CONFEDERACIÓN HIDROGRAFICA DEL EBRO

Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 906 – Ebro en Ascó



Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 906 – Ebro en Ascó

					_
ാറ	$d \sim$	innia	$A \sim C$	112	
20	ue	iuiiio	ue zu	' 1 3	

2013_episodios_906.doc Página 1

20 de junio de 2013

Redactado por José M. Sanz

A partir de las 23:00 del miércoles 19/jun, el caudal medido por el SAIH, en la estación de aforos del río Ebro en Ascó, supera los 1500 m³/s.

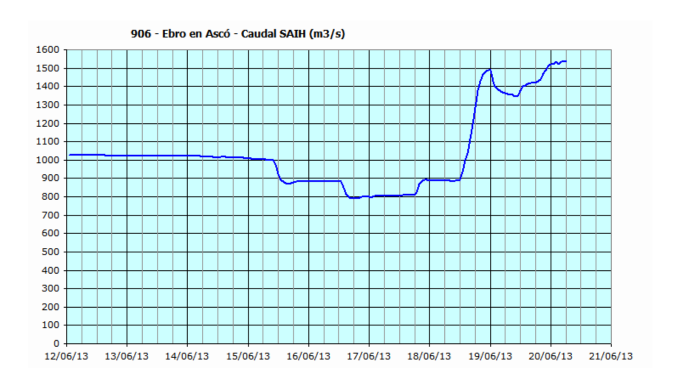
La causa se encuentra en el desembalse realizado en los embalses de Mequinenza y Ribarroja para permitir amortiguar el efecto de las crecidas registradas en los dos días anteriores en la zona pirenaica, sobre todo en la cuenca del río Cinca.

1500 m³/s es la cifra de caudal establecida en el protocolo de vigilancia del bajo Ebro, firmado hace pocos meses por las Administraciones implicadas en su gestión.

Esto ha activado el protocolo de seguimiento. En la mañana del jueves 20/jun, se ha planificado la toma de 3 muestras en las estaciones de alerta de Flix y Ascó. Las muestras han sido entregadas a las 12:35 en los laboratorios que Acuamed tiene en Flix, para su análisis

En el momento de la redacción del presente documento, la turbidez en Flix está superando ligeramente los 100 NTU, mientras que en Ascó se miden 95 NTU. Las tendencias todavía se encuentran en fase ascendente.

No se han observado alteraciones reseñables en las medidas proporcionadas por los analizadores de mercurio instalados en las dos estaciones.



2013 episodios 906.doc Página 2

