



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de noviembre de 2019 en Extremadura

En general, el mes de noviembre de 2019 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 94.3 mm, valor que representa un 139.9% de su valor de referencia, 67.4 mm y que permite caracterizar este mes de noviembre como húmedo.

El paso de sistemas frontales de diverso tipo por la Península ha sido casi continuo durante el mes, dando como resultado precipitaciones superiores, y en algunos casos muy superiores, a la media en casi toda la región. Como excepciones hay que citar zonas del Sur de Badajoz y del Oeste de Cáceres en las que el total mensual apenas supera la media y en algún caso incluso se queda por debajo. La mayor cantidad mensual registrada fue de 336.8 mm en Tornavacas mientras que los observatorios principales de Cáceres y Badajoz/Talavera registraron 89.4 y 84.6 mm respectivamente.

El día de mayor precipitación fue el día 22, en el que la borrasca Cecilia dejó acumulaciones que alcanzaron los 78 mm en Garganta la Olla y superaron los 50 mm en otros puntos no tan al norte como Puebla de Obando en la provincia de Badajoz. En general, las precipitaciones de este mes no tuvieron carácter convectivo y la actividad eléctrica fue escasa.

A pesar del carácter húmedo de noviembre, el año civil continúa clasificándose como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 303.1 mm, un 61.4% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 493.5 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta noviembre puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 127.0 mm, un 76.2% de su valor de referencia en este mes, 166.1 mm.

En cuanto a las temperaturas, comenzó el mes con una anomalía cálida muy marcada, superándose el día 1 los 15 °C de mínima en numerosas localidades, y marcando efemérides en muchos observatorios, algunos con serie larga como Badajoz/Talavera (18.2 °C) o Navalmoral de la Mata (16.8 °C).

Los sucesivos pasos de perturbaciones atlánticas, fueron bajando las temperaturas a valores, primero próximos a los normales y luego a valores claramente inferiores a la media, recuperándose sólo en la última semana del mes. El día 16 se registraron las primeras heladas de la temporada, de carácter débil, pero bastante generales, siendo los -1.7 °C de ese día en Navalmoral de la Mata, la menor temperatura registrada en la región durante este noviembre. No volvieron a registrarse heladas en la región durante el mes, salvo en algún punto aislado el día 19.

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 11.5 °C, valor 0.2 °C inferior al valor de referencia de noviembre, 11.7 °C.

La elevada nubosidad de este mes ha provocado un diferente compartamiento entre las temperaturas máximas y las mínimas. Las máximas han tenido durante el mes de noviembre un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 15.1 °C, valor 1,3 °C inferior al valor de referencia del mes, 16.4 °C. Sin embargo, las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido con una media para toda la región de 7.9 °C, valor 0.9 °C superior al valor de referencia del mes noviembre, 7.0 °C.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	89,4	118 %	húmedo
GUADALUPE	145,4	109 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	89,2	118 %	normal
PLASENCIA	104,5	121 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	44,6	62 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	84,6	162 %	húmedo
DON BENITO	67,4	143 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	110,0	163 %	húmedo
MERIDA	78,9	172 %	húmedo
ZAFRA	70,6	126 %	normal

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	117,2	82 %	seco
GUADALUPE	172,8	68 %	muy seco
NAVALMORAL DE LA MATA	128,2	79 %	seco
PLASENCIA	142,4	74 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	76,4	52 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	106,2	89 %	seco
DON BENITO	84,0	72 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	132,8	72 %	seco
MERIDA	98,9	87 %	normal
ZAFRA	101,6	70 %	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	12,1	0,3	normal
GUADALUPE	10,4	-0,6	frío
NAVALMORAL DE LA MATA	12,0	0,7	cálido
PLASENCIA	11,6	0,0	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	11,9	1,2	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	13,7	1,0	cálido
DON BENITO	12,9	0,9	cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	10,6	-0,3	frío
MERIDA	12,8	-0,2	normal
ZAFRA	11,8	-0,1	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.

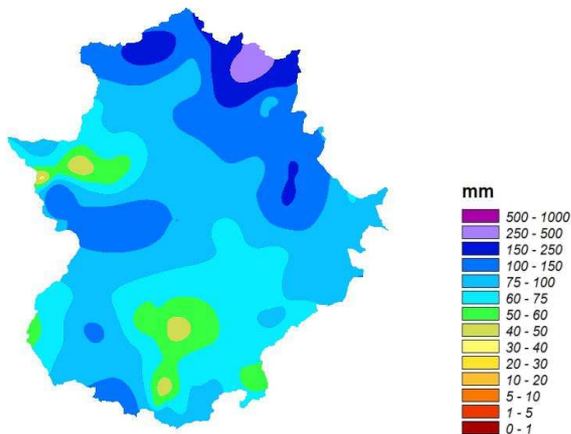
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



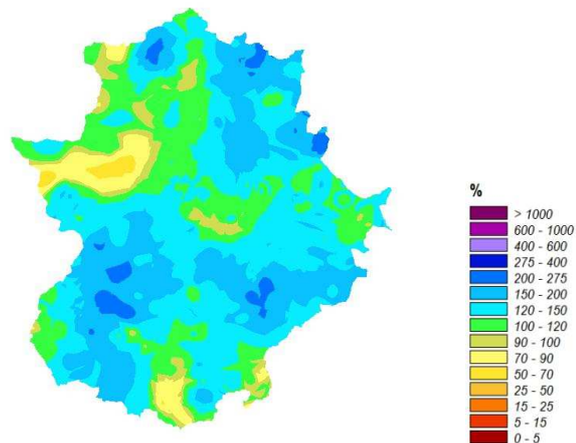
AEMet

Precipitación Mensual
Noviembre de 2019



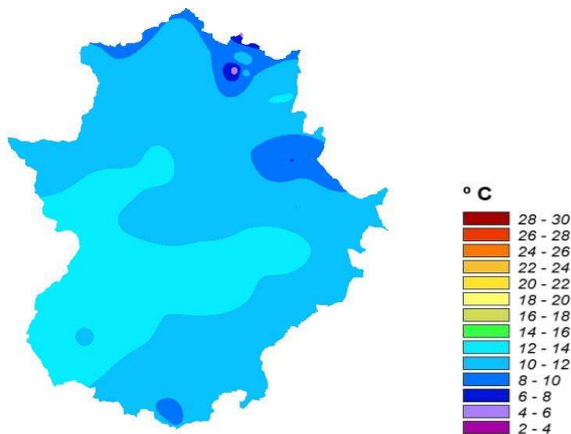
Media en Extremadura: 94,3 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Noviembre de 2019



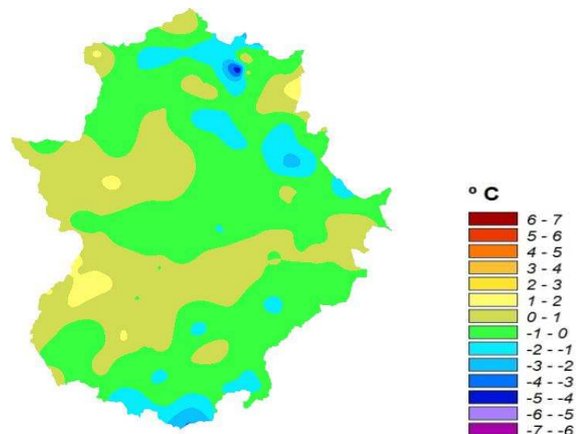
Valor de referencia: 67,4 mm.
Porcentaje sobre referencia: 139,9 %.

Temperatura Media Mensual
Noviembre de 2019



Media en Extremadura: 11,5 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Noviembre de 2019



Valor de referencia: 11,7 °C.
Diferencia con la referencia: -0,2 °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 diciembre de 2019.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.