

El año 2008 se cerró con un 5% más de lluvias y los embalses casi a la mitad de su capacidad

02.01.09 - E. P. | MADRID



Carreteras inundadas el pasado martes. / EFE

El año 2008 llovió más de lo normal, concretamente un 5% por encima de la media de los valores habituales, debido sobre todo a las precipitaciones abundantes de la primavera, y también a las generosas lluvias del mes de octubre, según explicó a Europa Press el meteorólogo de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), Antonio Vercher. Además, la reserva hidráulica, cuyos datos facilita el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, se cerró con los embalses casi a la mitad de su capacidad.

Así, durante el pasado año el invierno entrante fue seco, aunque la primavera muy lluviosa, sobre todo en los meses de abril y mayo. Luego, en la segunda mitad del año, incluyendo el verano, este otoño e inicio del invierno, el volumen de precipitaciones se ha situado en torno a los valores normales.

«Abril, mayo y octubre han compensado el déficit de lluvias que hubo en los meses de enero, febrero, marzo, julio y agosto», indicó Mestre, al tiempo que apuntó que 2007, en cambio, fue un año «bastante seco» en general, donde llovió hasta un 20% menos que en 2008.

«En cuanto a la distribución de precipitaciones lo que sí se observa es un valor por encima de lo normal en la mayor parte de la vertiente mediterránea, y también en la cantábrica, norte de Galicia y todas las regiones del Cantábrico», explicó.

También, apuntó que ha llovido más de lo normal, y de forma «muy acusada» en el área del Estrecho, sobre todo en Ceuta, Melilla y en el sur de Cádiz, que ha llovido casi el doble de lo normal. En este sentido, Mestre destacó Baleares, que en estos cuatro meses está registrando valores superiores a su media normal.

Estas precipitaciones han permitido que los embalses se encuentren a finales de 2008 al 47,7% de su capacidad, con 25.903 hectómetros cúbicos, unos 3.400 más que hace un año. Concretamente, los embalses de las cuencas catalanas alcanzaron el 72,72% de su capacidad tras los últimos días de temporal, lo que supone casi el triple de la capacidad de estos embalses respecto a hace un año, cuando se encontraban al 26,47%.