



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 144

Bogotá D.C., Lunes 23 de mayo de 2016
Hora de actualización: 11:30 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).*

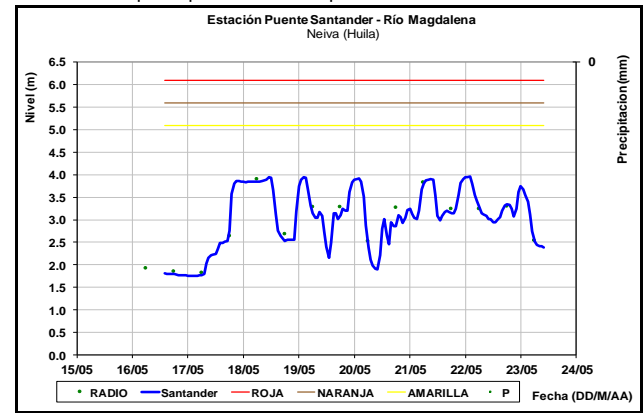
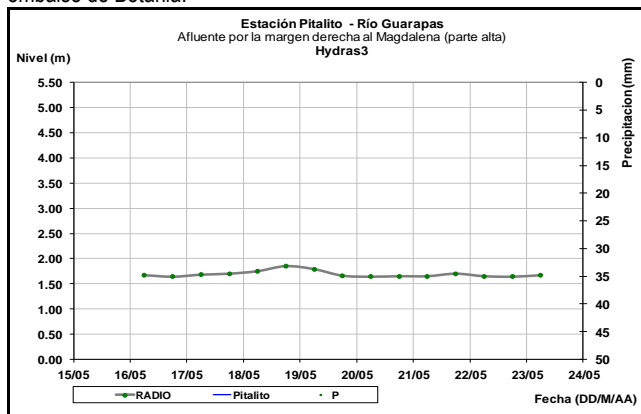
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Niveles estables en la parte media y baja de la cuenca y en descenso en la cuenca baja.

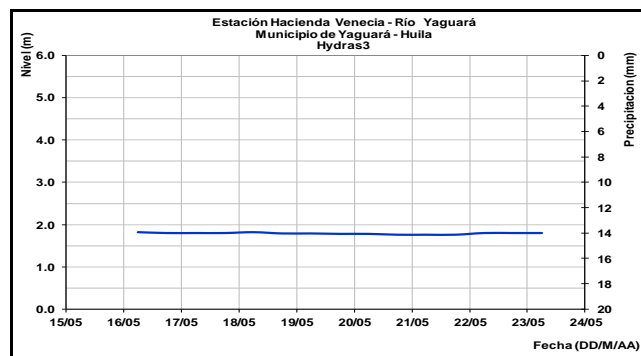
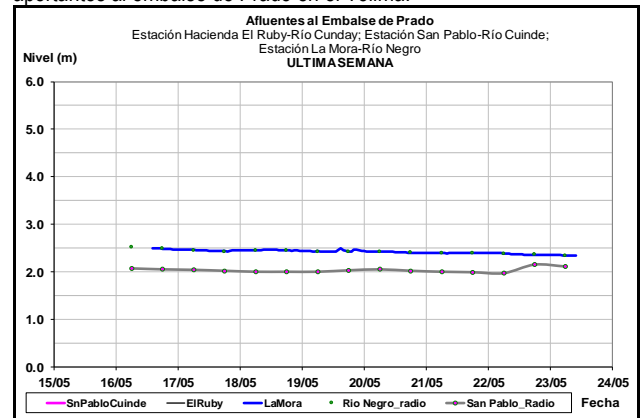
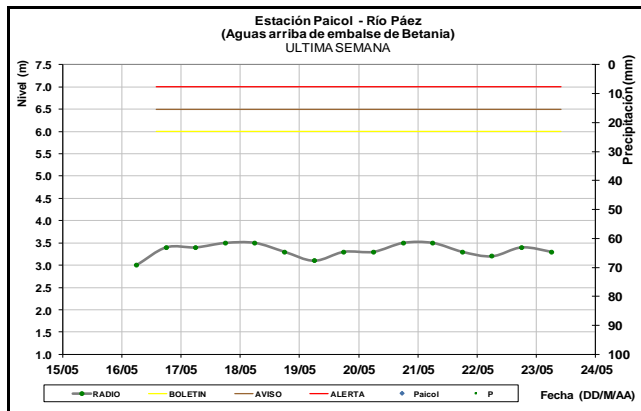
CUENCA ALTA

Niveles estables en los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

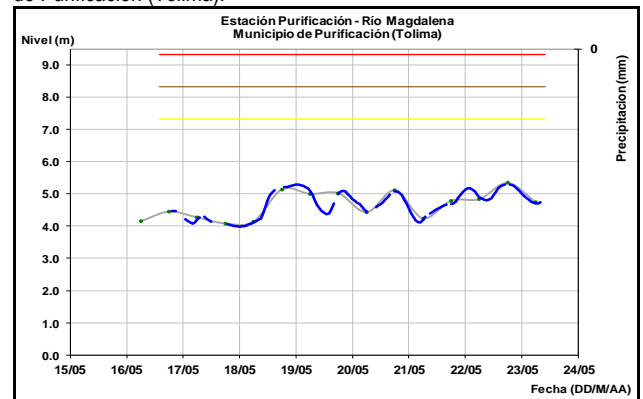
El nivel del río Magdalena en la estación Puerto Santander, mantiene las oscilaciones típicas producto de la operación del embalse de Betania.



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

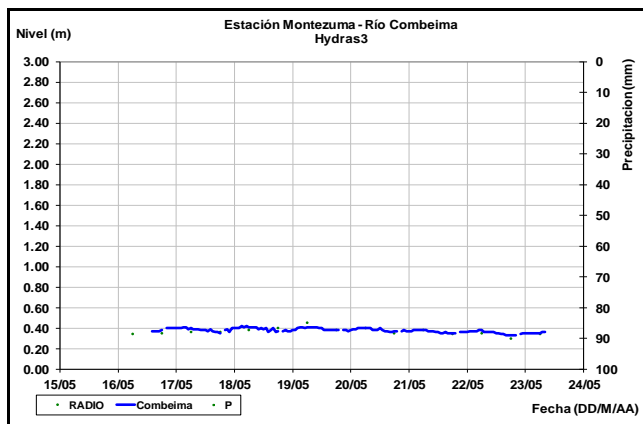
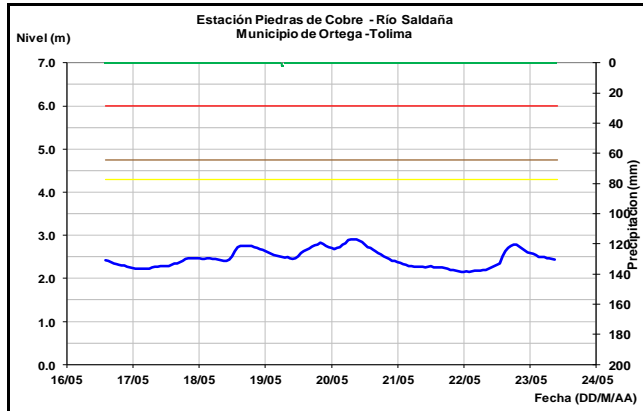


Oscilaciones ligeras en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

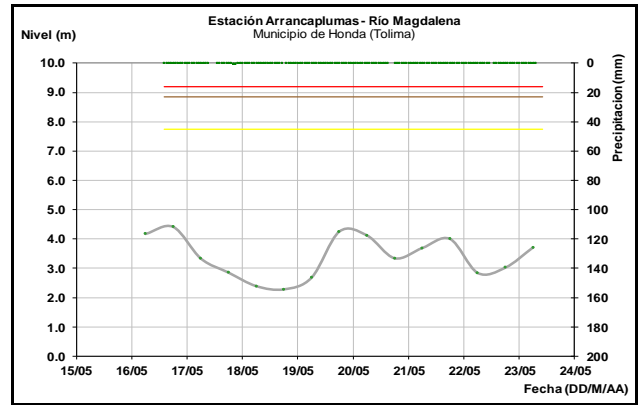
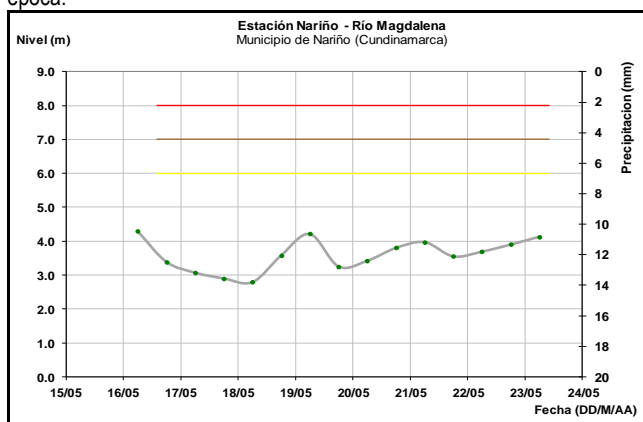


Afluentes en el sector: En general no se esperan oscilaciones significativas durante las próximas horas en los niveles de los ríos Saldaña, Coello, Combeima, Sumapaz y Bogotá.

Fluctuaciones moderadas en los niveles del río Saldaña, a la altura del municipio de Ortega-Tolima y estabilidad en el río Combeima en la estación Montezuma.

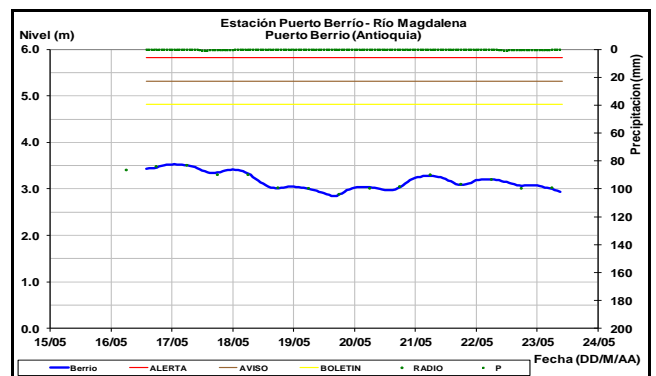
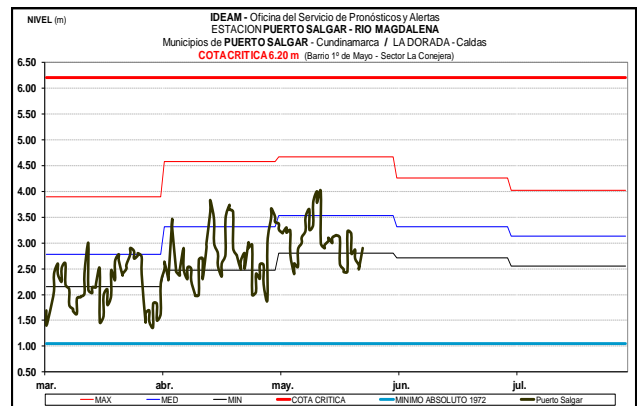
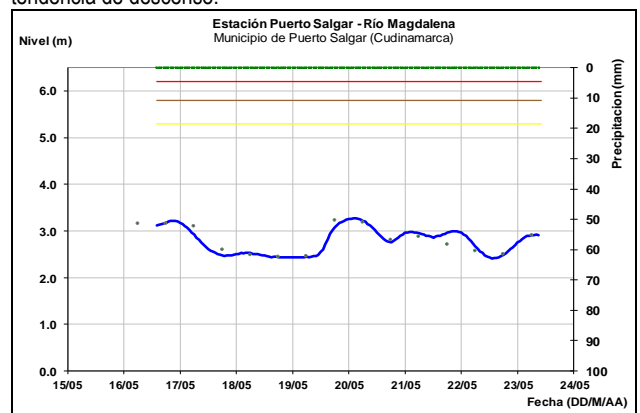


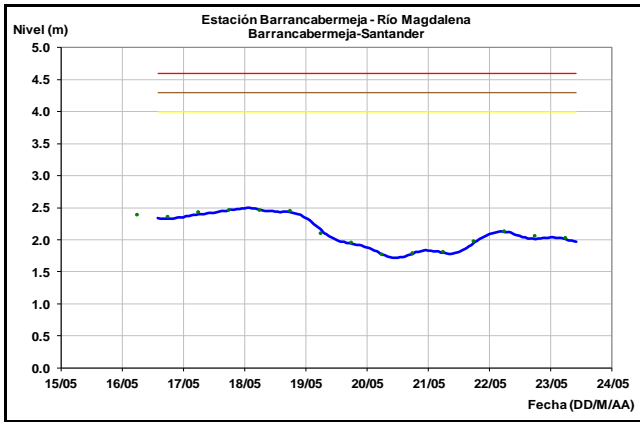
Tendencia de ascenso ligero se presenta en el cauce principal del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



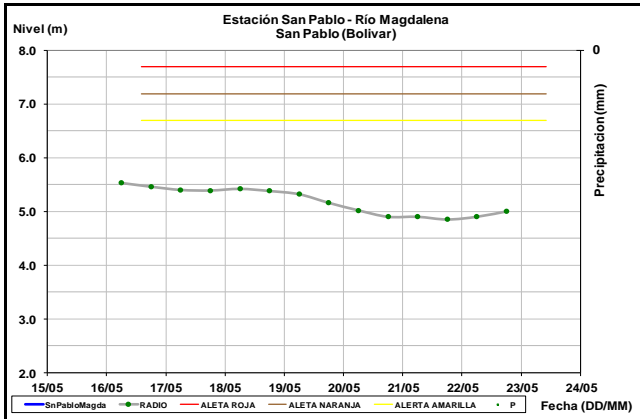
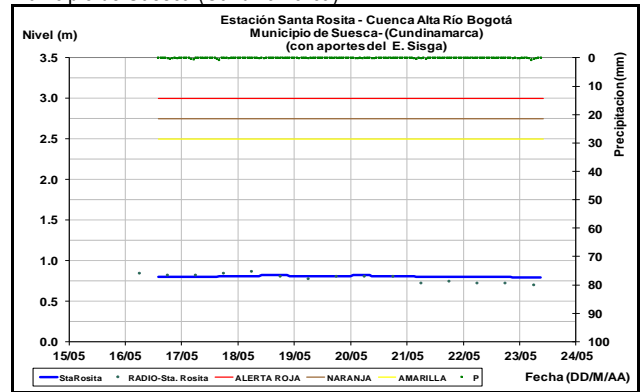
CUENCA MEDIA

El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada) presenta moderadas variaciones, mientras que aguas abajo en Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el nivel registra ligera tendencia de descenso.

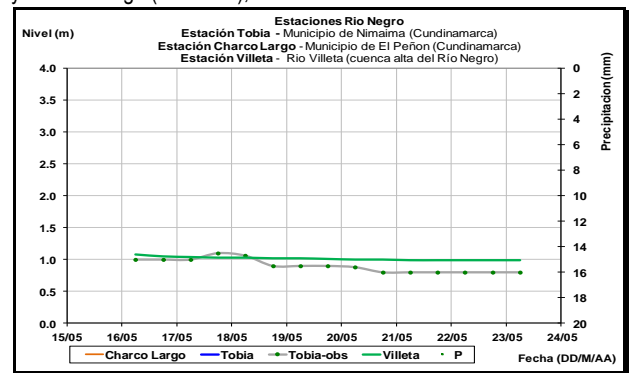




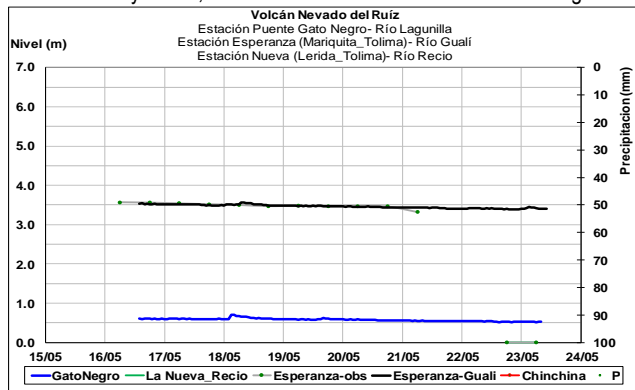
Niveles estables en la parte alta del río Bogotá, estación Santa Rosita, municipio de Suesca (Cundinamarca).



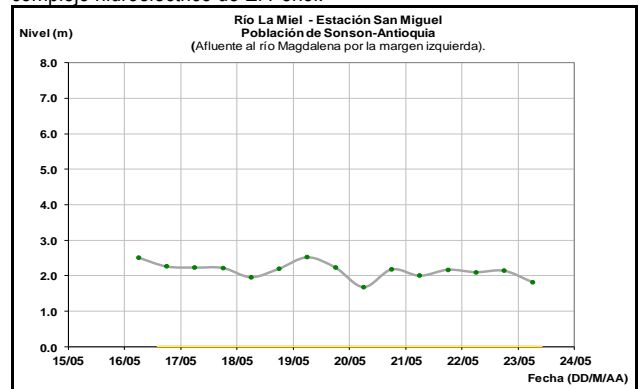
Estabilidad en el nivel del río Negro, en las estaciones Tobia (Nimaima) y Charco Largo (El Peñón), en Cundinamarca.



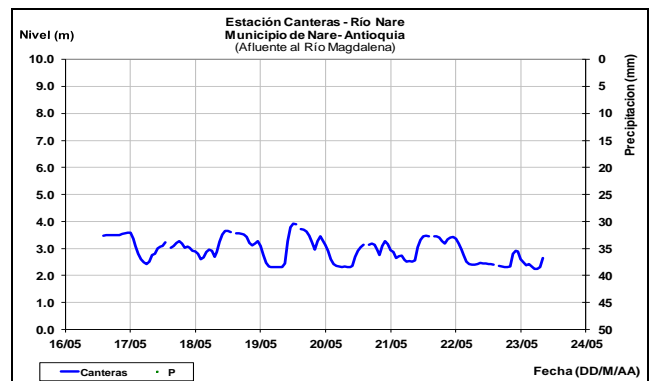
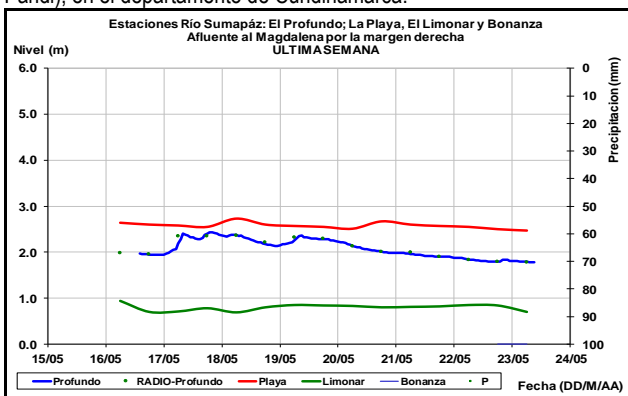
Afluentes en el sector: Comportamiento estable y valores bajos, reportan los ríos Gualí y Recio, afluentes de la cuenca media del río Magdalena.



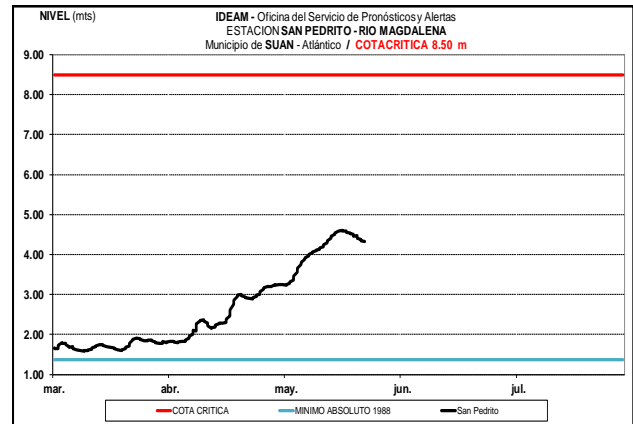
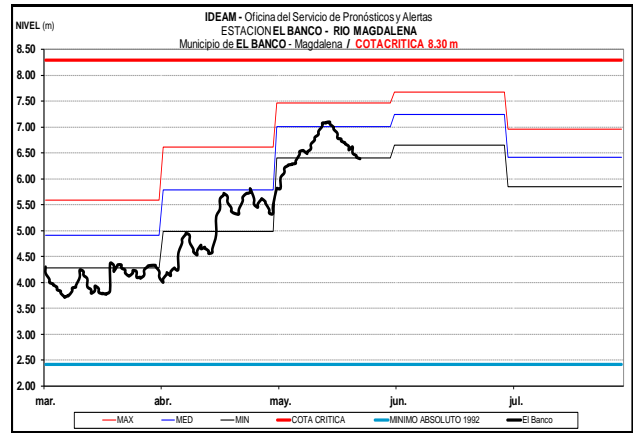
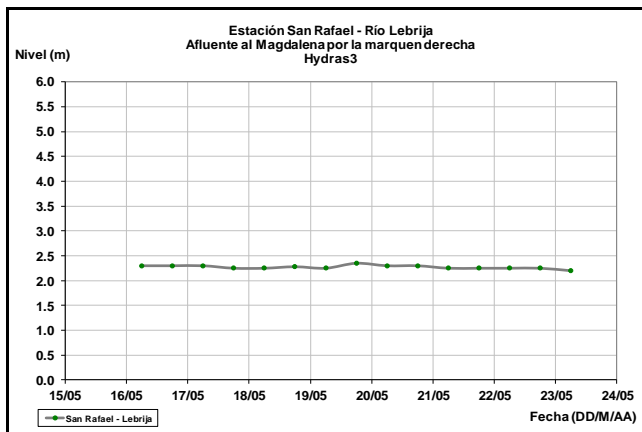
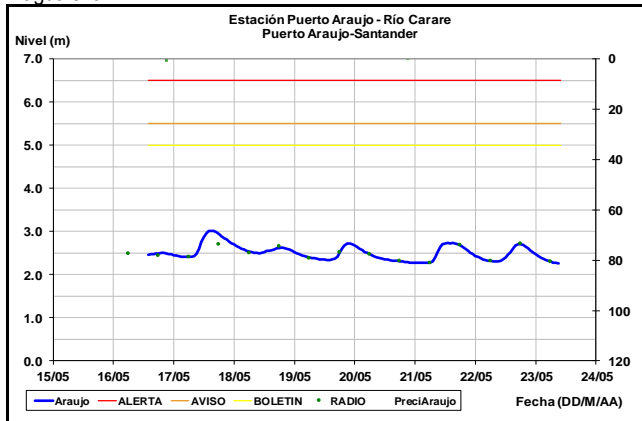
Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos La Miel y Nare, en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



Tendencia descendente en el nivel del río Sumapaz, observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.

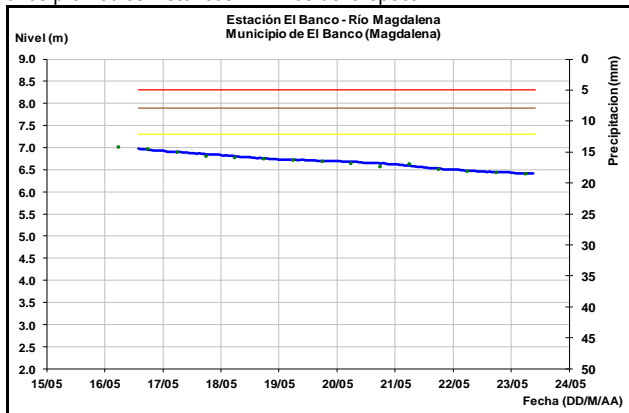


Leve descenso en los niveles de los ríos Carare y Lebrija, aportantes al río Magdalena.



CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, mantienen tendencia lenta y sostenida de descenso del nivel en los últimos días, con valores cercanos a los promedios históricos mínimos de la época.

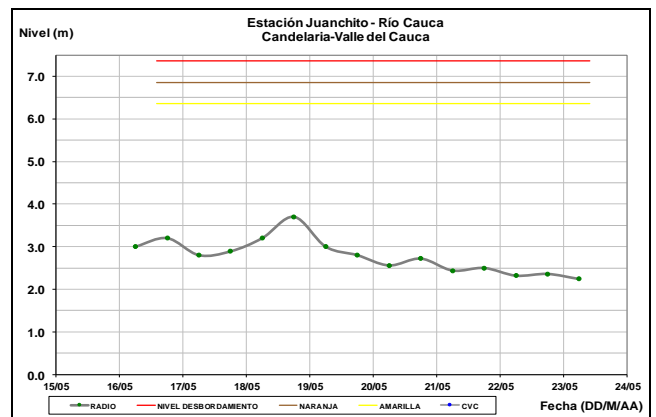


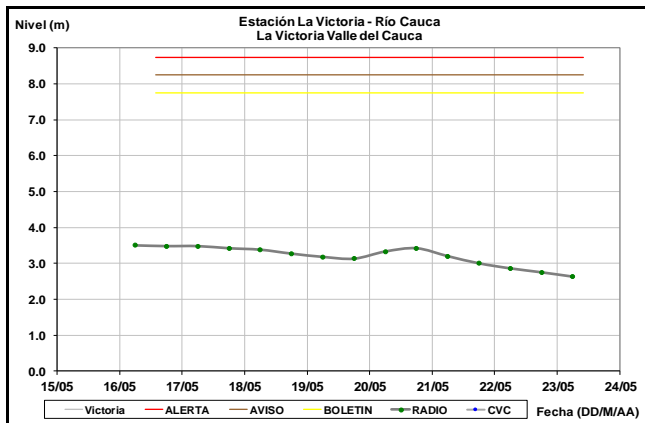
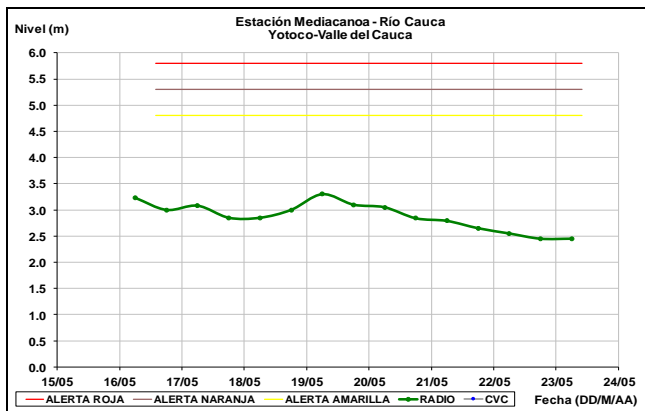
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se registran niveles con tendencia de descenso lo largo de la cuenca.

CUENCA ALTA

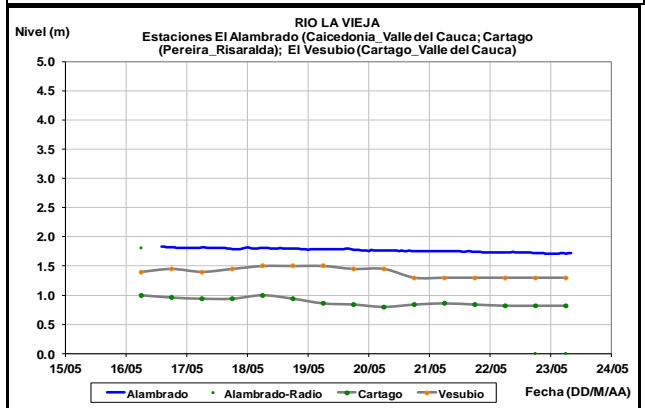
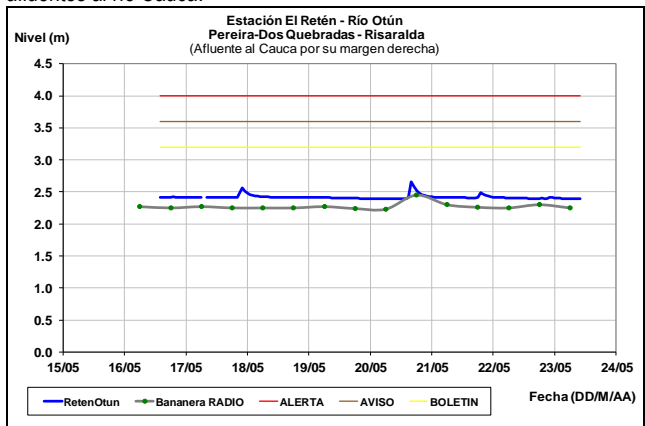
Descenso del nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (municipios de Yotoco y Buga La Grande) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca. Los valores se encuentran por debajo de los promedios históricos de la época.



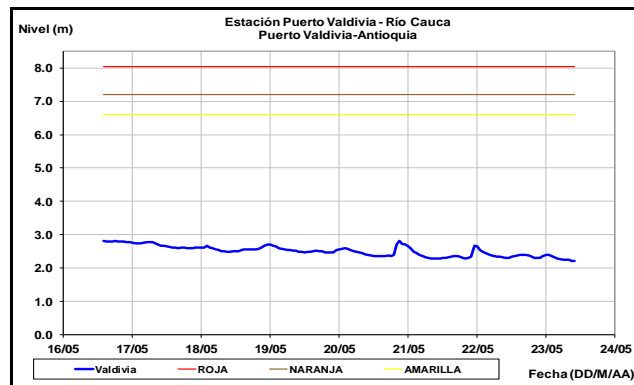
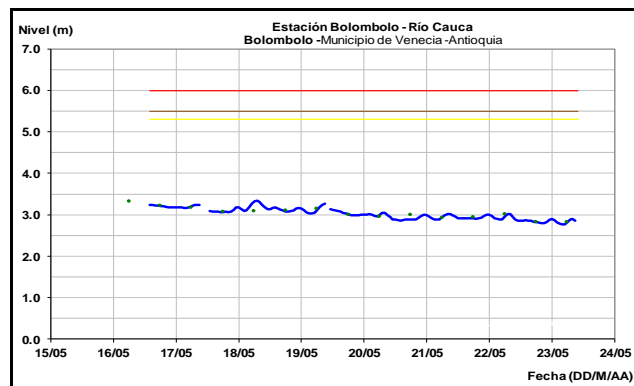
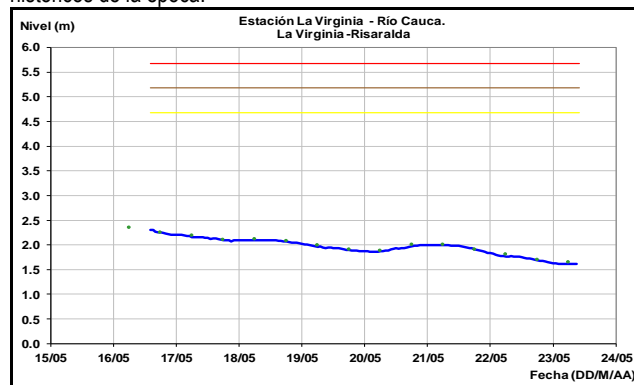


CUENCA MEDIA

Comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca.

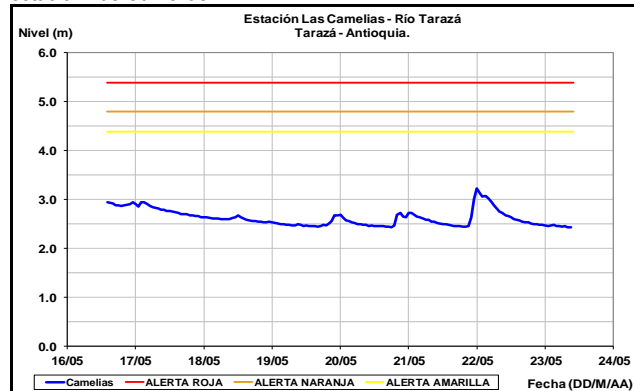


Tendencia al descenso reporta el río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia). Los valores oscilan en el rango de los promedios históricos de la época.

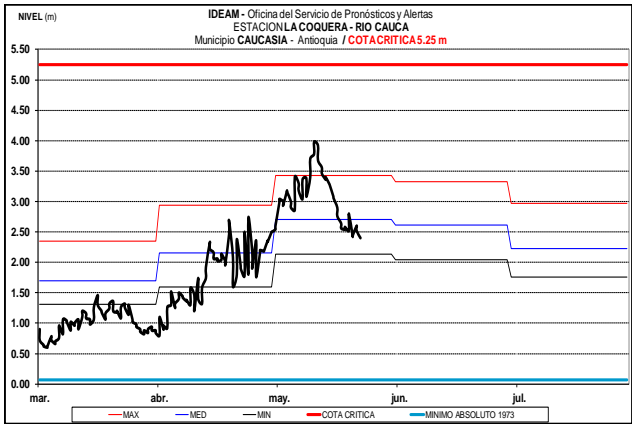
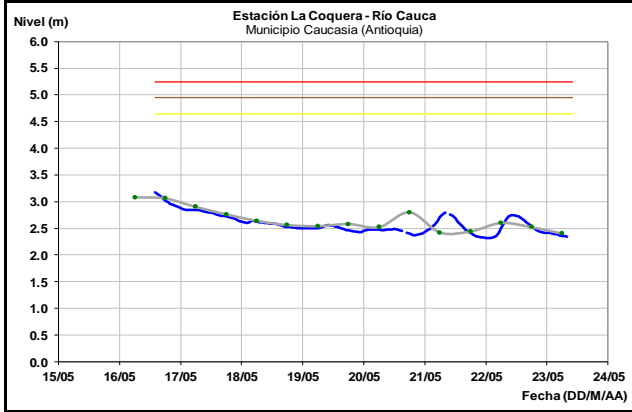


CUENCA BAJA

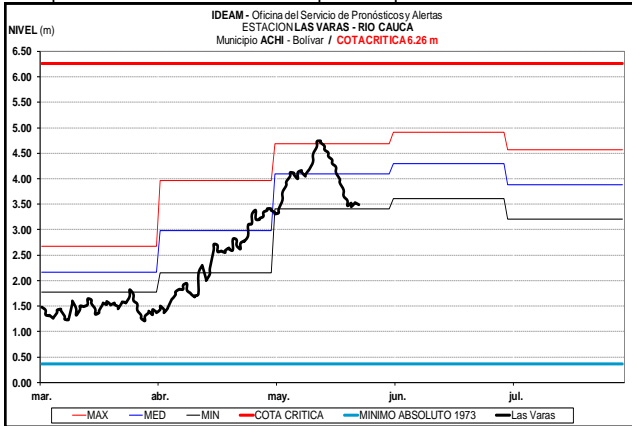
Descenso en el nivel del río Tarazá, el cual es monitoreado en la estación Las Camelias.



Ligeras oscilaciones en el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia en Antioquia, con valores en el intervalo medio a bajo del mes.

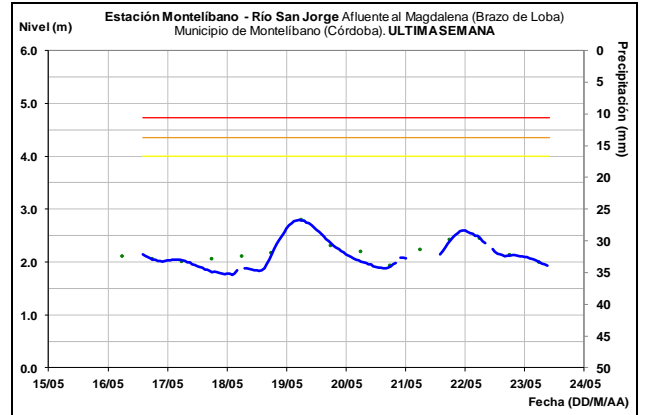
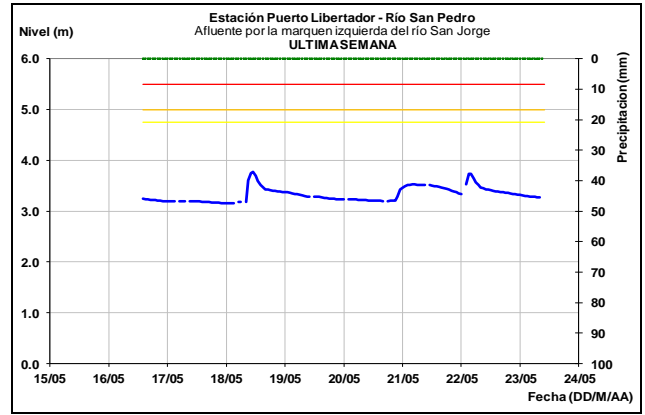


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), el río Cauca está registrando un comportamiento estable, con valores cercanos a los promedios históricos mínimos para la época.



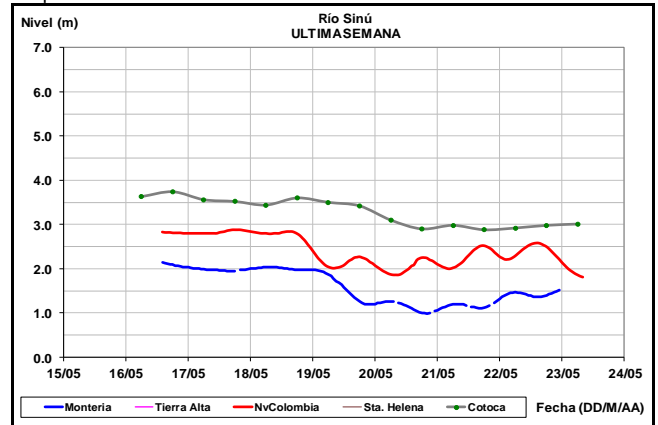
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro, afluente del San Jorge en la parte alta de la cuenca y, en el cauce principal del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, presenta en las últimas horas comportamiento descendente, con valores en el rango medio-bajo para el mes de mayo.



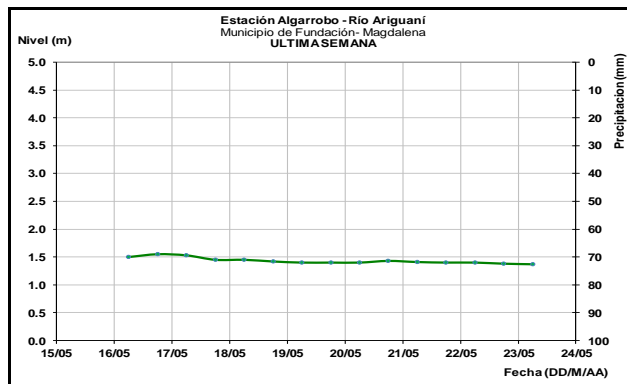
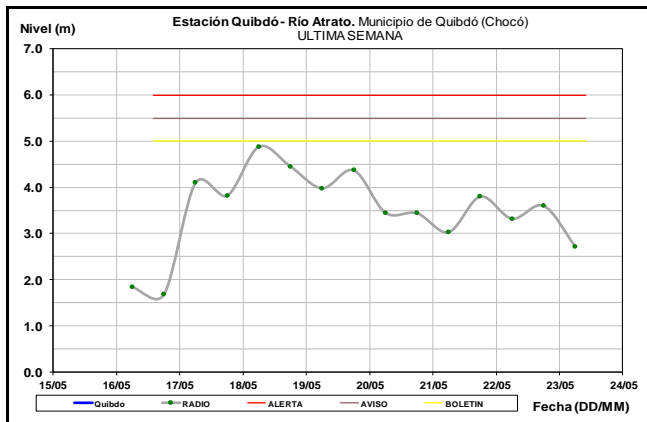
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Oscilaciones ligeras dentro de un rango estable, se registra en el cauce principal del río Sinú en las estaciones Montería, Nueva Colombia y Cotocá Abajo, donde su comportamiento se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



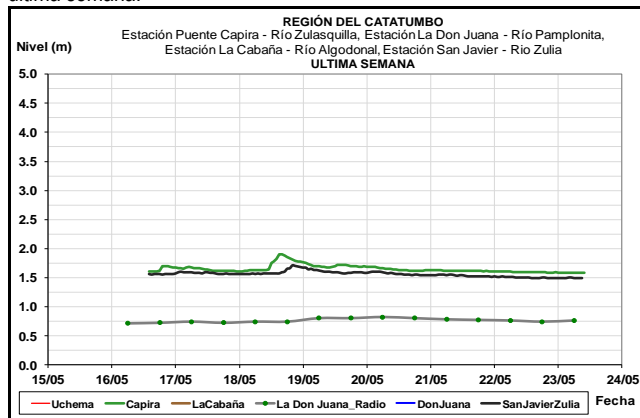
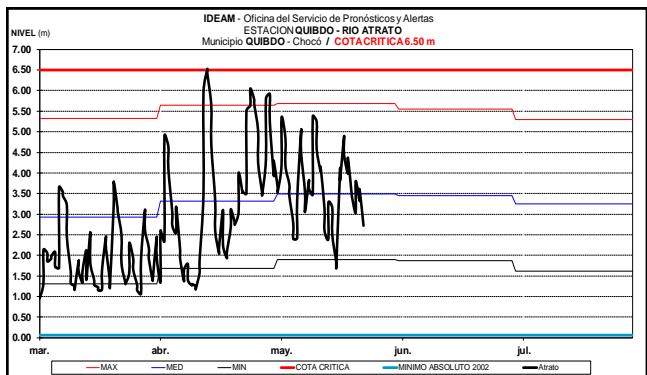
CUENCA DE LOS RÍOS ATRATO Y SAN JUAN

El nivel del río Atrato monitoreado en el municipio de Quibdó, mantiene la tendencia de descenso de los últimos cuatro días, con valores en el rango medio-bajo para el mes de mayo.



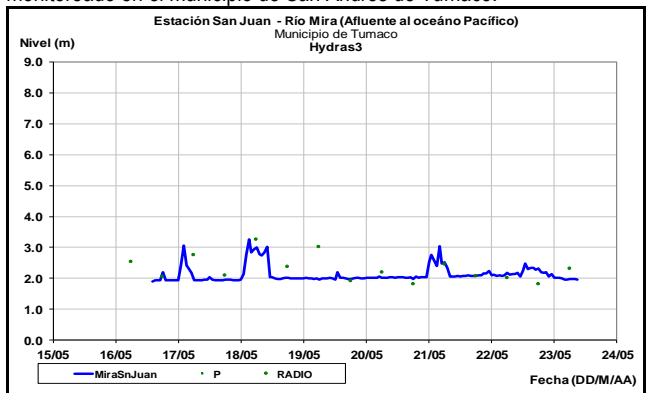
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Sulasquilla y Pamplonita en la cuenca alta del río Zulia - cuenca alta del río Catatumbo, mantienen tendencia estable en la última semana.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Persiste el comportamiento estable de los últimos días el nivel del río Mira, monitoreado en el municipio de San Andrés de Tumaco.

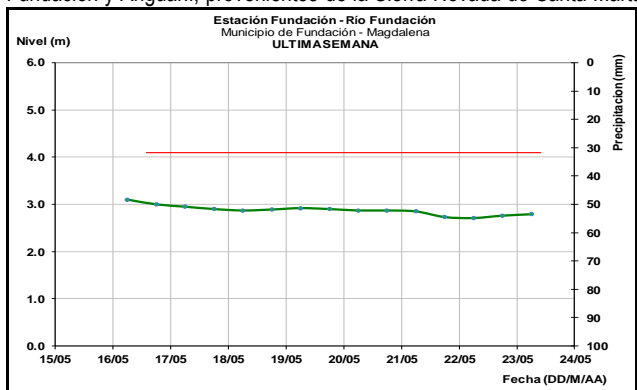
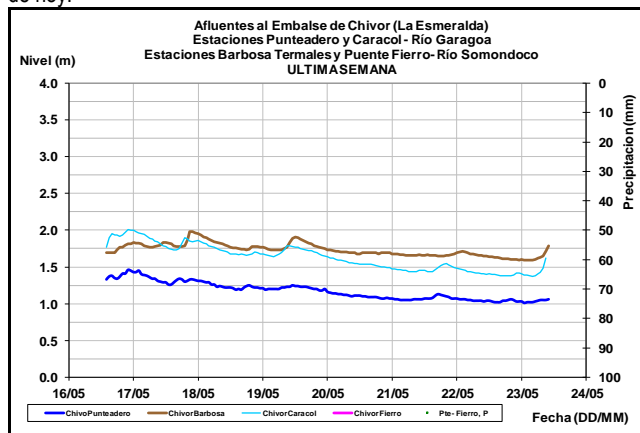


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor) en la mañana de hoy.

RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Estabilidad de los niveles observados en los últimos días en los ríos Fundación y Ariguani, provenientes de la Sierra Nevada de Santa Marta.



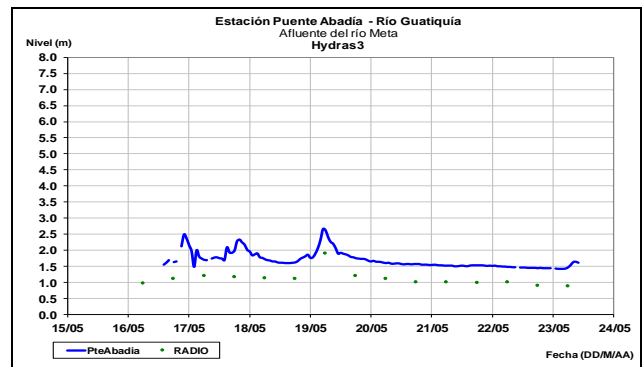
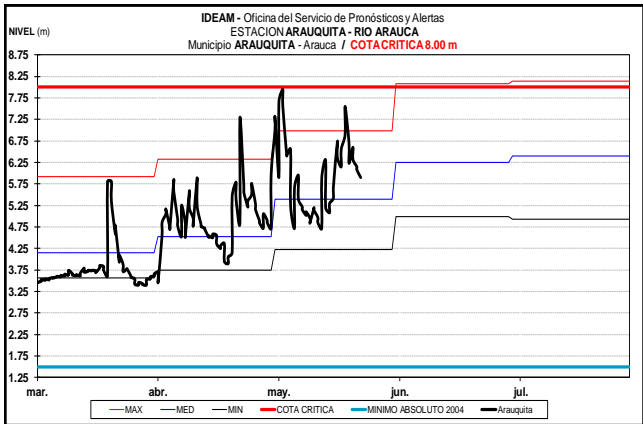
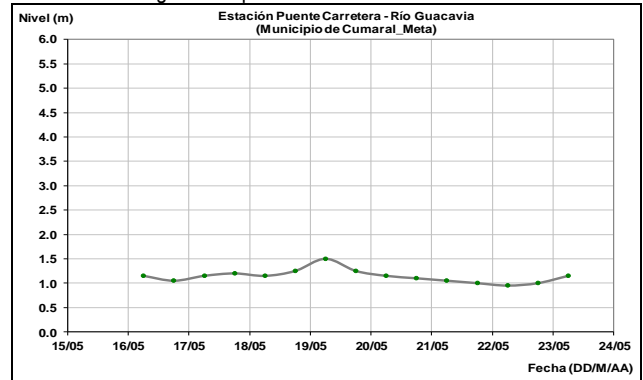
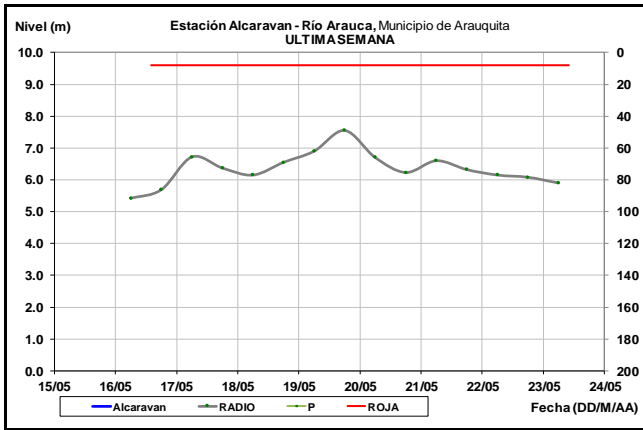
CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Tendencia de descenso en el nivel del río Arauca, a la altura de la estación El Alcaraván, en el municipio de Arauquita, con valores en el intervalo medio del mes.

CUENCA DEL RÍO META

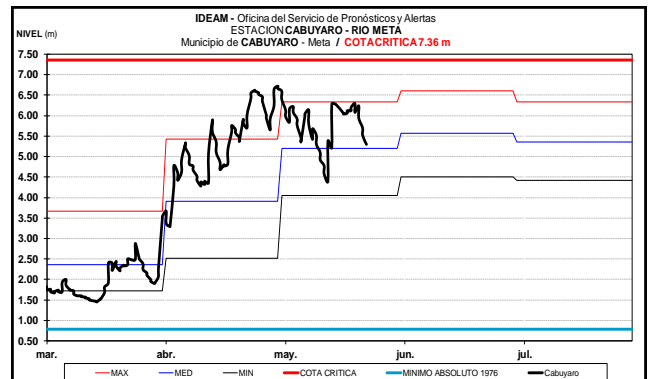
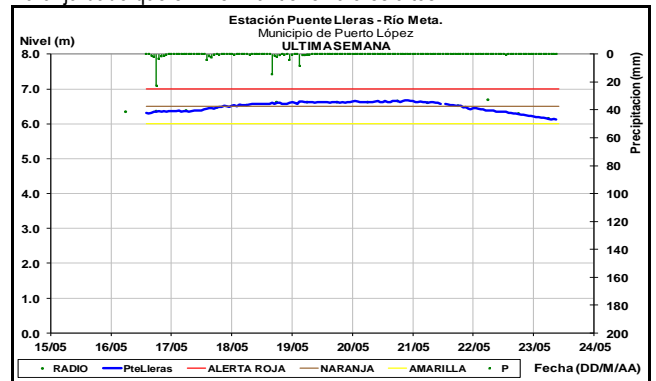
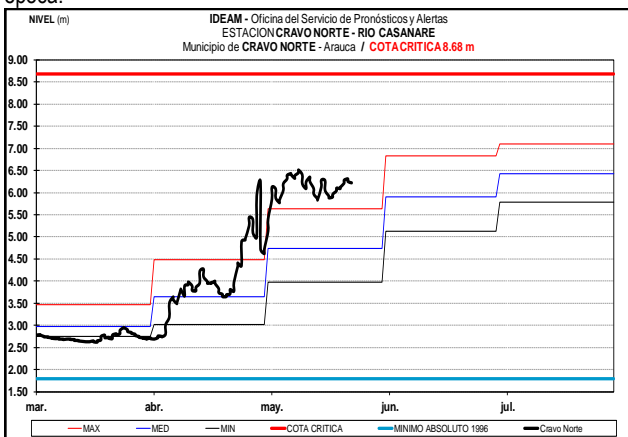
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META

Los niveles de los ríos Guacavía y Guatiquía en el piedemonte llanero registrados en las últimas horas, mantienen tendencia estable, con valores en el rango de los promedios del mes.

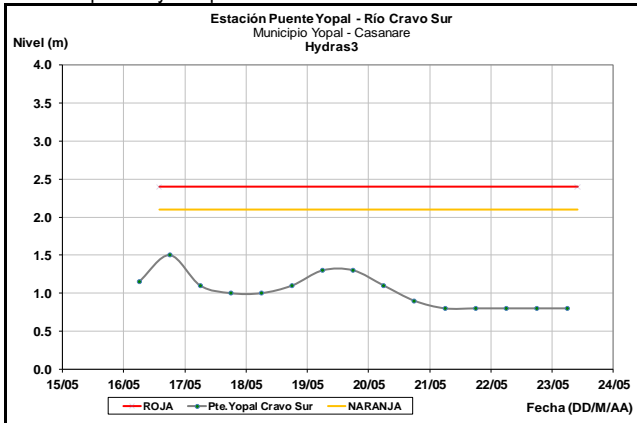


Ligeras oscilaciones mantiene el nivel del cauce principal del río Casanare, de acuerdo con los reportes de la estación Cravo Norte (Arauca). Los niveles se encuentran en estados altos respecto a los históricos de la época.

Aunque para hoy se evidencia tendencia de descenso en el nivel del río Meta a la altura de la población de Pto. López, se mantiene la alerta Naranja dado que el nivel mantiene valores altos.

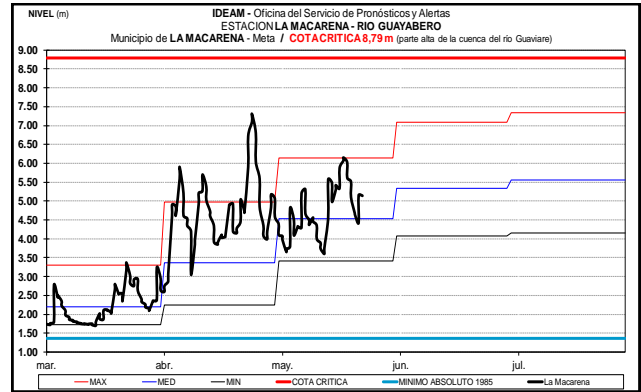
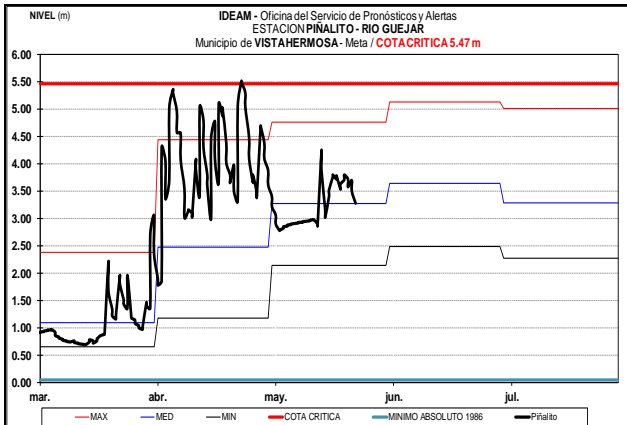
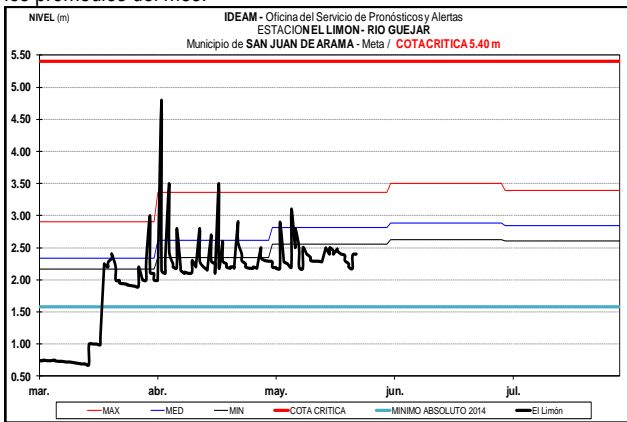


A la altura del municipio de Yopal (Casanare) el nivel del río Cravo Sur, mantiene para hoy comportamiento estable.

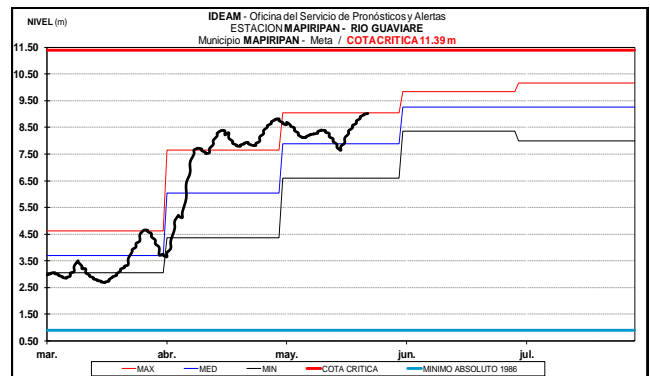
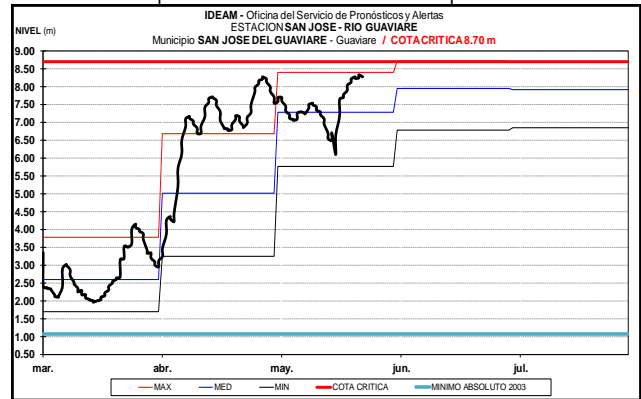


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los niveles de los ríos Guejar y Guayabero aportantes al río Guaviare en su cuenca alta, registran ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los promedios del mes.

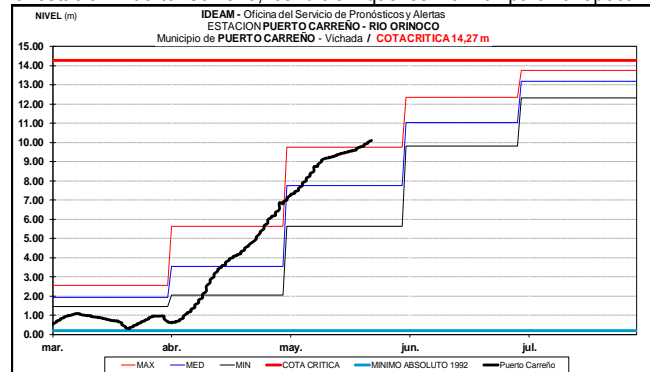


Sobre el cauce principal, a la altura del municipio de San José de Guaviare y de Mapiripán, el nivel presenta ligero incremento, con valores alrededor de los promedios históricos altos de la época.



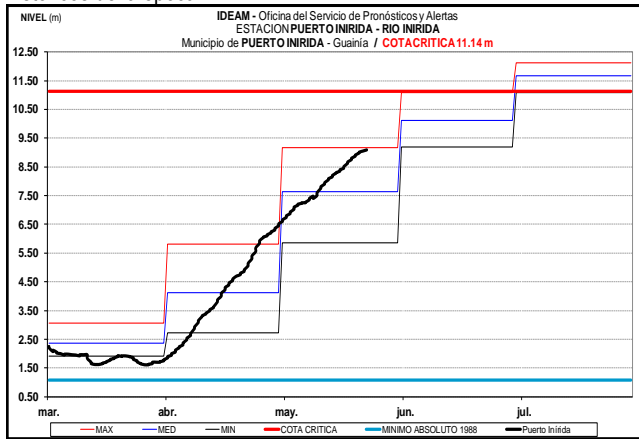
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



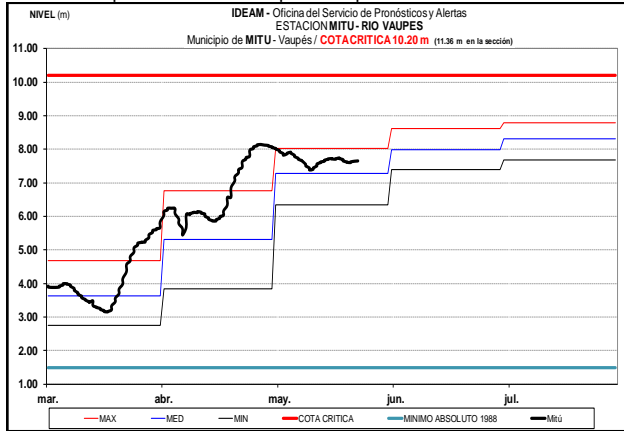
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



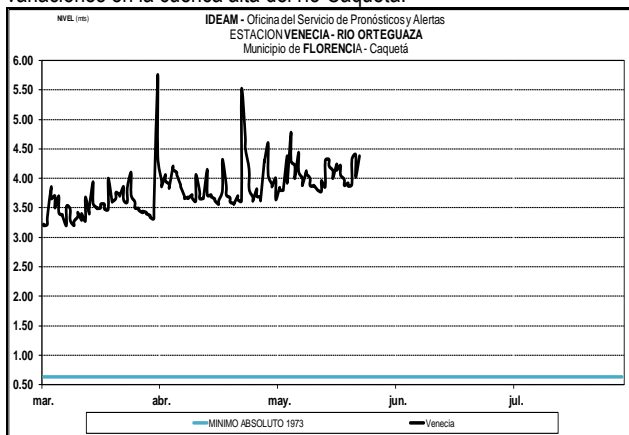
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú, continúa reportando un comportamiento dentro de un rango estable en los niveles, con valores cercanos al promedio histórico para la época.



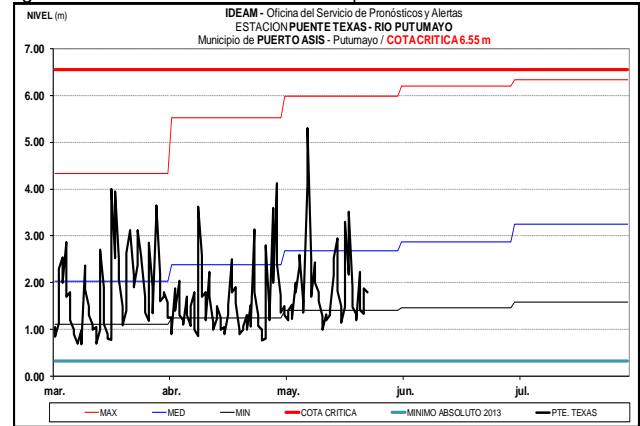
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Los niveles del río Ortegaza, continuaran reportando moderadas variaciones en la cuenca alta del río Caquetá.



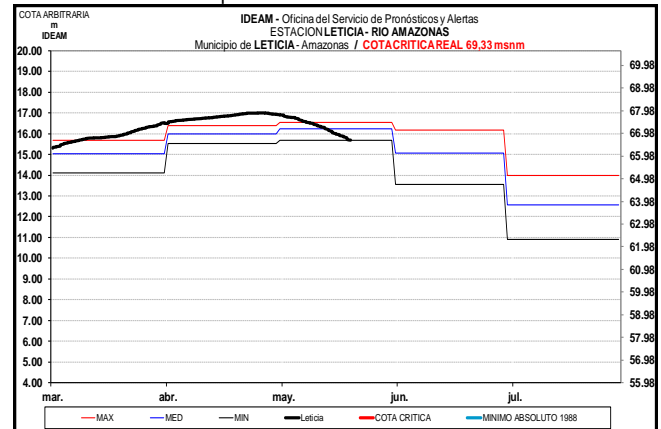
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo, observado en las estaciones Puente Texas municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, presentan valores ligeramente variables alrededor de los promedios mínimos del mes.



RÍO AMAZONAS

Se registra lento 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:
HWS

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