



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
905 – Ebro en Presa Pina



José M. Sanz

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
905 – Ebro en Presa Pina

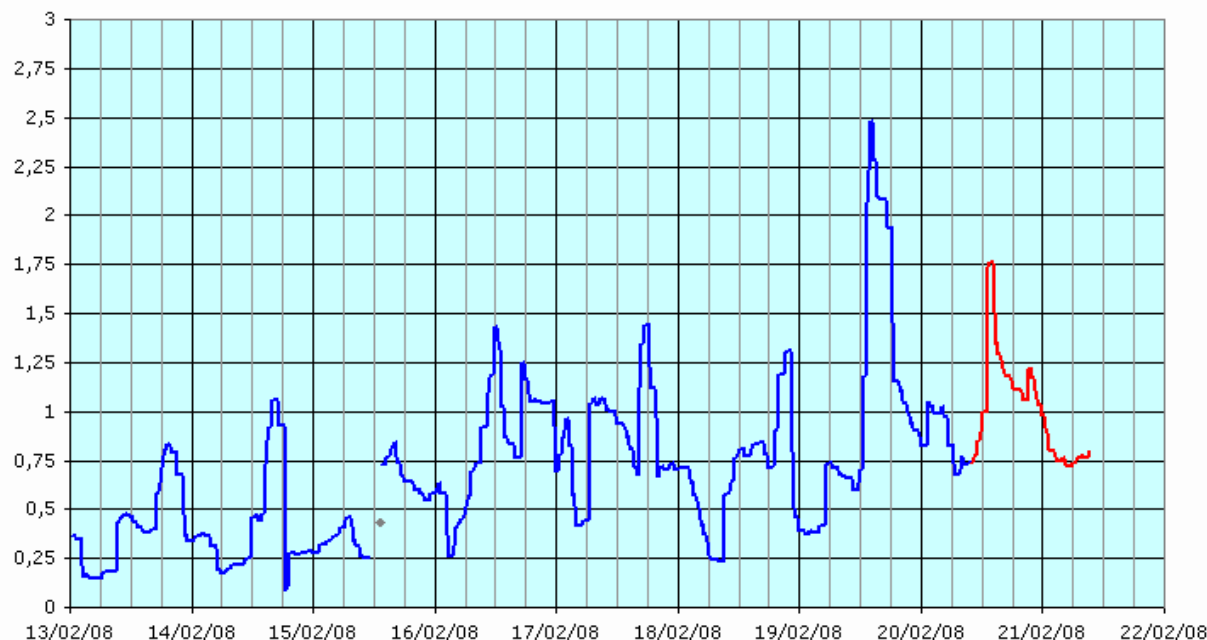
19 de febrero de 2008 2

19 de febrero de 2008

Se observa un aumento de la concentración de amonio por encima de los valores habituales de oscilación, que vienen a ser ciclos de máximos en torno a 1 mg/L NH₄.

El martes 19/feb el pico alcanzó los 2,5 mg/L NH₄, y el máximo del miércoles 20/feb los 1,75 mg/L NH₄.

La concentración de oxígeno ha bajado algo.

905 - Ebro en Presa Pina - Amonio (mg/L NH₄)

905 - Ebro en Presa Pina - Oxígeno disuelto (mg/L)

