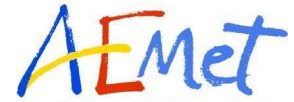




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Julio 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 julio de 2018

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 0,6 mm, valor que representa un 24,0% de su valor de referencia, 2,5 mm y que permite caracterizar este mes de julio como muy seco.

El año civil, de enero a julio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo, con un promedio, para toda la Región de 485,8 mm, un 171,8% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 282,7 mm. El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta julio puede caracterizarse como normal, con un promedio, para toda la Región de 599,4 mm, un 113,5% de su valor de referencia en este mes, 528,0 mm.

Las escasas precipitaciones del mes se produjeron los días 1 y 2 en el N de Cáceres y de manera más dispersa, pero con carácter tormentoso y actividad eléctrica moderada, los días 11 y 15. El resto del mes se ha caracterizado por la estabilidad y la persistencia de las bajas temperaturas, para la época del año, causada por el predominio de los vientos de componente oeste.

La anomalía térmica ha sido extraordinaria en las temperaturas máximas, dándose el caso de que en el observatorio de Badajoz/Talavera la Real no se han alcanzado en todo el mes los 37°C, su máxima absoluta ha sido 36.1°C, lo cual no había sucedido en ningún mes de julio desde el inicio de las observaciones en 1955. La máxima absoluta regional del mes se registró en Navalmoral de la Mata el día 10 con 38.0°C. Aunque de manera menos acusada, las temperaturas mínimas también han estado durante casi todo el mes por debajo de la media.

Debido a ello y en términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy frío con un promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, de 24,1 °C, valor 2,1 °C inferior al valor de referencia de julio, 26,2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de julio un carácter muy frío, situándose su media para toda Extremadura en 32,0 °C, valor 2,4 °C inferior al valor de referencia del mes, 34,4 °C. Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 16,1 °C, valor 1,8 °C inferior al valor de referencia del mes julio, 17,9 °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 3565X	BROZAS	CÁCERES
9 3469A	CACERES	CÁCERES
10 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
11 4325X	CASTUERA	BADAJOS
12 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
13 4358X	DON BENITO	BADAJOS
14 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
15 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
16 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
17 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
18 3504X	HERVÁS	CÁCERES
19 3536X	HOYOS	CÁCERES
20 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
21 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
22 4386B	LLERENA	BADAJOS
23 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
24 4410X	MERIDA	BADAJOS
25 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
26 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
27 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
28 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
29 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
30 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
31 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
32 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
33 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
34 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
35 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
36 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
37 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
38 4395X	VILAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
39 4427X	ZAFRA	BADAJOS
40 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
41 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	31,5	34,1	-2,6	-8 %	muy frío
Tª mínima media	15,7	16,8	-1,1	-7 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	0,2	0,0	0,2		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	406,8	477,5	-70,7	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	326,8	269,2	57,6	21 %	húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,1	33,3	-2,2	-7 %	muy frío
Tª mínima media	15,8	16,7	-0,9	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	576,4	578,1	-1,7	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	479,2	304,4	174,8	57 %	muy húmedo

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,9	33,5	-1,6	-5 %	muy frío
Tª mínima media	16,4	16,8	-0,4	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	550,6	474,3	76,3	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	473,0	219,9	253,1	115 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,8	34,0	-2,2	-6 %	muy frío
Tª mínima media	16,1	17,5	-1,4	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,3				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	481,4	369,8	111,6	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	391,2	193,6	197,6	102 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,2	34,5	-2,3	-7 %	muy frío
Tª mínima media	15,7	18,1	-2,4	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	496,8	446,8	50,0	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	394,4	243,3	151,1	62 %	muy húmedo

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,6	34,8	-2,2	-6 %	muy frío
Tª mínima media	16,1	16,9	-0,8	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	461,6	386,4	75,2	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	349,0	205,8	143,2	70 %	muy húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,5	34,8	-2,3	-7 %	muy frío
Tª mínima media	16,3	17,3	-1,0	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	36,1				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	5,6	0,2	5,4	2700 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	420,4	394,5	25,9	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	345,0	213,0	132,0	62 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	33,6	-1,9	-6 %	muy frío
Tª mínima media	15,2	17,5	-2,3	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,5				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	0,6	0,2	0,4	200 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	512,2	454,2	58,0	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	406,2	216,5	189,7	88 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,6	33,6	-2,0	-6 %	muy frío
Tª mínima media	17,2	18,7	-1,5	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,4				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	1,8	1,9	-0,1	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	564,1	456,3	107,8	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	489,4	238,4	251,0	105 %	extr. húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	32,4	-1,5	-5 %	muy frío
Tª mínima media	15,3	17,2	-1,9	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año hidrológico	636,1				
Precip. acumu. año civil	521,6				

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,3	35,3	-2,0	-6 %	muy frío
Tª mínima media	17,5	19,8	-2,3	-12 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	37,7				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	410,6	376,6	34,0	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	327,0	222,1	104,9	47 %	muy húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,0	34,2	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	17,3	18,4	-1,1	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	14,3				
Precipitación mensual	1,0	0,7	0,3	43 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	552,2	533,0	19,2	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	434,0	259,9	174,1	67 %	muy húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,8	33,8	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	17,0	17,6	-0,6	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	14,1				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	418,8	406,6	12,2	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	342,4	235,8	106,6	45 %	muy húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,8	31,5	-1,7	-5 %	muy frío
Tª mínima media	12,5	12,8	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	34,1				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	705,1	630,7	74,4	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	589,1	360,2	228,9	64 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	32,6	-1,1	-3 %	frío
Tª mínima media	14,9	17,0	-2,1	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	463,2	460,6	2,6	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	357,2	245,6	111,6	45 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,2	33,1	-0,9	-3 %	frío
Tª mínima media	15,8	17,2	-1,4	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,4				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1037,2	818,0	219,2	27 %	normal
Precip. acumu. año civil	829,2	494,5	334,7	68 %	muy húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,0	33,4	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	17,9	17,6	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	644,3	590,0	54,3	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	526,5	327,7	198,8	61 %	muy húmedo

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	31,0	-2,6	-8 %	extr. frío
Tª mínima media	14,9	16,0	-1,1	-7 %	muy frío
Tª máxima absoluta	32,9				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	0,0	4,6	-4,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	970,0	693,0	277,0	40 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	811,4	393,6	417,8	106 %	extr. húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	31,2	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	16,4	16,9	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	3,0	2,0	1,0	50 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1013,6	1006,6	7,0	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	824,2	496,4	327,8	66 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	32,9	-1,2	-4 %	muy frío
Tª mínima media	16,7	17,8	-1,1	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	35,4				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	1,0	1,9	-0,9	-47 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	618,4	456,3	162,1	36 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	504,0	238,4	265,6	111 %	extr. húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	33,3	-1,2	-4 %	muy frío
Tª mínima media	15,3	14,7	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	0,4	0,0	0,4		húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	562,4	587,0	-24,6	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	472,6	339,6	133,0	39 %	muy húmedo

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,7	32,1	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	15,5	17,2	-1,7	-10 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	0,0	0,1	-0,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	452,3	438,9	13,4	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	374,8	249,2	125,6	50 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,0	34,0	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	16,8	17,5	-0,7	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	36,6				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	0,0	3,8	-3,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1273,6	1009,0	264,6	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1048,6	531,2	517,4	97 %	muy húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,7	34,8	-2,1	-6 %	muy frío
Tª mínima media	15,4	17,8	-2,4	-13 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	2,4	0,5	1,9	380 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	400,3	420,4	-20,1	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	324,7	220,2	104,5	47 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,4	31,4	-2,0	-6 %	muy frío
Tª mínima media	14,7	16,8	-2,1	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	33,1				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	875,8	662,0	213,8	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	754,2	373,7	380,5	102 %	extr. húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	33,5	-1,4	-4 %	muy frío
Tª mínima media	16,1	16,8	-0,7	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	1,4	1,4	0,0	0 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	687,6	586,0	101,6	17 %	normal
Precip. acumu. año civil	539,6	288,0	251,6	87 %	muy húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	35,4	-0,8	-2 %	frío
Tª mínima media	17,0	17,2	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	38,0				
Tª mínima absoluta	14,6				
Precipitación mensual	0,0	2,6	-2,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	586,0	578,8	7,2	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	473,8	292,8	181,0	62 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,6	34,6	-2,0	-6 %	muy frío
Tª mínima media	17,9	17,8	0,1	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,3				
Tª mínima absoluta	15,0				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	495,8	402,5	93,3	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	404,0	231,2	172,8	75 %	muy húmedo

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,9	32,5	-1,6	-5 %	muy frío
Tª mínima media	13,5	13,4	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	2,2	6,0	-3,8	-63 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1101,2	1039,9	61,3	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	909,2	487,9	421,3	86 %	muy húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,1	33,9	-1,8	-5 %	muy frío
Tª mínima media	15,5	16,4	-0,9	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	0,2	0,1	0,1	100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	506,9	415,3	91,6	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	392,6	226,9	165,7	73 %	muy húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,5	33,7	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	14,4	18,2	-3,8	-21 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año hidrológico	492,8				
Precip. acumu. año civil	402,2				

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,2	33,5	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	18,2	19,3	-1,1	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	15,3				
Precipitación mensual	0,0	1,5	-1,5	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	585,9	560,4	25,5	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	479,6	280,6	199,0	71 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	34,7	-3,5	-10 %	extr. frío
Tª mínima media	13,8	16,9	-3,1	-18 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	34,9				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año hidrológico	564,2				
Precip. acumu. año civil	471,0				

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,5	34,7	-2,2	-6 %	muy frío
Tª mínima media	16,9	19,5	-2,6	-13 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	36,4				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	0,0	0,8	-0,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	655,5	661,4	-5,9	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	518,9	339,2	179,7	53 %	muy húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,7	28,4	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	15,7	15,7	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	31,4				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año hidrológico	1262,3				
Precip. acumu. año civil	989,9				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	32,3	-2,0	-6 %	muy frío
Tª mínima media	15,0	16,2	-1,2	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	0,0	0,4	-0,4	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	395,6	491,7	-96,1	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	322,6	247,5	75,1	30 %	húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,2	32,0	-1,8	-6 %	muy frío
Tª mínima media	16,3	17,1	-0,8	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	2,2				
Precip. acumu. año hidrológico	831,6				
Precip. acumu. año civil	649,0				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,5	33,1	-1,6	-5 %	muy frío
Tª mínima media	13,6	14,5	-0,9	-6 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	9,2				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	379,8	405,0	-25,2	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	327,6	222,6	105,0	47 %	muy húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	33,1	-1,4	-4 %	muy frío
Tª mínima media	14,8	16,9	-2,1	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	536,9	490,5	46,4	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	457,5	271,4	186,1	69 %	muy húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,5	33,8	-1,3	-4 %	frío
Tª mínima media	15,9	17,3	-1,4	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	3,6	2,1	1,5	71 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	535,8	487,7	48,1	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	408,8	250,8	158,0	63 %	muy húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,9	33,9	-2,0	-6 %	muy frío
Tª mínima media	16,6	18,2	-1,6	-9 %	muy frío
Tª máxima absoluta	35,5				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	0,0				
Precip. acumu. año hidrológico	469,3				
Precip. acumu. año civil	376,5				

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.

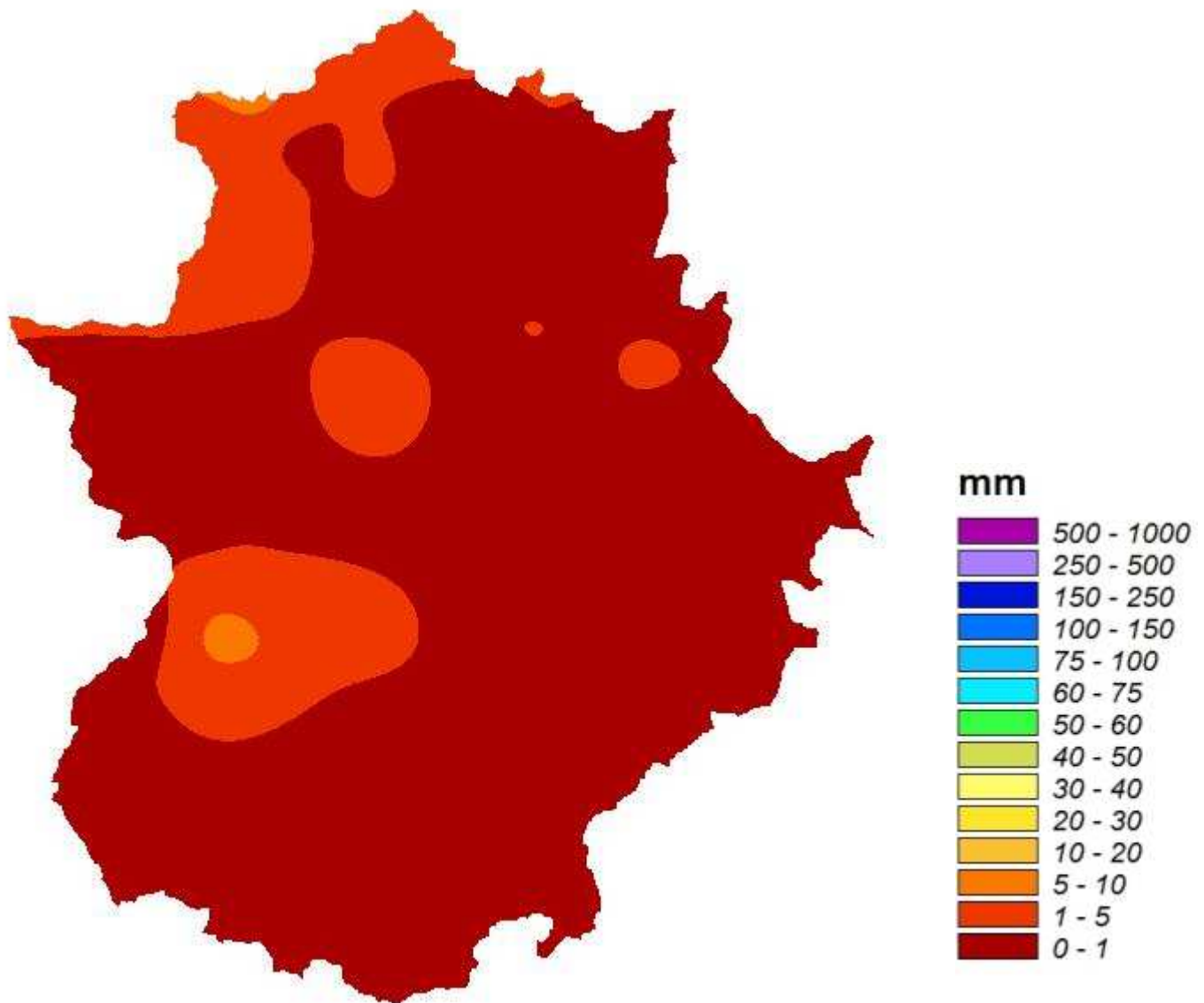
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

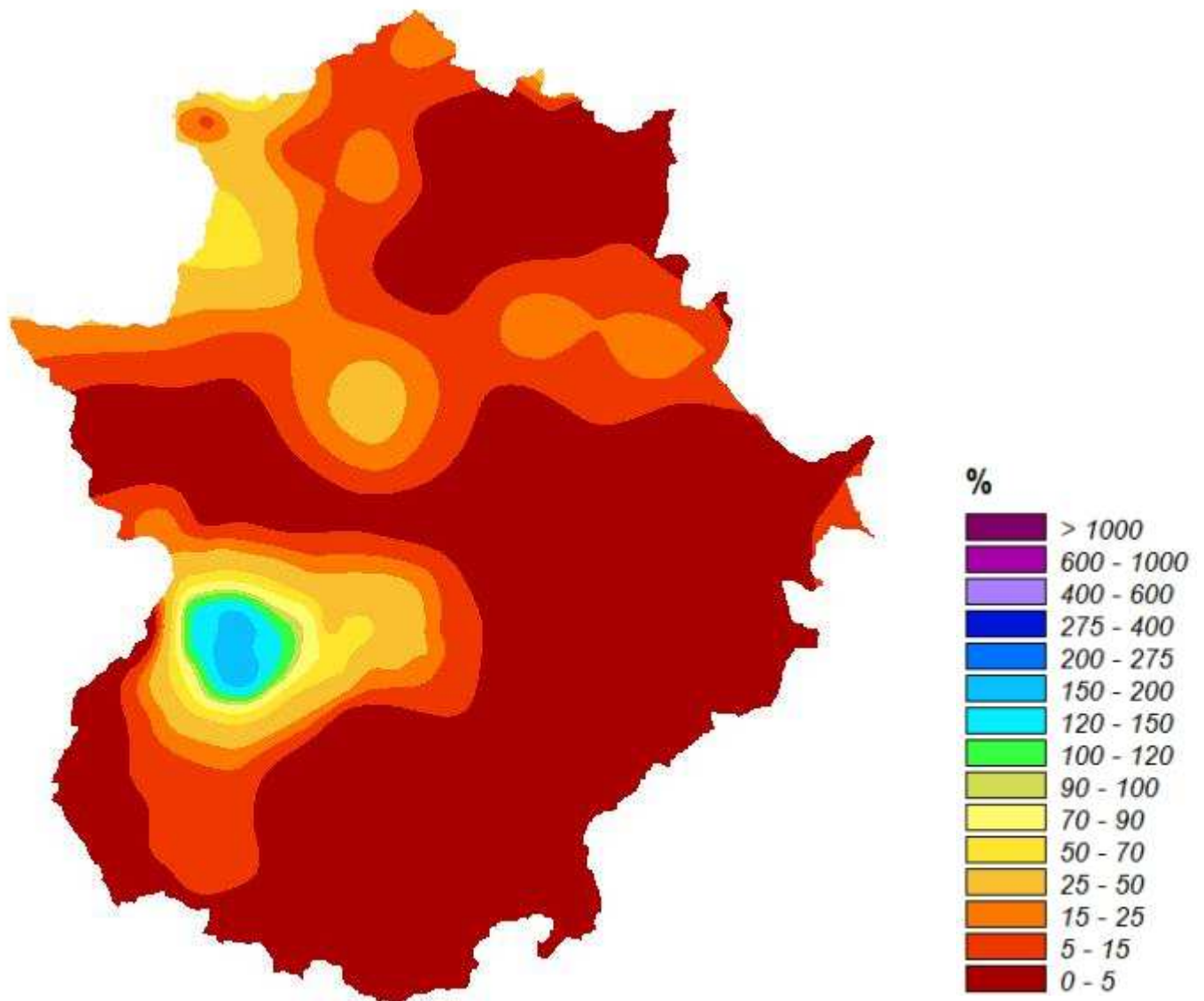
Precipitación Mensual
Julio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

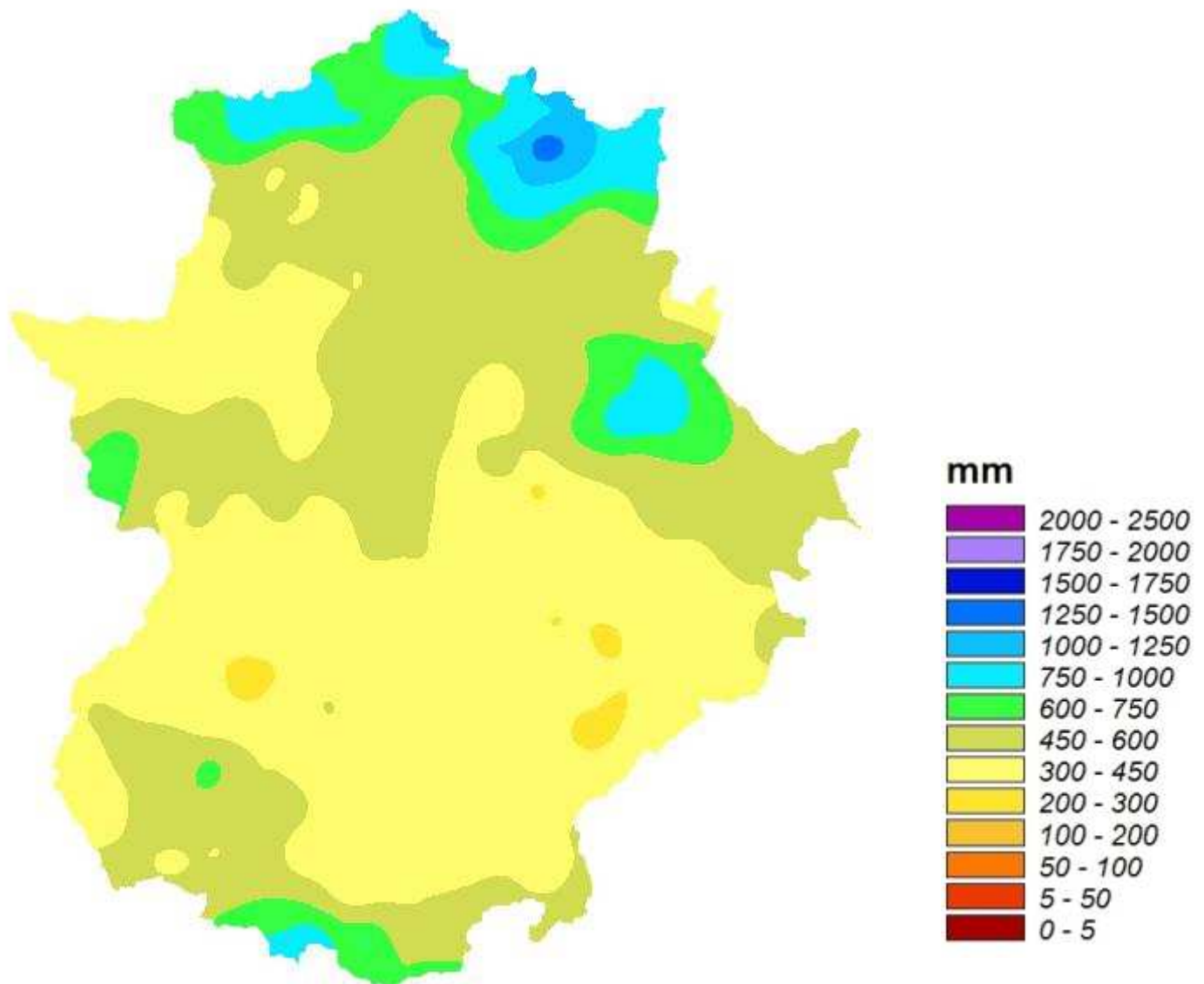
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Julio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

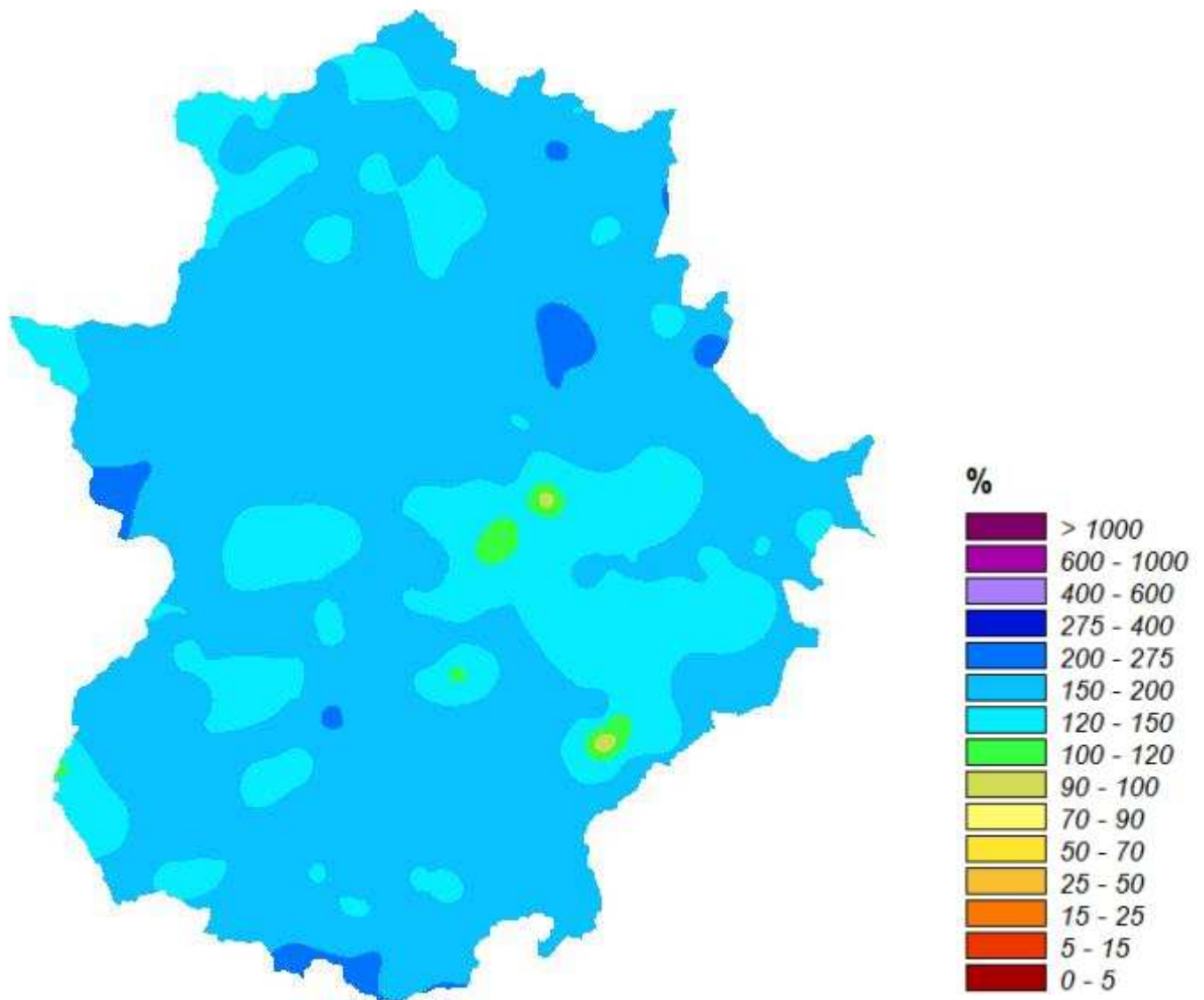
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Julio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

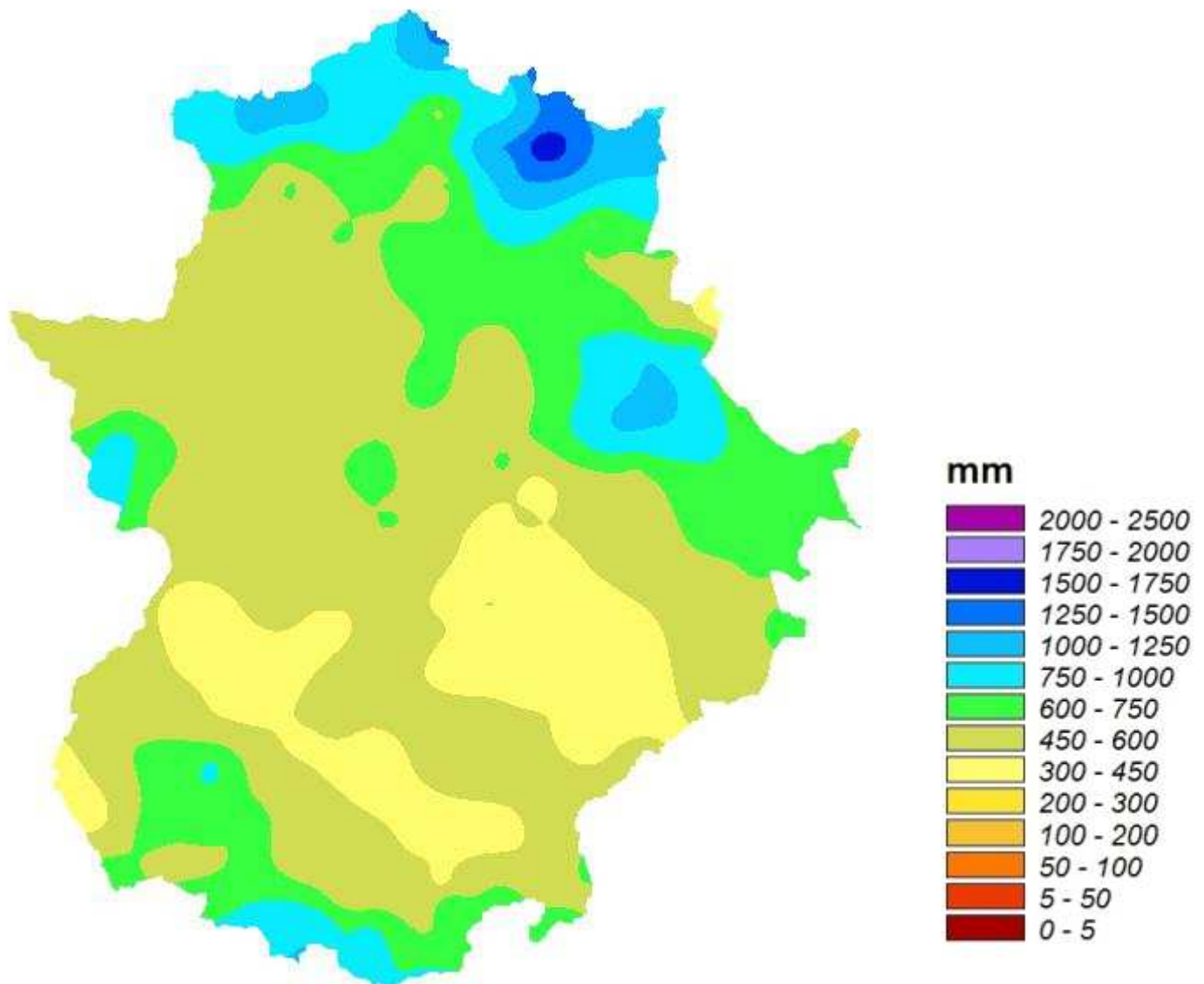
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Julio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

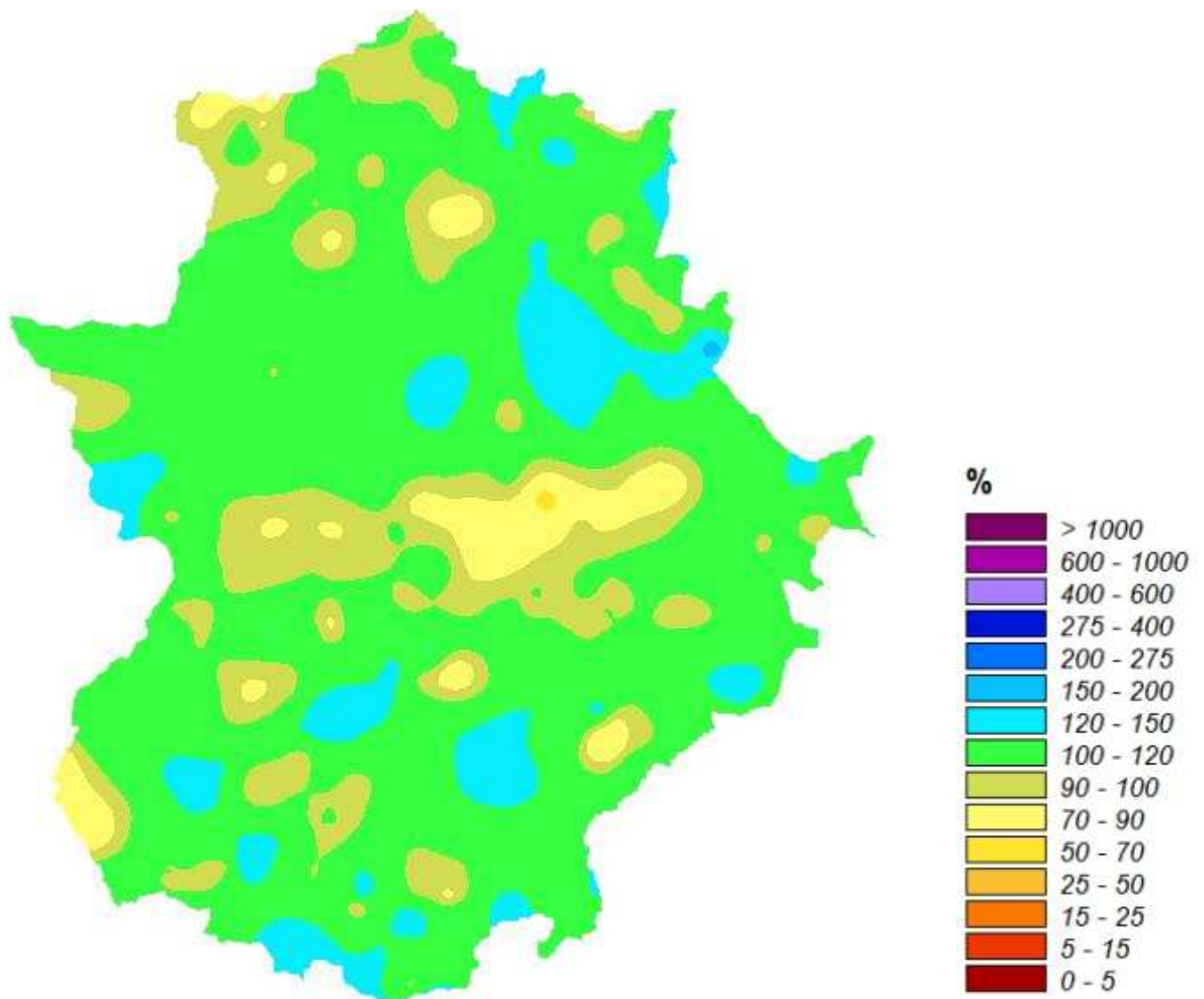
Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Julio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

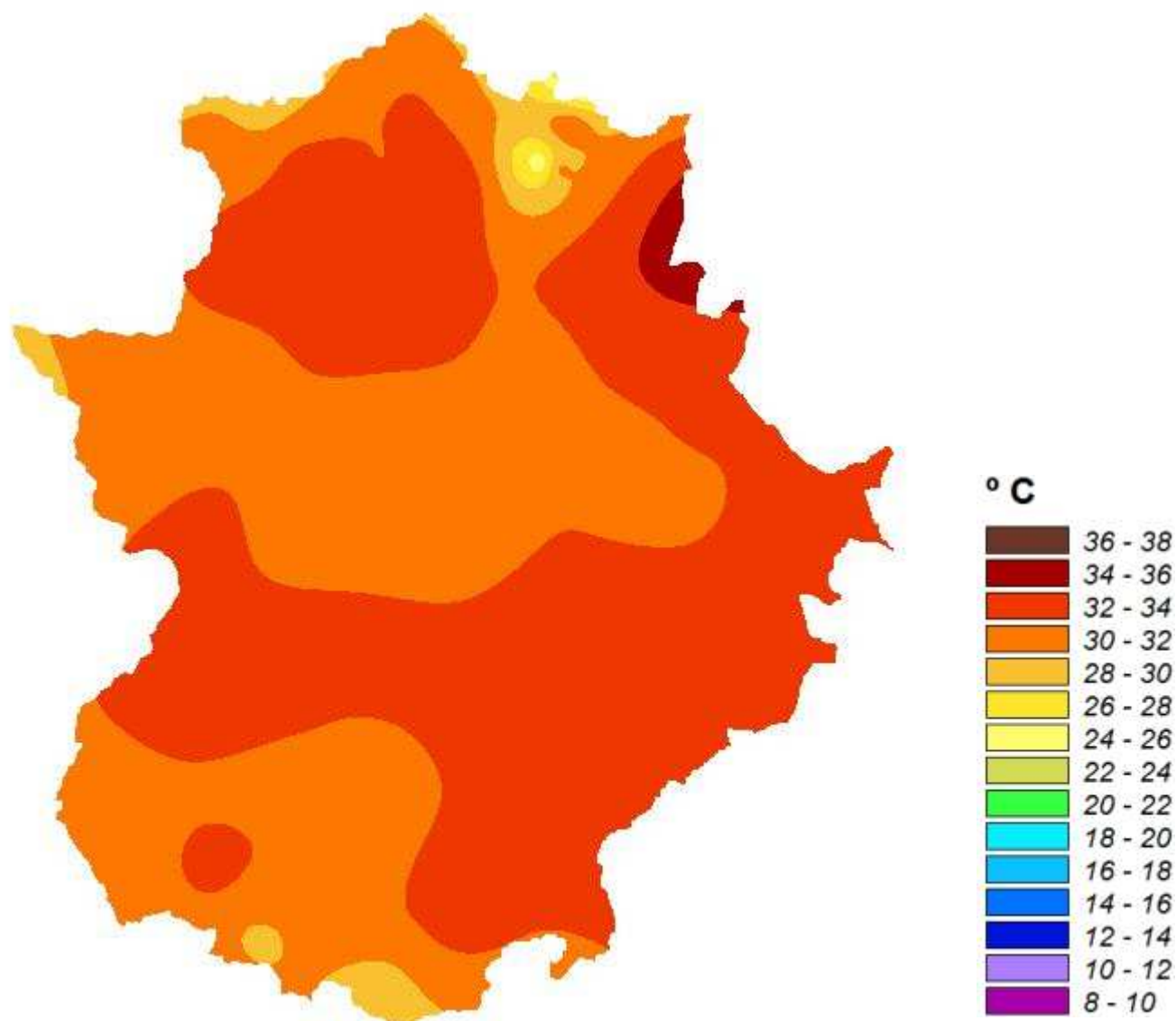
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Julio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

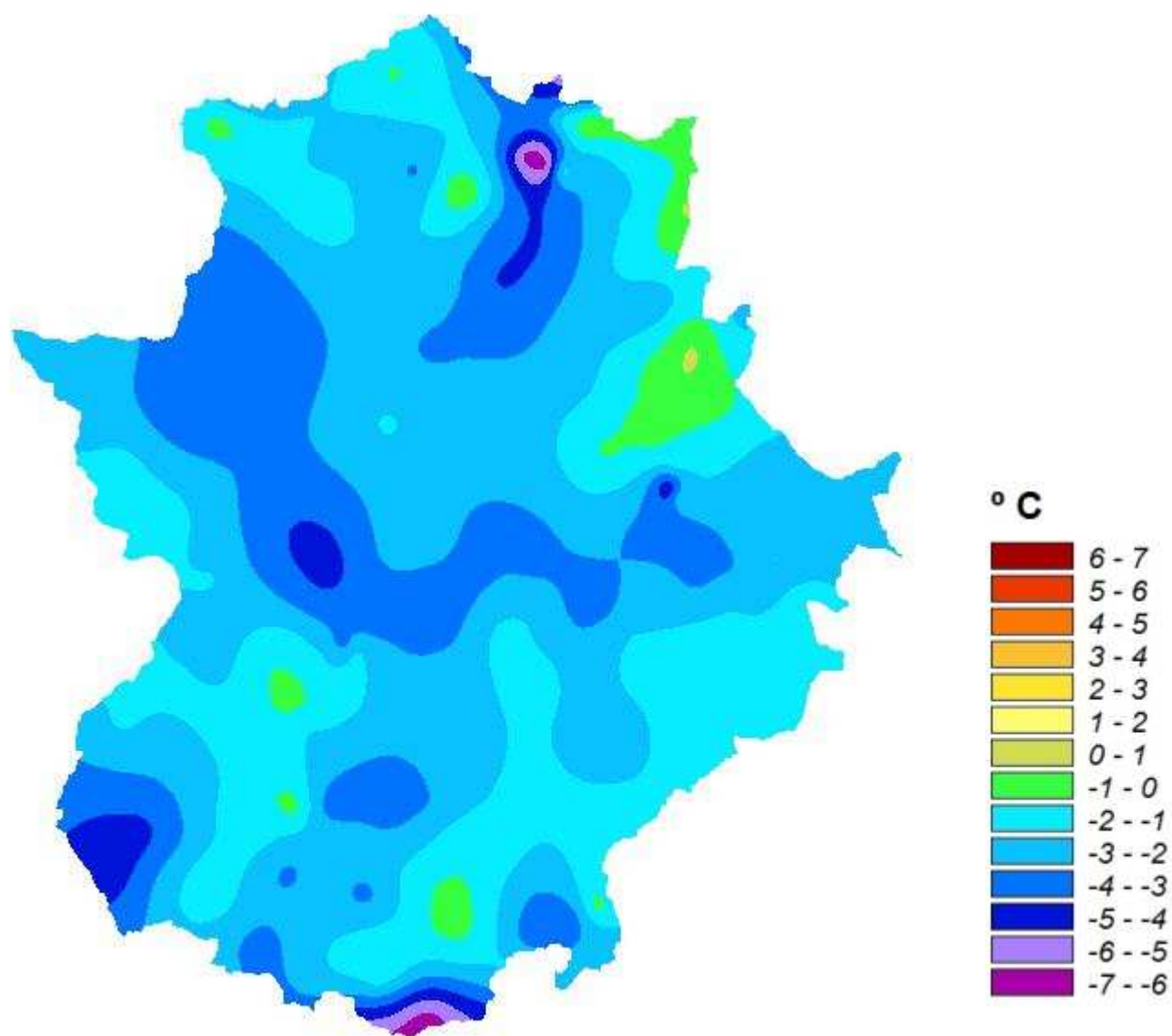
Temperatura Máxima Mensual
Julio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

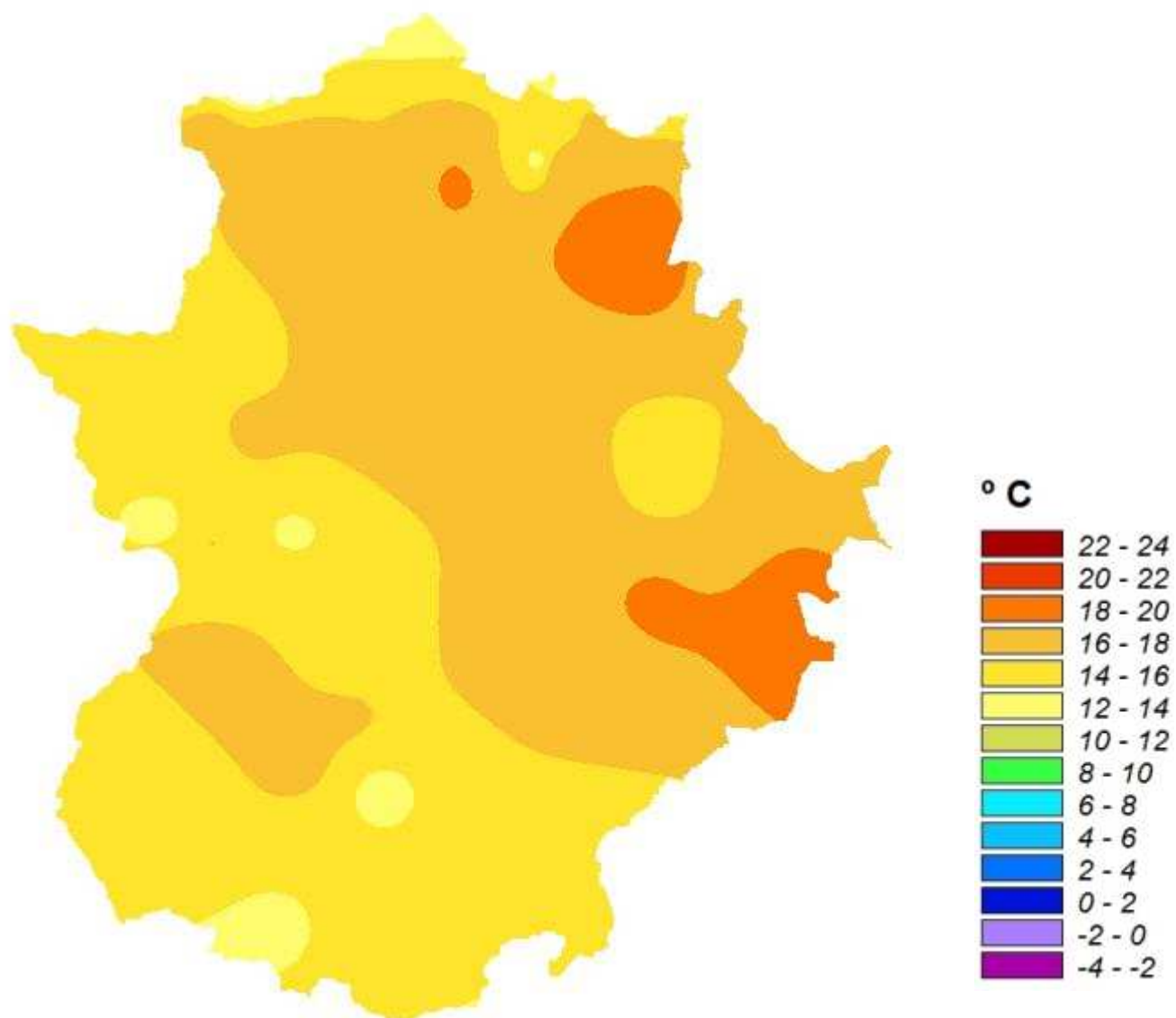
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Julio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

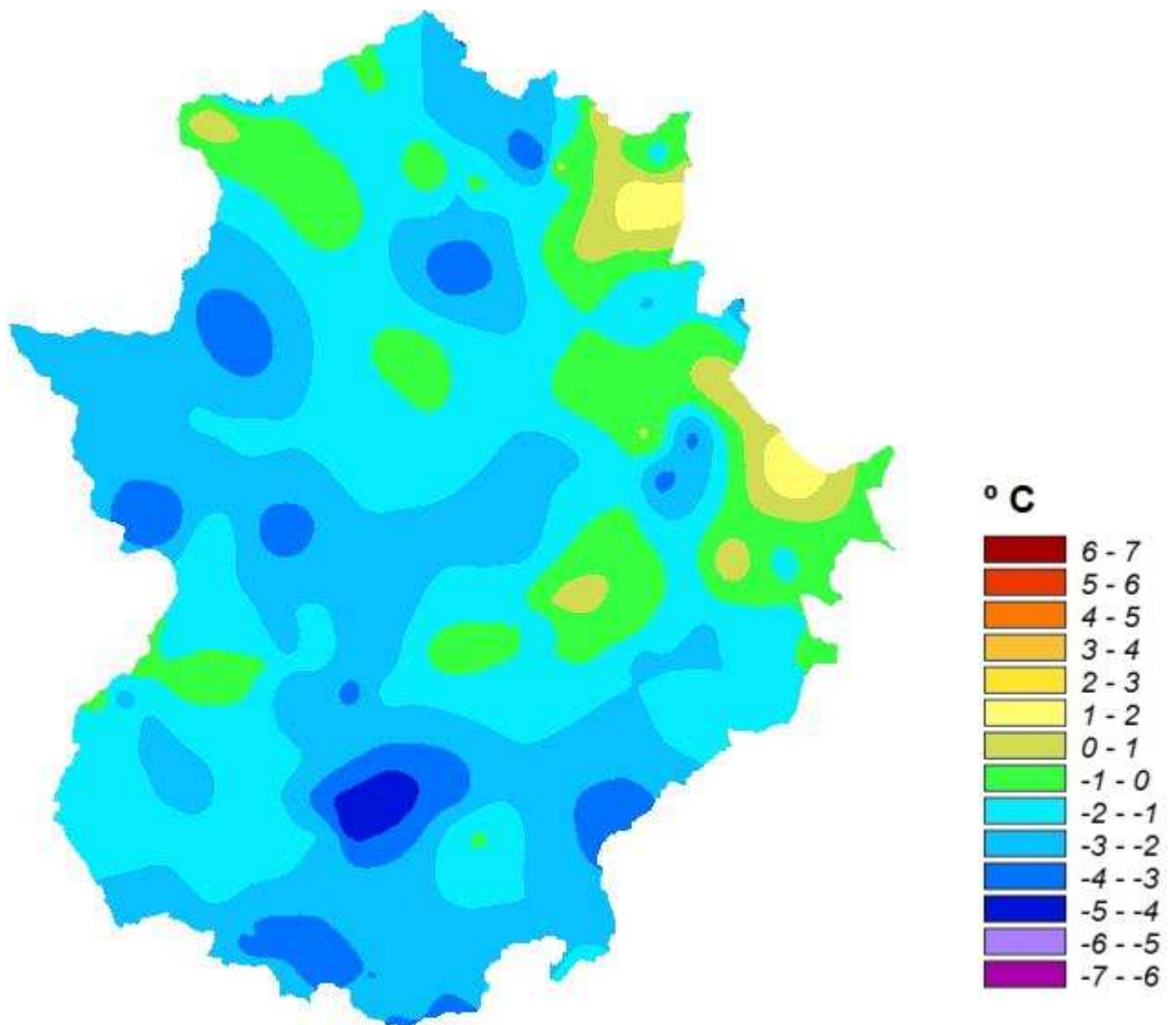
Temperatura Mínima Mensual
Julio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

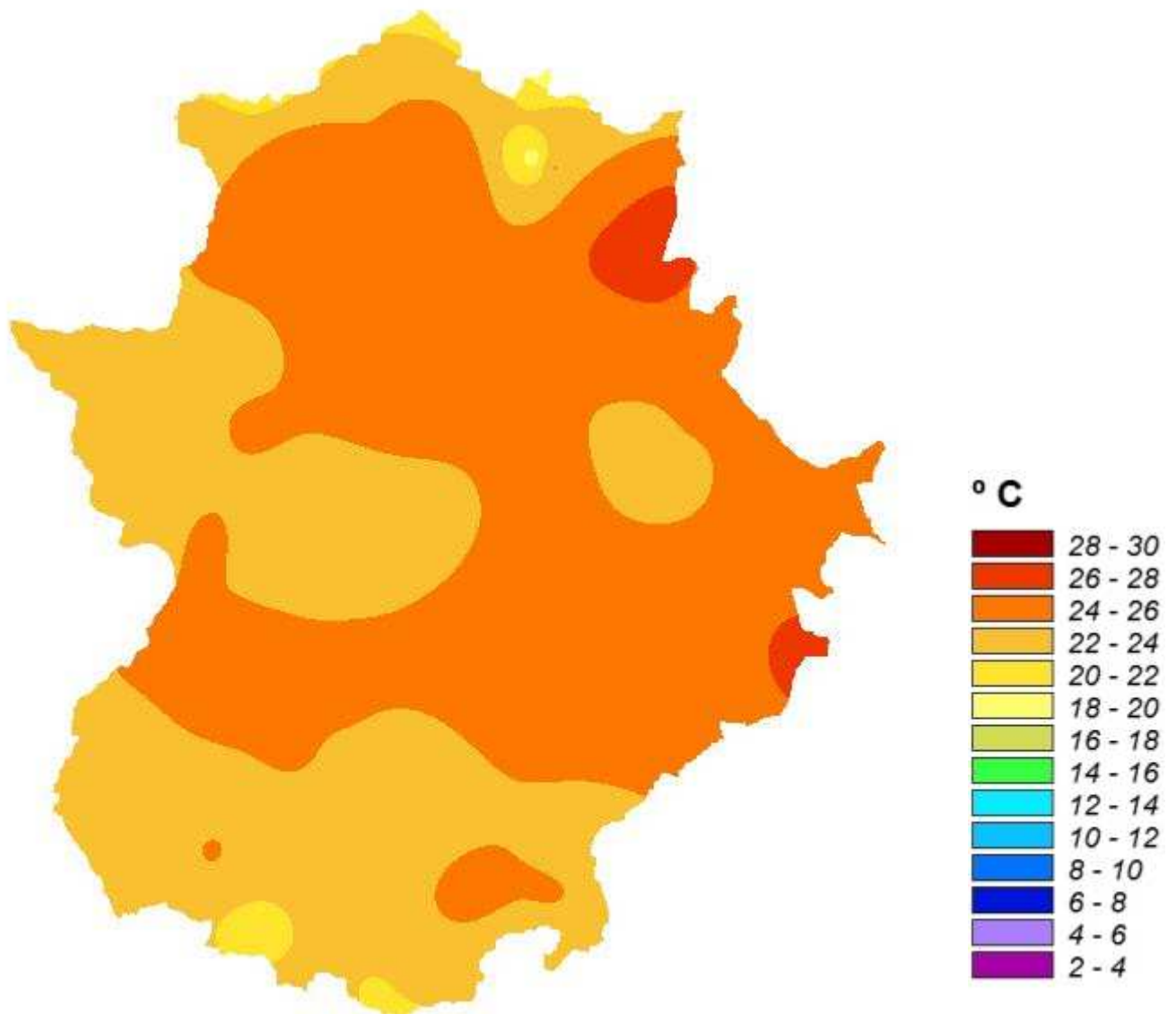
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Julio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

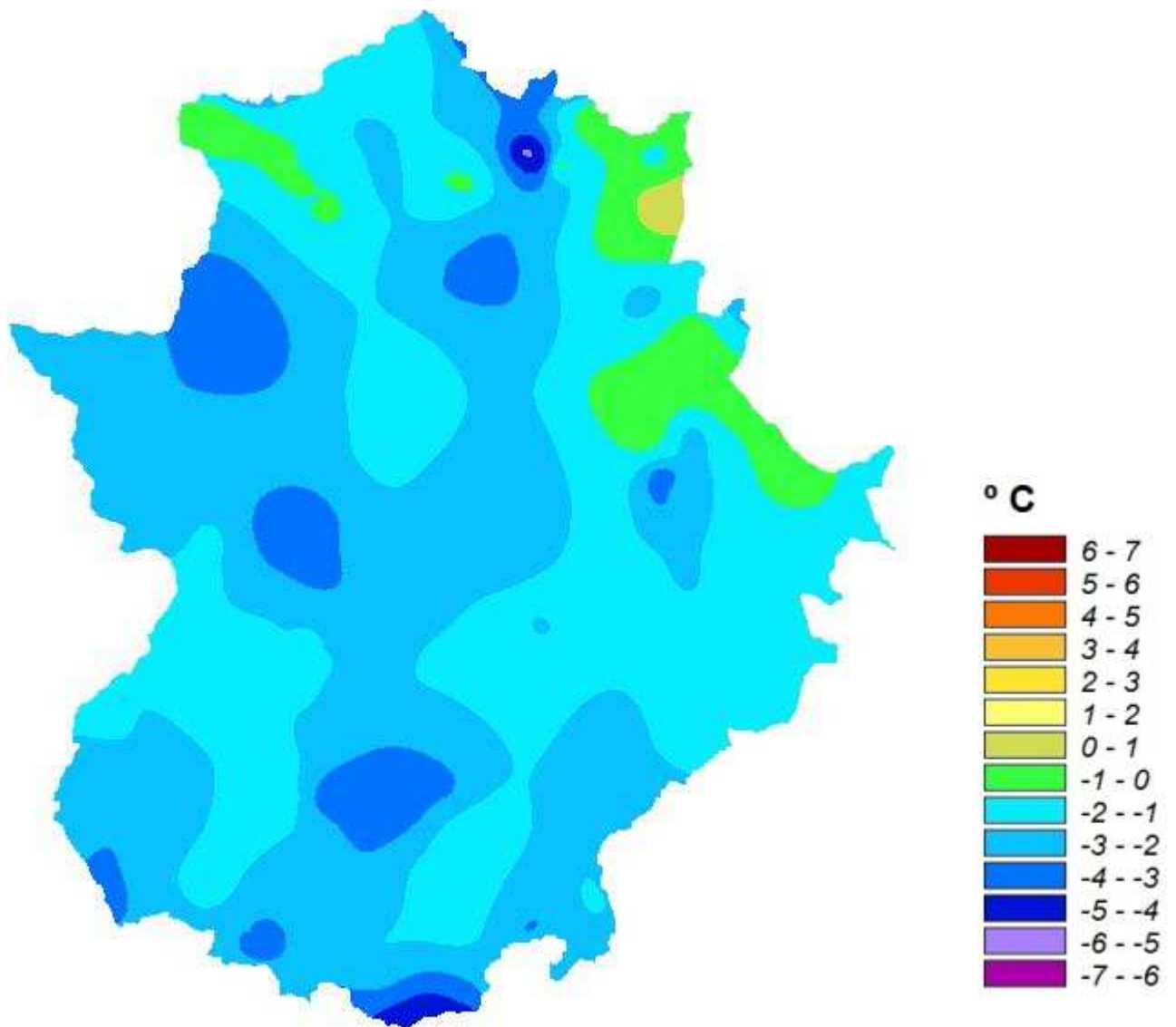
Temperatura Media Mensual
Julio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Julio de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2018	(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
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
VALENCIA DE ALCANTARA	000	1330
VALVERDE DEL FRESNO	000	1347
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: 07-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	448	1538
ALCONCHEL	457	1608
ALCUESCAR	513	1600
ALISEDA "LA UMBRÍA"	517	1615
ALMENDRALEJO	520	1696
AZUAGA	515	1511
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	495	1718
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	503	1770
BARCARROTA	448	1509
BROZAS	471	1515
CACERES	566	1675
CAÑAMERO "EL PINAR"	523	1502
CAÑAVERAL	574	1659
CASTUERA	579	1897
CORIA 'TABACO'	573	1802
FREGENAL DE LA SIERRA	434	1252
FUENTE DE CANTOS	469	1445
GARGANTA DE LA OLLA	578	1486
GUADALUPE	563	1551
GUIJO DE GRANADILLA	586	1674
HERRERA DEL DUQUE	636	1767
HERVÁS	417	1105
HOYOS	538	1534
JARAICEJO	539	1609
JEREZ DE LOS CABALLEROS	474	1591
LLERENA	510	1516
MADRIGAL DE LA VERA	583	1707
MERIDA	503	1700
MONESTERIO	457	1223
MONTEHERMOSO	537	1637
NAVALMORAL DE LA MATA	595	1768
NAVALVILLAR DE IBOR	472	1189
NAVALVILLAR DE PELA	624	1878
NUÑOMORAL	453	1198
OLIVENZA	446	1584
PERALEDA DEL ZAUCEJO	534	1478
PIORNAL	315	724
PLASENCIA	619	1824
PUEBLA DE OBANDO	475	1546
SERRADILLA	566	1690
TORNAVACAS	411	1051
VALENCIA DE ALCANTARA	442	1376
VALVERDE DEL FRESNO	529	1580
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	498	1569
VILLANUEVA DEL FRESNO	452	1580
ZAFRA	487	1555
ZARZA LA MAYOR	507	1640
ZORITA	576	1793

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

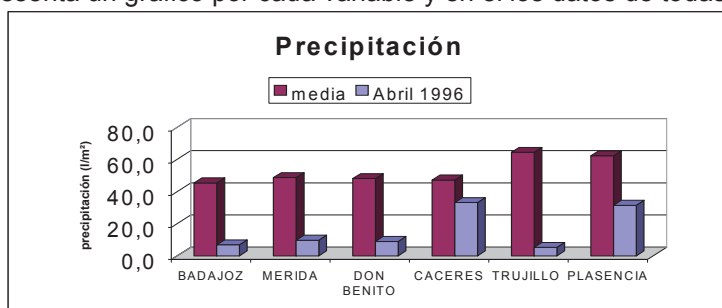
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

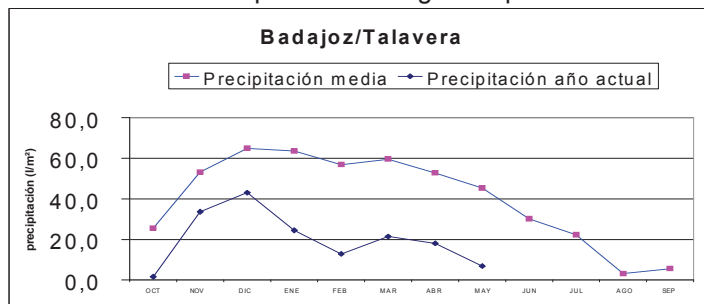
Gráficas comparativas

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.



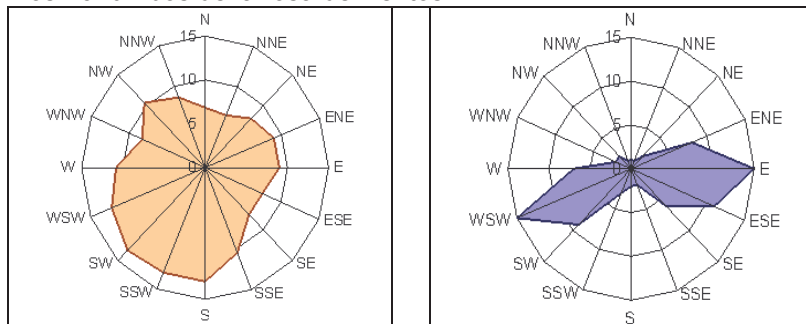
Gráficas de evolución:

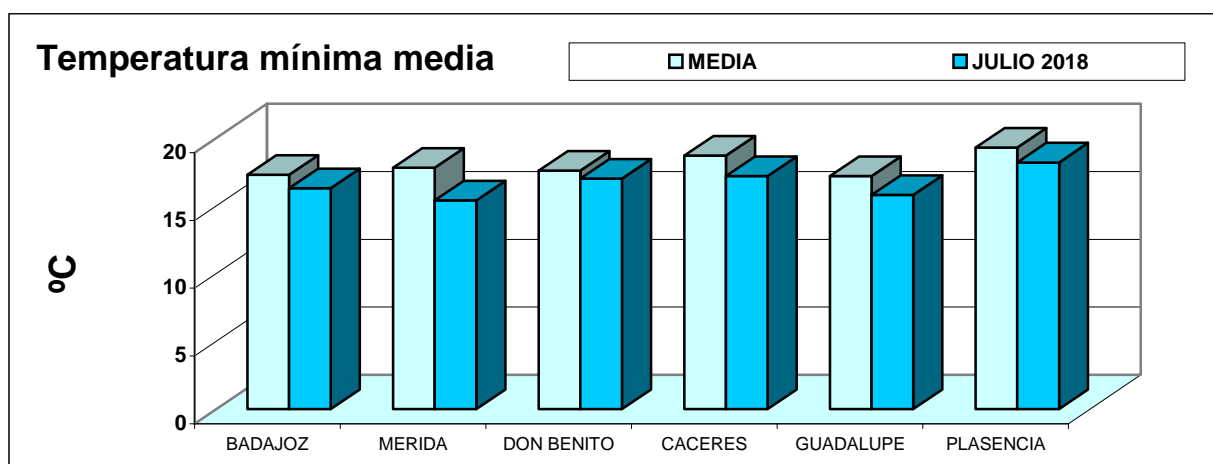
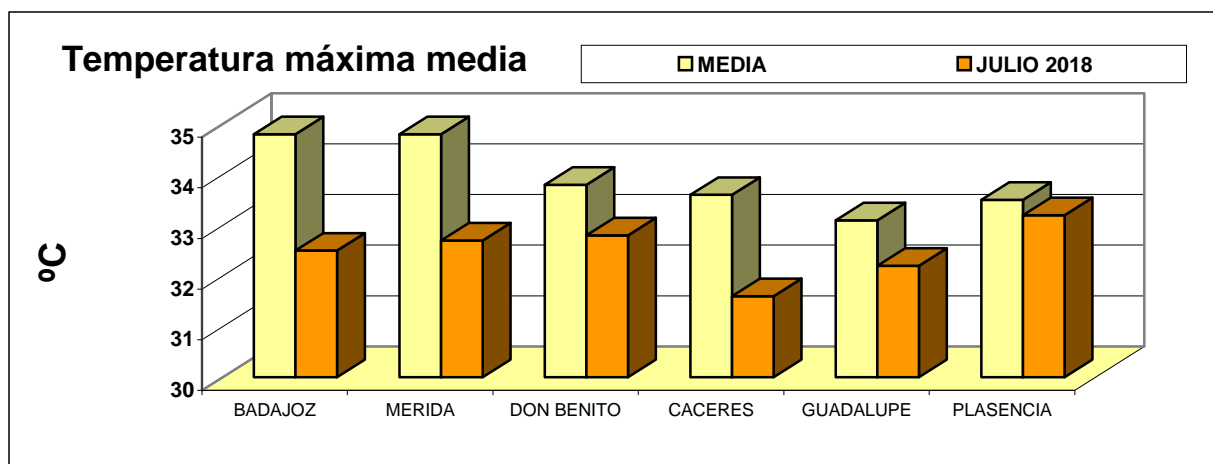
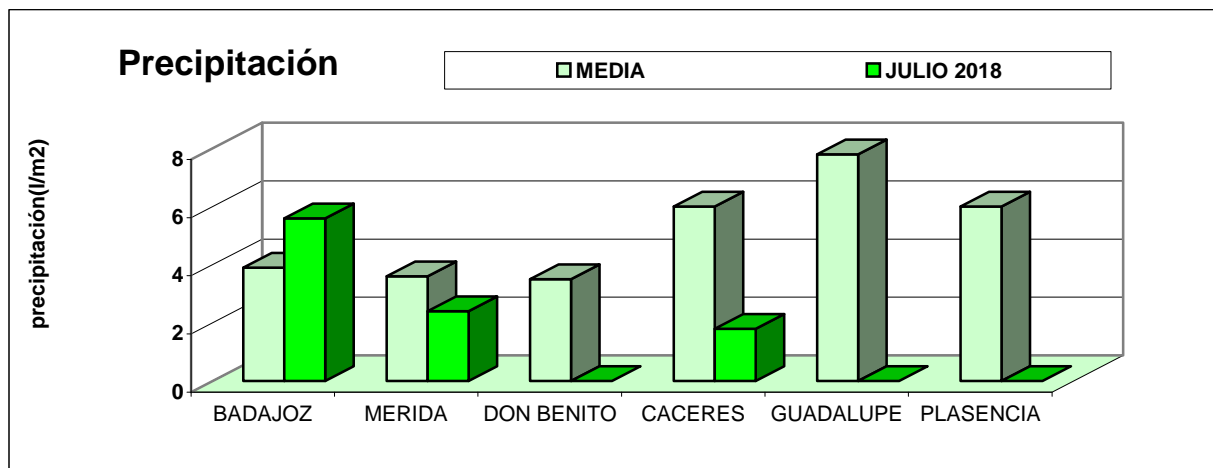
Contienen evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

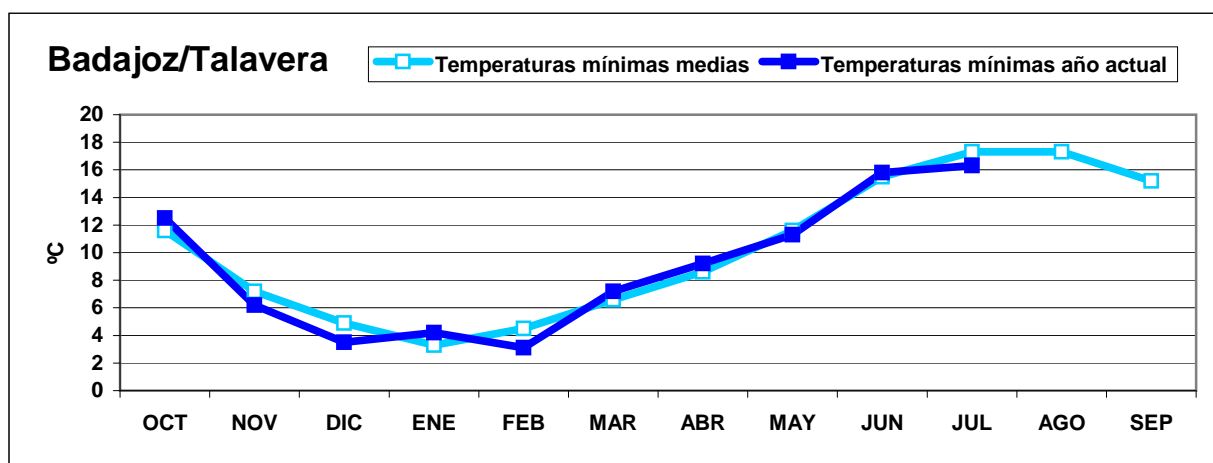
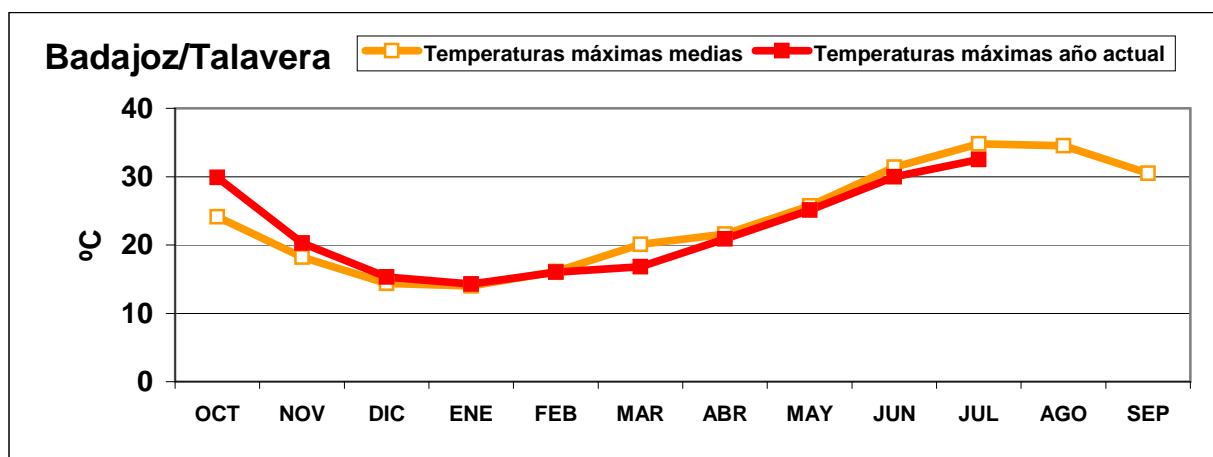
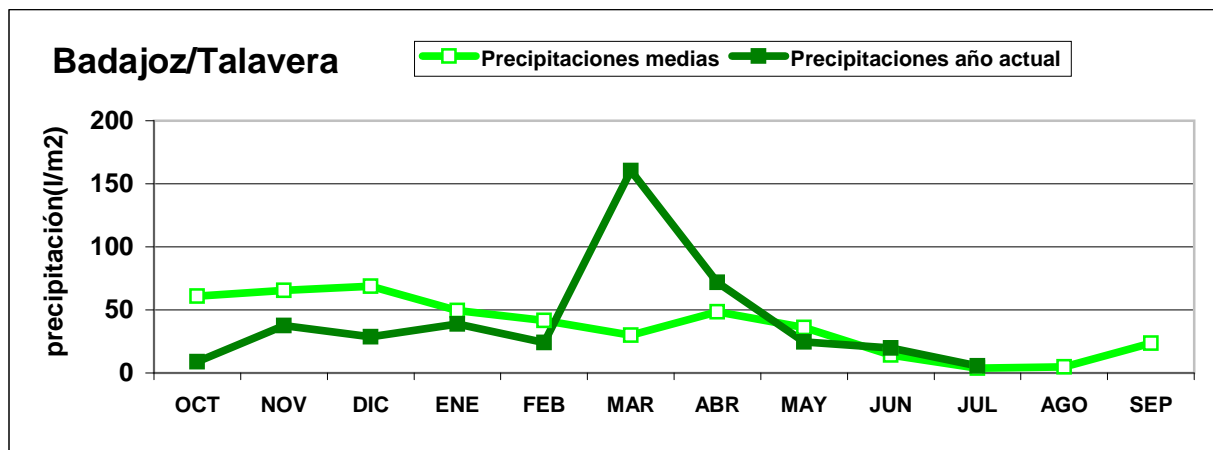


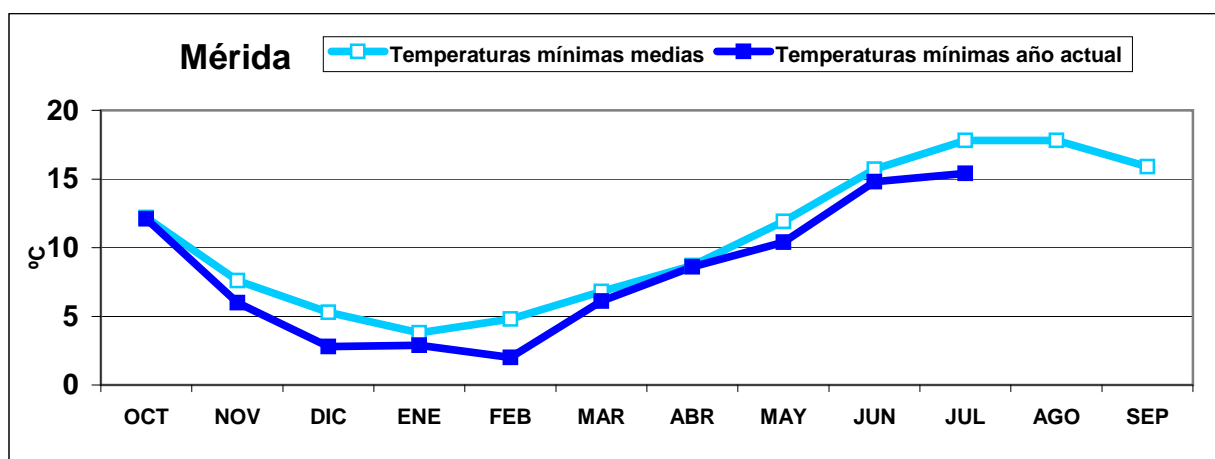
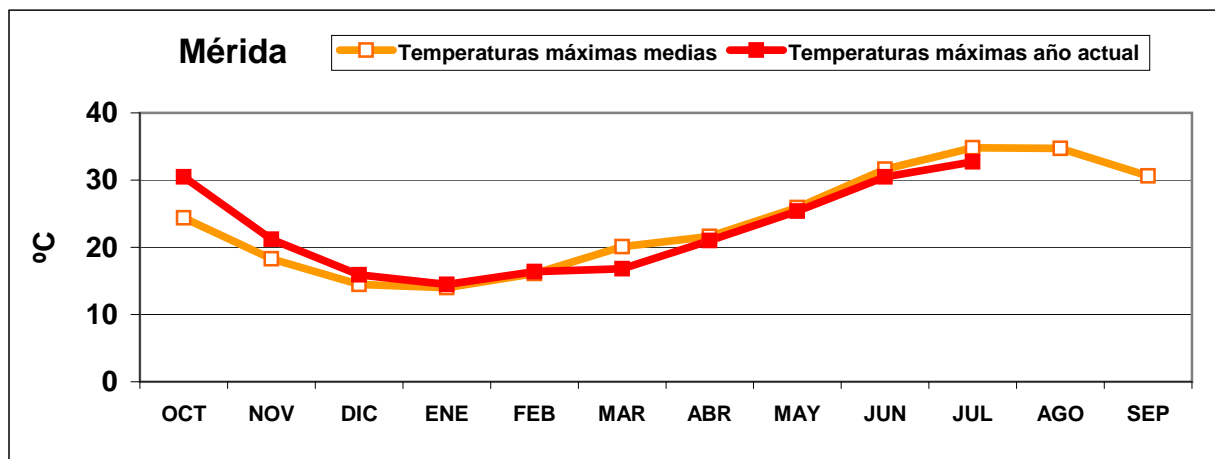
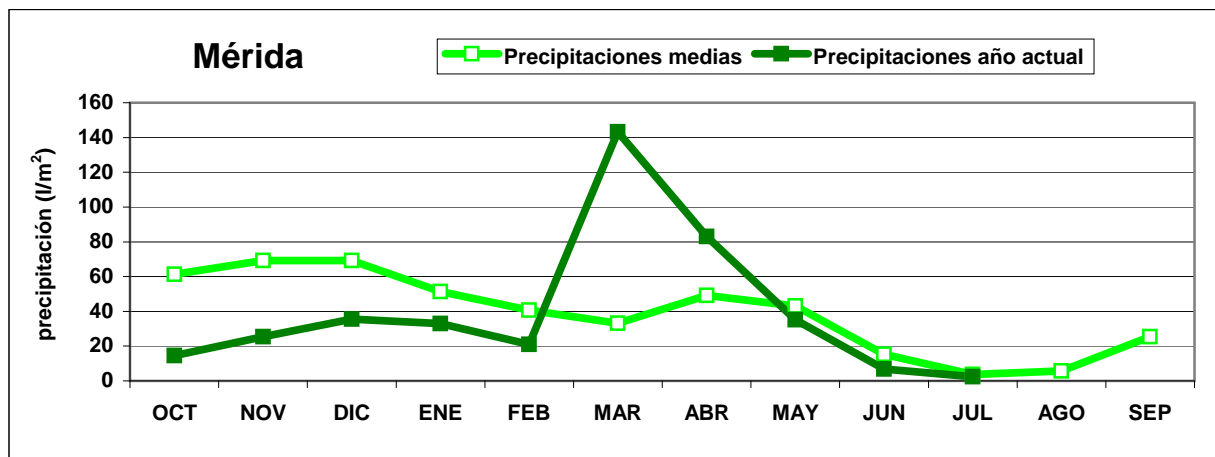
Rosas de viento:

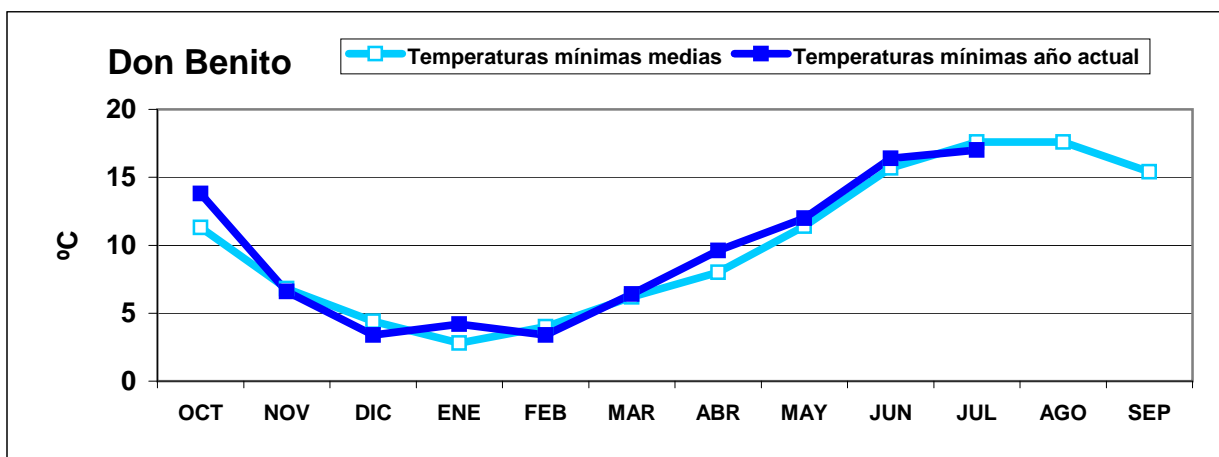
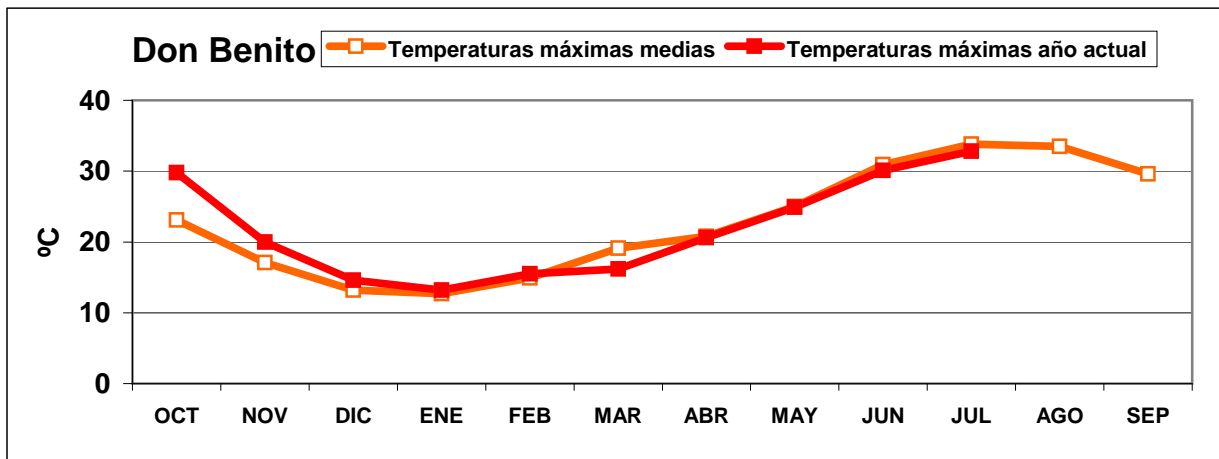
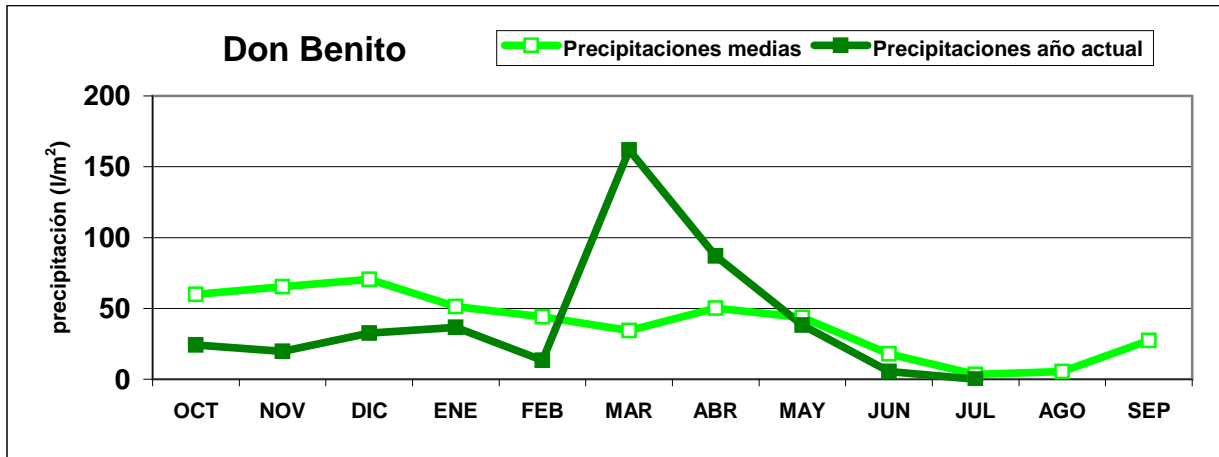
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

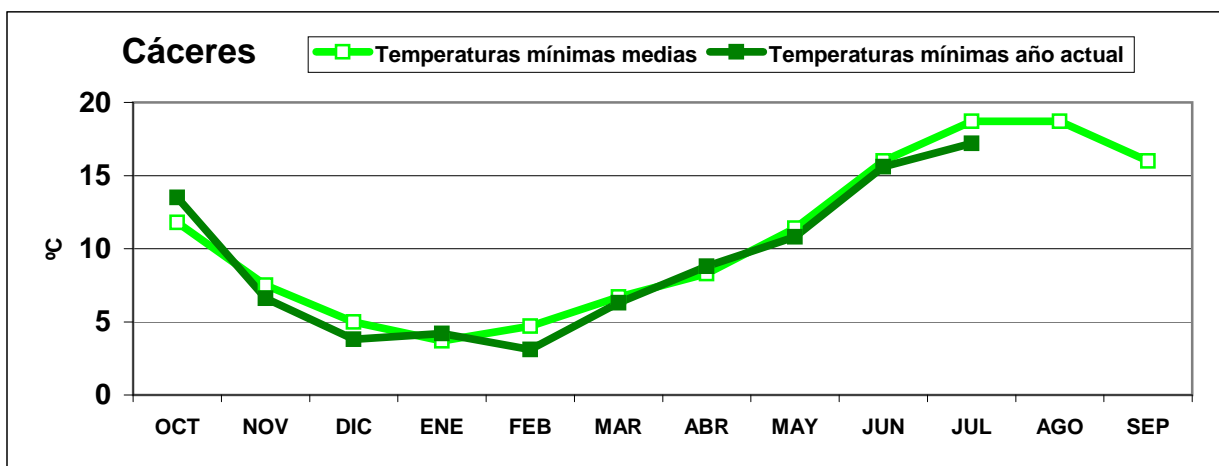
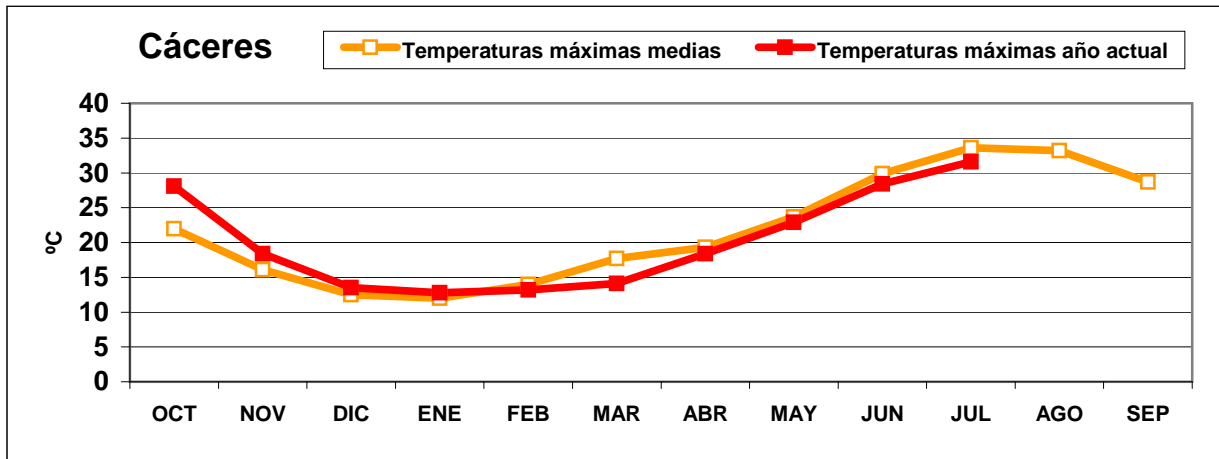
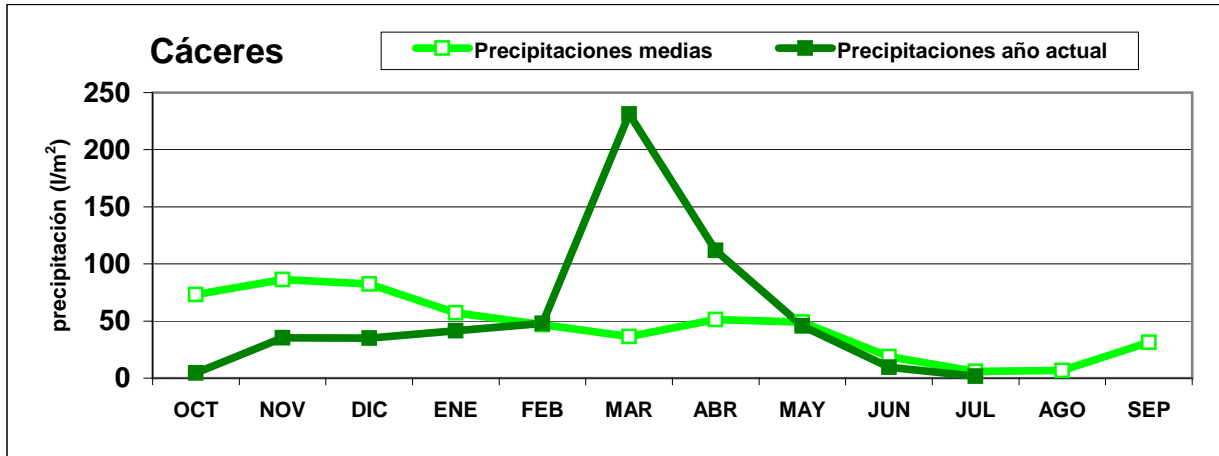


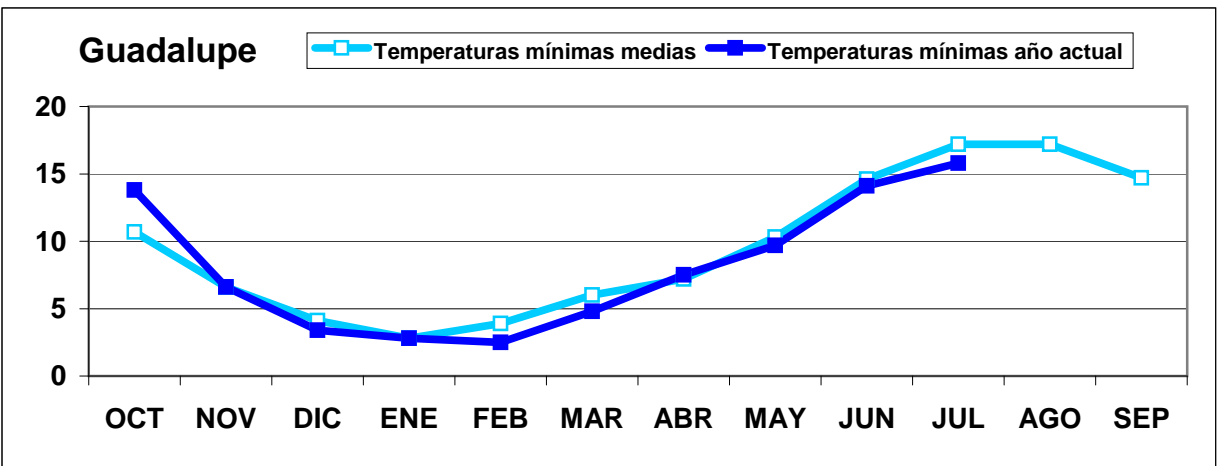
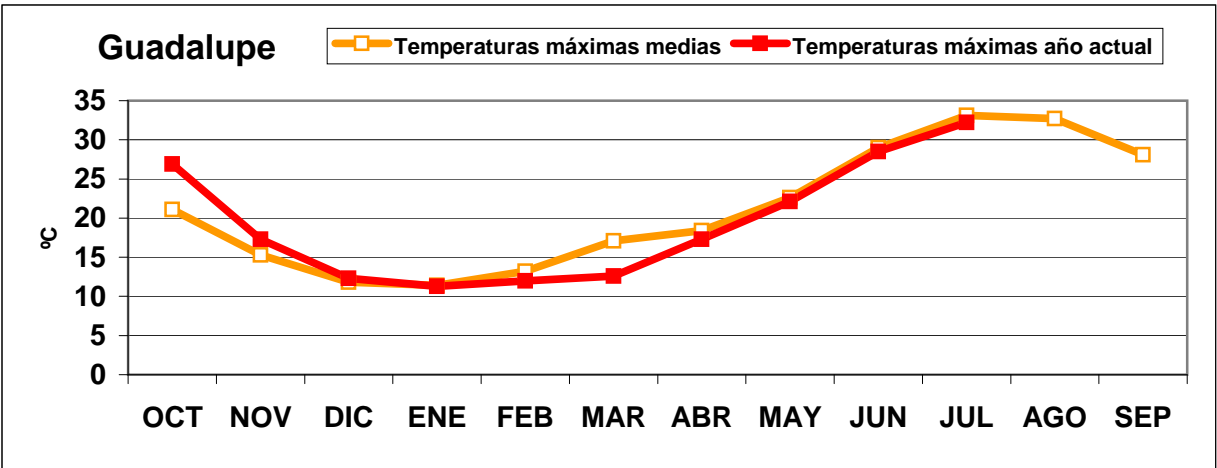
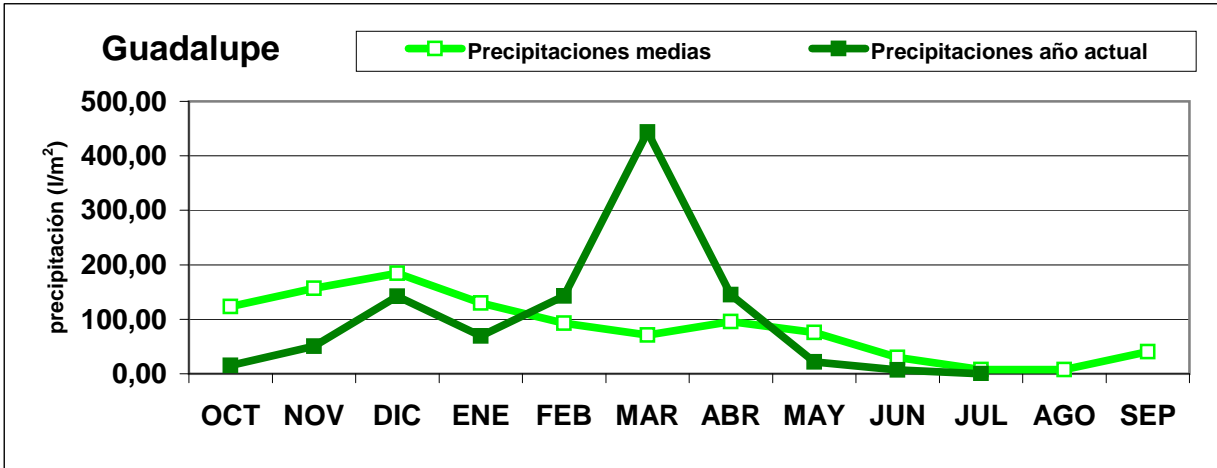


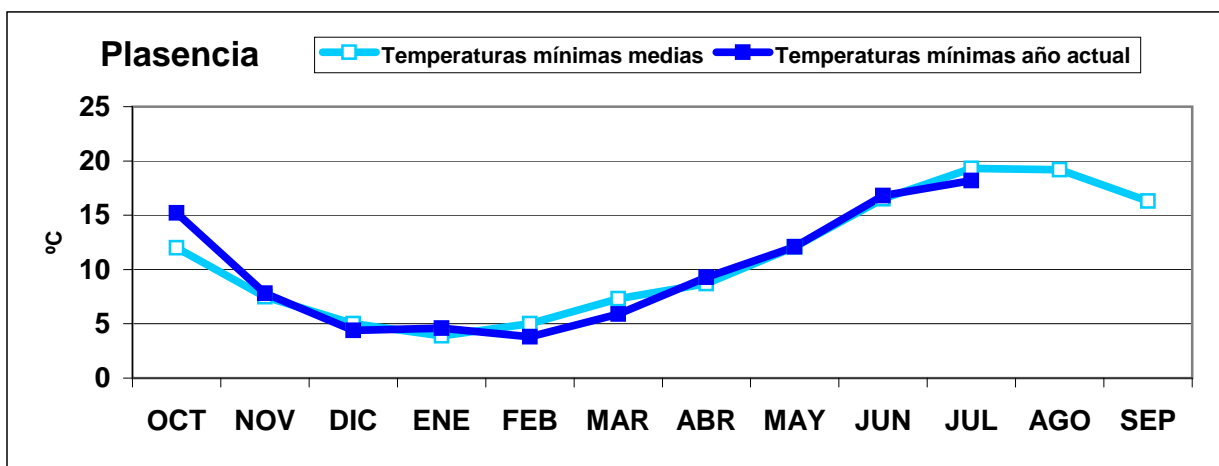
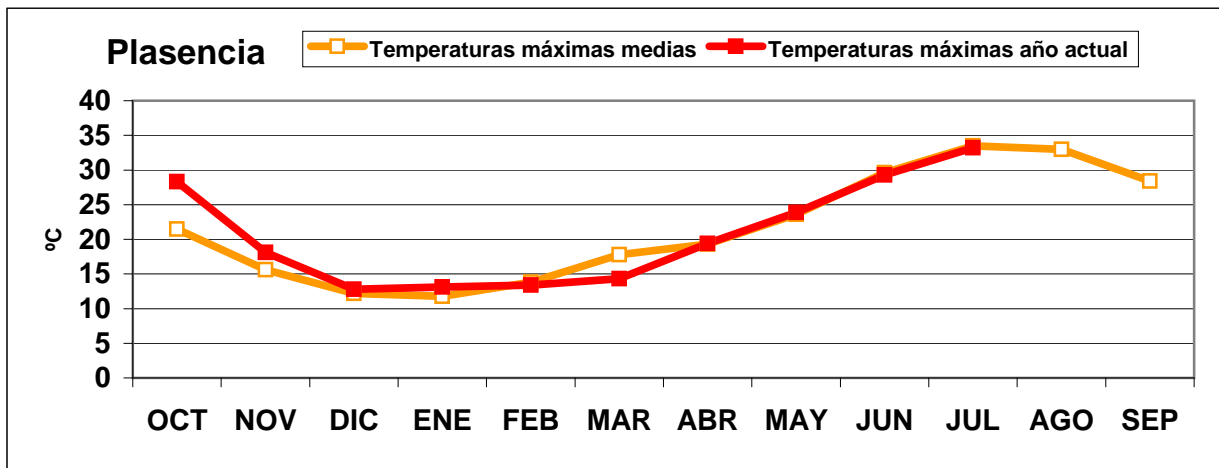
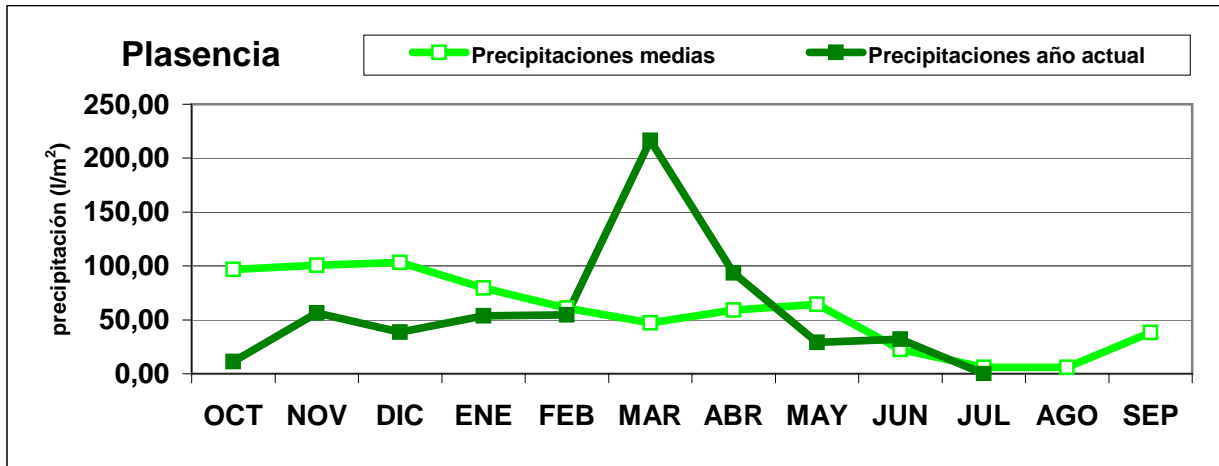






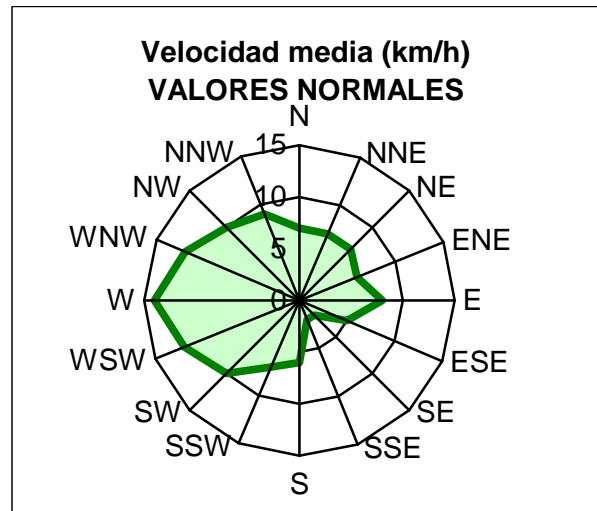




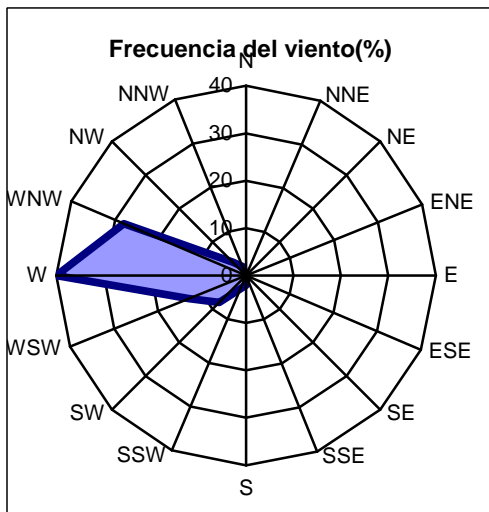


Estación:

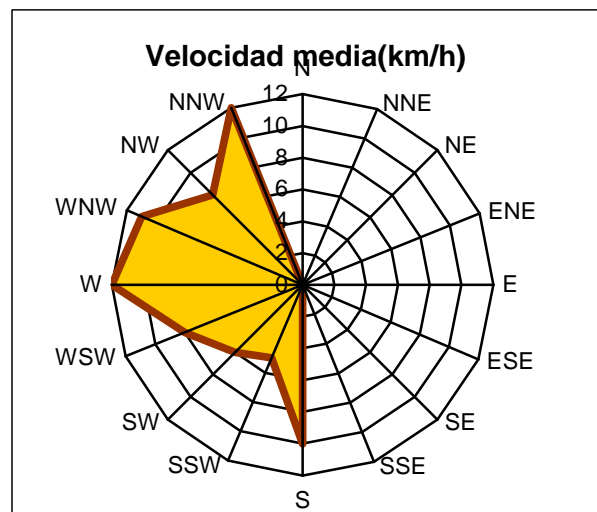
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



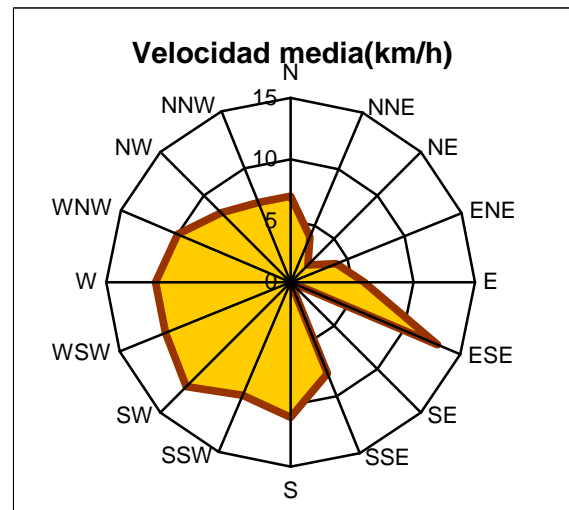
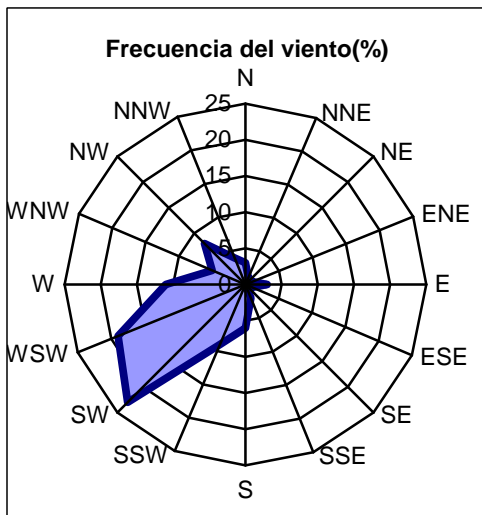
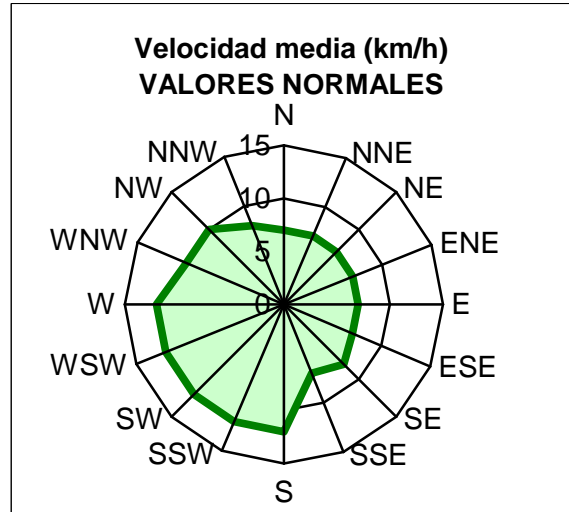
Frecuencia de calmas
0 %



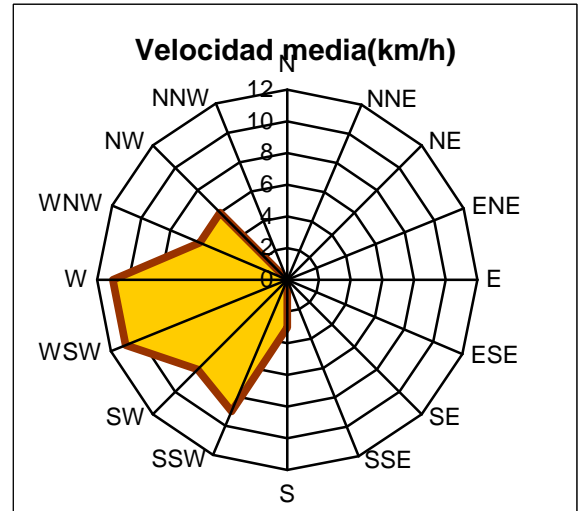
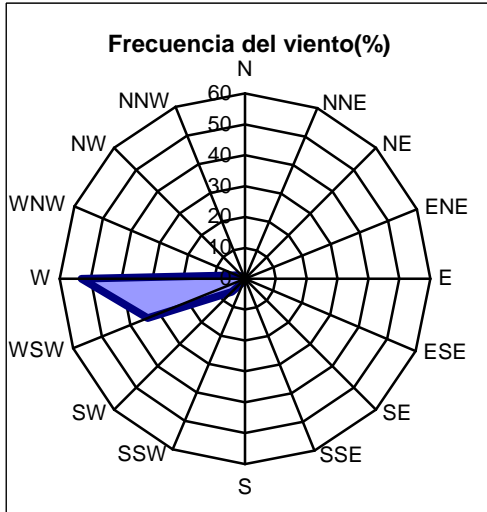
Velocidad media
10 Km / h

Estación:

3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Estación: 4410X Mérida



Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"

