



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 036

Bogotá D. C, lunes 5 de febrero de 2018
Hora de actualización 11:50 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

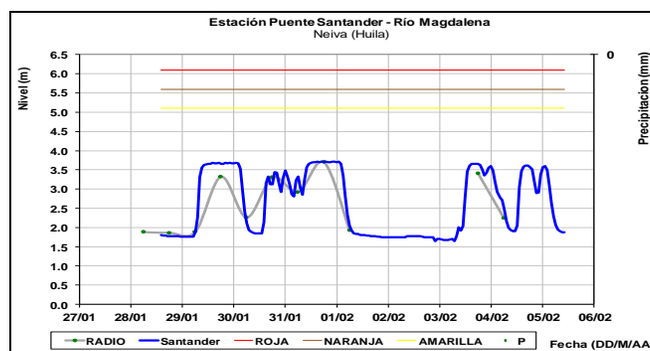
Se mantiene tendencia estable en el comportamiento de los niveles medios a bajos, en la cuenca alta del río Magdalena, para los próximos días.

CUENCA ALTA

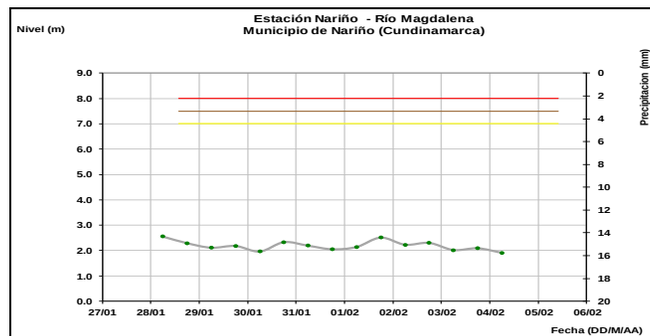
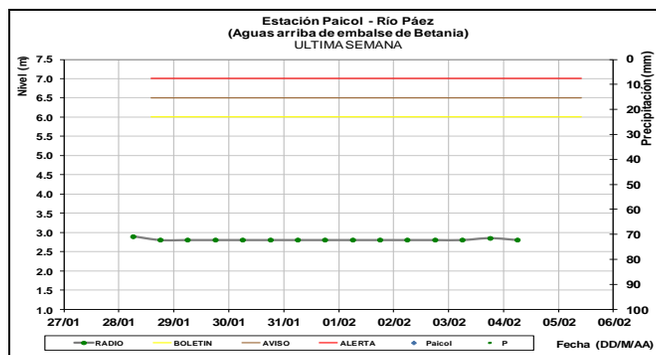
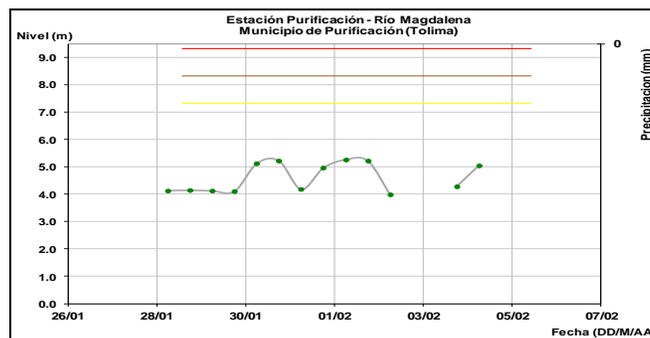
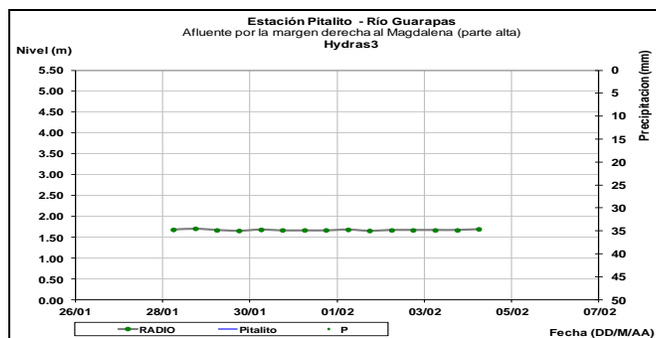
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DEL HUILA Y TOLIMA.

Se mantiene esta alerta por posibles crecientes súbitas dada la persistencia de lluvias en el norte y sur del Huila y sectores del oriente y norte del Tolima, registradas en los últimos días, se recomienda especial atención a los ríos Amoyá, Saldaña, Cabrera, Aipe, Chenche, entre otros ríos y quebradas de la zona en mención.

descenso en el comportamiento de los niveles. Lo anterior, producto de la operación del embalse.

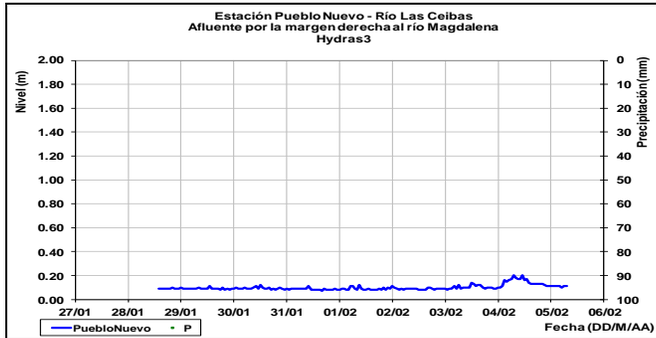


Los niveles del río Magdalena registran una tendencia al ascenso, a la altura de la estación Purificación (Tolima), Por otra parte, se muestra una tendencia ligera al descenso a la altura de la estación Nariño (Cundinamarca).



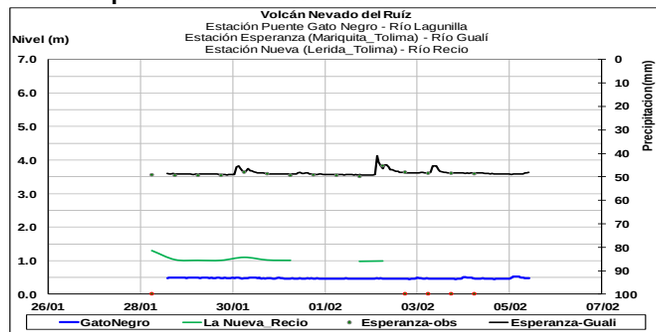
A la altura de la estación Puente Santander ubicada aguas abajo del embalse de Betania, se observa tendencia al

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

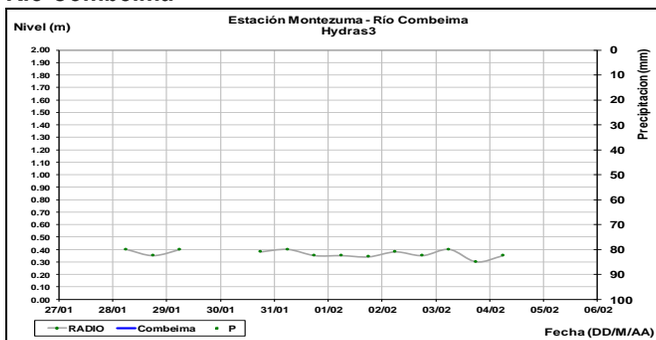


Para gran parte de los afluentes directos al río Magdalena (margen derecha), se registran niveles estables, con ligeras fluctuaciones. Dicha condición se espera que continúe durante los próximos días.

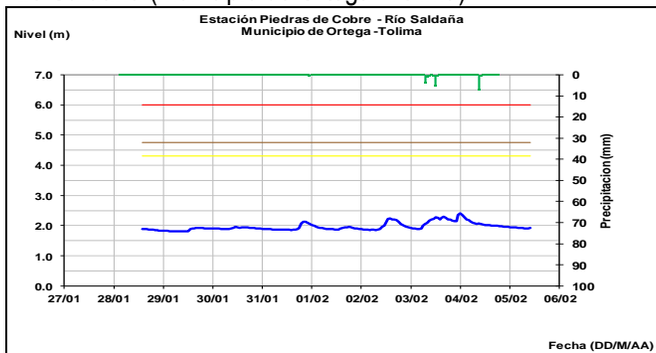
Ríos Parque Natural Los Nevados



Río Combeima

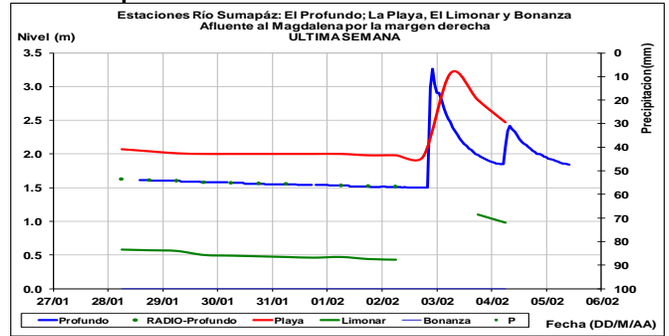


Río Saldaña (municipio de Ortega - Tolima)

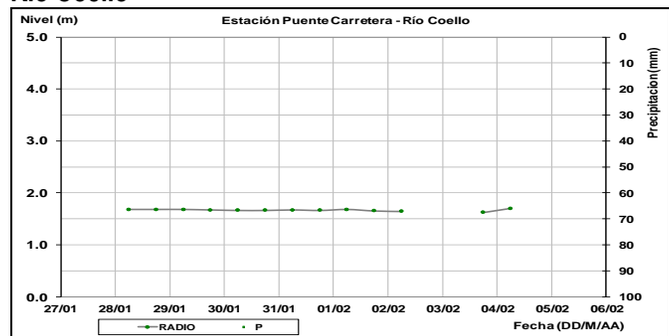


Tendencia al descenso en los niveles para los ríos de la cuenca alta del río Sumapáz.

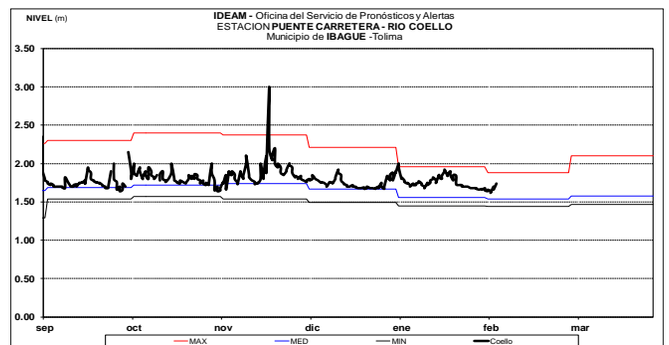
Río Sumapáz



Río Coello

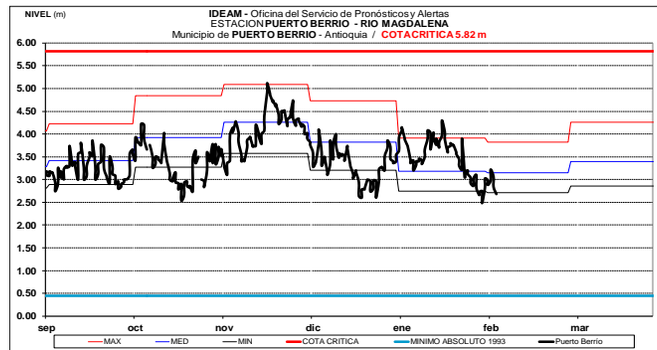
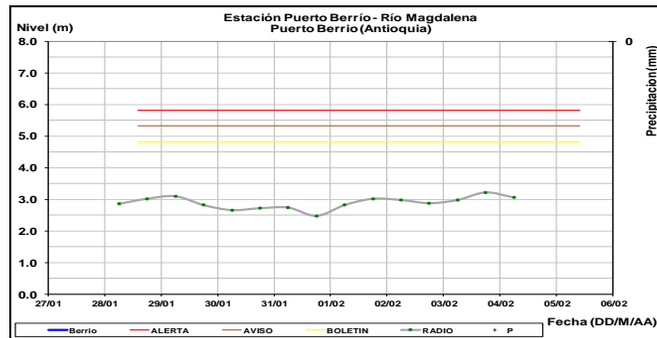
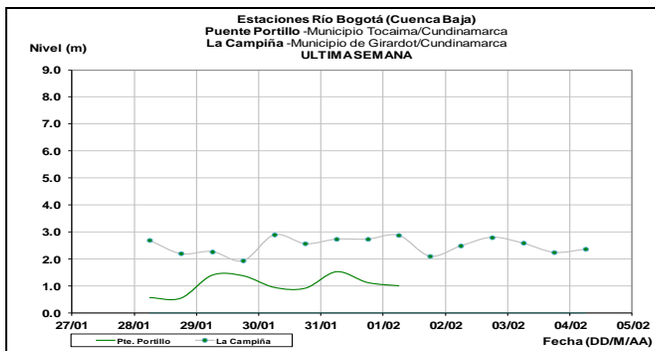
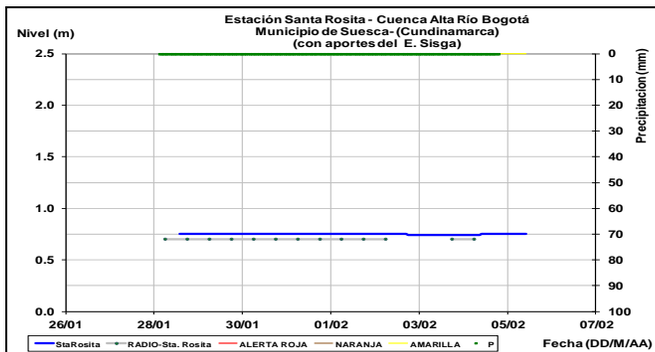


A la altura de la estación Puente Carretera, los niveles en el río Coello indican una ligera tendencia al ascenso, encontrándose por encima del rango de valores medios para la época.

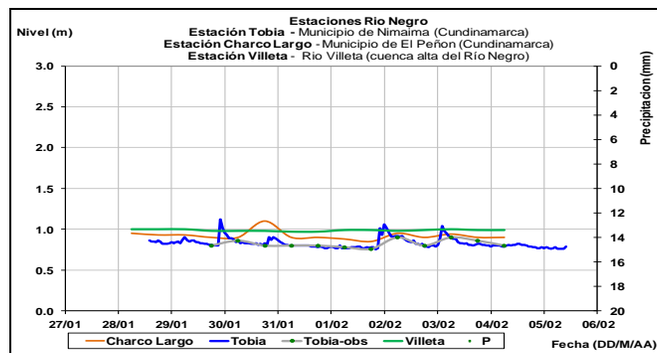
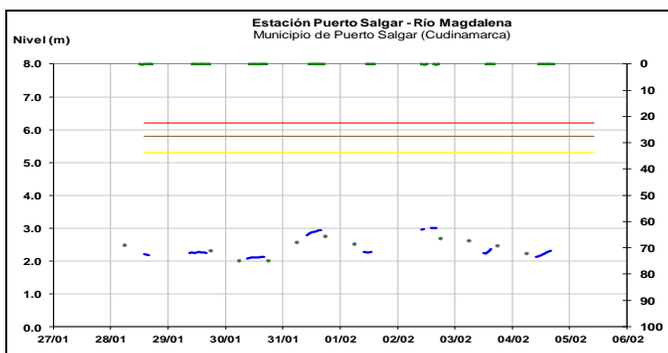


Río Bogotá

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



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



CUENCA MEDIA

A nivel general, se observa tendencia estable con 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.

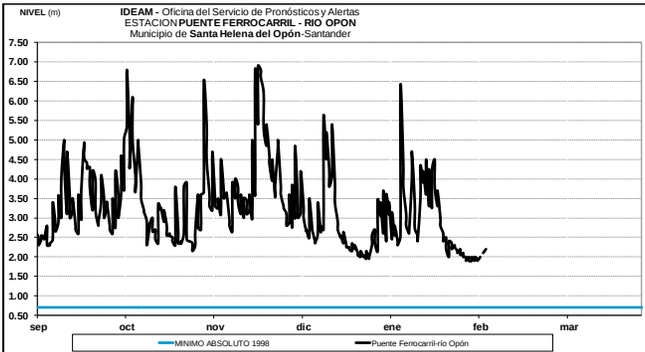
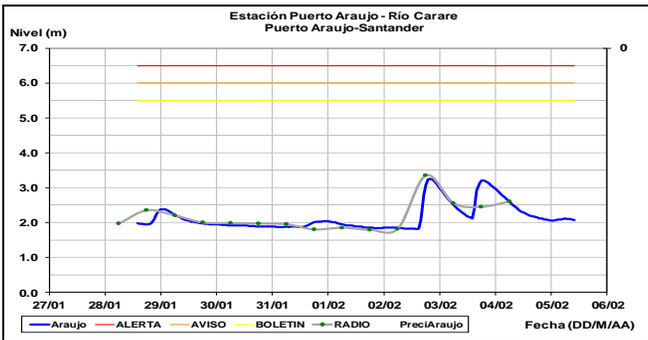
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Debido a las precipitaciones de variada intensidad en las cuencas de los ríos La Miel y Guarinó, se mantiene esta alerta, esperando incrementos en los niveles 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.

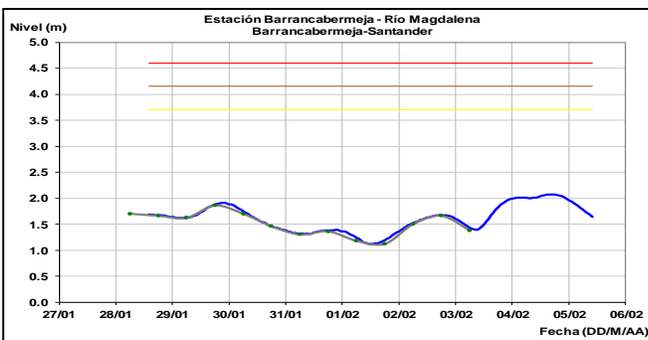
Se registra estabilidad en los niveles en río La Miel a la altura de la estación San Miguel - municipio de Sonsón en Antioquia.



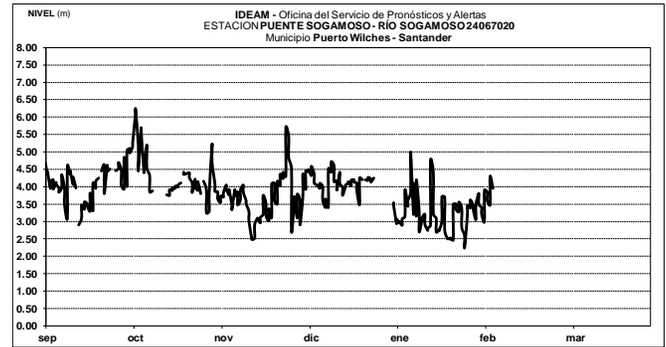
Los niveles del río Carare (a la altura de la estación Puerto Araujo) se observa tendencia al descenso, al igual que los ríos Opón (estación Puente Ferrocarril) y Lebrija, localizados en el departamento de Santander.



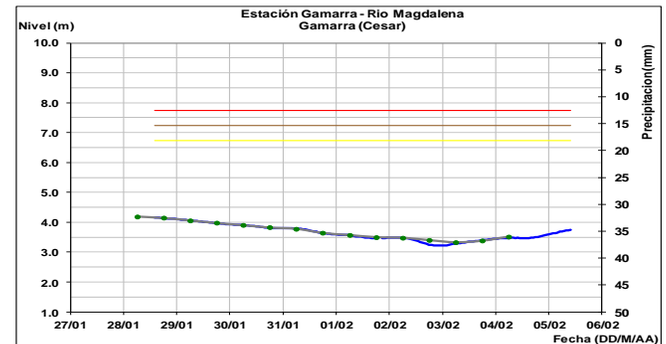
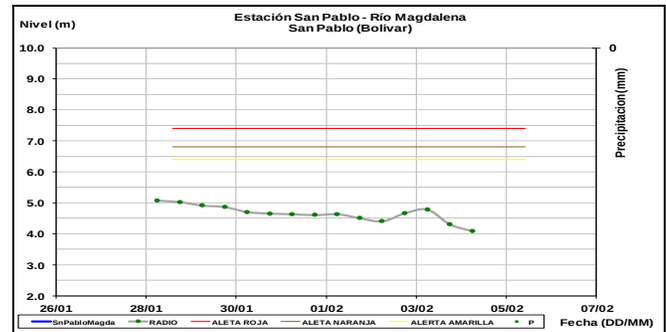
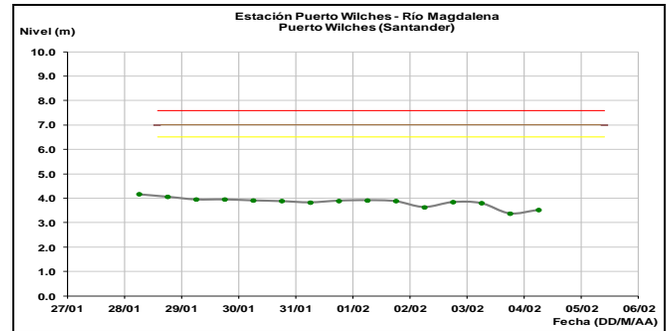
A la altura de la estación Barrancabermeja (Santander), los registros de niveles del río Magdalena muestran una tendencia ligera de descenso durante las horas de la mañana de hoy.



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

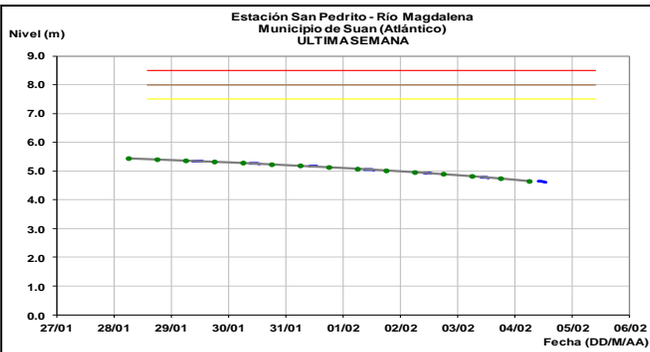
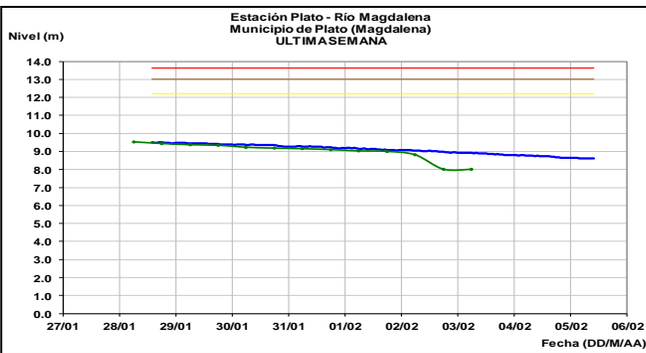
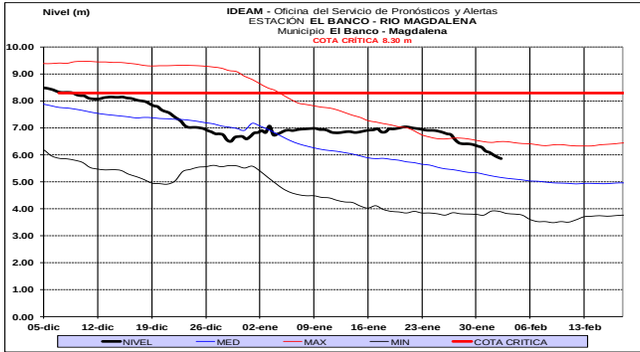


Ligera tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar). A la altura del municipio San Pablo (Bolívar), se observa una tendencia al descenso en el nivel del río.

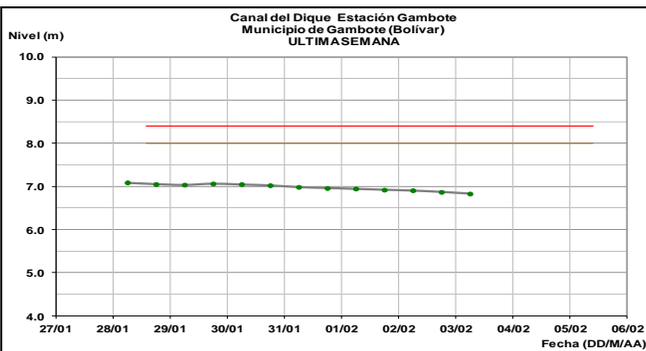


CUENCA BAJA

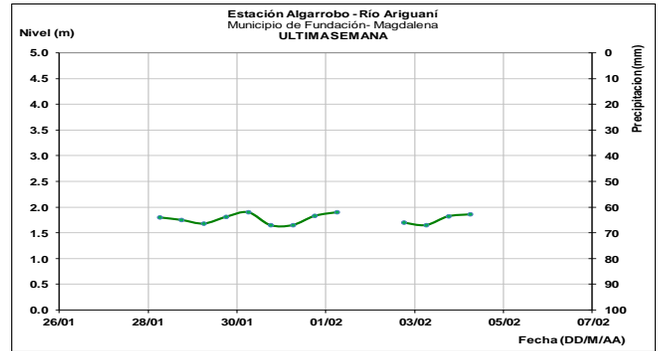
El río Magdalena registra descenso en los niveles, a la altura de las estaciones El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).



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



A la altura de la estación hidrológica Algarrobo, en la cuenca alta del río Ariguaní (municipio de Algarrobo), se presenta una tendencia ligera al ascenso en los últimos días.

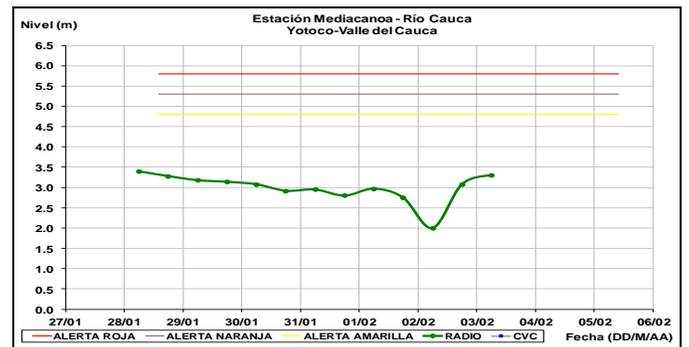
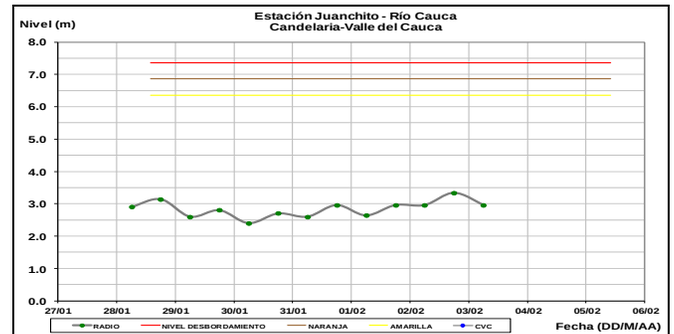


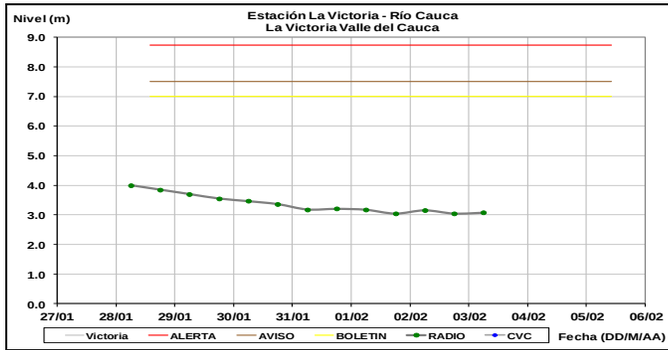
CUENCA DEL RIO CAUCA

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 las últimas horas han permanecido estables.

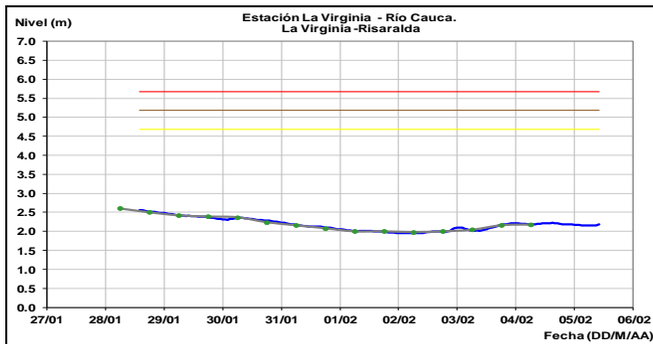
CUENCA ALTA

El río Cauca monitoreado en las estaciones Juanchito hasta La Victoria (Valle del Cauca), registra descenso y estabilidad en los niveles, respectivamente. A la altura de la estación Mediacaño, los niveles presentan un ligero incremento.





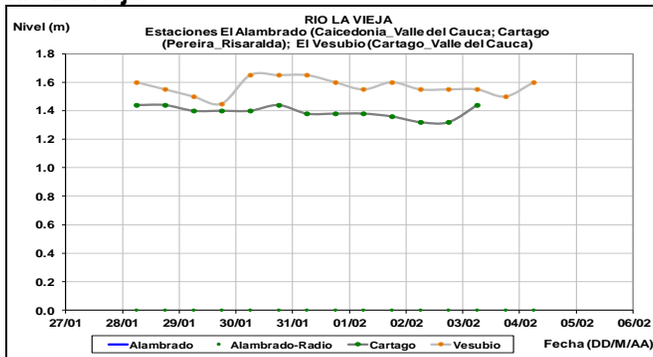
Estabilidad en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda).



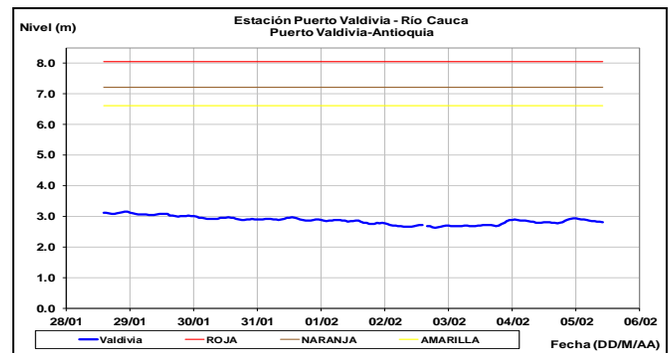
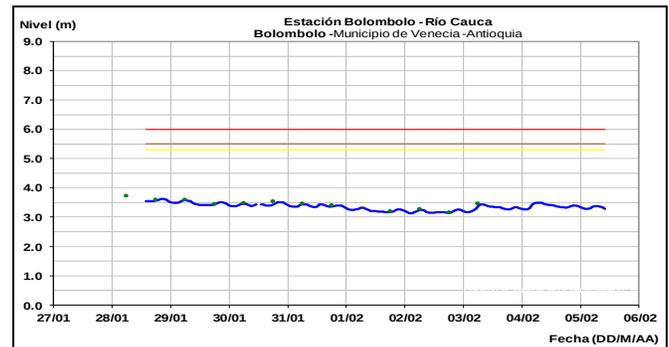
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

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

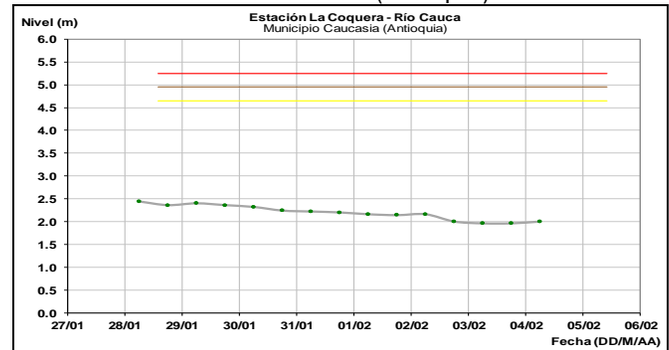


Leves fluctuaciones, con tendencia general estable en el nivel del río Cauca a la altura de Bolombolo (Venecia). En la estación Puerto Valdivia se evidencia niveles estables.

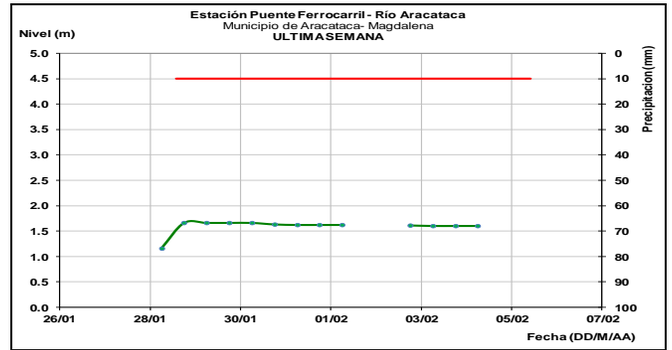
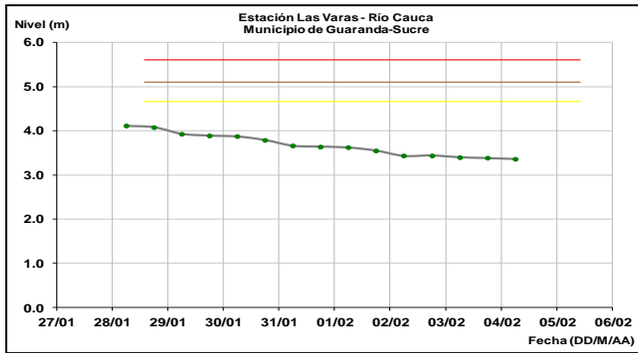


En general se registra leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Tarazá, Man, Porce, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro, San José, Segovia, San Juan, Medellín y sus afluentes, y quebradas La Liboriana, La Presidenta, La Chacona y La Mona, La Iguana, entre otros.

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 Montelíbano (Córdoba) se observa estabilidad en los niveles del río San Jorge. Dicha tendencia se ha mantenido para la última semana.

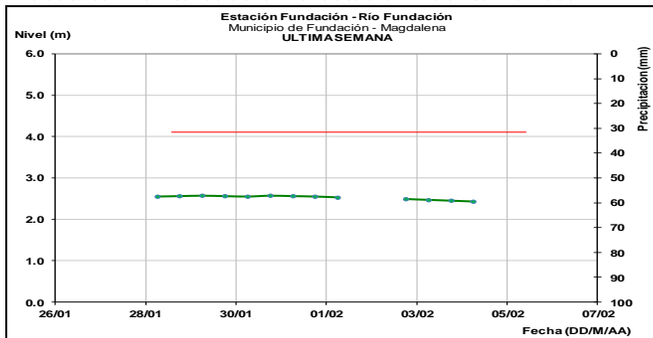


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

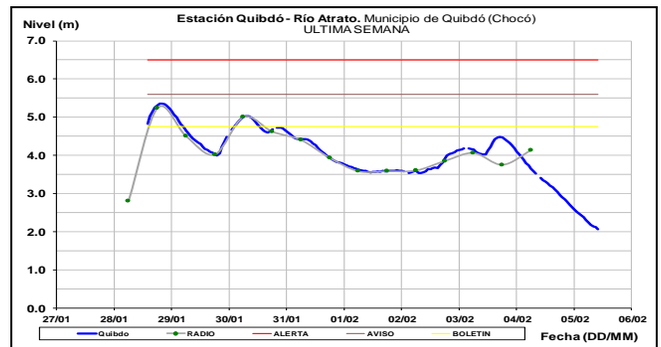
Comportamiento estable en el nivel del río Fundación monitoreado en la estación Fundación, así como el río Aracataca monitoreado en la estación Puente Ferrocarril.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

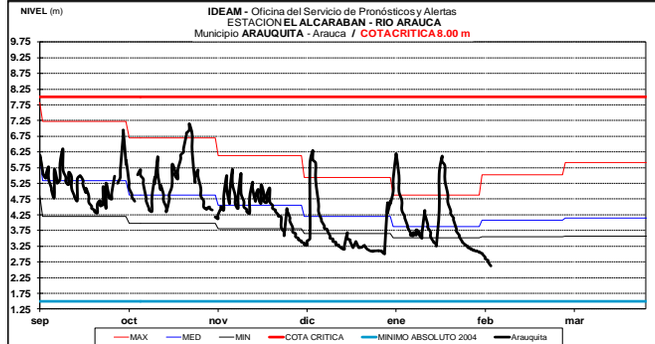
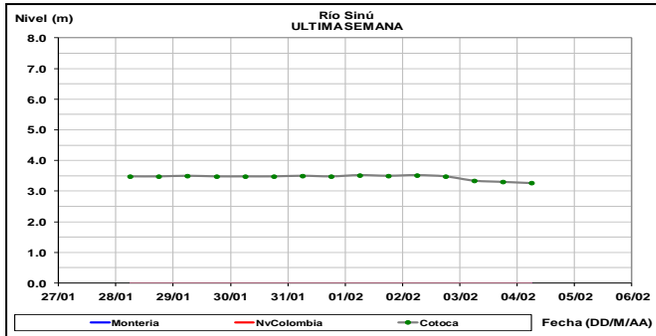
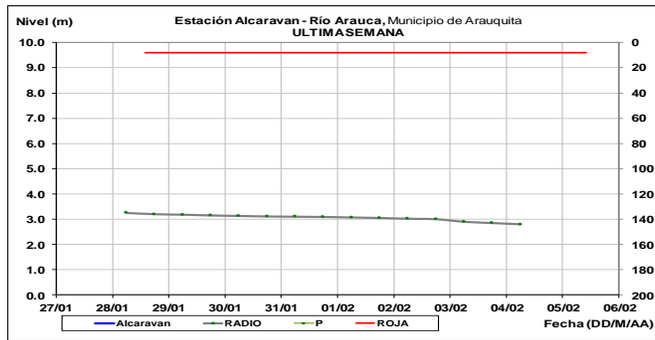
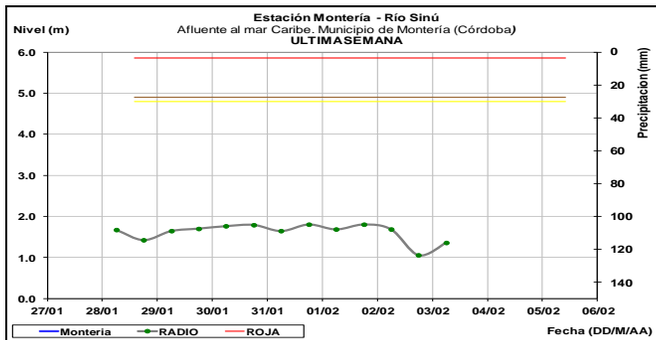
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Para la cuenca alta del río Atrato se mantiene esta alerta por aumento en los niveles registrados en los últimos días. No obstante, se presenta descenso en el nivel durante las últimas horas. Cabe aclarar que en la cuenca media y baja los niveles también continúan altos dadas las precipitaciones de variada intensidad que se han observado en los últimos días, pero especialmente en la parte alta. Esta 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.



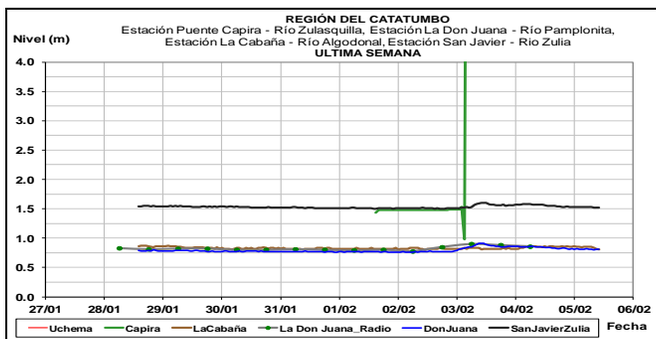
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables con un ligero descenso en la cuenca de los ríos Zulasquilla, 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.

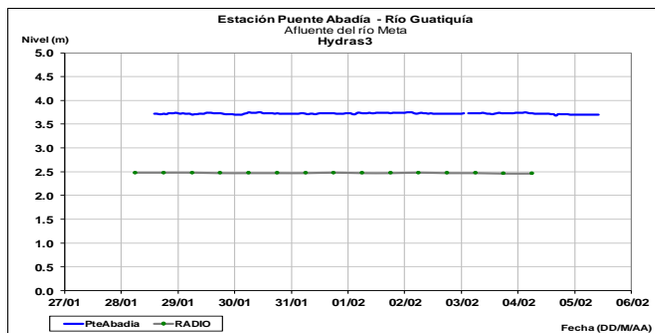
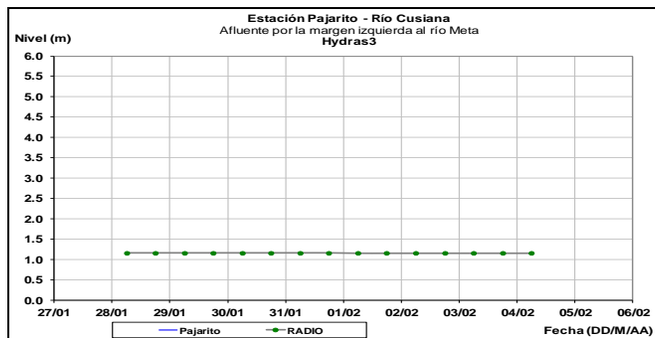
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

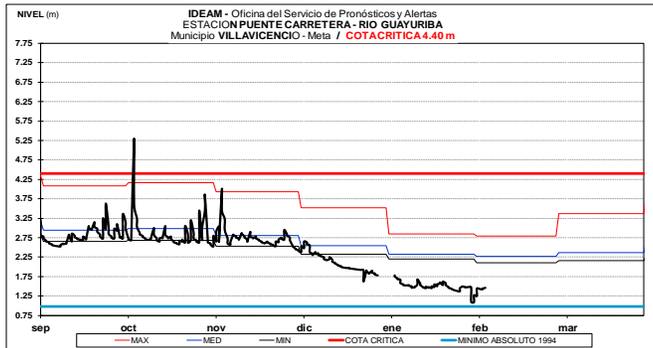
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

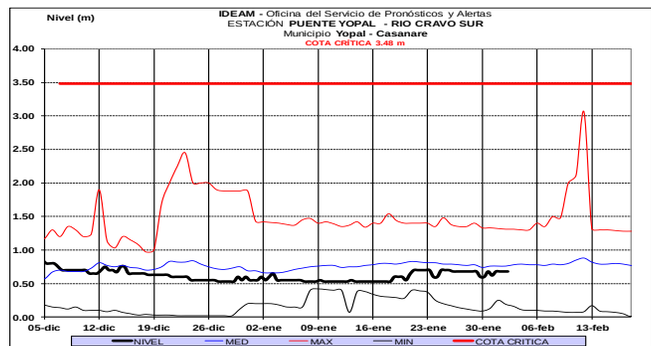
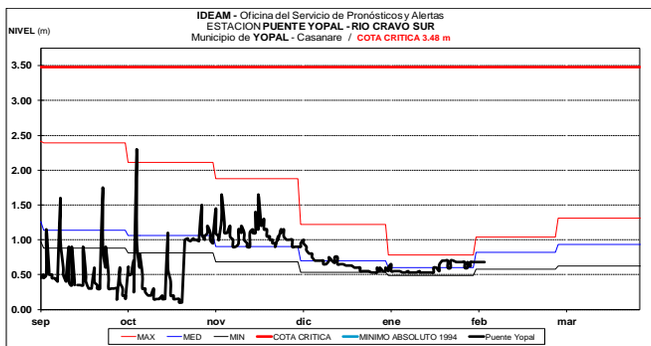
CUENCA DEL RÍO META

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.

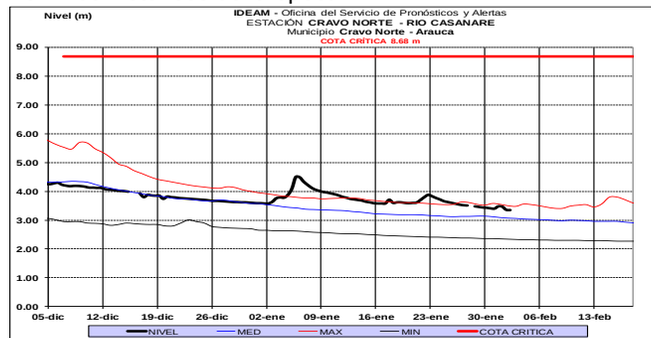




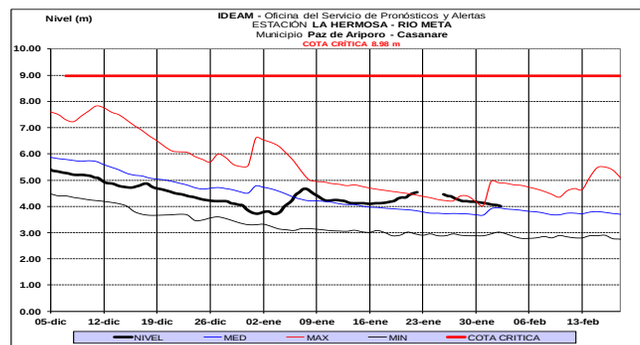
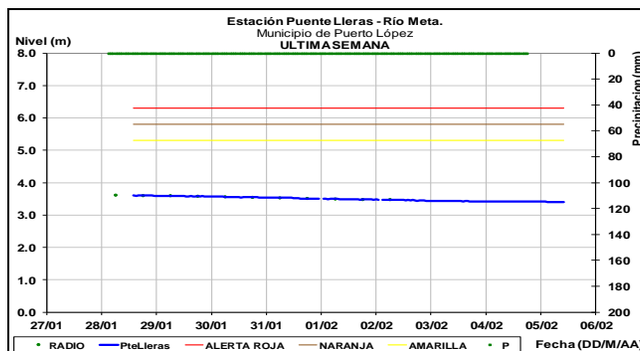
El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, muestra que los niveles presentan ligeras fluctuaciones con valores por debajo de los promedios de niveles medios históricos.



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.



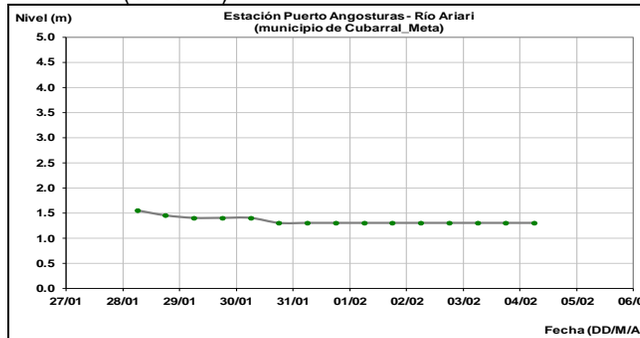
El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta estabilidad en los niveles.



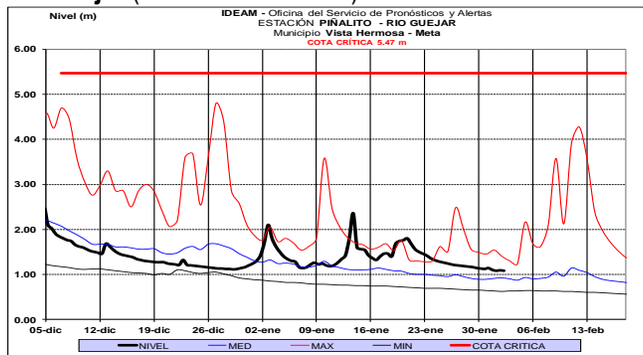
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

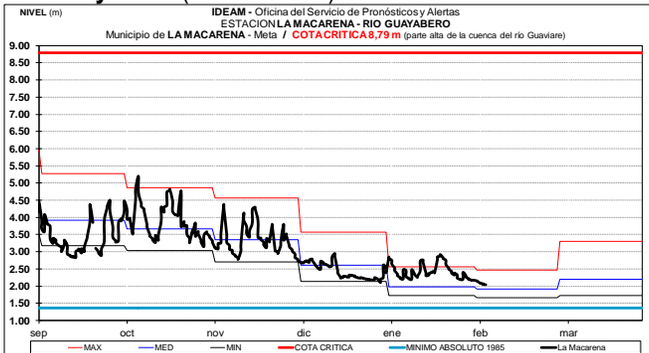
Río Ariari (Cubarral)



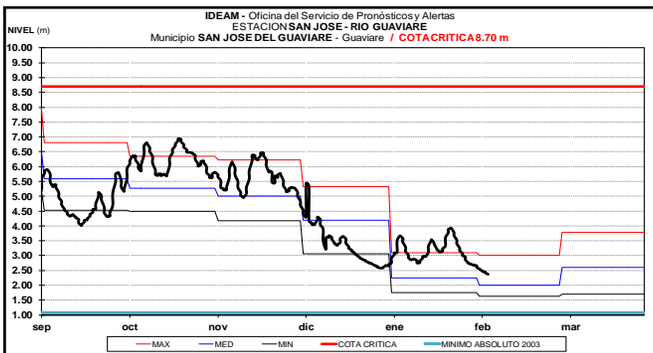
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

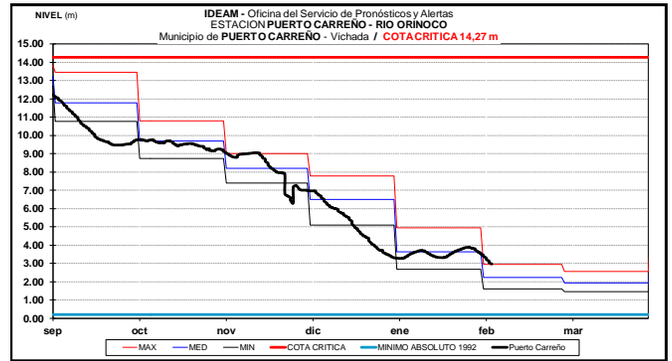


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra una tendencia al descenso y valores dentro del rango de los promedios medios - máximos históricos de la época.



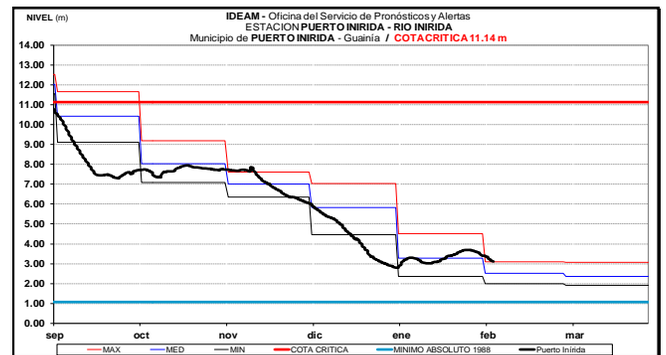
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

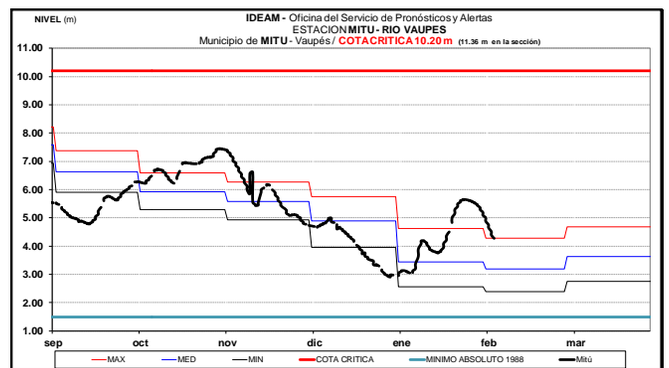
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida presenta leves variaciones en los niveles, con una tendencia al descenso, con valores en el rango promedio máximo histórico para la época.



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.

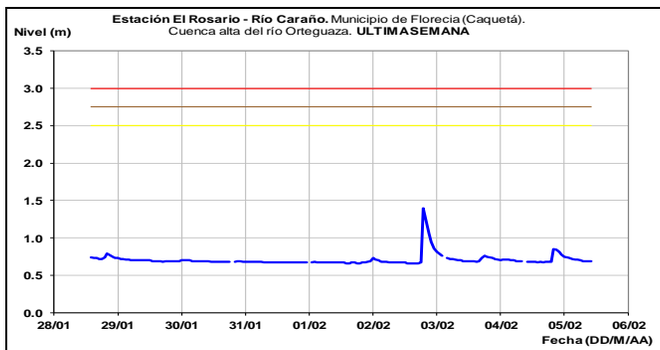


RÍO CAQUETÁ

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 sube la alerta a naranja debido a reportes sobre lluvias fuertes en las cuencas aportantes a estos ríos, en las últimas horas. Por lo tanto, se prevé incremento del nivel en los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

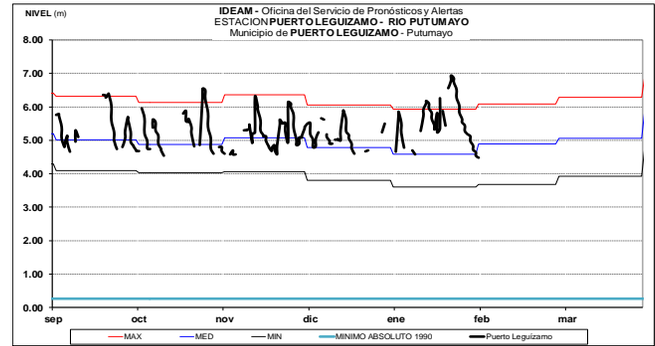
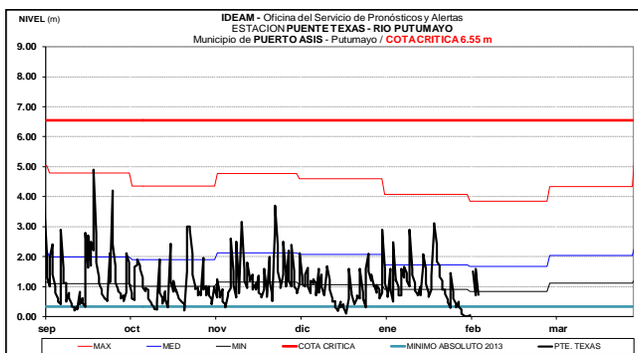
Se mantienen estables los niveles de los ríos Caraño, Orteguzza, Hacha y sus afluentes, no se descarta en los próximos días se presenten leves incrementos.



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.

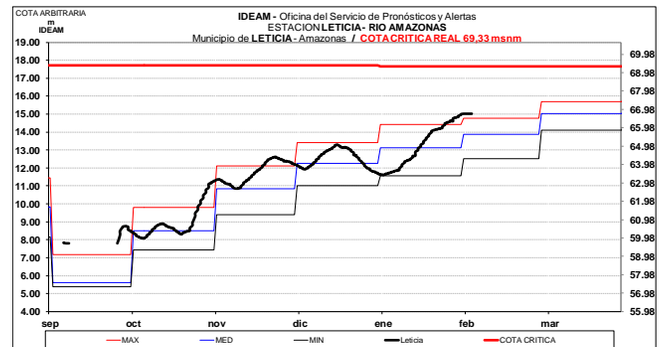
Nota Especial: Como se mencionó anteriormente, el río Putumayo presenta descenso en sus niveles de agua, lo que puede causar algo de desabastecimiento y disminución en los caudales, que captan algunos acueductos sobre su cauce principal.



RÍO AMAZONAS

ALERTA AMARILLA: POSIBLE AUMENTO DE NIVELES EN LA CUENCA DIRECTOS RÍO AMAZONAS.

Se emite esta alerta por las fuertes precipitaciones que se han observado al sur de la Amazonia, específicamente en el trapecio Amazónico. Por lo tanto, el IDEAM recomienda a la comunidad de los municipios de Leticia y Puerto Nariño estar atentos por posibles incrementos en los ríos y afluentes a dichos sectores.



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, por las lluvias de variada intensidad presentadas en el departamento de Chocó, durante los últimos días. El IDEAM recomienda a la población en general mantener 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).

Debido a las persistentes lluvias de variada intensidad ocurridas en los últimos días, se mantiene la alerta naranja. Además, el pronóstico meteorológico indica que las lluvias continuarán 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 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 continúa latente la amenaza de presentarse crecientes súbitas. El IDEAM recomienda continuar atentos al incremento de los caudales de estos cauces.

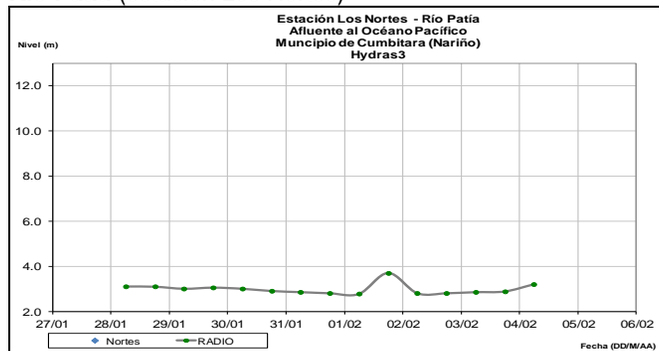
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta ya que se prevé incrementos en los niveles 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

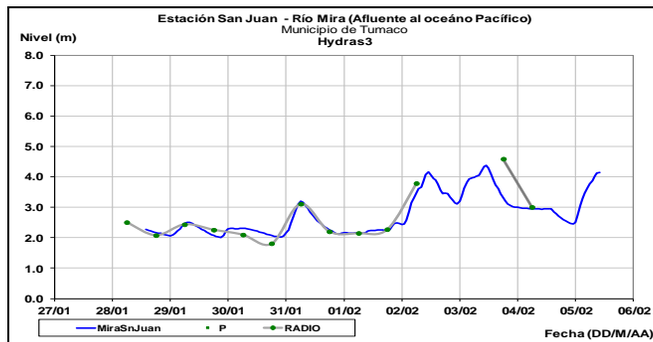
Tendencia al ascenso en los niveles del río Patía y sus aportantes los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño en el Cauca).

Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Tendencia de ascenso en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco durante las primeras horas del día.



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:
Sergio Armando BARBOSA

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