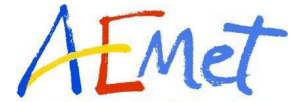




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Enero 2022

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

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

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

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

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7^o) y grados día (umbral 20^o).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 3 de febrero de 2022.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de enero de 2022 en Extremadura

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

El mes ha estado marcado por la persistencia de situaciones anticiclónicas que han generado cielos poco nubosos o despejados, ausencia de precipitaciones, predominio de vientos de componente este, numerosas heladas nocturnas y temperaturas diurnas altas.

Las muy escasas lluvias del mes se produjeron los días 4 y 5, siendo los 12 mm registrados en Hervás la máxima precipitación diaria registrada, siendo también Hervás la localidad con mayor precipitación total del mes con 19.6 mm. En la región, especialmente en la provincia de Badajoz, son mayoría las localidades en las que este total mensual no supera los 5 mm. En los observatorios principales de Cáceres y Badajoz/Aeropuerto los totales mensuales registrados son 4.4 y 1.8 mm respectivamente.

La precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 5.6 mm, valor que representa un 11.1% de su valor de referencia, 50.6 mm, lo que clasifica este mes de enero como muy seco.

El año hidrológico, desde octubre hasta enero, también puede caracterizarse como muy seco con un promedio de 184.7 mm que es un 68.1% del valor de referencia para este mes, 271.1 mm. La zona donde más se acusa el déficit de precipitación es el sur de la provincia de Badajoz.

El enfriamiento nocturno favorecido por la ausencia de nubosidad y la alta estabilidad atmosférica ha generado un elevado número de heladas, aunque no especialmente severas. En Navalmoral de la Mata, por ejemplo, se registraron 15 días de helada. La temperatura mínima más baja se registró en Nuñomoral (-5.9°C). Por otro lado, los cielos despejados han facilitado las altas temperaturas diurnas, alcanzándose incluso los 20°C en puntos de la provincia de Badajoz el último día del mes.

La temperatura media en la región ha tenido un carácter cálido, con una media de 8.6 °C, valor 1.0 °C superior al valor de referencia de enero, 7.6 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de enero un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 14.4 °C, valor 2.2 °C superior al valor de referencia del mes, 12.2 °C. En cambio las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal con una media de 2.8 °C, valor 0.3 °C inferior al valor de referencia del mes enero, 3.1 °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 4325Y | CASTUERA | BADAJOS |
| 15 3526X | CORIA 'TABACO' | CÁCERES |
| 16 4358X | DON BENITO | BADAJOS |
| 17 4520X | FREGENAL DE LA SIERRA | BADAJOS |
| 18 4501X | FUENTE DE CANTOS | BADAJOS |
| 19 3436D | GARGANTA LA OLLA | CÁCERES |
| 20 4245X | GUADALUPE | CÁCERES |
| 21 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 4395X | VILLAFRANCA DE LOS BARROS | BADAJOS |
| 49 4497X | VILLANUEVA DEL FRESNO | BADAJOS |
| 50 4427X | ZAFRA | BADAJOS |
| 51 3540X | ZARZA LA MAYOR | CÁCERES |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

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

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

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

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

ALBURQUERQUE

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,6 | 13,5 | 2,1 | 16 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 1,2 | 3,4 | -2,2 | -65 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 20,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 2,8 | 43,8 | -41,0 | -94 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 144,2 | 262,6 | -118,4 | -45 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 2,8 | 43,8 | -41,0 | -94 % | muy seco |

ALCONCHEL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,4 | 14,4 | 1,0 | 7 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,8 | 4,9 | -1,1 | -22 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 19,1 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 1,2 | 50,5 | -49,3 | -98 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 136,0 | 251,0 | -115,0 | -46 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 1,2 | 50,5 | -49,3 | -98 % | muy seco |

ALCUESCAR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,5 | 12,4 | 2,1 | 17 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,6 | 3,5 | 0,1 | 3 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 19,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 5,0 | 58,8 | -53,8 | -91 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 164,6 | 340,4 | -175,8 | -52 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 5,0 | 58,8 | -53,8 | -91 % | muy seco |

ALISEDA "LA UMBRÍA"

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,4 | 13,5 | 0,9 | 7 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 0,9 | 4,3 | -3,4 | -79 % | extr. frío |
| Tª máxima absoluta | 18,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -4,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 1,2 | 39,8 | -38,6 | -97 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 139,8 | 247,1 | -107,3 | -43 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 1,2 | 39,8 | -38,6 | -97 % | muy seco |

ALMENDRALEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,7 | 12,9 | 1,8 | 14 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 2,8 | 3,9 | -1,1 | -28 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 20,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 1,8 | 32,2 | -30,4 | -94 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 166,4 | 183,4 | -17,0 | -9 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 1,8 | 32,2 | -30,4 | -94 % | muy seco |

AZUAGA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,2 | 12,7 | 1,5 | 12 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,0 | 3,6 | -0,6 | -17 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 21,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 1,4 | 38,3 | -36,9 | -96 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 74,2 | 277,2 | -203,0 | -73 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 1,4 | 38,3 | -36,9 | -96 % | muy seco |

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 16,4 | 14,0 | 2,4 | 17 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 1,5 | 3,4 | -1,9 | -56 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 21,1 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 0,8 | 41,3 | -40,5 | -98 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 97,8 | 200,5 | -102,7 | -51 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 0,8 | 41,3 | -40,5 | -98 % | muy seco |

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,9 | 14,0 | 1,9 | 14 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 1,8 | 3,3 | -1,5 | -45 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 19,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 1,8 | 40,6 | -38,8 | -96 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 111,4 | 208,8 | -97,4 | -47 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 1,8 | 40,6 | -38,8 | -96 % | muy seco |

BARCARROTA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,9 | 14,1 | 1,8 | 13 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 2,5 | 4,5 | -2,0 | -44 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 22,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 5,4 | 52,3 | -46,9 | -90 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 216,2 | 306,3 | -90,1 | -29 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 5,4 | 52,3 | -46,9 | -90 % | muy seco |

BROZAS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,4 | 11,8 | 1,6 | 14 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,8 | 3,9 | -0,1 | -3 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 18,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 1,8 | 36,7 | -34,9 | -95 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 172,0 | 269,8 | -97,8 | -36 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 1,8 | 36,7 | -34,9 | -95 % | muy seco |

CACERES

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,1 | 12,0 | 2,1 | 18 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 2,6 | 3,7 | -1,1 | -30 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 19,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 4,4 | 43,4 | -39,0 | -90 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 150,5 | 273,3 | -122,8 | -45 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 4,4 | 43,4 | -39,0 | -90 % | muy seco |

CAÑAMERO "EL PINAR"

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,4 | 11,4 | 2,0 | 18 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 4,2 | 3,6 | 0,6 | 17 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 19,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 7,6 | 71,8 | -64,2 | -89 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 316,0 | 507,1 | -191,1 | -38 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 7,6 | 71,8 | -64,2 | -89 % | muy seco |

CAÑAVERAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,8 | 13,1 | 0,7 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 4,5 | 5,0 | -0,5 | -10 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 19,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 4,6 | 63,0 | -58,4 | -93 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 178,5 | 363,0 | -184,5 | -51 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 4,6 | 63,0 | -58,4 | -93 % | muy seco |

CASTUERA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,6 | 12,3 | 1,3 | 11 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,3 | 4,8 | -1,5 | -31 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 19,1 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 3,2 | 38,4 | -35,2 | -92 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 158,2 | 211,5 | -53,3 | -25 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 3,2 | 38,4 | -35,2 | -92 % | muy seco |

CORIA 'TABACO'

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,4 | 12,1 | 2,3 | 19 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,0 | 3,0 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 19,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 6,8 | 46,2 | -39,4 | -85 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 228,6 | 279,2 | -50,6 | -18 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 6,8 | 46,2 | -39,4 | -85 % | muy seco |

DON BENITO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,4 | 12,7 | 2,7 | 21 % | extr. cálido |
| Tª mínima media | 3,2 | 2,8 | 0,4 | 14 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 20,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 3,0 | 34,8 | -31,8 | -91 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 102,6 | 209,0 | -106,4 | -51 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 3,0 | 34,8 | -31,8 | -91 % | muy seco |

FREGENAL DE LA SIERRA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,7 | 12,4 | 2,3 | 19 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 1,7 | 2,9 | -1,2 | -41 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 22,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 5,4 | 59,4 | -54,0 | -91 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 172,4 | 360,0 | -187,6 | -52 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 5,4 | 59,4 | -54,0 | -91 % | muy seco |

FUENTE DE CANTOS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,2 | 11,9 | 2,3 | 19 % | extr. cálido |
| Tª mínima media | 4,5 | 4,0 | 0,5 | 12 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 23,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 1,6 | 42,8 | -41,2 | -96 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 90,6 | 237,6 | -147,0 | -62 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 1,6 | 42,8 | -41,2 | -96 % | muy seco |

GARGANTA LA OLLA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,4 | 10,6 | 1,8 | 17 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 4,6 | 3,9 | 0,7 | 18 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 18,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 16,8 | 119,5 | -102,7 | -86 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 534,6 | 602,7 | -68,1 | -11 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 16,8 | 119,5 | -102,7 | -86 % | muy seco |

GUADALUPE

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,0 | 11,4 | 2,6 | 23 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 2,8 | 2,8 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 21,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 15,6 | 91,2 | -75,6 | -83 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 376,2 | 474,8 | -98,6 | -21 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 15,6 | 91,2 | -75,6 | -83 % | muy seco |

GUIJO DE GRANADILLA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,6 | 14,0 | 0,6 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 1,9 | 3,4 | -1,5 | -44 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 20,1 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 6,8 | 57,2 | -50,4 | -88 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 212,6 | 356,9 | -144,3 | -40 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 6,8 | 57,2 | -50,4 | -88 % | muy seco |

HERRERA DEL DUQUE

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,8 | 11,0 | 3,8 | 35 % | extr. cálido |
| Tª mínima media | 1,2 | 1,7 | -0,5 | -29 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 19,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 12,2 | 64,6 | -52,4 | -81 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 225,8 | 342,5 | -116,7 | -34 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 12,2 | 64,6 | -52,4 | -81 % | muy seco |

HERVÁS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,3 | 11,7 | 0,6 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 2,3 | 2,5 | -0,2 | -8 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 17,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 19,6 | 60,3 | -40,7 | -67 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 213,8 | 361,7 | -147,9 | -41 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 19,6 | 60,4 | -40,8 | -68 % | muy seco |

HOYOS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,1 | 12,2 | 0,9 | 7 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,8 | 3,7 | 0,1 | 3 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 18,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 7,8 | 116,9 | -109,1 | -93 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 408,2 | 612,6 | -204,4 | -33 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 7,8 | 116,9 | -109,1 | -93 % | muy seco |

JARAICEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,9 | 11,9 | 1,0 | 8 % | cálido |
| Tª mínima media | 4,5 | 4,4 | 0,1 | 2 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 20,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 8,6 | 36,6 | -28,0 | -77 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 186,0 | 224,0 | -38,0 | -17 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 8,6 | 36,6 | -28,0 | -77 % | muy seco |

JEREZ DE LOS CABALLEROS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,7 | 14,9 | 0,8 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 3,2 | 5,2 | -2,0 | -38 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 21,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 3,2 | 66,1 | -62,9 | -95 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 147,6 | 324,0 | -176,4 | -54 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 3,2 | 66,1 | -62,9 | -95 % | muy seco |

LLERENA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,0 | 11,4 | 2,6 | 23 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 4,2 | 3,5 | 0,7 | 20 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 22,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 4,2 | 40,7 | -36,5 | -90 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 105,0 | 259,2 | -154,2 | -59 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 4,2 | 40,7 | -36,5 | -90 % | muy seco |

MADRIGAL DE LA VERA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,2 | 12,9 | 1,3 | 10 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,7 | 3,9 | -0,2 | -5 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 18,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 5,0 | 119,5 | -114,5 | -96 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 447,8 | 602,7 | -154,9 | -26 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 5,0 | 119,5 | -114,5 | -96 % | muy seco |

MERIDA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 16,0 | 14,0 | 2,0 | 14 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 2,6 | 3,8 | -1,2 | -32 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 21,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 2,2 | 37,9 | -35,7 | -94 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 111,8 | 207,8 | -96,0 | -46 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 2,2 | 37,9 | -35,7 | -94 % | muy seco |

MONESTERIO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,3 | 11,2 | 2,1 | 19 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 4,1 | 3,8 | 0,3 | 8 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 21,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 2,2 | 74,2 | -72,0 | -97 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 156,6 | 395,0 | -238,4 | -60 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 2,2 | 74,2 | -72,0 | -97 % | muy seco |

MONTEHERMOSO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,5 | 13,9 | 0,6 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 1,6 | 3,3 | -1,7 | -52 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 18,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 6,6 | 55,0 | -48,4 | -88 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 262,2 | 349,3 | -87,1 | -25 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 6,6 | 55,0 | -48,4 | -88 % | muy seco |

NAVALMORAL DE LA MATA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,1 | 12,7 | 1,4 | 11 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 0,4 | 2,0 | -1,6 | -80 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 17,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -4,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 9,2 | 53,7 | -44,5 | -83 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 258,4 | 322,6 | -64,2 | -20 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 9,2 | 53,7 | -44,5 | -83 % | muy seco |

NAVALVILLAR DE IBOR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 11,4 | 10,1 | 1,3 | 13 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 2,9 | 2,3 | 0,6 | 26 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 17,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 12,2 | 80,4 | -68,2 | -85 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 315,8 | 482,4 | -166,6 | -35 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 12,2 | 80,4 | -68,2 | -85 % | muy seco |

NAVALVILLAR DE PELA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,9 | 13,4 | 1,5 | 11 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 2,4 | 3,8 | -1,4 | -37 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 19,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 6,0 | 40,2 | -34,2 | -85 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 125,6 | 225,5 | | -44 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 6,0 | 40,2 | -34,2 | -85 % | muy seco |

NUÑOMORAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|--------|---------------|
| Tª máxima media | 14,4 | 13,9 | 0,5 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | -1,8 | 1,9 | -3,7 | -195 % | extr. frío |
| Tª máxima absoluta | 20,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -5,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 7,8 | 113,6 | -105,8 | -93 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 252,4 | 631,9 | -379,5 | -60 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 7,8 | 113,6 | -105,8 | -93 % | muy seco |

OLIVENZA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,9 | 14,1 | 0,8 | 6 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 2,2 | 4,9 | -2,7 | -55 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 20,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 3,2 | 45,5 | -42,3 | -93 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 174,4 | 241,4 | -67,0 | -28 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 3,2 | 45,5 | -42,3 | -93 % | muy seco |

PERALEDA DEL ZAUCEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|--------|---------------|
| Tª máxima media | 14,1 | 12,0 | 2,1 | 18 % | muy cálido |
| Tª mínima media | -0,1 | 2,3 | -2,4 | -104 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 21,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -4,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 4,0 | 43,6 | -39,6 | -91 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 109,8 | 233,3 | -123,5 | -53 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 4,0 | 43,6 | -39,6 | -91 % | muy seco |

PIORNAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 9,6 | 7,4 | 2,2 | 30 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 1,9 | 0,4 | 1,5 | 375 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 16,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 12,6 | 119,5 | -106,9 | -89 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 412,4 | 602,7 | -190,3 | -32 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 12,6 | 119,5 | -106,9 | -89 % | muy seco |

PLASENCIA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,1 | 11,8 | 2,3 | 19 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 4,3 | 3,9 | 0,4 | 10 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 19,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 7,2 | 51,4 | -44,2 | -86 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 198,2 | 324,7 | -126,5 | -39 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 7,2 | 51,4 | -44,2 | -86 % | muy seco |

PUEBLA DE OBANDO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,7 | 12,6 | 2,1 | 17 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,0 | 3,5 | -0,5 | -14 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 20,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 4,0 | 63,6 | -59,6 | -94 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 155,6 | 377,1 | -221,5 | -59 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 4,0 | 63,6 | -59,6 | -94 % | muy seco |

PUERTO REY

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,2 | 10,9 | 2,3 | 21 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 1,6 | 2,8 | -1,2 | -43 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 19,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 7,2 | 41,8 | -34,6 | -83 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 291,8 | 311,8 | -20,0 | -6 % | normal |
| Precip. acumu. año civil | 7,2 | 41,8 | -34,6 | -83 % | muy seco |

SERRADILLA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,6 | 12,2 | 0,4 | 3 % | cálido |
| Tª mínima media | 3,9 | 4,7 | -0,8 | -17 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 18,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 7,0 | 63,0 | -56,0 | -89 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 202,8 | 383,5 | -180,7 | -47 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 7,0 | 63,0 | -56,0 | -89 % | muy seco |

TORNAVACAS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,1 | 9,3 | 2,8 | 30 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,3 | 2,3 | 1,0 | 43 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 19,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 13,8 | 119,5 | -105,7 | -88 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 353,8 | 602,7 | -248,9 | -41 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 13,8 | 119,5 | -105,7 | -88 % | muy seco |

TORRECILLA DE LOS ANGELES

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,8 | 12,8 | 2,0 | 16 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 1,1 | 2,9 | -1,8 | -62 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 21,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 8,8 | 83,8 | -75,0 | -89 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 323,6 | 497,7 | -174,1 | -35 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 8,8 | 83,8 | -75,0 | -89 % | muy seco |

TRUJILLO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,9 | 11,6 | 2,3 | 20 % | extr. cálido |
| Tª mínima media | 3,8 | 3,0 | 0,8 | 27 % | cálido |
| Tª máxima absoluta | 21,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 6,2 | 44,0 | -37,8 | -86 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 167,8 | 248,5 | -80,7 | -32 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 6,2 | 44,0 | -37,8 | -86 % | muy seco |

VALENCIA DE ALCANTARA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,6 | 11,3 | 2,3 | 20 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,0 | 2,5 | 0,5 | 20 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 19,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 2,6 | 49,0 | -46,4 | -95 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 179,9 | 300,6 | -120,7 | -40 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 2,6 | 49,0 | -46,4 | -95 % | muy seco |

VALVERDE DEL FRESNO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,4 | 13,1 | 1,3 | 10 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 2,9 | 3,8 | -0,9 | -24 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 19,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 4,6 | 65,7 | -61,1 | -93 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 292,0 | 432,7 | -140,7 | -33 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 4,6 | 65,7 | -61,1 | -93 % | muy seco |

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,2 | 12,7 | 2,5 | 20 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 1,5 | 3,1 | -1,6 | -52 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 23,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 1,8 | 37,9 | -36,1 | -95 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 127,4 | 221,1 | -93,7 | -42 % | seco |
| Precip. acumu. año civil | 1,8 | 37,8 | -36,0 | -95 % | muy seco |

VILLANUEVA DEL FRESNO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 16,4 | 14,9 | 1,5 | 10 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 4,9 | 5,4 | -0,5 | -9 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 20,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 1,6 | 50,3 | -48,7 | -97 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 135,8 | 318,5 | -182,7 | -57 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 1,6 | 50,3 | -48,7 | -97 % | muy seco |

ZAFRA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,6 | 12,6 | 3,0 | 24 % | extr. cálido |
| Tª mínima media | 1,7 | 3,8 | -2,1 | -55 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 24,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 3,8 | 43,7 | -39,9 | -91 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 150,8 | 274,0 | -123,2 | -45 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 3,8 | 43,7 | -39,9 | -91 % | muy seco |

ZARZA LA MAYOR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,2 | 12,7 | 1,5 | 12 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,9 | 4,1 | -0,2 | -5 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 19,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 3,6 | 49,9 | -46,3 | -93 % | muy seco |
| Precip. acumu. año hidrológico | 166,4 | 280,7 | -114,3 | -41 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 3,6 | 49,8 | -46,2 | -93 % | muy 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

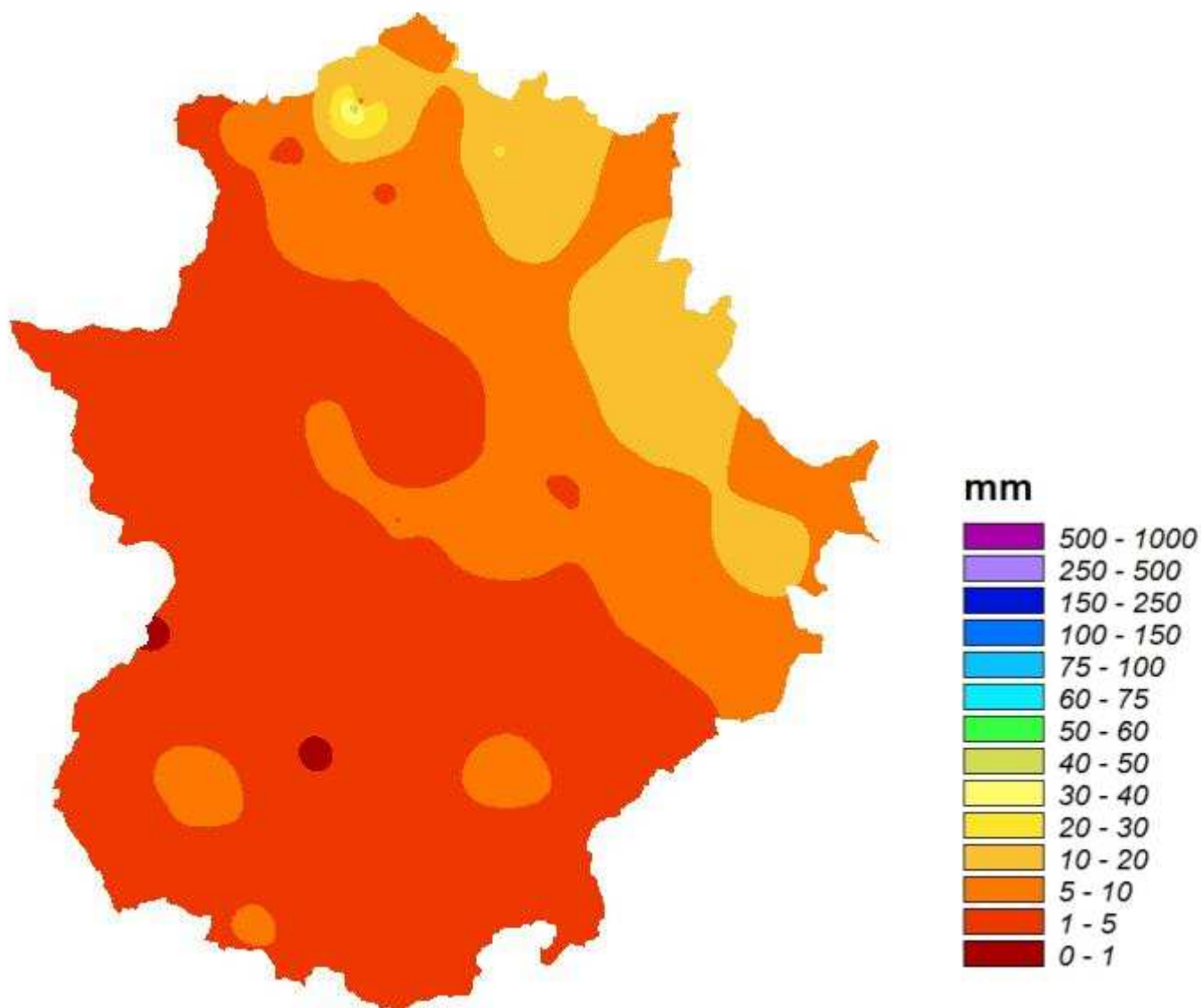
Se representan las isoterms (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Enero de 2022



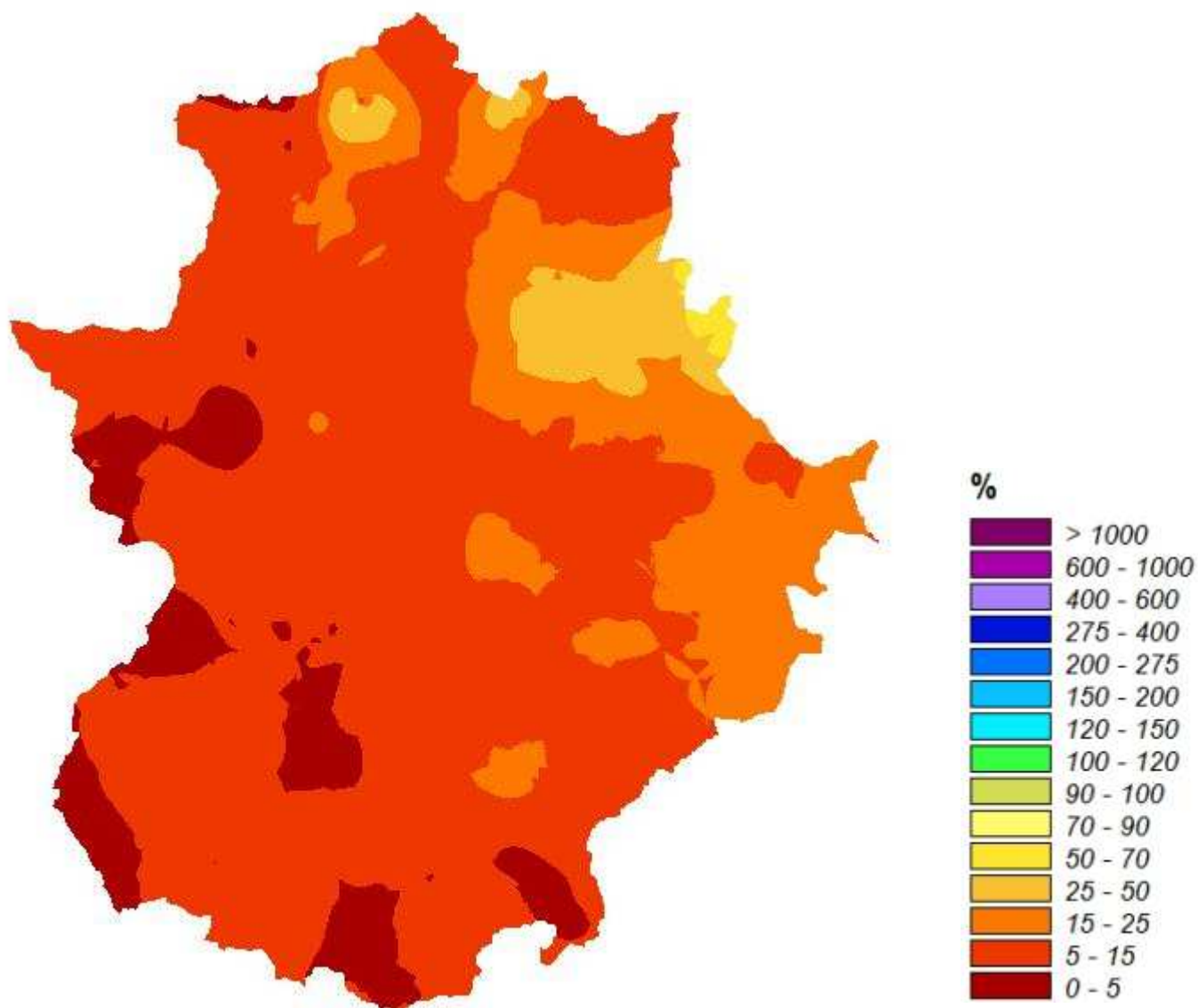
Precipitación media en Extremadura 5,6 mm.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Enero de 2022



Valor de referencia 50,6 mm, valor del mes 5,6 mm, porcentaje sobre referencia 11,1 %.

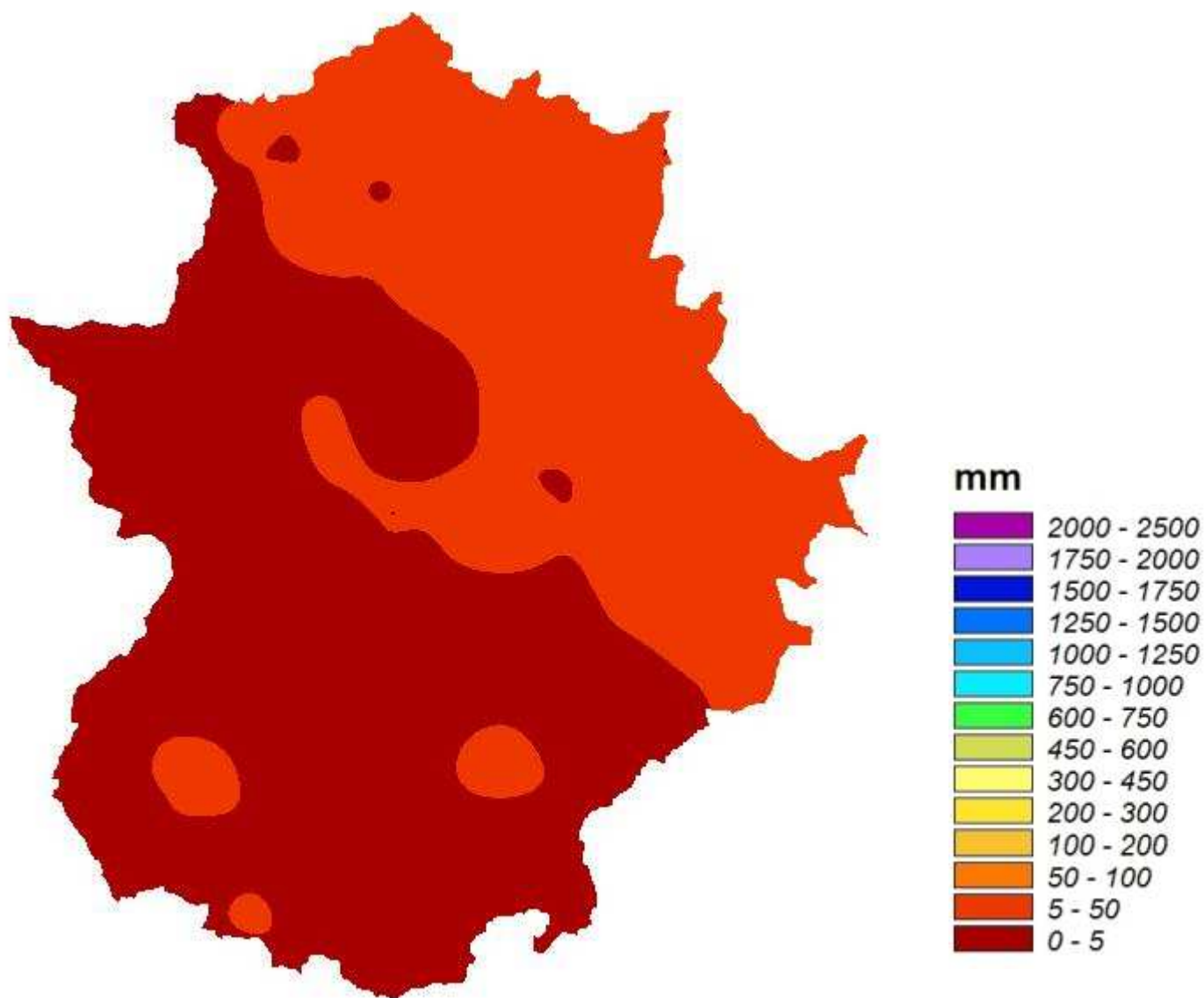
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 5,6 mm.

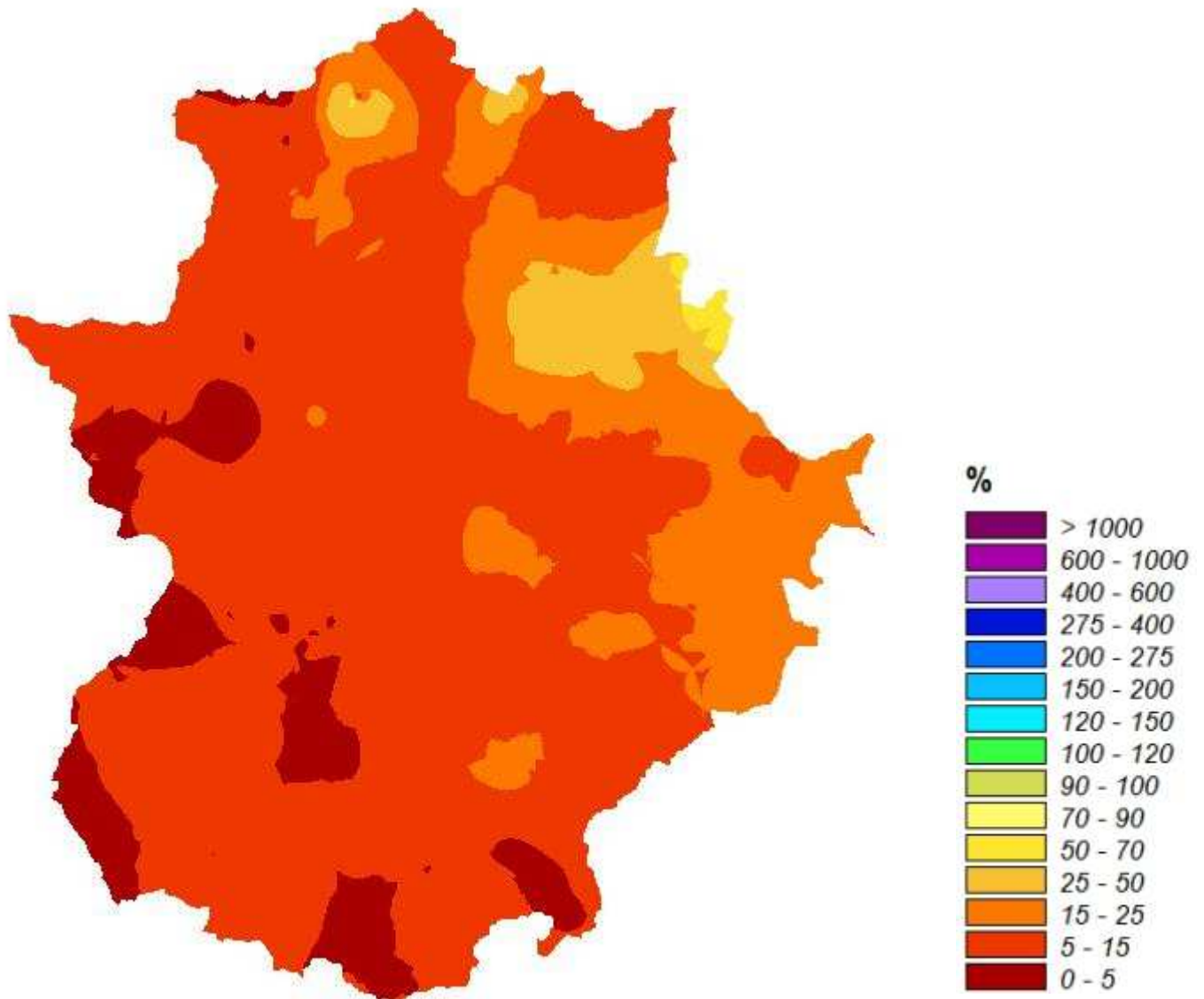
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero de 2022



Valor de referencia 50,6 mm, valor del mes 5,6 mm, porcentaje sobre referencia 11,1 %.

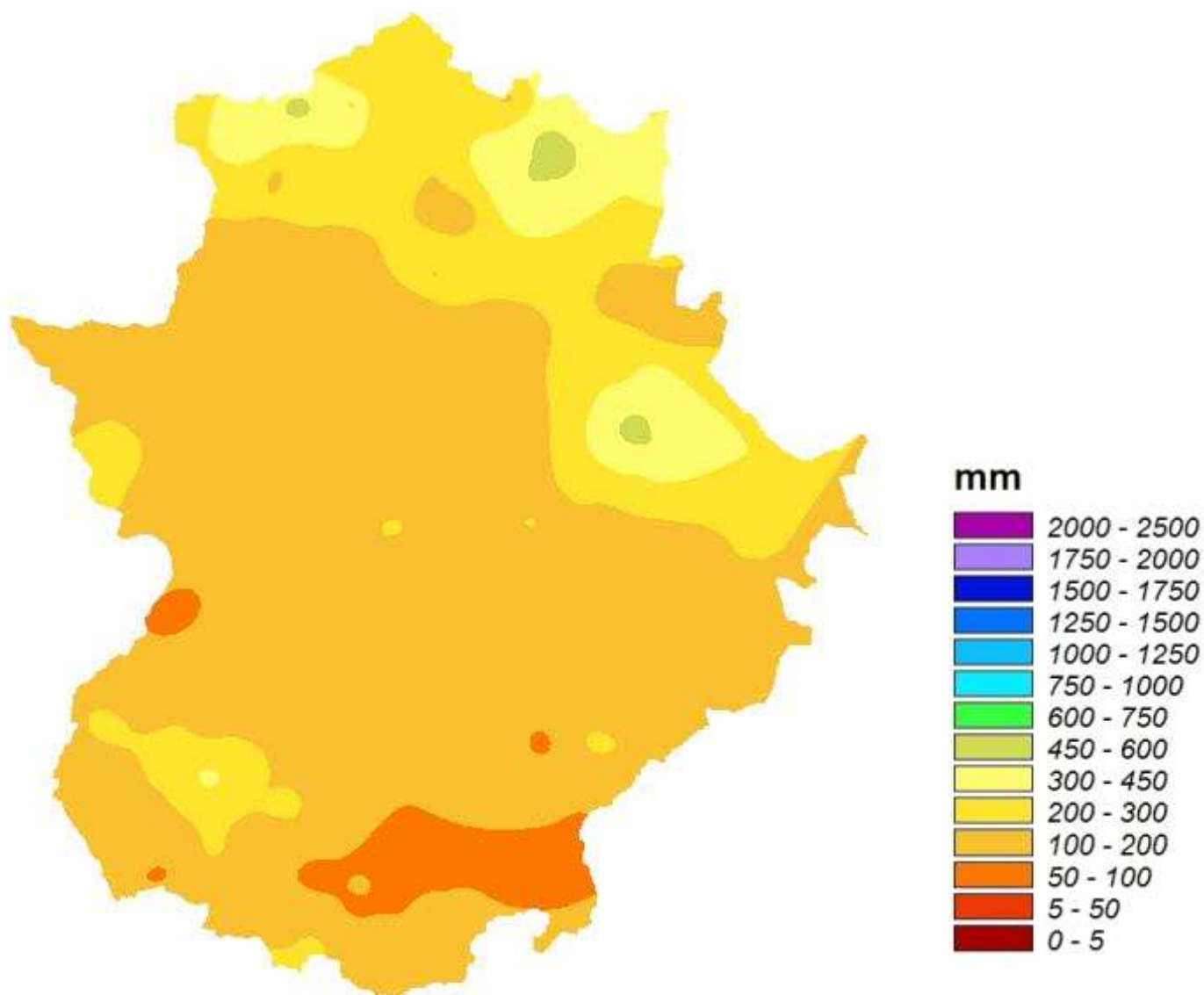
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2021 - Enero de 2022



Precipitación media acumulada en Extremadura 184,7 mm.

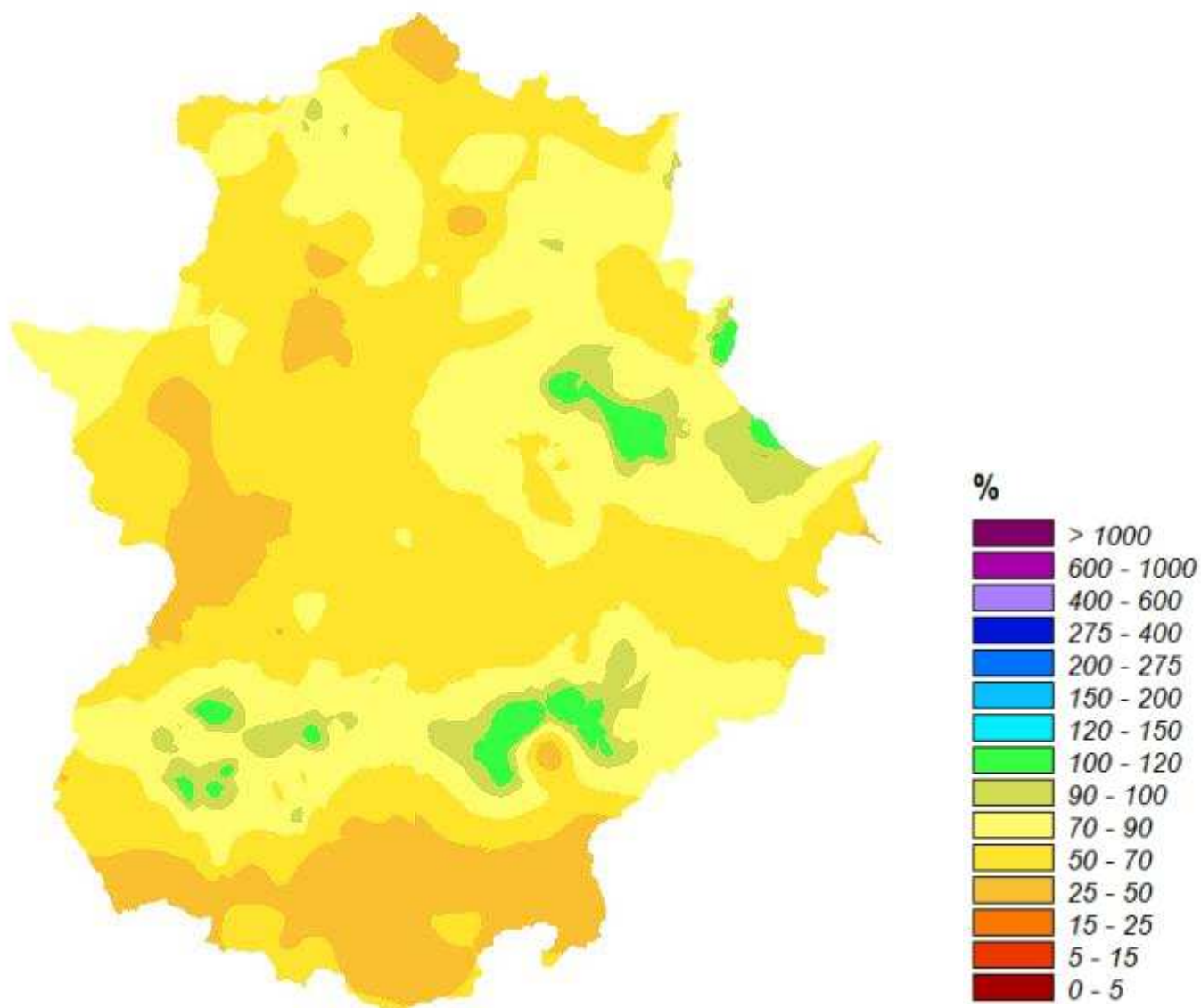
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2021 - Enero de 2022



Valor de referencia 271,1 mm, valor del mes 184,7 mm, porcentaje sobre referencia 68,1 %.

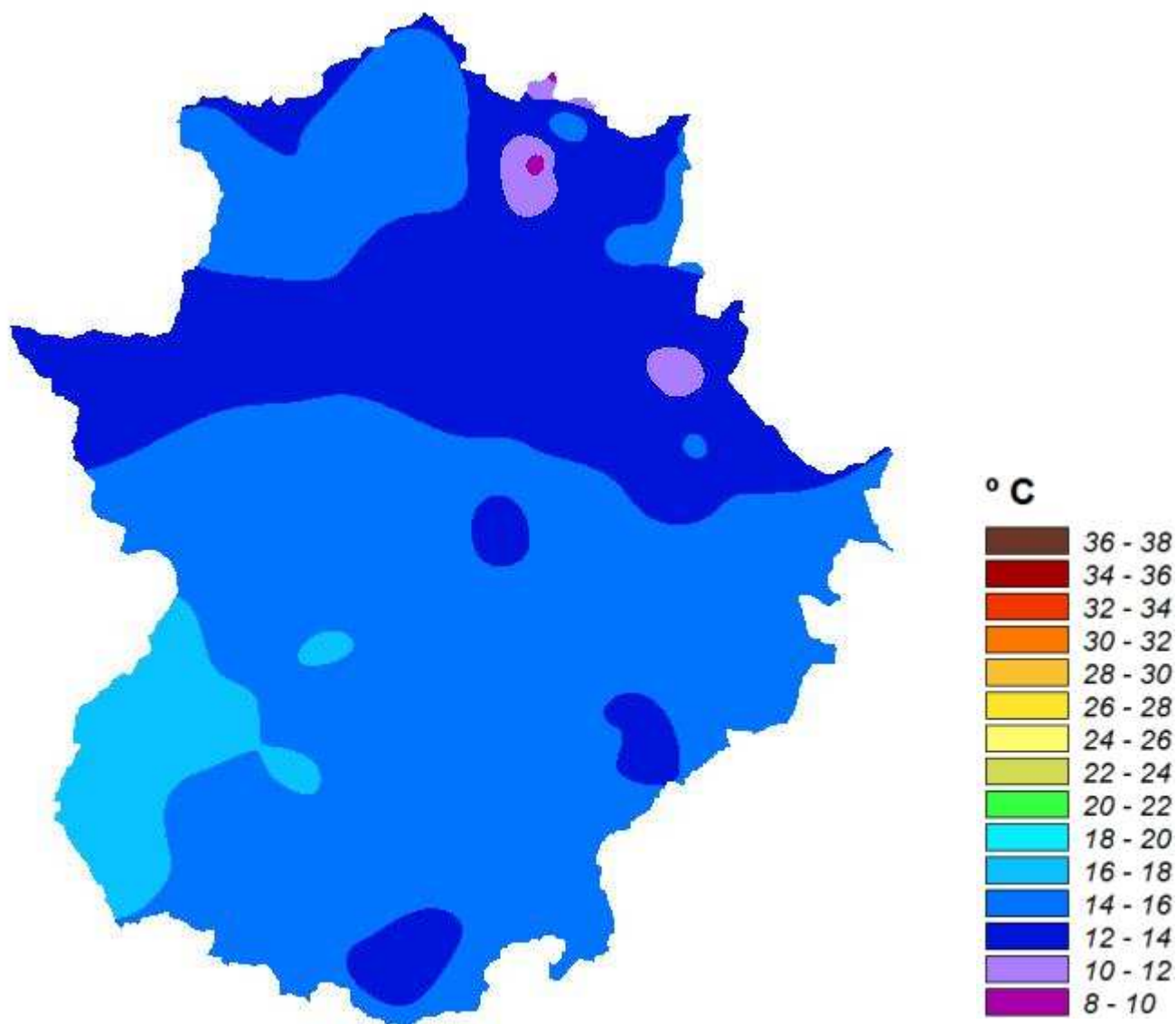
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Enero de 2022



Temperatura máxima media en Extremadura 14,4 °C.

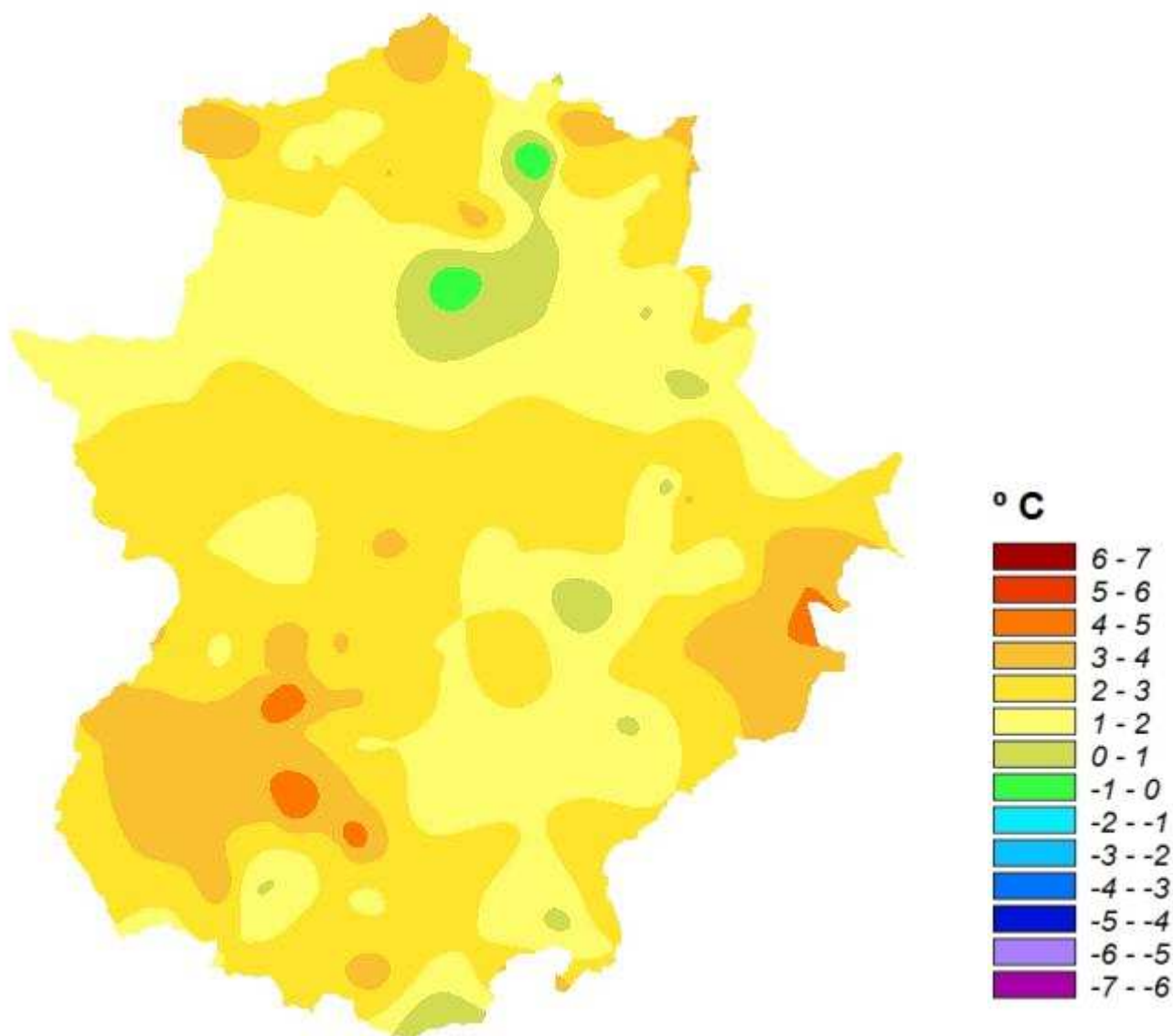
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Enero de 2022



Valor de referencia 12,2 °C, valor del mes 14,4 °C, diferencia con la referencia 2,2 °C.

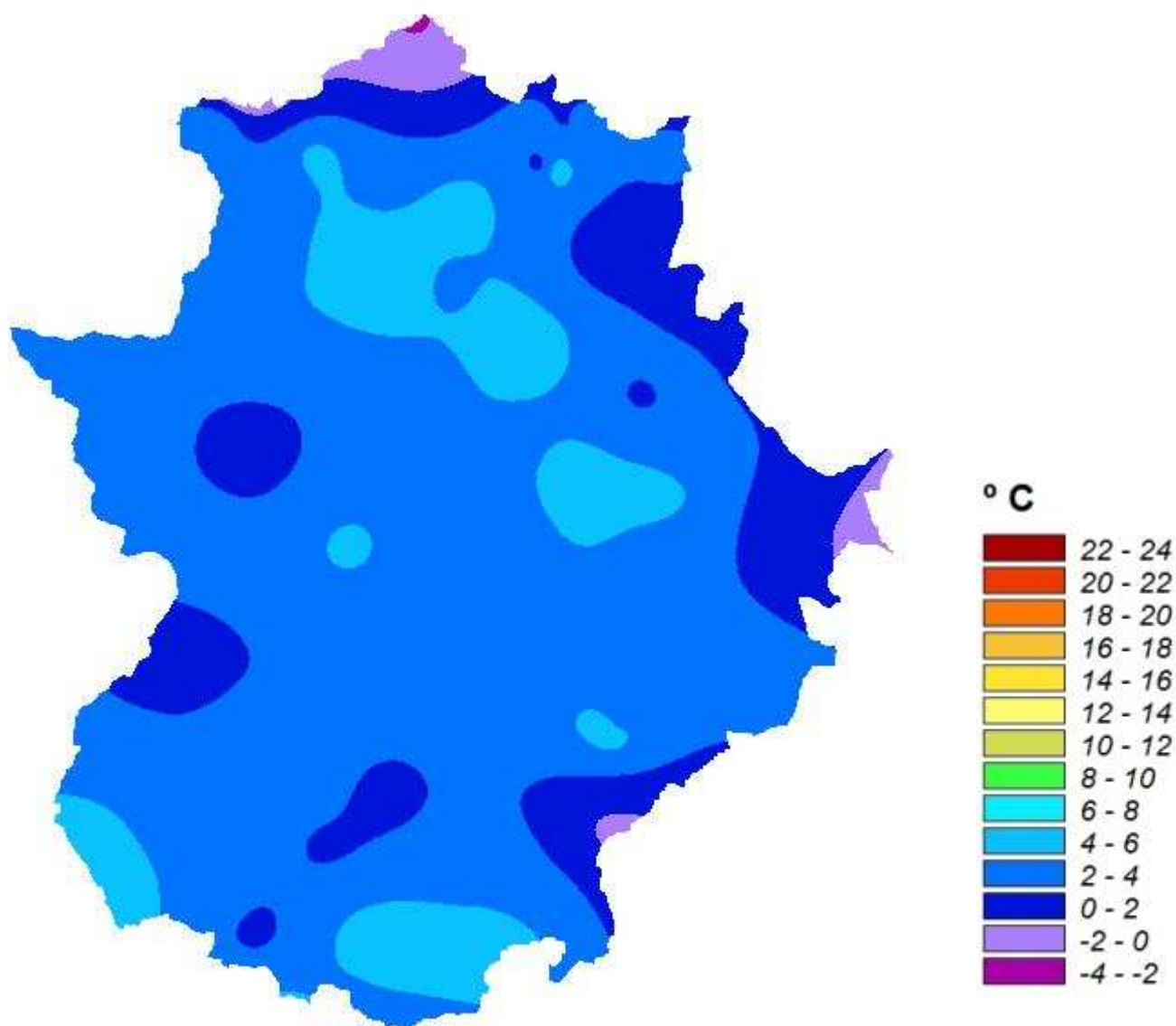
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Enero de 2022



Temperatura mínima media en Extremadura 2,8 °C.

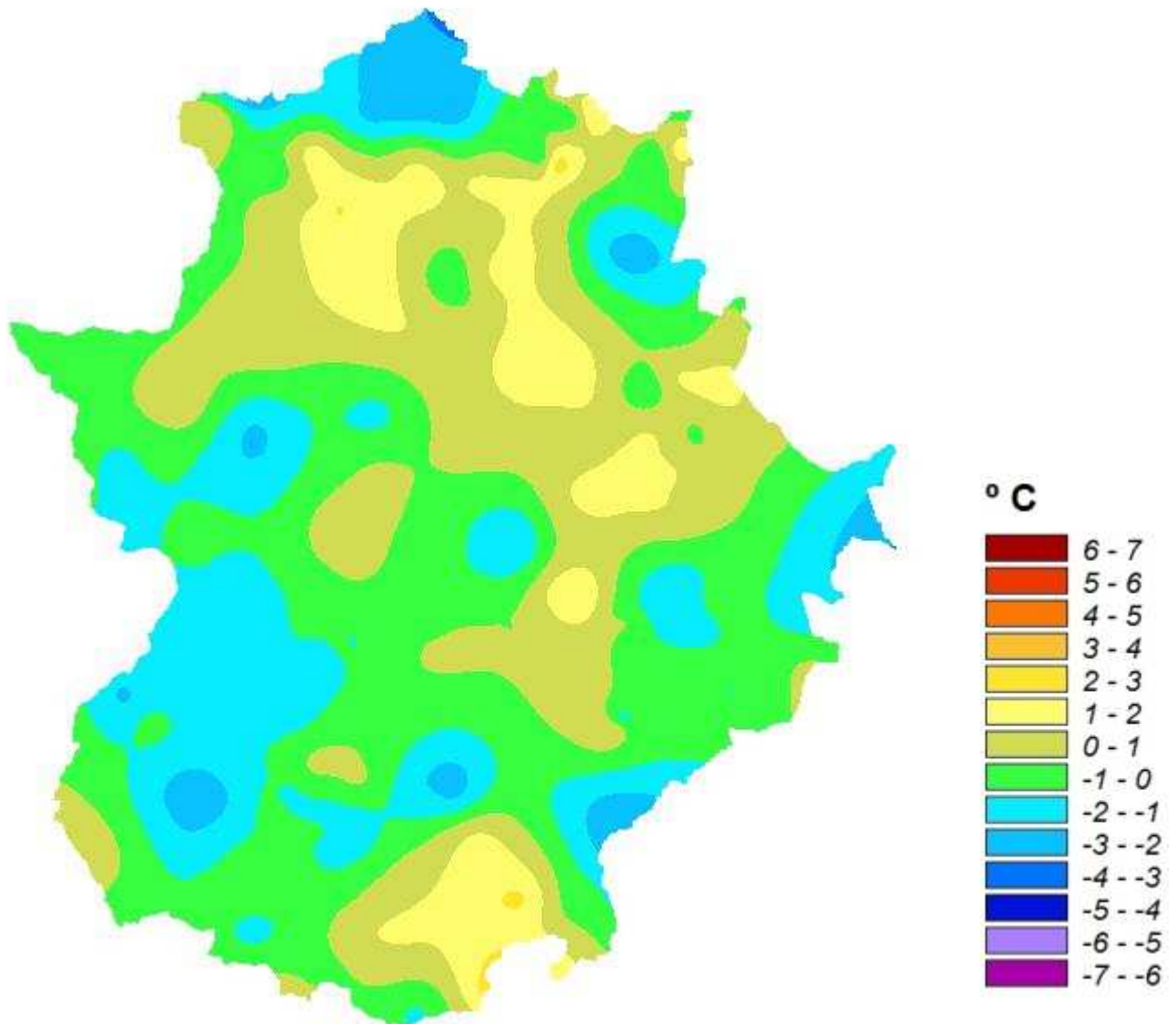
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Enero de 2022



Valor de referencia 3,1 °C, valor del mes 2,8 °C, diferencia con la referencia -0,3 °C.

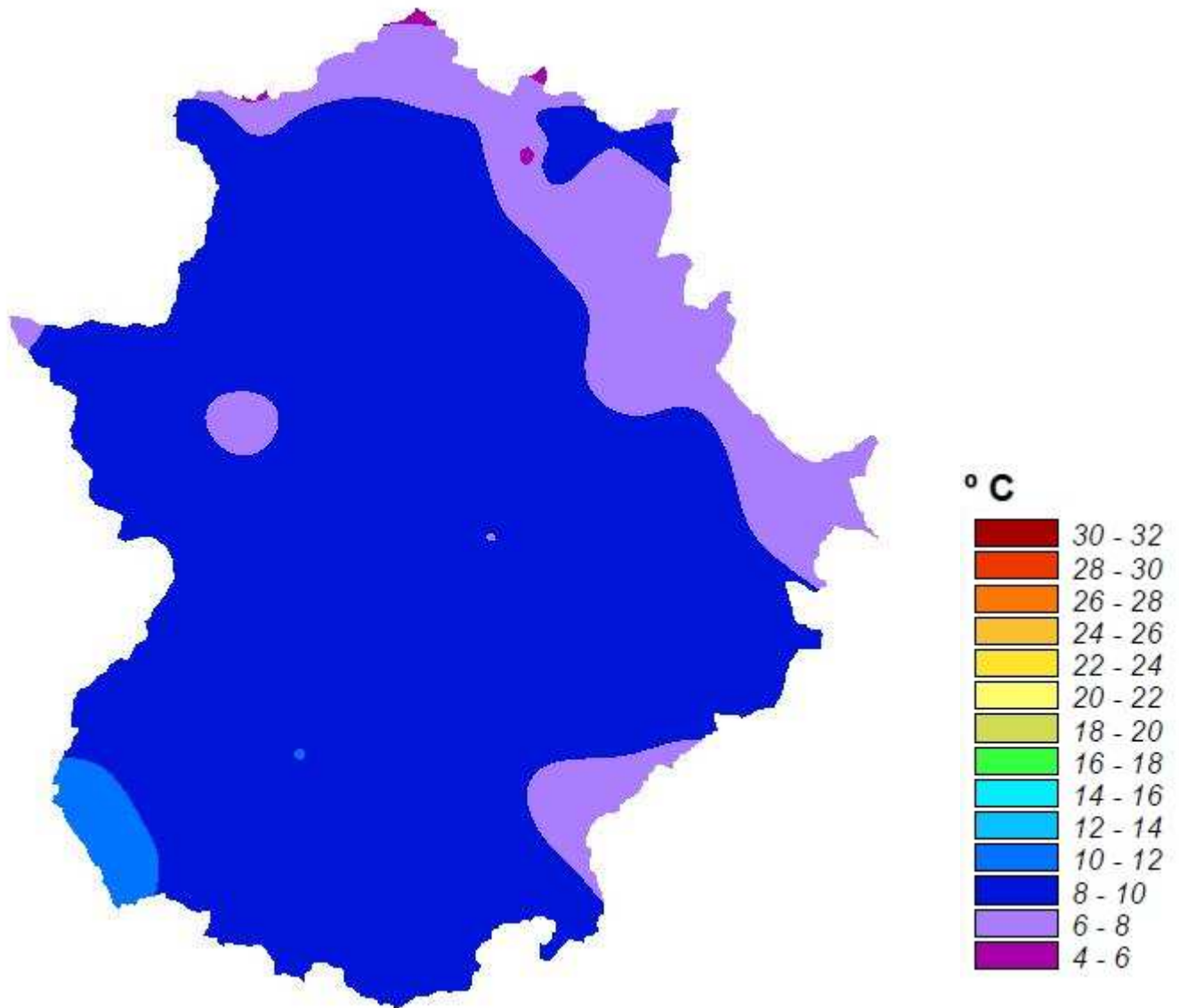
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Enero de 2022



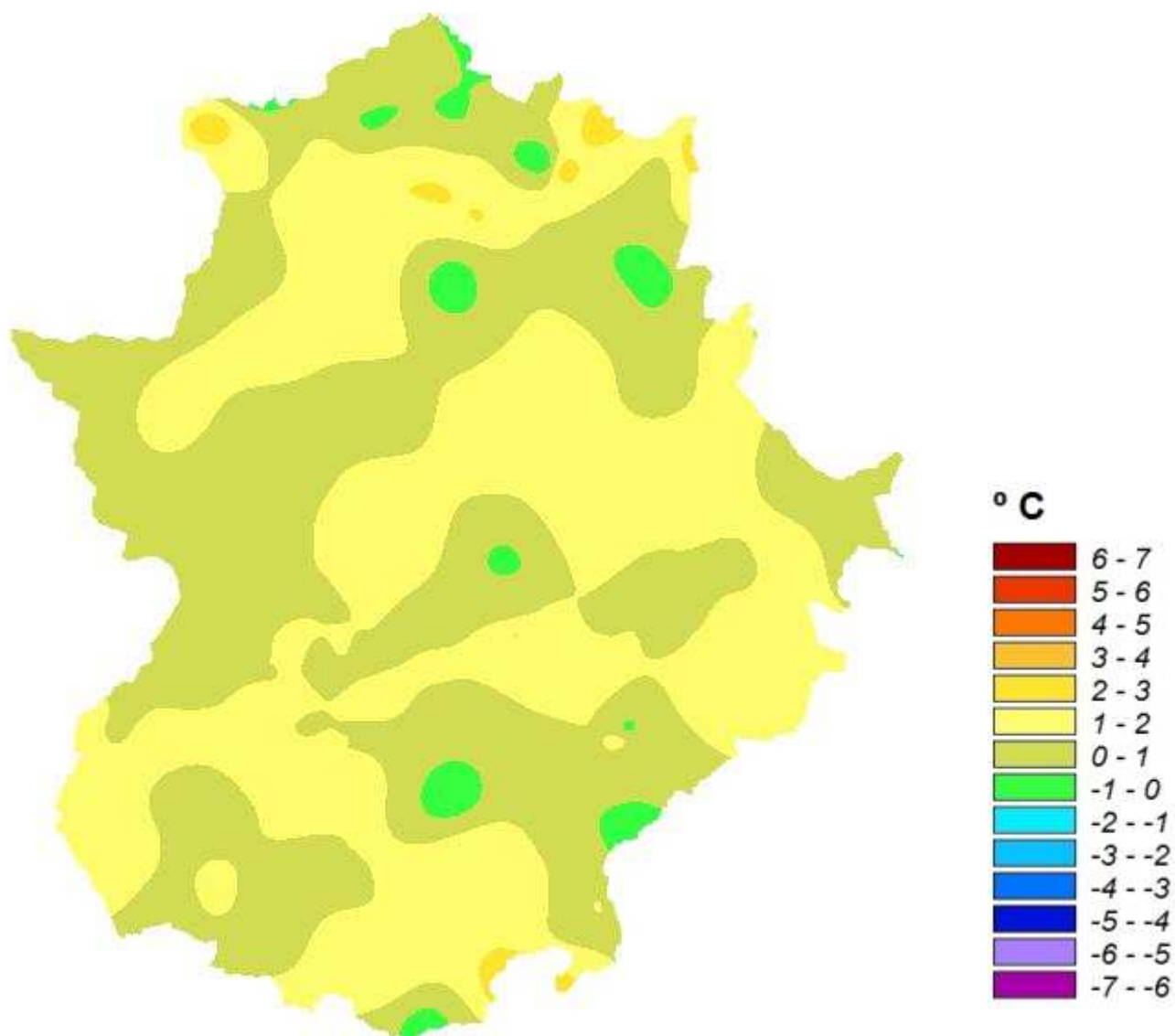
Temperatura media en Extremadura 8,6 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Enero de 2022



Valor de referencia 7,6 °C, valor del mes 8,6 °C, diferencia con la referencia 1,0 °C.

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

| Estación | Mensuales | Acumuladas |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| | mes: 01-2022 | (desde 01-10-2021) |
| ALBURQUERQUE | 340 | 721 |
| ALCONCHEL | 277 | 510 |
| ALCUESCAR | 297 | 662 |
| ALISEDA "LA UMBRÍA" | 378 | 766 |
| ALMENDRALEJO | 306 | 649 |
| AZUAGA | 332 | 730 |
| BADAJOS 'UNIVERSIDAD' | 373 | 792 |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 347 | 712 |
| BARCARROTA | 338 | 757 |
| BROZAS | 314 | 636 |
| CACERES | 361 | 671 |
| CAÑAMERO "EL PINAR" | 321 | 665 |
| CAÑAVERAL | 214 | 345 |
| CASTUERA | 306 | 580 |
| CORIA 'TABACO' | 314 | 514 |
| DON BENITO | 308 | 602 |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 378 | 933 |
| FUENTE DE CANTOS | 285 | 658 |
| GARGANTA LA OLLA | 284 | 537 |
| GUADALUPE | 351 | 768 |
| GUIJO DE GRANADILLA | 377 | 729 |
| HERRERA DEL DUQUE | 405 | 873 |
| HERVÁS | 460 | 1033 |
| JARAICEJO | 329 | 661 |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS | 279 | 577 |
| LLERENA | 315 | 668 |
| MADRIGAL DE LA VERA | 292 | 582 |
| MERIDA | 329 | 737 |
| MONESTERIO | 319 | 752 |
| MONTEHERMOSO | 376 | 674 |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 439 | 938 |
| NAVALVILLAR DE IBOR | 437 | 1055 |
| NAVALVILLAR DE PELA | 379 | 759 |
| NUÑOMORAL | 476 | 1147 |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO | 437 | 991 |
| PIORNAL | 527 | 1531 |
| PLASENCIA | 292 | 501 |
| PUEBLA DE OBANDO | 317 | 624 |
| PUERTO REY | 425 | 946 |
| SERRADILLA | 305 | 497 |
| TORNAVACAS | 374 | 946 |
| TORRECILLA DE LOS ANGELES | 390 | 841 |
| TRUJILLO | 323 | 642 |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 314 | 640 |
| VALVERDE DEL FRESNO | 294 | 558 |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 373 | 868 |
| VILLANUEVA DEL FRESNO | 169 | 365 |
| ZAFRA | 379 | 872 |
| ZARZA LA MAYOR | 287 | 513 |
| ZORITA | 216 | 430 |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

| Estación | Mensuales | Acumuladas |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| | mes: 01-2022 | (desde 01-10-2021) |
| ALBURQUERQUE | 002 | 289 |
| ALCONCHEL | 000 | 318 |
| ALCUESCAR | 000 | 230 |
| ALISEDA "LA UMBRÍA" | 000 | 219 |
| ALMENDRALEJO | 003 | 273 |
| AZUAGA | 006 | 253 |
| BADAJOS 'UNIVERSIDAD' | 003 | 313 |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 000 | 297 |
| BARCARROTA | 010 | 272 |
| BROZAS | 000 | 205 |
| CACERES | 000 | 225 |
| CAÑAMERO "EL PINAR" | 000 | 221 |
| CAÑAVERAL | 000 | 271 |
| CASTUERA | 000 | 297 |
| CORIA 'TABACO' | 001 | 260 |
| DON BENITO | 001 | 318 |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 014 | 232 |
| FUENTE DE CANTOS | 011 | 247 |
| GARGANTA LA OLLA | 000 | 116 |
| GUADALUPE | 004 | 225 |
| GUIJO DE GRANADILLA | 000 | 203 |
| HERRERA DEL DUQUE | 000 | 266 |
| HERVÁS | 000 | 104 |
| JARAICEJO | 000 | 198 |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS | 008 | 290 |
| LLERENA | 011 | 270 |
| MADRIGAL DE LA VERA | 000 | 181 |
| MERIDA | 001 | 275 |
| MONESTERIO | 008 | 201 |
| MONTEHERMOSO | 000 | 209 |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 000 | 228 |
| NAVALVILLAR DE IBOR | 000 | 101 |
| NAVALVILLAR DE PELA | 000 | 300 |
| NUÑOMORAL | 001 | 166 |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO | 007 | 240 |
| PIORNAL | 000 | 040 |
| PLASENCIA | 000 | 233 |
| PUEBLA DE OBANDO | 001 | 250 |
| PUERTO REY | 000 | 220 |
| SERRADILLA | 000 | 218 |
| TORNAVACAS | 000 | 102 |
| TORRECILLA DE LOS ANGELES | 003 | 214 |
| TRUJILLO | 003 | 235 |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 000 | 216 |
| VALVERDE DEL FRESNO | 000 | 235 |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 010 | 262 |
| VILLANUEVA DEL FRESNO | 003 | 344 |
| ZAFRA | 010 | 262 |
| ZARZA LA MAYOR | 000 | 244 |
| ZORITA | 002 | 311 |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

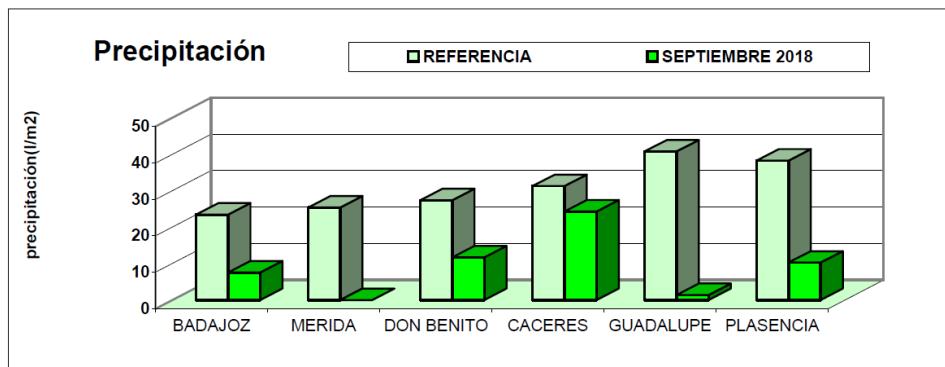
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

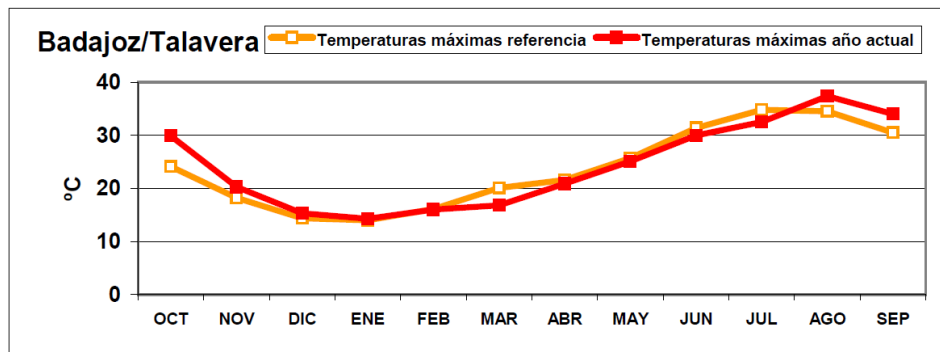
Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



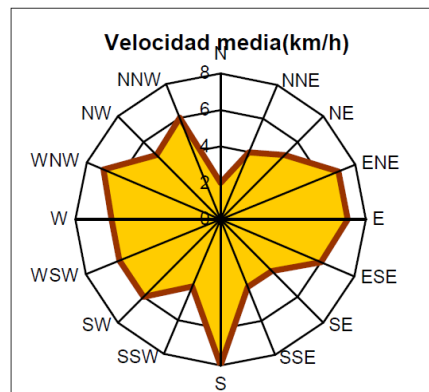
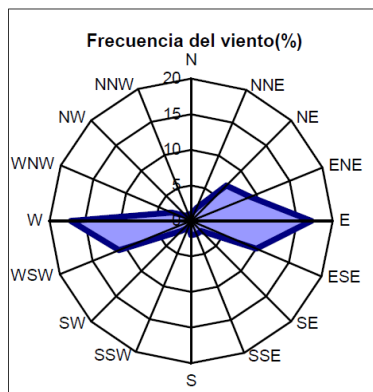
Gráficas de evolución:

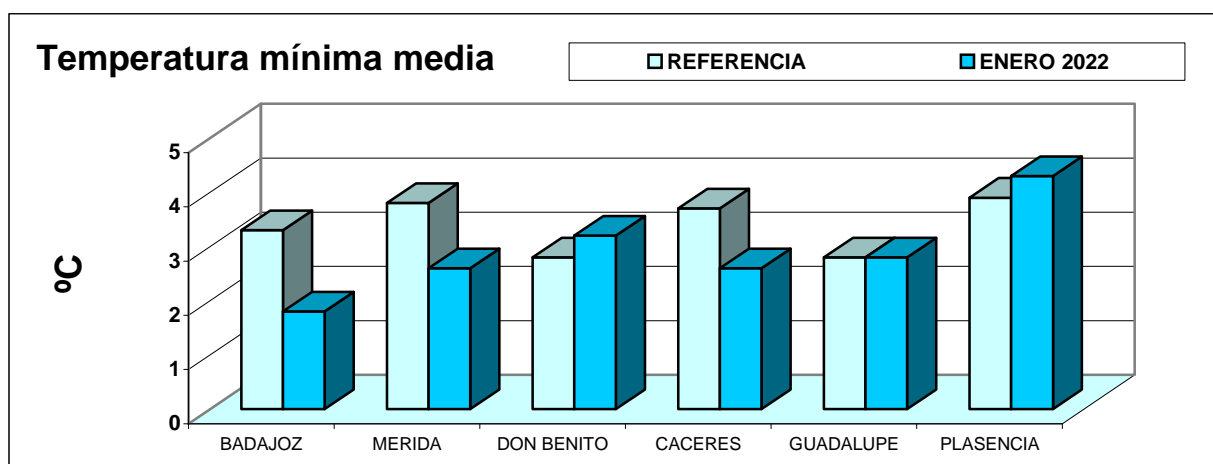
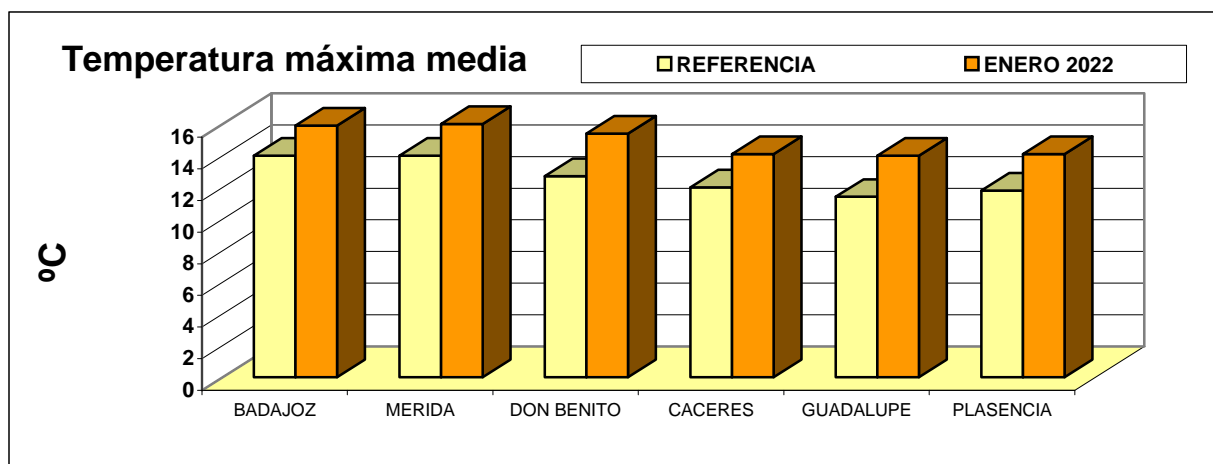
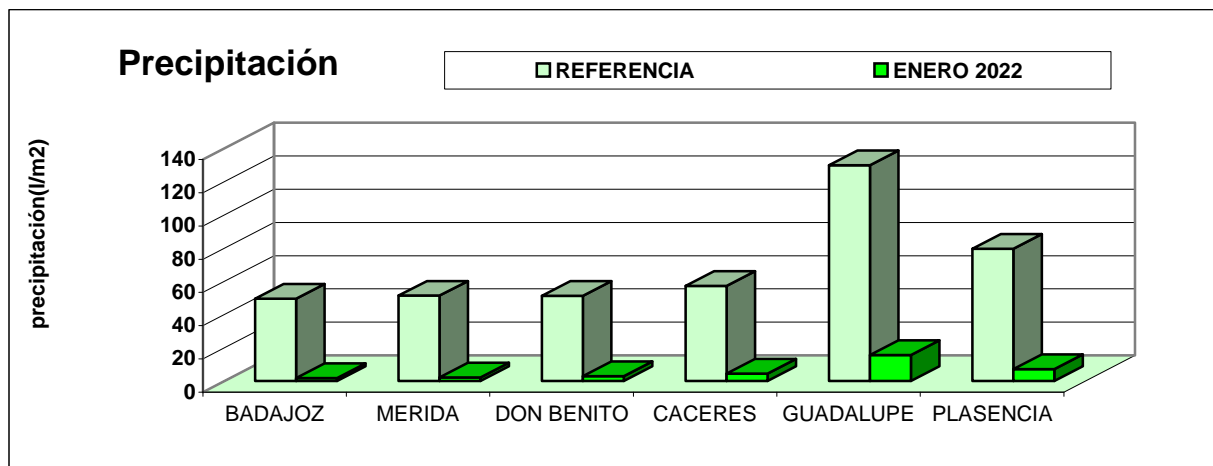
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

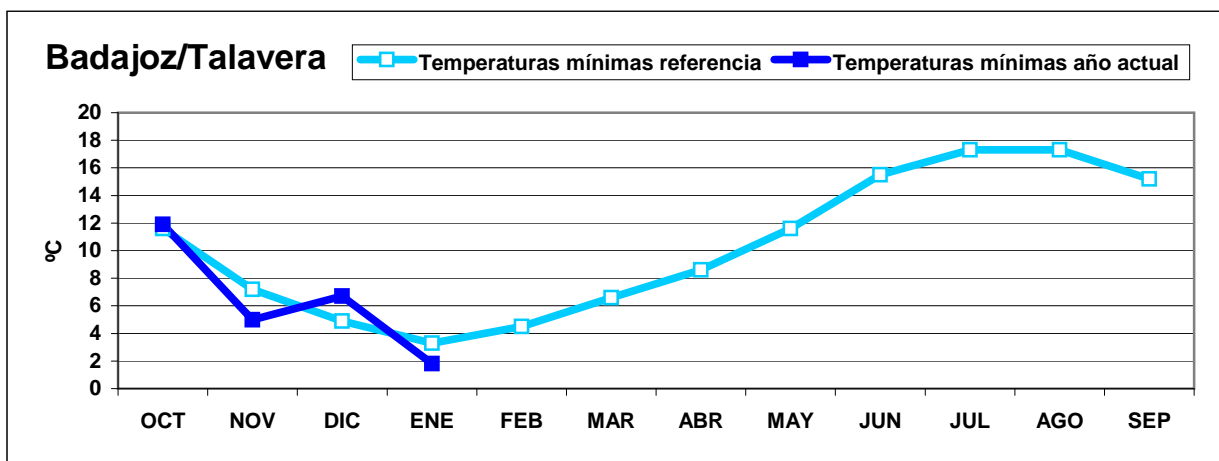
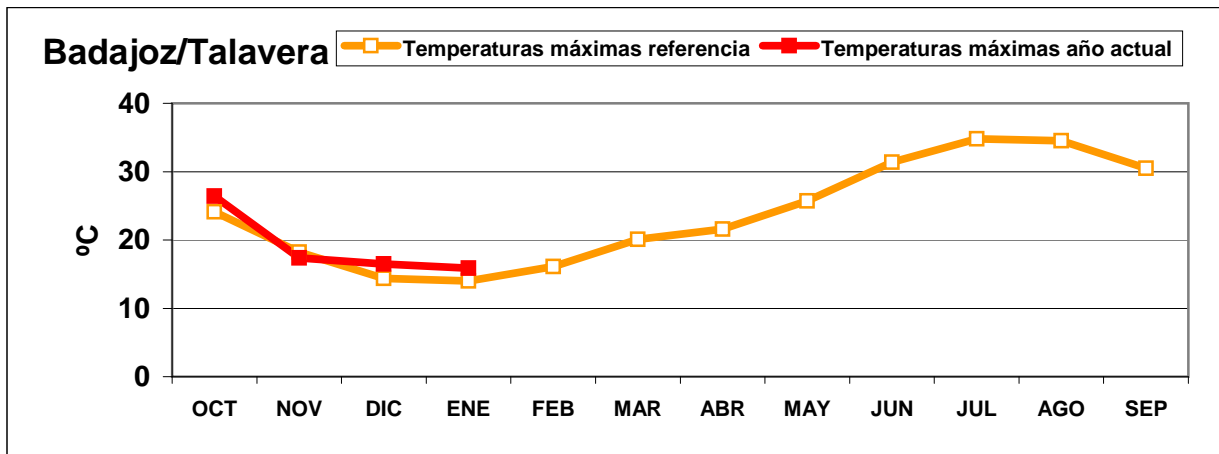
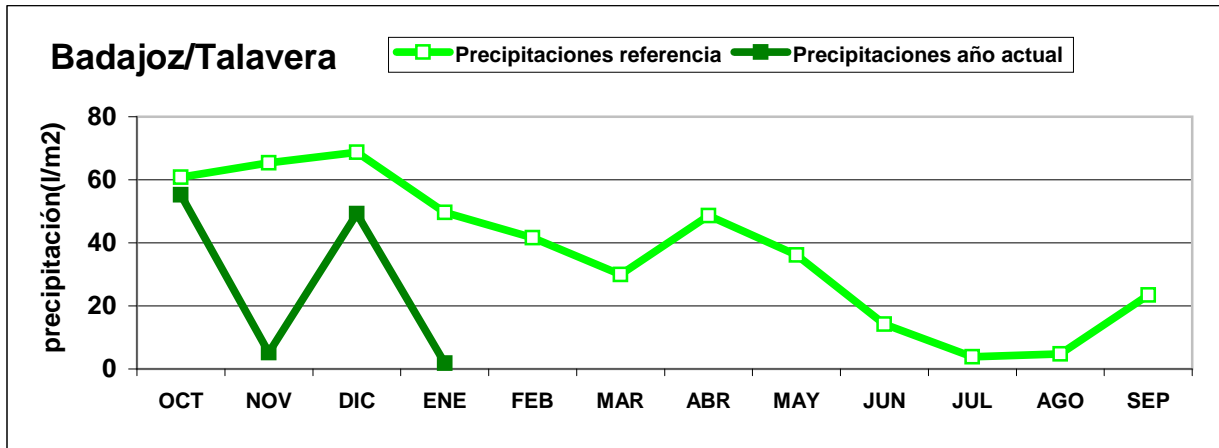


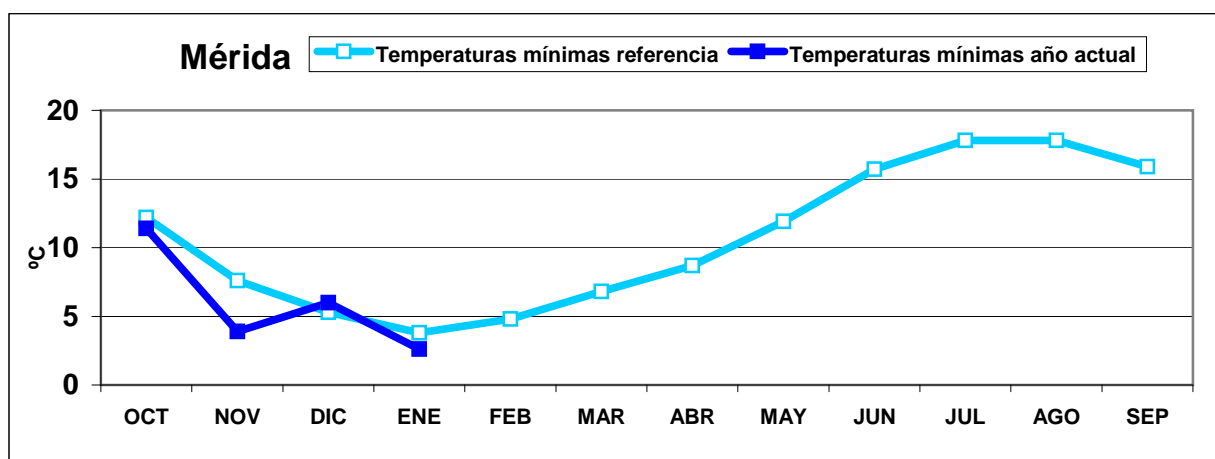
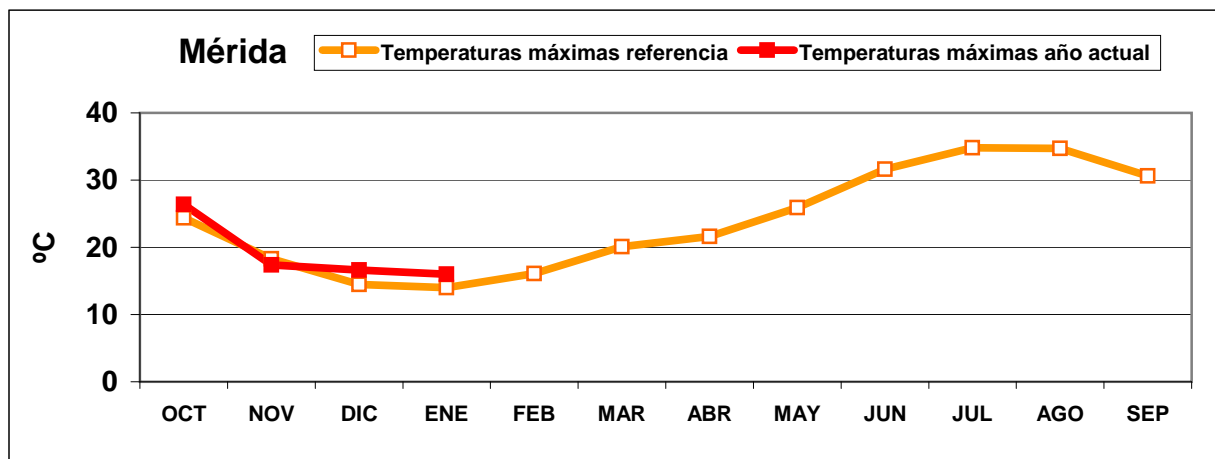
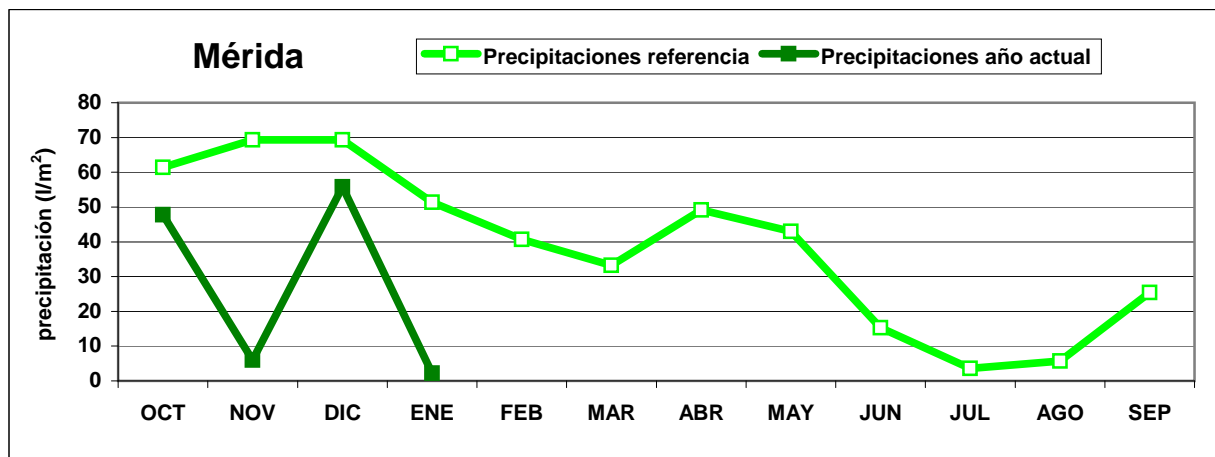
Rosas de viento:

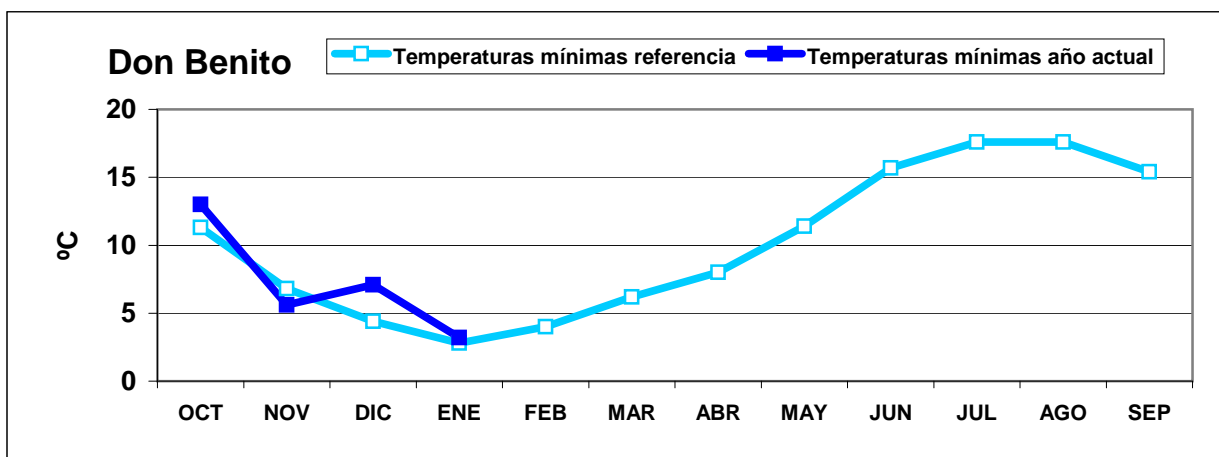
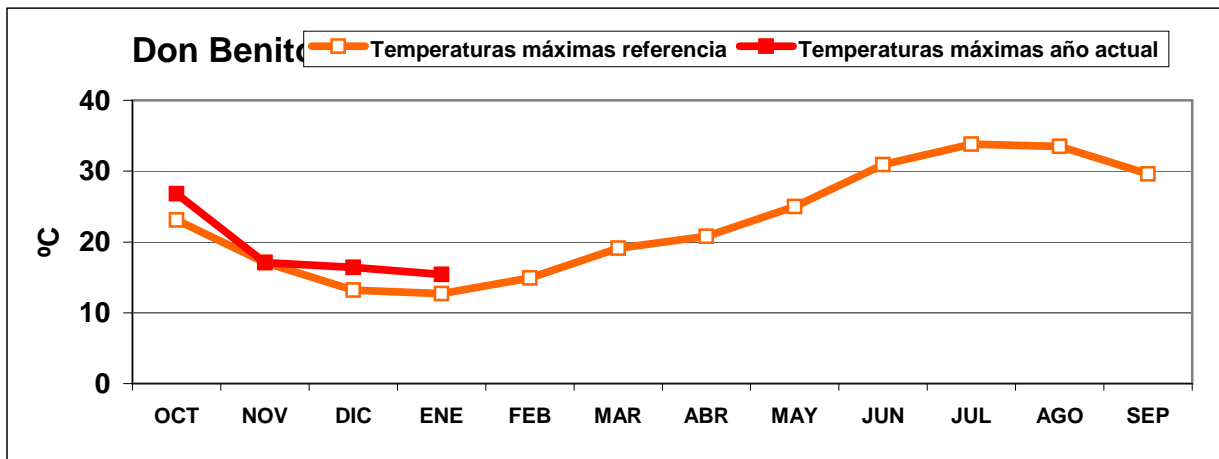
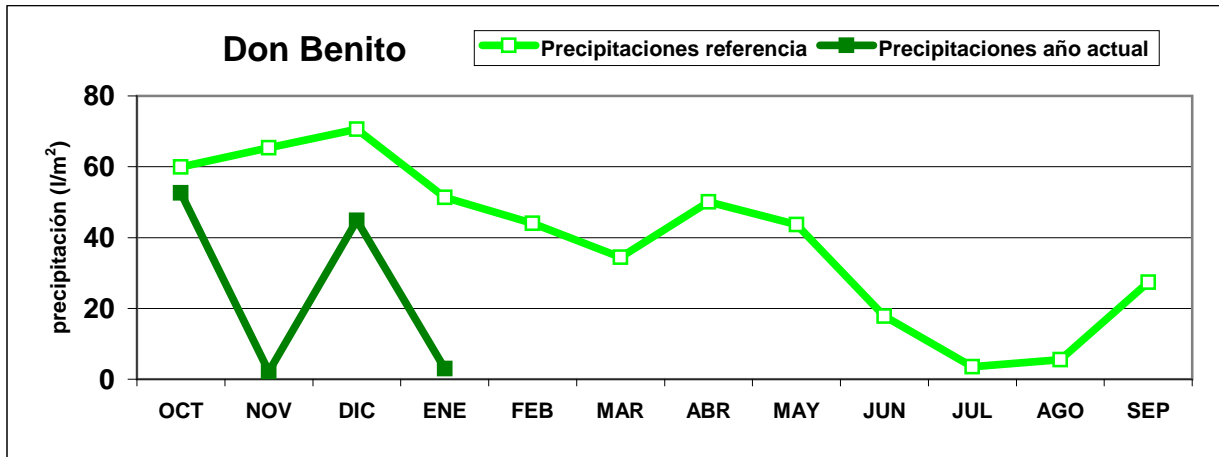
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

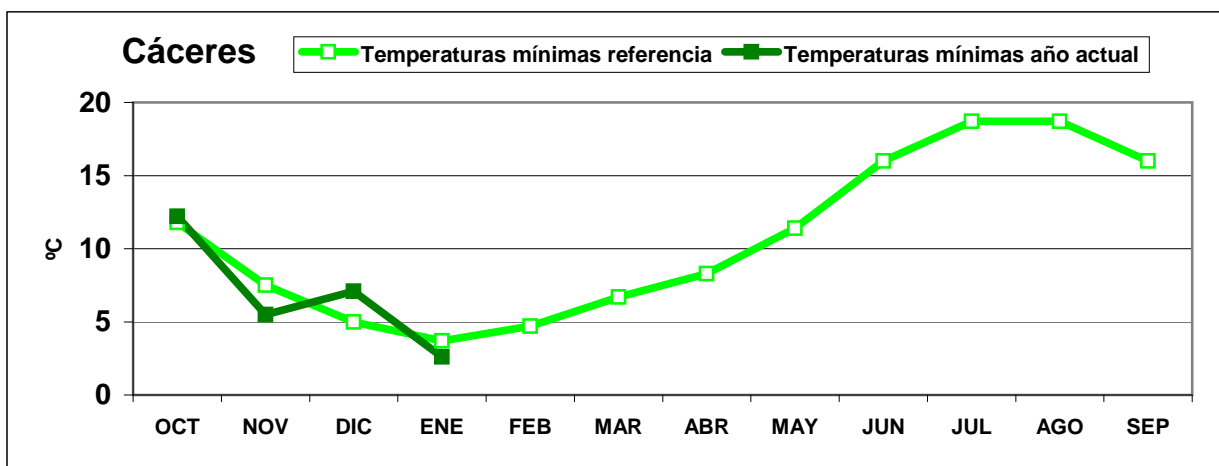
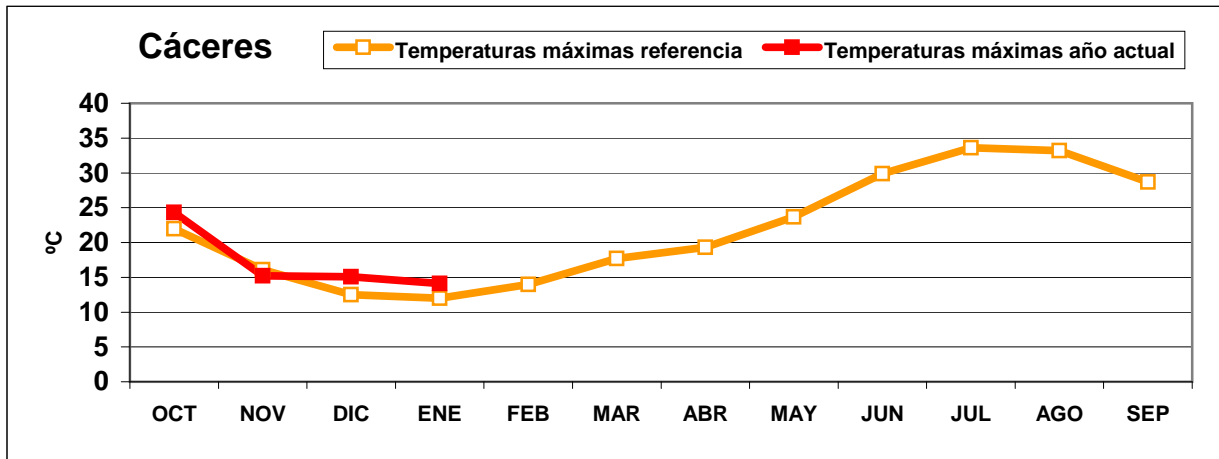
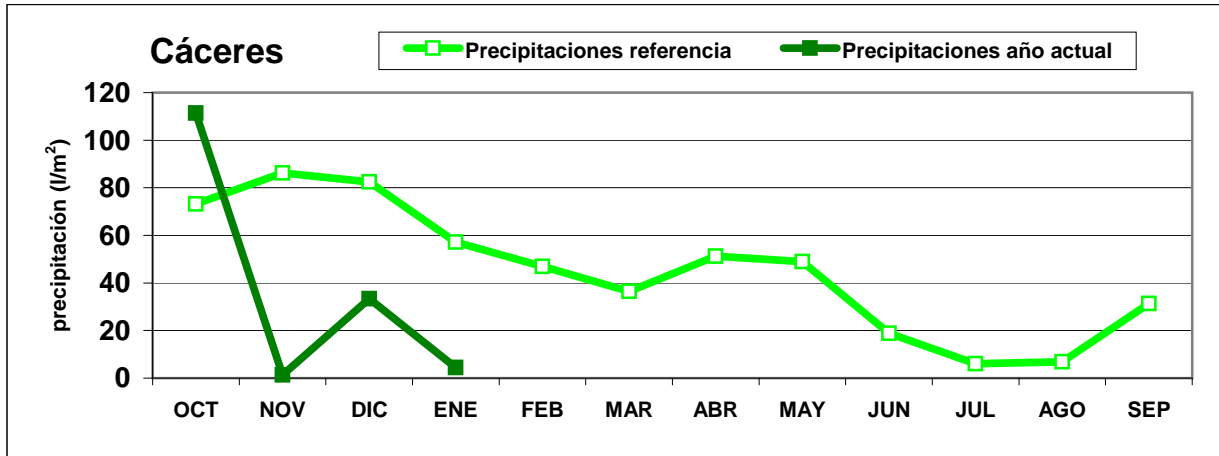


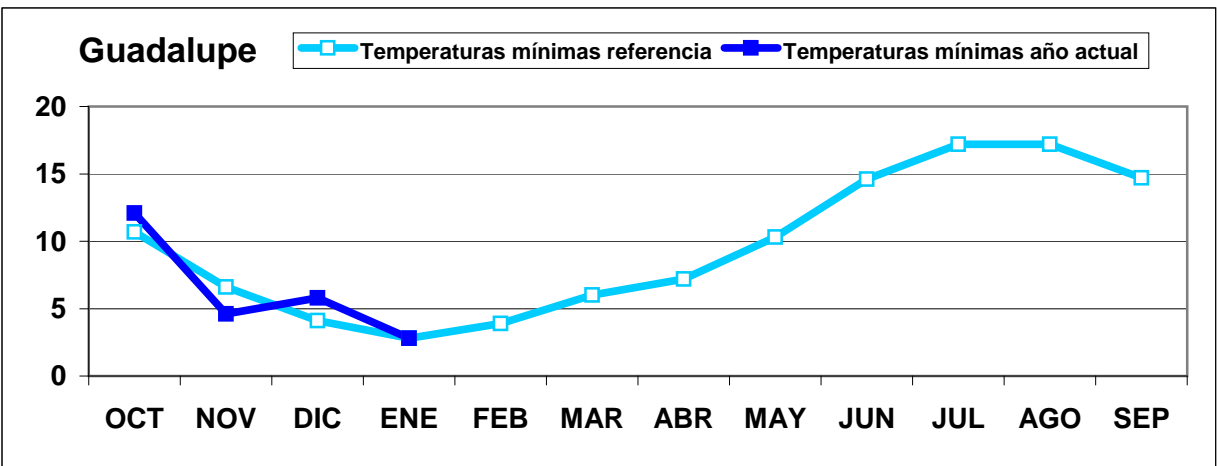
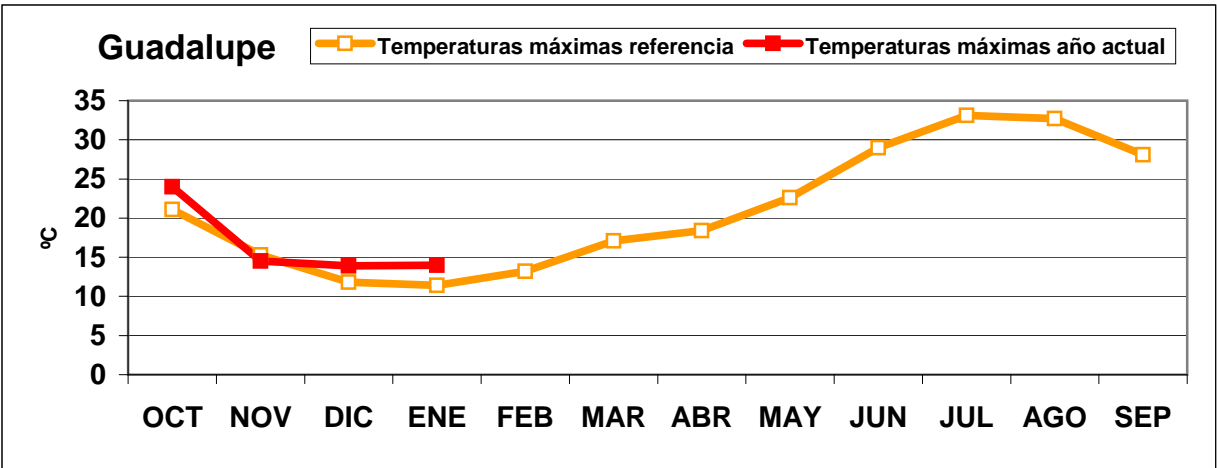
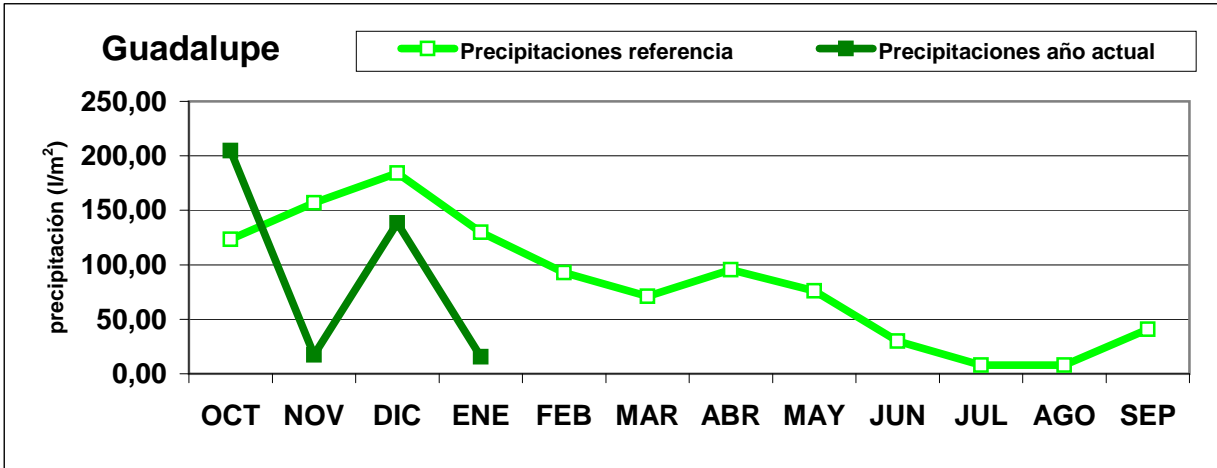


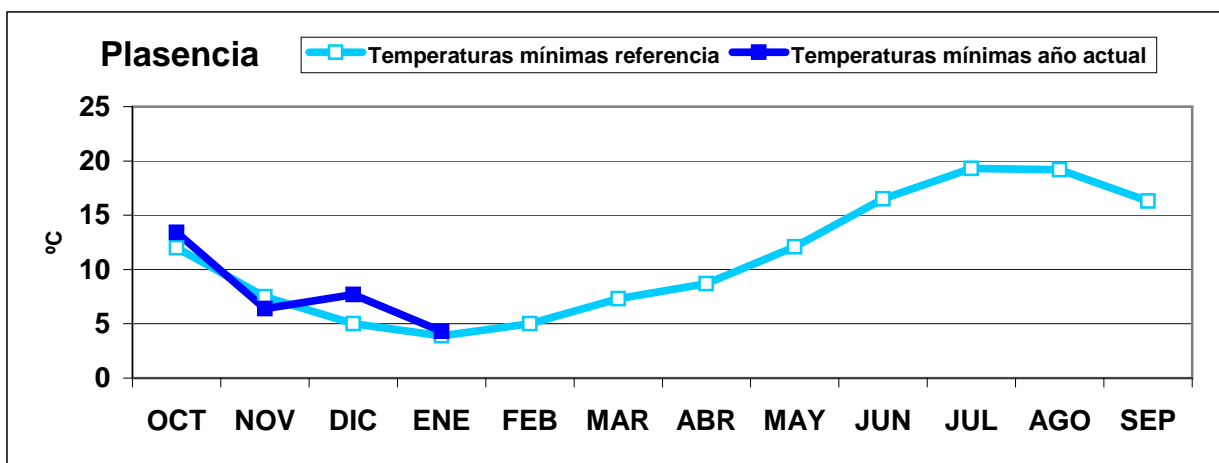
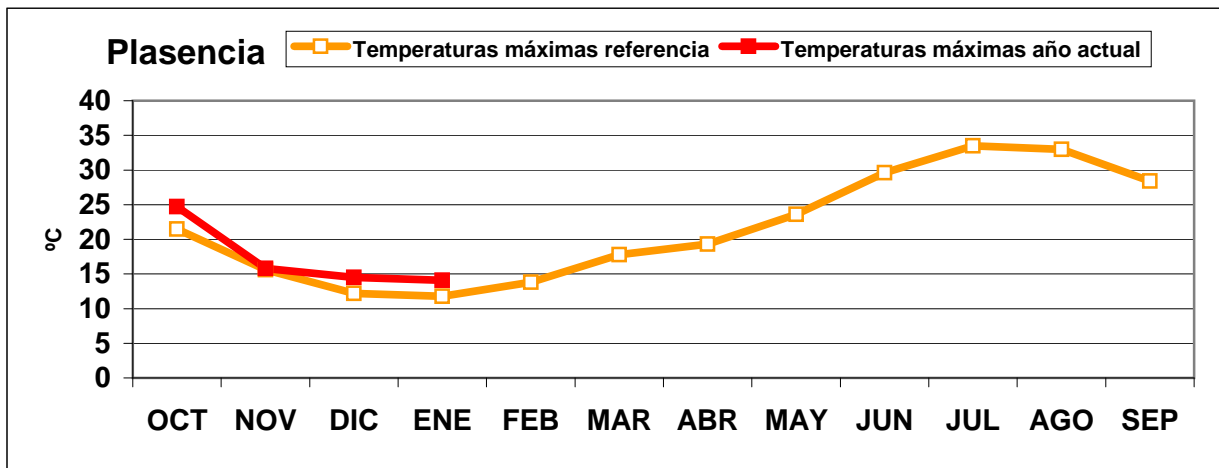
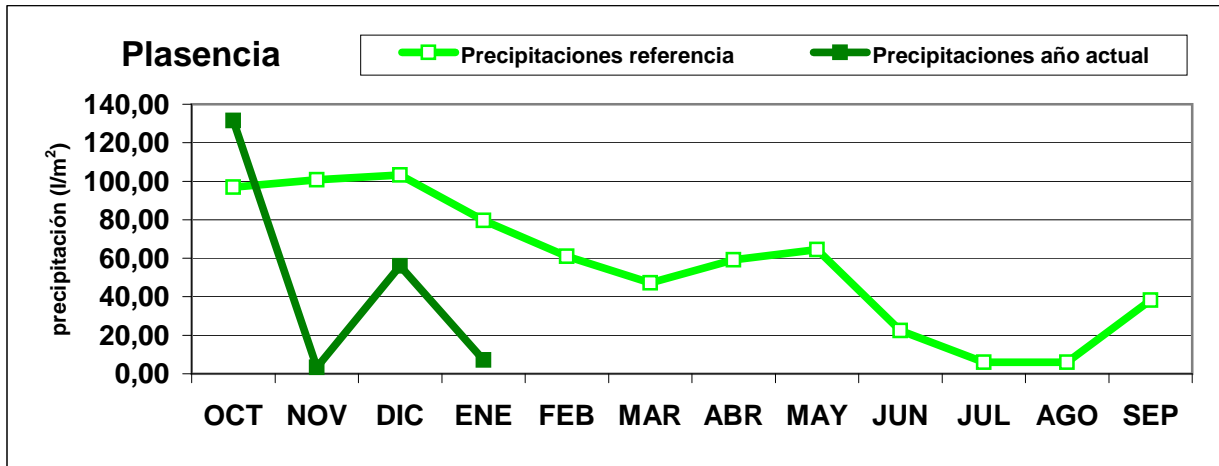






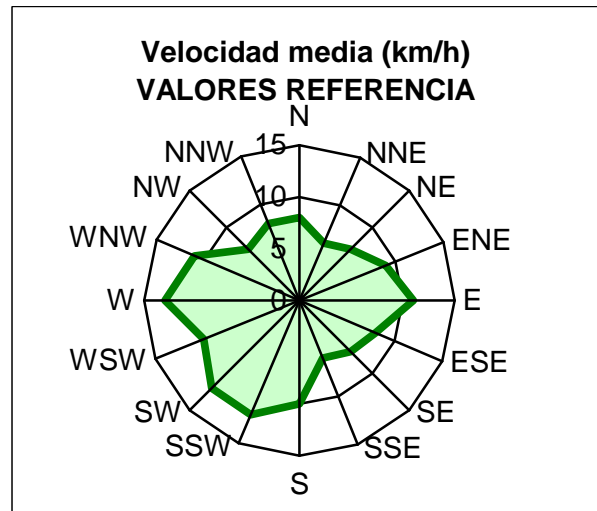




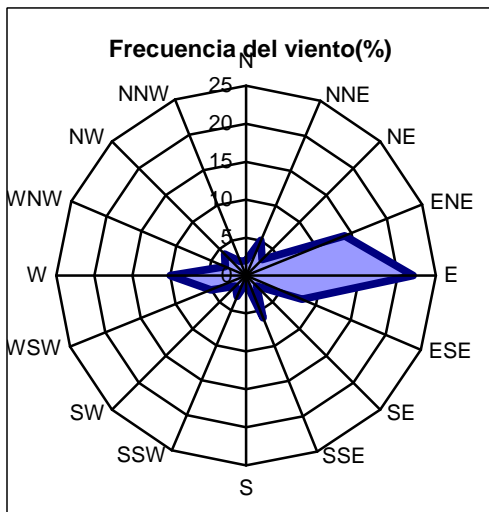


Estación:

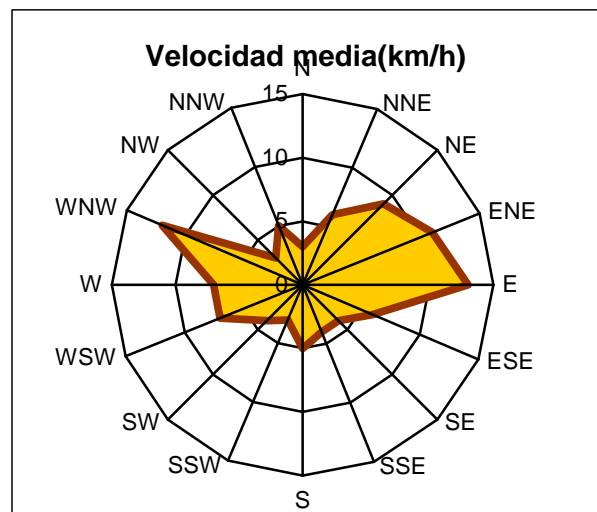
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



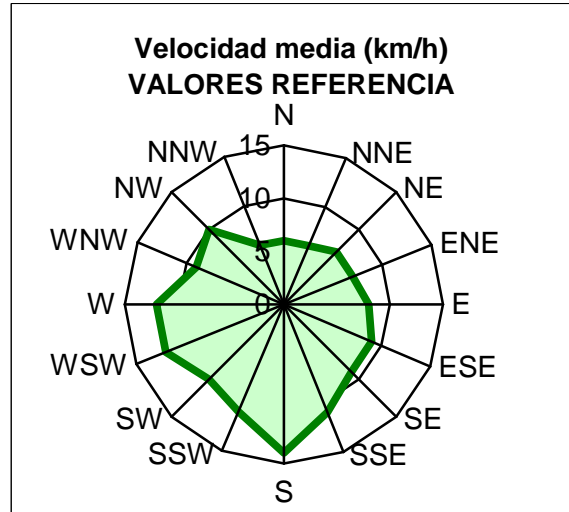
Frecuencia de calmas
8 %



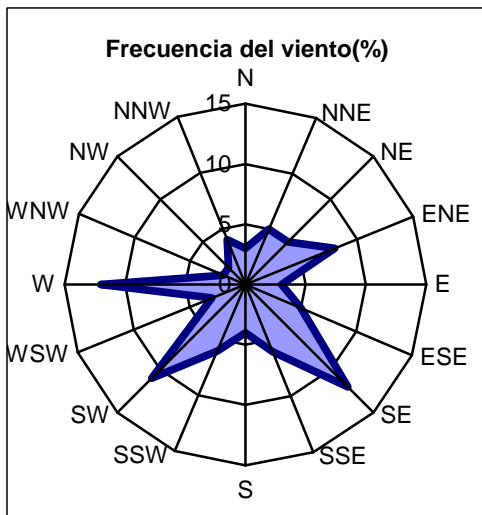
Velocidad media
8 Km / h

Estación:

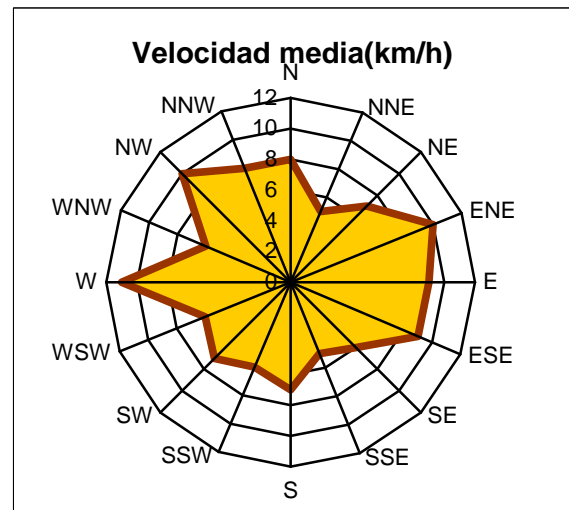
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h

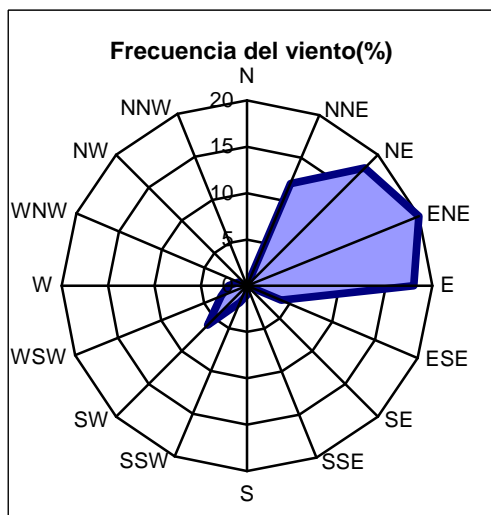


Frecuencia de calmas
9 %

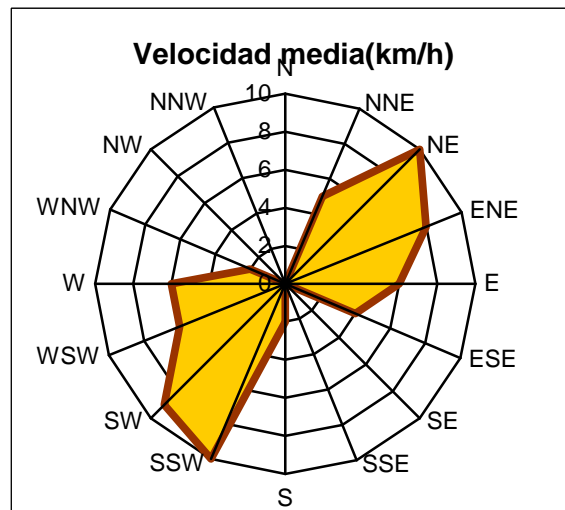


Velocidad media
7 Km / h

Estación: 4410X Mérida

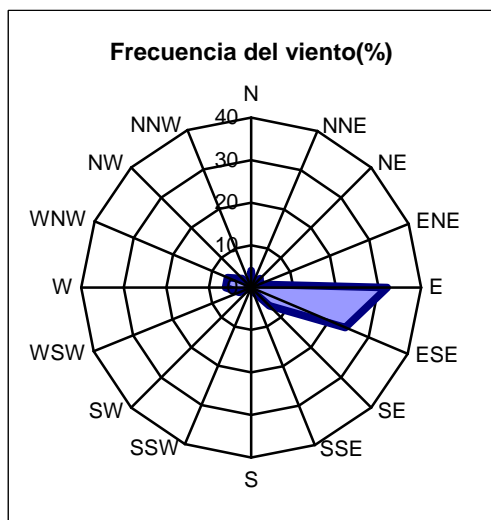


Frecuencia de calmas
13 %

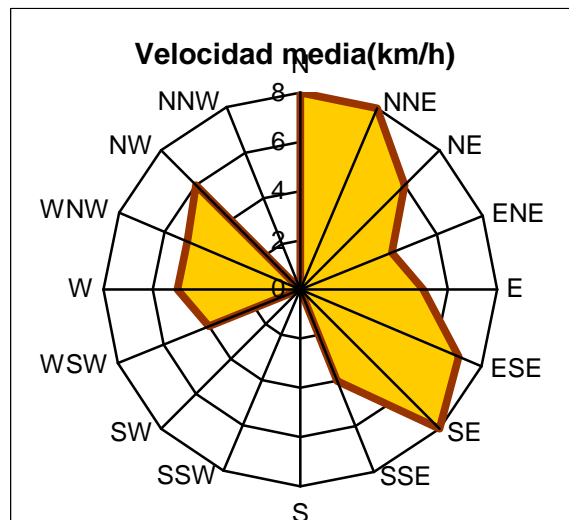


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
9 %



Velocidad media
6 Km / h