

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

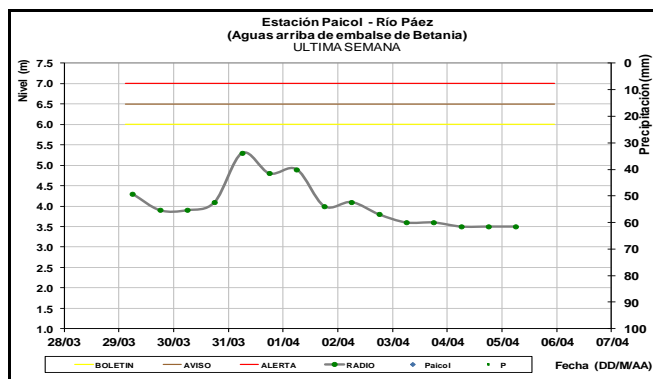
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Dado que continúan los descensos en los niveles en la parte alta del río Magdalena, se mantiene la **ALERTA NARANJA** en el sector entre Puerto Berrío (Antioquia) hasta San Pablo (Bolívar) y la **ALERTA AMARILLA** en el sector Honda - Puerto Triunfo.

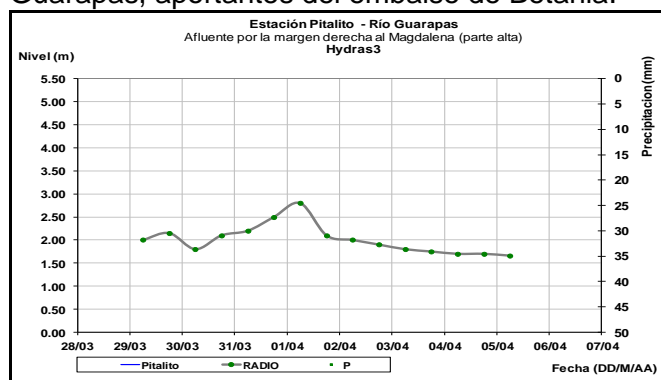
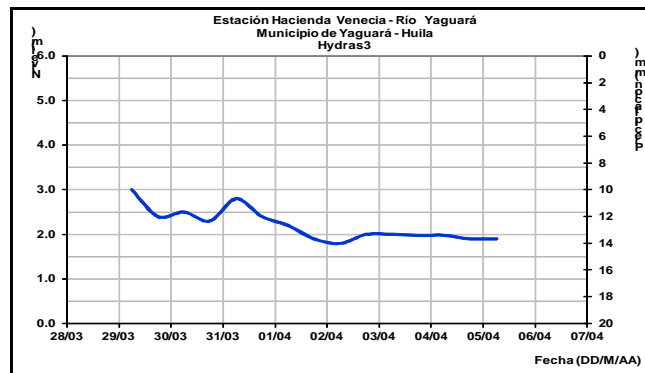
CUENCA ALTA

Debido a la disminución de las intensidades de las lluvias sobre la cuenca alta del río Magdalena, el embalse de Betania baja la alerta a blanca, según la información reportada por el operador de Betania a las 6:00 a.m. del día de hoy 5 de abril.

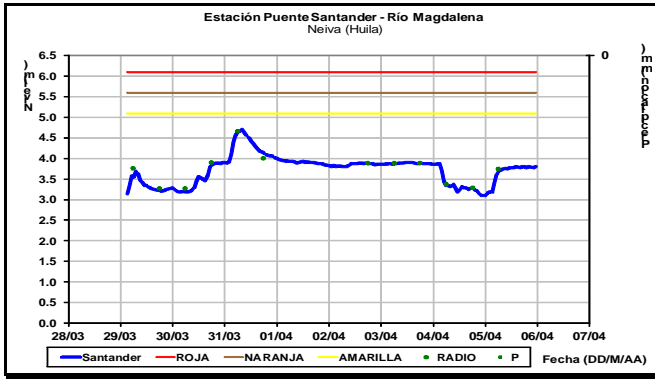
No se espera ascenso en sus niveles debido a que durante las próximas horas no se prevén incrementos en los caudales de los ríos Páez y Guarapas, aportantes del embalse de Betania.



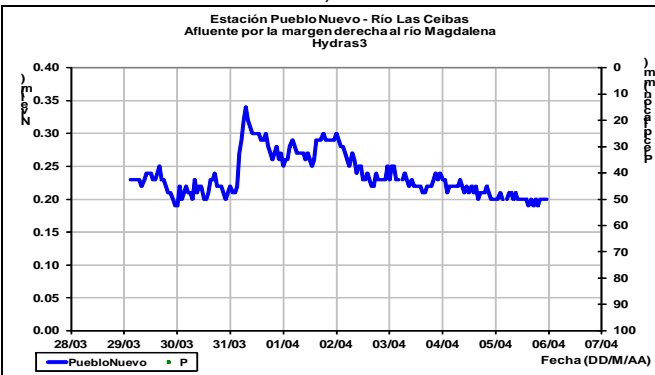
Durante las próximas horas se espera continúe la estabilidad en el nivel del río Yaguará, afluente directo al embalse de Betania.



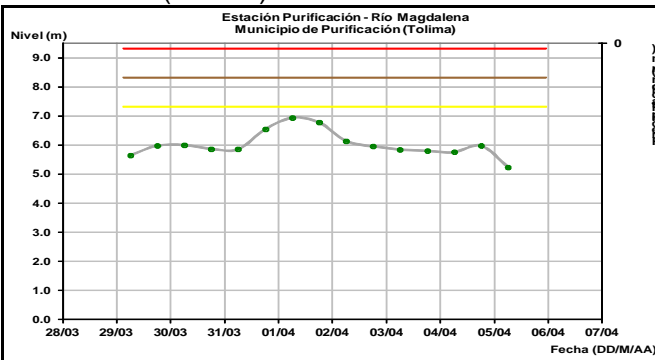
En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra actualmente comportamiento estable en el nivel, producto de la operación de Betania.



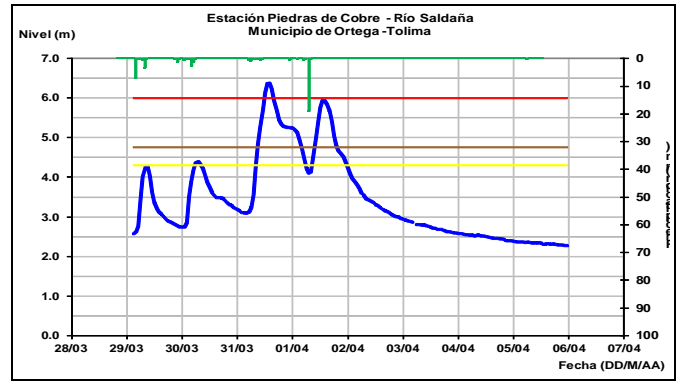
Se espera persistan el comportamiento estable en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.



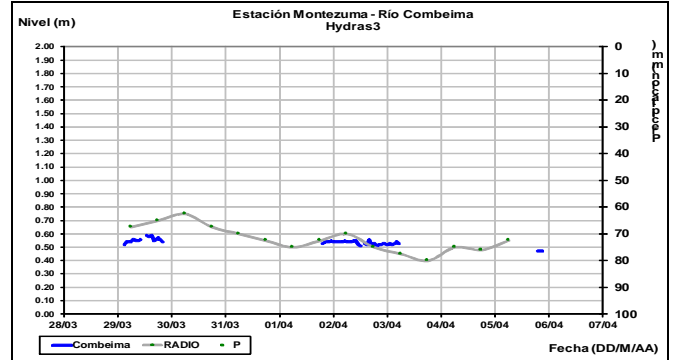
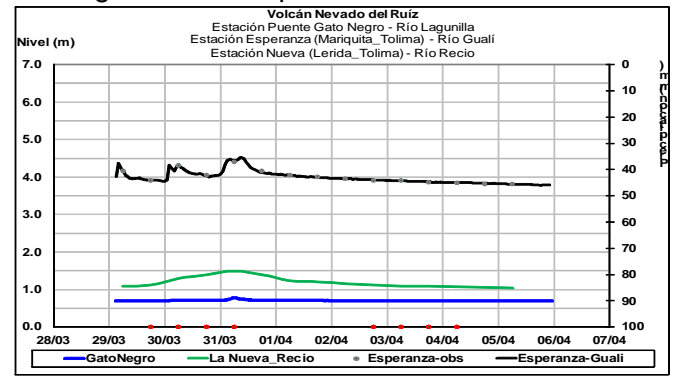
Tendencia de ligero descenso reporta el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



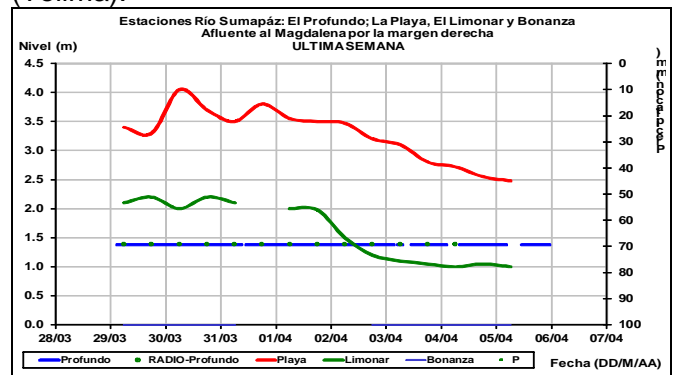
Se prevé persista la tendencia de descenso sostenido en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega en el Tolima.



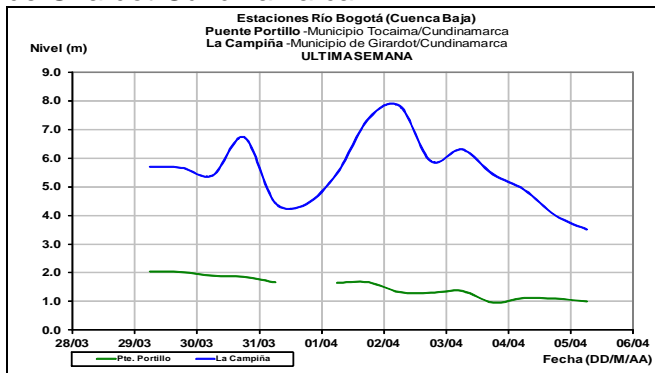
Se mantienen estables los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca.



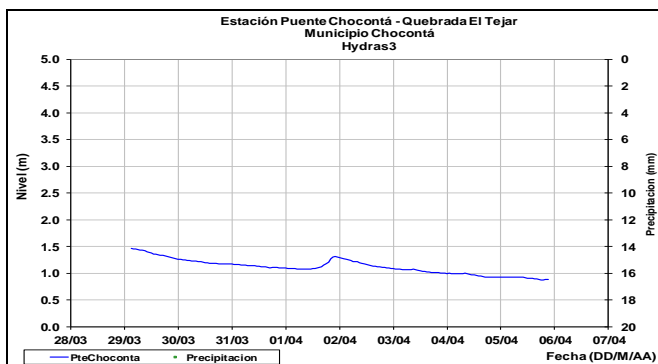
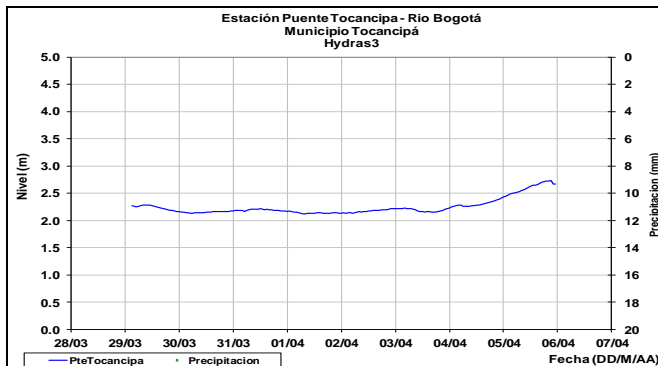
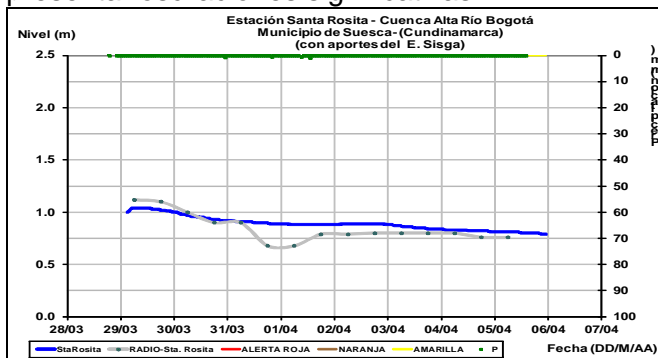
Durante las próximas horas se espera persista la tendencia al descenso en los niveles del río Sumapáz, el cual es observado a la altura de los municipios de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



Se mantiene la tendencia sostenida de descenso en el nivel de la parte baja del río Bogotá, a la altura de la estación La Campiña en el municipio de Girardot-Cundinamarca.

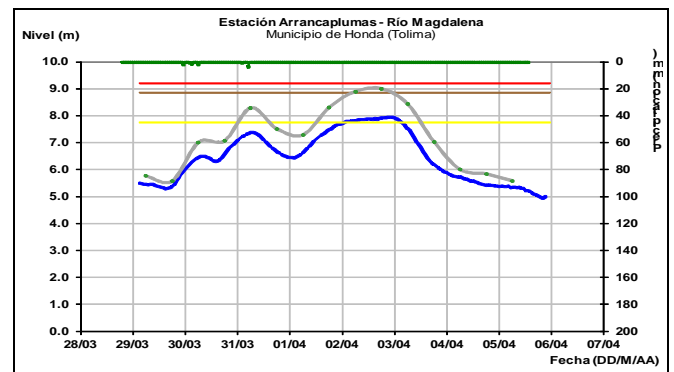
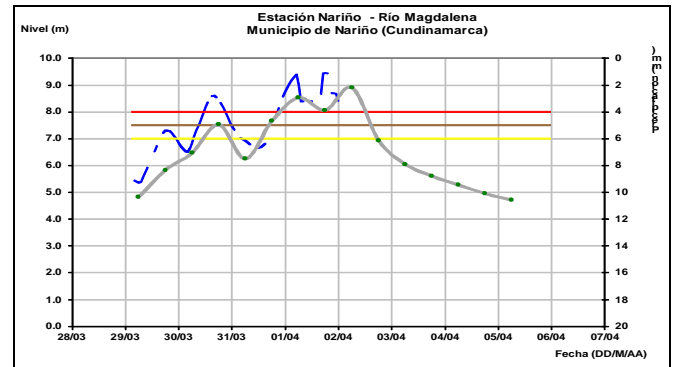


Los niveles en la cuenca alta continúan sin presentar oscilaciones significativas.



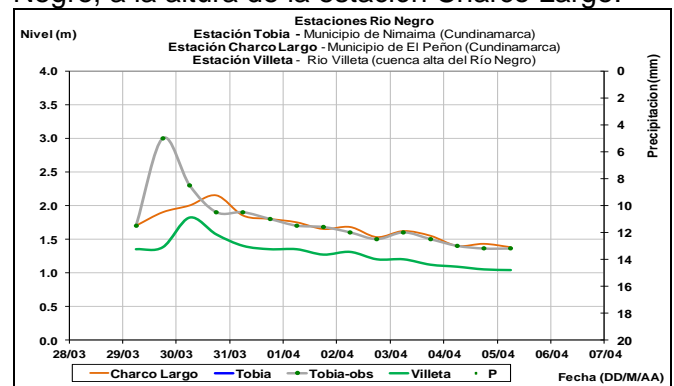
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR HONDA - PUERTO TRIUNFO

Después de transitar por la parte alta del río Magdalena las ondas de creciente de los últimos días con valores muy altos, se registra tendencia de descenso sostenido en el nivel del cauce principal, especialmente en el sector de Honda y Puerto Triunfo.



CUENCA MEDIA

Se presenta descenso en la cuenca alta del río Negro, a la altura de la estación Charco Largo.

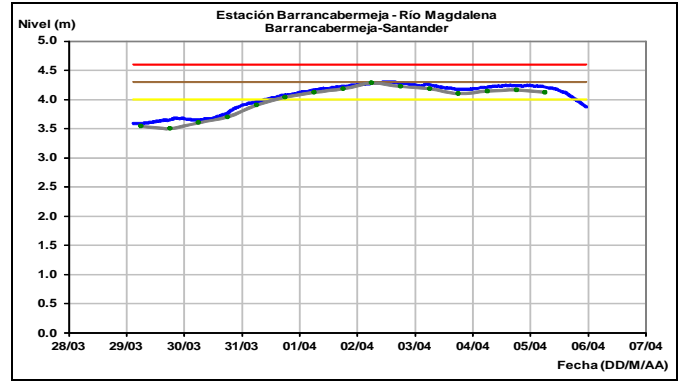


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO NARE A LA ALTURA DE PUERTO NARE

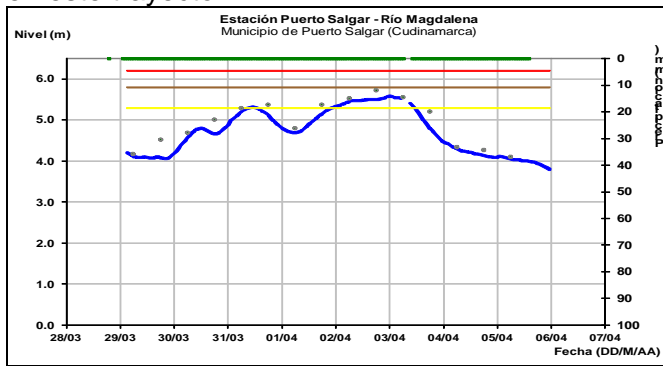
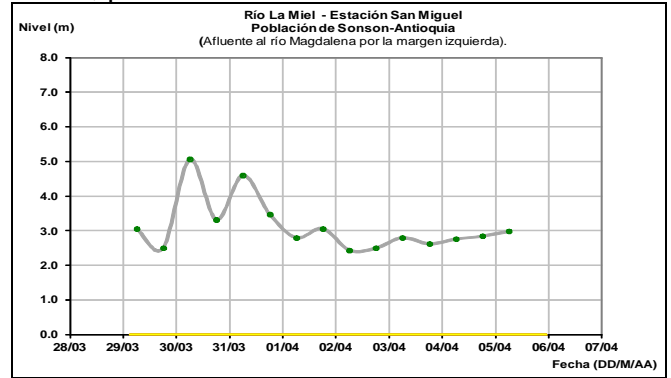
Se mantiene esta alerta dado que continúan en el rango de altos los niveles del río Nare. Se destaca que durante los últimos días se ha registrado una disminución importante en las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR PUERTO BERRIO A SAN PABLO

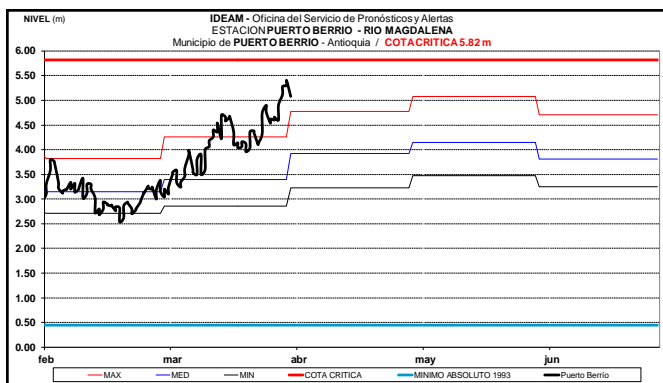
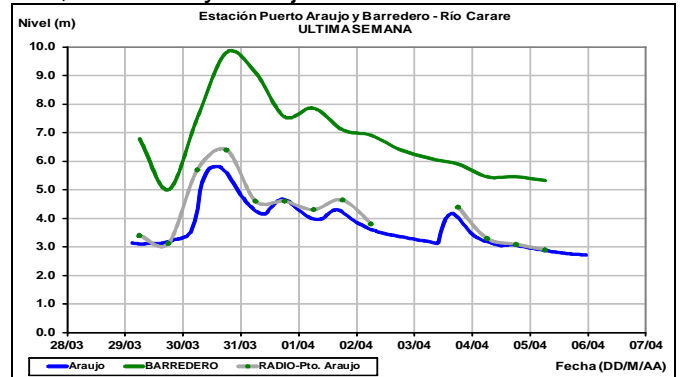
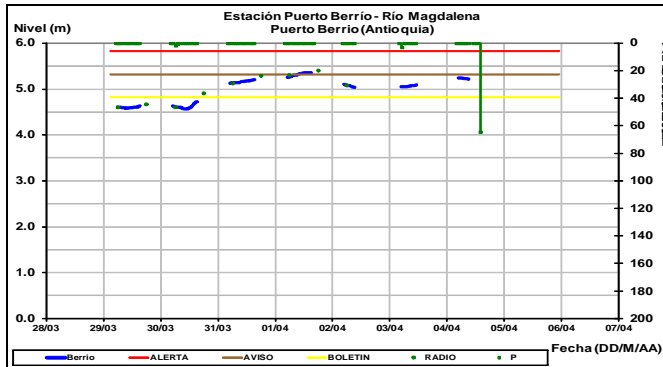
Se mantiene esta alerta dados los niveles altos en el cauce principal del río Magdalena en el tramo entre Puerto Berrio (Antioquía) y San Pablo (Bolívar), aunque los niveles se encuentran muy altos estos han tendido a estabilizarse siendo probable presenten ligera tendencia al descenso durante las próximas horas. Se destaca que los afluentes de este sector como los ríos Saldaña, Sumapáz, Bogotá, Carare, entre otros, no han presentado en los últimos días aportes importantes. Sin embargo, el IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños como a autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que estos se encuentran en estados altos y cercanos a las cotas de inundación de los sectores más bajos en este trayecto.



Afluentes en el sector: Actualmente el nivel del río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, presenta leve tendencia al ascenso.

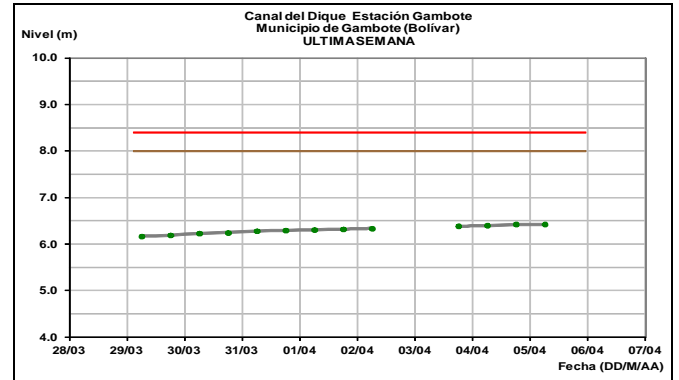
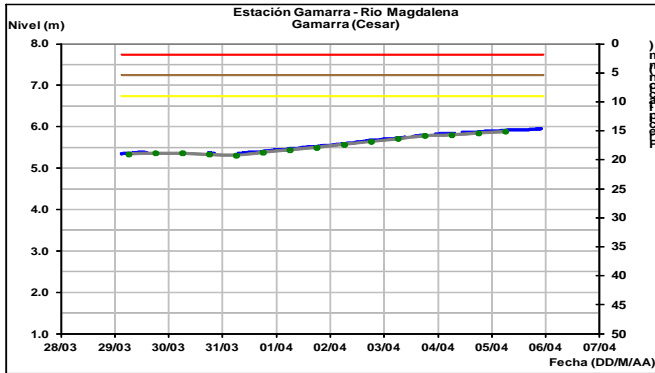


Descenso en los niveles de los aportantes al río Magdalena ubicados en el departamento de Santander, como el río Carare, Sogamoso, de Oro, Cimitarra y Lebrija.



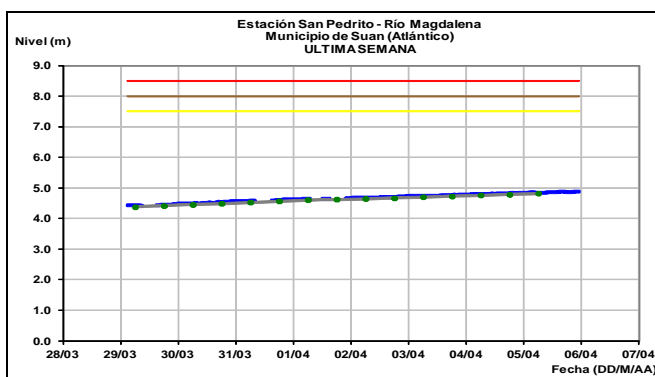
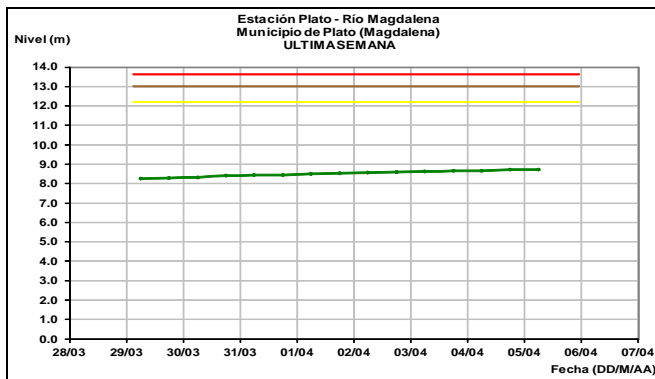
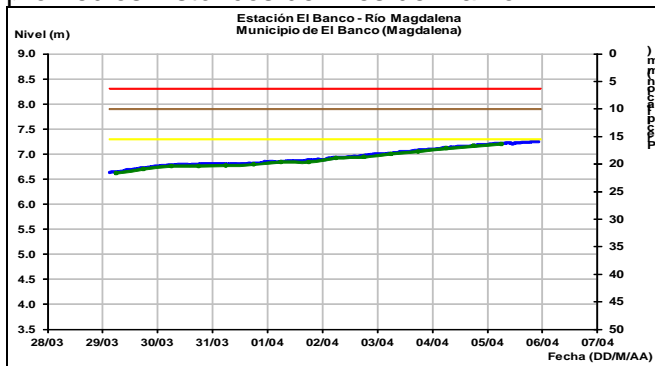
Aunque para las próximas horas no se descartan nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos Chicamocha y Suarez (con su aportante Fonce), estas no tendrían un carácter significativo.

Se mantendrá en ascenso el nivel del río Magdalena, a la altura de la población Gamarra (Santander), debido al tránsito de las ondas de creciente, producto de las lluvias que se presentaron en la cuenca en días pasados.



CUENCA BAJA

El río Magdalena mantiene ascenso paulatino en el nivel en los últimos días, desde el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos del mes de marzo.



CUENCA DEL RIO CAUCA

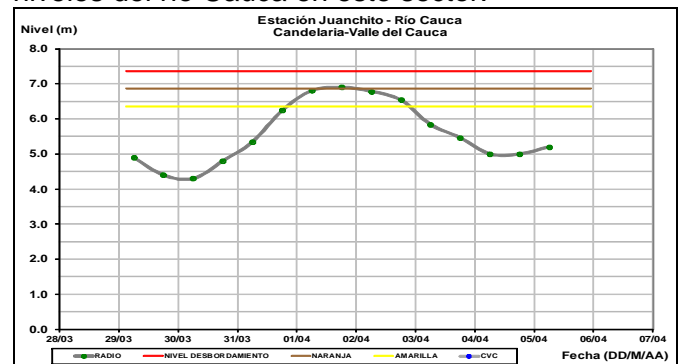
Niveles altos en el cauce principal del río Cauca el cual se encuentra en **ALERTA ROJA** en el municipio de Yotoco en el Valle del Cauca; y en **ALERTA AMARILLA** desde La Victoria (Valle del Cauca) hasta Bolombolo (Antioquía).

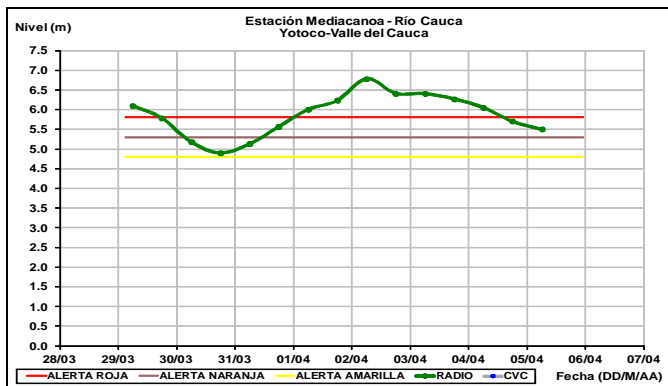
CUENCA ALTA

Para las próximas horas no se descartan oscilaciones ligeras en los aportantes al río Cauca, ubicados en sectores de la cuenca alta como los ríos Cali y Palo, entre otros.

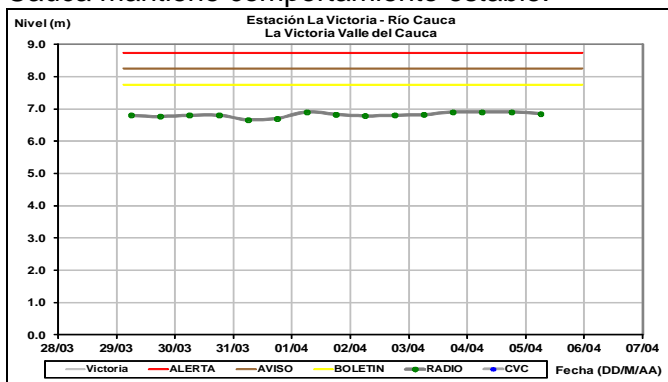
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO - VALLE DEL CAUCA

Se mantiene la Alerta Roja dado que continúan en estados altos los niveles del cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Mediacanoa, donde se presentaron afectaciones por inundaciones de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.

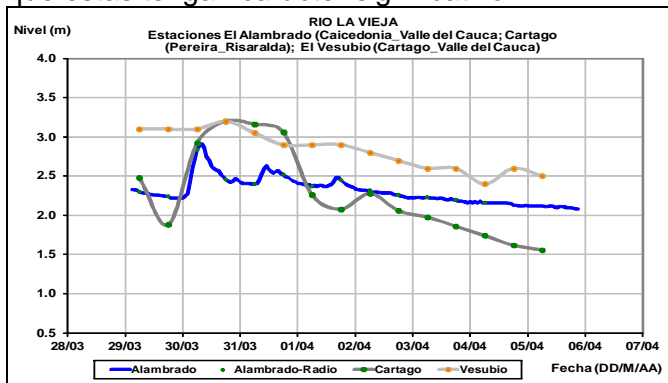




Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca mantiene comportamiento estable.



Aunque para las próximas horas no se descartan nuevos incrementos en los niveles de los ríos aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como La Vieja y Otún, no se esperan que estas tengan carácter significativo.



CUENCA MEDIA

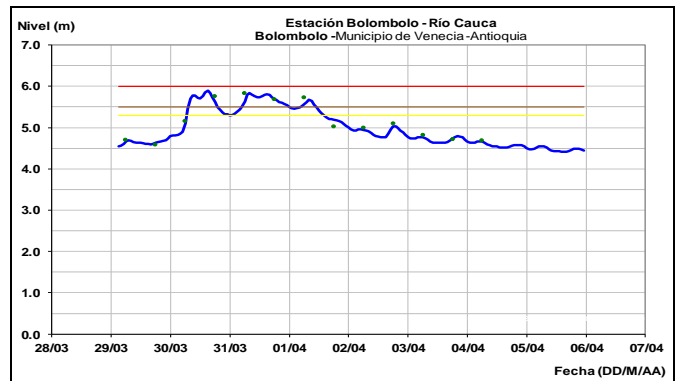
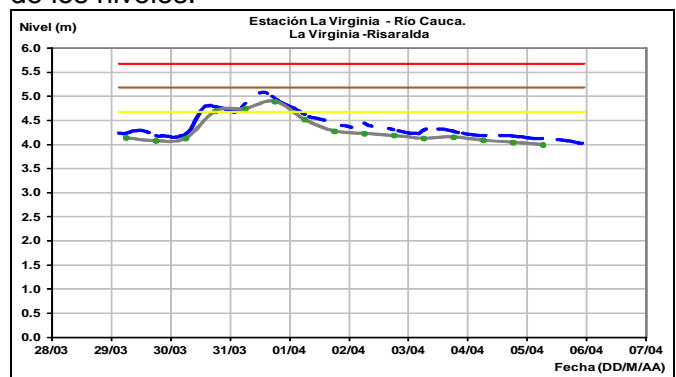
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Aunque se espera continúe la reducción de las intensidades de las lluvias durante los próximos días sobre sectores del departamento de Antioquia, se mantiene esta alerta dado que aún se podrían presentar incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera

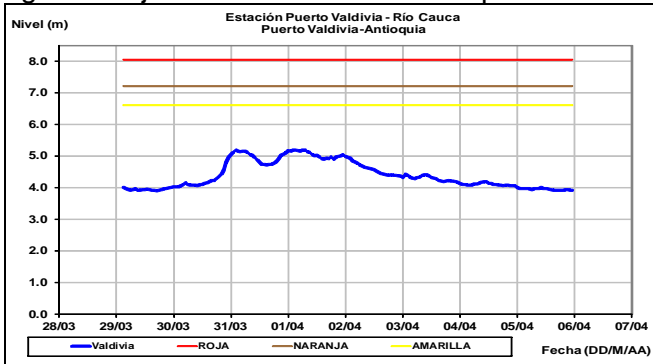
occidental en el centro y nororiente del departamento. Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, tanto los que vierten sus aguas a la cuenca del río Magdalena como los que vierten a la cuenca del río Cauca. Especial atención para la quebrada **La Liboriana, los ríos San Juan, Arma, Taraza, Porce, Bagre, Medellín, Nechí** y sus principales afluentes. Se destaca la cuenca del río **Porce** (aportante al río Nechí) sobre el cual se han presentado lluvias intensas que han generado incrementos importantes en sus quebradas aportantes.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA DESDE LA VICTORIA (VALLE DEL CAUCA) HASTA BOLOBOLO (ANTIOQUIA)

Durante los últimos 2 días se han reducido de manera importante las intensidades de las lluvias sobre la cuenca del río Cauca, lo cual ha generado que el nivel en el cauce principal presente tendencia sostenida al descenso a lo largo de toda la cuenca. Sin embargo, se mantiene la alerta amarilla por niveles altos entre el sector La Victoria y Bolombolo. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

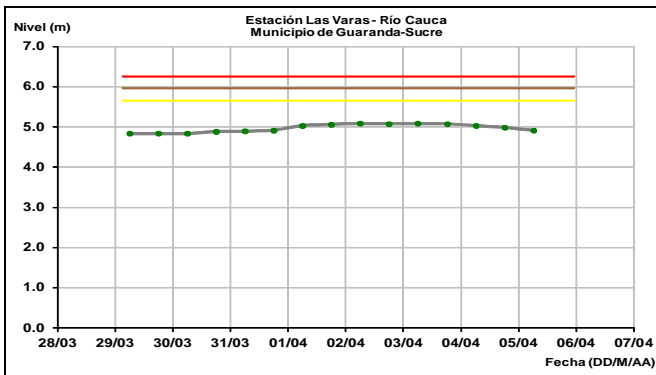
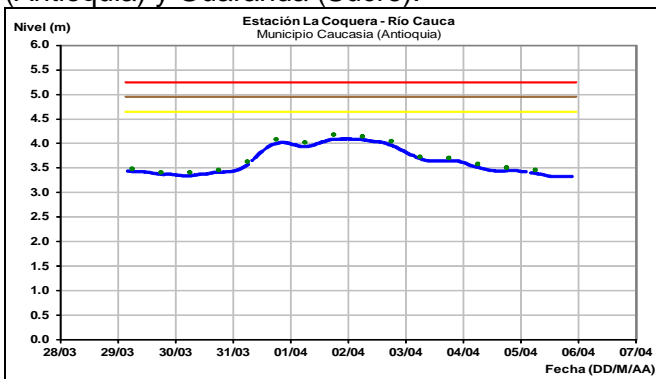


Similar condición de descenso ligero se reporta aguas abajo en Puerto Valdivia-Antioquia.

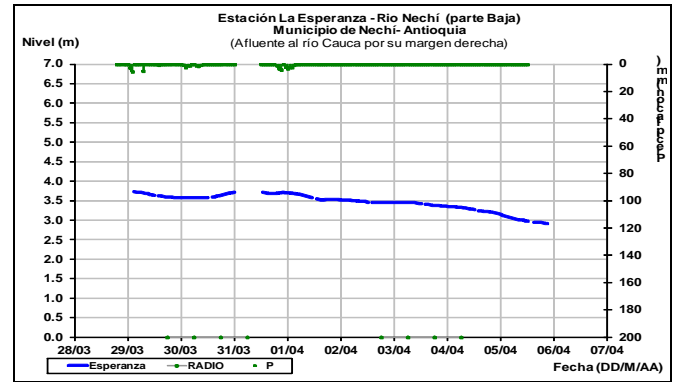


CUENCA BAJA

Estabilidad en el nivel del río Cauca en la cuenca baja, el cual es monitoreado en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

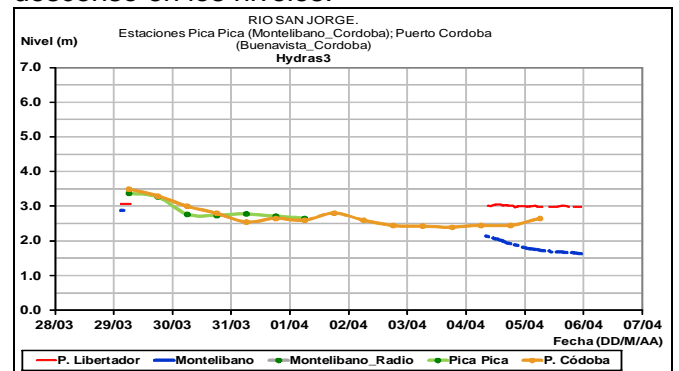


Descenso en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, en la estación La Esperanza localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca, a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia).

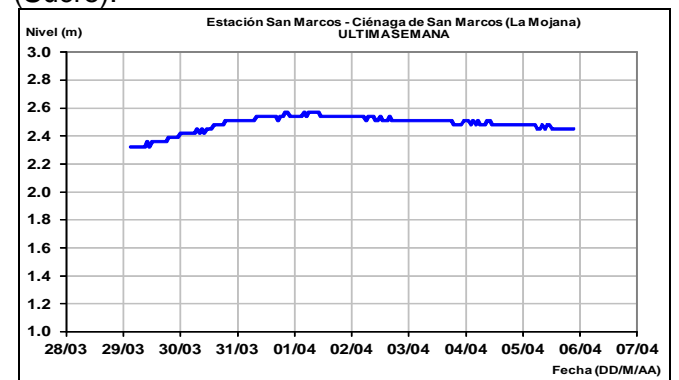


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Jorge en la cuenca alta, monitoreado a la altura de la estación Puerto Córdoba (La Apartada) y Pica Pica (Montelíbano), registra leve descenso en los niveles.

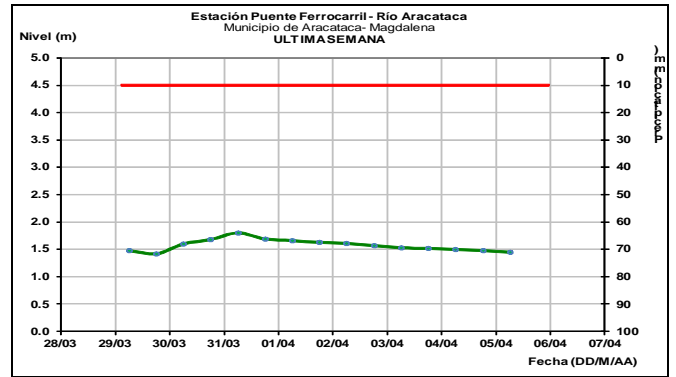
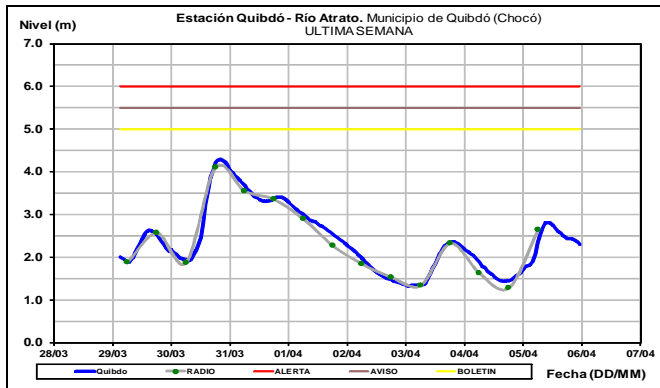


Leve descenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



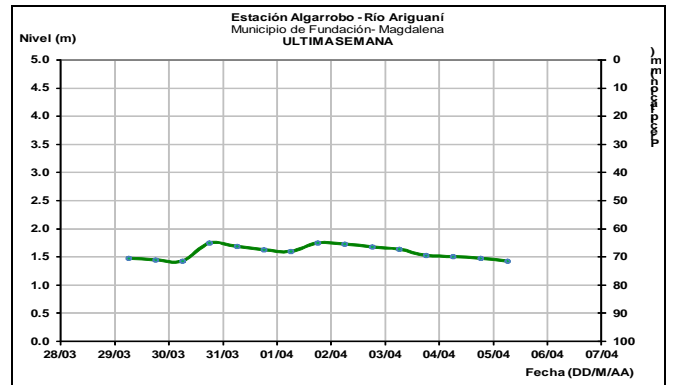
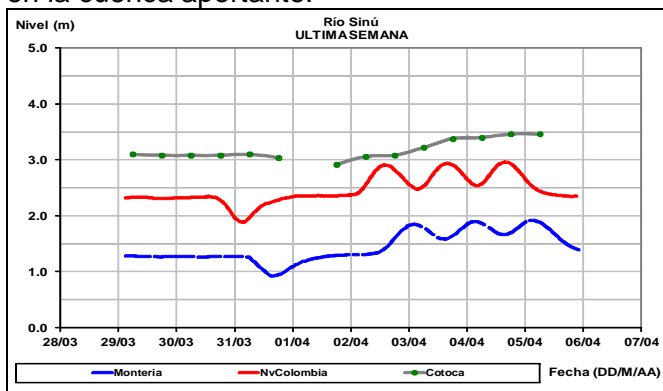
CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato registra ligera tendencia al descenso, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).



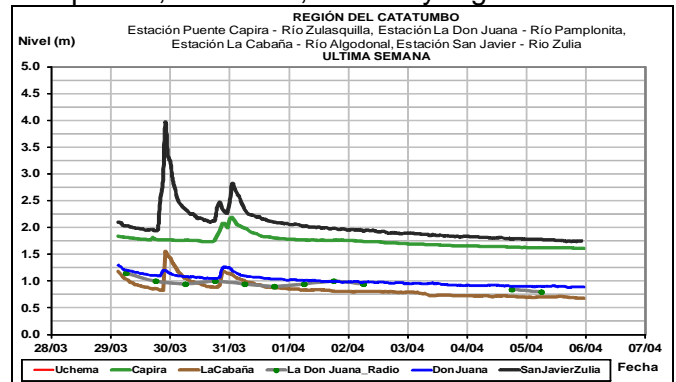
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), el nivel del río Sinú registra ligeras oscilaciones producto de la operación del Embalse y de las lluvias registradas en la cuenca aportante.



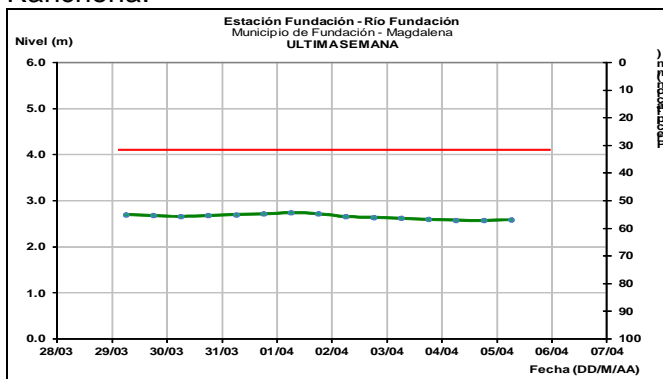
CUENCA DEL CATATUMBO

Se prevé se establezcan los niveles en los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia (y aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira y Algodonal.



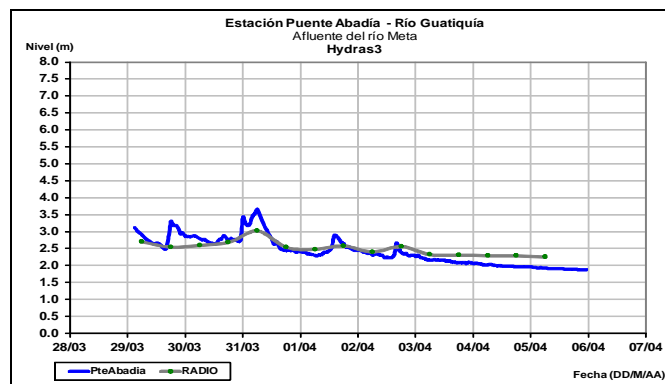
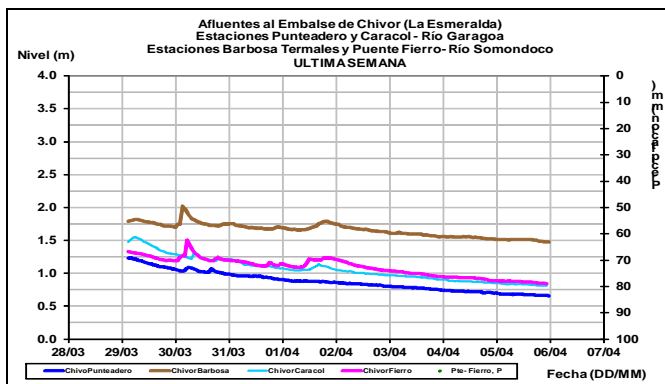
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se prevé persistan estables los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Fundación, Aracataca, Ariguani, Ranchería.



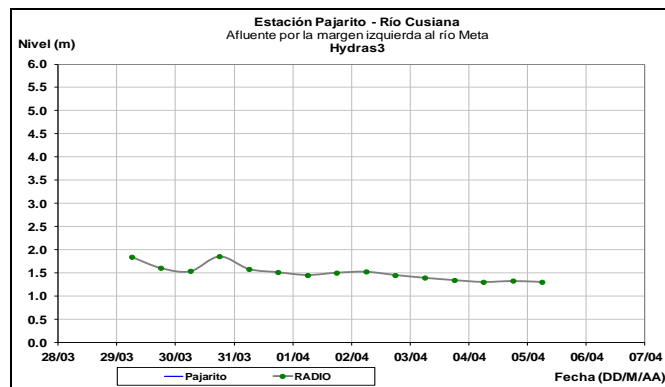
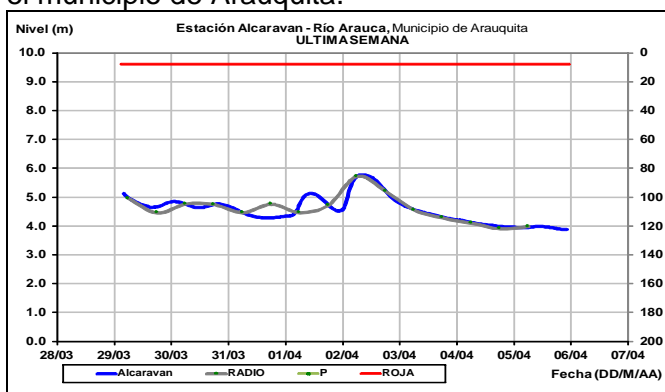
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

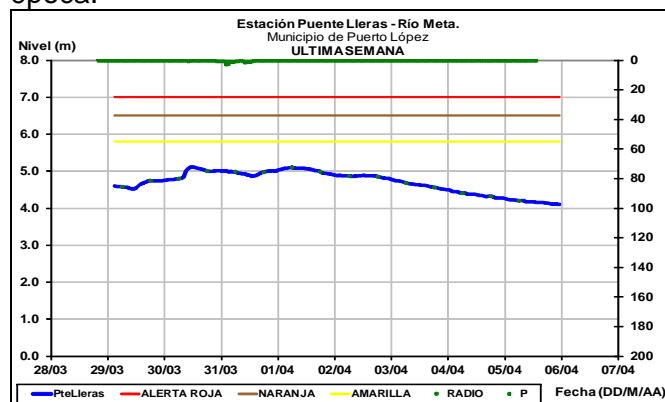
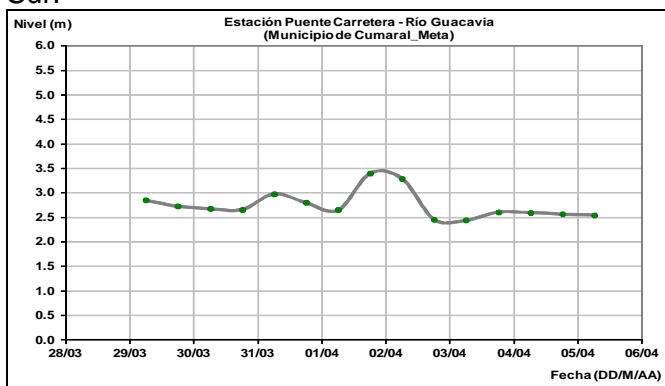
Se prevé continúe el descenso lento en el cauce principal del río Arauca, el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita.



A la altura del municipio de Puerto López el río Meta presenta tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

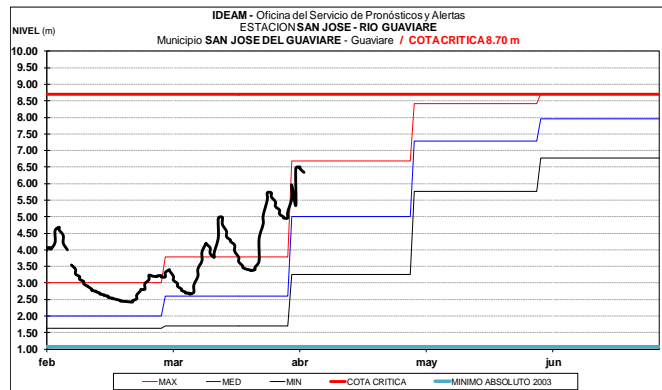
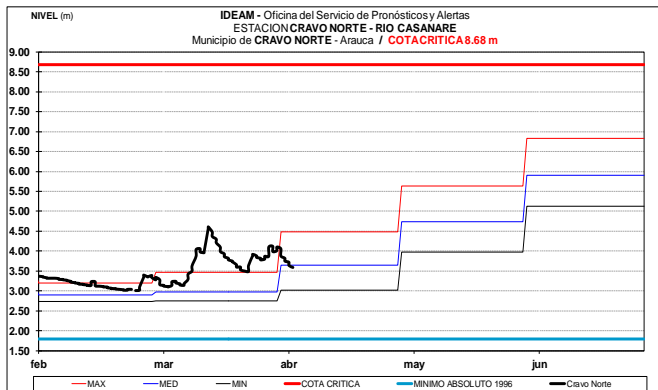
CUENCA DEL RÍO META

Descenso en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Meta como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur.



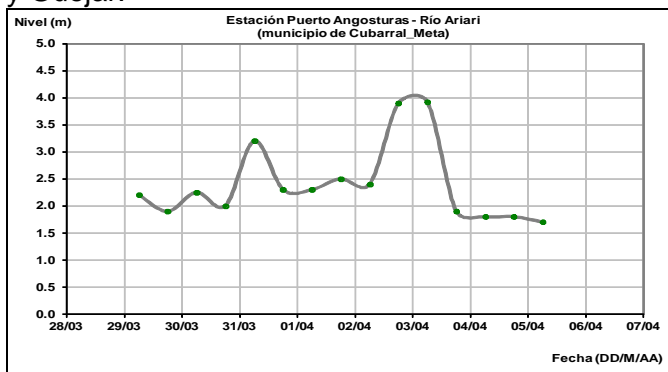
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en los niveles del río Casanare, con valores alrededor del promedio de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.



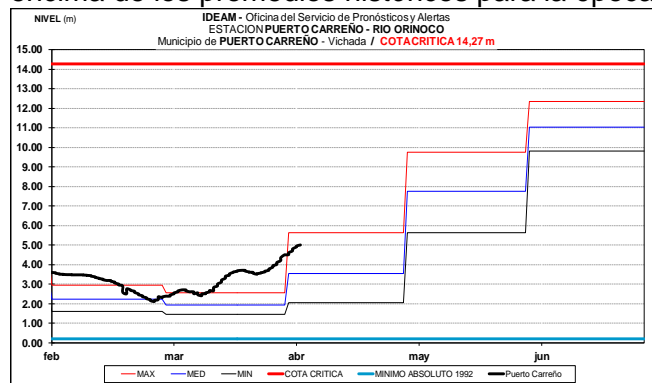
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos ubicados en el piedemonte llanero, aportantes a la cuenca del río Guaviare tales como los ríos Ariari y Güejar.

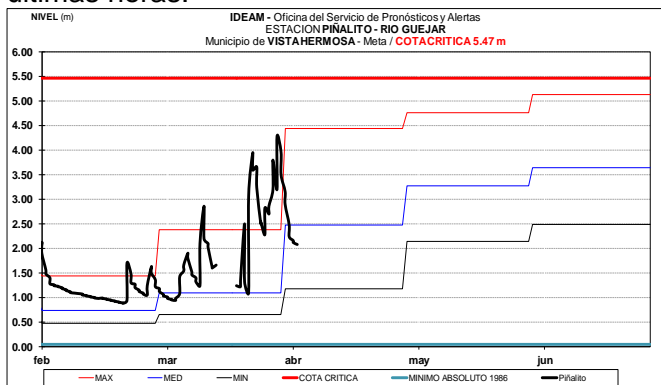


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Ascenso en los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta. Los valores se encuentran por encima de los promedios históricos para la época.

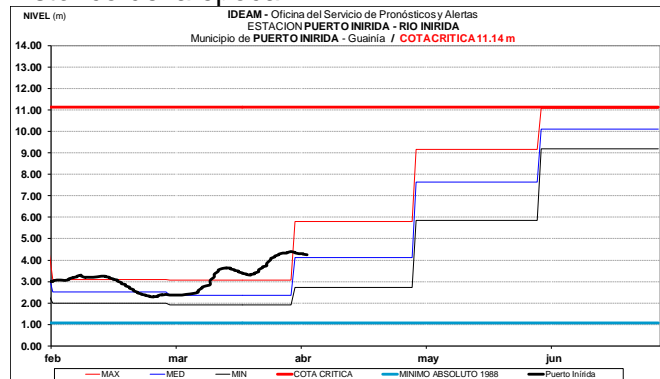


A la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta), el nivel del río Güejar presenta descenso en las últimas horas.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

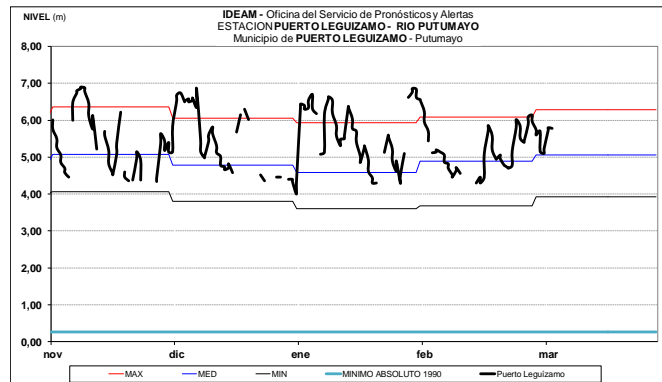
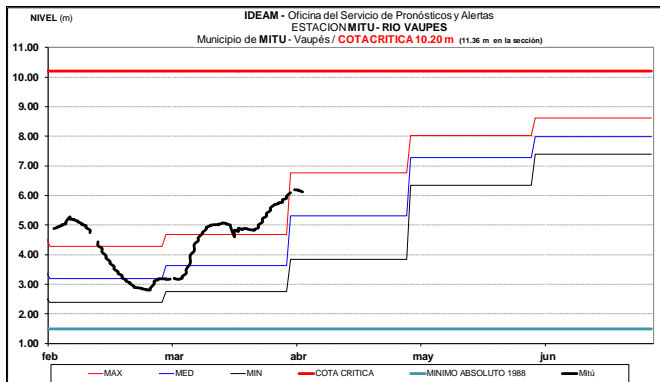
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra tendencia de descenso y valores alrededor del promedio histórico de la época.



Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiipan, con valores por encima de los promedios históricos para este mes.

AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra ligeras oscilaciones con valores alrededor de los promedios a altos históricos de la época.

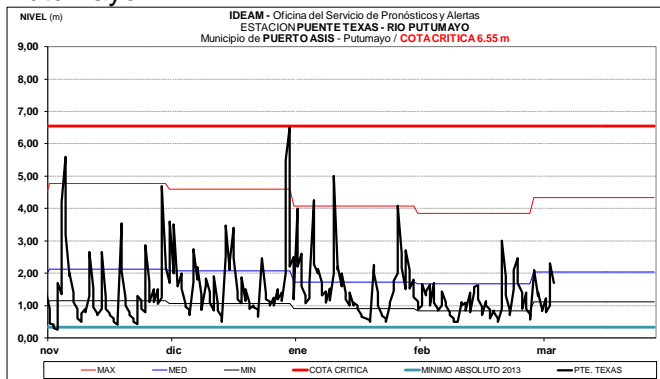


CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

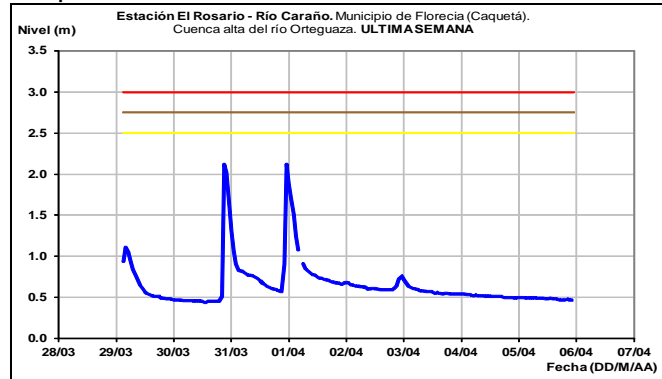
ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS PUTUMAYO Y CAQUETA

Se mantiene esta Alerta Roja dado que como consecuencia de las lluvias fuertes que se registraron durante los últimos días sobre la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo, se presentaron desbordamientos en quebradas y ríos aportantes a estas cuencas, especialmente en los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, los cuales afectaron al municipio de Mocoa en el departamento de Putumayo.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, especialmente en el municipio de Mocoa, tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por inundaciones que causaron dichos incrementos. Se destaca que durante las últimas horas se presentaron lluvias en la cuenca alta del río Caquetá las cuales han generado oscilaciones ligeras en el río Mulato. Igualmente, se pronostican lluvias durante las próximas horas sobre sectores de la cuenca alta del río Caquetá y Putumayo.

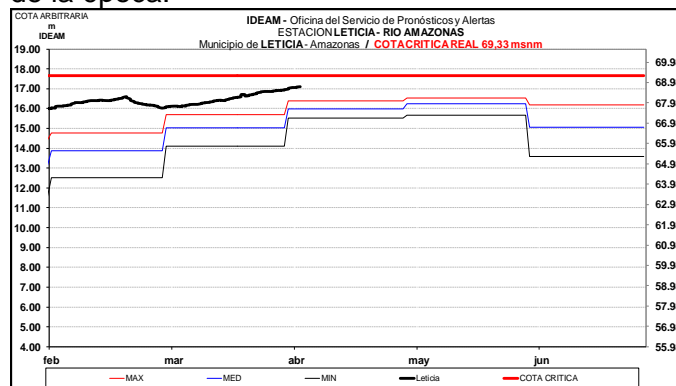


Estabilidad en el nivel del río Caraño aportante al río Ortegaza y este a su vez al río Caquetá, monitoreado en el municipio de Florencia-Caquetá.



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé persistan las lluvias sobre sectores de la vertiente media del Pacífico, especialmente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y

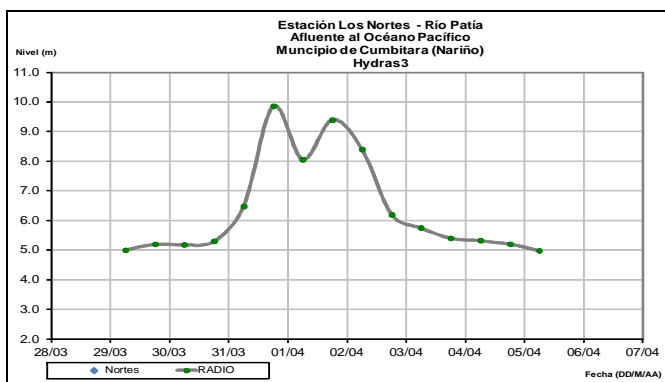
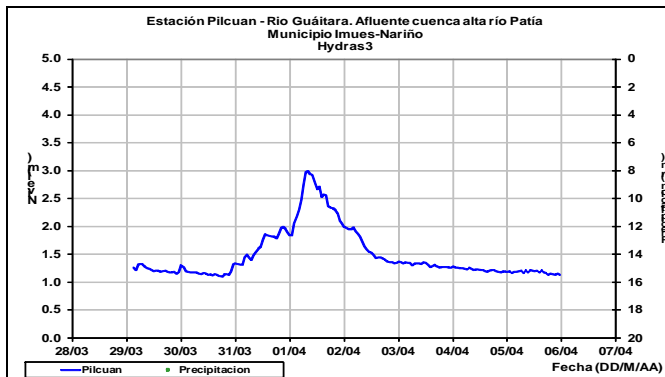
Cauca, las cuales podrían generar ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL DEL RIO PATIA

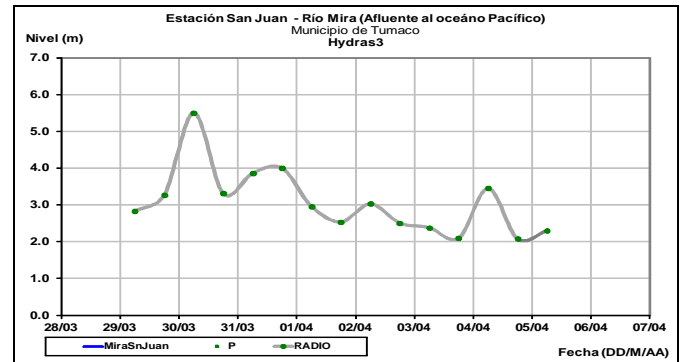
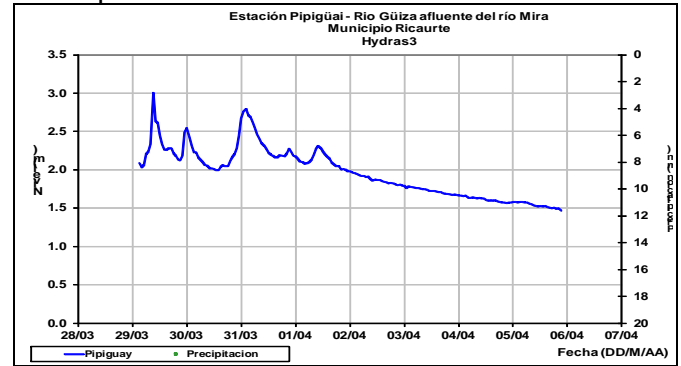
Aunque en los últimos dos días se ha presentado tendencia al descenso en los niveles del río Patía, se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias especialmente en horas de la noche y madrugada en el departamento de Nariño. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales de Gestión del Riesgo y a los pobladores ribereños de las zonas bajas en los municipios de Cumbitara, Pisanda, Policarpa, y en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registran ligero descenso en el nivel del río Güiza como en el propio cauce principal del río

Mira, el cual es monitoreado en el sector rural del municipio de Tumaco.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL DEPARTAMENTO DE GUAINIA

Debido a las fuertes precipitaciones registradas en el departamento de Guainía, se mantiene la alerta amarilla para los ríos Inírida y Guainía y sus afluentes. Se recomienda especial atención ante la persistencia de las lluvias.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL GOLFO DE URABA

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar nuevos incrementos en los niveles de los ríos de este sector, como los ríos Mulatos y León, entre otros, los cuales drenan directamente al Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS ARROYOS Y QUEBRADAS DEL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que se presenten lluvias sobre sectores del departamento de Atlántico, las cuales podrían generar incrementos súbitos de los ríos y quebradas especialmente las ubicadas en sectores del norte de dicho departamento.

ALERTA ROJA, PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA, PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336