



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 150

Bogotá D.C., domingo 29 de mayo de 2016
Hora de actualización: 11:00 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

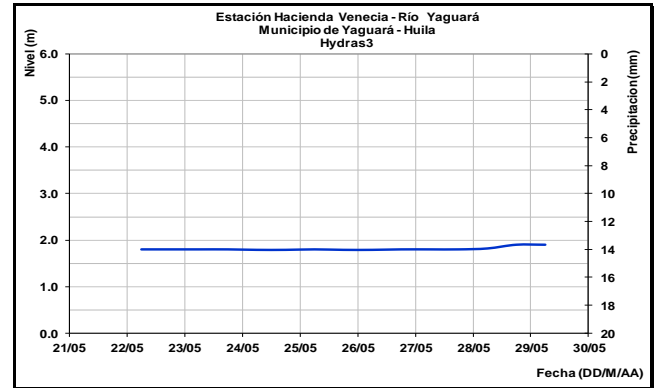
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante 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

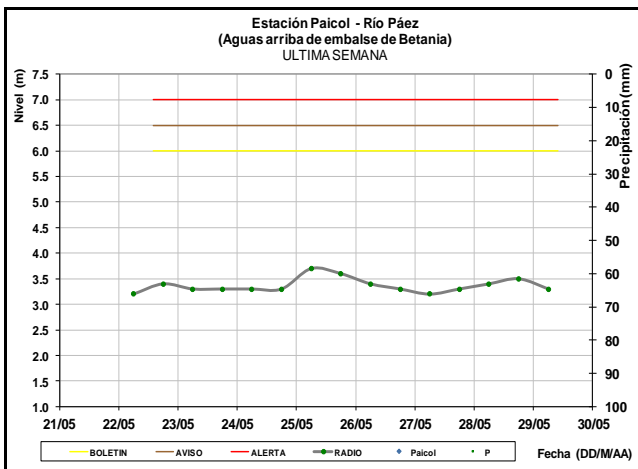
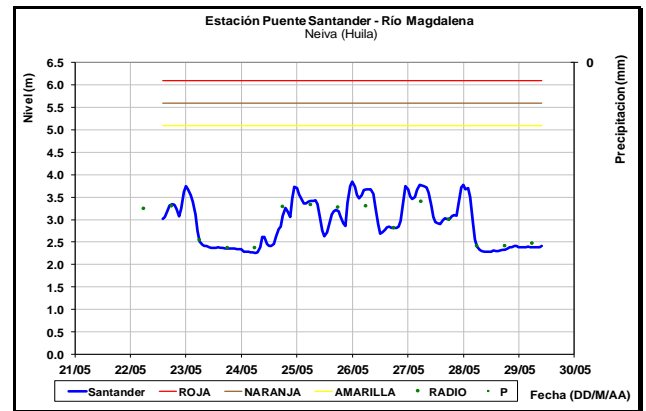
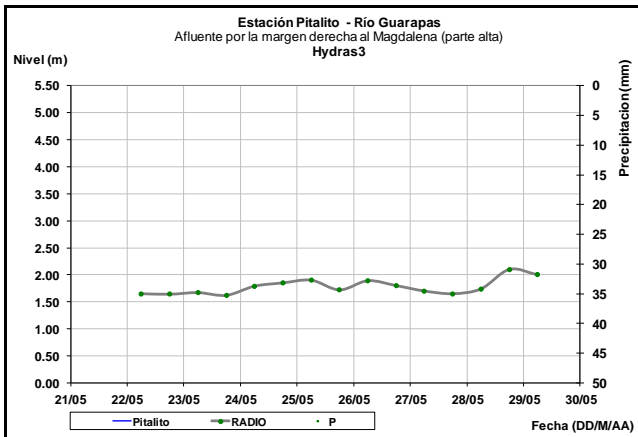
Predominan niveles estables a lo largo del río Magdalena. Se presentan incrementos de nivel en afluentes de la cuenca media del río, especialmente en ríos del departamento de Santander.

CUENCA ALTA

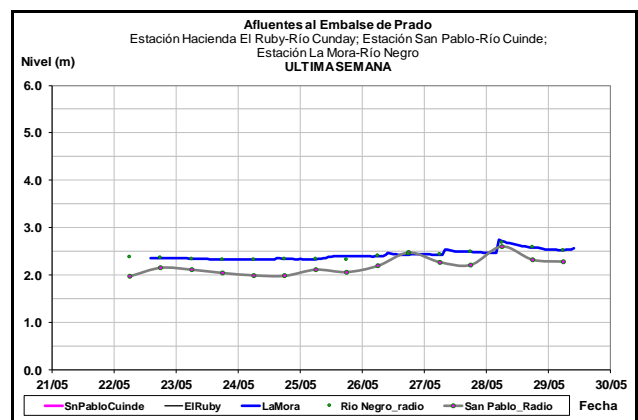
Se espera para hoy oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.



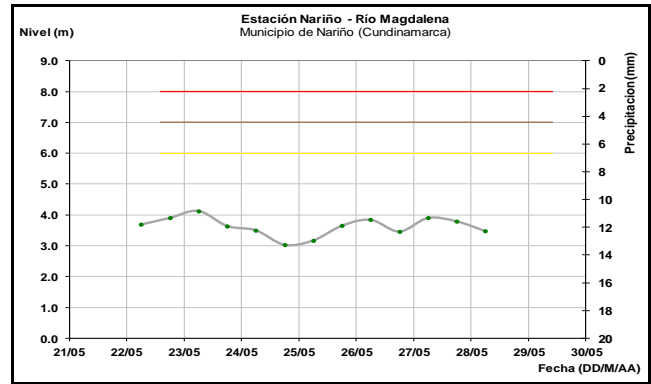
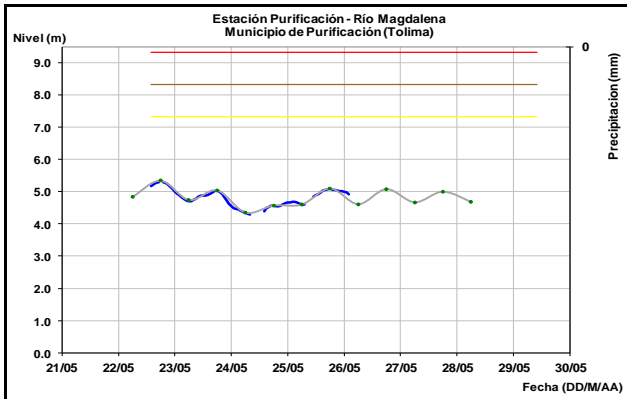
El nivel del río Magdalena en la estación Puerto Santander, presenta las oscilaciones típicas producto por la operación del embalse de Betania.



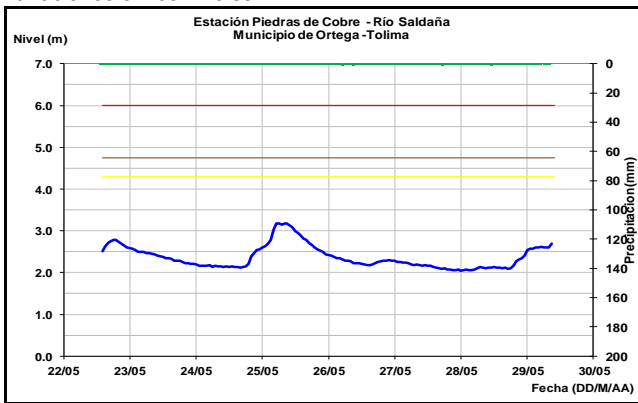
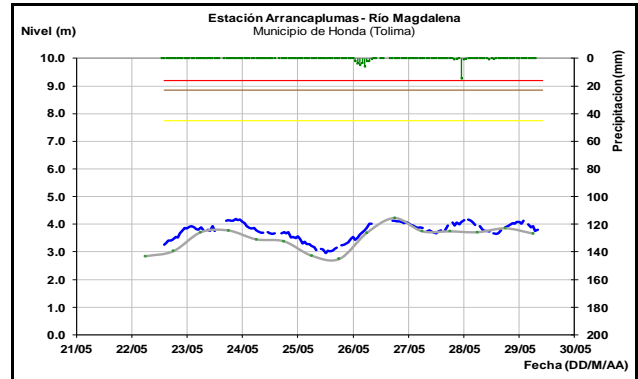
Se registra comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el Tolima.



Se registran leves variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) dentro de una tendencia estable.

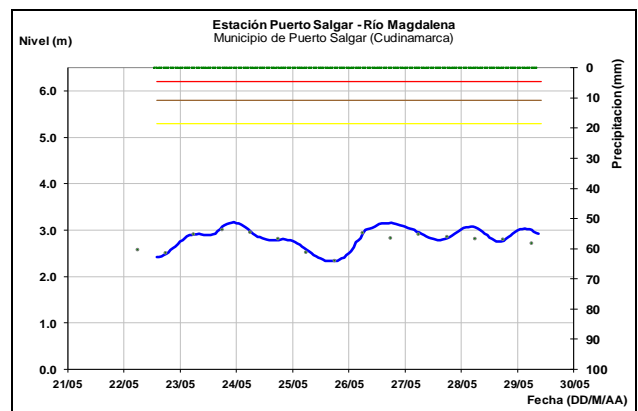
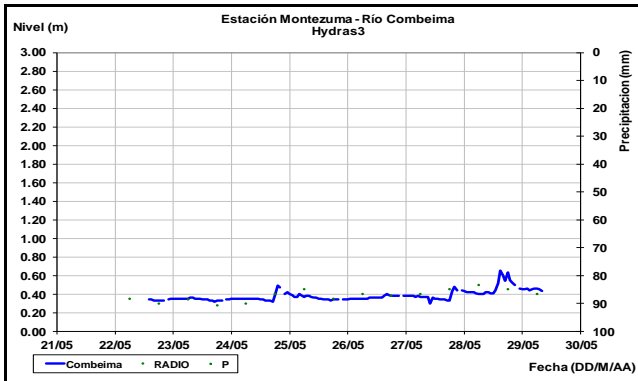


El comportamiento actual del nivel del río Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima es de ascenso, se espera que esta tendencia se mantenga. El río Combeima presenta moderadas variaciones en los niveles.

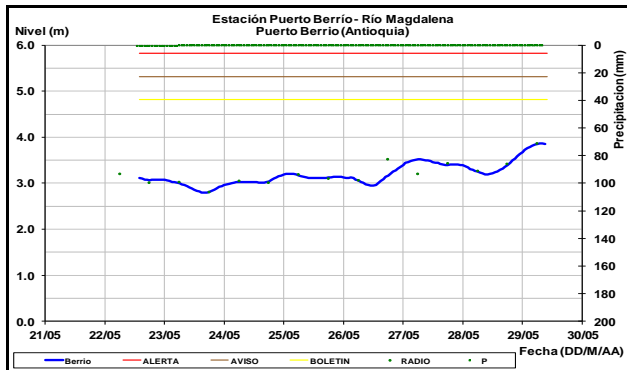
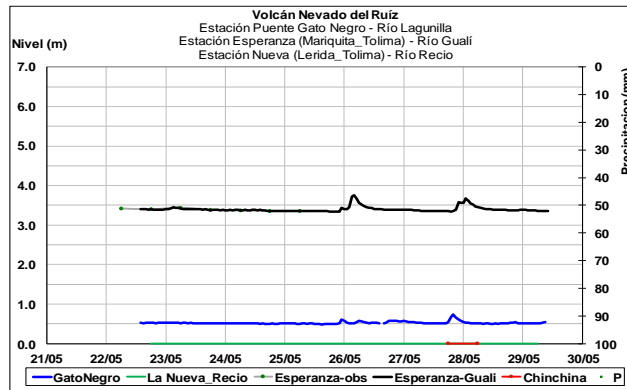
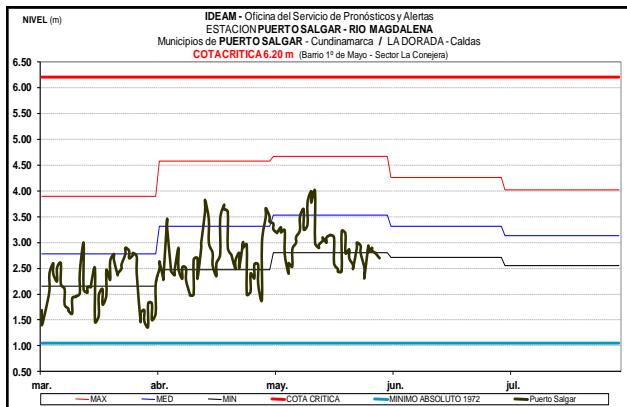


CUENCA MEDIA

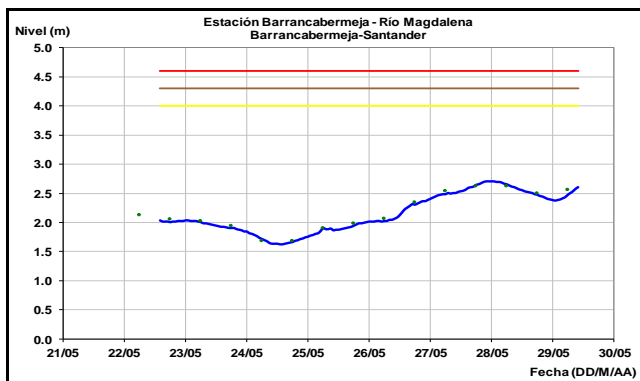
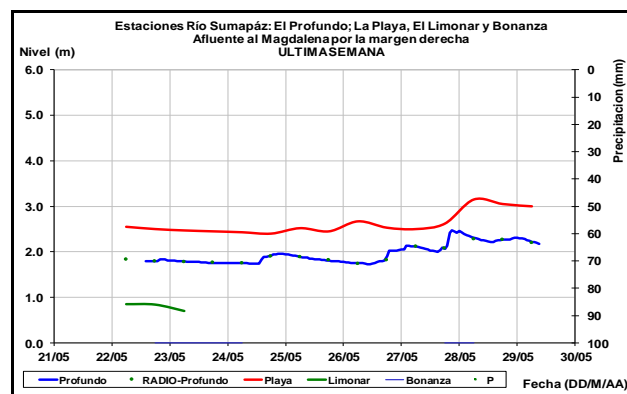
Se prevé fluctuaciones leves para las próximas horas en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



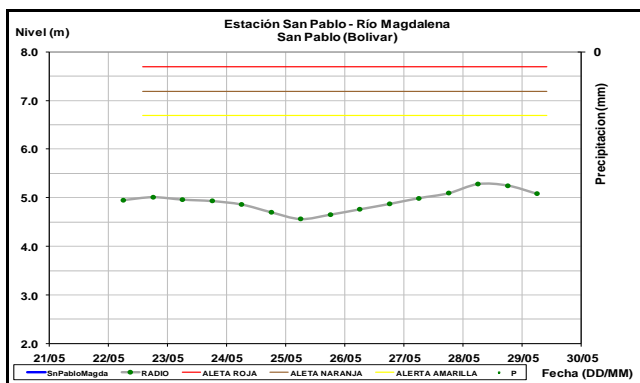
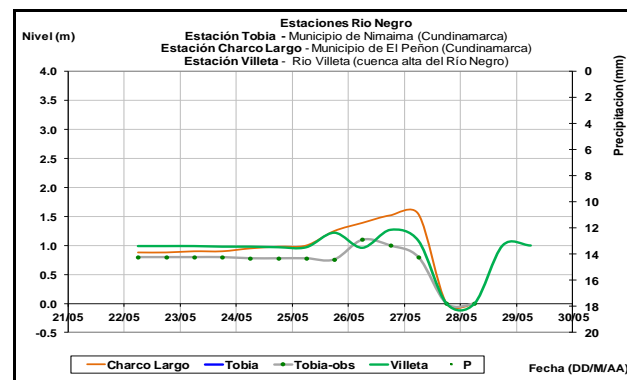
Ligeras fluctuaciones se presentan en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



Se esperan niveles en moderado ascenso en el 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.

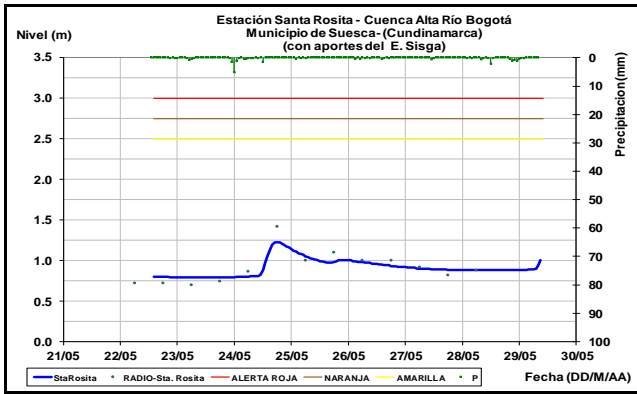


Moderadas variaciones de nivel en el río Negro el cual es observado en las estaciones Tobia (Nimaima) y Charco Largo (El Peñón), en Cundinamarca.

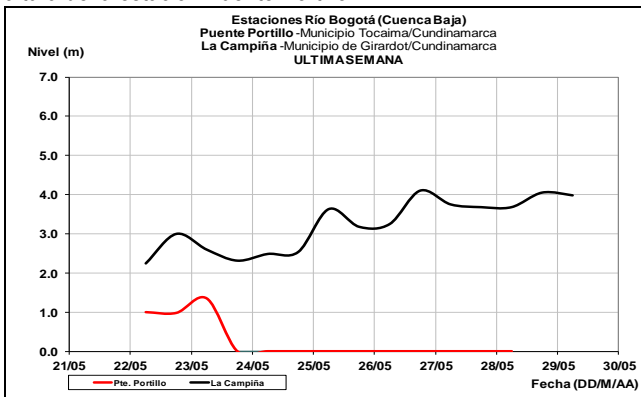


Afluentes en el sector: Moderadas variaciones de nivel en los ríos Sumapaz, Negro y Bogotá. Similar condición podrían presentar los niveles del Gualí y Recio.

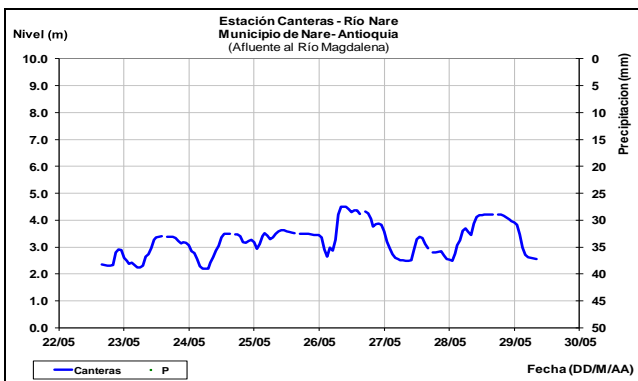
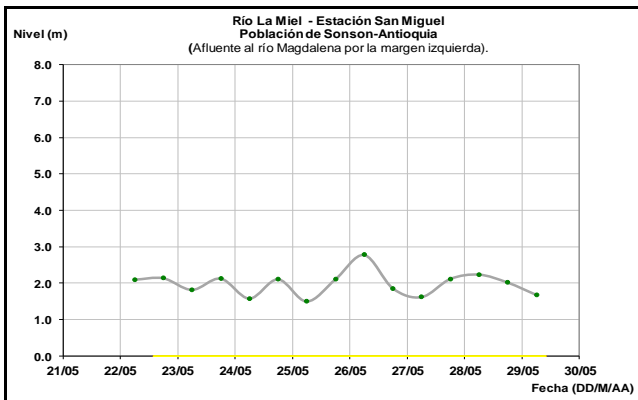
Para el río Bogotá se presentan moderadas variaciones de nivel en la cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca), así como en la cuenca baja en los municipios de Tocaima y Girardot en Cundinamarca.



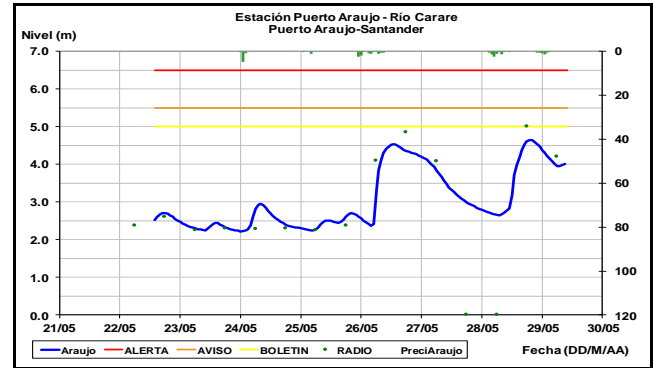
Predominan niveles estables en el río Bogotá en la parte baja a la altura de la estación Puente Portillo.



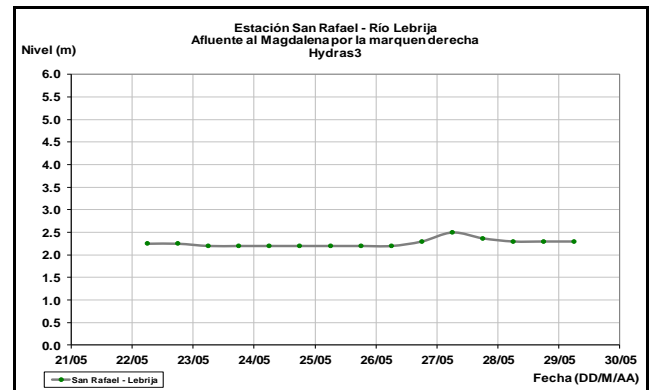
Moderadas variaciones de nivel en los ríos La Miel y Nare, en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



A la altura de la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra en Santander, se registran incrementos súbitos de nivel consecuencia de la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en la cuenca de aporte.

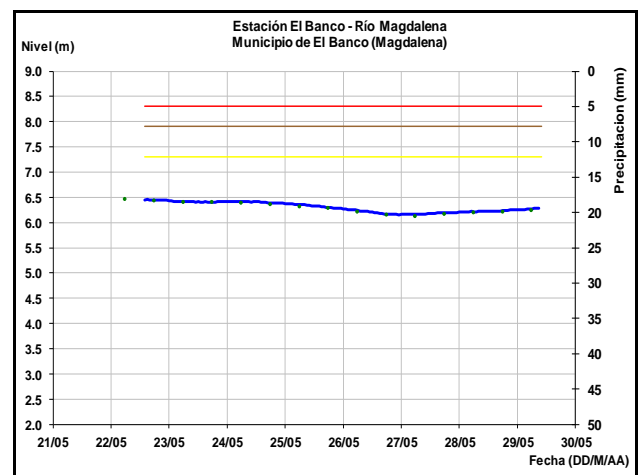


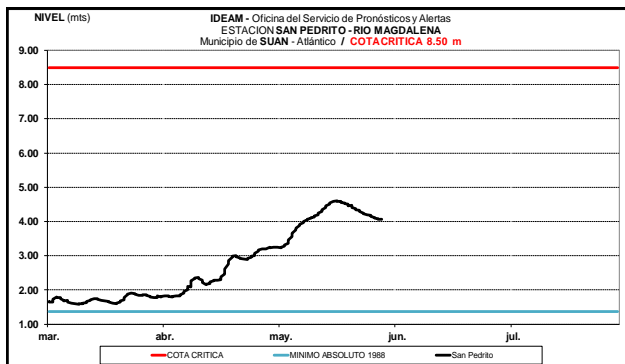
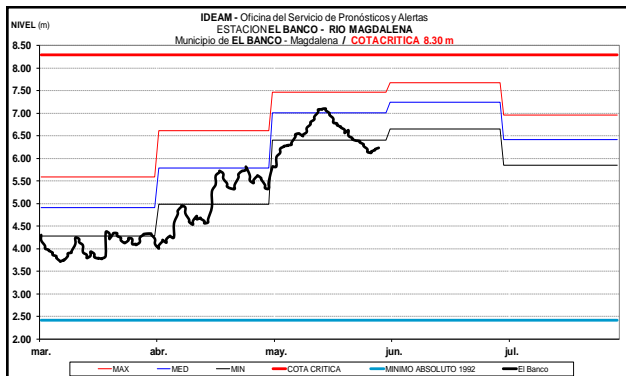
En inmediaciones de la cuenca baja del río Lebrija la condición del nivel en el municipio de Sabana de Torres en el sitio de la estación San Rafael es estable.



CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, mantiene niveles estables con valores que para la época son considerados de estados bajos.



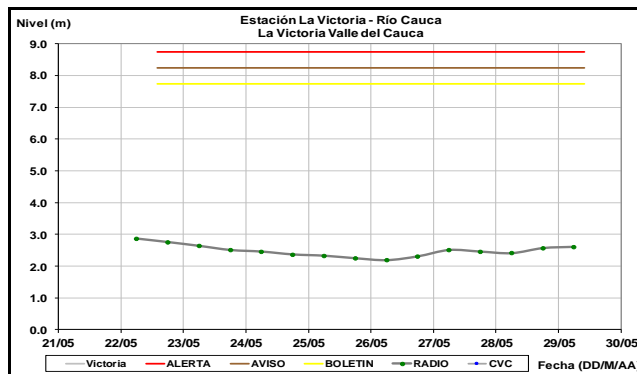
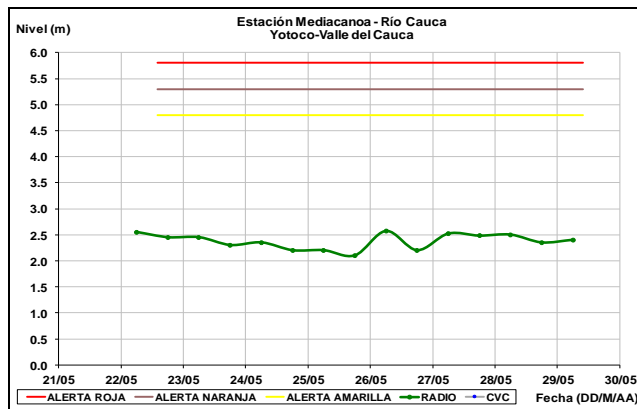
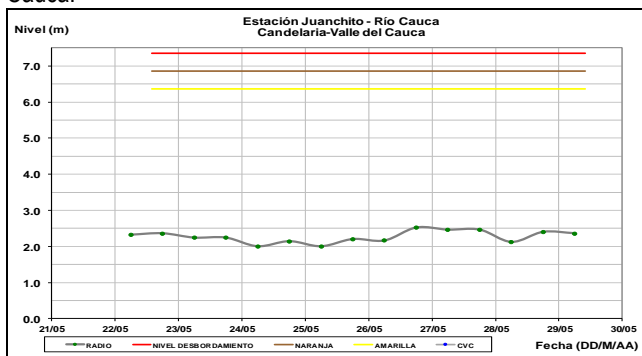


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predominan niveles estables en el río Cauca y se presentan incrementos súbitos de nivel en afluentes de la cuenca media y baja particularmente en ríos de los departamentos de Caldas y Antioquia.

CUENCA ALTA

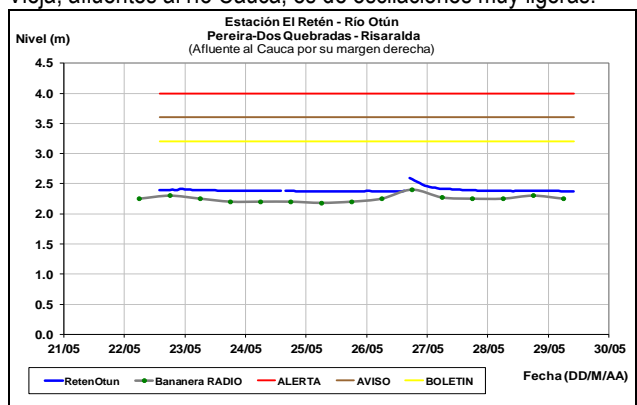
Oscilaciones dentro de una tendencia de ascenso ligero reporta el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (municipios de Yotoco y Buga La Grande) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca.



CUENCA MEDIA

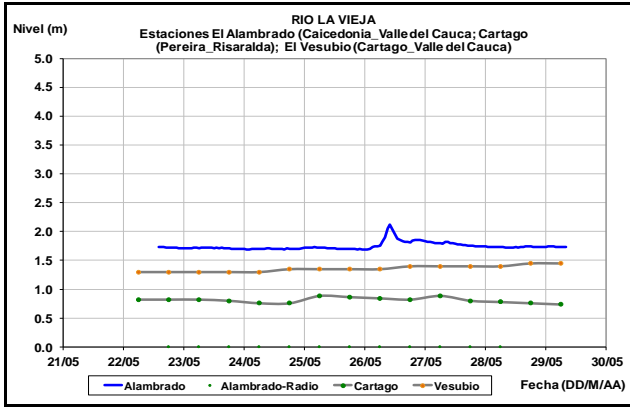
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO NIVEL DE LOS RIOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene alerta amarilla dado que se prevén lluvias moderadas sobre sectores del eje cafetero las cuales podrían generar incrementos significativos en los niveles de los ríos de este sector en especial en ubicados sobre el departamento de Caldas. La situación actual de los niveles en los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca, es de oscilaciones muy ligeras.

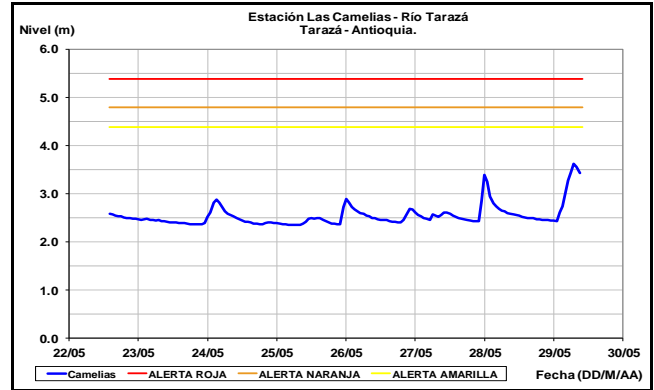
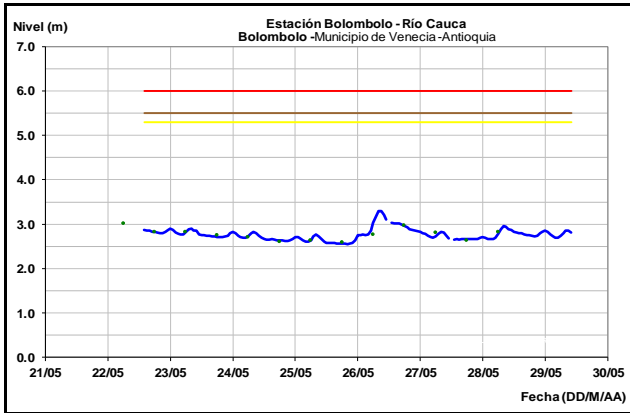
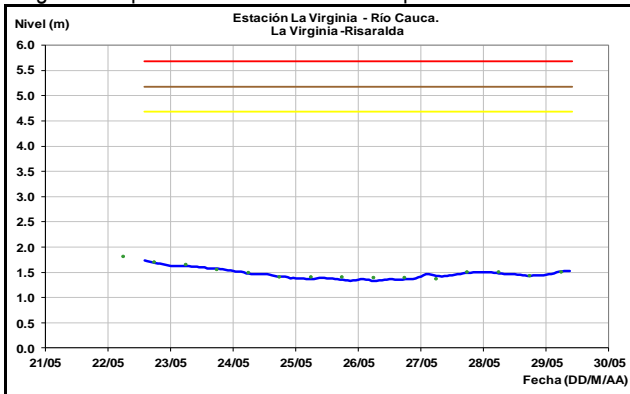


CUENCA BAJA

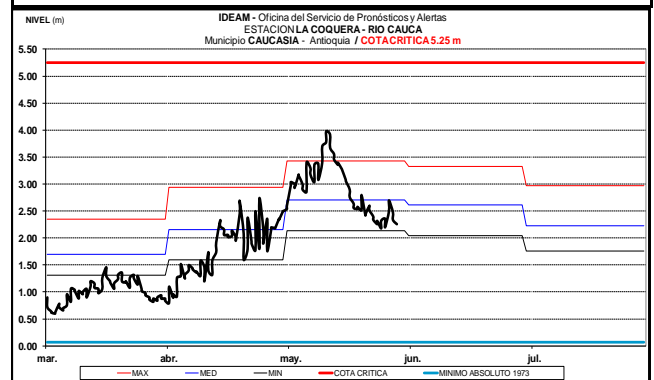
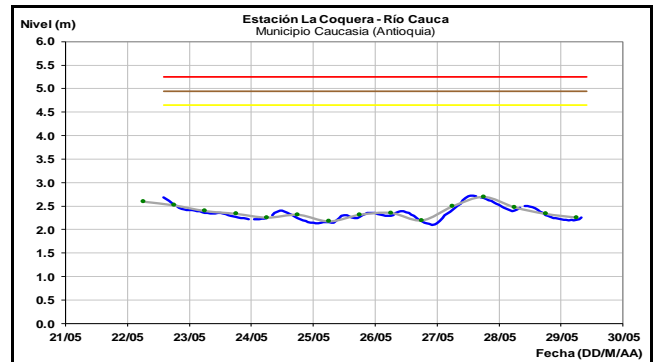
El río Tarazá en la estación Las Camelias registró una creciente súbita de moderada intensidad. Se esperan nuevos incrementos de nivel con la persistencia de lluvias en la cuenca de aporte.



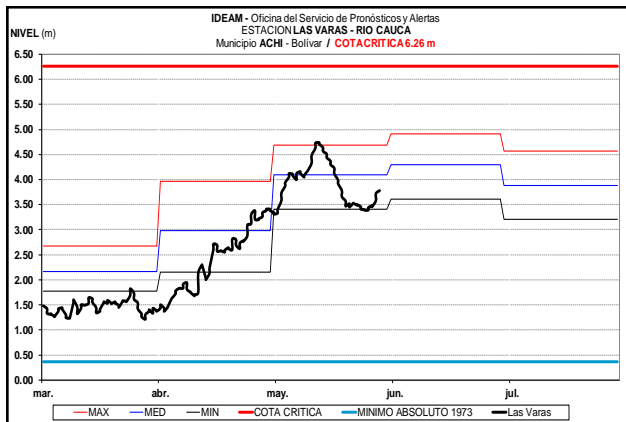
Se prevé ligero ascenso en el río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y Bolombolo (Venecia, Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



Se espera que el nivel del Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia en Antioquia mantenga una condición estable con ligeras fluctuaciones. Los valores actuales aún no alcanzan el promedio histórico mensual de la época.

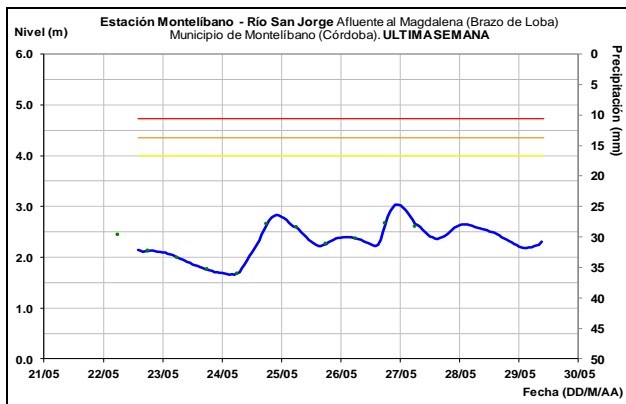
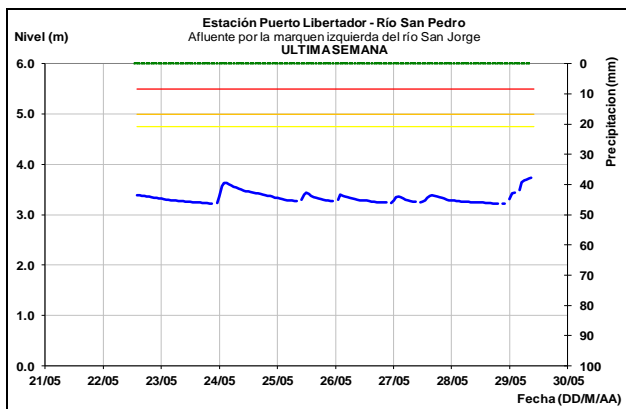


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achi (Bolívar), el río Cauca alcanza ligera estabilidad para el día de hoy, con valores cercanos a los promedios históricos mínimos para la época.



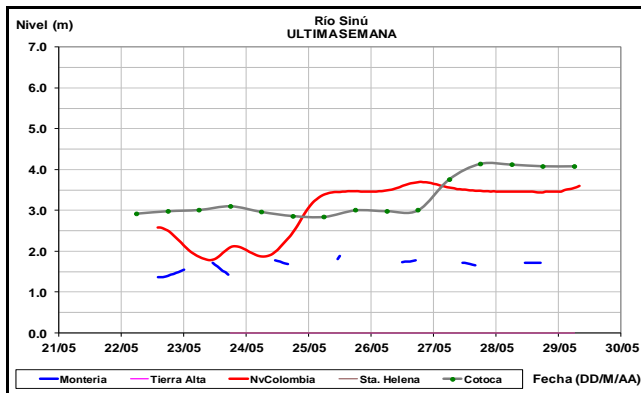
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Con la ocurrencia de lluvias en sectores de la cuenca del río San Jorge para hoy, el nivel del San Pedro, afluente del San Jorge en la parte alta de la cuenca, mantendrá niveles en ascenso al igual que el río San Jorge el cual es monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

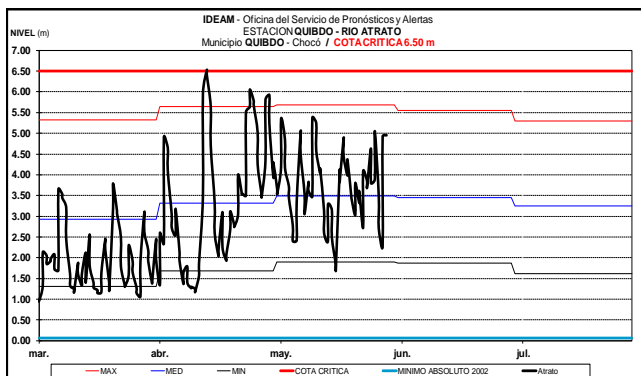
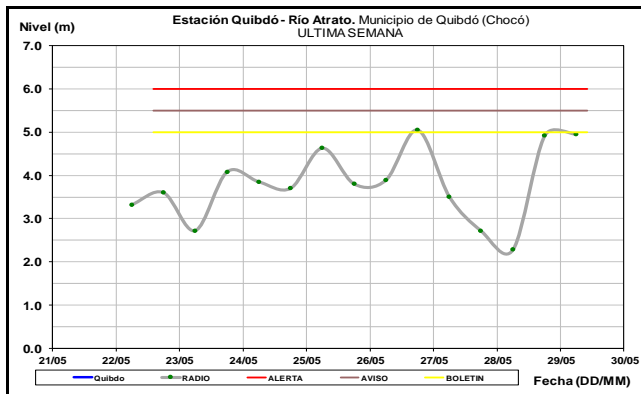
En el río Sinú se presentan niveles en moderado ascenso según lo registrado en las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo. Este río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SÚBITO DE NIVEL EN EL RÍO ATRATO

Con las intensas lluvias que se presentaron en amplios sectores de la cuenca alta del río Atrato se presentó un incremento súbito de los niveles del río Atrato, en inmediaciones del municipio de Quibdó. El tránsito de esta onda de creciente ocasionara incrementos de nivel en el río Atrato con posible afectación a las poblaciones ribereñas aguas debajo de Quibdó.



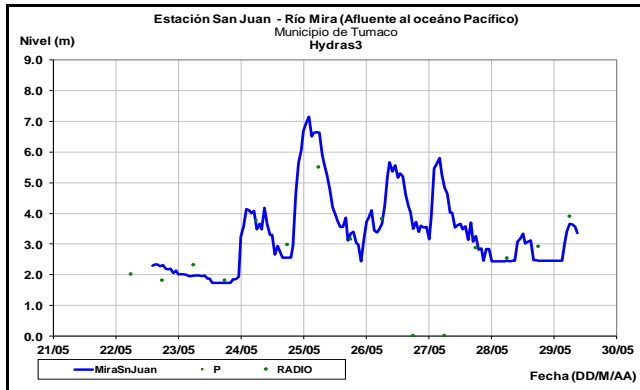
RIOS GOLFO DE URABA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN CORRIENTES DEL GOLFO DE URABA

Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se han registrado en sectores del Golfo de Urabá, se mantiene alta la probabilidad de que se generen incrementos significativos en los niveles de los ríos de esta zona del país, entre otros, Mulatos, León y sus afluentes.

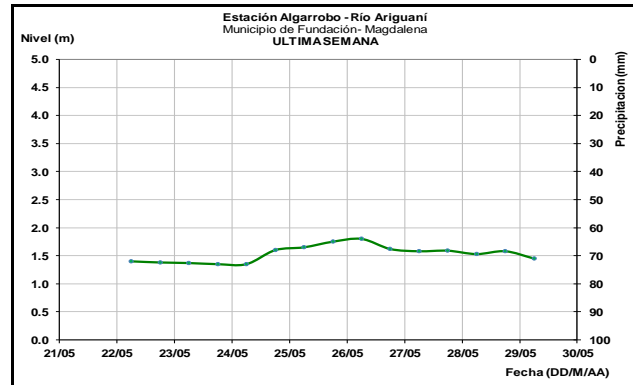
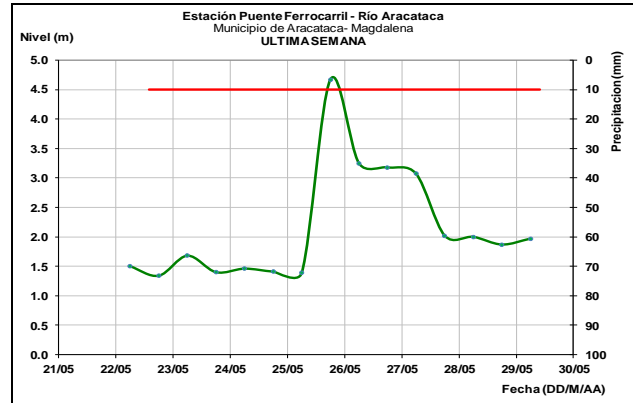
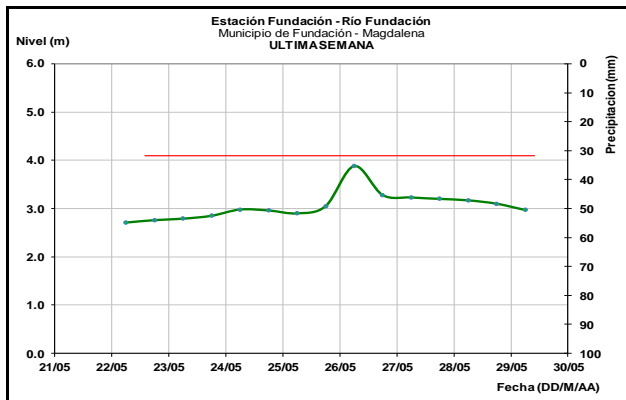
CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira presenta moderados incrementos de nivel en las últimas horas, especialmente en la estación San Juan municipio de Tumaco.



RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Predominan niveles estables en los ríos Fundación y Aracataca. Han disminuido las precipitaciones sobre las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, por ello no se esperan incrementos de nivel en los ríos Ariguani y Ranchería.

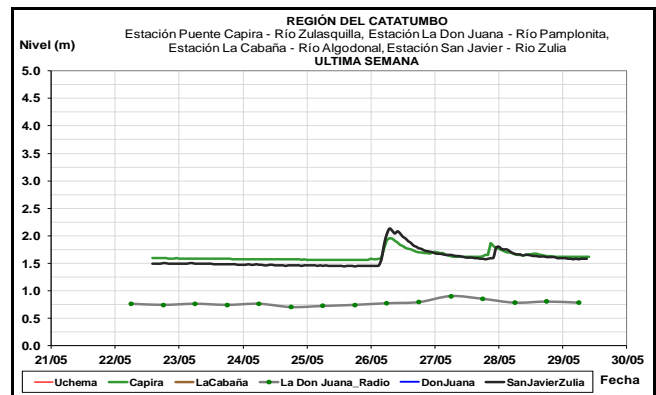


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

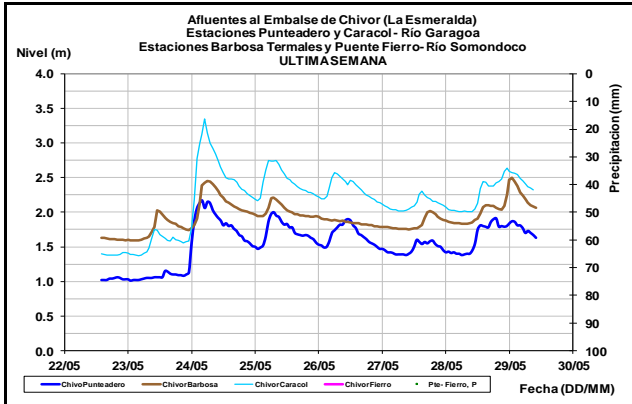
Se mantienen lluvias en algunas zonas del departamento de Norte de Santander y por ello no se descartan nuevos incrementos de nivel en ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Sardinata y Algodonal.

Por tanto el IDEAM hace un llamado especial para que autoridades locales de atención del riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



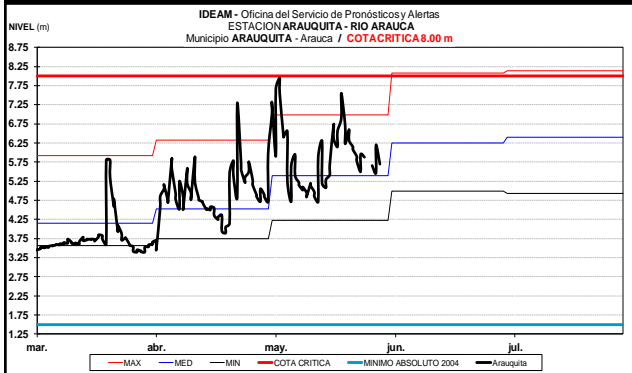
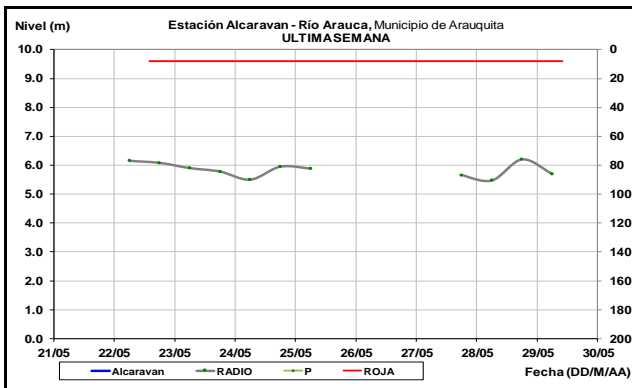
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé que sigan presentando incrementos súbitos durante los próximos días los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco los cuales son amortiguados en el Embalse La Esmeralda (Chivor).

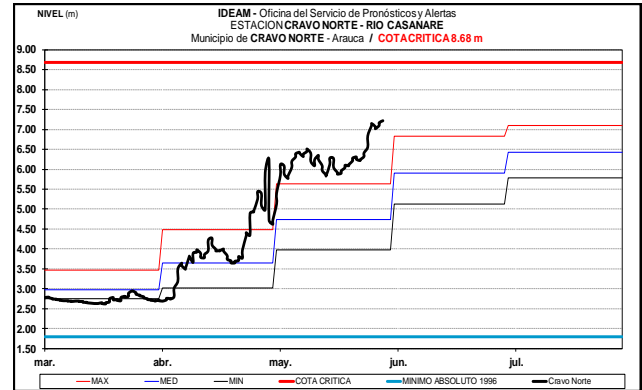


CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Con la ocurrencia de lluvias intensas en algunos sectores de la cuenca alta del río se estiman nuevos incrementos de nivel en el río. El nivel es monitoreado a la altura de la estación El Alcaraván.



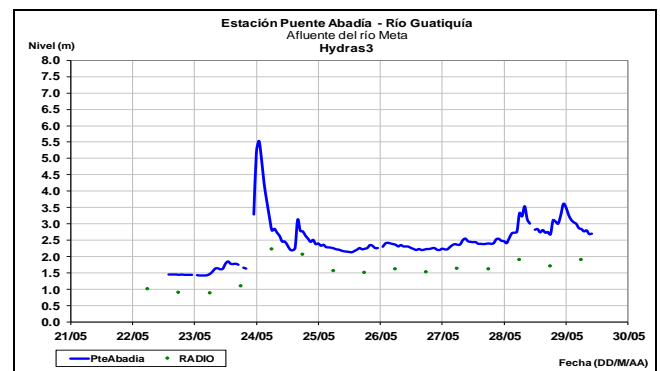
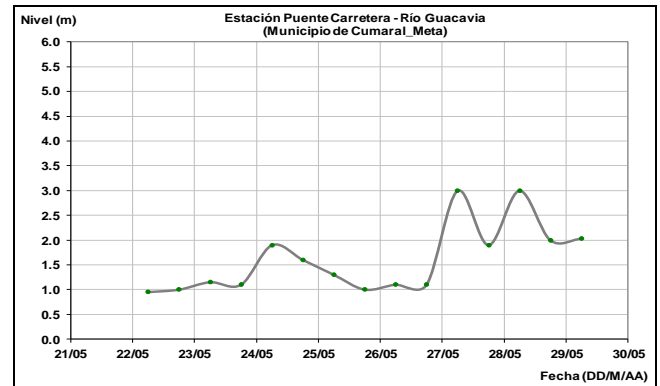
Se prevé que se mantenga el ascenso en los niveles del río Casanare el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte (Arauca). Los niveles se encuentran en el rango alto respecto a los históricos de la época.

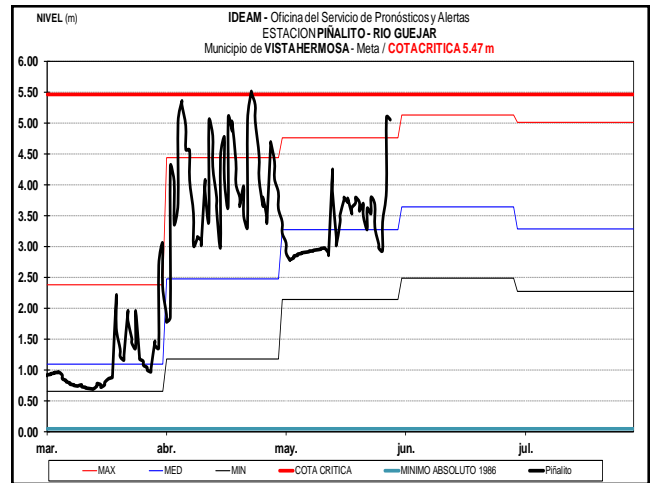
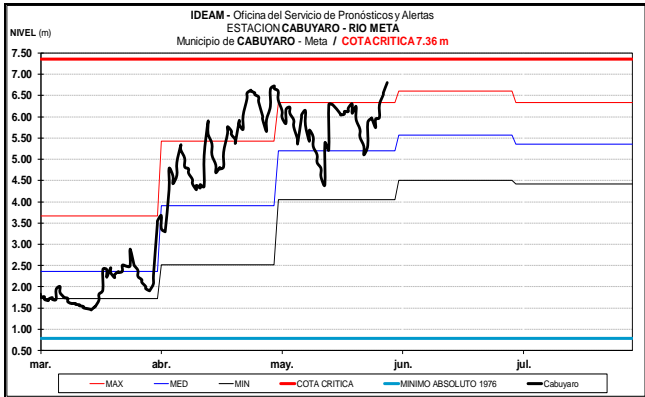
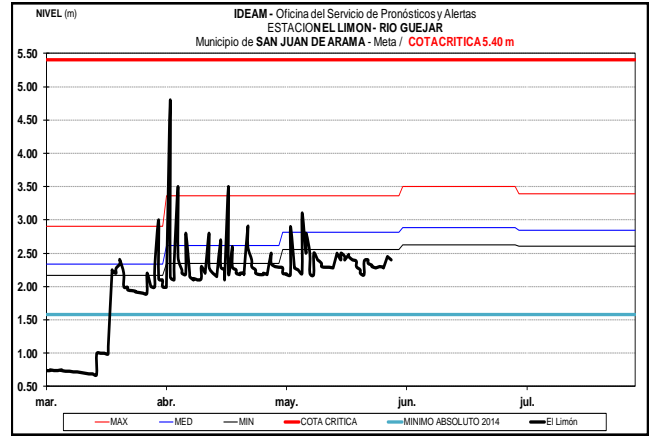
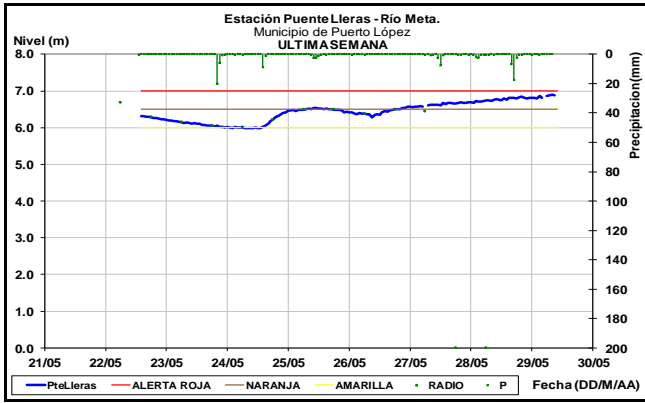


CUENCA DEL RÍO META

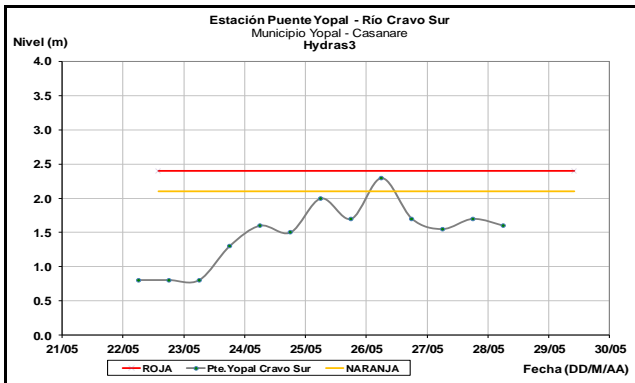
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene la alerta roja por incremento en los niveles tanto del río Meta el cual es observado a la altura de la población de Puerto López como de los afluentes entre los que se destacan los ríos Guatiquía, Guacavía y Humea dado que las lluvias han ocasionado incrementos súbitos de nivel en estos ríos del piedemonte e incremento sostenido en los niveles del río Meta.





Moderadas variaciones de nivel se presentan en el río Cravo Sur con valores altos.

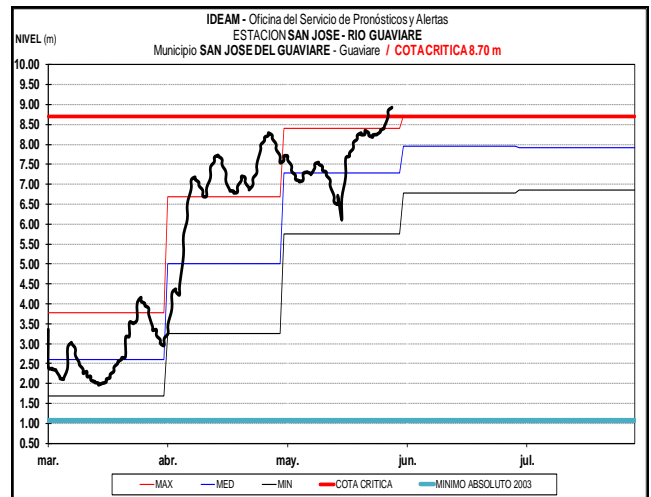


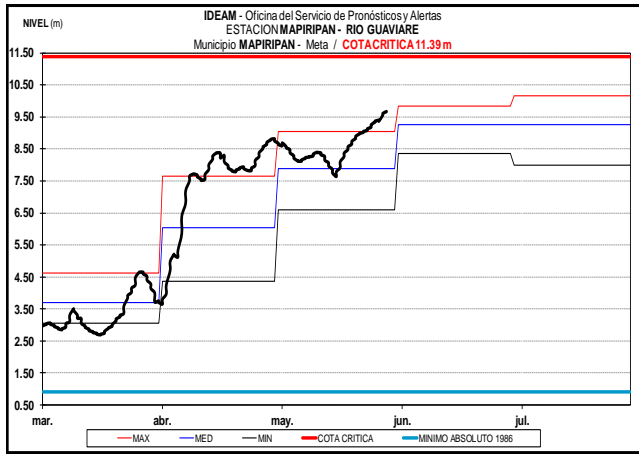
Se espera continúe ascenso ligero para hoy en el nivel del río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán. Los actuales niveles superan la cota de desbordamiento y ocasionan afectaciones en zonas ribereñas bajas.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE E INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVEL EN SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

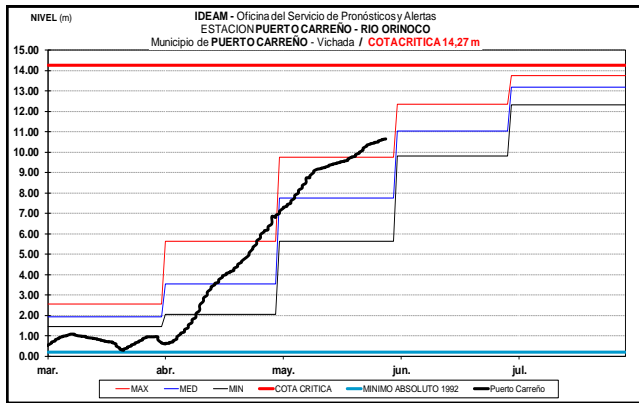
Se mantiene esta alerta dado el aumento en el nivel del río Guaviare, particularmente según lo registrado en la estación del municipio de San José del Guaviare. Igualmente se destacan los incrementos súbitos de nivel que se han reportado para los ríos Ariari, Guejar y Guayabero.





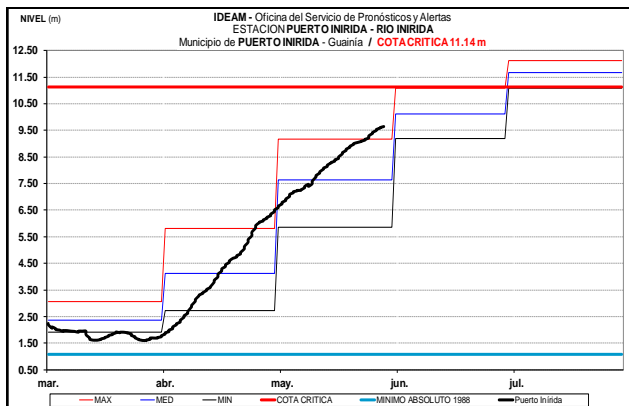
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



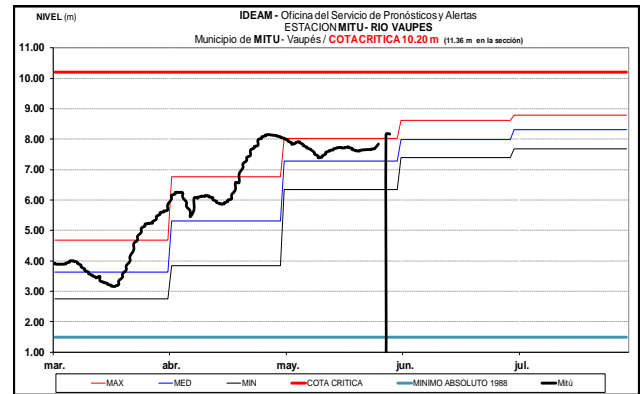
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



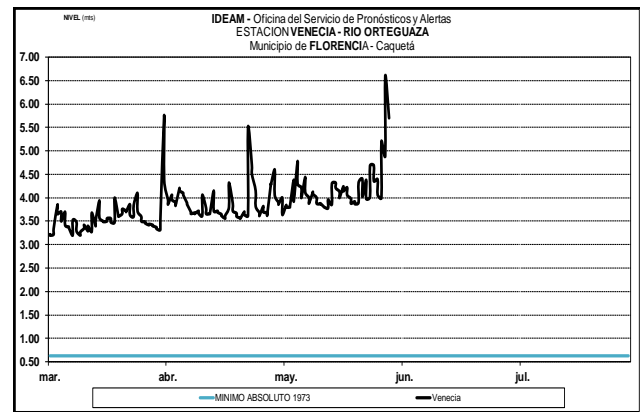
RÍO VAUPÉS

Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Vaupés el cual es monitoreado en la estación Mitú. Los valores actuales se encuentran en el rango medio a alto de niveles mensuales de esta época del año.



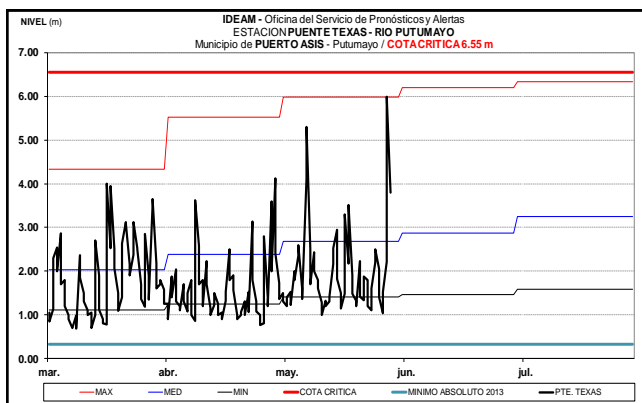
CUENCA ALTA DEL RIO CAQUETÁ

Se han presentado incrementos significativos en el nivel del río Orteguzza, el cual es afluente del río Caquetá en la cuenca alta.



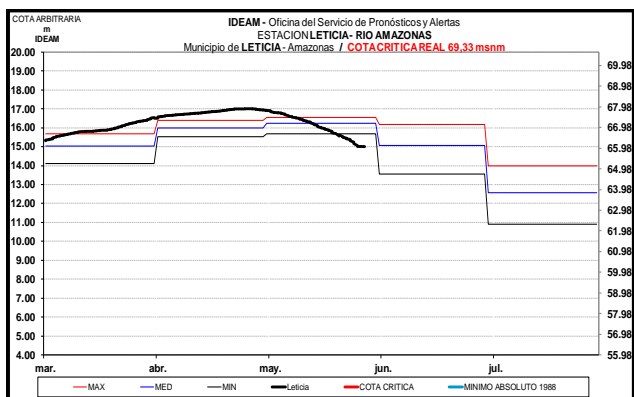
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantienen las variaciones de nivel en la cuenca alta del río Putumayo, particularmente en las estaciones Puente Texas municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso lento y sostenido 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:
NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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