



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de febrero de 2020 en Extremadura

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

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

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

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

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

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

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

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media regional durante este mes ha sido de 6.6 °C, valor 2.5 °C superior al valor de referencia del mes febrero, 4.1 °C.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	0,2	0 %	muy seco
GUADALUPE	2,0	2 %	muy seco
NAVALMORAL DE LA MATA	4,6	9 %	muy seco
PLASENCIA	3,5	8 %	muy seco
VALENCIA DE ALCANTARA	0,0	0 %	extr. seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	1,8	6 %	muy seco
DON BENITO	1,2	3 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	5,4	10 %	muy seco
MERIDA	0,5	1 %	muy seco
ZAFRA	0,0	0 %	extr. seco

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	253,0	74 %	seco
GUADALUPE	539,8	91 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	331,6	87 %	seco
PLASENCIA	302,5	73 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	276,6	75 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	202,2	79 %	seco
DON BENITO	168,2	64 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	331,8	75 %	seco
MERIDA	217,7	81 %	normal
ZAFRA	212,4	64 %	muy seco

Porcentaje: Cociente entre la precipitación mensual y la mediana del periodo de referencia, expresada en %.

El carácter pluviométrico del mes: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", se establece según los quintiles de las precipitaciones del periodo de referencia 1981-2010. Se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando la precipitación mensual queda fuera del rango en dicho periodo de referencia.

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	12,0	2,7	extr. cálido
GUADALUPE	11,9	3,3	extr. cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	11,6	2,5	extr. cálido
PLASENCIA	13,1	3,7	extr. cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	11,7	3,4	extr. cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	12,8	2,5	extr. cálido
DON BENITO	12,9	3,5	extr. cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	11,1	2,4	muy cálido
MERIDA	12,5	2,0	muy cálido
ZAFRA	12,1	2,6	muy cálido

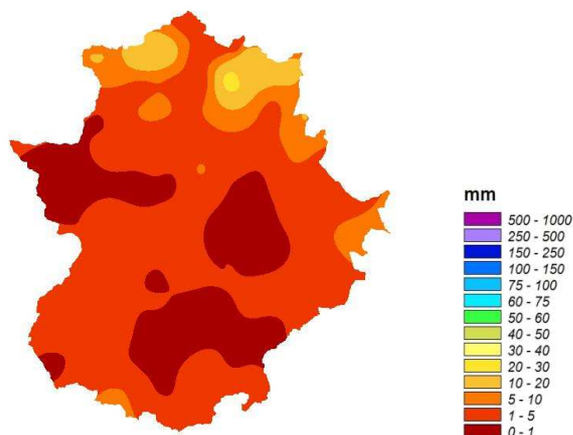
Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la media del periodo de referencia, expresada en °C.

El carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", se establece según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1981-2010. Se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando la temperatura está fuera del rango en dicho periodo.



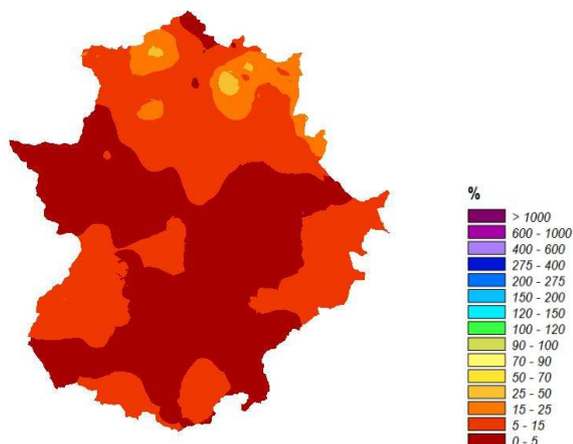
AEMet

Precipitación Mensual
Febrero de 2020



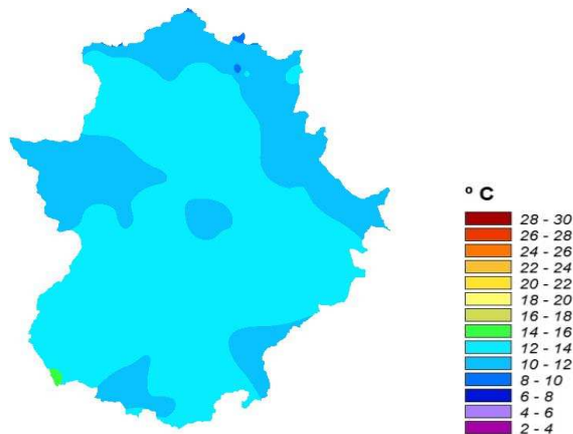
Media en Extremadura: 3,0 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Febrero de 2020



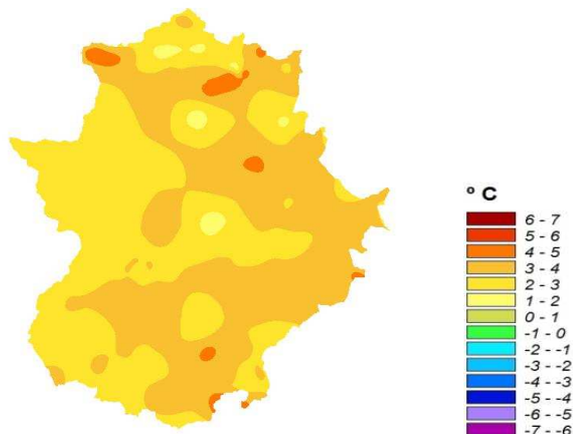
Valor de referencia: 44,9 mm.
Porcentaje sobre referencia: 6,7 %.

Temperatura Media Mensual
Febrero de 2020



Media en Extremadura: 12,2 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Febrero de 2020



Valor de referencia: 9,2 °C.
Diferencia con la referencia: 3,0 °C.

Notas

1. Los datos empleados en este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.
2. Fecha de obtención de los datos: 5 de marzo de 2020.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.