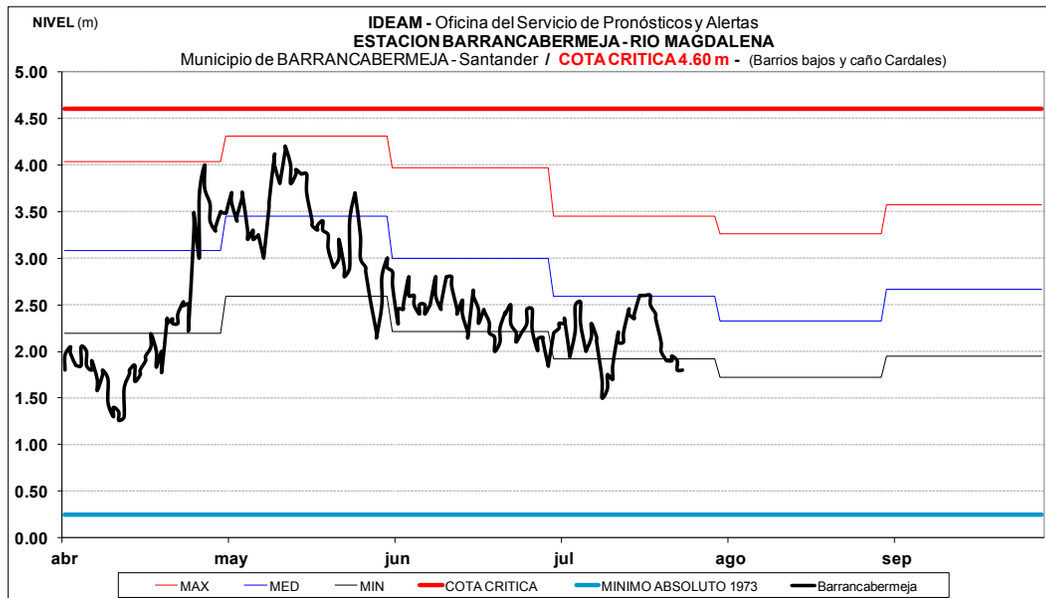


ALERTA AMARILLA DESCENSO DE LOS NIVELES EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO MAGDALENA

En los últimos cuatro días se mantiene la condición de descenso moderado de los niveles en el río Magdalena (especialmente en sus cuencas media y baja, esto es desde Honda - Tolima- hasta su desembocadura en el mar Caribe); se prevé que ésta condición de descenso se mantenga en los próximos días, situación asociada con a disminución de las lluvias. Por ésta situación el IDEAM emite éste comunicado, ante la eventualidad de consecuencias relacionadas no solamente con el desabastecimiento de agua en los acueductos, sino también por las restricciones de tránsito y navegación fluvial (carga pesada, carga liviana y pasajeros).



Especial recomendación para los siguientes sectores en los cuales se podría ver más acentuada la situación antes descrita:

- **Trayecto entre Puerto Berrío (Antioquia) hasta Puerto Wilches (Santander):** Kilómetro 606 (sitio Corredor, en Puerto Wilches); Kilómetros 620 a 627, siendo el punto Bocas de Sogamoso - el de posible mayor afectación - aguas arriba del puente Yondó. Otro sitio donde los niveles son muy bajos son: en Puerto Ahuyama (aguas abajo de Barrancabermeja) y en el Kilómetro 543 (aguas abajo de Bocas Rosario hasta Sitio Nuevo).
- **Barrancabermeja (Santander):** es posible que se presenten algunas restricciones en la navegación fluvial debido al estrechamiento del canal navegable, especialmente en el Kilómetro 610 (ubicado aguas abajo de la confluencia del río Sogamoso al Magdalena, aproximadamente unos 2 Kilómetros).
- **Departamento de Bolívar:** a la altura de Canaletal (caserío cercano al municipio de San Pablo).
- **Varios sectores entre Puerto Wilches (Santander), Gamarra y La Gloria (Cesar)**

Por lo anterior el IDEAM recomienda estar atentos a las informaciones emitidas por la gerencia encargada de la naviera fluvial e igualmente por las respectivas Inspecciones Fluviales. El IDEAM mantendrá el monitoreo permanente sobre los cambios y posibles dinámicas hidrológicas.