



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
901 – Ebro en Miranda



ADASA

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
901 – Ebro en Miranda

5 de marzo de 2013	2
9 de marzo de 2013	4

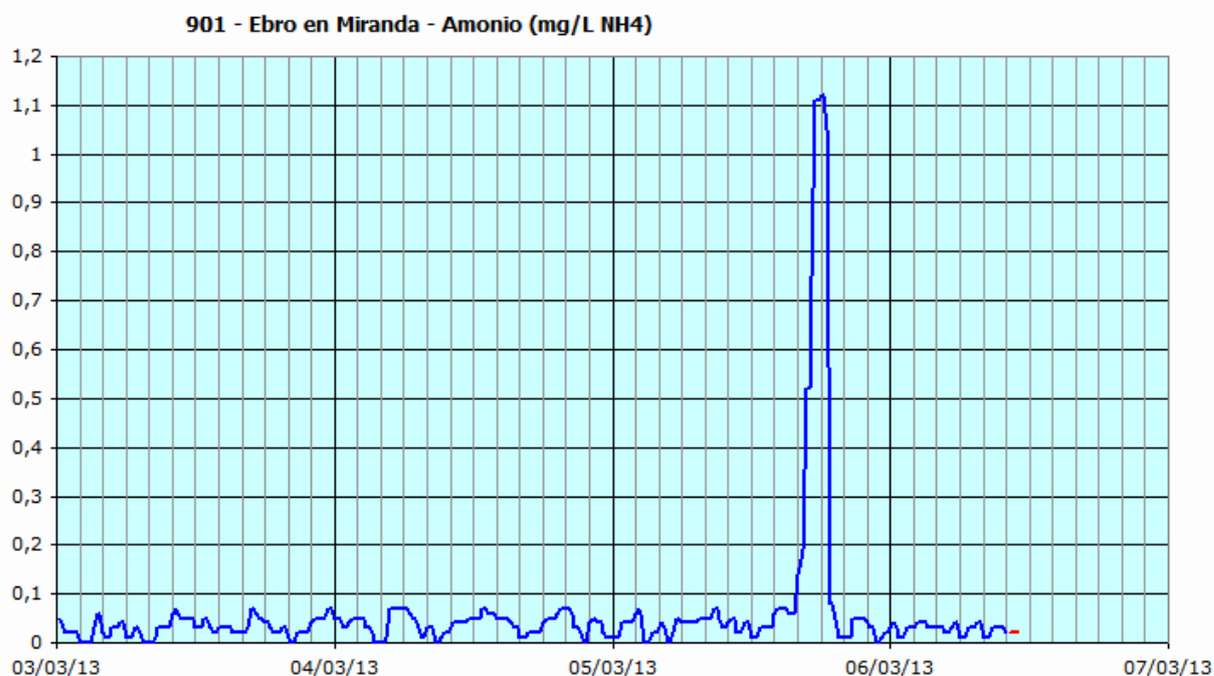
5 de marzo de 2013

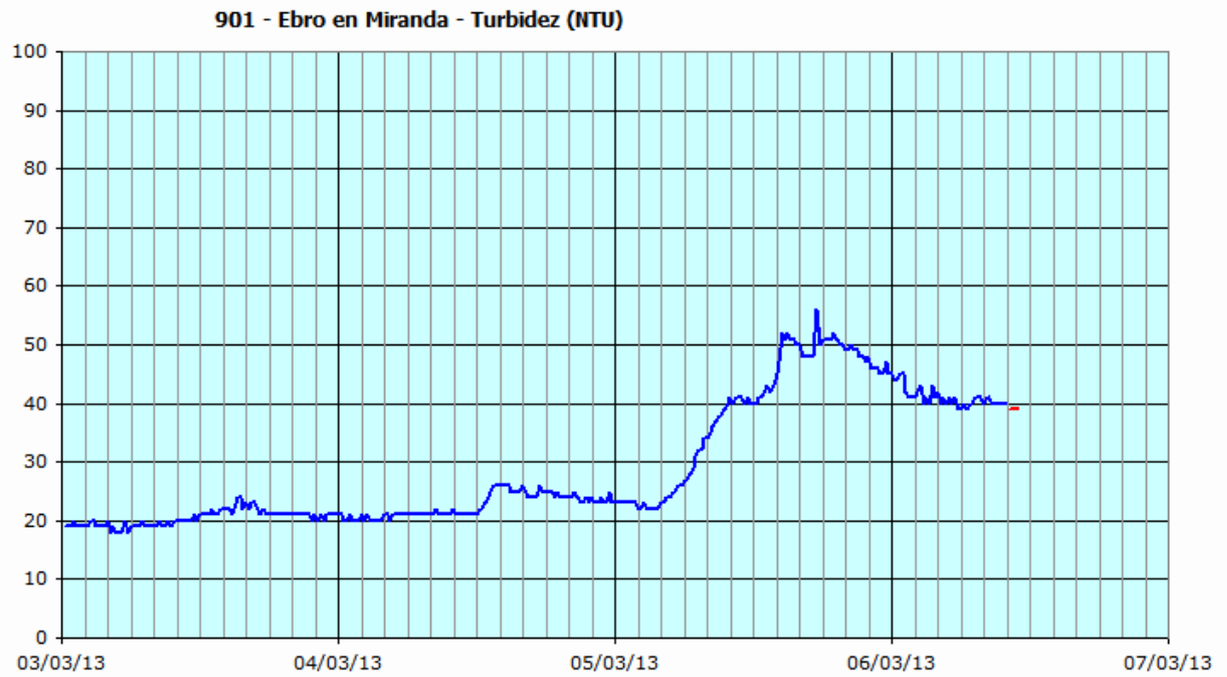
Redactado por José M. Sanz

En la estación de alerta del río Ebro en Miranda se observa, a partir de las 16:00 del martes 05/mar, un brusco aumento de la concentración de amonio. Sobre las 18:00 se alcanza el máximo, ligeramente superior a 1,1 mg/L NH_4 . El descenso es muy rápido, midiendo a las 20:00 ya valores por debajo de 0,1 mg/L NH_4 .

Se han estado produciendo lluvias en la zona. La turbidez ha estado subiendo desde primeras horas del día, y el máximo, de 50 NTU, ha sido coincidente con el de amonio. El nivel de la estación de aforo ha aumentado unos 75 cm durante todo el día.

No se han registrado alteraciones reseñables en el resto de parámetros de calidad.





9 de marzo de 2013

Redactado por José M. Sanz

En la estación de alerta del río Ebro en Miranda se observa, sobre las 09:00 del sábado 09/mar, un brusco aumento de la concentración de amonio. Tanto el ascenso como la recuperación son muy rápidos: antes del mediodía la concentración ya vuelve a estar por debajo de 0,1 mg/L NH₄. El máximo llega a rozar los 0,7 mg/L NH₄. El aspecto de la alteración de la señal ha sido muy similar al registrado el pasado 05/mar.

Se han estado produciendo lluvias en la zona. La turbidez y el nivel han presentado un aumento, aunque ha sido unas 24 horas antes de la perturbación del amonio.

No se han registrado alteraciones reseñables en el resto de parámetros de calidad.

