



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 2020**

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### INDICE

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

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **INTRODUCCIÓN**

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

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

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

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7<sup>o</sup>) y grados día (umbral 20<sup>o</sup>).
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](mailto:usuariosex@amet.es)

web: [www.amet.es](http://www.amet.es)

Fecha de obtención de los datos: 5 de marzo de 2020.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL  
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## RESUMEN CLIMATOLÓGICO

### Mes de febrero de 2020 en Extremadura

**En general, el mes de febrero de 2020 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones y extremadamente cálido respecto a las temperaturas medias.**

La prácticamente continua estabilidad atmosférica, la ausencia casi total de precipitaciones y las altas temperaturas ha sido la tónica dominante del mes. Las precipitaciones se concentraron en el último día del mismo y fueron, en cualquier caso, muy escasas. Las acumulaciones mensuales en los observatorios principales de Cáceres y Badajoz/Talavera fueron respectivamente de 0.2 y 1.8 mm. El mayor acumulado mensual se registró en Piornal con 21.8 mm.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 3.0 mm, valor que sólo representa un 6.7% de su valor de referencia, 44.9 mm y que permite caracterizar este mes de febrero como muy seco.

El año civil, de enero a febrero, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio se llevan registrados en la región 52.3 mm, un 49.0% del valor de referencia para este periodo, que se sitúa en 106.7 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta febrero, puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la región 295.5 mm, un 87.9% de su valor de referencia en este mes, 336.3 mm.

En términos globales, la temperatura media en Extremadura durante el mes ha tenido un carácter extremadamente cálido, es decir, ha superado el mayor valor de la serie de treinta años 1991-2010 utilizada como referencia. Su promedio ha sido de 12.2 °C, valor que supera en 3.0 °C al valor de referencia de febrero, 9.2 °C. Además de da el caso de que en los observatorios principales de Cáceres y Badajoz/Talavera las temperaturas medias han superado, no sólo los máximos de la serie de referencia de treinta años, sino también los máximos de las series completas (36 años en Cáceres y 65 en Badajoz/Talavera).

También las temperaturas máximas han tenido durante el mes de febrero un carácter extremadamente cálido, situándose su media para toda Extremadura en 17.8 °C, valor 3.5 °C superior al valor de referencia del mes, 14.3 °C. Al igual que con las temperaturas medias, la media de las máximas en los observatorios principales han superado los máximos anteriores de las series completas, con unas anomalías para Cáceres y Badajoz de 3.0 y 3.3 °C respectivamente.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media regional durante este mes ha sido de 6.6 °C, valor 2.5 °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 3562X    | ALISEDA "LA UMBRÍA"       | CÁCERES   |
| 5 4436Y    | ALMENDRALEJO              | BADAJOS   |
| 6 5473X    | AZUAGA                    | BADAJOS   |
| 7 4478X    | BADAJOS 'UNIVERSIDAD'     | BADAJOS   |
| 8 4452     | BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'  | BADAJOS   |
| 9 4492F    | BARCARROTA                | BADAJOS   |
| 10 3565X   | BROZAS                    | CÁCERES   |
| 11 3469A   | CACERES                   | CÁCERES   |
| 12 4339X   | CAÑAMERO "EL PINAR"       | CÁCERES   |
| 13 3475X   | CAÑAVERAL                 | CÁCERES   |
| 14 4325X   | CASTUERA                  | BADAJOS   |
| 15 3526X   | CORIA 'TABACO'            | CÁCERES   |
| 16 4358X   | DON BENITO                | BADAJOS   |
| 17 4520X   | FREGENAL DE LA SIERRA     | BADAJOS   |
| 18 4501X   | FUENTE DE CANTOS          | BADAJOS   |
| 19 3436D   | GARGANTA LA OLLA          | CÁCERES   |
| 20 4245X   | GUADALUPE                 | CÁCERES   |
| 21 3503    | GUIJO DE GRANADILLA       | CÁCERES   |
| 22 4244X   | HERRERA DEL DUQUE         | BADAJOS   |
| 23 3504X   | HERVÁS                    | CÁCERES   |
| 24 3536X   | HOYOS                     | CÁCERES   |
| 25 3455X   | JARAICEJO                 | CÁCERES   |
| 26 4511C   | JEREZ DE LOS CABALLEROS   | BADAJOS   |
| 27 4386B   | LLERENA                   | BADAJOS   |
| 28 3423I   | MADRIGAL DE LA VERA       | CÁCERES   |
| 29 4410X   | MERIDA                    | BADAJOS   |
| 30 4499X   | MONESTERIO                | BADAJOS   |
| 31 3512X   | MONTEHERMOSO              | CÁCERES   |
| 32 3434X   | NAVALMORAL DE LA MATA     | CÁCERES   |
| 33 3386A   | NAVALVILLAR DE IBOR       | CÁCERES   |
| 34 4340    | NAVALVILLAR DE PELA       | BADAJOS   |
| 35 3494U   | NUÑOMORAL                 | CÁCERES   |
| 36 4486X   | OLIVENZA                  | BADAJOS   |
| 37 4260    | PERALEDA DEL ZAUCEJO      | BADAJOS   |
| 38 3516X   | PIORNAL                   | CÁCERES   |
| 39 3519X   | PLASENCIA                 | CÁCERES   |
| 40 4468X   | PUEBLA DE OBANDO          | BADAJOS   |
| 41 4236Y   | PUERTO REY                | CÁCERES   |
| 42 3448X   | SERRADILLA                | CÁCERES   |
| 43 3514B   | TORNAVACAS                | CÁCERES   |
| 44 3531X   | TORRECILLA DE LOS ANGELES | CÁCERES   |
| 45 3463Y   | TRUJILLO                  | CÁCERES   |
| 46 3576X   | VALENCIA DE ALCANTARA     | CÁCERES   |
| 47 3547X   | VALVERDE DEL FRESNO       | CÁCERES   |
| 48 4427X   | ZAFRA                     | BADAJOS   |
| 49 3540X   | ZARZA LA MAYOR            | CÁCERES   |
| 50 4347X   | ZORITA                    | CÁCERES   |

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### DATOS MENSUALES

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

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta
  
- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.
  
- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

## ALBURQUERQUE

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 18,3     | 15,5       | 2,8      | 18 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 5,1      | 4,2        | 0,9      | 21 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 24,0     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,7      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 1,0      | 38,2       | -37,2    | -97 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 300,0    | 346,0      | -46,0    | -13 % | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 47,6     | 96,5       | -48,9    | -51 % | seco          |

## ALCONCHEL

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 18,5     | 16,2       | 2,3      | 14 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 7,2      | 5,9        | 1,3      | 22 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 23,3     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,6      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 1,6      | 39,0       | -37,4    | -96 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 198,5    | 296,0      | -97,5    | -33 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año civil       | 42,0     | 102,0      | -60,0    | -59 % | muy seco      |

## ALCUESCAR

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,4     | 14,4       | 3,0      | 21 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 7,0      | 4,4        | 2,6      | 59 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 22,9     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,1      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 2,4      | 49,7       | -47,3    | -95 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 283,4    | 373,2      | -89,8    | -24 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 57,4     | 111,2      | -53,8    | -48 % | seco          |

## ALISEDA "LA UMBRÍA"

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,6     | 15,4       | 2,2      | 14 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 5,7      | 5,2        | 0,5      | 10 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 22,4     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,3      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 0,8      | 37,6       | -36,8    | -98 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 237,6    | 309,1      | -71,5    | -23 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 32,6     | 89,4       | -56,8    | -64 % | muy seco      |

## ALMENDRALEJO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 18,2     | 14,9       | 3,3      | 22 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 6,5      | 4,9        | 1,6      | 33 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 23,1     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,2      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 1,0      | 35,2       | -34,2    | -97 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 169,0    | 219,5      | -50,5    | -23 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 27,0     | 77,4       | -50,4    | -65 % | muy seco      |

## AZUAGA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,7     | 14,6       | 3,1      | 21 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 6,3      | 4,5        | 1,8      | 40 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 22,6     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,6      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 1,4      | 39,5       | -38,1    | -96 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 194,4    | 295,3      | -100,9   | -34 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 47,2     | 93,6       | -46,4    | -50 % | muy seco      |

## BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 19,9     | 16,1       | 3,8      | 24 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 5,1      | 4,5        | 0,6      | 13 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 25,5     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,8      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 3,8      | 37,6       | -33,8    | -90 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 224,0    | 256,0      | -32,0    | -13 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 39,4     | 93,7       | -54,3    | -58 % | muy seco      |

## BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 19,6     | 16,1       | 3,5      | 22 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 5,9      | 4,5        | 1,4      | 31 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 24,7     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,5      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 1,8      | 29,8       | -28,0    | -94 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 202,2    | 255,0      | -52,8    | -21 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 27,8     | 92,6       | -64,8    | -70 % | muy seco      |

## BARCARROTA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 19,3     | 15,7       | 3,6      | 23 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 5,3      | 5,3        | 0,0      | 0 %   | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 25,0     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 0,3      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 1,6      | 42,6       | -41,0    | -96 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 284,8    | 338,5      | -53,7    | -16 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 44,4     | 115,9      | -71,5    | -62 % | seco          |

## BROZAS

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 16,5     | 13,9       | 2,6      | 19 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 7,0      | 4,9        | 2,1      | 43 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 21,8     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,1      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 1,2      | 33,9       | -32,7    | -96 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 257,6    | 302,8      | -45,2    | -15 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 37,8     | 75,8       | -38,0    | -50 % | muy seco      |

## CACERES

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |        | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|--------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,2     | 14,0       | 3,2      | 23 %   | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 6,8      | 4,7        | 2,1      | 45 %   | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 23,0     |            |          |        |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,1      |            |          |        |               |
| Precipitación mensual          | 0,2      | 48,4       | -48,2    | -100 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 253,0    | 340,1      | -87,1    | -26 %  | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 34,0     | 98,8       | -64,8    | -66 %  | muy seco      |

## CAÑAMERO "EL PINAR"

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 16,3     | 13,2       | 3,1      | 23 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 8,0      | 4,6        | 3,4      | 74 %  | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 22,4     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,1      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 2,4      | 82,8       | -80,4    | -97 % | extr. seco    |
| Precip. acumu. año hidrológico | 400,4    | 558,3      | -157,9   | -28 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 67,0     | 155,8      | -88,8    | -57 % | muy seco      |



## CAÑAVERAL

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,4     | 15,0       | 2,4      | 16 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 7,7      | 5,9        | 1,8      | 31 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 23,2     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,9      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 3,2      | 66,5       | -63,3    | -95 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 280,4    | 484,2      | -203,8   | -42 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año civil       | 59,0     | 133,0      | -74,0    | -56 % | muy seco      |

## CASTUERA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 18,2     | 14,6       | 3,6      | 25 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 9,0      | 5,8        | 3,2      | 55 %  | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 24,2     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,9      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 2,2      | 33,2       | -31,0    | -93 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 175,2    | 238,0      | -62,8    | -26 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 25,8     | 71,4       | -45,6    | -64 % | muy seco      |

## CORIA 'TABACO'

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 18,2     | 14,0       | 4,2      | 30 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 6,9      | 4,0        | 2,9      | 72 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 23,6     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,4      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 3,0      | 43,1       | -40,1    | -93 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 273,2    | 348,5      | -75,3    | -22 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 47,6     | 107,0      | -59,4    | -56 % | muy seco      |

## DON BENITO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 19,0     | 14,9       | 4,1      | 28 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 6,8      | 4,0        | 2,8      | 70 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 24,7     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,0      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 1,2      | 35,5       | -34,3    | -97 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 168,2    | 264,0      | -95,8    | -36 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año civil       | 28,8     | 81,0       | -52,2    | -64 % | muy seco      |

## FREGENAL DE LA SIERRA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,7     | 13,8       | 3,9      | 28 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 4,4      | 3,6        | 0,8      | 22 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 23,6     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 0,6      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 5,4      | 54,5       | -49,1    | -90 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 331,8    | 444,5      | -112,7   | -25 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 44,4     | 143,0      | -98,6    | -69 % | muy seco      |

## FUENTE DE CANTOS

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,2     | 13,7       | 3,5      | 26 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 7,6      | 4,8        | 2,8      | 58 %  | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 22,3     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,7      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 0,6      | 37,9       | -37,3    | -98 % | extr. seco    |
| Precip. acumu. año hidrológico | 158,6    | 313,5      | -154,9   | -49 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año civil       | 29,2     | 94,7       | -65,5    | -69 % | muy seco      |

## GARGANTA LA OLLA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 16,1     | 12,5       | 3,6      | 29 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 7,9      | 5,0        | 2,9      | 58 %  | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 21,2     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,2      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 11,0     | 80,2       | -69,2    | -86 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 980,8    | 729,7      | 251,1    | 34 %  | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 167,2    | 183,0      | -15,8    | -9 %  | normal        |

## GUADALUPE

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,3     | 13,2       | 4,1      | 31 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 6,4      | 3,9        | 2,5      | 64 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 22,7     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,0      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 2,0      | 88,0       | -86,0    | -98 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 539,8    | 593,7      | -53,9    | -9 %  | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 89,6     | 194,0      | -104,4   | -54 % | muy seco      |

## GUIJO DE GRANADILLA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,7     | 15,8       | 1,9      | 12 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 6,2      | 4,4        | 1,8      | 41 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 23,4     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,4      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 3,0      | 44,5       | -41,5    | -93 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 342,8    | 416,4      | -73,6    | -18 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 46,8     | 96,7       | -49,9    | -52 % | muy seco      |

## HERRERA DEL DUQUE

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 18,4     | 13,0       | 5,4      | 42 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 5,9      | 2,6        | 3,3      | 127 % | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 23,7     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,9      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 5,2      | 57,4       | -52,2    | -91 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 250,0    | 377,0      | -127,0   | -34 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año civil       | 34,4     | 142,2      | -107,8   | -76 % | muy seco      |

## HERVÁS

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 15,1     | 13,4       | 1,7      | 13 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 5,8      | 3,5        | 2,3      | 66 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 20,2     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,1      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 3,2      | 50,9       | -47,7    | -94 % | extr. seco    |
| Precip. acumu. año hidrológico | 573,4    | 423,6      | 149,8    | 35 %  | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 53,8     | 110,9      | -57,1    | -51 % | muy seco      |

## HOYOS

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 16,8     | 13,8       | 3,0      | 22 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 7,1      | 4,5        | 2,6      | 58 %  | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 22,5     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,7      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 9,0      | 104,9      | -95,9    | -91 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 686,3    | 758,2      | -71,9    | -9 %  | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 125,0    | 231,4      | -106,4   | -46 % | seco          |

## JARAICEJO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 16,5     | 13,9       | 2,6      | 19 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 8,2      | 5,3        | 2,9      | 55 %  | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 22,0     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,6      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 3,2      | 40,8       | -37,6    | -92 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 323,0    | 298,0      | 25,0     | 8 %   | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 54,6     | 85,8       | -31,2    | -36 % | seco          |

## JEREZ DE LOS CABALLEROS

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 19,3     | 16,3       | 3,0      | 18 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 6,2      | 5,9        | 0,3      | 5 %   | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 24,0     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,1      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 1,8      | 61,5       | -59,7    | -97 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 231,8    | 428,2      | -196,4   | -46 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año civil       | 32,0     | 134,4      | -102,4   | -76 % | muy seco      |

## LLERENA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,4     | 13,2       | 4,2      | 32 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 7,7      | 4,3        | 3,4      | 79 %  | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 21,7     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,2      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 4,2      | 40,7       | -36,5    | -90 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 243,8    | 305,4      | -61,6    | -20 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 45,4     | 89,8       | -44,4    | -49 % | muy seco      |

## MADRIGAL DE LA VERA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 16,8     | 15,0       | 1,8      | 12 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 7,3      | 5,0        | 2,3      | 46 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 22,6     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,2      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 12,8     | 80,2       | -67,4    | -84 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 750,8    | 729,7      | 21,1     | 3 %   | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 103,0    | 183,0      | -80,0    | -44 % | muy seco      |

## MERIDA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 19,5     | 16,1       | 3,4      | 21 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 5,4      | 4,8        | 0,6      | 12 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 23,7     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,4      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 0,5      | 34,3       | -33,8    | -99 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 217,7    | 270,0      | -52,3    | -19 % | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 50,6     | 87,4       | -36,8    | -42 % | seco          |

## MONESTERIO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 16,4     | 12,8       | 3,6      | 28 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 7,0      | 4,5        | 2,5      | 56 %  | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 21,4     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,0      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 2,0      | 55,7       | -53,7    | -96 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 388,8    | 485,0      | -96,2    | -20 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 91,8     | 175,0      | -83,2    | -48 % | seco          |

## MONTEHERMOSO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,9     | 15,7       | 2,2      | 14 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 5,7      | 4,1        | 1,6      | 39 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 23,7     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,8      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 5,0      | 46,1       | -41,1    | -89 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 349,2    | 399,8      | -50,6    | -13 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 77,4     | 112,7      | -35,3    | -31 % | seco          |

## NAVALMORAL DE LA MATA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,9     | 15,1       | 2,8      | 19 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 5,3      | 3,2        | 2,1      | 66 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 22,6     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,3      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 4,6      | 50,3       | -45,7    | -91 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 331,6    | 379,4      | -47,8    | -13 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 77,8     | 104,2      | -26,4    | -25 % | seco          |

## NAVALVILLAR DE IBOR

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 15,3     | 11,8       | 3,5      | 30 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 6,3      | 3,3        | 3,0      | 91 %  | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 21,3     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,3      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 5,0      | 78,9       | -73,9    | -94 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 541,8    | 543,0      | -1,2     | 0 %   | normal        |
| Precip. acumu. año civil       | 80,4     | 177,5      | -97,1    | -55 % | muy seco      |

## NAVALVILLAR DE PELA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 18,5     | 15,4       | 3,1      | 20 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 6,5      | 4,7        | 1,8      | 38 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 24,4     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,7      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 0,6      | 38,2       | -37,6    | -98 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 195,8    | 261,0      | -65,2    | -25 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 42,6     | 85,0       | -42,4    | -50 % | seco          |

## NUÑOMORAL

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,7     | 15,6       | 2,1      | 13 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 3,0      | 2,5        | 0,5      | 20 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 23,1     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | -1,8     |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 2,4      | 67,0       | -64,6    | -96 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 600,8    | 703,7      | -102,9   | -15 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 78,6     | 184,2      | -105,6   | -57 % | muy seco      |

## OLIVENZA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 18,3     | 16,0       | 2,3      | 14 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 7,1      | 5,9        | 1,2      | 20 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 23,4     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,5      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 4,6      | 33,2       | -28,6    | -86 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 209,0    | 300,4      | -91,4    | -30 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 43,4     | 95,4       | -52,0    | -55 % | seco          |

## PERALEDA DEL ZAUCEJO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,9     | 14,0       | 3,9      | 28 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 4,3      | 3,1        | 1,2      | 39 %  | cálido        |
| Tª máxima absoluta             | 22,4     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,1      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 0,8      | 42,0       | -41,2    | -98 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 183,4    | 289,7      | -106,3   | -37 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año civil       | 33,2     | 93,2       | -60,0    | -64 % | muy seco      |

## PIORNAL

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 13,6     | 9,0        | 4,6      | 51 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 5,3      | 1,3        | 4,0      | 308 % | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 19,9     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,6      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 17,6     | 78,0       | -60,4    | -77 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 1045,4   | 729,7      | 315,7    | 43 %  | muy húmedo    |
| Precip. acumu. año civil       | 209,0    | 183,0      | 26,0     | 14 %  | normal        |

## PLASENCIA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 18,1     | 13,8       | 4,3      | 31 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 8,0      | 5,0        | 3,0      | 60 %  | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 24,1     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,9      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 3,5      | 44,8       | -41,3    | -92 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 302,5    | 416,2      | -113,7   | -27 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 57,4     | 110,5      | -53,1    | -48 % | muy seco      |

## PUEBLA DE OBANDO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,7     | 14,6       | 3,1      | 21 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 6,1      | 4,4        | 1,7      | 39 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 22,8     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,5      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 2,2      | 55,8       | -53,6    | -96 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 343,6    | 468,5      | -124,9   | -27 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 49,0     | 112,6      | -63,6    | -56 % | muy seco      |

## PUERTO REY

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 16,6     | 12,9       | 3,7      | 29 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 5,6      | 3,7        | 1,9      | 51 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 22,7     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,7      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 1,8      | 47,4       | -45,6    | -96 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 248,2    | 396,3      | -148,1   | -37 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 42,0     | 104,0      | -62,0    | -60 % | muy seco      |

## SERRADILLA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 16,6     | 14,5       | 2,1      | 14 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 7,6      | 5,7        | 1,9      | 33 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 21,7     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 5,1      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 4,2      | 60,8       | -56,6    | -93 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 364,8    | 485,9      | -121,1   | -25 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 87,4     | 133,0      | -45,6    | -34 % | seco          |

## TORNAVACAS

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 15,2     | 11,0       | 4,2      | 38 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 6,5      | 3,3        | 3,2      | 97 %  | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 21,0     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,6      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 11,8     | 80,2       | -68,4    | -85 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 887,8    | 729,7      | 158,1    | 22 %  | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 120,8    | 183,0      | -62,2    | -34 % | seco          |

## TORRECILLA DE LOS ANGELES

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,1     | 14,4       | 2,7      | 19 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 5,0      | 3,6        | 1,4      | 39 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 21,6     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,0      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 13,4     | 63,3       | -49,9    | -79 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 628,6    | 574,1      | 54,5     | 9 %   | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 126,0    | 139,0      | -13,0    | -9 %  | normal        |

## TRUJILLO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,0     | 13,5       | 3,5      | 26 %  | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 7,9      | 4,1        | 3,8      | 93 %  | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 22,1     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,3      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 1,3      | 43,5       | -42,2    | -97 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 249,2    | 322,7      | -73,5    | -23 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 32,9     | 88,0       | -55,1    | -63 % | muy seco      |

## VALENCIA DE ALCANTARA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |        | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|--------|---------------|
| Tª máxima media                | 16,9     | 13,2       | 3,7      | 28 %   | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 6,4      | 3,4        | 3,0      | 88 %   | extr. cálido  |
| Tª máxima absoluta             | 21,4     |            |          |        |               |
| Tª mínima absoluta             | 2,3      |            |          |        |               |
| Precipitación mensual          | 0,0      | 47,6       | -47,6    | -100 % | extr. seco    |
| Precip. acumu. año hidrológico | 276,6    | 367,2      | -90,6    | -25 %  | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 32,2     | 106,4      | -74,2    | -70 %  | muy seco      |

## VALVERDE DEL FRESNO

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,4     | 14,7       | 2,7      | 18 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 6,5      | 4,6        | 1,9      | 41 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 23,0     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 3,0      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 9,0      | 57,6       | -48,6    | -84 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 583,0    | 503,8      | 79,2     | 16 %  | húmedo        |
| Precip. acumu. año civil       | 121,6    | 137,6      | -16,0    | -12 % | normal        |

## ZAFRA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |        | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|--------|---------------|
| Tª máxima media                | 19,2     | 14,3       | 4,9      | 34 %   | extr. cálido  |
| Tª mínima media                | 4,9      | 4,6        | 0,3      | 7 %    | normal        |
| Tª máxima absoluta             | 24,6     |            |          |        |               |
| Tª mínima absoluta             | 1,3      |            |          |        |               |
| Precipitación mensual          | 0,0      | 49,0       | -49,0    | -100 % | extr. seco    |
| Precip. acumu. año hidrológico | 212,4    | 330,0      | -117,6   | -36 %  | muy seco      |
| Precip. acumu. año civil       | 24,6     | 101,6      | -77,0    | -76 %  | muy seco      |

## ZARZA LA MAYOR

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |       | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,7     | 14,7       | 3,0      | 20 %  | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 6,9      | 5,1        | 1,8      | 35 %  | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 23,1     |            |          |       |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,4      |            |          |       |               |
| Precipitación mensual          | 1,4      | 39,6       | -38,2    | -96 % | muy seco      |
| Precip. acumu. año hidrológico | 278,2    | 341,7      | -63,5    | -19 % | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 48,8     | 111,2      | -62,4    | -56 % | muy seco      |

## ZORITA

|                                | Dato mes | Referencia | Anomalía |        | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|--------|---------------|
| Tª máxima media                | 17,2     | 14,8       | 2,4      | 16 %   | muy cálido    |
| Tª mínima media                | 8,2      | 5,6        | 2,6      | 46 %   | muy cálido    |
| Tª máxima absoluta             | 22,4     |            |          |        |               |
| Tª mínima absoluta             | 4,8      |            |          |        |               |
| Precipitación mensual          | 0,0      | 38,3       | -38,3    | -100 % | extr. seco    |
| Precip. acumu. año hidrológico | 238,2    | 285,1      | -46,9    | -16 %  | seco          |
| Precip. acumu. año civil       | 42,0     | 87,5       | -45,5    | -52 %  | seco          |

**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**  
**DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

**MAPAS**

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

**PRECIPITACIÓN MENSUAL**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)**

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

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

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

**ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)**

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

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

**TEMPERATURA MEDIA**

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

**ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

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

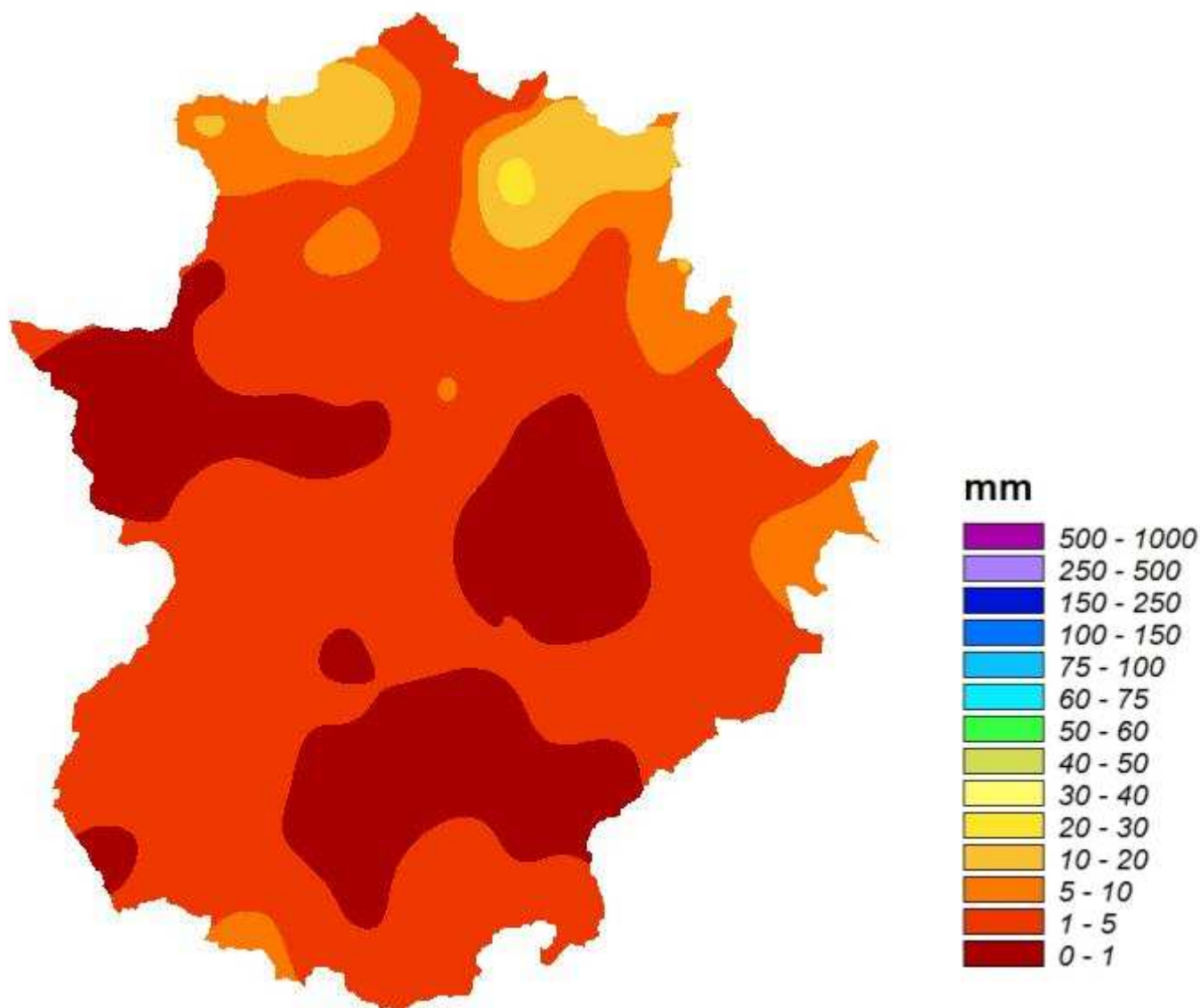


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Mensual Febrero de 2020



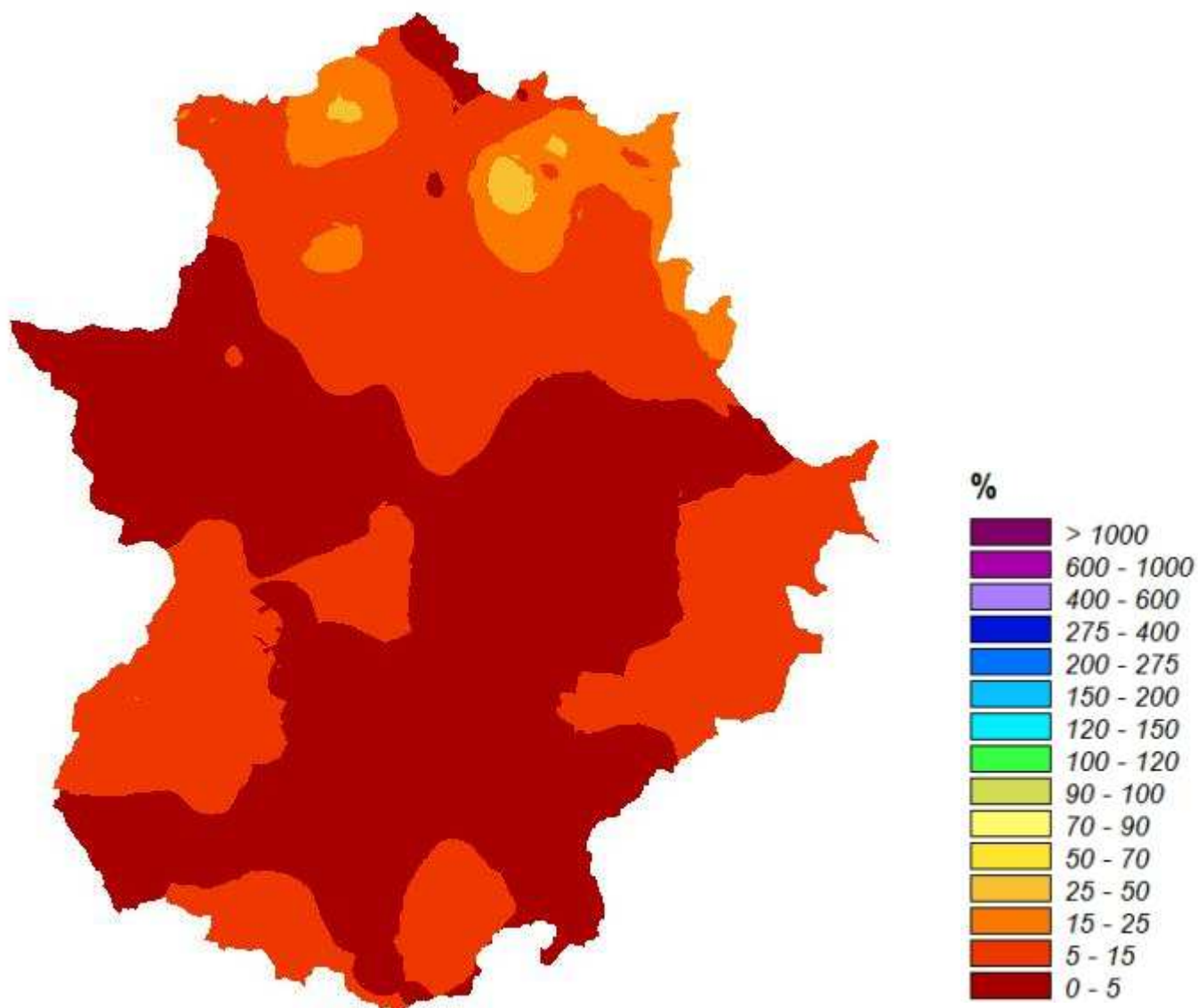
Precipitación media en Extremadura 3,0 mm.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Febrero de 2020



Valor de referencia 44,9 mm, valor del mes 3,0 mm, porcentaje sobre referencia 6,7 %.

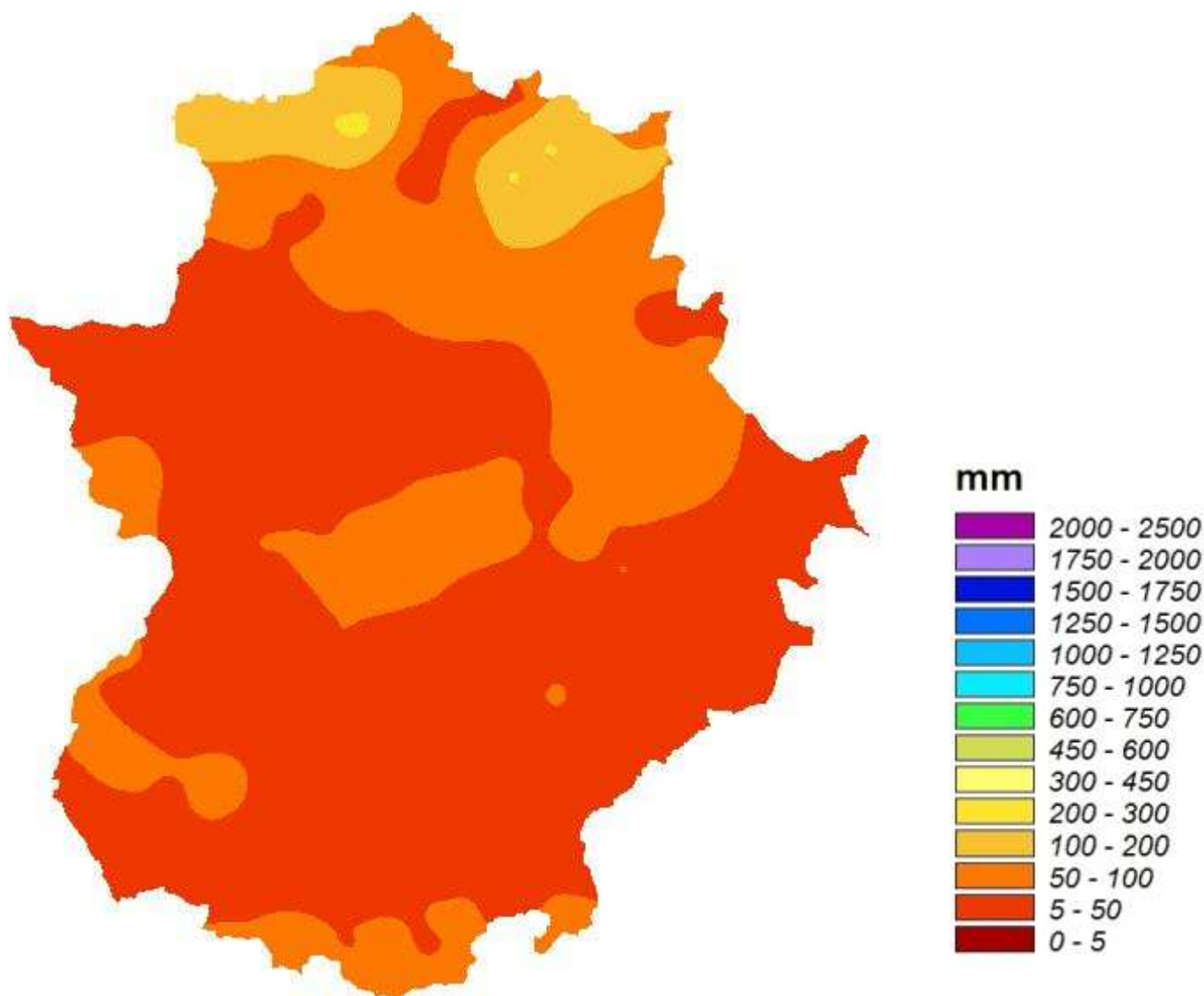
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Febrero de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 52,3 mm.

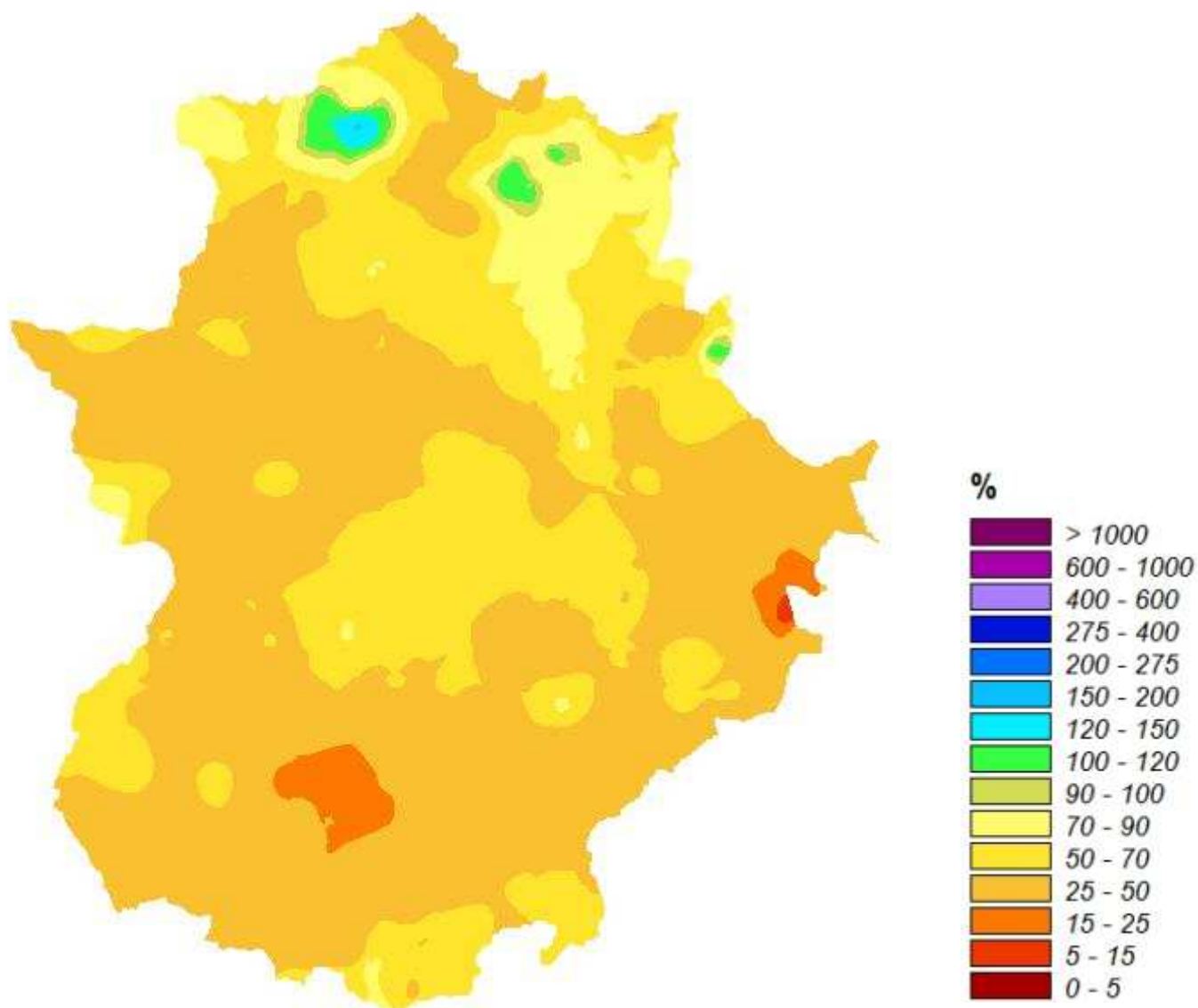
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Febrero de 2020



Valor de referencia 106,7 mm, valor del mes 52,3 mm, porcentaje sobre referencia 49,0 %.

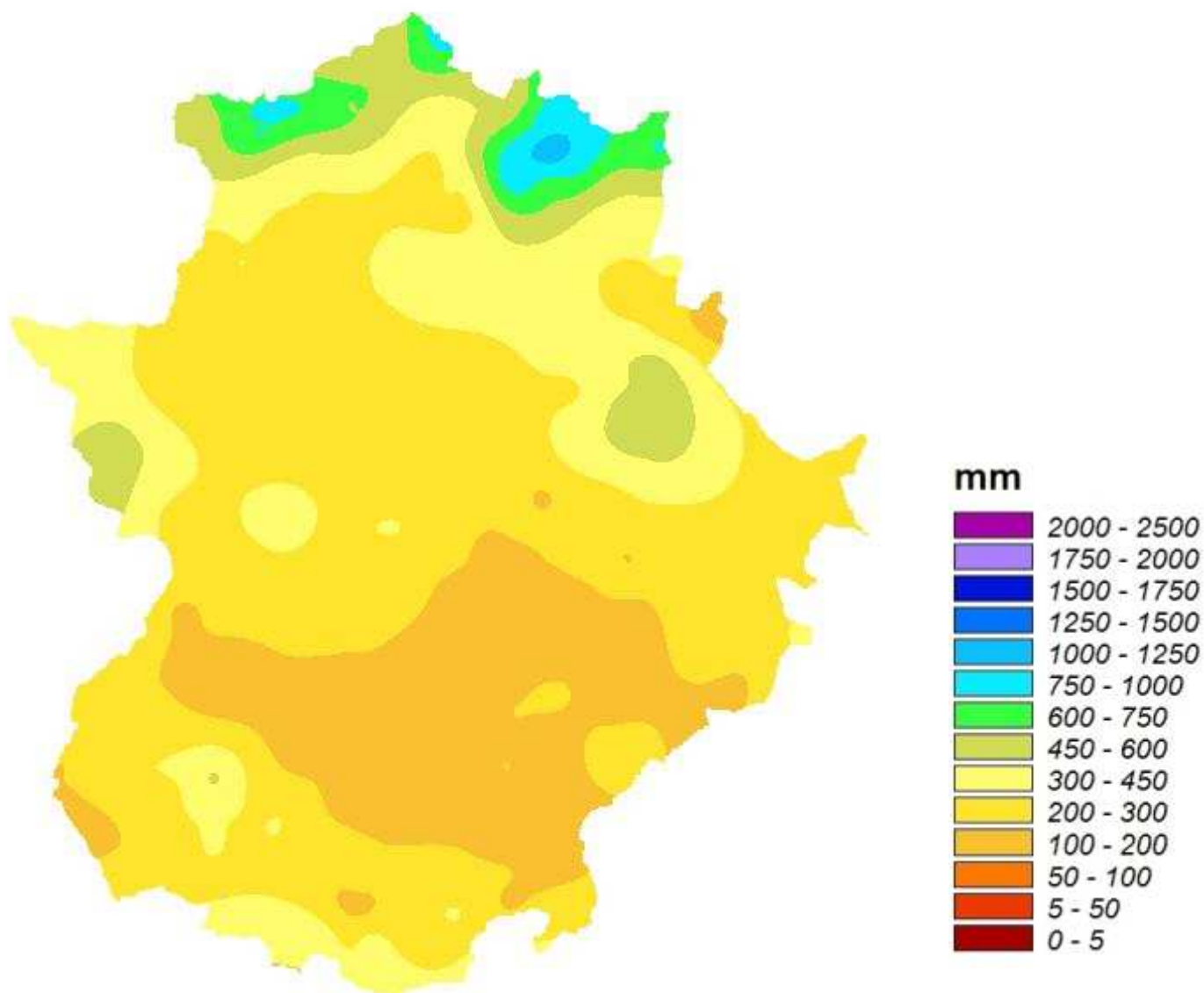
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2019 - Febrero de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 295,5 mm.

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

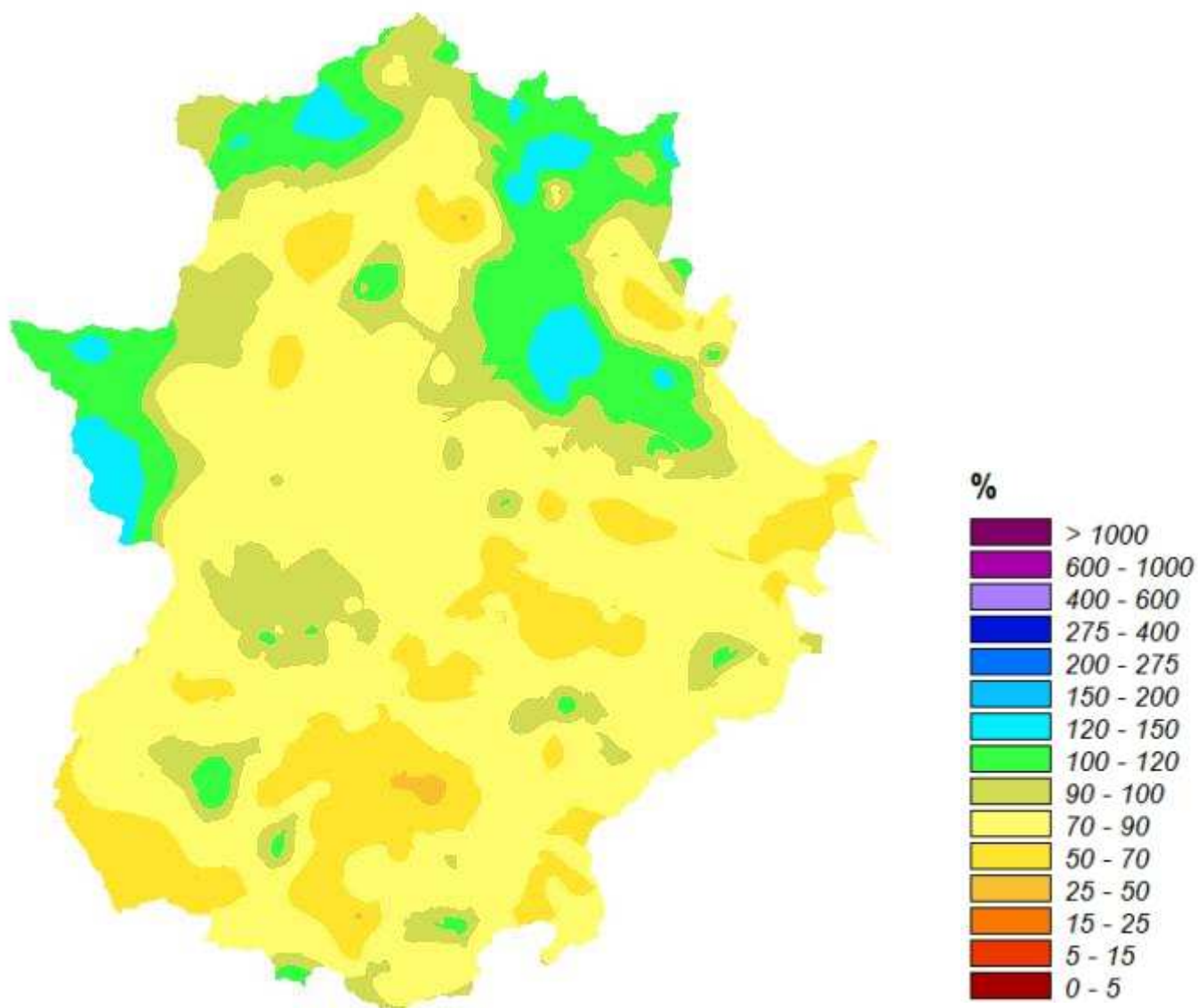


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalia Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2019 - Febrero de 2020



Valor de referencia 336,3 mm, valor del mes 295,5 mm, porcentaje sobre referencia 87,9 %.

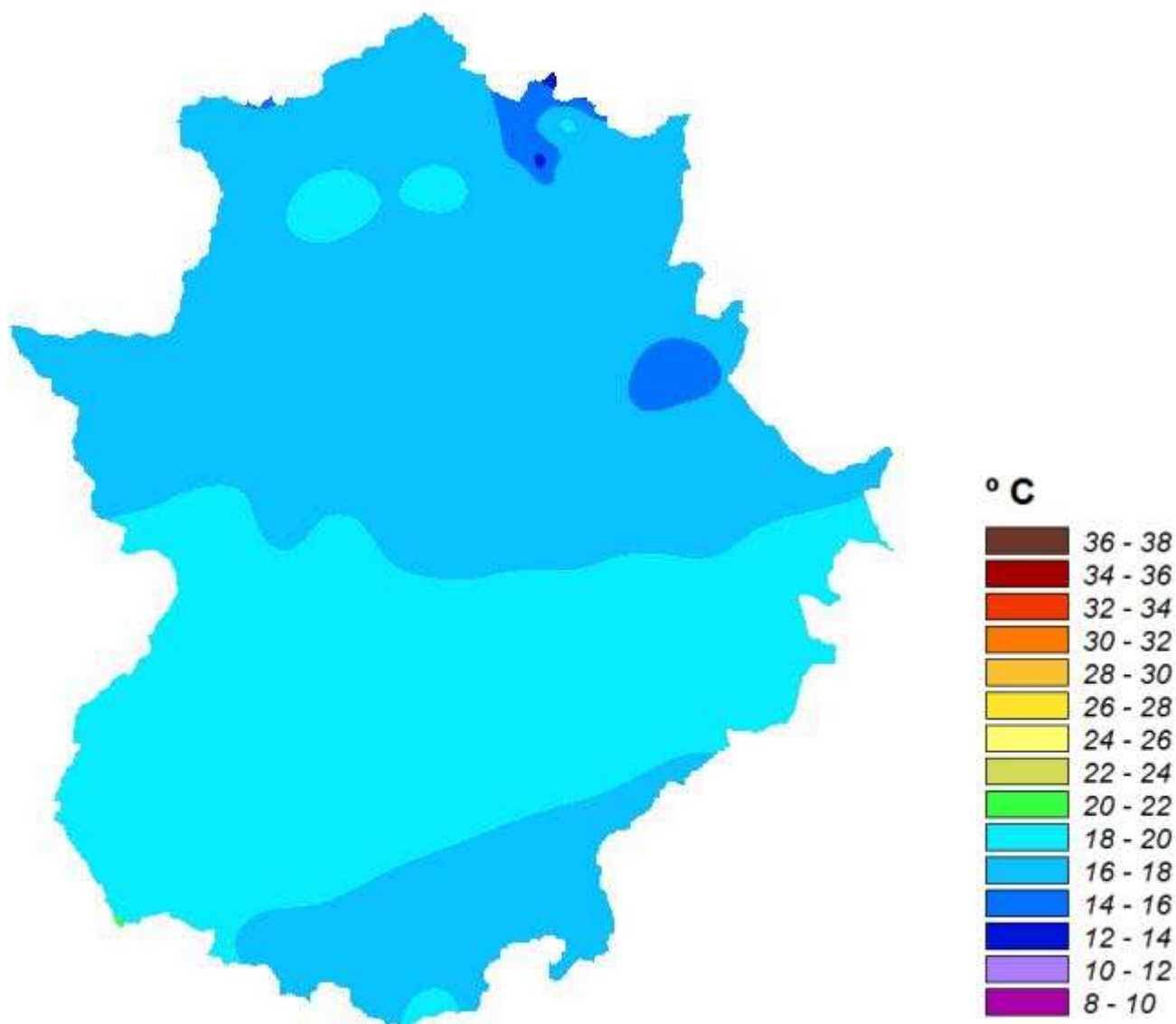
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Febrero de 2020



Temperatura máxima media en Extremadura 17,8 °C.

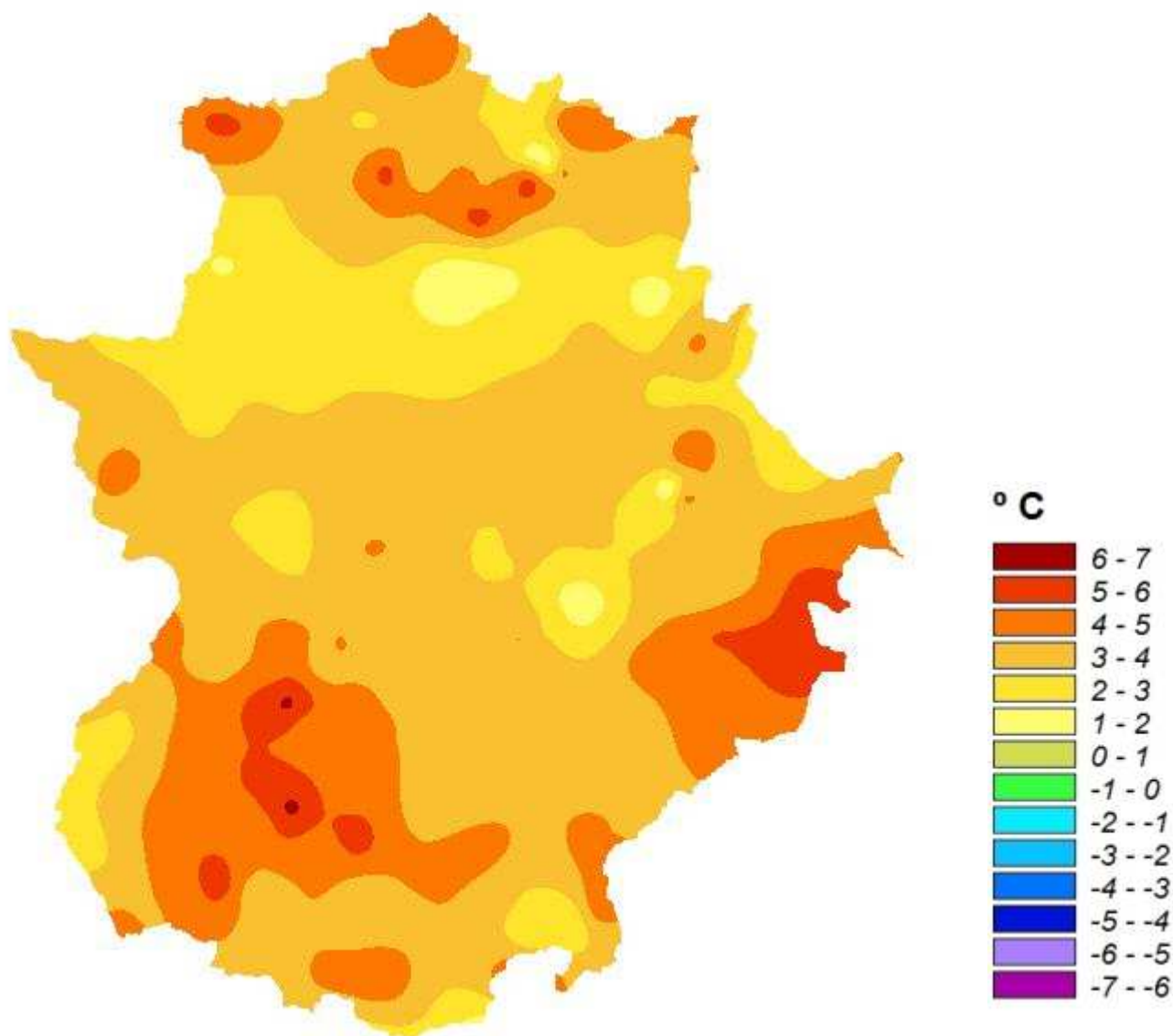
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Febrero de 2020



Valor de referencia 14,3 °C, valor del mes 17,8 °C, diferencia con la referencia 3,5 °C.

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

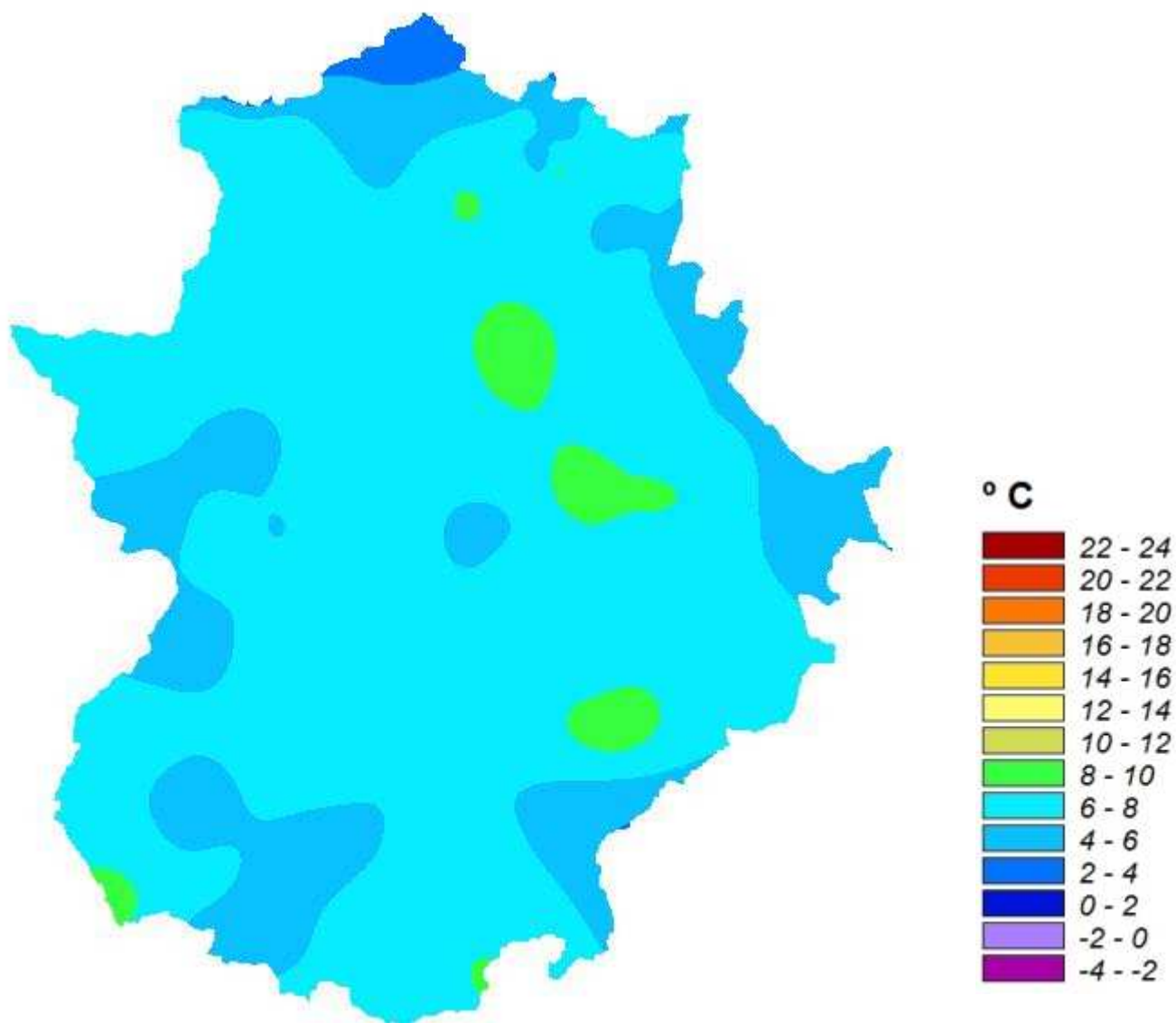


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Febrero de 2020



Temperatura mínima media en Extremadura 6,6 °C.

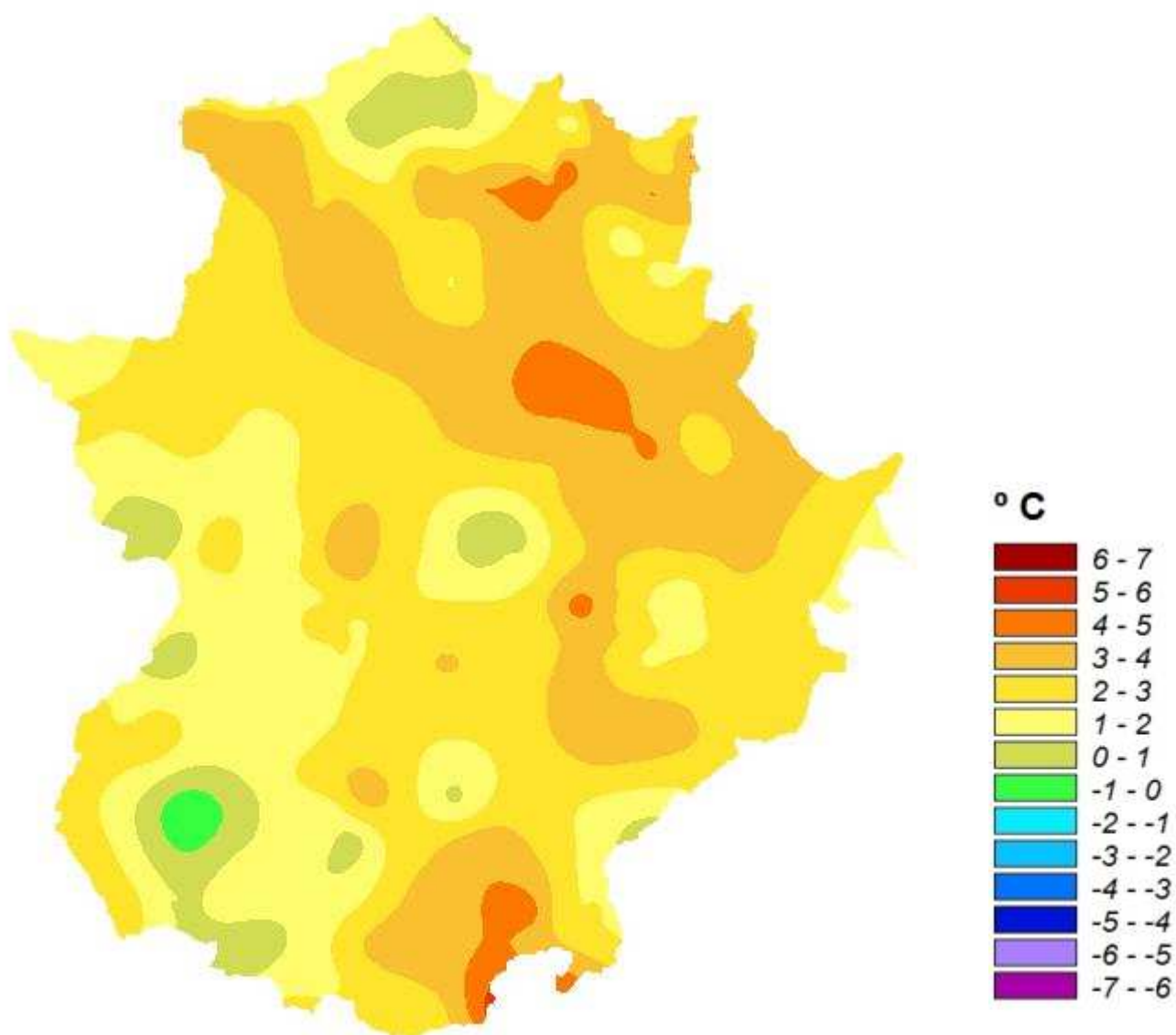
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Febrero de 2020



Valor de referencia 4,1 °C, valor del mes 6,6 °C, diferencia con la referencia 2,5 °C.

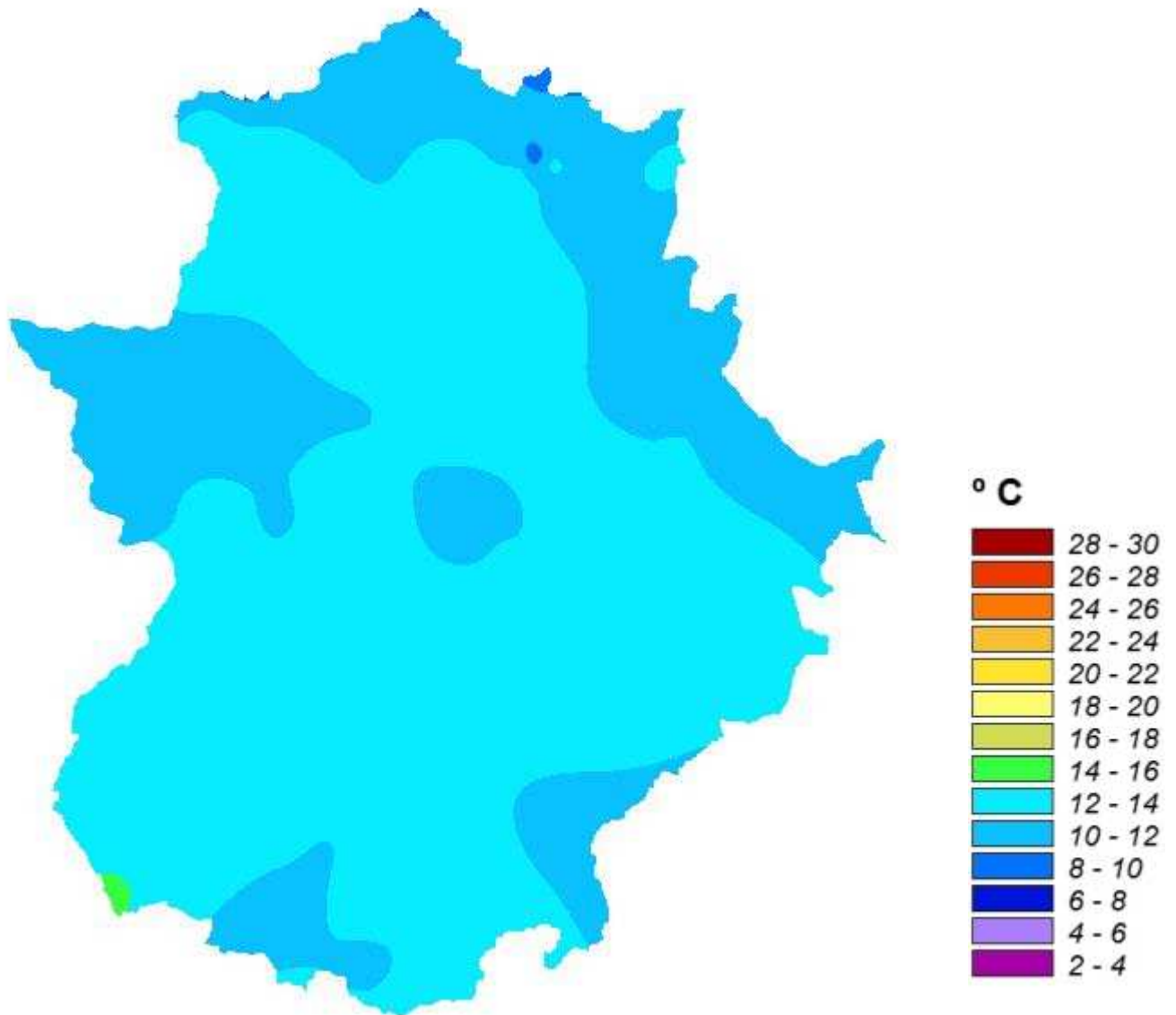
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Media Mensual Febrero de 2020



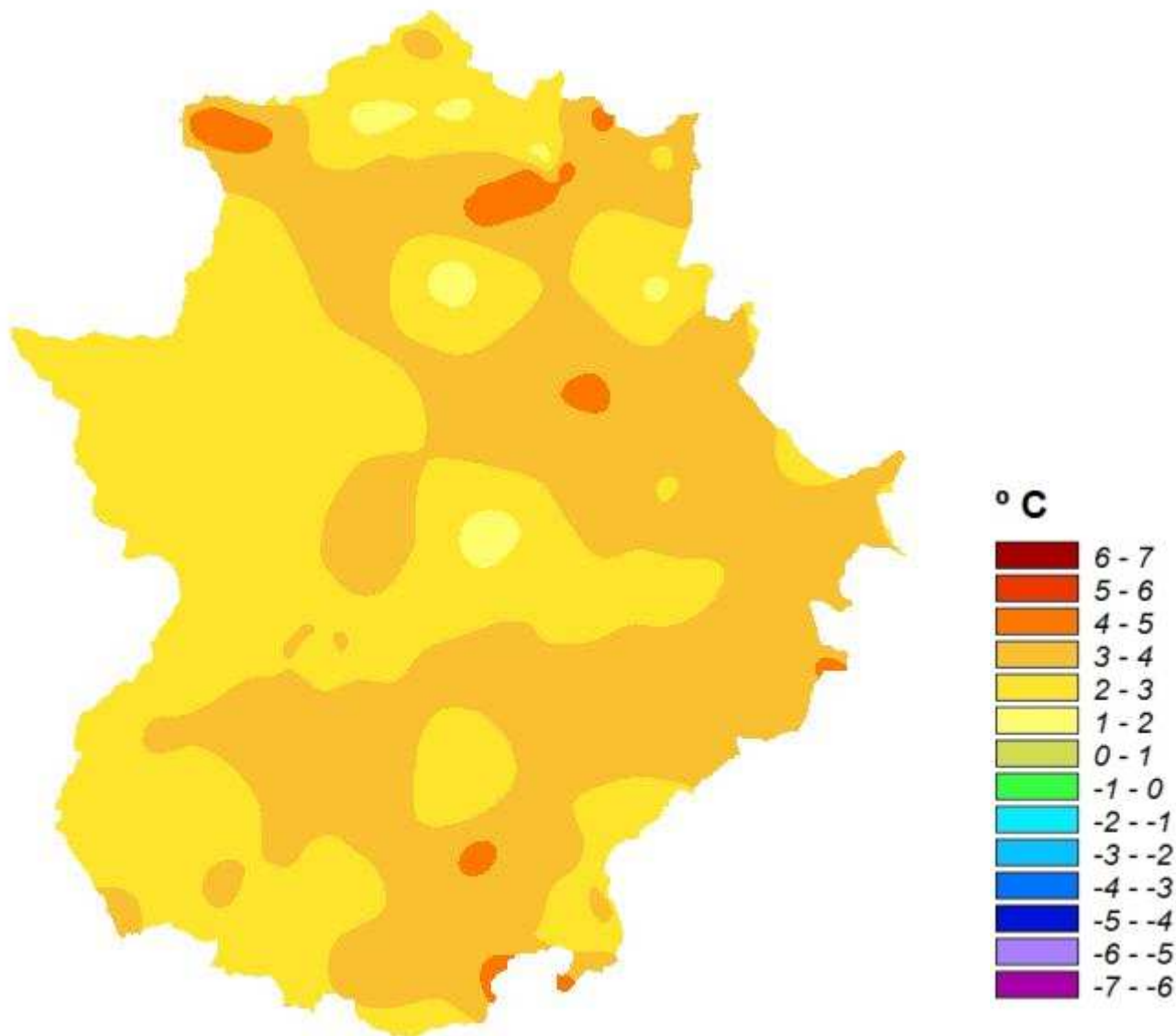
Temperatura media en Extremadura 12,2 °C.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Febrero de 2020



Valor de referencia 9,2 °C, valor del mes 12,2 °C, diferencia con la referencia 3,0 °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

### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

| Estación                  | Mensuales    | Acumuladas         |
|---------------------------|--------------|--------------------|
|                           | mes: 02-2020 | (desde 01-10-2019) |
| ALBURQUERQUE              | 162          | 672                |
| ALCONCHEL                 | 061          | 384                |
| ALCUESCAR                 | 064          | 652                |
| ALISEDA "LA UMBRÍA"       | 133          | 686                |
| ALMENDRALEJO              | 081          | 509                |
| AZUAGA                    | 068          | 690                |
| BADAJOS 'UNIVERSIDAD'     | 161          | 629                |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'  | 118          | 555                |
| BARCARROTA                | 132          | 651                |
| BROZAS                    | 052          | 576                |
| CACERES                   | 074          | 554                |
| CAÑAMERO "EL PINAR"       | 030          | 609                |
| CAÑAVERAL                 | 026          | 407                |
| CASTUERA                  | 012          | 307                |
| CORIA 'TABACO'            | 074          | 548                |
| DON BENITO                | 072          | 476                |
| FREGENAL DE LA SIERRA     | 193          | 917                |
| FUENTE DE CANTOS          | 031          | 544                |
| GARGANTA LA OLLA          | 019          | 713                |
| GUADALUPE                 | 098          | 833                |
| GUIJO DE GRANADILLA       | 099          | 751                |
| HERRERA DEL DUQUE         | 123          | 659                |
| HERVÁS                    | 154          | 1120               |
| HOYOS                     | 043          | 650                |
| JARAICEJO                 | 020          | 567                |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS   | 090          | 489                |
| LLERENA                   | 029          | 535                |
| MADRIGAL DE LA VERA       | 042          | 632                |
| MONESTERIO                | 054          | 799                |
| MONTEHERMOSO              | 113          | 755                |
| NAVALMORAL DE LA MATA     | 143          | 763                |
| NAVALVILLAR DE IBOR       | 119          | 1224               |
| NAVALVILLAR DE PELA       | 101          | 557                |
| NUÑOMORAL                 | 253          | 1221               |
| OLIVENZA                  | 070          | 454                |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO      | 182          | 894                |
| PIORNAL                   | 258          | 1787               |
| PLASENCIA                 | 025          | 521                |
| PUEBLA DE OBANDO          | 089          | 628                |
| PUERTO REY                | 137          | 948                |
| SERRADILLA                | 026          | 516                |
| TORNAVACAS                | 133          | 1257               |
| TRUJILLO                  | 028          | 425                |
| VALENCIA DE ALCANTARA     | 122          | 658                |
| VALVERDE DEL FRESNO       | 063          | 684                |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 180          | 749                |
| VILLANUEVA DEL FRESNO     | 030          | 330                |
| ZAFRA                     | 183          | 772                |
| ZARZA LA MAYOR            | 070          | 576                |
| ZORITA                    | 017          | 382                |

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

| Estación                  | Mensuales    | Acumuladas         |
|---------------------------|--------------|--------------------|
|                           | mes: 02-2020 | (desde 01-10-2019) |
| ALBURQUERQUE              | 025          | 239                |
| ALCONCHEL                 | 032          | 298                |
| ALCUESCAR                 | 020          | 252                |
| ALISEDA "LA UMBRÍA"       | 014          | 239                |
| ALMENDRALEJO              | 030          | 294                |
| AZUAGA                    | 020          | 273                |
| BADAJOS 'UNIVERSIDAD'     | 048          | 337                |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'  | 040          | 325                |
| BARCARROTA                | 055          | 296                |
| BROZAS                    | 008          | 209                |
| CACERES                   | 014          | 253                |
| CAÑAMERO "EL PINAR"       | 013          | 234                |
| CAÑAVERAL                 | 014          | 271                |
| CASTUERA                  | 027          | 342                |
| CORIA 'TABACO'            | 021          | 262                |
| DON BENITO                | 033          | 324                |
| FREGENAL DE LA SIERRA     | 039          | 257                |
| FUENTE DE CANTOS          | 022          | 267                |
| GARGANTA LA OLLA          | 007          | 203                |
| GUADALUPE                 | 022          | 241                |
| GUIJO DE GRANADILLA       | 019          | 224                |
| HERRERA DEL DUQUE         | 023          | 293                |
| HERVÁS                    | 001          | 135                |
| HOYOS                     | 017          | 205                |
| JARAICEJO                 | 011          | 244                |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS   | 052          | 345                |
| LLERENA                   | 016          | 282                |
| MADRIGAL DE LA VERA       | 013          | 236                |
| MONESTERIO                | 011          | 216                |
| MONTEHERMOSO              | 018          | 214                |
| NAVALMORAL DE LA MATA     | 019          | 252                |
| NAVALVILLAR DE IBOR       | 004          | 147                |
| NAVALVILLAR DE PELA       | 028          | 318                |
| NUÑOMORAL                 | 022          | 169                |
| OLIVENZA                  | 020          | 285                |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO      | 024          | 261                |
| PIORNAL                   | 000          | 079                |
| PLASENCIA                 | 019          | 257                |
| PUEBLA DE OBANDO          | 019          | 232                |
| PUERTO REY                | 015          | 214                |
| SERRADILLA                | 009          | 254                |
| TORNAVACAS                | 006          | 132                |
| TRUJILLO                  | 017          | 265                |
| VALENCIA DE ALCANTARA     | 014          | 205                |
| VALVERDE DEL FRESNO       | 019          | 214                |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 049          | 290                |
| VILLANUEVA DEL FRESNO     | 046          | 318                |
| ZAFRA                     | 052          | 302                |
| ZARZA LA MAYOR            | 013          | 234                |
| ZORITA                    | 017          | 294                |

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## GRÁFICAS MENSUALES

### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

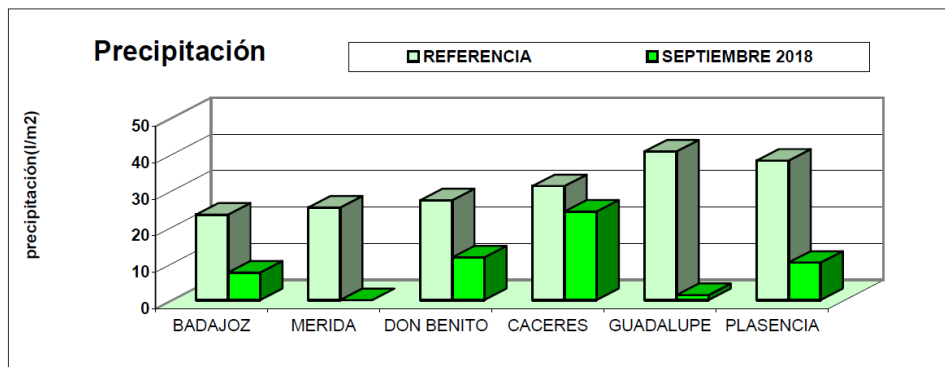
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

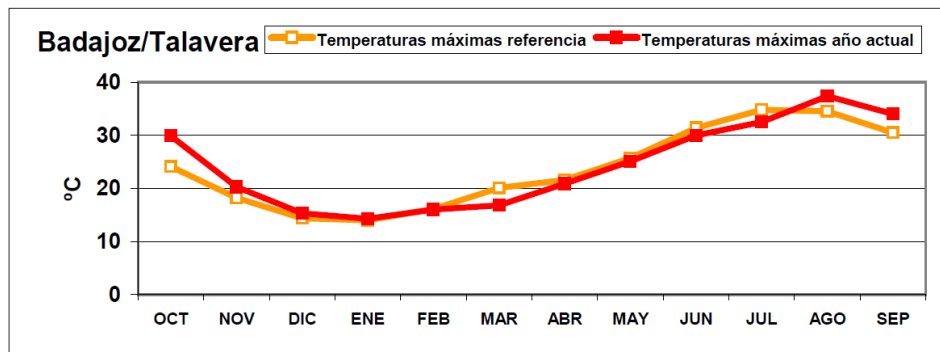
### Gráficas comparativas:

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.



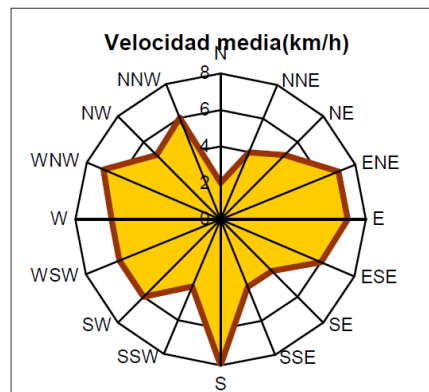
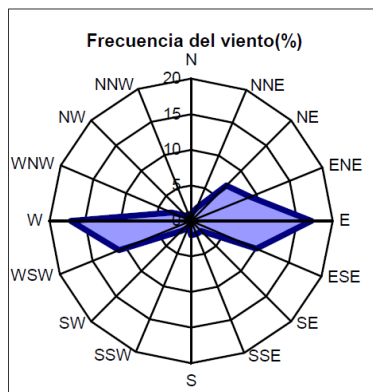
### Gráficas de evolución:

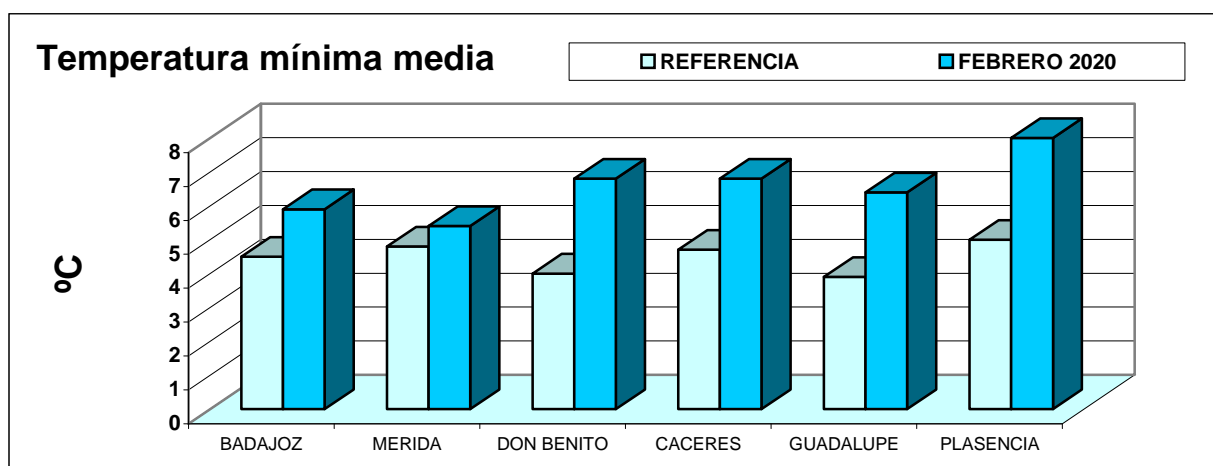
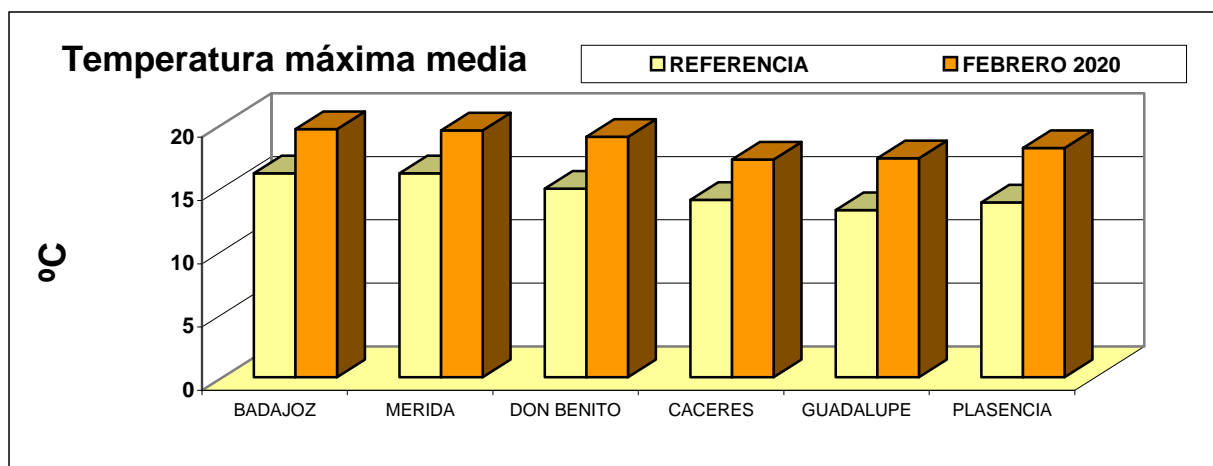
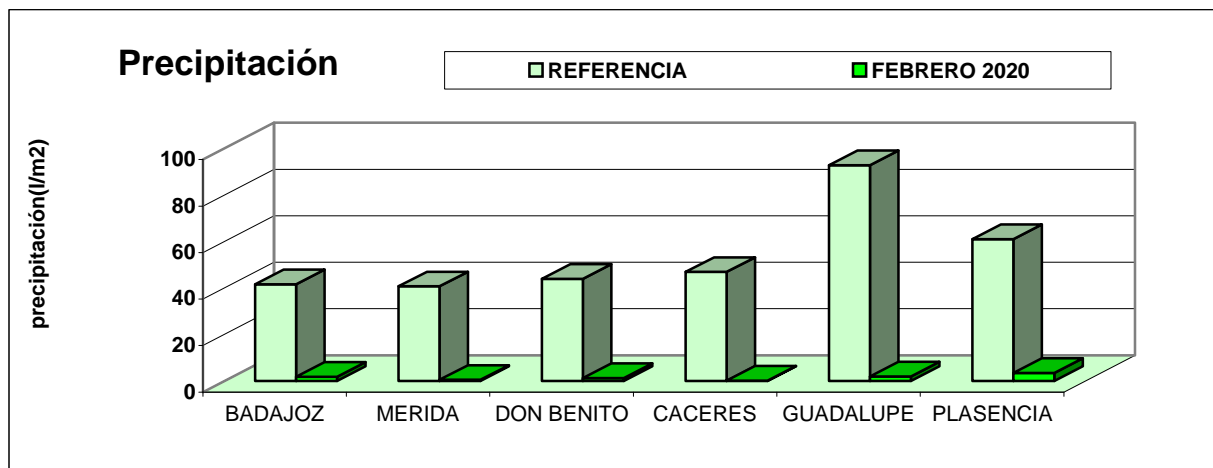
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



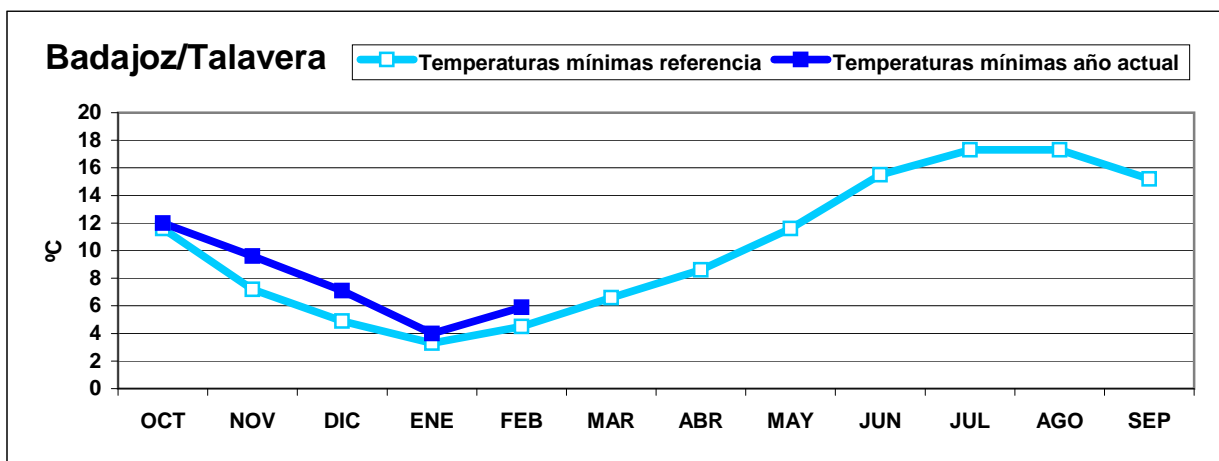
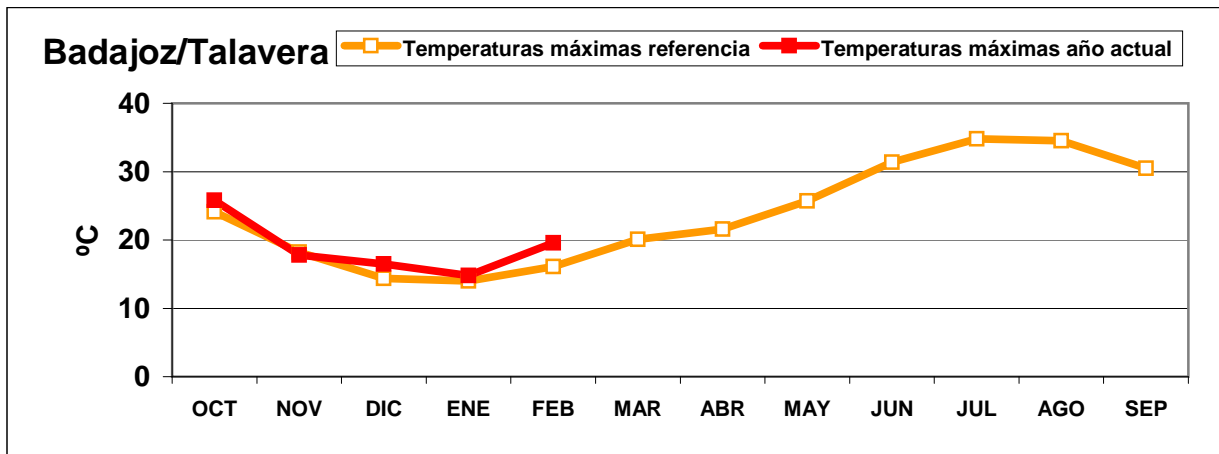
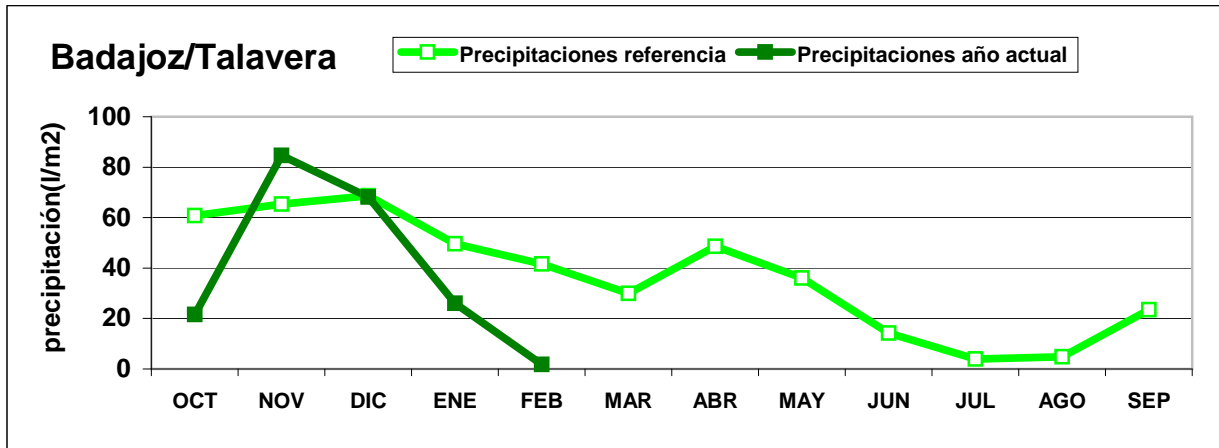
### Rosas de viento:

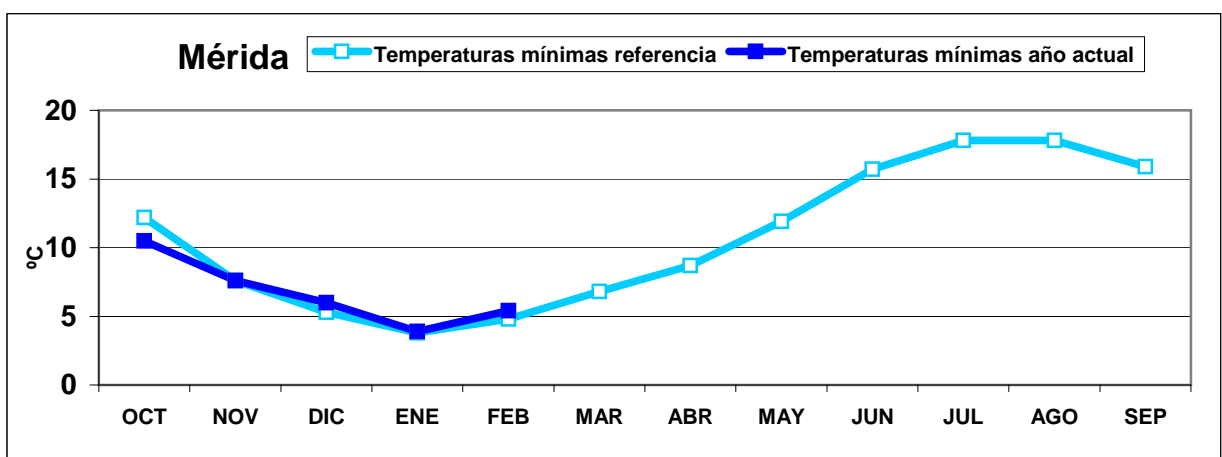
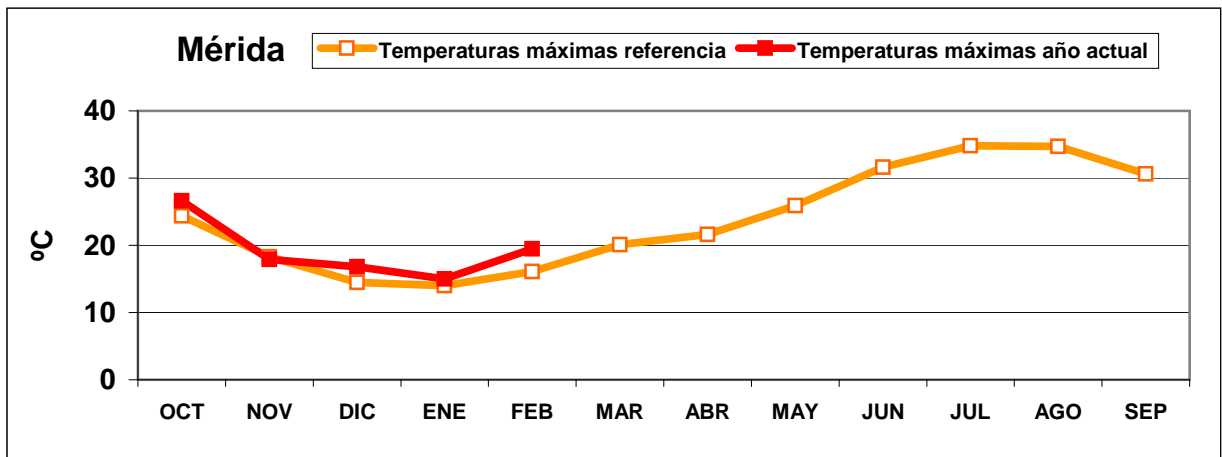
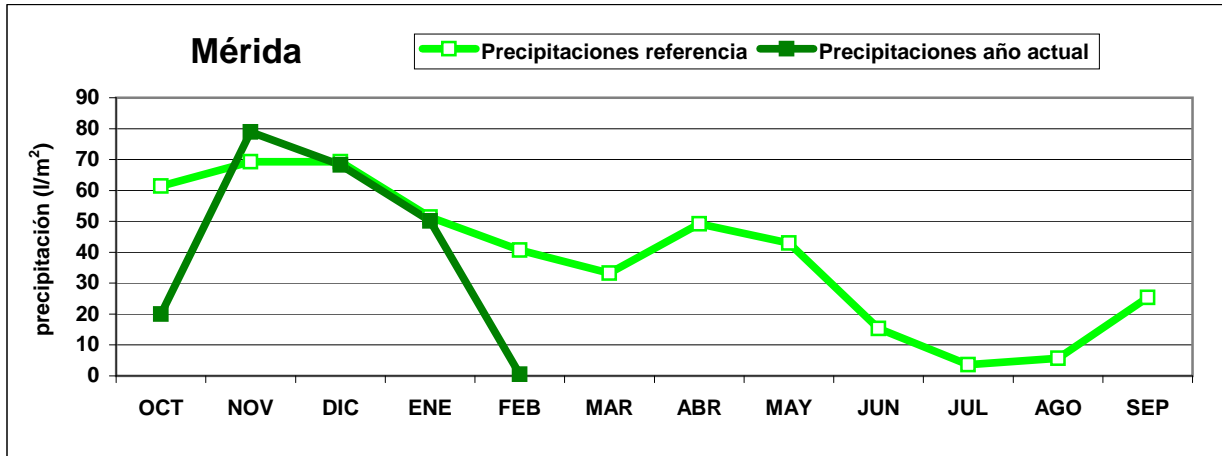
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

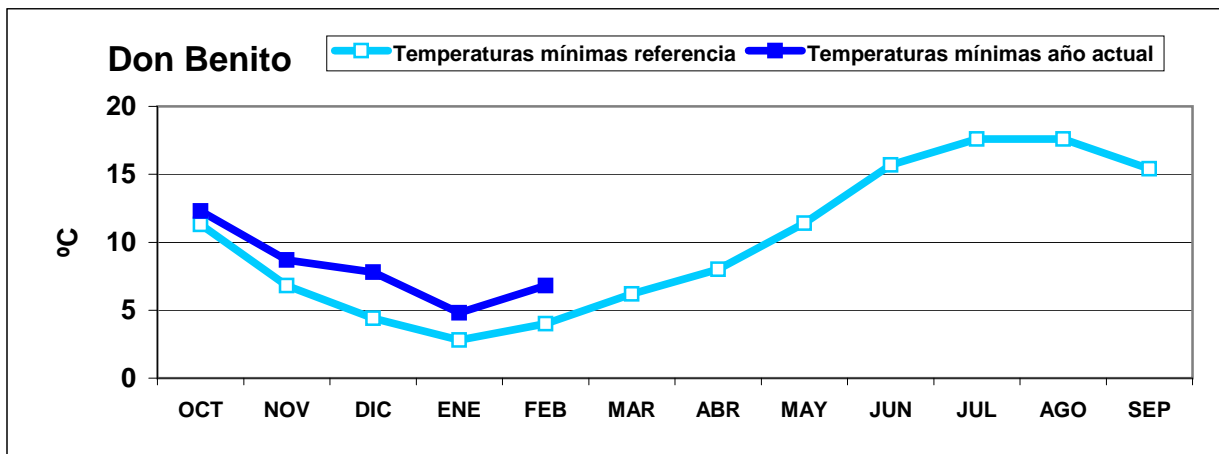
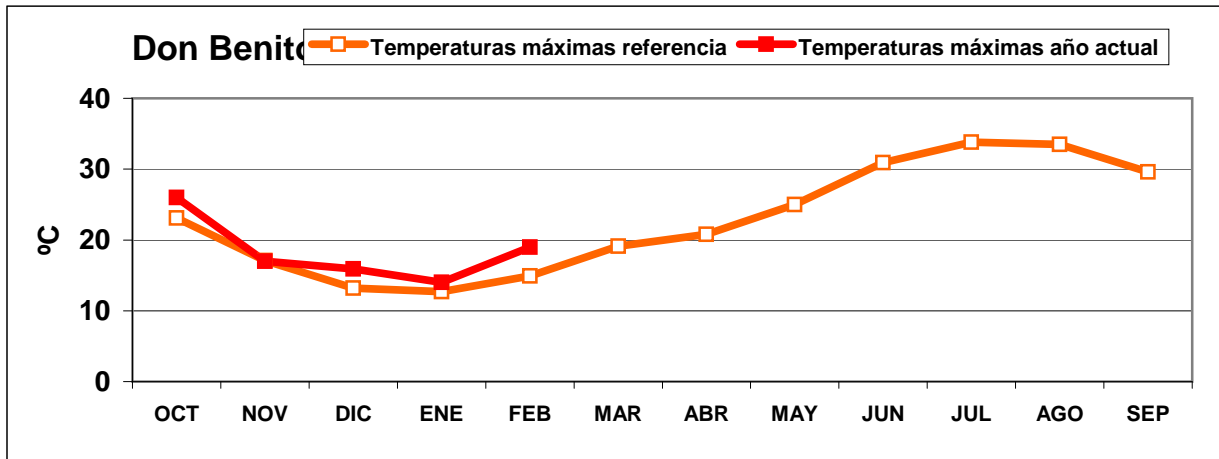
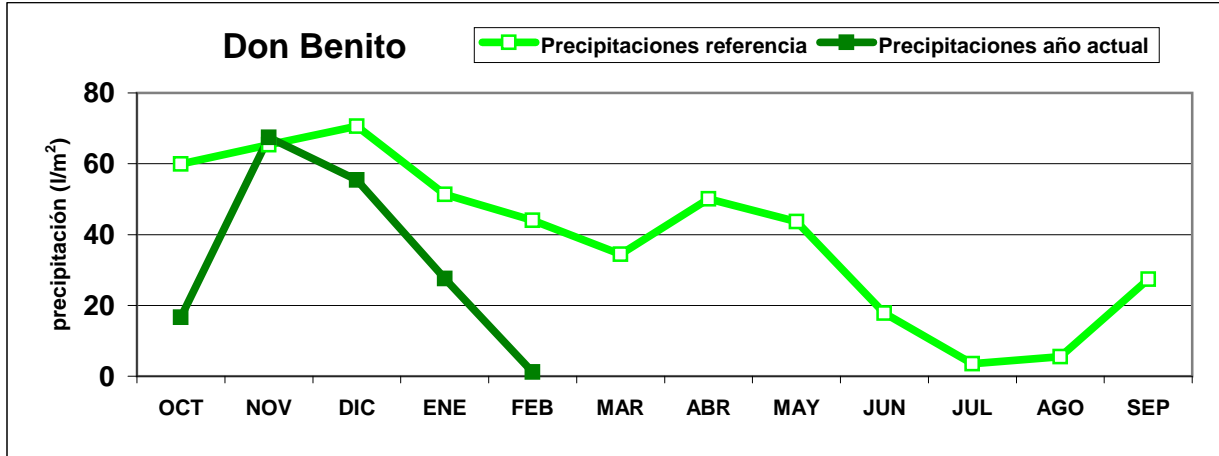


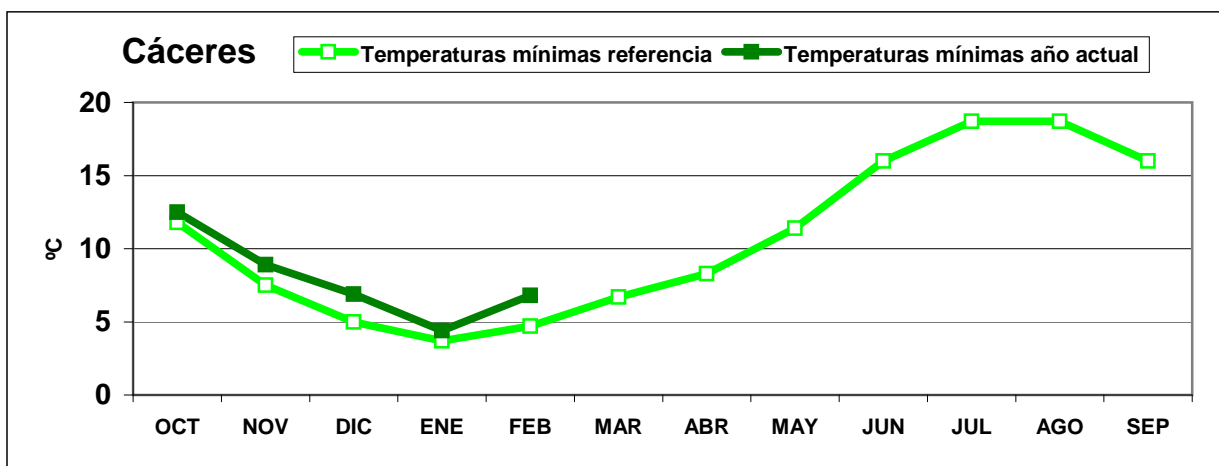
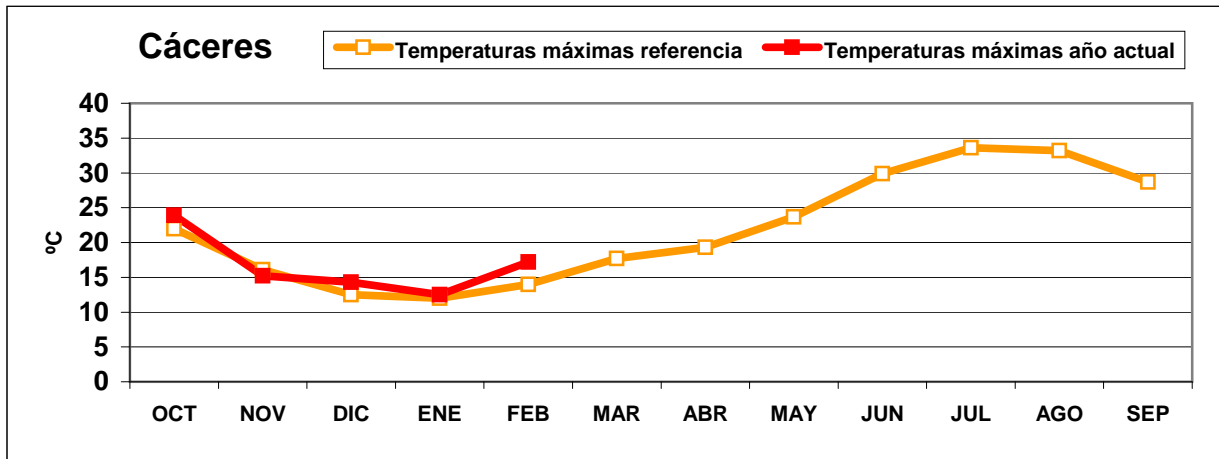
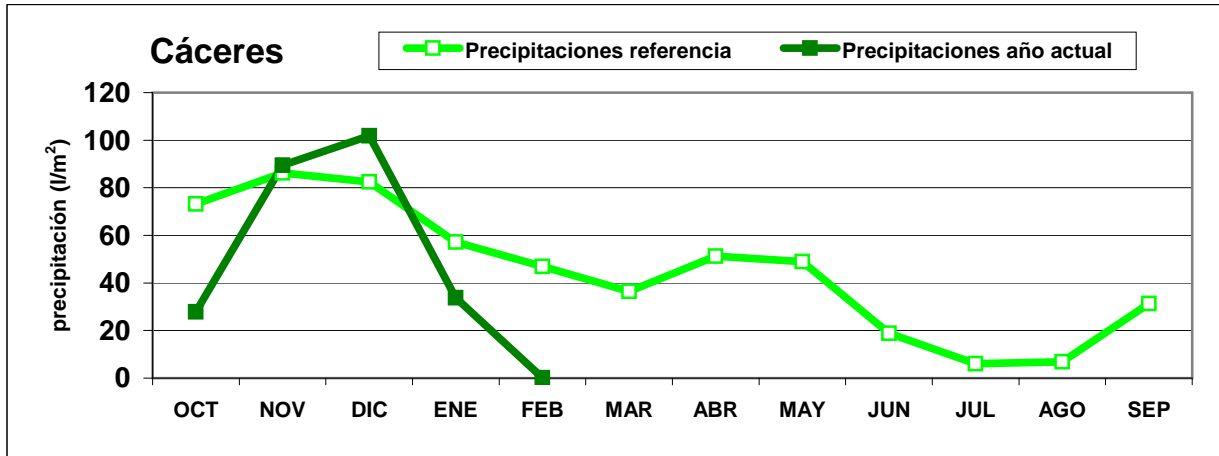


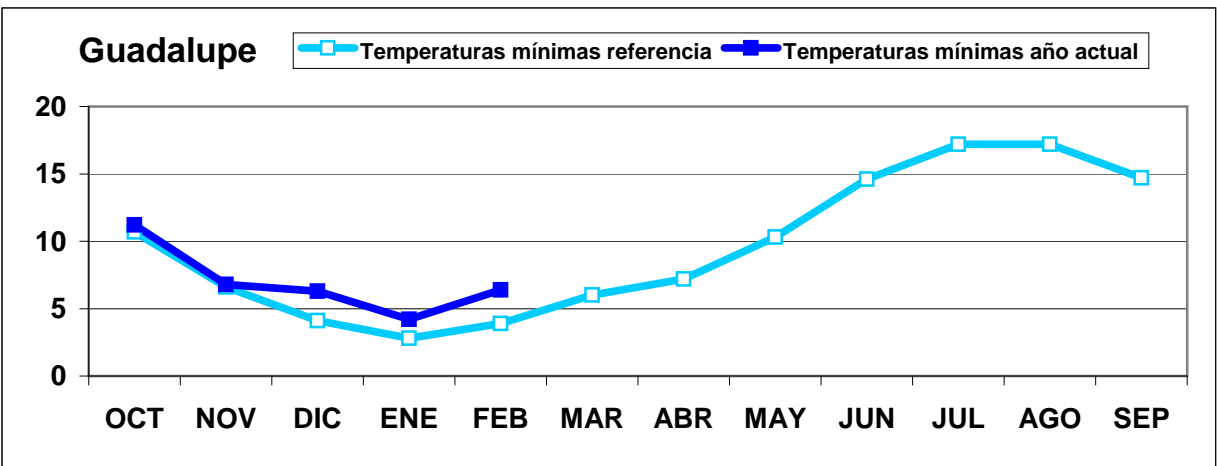
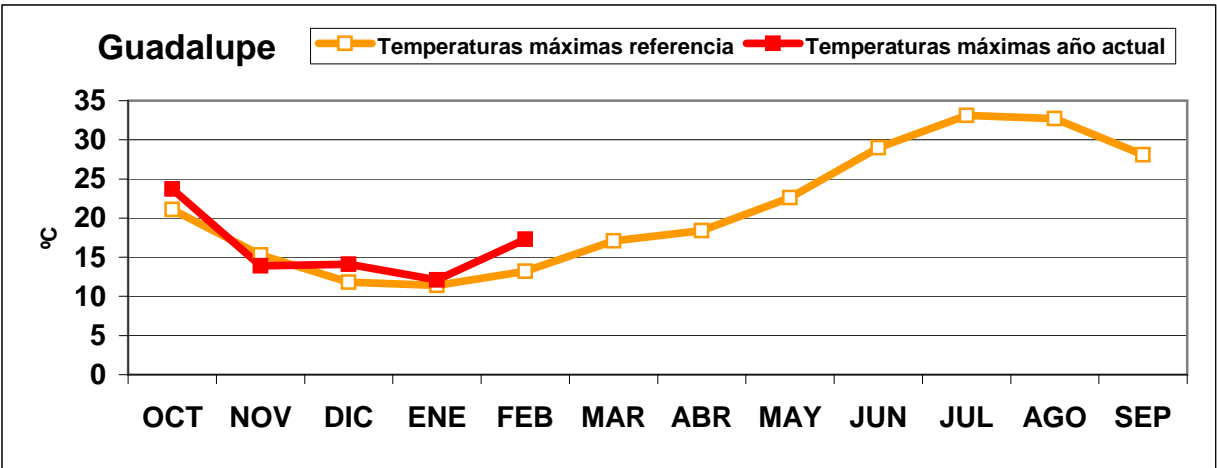
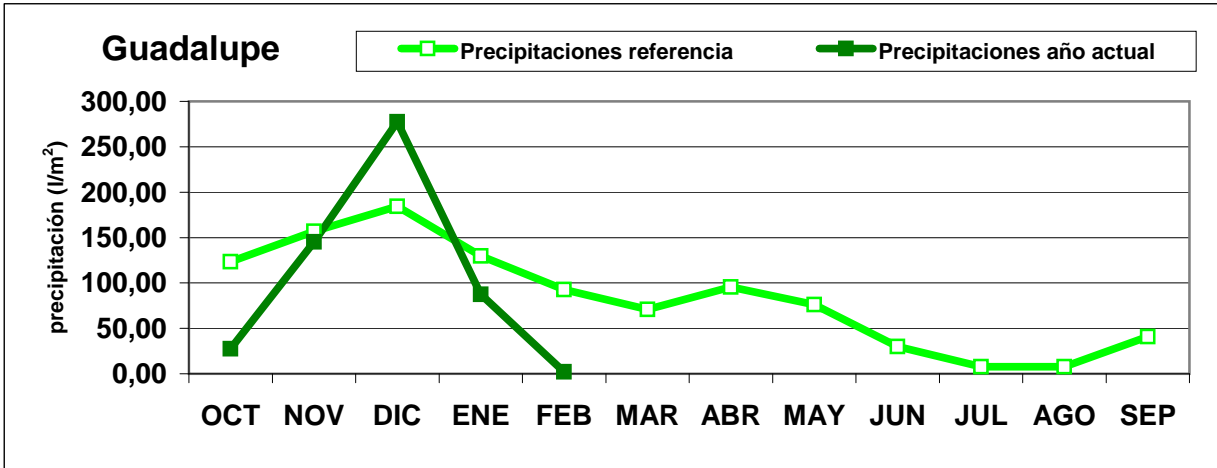


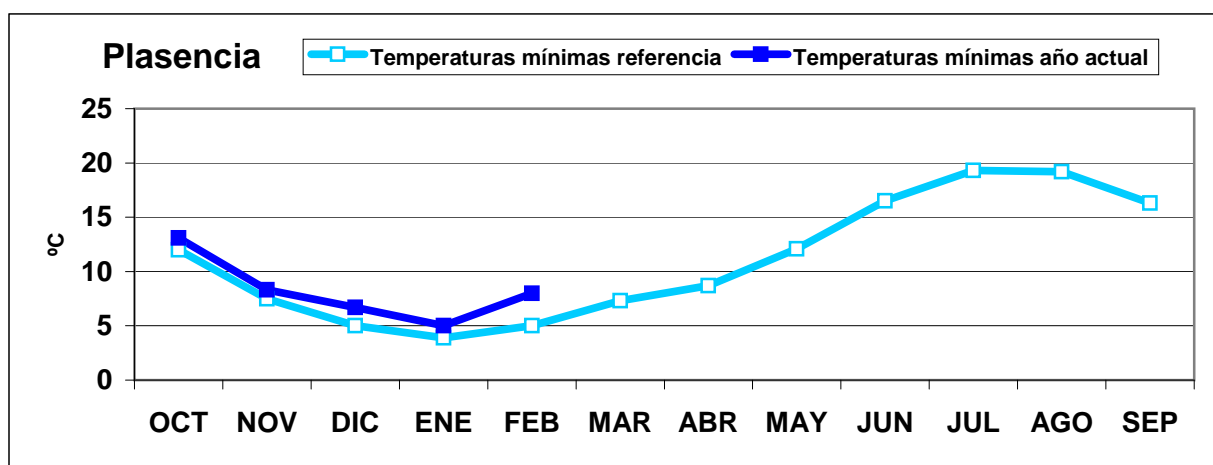
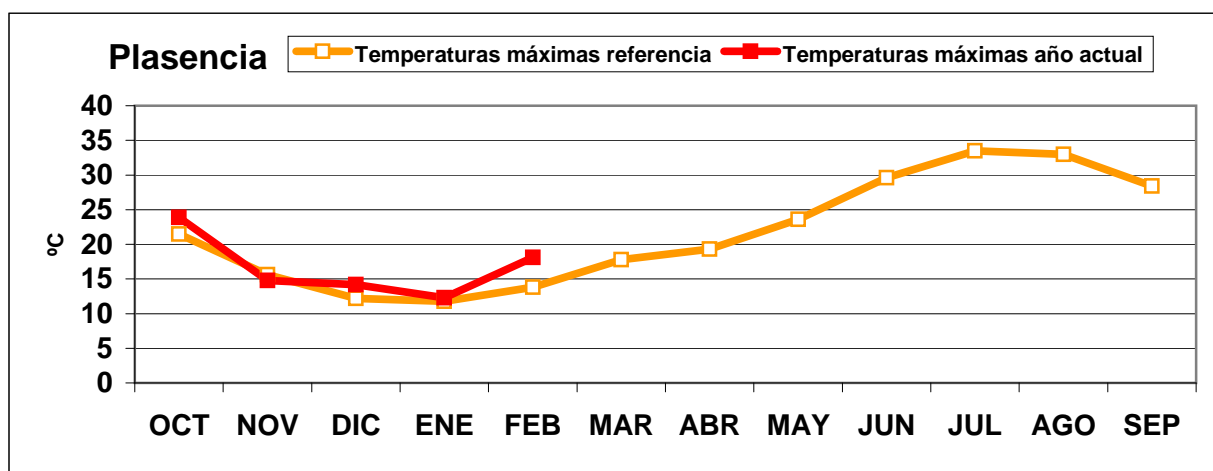
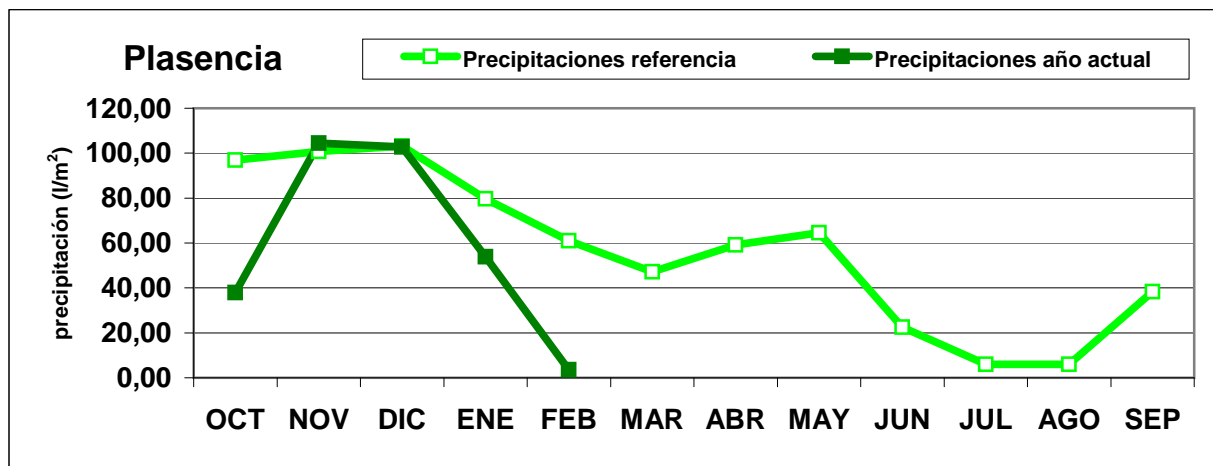






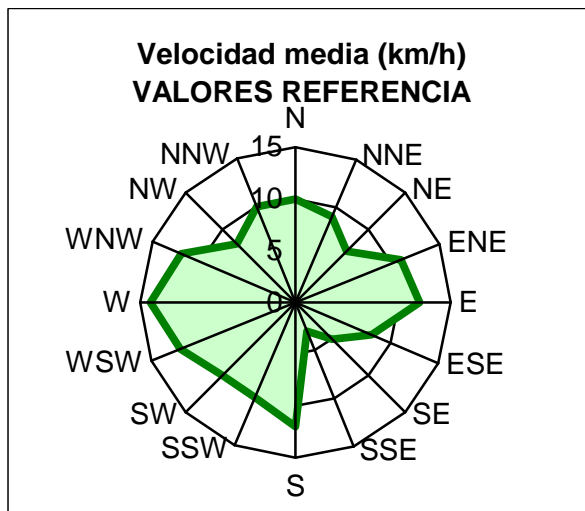




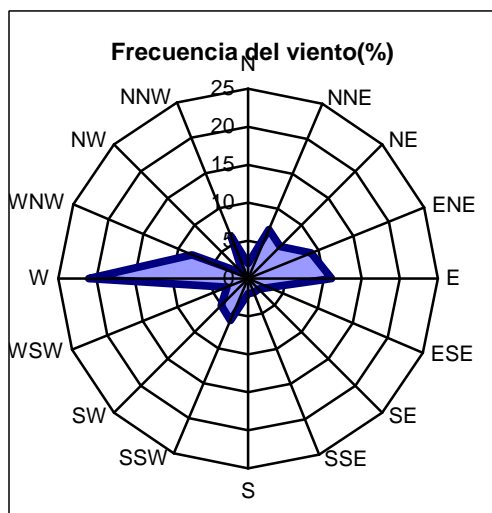


Estación:

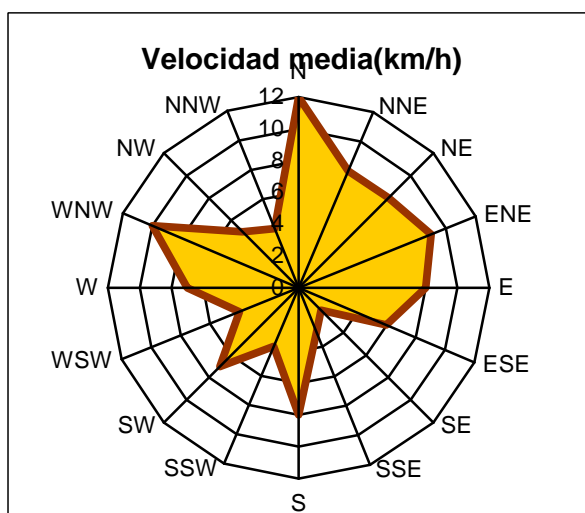
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media  
10 Km / h



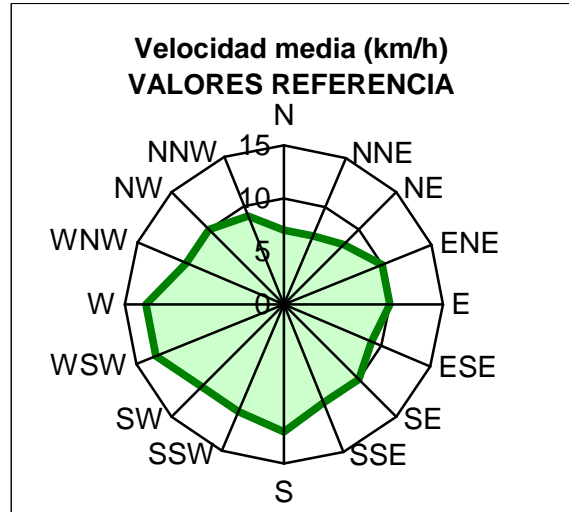
Frecuencia de calmas  
6 %



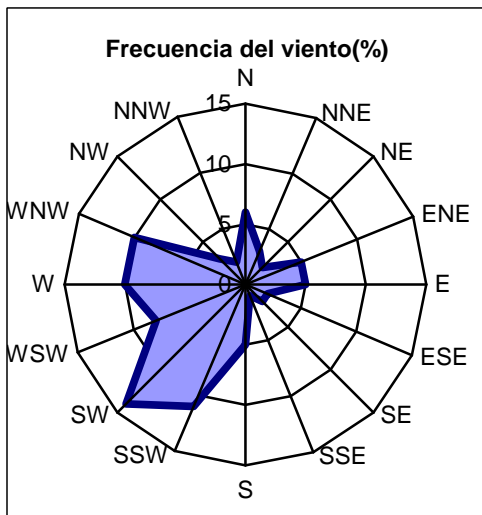
Velocidad media  
7 Km / h

Estación:

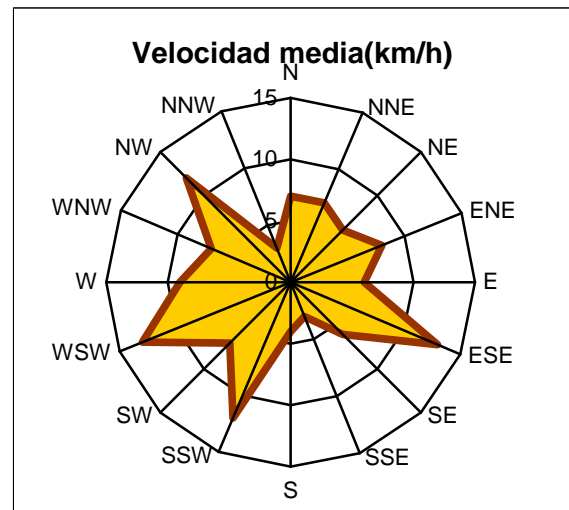
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
10 Km / h



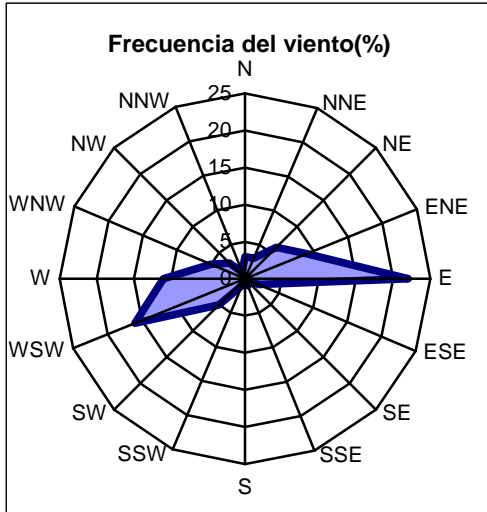
Frecuencia de calmas  
11 %



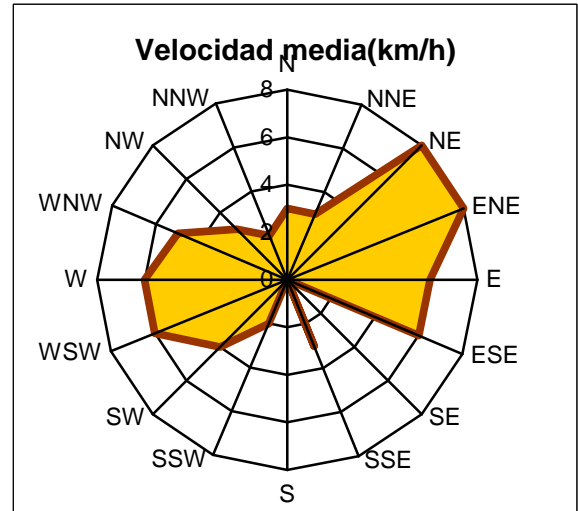
Velocidad media  
8 Km / h



Estación: 4410X Mérida

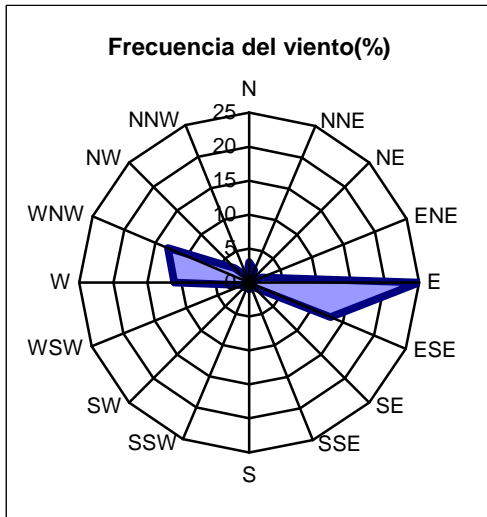


Frecuencia de calmas  
12 %

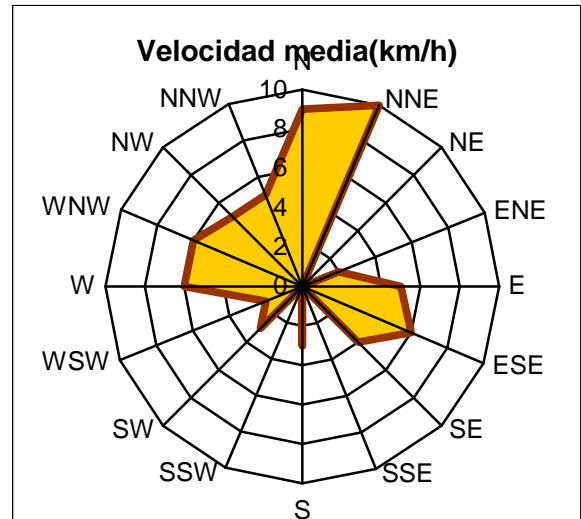


Velocidad media  
5 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas  
23 %



Velocidad media  
4 Km / h