

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Enero de 2015 en Extremadura

El mes de enero comienza con estabilidad atmosférica determinada por un potente anticiclón. A partir de mediados de mes, el paso de sucesivos frentes por la Península Ibérica dejan precipitaciones y las primeras nevadas en zonas altas de Extremadura.

Sin embargo, el mes ha sido deficitario en casi todas las comarcas de la Región excepto las Villuercas, la Vera y el extremo sur de la provincia de Badajoz, en las que se ha superado la media. En la mayor parte de Extremadura no se han superado los 80 litros/m², excepto en las Villuercas y la Vera.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, la precipitación media, para toda Extremadura, durante el pasado mes de enero ha sido de 34 litros/m², valor inferior al normal 67,6 litros/m².

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre de 2014 hasta enero de 2015, es positivo para toda la Región, estando el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio entre el 90 - 150 %.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la región, podemos decir que la temperatura media para toda Extremadura durante el enero ha sido 7,2 ° C, valor inferior a los 7,7 ° C de temperatura media de referencia para dicho mes.

Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de Enero de 2015 como seco en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas.

PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	27,6	49 %	seco
GUADALUPE	90,6	75 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	34,0	47 %	seco
PLASENCIA	19,9	20 %	muy seco
VALENCIA DE ALCANTARA	12,2	20 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	32,1	65 %	normal
DON BENITO	29,0	57 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	57,8	65 %	normal
MERIDA	32,6	63 %	normal
ZAFRA	27,4	47 %	seco

Porcentaje: Cociente entre la precipitación media y la normal para 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 1971-2000. Se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando la precipitación mensual queda fuera del rango en dicho periodo de referencia.

CORREO ELECTRÓNICO

usuarioext@aemet.es

Apdo. de Correos 30173
06011 BADAJOZ

Tel: 924 286 428
Fax: 924 276 905



AEMet

PRECIPITACIONES AÑO AGRÍCOLA (desde septiembre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	336,4	102 %	normal
GUADALUPE	630,8	99 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	360,2	93 %	normal
PLASENCIA	371,3	69 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	253,1	70 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	256,7	96 %	normal
DON BENITO	255,2	93 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	501,2	119 %	húmedo
MERIDA	317,1	115 %	normal
ZAFRA	357,4	109 %	húmedo

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	6,9	-1,0	frío
GUADALUPE	7,3	0,2	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	5,7	-1,7	muy frío
PLASENCIA	7,4	-0,5	frío
VALENCIA DE ALCANTARA	7,1	0,2	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	8,0	-0,7	frío
DON BENITO	7,2	-0,6	frío
FREGENAL DE LA SIERRA	6,9	-0,8	muy frío
MERIDA	7,7	-1,3	muy frío
ZAFRA	7,0	-1,3	muy frío

Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal 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 1971-2000. Se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando la temperatura está fuera del rango en dicho periodo.

Notas

1. Los datos empleados en este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación
2. (c) AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora e la misma.
3. Fecha de obtención de los datos: 5 de febrero de 2015.

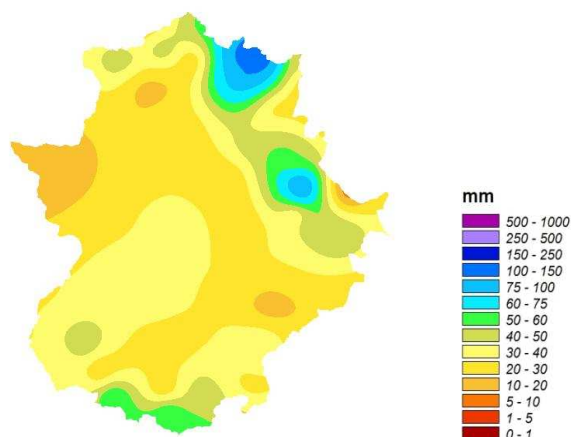
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

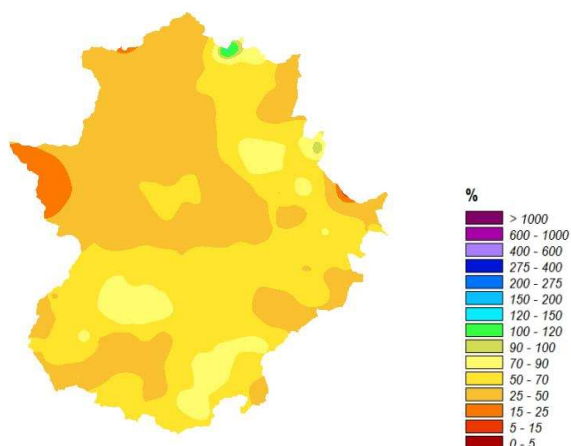


AEMet

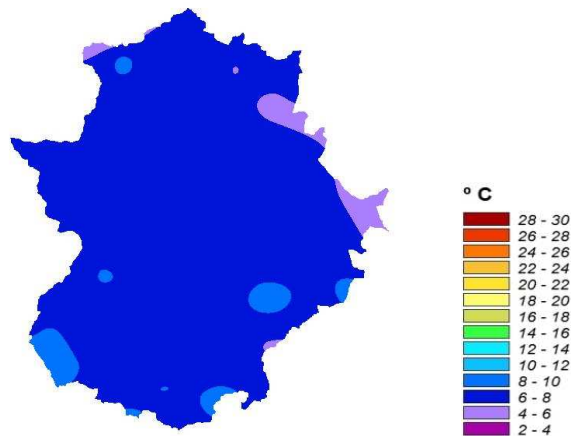
Precipitación Mensual
Enero de 2015



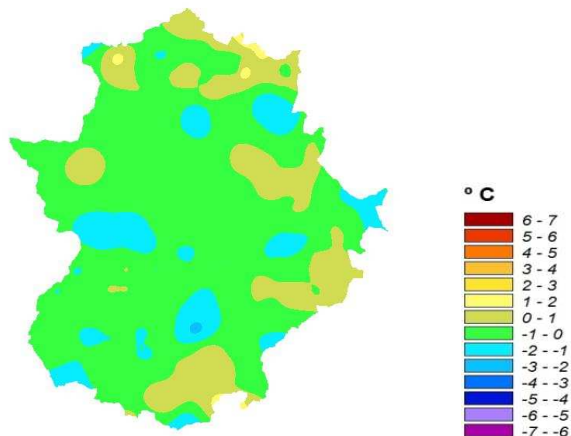
Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Enero de 2015



Temperatura Media Mensual
Enero de 2015



Anomalía Temperatura Mensual Media
Enero de 2015



NOTA: A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior