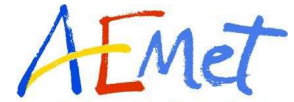




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Noviembre 2024

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

Avda. Investigación, s/n (Campus Universitario)

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 4 de diciembre de 2024.

© 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 2024 en Extremadura

En general, el mes de noviembre de 2024 se puede caracterizar, en Extremadura, como seco en cuanto a las precipitaciones, y extremadamente cálido respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 27.2 mm, valor que representa un 41.1% de su valor de referencia, 66.2 mm y que permite caracterizar este mes de noviembre como seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a noviembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 627.7 mm, un 125.6% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 499.6 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta noviembre puede caracterizarse como húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 199.8 mm, un 119.5% de su valor de referencia en este mes, 167.2 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter extremadamente cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 14.3 °C, valor 2.6 °C superior al valor de referencia de noviembre, 11.7 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de noviembre un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 18.7 °C, valor 2.4 °C superior al valor de referencia del mes, 16.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 9.8 °C, valor 2.7 °C superior al valor de referencia del mes noviembre, 7.1 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
4 5473X	AZUAGA	BADAJOS
5 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
6 3469A	CACERES	CÁCERES
7 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
8 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
9 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
10 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
11 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
12 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
13 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
14 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
15 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
16 4260	PÉRALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
17 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
18 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
19 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
20 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
21 4427X	ZAFRA	BADAJOS

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 1991-2020, 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	19,4	17,5	1,9	11 %	muy cálido
Tª mínima media	9,4	6,9	2,5	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,1				
Tª mínima absoluta	1,8				
Precipitación mensual	25,6	74,0	-48,4	-65 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	139,8	155,0	-15,2	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	511,6	444,7	66,9	15 %	normal

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,2	17,8	2,4	13 %	extr. cálido
Tª mínima media	11,0	8,7	2,3	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	64,2	50,8	13,4	26 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	146,8	116,4	30,4	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	407,0	386,3	20,7	5 %	normal

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	17,6	1,6	9 %	muy cálido
Tª mínima media	10,2	7,6	2,6	34 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	4,0				
Precipitación mensual	13,8	40,5	-26,7	-66 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	105,8	108,1	-2,3	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	395,6	351,4	44,2	13 %	húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,0	16,2	1,8	11 %	muy cálido
Tª mínima media	10,0	7,2	2,8	39 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,7				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	17,2	53,8	-36,6	-68 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	254,8	106,2	148,6	140 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	520,0	398,5	121,5	30 %	húmedo

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,1	18,4	1,7	9 %	muy cálido
Tª mínima media	10,2	8,1	2,1	26 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	35,0	60,0	-25,0	-42 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	132,2	116,6	15,6	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	450,0	374,6	75,4	20 %	húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,7	16,2	2,5	15 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,9	7,5	2,4	32 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	16,4	79,2	-62,8	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	138,6	152,8	-14,2	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	526,6	451,0	75,6	17 %	húmedo

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,9	16,8	2,1	13 %	muy cálido
Tª mínima media	10,5	8,3	2,2	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	8,0	39,5	-31,5	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	114,4	97,2	17,2	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	369,0	320,7	48,3	15 %	húmedo

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	16,0	2,2	14 %	muy cálido
Tª mínima media	8,5	5,9	2,6	44 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	18,8	68,6	-49,8	-73 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	276,0	179,3	96,7	54 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	773,2	545,8	227,4	42 %	muy húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,9	15,8	2,1	13 %	muy cálido
Tª mínima media	10,0	7,5	2,5	33 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	4,7				
Precipitación mensual	29,2	44,7	-15,5	-35 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	233,4	103,7	129,7	125 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	490,0	368,8	121,2	33 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	16,1	1,7	11 %	muy cálido
Tª mínima media	9,0	6,2	2,8	45 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	22,5				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	28,4	105,0	-76,6	-73 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	296,4	246,2	50,2	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1082,4	796,4	286,0	36 %	muy húmedo

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	15,6	2,6	17 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,9	7,0	2,9	41 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,1				
Tª mínima absoluta	4,6				
Precipitación mensual	34,0	156,0	-122,0	-78 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	372,2	337,6	34,6	10 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1231,4	1025,0	206,4	20 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,6	14,3	2,3	16 %	muy cálido
Tª mínima media	9,8	7,0	2,8	40 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,9				
Tª mínima absoluta	4,2				
Precipitación mensual	47,0	78,8	-31,8	-40 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	347,0	171,2	175,8	103 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	810,8	599,3	211,5	35 %	muy húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	12,9	3,1	24 %	extr. cálido
Tª mínima media	8,5	5,9	2,6	44 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	52,4	118,1	-65,7	-56 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	297,6	301,7	-4,1	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	1016,0	1008,6	7,4	1 %	normal

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,9	17,4	2,5	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	9,8	7,1	2,7	38 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,6				
Tª mínima absoluta	3,6				
Precipitación mensual	7,8	55,6	-47,8	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	133,4	125,2	8,2	7 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	424,4	438,1	-13,7	-3 %	normal

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,0	17,5	2,5	14 %	extr. cálido
Tª mínima media	10,3	8,3	2,0	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,5				
Tª mínima absoluta	3,8				
Precipitación mensual	54,8	55,4	-0,6	-1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	127,0	135,2	-8,2	-6 %	normal
Precip. acumu. año civil	448,3	412,6	35,7	9 %	húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	16,1	2,5	16 %	muy cálido
Tª mínima media	8,4	5,4	3,0	56 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,6				
Tª mínima absoluta	2,3				
Precipitación mensual	11,0	58,8	-47,8	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	247,2	116,6	130,6	112 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	537,6	442,4	95,2	22 %	húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	16,5	1,9	12 %	muy cálido
Tª mínima media	10,9	8,0	2,9	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	23,3				
Tª mínima absoluta	5,3				
Precipitación mensual	28,6	81,5	-52,9	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	220,2	182,8	37,4	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	741,8	555,6	186,2	34 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	16,3	2,1	13 %	muy cálido
Tª mínima media	9,6	7,4	2,2	30 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	22,9				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	23,4	53,0	-29,6	-56 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	145,4	150,8	-5,4	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	542,6	392,5	150,1	38 %	húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	15,1	2,1	14 %	muy cálido
Tª mínima media	9,5	5,6	3,9	70 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	3,9				
Precipitación mensual	26,0	45,6	-19,6	-43 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	229,0	140,2	88,8	63 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	819,8	465,1	354,7	76 %	extr. húmedo

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,6	16,5	3,1	19 %	muy cálido
Tª mínima media	9,0	5,9	3,1	53 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	10,8	39,2	-28,4	-72 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	102,2	96,2	6,0	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	339,8	339,6	0,2	0 %	normal

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,8	17,2	2,6	15 %	muy cálido
Tª mínima media	9,0	6,4	2,6	41 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	24,2				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	21,6	48,8	-27,2	-56 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	175,6	121,3	54,3	45 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	567,0	387,8	179,2	46 %	muy 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 del periodo de referencia.

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

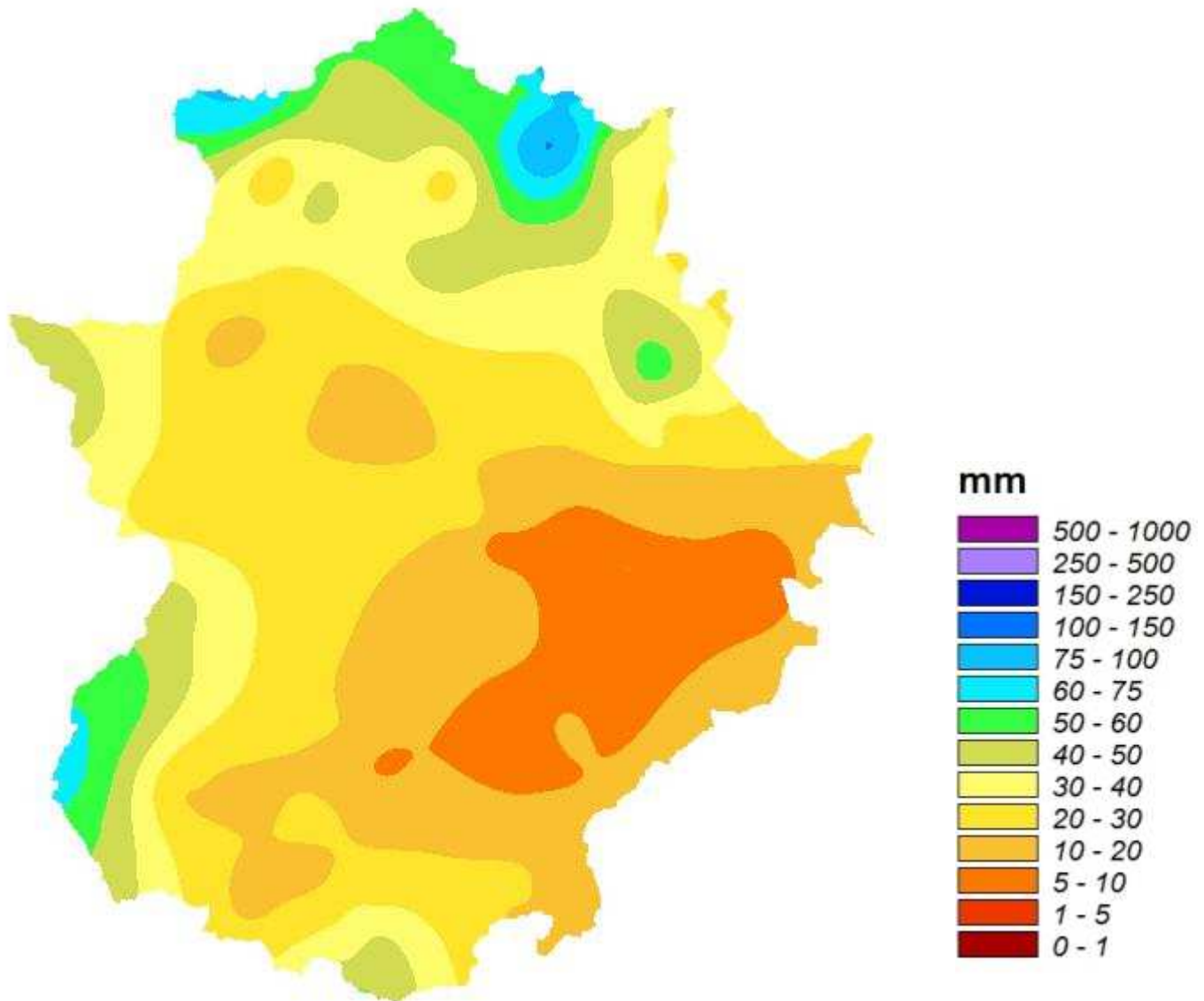
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Noviembre de 2024



Precipitación media en Extremadura 27,2 mm.

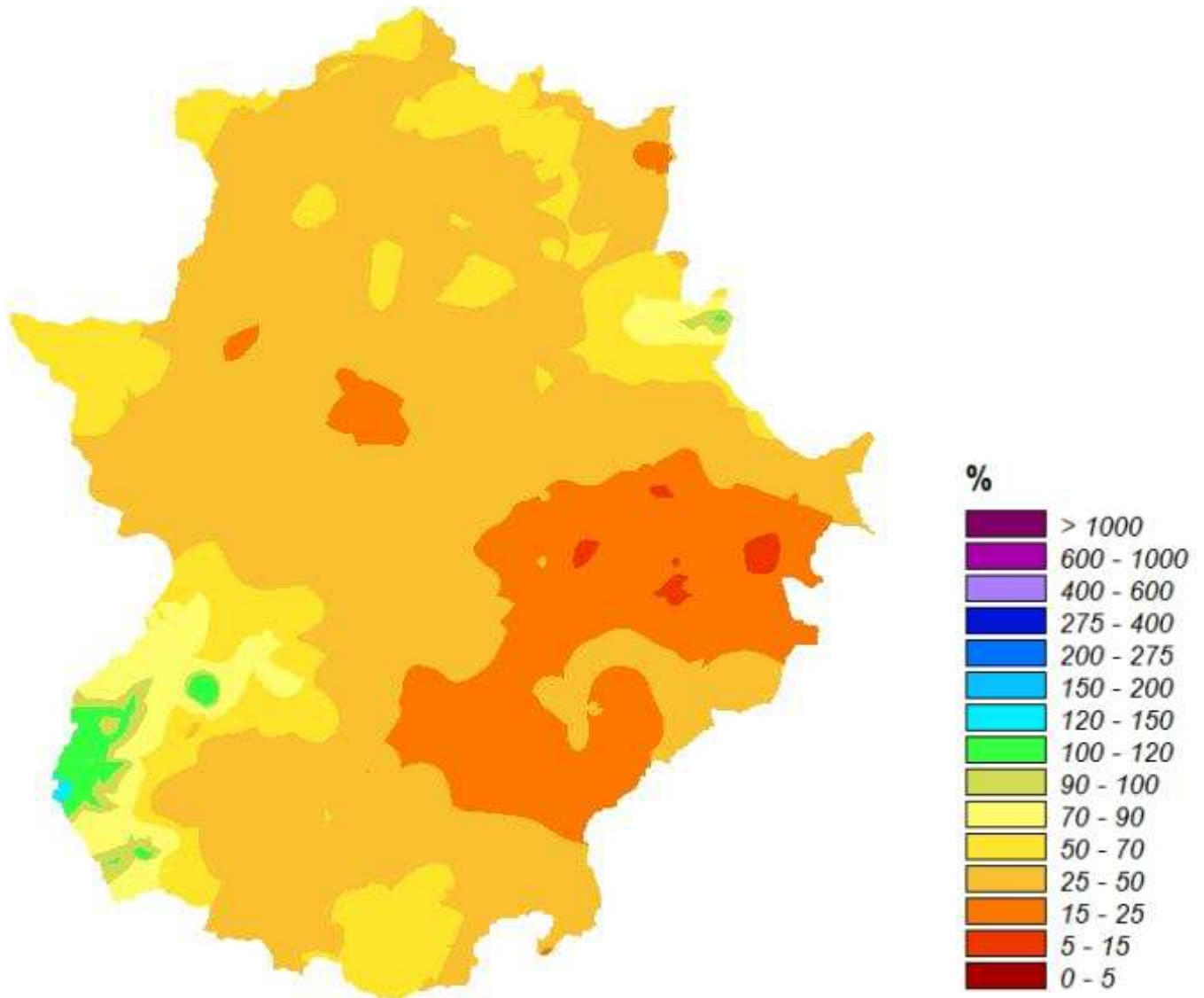
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Noviembre de 2024



Valor de referencia 66,2 mm, valor del mes 27,2 mm, porcentaje sobre referencia 41,1 %.

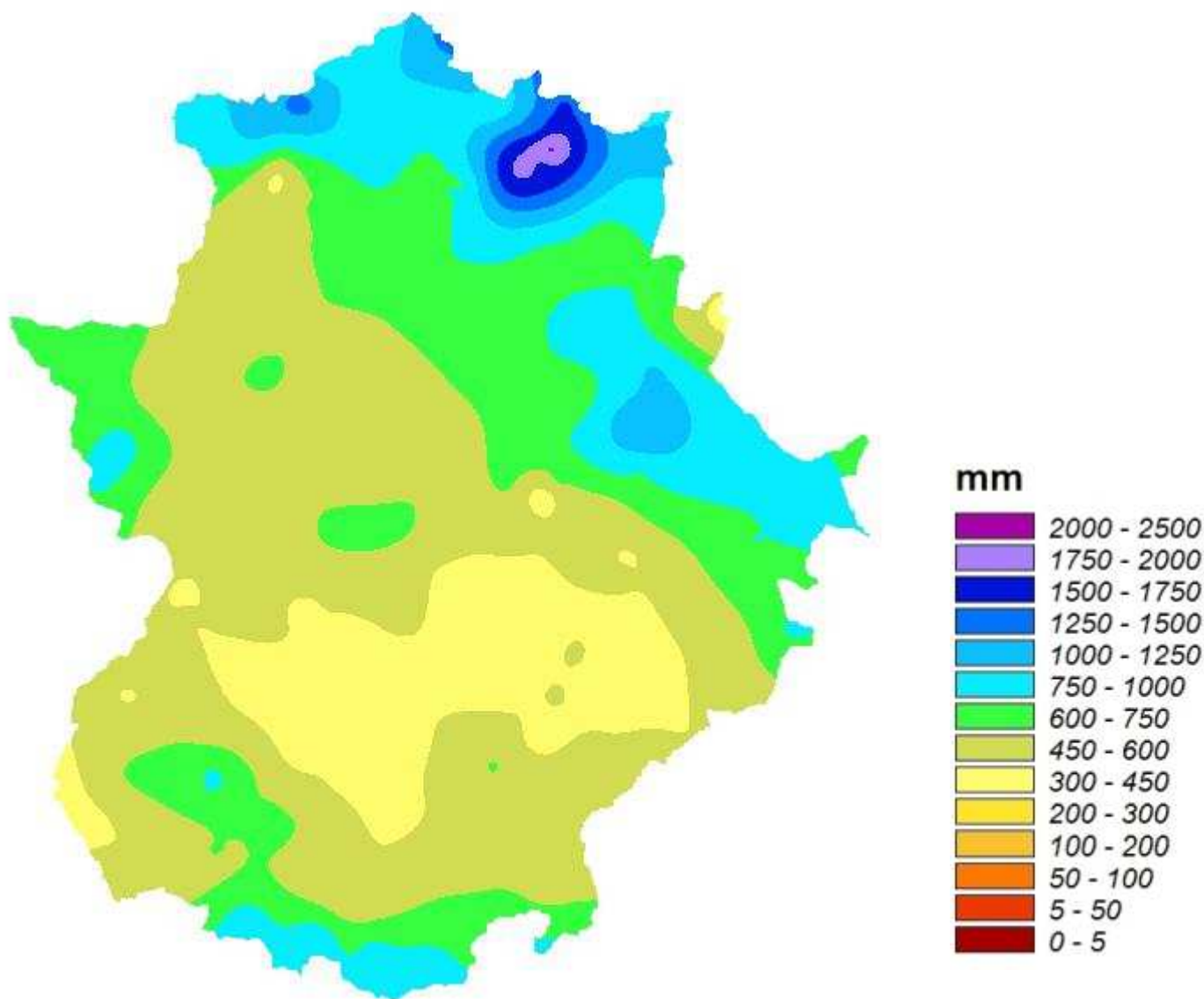
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Noviembre de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 627,7 mm.

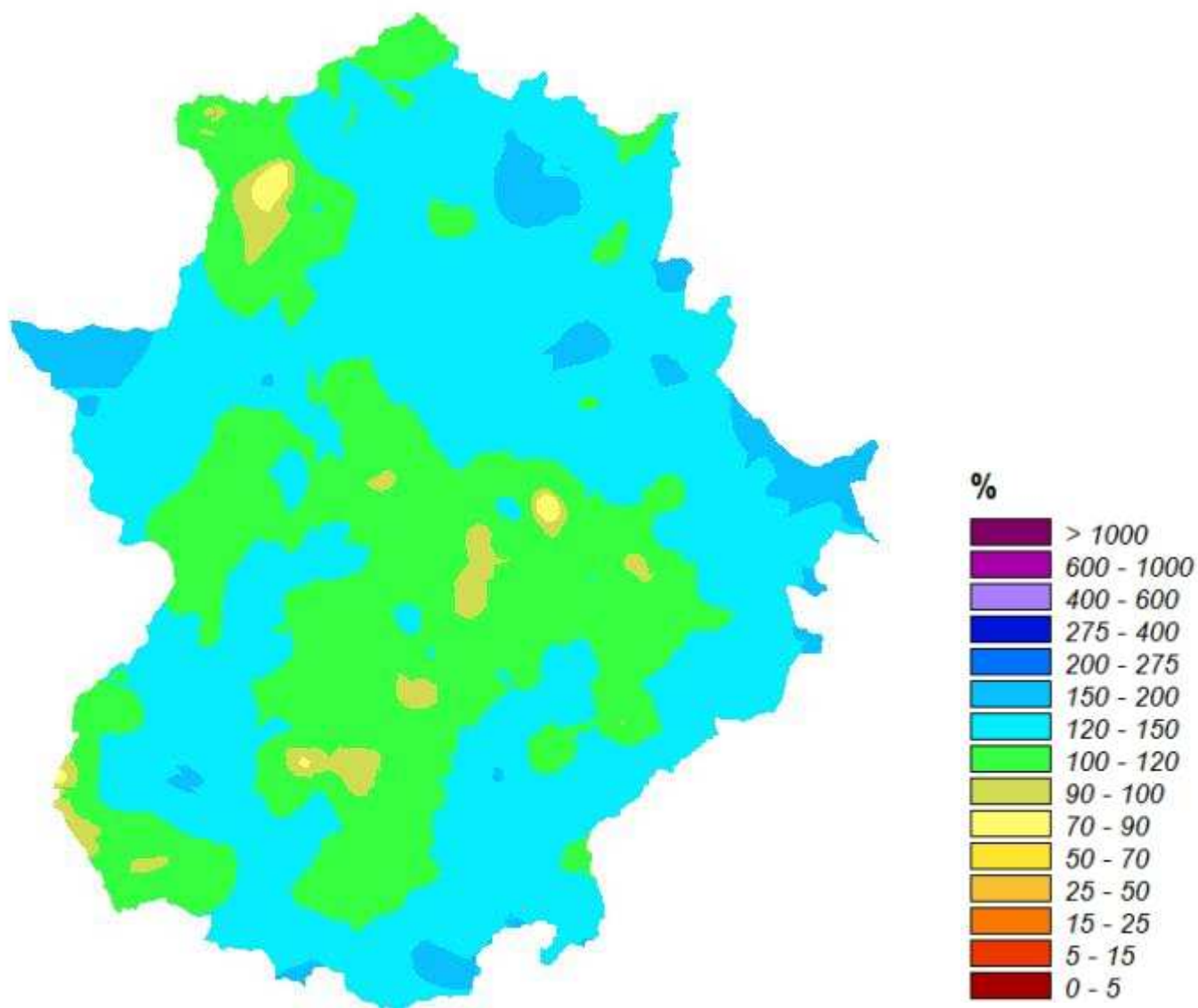
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Noviembre de 2024



Valor de referencia 499,6 mm, valor del mes 627,7 mm, porcentaje sobre referencia 125,6 %.

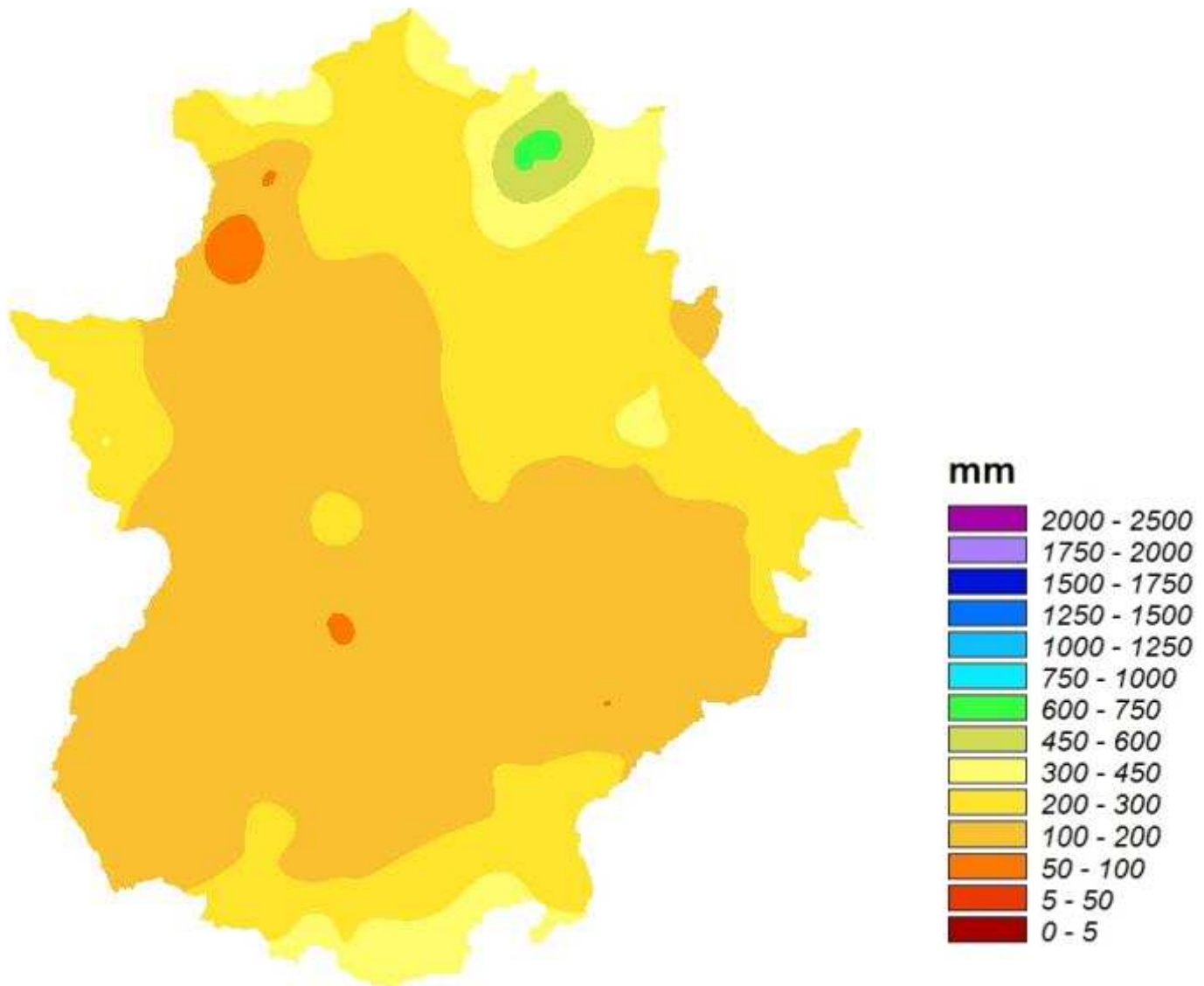
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Noviembre de 2024



Precipitación media acumulada en Extremadura 199,8 mm.

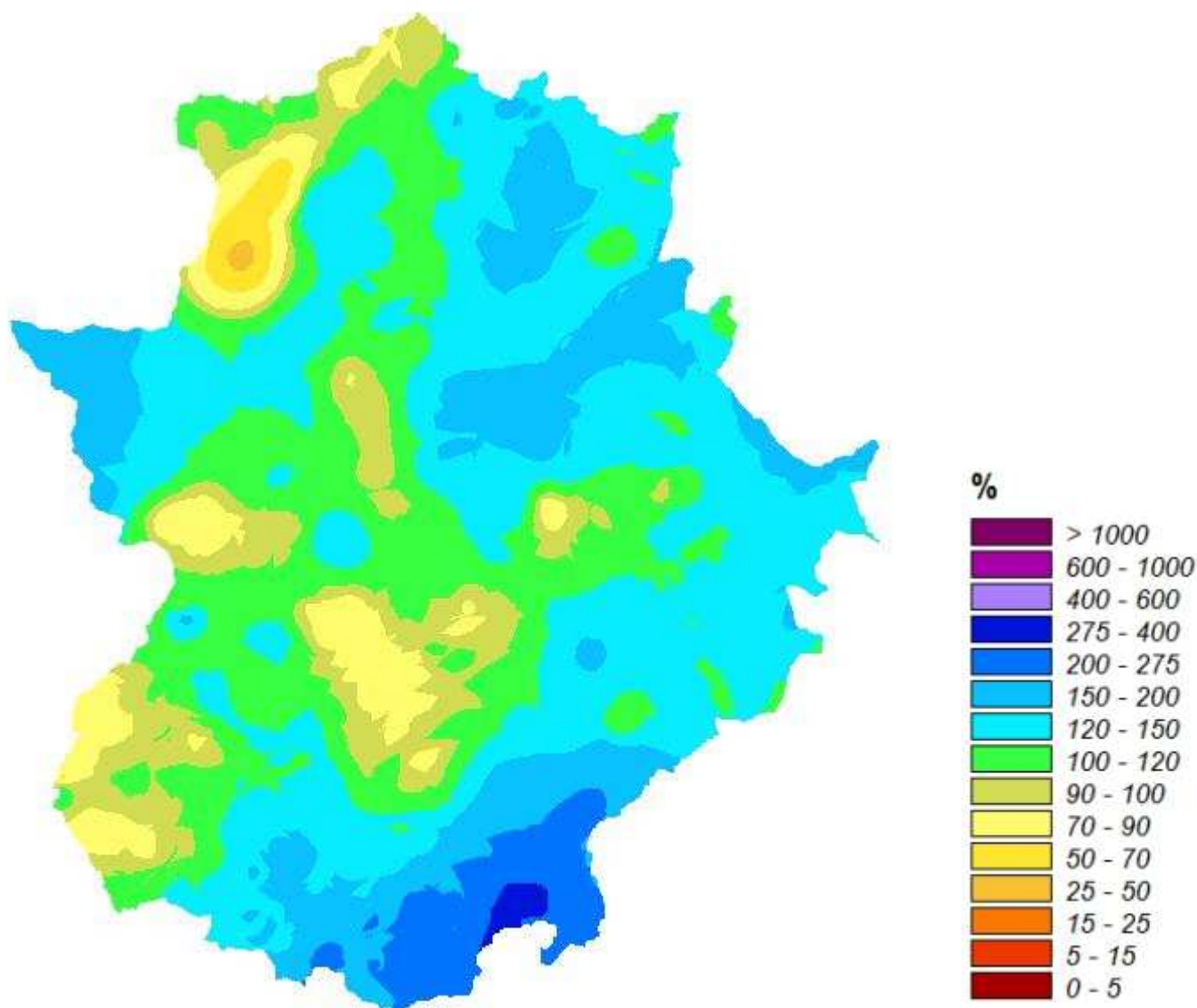
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre - Noviembre de 2024



Valor de referencia 167,2 mm, valor del mes 199,8 mm, porcentaje sobre referencia 119,5 %.

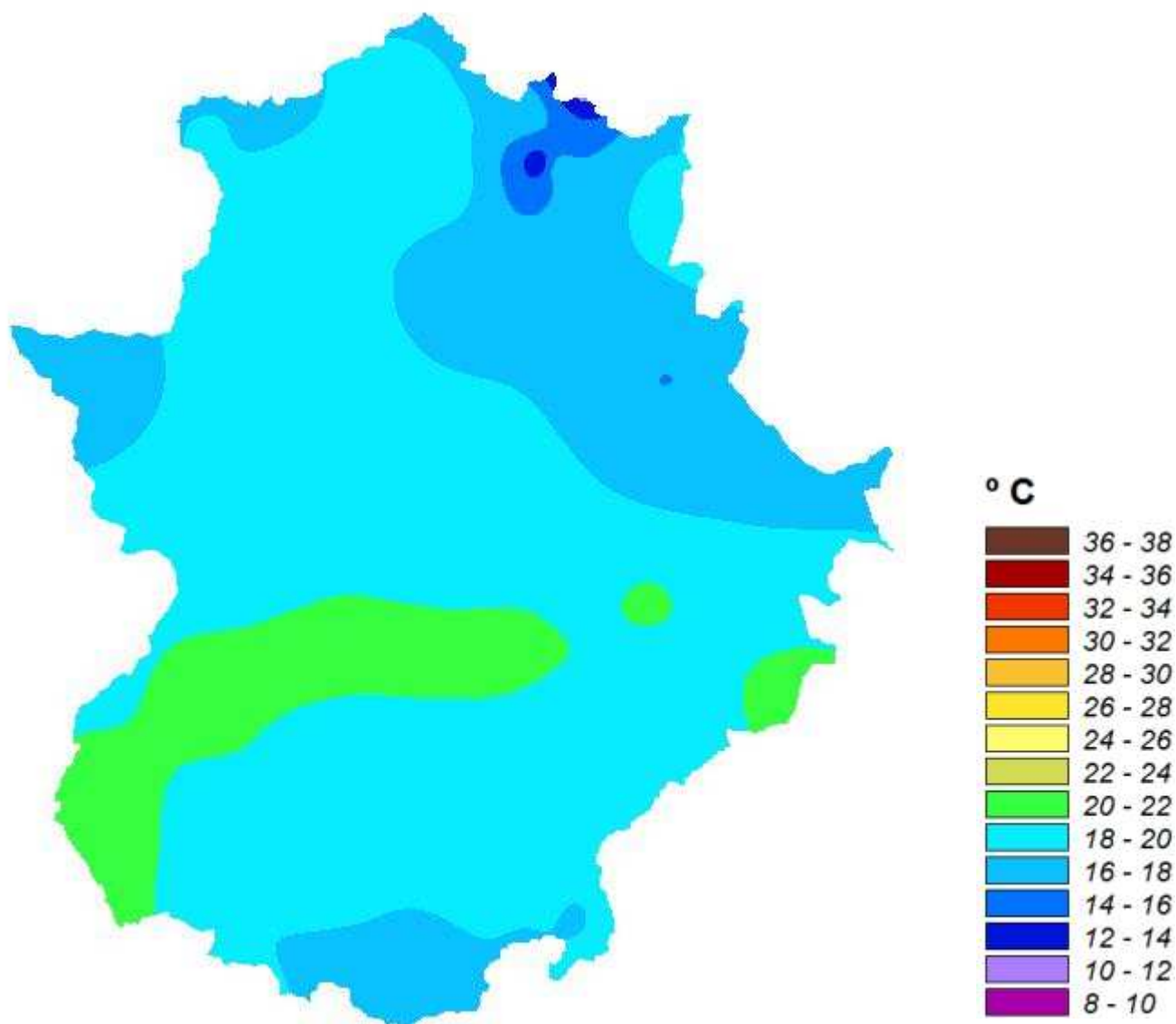
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2024



Temperatura máxima media en Extremadura 18,7 °C.

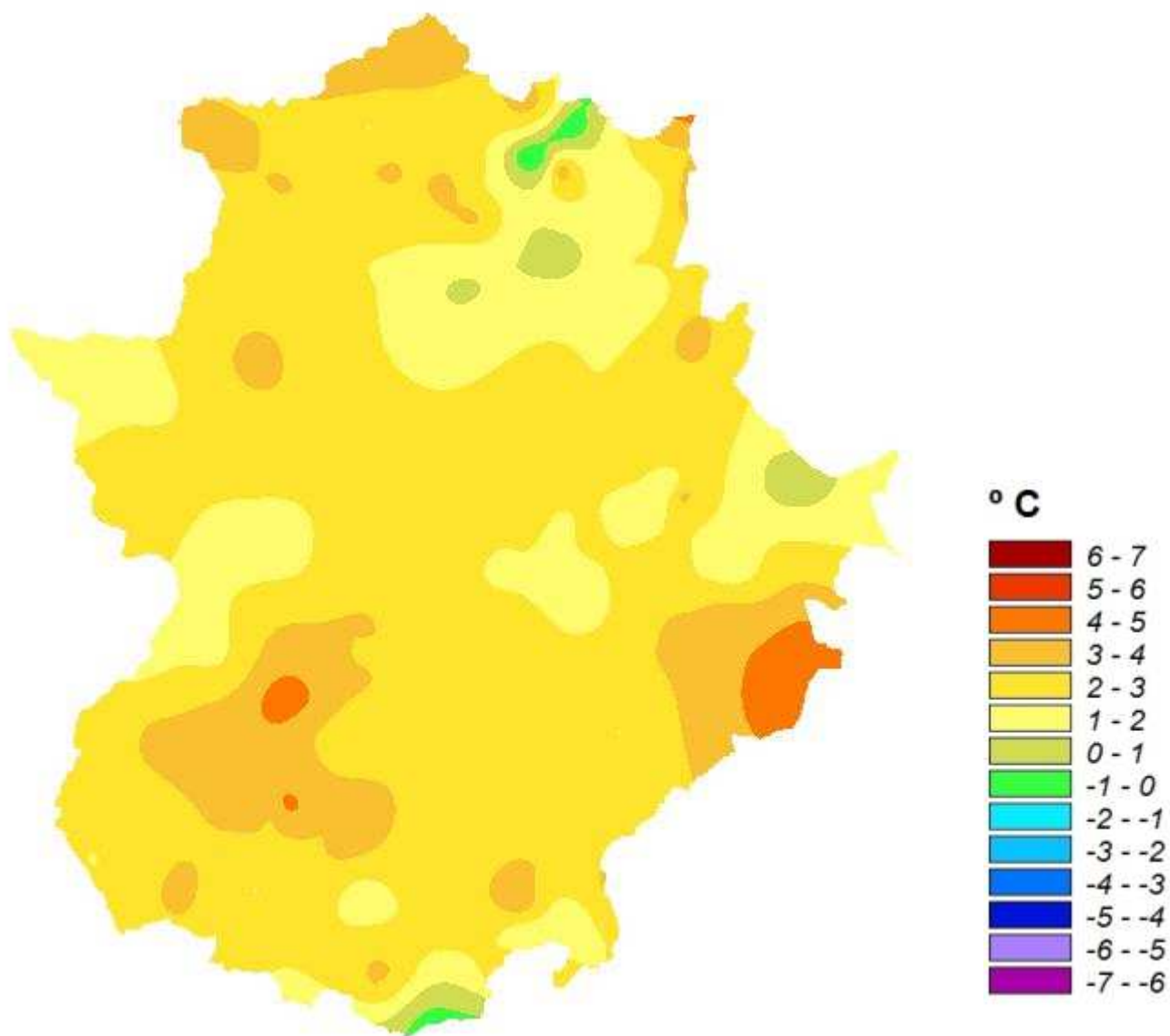
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Noviembre de 2024



Valor de referencia 16,3 °C, valor del mes 18,7 °C, diferencia con la referencia 2,4 °C.

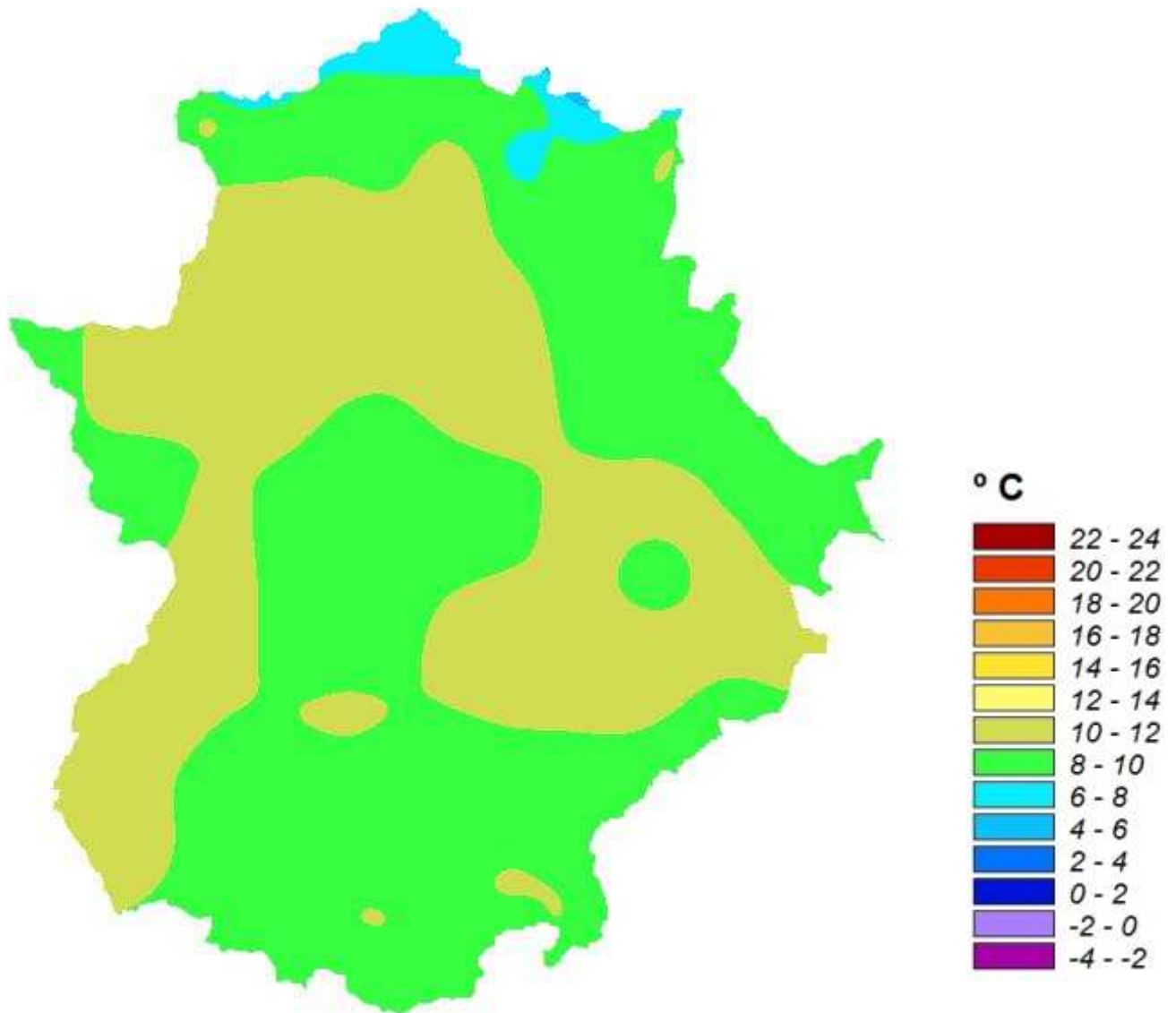
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2024



Temperatura mínima media en Extremadura 9,8 °C.

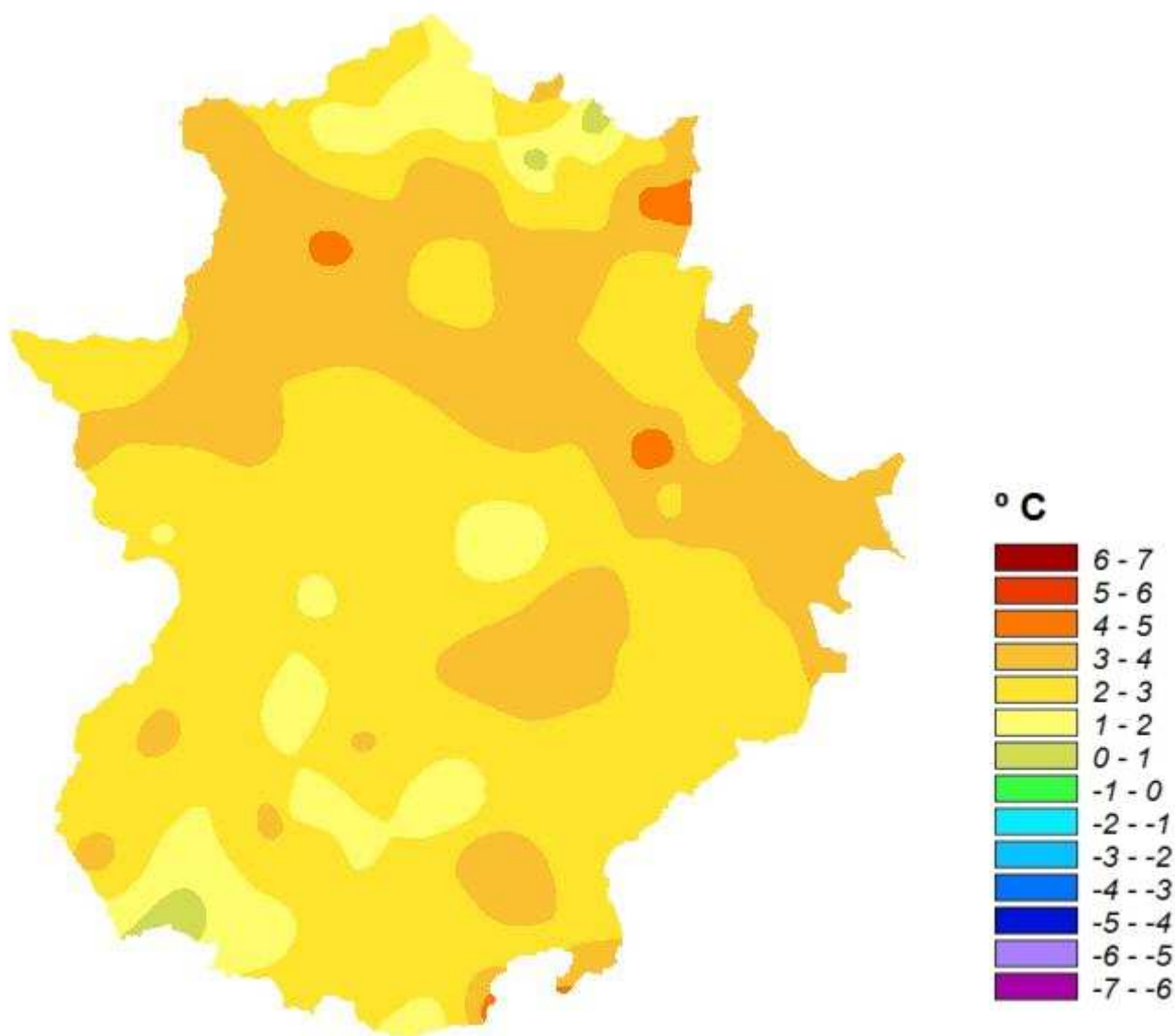
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Noviembre de 2024



Valor de referencia 7,1 °C, valor del mes 9,8 °C, diferencia con la referencia 2,7 °C.

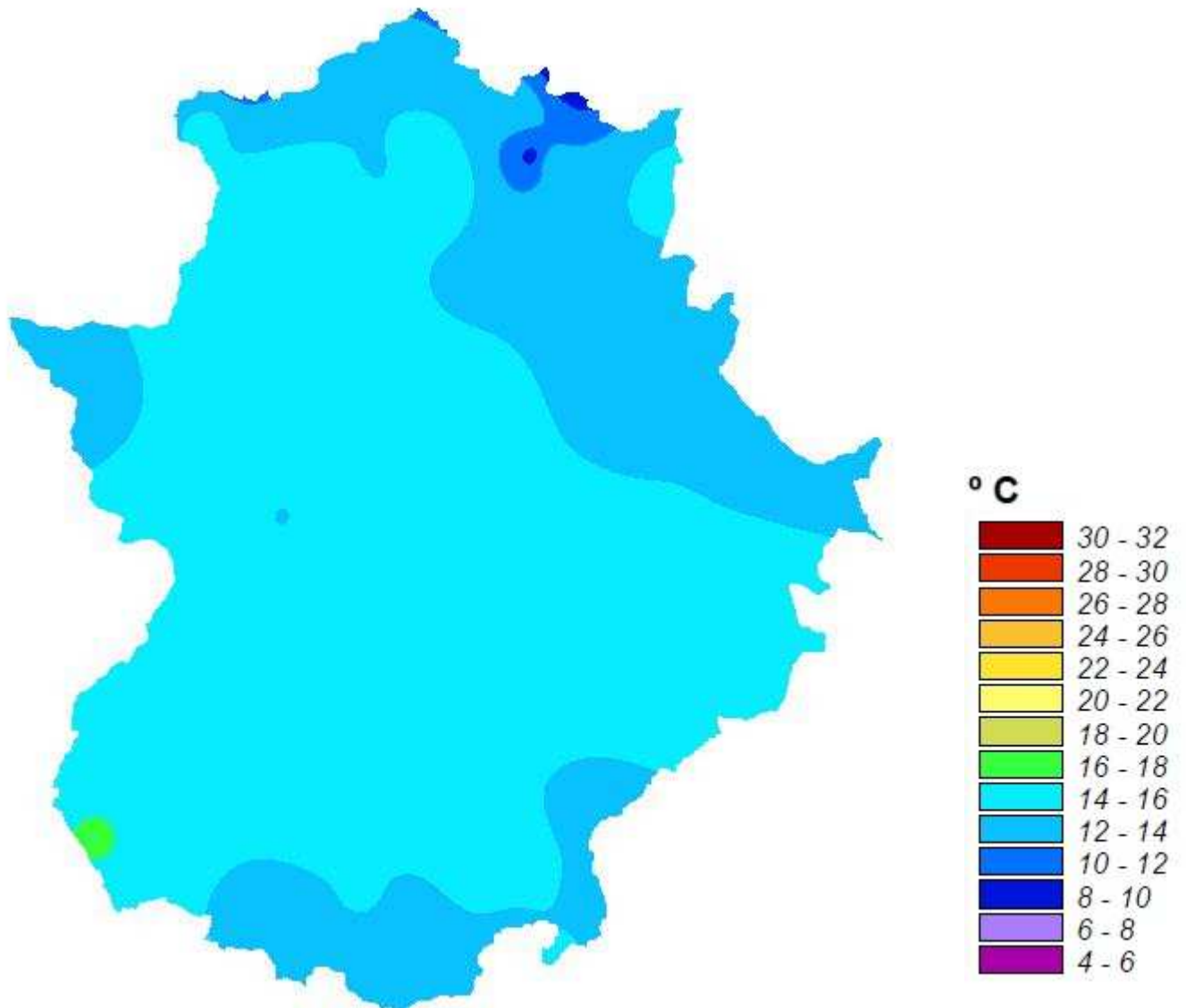
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Noviembre de 2024



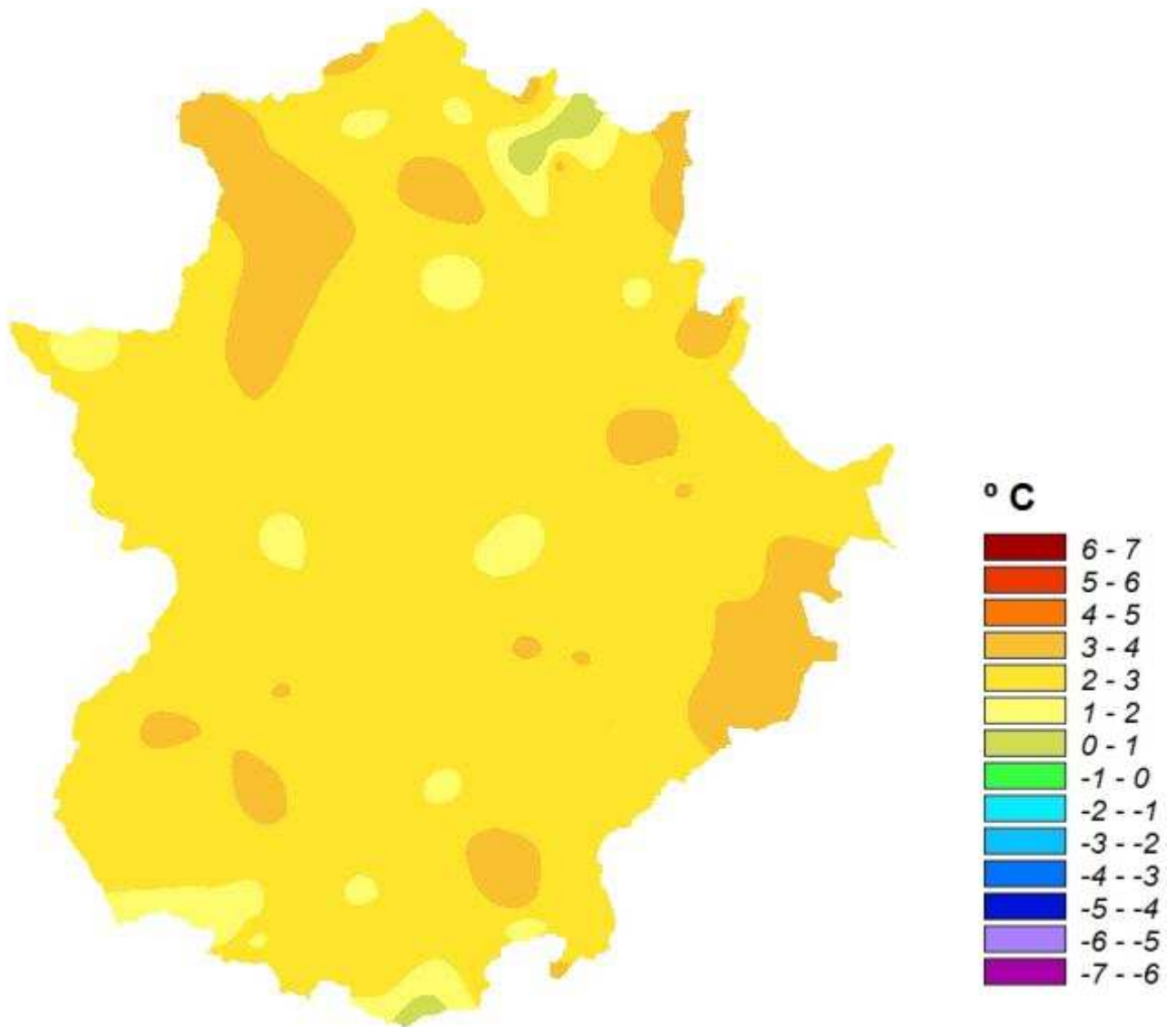
Temperatura media en Extremadura 14,3 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Noviembre de 2024



Valor de referencia 11,7 °C, valor del mes 14,3 °C, diferencia con la referencia 2,6 °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: 11-2024	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	044	050
ALCONCHEL	018	018
ALCUESCAR	029	038
ALISEDA "LA UMBRÍA"	036	039
ALMENDRALEJO	023	024
AZUAGA	025	032
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	031	032
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	030	030
BARCARROTA	027	036
BROZAS	026	033
CACERES	033	035
CAÑAMERO "EL PINAR"	019	031
CAÑAVERAL	013	014
CASTUERA	016	019
DON BENITO	014	014
FREGENAL DE LA SIERRA	053	070
FUENTE DE CANTOS	018	031
GARGANTA LA OLLA	041	048
GUADALUPE	046	062
GUIJO DE GRANADILLA	027	032
HERVÁS	072	096
HOYOS	047	054
JARAICEJO	015	031
LLERENA	024	035
MADRIGAL DE LA VERA	025	039
MÉRIDA	026	032
MONESTERIO	035	061
MONTEHERMOSO	039	040
NAVALMORAL DE LA MATA	045	055
NAVALVILLAR DE IBOR	069	119
NAVALVILLAR DE PELA	026	026
NUÑOMORAL	102	128
OLIVENZA	034	034
PERALEDA DEL ZAUCEJO	051	055
PIORNAL	140	222
PLASENCIA	015	015
PUEBLA DE OBANDO	022	026
PUERTO REY	033	051
SERRADILLA	023	023
TORNAVACAS	085	124
TORRECILLA DE LOS ANGELES	062	076
TRUJILLO	021	028
VALENCIA DE ALCANTARA	033	041
VALVERDE DEL FRESNO	044	048
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	042	049
VILLANUEVA DEL FRESNO	005	005
ZAFRA	053	061
ZARZA LA MAYOR	022	024
ZORITA	013	021

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 11-2024	(desde 01-10-2024)
ALBURQUERQUE	050	253
ALCONCHEL	088	342
ALCUESCAR	037	171
ALISEDA "LA UMBRÍA"	036	215
ALMENDRALEJO	065	250
AZUAGA	025	148
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	086	345
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	082	332
BARCARROTA	095	280
BROZAS	015	148
CACERES	032	194
CAÑAMERO "EL PINAR"	020	122
CAÑAVERAL	023	177
CASTUERA	041	210
DON BENITO	086	297
FREGENAL DE LA SIERRA	026	143
FUENTE DE CANTOS	022	138
GARGANTA LA OLLA	003	083
GUADALUPE	018	121
GUIJO DE GRANADILLA	039	191
HERVÁS	002	070
HOYOS	014	109
JARAICEJO	010	121
LLERENA	019	146
MADRIGAL DE LA VERA	020	151
MÉRIDA	091	318
MONESTERIO	011	101
MONTEHERMOSO	030	176
NAVALMORAL DE LA MATA	033	218
NAVALVILLAR DE IBOR	000	048
NAVALVILLAR DE PELA	080	289
NUÑOMORAL	015	115
OLIVENZA	075	291
PERALEDA DEL ZAUCEJO	033	170
PIORNAL	000	016
PLASENCIA	029	191
PUEBLA DE OBANDO	029	167
PUERTO REY	006	097
SERRADILLA	006	139
TORNAVACAS	003	043
TORRECILLA DE LOS ANGELES	034	167
TRUJILLO	030	176
VALENCIA DE ALCANTARA	017	136
VALVERDE DEL FRESNO	026	156
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	067	247
VILLANUEVA DEL FRESNO	101	324
ZAFRA	058	231
ZARZA LA MAYOR	030	198
ZORITA	044	199

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

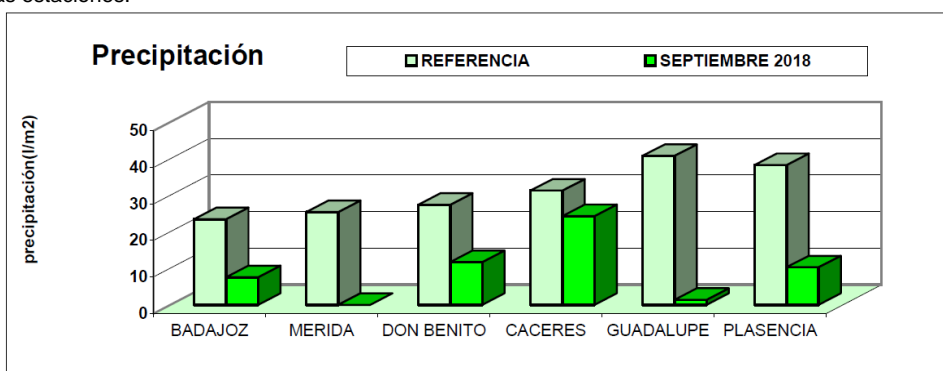
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

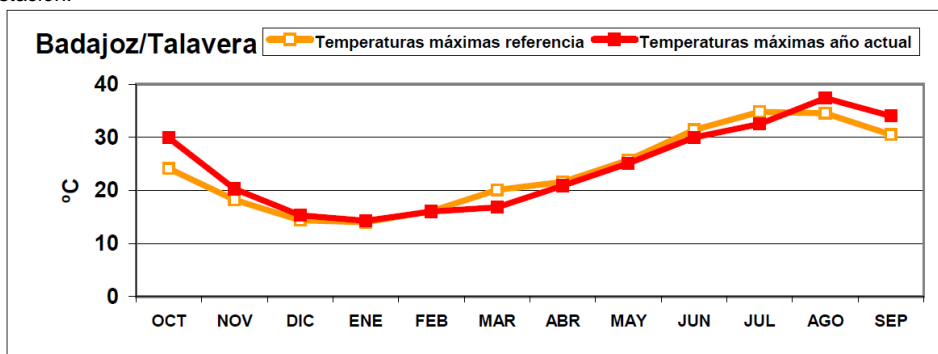
Gráficas comparativas:

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



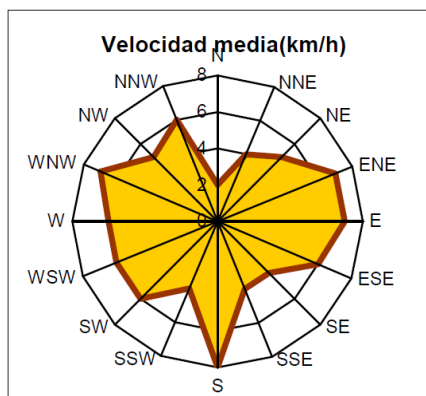
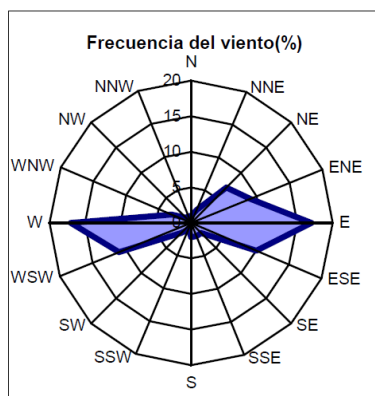
Gráficas de evolución:

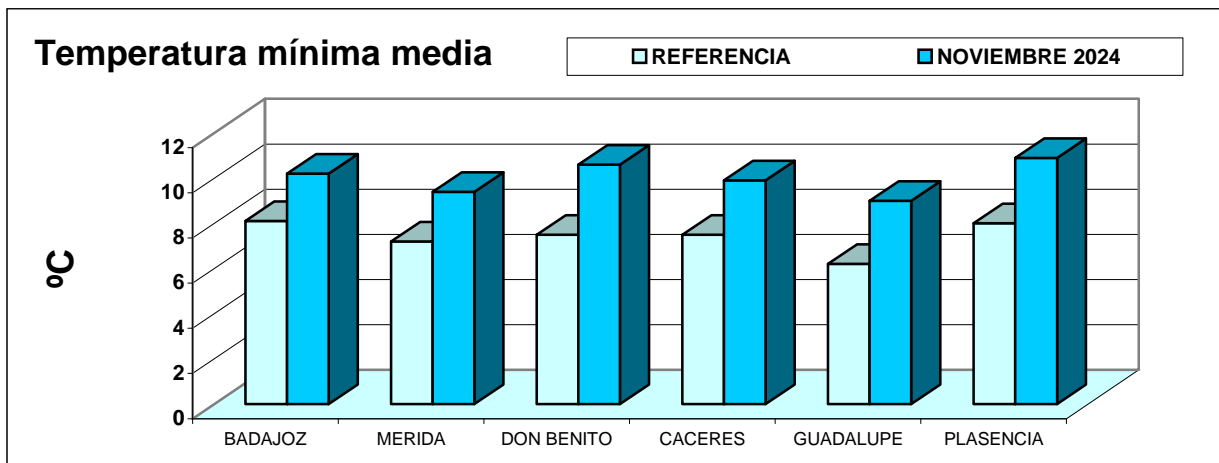
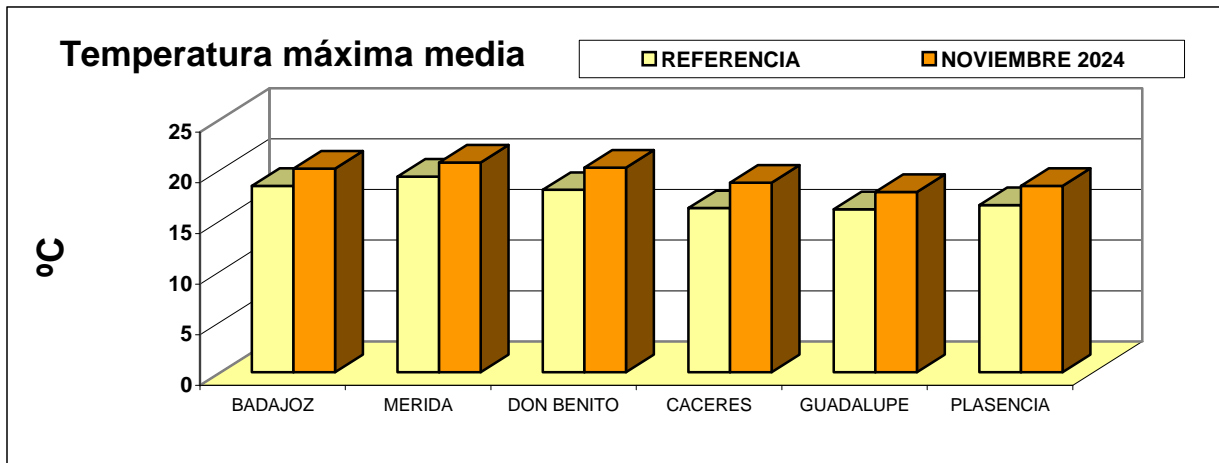
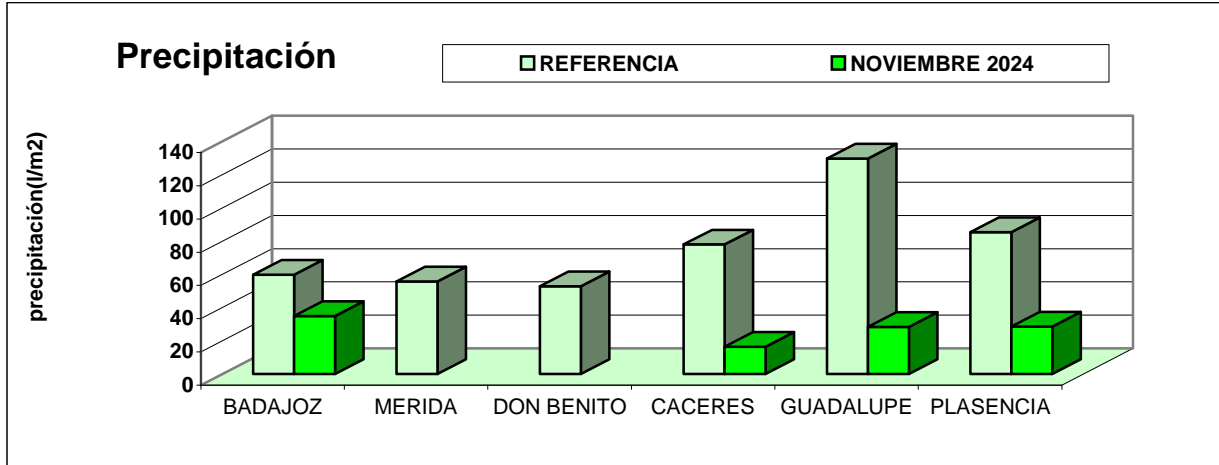
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

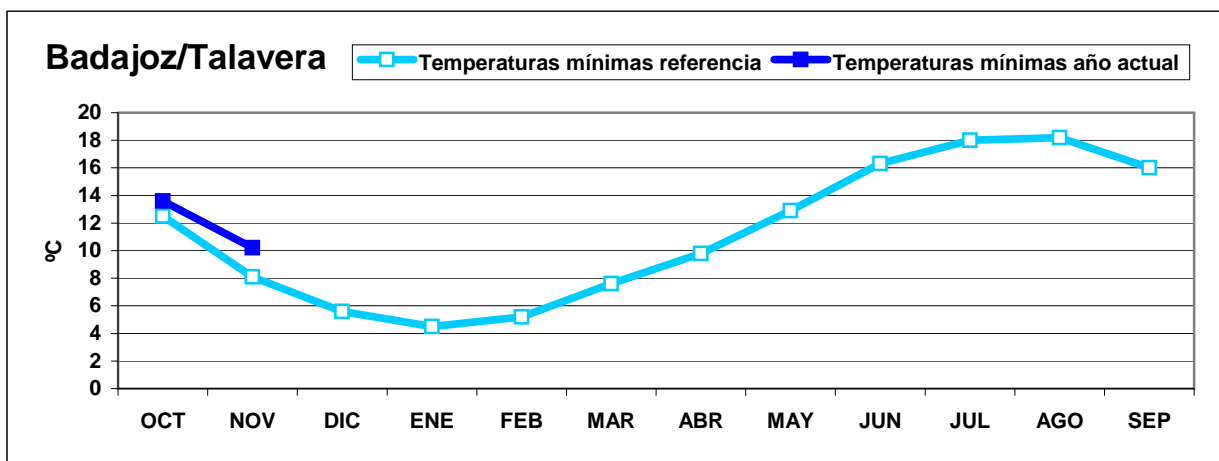
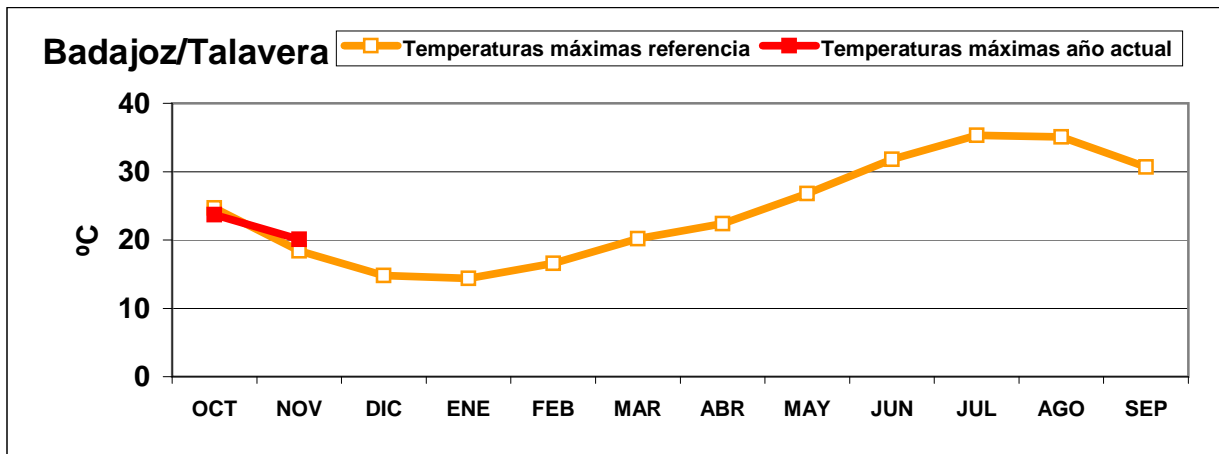
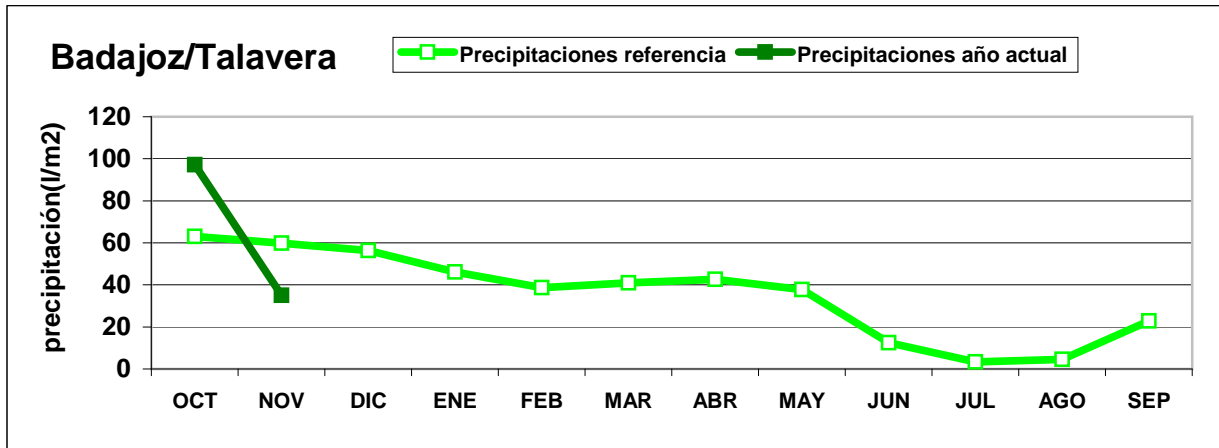


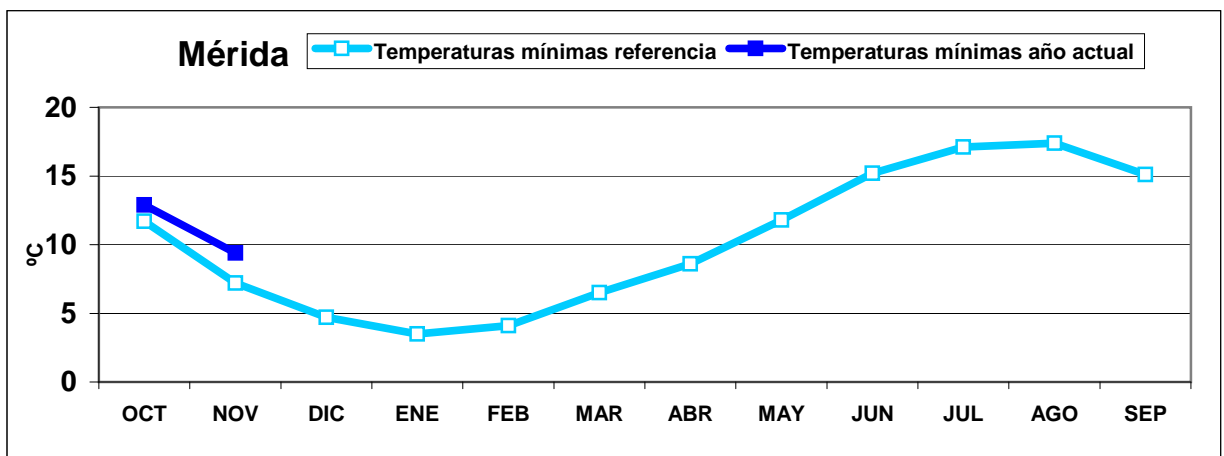
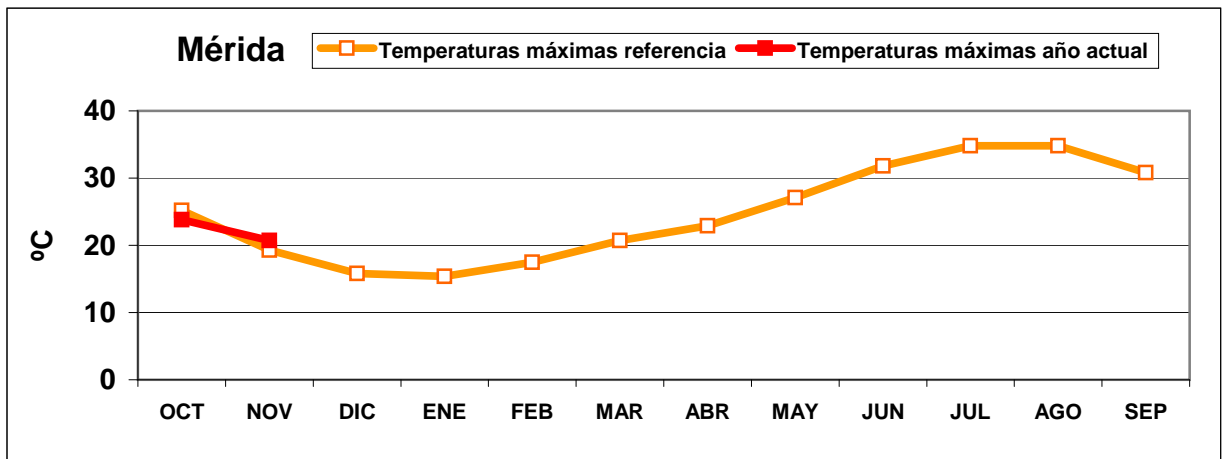
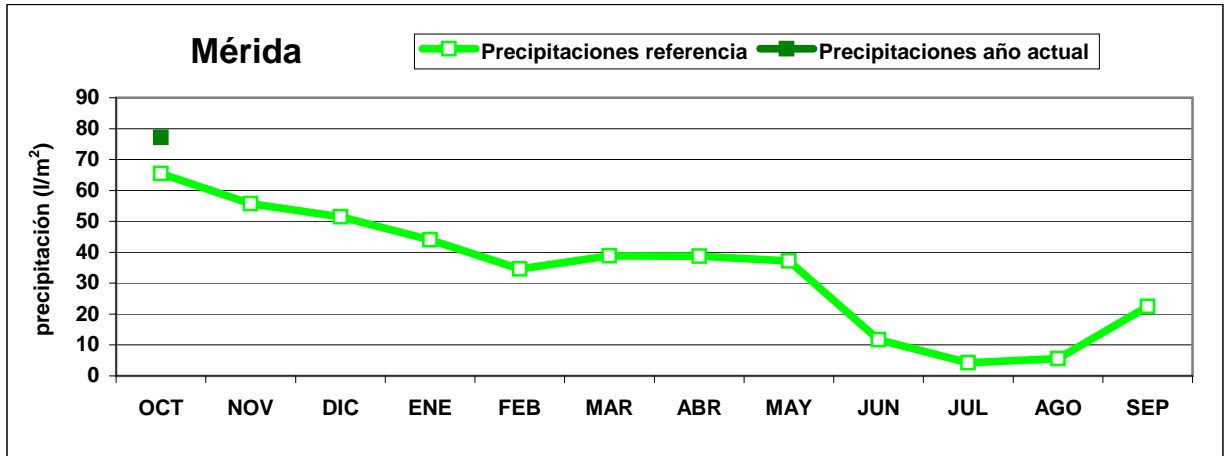
Rosas de viento:

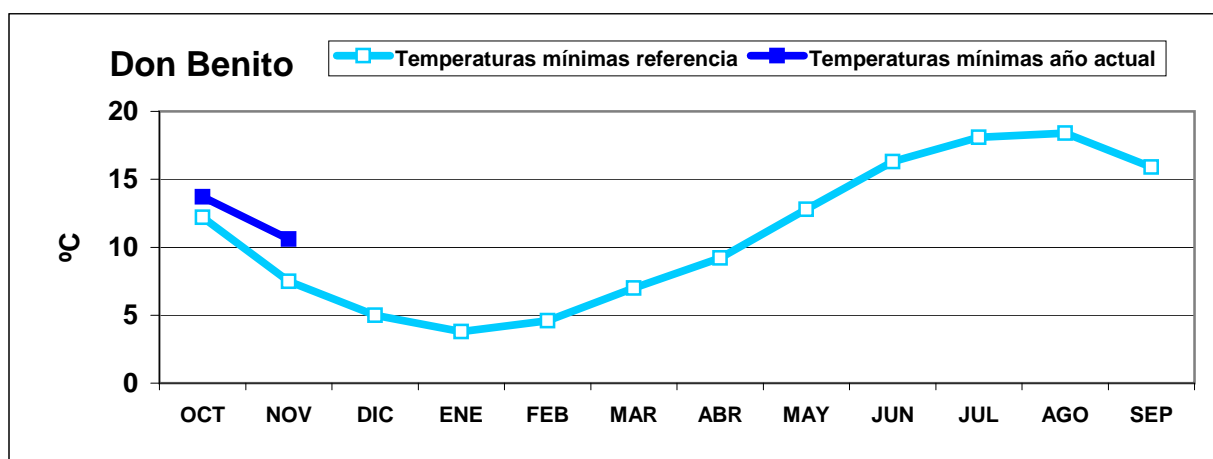
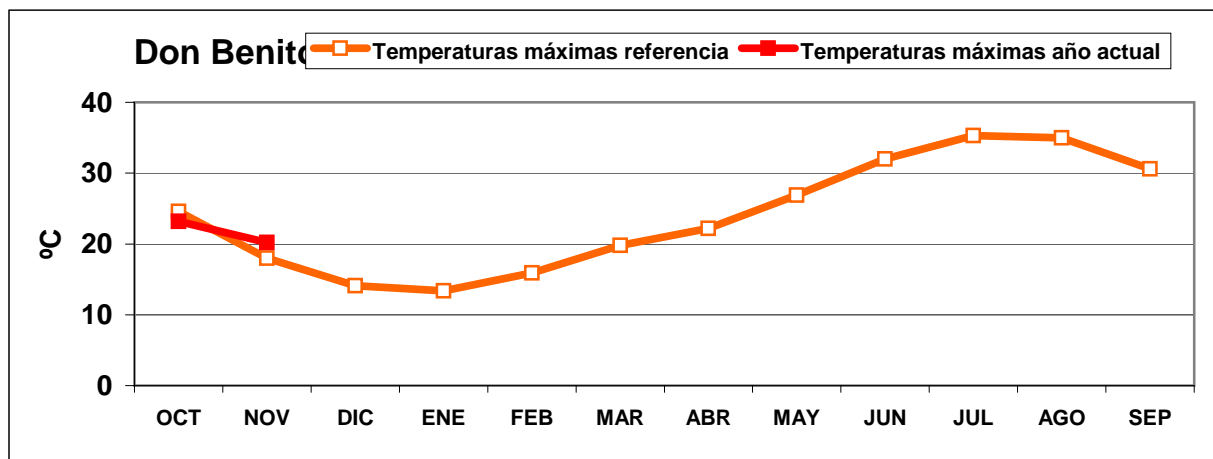
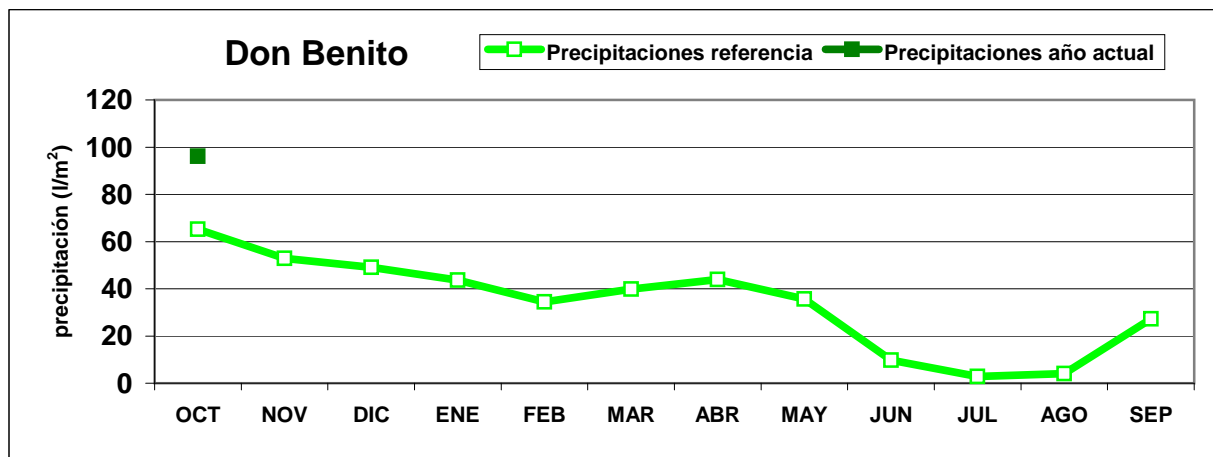
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

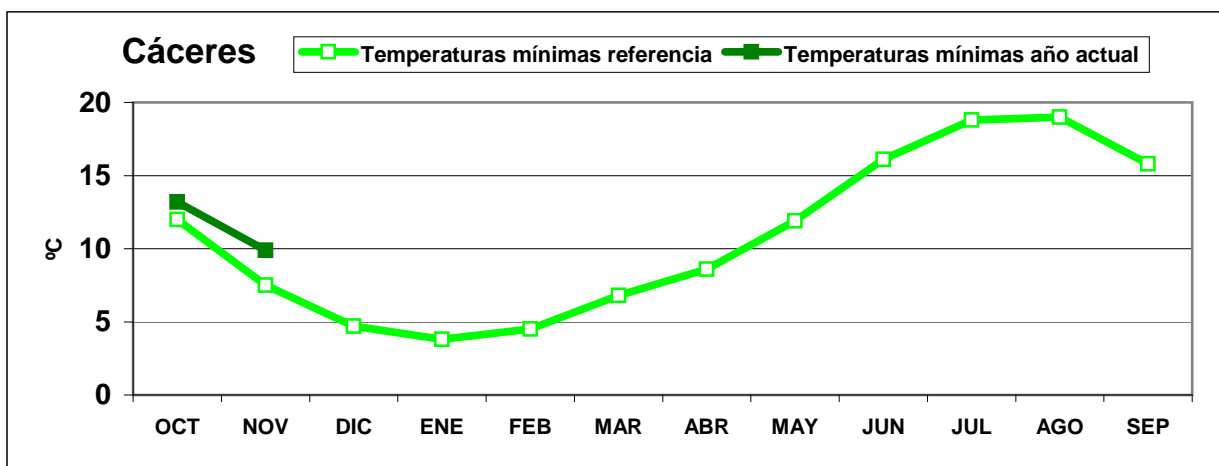
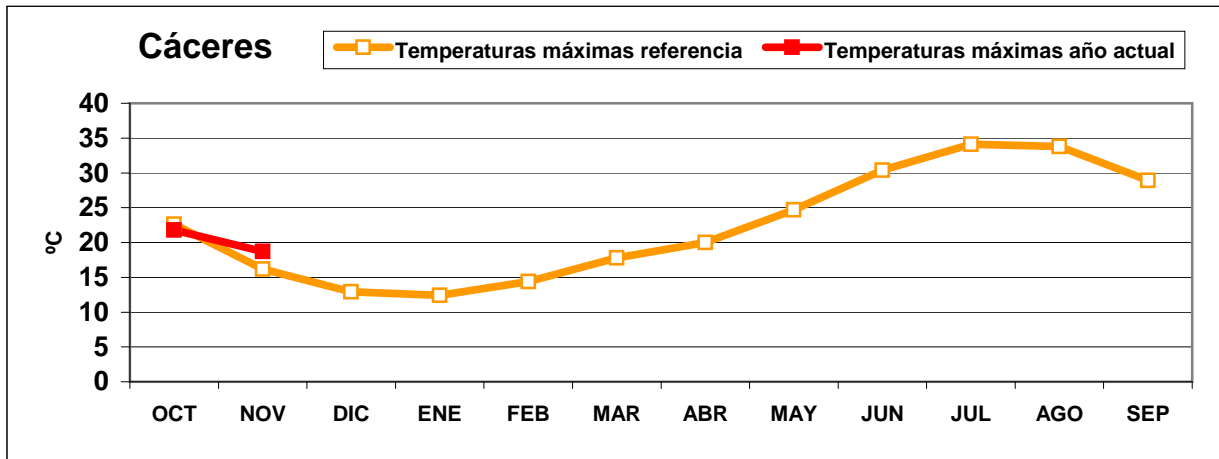
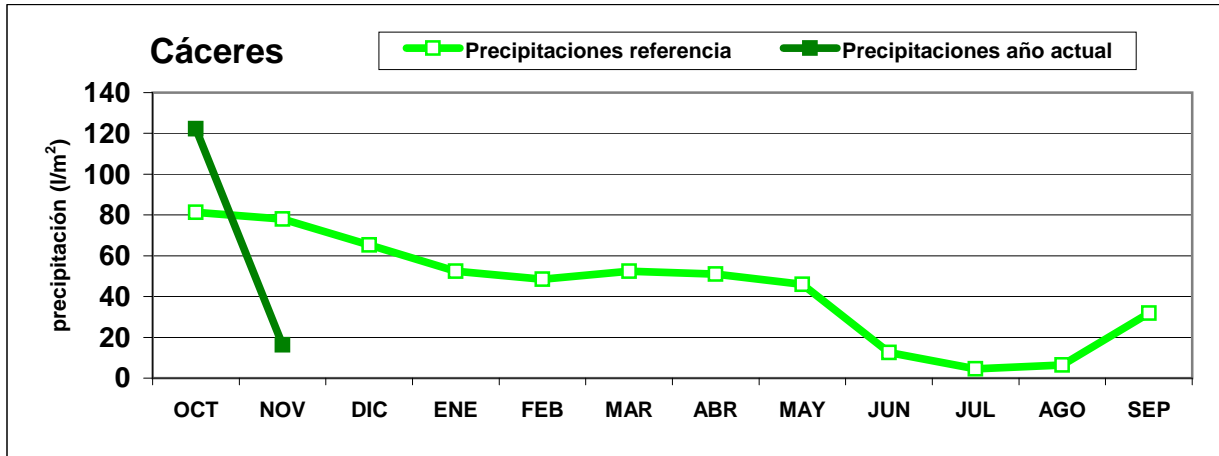


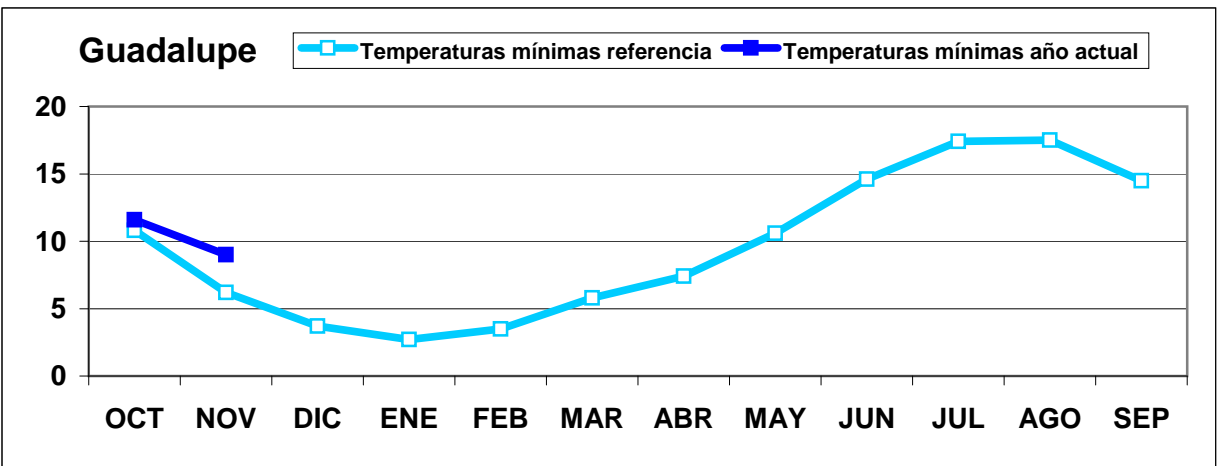
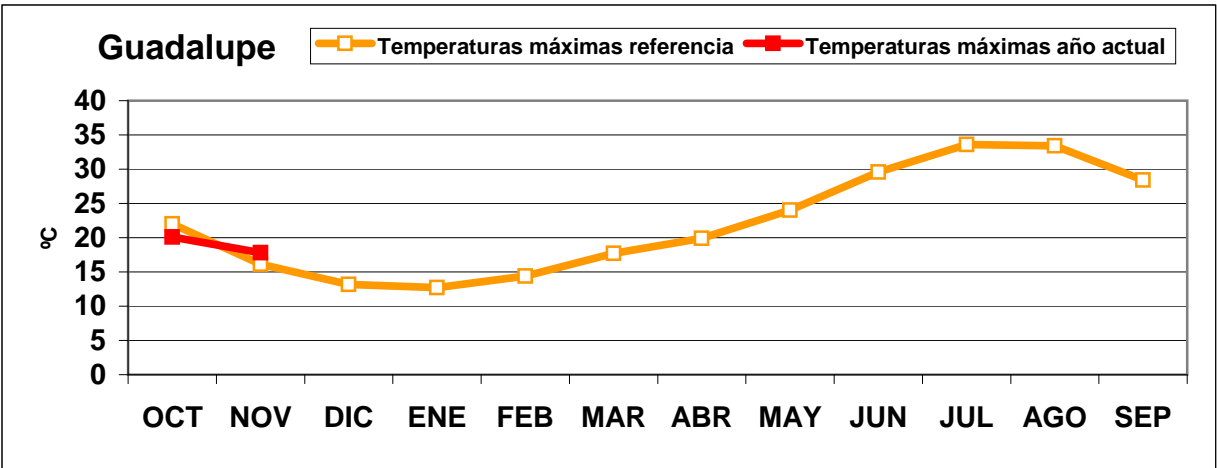
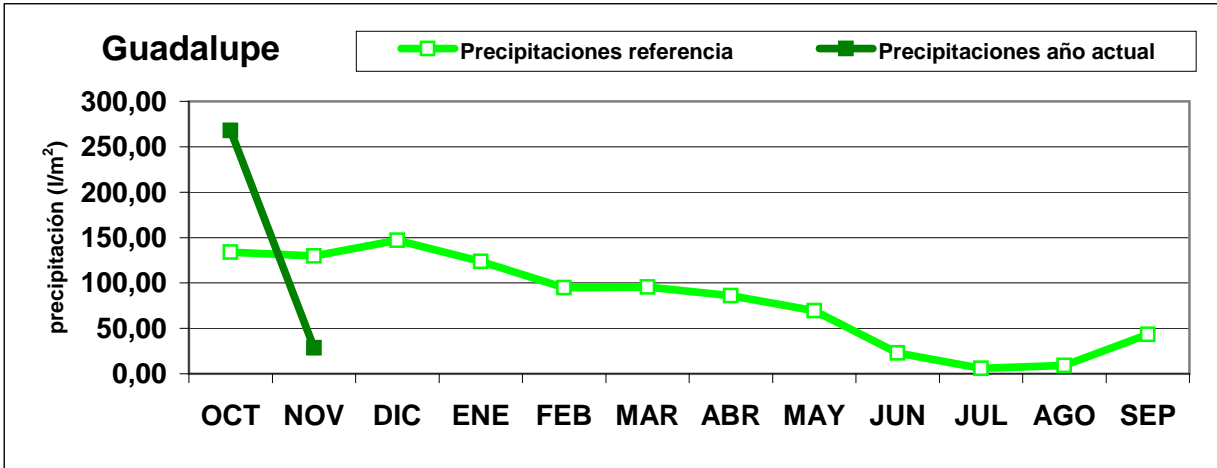


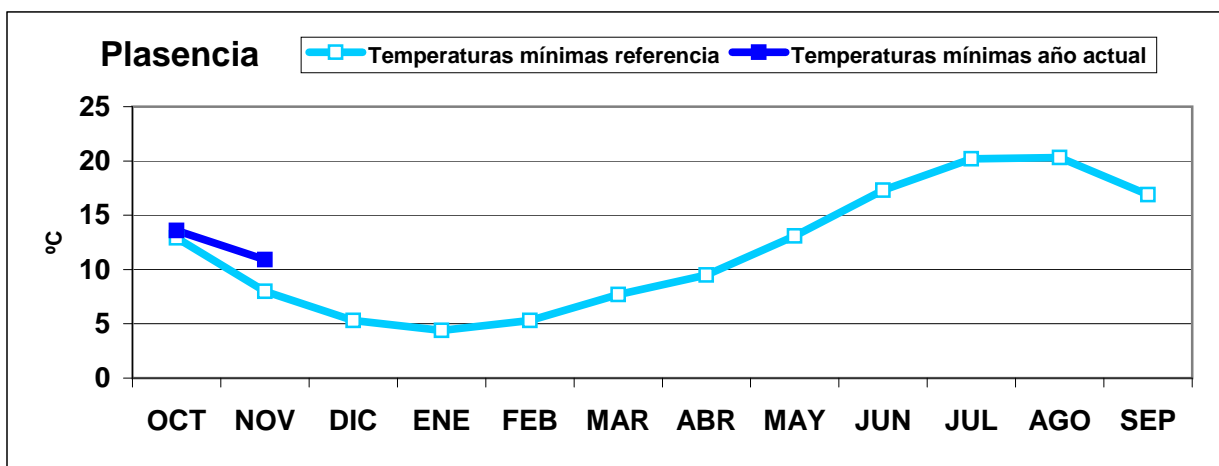
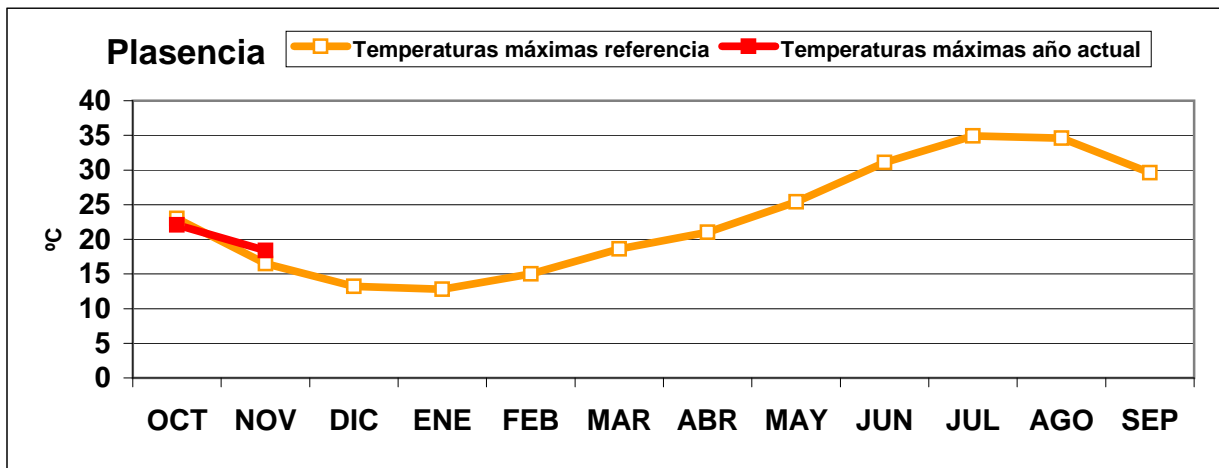
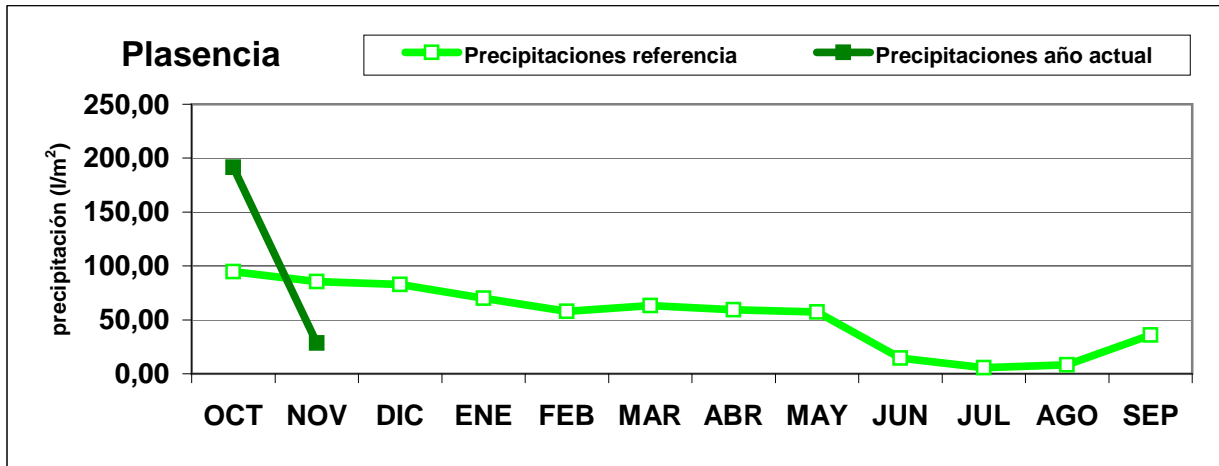






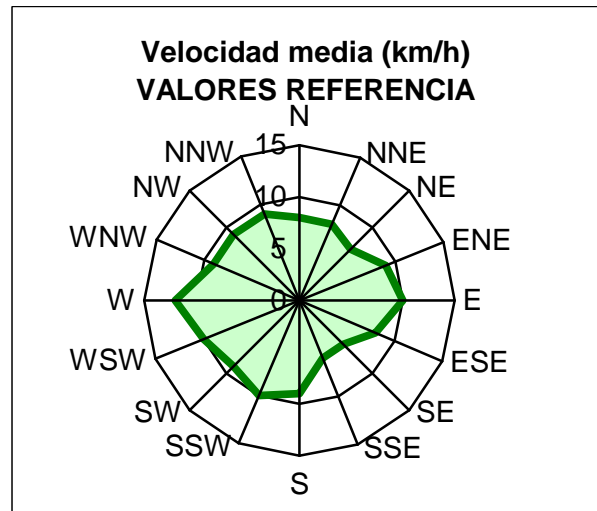




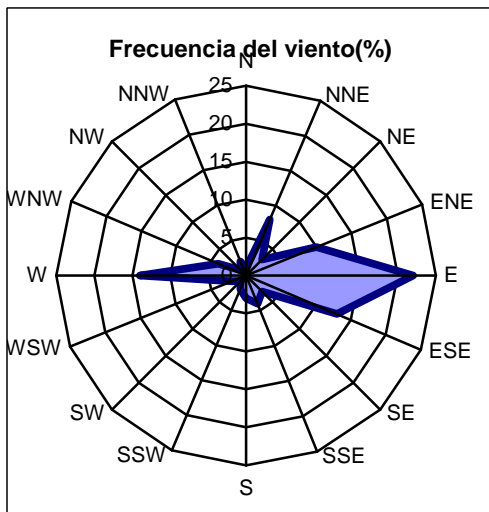


Estación:

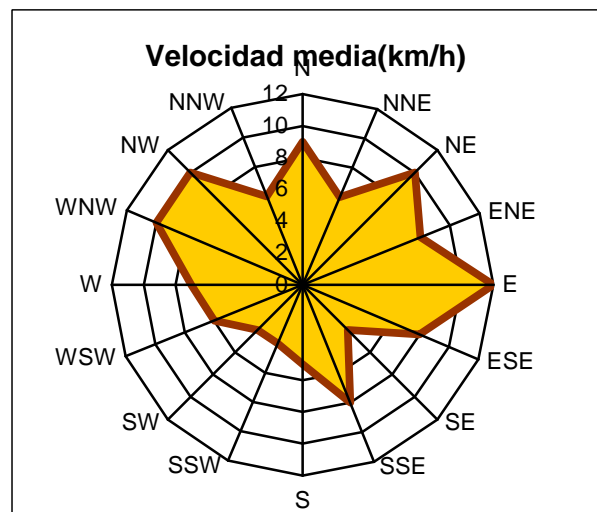
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



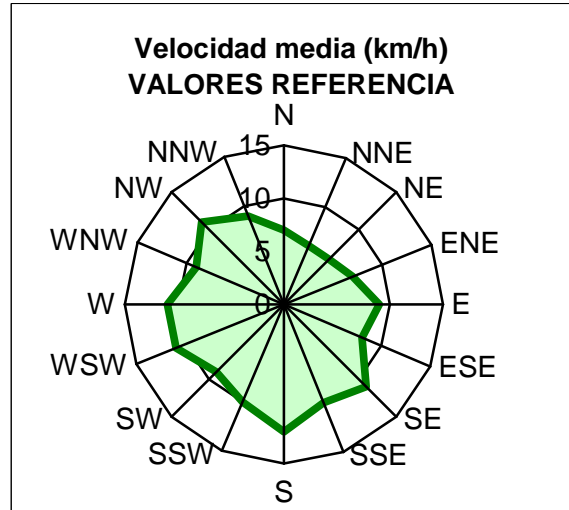
Frecuencia de calmas
7 %



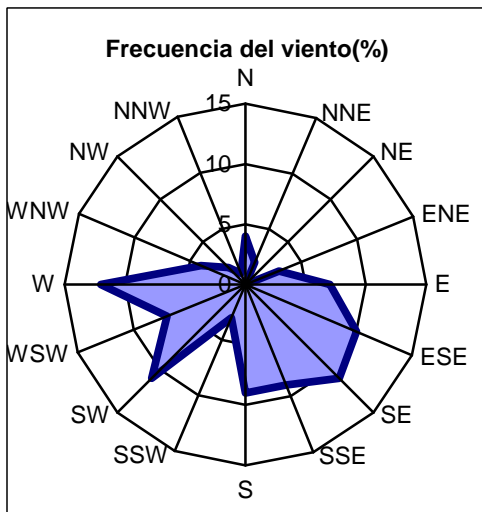
Velocidad media
8 Km / h

Estación:

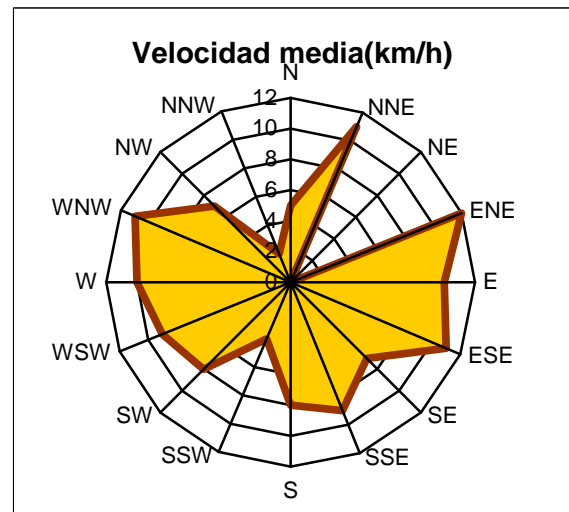
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

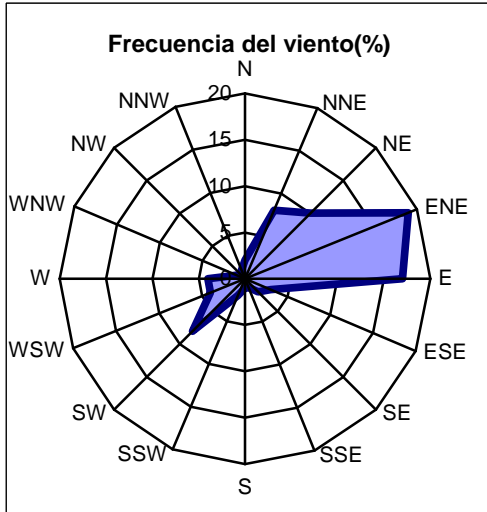


Frecuencia de calmas
5 %

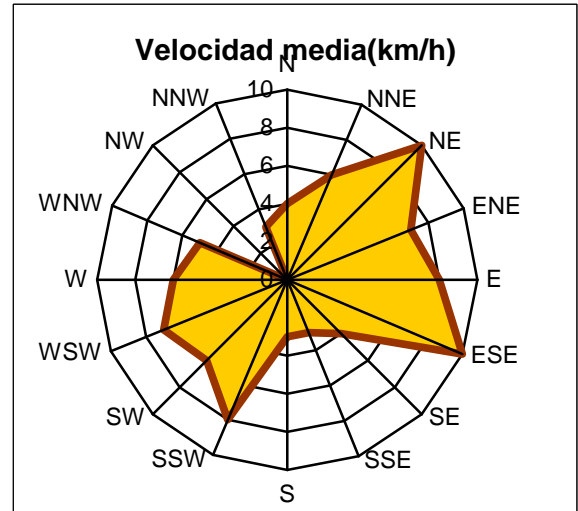


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 4410X Mérida

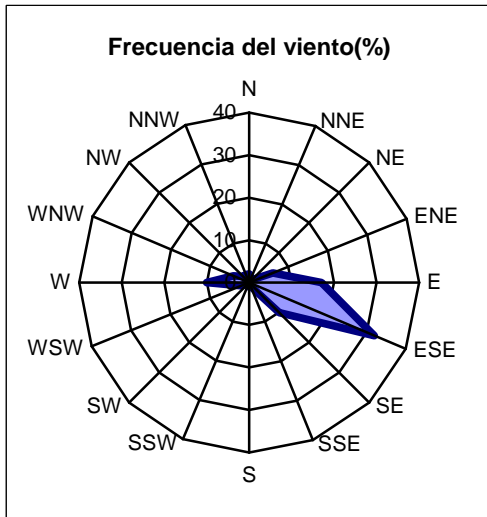


Frecuencia de calmas
17 %

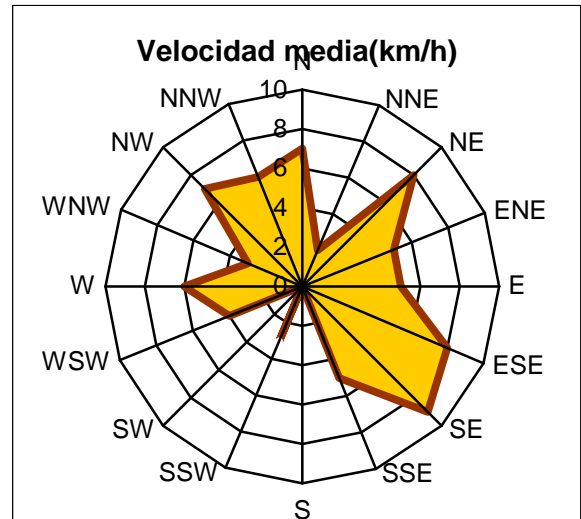


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
9 %



Velocidad media
6 Km / h