



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Mayo 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 junio 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 mayo de 2021 en Extremadura

En general, el mes de mayo de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.

Las escasas precipitaciones se concentraron entre los días 9 y 12 y en el último día del mes, y tuvieron en muchos puntos carácter tormentoso y en algunos casos estuvieron acompañadas de granizo. El mayor total mensual se registró en Barrado (60.5 mm) mientras que en los observatorios de las capitales de provincia se registraron 8.2 mm en Cáceres y 17.2 mm en el Aeropuerto de Badajoz, valores todos ellos alejados de la media de referencia para este mes.

La precipitación promedio en Extremadura durante este mes ha sido 16.5 mm, valor que representa un 32.3% de su valor de referencia, 51.1 mm y que permite caracterizar este mes de mayo como muy seco.

El año civil, de enero a mayo, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal, con un promedio regional de 262.2 mm, un 100.9% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 259.9 mm. También el año hidrológico, desde octubre hasta mayo, puede caracterizarse como normal, con 522.5 mm, un 107.5% de su valor de referencia en este mes, 486.1 mm.

Tanto en el año civil, como en el hidrológico, la zona sureste de la región muestra, en general, valores por debajo de la media, mientras que el resto muestra valores próximos o superiores a su media.

Las temperaturas sufrieron fluctuaciones notables durante el mes, con unos primeros días en los que las mínimas en muchas zonas no llegaban a los 5 °C, por ejemplo 3.4 °C en Mérida el día 2, para terminar el mes con mínimas que se acercaban a los 20 °C y máximas que superaban de manera clara y muy generalizada los 30 °C.

Las temperaturas máximas han tenido en promedio un carácter cálido, con un valor de 25.5 °C, que supera en 1.3 °C la referencia del mes que es 24.2 °C.

En cambio las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío. Su media para la región ha sido 10.7 °C, valor 0.3 °C inferior al valor de referencia del mes mayo, 11.0 °C.

La temperatura media en Extremadura durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, ha sido de 18.1 °C, valor 0.5 °C superior al valor de referencia de mayo, 17.6 °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 3448X | SERRADILLA | CÁCERES |
| 40 3514B | TORNAVACAS | CÁCERES |
| 41 3531X | TORRECILLA DE LOS ANGELES | CÁCERES |
| 42 3463Y | TRUJILLO | CÁCERES |
| 43 3576X | VALENCIA DE ALCANTARA | CÁCERES |
| 44 3547X | VALVERDE DEL FRESNO | CÁCERES |
| 45 4395X | VILAFRANCA DE LOS BARROS | BADAJOS |
| 46 4427X | ZAFRA | BADAJOS |
| 47 3540X | ZARZA LA MAYOR | CÁCERES |
| 48 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 | 26,9 | 24,5 | 2,4 | 10 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 8,8 | 9,7 | -0,9 | -9 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 34,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 11,0 | 41,4 | -30,4 | -73 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 542,0 | 473,5 | 68,5 | 14 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 296,8 | 227,4 | 69,4 | 31 % | húmedo |

ALCONCHEL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 26,3 | 24,9 | 1,4 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,6 | 11,5 | -0,9 | -8 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 34,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 4,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 11,8 | 41,0 | -29,2 | -71 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 450,6 | 477,5 | -26,9 | -6 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 245,0 | 258,5 | -13,5 | -5 % | normal |

ALCUESCAR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,0 | 24,0 | 1,0 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,3 | 10,7 | -0,4 | -4 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 33,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 14,0 | 47,2 | -33,2 | -70 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 532,2 | 573,1 | -40,9 | -7 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 252,8 | 255,4 | -2,6 | -1 % | normal |

ALMENDRALEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 26,1 | 24,6 | 1,5 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 11,4 | 11,4 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 34,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 4,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 7,4 | 35,7 | -28,3 | -79 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 371,4 | 327,8 | 43,6 | 13 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 195,2 | 184,8 | 10,4 | 6 % | húmedo |

AZUAGA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,4 | 24,1 | 1,3 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,3 | 11,2 | -0,9 | -8 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 32,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 7,8 | 39,4 | -31,6 | -80 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 302,8 | 438,3 | -135,5 | -31 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 143,6 | 206,7 | -63,1 | -31 % | muy seco |

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 27,3 | 25,5 | 1,8 | 7 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,1 | 11,2 | -1,1 | -10 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 35,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 4,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 19,0 | 36,4 | -17,4 | -48 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 497,0 | 379,1 | 117,9 | 31 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 265,8 | 194,5 | 71,3 | 37 % | muy húmedo |

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 26,9 | 25,7 | 1,2 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 11,5 | 11,6 | -0,1 | -1 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 34,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 17,2 | 31,7 | -14,5 | -46 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 388,7 | 383,8 | 4,9 | 1 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 210,7 | 193,4 | 17,3 | 9 % | normal |

BARCARROTA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,9 | 24,1 | 1,8 | 7 % | cálido |
| Tª mínima media | 8,6 | 9,9 | -1,3 | -13 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 34,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 13,0 | 35,7 | -22,7 | -64 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 624,6 | 503,5 | 121,1 | 24 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 316,4 | 254,2 | 62,2 | 24 % | muy húmedo |

BROZAS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,0 | 23,7 | 1,3 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,1 | 11,1 | -1,0 | -9 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 33,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 12,4 | 37,5 | -25,1 | -67 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 414,0 | 451,9 | -37,9 | -8 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 216,2 | 200,0 | 16,2 | 8 % | normal |

CACERES

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,0 | 23,7 | 1,3 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 11,5 | 11,4 | 0,1 | 1 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 33,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 8,2 | 45,3 | -37,1 | -82 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 463,4 | 434,9 | 28,5 | 7 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 248,6 | 222,4 | 26,2 | 12 % | húmedo |

CAÑAMERO "EL PINAR"

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 23,8 | 22,4 | 1,4 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,8 | 10,8 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 32,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 4,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 14,8 | 61,9 | -47,1 | -76 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 646,8 | 808,4 | -161,6 | -20 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 317,2 | 423,5 | -106,3 | -25 % | muy seco |

CAÑAVERAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,2 | 24,3 | 0,9 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 12,5 | 12,2 | 0,3 | 2 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 34,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 6,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 24,0 | 61,2 | -37,2 | -61 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 521,9 | 610,2 | -88,3 | -14 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 270,5 | 288,2 | -17,7 | -6 % | seco |

CASTUERA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 26,1 | 25,1 | 1,0 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 12,2 | 12,9 | -0,7 | -5 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 33,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 6,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 10,0 | 42,3 | -32,3 | -76 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 315,2 | 372,5 | -57,3 | -15 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 179,0 | 195,2 | -16,2 | -8 % | normal |

DON BENITO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 27,8 | 25,0 | 2,8 | 11 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 12,5 | 11,4 | 1,1 | 10 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 35,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 7,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 12,4 | 37,2 | -24,8 | -67 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 290,9 | 404,2 | -113,3 | -28 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 152,3 | 224,0 | -71,7 | -32 % | seco |

FREGENAL DE LA SIERRA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 24,1 | 21,9 | 2,2 | 10 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 7,4 | 8,1 | -0,7 | -9 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 31,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 19,0 | 44,5 | -25,5 | -57 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 644,6 | 604,5 | 40,1 | 7 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 294,6 | 337,8 | -43,2 | -13 % | normal |

FUENTE DE CANTOS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,0 | 22,4 | 2,6 | 12 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 10,4 | 10,6 | -0,2 | -2 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 32,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 11,8 | 35,2 | -23,4 | -66 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 344,6 | 436,2 | -91,6 | -21 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 170,0 | 224,0 | -54,0 | -24 % | seco |

GARGANTA LA OLLA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 22,5 | 21,2 | 1,3 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 11,6 | 11,2 | 0,4 | 4 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 29,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 44,4 | 85,6 | -41,2 | -48 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 1687,3 | 978,7 | 708,6 | 72 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 722,4 | 461,6 | 260,8 | 56 % | muy húmedo |

GUADALUPE

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 24,5 | 22,6 | 1,9 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,2 | 10,3 | -0,1 | -1 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 32,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 4,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 17,4 | 64,2 | -46,8 | -73 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 838,4 | 771,1 | 67,3 | 9 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 411,6 | 434,4 | -22,8 | -5 % | normal |

GUIJO DE GRANADILLA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,5 | 24,7 | 0,8 | 3 % | normal |
| Tª mínima media | 11,4 | 11,0 | 0,4 | 4 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 33,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 4,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 25,6 | 53,1 | -27,5 | -52 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 598,2 | 586,7 | 11,5 | 2 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 323,2 | 283,8 | 39,4 | 14 % | húmedo |

HERRERA DEL DUQUE

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 26,7 | 23,1 | 3,6 | 16 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 11,3 | 10,1 | 1,2 | 12 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 35,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 27,8 | 49,1 | -21,3 | -43 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 476,9 | 539,3 | -62,4 | -12 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 282,1 | 308,0 | -25,9 | -8 % | seco |

HERVÁS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 21,7 | 21,4 | 0,3 | 1 % | normal |
| Tª mínima media | 8,8 | 9,5 | -0,7 | -7 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 29,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 36,6 | 51,4 | -14,8 | -29 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 1027,8 | 674,1 | 353,7 | 52 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 462,6 | 345,0 | 117,6 | 34 % | muy húmedo |

HOYOS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 23,5 | 22,2 | 1,3 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 11,1 | 10,6 | 0,5 | 5 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 31,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 24,4 | 65,9 | -41,5 | -63 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 955,0 | 995,3 | -40,3 | -4 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 364,4 | 467,2 | -102,8 | -22 % | muy seco |

JARAICEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 24,2 | 23,3 | 0,9 | 4 % | normal |
| Tª mínima media | 10,6 | 11,4 | -0,8 | -7 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 32,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 4,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 14,4 | 45,8 | -31,4 | -69 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 530,6 | 423,5 | 107,1 | 25 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 254,8 | 212,8 | 42,0 | 20 % | húmedo |

JEREZ DE LOS CABALLEROS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 26,2 | 24,3 | 1,9 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,1 | 10,3 | -0,2 | -2 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 34,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 12,2 | 52,2 | -40,0 | -77 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 526,5 | 583,5 | -57,0 | -10 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 270,1 | 298,0 | -27,9 | -9 % | seco |

LLERENA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,4 | 22,1 | 3,3 | 15 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 10,8 | 10,5 | 0,3 | 3 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 32,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 11,4 | 31,7 | -20,3 | -64 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 381,4 | 436,4 | -55,0 | -13 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 187,0 | 212,4 | -25,4 | -12 % | seco |

MADRIGAL DE LA VERA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,2 | 24,2 | 1,0 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 11,0 | 11,5 | -0,5 | -4 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 32,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 16,2 | 85,6 | -69,4 | -81 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 1009,6 | 978,7 | 30,9 | 3 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 475,4 | 461,6 | 13,8 | 3 % | normal |

MERIDA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 27,6 | 25,9 | 1,7 | 7 % | cálido |
| Tª mínima media | 9,9 | 11,9 | -2,0 | -17 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 37,1 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 8,4 | 41,4 | -33,0 | -80 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 428,4 | 417,2 | 11,2 | 3 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 222,4 | 205,4 | 17,0 | 8 % | normal |

MONTEHERMOSO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,3 | 24,4 | 0,9 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,7 | 10,6 | 0,1 | 1 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 33,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 20,6 | 54,7 | -34,1 | -62 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 664,4 | 582,3 | 82,1 | 14 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 338,2 | 246,2 | 92,0 | 37 % | húmedo |

NAVALMORAL DE LA MATA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 26,3 | 25,3 | 1,0 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,7 | 10,4 | 0,3 | 3 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 34,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 19,6 | 47,8 | -28,2 | -59 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 556,6 | 561,5 | -4,9 | -1 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 277,0 | 254,9 | 22,1 | 9 % | normal |

NAVALVILLAR DE IBOR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 21,3 | 20,2 | 1,1 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,3 | 9,4 | 0,9 | 10 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 28,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 35,8 | 71,5 | -35,7 | -50 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 861,4 | 849,7 | 11,7 | 1 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 515,4 | 422,4 | 93,0 | 22 % | húmedo |

NAVALVILLAR DE PELA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 27,0 | 25,2 | 1,8 | 7 % | cálido |
| Tª mínima media | 11,8 | 11,4 | 0,4 | 4 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 35,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 15,0 | 35,8 | -20,8 | -58 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 397,4 | 402,5 | -5,1 | -1 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 190,6 | 213,0 | -22,4 | -11 % | seco |

NUÑOMORAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 23,8 | 23,6 | 0,2 | 1 % | normal |
| Tª mínima media | 8,3 | 7,9 | 0,4 | 5 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 31,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 25,0 | 91,3 | -66,3 | -73 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 997,4 | 985,9 | 11,5 | 1 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 381,2 | 445,5 | -64,3 | -14 % | seco |

OLIVENZA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 26,3 | 24,8 | 1,5 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,5 | 11,4 | -0,9 | -8 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 34,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 13,2 | 39,8 | -26,6 | -67 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 509,0 | 410,3 | 98,7 | 24 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 256,6 | 211,2 | 45,4 | 21 % | húmedo |

PERALEDA DEL ZAUCEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,6 | 23,7 | 1,9 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 9,0 | 10,5 | -1,5 | -14 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 32,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 18,4 | 37,5 | -19,1 | -51 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 314,1 | 430,4 | -116,3 | -27 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 151,9 | 229,8 | -77,9 | -34 % | muy seco |

PIORNAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 18,3 | 17,7 | 0,6 | 3 % | normal |
| Tª mínima media | 8,2 | 7,7 | 0,5 | 6 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 24,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 50,4 | 85,6 | -35,2 | -41 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 1655,6 | 978,7 | 676,9 | 69 % | muy húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 753,8 | 461,6 | 292,2 | 63 % | muy húmedo |

PLASENCIA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,2 | 23,6 | 1,6 | 7 % | cálido |
| Tª mínima media | 11,7 | 12,1 | -0,4 | -3 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 31,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 6,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 31,1 | 52,4 | -21,3 | -41 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 599,6 | 529,9 | 69,7 | 13 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 304,6 | 270,2 | 34,4 | 13 % | húmedo |

PUEBLA DE OBANDO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,5 | 24,8 | 0,7 | 3 % | normal |
| Tª mínima media | 9,7 | 10,8 | -1,1 | -10 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 33,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 11,6 | 47,1 | -35,5 | -75 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 493,6 | 595,2 | -101,6 | -17 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 259,2 | 293,3 | -34,1 | -12 % | seco |

PUERTO REY

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 24,6 | 22,5 | 2,1 | 9 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,3 | 10,0 | 0,3 | 3 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 33,1 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 4,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 13,2 | 46,6 | -33,4 | -72 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 483,0 | 527,0 | -44,0 | -8 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 264,8 | 252,4 | 12,4 | 5 % | húmedo |

SERRADILLA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 24,9 | 24,5 | 0,4 | 2 % | normal |
| Tª mínima media | 11,6 | 12,6 | -1,0 | -8 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 33,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 4,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 26,6 | 61,2 | -34,6 | -57 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 614,1 | 611,2 | 2,9 | 0 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 332,2 | 288,2 | 44,0 | 15 % | húmedo |

TORNAVACAS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 20,6 | 19,0 | 1,6 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 9,4 | 9,3 | 0,1 | 1 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 28,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 44,8 | 85,6 | -40,8 | -48 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 1269,8 | 978,7 | 291,1 | 30 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 609,6 | 461,6 | 148,0 | 32 % | húmedo |

TORRECILLA DE LOS ANGELES

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 24,2 | 22,9 | 1,3 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 9,2 | 9,5 | -0,3 | -3 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 31,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 29,0 | 60,2 | -31,2 | -52 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 889,3 | 768,5 | 120,8 | 16 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 458,1 | 360,5 | 97,6 | 27 % | húmedo |

TRUJILLO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 24,5 | 23,2 | 1,3 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 11,0 | 10,6 | 0,4 | 4 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 33,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 23,1 | 49,1 | -26,0 | -53 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 490,0 | 507,1 | -17,1 | -3 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 255,2 | 267,8 | -12,6 | -5 % | normal |

VALENCIA DE ALCANTARA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 24,2 | 22,5 | 1,7 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,3 | 9,7 | 0,6 | 6 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 31,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 6,8 | 34,0 | -27,2 | -80 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 538,4 | 483,3 | 55,1 | 11 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 240,0 | 224,0 | 16,0 | 7 % | normal |

VALVERDE DEL FRESNO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 24,2 | 23,0 | 1,2 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,8 | 10,7 | 0,1 | 1 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 32,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 24,6 | 68,4 | -43,8 | -64 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 796,4 | 729,7 | 66,7 | 9 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 347,6 | 305,8 | 41,8 | 14 % | normal |

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 26,7 | 23,7 | 3,0 | 13 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 9,8 | 9,2 | 0,6 | 7 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 34,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 3,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 6,0 | 34,8 | -28,8 | -83 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 358,6 | 371,4 | -12,8 | -3 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 163,2 | 203,3 | -40,1 | -20 % | seco |

ZAFRA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,8 | 23,4 | 2,4 | 10 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 9,3 | 10,6 | -1,3 | -12 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 33,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 2,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 16,8 | 42,8 | -26,0 | -61 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 451,0 | 467,9 | -16,9 | -4 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 229,2 | 242,1 | -12,9 | -5 % | normal |

ZARZA LA MAYOR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 26,3 | 24,2 | 2,1 | 9 % | cálido |
| Tª mínima media | 10,9 | 11,2 | -0,3 | -3 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 34,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 19,2 | 42,2 | -23,0 | -55 % | seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 473,2 | 470,6 | 2,6 | 1 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 224,8 | 231,7 | -6,9 | -3 % | normal |

ZORITA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 25,8 | 24,3 | 1,5 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 11,3 | 12,0 | -0,7 | -6 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 34,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 5,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 10,6 | 40,2 | -29,6 | -74 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 526,3 | 436,4 | 89,9 | 21 % | húmedo |
| Precip. acumu. año civil | 245,1 | 241,8 | 3,3 | 1 % | normal |

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

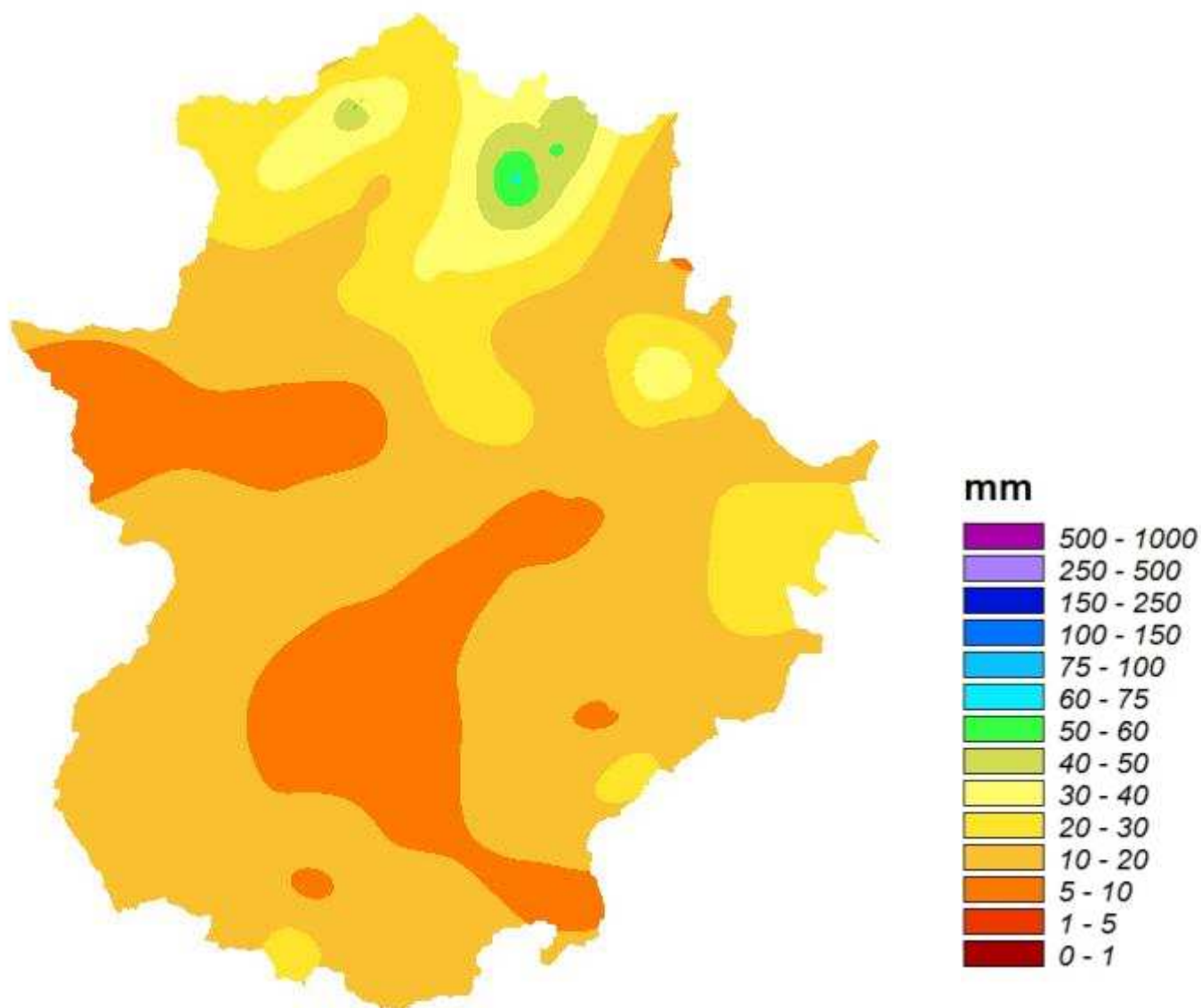
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Mayo de 2021



Precipitación media en Extremadura 16,5 mm.

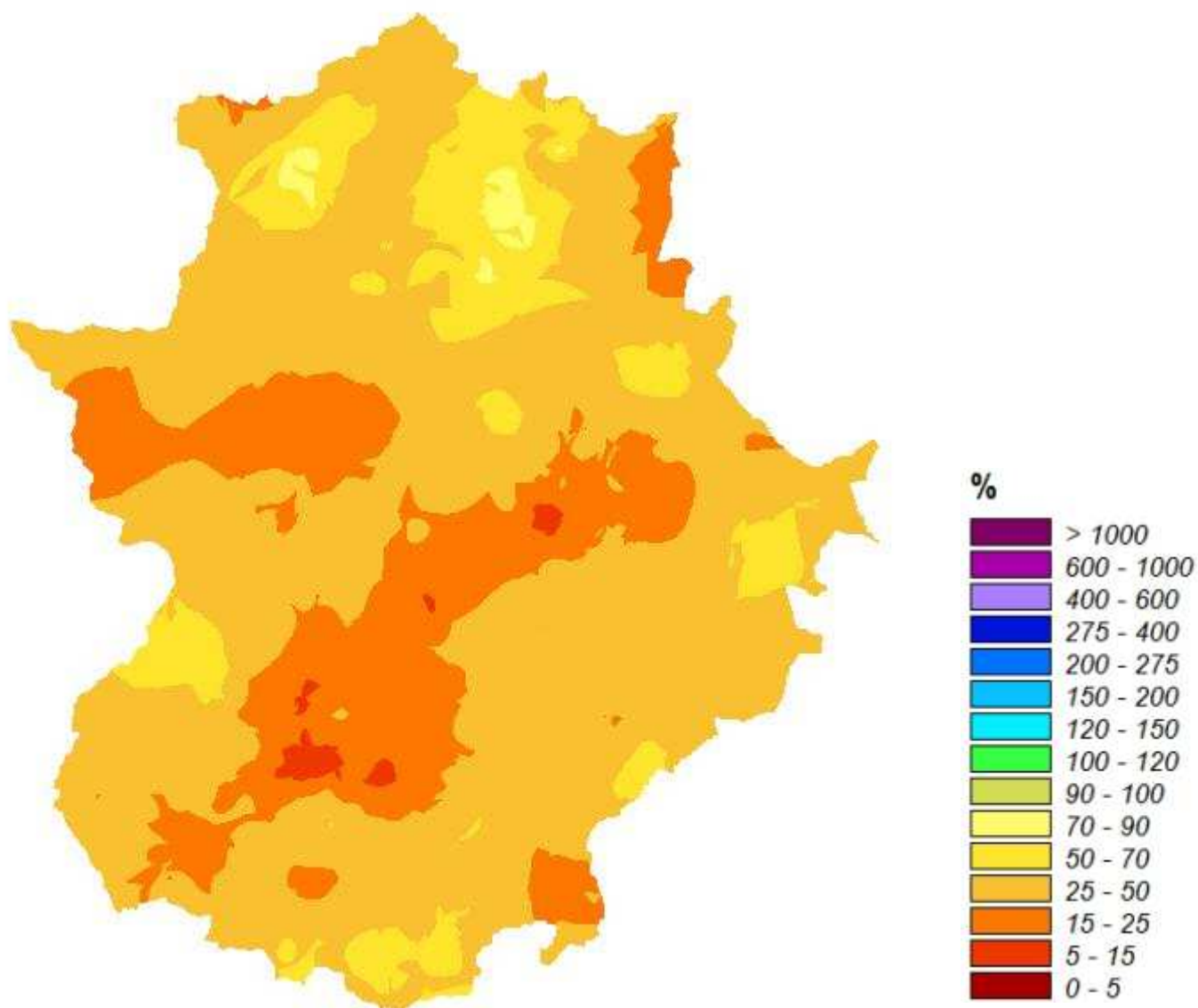
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Mayo de 2021



Valor de referencia 51,1 mm, valor del mes 16,5 mm, porcentaje sobre referencia 32,3 %.

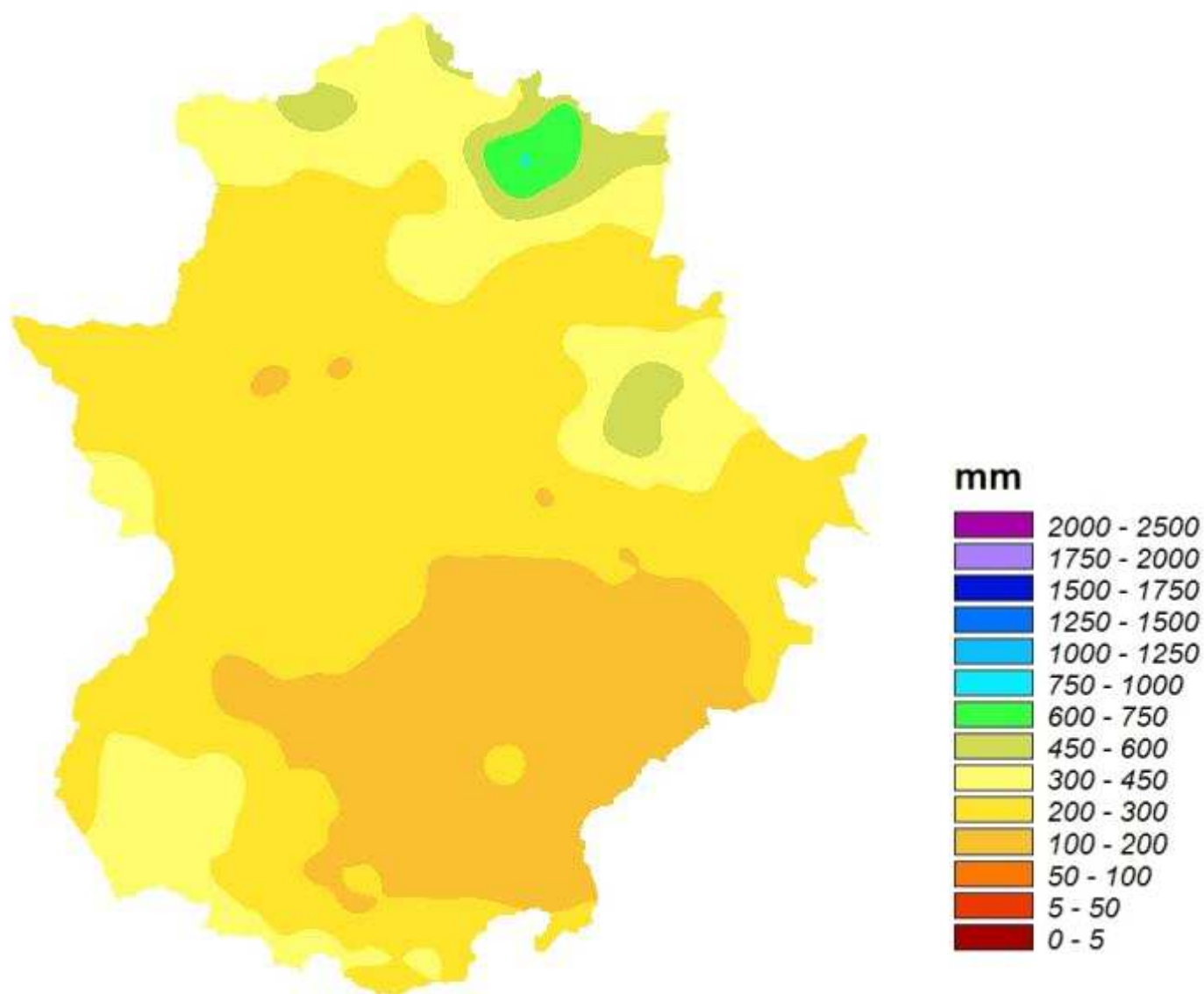
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Mayo de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 262,2 mm.

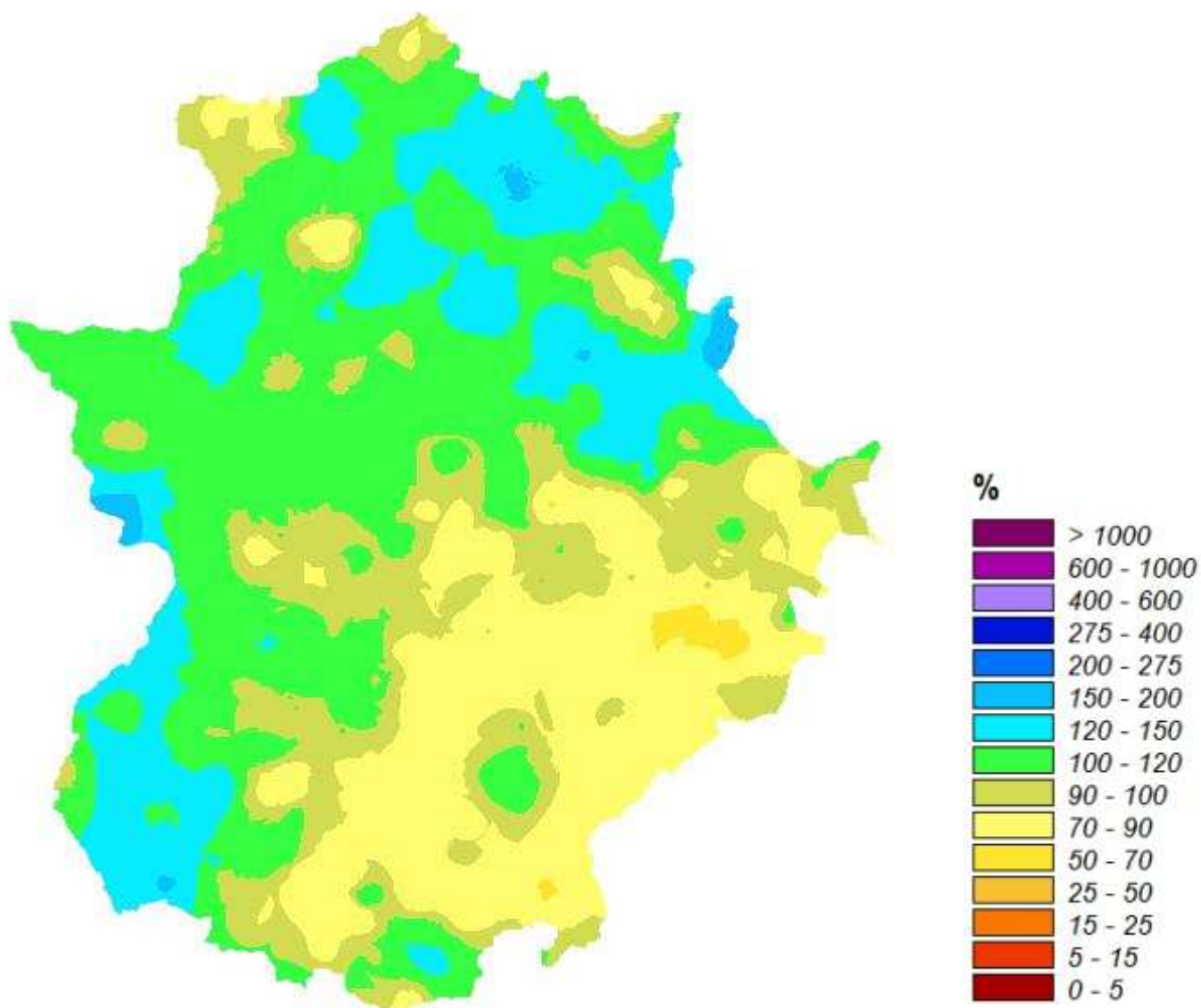
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Mayo de 2021



Valor de referencia 259,9 mm, valor del mes 262,2 mm, porcentaje sobre referencia 100,9 %.

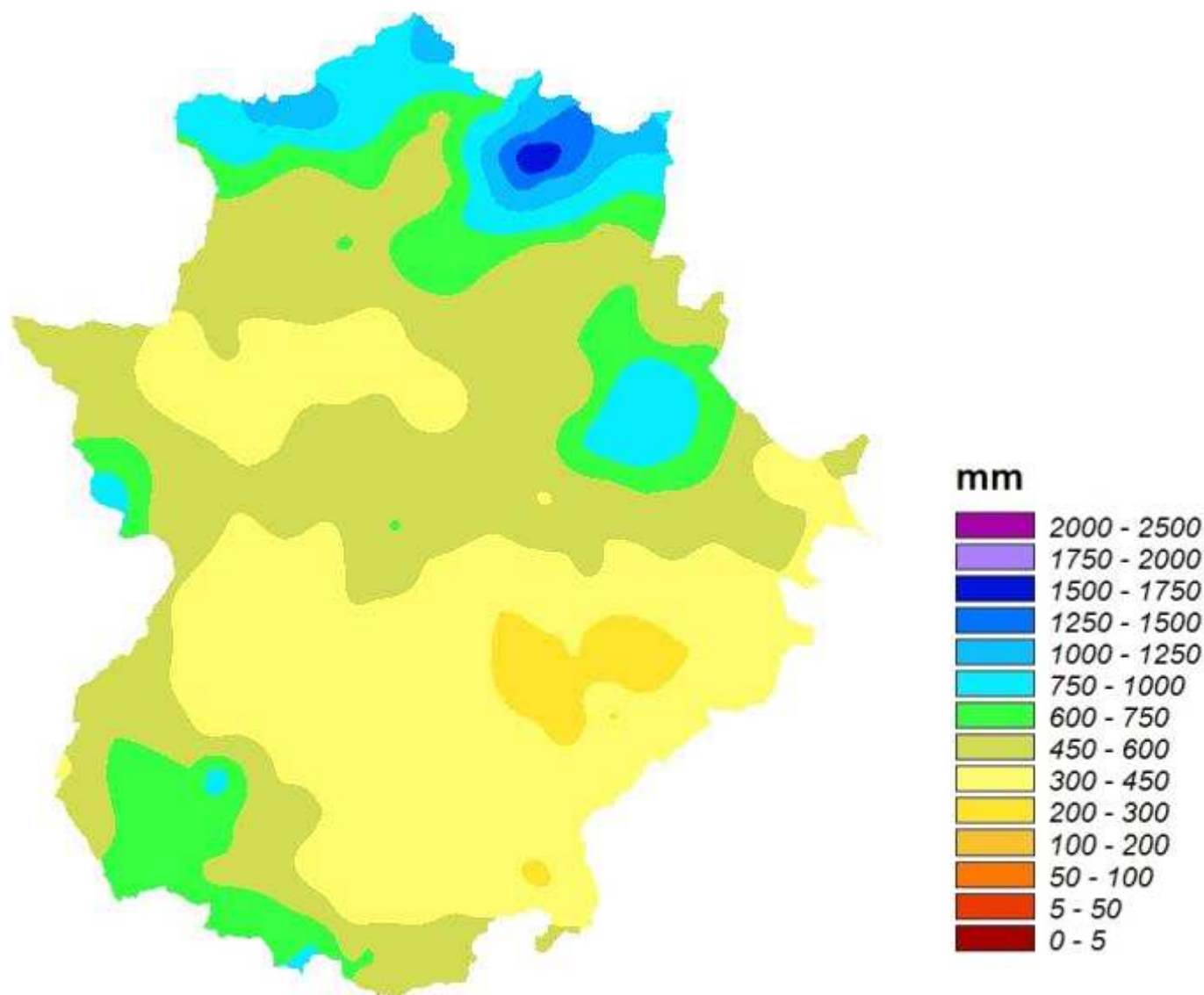
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2020 - Mayo de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 522,5 mm.

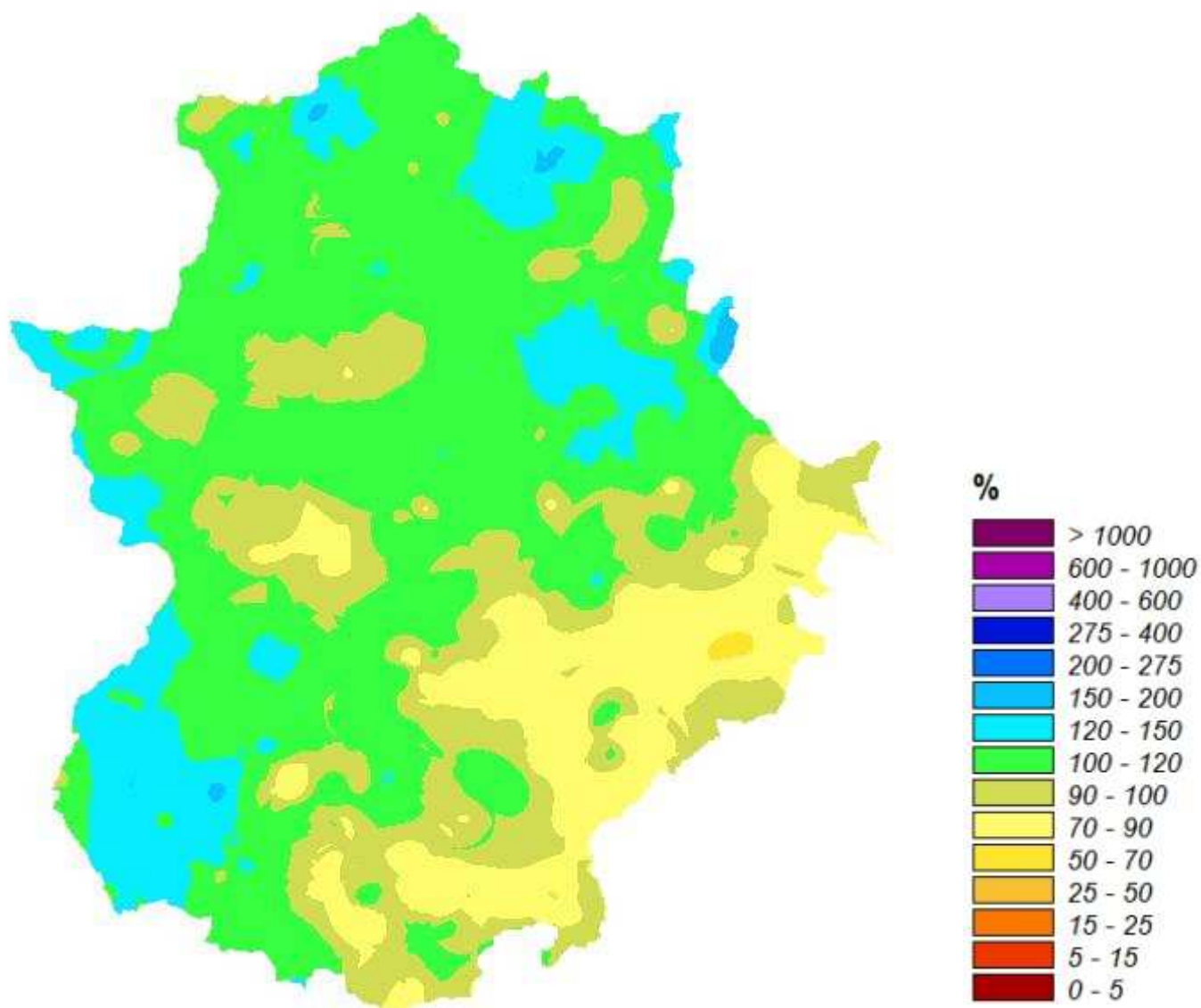
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



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



Valor de referencia 486,1 mm, valor del mes 522,5 mm, porcentaje sobre referencia 107,5 %.

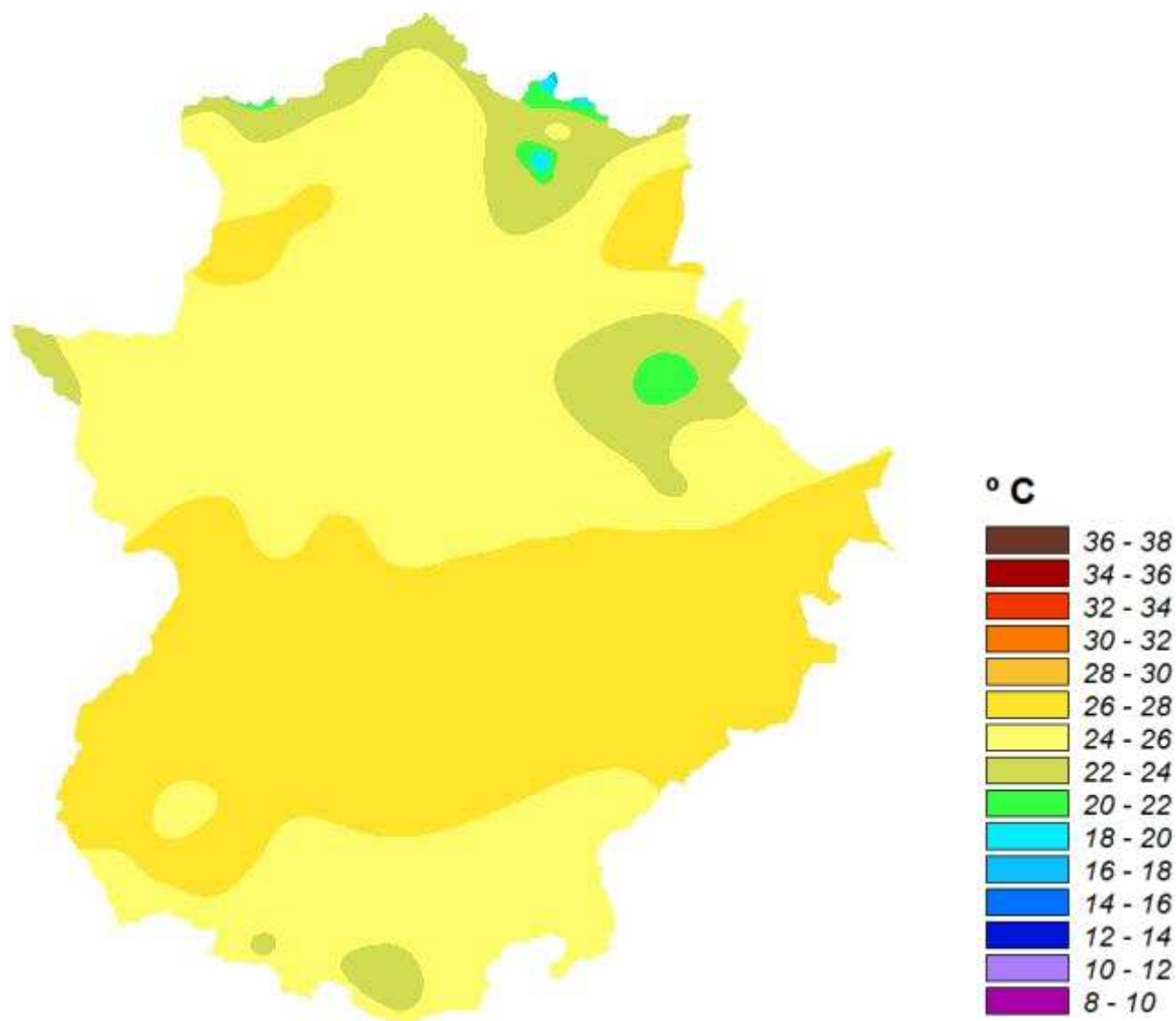
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Mayo de 2021



Temperatura máxima media en Extremadura 25,5 °C.

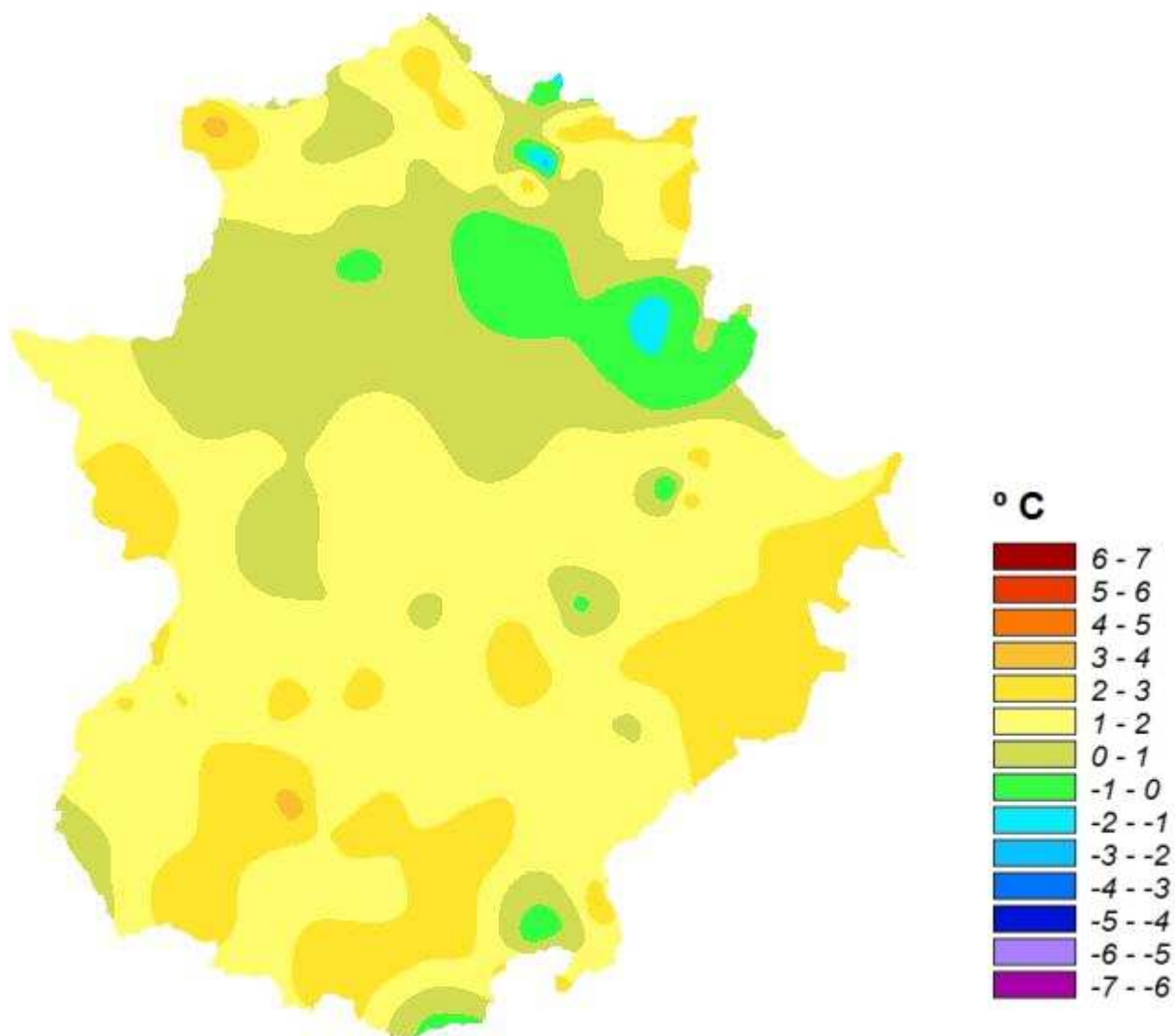
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Mayo de 2021



Valor de referencia 24,2 °C, valor del mes 25,5 °C, diferencia con la referencia 1,3 °C.

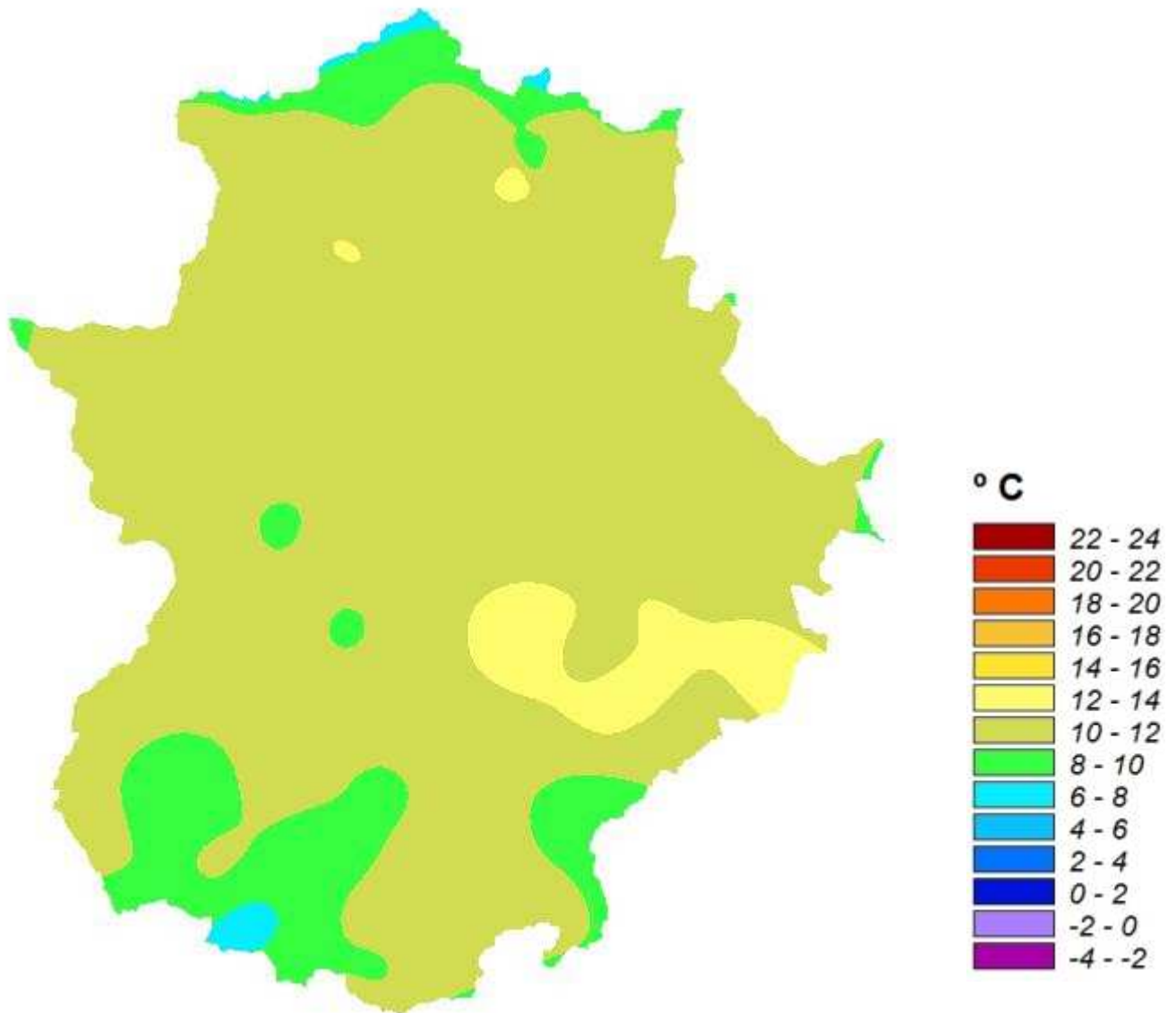
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Mayo de 2021



Temperatura mínima media en Extremadura 10,7 °C.

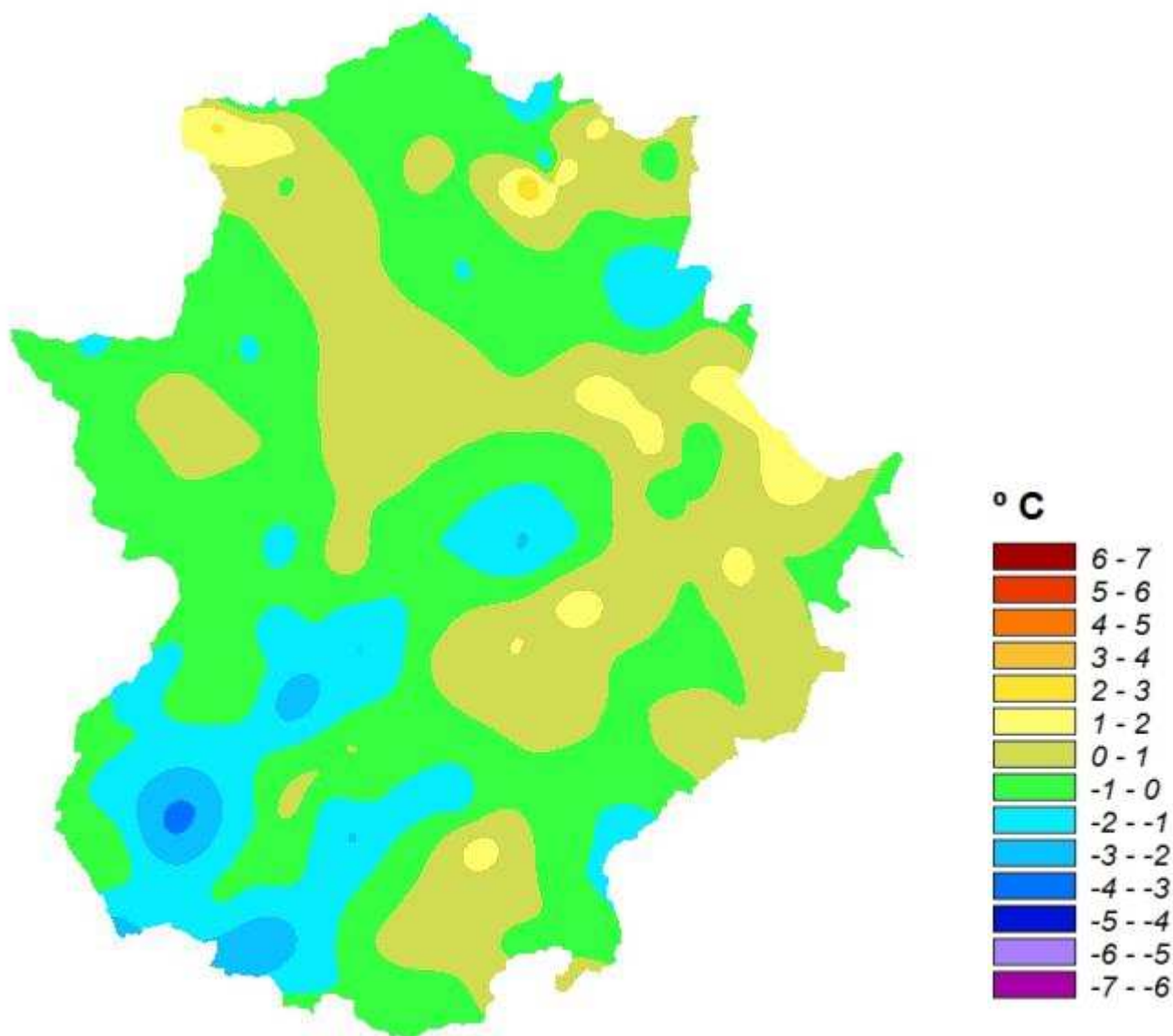
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Mayo de 2021



Valor de referencia 11,0 °C, valor del mes 10,7 °C, diferencia con la referencia -0,3 °C.

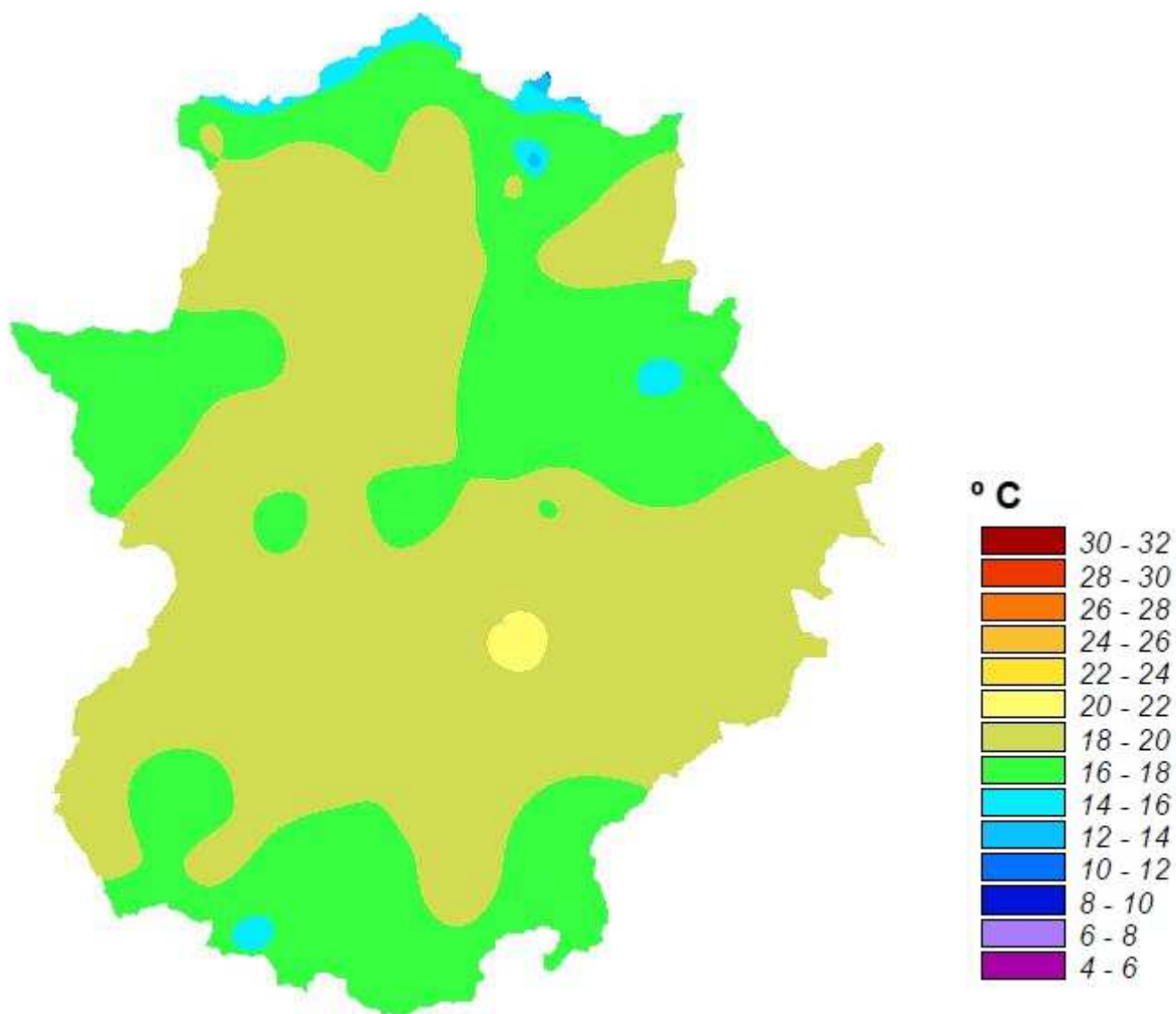
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Mayo de 2021



Temperatura media en Extremadura 18,1 °C.

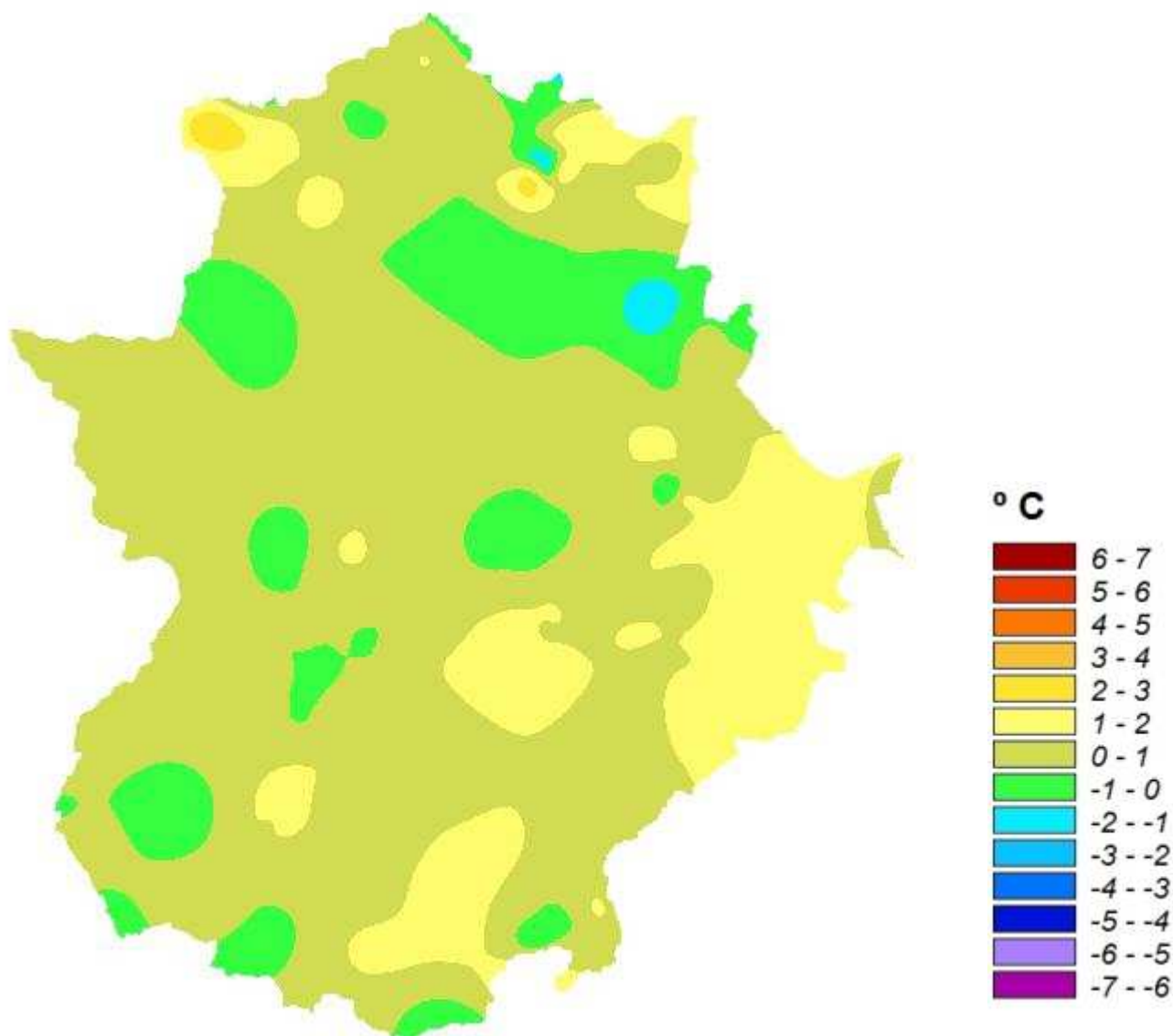
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Mayo de 2021



Valor de referencia 17,6 °C, valor del mes 18,1 °C, diferencia con la referencia 0,5 °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

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

| Estación | Mensuales | Acumuladas |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| | mes: 05-2021 | (desde 01-10-2020) |
| ALCONCHEL | 004 | 644 |
| ALCUESCAR | 020 | 845 |
| ALISEDA "LA UMBRÍA" | 001 | 867 |
| ALMENDRALEJO | 006 | 730 |
| AZUAGA | 026 | 931 |
| BADAJOS 'UNIVERSIDAD' | 011 | 822 |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 008 | 735 |
| BARCARROTA | 033 | 882 |
| BROZAS | 024 | 797 |
| CACERES | 002 | 788 |
| CAÑAMERO "EL PINAR" | 027 | 920 |
| CAÑAVERAL | 004 | 602 |
| CASTUERA | 004 | 296 |
| CORIA 'TABACO' | 006 | 692 |
| DON BENITO | 000 | 654 |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 069 | 1283 |
| FUENTE DE CANTOS | 036 | 830 |
| GARGANTA LA OLLA | 016 | 958 |
| GUADALUPE | 017 | 1100 |
| GUIJO DE GRANADILLA | 011 | 877 |
| HERRERA DEL DUQUE | 004 | 920 |
| HERVÁS | 047 | 1433 |
| HOYOS | 013 | 841 |
| JARAICEJO | 030 | 870 |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS | 016 | 668 |
| LLERENA | 024 | 811 |
| MADRIGAL DE LA VERA | 010 | 790 |
| MÉRIDA | 014 | 876 |
| MONESTERIO | 037 | 1108 |
| MONTEHERMOSO | 013 | 862 |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 007 | 927 |
| NAVALVILLAR DE IBOR | 040 | 1490 |
| NAVALVILLAR DE PELA | 002 | 797 |
| NUÑOMORAL | 040 | 1544 |
| OLIVENZA | 010 | 707 |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO | 032 | 1254 |
| PIORNAL | 112 | 2729 |
| PUEBLA DE OBANDO | 027 | 865 |
| SERRADILLA | 010 | 642 |
| TORNAVACAS | 058 | 1622 |
| TORRECILLA DE LOS ANGELES | 023 | 1162 |
| TRUJILLO | 013 | 777 |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 012 | 811 |
| VALVERDE DEL FRESNO | 018 | 845 |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 018 | 959 |
| VILLANUEVA DEL FRESNO | 009 | 591 |
| ZAFRA | 022 | 1028 |
| ZARZA LA MAYOR | 015 | 707 |
| ZORITA | 014 | 646 |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

| Estación | Mensuales | Acumuladas |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| | mes: 05-2021 | (desde 01-10-2020) |
| ALCONCHEL | 295 | 699 |
| ALCUESCAR | 269 | 558 |
| ALISEDA "LA UMBRÍA" | 298 | 598 |
| ALMENDRALEJO | 316 | 693 |
| AZUAGA | 286 | 600 |
| BADAJOS 'UNIVERSIDAD' | 318 | 820 |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 329 | 852 |
| BARCARROTA | 279 | 728 |
| BROZAS | 265 | 493 |
| CACERES | 287 | 541 |
| CAÑAMERO "EL PINAR" | 252 | 442 |
| CAÑAVERAL | 313 | 559 |
| CASTUERA | 322 | 703 |
| CORIA 'TABACO' | 310 | 613 |
| DON BENITO | 358 | 849 |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 233 | 479 |
| FUENTE DE CANTOS | 260 | 524 |
| GARGANTA LA OLLA | 228 | 314 |
| GUADALUPE | 247 | 441 |
| GUIJO DE GRANADILLA | 279 | 542 |
| HERRERA DEL DUQUE | 321 | 652 |
| HERVÁS | 179 | 265 |
| HOYOS | 263 | 419 |
| JARAICEJO | 257 | 434 |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS | 292 | 702 |
| LLERENA | 281 | 563 |
| MADRIGAL DE LA VERA | 272 | 476 |
| MERIDA | 307 | 779 |
| MONESTERIO | 197 | 358 |
| MONTEHERMOSO | 290 | 574 |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 296 | 566 |
| NAVALVILLAR DE IBOR | 180 | 250 |
| NAVALVILLAR DE PELA | 329 | 727 |
| NUÑOMORAL | 225 | 410 |
| OLIVENZA | 288 | 657 |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO | 273 | 565 |
| PIORNAL | 077 | 107 |
| PUEBLA DE OBANDO | 276 | 552 |
| SERRADILLA | 285 | 478 |
| TORNAVACAS | 159 | 217 |
| TORRECILLA DE LOS ANGELES | 257 | 477 |
| TRUJILLO | 282 | 521 |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 249 | 453 |
| VALVERDE DEL FRESNO | 276 | 486 |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 309 | 686 |
| VILLANUEVA DEL FRESNO | 294 | 735 |
| ZAFRA | 281 | 653 |
| ZARZA LA MAYOR | 301 | 596 |
| ZORITA | 301 | 634 |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

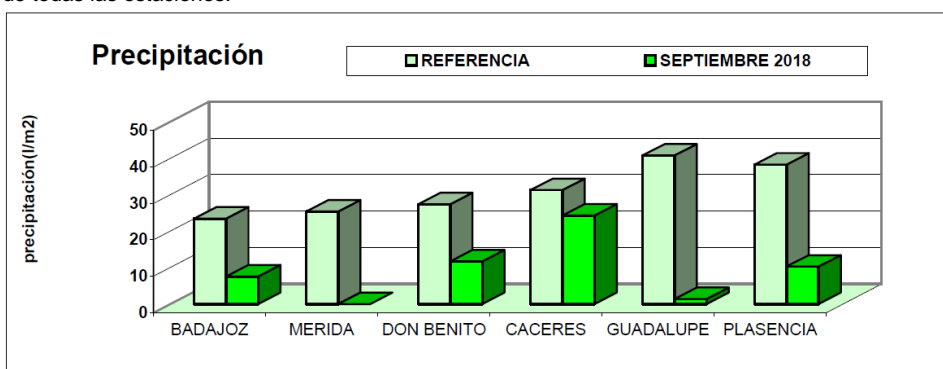
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

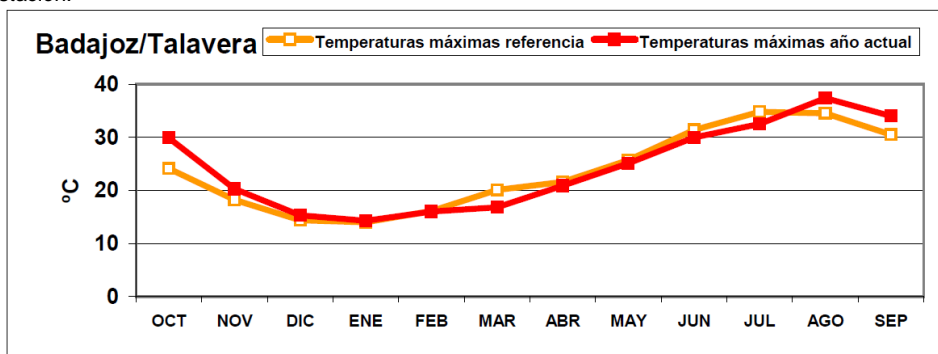
Gráficas comparativas:

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.



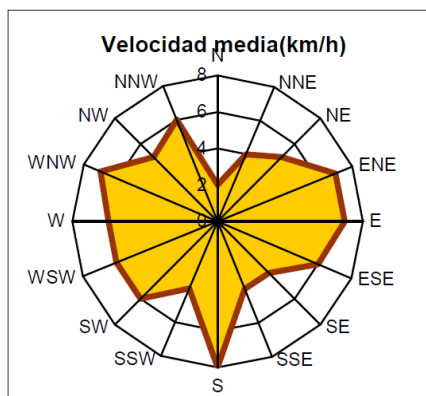
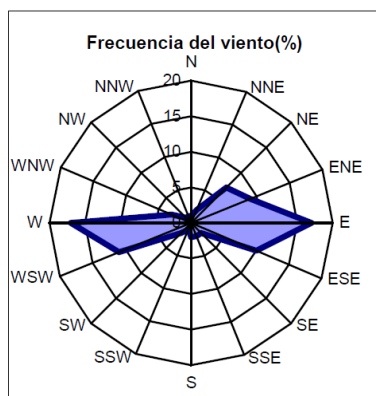
Gráficas de evolución:

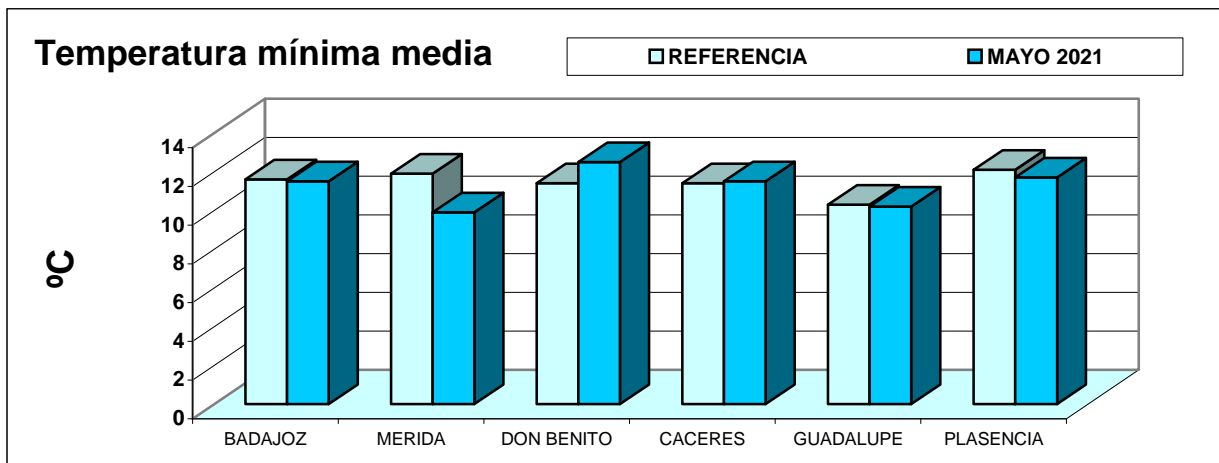
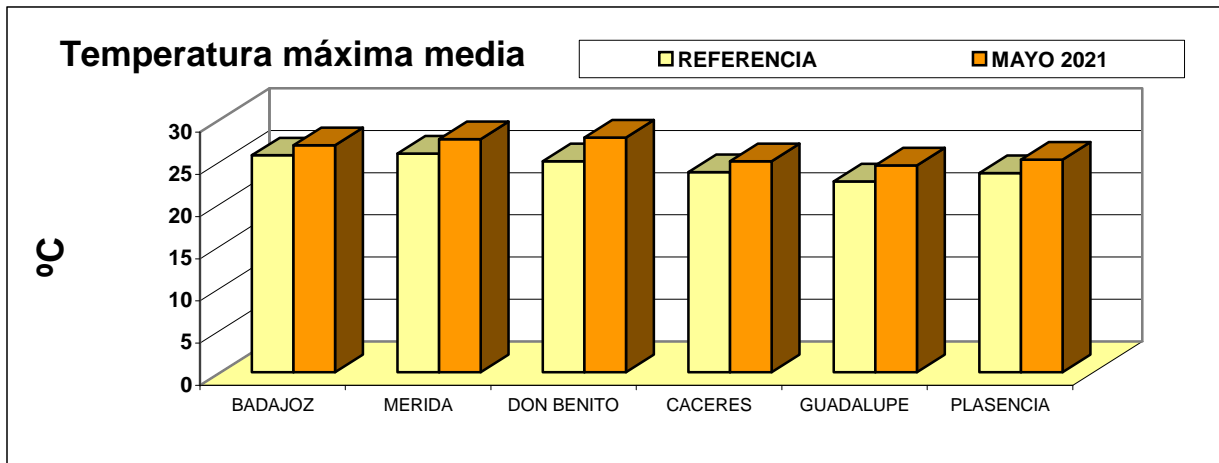
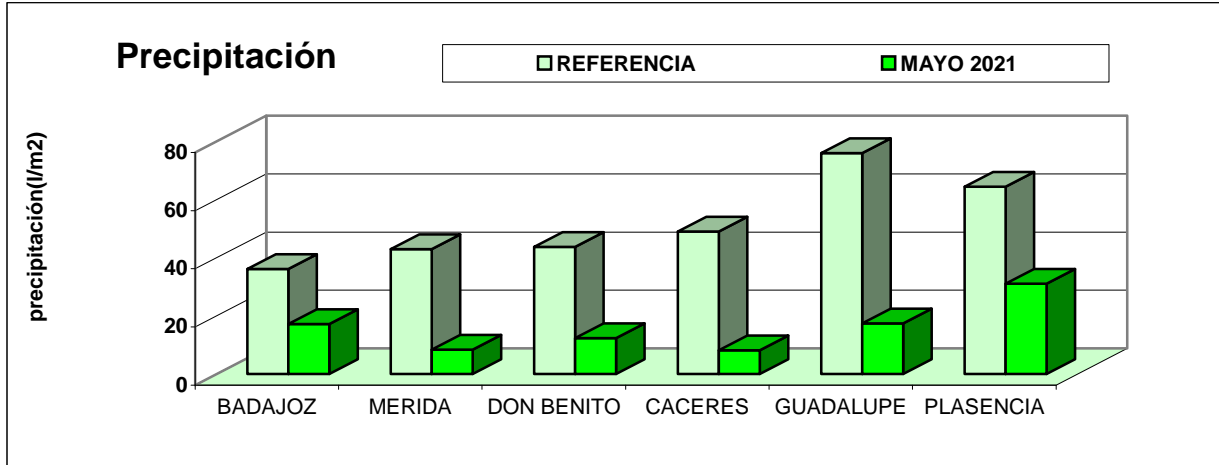
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

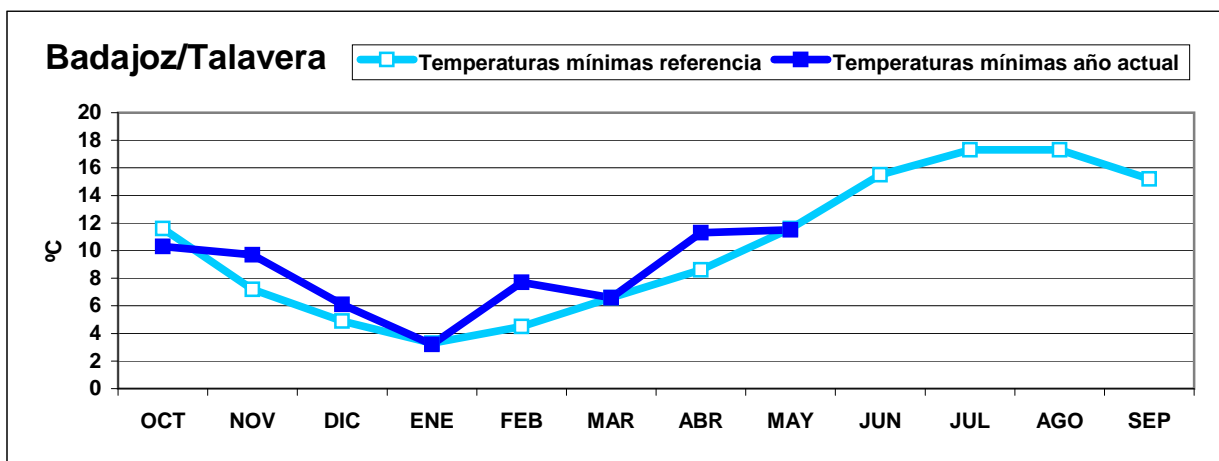
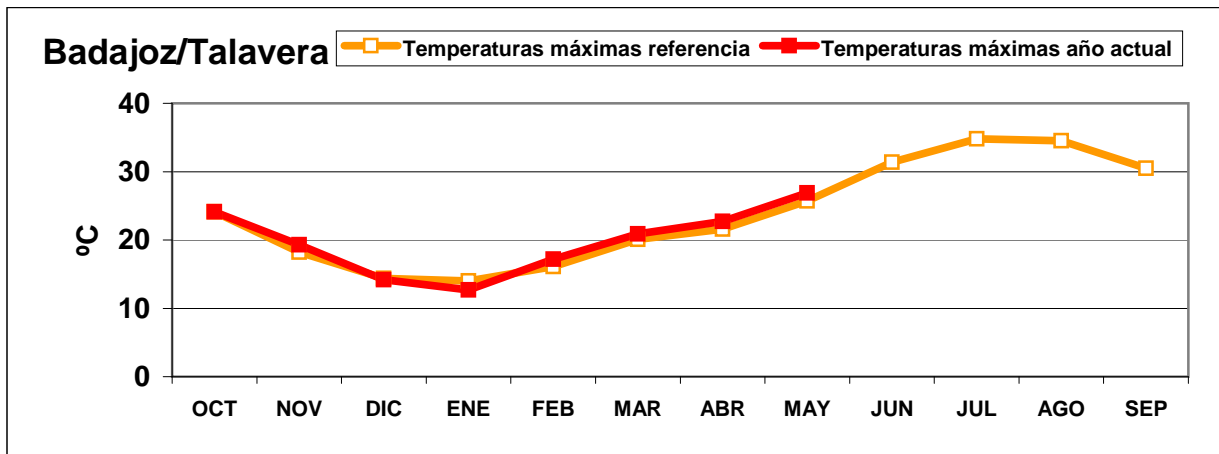
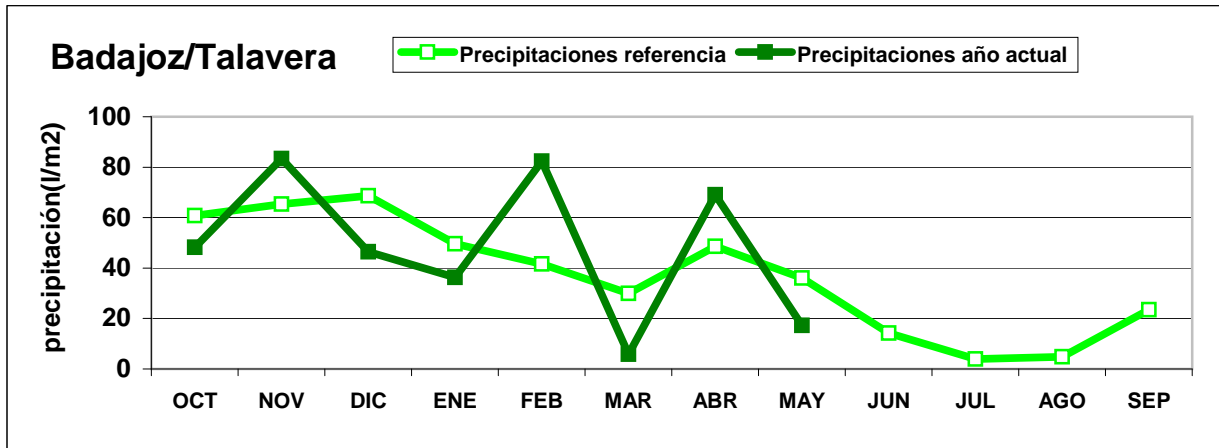


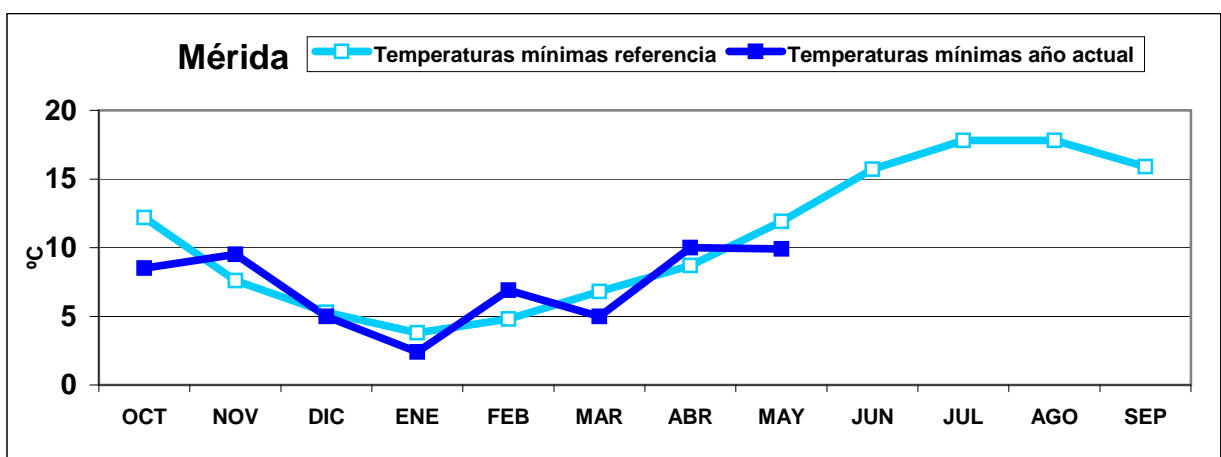
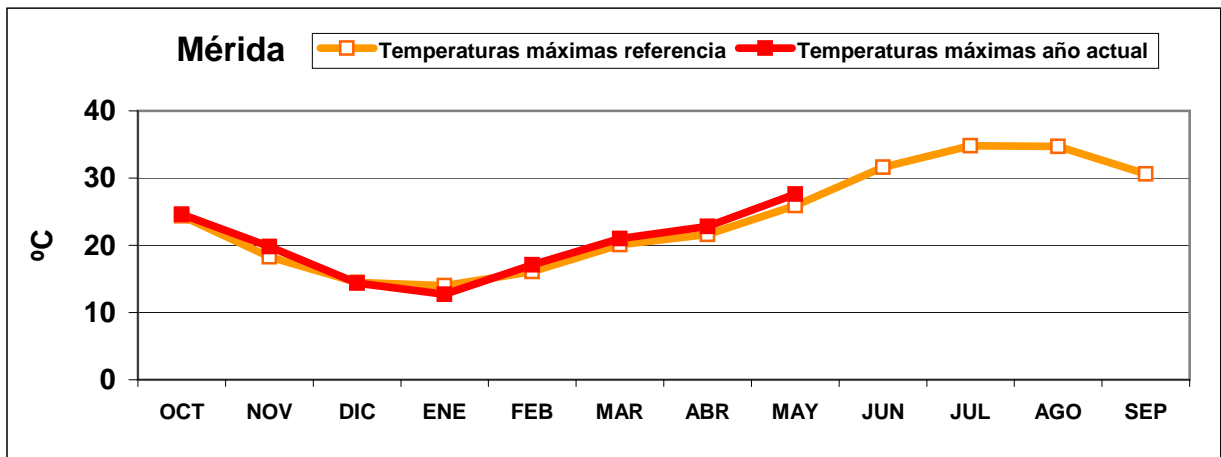
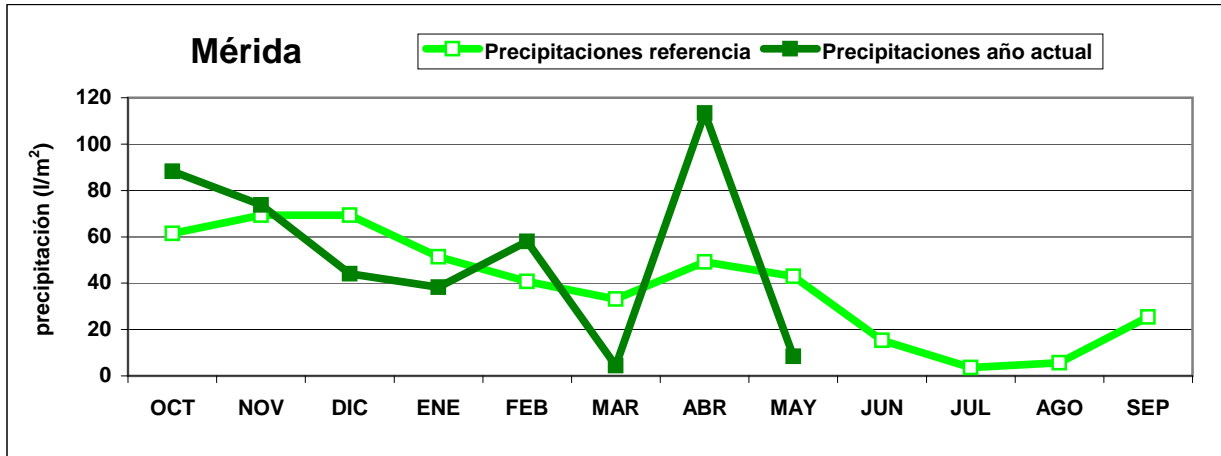
Rosas de viento:

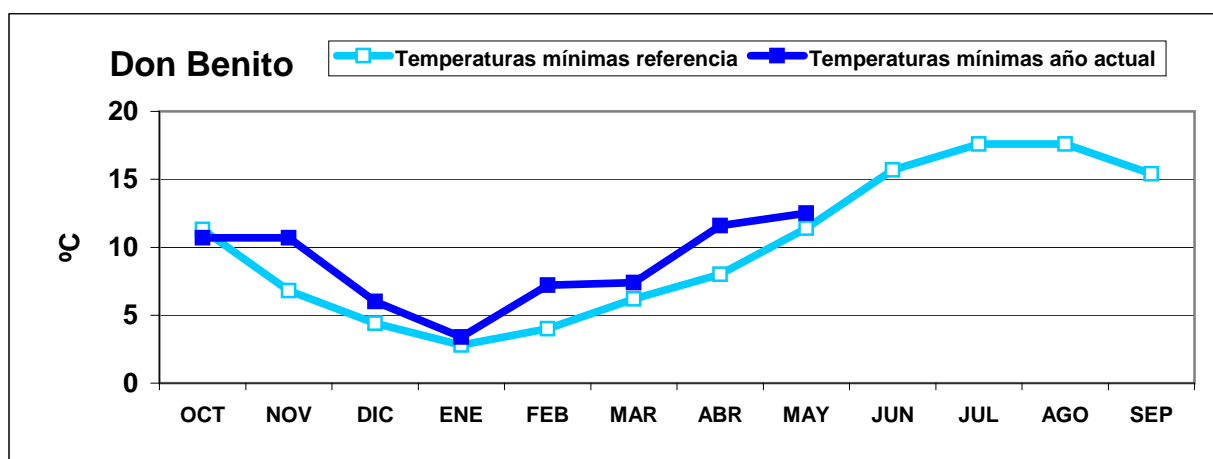
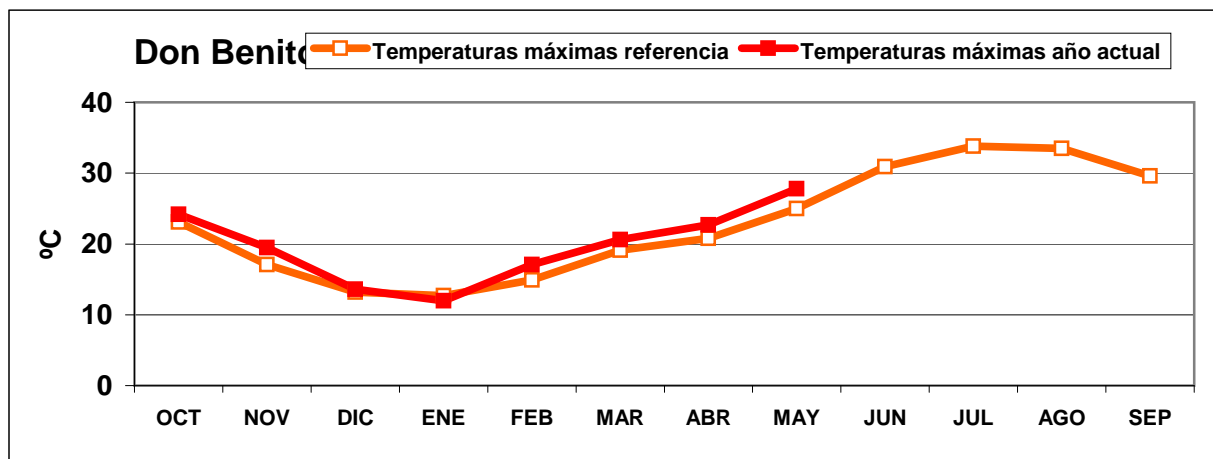
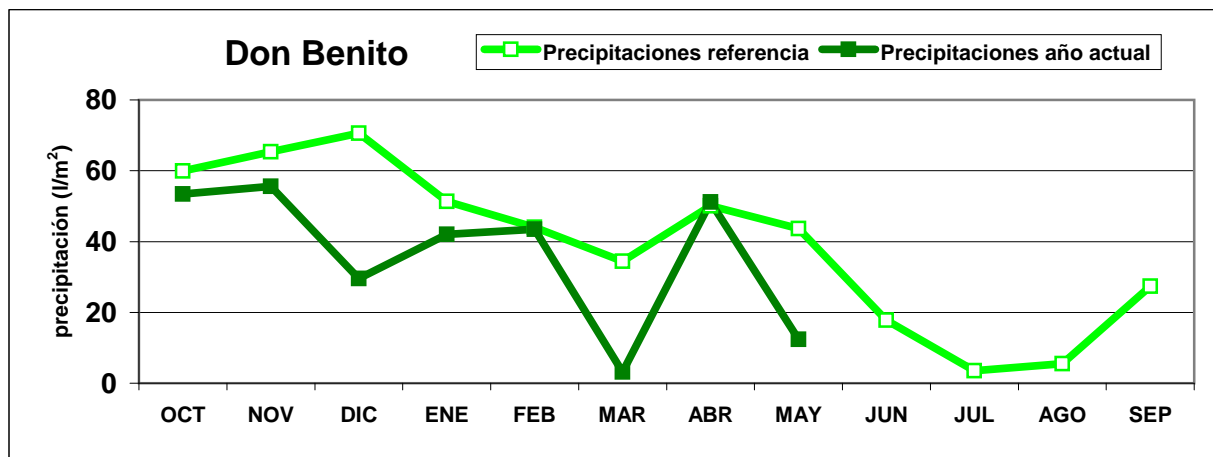
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

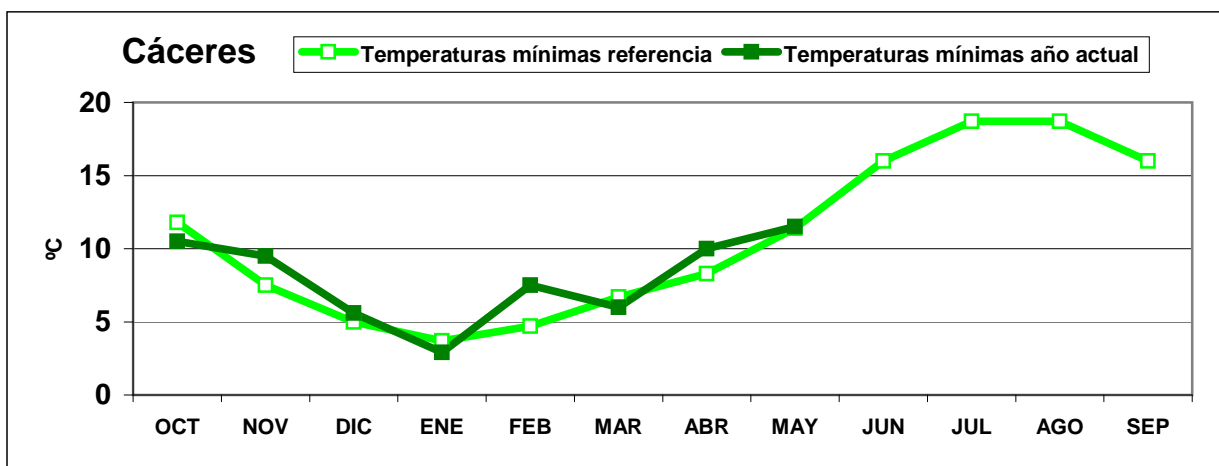
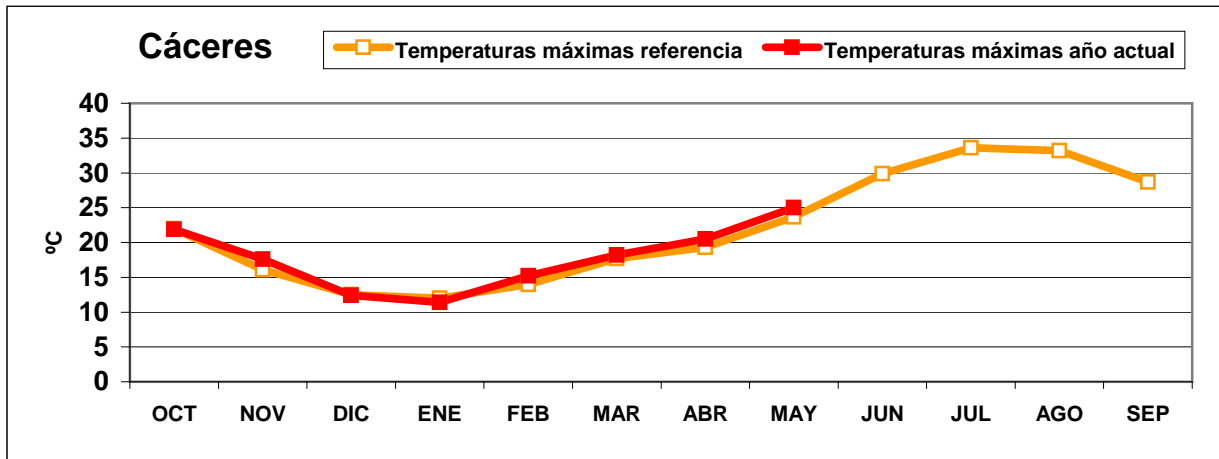
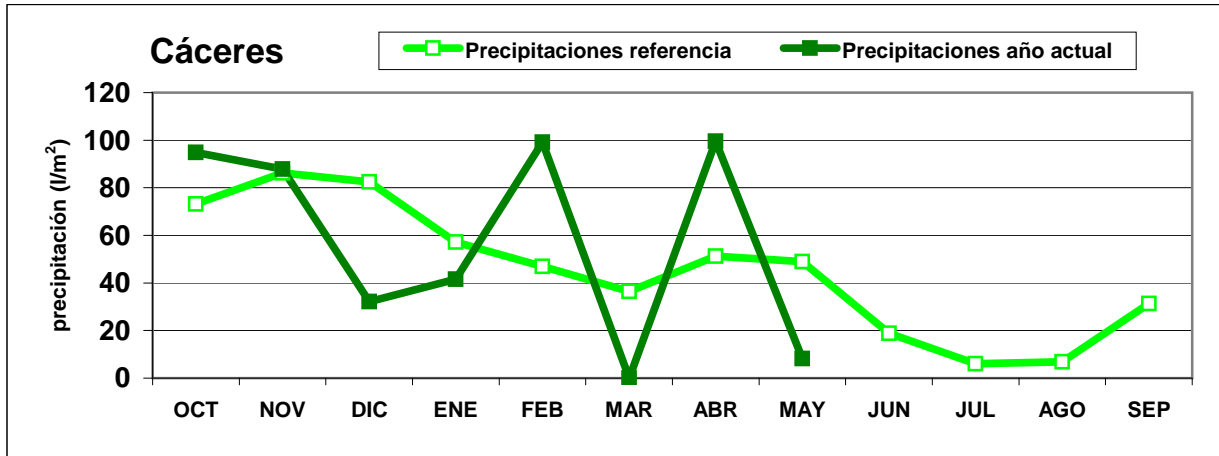


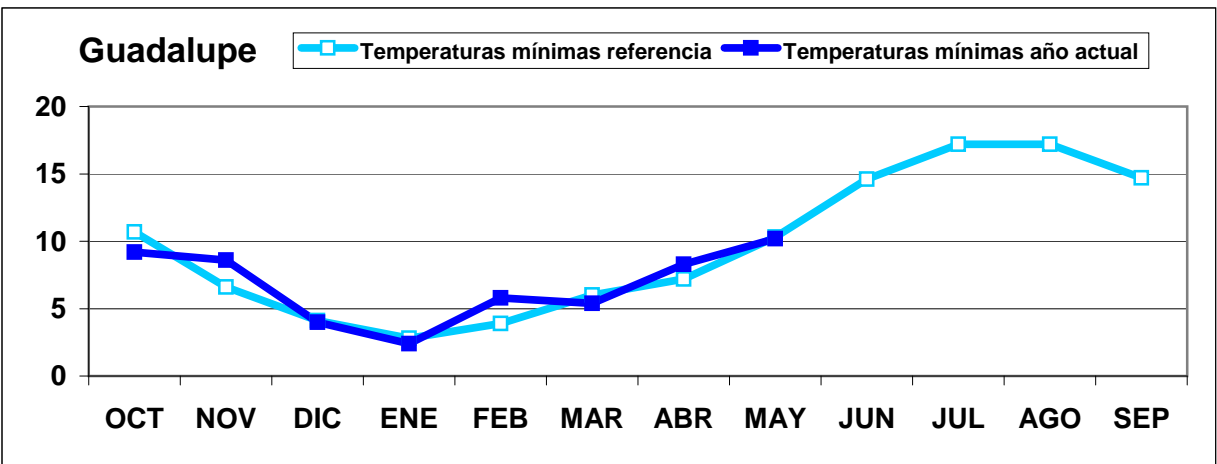
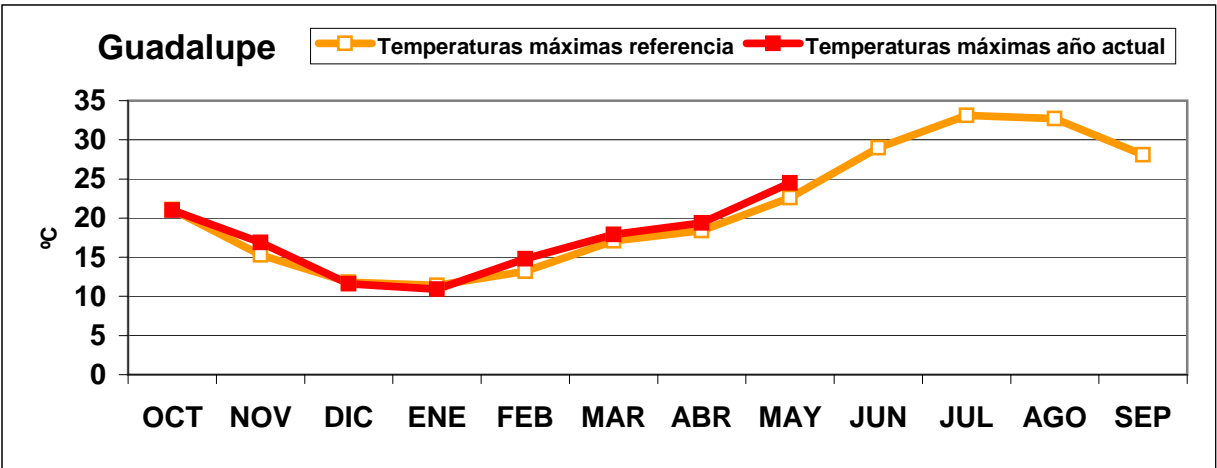
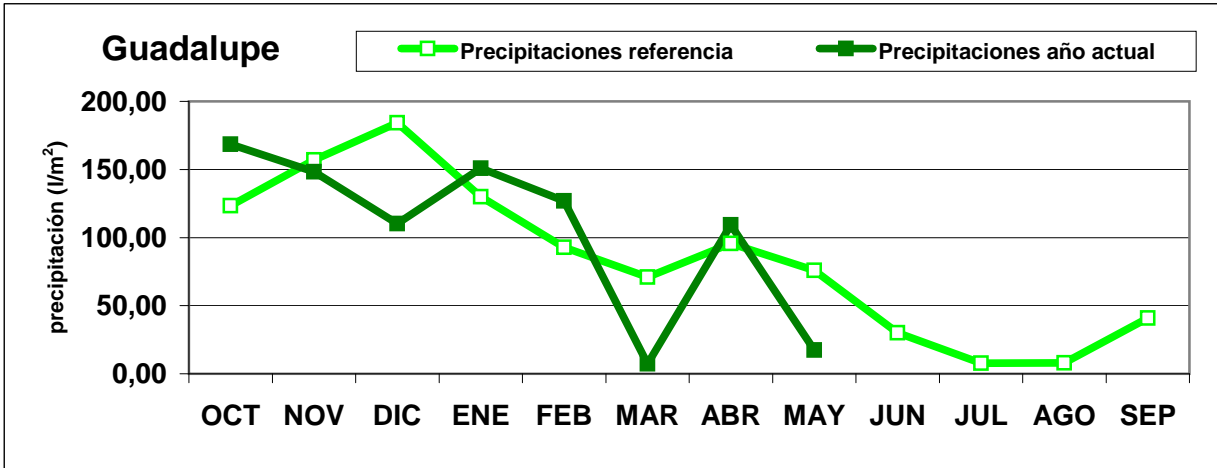


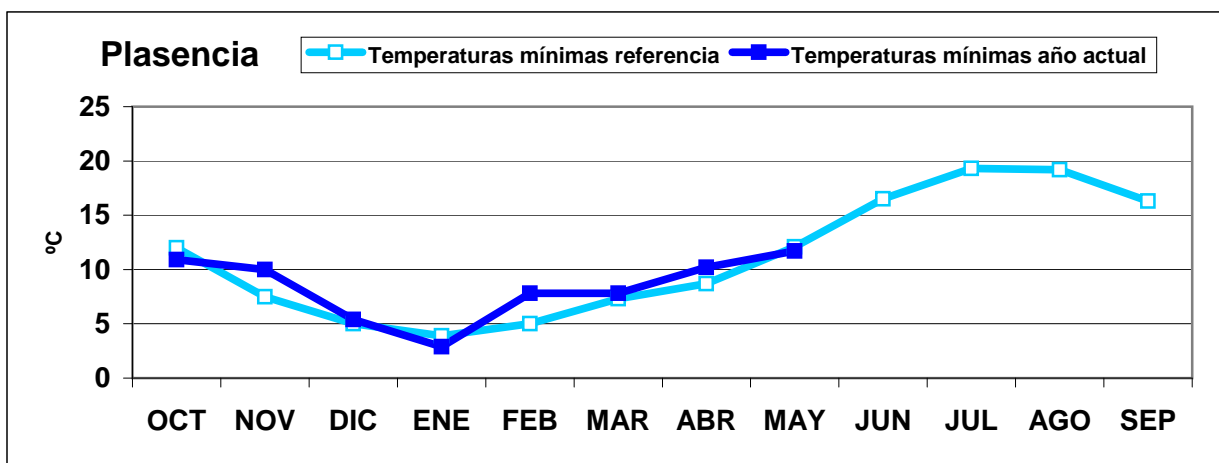
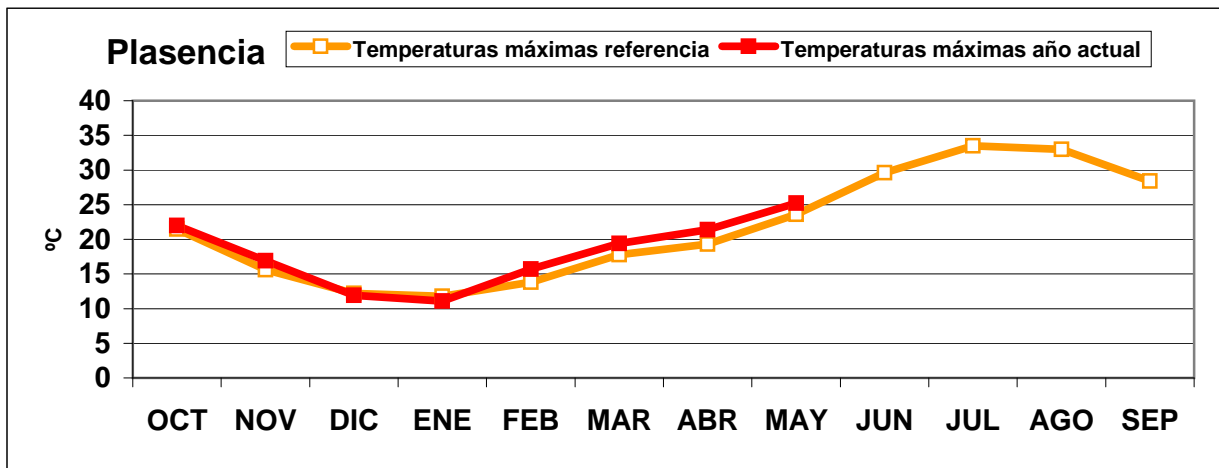
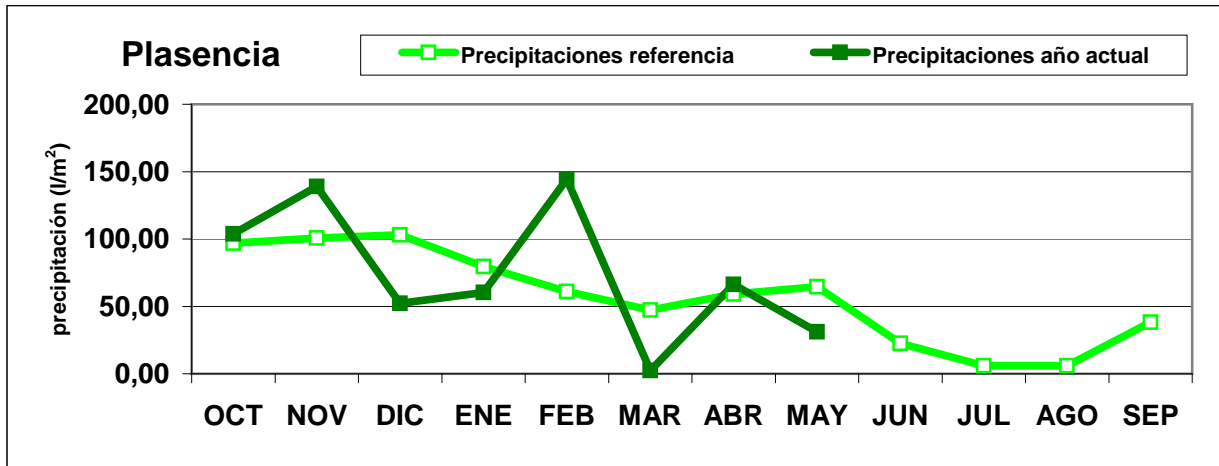






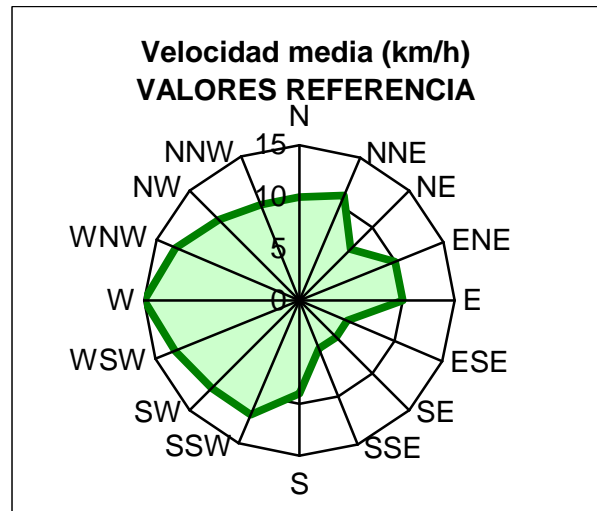




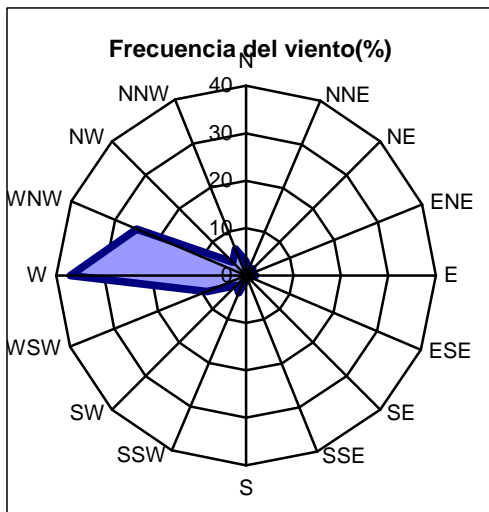


Estación:

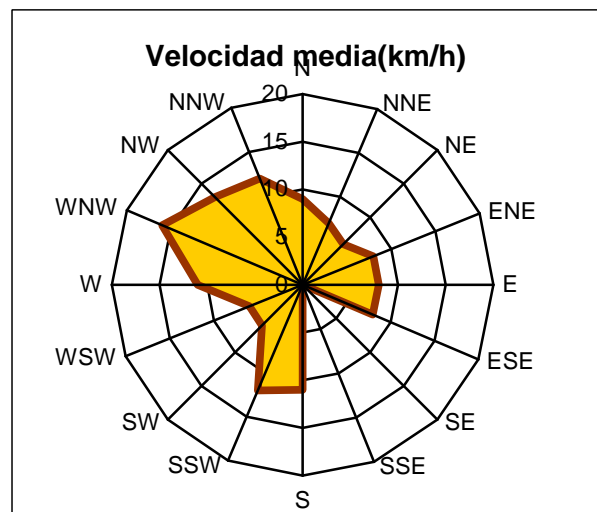
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



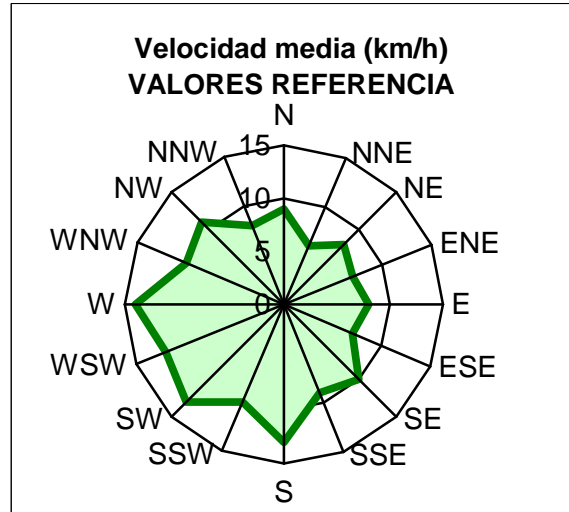
Frecuencia de calmas
1 %



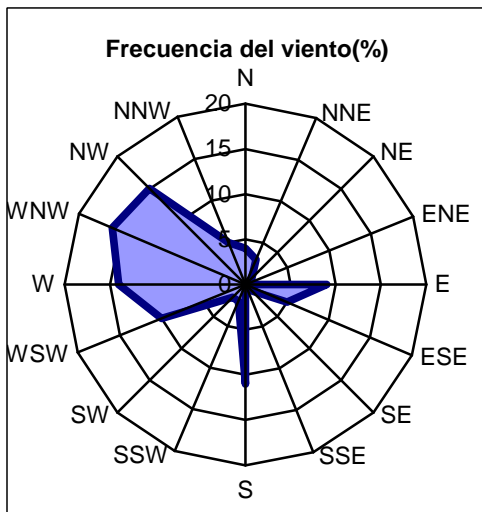
Velocidad media
11 Km / h

Estación:

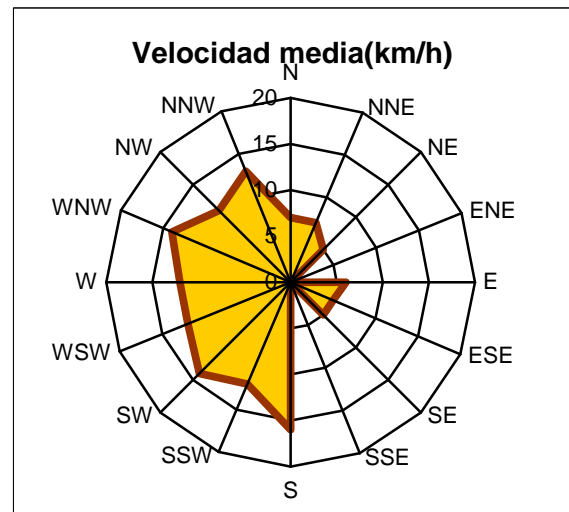
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

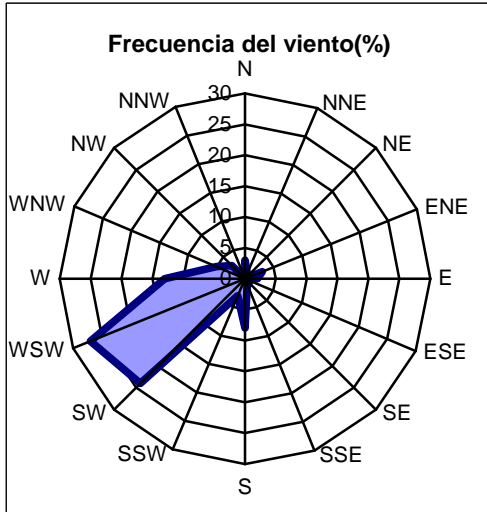


Frecuencia de calmas
2 %

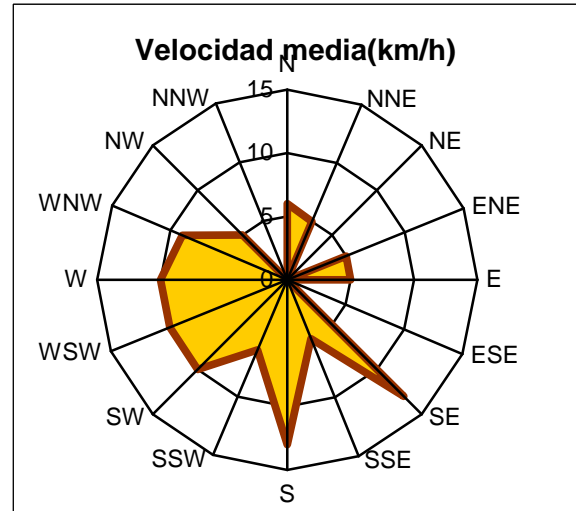


Velocidad media
11 Km / h

Estación: 4410X Mérida

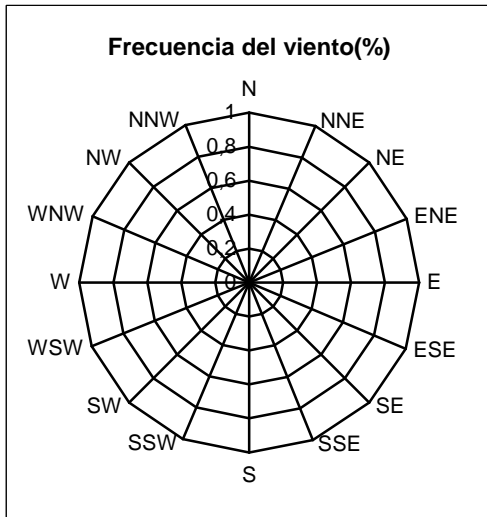


Frecuencia de calmas
6 %

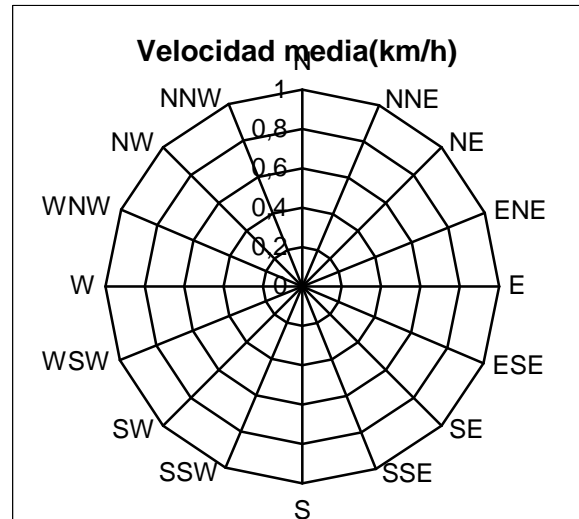


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
%



Velocidad media
6 Km / h