



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Mes de enero de 2019 en Extremadura

En general, el mes de enero de 2019 se puede caracterizar, en Extremadura, como seco en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas medias.

Solo dos periodos breves de lluvia, entre el 18 y el 20 y entre el 29 y el 31, han interrumpido los largos periodos de estabilidad de este mes de enero, que han venido acompañados, como suele ser habitual en esta época, por nieblas, bajas temperaturas mínimas y altas temperaturas durante el día.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 32,2 mm, valor que representa un 63,6% de su valor de referencia, 50,6 mm y que permite caracterizar este mes de enero como seco. Tornavacas registró tanto la máxima precipitación en un día, 54 mm el día 31, como el mayor total mensual con 106.6 mm. Como mínimos tenemos algunas estaciones que no llegaron a los 15 mm como Brozas y Aliseda.

En los observatorios principales de Cáceres y Badajoz/Talavera la Real los totales mensuales de precipitación fueron de 16,4 y 31,4 mm respectivamente.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta enero puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la región 246,1 mm, un 90,8% de su valor de referencia en este mes, 271,1 mm.

En términos globales, la temperatura media en la comunidad durante el mes ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 7,9 °C, valor 0,3 °C superior al valor de referencia de enero, 7,6 °C.

La muy escasa nubosidad registrada durante el mes ha favorecido el dispar carácter de las temperaturas mínimas y las máximas. Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de enero un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 13,6 °C, valor 1,4 °C superior al valor de referencia del mes, 12,2 °C. En diversas estaciones de las dos provincias se llegaron a superar los 20 °C de máxima, registrando Mérida 22.1 °C el día 25.

Por el contrario las temperaturas mínimas han tenido un carácter frío. Su media para toda la región durante este mes ha sido 2,2 °C, valor 0,9 °C inferior al valor de referencia del mes enero, 3,1 °C. A destacar que en algunas estaciones la media mensual de las mínimas ha resultado negativa (Nuñomoral -0.8 °C, Navalmodal de la Mata -0.4 °C). La menor temperatura mínima del mes se registró en Villafranca de los Barros (-5.4 °C, día 12); en los observatorios principales las menores mínimas fueron de -3.7 °C en Badajoz/Talavera la Real (día 7) y -2.4 en Cáceres (día 18).



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	16,4	38 %	seco
GUADALUPE	82,2	90 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	26,4	49 %	seco
PLASENCIA	24,6	48 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	17,0	35 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	31,4	77 %	normal
DON BENITO	26,6	76 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	75,4	127 %	normal
MERIDA	28,6	75 %	seco
ZAFRA	33,8	77 %	normal

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	254,3	93 %	normal
GUADALUPE	356,2	75 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	304,4	94 %	normal
PLASENCIA	284,3	88 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	185,8	62 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	171,1	82 %	seco
DON BENITO	172,0	82 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	289,4	80 %	seco
MERIDA	195,9	94 %	normal
ZAFRA	200,2	73 %	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	7,8	-0,1	normal
GUADALUPE	8,5	1,4	muy cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	6,2	-1,2	frío
PLASENCIA	8,3	0,4	cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	7,7	0,8	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	8,4	-0,3	normal
DON BENITO	8,2	0,4	cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	7,3	-0,4	normal
MERIDA	8,5	-0,5	frío
ZAFRA	7,6	-0,6	frío

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.

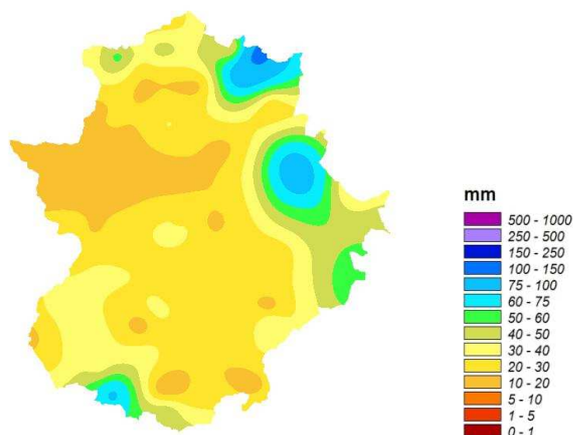
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



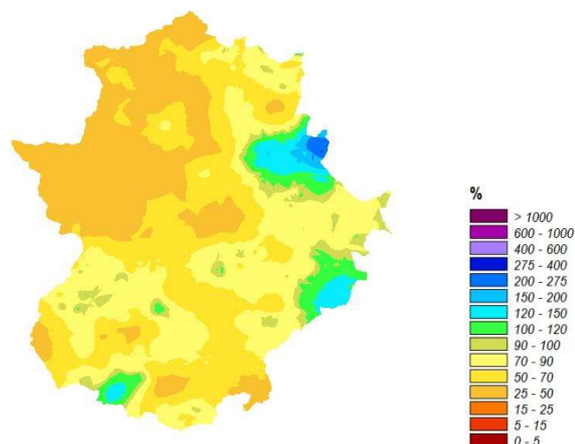
AEMet

Precipitación Mensual
Enero de 2019



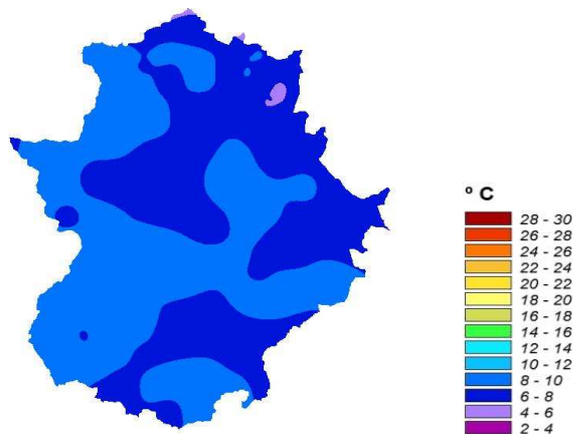
Media en Extremadura: 32,2 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Enero de 2019



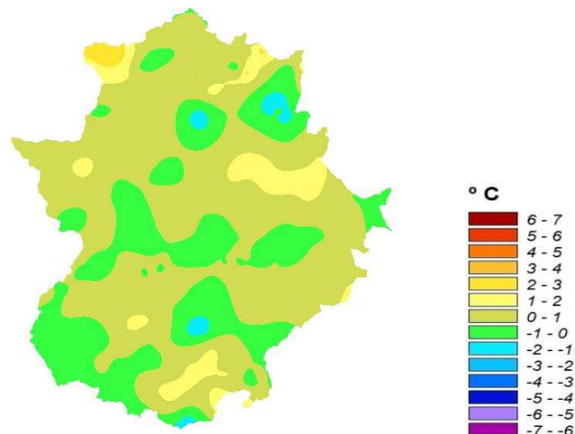
Valor de referencia 50,6 mm.
Porcentaje sobre referencia 63,6 %.

Temperatura Media Mensual
Enero de 2019



Media en Extremadura 7,9 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Enero de 2019



Valor de referencia 7,6 °C.
Diferencia con la referencia 0,3 °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 febrero de 2019.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.