



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de noviembre de 2020 en Extremadura

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

A lo largo del mes varias borrascas atlánticas circulando por bajas latitudes han generado flujo del sur y suroeste en la región y situaciones de lluvias generalizadas que, especialmente en las comarcas más occidentales, han ido acompañadas en ocasiones de tormentas, y vientos muy fuertes. La primera de ellas, entre los días 4 y 10, por ejemplo, dejó el día 4 intensidad torrencial en Zorita y Villafranca de los Barros (21.2 y 16.6 mm en 10 minutos respectivamente) y una racha de 122 km/h en Olivenza el día 6.

Una segunda situación de lluvias, entre el 14 y 16 dejó registros mucho menos notables, mientras que una tercera, entre el 25 y el 30, generó acumulaciones diarias de hasta 109.8 mm en Piornal el día 26.

En cuanto a los totales mensuales de precipitación, los máximos se han producido, como suele ser habitual, en el norte de Cáceres: 374 mm en Piornal y 309 en Garganta la Olla. Los totales en las capitales de provincia han sido de 83.4 mm en Badajoz/Talavera la Real y de 87.8 mm en Cáceres, superándose en ambos casos los valores normales para este mes que son de 52.2 y 75.6 mm respectivamente.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 107.0 mm, valor que representa un 158.8% de su valor de referencia, 67.4 mm y que permite caracterizar este mes de noviembre como húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a noviembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal, si bien hay que señalar que comarcas del este y sur de la región se encuentran con valores por debajo de los normales. En promedio, para toda la región, se llevan registrados 524.5 mm, un 106.3% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 493.5 mm.

El balance de precipitación acumulada para los dos meses del año hidrológico actual, octubre y noviembre, puede caracterizarse como húmedo. En promedio, se han registrado en la región 205.4 mm, un 123.7% de su valor de referencia en este mes, 166.1 mm.

En términos globales, la temperatura media en la comunidad ha tenido un carácter muy cálido, favorecido por las situaciones de viento de componente sur. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este de 13.6 °C, valor 1.9 °C superior al valor de referencia de noviembre, 11.7 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de noviembre un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 17.7 °C, valor 1.3 °C superior al valor de referencia del mes, 16.4 °C.

La abundancia de nubosidad nocturna ha favorecido que las temperaturas mínimas hayan tenido un carácter muy cálido, aún más marcado que en el caso de las máximas. Sólo se ha registrado una helada débil: Nuñomoral, dia 23 con una mínima de -0.6°C. La media para toda la región ha sido 9.4 °C, valor 2.4 °C superior al valor de referencia del mes noviembre, 7.0 °C.



PRECIPITACIONES MENSUALES:

	Precipitación		Carácter
Estación	(mm)	Porcentaje	pluviométrico
CACERES	87,8	116 %	normal
GUADALUPE	148,2	111 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	126,4	167 %	húmedo
PLASENCIA	139,0	161 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	124,2	174 %	muy húmedo
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	83,4	160 %	húmedo
DON BENITO	55,6	118 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	118,4	176 %	húmedo
MERIDA	73,8	160 %	húmedo
ZAFRA	81,6	145 %	húmedo

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	182,6	128 %	húmedo
GUADALUPE	316,6	124 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	233,6	145 %	húmedo
PLASENCIA	242,7	127 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	265,6	181 %	muy húmedo
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	131,6	110 %	normal
DON BENITO	109,0	93 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	257,4	140 %	muy húmedo
MERIDA	162,0	142 %	húmedo
ZAFRA	182,0	125 %	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:

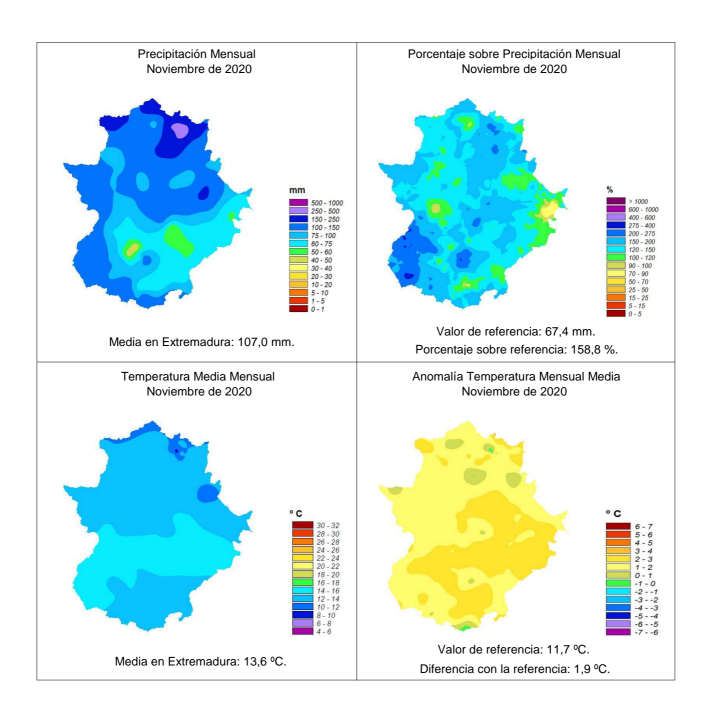
Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	13,6	1,8	muy cálido
GUADALUPE	12,8	1,8	muy cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	12,5	1,2	cálido
PLASENCIA	13,5	1,9	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	12,7	2,1	muy cálido
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	14,5	1,8	muy cálido
DON BENITO	15,1	3,2	extr. cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	12,7	1,8	muy cálido
MERIDA	14,7	1,7	muy cálido
ZAFRA	13,9	2,1	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.

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA





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 2020.
 3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA