



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 101

Bogotá D.C., Martes 11 de abril de 2017
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, 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).

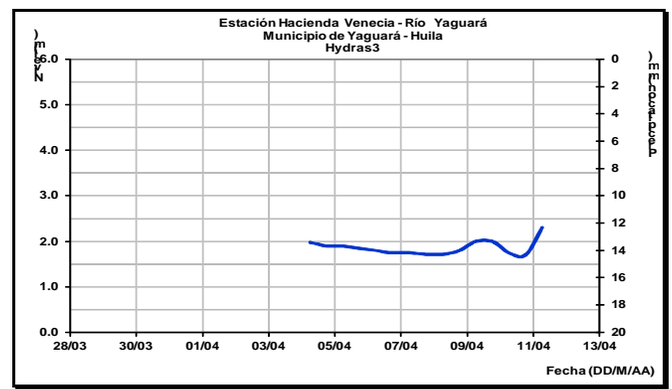
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

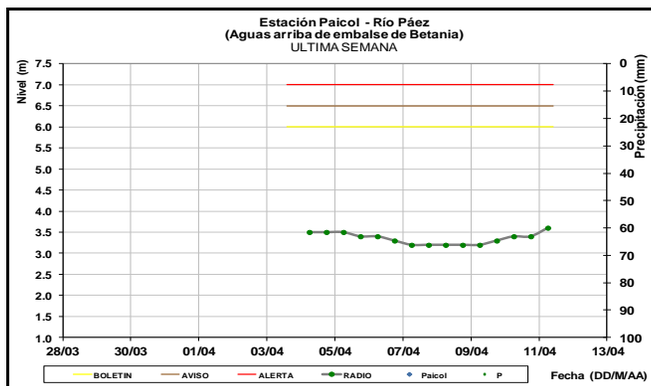
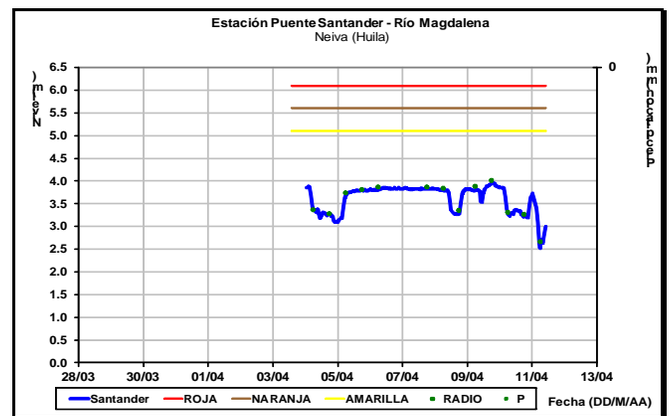
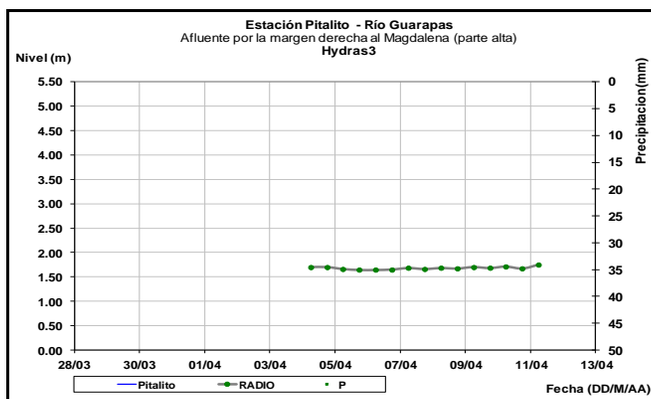
En las cuencas altas y media del Magdalena continua con niveles altos por el tránsito de la onda de crecida de los últimos días; y en la cuenca baja los niveles se estabilizan.

CUENCA ALTA

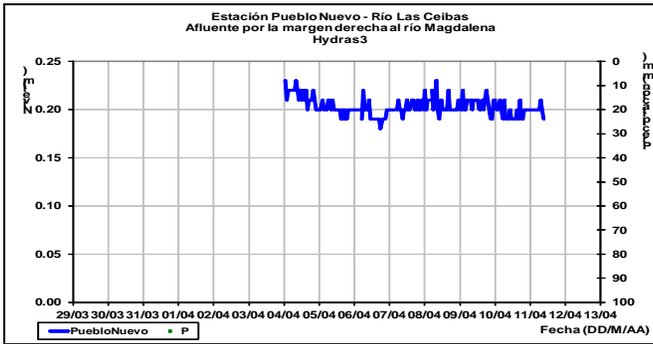
Los ríos Páez y Guarapas continúan registrando un ligero incremento en los niveles; así como el río Yaguará con una tendencia moderada al ascenso en los niveles, estos ríos son aportantes al embalse de Betania.



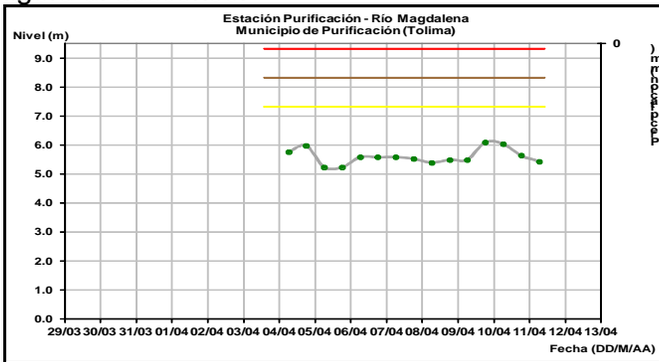
En la estación de monitoreo Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra actualmente un comportamiento al ascenso en el nivel, producto de la operación de Betania.



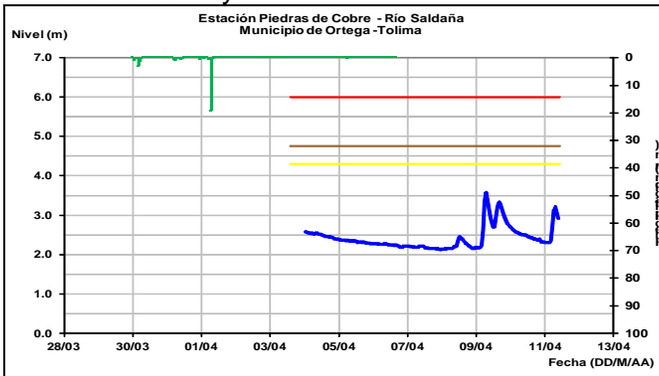
Persiste la tendencia estable en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.



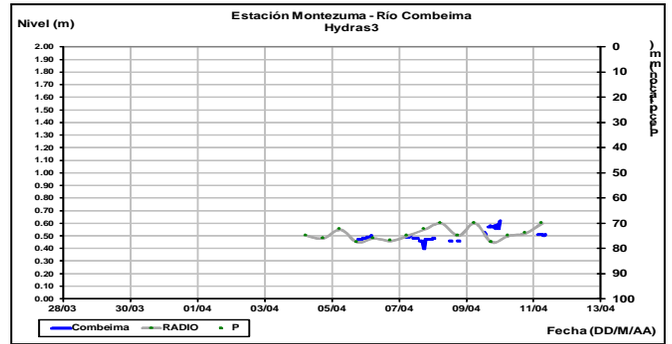
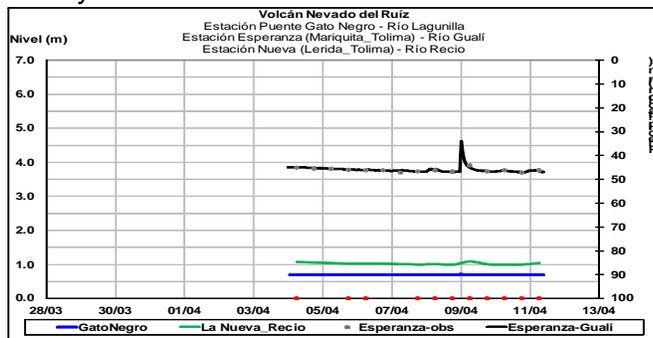
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra una tendencia ligera al descenso.



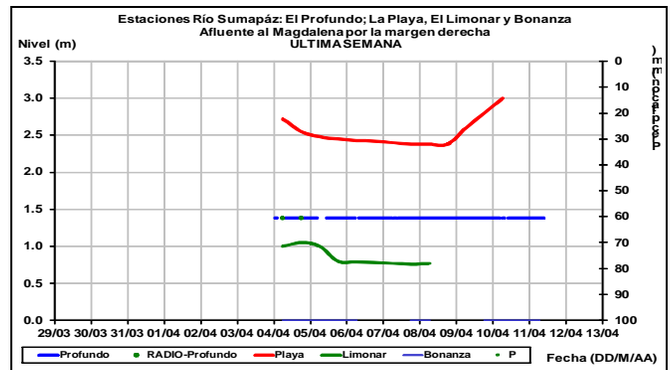
El nivel del río Saldaña registra leves fluctuaciones, con tendencia al descenso en el transcurso de hoy.



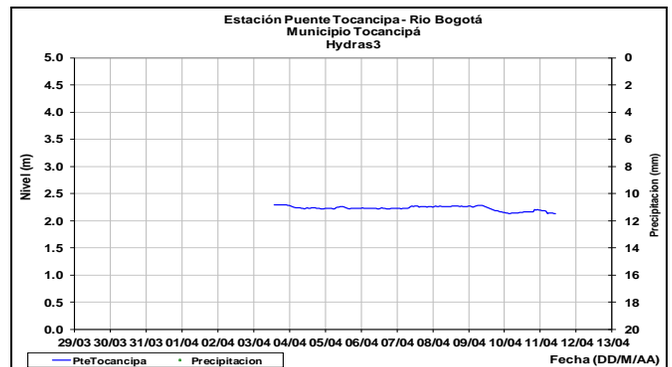
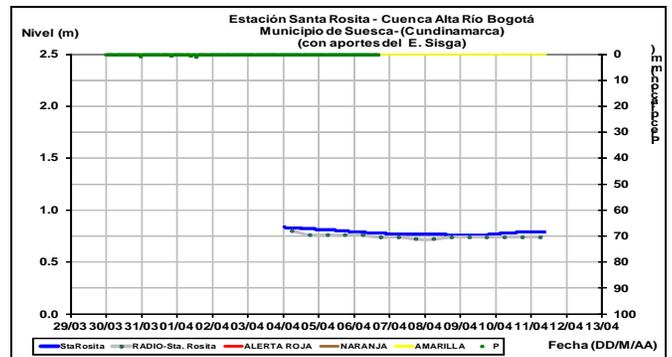
Los niveles de los ríos Lagunilla y Recio, continua estables. Similar comportamiento registra los ríos: Gualí y Combeima en el transcurso de la mañana de hoy.

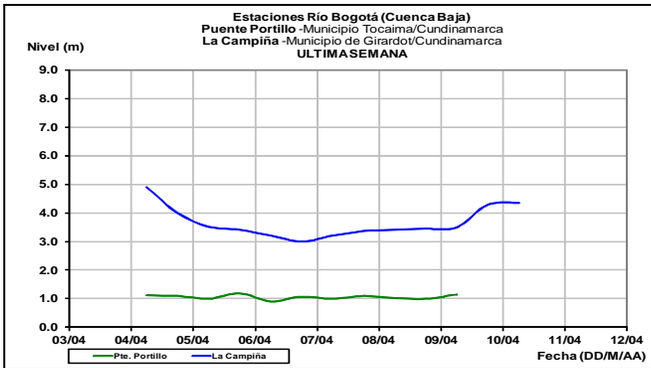
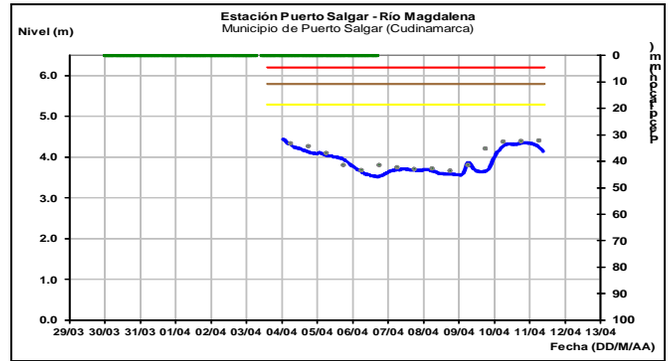
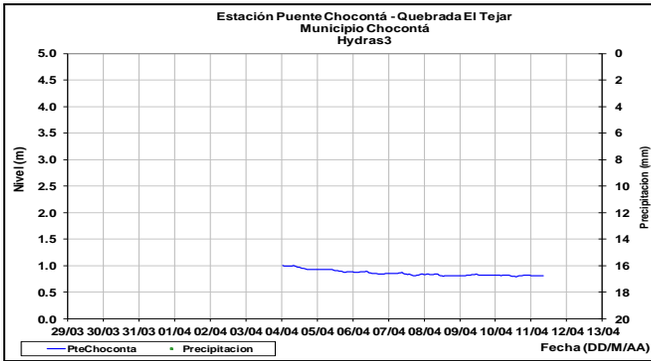


El río Sumapáz a la altura de la estación de monitoreo La playa, municipio Pandi (Cundinamarca) continúa con un moderado incremento en los niveles.

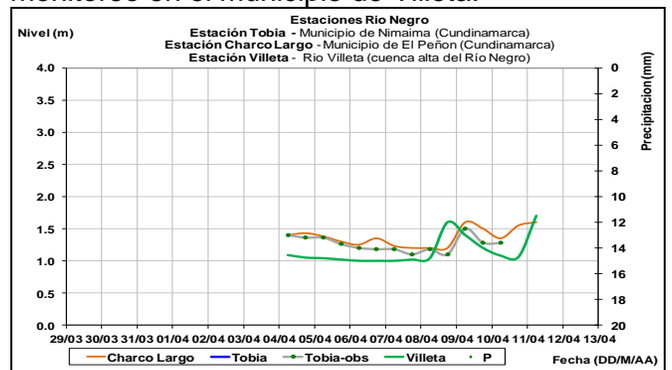


El cauce principal del río Bogotá, registra niveles estables, así como los aportantes.

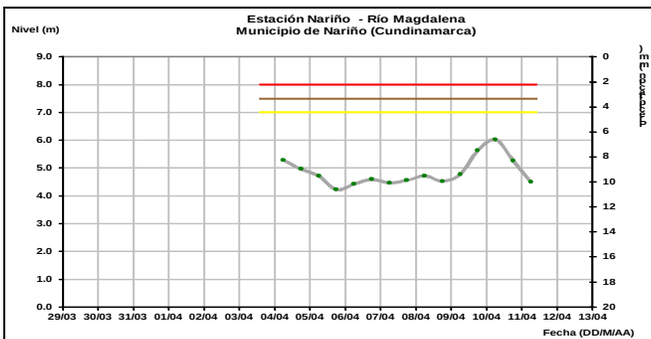




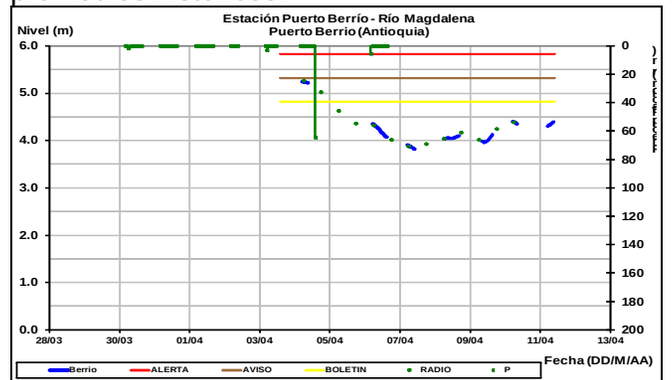
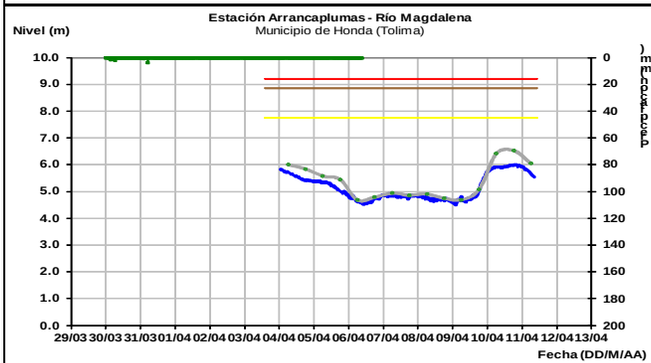
El río Negro registra una moderada tendencia al ascenso en los niveles en la cuenca alta, a la altura de la estación Charco Largo (municipio El Peñón-Cund), así como en la estación de monitoreo en el municipio de Villeta.



El río Magdalena registra una tendencia al descenso en el nivel, especialmente en el sector de Honda y Puerto Salgar.

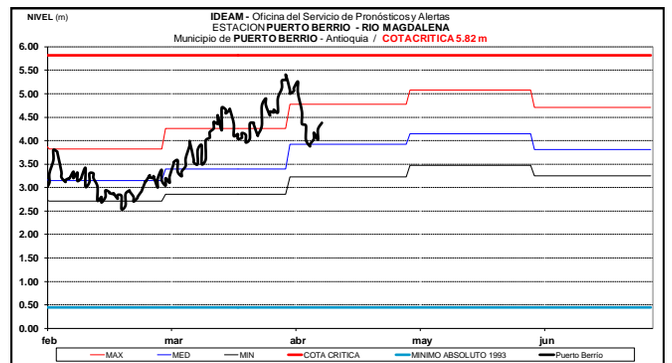


El río Magdalena en la estación de monitoreo en Puerto Berrío, registra fluctuaciones con tendencia al ascenso, y con valores alrededor de los promedios históricos.

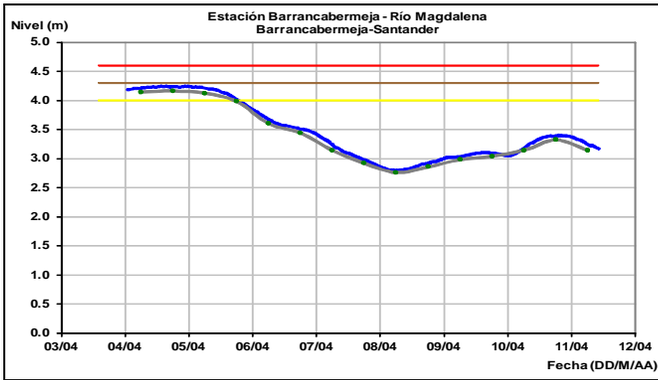


CUENCA MEDIA

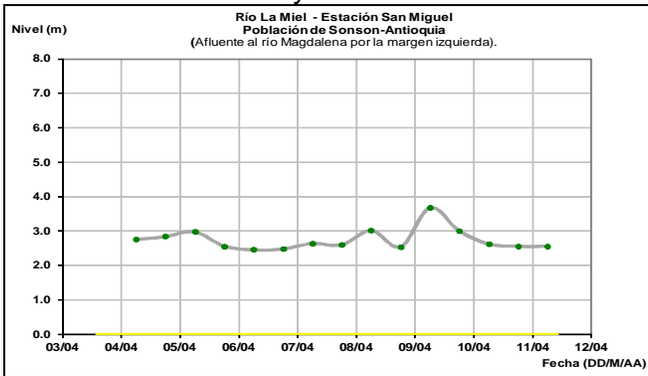
Los niveles registrados en el río Magdalena, aguas abajo de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cund) tienden al descenso, producto de la disminución de las lluvias en la cuenca alta del Magdalena.



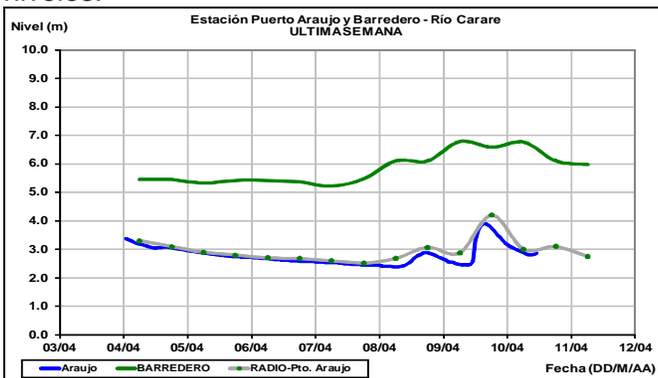
En la estación de monitoreo en Barrancabermeja, registra una tendencia al descenso en los niveles, condición que prevalecerá para los próximos días.



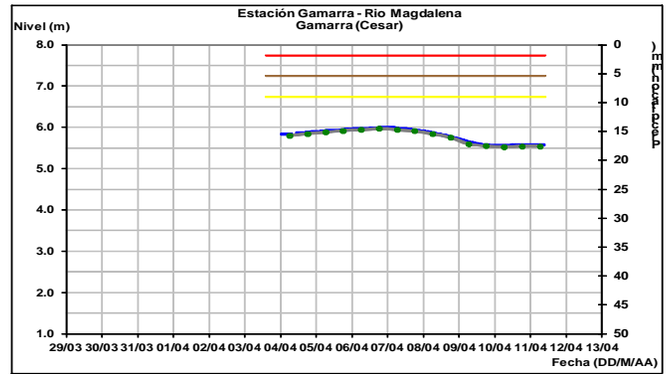
Afluentes en el sector: El río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, registra niveles con tendencia estable, condición que prevalecerá en el transcurso de hoy.



Los niveles de los aportantes al río Magdalena ubicados en el departamento de Santander, tales como el río Carare, Chicamocha, Suárez, de Oro, Cimitarra y Lebrija, registran descensos en los niveles.

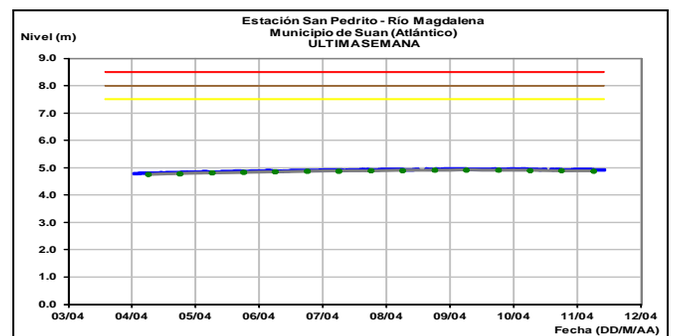
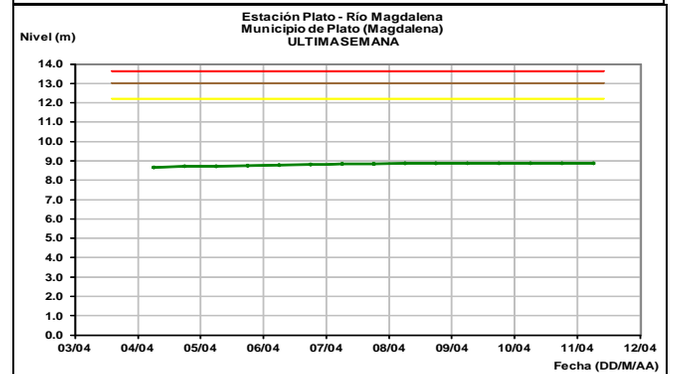
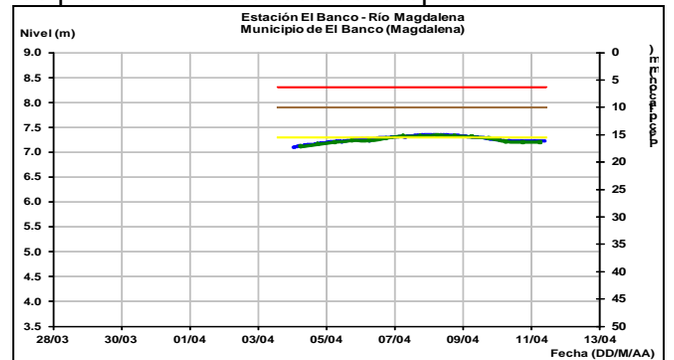


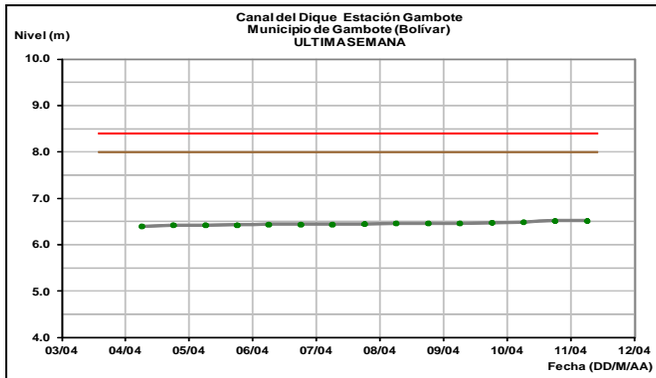
Los niveles del río Magdalena en el trayecto comprendido entre el municipio de Gamarra (Cesar) y el Banco (Magd), tienden al descenso, sin embargo, los niveles continúan con valores altos.



CUENCA BAJA

Se estabilizan los niveles en el río Magdalena en el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Sin embargo, se espera descenso moderado para el transcurso de los próximos días. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.





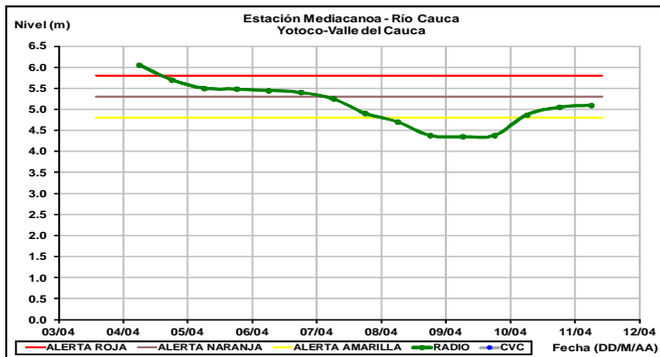
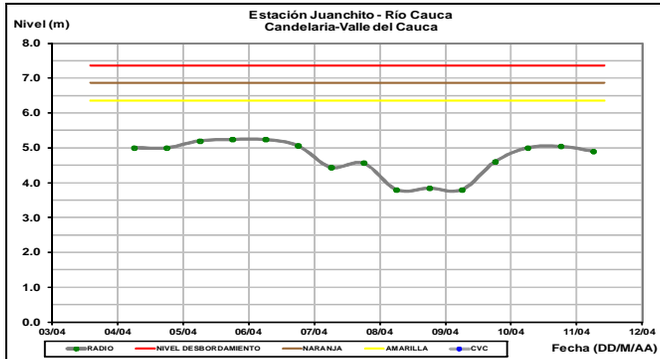
CUENCA DEL RIO CAUCA

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 al descenso.

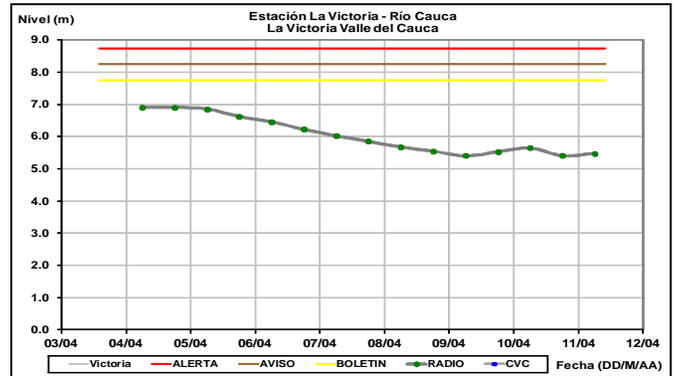
CUENCA ALTA

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

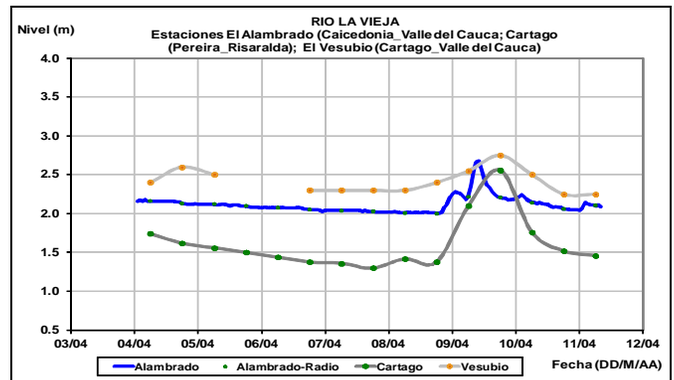
Se mantiene la alerta amarilla dado que continúan en estados altos los niveles del cauce principal del río Cauca en el municipio de Yotoco (Valle). El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.



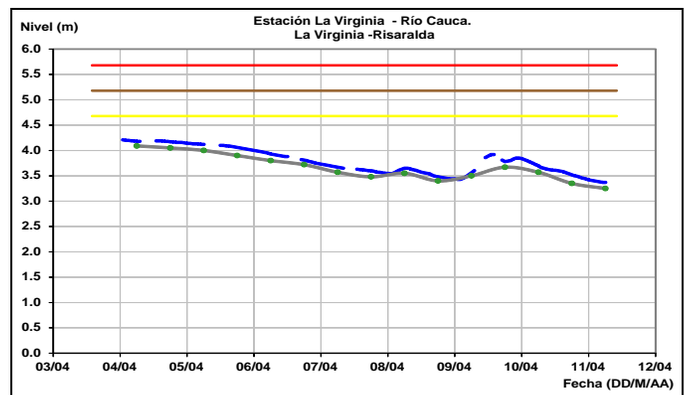
Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca reporta una tendencia ligera al ascenso en los niveles.



Los niveles de los ríos tributarios al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, tales como La Vieja y Otún registran una tendencia general al descenso.



Sobre el cauce principal del río Cauca en la estación de monitoreo La Virginia, registra una ligera tendencia al ascenso en los niveles, condición que prevalecerá durante el transcurso del día.



CUENCA MEDIA

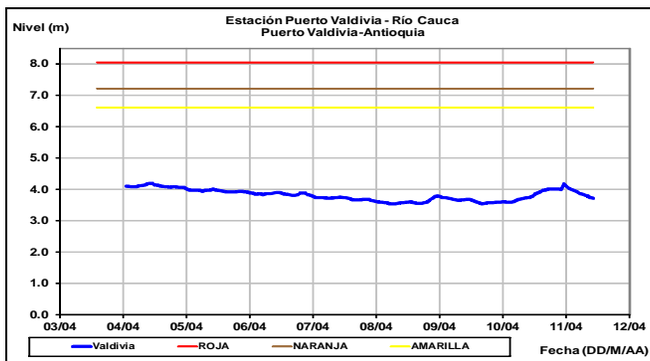
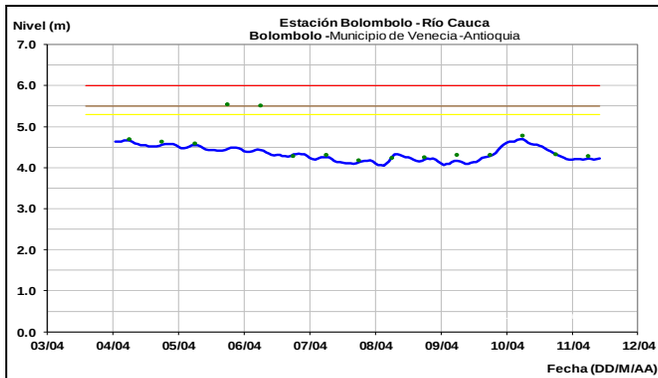
ALERTA NARANJA: POR CRECIENTES SUBITAS

Se estableció este nivel de alerta dadas las crecientes súbitas que se presentaron en los ríos San Juan de Urabá, Canalete y la quebrada Arquillo, producto de las lluvias de carácter fuerte que se registraron sobre el Golfo de Urabá y generaron inundaciones en los municipios de Arboletes y San Juan de Urabá (Antioquia).

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS

Probabilidades de crecientes súbitas en algunos ríos y quebradas de alta montaña, por lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia; por tanto, los niveles de algunas quebradas y ríos podrían ocasionar incrementos súbitos, en especial para los ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. Se destacan las quebradas La Liboriana, los ríos: San Juan, Tarazá, Porce, Bagre, Nechí, Anorí y Segovia.

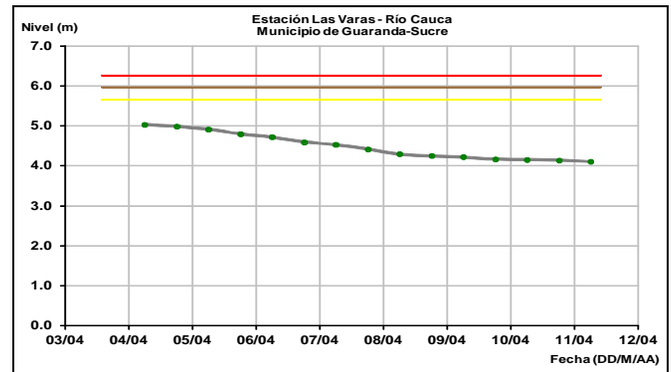
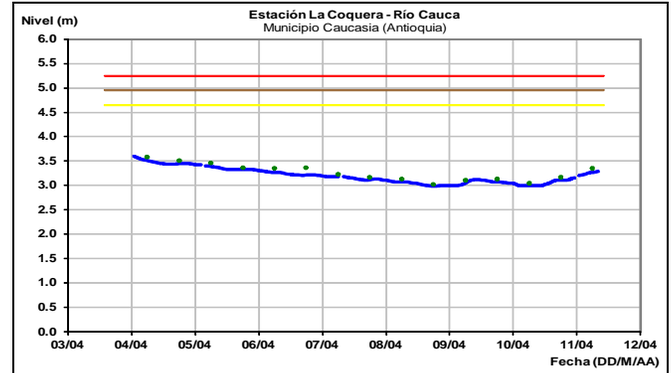
El río Cauca a la altura de los municipios de Venecia (Antioquia) y en Valdivia, registra niveles con tendencia al descenso.



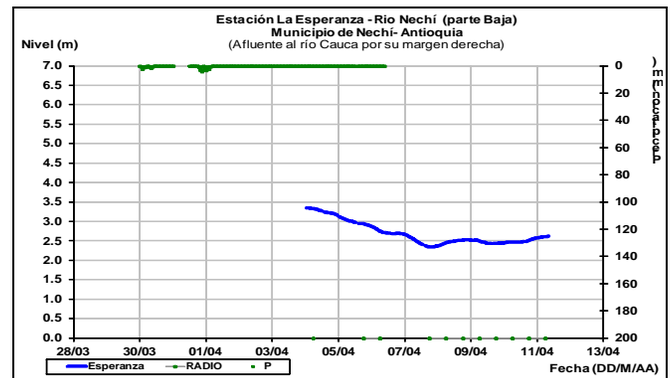
CUENCA BAJA

Producto de un moderado tránsito de creciente por el cauce principal del Cauca, hoy registra un incremento en los niveles; el cual es monitoreado

en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucaasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

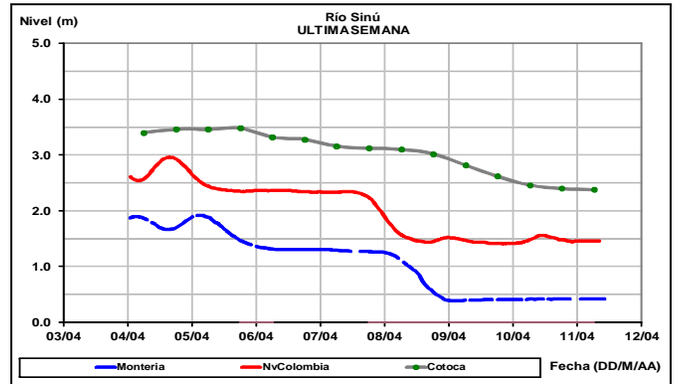
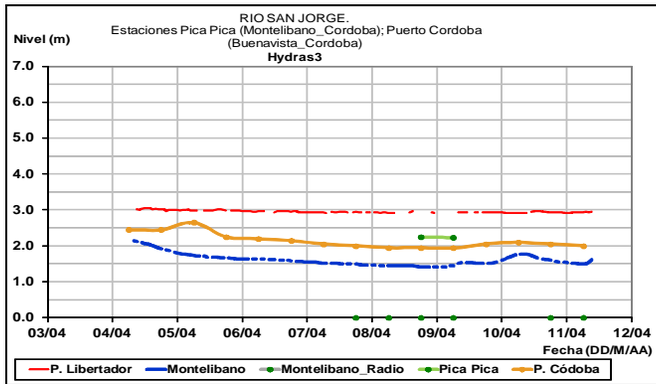


La cuenca del río Nechí, monitoreado en la estación La Esperanza (localizada a 10 Km., antes de la desembocadura al río Cauca) a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia), registra niveles con tendencia al ascenso.

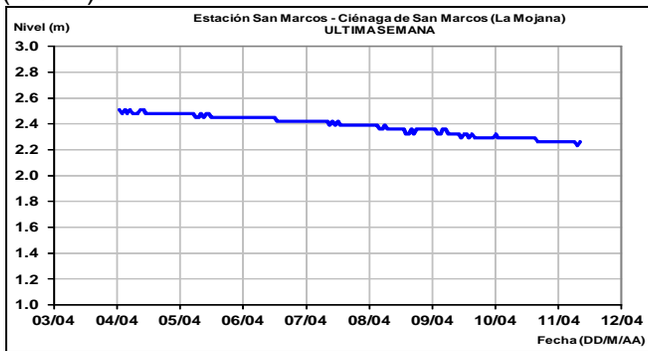


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

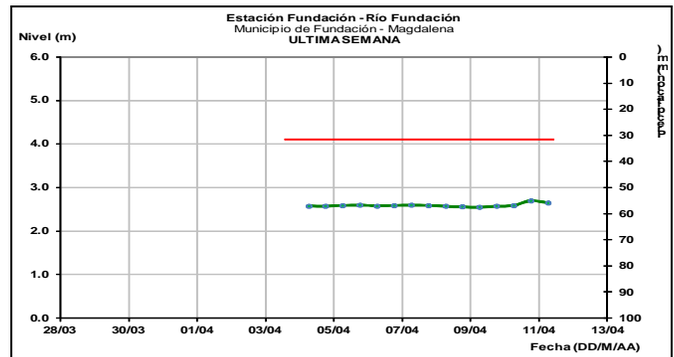
El río San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Montelíbano registra ligero ascenso en los niveles, en tanto, que en Puerto Córdoba (La Apartada) registra niveles estables. Similar condición registra los niveles del río San Pedro, afluente en la cuenca alta.



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

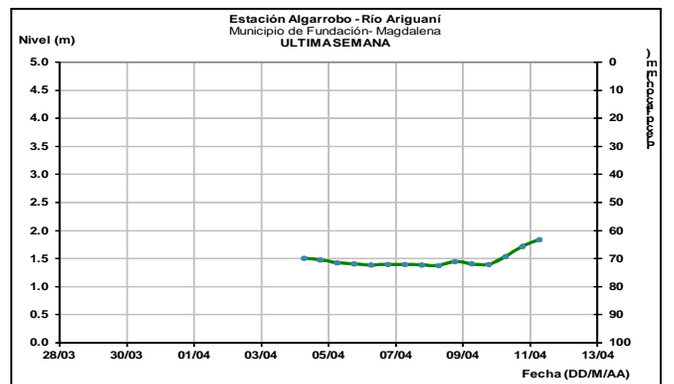
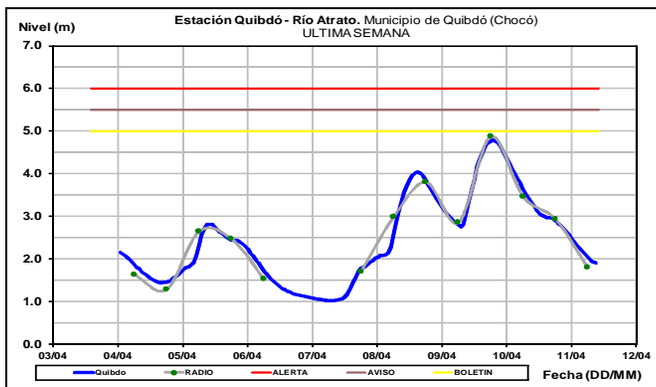
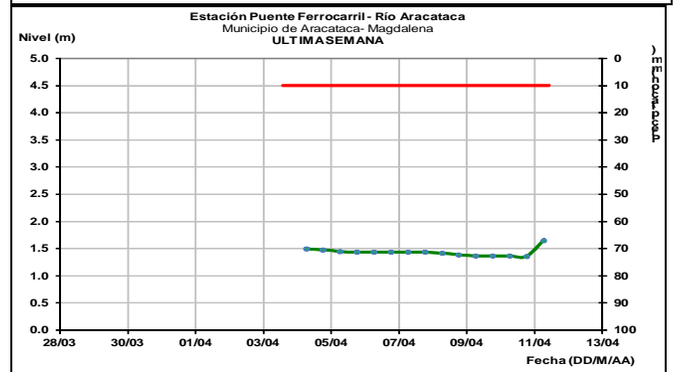


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA
Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Fundación, Aracataca, Ariguani, Ranchería, reportan leves fluctuaciones con tendencia al ascenso.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

A la altura del municipio de Quibdó (Chocó) se estima que el nivel del río Atrato continúe reportando niveles con tendencia al descenso; con valores alrededor de los promedios de la época.

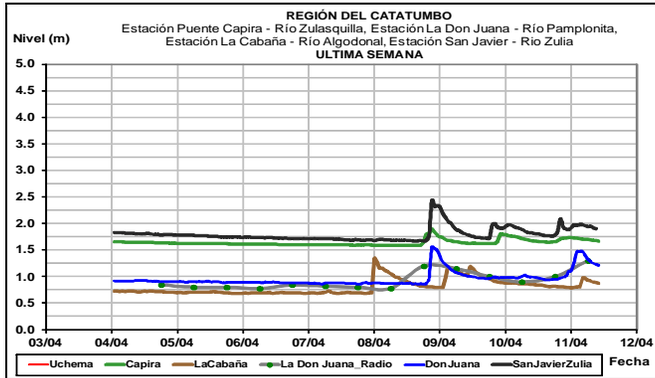


CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), el nivel del río Sinú registra una tendencia estable, producto de la operación del Embalse.

CUENCA DEL CATATUMBO

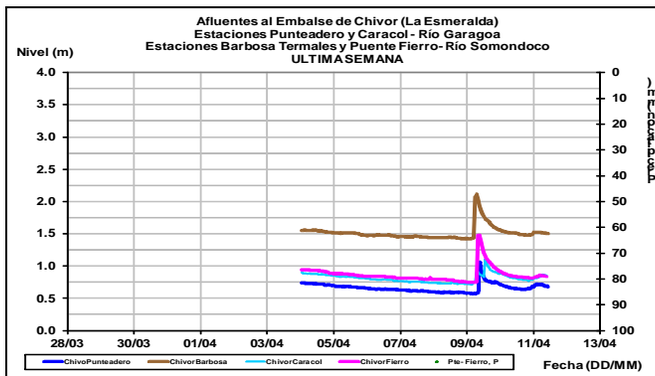
El río Algodonal tributario principal del Catatumbo, registra moderados incrementos en los niveles, similar situación registra los ríos: Zulia (y aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira. Sin embargo, los niveles tienden al descenso para hoy.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registra moderados incrementos en los niveles con tendencia al descenso para hoy.

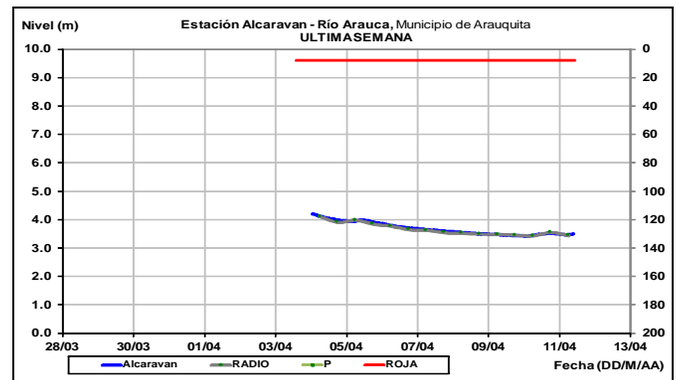


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: POR CRECIENTES SUBITAS

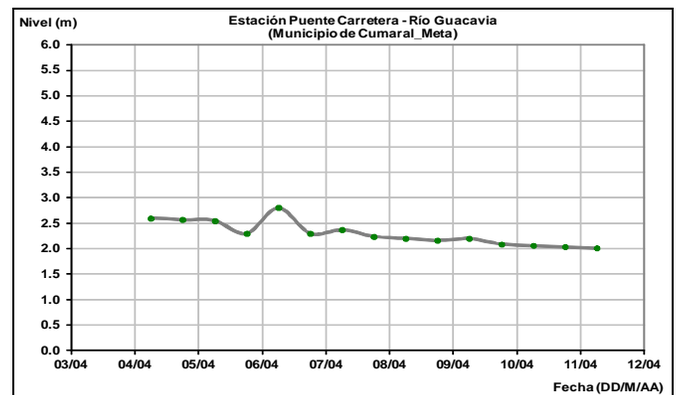
Los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, registran leve incremento. Sin embargo, estos niveles se encuentran influenciados por el represamiento que registra los niveles del río Cobaría, tributario del río Arauca en el municipio de Cubará (Boyacá). Dado esta situación, se mantiene la Alerta Roja, por este comportamiento; aunado por el pronóstico lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos: Cobaría, Margua (Chitagá y Venagá), Cubugón, Rótoya, Bojabá y Banadía que tributan sus aguas al río Arauca que podrían generar probables

crecientes súbitas. Por tal razón, es importante que la población asentada en las márgenes de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento y variación de los niveles de estos ríos. Igualmente, a la comités de Gestión del Riesgo, Local y Regional mantener especial vigilancia en los siguientes sectores y municipios: de Cubará (Boyacá), ante la posibilidad de incrementos súbitos del río Cobaría por eminente represamiento del cauce principal, y sobre todo en zonas rurales de la vereda las Brisas en el corregimiento El Guamo, al igual que otros sitios aledaños y aguas arriba del sector en mención; también, en los municipios de Arauquita, Saravena, Fortul y Arauca; El IDEAM recomienda realizar un monitoreo sobre estas cuencas y en el canal Caranal (en inmediaciones de Fortul). Adicionalmente en el municipio de Arauquita se debe tener atención especial sobre las veredas ribereñas de las Islas Bayonero y Reineria, y también en las veredas El Progreso, Gaitán, El Troncal.



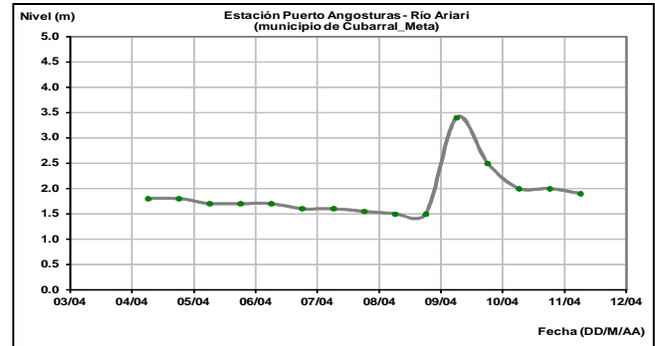
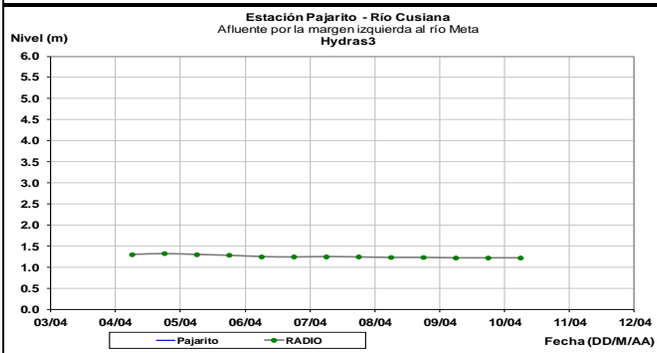
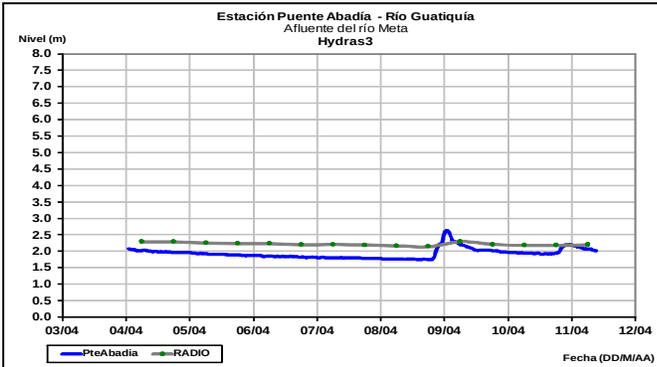
CUENCA DEL RÍO META

Niveles estables registra los ríos aportantes a la cuenca del Meta, tales como: el Humea, Guacavía, Guayuriba, Guatiquía, Humea, Upía, Cusiana y Cravo Sur.

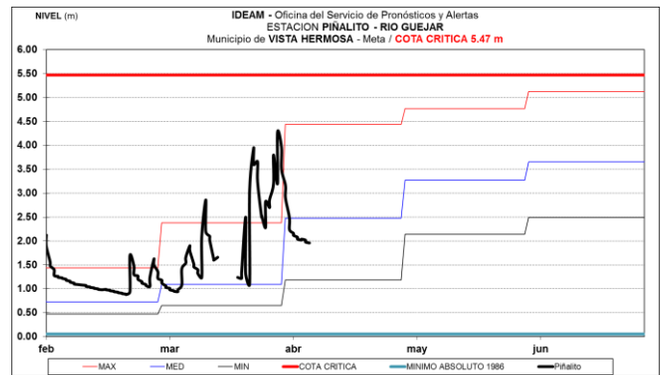
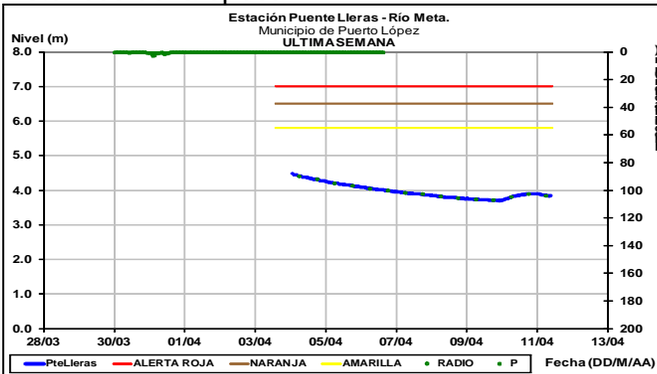


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

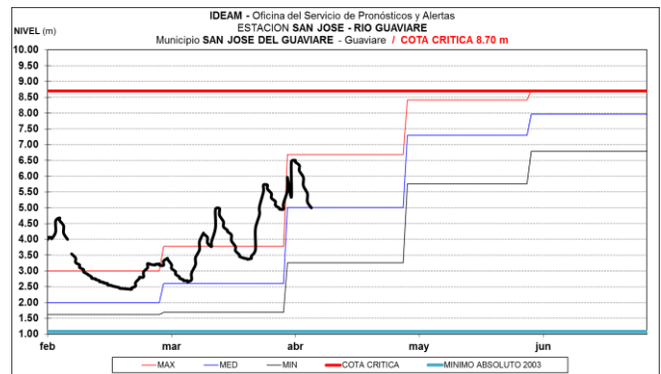
Los ríos aportantes al río Guaviare, tales como: Ariari, Guejar y Guayabero, registran una tendencia al descenso en los niveles. Con valores dentro del rango de los promedios históricos.



A la altura del municipio de Puerto López el cauce principal del Meta registra un ligero incremento en los niveles, con tendencia al descenso en horas de la tarde; y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



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



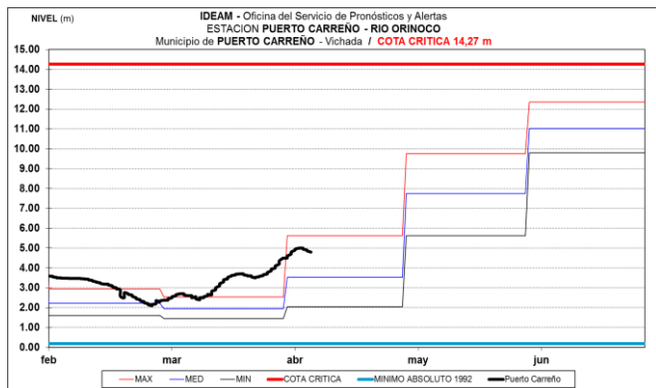
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



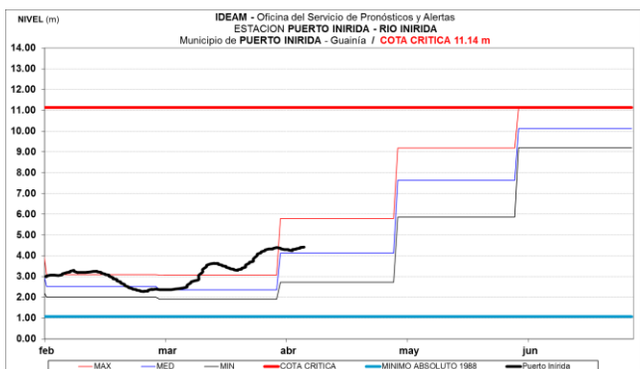
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta, registra una tendencia ligera al descenso. Los valores se encuentran por encima de los promedios históricos para la época.



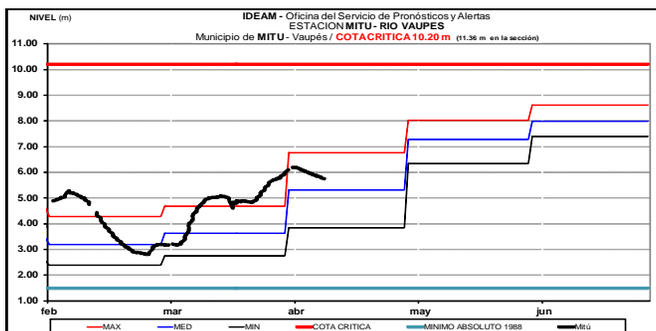
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra un ligero ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra descenso en los niveles, con valores por encima del promedio histórico de la época.

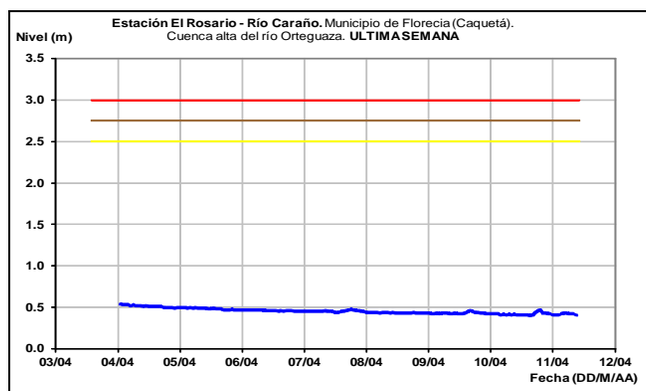


CUENCA ALTA DEL RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

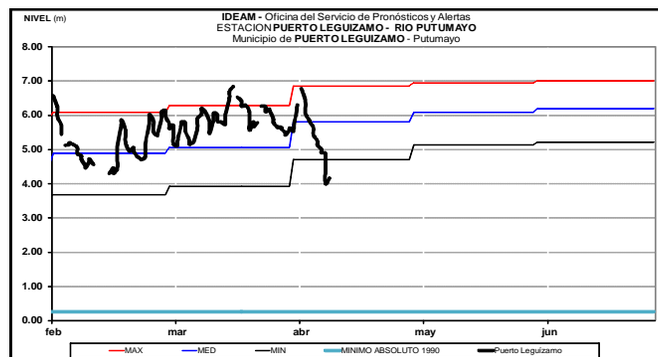
ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Continúa con este nivel de Alerta Roja, por cuanto, se registran lluvias moderadas sobre la

cuenca de los ríos Caquetá y Putumayo, que podrían generar crecientes súbitas en quebradas y ríos aportantes a estas cuencas, especialmente en los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, los cuales afectaron al municipio de Mocoa en el departamento de Putumayo. Igualmente, se podrían presentar incrementos súbitos moderados en el nivel de los ríos Hacha y Caraño, afluentes del río Orteguzaza. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles de los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

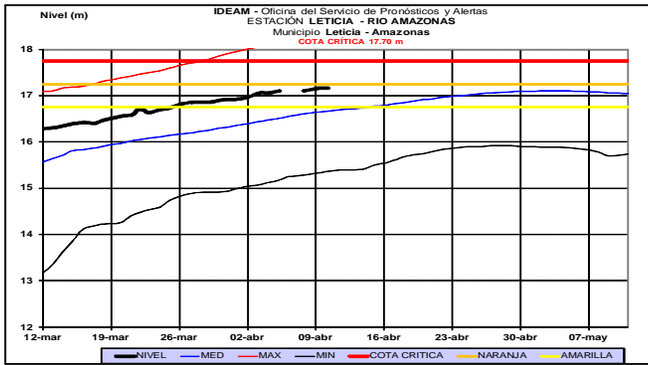


El nivel del río Putumayo es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo en donde ha prevalecido fluctuaciones dentro del rango de los promedios históricos.



RÍO AMAZONAS

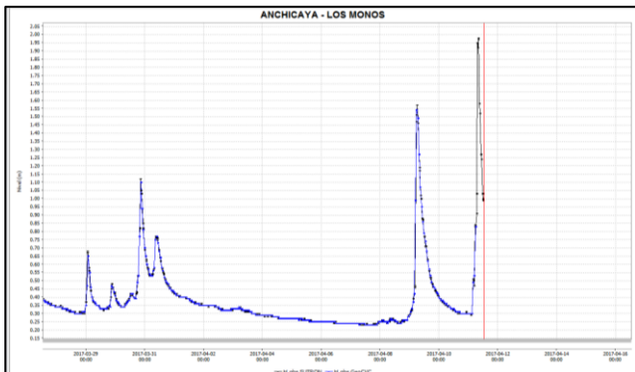
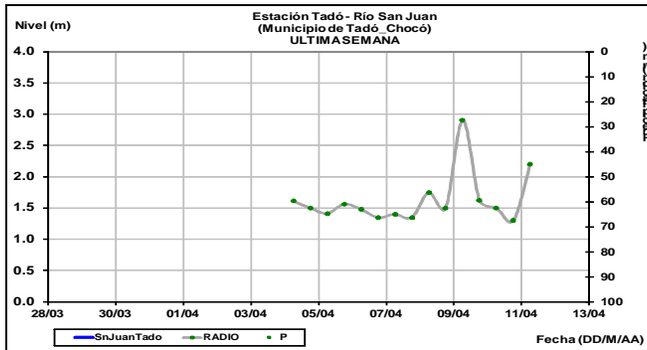
Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS

El río San Juan de Atrato, monitoreado en el municipio de Tadó (Chocó), registra niveles con tendencia al descenso. Los ríos que drenan directamente al pacífico de los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, registraron crecientes súbitas, tales como los ríos: Dagua, Calima, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicaya, Naya y Micay. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de estos ríos.

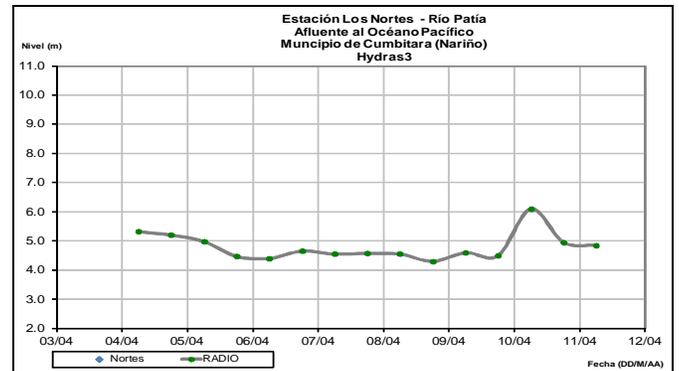
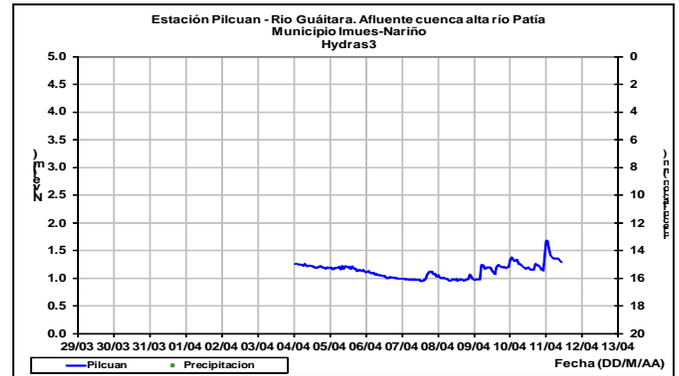


CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS

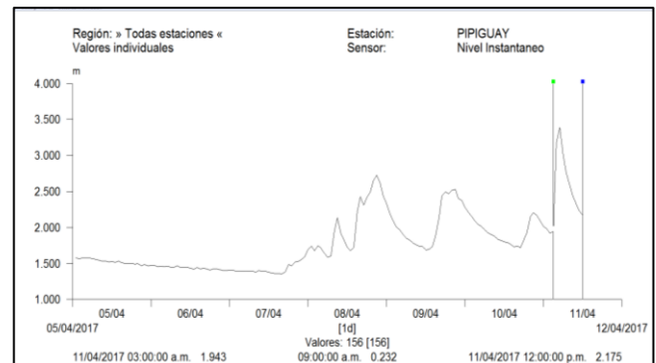
Probabilidad de crecientes súbitas en algunos ríos y quebradas de alta montaña, por lluvias de variada intensidad en el departamento de Nariño, donde se ha reportado que una quebrada

presento una creciente, en la vereda Cunchila Mercedes en el municipio de Ospino. El nivel del cauce principal del Patía ha reportado una tendencia general al ascenso en los niveles; igualmente en el río Guaitara, afluente principal del río Patía. Con valores en el rango de los promedios altos históricos para esta época del año.



CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Güiza tributario del río Mira registra fluctuaciones con una tendencia al descenso en los niveles hoy en la mañana; en tanto, que el cauce principal del Mira registra un moderado ascenso en los niveles, el cual es monitoreado en el sector rural del municipio de Tumaco.



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:
HENRY A. ROMERO PINZÓN

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