



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
926 – Alcanadre en Ballobar



José M. Sanz

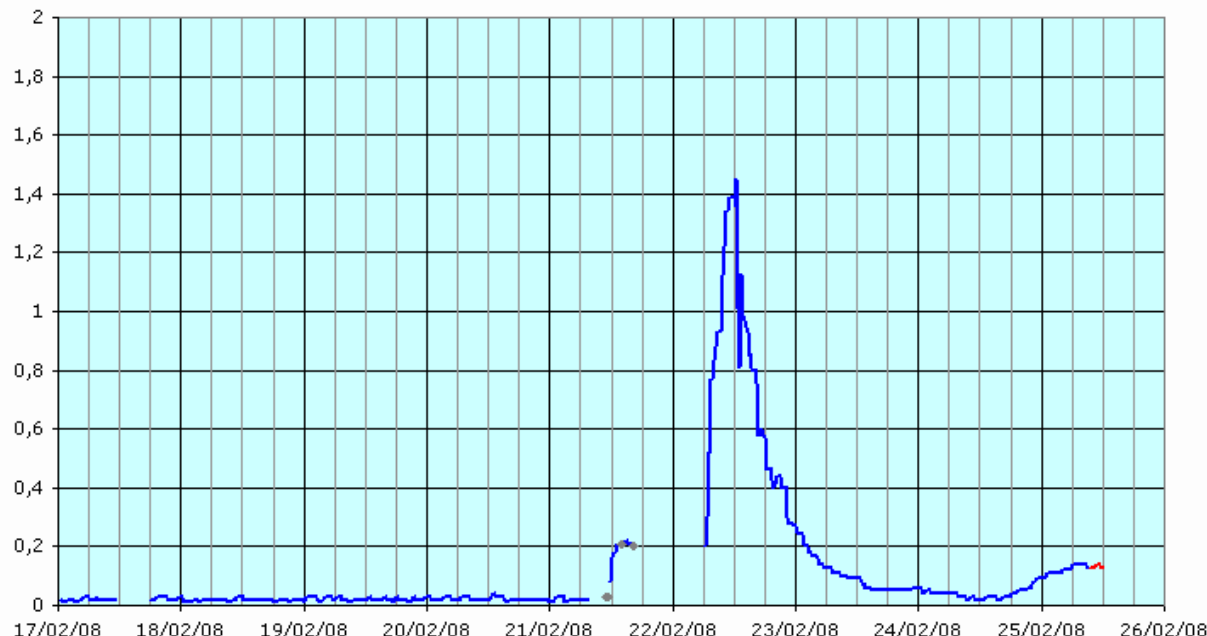
Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
926 – Alcanadre en Ballobar

22 de febrero de 2008	2
21 de marzo de 2008	4

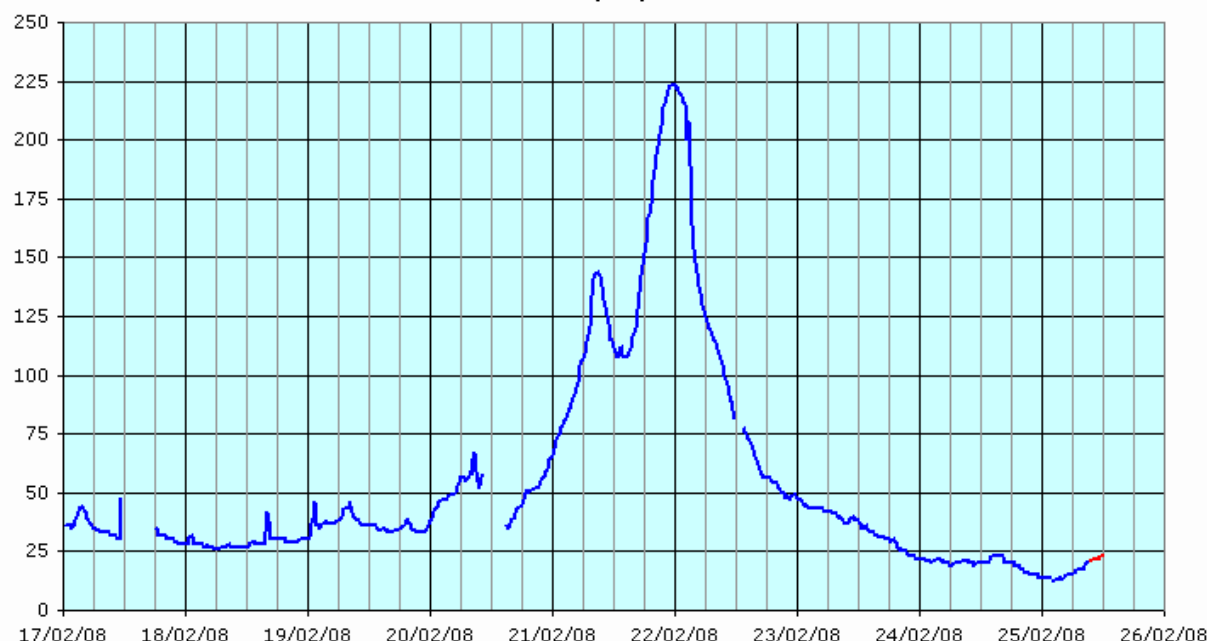
22 de febrero de 2008

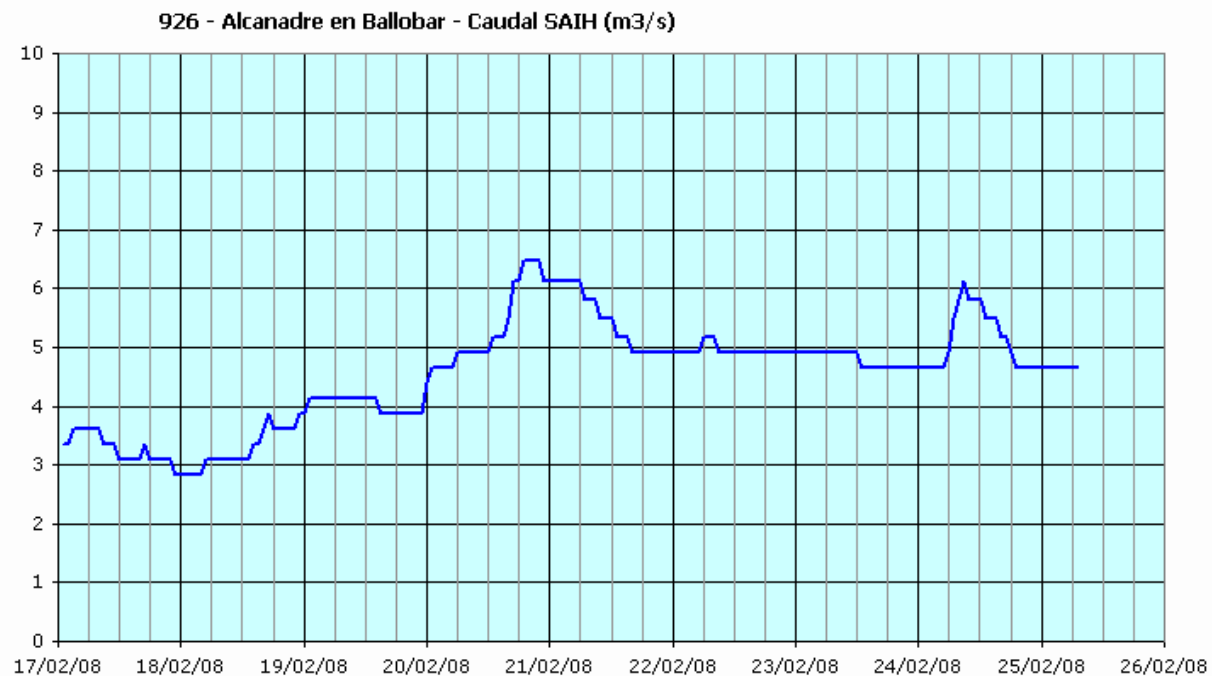
En la tarde del viernes 22/feb se observó un importante pico de amonio. El máximo alcanzó 1,4 mg/L NH₄. El descenso se produjo durante la tarde, llegando al final del día a valores de 0,2 mg/L. El pico fue verificado el mismo viernes por el técnico de mantenimiento en campo, y tomó muestras para su confirmación en el laboratorio de Adasa.

Durante el día anterior se produjo un importante aumento de la turbidez, que bajó durante todo el viernes. Se han producido movimientos en el caudal del río.

926 - Alcanadre en Ballobar - Amonio (mg/L NH₄)

926 - Alcanadre en Ballobar - Turbidez (NTU)





21 de marzo de 2008

En la noche del jueves 20/mar se observó un importante aumento de la concentración de amonio. Desde el inicio de la alteración, en menos de 3 horas se alcanzó el valor máximo (0,62 mg/L NH₄). En otras 3 horas volvió a sus concentraciones habituales, por debajo de 0,1 mg/L NH₄. No se observan incidencias reseñables en el resto de las señales.

