



ADASA

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
904 – Gállego en Jabarrella

28 de febrero de 2019	2
24 de abril de 2019	3

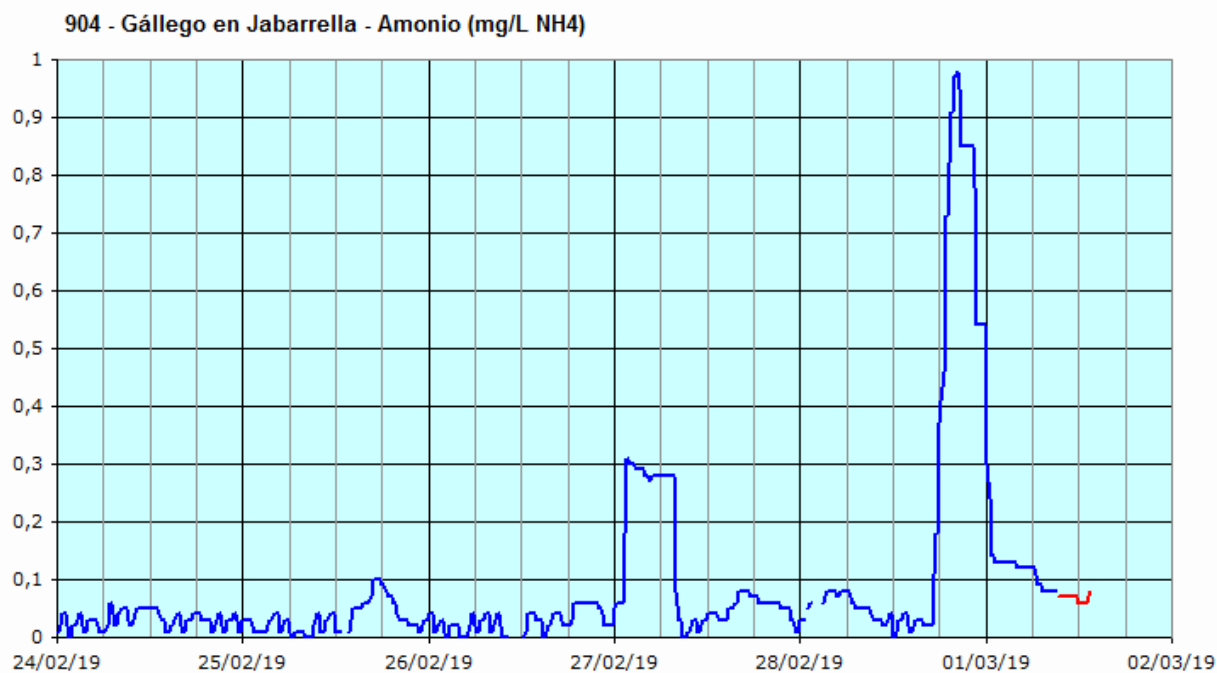
28 de febrero de 2019

Redactado por José M. Sanz

A las 17:00 del jueves 28 de febrero se inicia un aumento en la concentración de amonio en la estación de alerta ubicada en el río Gállego, en la presa de Jabarrella, alcanzando un máximo de 0,98 mg/L NH₄ en torno a las 20:45.

La recuperación es rápida, siendo la concentración ya de 0,3 mg/L NH₄ al final del día, y de 0,15 mg/L NH₄ partir de la 1:00 del viernes 1 de marzo.

No se observan alteraciones relacionadas en el resto de los parámetros de calidad controlados. Tampoco en la turbidez ni el nivel del embalse.



24 de abril de 2019

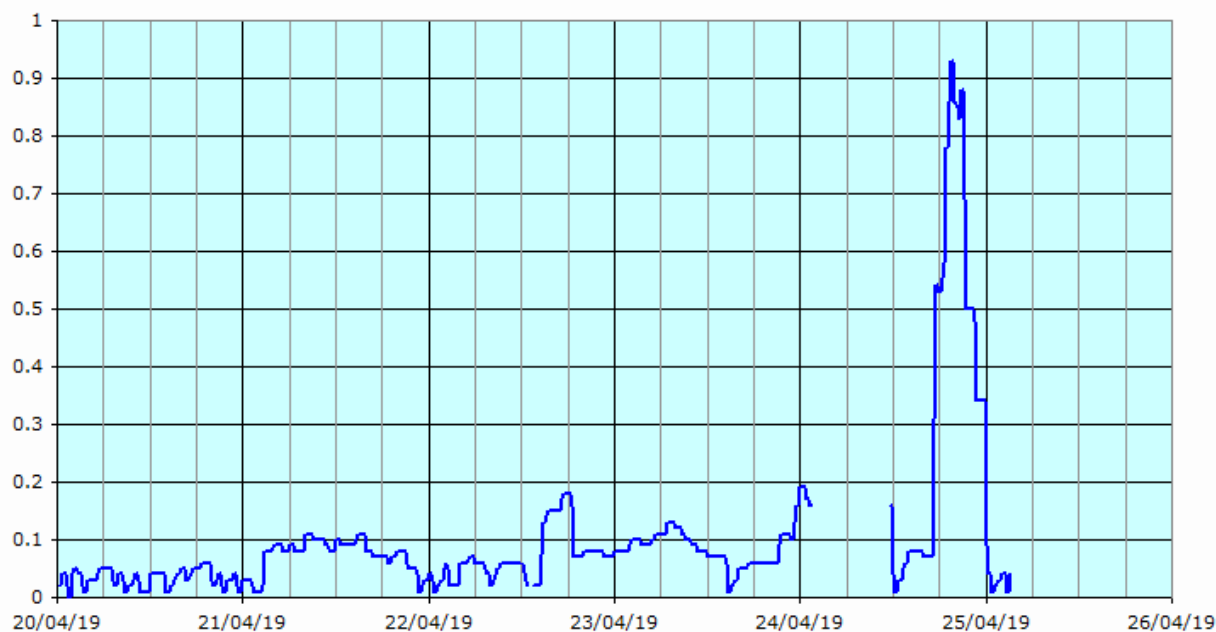
Redactado por Sergio Gimeno

Durante la tarde del miércoles 24 de abril se ha observado un rápido incremento en la concentración de amonio en la estación de alerta ubicada en el río Gállego, en la presa de Jabarrella, alcanzándose un máximo de 0,95 mg/L NH₄ en torno a las 19:30.

La señal se ha recuperado rápidamente, siendo la concentración inferior a 0,1 mg/L NH₄ al inicio del jueves 25.

A partir de las 03:00 del día 25, la turbidez ha aumentado de forma muy rápida y la estación se ha detenido hacia las 03:45 del mismo día debido a que las medidas han superado 500 NTU. El nivel en el embalse ha aumentado casi 2 m desde la tarde del 23 de abril. No se han observado variaciones en el resto de parámetros de calidad.

904 - Gállego en Jabarrella - Amonio (mg/L NH4)



904 - Gállego en Jabarrella - Turbidez (NTU)

