



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 146

Bogotá D.C., Miércoles 25 de mayo de 2016

Hora de actualización: 11:50 p.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

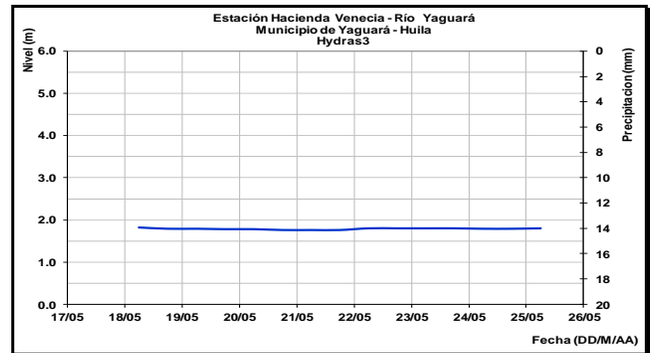
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

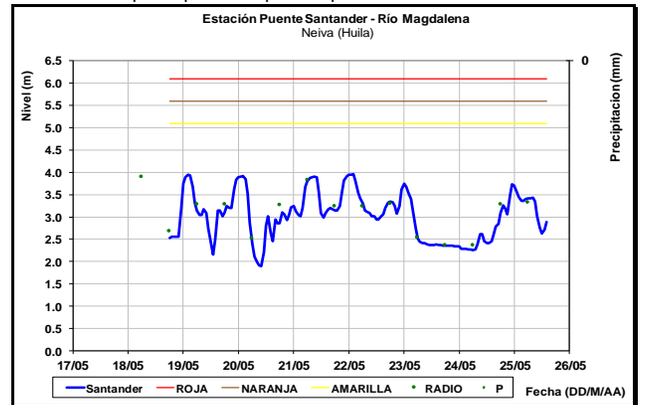
Niveles estables en la parte media de la cuenca y en descenso en la cuenca baja.

CUENCA ALTA

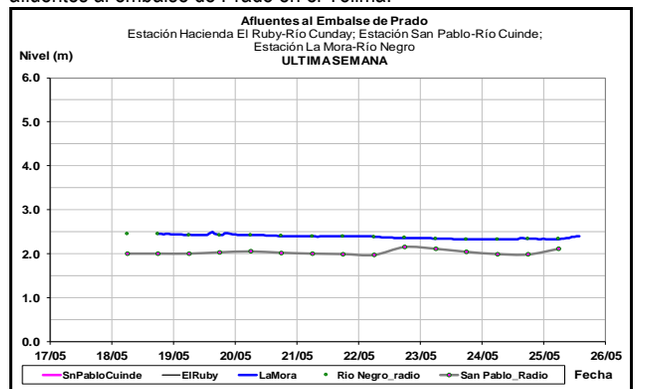
No se descartan para las próximas horas oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.



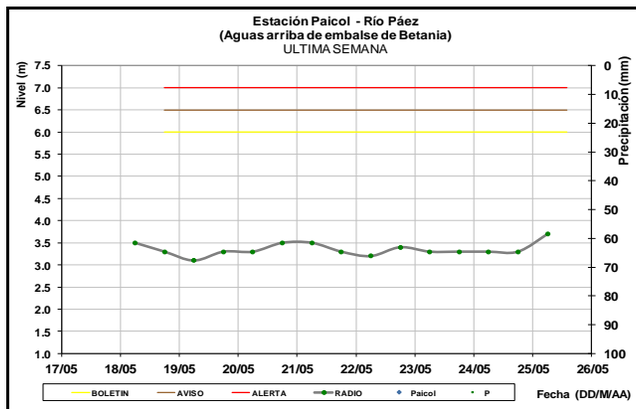
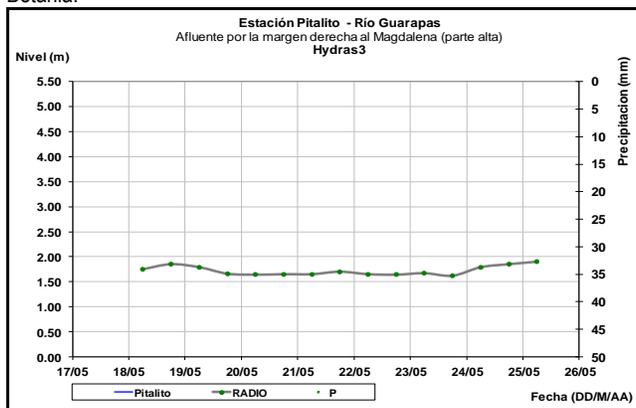
El nivel del río Magdalena en la estación Puerto Santander, presenta las oscilaciones típicas producto por la operación del embalse de Betania.

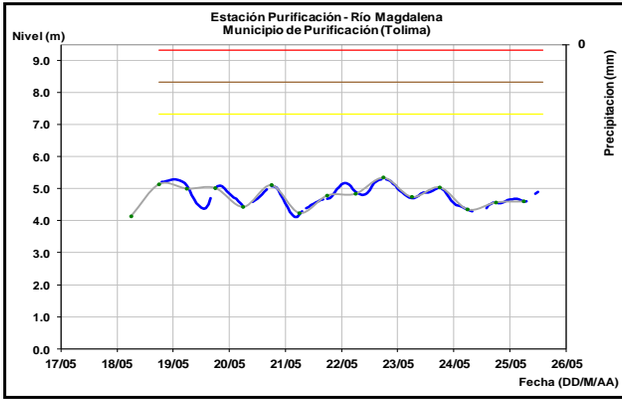


Comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el Tolima.



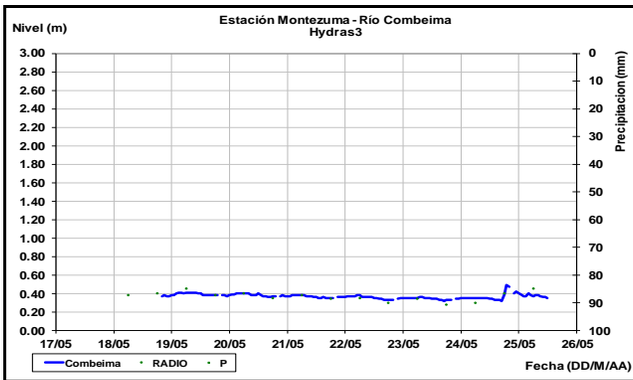
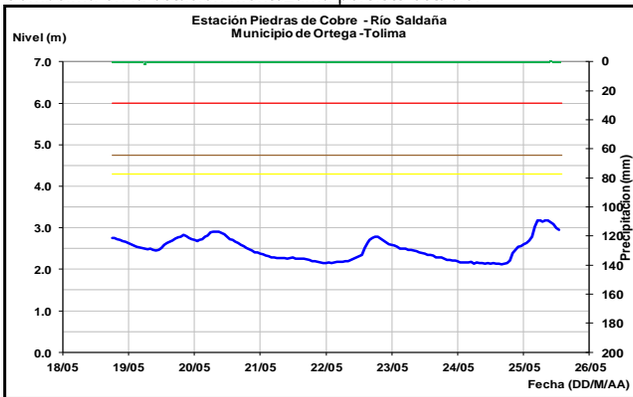
Ligera variación en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) dentro de una tendencia de muy ligero descenso.



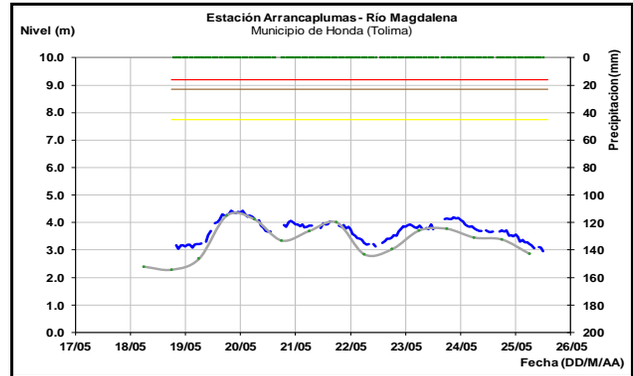
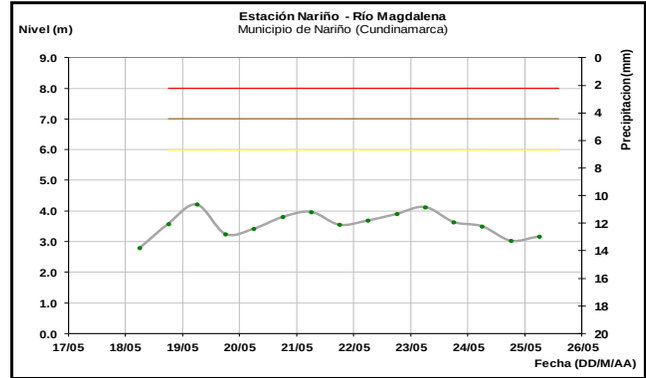


Afluentes en el sector: En general es probable que se presenten incrementos ligeros para hoy en aportantes tales como el Saldaña, Coello y Combeima.

Leve descenso en el nivel del río Saldaña durante las últimas horas a la altura del municipio de Ortega-Tolima en tanto que el nivel del río Combeima en la estación Montezuma persiste estable.

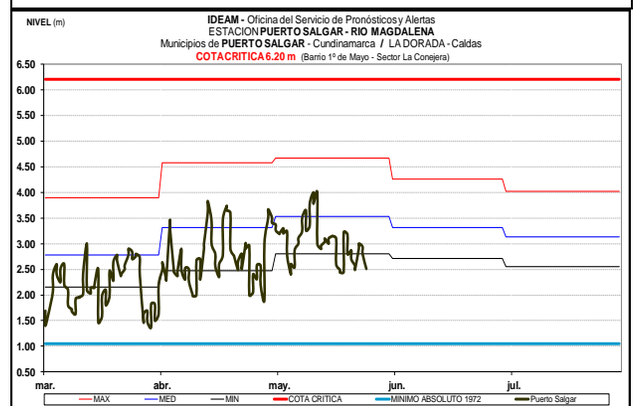
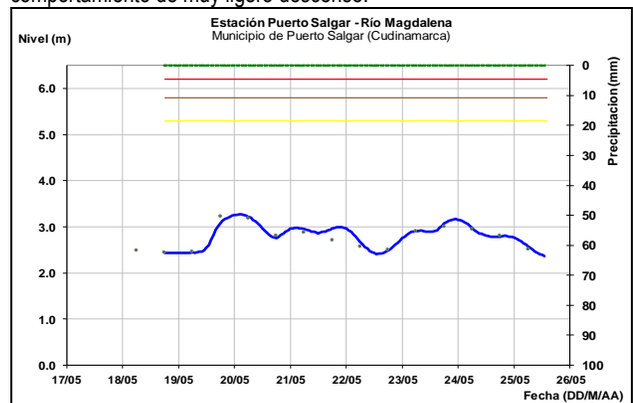


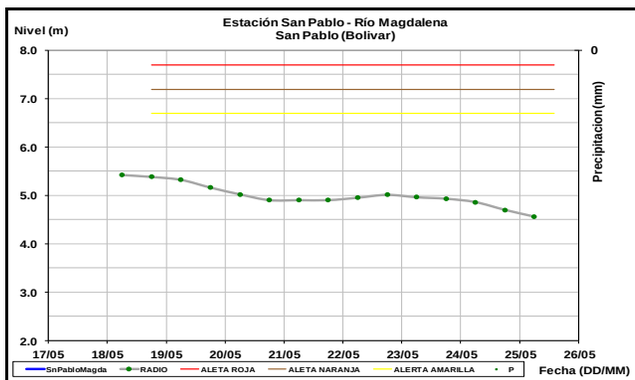
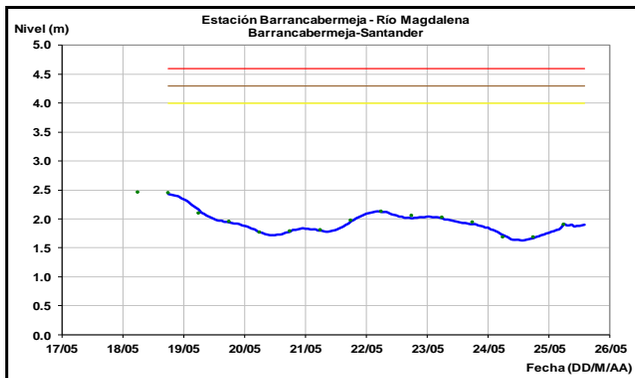
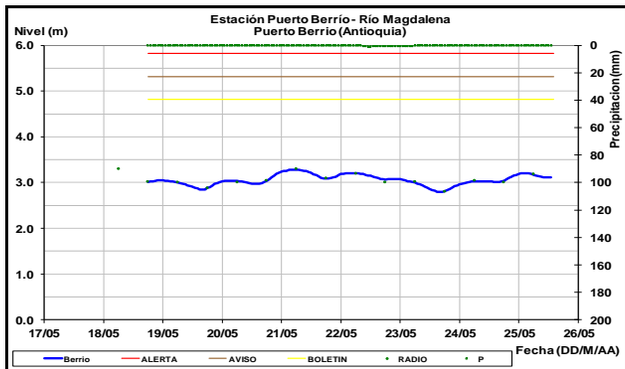
Descenso ligero se presenta en el cauce principal del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



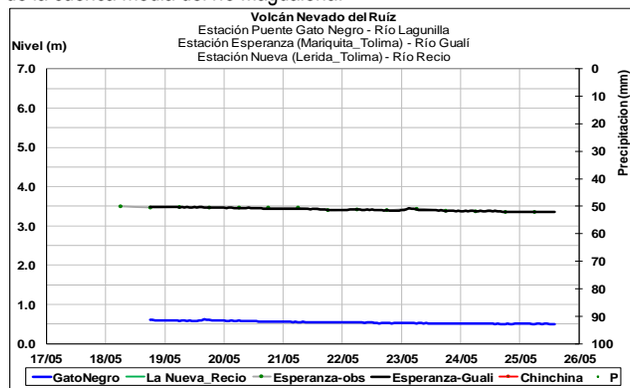
CUENCA MEDIA

El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) reporta comportamiento de muy ligero descenso.



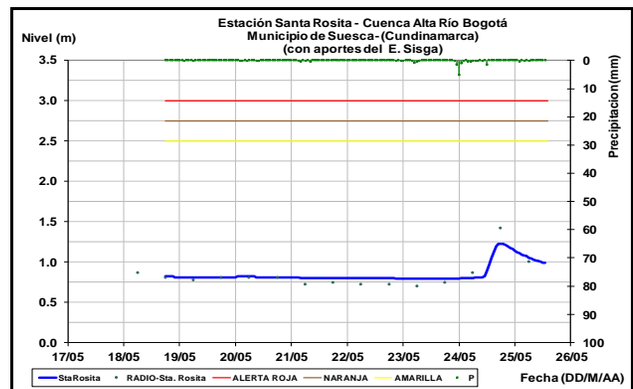
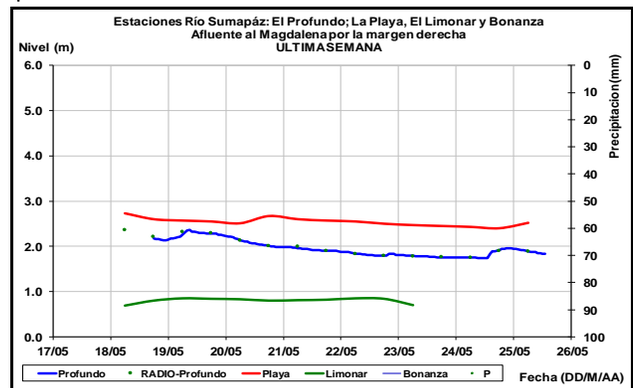


Afluentes en el sector: No se descartan incrementos ligeros para las próximas horas en el nivel de los ríos Sumapaz y Bogotá en tanto es probable que continúen estables los de los ríos Gualí y Recio, afluentes de la cuenca media del río Magdalena.

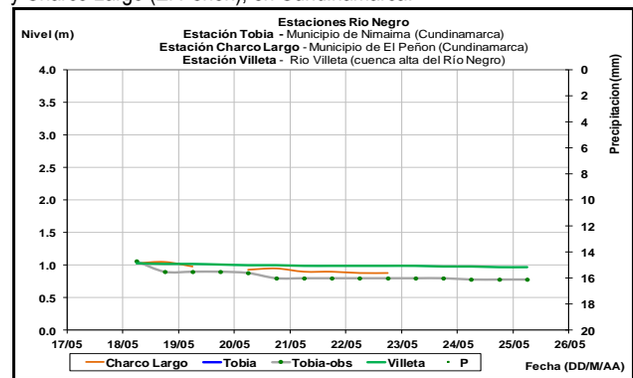


No se descartan oscilaciones de carácter muy ligero durante las horas de la madrugada en el nivel de los ríos Sumapaz y Bogotá. El Sumapaz es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de

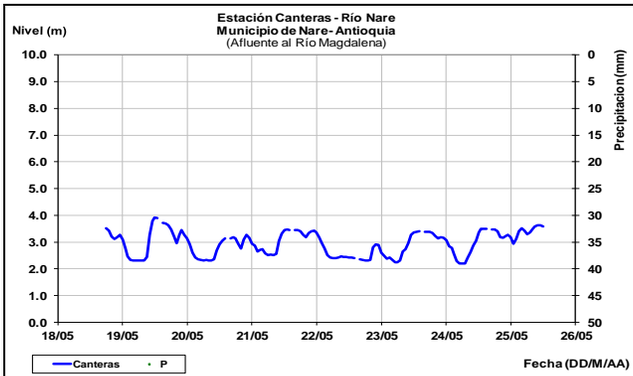
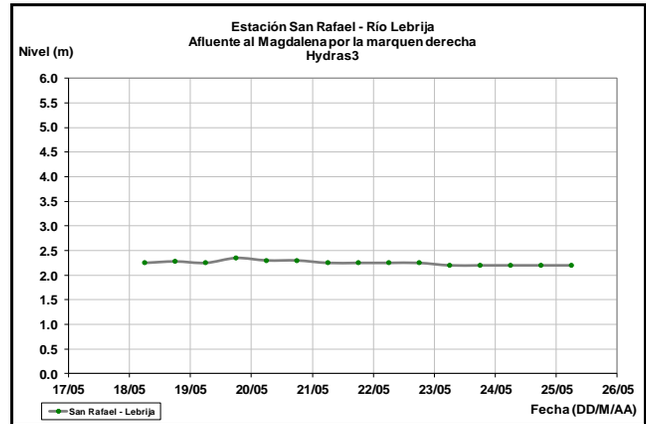
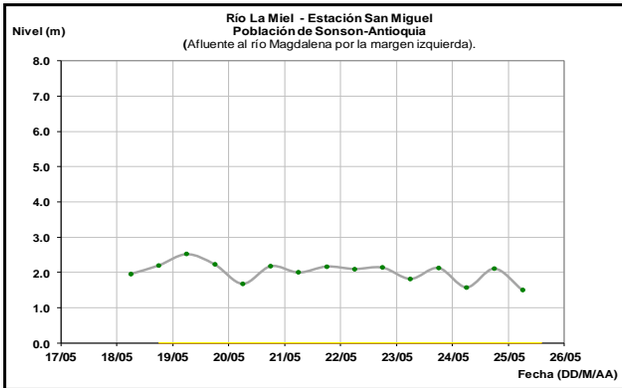
Cundinamarca en tanto el Bogotá es monitoreado en la parte alta de la cuenca a la altura de la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



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

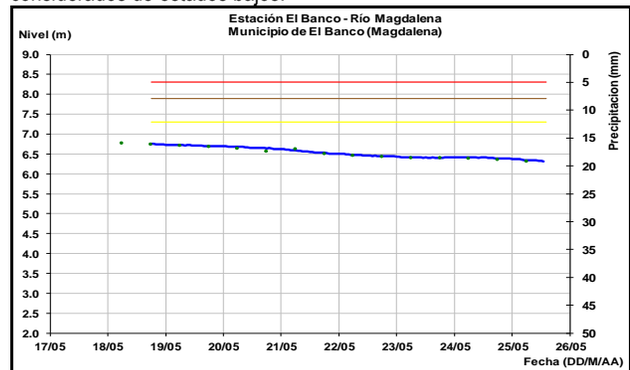


Ligeras oscilaciones reportan los ríos La Miel y Nare, en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñón.

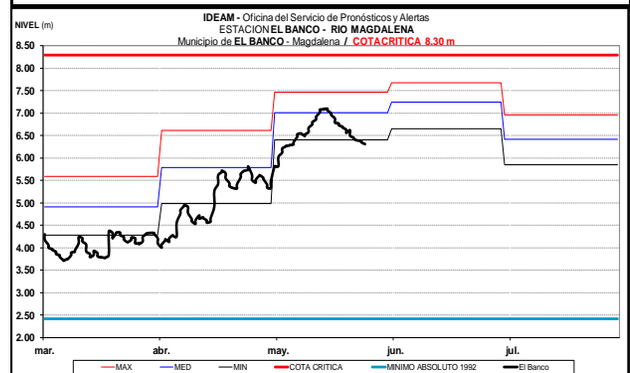
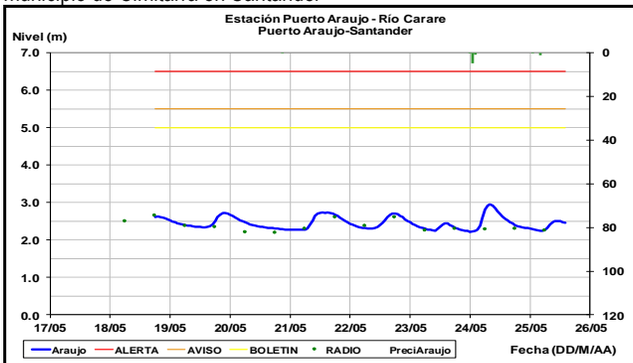


CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, mantienen tendencia lenta y sostenida de descenso en el nivel con valores que para la época son considerados de estados bajos.



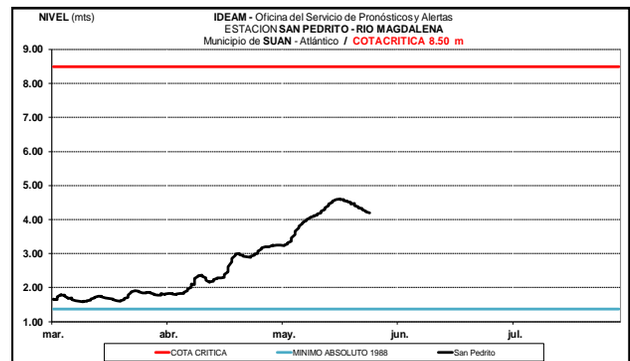
Es probable persistan las oscilaciones para las próximas horas en el nivel del río Carare el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra en Santander



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO NIVEL DEL RIO LEBRIJA CUENCA BAJA

El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños ubicados en inmediaciones de la cuenca baja del río Lebrija para que mantengan seguimiento al comportamiento del nivel dado que se han mantenido las lluvias sobre estos sectores de la cuenca las cuales se prevé estén generando incrementos con valores altos en sectores de la cuenca baja especialmente.

Se destaca que la condición del nivel en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael es estable.

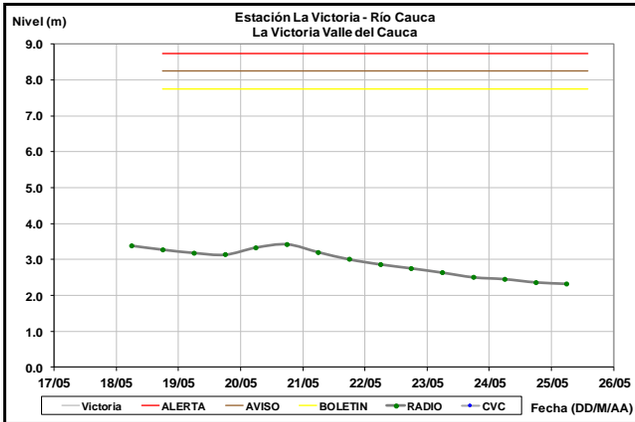
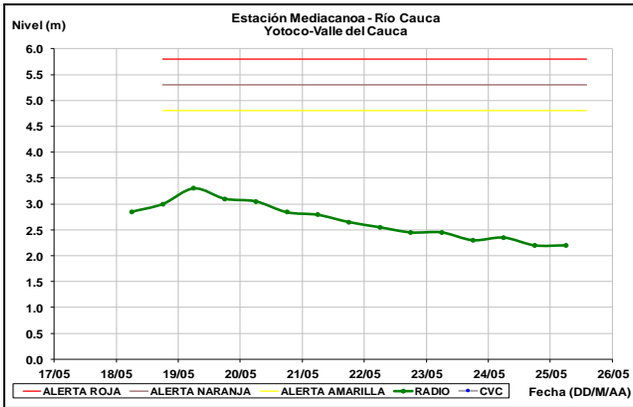
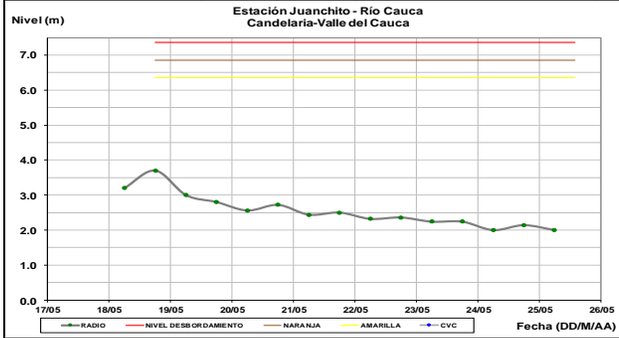


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

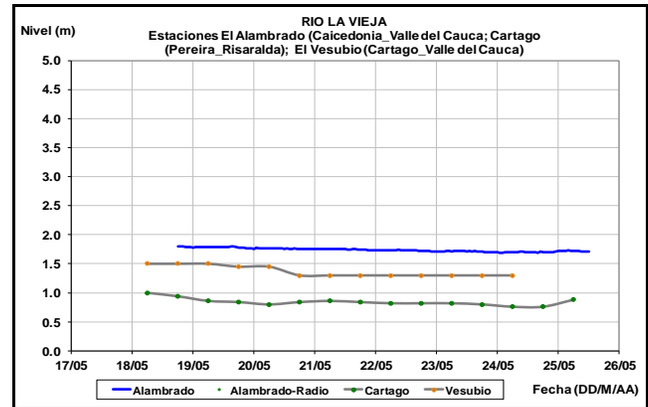
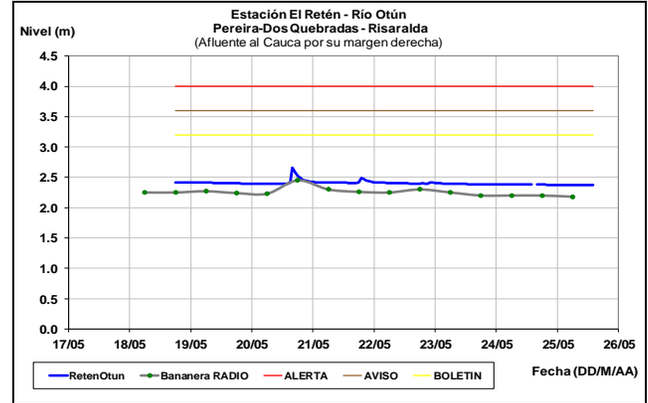
CUENCA ALTA

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

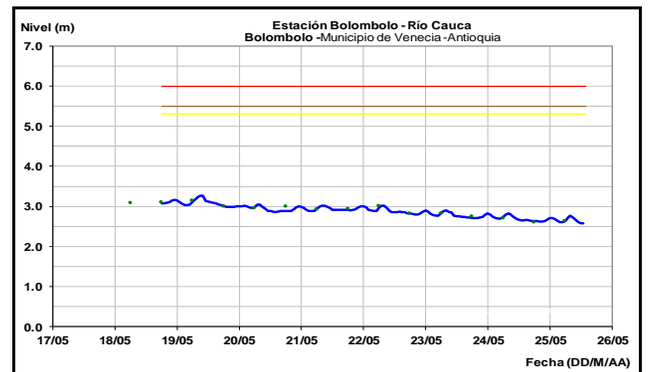
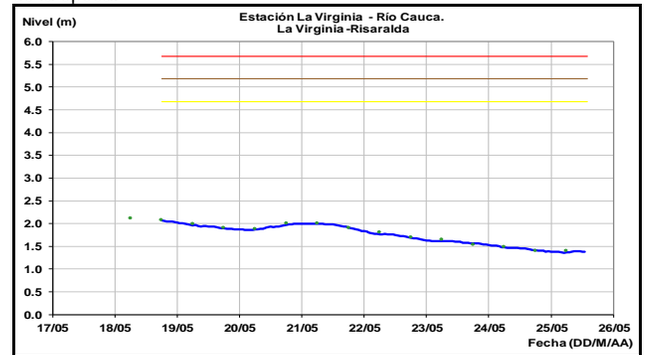


CUENCA MEDIA

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

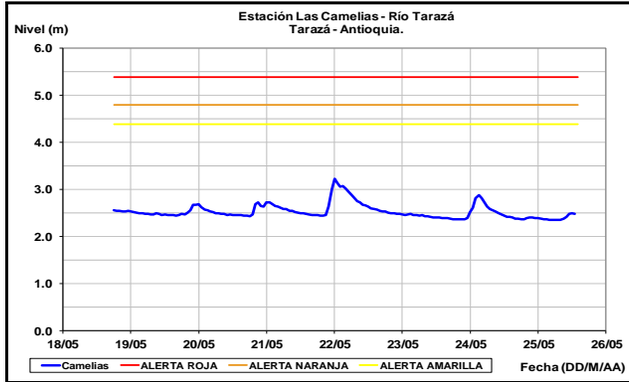


Tendencia al descenso reporta el río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risarlada), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y Bolombolo (Venecia, Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

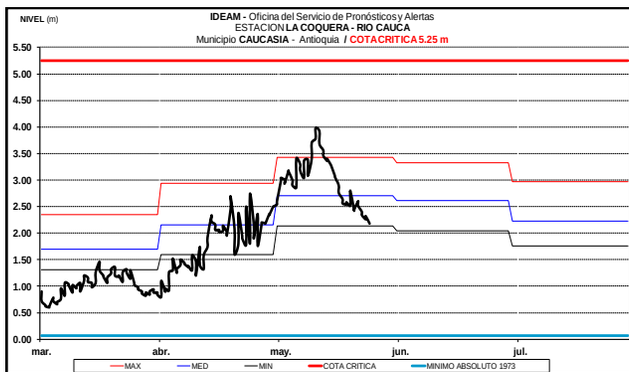
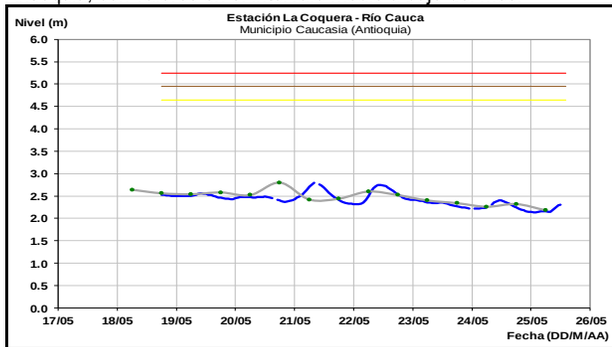


CUENCA BAJA

Se espera que para las horas de la madrugada prevalezcan las oscilaciones ligeras 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.

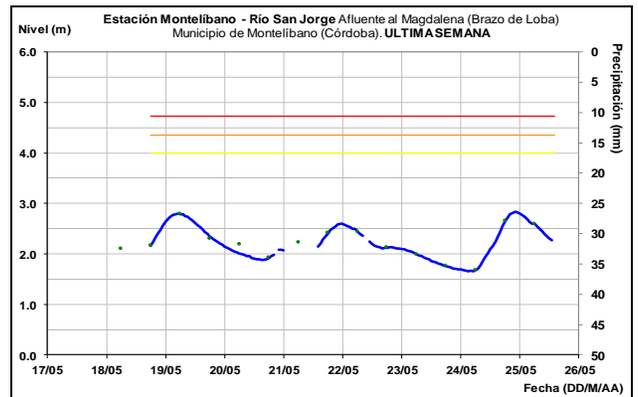
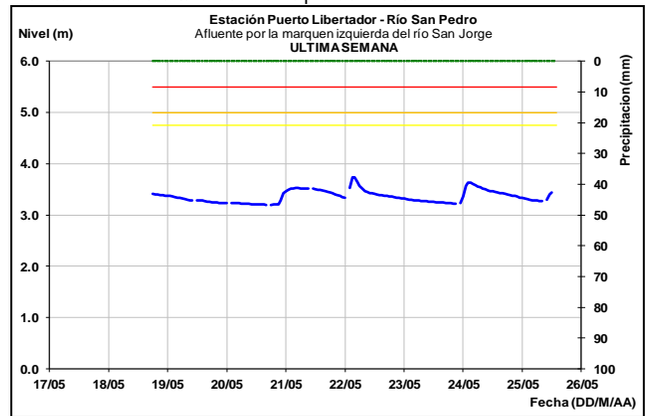


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), el río Cauca alcanzó ligera estabilidad para el día de hoy, con valores cercanos a los promedios históricos mínimos para la época.



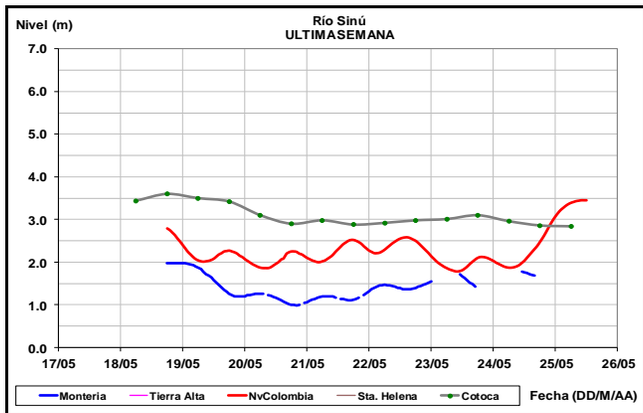
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Dado que se prevén lluvias en sectores de la cuenca del río San Jorge para las horas de la noche, es probable que se presenten incrementos tanto en el nivel del San Pedro, afluente del San Jorge en la parte alta de la cuenca, como en el propio cauce principal del San Jorge el cual es monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

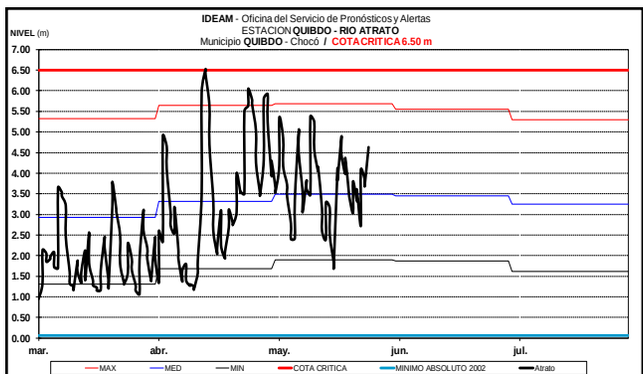
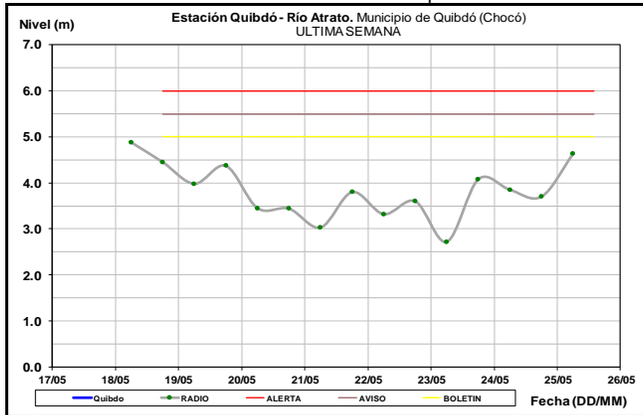
Oscilaciones reporta dentro de una tendencia de ascenso reporta el cauce principal del río Sinú en las estaciones Montería y Nueva Colombia en donde su comportamiento se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA INCREMENTO EN EL NIVEL CON VALORES ALTOS PARA EL CAUCE PRINCIPAL DEL RIO ATRATO

Se mantiene alerta naranja por incremento en el cauce principal del río Atrato, además, debido que se esperan lluvias sobre sectores de la cuenca alta las cuales generaran un incremento sostenido en el nivel con valores altos el cual es monitoreado en el municipio de Quibdó.

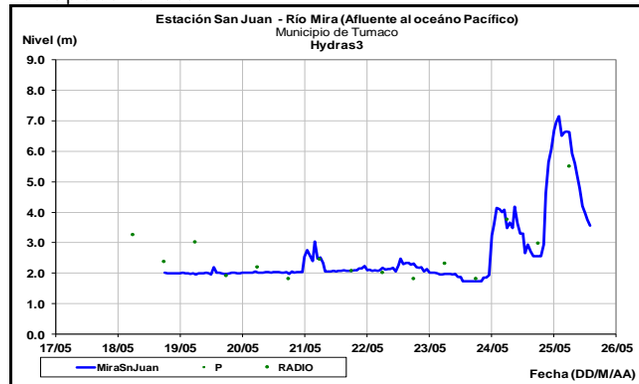


CUENCA DEL RÍO MIRA

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.

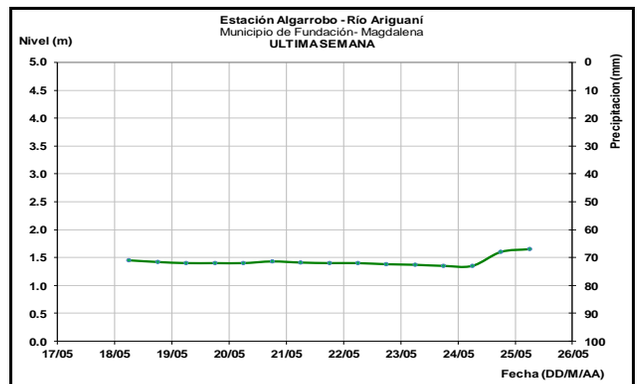
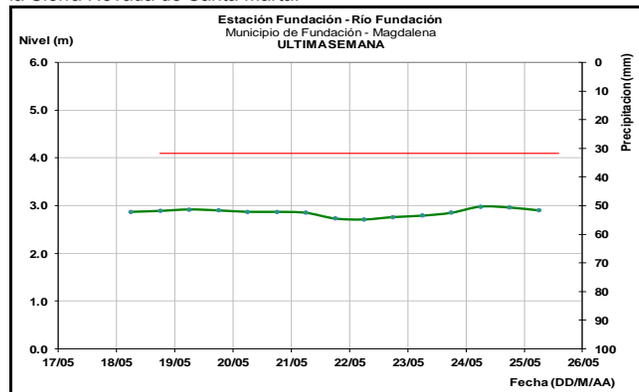
ALERTA ROJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS NIVEL DEL RÍO MIRA Consecuencia de la reactivación de las lluvias intensas durante los últimos dos días sobre sectores de la cuenca del río Mira, el nivel del cauce

principal se ha incrementado alcanzando valores altos, por tanto que se mantiene este nivel de alerta y la recomendación a pobladores ribereños y autoridades locales de gestión del riesgo tomar las medidas preventivas ante el impacto que ocasionan dichos incrementos. El cauce principal del río Mira es monitoreado en la estación San Juan municipio de Tumaco.



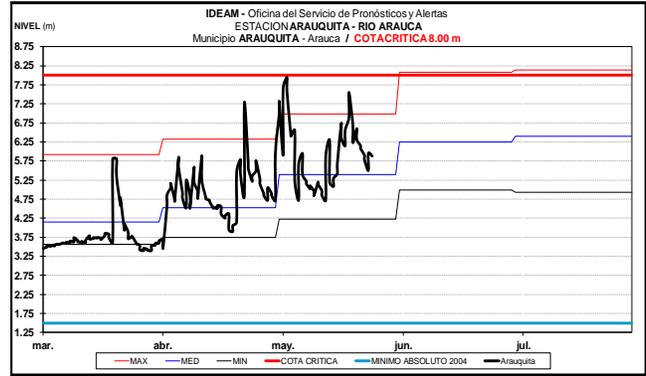
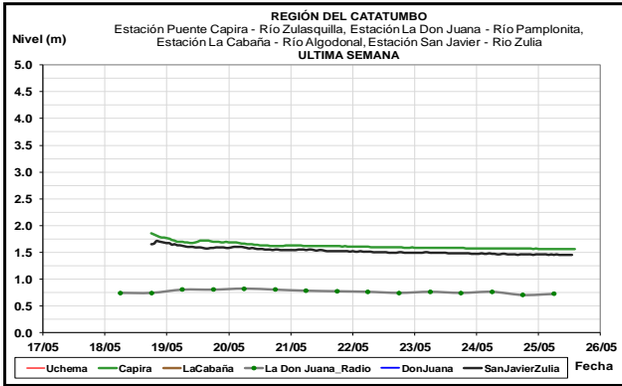
RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los Estabilidad niveles de los ríos Fundación y Ariguani, provenientes de la Sierra Nevada de Santa Marta.

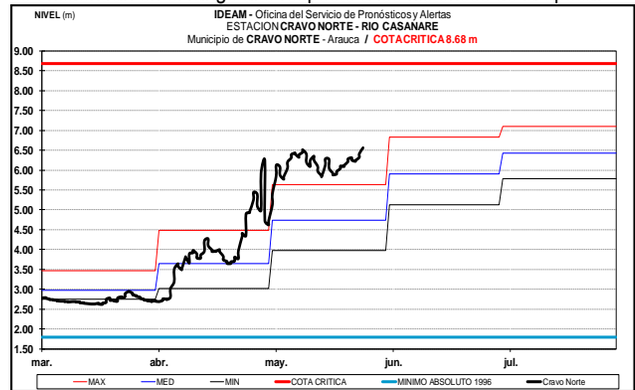


CUENCA DEL CATATUMBO

Aunque para hoy no se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal estas tendrían un carácter ligero.

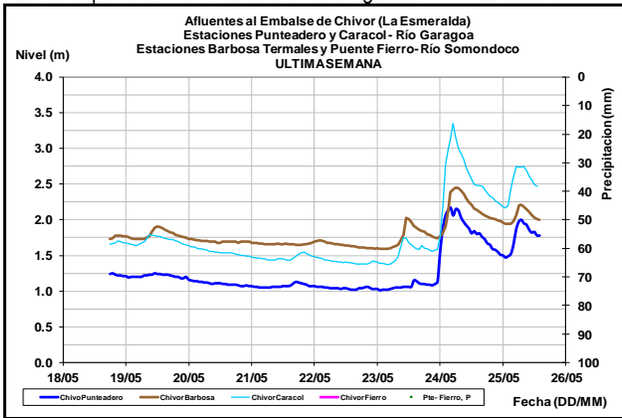


Ascenso mantiene el nivel del cauce principal del río Casanare, de acuerdo con los reportes de la estación Cravo Norte (Arauca). Los niveles se encuentran en el rango alto respecto a los históricos de la época.



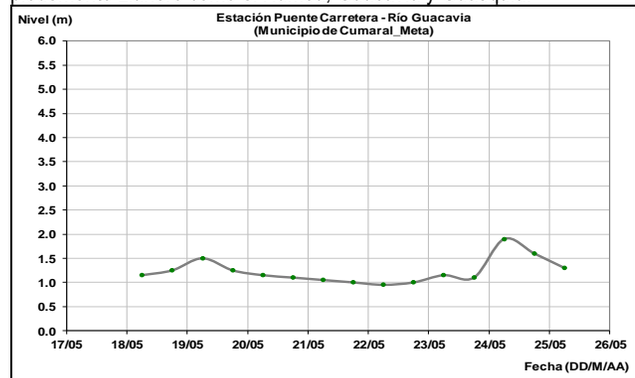
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

El paso de una onda tropical del este dejó lluvias intensas sobre sectores de las cuencas de los ríos Garogoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor) las cuales se encuentran generando incrementos súbitos importantes los cuales son amortiguados en el Embalse.



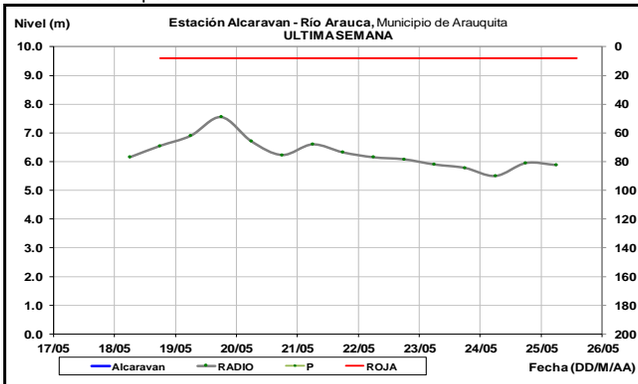
CUENCA DEL RÍO META

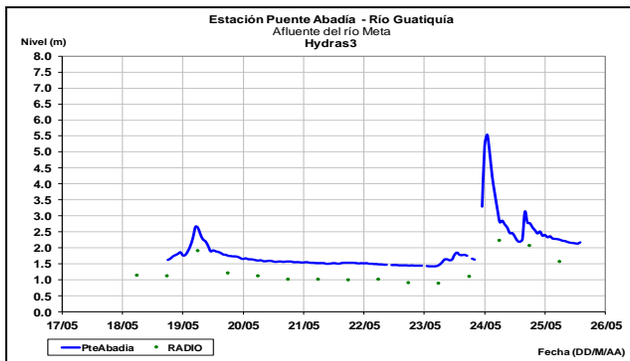
No se descartan nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte Llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía.



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 alrededor del promedio histórico mensual de la época.

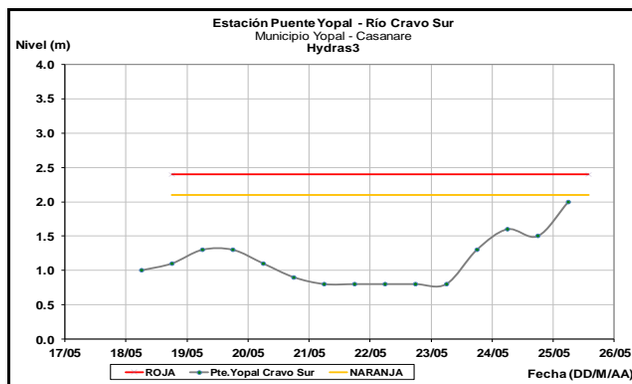




ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META

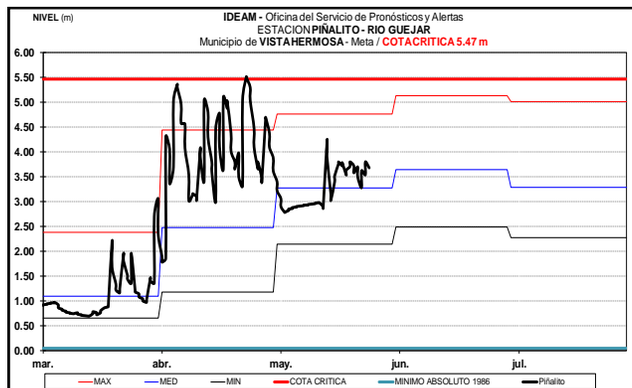
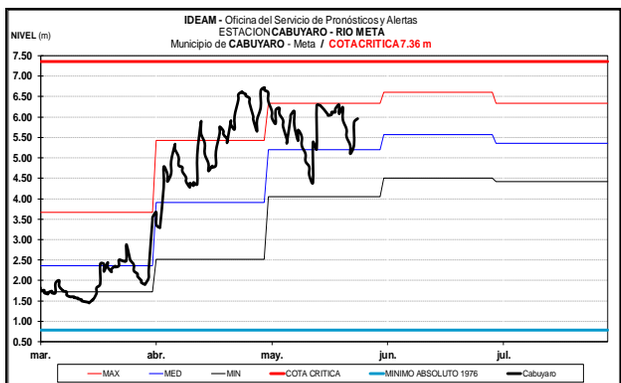
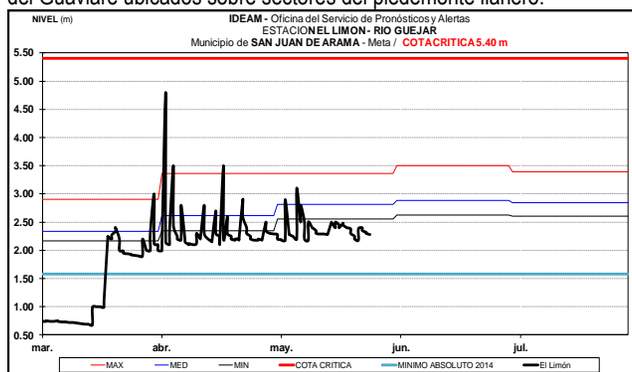
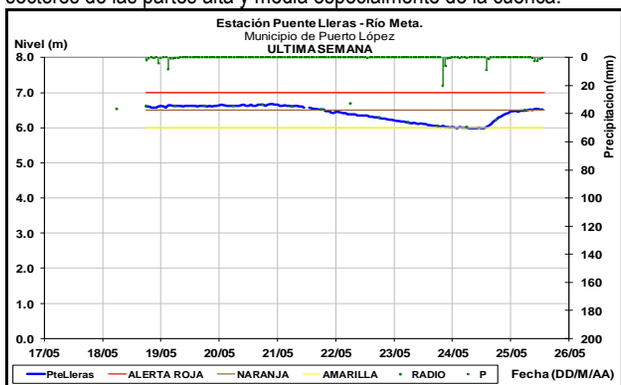
El nivel del río Meta observado a la altura de la población de Puerto López ha aumentado su nivel en las últimas horas producto de las lluvias en el sector, consecuencia de una onda tropical del este.

Por tanto se mantiene este nivel de alerta dado que los valores de los niveles se encuentran oscilando con valores altos aunque se destaca que durante las próximas horas los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén una reducción en las intensidades de las lluvias sobre sectores de las partes alta y media especialmente de la cuenca.



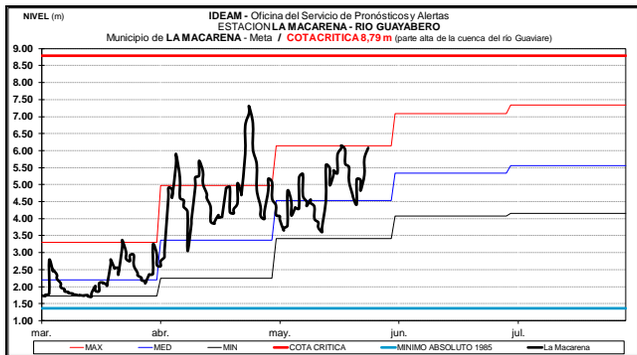
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

No se esperan durante las próximas horas incrementos significativos en los niveles de los ríos Guejar, Ariari y Guayabero aportantes a la cuenca del Guaviare ubicados sobre sectores del piedemonte llanero.

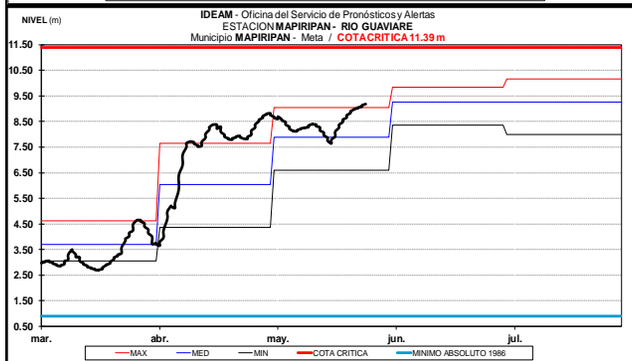
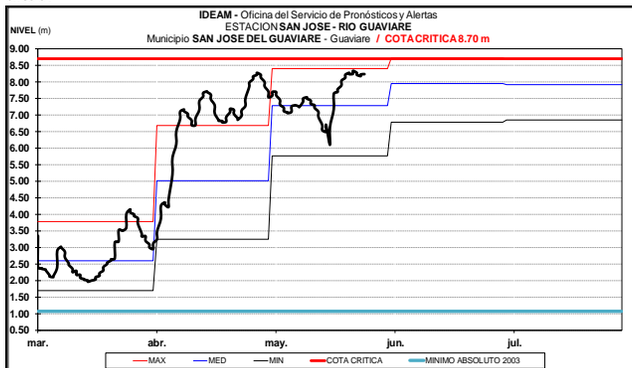


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO NIVEL DEL RIO CRAVO SUR

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 24 horas, consecuencia del paso de una onda tropical, se registraron lluvias intensas sobre sectores de la cuenca las cuales ya han generado un aumento significativo en el nivel del río Cravo Sur el cual es monitoreado en el municipio de Yopal en Casanare.

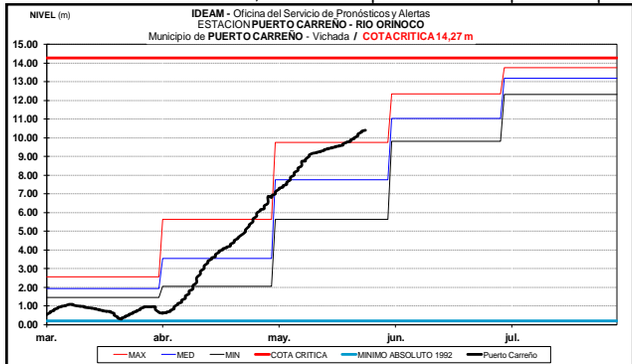


A la altura del municipio de San José de Guaviare y de Mapiripán, el nivel del río Guaviare presenta una condición estable temporal con valores altos.



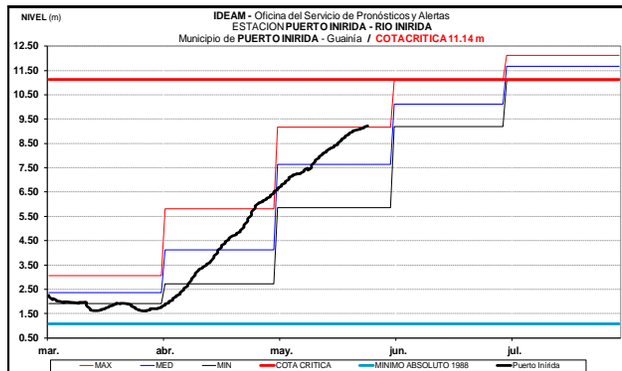
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



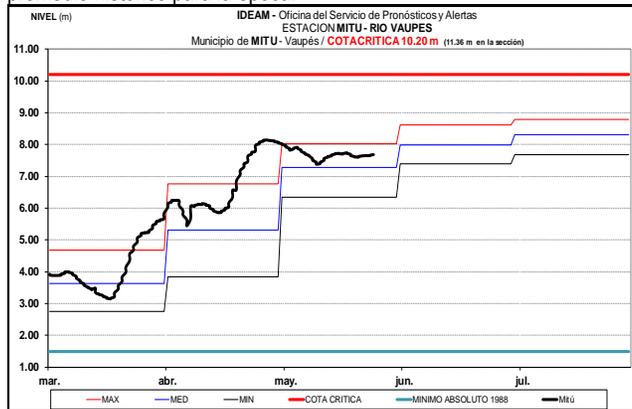
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se registra paulatino ascenso 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.



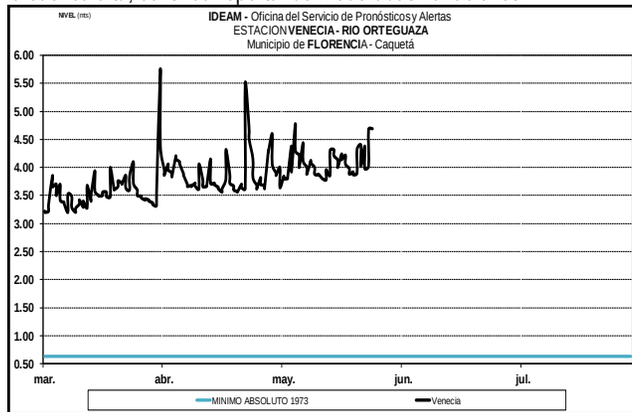
RÍO VAUPÉS

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.



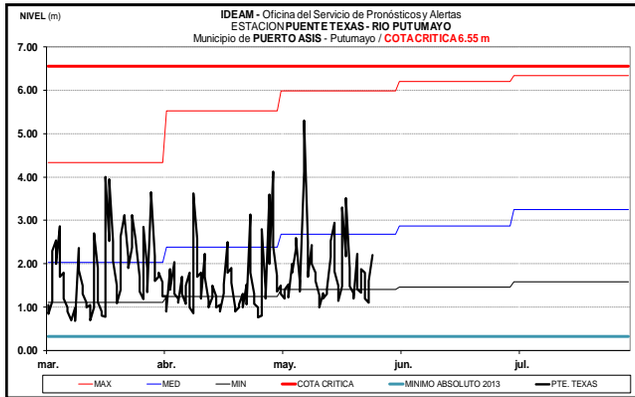
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Los niveles del río Orteguzza, aportante a la cuenca del río Caquetá en la cuenca alta, continúa reportando moderadas variaciones.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta la cual es monitoreada en las estaciones Puente Texas municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.



Director General
OMAR FRANCO TORRES

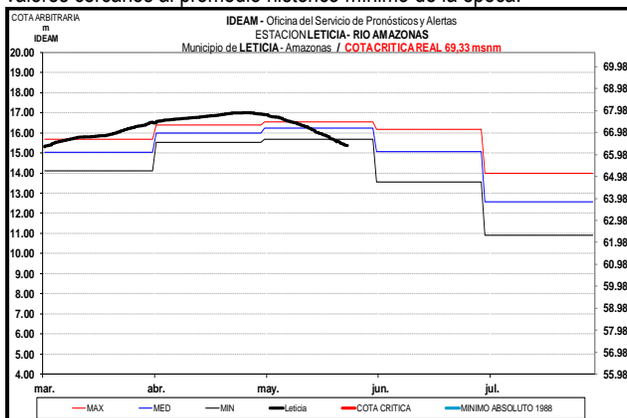
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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

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.