



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 097

Bogotá D.C., viernes 07 de abril de 2017
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, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

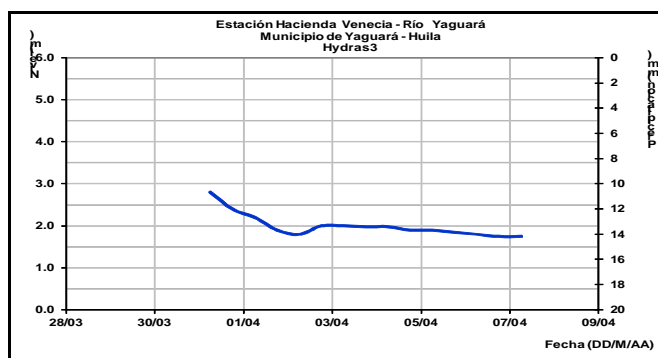
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

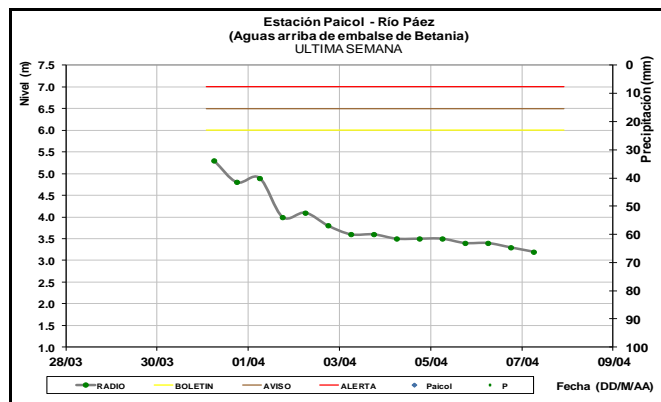
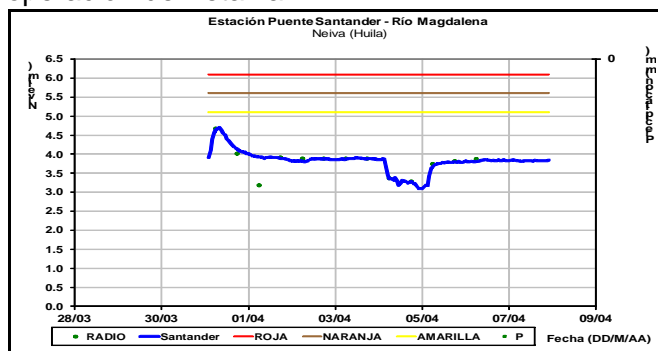
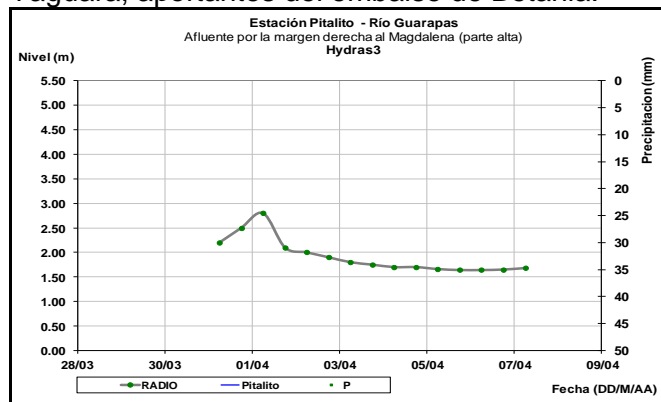
Persiste en descenso la parte alta del Magdalena y la cuenca media aún presenta estados altos por lo tránsito de las ondas de crecida de los últimos días por lo que se mantiene el nivel de **ALERTA AMARILLA** entre el sector Gamarra-El Banco.

CUENCA ALTA

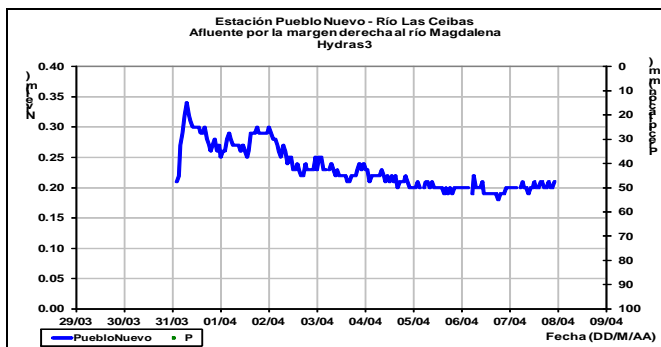
Se prevé persista la estabilidad para las próximas horas en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguara, aportantes del embalse de Betania.



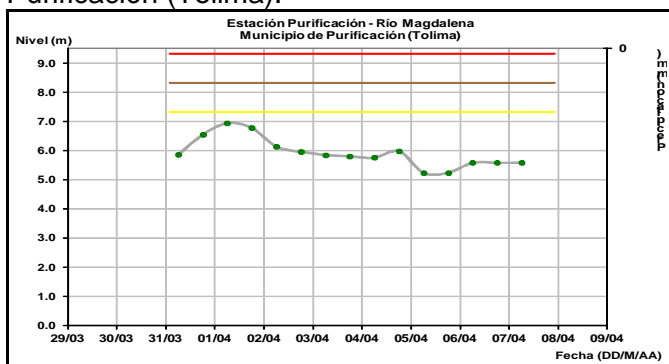
En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra actualmente comportamiento estable en el nivel, producto de la operación de Betania.



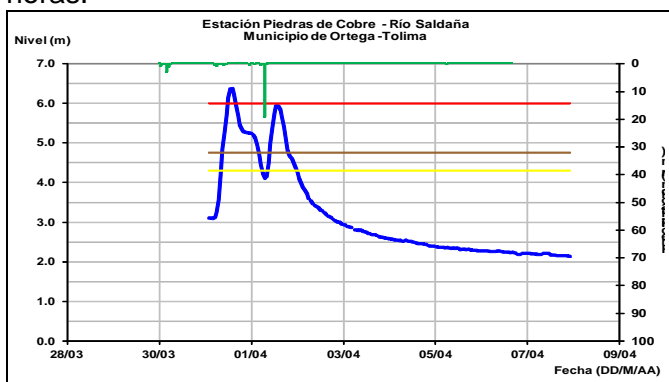
Se espera persistan el comportamiento con tendencia al descenso leve en en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.



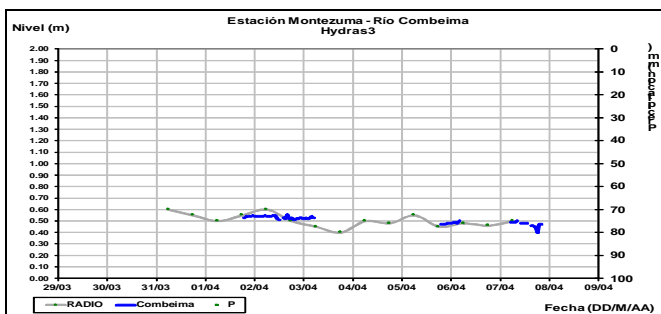
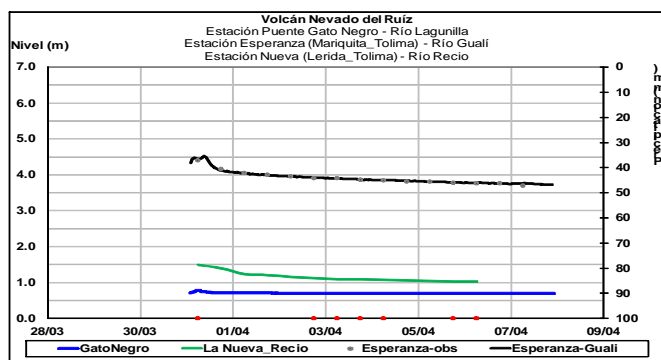
Es probable que se establezca temporalmente el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



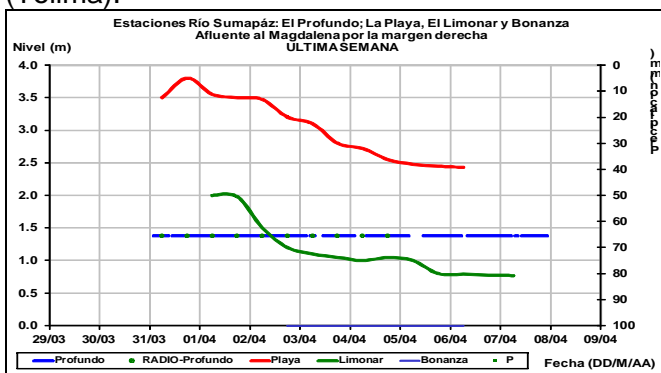
Después del descenso de los últimos días, el nivel del río Saldaña se ha estabilizado, se espera mantenga esta condición durante las próximas horas.



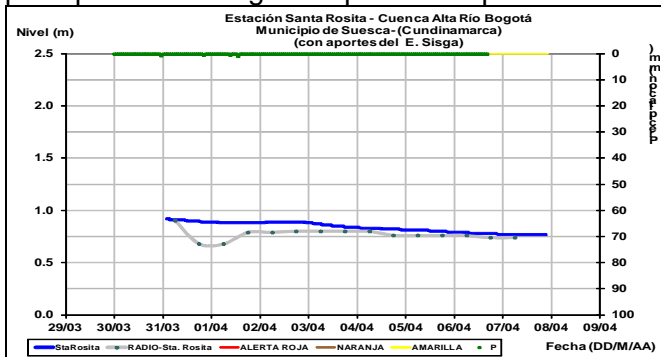
Se espera se mantengan estables los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca.

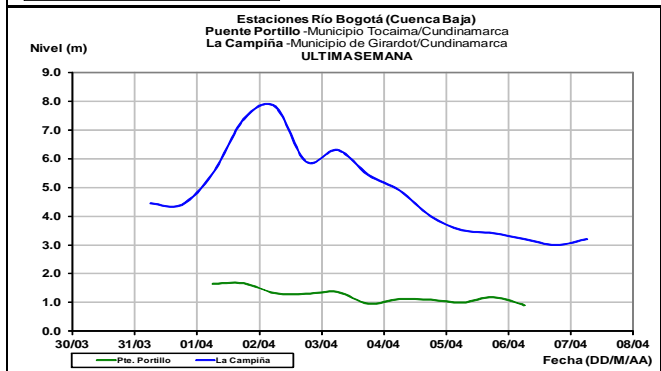
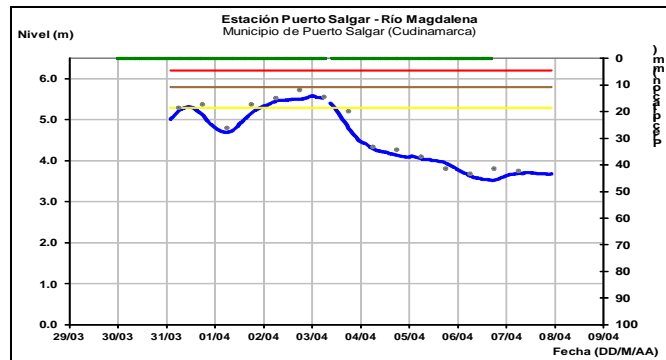
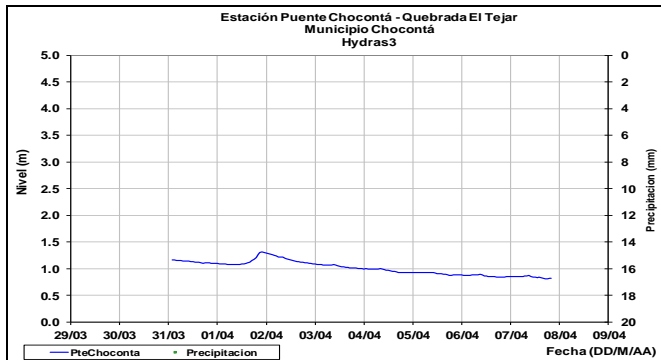
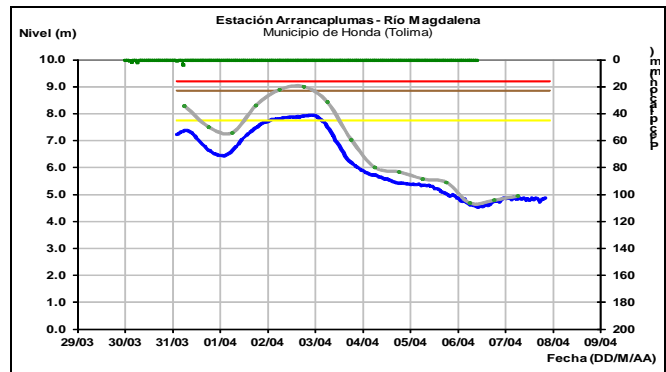
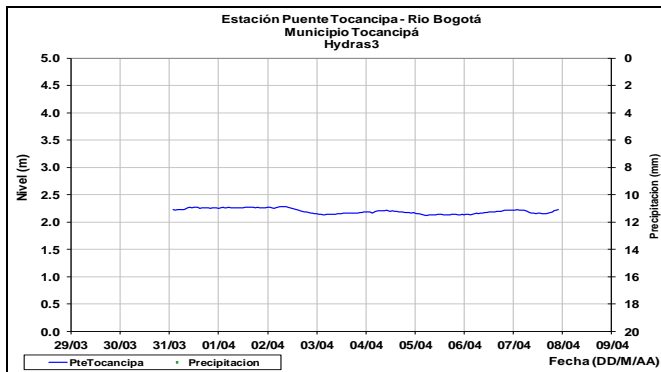


Durante las próximas horas se espera persista la tendencia al descenso en los niveles del río Sumapáz, el cual es observado a la altura de los municipios de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



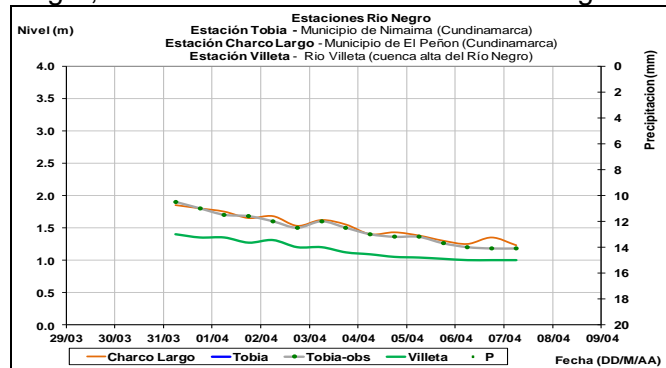
Para las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en el nivel del cauce principal del río Bogotá ni para sus aportantes.



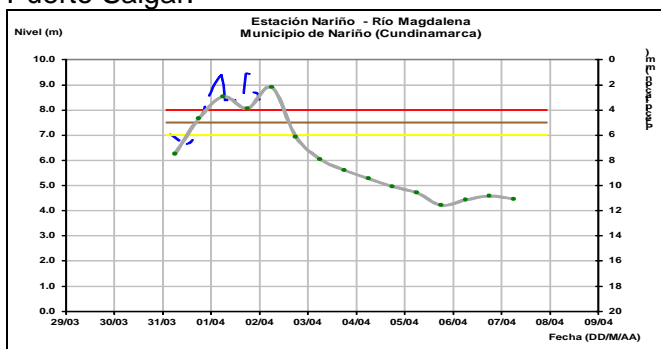


CUENCA MEDIA

Se presenta descenso en la cuenca alta del río Negro, a la altura de la estación Charco Largo.



Después de transitar por la parte alta del río Magdalena las ondas de creciente de los últimos días con valores muy altos, se registra tendencia de descenso sostenido en el nivel del cauce principal, especialmente en el sector de Honda y Puerto Salgar.



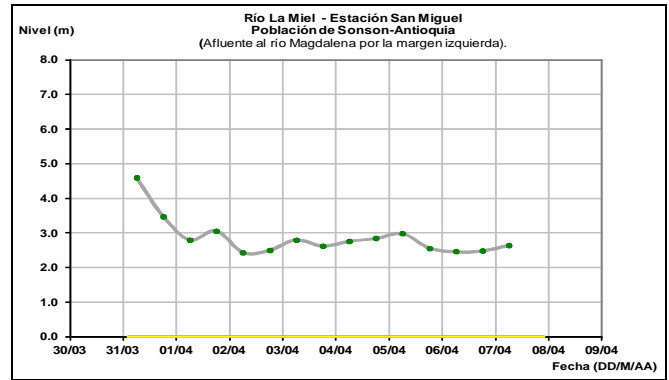
Aunque no se descartan para hoy oscilaciones en el nivel del río Nare, no se esperan que estas tengan un cartacter significativo dado que los modelos de pronostico del estado del tiempo no muestran lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR GAMARRA- EL BANCO

Con el transito de la onda de creciente que se origino el fin de semana pasado en la parte alta de la cuenca, esta onda se va desplazando y en la mañana de hoy se ubica a la altura de Gamarra (Cesar), sin embargo debido a su atenuación por el desplazamiento, los niveles no alcanzaran valores altos, ni se esperan afectaciones locales.

Es importante también resaltar que durante esta semana no se han registrado aportes importantes de los principales afluentes en la parte alta y media.

El IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños como a autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que estos se encuentran en estados altos en los sectores más bajos en este trayecto.

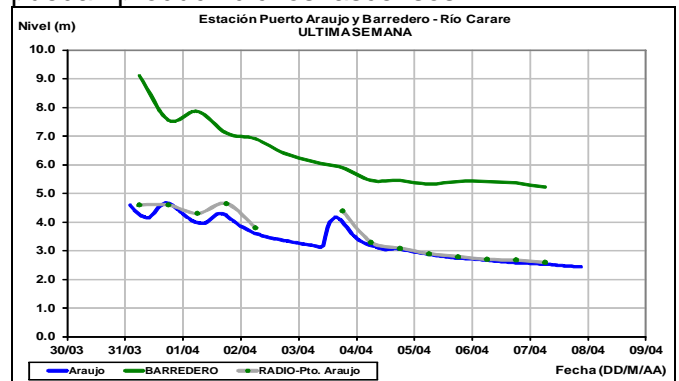
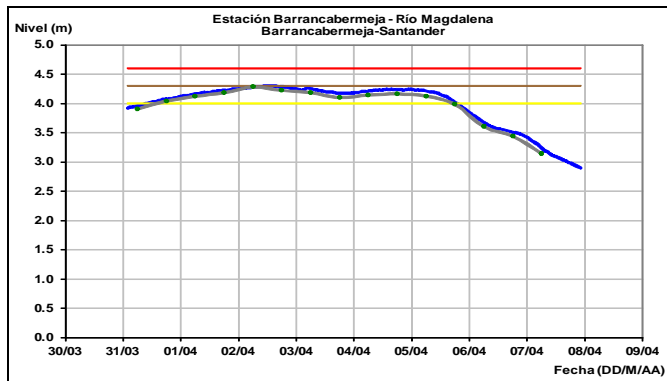
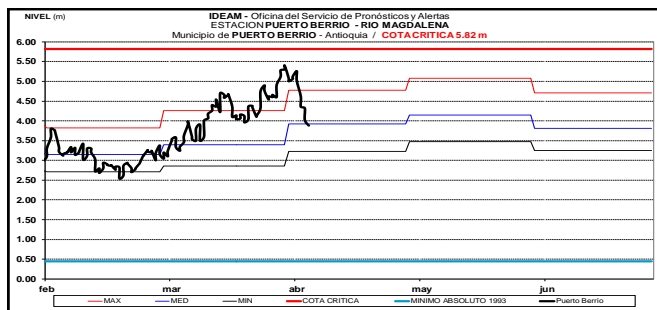
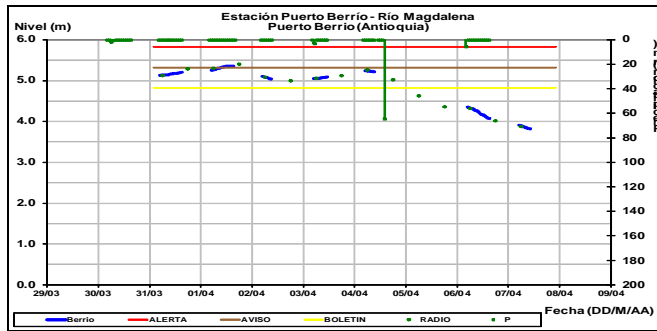


ALERTA AMARILLA:

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS CARARE, OPON Y LEBRIJA

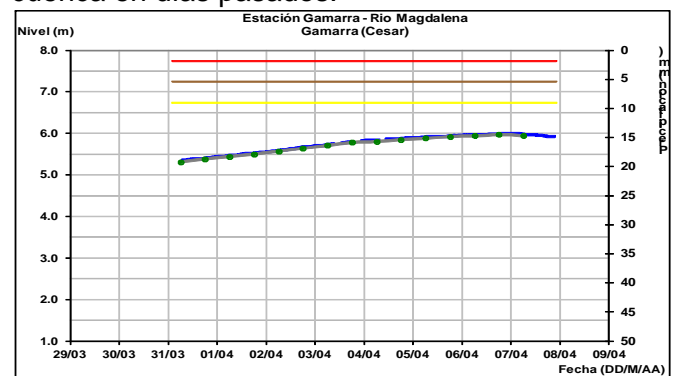
Se genera alerta amarilla debido que se han presentado lluvias sobre sectores del departamento de Santander las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes para los ríos y quebradas aportantes a las cuencas del Carare, Opón, Lebrija (Frio, de Oro).

El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan producir dichos ascensos.



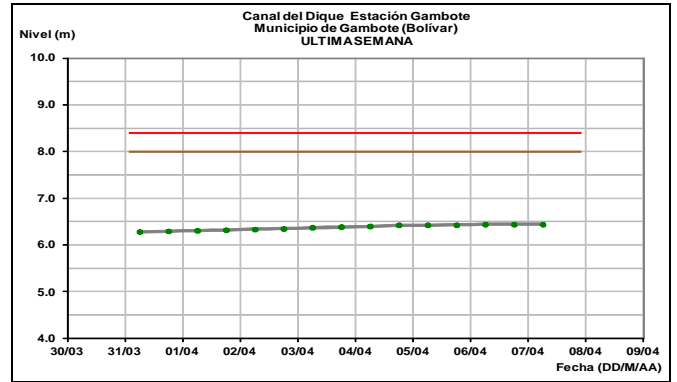
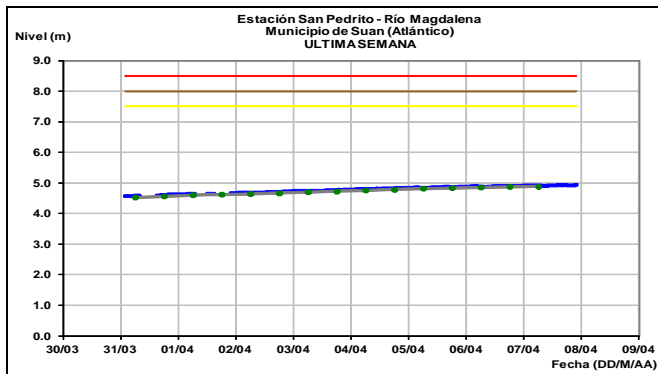
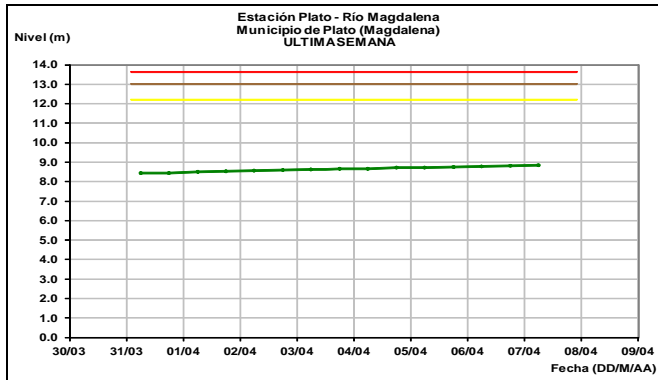
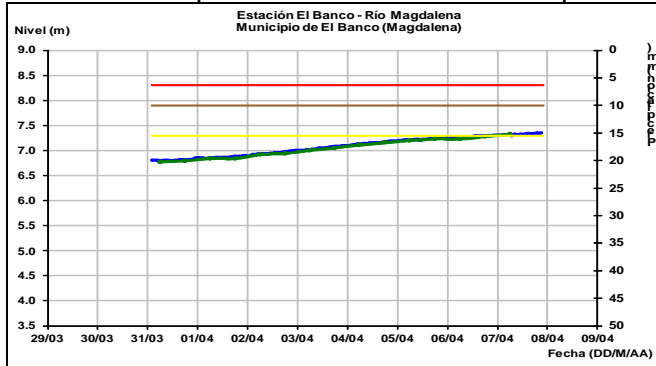
Se espera se estabilice el nivel del río Magdalena, a la altura de la población Gamarra (Santander), debido al tránsito de las ondas de creciente, producto de las lluvias que se presentaron en la cuenca en días pasados.

Afluentes en el sector: No se prevén oscilaciones en el nivel del río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector.



CUENCA BAJA

El río Magdalena mantiene ascenso paulatino en el nivel en los últimos días, desde el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Sin embargo se espera un descenso a partir del fin de semana. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO CAUCA

Niveles altos en el cauce principal del río Cauca. Se mantiene la **ALERTA AMARILLA** para el municipio de Yotoco en el Valle del Cauca. El nivel presenta actualmente comportamiento generalizado de muy ligero descenso.

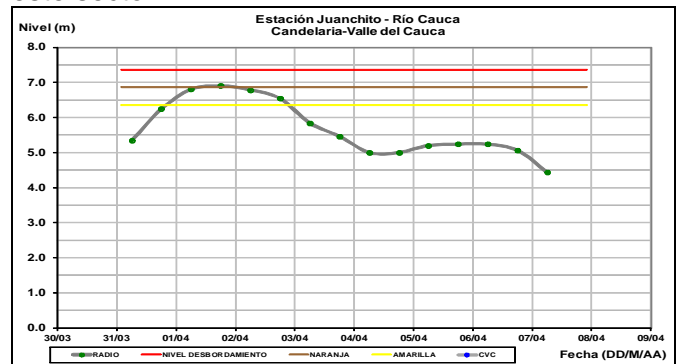
CUENCA ALTA

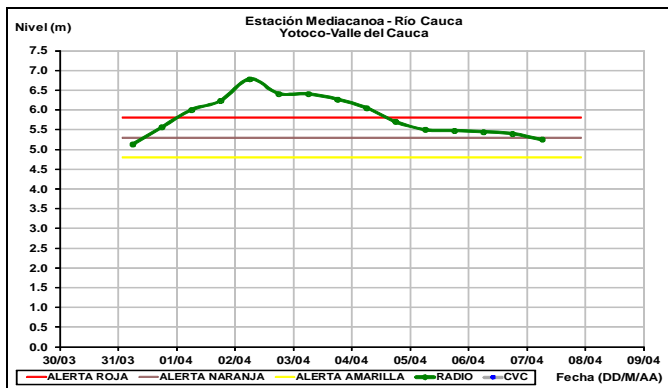
Para las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los aportantes al río Cauca ubicados en sectores de la cuenca alta como el Cali y Palo, entre otros.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene la alerta amarilla dado que continúan en estados altos los niveles del cauce principal del río Cauca en el municipio de Yotoco en el Valle del Cauca.

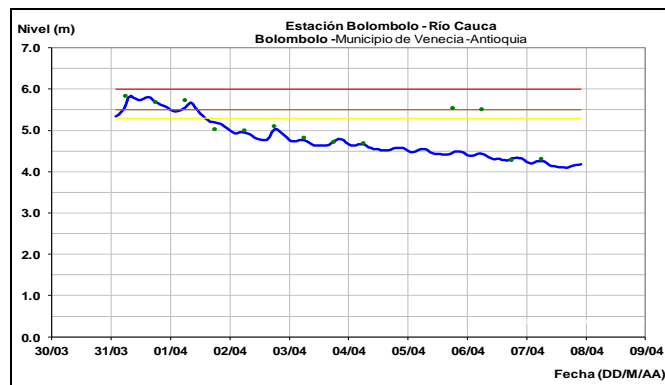
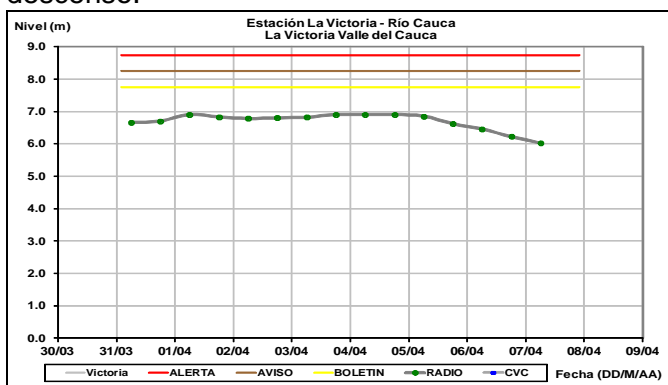
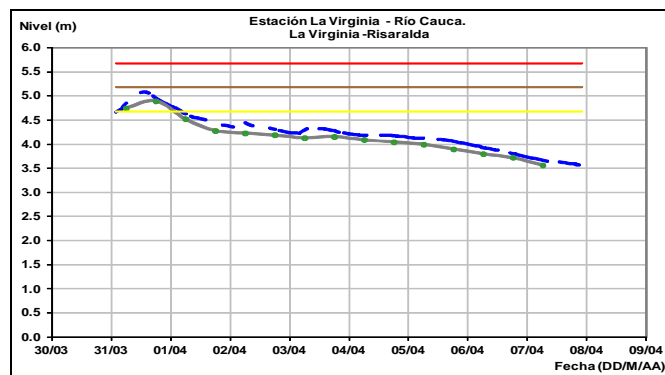
El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.





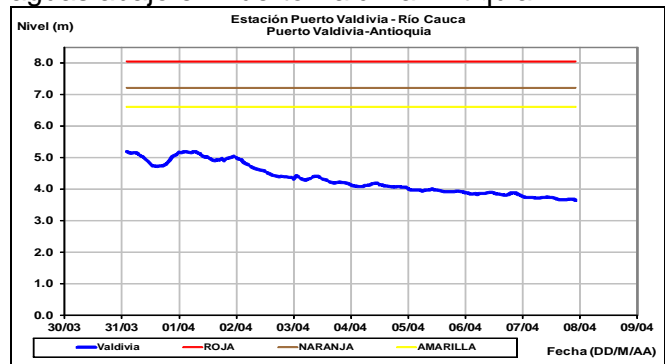
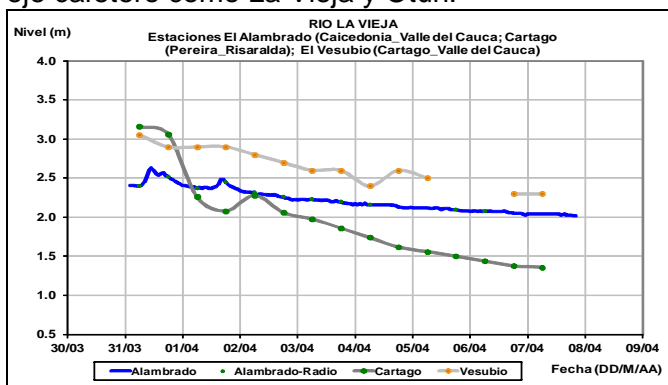
El cauce principal del río Cauca presenta tendencia sostenida al descenso lento a lo largo de toda la cuenca.

Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca reporta comportamiento de muy lento descenso.



Durante las próximas horas no se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como La Vieja y Otún.

Similar condición de descenso ligero se reporta aguas abajo en Puerto Valdivia-Antioquia.



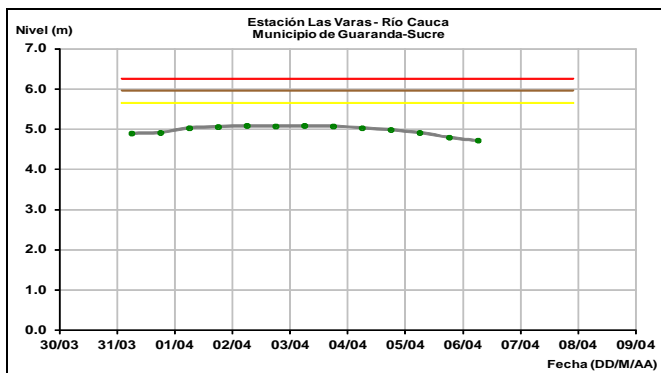
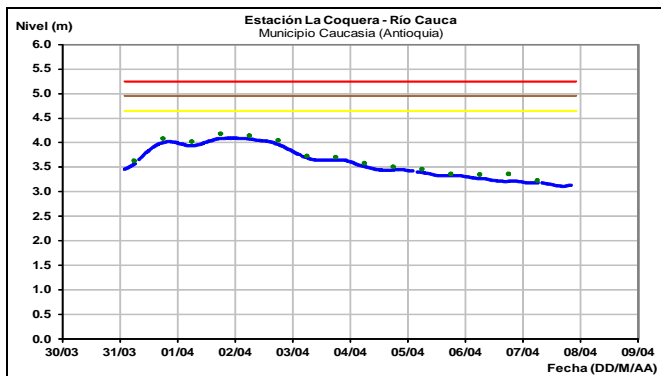
CUENCA MEDIA

Aunque se han reducido las intensidades de las lluvias en el departamento de Antioquia durante los últimos días, no se descartan oscilaciones en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento.

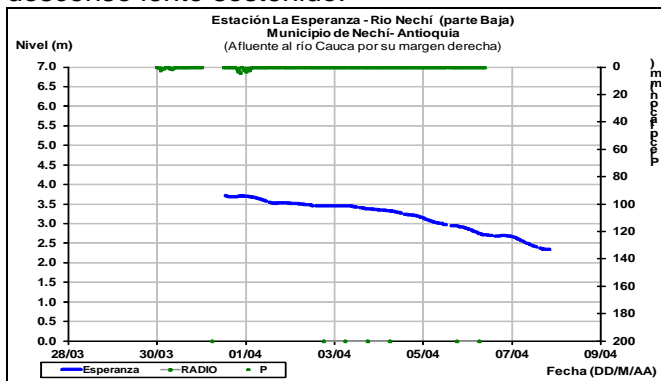
Se destacan la quebrada La Liboriana, los ríos San Juan, Arma, Taraza, Porce, Bagre, Medellín, Nechí y Porce.

CUENCA BAJA

Descenso lento ya reporta el cauce principal del Cauca en su cuenca baja la cual es monitoreada en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

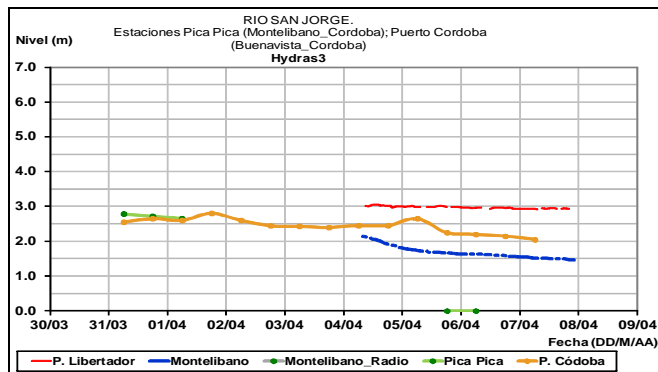


Dado que han disminuido de manera significativa las intensidades de las lluvias durante los últimos días sobre la cuenca del río Nechí, el nivel en la cuenca baja, monitoreada en la estación La Esperanza localizada a 10 Km. antes de la desembocadura al río Cauca a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia), ya presenta descenso lento sostenido.

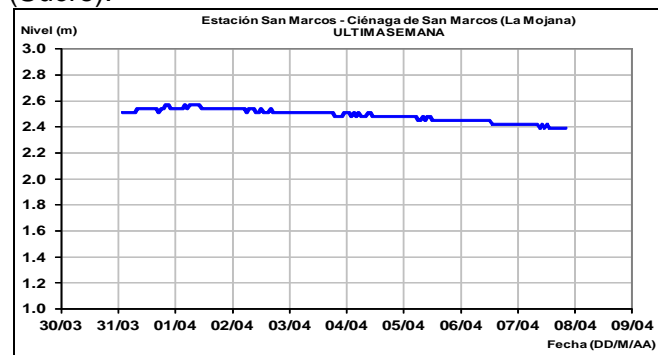


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

Se prevé que durante las próximas horas prevalezca en descenso muy lento con tendencia a estabilizarse tanto el río San Pedro (aportante de la cuenca alta del San Jorge) como el propio cauce principal del San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Montelibano y Puerto Córdoba (La Apartada).

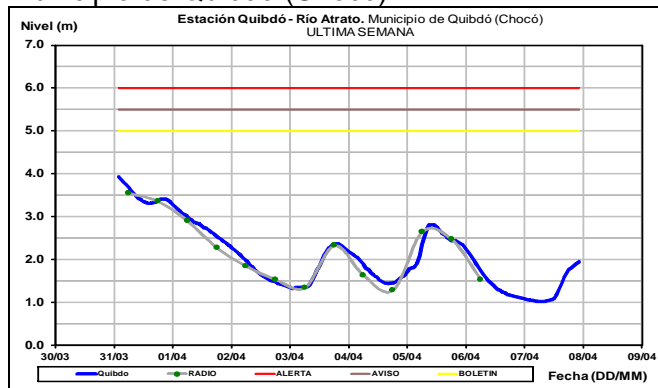


Leve descenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



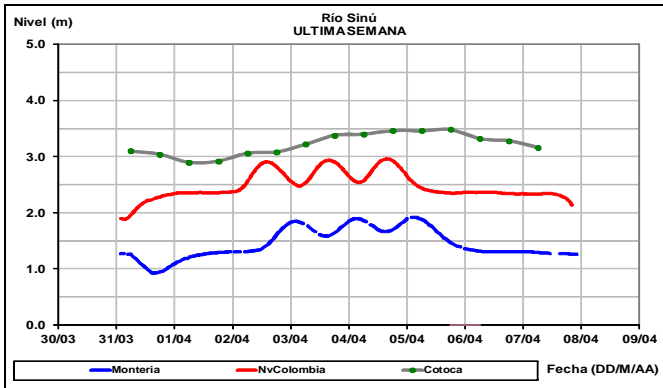
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se espera que el nivel del Atrato continúe reportando oscilaciones con valores alrededor de los promedios de la época durante los próximos dos días. El nivel es observado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).



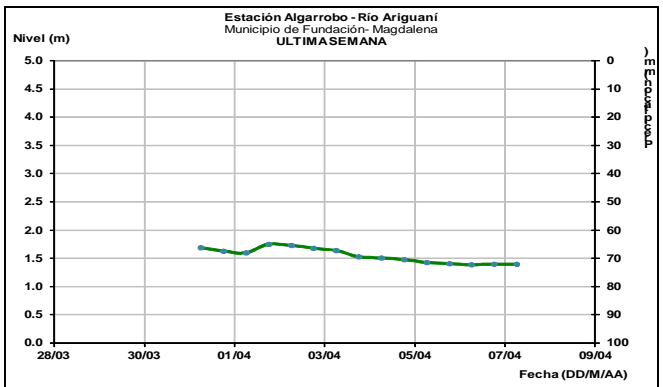
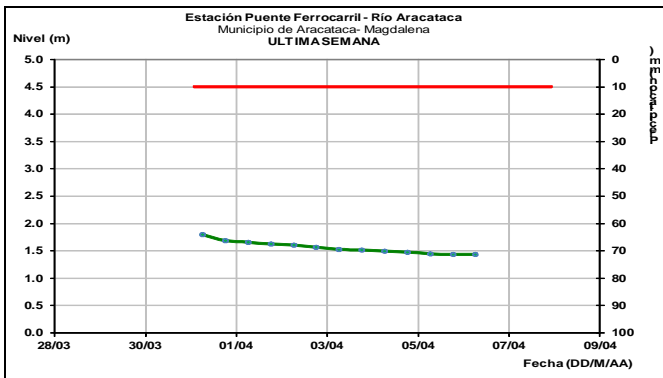
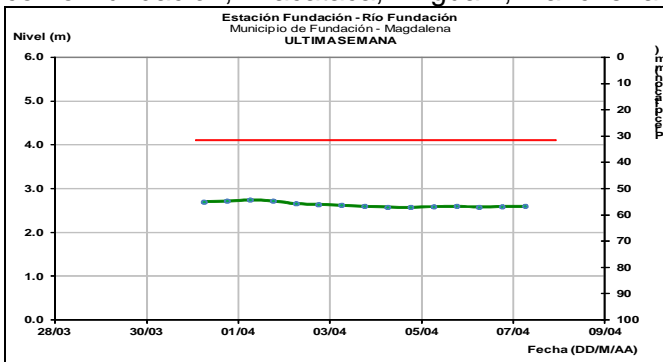
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lórica), el nivel del río Sinú registra ligeras oscilaciones producto de la operación del Embalse y de las lluvias registradas en la cuenca aportante.



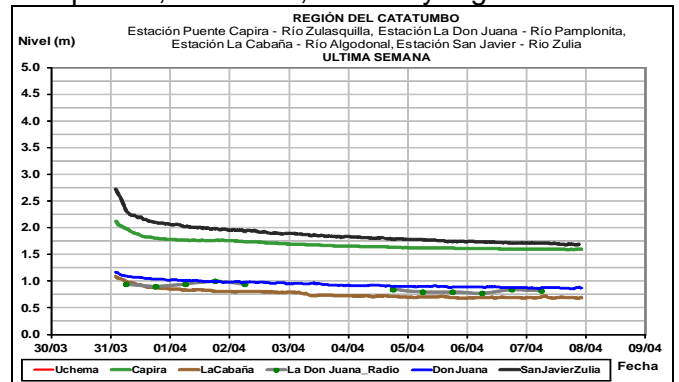
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se prevé que durante los próximos dos días persistan estables los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como Fundación, Aracataca, Ariguani, Ranchería.



CUENCA DEL CATATUMBO

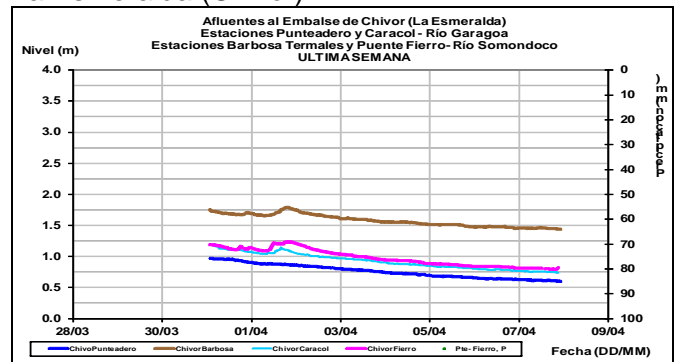
Se prevé que durante los próximos dos días prevelezcan estables los niveles en los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia (y aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira y Algodonal.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

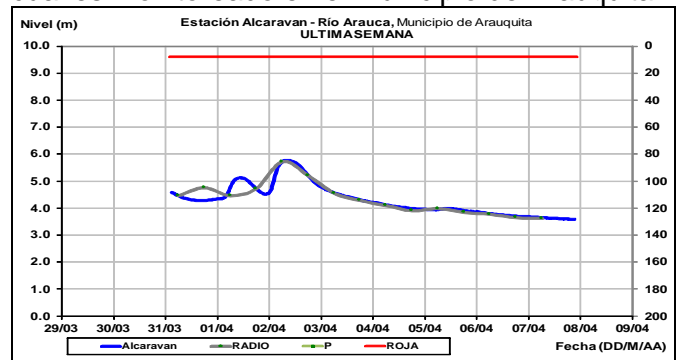
AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Durante las próximas horas se prevé persistan en descenso muy lento los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



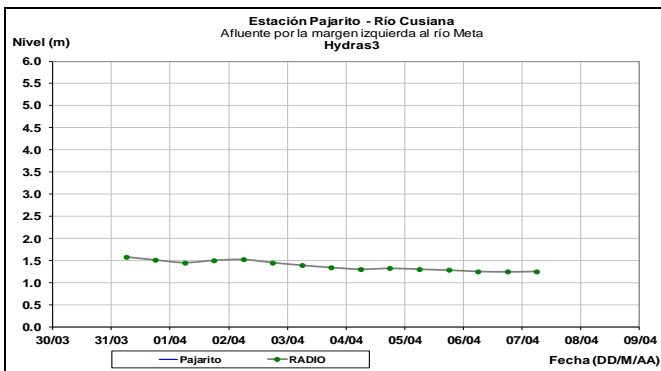
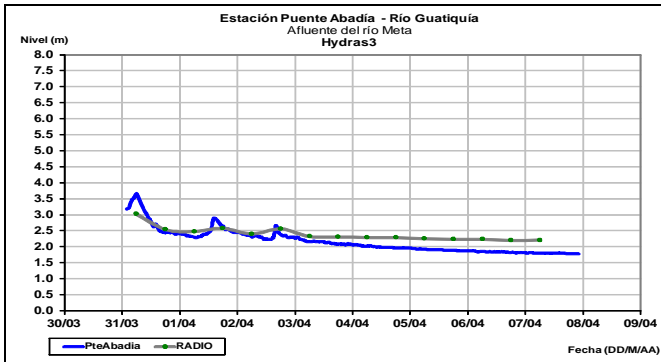
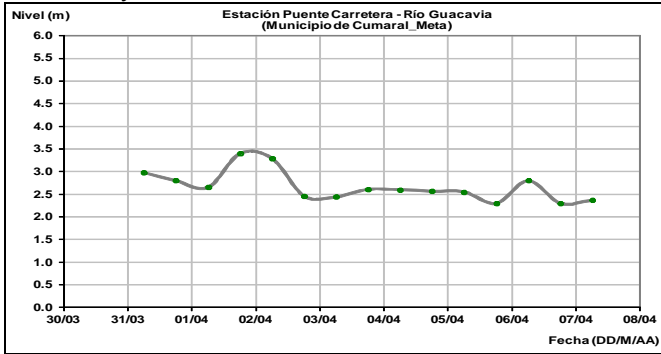
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se prevé continúe en descenso durante los próximos días el cauce principal del río Arauca, el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita.

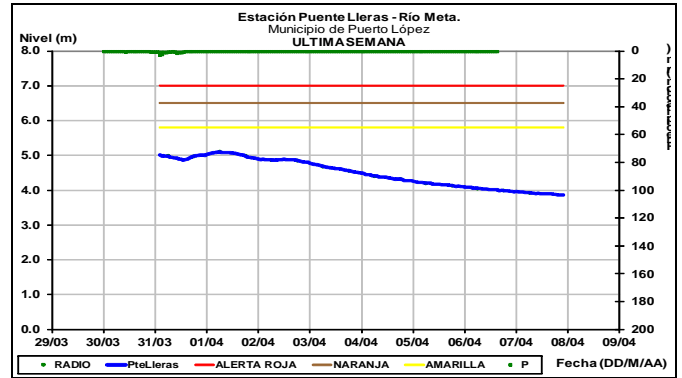


CUENCA DEL RÍO META

No se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Meta como el Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur.

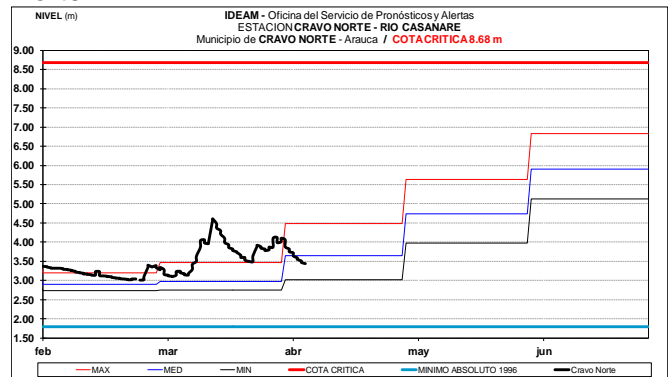


A la altura del municipio de Puerto López el cauce principal del Meta prevalecerá en descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



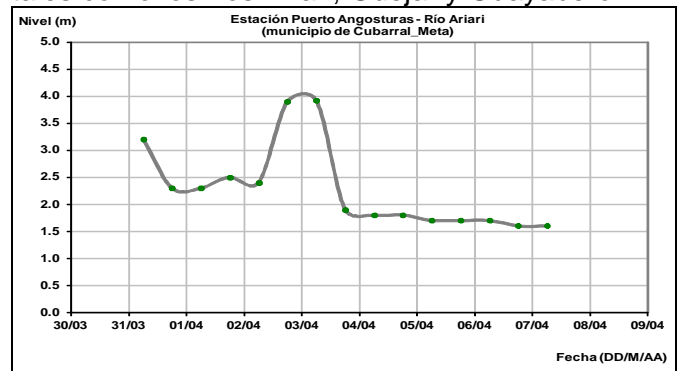
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en el nivel del río Casanare prevalecerá con valores alrededor del promedio de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.

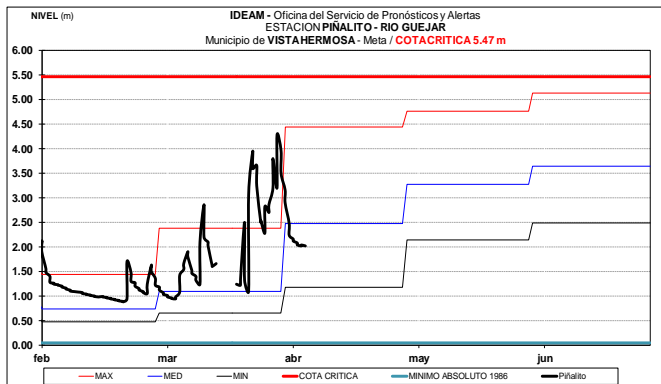


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

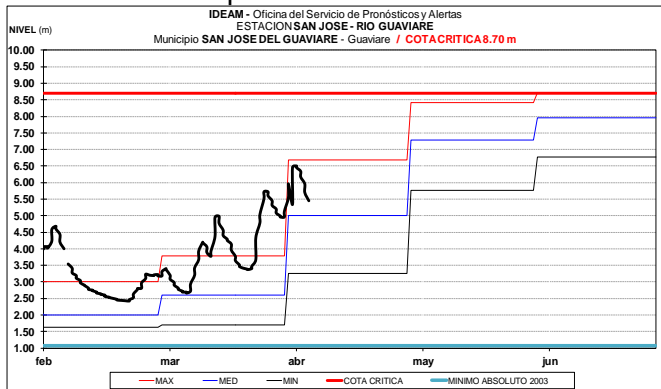
No se descartan oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos ubicados en el piedemonte llanero aportantes a la cuenca del río Guaviare tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero.



A la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta), el nivel del río Güejar presenta descenso en las últimas horas.

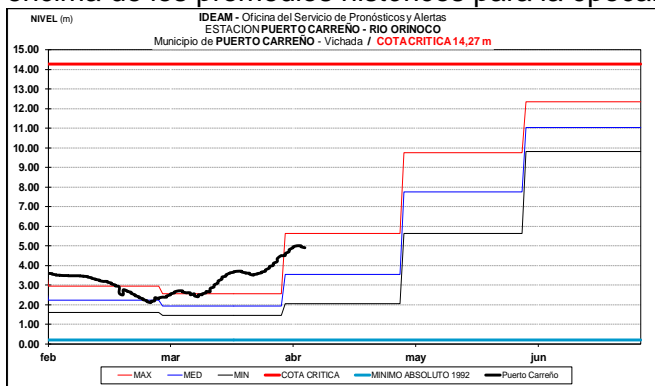


Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripán, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



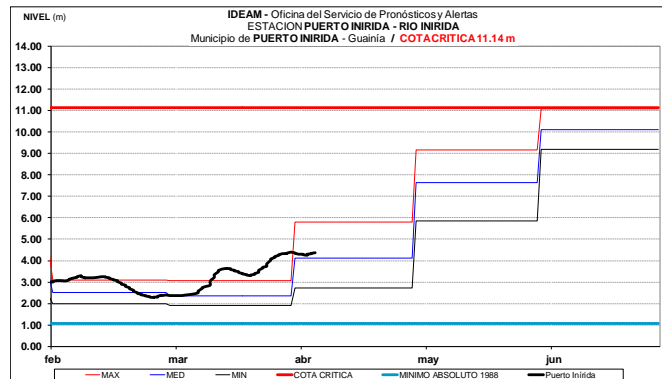
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Ascenso en los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta. Los valores se encuentran por encima de los promedios históricos para la época.



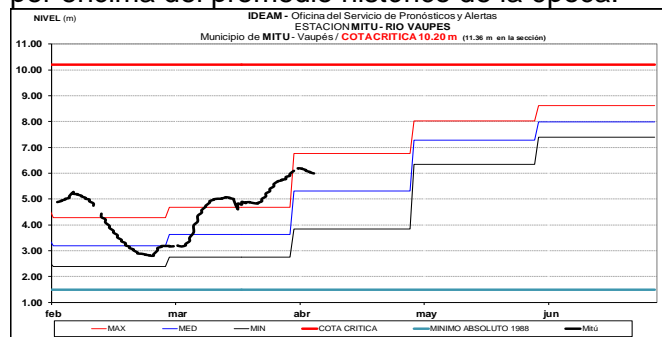
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra estabilidad temporal con valores coincidentes con el promedio histórico de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra ligeras oscilaciones con valores por encima del promedio histórico de la época.



CUENCA ALTA DEL RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

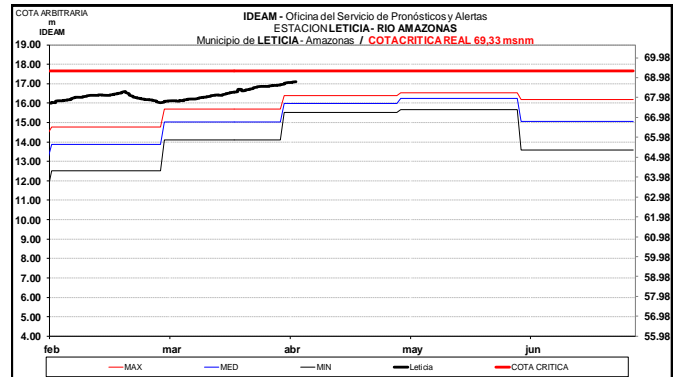
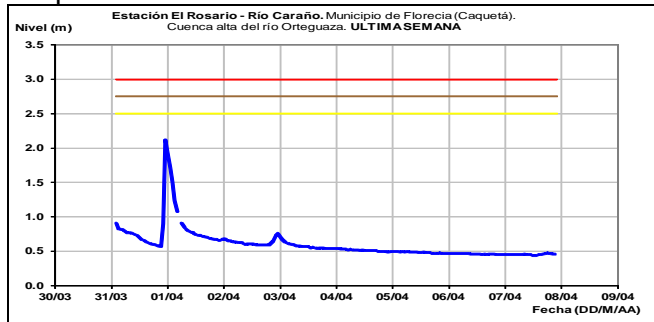
ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Se mantiene esta Alerta Roja dado que como consecuencia de las lluvias fuertes que se registraron durante los últimos días sobre la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo, se presentaron desbordamientos en quebradas y ríos aportantes a estas cuencas, especialmente en los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, aportantes de la cuenca alta del Caquetá, los cuales afectaron al municipio de Mocoa en el departamento de Putumayo.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, especialmente en el municipio de Mocoa, tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por inundaciones que causaron dichos incrementos. Se destaca que para hoy no se descartan lluvias ligeras en la cuenca alta del río Caquetá las cuales podrían generar oscilaciones leves en los aportantes de la cuenca alta como el Mulatos, Sangoyaco, Mocoa, entre otros.

Similar condición de oscilaciones leves podrían presentar los aportantes de la cuenca alta del Putumayo.

Estabilidad en el nivel del río Caraño aportante al río Orteguzza y este a su vez al río Caquetá, monitoreado en el municipio de Florencia-Caquetá.

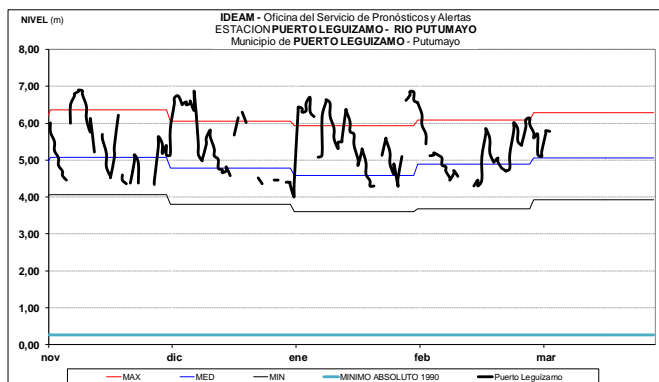
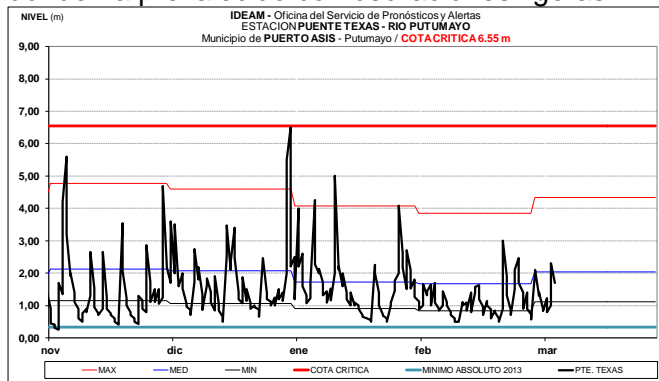


AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Se espera prevalezcan las oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos que vierten sus aguas a la vertiente media del Pacífico, especialmente los ubicados en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca.



El nivel del río Putumayo es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo en donde ha prevalecido con oscilaciones ligeras.



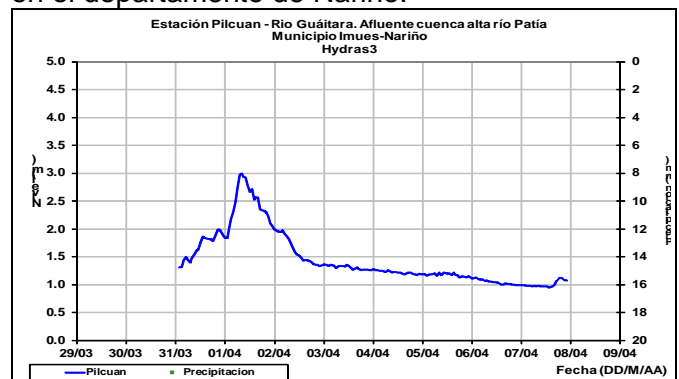
RÍO AMAZONAS

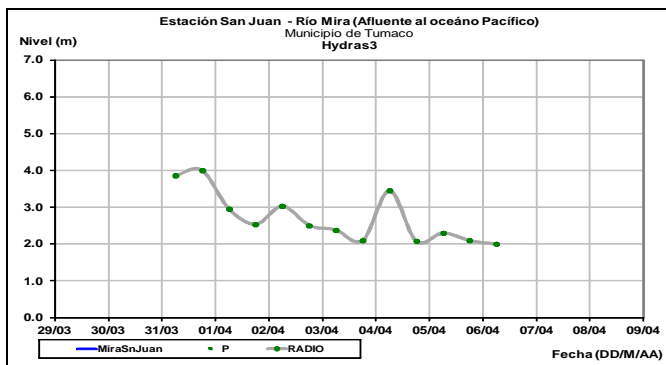
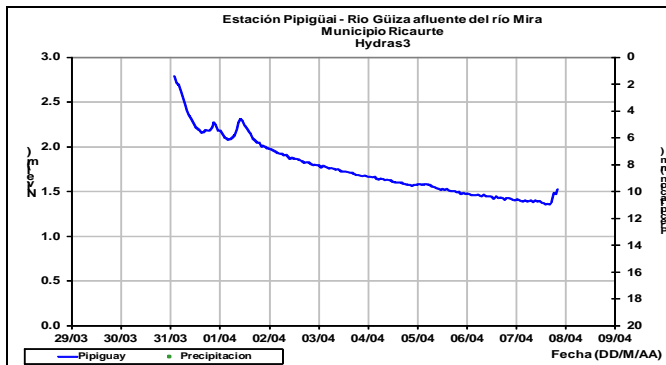
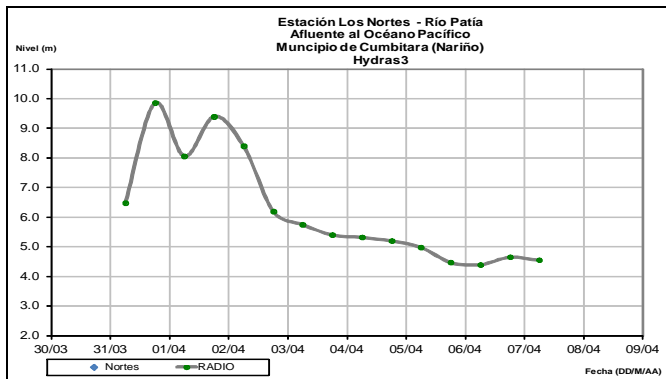
Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.

CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Debido a las lluvias con tormentas eléctricas presentadas en las últimas horas en el departamento de Nariño, especialmente en la ciudad de Tumaco ; se genera la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos y afluentes del departamento, especialmente el río Mira, Aguaclara. y demás afluentes.

Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño y las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño.





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, registrados 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA

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