



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO

**Proyecto SAICA**  
**Seguimiento de episodios**  
**919 – Gállego en Villanueva**



José M. Sanz

**Proyecto SAICA**  
**Seguimiento de episodios**  
**919 – Gállego en Villanueva**

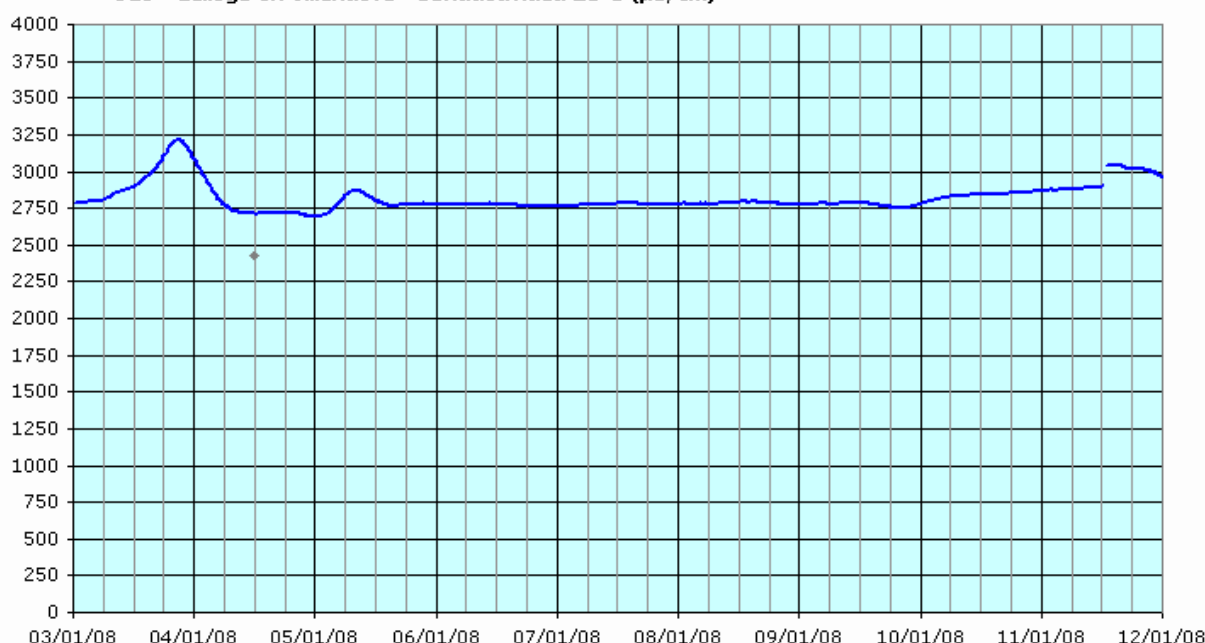
4 de enero de 2008 .....	2
5 de marzo de 2008 .....	3
16 de abril de 2008 .....	4

**4 de enero de 2008**

El día 4 se vieron dos picos de amonio, con máximos que no han alcanzado los 0,4 mg/L NH<sub>4</sub>. A pesar de la poca importancia absoluta, se citan, ya que no es habitual en este punto medir concentraciones de este orden. Se han verificado los valores obtenidos. Ambos picos parecen tener cierta relación con dos aumentos ligeros de conductividad. En el resto de los parámetros no se observa ninguna alteración.

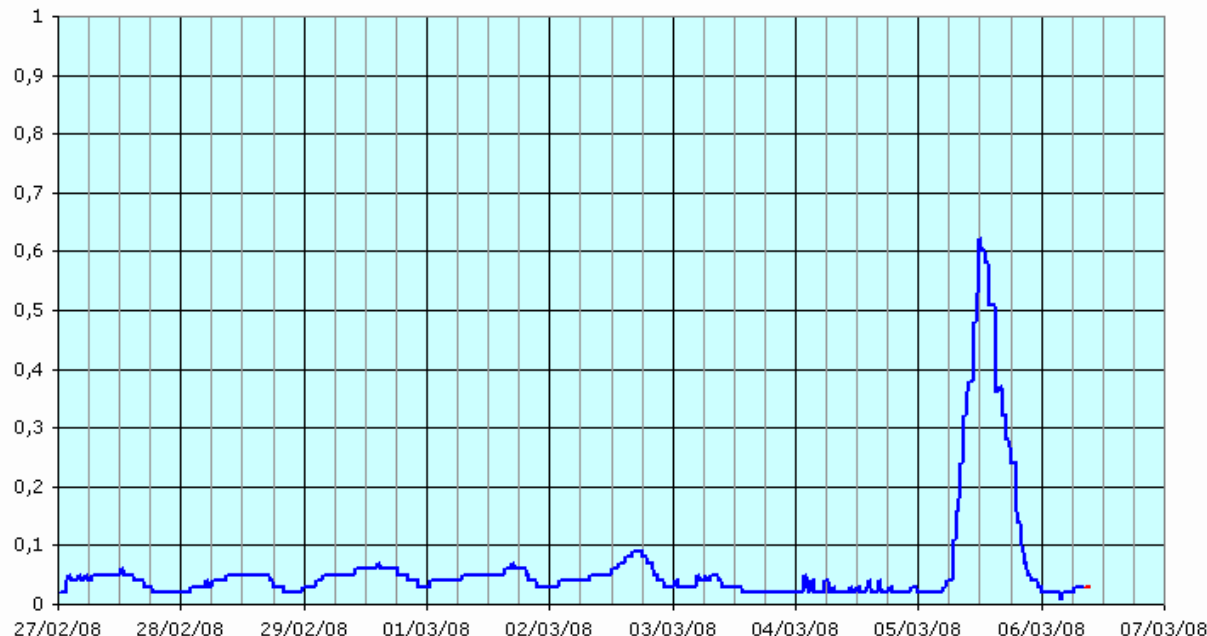
919 - Gállego en Villanueva - Amonio (mg/L NH<sub>4</sub>)

919 - Gállego en Villanueva - Conductividad 20°C (μS/cm)

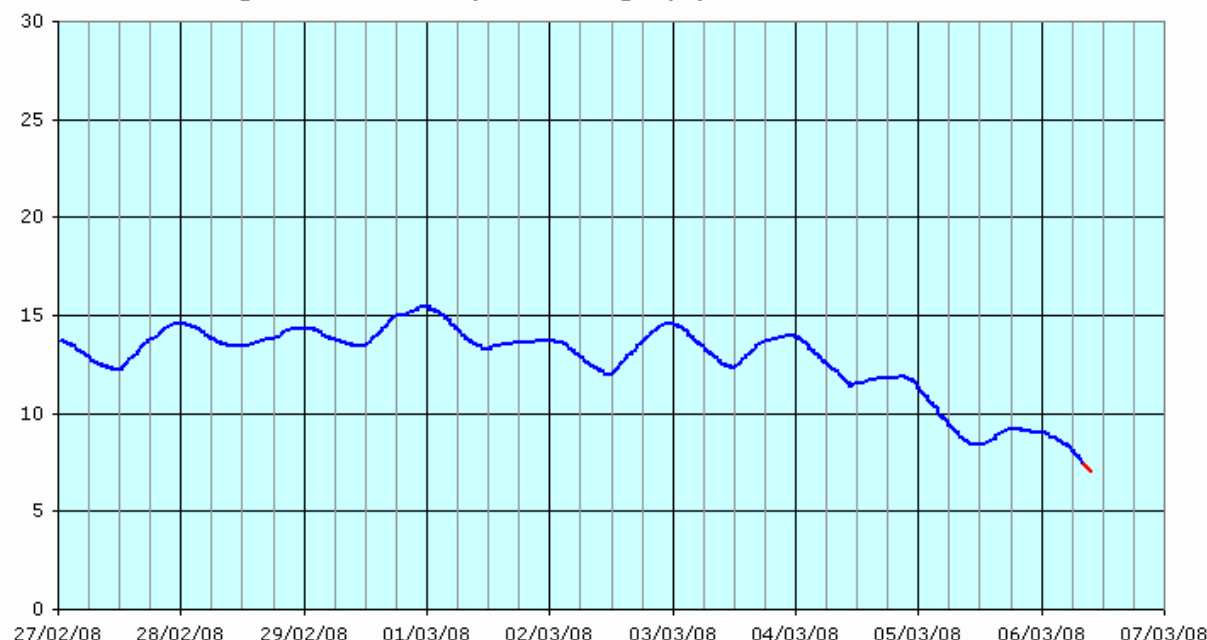


**5 de marzo de 2008**

Se observa un pico de amonio ligeramente superior a los 0,6 mg/L NH<sub>4</sub>. Salvo un notable descenso en la temperatura del agua, no se observa ninguna alteración reseñable de forma coincidente en el resto de los parámetros.

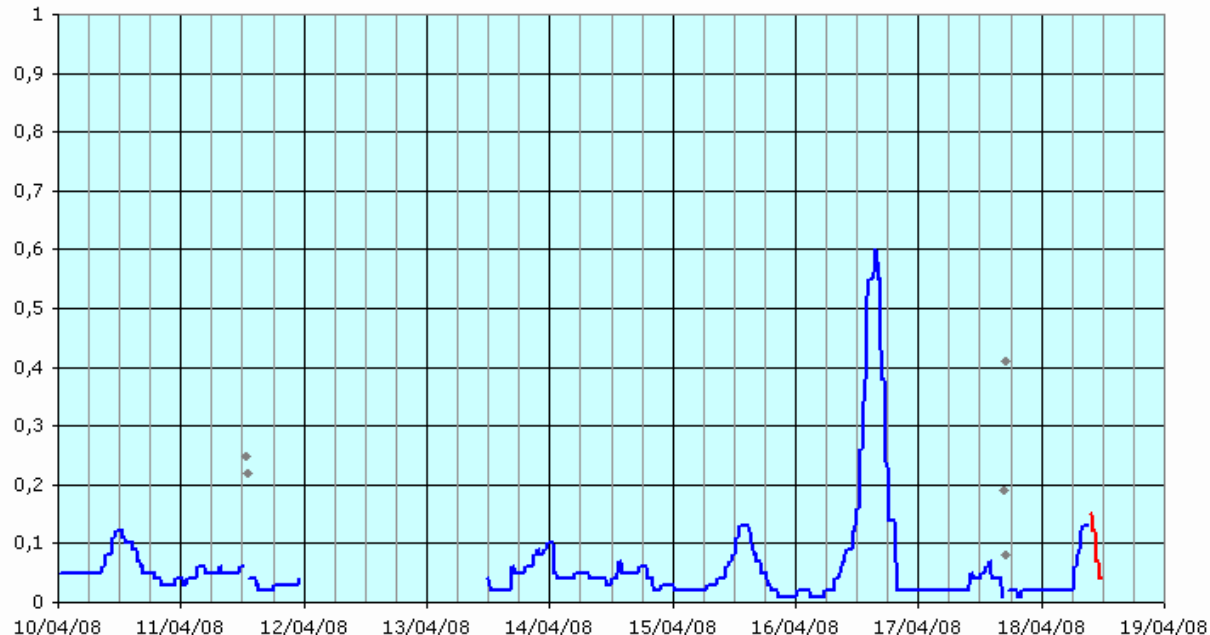
919 - Gállego en Villanueva - Amonio (mg/L NH<sub>4</sub>)

919 - Gállego en Villanueva - Temperatura del agua (°C)



**16 de abril de 2008**

Se observa un pico de amonio con máximo de 0,6 mg/L NH<sub>4</sub>. No se encuentran alteraciones en el resto de los parámetros. El resultado ha sido confirmado con análisis de la muestra en el laboratorio de Adasa.

919 - Gállego en Villanueva - Amonio (mg/L NH<sub>4</sub>)

919 - Gállego en Villanueva - Nivel (cm)

