Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 927 - Guadalope en Calanda



José M. Sanz

Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 927 - Guadalope en Calanda

24.	. a =	Access to the sales	2000	\neg
74 \	/ /5 NE	ILINIO GE	2009	•
		juillo uc	2007	_

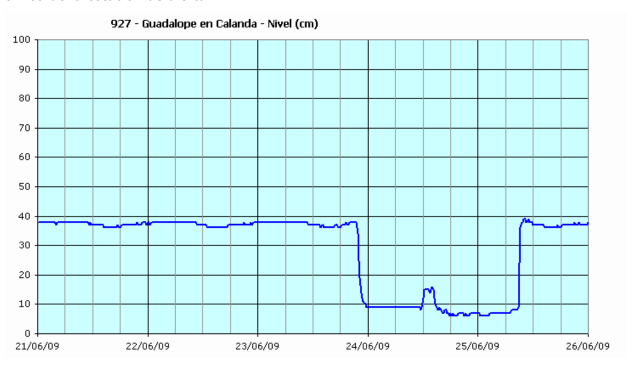
2009_episodios_927.doc Página 1

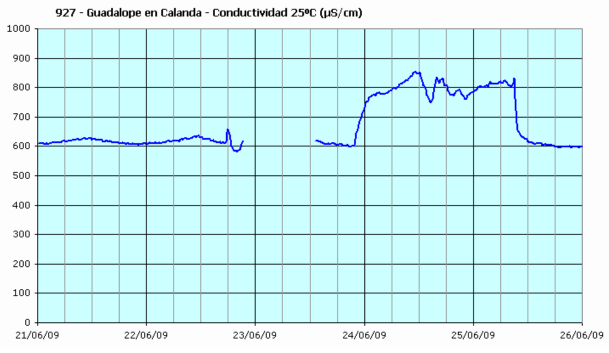
24 y 25 de junio de 2009

A últimas horas del martes 23/jun se observa un brusco descenso en el nivel del río. Pasa de los 40 cm a menos de 10 cm. El movimiento se relaciona con maniobras desde el embalse de Calanda. La situación anterior se recupera sobre las 9:00 del jueves 25/jun.

De forma coincidente, la conductividad sube de 600 hasta casi 850 μ S/cm (medida a 25°C), y la turbidez se eleva sensiblemente.

La suposición es que se deba a que el embalse ha soltado menos agua, y a la mayor influencia que así han tenido las aguas del río Guadalopillo (más salinas y algo más turbias que las del Guadalope recién salido del embalse), que desemboca unos 100 metros aguas arriba de la estación de alerta.





2009_episodios_927.doc Página 2

