Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 913 – Segre en Ponts



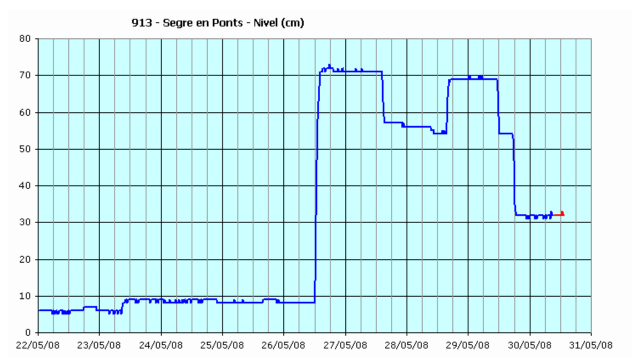
José M. Sanz

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
913 – Segre en Ponts

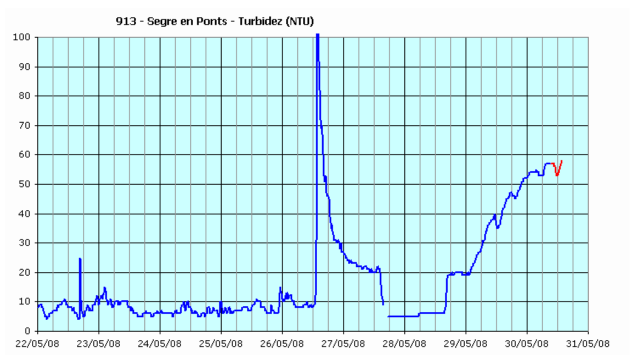
20	d	4- 2000	-
26	ae mayo a	o de 2008	

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 μ S/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.



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.



