

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

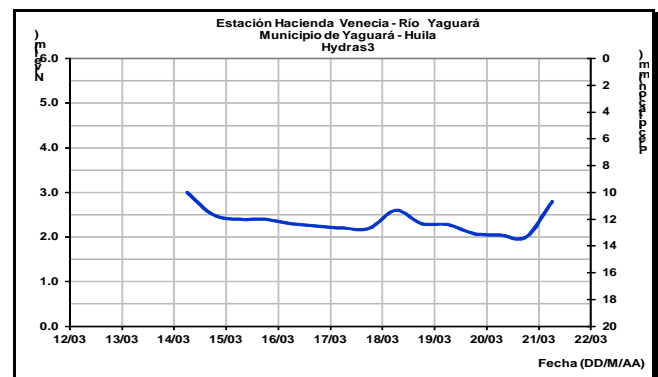
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

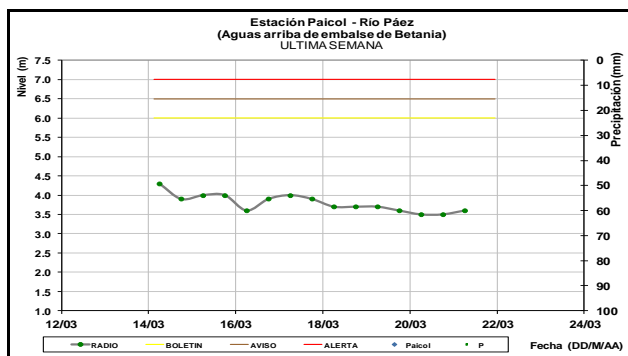
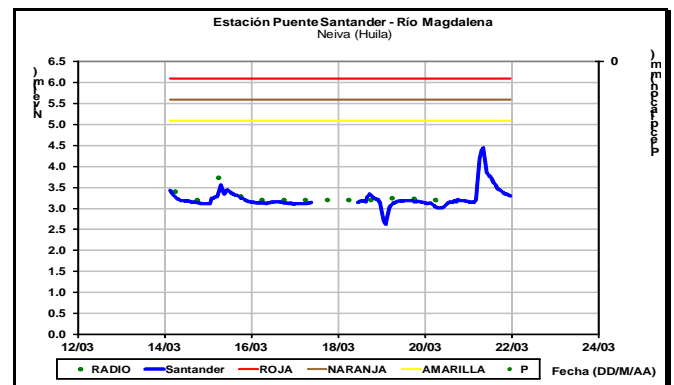
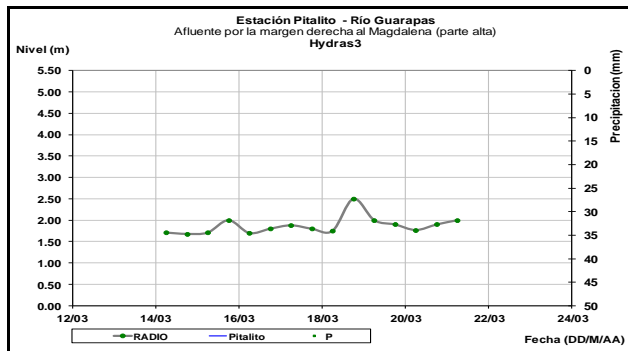
Registra leves incrementos en los niveles en general para toda la cuenca del Magdalena tanto para el cauce principal como para los principales aportantes (río Cauca). Se establece **Alerta Roja** para algunos afluentes al río Cauca por registrar crecientes súbitas.

CUENCA ALTA

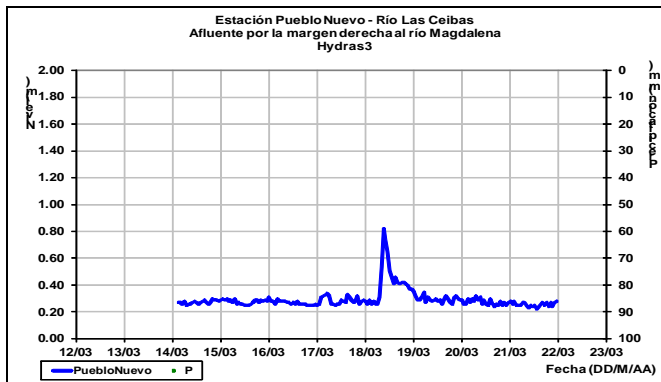
Los niveles de algunos ríos afluentes al Magdalena, ubicados aguas arriba del embalse de Betania como el Guarapas, Páez y Yaguará, registran moderados incrementos que persistirán en el transcurso de la madrugada.



El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva, registra fluctuaciones con tendencia al descenso en el transcurso de la mañana. En este sector el comportamiento obedece a los protocolos de operación del embalse de Betania.

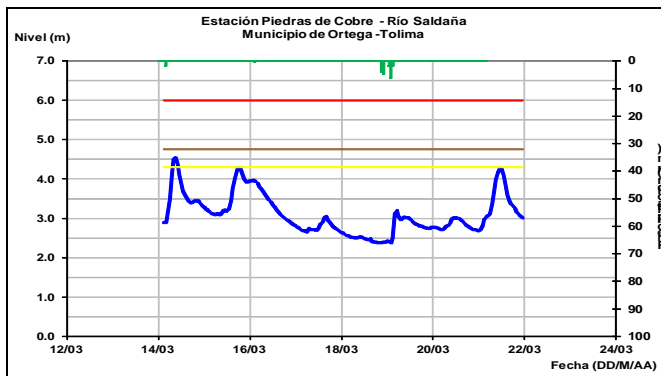


Continúa con ligeras fluctuaciones los niveles del río La Ceibas, a la altura de Neiva.



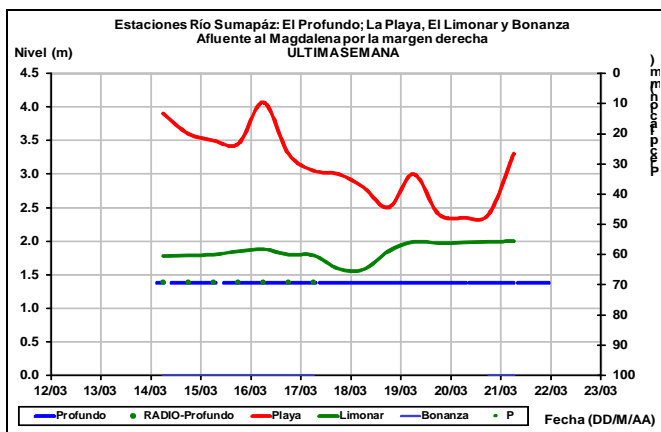
ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO SALDAÑA

Se esperan se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



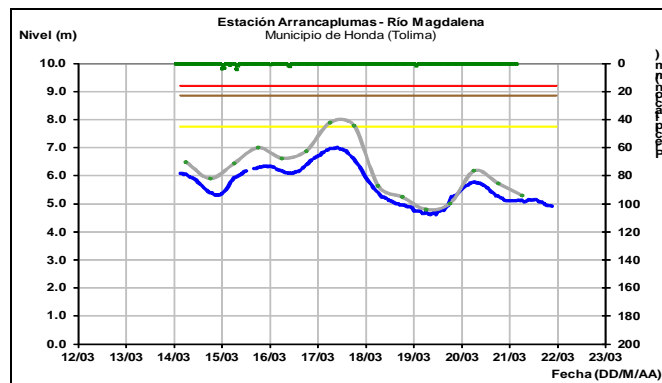
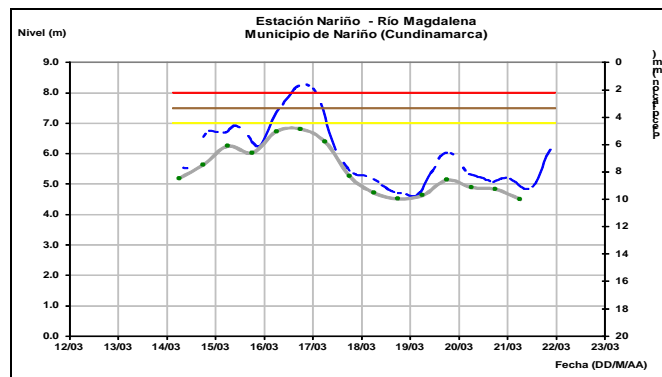
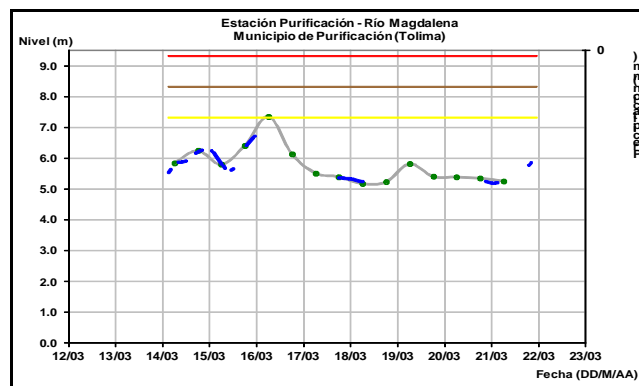
ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO SUMAPAZ

Registra niveles con tendencia al ascenso el río Sumapáz, condición que prevalecerá para el transcurso de las próximas horas.

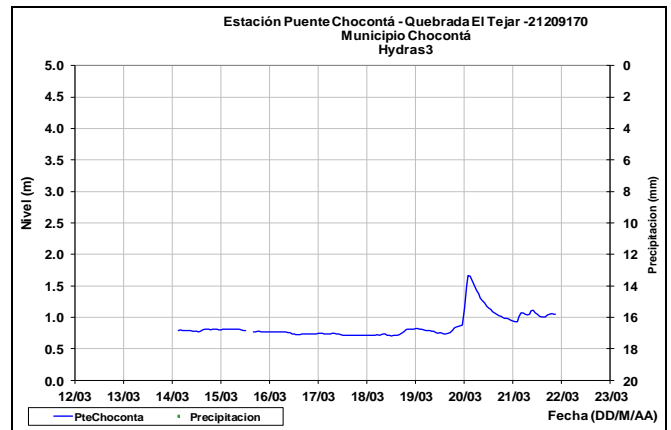
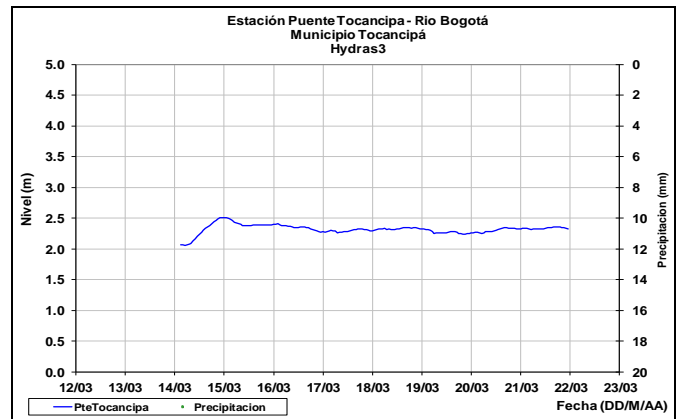
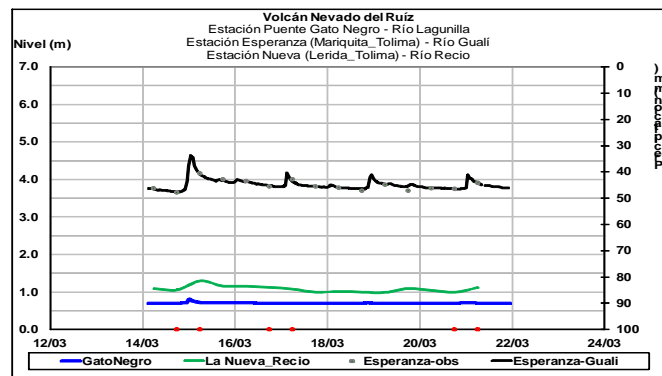
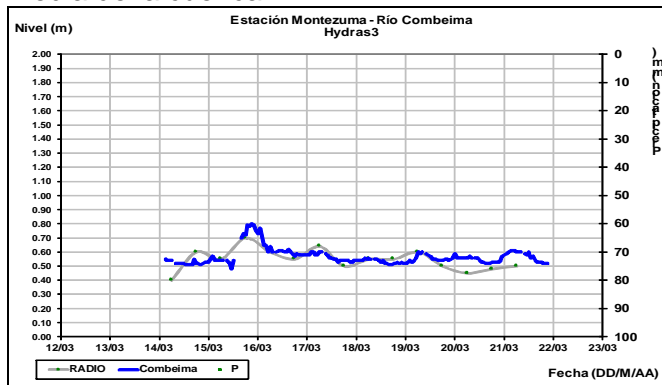


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS PARA EL CAUCE PRINCIPAL DEL MAGDALENA EN EL TRAYECTO PURIFICACIÓN (TOLIMA) Y NARIÑO (CUNDINAMARCA).

Continua con este nivel de alerta, por cuanto, algunos afluentes tales como el Saldaña y Negro, registran incrementos moderados en los niveles para hoy en especial para los tramos comprendidos entre Purificación (Tolima) a Nariño (Cundinamarca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general atentar atentos al comportamiento de los niveles, por cuanto, continúa con valores altos. El tránsito de creciente estaría pasando en el transcurso de hoy y mañana por los municipios de Honda (Tolima), Puerto Salgar (Cund.), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia).



Se prevén continúen las leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca.

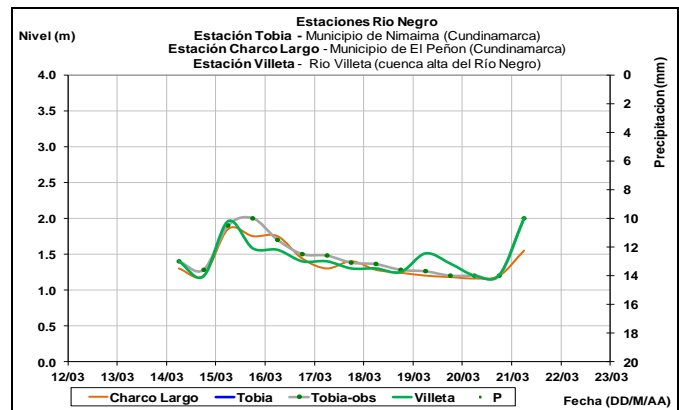
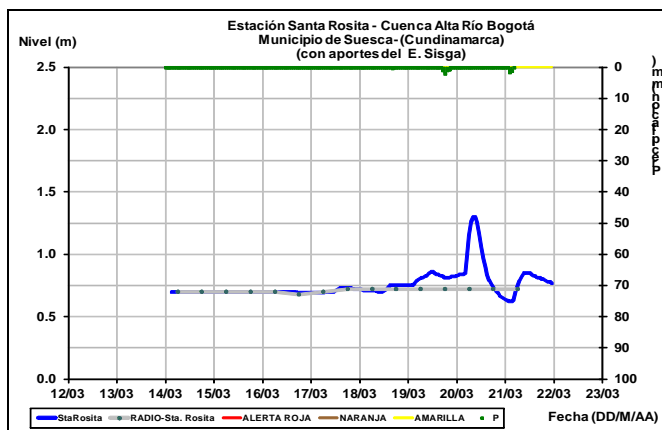


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIO BOGOTÁ CUENCA BAJA.

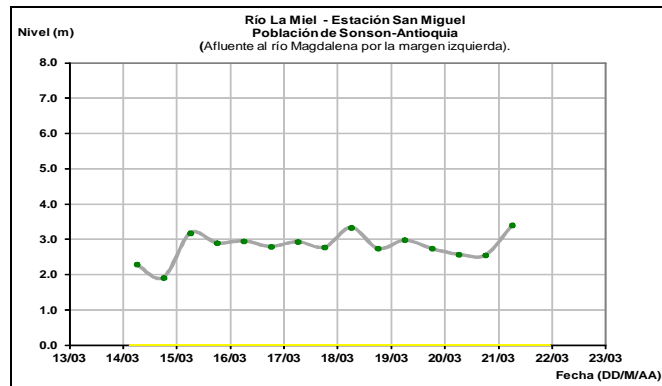
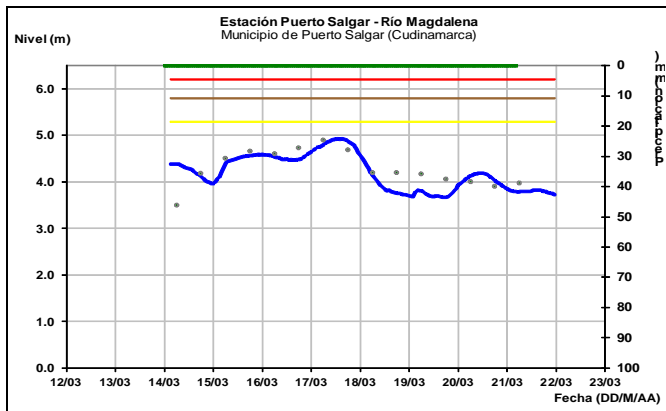
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias registradas sobre la sabana de Bogotá, generaron importantes incrementos en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca baja, especialmente a la altura de la estación La Campiña en el municipio de Girardot (Cundinamarca). El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general se mantenga atenta al comportamiento de los niveles del río.

CUENCA MEDIA

El río Negro monitoreado en la estación de Charco Largo Municipio de El Peñon (Cund.) registró moderado incremento en los niveles en el transcurso de la mañana. Se espera los niveles se mantengan durante las próximas horas.

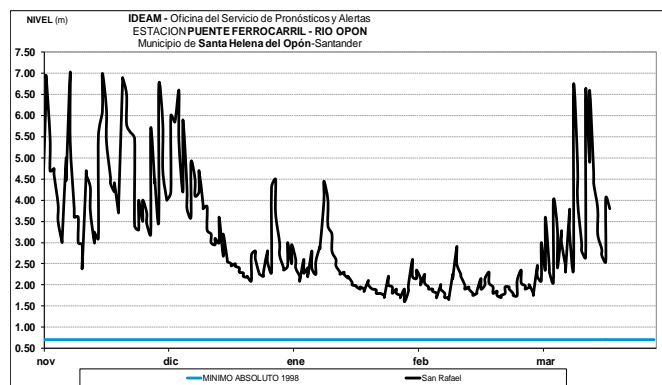
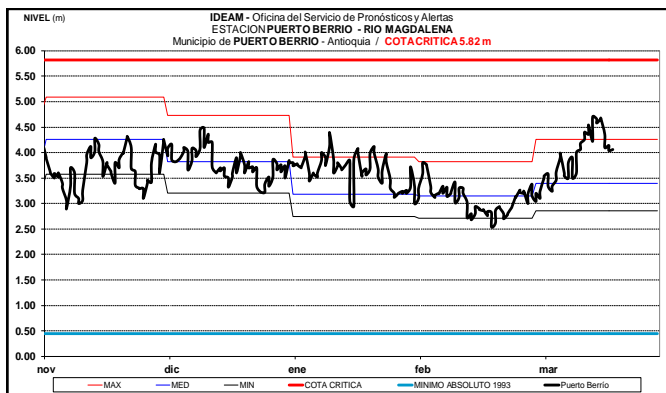
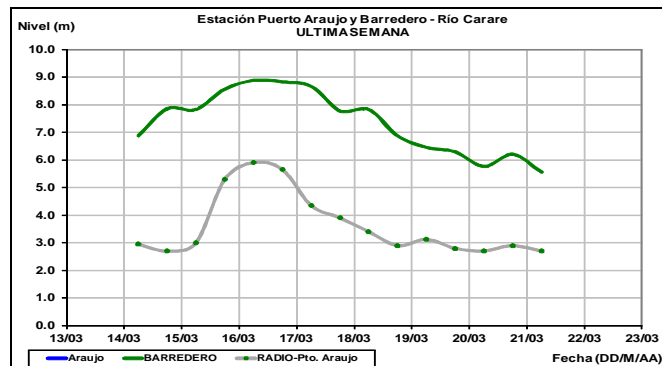
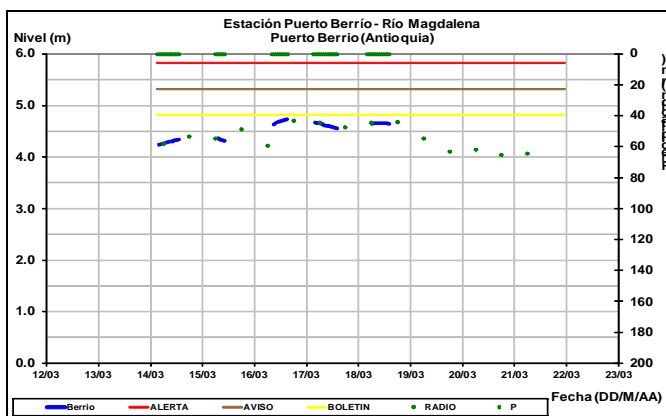


A la altura de la estación de Monitoreo en Puerto Salgar (Cundinamarca), se prevé ligeros incrementos en los niveles en el transcurso de la noche y madrugada.



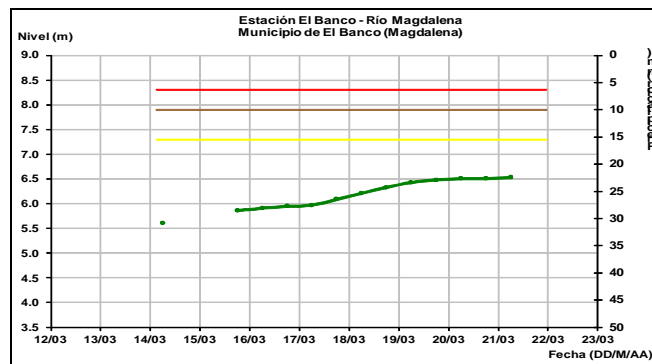
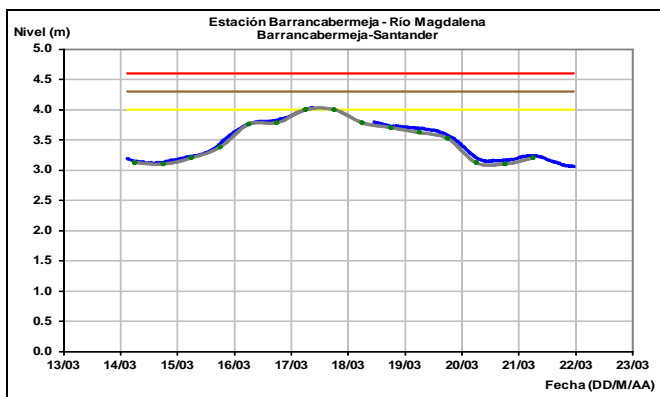
Los niveles en la estación Puerto Berrío registran una moderada tendencia al descenso, condición que prevalecerá hasta mañana cuando se estima nuevamente un ligero aumento en los niveles.

El río Carare registra a la altura del municipio de Cimitarra (Santander) un moderado descenso en los niveles, condición que prevalecerá para todo el día. Así mismo, se presenta moderados ascensos en niveles de los ríos Opón y Lebrija, a la altura de los municipios de Simacota y Sabana de Torres (Santander), respectivamente, con tendencia al descenso.

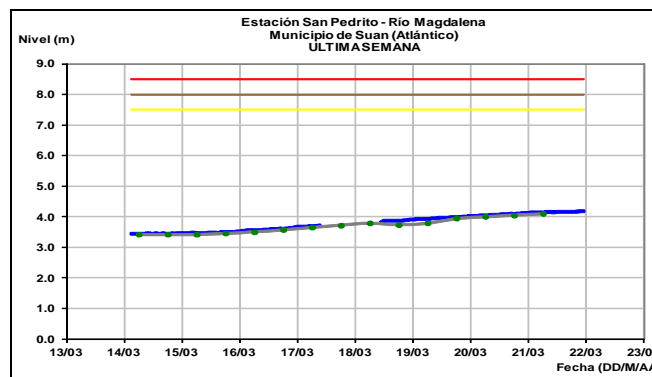
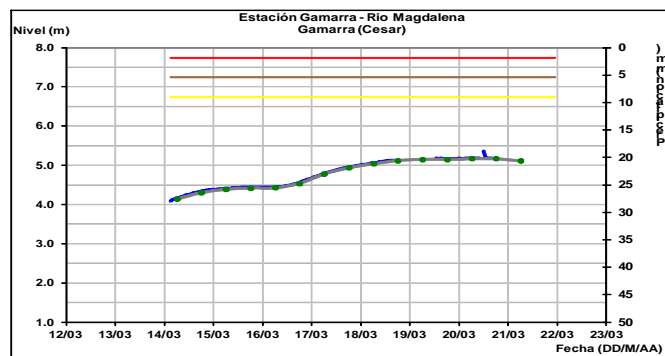
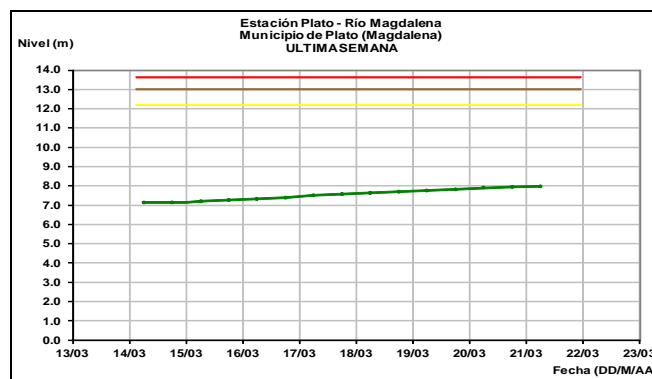
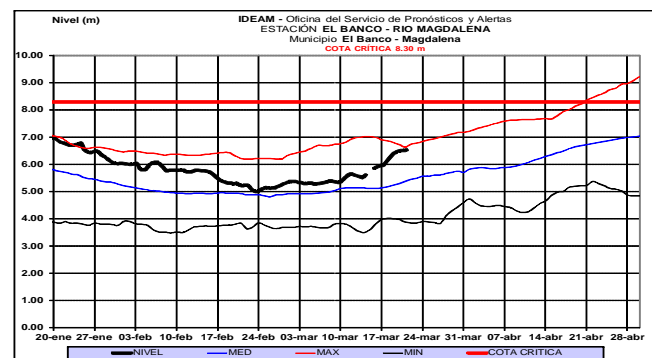
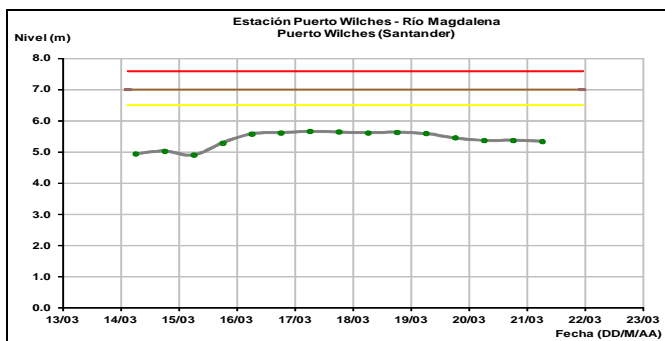


Afluentes en el sector: Se prevé prevalezcan las oscilaciones en el río La Miel, afluente al río Magdalena en este sector.

Se estabiliza temporalmente el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, condición que prevalecerá en el transcurso de mañana.

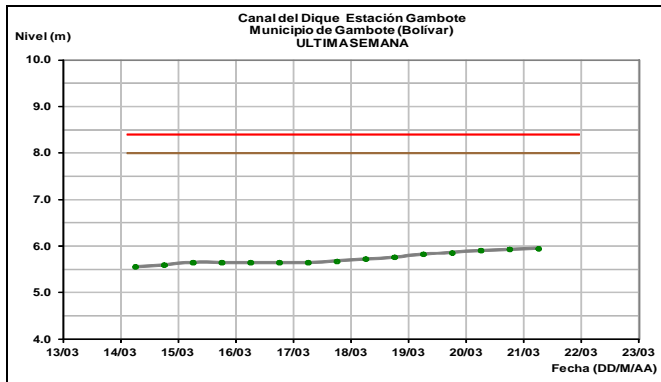


Actualmente permanece estable el nivel del cauce principal del Magdalena a la altura de las poblaciones de Puerto Wilches-Santander y Gamarra-Cesar.



CUENCA BAJA

El cauce principal de río Magdalena reporta ligera tendencia ascendente en los niveles, desde el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique, Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos mensuales.



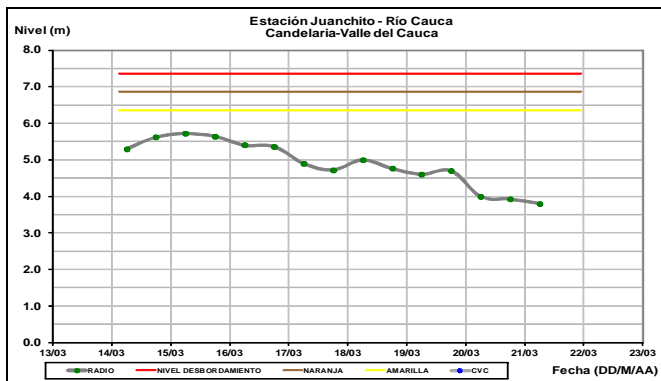
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Las precipitaciones ocurridas en el transcurso de la tarde y noche de ayer, generaron crecientes súbitas en algunos ríos y quebradas en el departamento del Valle del Cauca, por tanto, para hoy se estableció la **Alerta Roja**. Niveles en ascenso moderado para la cuenca media y baja del cauca.

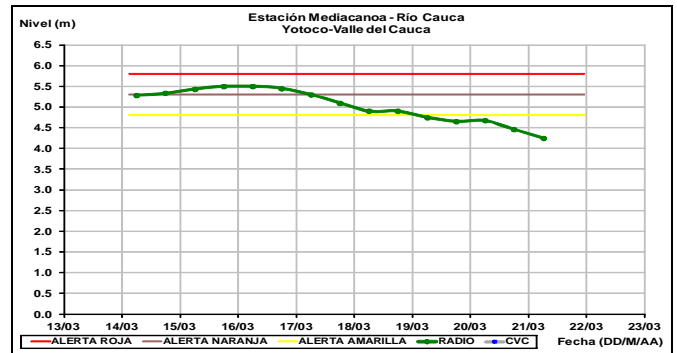
CUENCA ALTA

ALERTA ROJA: POR CRECIENTES SUBITAS

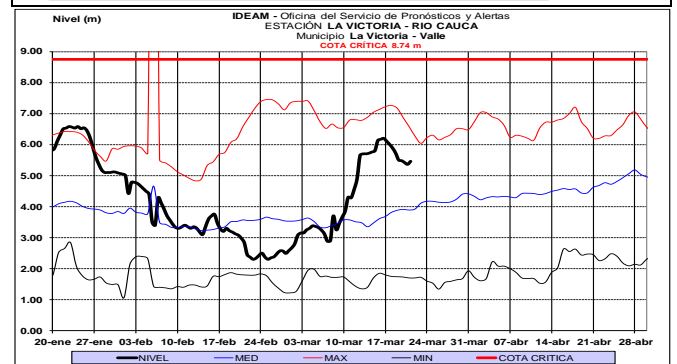
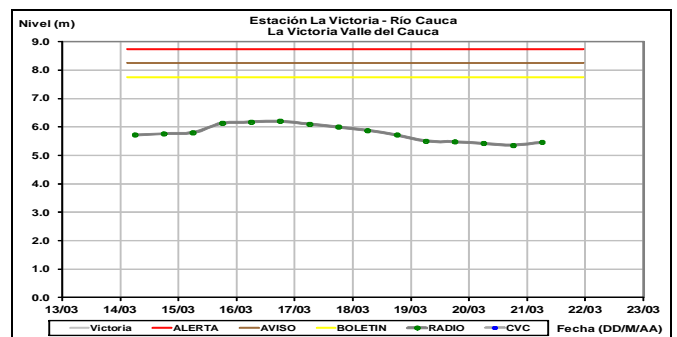
Se registraron crecientes súbitas en los ríos: Nima, Fraile, Palmira; en tanto, que en el río cauca en la estación de monitoreo Juanchito en el municipio de Candelaria en el Valle del Cauca, se registra un moderado descenso en el nivel.



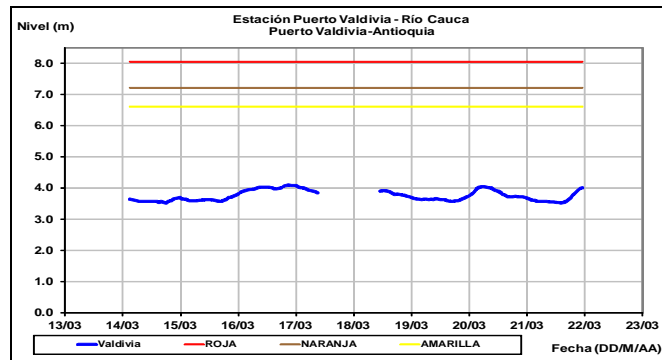
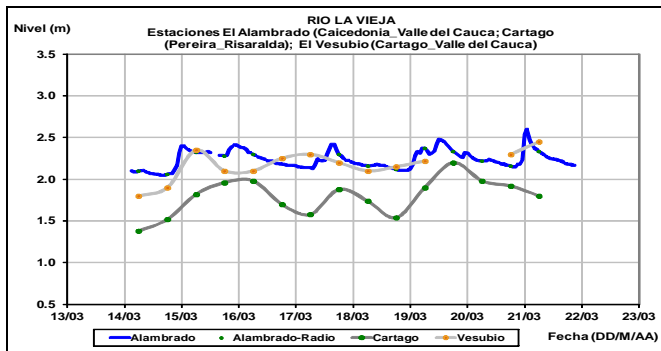
Continúa el descenso en el cauce principal del Cauca a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca) en donde los valores permanecen alrededor de las cotas altas por debajo de los umbrales de alerta. Sin embargo, se prevé una modificación con tendencia al ascenso en el transcurso de la madrugada.



Aguas abajo en sectores de la estación La Victoria en el departamento del Valle del Cauca, el nivel presenta una ligera tendencia al ascenso y valores altos respecto al comportamiento histórico para este mes.



Se prevé moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en los afluentes al río Cauca en sectores del eje cafetero, tales como los ríos: Otún (monitoreado a la altura de la estación El Retén municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira-Risaralda), La Vieja y Chinchiná (en Manizales-Caldas), entre otros.

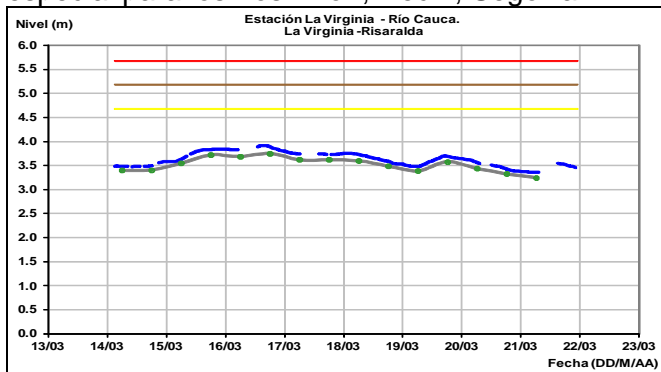


CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

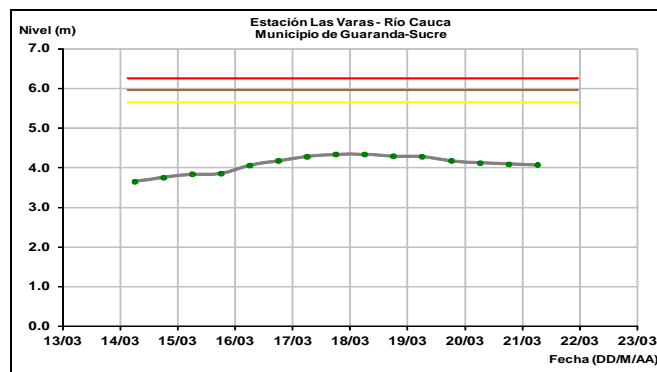
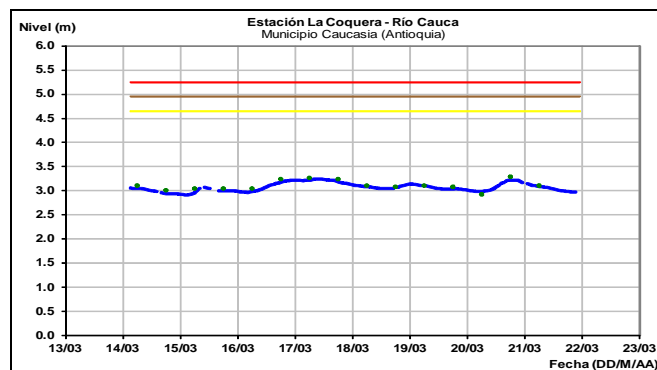
Continúa las lluvias sobre el departamento de Antioquía, por tanto, continua la alerta Amarilla.

El IDEAM recomienda a las autoridades locales y población ribereña en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias en sectores de Antioquía, especialmente sectores centro y nororiente del departamento. En especial para los ríos Anorí, Nechí, Segovia.

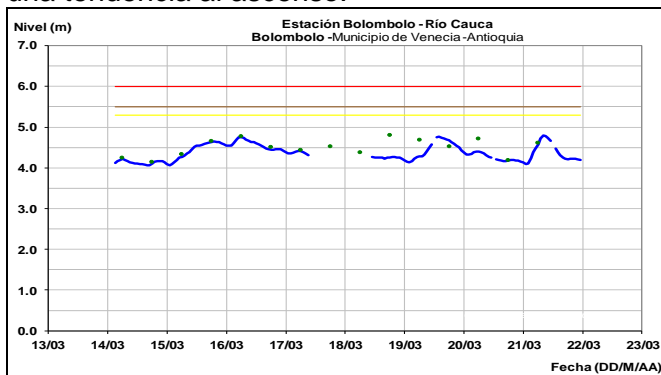


CUENCA BAJA

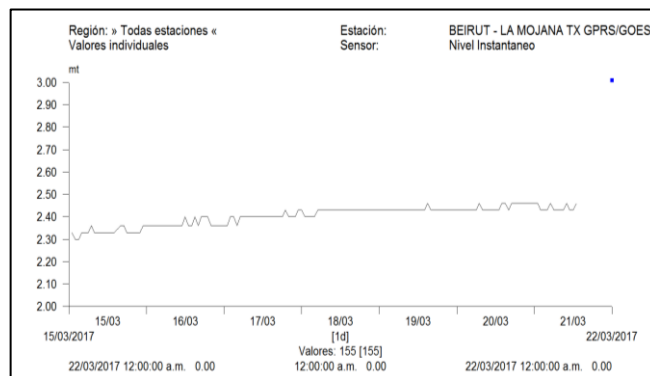
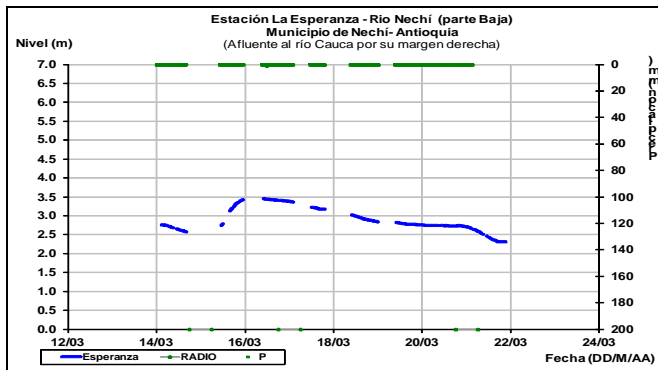
El río Cauca en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre) registra un comportamiento estable, con valores alrededor de los promedios mensuales históricos de la época.



Se prevé en el cauce principal del Cauca del municipio de Bolombolo hacia aguas abajo continúe reportando fluctuaciones moderadas con una tendencia al ascenso.

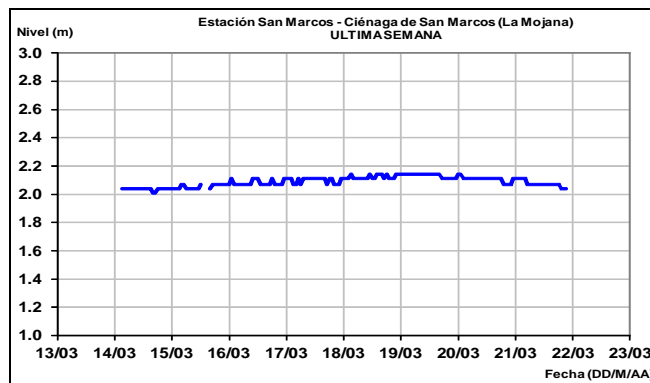
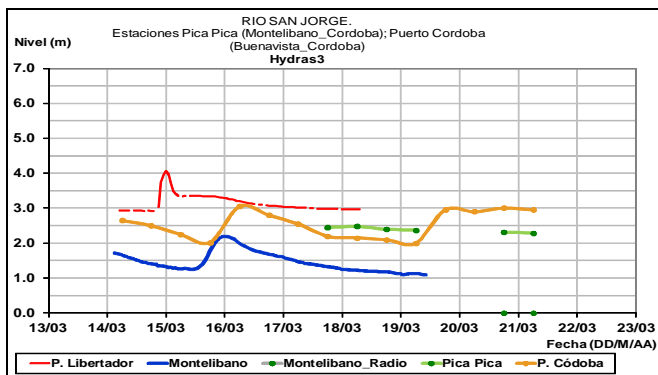


Ligero descenso registra el nivel del río Nechí en la cuenca baja en la estación La Esperanza localizada a 10 Km., antes de la desembocadura al río Cauca, a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia).



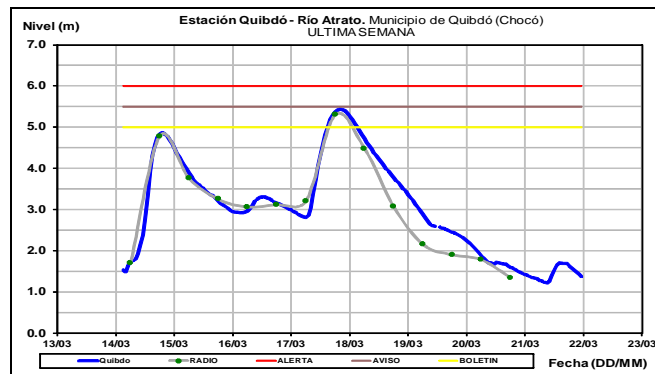
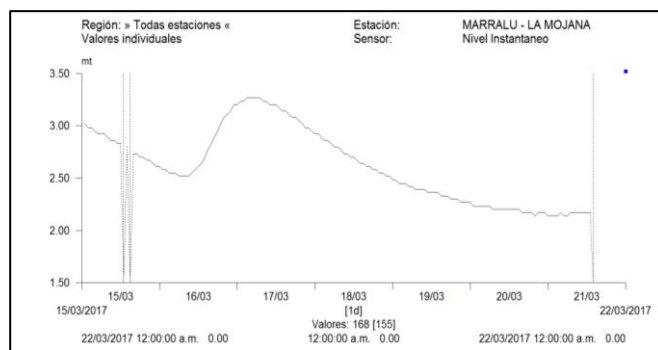
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Pedro principal afluente del río San Jorge en la cuenca alta, monitoreado a la altura de Puerto Libertador registran niveles estables. Igualmente, el río San Jorge registra niveles estables en las estaciones de monitoreo en Monteliubano, Puerto Córdoba y Marralú.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

Continúa el descenso moderado en los niveles del río Atrato, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para este mes de marzo.

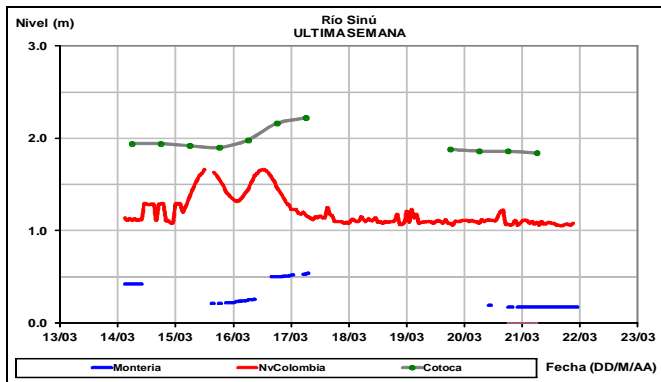


CUENCA DEL RÍO SINÚ

Agua abaixo do embalse de Urrá em a estação Nueva Colombia, o nível do rio Sinú se ha estabilizado temporalmente. En dicho sector o nível se encuentra influenciado por la operación del Embalse de Urrá.

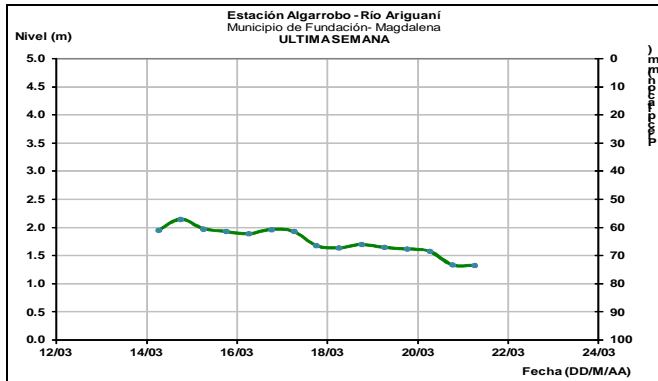
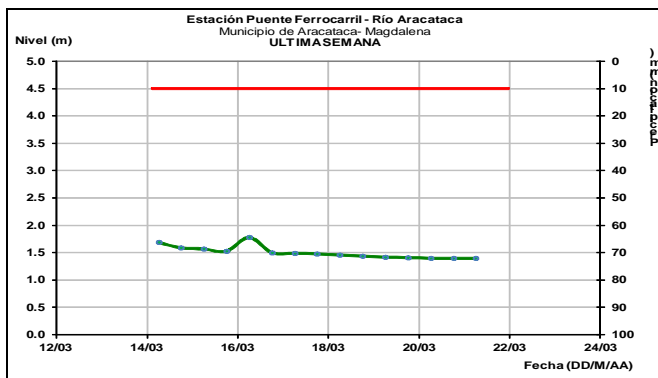
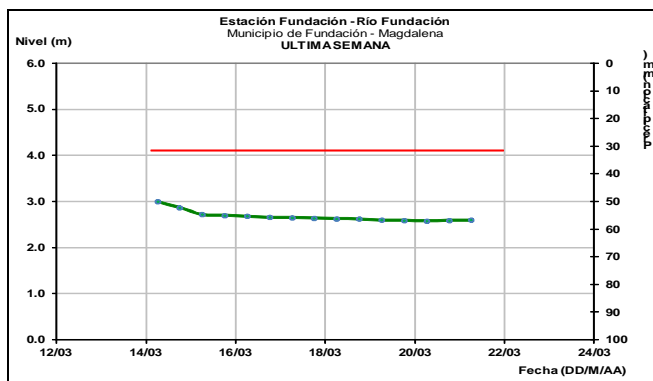
Es probable que durante los próximos días tiendan a estabilizarse temporalmente los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).





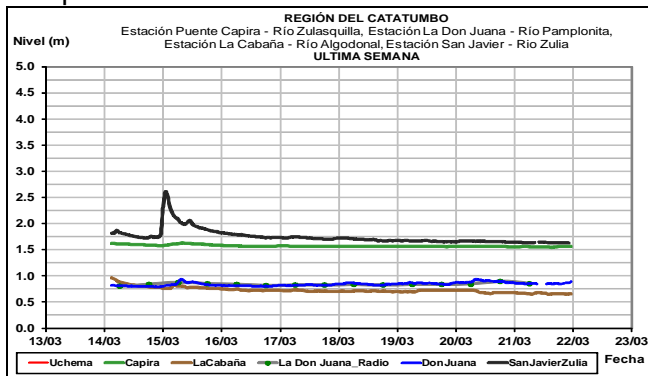
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos: Fundación, Aracataca y Ariguani, registran una tendencia estable.



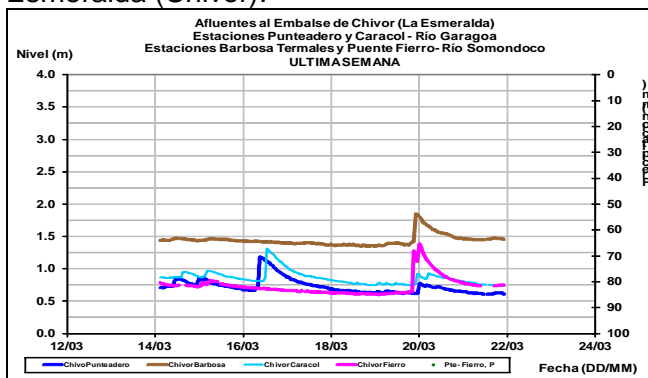
CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como: el Zulia, Pamplonita, Táchira, Sardinata, Algodonal, entre otros, registran un comportamiento estable.



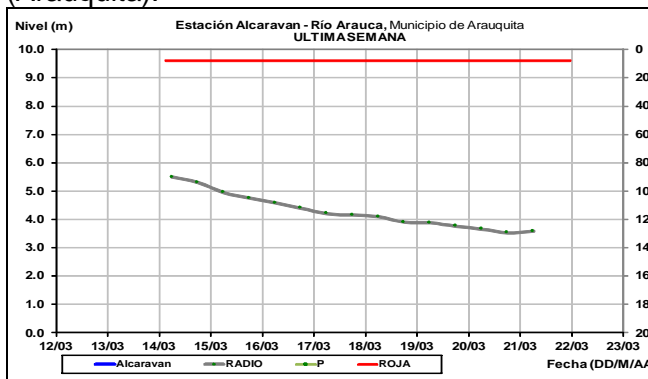
AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderado descenso con tendencia estable registra los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



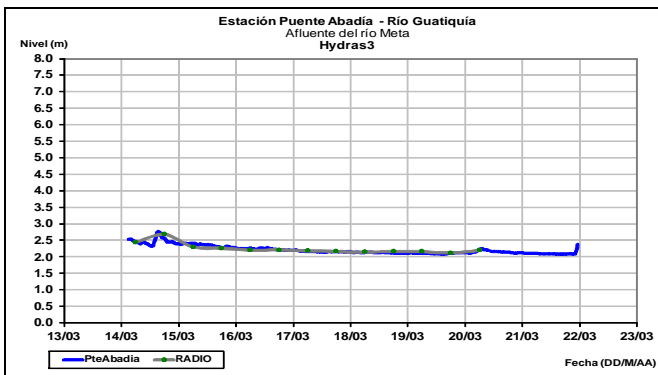
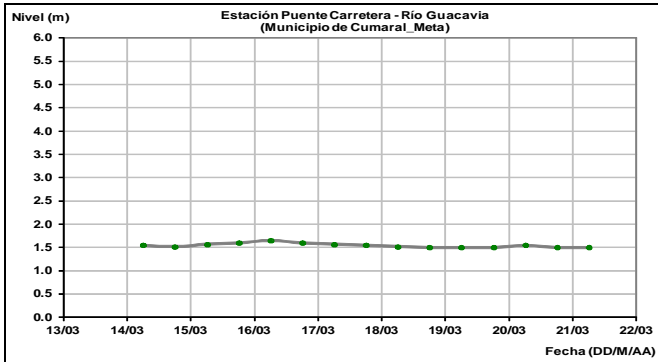
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se prevé un moderado ascenso en los niveles para el cauce principal del río Arauca, producto de las lluvias que se presentan en toda la cuenca, registrados en la estación El Alcaraván (Arauquita).

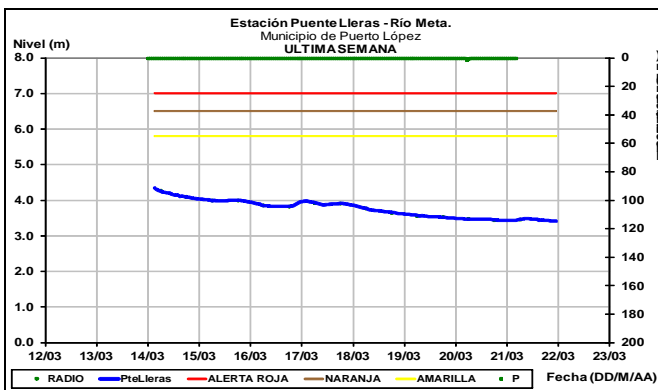


CUENCA DEL RÍO META

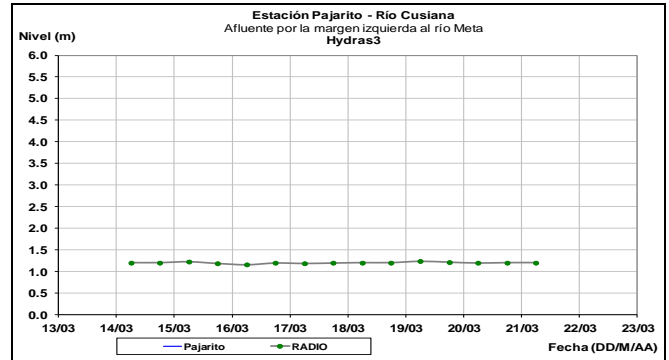
La cuenca del río Meta registra niveles estables, igualmente, los afluentes ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos: Humea, Guacavía, Guayuriba y Guatiquía registran comportamiento estable.



A la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro, sobre el cauce principal del río Meta continúa con moderada tendencia estable. Con valores en rango de los promedios históricos para este mes.

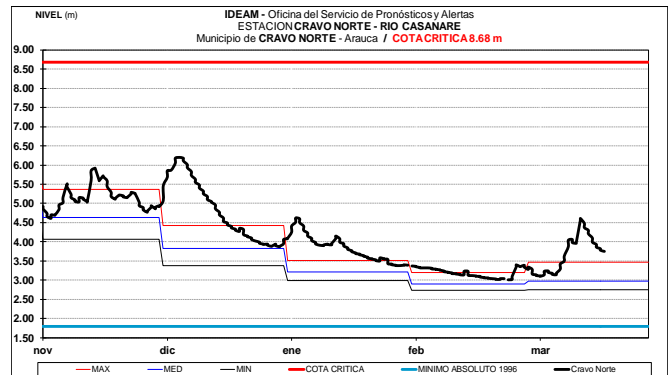


El río Cusiana mantiene niveles estables, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



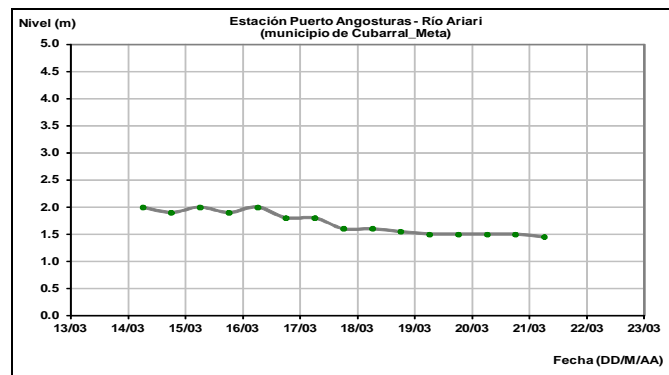
CUENCA DEL RÍO CASANARE

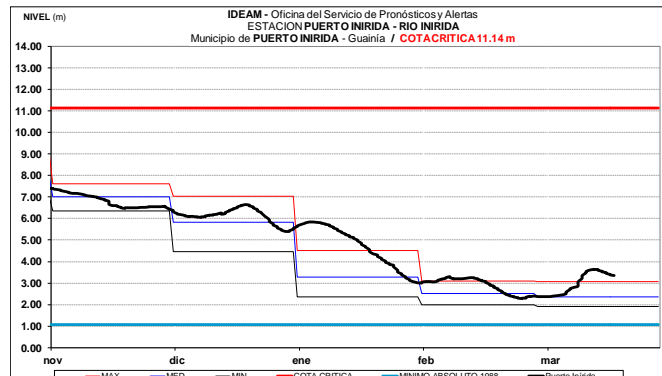
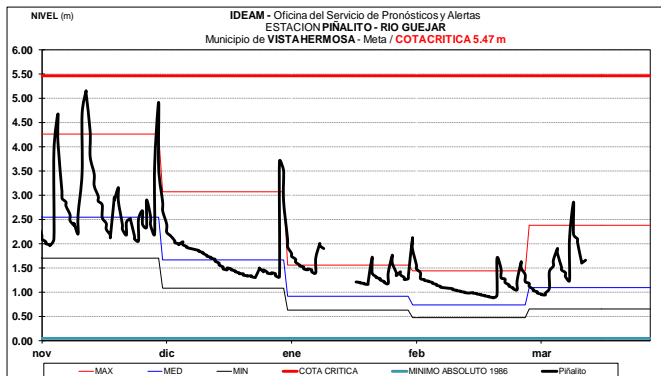
El comportamiento de los niveles de los afluentes y del cauce principal del río Casanare, es al descenso; con valores superiores a los promedios históricos de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte. Se espera que esa tendencia cambie durante las próximas horas.



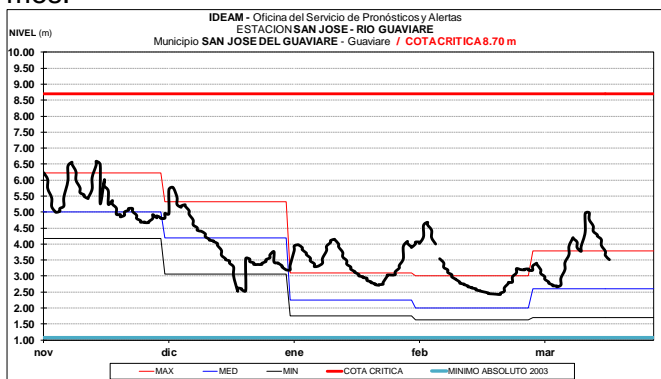
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los niveles de los ríos afluentes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como el Ariari, Guayabero y Guéjar, los cuales registran descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.





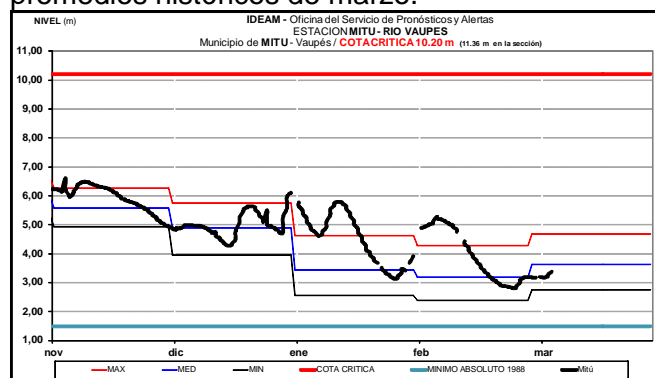
Y el nivel del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, reporta comportamiento al descenso con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

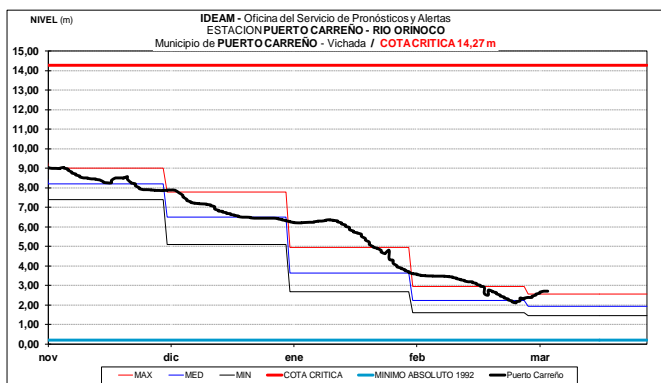
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra leve incremento en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de marzo.



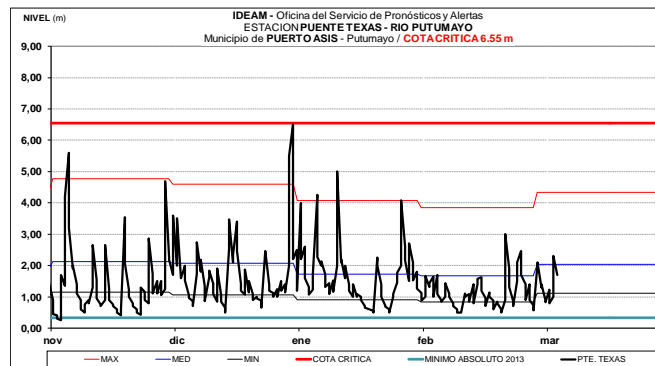
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso en los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta. Los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos para la época.



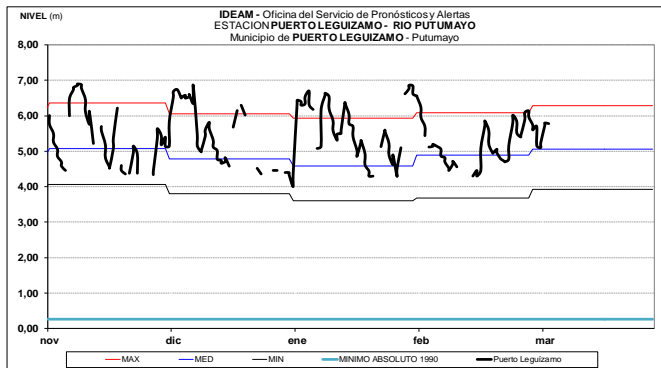
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso registra el río Putumayo, en las estaciones ubicadas en sectores de piedemonte Caqueteño. Similar comportamiento se preve para la cuenca del río Caquetá. Los modelos de pronósticos de lluvias indican lluvias moderadas para las próximas horas

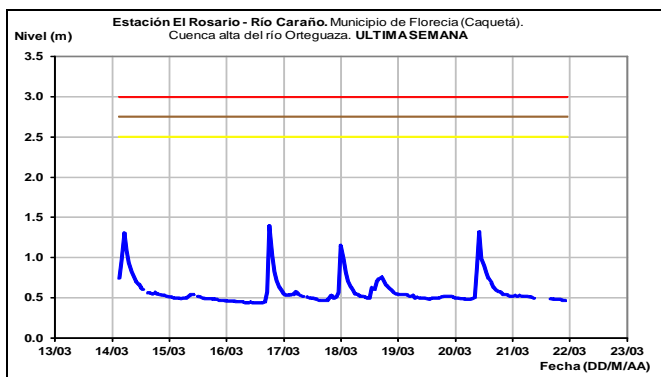


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inirida-Guainía, el nivel del río Inirida registra tendencia al descenso, con valores superiores al promedio histórico para el mes de marzo.

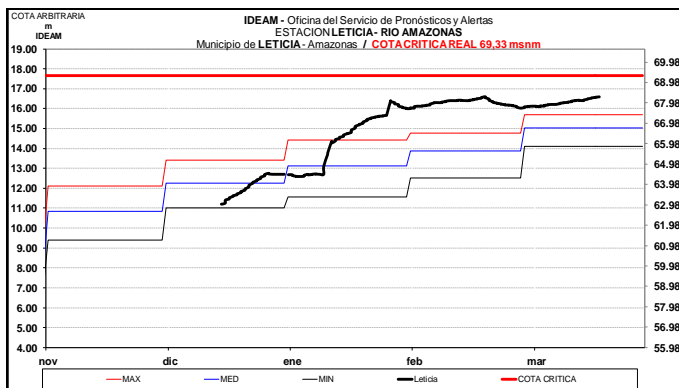


Aunque los registros de los últimos dos días para el río Caraño (aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá) indican una condición estable, para hoy se esperan nuevos incrementos súbitos moderados.



RÍO AMAZONAS

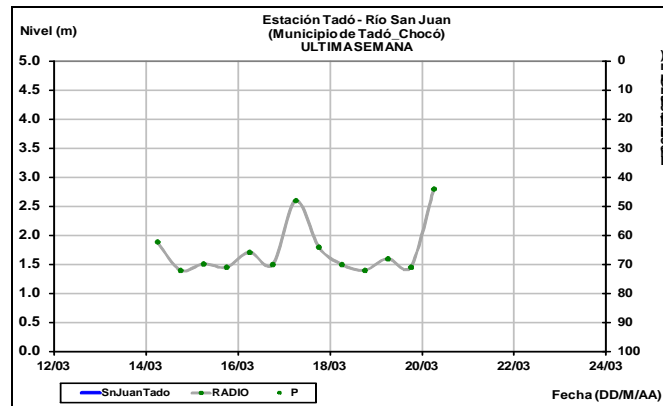
Se preve que el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas se encuentre actualmente en condición de ascenso ligero con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

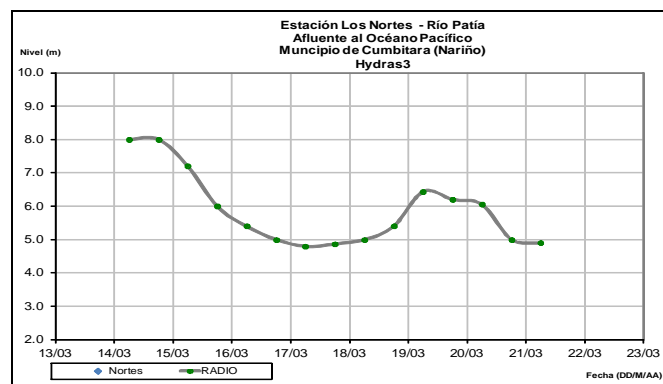
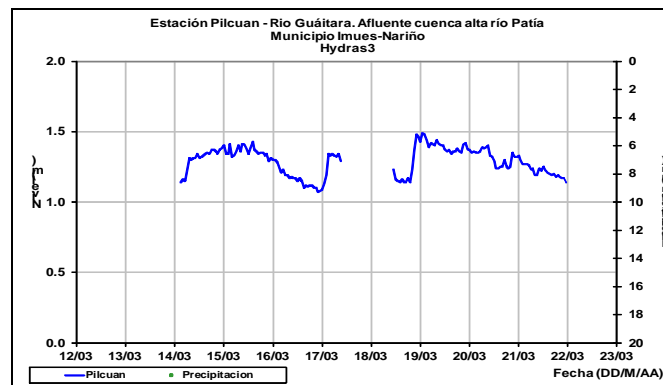
Los ríos que descienden de la cordillera occidental, especialmente en el río Baudó y San Juan de Atrato, Dagua, Munguidó, Calima, Anchicayá, Paila, Cajambre, Naya, San Juan de

Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Napi, Iscuandé y Tapaje, registran ligera tendencia al descenso en los niveles; sin embargo, dado los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias para hoy que puedan generar nuevos incrementos súbitos en dichas ríos.



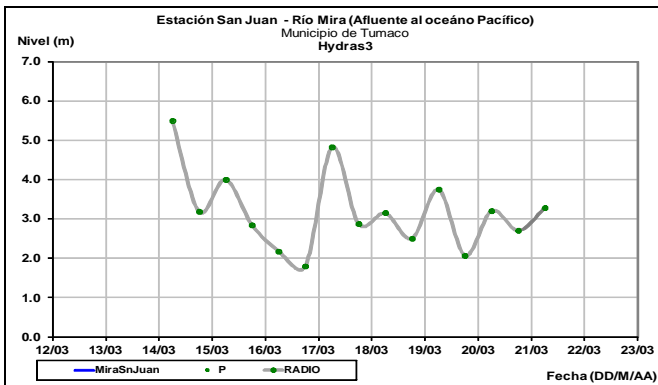
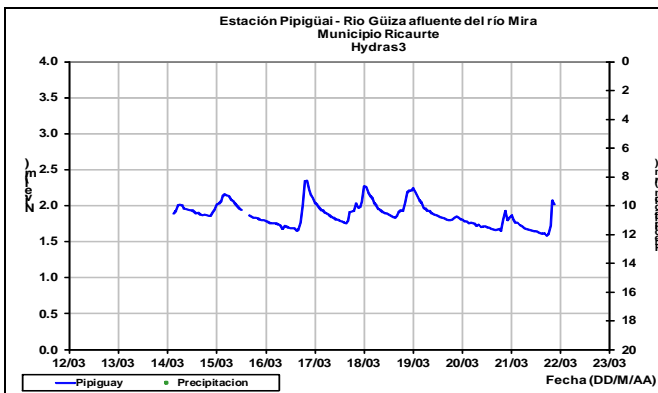
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Los niveles del río Atrato y sus principales afluentes, registran moderados descensos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región los cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los fluentes, tales como los ríos: Guáitara y Telembí.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Los niveles de la cuenca del río Mira y sus principales afluentes tienden al descenso moderado. Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña esté atenta al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del Mira como de sus principales ríos y quebradas afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Lorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño, lo mismo que para algunos sectores rurales, entre los que se destacan las veredas de Imbilí, Aguaclara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado.



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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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