



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Septiembre 2018

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Resumen sinóptico del mes de septiembre de 2018

En general, el mes de septiembre de 2018 se puede caracterizar en Extremadura como seco en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

La combinación de las altas temperaturas en superficie con la llegada de diferentes perturbaciones en altura, ha generado este mes de septiembre precipitaciones de distribución muy irregular y carácter tormentoso, puntualmente muy intensas y a veces acompañadas de granizo y viento fuerte. Muy reseñables fueron las tormentas de Navavillar de Pela y Cañaveral-Grimaldo (día 8), Herrera del Duque (día 20) y Badajoz (día 26). La mayor acumulación se registró en Herrera del Duque con 72 mm y la mayor intensidad en Navavillar de Pela con 92 mm/h.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 18,0 mm, valor que representa un 65,0% de su valor de referencia, 27,7 mm y que permite caracterizar este mes de septiembre como seco.

El año civil, de enero a septiembre, puede caracterizarse en cuanto a la precipitación acumulada como muy húmedo, con un promedio regional de 508,9 mm, que representa un 159,3% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 319,4 mm. En cambio, el balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta septiembre, se califica como normal, con un promedio para la región 622,5 mm, un 109,2% de su valor de referencia en este mes, 570,0 mm.

Las temperaturas, salvo un breve periodo entre los días 3 y 6, se mantuvieron por encima de la media, de manera muy notable en la segunda parte del mes, siendo destacable que todavía en fecha tan adelantada como el día 24, diversas estaciones de la Vegas del Guadiana superaran los 38°C. La máxima absoluta del mes fue de 40.4 °C y se registró el día 1 en Badajoz/Talavera.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 25,2 °C, valor 2,8 °C superior al valor de referencia de septiembre, 22,4 °C. Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de septiembre un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 32,5 °C, valor 3,2 °C superior al valor de referencia del mes, 29,3 °C. Las temperaturas mínimas han tenido un carácter extremadamente cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 17,9 °C, valor 2,5 °C superior al valor de referencia del mes septiembre, 15,4 °C

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 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 ZAUCERO	BADAJOS
33 3516X	PIORNAL	CÁCERES
34 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
35 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
36 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
37 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
38 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
39 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
40 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
41 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
42 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
43 4427X	ZAFRA	BADAJOS
44 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
45 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	33,2	29,7	3,5	12 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,5	15,3	3,2	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,9				
Tª mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	34,2	24,0	10,2	43 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	441,2	497,0	-55,8	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	361,2	308,0	53,2	17 %	húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,4	28,6	3,8	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,6	14,7	3,9	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	13,6	27,6	-14,0	-51 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	593,6	627,1	-33,5	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	496,4	324,8	171,6	53 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,2	28,8	4,4	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,9	14,7	3,2	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,5				
Tª mínima absoluta	14,7				
Precipitación mensual	8,2	12,6	-4,4	-35 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	570,8	486,2	84,6	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	493,2	258,1	235,1	91 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,0	29,3	2,7	9 %	muy cálido
Tª mínima media	18,2	15,4	2,8	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,8				
Tª mínima absoluta	14,9				
Precipitación mensual	19,0	22,7	-3,7	-16 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	500,4	394,2	106,2	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	410,2	248,6	161,6	65 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,7	29,4	1,3	4 %	cálido
Tª mínima media	17,9	15,6	2,3	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,6				
Tª mínima absoluta	14,2				
Precipitación mensual	24,4	26,0	-1,6	-6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	526,0	490,9	35,1	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	423,6	284,0	139,6	49 %	muy húmedo

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	30,4	4,0	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,9	15,2	2,7	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	14,6				
Precipitación mensual	39,4	22,5	16,9	75 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	512,8	443,7	69,1	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	400,2	253,8	146,4	58 %	muy húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	30,5	3,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	18,2	15,2	3,0	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	15,7				
Precipitación mensual	7,6	22,0	-14,4	-65 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	428,0	405,6	22,4	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	352,6	249,2	103,4	41 %	muy húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,9	28,9	4,0	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,7	13,3	3,4	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	52,0	29,1	22,9	79 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	728,8	543,7	185,1	34 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	607,6	314,2	293,4	93 %	extr. húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,5	28,6	3,9	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,6	15,2	3,4	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	0,8	26,1	-25,3	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	515,4	475,6	39,8	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	409,4	266,0	143,4	54 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,5	28,7	3,8	13 %	muy cálido
Tª mínima media	18,4	16,0	2,4	15 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	15,9				
Precipitación mensual	24,3	23,8	0,5	2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	588,4	509,4	79,0	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	513,7	280,8	232,9	83 %	muy húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,3	27,7	3,6	13 %	muy cálido
Tª mínima media	18,4	14,9	3,5	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	6,4				
Precip. acumu. año hidrológico	654,9				
Precip. acumu. año civil	540,4				

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,8	30,1	2,7	9 %	muy cálido
Tª mínima media	20,1	17,1	3,0	18 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	15,6				
Precipitación mensual	23,0	17,6	5,4	31 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	436,2	404,5	31,7	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	352,6	253,7	98,9	39 %	muy húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	29,0	4,5	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,7	15,3	3,4	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	15,4				
Precipitación mensual	16,8	32,1	-15,3	-48 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	577,0	554,4	22,6	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	458,8	330,8	128,0	39 %	muy húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	29,6	4,2	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,8	15,4	3,4	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,7				
Tª mínima absoluta	15,6				
Precipitación mensual	0,8	22,6	-21,8	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	422,2	440,8	-18,6	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	345,8	277,8	68,0	24 %	muy húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,5	26,9	3,6	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	14,9	11,2	3,7	33 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,4				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	29,8	30,0	-0,2	-1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	738,3	668,8	69,5	10 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	622,3	373,3	249,0	67 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,8	27,6	3,2	12 %	muy cálido
Tª mínima media	18,0	14,9	3,1	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	6,6	29,6	-23,0	-78 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	474,4	524,7	-50,3	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	368,4	303,1	65,3	22 %	muy húmedo

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	26,0	3,8	15 %	muy cálido
Tª mínima media	18,2	15,2	3,0	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	36,2	54,6	-18,4	-34 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1478,2	1078,0	400,2	37 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1221,6	666,8	554,8	83 %	extr. húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	28,1	4,0	14 %	muy cálido
Tª mínima media	17,6	14,7	2,9	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	1,4	34,0	-32,6	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1043,0	886,0	157,0	18 %	normal
Precip. acumu. año civil	835,0	553,9	281,1	51 %	muy húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,3	28,3	5,0	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,7	14,7	3,0	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	51,8	32,2	19,6	61 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	710,3	625,1	85,2	14 %	normal
Precip. acumu. año civil	592,5	372,4	220,1	59 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	26,4	2,6	10 %	muy cálido
Tª mínima media	16,8	13,4	3,4	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	34,0				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	17,6	36,6	-19,0	-52 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	988,2	734,1	254,1	35 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	829,6	457,3	372,3	81 %	extr. húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,4	26,8	4,6	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,6	14,2	4,4	31 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	14,5				
Precipitación mensual	3,4	37,5	-34,1	-91 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1017,8	1093,2	-75,4	-7 %	seco
Precip. acumu. año civil	828,4	568,4	260,0	46 %	húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	27,9	3,6	13 %	muy cálido
Tª mínima media	19,0	15,3	3,7	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	14,8				
Precipitación mensual	7,2	23,8	-16,6	-70 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	630,6	509,4	121,2	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	516,2	280,8	235,4	84 %	muy húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,0	29,0	4,0	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,2	13,4	3,8	28 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,2				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	18,8	27,1	-8,3	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	584,0	618,0	-34,0	-6 %	seco
Precip. acumu. año civil	494,2	375,6	118,6	32 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,9	29,1	3,8	13 %	muy cálido
Tª mínima media	18,4	14,8	3,6	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	14,6				
Precipitación mensual	11,0	54,6	-43,6	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1289,4	1078,0	211,4	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1064,4	666,8	397,6	60 %	muy húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	30,6	3,9	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,3	15,9	1,4	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	0,0	20,5	-20,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	400,3	464,1	-63,8	-14 %	normal
Precip. acumu. año civil	324,7	265,8	58,9	22 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	26,5	2,4	9 %	muy cálido
Tª mínima media	17,0	14,6	2,4	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,8				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	21,0	23,5	-2,5	-11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	905,2	711,0	194,2	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	783,6	408,4	375,2	92 %	extr. húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,9	28,9	4,0	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,3	14,1	3,2	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	4,2	32,6	-28,4	-87 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	692,4	652,9	39,5	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	544,4	346,0	198,4	57 %	muy húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	30,1	3,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	17,2	14,2	3,0	21 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,4				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	16,6	26,6	-10,0	-38 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	602,6	615,3	-12,7	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	490,4	338,9	151,5	45 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,0	29,9	3,1	10 %	muy cálido
Tª mínima media	18,3	15,3	3,0	20 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,2				
Tª mínima absoluta	13,3				
Precipitación mensual	50,6	30,0	20,6	69 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	568,8	439,5	129,3	29 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	477,0	274,6	202,4	74 %	muy húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	28,1	3,7	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	12,4	11,0	1,4	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,6				
Tª mínima absoluta	8,9				
Precipitación mensual	15,0	42,9	-27,9	-65 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1116,6	1193,8	-77,2	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	924,6	607,5	317,1	52 %	muy húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	29,5	3,9	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,4	14,8	3,6	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	14,8				
Precipitación mensual	10,0	22,2	-12,2	-55 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	516,9	460,0	56,9	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	402,6	264,4	138,2	52 %	muy húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	28,8	2,4	8 %	muy cálido
Tª mínima media	15,8	15,4	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	17,0				
Precip. acumu. año hidrológico	536,2				
Precip. acumu. año civil	445,6				

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,0	22,8	3,2	14 %	muy cálido
Tª mínima media	14,9	11,9	3,0	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	31,9				
Tª mínima absoluta	10,1				
Precipitación mensual	44,2				
Precip. acumu. año hidrológico	1376,7				
Precip. acumu. año civil	1112,1				

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,6	28,4	5,2	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	20,0	16,3	3,7	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	39,6				
Tª mínima absoluta	16,2				
Precipitación mensual	10,3	28,8	-18,5	-64 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	596,2	610,1	-13,9	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	489,9	364,6	125,3	34 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,6	29,8	2,8	9 %	muy cálido
Tª mínima media	17,4	15,0	2,4	16 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	38,2				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	11,4				
Precip. acumu. año hidrológico	580,4				
Precip. acumu. año civil	487,2				

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	27,8	4,0	14 %	muy cálido
Tª mínima media	17,2	13,9	3,3	24 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,1				
Tª mínima absoluta	13,9				
Precipitación mensual	22,8	21,3	1,5	7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	683,1	575,6	107,5	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	573,0	321,2	251,8	78 %	muy húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	29,4	2,7	9 %	muy cálido
Tª mínima media	19,1	16,6	2,5	15 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	14,8				
Precipitación mensual	23,8	26,2	-2,4	-9 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	686,7	706,9	-20,2	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	550,1	374,0	176,1	47 %	muy húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	23,9	4,2	18 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,8	13,1	3,7	28 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	33,7				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	22,8				
Precip. acumu. año hidrológico	1285,1				
Precip. acumu. año civil	1012,7				

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	28,0	4,1	15 %	muy cálido
Tª mínima media	18,4	15,0	3,4	23 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	16,1				
Precipitación mensual	7,4				
Precip. acumu. año hidrológico	505,6				
Precip. acumu. año civil	419,6				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,4	27,7	4,7	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,1	14,0	3,1	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,8				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	5,8	21,7	-15,9	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	412,6	545,3	-132,7	-24 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	339,6	297,6	42,0	14 %	húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,3	27,8	4,5	16 %	extr. cálido
Tª mínima media	17,7	14,5	3,2	22 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	5,8				
Precip. acumu. año hidrológico	848,2				
Precip. acumu. año civil	665,6				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,9	28,4	3,5	12 %	muy cálido
Tª mínima media	16,1	12,7	3,4	27 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	14,8	30,5	-15,7	-51 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	394,6	433,4	-38,8	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	342,4	267,6	74,8	28 %	muy húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,2	28,4	3,8	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,9	14,8	2,1	14 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,2				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	28,0	23,4	4,6	20 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	566,5	537,1	29,4	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	487,1	308,8	178,3	58 %	muy húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,3	29,0	4,3	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,7	14,8	3,9	26 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,9				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	9,2	25,3	-16,1	-64 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	553,0	563,1	-10,1	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	426,0	289,8	136,2	47 %	muy húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,4	29,1	3,3	11 %	muy cálido
Tª mínima media	19,8	15,9	3,9	25 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	14,4				
Precipitación mensual	5,6				
Precip. acumu. año hidrológico	475,1				
Precip. acumu. año civil	382,3				

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.

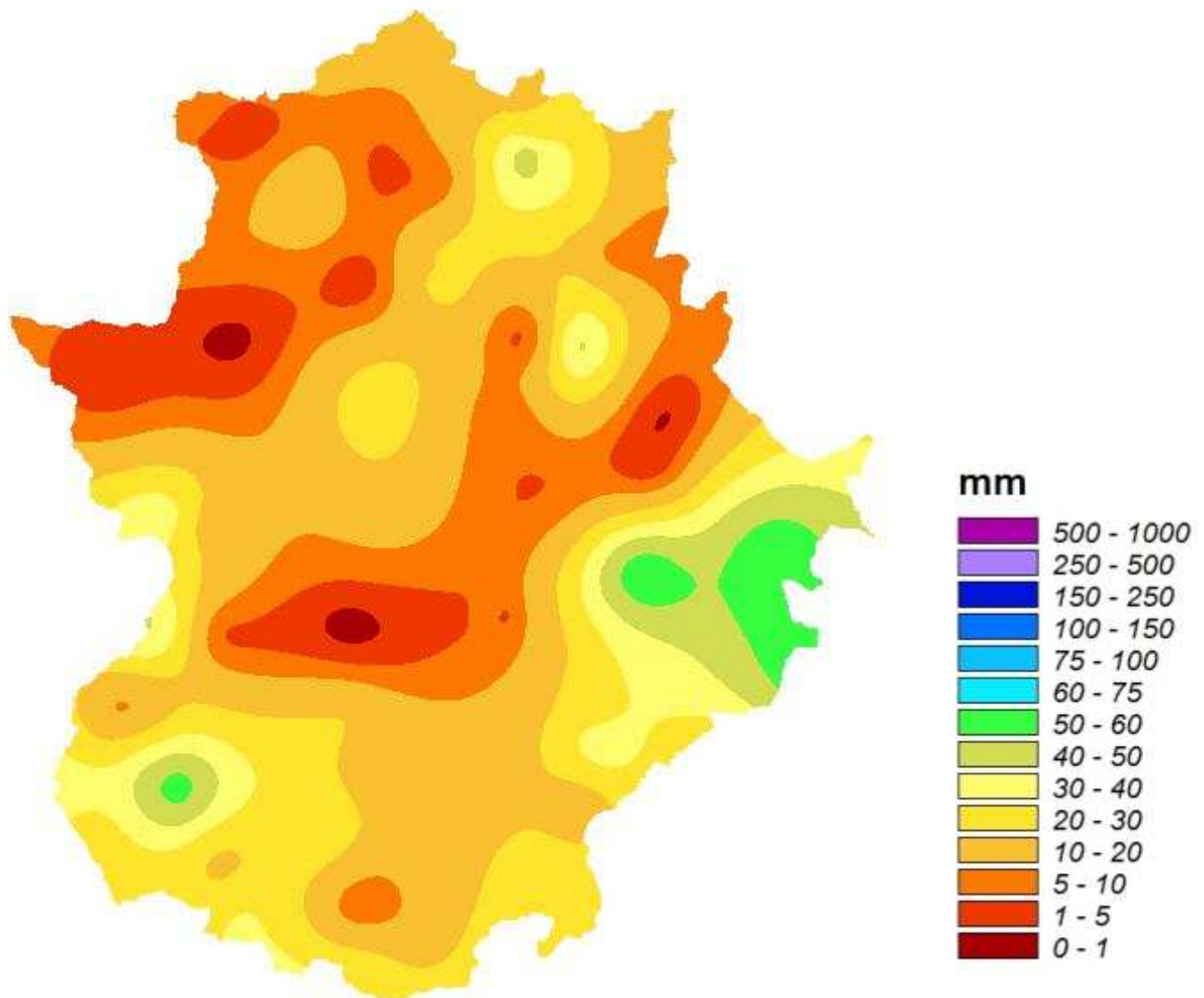
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

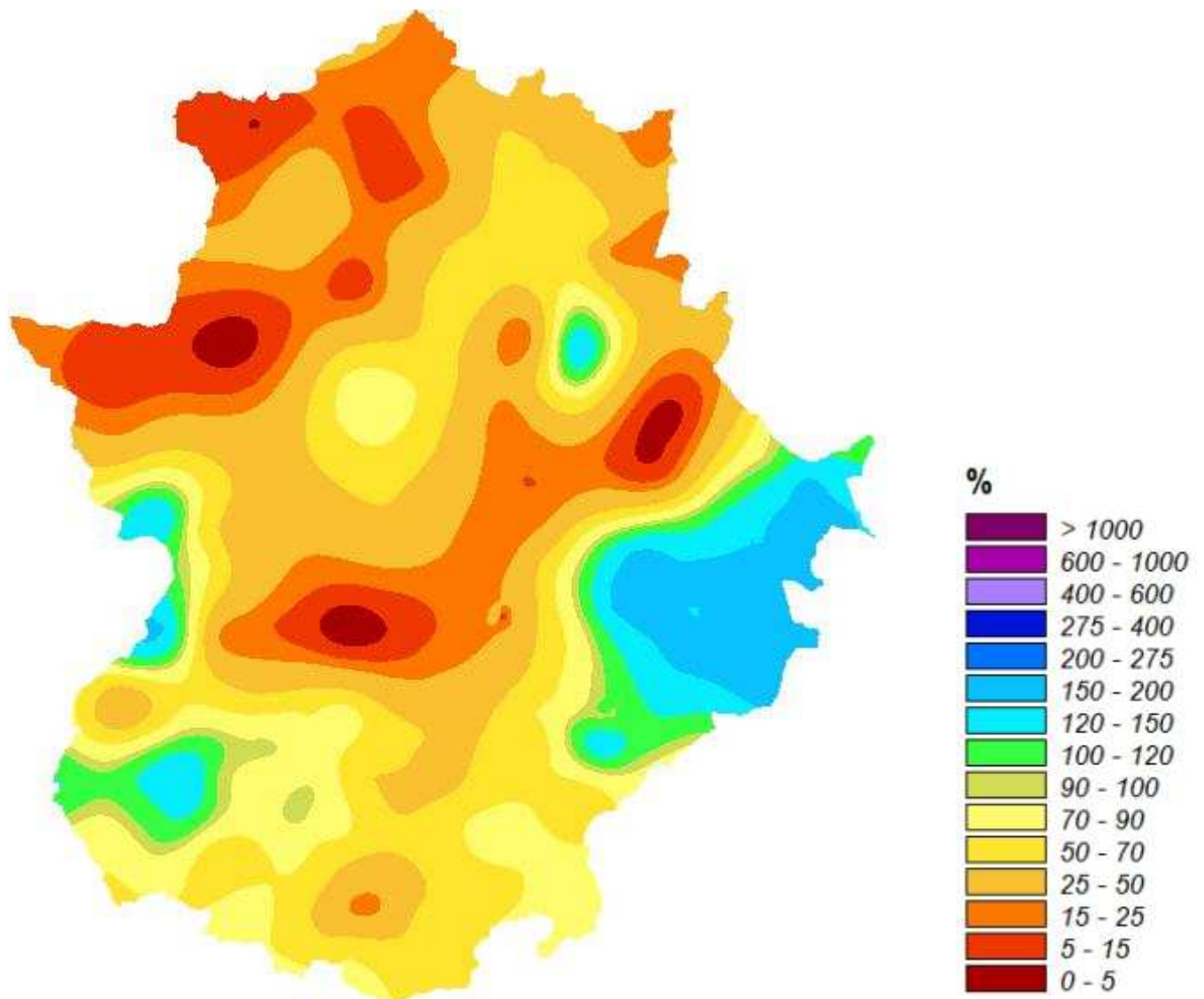
Precipitación Mensual
Septiembre de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

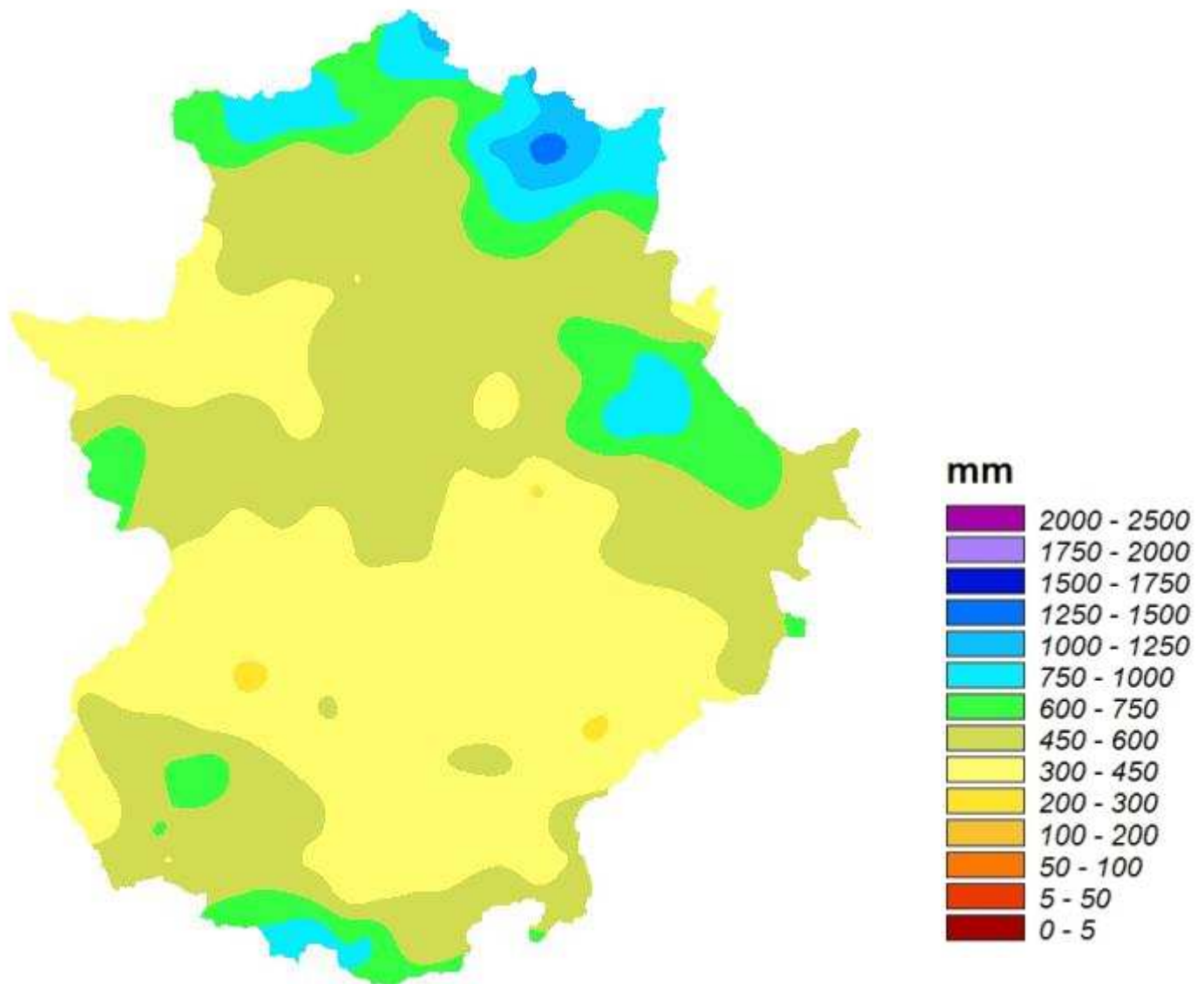
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Septiembre de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

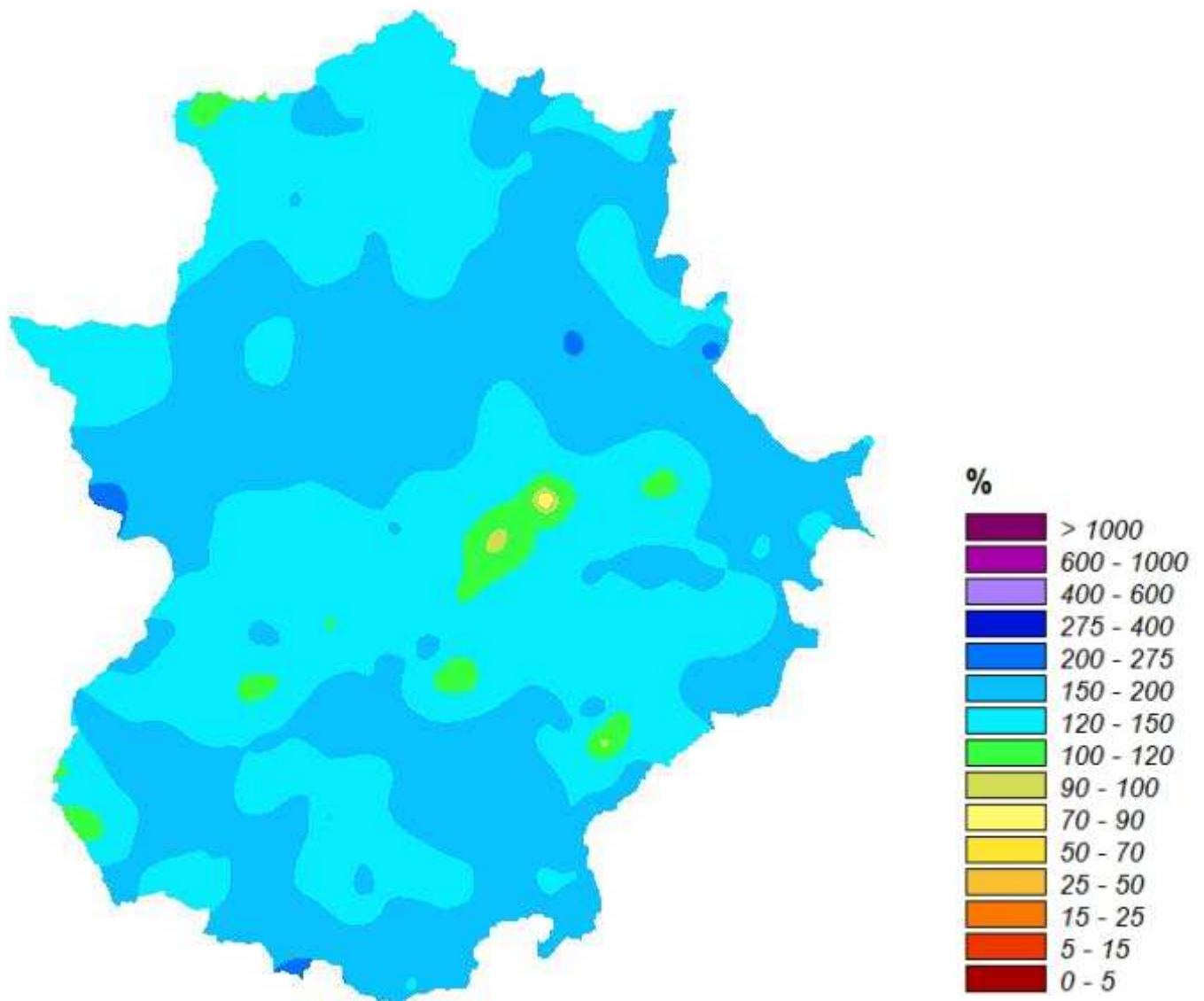
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Septiembre de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

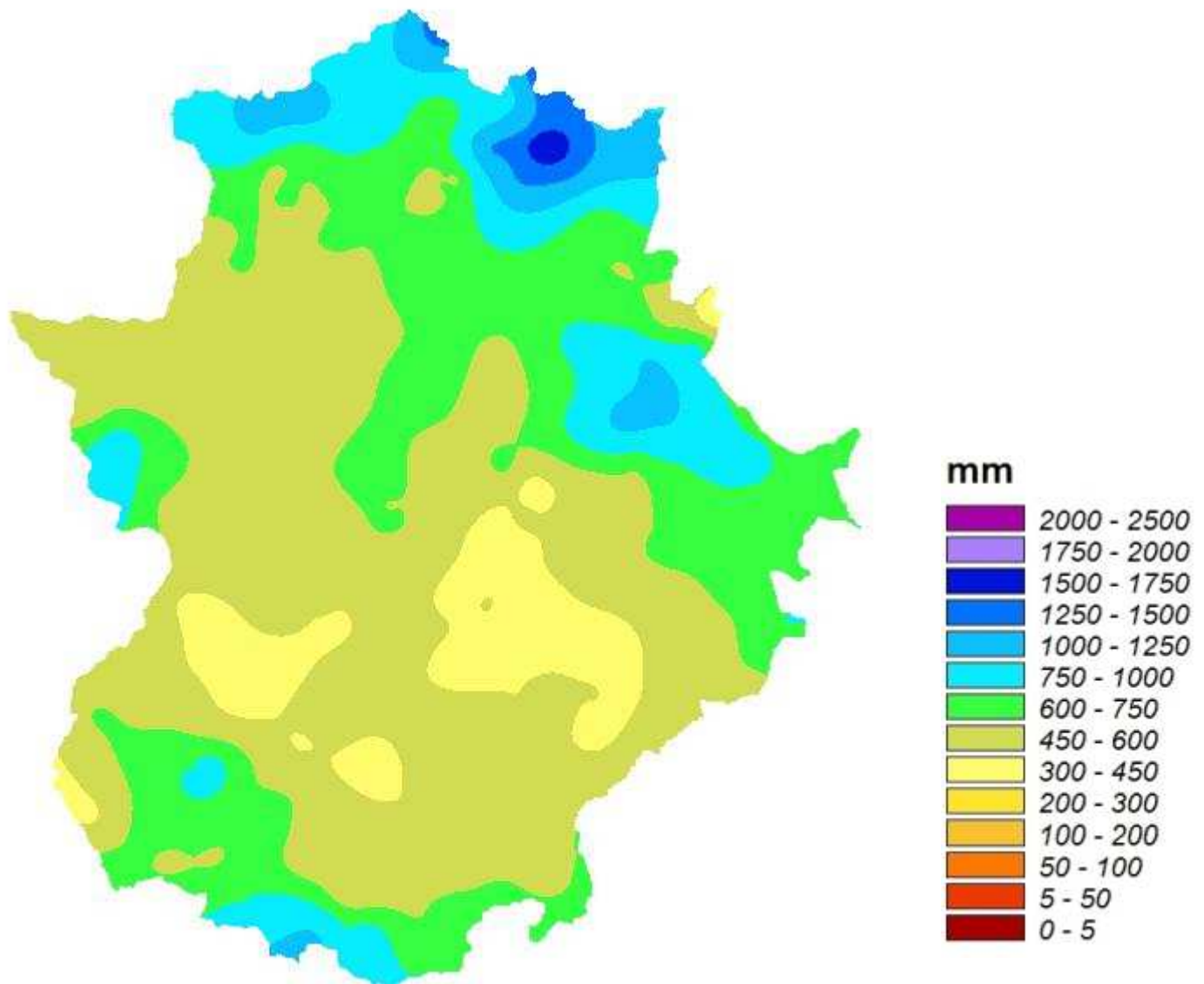
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Septiembre de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

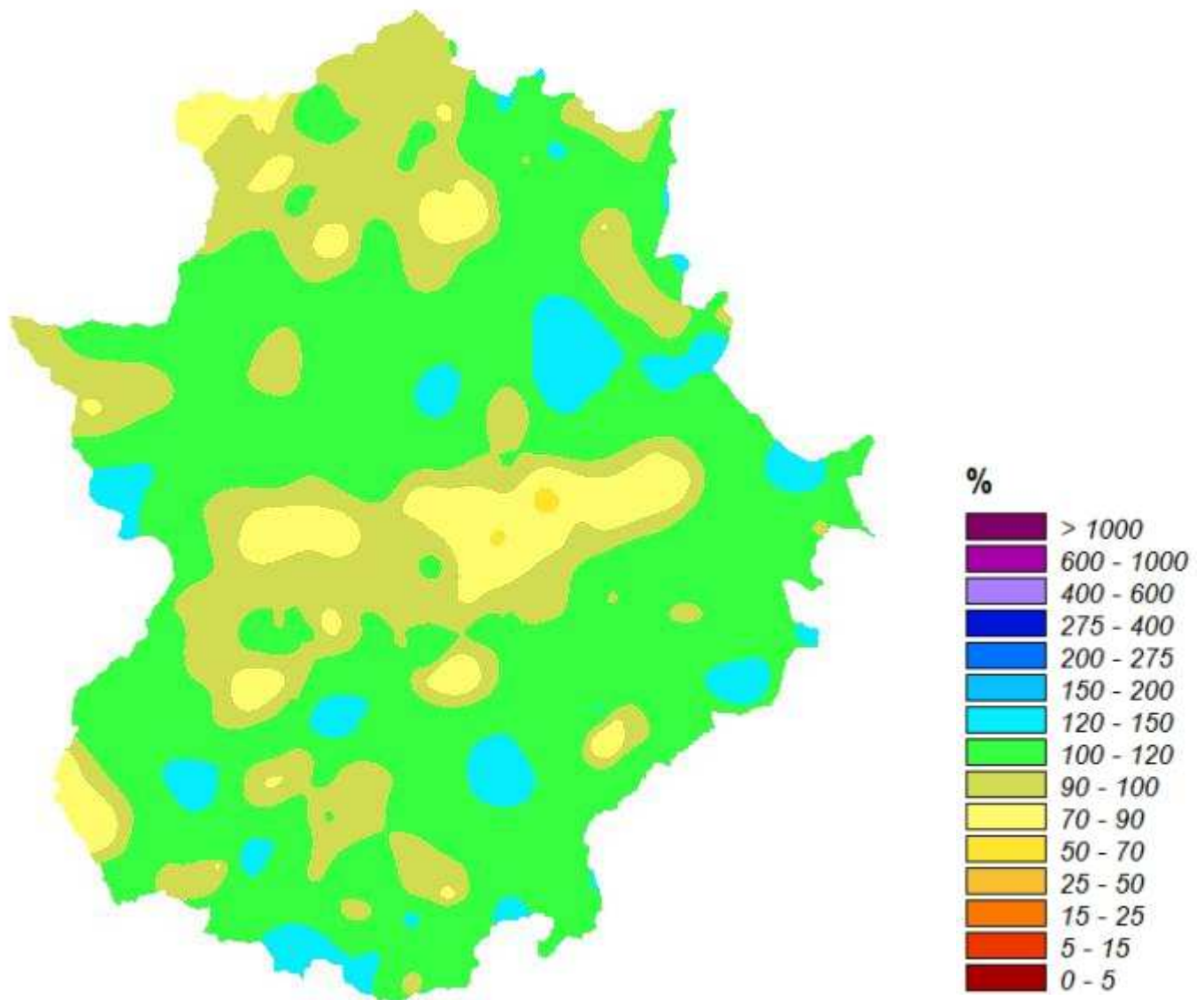
Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Septiembre de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

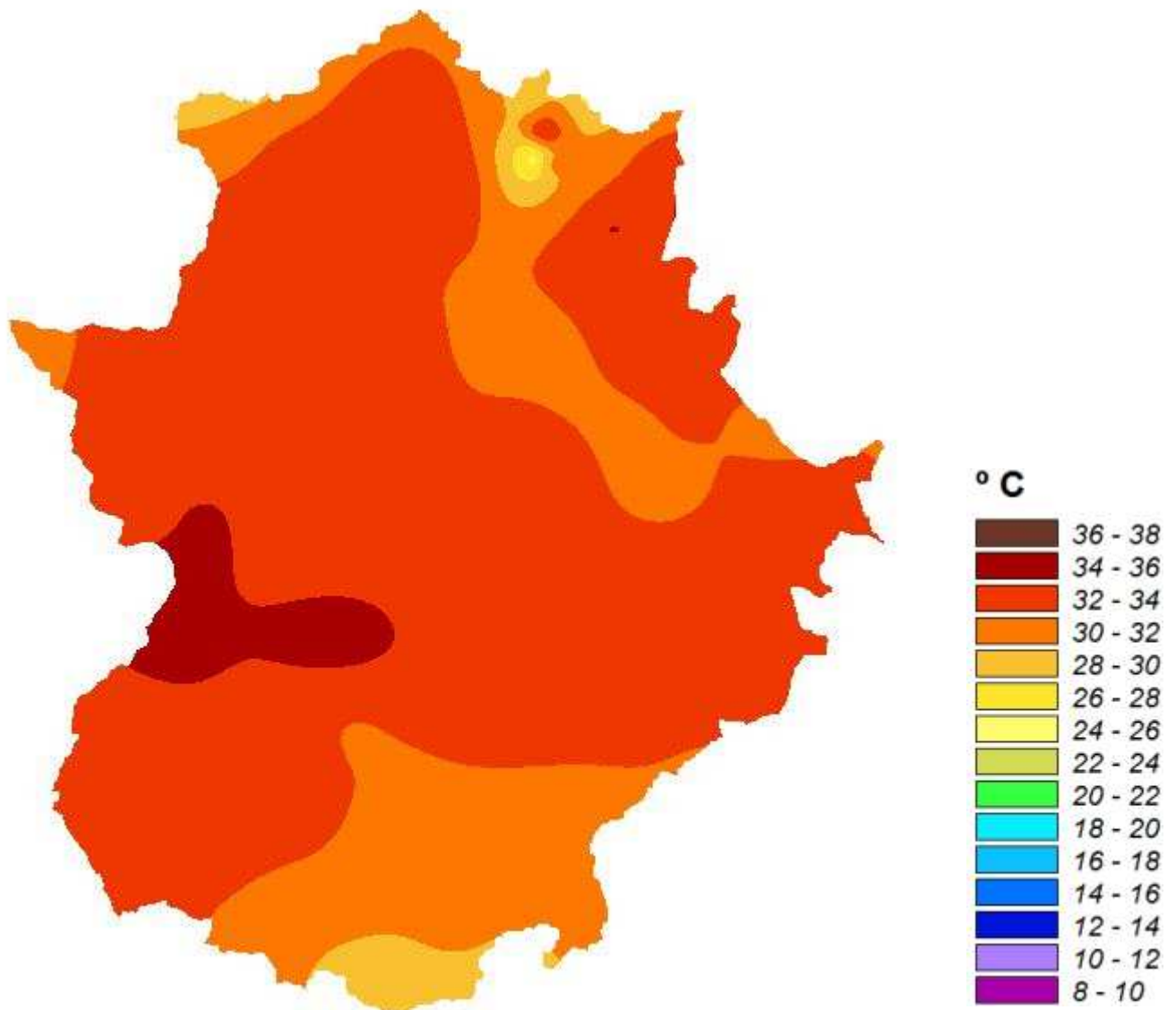
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Septiembre de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

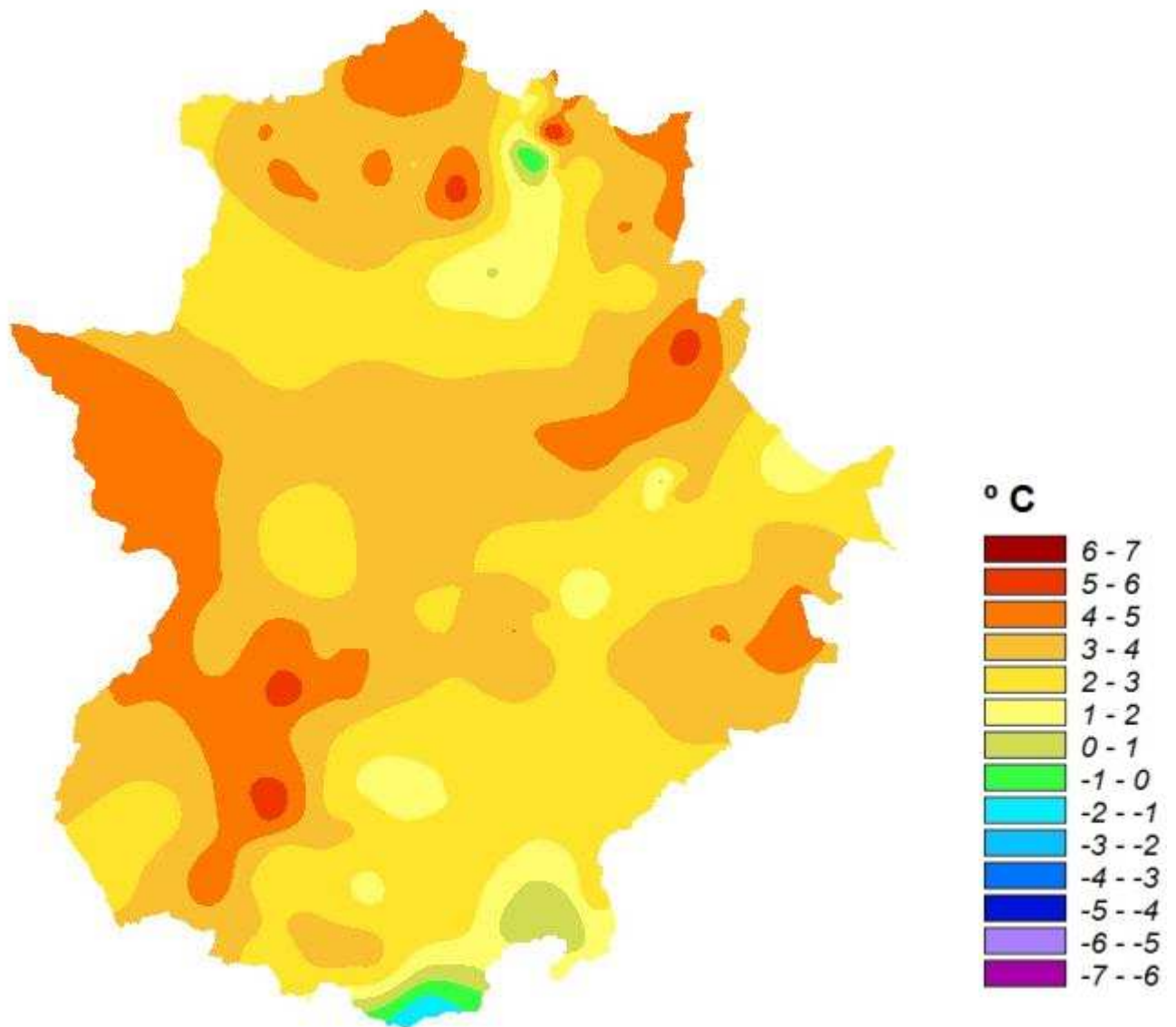
Temperatura Máxima Mensual
Septiembre de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

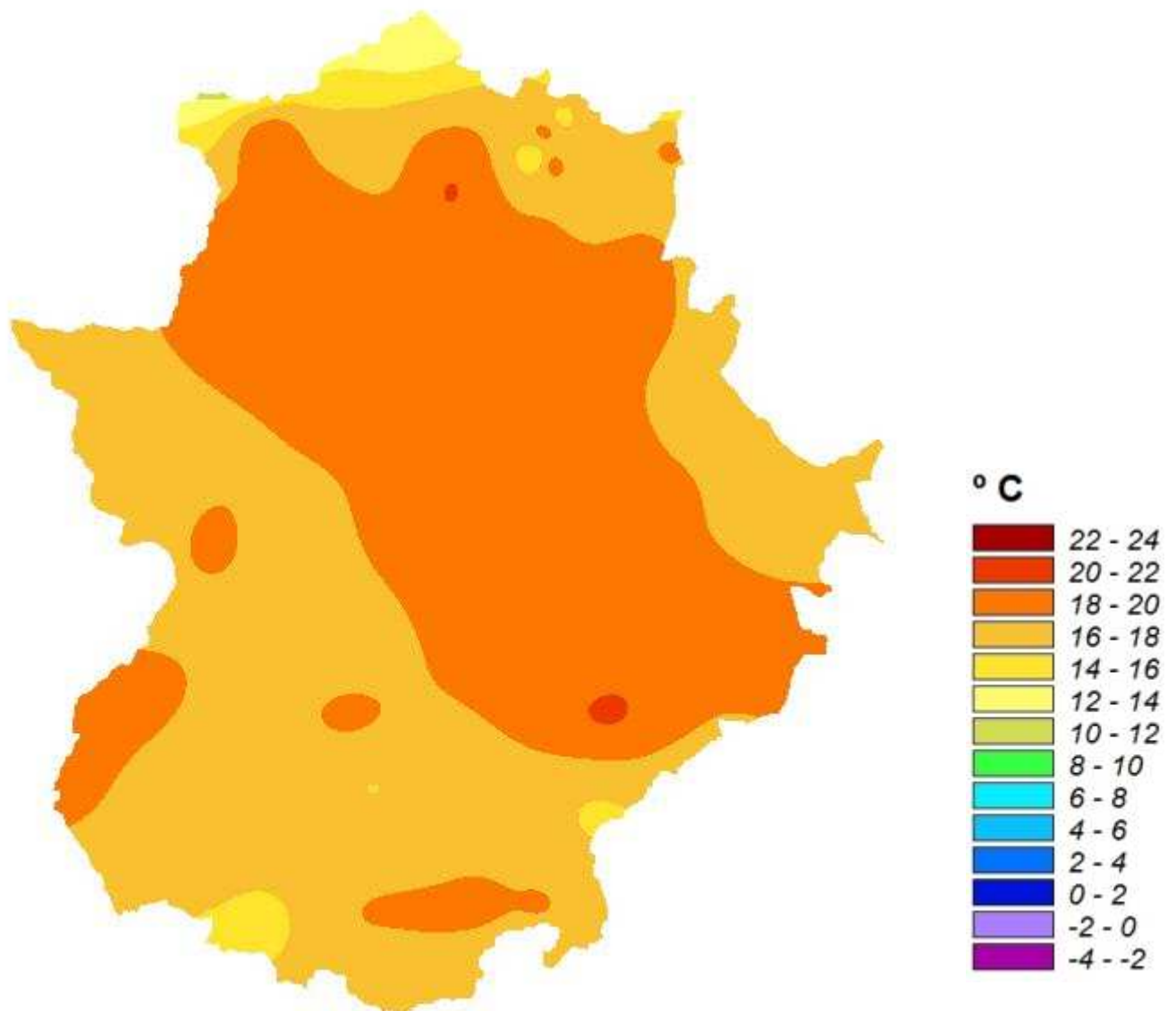
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Septiembre de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

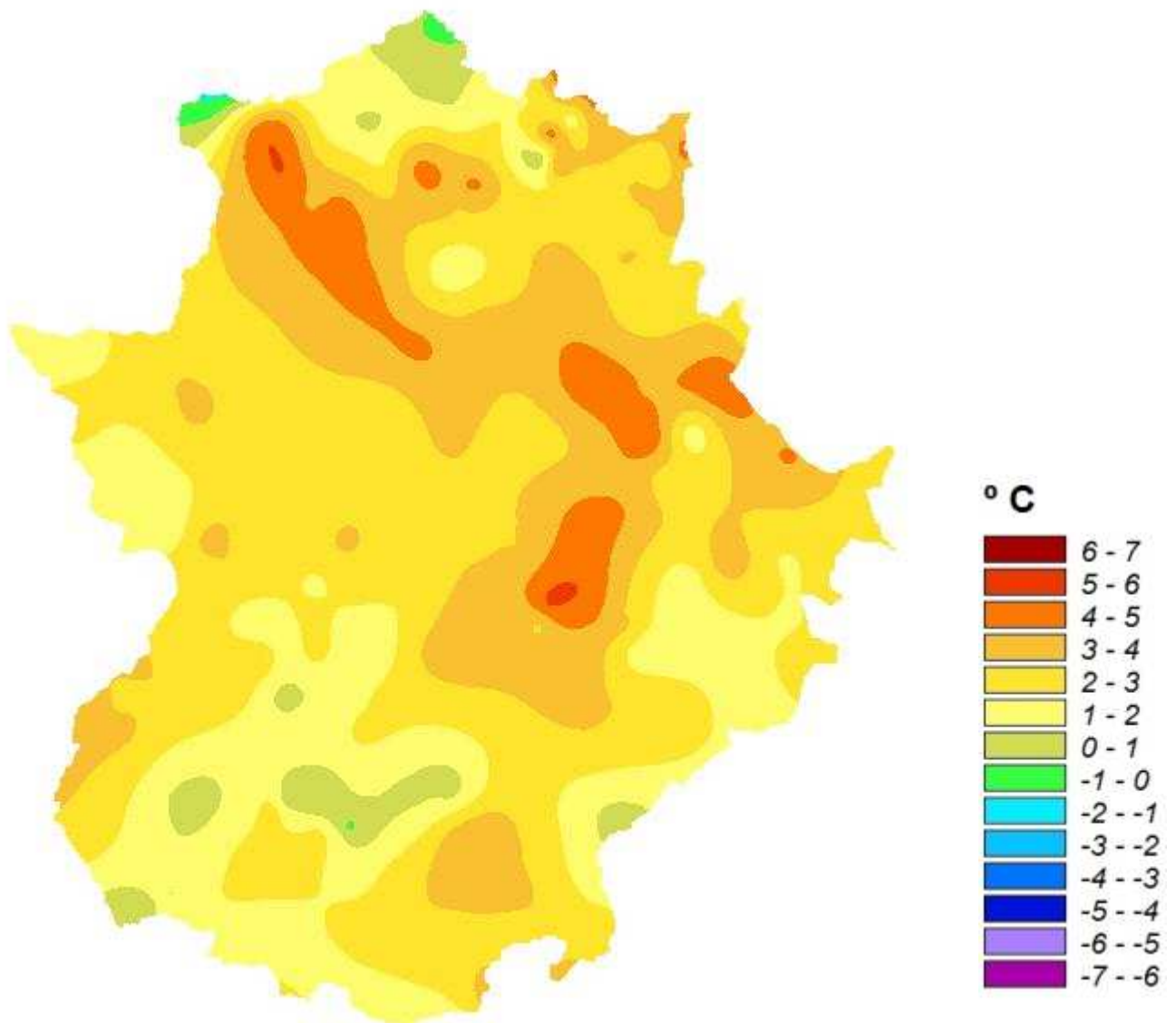
Temperatura Mínima Mensual
Septiembre de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

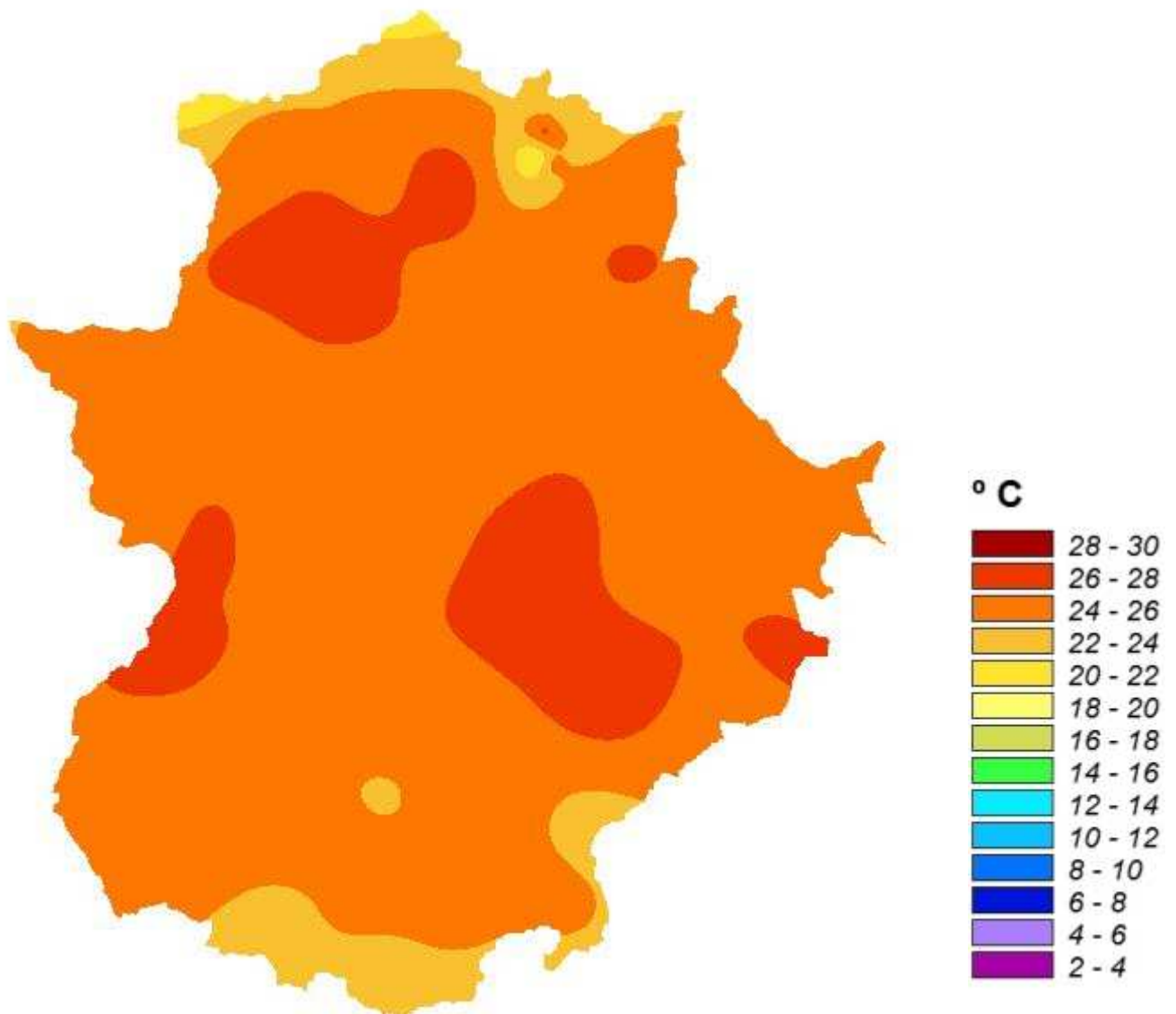
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Septiembre de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

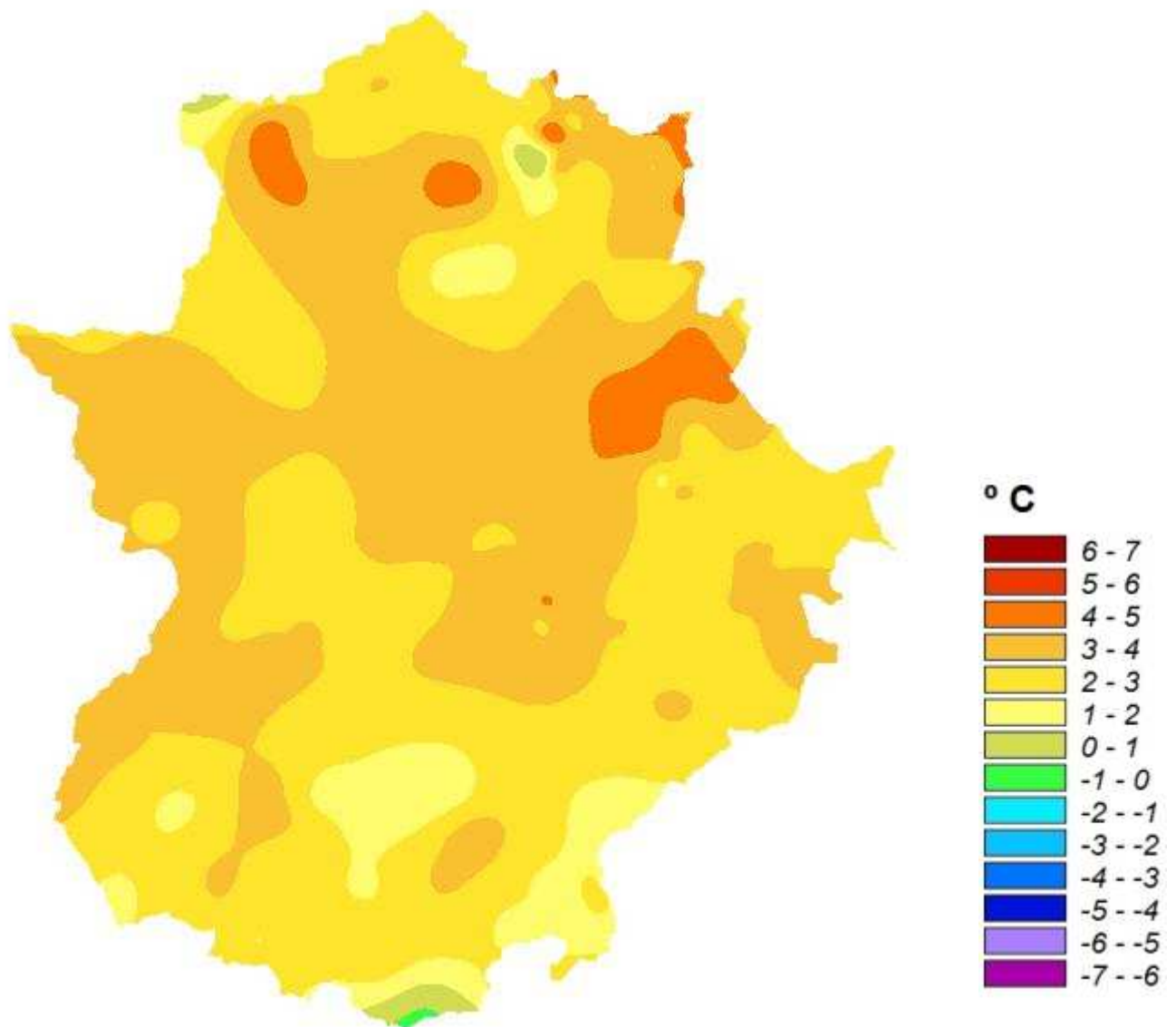
Temperatura Media Mensual
Septiembre de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Septiembre de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	000	1218
ALCONCHEL	000	910
ALCUESCAR	000	1372
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	1243
ALMENDRALEJO	000	1158
AZUAGA	000	1527
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	1149
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	1035
BARCARROTA	000	1328
BROZAS	000	1287
CACERES	000	1262
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	1585
CAÑAVERAL	000	1059
CASTUERA	000	1013
CORIA 'TABACO'	000	1148
DON BENITO	000	1067
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1717
FUENTE DE CANTOS	000	1411
GARGANTA DE LA OLLA	000	1557
GUADALUPE	000	1679
GUIJO DE GRANADILLA	000	1364
HERRERA DEL DUQUE	000	1376
HERVÁS	000	2019
HOYOS	000	1385
JARAICEJO	000	1425
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	1156
LLERENA	000	1454
MADRIGAL DE LA VERA	000	1481
MERIDA	000	1197
MONESTERIO	000	1711
MONTEHERMOSO	000	1353
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1504
NAVALVILLAR DE IBOR	000	2233
NAVALVILLAR DE PELA	000	1216
NUÑOMORAL	000	2089
OLIVENZA	000	1010
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1701
PIORNAL	000	3023
PLASENCIA	000	1197
PUEBLA DE OBANDO	000	1250
SERRADILLA	000	1257
TORNAVACAS	000	2359
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1674
TRUJILLO	000	1192
VALENCIA DE ALCANTARA	000	1330
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	1450
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	875
ZAFRA	000	1481
ZARZA LA MAYOR	000	1186
ZORITA	000	1132

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	517	2661
ALCONCHEL	601	2836
ALCUESCAR	596	2856
ALISEDA "LA UMBRÍA"	592	2698
ALMENDRALEJO	587	2950
AZUAGA	538	2728
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	570	2914
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	582	3000
BARCARROTA	511	2615
BROZAS	613	2780
CACERES	599	2966
CAÑAMERO "EL PINAR"	561	2736
CAÑAVERAL	662	3042
CASTUERA	646	3251
CORIA 'TABACO'	611	3115
DON BENITO	611	3141
FREGENAL DE LA SIERRA	425	2216
FUENTE DE CANTOS	551	2656
GARGANTA DE LA OLLA	577	2774
GUADALUPE	543	2770
GUIJO DE GRANADILLA	574	2962
HERRERA DEL DUQUE	570	3017
HERVÁS	470	2186
HOYOS	602	2826
JARAICEJO	606	2919
JEREZ DE LOS CABALLEROS	552	2773
LLERENA	559	2756
MADRIGAL DE LA VERA	596	3020
MÉRIDA	571	2895
MONESTERIO	485	2352
MONTEHERMOSO	569	2871
NAVALMORAL DE LA MATA	541	2949
NAVALVILLAR DE IBOR	454	2273
NAVALVILLAR DE PELA	594	3140
NUÑOMORAL	379	2093
OLIVENZA	591	2801
PERALEDA DEL ZAUCEJO	477	2566
PIORNAL	290	1509
PLASENCIA	651	3198
PUEBLA DE OBANDO	562	2754
SERRADILLA	615	3023
TORNAVACAS	433	2127
TORRECILLA DE LOS ANGELES	468	2207
TRUJILLO	588	2326
VALENCIA DE ALCANTARA	527	2518
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	507	2685
VILLANUEVA DEL FRESNO	566	2780
ZAFRA	520	2696
ZARZA LA MAYOR	619	2946
ZORITA	656	3153

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

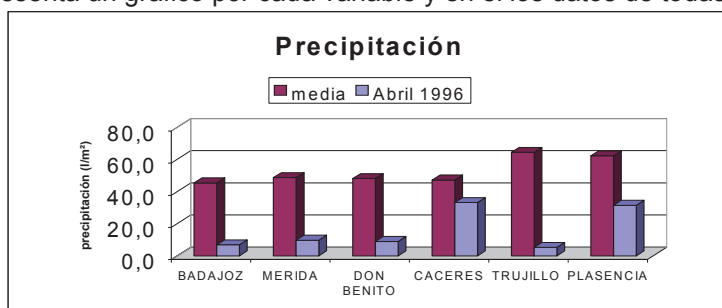
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

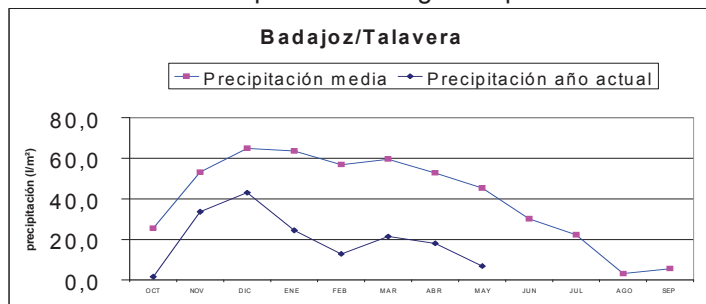
Gráficas comparativas

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.



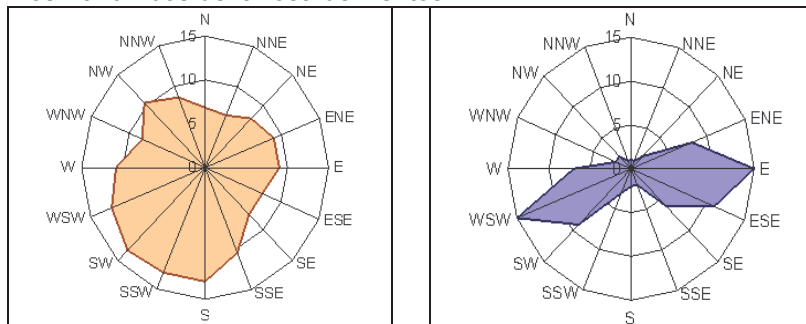
Gráficas de evolución:

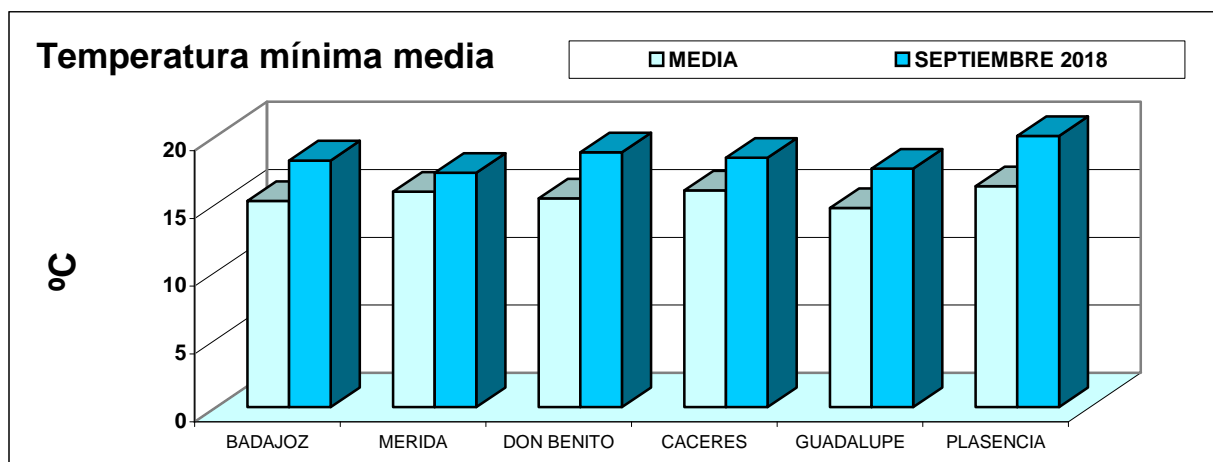
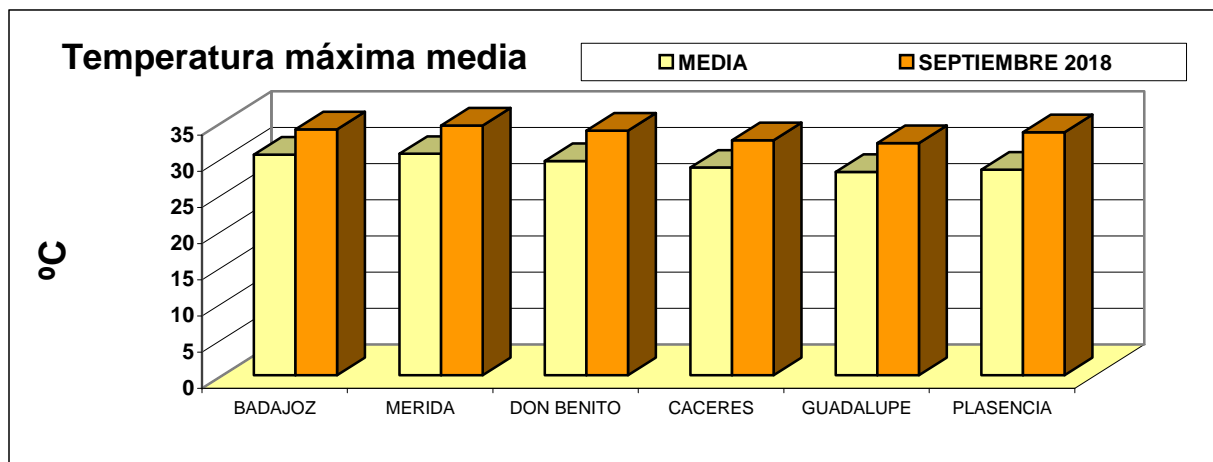
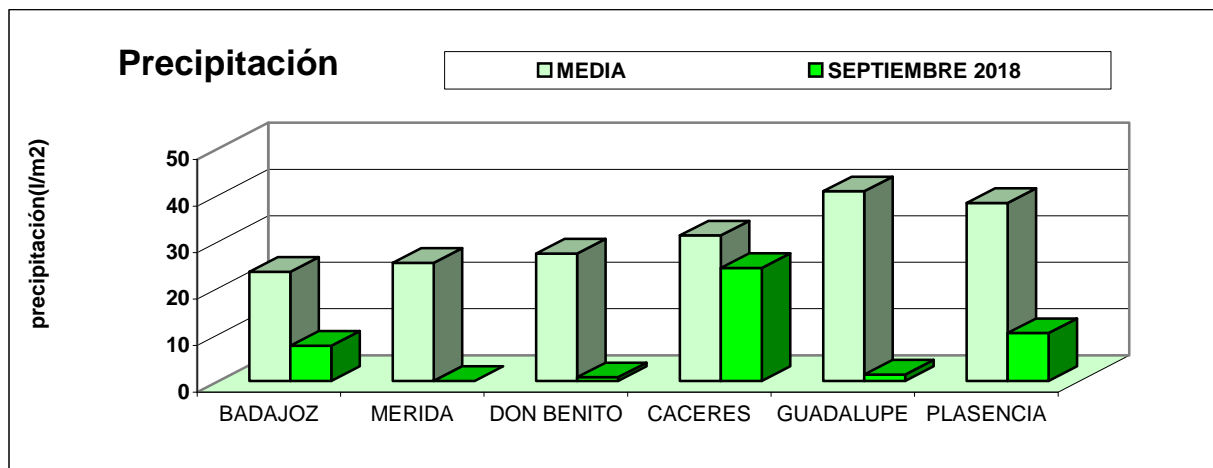
Contienen evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

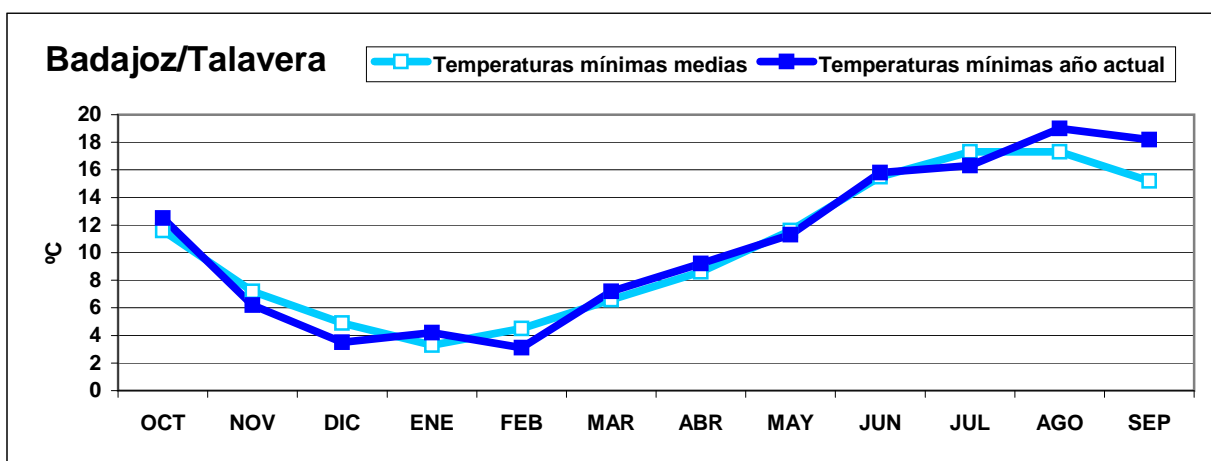
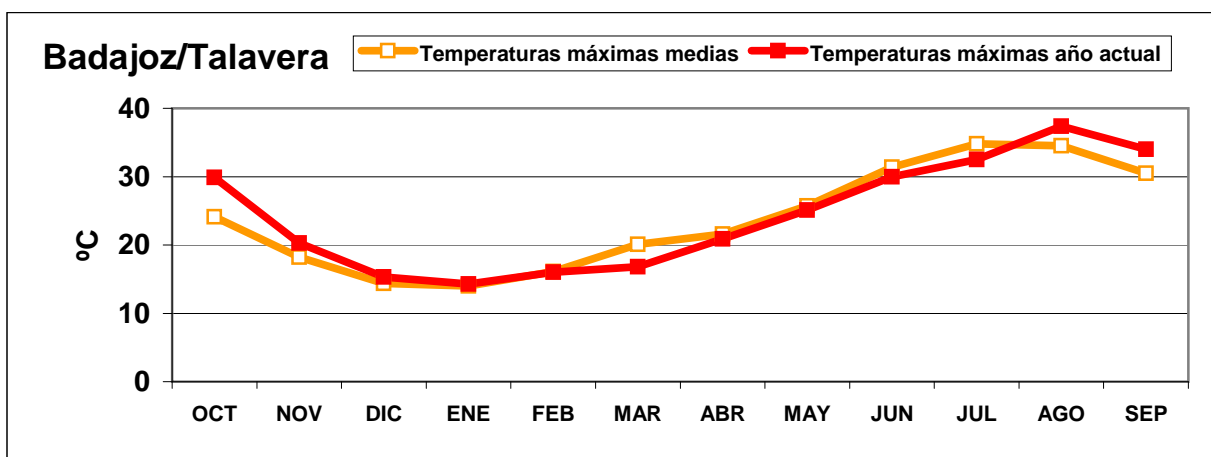
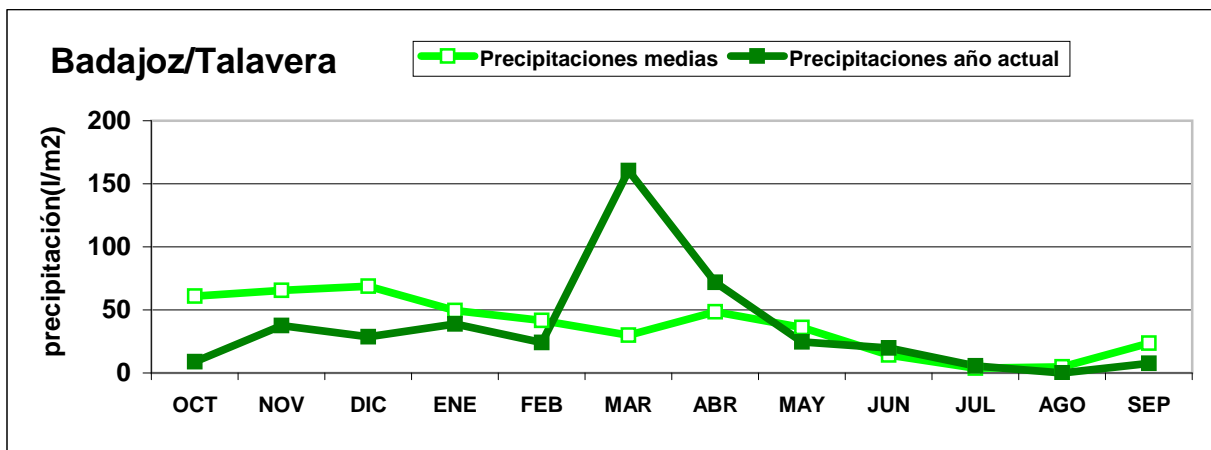


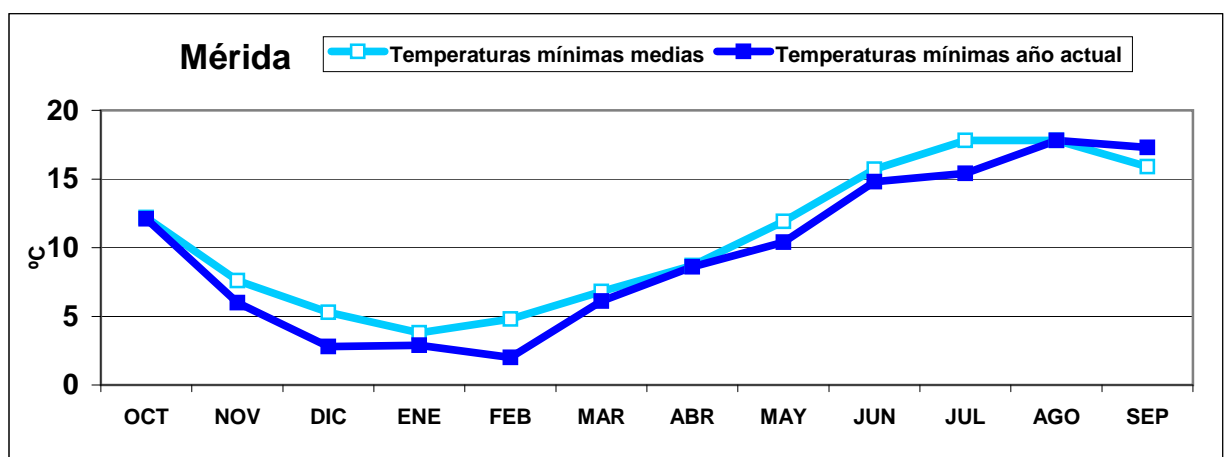
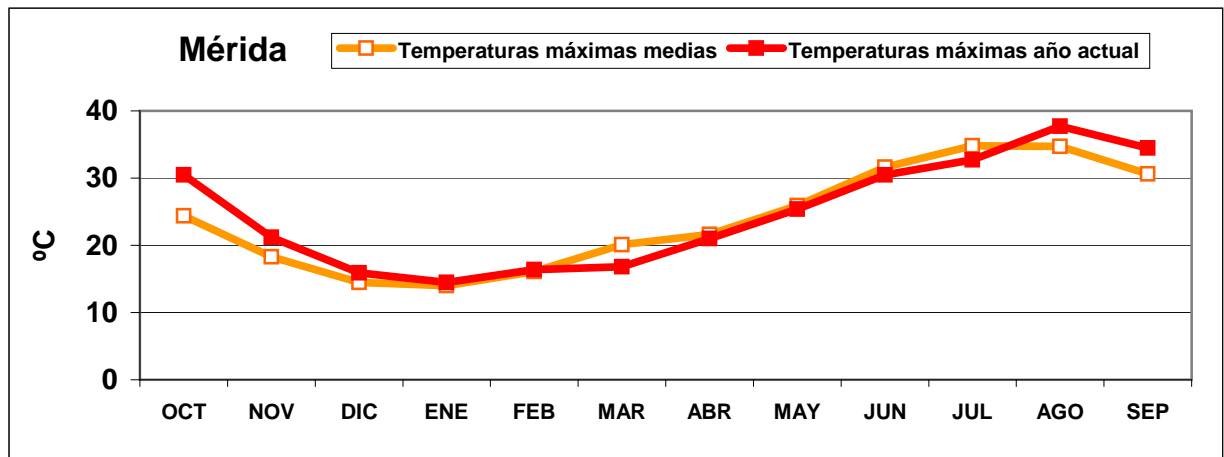
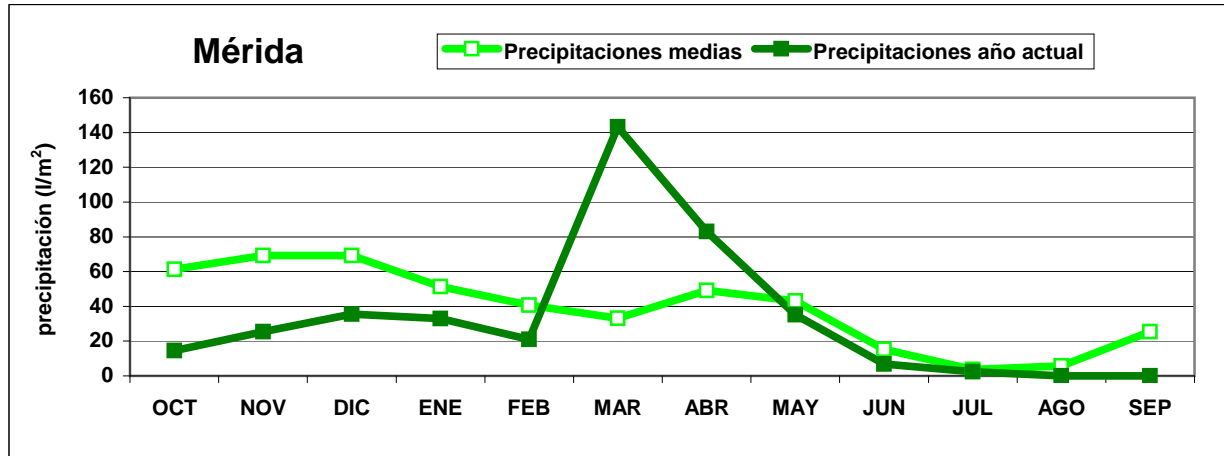
Rosas de viento:

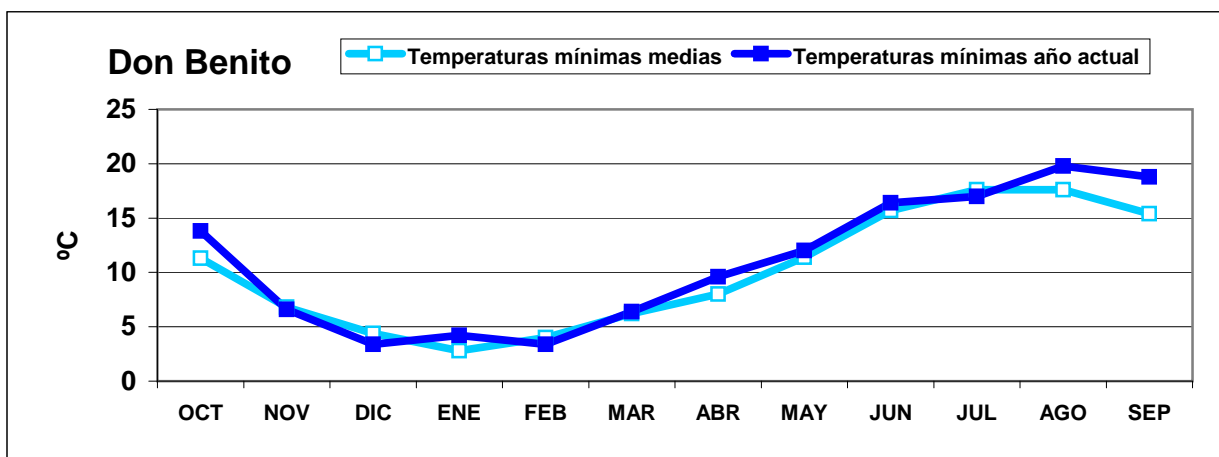
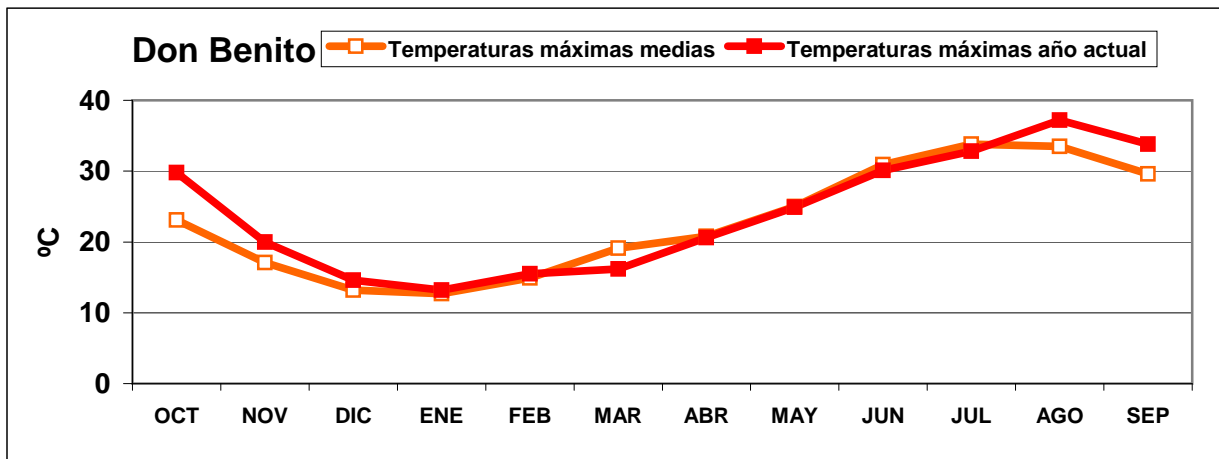
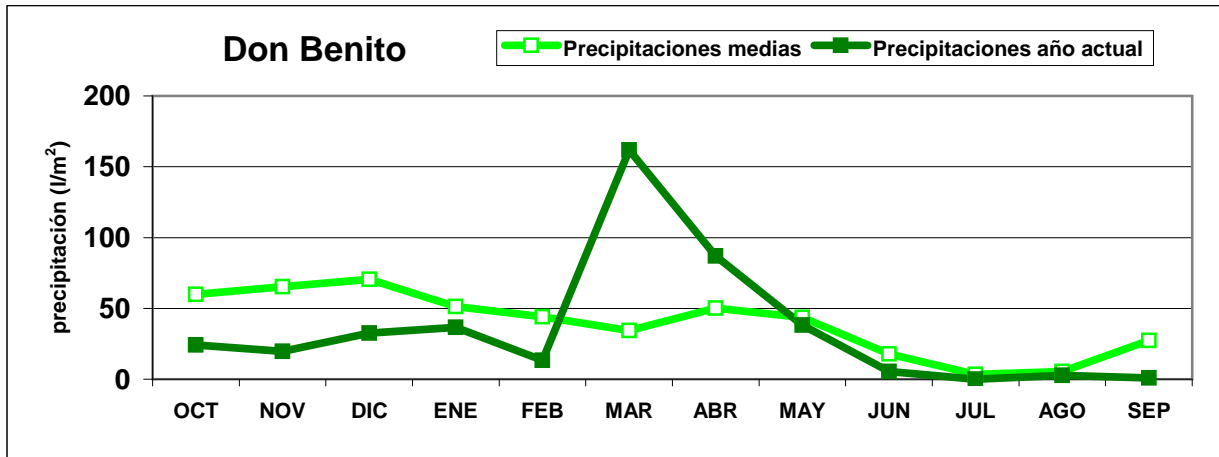
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

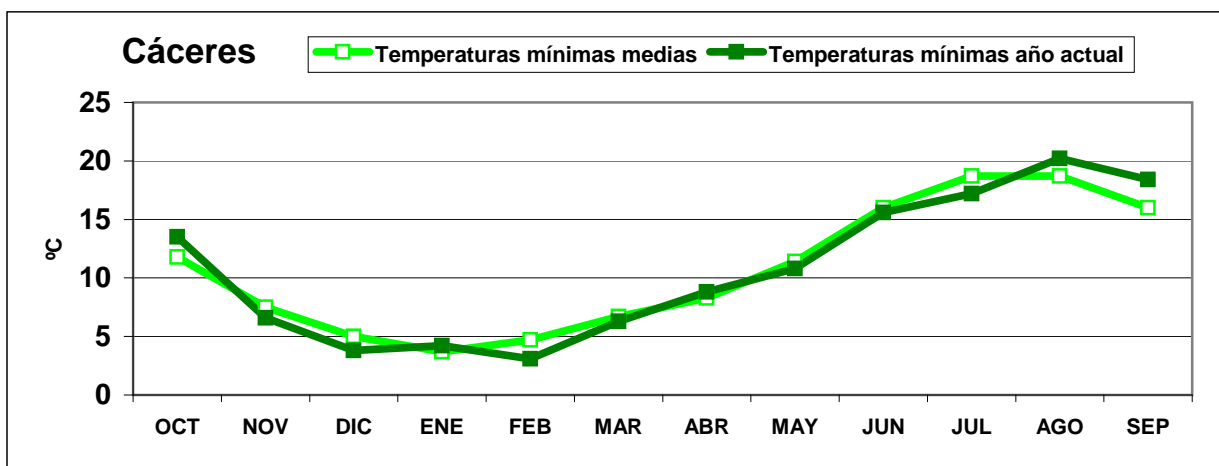
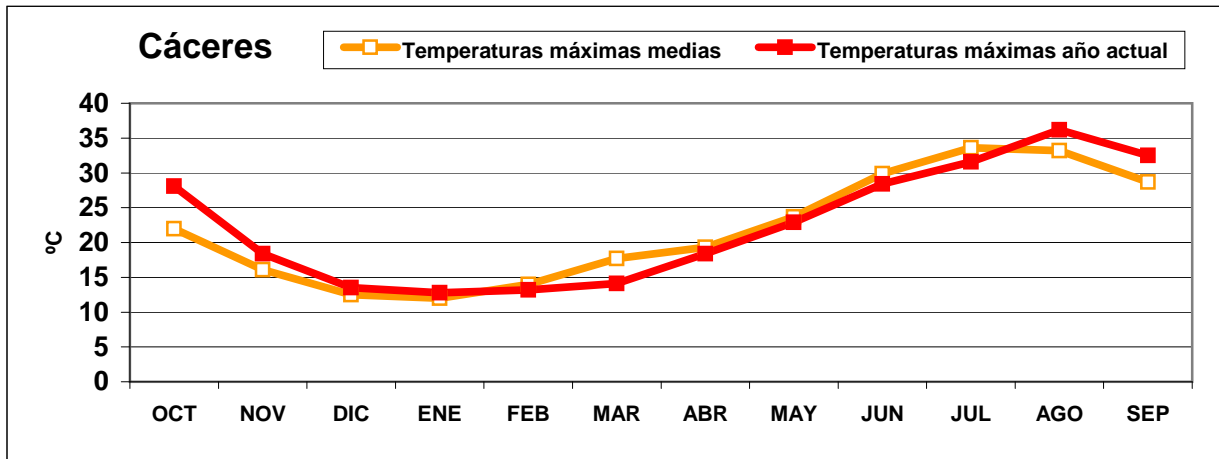
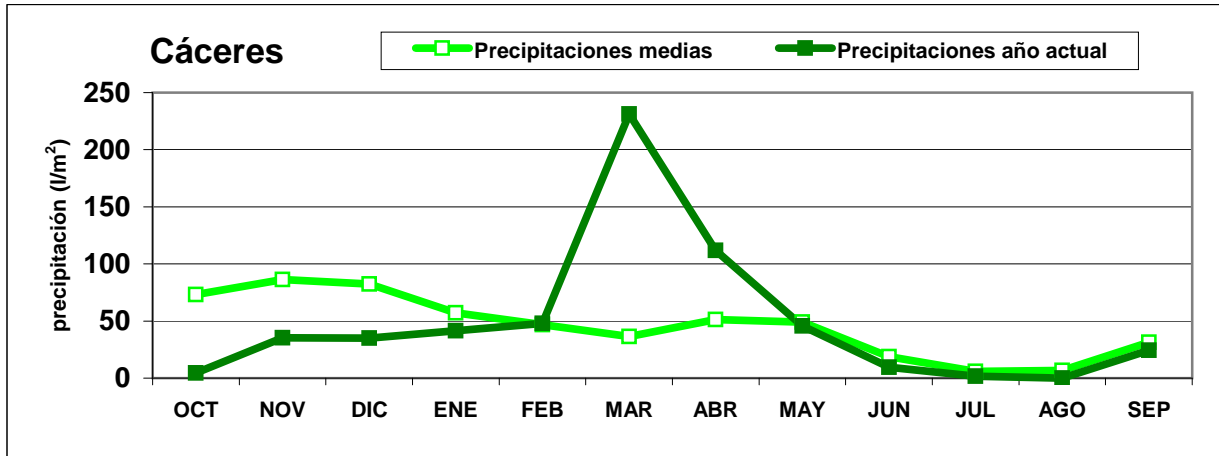


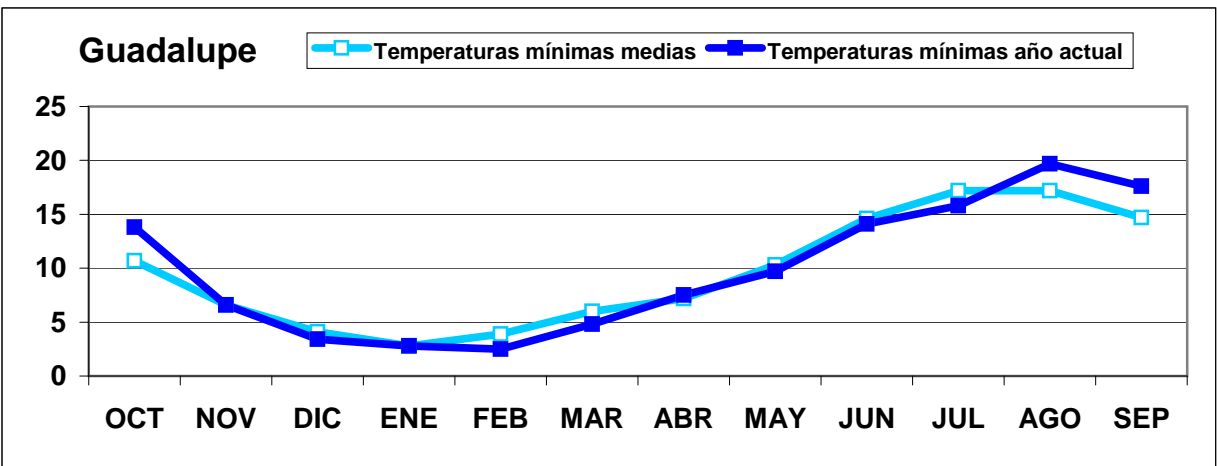
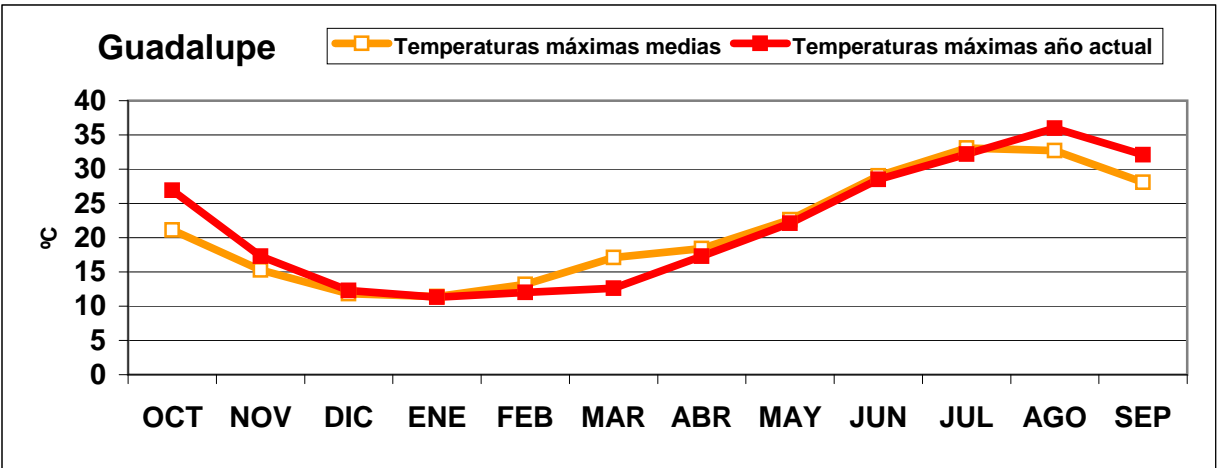
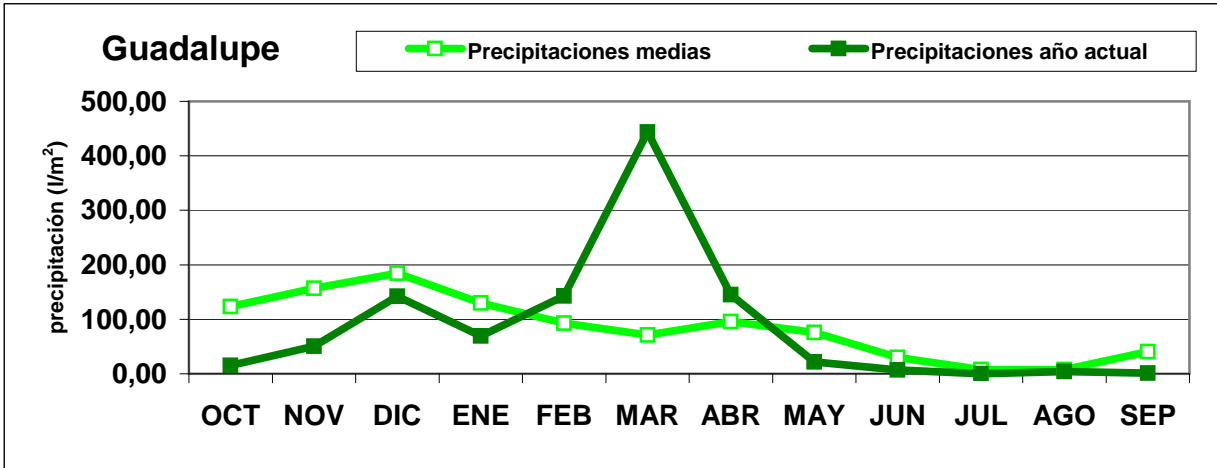


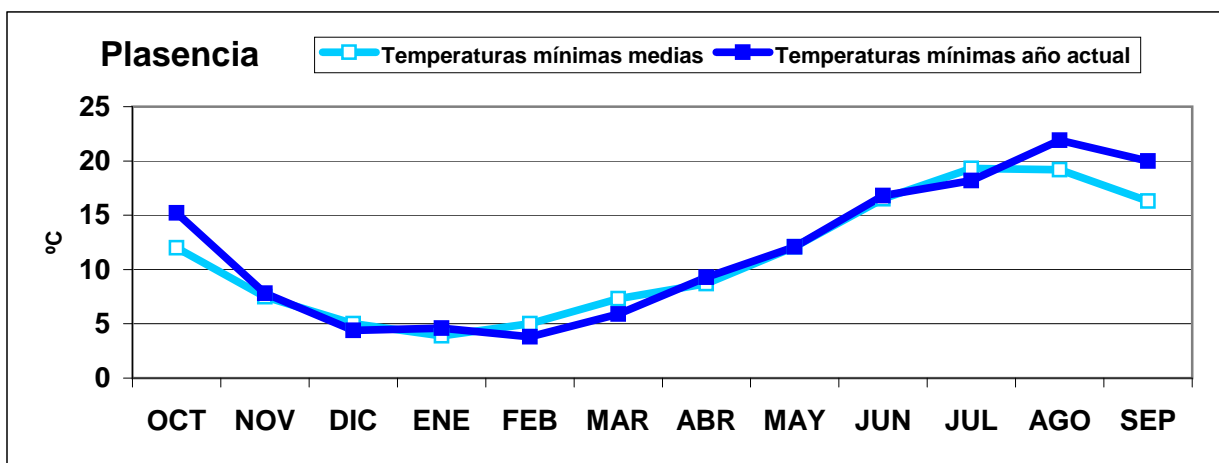
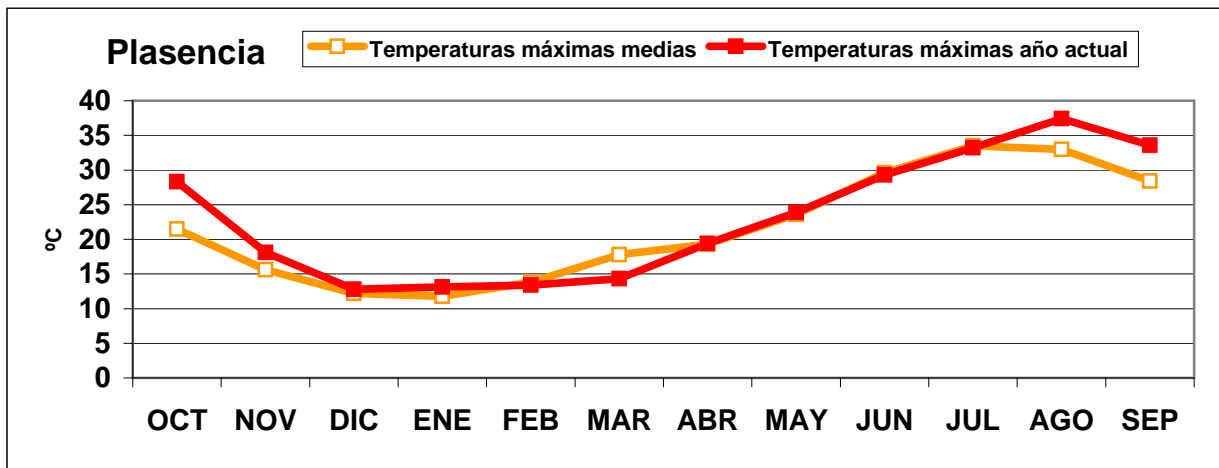
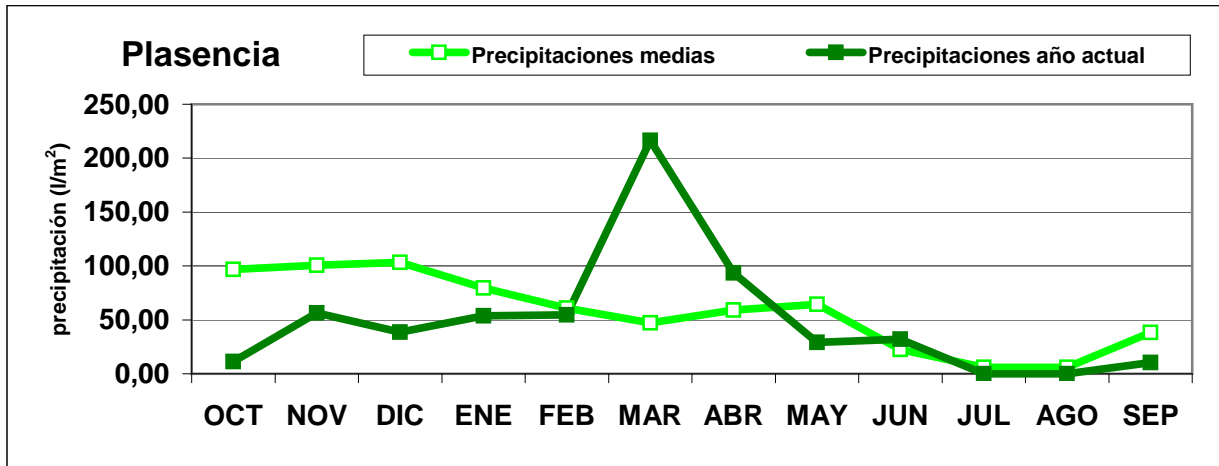






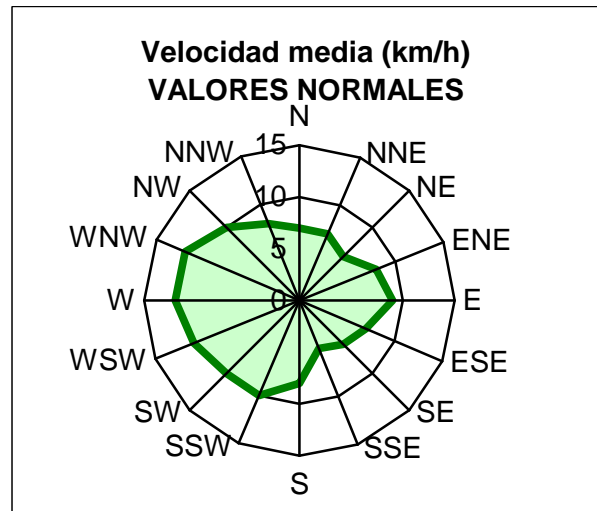




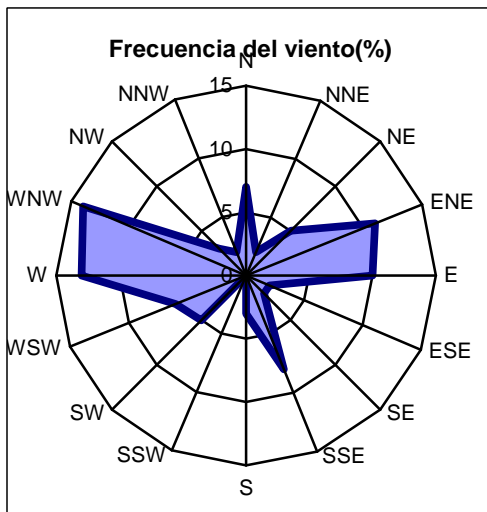


Estación:

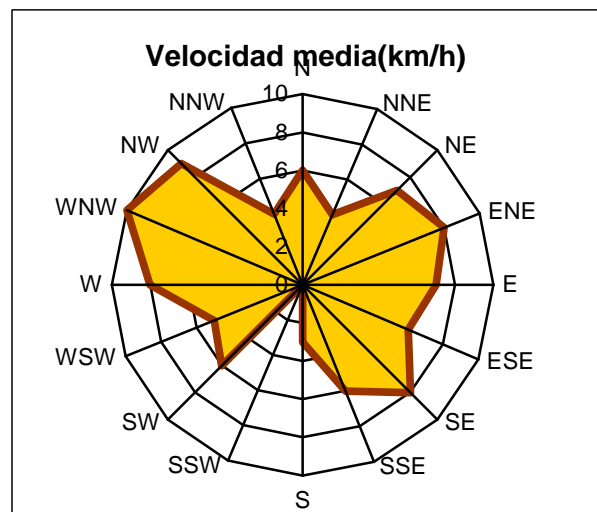
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



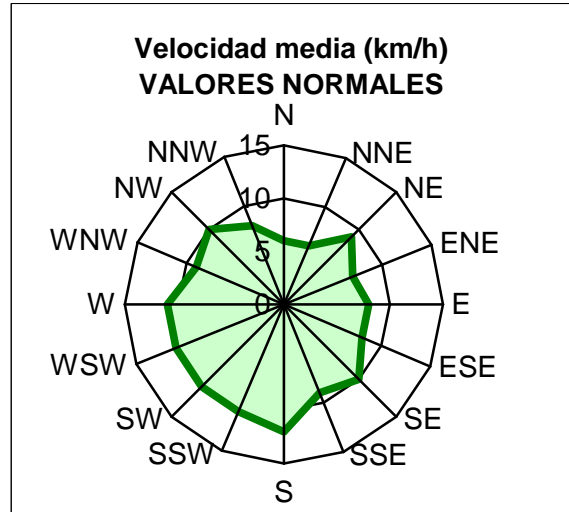
Frecuencia de calmas
7 %



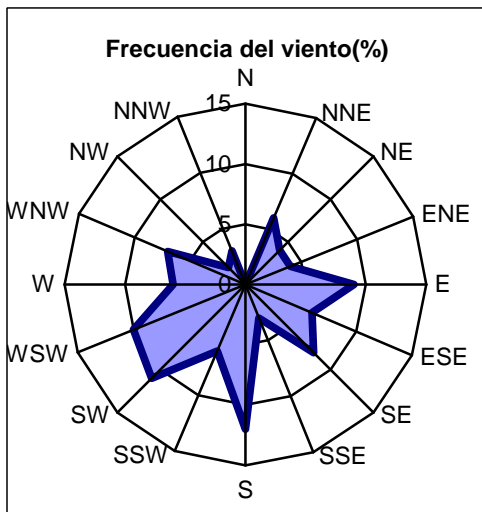
Velocidad media
7 Km / h

Estación:

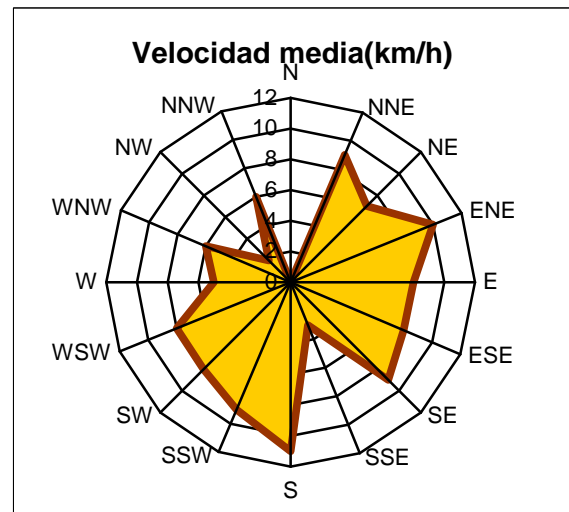
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

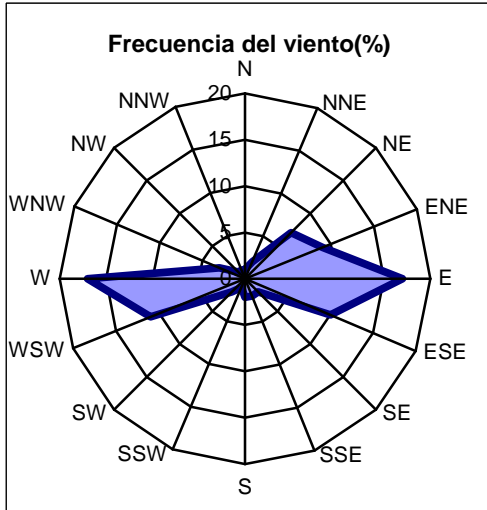


Frecuencia de calmas
3 %

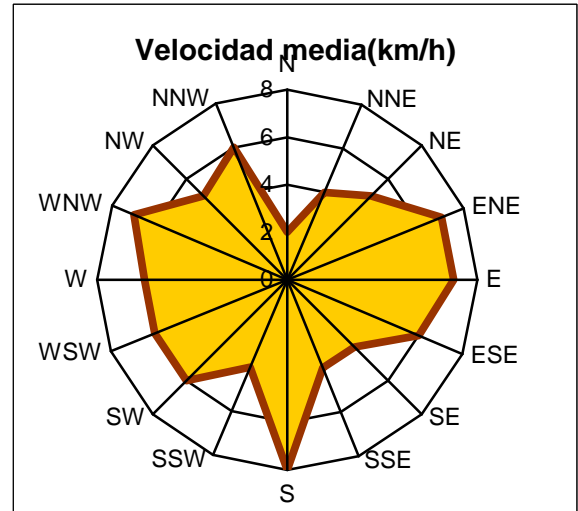


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 4410X Mérida

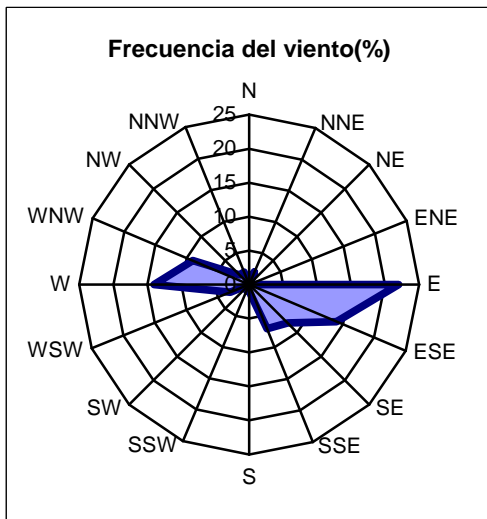


Frecuencia de calmas
12 %

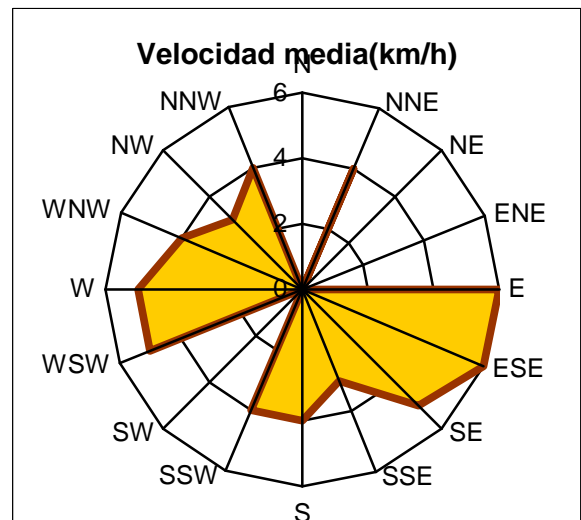


Velocidad media
5 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
15 %



Velocidad media
4 Km / h