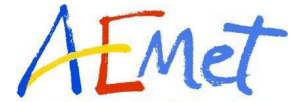




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Octubre 2020

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

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

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

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

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 4 de noviembre de 2020.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de octubre de 2020 en Extremadura

En general, el mes de octubre de 2020 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.

El mes se inició con una primera perturbación que generó escasas precipitaciones entre los días 2 y 4, pero que mantuvo las temperaturas notablemente bajas hasta el día 6 por el predominio de vientos de componente norte. Hasta el día 20 continuaron días muy estables con cielos despejados que llevaron algunas máximas por encima de 30 °C aunque las mínimas se mantuvieron, en general, bajas.

El paso el día 20 de una intensa borrasca, nombrada Bárbara, produjo un cambio de tiempo muy notable con precipitaciones muy copiosas en toda la región y de manera especial en el norte de Cáceres con registros realmente excepcionales, como los 270.2 mm en 24 h de Garganta la Olla. El viento también fue muy fuerte ese día con rachas que superaron los 90 km/h en diversas localidades, siendo la máxima la registrada en Jerez de los Caballeros con 124 km/h. Tras el paso de Bárbara, otros sistemas frontales continuaron generando precipitaciones, aunque menos notables, hasta el día 26.

Las mayores acumulaciones mensuales se registraron, como suele ser habitual, en el norte de Cáceres, destacando Garganta la Olla con 475 mm y Piornal con 381 mm. En los observatorios de las capitales de provincia las cantidades fueron notablemente menores, con 93.8 mm en Cáceres y 48.2 mm en Badajoz/Talavera, siendo necesario resaltar que en el caso de Cáceres se supera de manera clara el valor de referencia para el mes (60.2 mm) mientras que en el caso de Badajoz queda algo por debajo (52.0 mm).

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 100.5 mm, valor que representa un 150.0% de su valor de referencia, 67.0 mm y que permite caracterizar este mes de octubre como húmedo.

El año civil, de enero a octubre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal, con un promedio regional de 419.7 mm, un 99.8% del valor de referencia que hasta octubre se sitúa en 420.6 mm. Las lluvias de este mes han permitido que el sur y este de la región haya reducido su déficit anual, que persiste, aunque más atenuado, en amplias zonas.

La precipitación acumulada en el año hidrológico, recién comenzado, coincide en octubre con la del mes.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 16.0 °C, valor 0.9 °C inferior al valor de referencia de octubre, 16.9 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de octubre un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 22.1 °C, valor 0.3 °C inferior al valor de referencia del mes, 22.4 °C. La máxima absoluta fue de 32.8 °C registrados en Badajoz/Universidad y Don Benito.

Aunque sin llegar a registrarse heladas, las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy frío, siendo la mínima más baja de 0.7 °C en Nuñomoral. La media para toda la región durante este mes ha sido 9.9 °C, valor 1.5 °C inferior al valor de referencia del mes octubre, 11.4 °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 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA 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 4386B	LLERENA	BADAJOS
25 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
26 4410X	MERIDA	BADAJOS
27 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
31 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
32 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
33 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
34 3516X	PIORNAL	CÁCERES
35 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
36 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
37 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
38 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
39 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
40 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
41 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
42 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
43 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
44 4427X	ZAFRA	BADAJOS
45 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
46 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

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

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

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	23,5	23,7	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	10,7	12,3	-1,6	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	31,2				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	61,2	59,8	1,4	2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	61,2	62,0	-0,8	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	349,2	385,9	-36,7	-10 %	seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,5	22,3	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	10,0	11,2	-1,2	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	31,3				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	111,6	73,0	38,6	53 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	111,6	73,0	38,6	53 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	422,6	430,5	-7,9	-2 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,4	22,7	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	10,2	11,3	-1,1	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	31,4				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	85,4	59,8	25,6	43 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	85,4	61,0	24,4	40 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	456,0	340,0	116,0	34 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,6	22,8	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	10,4	11,7	-1,3	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	32,0				
Tª mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	81,6	47,0	34,6	74 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	81,6	49,8	31,8	64 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	316,4	299,2	17,2	6 %	húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,3	22,6	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	9,7	11,8	-2,1	-18 %	muy frío
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	47,4	49,4	-2,0	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	47,4	49,7	-2,3	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	261,8	346,0	-84,2	-24 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,0	24,1	0,9	4 %	cálido
Tª mínima media	9,7	11,7	-2,0	-17 %	muy frío
Tª máxima absoluta	32,8				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	52,2	59,5	-7,3	-12 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	52,2	68,3	-16,1	-24 %	normal
Precip. acumu. año civil	344,8	328,8	16,0	5 %	húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,1	24,1	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	10,3	11,6	-1,3	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	32,1				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	48,2	52,0	-3,8	-7 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	48,2	52,9	-4,7	-9 %	seco
Precip. acumu. año civil	288,4	319,4	-31,0	-10 %	seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,4	22,9	0,5	2 %	cálido
Tª mínima media	8,3	10,6	-2,3	-22 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	31,4				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	102,8	63,1	39,7	63 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	102,8	63,2	39,6	63 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	369,3	403,4	-34,1	-8 %	seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,5	21,8	-0,3	-1 %	normal
Tª mínima media	10,2	11,5	-1,3	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	6,0				
Precipitación mensual	69,2	57,2	12,0	21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	69,2	57,3	11,9	21 %	normal
Precip. acumu. año civil	486,8	344,2	142,6	41 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,9	22,0	-0,1	0 %	frío
Tª mínima media	10,5	11,8	-1,3	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	30,8				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	94,8	60,2	34,6	57 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	94,8	60,6	34,2	56 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	398,4	358,7	39,7	11 %	húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,9	21,0	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	10,1	11,2	-1,1	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	28,8				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	105,6	89,6	16,0	18 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	105,6	91,5	14,1	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	465,8	629,0	-163,2	-26 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,9	22,4	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	11,7	12,2	-0,5	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	31,0				
Tª mínima absoluta	6,4				
Precipitación mensual	77,6	80,4	-2,8	-3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	77,6	80,5	-2,9	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	401,8	479,2	-77,4	-16 %	seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,4	23,2	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	11,7	13,2	-1,5	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	31,8				
Tª mínima absoluta	6,7				
Precipitación mensual	37,8	44,0	-6,2	-14 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	37,8	45,0	-7,2	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	224,0	325,4	-101,4	-31 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,3	23,1	1,2	5 %	cálido
Tª mínima media	10,8	11,3	-0,5	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	32,8				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	53,4	42,4	11,0	26 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	53,4	44,2	9,2	21 %	normal
Precip. acumu. año civil	286,0	341,2	-55,2	-16 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,4	21,1	0,3	1 %	cálido
Tª mínima media	7,6	8,7	-1,1	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	30,0				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	139,0	80,0	59,0	74 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	139,0	80,9	58,1	72 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	427,0	497,7	-70,7	-14 %	seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,8	21,2	0,6	3 %	cálido
Tª mínima media	10,6	11,4	-0,8	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	30,4				
Tª mínima absoluta	6,3				
Precipitación mensual	65,4	51,4	14,0	27 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	65,4	51,5	13,9	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	249,4	363,9	-114,5	-31 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	19,4	-0,5	-3 %	frío
Tª mínima media	9,9	11,3	-1,4	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	26,2				
Tª mínima absoluta	5,2				
Precipitación mensual	475,2	129,2	346,0	268 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	475,2	137,9	337,3	245 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1278,8	792,2	486,6	61 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,0	21,1	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	9,2	10,7	-1,5	-14 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,5				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	168,4	92,8	75,6	81 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	168,4	97,0	71,4	74 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	612,8	660,2	-47,4	-7 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,9	21,4	1,5	7 %	muy cálido
Tª mínima media	9,2	10,4	-1,2	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	30,9				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	75,6	74,6	1,0	1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	75,6	77,5	-1,9	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	333,8	489,7	-155,9	-32 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	20,1	-1,8	-9 %	muy frío
Tª mínima media	8,4	9,6	-1,2	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	26,2				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	272,2	76,2	196,0	257 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	272,2	76,2	196,0	257 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	752,4	547,0	205,4	38 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,8	20,6	-0,8	-4 %	frío
Tª mínima media	9,4	10,6	-1,2	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,9				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	270,6	117,4	153,2	130 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	270,6	117,5	153,1	130 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	878,6	763,5	115,1	15 %	húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,9	21,4	-0,5	-2 %	normal
Tª mínima media	10,6	11,7	-1,1	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	29,3				
Tª mínima absoluta	5,5				
Precipitación mensual	92,4	62,5	29,9	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	92,4	63,0	29,4	47 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	399,6	343,9	55,7	16 %	húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,4	23,2	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	9,3	10,9	-1,6	-15 %	muy frío
Tª máxima absoluta	31,8				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	103,8	66,8	37,0	55 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	103,8	67,1	36,7	55 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	367,2	465,6	-98,4	-21 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,8	20,8	1,0	5 %	cálido
Tª mínima media	10,6	11,2	-0,6	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	30,5				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	78,2	52,8	25,4	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	78,2	53,5	24,7	46 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	330,8	333,6	-2,8	-1 %	normal

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,8	22,4	-1,6	-7 %	frío
Tª mínima media	9,6	11,3	-1,7	-15 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,8				
Tª mínima absoluta	5,0				
Precipitación mensual	300,4	129,2	171,2	133 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	300,4	137,9	162,5	118 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	879,6	792,2	87,4	11 %	húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,6	24,4	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	8,5	12,2	-3,7	-30 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	32,7				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	88,2	50,2	38,0	76 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	88,2	51,0	37,2	73 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	381,4	333,2	48,2	14 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,3	20,2	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	9,5	11,1	-1,6	-14 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,8				
Tª mínima absoluta	5,6				
Precipitación mensual	102,6	96,5	6,1	6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	102,6	97,0	5,6	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	437,8	525,8	-88,0	-17 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,7	22,7	-1,0	-4 %	frío
Tª mínima media	9,7	10,5	-0,8	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	29,5				
Tª mínima absoluta	4,8				
Precipitación mensual	113,0	79,8	33,2	42 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	113,0	80,1	32,9	41 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	483,4	496,8	-13,4	-3 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,6	23,0	-0,4	-2 %	frío
Tª mínima media	8,7	10,1	-1,4	-14 %	frío
Tª máxima absoluta	30,4				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	107,2	74,2	33,0	44 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	107,2	75,0	32,2	43 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	410,4	429,4	-19,0	-4 %	seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	18,7	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	9,0	9,7	-0,7	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	153,0	102,6	50,4	49 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	153,0	105,2	47,8	45 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	633,1	662,0	-28,9	-4 %	normal

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,4	23,4	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	9,9	11,5	-1,6	-14 %	muy frío
Tª máxima absoluta	31,5				
Tª mínima absoluta	5,4				
Precipitación mensual	74,2	50,8	23,4	46 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	74,2	55,5	18,7	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	347,8	343,4	4,4	1 %	normal

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,2	22,1	-1,9	-9 %	muy frío
Tª mínima media	7,2	7,9	-0,7	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	28,8				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	304,0	137,6	166,4	121 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	304,0	140,2	163,8	117 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	789,8	778,4	11,4	1 %	normal

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,8	23,5	0,3	1 %	cálido
Tª mínima media	10,7	11,9	-1,2	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	32,1				
Tª mínima absoluta	6,0				
Precipitación mensual	61,4	57,4	4,0	7 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	61,4	58,6	2,8	5 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	318,0	347,5	-29,5	-8 %	seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	16,1	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	6,4	7,8	-1,4	-18 %	muy frío
Tª máxima absoluta	23,5				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	381,6	129,2	252,4	195 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	381,6	137,9	243,7	177 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	1229,6	792,2	437,4	55 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,0	21,5	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	10,9	12,0	-1,1	-9 %	frío
Tª máxima absoluta	29,8				
Tª mínima absoluta	6,1				
Precipitación mensual	103,7	78,2	25,5	33 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	103,7	78,4	25,3	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	443,3	466,8	-23,5	-5 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,3	23,0	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	10,0	11,4	-1,4	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	30,7				
Tª mínima absoluta	5,1				
Precipitación mensual	103,8	85,5	18,3	21 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	103,8	88,0	15,8	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	525,8	460,4	65,4	14 %	húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,8	20,9	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	8,7	10,2	-1,5	-15 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	95,2	81,5	13,7	17 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	95,2	84,7	10,5	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	412,6	418,0	-5,4	-1 %	normal

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,1	22,2	-1,1	-5 %	frío
Tª mínima media	10,7	12,5	-1,8	-14 %	muy frío
Tª máxima absoluta	29,0				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	86,2	80,4	5,8	7 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	86,2	80,5	5,7	7 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	462,0	479,2	-17,2	-4 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	17,6	-0,5	-3 %	frío
Tª mínima media	8,3	9,4	-1,1	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	289,4	129,2	160,2	124 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	289,4	137,9	151,5	110 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	883,4	792,2	91,2	12 %	húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,4	21,3	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	10,4	11,1	-0,7	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	29,6				
Tª mínima absoluta	5,9				
Precipitación mensual	92,7	67,2	25,5	38 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	92,7	67,2	25,5	38 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	375,7	426,3	-50,6	-12 %	seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,4	21,1	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	9,9	10,2	-0,3	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	29,1				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	141,4	60,0	81,4	136 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	141,4	60,2	81,2	135 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	442,6	406,2	36,4	9 %	húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,5	21,5	-1,0	-5 %	frío
Tª mínima media	9,6	10,8	-1,2	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	4,3				
Precipitación mensual	196,0	99,8	96,2	96 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	196,0	100,1	95,9	96 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	666,2	615,8	50,4	8 %	húmedo

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,6	22,1	0,5	2 %	cálido
Tª mínima media	8,4	9,5	-1,1	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	31,4				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	80,8	50,3	30,5	61 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	80,8	51,3	29,5	58 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	244,1	344,7	-100,6	-29 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,9	21,9	1,0	5 %	cálido
Tª mínima media	8,7	11,3	-2,6	-23 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	31,7				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	100,4	68,2	32,2	47 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	100,4	71,4	29,0	41 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	313,2	384,8	-71,6	-19 %	seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,0	22,2	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	10,3	11,2	-0,9	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	30,4				
Tª mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	109,8	62,3	47,5	76 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	109,8	63,0	46,8	74 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	431,0	381,1	49,9	13 %	húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	22,6	22,6	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	11,4	12,3	-0,9	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	30,5				
Tª mínima absoluta	6,2				
Precipitación mensual	108,6	45,8	62,8	137 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	108,6	47,7	60,9	128 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	415,6	368,4	47,2	13 %	húmedo

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

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

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

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

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

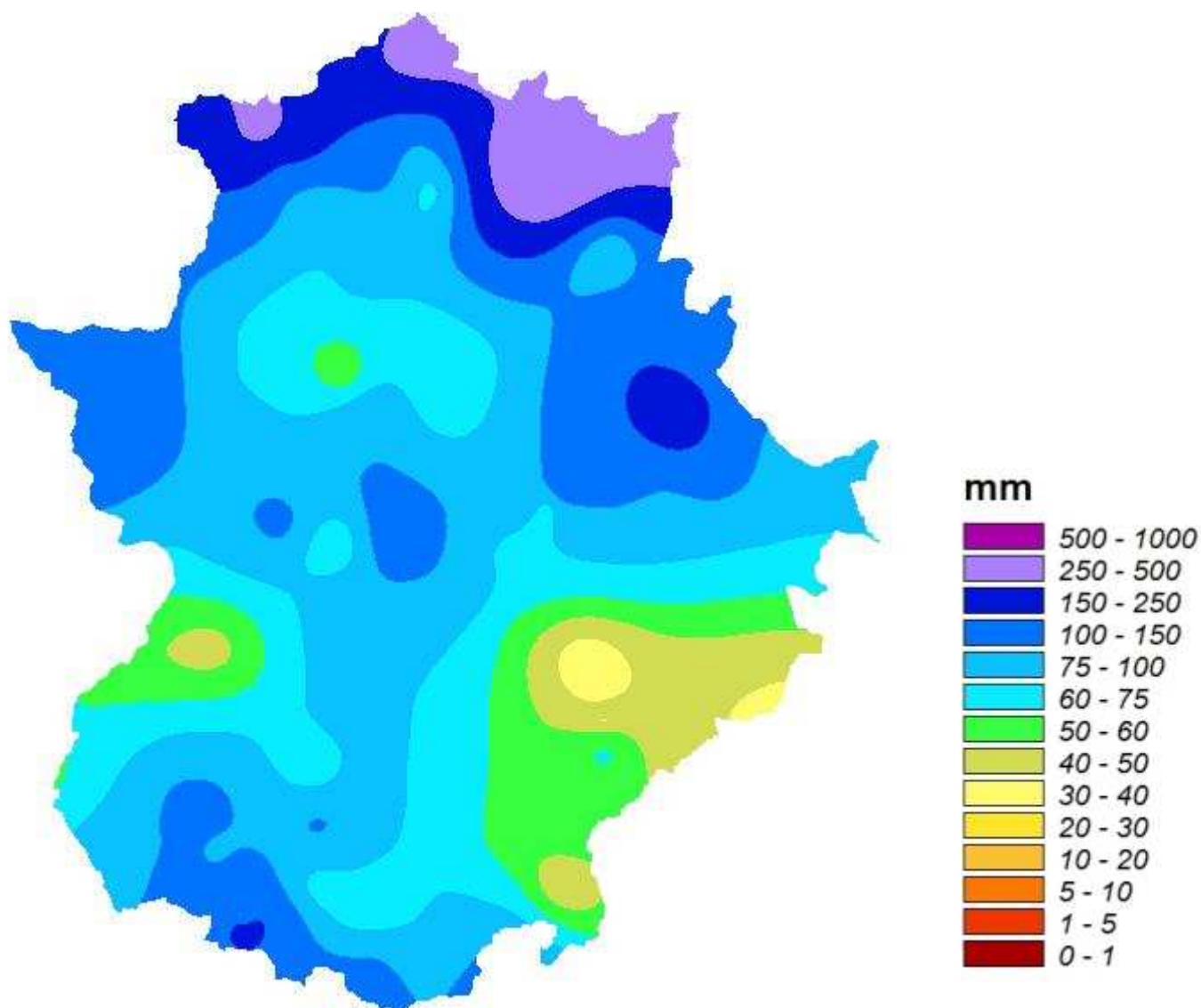
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Octubre de 2020



Precipitación media en Extremadura 100,5 mm.

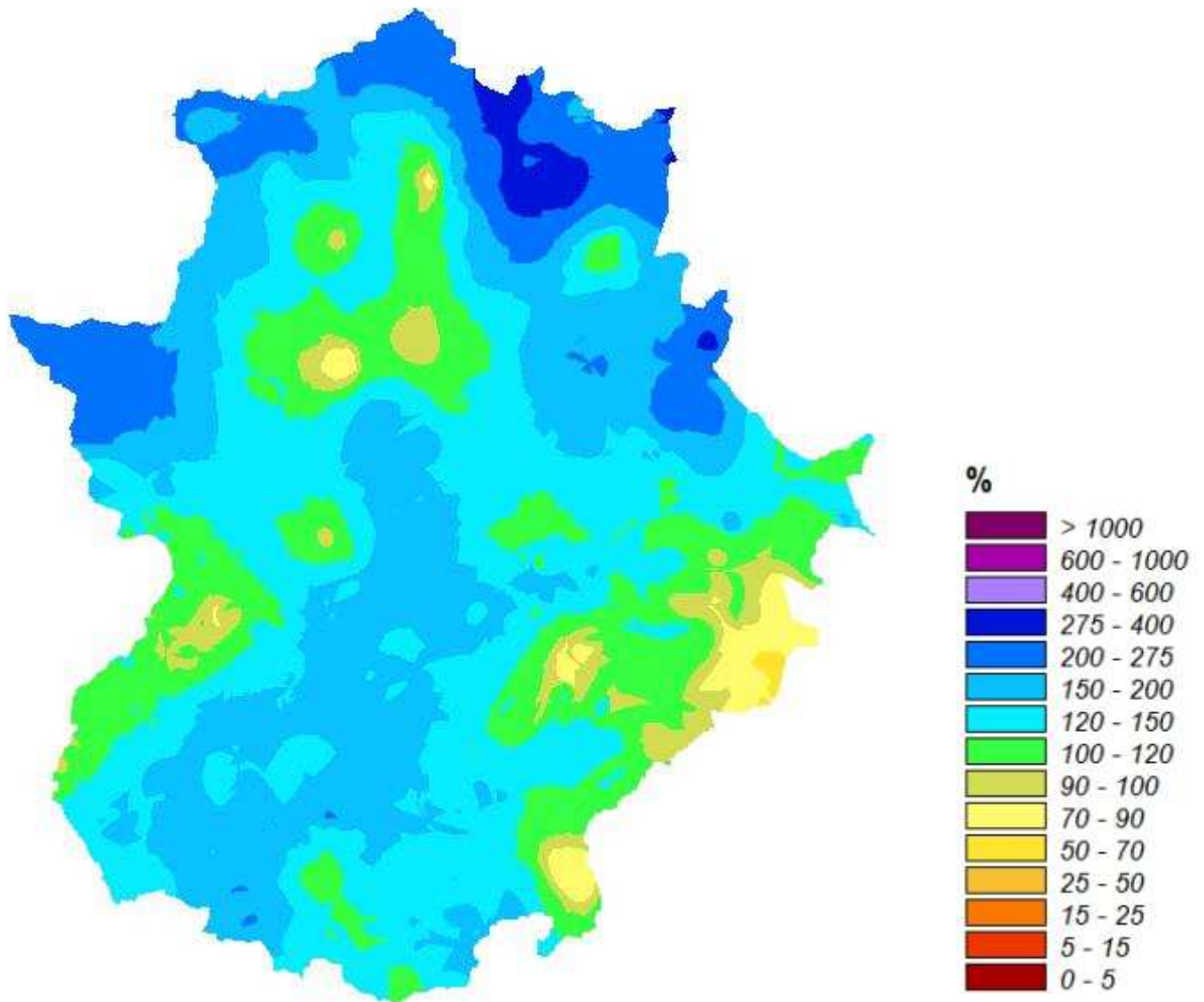
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Octubre de 2020



Valor de referencia 67,0 mm, valor del mes 100,5 mm, porcentaje sobre referencia 150,0 %.

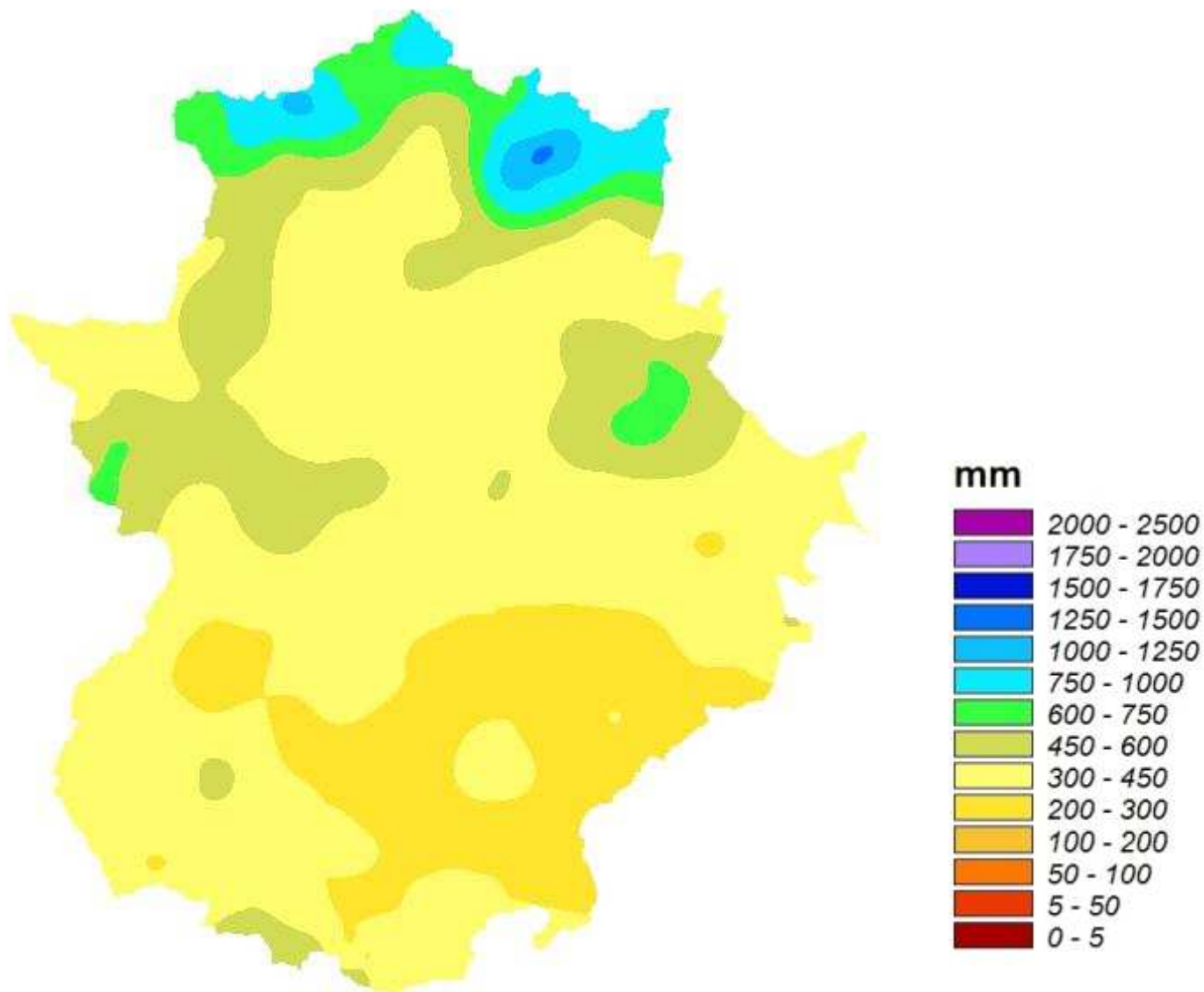
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Octubre de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 419,7 mm.

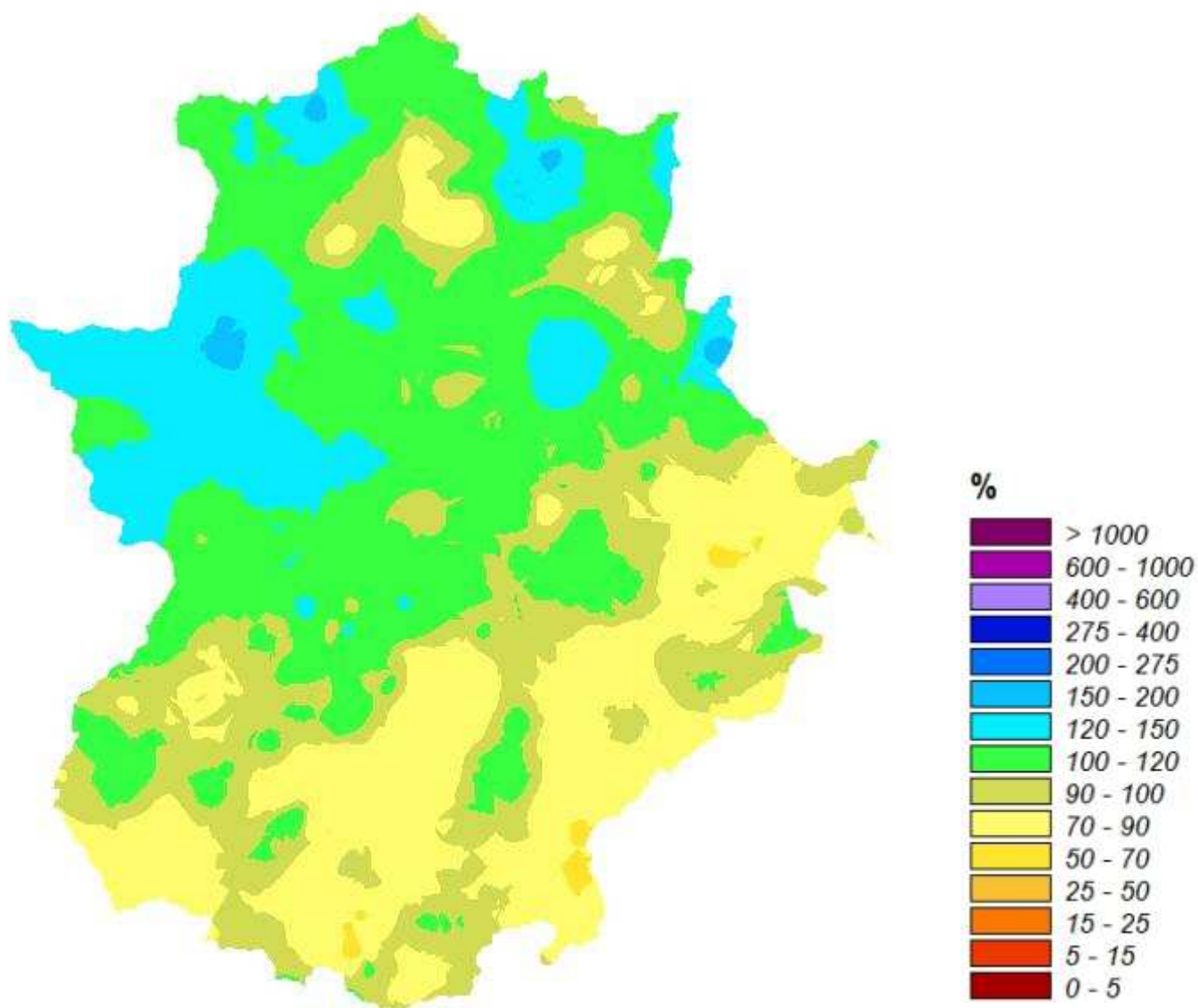
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Octubre de 2020



Valor de referencia 420,6 mm, valor del mes 419,7 mm, porcentaje sobre referencia 99,8 %.

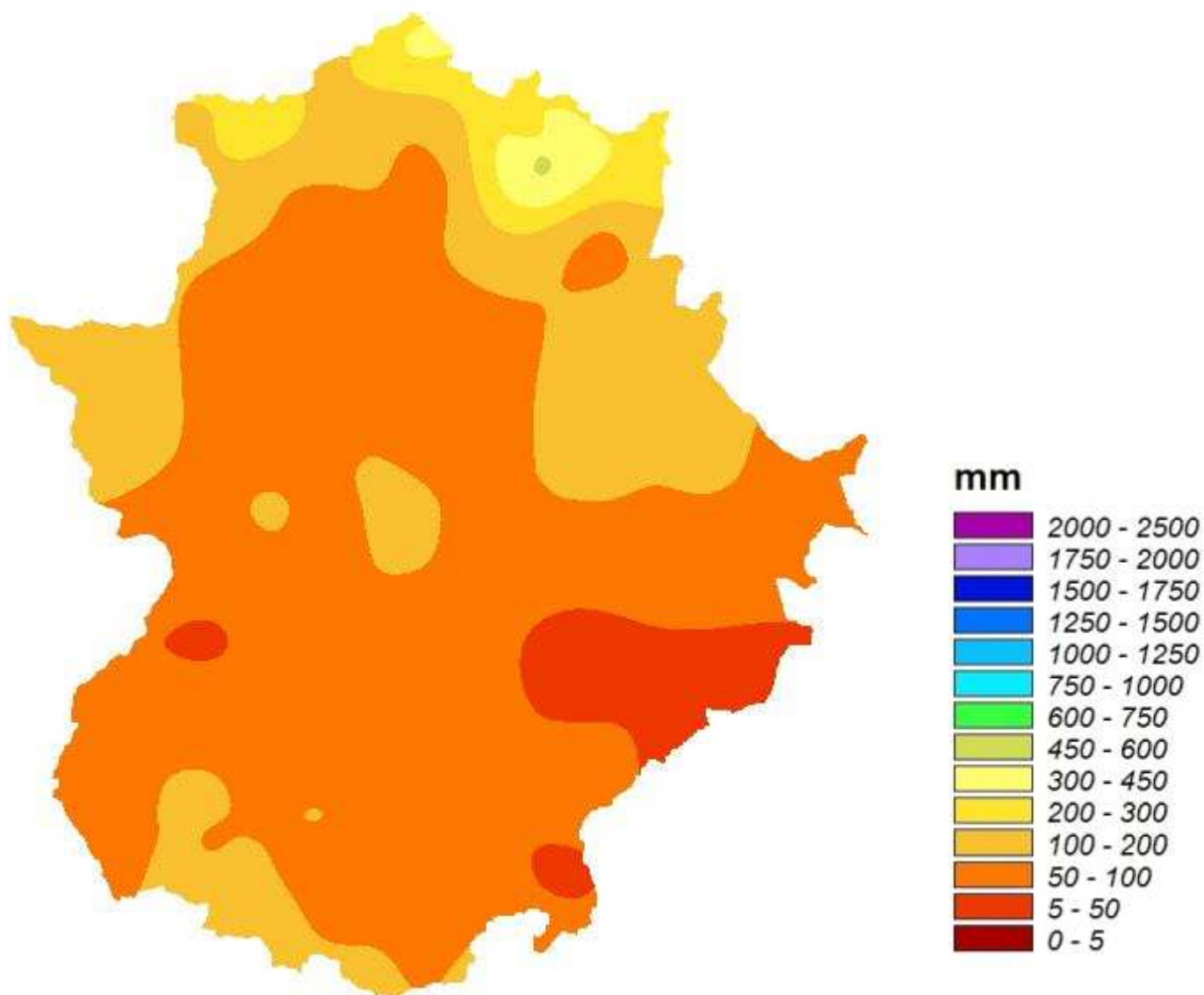
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Octubre de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 100,5 mm.

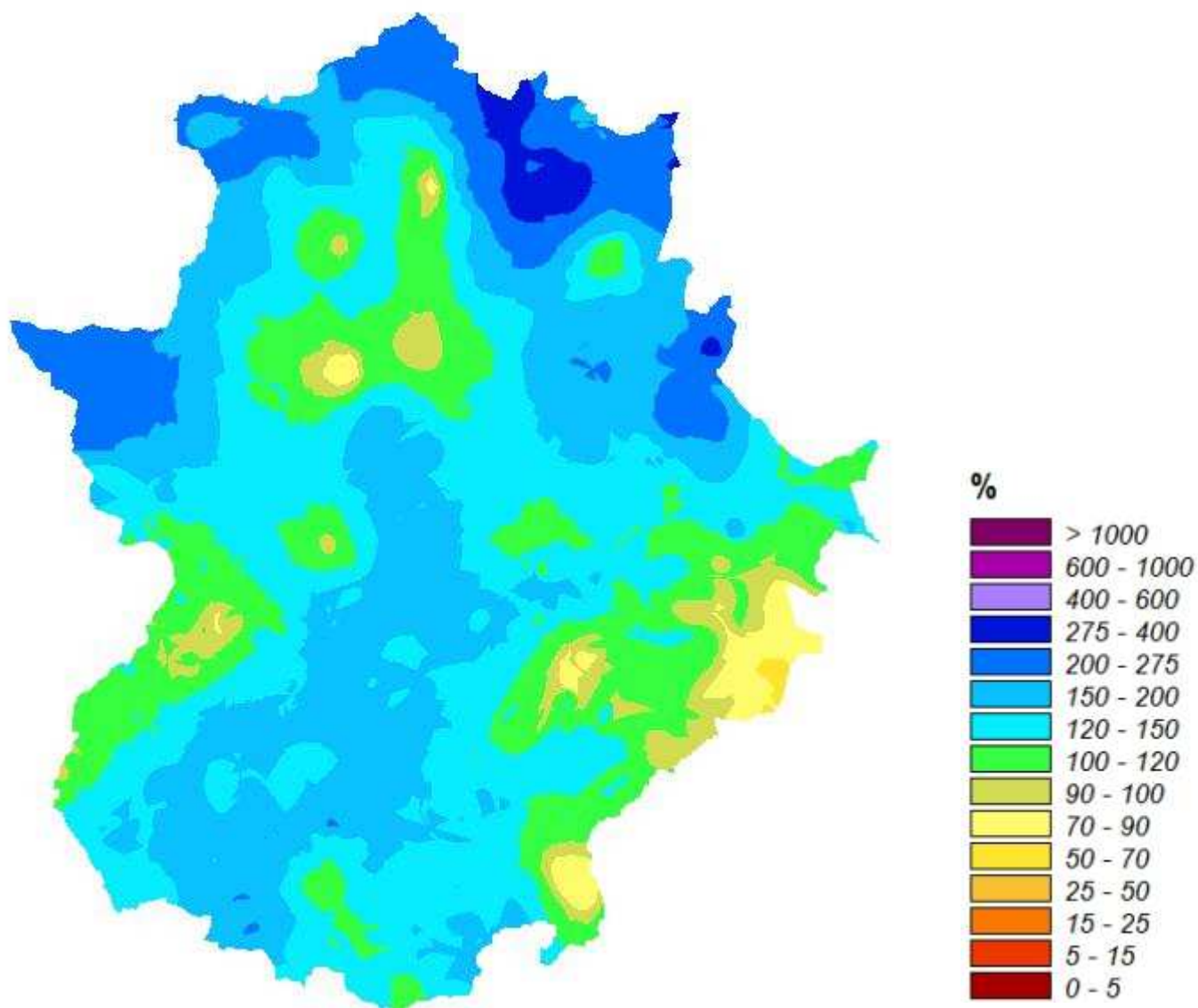
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Octubre de 2020



Valor de referencia 67,0 mm, valor del mes 100,5 mm, porcentaje sobre referencia 150,0 %.

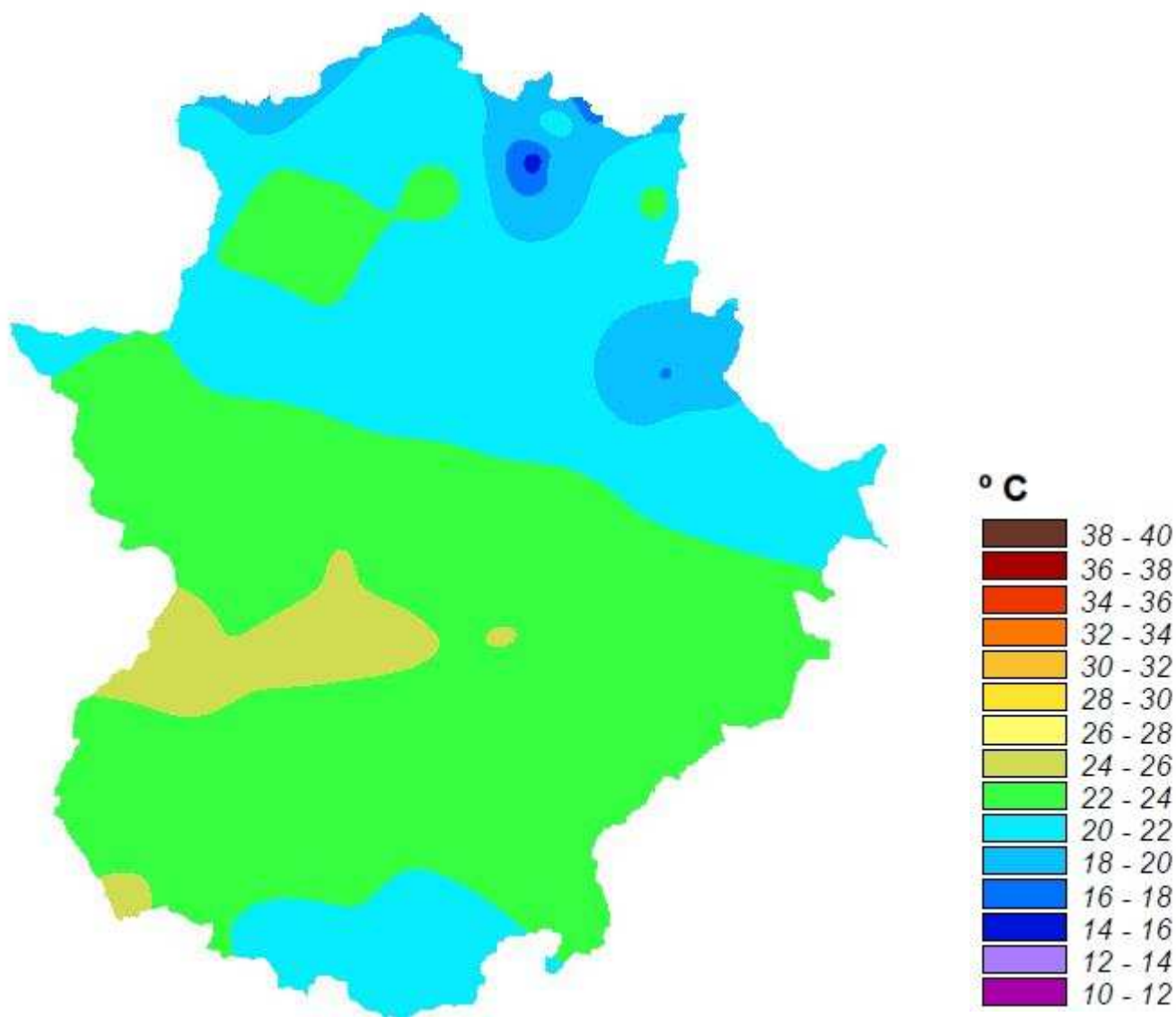
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2020



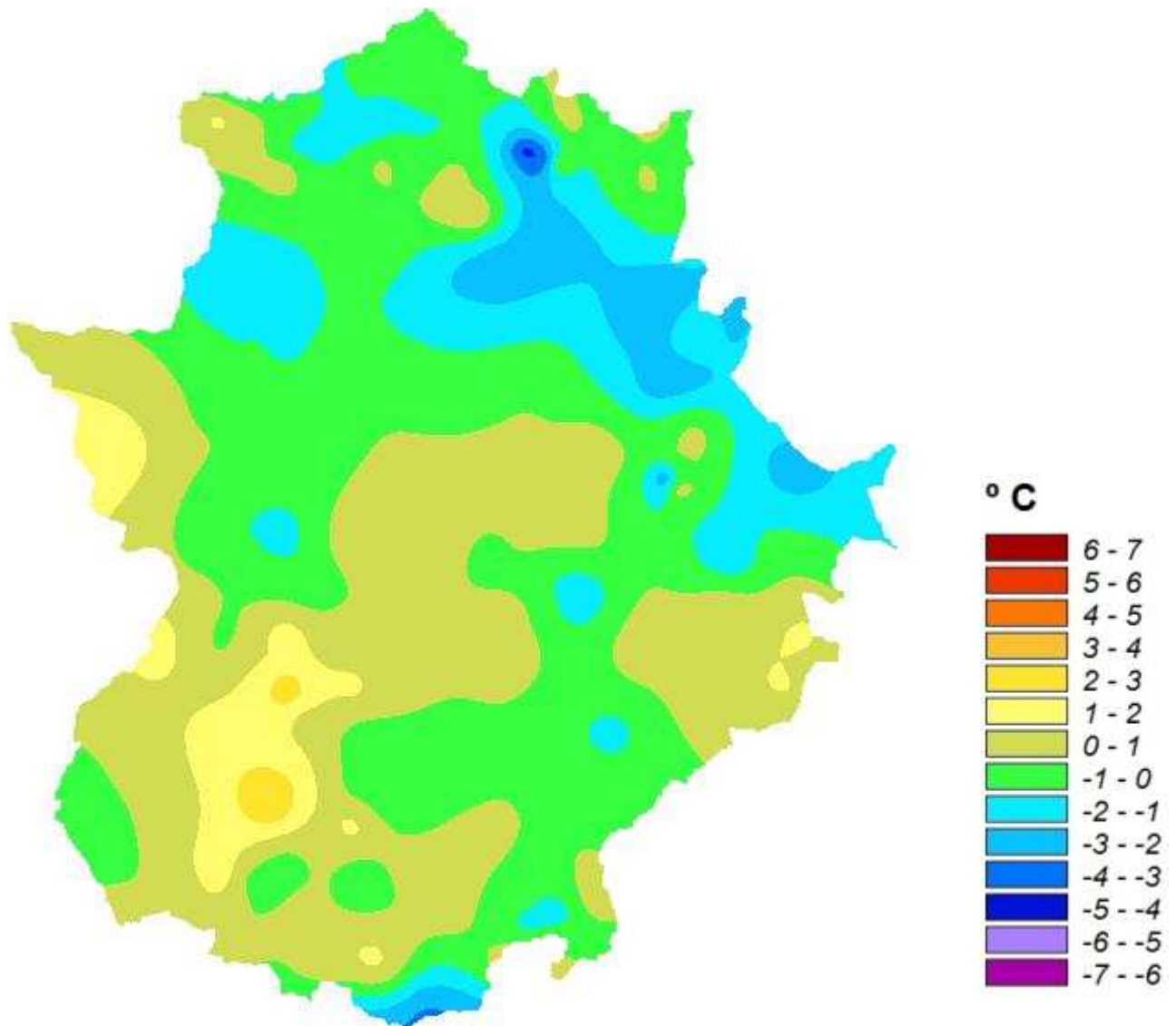
Temperatura máxima media en Extremadura 22,1 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Octubre de 2020



Valor de referencia 22,4 °C, valor del mes 22,1 °C, diferencia con la referencia -0,3 °C.

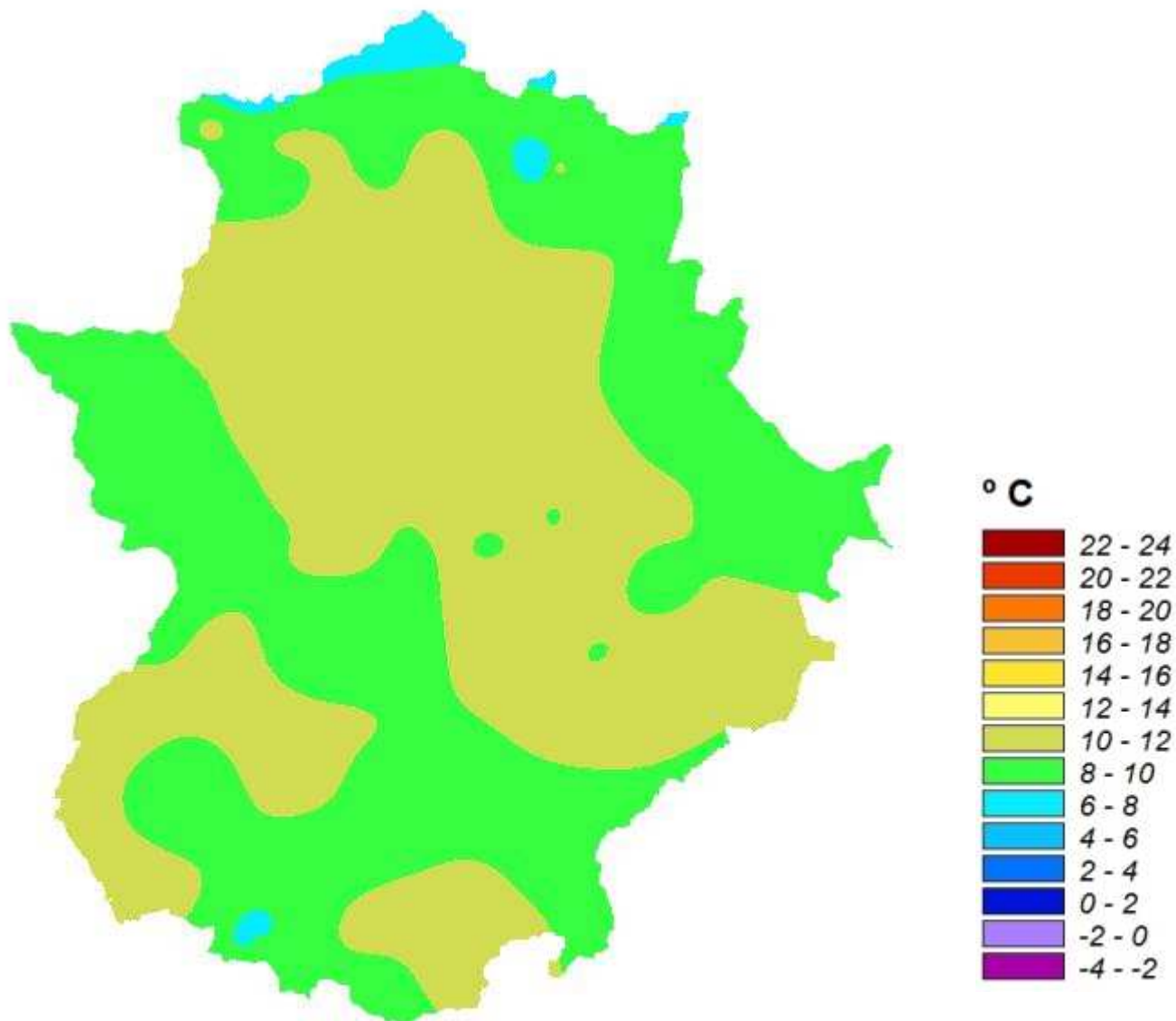
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2020



Temperatura mínima media en Extremadura 9,9 °C.

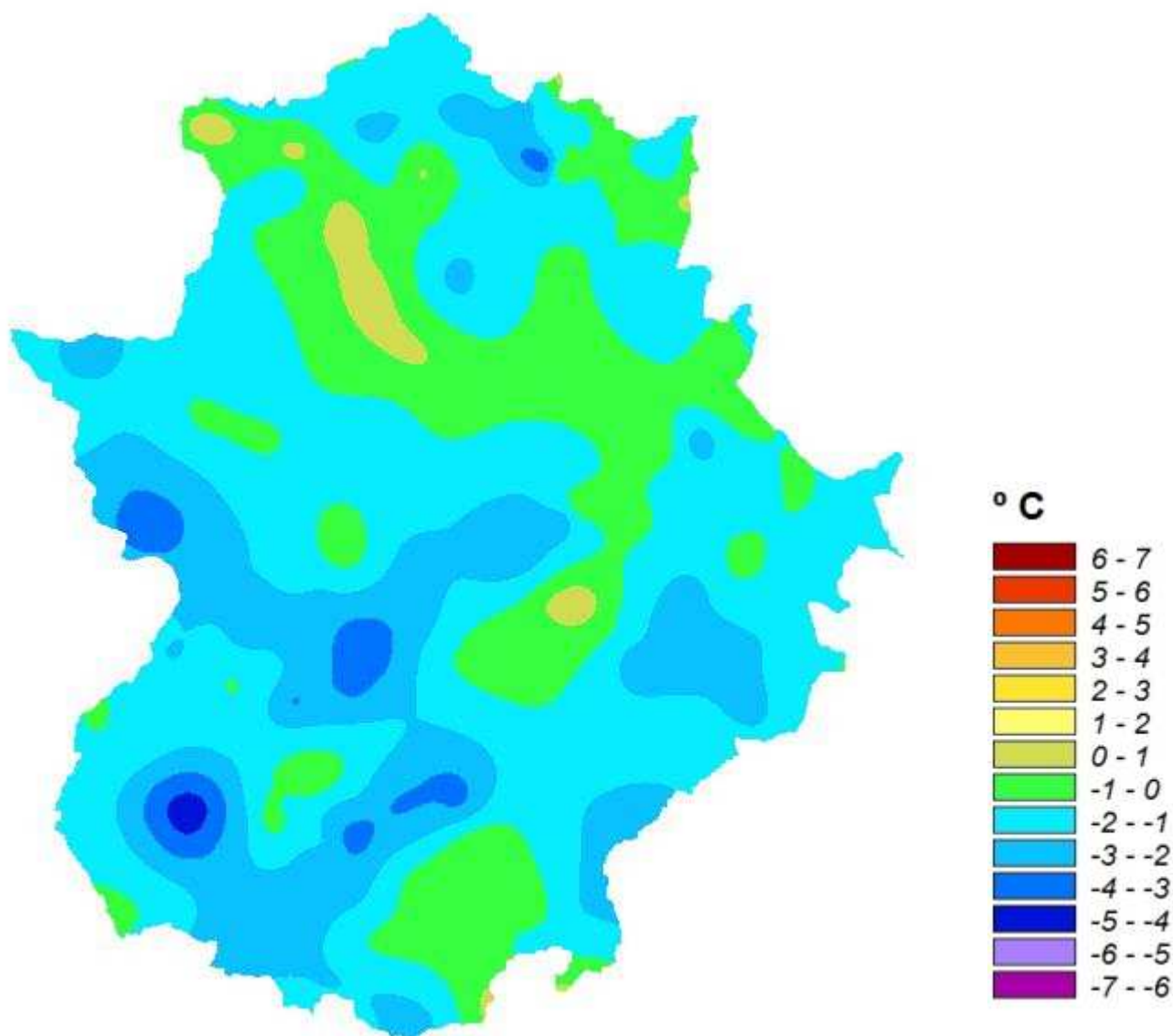
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Octubre de 2020



Valor de referencia 11,4 °C, valor del mes 9,9 °C, diferencia con la referencia -1,5 °C.

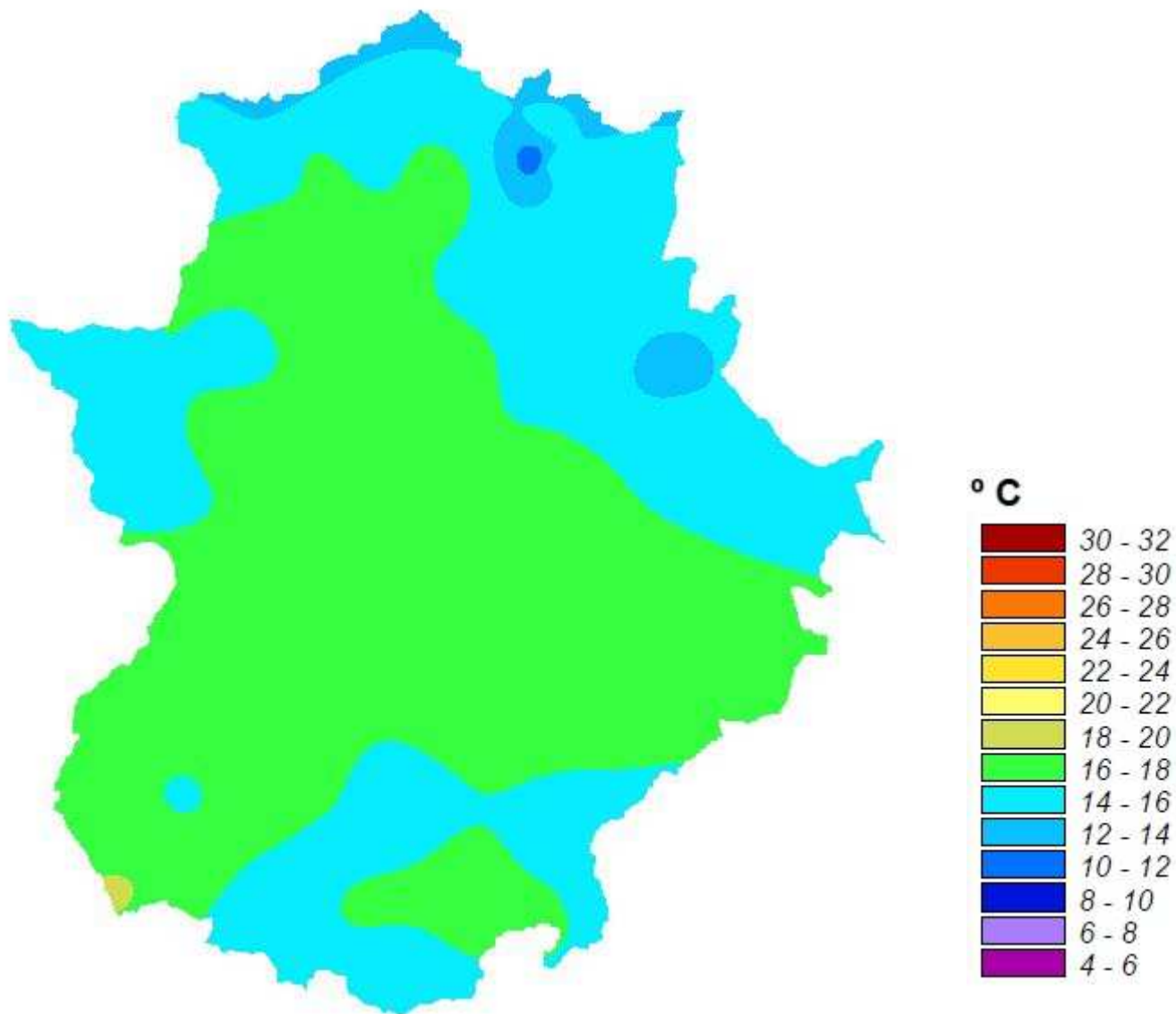
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Octubre de 2020



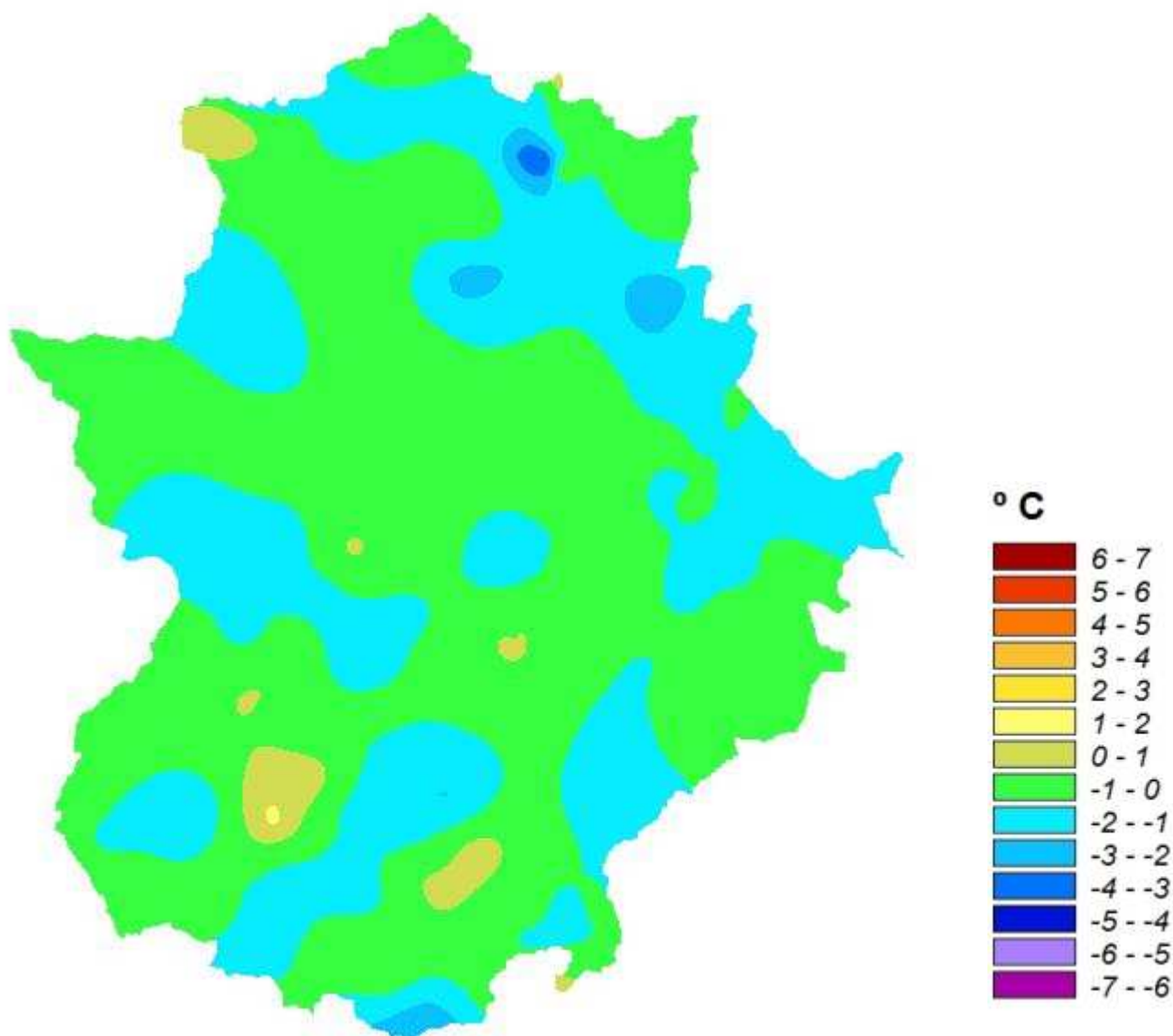
Temperatura media en Extremadura 16,0 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Octubre de 2020



Valor de referencia 16,9 °C, valor del mes 16,0 °C, diferencia con la referencia -0,9 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2020	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	038	038
ALCONCHEL	007	007
ALCUESCAR	024	024
ALISEDA "LA UMBRÍA"	016	016
ALMENDRALEJO	006	006
AZUAGA	021	021
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	031	031
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	015	015
BARCARROTA	059	059
BROZAS	010	010
CACERES	008	008
CAÑAMERO "EL PINAR"	012	012
CAÑAVERAL	001	001
CASTUERA	001	001
CORIA 'TABACO'	009	009
FREGENAL DE LA SIERRA	079	079
FUENTE DE CANTOS	012	012
GARGANTA LA OLLA	006	006
GUADALUPE	022	022
GUIJO DE GRANADILLA	015	015
HERRERA DEL DUQUE	026	026
HERVÁS	057	057
HOYOS	027	027
JARAICEJO	013	013
JEREZ DE LOS CABALLEROS	024	024
LLERENA	011	011
MADRIGAL DE LA VERA	012	012
MERIDA	034	034
MONESTERIO	020	020
MONTEHERMOSO	020	020
NAVALMORAL DE LA MATA	042	042
NAVALVILLAR DE IBOR	047	047
NAVALVILLAR DE PELA	014	014
NUÑOMORAL	099	099
OLIVENZA	003	003
PERALEDA DEL ZAUCEJO	036	036
PIORNAL	178	178
PLASENCIA	005	005
PUEBLA DE OBANDO	010	010
PUERTO REY	031	031
SERRADILLA	005	005
TORNAVACAS	064	064
TRUJILLO	008	008
VALENCIA DE ALCANTARA	013	013
VALVERDE DEL FRESNO	028	028
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	039	039
VILLANUEVA DEL FRESNO	005	005
ZAFRA	036	036
ZARZA LA MAYOR	007	007
ZORITA	004	004

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 10-2020	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	161	161
ALCONCHEL	172	172
ALCUESCAR	146	146
ALISEDA "LA UMBRÍA"	148	148
ALMENDRALEJO	156	156
AZUAGA	145	145
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	193	193
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	199	199
BARCARROTA	166	166
BROZAS	129	129
CACERES	130	130
CAÑAMERO "EL PINAR"	115	115
CAÑAVERAL	159	159
CASTUERA	187	187
CORIA 'TABACO'	150	150
FREGENAL DE LA SIERRA	121	121
FUENTE DE CANTOS	144	144
GARGANTA LA OLLA	063	063
GUADALUPE	112	112
GUIJO DE GRANADILLA	119	119
HERRERA DEL DUQUE	150	150
HERVÁS	058	058
HOYOS	096	096
JARAICEJO	119	119
JEREZ DE LOS CABALLEROS	163	163
LLERENA	137	137
MADRIGAL DE LA VERA	107	107
MERIDA	178	178
MONESTERIO	107	107
MONTEHERMOSO	135	135
NAVALMORAL DE LA MATA	136	136
NAVALVILLAR DE IBOR	051	051
NAVALVILLAR DE PELA	173	173
NUÑOMORAL	091	091
OLIVENZA	168	168
PERALEDA DEL ZAUCEJO	137	137
PIORNAL	027	027
PLASENCIA	137	137
PUEBLA DE OBANDO	150	150
PUERTO REY	109	109
SERRADILLA	126	126
TORNAVACAS	039	039
TRUJILLO	145	145
VALENCIA DE ALCANTARA	116	116
VALVERDE DEL FRESNO	111	111
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	146	146
VILLANUEVA DEL FRESNO	186	186
ZAFRA	147	147
ZARZA LA MAYOR	137	137
ZORITA	177	177

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

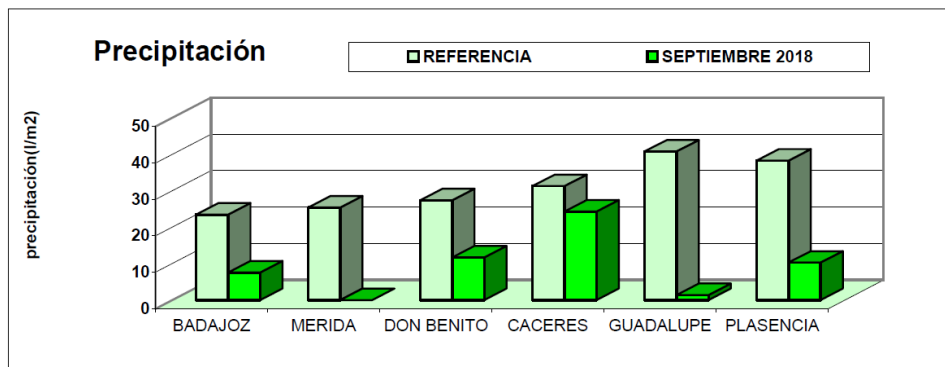
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

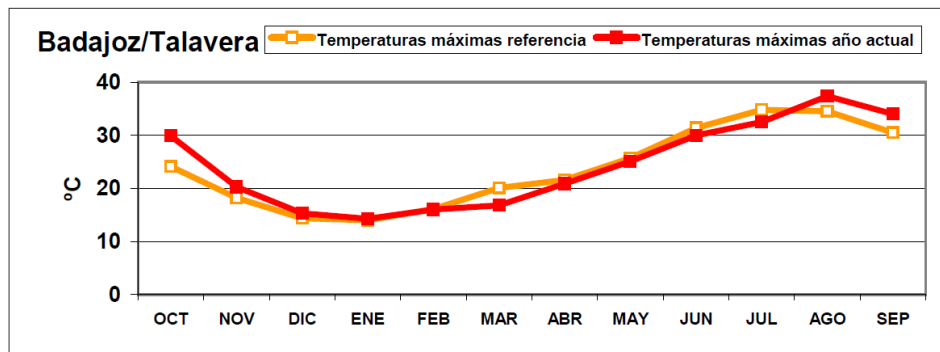
Gráficas comparativas:

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



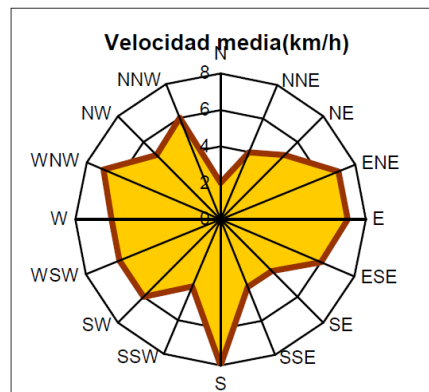
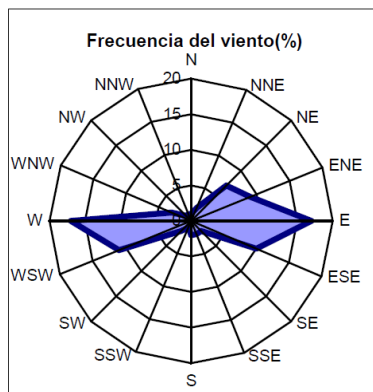
Gráficas de evolución:

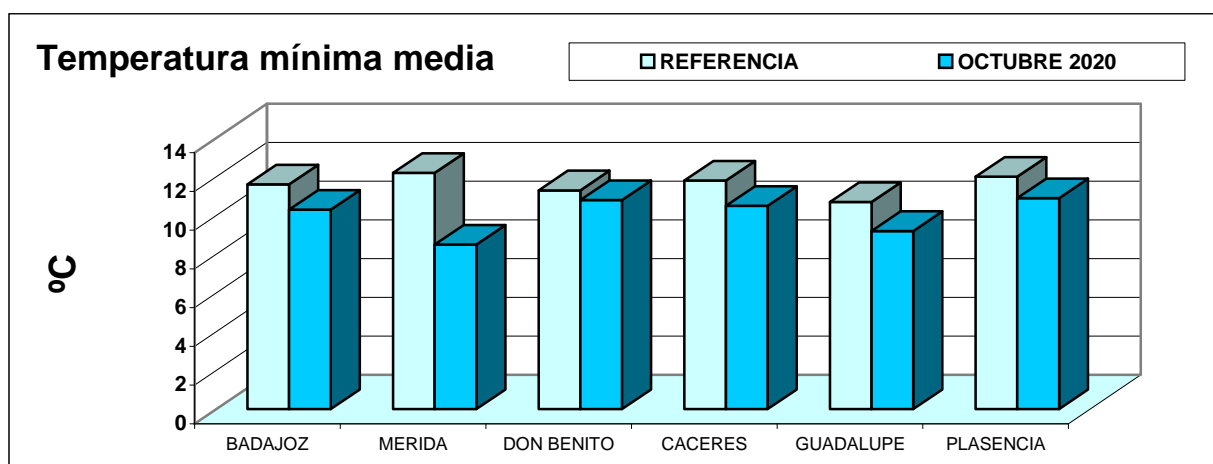
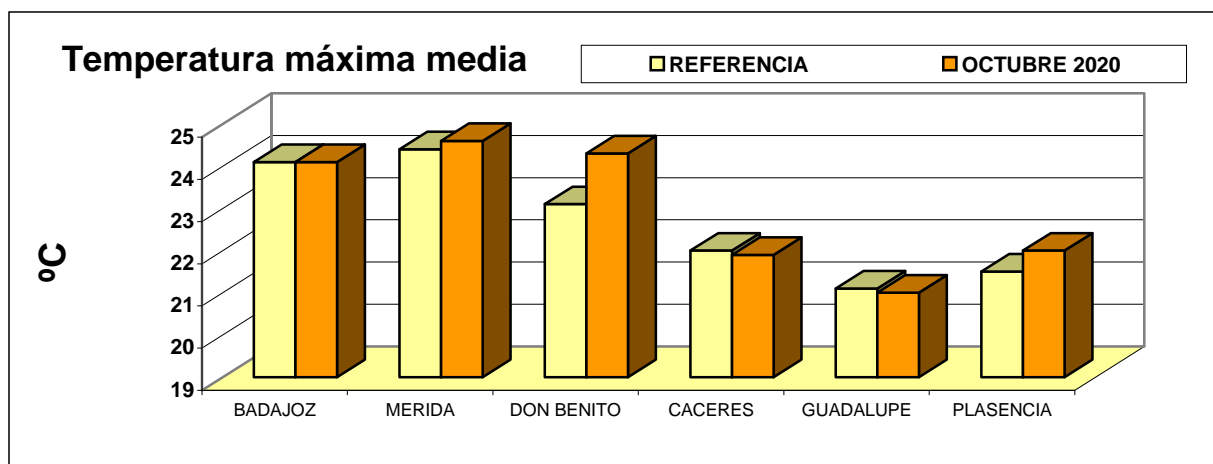
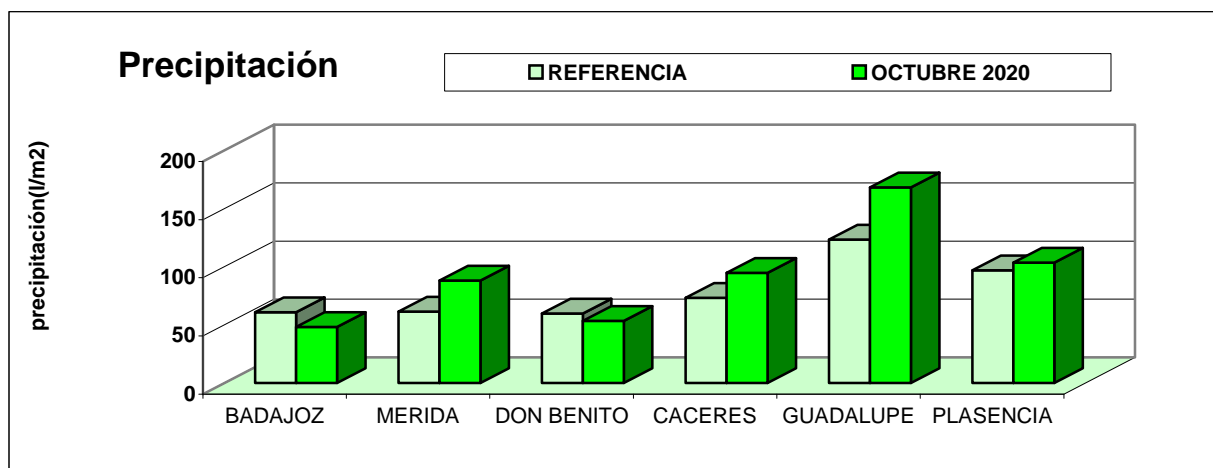
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

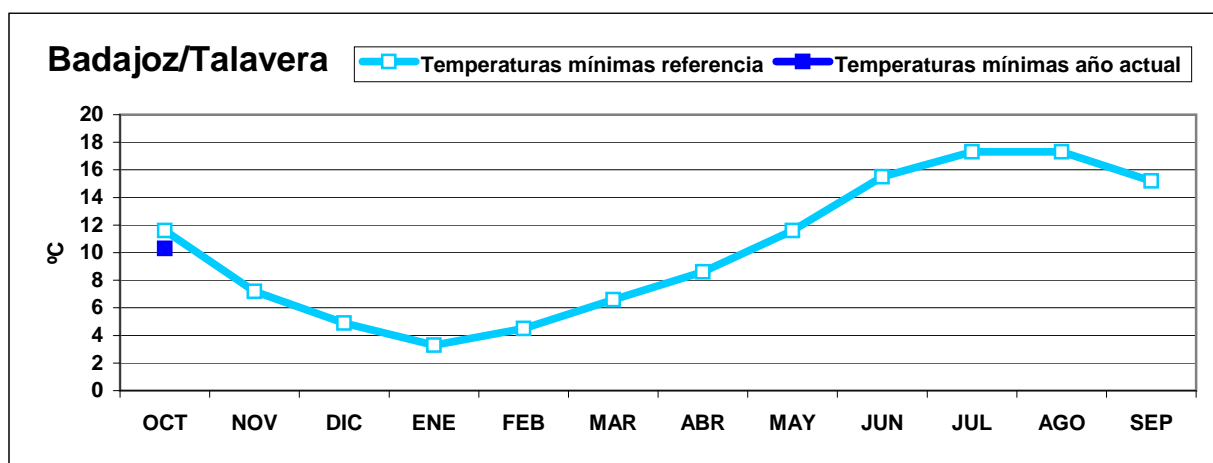
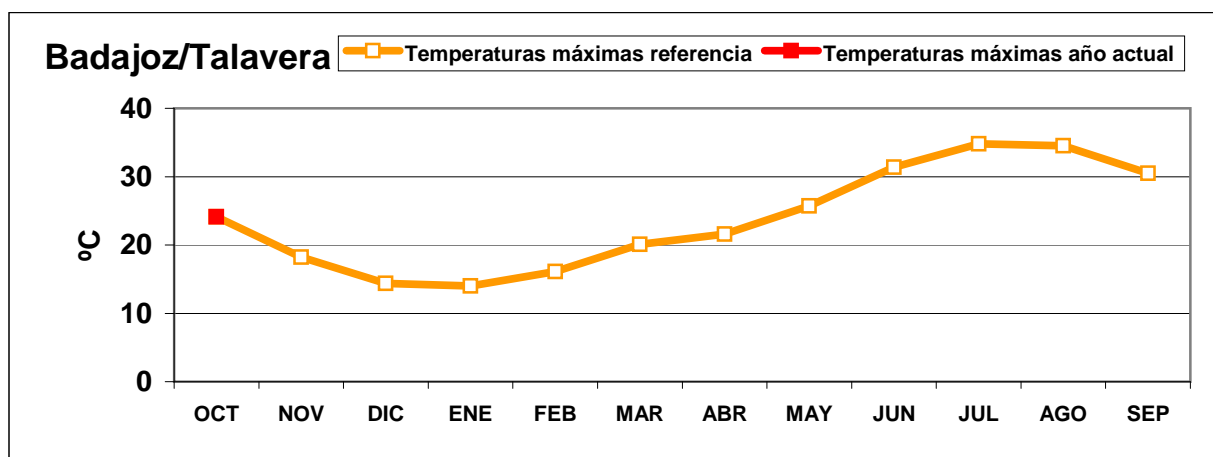
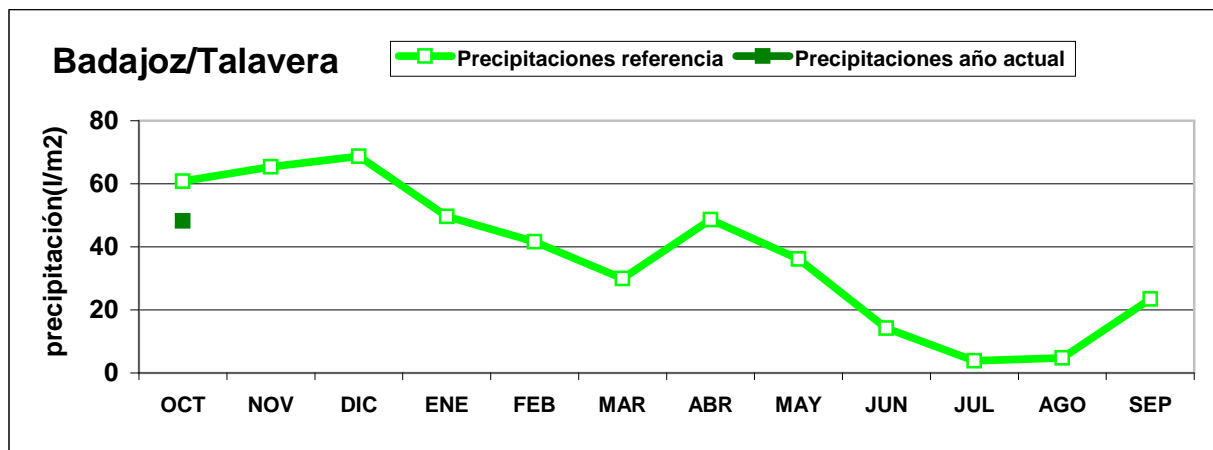


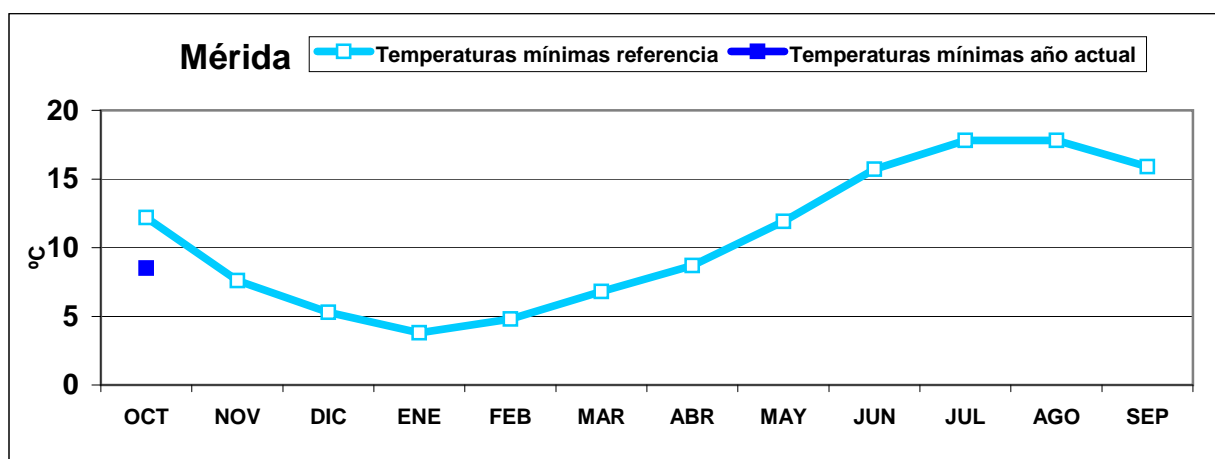
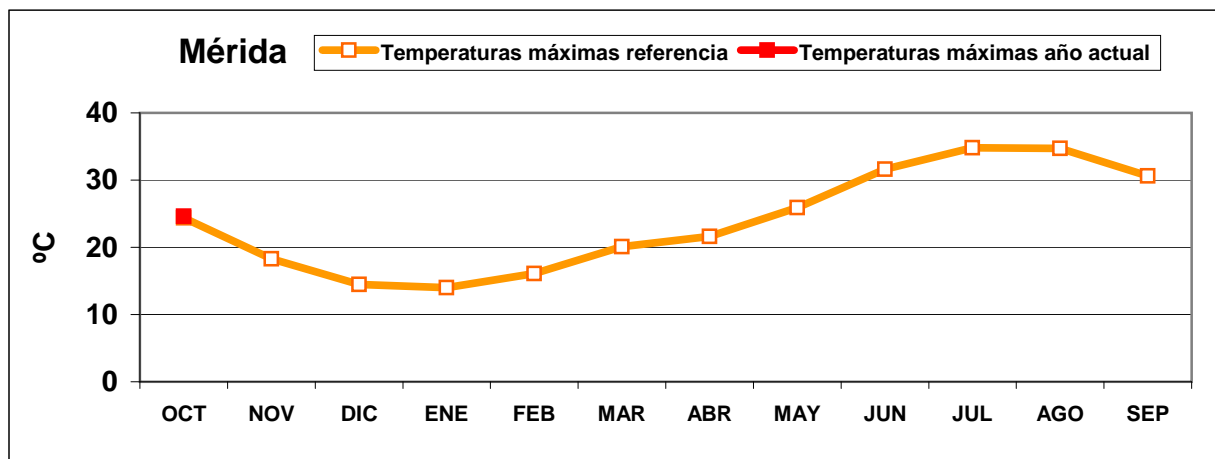
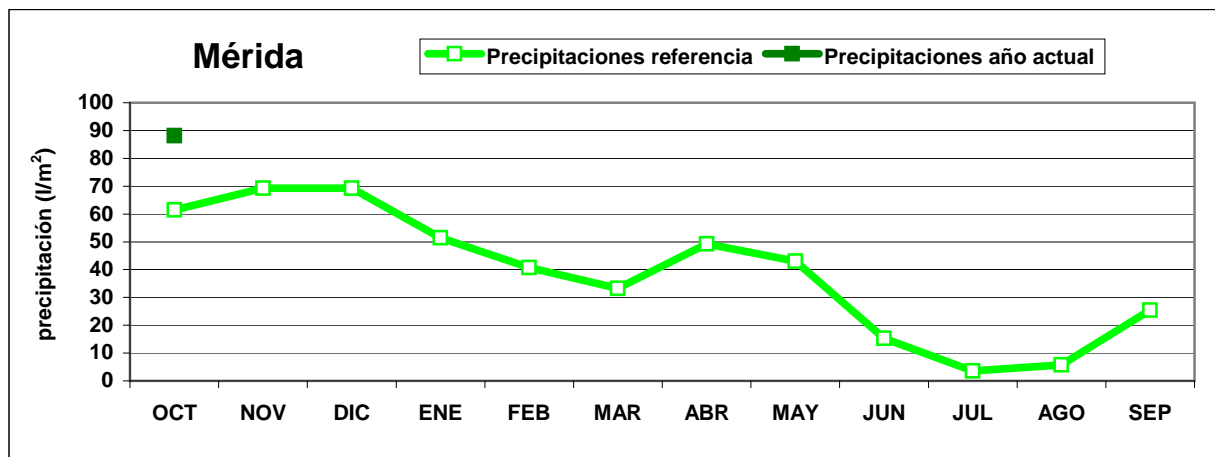
Rosas de viento:

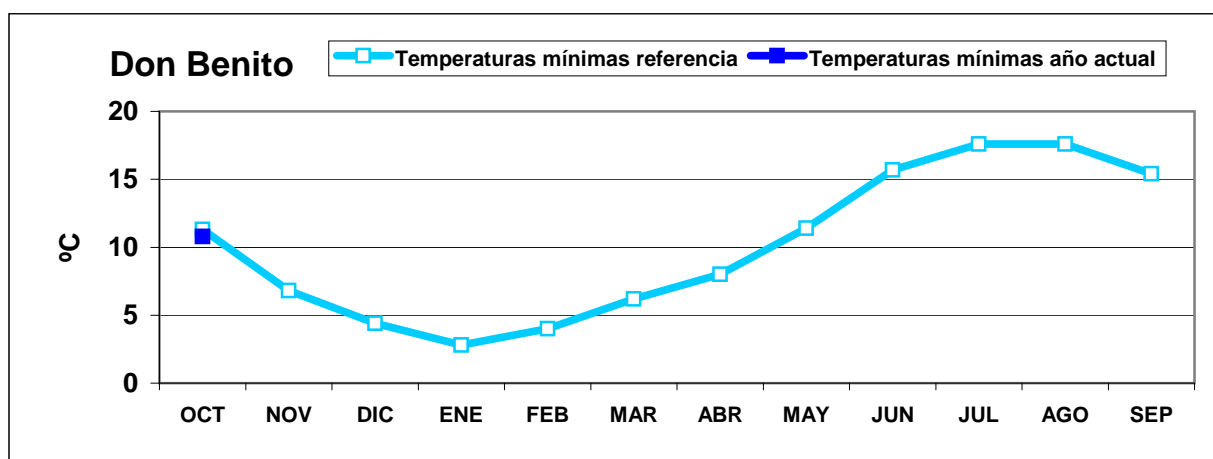
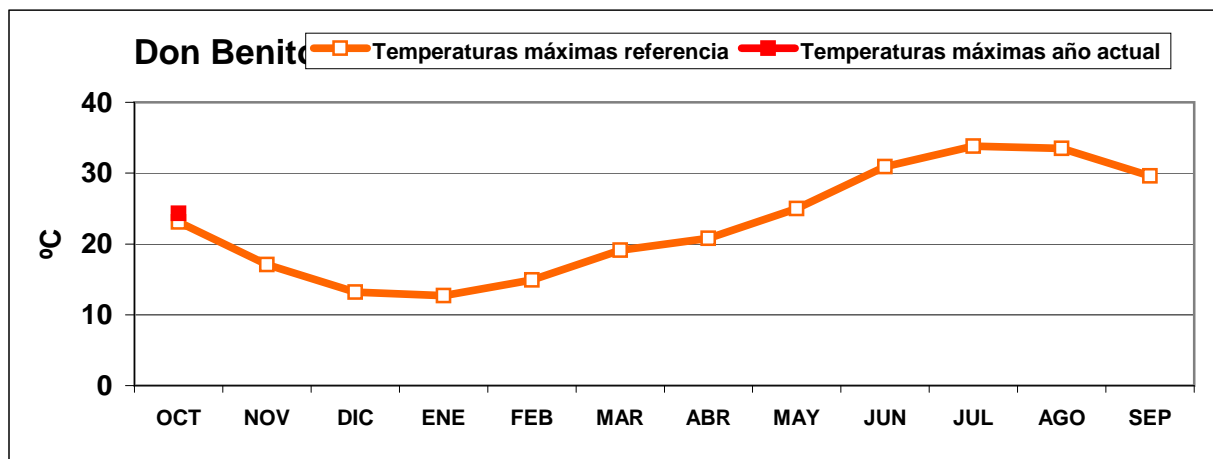
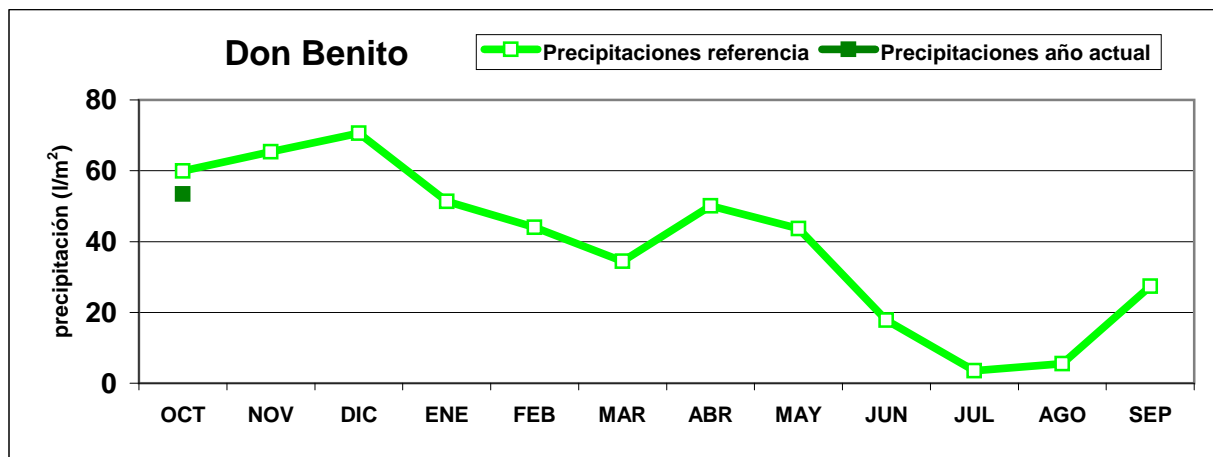
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

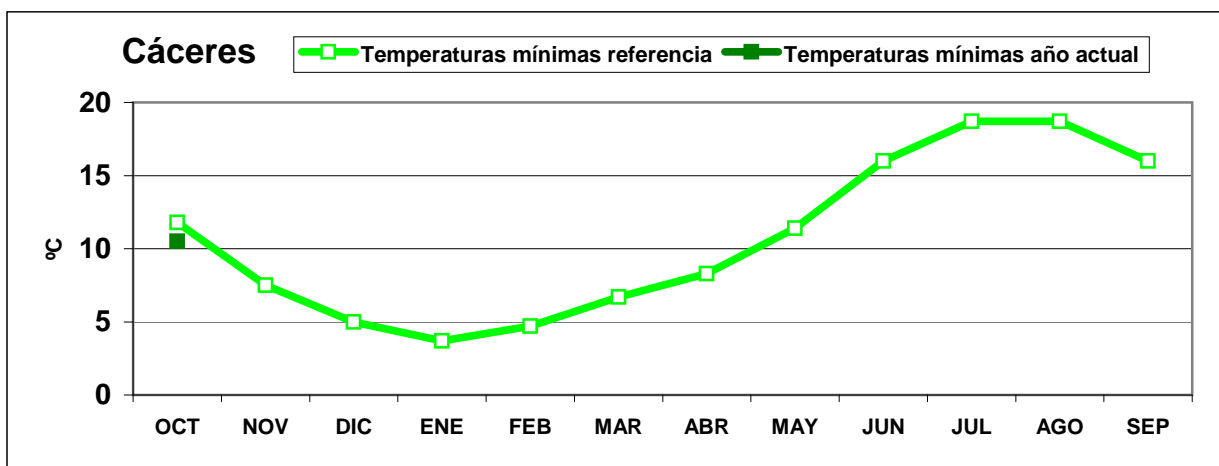
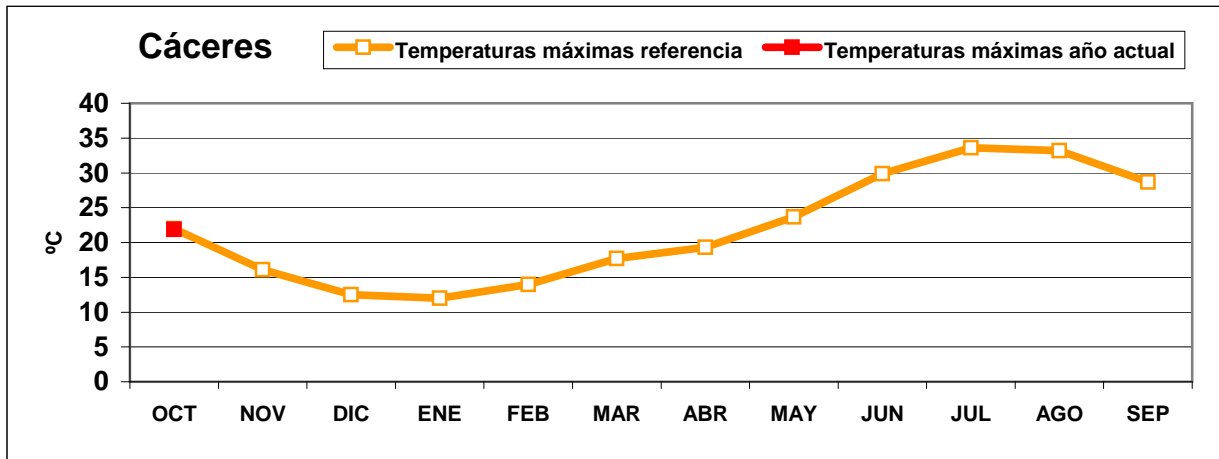
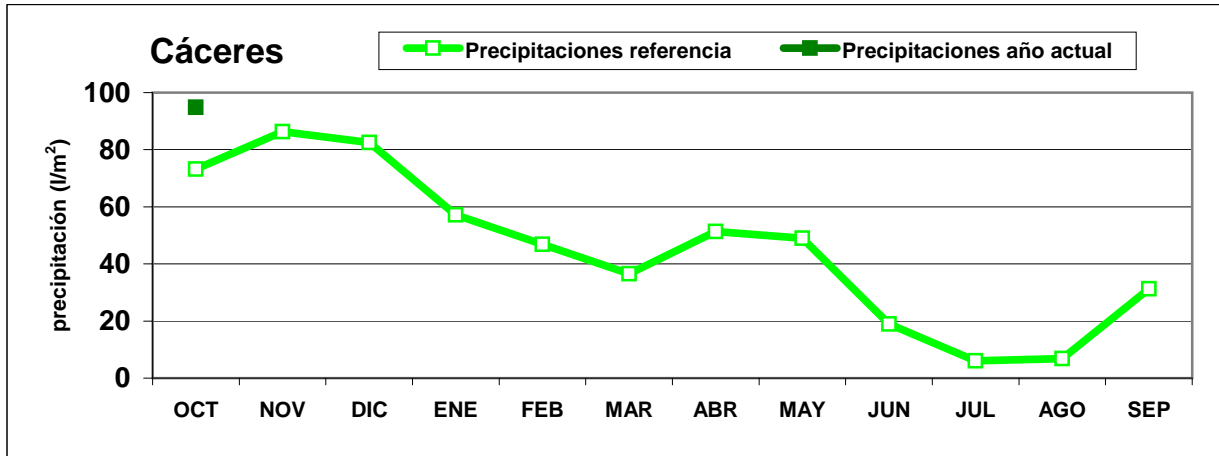


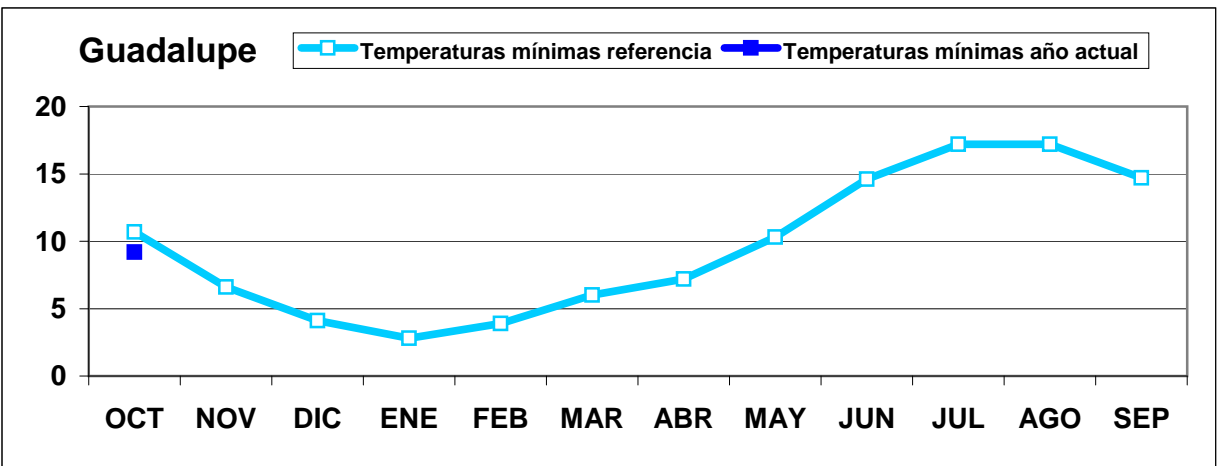
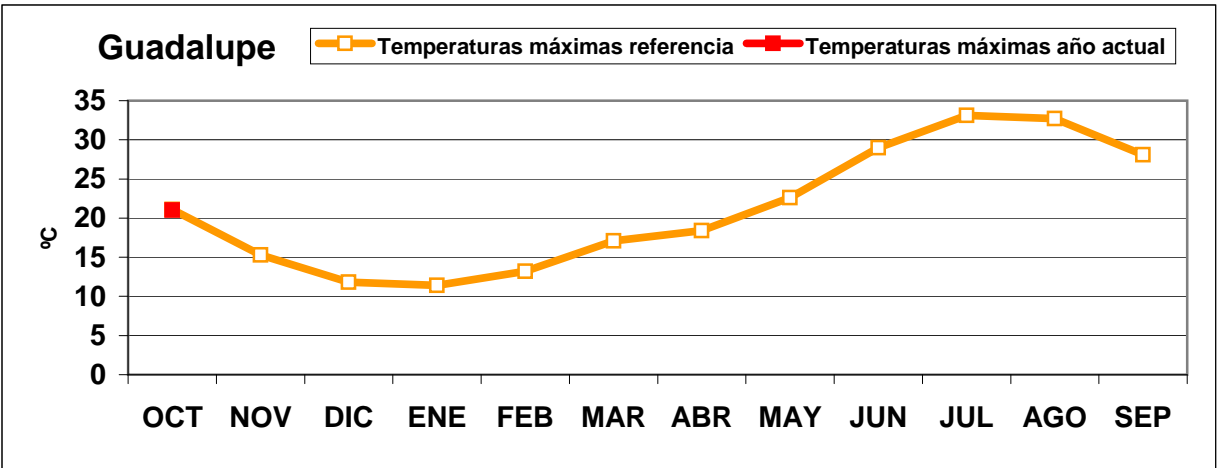
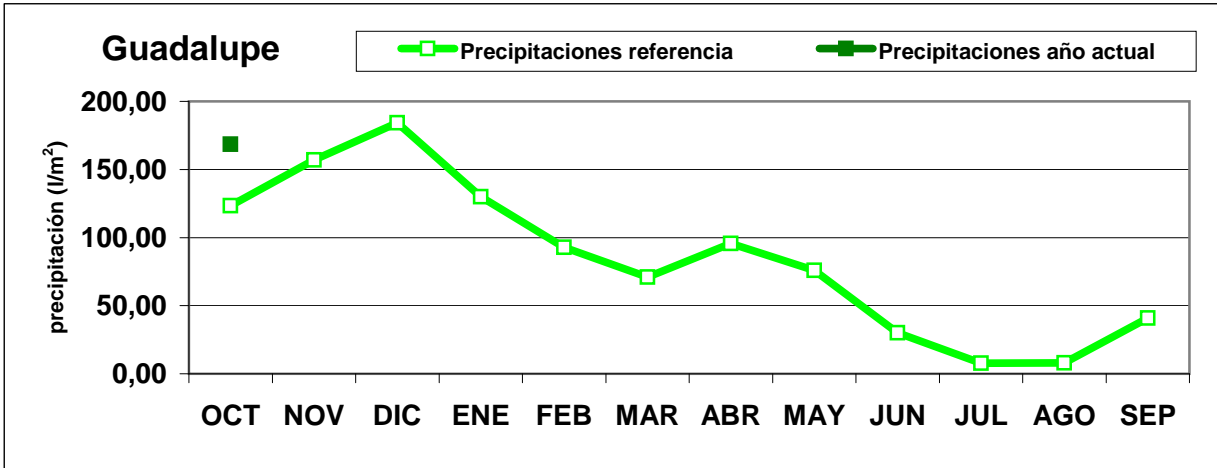


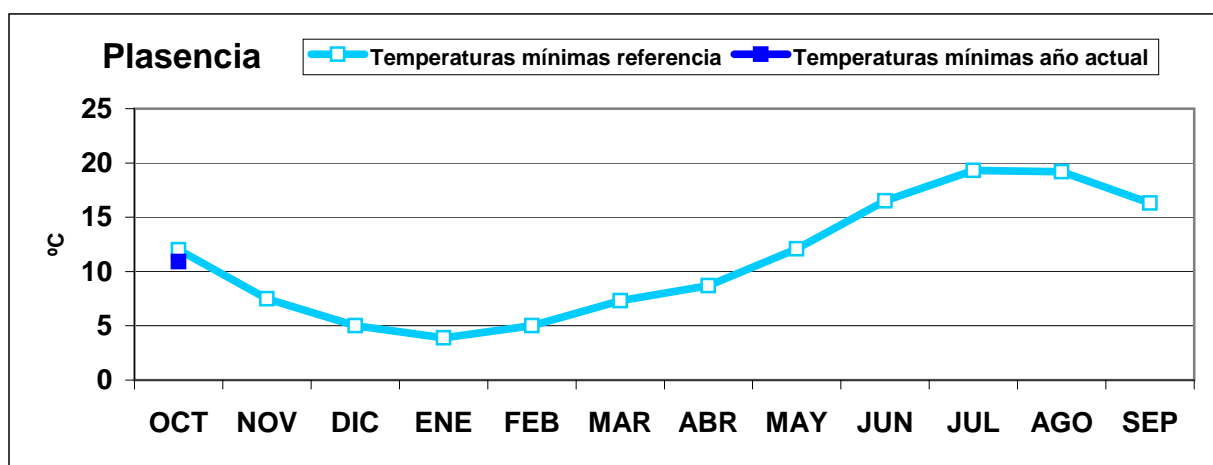
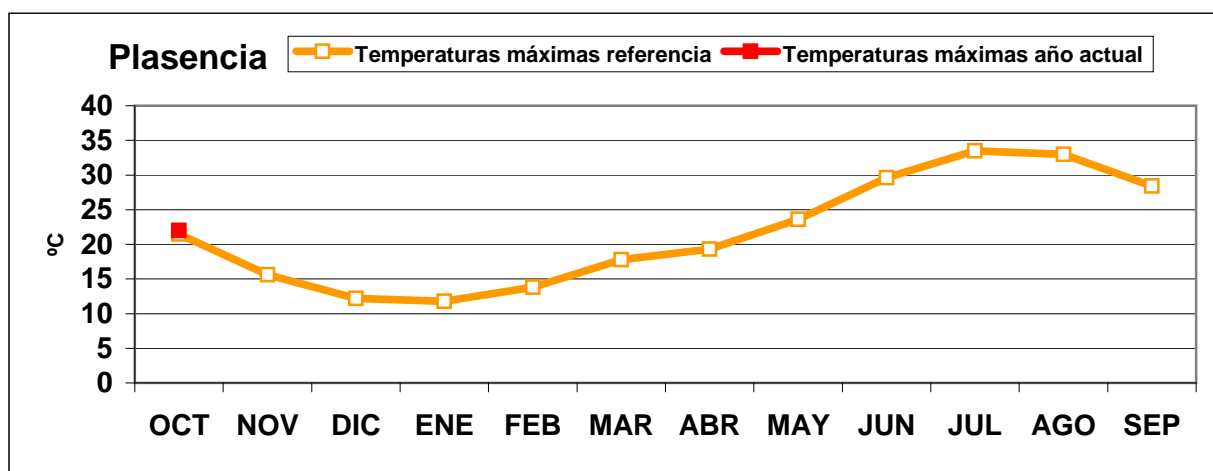
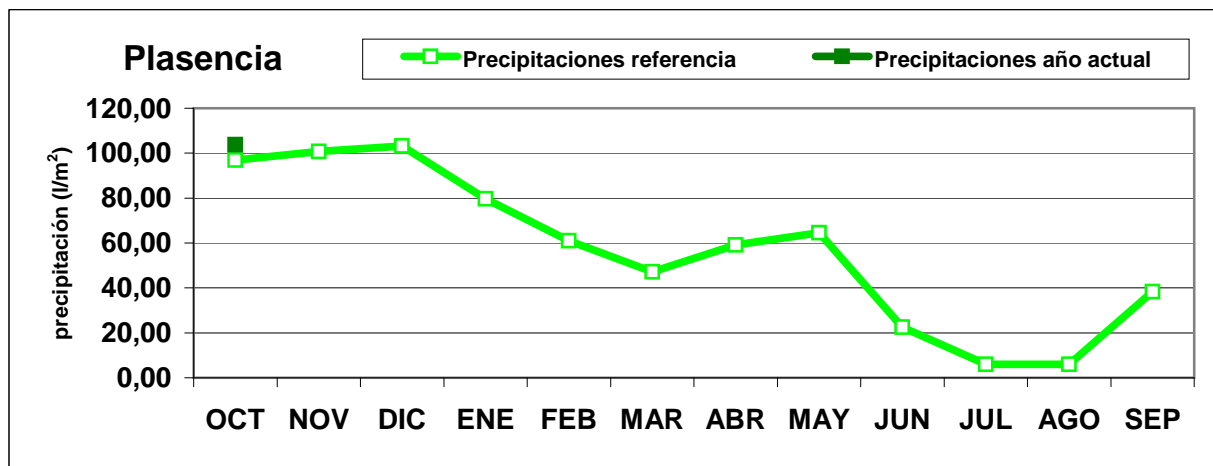






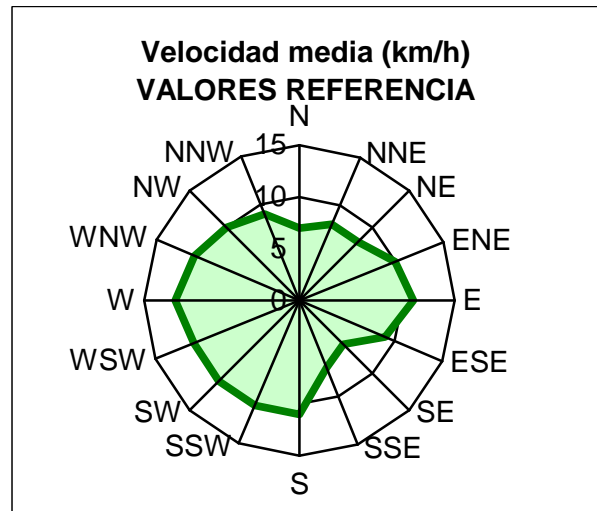




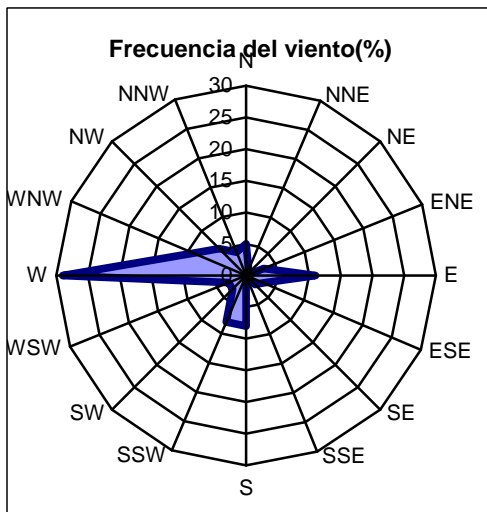


Estación:

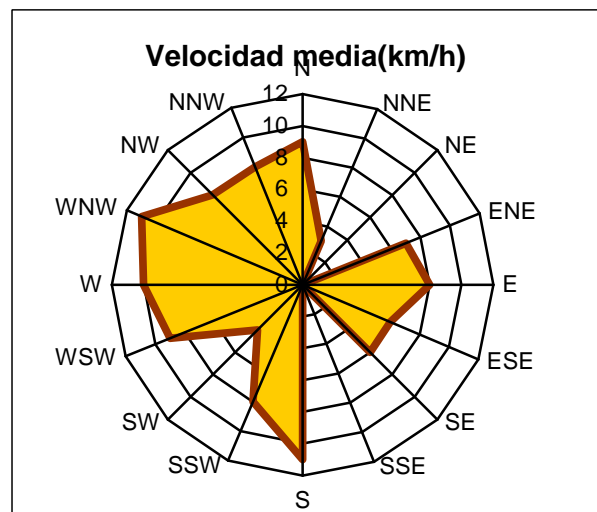
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



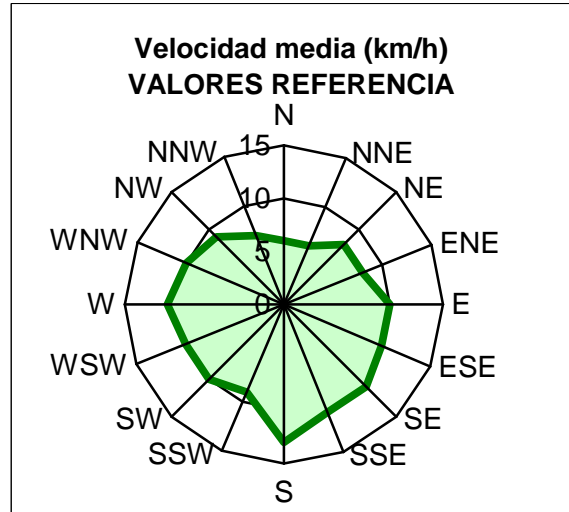
Frecuencia de calmas
5 %



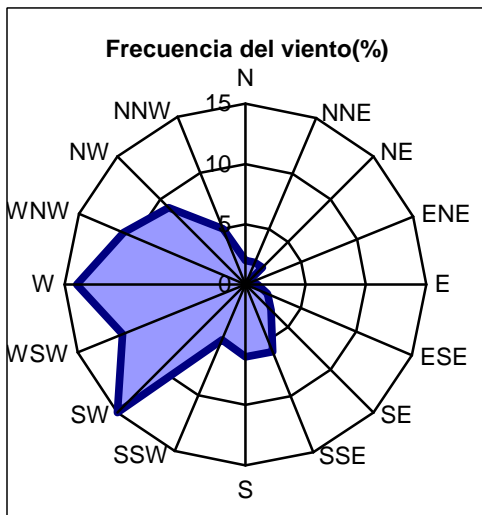
Velocidad media
8 Km / h

Estación:

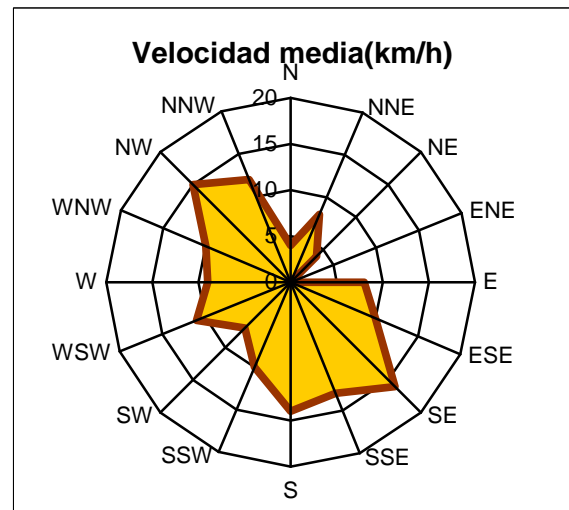
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

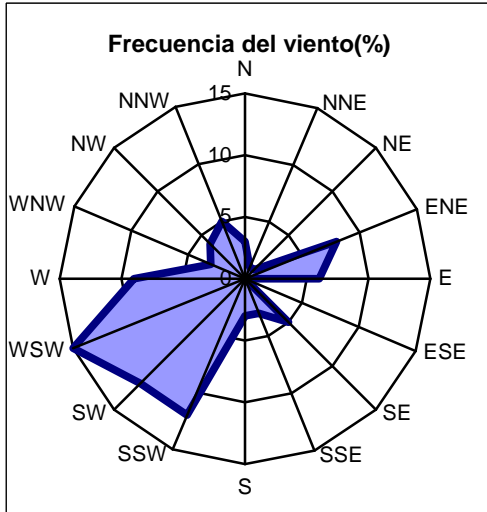


Frecuencia de calmas
6 %

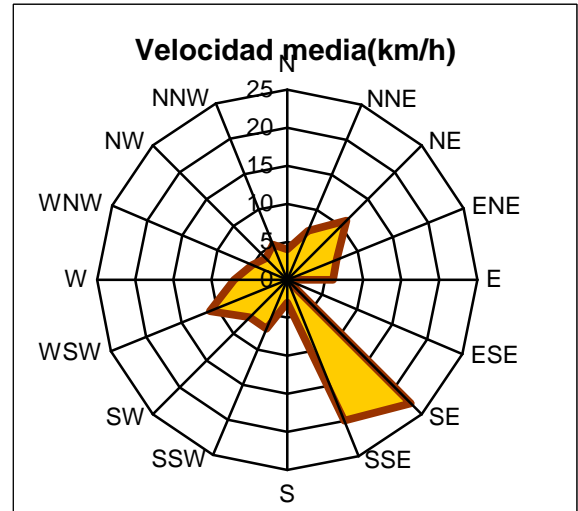


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

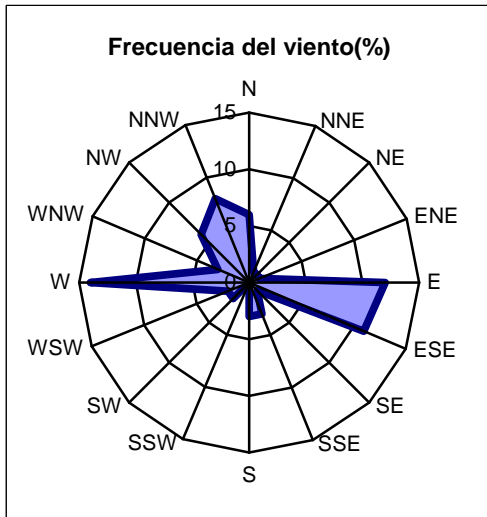


Frecuencia de calmas
10 %

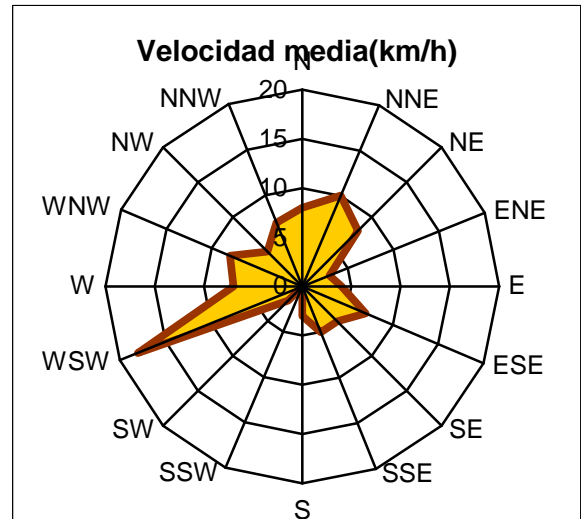


Velocidad media
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
26 %



Velocidad media
5 Km / h