



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 037

Bogotá D. C, martes 06 de febrero de 2018
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

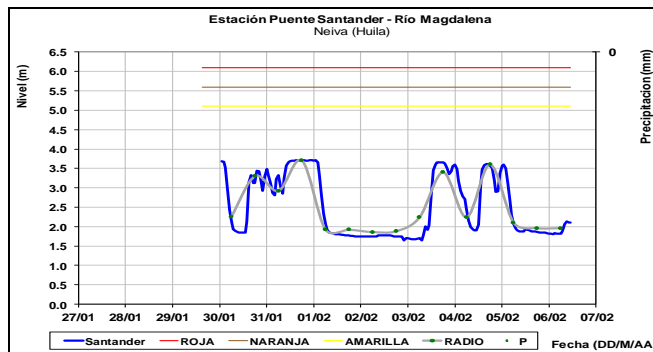
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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

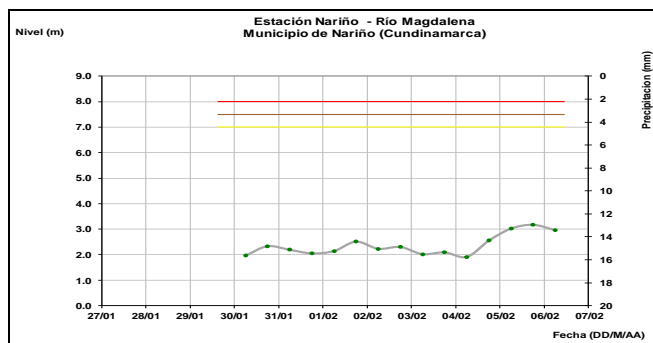
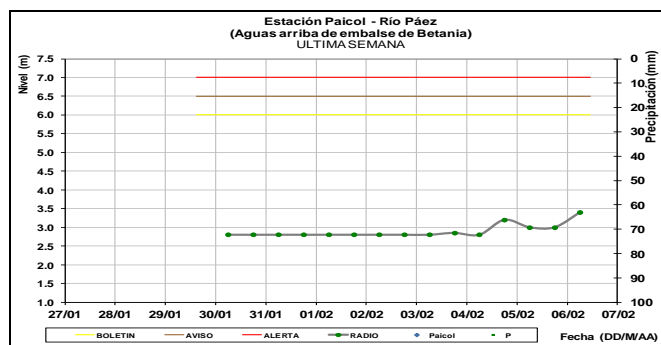
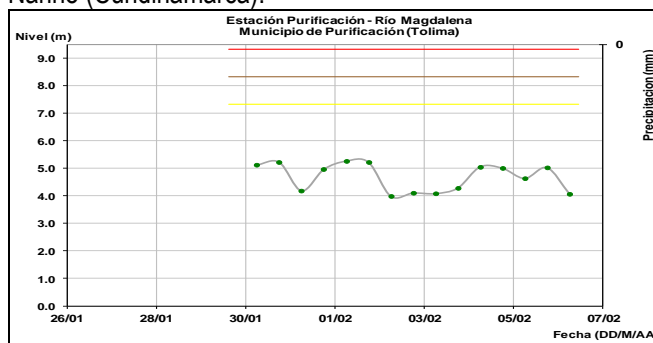
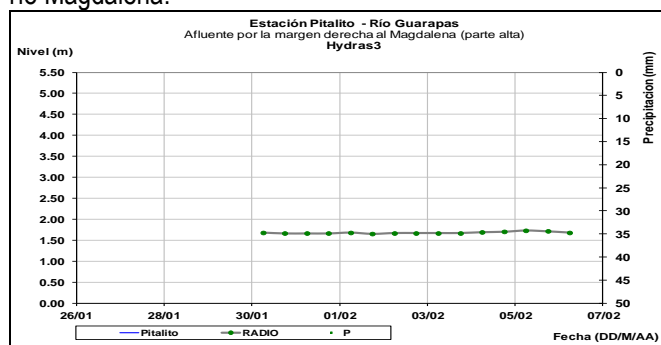
CUENCA ALTA

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

Se mantiene esta alerta por posibles crecientes súbitas dada la persistencia de lluvias en sectores de los departamentos del Huila y Tolima, por lo que se recomienda especial atención a los ríos Negro, Amoyá, Saldaña, Cabrera, Aipe, Chenche, Páez, Yaguará, Bache y otros afluentes directos al río Magdalena.

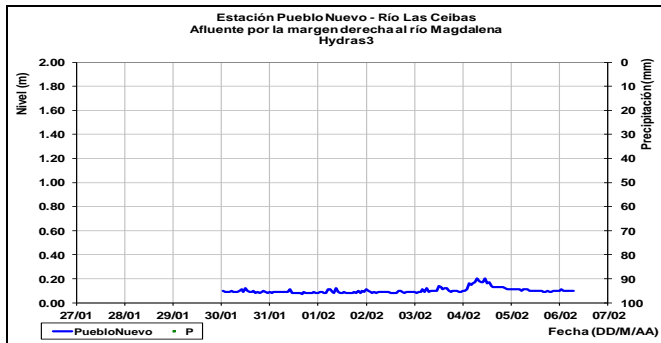


Los niveles del río Magdalena registran una tendencia al descenso a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).



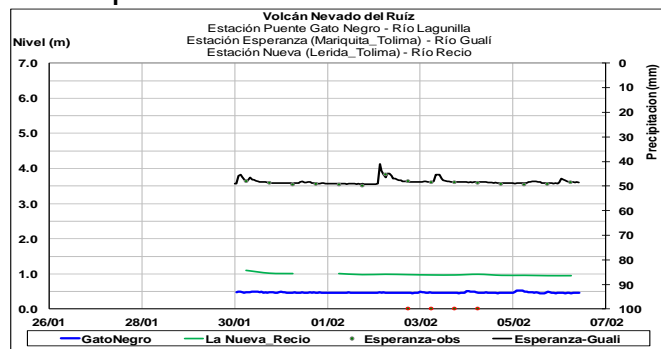
Afluentes en el sector: Se mantienen los niveles estables en el río Las Ceibas, a la altura de la estación Pueblo Nuevo.

A la altura de la estación Puente Santander ubicada aguas abajo del embalse de Betania, se observa tendencia al descenso en el comportamiento de los niveles. Lo anterior, producto de la operación del embalse.

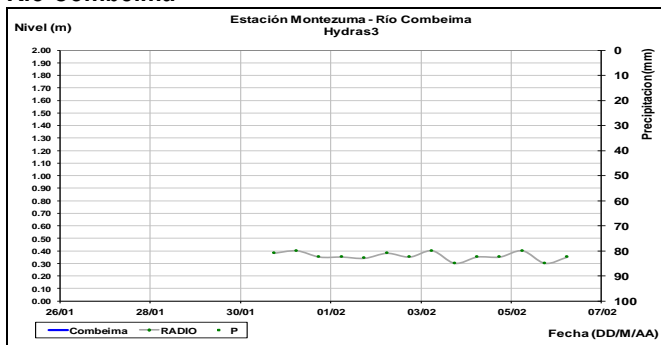


Para gran parte de los afluentes directos al río Magdalena (margen derecha), se registra comportamiento dentro de un rango estable en los niveles. Condición se espera que continúe durante los próximos días.

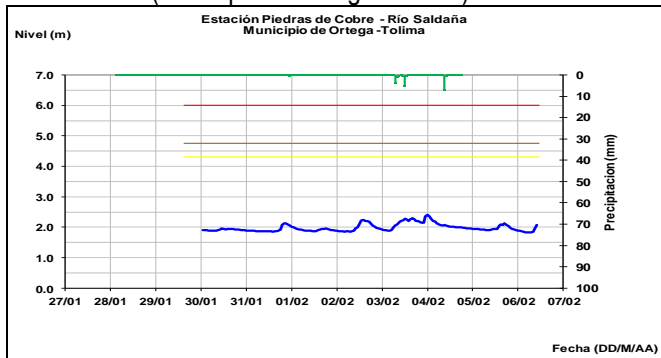
Ríos Parque Natural Los Nevados



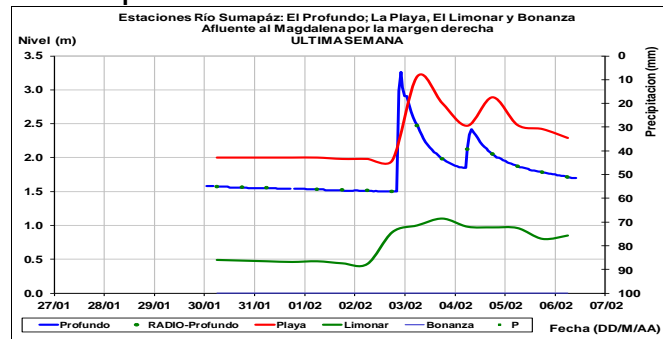
Río Combeima



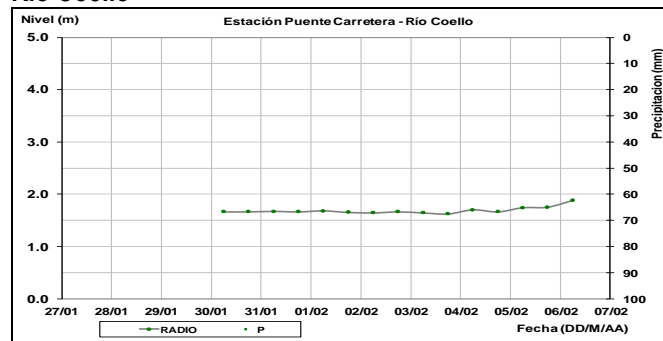
Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)



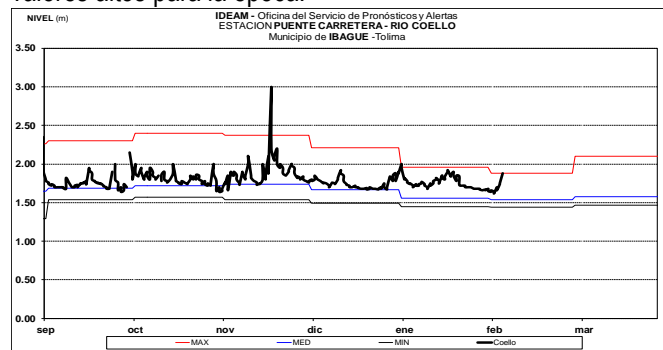
Tendencia al descenso en los niveles del río Sumapáz. Río Sumapáz



Río Coello

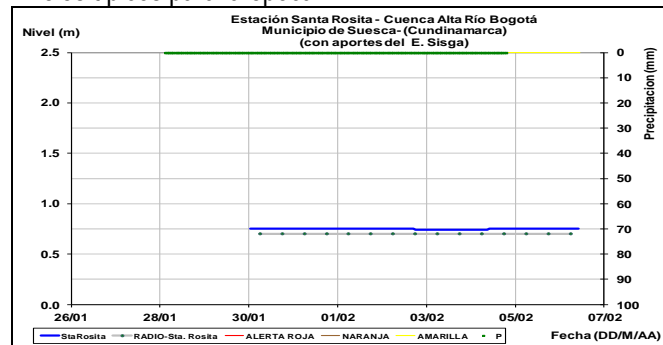


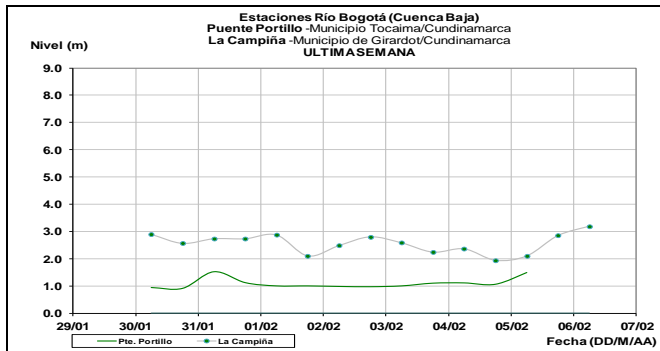
A la altura de la estación Puente Carretera los niveles del río Coello registran ligera tendencia al ascenso, en el rango de valores altos para la época.



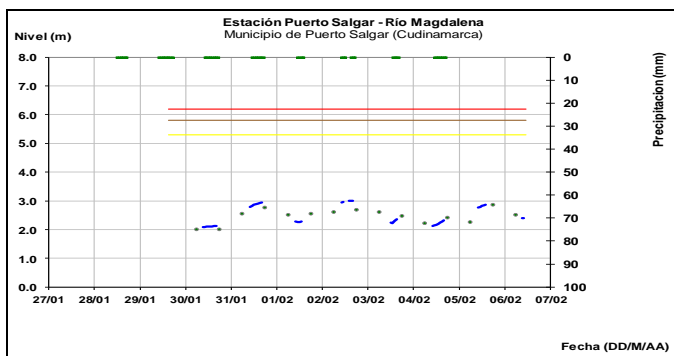
Río Bogotá

Se observan niveles estables con ligeras fluctuaciones en el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Similares comportamiento se presenta en la cuenca baja en las estaciones Portillo y La Campiña, con niveles típicos para la época.



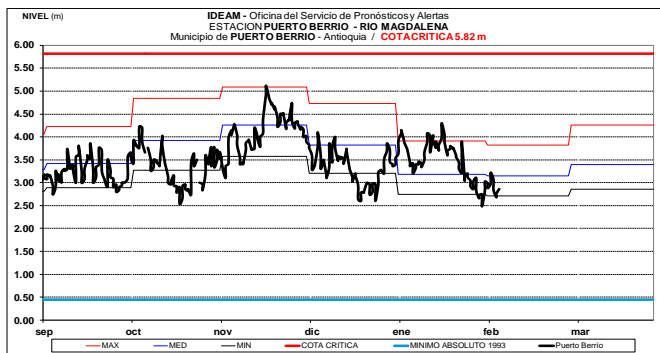
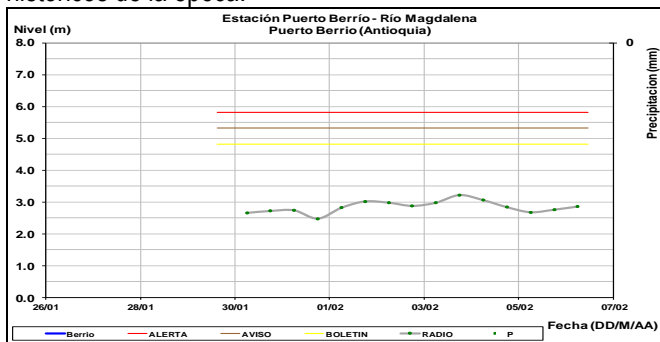


Se registran ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca).

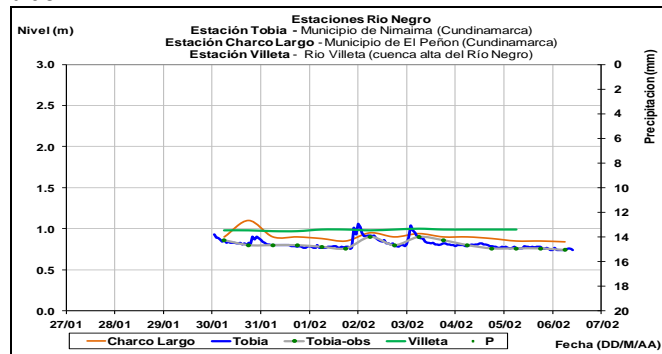


CUENCA MEDIA

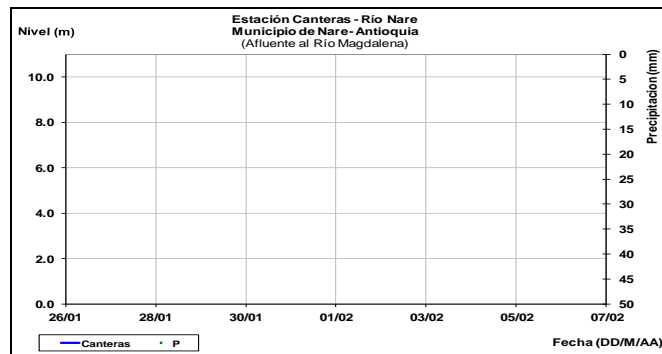
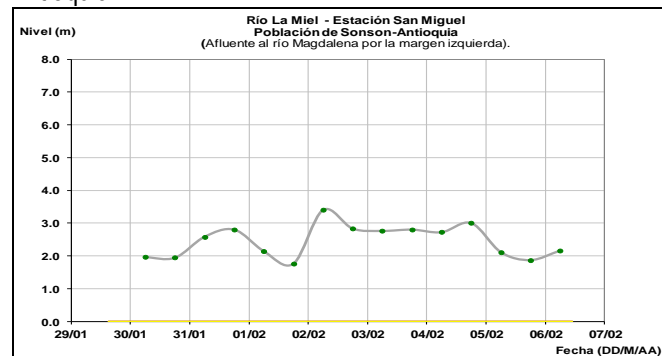
A nivel general, se observa ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia), con valores cercanos a los promedios medios históricos de la época.



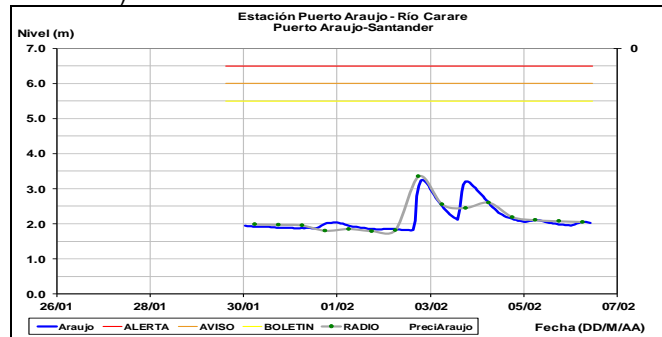
En el río Negro se observa ligera tendencia al descenso en el nivel, condición que se espera continúe durante los próximos días.

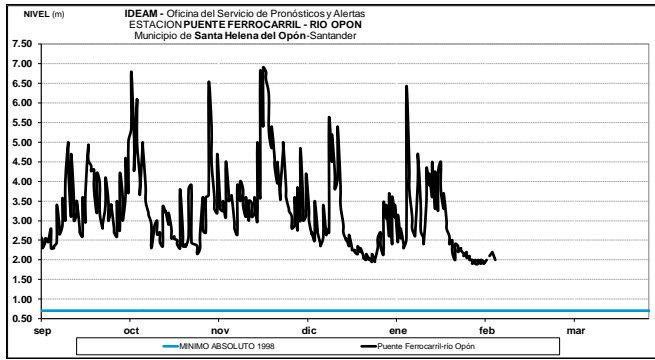


Se registra variaciones en los niveles en río La Miel a la altura de la estación San Miguel - municipio de Sonsón en Antioquia.

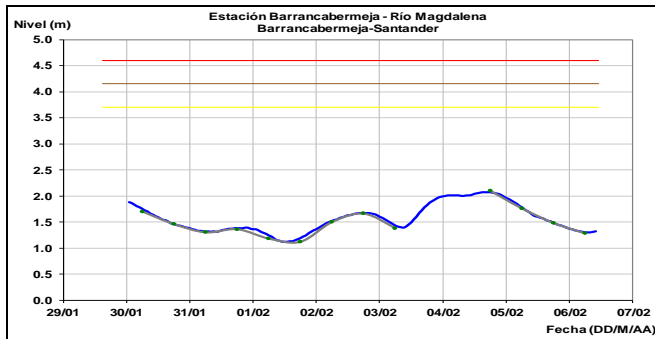


Los niveles del río Carare (a la altura de la estación Puerto Araujo) presentan comportamiento estable y leves fluctuaciones en el río Opón a la altura de la estación (Puente Ferrocarril).

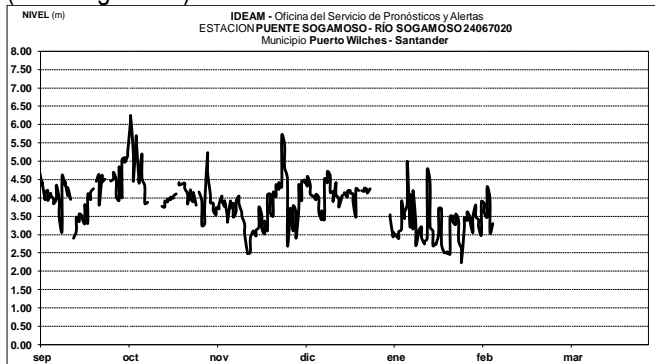




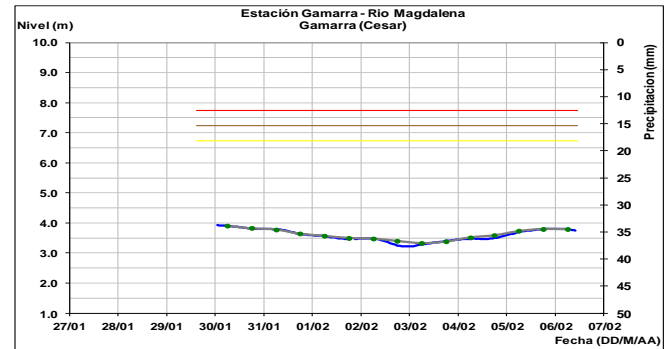
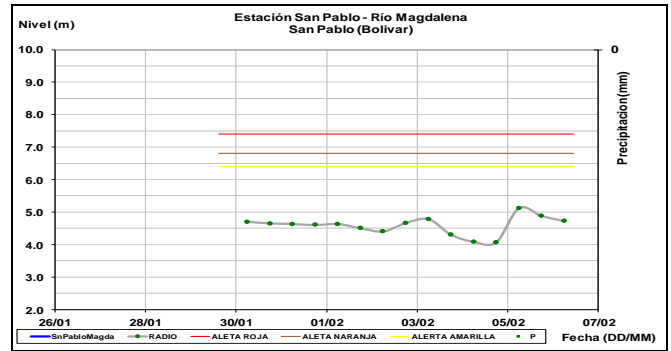
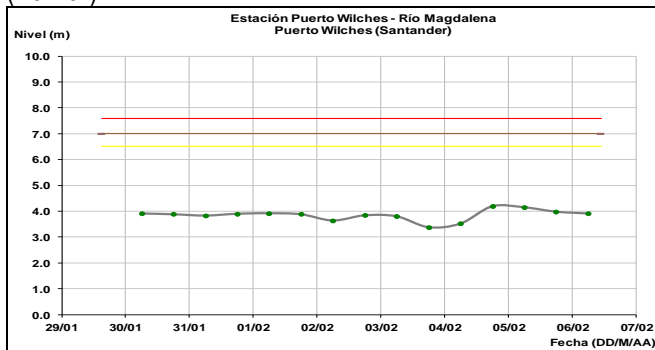
A la altura de la estación Barrancabermeja (Santander), los niveles del río Magdalena presenta ligeras fluctuaciones durante los últimos días.



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

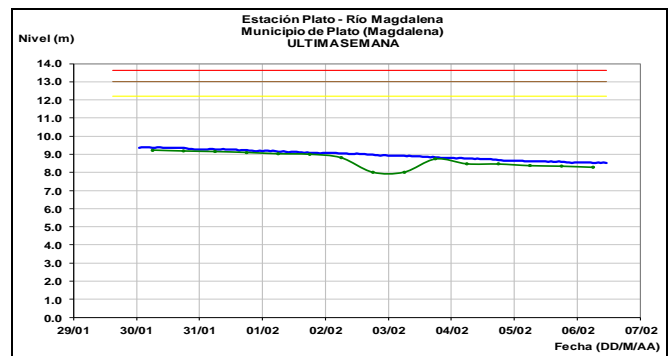
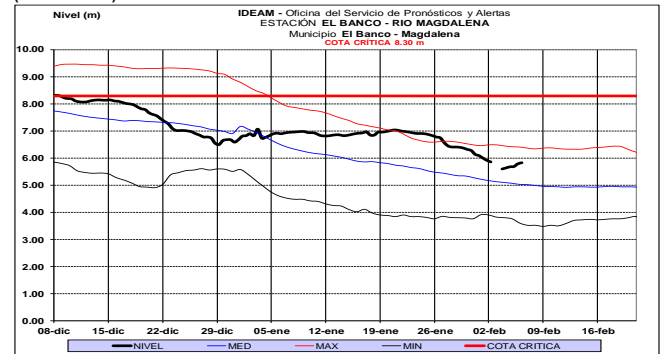


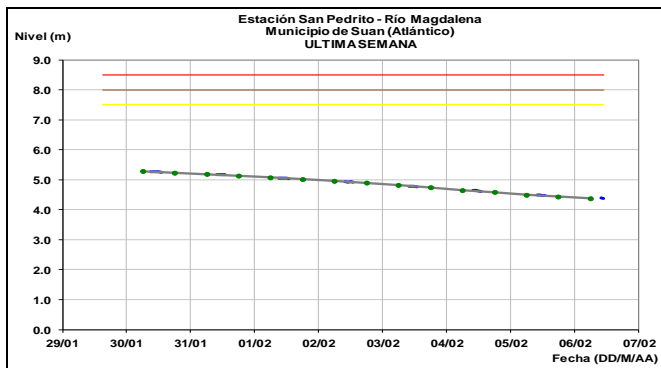
Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander), Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar).



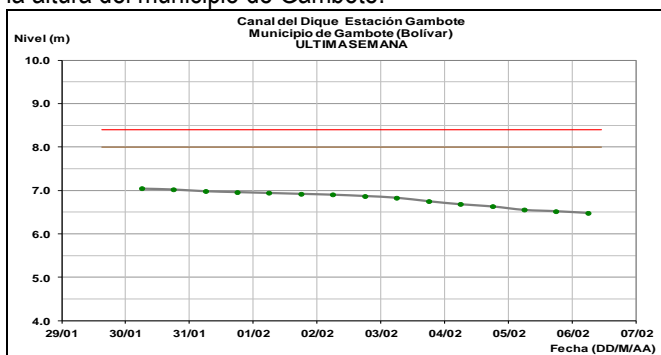
CUENCA BAJA

El río Magdalena registra descenso en los niveles a la altura de las estaciones El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).

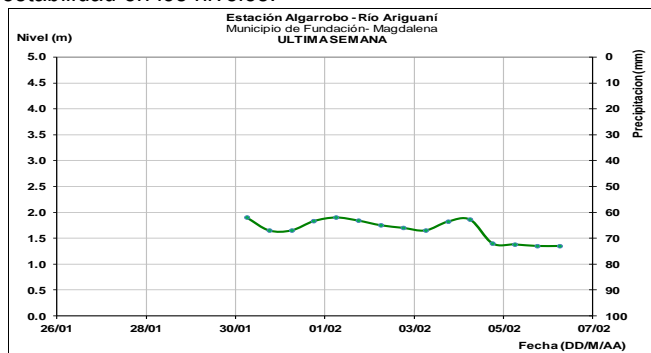




Los niveles en el canal del Dique presentan ligero descenso a la altura del municipio de Gambote.



A la altura de la estación hidrológica Algarrobo, en la cuenca alta del río Ariguani (municipio de Algarrobo), se presenta estabilidad en los niveles.



CUENCA DEL RIO CAUCA

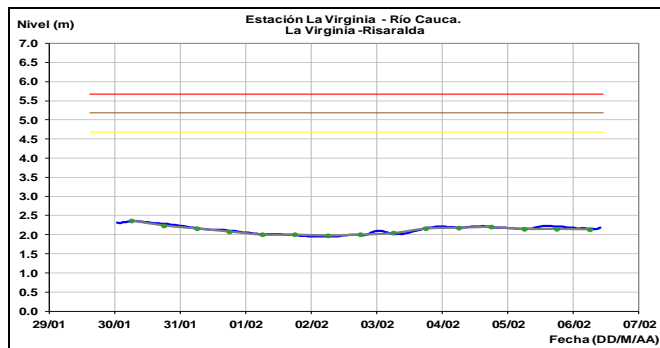
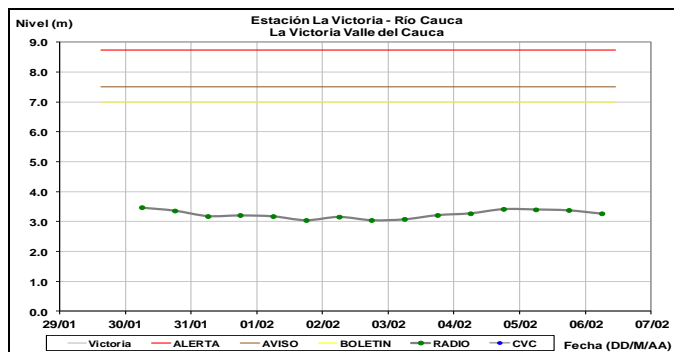
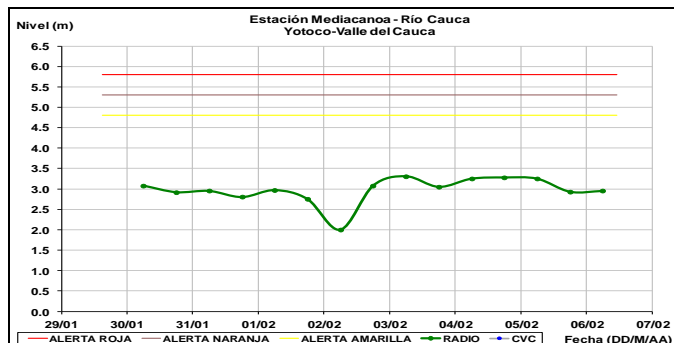
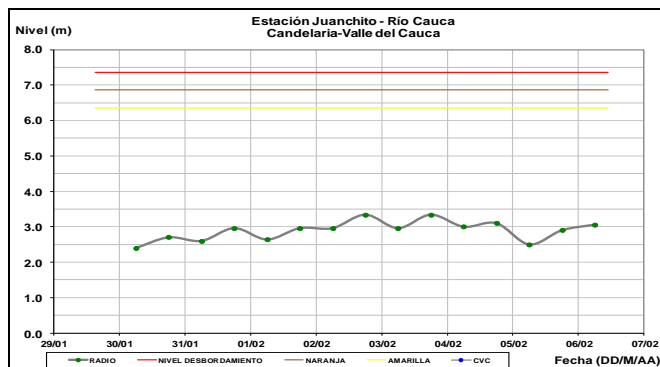
CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PALO.

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad registradas en la estación Corinto, lo cual puede incrementar los niveles en el río Palo. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de este río.

En general los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, a la altura de las estaciones Mediacanoa, La Victoria y

La Virginia, en los últimos días ha presentado leves fluctuaciones dentro de un rango estable.

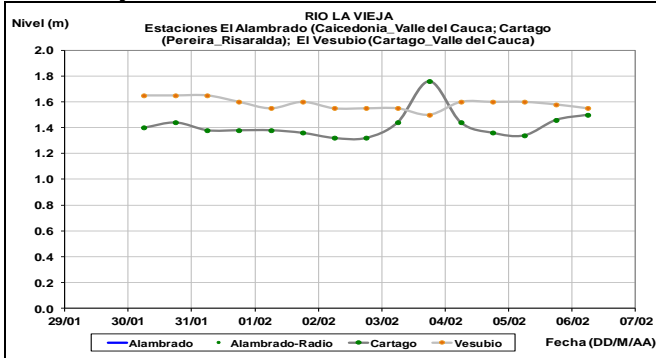


ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

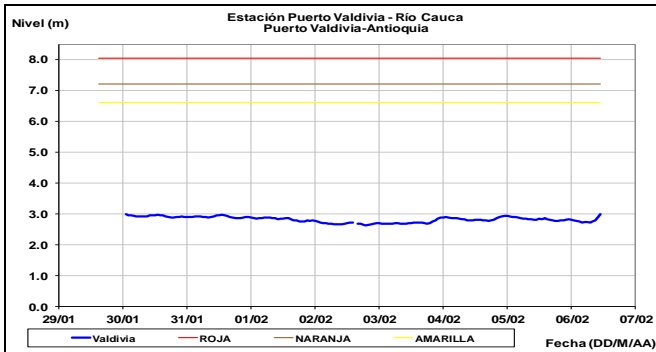
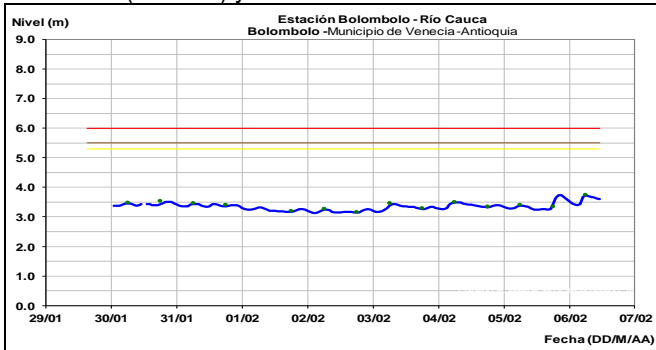
Se mantienen esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en el Eje Cafetero. Por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad

de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a la variación y comportamiento de los niveles de estos cauces.

Río La Vieja

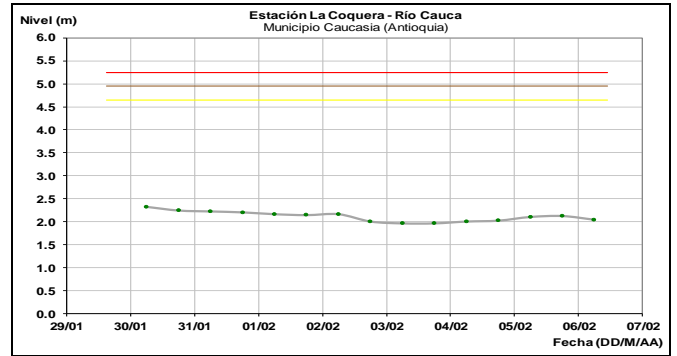


Leves fluctuaciones en el nivel del río Cauca a la altura de Bolombolo (Venecia) y Puerto Valdivia.

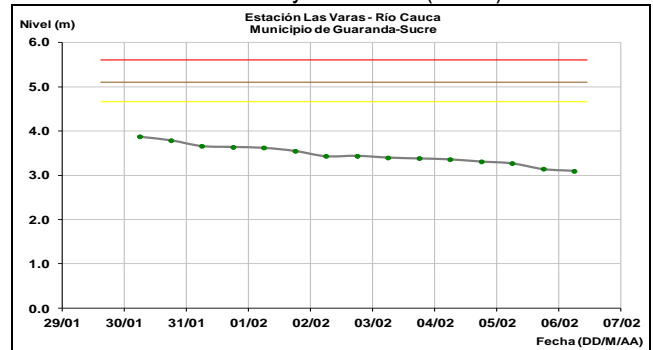


En general se registra leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Tarazá, Man, Porce, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro, San José, Segovia, San Juan, Medellín y sus afluentes, y quebradas La Liboriana, La Presidenta, La Chacona y La Mona, La Iguana, entre otros.

Río Cauca – Municipio de Caucasia: Niveles estables del río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia).

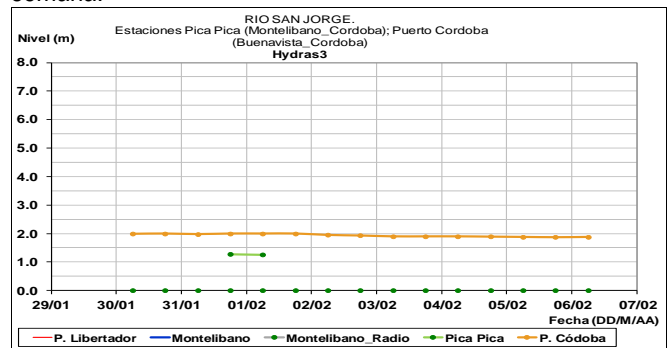


Ligero descenso en el río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

A la altura de la estación Puerto Córdoba y Montelibano (Córdoba) se observa estabilidad en los niveles del río San Jorge. Dicha tendencia se ha mantenido durante la última semana.

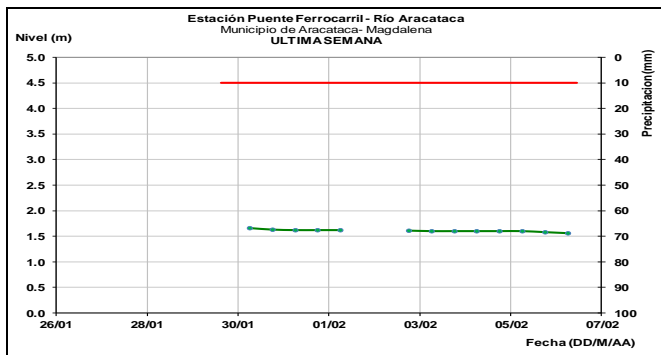
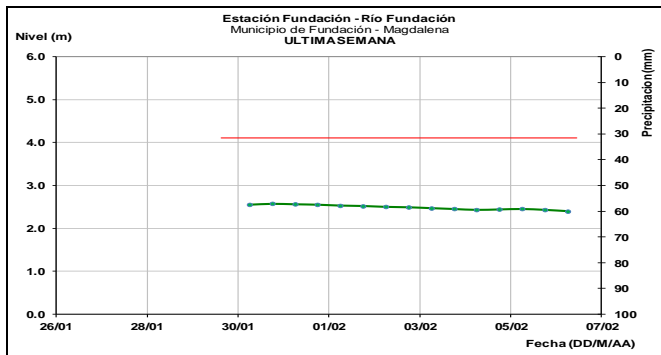


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

Para los próximos días se espera continúen condiciones estables en los niveles de los principales ríos de la región del Caribe.

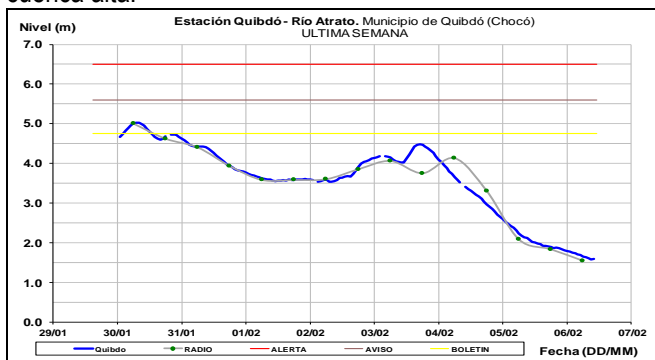
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Moderada tendencia al descenso en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó), con valores en el rango bajo histórico para la época, debido a la disminución de las en la cuenca alta.

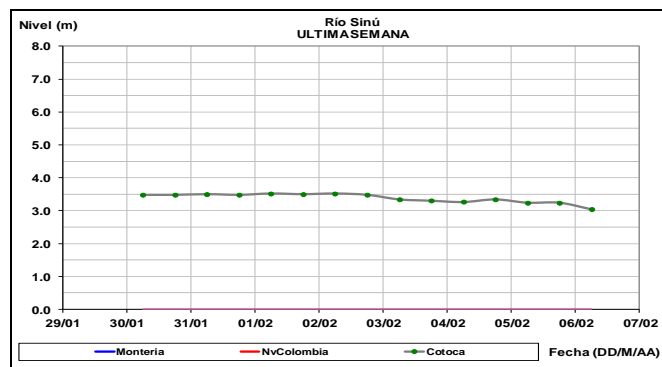
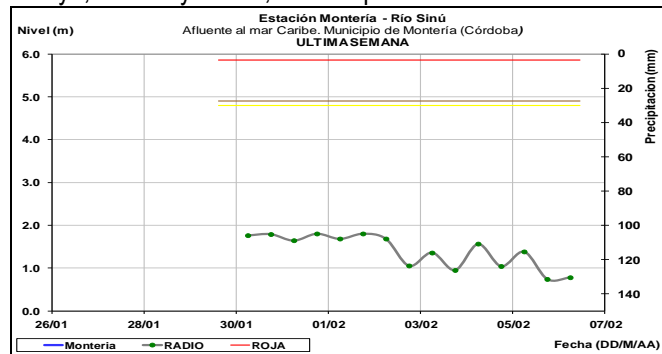


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta en la cuenca media y baja del río Atrato dado que los niveles continúan con tendencia al ascenso, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han observado en los últimos días; dichos incrementos se asocian con los tránsitos de onda de creciente; adicionalmente, ésta condición de lluvia antecedente hace que estas cuencas presenten una saturación importante. 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.

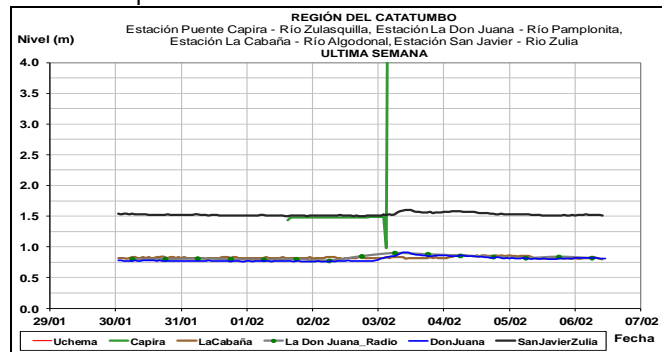
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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 en los ríos Zulusquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia. Se espera se mantenga esta tendencia durante los próximos días.



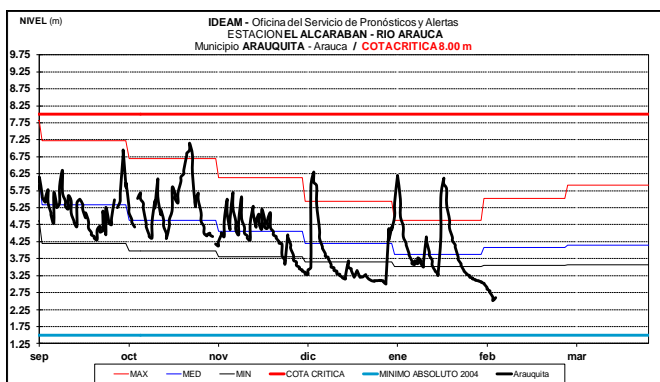
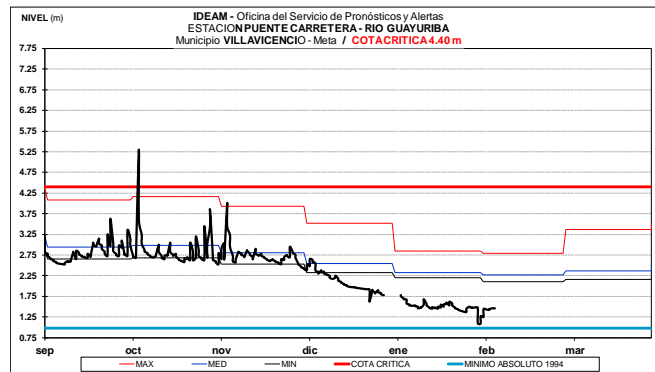
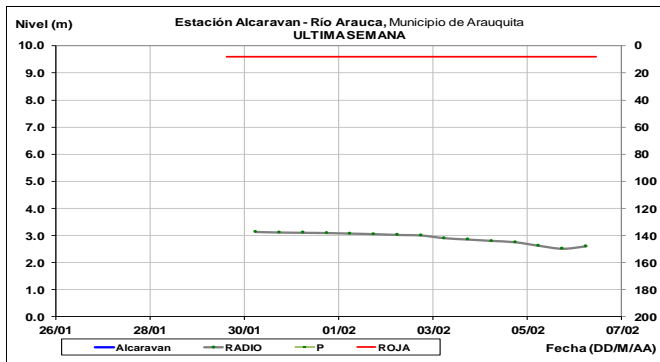
GOLFO DE URABÁ

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

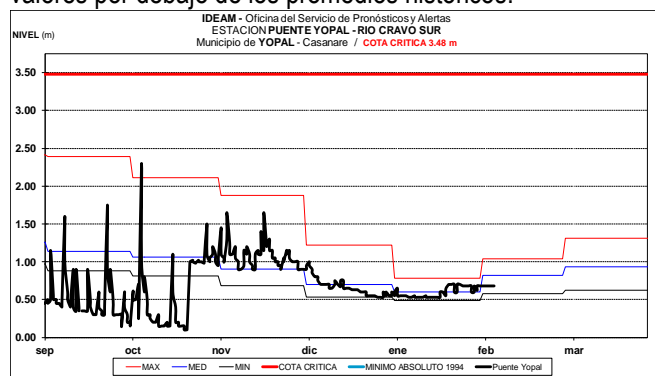
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca presenta leves variaciones en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

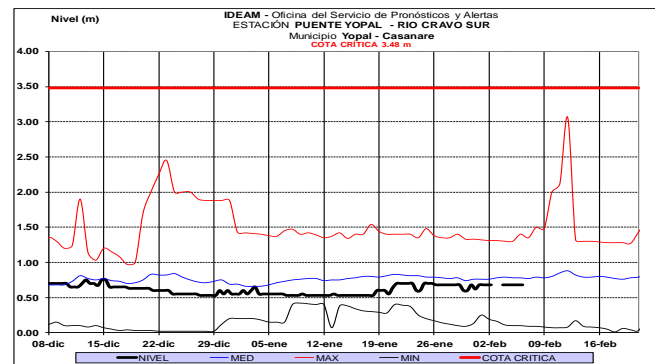
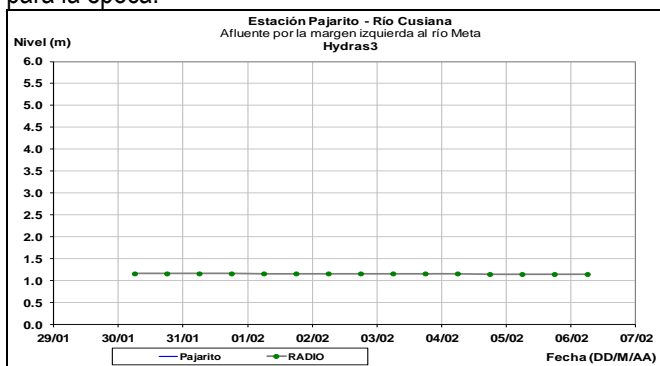


El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, presenta estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos.

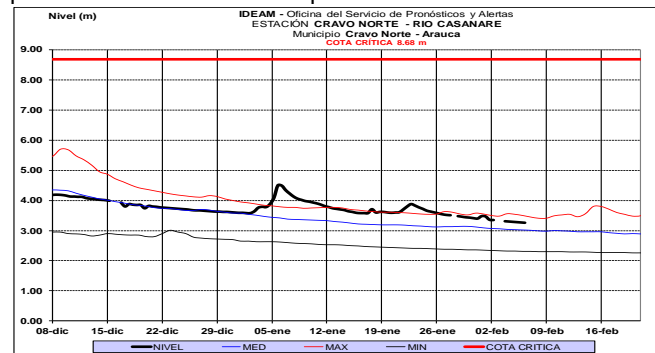
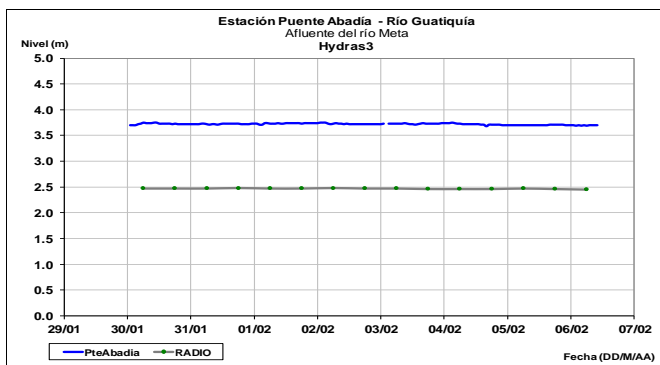


CUENCA DEL RÍO META

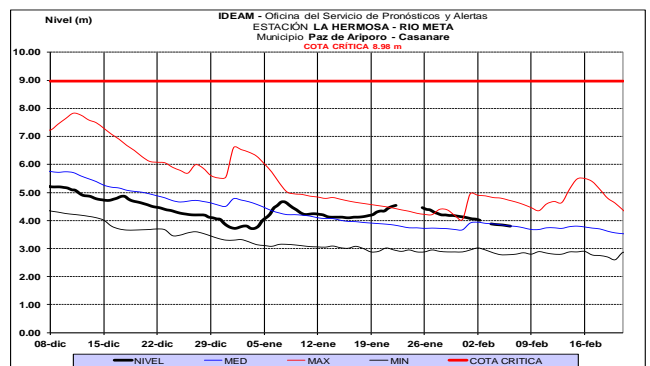
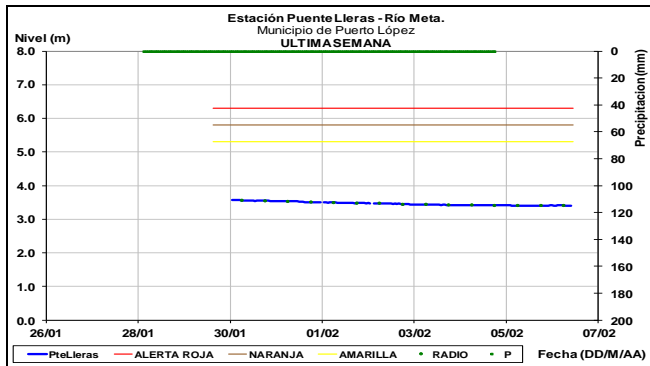
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, especialmente el Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes (afluentes al río Meta), se mantienen estables. A la altura de la estación Puente Carretera del río Guayuriba registra niveles por debajo de los valores promedios mínimos para la época.



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



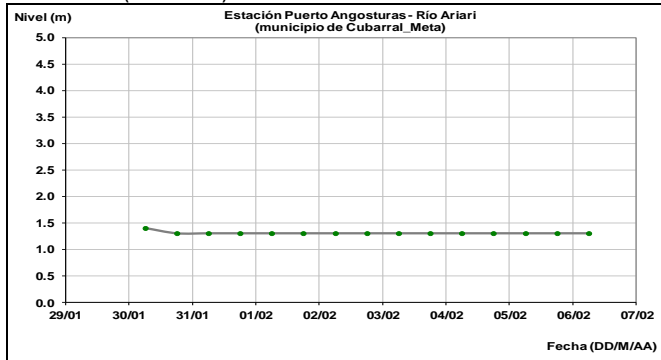
El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta estabilidad en los niveles.



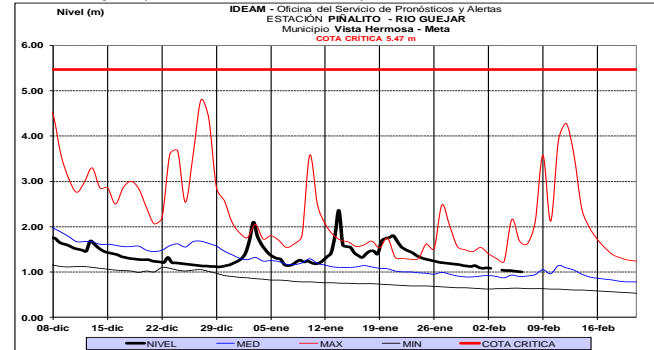
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles estables con tendencia lenta al descenso en los ríos Guejar, Guayabero y Ariari, ubicados en la cuenca alta del río Guaviare.

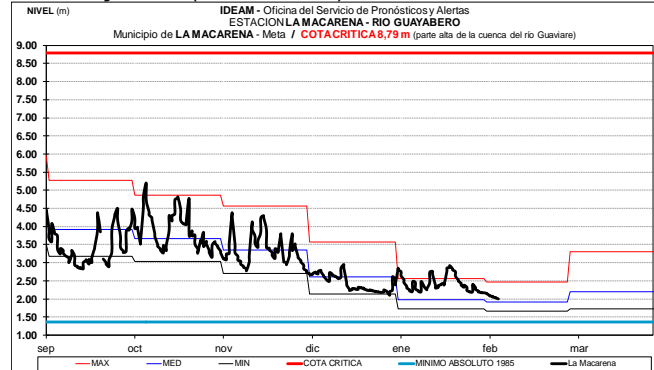
Río Ariari (Cubarral)



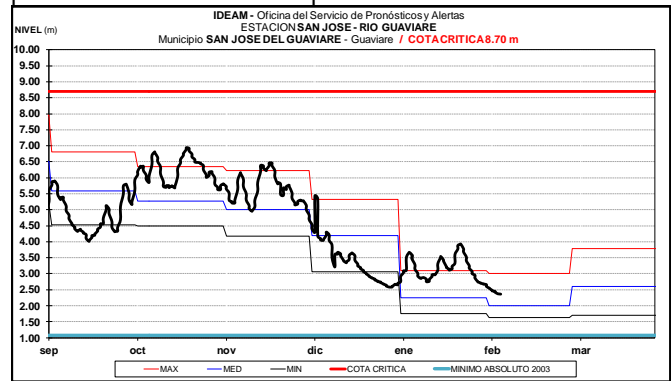
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

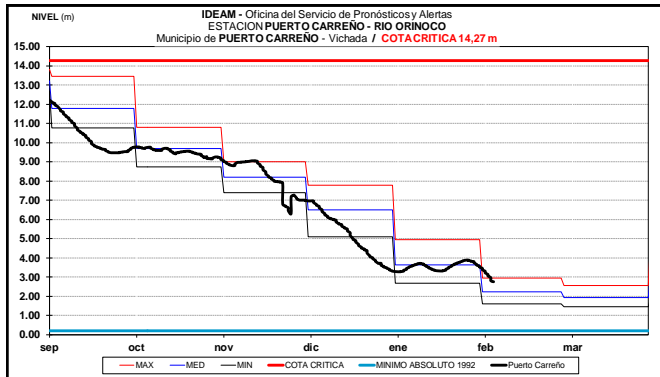


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra tendencia al descenso y valores dentro del rango de los promedios históricos de la época.



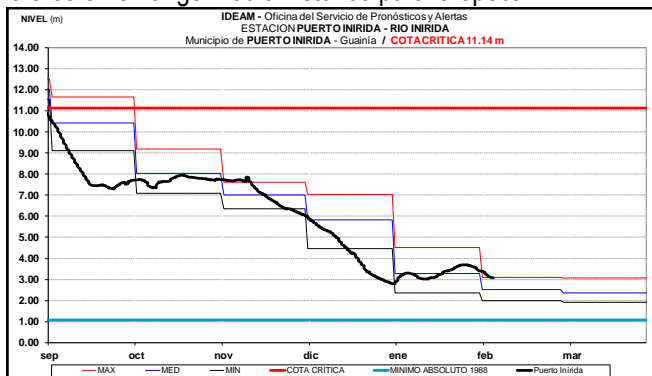
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se registra tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por encima de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

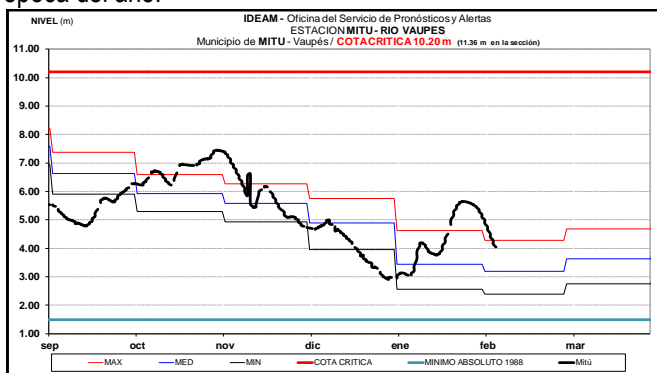
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida presenta leves variaciones en los niveles con tendencia al descenso, y valores en el rango medio histórico para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

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



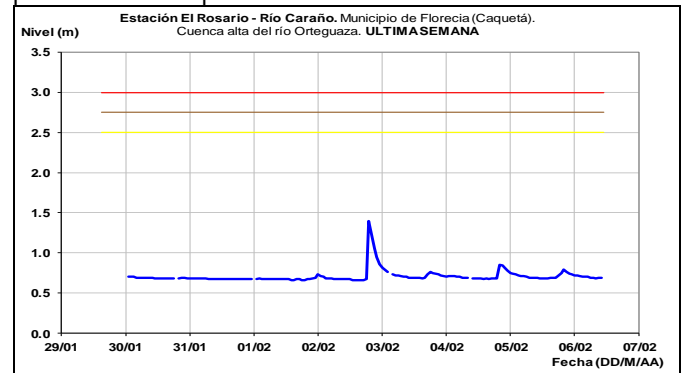
RÍO CAQUETÁ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se presentaron en el nivel de los ríos Mocoa, Mulato,

Sangoyaco y la quebrada La Taruca, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron durante la noche en las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

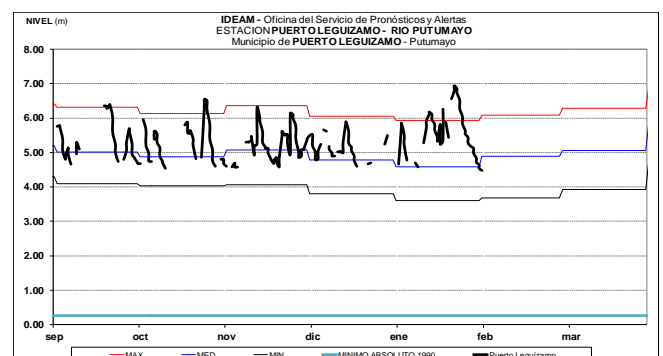
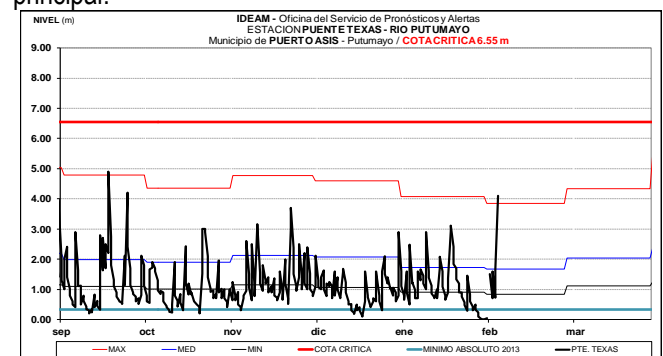
Se presenta estabilidad en los niveles de los ríos Caraño, Orteguzza, Hacha y sus afluentes, no se descarta en los próximos días se presenten leves incrementos.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

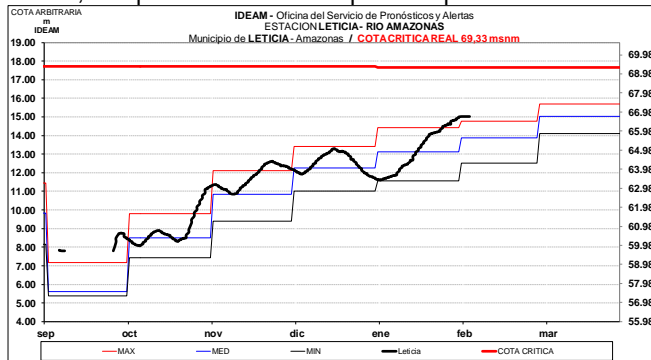
Tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo a la altura de las estaciones Puente Texas (ubicada en el municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, similar comportamiento se registra en sus afluentes en la parte alta.

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

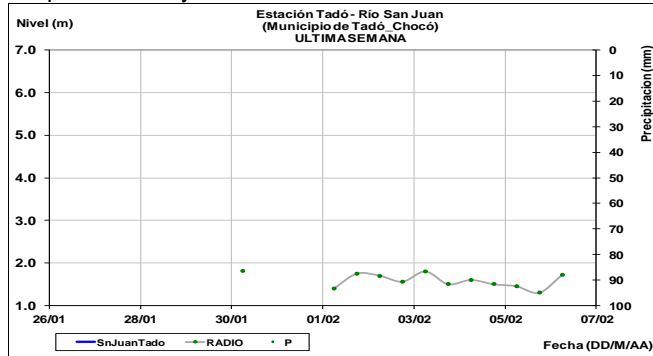
Ascenso lento en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, comportamiento normal para la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta ya que se espera incrementos moderados en el nivel del río San Juan y sus tributarios en la cuenca, dada la saturación de la cuenca por las lluvias antecedentes y al pronóstico de precipitaciones durante los próximos días en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



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

Se baja la alerta naranja a amarilla dado el descenso en los niveles de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Escalerete y Raposo, producto de la disminución de las lluvias en los últimos días. Sin embargo, el pronóstico meteorológico indica que las lluvias continuarán en el litoral Pacífico, especialmente sobre estas cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en estos ríos, principalmente en la cuenca del río Dagua y Escalerete. Cabe anotar que en la parte alta, varias de las crecientes son amortiguadas por el embalse de Alto Anchicayá.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI (CAUCA)

Se mantiene esta alerta ya que las precipitaciones han disminuido en áreas de las cuencas de los ríos que drenan hacia el Pacífico; sin embargo, dado el pronóstico de lluvias sobre las cuencas aportantes continúa latente la amenaza de crecientes súbitas. El IDEAM recomienda continuar atentos al incremento de los caudales de estos cauces. Adicionalmente, como resultado de las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca alta del río Micay, éste presenta incremento moderado en sus niveles; se prevé que la condición de ascenso continúe en el transcurso del día, por lo cual se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay - Zaragoza), estar atentos al comportamiento de los niveles.

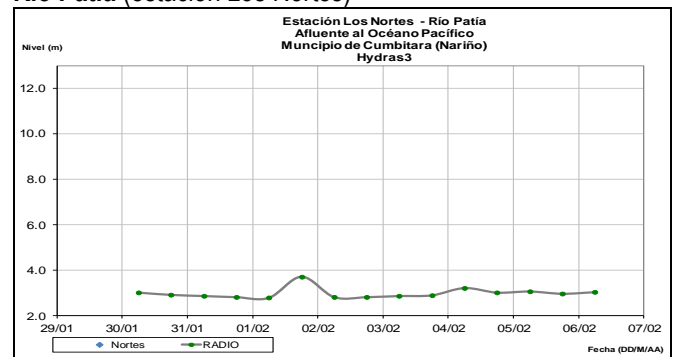
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Se baja la alerta naranja a amarilla dada la disminución de las lluvias durante los últimos días sobre las cuenca aportantes de los ríos Baudó y otros directos al Océano Pacífico, especialmente el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). No se descartan lluvias con 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

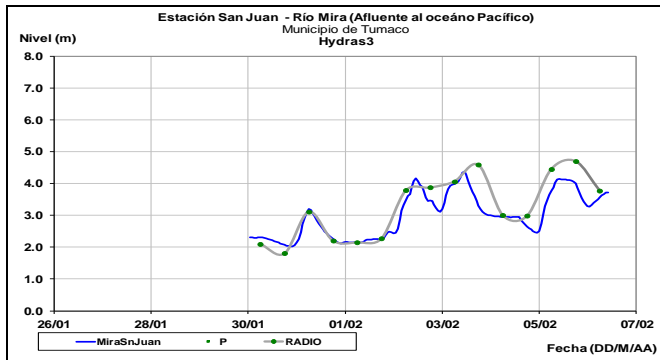
Se prevé tendencia al ascenso en los niveles del río Patía y sus aportantes los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juanambú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca), dadas las lluvias registradas en la cuenca alta.

Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligeras fluctuaciones 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 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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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