



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

 adasa

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
927 – Guadaloze en Calanda

José M. Sanz

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
927 – Guadaloze en Calanda

24 y 25 de junio de 2009 2

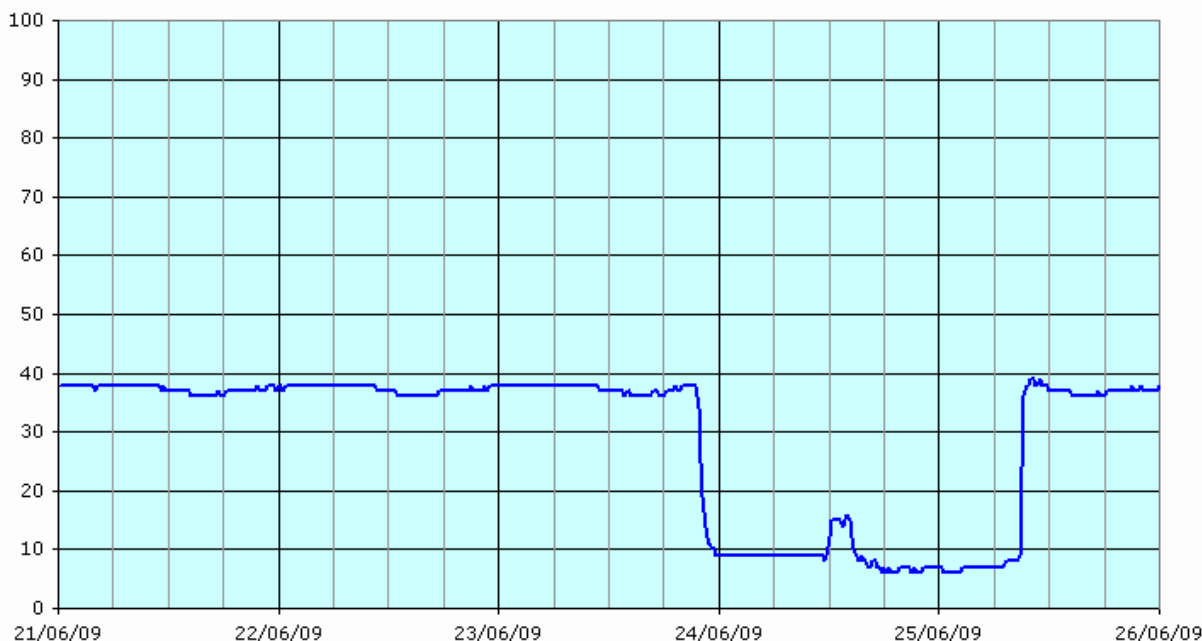
24 y 25 de junio de 2009

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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (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 Guadaloce recién salido del embalse), que desemboca unos 100 metros aguas arriba de la estación de alerta.

927 - Guadaloce en Calanda - Nivel (cm)

927 - Guadaloce en Calanda - Conductividad 25°C ($\mu\text{S}/\text{cm}$)

