



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 034

Bogotá D. C, sábado 03 de febrero de 2018
Hora de actualización 11:55 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

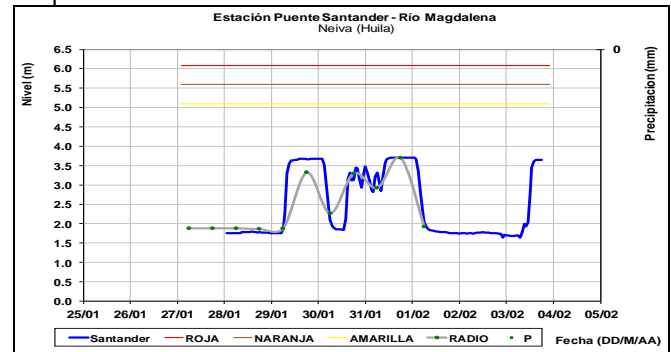
En la cuenca alta del río Magdalena, se mantiene una tendencia estable en el comportamiento de los niveles de medios a bajos para los próximos días.

CUENCA ALTA

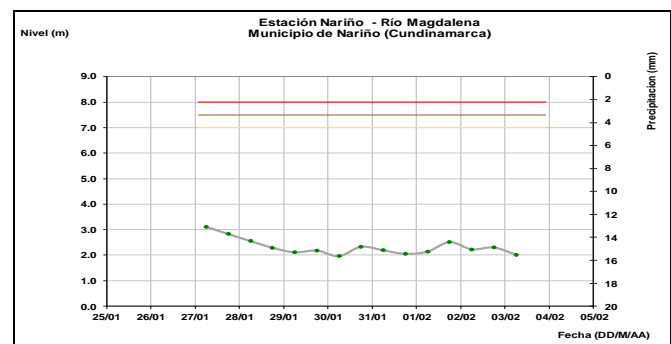
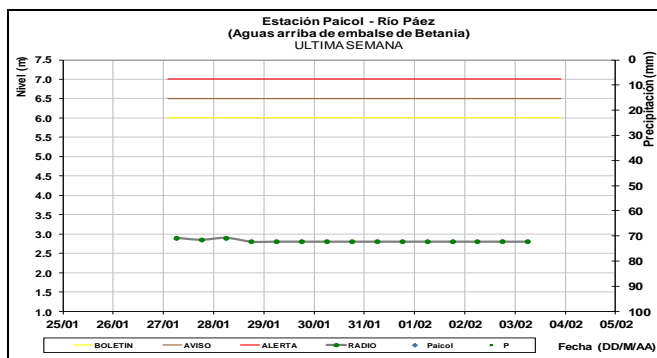
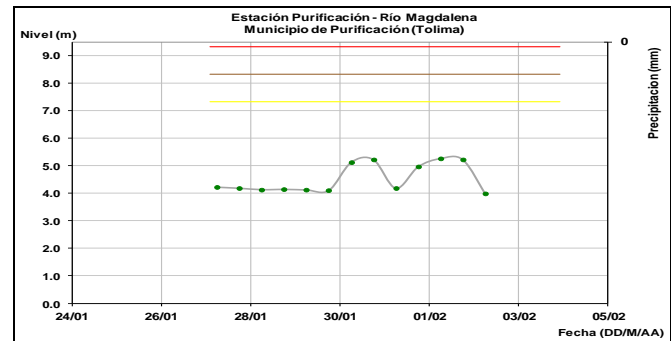
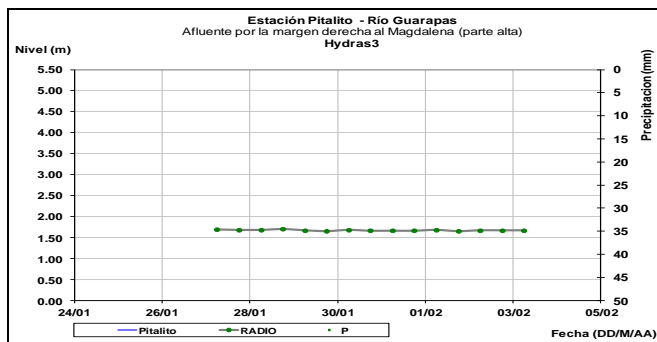
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DEL HUILA Y TOLIMA.

Se emite esta alerta por posibles crecientes súbitas dado a la persistencia de lluvias en el norte del Huila y sur de Tolima desde la tarde del día de hoy, se recomienda especial atención a los ríos Amoyá, Saldaña, Cabrera, Aipe, Chenche, entre otros ríos y quebradas de la zona en mención.

aguas abajo del embalse de Betania. Lo anterior, producto de la operación del embalse.

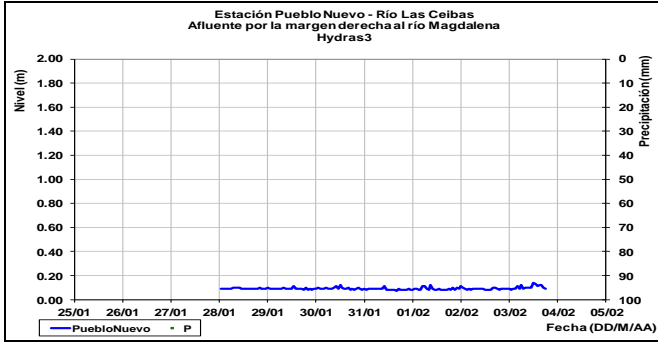


A la altura de la estación Purificación (Tolima), los niveles del río Magdalena registran una tendencia al descenso. De igual manera a la altura de la estación Nariño (Cundinamarca) se muestra una tendencia al descenso moderado.



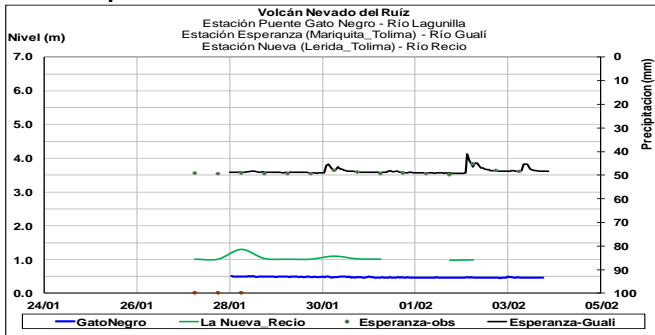
Se observa tendencia estable en el comportamiento de los niveles a la altura de la estación Puente Santander ubicada

Afluentes en el sector: A la altura de la estación Pueblo Nuevo, continúan estables los niveles del río Ceibas.

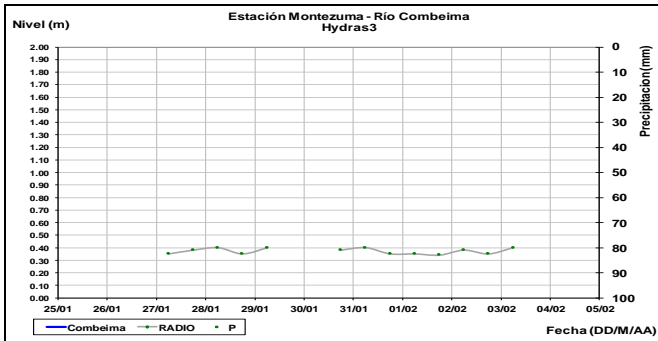


Se registran niveles estables en gran parte de los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha. Se espera que esta condición continúe durante los próximos días.

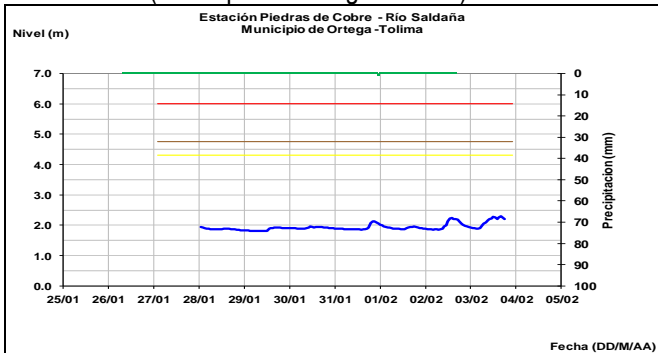
Ríos Parque Natural Los Nevados



Río Combeima

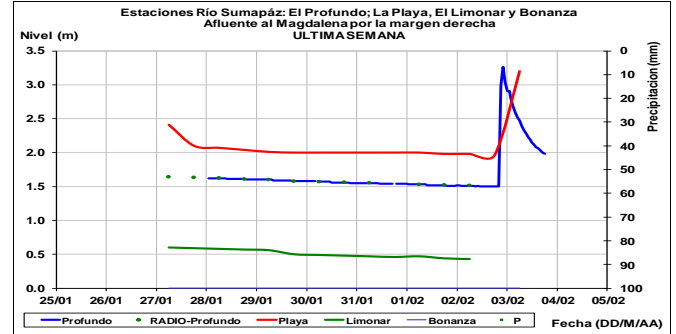


Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)



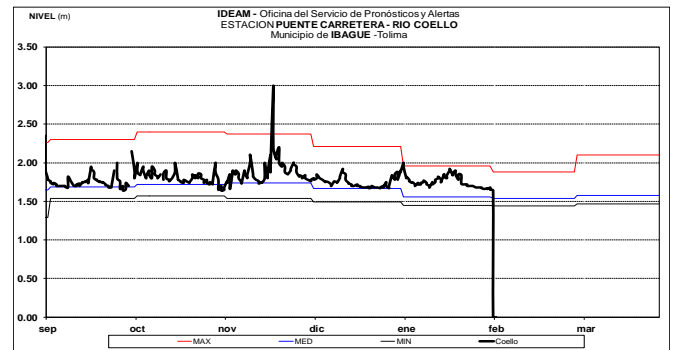
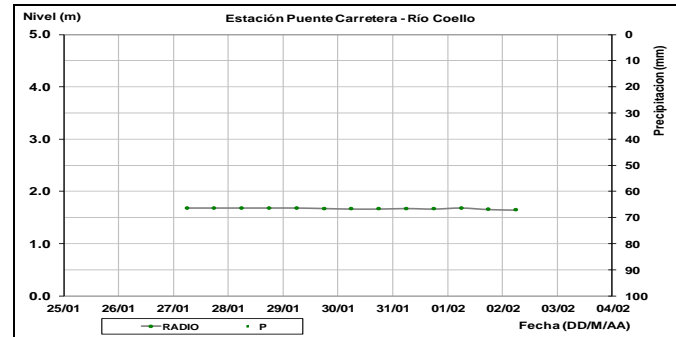
Fuerte ascenso en respuesta a las lluvias ocurridas en los últimos dos días en la cuenca alta del río Sumapáz y retorno al descenso en los registros de nivel a la altura de las estaciones Profundo y La Playa.

Río Sumapáz



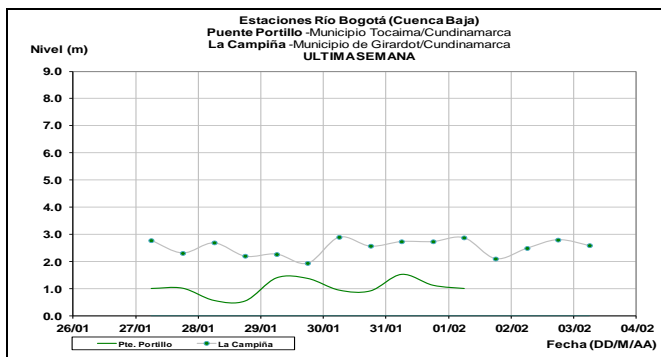
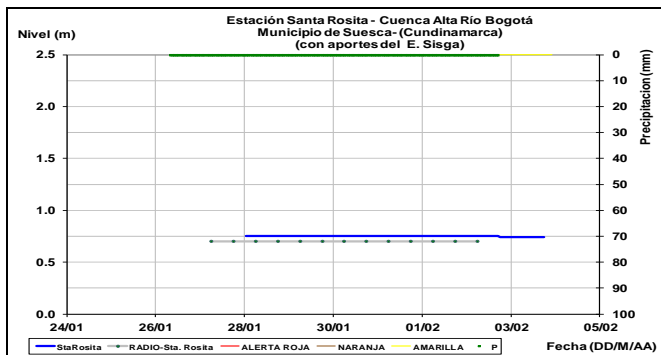
Los niveles en el río Coello indican tendencia estable, encontrándose en el rango de valores medios para la época.

Río Coello

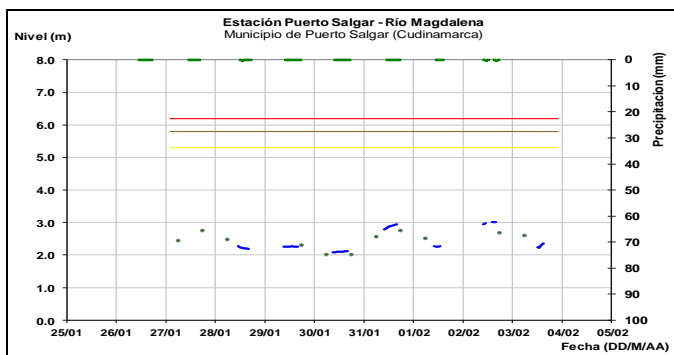


Río Bogotá

Se mantiene estable el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Por otro lado, la cuenca baja en las estaciones Portillo y La Campiña, se registra ligeras fluctuaciones en los niveles típicos para la época, con tendencia al descenso.

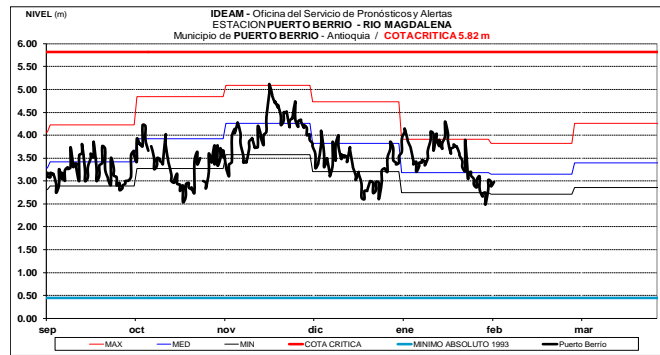
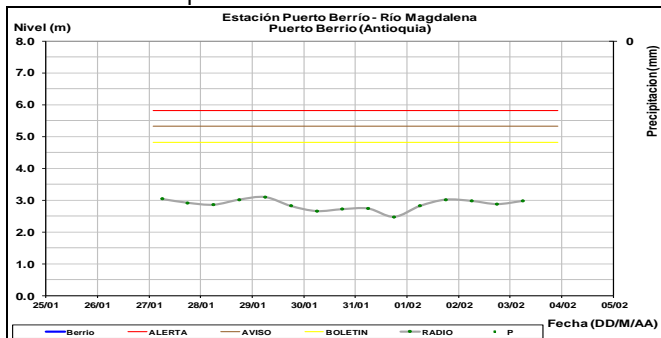


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra tendencia al ascenso en los niveles.

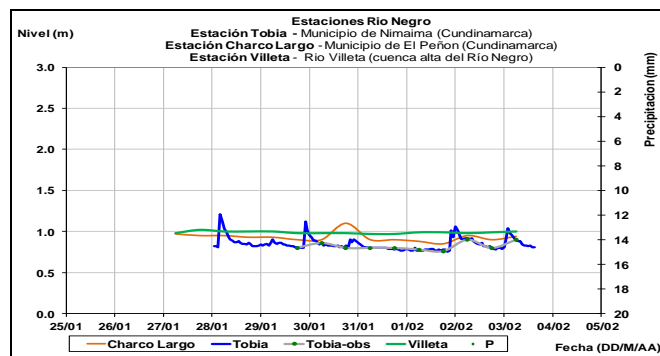


CUENCA MEDIA

En general se registra tendencia estable en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia), con valores cercanos a los promedios medios históricos de la época.



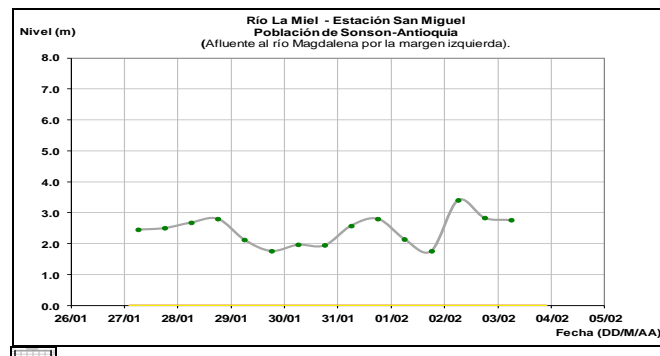
Tendencia al descenso en el nivel del río Negro, condición que se espera continúe durante los próximos días.



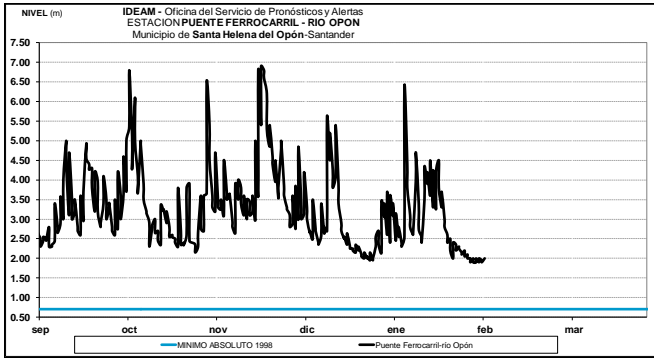
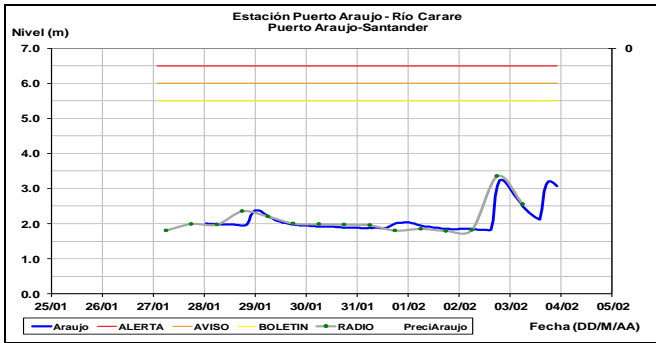
ALERTA AMARILLA: SE PREVEN INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta ya que se sigue registrando precipitaciones de variada intensidad en las cuencas de los ríos La Miel y Guarinó, esperando un posible incremento en el nivel de dichos ríos. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

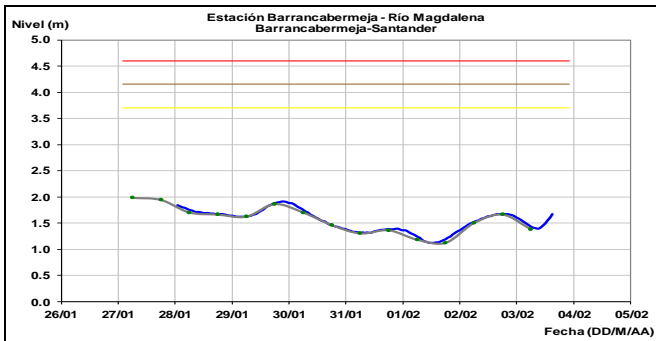
Estabilidad en los niveles después de un ascenso marcado en río La Miel a la altura de la estación San Miguel - municipio de Sonsón en Antioquia.



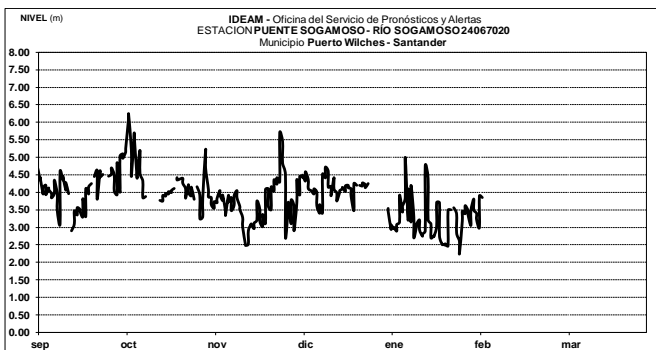
Ascenso moderado en los niveles del río Carare (estación Puerto Araujo) con actual tendencia al descenso, al igual que los ríos Opón (estación Puente Ferrocarril) y Lebrija, localizados en el departamento de Santander.



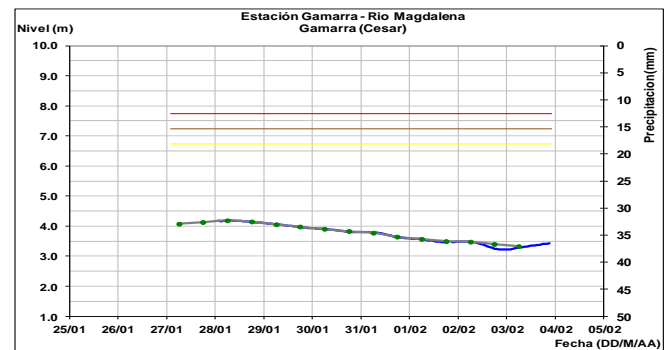
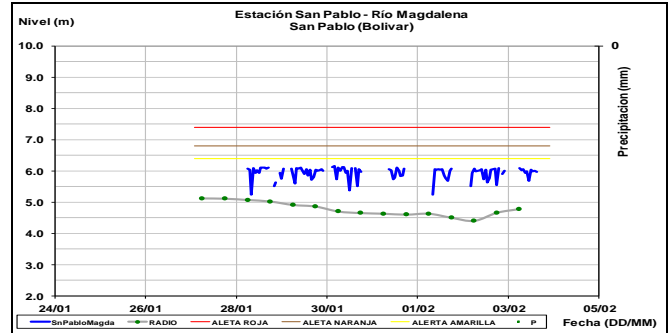
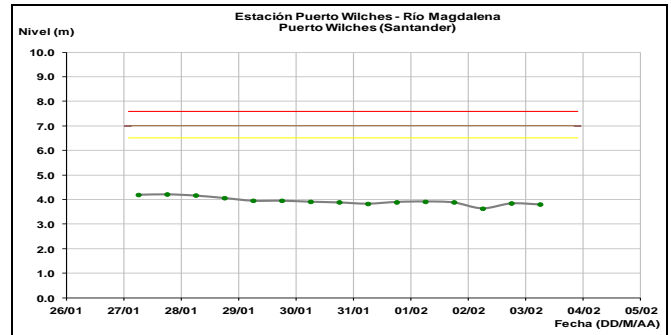
Los registros de niveles del río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja, muestra una tendencia ligera de ascenso durante el último día.



Producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso), el río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles.

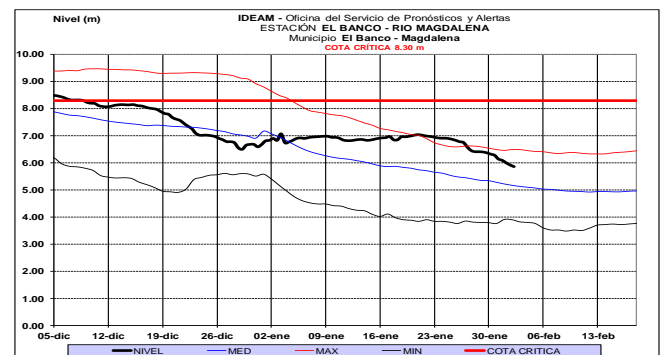


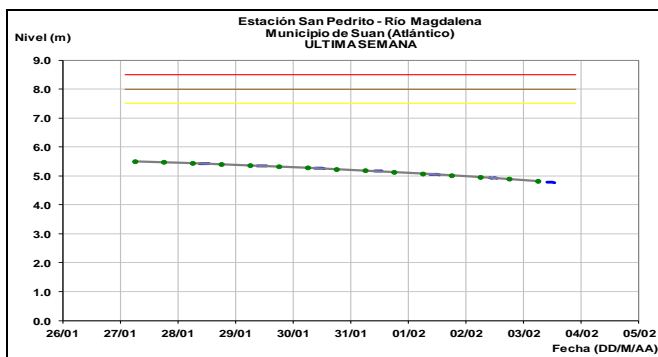
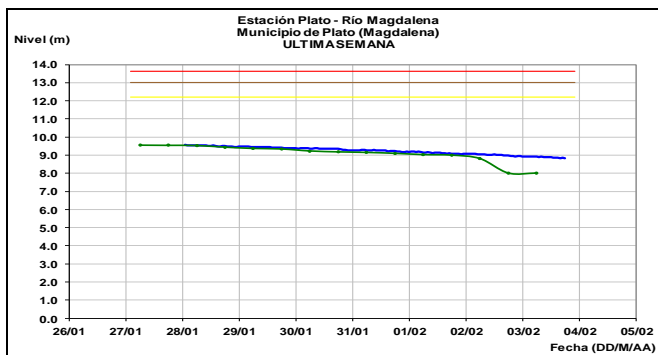
Niveles del río Magdalena con tendencia estable, a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar), Gamarra (Cesar).



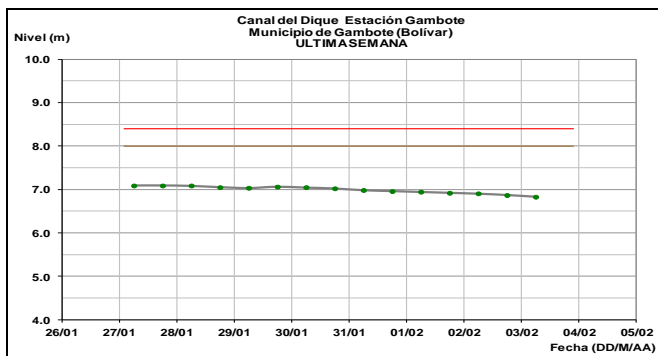
CUENCA BAJA

A la altura de la estación El Banco, el río Magdalena registra descenso en los niveles; similar comportamiento se reporta en las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).

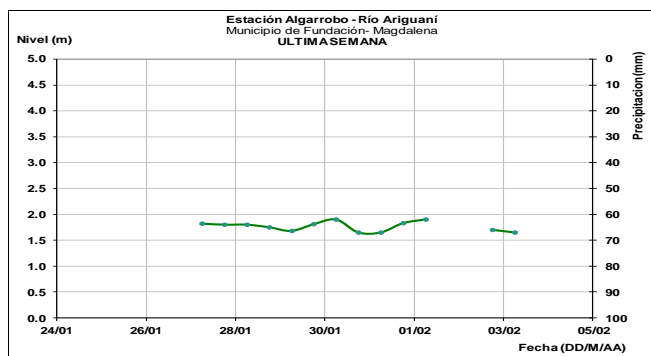




Los niveles en el canal del Dique presentan un ligero descenso a la altura del municipio de Gambote, sin embargo la tendencia general es estable.



En la cuenca alta del río Ariguani en el municipio de Algarrobo, a la altura de la estación hidrológica Algarrobo, se presenta una tendencia al descenso en los últimos días.



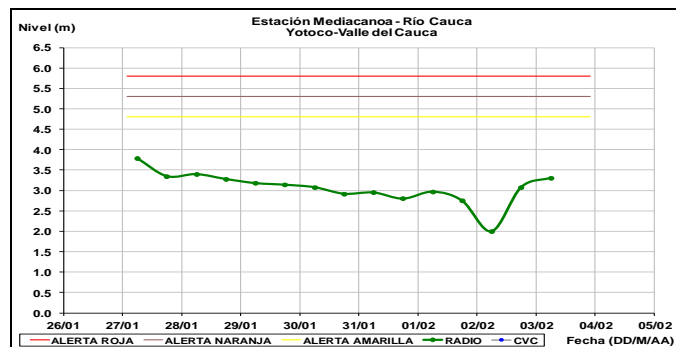
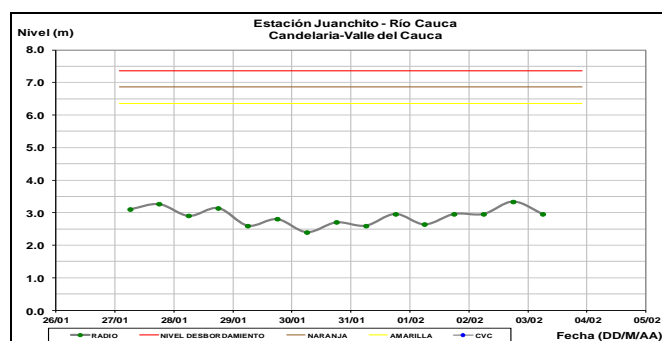
CUENCA DEL RIO CAUCA

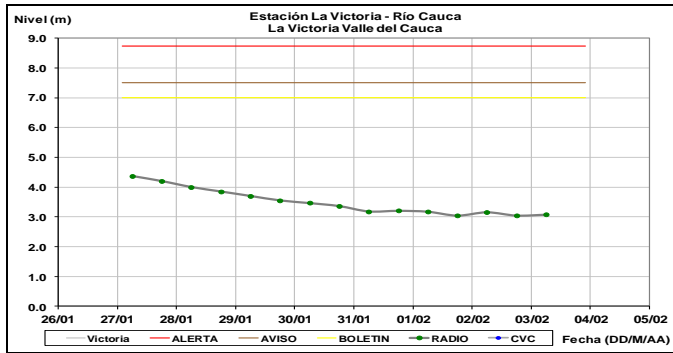
En general los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, a la altura de las estaciones Mediacaño, La Victoria, la Virginia, la Coquera y las Varas en los últimos días han disminuido moderadamente.

CUENCA ALTA

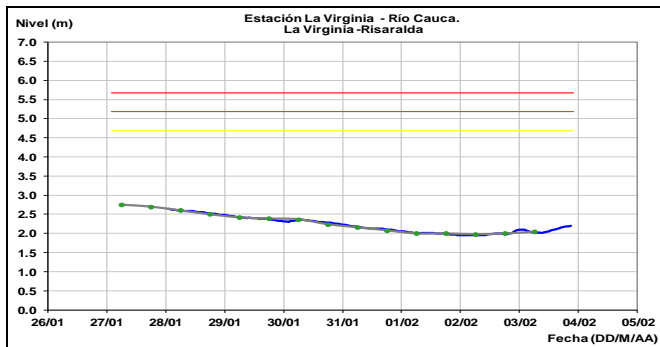
Nota Especial: Si bien se tienen actualmente alertas por crecientes súbitas en el litoral Pacífico, la zona oriental de la cuenca del río Cauca ha presentado disminuciones en las precipitaciones sobre los departamentos de Valle del Cauca y Cauca, lo cual ha generado descensos en los niveles del cauce principal. Por esta razón, se han venido realizando continuos monitoreos debido a la probabilidad que se presenten niveles bajos surgiendo la necesidad de la emisión de una alerta. Esta situación podría generar en un momento dado desabastecimiento de agua en algunos municipios de los departamentos en mención.

El río Cauca monitoreado en las estaciones Juanchito hasta La Victoria (Valle del Cauca), registra descenso en los niveles, predominantemente.





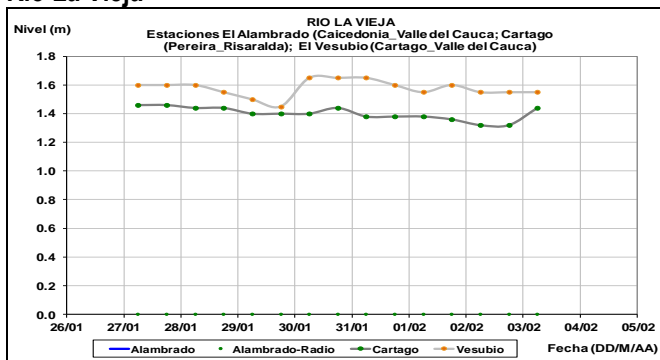
Ligero ascenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda).



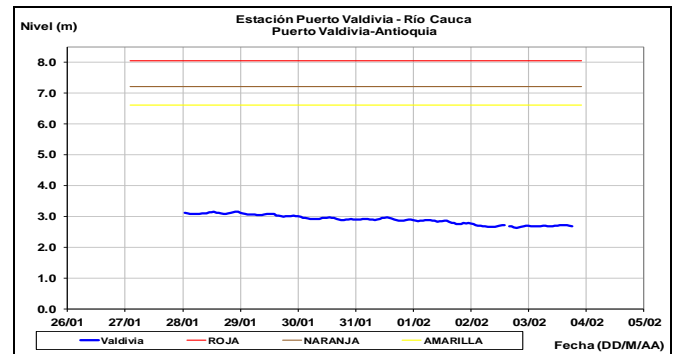
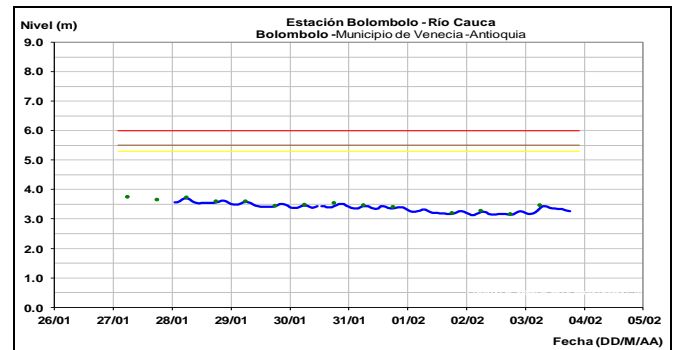
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se registraron en el Eje Cafetero en las últimas horas. Por lo anterior, se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una crecientes súbitas.

Río La Vieja



Leves fluctuaciones, con tendencia general estable en el nivel del río Cauca a la altura de Bolombolo (Venecia). En la estación Puerto Valdivia se evidencia un ligero descenso.

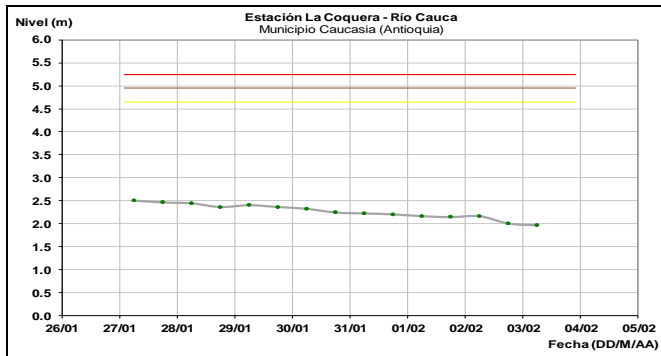


En general se registra leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Tarazá, Man, Porce, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro, San José, Segovia, San Juan, Medellín y sus afluentes, y quebradas La Liboriana, La Presidenta, La Chacona y La Mona, La Iguana, entre otros.

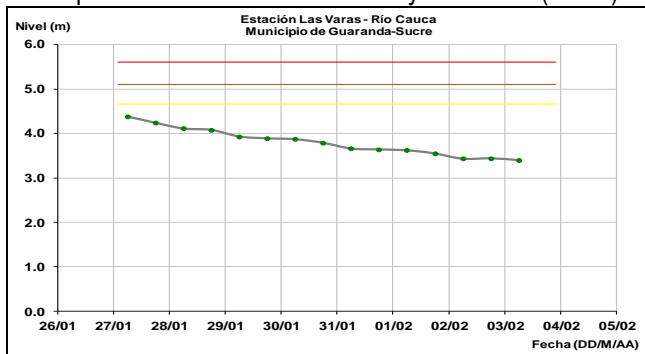
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta amarilla dados los incrementos registrados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Nare, Porce y Medellín, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

Río Cauca – Municipio de Caucasia: Niveles estables con tendencia ligera al descenso del río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia).

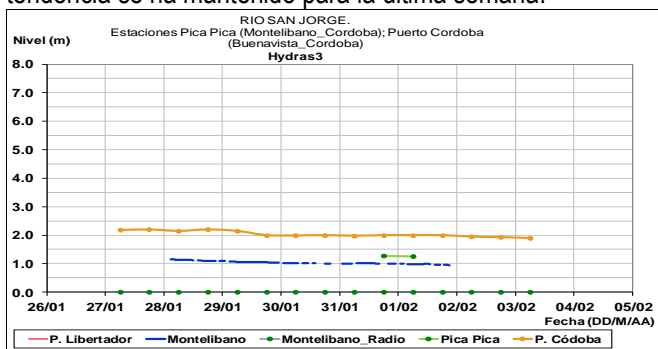


Descenso marcado en el río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Estabilidad en los niveles del río San Jorge, a la altura de la estación Puerto Córdoba y Montelibano (Córdoba) cuya tendencia se ha mantenido para la última semana.

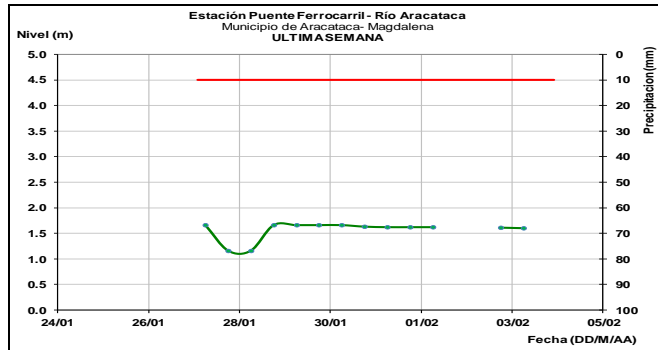
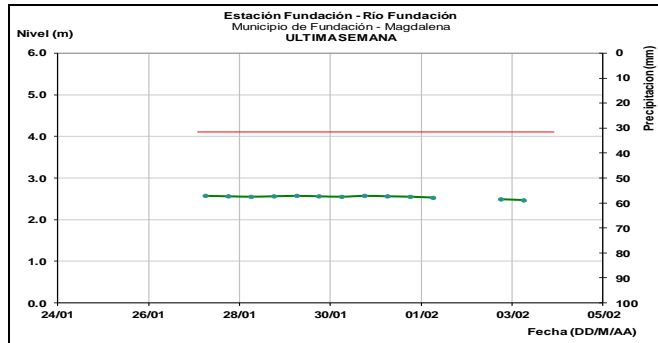


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

Los principales ríos de la región del Caribe se encuentran estables, se espera continúen con esta tendencia para los próximos días.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

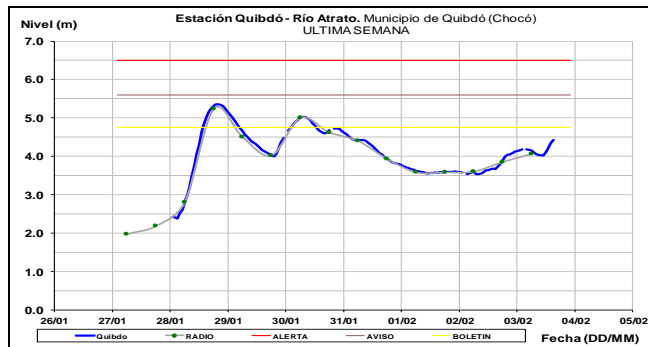
Comportamiento estable en el nivel del río Fundación monitoreado en la estación Fundación, así como el río Aracataca monitoreado en la estación Puente Ferrocarril.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

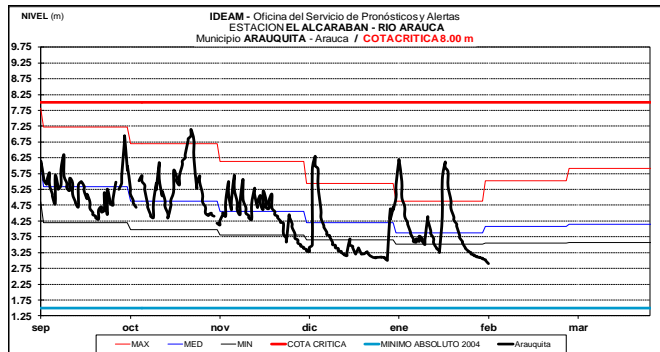
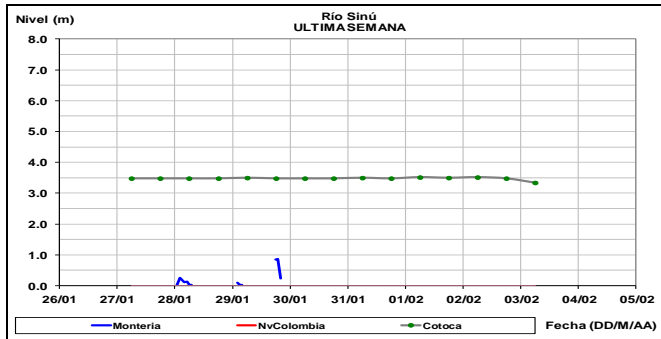
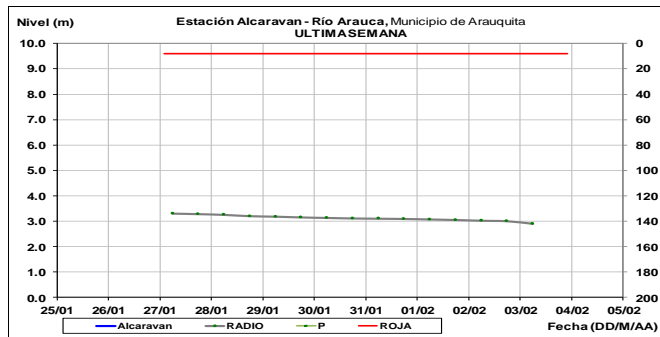
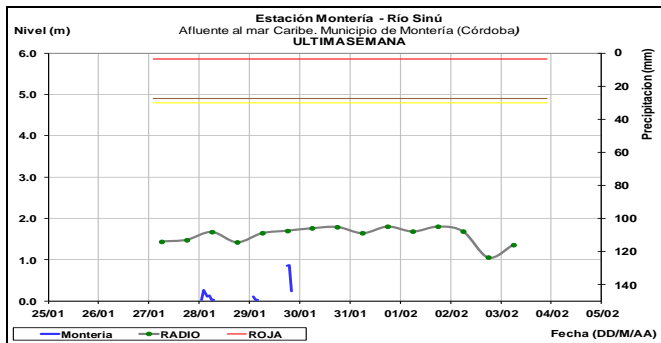
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se amplía la alerta naranja también para la cuenca alta del río Atrato por un aumento que se registró desde las últimas horas de la tarde, cabe aclarar que en las cuencas medias y baja los niveles continúan altos dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las últimas horas especialmente en la parte alta. el IDEAM recomienda a la población en general del Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes.



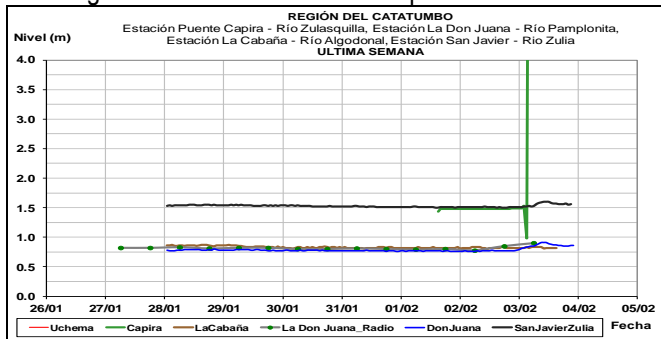
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, en los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba.



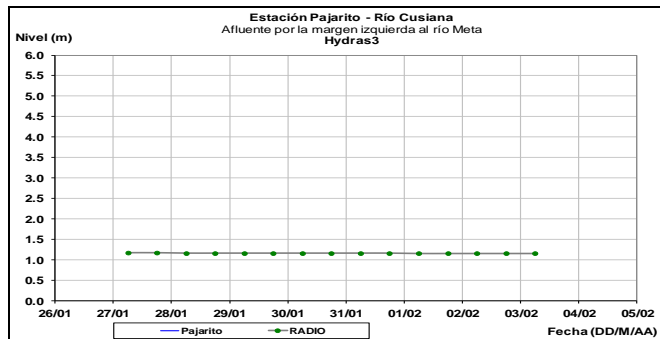
CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables con un ligero ascenso en la cuenca de los ríos Zulasquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia. Se espera se mantenga esta tendencia durante los próximos días.



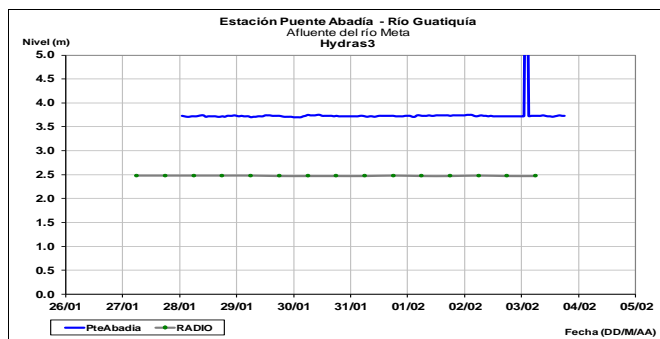
CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, especialmente el Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes (afluentes al río Meta), se mantienen estables sobre las cotas de niveles medios.



GOLFO DE URABÁ

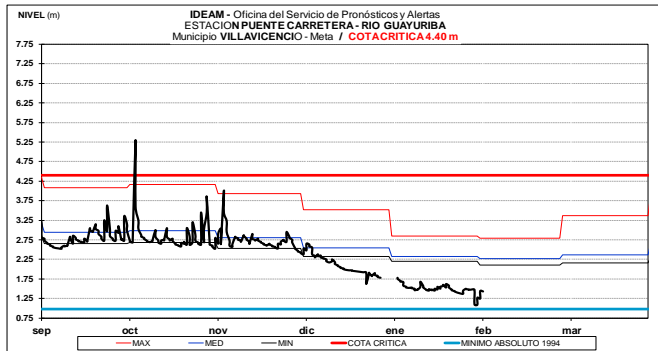
Se mantiene los niveles estables en ríos León, Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo.



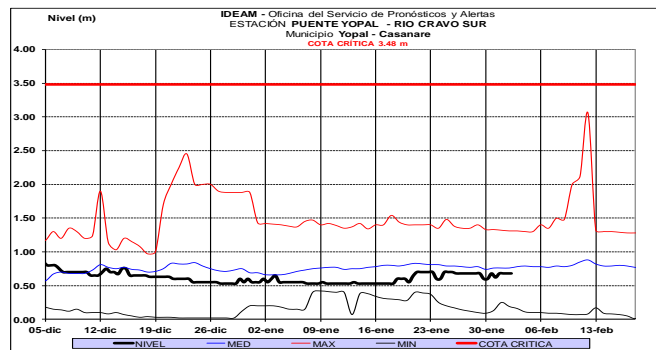
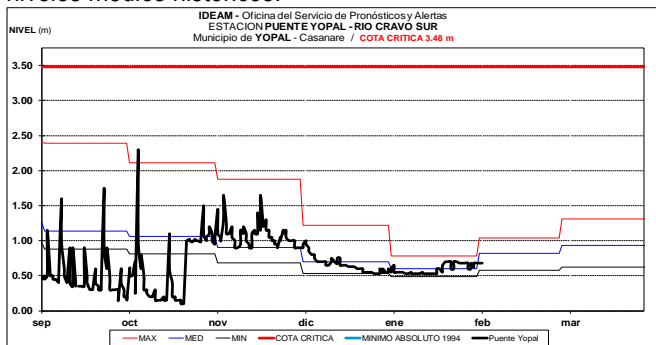
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

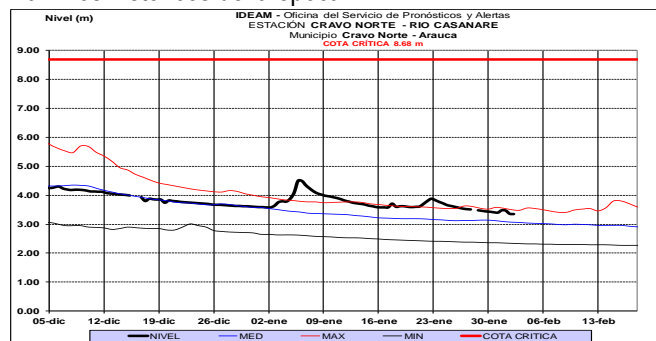
El río Arauca presenta un descenso lento en los niveles con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



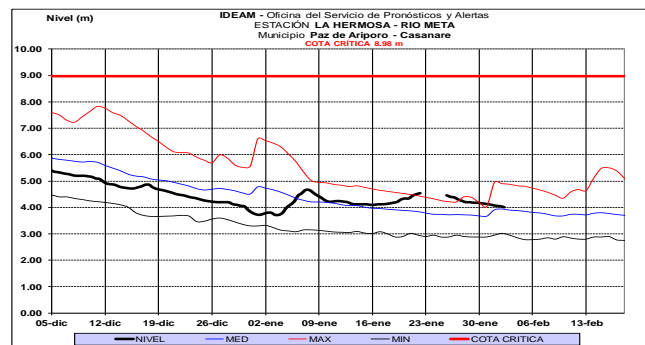
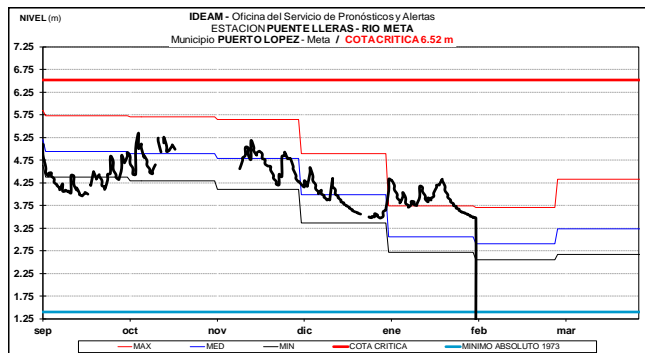
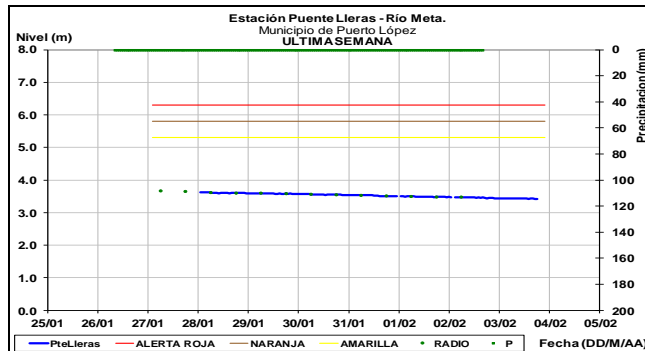
El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, muestra que los niveles presentan ligeras fluctuaciones con valores alrededor de los promedios de niveles medios históricos.



El río Casanare presenta tendencia al descenso en la última semana en los niveles y valores alrededor de los promedios máximos históricos de la época.



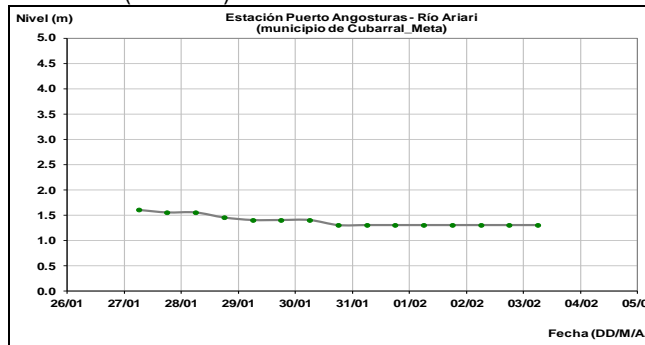
El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta un descenso lento en los niveles.



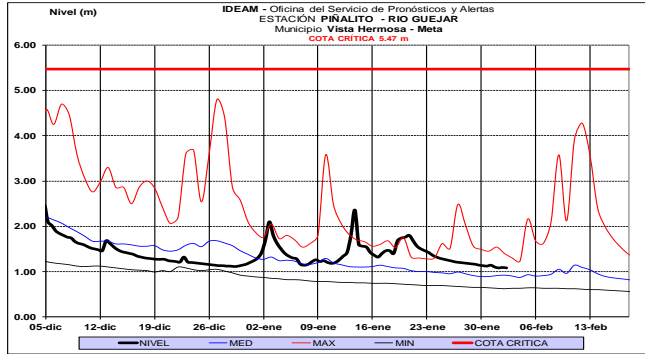
CUENCA DEL RÍO GUAIVARE

Sigue registrándose niveles estables en los ríos Guejar, Guayabero y Ariari, ubicados en la cuenca alta del río Guaviare.

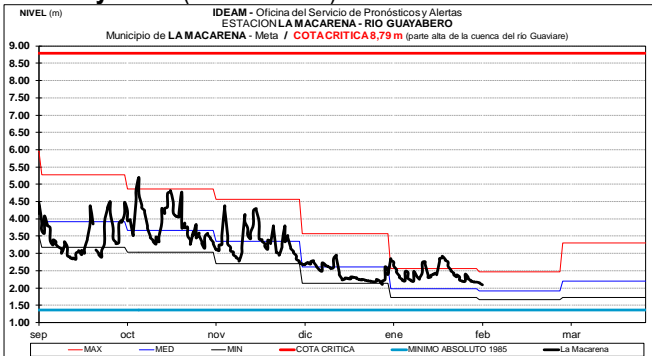
Río Ariari (Cubarral)



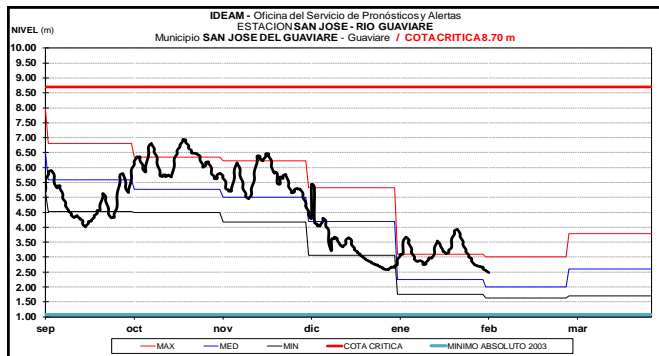
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

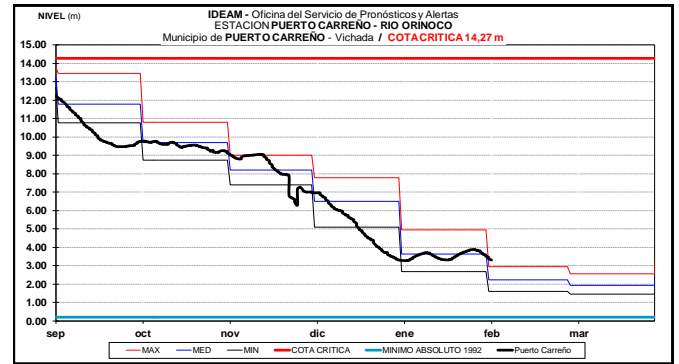


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra una tendencia al descenso y valores dentro del rango de los promedios medios - máximos históricos de la época, esta tendencia ha prevalecido durante los últimos 2 meses.



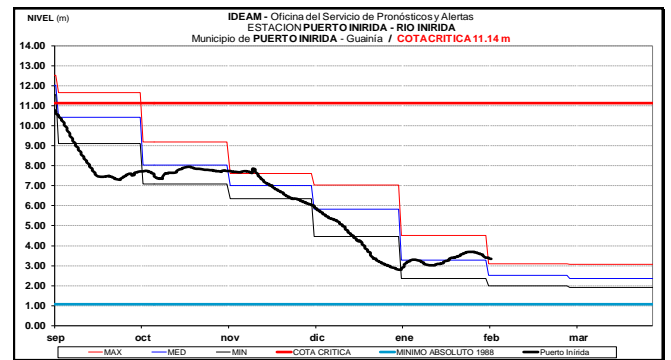
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), registra un descenso en los niveles con valores alrededor de los promedios máximos y medios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

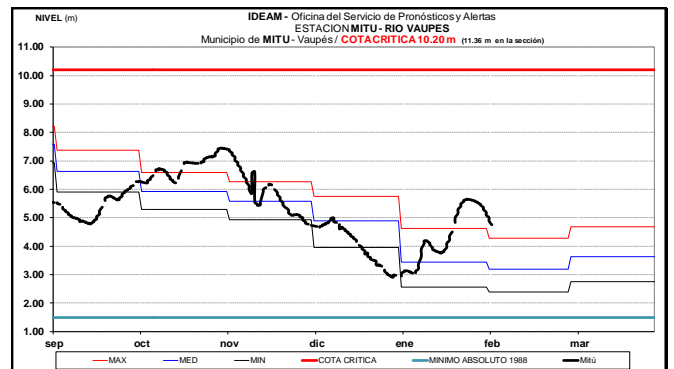
El río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, presenta leves variaciones en los niveles, con una tendencia al descenso desde noviembre de 2017, con valores en el rango promedio máximo histórico para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

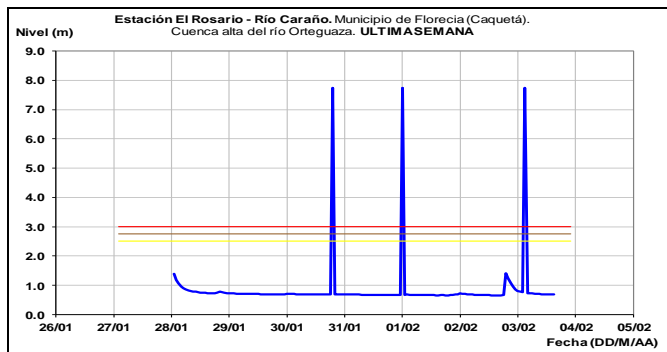
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registró un descenso moderado en sus niveles con valores por encima de los promedios máximos históricos para esta época del año.



RÍO CAQUETÁ

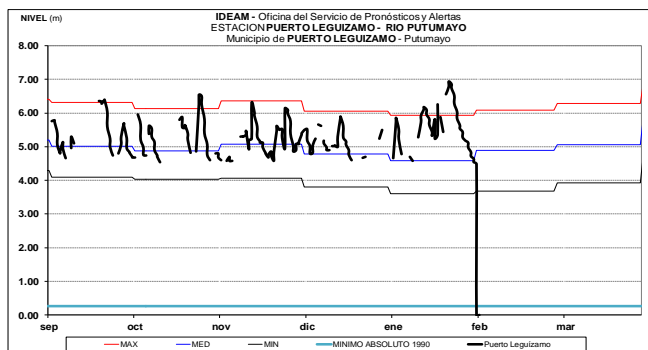
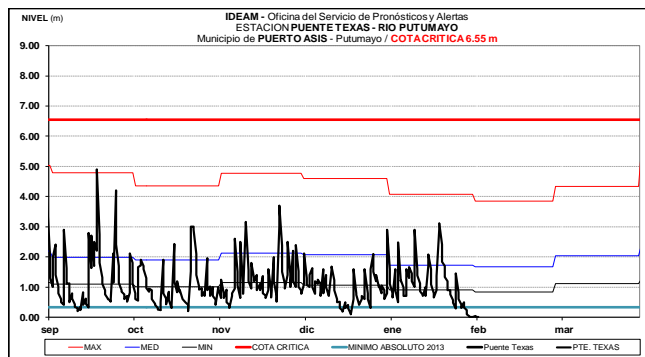
Se mantienen estables los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y las quebradas La Taruca y Tarauquita, similar comportamiento se registra en los niveles de los ríos Caraño, Orteguzza, Hacha y sus afluentes, no se descarta en los próximos días se presenten leves incrementos.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

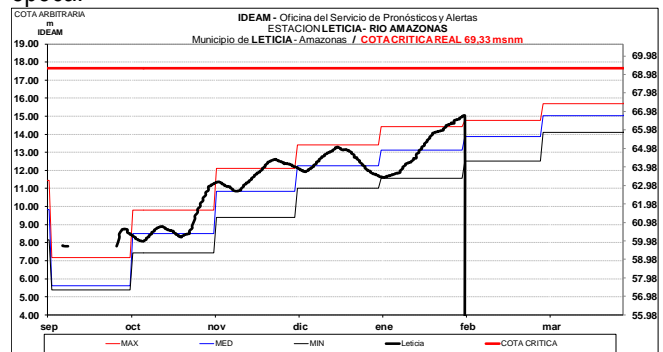
Tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo a la altura de las estaciones Puente Texas (ubicada en el municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, similar comportamiento se registra en sus afluentes en la parte alta.

Nota Especial: Como se mencionó anteriormente, el río Putumayo presenta descenso en sus niveles de agua, lo que puede causar algo de desabastecimiento y disminución en los caudales, que captan algunos acueductos sobre su cauce principal.



RÍO AMAZONAS

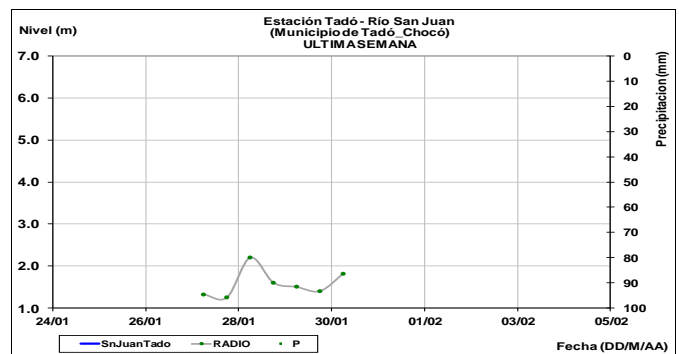
Incremento continuo y sostenido en el nivel del río Amazonas con valores alrededor del promedio máximo histórico de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta ya que se esperan incrementos moderados en el nivel del río San Juan y sus tributarios, debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado en el departamento de Chocó. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DAGUA, ANCHICAYÁ Y CAJAMBRE (VALLE DEL CAUCA).

Se mantiene la alerta debido a las constantes precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en los últimos días. Sumado a lo anterior, el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias persistirán en el Litoral Pacífico, especialmente sobre las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos al ante probables crecientes súbitas en estos ríos, principalmente en la cuenca del río Dagua.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RIOS SAN JUAN DE MICAY, SAIIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI (CAUCA)

Se mantiene la alerta a naranja dado a la saturación de las cuencas por las precipitaciones de los últimos días sobre las cuencas de los ríos que drenan hacia el Pacífico, haciendo latente la amenaza de una creciente súbita. El IDEAM recomienda continuar atentos al incremento de los caudales de estos cauces.

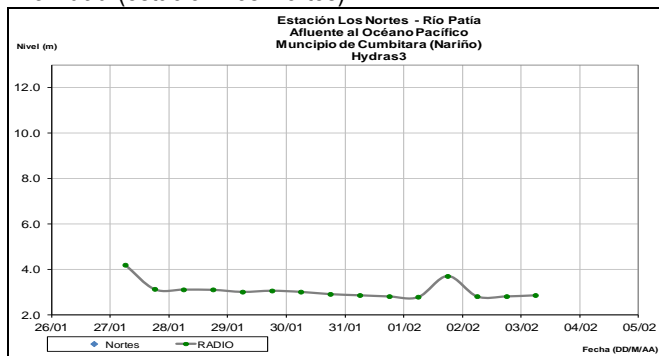
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Se prevé incrementos en los niveles de los ríos Baudó y otros directos al Océano Pacífico, especialmente el río Jella y la quebrada Chocotala, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó) ya que persisten las precipitaciones de variada intensidad en el occidente de la región Pacífica (departamento de Chocó). El IDEAM recomienda a la población en general, a la UNGRD y demás organismos de socorro estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

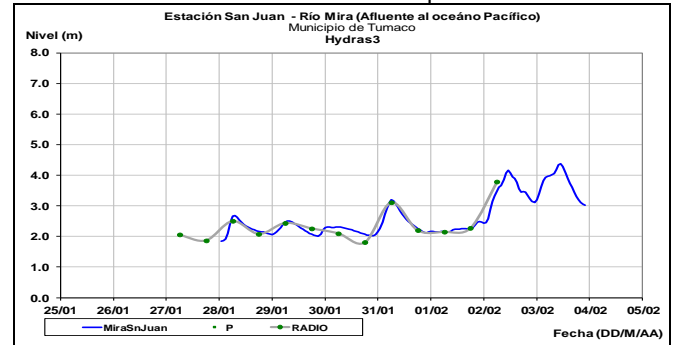
Estabilidad en los niveles del río Patía y sus aportantes los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca).

Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Variaciones en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en el 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 pronosticados 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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

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