

## NOTA DE PRENSA

### **La CHE publica el avance quincenal del Informe mensual de sequía en la Cuenca del Ebro**

**15 mayo 23.-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) publica el avance quincenal de los índices de sequía y escasez en las unidades territoriales en emergencia, así como en las de alerta. Según el Plan Especial de Sequías de la CHE.

Así, para las zonas en Emergencia:

#### UTE 01 Cabecera y eje del Ebro

Pese a las lluvias de estos últimos días, las reservas en el embalse del Ebro (220 hm<sup>3</sup> a 15 de mayo) se encuentran en valores mínimos para estas mismas fechas de toda la serie histórica (desde 1958), sólo comparables a la sequía de 1989-90. Seguirá en emergencia a final de mes, salvo que haya continuidad e intensidad en las precipitaciones.

#### UTE 03. Cuenca del Iregua

Los valores de reservas en los embalses de González Lacasa y Pajares (29,41 hm<sup>3</sup> a 15 de mayo) también en valores mínimos históricos desde la construcción del embalse de Pajares en 1995, solo comparable a 2001-2002. Sin precipitaciones la situación seguirá agravándose, continuando en emergencia.

#### UTE 11. Bajo Ebro

Situación totalmente inédita para un mes de mayo, con unas reservas embalsadas a día 15 de 753 hm<sup>3</sup>. Las reservas en el embalse de Mequinenza se encuentran unos 200 hm<sup>3</sup> por debajo del mínimo histórico para estas fechas, dejando aparte los años iniciales de llenado a finales de los 60. No es comparable a nada vivido con anterioridad. Debería darse un cambio radical en las precipitaciones y de forma generalizada para alterar la situación de emergencia.

#### UTE 12A. Segre

La situación es igualmente inédita desde el comienzo de llenado en Rialb en 2006. No obstante, gracias a las últimas lluvias, y al cierre de canales, las reservas han aumentado ligeramente en estos 15 días, pasando de 58,8 hm<sup>3</sup> a 30 de abril a 67,4 a 15 de mayo. Con todo, solo un cambio radical en las precipitaciones podría alterar la situación de emergencia.

#### UTE 15 Cuencas del Aragón y Arbas

Las reservas en el embalse de Yesa a 15 de mayo (224,6 hm<sup>3</sup>) solo han sido inferiores en la sequía de 2001-02. Salvo cambio en las precipitaciones seguirá en emergencia.

**Zonas en Alerta** y salvo cambio en las precipitaciones en los próximos 15 días:

La UTE 06. Huerva, se encontrará previsiblemente en emergencia o al borde de la misma a 31 de mayo.

Las UTE 12B, Noguera-Pallaresa, 13B Noguera-Ribagorzana y 13A Ésera. Empeorará su situación pero posiblemente no entrarán en emergencia a 31 de mayo.

La UTE 14 Gállego-Cinca a falta de su confirmación a 31 de mayo, se puede decir que ya se encuentra en emergencia.