



## Situación de los cauces en la Cuenca del Duero

Valladolid, 14 de febrero de 2014

- Sigue reduciéndose el número de estaciones en alerta en la Cuenca.

En el momento de emitir este comunicado son 8 las estaciones de aforo que se encuentran en situación de alerta, sin que ninguna se encuentre en situación de alarma. Pueden verse los cauces y puntos afectados en el Cuadro adjunto.

- Siguen siendo los puntos con niveles más altos los correspondientes al río Duero, aunque ya no se encuentra Toro en Zamora en situación de alerta.
- La situación de los embalses de la Confederación Hidrográfica del Duero sigue siendo de normalidad. El agua embalsada es el 81,5% del volumen de embalse, cifra similar 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.

Están vertiendo por coronación los embalses del río Águeda y del Tormes en la provincia de Salamanca, así como el de Arlanzón que vierte a Úzquiza en Burgos 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.

Comunicado



Habrà de seguirse con atención la evolución meteorológica de los próximos días, por si se produjeran crecidas en las cabeceras motivadas por el deshielo ante subidas de temperaturas.

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.

