

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Enero de 2014 en Extremadura

Enero ha sido un mes con precipitaciones en Extremadura muy por encima de los valores normales debido al paso de sucesivos frentes que han afectado a la península Ibérica.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la región, se puede decir que la precipitación media, para toda Extremadura, durante el pasado mes de enero ha sido de 88,0 litros/m², valor superior al valor normal 78,9 litros/m².

El balance de la precipitación acumulada para el año civil, lógicamente coincide con el mensual que acabamos de comentar.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre de 2013 hasta enero de 2014, es negativo para gran parte de la región, encontrándose que el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio en la provincia de Badajoz está entre 70-90 % y en Cáceres 90-100 %. Como consecuencia de la escasez de precipitaciones de los meses de octubre y noviembre.

La temperatura registrada en el mes de enero en Extremadura ha tenido un carácter cálido.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, podemos decir que la temperatura media, para toda Extremadura durante el mes de enero ha sido 9,2 °C, valor por encima de los 7,7 °C de temperatura media normal para dicho mes.

Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de enero de 2014 como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas.

PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (litros/m ²)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	83,9	154%	húmedo
GUADALUPE	105,2	76%	normal
GUIJO DE GRANADILLA	142,0	159%	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	128,4	131%	húmedo
SERRADILLA	109,2	115%	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	58,8	106%	húmedo
DON BENITO	48,4	107%	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	76,4	78%	normal
MÉRIDA	55,5	130%	húmedo
ZAFRA	42,8	61%	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.



AEMet

PRECIPITACIONES AÑO AGRÍCOLA (desde octubre hasta el mes actual) (litros/m²):

Estación	Precipitación (litros/m ²)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	301,9	92%	normal
GUADALUPE	477,8	71%	normal
GUIJO DE GRANADILLA	445,4	107%	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	467,0	112%	húmedo
SERRADILLA	262,4	61%	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	246,0	91%	normal
DON BENITO	208,0	88%	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	342,4	84%	normal
MERIDA	199,3	72%	húmedo
ZAFRA	203,6	63%	seco

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	9,9	2,0	muy cálido
GUADALUPE	8,0	1,1	cálido
GUIJO DE GRANADILLA	8,9	1,2	cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	9,3	2,1	muy cálido
SERRADILLA	9,2	0,9	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	11,4	2,7	muy cálido
DON BENITO	10,5	2,5	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	8,6	0,8	cálido
MERIDA	10,7	1,7	muy cálido
ZAFRA	9,7	1,8	muy cálido

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 en cuestión esta fuera del rango en dicho periodo de referencia.

Notas:

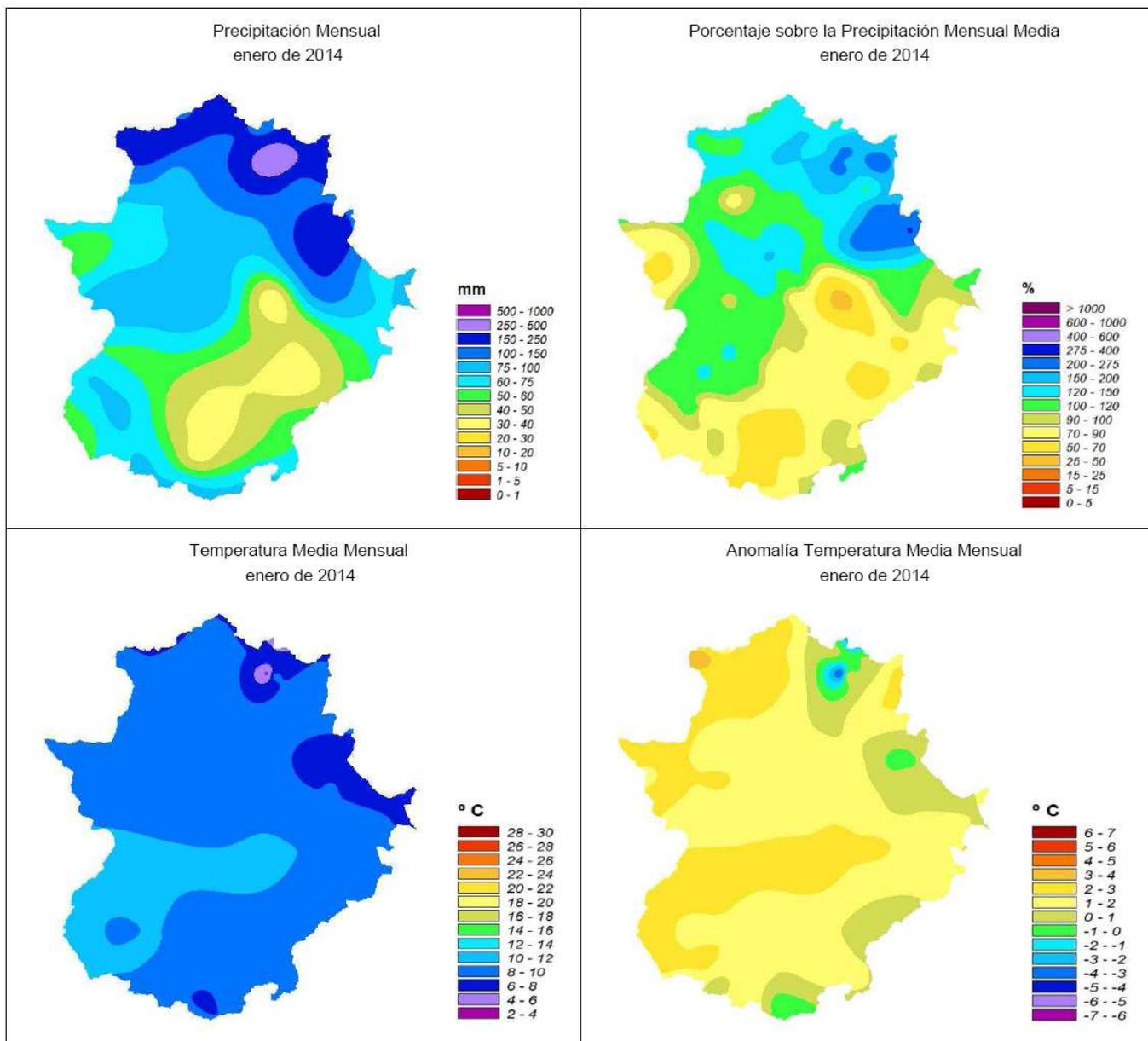
1. Los datos empleados en este avance climatológico son provisionales y está sujetos a una posterior validación.
2. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.
3. Fecha de obtención de los datos: 7 de enero de 2014

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología