



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 073

Bogotá D. C., miércoles 14 de marzo de 2018
Hora de actualización 11:20 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).

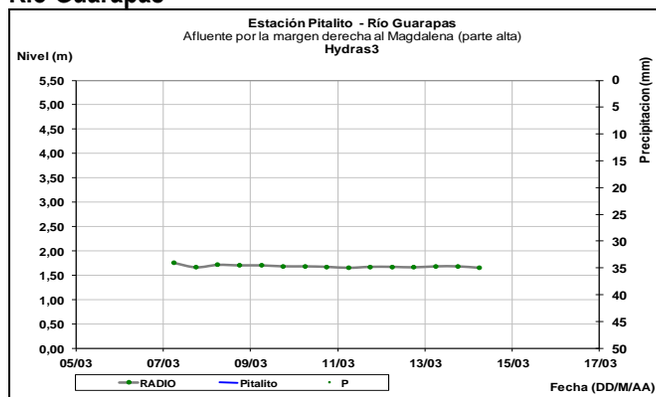
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

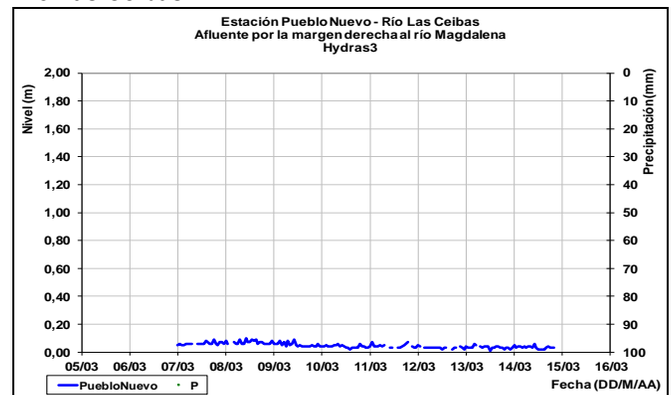
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

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

Río Guarapas

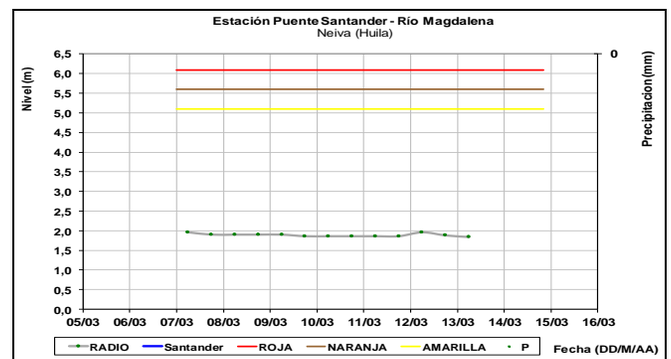
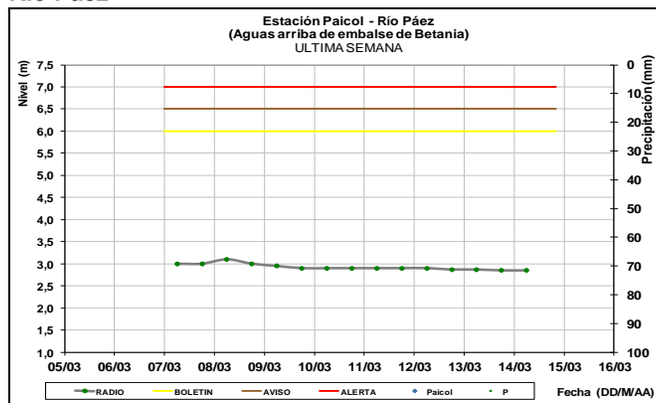


Río Las Ceibas

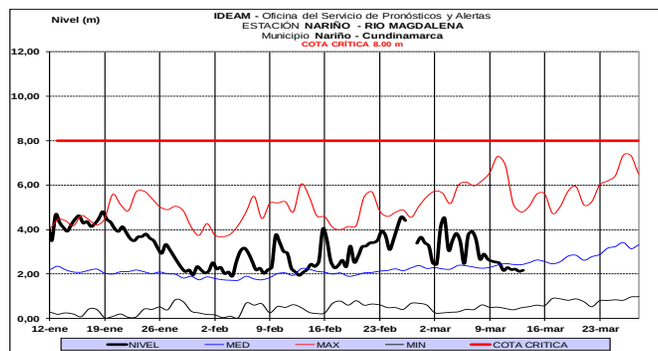
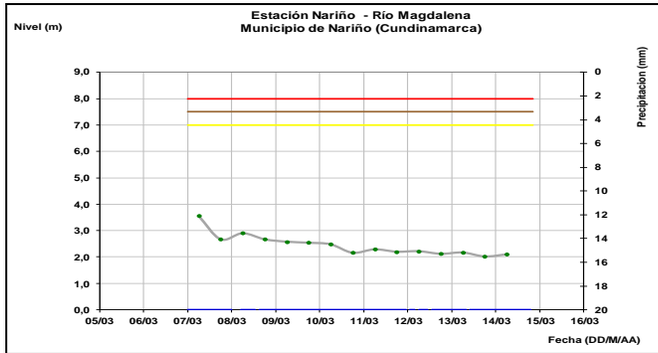
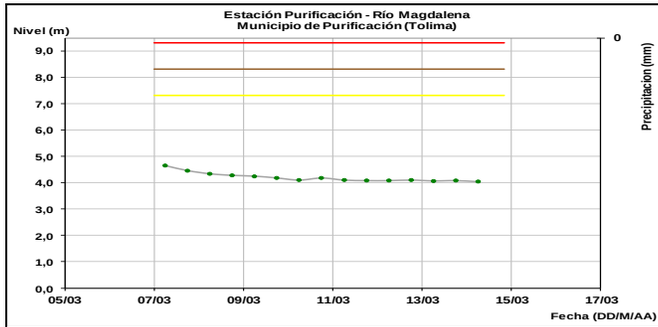


Se observan leves fluctuaciones de los niveles de agua en el río Magdalena, con una tendencia actual de estabilidad, a la altura de la estación Puente Santander. El embalse de Betania mantiene reguladas las fluctuaciones y los registros oscilan en el rango de medios, condición que coincide con los promedios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

Río Páez

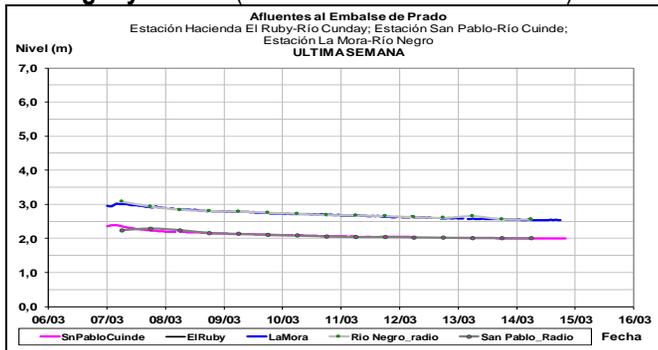


A la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca) los niveles del río Magdalena presentan ligeras fluctuaciones con leve tendencia al descenso lento.



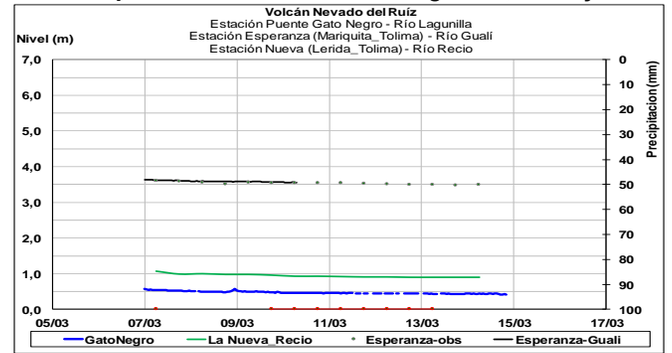
Estabilidad con ligera tendencia al descenso en los niveles de los afluentes al embalse de Prado como los ríos Negro y Cuinde.

Río Negro y Cuinde (afluentes al embalse de Prado)



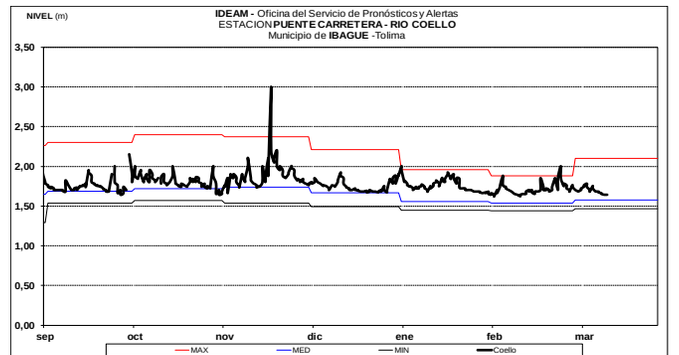
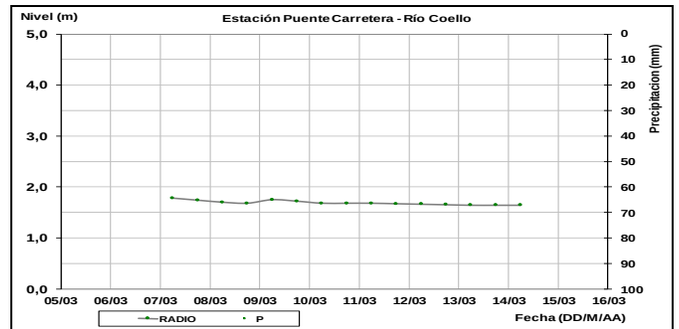
Niveles estables en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio



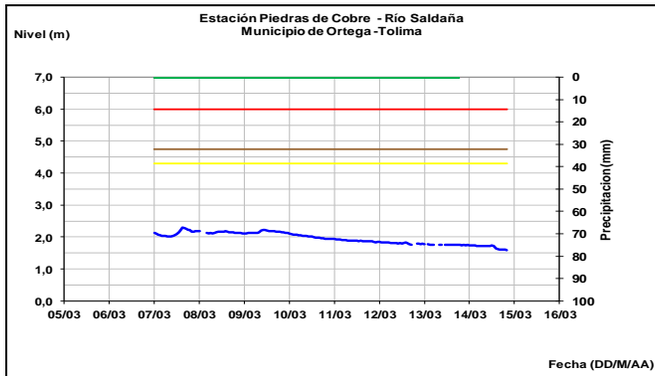
Río Coello

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

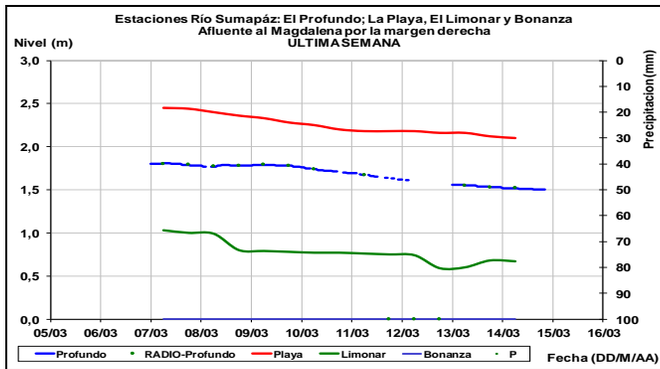


Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

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

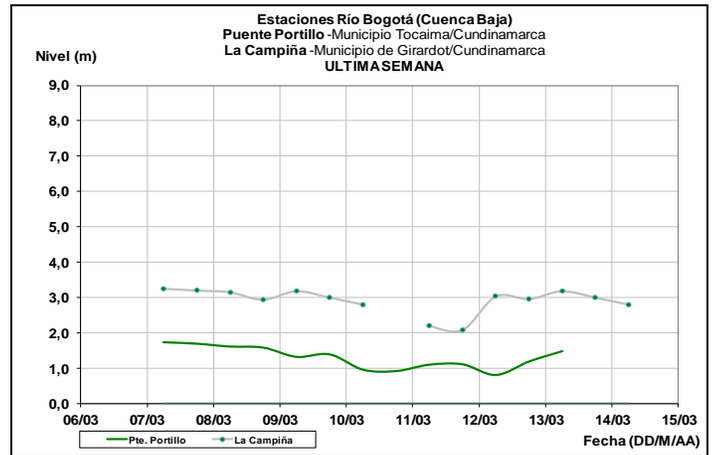
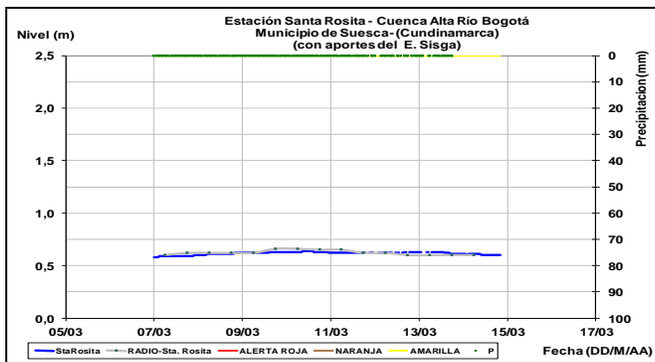


Continúa el comportamiento de descenso en el río Sumapaz a la altura de los municipios y veredas de Pandi, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima).

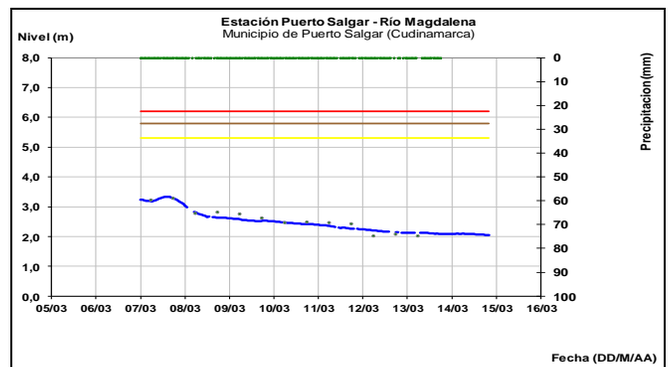


Río Bogotá

Estabilidad en los niveles del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Sin embargo, a la altura de las estaciones Puente Portillo (Tocaima) y La Campiña (Girardot), se aprecian ligeras fluctuaciones producto de las lluvias registradas en la cuenca baja del río Bogotá en la cuenca baja.

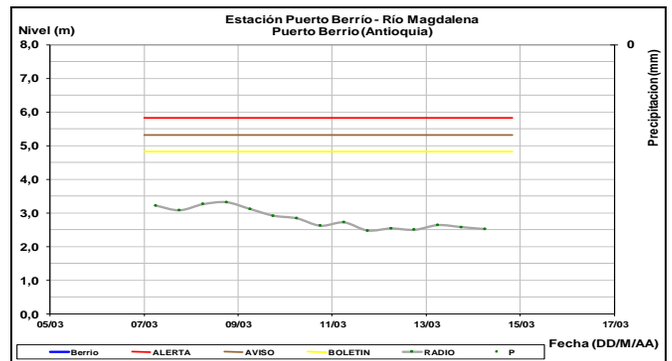


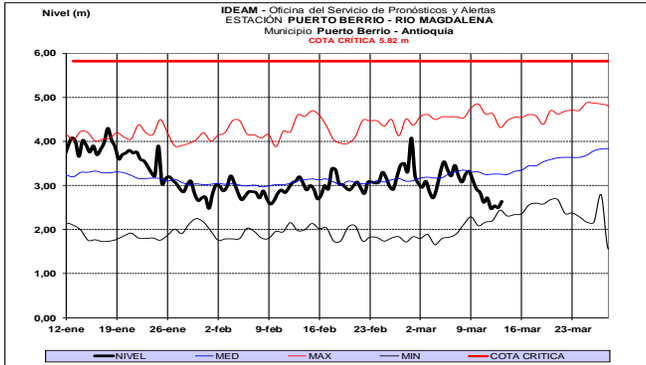
Descenso continuo de los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).



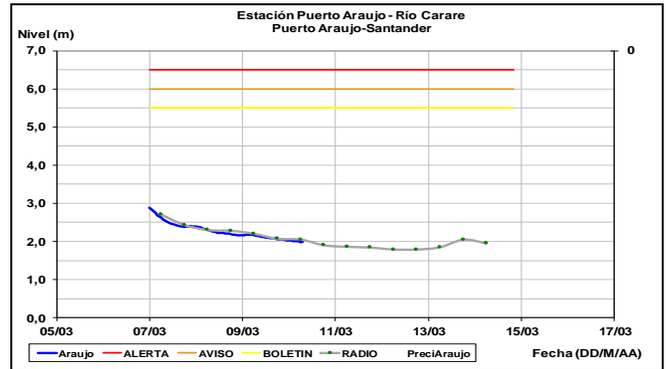
CUENCA MEDIA

La cuenca media del río Magdalena en general mantiene un comportamiento estable.

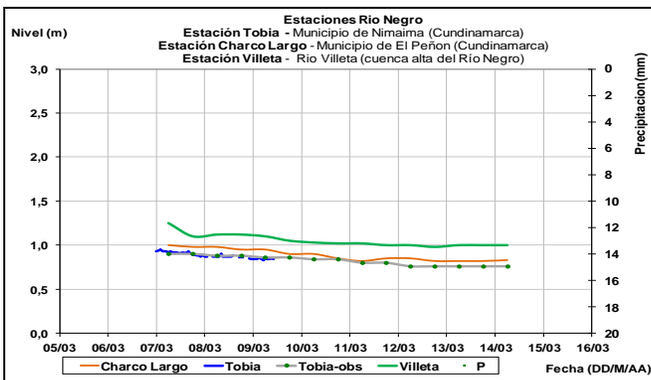




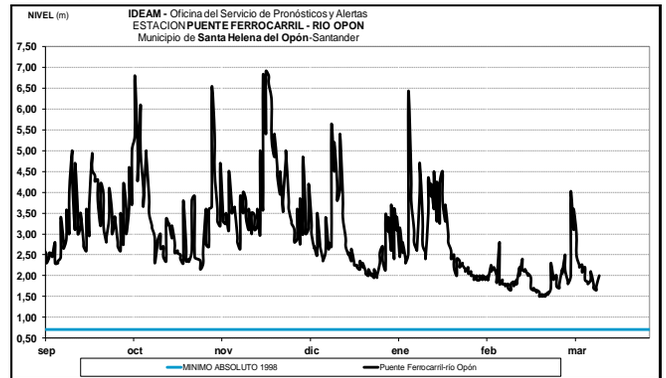
Niveles estables se registran para el río Negro durante el día, a la altura de las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca), Charco Largo (El Peñon, Cundinamarca) y Villeta (Cuenca alta del río Negro).



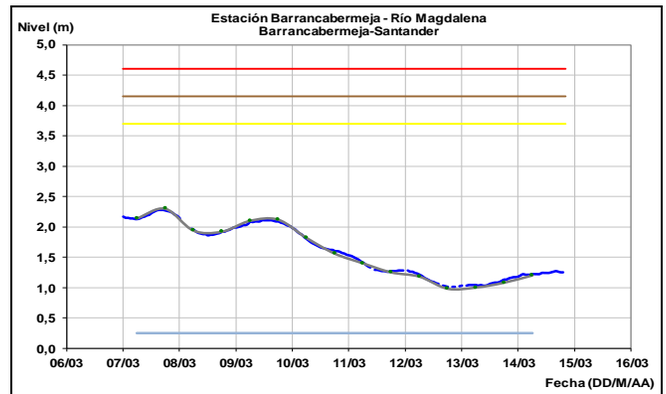
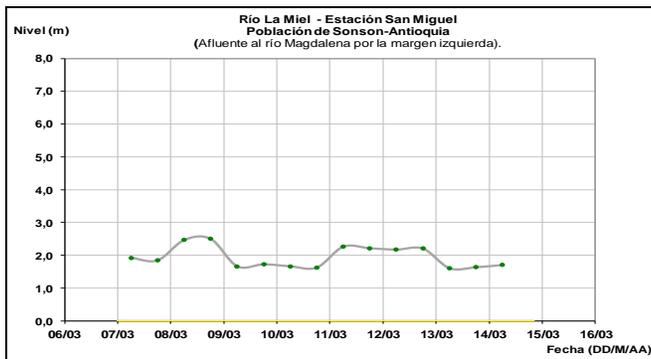
El río Opón registra oscilaciones en el nivel con tendencia al ascenso.



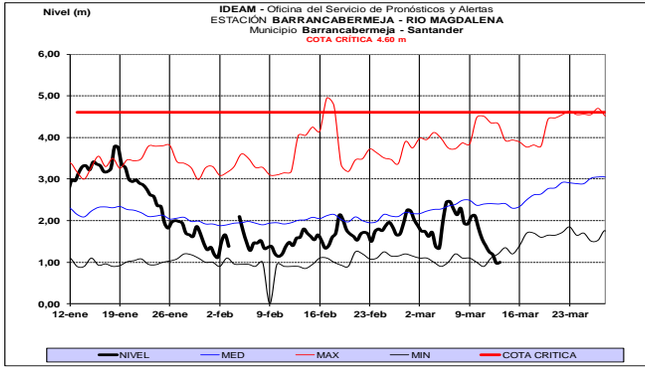
Leve ascenso en los niveles del río La Miel a la altura de la estación San Miguel. El comportamiento de los niveles es influenciado por el embalse de Amani, por lo cual se han generado fluctuaciones a lo largo del periodo de marzo.



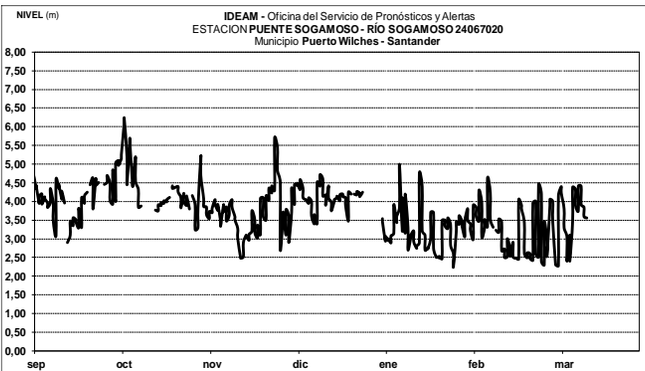
ascenso moderado del río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. Aunque los niveles son bajos, aún se encuentran alejados de los niveles que generan restricción en la navegación, sin embargo, se recomienda estar atentos al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



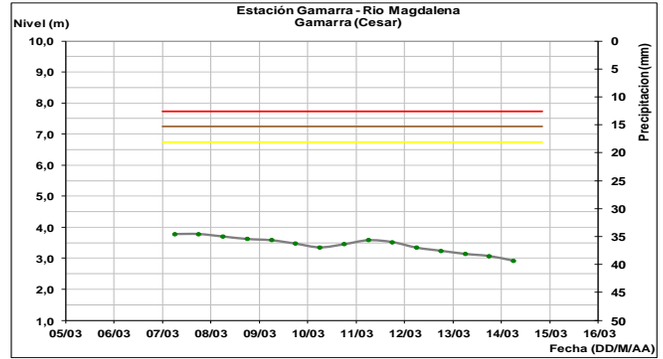
El nivel del río Carare a la altura del municipio de Puerto Araujo se mantienen estable, se espera se mantenga así para los próximos días.



Variadas fluctuaciones del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

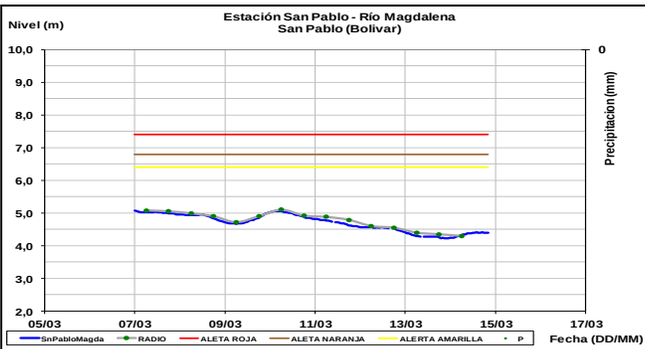
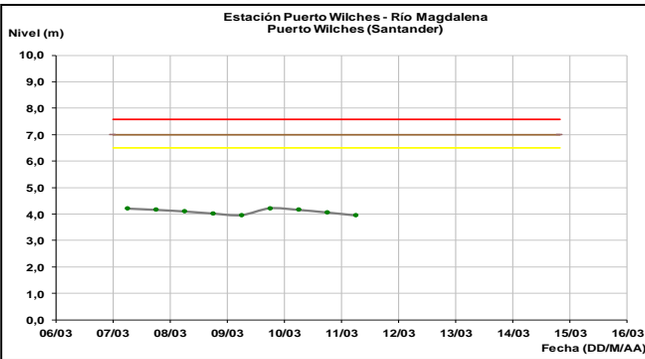
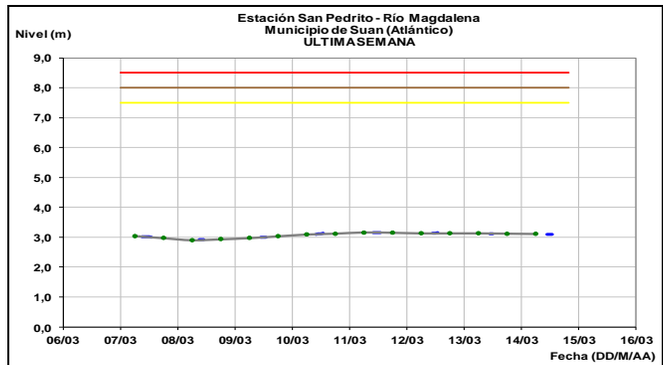
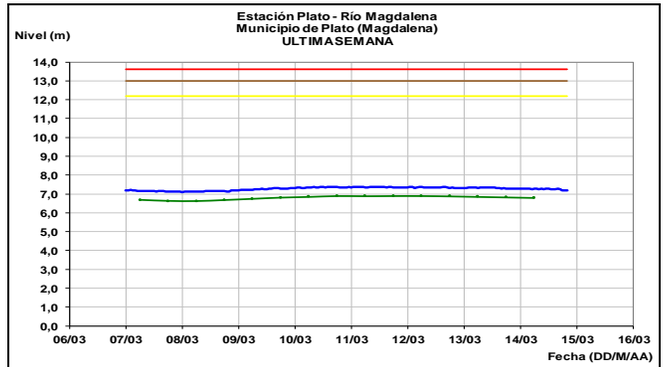
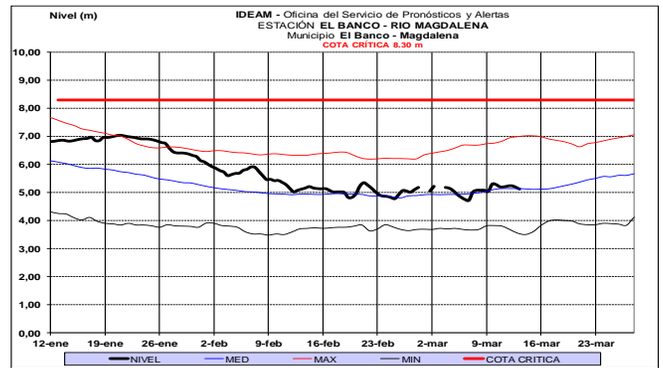


Nivel estable del río Magdalena, a la altura del municipio de San Pablo (Bolívar); mientras que a la altura de las estaciones de Gamarra (Cesar) y Puerto Wilches (Santander) se presenta descenso en los niveles.

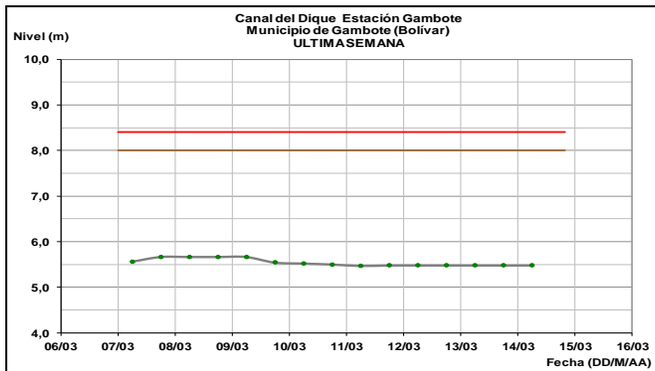


CUENCA BAJA

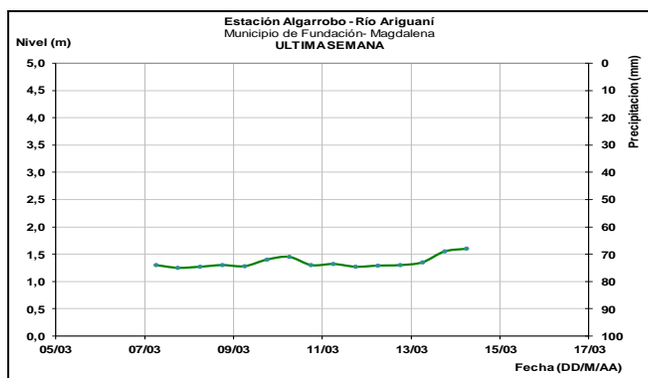
Se mantiene estable el nivel del río Magdalena a la altura de El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



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

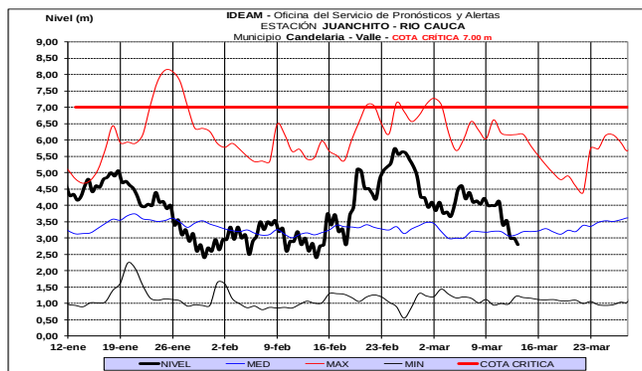
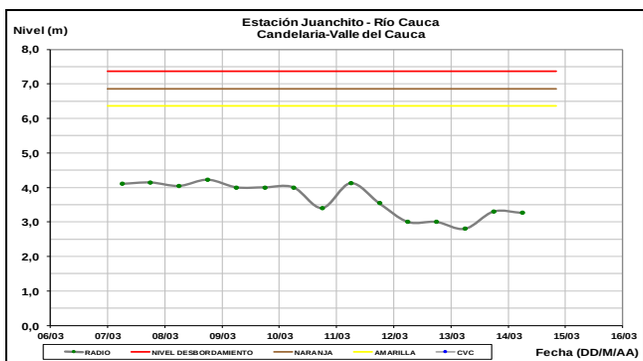


Niveles estables en el río Ariguani, el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo.

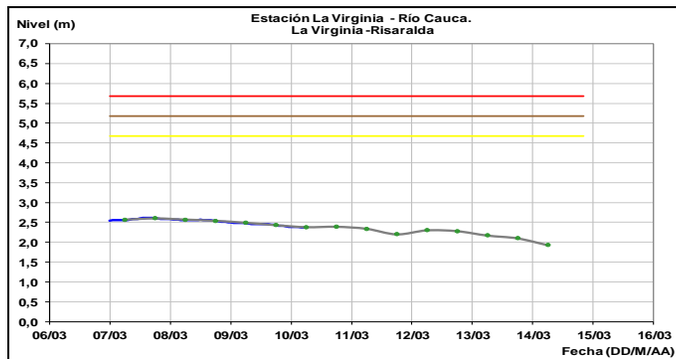
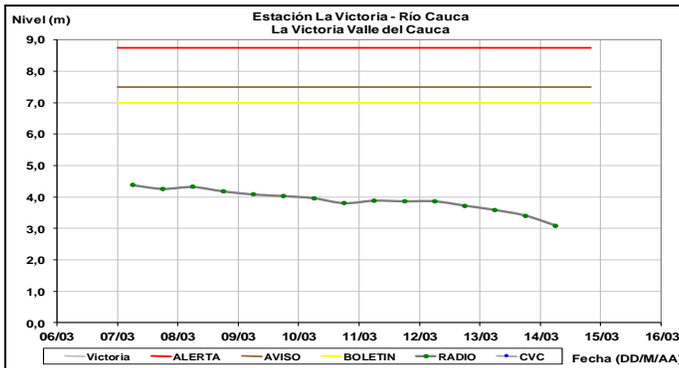
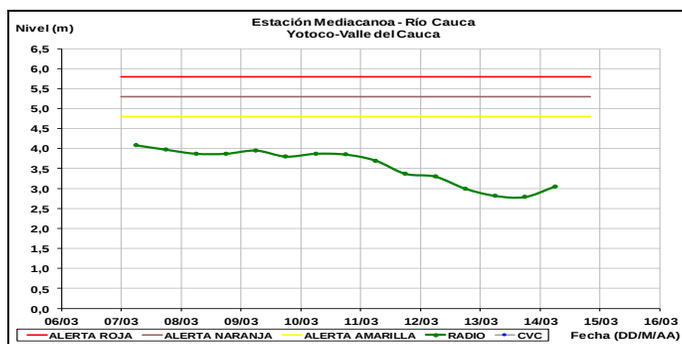


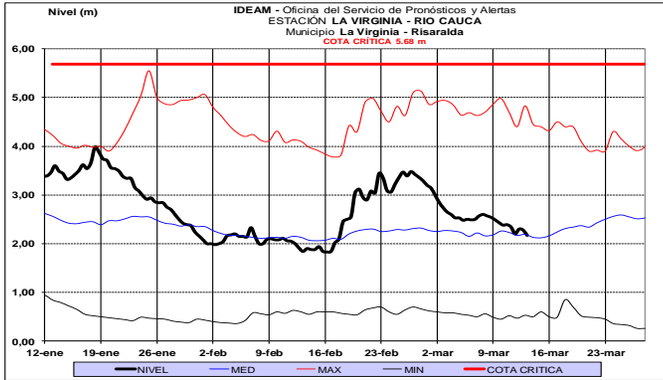
CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

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



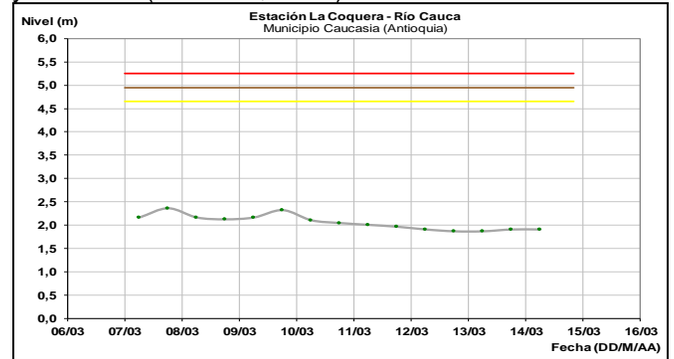
Los niveles en el río Cauca presentan una tendencia al ascenso a la altura de la estación Mediacaño; mientras que a la altura de las estaciones La Victoria y La Virginia presentan descenso en los niveles.





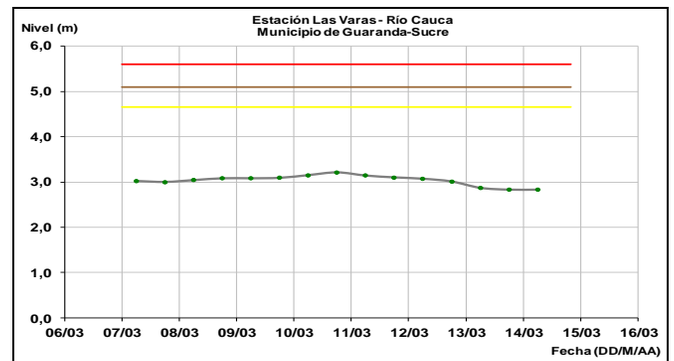
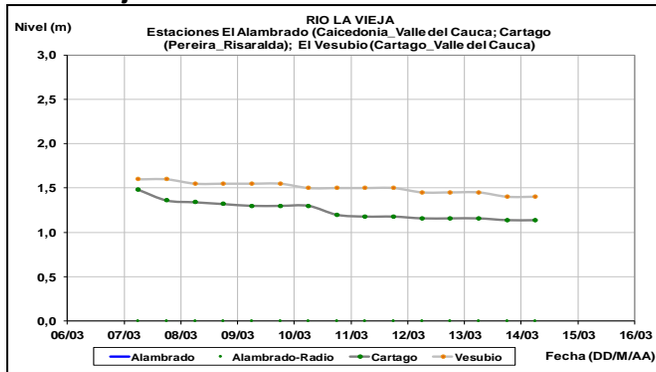
CUENCA BAJA

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



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

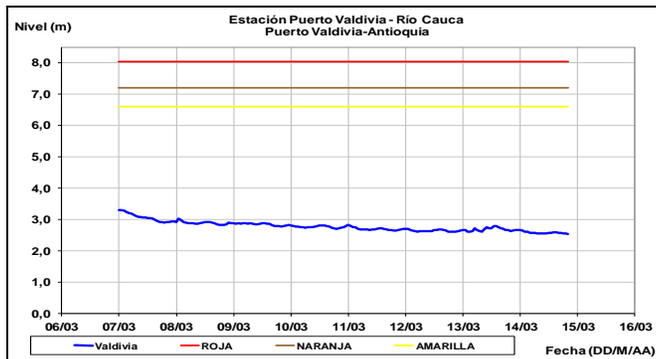
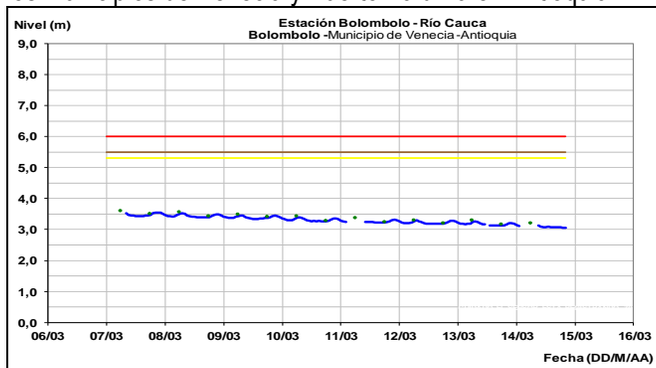
Río La Vieja



Niveles con ligera tendencia al descenso aún con ligeras fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

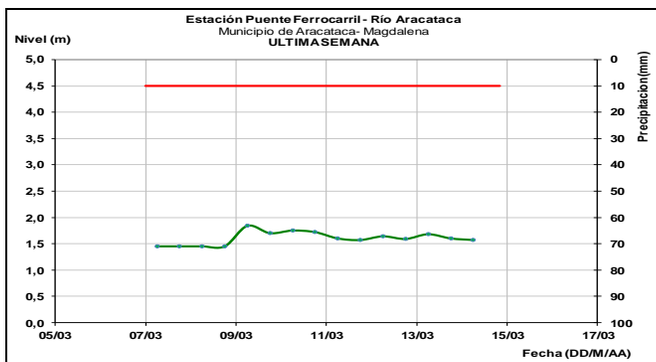
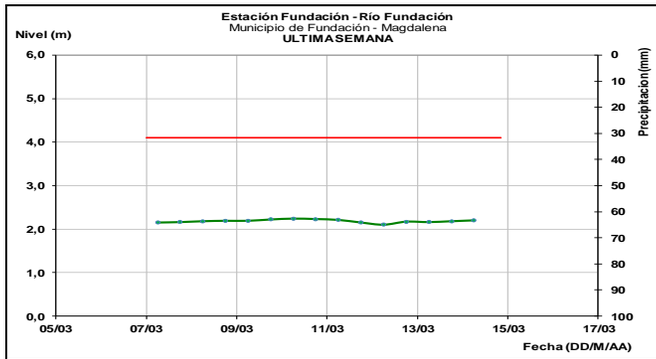
A la altura de la estación Puerto Córdoba, el nivel del río San Jorge continúa registrando niveles estables.



ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Comportamiento estable con ligeras fluctuaciones en el nivel del río Fundación monitoreado a la altura de la estación Fundación, así como el río Aracataca monitoreado en la estación Puente Ferrocarril.



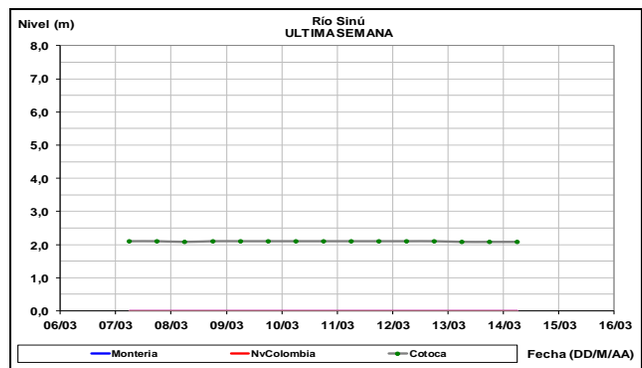
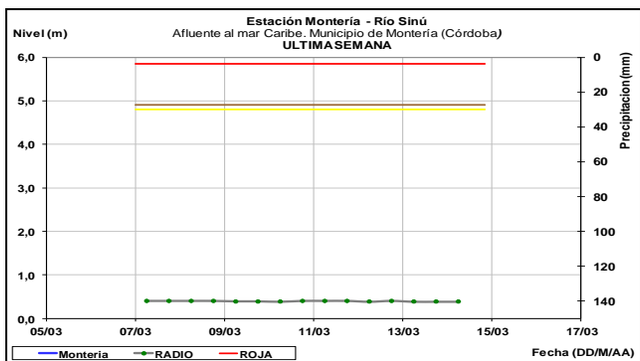
CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DEL RIO ATRATO EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA.

En las últimas horas las precipitaciones se han mantenido entre ligeras y moderadas en amplios sectores del departamento del Choco, por lo que los niveles han disminuido en las últimas 24 horas, se espera se mantenga esta tendencia de descenso. Sin embargo, dado que los suelos de la cuenca aún se encuentran saturados por la lluvia antecedente, y considerando que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias se activaran en la zona, se mantiene la alerta por creciente súbita en los afluentes del río Atrato como son: ríos Cabi, Bebaramá, Quito, Bojayá, Murri, Murindó, Napipi y Opogadó. El IDEAM recomienda estar atentos al incremento de los caudales de los ríos y arroyos afluentes a estos cauces.

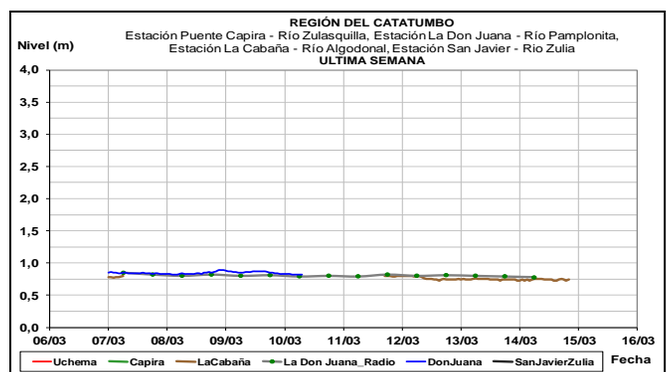
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables se presentan en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Tarra, Tibú y Sardinata.



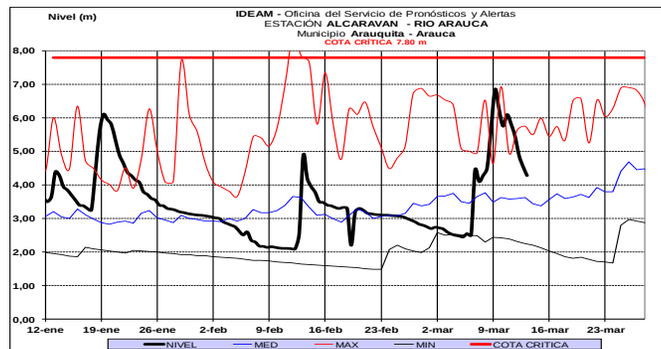
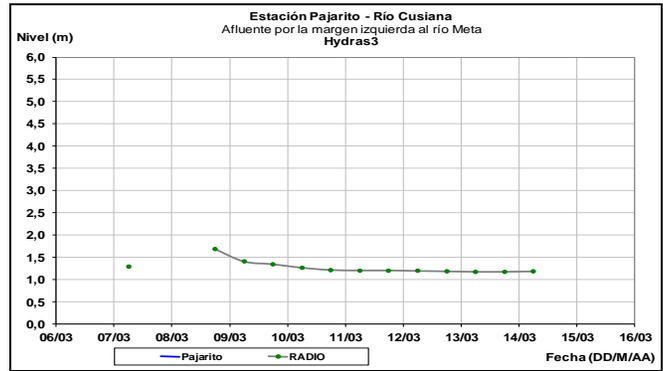
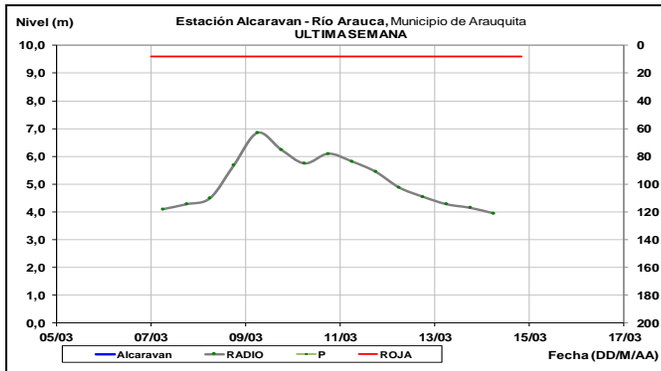
GOLFO DE URABÁ

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas 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 a lo largo del día.

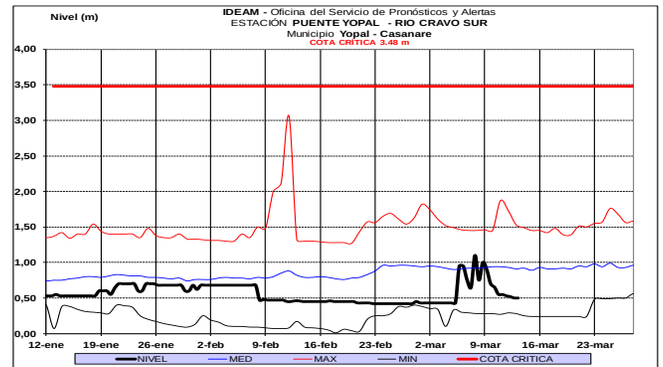
ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

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.

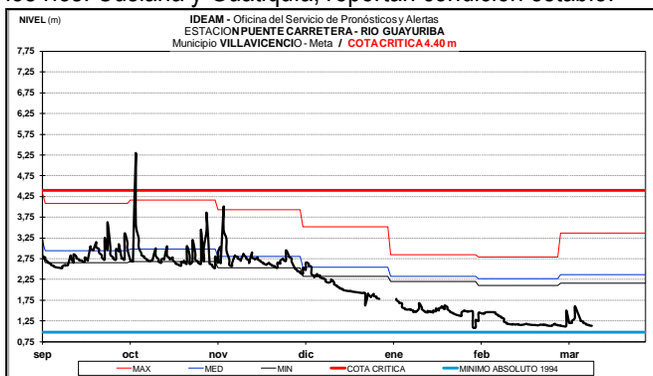


En general se prevé moderados descensos en los niveles del río Meta y afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero).

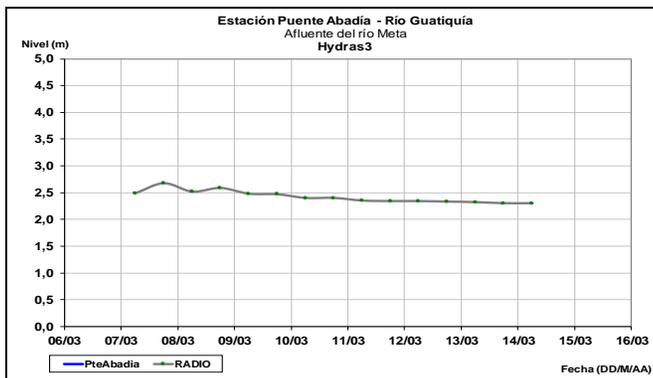
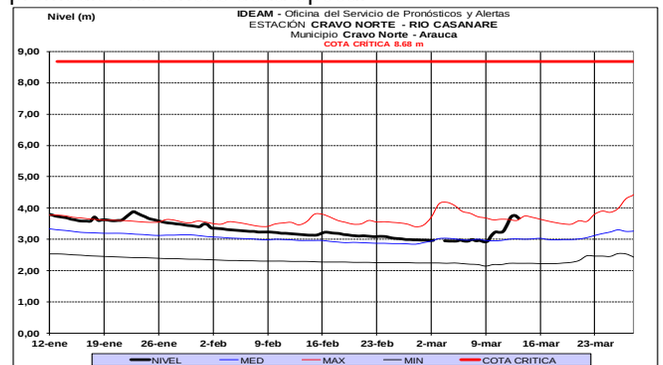


CUENCA DEL RÍO META

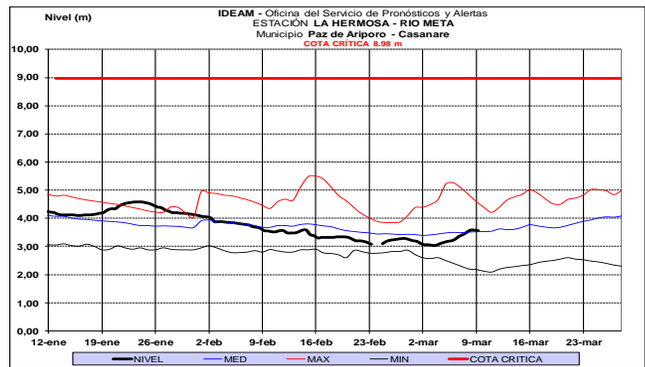
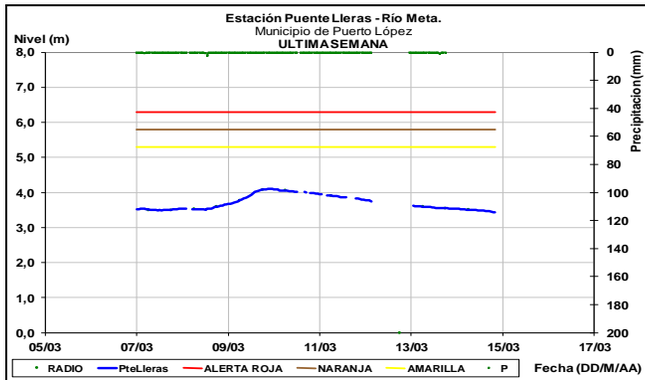
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, tales como el río Guayuriba, registran ligeras fluctuaciones con tendencia marcada al descenso y con valores en el rango bajos históricos para la época. igualmente, los ríos: Cusiana y Guatiquía, reportan condición estable.



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



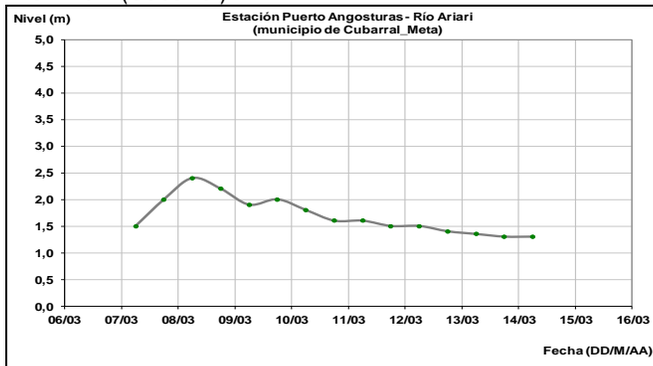
El río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta niveles con tendencia al descenso debido a la disminución de las lluvias.



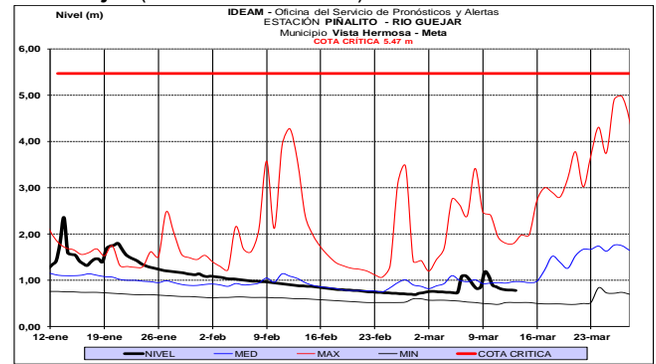
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

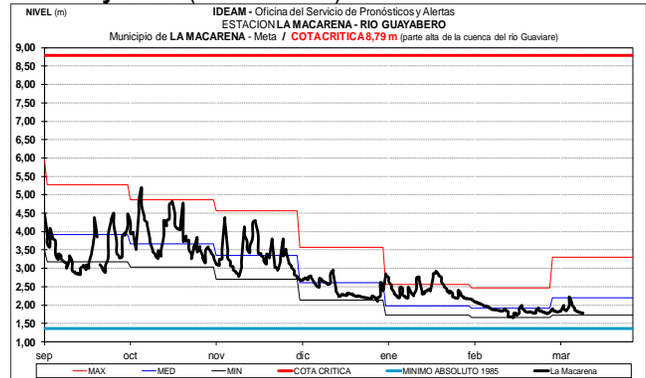
Río Ariari (Cubarral)



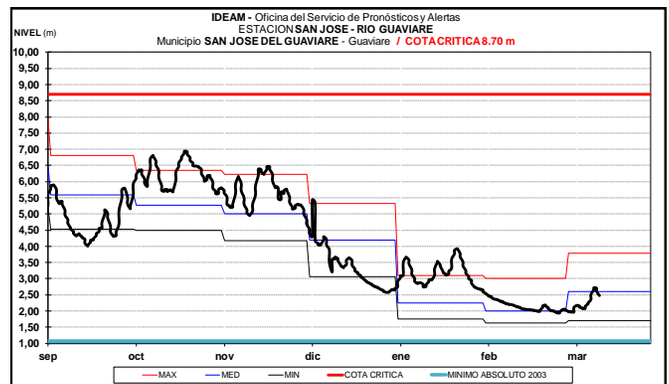
Río Güejar (San Juan de Arama)



Río Guayabero (La Macarena)

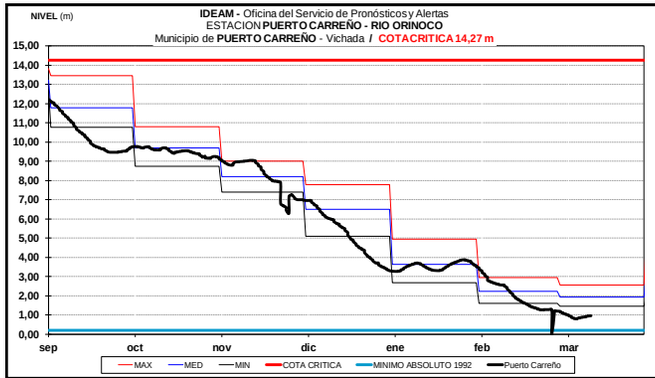


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.



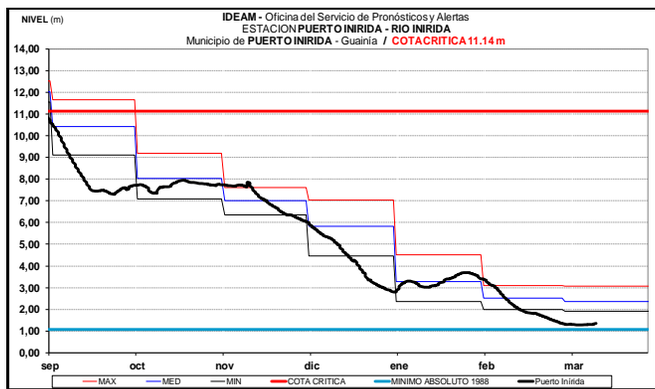
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso continuo y sostenido del nivel del 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 de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

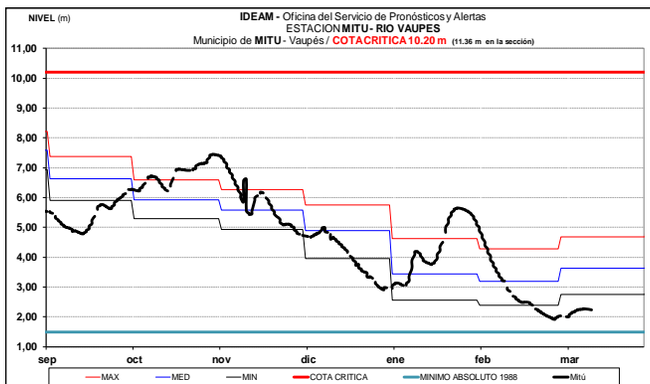
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

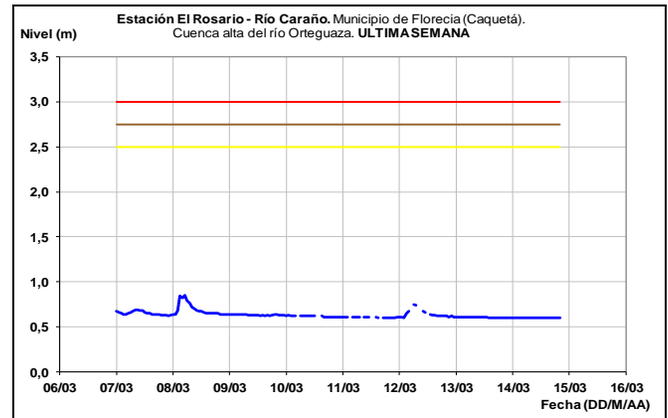
CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

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



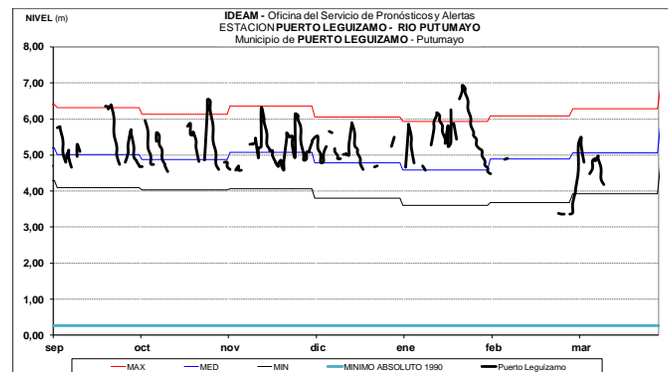
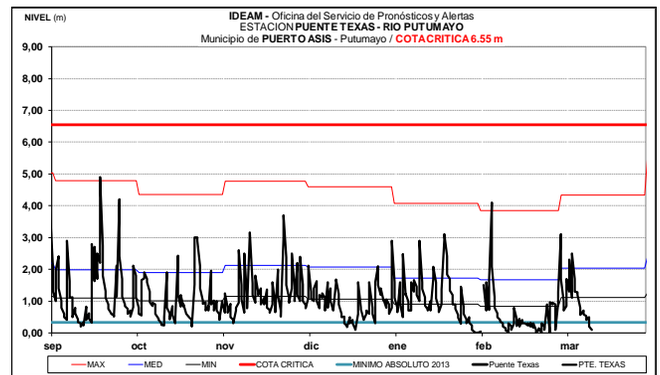
RÍO CAQUETÁ

Niveles estables en el río Caraño afluente del río Caquetá, a la altura de Florencia- Caquetá; dicha condición se registra desde el domingo de la semana pasada.



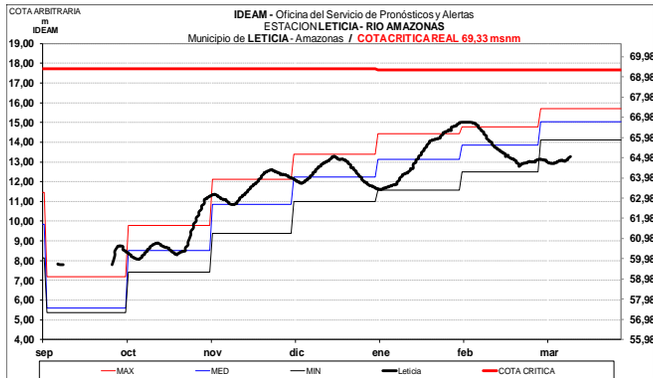
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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.



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.

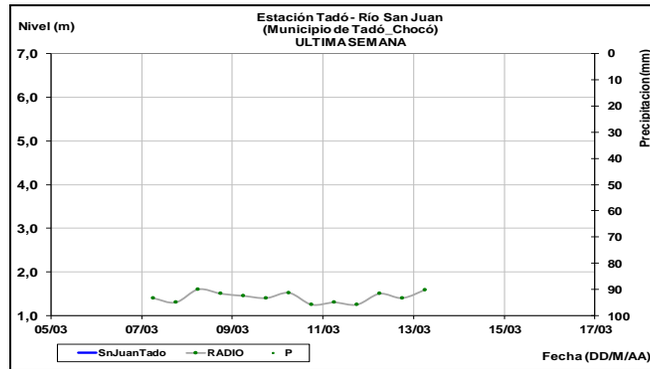
ALERTA AMARILLA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Las lluvias de los últimos días en la cuenca del río Baudó, han disminuido moderadamente, por lo que se espera que los niveles se encuentren estables, sin embargo, se debe continuar atentos al incremento de los caudales de estos cauces ante la probabilidad de una creciente súbita, ya 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 el incremento súbito de los niveles del río Baudó y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

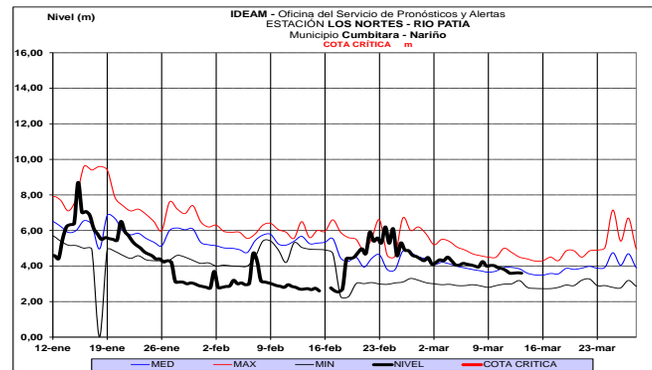
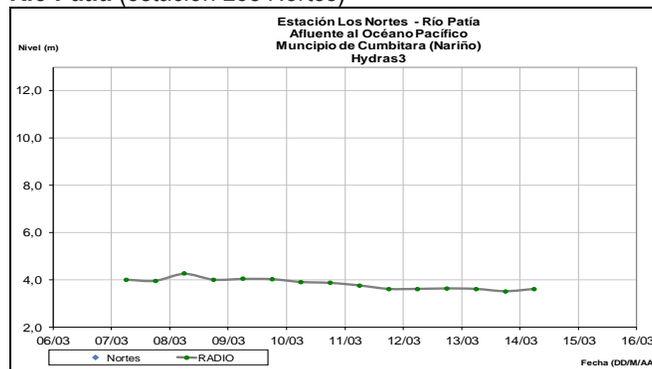
Se reduce la alerta teniendo en cuenta que las precipitaciones registradas en las últimas 24 horas a la altura de los municipios de Itsmina y Medio San Juan han sido ligeras, por lo que se espera que los niveles estén descendiendo moderadamente en la cuenca del río San Juan y sus afluentes como los ríos 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

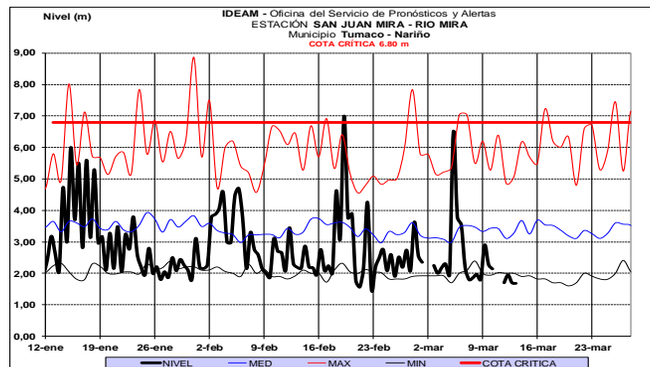
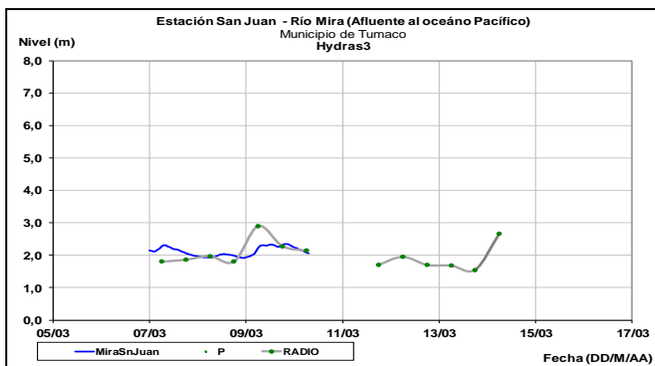
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes.

Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan, presentan ascenso en su nivel.



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 pronosticados 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