



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
919 – Gállego en Villanueva

 **adasa**

José M. Sanz

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
919 – Gállego en Villanueva

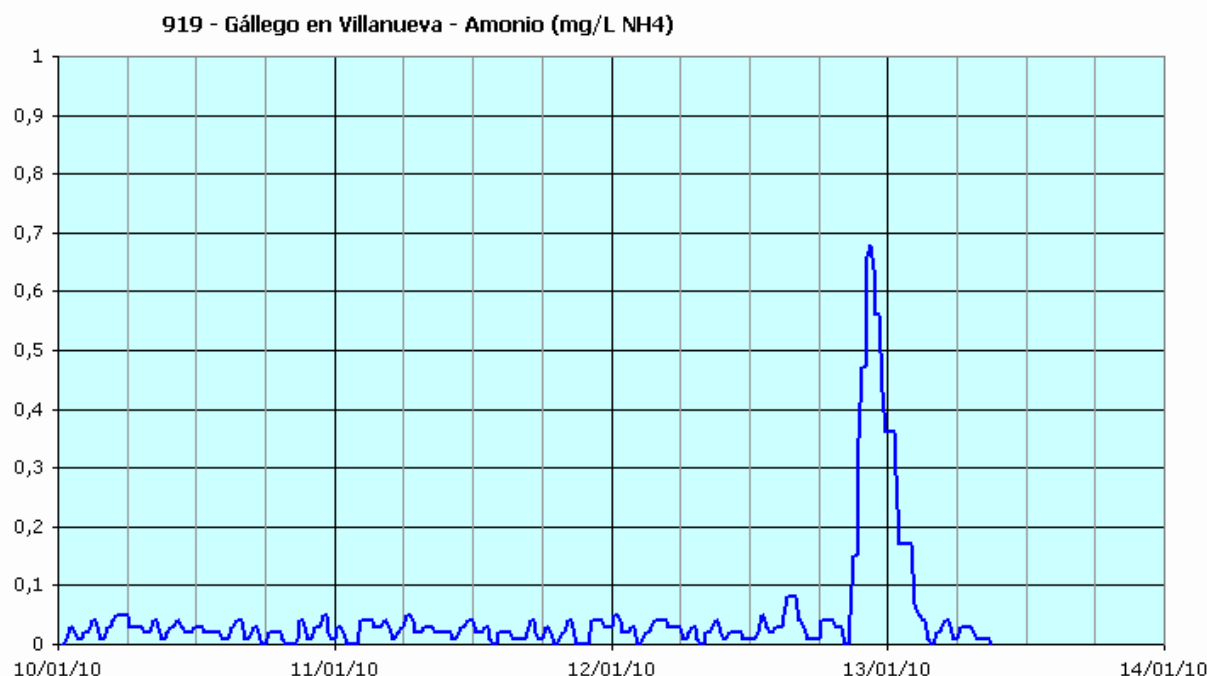
12 de enero de 2010	2
8 de febrero de 2010.....	3

12 de enero de 2010

A partir de las 21:00 del martes 12/ene se observa un aumento de la concentración de amonio. El máximo, de 0,68 mg/L NH₄, se alcanza a las 22:30. A la 01:00 del 13/ene la concentración ya se encuentra por debajo de 0,2 mg/L NH₄.

No se observa ninguna alteración reseñable en el resto de los parámetros de calidad. Tampoco ha oscilado el nivel en el azud.

El mantenimiento de la estación se realizó el martes 12/ene, y todos los equipos quedaron funcionando correctamente.



8 de febrero de 2010

A partir de las 21:00 del lunes 08/feb se observa un aumento de la concentración de amonio. El máximo, de 0,50 mg/L NH₄, se alcanza sobre la medianoche. A las 06:00 del martes 09/feb la concentración ya se encuentra por debajo de 0,1 mg/L NH₄.

No se observa ninguna alteración reseñable en el resto de los parámetros de calidad. Tampoco ha oscilado el nivel en el azud, ni la turbidez.

