

# El año hidrológico es el más húmedo desde 1989

Tárbenas es el municipio con más precipitación acumulada desde el 1 de octubre con 1.334 litros por metro cuadrado

Europa Press | Valencia | 08.02.2017 | 04:15

El inicio del año hidrológico 2016-2017 en la Comunitat Valenciana es, en el promedio del territorio, el más húmedo desde el mismo periodo de 1989-1990, según ha informado la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) en la Comunitat Valenciana.

Asimismo, el porcentaje medio de precipitación en ese inicio de año hidrológico -que comprende desde el 1 de octubre de 2016 al 31 de enero de 2017- se situó en un 206 por ciento, lo que supone algo más del doble de lo normal.

En cuanto a los datos de precipitación acumulada, Aemet ha indicado que se registraron entre 1.000,1 y 1.200 litros por metro cuadrado en el sur de la provincia de Valencia y el litoral norte de Alicante, zonas en las que se concentraron las mayores lluvias.

Sobre el porcentaje de precipitación acumulada, el sur de Castelló, el norte y el suroeste de Valencia y el interior norte de Alicante marcaron los datos más altos, con zonas que se situaron entre el 300,1 y el 500 por ciento de lluvias acumuladas.

Por localidades, Aemet ha señalado que Tárbenas (Alicante) fue el municipio que más precipitaciones registró en este comienzo de año hidrológico con 1.334 litros por metro cuadrado, frente a los 417,2 litros que se recogen normalmente. Por detrás, se sitúan Callosa d'en Sarrià (Alicante), con 798 litros frente a los 299,4 habituales, y Carcaixent (Valencia), con 702,2 frente a los 312,7 que son normales en esta población de la Ribera Alta.

Ontinyent (Valencia), con 676 litros por metro cuadrado ante los 251,6 habituales; Pego (Alicante), con 661,1 litros frente a los 386,1 normales, y Enguera (Valencia), con 621,3 litros recogidos en este inicio de año hidrológico, frente a los 279,1 normales, son los siguientes municipios con mayores lluvias en estos meses primeros meses del año hidrológico, según la información facilitada por la Aemet.