CONFEDERACIÓN HIDROGRAFICA DEL EBRO

Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 901 – Ebro en Miranda



Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 901 – Ebro en Miranda

27 y 28	de noviembre	de 2014		2
---------	--------------	---------	--	---

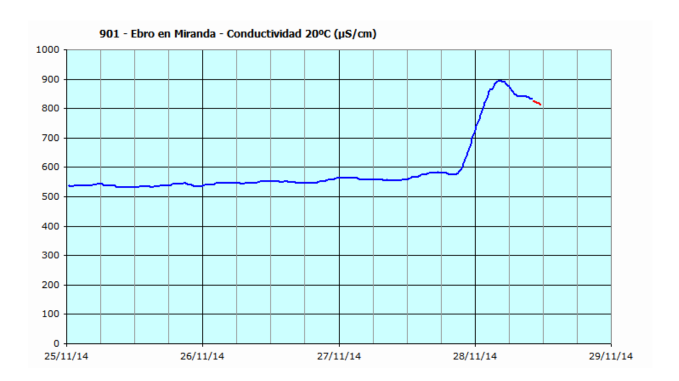
2014_episodios_901.doc Página 1

27 y 28 de noviembre de 2014

Redactado por José M. Sanz

A partir de las 20:00 del jueves 27 de noviembre se inicia un rápido aumento en la señal de conductividad en la estación de alerta del río Ebro en Miranda. Las medidas aumentan unos 320 μ S/cm en 8 horas, alcanzando máximo de 900 μ S/cm sobre las 04:00 del viernes 28. El descenso es más progresivo: en las siguientes 8 horas apenas baja 100 μ S/cm.

De forma coincidente, la concentración de oxígeno ha bajado casi 3 mg/L, midiendo mínimo de 3 mg/L. La turbidez y el amonio han subido ,pero de forma muy ligera. No se observan alteraciones reseñables en el nivel del río.



2014_episodios_901.doc Página 2







