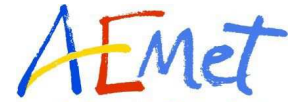




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Noviembre 2017

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Resumen sinóptico del mes de noviembre de 2017

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

Solo tres perturbaciones atlánticas, con resultado muy desigual en la región, han roto la tendencia general de estabilidad que ha caracterizado al mes de noviembre.

En la primera de ellas, entre el 2 y el 5, se registraron precipitaciones superiores a los 50 mm en el extremo sureste (Granja de Torrehermosa , Valverde de Llerena) y alcanzaron los 40 mm en algunas de las estaciones situadas más al oeste y al norte (Olivenza, Badajoz, Valencia de Alcántara, Zarza la Mayor), sin embargo la precipitación registrada en el resto fue, en general, bastante menor, no superando en algunas los 10 mm (Don Benito, Herrera del Duque). La segunda perturbación, entre el 23 y 24, y la tercera, entre el 28 y el 30 provocaron menores precipitaciones repartidas de modo poco regular.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 42,4 litros/m², valor que representa un 62,9% de su valor de referencia, 67,4 litros/m² y que permite caracterizar este mes de noviembre como seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a noviembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 308,4 litros/m², un 62,5% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 493,5 litros/m².

El balance de precipitación acumulada para el año agrícola, desde septiembre hasta noviembre puede caracterizarse como extremadamente seco. En promedio, se han registrado en la Región 62,6 litros/m², un 34,0% de su valor de referencia en este mes, 184,0 litros/m².

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 12,6 °C, valor 0,9 °C superior al valor de referencia de noviembre, 11,7 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de noviembre un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 18,6 °C, valor 2,2 °C superior al valor de referencia del mes, 16,4 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 6,7 °C, valor 0,3 °C inferior al valor de referencia del mes noviembre, 7,0 °C. El predominio de cielos despejados originó algunas heladas en zonas llanas a partir del día 10.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MERIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
41 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
42 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
43 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
44 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
45 4427X	ZAFRA	BADAJOS
46 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
47 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

- Precipitación
- Precipitación acumulada año agrícola
- Precipitación acumulada año civil
- Precipitación máxima en 24 horas

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor 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 agrícola al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de septiembre al 31 de agosto del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en litros/m² y las temperaturas en grados centígrados.

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,9	18,3	1,6	9 %	muy cálido
Tª mínima media	7,9	8,5	-0,6	-7 %	normal
Tª máxima absoluta	23,6				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	35,8	64,5	-28,7	-44 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	46,4	155,0	-108,6	-70 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	238,8	452,2	-213,4	-47 %	extr. seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	16,5	2,0	12 %	muy cálido
Tª mínima media	7,1	7,0	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	40,6	69,0	-28,4	-41 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	52,8	196,4	-143,6	-73 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	291,4	552,6	-261,2	-47 %	muy seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	17,1	1,7	10 %	muy cálido
Tª mínima media	5,8	7,6	-1,8	-24 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	41,4	67,5	-26,1	-39 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	51,6	195,6	-144,0	-74 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	222,8	442,6	-219,8	-50 %	extr. seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,7	17,0	1,7	10 %	muy cálido
Tª mínima media	7,3	7,6	-0,3	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	30,0	36,9	-6,9	-19 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	53,4	132,0	-78,6	-60 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	253,8	366,4	-112,6	-31 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	16,8	1,4	8 %	muy cálido
Tª mínima media	6,7	7,5	-0,8	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	54,8	57,0	-2,2	-4 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	72,8	162,8	-90,0	-55 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	270,0	403,4	-133,4	-33 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,7	18,2	2,5	14 %	muy cálido
Tª mínima media	6,2	7,4	-1,2	-16 %	frío
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	65,6	59,0	6,6	11 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	75,6	149,3	-73,7	-49 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	247,8	393,1	-145,3	-37 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,3	18,2	2,1	12 %	muy cálido
Tª mínima media	6,2	7,2	-1,0	-14 %	frío
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	37,6	52,2	-14,6	-28 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	46,6	135,7	-89,1	-66 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	221,2	376,6	-155,4	-41 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2				
Tª mínima media	6,1				
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	23,4	55,2	-31,8	-58 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	54,6	177,2	-122,6	-69 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	325,2	464,6	-139,4	-30 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	15,7	2,0	13 %	muy cálido
Tª mínima media	7,8	7,5	0,3	4 %	normal
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	59,6	63,3	-3,7	-6 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	77,4	171,0	-93,6	-55 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	278,0	424,2	-146,2	-34 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	16,1	2,3	14 %	muy cálido
Tª mínima media	6,6	7,5	-0,9	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	35,2	75,6	-40,4	-53 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	39,6	169,7	-130,1	-77 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	258,4	445,9	-187,5	-42 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	15,2	2,2	14 %	muy cálido
Tª mínima media	7,8	7,2	0,6	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	29,4				
Precip. acumu. año agrícola	50,7				
Precip. acumu. año civil	365,1				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	16,8	1,5	9 %	muy cálido
Tª mínima media	8,4	8,4	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	58,2				
Precip. acumu. año agrícola	69,0				
Precip. acumu. año civil	277,8				

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	16,8	1,7	10 %	muy cálido
Tª mínima media	10,0	8,7	1,3	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	25,1				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	29,2	42,3	-13,1	-31 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	57,2	151,3	-94,1	-62 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	194,6	368,5	-173,9	-47 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	15,9	3,0	19 %	muy cálido
Tª mínima media	7,2	6,7	0,5	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	63,4	72,5	-9,1	-13 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	84,4	198,2	-113,8	-57 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	265,0	500,7	-235,7	-47 %	extr. seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,0	17,1	2,9	17 %	muy cálido
Tª mínima media	6,6	6,8	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	19,6	47,2	-27,6	-58 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	43,8	136,8	-93,0	-68 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	190,1	389,1	-199,0	-51 %	extr. seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	16,0	2,5	16 %	muy cálido
Tª mínima media	5,4	5,7	-0,3	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	15,6	67,3	-51,7	-77 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	40,0	220,5	-180,5	-82 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	342,2	564,8	-222,6	-39 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	15,7	2,5	16 %	muy cálido
Tª mínima media	8,5	7,6	0,9	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	18,0	50,3	-32,3	-64 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	72,4	154,0	-81,6	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	291,2	440,3	-149,1	-34 %	muy seco

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	14,2	1,3	9 %	muy cálido
Tª mínima media	7,1	7,3	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	107,0	137,4	-30,4	-22 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	142,6	346,7	-204,1	-59 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	912,0	928,2	-16,2	-2 %	normal

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,3	15,3	2,0	13 %	muy cálido
Tª mínima media	6,6	6,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	50,6	133,1	-82,5	-62 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	66,0	298,5	-232,5	-78 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	430,6	806,4	-375,8	-47 %	muy seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	17,6	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	7,2	6,9	0,3	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	68,0	90,4	-22,4	-25 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	98,2	260,7	-162,5	-62 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	426,4	595,0	-168,6	-28 %	muy seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	15,3	4,2	27 %	muy cálido
Tª mínima media	5,3	5,9	-0,6	-10 %	normal
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	26,4	71,6	-45,2	-63 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	60,0	188,0	-128,0	-68 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	255,5	562,8	-307,3	-55 %	extr. seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	15,0	1,2	8 %	cálido
Tª mínima media	6,0	5,8	0,2	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	63,4	90,5	-27,1	-30 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	84,0	250,4	-166,4	-66 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	646,3	654,9	-8,6	-1 %	normal

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	15,5	1,4	9 %	muy cálido
Tª mínima media	7,4	6,9	0,5	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,3				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	90,0	137,3	-47,3	-34 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	120,0	390,4	-270,4	-69 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	630,4	966,0	-335,6	-35 %	muy seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,3	15,7	1,6	10 %	muy cálido
Tª mínima media	8,0	7,7	0,3	4 %	normal
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	2,4				
Precipitación mensual	45,6				
Precip. acumu. año agrícola	61,6				
Precip. acumu. año civil	287,2				

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,5	18,4	2,1	11 %	muy cálido
Tª mínima media	6,6	8,0	-1,4	-18 %	muy frío
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	25,6	62,6	-37,0	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	37,0	200,5	-163,5	-82 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	235,9	547,6	-311,7	-57 %	extr. seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	15,2	2,8	18 %	muy cálido
Tª mínima media	8,4	7,2	1,2	17 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	22,0	54,2	-32,2	-59 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	44,5	150,8	-106,3	-70 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	273,7	399,3	-125,6	-31 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,3	16,8	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	6,3	7,2	-0,9	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	22,2				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	76,2				
Precip. acumu. año agrícola	102,6				
Precip. acumu. año civil	599,2				

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,2	18,3	2,9	16 %	muy cálido
Tª mínima media	6,0	7,6	-1,6	-21 %	frío
Tª máxima absoluta	26,0				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	25,4	46,0	-20,6	-45 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	40,0	162,2	-122,2	-75 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	237,4	385,2	-147,8	-38 %	muy seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	14,8	2,1	14 %	muy cálido
Tª mínima media	7,8	7,3	0,5	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	38,6	91,5	-52,9	-58 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	58,0	231,0	-173,0	-75 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	464,0	606,0	-142,0	-23 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	17,4	0,8	5 %	cálido
Tª mínima media	6,4	6,6	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	75,4	85,8	-10,4	-12 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	104,2	245,7	-141,5	-58 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	372,4	610,5	-238,1	-39 %	muy seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	16,9	1,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	3,3	5,7	-2,4	-42 %	muy frío
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	60,4	75,5	-15,1	-20 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	74,8	204,4	-129,6	-63 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	343,4	532,5	-189,1	-36 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	13,6	1,7	13 %	muy cálido
Tª mínima media	6,4	5,8	0,6	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	57,0	69,4	-12,4	-18 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	87,0	179,6	-92,6	-52 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	507,0	572,4	-65,4	-11 %	normal

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	17,5	2,0	11 %	muy cálido
Tª mínima media	6,1	7,4	-1,3	-18 %	frío
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	31,0	51,7	-20,7	-40 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	56,4	152,5	-96,1	-63 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	246,6	403,2	-156,6	-39 %	muy seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	17,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	2,4	4,7	-2,3	-49 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	-2,7				
Precipitación mensual	90,6	107,3	-16,7	-16 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	120,0	404,6	-284,6	-70 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	633,2	923,0	-289,8	-31 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	18,0	1,2	7 %	cálido
Tª mínima media	7,4	8,2	-0,8	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	23,7				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	55,9	55,2	0,7	1 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	70,1	139,6	-69,5	-50 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	313,3	410,8	-97,5	-24 %	seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	16,4	1,8	11 %	muy cálido
Tª mínima media	3,6	6,4	-2,8	-44 %	muy frío
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	26,6				
Precip. acumu. año agrícola	49,6				
Precip. acumu. año civil	220,2				

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	15,6	2,5	16 %	muy cálido
Tª mínima media	7,8	7,5	0,3	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	56,3	86,2	-29,9	-35 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	67,7	240,8	-173,1	-72 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	428,0	564,4	-136,4	-24 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	16,8	2,0	12 %	muy cálido
Tª mínima media	7,0	7,2	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	34,2				
Precip. acumu. año agrícola	43,6				
Precip. acumu. año civil	288,2				

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	16,2	0,8	5 %	cálido
Tª mínima media	7,6	8,3	-0,7	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	69,6	103,8	-34,2	-33 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	79,2	227,6	-148,4	-65 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	316,8	594,8	-278,0	-47 %	extr. seco

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	16,2	2,2	14 %	muy cálido
Tª mínima media	4,9	6,0	-1,1	-18 %	frío
Tª máxima absoluta	23,5				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	68,4				
Precip. acumu. año agrícola	91,4				
Precip. acumu. año civil	519,2				

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	15,5	3,0	19 %	muy cálido
Tª mínima media	6,5	6,7	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	35,9				
Precip. acumu. año agrícola	45,3				
Precip. acumu. año civil	286,3				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	15,2	3,1	20 %	muy cálido
Tª mínima media	6,0	6,1	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	21,5				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	27,4	71,4	-44,0	-62 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	35,2	193,2	-158,0	-82 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	228,6	475,8	-247,2	-52 %	extr. seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	16,3	1,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	7,2	7,0	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	99,4				
Precip. acumu. año agrícola	123,6				
Precip. acumu. año civil	555,4				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,0	16,5	2,5	15 %	muy cálido
Tª mínima media	4,8	6,1	-1,3	-21 %	muy frío
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	12,4	38,8	-26,4	-68 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	27,8	141,6	-113,8	-80 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	160,0	385,3	-225,3	-58 %	extr. seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,5	16,4	3,1	19 %	muy cálido
Tª mínima media	5,4	7,3	-1,9	-26 %	muy frío
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	18,8	56,1	-37,3	-66 %	muy seco
Precip. acumu. año agrícola	37,8	168,0	-130,2	-78 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	246,2	453,2	-207,0	-46 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	16,3	1,8	11 %	muy cálido
Tª mínima media	7,4	7,4	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	84,8	73,4	11,4	16 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	103,2	179,8	-76,6	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	313,0	460,5	-147,5	-32 %	muy seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	16,8	1,8	11 %	muy cálido
Tª mínima media	8,6	8,1	0,5	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	33,8				
Precip. acumu. año agrícola	57,8				
Precip. acumu. año civil	254,0				

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS DE ISOLÍNEAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de la Red Termopluviométrica de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en litros/m².

ANOMALIAS DE PRECIPITACION MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación media). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la media e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación acumulada desde enero.

ANOMALIAS DE PRECIPITACION ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO AGRÍCOLA

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación real acumulada desde septiembre.

ANOMALIAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO AGRÍCOLA (%)

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

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

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media mensual.

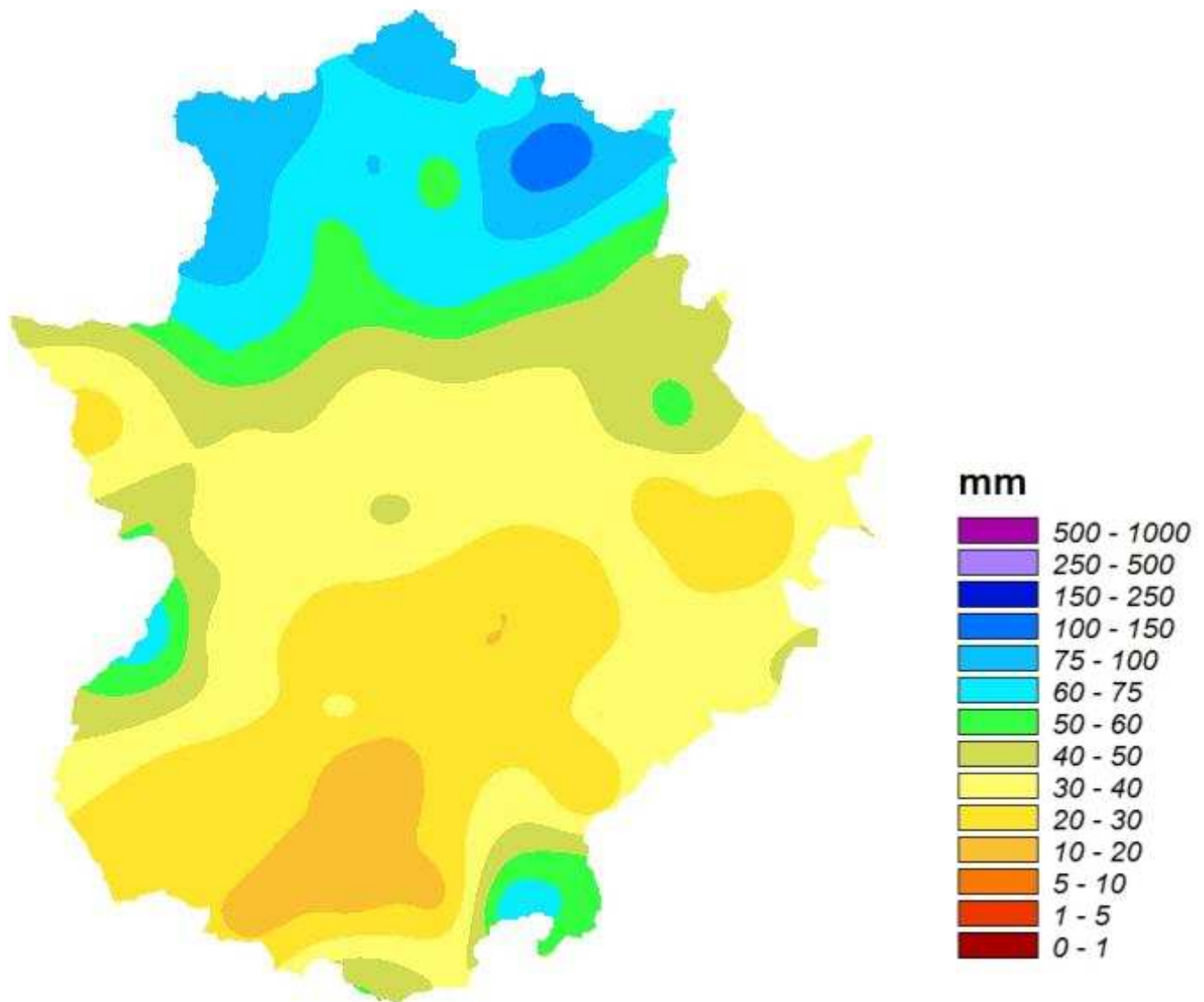
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

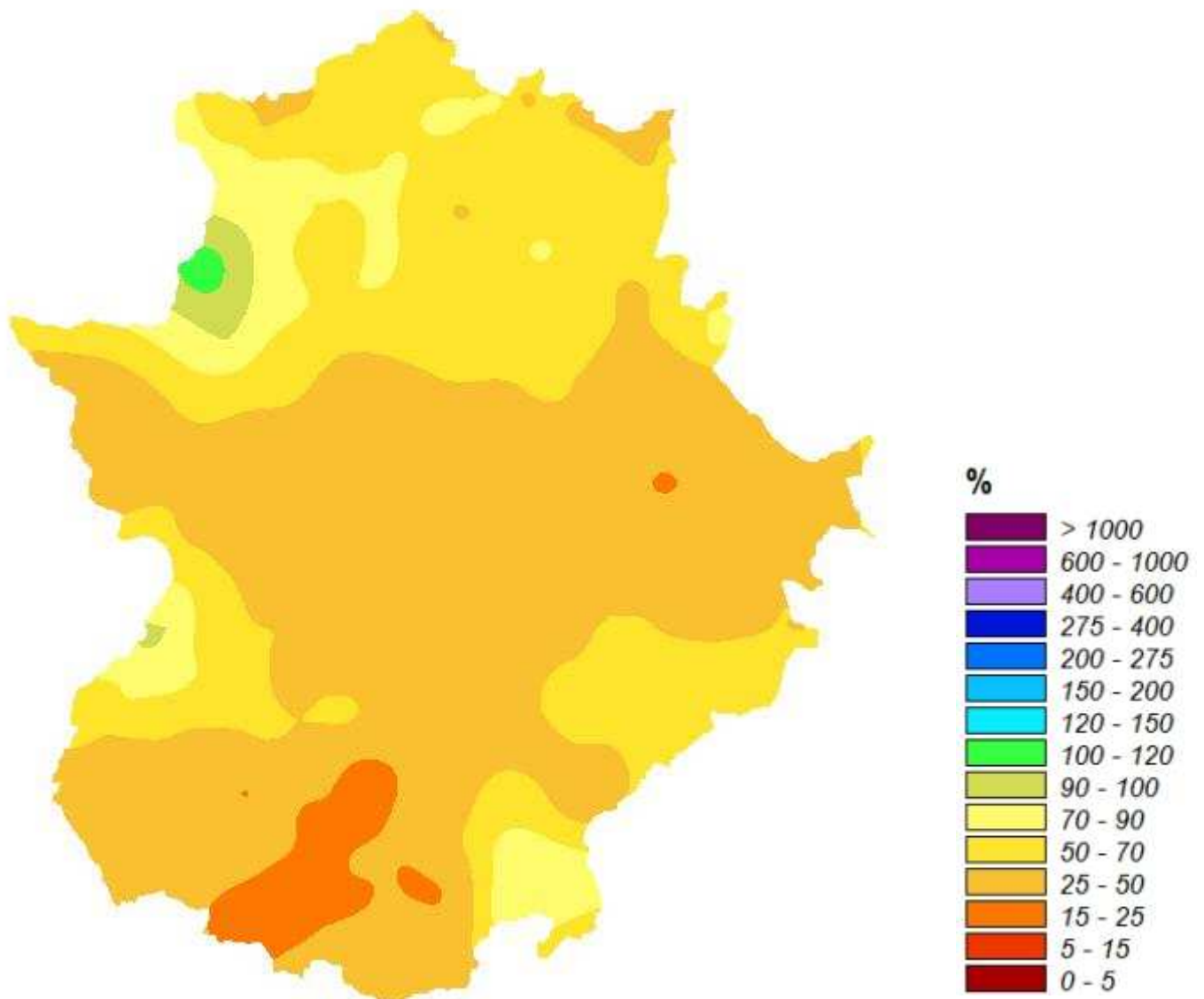
Precipitación Mensual
Noviembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

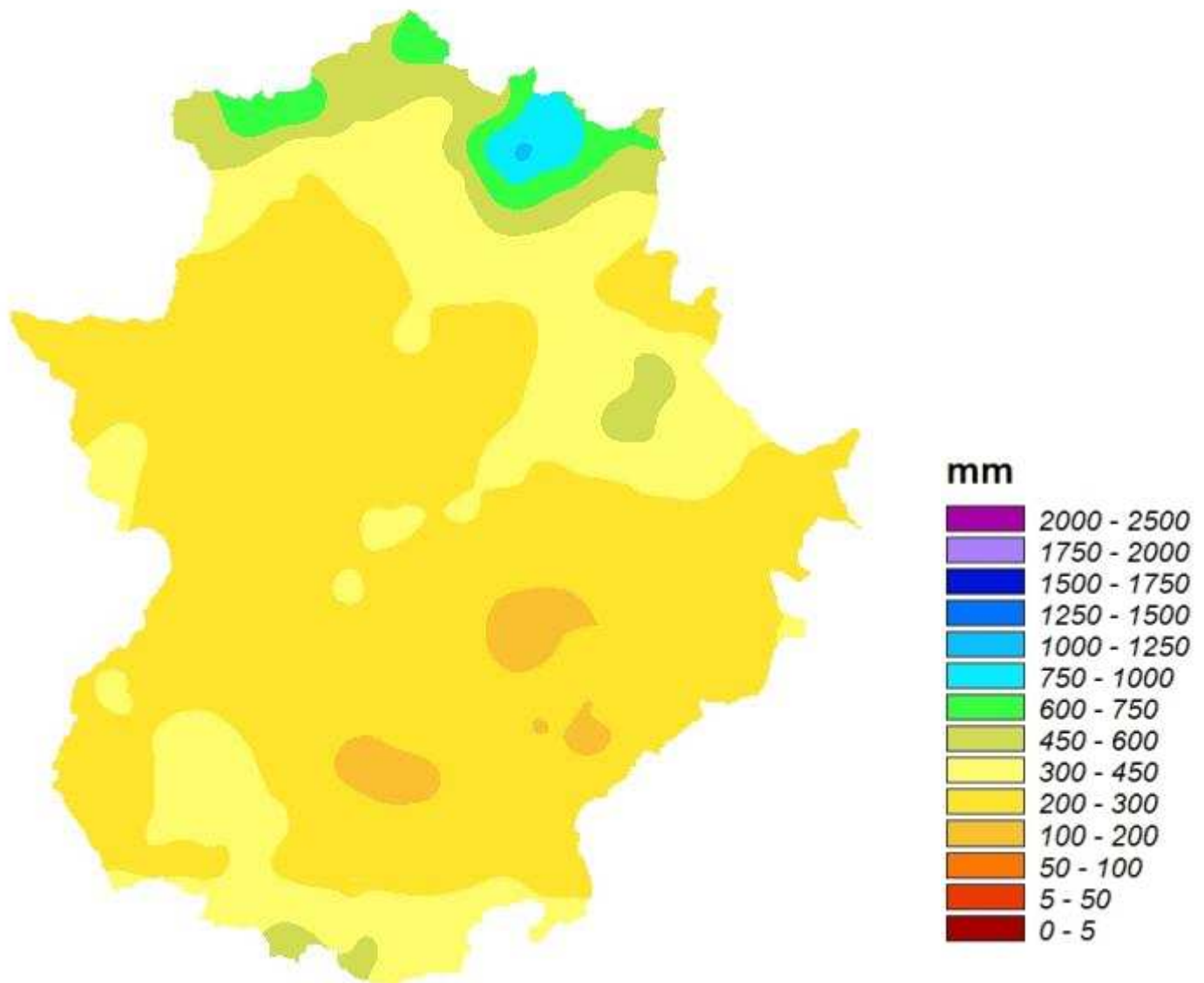
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Noviembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

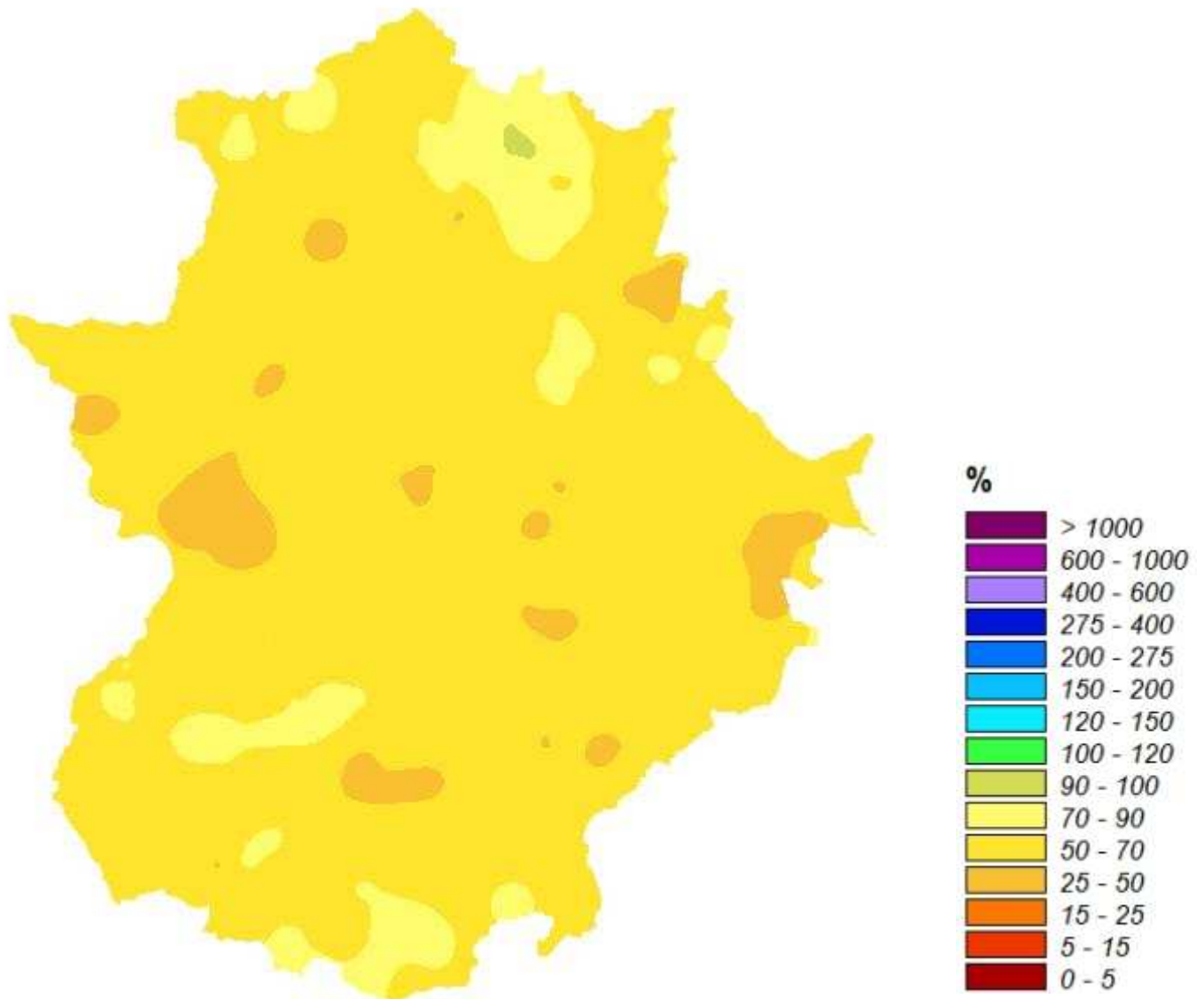
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Noviembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

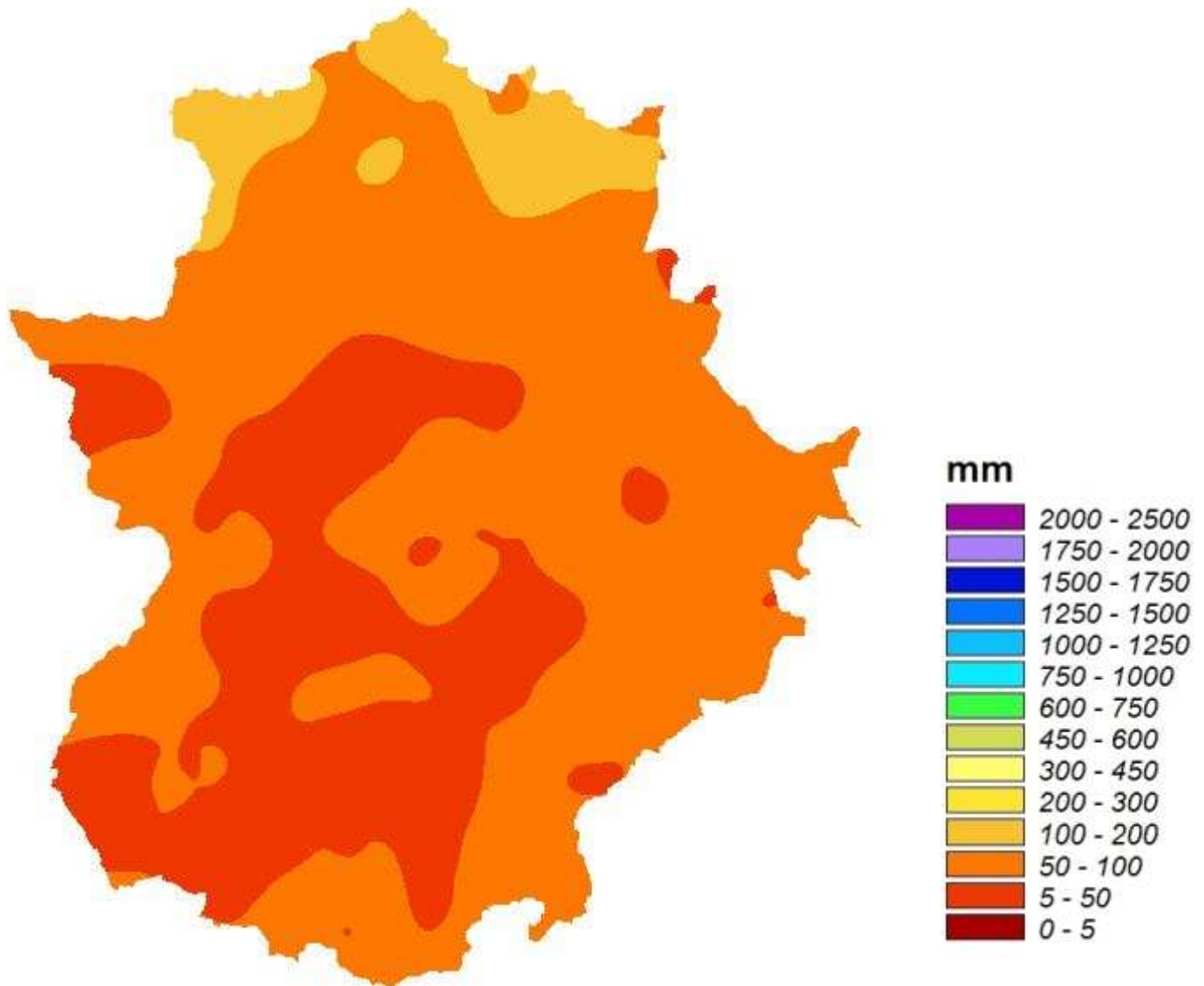
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Noviembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

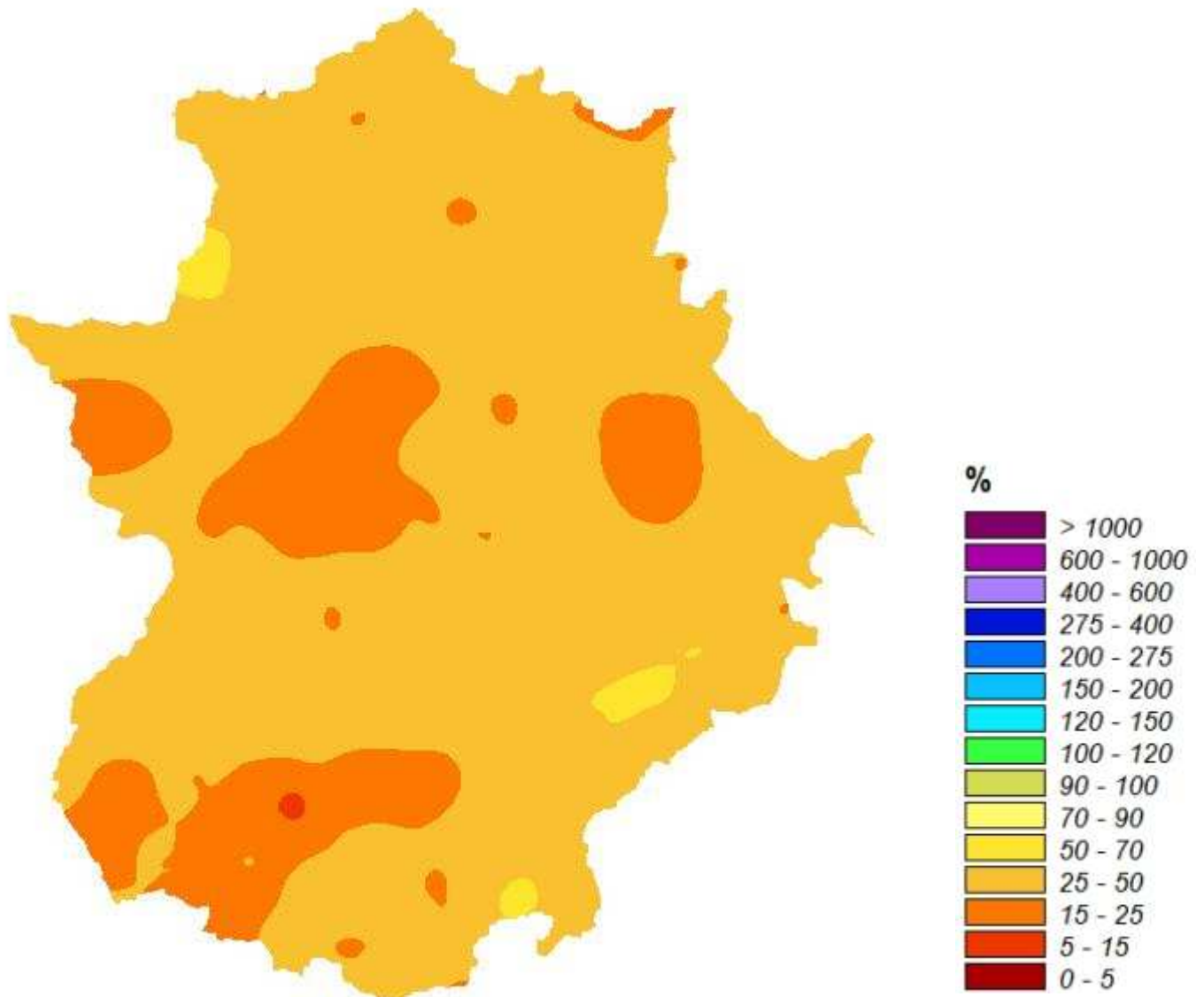
Precipitación Acumulada Año Agrícola
Septiembre - Noviembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

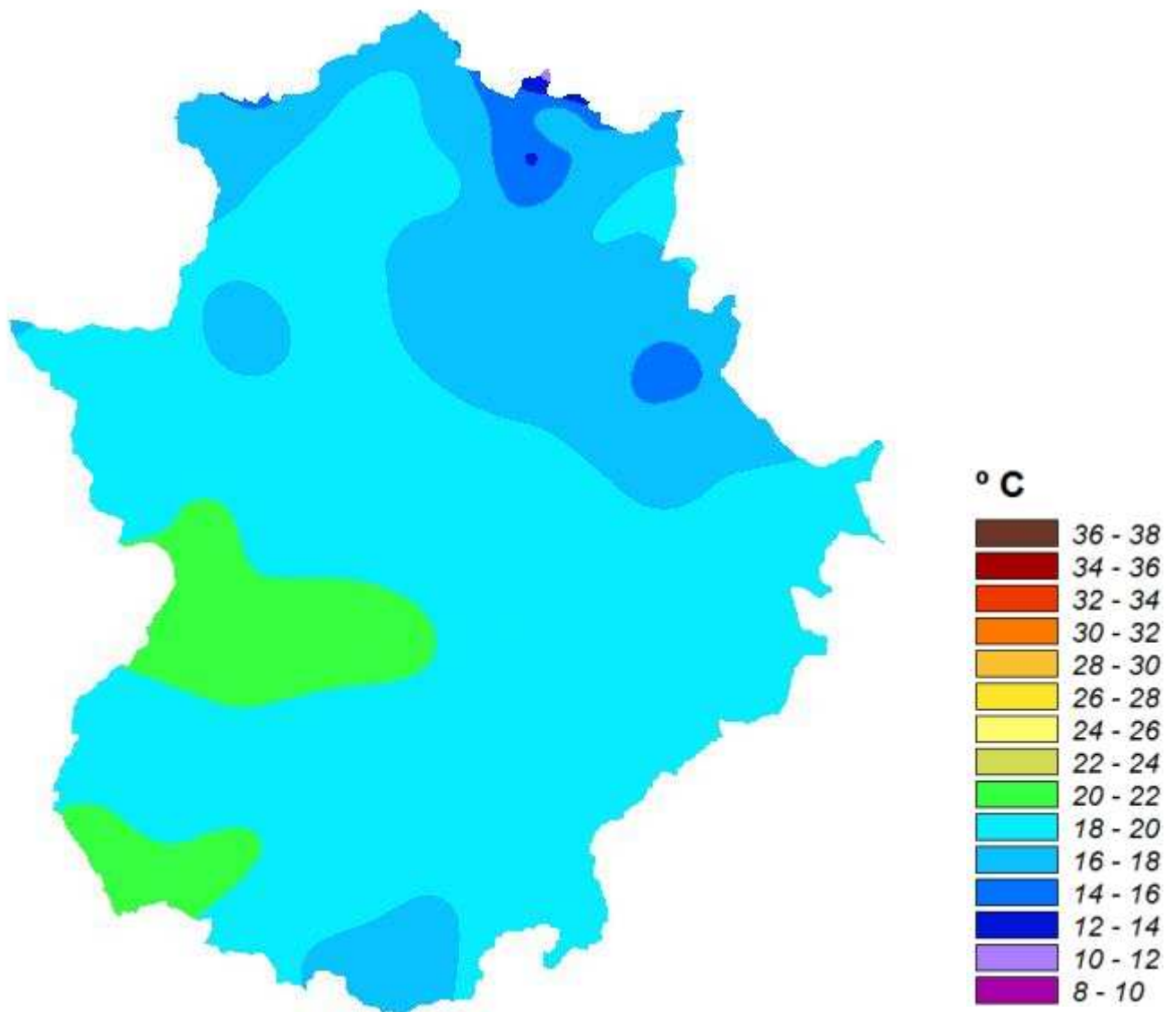
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Agrícola
Septiembre - Noviembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

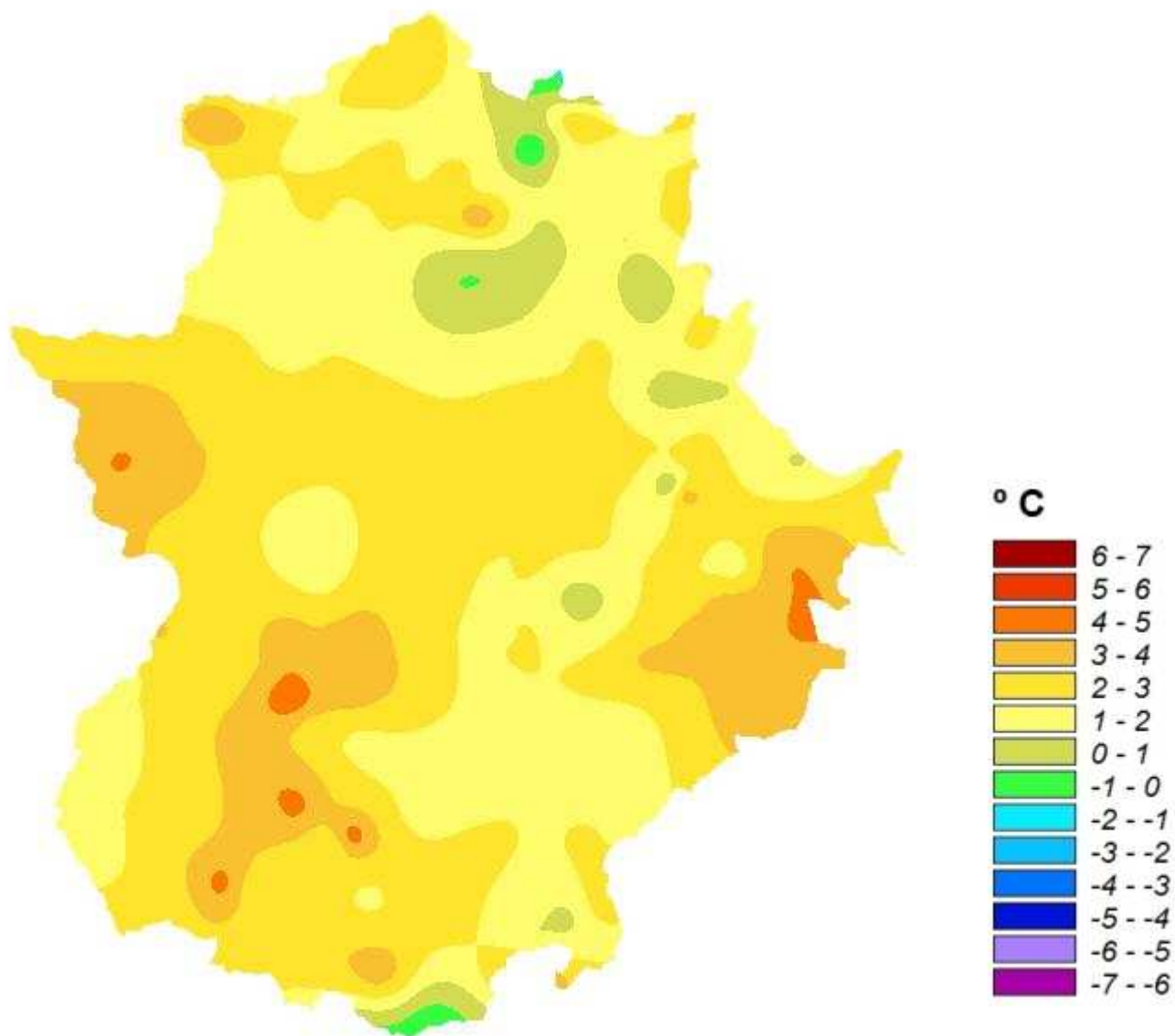
Temperatura Máxima Mensual
Noviembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

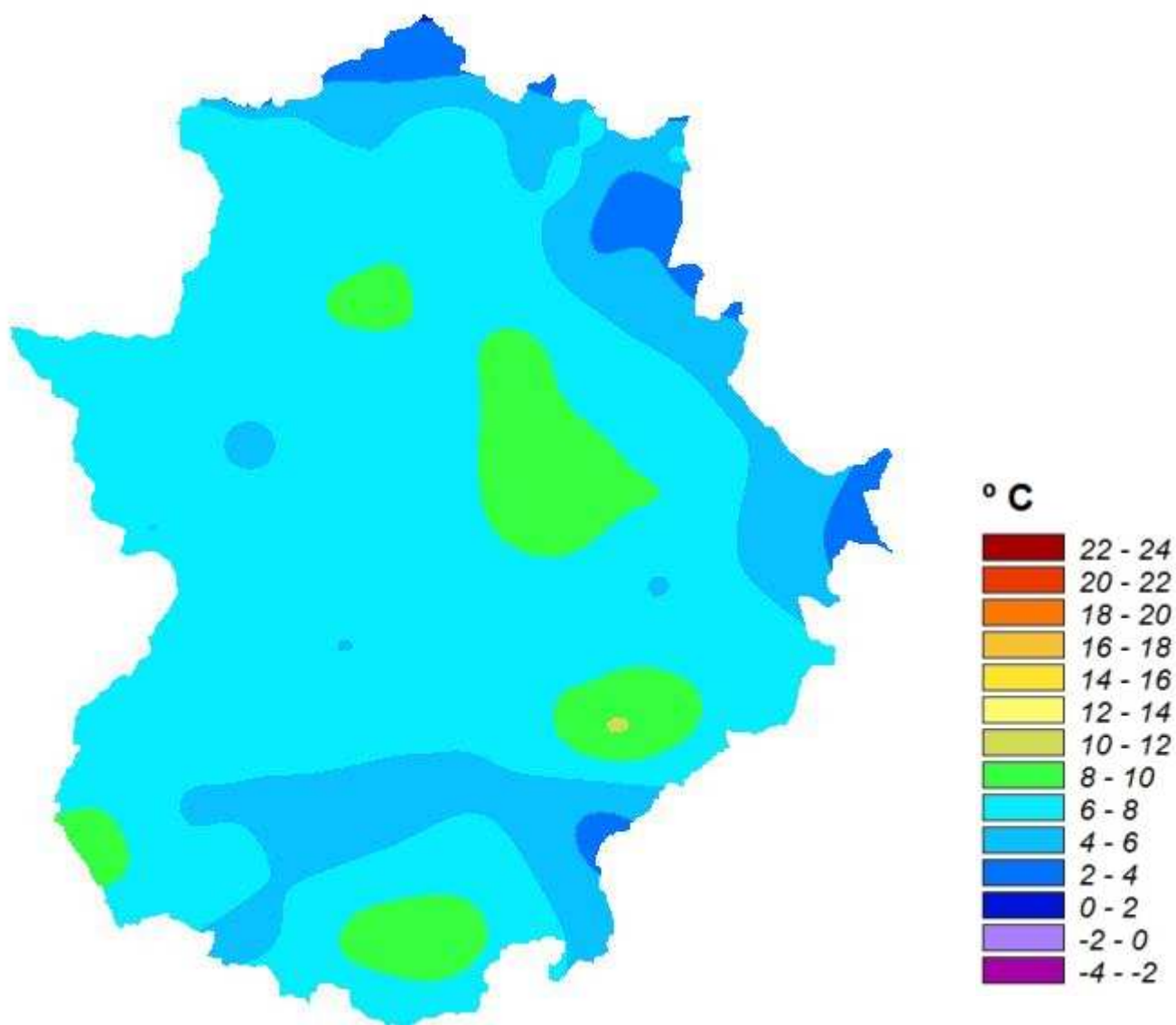
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Noviembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

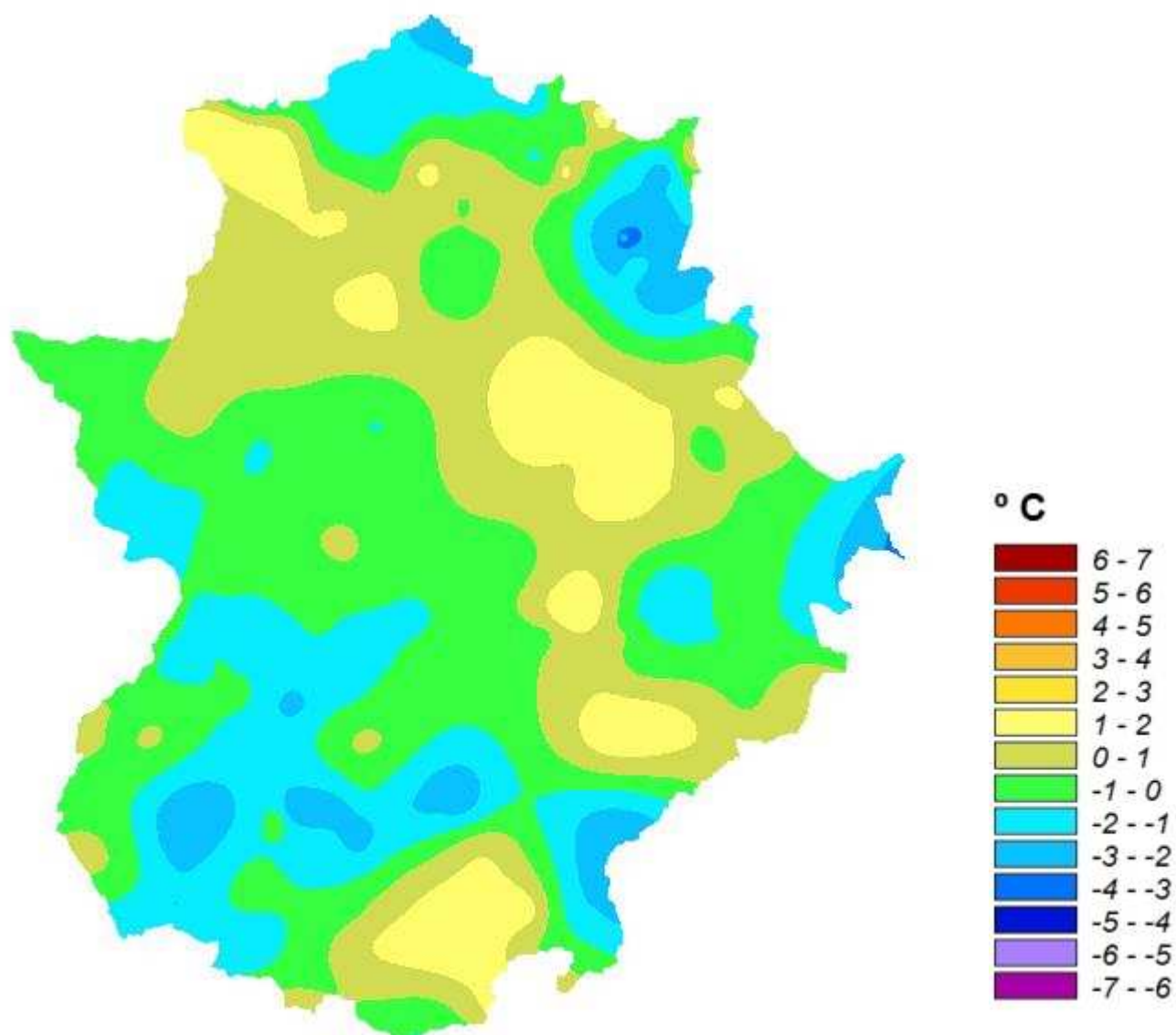
Temperatura Mínima Mensual
Noviembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

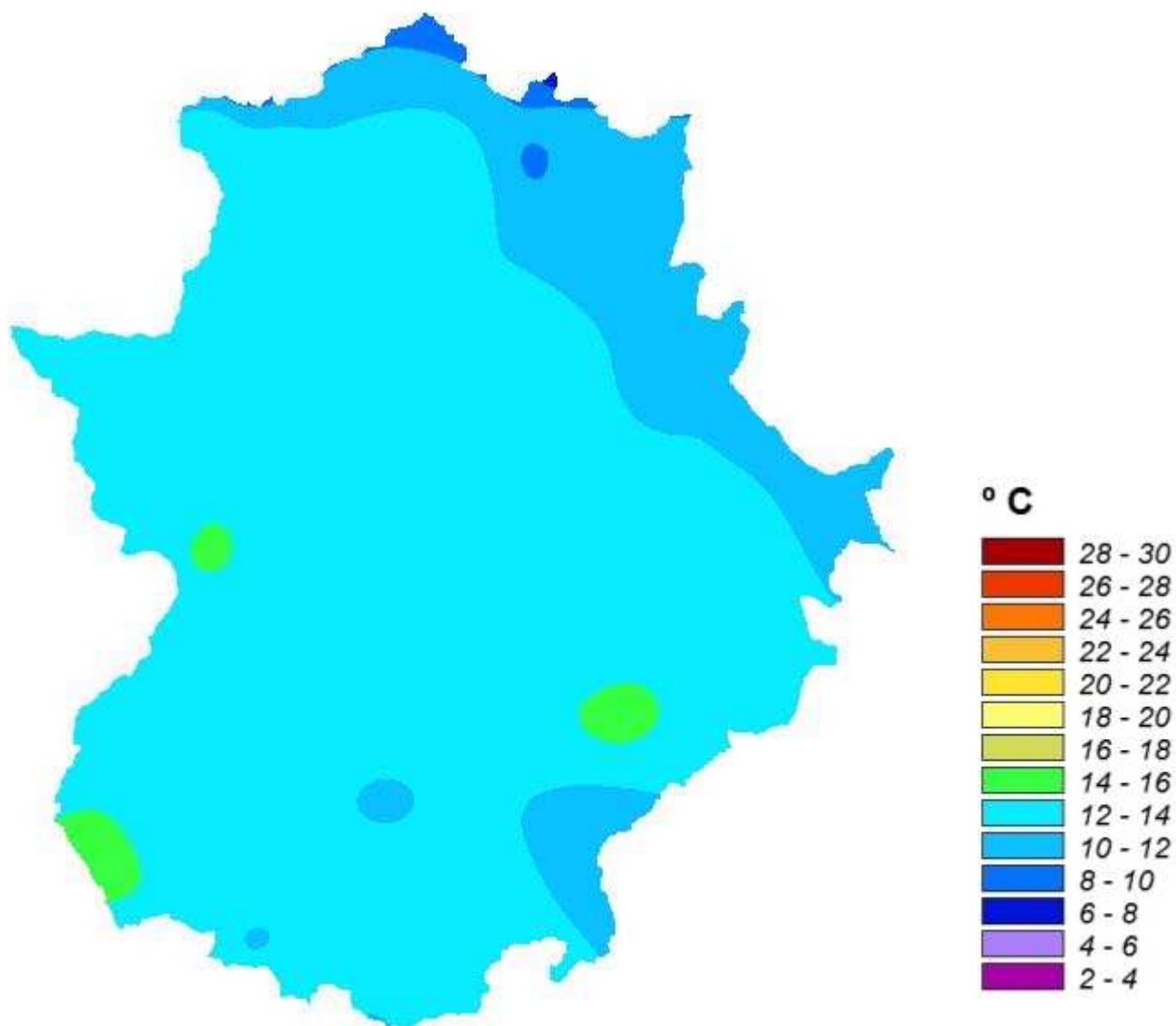
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Noviembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

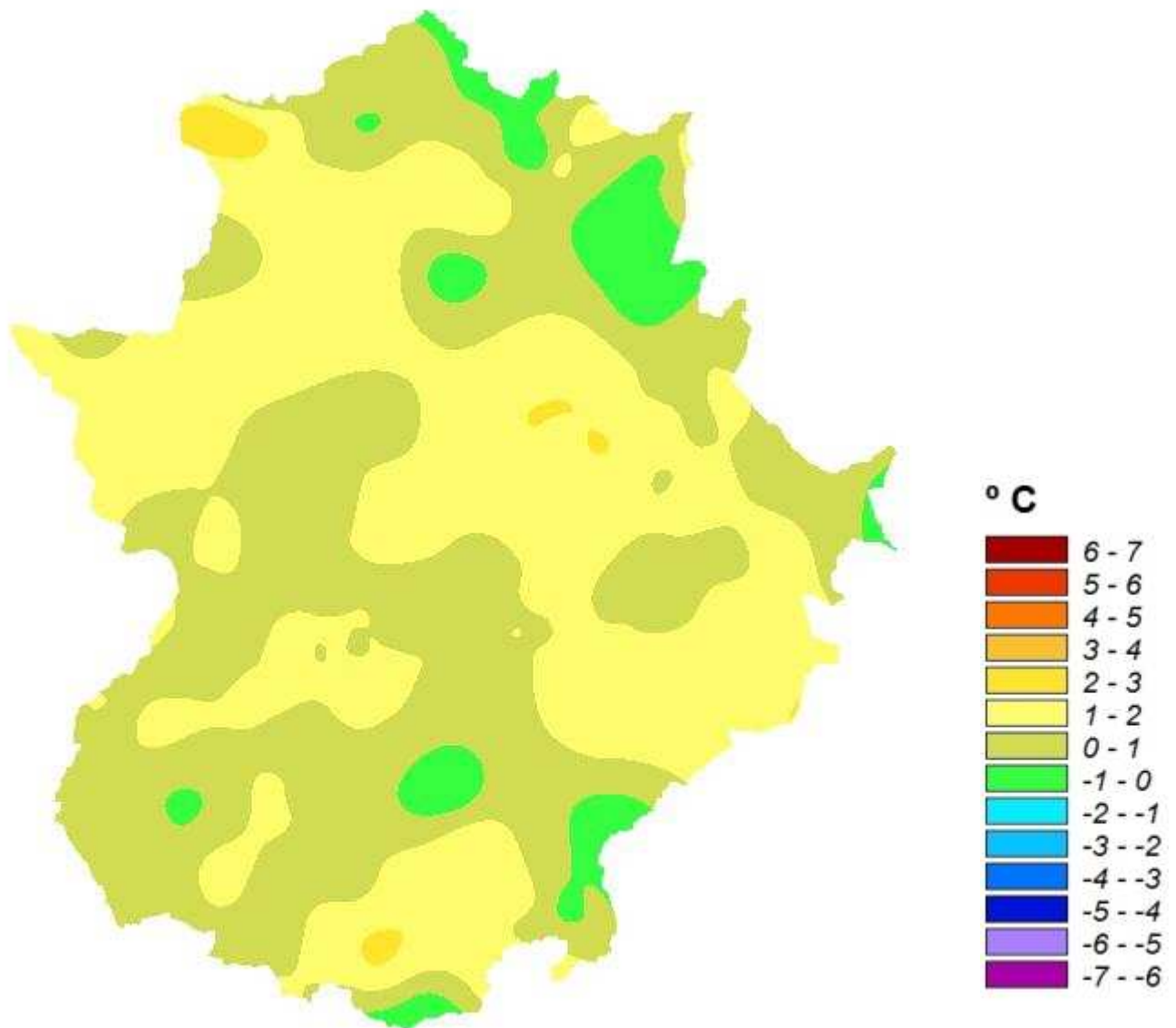
Temperatura Media Mensual
Noviembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Noviembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2017	(desde 01-09-2017)
ALBURQUERQUE	131	135
ALCONCHEL	088	088
ALCUESCAR	089	090
ALISEDA "LA UMBRÍA"	154	157
ALMENDRALEJO	096	096
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	154	155
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	140	143
BARCARROTA	152	158
BROZAS	057	057
CACERES	135	135
CAÑAMERO "EL PINAR"	063	063
CAÑAVERAL	043	043
CASTUERA	022	022
CORIA 'TABACO'	100	100
DON BENITO	119	119
FREGENAL DE LA SIERRA	192	204
FUENTE DE CANTOS	056	056
GARGANTA DE LA OLLA	100	100
GUADALUPE	110	110
GUIJO DE GRANADILLA	102	102
HERRERA DEL DUQUE	175	175
HERVÁS	163	172
HOYOS	088	088
JARAICEJO	059	059
JEREZ DE LOS CABALLEROS	114	114
LLERENA	056	056
MADRIGAL DE LA VERA	124	124
MERIDA	159	159
MONESTERIO	082	082
MONTEHERMOSO	121	121
NAVALMORAL DE LA MATA	242	249
NAVALVILLAR DE IBOR	164	169
NAVALVILLAR DE PELA	141	141
NUÑOMORAL	315	436
OLIVENZA	075	075
PERALEDA DEL ZAUCEJO	221	238
PIORNAL	247	270
PLASENCIA	071	071
PUEBLA DE OBANDO	094	094
SERRADILLA	072	072
TORNAVACAS	151	156
TORRECILLA DE LOS ANGELES	195	204
VALVERDE DEL FRESNO	091	091
VILAFRANCA DE LOS BARROS	199	208
VILLANUEVA DEL FRESNO	038	038
ZAFRA	204	205
ZARZA LA MAYOR	081	081
ZORITA	041	041

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2017	(desde 01-09-2017)
ALBURQUERQUE	059	860
ALCONCHEL	070	925
ALCUESCAR	033	877
ALISEDA "LA UMBRÍA"	039	860
ALMENDRALEJO	046	905
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	075	893
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	066	911
BARCARROTA	071	810
BROZAS	020	871
CACERES	030	891
CAÑAMERO "EL PINAR"	021	857
CAÑAVERAL	033	1014
CASTUERA	038	1106
CORIA 'TABACO'	040	927
DON BENITO	064	924
FREGENAL DE LA SIERRA	037	730
FUENTE DE CANTOS	036	912
GARGANTA DE LA OLLA	000	800
GUADALUPE	009	794
GUIJO DE GRANADILLA	026	799
HERRERA DEL DUQUE	044	761
HERVÁS	002	586
HOYOS	014	842
JARAICEJO	014	918
JEREZ DE LOS CABALLEROS	070	923
LLERENA	033	918
MADRIGAL DE LA VERA	006	848
MERIDA	072	854
MONESTERIO	013	803
MONTEHERMOSO	029	832
NAVALMORAL DE LA MATA	017	763
NAVALVILLAR DE IBOR	000	614
NAVALVILLAR DE PELA	055	889
NUÑOMORAL	016	579
OLIVENZA	051	894
PERALEDA DEL ZAUCEJO	036	779
PIORNAL	001	385
PLASENCIA	022	807
PUEBLA DE OBANDO	044	873
SERRADILLA	007	916
TORNAVACAS	000	483
TORRECILLA DE LOS ANGELES	040	718
VALVERDE DEL FRESNO	031	835
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	056	803
VILLANUEVA DEL FRESNO	079	969
ZAFRA	060	816
ZARZA LA MAYOR	020	886
ZORITA	032	1010

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

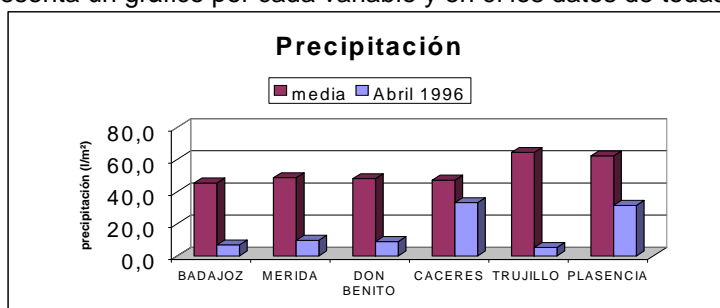
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

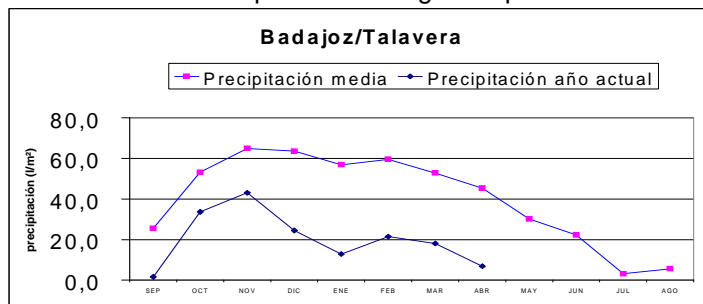
Gráficas comparativas

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



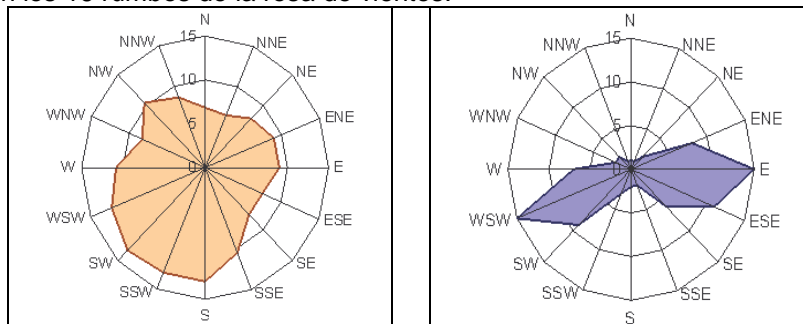
Gráficas de evolución:

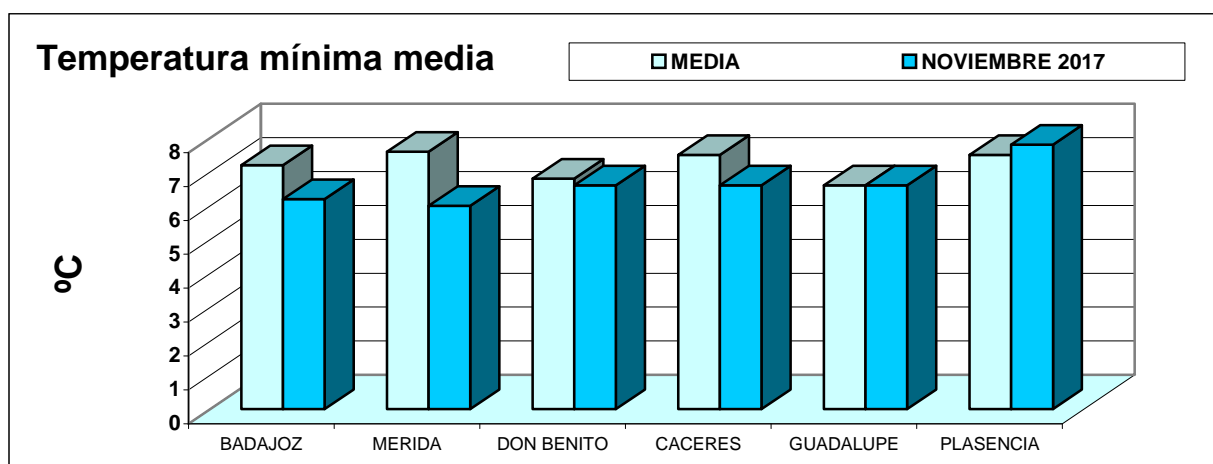
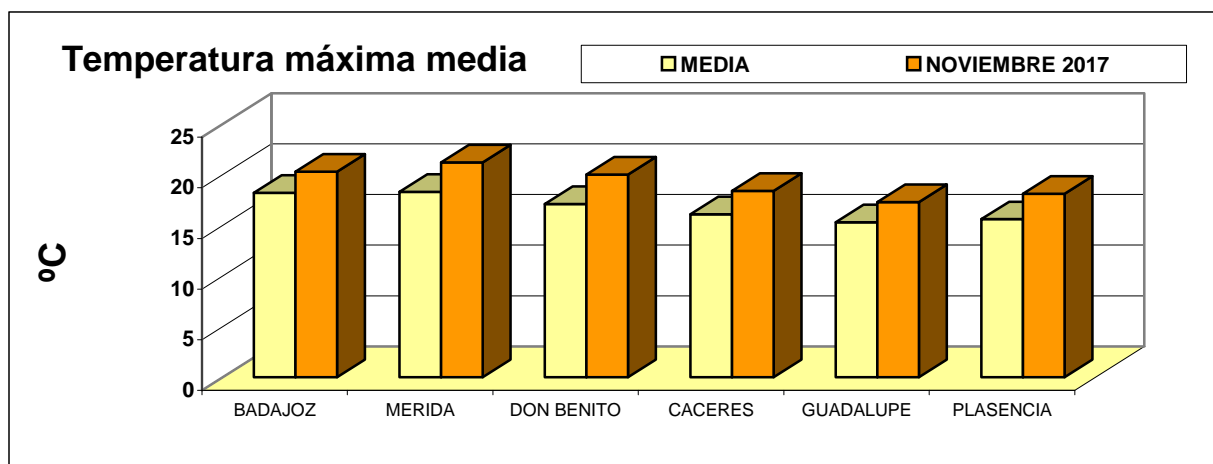
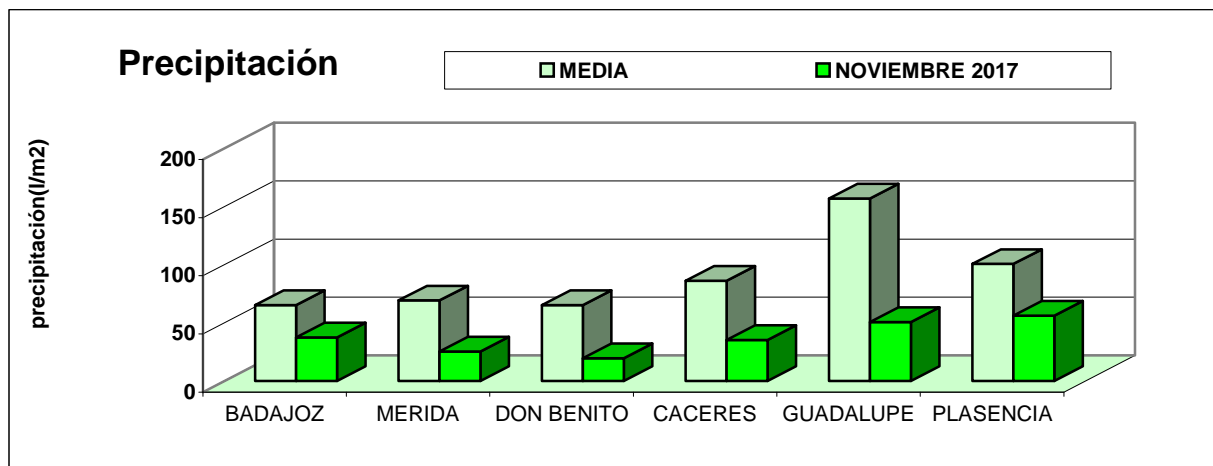
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

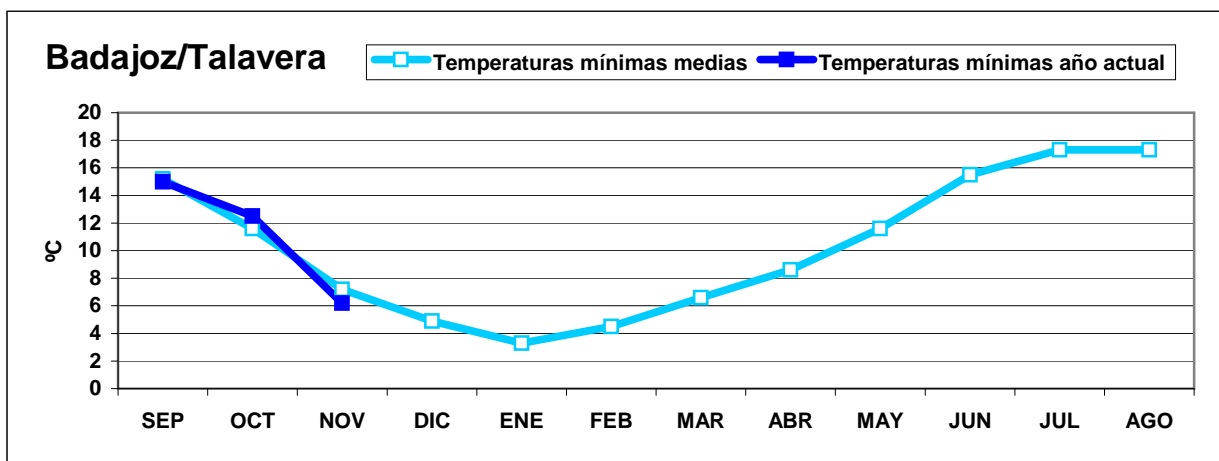
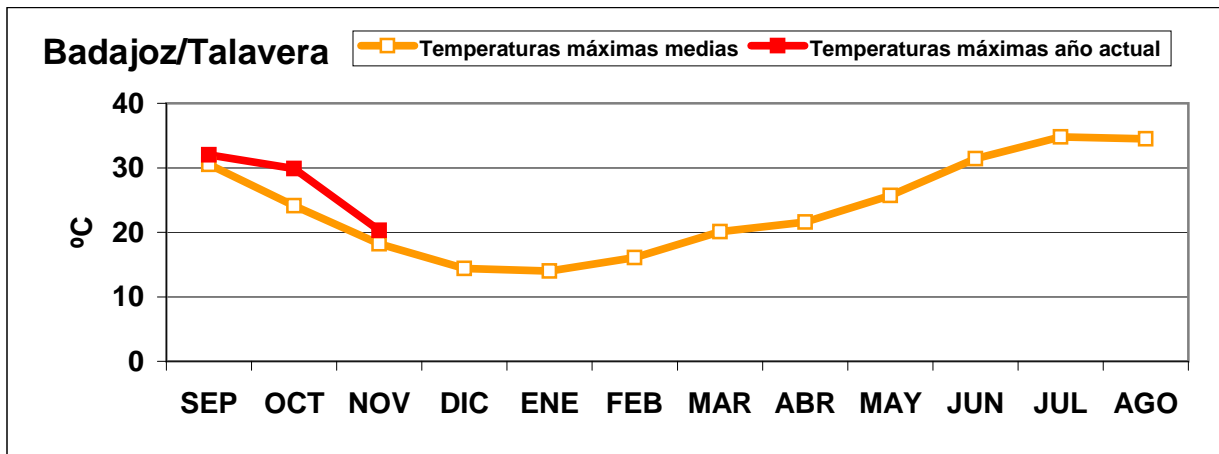
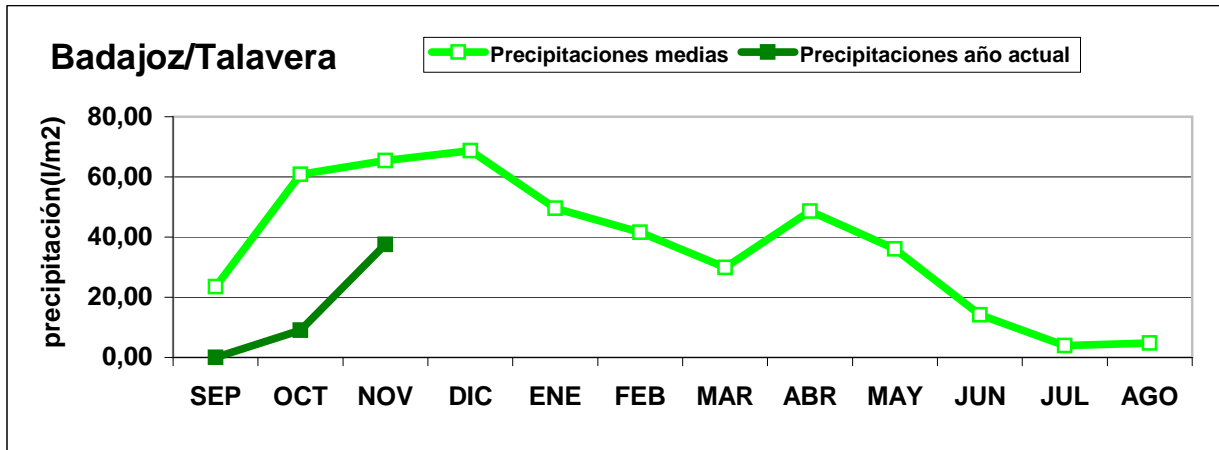


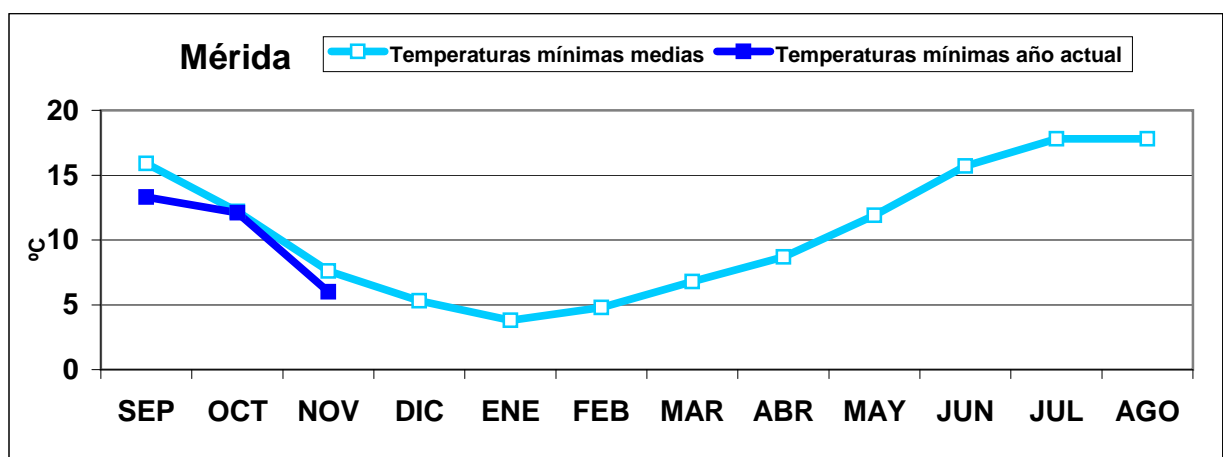
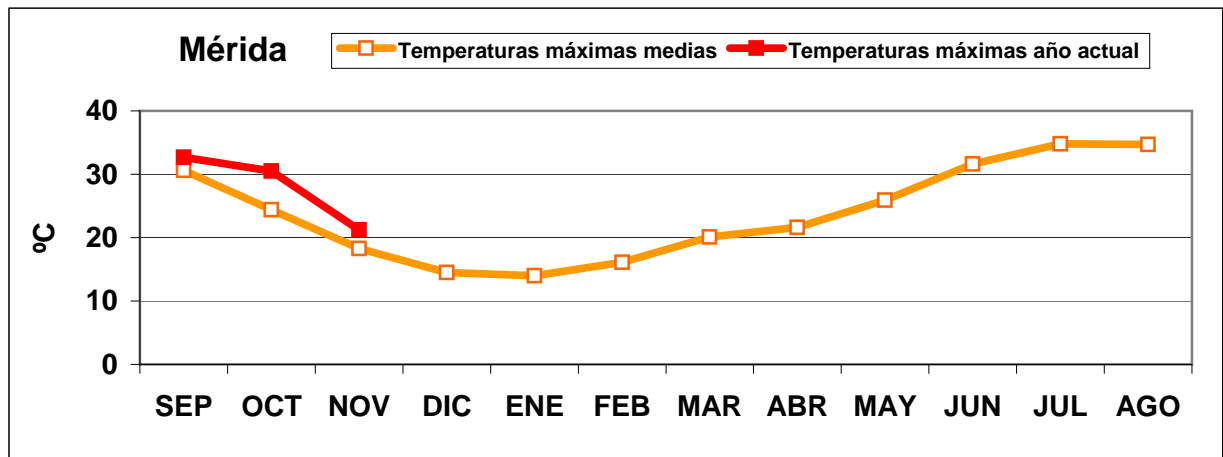
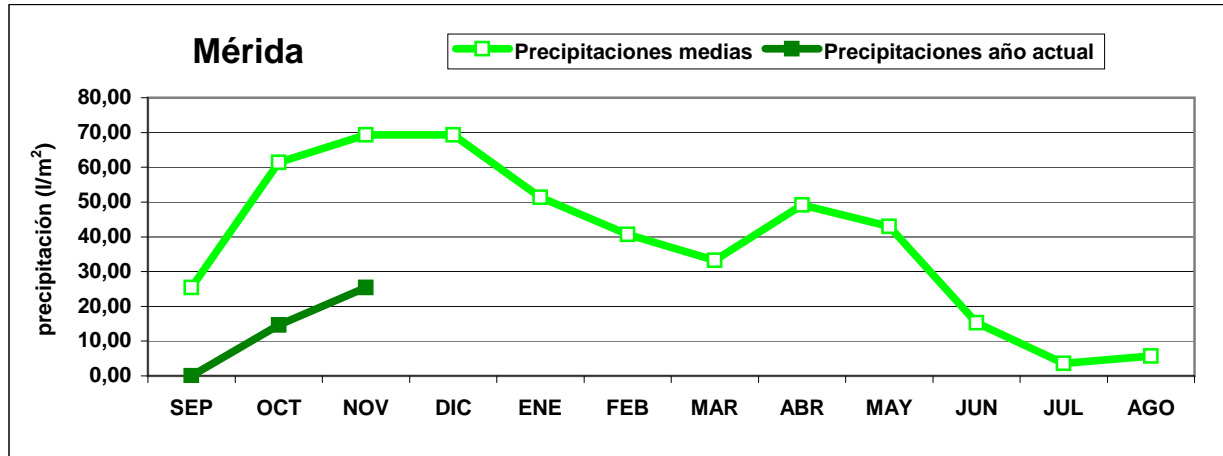
Rosas de viento:

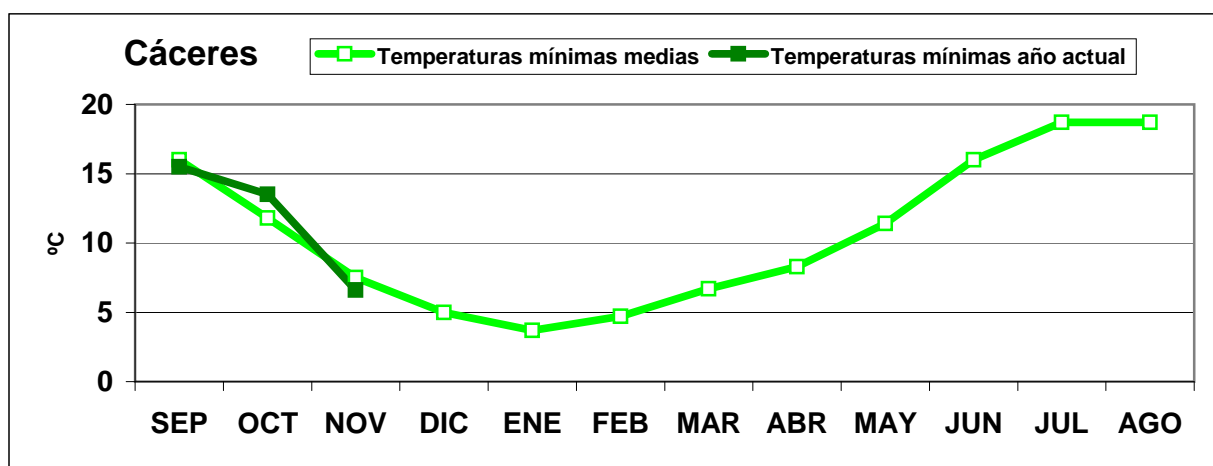
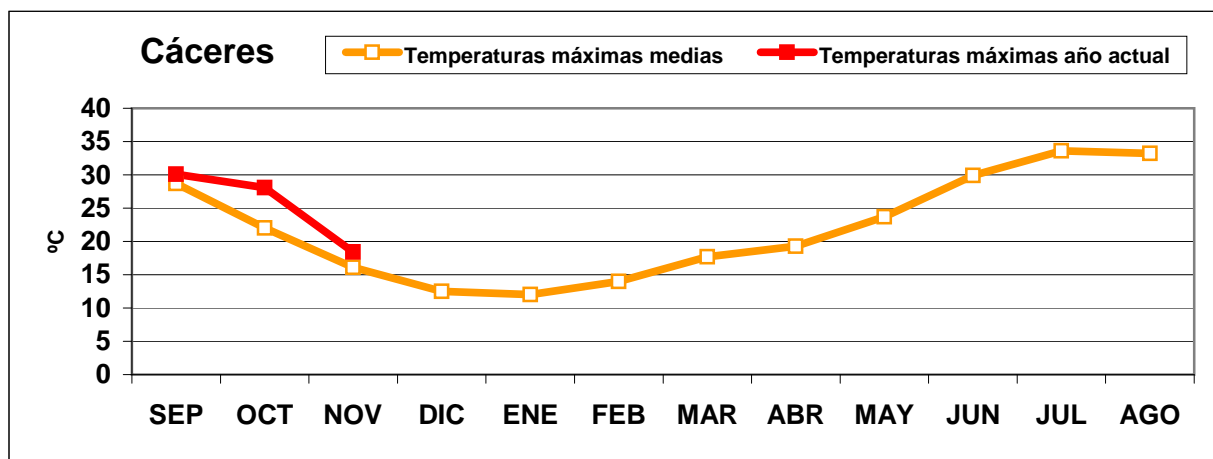
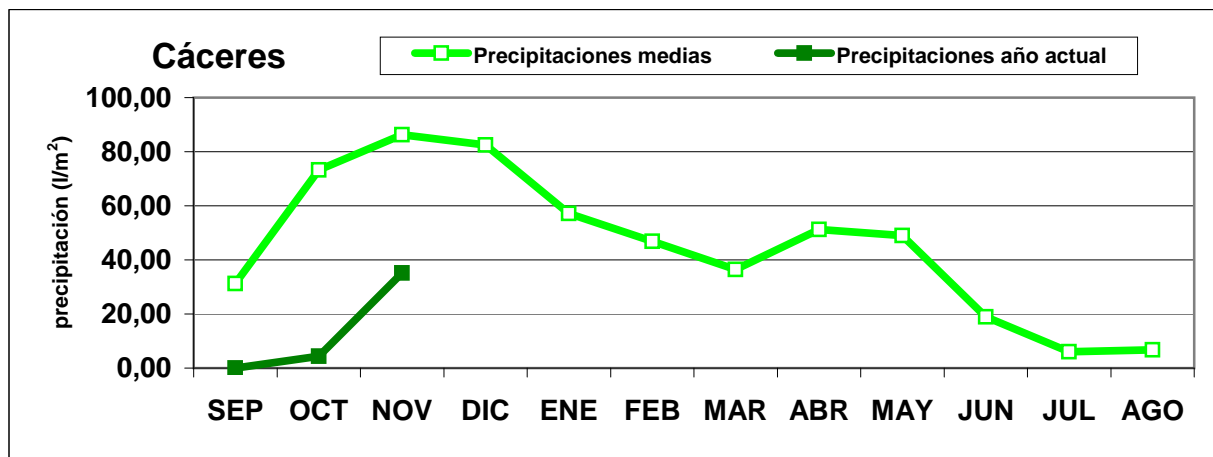
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

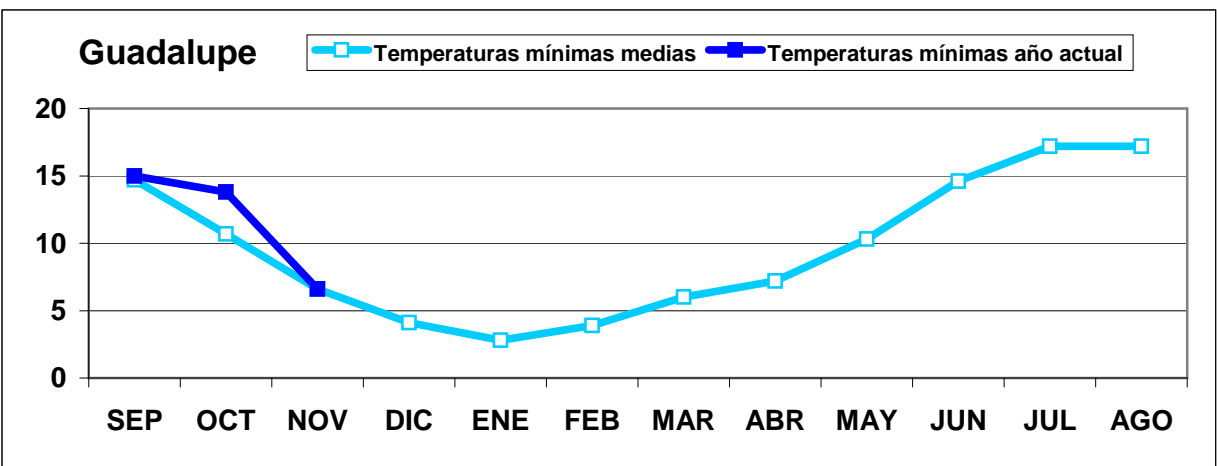
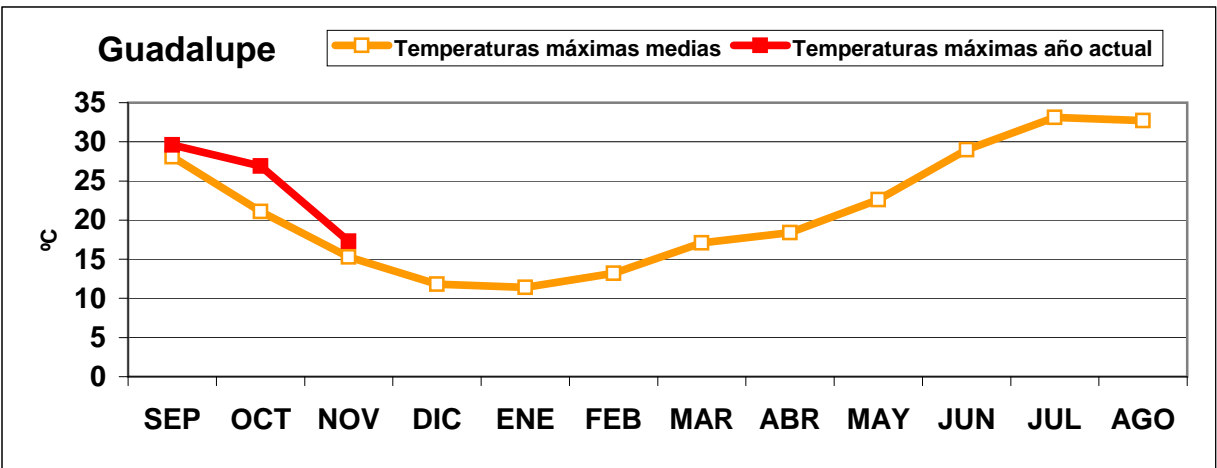
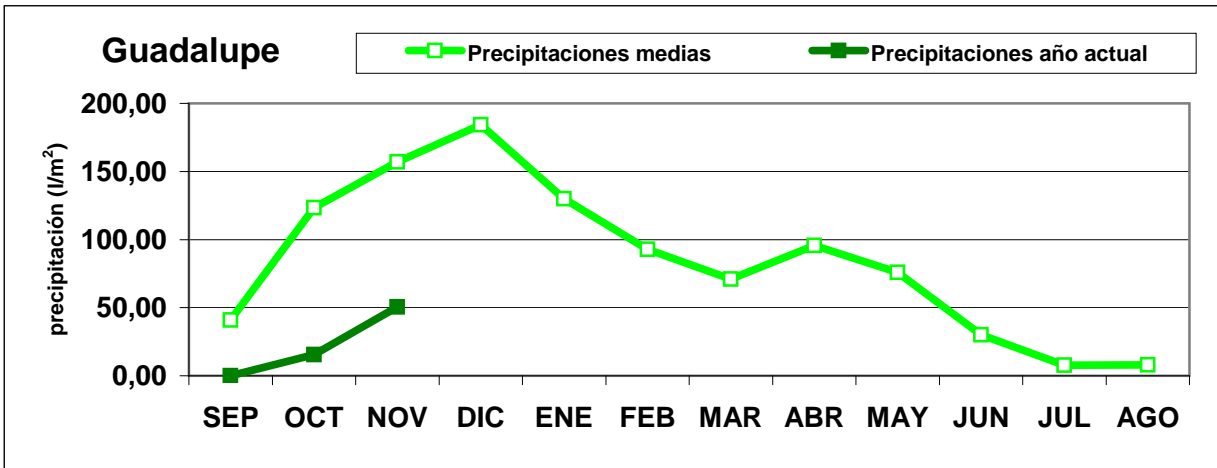


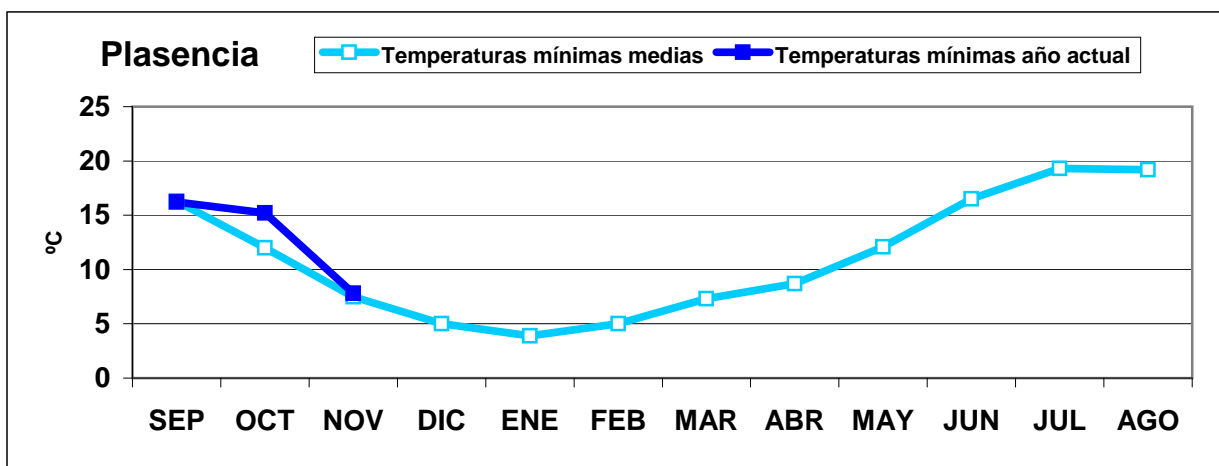
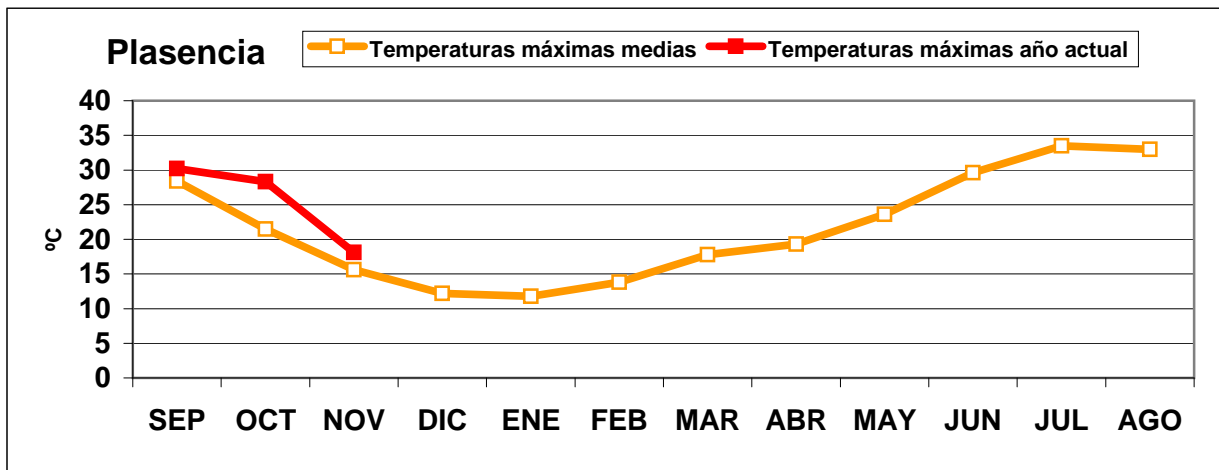
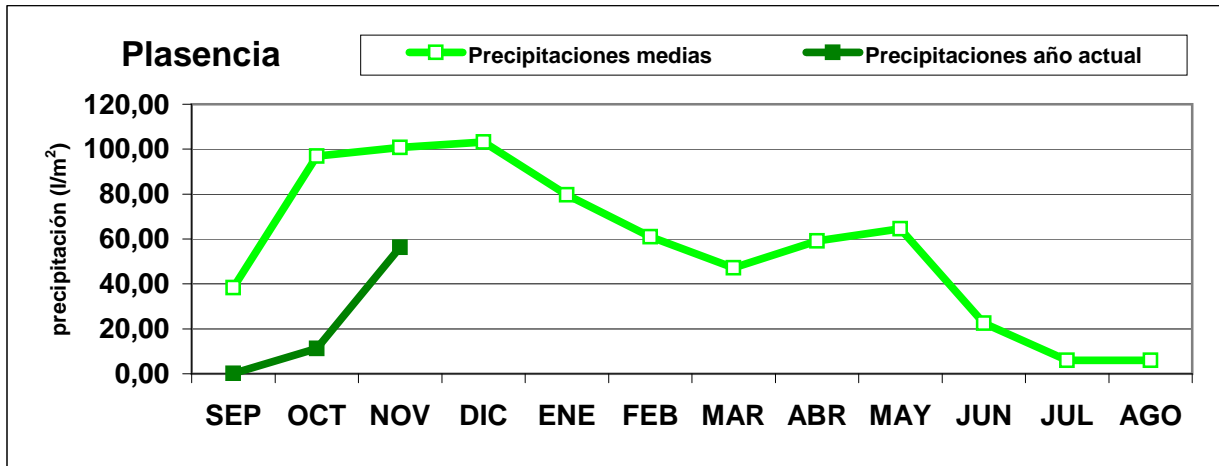






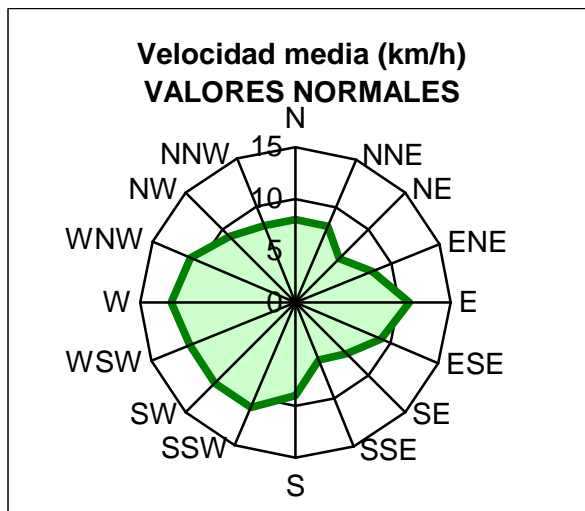




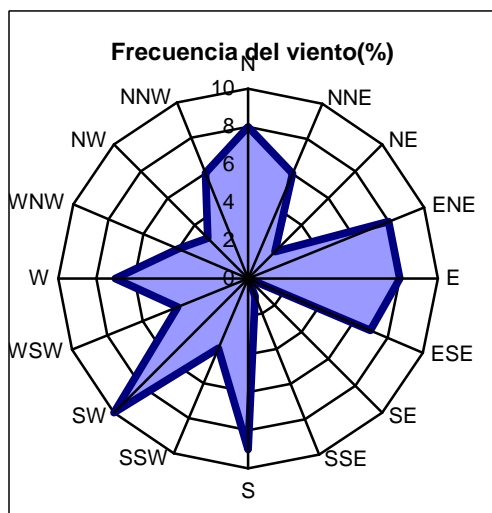


Estación:

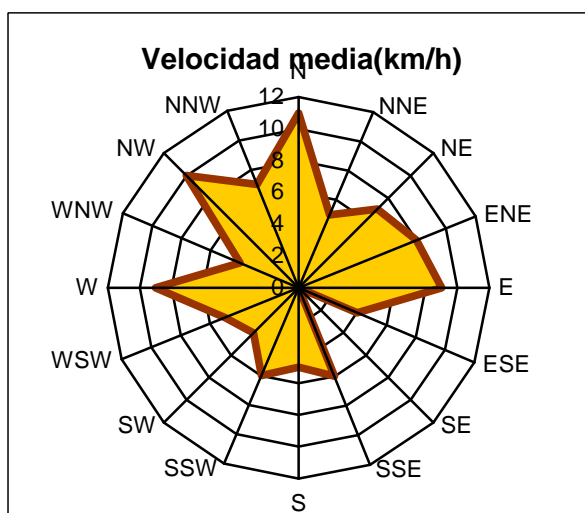
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



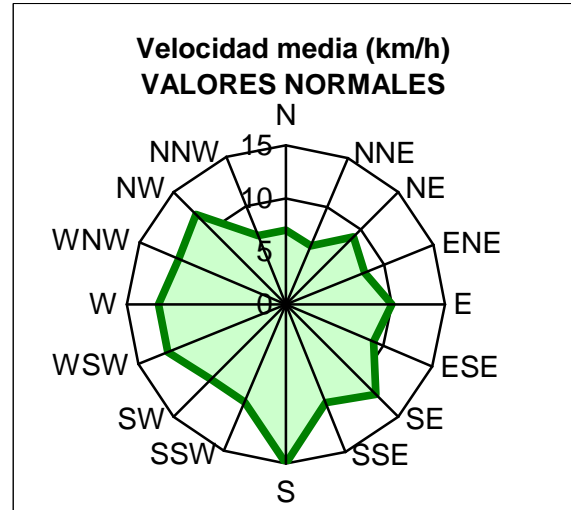
Frecuencia de calmas
13 %



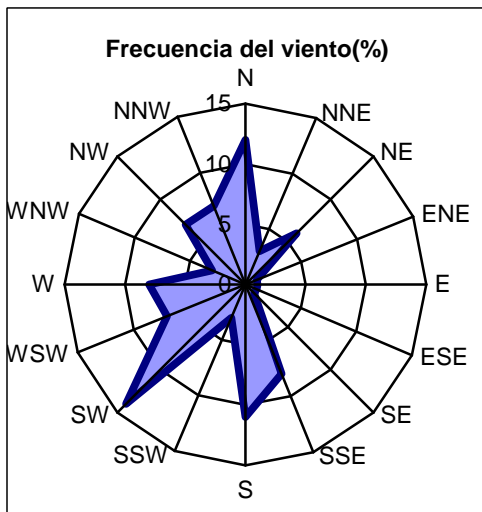
Velocidad media
6 Km / h

Estación:

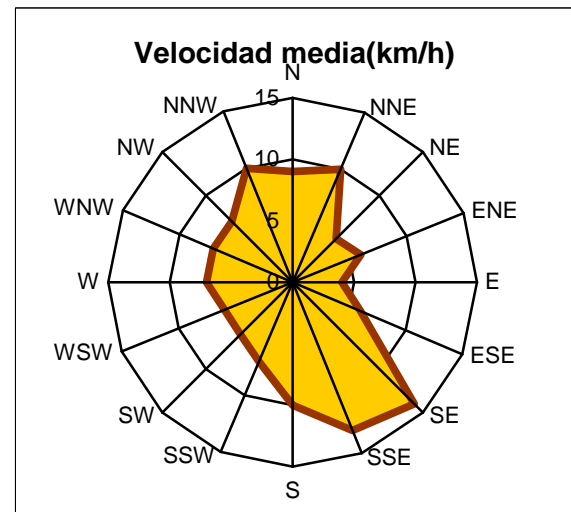
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

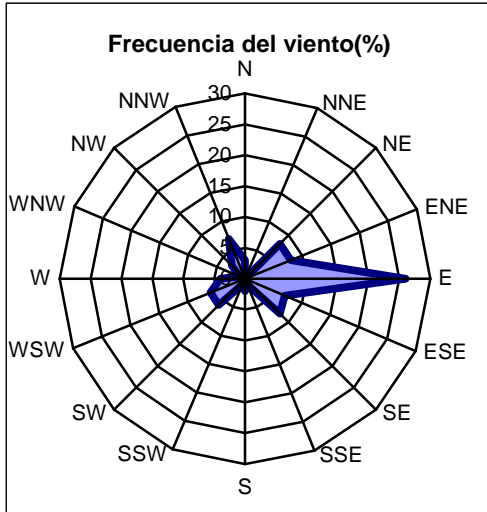


Frecuencia de calmas
7 %

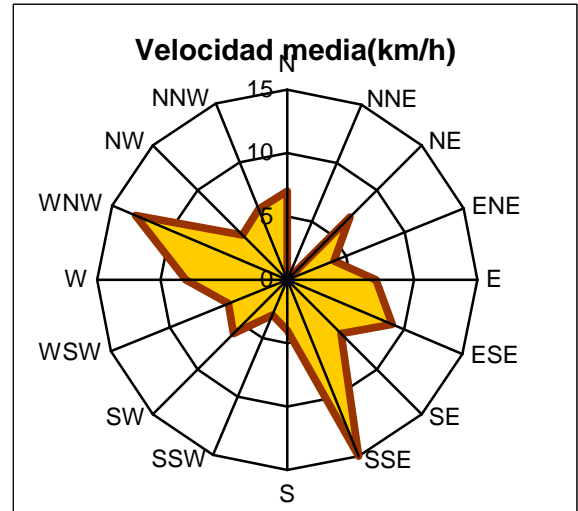


Velocidad media
7 Km / h

Estación: 4410X Mérida

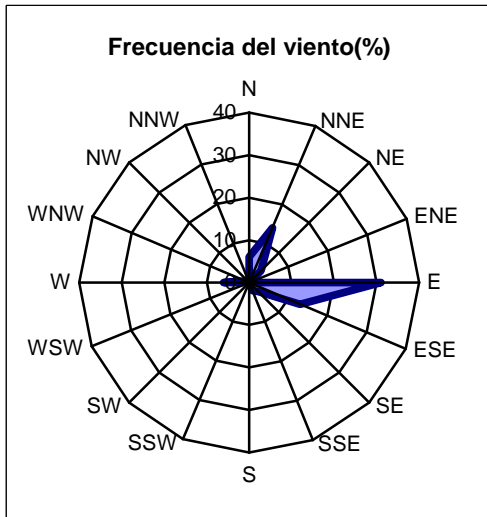


Frecuencia de calmas
9 %

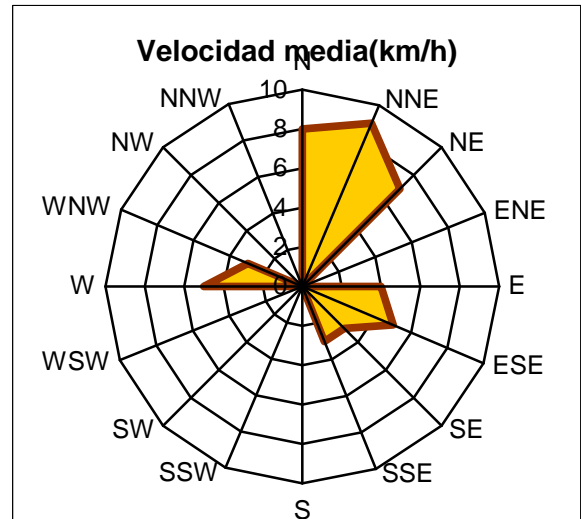


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
20 %



Velocidad media
4 Km / h