

440 COMUNICADO DE PRENSA: GESTIÓN DEL RIESGO FRENTE A NIVELES DE LOS RÍOS

Comunicacion Ungrd <comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co>

23 de agosto de 2012, 12:59

Cco: unidad <unidad@dgr.gov.co>, sistema <sistema@dgr.gov.co>, prensa <prensa@dgr.gov.co>, Radio <radio@dgr.gov.co>, Television <television@dgr.gov.co>, Web <web@dgr.gov.co>, agencias <agencias@dgr.gov.co>, todosper <todosper@dgr.gov.co>

GESTIÓN DEL RIESGO FRENTE A NIVELES DE LOS RÍOS EN COLOMBIA

Hay nivel amarillo en algunos ríos por crecientes (moderadas) o por bajos caudales.

Bogotá 23 de agosto de 2012. Tanto habitantes, como los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo deben seguir atentos a los cambios que se puedan presentar (tanto de crecientes como de disminución) en los cauces de los ríos del país, recordó el Director Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez.

El llamado lo realizó con el más reciente informe del Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM- (entidad técnica del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres) que realiza una serie de recomendaciones en torno al tema de los niveles de los afluentes de la nación.

En la región Caribe se tiene el nivel naranja, por una creciente Súbita en la cuenca alta del río San Jorge, ésta proviene del río San Pedro, que su afluente; el llamado, en este caso, va dirigido a los habitantes de las poblaciones La Apartada, Ayapel y corregimientos intermedios.

El nivel amarillo también se tiene frente a las crecientes súbitas de los ríos de la Sierra Nevada en los niveles de los afluentes que nacen en las estribaciones de este sistema montañoso como Fundación y Aracataca.

Similar comportamiento de ascensos súbitos se pueden observar para otros ríos de la región del Caribe como Cesar, Ranchería, Ariguaní y las quebradas y arroyos que cruzan las ciudades de Barranquilla y Santa Marta (sin que signifique amenaza para los habitantes).

Frente a las crecientes súbitas también el llamado va al Consejo Municipal de Turbo (Antioquia) por donde cruza el río Mulatos, aunque no registra niveles críticos.

En la región Andina, hay nivel naranja en los cauces de los ríos Lagunilla, Chinchiná, Recio y Gualí que presentan condiciones bajas y estables.

Igual nivel se tiene para la cuenca media del río Magdalena, por la condición de niveles bajos en algunos sectores destacándose el tramo Barrancabermeja-Puerto Wilches, allí se recomienda estar atentos a la información diaria emitida por las diferentes Capitanías de Puertos en las áreas de influencia.

El nivel amarillo por caudal bajo en el río Cauca, en el río Bogotá a la altura de la estación El Espino.

En la región Orinoquía hay nivel amarillo por caudales altos del río Orinoco, así como en algunos afluentes como los ríos Inirida, Tomo, Tuparro, Vichada y Guaviare; especial atención a los sectores bajos y de sabanas entre Puerto Carreño y Puerto Nariño (Vichada).

Por niveles altos del río Inirida el mismo nivel (amarillo) a la altura de Puerto Inirida (Guainía).

Sabías que...

- El IDEAM es el Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales, cuyo objetivo primordial es generar conocimiento y garantizar el acceso a la información sobre el estado de los recursos naturales y condiciones hidrometeorológicas de todo el país para la toma de decisiones de la población, autoridades, sectores económicos y sociales de Colombia.

Redactó: Yineth Pinilla

Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139,
sandra.calvo@dgr.gov.co. PIN 26D06B06