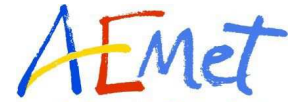




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Enero 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).

Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación,
5. 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 enero de 2018

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

La estabilidad atmosférica marcó el inicio del mes hasta el día 5 en el que un sistema frontal dejó precipitaciones en toda la región, y tras el cual una invasión fría generó precipitaciones que fueron en forma de nieve los días 7 y 8 en diversos puntos de Hurdes, Jerte, Vera, Villuercas y sur de la provincia de Badajoz.

Nuevos frentes, débiles en general, se suceden hasta el día 14 dejando precipitaciones poco cuantiosas. Desde el domingo 14 hasta el día 25 que en el que un nuevo sistema frontal deja precipitaciones débiles, transcurre un periodo seco en el que, en su parte final, las nieblas llegaron a ser bastante generalizadas y persistentes causando que en esos días las temperaturas máximas fueran notablemente bajas. Desde el 26 de nuevo se entra en un periodo de ausencia de precipitaciones.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 48,5 mm, valor que representa un 95,8% de su valor de referencia, 50,6 mm y que permite caracterizar este mes de enero como normal.

La precipitación acumulada en el año civil, recién comenzado, coincide en enero con la del mes.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta enero puede caracterizarse como muy seco. En promedio, se han registrado en la Región 161,7 mm, un 59,6% de su valor de referencia en este mes, 271,1 mm.

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 8,1 °C, valor 0,5 °C superior al valor de referencia de enero, 7,6 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de enero un carácter cálido, situándose su media para toda Extremadura en 12,5 °C, valor 0,3 °C superior al valor de referencia del mes, 12,2 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 3,6 °C, valor 0,5 °C superior al valor de referencia del mes enero, 3,1 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
6 5473X	AZUAGA	BADAJOS
7 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
8 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
9 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
10 3565X	BROZAS	CÁCERES
11 3469A	CACERES	CÁCERES
12 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
13 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
14 4325X	CASTUERA	BADAJOS
15 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
16 4358X	DON BENITO	BADAJOS
17 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
18 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
19 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
22 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
23 3504X	HERVÁS	CÁCERES
24 3536X	HOYOS	CÁCERES
25 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
26 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
27 4386B	LLERENA	BADAJOS
28 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
29 4410X	MERIDA	BADAJOS
30 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
31 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
32 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
33 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
34 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
35 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
36 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
37 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
38 3516X	PIORNAL	CÁCERES
39 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
40 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
41 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
42 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
43 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
44 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
45 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
46 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
47 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
48 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
49 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
50 4427X	ZAFRA	BADAJOS
51 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
52 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.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	13,5	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	3,0	3,4	-0,4	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	19,1				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	46,2	43,8	2,4	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	162,0	262,6	-100,6	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	46,2	43,8	2,4	5 %	normal

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,8	14,4	-0,6	-4 %	frío
Tª mínima media	4,8	4,9	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	41,0	50,5	-9,5	-19 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	121,0	251,0	-130,0	-52 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	41,0	50,5	-9,5	-19 %	seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	12,4	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	3,6	3,5	0,1	3 %	normal
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	41,2	58,8	-17,6	-30 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	138,4	340,4	-202,0	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	41,2	58,8	-17,6	-30 %	seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	13,5	-0,4	-3 %	frío
Tª mínima media	3,2	4,3	-1,1	-26 %	frío
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	43,0	39,8	3,2	8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	120,6	247,1	-126,5	-51 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	43,0	39,8	3,2	8 %	normal

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,1	12,9	-0,8	-6 %	frío
Tª mínima media	3,8	3,9	-0,1	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	39,4	32,2	7,2	22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	129,6	183,4	-53,8	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	39,4	32,2	7,2	22 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	12,7	-0,7	-6 %	frío
Tª mínima media	3,2	3,6	-0,4	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	51,6	38,3	13,3	35 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	154,0	277,2	-123,2	-44 %	seco
Precip. acumu. año civil	51,6	38,3	13,3	35 %	húmedo

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	14,0	0,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	3,9	3,4	0,5	15 %	normal
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	33,0	41,3	-8,3	-20 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	145,6	200,5	-54,9	-27 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	33,0	41,3	-8,3	-20 %	seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	14,0	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	4,2	3,3	0,9	27 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	38,8	40,6	-1,8	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	114,2	208,8	-94,6	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	38,8	40,6	-1,8	-4 %	normal

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	14,1	-1,4	-10 %	muy frío
Tª mínima media	2,9	4,5	-1,6	-36 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,2				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	54,0	52,3	1,7	3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	175,2	306,3	-131,1	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	54,0	52,3	1,7	3 %	normal

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	11,8	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	4,1	3,9	0,2	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	47,0	36,7	10,3	28 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	153,0	269,8	-116,8	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	47,0	36,7	10,3	28 %	húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,8	12,0	0,8	7 %	cálido
Tª mínima media	4,2	3,7	0,5	14 %	normal
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	41,4	43,4	-2,0	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	116,1	273,3	-157,2	-58 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	41,4	43,4	-2,0	-5 %	normal

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,7	11,4	-0,7	-6 %	frío
Tª mínima media	3,9	3,6	0,3	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,4				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	53,0				
Precip. acumu. año hidrológico	167,5				
Precip. acumu. año civil	53,0				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,0	13,1	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	4,9	5,0	-0,1	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	61,2				
Precip. acumu. año hidrológico	168,4				
Precip. acumu. año civil	61,2				

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	12,3	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	4,9	4,8	0,1	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	30,0	38,4	-8,4	-22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	113,6	211,5	-97,9	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	30,0	38,4	-8,4	-22 %	normal

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	12,1	1,9	16 %	muy cálido
Tª mínima media	4,0	3,0	1,0	33 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,8				
Tª mínima absoluta	-0,8				
Precipitación mensual	51,4	46,2	5,2	11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	169,6	279,2	-109,6	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	51,4	46,2	5,2	11 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	12,7	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	4,2	2,8	1,4	50 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	36,6	34,8	1,8	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	113,0	209,0	-96,0	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	36,6	34,8	1,8	5 %	normal

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	12,4	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	2,4	2,9	-0,5	-17 %	frío
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	-2,2				
Precipitación mensual	48,4	59,4	-11,0	-19 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	164,4	360,0	-195,6	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	48,4	59,4	-11,0	-19 %	seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,7	11,9	-0,2	-2 %	normal
Tª mínima media	3,6	4,0	-0,4	-10 %	normal
Tª máxima absoluta	16,2				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	49,2	42,8	6,4	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	155,2	237,6	-82,4	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	49,2	42,8	6,4	15 %	normal

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,3	10,6	0,7	7 %	cálido
Tª mínima media	4,2	3,9	0,3	8 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	92,8	119,5	-26,7	-22 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	349,4	602,7	-253,3	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	92,8	119,5	-26,7	-22 %	seco

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,3	11,4	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	2,8	2,8	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	69,2	91,2	-22,0	-24 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	277,2	474,8	-197,6	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	69,2	91,2	-22,0	-24 %	seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,0	14,0	-1,0	-7 %	frío
Tª mínima media	3,3	3,4	-0,1	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	67,2	57,2	10,0	17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	222,8	356,9	-134,1	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	67,2	57,2	10,0	17 %	normal

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	11,0	1,4	13 %	muy cálido
Tª mínima media	3,1	1,7	1,4	82 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,2				
Tª mínima absoluta	-2,0				
Precipitación mensual	50,0	64,6	-14,6	-23 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	167,8	342,5	-174,7	-51 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	50,0	64,6	-14,6	-23 %	normal

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,5	11,7	-0,2	-2 %	normal
Tª mínima media	2,8	2,5	0,3	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,8				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	69,0	60,3	8,7	14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	227,6	361,7	-134,1	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	69,0	60,4	8,6	14 %	normal

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,9	12,2	0,7	6 %	cálido
Tª mínima media	4,1	3,7	0,4	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	70,0	116,9	-46,9	-40 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	259,4	612,6	-353,2	-58 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	70,0	116,9	-46,9	-40 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	11,9	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	4,1	4,4	-0,3	-7 %	normal
Tª máxima absoluta	16,5				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	66,4	43,4	23,0	53 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	180,8	273,3	-92,5	-34 %	seco
Precip. acumu. año civil	66,4	43,4	23,0	53 %	húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	14,9	-1,5	-10 %	muy frío
Tª mínima media	3,7	5,2	-1,5	-29 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,9				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	39,4	66,1	-26,7	-40 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	129,2	324,0	-194,8	-60 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	39,4	66,1	-26,7	-40 %	seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,6	11,4	0,2	2 %	normal
Tª mínima media	3,6	3,5	0,1	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,4				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	44,0	40,7	3,3	8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	121,5	259,2	-137,7	-53 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	44,0	40,7	3,3	8 %	normal

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	12,9	-0,9	-7 %	frío
Tª mínima media	3,8	3,9	-0,1	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	79,6	119,5	-39,9	-33 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	304,6	602,7	-298,1	-49 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	79,6	119,5	-39,9	-33 %	seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	14,0	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	2,9	3,8	-0,9	-24 %	frío
Tª máxima absoluta	19,0				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	32,9	37,9	-5,0	-13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	108,5	207,8	-99,3	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	32,9	37,9	-5,0	-13 %	normal

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,9	11,2	-0,3	-3 %	normal
Tª mínima media	3,6	3,8	-0,2	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	16,9				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	56,8	74,2	-17,4	-23 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	178,4	395,0	-216,6	-55 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	56,8	74,2	-17,4	-23 %	normal

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	13,9	-0,4	-3 %	frío
Tª mínima media	2,9	3,3	-0,4	-12 %	normal
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	61,2	55,0	6,2	11 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	209,2	349,3	-140,1	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	61,2	55,0	6,2	11 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	12,7	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	2,0	2,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	51,0	53,7	-2,7	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	163,2	322,6	-159,4	-49 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	51,0	53,7	-2,7	-5 %	normal

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,0	10,1	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	2,8	2,3	0,5	22 %	cálido
Tª máxima absoluta	15,5				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	70,6	80,4	-9,8	-12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	277,7	482,4	-204,7	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	70,6	80,4	-9,8	-12 %	normal

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	13,4	-0,8	-6 %	frío
Tª mínima media	3,7	3,8	-0,1	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	40,8	40,2	0,6	1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	132,6	225,5	-92,9	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	40,8	40,2	0,6	1 %	normal

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	13,9	-1,2	-9 %	muy frío
Tª mínima media	1,2	1,9	-0,7	-37 %	frío
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	53,6	113,6	-60,0	-53 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	245,6	631,9	-386,3	-61 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	53,6	113,6	-60,0	-53 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	14,1	-0,8	-6 %	frío
Tª mínima media	4,6	4,9	-0,3	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	17,1				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	30,8	45,5	-14,7	-32 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	145,1	241,4	-96,3	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	30,8	45,5	-14,7	-32 %	normal

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	12,0	0,3	3 %	normal
Tª mínima media	2,0	2,3	-0,3	-13 %	normal
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	-3,5				
Precipitación mensual	47,4				
Precip. acumu. año hidrológico	138,0				
Precip. acumu. año civil	47,4				

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	8,8	7,4	1,4	19 %	muy cálido
Tª mínima media	1,4	0,4	1,0	250 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	-3,9				
Precipitación mensual	92,0				
Precip. acumu. año hidrológico	356,6				
Precip. acumu. año civil	92,0				

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	11,8	1,3	11 %	muy cálido
Tª mínima media	4,6	3,9	0,7	18 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	53,8	51,4	2,4	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	160,1	324,7	-164,6	-51 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	53,8	51,4	2,4	5 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	12,6	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	3,4	3,5	-0,1	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	50,2				
Precip. acumu. año hidrológico	143,4				
Precip. acumu. año civil	50,2				

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,8	10,9	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	2,5	2,8	-0,3	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	17,1				
Tª mínima absoluta	-1,5				
Precipitación mensual	52,8	41,8	11,0	26 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	162,9	311,8	-148,9	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	52,8	41,8	11,0	26 %	húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	12,2	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	4,2	4,7	-0,5	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	65,0	63,0	2,0	3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	201,6	383,5	-181,9	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	65,0	63,0	2,0	3 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,2	9,3	0,9	10 %	cálido
Tª mínima media	3,1	2,3	0,8	35 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	83,0				
Precip. acumu. año hidrológico	355,4				
Precip. acumu. año civil	83,0				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	12,8	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	2,1	2,9	-0,8	-28 %	frío
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	70,0				
Precip. acumu. año hidrológico	254,6				
Precip. acumu. año civil	70,0				

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	11,6	0,8	7 %	cálido
Tª mínima media	3,5	3,0	0,5	17 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	45,6				
Precip. acumu. año hidrológico	131,6				
Precip. acumu. año civil	45,6				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	11,3	1,4	12 %	muy cálido
Tª mínima media	3,5	2,5	1,0	40 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	29,8	49,0	-19,2	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	102,8	300,6	-197,8	-66 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	29,8	49,0	-19,2	-39 %	seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	13,1	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	3,5	3,8	-0,3	-8 %	normal
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-1,1				
Precipitación mensual	56,6				
Precip. acumu. año hidrológico	239,2				
Precip. acumu. año civil	56,6				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	12,7	-0,2	-2 %	normal
Tª mínima media	2,6	3,1	-0,5	-16 %	normal
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	33,6	37,9	-4,3	-11 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	85,8	221,1	-135,3	-61 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	33,6	37,8	-4,2	-11 %	normal

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,6	14,9	-1,3	-9 %	muy frío
Tª mínima media	4,7	5,4	-0,7	-13 %	frío
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	44,2	50,3	-6,1	-12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	120,1	318,5	-198,4	-62 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	44,2	50,3	-6,1	-12 %	normal

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,9	12,6	0,3	2 %	cálido
Tª mínima media	2,6	3,8	-1,2	-32 %	frío
Tª máxima absoluta	18,4				
Tª mínima absoluta	-1,5				
Precipitación mensual	38,2	43,7	-5,5	-13 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	117,6	274,0	-156,4	-57 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	38,2	43,7	-5,5	-13 %	normal

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	12,7	0,5	4 %	cálido
Tª mínima media	3,9	4,1	-0,2	-5 %	normal
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	61,8	49,9	11,9	24 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	188,8	280,7	-91,9	-33 %	seco
Precip. acumu. año civil	61,8	49,8	12,0	24 %	normal

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,6	12,8	-1,2	-9 %	muy frío
Tª mínima media	4,3	4,5	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	16,8				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	37,4				
Precip. acumu. año hidrológico	130,2				
Precip. acumu. año civil	37,4				

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.

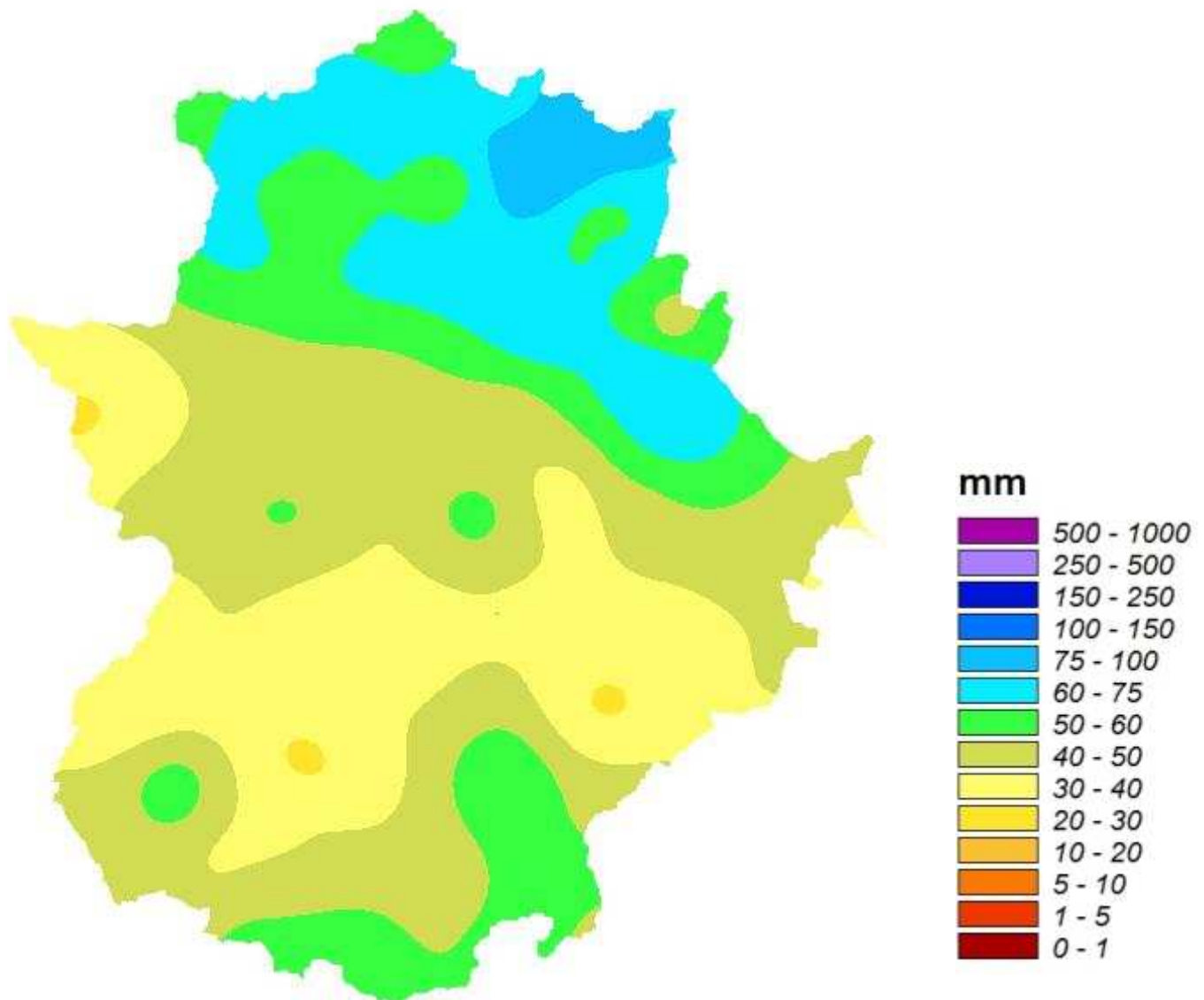
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

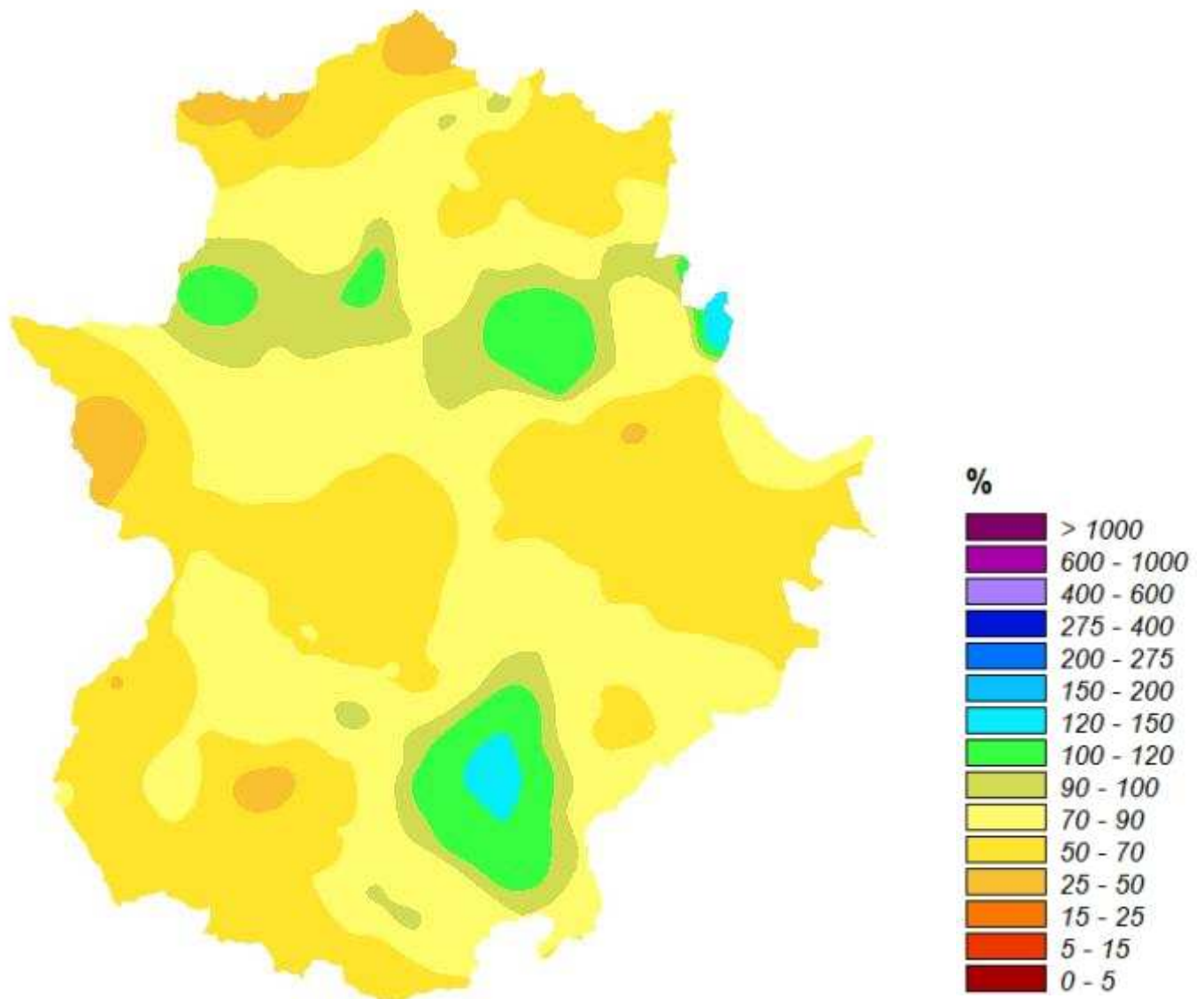
Precipitación Mensual
Enero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

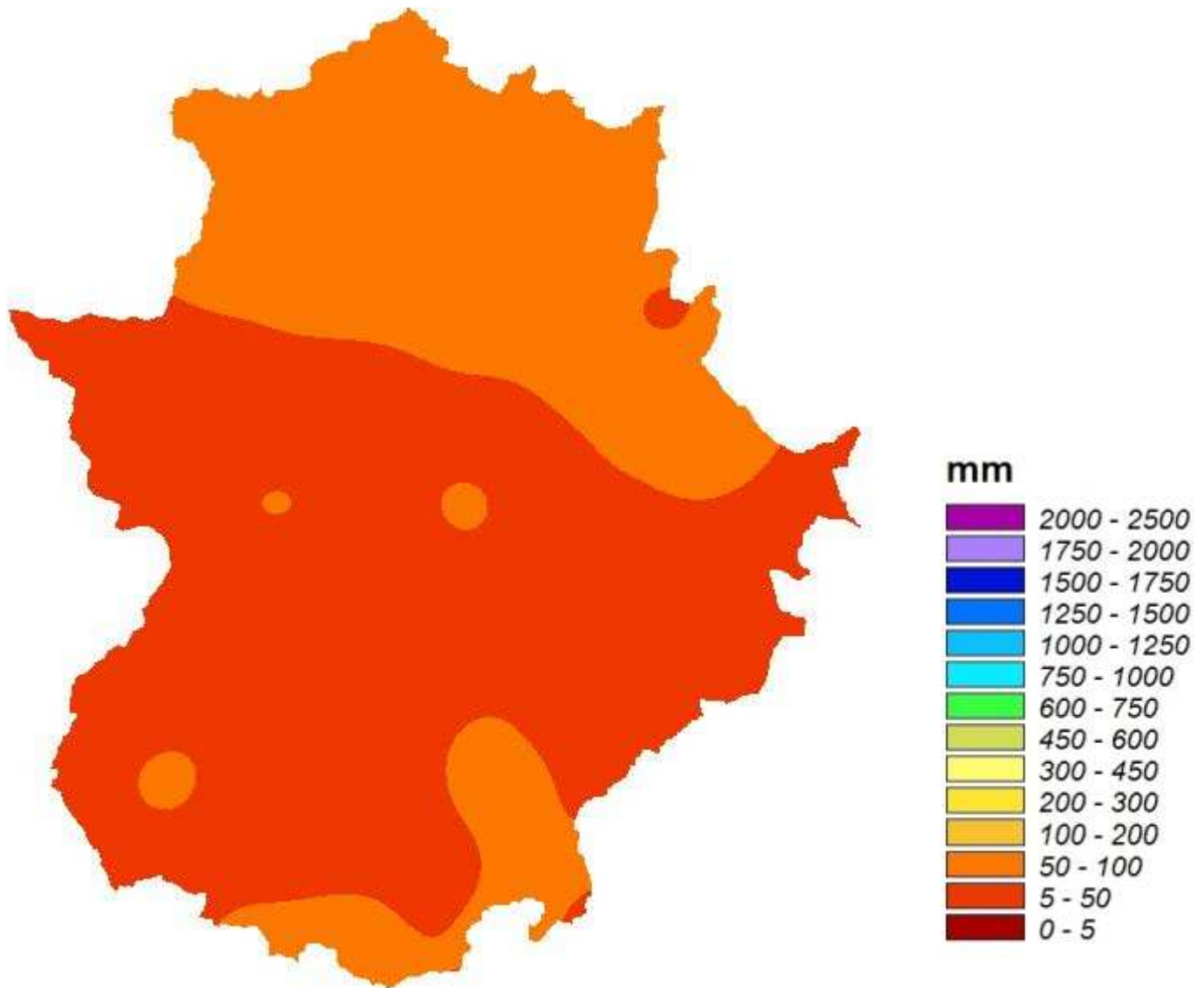
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Enero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

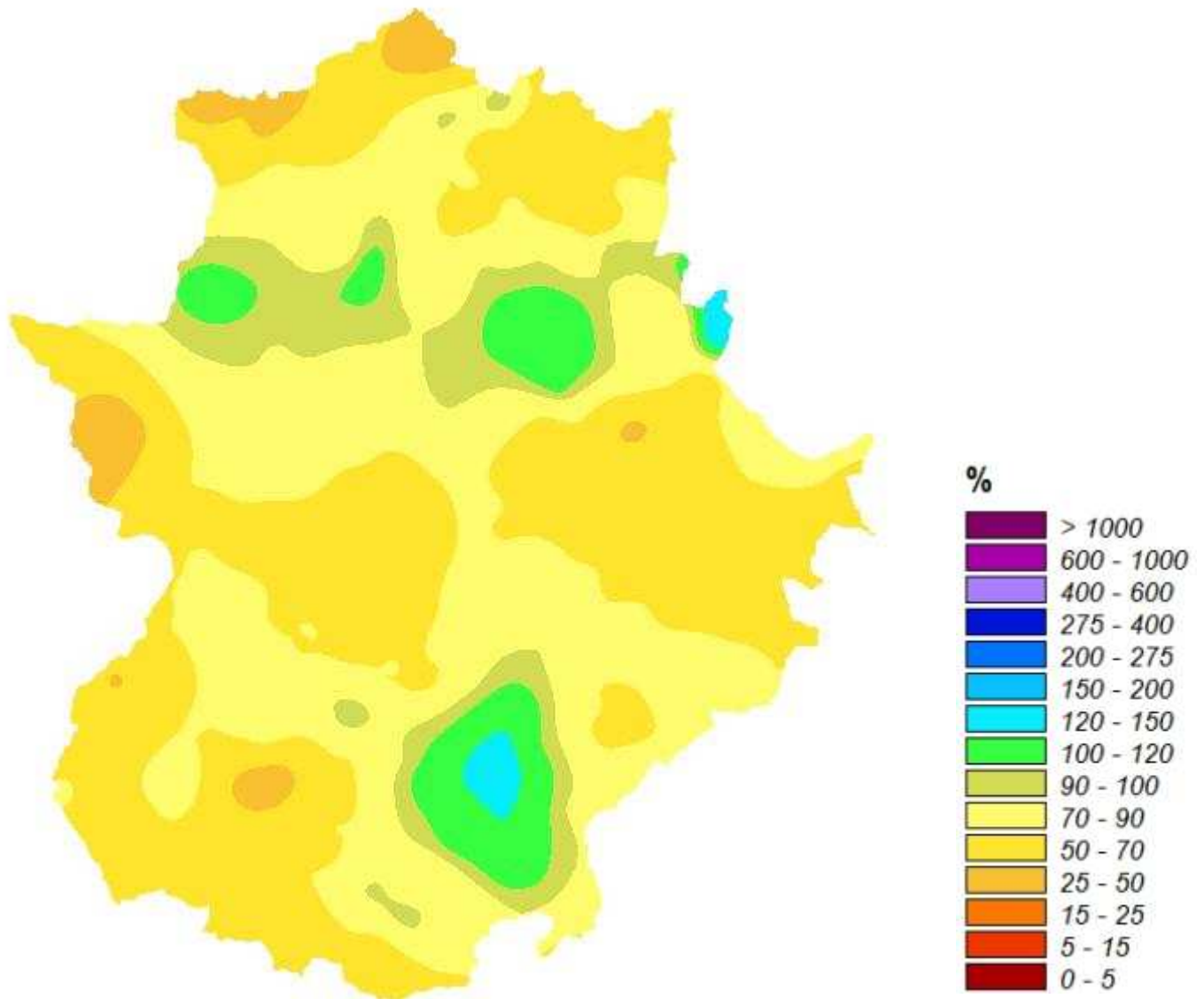
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

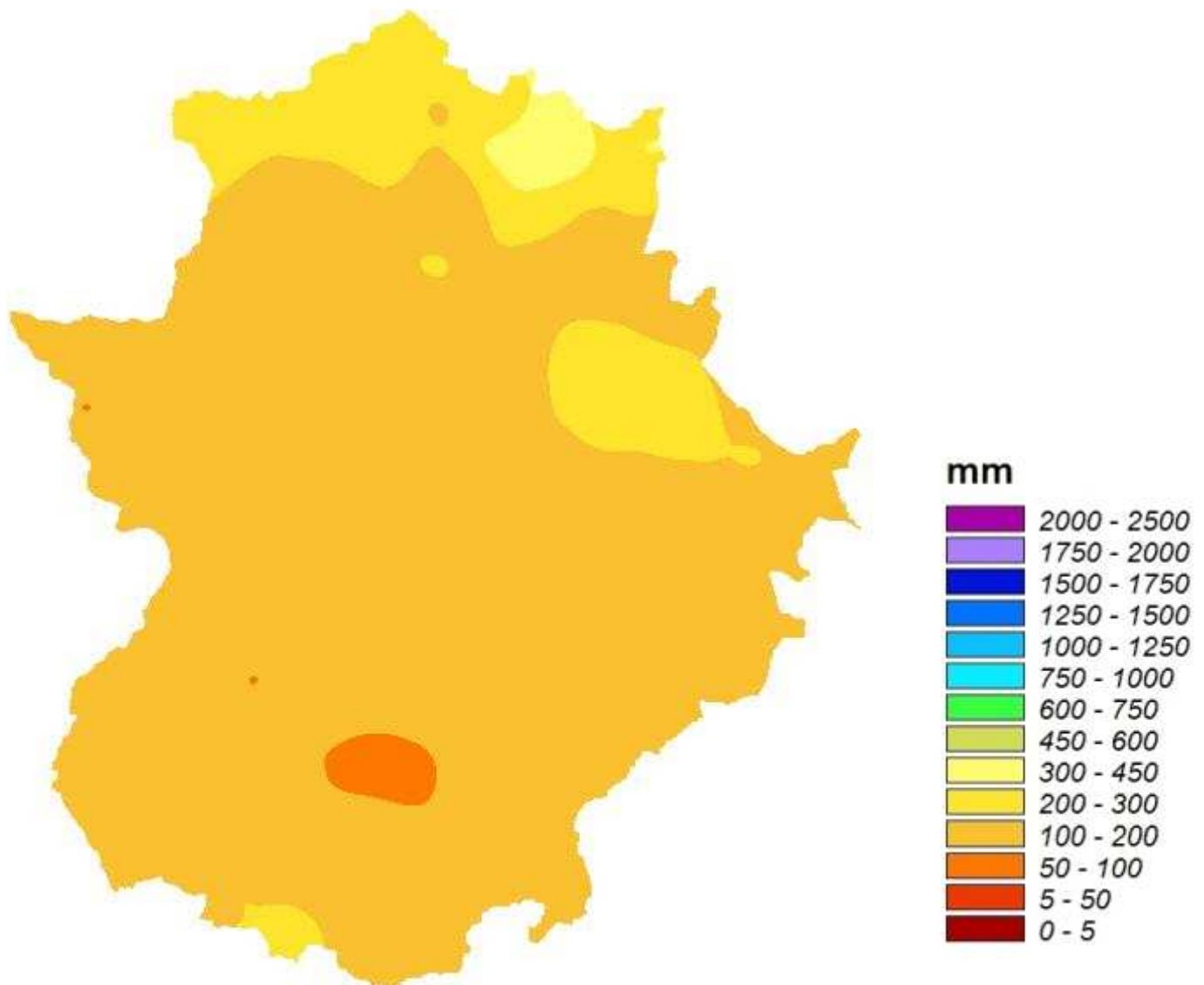
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

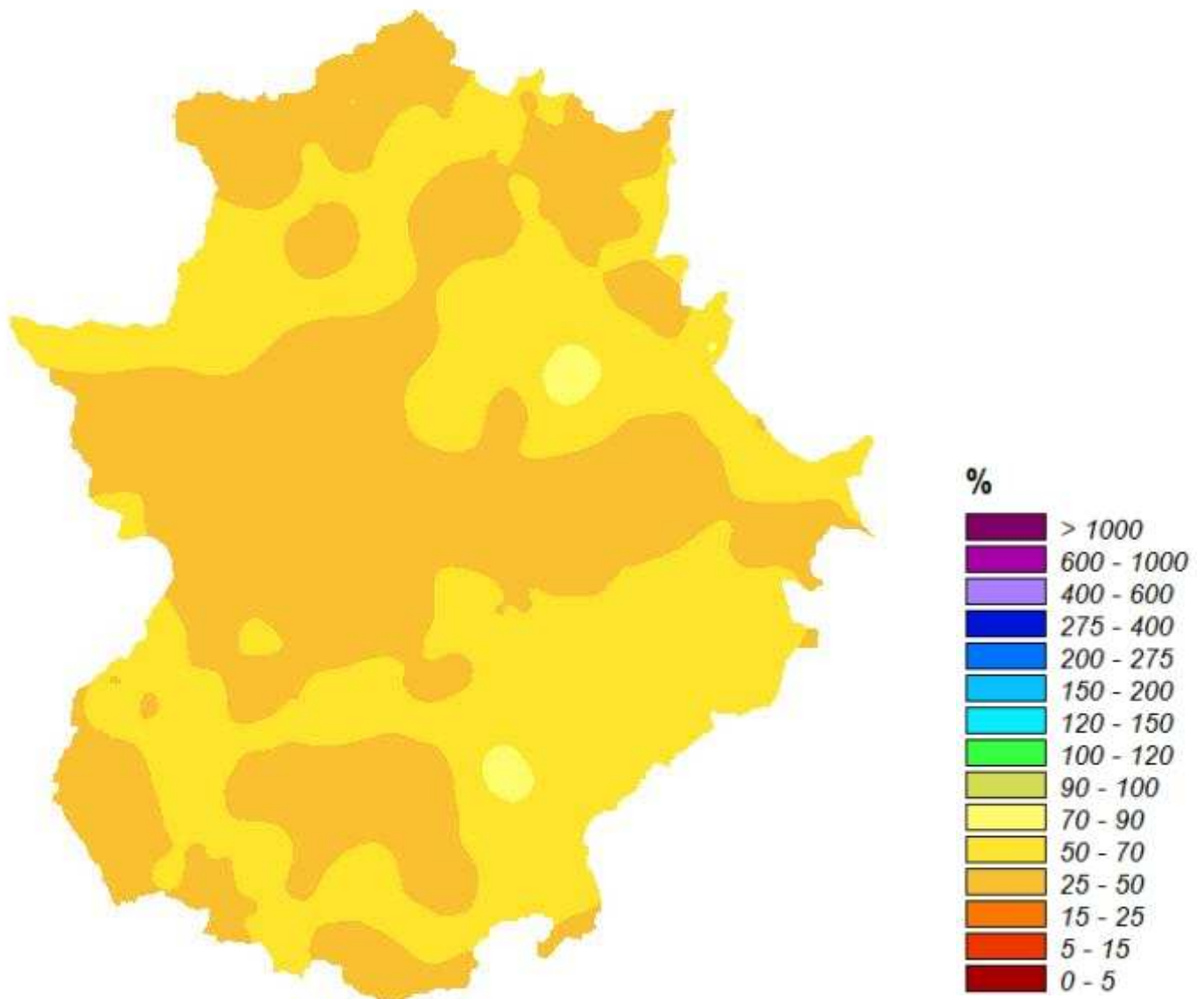
Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Enero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

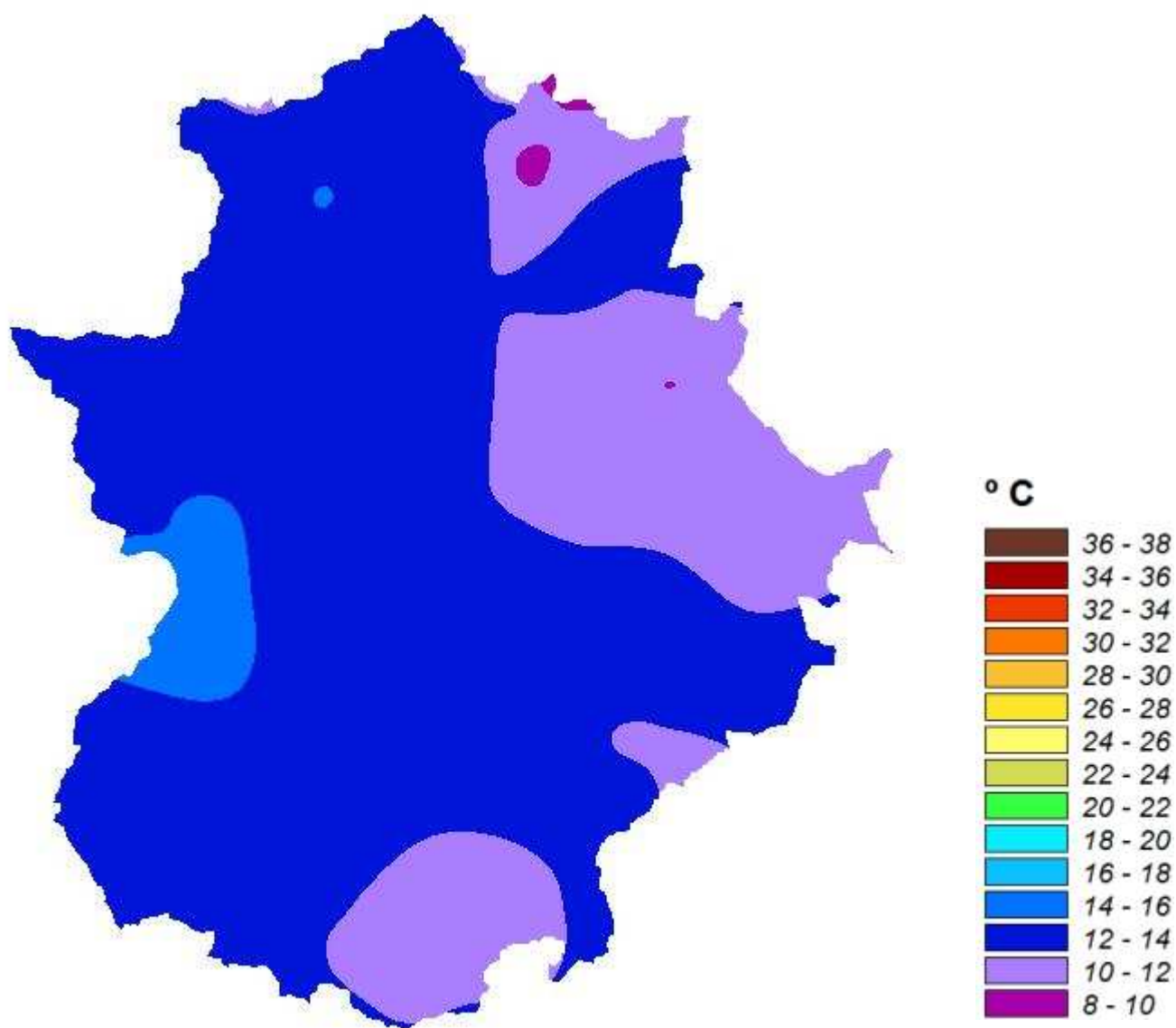
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Enero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

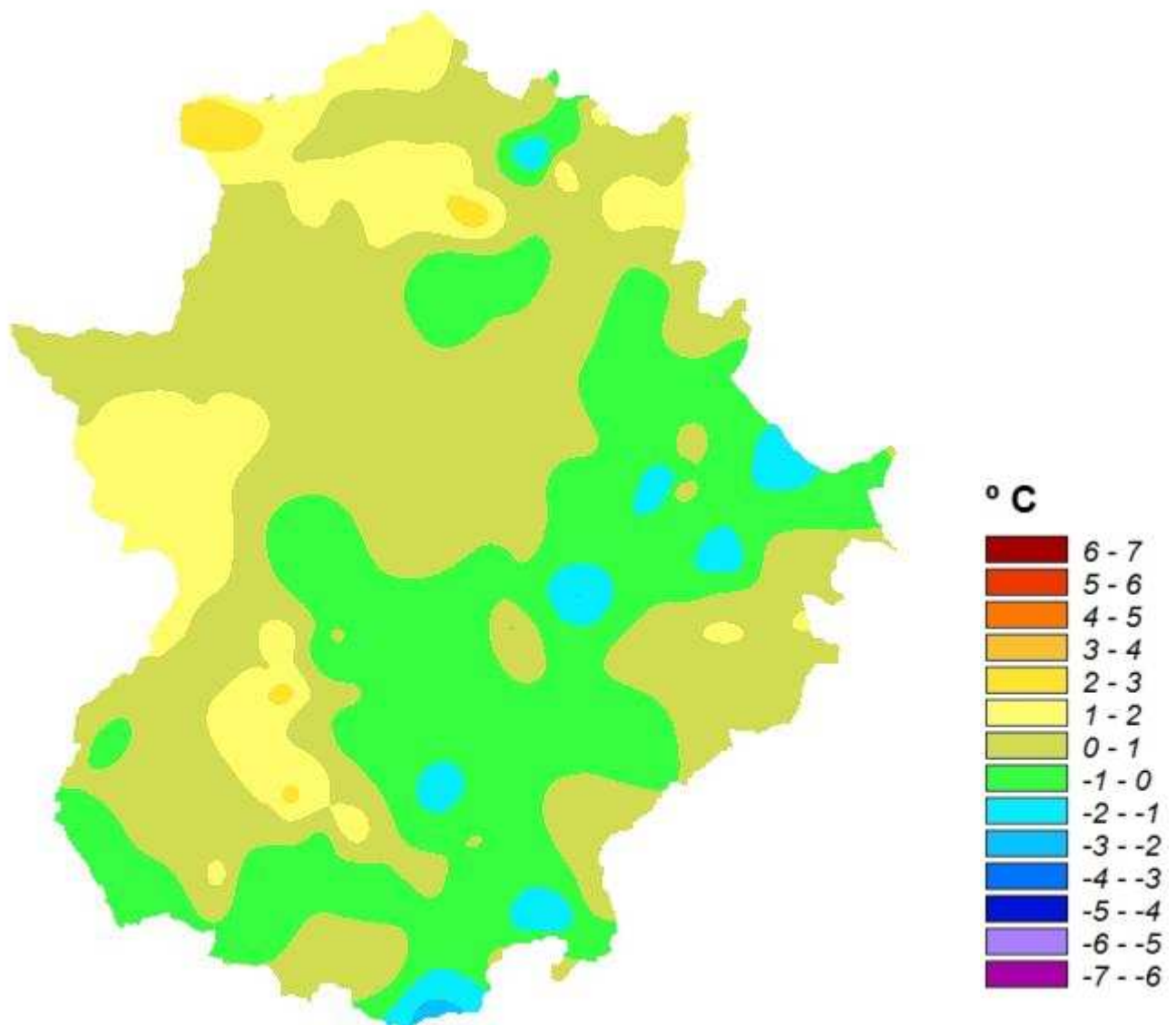
Temperatura Máxima Mensual
Enero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

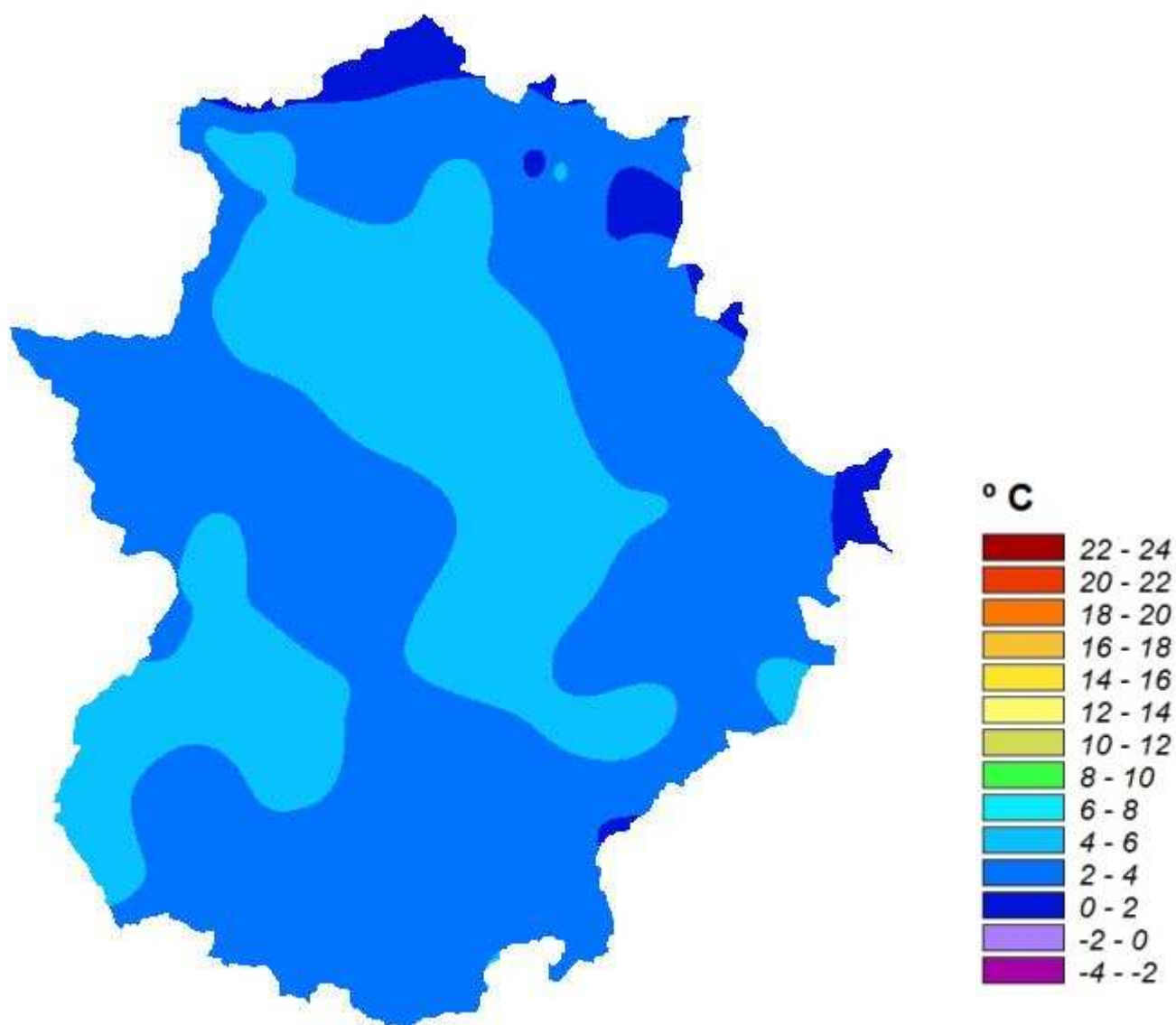
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Enero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

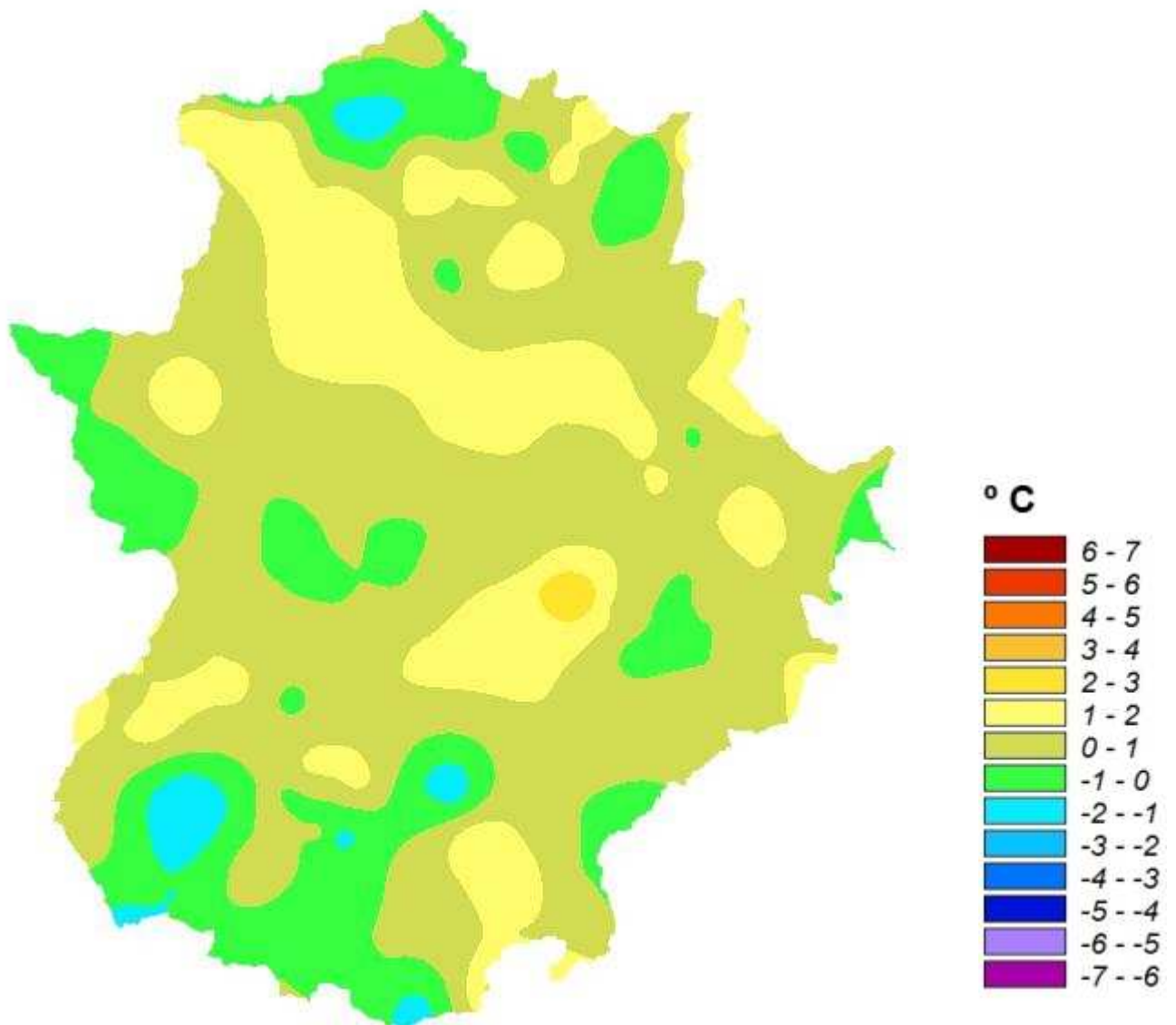
Temperatura Mínima Mensual
Enero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

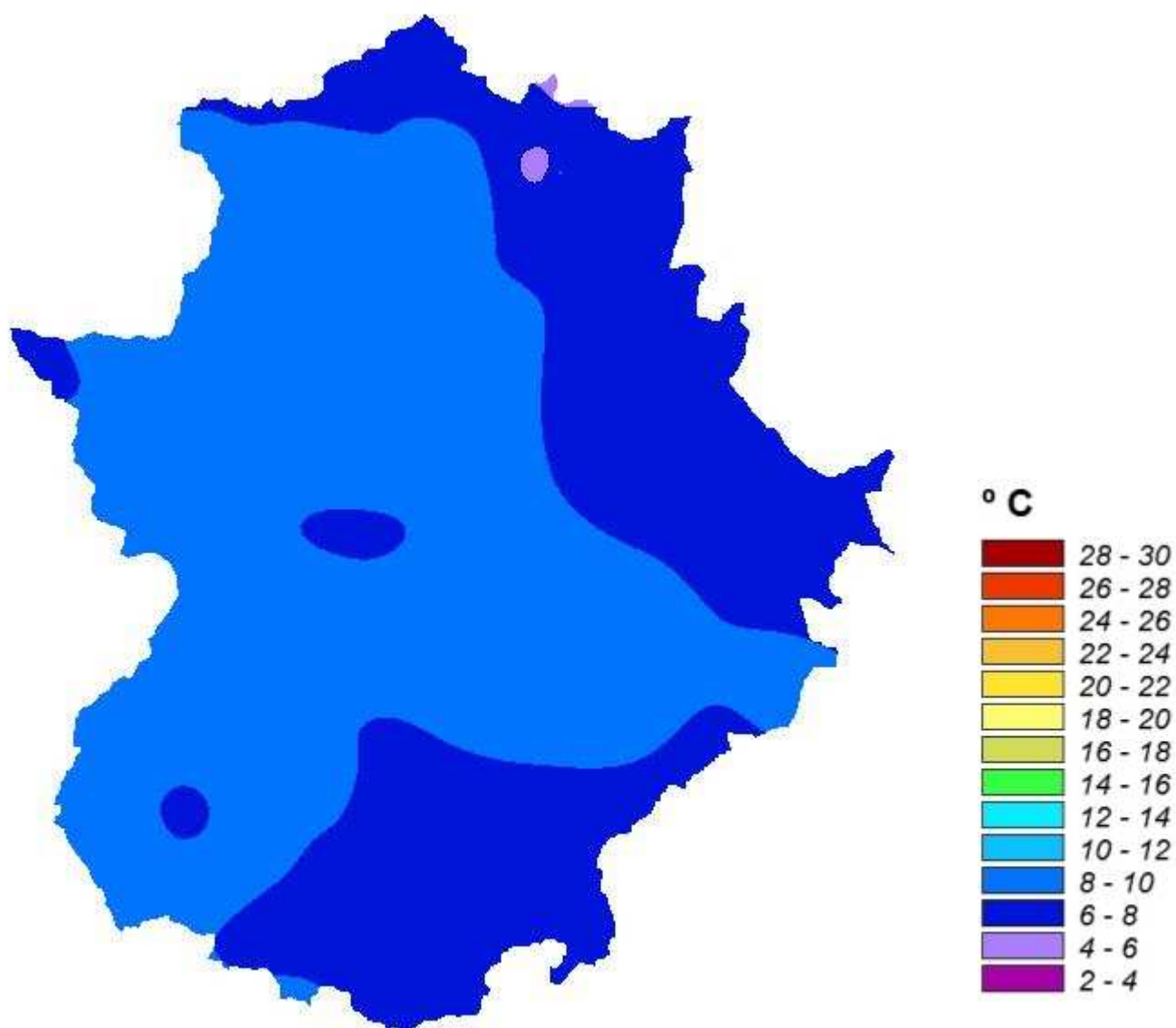
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Enero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

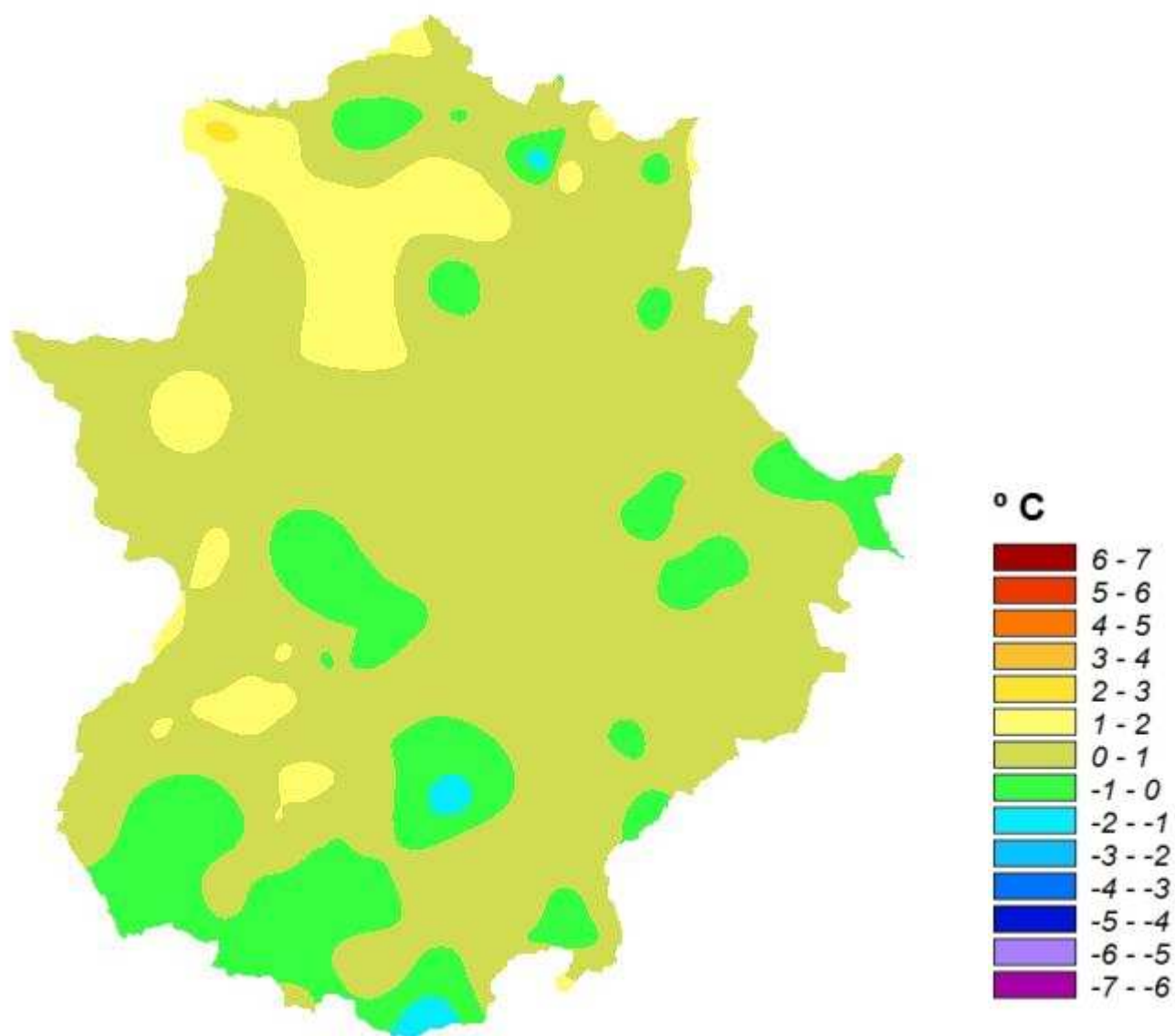
Temperatura Media Mensual
Enero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Enero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	325	743
ALCONCHEL	248	585
ALCUESCAR	390	783
ALISEDA "LA UMBRÍA"	326	794
ALMENDRALEJO	339	714
AZUAGA	396	794
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	297	748
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	275	703
BARCARROTA	334	794
BROZAS	353	684
CACERES	336	775
CAÑAMERO "EL PINAR"	408	814
CAÑAVERAL	297	571
CASTUERA	301	526
CORIA 'TABACO'	322	676
DON BENITO	307	711
FREGENAL DE LA SIERRA	395	936
FUENTE DE CANTOS	363	681
GARGANTA DE LA OLLA	334	768
GUADALUPE	435	908
GUIJO DE GRANADILLA	373	752
HERVÁS	473	1034
HOYOS	332	691
JARAICEJO	364	710
JEREZ DE LOS CABALLEROS	312	692
LLERENA	370	724
MADRIGAL DE LA VERA	346	839
MONESTERIO	369	805
MONTEHERMOSO	376	795
NAVALMORAL DE LA MATA	388	994
NAVALVILLAR DE IBOR	484	1101
NAVALVILLAR DE PELA	337	776
NUÑOMORAL	447	1269
OLIVENZA	285	605
PERALEDA DEL ZAUCEJO	407	1002
PIORNAL	515	1351
PLASENCIA	335	686
PUEBLA DE OBANDO	345	736
SERRADILLA	345	721
TORNAVACAS	425	999
TORRECILLA DE LOS ANGELES	430	959
VALENCIA DE ALCANTARA	338	795
VALVERDE DEL FRESNO	347	721
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	381	900
VILLANUEVA DEL FRESNO	261	508
ZAFRA	368	899
ZARZA LA MAYOR	326	670
ZORITA	352	644

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 01-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	000	411
ALCONCHEL	000	474
ALCUESCAR	000	434
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	390
ALMENDRALEJO	000	428
AZUAGA	000	401
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	438
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	446
BARCARROTA	000	410
BROZAS	000	425
CACERES	000	412
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	387
CAÑAVERAL	000	481
CASTUERA	000	546
CORIA 'TABACO'	000	430
DON BENITO	000	457
FREGENAL DE LA SIERRA	000	347
FUENTE DE CANTOS	000	449
GARGANTA DE LA OLLA	000	336
GUADALUPE	000	365
GUIJO DE GRANADILLA	000	351
HERVÁS	000	275
HOYOS	000	377
JARAICEJO	000	439
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	465
LLERENA	000	446
MADRIGAL DE LA VERA	000	378
MONESTERIO	000	378
MONTEHERMOSO	000	372
NAVALMORAL DE LA MATA	000	324
NAVALVILLAR DE IBOR	000	261
NAVALVILLAR DE PELA	000	419
NUÑOMORAL	000	235
OLIVENZA	000	456
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	342
PIORNAL	000	158
PLASENCIA	000	414
PUEBLA DE OBANDO	000	422
SERRADILLA	000	402
TORNAVACAS	000	256
TORRECILLA DE LOS ANGELES	002	314
VALENCIA DE ALCANTARA	000	351
VALVERDE DEL FRESNO	000	374
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	389
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	518
ZAFRA	000	403
ZARZA LA MAYOR	000	411
ZORITA	000	484

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

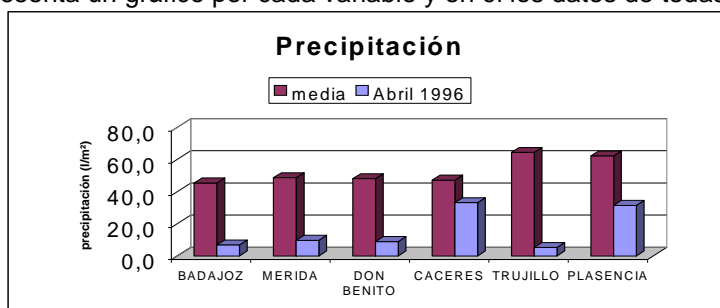
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

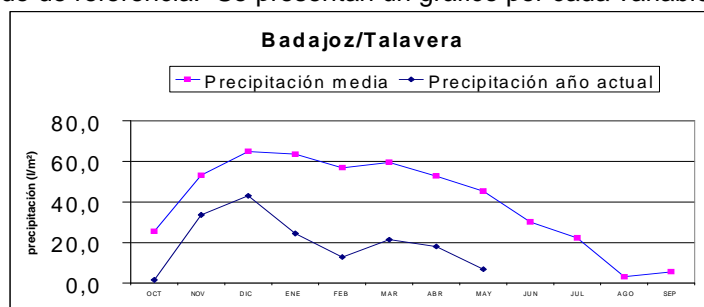
Gráficas comparativas

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.



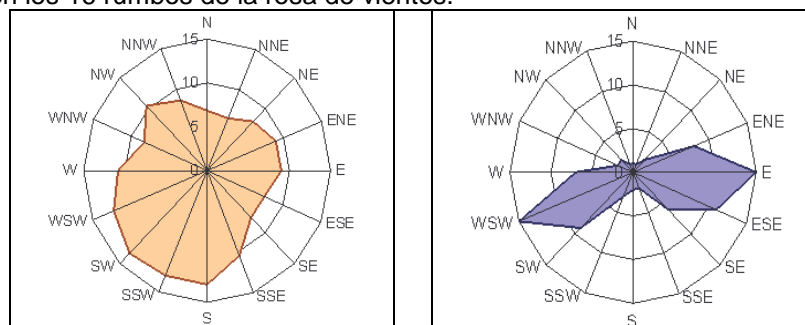
Gráficas de evolución:

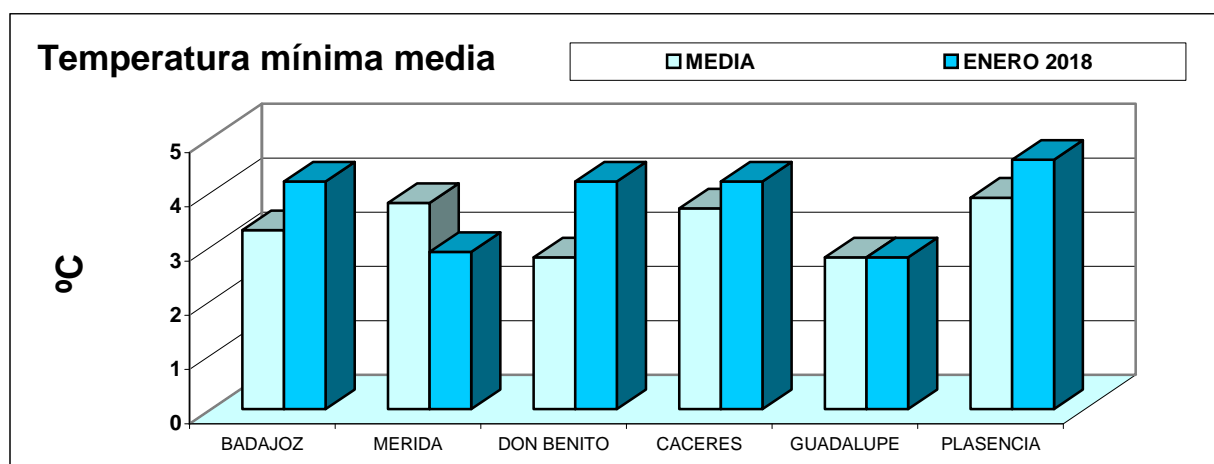
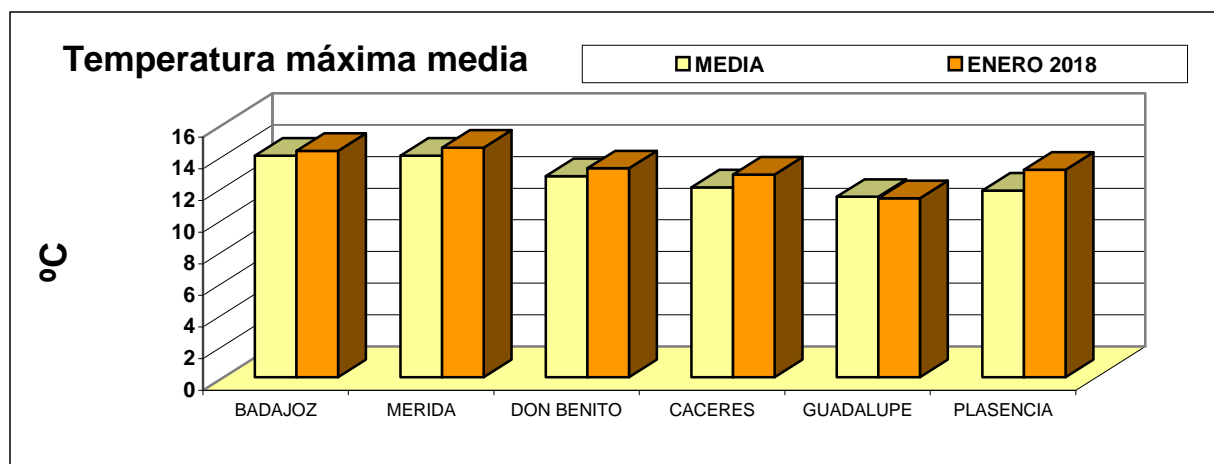
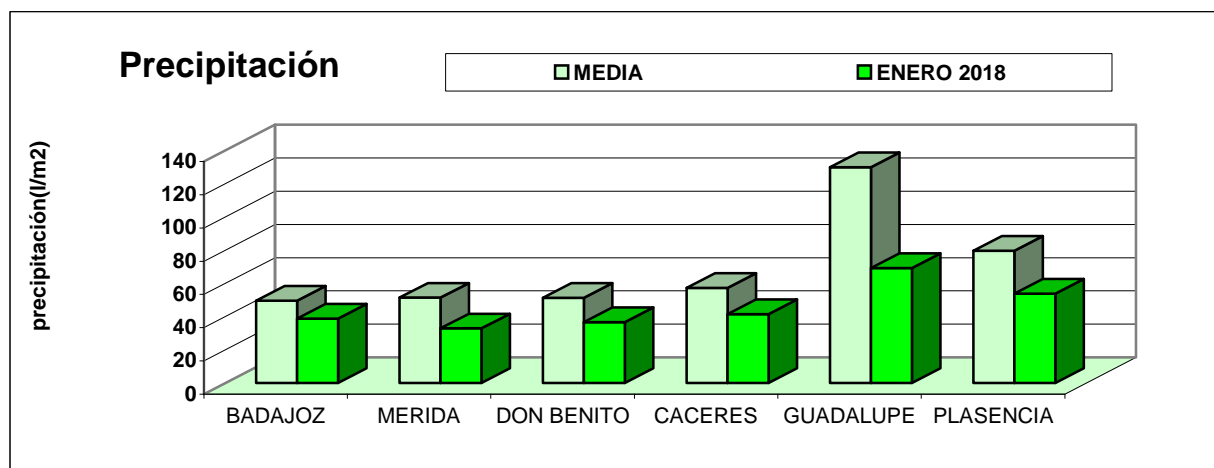
Contienen evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

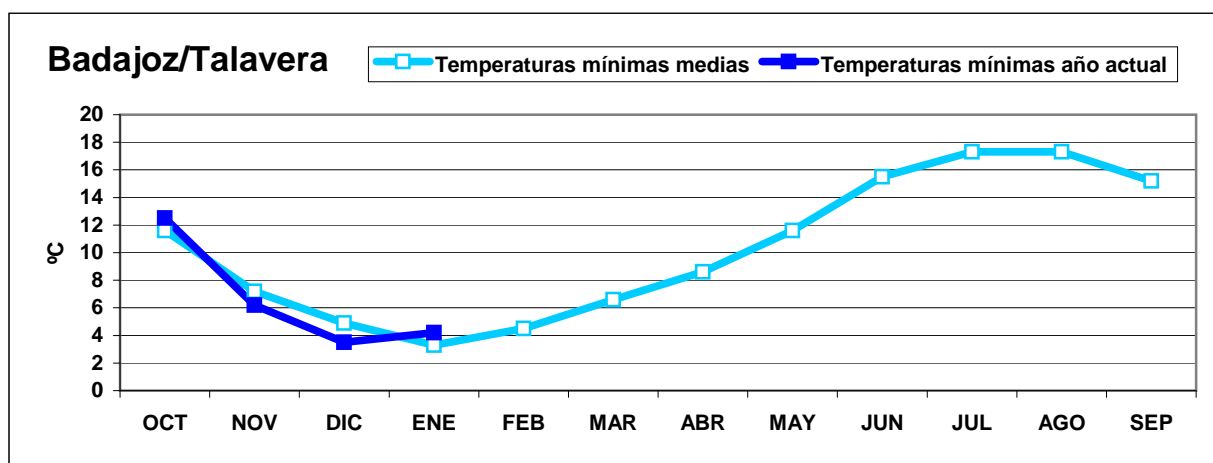
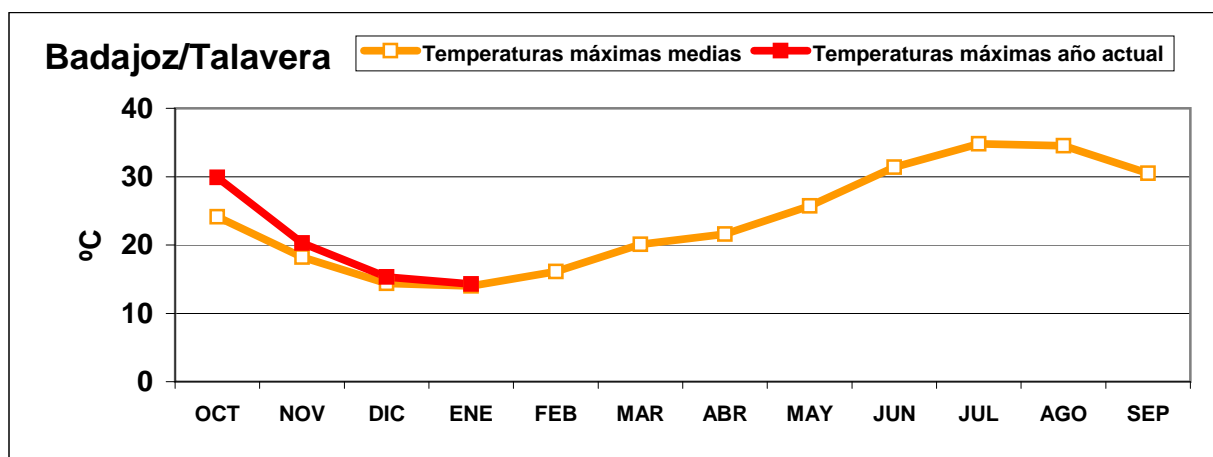
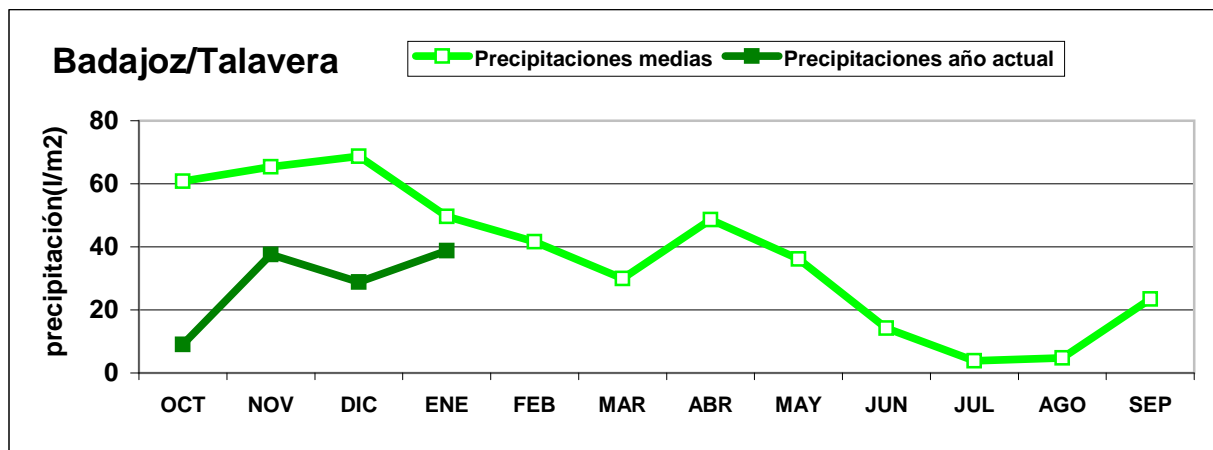


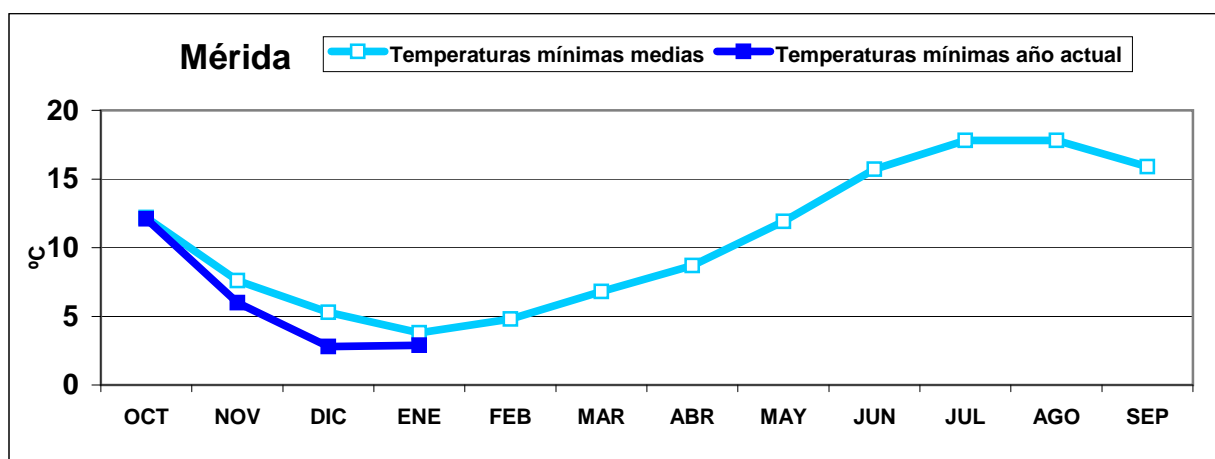
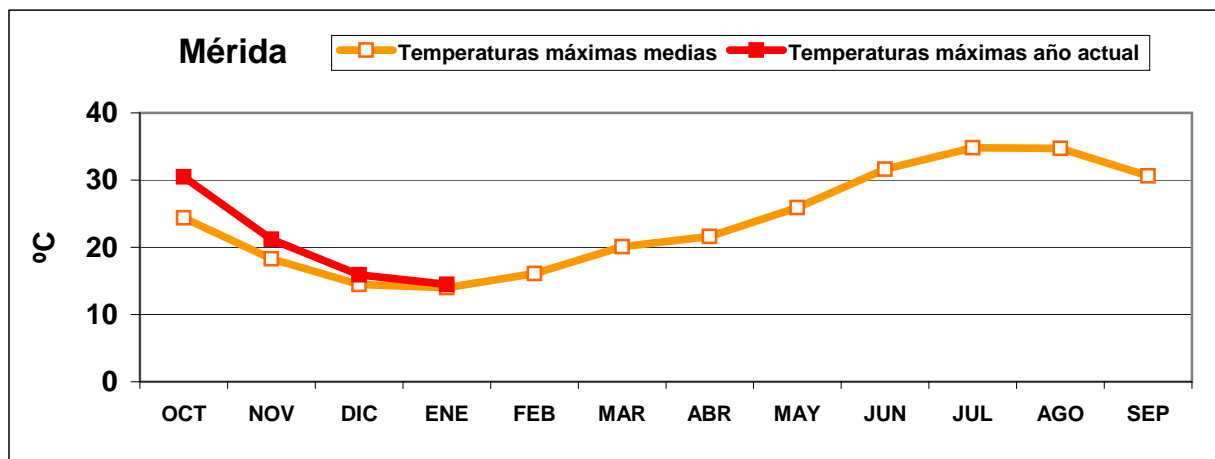
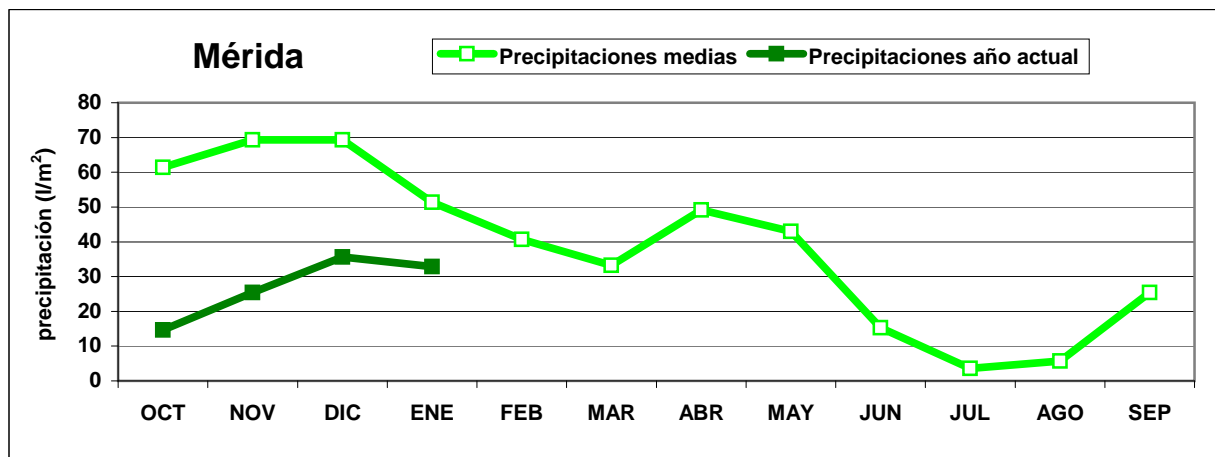
Rosas de viento:

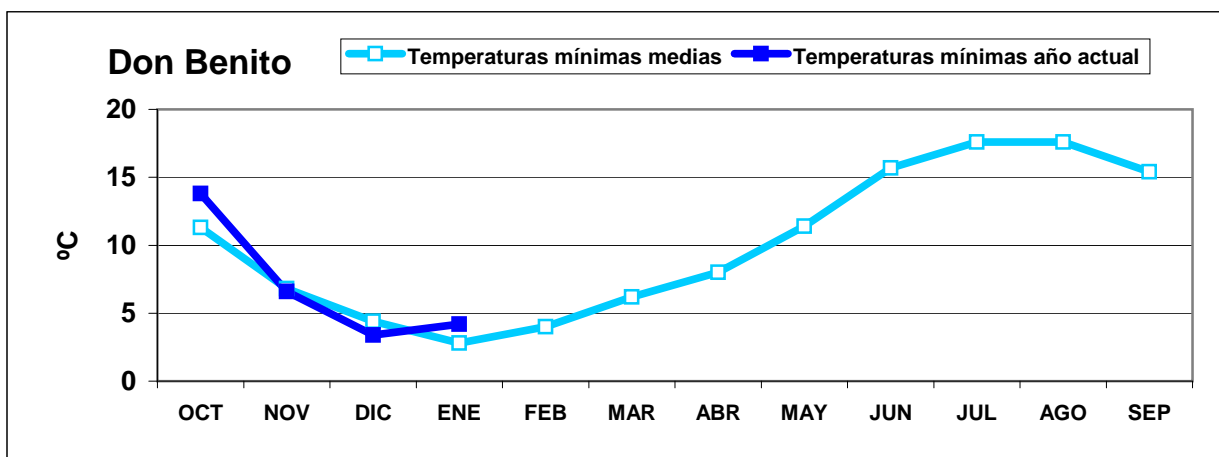
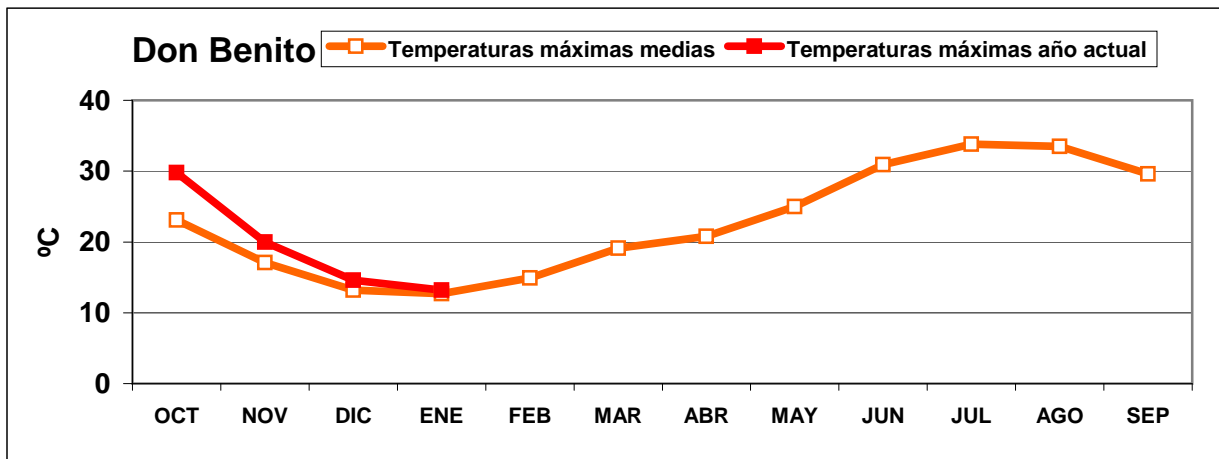
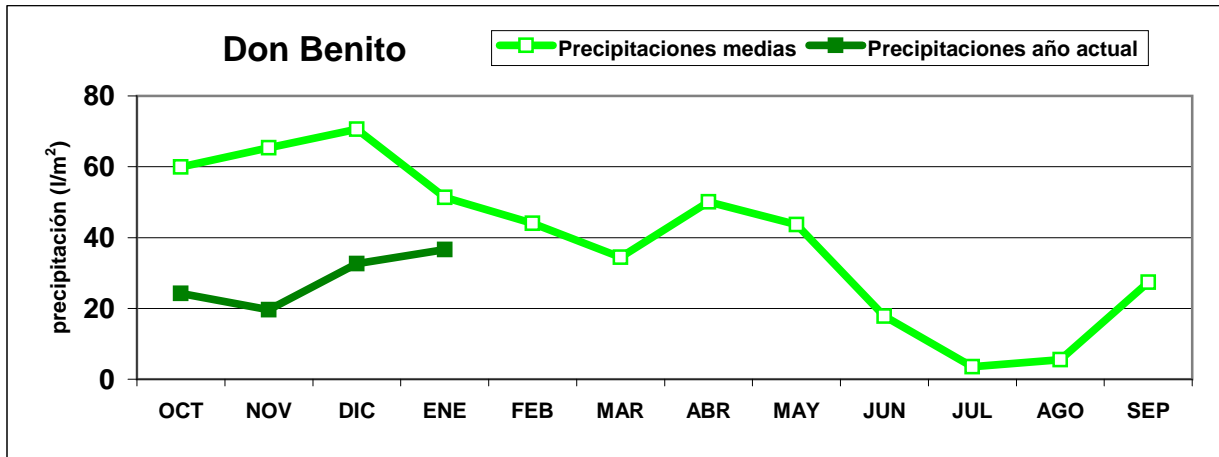
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

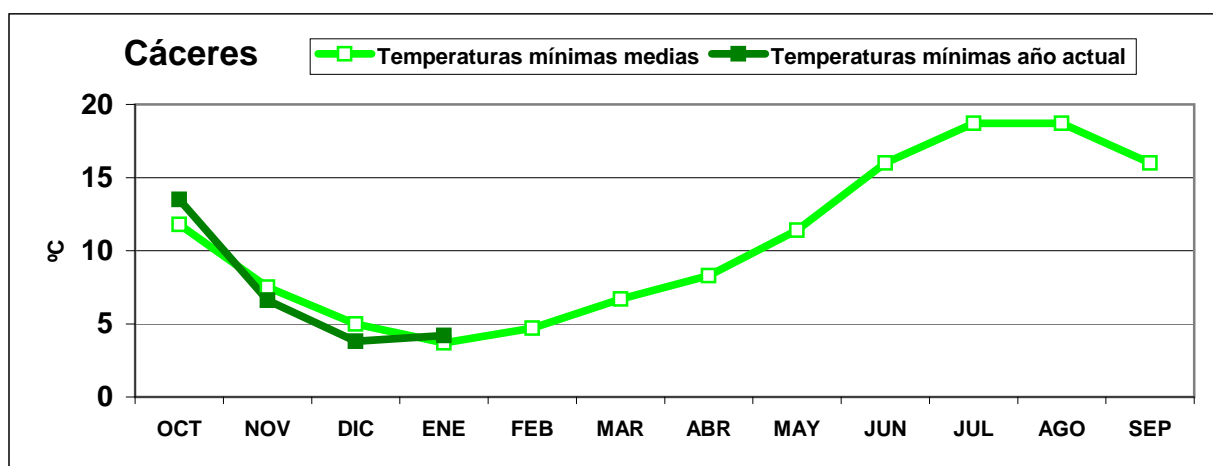
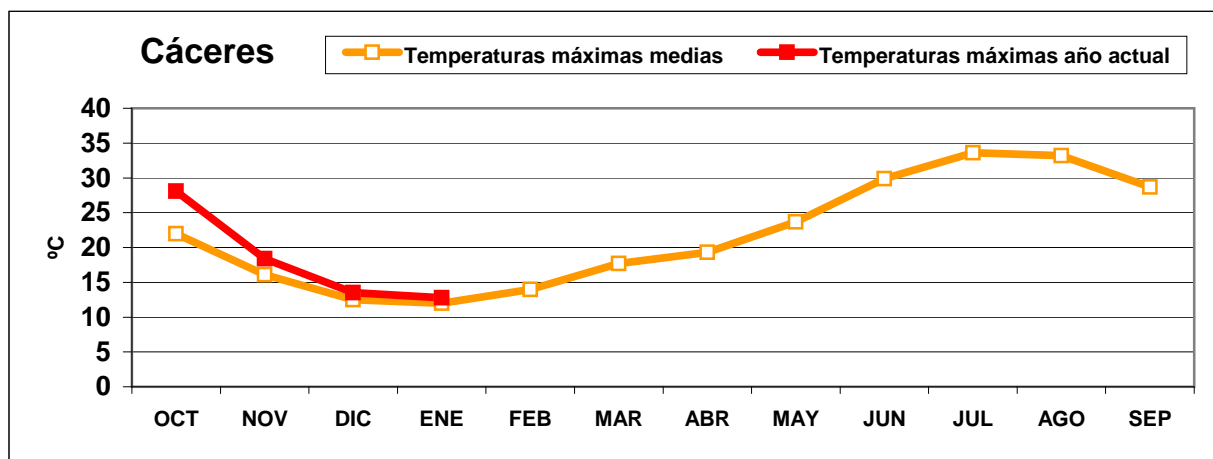
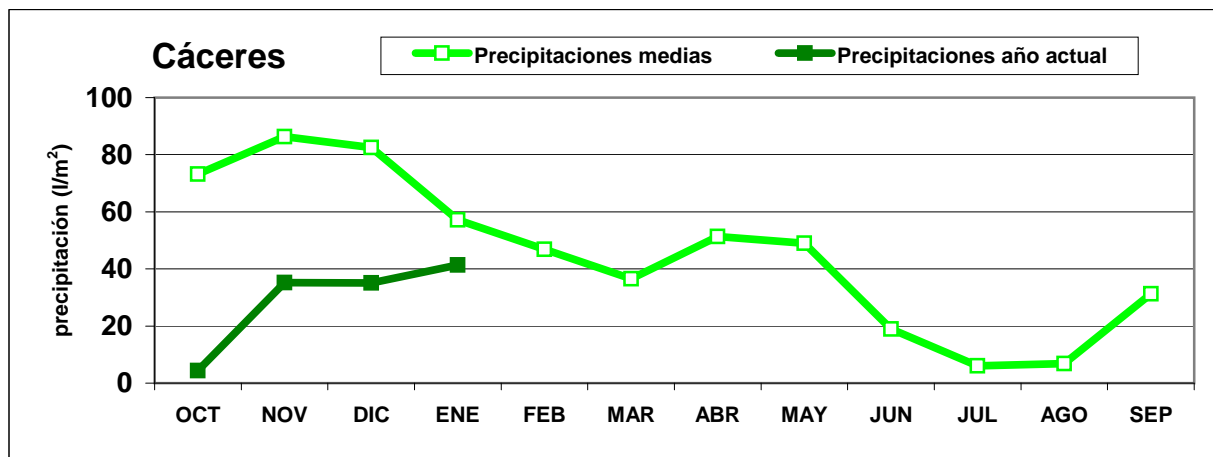


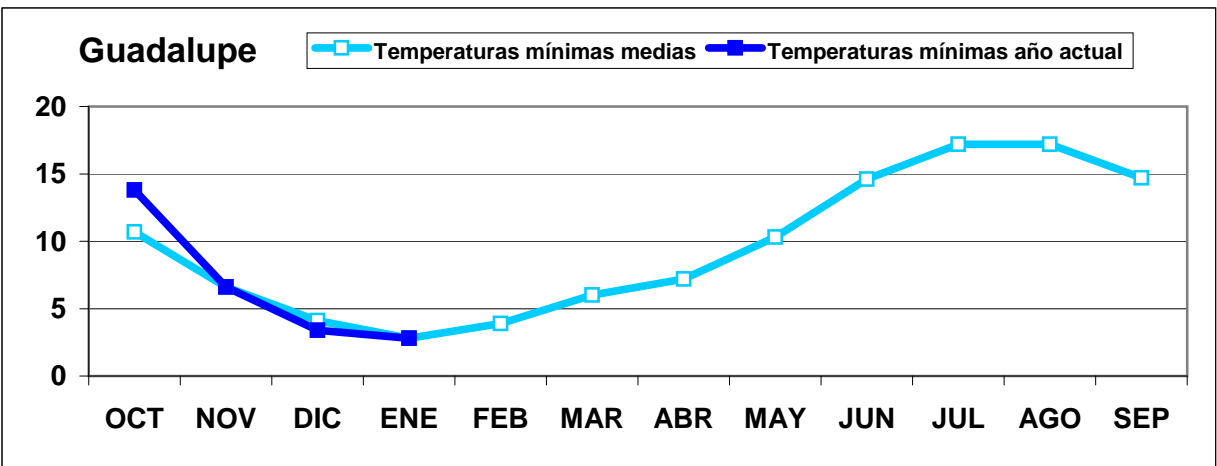
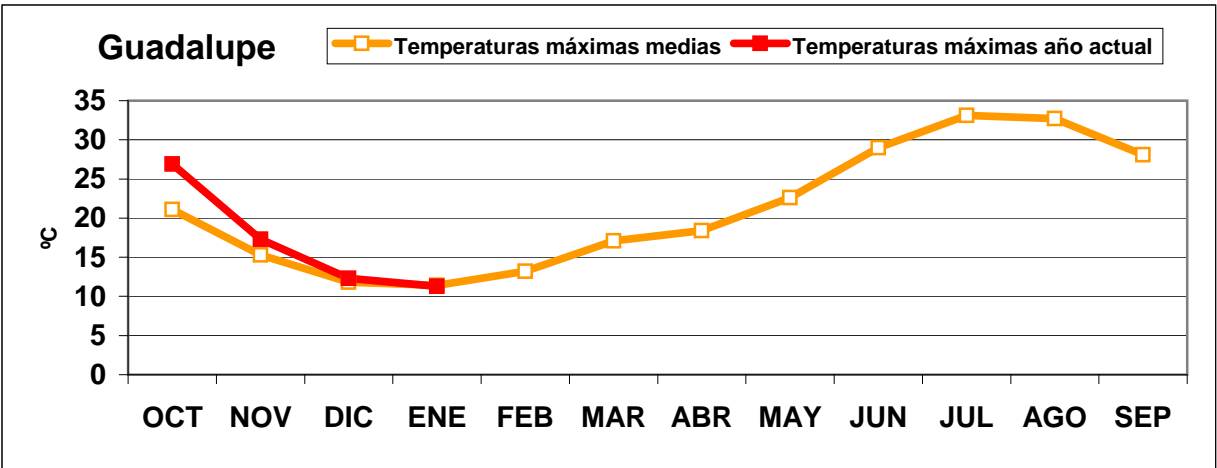
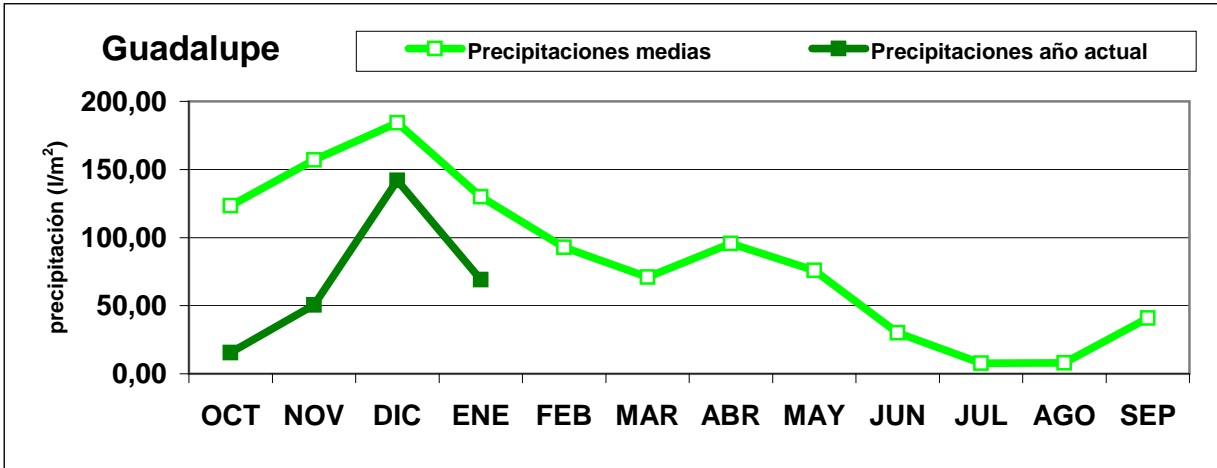


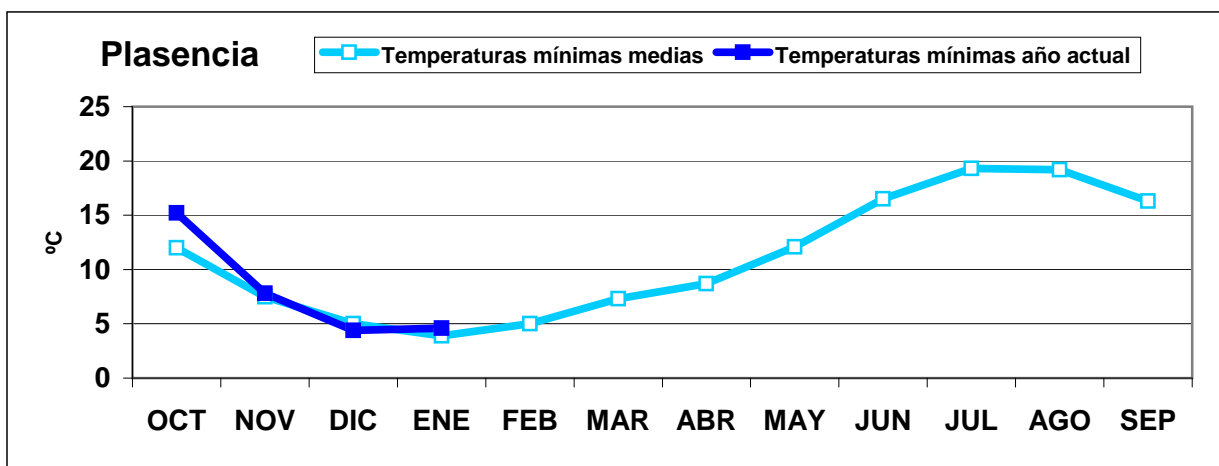
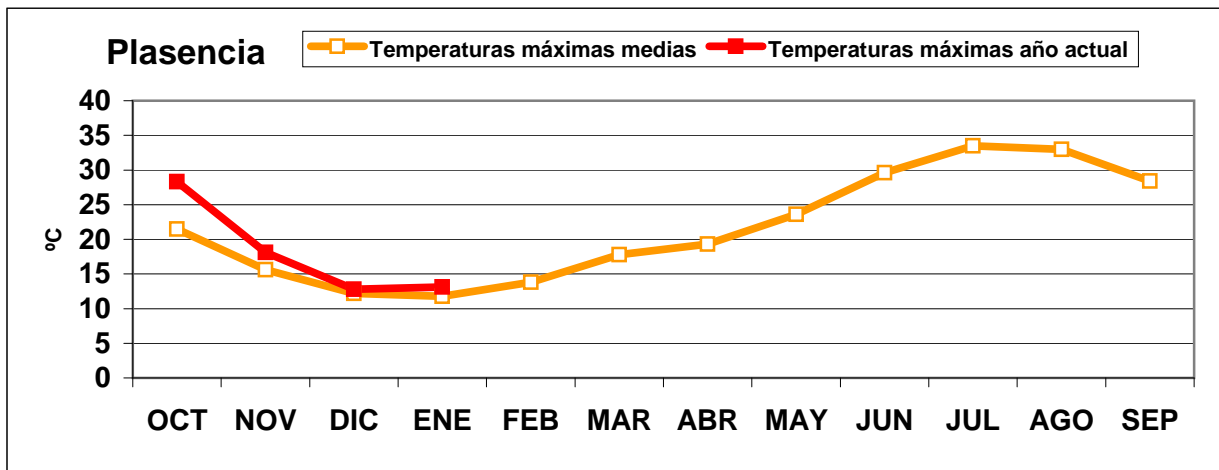
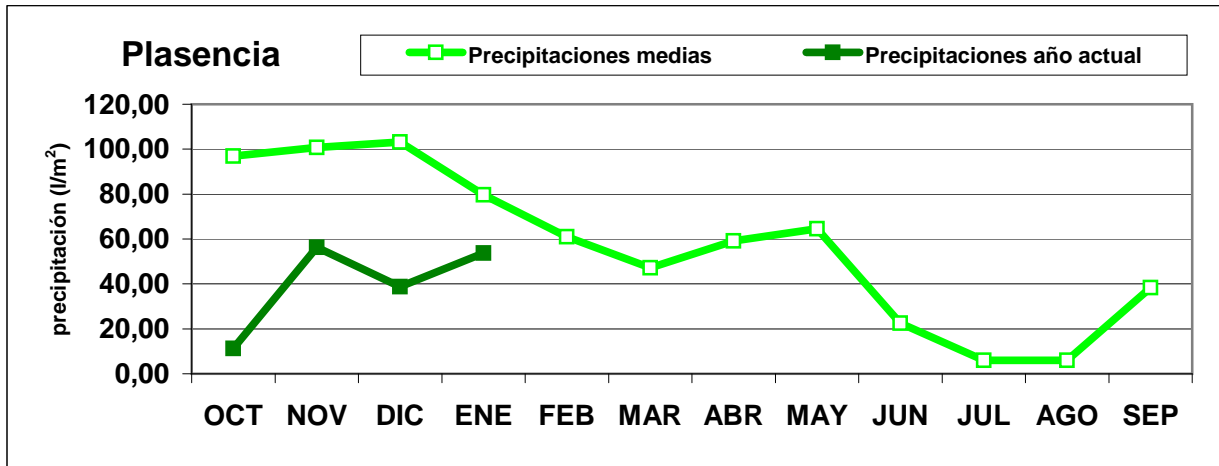






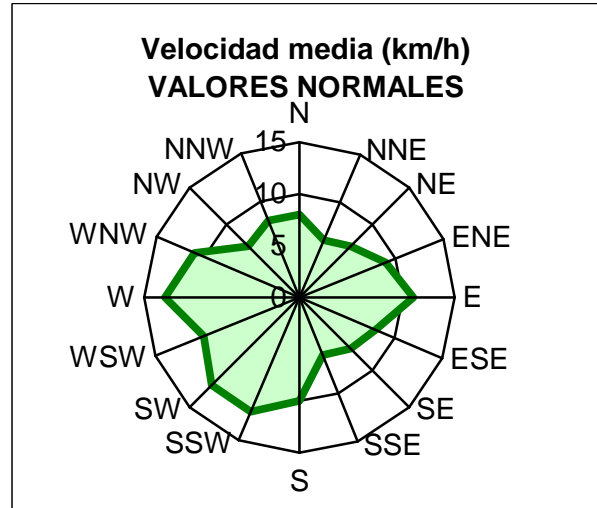




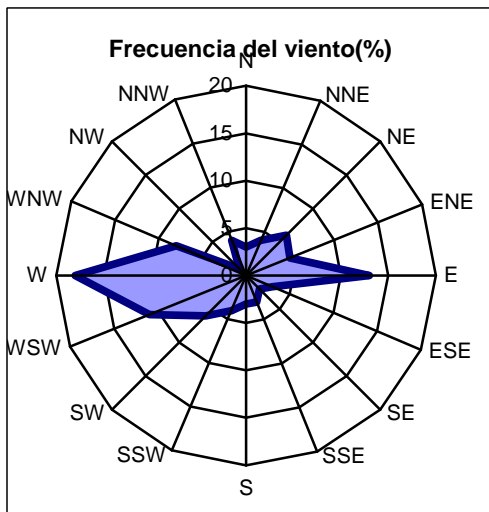


Estación:

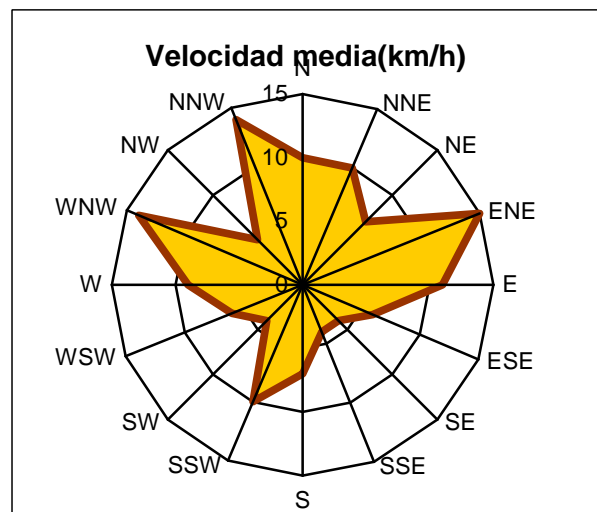
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



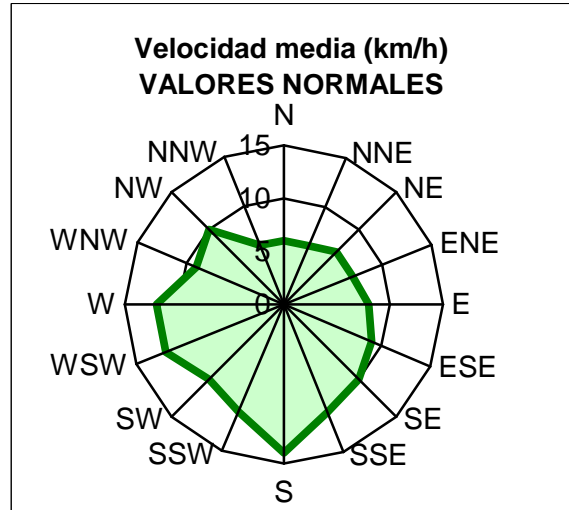
Frecuencia de calmas
6 %



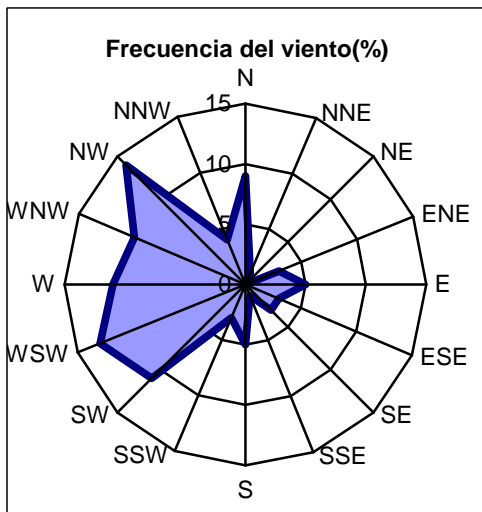
Velocidad media
9 Km / h

Estación:

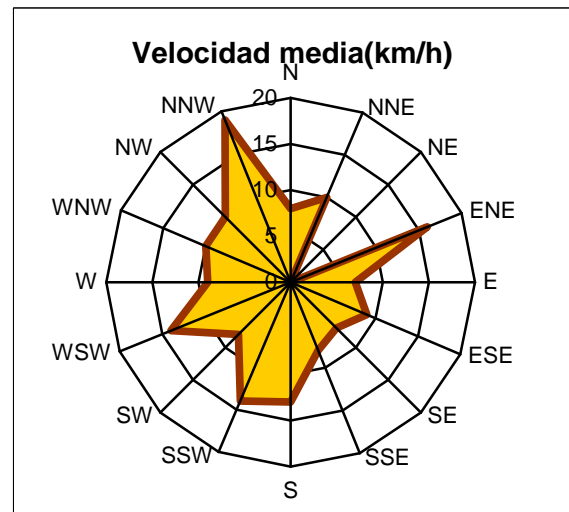
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

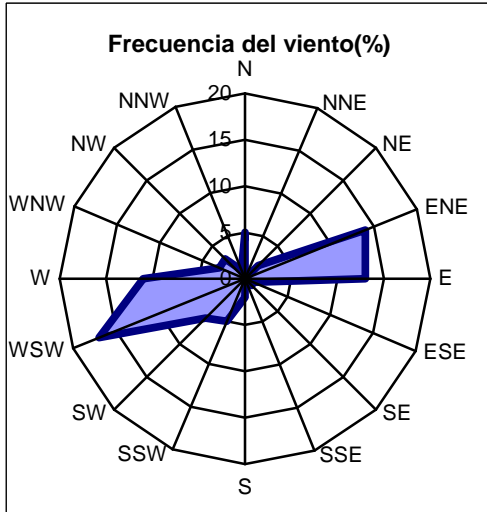


Frecuencia de calmas
4 %

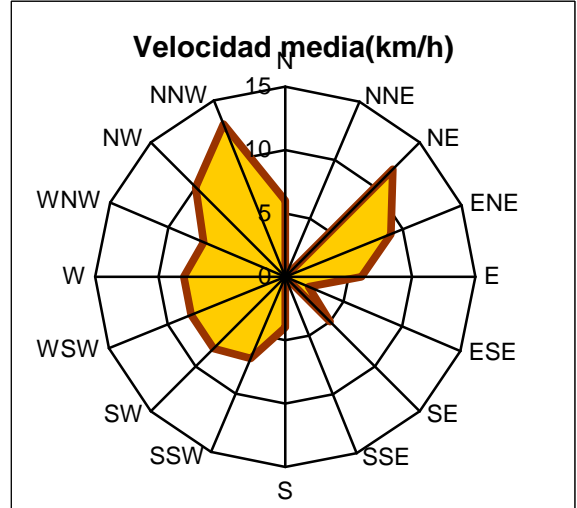


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

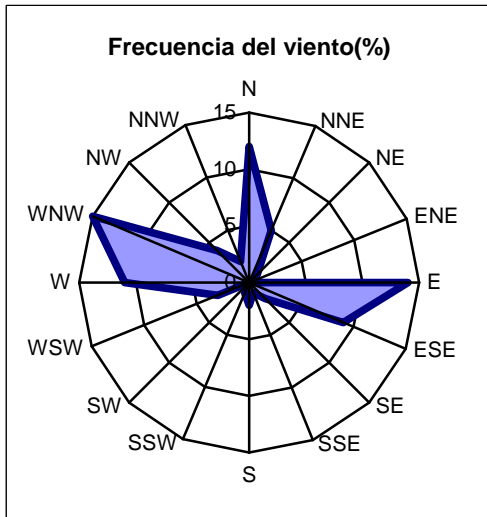


Frecuencia de calmas
16 %

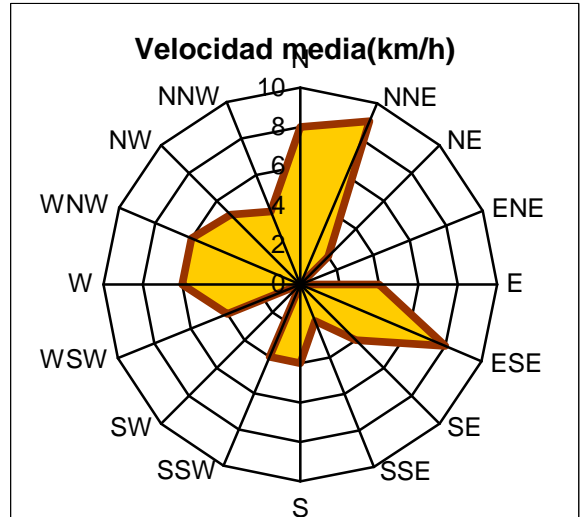


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
18 %



Velocidad media
5 Km / h