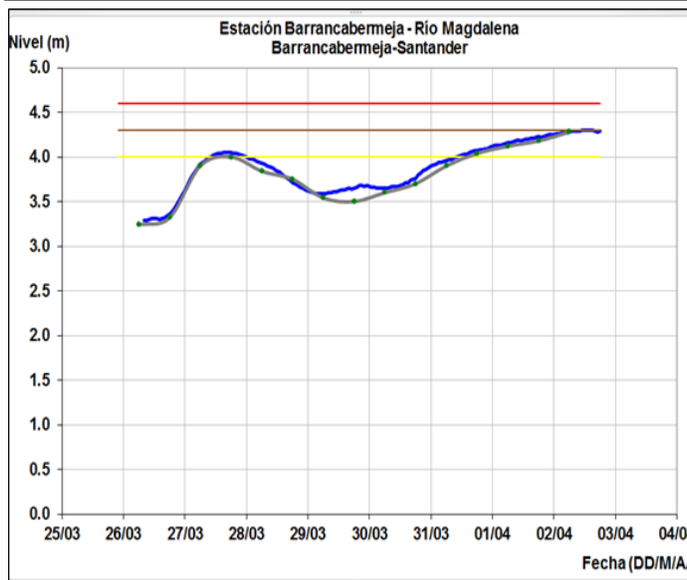
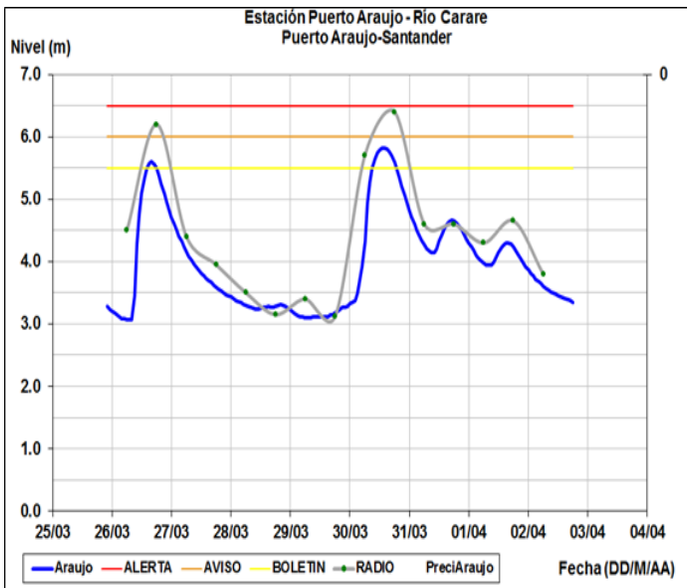


## ¡ATENCIÓN! INCREMENTO NOTORIO DE NIVELES EN EL RÍO MAGDALENA

### ALERTA ROJA. INCREMENTO DE LOS NIVELES DEL RÍO MAGDALENA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.



Se mantiene la condición de ascenso de niveles, debido a las lluvias intensas de los últimos días. Se han registrado incrementos súbitos de niveles en la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena, también con crecientes súbitas en los ríos Saldaña, Coello y Sumapáz. Por la anterior situación, los niveles del río Magdalena y de sus principales afluentes son muy altos, condición hidrológica que se observa desde aguas abajo del Embalse de Betania (el cual por parte del operador se encuentra en **ALERTA AMARILLA** pero sin que hasta el momento esté descargando) hasta el municipio de San Pablo (Bolívar).

Se destaca que en las cuencas alta y media del río Magdalena, especialmente a la altura de los municipios de Girardot (Cundinamarca) y Honda (Tolima), los niveles siguen muy altos, producto principalmente de las crecientes súbitas de los ríos Saldaña y Coello (Tolima). Para las poblaciones de Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrío (Antioquia), se observan ascensos sostenidos, muy próximos a las cotas críticas, considerando que esta situación se mantenga en las próximas 48 horas. Igualmente a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), Yondó (Antioquia) y Gamarra (Cesar) se observan niveles muy altos y superando las cotas de afectación. Sobre ésta condición hidrológica se resaltan los siguientes sectores:

**Departamento de Santander:** se registran incrementos importantes de los niveles del río Magdalena, debido a que varios de sus afluentes en la cuenca media (donde se destacan los ríos Carare, Sogamoso, de Oro, Cimitarra y Lebrija), presentan niveles muy altos. Por ésta razón, desde hace tres días en Barrancabermeja se presentan oscilaciones con

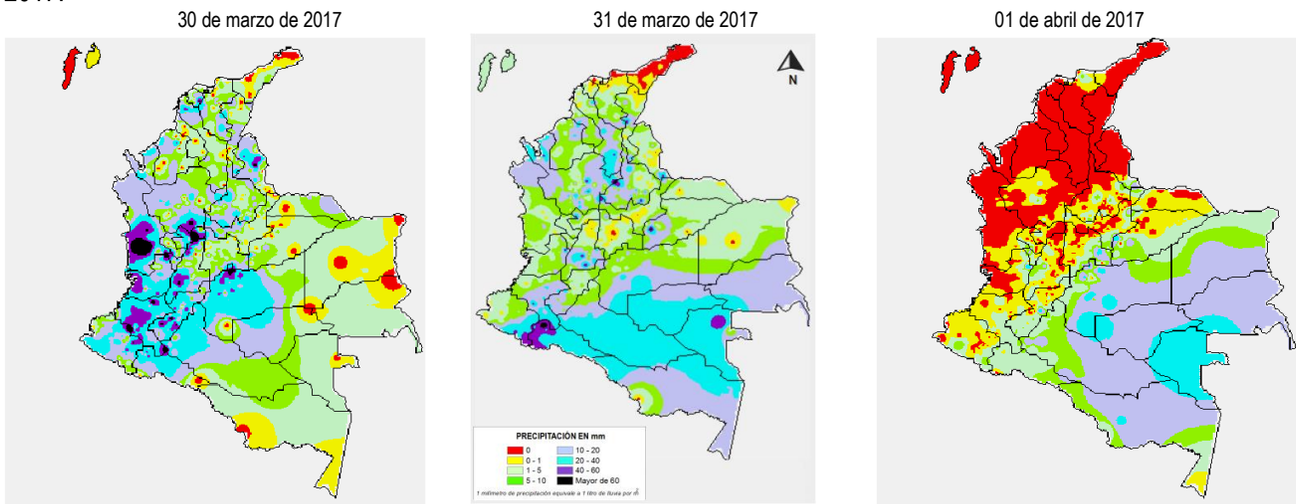
tendencia al ascenso, situación advertida oportunamente por el IDEAM, por lo cual, se previene a ésta población ante la posibilidad de inundaciones lentas, con posible afectación en sectores ribereños bajos, especialmente en el sector de Caño La Ahuyama; el tránsito de la onda de crecida se reflejará en la noche de hoy en Puerto Wilches (Santander) hacia aguas abajo, por lo cual se recomienda vigilancia especialmente en sectores bajos comprendidos entre las poblaciones de Santa Rosa (en el municipio de Cimitarra) y Carare (en el municipio de Puerto Parra). Estos incrementos ocasionarán aumentos en los niveles del río Magdalena, siendo más notorios entre Carare y Barrancabermeja, cuyo tránsito de la onda de crecida se está presentando. Igual recomendación para el sector entre Puerto Araujo y Bocas del Carare (confluencia con el río Magdalena).

**Departamento del Huila:** se destaca el incremento de los niveles en el sitio Puente Santander (municipio de Neiva). La circunstancia de incrementos en los próximos días coinciden con el comportamiento histórico normal para ésta época del año, y no solamente el río Magdalena presenta niveles con tendencia al ascenso sino también varios de sus afluentes. Por lo anterior, se previene a pobladores de zonas ribereñas bajas (tanto aguas arriba como aguas abajo del embalse de Betania), ante la eventualidad de inundaciones lentas, donde se destacan los siguientes municipios: Timaná, Saladoblanco, Oporapa, Altamira, Tarqui, Garzón, Agrado, Gigante, Paicol, Tesalia, Hobo, Yaguará, Campoalegre, Rivera, Palermo, Neiva, Tello, Villavieja y Aipe.

**Departamento del Tolima:** especial atención en zonas ribereñas bajas del río Magdalena, especialmente en proximidades de Purificación; ascensos considerables de varios de sus afluentes como son los ríos Totaré, Alvarado, Saldaña y Sumapáz (especial atención para el municipio de Melgar, Tolima). También se recomienda especial atención en zonas ribereñas bajas de los ríos Amoyá y Tuluní, aguas arriba de Chaparral (Tolima) y también para zonas ribereñas bajas de los ríos Amamichú, Riachuelo, Síquila y Saldaña, aguas arriba de Rioblanco y Ataco.

Adicionalmente, con respecto a las instalaciones del Comando Aéreo de Combate No 1 Base Aérea Capitán Germán Olano, se recomienda estar atentos debido a que por niveles reportados en Puerto Salgar, se tiene una alta probabilidad de anegamientos en zonas bajas, y eventuales inundaciones.

En el siguiente mosaico de precipitaciones se observa el incremento sostenido de las mismas desde el 30 de marzo de 2017.



Mapas de precipitaciones: generados para los días 30 de marzo de 2017, 31 de marzo de 2017 y 01 de abril de 2017 de abril, respectivamente. Cada mapa se elabora día a día desde las 7:00 a. m. del día anterior hasta las 7:00 a. m. del día siguiente.

Para mayor información sobre el comportamiento hidrológico a nivel nacional consulte nuestros informes en nuestra página web (<https://goo.gl/ZxrJY2>).

Por último, recomendamos visitar nuestra sección de boletines de amenaza por deslizamientos de tierra (<https://goo.gl/5fB6tF>).

**El IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones hidrometeorológicas, así como de las condiciones asociadas a la temporada de lluvias, en particular en estos tres grandes ríos y sus principales tributarios; por lo cual recomienda a los Comités Locales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres y a las diferentes entidades del SNGRD y del Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a los documentos que emita el instituto.**