

Bogotá, 4 de septiembre de 2012
Comunicado de Prensa N° 477



GESTIÓN DEL RIESGO EN LA REGIÓN CARIBE Y ANDINA

Las condiciones hidrológicas de los principales ríos de estas zonas reportan comportamientos normales.

Bogotá 4 de septiembre de 2012. El Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres debe estar atento a las condiciones hidrológicas de los siguientes ríos, así como a los habitantes que viven cerca de estos afluentes.

El llamado es realizado por el Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM- (entidad técnica del Sistema) y que con los monitoreos que realiza mantiene enteradas a las autoridades de todo el país.

En la región Caribe, hay **nivel naranja** para los habitantes y autoridades que se encuentran en la cuenca del río San Jorge, especialmente desde Monte Líbano hacia aguas abajo, puesto que se generaron dos crecidas desde la cuenca alta en el río San Pedro (estación Puerto Libertador).

También se recuerda que los huracanes que se están registrando en el oriente del continente suelen dejar lluvias sobre sectores de la región del Caribe y por tanto generan incrementos en los niveles de los ríos.

En la región Andina, se mantiene el **nivel naranja**, según la información suministrada los niveles de los ríos Lagunilla, Chinchiná, Recio y Gualí están siendo monitoreados y se mantienen estables.

Igualmente y tras la información remitida el día de hoy por EMGESA S. A. el embalse de Betania se encuentra en **nivel amarillo** siendo el porcentaje de volumen útil del 91.94% y que corresponde a la cota 560.23 sobre el nivel del mar. La tendencia del caudal de aguas arriba es estable.

Aunque esta situación no ha generado ninguna afectación, se previene a los pobladores ribereños estar atentos a los comunicados correspondientes.

Otro **nivel amarillo** se determinó por los niveles bajos para el cauce principal del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches; aunque el caudal del afluente presenta ligero incremento (producto de la onda de crecida que originó el desembalse de Betania en días anteriores), con tendencia a estabilizarse para hoy, los niveles siguen estando con valores bajos.

Sin embargo se prevé que para los próximos días retome descenso con valores bajos que pueden presentar restricciones para la navegación fluvial.



La empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá mantiene en **nivel amarillo** por la altura del río Bogotá en las estaciones El Espino (Zipaquirá) y La Isla (al sur Distrito Capital en la desembocadura del río Tunjuelo). Similar situación se reporta para el río Teusacá el cual es monitoreado en la estación Puente Francis.

En la cuenca alta, el nivel monitoreado en la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca reporta oscilaciones de carácter ligero durante las últimas horas.

Es de recordar que los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres, en estas zonas del país, son los encargados de coordinar, asesorar, planear y hacer seguimiento a las acciones que se adelanten para garantizar la efectividad y articulación de los procesos de conocimiento del riesgo, de reducción del riesgo y el manejo de desastres en el territorio, es decir, que mantienen sus observaciones permanentes para orientar a las comunidades en los casos que sean necesarios.

Recuerda que...

- Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres: es el conjunto de entidades públicas, privadas y comunitarias, de políticas, normas, procesos, recursos, planes estrategias, instrumentos, mecanismos, para garantizar la gestión del riesgo en el país.

Redactó: Yineth Pinilla

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