



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 145

Bogotá D.C., Martes 24 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).*

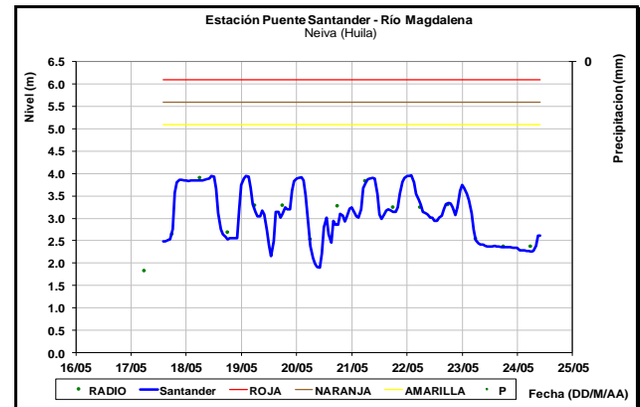
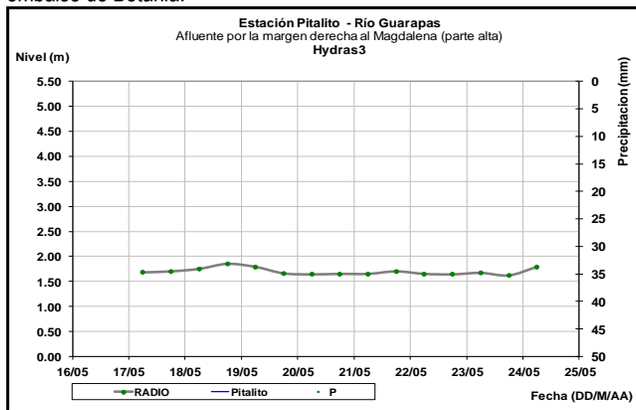
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

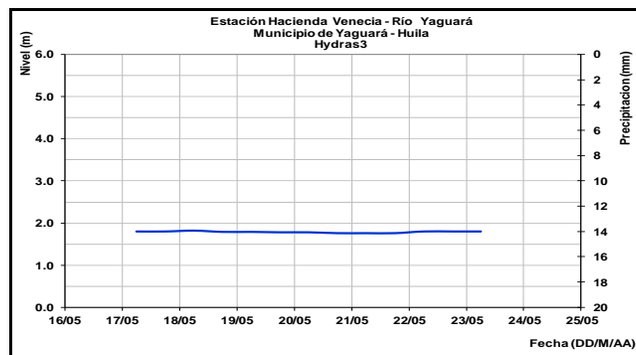
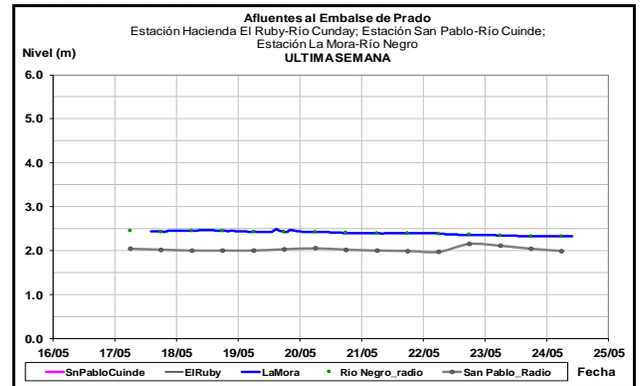
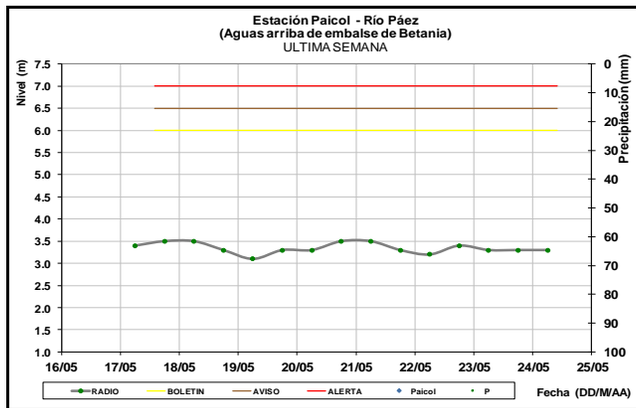
CUENCA ALTA

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

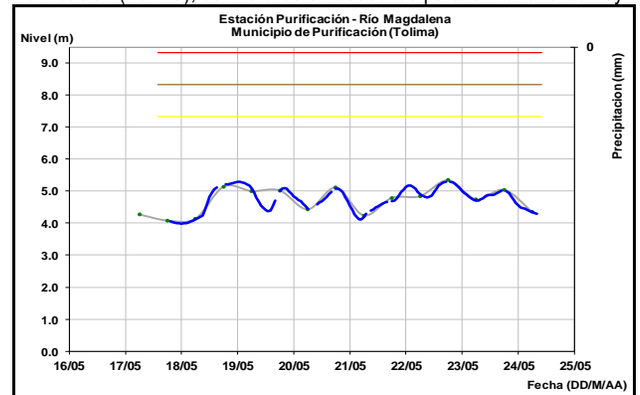
El nivel del río Magdalena en la estación Puerto Santander, mantiene estable en las últimas horas, influenciado por la operación del embalse de Betania.



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

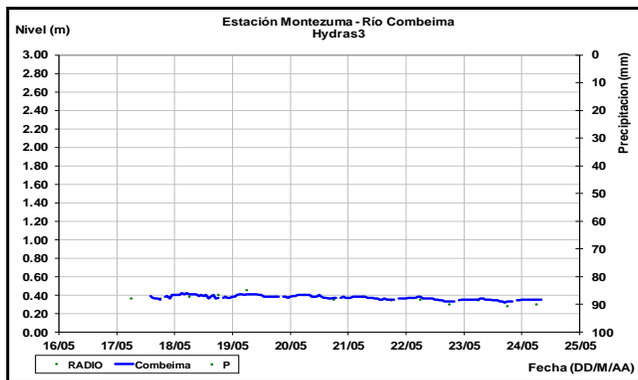
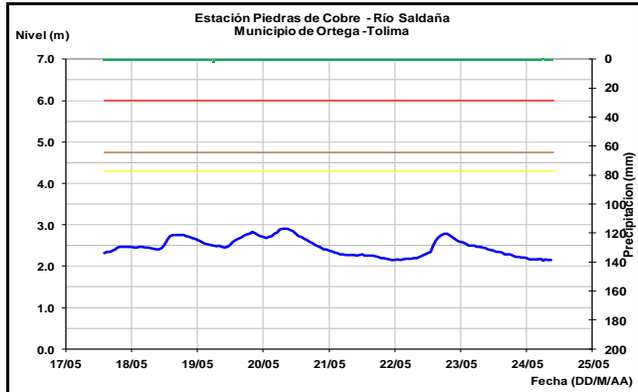


Ligera variación en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en descenso para la mañana de hoy.

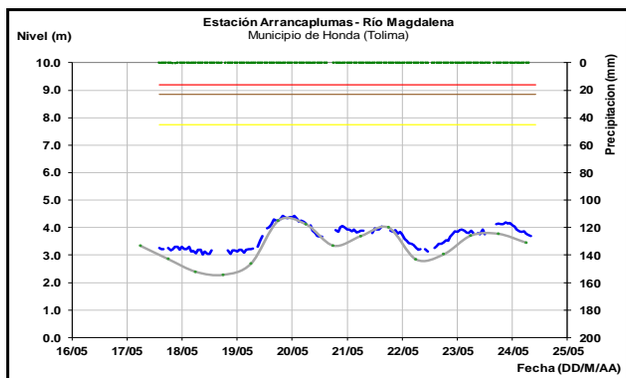
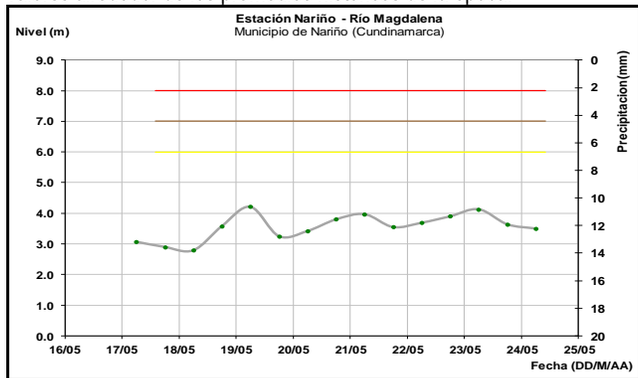


Afluentes en el sector: En general se mantienen niveles estables en los ríos Saldaña, Coello, Combeima, Sumapaz y Bogotá.

Descenso moderado en el nivel del río Saldaña, a la altura del municipio de Ortega-Tolima y estabilidad en el río Combeima en la estación Montezuma.

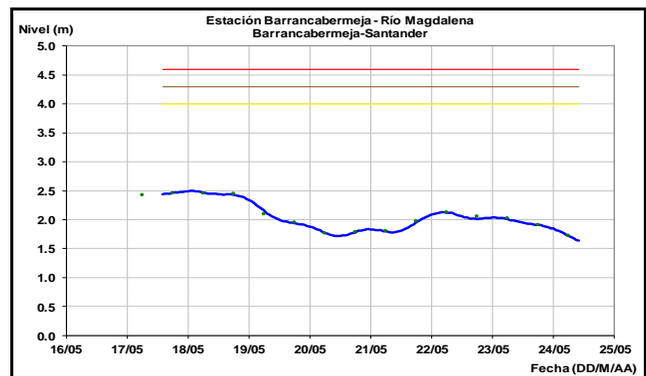
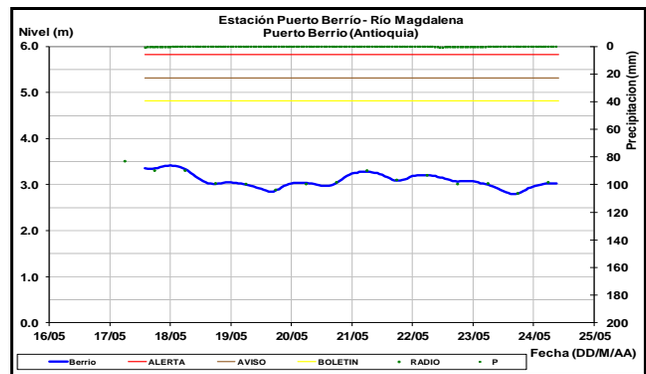
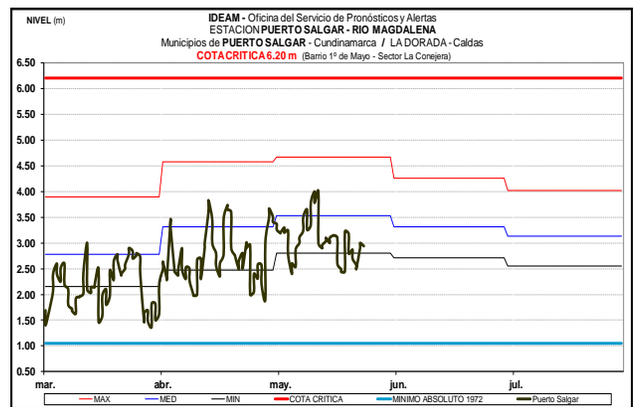
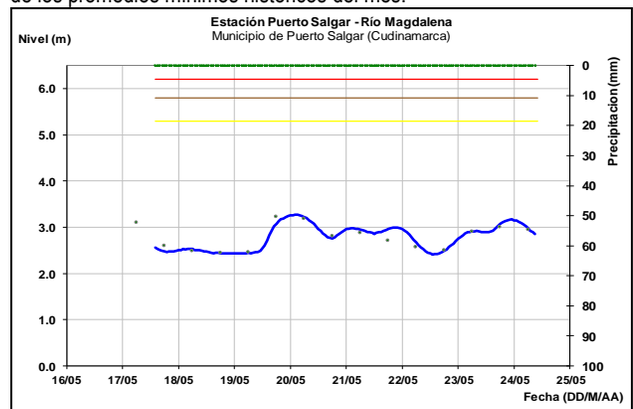


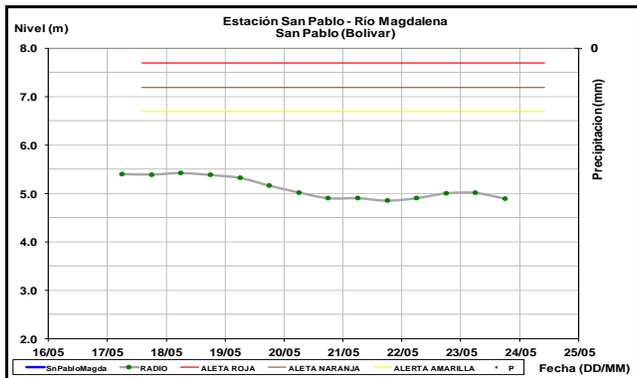
Descenso ligero se presenta en el cauce principal del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



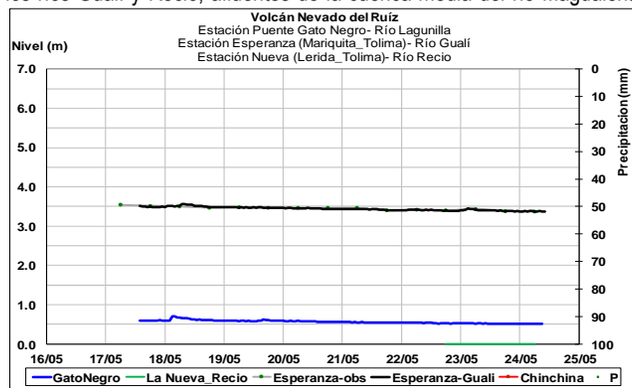
CUENCA MEDIA

El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el nivel registra ligeras fluctuaciones con tendencia descendente y, valores en el rango de los promedios mínimos históricos del mes.

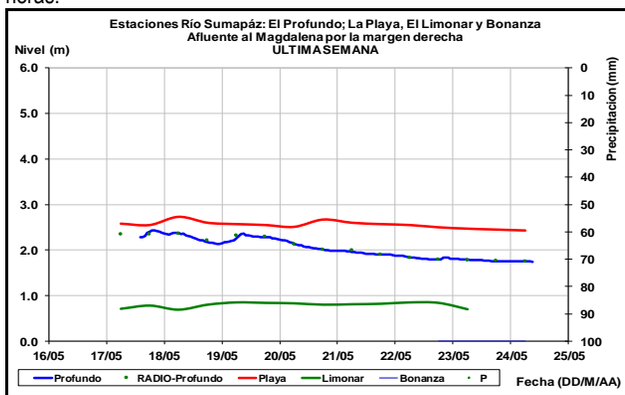




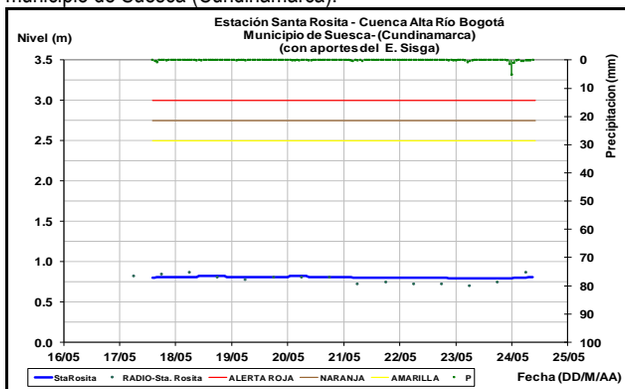
Afluentes en el sector: Comportamiento estable y valores bajos, reportan los ríos Gualí y Recio, afluentes de la cuenca media del río Magdalena.



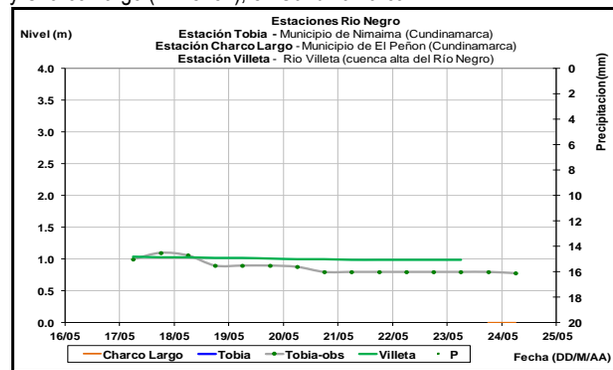
El nivel del río Sumapaz, observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca, se estabiliza ligeramente en las últimas horas.



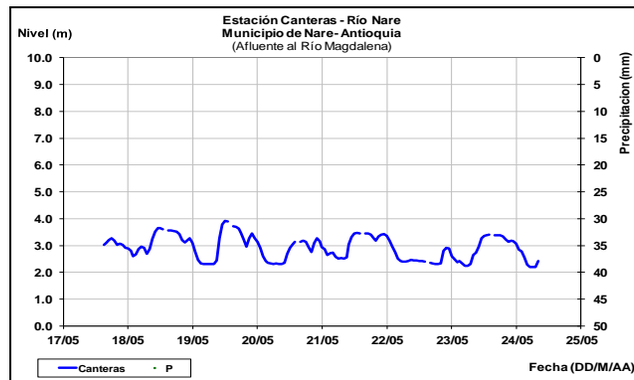
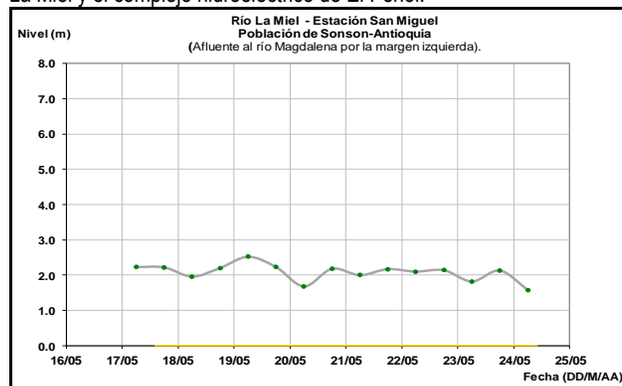
Niveles estables en la parte alta del río Bogotá, estación Santa Rosita, municipio de Suesca (Cundinamarca).



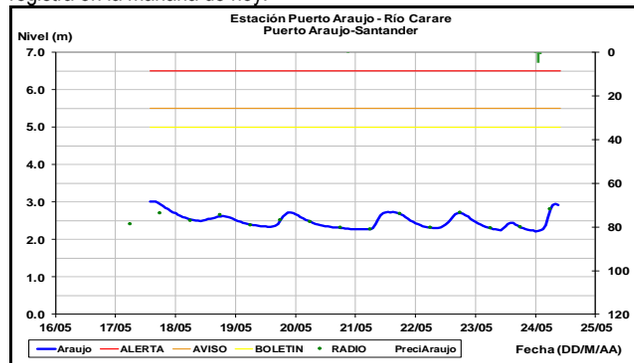
Estabilidad en el nivel del río Negro, en las estaciones Tobia (Nimaima) y Charco Largo (El Peñón), en Cundinamarca.



Ligeras oscilaciones y moderado descenso 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.



Ascenso en el nivel del río Carare y, estabilidad sobre el río Lebrija se registra en la mañana de hoy.

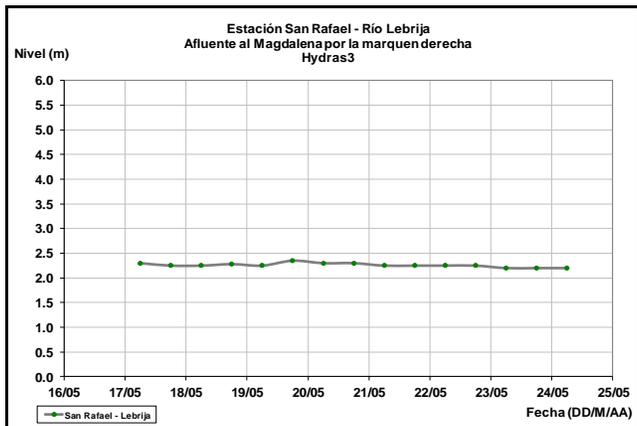


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

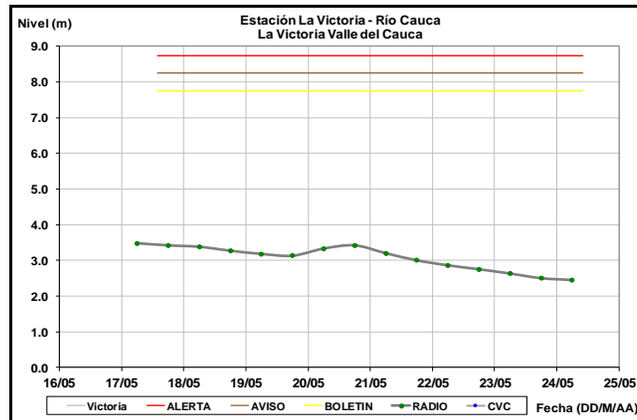
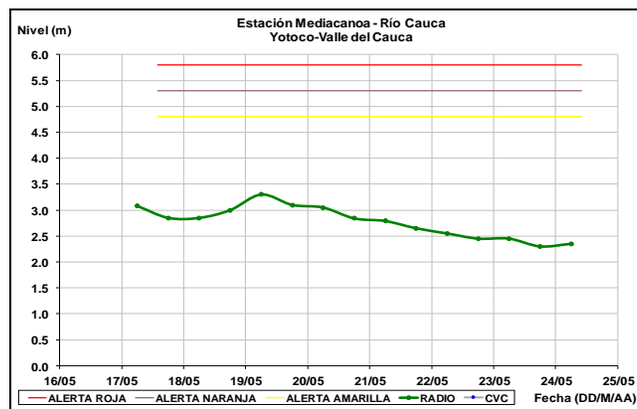
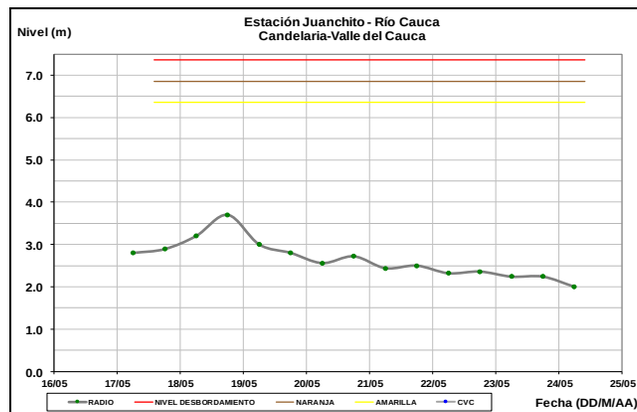
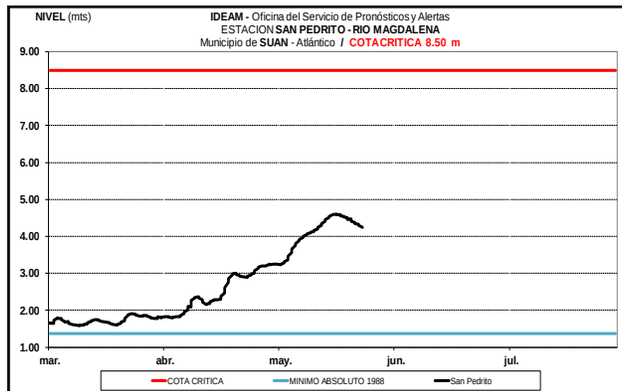
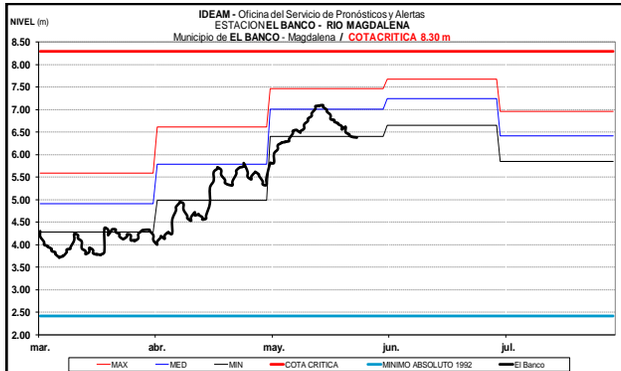
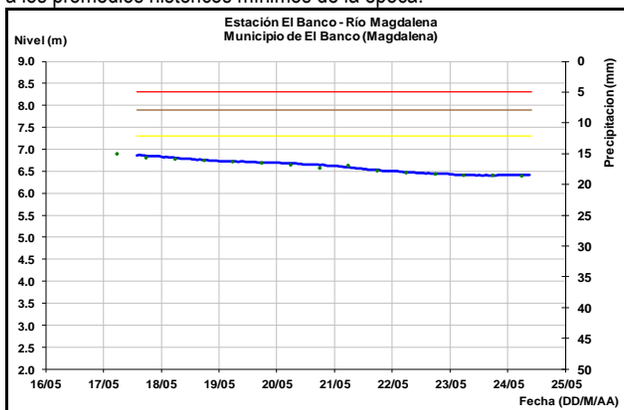
CUENCA ALTA

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.



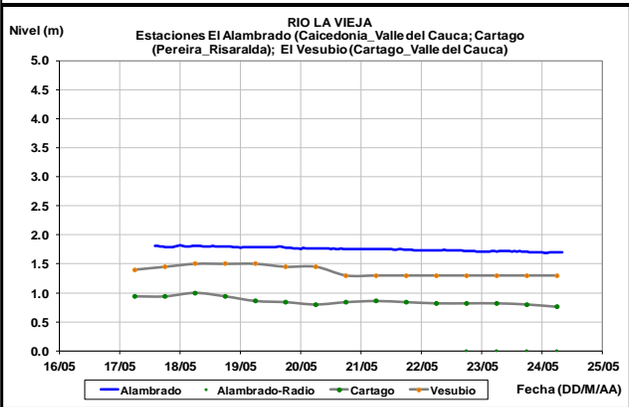
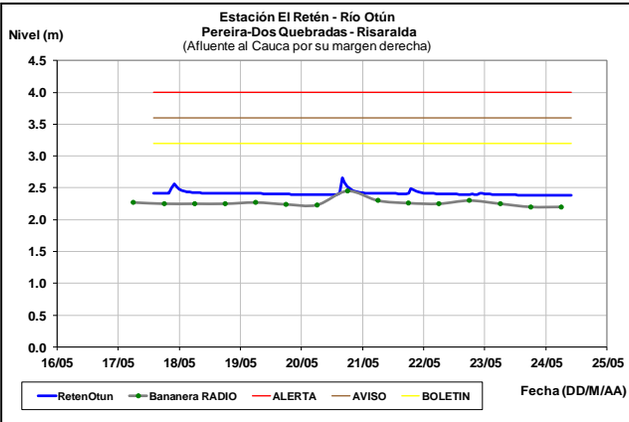
CUENCA BAJA

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.

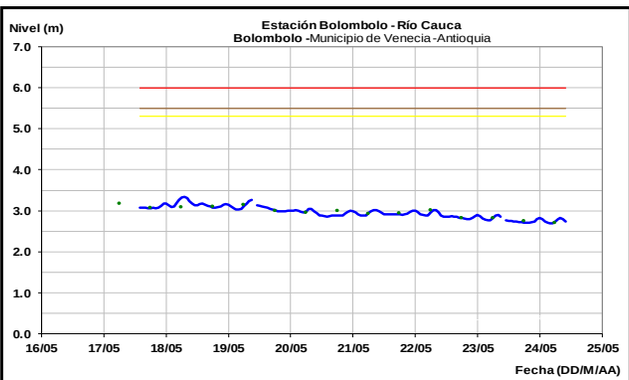
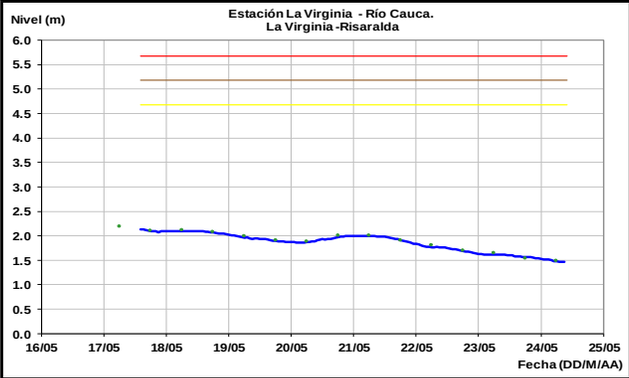


CUENCA MEDIA

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

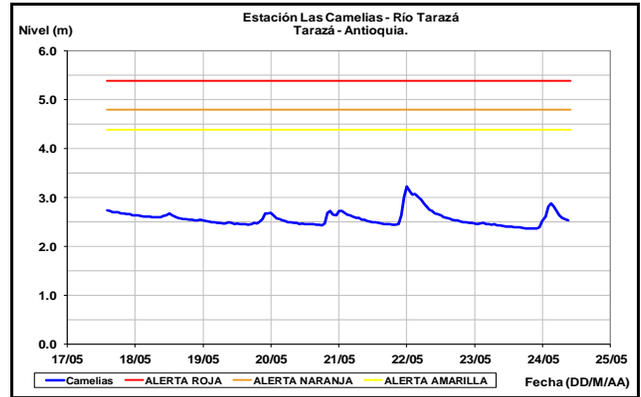


Tendencia al descenso reporta el río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y, Bolombolo (Venecia, Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

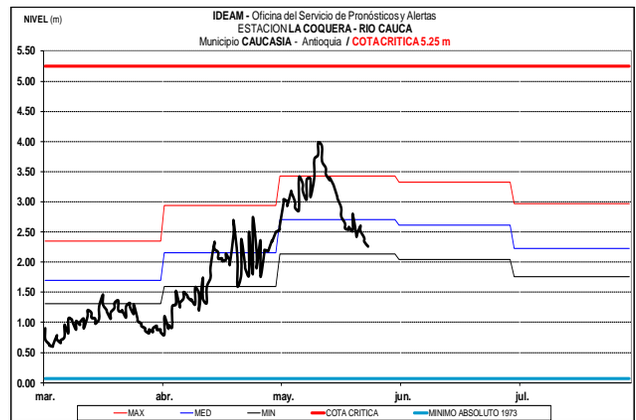
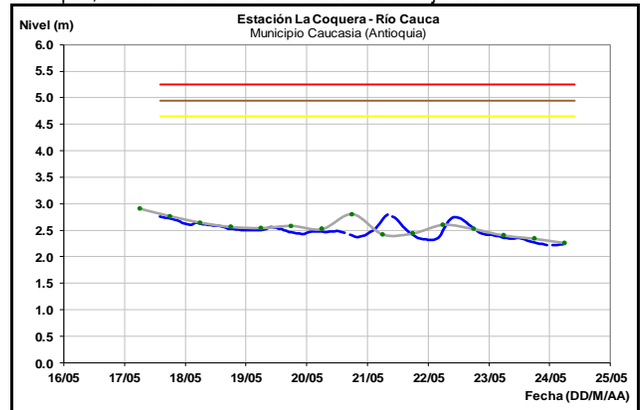


CUENCA BAJA

Leves fluctuaciones y moderado descenso se observa en el nivel del río Tarazá, en la estación Las Camelias.



Moderada tendencia de descenso se registra 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.

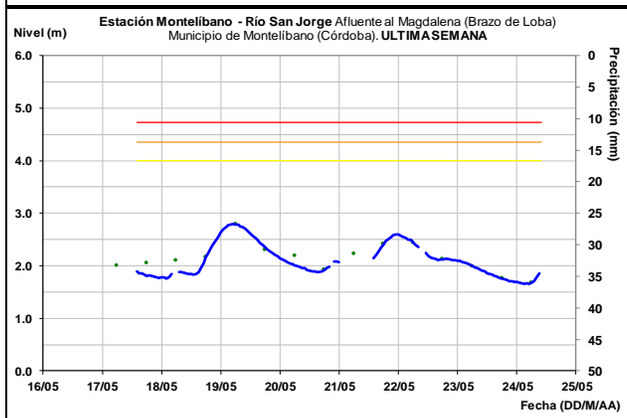
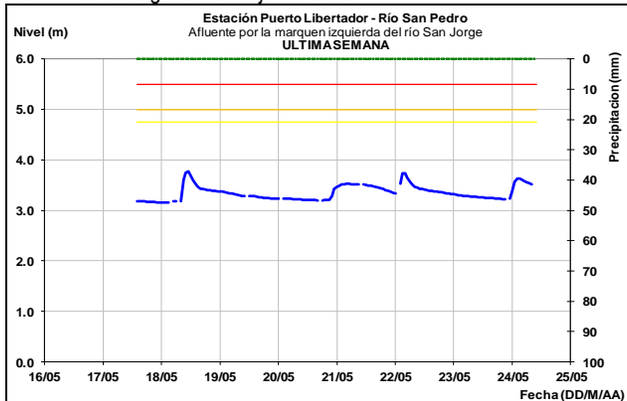


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), el río Cauca alcanza ligera estabilidad para el día de hoy, con valores cercanos a los promedios históricos mínimos para la época.



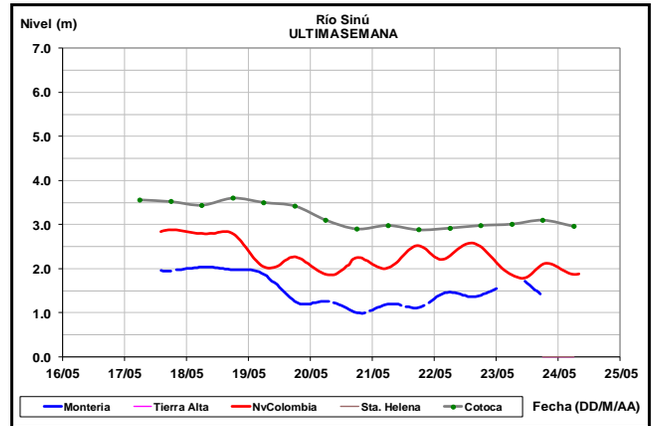
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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 Montelibano, presenta en las últimas horas leves fluctuaciones, con valores en el rango medio-bajo del mes.



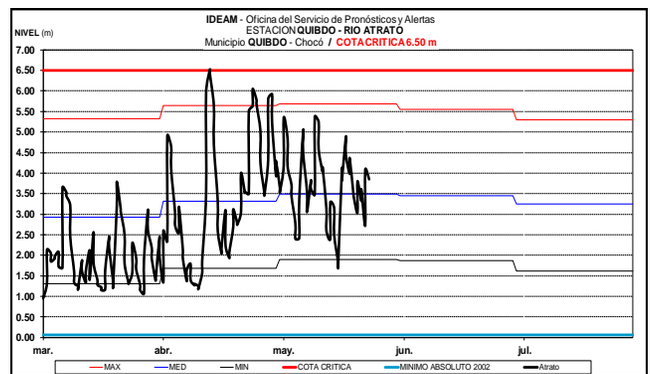
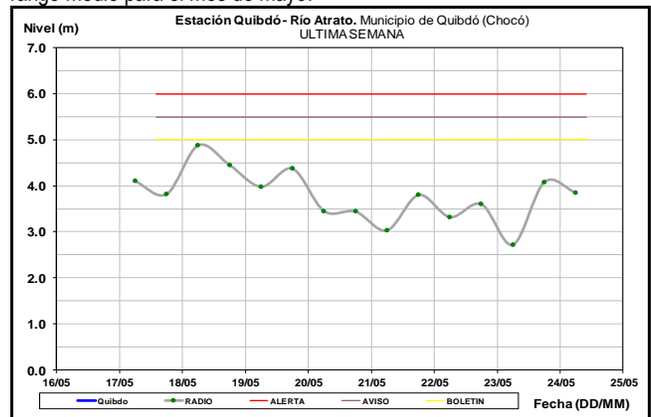
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Oscilaciones ligeras y de descenso del nivel, 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.



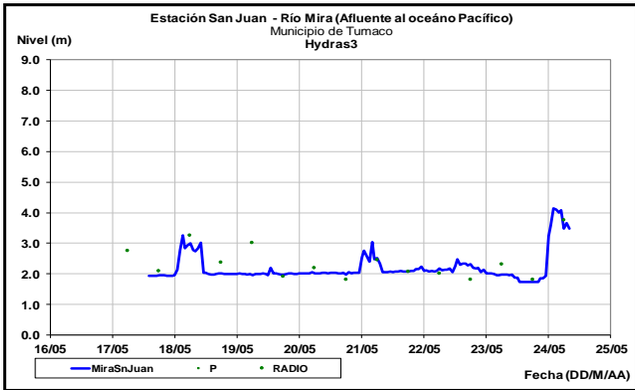
CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato observado en el municipio de Quibdó, presenta continuas variaciones y descenso en las últimas horas, con valores en el rango medio para el mes de mayo.



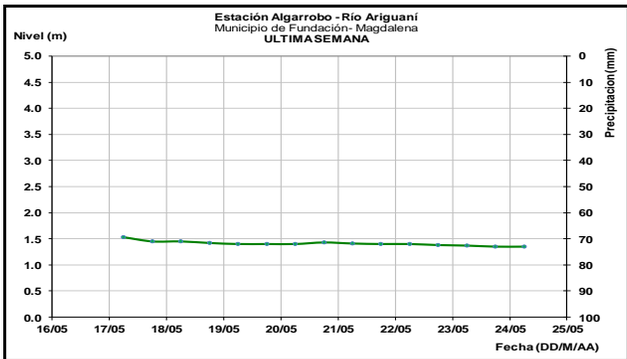
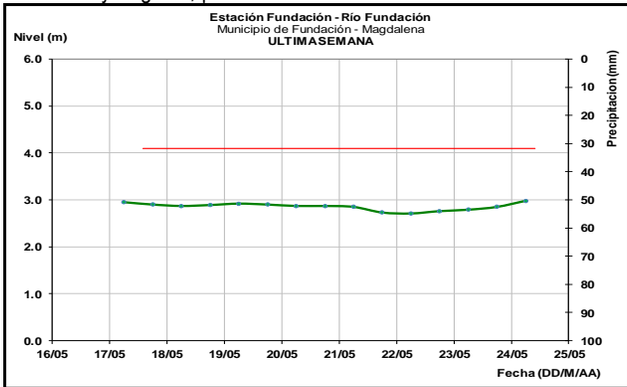
CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registró incremento súbito del nivel del río Mira, monitoreado en el municipio de San Andrés de Tumaco, en horas de la noche y madrugada de hoy, alcanzado valores de medios a altos, pero por debajo de cotas críticas de afectación.



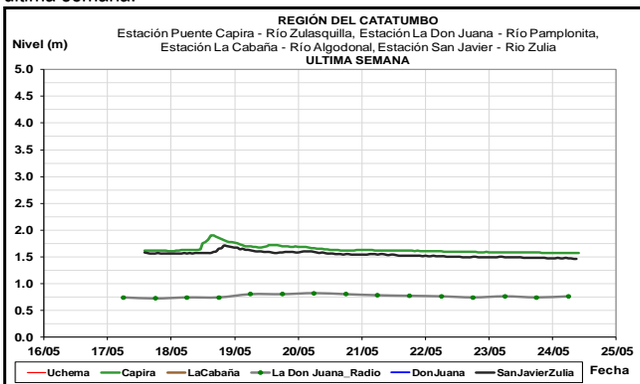
RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



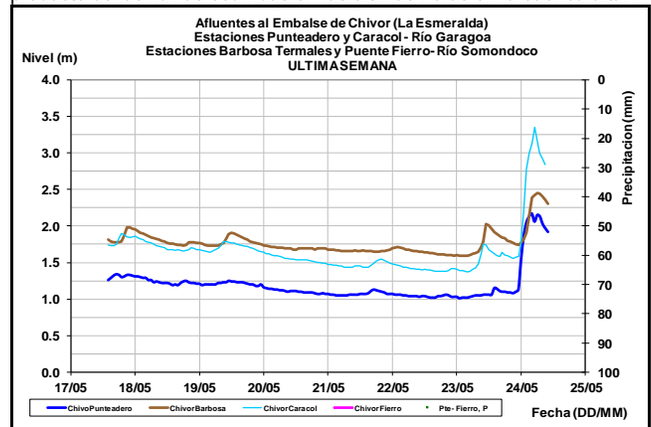
CUENCA DEL CATATUMBO

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.



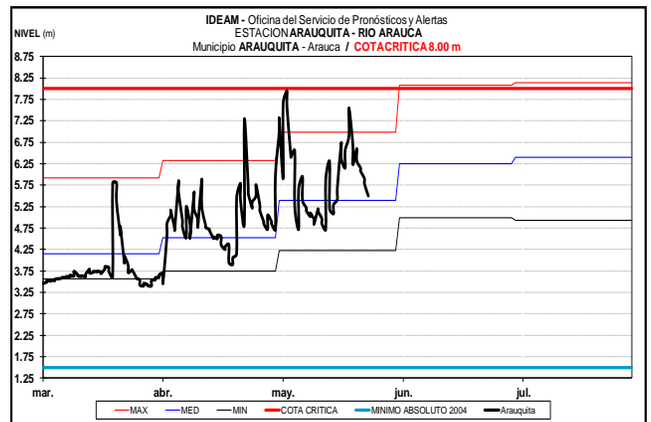
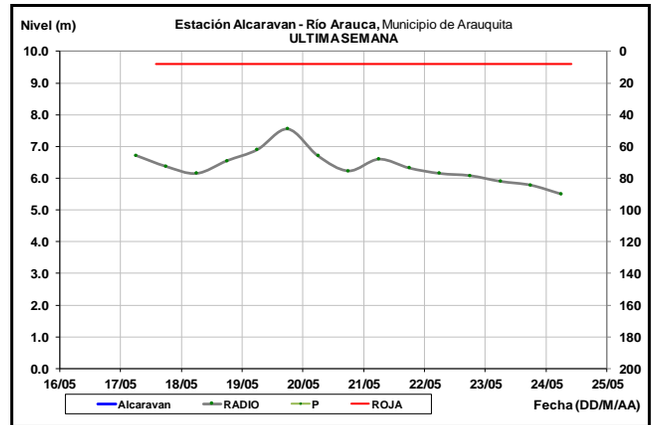
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En las últimas horas se registró incremento súbito en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), producto de las lluvias ocurridas en las últimas horas en la cuenca alta.

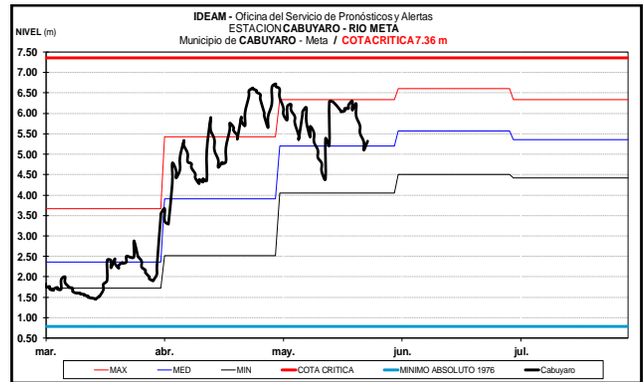
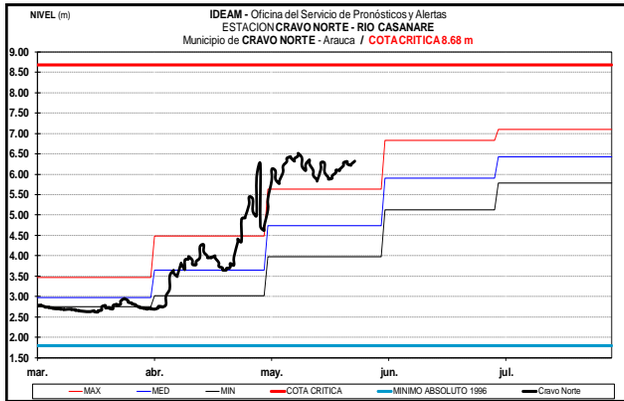


CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

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.

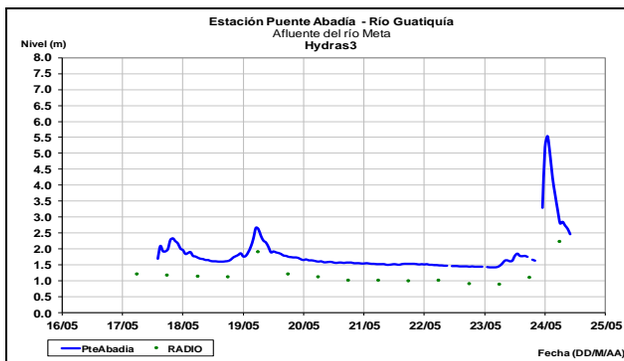
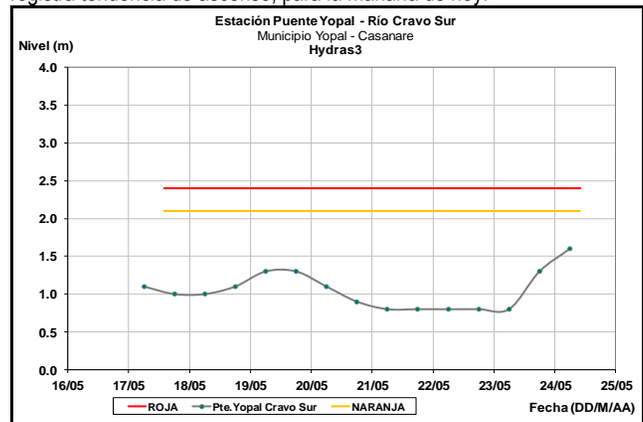
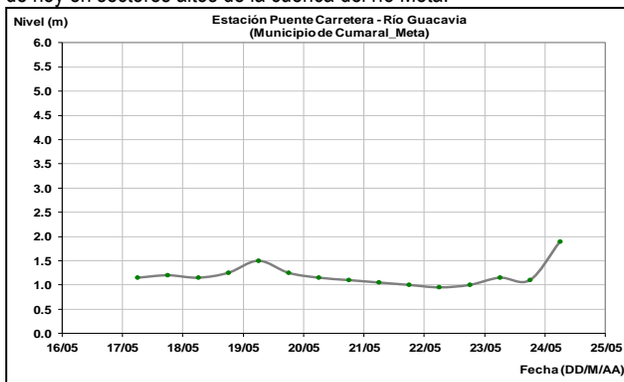


Ligeras oscilaciones mantiene el nivel del cauce principal del río Casanare, de acuerdo con los reportes de la estación Cravo Norte (Arauca). Los niveles se encuentran en el rango alto respecto a los históricos de la época.



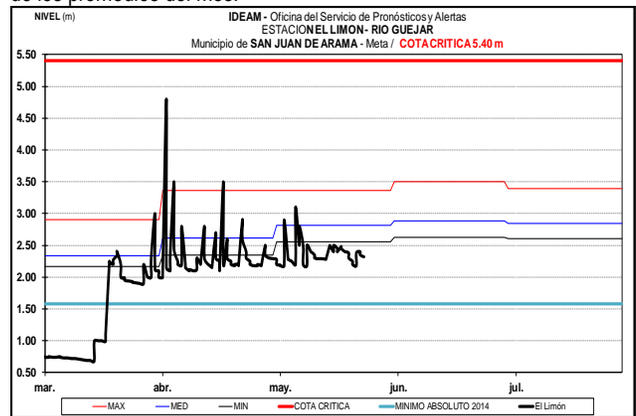
CUENCA DEL RÍO META

Los ríos del piedemonte Llanero Guacavía y Guatiquía registran incremento del nivel dadas las precipitaciones ocurridas en la madrugada de hoy en sectores altos de la cuenca del río Meta.



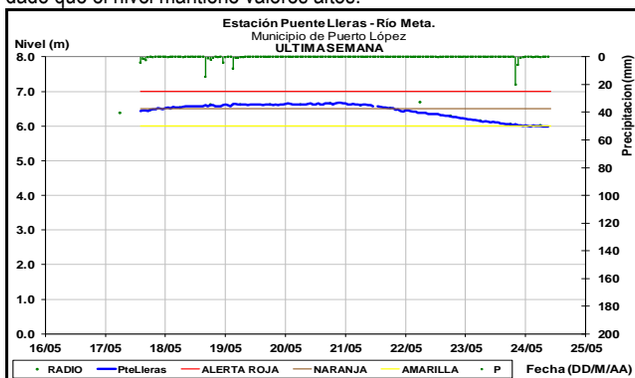
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

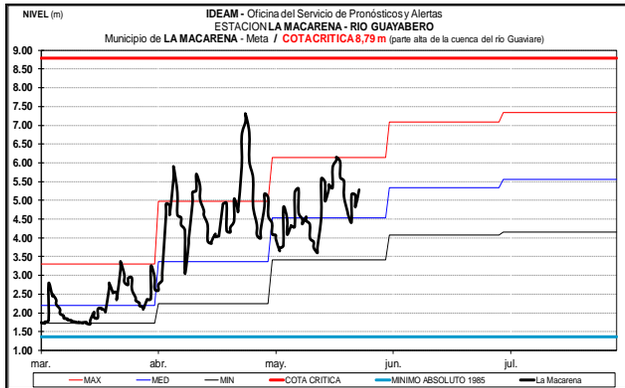
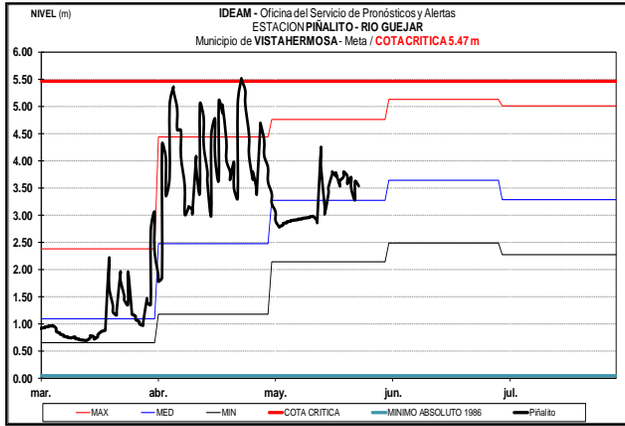
Los niveles de los ríos Guejar y Guayabero aportantes al río Guaviare en su cuenca alta, registran ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los promedios del mes.



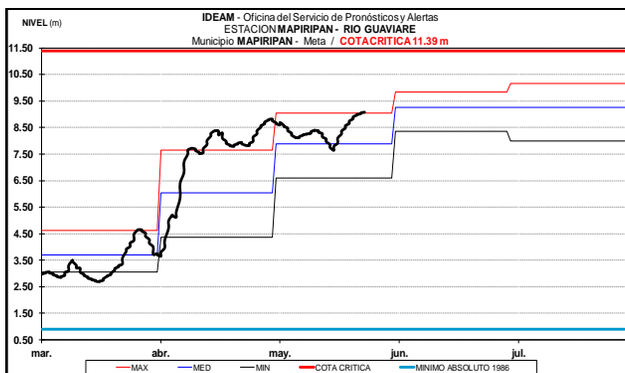
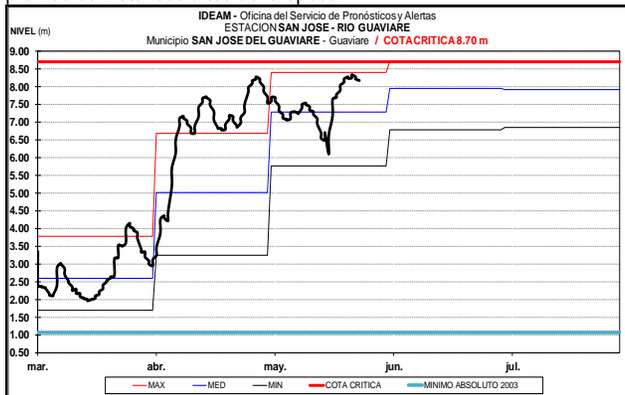
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META

El nivel del río Meta observado a la altura de la población de Pto. López, alcanza en las últimas horas valores estables; se sugiere la alerta Amarilla, dado que el nivel mantiene valores altos.



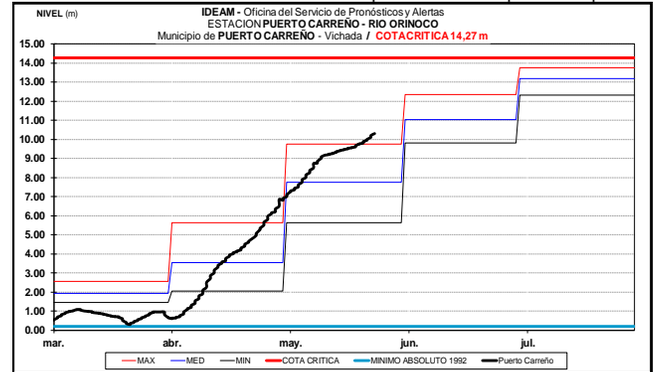


A la altura del municipio de San José de Guaviare y de Mapiripán, el nivel del río Guaviare presenta ligero descenso, con valores alrededor de los promedios históricos altos de la época.



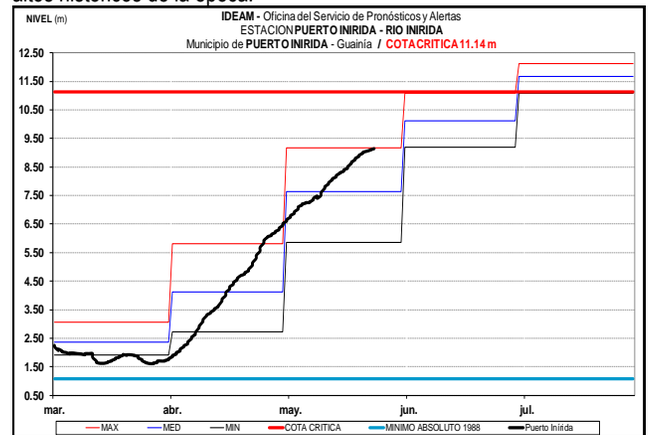
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



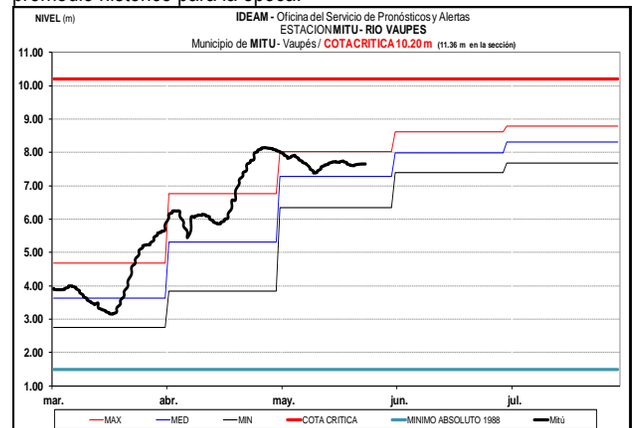
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



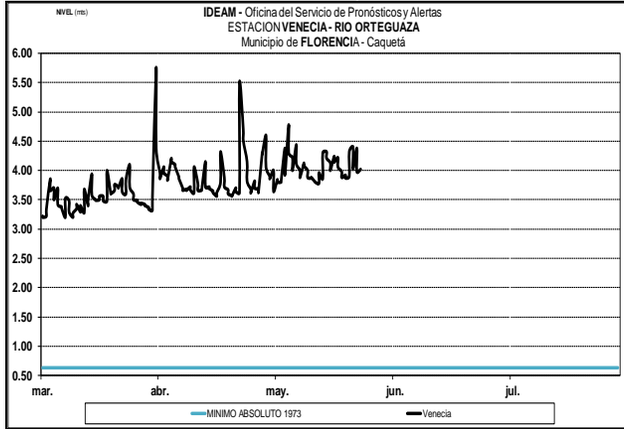
RÍO VAUPÉS

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



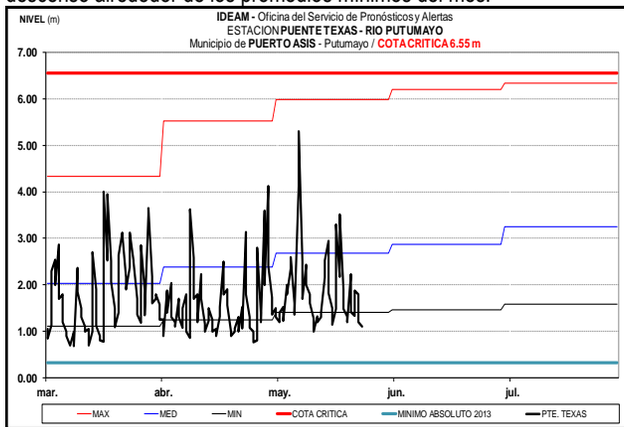
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



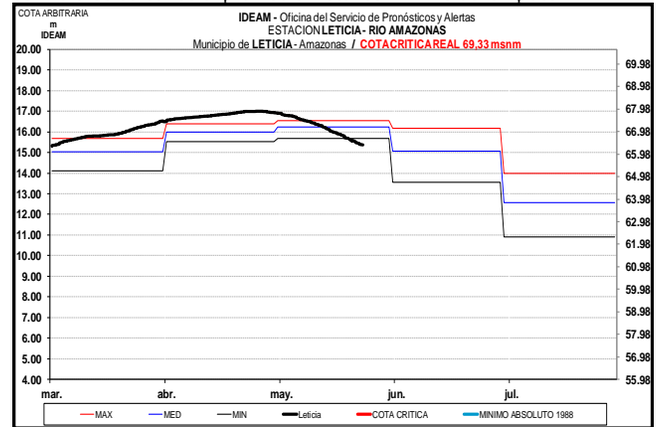
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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



RÍO AMAZONAS

Se mantienen el comportamiento lento y sostenido 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:
HWS

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