



Situación en la Cuenca del Duero

Valladolid, 3 de abril de 2014

Situación general de los embalses

En los últimos días el incremento del agua embalsada ha sido de un 5% de la capacidad de los 17 embalses del Estado en la Demarcación del Duero. Con ello, el porcentaje medio de llenado de los mismos es del 91,8%.

Situación general de los cauces

Tras las fuertes crecidas registradas el martes y el miércoles en las cabeceras de los ríos de León, Zamora y Salamanca, el incremento de caudal se va trasladando, en general, a los tramos bajos de los cauces, por lo que será necesario extremar la vigilancia en ellos, aunque disminuya la intensidad de las precipitaciones.

En el momento actual (9:30 h), 16 estaciones de aforo han sobrepasado el nivel de alerta, de las cuales 5 se encuentran en situación de alarma. Los datos de las mismas figuran en el cuadro adjunto.

Por otra parte y dado el alto nivel que han alcanzado algunos embalses de cabecera —especialmente los más afectados por las precipitaciones y deshielos de los últimos días— se proseguirá en ellos con un importante caudal de aliviado, al objeto de mantener los niveles de seguridad (resguardo) correspondientes a estas fechas.

El río Duero a su paso por Zamora se encuentra, al igual que ayer en situación de normalidad (191 m³/seg) ya que las aportaciones de los ríos que bajan crecidos de León y Zamora (Esla, Órbigo y Tera) se incorporan a aquel aguas abajo de dicha ciudad.

Comunicado



INFORMACIÓN HIDROLÓGICA				RED INTEGRADA SAIH - ROEA									
FECHA:		03/04/2014											
HORA:		9:00											
NÚMERO:		7											
Rio	PROV.	Estación De Aforos	Número De Estación	Hora (hh:mm)	Nivel (m)	Caudal (m3/s)	Tendencia		REFERENCIA DE ALARMA				
									NIVEL (m)	CAUDAL (m3/s)			
Bemesga	Le	LA ROBLA	2070	8:30	1,88	67,2	B	Bajando	2,45	110			
Bemesga	Le	CASCANTES	2510	8:30	1,82	88,0	B	Bajando	2,00	113			
Bemesga	Le	LEÓN	2115	8:30	2,60	119,4	B	Bajando	2,50	108			
Carrión	Pa	GUARDO	2134	8:30	1,13	32,5	E	Estable	1,30	65			
Esía	Le	VILLOMAR	2111	8:30	2,78	206,9	S	Subiendo	2,95	240			
Esía	Le	BENAMARIEL-2	2711	8:30	5,32	1133,0	B	Bajando	4,95	906			
Luna	Le	SENA DE L.	2532	8:30	3,22	50,4	B	Bajando	3,31	59			
Luna	Le	SALIDA DE BARRIOS DE LUNA	2533	8:30	1,63	73,0	B	Bajando	1,90	100			
Luna	Le	LA MAGDALENA	2075	8:30	1,46	128,9	B	Bajando	1,35	108			
Órbigo	Le	Sta. MARINA DEL REY	2061	8:30	3,13	182,4	E	Estable	3,15	185			
Órbigo	Le	CEBRONES	2060	8:30	3,46	380,5	B	Bajando	3,00	241			
Órbigo	Za	MANGANESES	2145	8:30	3,79	565,1	E	Estable	3,50	432			
Porma	Le	CAMPOSOLILLO	2078	8:30	1,06	33,1	B	Bajando	1,15	38			
Porma	Le	SECOS	2112	8:30	3,17	132,3	B	Bajando	3,55	164			
Torio	Le	MATALLANA DE TORÍO	2150	8:30	2,17	59,2	B	Bajando	3,45	127			
Torio	Le	PARDAVÉ	2543	8:30	2,18	76,8	B	Bajando	2,90	133			



Evolución del río Águeda (Ciudad Rodrigo - Salamanca)

Aunque los caudales circulantes siguen siendo importantes ninguna de las estaciones de aforo se encuentran en situación de alerta y la tendencia es de clara disminución.

Así, a su paso por Ciudad Rodrigo se ha bajado de 300 m³/seg frente a los 800 m³/seg que llegó a alcanzar la noche del martes.

La presa del Águeda está aliviando 160 m³/seg frente a los 718 m³/seg del momento punta de la noche del martes. Por su parte la presa de Irueña alivia a 110 m³/seg frente a la punta superior a 300 m³/seg de días anteriores.

Información complementaria respecto a la situación de los ríos en León

- Bernesga: Aún a pesar de que se mantienen dos estaciones en alerta (La Robla y Cascantes) y sigue en alarma la de León capital, el caudal que circula por la ciudad es de 119 m³/seg, cifra ligeramente superior a la tercera parte del que se registraba ayer en que llegó a 300 m³/seg. La tendencia es, pues, a la recuperación de la normalidad, trasladándose la avenida hacia el Esla.
- Órbigo: Durante estos días de gran crecida se ha venido vertiendo del embalse de Barrios de Luna en cabecera un caudal de 100 m³/seg, equivalente a la mitad de lo que ha estado entrando en el mismo. El exceso se ha ido acumulando en el embalse que ha alcanzado un volumen almacenado de 303,4 Hm³.

Será necesario seguir manteniendo el caudal de aliviado con un ligero incremento —aprovechando que ha descendido la aportación de los arroyos secundarios y afluentes situados aguas abajo de la presa— para mantener el embalse en los niveles de seguridad.

El cauce en sus zonas medias y bajas sigue recibiendo fuertes aportaciones de los grandes afluentes —Omaña, Duerna, Tuerto y Eria— por lo que se encuentra en un nivel muy alto en Cebrones (380,5 m³/seg) aunque con tendencia a bajar muy lentamente, trasladando su crecida a tierras zamoranas.

Es preciso poner de manifiesto que gracias al caudal retenido en la presa, la crecida no ha sido mayor. El caudal vertido por la presa ha sido aproximadamente la cuarta parte del que ha circulado por Cebrones.



- Esla: Aunque el caudal aliviado por los embalses de Riaño y Porma (cerca de 140 m³/seg entre los dos) ha sido bastante inferior al que ha entrado en los mismos, las aportaciones de los distintos afluentes no regulados —Curueño, Torío, Bernesga, entre otros— ha hecho incrementar el caudal circulante en las zonas bajas del cauce principal, superándose con creces los 1100 m³/seg en Benameriel, que se encuentra en alarma.

En esa parte del cauce proseguirá la crecida trasladándose hacia tierras zamoranas.

Es de interés señalar que el caudal vertido en punta por las presas en punta ha sido aproximadamente una octava parte del que circula por el río en su zona baja.

Se seguirán manteniendo los caudales de desembalse, a pesar de la disminución prevista en las cabeceras, para mantener como, en el Órbigo, los niveles de seguridad de las presas.

Información relativa a Zamora

La situación más preocupante es la derivada de las crecidas del Órbigo y el Esla procedentes de León y del Tera procedente de Sanabria.

- Así, el primero de ellos circula ya con 565 m³/seg en Manganeses, que se encuentra en situación de alarma.
- El Tera, por su parte, aunque ha reducido su caudal, volviendo a la normalidad en Puebla de Sanabria, aporta en su desembocadura algo más de 100 m³/seg, medidos en Mozar de Valverde.
- La confluencia de los dos cauces anteriores unida a la gran aportación del Esla procedente de León, producirá una importante subida del caudal de este gran río en la zona cercana a Benavente. En esa área y aguas abajo de la misma, aún a pesar de la gran capacidad de laminación de este cauce, es necesario prestar especial atención durante los dos días próximos.