



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 048

Bogotá D. C, sábado 17 de febrero de 2018
Hora de actualización 11:30 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).

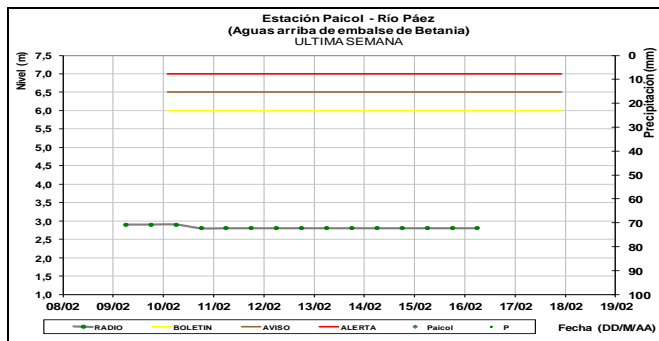
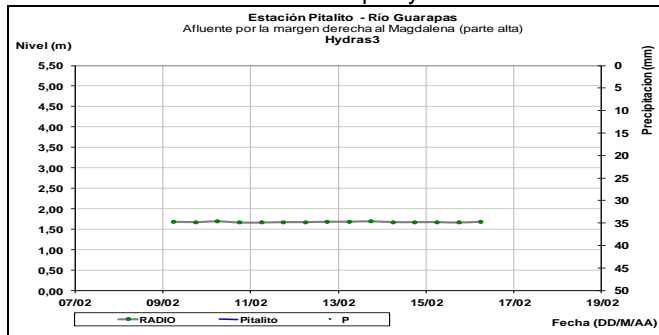
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

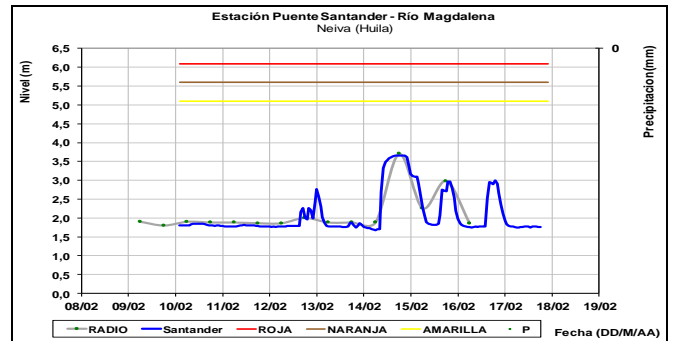
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

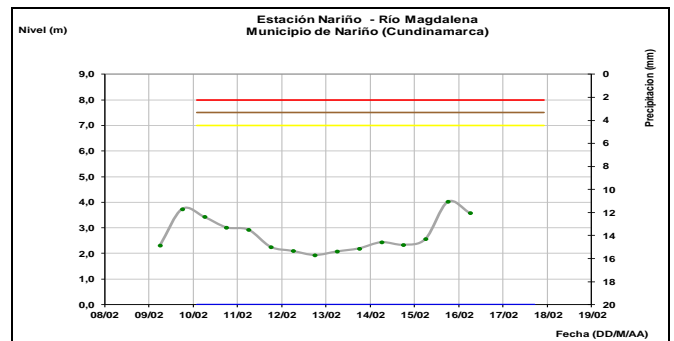
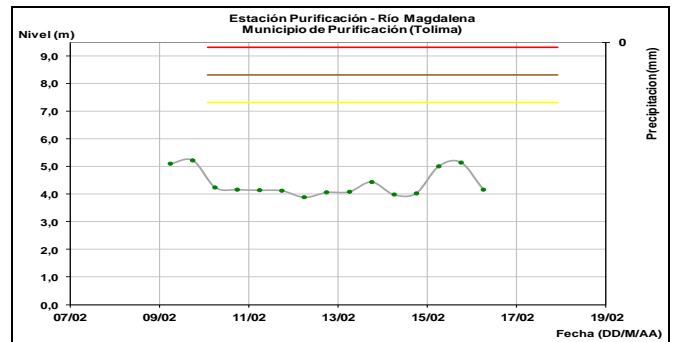
Continúan los niveles estables de los ríos aportantes al Embalse de Betania como Guarapas y Páez.

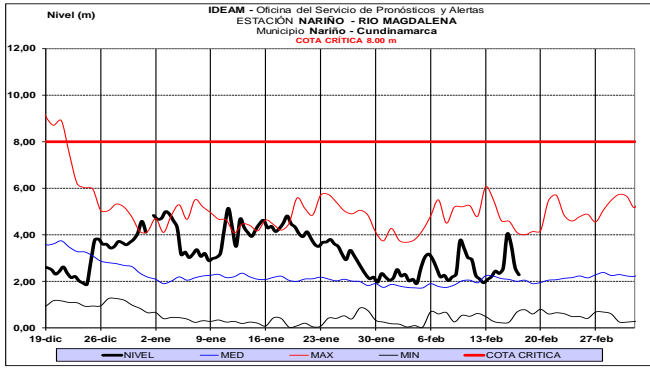


A la altura de la estación Puente Santander sobre el río Magdalena, ubicada aguas abajo del embalse de Betania, se presentan variaciones de nivel con tendencia al descenso producto de la operación del Embalse.



Ligeras Fluctuaciones de los niveles en el río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), los cuales reportan valores alrededor de los promedios históricos de la época.





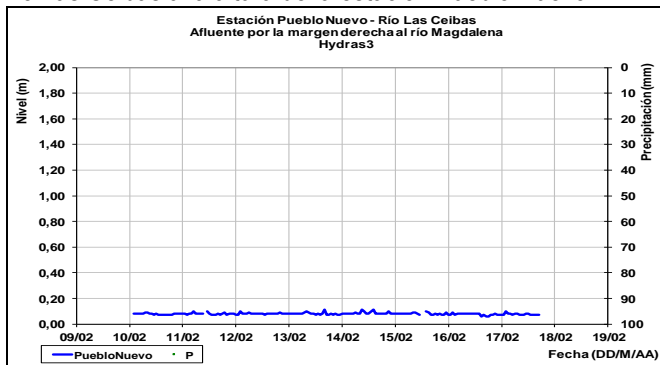
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA.

Continúa la alerta para los ríos del centro y sur del Tolima como los cauces Guali, lagunilla, Totare, Coello, Luisa, Tetuan, Ortega, Cucuana, Aipe, Chenche y Prado. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, dado que se esperan lluvias de variada intensidad en gran parte del departamento.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

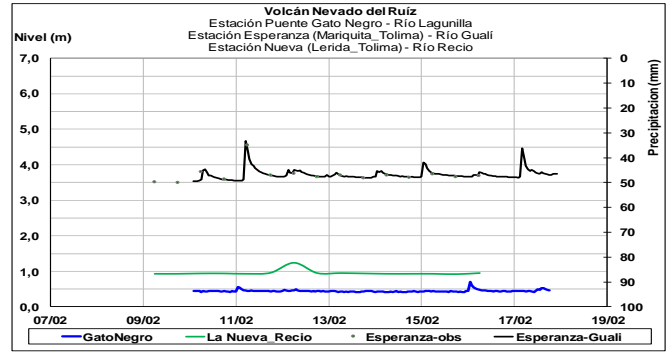
En las últimas horas se presentó bastante actividad eléctrica acompañada de lluvias de variada intensidad en el centro y sur del departamento del Huila, que incrementaron los caudales de los ríos Fortalecillas, Juncal, Yaguara, Iquira entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel de los ríos y quebradas afluentes a estos cauces, dado que el pronóstico nos indica que las lluvias se mantendrán para los próximos días.

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



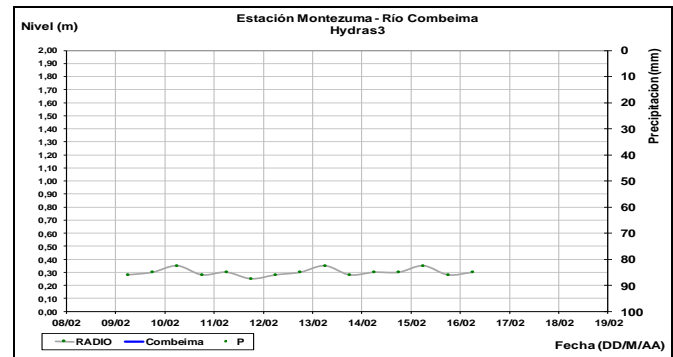
Ríos Parque Natural Los Nevados

Moderados incrementos de nivel en los ríos Lagunilla, Gualí y Recio.

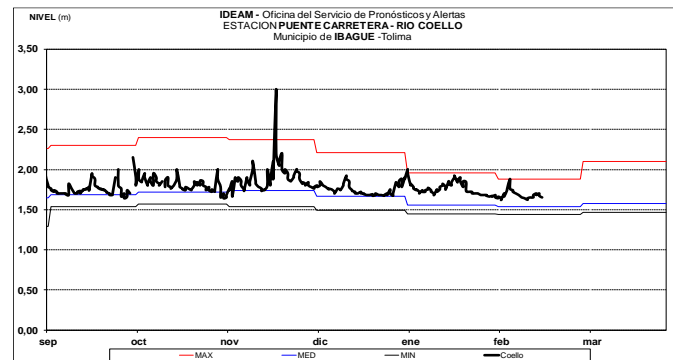
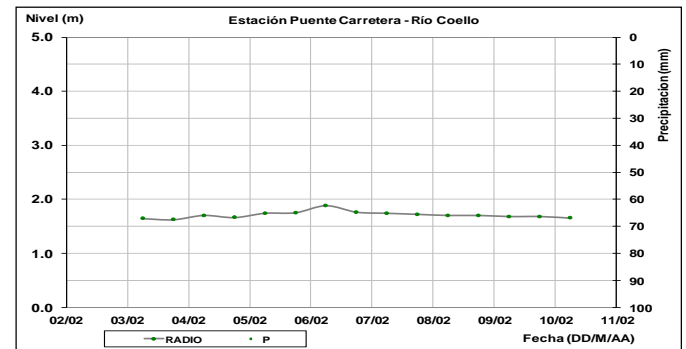


Río Combeima

Niveles estables en el promedio histórico para la época en los ríos Combeima y Coello.

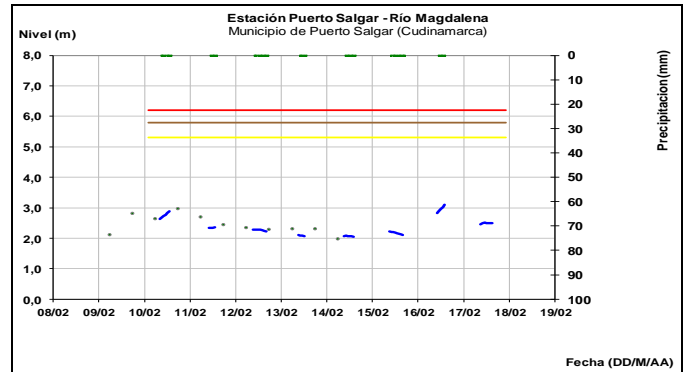
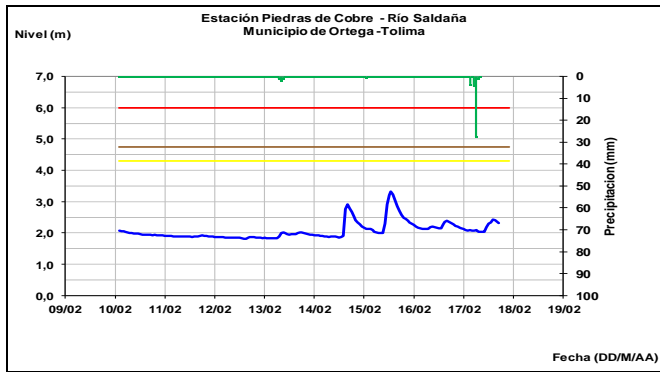


Río Coello



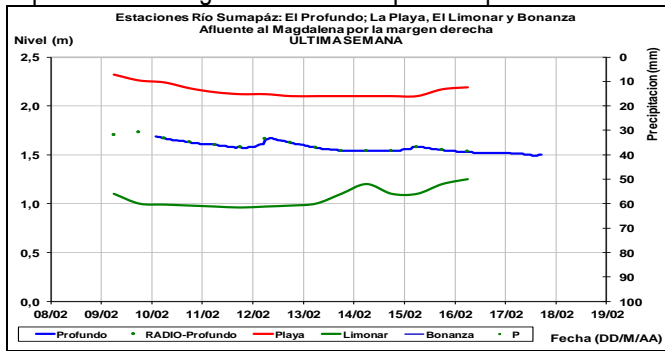
Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

En los últimos días se registraron diferentes fluctuaciones de niveles, por debajo de los umbrales altos. Actualmente presenta una tendencia de descenso en el nivel.



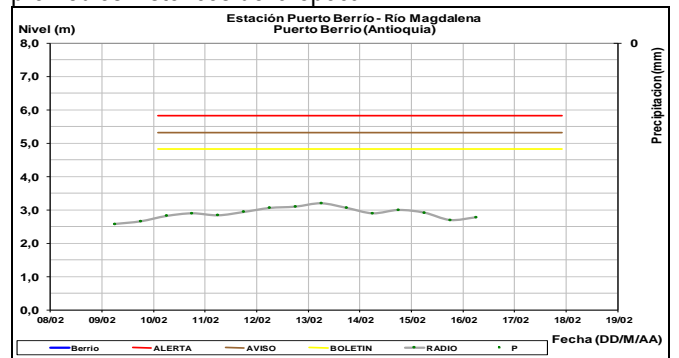
Río Sumapáz

Los niveles del río Sumapaz a la altura de las estaciones hidrológicas Profundo y La Playa se mantiene estables, se espera se mantenga esta condición para los próximos días.



CUENCA MEDIA

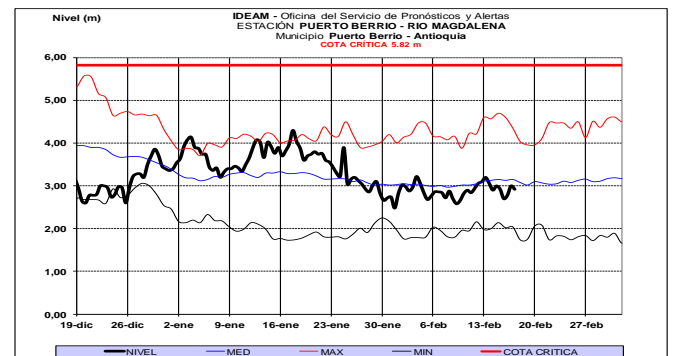
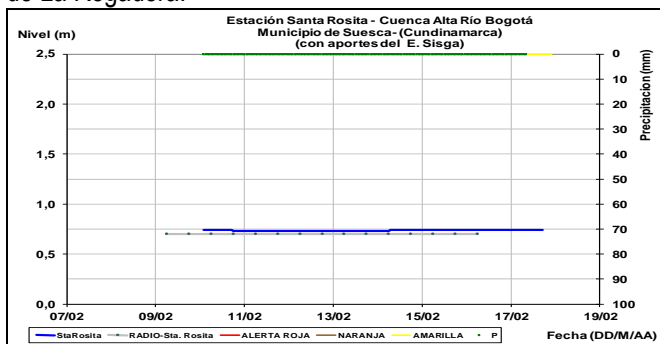
Leve descenso en el río Magdalena a la altura de la estación Puerto Berrio (Antioquia), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



Río Bogotá

Se mantiene con niveles estables el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Se observa una tendencia al ascenso en los niveles registrados por la estación La Campiña (cuenca baja).

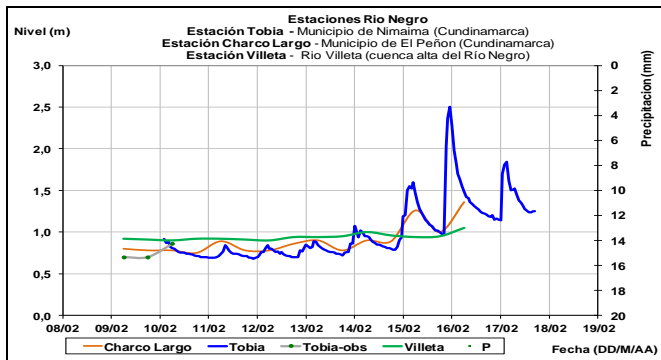
Las moderadas oscilaciones en los niveles de sus principales afluentes en la capital, coinciden con la operación del embalse de La Regadera.



En el río Negro en los últimos días se han presentado fuertes fluctuaciones producto de las lluvias registradas en la cuenca. Actualmente el nivel se encuentra en descenso y se espera se mantenga esta condición para los próximos días.

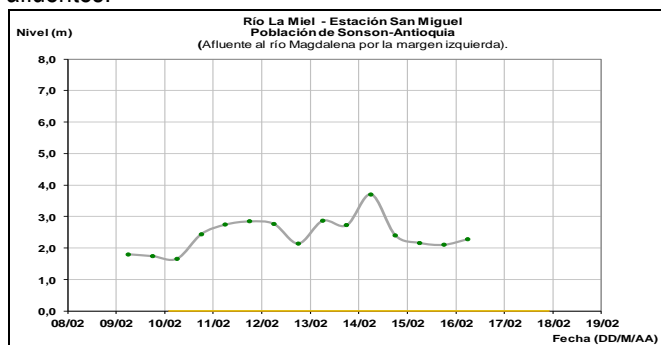


Se presenta ascenso en los niveles del río Magdalena, con ligeras fluctuaciones, a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).

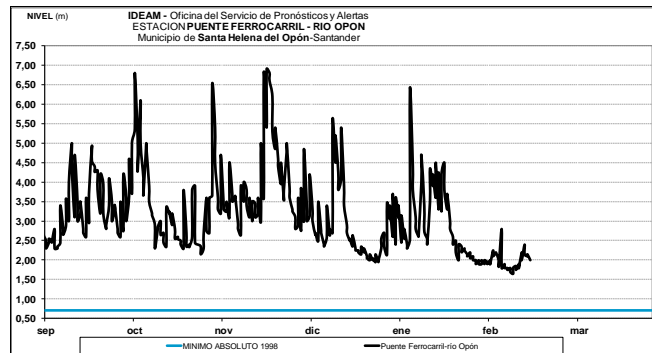
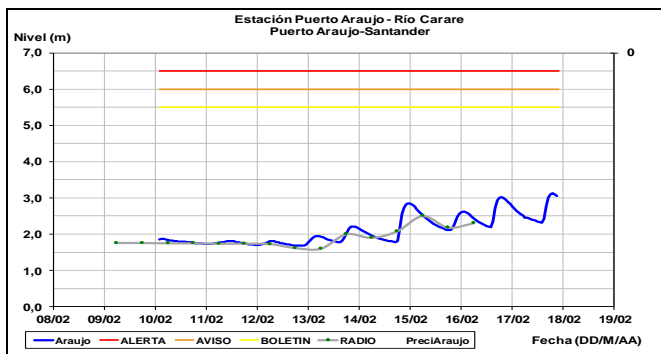


ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ, AL IGUAL QUE EN VARIOS DE SUS AFLUENTES.

En las últimas horas se presentó bastante actividad eléctrica acompañada de fuertes lluvias en la cuenca de los ríos la Miel y Guarinó, por lo que se prevé nuevos incrementos en los caudales de estos cauces y sus afluentes. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Argelia y Nariño en Antioquia junto con Manzanares, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Marquetalia, Samaná y La Victoria en Caldas, permanecer atentos a la información de los comités locales de Gestión de Riesgo, en relación al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

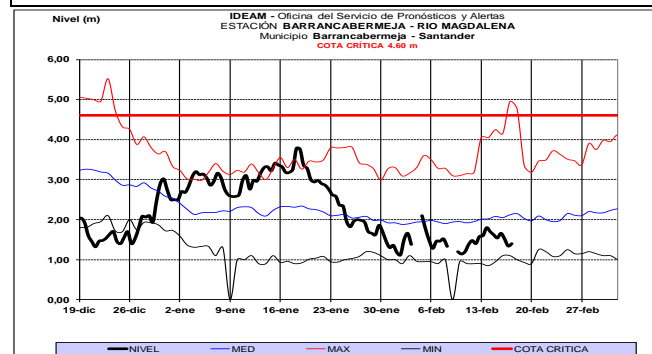
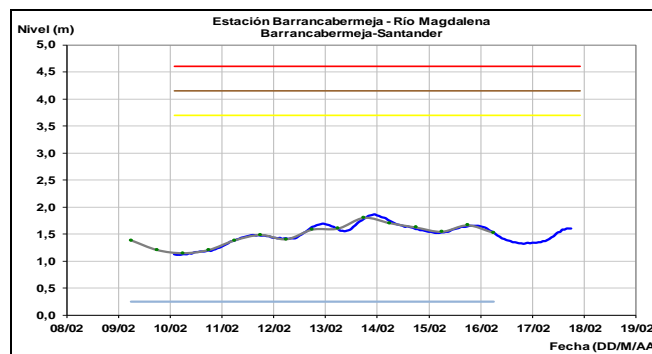


Se observa una tendencia descendente en el nivel del río Carare durante las últimas horas, igual comportamiento para el río Opón

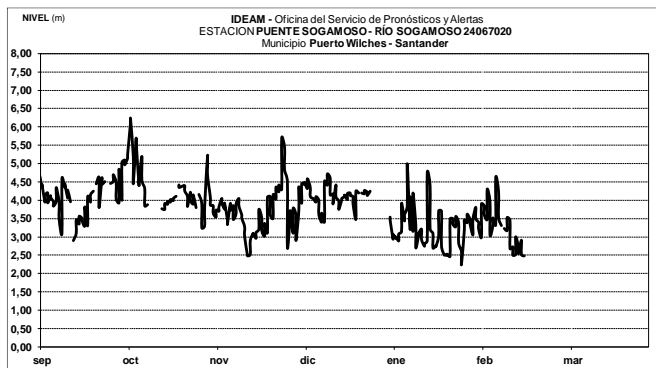


Los niveles actuales del río Magdalena, a la altura de la estación Barrancabermeja se mantienen estables. El nivel actual del río Magdalena en este sector se encuentra en el rango medio a bajo, que corresponde a una condición hidrológica normal para la época.

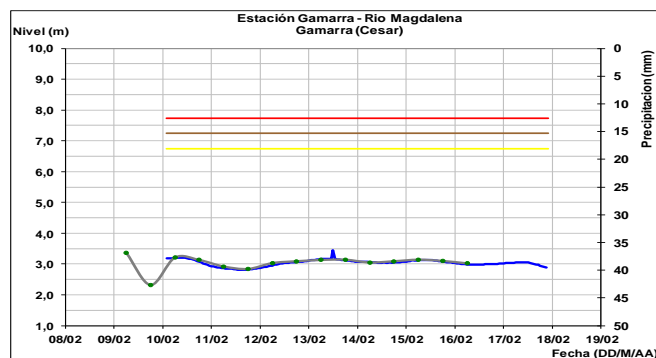
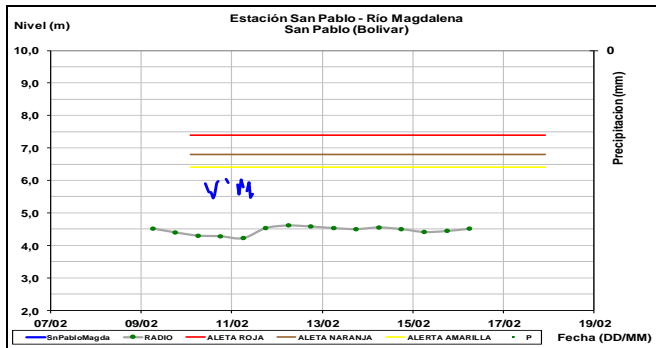
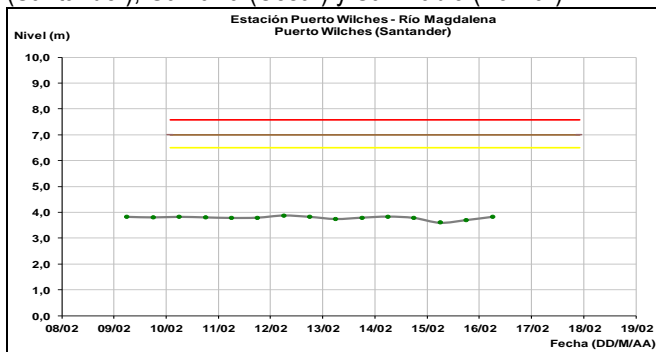
En el momento no se genera alerta por niveles bajos, pero se recomienda estar atentos a los comunicados de las Capitanías de Puerto, especialmente en el sector Puerto Berrio (Antioquia) - Gamarra (Cesar).



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

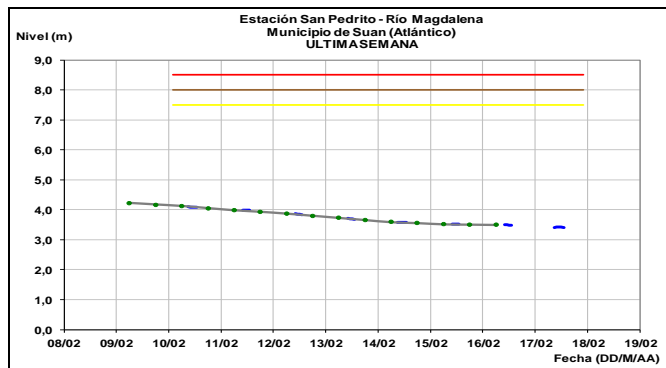
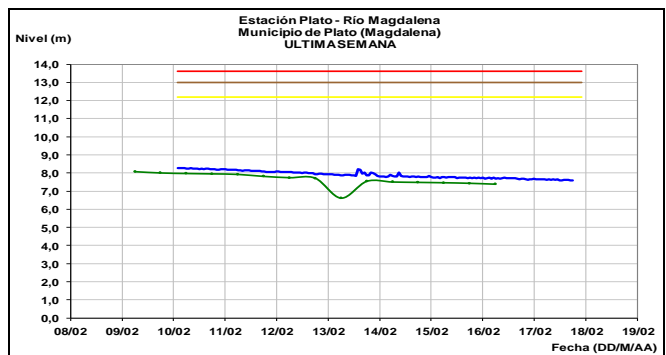
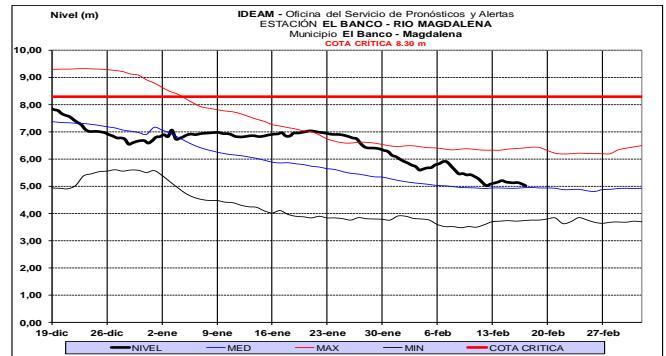


En general continúan condiciones estables en el nivel del río Magdalena a la altura de las poblaciones de Puerto Wilches (Santander), Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar).

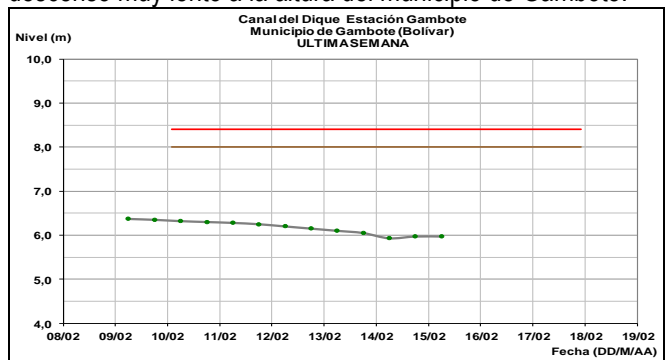


CUENCA BAJA

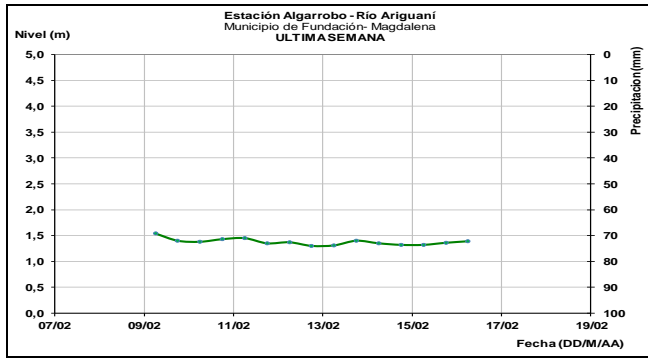
Se prevé continúe en descenso el nivel del río Magdalena durante los próximos días a la altura de El Banco y Plato en Magdalena y San Pedrito en el Atlántico, con valores cercanos a los valores promedios históricos de la época.



Los niveles en el canal del Dique se han mantenido en descenso muy lento a la altura del municipio de Gambote.

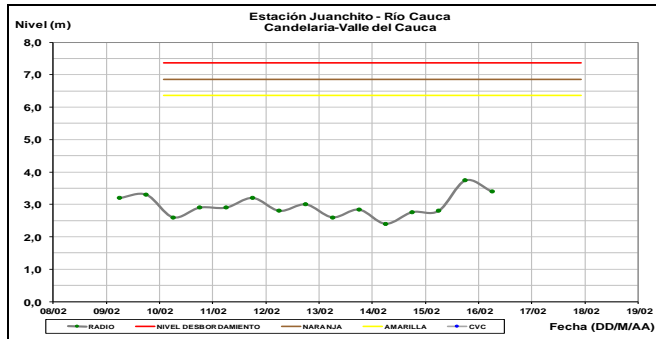


No se prevén oscilaciones significativas durante los próximos días en el nivel del río Ariguani, el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo y cuya condición actual es estable.

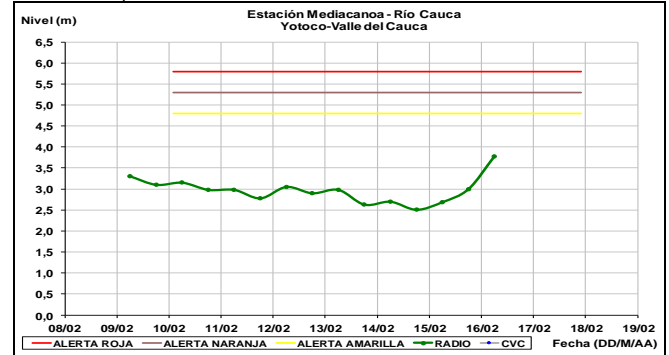


**CUENCA DEL RIO CAUCA
CUENCA ALTA**

En general los niveles del río Cauca en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Juanchito, La Victoria y La Virginia se encuentran en una condición de descenso, con ligeras fluctuaciones y valores alrededor de los promedios históricos de la época.

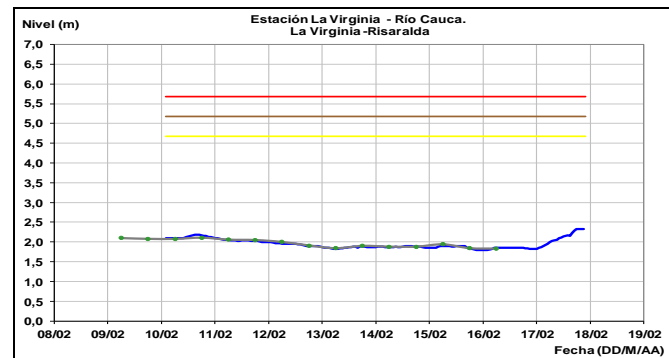
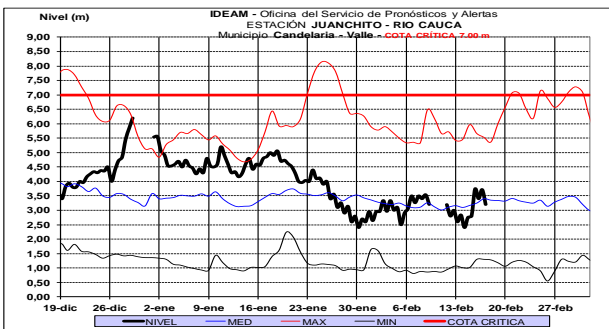
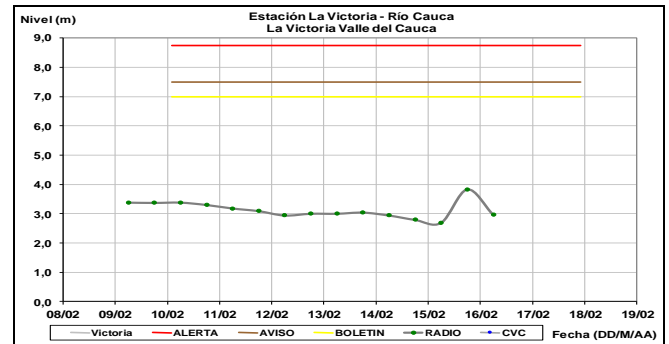


Los niveles en río Cauca han presentado ascensos importantes a la altura de la estación Mediacaño (municipio de Yotoco).



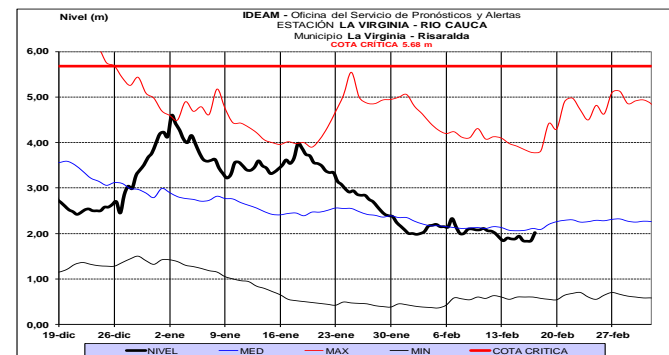
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA.

Continúa la alerta dada las lluvias de variada intensidad en algunos sectores del Valle del Cauca, por lo que se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Palo, Claro, Jamundí, Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y otros ríos de Cali



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS TULUA, MORALES, BUGALAGRADE Y PAILA.

Las precipitaciones de variada intensidad de las últimas horas, y lo presencia activa de alta actividad eléctrica en la zona, pueden incrementar significativamente los caudales de los ríos y afluentes de estos cauces, por lo que se recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al aumento de los niveles de estos ríos.



Predominan ascensos ligeros en los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y sus afluentes.

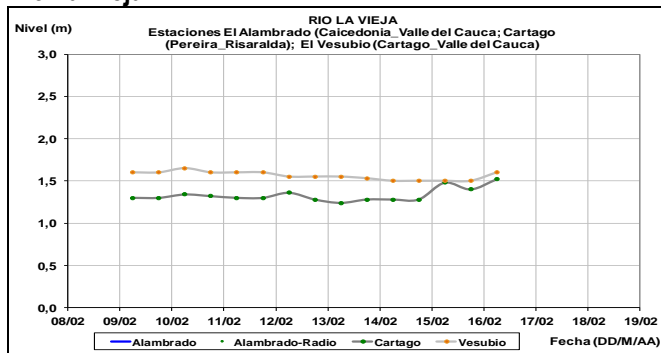
ALERTA AMARILLA: SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene las precipitaciones de variada intensidad por lo que se prevén crecientes súbitas sobre aportantes al río Cauca ubicados en sectores del Eje Cafetero como consecuencia de las lluvias que se han venido registrando y al pronóstico de las mismas en las cuencas de los ríos Otún, Consotá, Chinchiná, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros.

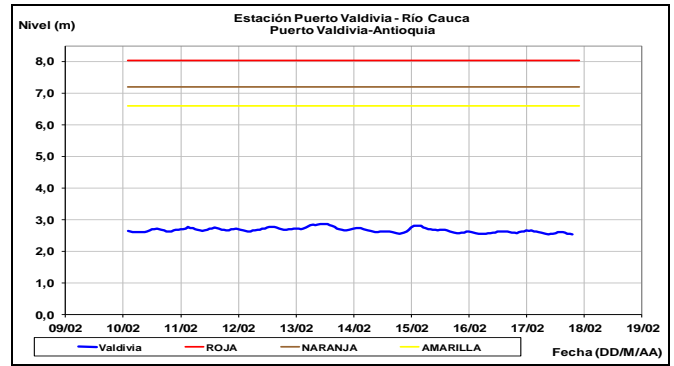
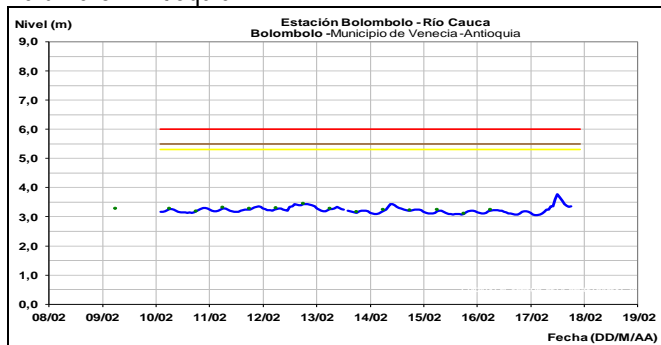
ALERTA NARANJA: SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO LA VIEJA (QUINDIO).

En la cuenca del río la Vieja se están registrando a esta hora fuertes lluvias de variada intensidad acompañada de bastante actividad eléctrica, por lo que se prevé incrementos importantes en los niveles de las quebradas y ríos afluentes a la cuenca del río la Vieja. El IDEAM recomienda estar atentos a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al incremento de los caudales de estos cauces.

Río La Vieja



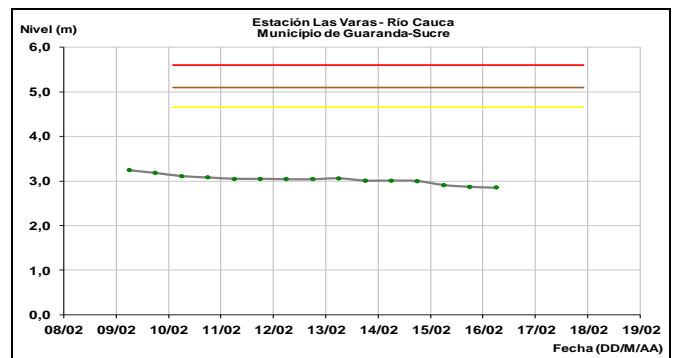
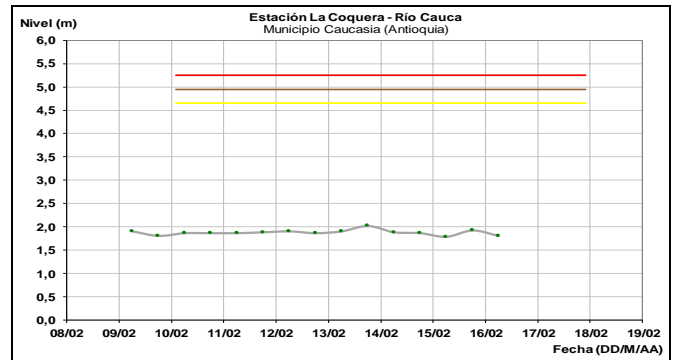
Ligeras oscilaciones se reportan para el cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



Se prevén oscilaciones en el nivel del río Timba, aportante al Cauca en sectores del municipio de Valdivia en Antioquia.

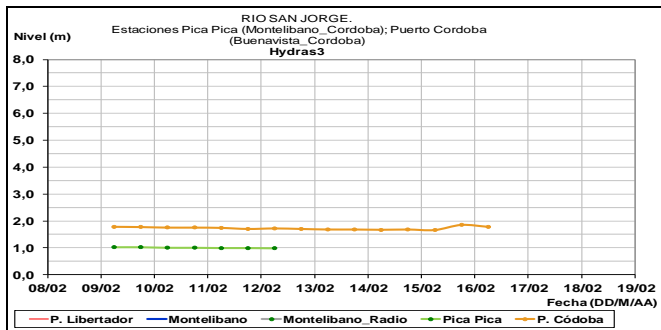
CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca en la cuenca baja reporta descensos lentos, de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera (Caucasia-Antioquia) y Las Varas (Guaranda-Sucre)



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

A la altura de la estación Puerto Córdoba y Montelíbano (Córdoba) los niveles continúan estables.

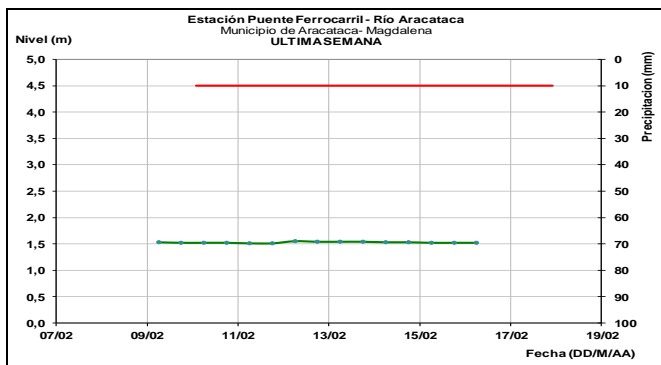
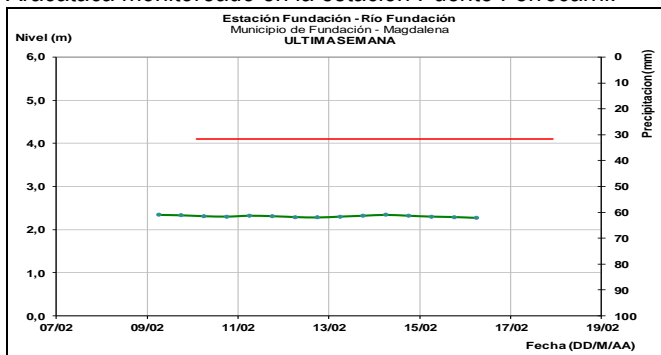


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

En general los registros de los niveles en los principales ríos del Caribe continúan estables, se espera continúe esta tendencia para los próximos días.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

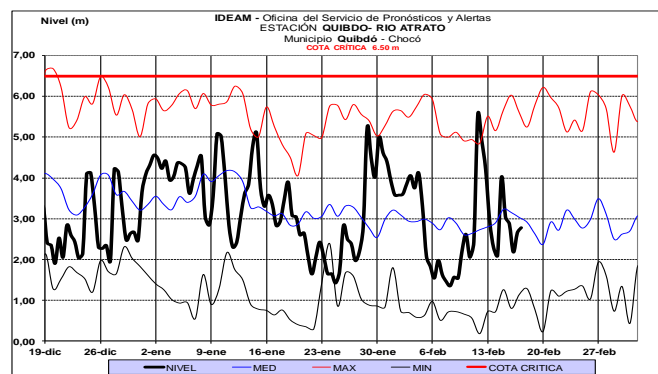
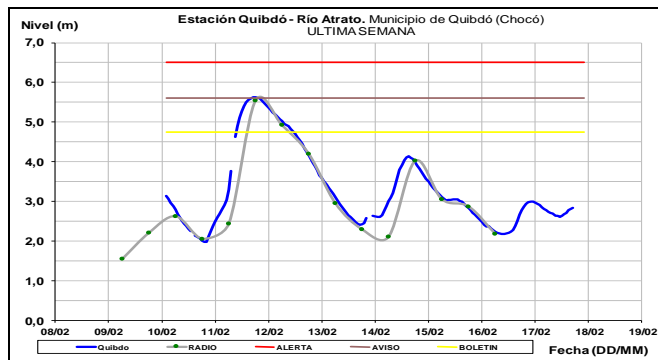
Comportamiento estable en el nivel del río Fundación monitoreado en la estación Fundación, así como el río Aracataca monitoreado en la estación Puente Ferrocarril.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

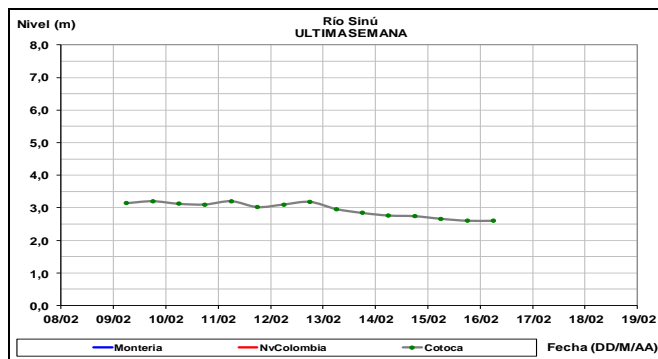
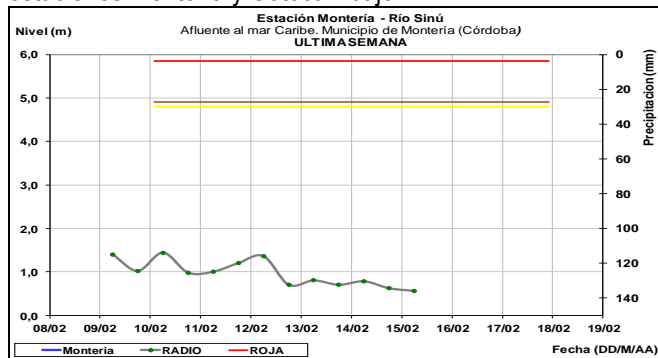
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO.

Los niveles del río Atrato en la cuenca alta y media la altura de la estación Quibdó y Bellavista, ubicadas en los municipios del mismo nombre, han descendió en las últimas horas, sin embargo, de debe continuar muy atentos al incremento de los niveles de este cauce y sus afluentes. 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.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

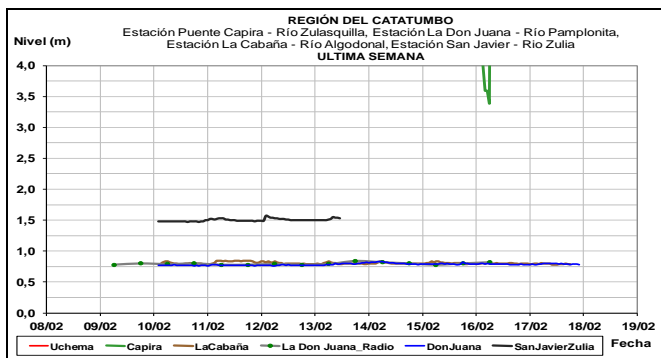
Ligeras oscilaciones en los niveles en la cuenca media-baja del río Sinú con tendencia al descenso, producto de la operación del embalse de Urrá. El monitoreo se realiza en las estaciones Montería y Cotoca Abajo.



CUENCA DEL CATATUMBO

En las últimas horas disminuyeron las lluvias en gran parte de la cuenca del Catatumbo, por lo que los niveles de varios ríos

y quebradas de la zona como Zulasquilla y Algodonal se mantienen estables.



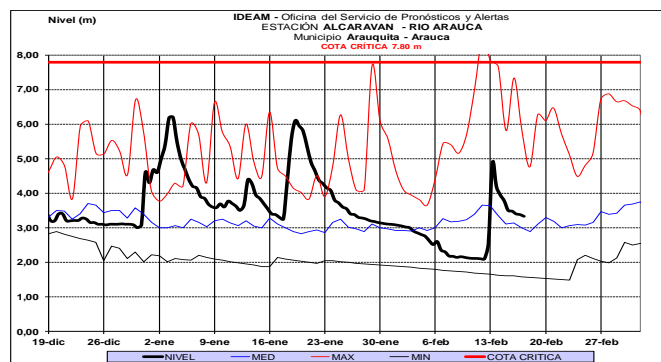
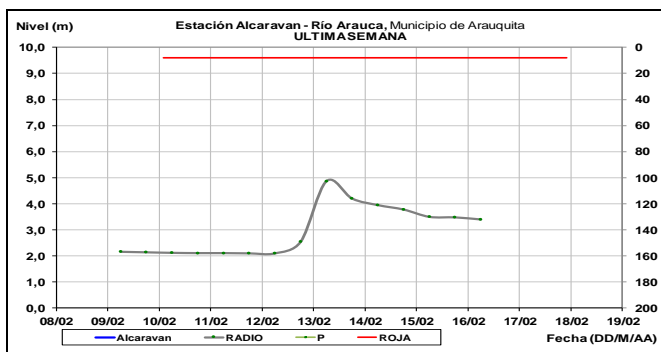
GOLFO DE URABÁ

Oscilaciones normales en los niveles de los ríos León, Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

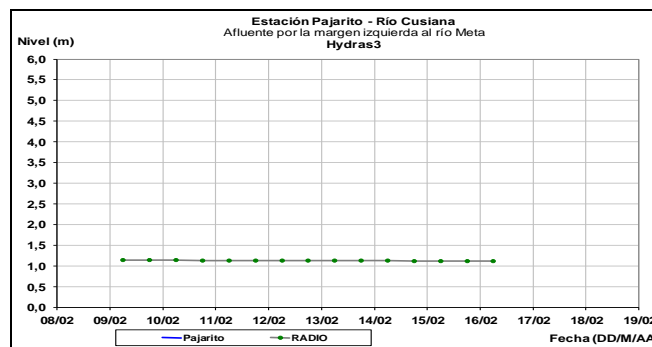
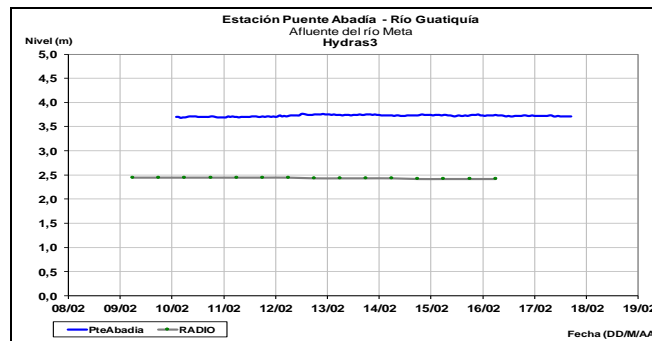
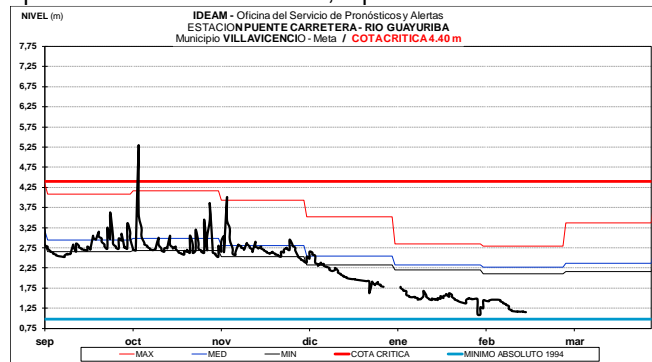
Se mantiene una ligera tendencia al descenso en el cauce principal del río Arauca, debido a la disminución de las lluvias sobre el río Margua municipio de Toledo (Norte de Santander), aportante de la cuenca alta. Los valores del nivel de agua están dentro del rango de medios a altos históricos de la época, a la altura de la estación Alcaraván.



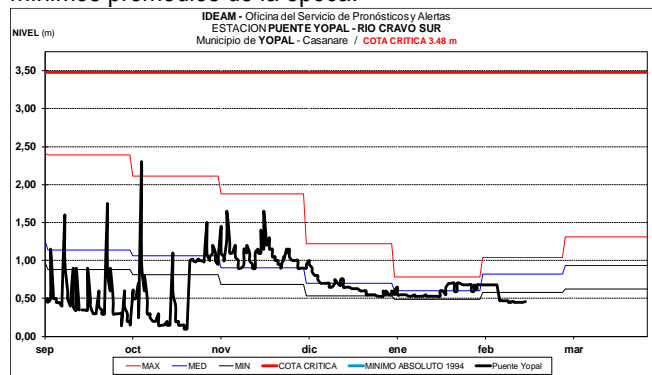
CUENCA DEL RÍO META

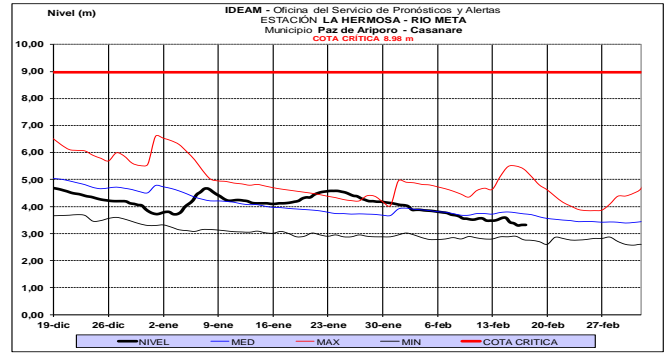
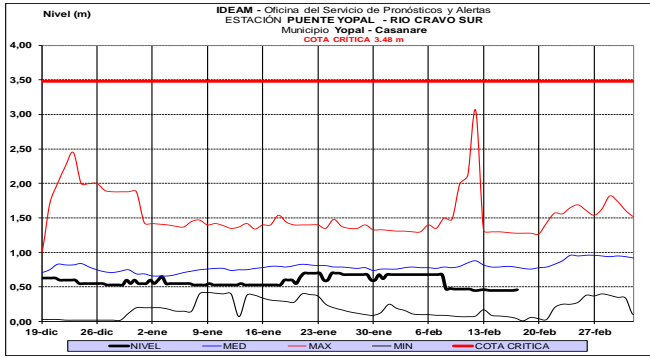
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guatiquía y Guayuriba, se mantienen estables y con

tendencia al descenso, respectivamente. El río Cusiana aportante de la cuenca media, reporta condiciones estables.



El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal reporta niveles estables por debajo de los valores mínimos promedios de la época.

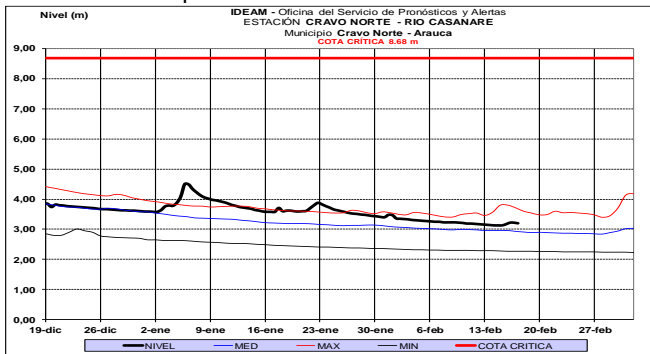




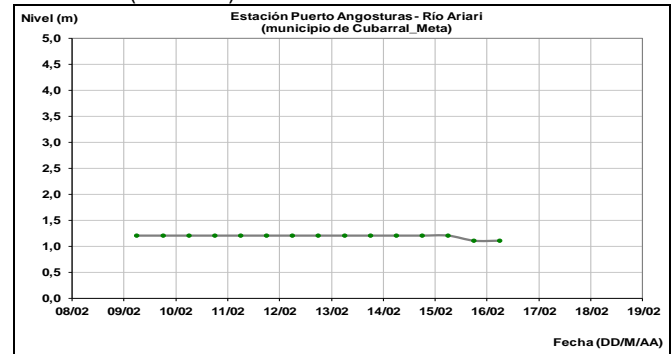
El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta comportamiento de lento descenso en los niveles, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles estables con valores cercanos a los promedios para la época, con tendencia lenta al descenso en los ríos Guejar, Guayabero y Ariari, ubicados en sectores de piedemonte, aportantes a la cuenca del río Guaviare.

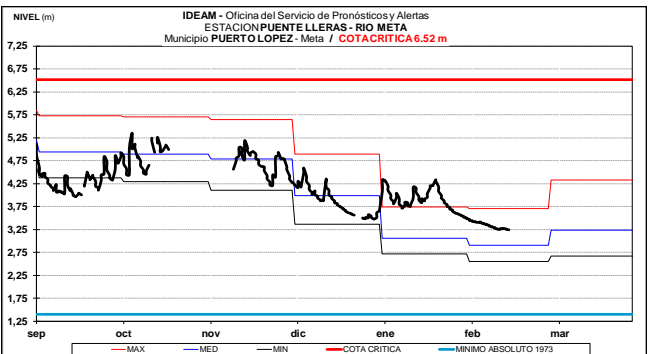
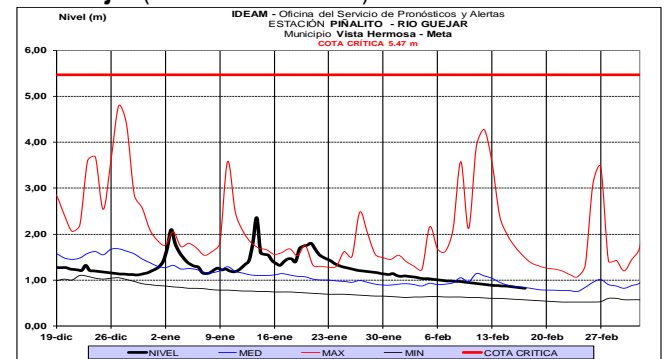
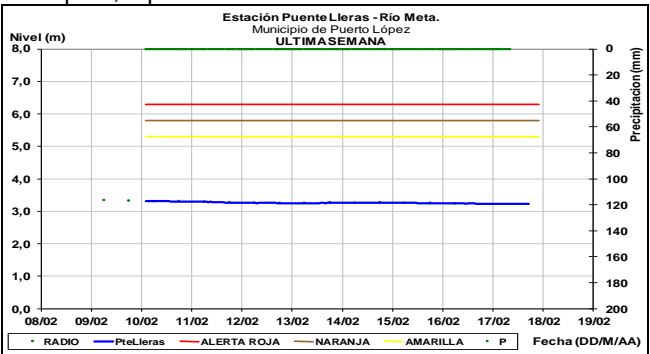


Río Ariari (Cubarral)

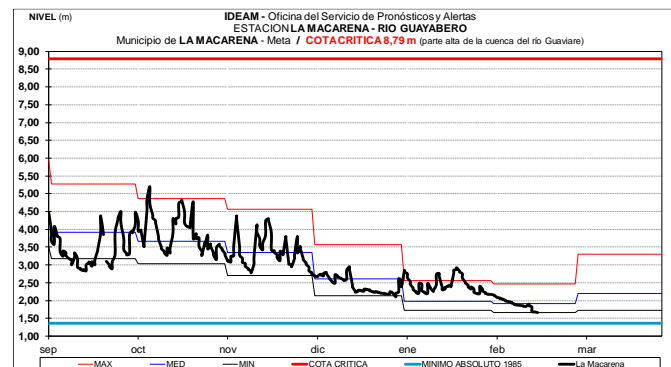


El río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta condiciones de estabilidad en sus niveles.

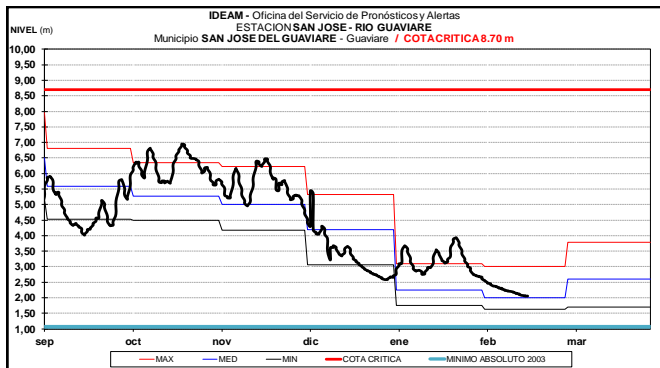
Río Guejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

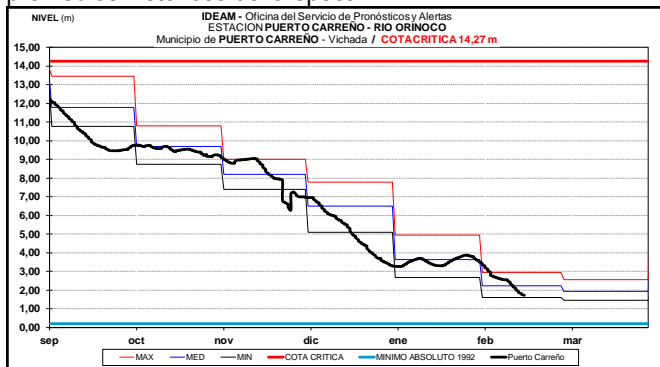


Similar comportamiento de descenso reporta el cauce principal del río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.



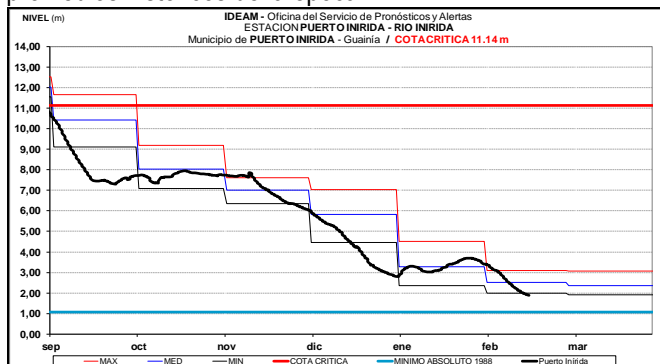
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa en descenso el nivel del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha situación es normal para la época y sus valores son representativos de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

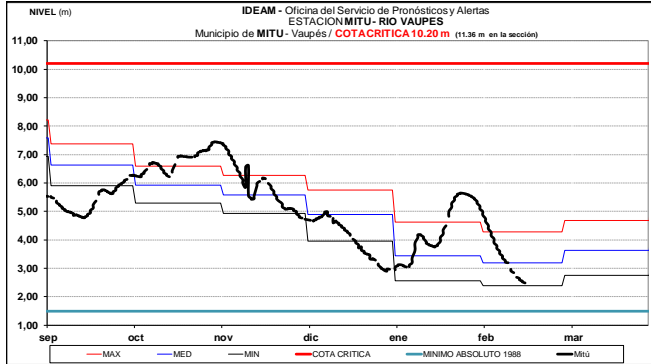
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta descenso en los niveles, con valores cercanos a los mínimos promedios históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

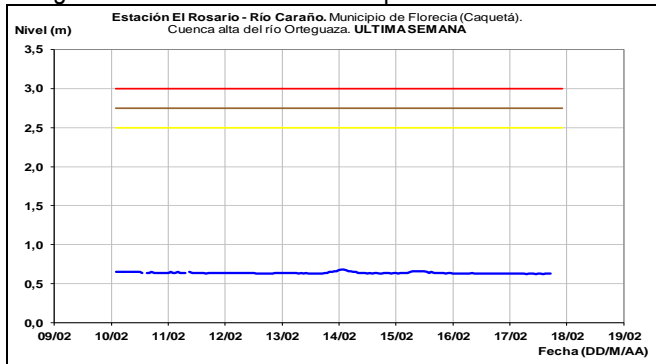
RÍO VAUPÉS

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



RÍO CAQUETÁ

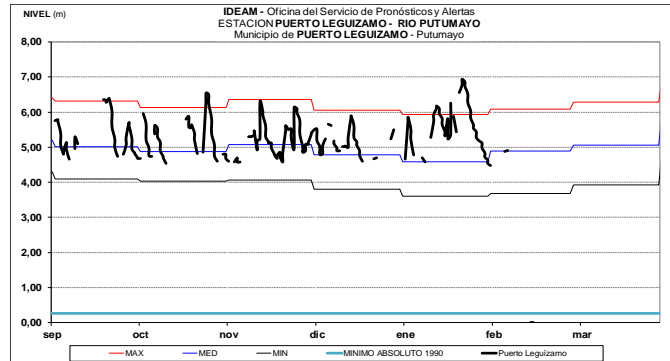
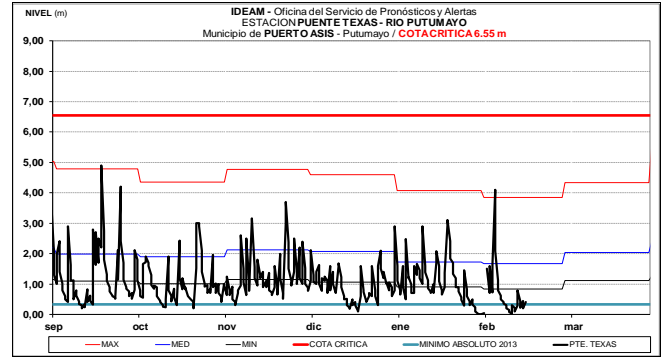
Se mantiene estable el nivel del río Caraño, aportante al Orteguzza en la cuenca alta municipio de Florencia.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

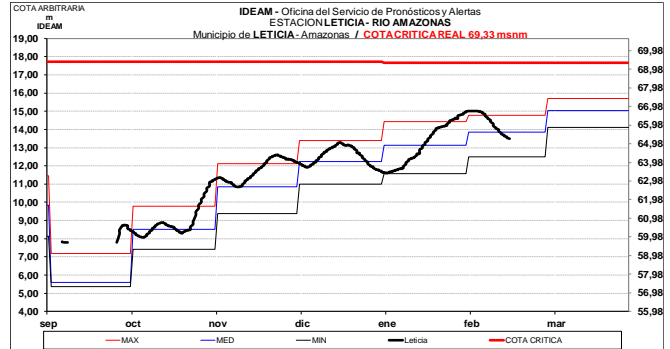
Niveles por debajo de los mínimos absolutos del año 2013, reporta el cauce principal del río Putumayo, en el municipio de Puerto Asís. Niveles alrededor de niveles promedios medios históricos, a la altura del municipio de Puerto Leguizamo.

Nota Especial: Se resalta que el río Putumayo continúa con niveles bajos lo que puede estar afectando la normalidad operación de las captaciones de acueductos para las comunidades que se abastecen del cauce principal.



RÍO AMAZONAS

En los últimos días han descendido los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores cercanos a los promedios históricos de esta época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ANCHICAYÁ Y DAGUA. (OCCIDENTE DEL VALLE DEL CAUCA).

Persisten las lluvias de variada intensidad en la cuenca de los ríos Dagua y Anchicayá, por lo que los niveles se mantiene altos en los cauces y quebradas afluentes a estos ríos. El IDEAM recomienda a la población en general continuar muy atenta al incremento súbito de los caudales de los diferentes cauces de las cuencas de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura, bahía Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre y Mayorquin..

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY, TIMBIQUÍ, SAIJA, GUAPI Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene la alerta dadas las probabilidades de ocurrencias de crecientes súbitas en las cuencas altas de los ríos Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infí, y río San Bernardo); el río Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal). Igualmente en el río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé), el río Guapi y el río Micay. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

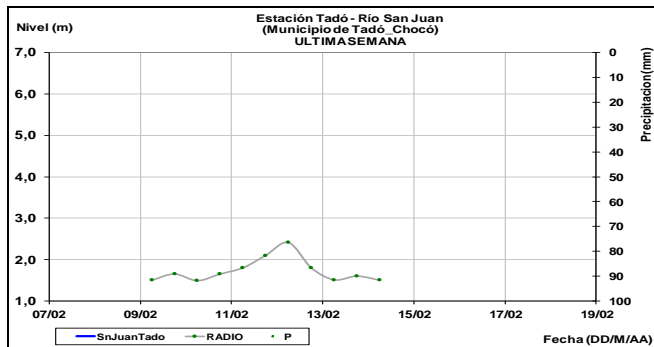
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL DE NARIÑO

Aunque las precipitaciones en la zona han disminuido en las últimas horas en la zona, se debe continuar atentos a los niveles de los ríos Iscuandé, Tapaje, Tola, afluentes al río Telembí, bajo Patía y bajo Mira. Por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

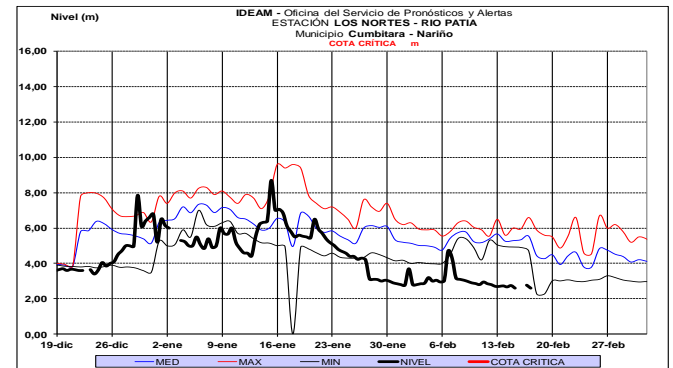
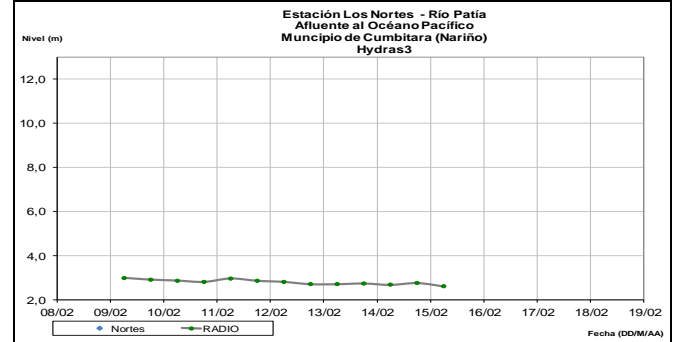
Se prevén incrementos súbitos en el río San Juan así como en sus aportantes, dadas las precipitaciones registradas en los últimos días así como las pronosticadas para la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

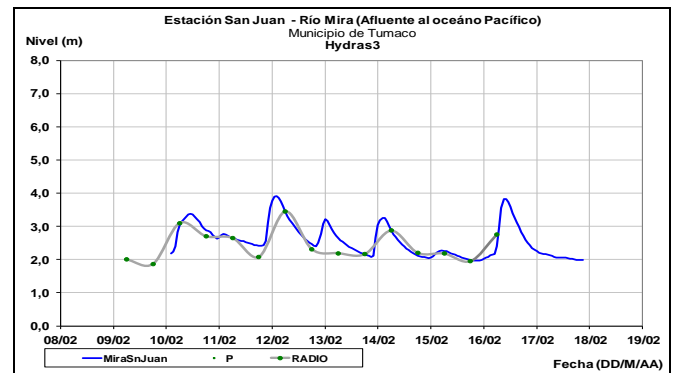
Se mantiene estable el nivel del río Patía con valores por debajo del promedio histórico de la época. Se prevén oscilaciones ligeras en el nivel del río Telembí dadas las lluvias registradas sobre sectores de la cuenca en el municipio de Barbacoas (Nariño).

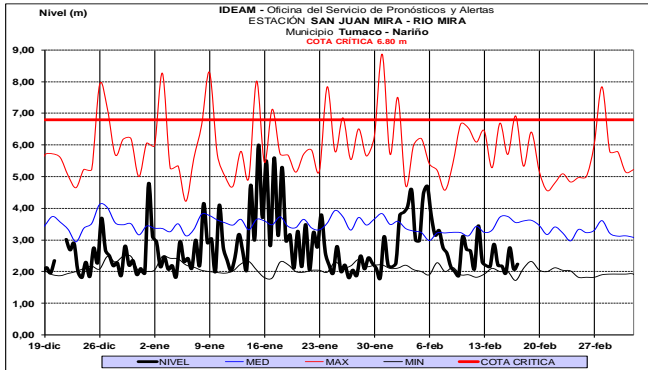
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Mira, monitoreado en el área rural del municipio de Tumaco. Se destaca que los valores se encuentran cercanos a los mínimos promedios históricos de la época.





ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
ENRIQUE RODRIGUEZ AMAYA

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