

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

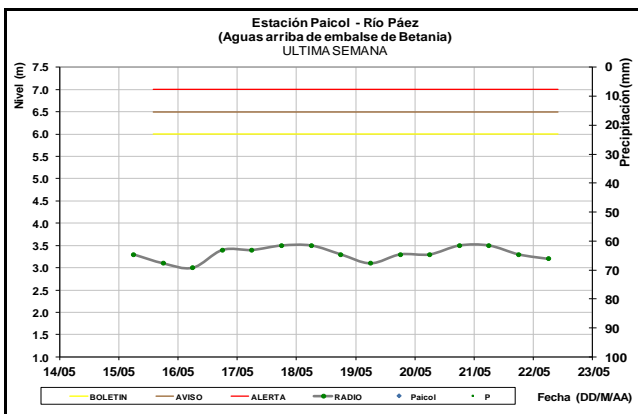
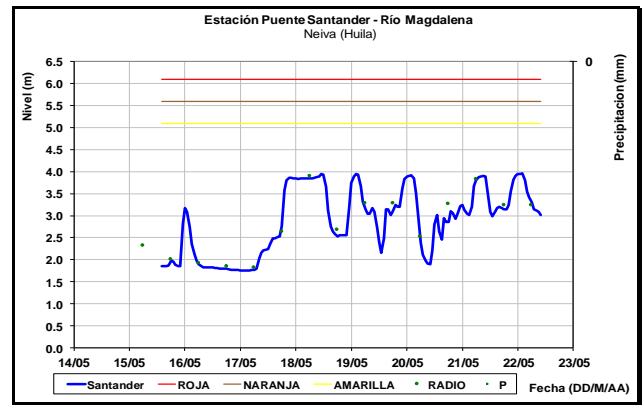
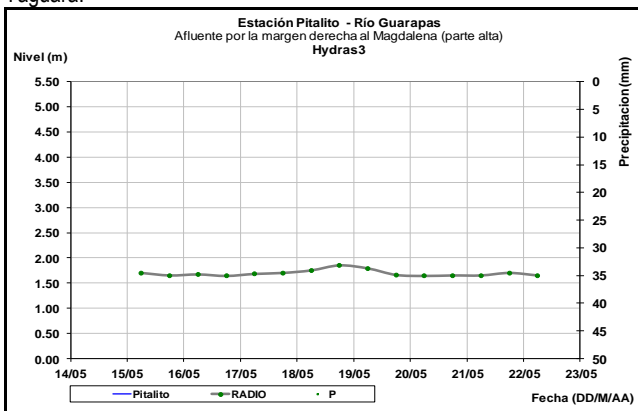
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

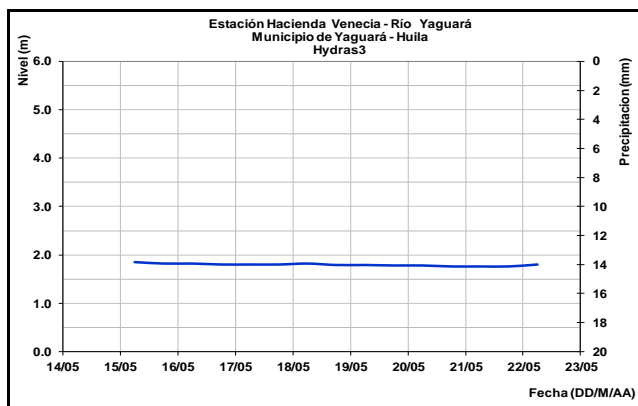
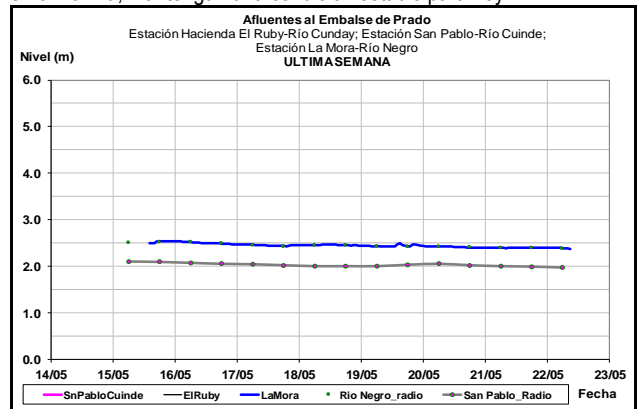
CUENCA ALTA

Se espera prevalear durante las próximas horas los niveles de los ríos aportantes al embalse de Betania como el Guarapas, Paéz y Yaguará.

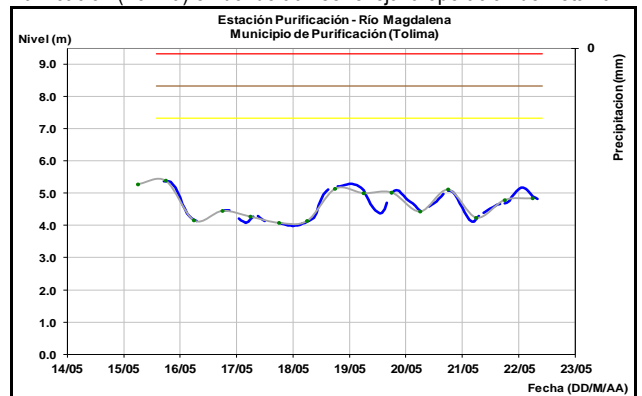
El nivel del cauce principal del Magdalena en la estación Puerto Santander mantiene las oscilaciones típicas producto de la operación de Betania.



Se prevé que los ríos Cuiñe y Negro, aportantes al embalse de Prado en el Tolima, mantengan una condición estable para hoy.

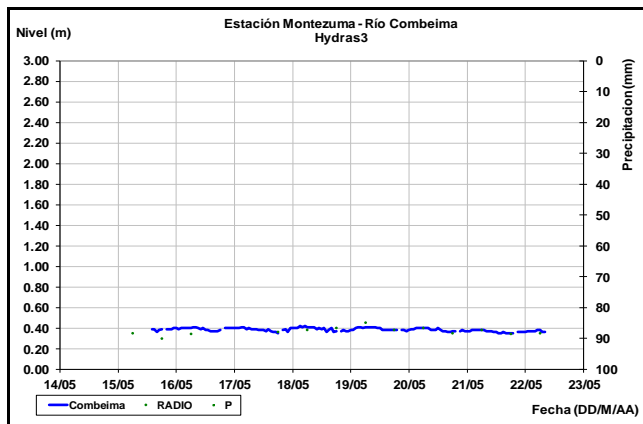
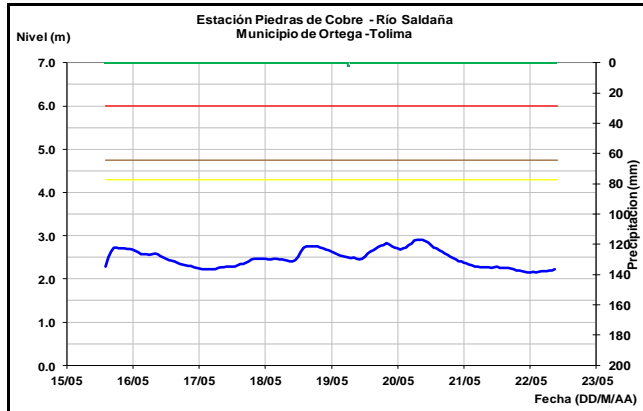


Oscilaciones ligeras mantiene el Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) en donde aún se refleja la operación de Betania.

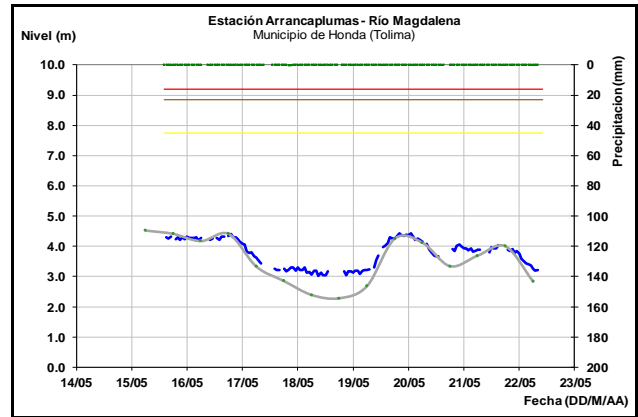
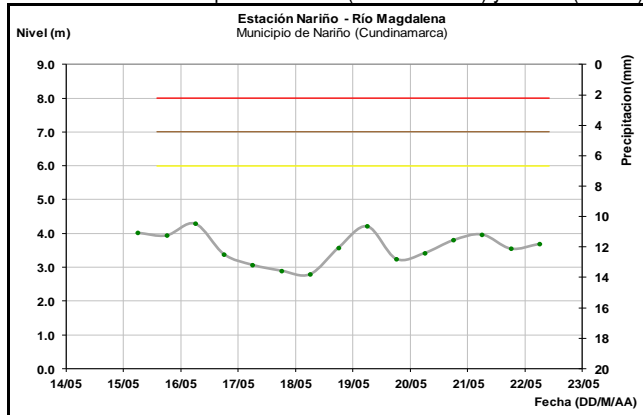


Afluentes en el sector: En general no se esperan oscilaciones significativas durante las próximas horas en los niveles de los ríos Saldaña, Coello, Combeima, Sumapaz y Bogotá.

Comportamiento estable en los niveles se encuentran registrando los ríos Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima y Combeima en la estación Montezuma.



Se prevé persistan las oscilaciones ligeras, con valores alrededor de los promedios históricos de la época, en el cauce principal del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

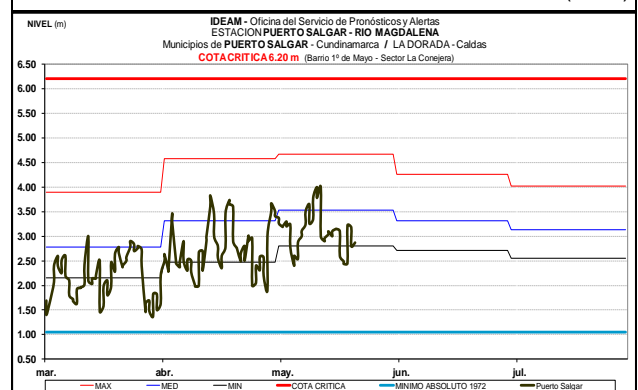
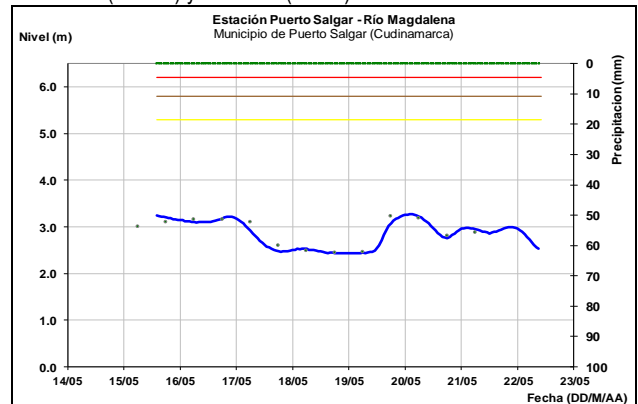


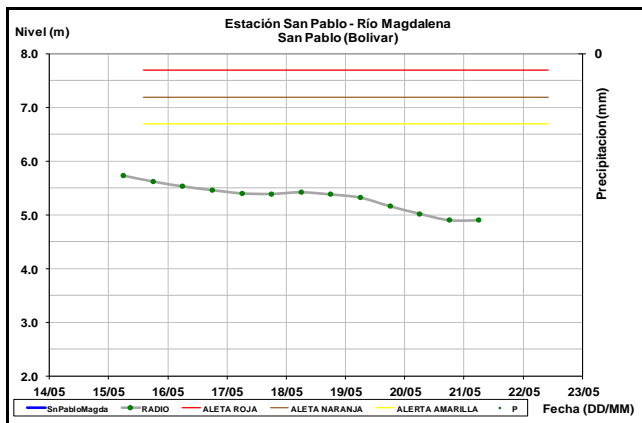
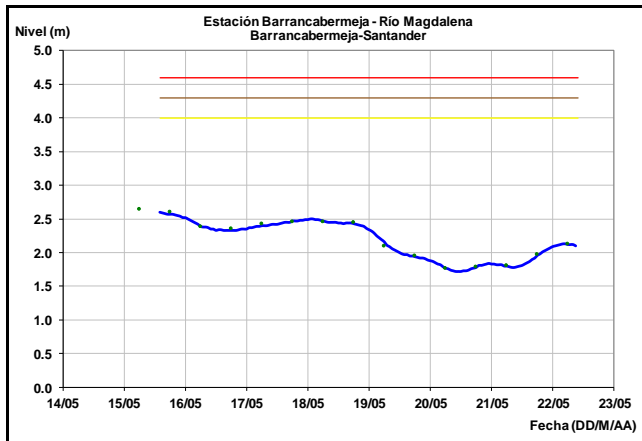
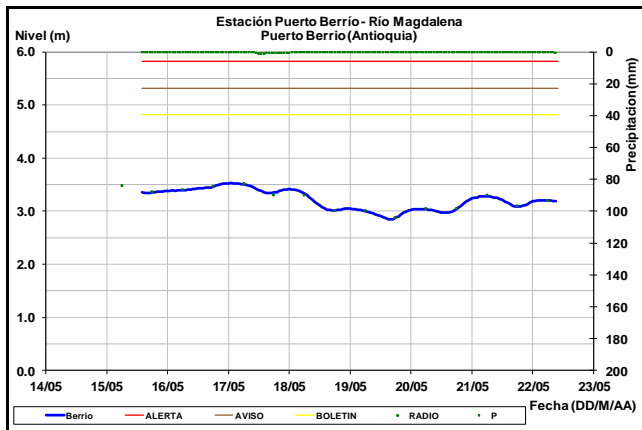
CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA, SANTANDER, BOYACÁ, RISARALDA Y QUINDÍO

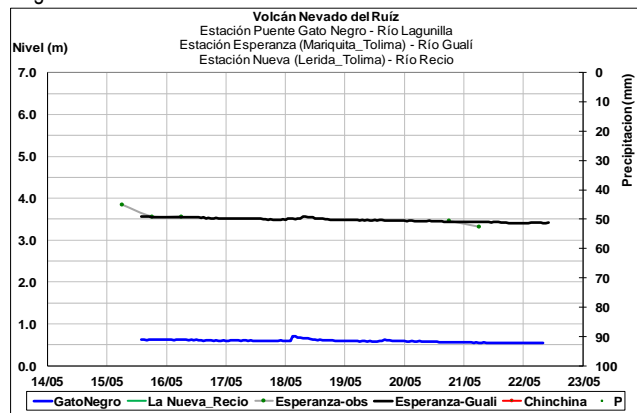
Aunque se destaca que durante los últimos dos días se ha presentado una reducción importante en las intensidades de las lluvias, se mantiene este nivel de alerta dado que los pronósticos del estado del tiempo para hoy no descartan lluvias sectorizadas en los departamentos de Antioquia, Santander, Boyacá, Risaralda y Quindío las cuales podrían generar incrementos súbitos ligeros en algunos afluentes y quebradas menores de estos departamentos, como son los ríos Carare, Lebrija y Sogamoso (afluentes al río Magdalena); y los ríos Arma, San Juan, Taraza, San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Apía, Otún, Campoalegre, Tamaná y Samaná, entre otros (afluentes al río Cauca).

Se prevé persistan las oscilaciones ligeras, con valores cercanos a los promedios históricos de la época, en el cauce principal del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

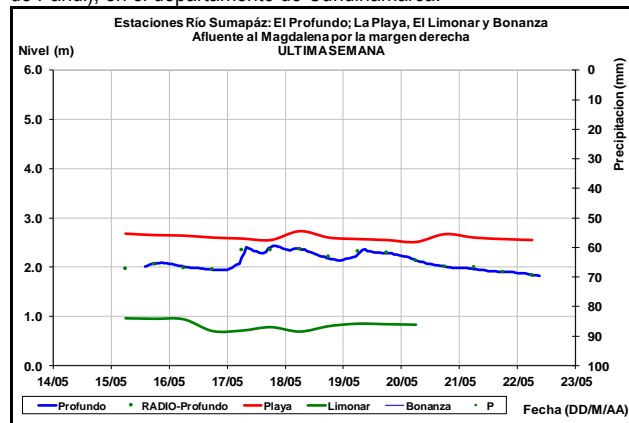




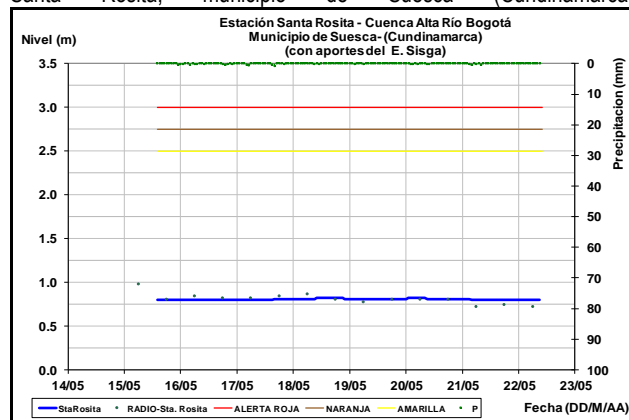
Afluentes en el sector: Tendencia de descenso lento y valores bajos, reportan los ríos Gualí y Recio, afluentes de la cuenca media del río Magdalena.



Ligero descenso en el nivel del río Sumapaz, el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandí), en el departamento de Cundinamarca.



Continúan los niveles estables en la parte alta del río Bogotá, estación Santa Rosita, municipio de Suesca (Cundinamarca).

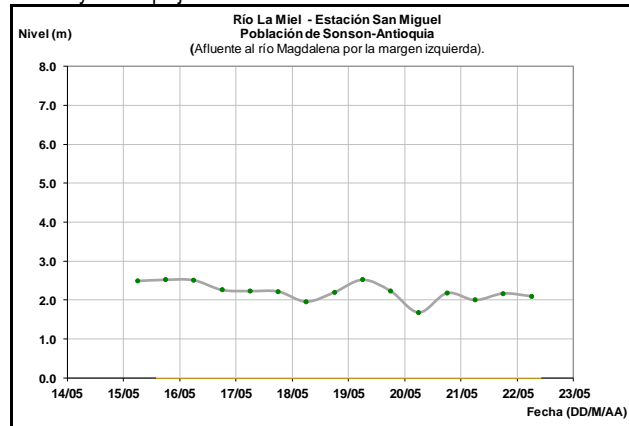


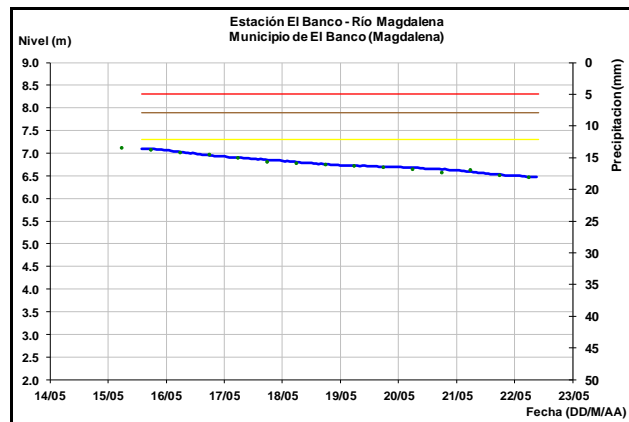
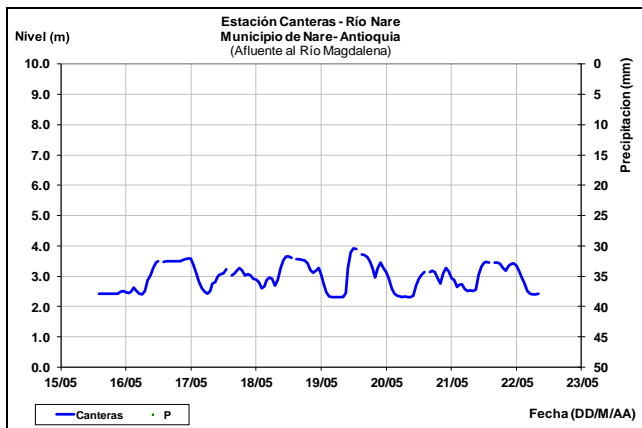
Se prevé estabilidad para el río Negro durante las próximas horas. Los niveles son monitoreados en las estaciones Tobía (Nimaima) y Charco Largo (El Peñón), en Cundinamarca.



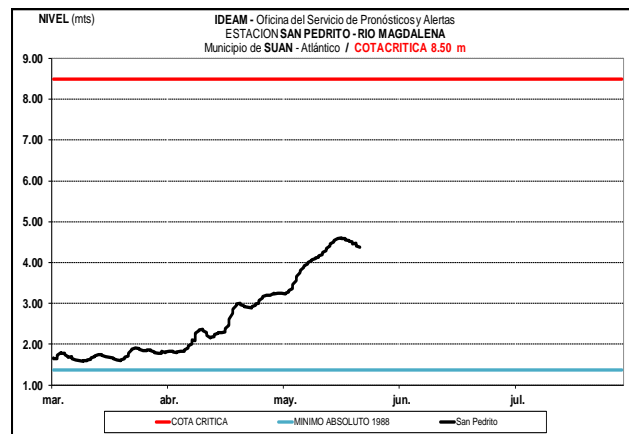
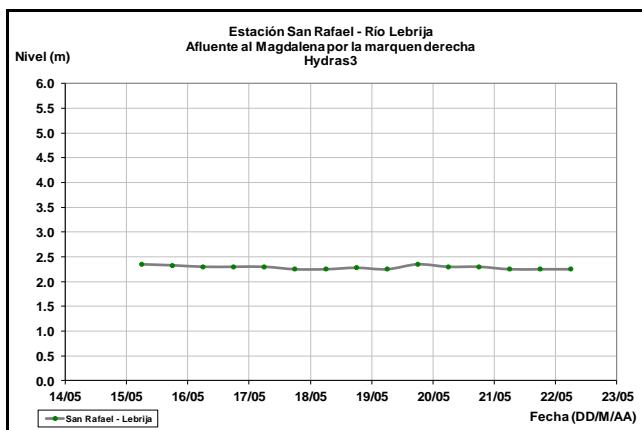
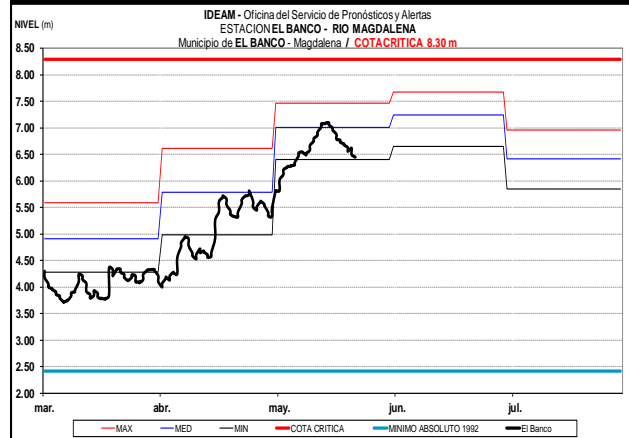
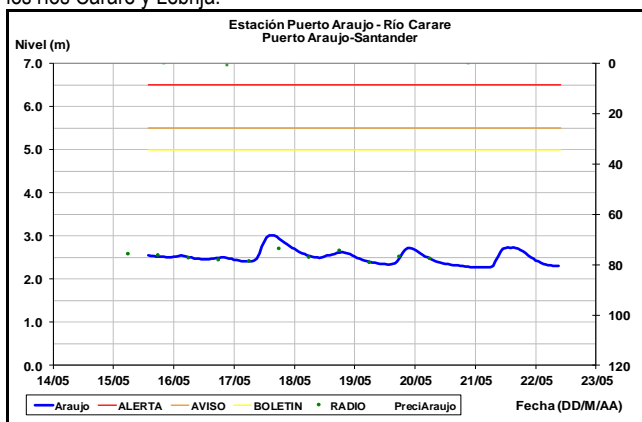
Para hoy se espera prevalezcan las oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos La Miel y Nare en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente.

Estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñón.





Durante las próximas horas se espera tendencia hacia la estabilidad en los niveles de las corrientes aportantes al Magdalena en este sector, como los ríos Carare y Lebrija.



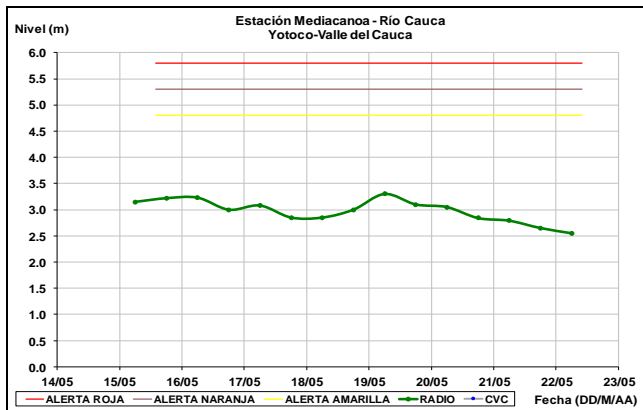
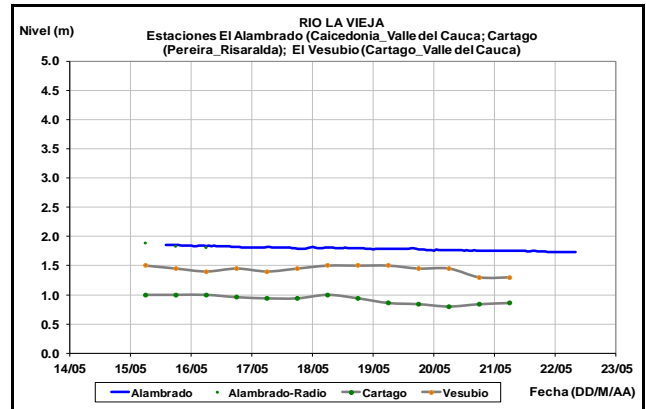
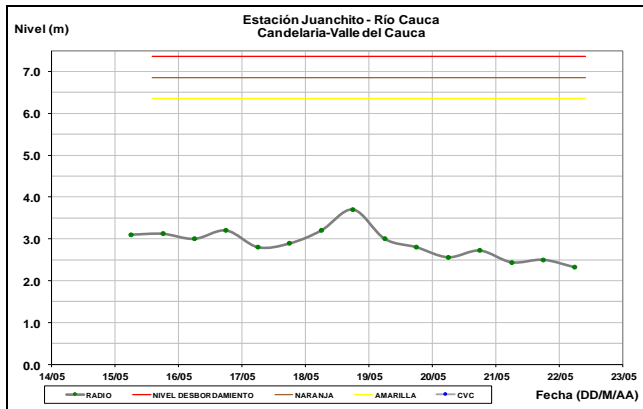
CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra descenso lento en el nivel en los últimos días con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

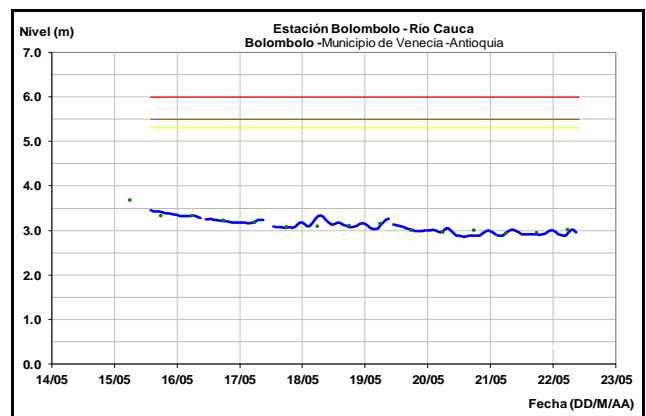
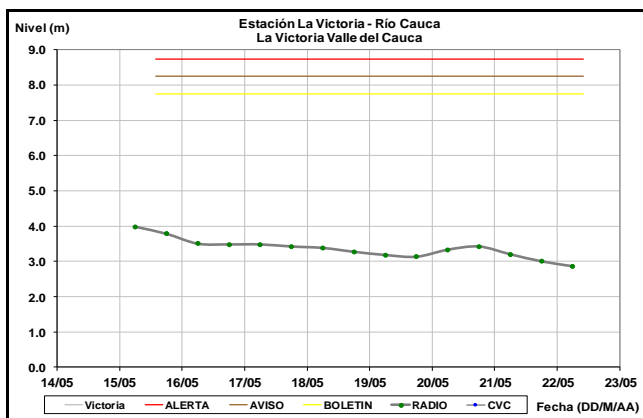
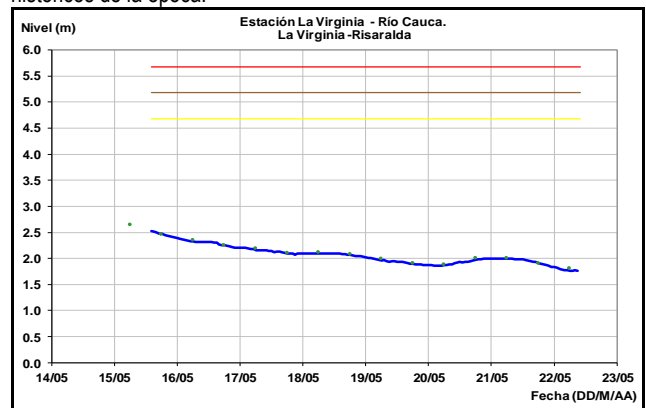
CUENCA DEL RÍO CAUCA

CUENCA ALTA

Se prevé persista para hoy el comportamiento de descenso en el cauce principal de Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacañoa (municipios de Yotoco y Buga La Grande) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca. Los valores se encuentran por debajo de los promedios históricos de la época.

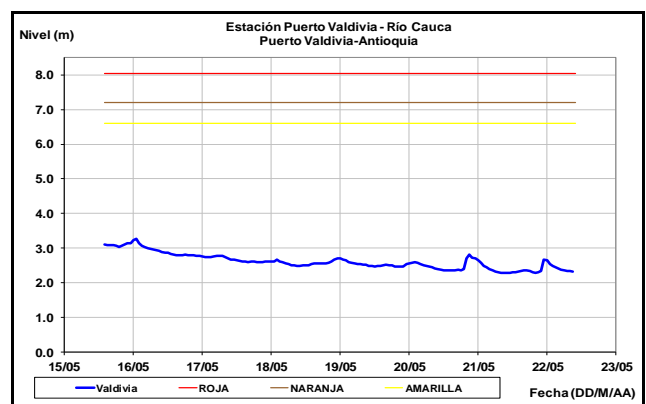
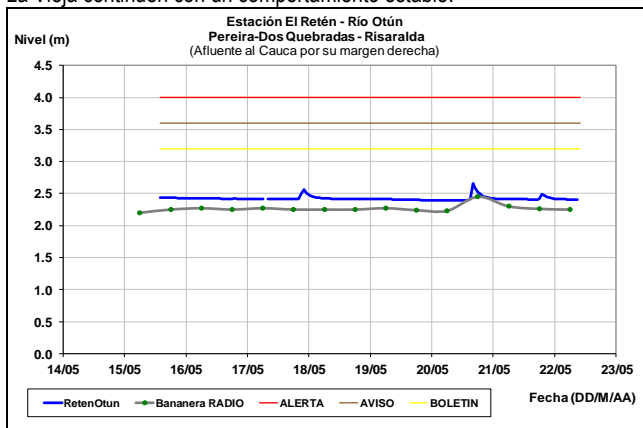


Oscilaciones muy ligeras dentro de una tendencia hacia el descenso reporta el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia). Los valores oscilan cercanos a los promedios históricos de la época.



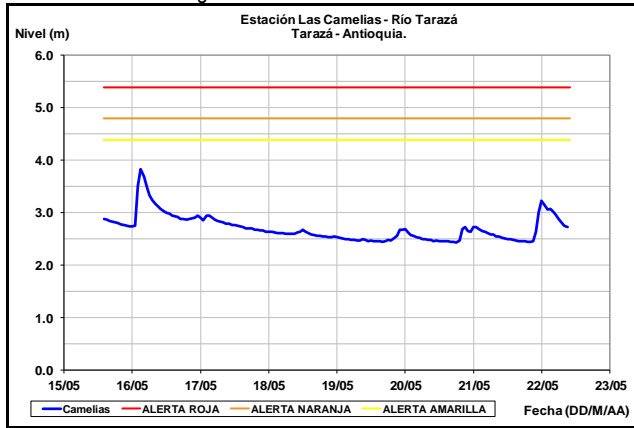
CUENCA MEDIA

Se espera que durante las próximas horas los niveles de los ríos Otún y La Vieja continúen con un comportamiento estable.

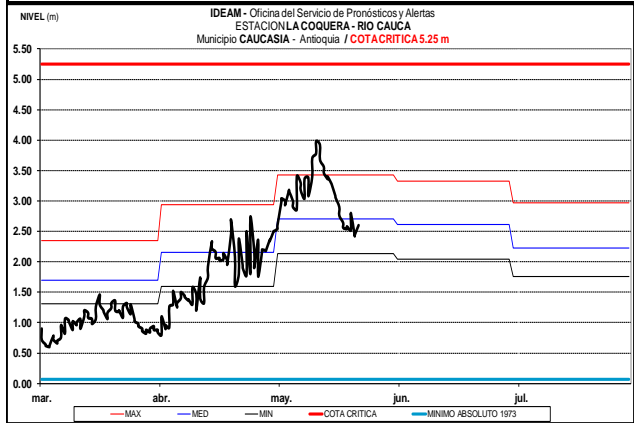
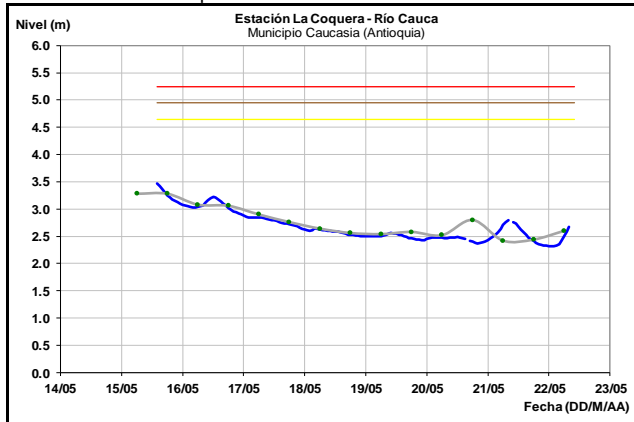


CUENCA BAJA

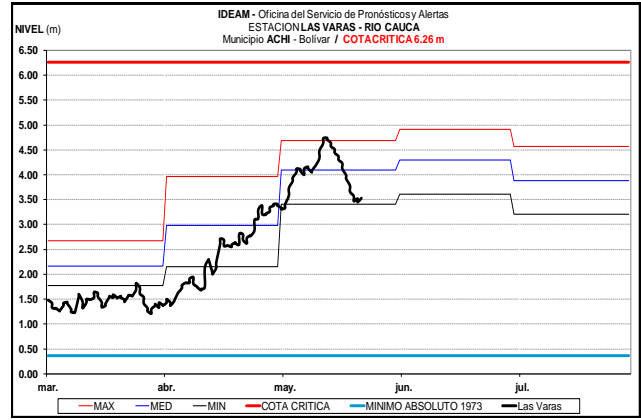
Aunque no se descartan nuevos incrementos para hoy en el nivel del río Tarazá, el cual es monitoreado en la estación Las Camelias, estas tendrían un carácter ligero.



Es probable prevalezcan las oscilaciones ligeras en el nivel del cauce principal del Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia en Antioquia.



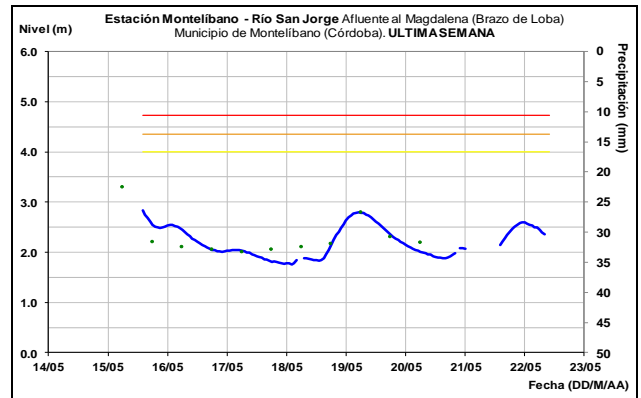
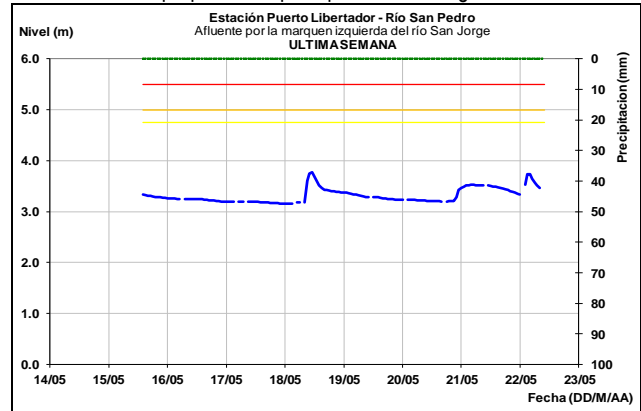
A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), el Cauca está presentando actualmente un comportamiento estable temporal con valores cercanos a los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

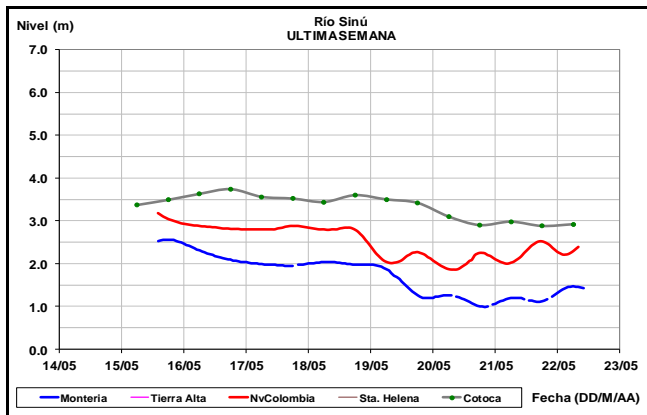
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO, SAN JORGE Y EN LOS PRINCIPALES RÍOS UBICADOS EN EL SUR DE BOLIVAR

Aunque se destaca que durante los últimos dos días se ha presentado una reducción importante en las intensidades de las lluvias, se mantiene este nivel de alerta dado que los pronósticos del estado del tiempo para hoy no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca del río San Jorge las cuales podrían generar incrementos súbitos moderados en el nivel del río San Pedro, aportante al San Jorge de la cuenca alta, y por tanto incremento en el propio cauce principal del San Jorge.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

Con oscilaciones ligeras prevalece el cauce principal del río Sinú en las estaciones Montería, Nueva Colombia y Cotocá Abajo en donde su comportamiento se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DE LOS RÍOS ATRATO Y SAN JUAN

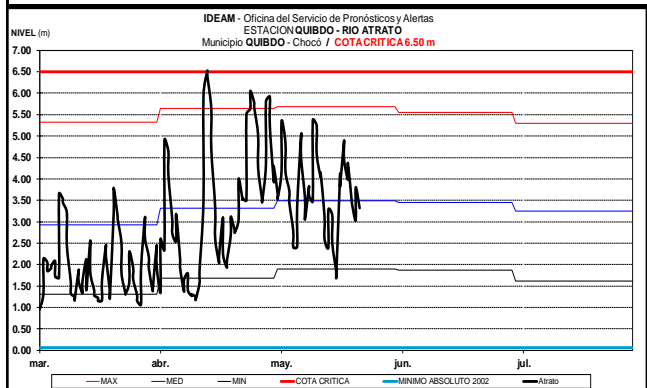
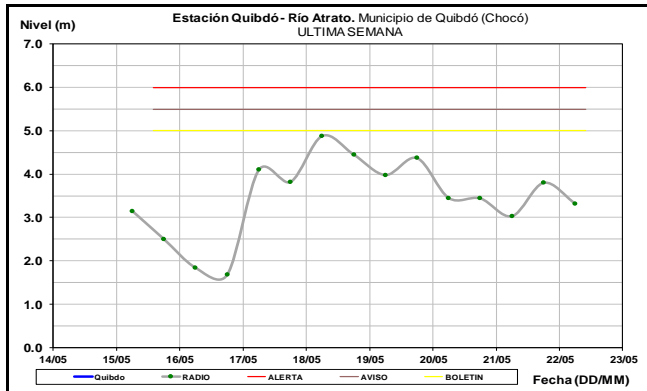
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Aunque se destaca que durante los últimos dos días se ha presentado una reducción importante en las intensidades de las lluvias, se mantiene este nivel de alerta dado que los pronósticos del estado del tiempo para hoy no descartan lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos de carácter moderado en ríos ubicados en este sector como los afluentes de la cuenca baja del río Atrato, el León y el Mulatos.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Se baja el nivel de alerta de naranja a amarilla por crecientes súbitas para el río Atrato dado que desde los últimos dos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca aunque se espera que estas prevalezcan de acuerdo con los pronósticos del estado del tiempo.

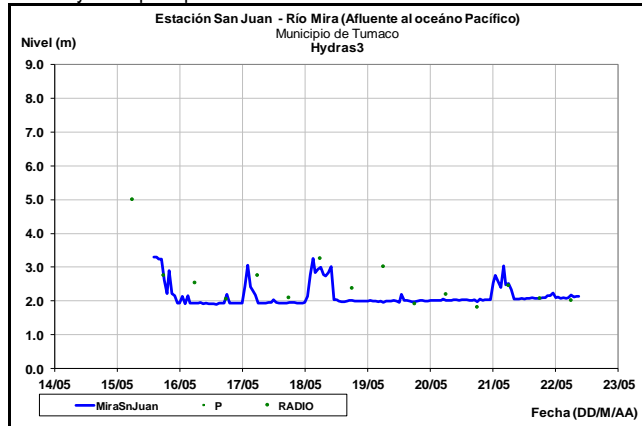
Por tanto para hoy se prevé que persistan las oscilaciones en el nivel del cauce principal, monitoreado en el municipio de Quibdó, pero sin llegar a valores críticos.



CUENCA DEL RÍO MIRA

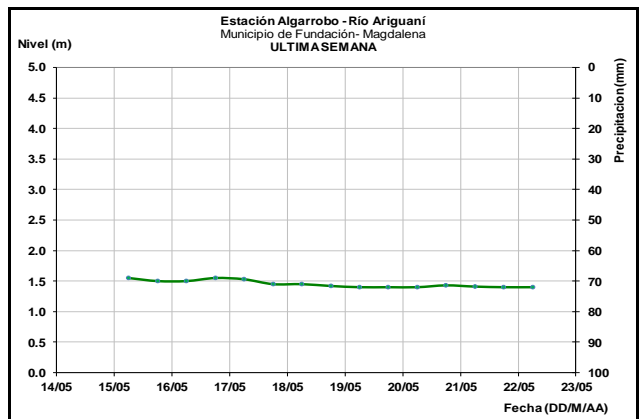
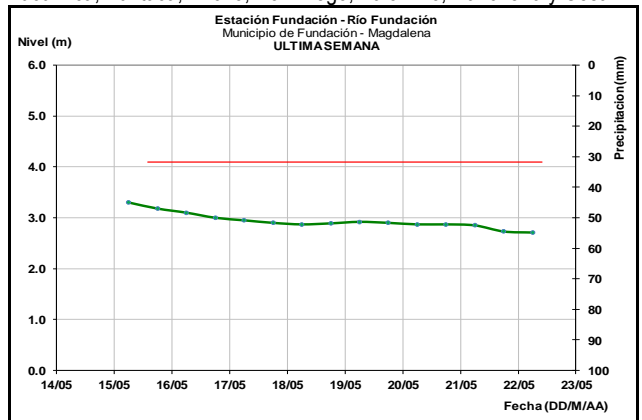
Consecuencia de la reducción significativa en las lluvias durante los últimos días sobre el departamento de Nariño, el cauce principal del Mira, monitoreado en el municipio de San Andrés de Tumaco, continúa sin reportar incrementos importantes.

Para hoy se espera prevalezca una condición estable.



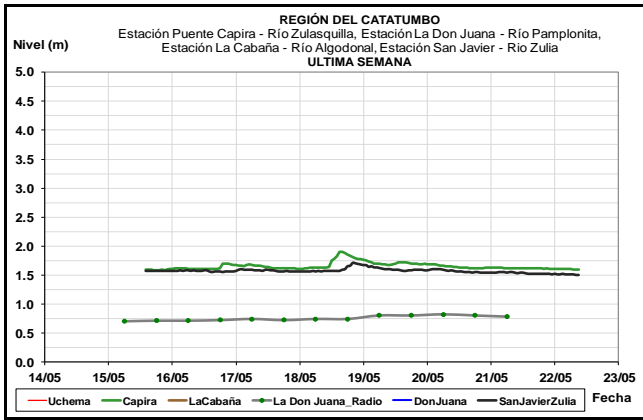
RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Aun cuando no se descartan lluvias ligeras en la Sierra Nevada de Santa Marta para hoy, estás no se prevén generen oscilaciones en los niveles de los ríos Ariguani, Aracataca, Fundación, Sevilla, Minca, Piedras, Tucurínca, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Ranchería y Cesar.



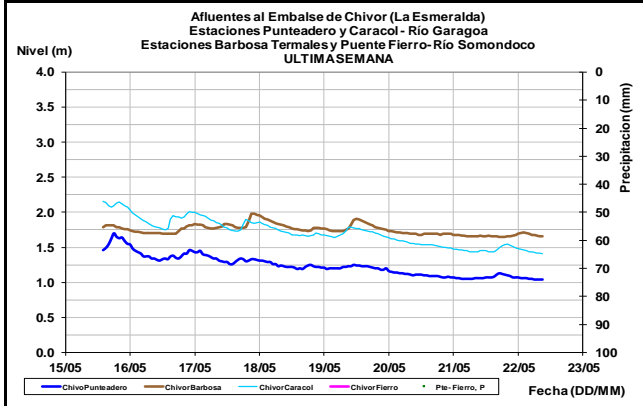
CUENCA DEL CATATUMBO

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran lluvias ligeras en el departamento Norte de Santander para hoy, no se descartan oscilaciones muy ligeras en los niveles de los ríos como el Pamplonita, Zulia y Algodonal.



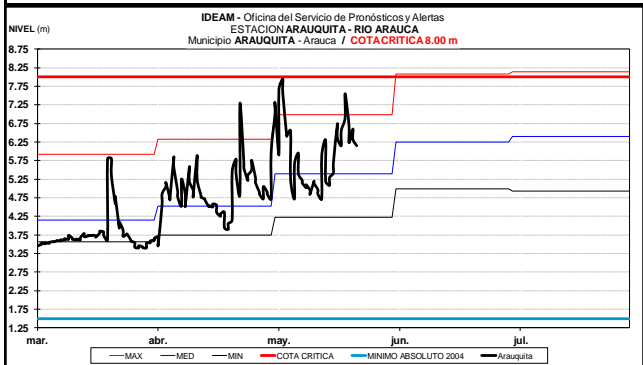
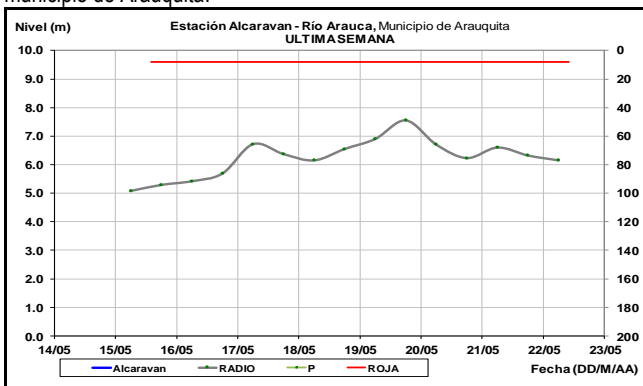
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Durante las próximas horas se prevé descenso ligero en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).

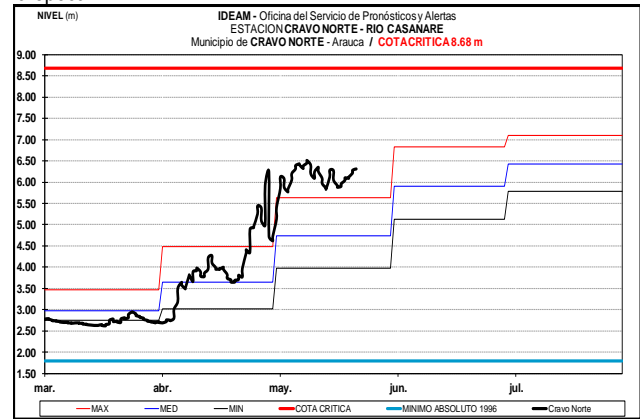


CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Se prevé continúe en descenso durante las próximas horas el nivel del cauce principal del río Arauca a la altura de la estación El Alcaraván en el municipio de Arauquita.



Oscilaciones ligeras mantiene el nivel del cauce principal del Casanare, de acuerdo con los reportes de la estación Cravo Norte (Arauca). Los niveles se encuentran en estados altos respecto a los históricos de la época.



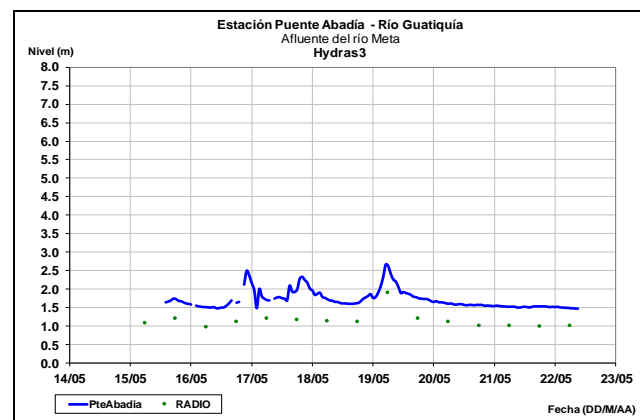
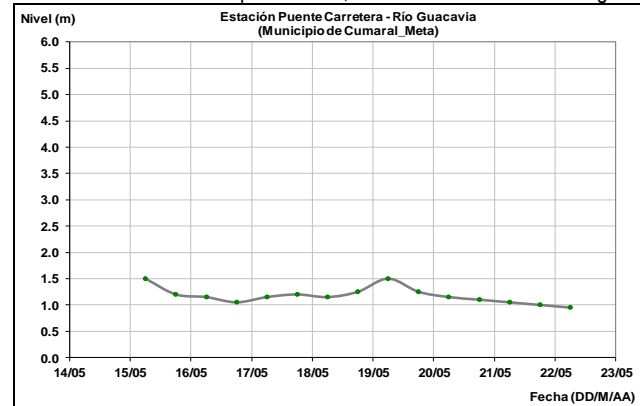
CUENCA DEL RÍO META

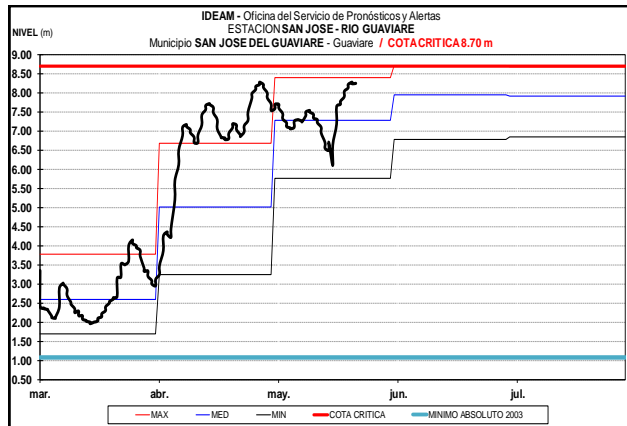
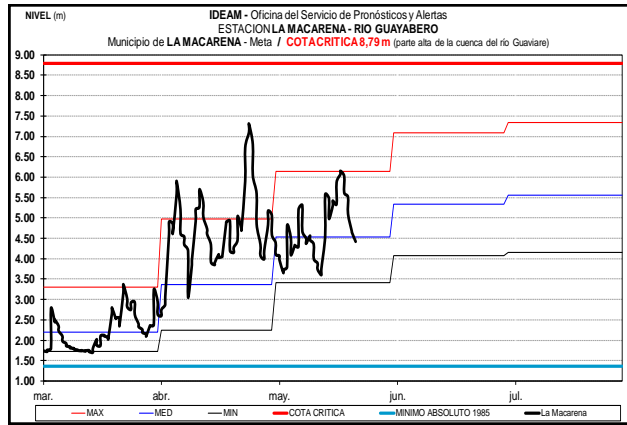
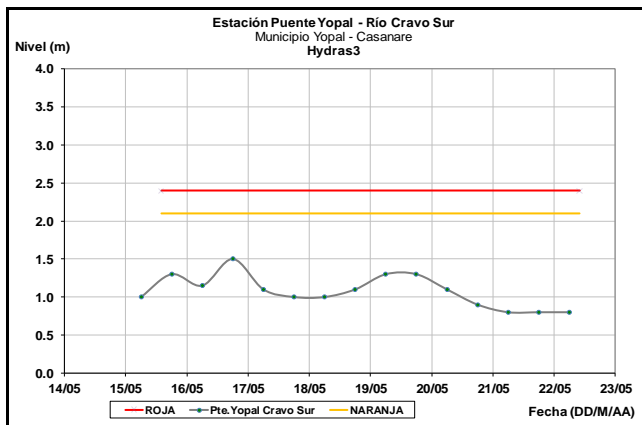
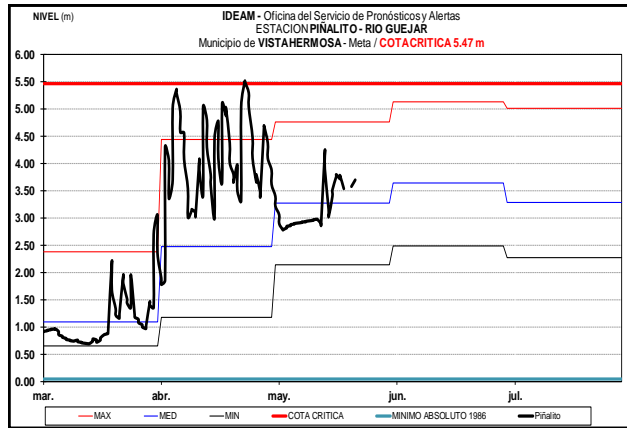
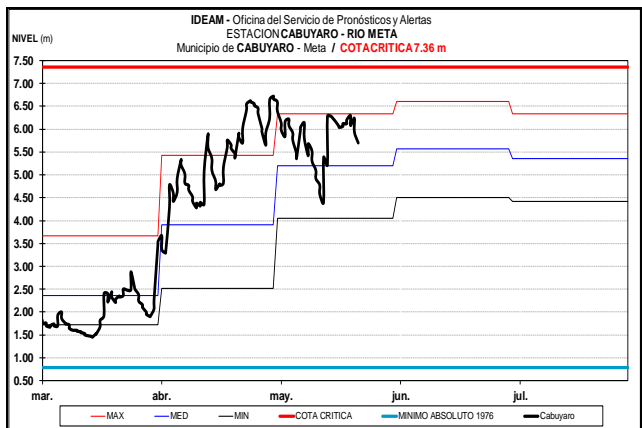
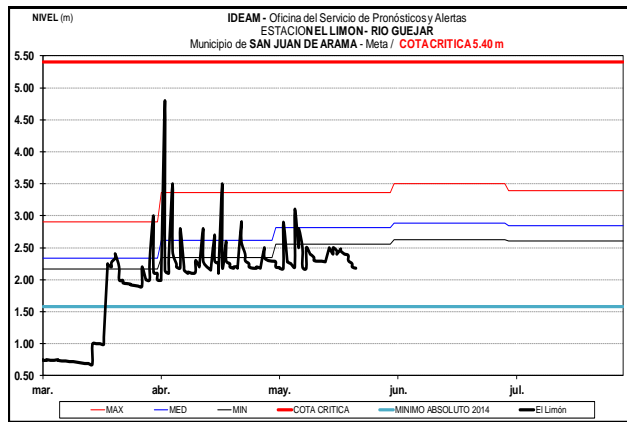
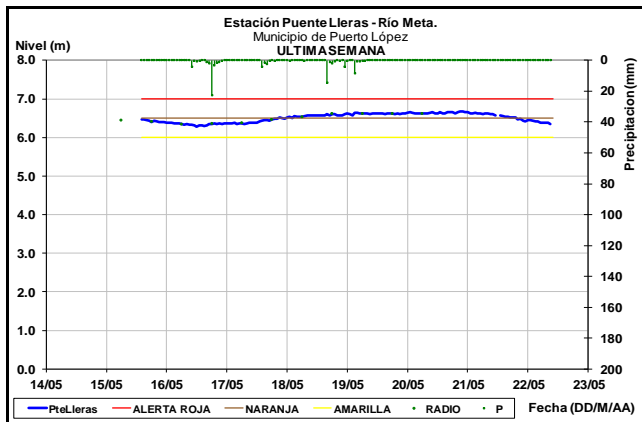
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL PARTE MEDIA DE LA CUENCA

Se mantiene alerta naranja dado que el nivel del río Meta, monitoreado en el municipio de Puerto López mantiene niveles altos.

Sin embargo se destaca la reducción en las intensidades de las lluvias durante los últimos dos días sobre sectores del piedemonte lo cual está generando ya una tendencia de muy ligero descenso en el nivel del cauce principal del Meta.

Aunque para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre el piedemonte, estas tendrían un carácter ligero.



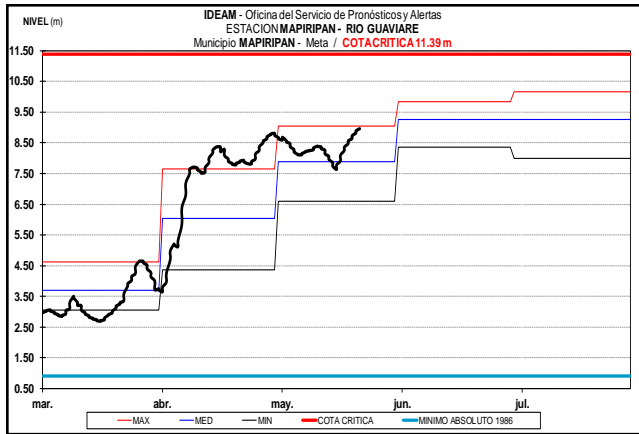


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL GUAVIARE

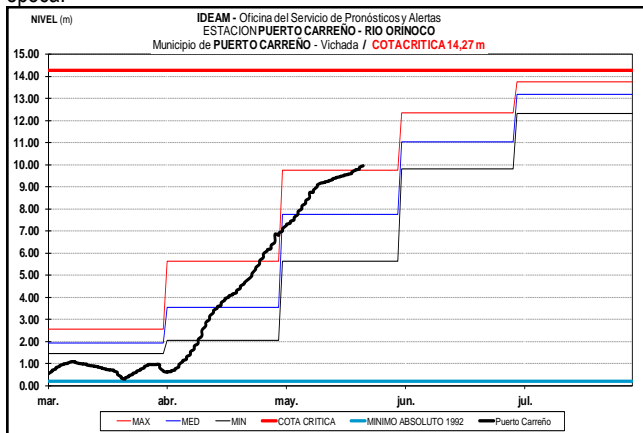
Se mantiene este nivel de alerta para la cuenca del Guaviare en la parte alta aunque se destaca que la reducción de las lluvias sobre sectores del piedemonte especialmente durante los últimos dos días ha generado que las oscilaciones de los aportantes de este sector sean con valores alrededor de los promedios de la época.

Para hoy aunque los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca, estas tendrían un carácter ligero.



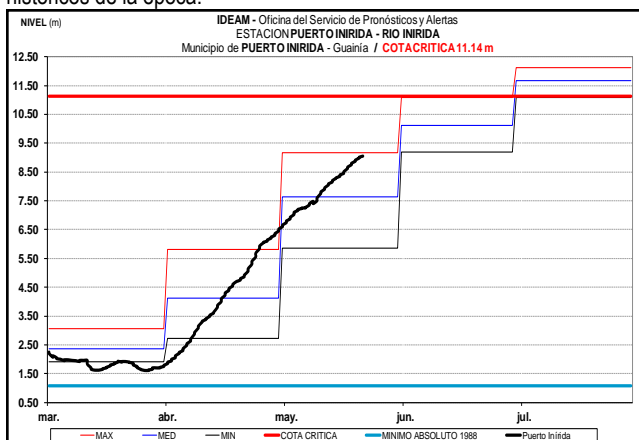
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste el comportamiento de ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, condición que es normal para la época.



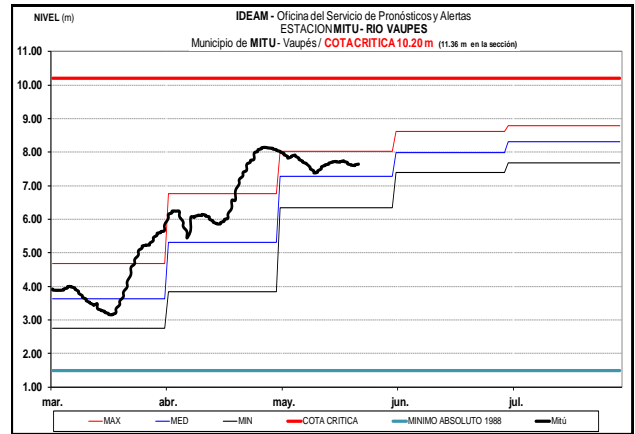
CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

Se registra paulatino aumento en el nivel del río Inirida, a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



RÍO VAUPÉS

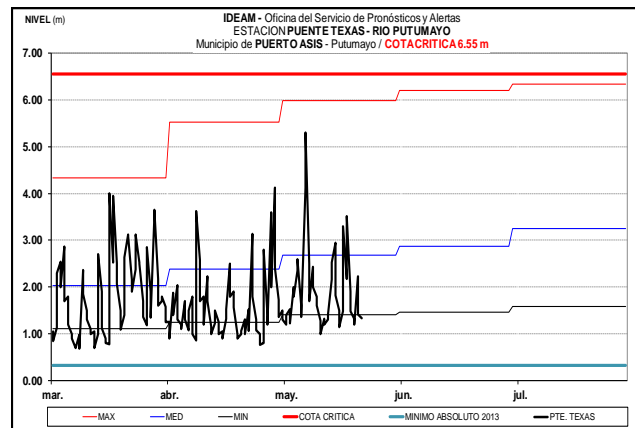
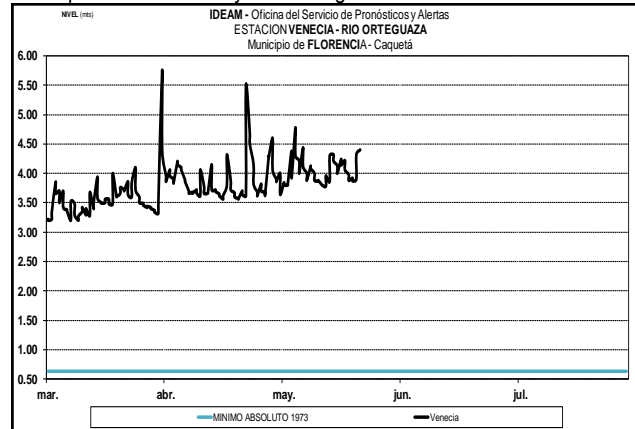
El río Vaupés, monitoreado en la estación Mitú, continúa reportando una condición estable temporal con valores cercanos al promedio para la época.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

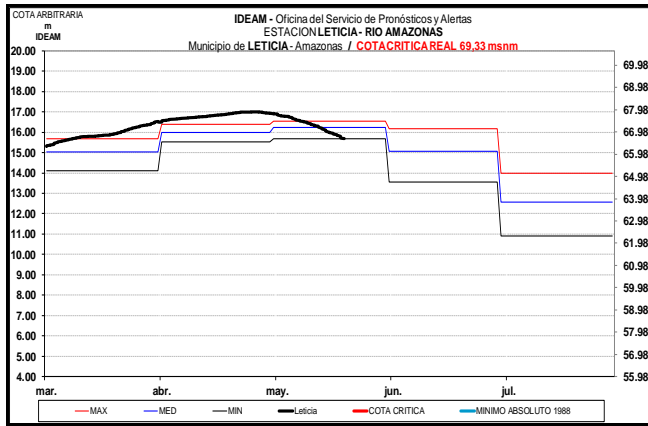
Dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias sobre sectores de los departamentos del Putumayo y Caquetá, los niveles de los ríos de estos mismos nombres continuaran reportando incrementos de carácter moderado, especialmente se destaca la cuenca alta del río Caquetá (ríos Hacha, Caraño y Ortegaúza).

El nivel del Putumayo es monitoreado en las estaciones Puente Texas municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

Se registra descenso lento en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores cercanos al promedio histórico de la época.



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, reportados 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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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