



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 075

Bogotá D. C., viernes 16 de marzo de 2018
Hora de actualización 12:30 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

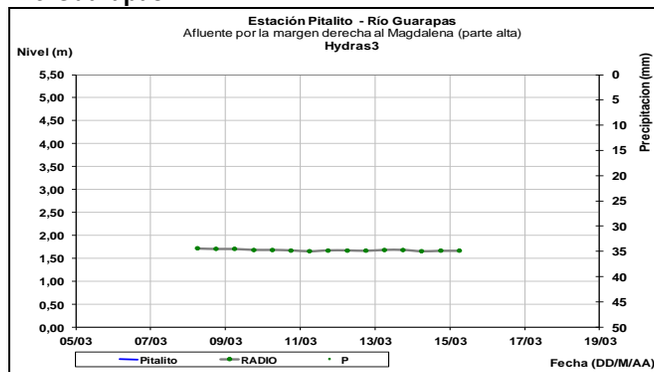
CUENCA ALTA

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

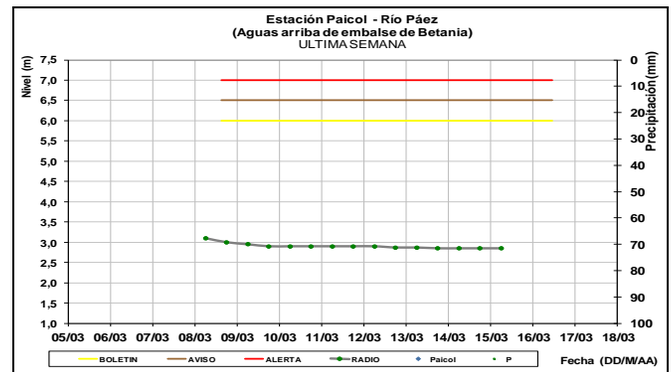
Se prevé crecientes súbitas en los ríos Coello, Luisa, Totaré, Opía, Atá, Seco y otros directos al río Magdalena, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes. Se recomienda a los comités de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos ante probables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

Otros ríos de la cuenca alta 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.

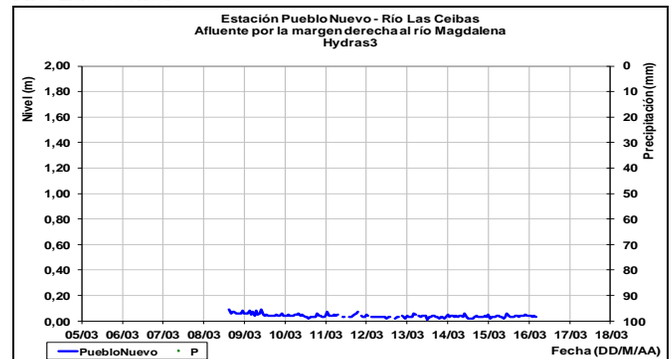
Río Guarapas



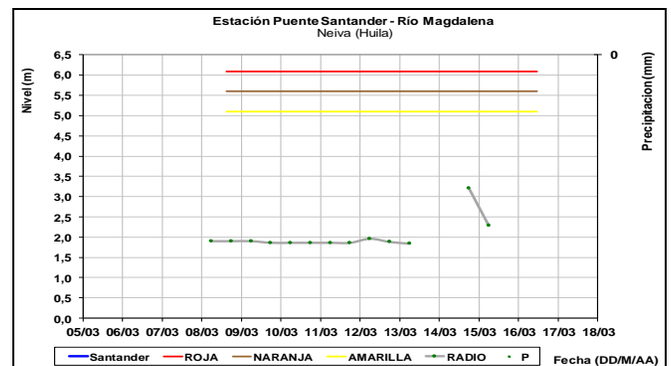
Río Paéz



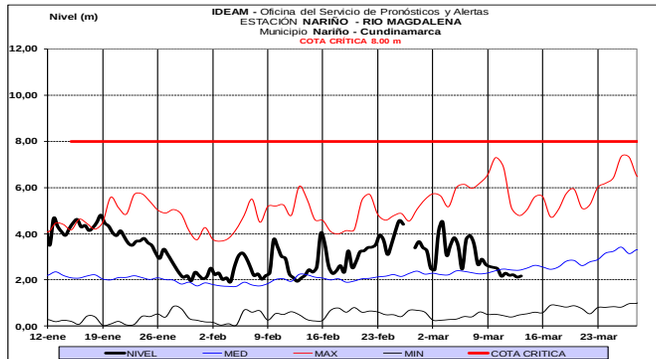
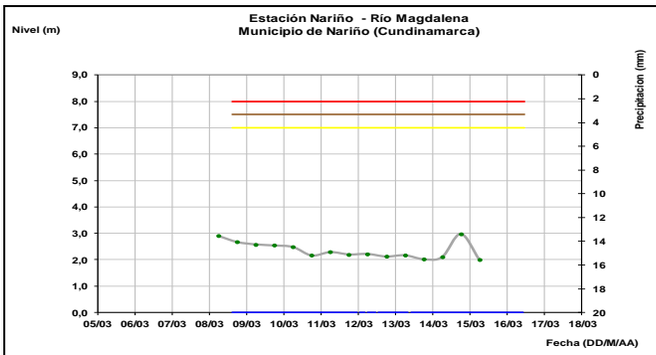
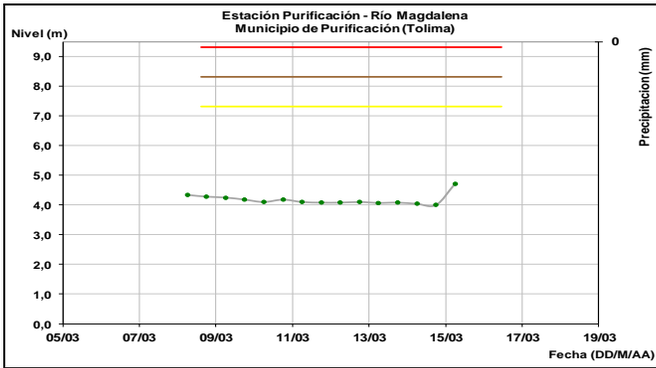
Río Las Ceibas



Se observan descenso de los niveles en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander. El embalse de Betania mantiene reguladas las fluctuaciones y los registros oscilan en el rango de medios, condición que coincide con los promedios históricos del mes de marzo.

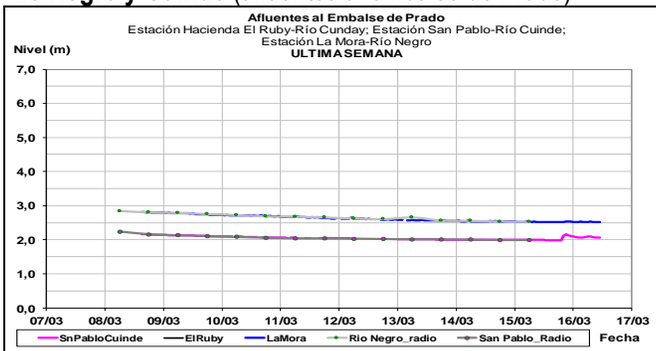


A la altura de la estación Purificación (Tolima) el nivel del río Magdalena presentan ascenso, mientras que a la altura de la estación Nariño (Cundinamarca) se presenta descenso en el nivel.



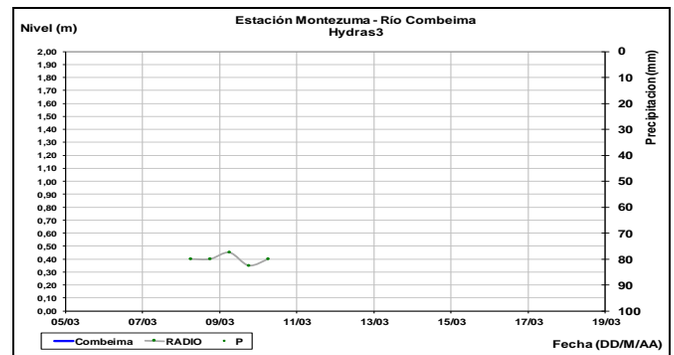
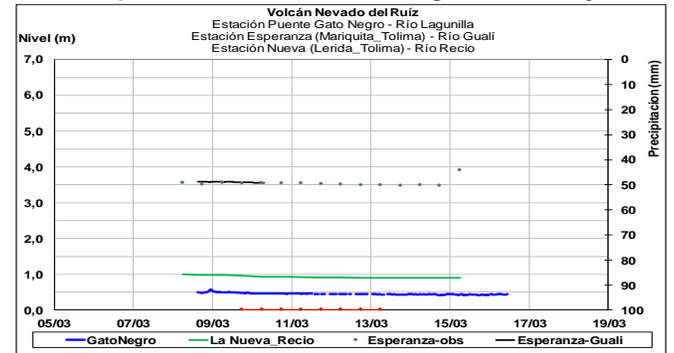
Ligera tendencia al descenso en los niveles de los afluentes al embalse de Prado como los ríos Negro y Cuinde.

Río Negro y Cuinde (afluentes al embalse de Prado)



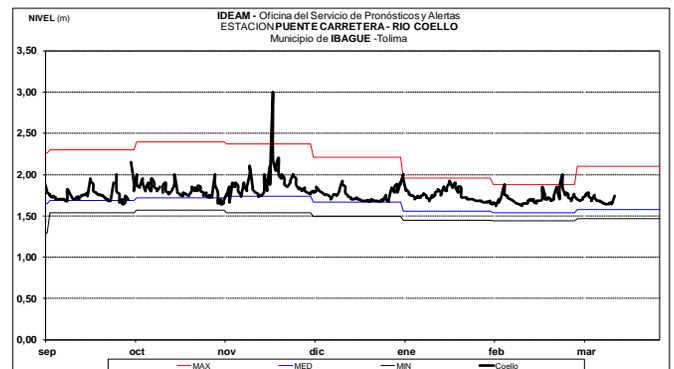
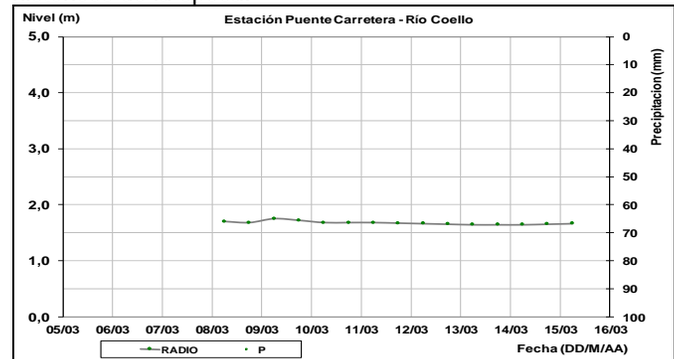
Niveles estables en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio



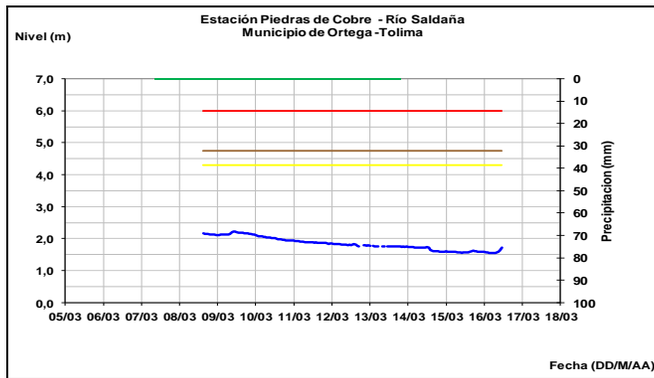
Río Coello

A la altura de la estación Puente Carretera, el comportamiento de los niveles del río durante los últimos días presenta tendencia estable, con valores por encima de los promedios históricos de la época.

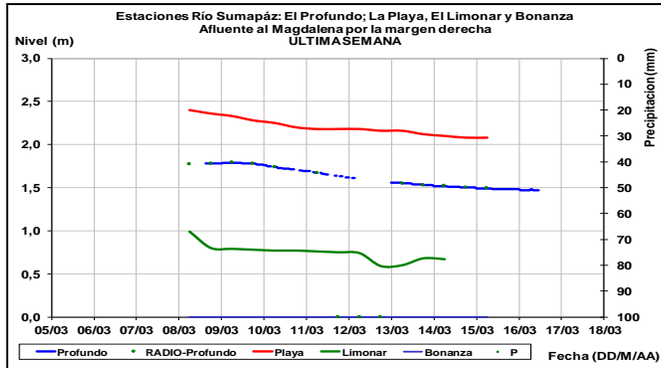


Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

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



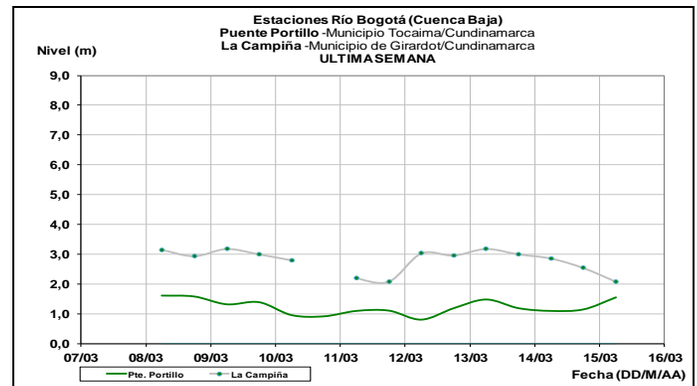
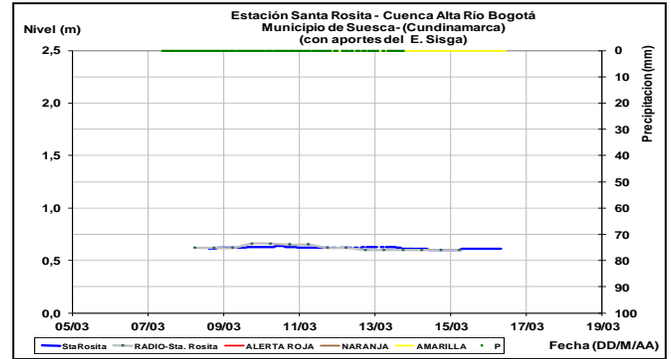
Continúa el comportamiento de descenso en el río Sumapaz a la altura de los municipios y veredas de Pandi, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima).



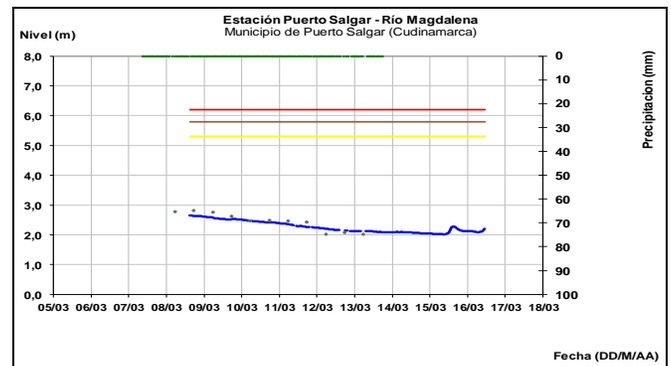
Río Bogotá

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.

Durante la madrugada del día de hoy se presentaron lluvias fuertes en la cuenca baja del río Bogotá, que incrementaron moderadamente los niveles de los ríos y quebradas afluentes a la cuenca baja del río Bogotá, por lo que se genera la alerta por la probabilidad de crecientes súbitas de algunas de estas corrientes superficiales. Adicional se destaca que el pronóstico meteorológico nos indica que se prevé lluvias de variada intensidad en la zona, las cuales podrían aumentar súbitamente los caudales de estos ríos. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población en general como los municipios de La Mesa, Mesitas del Colegio, Apulo, Anapoima, Tocaima y Girardot (Cundinamarca), y a las autoridades de Gestión del Riesgo, mantenerse atentos al incremento de los niveles de estos ríos.



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

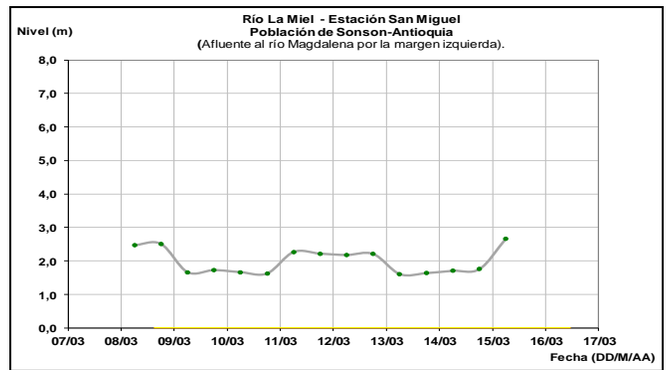
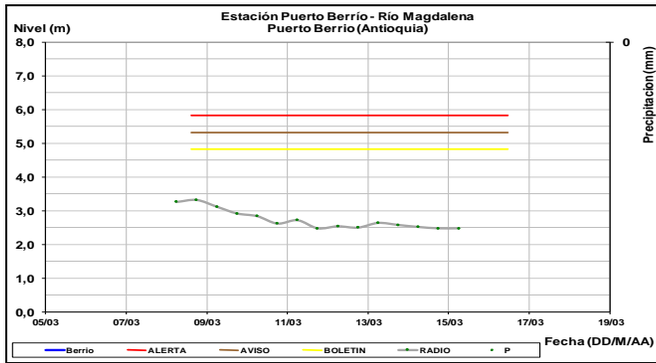


CUENCA MEDIA

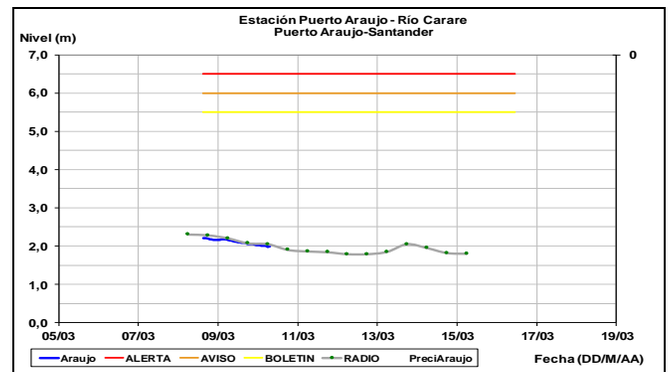
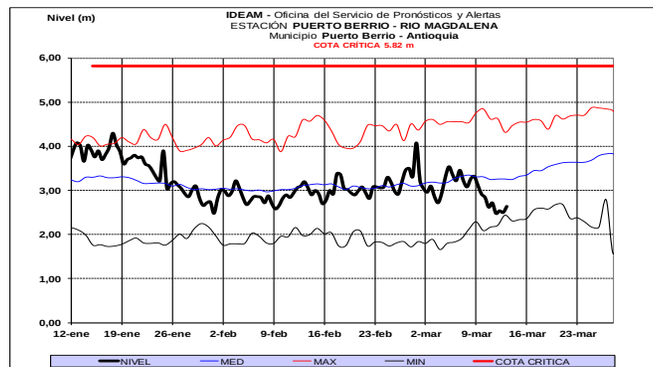
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO LEBRIJA Y SUS AFLUENTES.

Se prevé crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad con tormentas eléctricas que se registraron en la cuenca aportante. 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.

Otros ríos de la cuenca media del río Magdalena en general mantiene un comportamiento estable, sin embargo, en el río La Miel se incrementó moderadamente en la últimas horas.



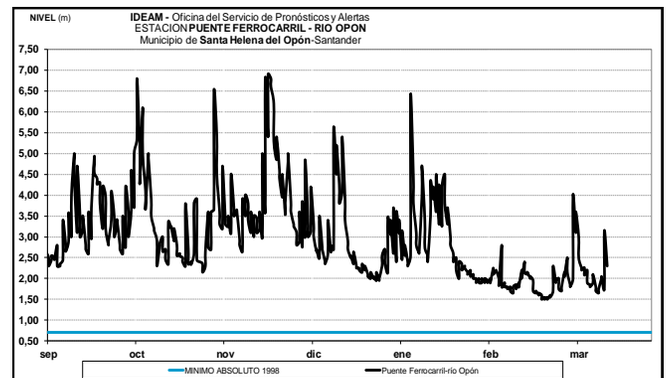
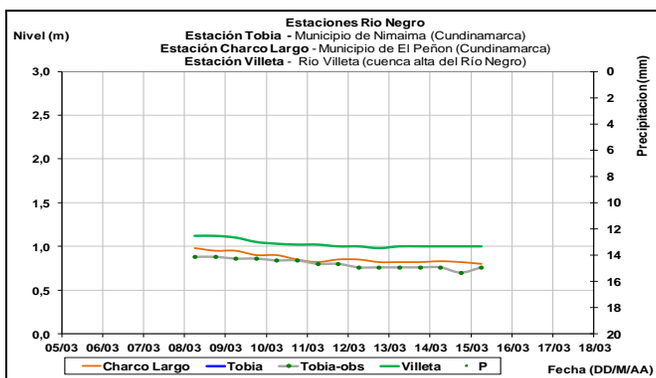
El nivel del río Carare a la altura del municipio de Puerto Araujo se mantienen estable.



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

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

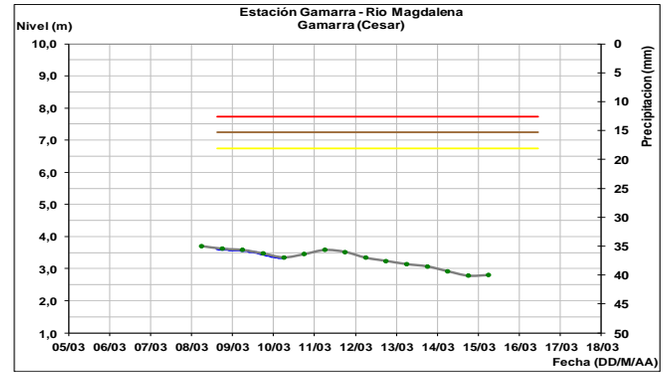
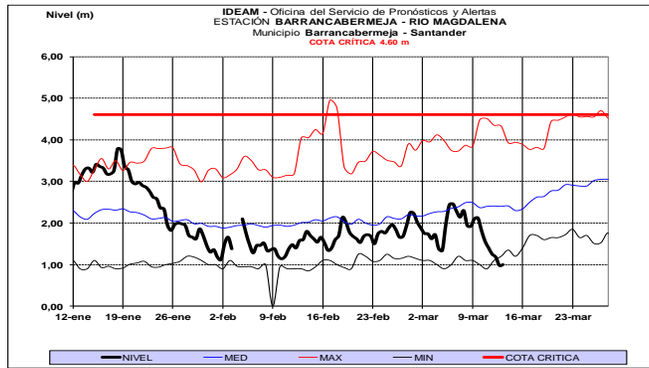
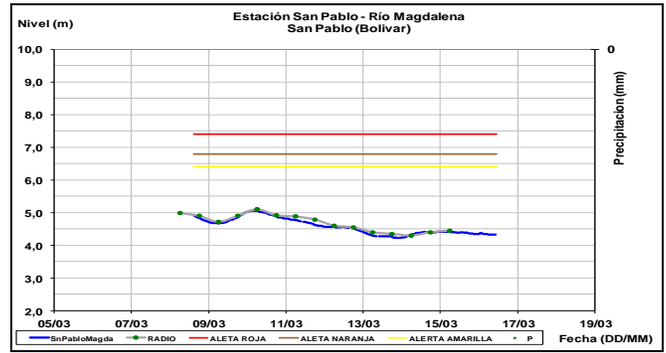
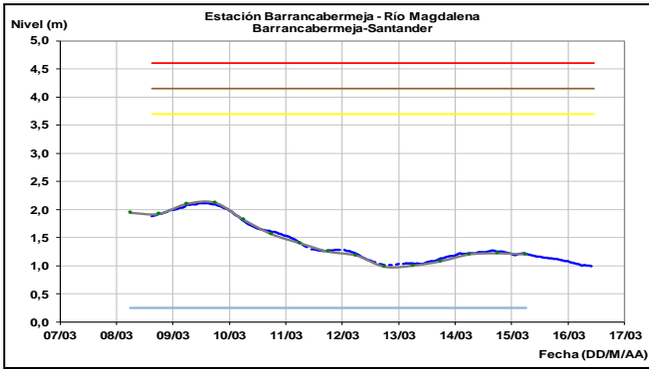
El río Opón registra oscilaciones en el nivel con tendencia al descenso.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RIO NARE Y RÍO LA MIEL.

Las lluvias registradas de variada intensidad mantienen la alerta, dado que estas incrementan los niveles de los principales ríos de la cuenca, por lo que se prevé un incremento moderado en los niveles de los ríos Nare y La Miel. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Nariño y Argelia (Antioquia), Norcasia, Samaná y Florencia (Caldas), y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantenerse muy atentos al aumento en los niveles de las quebradas y ríos afluentes a estos cauces principales.

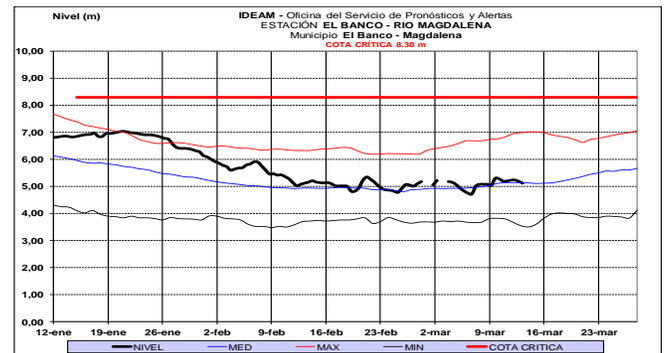
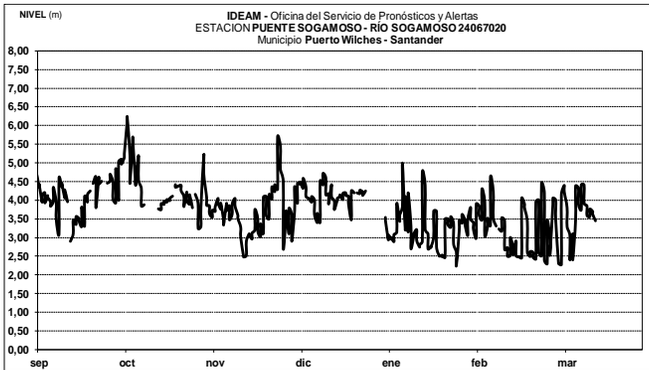
Descenso moderado del río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. Aunque los niveles son bajos aún se encuentran alejados de los niveles que generan restricción en la navegación; sin embargo, se recomienda estar atentos al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



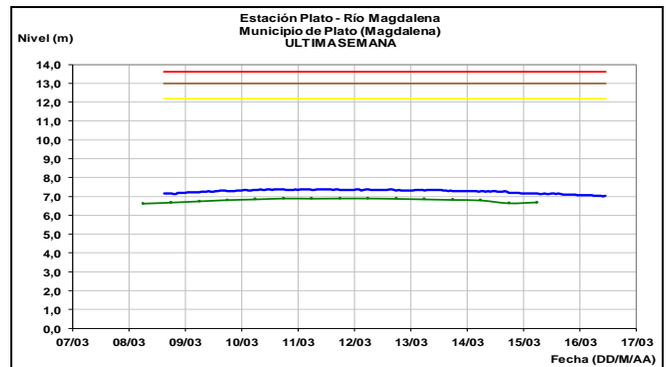
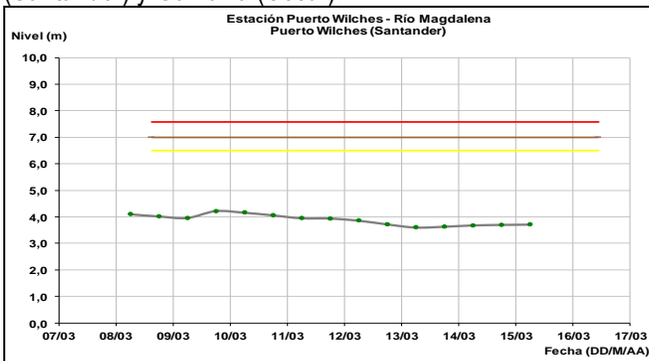
Fluctuaciones en el nivel del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

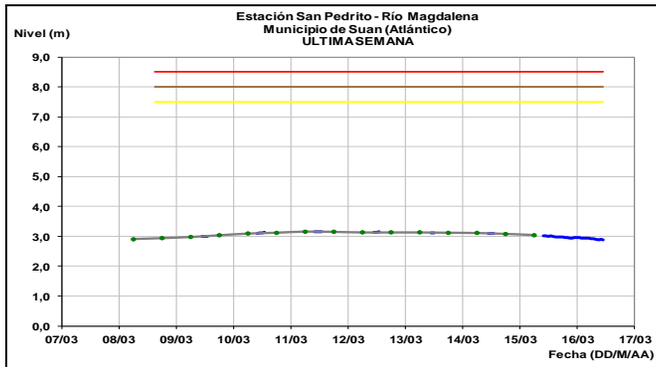
CUENCA BAJA

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

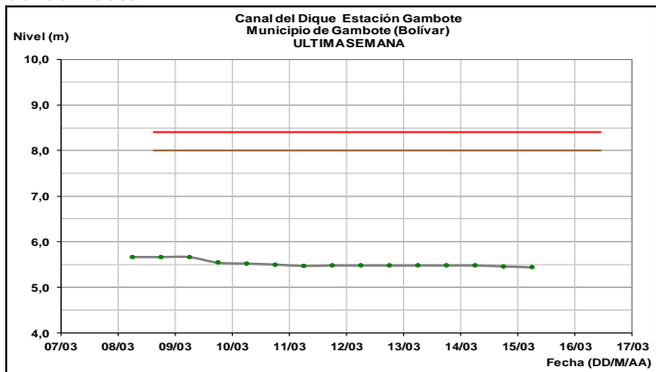


Niveles dentro de un rango estable en el río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), Puerto Wilches (Santander) and Gamarra (Cesar).

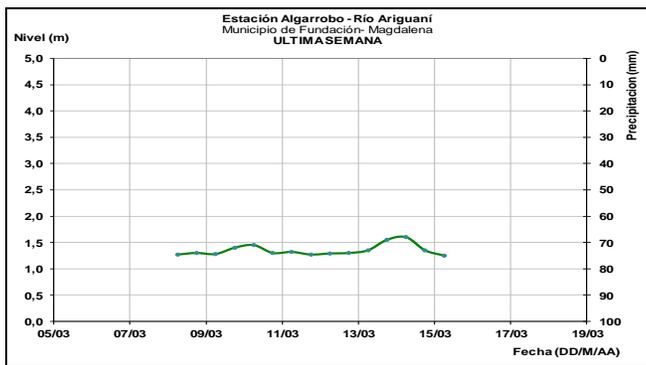




Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

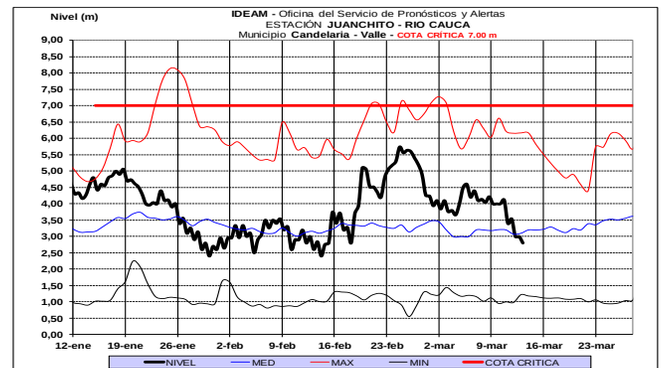
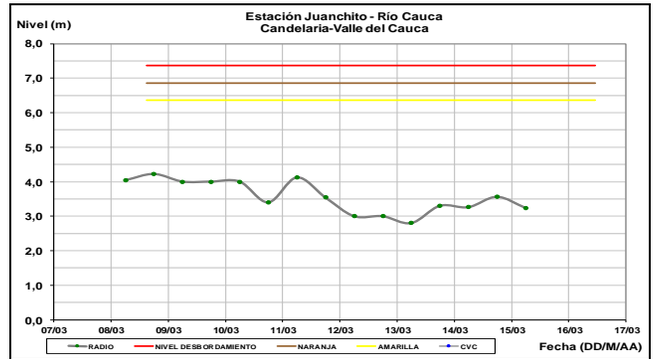


Variaciones en el nivel del río Ariguani, el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo.

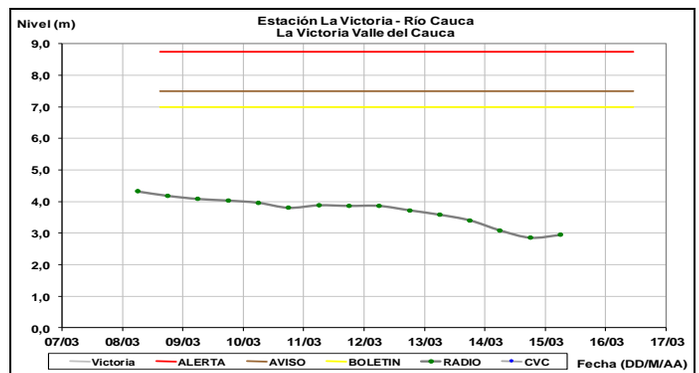
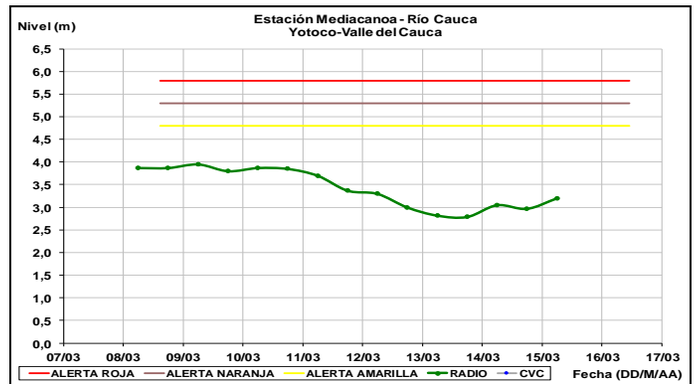


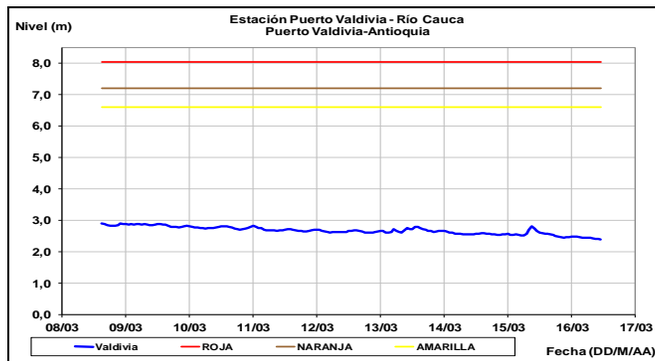
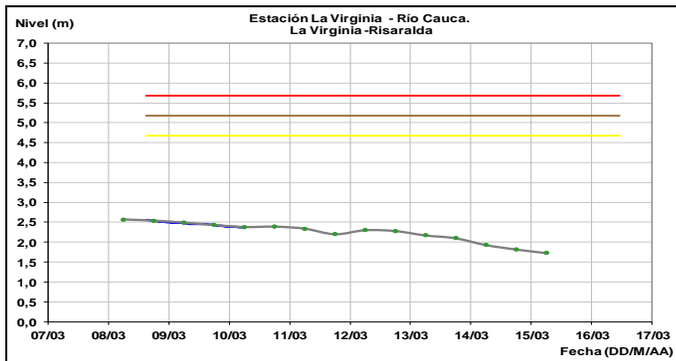
CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

Tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Juanchito, con valores por debajo a los promedios históricos de la época.



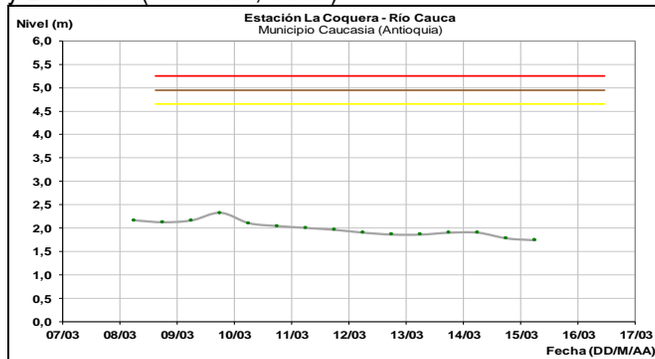
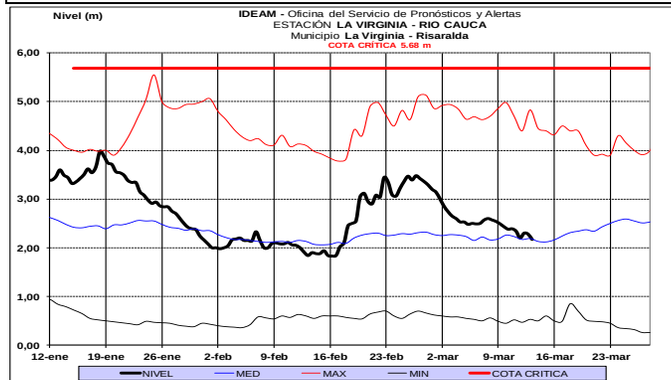
Los niveles en el río Cauca presentan tendencia al ascenso a la altura de la estación Mediacaño; mientras que a la altura de las estaciones La Victoria y La Virginia presentan descenso en los niveles.





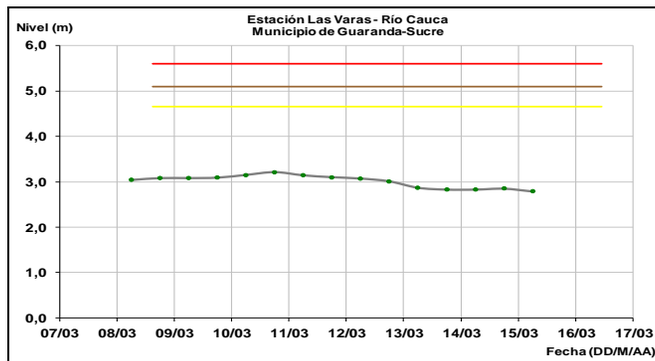
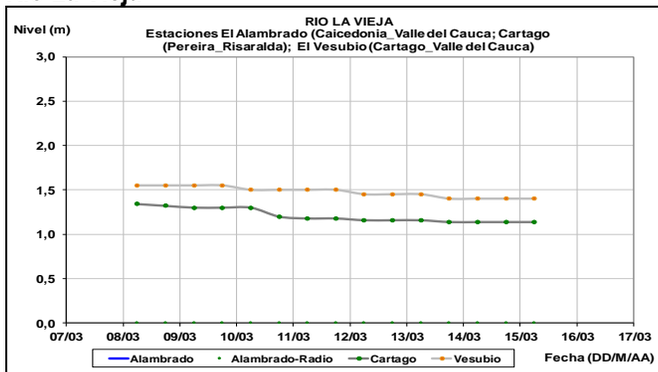
CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca (en la cuenca baja) continúa registrando descenso en los niveles, de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera (Caucasia, Antioquia) y Las Varas (Guaranda, Sucre)



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

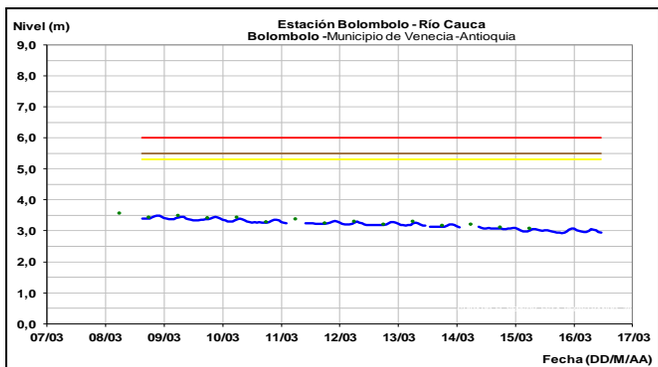
Río La Vieja

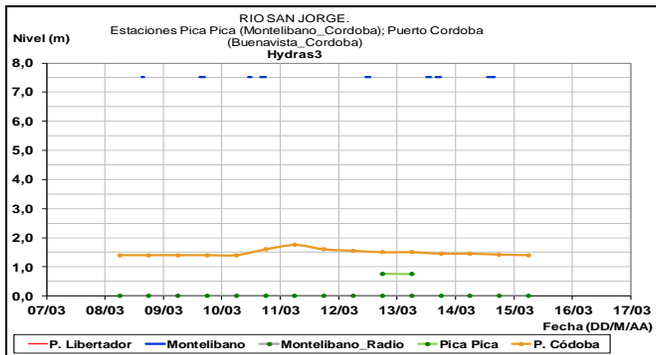


En general se registra ligera tendencia al descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

A la altura de la estación Puerto Córdoba, el río San Jorge continúa registrando niveles estables.



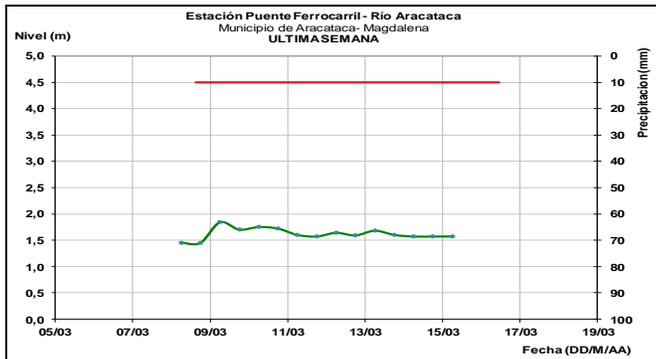
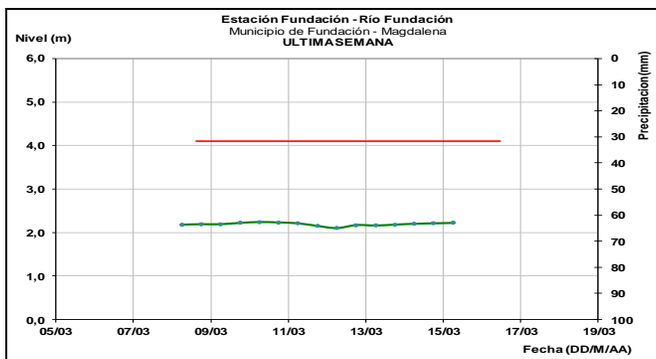


ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

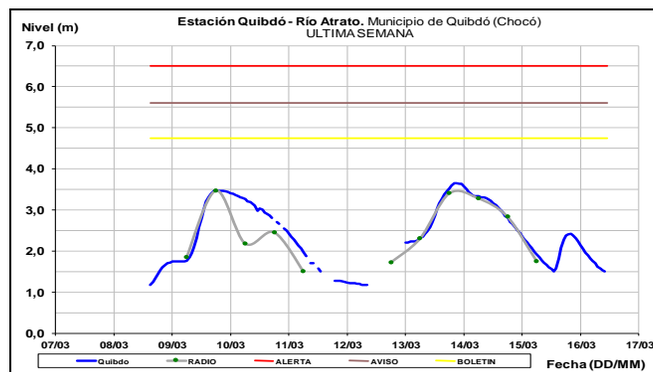
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Aunque las lluvias de las últimas horas han sido moderadas, se espera que estas se intensifiquen especialmente en la noche de hoy, por lo que se mantiene esta alerta, ante el incremento súbito de los niveles en los afluentes y cauces principales de los ríos Chicomicuica, Corozal, al igual que en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta tales como Guachaca, Manzanares, Ancho, Don Diego, Fundación, Aracataca, Tucurinca, Sevilla, Cesar, Ariguani, Guatapurí, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



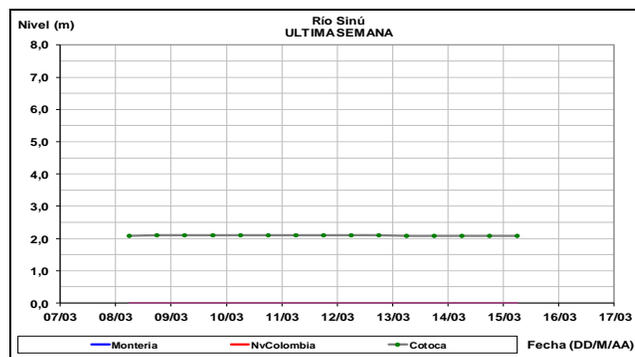
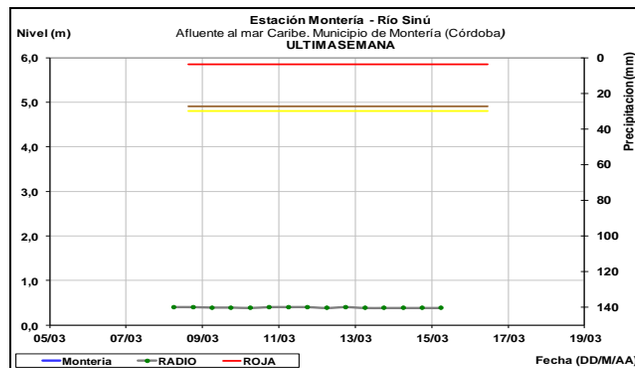
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Atrato, a la altura de la estación Quibdó.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

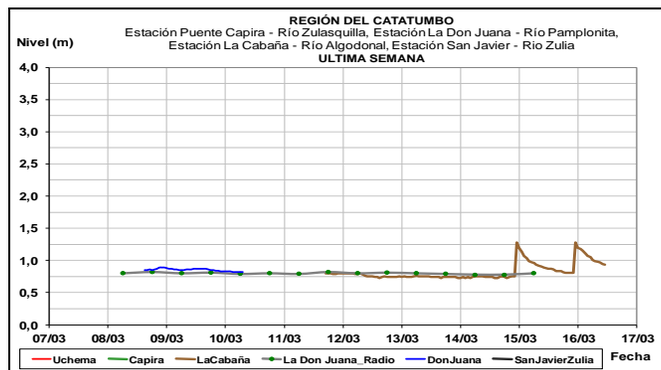


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita,

Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata y Tibú, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante los próximos días.



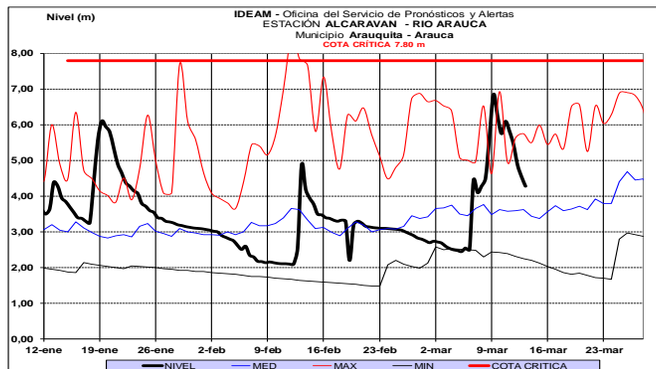
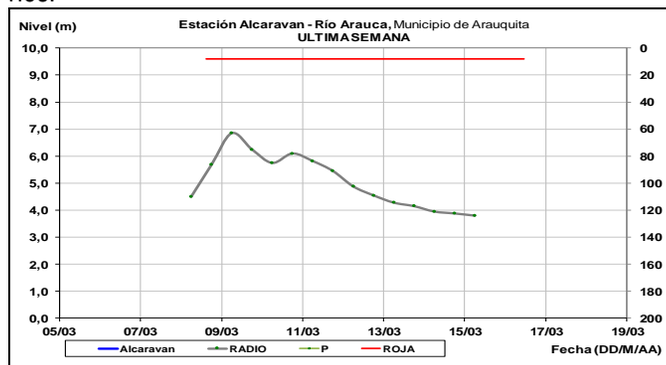
GOLFO DE URABÁ

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

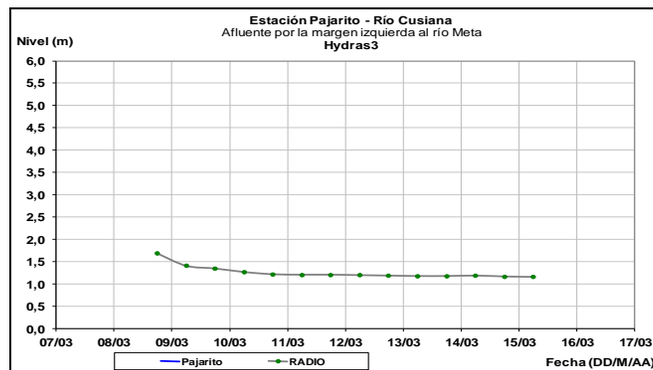
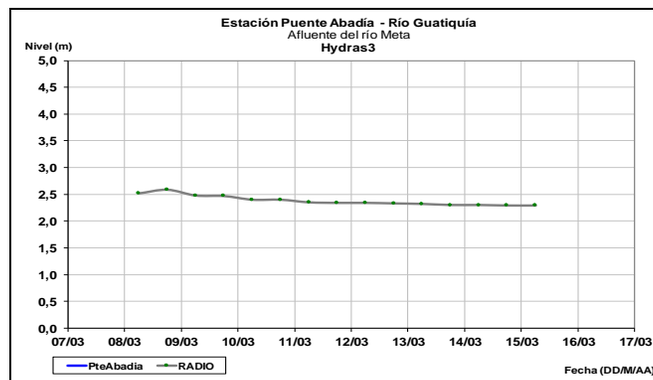
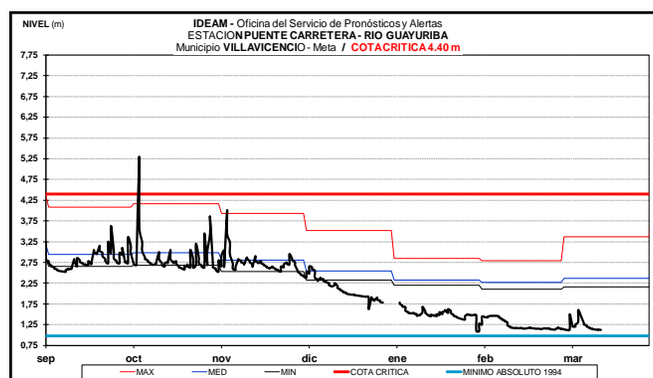
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Los niveles del río Arauca tienden al descenso, sin embargo, los valores continúan en rangos altos; cualquier registro de lluvia sobre la cuenca alta, podría generar nuevamente un incremento en los niveles de los ríos Bojabá, Cobaría, Banadía y Margua, entre otros, por lo cual El IDEAM recomienda permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

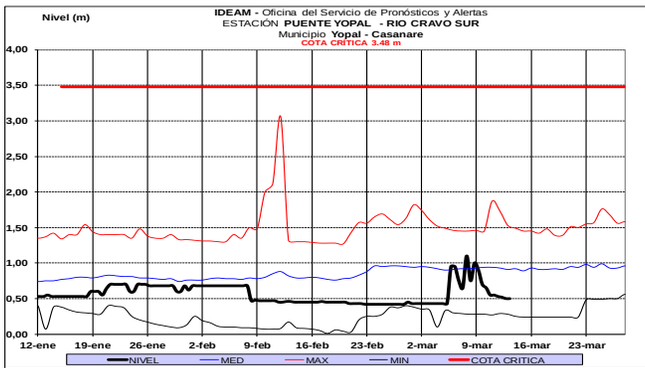


CUENCA DEL RÍO META

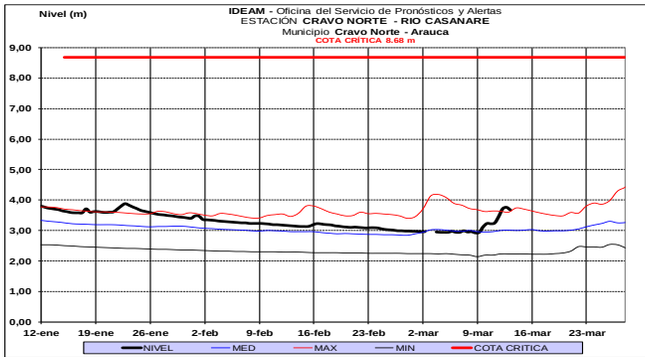
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, tales como el río Guayuriba, registran ligeras fluctuaciones con tendencia marcada al descenso y con valores en el rango bajos históricos para la época. igualmente, los ríos: Cusiana y Guatiquía, reportan condición estable.



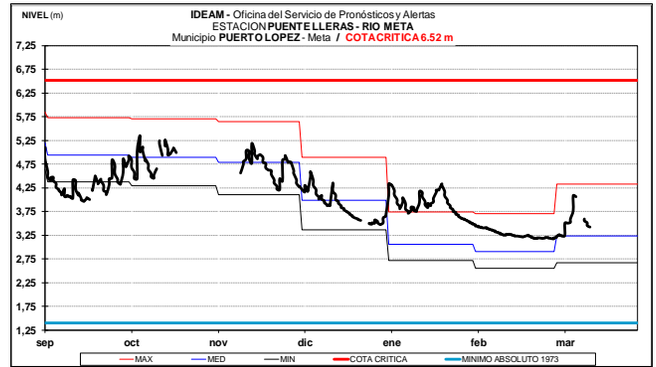
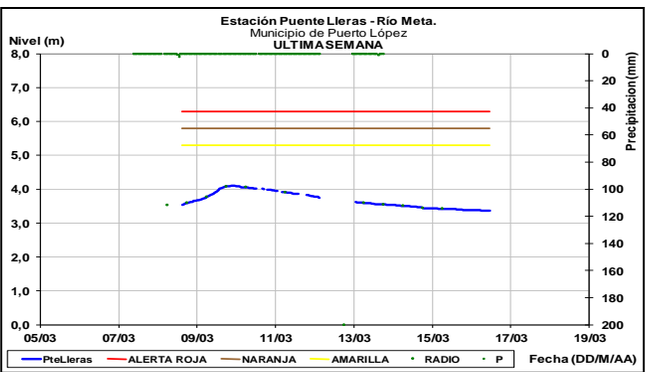
En general se prevé moderados descensos en los niveles del río Meta y afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero).



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



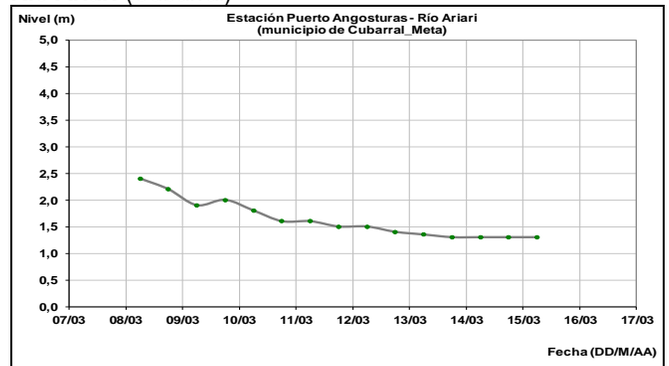
El río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta niveles con tendencia al descenso debido a la disminución de las lluvias.



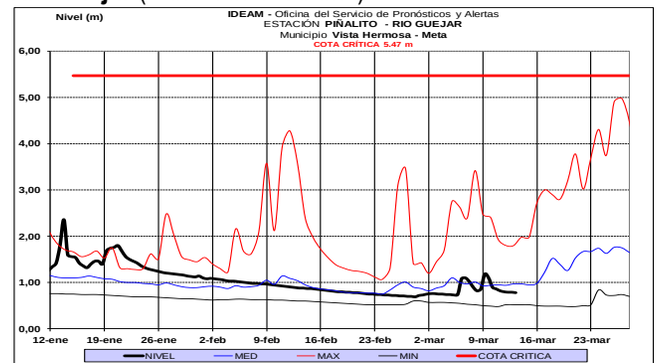
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En los últimos días los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, reportan ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al descenso y valores alrededor de los promedios históricos.

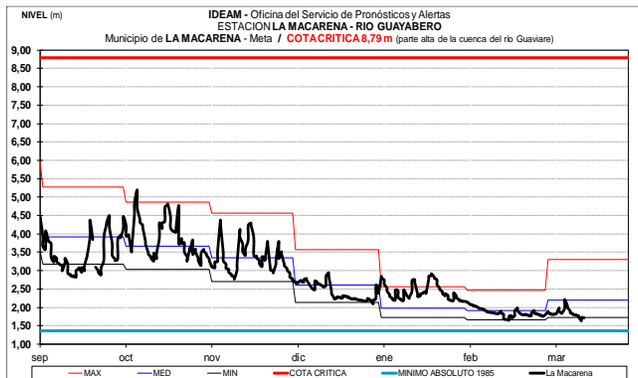
Río Ariari (Cubarral)



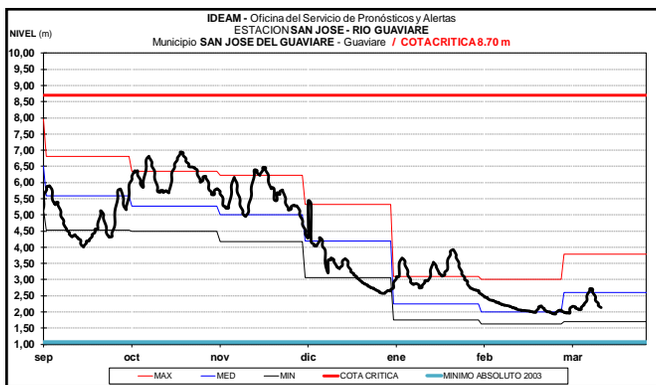
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

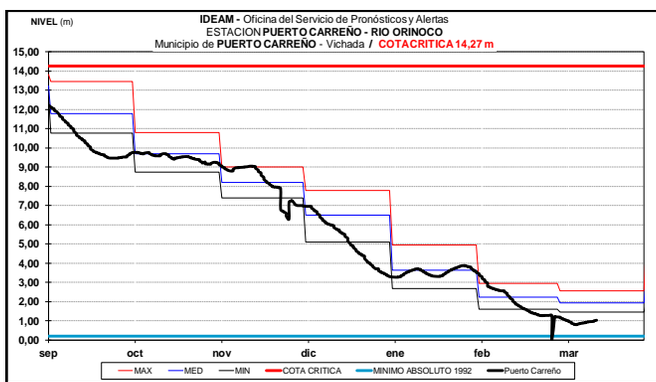


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.



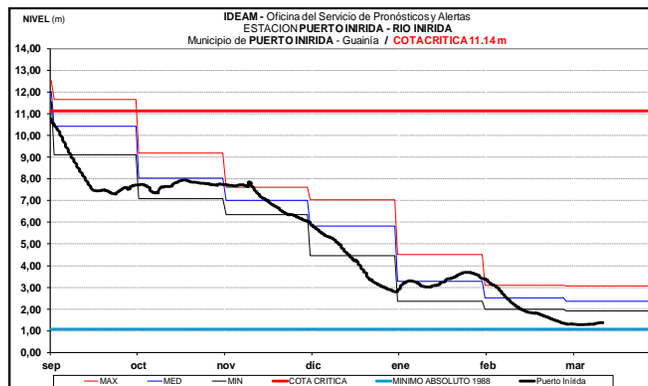
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve estabilidad con 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)

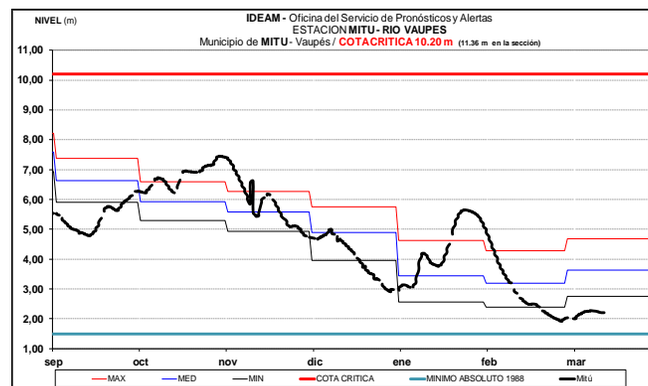
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta leve estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

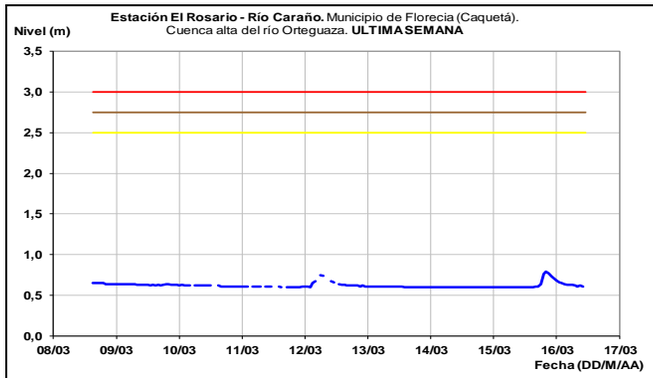
A la altura de la estación Mitú, el río Vaupés reporta leve descenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



RÍO CAQUETÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS AFLUENTES AL RIO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta debido a la saturación de las cuencas correspondientes al piedemonte Caqueteño y el Macizo Colombiano, dadas las lluvias de los últimos días, por lo que se prevén incrementos moderados en los niveles de los ríos Orteguzza, Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz.



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

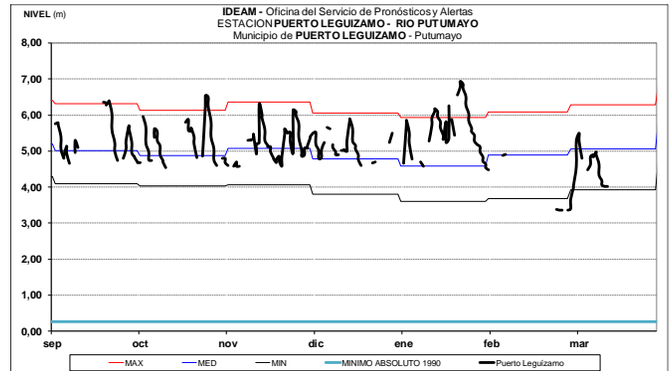
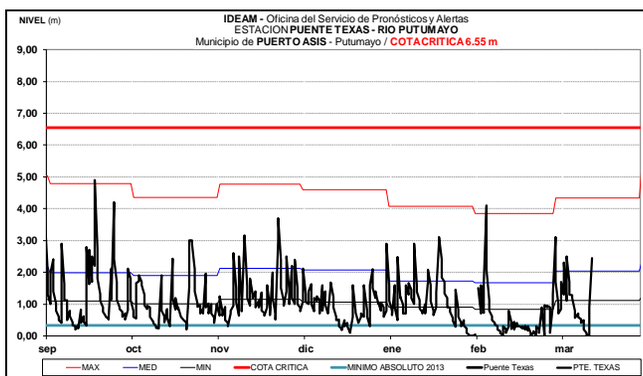
Debido a las lluvias registradas en las cuencas aportantes a estos ríos, se mantiene esta alerta por el incremento de nivel en los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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 las últimas horas, las cuales sumados a los registros de lluvias de los últimos días han dejado saturación en las cuencas alta y media de los ríos 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.

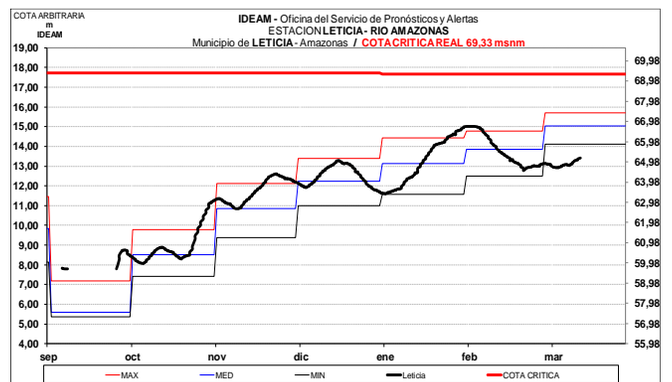


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RIO PUTUMAYO.

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

Leve 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 AMARILLA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO.

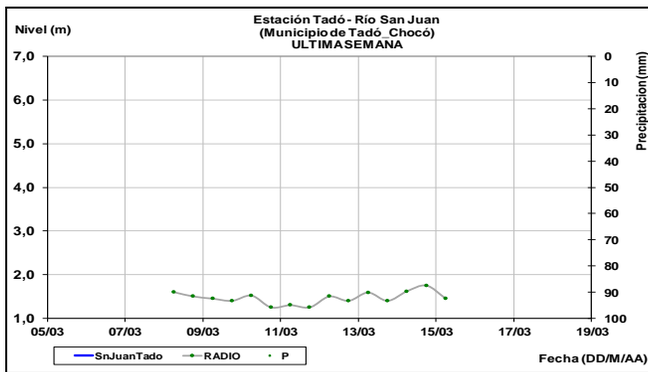
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Baudó, por lo que se debe continuar atentos ante incremento en los caudales del río principal y sus afluentes, dado que los suelos aún se encuentran saturados por la lluvia antecedente. Por lo anterior 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 CRESCIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

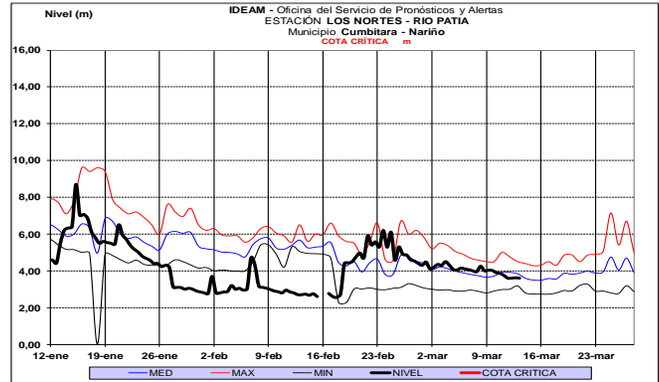
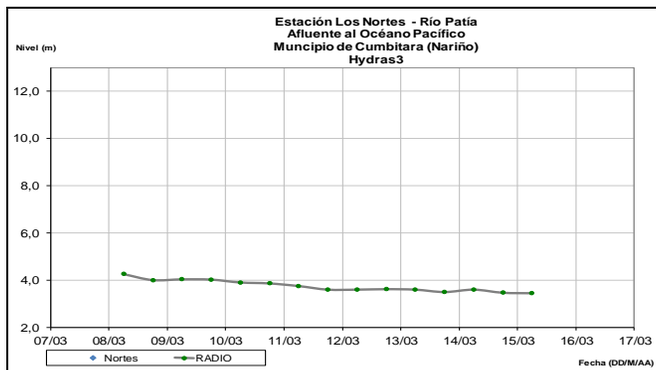
Se mantiene la alerta teniendo en cuenta que las precipitaciones registradas en las últimas 24 horas a la altura de los municipios de Itsmia y Medio San Juan han sido ligeras, por lo que se espera que los niveles estén descendiendo moderadamente en la cuenca del río San Juan y sus afluentes como los ríos Tamana, Sipi, Cajón y Capoma entre otros. Sin embargo, se recomienda continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos dado que el suelo de la cuenca aún se mantiene saturado por las fuertes lluvias de días anteriores.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

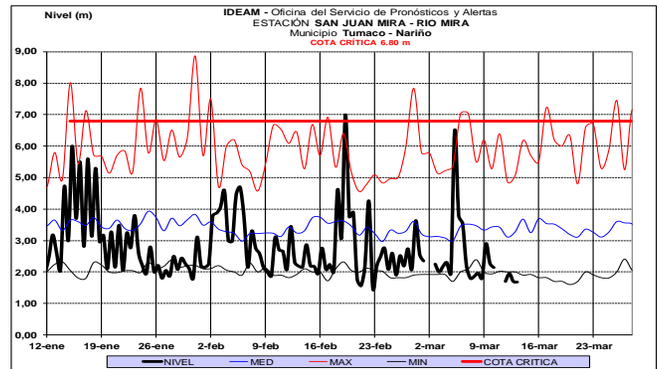
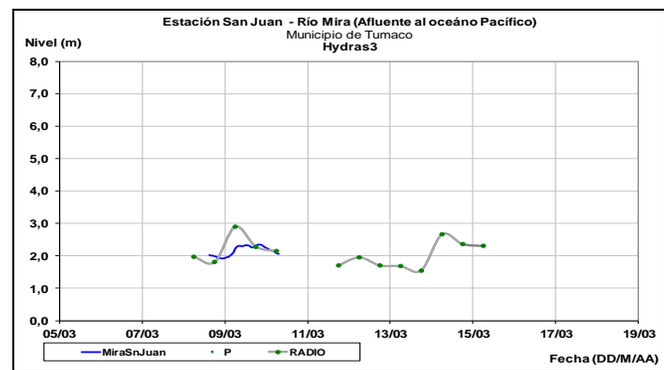
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes.

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.



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:
ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.

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