

José M. Sanz

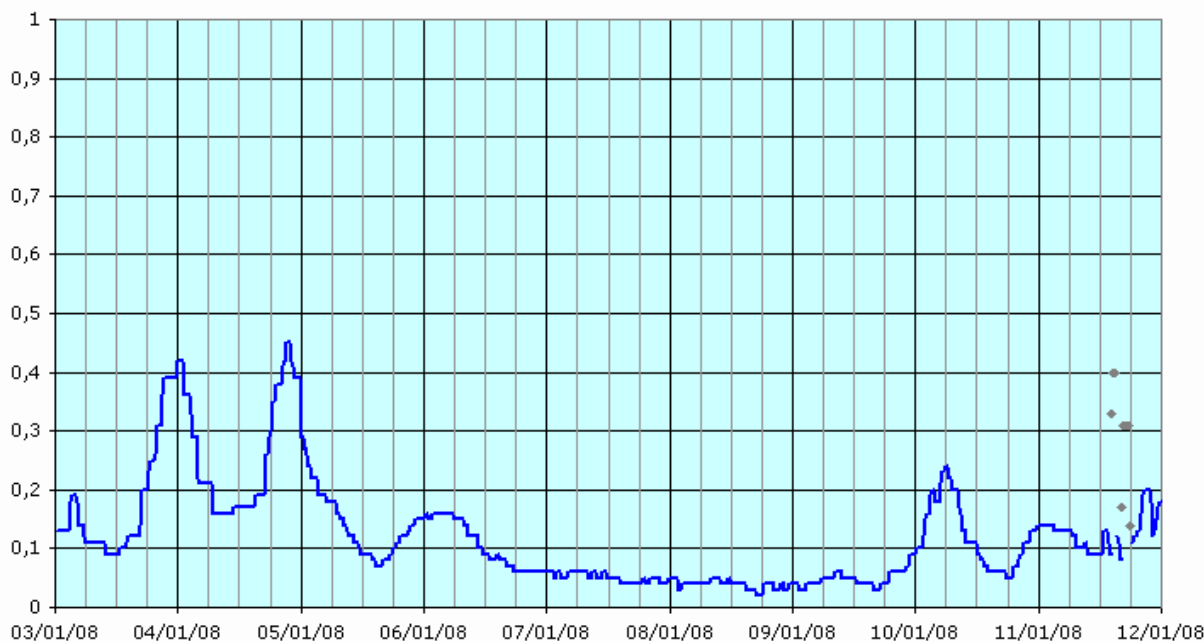
Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
919 – Gállego en Villanueva

4 de enero de 20082
5 de marzo de 20083
16 de abril de 20084

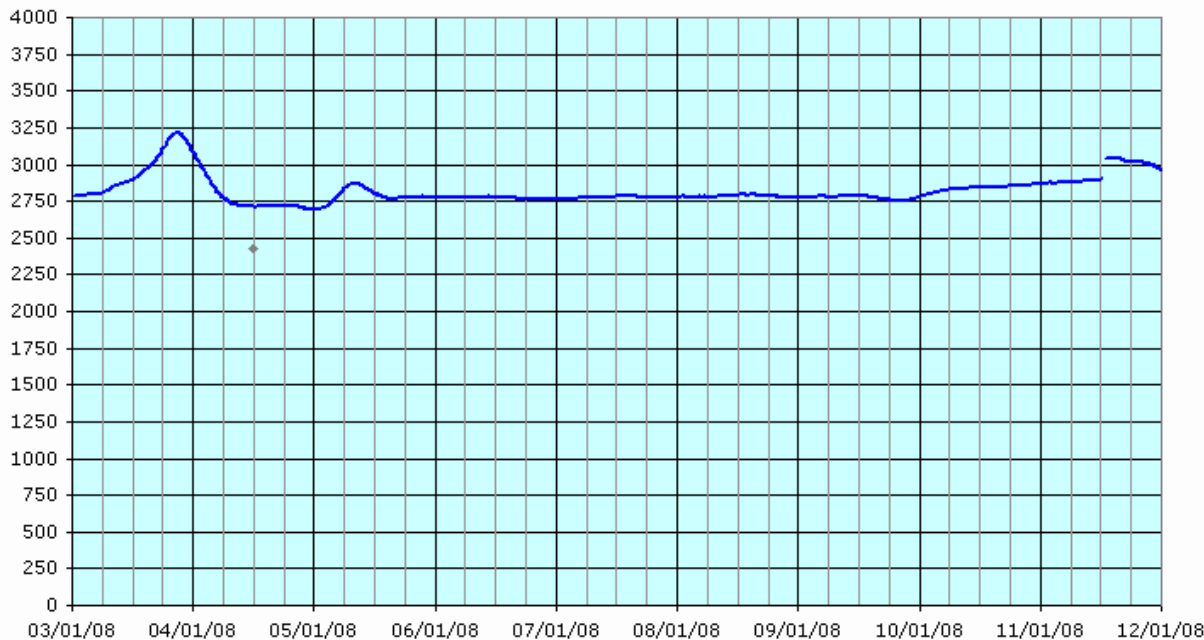
4 de enero de 2008

El día 4 se vieron dos picos de amonio, con máximos que no han alcanzado los 0,4 mg/L NH4. 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 NH4)

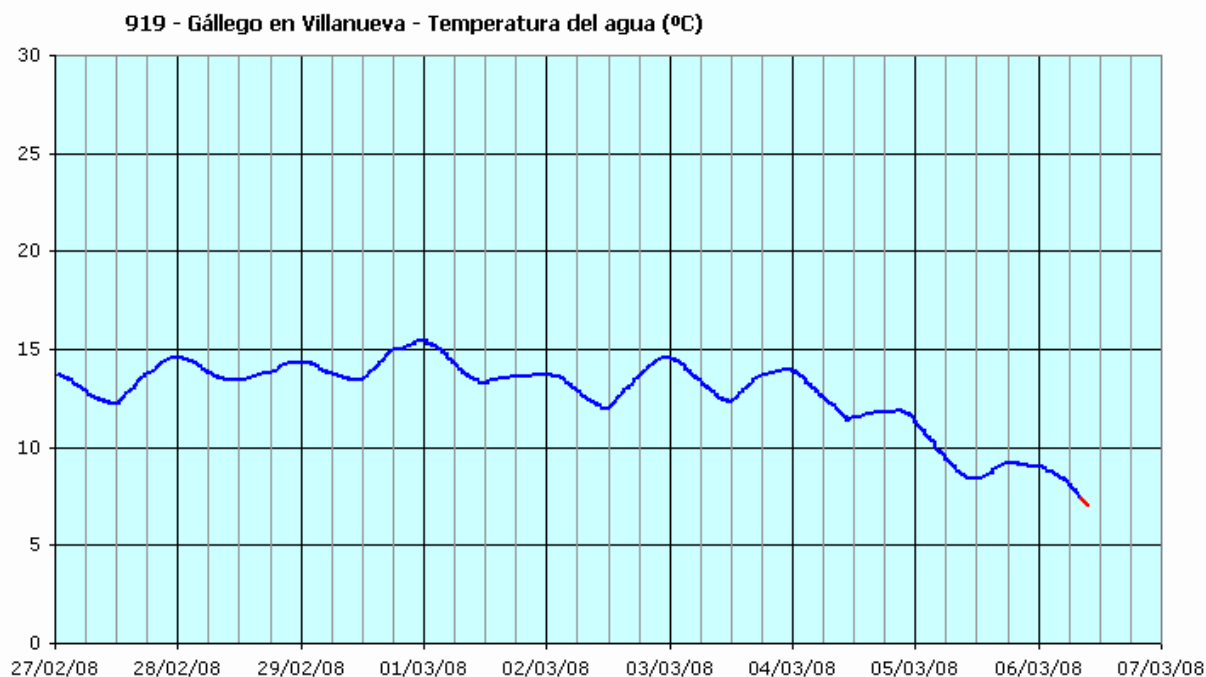
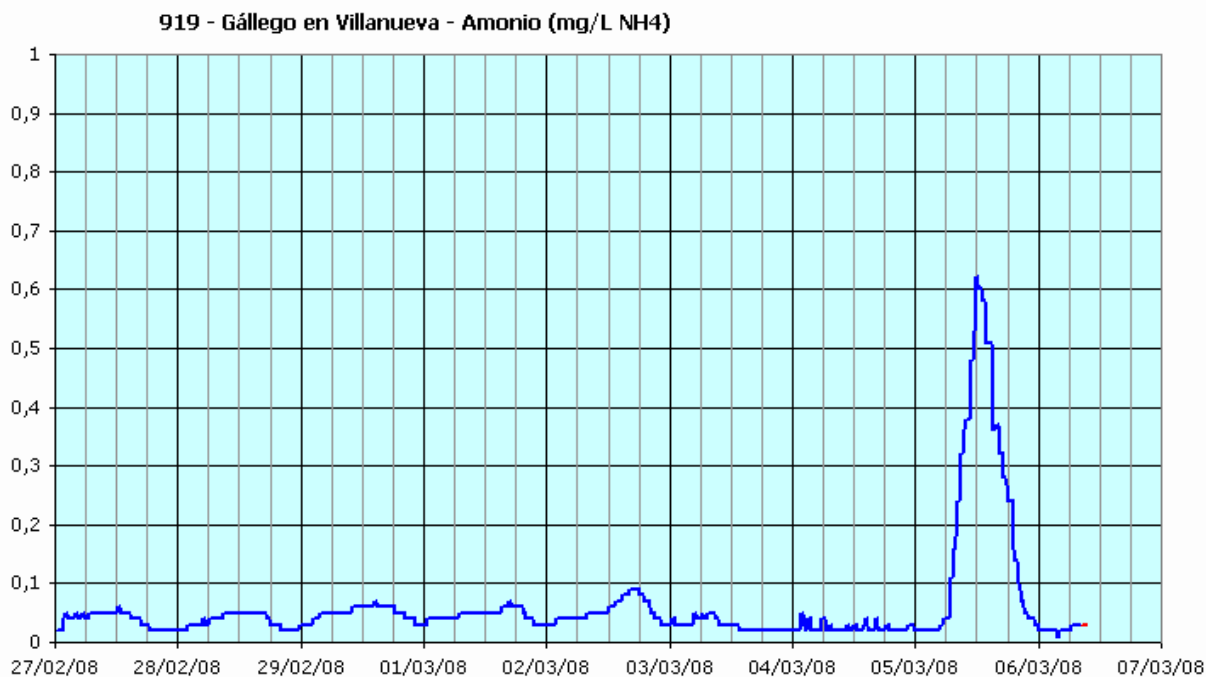


919 - Gállego en Villanueva - Conductividad 20°C (µS/cm)



5 de marzo de 2008

Se observa un pico de amonio ligeramente superior a los 0,6 mg/L NH₄. Salvo un notable descenso en la temperatura del agua, no se observa ninguna alteración reseñable de forma coincidente en el resto de los parámetros.



16 de abril de 2008

Se observa un pico de amonio con máximo de 0,6 mg/L NH₄. 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.

