



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de febrero de 2021 en Extremadura

En general, el mes de febrero de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

Una sucesión de borrascas atlánticas trajeron precipitaciones de manera casi continua durante los primeros doce días del mes en toda la región. Especialmente persistentes lo fueron los días 4 y 5 en el extremo occidental de Badajoz, con más de 70 mm entre los dos días en Olivenza, Alconchel y Badajoz capital, y el día 9 en Villuercas y norte de Cáceres, con cantidades superiores a 50 mm en muchas localidades como Guadalupe, Nuñomoral, Piornal o Madrigal de la Vera. A partir del día 12 las lluvias fueron muy escasas, salvo el día 21, que registró de nuevo lluvias copiosas.

Los totales mensuales de precipitación han estado, en general, por encima de la media, de manera muy notable en el oeste de Badajoz y en casi toda la provincia de Cáceres. En la media o ligeramente por debajo han quedado zonas de las Vegas Altas, Siberia, Serena, Tierra de Barros y Campiña Sur.

En los dos observatorios de las capitales de provincia se doblaron sobradamente sus valores medios mensuales, Badajoz/Aeropuerto 82.4 mm, Observatorio de Cáceres 98.4 mm, a pesar de lo cual quedaron muy lejos de las mayores acumulaciones mensuales, que se registraron en Piornal (357 mm) y Garganta la Olla (350 mm).

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 93.9 mm, valor que representa un 209.1% de su valor de referencia, 44.9 mm y que permite caracterizar este mes de febrero como muy húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a febrero, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 160.8 mm, un 150.7% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 106.7 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta febrero puede caracterizarse como normal. En promedio, se han registrado en la Región 419.6 mm, un 124.8% de su valor de referencia en este mes, 336.3 mm.

Las temperaturas máximas mostraron valores algo bajos hasta el día 10, para luego subir hasta mantenerse por encima de la media el resto del mes.

El carácter cálido ha sido aún más notable en las temperaturas mínimas con valores por encima de la medias casi todo el mes, en especial durante la primera quincena, en la que se registraron mínimas superiores a 10 °C en numerosos puntos. Las heladas han sido casi inexistentes, limitadas a puntos aislados los días 22 y 23, no registrándose ninguna en las capitales de provincia.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 11.1 °C, valor 1.9 °C superior al valor de referencia de febrero, 9.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de febrero un carácter cálido, situándose su media para la Comunidad en 15.3 °C, valor 1.0 °C superior al valor de referencia del mes, 14.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter extremadamente cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 7.0 °C, valor 2.9 °C superior al valor de referencia del mes febrero, 4.1 °C.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	99,2	205 %	muy húmedo
GUADALUPE	126,8	144 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	111,8	222 %	muy húmedo
PLASENCIA	144,5	323 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	92,8	195 %	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	82,4	277 %	muy húmedo
DON BENITO	43,5	123 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	121,8	223 %	húmedo
MERIDA	58,0	169 %	húmedo
ZAFRA	86,6	177 %	húmedo

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	355,6	105 %	normal
GUADALUPE	704,4	119 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	448,6	118 %	normal
PLASENCIA	499,9	120 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	448,4	122 %	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	296,7	116 %	húmedo
DON BENITO	224,1	85 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	571,4	129 %	húmedo
MERIDA	302,2	112 %	normal
ZAFRA	377,8	114 %	húmedo

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	11,4	2,0	muy cálido
GUADALUPE	10,3	1,8	muy cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	11,5	2,3	muy cálido
PLASENCIA	11,8	2,4	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	11,1	2,8	extr. cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	12,5	2,2	muy cálido
DON BENITO	12,2	2,7	extr. cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	10,1	1,4	muy cálido
MERIDA	12,0	1,6	cálido
ZAFRA	11,2	1,7	muy cálido

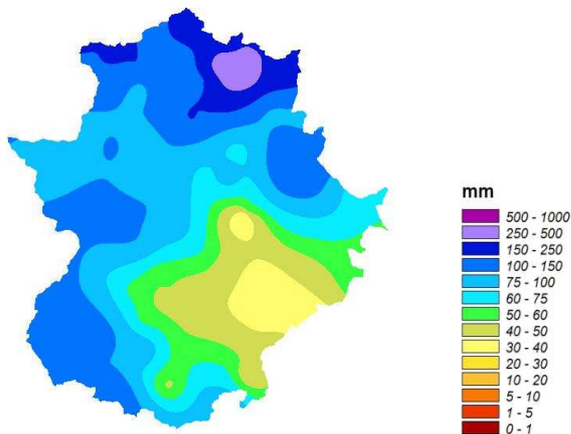
Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la media del periodo de referencia, expresada en °C.

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.



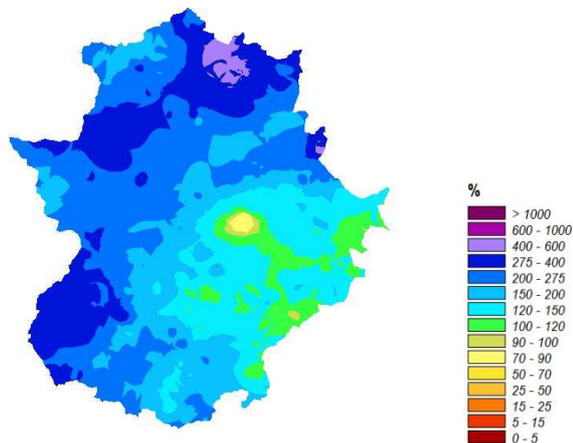
AEMet

Precipitación Mensual
Febrero de 2021



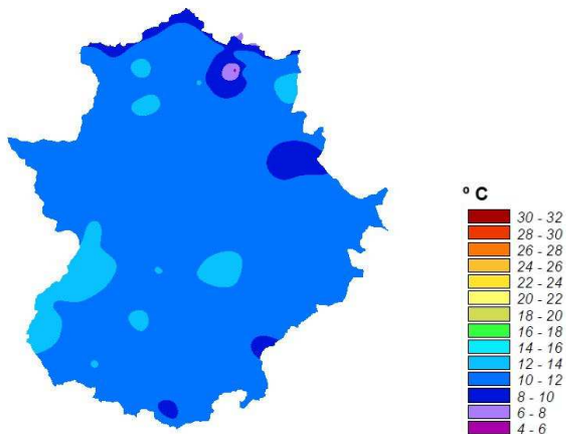
Media en Extremadura: 93,9 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Febrero de 2021



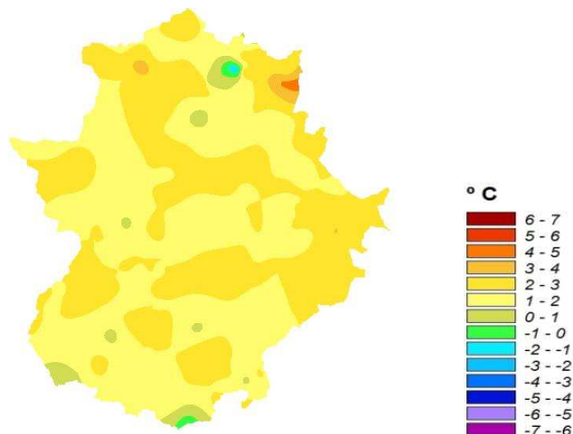
Valor de referencia: 44,9 mm.
Porcentaje sobre referencia: 209,1 %.

Temperatura Media Mensual
Febrero de 2021



Media en Extremadura: 11,1 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Febrero de 2021



Valor de referencia: 9,2 °C.
Diferencia con la referencia: 1,9 °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: 4 de marzo de 2021.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.