

Medio Ambiente sitúa la sequía del Júcar como «la peor» desde que se tienen registros pluviométricos

En algunas zonas sólo ha llovido entre un 30 y un 40% de lo habitual, según el Instituto de Meteorología

Agencias, Valencia

La cuenca del Júcar y los embalses de la cabecera del Tajo registraron el año hidrológico más seco de la historia de España, según destacó ayer la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona.

«Al término del año hidrológico puede decirse que ha sido globalmente seco, menos lluvioso que la media, el 16 %con carácter agregado», indicó la ministra. Añadió que para algunas zonas «ha sido el año menos lluvioso de la historia de España, como la cuenca del Júcar, que es la que ha recibido menos aportaciones desde que tienen noticias y el año más seco en las aportaciones de embalses de la cabecera del Tajo». Por otra parte, el jefe de Predicción del Instituto Nacional de Meteorología, Ángel Rivera, destacó que para este otoño se esperan lluvias «normales», si bien recordó que el año hidrológico 2005-2006 fue «seco», con zonas que alcanzaron sólo entre un 30 y 40 por ciento de las lluvias habituales, como Extremadura, Castilla-La Mancha, Comunidad Valenciana y zonas de Andalucía. No obstante, el año hidrológico que terminó el pasado 30 de septiembre no fue tan seco como el anterior, cuando se alcanzó un «hito histórico». Rivera que estos datos confirman que España vive un periodo de sequía, aunque los modelos científicos no pueden atribuirlo por el momento al cambio climático, ya que España ya ha vivido con anterioridad periodos de sequía que duran entre tres o cuatro años. «Quiero pensar que es un periodo de este tipo», indicó.

Servicios		
	Enviar esta página	
	Imprimir esta página	
	Atención al lector	
Anterior	Volver	Siguiente