



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
Bajo Ebro



José M. Sanz

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
Bajo Ebro

15 de enero de 2010 2

15 de enero de 2010

El viernes 15/ene, debido al aumento de caudales registrado en la parte alta de la cuenca, se realiza un desembalse con objeto de permitir laminar el efecto de la posible avenida en el bajo Ebro, utilizando los embalses de Mequinenza y Ribarroja.

A partir de las 9:00 del viernes 15/ene se empieza a observar un aumento del caudal en Ascó, que alcanza los 1300 m³/s a las 18:00. Estos caudales se mantienen hasta aproximadamente las 18:00 del domingo 17/ene, cuando se bajan a 850 m³/s.

El aumento del caudal ha supuesto un incremento de hasta 3 metros del nivel a la altura de la estación de Xerta.

Tanto en Ascó como en Xerta se han detectado aumentos de la turbidez, en ambos casos por encima de 100 NTU.





