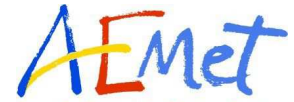




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Febrero 2021

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 marzo de 2021.

© 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 febrero de 2021 en Extremadura

En general, el mes de febrero de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

Una sucesión de borrascas atlánticas trajeron precipitaciones de manera casi continua durante los primeros doce días del mes en toda la región. Especialmente persistentes lo fueron los días 4 y 5 en el extremo occidental de Badajoz, con más de 70 mm entre los dos días en Olivenza, Alconchel y Badajoz capital, y el día 9 en Villuercas y norte de Cáceres, con cantidades superiores a 50 mm en muchas localidades como Guadalupe, Nuñomoral, Piornal o Madrigal de la Vera. A partir del día 12 las lluvias fueron muy escasas, salvo el día 21, que registró de nuevo lluvias copiosas.

Los totales mensuales de precipitación han estado, en general, por encima de la media, de manera muy notable en el oeste de Badajoz y en casi toda la provincia de Cáceres. En la media o ligeramente por debajo han quedado zonas de las Vegas Altas, Siberia, Serena, Tierra de Barros y Campiña Sur.

En los dos observatorios de las capitales de provincia se doblaron sobradamente sus valores medios mensuales, Badajoz/Aeropuerto 82.4 mm, Observatorio de Cáceres 98.4 mm, a pesar de lo cual quedaron muy lejos de las mayores acumulaciones mensuales, que se registraron en Piornal (357 mm) y Garganta la Olla (350 mm).

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 93.9 mm, valor que representa un 209.1% de su valor de referencia, 44.9 mm y que permite caracterizar este mes de febrero como muy húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a febrero, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 160.8 mm, un 150.7% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 106.7 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta febrero puede caracterizarse como normal. En promedio, se han registrado en la Región 419.6 mm, un 124.8% de su valor de referencia en este mes, 336.3 mm.

Las temperaturas máximas mostraron valores algo bajos hasta el día 10, para luego subir hasta mantenerse por encima de la media el resto del mes.

El carácter cálido ha sido aún más notable en las temperaturas mínimas con valores por encima de la medias casi todo el mes, en especial durante la primera quincena, en la que se registraron mínimas superiores a 10 °C en numerosos puntos. Las heladas han sido casi inexistentes, limitadas a puntos aislados los días 22 y 23, no registrándose ninguna en las capitales de provincia.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 11.1 °C, valor 1.9 °C superior al valor de referencia de febrero, 9.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de febrero un carácter cálido, situándose su media para la Comunidad en 15.3 °C, valor 1.0 °C superior al valor de referencia del mes, 14.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter extremadamente cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 7.0 °C, valor 2.9 °C superior al valor de referencia del mes febrero, 4.1 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

| Indicativo | Estación | Provincia |
|------------|---------------------------|-----------|
| 1 4464X | ALBURQUERQUE | BADAJOS |
| 2 4489X | ALCONCHEL | BADAJOS |
| 3 4411C | ALCUESCAR | CÁCERES |
| 4 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 4325Y | 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 3503 | GUIJO DE GRANADILLA | CÁCERES |
| 20 4244X | HERRERA DEL DUQUE | BADAJOS |
| 21 3504X | HERVÁS | CÁCERES |
| 22 3536X | HOYOS | 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 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 4260 | PERALEDA DEL ZAUCEJO | BADAJOS |
| 35 3516X | PIORNAL | CÁCERES |
| 36 3519X | PLASENCIA | CÁCERES |
| 37 4468X | PUEBLA DE OBANDO | BADAJOS |
| 38 4236Y | PUERTO REY | 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.

ALBURQUERQUE

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,6 | 15,5 | 0,1 | 1 % | normal |
| Tª mínima media | 6,3 | 4,2 | 2,1 | 50 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 19,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 111,6 | 38,2 | 73,4 | 192 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 429,8 | 346,0 | 83,8 | 24 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 184,6 | 96,5 | 88,1 | 91 % | muy húmedo |

ALCONCHEL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 16,2 | 16,2 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª mínima media | 8,4 | 5,9 | 2,5 | 42 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 21,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 118,6 | 39,0 | 79,6 | 204 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 369,4 | 296,0 | 73,4 | 25 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 163,8 | 102,0 | 61,8 | 61 % | húmedo |

ALCUESCAR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 14,6 | 14,4 | 0,2 | 1 % | normal |
| Tª mínima media | 7,0 | 4,4 | 2,6 | 59 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 18,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 80,4 | 49,7 | 30,7 | 62 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 428,4 | 373,2 | 55,2 | 15 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 149,0 | 111,2 | 37,8 | 34 % | húmedo |

ALMENDRALEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 15,9 | 14,9 | 1,0 | 7 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,0 | 4,9 | 2,1 | 43 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 49,4 | 35,2 | 14,2 | 40 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 267,0 | 219,5 | 47,5 | 22 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 90,8 | 77,4 | 13,4 | 17 % | normal |

AZUAGA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,9 | 14,6 | 0,3 | 2 % | normal |
| Tª mínima media | 6,4 | 4,5 | 1,9 | 42 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 21,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 45,6 | 39,5 | 6,1 | 15 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 257,4 | 295,3 | -37,9 | -13 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 98,2 | 93,6 | 4,6 | 5 % | normal |

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 17,0 | 16,1 | 0,9 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,6 | 4,5 | 3,1 | 69 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 21,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 106,4 | 37,6 | 68,8 | 183 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 389,2 | 256,0 | 133,2 | 52 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 158,0 | 93,7 | 64,3 | 69 % | muy húmedo |

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 17,2 | 16,1 | 1,1 | 7 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,7 | 4,5 | 3,2 | 71 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 22,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 82,4 | 29,8 | 52,6 | 177 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 296,7 | 255,0 | 41,7 | 16 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 118,7 | 92,6 | 26,1 | 28 % | húmedo |

BARCARROTA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 16,2 | 15,7 | 0,5 | 3 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,2 | 5,3 | 1,9 | 36 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 22,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 137,6 | 42,6 | 95,0 | 223 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 533,8 | 338,5 | 195,3 | 58 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 225,6 | 115,9 | 109,7 | 95 % | muy húmedo |

BROZAS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,5 | 13,9 | 0,6 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,1 | 4,9 | 2,2 | 45 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 19,1 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 100,8 | 33,9 | 66,9 | 197 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 332,2 | 302,8 | 29,4 | 10 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 134,4 | 75,8 | 58,6 | 77 % | muy húmedo |

CACERES

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,2 | 14,0 | 1,2 | 9 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,5 | 4,7 | 2,8 | 60 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 19,1 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 99,2 | 48,4 | 50,8 | 105 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 355,6 | 340,1 | 15,5 | 5 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 140,8 | 98,8 | 42,0 | 43 % | muy húmedo |

CAÑAMERO "EL PINAR"

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 14,3 | 13,2 | 1,1 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,0 | 4,6 | 2,4 | 52 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 18,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 85,4 | 82,8 | 2,6 | 3 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 524,4 | 558,3 | -33,9 | -6 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 194,8 | 155,8 | 39,0 | 25 % | normal |

CAÑAVERAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,0 | 15,0 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª mínima media | 8,0 | 5,9 | 2,1 | 36 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 19,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 105,8 | 66,5 | 39,3 | 59 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 407,6 | 484,2 | -76,6 | -16 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 156,2 | 133,0 | 23,2 | 17 % | húmedo |

CASTUERA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 15,3 | 14,6 | 0,7 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,6 | 5,8 | 1,8 | 31 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 21,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 38,6 | 33,2 | 5,4 | 16 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 227,0 | 238,0 | -11,0 | -5 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 90,8 | 71,4 | 19,4 | 27 % | normal |

DON BENITO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 17,1 | 14,9 | 2,2 | 15 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 7,2 | 4,0 | 3,2 | 80 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 21,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 43,5 | 35,5 | 8,0 | 23 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 224,1 | 264,0 | -39,9 | -15 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 85,5 | 81,0 | 4,5 | 6 % | normal |

FREGENAL DE LA SIERRA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,6 | 13,8 | 0,8 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 5,6 | 3,6 | 2,0 | 56 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 21,1 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 121,8 | 54,5 | 67,3 | 123 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 571,4 | 444,5 | 126,9 | 29 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 221,4 | 143,0 | 78,4 | 55 % | húmedo |

FUENTE DE CANTOS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,4 | 13,7 | 0,7 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,9 | 4,8 | 2,1 | 44 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 53,0 | 37,9 | 15,1 | 40 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 264,0 | 313,5 | -49,5 | -16 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 89,4 | 94,7 | -5,3 | -6 % | normal |

GARGANTA LA OLLA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,4 | 12,5 | 0,9 | 7 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,9 | 5,0 | 1,9 | 38 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 17,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 350,4 | 80,2 | 270,2 | 337 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 1495,1 | 729,7 | 765,4 | 105 % | extr. húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 530,2 | 183,0 | 347,2 | 190 % | muy húmedo |

GUADALUPE

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 14,8 | 13,2 | 1,6 | 12 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 5,8 | 3,9 | 1,9 | 49 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 18,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 126,8 | 88,0 | 38,8 | 44 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 704,4 | 593,7 | 110,7 | 19 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 277,6 | 194,0 | 83,6 | 43 % | húmedo |

GUIJO DE GRANADILLA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,5 | 15,8 | -0,3 | -2 % | normal |
| Tª mínima media | 6,8 | 4,4 | 2,4 | 55 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 21,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 144,6 | 44,5 | 100,1 | 225 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 485,6 | 416,4 | 69,2 | 17 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 210,6 | 96,7 | 113,9 | 118 % | muy húmedo |

HERRERA DEL DUQUE

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 16,4 | 13,0 | 3,4 | 26 % | extr. cálido |
| Tª mínima media | 6,3 | 2,6 | 3,7 | 142 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 66,0 | 57,4 | 8,6 | 15 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 371,7 | 377,0 | -5,3 | -1 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 176,9 | 142,2 | 34,7 | 24 % | húmedo |

HERVÁS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,4 | 13,4 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª mínima media | 5,8 | 3,5 | 2,3 | 66 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 17,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 219,8 | 50,9 | 168,9 | 332 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 871,4 | 423,6 | 447,8 | 106 % | extr. húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 306,2 | 110,9 | 195,3 | 176 % | muy húmedo |

HOYOS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 13,5 | 13,8 | -0,3 | -2 % | normal |
| Tª mínima media | 6,6 | 4,5 | 2,1 | 47 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 17,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 161,0 | 104,9 | 56,1 | 53 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 845,8 | 758,2 | 87,6 | 12 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 255,2 | 231,4 | 23,8 | 10 % | normal |

JARAICEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 14,2 | 13,9 | 0,3 | 2 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,1 | 5,3 | 1,8 | 34 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 18,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 74,0 | 40,8 | 33,2 | 81 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 410,2 | 298,0 | 112,2 | 38 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 134,4 | 85,8 | 48,6 | 57 % | húmedo |

JEREZ DE LOS CABALLEROS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 16,3 | 16,3 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª mínima media | 7,4 | 5,9 | 1,5 | 25 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 21,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 104,0 | 61,5 | 42,5 | 69 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 436,5 | 428,2 | 8,3 | 2 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 180,1 | 134,4 | 45,7 | 34 % | húmedo |

LLERENA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 14,3 | 13,2 | 1,1 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,3 | 4,3 | 3,0 | 70 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 71,2 | 40,7 | 30,5 | 75 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 325,4 | 305,4 | 20,0 | 7 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 131,0 | 89,8 | 41,2 | 46 % | húmedo |

MADRIGAL DE LA VERA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,4 | 15,0 | 0,4 | 3 % | normal |
| Tª mínima media | 7,5 | 5,0 | 2,5 | 50 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 4,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 209,2 | 80,2 | 129,0 | 161 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 896,0 | 729,7 | 166,3 | 23 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 361,8 | 183,0 | 178,8 | 98 % | húmedo |

MERIDA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 17,1 | 16,1 | 1,0 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,9 | 4,8 | 2,1 | 44 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 58,0 | 34,3 | 23,7 | 69 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 302,2 | 270,0 | 32,2 | 12 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 96,2 | 87,4 | 8,8 | 10 % | normal |

MONTEHERMOSO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,2 | 15,7 | -0,5 | -3 % | normal |
| Tª mínima media | 6,9 | 4,1 | 2,8 | 68 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 148,2 | 46,1 | 102,1 | 221 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 535,8 | 399,8 | 136,0 | 34 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 209,6 | 112,7 | 96,9 | 86 % | muy húmedo |

NAVALMORAL DE LA MATA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 16,1 | 15,1 | 1,0 | 7 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,8 | 3,2 | 3,6 | 112 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 111,8 | 50,3 | 61,5 | 122 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 448,6 | 379,4 | 69,2 | 18 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 169,0 | 104,2 | 64,8 | 62 % | húmedo |

NAVALVILLAR DE IBOR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 12,4 | 11,8 | 0,6 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 5,7 | 3,3 | 2,4 | 73 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 17,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 147,0 | 78,9 | 68,1 | 86 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 654,2 | 543,0 | 111,2 | 20 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 308,2 | 177,5 | 130,7 | 74 % | húmedo |

NAVALVILLAR DE PELA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 16,4 | 15,4 | 1,0 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,8 | 4,7 | 2,1 | 45 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 50,8 | 38,2 | 12,6 | 33 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 309,0 | 261,0 | 48,0 | 18 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 102,2 | 85,0 | 17,2 | 20 % | húmedo |

NUÑOMORAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,6 | 15,6 | -1,0 | -6 % | frío |
| Tª mínima media | 5,3 | 2,5 | 2,8 | 112 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 179,4 | 67,0 | 112,4 | 168 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 884,8 | 703,7 | 181,1 | 26 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 268,6 | 184,2 | 84,4 | 46 % | húmedo |

OLIVENZA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 16,2 | 16,0 | 0,2 | 1 % | normal |
| Tª mínima media | 7,8 | 5,9 | 1,9 | 32 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 21,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 116,2 | 33,2 | 83,0 | 250 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 411,6 | 300,4 | 111,2 | 37 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 159,2 | 95,4 | 63,8 | 67 % | muy húmedo |

PERALEDA DEL ZAUCEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,9 | 14,0 | 0,9 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 4,7 | 3,1 | 1,6 | 52 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 42,9 | 42,0 | 0,9 | 2 % | normal |
| Precip. acumu. año hidrológico | 255,1 | 289,7 | -34,6 | -12 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 92,9 | 93,2 | -0,3 | 0 % | normal |

PIORNAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 8,9 | 9,0 | -0,1 | -1 % | normal |
| Tª mínima media | 3,2 | 1,3 | 1,9 | 146 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 14,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 358,4 | 78,0 | 280,4 | 359 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 1457,8 | 729,7 | 728,1 | 100 % | extr. húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 556,0 | 183,0 | 373,0 | 204 % | muy húmedo |

PLASENCIA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,7 | 13,8 | 1,9 | 14 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 7,8 | 5,0 | 2,8 | 56 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 144,5 | 44,8 | 99,7 | 223 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 499,9 | 416,2 | 83,7 | 20 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 204,9 | 110,5 | 94,4 | 85 % | muy húmedo |

PUEBLA DE OBANDO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,9 | 14,6 | 0,3 | 2 % | normal |
| Tª mínima media | 6,5 | 4,4 | 2,1 | 48 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 18,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 119,0 | 55,8 | 63,2 | 113 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 427,8 | 468,5 | -40,7 | -9 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 193,4 | 112,6 | 80,8 | 72 % | húmedo |

PUERTO REY

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 14,5 | 12,9 | 1,6 | 12 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 5,8 | 3,7 | 2,1 | 57 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 19,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 79,8 | 47,4 | 32,4 | 68 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 395,0 | 396,3 | -1,3 | 0 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 176,8 | 104,0 | 72,8 | 70 % | húmedo |

TORNAVACAS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,0 | 11,0 | 1,0 | 9 % | cálido |
| Tª mínima media | 5,5 | 3,3 | 2,2 | 67 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 18,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 254,0 | 80,2 | 173,8 | 217 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 1122,2 | 729,7 | 392,5 | 54 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 462,0 | 183,0 | 279,0 | 152 % | muy húmedo |

TRUJILLO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 14,5 | 13,5 | 1,0 | 7 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,6 | 4,1 | 3,5 | 85 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 18,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 80,1 | 43,5 | 36,6 | 84 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 367,4 | 322,7 | 44,7 | 14 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 132,6 | 88,0 | 44,6 | 51 % | húmedo |

VALENCIA DE ALCANTARA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,5 | 13,2 | 1,3 | 10 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,6 | 3,4 | 4,2 | 124 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 18,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 92,8 | 47,6 | 45,2 | 95 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 448,4 | 367,2 | 81,2 | 22 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 150,0 | 106,4 | 43,6 | 41 % | húmedo |

VALVERDE DEL FRESNO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,1 | 14,7 | -0,6 | -4 % | frío |
| Tª mínima media | 6,7 | 4,6 | 2,1 | 46 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 18,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 154,4 | 57,6 | 96,8 | 168 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 674,2 | 503,8 | 170,4 | 34 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 225,4 | 137,6 | 87,8 | 64 % | húmedo |

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 15,8 | 14,6 | 1,2 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,3 | 3,8 | 2,5 | 66 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 21,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 57,4 | 34,7 | 22,7 | 65 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 300,2 | 261,8 | 38,4 | 15 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 104,8 | 92,0 | 12,8 | 14 % | húmedo |

ZAFRA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 15,9 | 14,3 | 1,6 | 11 % | cálido |
| Tª mínima media | 6,4 | 4,6 | 1,8 | 39 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 22,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 86,6 | 49,0 | 37,6 | 77 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 377,8 | 330,0 | 47,8 | 14 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 156,0 | 101,6 | 54,4 | 54 % | húmedo |

ZARZA LA MAYOR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,5 | 14,7 | 0,8 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,4 | 5,1 | 2,3 | 45 % | extr. cálido |
| Tª máxima absoluta | 19,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 102,0 | 39,6 | 62,4 | 158 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 384,0 | 341,7 | 42,3 | 12 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 135,6 | 111,2 | 24,4 | 22 % | húmedo |

ZORITA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|------|---------------|
| Tª máxima media | 15,3 | 14,8 | 0,5 | 3 % | cálido |
| Tª mínima media | 7,7 | 5,6 | 2,1 | 38 % | muy cálido |
| Tª máxima absoluta | 19,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 52,6 | 38,3 | 14,3 | 37 % | húmedo |
| Precip. acumu. año hidrológico | 388,2 | 285,1 | 103,1 | 36 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 107,0 | 87,5 | 19,5 | 22 % | 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 isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

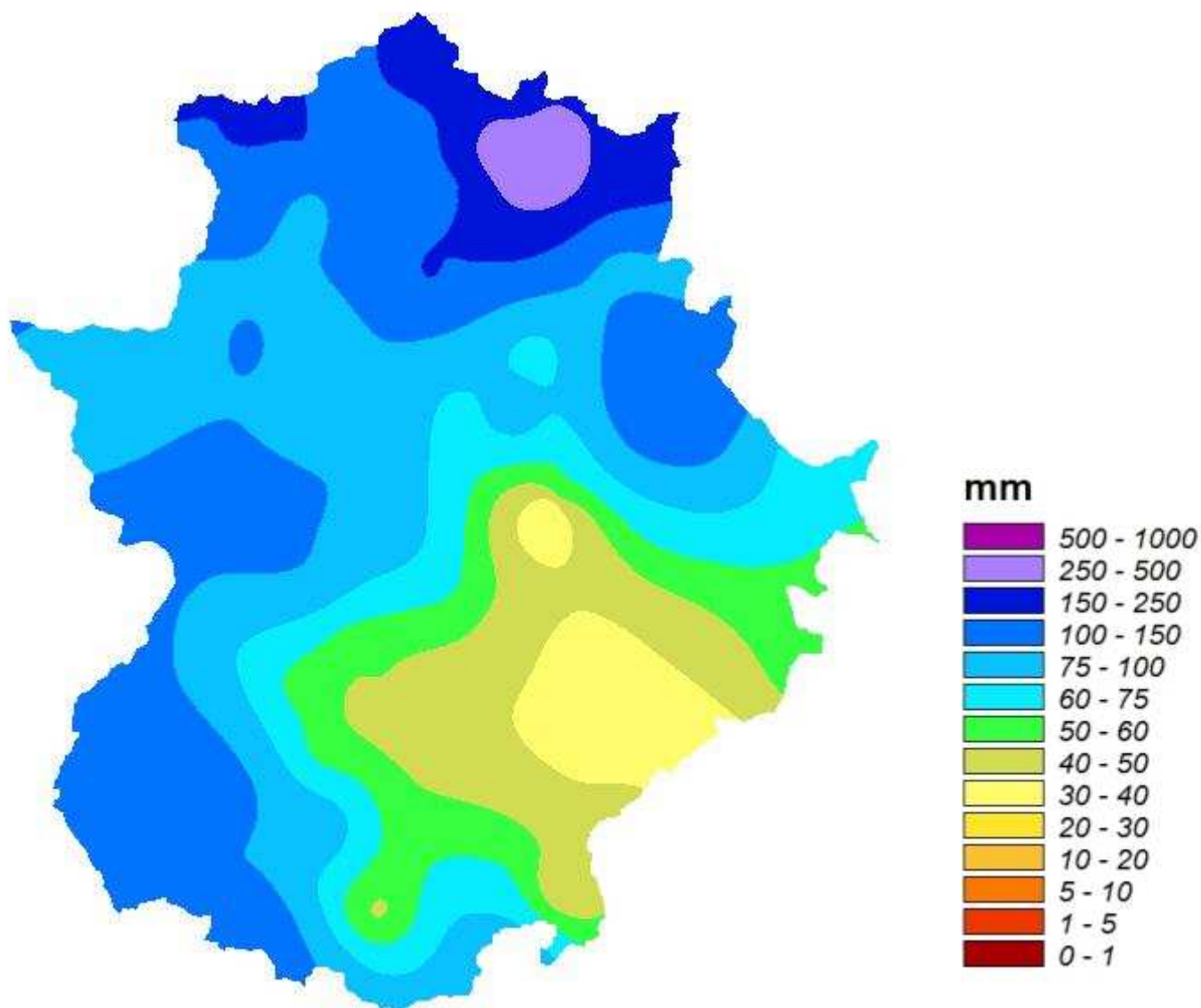
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Febrero de 2021



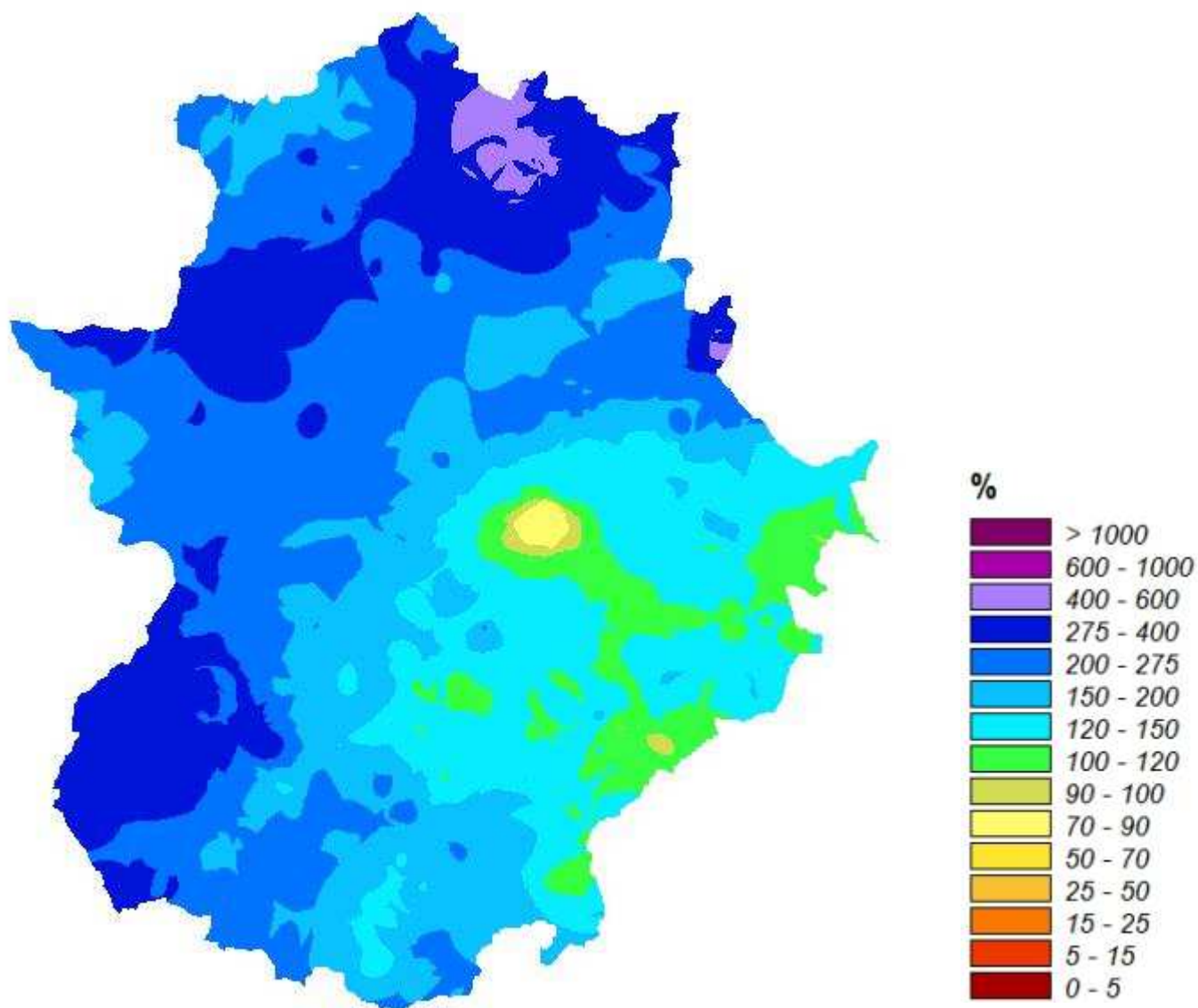
Precipitación media en Extremadura 93,9 mm.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Febrero de 2021



Valor de referencia 44,9 mm, valor del mes 93,9 mm, porcentaje sobre referencia 209,1 %.

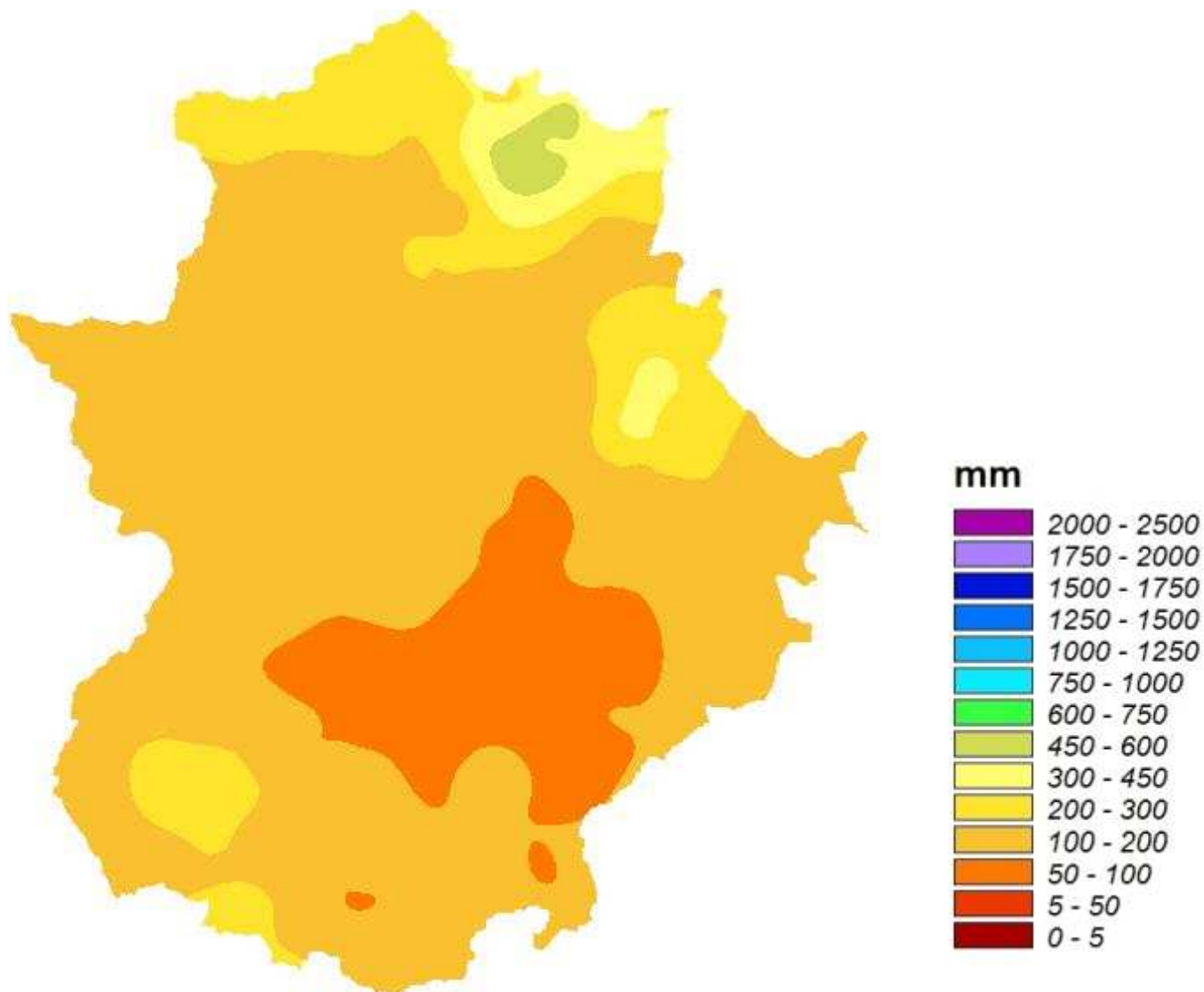
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Febrero de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 160,8 mm.

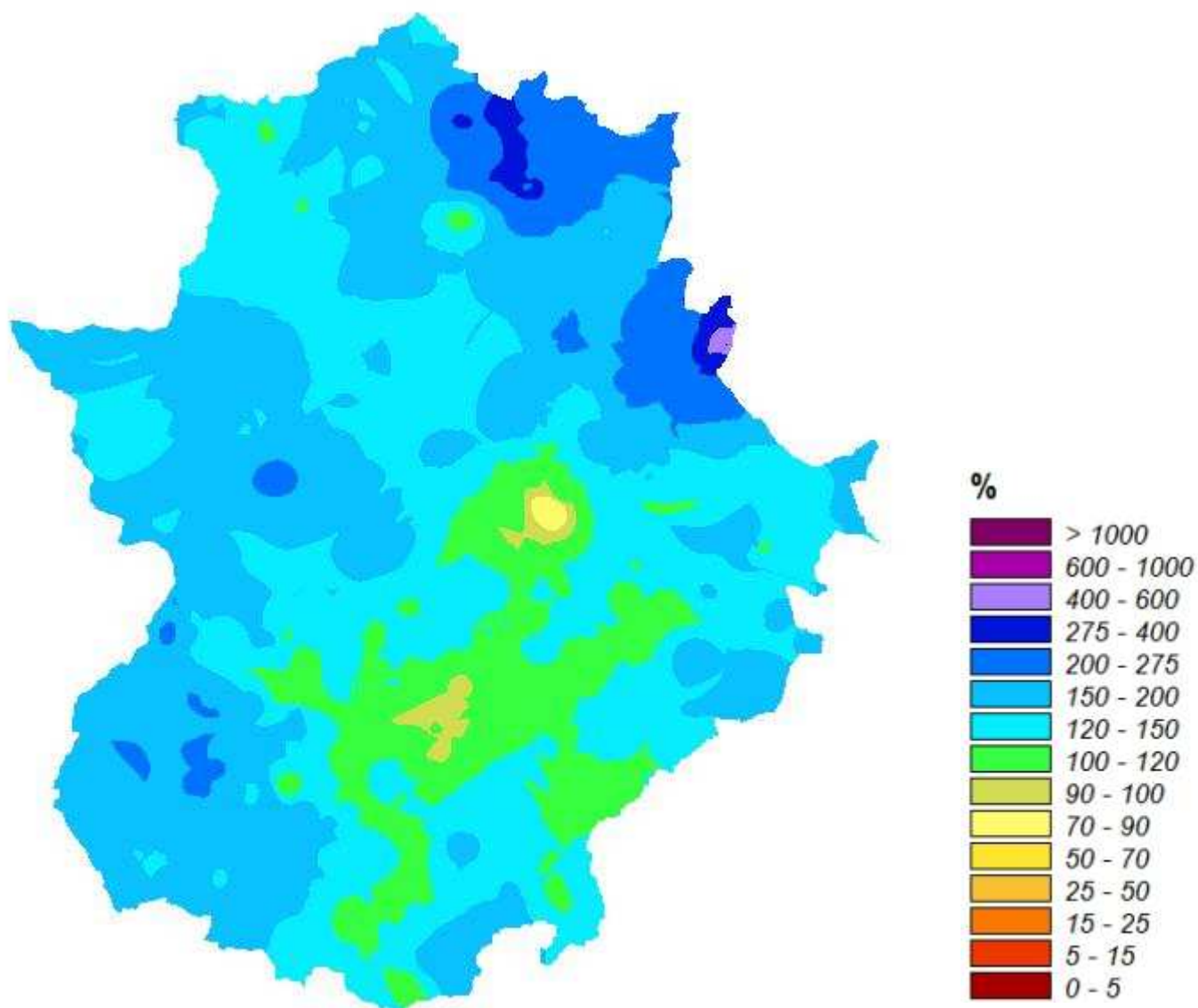
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Febrero de 2021



Valor de referencia 106,7 mm, valor del mes 160,8 mm, porcentaje sobre referencia 150,7 %.

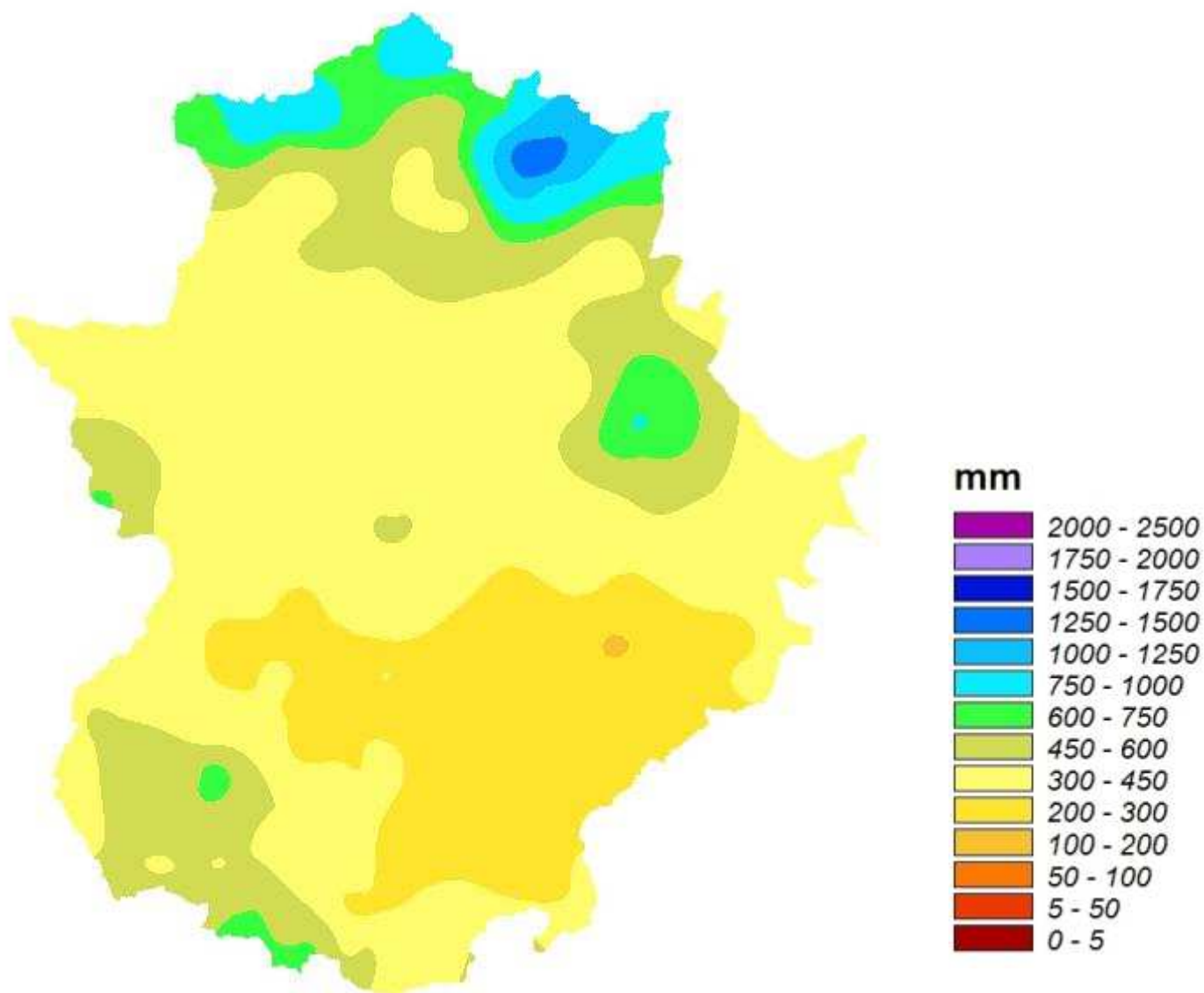
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2020 - Febrero de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 419,6 mm.

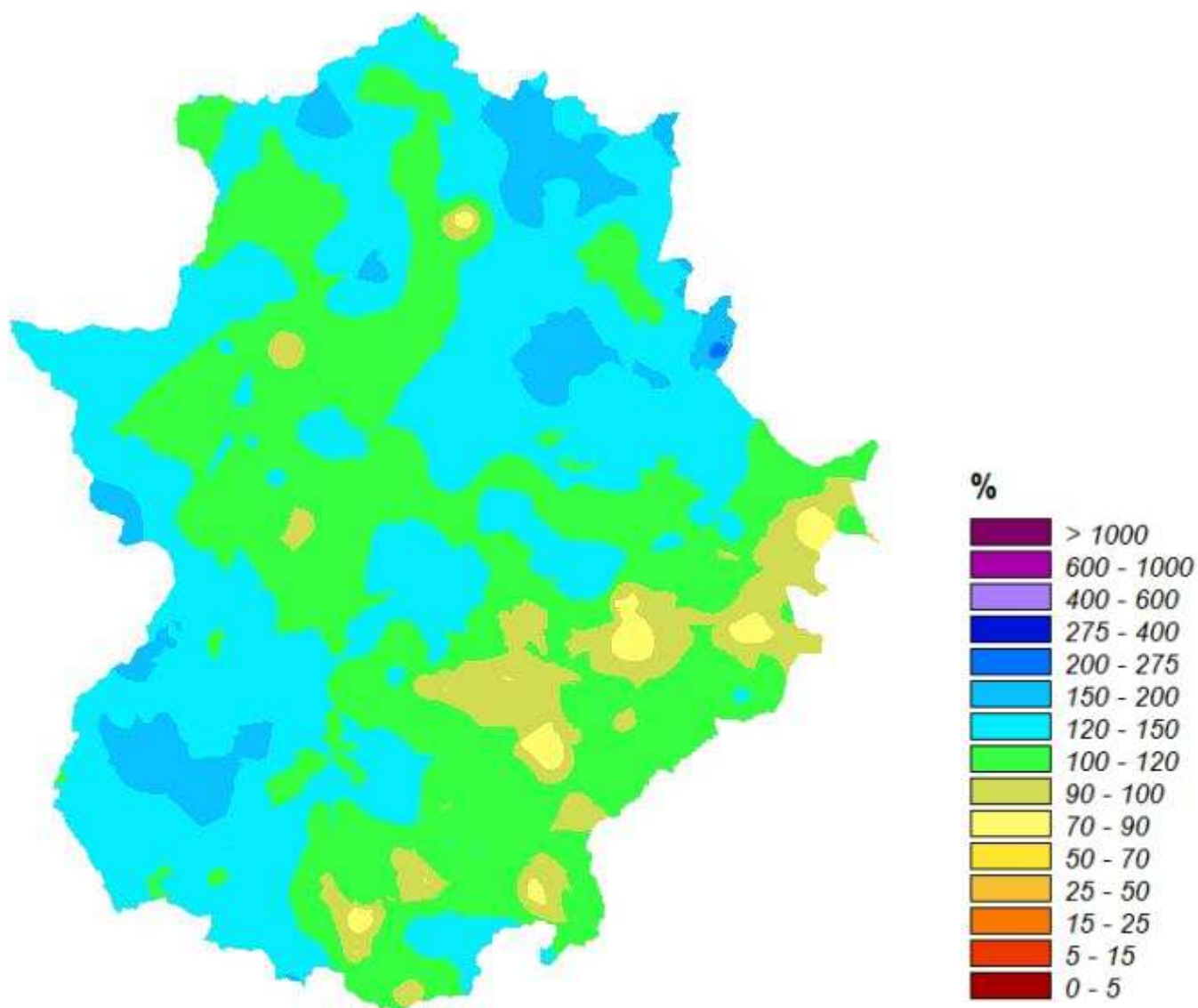
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2020 - Febrero de 2021



Valor de referencia 336,3 mm, valor del mes 419,6 mm, porcentaje sobre referencia 124,8 %.

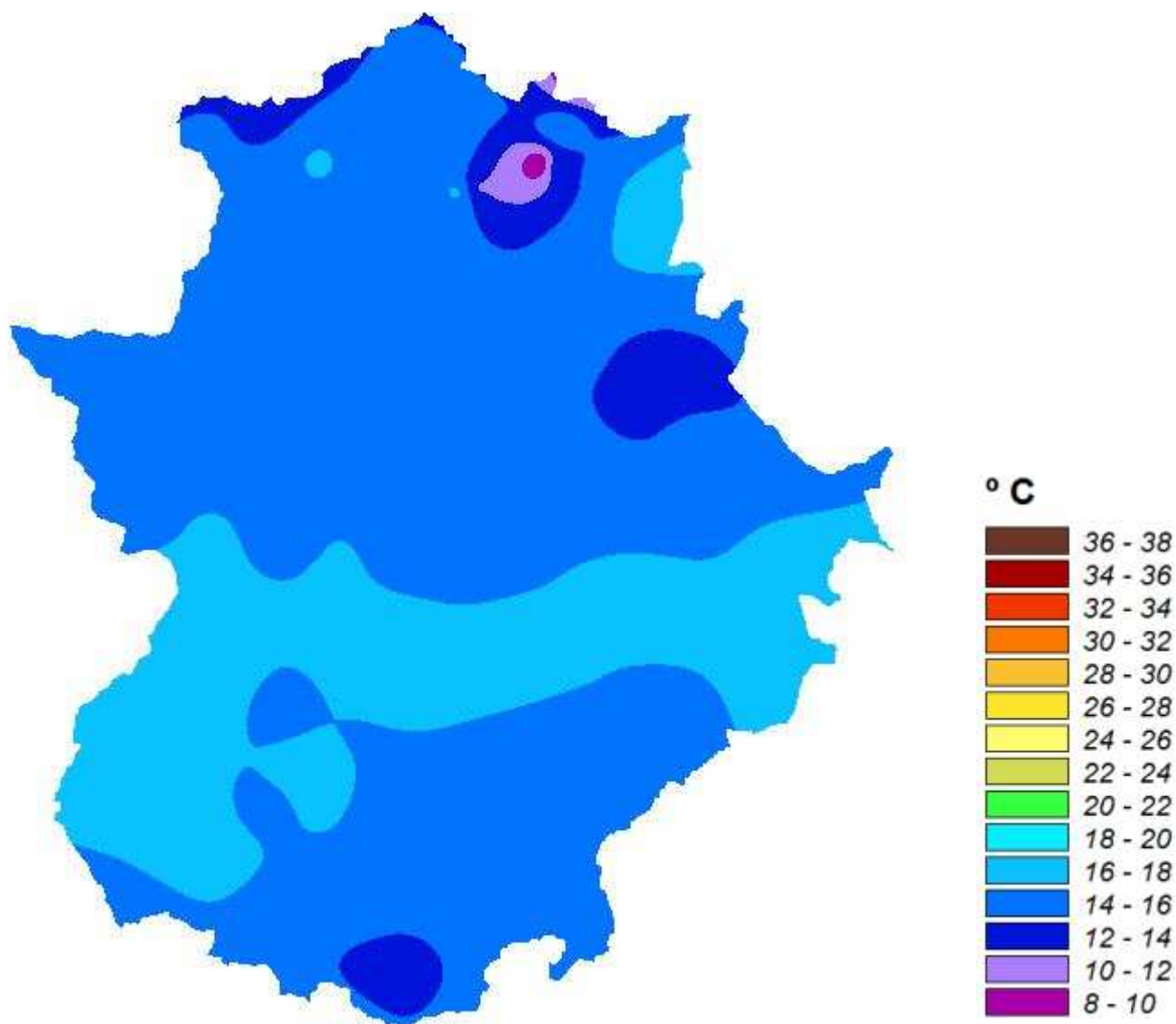
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Febrero de 2021



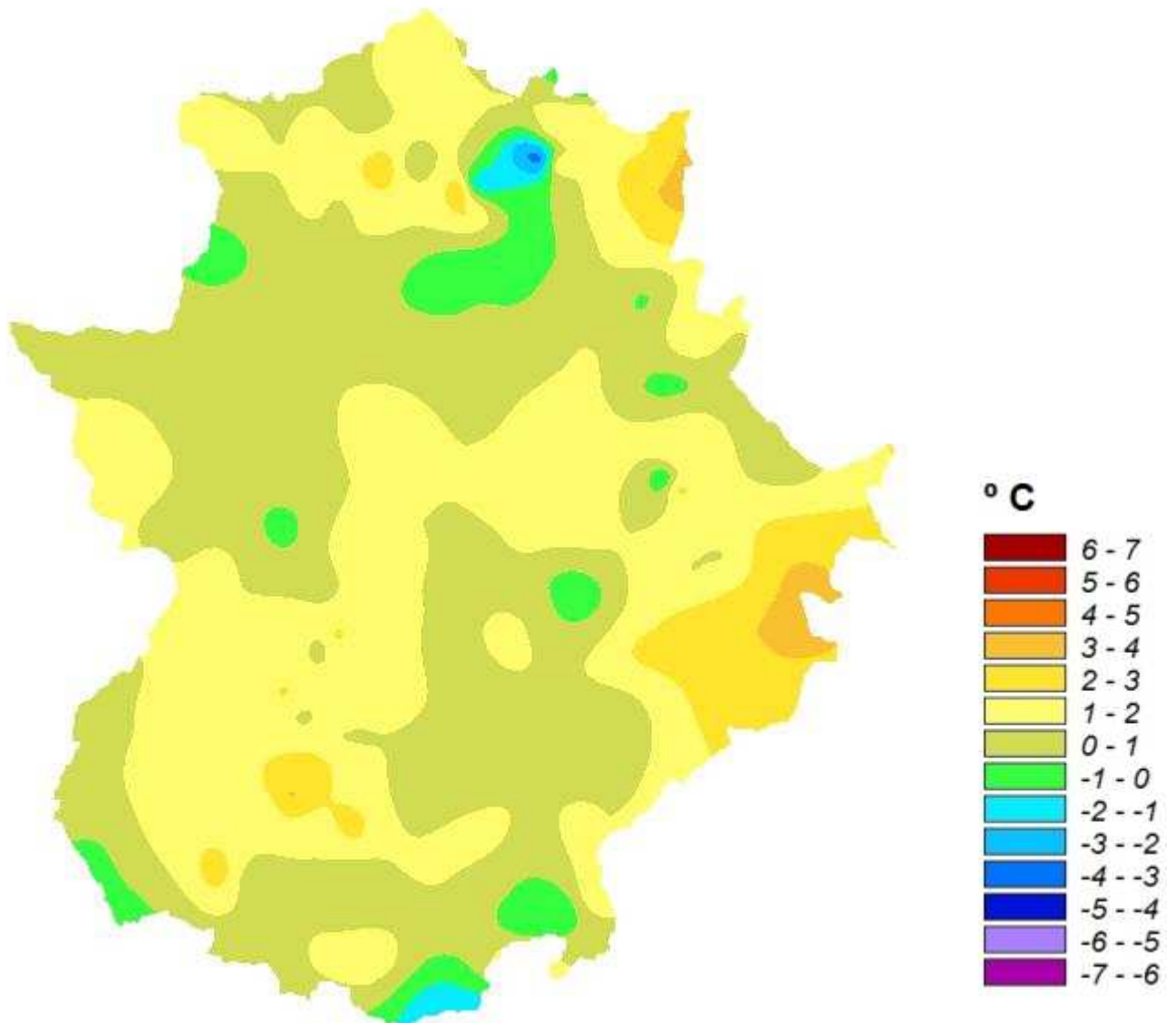
Temperatura máxima media en Extremadura 15,3 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Febrero de 2021



Valor de referencia 14,3 °C, valor del mes 15,3 °C, diferencia con la referencia 1,0 °C.

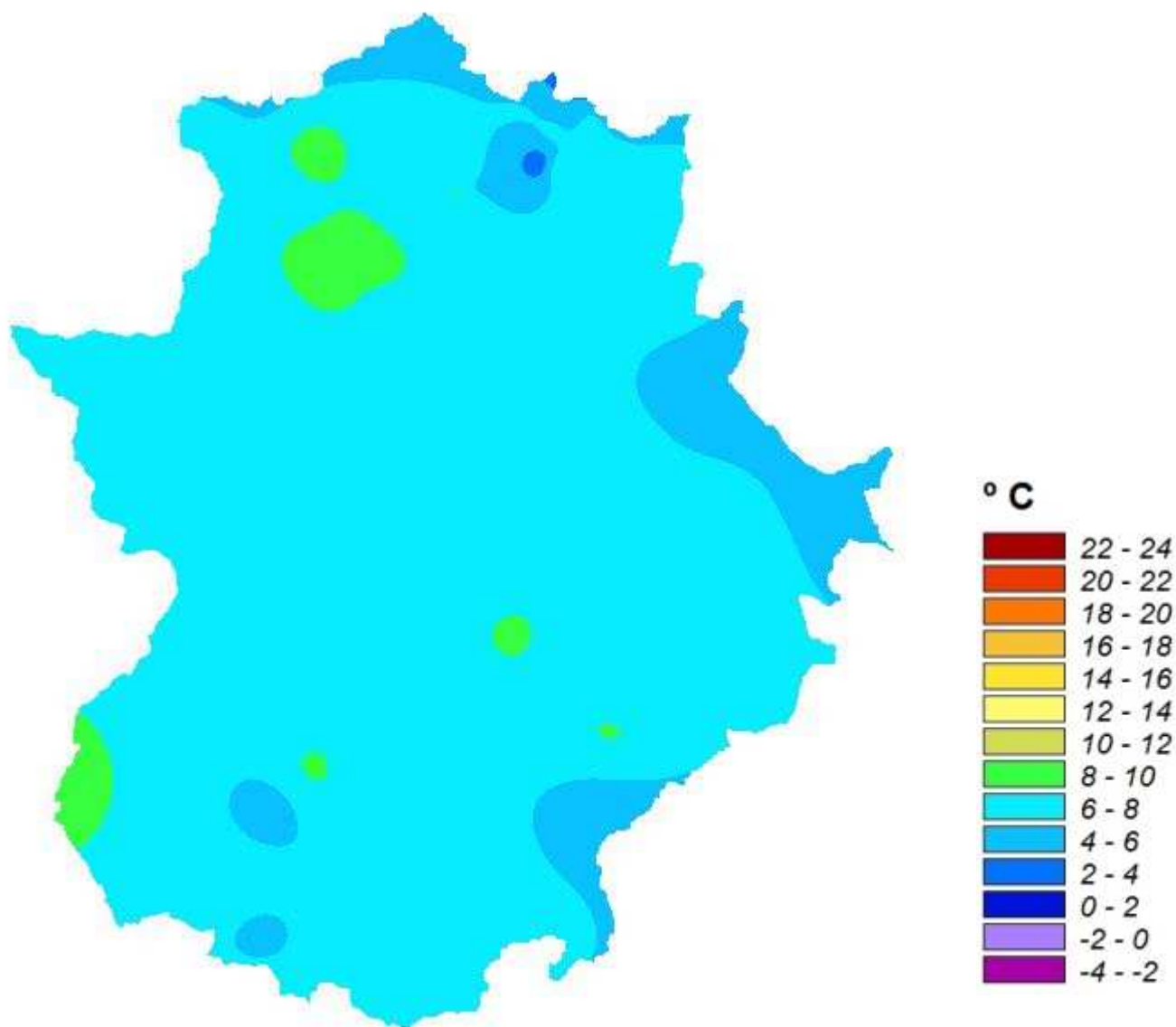
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Febrero de 2021



Temperatura mínima media en Extremadura 7,0 °C.

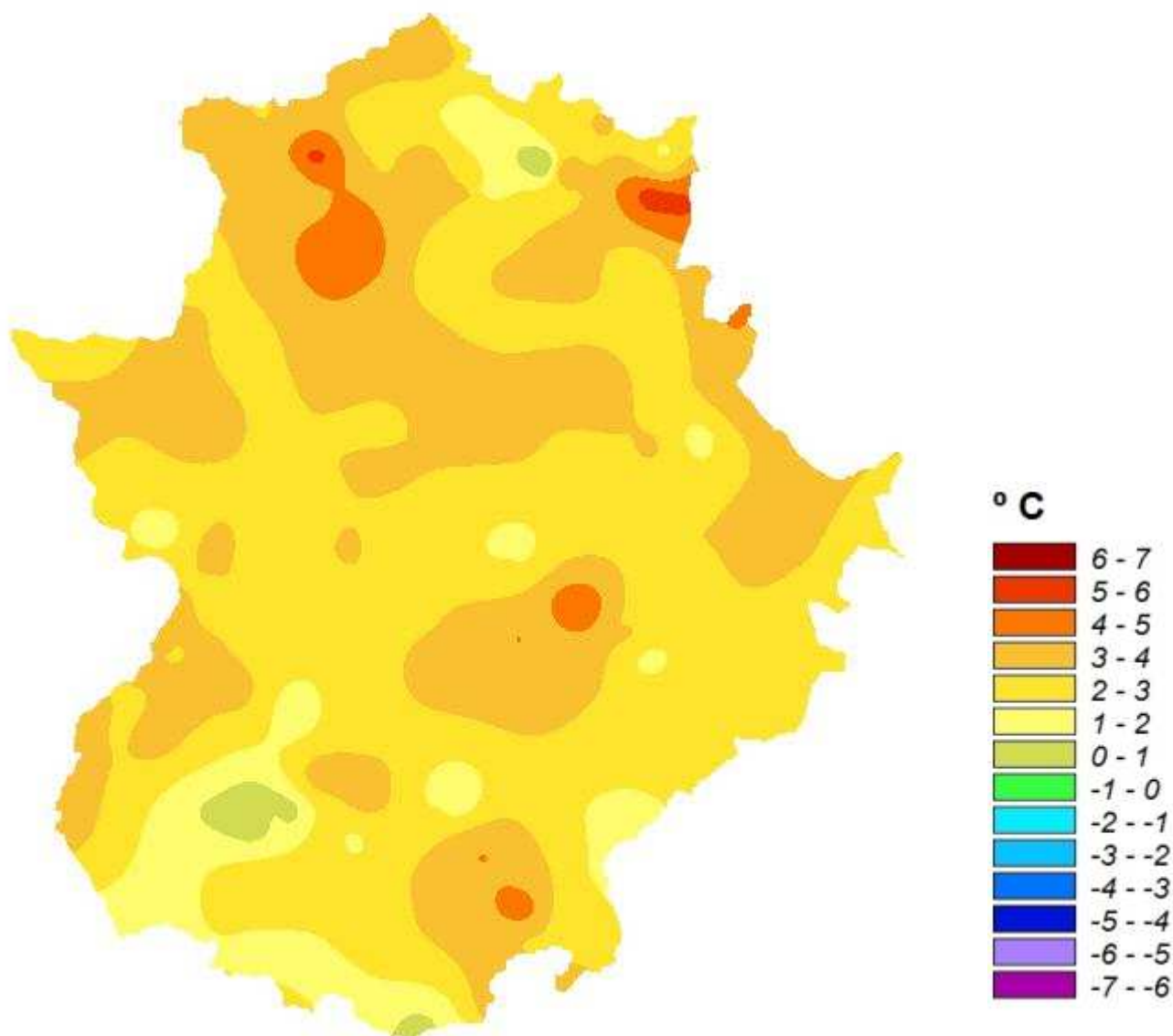
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Febrero de 2021



Valor de referencia 4,1 °C, valor del mes 7,0 °C, diferencia con la referencia 2,9 °C.

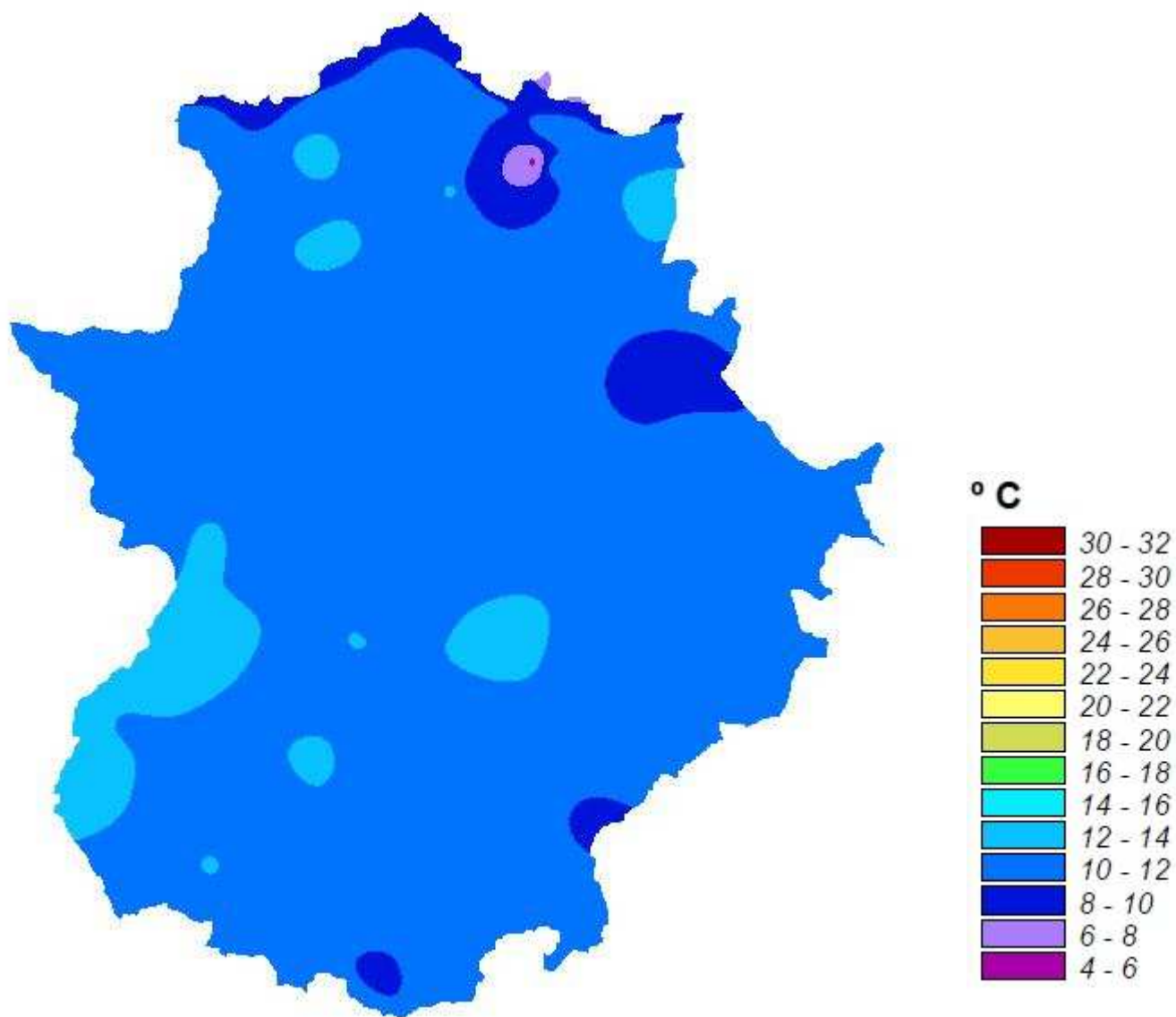
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Febrero de 2021



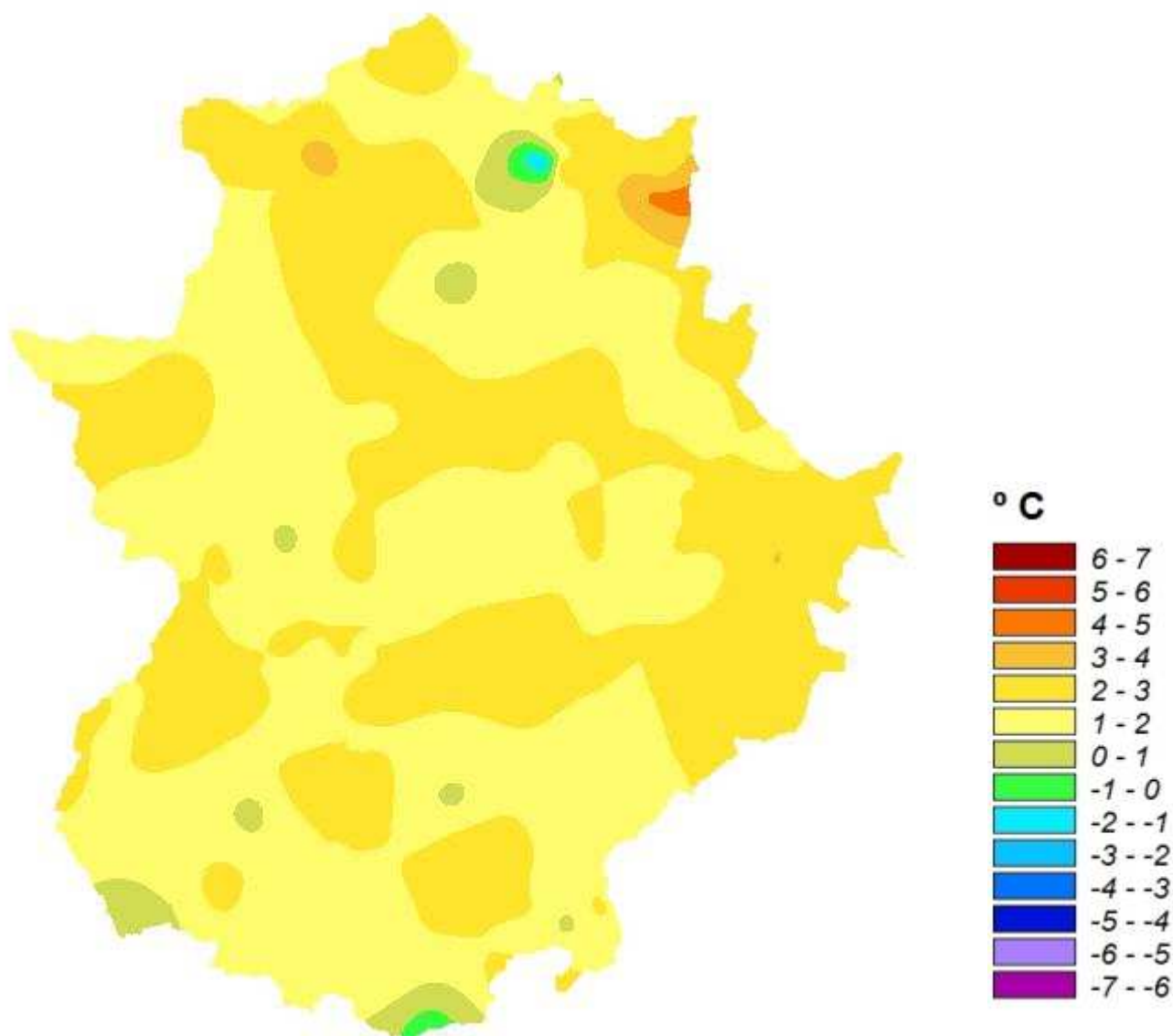
Temperatura media en Extremadura 11,1 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Febrero de 2021



Valor de referencia 9,2 °C, valor del mes 11,1 °C, diferencia con la referencia 1,9 °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: 02-2021 | (desde 01-10-2020) |
| ALBURQUERQUE | 100 | 747 |
| ALCONCHEL | 038 | 563 |
| ALCUESCAR | 050 | 696 |
| ALMENDRALEJO | 067 | 652 |
| AZUAGA | 083 | 778 |
| BADAJOS 'UNIVERSIDAD' | 074 | 674 |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 073 | 642 |
| BARCARROTA | 072 | 694 |
| BROZAS | 048 | 661 |
| CACERES | 060 | 664 |
| CAÑAMERO "EL PINAR" | 069 | 786 |
| CAÑAVERAL | 020 | 548 |
| CASTUERA | 038 | 229 |
| CORIA 'TABACO' | 038 | 622 |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 147 | 954 |
| FUENTE DE CANTOS | 079 | 689 |
| GARGANTA LA OLLA | 084 | 854 |
| GUADALUPE | 140 | 911 |
| GUIJO DE GRANADILLA | 077 | 761 |
| HERRERA DEL DUQUE | 114 | 767 |
| HERVÁS | 157 | 1154 |
| HOYOS | 071 | 739 |
| JARAICEJO | 066 | 742 |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS | 068 | 557 |
| LLERENA | 064 | 692 |
| MÉRIDA | 091 | 703 |
| MONESTERIO | 144 | 927 |
| MONTEHERMOSO | 059 | 748 |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 082 | 764 |
| NAVALVILLAR DE IBOR | 197 | 1269 |
| NAVALVILLAR DE PELA | 101 | 677 |
| NUÑOMORAL | 165 | 1147 |
| OLIVENZA | 045 | 608 |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO | 164 | 962 |
| PIORNAL | 484 | 2058 |
| PLASENCIA | 037 | 623 |
| PUEBLA DE OBANDO | 088 | 708 |
| PUERTO REY | 135 | 994 |
| SERRADILLA | 230 | 853 |
| TORNAVACAS | 224 | 1319 |
| TRUJILLO | 035 | 671 |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 054 | 661 |
| VALVERDE DEL FRESNO | 074 | 734 |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 098 | 780 |
| ZAFRA | 122 | 790 |
| ZARZA LA MAYOR | 050 | 619 |
| ZORITA | 034 | 570 |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

| Estación | Mensuales | Acumuladas |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| | mes: 02-2021 | (desde 01-10-2020) |
| ALBURQUERQUE | 000 | 188 |
| ALCONCHEL | 005 | 213 |
| ALCUESCAR | 000 | 170 |
| ALMENDRALEJO | 004 | 185 |
| AZUAGA | 003 | 189 |
| BADAJOS 'UNIVERSIDAD' | 015 | 255 |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 014 | 253 |
| BARCARROTA | 012 | 237 |
| BROZAS | 000 | 135 |
| CACERES | 000 | 144 |
| CAÑAMERO "EL PINAR" | 000 | 134 |
| CAÑAVERAL | 000 | 169 |
| CASTUERA | 000 | 227 |
| CORIA 'TABACO' | 001 | 158 |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 004 | 161 |
| FUENTE DE CANTOS | 001 | 181 |
| GARGANTA LA OLLA | 000 | 063 |
| GUADALUPE | 000 | 131 |
| GUIJO DE GRANADILLA | 001 | 135 |
| HERRERA DEL DUQUE | 004 | 186 |
| HERVÁS | 000 | 063 |
| HOYOS | 000 | 101 |
| JARAICEJO | 000 | 129 |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS | 008 | 225 |
| LLERENA | 003 | 181 |
| MÉRIDA | 004 | 227 |
| MONESTERIO | 000 | 131 |
| MONTEHERMOSO | 003 | 149 |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 002 | 139 |
| NAVALVILLAR DE IBOR | 000 | 056 |
| NAVALVILLAR DE PELA | 003 | 210 |
| NUÑOMORAL | 001 | 105 |
| OLIVENZA | 004 | 196 |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO | 002 | 170 |
| PIORNAL | 000 | 030 |
| PLASENCIA | 002 | 146 |
| PUEBLA DE OBANDO | 000 | 168 |
| PUERTO REY | 000 | 124 |
| SERRADILLA | 000 | 131 |
| TORNAVACAS | 000 | 040 |
| TRUJILLO | 000 | 156 |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 000 | 124 |
| VALVERDE DEL FRESNO | 000 | 123 |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 005 | 184 |
| ZAFRA | 008 | 197 |
| ZARZA LA MAYOR | 000 | 142 |
| ZORITA | 000 | 207 |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

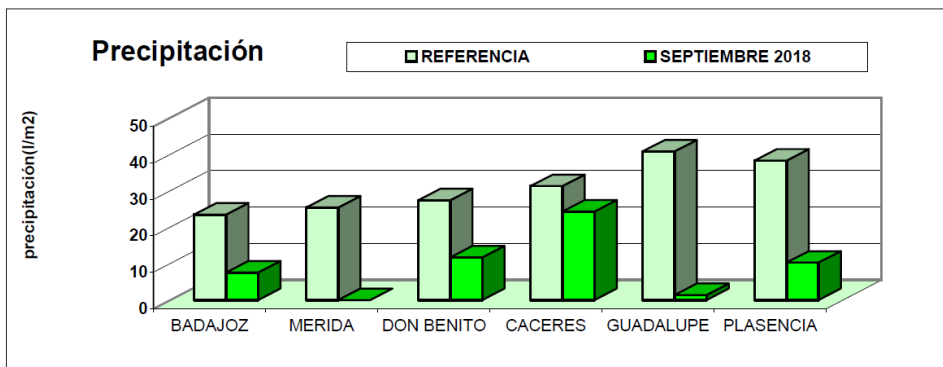
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

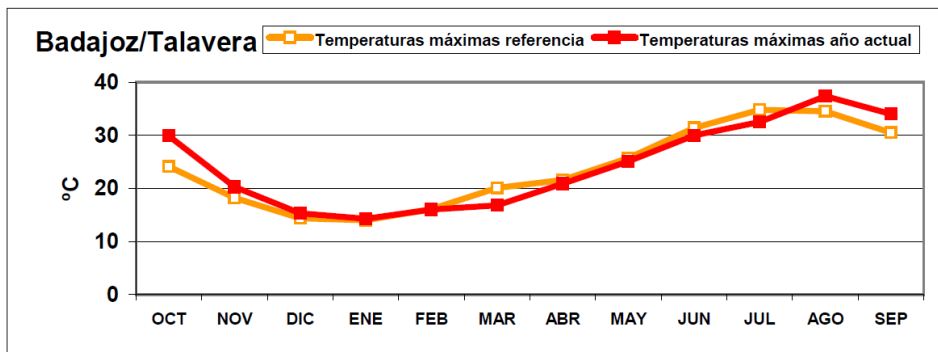
Gráficas comparativas:

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.



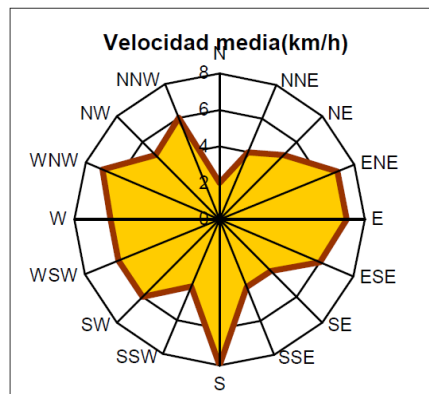
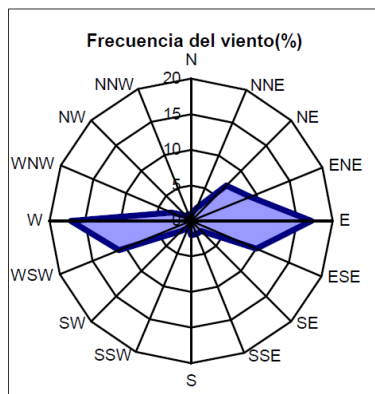
Gráficas de evolución:

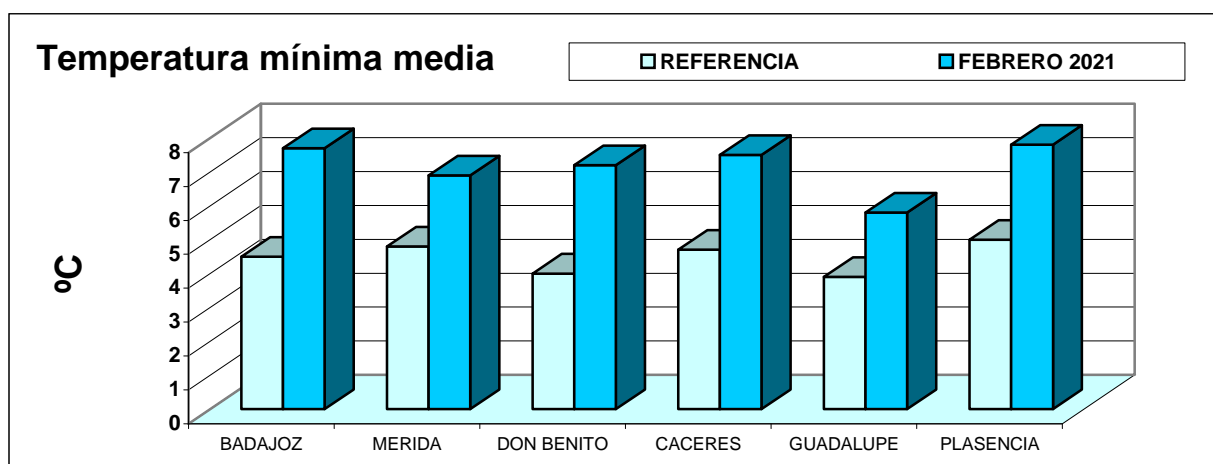
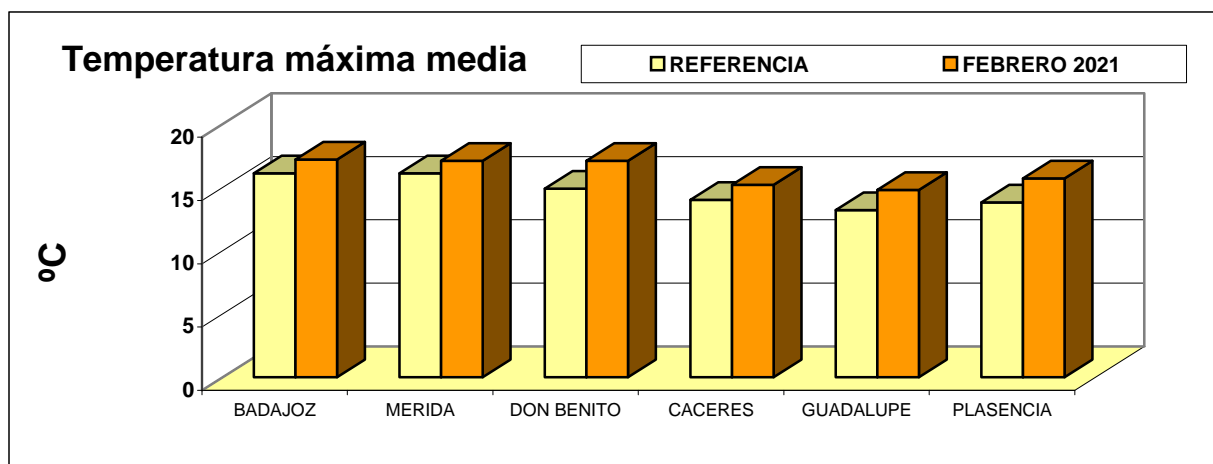
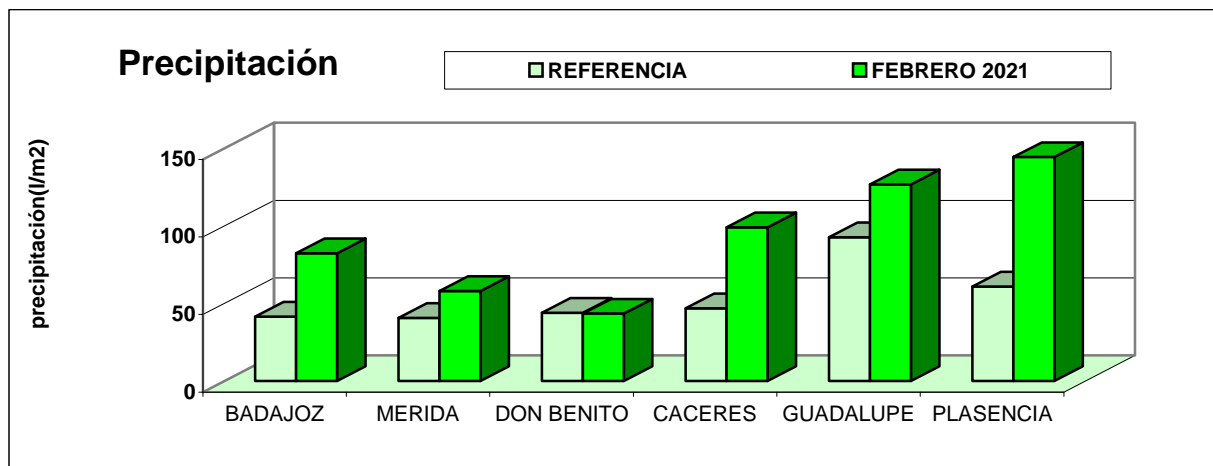
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

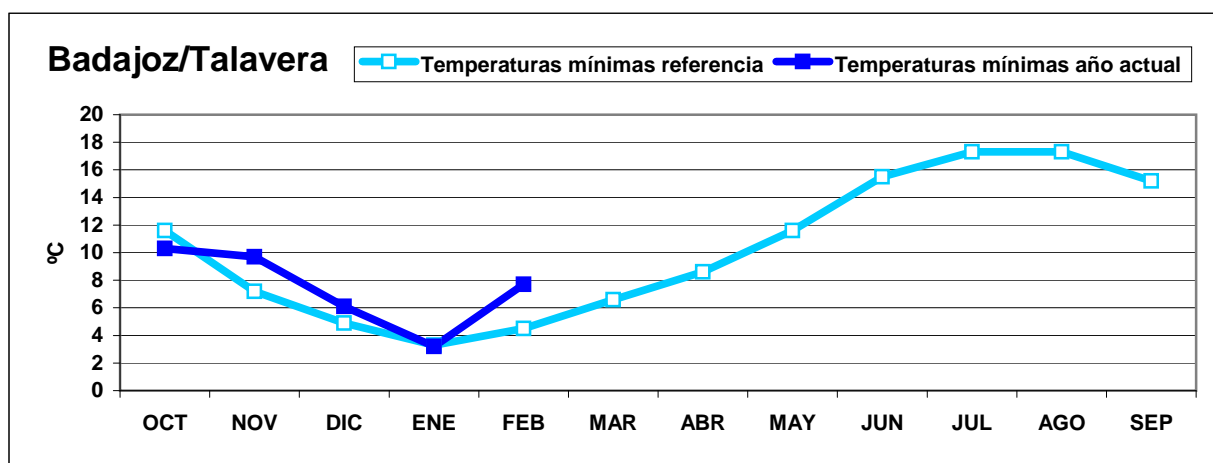
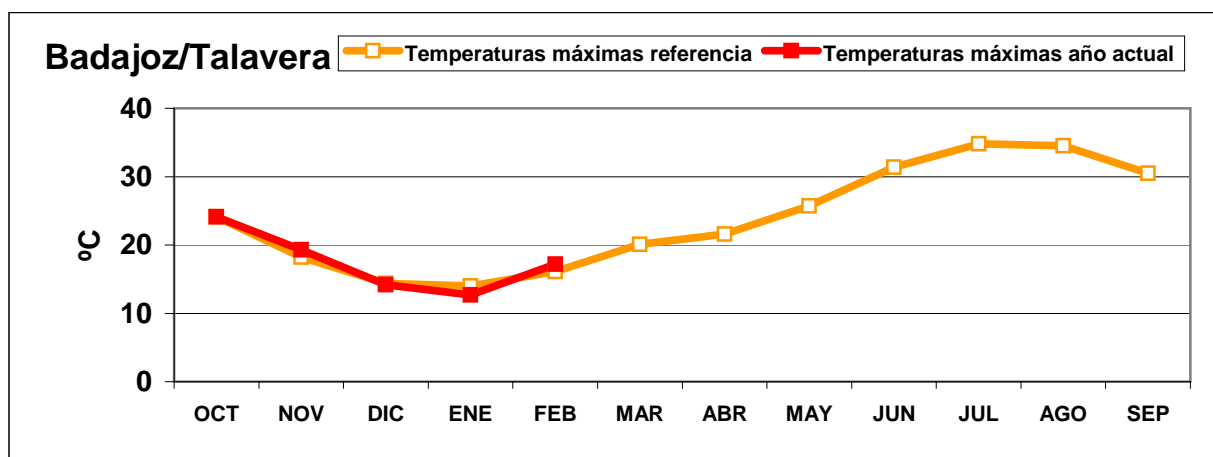
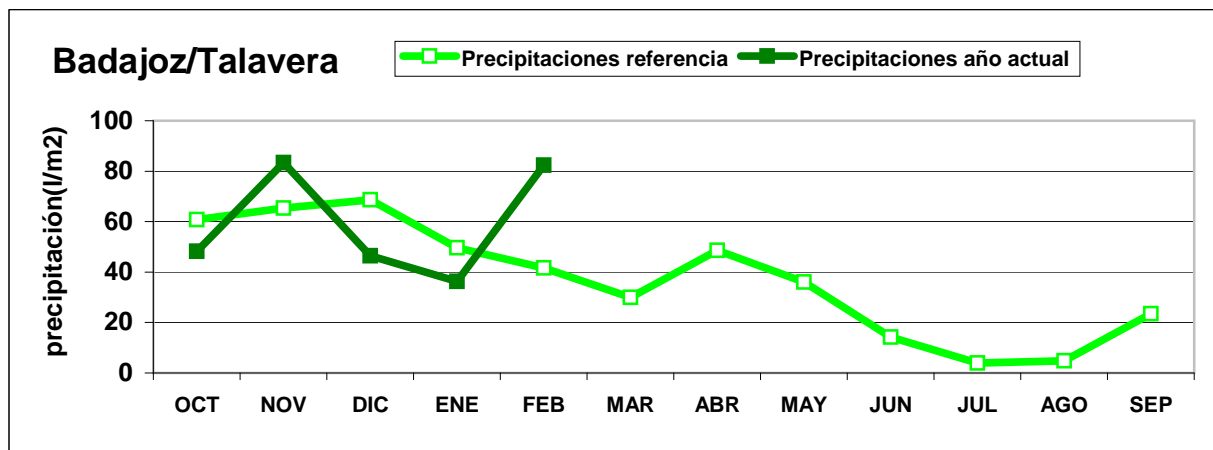


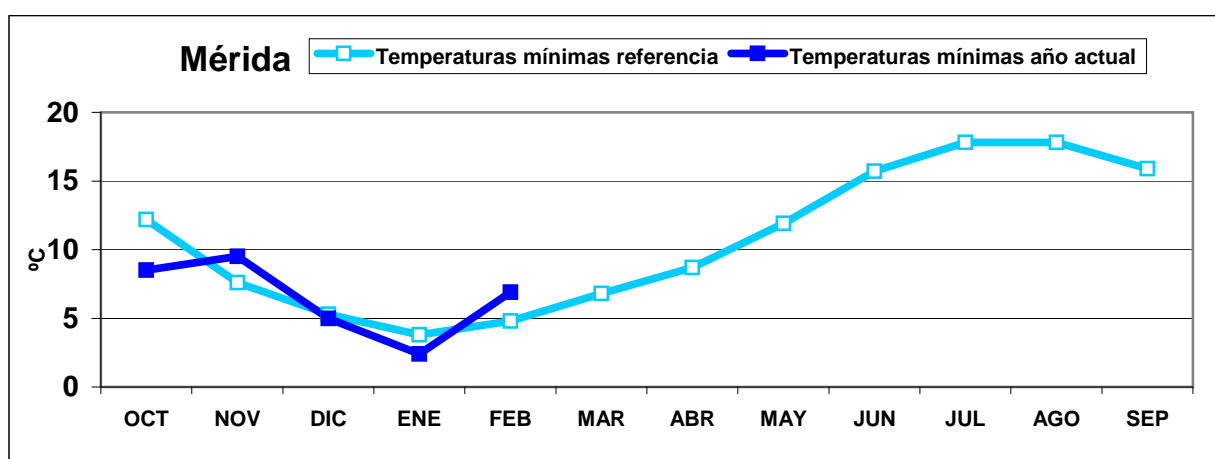
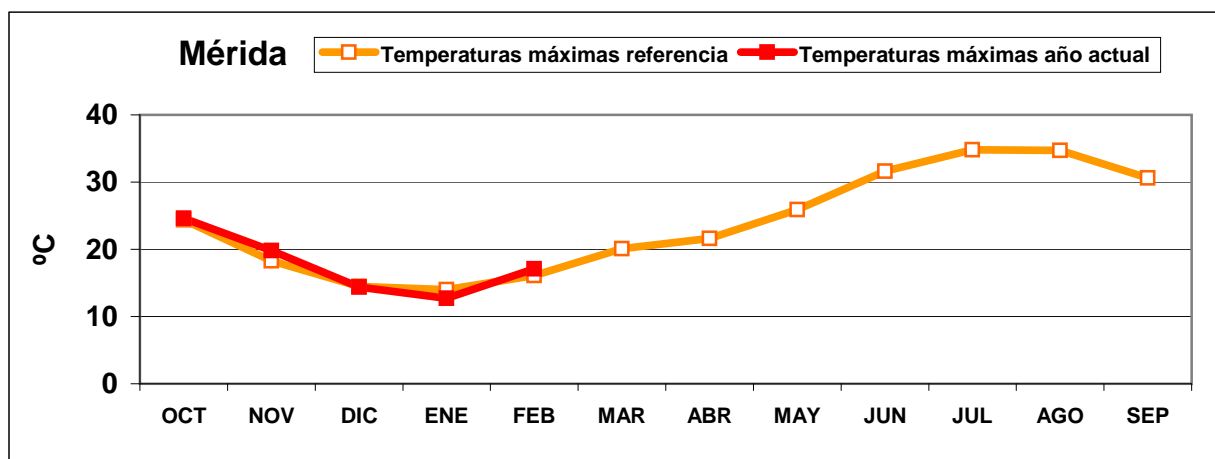
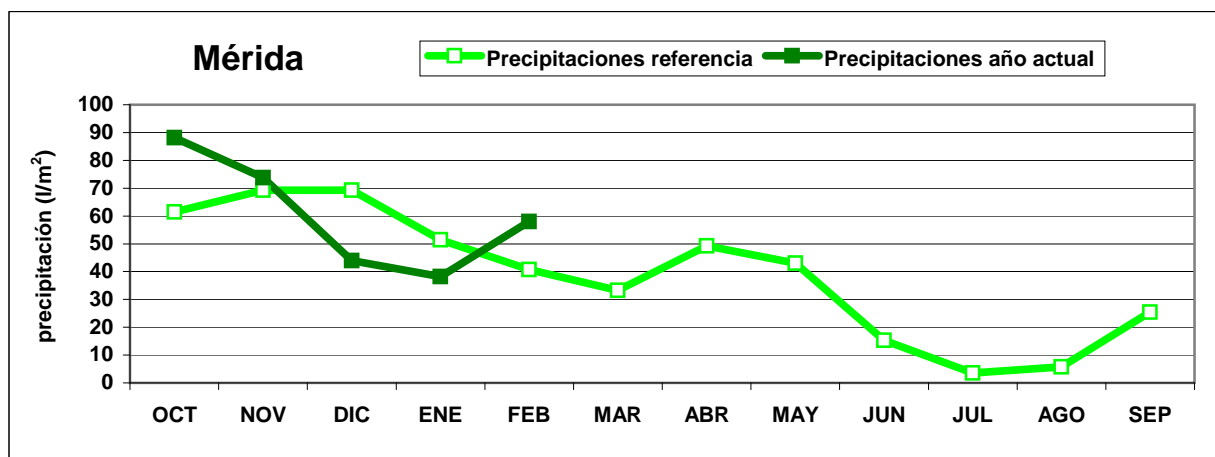
Rosas de viento:

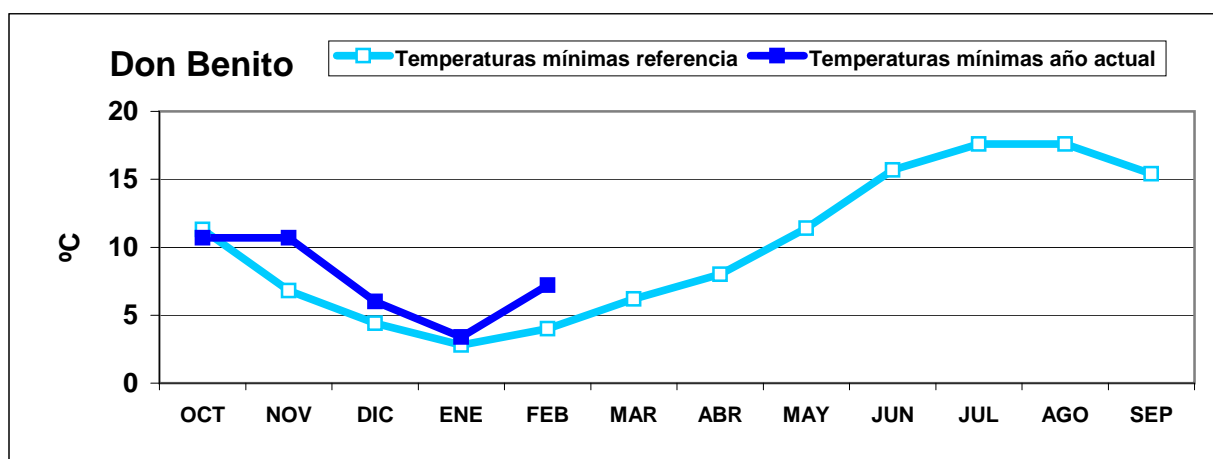
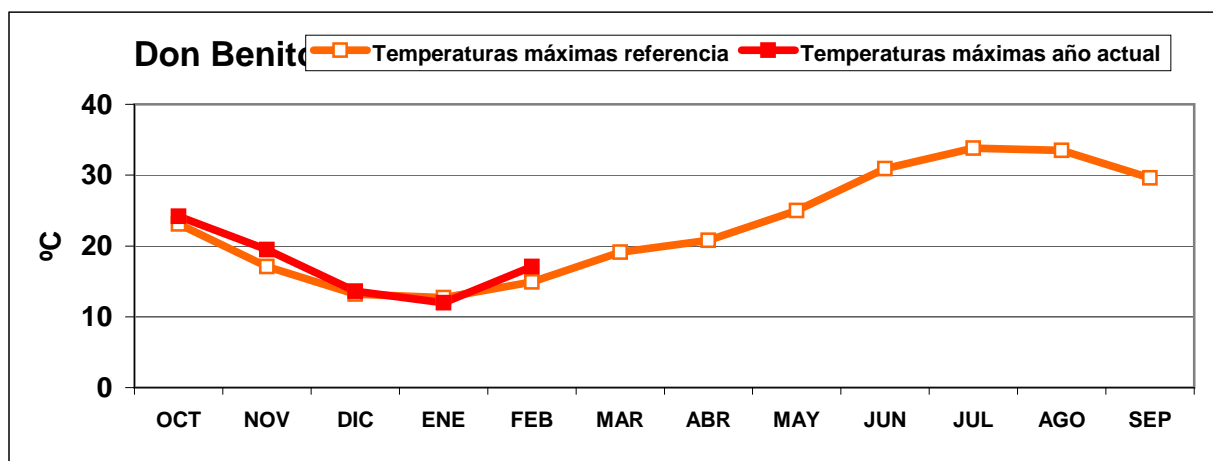
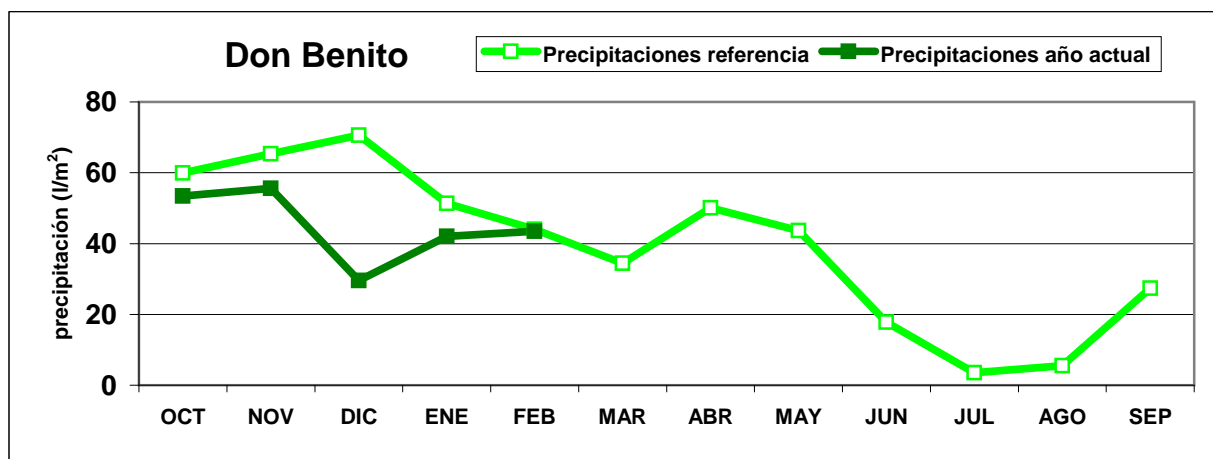
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

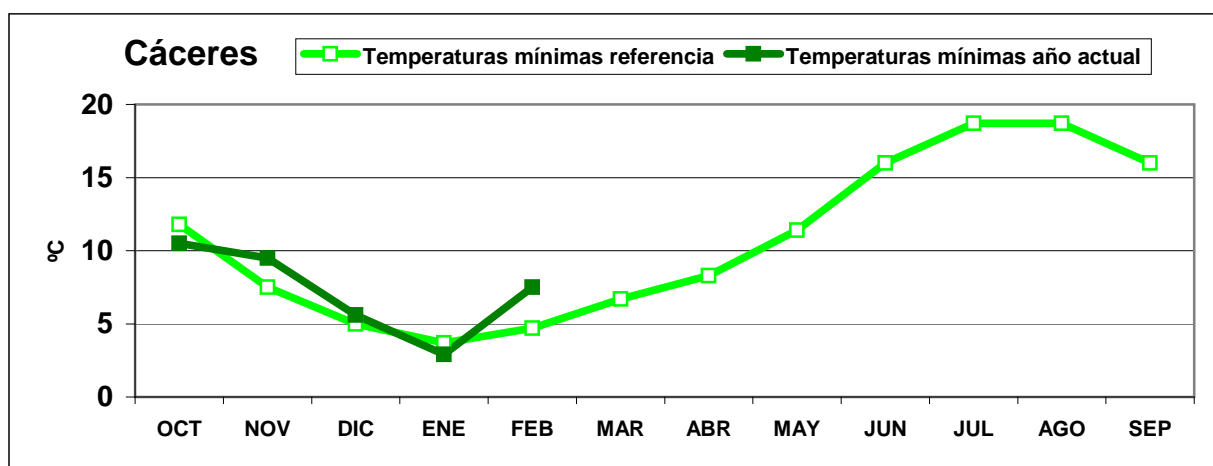
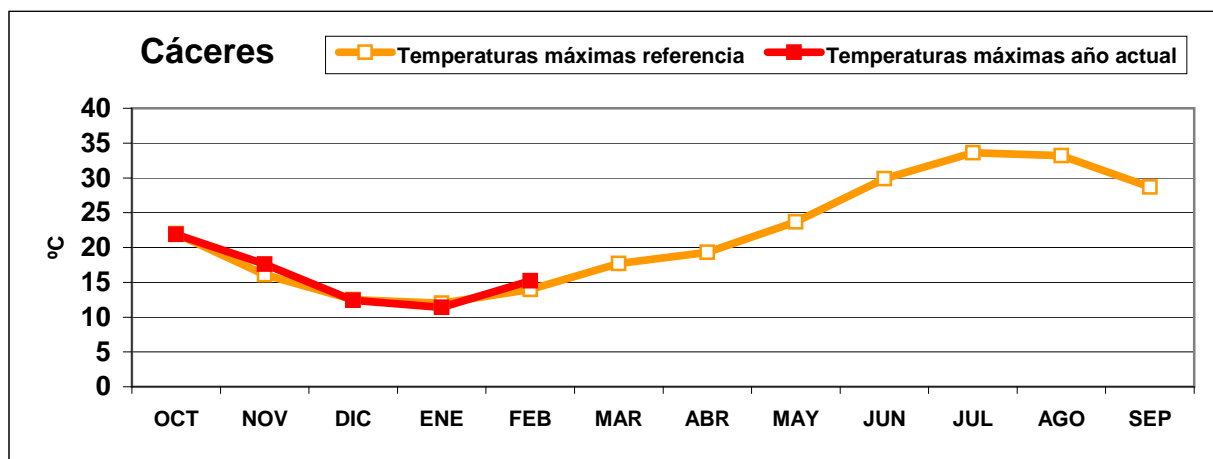
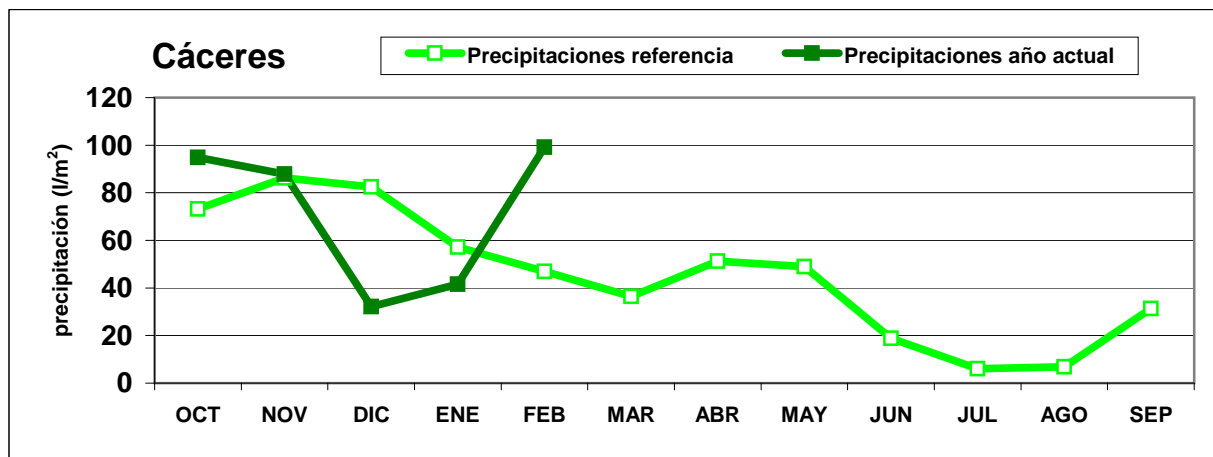


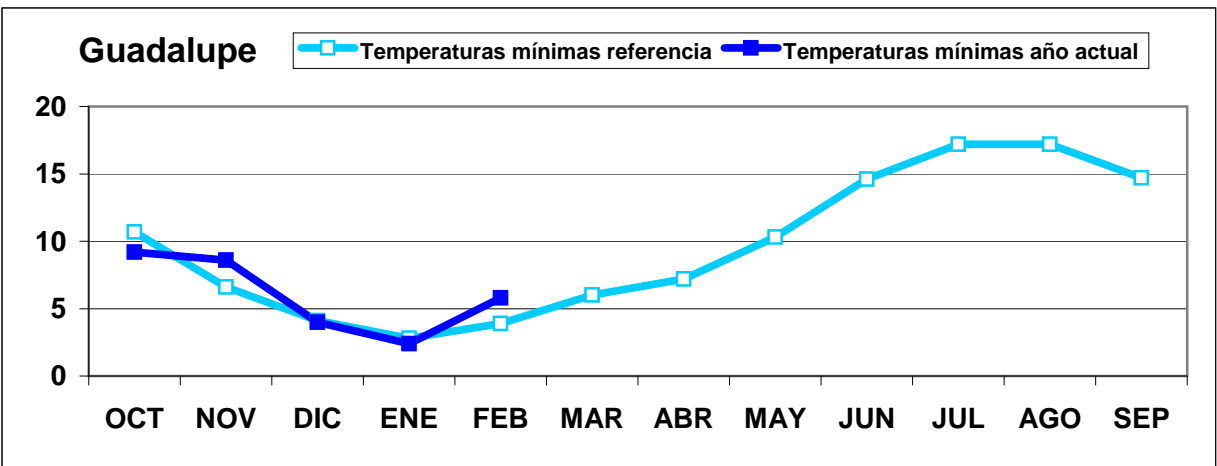
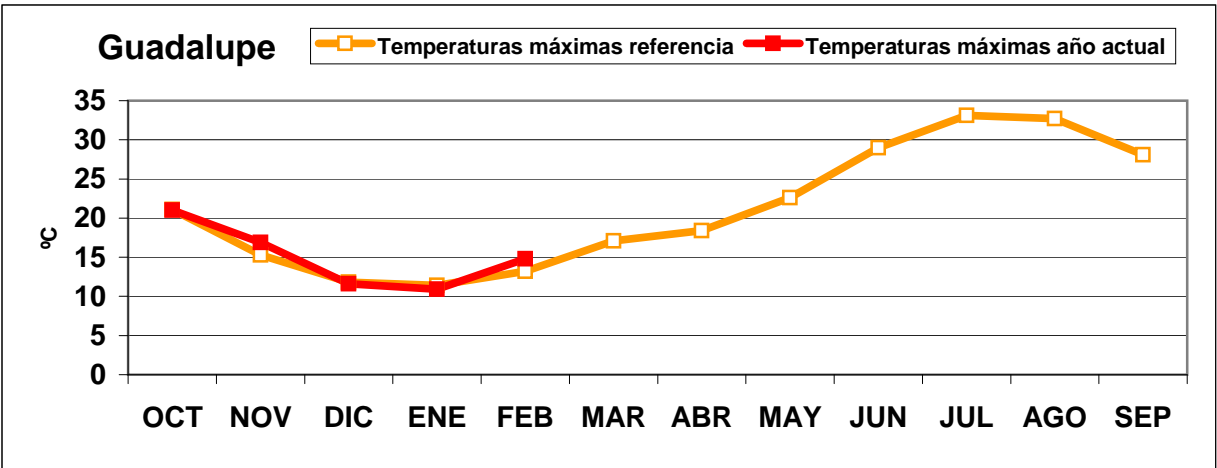
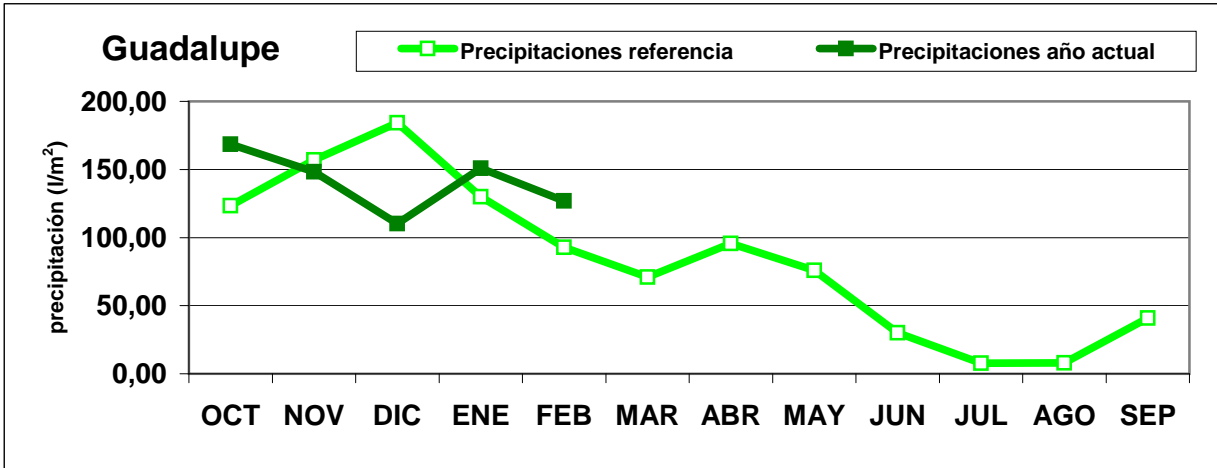


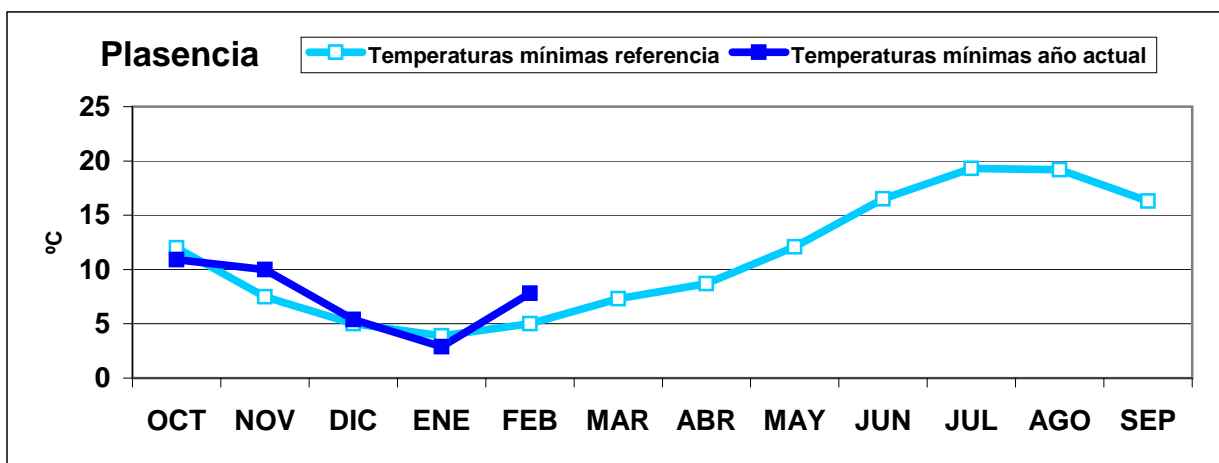
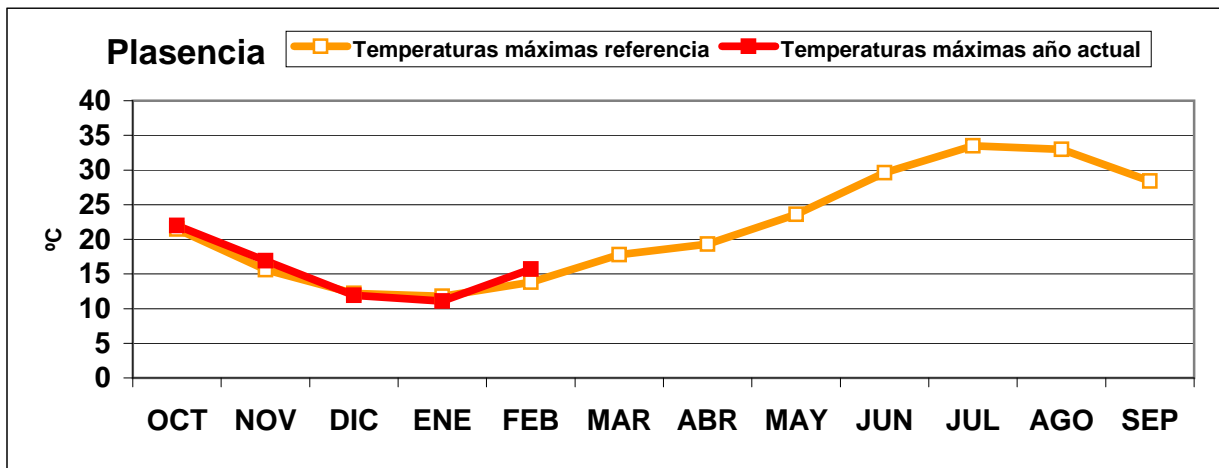
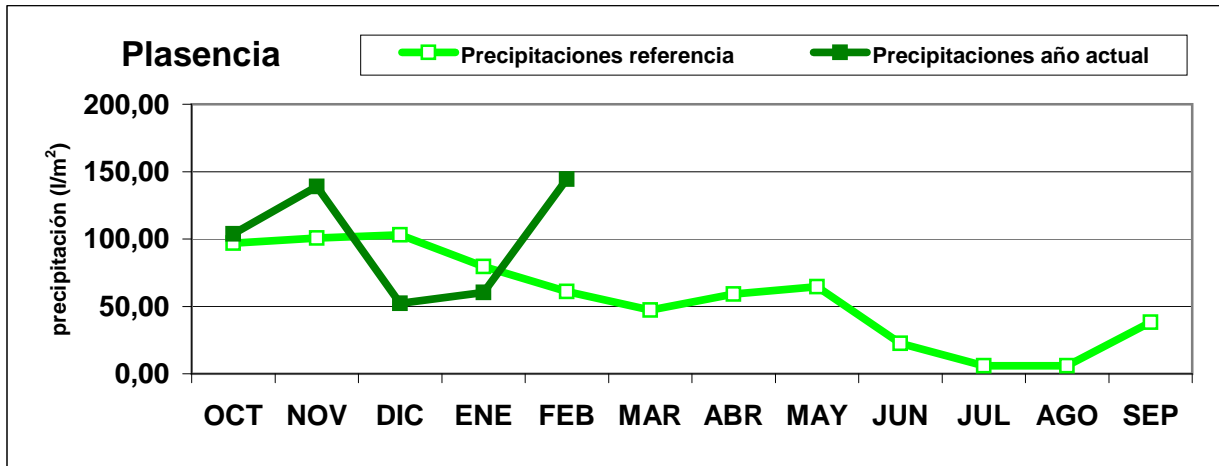






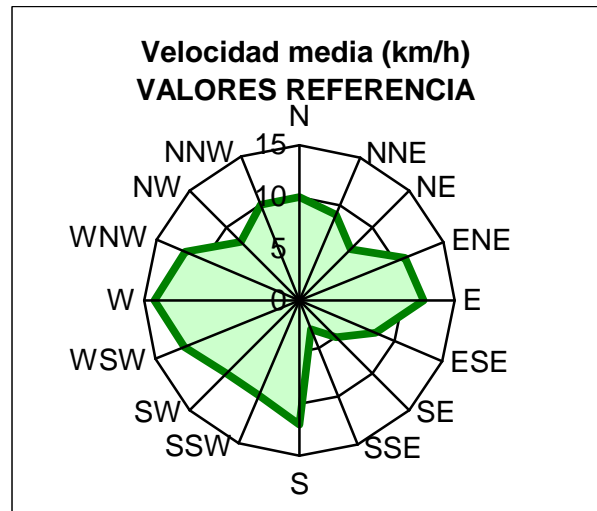




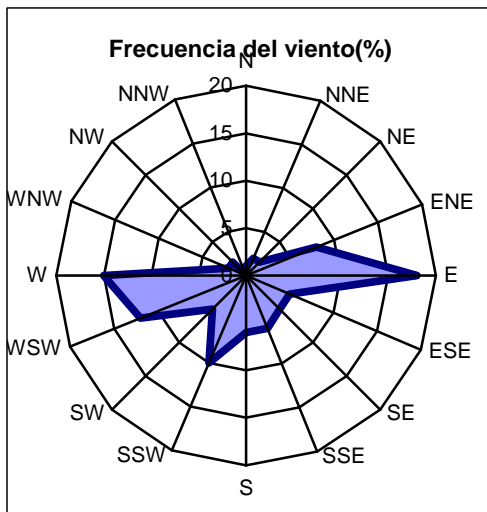


Estación:

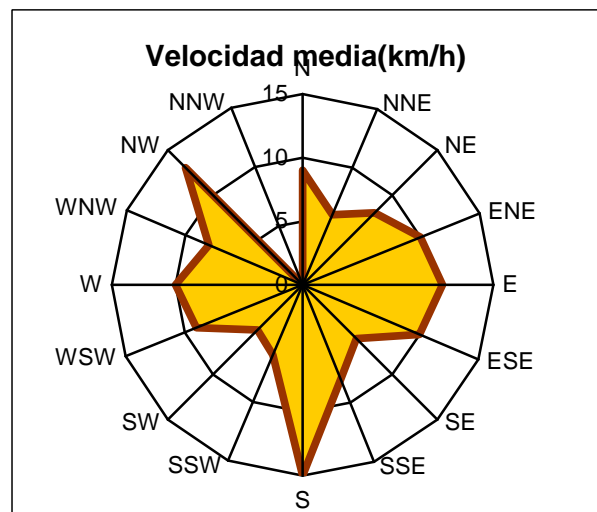
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



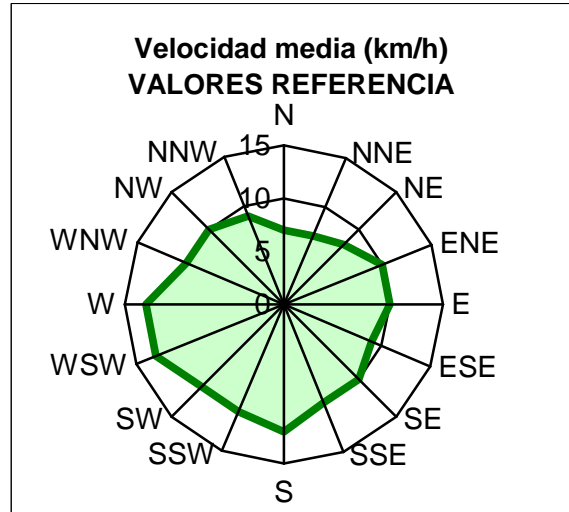
Frecuencia de calmas
1 %



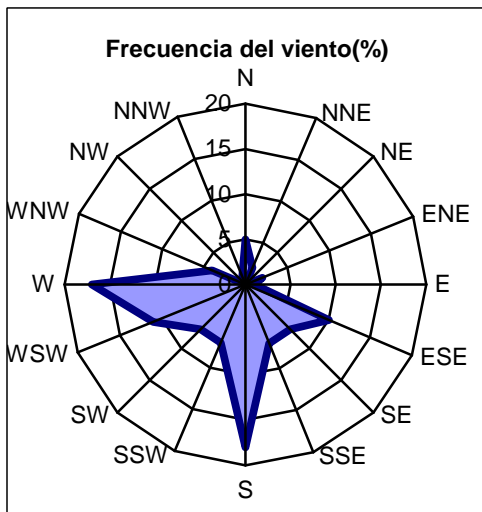
Velocidad media
9 Km / h

Estación:

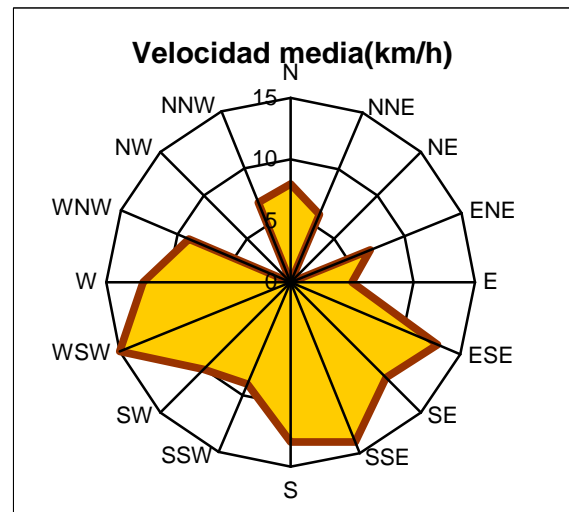
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

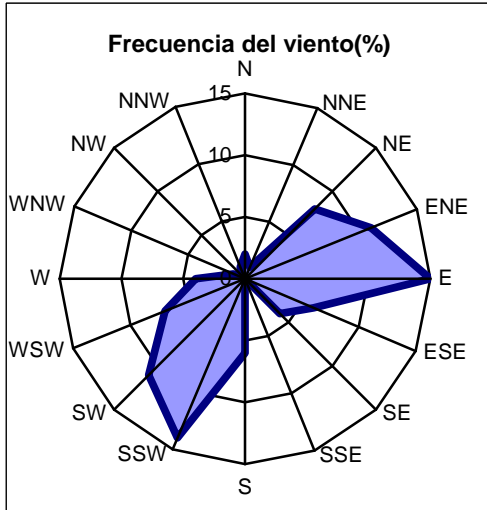


Frecuencia de calmas
1 %

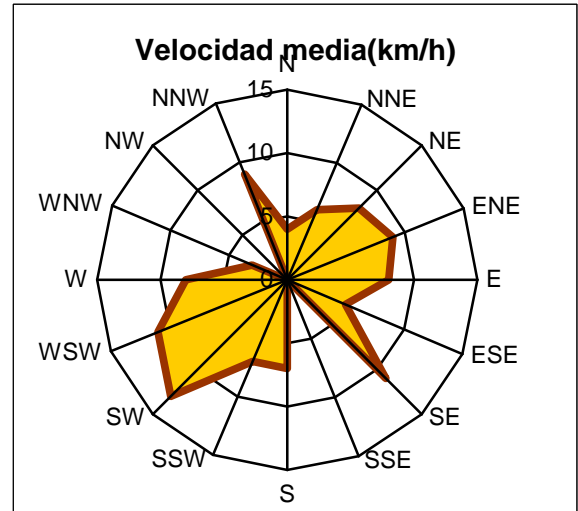


Velocidad media
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

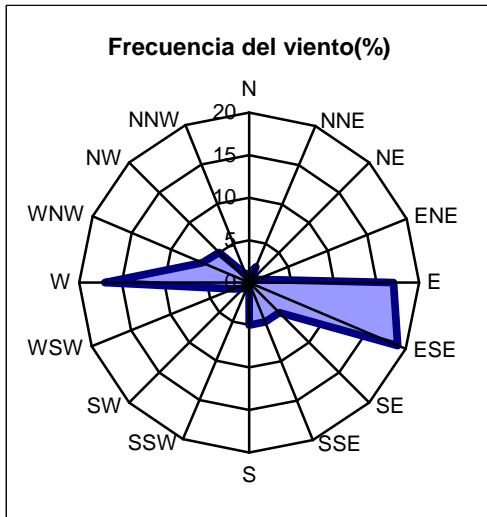


Frecuencia de calmas
9 %

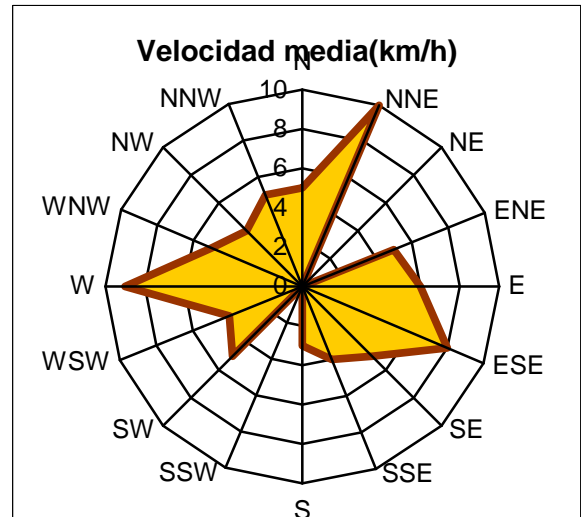


Velocidad media
8 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
13 %



Velocidad media
6 Km / h