



Situación de los cauces en la Cuenca del Duero

Valladolid, 13 de febrero de 2017

- Las intensas lluvias que desde el día de ayer se vienen produciendo en determinadas zonas de la cuenca del Duero, están provocando crecidas moderadas en numerosos ríos de las provincias de Segovia, León y Ávila, principalmente.
- Los ríos más afectados por estas crecidas, (tal como se puede observar en el parte de avenidas emitido esta mañana y que se adjunta a este comunicado), habiendo superado los niveles de alerta o alarma son: el Cega, Eresma, Moros y Riaza en la provincia de Segovia, el Bernesga, Torío, Omañas y Luna en la provincia de León, y el Adaja y Tormes en la provincia de Ávila. También el Pisuerga en su cabecera en la provincia de Palencia ha superado su nivel de alerta.
- En algunos de estos ríos ya se han alcanzado las puntas de las crecidas en cabecera y comienzan a descender sus caudales, trasladando la onda de la avenida aguas abajo. No obstante, teniendo en cuenta que durante la mañana de hoy continúa lloviendo con cierta intensidad en algunas de estas zonas, podrían reactivarse de nuevo las crecidas.
- En cuanto a la evolución del episodio de avenidas para los próximos días, dependerá de la continuidad de las precipitaciones. No obstante, si como indican las previsiones, a partir de mañana cesarán las lluvias, la tendencia será de normalización de caudales en los tramos altos, mientras que se irán trasladando las ondas de las crecidas a los tramos medios y bajos de los ríos afectados. En aquellos casos que existan embalses con capacidad de regulación, como son los casos de los ríos Adaja, Tormes, Luna o Riaza, el efecto de las crecidas en los tramos bajos será muy limitado, teniendo en cuenta los bajos niveles de embalse actuales. Sin embargo en otros ríos como el Cega, Eresma-Moros o Torío-Bernesga, las crecidas en sus tramos medios y bajos podrían ser relativamente altas, pudiendo causar diversas afecciones en las zonas inundables de estos ríos.
- Los partes de avenidas emitidos tres veces al día son trasladados a los servicios de protección civil y otros organismos para su conocimiento. La información hidrológica, en todo caso está a disposición de cualquier usuario a través del enlace de la red integrada SAIH_ROEA de la página web de la Confederación Hidrográfica del Duero. <http://www.saihduero.es/main.php>

Nota de prensa



PARTE DE AVENIDAS

Río	Prov.	Estación de aforos	Hora	Nivel (m)	Caudal (m ³ /s)	Tendencia	REFERENCIA DE ALARMA	
							Nivel (m)	Caudal (m ³ /s)
Adaja	Av	Ávila	08:33	1.88	50.57	Estable	1.95	58.0
Bernesga	Le	Villamanín	08:30	2.90	61.25	Estable	2.65	49.0
Bernesga	Le	Cascantes	08:35	2.17	143.07	Subiendo	2.0	113.0
Bernesga	Le	León	08:32	2.47	103.55	Subiendo	2.5	108.0
Bernesga	Le	Alija de la Ribera	08:36	1.87	164.51	Subiendo	2.3	232.0
Cea	Se	Pajares de Pedraza	08:31	2.54	81.10	Subiendo	1.95	53.0
Dueñas	Le	Crémenes	08:30	2.20	17.60	Estable	2.35	22.0
Eresma	Se	Valsaín	08:31	1.48	31.39	Bajando	1.35	25.0
Eresma	Se	Salida del Embalse de Pontón Alto	08:34	1.41	26.40	Bajando	1.4	26.0
Eresma	Se	Segovia	08:20	2.94	45.89	Estable	2.45	33.0
Luna	Le	Sena de Luna	08:27	3.15	54.12	Subiendo	3.65	103.0
Moros	Se	Los Ángeles de San Rafael	05:00	2.72	63.30	Estable	2.9	75.0
Moros	Se	Guijas Albas	08:00	1.80	85.0	Subiendo	1.25	44.0
Omaña	Le	Castro de La Lomba	08:00	2.34	61.80	Estable	2.45	69.0
Omaña	Le	Las Omañas	08:30	1.54	81.60	Subiendo	1.7	99.0
Pisuerga	Pa	San Salvador de Cantamuda	08:35	1.66	51.82	Subiendo	1.8	59.0
Riaza	Se	Riaza	08:30	0.79	8.53	Bajando	0.9	10.0
Torío	Le	Pardavé	08:34	2.62	95.62	estable	3.45	153.0