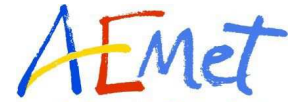




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Diciembre 2017

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

| | |
|------------------------------------|----|
| 1. Introducción | 3 |
| 2. Resumen sinóptico 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 automáticas de esta Delegación Territorial, cuyo listado se muestra en la página 4.

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 sinóptico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones de la Red de Referencia.
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), grados día (umbral 20^o) e intensidad máxima de precipitación (litros/m² y hora).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones de la Red de Referencia.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Resumen sinóptico del mes de diciembre de 2017

En general, el mes de diciembre de 2017 se puede caracterizar, en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.

La situación más destacada de este mes fue el paso entre el día 10 y 11 por el NW de Galicia de la tormenta Ana, ciclogénesis explosiva, que generó en nuestra región vientos muy fuertes, superiores a 100 km/h en algunos puntos, y acumulaciones de precipitación notables en el Valle del Jerte, La Vera y Villuercas y más discretas en el resto. Hubo que esperar hasta el 25 para encontrar la siguiente situación de lluvias que se prolongó durante cuatros días con precipitaciones débiles.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 48,3 litros/m², valor que representa un 96,4% de su valor de referencia, 50,1 litros/m² y que permite caracterizar este mes de diciembre como normal, si bien en numerosas estaciones el déficit de precipitación del mes alcanzó el 40% respecto a la media.

El año civil, de enero a diciembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevaron registraron 357,8 litros/m², un 64,7% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 552,6 litros/m².

El balance de precipitación acumulada para el año agrícola, desde septiembre hasta diciembre puede caracterizarse como extremadamente seco. En promedio, se han registrado en la Región 112,0 litros/m², un 40,1% de su valor de referencia en este mes, 279,4 litros/m².

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 8,4 °C, valor 0,2 °C inferior al valor de referencia de diciembre, 8,6 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de diciembre un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 13,3 °C, valor 0,6 °C superior al valor de referencia del mes, 12,7 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 3,5 °C, valor 1,0 °C inferior al valor de referencia del mes diciembre, 4,5 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

| Indicativo | Estación | Provincia |
|------------|---------------------------|-----------|
| 1 4489X | ALCONCHEL | BADAJOS |
| 2 4411C | ALCUESCAR | CÁCERES |
| 3 3562X | ALISEDA "LA UMBRÍA" | 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 4325X | CASTUERA | BADAJOS |
| 14 3526X | CORIA 'TABACO' | CÁCERES |
| 15 4358X | DON BENITO | BADAJOS |
| 16 4520X | FREGENAL DE LA SIERRA | BADAJOS |
| 17 4501X | FUENTE DE CANTOS | BADAJOS |
| 18 3436D | GARGANTA DE LA OLLA | CÁCERES |
| 19 4245X | GUADALUPE | CÁCERES |
| 20 3503 | GUIJO DE GRANADILLA | CÁCERES |
| 21 4244X | HERRERA DEL DUQUE | BADAJOS |
| 22 3504X | HERVÁS | CÁCERES |
| 23 3536X | HOYOS | CÁCERES |
| 24 3455X | JARAICEJO | CÁCERES |
| 25 4511C | JEREZ DE LOS CABALLEROS | BADAJOS |
| 26 4386B | LLERENA | BADAJOS |
| 27 3423I | MADRIGAL DE LA VERA | CÁCERES |
| 28 4410X | MERIDA | BADAJOS |
| 29 4499X | MONESTERIO | BADAJOS |
| 30 3512X | MONTEHERMOSO | CÁCERES |
| 31 3434X | NAVALMORAL DE LA MATA | CÁCERES |
| 32 3386A | NAVALVILLAR DE IBOR | CÁCERES |
| 33 4340 | NAVALVILLAR DE PELA | BADAJOS |
| 34 3494U | NUÑOMORAL | CÁCERES |
| 35 4486X | OLIVENZA | BADAJOS |
| 36 4260 | PERALEDA DEL ZAUCEJO | BADAJOS |
| 37 3519X | PLASENCIA | CÁCERES |
| 38 4468X | PUEBLA DE OBANDO | BADAJOS |
| 39 3448X | SERRADILLA | CÁCERES |
| 40 3531X | TORRECILLA DE LOS ANGELES | CÁCERES |
| 41 3463X | TRUJILLO | CÁCERES |
| 42 3576X | VALENCIA DE ALCANTARA | CÁCERES |
| 43 3547X | VALVERDE DEL FRESNO | CÁCERES |
| 44 4395X | VILLAFRANCA DE LOS BARROS | BADAJOS |
| 45 4427X | ZAFRA | BADAJOS |
| 46 3540X | ZARZA LA MAYOR | CÁCERES |
| 47 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:

- Precipitación
- Precipitación acumulada año agrícola
- Precipitación acumulada año civil
- Precipitación máxima en 24 horas

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

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 entre ambos valores, el mensual y el de referencia, expresando esta diferencia, para la precipitación, en tanto por ciento respecto al valor de referencia en la columna %

En algunas estaciones los valores de referencia y las anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

Se entiende por año agrícola al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de septiembre al 31 de agosto 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 litros/m² y las temperaturas en grados centígrados.

ALCONCHEL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,8 | 14,9 | -0,1 | -1 % | normal |
| Tª mínima media | 4,6 | 6,2 | -1,6 | -26 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 17,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 33,6 | 55,0 | -21,4 | -39 % | muy seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 80,0 | 230,0 | -150,0 | -65 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 272,4 | 510,6 | -238,2 | -47 % | extr. seco |

ALCUESCAR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,2 | 12,9 | 0,3 | 2 % | cálido |
| Tª mínima media | 3,5 | 4,8 | -1,3 | -27 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 17,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 44,4 | 62,3 | -17,9 | -29 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 97,2 | 288,3 | -191,1 | -66 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 335,8 | 611,2 | -275,4 | -45 % | extr. seco |

ALISEDA "LA UMBRÍA"

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,1 | 13,8 | 0,3 | 2 % | cálido |
| Tª mínima media | 3,1 | 5,4 | -2,3 | -43 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 18,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -4,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 26,0 | 43,1 | -17,1 | -40 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 77,6 | 231,4 | -153,8 | -66 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 248,8 | 452,3 | -203,5 | -45 % | extr. seco |

ALMENDRALEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,4 | 13,4 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª mínima media | 3,9 | 5,3 | -1,4 | -26 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 17,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 36,8 | 36,2 | 0,6 | 2 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 90,2 | 169,2 | -79,0 | -47 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 290,6 | 400,8 | -110,2 | -27 % | muy seco |

AZUAGA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,4 | 13,3 | -0,9 | -7 % | frío |
| Tª mínima media | 3,5 | 5,0 | -1,5 | -30 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 15,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 30,0 | 43,0 | -13,0 | -30 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 102,8 | 248,0 | -145,2 | -59 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 300,0 | 471,2 | -171,2 | -36 % | muy seco |

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,4 | 14,5 | 0,9 | 6 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,3 | 5,0 | -1,7 | -34 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 19,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 37,0 | 43,4 | -6,4 | -15 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 112,6 | 220,0 | -107,4 | -49 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 284,8 | 444,2 | -159,4 | -36 % | muy seco |

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,3 | 14,4 | 0,9 | 6 % | cálido |
| Tª mínima media | 3,5 | 4,9 | -1,4 | -29 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 19,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 28,8 | 46,4 | -17,6 | -38 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 75,4 | 195,3 | -119,9 | -61 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 250,0 | 428,6 | -178,6 | -42 % | extr. seco |

BARCARROTA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,7 | | | | |
| Tª mínima media | 2,8 | | | | |
| Tª máxima absoluta | 17,1 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 66,6 | 49,8 | 16,8 | 34 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 121,2 | 267,5 | -146,3 | -55 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 391,8 | 551,6 | -159,8 | -29 % | muy seco |

BROZAS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,0 | 12,1 | 0,9 | 7 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 4,4 | 5,0 | -0,6 | -12 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 17,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 28,6 | 44,2 | -15,6 | -35 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 106,0 | 244,8 | -138,8 | -57 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 306,6 | 482,4 | -175,8 | -36 % | muy seco |

CACERES

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,5 | 12,5 | 1,0 | 8 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,8 | 5,0 | -1,2 | -24 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 17,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 35,1 | 55,9 | -20,8 | -37 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 74,7 | 240,3 | -165,6 | -69 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 293,5 | 506,3 | -212,8 | -42 % | extr. seco |

CAÑAMERO "EL PINAR"

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 11,8 | 11,8 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª mínima media | 3,7 | 4,8 | -1,1 | -23 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 15,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 63,8 | | | | |
| Precip. acumu. año agrícola | 114,5 | | | | |
| Precip. acumu. año civil | 428,9 | | | | |

CAÑAVERAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,5 | 13,4 | 0,1 | 1 % | normal |
| Tª mínima media | 4,9 | 6,1 | -1,2 | -20 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 17,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 38,2 | | | | |
| Precip. acumu. año agrícola | 107,2 | | | | |
| Precip. acumu. año civil | 316,0 | | | | |

CASTUERA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,9 | 13,0 | -0,1 | -1 % | normal |
| Tª mínima media | 5,6 | 6,2 | -0,6 | -10 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 16,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 1,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 26,4 | 38,9 | -12,5 | -32 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 83,6 | 217,5 | -133,9 | -62 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 221,0 | 415,3 | -194,3 | -47 % | muy seco |

CORIA 'TABACO'

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,1 | 12,3 | 1,8 | 15 % | extr. cálido |
| Tª mínima media | 4,2 | 4,2 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 19,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 33,8 | 54,2 | -20,4 | -38 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 118,2 | 280,4 | -162,2 | -58 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 298,8 | 544,4 | -245,6 | -45 % | extr. seco |

DON BENITO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,6 | 13,2 | 1,4 | 11 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,4 | 4,4 | -1,0 | -23 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 18,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 32,6 | 40,6 | -8,0 | -20 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 76,4 | 192,3 | -115,9 | -60 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 222,7 | 439,0 | -216,3 | -49 % | extr. seco |

FREGENAL DE LA SIERRA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,8 | 12,9 | -0,1 | -1 % | normal |
| Tª mínima media | 2,3 | 4,1 | -1,8 | -44 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 16,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -3,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 76,0 | 74,2 | 1,8 | 2 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 116,0 | 300,6 | -184,6 | -61 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 418,2 | 633,4 | -215,2 | -34 % | muy seco |

FUENTE DE CANTOS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,3 | 12,5 | -0,2 | -2 % | normal |
| Tª mínima media | 4,5 | 5,4 | -0,9 | -17 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 15,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 33,6 | 43,8 | -10,2 | -23 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 106,0 | 225,5 | -119,5 | -53 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 324,8 | 482,8 | -158,0 | -33 % | muy seco |

GARGANTA DE LA OLLA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 11,4 | 11,0 | 0,4 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 4,6 | 4,9 | -0,3 | -6 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 15,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 114,0 | 130,2 | -16,2 | -12 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 256,6 | 561,9 | -305,3 | -54 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 1026,0 | 1088,6 | -62,6 | -6 % | seco |

GUADALUPE

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,3 | 11,8 | 0,5 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 3,4 | 4,1 | -0,7 | -17 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 16,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 142,0 | 99,3 | 42,7 | 43 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 208,0 | 374,4 | -166,4 | -44 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 572,6 | 907,4 | -334,8 | -37 % | muy seco |

GUIJO DE GRANADILLA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,0 | 14,4 | -1,4 | -10 % | muy frío |
| Tª mínima media | 3,4 | 4,5 | -1,1 | -24 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 18,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 57,4 | 64,8 | -7,4 | -11 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 155,6 | 335,0 | -179,4 | -54 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 483,8 | 711,4 | -227,6 | -32 % | muy seco |

HERRERA DEL DUQUE

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,6 | 11,5 | 2,1 | 18 % | extr. cálido |
| Tª mínima media | 1,1 | 3,3 | -2,2 | -67 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 17,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -3,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 57,8 | 67,0 | -9,2 | -14 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 117,8 | 306,4 | -188,6 | -62 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 313,3 | 613,6 | -300,3 | -49 % | extr. seco |

HERVÁS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,1 | 12,2 | -0,1 | -1 % | normal |
| Tª mínima media | 2,9 | 3,5 | -0,6 | -17 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 17,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 74,6 | 71,0 | 3,6 | 5 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 158,6 | 355,6 | -197,0 | -55 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 720,9 | 761,0 | -40,1 | -5 % | normal |

HOYOS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,0 | 12,4 | 0,6 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 4,2 | 4,7 | -0,5 | -11 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 17,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 69,4 | 138,0 | -68,6 | -50 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 189,4 | 574,8 | -385,4 | -67 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 699,8 | 1183,6 | -483,8 | -41 % | extr. seco |

JARAICEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,1 | 12,3 | -0,2 | -2 % | normal |
| Tª mínima media | 4,5 | 5,4 | -0,9 | -17 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 15,9 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,8 | | | | |
| Precipitación mensual | 52,8 | | | | |
| Precip. acumu. año agrícola | 114,4 | | | | |
| Precip. acumu. año civil | 340,0 | | | | |

JEREZ DE LOS CABALLEROS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,5 | 15,4 | -0,9 | -6 % | muy frío |
| Tª mínima media | 3,5 | 6,3 | -2,8 | -44 % | extr. frío |
| Tª máxima absoluta | 17,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 52,8 | 75,5 | -22,7 | -30 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 89,8 | 305,5 | -215,7 | -71 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 288,7 | 624,4 | -335,7 | -54 % | extr. seco |

LLERENA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,1 | 12,0 | 0,1 | 1 % | normal |
| Tª mínima media | 4,2 | 4,9 | -0,7 | -14 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 15,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 33,0 | 38,0 | -5,0 | -13 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 77,5 | 235,0 | -157,5 | -67 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 306,7 | 461,4 | -154,7 | -34 % | muy seco |

MADRIGAL DE LA VERA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,4 | 13,3 | -0,9 | -7 % | muy frío |
| Tª mínima media | 3,5 | 4,9 | -1,4 | -29 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 17,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 122,4 | 130,2 | -7,8 | -6 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 225,0 | 561,9 | -336,9 | -60 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 721,6 | 1088,6 | -367,0 | -34 % | extr. seco |

MERIDA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 15,9 | 14,5 | 1,4 | 10 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 2,8 | 5,3 | -2,5 | -47 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 20,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -3,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 35,6 | 43,0 | -7,4 | -17 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 75,6 | 217,5 | -141,9 | -65 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 273,0 | 430,8 | -157,8 | -37 % | muy seco |

MONESTERIO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 11,4 | 11,7 | -0,3 | -3 % | frío |
| Tª mínima media | 3,8 | 5,0 | -1,2 | -24 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 15,1 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 63,6 | 59,5 | 4,1 | 7 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 121,6 | 366,0 | -244,4 | -67 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 527,6 | 726,4 | -198,8 | -27 % | muy seco |

MONTEHERMOSO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,5 | 14,2 | -0,7 | -5 % | muy frío |
| Tª mínima media | 3,2 | 4,3 | -1,1 | -26 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 17,3 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,2 | | | | |
| Precipitación mensual | 43,8 | 68,4 | -24,6 | -36 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 148,0 | 335,9 | -187,9 | -56 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 416,2 | 678,8 | -262,6 | -39 % | muy seco |

NAVALMORAL DE LA MATA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,6 | 12,9 | 0,7 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 0,9 | 3,2 | -2,3 | -72 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 18,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -4,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 37,4 | 59,6 | -22,2 | -37 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 112,2 | 323,4 | -211,2 | -65 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 380,8 | 603,2 | -222,4 | -37 % | extr. seco |

NAVALVILLAR DE IBOR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 9,8 | 10,6 | -0,8 | -8 % | muy frío |
| Tª mínima media | 2,9 | 3,5 | -0,6 | -17 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 13,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 119,0 | 97,0 | 22,0 | 23 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 207,1 | 420,1 | -213,0 | -51 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 627,1 | 910,1 | -283,0 | -31 % | muy seco |

NAVALVILLAR DE PELA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,0 | 13,9 | 0,1 | 1 % | normal |
| Tª mínima media | 2,9 | 5,0 | -2,1 | -42 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 18,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,5 | | | | |
| Precipitación mensual | 35,4 | 39,0 | -3,6 | -9 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 91,8 | 219,5 | -127,7 | -58 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 282,0 | 438,9 | -156,9 | -36 % | muy seco |

NUÑOMORAL

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,9 | 14,2 | -1,3 | -9 % | muy frío |
| Tª mínima media | 0,7 | 2,8 | -2,1 | -75 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 18,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -5,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 72,0 | 122,2 | -50,2 | -41 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 192,0 | 551,0 | -359,0 | -65 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 705,2 | 1206,2 | -501,0 | -42 % | muy seco |

OLIVENZA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,1 | 14,5 | -0,4 | -3 % | frío |
| Tª mínima media | 4,2 | 6,2 | -2,0 | -32 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 18,2 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 44,2 | 46,2 | -2,0 | -4 % | normal |
| Precip. acumu. año agrícola | 114,3 | 200,7 | -86,4 | -43 % | muy seco |
| Precip. acumu. año civil | 357,5 | 478,6 | -121,1 | -25 % | muy seco |

PERALEDA DEL ZAUCEJO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,8 | 12,8 | 0,0 | 0 % | normal |
| Tª mínima media | 0,7 | 3,8 | -3,1 | -82 % | extr. frío |
| Tª máxima absoluta | 16,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -5,7 | | | | |
| Precipitación mensual | 41,0 | | | | |
| Precip. acumu. año agrícola | 90,6 | | | | |
| Precip. acumu. año civil | 261,2 | | | | |

PLASENCIA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,8 | 12,2 | 0,6 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 4,4 | 5,0 | -0,6 | -12 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 16,6 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 38,7 | 63,2 | -24,5 | -39 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 106,4 | 318,2 | -211,8 | -67 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 466,7 | 641,4 | -174,7 | -27 % | muy seco |

PUEBLA DE OBANDO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,7 | 13,1 | 0,6 | 5 % | cálido |
| Tª mínima media | 3,7 | 4,8 | -1,1 | -23 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 18,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 49,6 | | | | |
| Precip. acumu. año agrícola | 93,2 | | | | |
| Precip. acumu. año civil | 337,8 | | | | |

SERRADILLA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 12,2 | 12,6 | -0,4 | -3 % | frío |
| Tª mínima media | 4,4 | 5,9 | -1,5 | -25 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 17,0 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 57,4 | 86,9 | -29,5 | -34 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 136,6 | 339,5 | -202,9 | -60 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 374,2 | 653,9 | -279,7 | -43 % | extr. seco |

TORRECILLA DE LOS ANGELES

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,4 | 13,1 | 0,3 | 2 % | cálido |
| Tª mínima media | 2,7 | 3,8 | -1,1 | -29 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 19,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -3,3 | | | | |
| Precipitación mensual | 93,2 | | | | |
| Precip. acumu. año agrícola | 184,6 | | | | |
| Precip. acumu. año civil | 612,4 | | | | |

TRUJILLO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,2 | 12,2 | 1,0 | 8 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,1 | 4,2 | -1,1 | -26 % | frío |
| Tª máxima absoluta | | | | | |
| Tª mínima absoluta | | | | | |
| Precipitación mensual | 40,7 | | | | |
| Precip. acumu. año agrícola | 86,0 | | | | |
| Precip. acumu. año civil | 327,0 | | | | |

VALENCIA DE ALCANTARA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,2 | 11,7 | 1,5 | 13 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 3,2 | 3,6 | -0,4 | -11 % | normal |
| Tª máxima absoluta | 17,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -2,9 | | | | |
| Precipitación mensual | 37,8 | 62,2 | -24,4 | -39 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 73,0 | 280,1 | -207,1 | -74 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 266,4 | 542,2 | -275,8 | -51 % | extr. seco |

VALVERDE DEL FRESNO

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,5 | 13,3 | 0,2 | 2 % | normal |
| Tª mínima media | 3,8 | 4,8 | -1,0 | -21 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 18,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -1,0 | | | | |
| Precipitación mensual | 59,0 | | | | |
| Precip. acumu. año agrícola | 182,6 | | | | |
| Precip. acumu. año civil | 614,4 | | | | |

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,7 | 13,2 | 0,5 | 4 % | cálido |
| Tª mínima media | 2,1 | 4,2 | -2,1 | -50 % | extr. frío |
| Tª máxima absoluta | 17,4 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -4,6 | | | | |
| Precipitación mensual | 24,4 | 36,3 | -11,9 | -33 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 52,2 | 206,6 | -154,4 | -75 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 184,4 | 421,2 | -236,8 | -56 % | extr. seco |

ZAFRA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 14,2 | 13,1 | 1,1 | 8 % | extr. cálido |
| Tª mínima media | 2,4 | 5,1 | -2,7 | -53 % | extr. frío |
| Tª máxima absoluta | 17,8 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -3,4 | | | | |
| Precipitación mensual | 41,6 | 57,2 | -15,6 | -27 % | seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 79,4 | 248,1 | -168,7 | -68 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 287,8 | 506,5 | -218,7 | -43 % | extr. seco |

ZARZA LA MAYOR

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,8 | 12,8 | 1,0 | 8 % | muy cálido |
| Tª mínima media | 4,3 | 5,2 | -0,9 | -17 % | frío |
| Tª máxima absoluta | 18,5 | | | | |
| Tª mínima absoluta | -0,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 23,8 | 56,5 | -32,7 | -58 % | muy seco |
| Precip. acumu. año agrícola | 127,0 | 279,3 | -152,3 | -55 % | extr. seco |
| Precip. acumu. año civil | 336,8 | 553,4 | -216,6 | -39 % | muy seco |

ZORITA

| | Dato mes | Referencia | Anomalía | | Clasificación |
|-----------------------------|----------|------------|----------|-------|---------------|
| Tª máxima media | 13,1 | 13,3 | -0,2 | -2 % | frío |
| Tª mínima media | 4,5 | 5,7 | -1,2 | -21 % | muy frío |
| Tª máxima absoluta | 17,7 | | | | |
| Tª mínima absoluta | 0,1 | | | | |
| Precipitación mensual | 35,0 | | | | |
| Precip. acumu. año agrícola | 92,8 | | | | |
| Precip. acumu. año civil | 289,0 | | | | |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS DE ISOLÍNEAS

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 la Red Termopluviométrica 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 litros/m².

ANOMALIAS DE PRECIPITACION MENSUAL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación acumulada desde enero.

ANOMALIAS DE PRECIPITACION ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO AGRÍCOLA

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación real acumulada desde septiembre.

ANOMALIAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO AGRÍCOLA (%)

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

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

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isothermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isothermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media mensual.

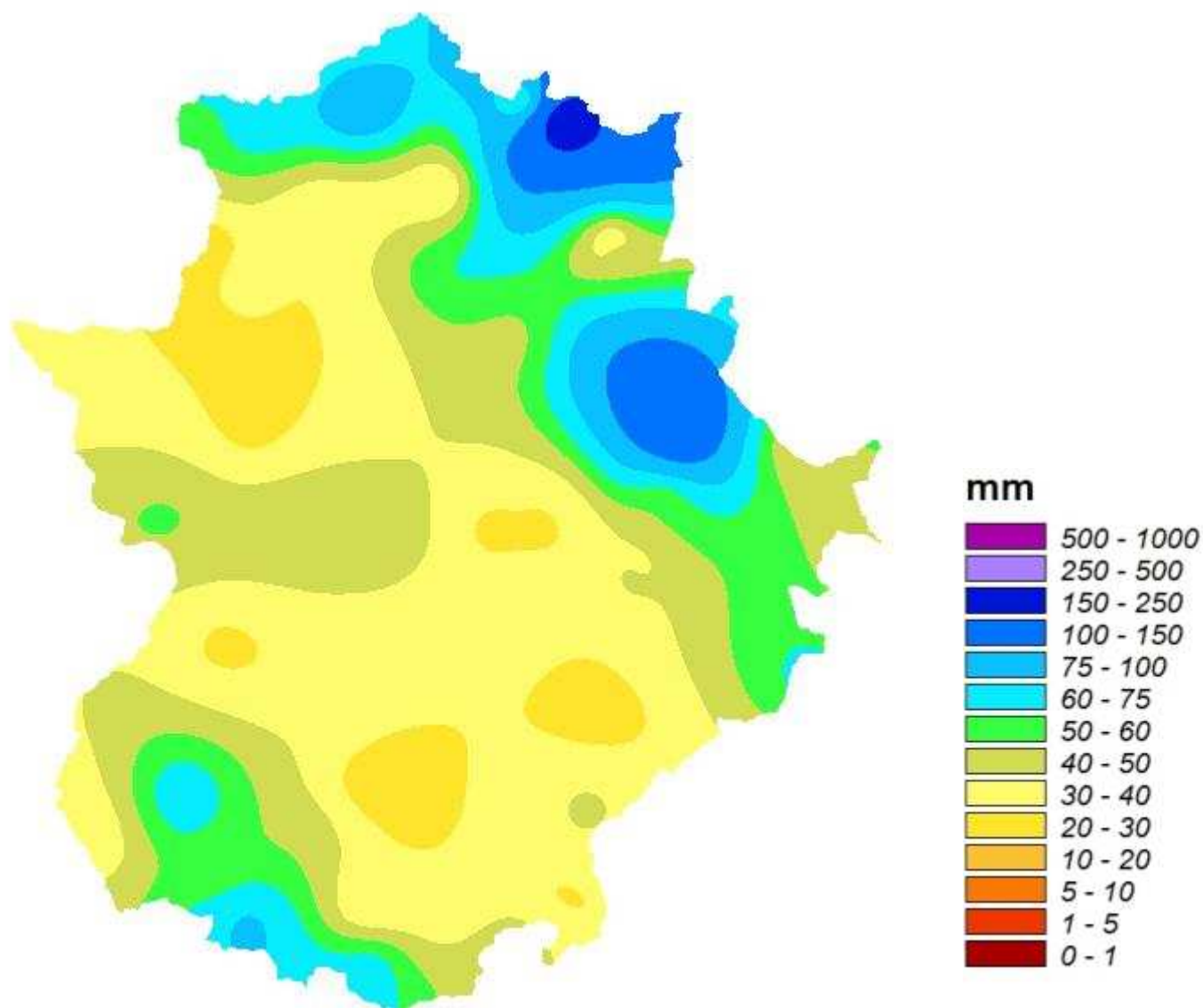
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

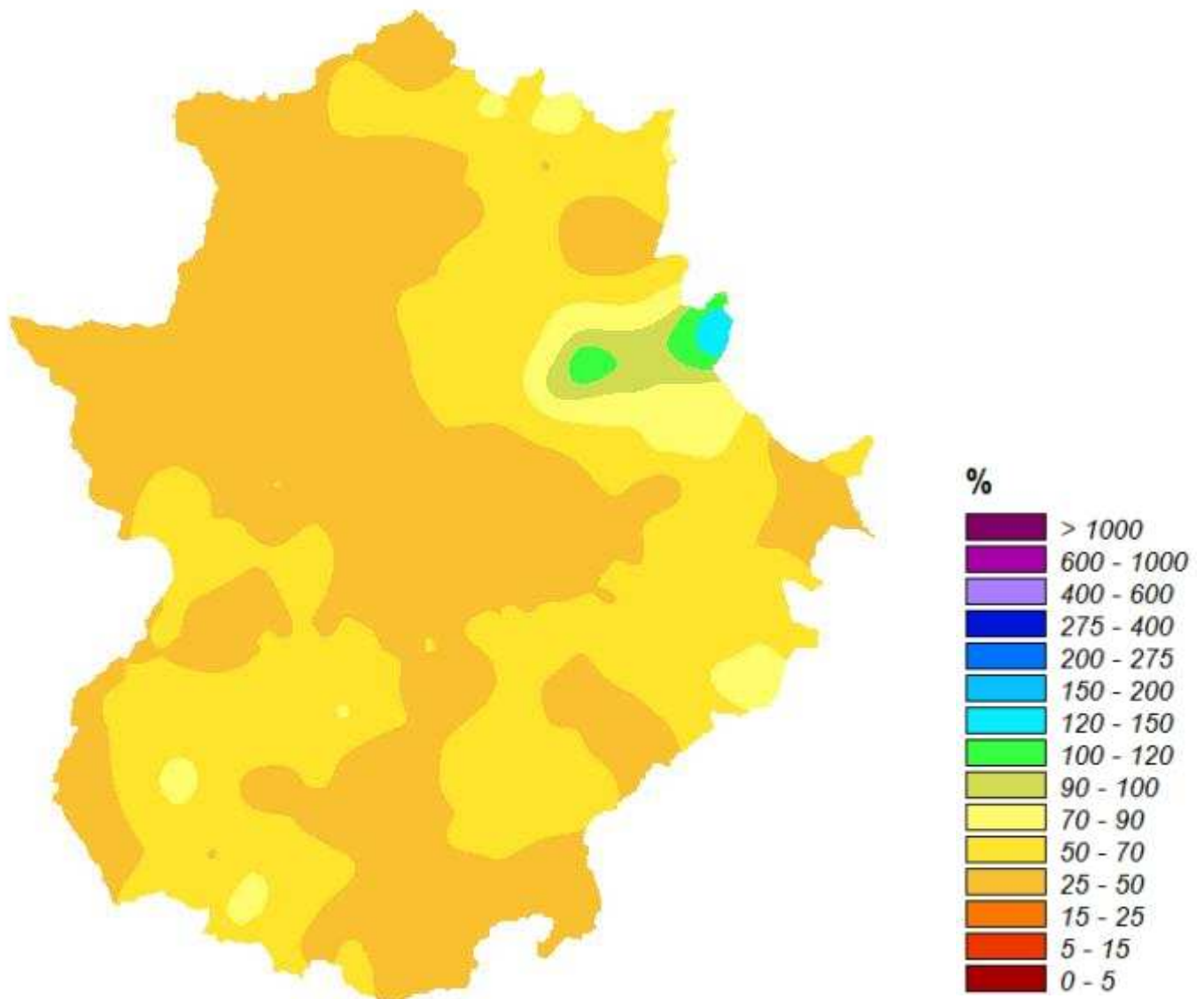
Precipitación Mensual
Diciembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

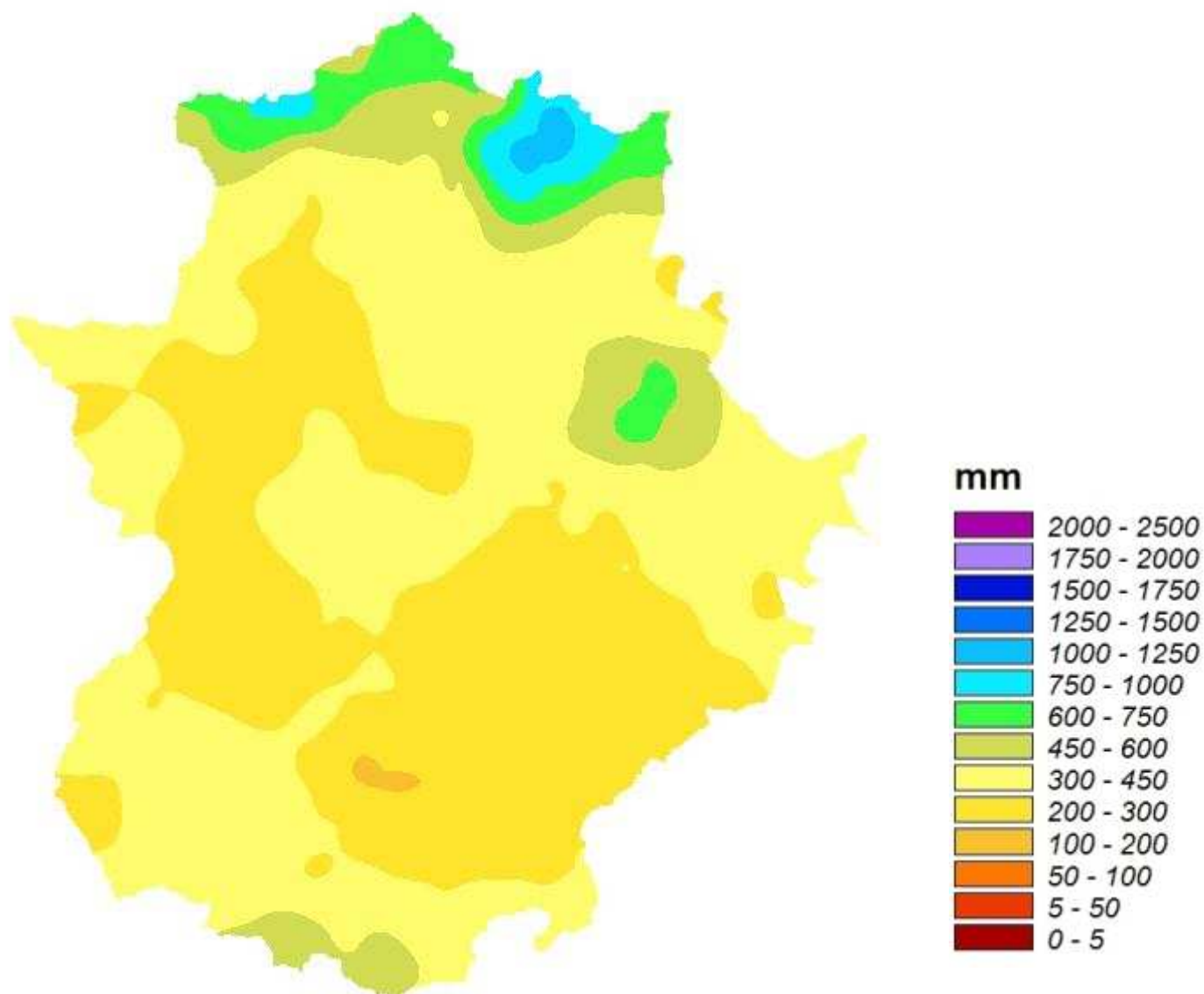
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Diciembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

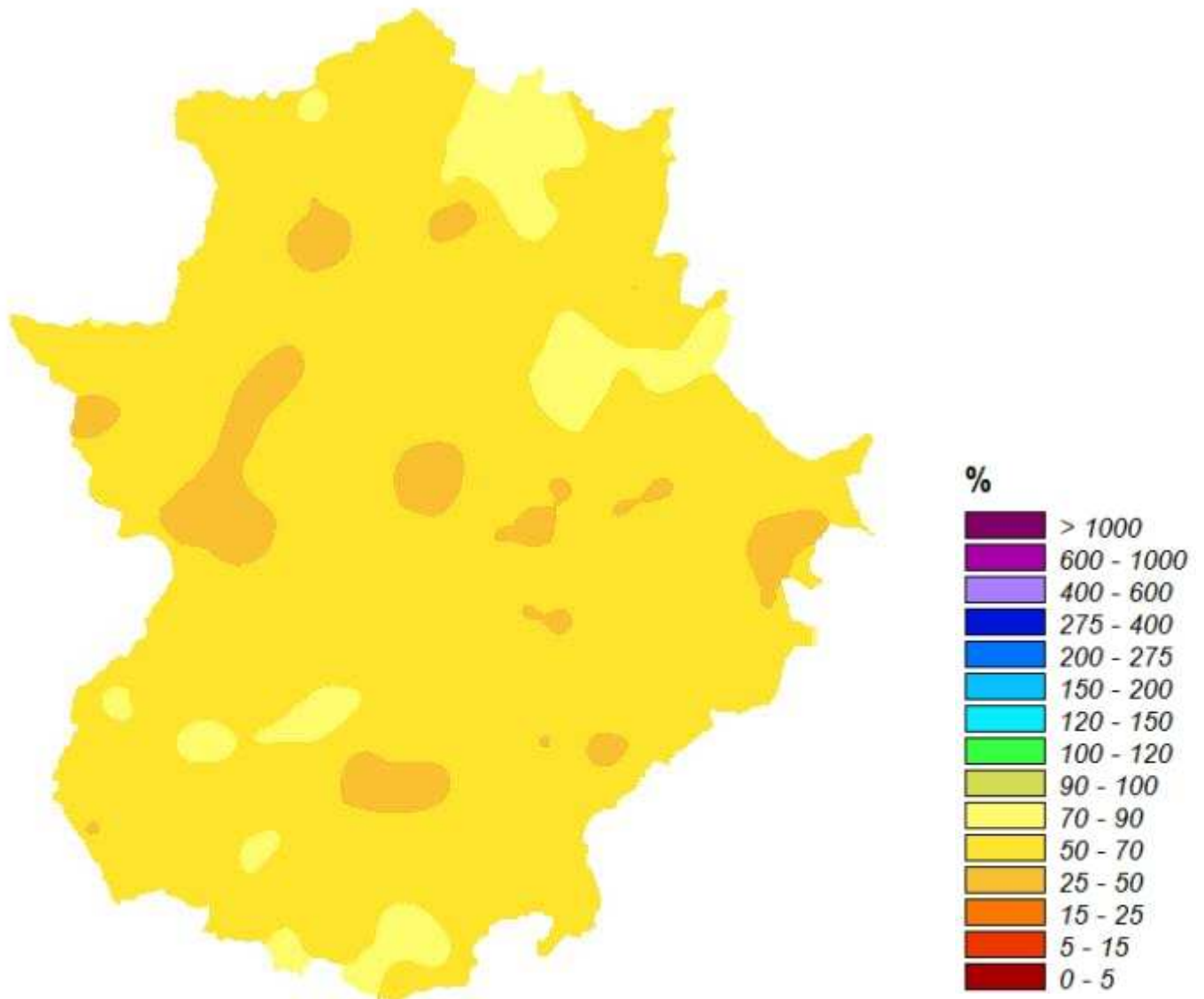
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Diciembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

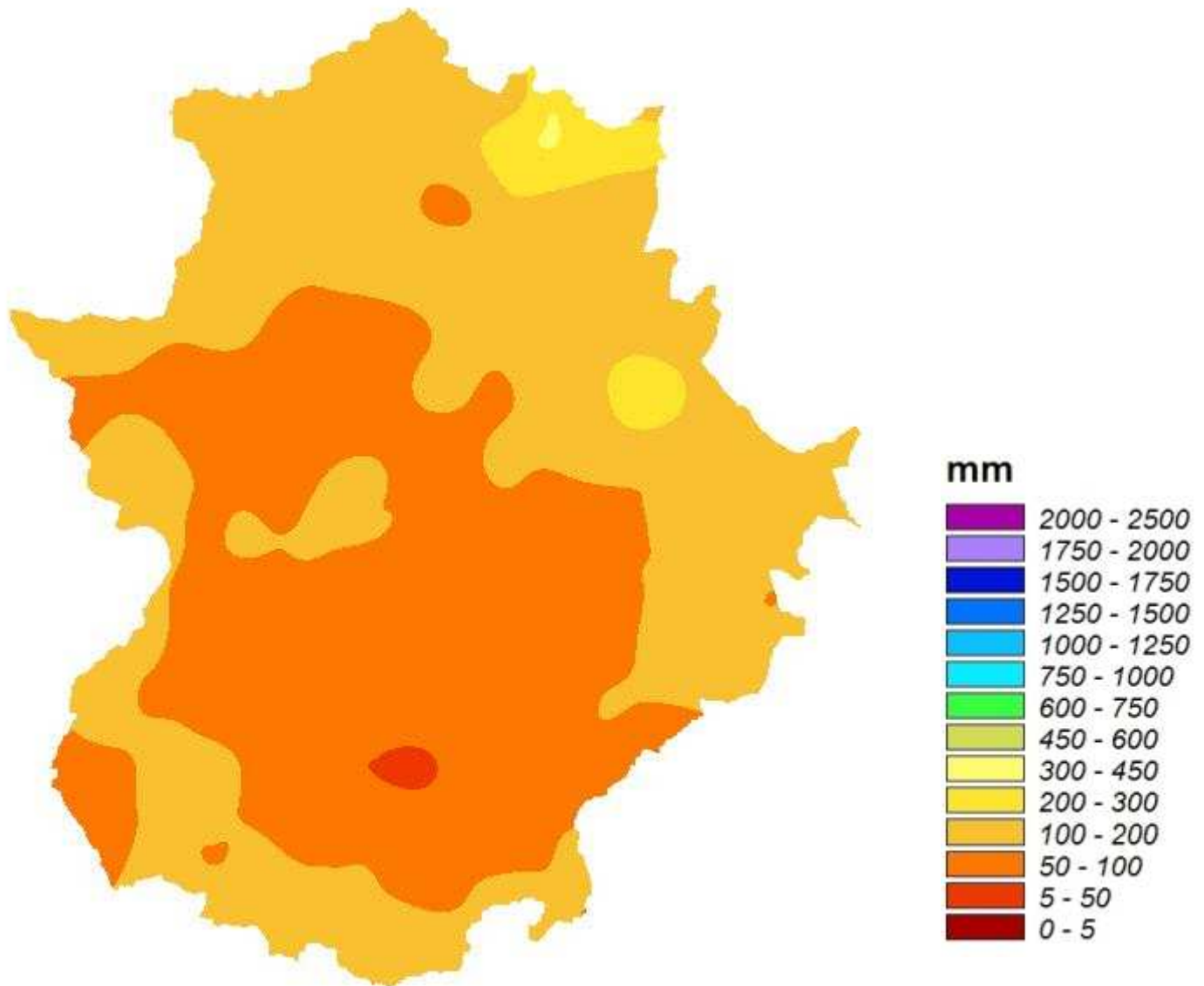
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Diciembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

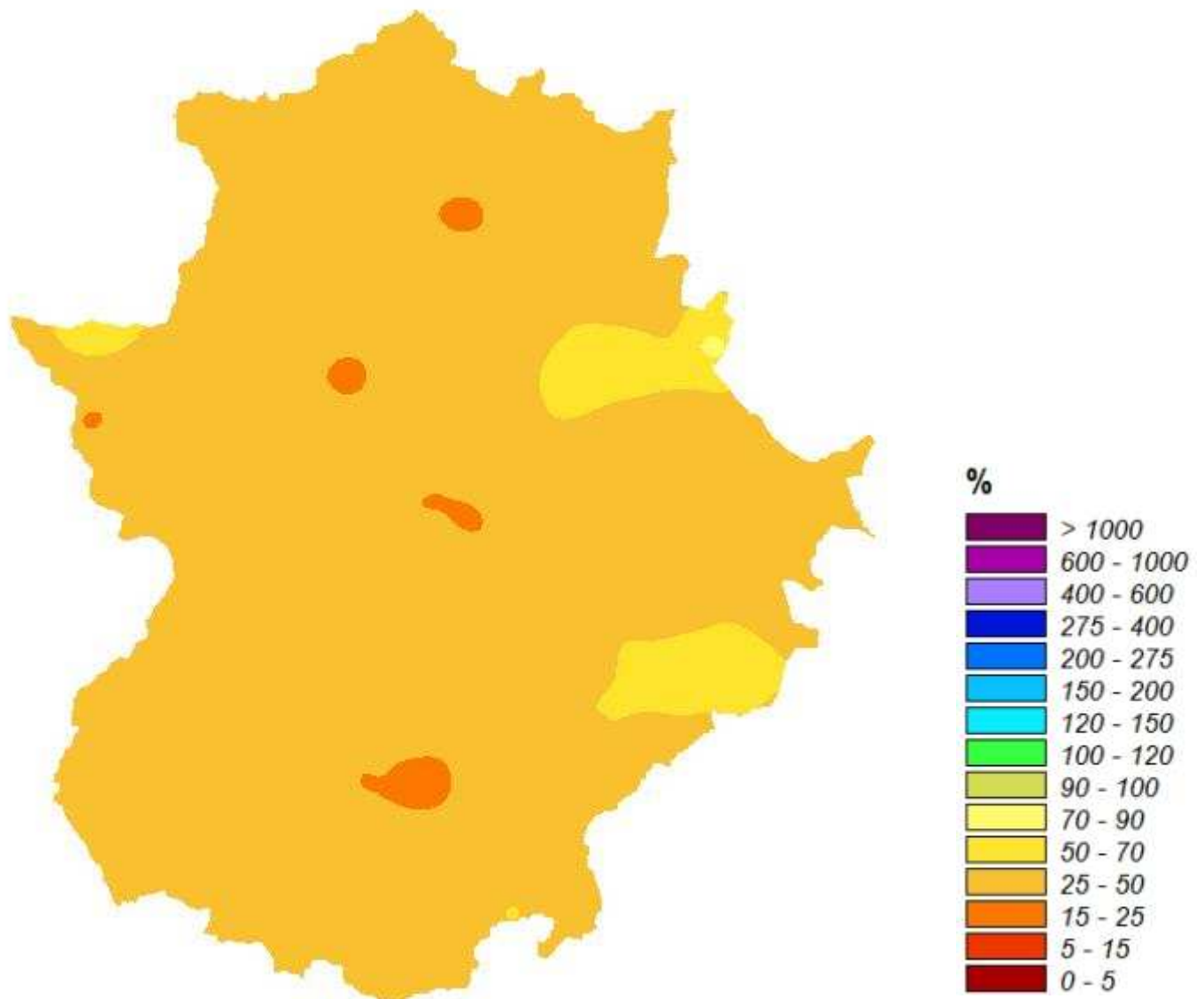
Precipitación Acumulada Año Agrícola
Septiembre - Diciembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

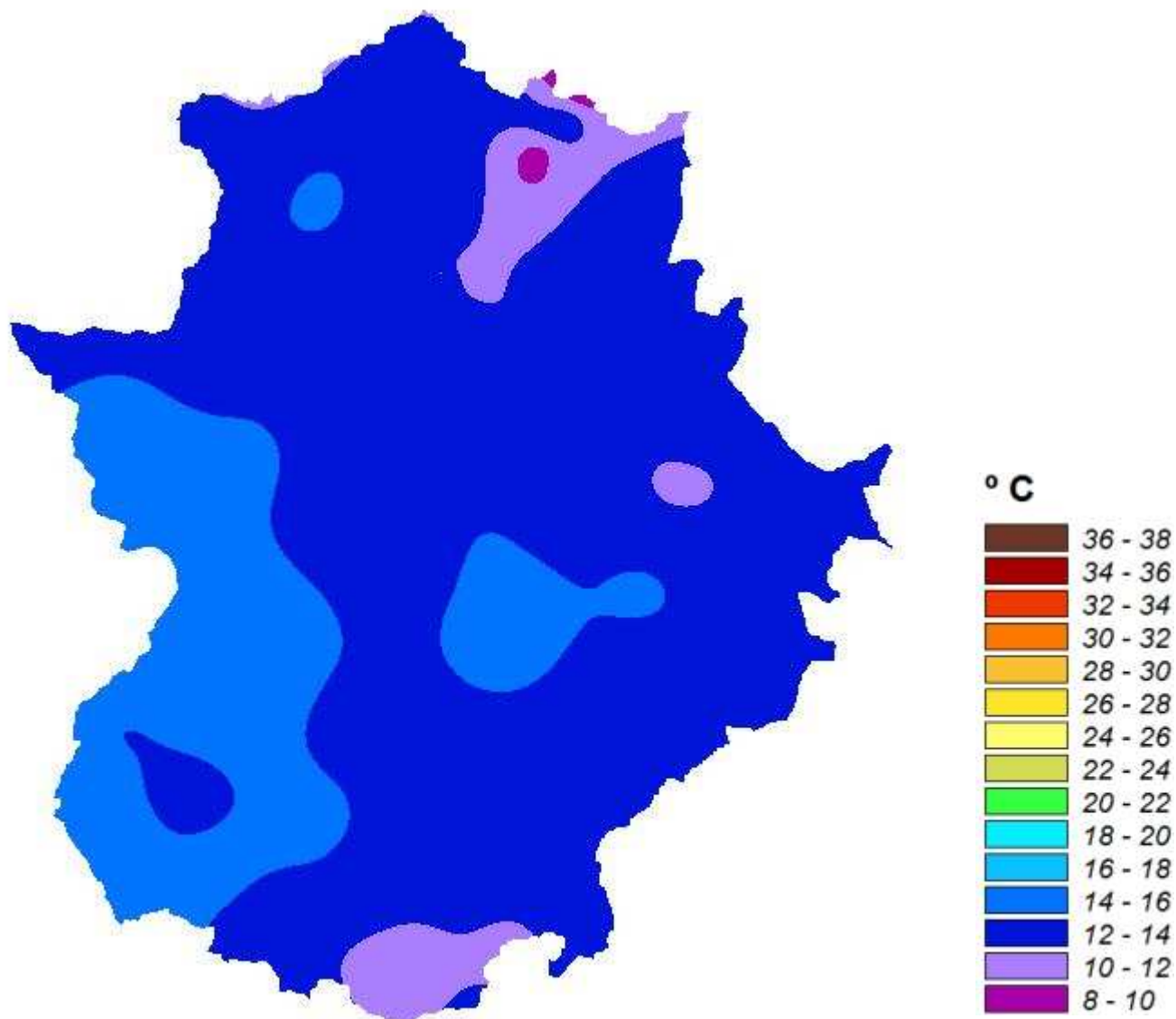
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Agrícola
Septiembre - Diciembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

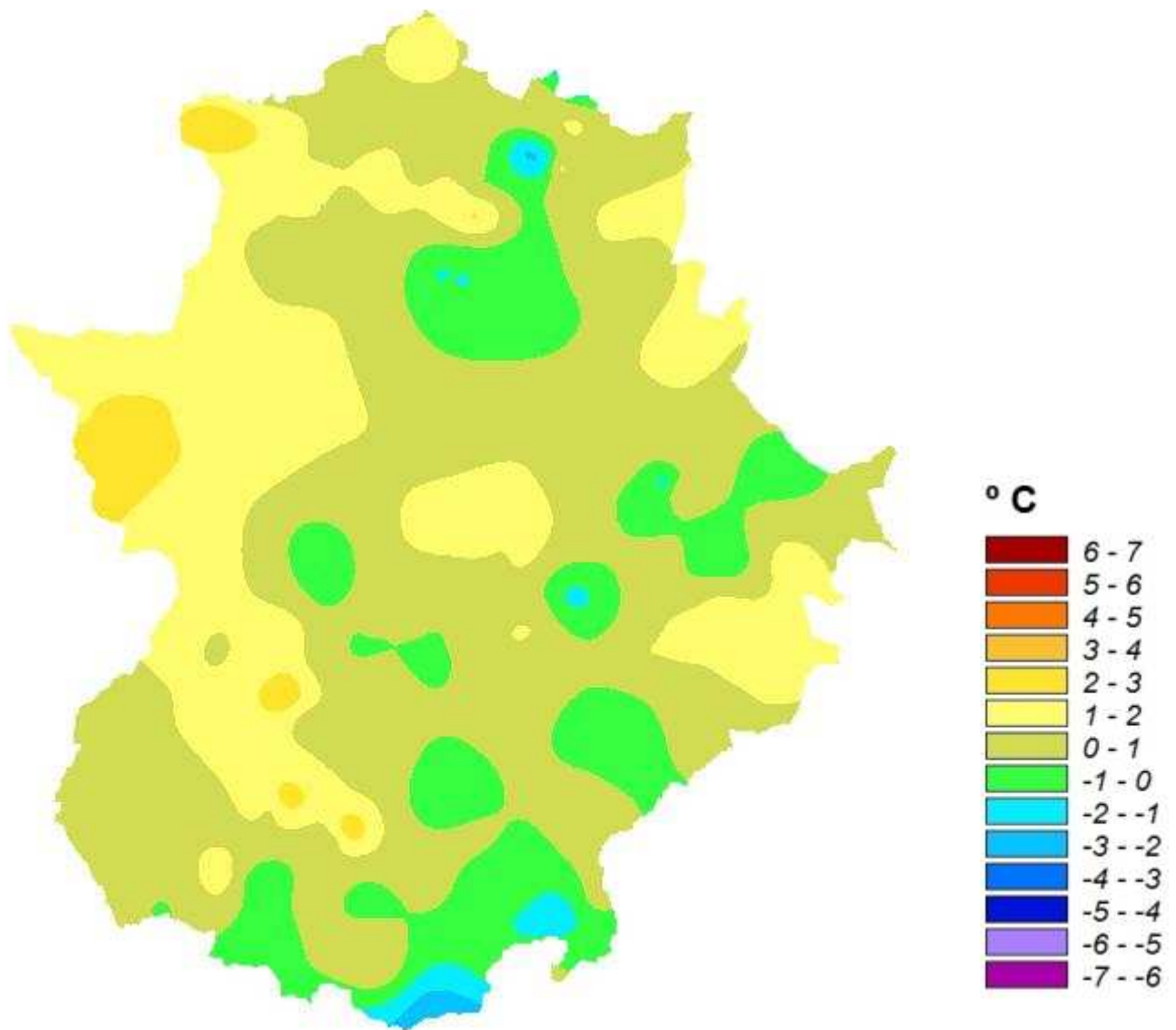
Temperatura Máxima Mensual
Diciembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

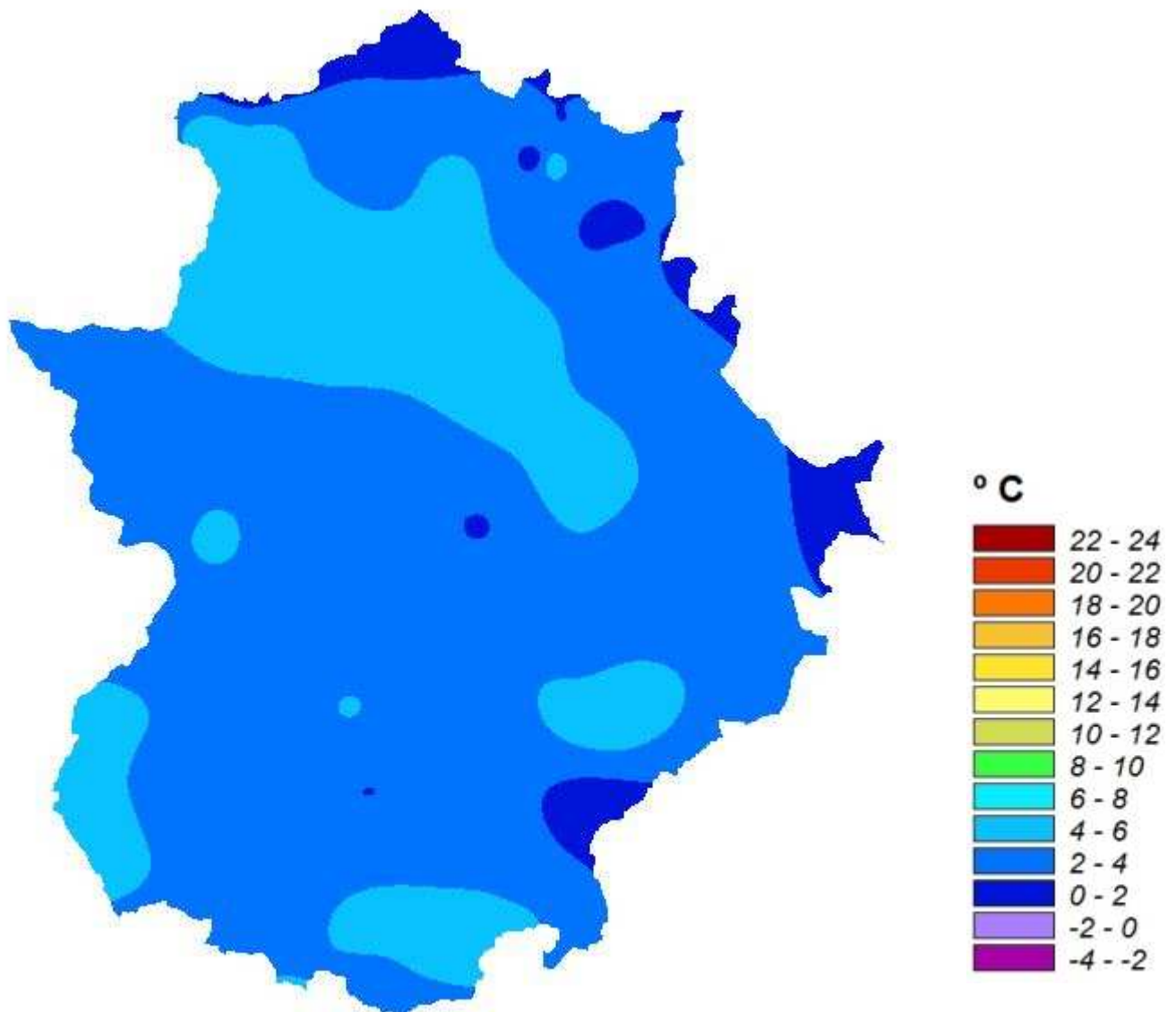
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Diciembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

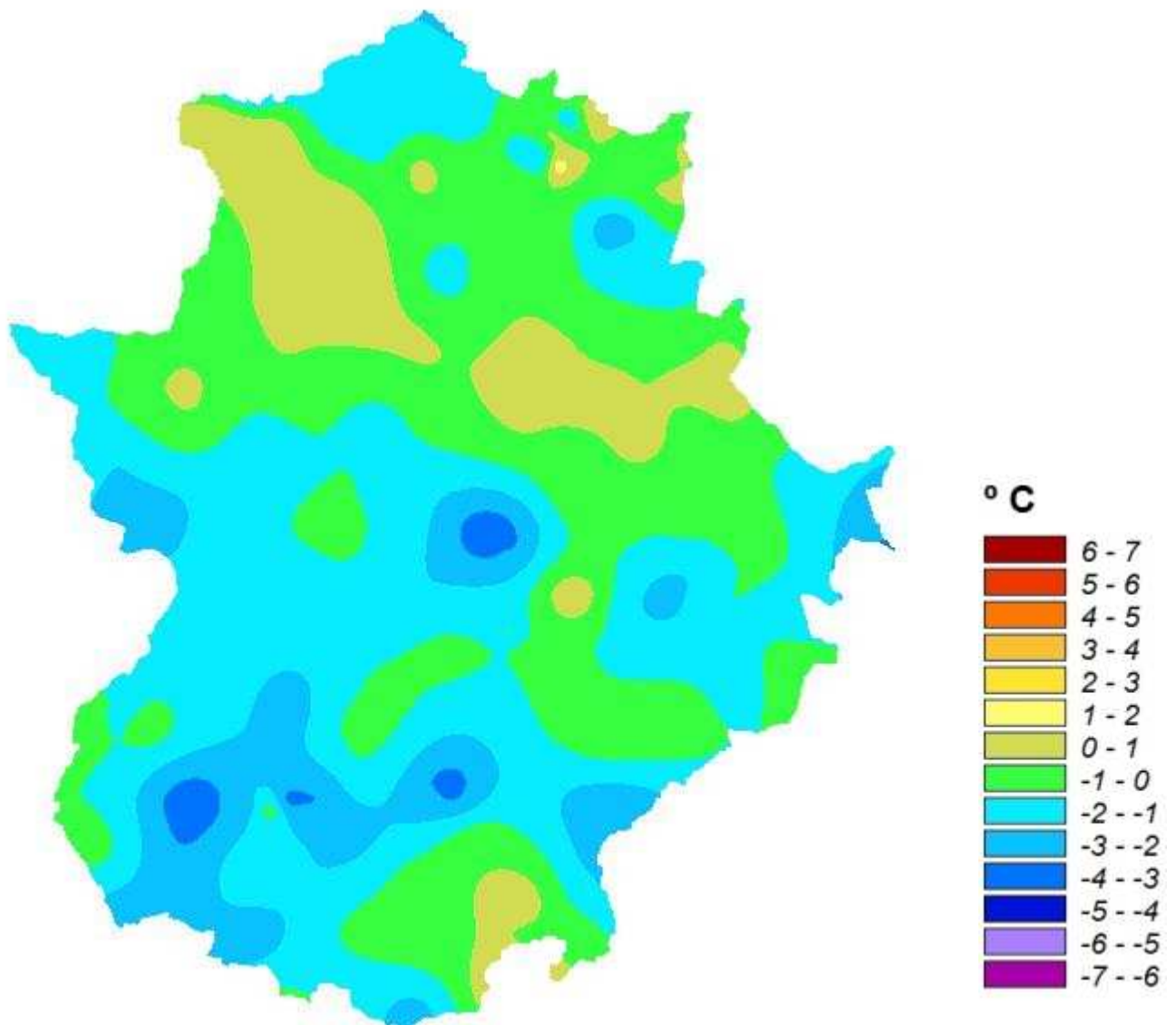
Temperatura Mínima Mensual
Diciembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

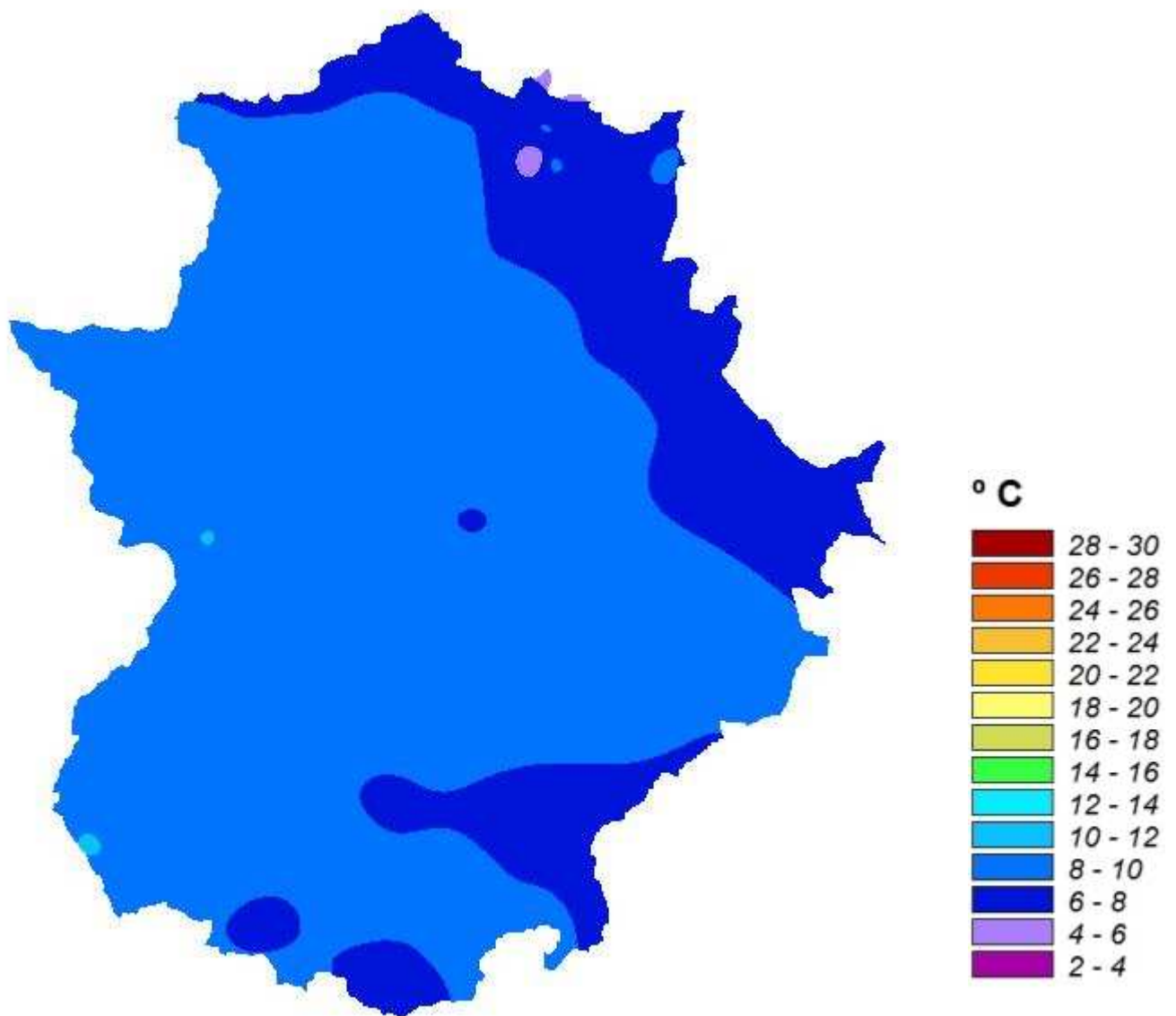
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Diciembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

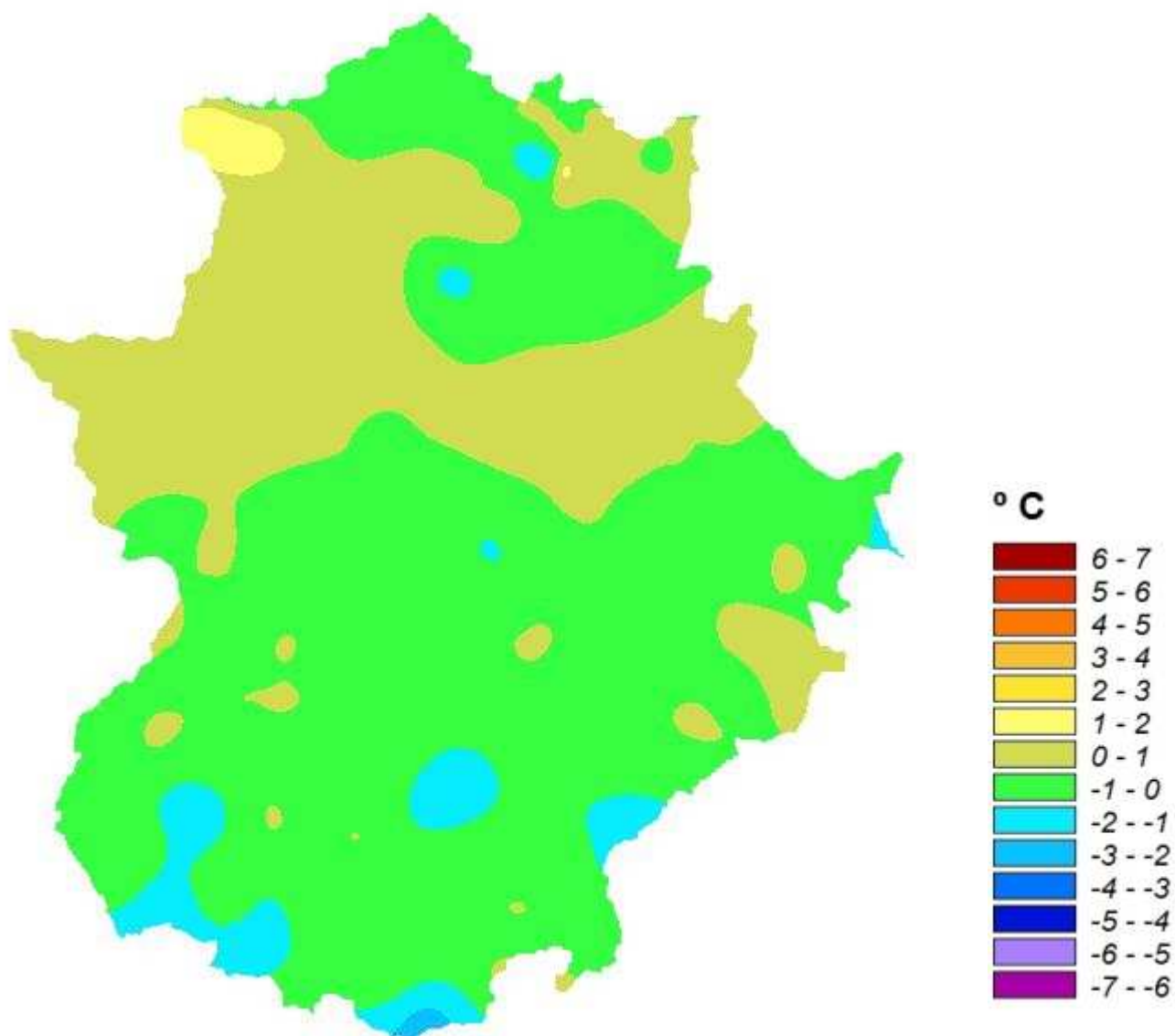
Temperatura Media Mensual
Diciembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Diciembre de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

| Estación | Mensuales | Acumuladas |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| | mes: 12-2017 | (desde 01-09-2017) |
| ALBURQUERQUE | 283 | 418 |
| ALCONCHEL | 249 | 337 |
| ALCUESCAR | 303 | 393 |
| ALISEDA "LA UMBRÍA" | 311 | 468 |
| ALMENDRALEJO | 279 | 375 |
| AZUAGA | 323 | 398 |
| BADAJOS 'UNIVERSIDAD' | 296 | 451 |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 285 | 428 |
| BARCARROTA | 308 | 466 |
| BROZAS | 274 | 331 |
| CACERES | 304 | 439 |
| CAÑAMERO "EL PINAR" | 343 | 406 |
| CAÑAVERAL | 231 | 274 |
| CASTUERA | 203 | 225 |
| CORIA 'TABACO' | 254 | 354 |
| DON BENITO | 285 | 404 |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 343 | 547 |
| FUENTE DE CANTOS | 262 | 318 |
| GARGANTA DE LA OLLA | 334 | 434 |
| GUADALUPE | 363 | 473 |
| GUIJO DE GRANADILLA | 277 | 379 |
| HERVÁS | 389 | 561 |
| HOYOS | 271 | 359 |
| JARAICEJO | 287 | 346 |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS | 266 | 380 |
| LLERENA | 298 | 354 |
| MADRIGAL DE LA VERA | 369 | 493 |
| MERIDA | 303 | 462 |
| MONESTERIO | 354 | 436 |
| MONTEHERMOSO | 298 | 419 |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 359 | 608 |
| NAVALVILLAR DE IBOR | 448 | 617 |
| NAVALVILLAR DE PELA | 298 | 439 |
| NUÑOMORAL | 404 | 840 |
| OLIVENZA | 245 | 320 |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO | 359 | 597 |
| PIORNAL | 569 | 839 |
| PLASENCIA | 280 | 351 |
| PUEBLA DE OBANDO | 297 | 391 |
| SERRADILLA | 304 | 376 |
| TORNAVACAS | 418 | 574 |
| TORRECILLA DE LOS ANGELES | 325 | 529 |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 296 | 457 |
| VALVERDE DEL FRESNO | 283 | 374 |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 313 | 521 |
| VILLANUEVA DEL FRESNO | 209 | 247 |
| ZAFRA | 326 | 531 |
| ZARZA LA MAYOR | 263 | 344 |
| ZORITA | 251 | 292 |

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

| Estación | Mensuales | Acumuladas |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| | mes: 12-2017 | (desde 01-09-2017) |
| ALBURQUERQUE | 000 | 860 |
| ALCONCHEL | 000 | 925 |
| ALCUESCAR | 000 | 877 |
| ALISEDA "LA UMBRÍA" | 000 | 860 |
| ALMENDRALEJO | 000 | 905 |
| AZUAGA | 000 | 838 |
| BADAJOS 'UNIVERSIDAD' | 000 | 893 |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 000 | 911 |
| BARCARROTA | 000 | 810 |
| BROZAS | 000 | 871 |
| CACERES | 000 | 891 |
| CAÑAMERO "EL PINAR" | 000 | 857 |
| CAÑAVERAL | 000 | 1014 |
| CASTUERA | 000 | 1106 |
| CORIA 'TABACO' | 000 | 927 |
| DON BENITO | 000 | 924 |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 000 | 730 |
| FUENTE DE CANTOS | 000 | 912 |
| GARGANTA DE LA OLLA | 000 | 800 |
| GUADALUPE | 000 | 794 |
| GUIJO DE GRANADILLA | 000 | 799 |
| HERVÁS | 000 | 586 |
| HOYOS | 000 | 842 |
| JARAICEJO | 000 | 918 |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS | 000 | 923 |
| LLERENA | 000 | 918 |
| MADRIGAL DE LA VERA | 000 | 848 |
| MERIDA | 000 | 854 |
| MONESTERIO | 000 | 803 |
| MONTEHERMOSO | 000 | 832 |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 000 | 763 |
| NAVALVILLAR DE IBOR | 000 | 614 |
| NAVALVILLAR DE PELA | 000 | 889 |
| NUÑOMORAL | 000 | 579 |
| OLIVENZA | 000 | 894 |
| PERALEDA DEL ZAUCEJO | 000 | 779 |
| PIORNAL | 000 | 385 |
| PLASENCIA | 000 | 807 |
| PUEBLA DE OBANDO | 000 | 873 |
| SERRADILLA | 000 | 916 |
| TORNAVACAS | 000 | 483 |
| TORRECILLA DE LOS ANGELES | 000 | 718 |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 000 | 717 |
| VALVERDE DEL FRESNO | 000 | 835 |
| VILLAFRANCA DE LOS BARROS | 000 | 803 |
| VILLANUEVA DEL FRESNO | 000 | 969 |
| ZAFRA | 000 | 816 |
| ZARZA LA MAYOR | 000 | 886 |
| ZORITA | 000 | 1010 |

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

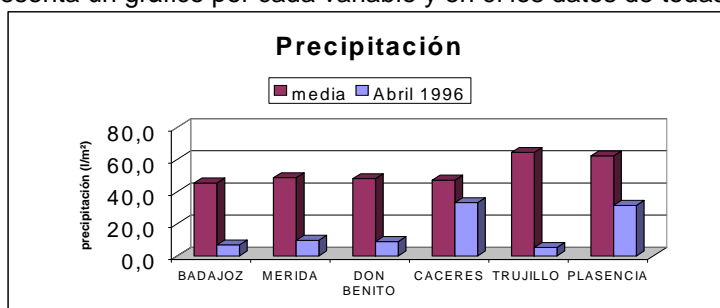
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

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

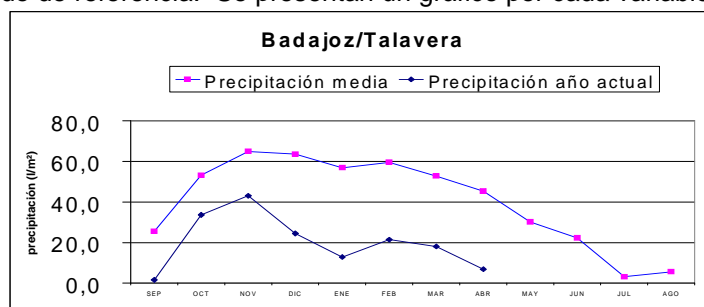
Gráficas comparativas

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



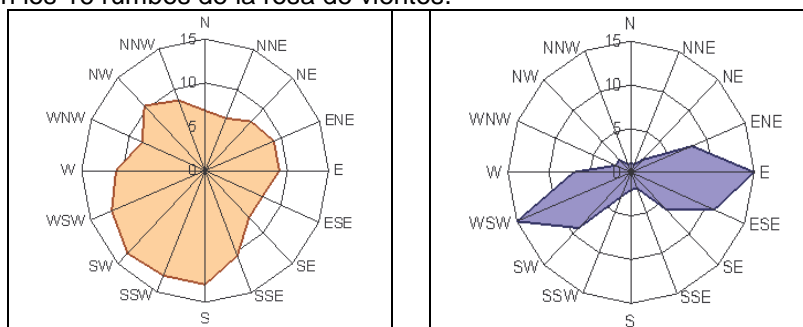
Gráficas de evolución:

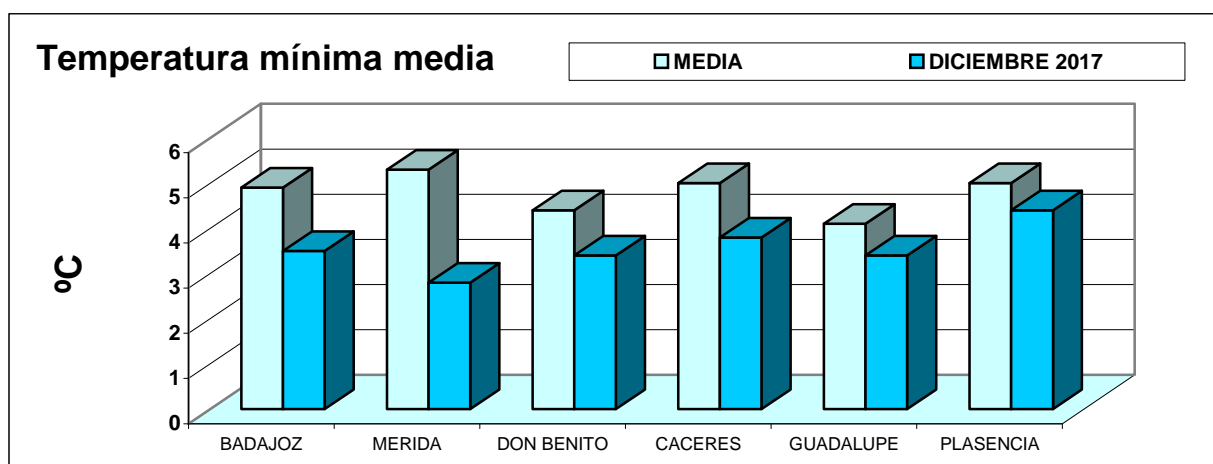
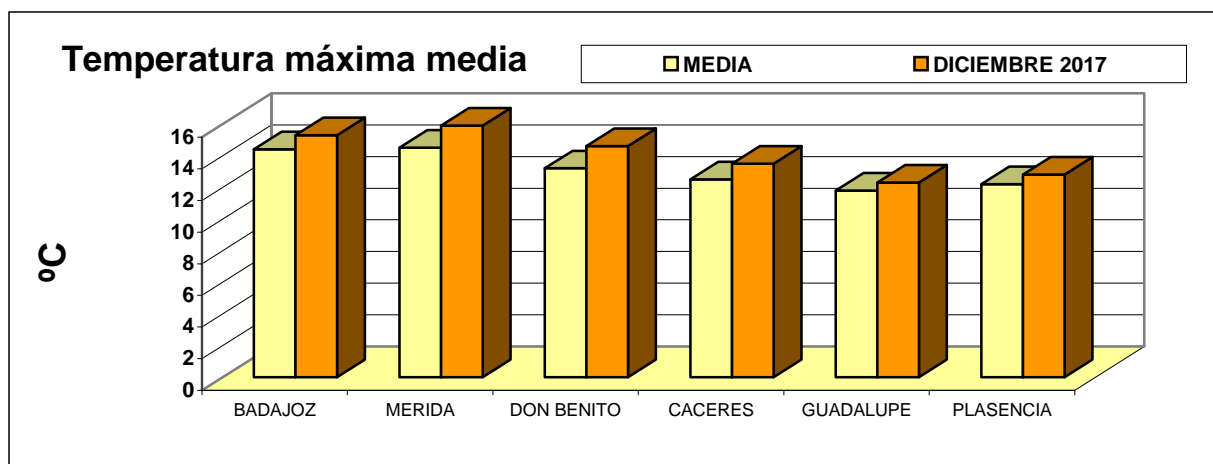
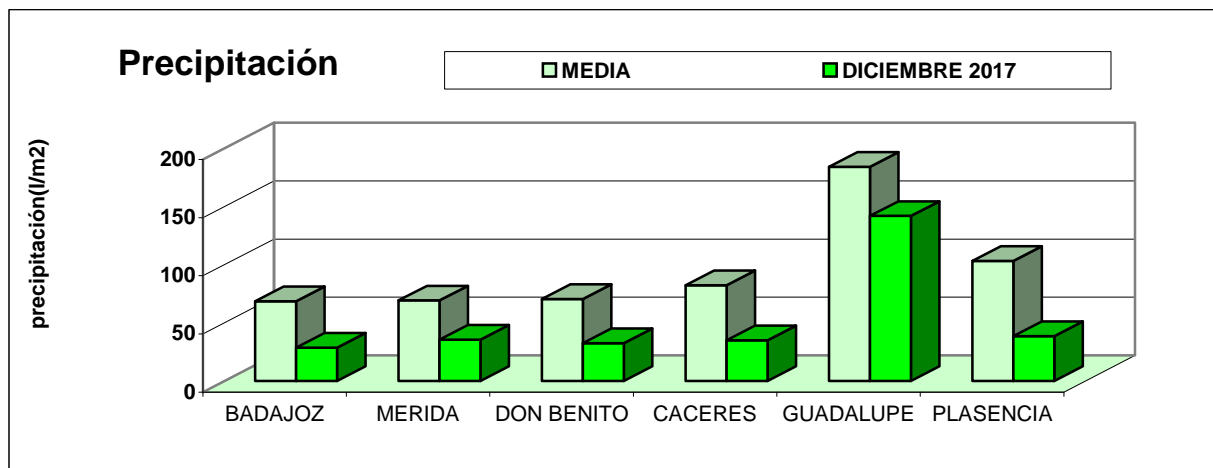
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

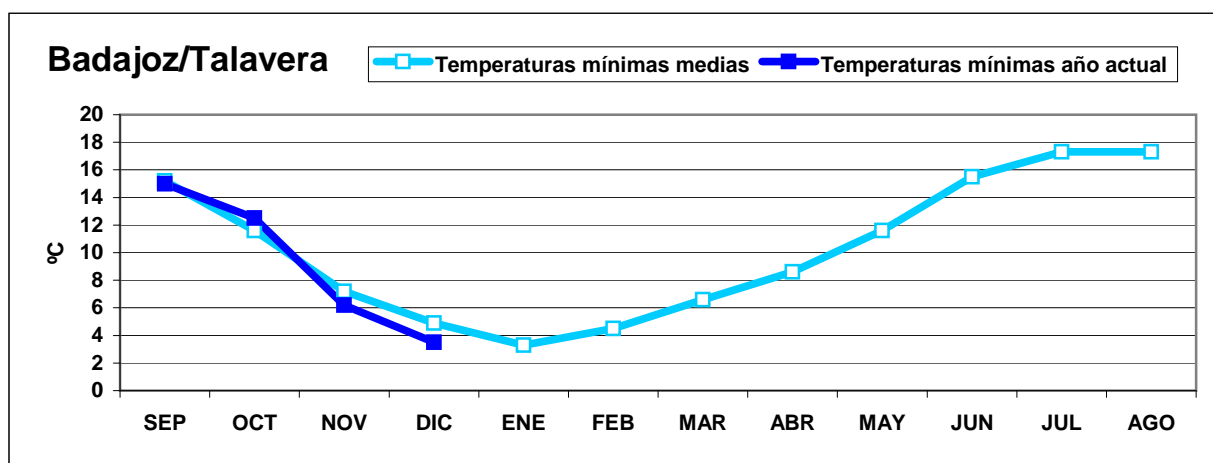
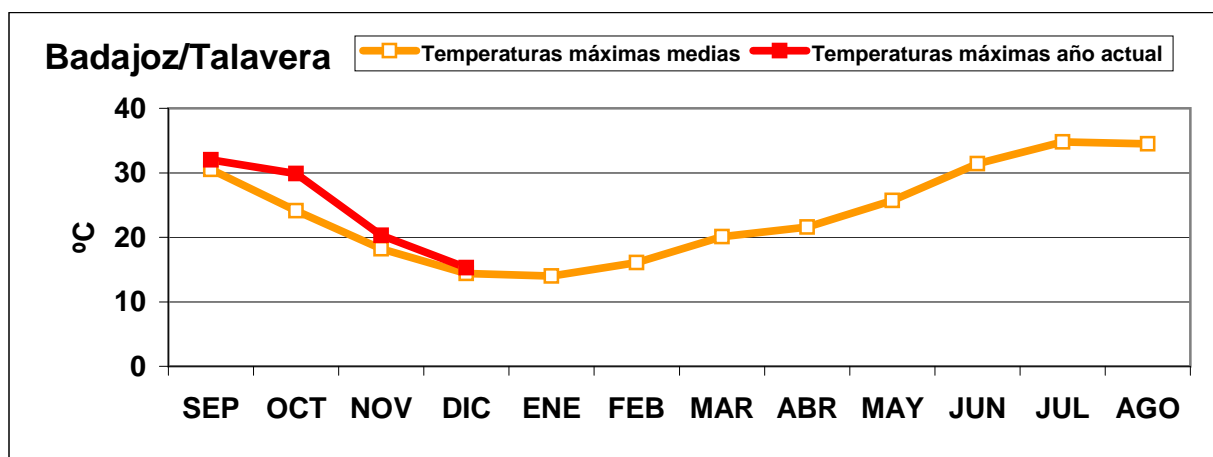
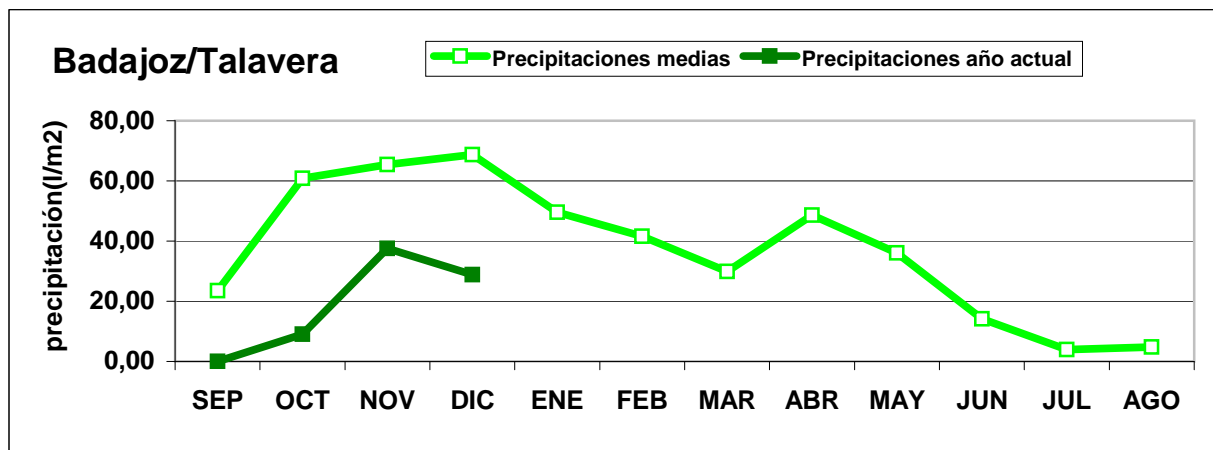


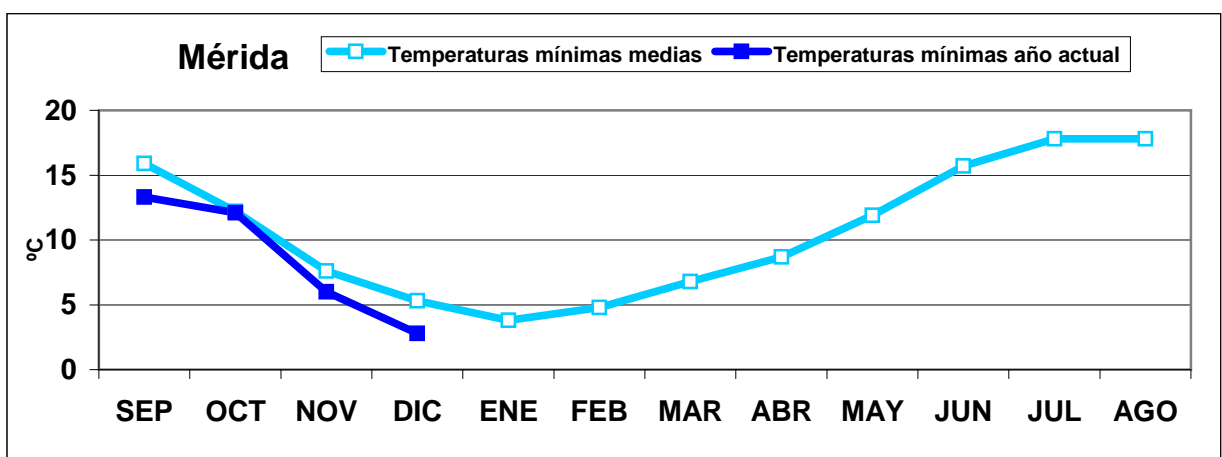
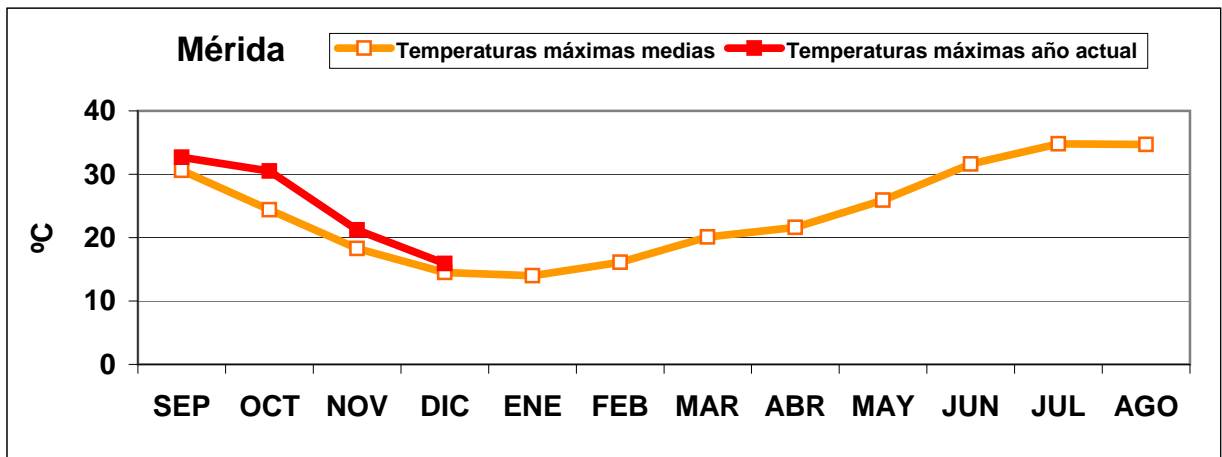
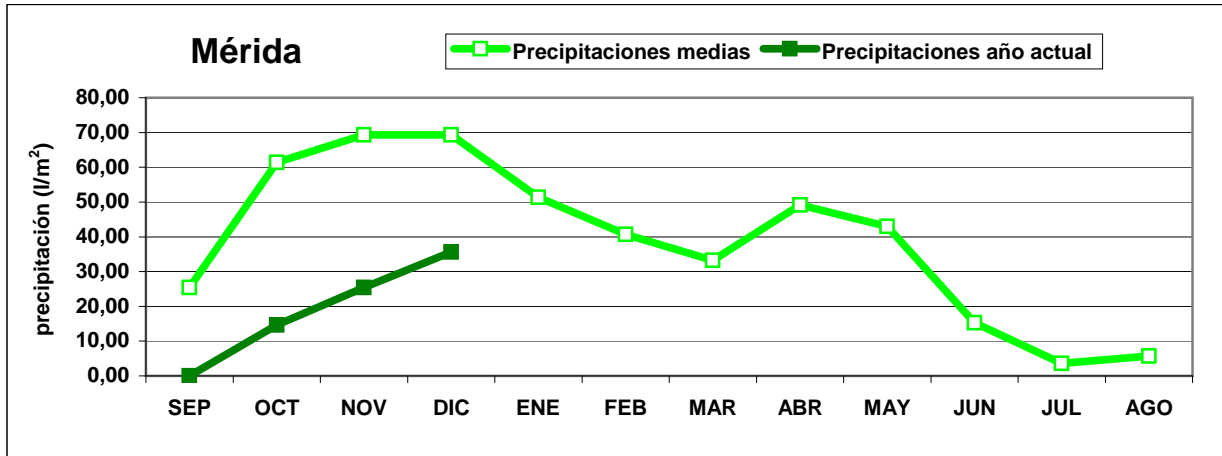
Rosas de viento:

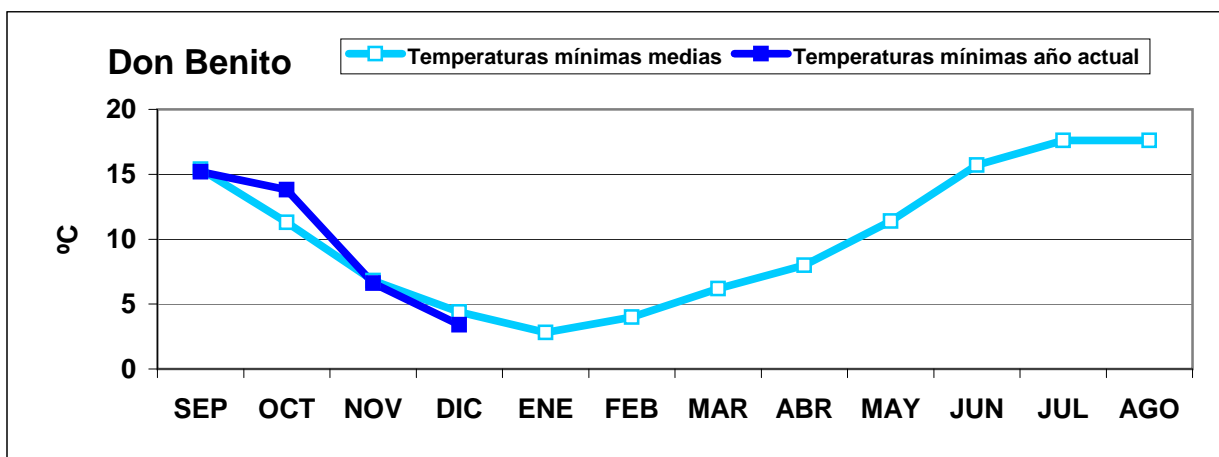
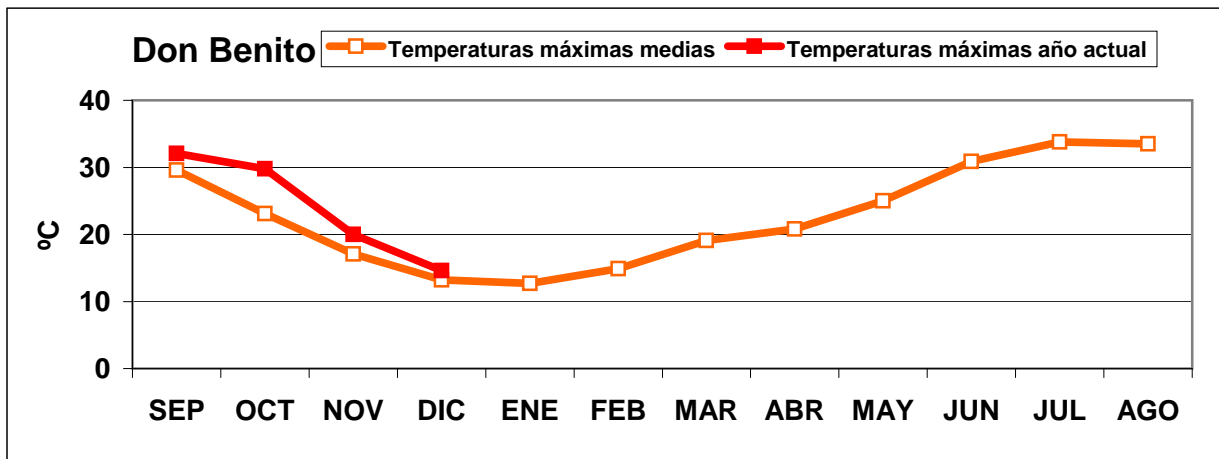
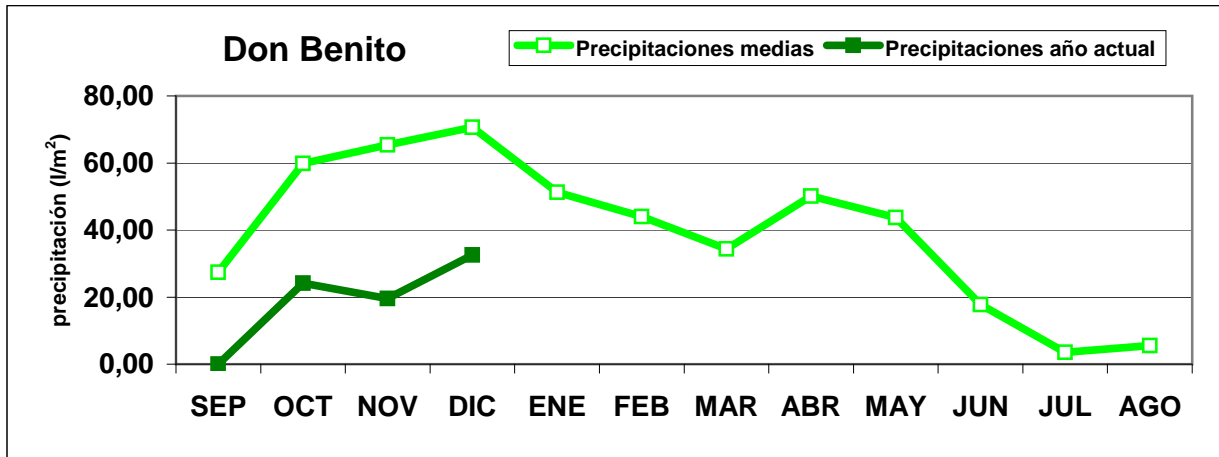
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

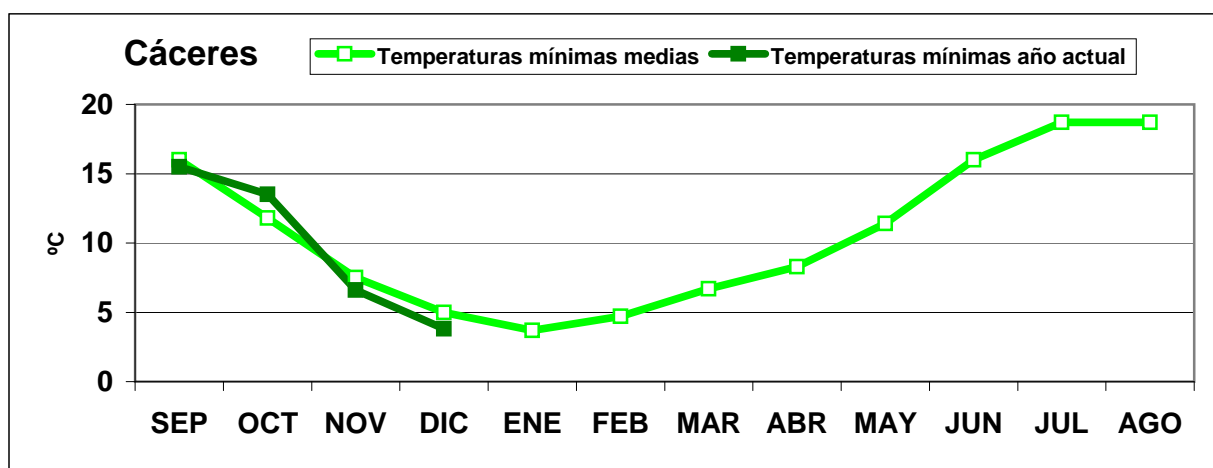
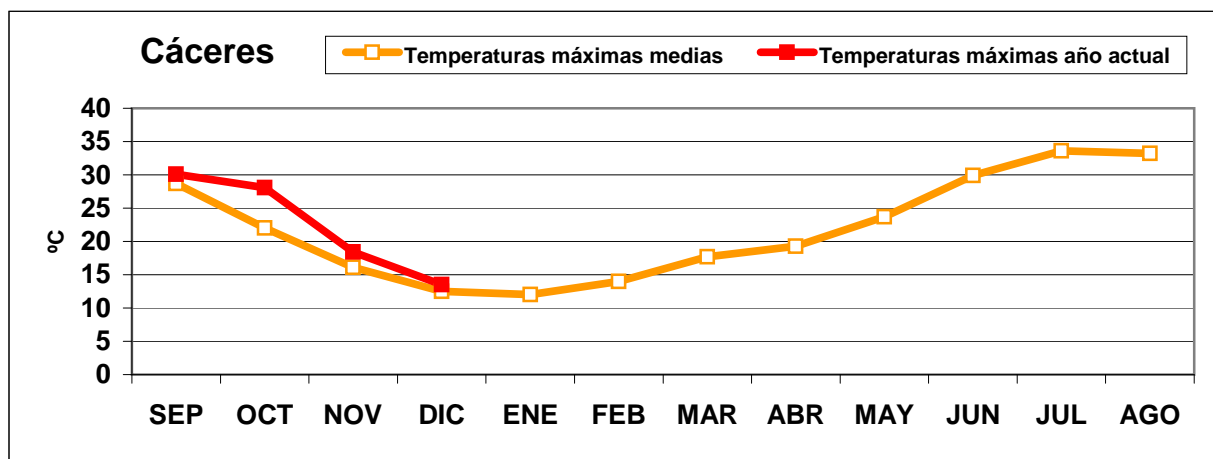
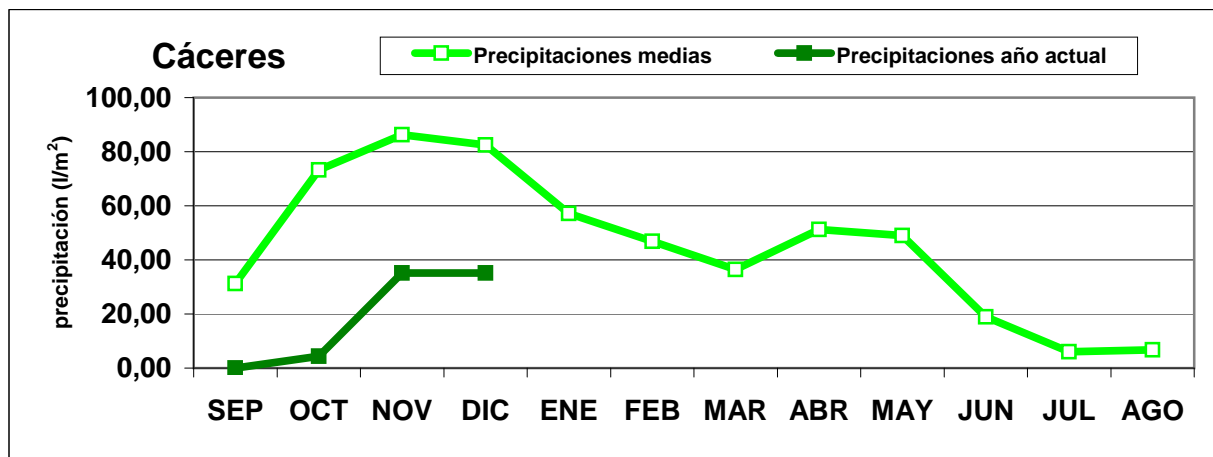


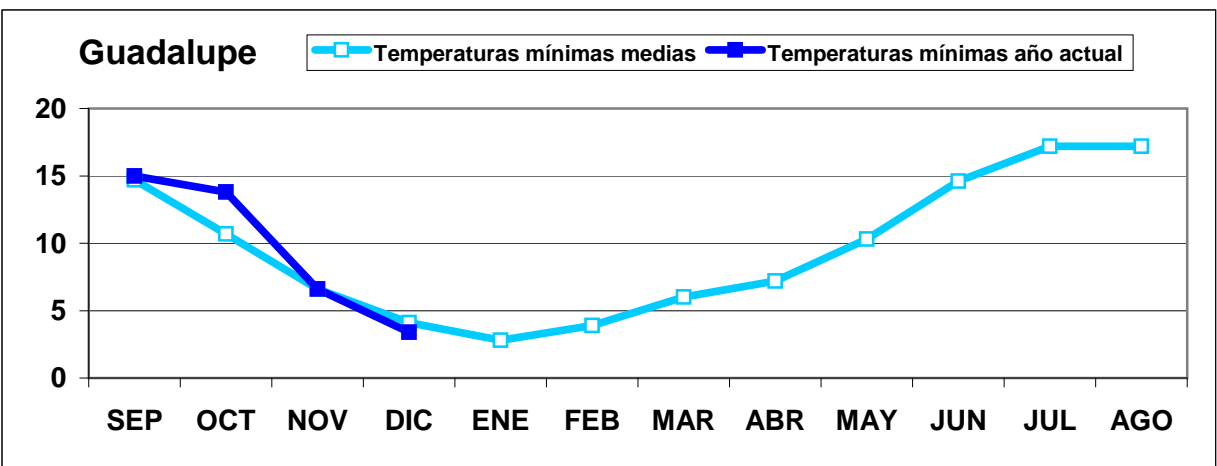
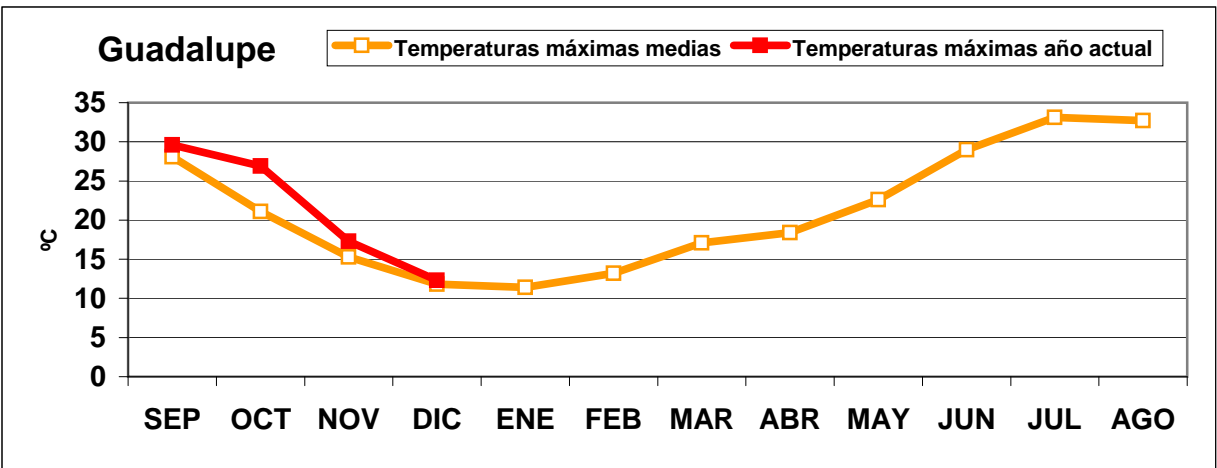
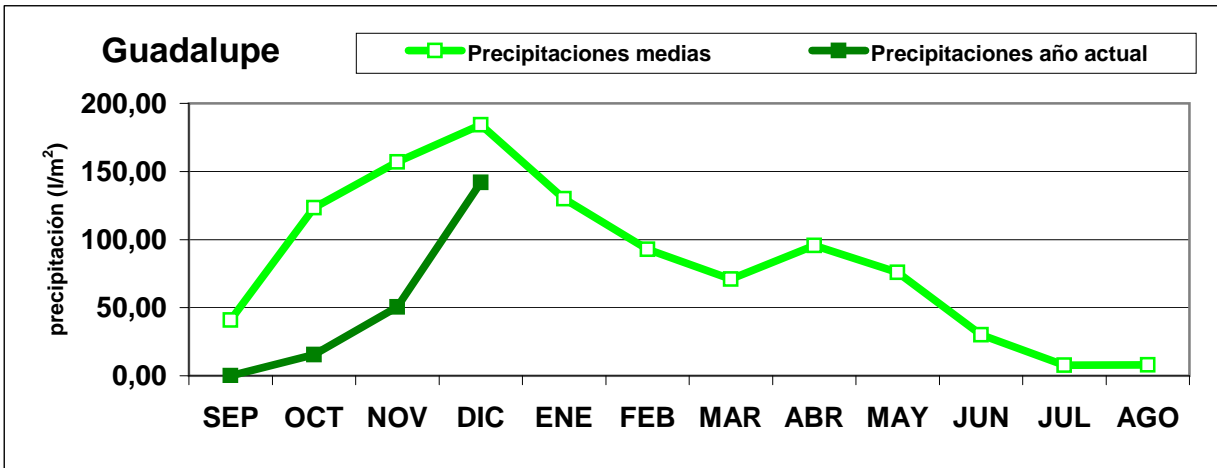


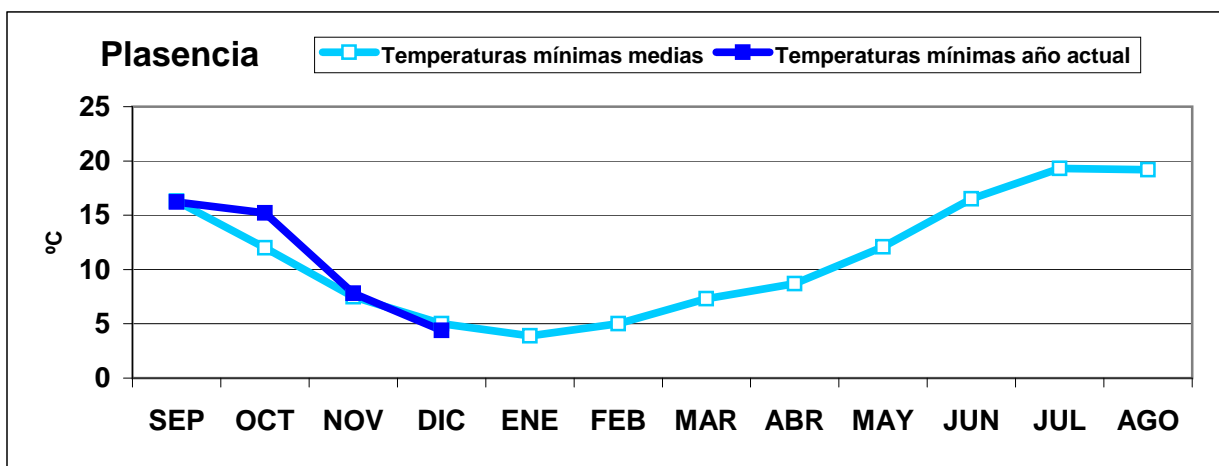
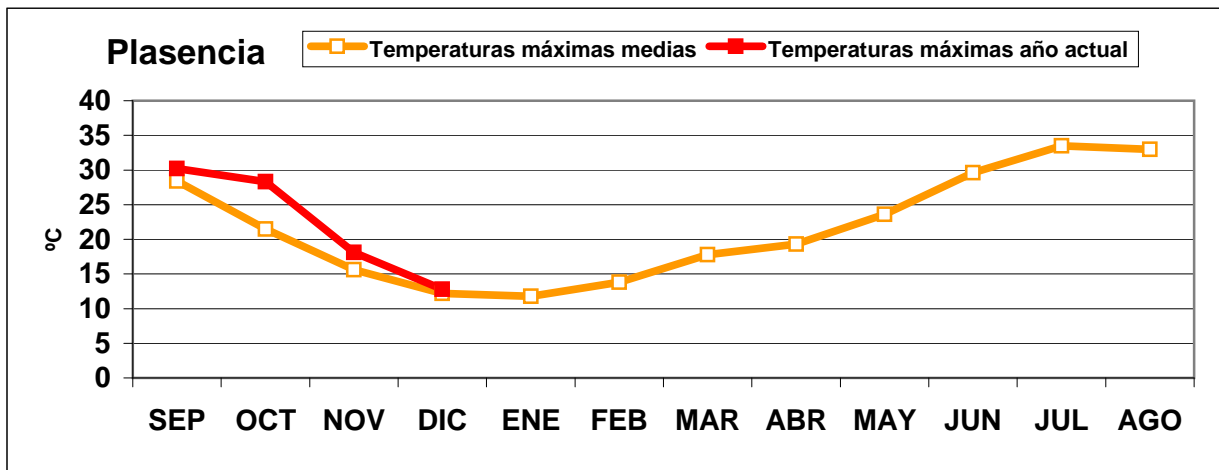
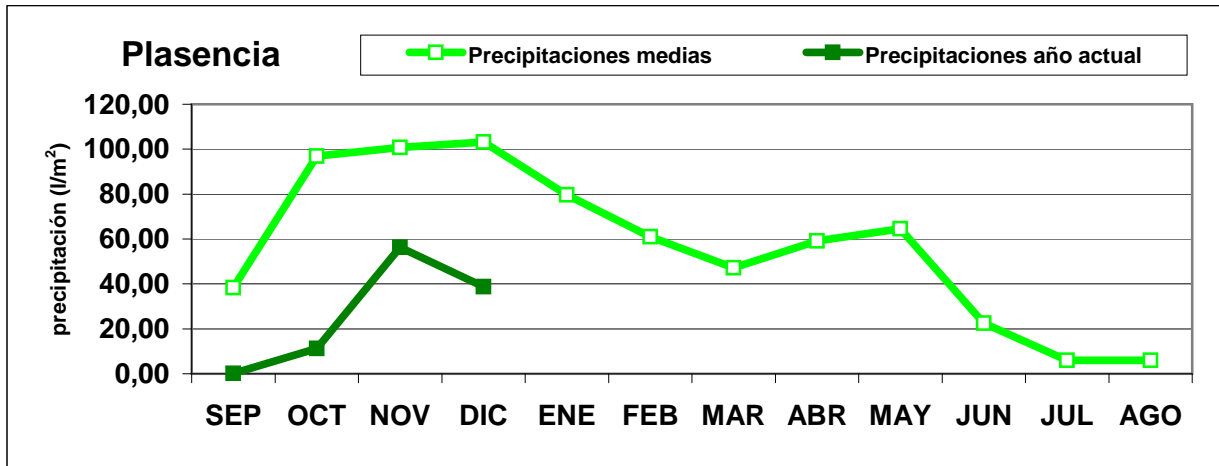






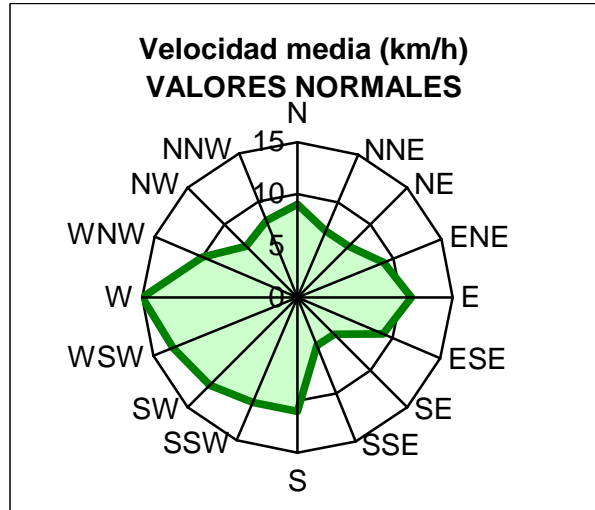




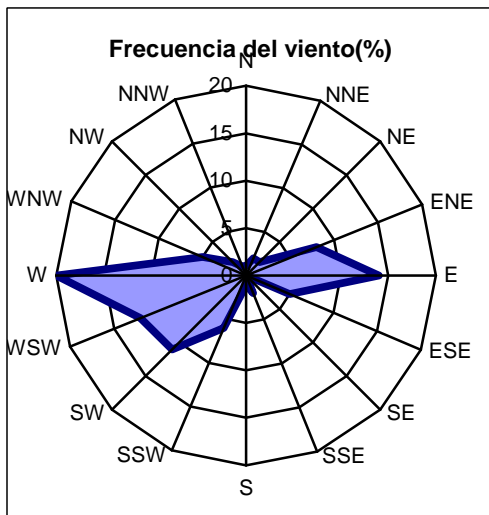


Estación:

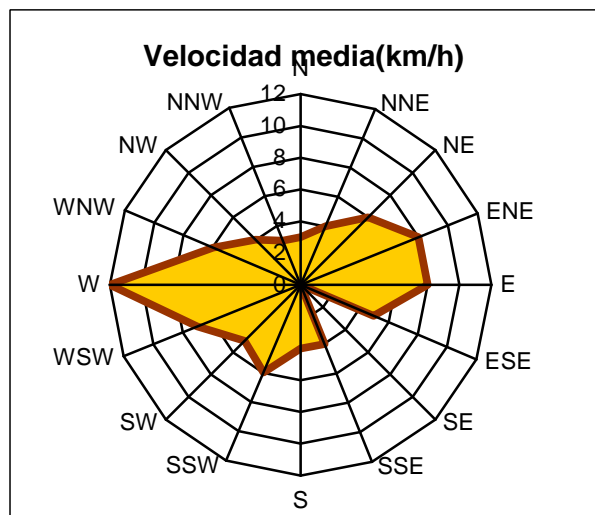
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
9 Km / h



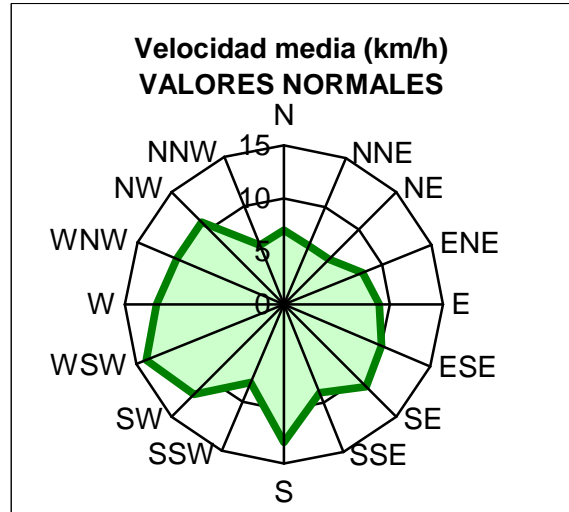
Frecuencia de calmas
8 %



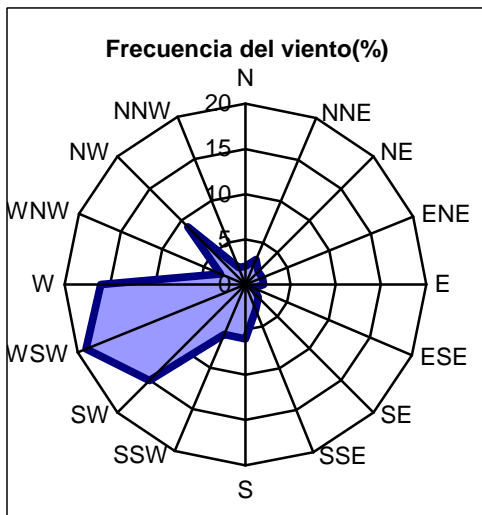
Velocidad media
7 Km / h

Estación:

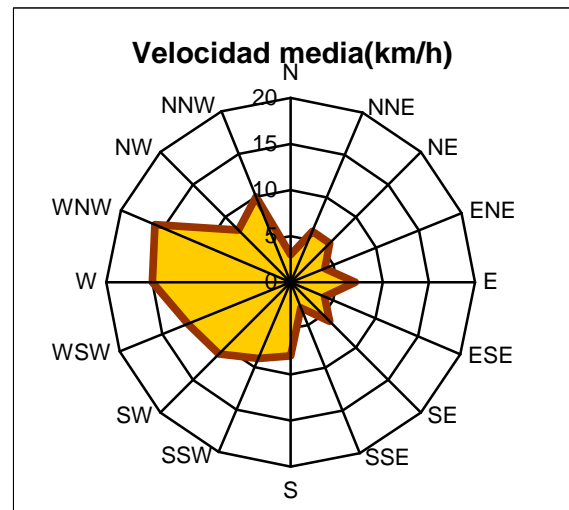
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h

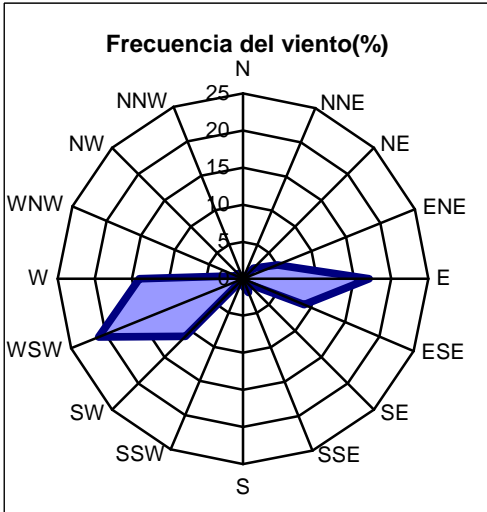


Frecuencia de calmas
7 %

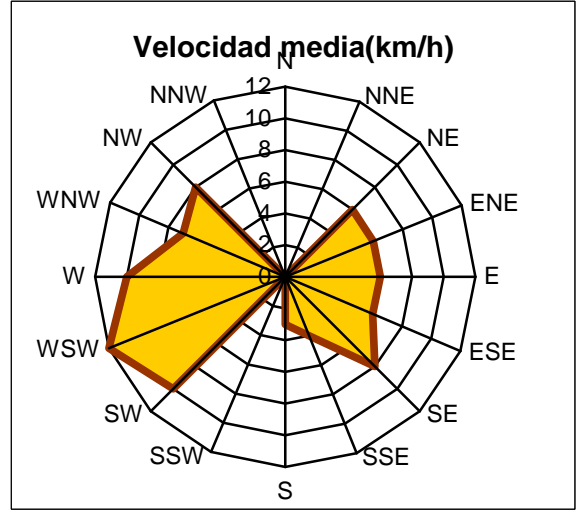


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 4410X Mérida

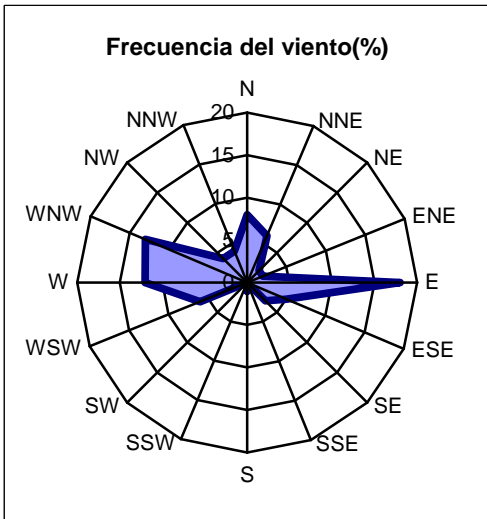


Frecuencia de calmas
15 %

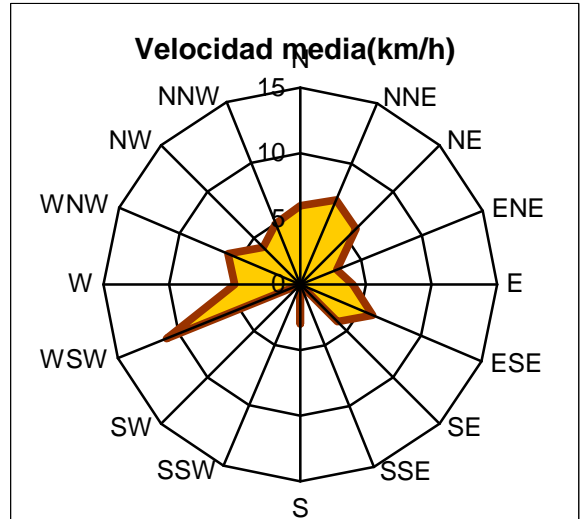


Velocidad media
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
16 %



Velocidad media
5 Km / h