



UNGRD Comunicación <comunicaciones@gestiondelriesgo.gov.co>

RV: COMUNICADO DE PRENSA: RÍO MAGDALENA

comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co <comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co>

26 de julio de 2012, 14:56

Responder a: comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co

Para: sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co

Enviado desde mi BlackBerry de Claro

From: Ligia Garzon <lgarzon@GLP.com.co>**Date:** Thu, 26 Jul 2012 19:51:04 +0000**To:** Comunicacion Ungrd <comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co>**Subject:** RE: COMUNICADO DE PRENSA: RÍO MAGDALENA

Buenas tardes, por favor me eliminan de sus contactos para esta información

Mil gracias,

De: Comunicacion Ungrd [mailto:comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co]**Enviado el:** jueves, 26 de julio de 2012 02:01 p.m.**Asunto:** COMUNICADO DE PRENSA: RÍO MAGDALENA

BAJAN NIVELES DEL RÍO MAGDALENA

Sectores del Puerto Petrolero de Barrancabermeja deben adoptar medidas para el transporte por la situación que se registra con el afluente.

Bogotá 26 de julio de 2012. El Director Nacional de Gestión del Riesgo, Carlos Iván Márquez Pérez, recordó a los comités departamentales y locales de gestión del riesgo, que deben implementar los planes de contingencia para ayudar a los ciudadanos ante la temporada de tiempo seco, en las zonas donde este fenómeno se está presentando, y a la ciudadanía que se deben tomar medidas especialmente en el cuidado y preservación del agua.

Este llamado hace referencia a que se sugiere al sector transportador y a los habitantes de zonas como: Puerto Ahuyama, Bocas Rosario, corredor de Puerto Wilches, Bocas de Sogamoso (zonas de influencia del río Magdalena) buscar alternativas para el transporte fluvial, puesto que los niveles del río Magdalena se encuentran (en estas zonas) muy bajos.

Según el reporte del Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), en su más reciente informe, señala que los nivel del río Magdalena, han disminuido en el Puerto Petrolero de Barrancabermeja con un descenso de 1.2 metros.

Actualmente los niveles del afluente se encuentran en 1.1 metros con respecto al nivel de referencia de esta entidad y se encuentra similar a los niveles más bajos registrados en el evento niño 2009-2010 para esta estación.

Este hecho está generando complicaciones en sectores de Puerto Ahuyama (aguas debajo de Barrancabermeja) y en el kilómetro 543 (aguas debajo de Bocas Rosario hasta sitio Nuevo) para la operación de las embarcaciones de gran calado.

Igualmente otros sitios críticos son el kilómetro 606 (sitios Corredor en Puerto Wilches); kilómetro 620-627, el punto más afectado es Bocas de Sogamoso y aguas arriba de Yondó.

Recuerda que...

- Incendio forestal. Es el fuego que se propaga sin control, es decir, sin límites preestablecidos, consumiendo material vegetal ubicado en áreas de aptitud forestal o en aquellas que sin serlo tengan un uso agroforestal o cumplan una función ambiental.
- Riesgo: La probabilidad de que se produzca un incendio en una zona determinada, ya sea por la ocurrencia repetitiva de los mismos cada año o por la cultura del uso del fuego, o por las características de la región en relación con la presencia de ecosistemas terrestres vulnerables.

Redactó: Yineth Pinilla

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