

**Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
914 – Canal de Serós en Lleida**

23 de marzo de 2023	2
31 de marzo de 2023	4
25 de mayo de 2023	6

23 de marzo de 2023

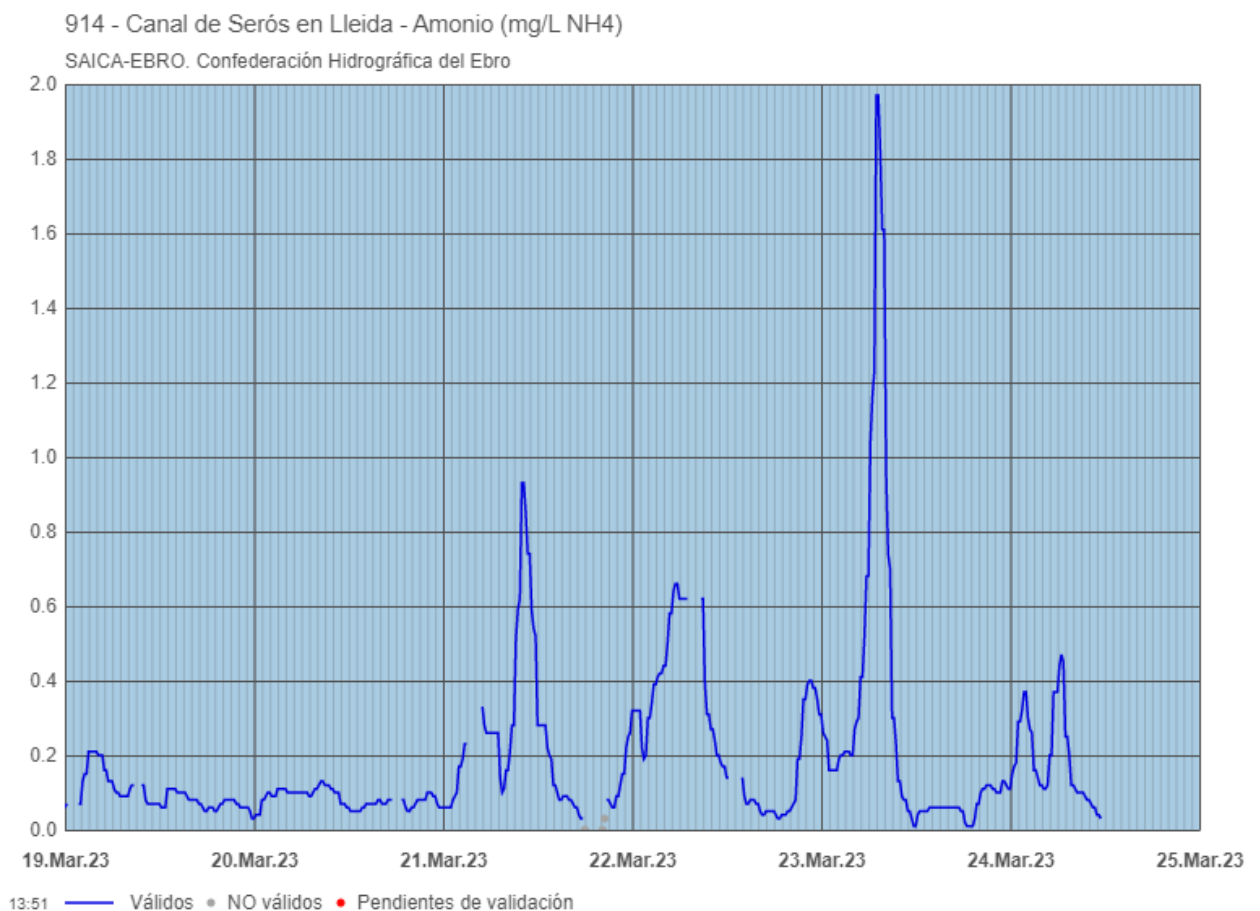
Redactado por Sergio Gimeno

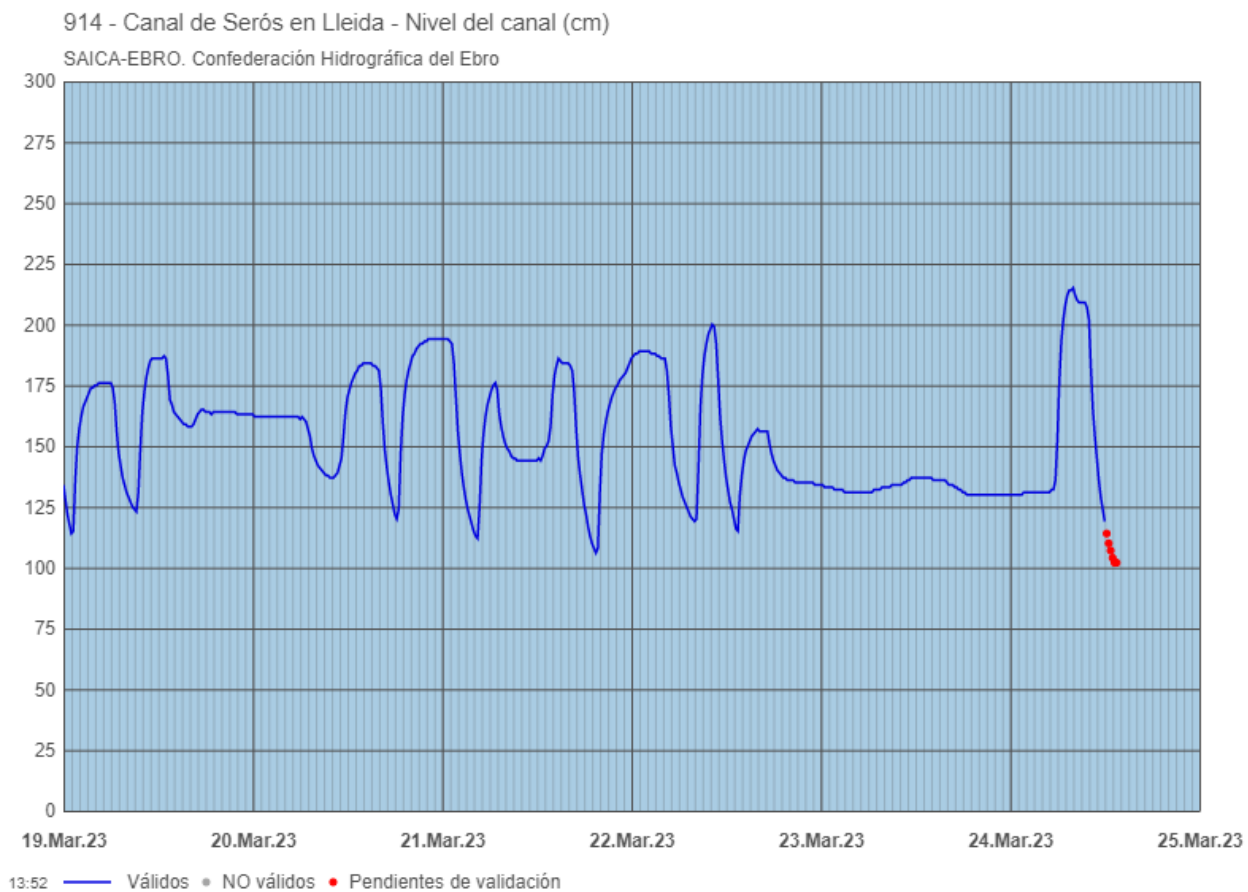
Hacia las 04:00 del 23 de marzo se observa un rápido aumento de la concentración de amonio en la estación de alerta del canal de Serós en Lleida.

Se alcanza un máximo de casi 2 mg/L NH_4 a las 07:00. La recuperación es también rápida y sobre las 10:15 señal ya se ha recuperado totalmente.

No se han observado alteraciones importantes en el resto de parámetros. El nivel en el canal no ha presentado variaciones.

Durante las últimas semanas se están observando picos de amonio de distinta entidad durante la primera mitad del día, que suelen estar relacionados con oscilaciones en el nivel del canal.





31 de marzo de 2023

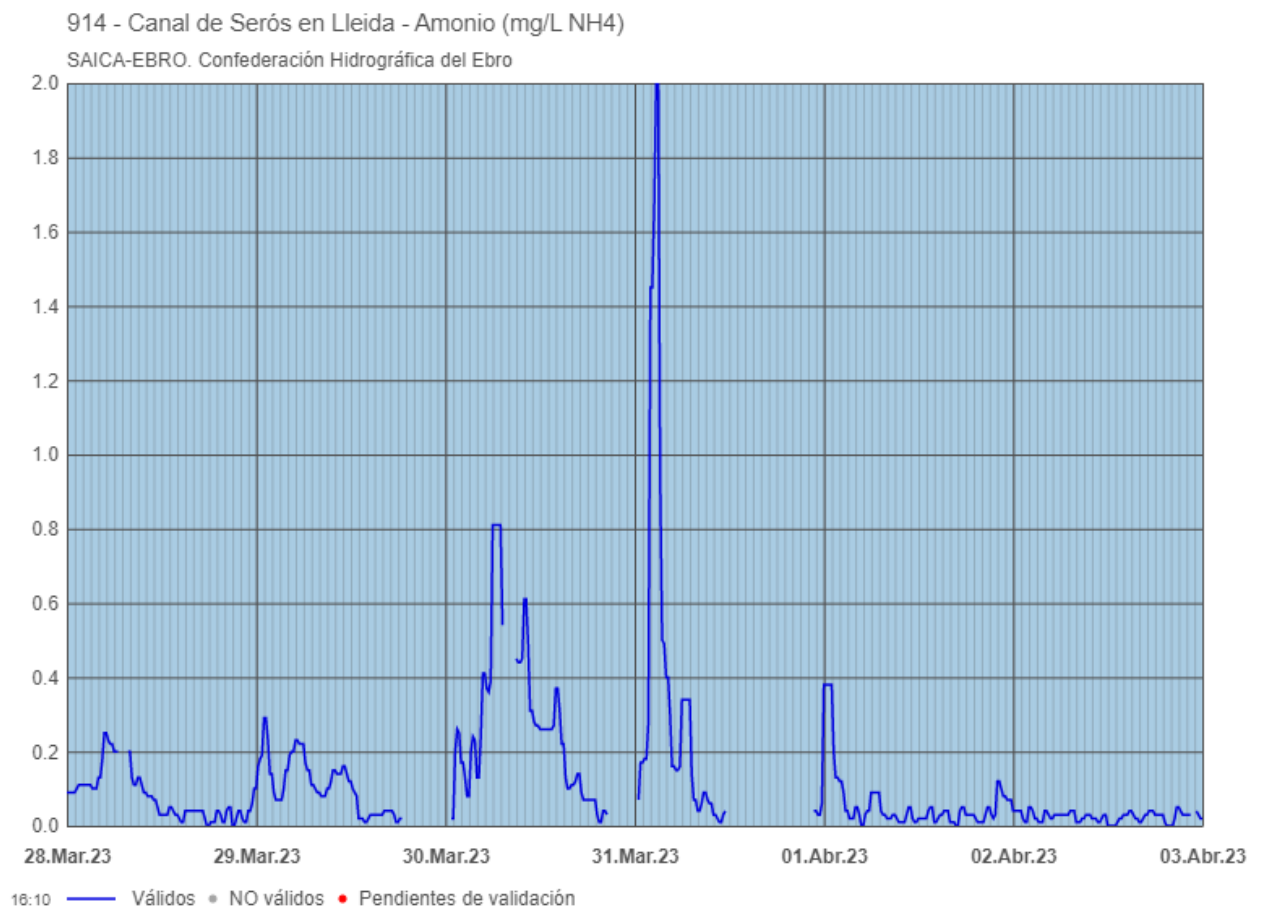
Redactado por Sergio Gimeno

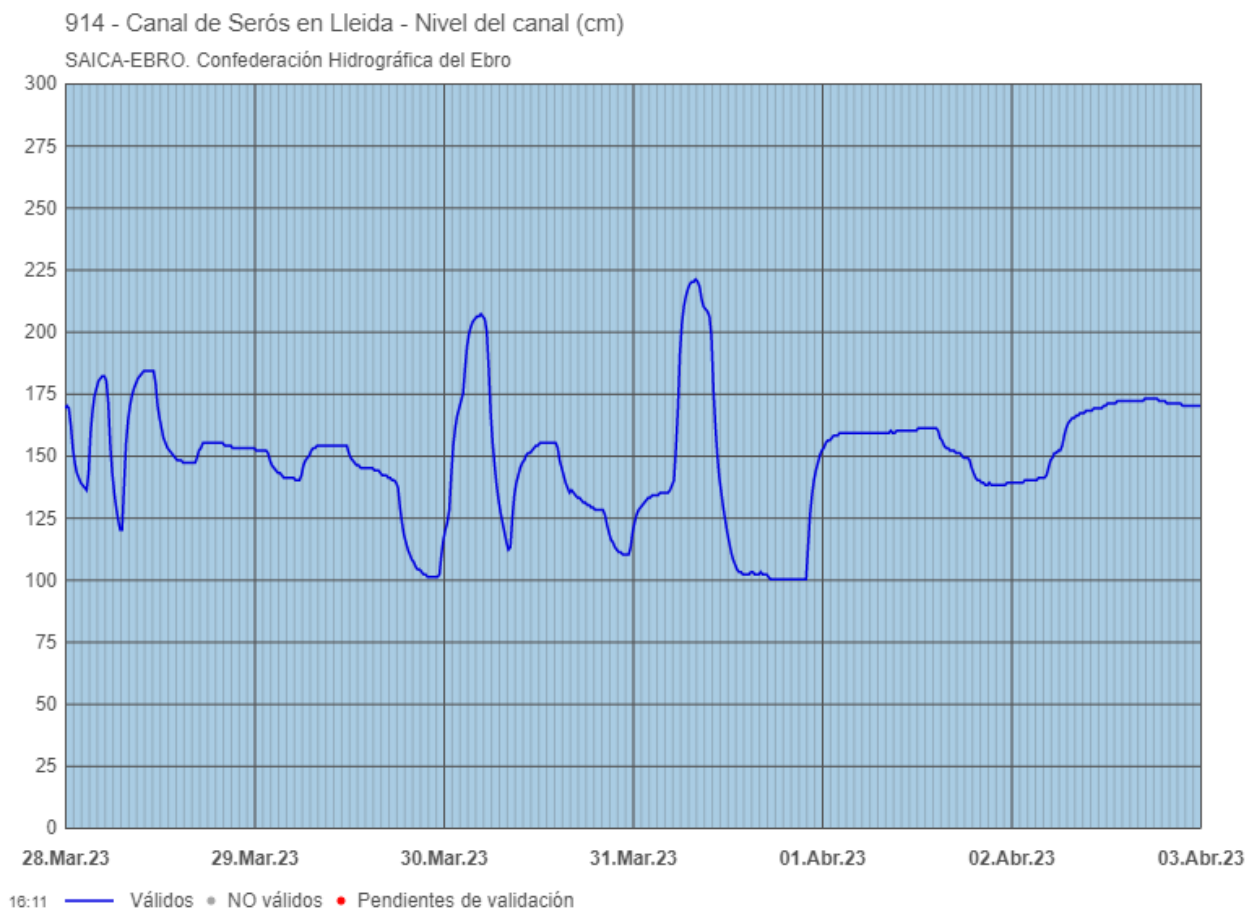
Hacia las 01:00 del 31 de marzo se inicia un rápido aumento de la concentración de amonio en la estación de alerta del canal de Serós en Lleida.

Se alcanza un máximo de 2 mg/L NH₄ a las 03:00. La recuperación es también muy rápida y sobre las 05:00 la señal está totalmente recuperada.

El nivel en el canal ha aumentado más de 1 m entre las 23:30 del día 30 y las 07:30 del 31. No se han observado alteraciones importantes en el resto de parámetros.

Durante las últimas semanas se están registrando picos de amonio de distinta entidad durante la primera mitad del día, que suelen estar relacionados con oscilaciones en el nivel del canal.





25 de mayo de 2023

Redactado por Sergio Gimeno

Hacia las 19:00 del jueves 25 de mayo se inicia un rápido aumento de la concentración de amonio en la estación de alerta del canal de Serós en Lleida.

Se alcanza un máximo de 1 mg/L NH₄ a las 22:45. La recuperación es algo más lenta y a las 14:00 del viernes 26 la señal alcanza los valores previos al inicio de la perturbación.

No se han observado alteraciones significativas ni en el nivel ni el resto de parámetros de calidad controlados.

Durante los últimos meses se están registrando periódicamente picos de amonio de distinta entidad, normalmente entre 0,3 y 0,5 mg/L NH₄, que suelen estar relacionados con oscilaciones en el nivel del canal.

