



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de marzo de 2020 en Extremadura

En general, el mes de marzo de 2020 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.

El mes se inició con una situación de vientos muy fuertes y precipitaciones notables asociadas a la borrasca León, que afectó especialmente al norte de Cáceres los días 1 y 2, superándose los 90 km/h en Tornavacas y Navalvillar de Ibor. Las precipitaciones, en menor cantidad y con reparto irregular, se extendieron a toda la región, prolongándose la inestabilidad en distinta medida hasta el día 7.

La segunda semana del mes se caracterizó por los cielos despejados, ausencia de precipitaciones y temperaturas muy superiores a la media, llegándose a los 25 °C en numerosos puntos de la región.

A partir de la segunda quincena se produce un cambio notable de tiempo, con perturbaciones de distinto tipo que causaron hasta final de mes diversos episodios de precipitaciones y temperaturas bajas para la época del año; una primera entrada fría el día 16 incluso provoca nevadas débiles en puntos altos del norte de Cáceres. La más notable de estas situaciones sucedió el día 20, cuando una depresión aislada en niveles altos causó precipitaciones que fueron muy importantes en el oeste de la comunidad con 73 mm en Brozas y 68 mm en Coria. El último día de mes volvió a nevar débilmente en zonas altas del extremo norte, registrándose este día en el este de la provincia de Badajoz actividad tormentosa moderada.

Los mayores totales mensuales se registraron en la provincia de Cáceres: Piornal 182 mm, Garganta la Olla 155 mm. En los observatorios de las capitales, aunque muy inferiores a estas cifras, los totales casi triplican las cantidades de referencia para marzo: Cáceres 67.2 mm, Badajoz/Talavera 65.8 mm.

En promedio la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido de 78.1 mm, valor que representa un 291.3% de su valor de referencia, 26.9 mm y que permite caracterizar este mes de marzo como muy húmedo. Este carácter muy húmedo de marzo ha cambiado el carácter, tanto del año civil como del hidrológico que hasta febrero estaban clasificados como seco y muy seco respectivamente, y han pasado a calificarse como normales, aunque con cierto déficit, especialmente en la provincia de Badajoz. El año civil acumula 130.1 mm (89.8 % del valor normal) y el hidrológico 373,1 mm (96.9% del valor normal).

En cuanto a la temperatura, la media ha tenido un carácter normal con un promedio de 12.4 °C, valor que coincide con el valor de referencia de marzo. También las máximas han tenido durante el mes de marzo un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 17.8 °C, valor 0.5 °C inferior al valor de referencia del mes, 18.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido con una media regional de 7.0 °C, valor 0.6 °C superior al valor de referencia del mes marzo, 6.4 °C. A pesar de ellos se registraron algunas heladas débiles en diversas localidades como Piornal, Nuñomoral, Peraleda del Zaucejo, Villafranca de los Barros y Fregenal de la Sierra.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	67,2	295 %	húmedo
GUADALUPE	105,6	229 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	60,2	225 %	húmedo
PLASENCIA	64,0	214 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	95,4	364 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	65,8	295 %	muy húmedo
DON BENITO	53,8	261 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	68,4	195 %	muy húmedo
MERIDA	65,6	282 %	húmedo
ZAFRA	65,4	270 %	húmedo

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	320,2	87 %	normal
GUADALUPE	645,4	98 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	391,8	90 %	normal
PLASENCIA	366,5	79 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	372,0	89 %	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	268,0	93 %	normal
DON BENITO	222,0	78 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	400,2	79 %	seco
MERIDA	283,3	99 %	normal
ZAFRA	277,8	71 %	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	12,5	0,3	normal
GUADALUPE	11,5	-0,1	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	12,7	0,2	normal
PLASENCIA	13,0	0,5	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	11,9	0,7	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	13,8	0,4	cálido
DON BENITO	13,8	1,2	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	11,1	0,0	normal
MERIDA	13,5	0,0	normal
ZAFRA	12,3	0,0	normal

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.

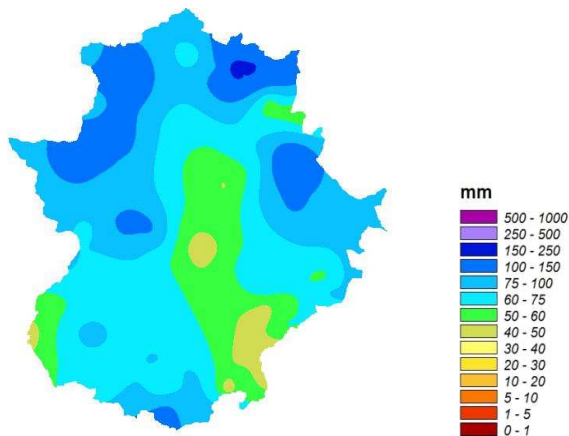
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



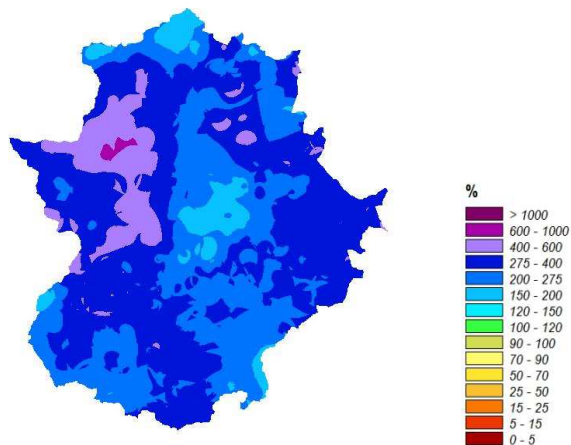
AEMet

Precipitación Mensual
Marzo de 2020



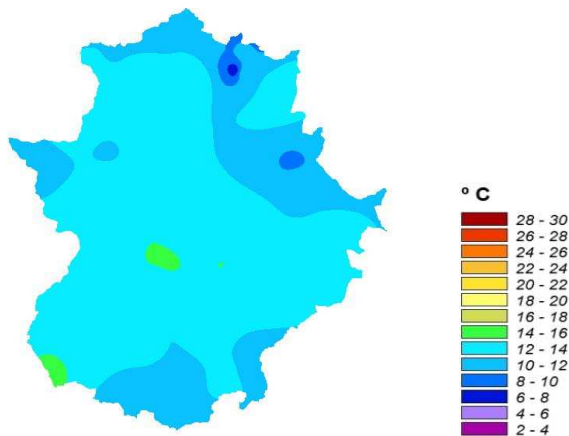
Media en Extremadura: 78,1 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Marzo de 2020



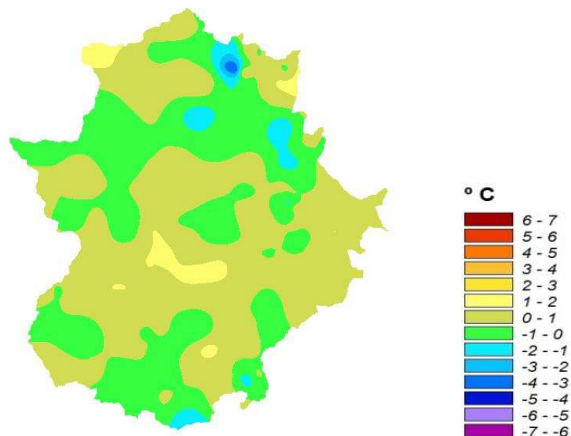
Valor de referencia: 26,9 mm.
Porcentaje sobre referencia: 290,3 %.

Temperatura Media Mensual
Marzo de 2020



Media en Extremadura: 12,4 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Marzo de 2020



Valor de referencia: 12,4 °C.
Diferencia con la referencia: 0,0 °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: 3 de abril de 2020.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.