



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO

**Proyecto SAICA**  
**Seguimiento de episodios**  
**913 – Segre en Ponts**



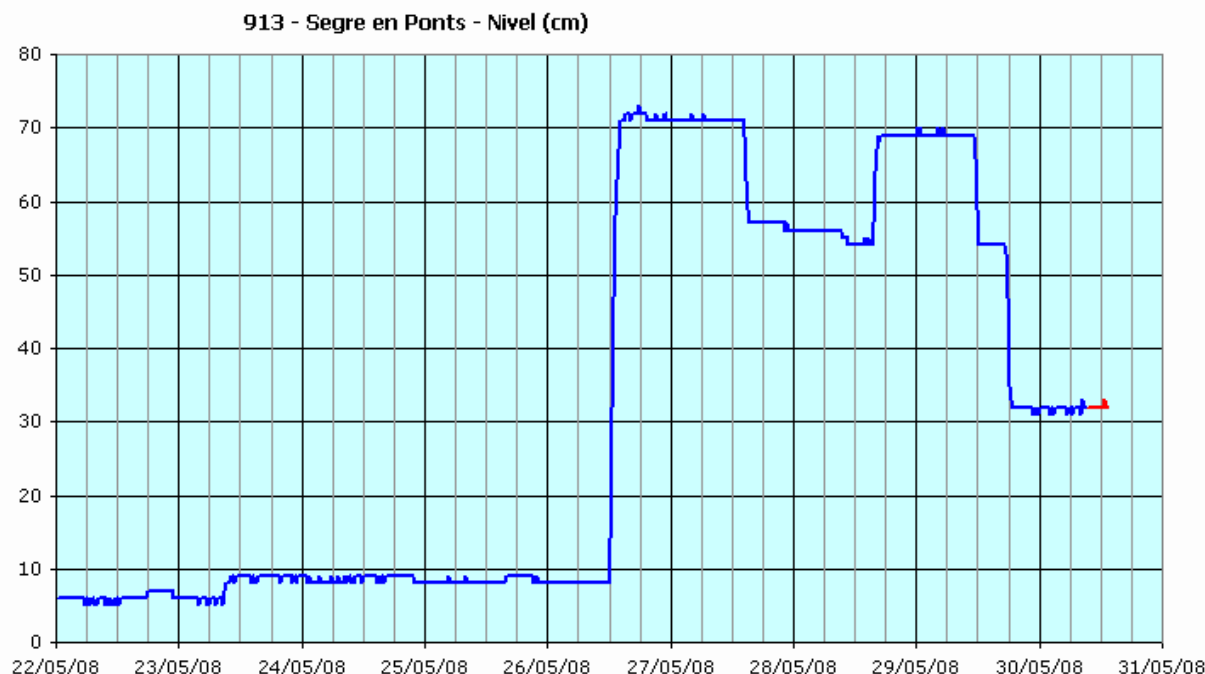
José M. Sanz

**Proyecto SAICA**  
**Seguimiento de episodios**  
**913 – Segre en Ponts**

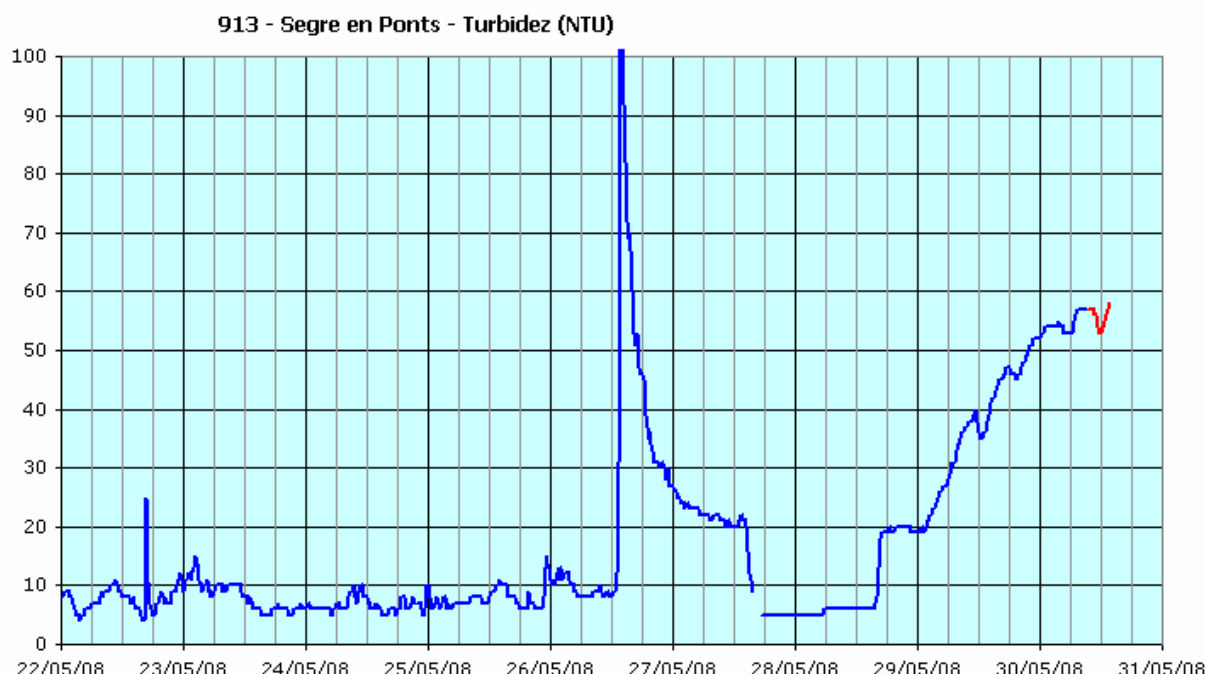
26 de mayo de 2008 ..... 2

**26 de mayo de 2008**

En el mediodía del lunes 26/may se observa un aumento muy brusco del nivel del río. Los valores se mantienen altos, y varían en forma de escalón, lo que hace pensar que las oscilaciones se deben a maniobras de desembalse desde Rialb.



Con el primer aumento de nivel la turbidez superó ligeramente los 100 NTU. Luego ha sufrido bastantes oscilaciones, asociadas a los escalones de nivel.



La conductividad ha descendido unos 120  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , seguramente debido a que el caudal aportado por el Segre es mayor, minimizando la influencia del río Llobregós, que desemboca aguas abajo de la presa de Rialb, y suele llevar una salinidad más elevada.

913 - Segre en Ponts - Conductividad 20°C ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )

Lo más destacable de este evento ha sido la espectacular variación en la evolución de las señales de pH y oxígeno disuelto, en las que ha desaparecido la oscilación diaria característica en los últimos meses, y asociada a la actividad fotosintética.

913 - Segre en Ponts - pH

