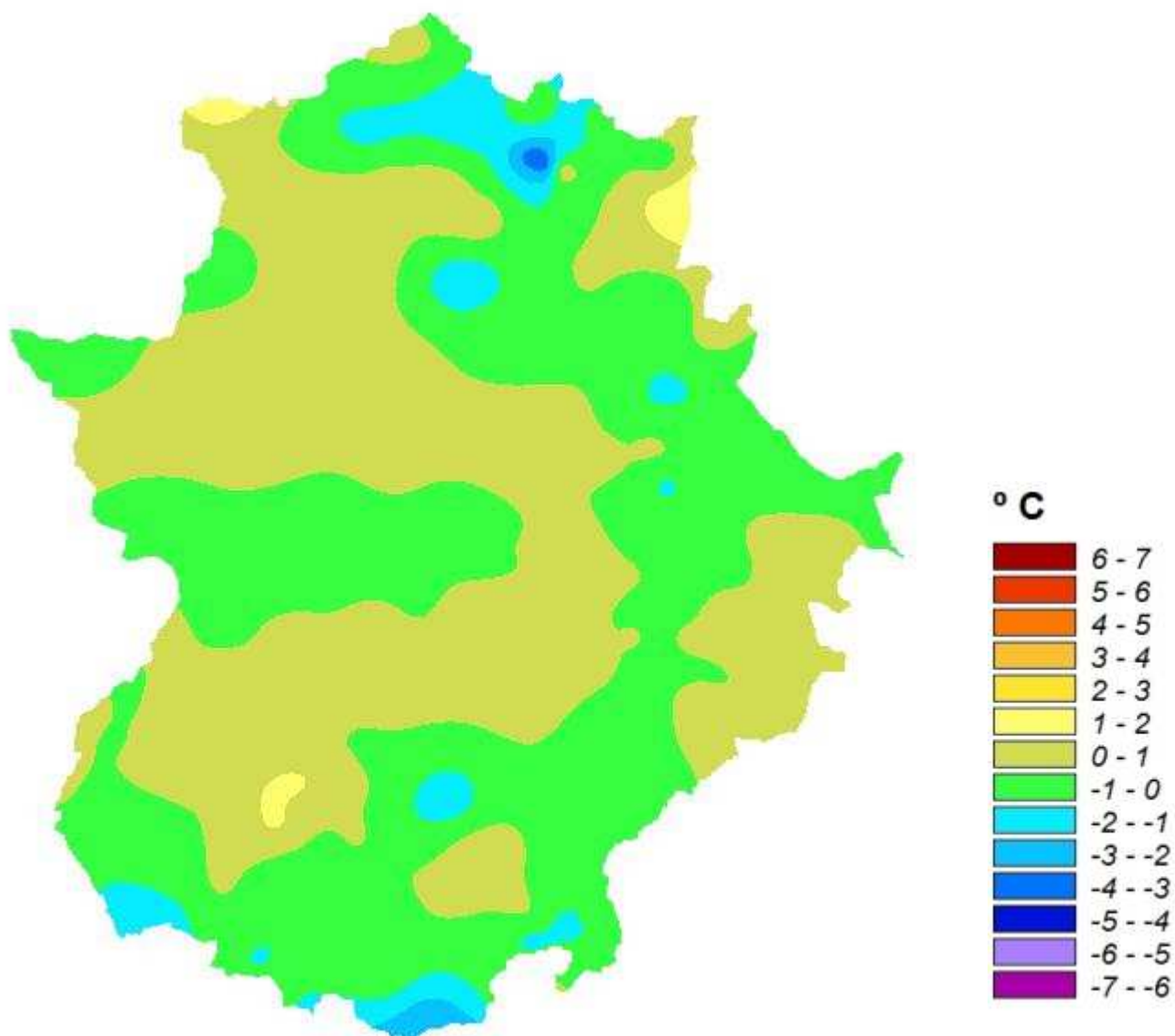
Temperatura media en Extremadura 11,6 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Noviembre de 2018



Valor de referencia 11,7 °C, valor del mes 11,6 °C, diferencia con la referencia -0,1 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

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

**Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)**

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2018	(desde 01-10-2018)
ALBURQUERQUE	090	118
ALCONCHEL	044	057
ALCUESCAR	065	102
ALISEDA "LA UMBRÍA"	040	063
ALMENDRALEJO	058	081
AZUAGA	081	123
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	067	085
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	051	067
BARCARROTA	079	111
BROZAS	060	095
CACERES	035	063
CAÑAMERO "EL PINAR"	099	151
CAÑAVERAL	033	053
CASTUERA	031	067
CORIA 'TABACO'	058	075
DON BENITO	055	074
FREGENAL DE LA SIERRA	108	156
FUENTE DE CANTOS	069	116
GARGANTA DE LA OLLA	114	176
GUADALUPE	101	157
GUIJO DE GRANADILLA	081	111
HERRERA DEL DUQUE	077	105
HERVÁS	181	260
HOYOS	108	147
JARAICEJO	088	139
JEREZ DE LOS CABALLEROS	066	090
LLERENA	073	120
MADRIGAL DE LA VERA	090	130
MERIDA	066	082
MONESTERIO	111	180
MONTEHERMOSO	090	115
NAVALMORAL DE LA MATA	073	090
NAVALVILLAR DE IBOR	197	286
NAVALVILLAR DE PELA	067	088
NUÑOMORAL	163	258
OLIVENZA	033	059
PERALEDA DEL ZAUCEJO	116	150
PIORNAL	466	607
PLASENCIA	052	080
PUEBLA DE OBANDO	076	107
PUERTO REY	139	196
SERRADILLA	077	103
TORNAVACAS	307	410
TORRECILLA DE LOS ANGELES	119	152
TRUJILLO	091	135
VALENCIA DE ALCANTARA	051	084
VALVERDE DEL FRESNO	084	117
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	086	117
VILLANUEVA DEL FRESNO	042	065
ZAFRA	074	098
ZARZA LA MAYOR	061	084
ZORITA	055	083

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

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

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2018	(desde 01-10-2018)
ALBURQUERQUE	003	215
ALCONCHEL	003	238
ALCUESCAR	000	209
ALISEDA "LA UMBRÍA"	006	208
ALMENDRALEJO	000	208
AZUAGA	000	175
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	013	227
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	014	244
BARCARROTA	005	188
BROZAS	004	201
CACERES	000	202
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	167
CAÑAVERAL	004	227
CASTUERA	000	247
CORIA 'TABACO'	011	226
DON BENITO	015	249
FREGENAL DE LA SIERRA	000	155
FUENTE DE CANTOS	000	180
GARGANTA DE LA OLLA	000	122
GUADALUPE	000	163
GUIJO DE GRANADILLA	007	199
HERRERA DEL DUQUE	001	209
HERVÁS	000	086
HOYOS	004	189
JARAICEJO	000	180
JEREZ DE LOS CABALLEROS	004	210
LLERENA	000	189
MADRIGAL DE LA VERA	003	193
MÉRIDA	013	230
MONESTERIO	000	132
MONTEHERMOSO	008	204
NAVALMORAL DE LA MATA	010	207
NAVALVILLAR DE IBOR	000	080
NAVALVILLAR DE PELA	003	231
NUÑOMORAL	002	149
OLIVENZA	003	222
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	168
PIORNAL	000	052
PLASENCIA	004	215
PUEBLA DE OBANDO	001	196
PUERTO REY	000	153
SERRADILLA	002	207
TORNAVACAS	000	074
TORRECILLA DE LOS ANGELES	004	178
TRUJILLO	000	192
VALENCIA DE ALCANTARA	000	180
VALVERDE DEL FRESNO	007	211
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	180
VILLANUEVA DEL FRESNO	008	236
ZAFRA	004	187
ZARZA LA MAYOR	008	228
ZORITA	000	235

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## GRÁFICAS MENSUALES

### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

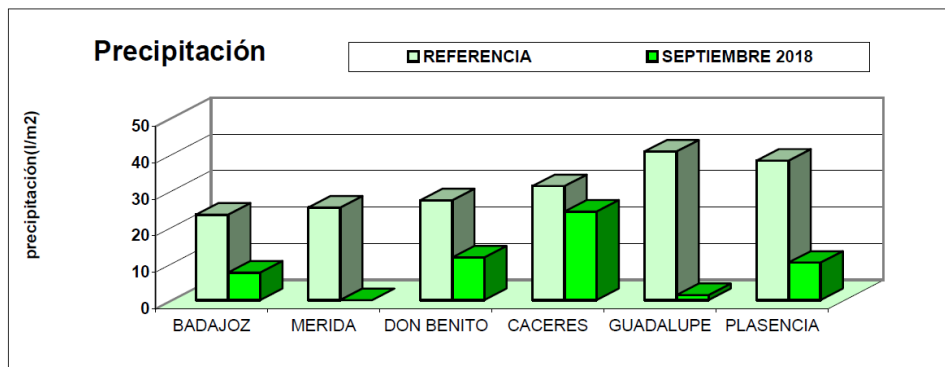
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

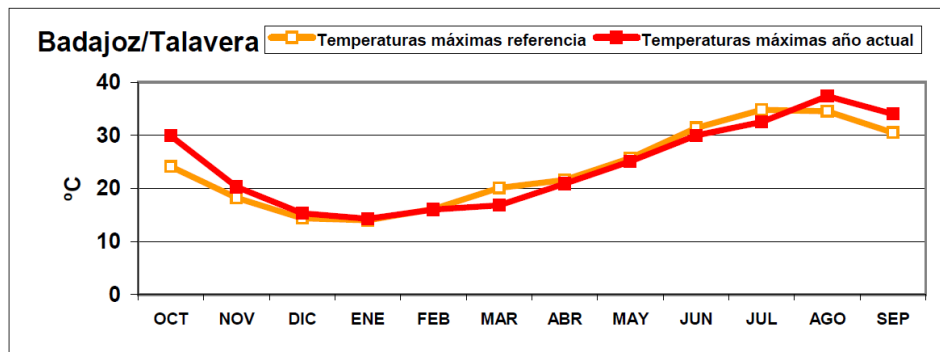
### Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



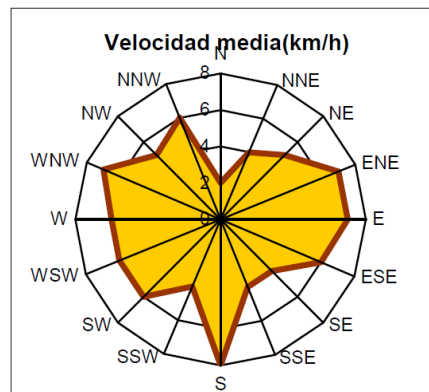
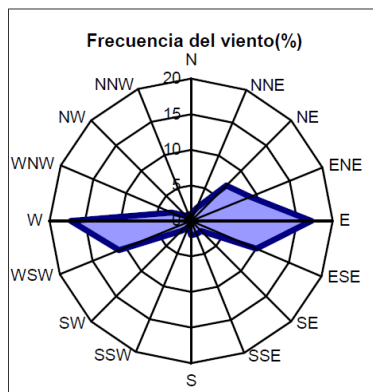
### Gráficas de evolución:

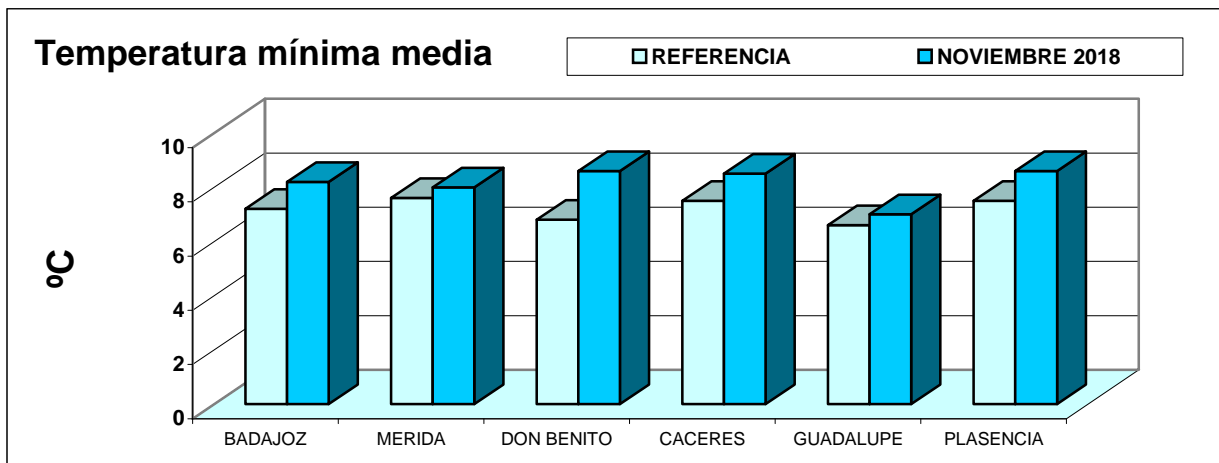
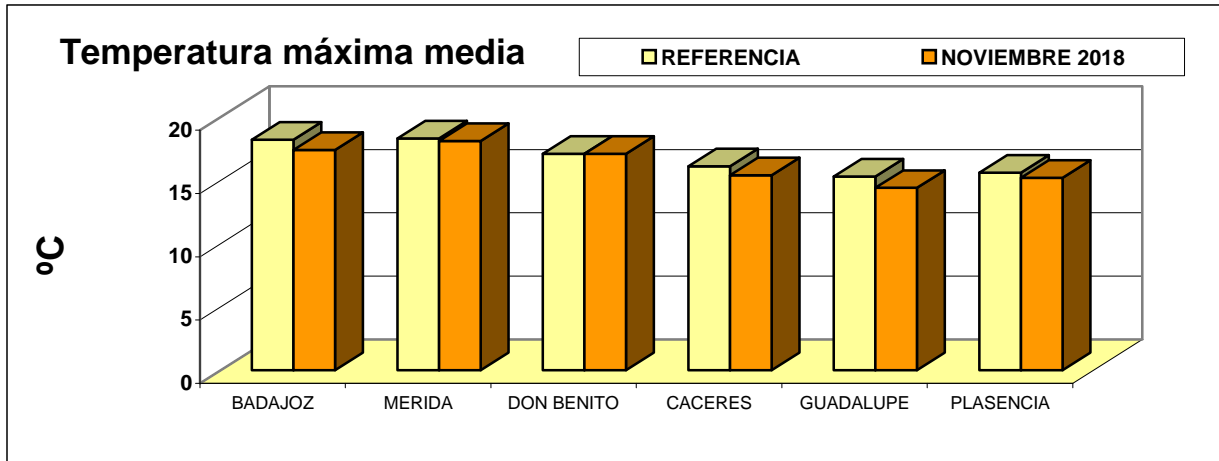
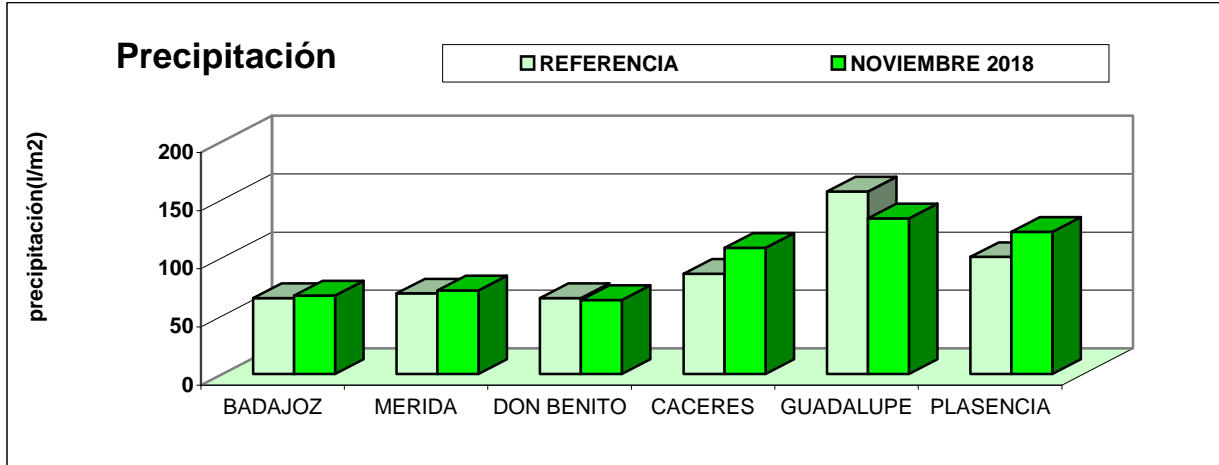
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

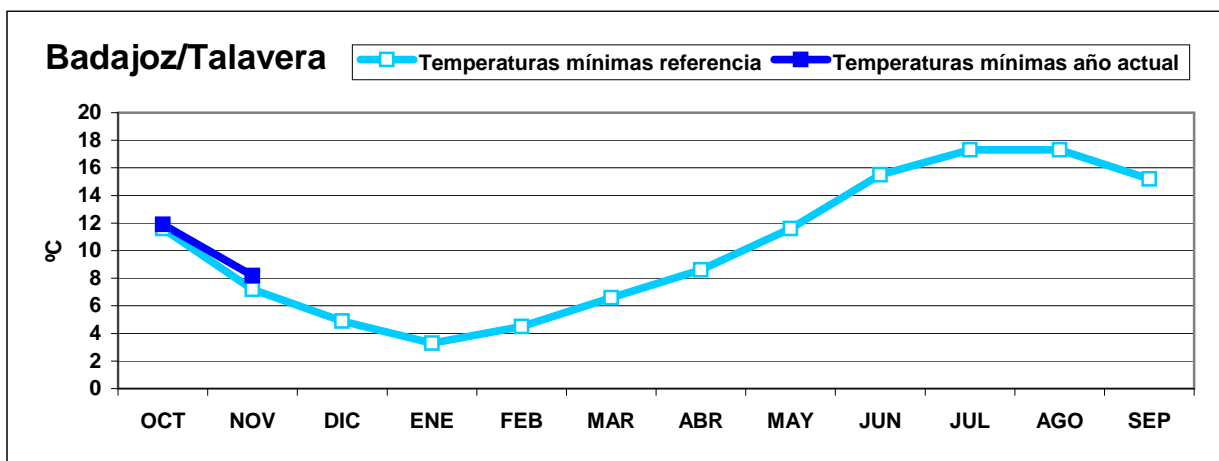
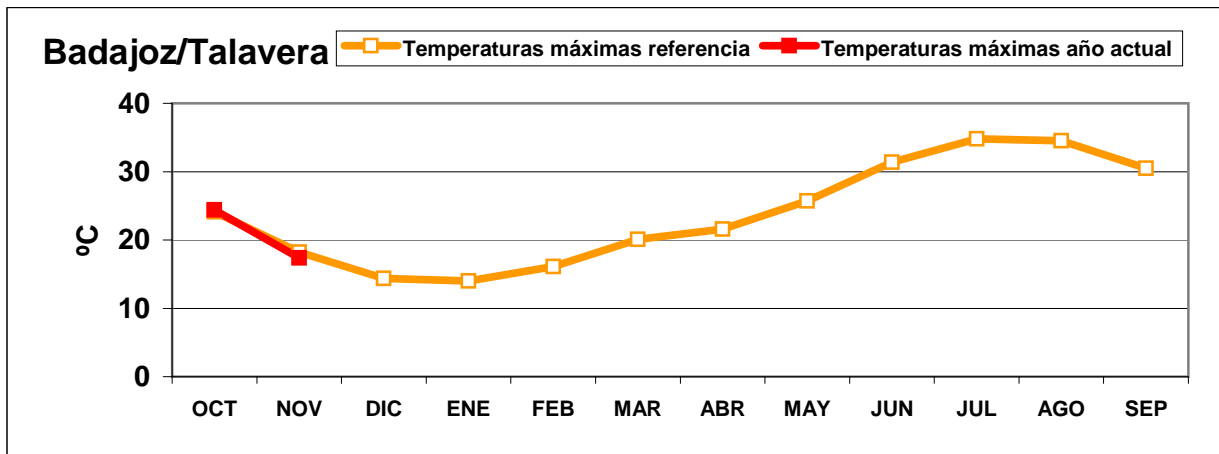
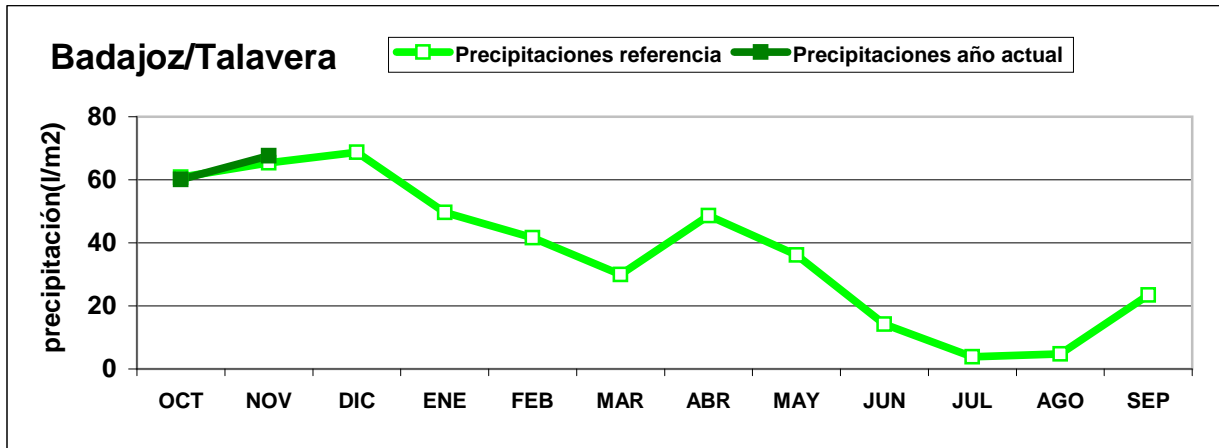


### Rosas de viento:

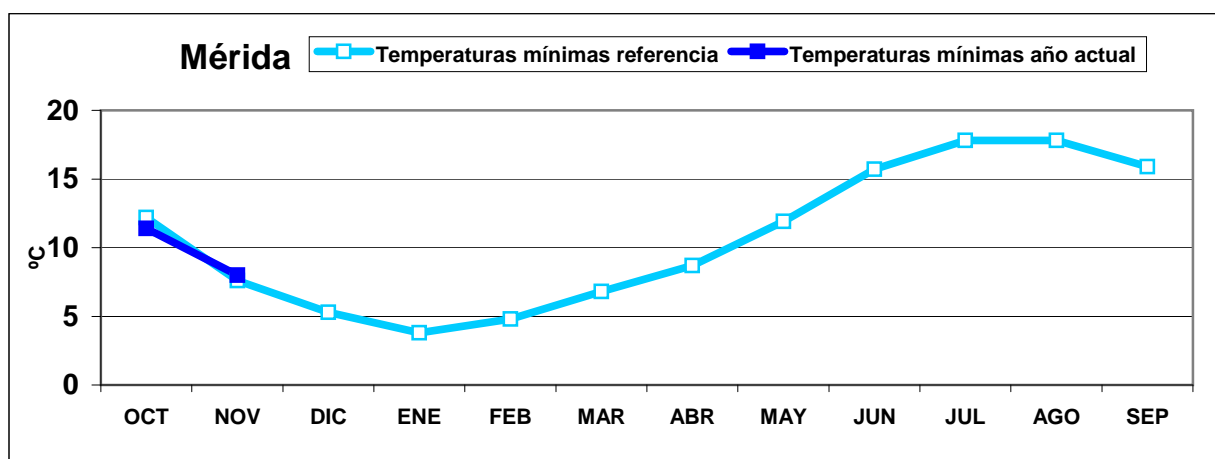
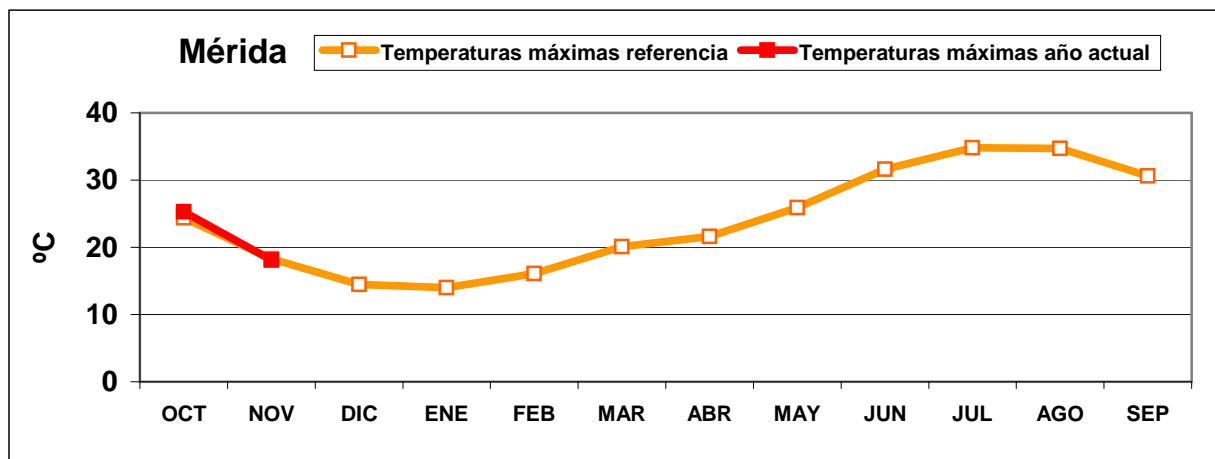
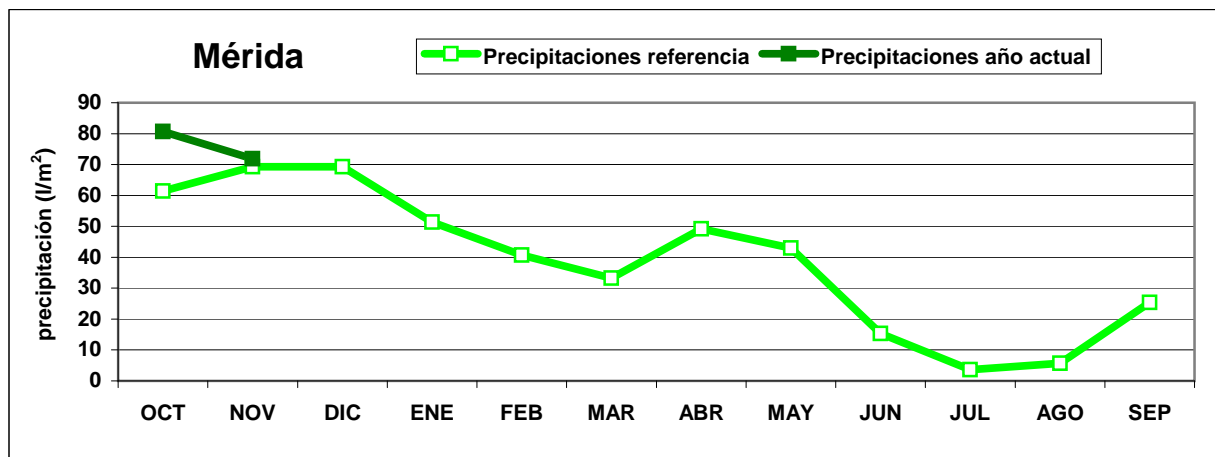
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

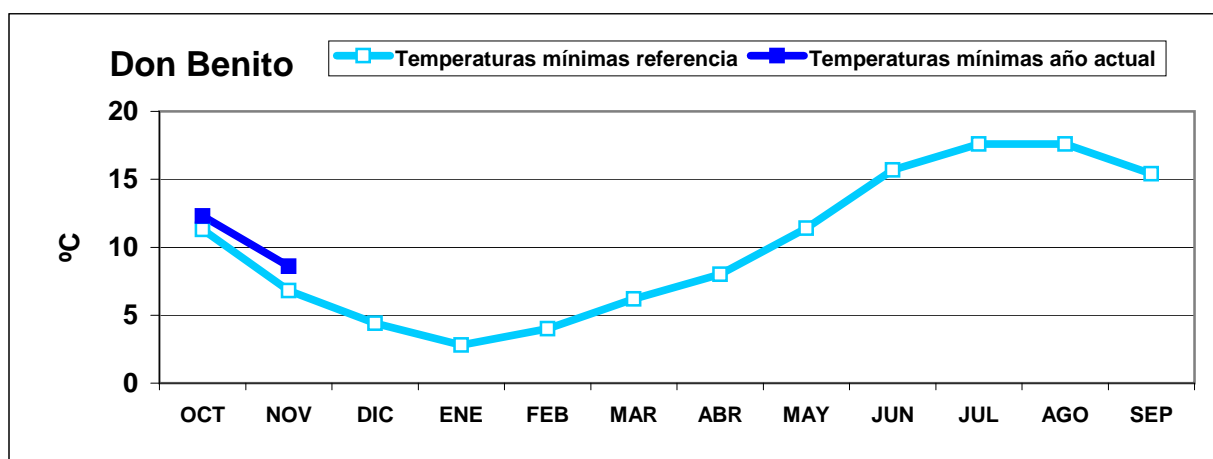
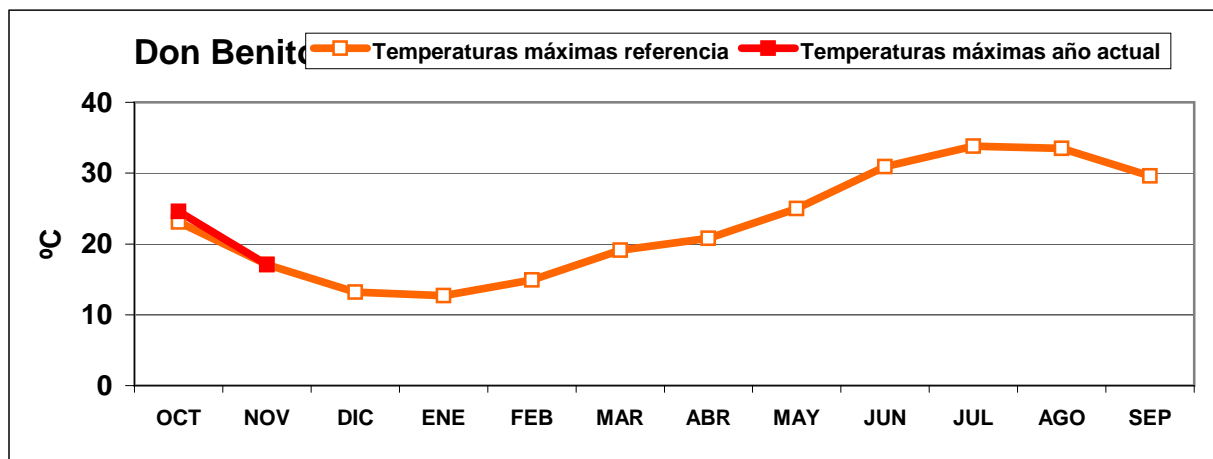
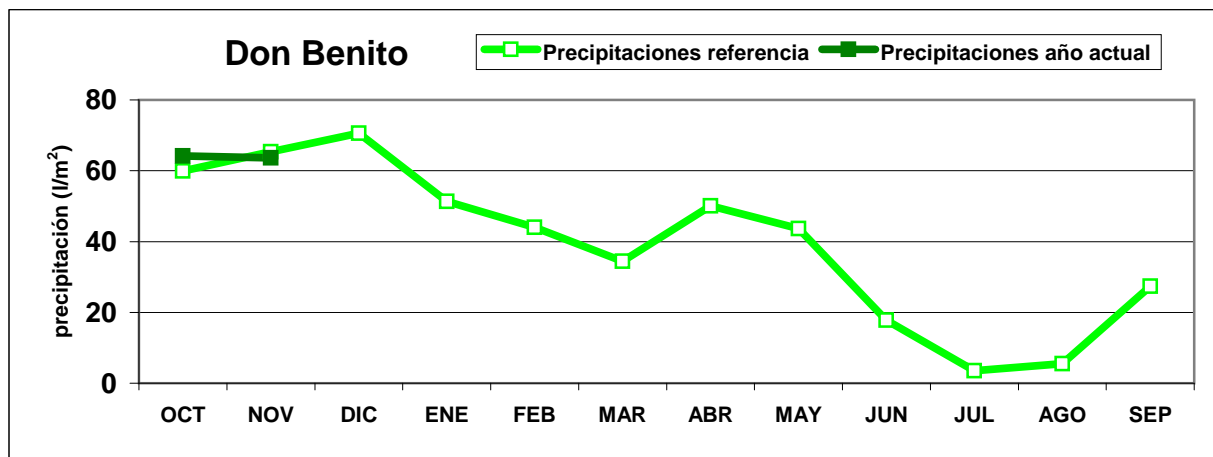


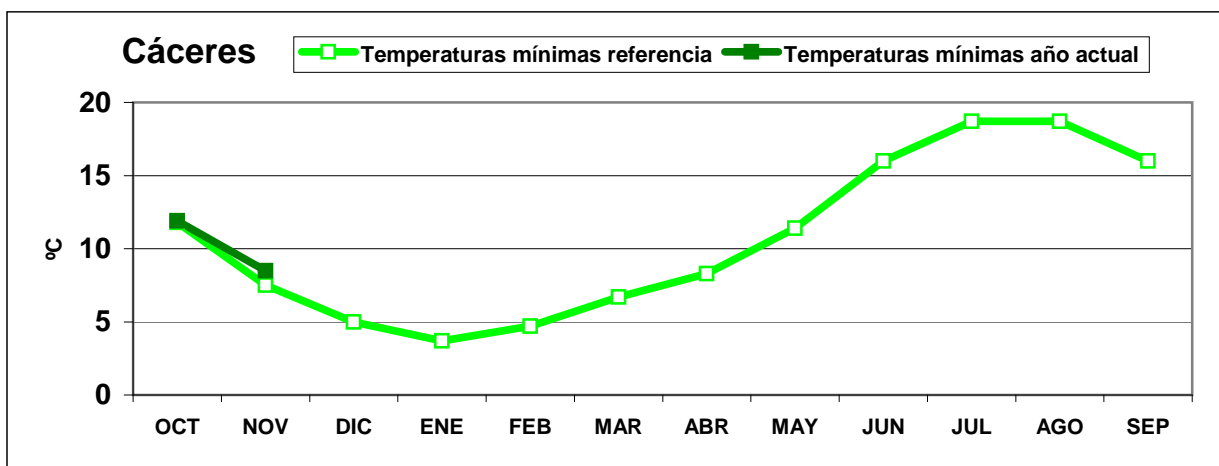
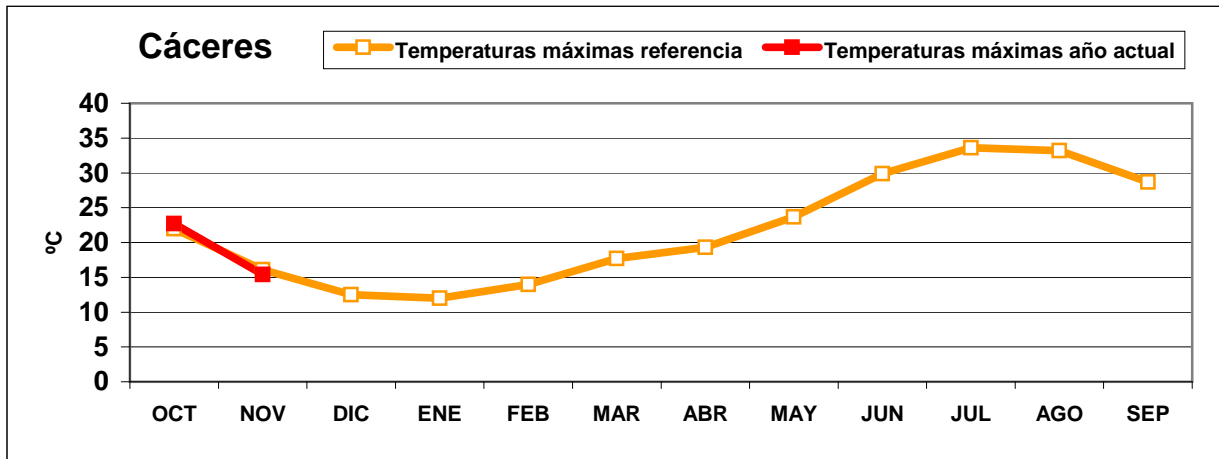
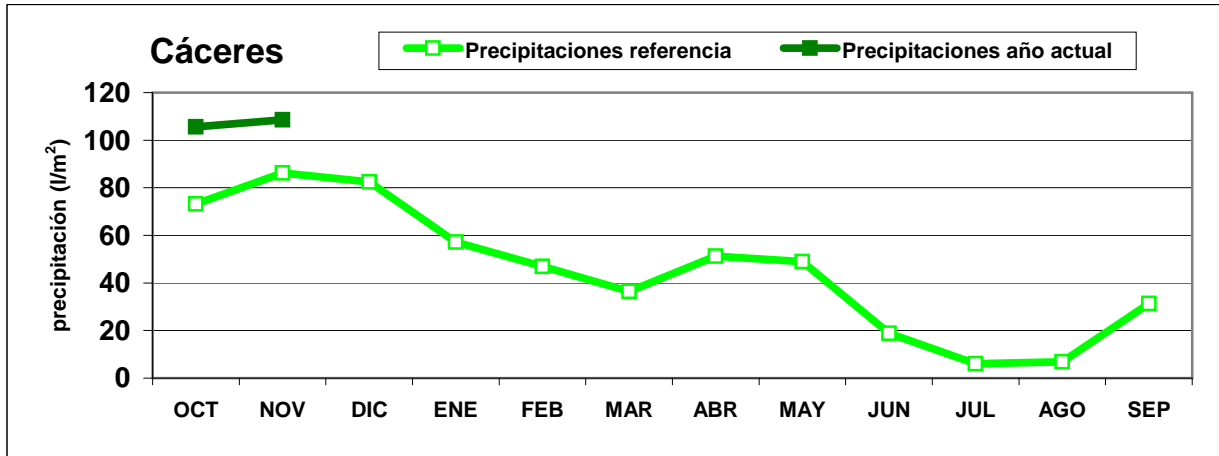


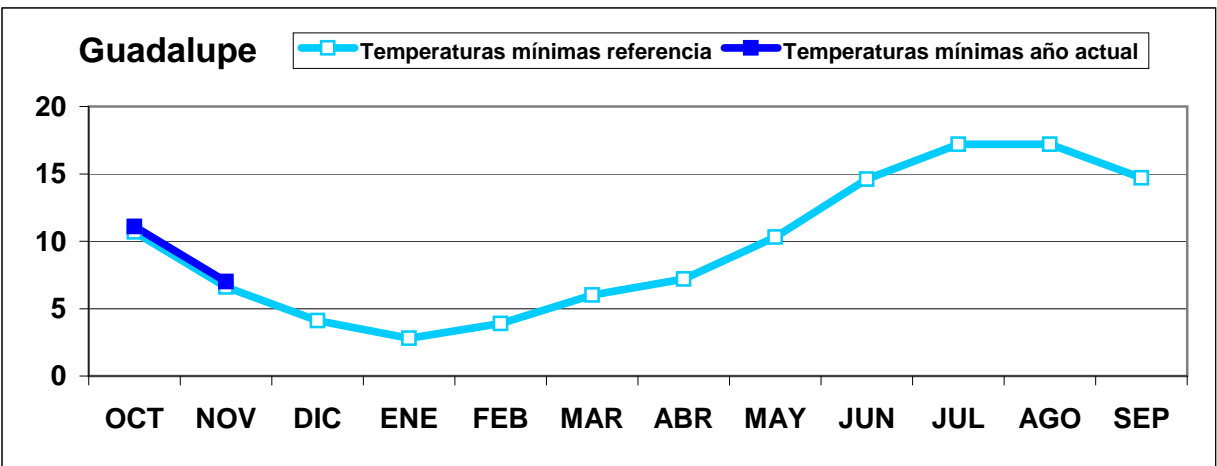
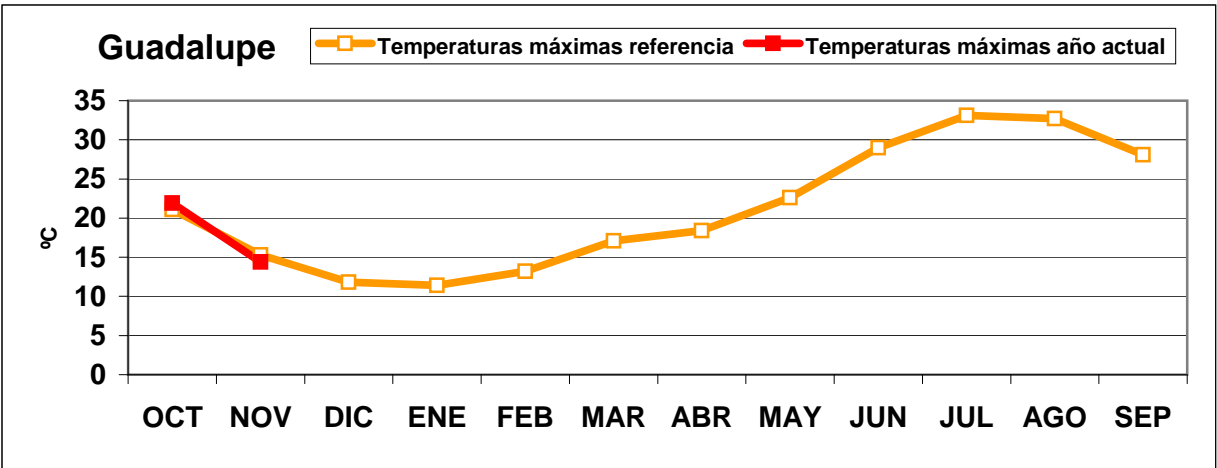
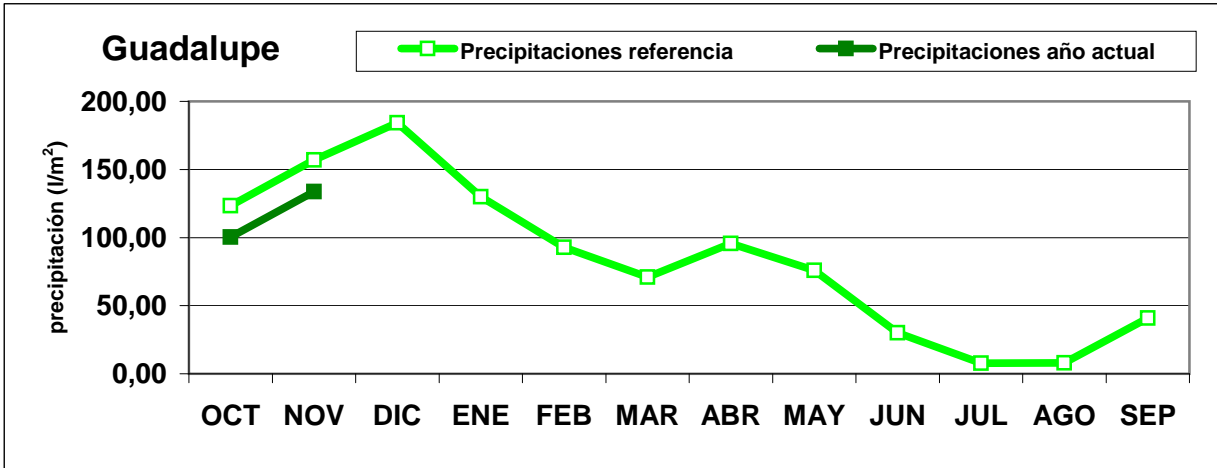


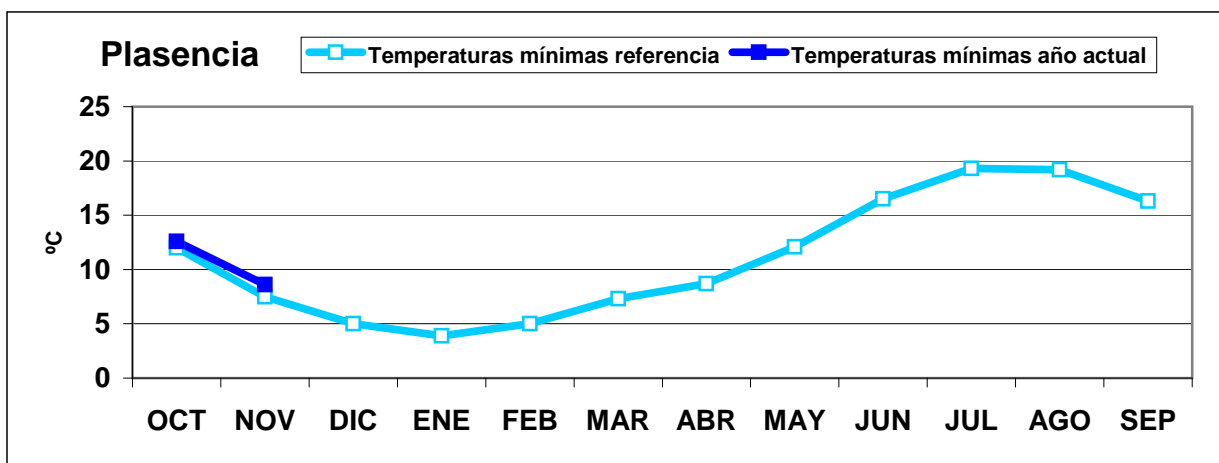
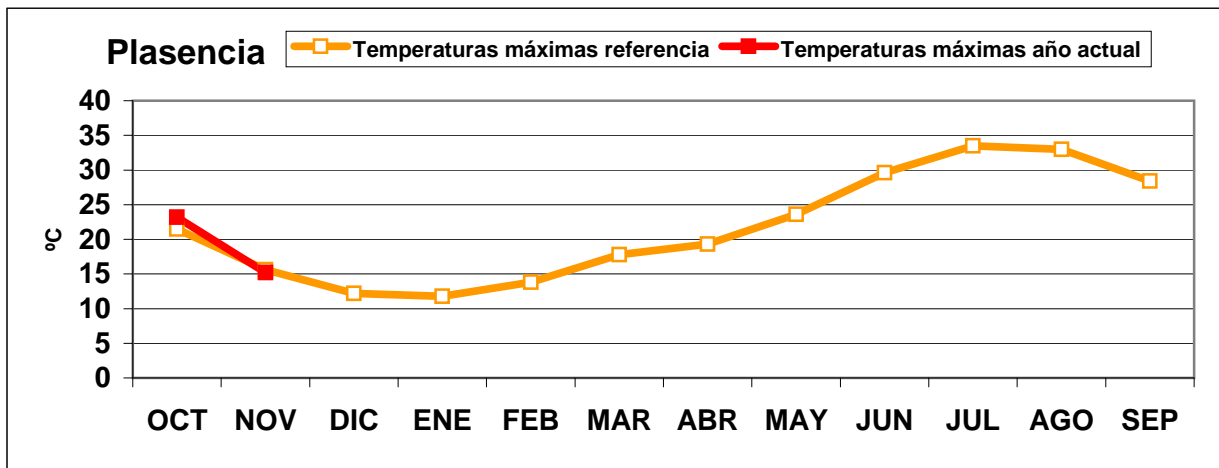
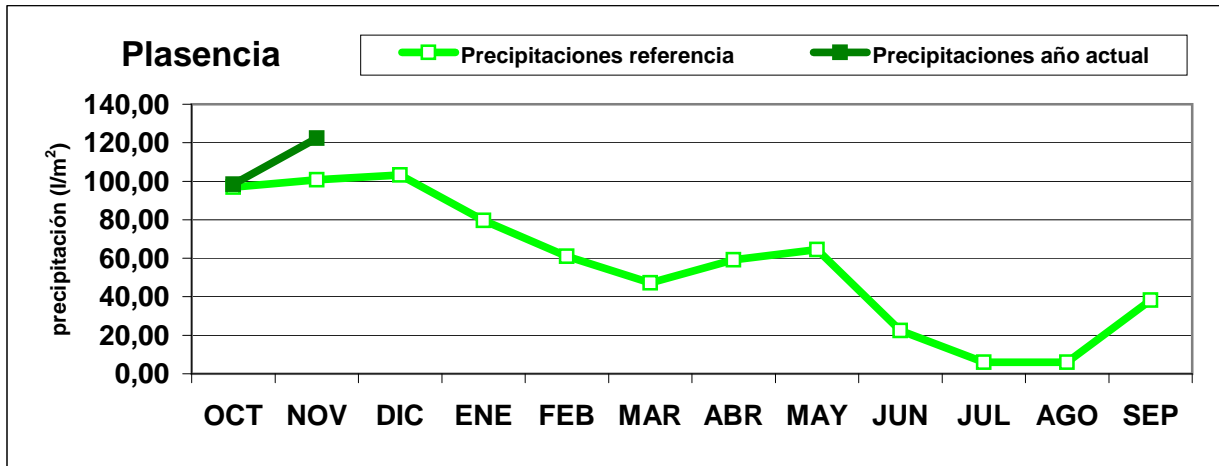






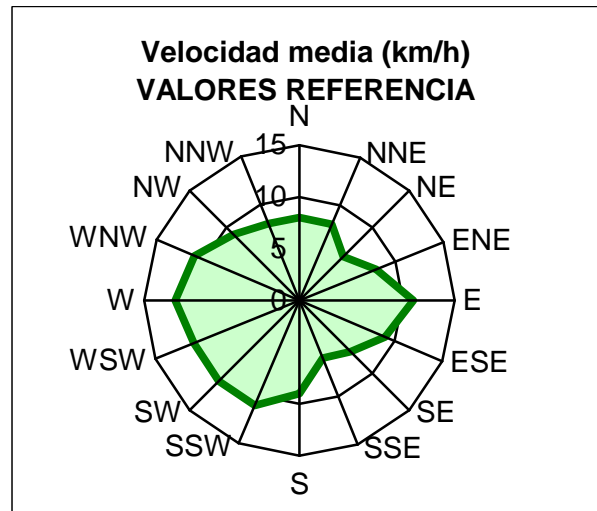




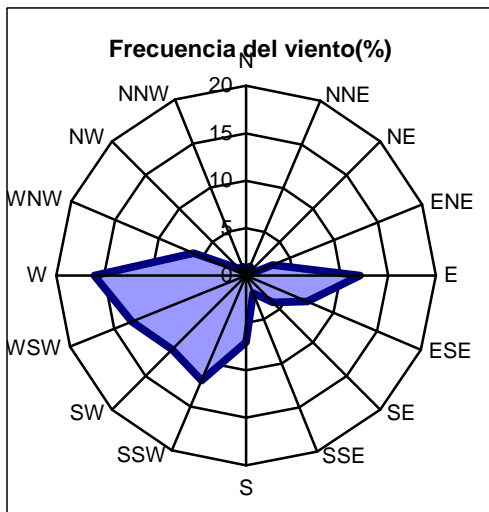


Estación:

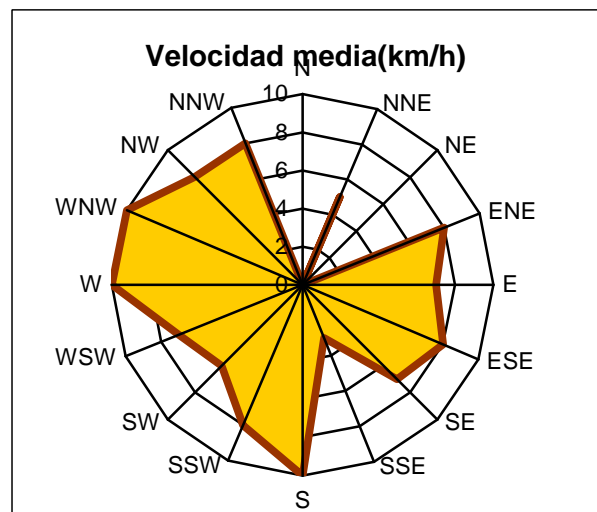
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



**Velocidad media**  
**9 Km / h**



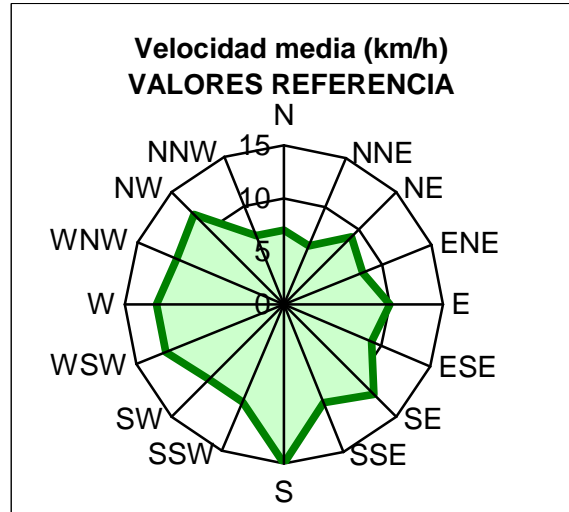
**Frecuencia de calmas**  
**4 %**



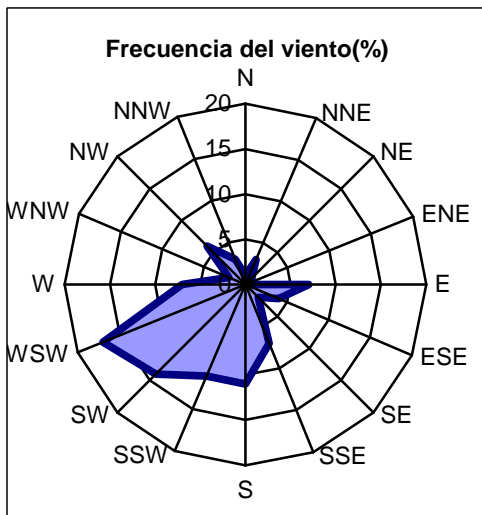
**Velocidad media**  
**8 Km / h**

Estación:

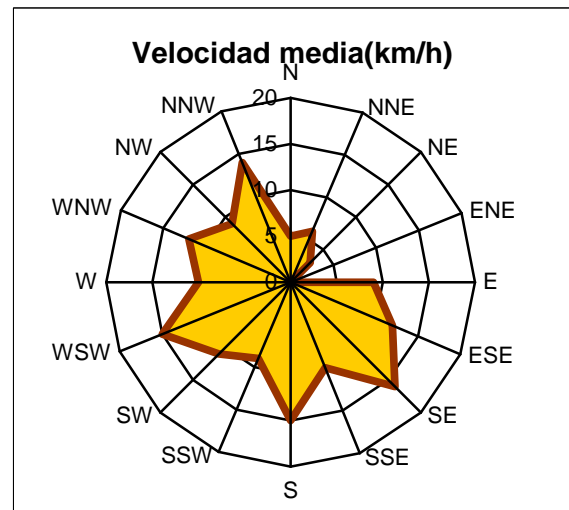
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
10 Km / h

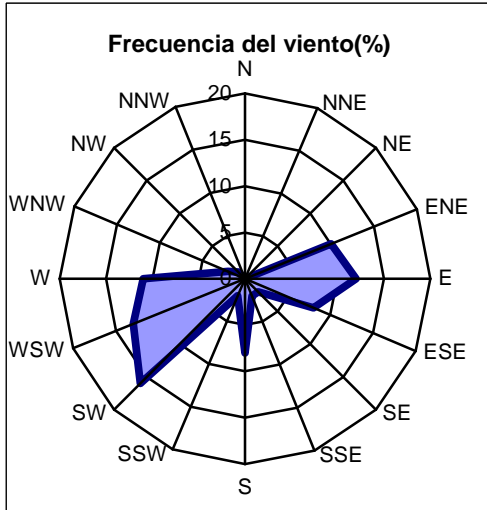


Frecuencia de calmas  
4 %

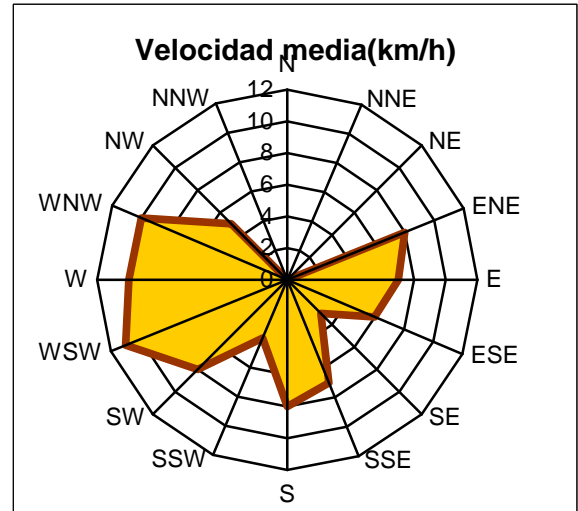


Velocidad media  
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

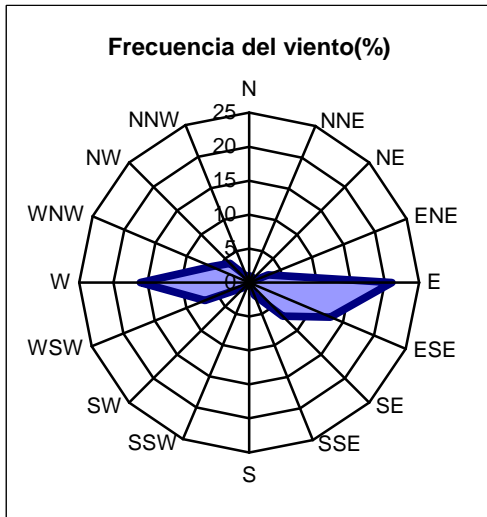


Frecuencia de calmas  
13 %

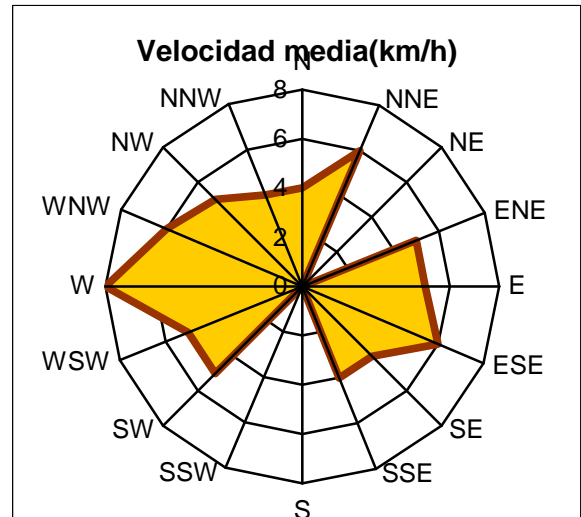


Velocidad media  
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas  
17 %



Velocidad media  
5 Km / h