



Situación de los cauces en la Cuenca del Duero.

Valladolid, 13 de febrero de 2014

- El número de estaciones en alerta en la Cuenca se reduce sensiblemente.

La red de puntos de control de la Confederación informa que ya solo 9 de las estaciones de aforos se encuentran en situación de alerta, sin que ninguna se encuentre en alarma. Pueden verse los cauces y puntos afectados en el Cuadro adjunto.

- La situación más comprometida sigue siendo la de los tramos bajos de la cuenca y fundamentalmente en el propio río Duero.
- No obstante el caudal, que en Toro alcanzó en el día de ayer cifras cercanas a 1250 m³/seg. está bajando y en el momento actual es de 1124 m³/seg y se espera que siga bajando.

Aguas abajo en la sección de control de Zamora, con un caudal de 1000 m³/seg, se encuentra en situación estable, con tendencia al descenso.

- La situación de los embalses de la Confederación Hidrográfica del Duero sigue siendo de normalidad. El agua embalsada es cercana al 81,5% del volumen de embalse, cifra algo inferior a la de ayer, ya que se están manteniendo altos los caudales controlados de desagüe para tratar de disponer de una capacidad de resguardo sin llenar, previendo posibles avenidas por deshielo o lluvias puntuales importantes, que pueden producirse en días próximos.

Sólo están vertiendo por coronación los embalses del río Águeda en la provincia de Salamanca, así como el de Arlanzón que vierte a Úzquiza y el del Pontón Alto de Segovia.



El resto de los embalses de la Confederación desaguan una cantidad controlada para mantener los resguardos de seguridad. Los embalses hidroeléctricos del Esla y del Duero en Zamora, así como los fronterizos del Duero en Salamanca siguen vertiendo por coronación.

- En resumen, la situación es de alerta moderada, dentro de la normalidad en episodios como el actual.

Habrà de seguirse con atención la evolución meteorológica de los próximos días, especialmente el viernes, en que pueden producirse crecidas por deshielo y lluvias en las cabeceras de los ríos.

No obstante el efecto de estos caudales de cabecera no alcanzarían las zonas medias y bajas de los cauces hasta tres o cuatro días más tarde.

