



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
928 – Martín en Alcaine



ADASA

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
928 – Martín en Alcaine

2 de junio de 2012.....	2
4 de agosto de 2012	4

2 de junio de 2012

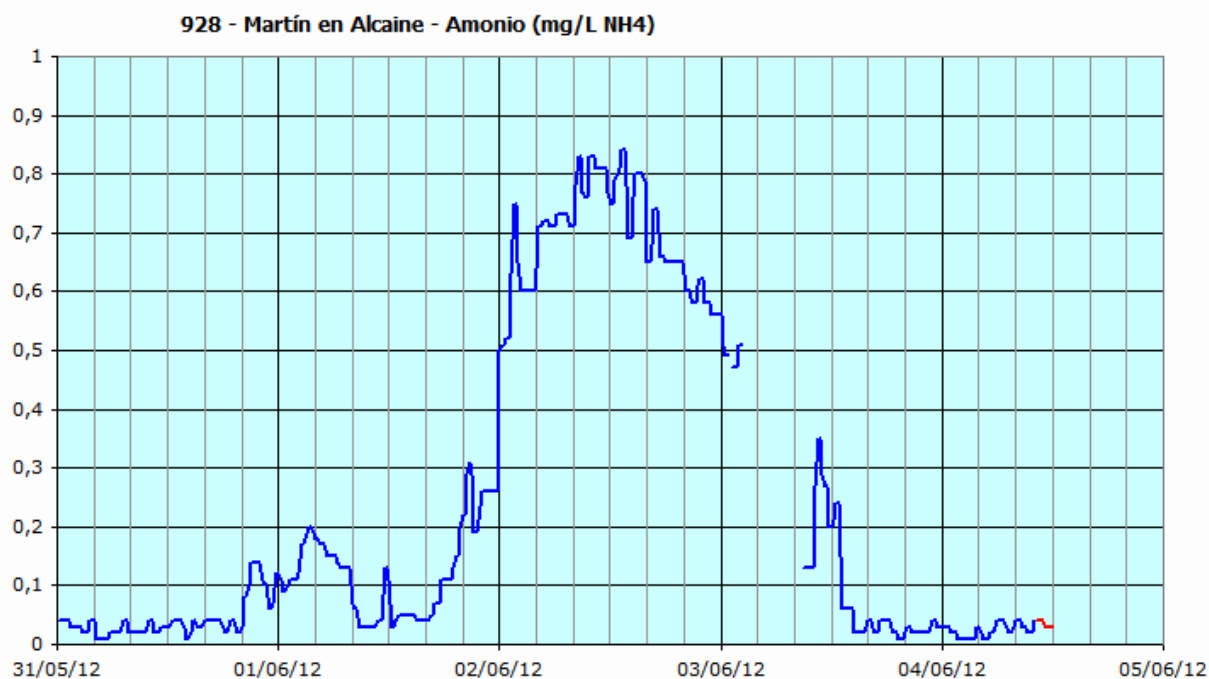
Redactado por José M. Sanz

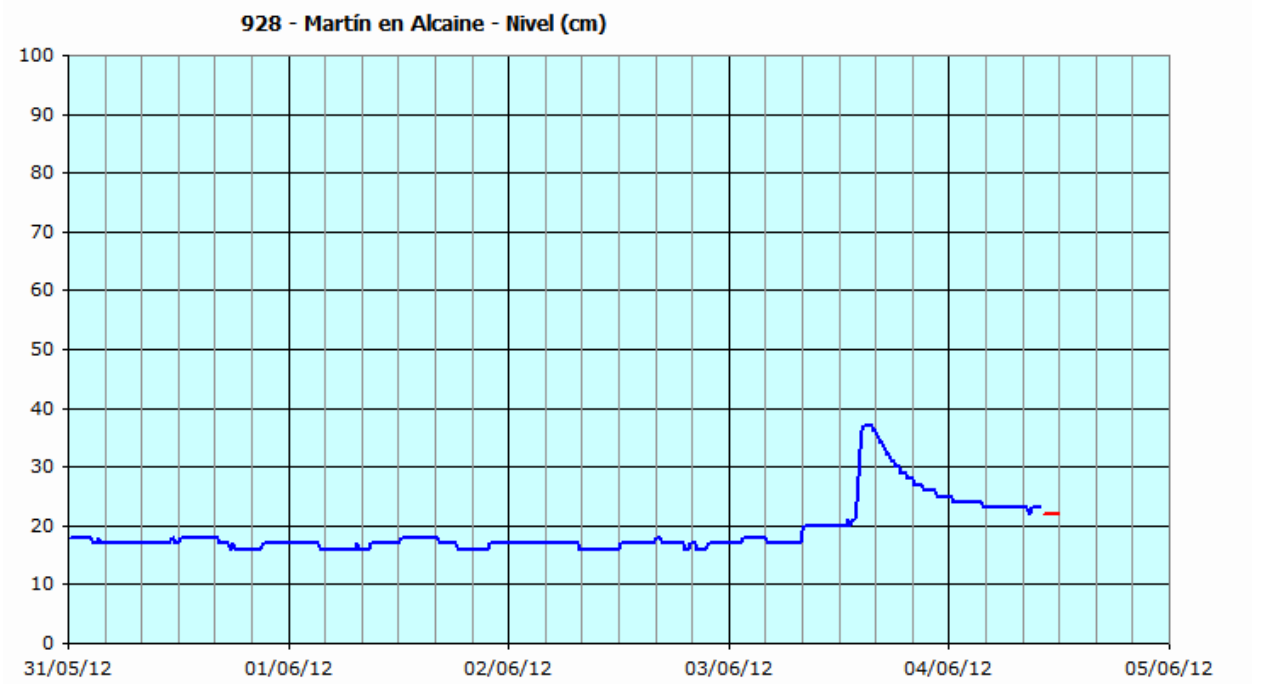
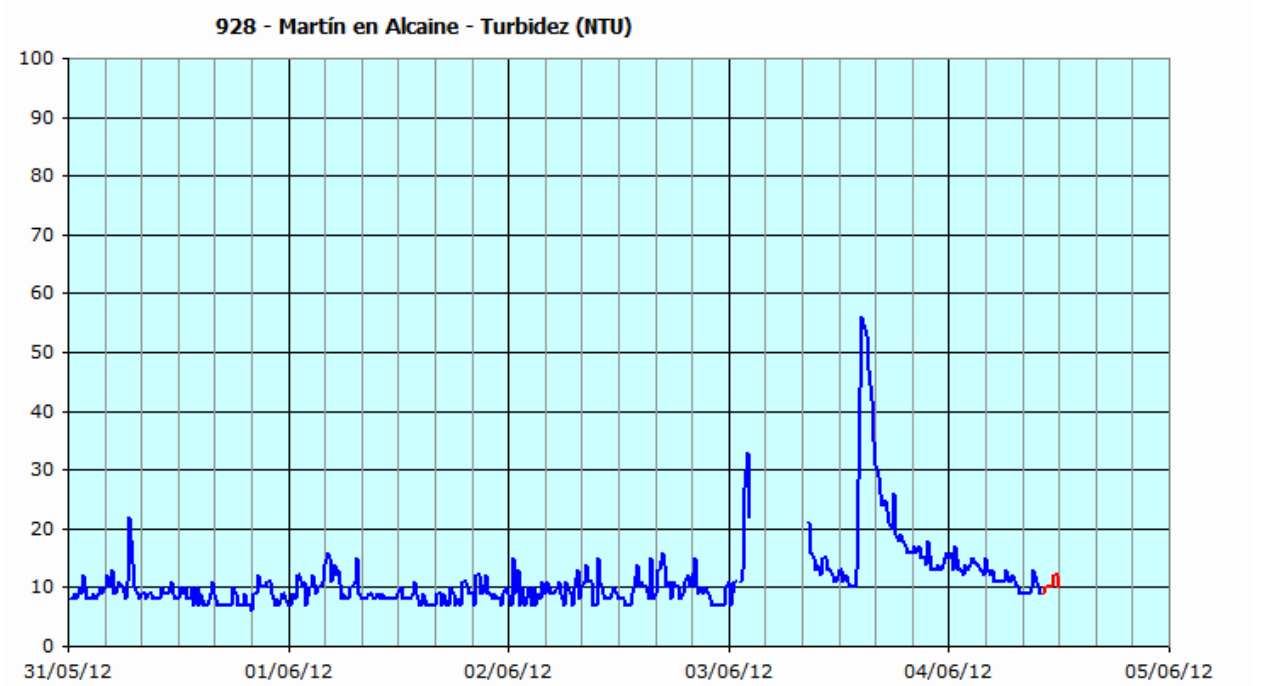
En la tarde del viernes 1/jun se observa un aumento de la concentración de amonio.

La concentración se mantiene por encima de 0,5 mg/L NH_4 prácticamente todo el sábado 2/jun. A partir de las 16:00 se inicia un lento descenso. Hasta el mediodía del domingo 3/jun no baja de 0,2 mg/L NH_4 .

El máximo fue ligeramente superior a 0,8 mg/L NH_4 , y se mantuvo entre las 08:00 y las 16:00 del 2/jun.

La incidencia parece relacionada con tormentas en la zona. Durante el día 3/jun se dieron 2 picos de turbidez, uno de los cuales llegó a parar el bombeo durante 6 horas (valores superiores a 250 NTU), y el nivel del río aumentó a partir del mediodía.





4 de agosto de 2012

Redactado por José M. Sanz

A partir de las 18:00 del sábado 04/ago se observa un aumento de la concentración de amonio.

La concentración alcanza un máximo de 0,6 mg/L NH_4 sobre la medianoche. La recuperación es rápida, y a partir de las 05:00 del domingo 05/ago la concentración ya es inferior a 0,1 mg/L NH_4 .

No se observa ninguna alteración en el resto de los parámetros de calidad, ni tampoco en el nivel ni la turbidez. Tampoco se han registrado lluvias en la zona.

