

Bogotá, 14 de agosto de 2012
Comunicado de Prensa N° 408



NIVELES DE LOS PRINCIPALES RÍOS DEL PAÍS

La comunidad debe estar atenta a los cambios que se registren tanto de ascenso como de descenso de los afluentes.

Bogotá 14 de agosto de 2012. La Gestión del Riesgo es responsabilidad de todos y cada uno de los colombianos, recordó el Director Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez al retomar la información suministrada por el Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) en torno al nivel de los principales ríos que cruzan el país.

Según la entidad técnica del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (IDEAM) en la región Caribe se mantiene el nivel amarillo frente a los niveles del río San Jorge, el llamado hace referencia a que río San Pedro, afluente en la parte alta de la cuenca del San Jorge, registra comportamiento de descenso del nivel en las últimas horas; sin embargo, se sugiere estar atentos por las constantes las lluvias.

El mismo nivel amarillo se realiza para los ríos de la Sierra Nevada, esto porque presentan ascensos moderados y debido a la probabilidad que persista la lluvia no se descartan ascenso de carácter moderado, se sugiere prestar especial atención los cauces principales y afluentes de los ríos Cesar, Ranchería, Garavito, San Miguel, Palomino, Don Diego, Fundación y Aracataca.

La Gestión del Riesgo de Desastres también se mantiene para la región Andina los niveles de los ríos Lagunilla, Chinchiná, Recio y Gualí presentan niveles bajos y estables.

En un nivel rojo, por el bajo nivel de la cuenca media del río Magdalena se mantiene en el puerto de Barrancabermeja, por lo que nuevamente se pueden presentar restricción en los niveles para la navegación. Los puntos más críticos son: Bolívar, kilómetro 518 (San Pablo-Canaletal) y kilómetro 298 (Pinillos); Cesar, kilómetro 402 en el corregimiento de Campoalegre (municipio de Tamalameque).

Frente al tema del descenso de este río, el Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo, recuerda que los Consejos Municipales para este tema y los organismos respectivos deben tomar las medidas del caso y buscar alternativas en el tema de transporte.



En lo que respecta al río Cauca y sus afluentes se informa que los niveles se encuentran estables, los cuales son fuente de abastecimiento para varios municipios (especialmente del norte del departamento del Cauca y en las zonas sur y centro del departamento del Valle del Cauca), esto significa que los operadores de algunos acueductos deben estar atentos.

En la región pacífica en el río Atrato se hace un llamado de nivel amarillo a la altura del municipio de Lloró-Chocó puesto que se registró un crecienter súbita que alcanzó los 7 metros en horas de la madrugada, por lo anterior se sugiere a los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo estar atentos al incremento de niveles.

El río Orinoco a presentado ascensos (normales para la época) así como algunos afluentes como: los ríos Inírida, Tomo, Tuparro, Vichada y Guaviare; los niveles registrados se encuentran en varios puntos muy próximos a las cotas críticas, por lo cual se sugiere a la población de sectores bajos estar atentos ante la eventualidad de crecidas lentas, en especial para sectores bajos y de sabanas entre Puerto Carreño y Puerto Nariño (Vichada).

En el río Inírida el llamado hace referencia al ascenso moderado de las aguas del afluente a la altura de la población de Puerto Inírida (Guainía), los niveles son normales y se encuentran en el rango de valores altos.

Sabías que...

- **Gestión del Riesgo de Desastres:** Es un proceso social orientando a la formulación, ejecución, seguimiento y evaluación de políticas, estrategias, planes, programas, regulaciones, instrumentos, medidas y acciones permanentes para el conocimiento y la reducción del riesgo y para el manejo de desastres.

Redactó: Yineth Pinilla

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



Sistema Nacional de Gestión
del Riesgo de Desastres



Unidad Nacional para la Gestión
del Riesgo de Desastres