



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 076

Bogotá D. C., sábado 17 de marzo 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

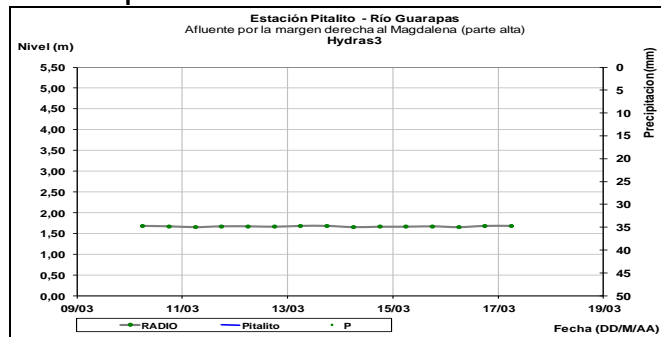
CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS COELLO, LUISA, TOTARÉ, OPÍA, ATÁ Y SECO (DPTO. DEL TOLIMA).

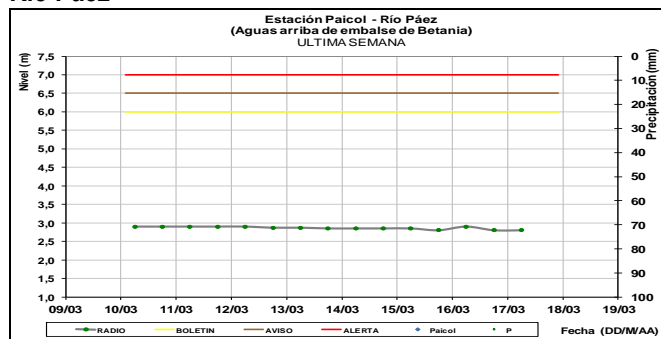
Se prevé crecientes súbitas en los ríos Coello, Luisa, Totaré, Opía, Atá, Seco y otros directos al río Magdalena, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes. Se recomienda a los comités de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos ante probables incrementos súbitos de estos ríos y sus afluentes.

Se mantienen estables los niveles para los ríos de la cuenca alta del Magdalena, como el río Guarapas, Paéz y las Ceibas, a la altura de las estaciones Pitalito, Paicol y Pueblo Nuevo.

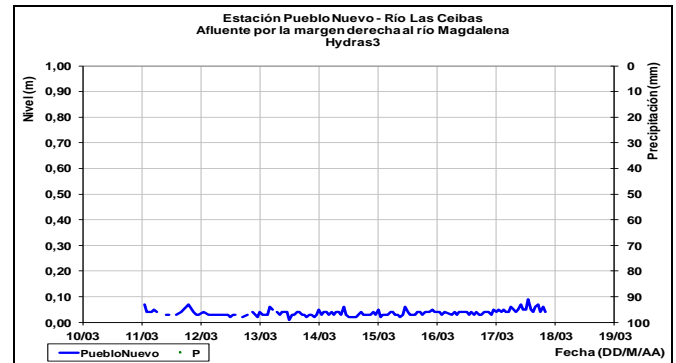
Río Guarapas



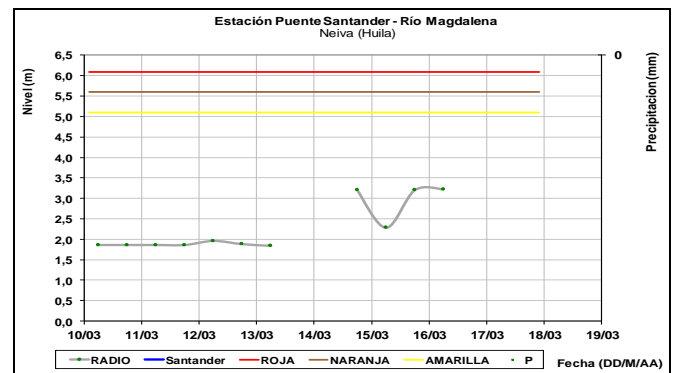
Río Páez



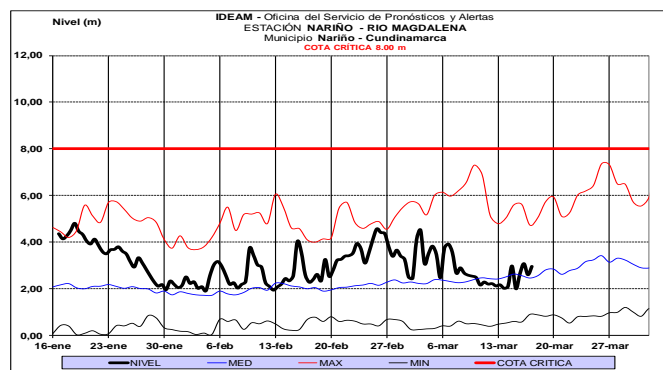
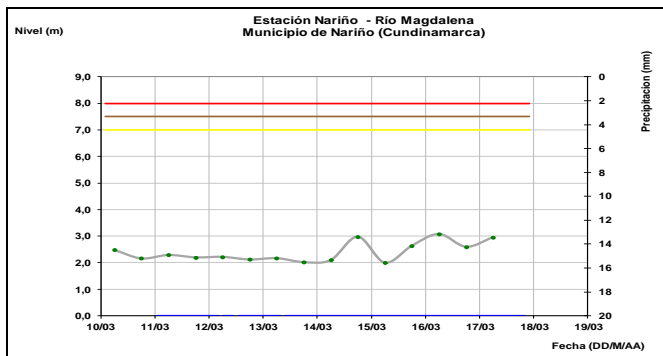
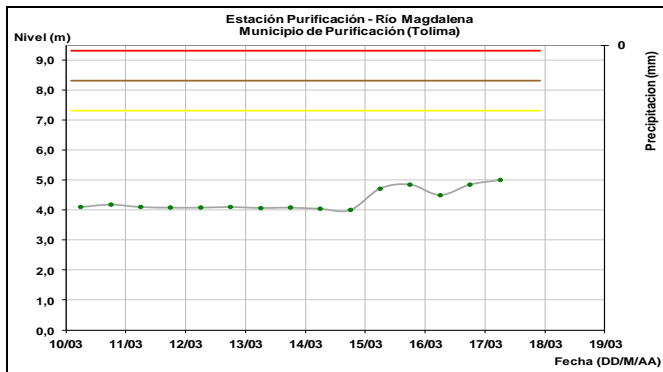
Río Las Ceibas



Estabilidad de niveles para los dos últimos días en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, con valores en el rango de medios.

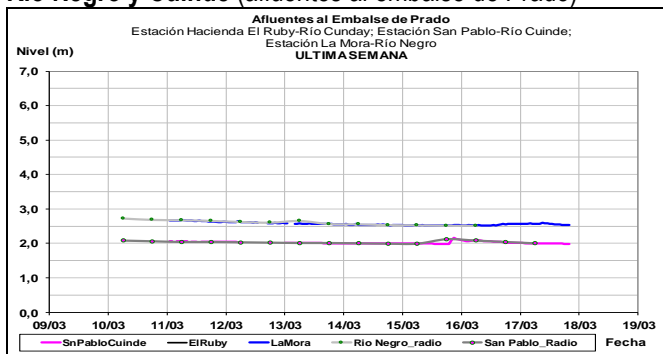


A la altura de las estaciones de Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena presenta ascenso para desde mitad de semana.



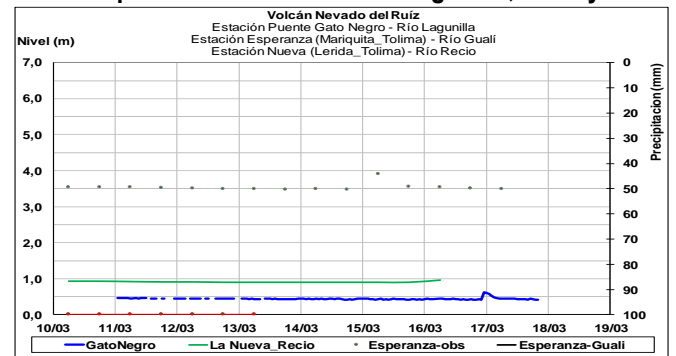
Estabilidad en los niveles de los afluentes al embalse de Prado como los ríos Negro y Cuinde.

Río Negro y Cuinde (afluentes al embalse de Prado)



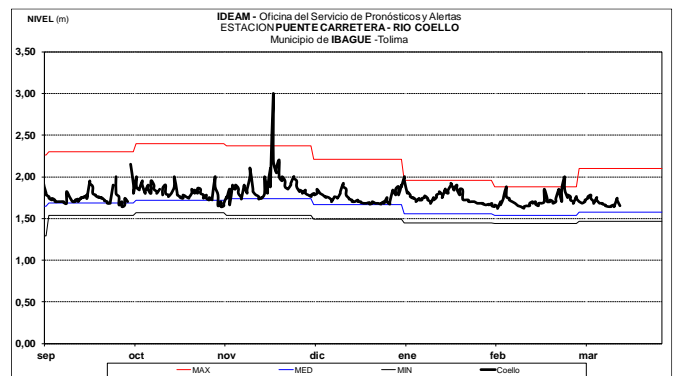
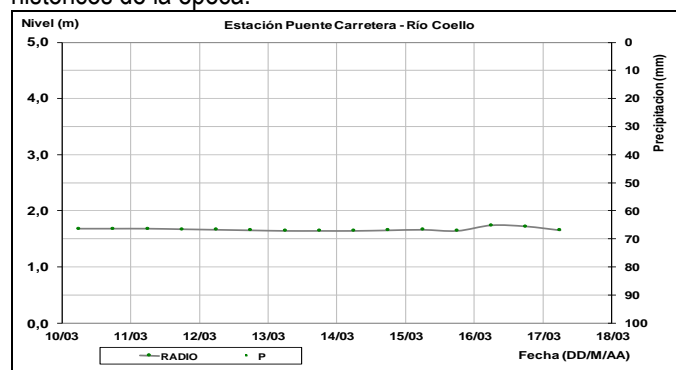
Niveles estables en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio



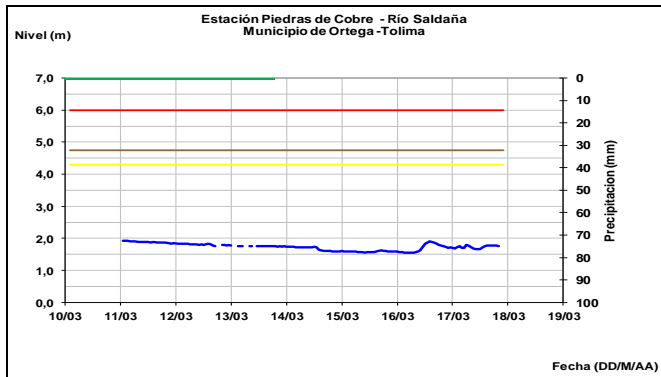
Río Coello

A la altura de la estación Puente Carretera, se mantiene el comportamiento de estabilidad de los niveles del río en los últimos días, con valores por encima de los promedios históricos de la época.

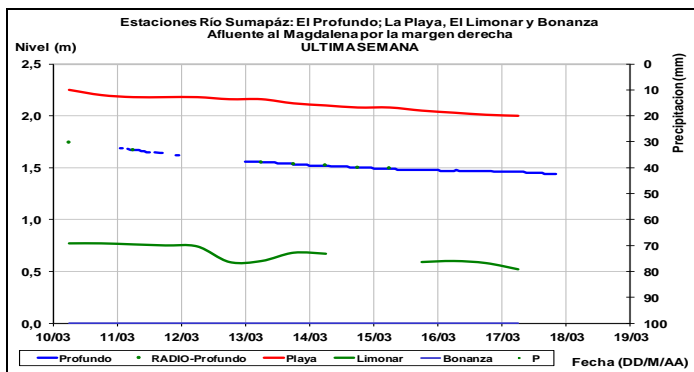


Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

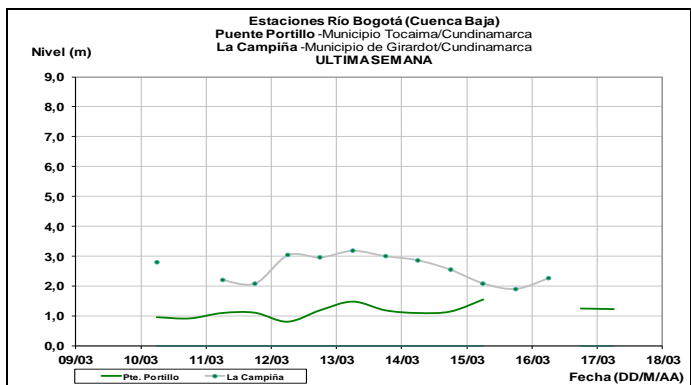
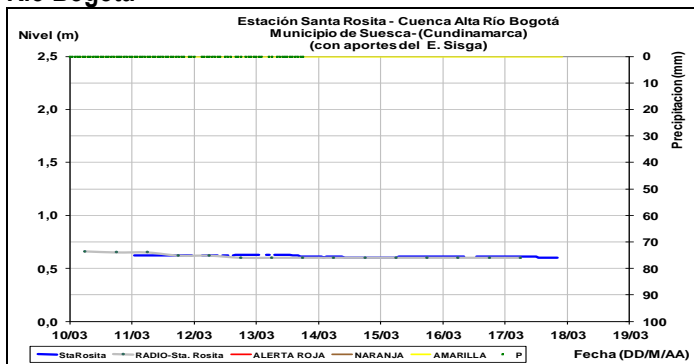
Tendencia al descenso en el nivel del río Saldaña, a la altura del municipio de Ortega para la última semana.



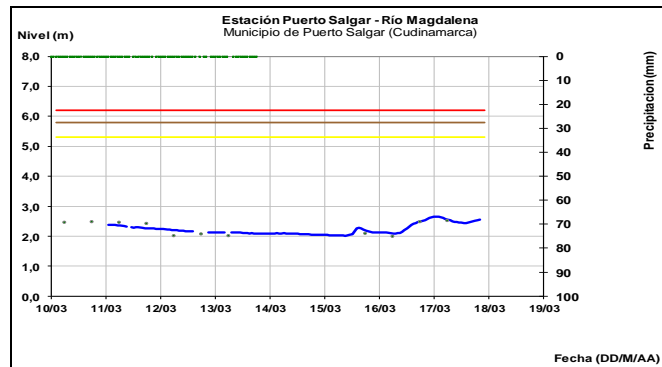
Continúa el comportamiento de descenso en el río Sumapaz a la altura de los municipios y veredas de Pandi, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima), sin embargo, no se descartan ascenso por las lluvias presentadas en los últimos días.



Río Bogotá



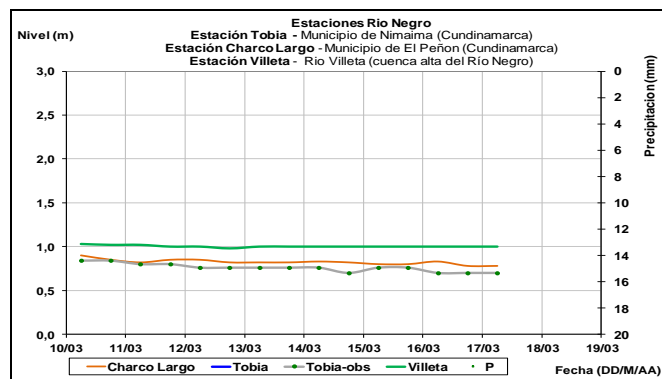
Ascenso continuo en los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).



CUENCA MEDIA

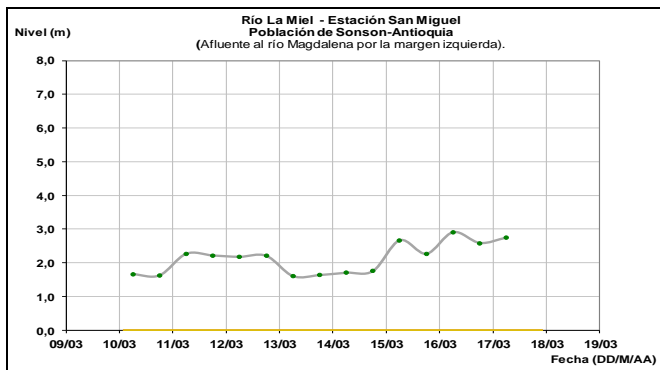
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE CUNDINAMARCA.

Las continuas lluvias registradas en la región mantienen los niveles altos, por lo que continua la alerta y no se descartan incrementos súbitos en ríos Negro, Seco, Bogotá, Sumapáz y Villeta. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña en general estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.

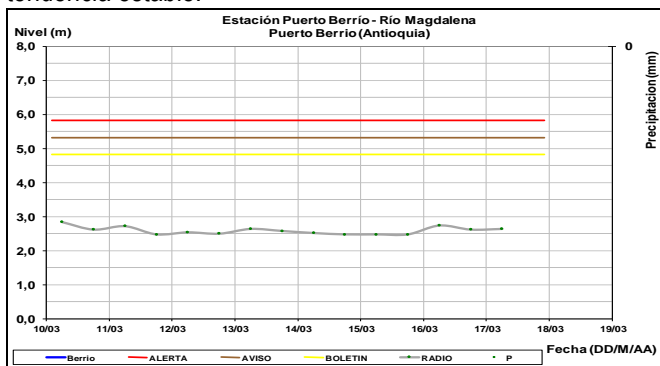


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Continúan las fuertes precipitaciones al norte y oriente del departamento de Antioquia acompañadas de bastante actividad eléctrica, por lo que se amplía la alerta ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos significativos en los niveles de las quebradas y cauces superficiales a las cuencas de los ríos Arma, Nare, La Miel, Guarinó, Alto y Bajo Nechí, Porce y San Bartolo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

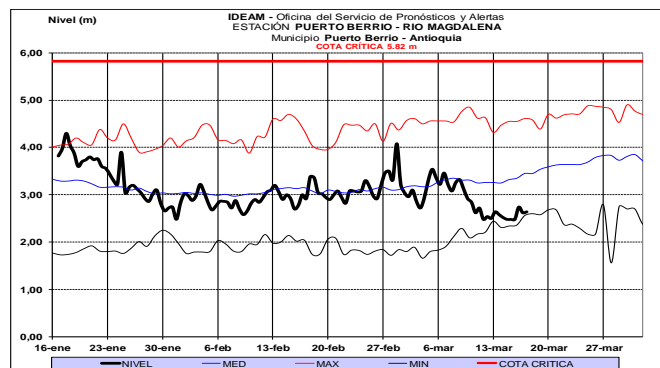


El nivel del río Magdalena registrado en los últimos días en Puerto Berrío, presenta ligeras variaciones dentro de una tendencia estable.

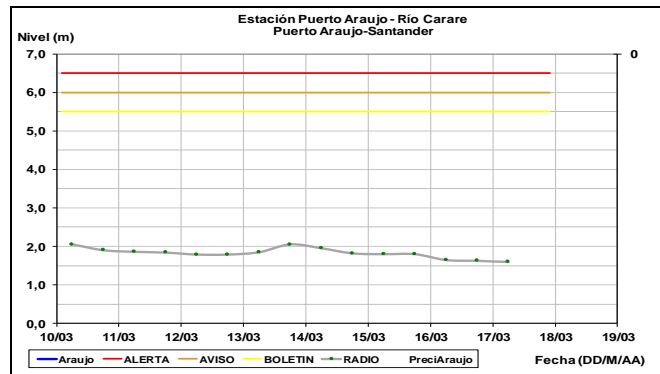


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE SANTANDER.

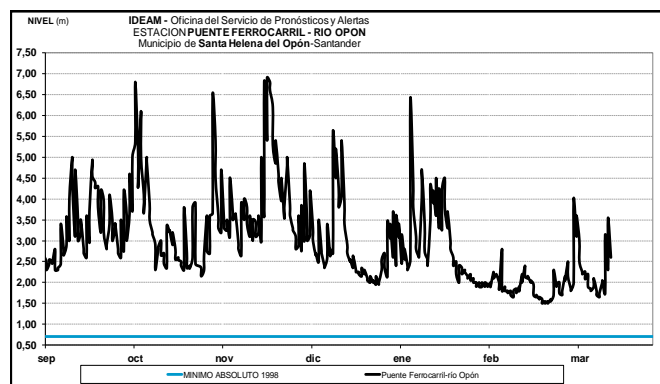
Se prevé crecientes súbitas en los ríos Carare, Opón, Sogamoso y Lebrija incluyendo sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han venido registrando en el departamento de Santander. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



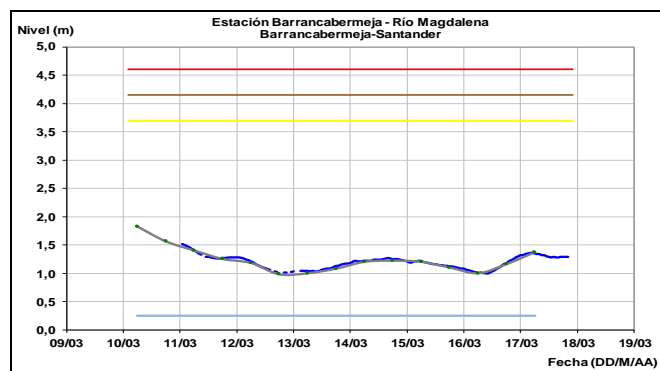
El nivel del río Carare a la altura del municipio de Puerto Araujo presenta descenso, sin embargo, dado a las lluvias de las últimas horas no se descartan ascenso.

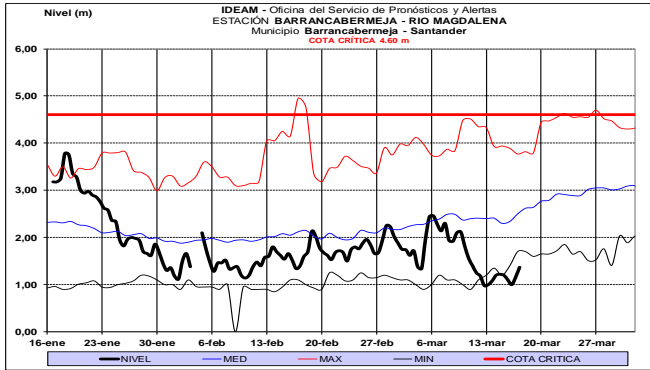


El río Opón registra oscilaciones en el nivel con tendencia al ascenso (con fluctuaciones) para los últimos días.

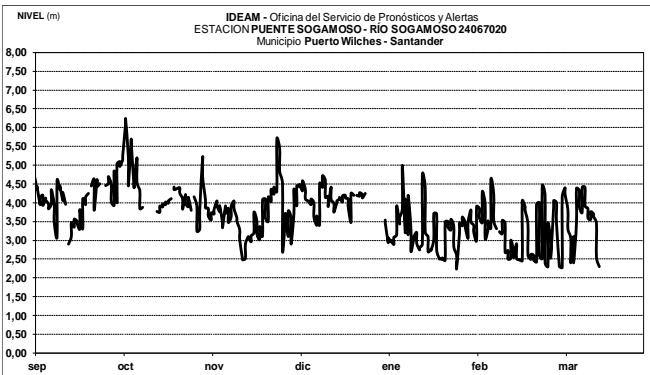


Variaciones moderadas del nivel del río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. Aunque los niveles son bajos aún se encuentran alejados de los niveles que generan restricción en la navegación; sin embargo, se recomienda estar atentos al comportamiento del cauce dado el descenso continuo.

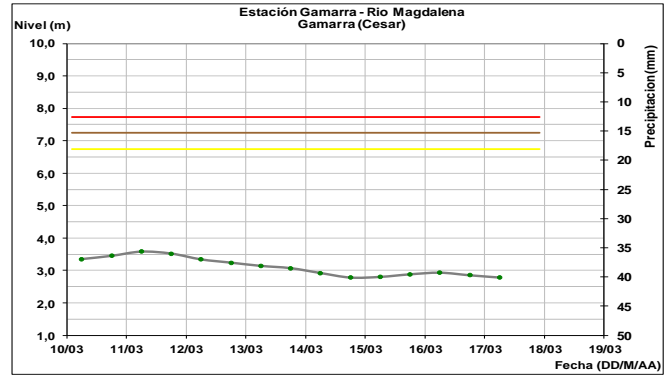
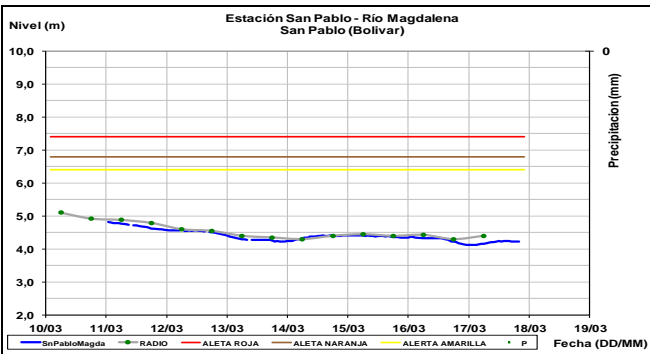
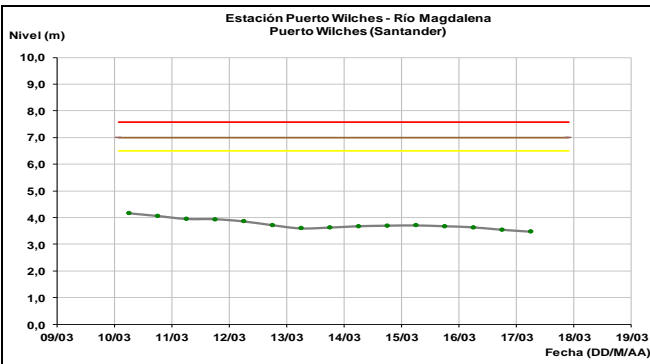




Fluctuaciones en el nivel del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

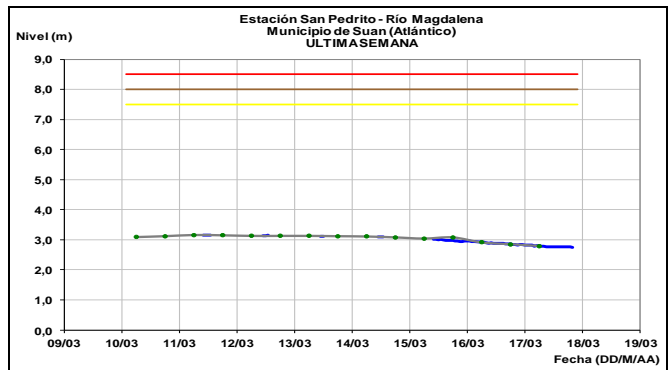
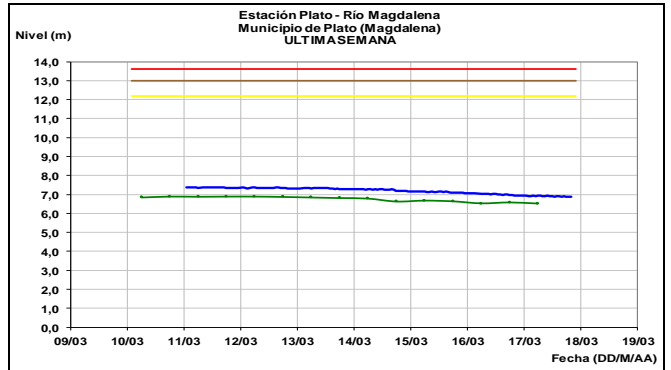
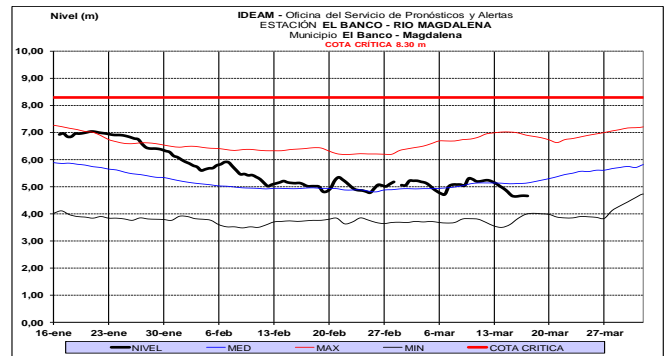


Tendencia de descenso lento y sostenido en el nivel del río Magdalena en las estaciones de San Pablo (Bolívar), Puerto Wilches (Santander) and Gamarra (Cesar).

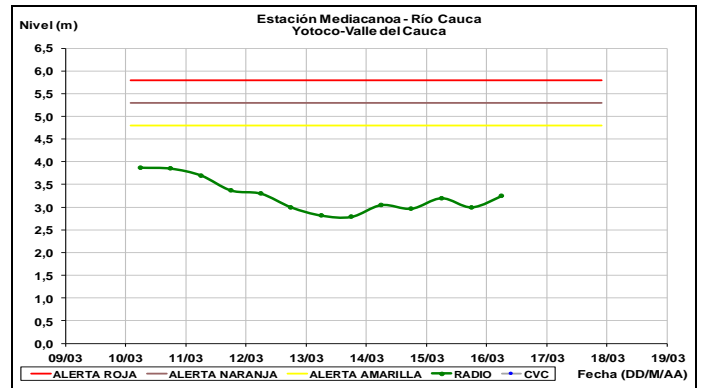
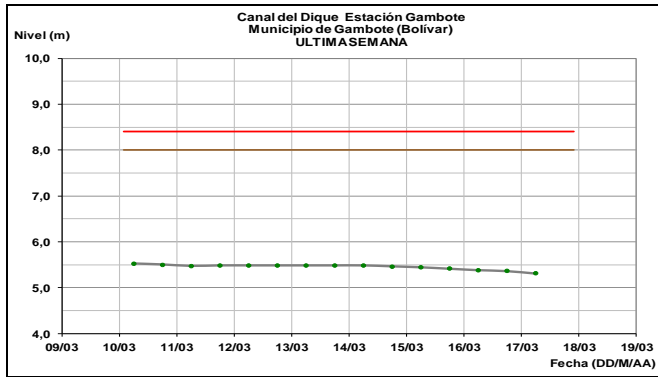


CUENCA BAJA

Se mantiene estable el nivel del río Magdalena a la altura de El Banco, Plato (Magdalena) and San Pedrito (Atlántico), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

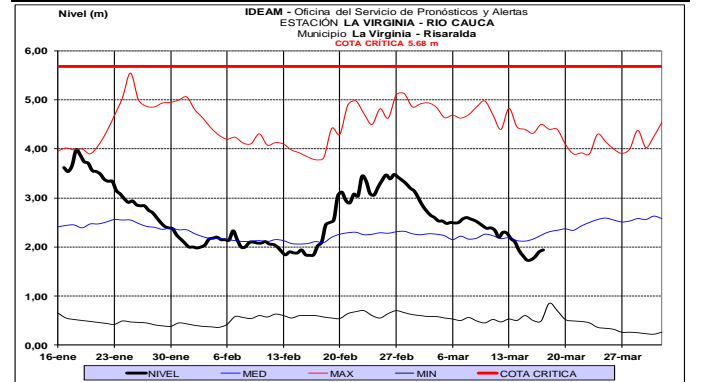
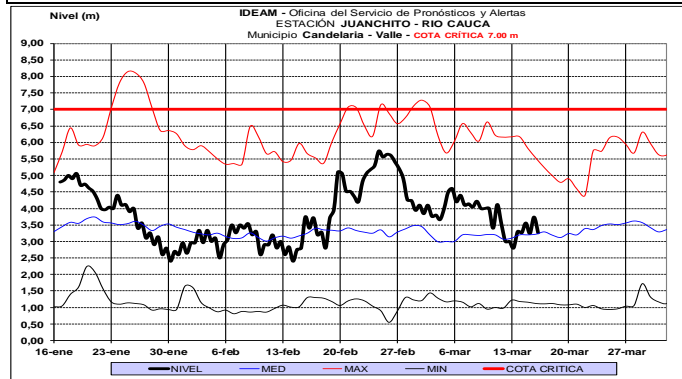
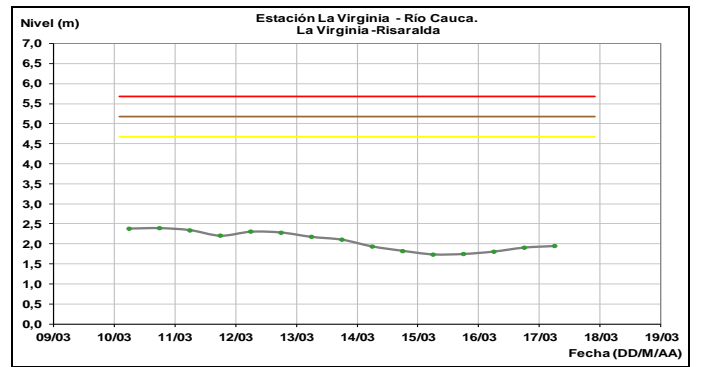
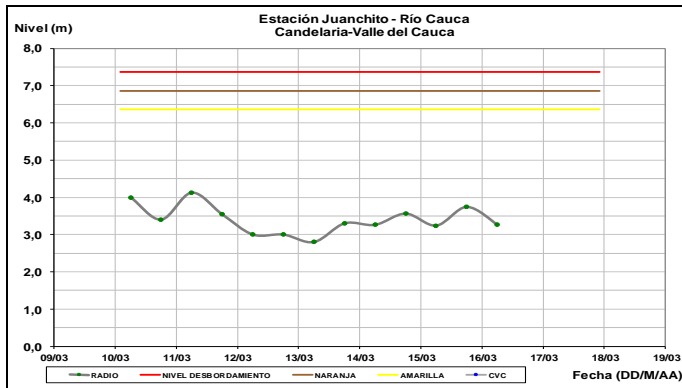
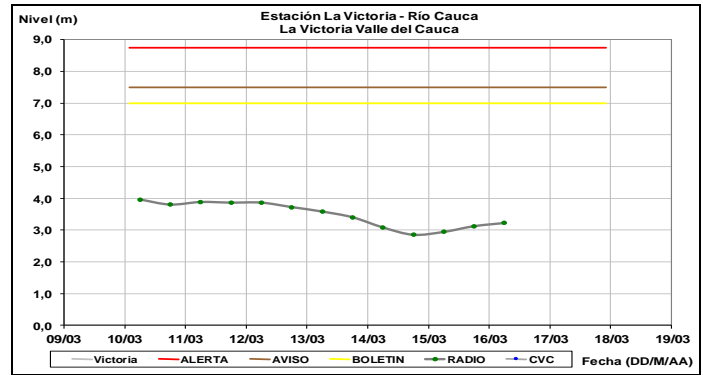


Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

A la altura de Juanchito para la última semana se presentan oscilaciones con tendencia actual al descenso.



Los niveles en el río Cauca a la altura de las estaciones de Mediacañoa, La Victoria y La Virginia, presentan ligero incremento en horas de la mañana, con valores en el rango medio del mes.

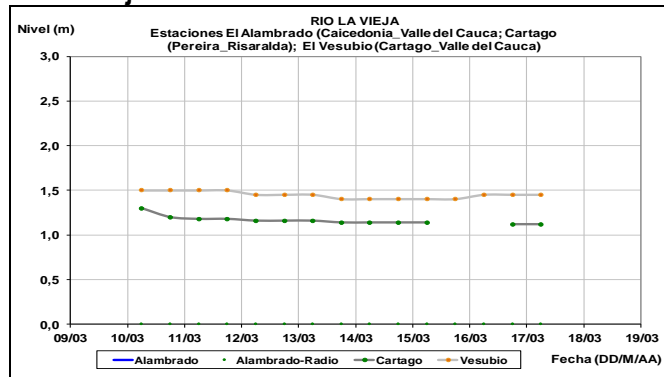
A la altura de la estación El Alabrado el río La Vieja registra estabilidad en los niveles.

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

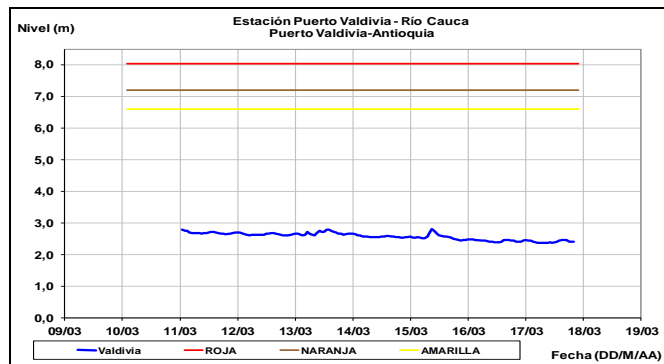
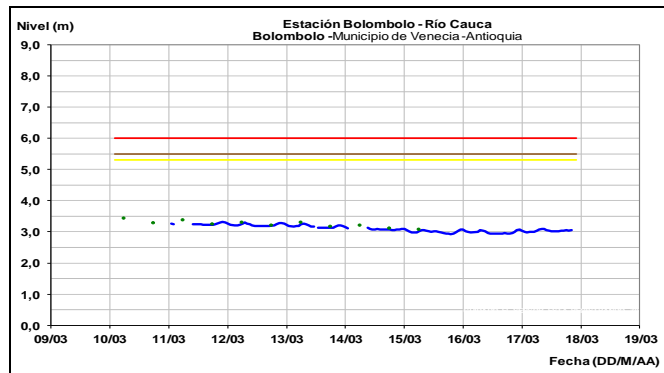
Se genera esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han venido presentando en la tarde/noche y que se pronostican persistan durante lo que resta de noche en el Eje

Cafetero, por lo que se prevé crecientes súbitas en los aportantes al río Cauca en este sector, especialmente en los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa, Consoá, Fraile, Frío, Tapias y sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña esté atenta al comportamiento de los niveles y a Gestión del Riesgo para que tomen las medidas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

Río La Vieja

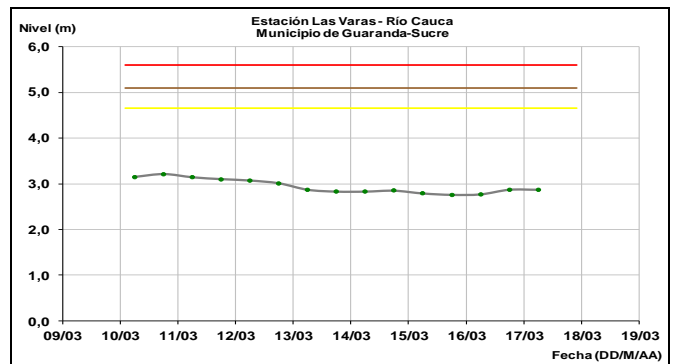
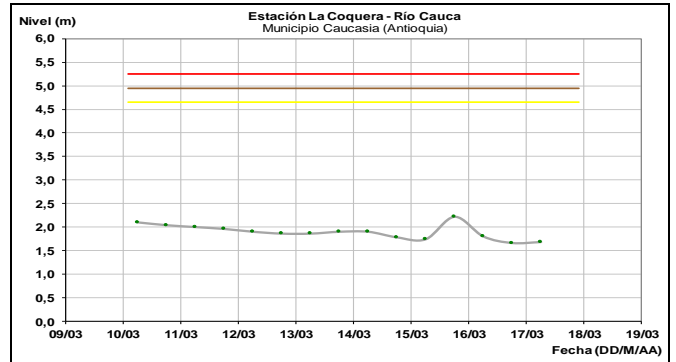


En general se registra pequeñas fluctuaciones en los niveles del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



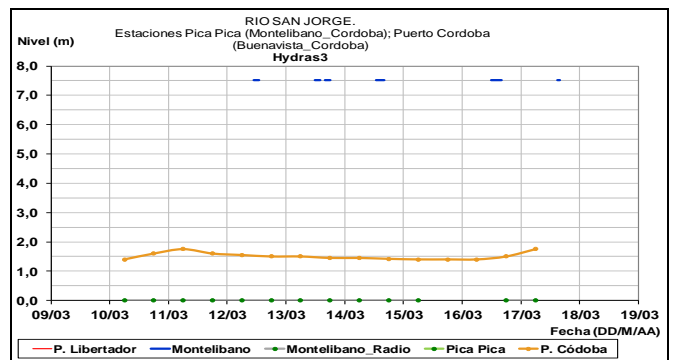
CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca (en la cuenca baja) se presenta relativa estabilidad en los niveles, 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, el río San Jorge continúa registrando niveles estables, con un ligero ascenso a lo largo del último día.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

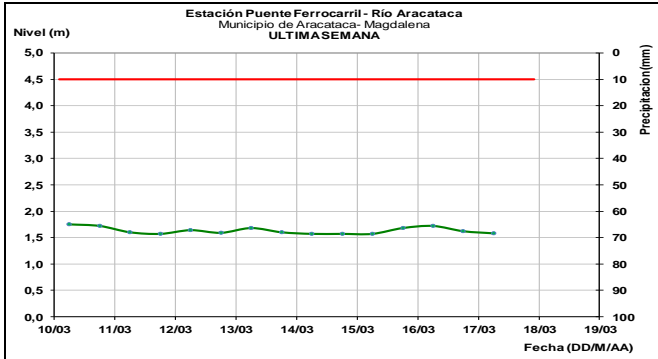
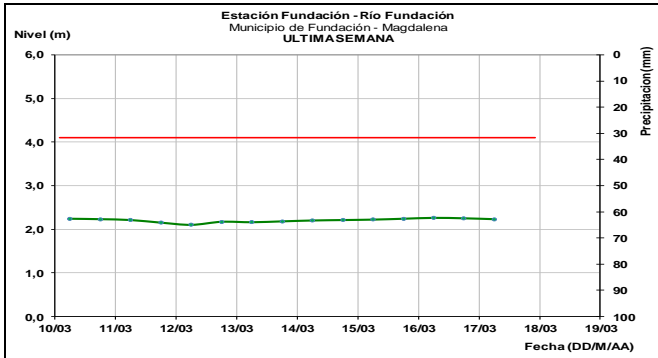
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y OTROS CAUCES DEL SUR DE LOS DEPARTAMENTOS DE MAGDALENA Y CESAR

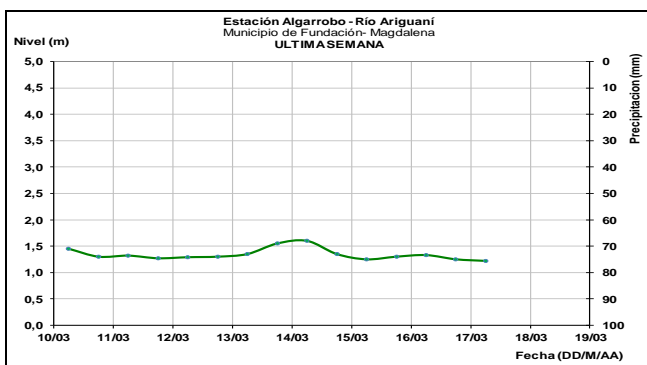
Se prevé crecientes súbitas en los ríos Carare, Opón, Sogamoso y Lebrija incluyendo sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han venido registrando en el departamento de Santander. Se recomienda especial atención a los ríos Frío, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y

pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Los niveles de los ríos Fundación y, Aracataca registran moderada estabilidad en los últimos días, con valores en el intervalo medio a bajo del mes, sin embargo en los últimos 3 días se han presentado lluvias que pueden generar nuevos incrementos.



Variaciones en el nivel del río Ariguani, el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo.

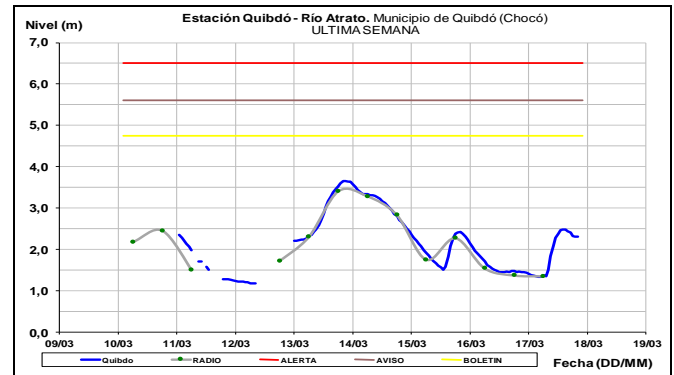


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO ATRATO.

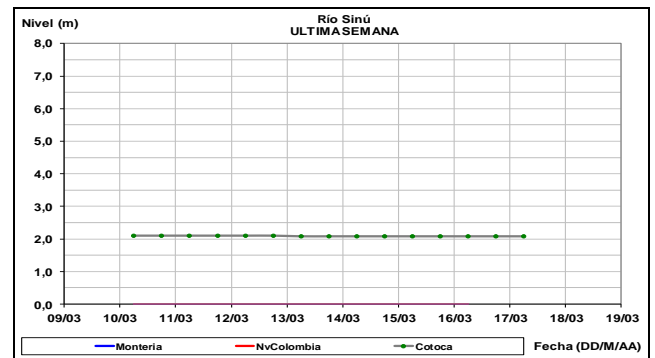
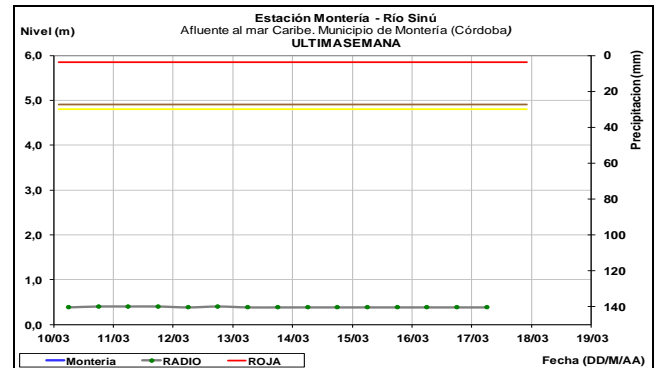
Se genera la alerta aun cuando los niveles del río Atrato en la cuenca baja continúan con tendencia al descenso; sin embargo, es posible que por precipitaciones presentadas en la tarde/noche de hoy generen nuevos aumentos de los niveles

del río Atrato y sus afluentes. El IDEAM recomienda constante seguimiento en el nivel de este río y afluentes.



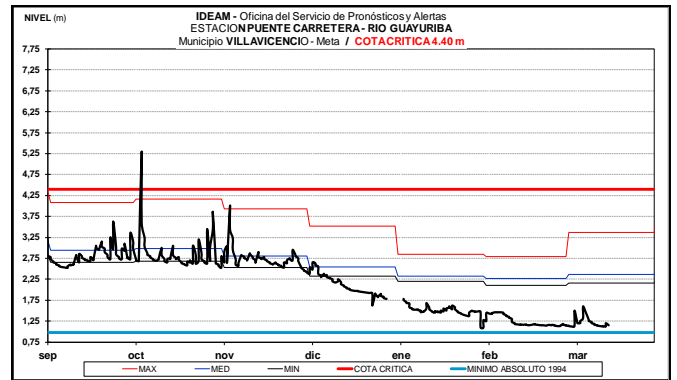
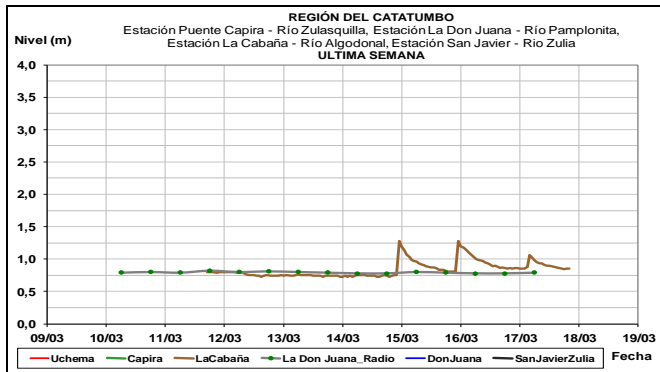
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú registran un comportamiento estable en general para toda la cuenca.



CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Algodonal y, Pamplonita, en la Cuenca alta del río presentan leves fluctuaciones con valores en el rango medio-bajo de marzo.



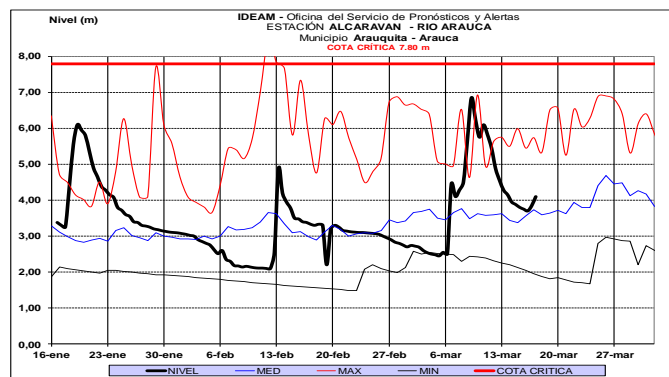
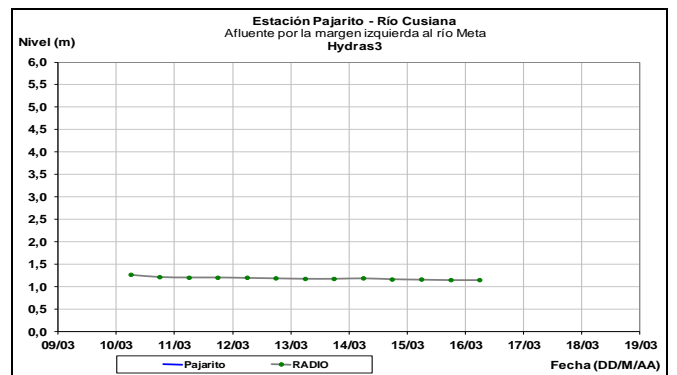
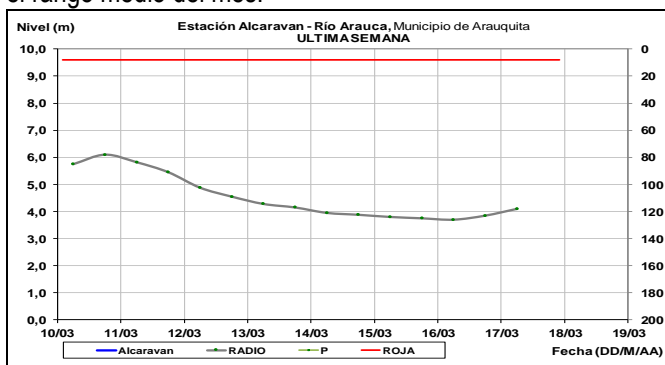
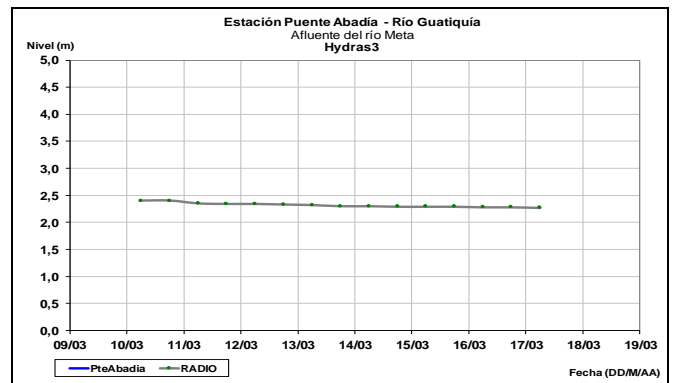
GOLFO DE URABÁ

Estabilidad en los niveles de los ríos que se ubican en sectores del Golfo de Urabá como el León, Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo, entre otros, esto dado a la ausencia de precipitaciones durante los últimos días.

ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

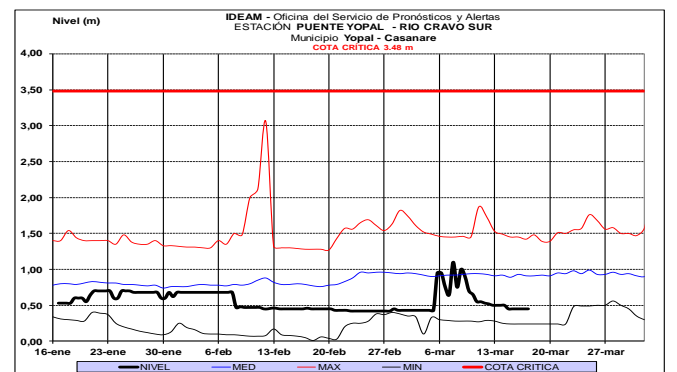
Los niveles del río Arauca tienden al descenso, con valores en el rango medio del mes.



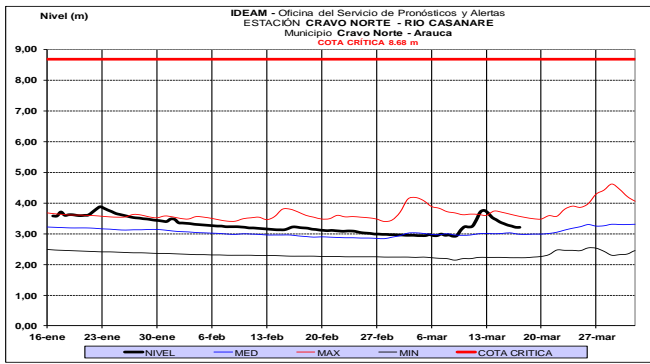
En general se prevé moderados descensos en los niveles del río Meta y afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero).

CUENCA DEL RÍO META

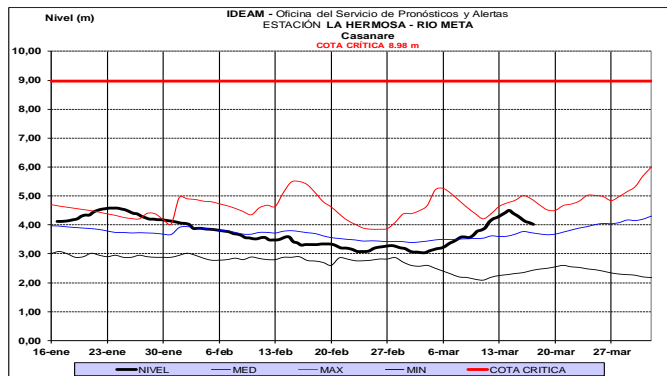
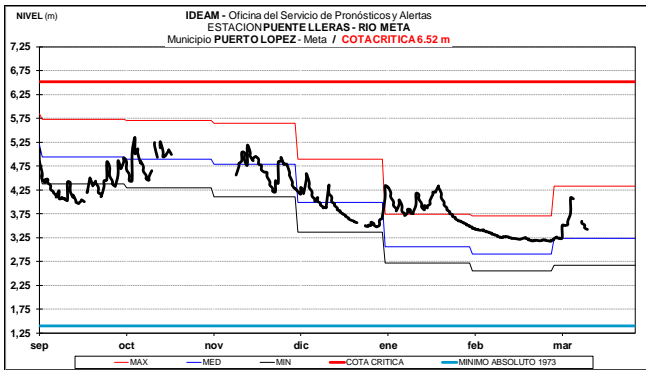
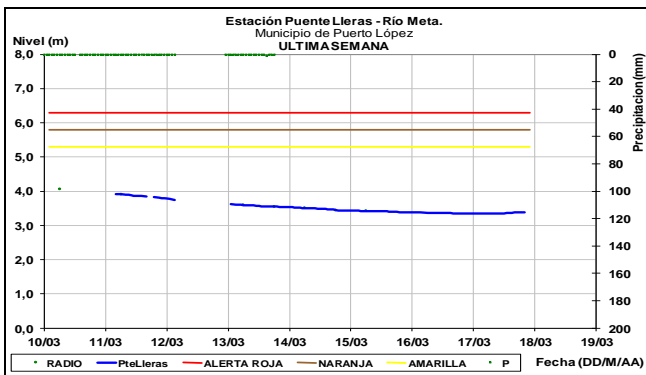
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, tales como el río Guayuriba, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y con valores en el rango bajos históricos para la época. igualmente, los ríos: Cusiana y Guatiquía, reportan condición estable.



El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta tendencia al descenso en los niveles, con valores por encima a los promedios históricos de la época.

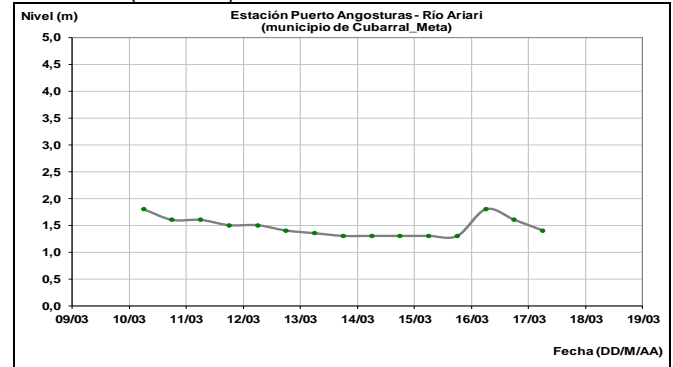


El río Meta a la altura de Puerto López en la estación de Puente Lleras y aguas abajo en la estación La Hermosa, reporta niveles con tendencia al descenso debido a la disminución de las lluvias.

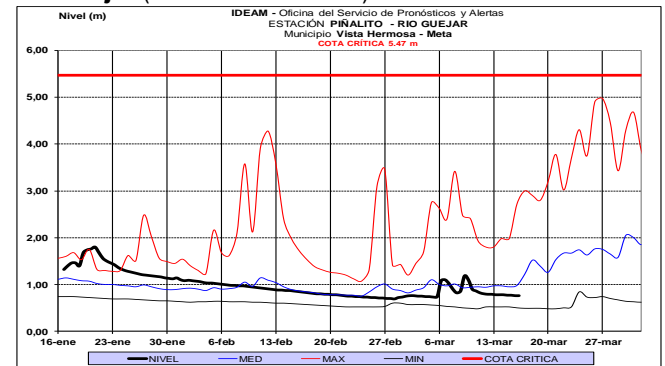


general al ascenso y valores alrededor de los promedios históricos.

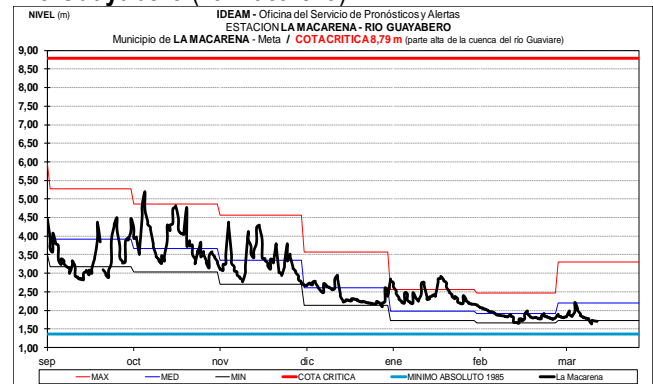
Río Ariari (Cubarral)



Río Güejar (San Juan de Arama)



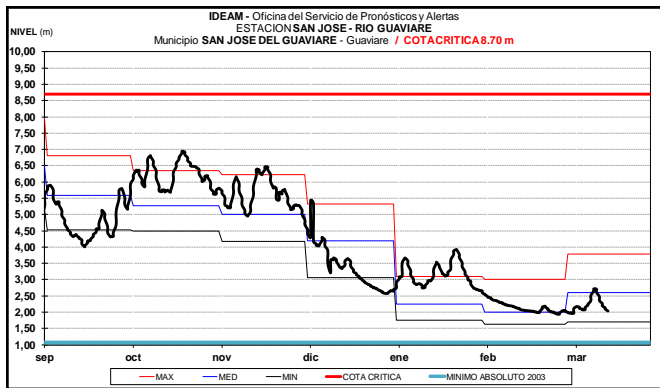
Río Guayabero (La Macarena)



Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.

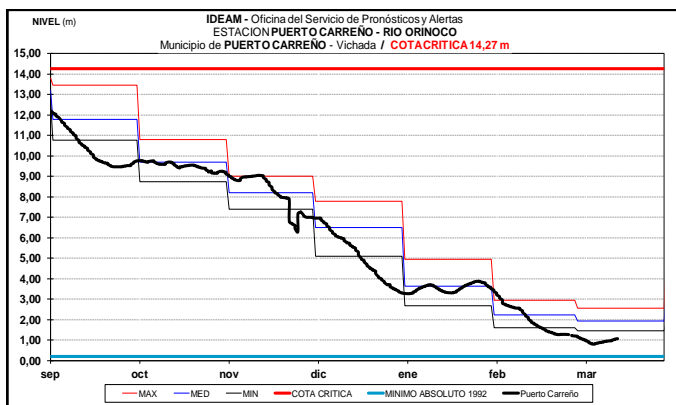
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En los últimos días los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, reportan ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia



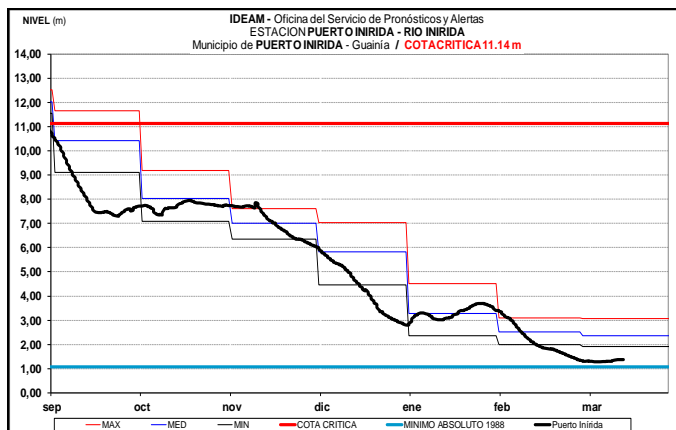
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve tendencia al ascenso en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha situación es normal para la época y sus valores se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

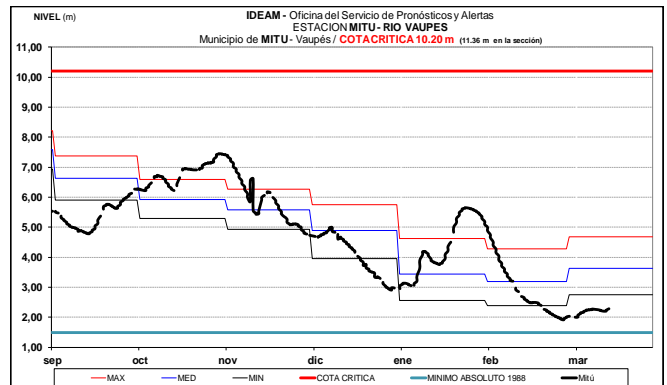
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta leve estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

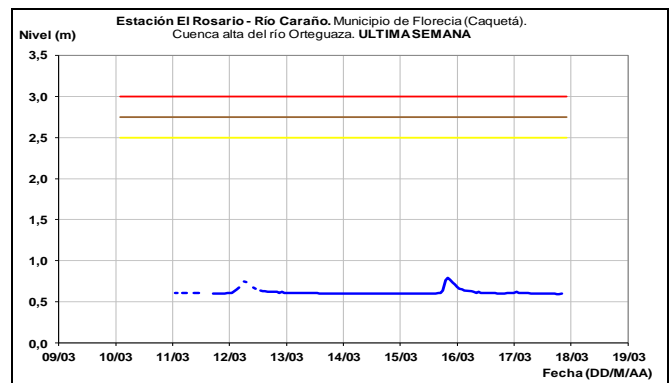
A la altura de la estación Mitú, el río Vaupés reporta leve descenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



RÍO CAQUETÁ

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

Debido a las lluvias registradas en las cuencas aportantes a estos ríos, se mantiene esta alerta por el incremento de 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.

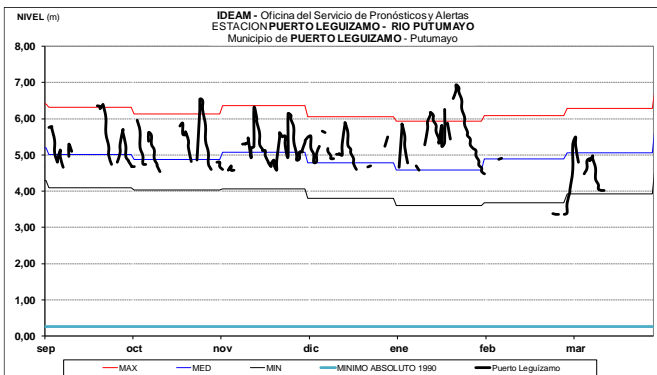
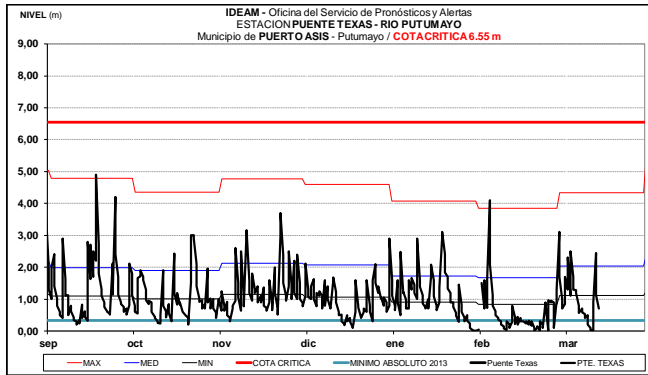


CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO EN LA CUENCA MEDIA.

Se mantiene esta alerta por las precipitaciones registradas en la región, las cuales han dejado saturación en la cuenca alta del río Putumayo. El IDEAM recomienda seguimiento en el nivel de estos ríos y quebradas.

Se mantiene en descenso el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís, con valores por debajo de los mínimos históricos.

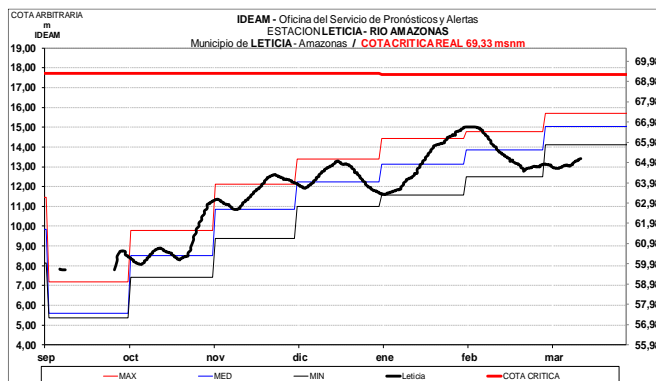


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.

En los últimos días se han presentado lluvias de variada intensidad en la cuenca alta del río Putumayo, que han incrementado sus niveles a la altura de la estación Pte Texas, ubicada en el municipio de Puerto Asís. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de los niveles de las quebradas y ríos afluentes al río putumayo en la cuenca alta.

RÍO AMAZONAS

Ascenso en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores por debajo de los mínimos promedios históricos de esta época.



ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Descenso en los niveles de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

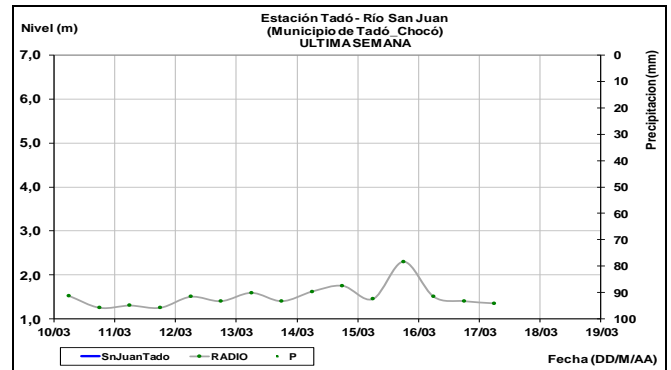
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se eleva esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Baudó y otros cauces que desembocan al Pacífico, por lo que se debe estar atentos ante probables incrementos en los caudales del cauce principal y sus afluentes. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

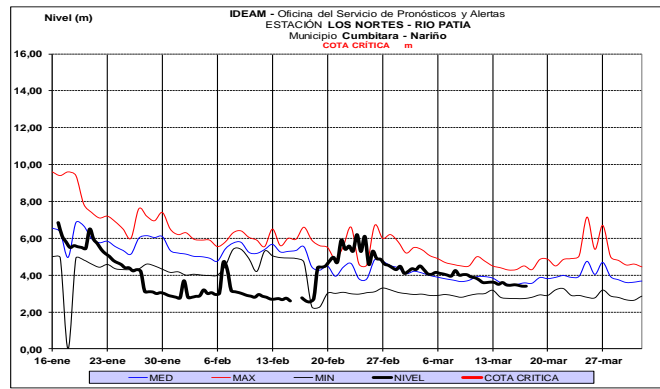
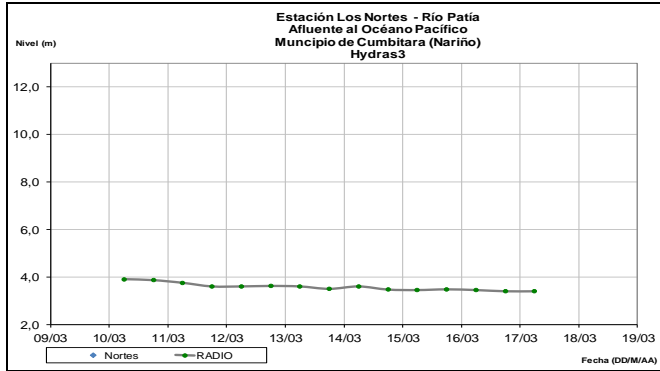
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas a la altura de los municipios de Itzmina y Medio San Juan, por lo que se prevé moderadas fluctuaciones en los niveles del río San Juan y sus afluentes como los ríos Tamana, Sipi, Cajón y Capoma, entre otros. Se recomienda continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

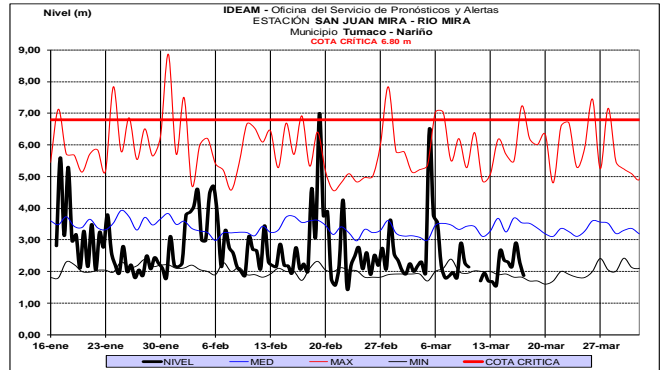
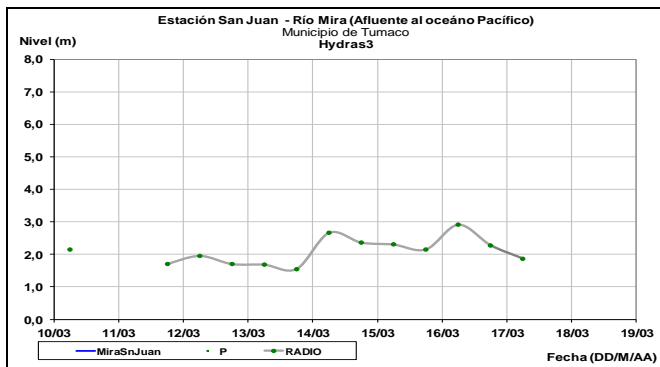
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes.

Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan, presentan ligeras fluctuaciones, con tendencia actual de descenso.



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 EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bocotá D. C.