



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 099

Bogotá D.C. Viernes 08 de abril 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:

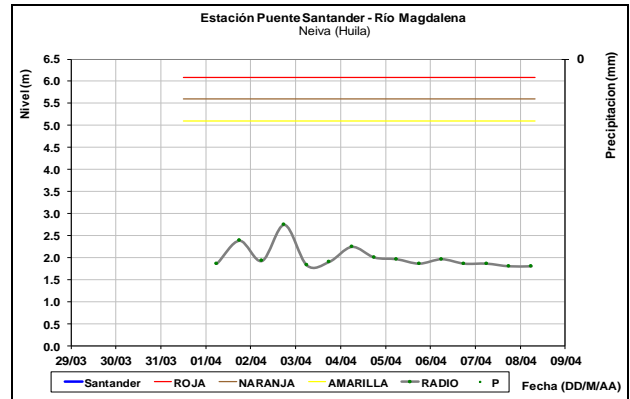
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Ante los incrementos de nivel en el río Magdalena en la parte media y baja, se baja el nivel de Alerta a Naranja en la parte baja del río.

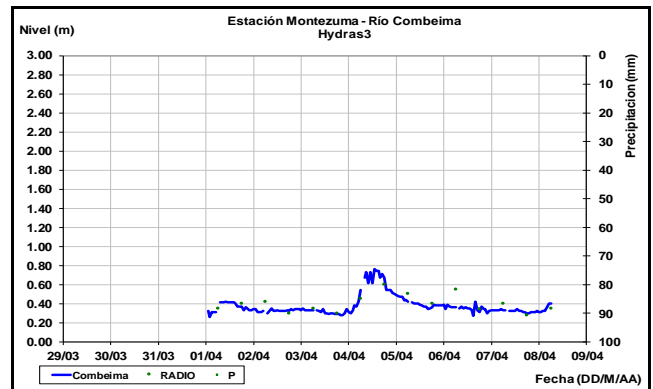
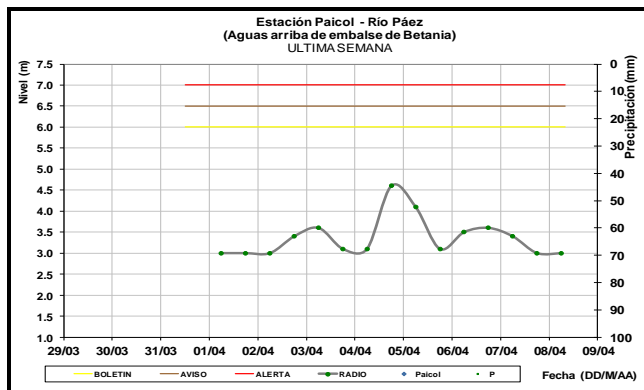
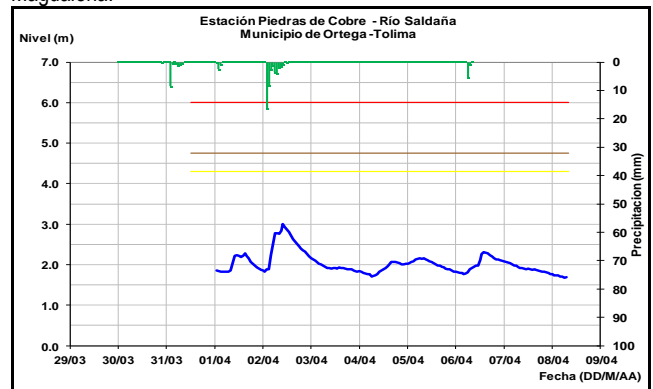
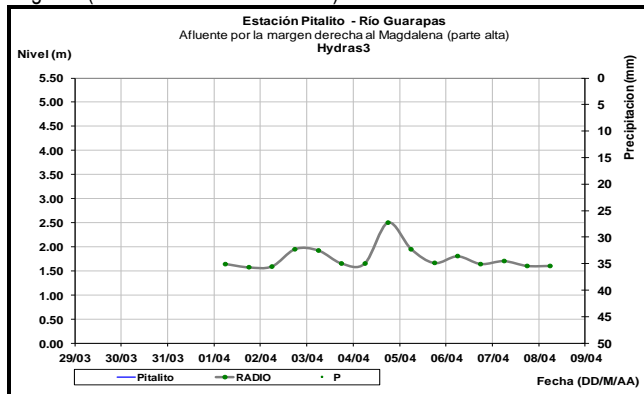
Es importante resaltar que los datos de los niveles del río Magdalena, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en el limnómetro (mira, ubicado en una de las márgenes del río, y no necesariamente corresponden con la profundidad máxima del río.

CUENCA ALTA

Oscilaciones en los niveles de los ríos afluentes al embalse de Betania como el río Guarapas (municipio de Pitalito), Paéz (municipio de Paicol) y Yaguará (estación Hacienda Venecia).

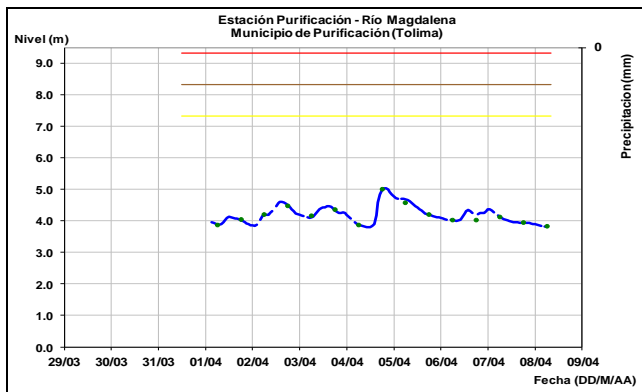


Afluentes en el sector: No se espera incrementos importantes de los niveles de los ríos Saldaña y Combeima, aportantes a la cuenca del río Magdalena.

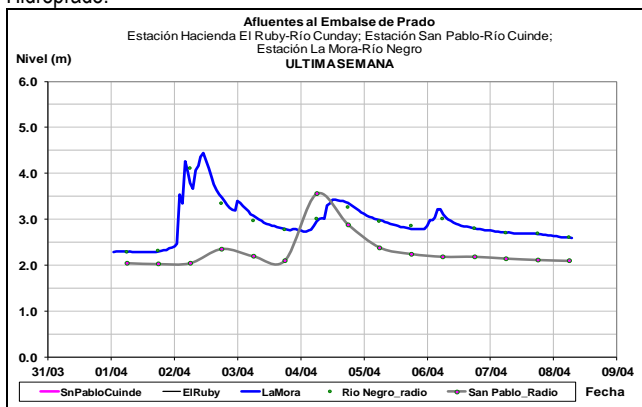


A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander registra comportamiento dentro de un rango estable. A esta altura el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

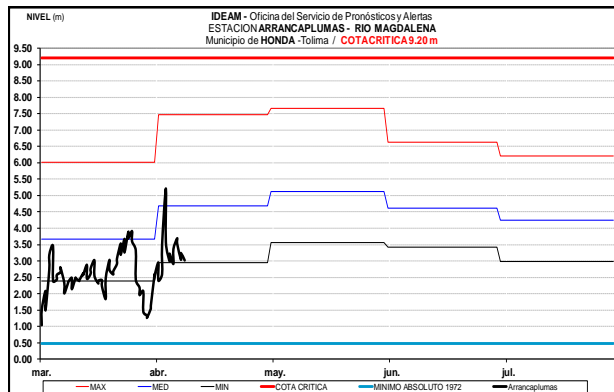
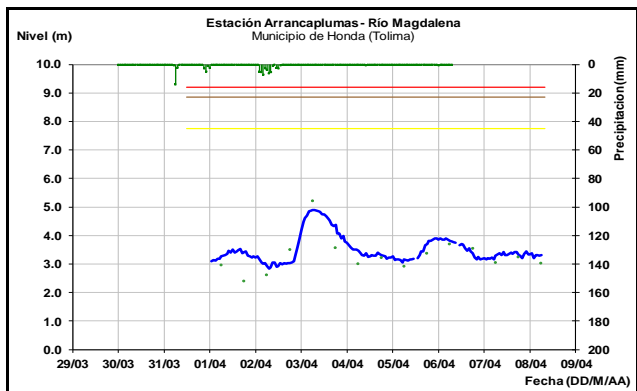
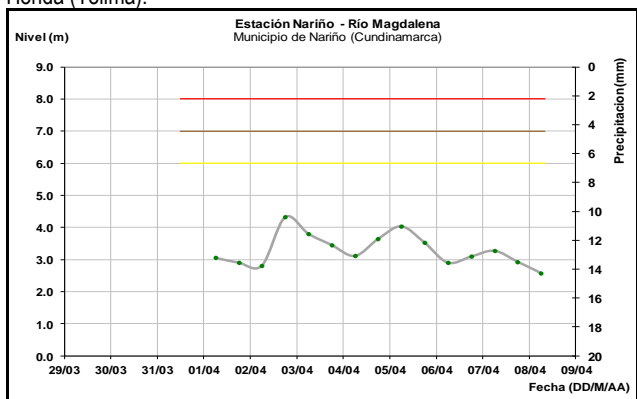
Se esperan una condición estable en el cauce principal del río Magdalena, a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima), debido principalmente a la influencia de la operación del embalse de Betania.



Leve tendencia al descenso en el nivel del río Negro, aportante a Hidroprado.

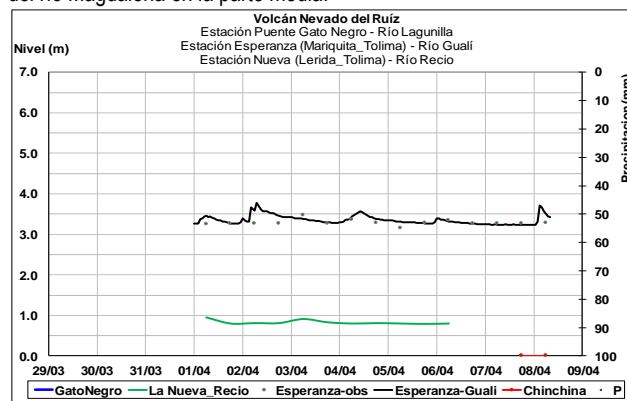


Leves variaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

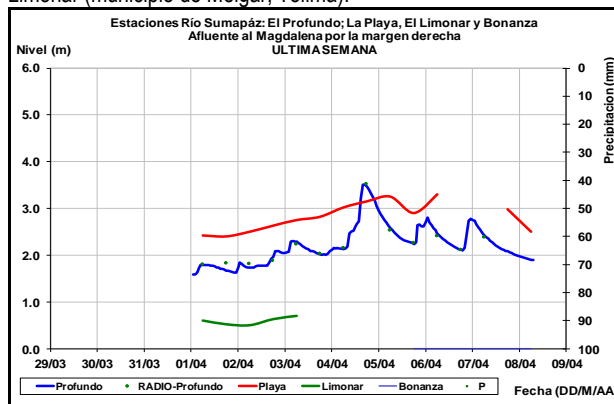


CUENCA MEDIA

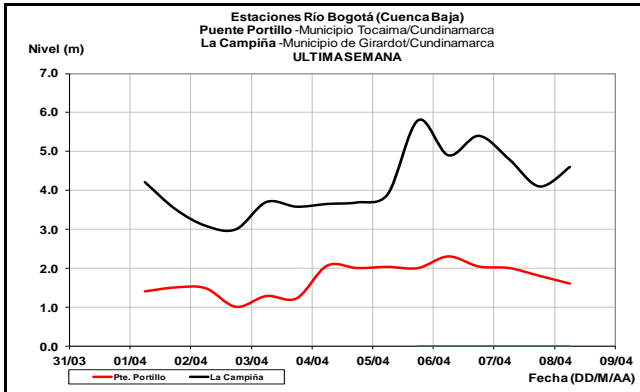
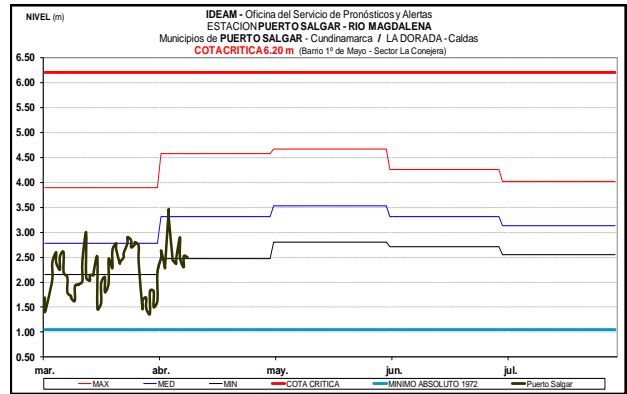
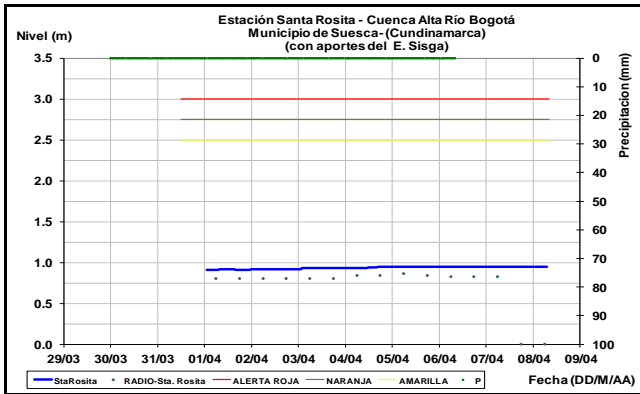
Estabilidad en el nivel del río Guali, otro de los aportantes a la cuenca del río Magdalena en la parte media.



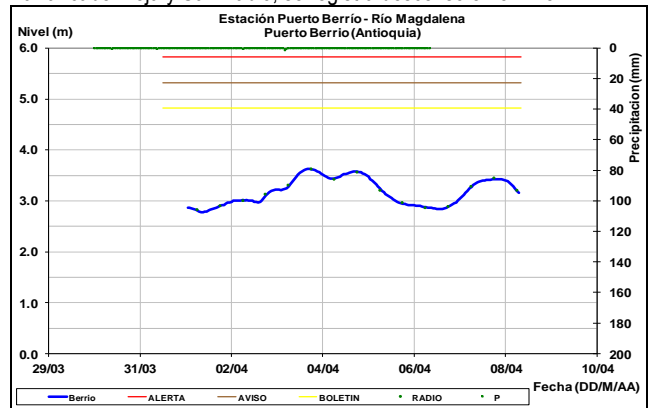
Como respuesta a algunas lluvias que se han presentado en sectores del departamento de Cundinamarca, el nivel del río Sumapaz ha reportado oscilaciones moderadas con tendencia actual de descenso de acuerdo con los registros de la estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



La cuenca alta se mantiene estable de acuerdo con los registros de la estación Santa Rosita, ubicada en el municipio de Suesca (Cundinamarca). Para la parte baja para hoy se observa un comportamiento de descenso a la altura de Tocaima (Cundinamarca)



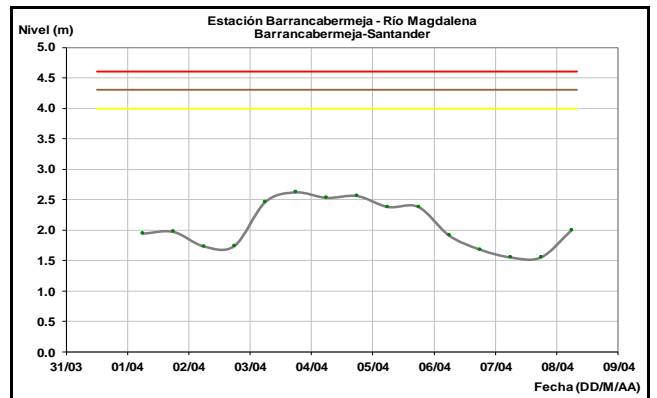
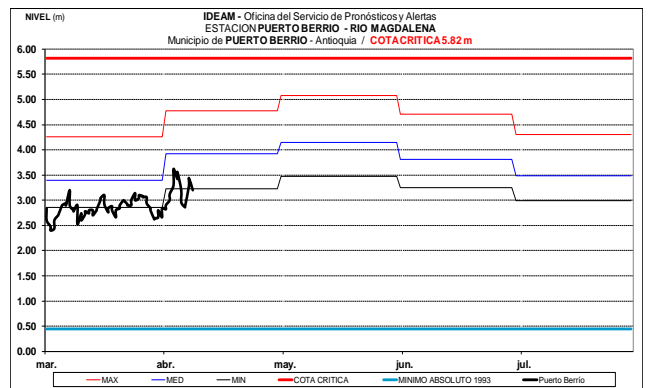
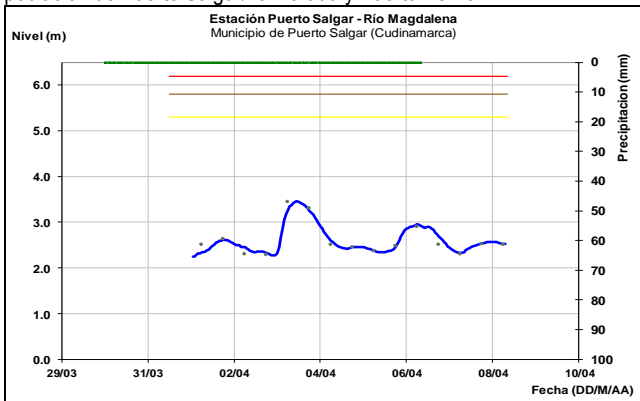
Se presenta estabilidad en el nivel del río Magdalena durante las últimas horas a la altura de Puerto Berrío (Antioquia), mientras que a la altura de Barrancabermeja y San Pablo, se registra descenso en el nivel.

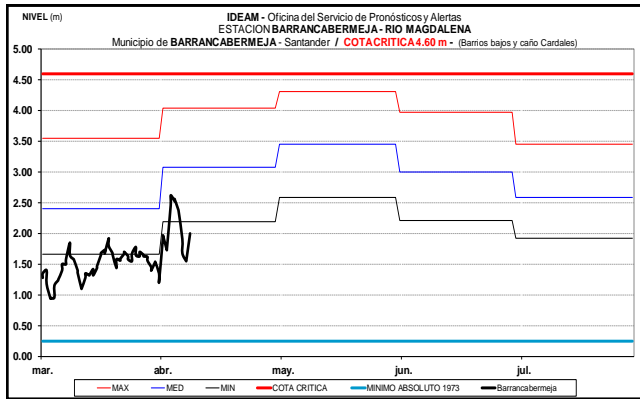


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA - CUENCA ALTA Y MEDIA

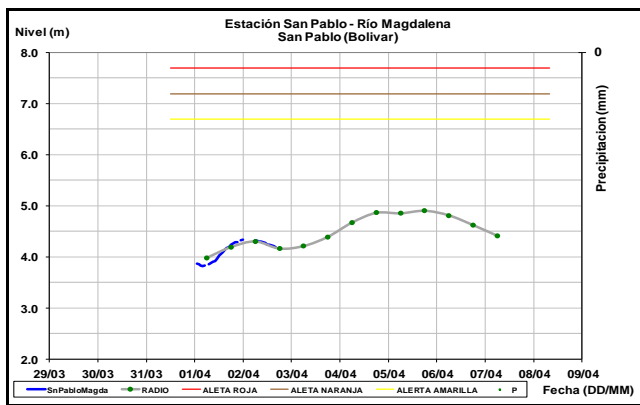
Producto de las precipitaciones y los aportes de los principales afluentes en el sector como el río Saldaña, Sumapaz, Bogotá, Negro, La Miel, Nare y Carare, principalmente, se han registrado fluctuaciones importantes con tendencia al ascenso en el cauce principal del río Magdalena en el trayecto Neiva-Pto Salgar-Barrancabermeja-El Banco.. SE esperan fluctuaciones moderadas durante el fin de semana.

Moderadas fluctuaciones reporta el río Magdalena a su paso por la población de Puerto Salgar/La Dorada y Puerto Berrío.

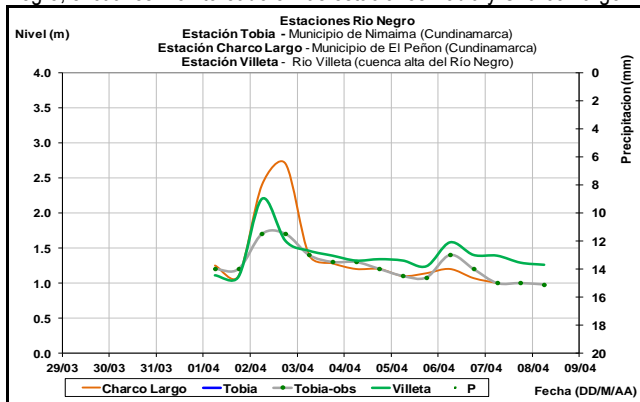




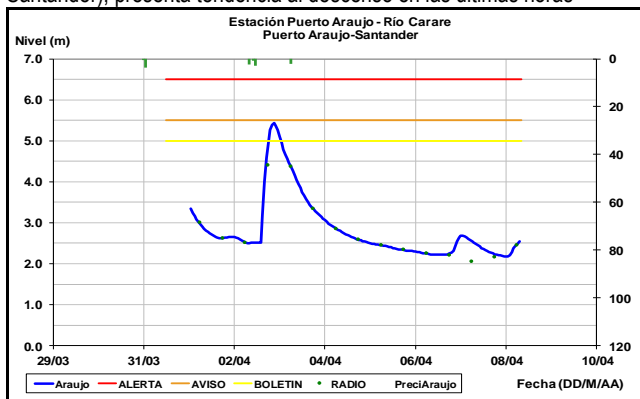
A la altura de Barrancabermeja la condición es de descenso.



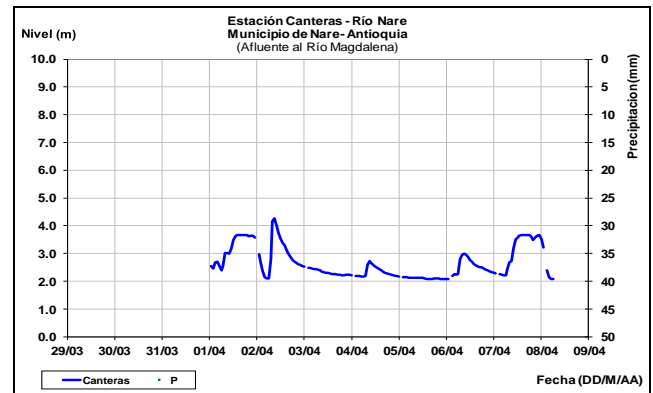
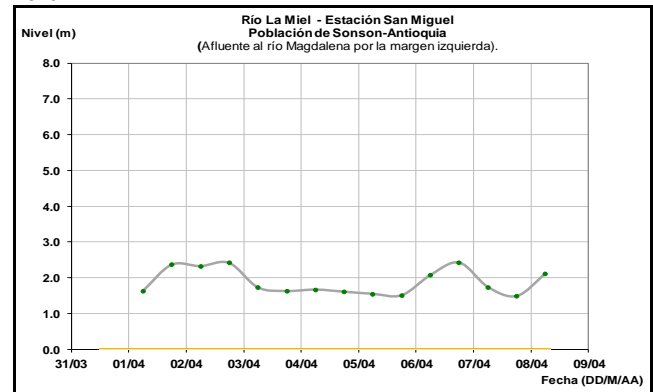
Afluentes de la cuenca media: oscilaciones ligeras en el nivel del río Negro, el cual es monitoreado en las estaciones Tobia y Charco Largo.



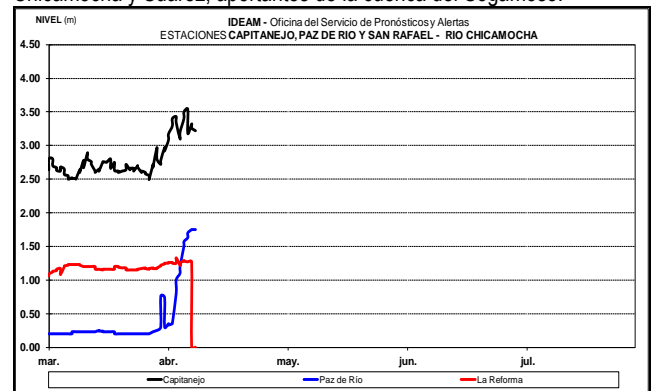
El nivel del río Carare monitoreado en la estación Puerto Araujo (Cimitarra-Santander), presenta tendencia al descenso en las últimas horas



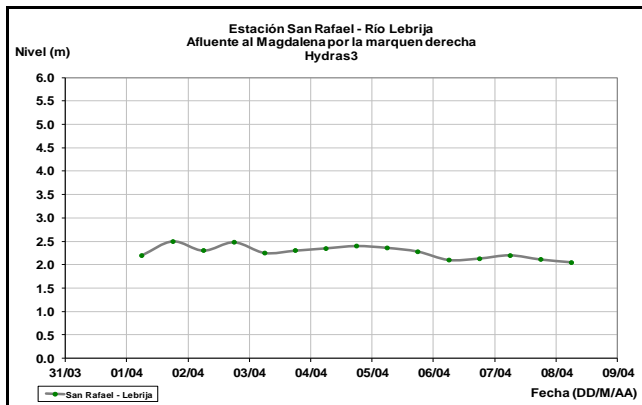
Los niveles de los ríos La Miel y Nare, presentan moderadas oscilaciones, los cuales se monitorean en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, en donde se encuentran influenciados por la operación de los embalses Amaní y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



Probabilidad de incrementos súbitos para hoy en los niveles de los ríos Chicamocha y Suarez, aportantes de la cuenca del Sogamoso.



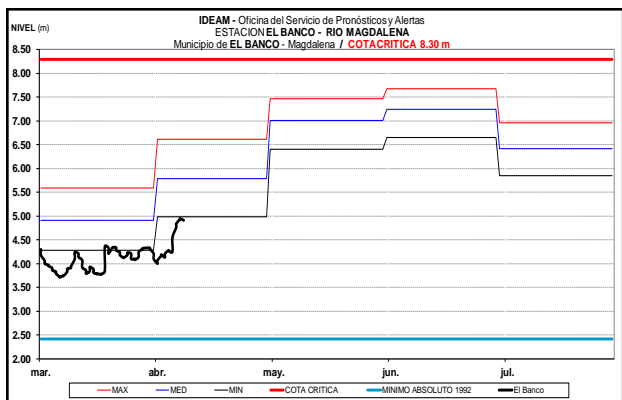
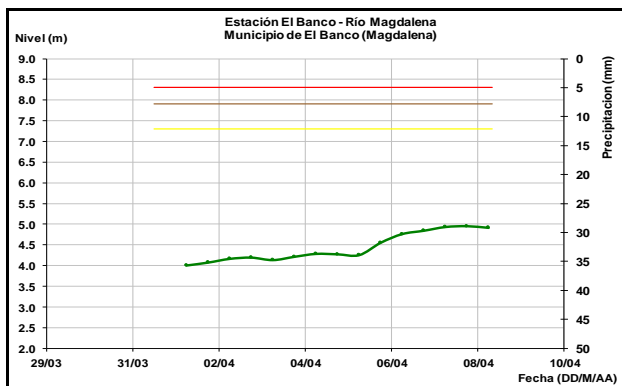
Descenso en el nivel del cauce principal del río Lebrija en la cuenca baja el cual es monitoreado en la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres.



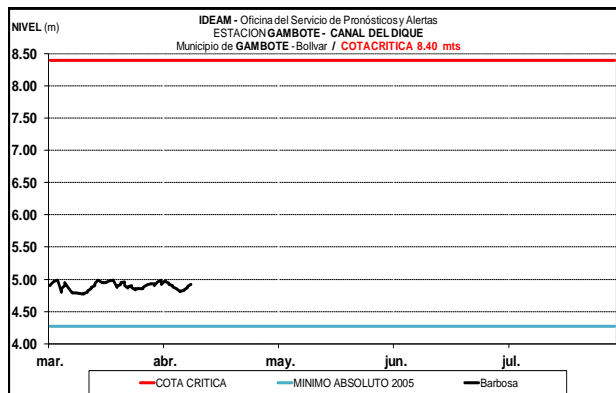
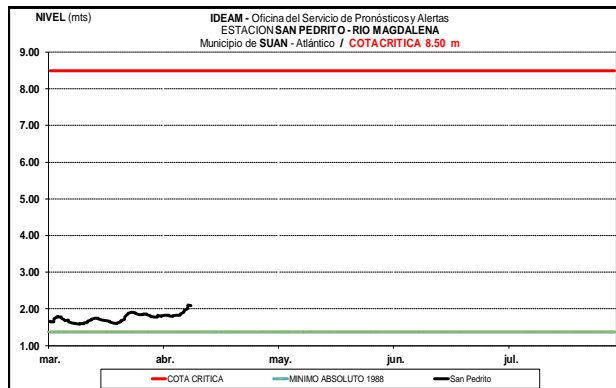
CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA - CUENCA BAJA

Después de los incrementos importantes de niveles en los días anteriores, (70 cms) en la estación de El Banco, (Magdalena), para hoy se espera una condición estable e inclusive puede descender algunos centímetros. Para la parte baja a la altura de Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla. Se esperan incrementos moderados durante este fin de semana.



Niveles estables y en el rango bajo mantiene el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Plato (Magdalena), San Pedrito (Suán-Atlántico) y Gambote (Bolívar) y en el Canal del Dique.



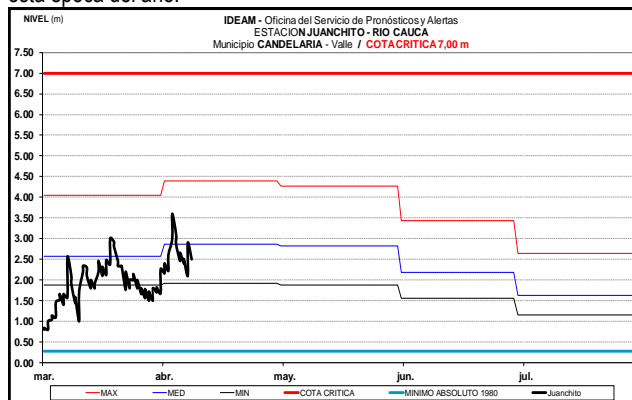
CUENCA DEL RÍO CAUCA

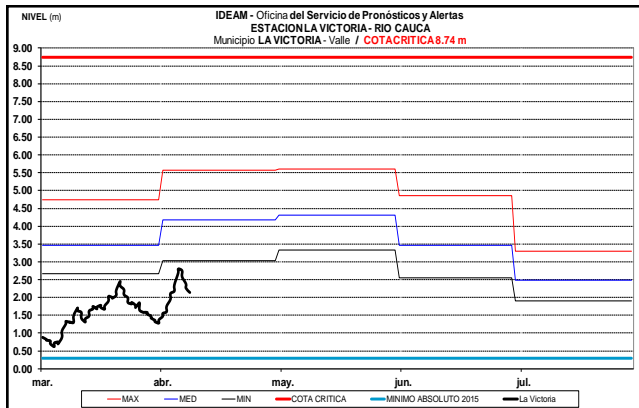
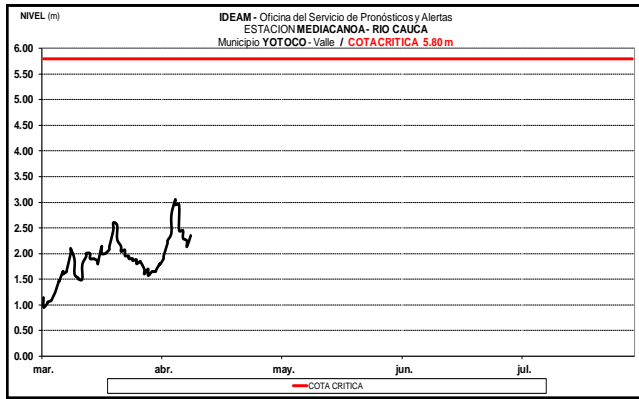
ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO CAUCA - CUENCA BAJA

Se observa una recuperación en los niveles del río Cauca en la parte alta, lo que se refleja igualmente en un ascenso en la parte baja a la altura de Nechí y Guaranda.

CUENCA ALTA

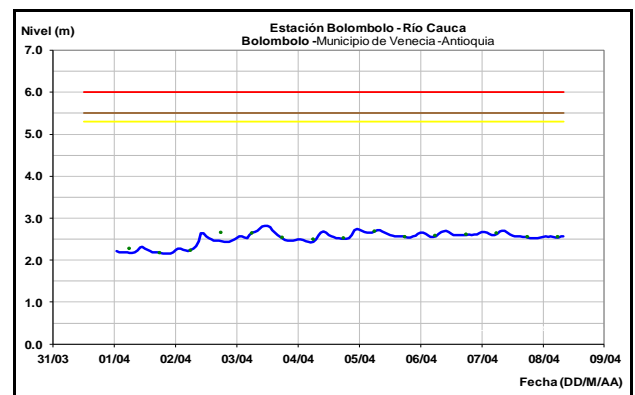
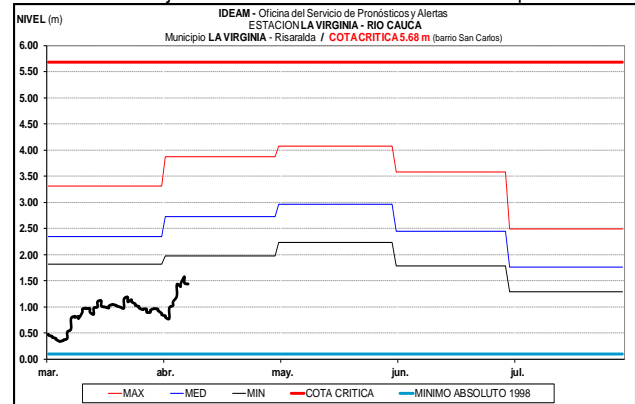
Producto de algunas lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Cauca, se ha reportado una recuperación paulatina en los valores de los niveles a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), pero sin alcanzar aún las condiciones promedio históricas para esta época del año.





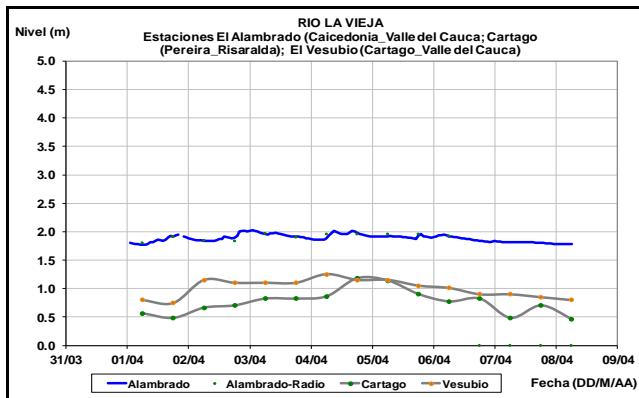
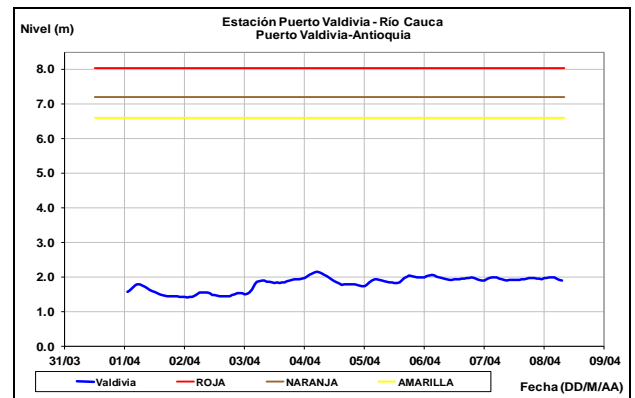
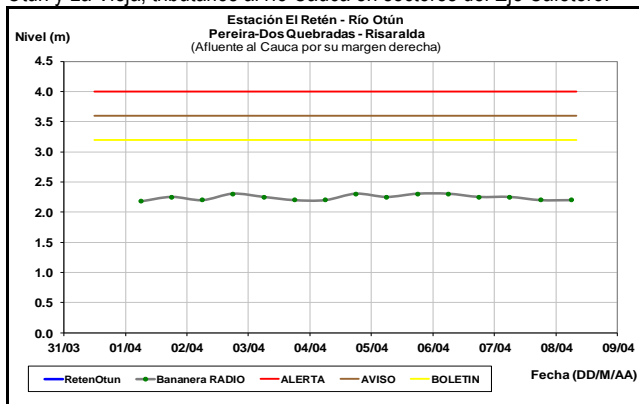
Los ríos del eje cafetero se mantienen en condiciones estables o con moderadas fluctuaciones (ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Frio y Tapias, entre otros.)

Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca en la estación La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores aún son representativos de los estados bajos de acuerdo con los históricos de la época.



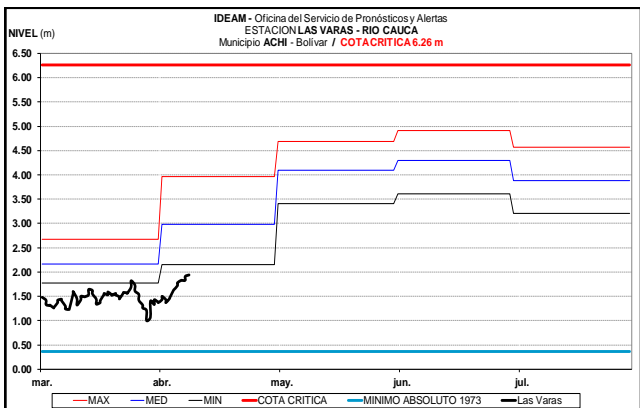
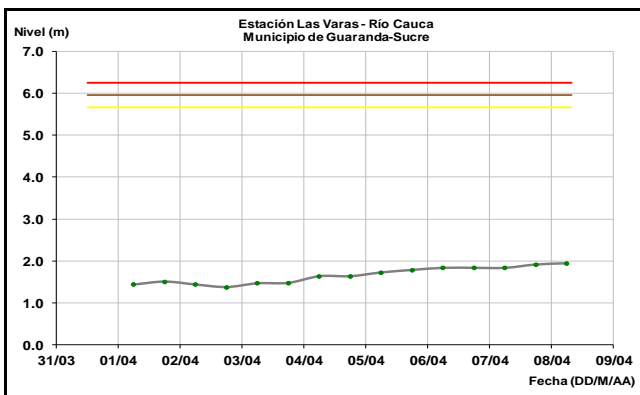
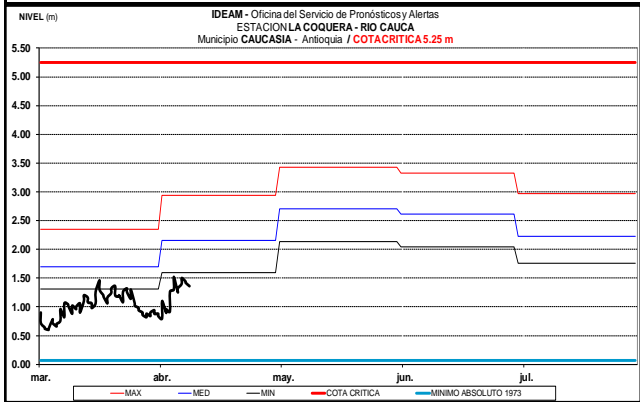
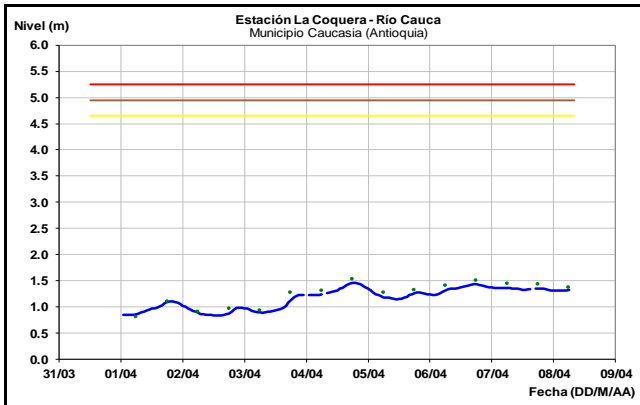
CUENCA MEDIA

Afluentes en el sector: Comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero.



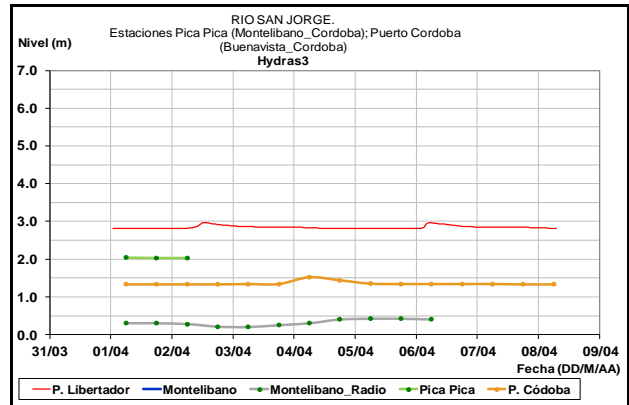
CUENCA BAJA

Durante los próximos días se prevé incremento de carácter ligero en el nivel del río Cauca en la cuenca baja, a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre). Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos de la época.



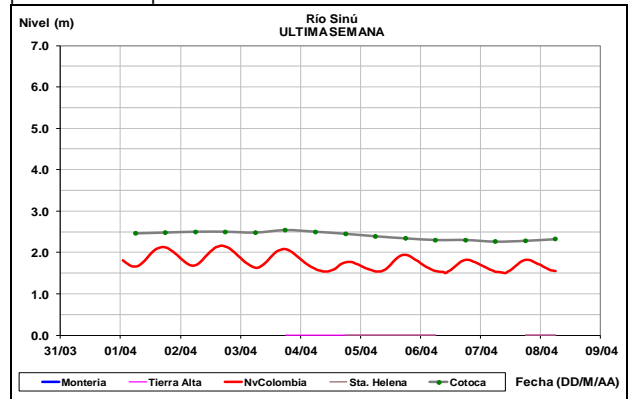
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Estabilidad en los niveles del río San Pedro, afluente del río San Jorge en la cuenca alta, y en el cauce principal del río San Jorge, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



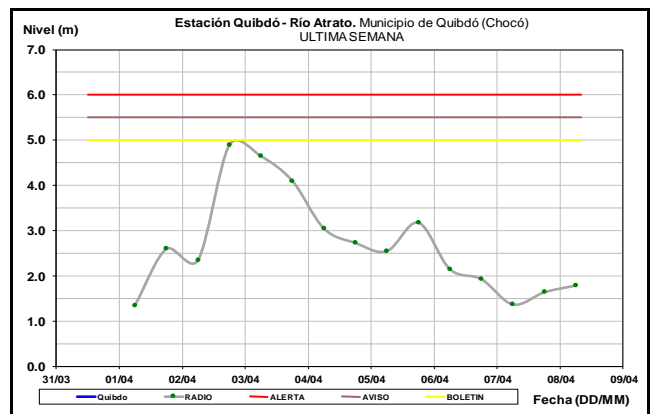
CUENCA DEL RÍO SINÚ

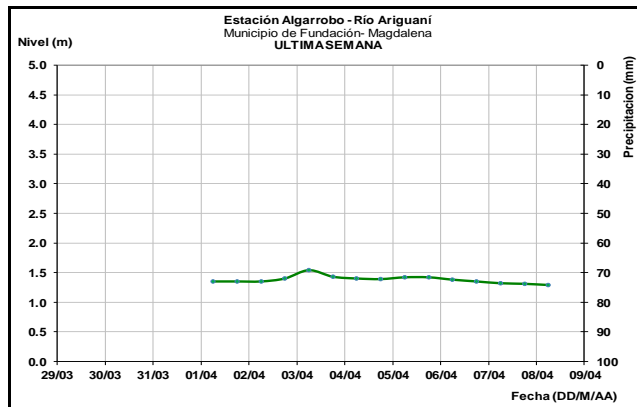
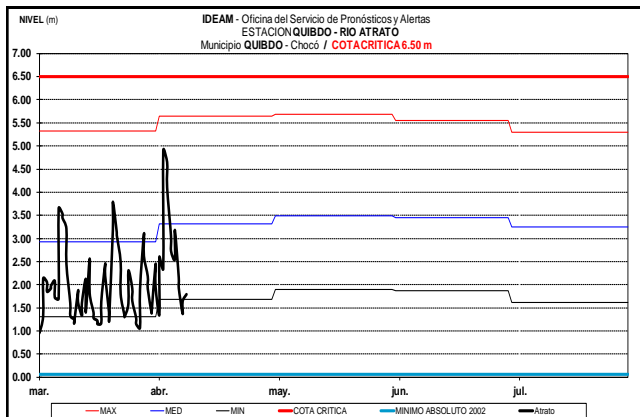
El río Sinú continúa registrando ligeras fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó, registro un incremento moderado pero en el rango de valores bajos.

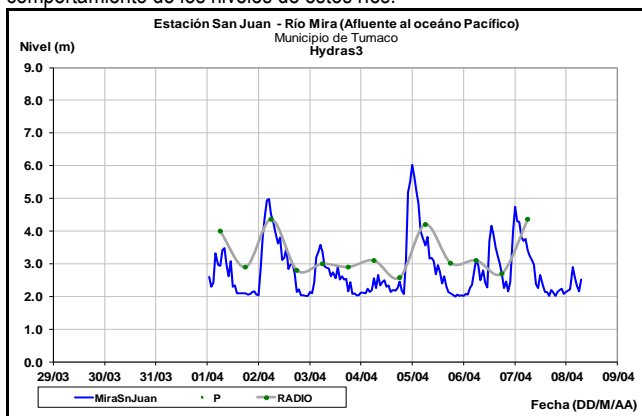




RÍO MIRA, PATÍA Y MICAY

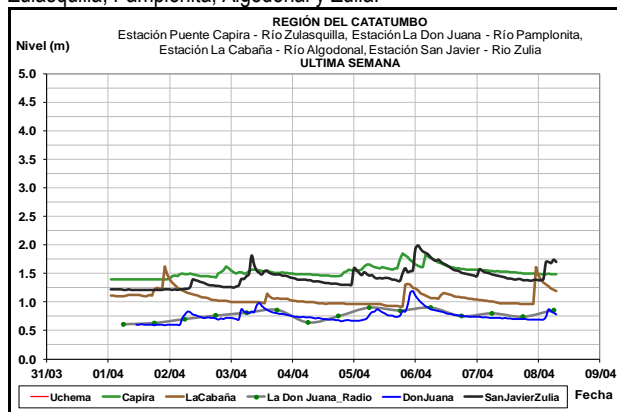
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MIRA, PATÍA, TELEMBÍ Y MICAY

En la madrugada se presentaron crecientes súbitas producto de las lluvias fuertes registradas en las cuencas de los ríos Mira (municipio de San Andrés de Tumaco), Patía (aportantes como el río Juanambe y Telembí), en el departamento de Nariño, en el río Micay, en el departamento del río Cauca. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



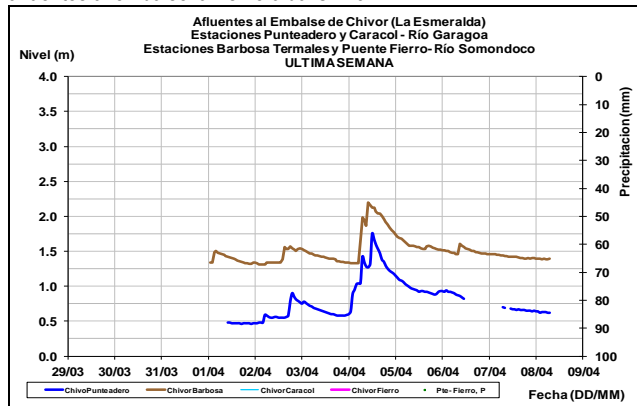
CUENCA DEL CATATUMBO

Para el día de hoy, se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Zulasquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

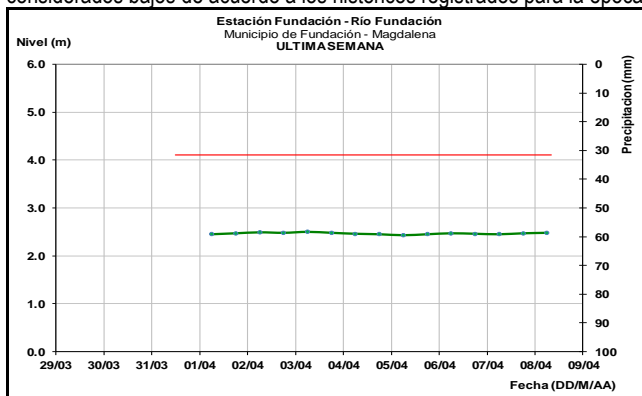
Descenso lento en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda-Chivor.



OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

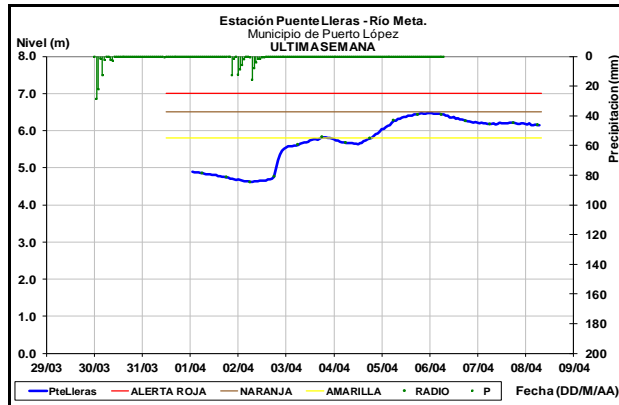
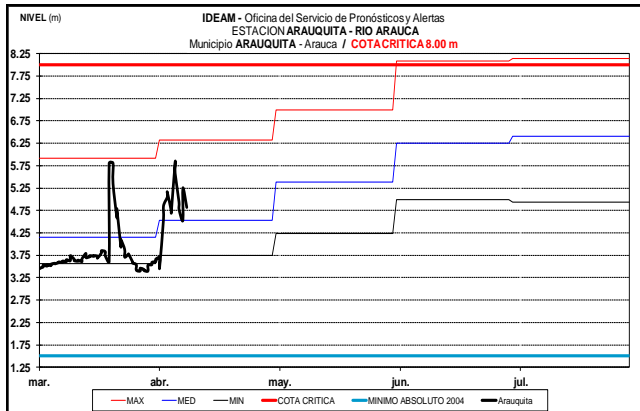
Durante las próximas horas se espera prevalezcan estables los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos: Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Sevilla, Frio, Aracataca, Fundación, Sevilla, Ariguani, Cesar y Ranchería. Los valores actuales de los niveles de estos ríos son considerados bajos de acuerdo a los históricos registrados para la época.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA AFLUENTES PARTE ALTA RIO ARAUCA.

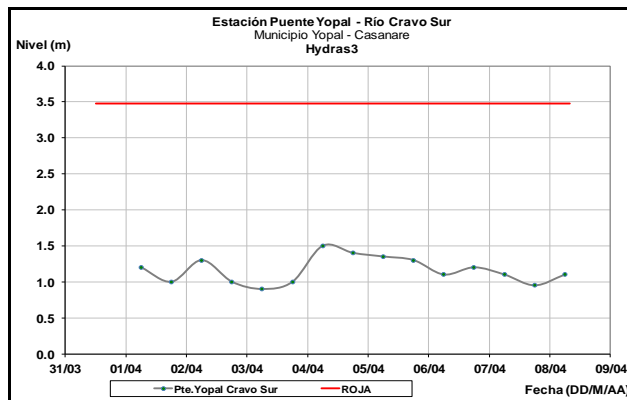
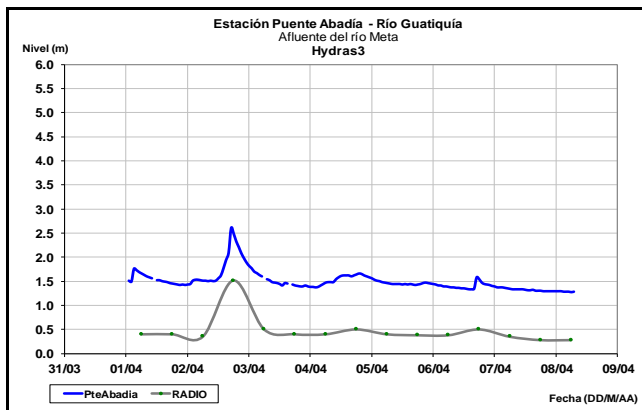
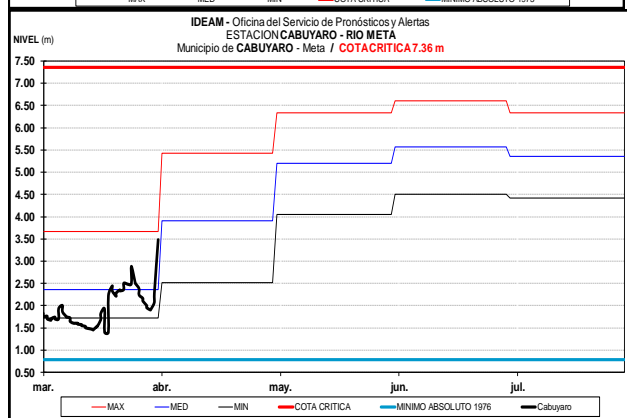
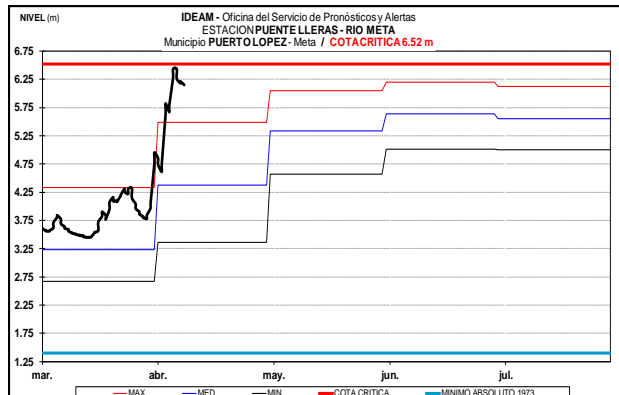
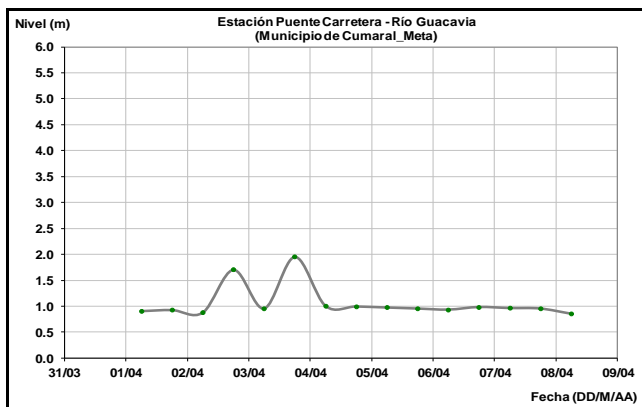
Para el día de hoy, se esperan incrementos súbitos en los ríos afluentes en la parte alta del río Arauca Margua, Cobugón, Cobaría y Pescado, por lo que se podrían presentar incrementos moderados al final del fin de semana en el cauce principal del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita y Arauca.



CUENCA DEL RÍO META

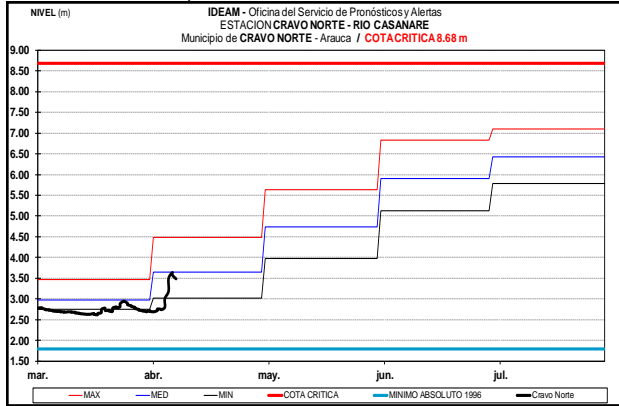
ALERTA AMARILLA. CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO META.

Para hoy, el río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro, ha permanecido con una tendencia de moderado descenso, aun en el rango de valores altos. No se descartaran incrementos en horas de la tarde noche



CUENCA DEL RÍO CASANARE

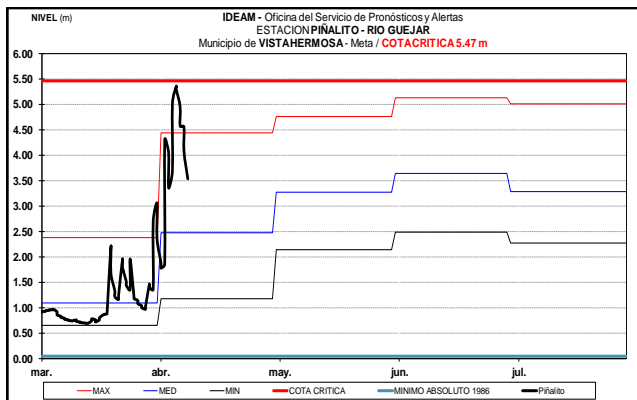
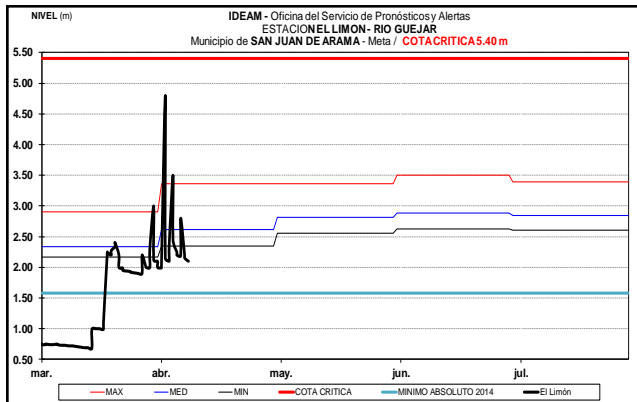
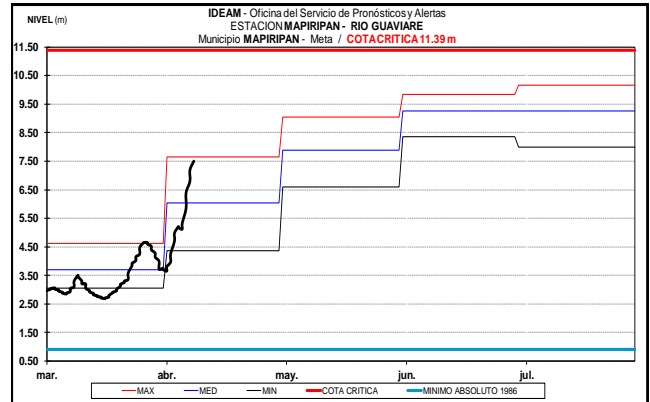
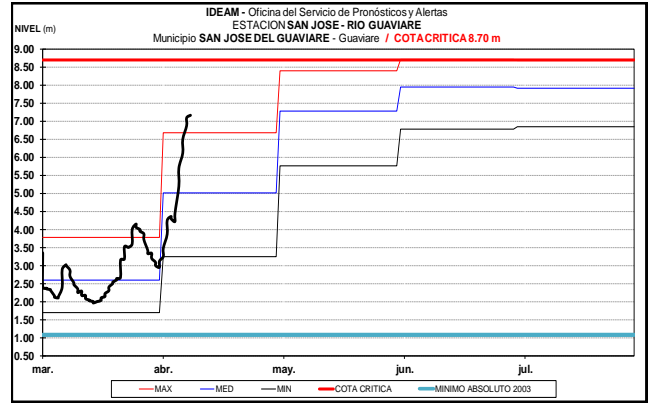
Se espera incremento en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

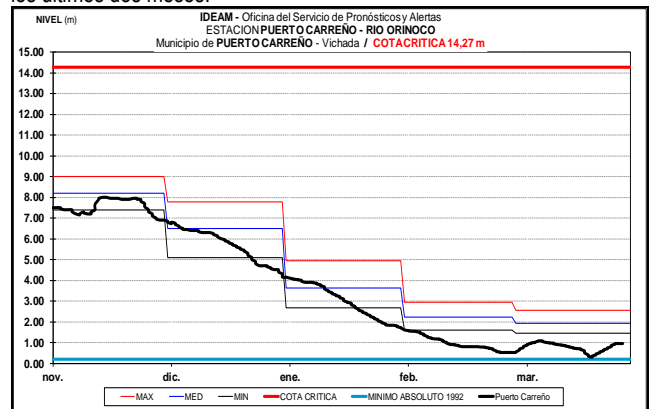
ALERTA AMARILLA. CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

No se descarta para las horas de la tarde y noche la presencia de precipitaciones que puedan originar crecientes súbitas en la parte alta de los afluentes de los ríos Guaviare y Ariari. Sin embargo el río Guaviare a la altura de San José del Guaviare continúa reportando un incremento de niveles importante y alcanzando valores altos



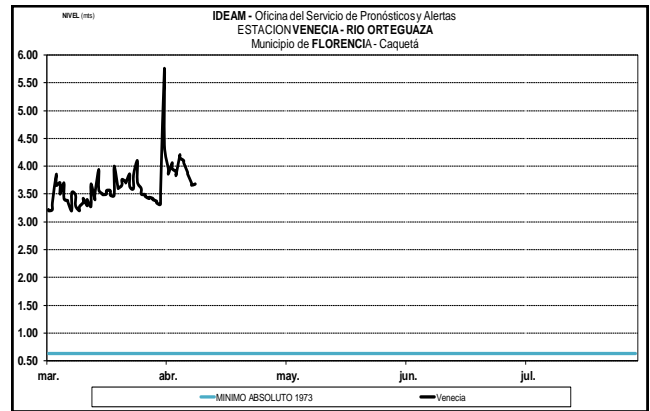
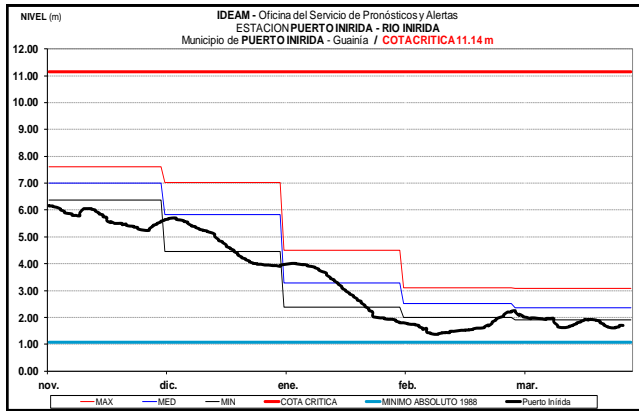
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Comportamiento temporal estable reporta el nivel del cauce principal del río Orinoco, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada). Se destacan los valores muy bajos, respecto al promedio de los históricos de la época, en los que ha persistido durante los últimos dos meses.



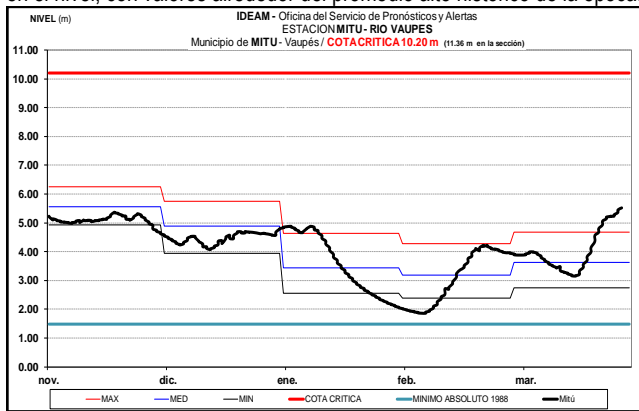
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Estabilidad temporal reporta también el nivel del cauce principal del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores alrededor del promedio mínimo histórico de la época.



RÍO VAUPÉS

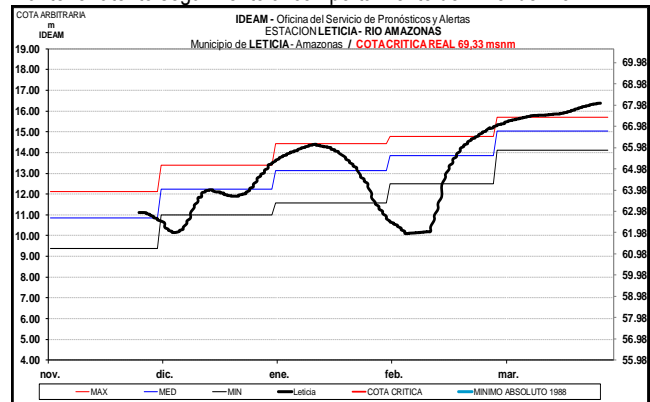
El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta moderado ascenso en el nivel, con valores alrededor del promedio alto histórico de la época.



RÍO AMAZONAS

Se prevé que se mantenga durante los próximos días el ascenso lento en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia. Se destaca que los valores actuales se encuentran en estados altos, pero con valores alrededor de un metro aún por debajo de la cota crítica de afectación por inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Leticia.

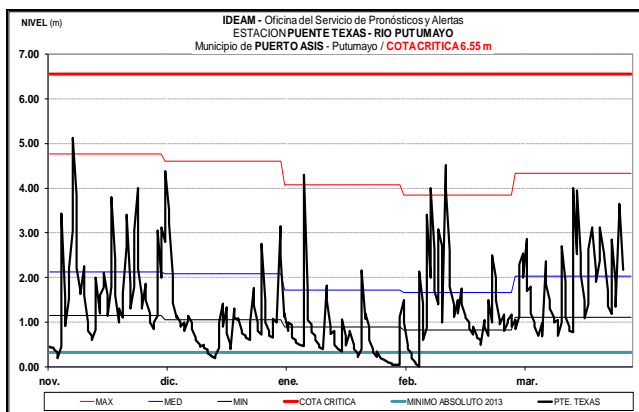
Dado que el comportamiento histórico del nivel por esta época es de ascenso lento, el IDEAM recomienda a la comunidad en general mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del río.



RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA. CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE AMAZONICO. RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO.

Debido a la presencia de precipitaciones en el piedemonte amazónico, en la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo, no se descarta la posibilidad de crecientes súbitas en estos ríos.



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:
OSCAR MARTINEZ

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

<http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>