



José M. Sanz

**Proyecto SAICA**  
**Seguimiento de episodios**  
**921 – Ega en Andosilla**

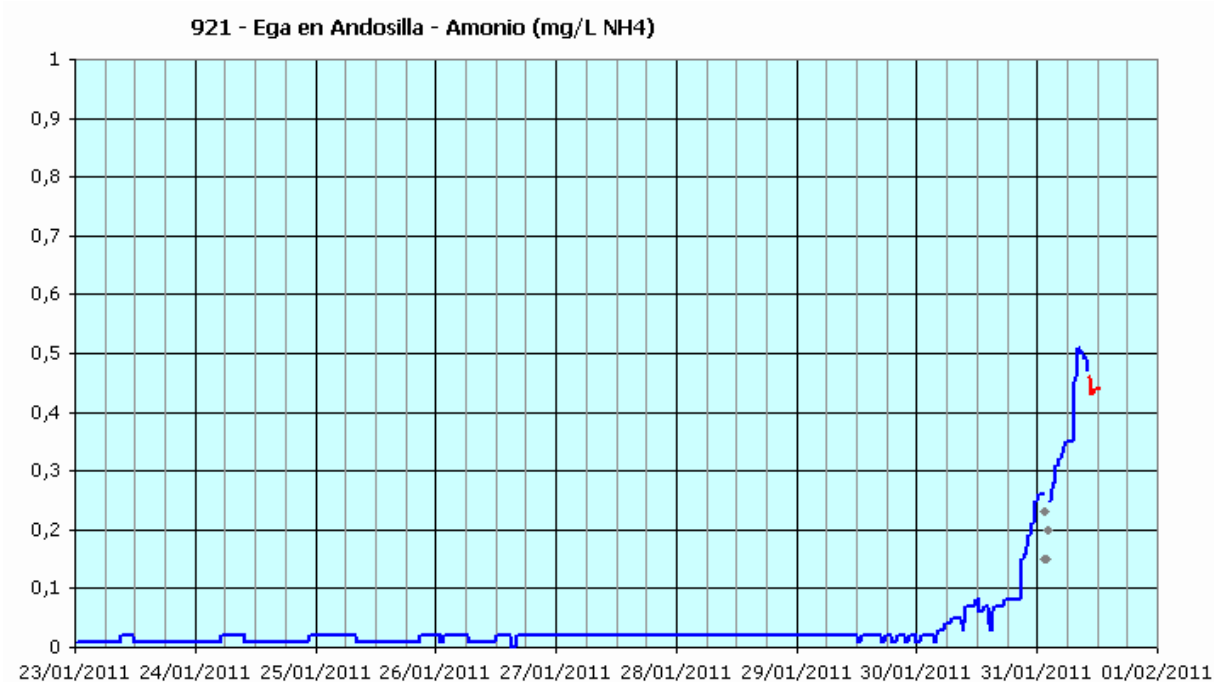
31 de enero de 2011 ..... 2

### 31 de enero de 2011

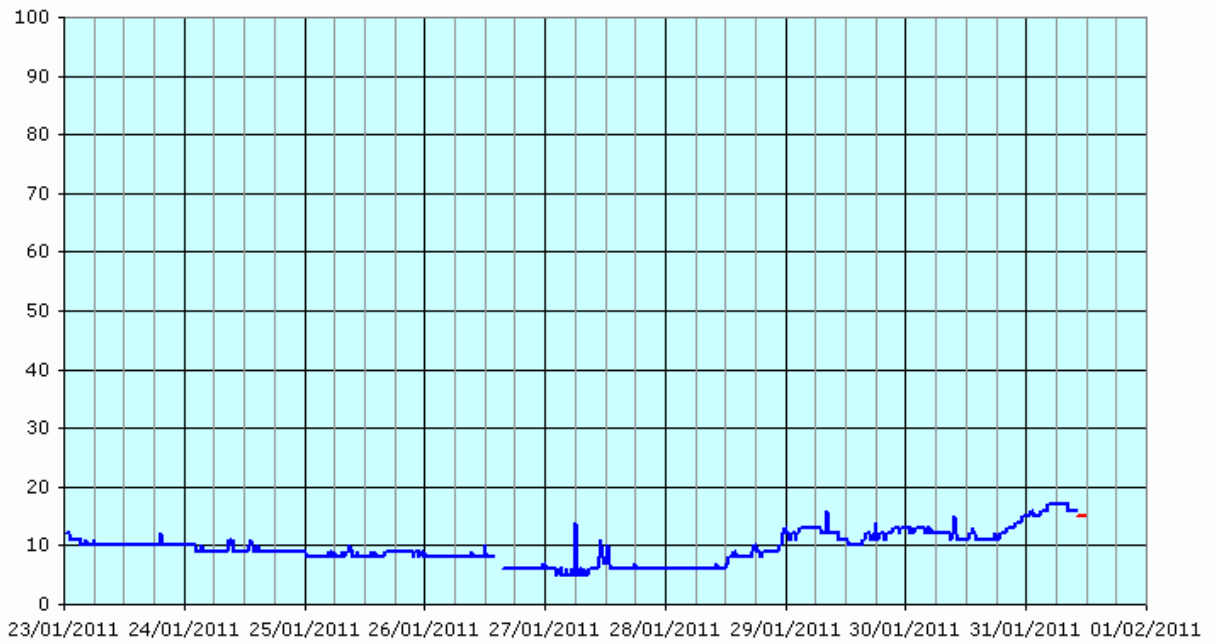
A partir de las 21:00 del domingo 30/ene se empieza a observar un aumento de la concentración de amonio. Sobre las 08:00 del lunes 31/ene alcanza el máximo, en 0,51 mg/L NH<sub>4</sub>. En el momento de la redacción del presente documento (31/ene 13:00) la concentración se encuentra en descenso, pero todavía por encima de 0,4 mg/L NH<sub>4</sub>.

El resto de los parámetros de calidad no muestran alteraciones reseñables; el caudal se mantiene estable, sobre los 5 m<sup>3</sup>/s, y el aumento de la turbidez ha sido muy leve.

En la estación que el Gobierno de Navarra tiene en Arinzano (aguas abajo de Estella) no se han observados alteraciones de la señal de amonio.



921 - Ega en Andosilla - Turbidez (NTU)



921 - Ega en Andosilla - Caudal SAIH (m3/s)

