Valencia y Alicante han registrado la mitad de las lluvias habituales en febrero

El déficit de precipitaciones que presenta España en el segundo año de sequía es del 24,02 por ciento respecto de un año normal. Así, entre el 15 de febrero de 2005 y el 16 de febrero de este año la precipitación media nacional ha sido de 508,3 litros por metro cuadrado., frente a la media nacional normal de 669 l/m2., según datos del Ministerio de Medio Ambiente difundidos ayer en la jornada «La sequía como noticia».

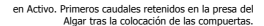
Levante-EMV/E.P, Valencia/Madrid

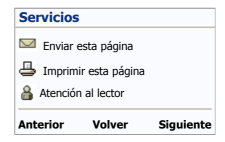
Además, en Castilla-La Mancha, Andalucía, Valencia, Alicante, Madrid, casi toda Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco, y norte de Castilla y León, las lluvias caídas son la mitad de la media histórica.

En el presente año hidrológico, que comenzó el 1 de octubre, la precipitación media acumulada es de 305,4 mm. y con la excepción de Cataluña, Castelló y centro de la comunidad de Castilla y León, el resto de la Península presenta lluvias por debajo de la media. Incluso en Cuenca donde nacen y se alimentan ríos como el Tajo, el Júcar y el Cabriel, y en el norte de Extremadura, las precipitaciones de este año hidrológico sólo suponen la cuarta parte de la media de 1961 a 1990.

El Departamento que dirige Cristina Narbona apunta en su informe sobre la sequía difundido en la jornada que







España vive un «ciclo seco plurianual», ya que el actual año hidrológico «proviene de otro tremendamente seco».

En cuanto a la reserva hidráulica, el volumen embalsado actual se sitúa 19 puntos por debajo de la media de los últimos 10 años, y 19,7 puntos por debajo de la media de los últimos cinco años, a pesar del aumento en 387 hectómetros cúbicos de esta semana. Dadas estas reservas «en algunas cuencas será muy difícil que se puedan recuperar los sistemas para volver a la normalidad en la atención de todas las demandas».

Así, la situación sigue siendo «muy preocupante, crítica o muy delicada» en las cuencas del Segura, Júcar, cabecera del Tajo, Guadalquivir y cuencas Mediterráneas Andaluzas. Además, en el abastecimiento a Madrid del río Tajo la situación es «delicada».

En los embalses de la cuenca del Júcar hay embalsados 746 hm3, frente a 1.180 hm3 del año pasado en estas fechas y 1.038 correspondientes a la media de los últimos 10 años.

No obstante, a lo largo del día de ayer las escorrentías provocadas por las lluvias y y el deshielo de las nevadas hizo que los pantanos valencianos continuaran recibiendo aportaciones e incrementando su nivel.

Por otro lado, la elevada insolación y un ligero incremento de las temperaturas hizo que a primera hora de ayer tan solo quedará una carretera cortada por nieve y dos más en las que era necesario el uso de cadenas. A media tarde, la Generalitat, a través del Centro de Coordinación de Emergencias, retiraba la emergencia situación