

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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

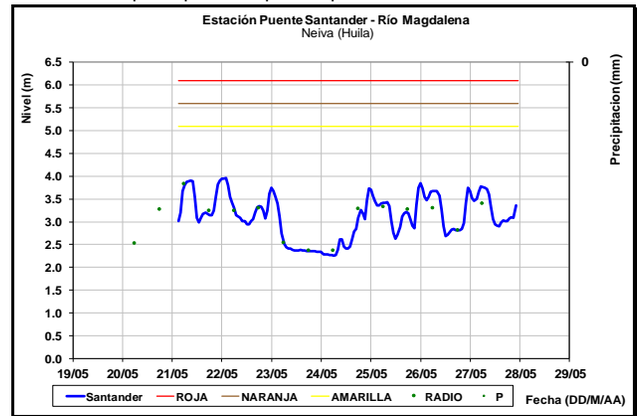
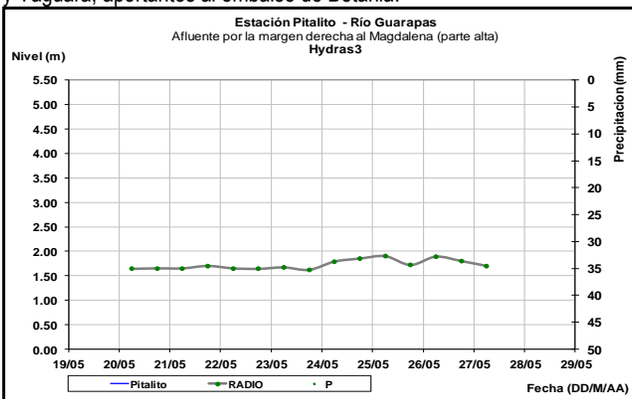
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en la cuenca alta y media, y comportamiento estable en la cuenca baja.

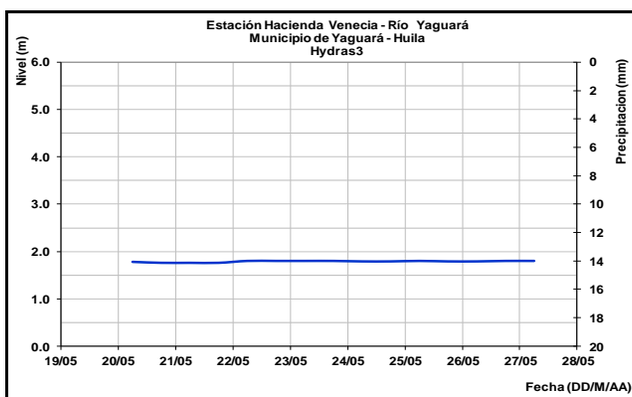
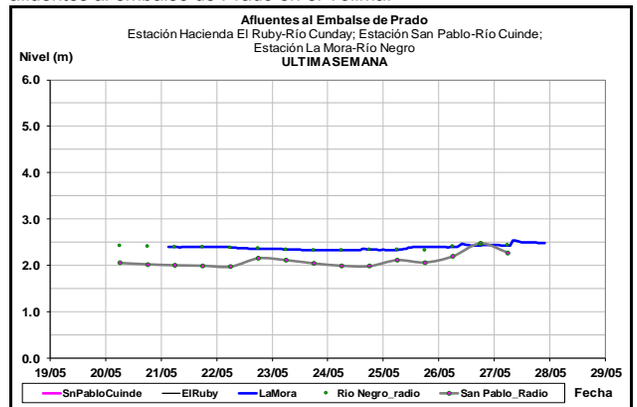
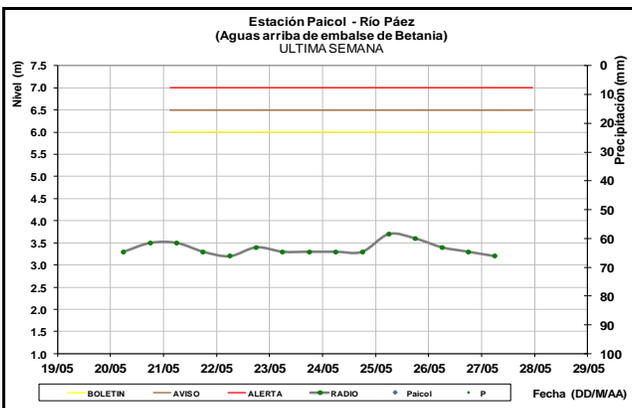
CUENCA ALTA

Se esperan oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

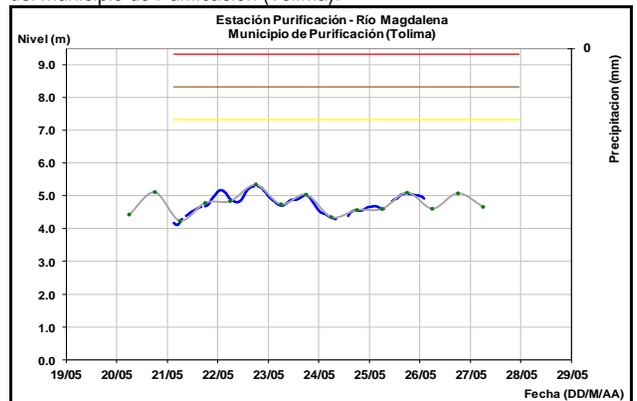
El nivel del río Magdalena en la estación Puerto Santander, presenta oscilaciones típicas producto por la operación del embalse de Betania.



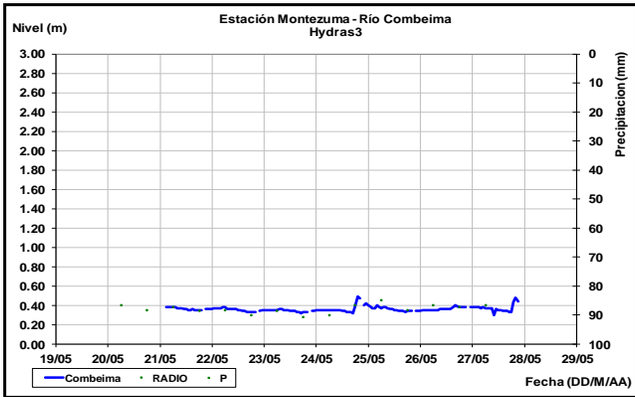
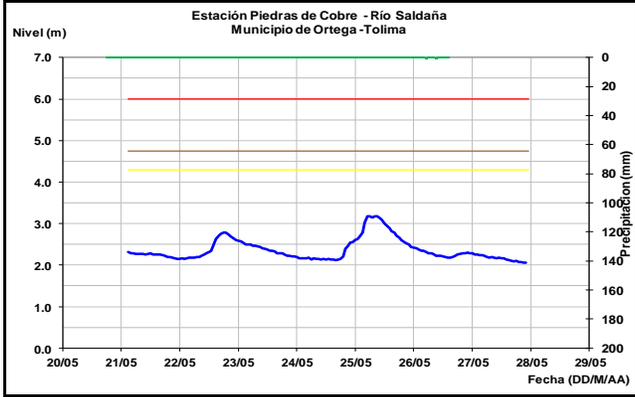
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el Tolima.



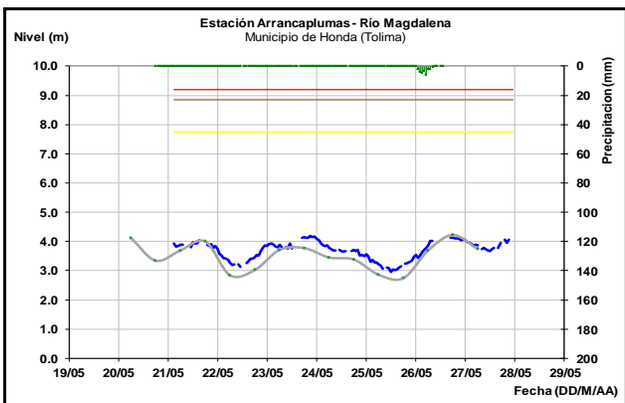
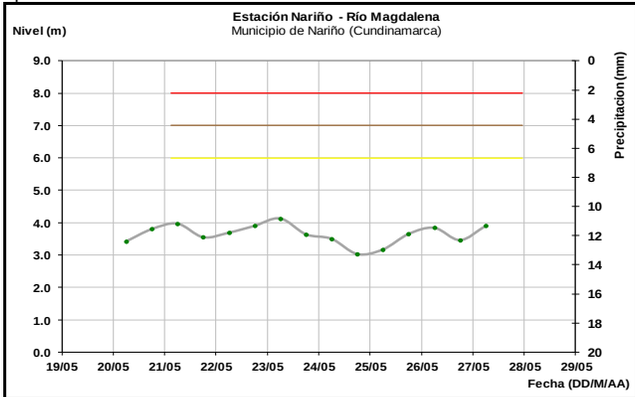
Se registran ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



Tendencia al descenso en el nivel del río Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima, en tanto que en el río Combeima se registra leves variaciones en el nivel.

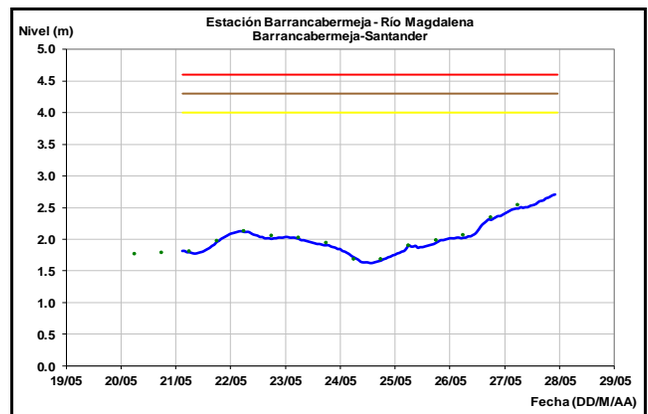
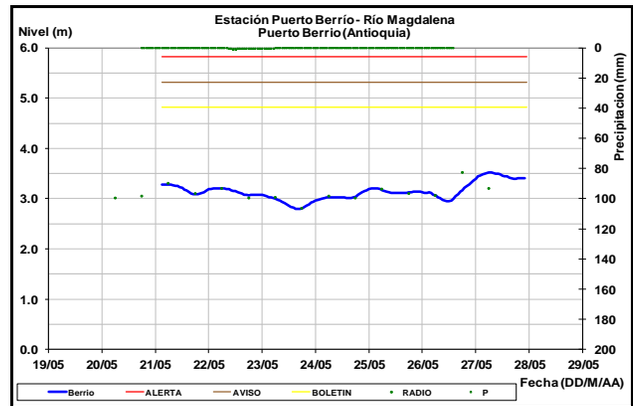
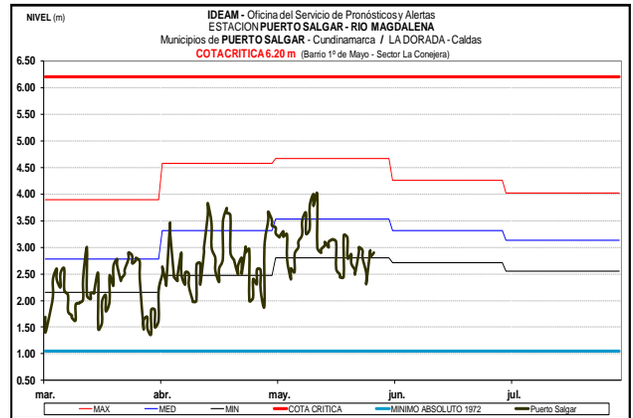
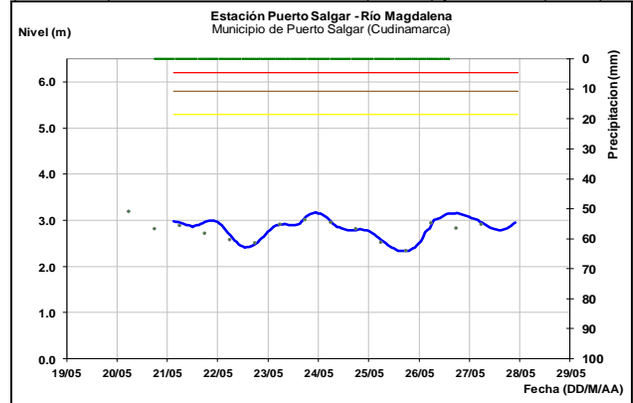


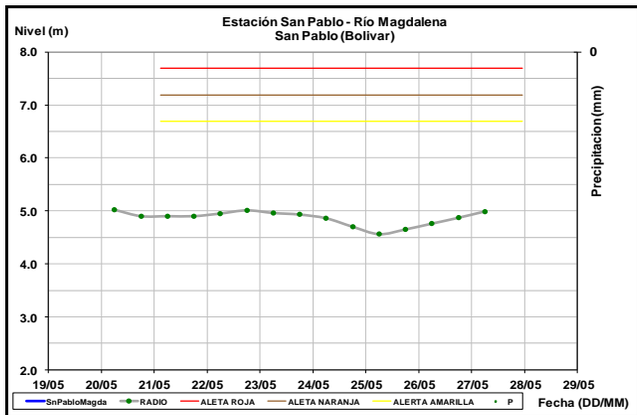
Ligeras fluctuaciones se presentan en el cauce principal del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



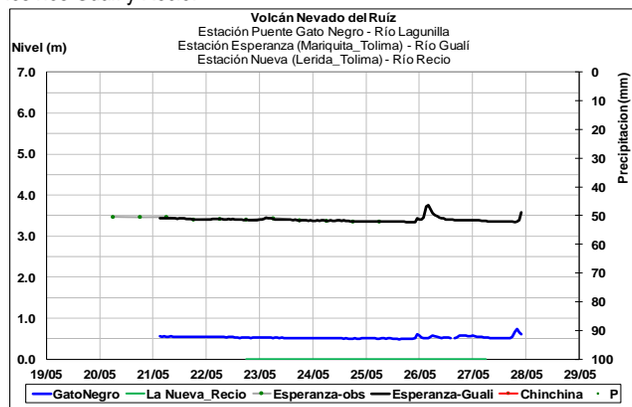
CUENCA MEDIA

Se prevé persistan las fluctuaciones durante las próximas horas 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).

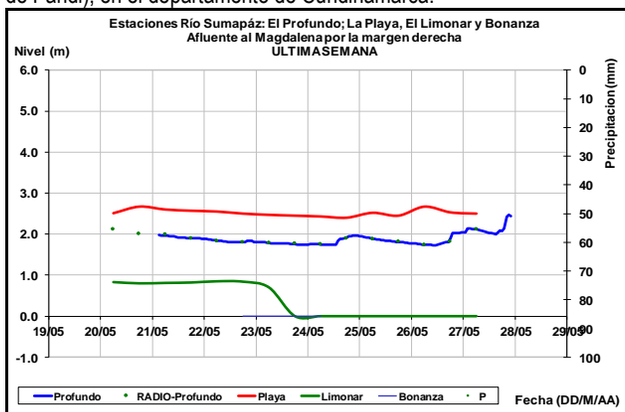




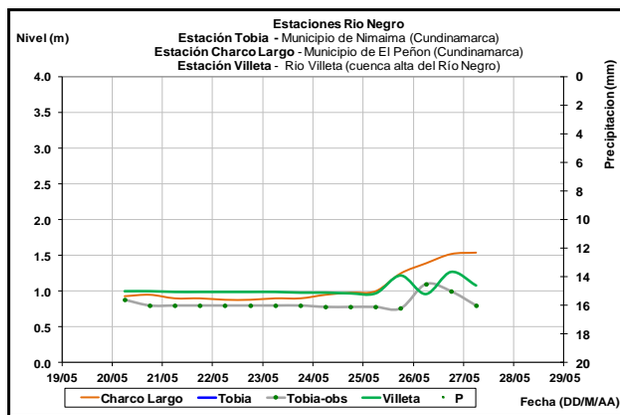
Afluentes en el sector: Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Sumapaz, Negro y Bogotá. Similar condición se presenta en los niveles de los ríos Gualí y Recio.



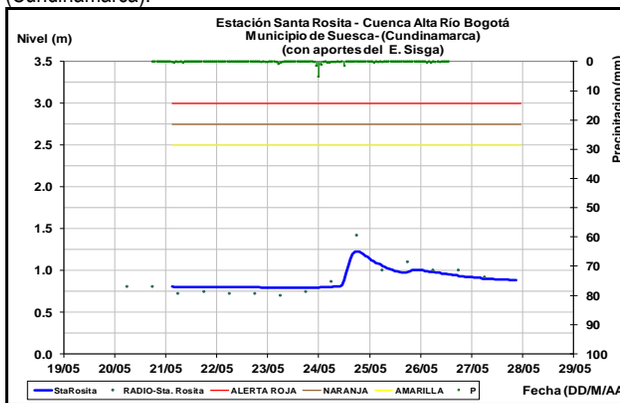
Ligeras variaciones en el nivel del río Sumapaz el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.



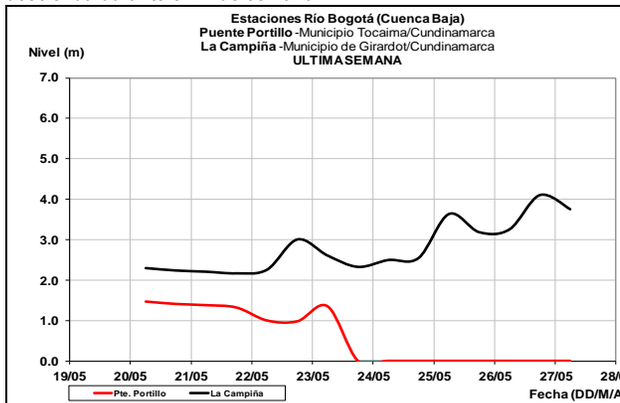
Se prevén ascensos en el nivel del río Negro el cual es monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima) y Charco Largo (El Peñón), en Cundinamarca.



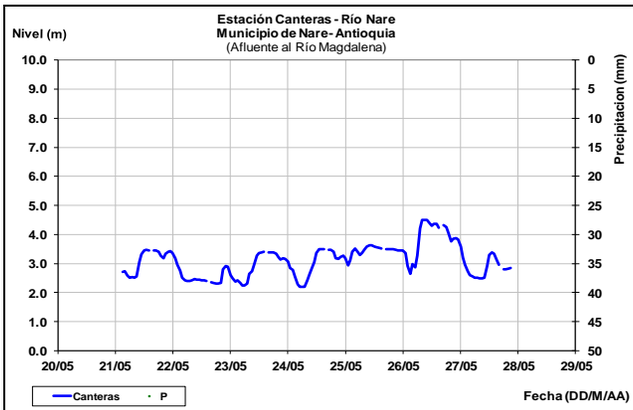
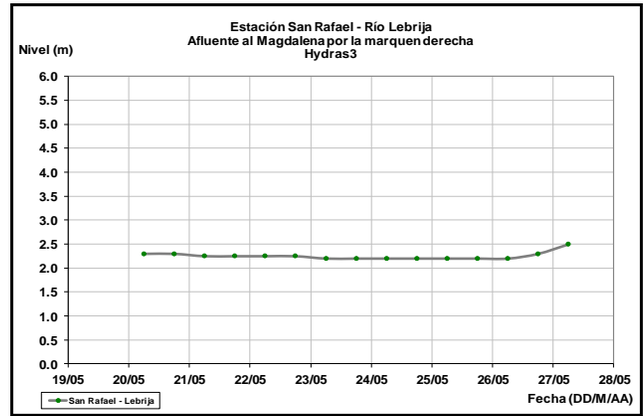
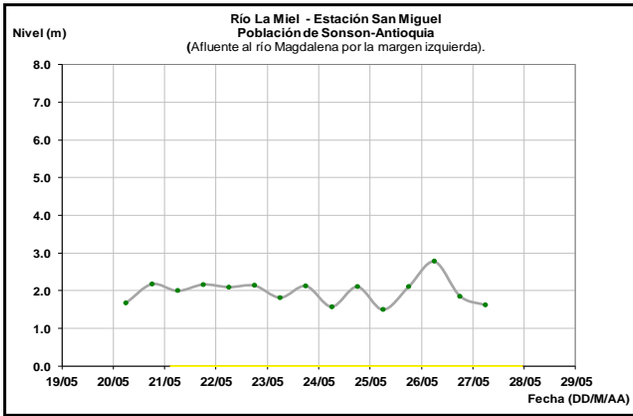
Leve tendencia al descenso en la parte alta del río Bogotá, monitoreado a la altura de la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



Se registra un aumento moderado en el nivel del río Bogotá en la parte baja a la altura de la estación Puente Portillo, se espera que el nivel descienda durante el fin de semana.

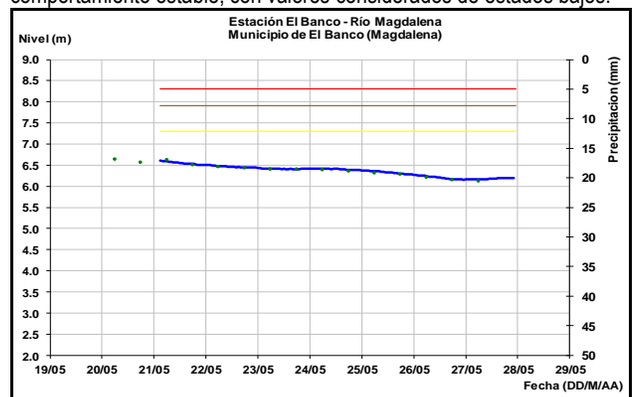


Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos La Miel y Nare, en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



CUENCA BAJA

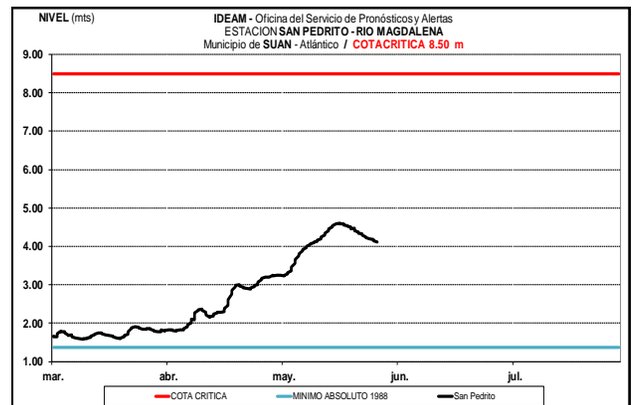
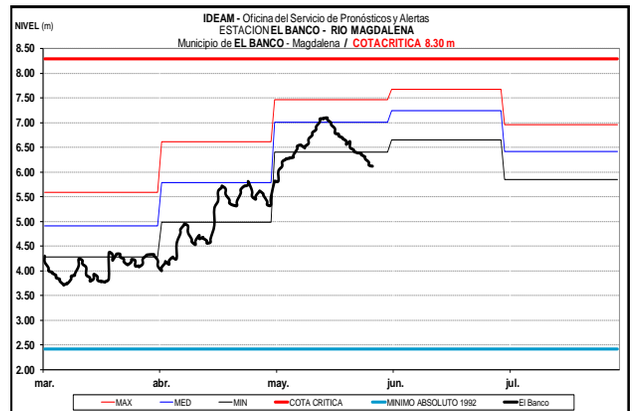
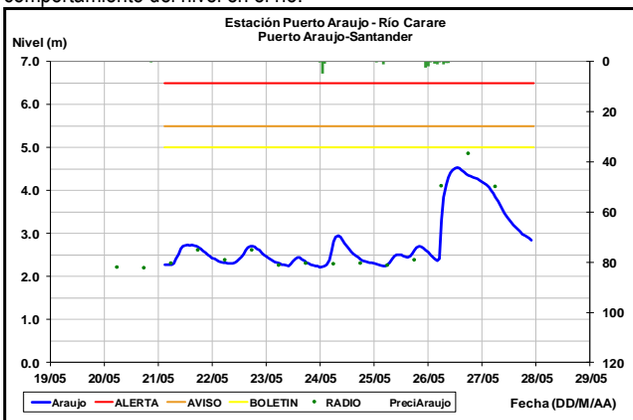
El nivel del río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra un comportamiento estable, con valores considerados de estados bajos.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RIOS CARARE, LEBRIJA Y OPON

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan en las cuencas aportantes de los ríos Carare, Lebrija y Opón, entre otros, las cuales pueden generar nuevos incrementos en el nivel de estos ríos del departamento de Santander.

A la altura de la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra en Santander, se registra moderado descenso en los niveles, no se descarta la ocurrencia de nuevas crecientes por lo se recomienda estar atentos al comportamiento del nivel en el río.



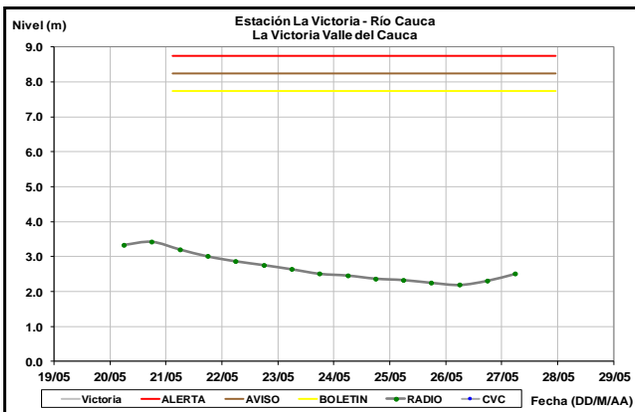
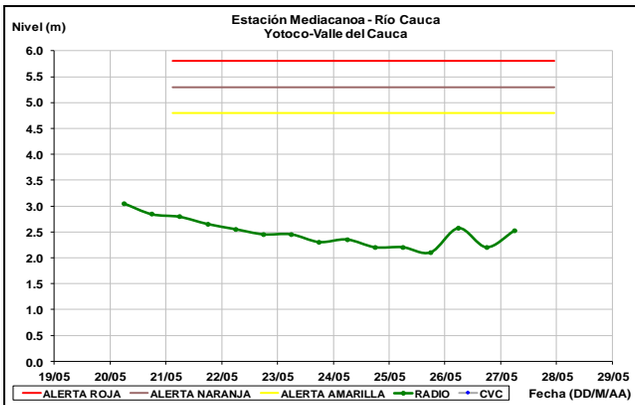
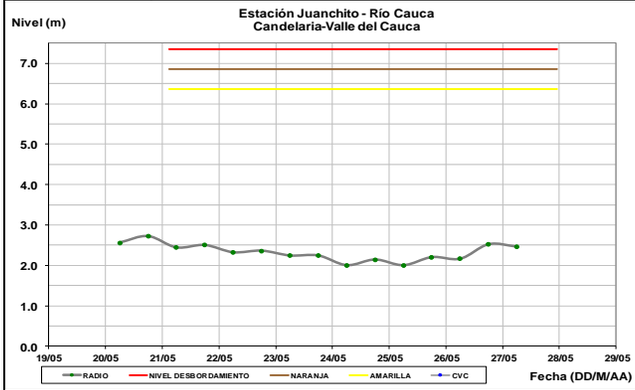
Leve tendencia al ascenso en el nivel del río Lebrija, a la altura del municipio de Sabana de Torres, en la estación San Rafael.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se registran leves oscilaciones en los niveles de toda la cuenca del río Cauca.

CUENCA ALTA

Ligeras oscilaciones con tendencia al ascenso reporta el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (municipios de Yotoco y Buga La Grande) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca.

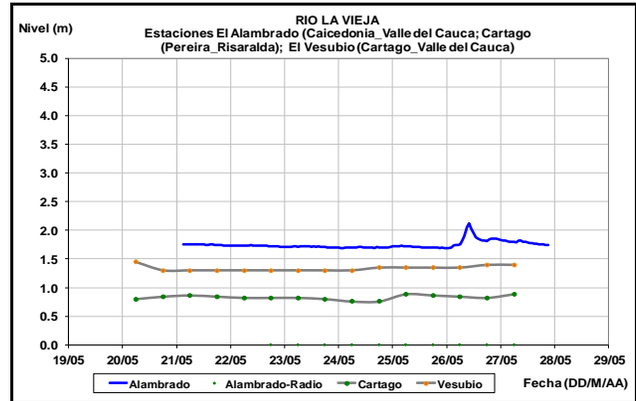
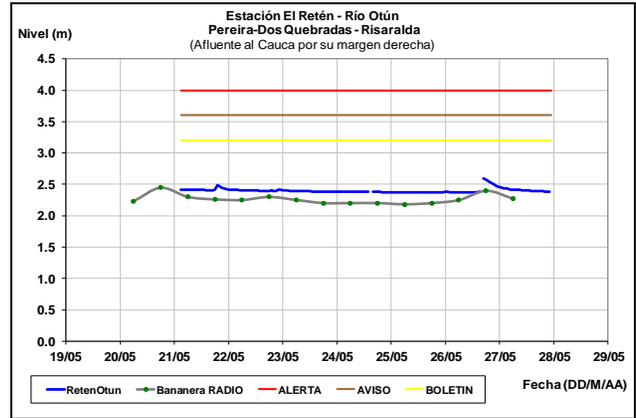


CUENCA MEDIA

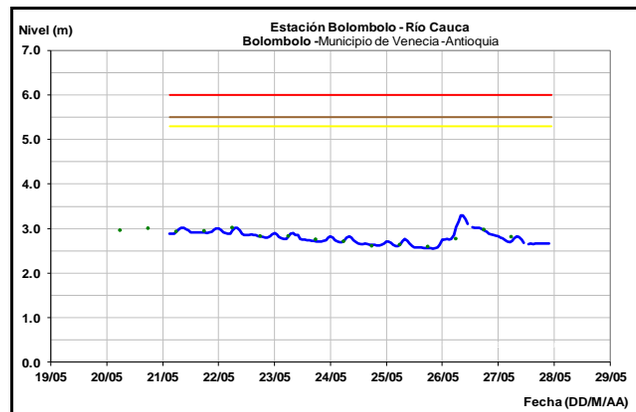
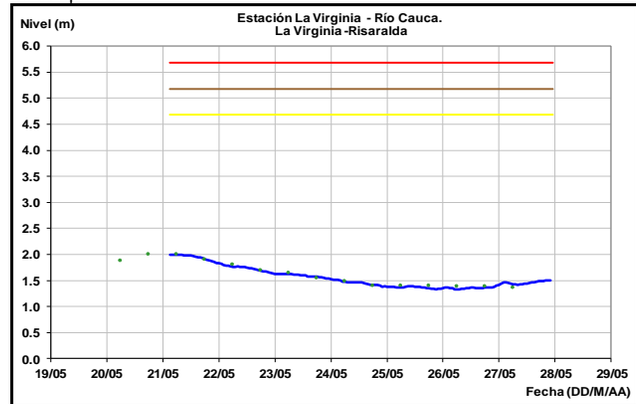
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene la alerta amarilla debido a que se prevé persistan las lluvias sobre sectores del eje cafetero, las cuales podrían generar incrementos significativos en los niveles de los ríos de este sector, en especial los ubicados sobre los departamentos de Caldas y Risaralda.

Comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún y La Vieja.

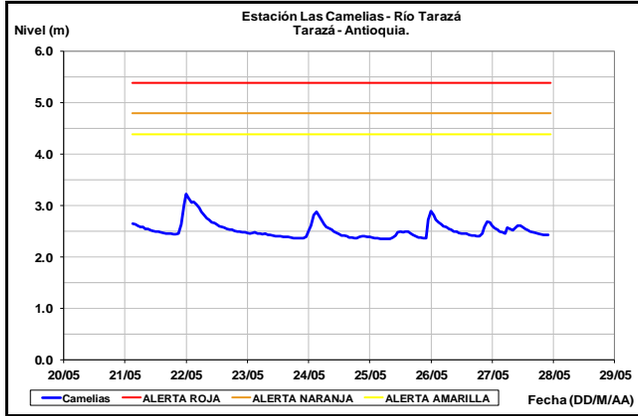


Se prevé ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y Bolombolo (Venecia, Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

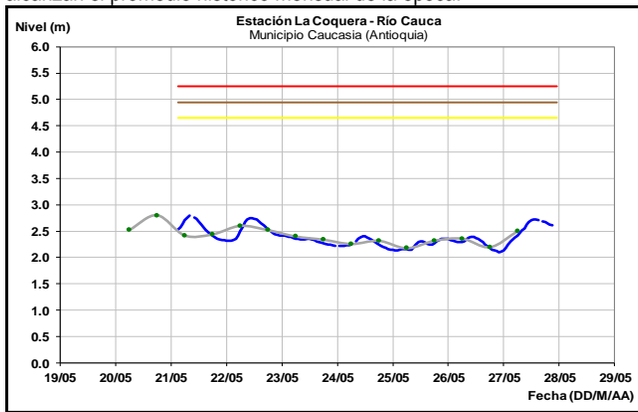


CUENCA BAJA

Se espera persistan las oscilaciones en el nivel del río Tarazá en la estación Las Camelias.



Se espera que el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia en Antioquia, mantenga la tendencia al descenso durante las próximas horas. Los valores actuales aún no alcanzan el promedio histórico mensual de la época.

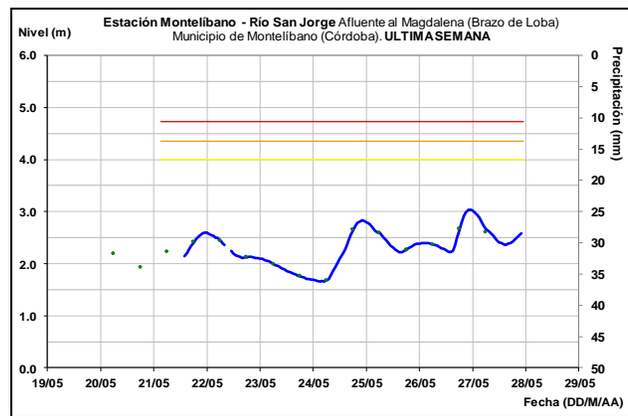
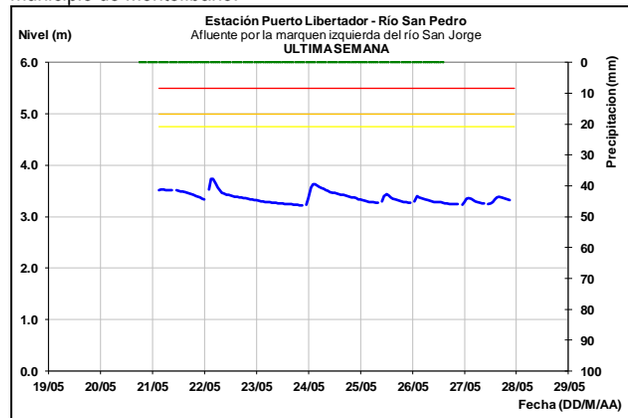


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), el río Cauca registra estabilidad en los niveles, con valores cercanos a los promedios históricos mínimos para la época.



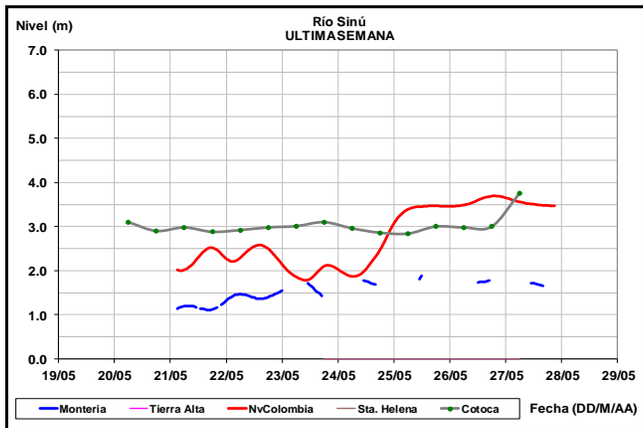
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Dado que se prevé la ocurrencia de lluvias en sectores de la cuenca del río San Jorge, el nivel del río San Pedro, afluente del río San Jorge en la parte alta de la cuenca, mantendrá las oscilaciones al igual el cauce principal del río San Jorge, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano.



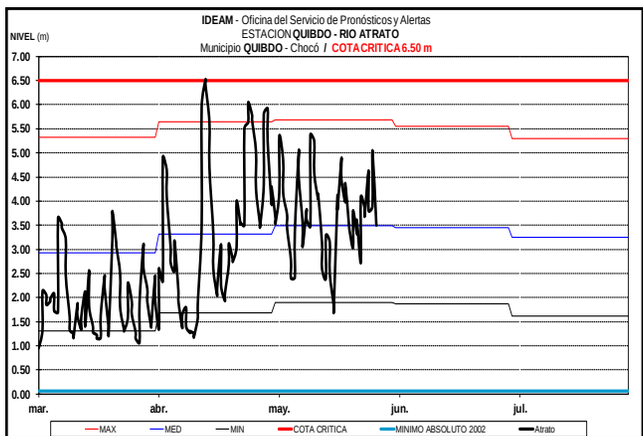
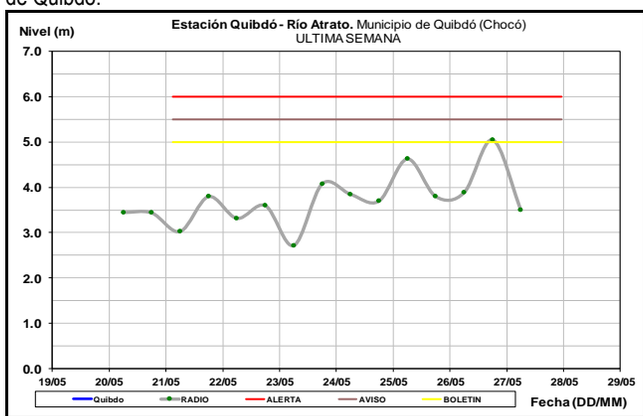
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Fluctuaciones en el nivel del río Sinú reportan las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo, este río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá. No se descarta la ocurrencia de incrementos importantes en el nivel de presentarse persistencia de lluvias en la zona.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Descenso en el nivel del río Atrato, el cual es monitoreado en el municipio de Quibdó.



RIOS GOLFO DE URABA

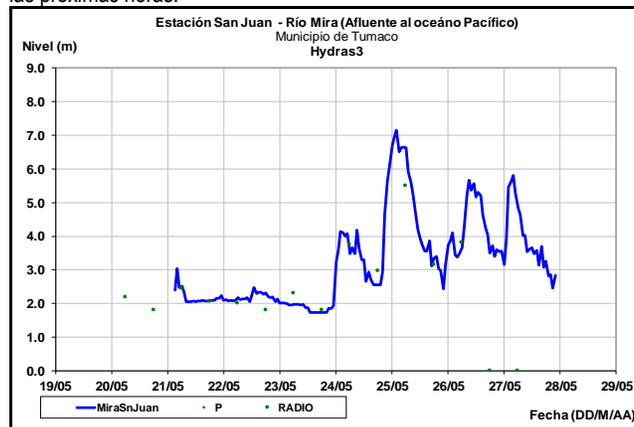
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CORRIENTES DEL GOLFO DE URABA

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de varada intensidad que se presentaron sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales pueden generar incrementos significativos en los niveles de los ríos de esta zona, en especial en los ríos Mulatos y León.

CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO MIRA
Durante los últimos días se han presentado moderados incrementos en el nivel del río Mira, en la estación San Juan municipio de Tumaco, con valores en el rango de altos, sin embargo, actualmente se presenta

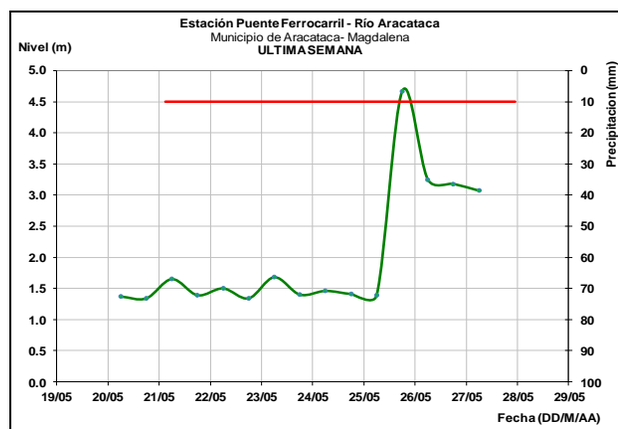
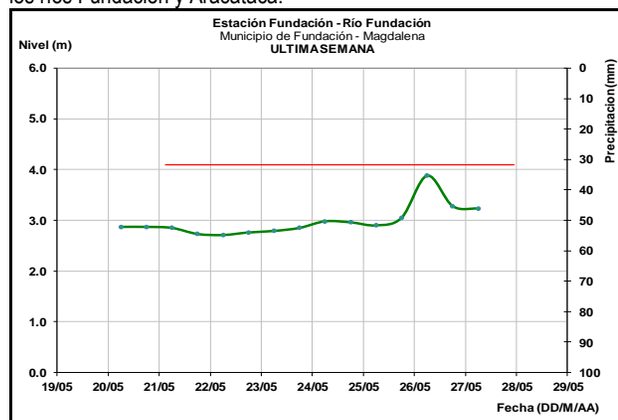
tendencia de ligero descenso en el nivel que se espera persista durante las próximas horas.

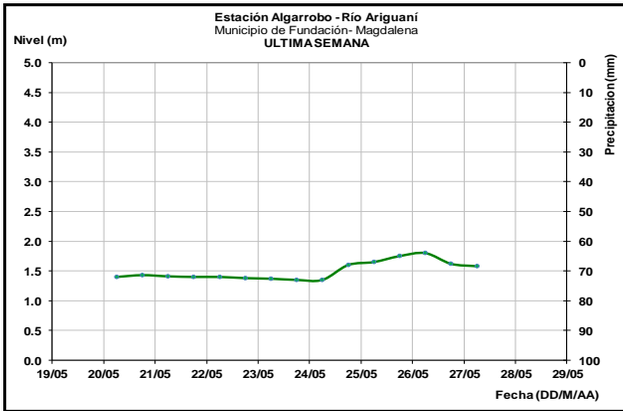


RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: INCREMENTOS SÚBITOS CON VALORES ALTOS EN RIOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

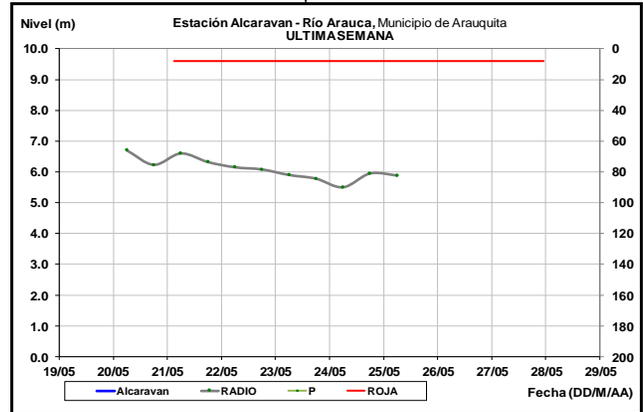
Dado el paso de las ondas tropicales del este, se prevé persistan las lluvias sobre sectores de la región del Caribe, las cuales podrían generar nuevos incrementos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a autoridades locales de gestión del riesgo y pobladores ribereños de los ríos que nacen en la sierra, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por los incrementos en el nivel que se han presentado en los ríos Fundación y Aracataca.





CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

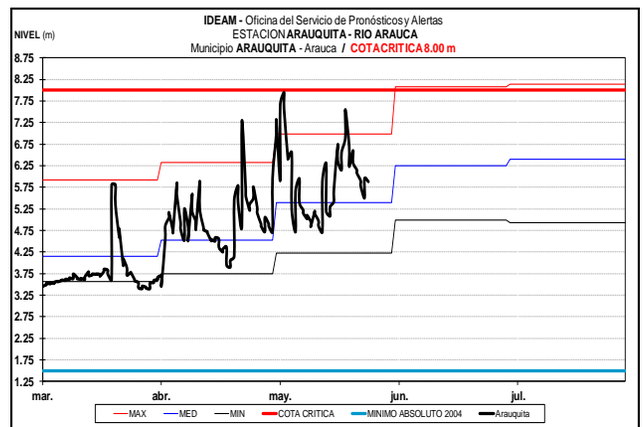
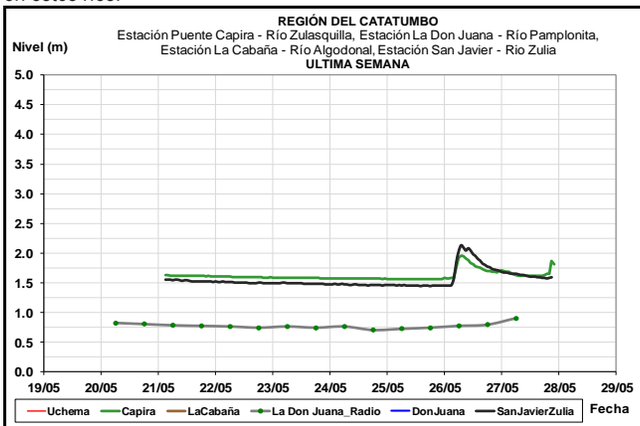
Es probable que durante los próximos días se presenten nuevas oscilaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura de la estación El Alcaraván, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan persistan las lluvias en sectores de la cuenca aportante.



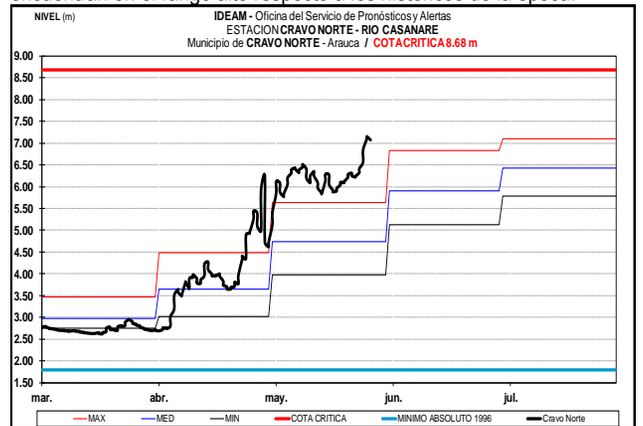
CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Las ondas tropicales del este a su paso por el territorio colombiano ya están dejando lluvias entre moderadas a fuertes sobre el departamento Norte de Santander, las cuales se prevé ocasionen incrementos súbitos en ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Sardinata y Algodonal. El IDEAM hace un llamado de atención para que autoridades locales de atención del riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento durante los próximos días al comportamiento de los niveles en estos ríos.

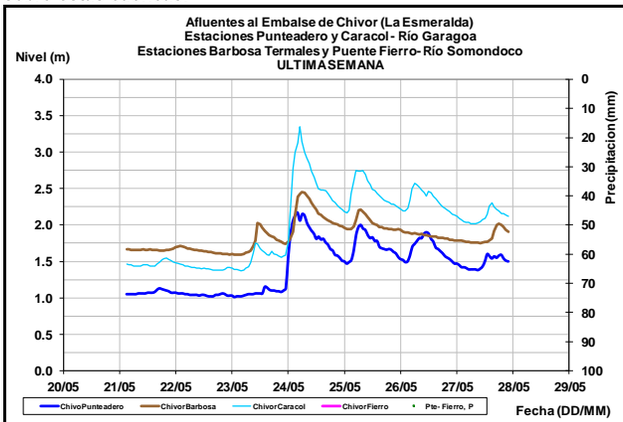


Se prevé que se mantenga el ascenso en el nivel del río Casanare, el cual es observado en la estación Cravo Norte (Arauca). Los niveles se encuentran en el rango alto respecto a los históricos de la época.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé persistan los incrementos súbitos durante los próximos días en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el Embalse La Esmeralda (Chivor), dado que se espera sigan entrando al territorio colombiano ondas tropicales del este que suelen dejar lluvias sobre estas cuencas.

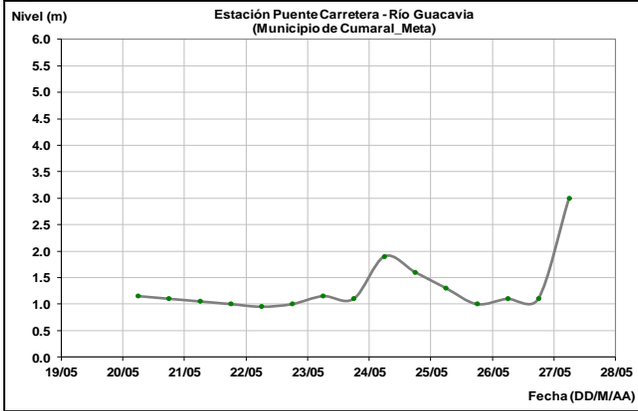


CUENCA DEL RÍO META

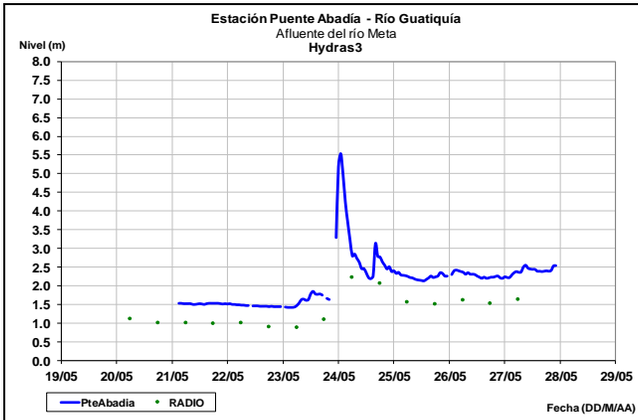
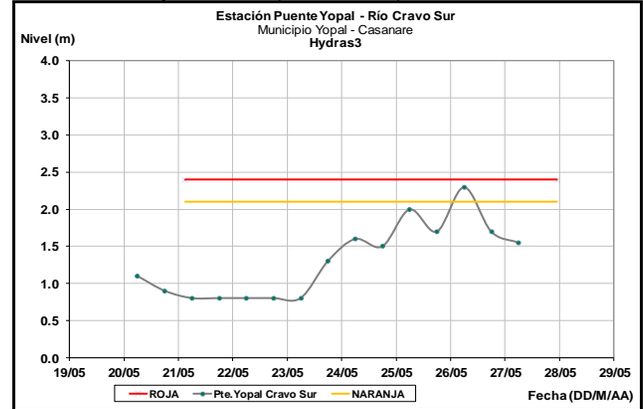
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene la alerta roja por niveles altos en el río Meta, particularmente a la altura de la población de Puerto López, así como en los principales afluentes entre los que se destacan los ríos Guatiquía, Guacavía y Humea, producto de la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en las cuencas aportantes. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales de Gestión de Riesgo y

populadores ribereños de estas cuencas tomen las medidas pertinentes ante el impacto que dichos incrementos puedan ocasionar y mantengan seguimiento continuo a los niveles de estos ríos.



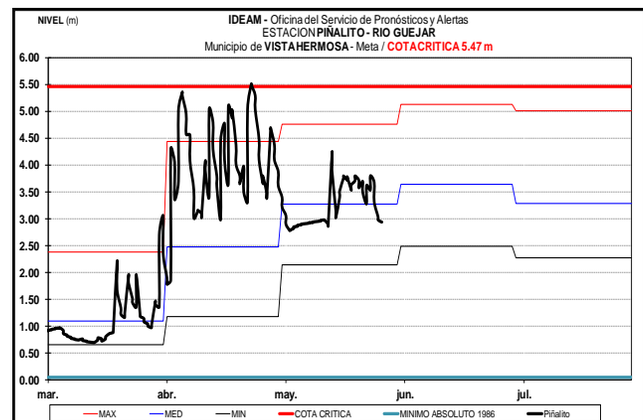
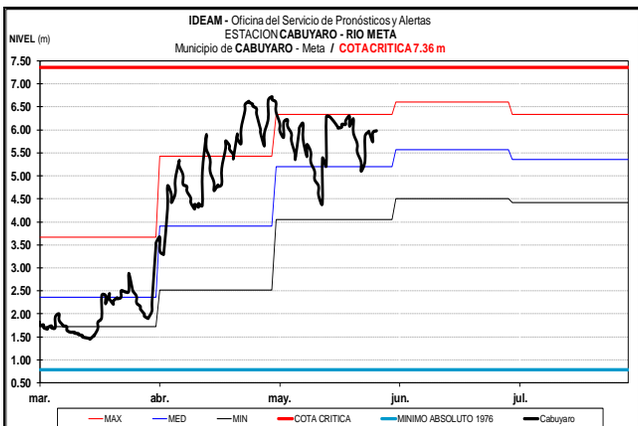
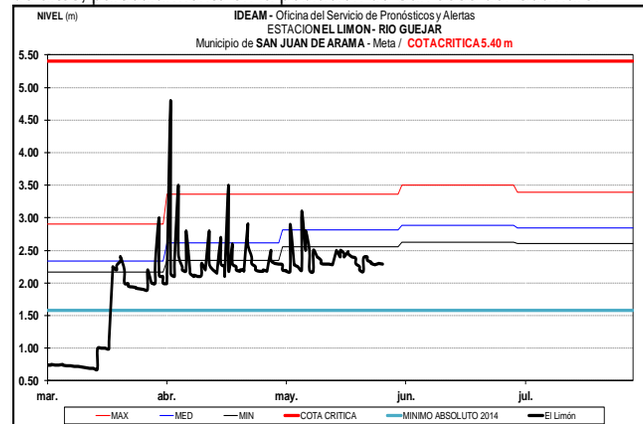
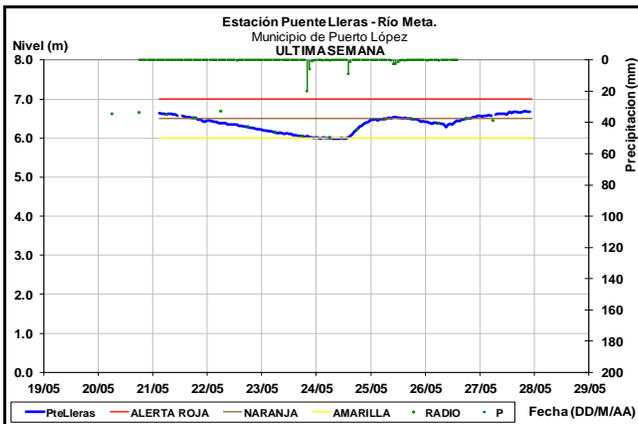
Debido al impacto del tránsito de las ondas tropicales del este que son típicas por esta época del año, se prevé persistan durante los próximos días las lluvias entre moderadas a fuertes sobre sectores de la cuenca del río Cravo Sur, siendo probable se presenten nuevos incrementos súbitos en el nivel del cauce principal, que podrían impactar los sectores ribereños más bajos de municipios como Yopal en Casanare.

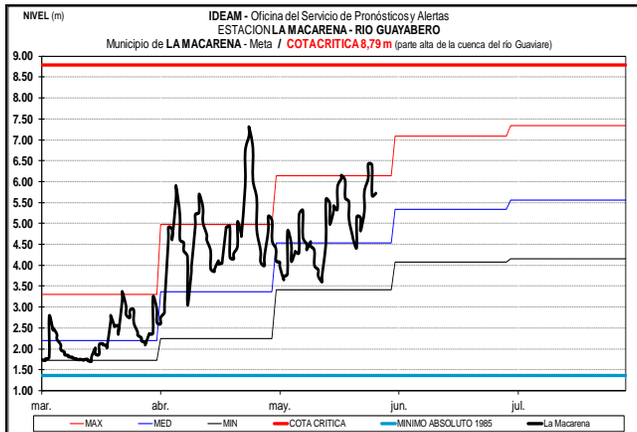


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

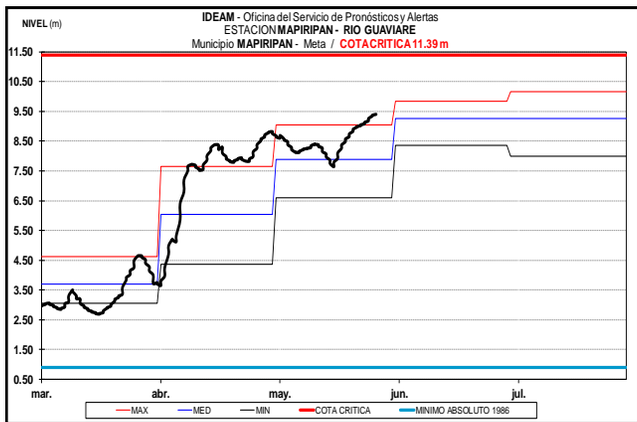
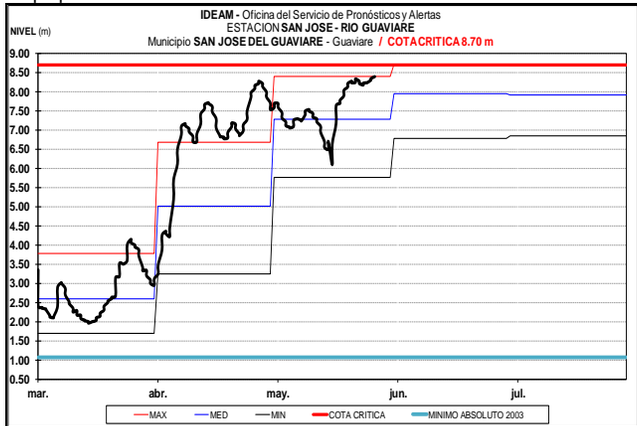
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES A LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta dada la intensidad de las lluvias que se han presentado sobre sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostican persistan durante los próximos días, pudiendo generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los principales afluentes del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el río Ariari, Guejar y Guayabero. Igualmente, se resalta la tendencia de ascenso en los niveles del río Guaviare, con valores actuales en el rango de altos, particularmente en la población de San José del Guaviare.



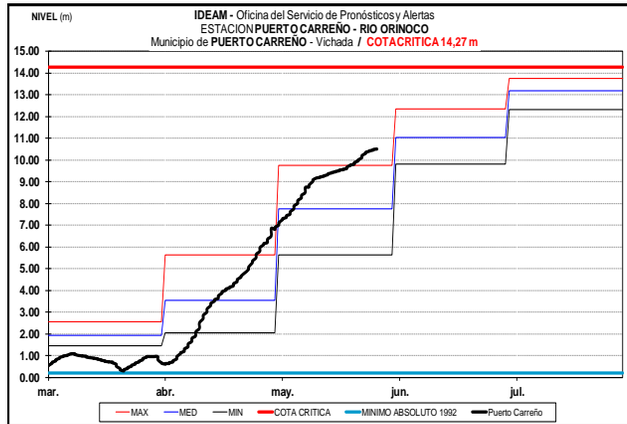


Se espera continúe el ligero ascenso en el nivel del cauce principal del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán. Los valores de los niveles son considerados de estados altos.



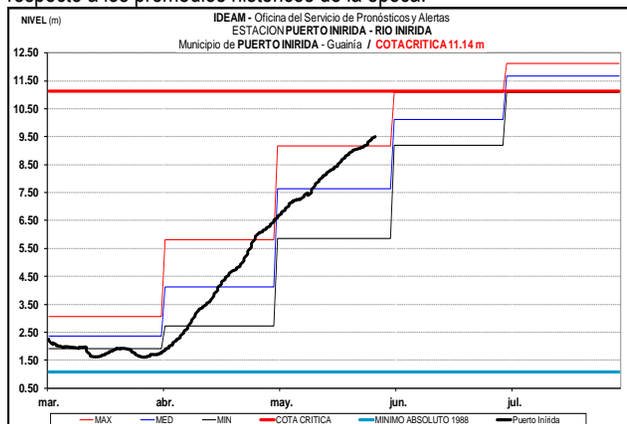
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



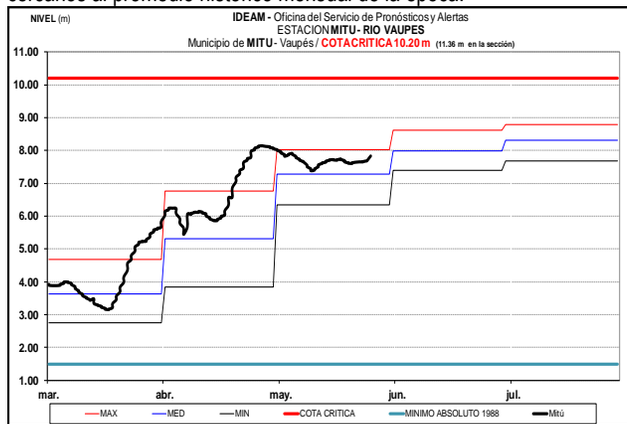
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se registra paulatino ascenso en el nivel del río Inirida, a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores considerados de estados altos respecto a los promedios históricos de la época.



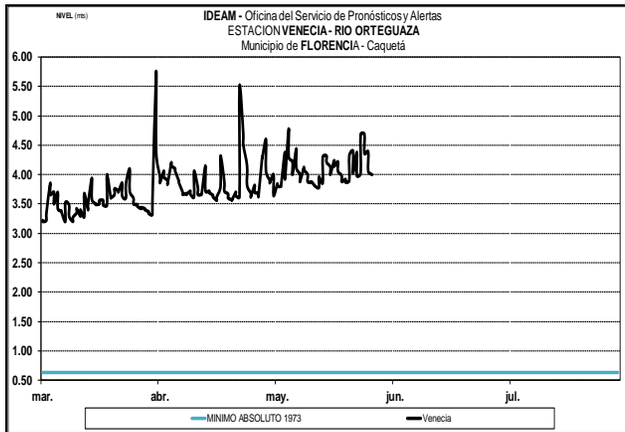
RÍO VAUPÉS

Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Vaupés el cual es monitoreado en la estación Mitú. Los valores actuales se encuentran cercanos al promedio histórico mensual de la época.



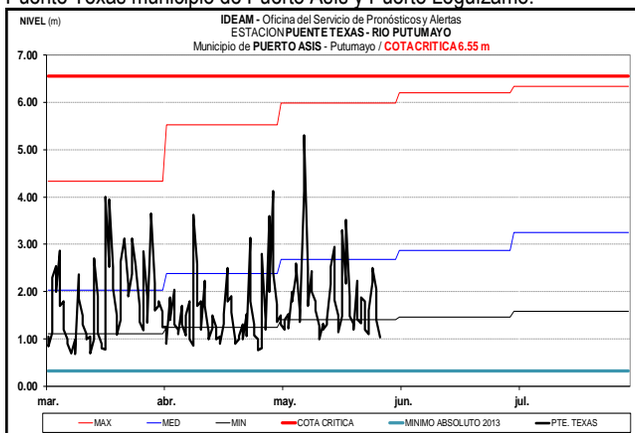
CUENCA ALTA DEL RIO CAQUETÁ

No se esperan incrementos significativos en el nivel del río Ortegaza, aportante en la cuenca alta del río Caquetá.



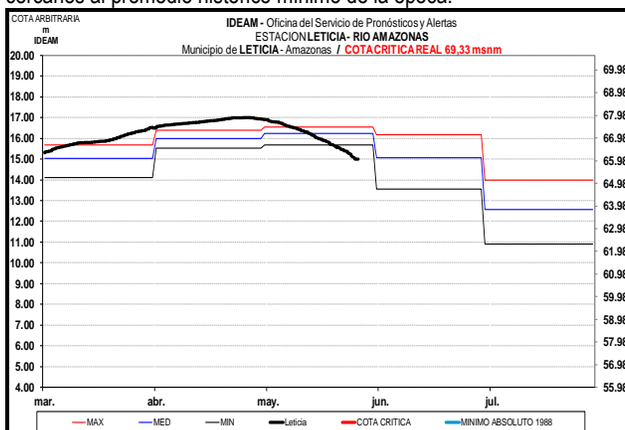
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

No se prevén oscilaciones significativas durante las próximas horas en el nivel de la cuenca alta del río Putumayo, monitoreado en las estaciones Puente Texas municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia lenta y sostenida de descenso en el nivel del río Amazonas, monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores cercanos al promedio histórico mínimo 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:
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