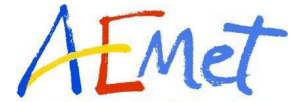




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Noviembre 2022

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: 5 de diciembre de 2022.

© 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 noviembre de 2022 en Extremadura

En general, en Extremadura el mes de noviembre de 2022 se puede caracterizar como normal en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

A pesar de que durante todo el mes se ha mantenido por la región el paso regular y frecuente de sistemas frontales, las precipitaciones asociadas a los mismos han sido en la mayoría de las ocasiones débiles, y muchas veces en el extremo sur y sureste inapreciables o nulas. En esta zona, localidades como Villagarcía de la Torre, Azuaga o Granja de Torrehermosa no han llegado a los 20 mm de precipitación mensual, lo que supone menos de la mitad de sus valores de referencia, y empeorar la grave situación de déficit que esas comarcas soportan.

Aunque menos notable, también la lluvia ha sido escasa en el centro de la provincia de Cáceres, con el observatorio de la capital registrando sólo 34.2 mm; por su lado el observatorio de Badajoz/Talavera la Real midió 53.0 mm. En cuanto a las mayores precipitaciones, de nuevo el extremo norte de la región se desmarca del resto de manera clara, superándose los 200 mm en diversos puntos de La Vera, Jerte y Hurdes.

En conjunto, la precipitación promedio en Extremadura en este mes ha sido 69.3 mm, valor que representa un 102.8% de su valor de referencia, 67.4 mm y que permite caracterizar este mes de noviembre como normal, si bien con grandes diferencias entre zonas como ya se ha comentado.

El año civil, de enero a noviembre, continua clasificado como muy seco, con un promedio regional de 360.2 mm, un 73.0% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 493.5 mm, lo cual supone una ligera mejora respecto al mes anterior en la que el déficit era del 69.4 %.

En cuanto al año hidrológico, desde octubre hasta noviembre puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la región 140.9 mm, un 84.8% de su valor de referencia en este mes, 166.1 mm.

Las temperaturas, tanto las diurnas como las nocturnas, se han mantenido por encima de los valores medios durante casi todo el mes, salvo en la finalización del mismo, en la que una bajada de las mínimas trajo las primeras heladas, débiles, a la región.

La temperatura media durante el mes ha tenido un carácter muy cálido con un promedio regional de 13.1 °C, valor 1.4 °C superior al valor de referencia de noviembre, 11.7 °C.

En cuanto a las máximas, su media de 17.5 °C, supera en 1.1 °C el valor de referencia del mes, 16.4 °C y clasifica el mes como muy cálido. También muy cálido se clasifica el mes respecto a las temperaturas mínimas, con una media de 8.7 °C, y una anomalía de +1.7 °C respecto al valor de referencia del mes de noviembre, 7.0 °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 4325Y	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 LA OLLA	CÁCERES
20 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
24 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
25 4386B	LLERENA	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MERIDA	BADAJOS
28 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
29 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
32 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
33 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	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 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
41 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
42 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
43 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
44 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	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.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	17,5	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	8,1	6,7	1,4	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	68,6	64,0	4,6	7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	150,2	144,7	5,5	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	344,6	449,5	-104,9	-23 %	seco

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,0	18,3	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	9,8	8,5	1,3	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	28,0	64,5	-36,5	-57 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	65,4	144,0	-78,6	-55 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	230,4	452,2	-221,8	-49 %	extr. seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	16,5	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	9,0	7,0	2,0	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	66,6	69,0	-2,4	-3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	133,2	160,6	-27,4	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	331,1	552,6	-221,5	-40 %	muy seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,3	17,1	0,2	1 %	cálido
Tª mínima media	8,8	7,6	1,2	16 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	41,0	67,5	-26,5	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	151,0	142,2	8,8	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	309,0	442,6	-133,6	-30 %	seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	17,0	1,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	9,2	7,6	1,6	21 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,5				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	45,8	36,9	8,9	24 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	64,0	99,7	-35,7	-36 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	240,4	366,4	-126,0	-34 %	muy seco

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	16,8	1,5	9 %	muy cálido
Tª mínima media	8,2	7,5	0,7	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	13,8	57,0	-43,2	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	29,4	133,8	-104,4	-78 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	228,0	403,4	-175,4	-43 %	muy seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	18,2	1,0	5 %	cálido
Tª mínima media	8,9	7,4	1,5	20 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	63,4	59,0	4,4	7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	130,8	124,1	6,7	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	296,6	393,1	-96,5	-25 %	muy seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	18,2	0,6	3 %	cálido
Tª mínima media	9,3	7,2	2,1	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,2				
Tª mínima absoluta	1,4				
Precipitación mensual	53,0	52,2	0,8	2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	108,0	119,8	-11,8	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	237,4	376,6	-139,2	-37 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	17,8	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	8,1	7,4	0,7	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,4				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	58,6	55,2	3,4	6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	121,0	145,8	-24,8	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	345,6	464,6	-119,0	-26 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	15,7	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	9,2	7,5	1,7	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	52,2	63,3	-11,1	-18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	138,8	132,3	6,5	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	276,8	424,2	-147,4	-35 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	16,1	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	9,2	7,5	1,7	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	34,2	75,6	-41,4	-55 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	111,4	142,4	-31,0	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	286,2	445,9	-159,7	-36 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	15,2	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	9,0	7,2	1,8	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	4,4				
Precipitación mensual	118,2	95,9	22,3	23 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	164,8	212,0	-47,2	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	460,2	750,2	-290,0	-39 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,9	16,8	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	10,2	8,4	1,8	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,4				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	71,0	103,8	-32,8	-32 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	196,6	192,0	4,6	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	378,9	582,9	-204,0	-35 %	muy seco

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	16,8	1,2	7 %	muy cálido
Tª mínima media	9,7	8,7	1,0	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,0				
Tª mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	39,0	42,3	-3,3	-8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	62,2	115,1	-52,9	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	245,0	368,5	-123,5	-34 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	15,9	1,5	9 %	muy cálido
Tª mínima media	9,2	6,7	2,5	37 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,5				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	70,2	72,5	-2,3	-3 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	164,0	159,3	4,7	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	351,2	500,7	-149,5	-30 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	17,1	2,3	13 %	muy cálido
Tª mínima media	9,6	6,8	2,8	41 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	39,4	47,2	-7,8	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	58,6	116,6	-58,0	-50 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	207,0	389,1	-182,1	-47 %	extr. seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	16,0	1,2	8 %	muy cálido
Tª mínima media	7,1	5,7	1,4	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,0				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	64,6	67,3	-2,7	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	162,0	183,5	-21,5	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	367,0	564,8	-197,8	-35 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,3	15,7	1,6	10 %	muy cálido
Tª mínima media	9,2	7,6	1,6	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	4,1				
Precipitación mensual	16,0	50,3	-34,3	-68 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	59,2	133,6	-74,4	-56 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	204,2	440,3	-236,1	-54 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	14,2	0,8	6 %	cálido
Tª mínima media	8,7	7,3	1,4	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	4,5				
Precipitación mensual	235,6	137,4	98,2	71 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	497,0	288,4	208,6	72 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1062,0	928,2	133,8	14 %	húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	15,3	1,3	8 %	muy cálido
Tª mínima media	7,8	6,6	1,2	18 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	142,2	133,1	9,1	7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	209,4	254,4	-45,0	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	613,8	806,4	-192,6	-24 %	muy seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	15,3	2,9	19 %	muy cálido
Tª mínima media	8,3	5,9	2,4	41 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	74,4	71,6	2,8	4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	131,3	156,0	-24,7	-16 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	390,0	562,8	-172,8	-31 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	15,0	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	6,7	5,8	0,9	16 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,1				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	136,8	90,5	46,3	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	392,4	183,9	208,5	113 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	807,6	654,9	152,7	23 %	muy húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	15,7	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	9,0	7,7	1,3	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,3				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	62,8	66,0	-3,2	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	131,0	144,0	-13,0	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	346,8	411,7	-64,9	-16 %	seco

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	18,4	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	9,0	8,0	1,0	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,7				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	49,2	62,6	-13,4	-21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	94,8	154,3	-59,5	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	264,9	547,6	-282,7	-52 %	extr. seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	15,2	2,5	16 %	muy cálido
Tª mínima media	9,2	7,2	2,0	28 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,6				
Tª mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	25,0	54,2	-29,2	-54 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	44,2	122,4	-78,2	-64 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	302,2	399,3	-97,1	-24 %	muy seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,7	16,8	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	8,6	7,2	1,4	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	229,0	137,4	91,6	67 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	390,2	288,4	101,8	35 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	807,4	928,2	-120,8	-13 %	muy seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	18,3	1,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	8,5	7,6	0,9	12 %	cálido
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	37,4	46,0	-8,6	-19 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	75,8	113,7	-37,9	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	236,2	385,2	-149,0	-39 %	muy seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	14,8	1,6	11 %	muy cálido
Tª mínima media	8,4	7,3	1,1	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,3				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	26,0	91,5	-65,5	-72 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	67,0	182,0	-115,0	-63 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	343,2	606,0	-262,8	-43 %	muy seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	17,4	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	8,2	6,6	1,6	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,8				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	102,0	85,8	16,2	19 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	229,6	218,5	11,1	5 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	432,1	610,5	-178,4	-29 %	seco

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	16,9	0,9	5 %	cálido
Tª mínima media	8,1	5,7	2,4	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	52,4	75,5	-23,1	-31 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	127,0	161,6	-34,6	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	360,4	532,5	-172,1	-32 %	muy seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	17,5	1,0	6 %	cálido
Tª mínima media	9,1	7,4	1,7	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	48,8	51,7	-2,9	-6 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	78,8	113,0	-34,2	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	284,8	403,2	-118,4	-29 %	muy seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	18,0	0,8	4 %	cálido
Tª mínima media	9,7	8,2	1,5	18 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	45,8	55,2	-9,4	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	100,9	117,8	-16,9	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	251,7	410,8	-159,1	-39 %	muy seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	16,4	1,6	10 %	muy cálido
Tª mínima media	6,7	6,4	0,3	5 %	normal
Tª máxima absoluta	23,9				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	32,8	64,6	-31,8	-49 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	56,6	123,6	-67,0	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	250,6	410,1	-159,5	-39 %	muy seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,6	10,9	0,7	6 %	cálido
Tª mínima media	4,9	3,8	1,1	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	16,7				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	282,6	137,4	145,2	106 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	490,2	288,4	201,8	70 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1039,8	928,2	111,6	12 %	húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	15,6	1,6	10 %	muy cálido
Tª mínima media	9,4	7,5	1,9	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,8				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	80,4	86,2	-5,8	-7 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	248,4	191,6	56,8	30 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	450,4	564,4	-114,0	-20 %	seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	16,8	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	8,4	7,2	1,2	17 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	77,6	84,2	-6,6	-8 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	191,4	194,3	-2,9	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	427,6	548,4	-120,8	-22 %	muy seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,1	15,0	1,1	7 %	cálido
Tª mínima media	7,6	6,4	1,2	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	66,2	58,2	8,0	14 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	104,6	147,8	-43,2	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	444,4	501,6	-57,2	-11 %	seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	16,2	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	9,5	8,3	1,2	14 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,6				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	86,2	103,8	-17,6	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	171,2	192,0	-20,8	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	386,6	594,8	-208,2	-35 %	muy seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	12,7	0,6	5 %	cálido
Tª mínima media	7,1	5,5	1,6	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	2,8				
Precipitación mensual	239,9	137,4	102,5	75 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	466,9	288,4	178,5	62 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	943,1	928,2	14,9	2 %	normal

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	16,2	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	6,8	6,0	0,8	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,3				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	217,4	110,3	107,1	97 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	423,2	241,3	181,9	75 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	814,2	747,0	67,2	9 %	húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	15,2	1,2	8 %	cálido
Tª mínima media	8,3	6,1	2,2	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	47,2	71,4	-24,2	-34 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	122,4	146,6	-24,2	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	289,2	475,8	-186,6	-39 %	muy seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,2	16,3	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	7,6	7,0	0,6	9 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	137,0	115,8	21,2	18 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	319,2	273,3	45,9	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	671,8	770,0	-98,2	-13 %	seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	16,5	2,0	12 %	muy cálido
Tª mínima media	7,4	6,1	1,3	21 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	34,0	38,8	-4,8	-12 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	66,2	106,8	-40,6	-38 %	seco
Precip. acumu. año civil	218,4	385,3	-166,9	-43 %	muy seco

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	18,6	0,6	3 %	cálido
Tª mínima media	10,0	8,6	1,4	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,6				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	34,2	63,0	-28,8	-46 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	70,0	164,3	-94,3	-57 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	284,0	492,6	-208,6	-42 %	extr. seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	16,3	0,8	5 %	cálido
Tª mínima media	9,1	7,4	1,7	23 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	21,7				
Tª mínima absoluta	3,5				
Precipitación mensual	58,0	73,4	-15,4	-21 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	131,4	149,6	-18,2	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	290,8	460,5	-169,7	-37 %	muy seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	16,8	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	9,5	8,1	1,4	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	3,3				
Precipitación mensual	63,8	51,0	12,8	25 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	110,6	125,9	-15,3	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	328,0	420,2	-92,2	-22 %	seco

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

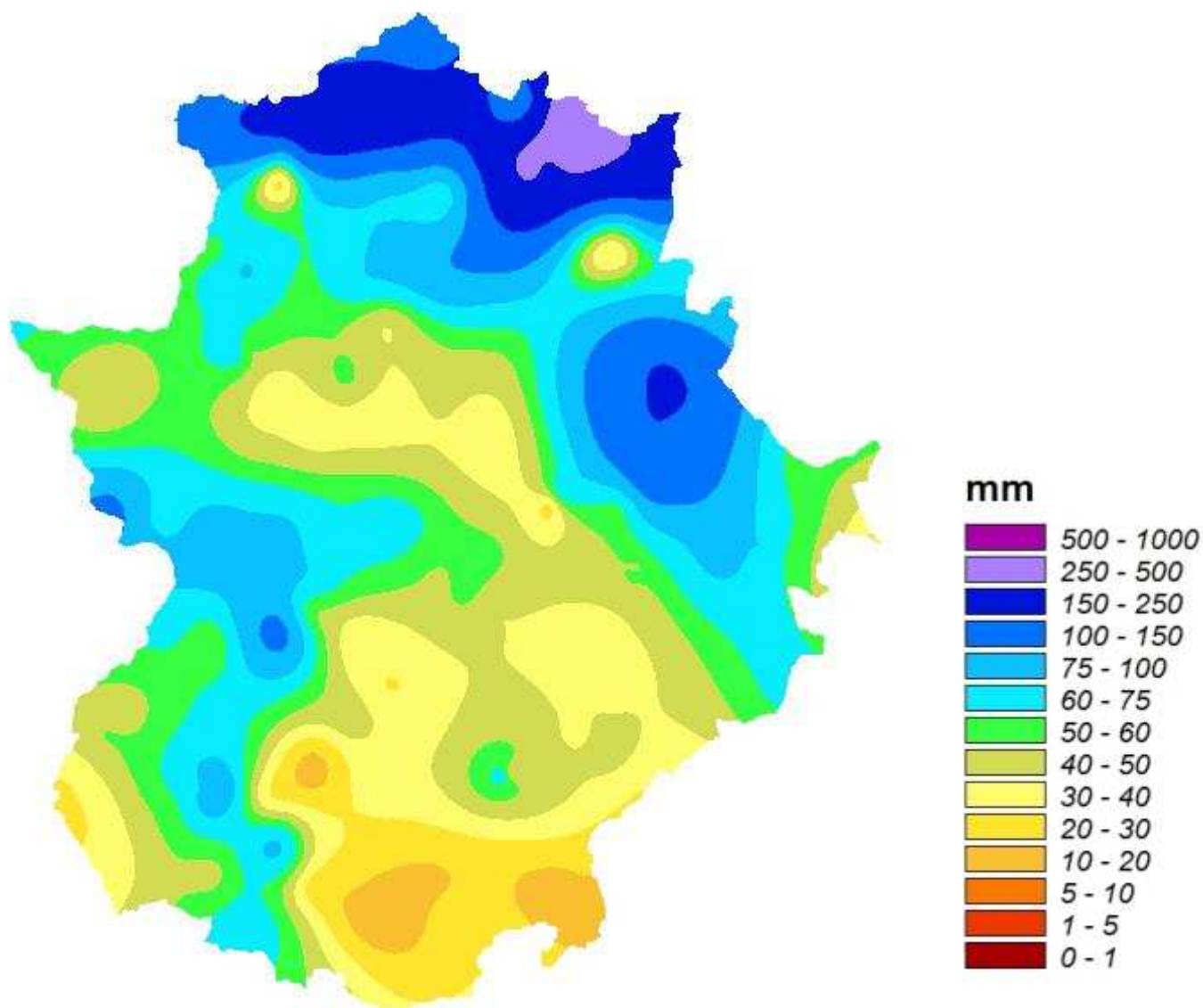
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Noviembre de 2022



Precipitación media en Extremadura 69,3 mm.

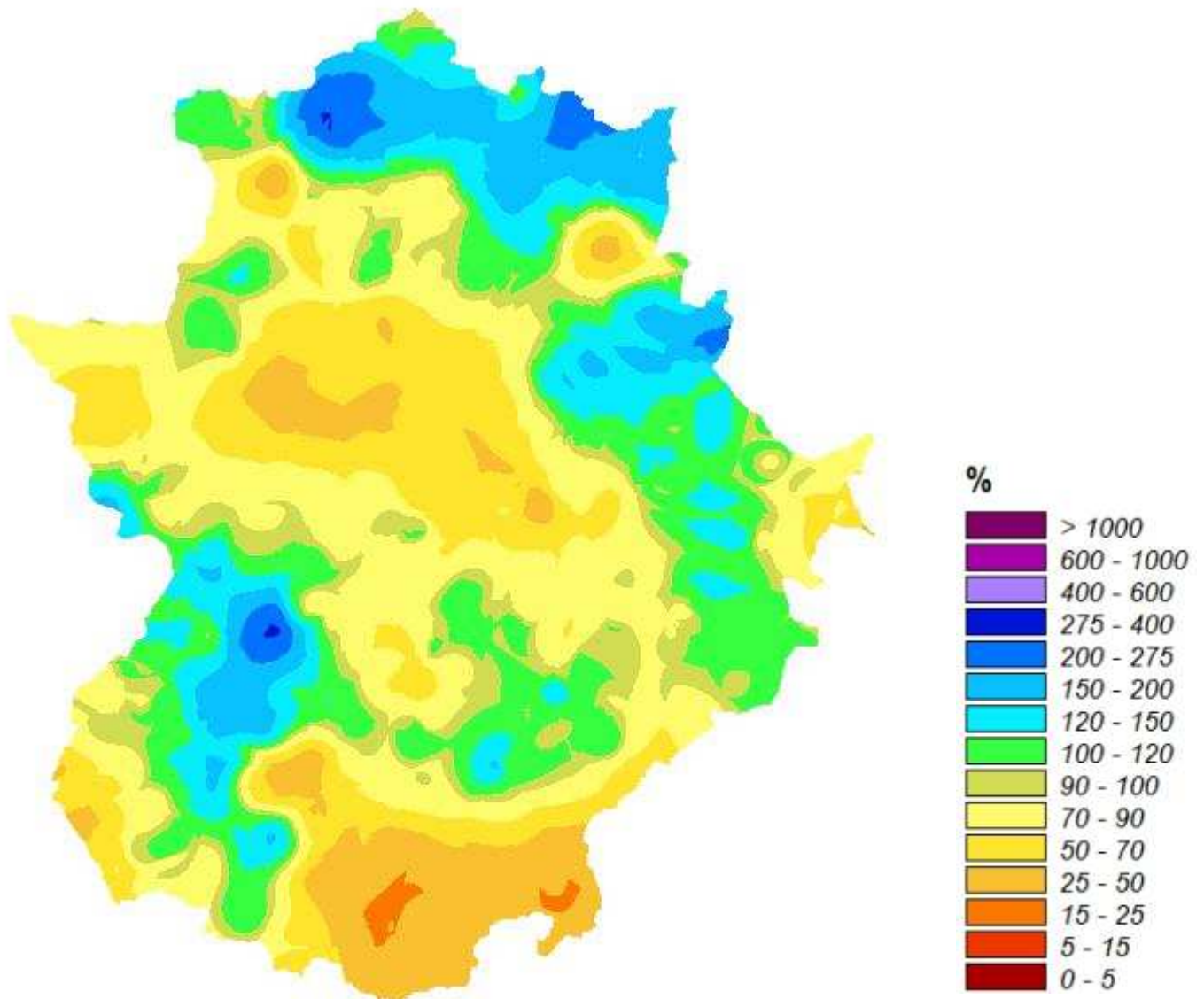
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Noviembre de 2022



Valor de referencia 67,4 mm, valor del mes 69,3 mm, porcentaje sobre referencia 102,8 %.

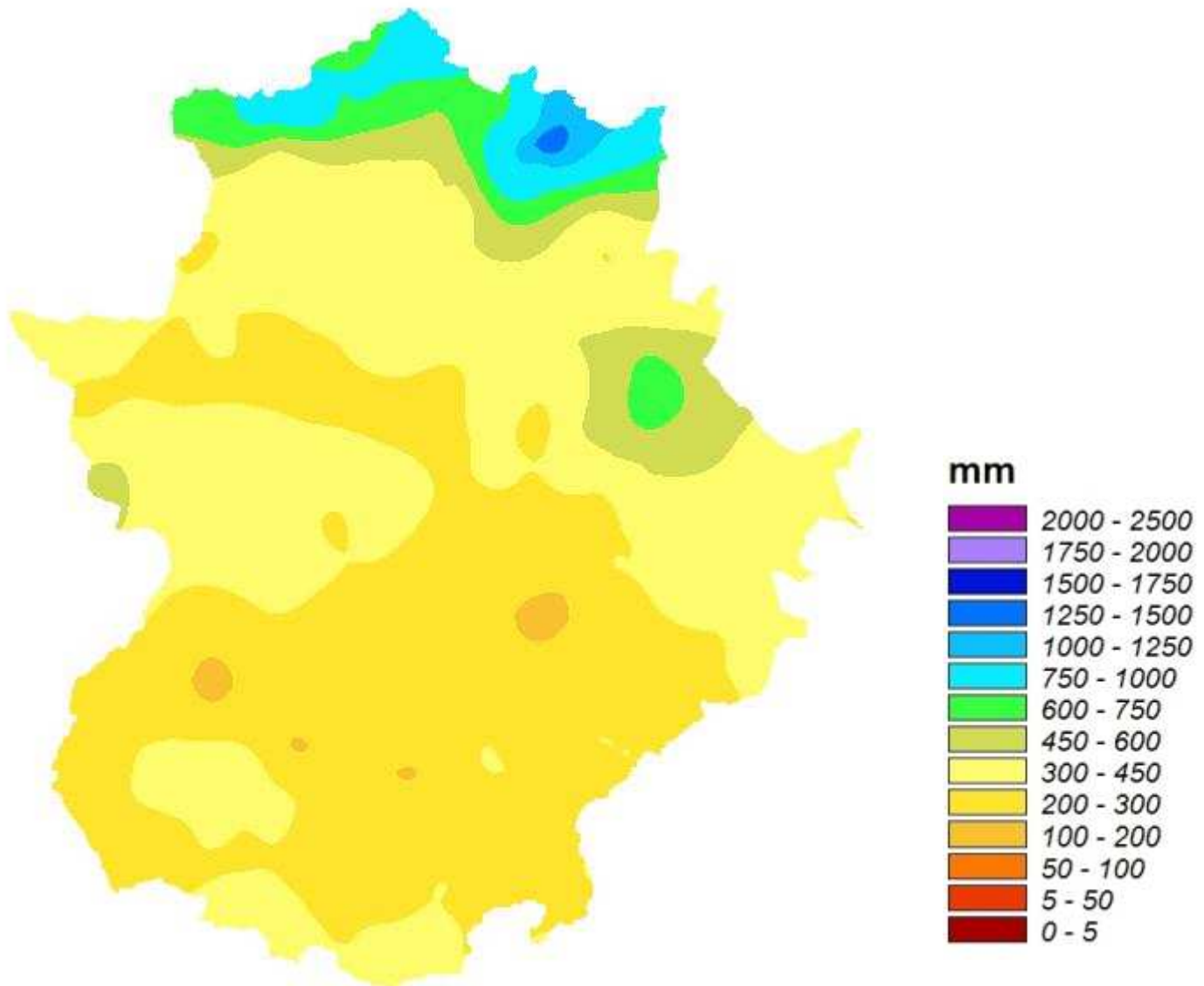
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Noviembre de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 360,2 mm.

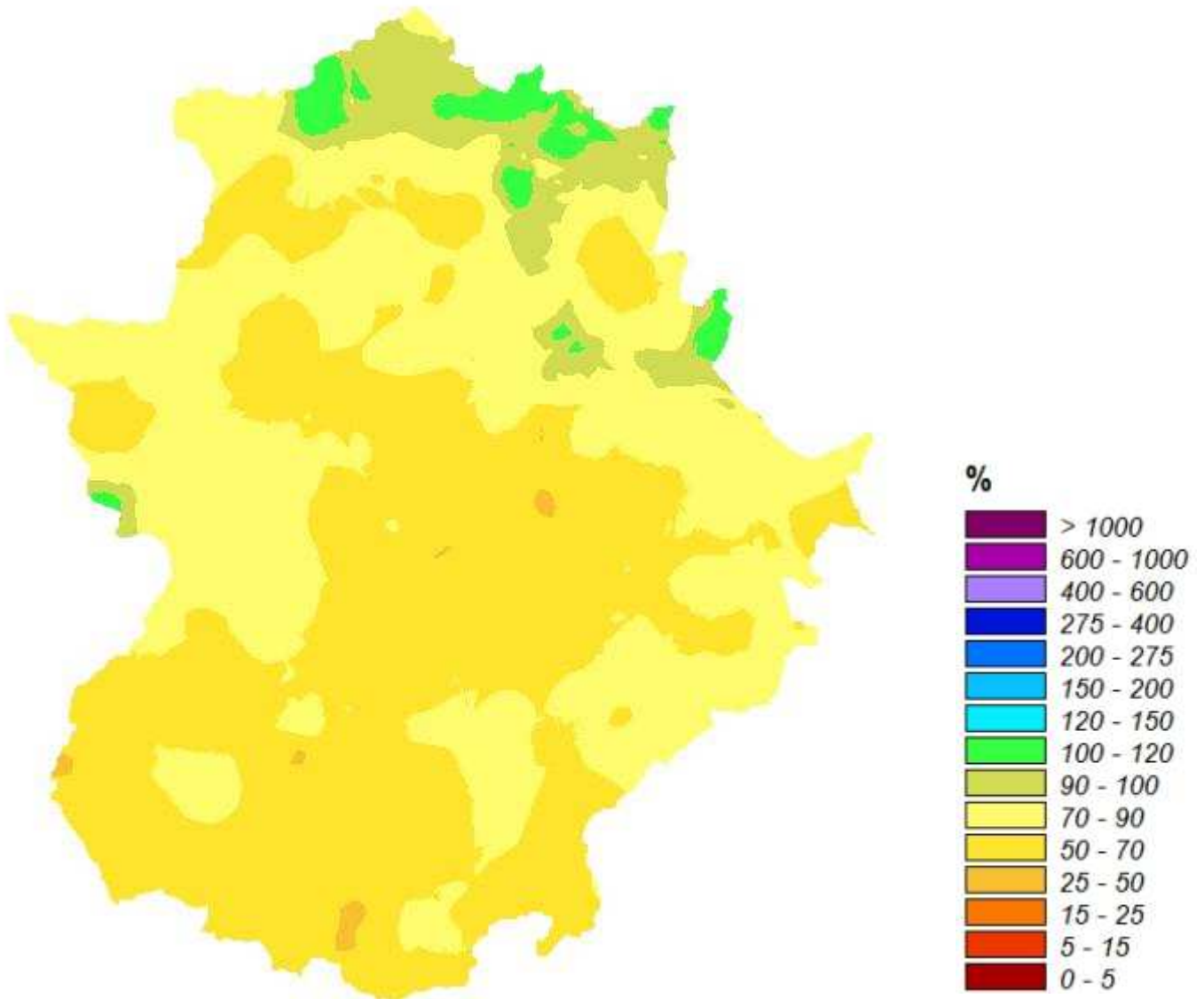
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Noviembre de 2022



Valor de referencia 493,5 mm, valor del mes 360,2 mm, porcentaje sobre referencia 73,0 %.

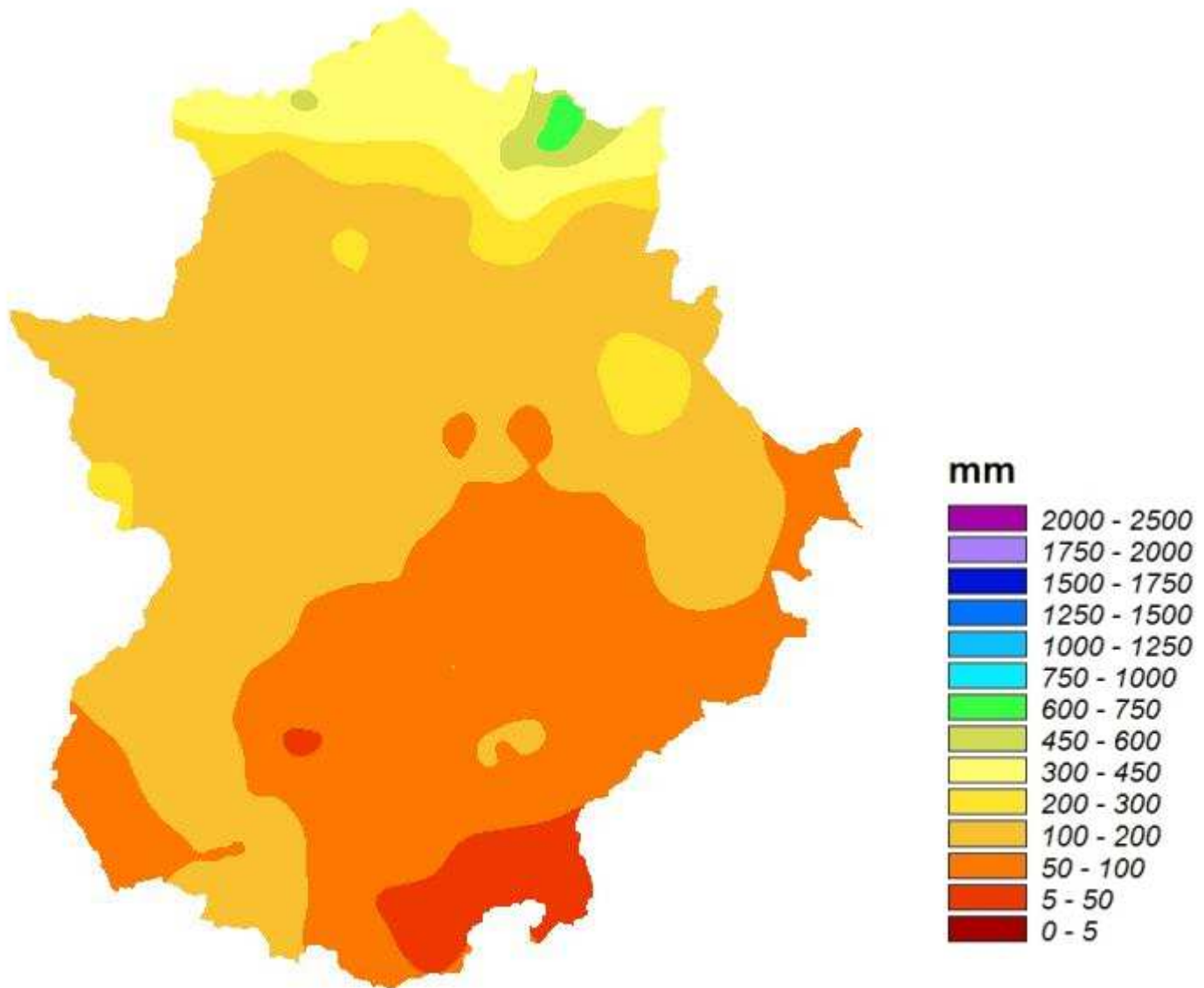
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Noviembre de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 140,9 mm.

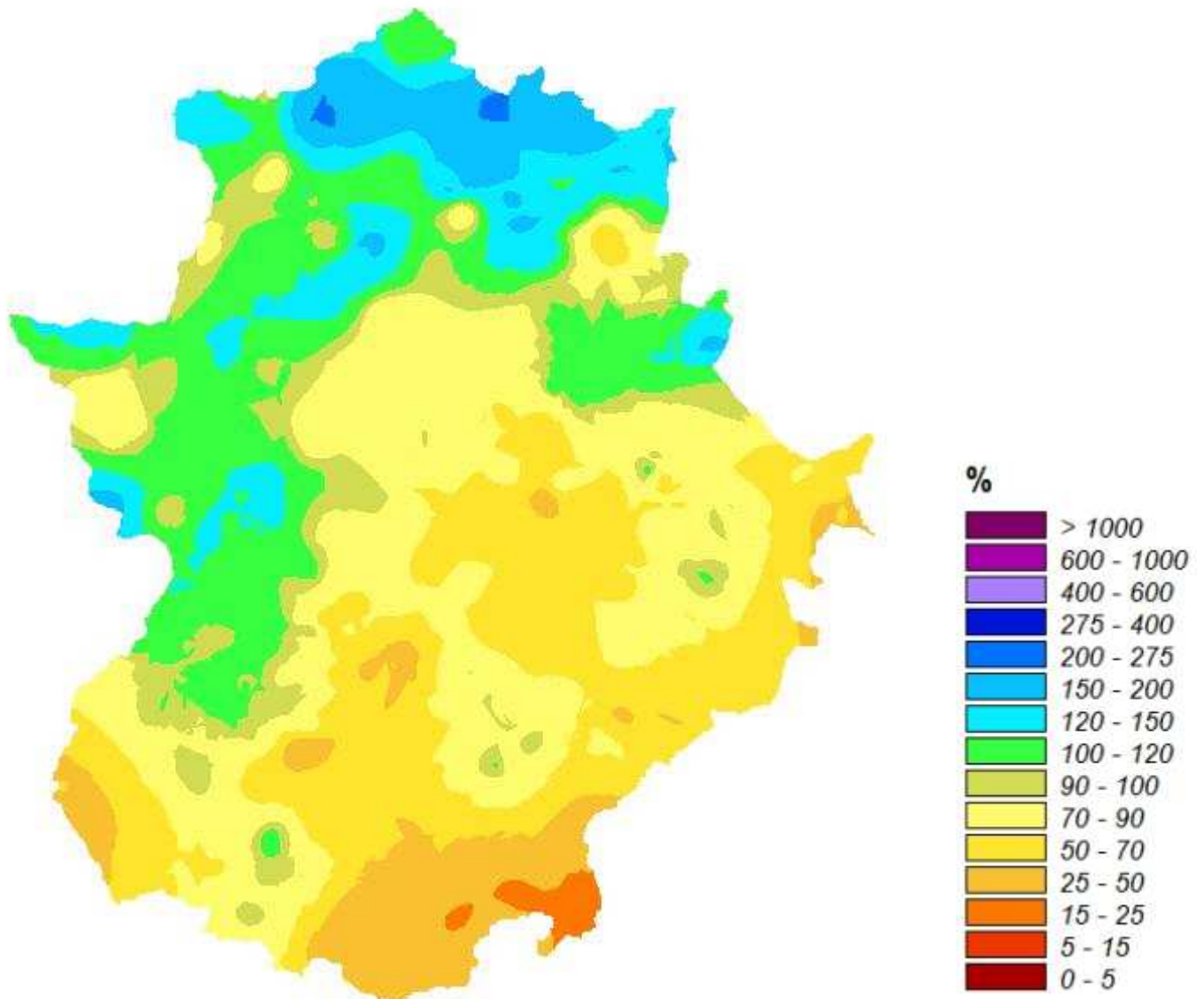
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Noviembre de 2022



Valor de referencia 166,1 mm, valor del mes 140,9 mm, porcentaje sobre referencia 84,8 %.

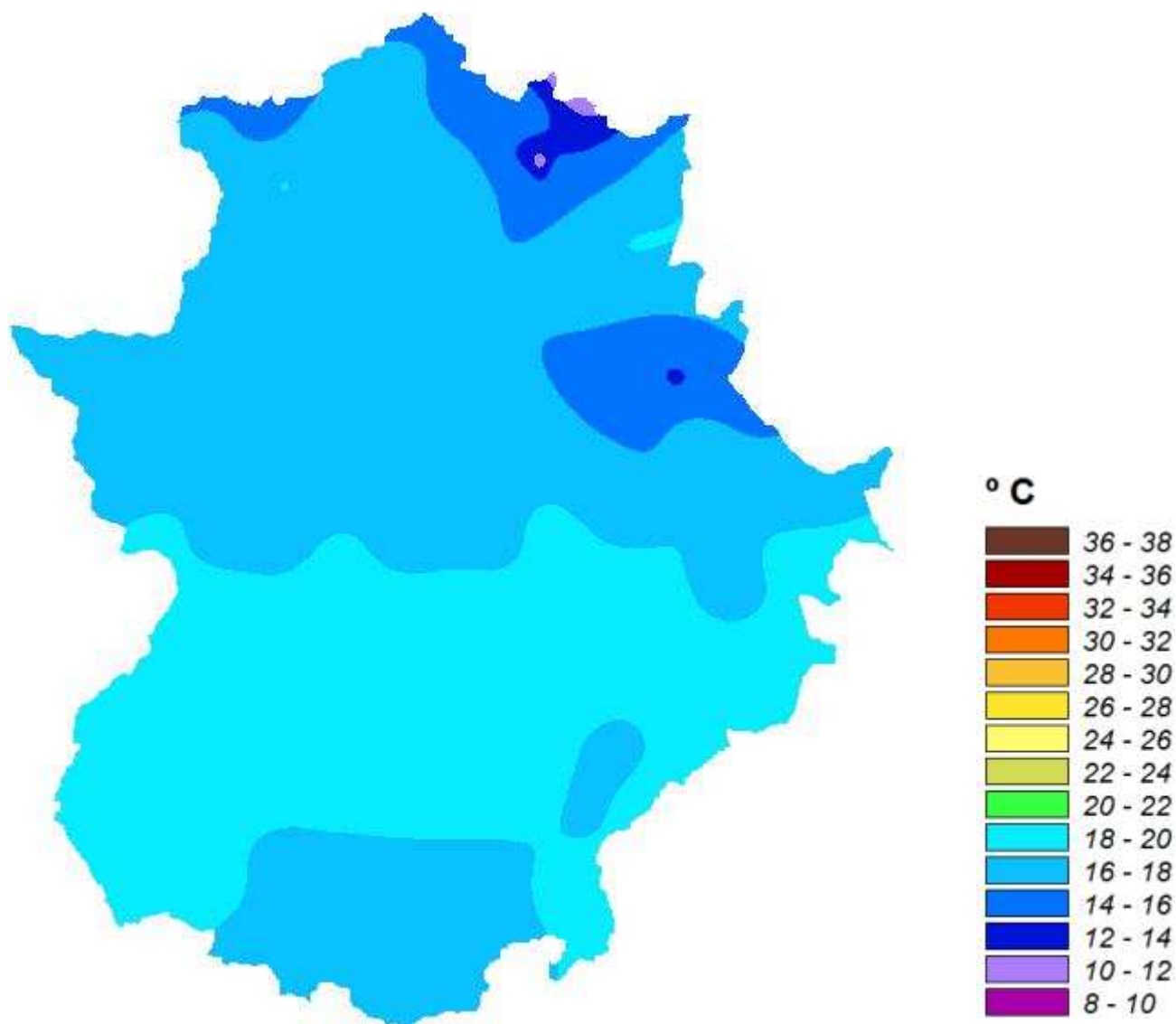
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2022



Temperatura máxima media en Extremadura 17,5 °C.

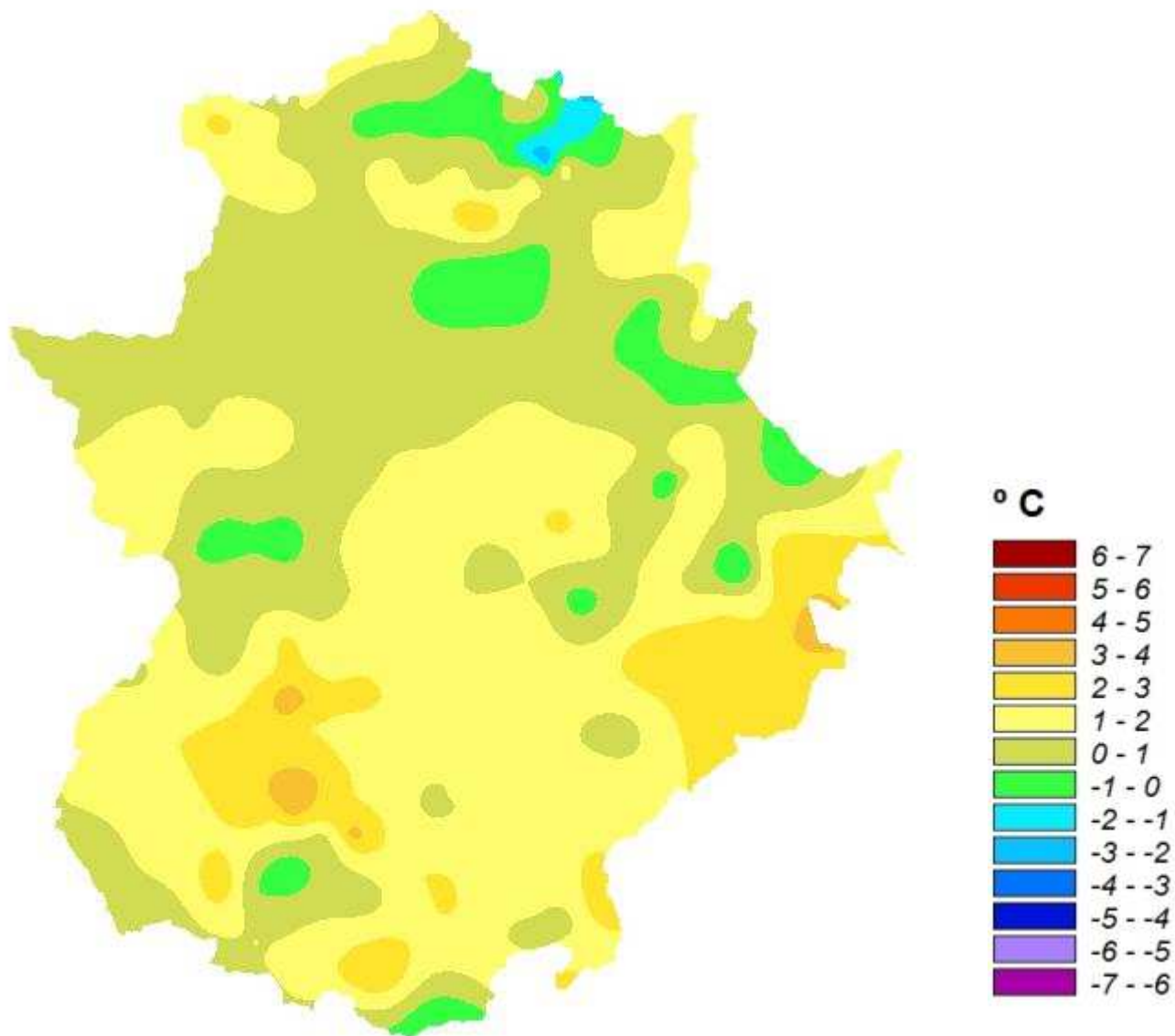
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2022



Valor de referencia 16,4 °C, valor del mes 17,5 °C, diferencia con la referencia 1,1 °C.

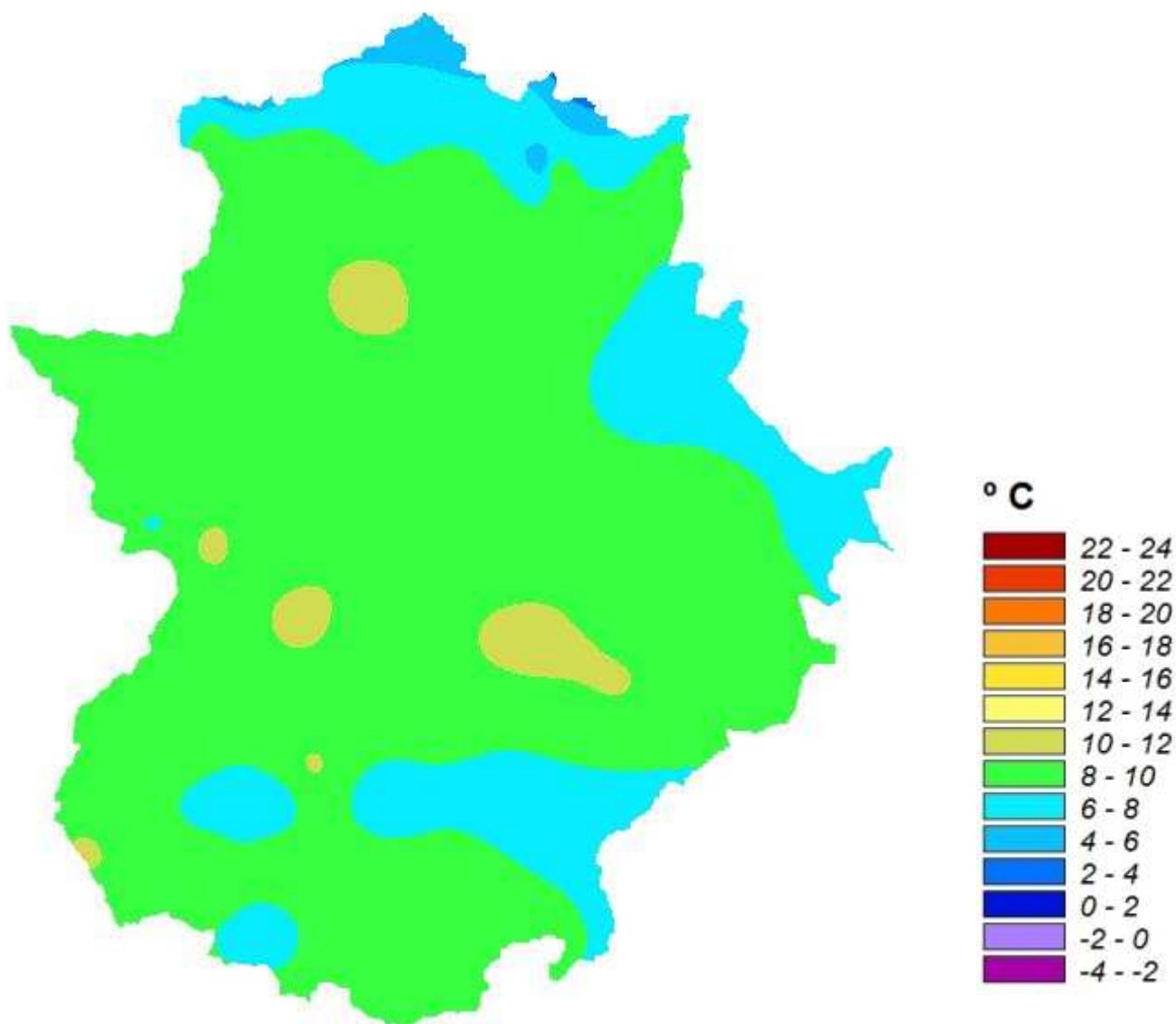
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2022



Temperatura mínima media en Extremadura 8,7 °C.

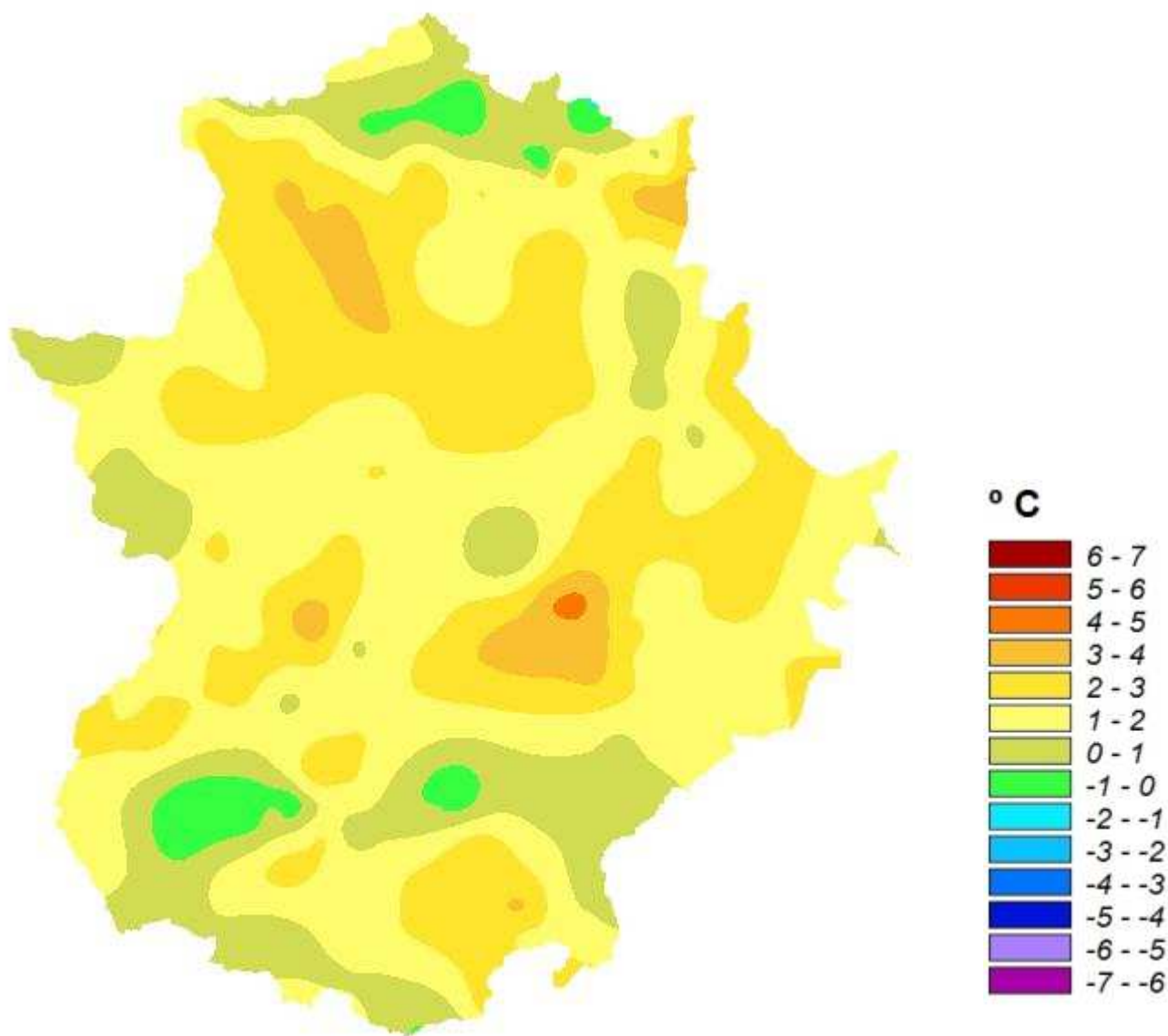
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2022



Valor de referencia 7,0 °C, valor del mes 8,7 °C, diferencia con la referencia 1,7 °C.

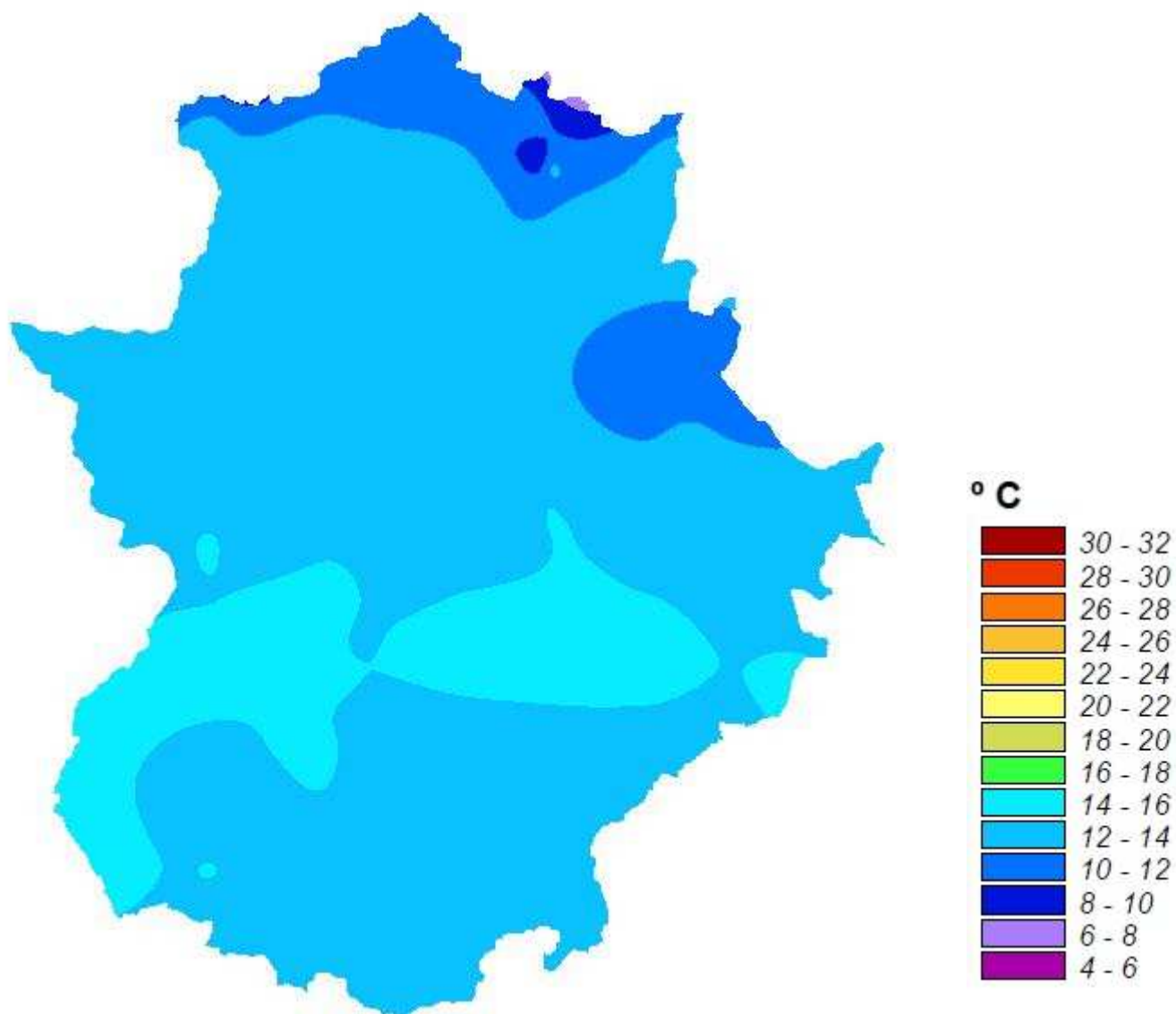
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Noviembre de 2022



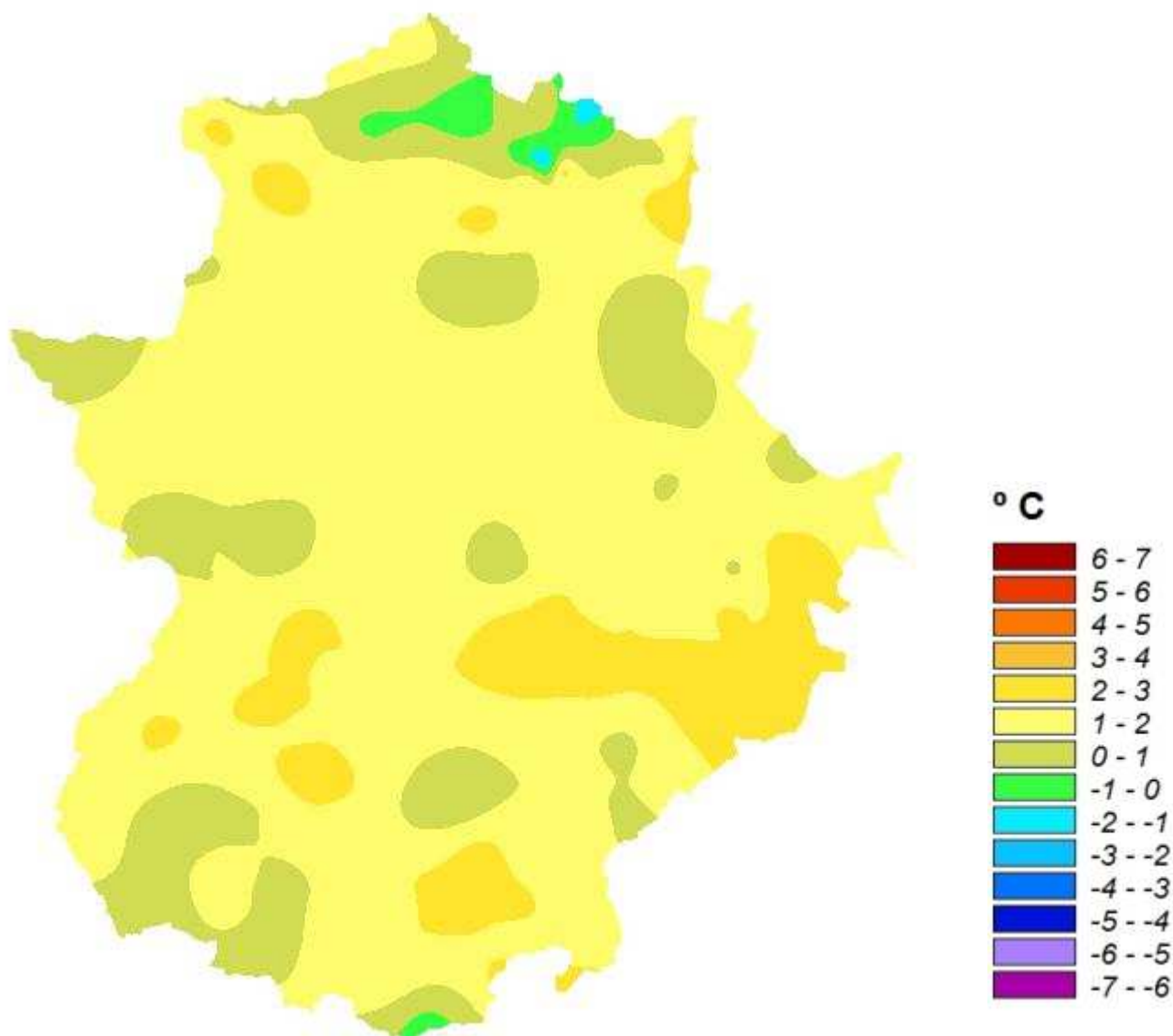
Temperatura media en Extremadura 13,1 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Noviembre de 2022



Valor de referencia 11,7 °C, valor del mes 13,1 °C, diferencia con la referencia 1,4 °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: 11-2022	(desde 01-10-2022)
ALBURQUERQUE	084	084
ALCONCHEL	038	038
ALCUESCAR	046	046
ALISEDA "LA UMBRÍA"	069	069
ALMENDRALEJO	047	047
AZUAGA	055	055
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	069	069
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	057	057
BARCARROTA	077	077
BROZAS	047	047
CACERES	051	051
CAÑAMERO "EL PINAR"	049	049
CAÑAVERAL	011	011
CASTUERA	028	028
CORIA 'TABACO'	041	041
DON BENITO	045	045
FREGENAL DE LA SIERRA	099	099
FUENTE DE CANTOS	047	047
GARGANTA LA OLLA	057	057
GUADALUPE	088	088
HERRERA DEL DUQUE	070	070
HERVÁS	142	142
HOYOS	086	086
JARAICEJO	056	056
JEREZ DE LOS CABALLEROS	051	051
LLERENA	046	046
MADRIGAL DE LA VERA	052	052
MERIDA	066	066
MONESTERIO	065	065
MONTEHERMOSO	070	070
NAVALMORAL DE LA MATA	082	082
NAVALVILLAR DE IBOR	149	149
NAVALVILLAR DE PELA	046	046
NUÑOMORAL	152	160
OLIVENZA	036	036
PERALEDA DEL ZAUCEJO	099	100
PIORNAL	240	242
PLASENCIA	030	030
PUEBLA DE OBANDO	062	062
PUERTO REY	108	108
SERRADILLA	028	028
TORNAVACAS	112	112
TORRECILLA DE LOS ANGELES	106	106
TRUJILLO	043	043
VALENCIA DE ALCANTARA	066	066
VALVERDE DEL FRESNO	080	080
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	088	088
VILLANUEVA DEL FRESNO	028	028
ZARZA LA MAYOR	040	040
ZORITA	032	032

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2022	(desde 01-10-2022)
ALBURQUERQUE	023	301
ALCONCHEL	047	393
ALCUESCAR	019	344
ALISEDA "LA UMBRÍA"	010	324
ALMENDRALEJO	034	363
AZUAGA	040	366
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	044	347
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	039	377
BARCARROTA	050	340
BROZAS	004	299
CACERES	012	347
CAÑAMERO "EL PINAR"	013	318
CAÑAVERAL	013	375
CASTUERA	036	454
CORIA 'TABACO'	015	321
DON BENITO	060	464
FREGENAL DE LA SIERRA	021	263
FUENTE DE CANTOS	030	360
GARGANTA LA OLLA	000	203
GUADALUPE	009	265
HERRERA DEL DUQUE	032	370
HERVÁS	000	222
HOYOS	000	243
JARAICEJO	007	344
JEREZ DE LOS CABALLEROS	050	397
LLERENA	036	397
MADRIGAL DE LA VERA	010	273
MERIDA	043	343
MONESTERIO	010	288
MONTEHERMOSO	011	280
NAVALMORAL DE LA MATA	021	279
NAVALVILLAR DE IBOR	000	157
NAVALVILLAR DE PELA	039	390
NUÑOMORAL	002	161
OLIVENZA	043	378
PERALEDA DEL ZAUCEJO	035	320
PIORNAL	000	057
PLASENCIA	011	329
PUEBLA DE OBANDO	010	309
PUERTO REY	017	268
SERRADILLA	006	313
TORNAVACAS	000	152
TORRECILLA DE LOS ANGELES	004	202
TRUJILLO	014	373
VALENCIA DE ALCANTARA	001	265
VALVERDE DEL FRESNO	000	235
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	044	342
VILLANUEVA DEL FRESNO	060	413
ZARZA LA MAYOR	011	313
ZORITA	025	428

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

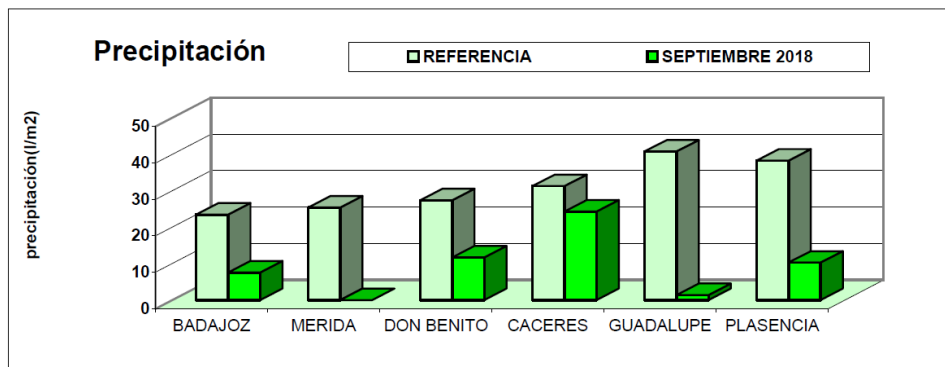
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

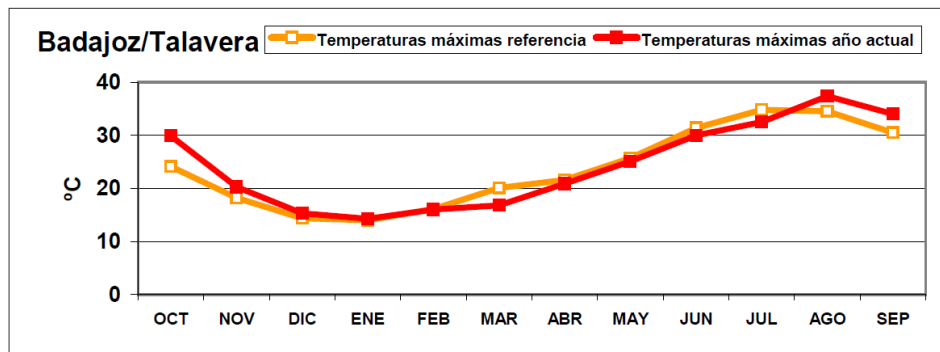
Gráficas comparativas:

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.



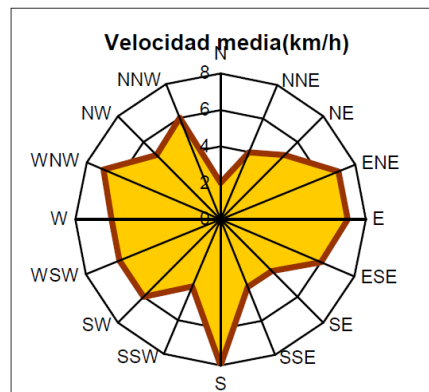
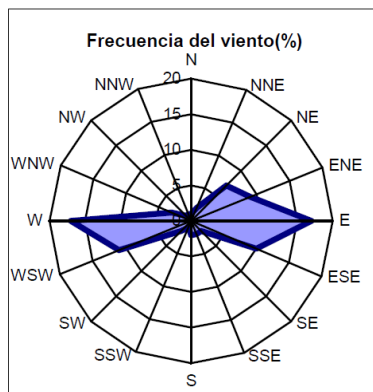
Gráficas de evolución:

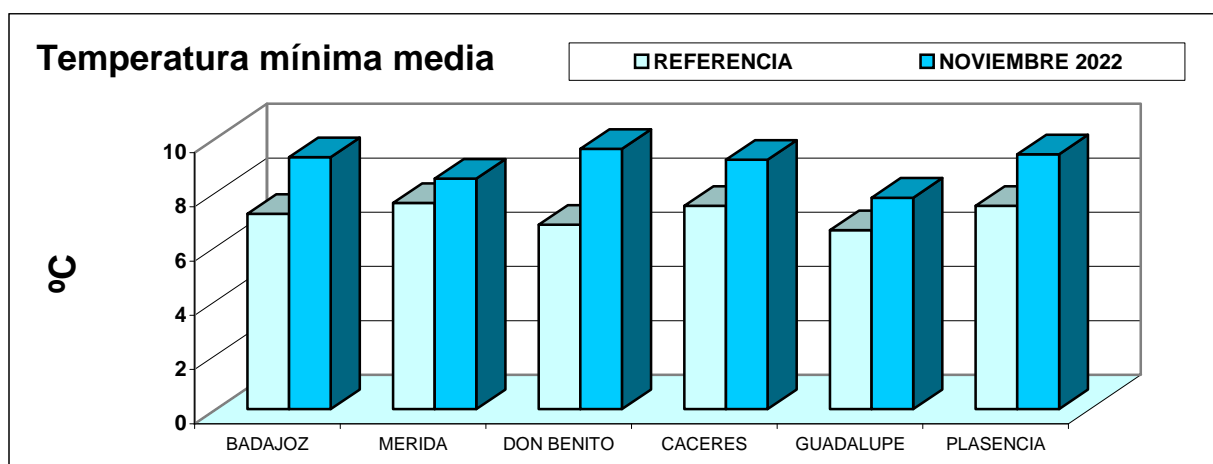
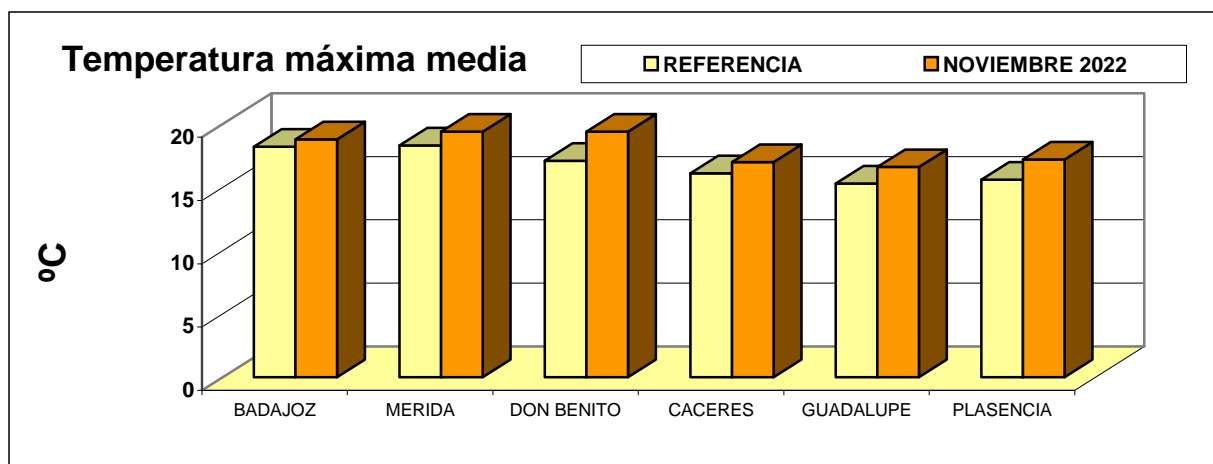
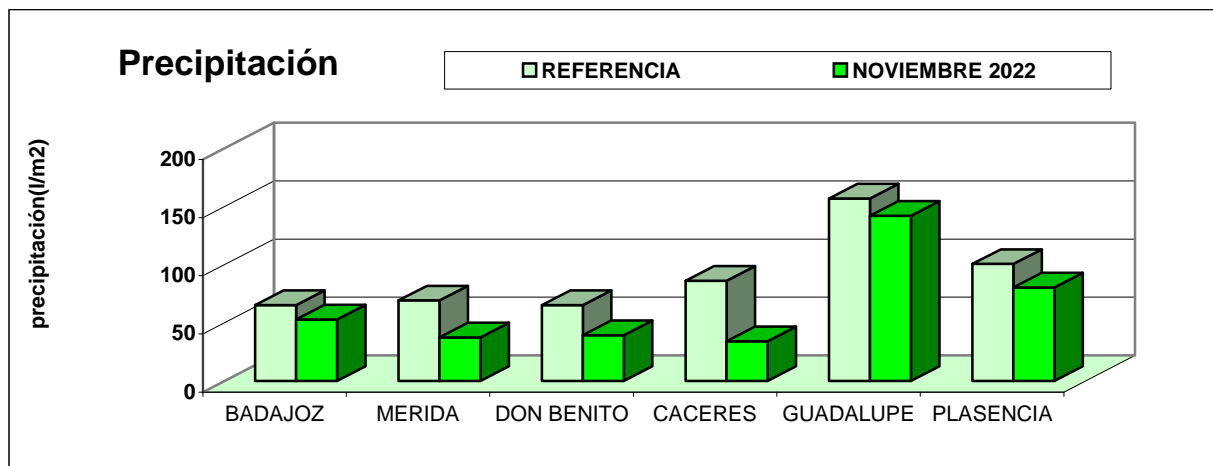
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

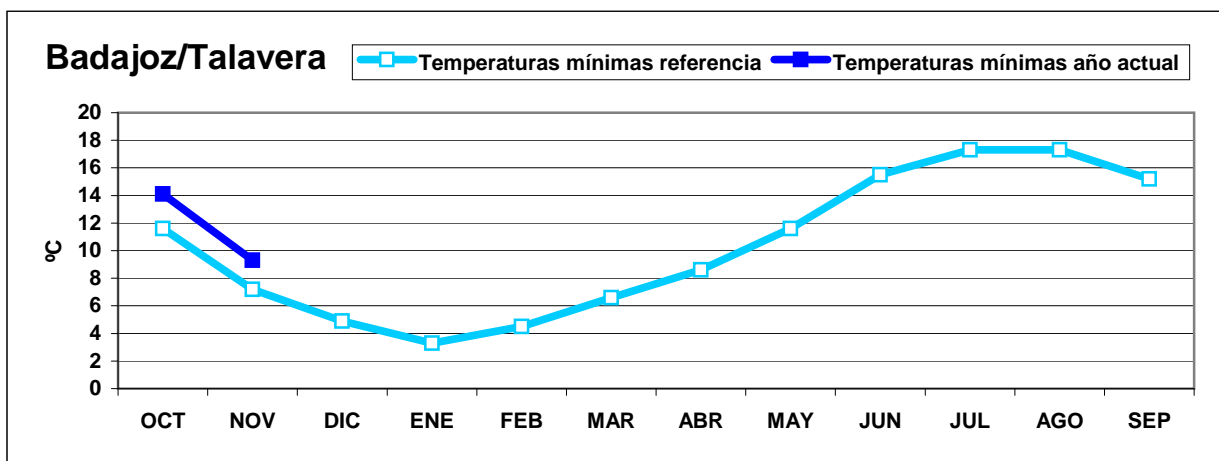
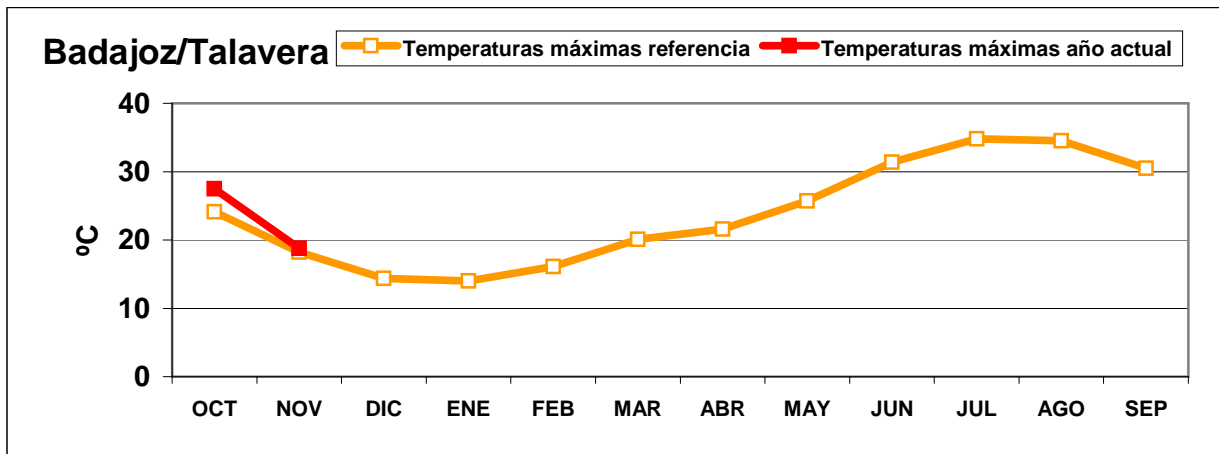
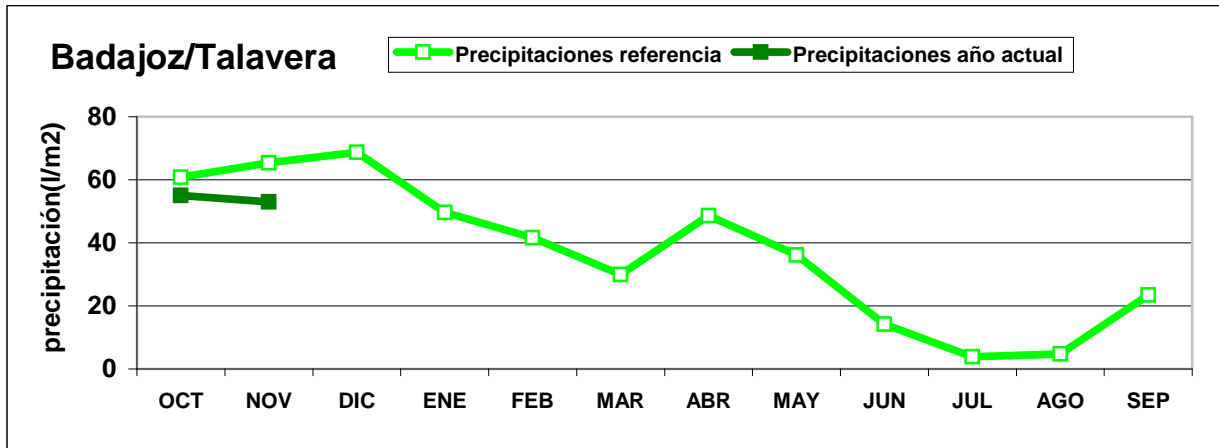


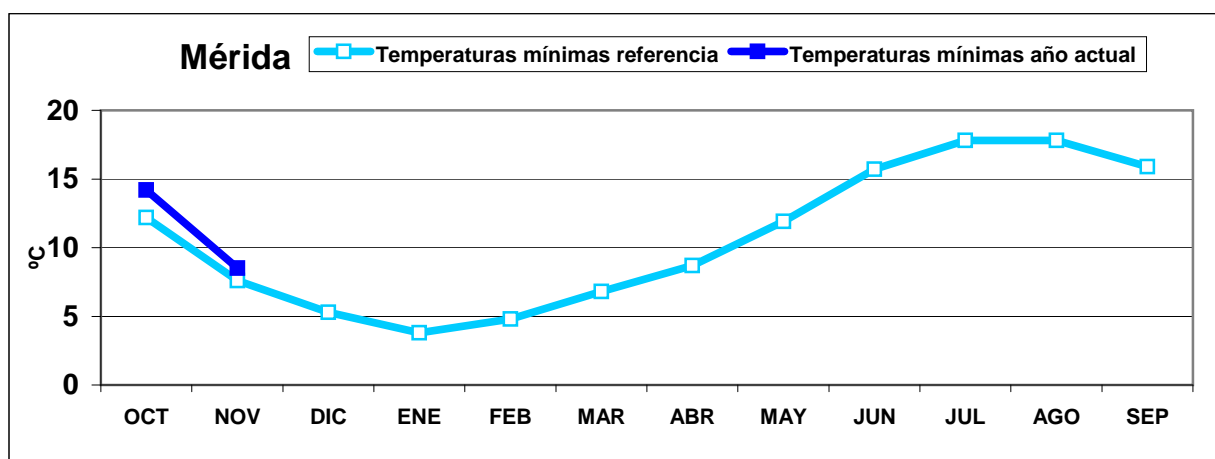
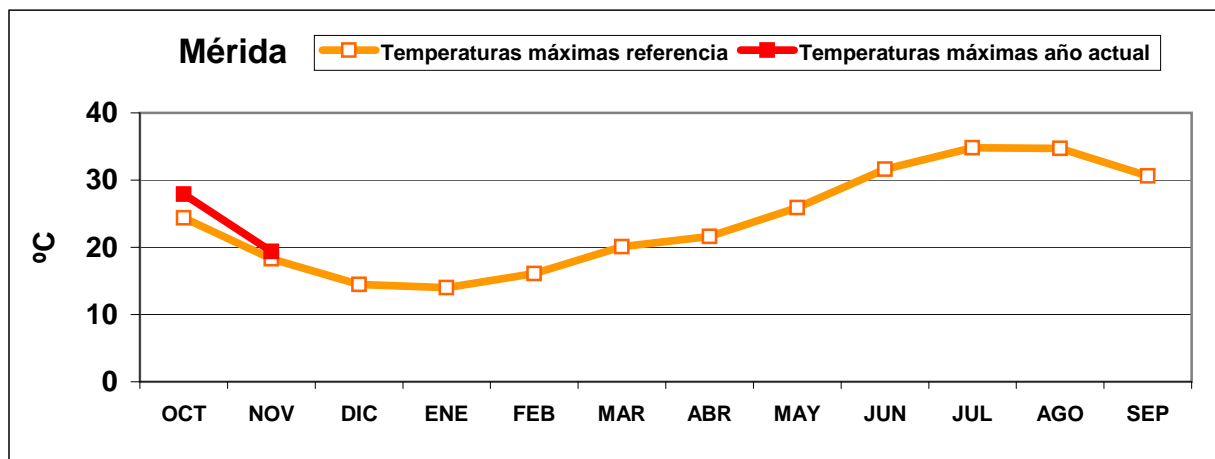
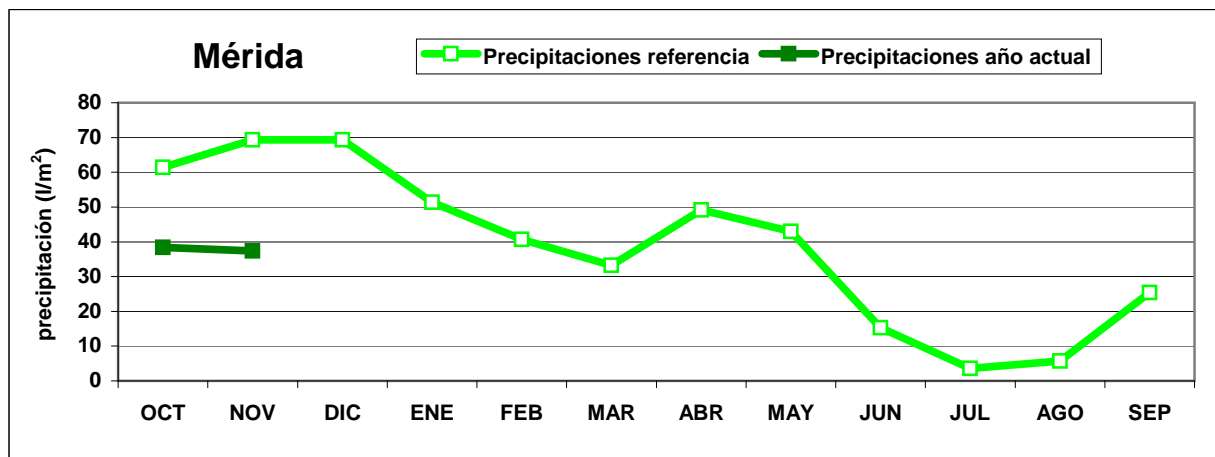
Rosas de viento:

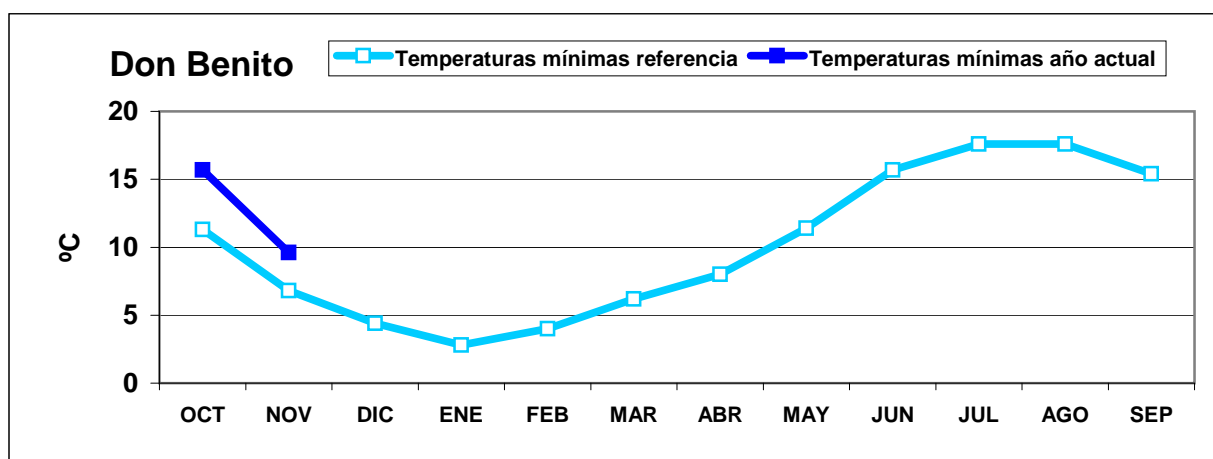
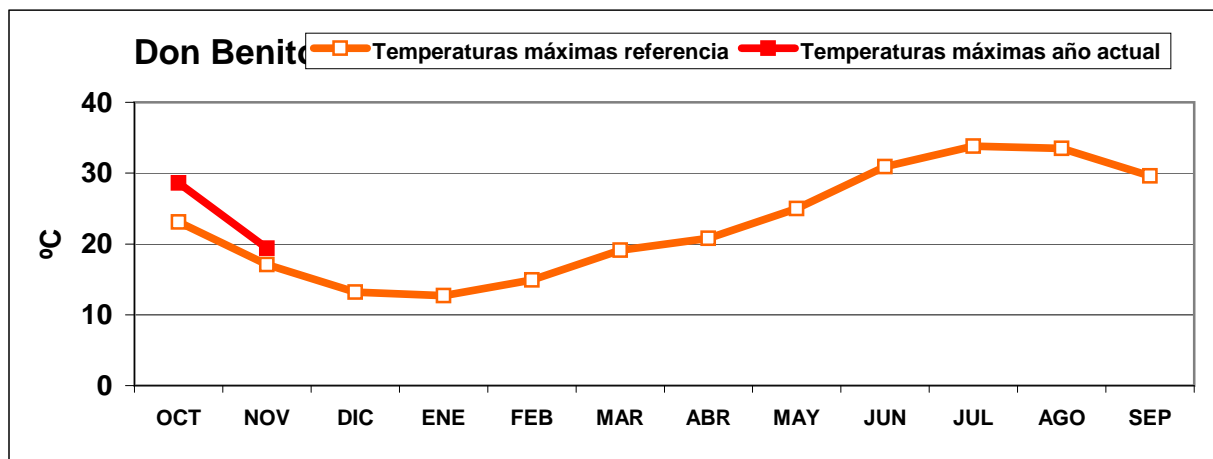
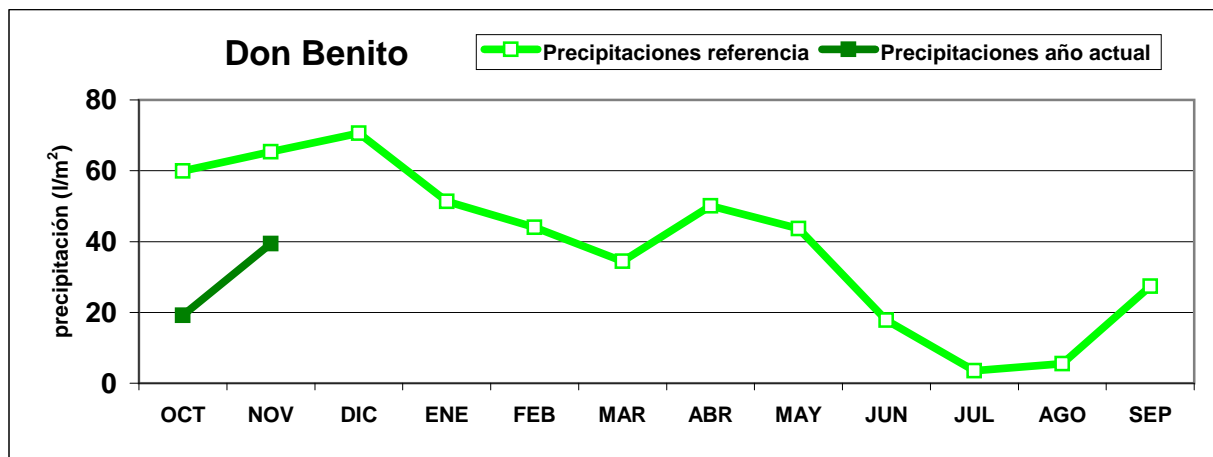
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

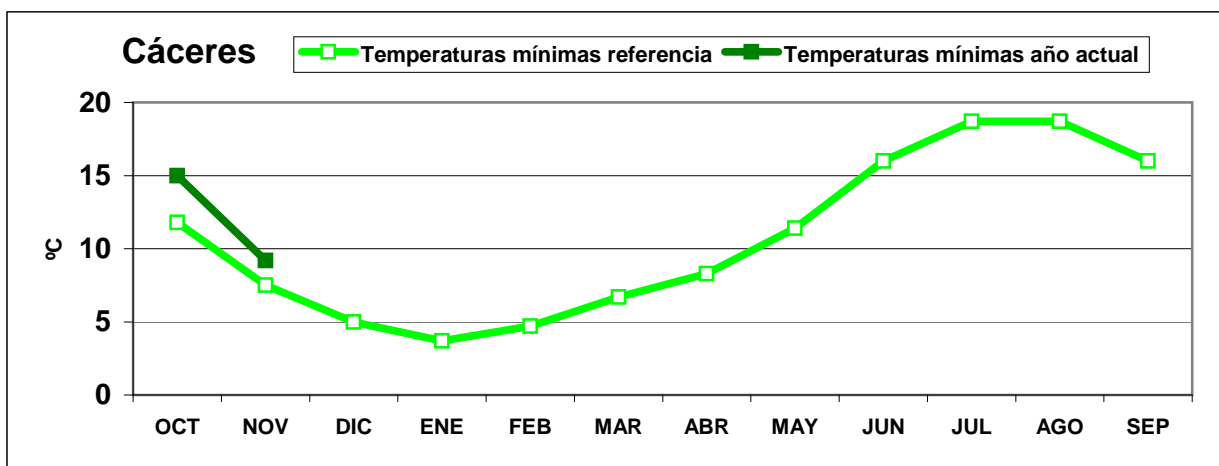
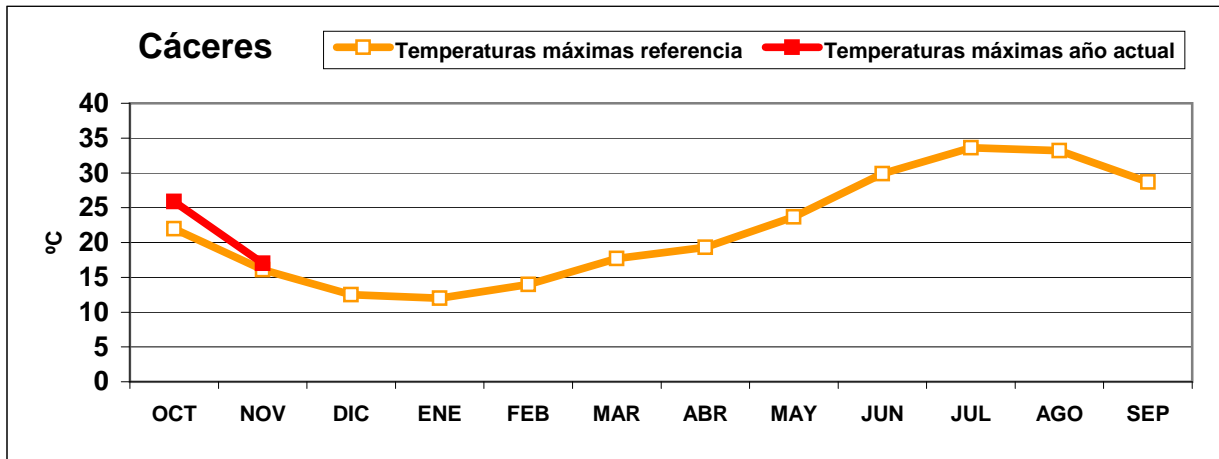
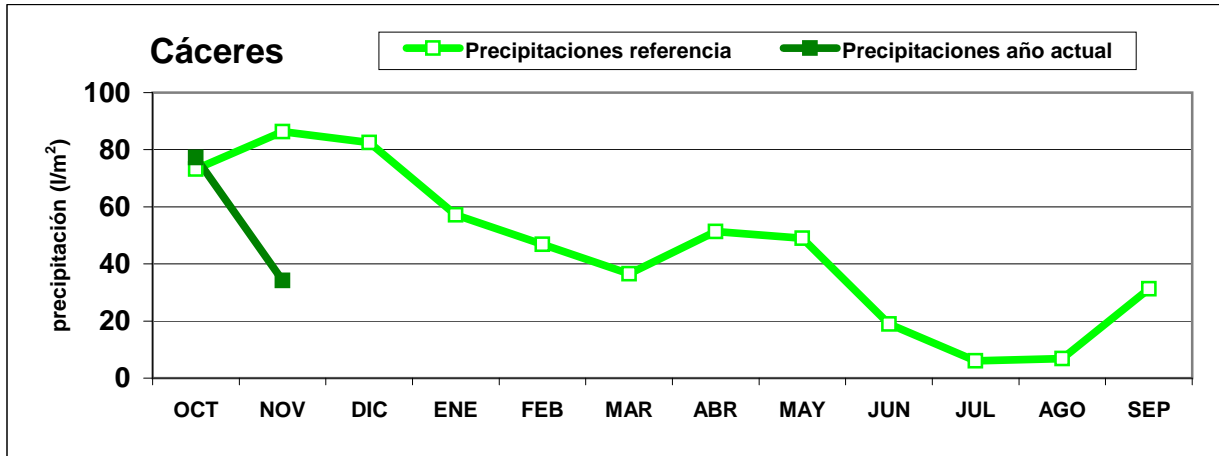


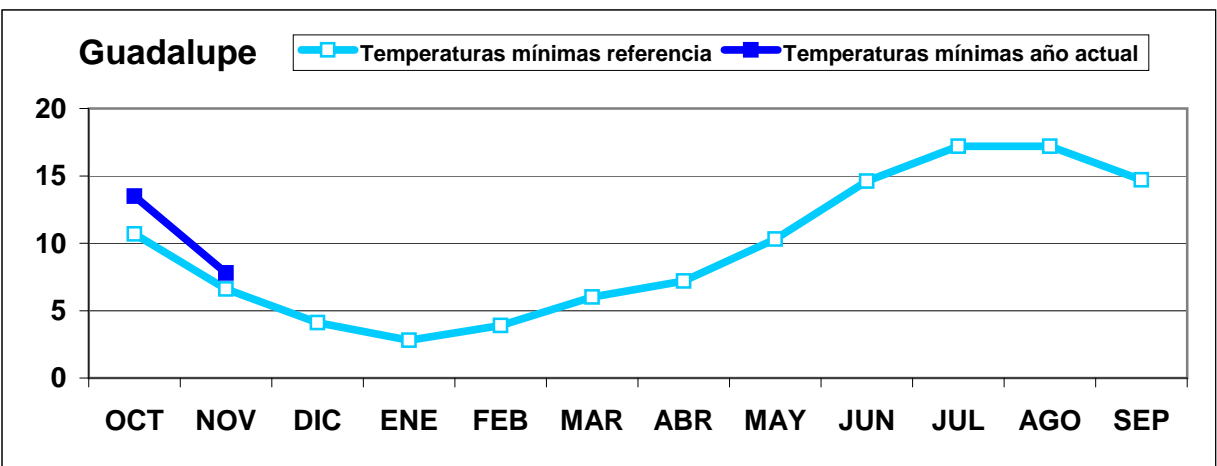
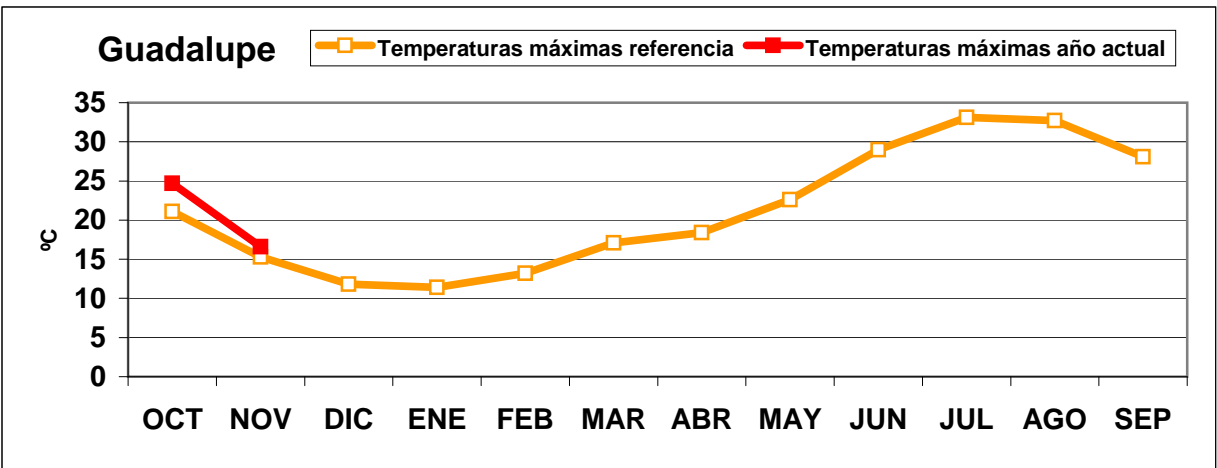
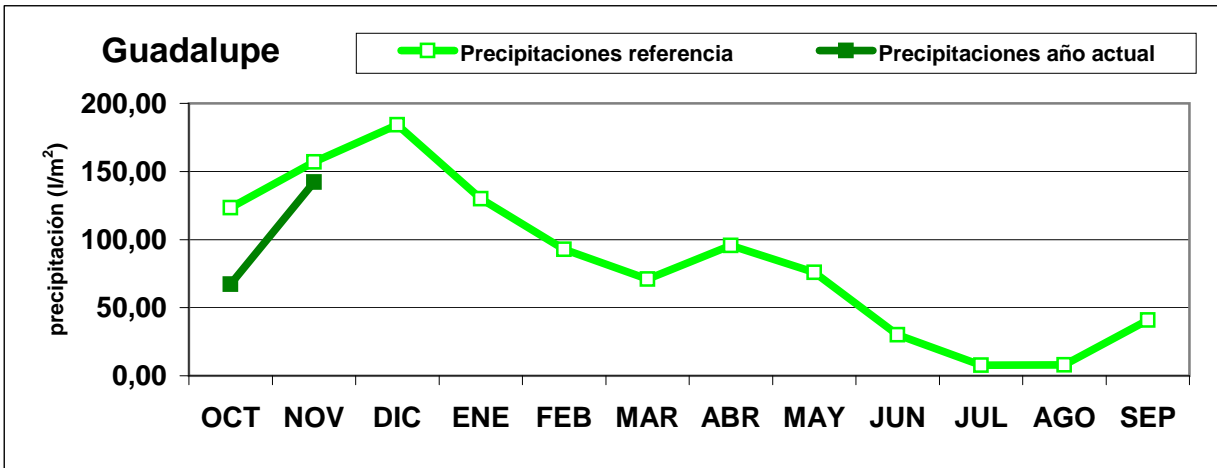


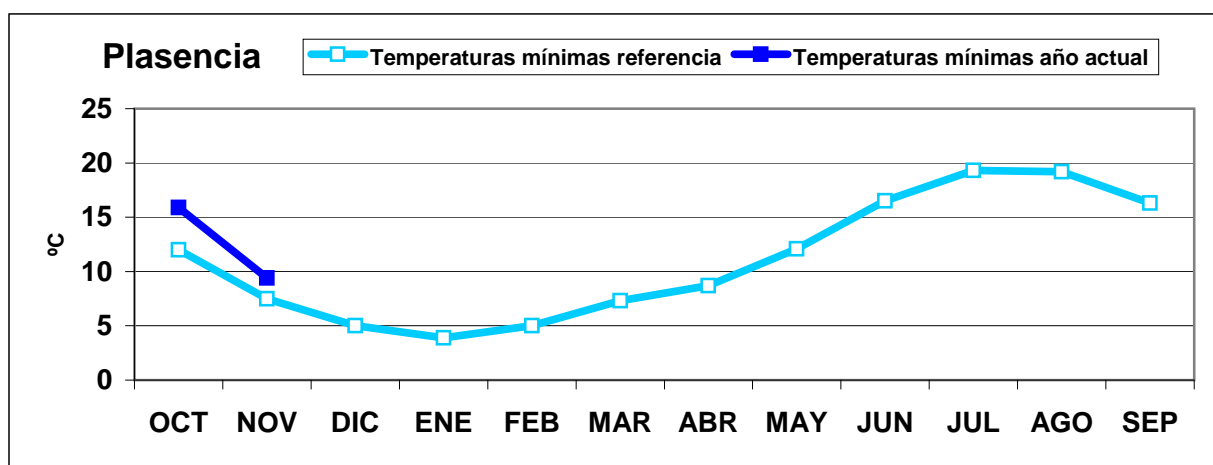
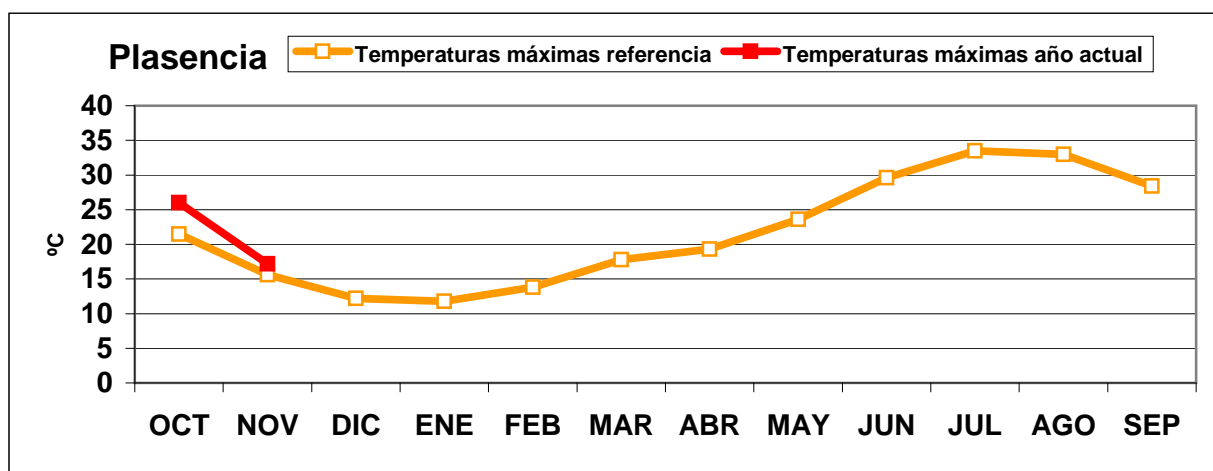
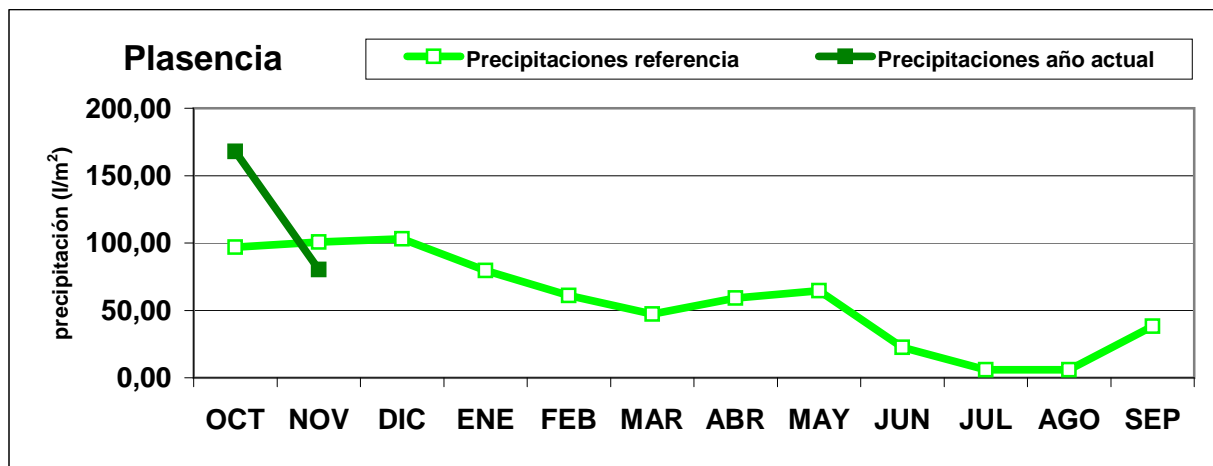






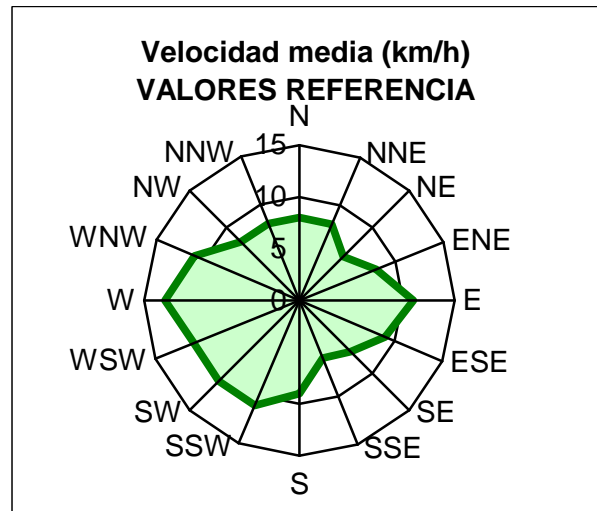




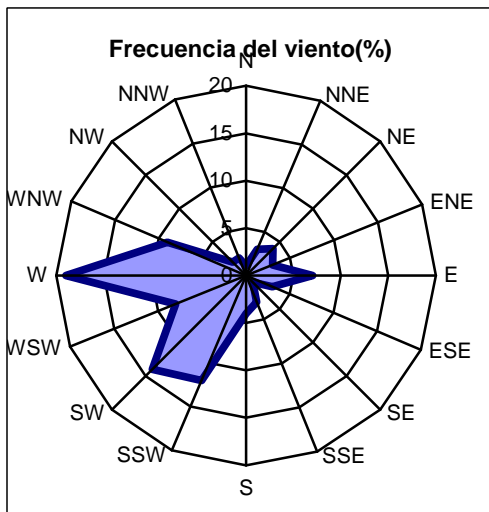


Estación:

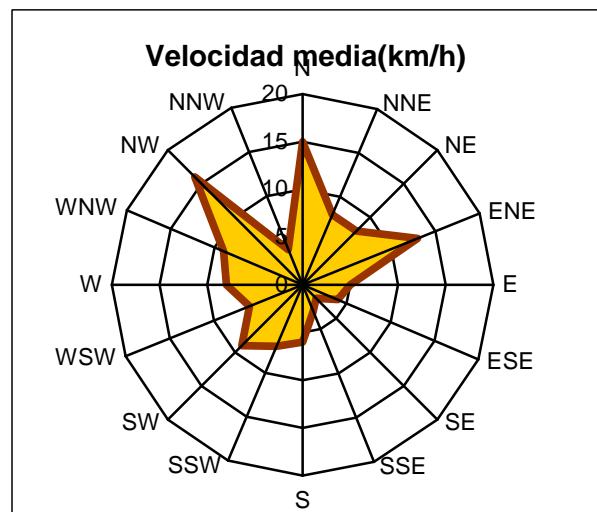
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



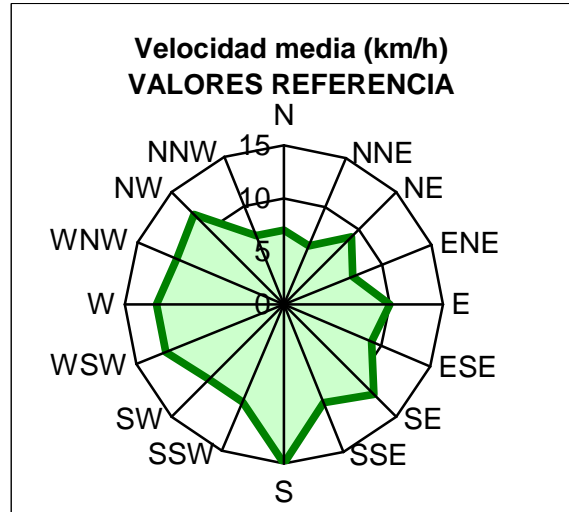
Frecuencia de calmas
5 %



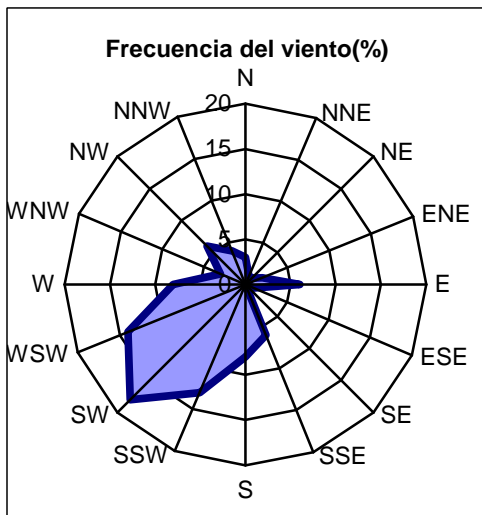
Velocidad media
7 Km / h

Estación:

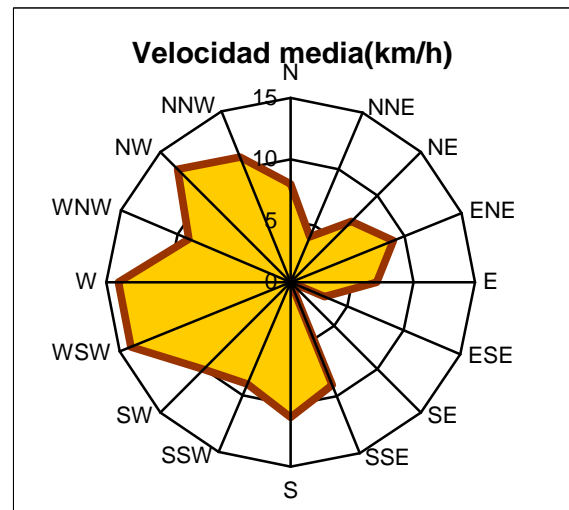
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

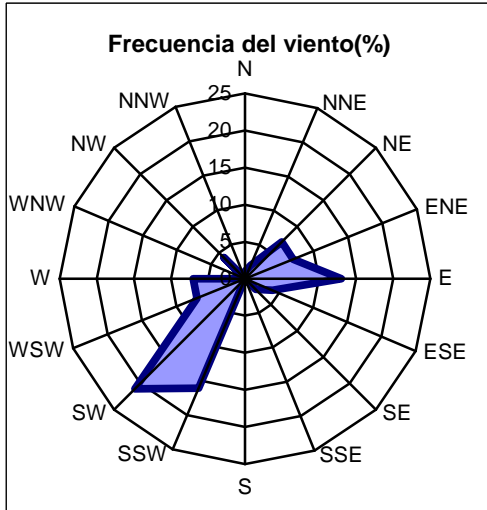


Frecuencia de calmas
6 %

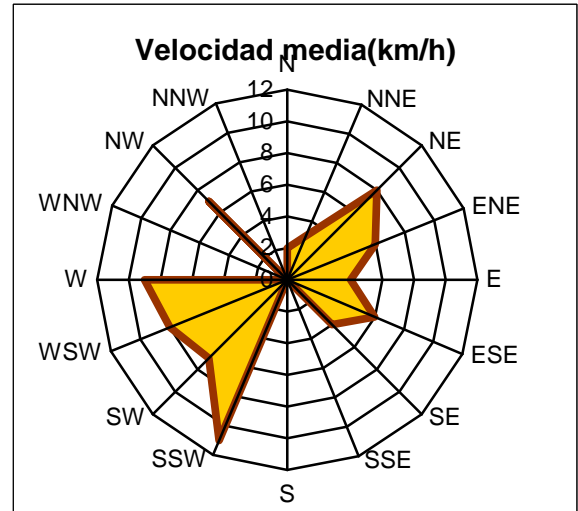


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

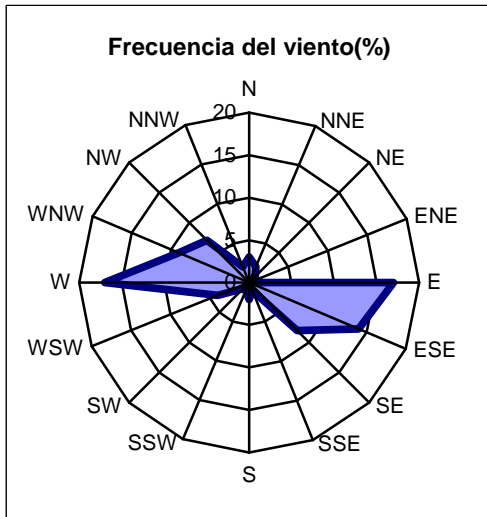


Frecuencia de calmas
9 %

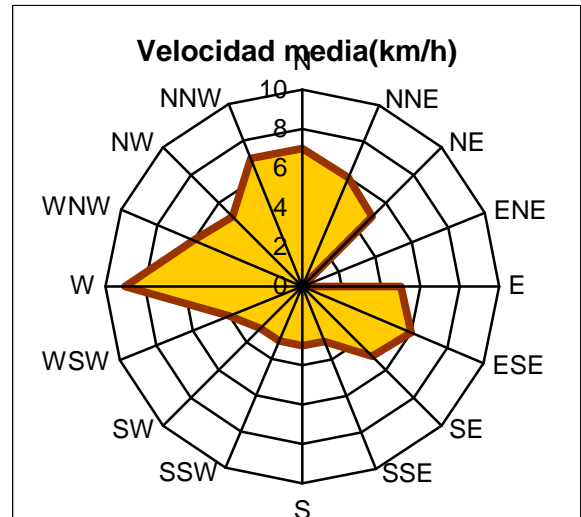


Velocidad media
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
11 %



Velocidad media
5 Km / h