



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 053

Bogotá D.C., miércoles 22 de febrero de 2017
Hora de actualización 11:50 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).

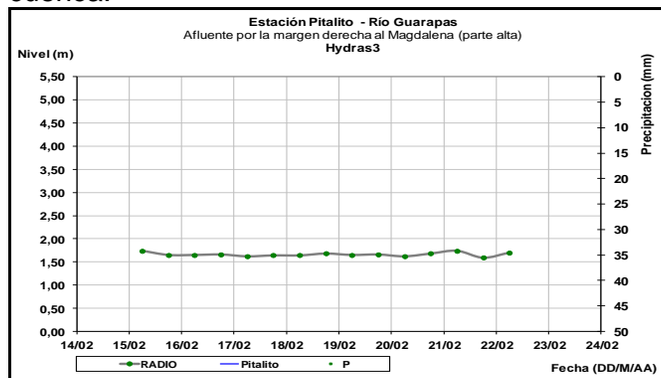
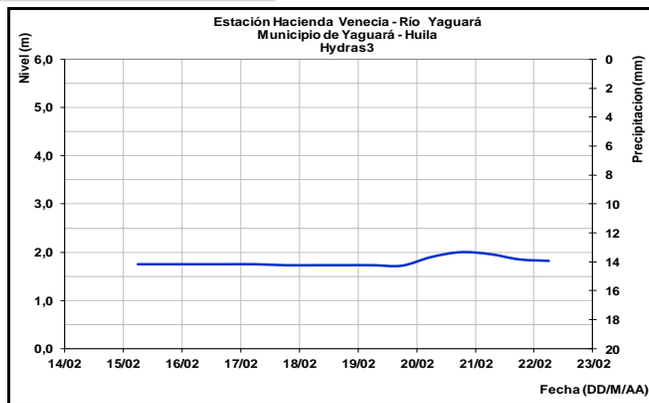
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

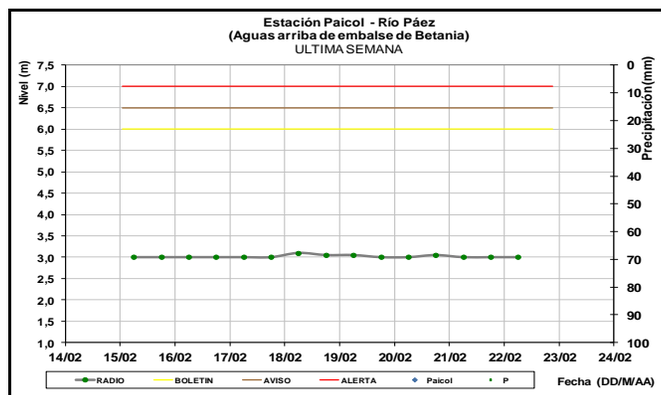
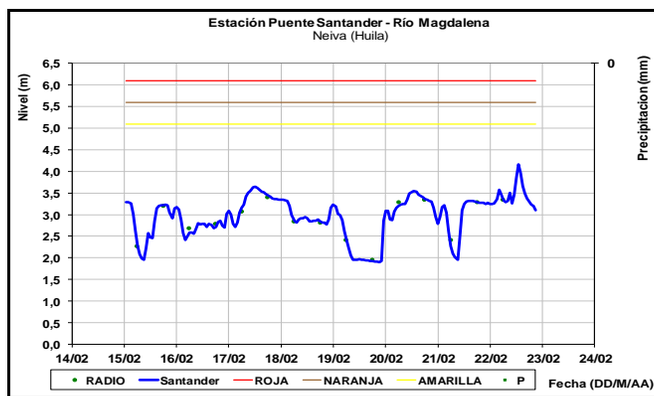
Se presentaron crecientes súbitas en afluentes del río Magdalena en jurisdicción del departamento del Huila, en particular los ríos Ceibas y Frío. En la cuenca media y baja del Magdalena se mantienen niveles estables con valores similares a los promedios históricos de este mes.

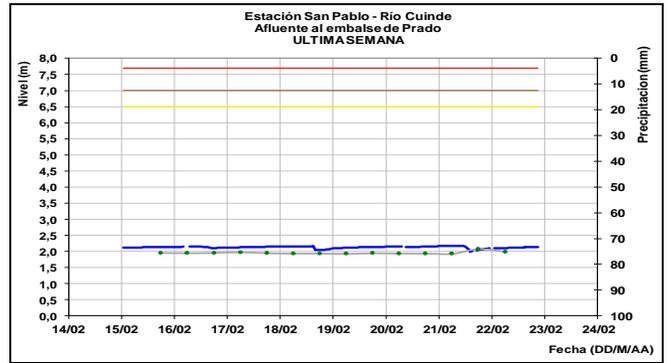
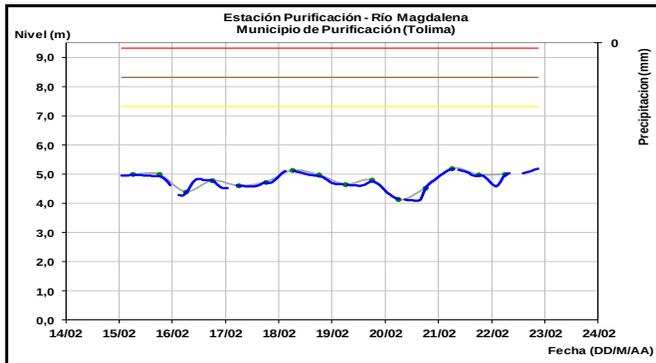
CUENCA ALTA

Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, entre otros afluentes de esta zona de la cuenca.

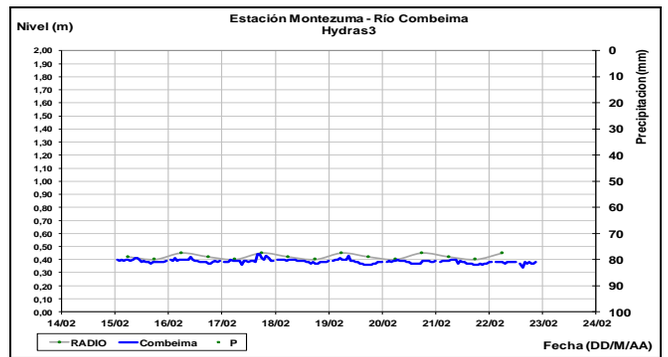
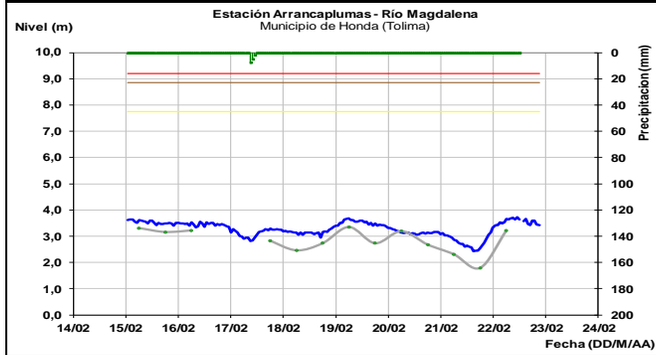
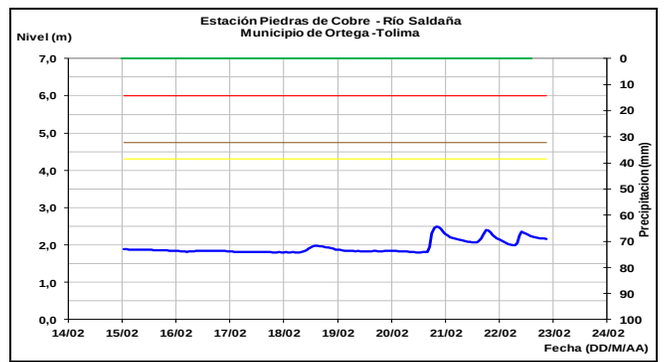
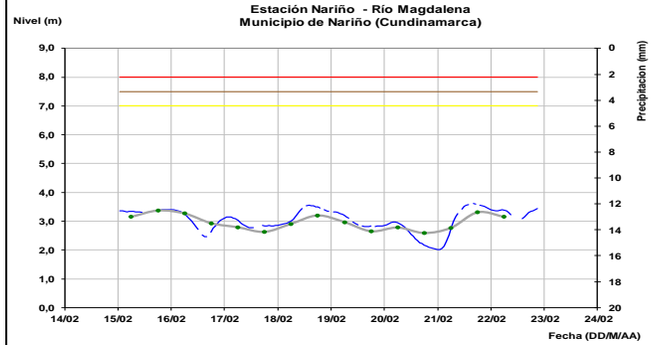


En los niveles del río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Honda, se presentan ligeras fluctuaciones. En este trayecto los niveles están altamente influenciados por la operación del embalse de Betania. Los valores se encuentran cercanos a los promedios mensuales de la época.



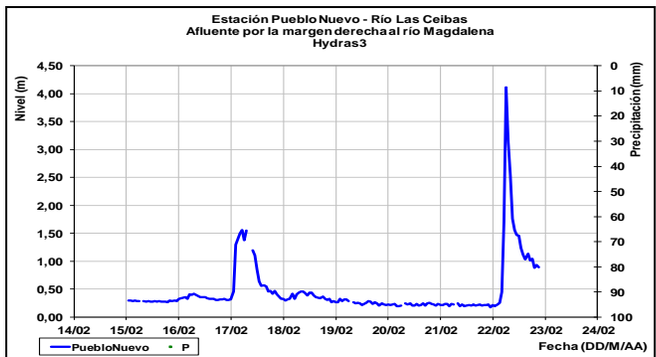
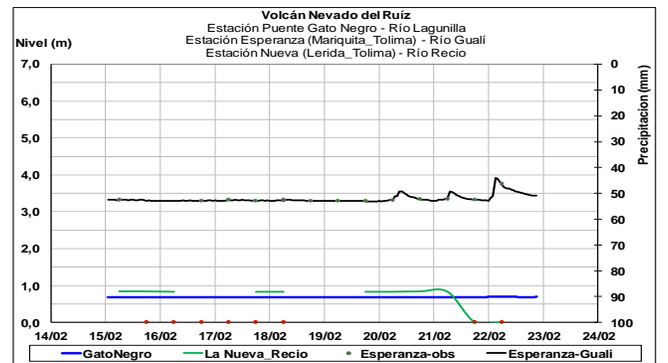


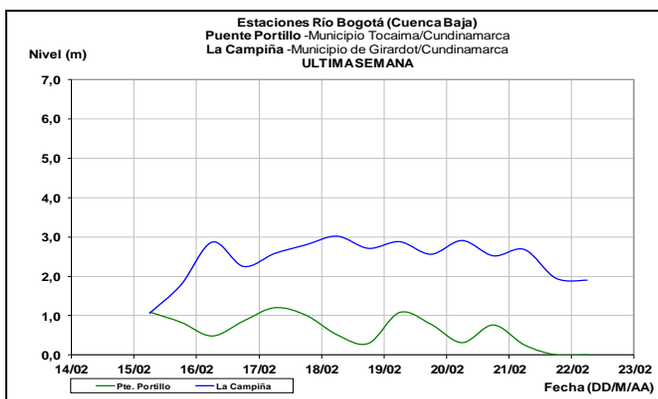
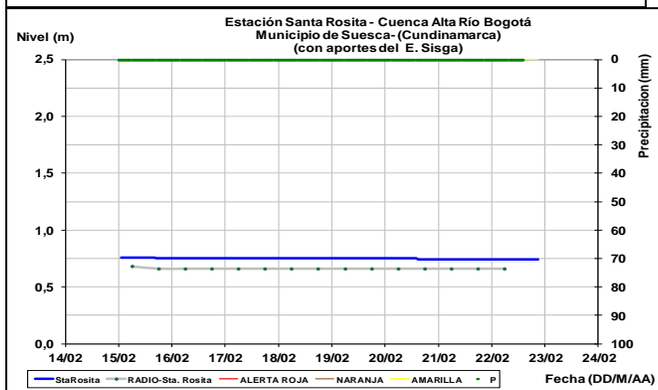
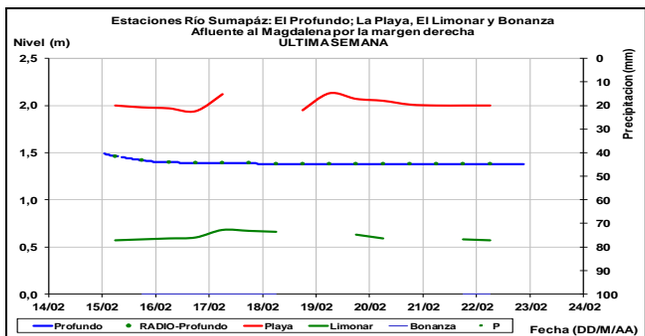
En los ríos Saldaña y Combeima se presentaron moderadas variaciones en los niveles de estos afluentes al río Magdalena en el departamento del Tolima.



ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO FRÍO Y EN EL RÍO CEIBAS

Con las intensas lluvias que se presentaron en la cuenca del río Frío en jurisdicción del municipio de Rivera (Huila) se reportaron crecientes súbitas en este afluente. El río Las Ceibas también presentó un incremento súbito en los niveles a la altura de la estación Pueblo Nuevo en el municipio de Neiva (Huila). No obstante las tendencia actual del nivel es de descenso.

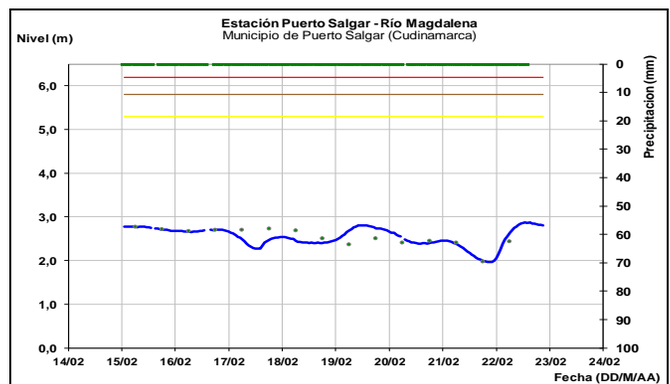




Por las condiciones hidrológicas antes descritas, el IDEAM sugiere, al Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres, y en especial, a los CLOPADS Y CREPADS, mantener los diferentes planes de emergencia ante posibles dinámicas extremas relacionadas con inundaciones lentas y crecientes súbitas

ALERTA ROJA. CRECIENTES SÚBITAS RÍOS DEL ORIENTE Y CENTRO DE CUNDINAMARCA

Se mantiene esta alerta por las afectaciones que se reporta han ocasionado los incrementos de nivel en los ríos Gacheta, Lenguaque, Ubaté y demás afluentes en la zona oriente y centro de Cundinamarca, particularmente en los municipios de Cucunubá (especialmente al norte) y Ubaté, e igualmente a las zonas de sabana de Guachetá y Simijaca y el noroccidente del municipio de Lenguaque. Se recomienda especial atención a los pobladores ebido a que el pronóstico del tiempo indica lluvias para las siguientes horas.

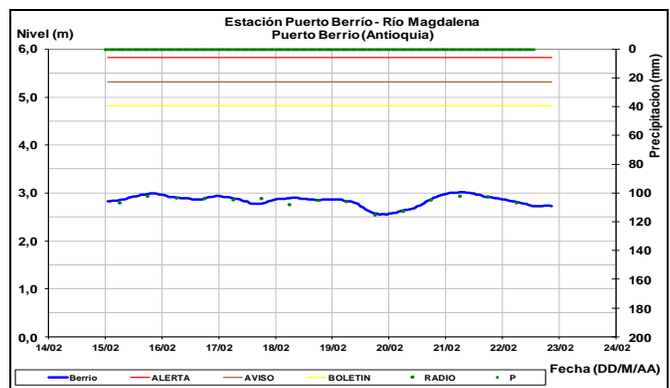


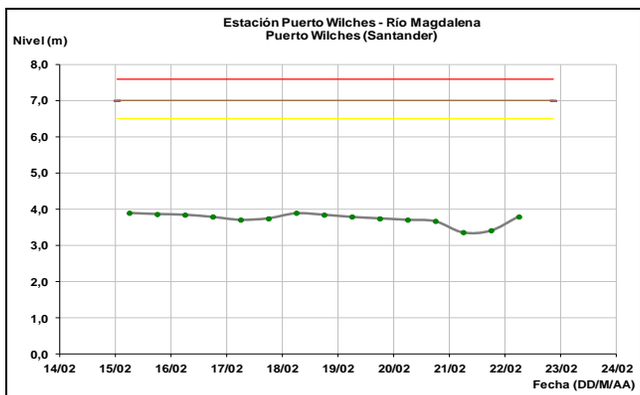
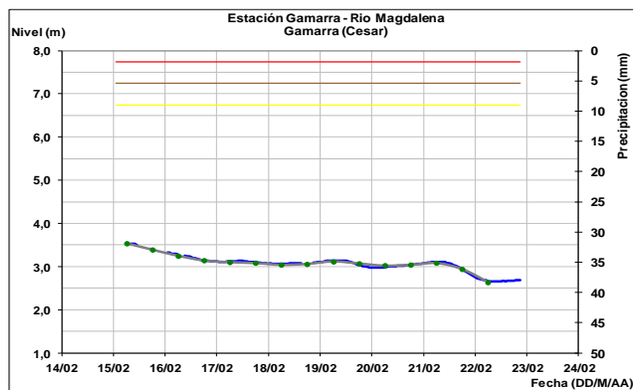
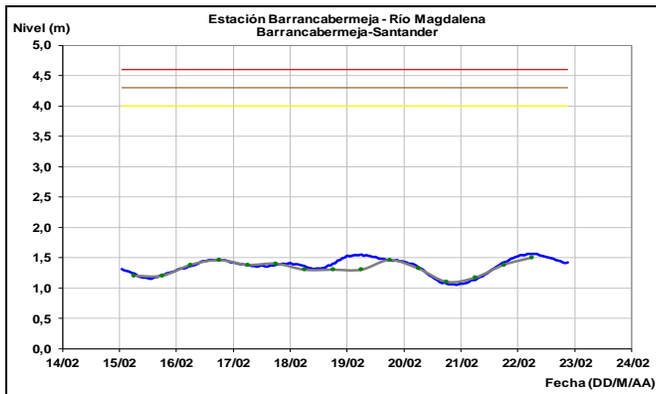
CUENCA MEDIA

Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena en el trayecto entre Puerto Salgar, La Dorada y Puerto Berrio, así como en Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo.

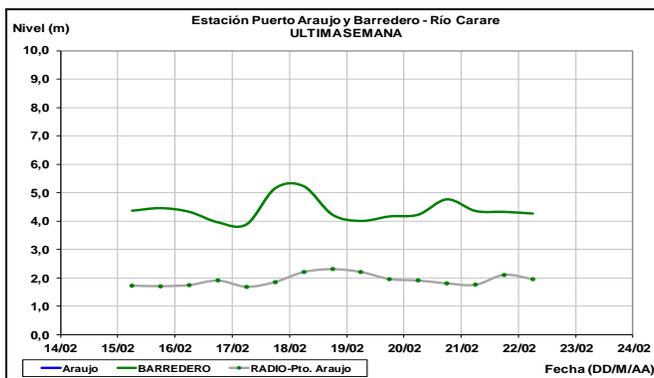
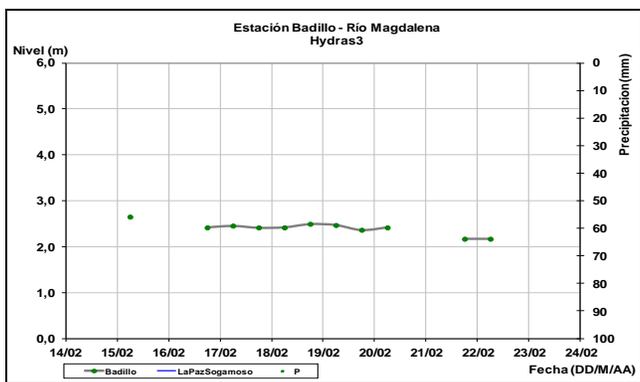
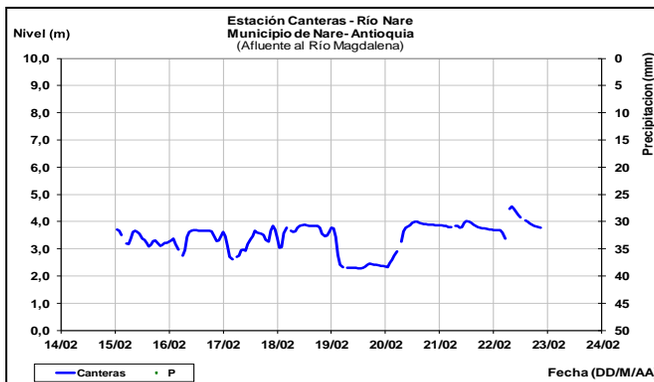
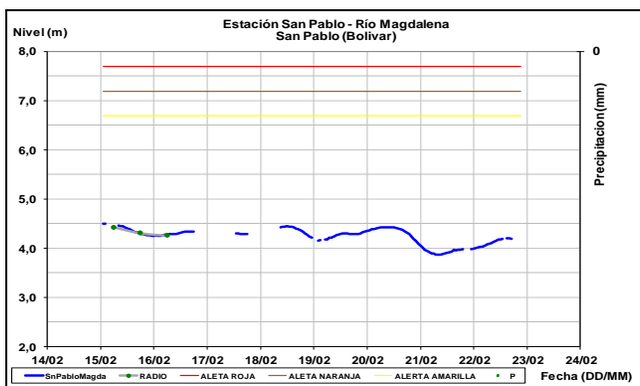
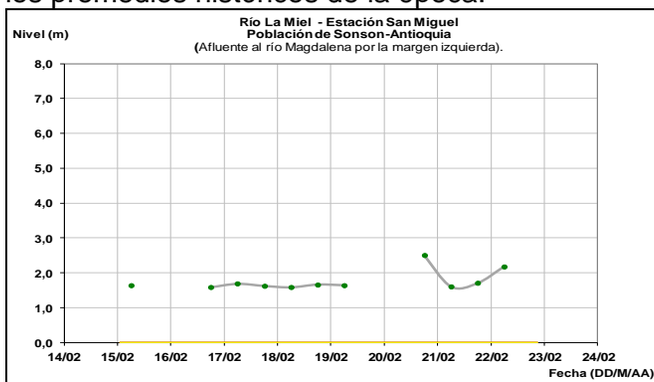
ALERTA AMARILLA CRECIENTES SÚBITAS RÍO MEDELLÍN Y AFLUENTES

Se mantiene la alerta en zonas urbanas de Medellín (especialmente en sectores de El Poblado), por la persistencia de las lluvias que ocasionan importantes incrementos de los niveles de algunas quebradas, particularmente La Presidenta, la Chacona y La Mona. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburra, especialmente para los municipios de Envigado y Caldas (Antioquia), ya que varias de las quebradas que cruzan estas poblaciones presentan niveles críticos.

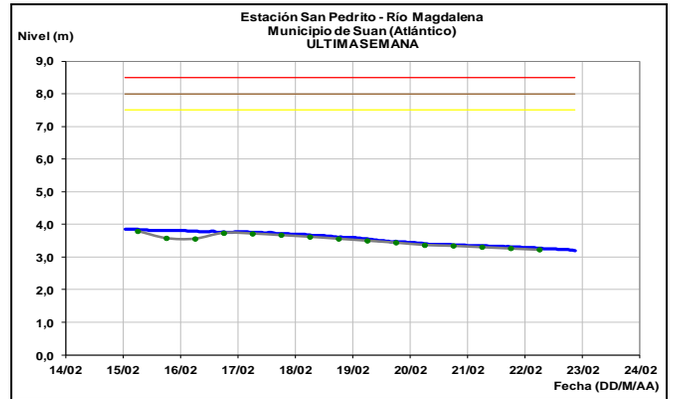
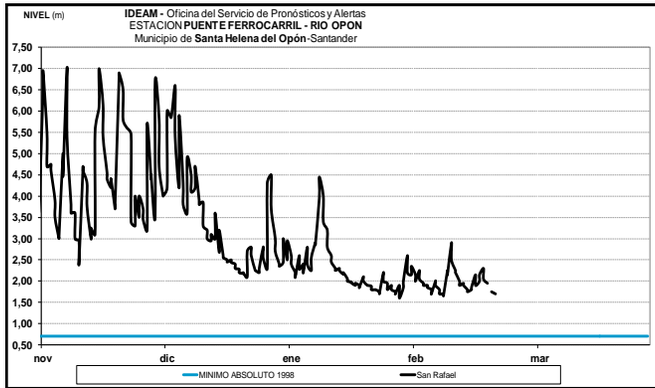




Afluentes en el sector: No se prevén oscilaciones significativas durante las próximas horas en los afluentes principales al río Magdalena en este trayecto como son el río La Miel, Nare, Carare, Opón, Sogamoso y Lebrija, los cuales presentan actualmente valores cercanos a los promedios históricos de la época.

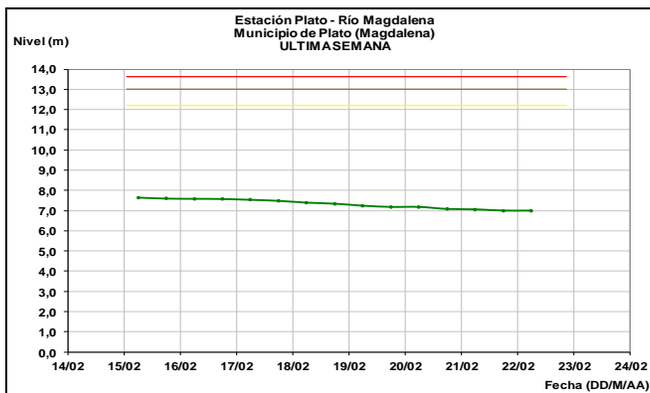
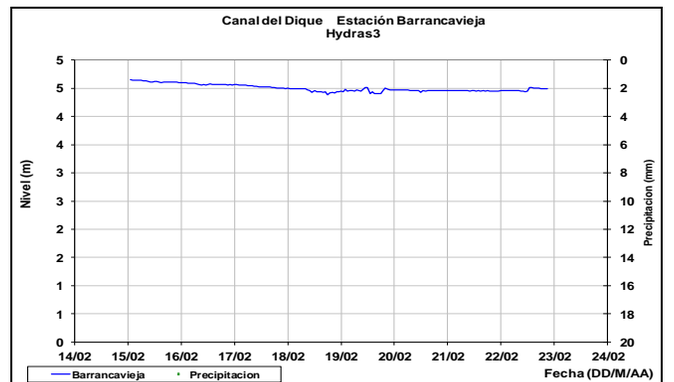
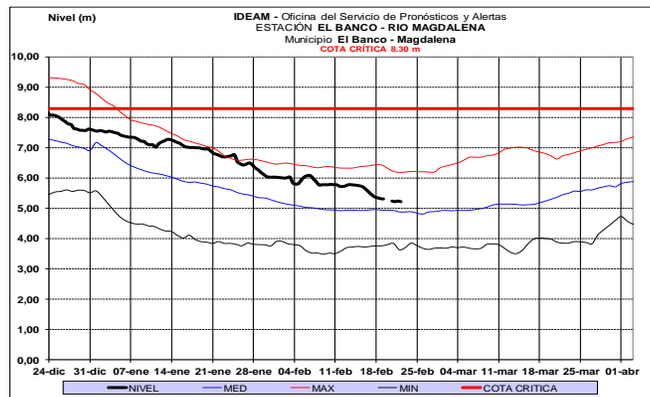
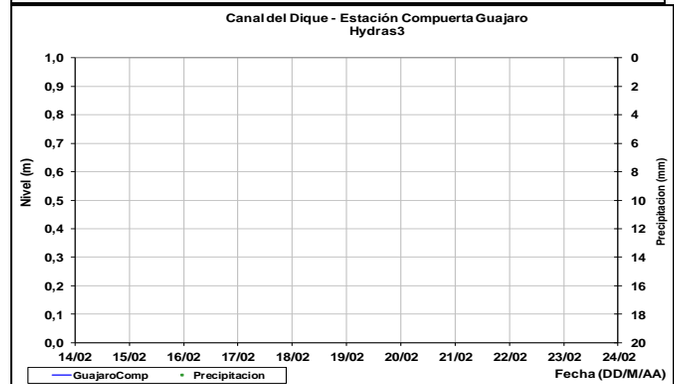
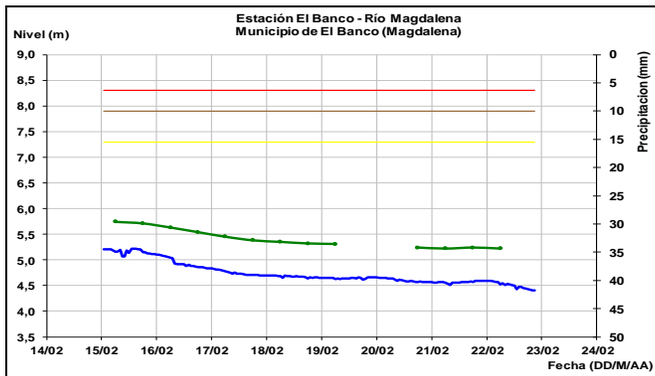
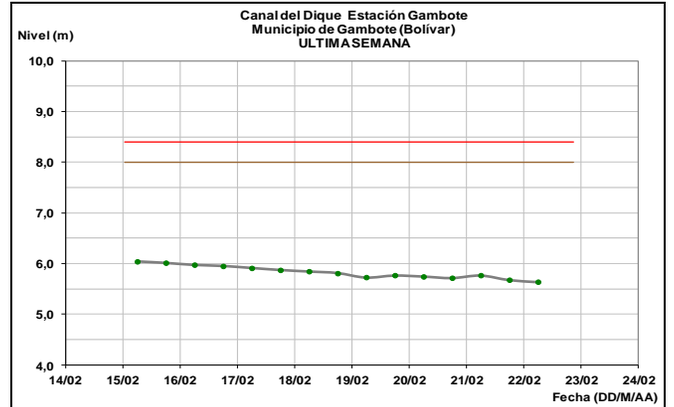


Predominan niveles estables en el río Magdalena, en las estaciones de Badillo y Gamarra



CUENCA BAJA

En la parte baja del río Magdalena se registra descenso leve en el nivel, esta tendencia se prevé se mantenga durante los próximos días.

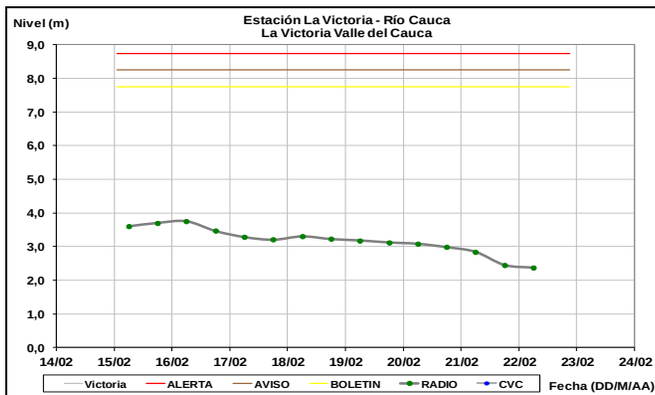
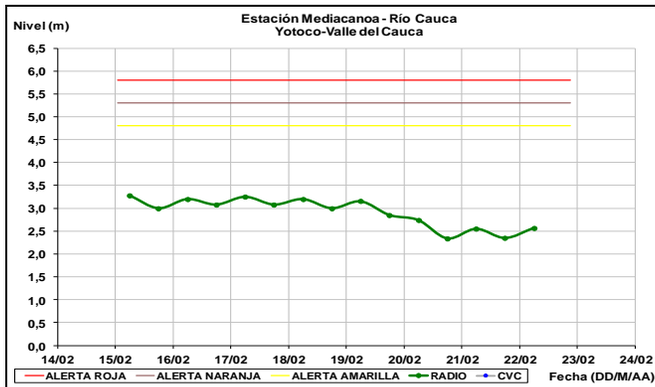
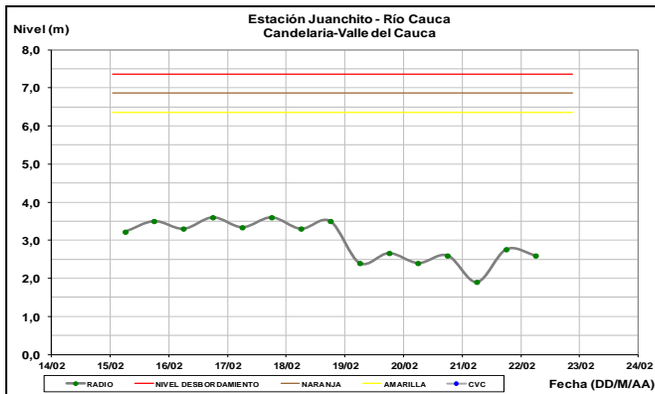


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Tendencia generalizada de descenso reporta el nivel del río Cauca a lo largo de toda la cuenca así como de sus principales aportantes.

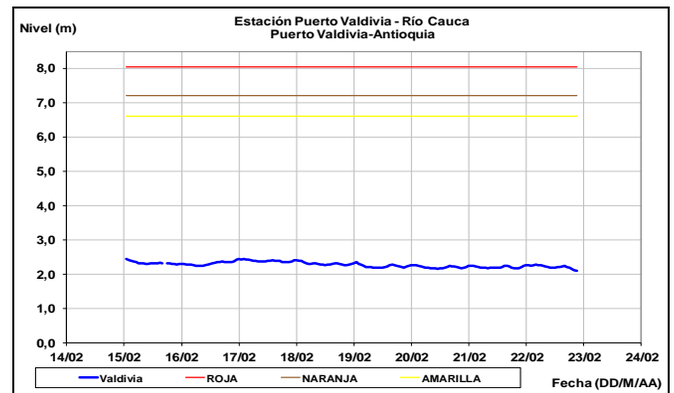
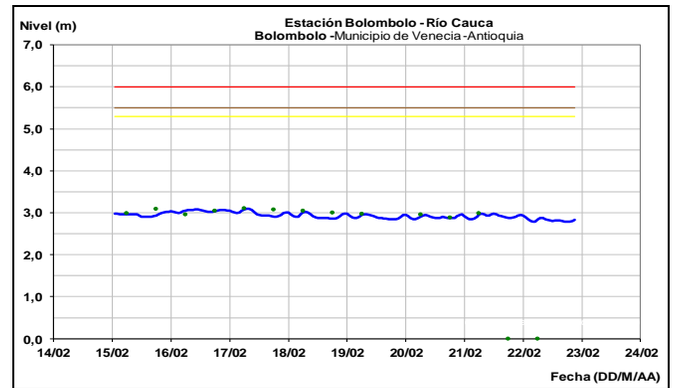
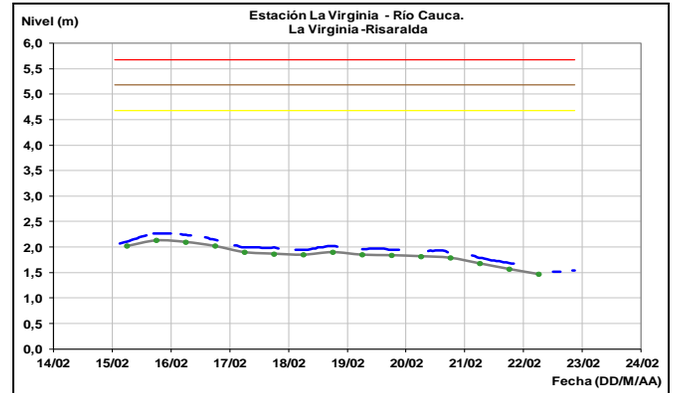
CUENCA ALTA

Tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, reportan las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y la Victoria (municipio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca con valores alrededor del promedio histórico de la época.

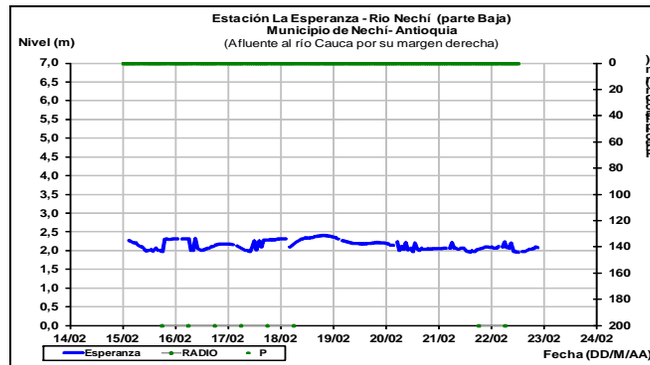
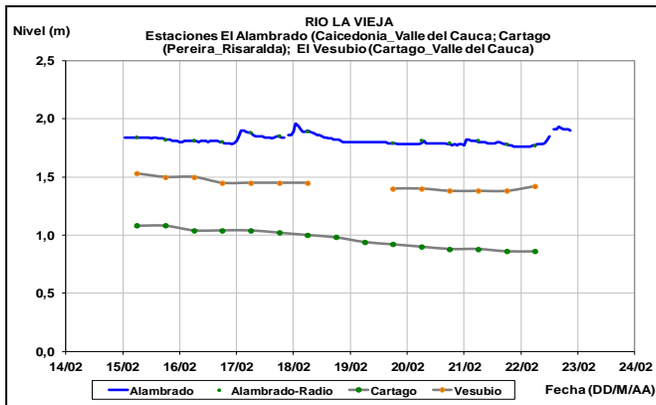


CUENCA MEDIA

Los niveles del río Cauca en su parte media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), reporta tendencia de muy ligero descenso el cual es probable prevalezca durante las horas de la madrugada.

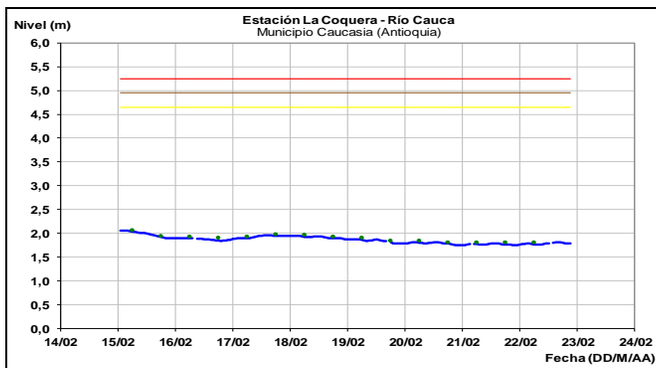
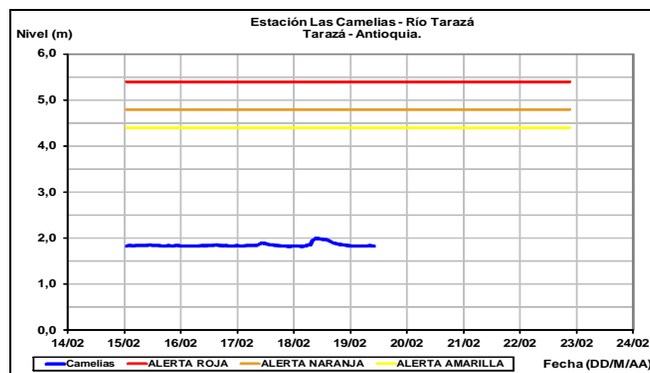


Afluentes en el sector: Similar condición de descenso reporta el río Otún en la estación El Retén y) y el río La Vieja, en las estaciones de monitoreo El Alambrado y Cartago, respectivamente.



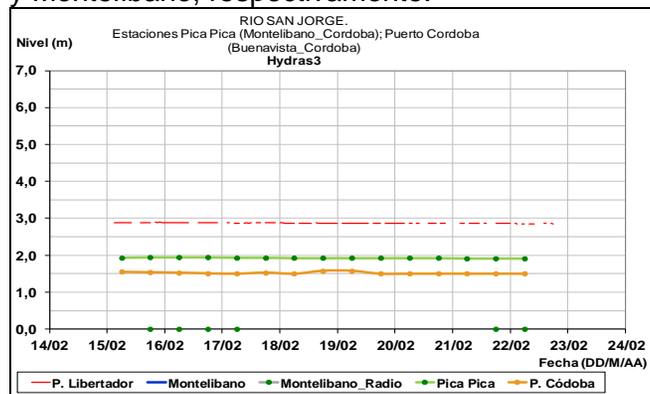
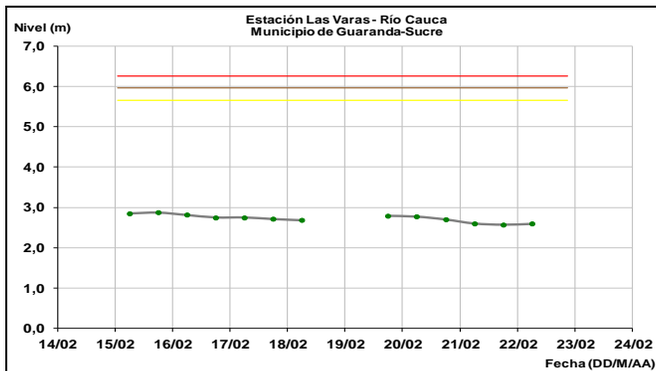
CUENCA BAJA

Leve tendencia al descenso en los niveles del río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



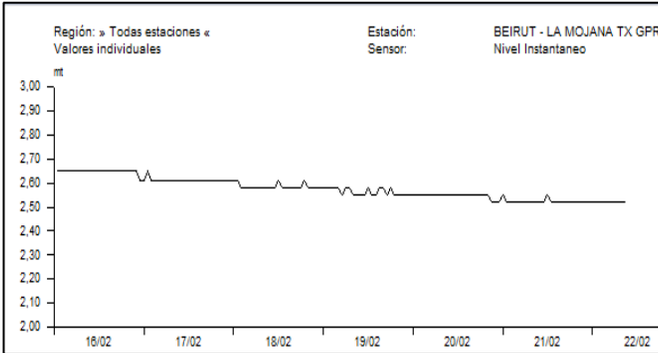
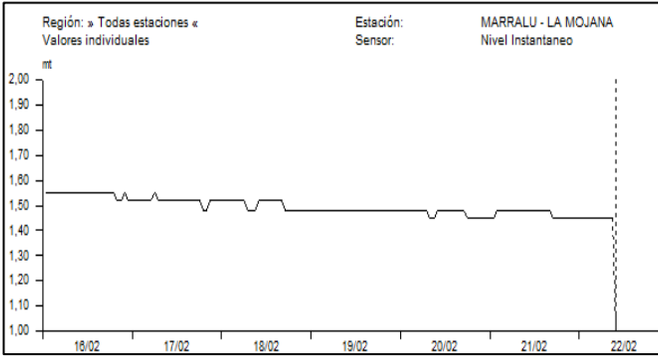
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

Se mantienen estables los niveles del río San Pedro y San Jorge, a la altura de puerto libertador y Montelíbano, respectivamente.



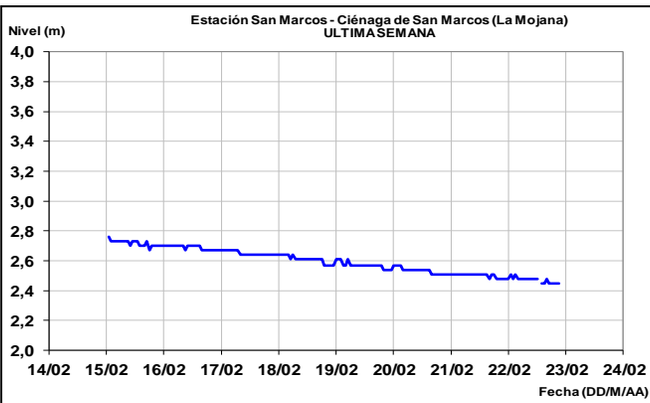
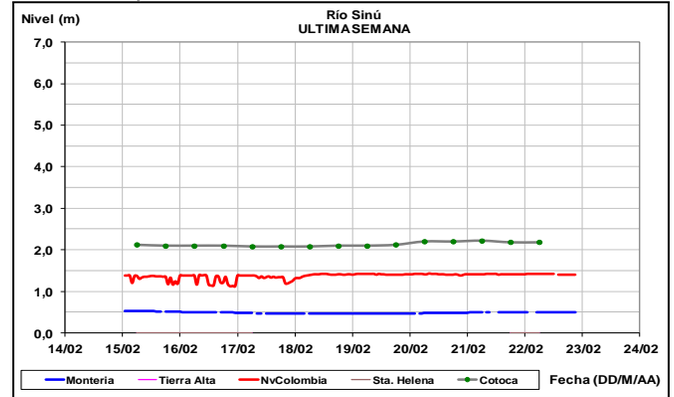
Afluentes en el sector: Los ríos Nechí en la estación La Esperanza localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca y Taraza reportan comportamiento leve ascenso.

En el complejo de la Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran una lenta tendencia al descenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá durante los próximos días. Los niveles se encuentran en el rango de valores bajos.



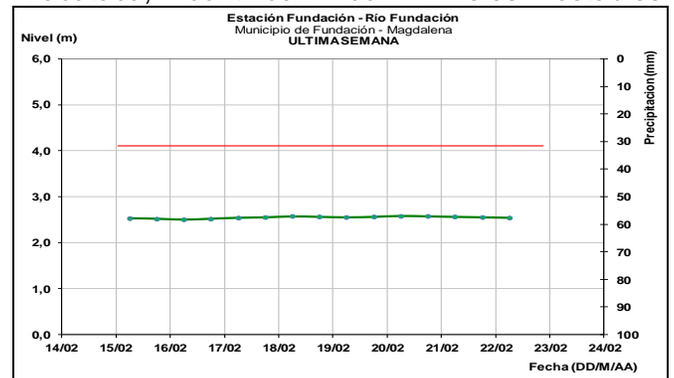
AREA HIDROGRAFICA CARIBE CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá, en la estación Nueva Colombia, los niveles se encuentran estables debido a la operación del embalse. Similar comportamiento estable se registra en Montería y Lórica.



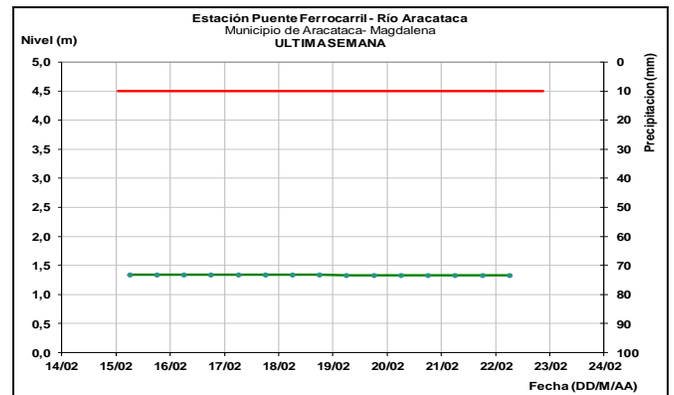
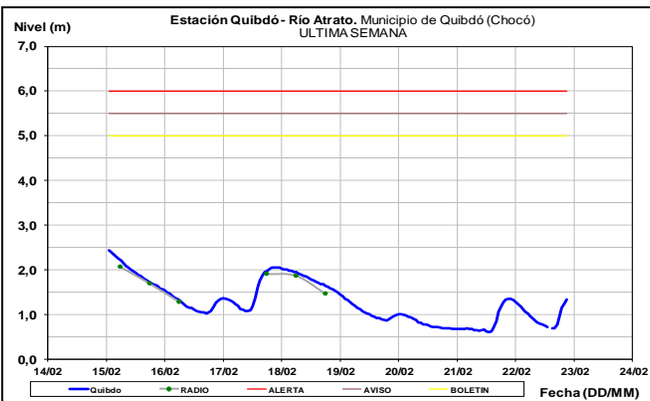
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

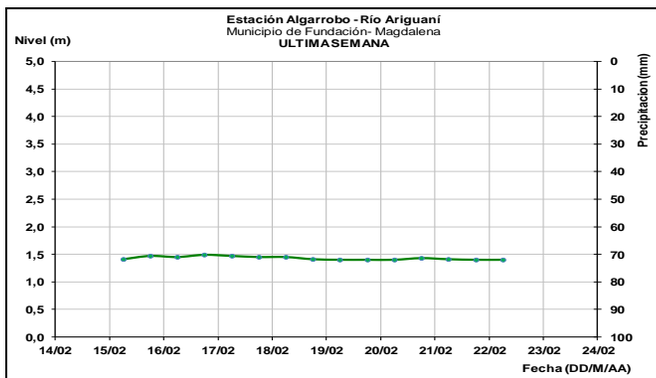
Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como Fundación, Ariguaní y Aracataca, continúan con niveles estables.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

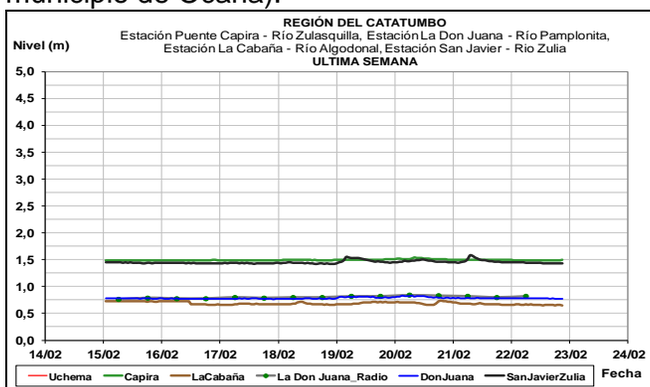
El río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó), presenta moderadas variaciones de nivel con valores inferiores al promedio histórico del mes.





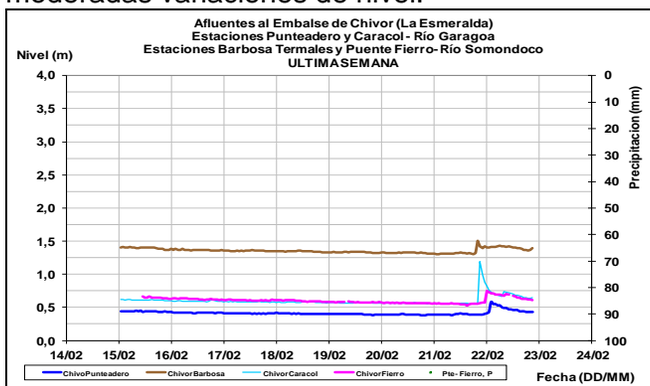
CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan los niveles estables en los ríos que conforman la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña).



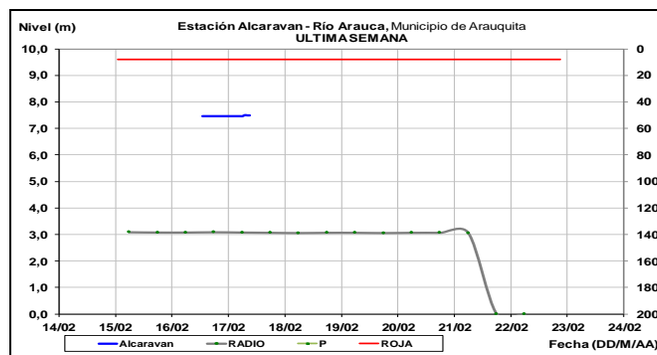
AREA HIDROGRAFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran moderadas variaciones de nivel.



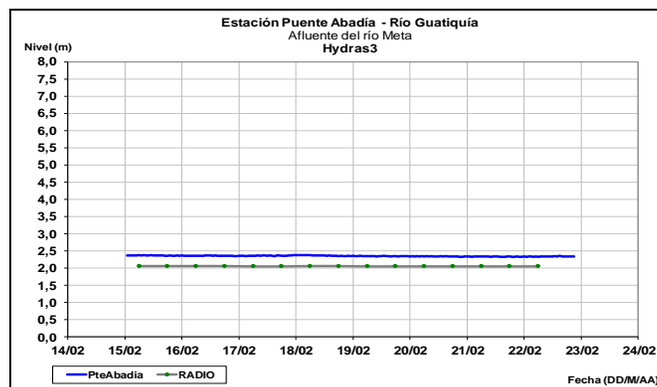
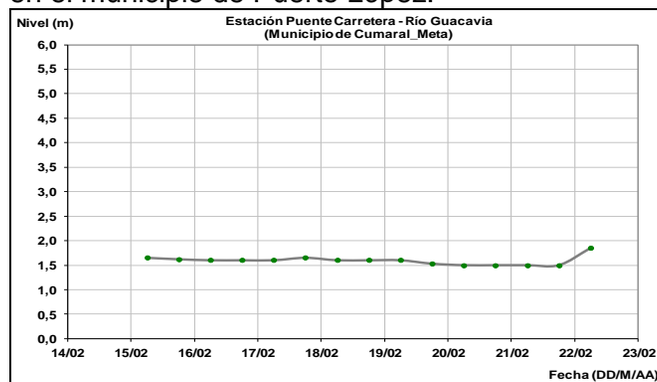
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra comportamiento estable en el nivel, los valores están en el rango de los promedios para la época.

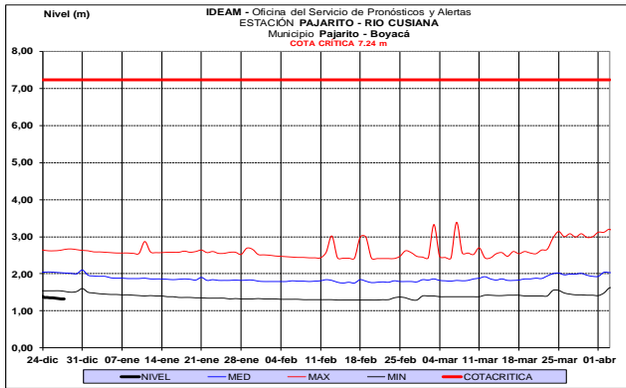


CUENCA DEL RÍO META

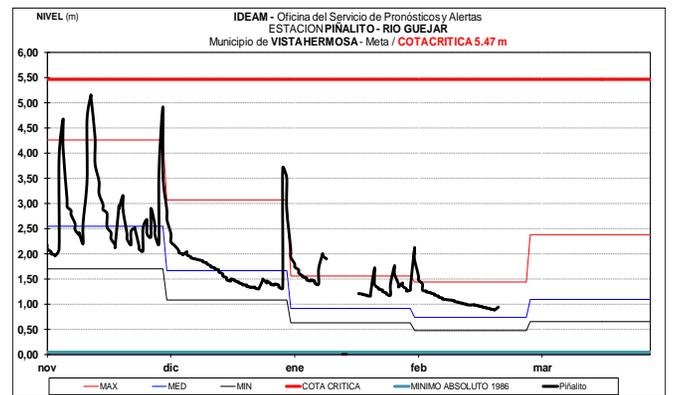
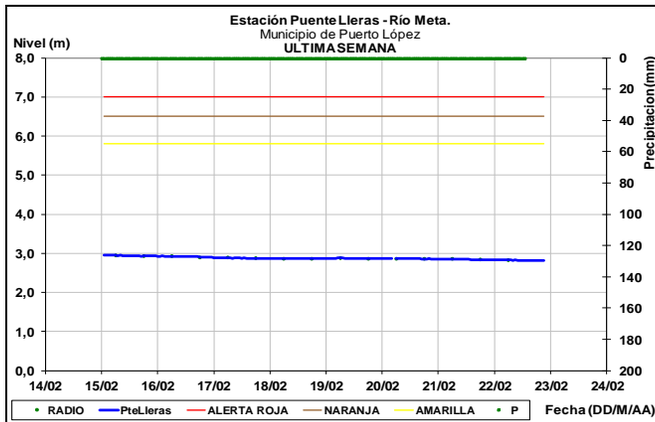
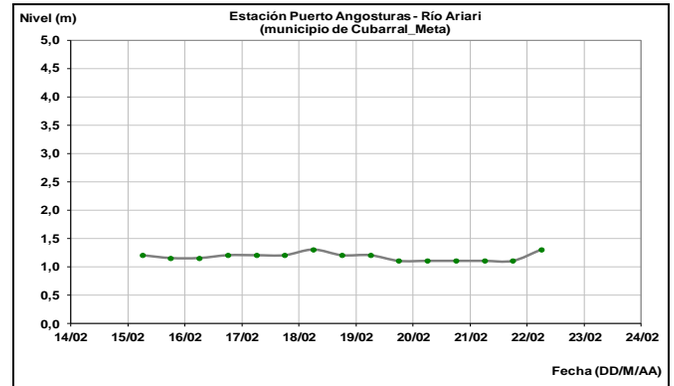
Los principales afluentes al río Meta, tales como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur, registran estabilidad en los niveles. Similar comportamiento se observa en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.



A la altura de la estación Pajarito el río Cusiana presenta niveles bajos por debajo de los mínimos históricos para la época.

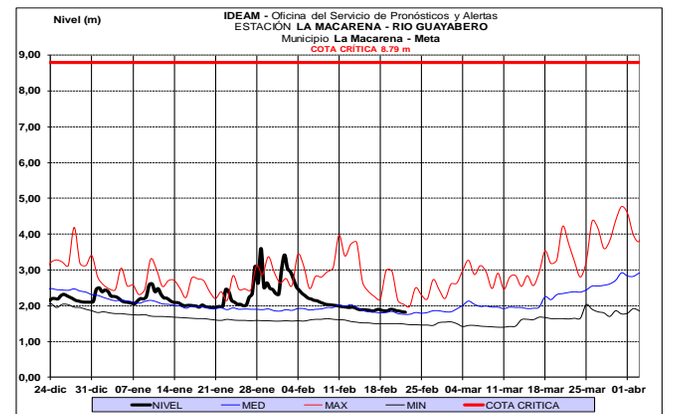
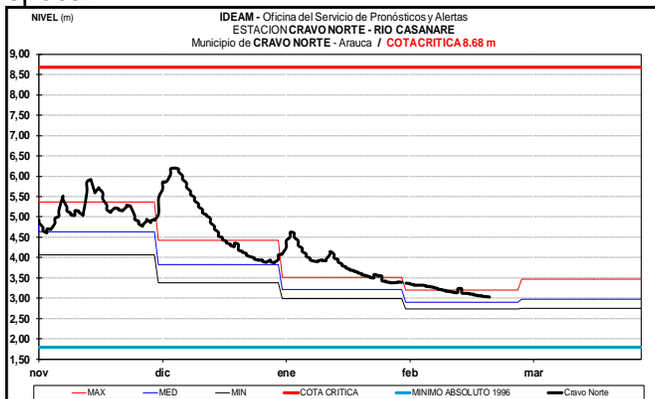


Otros afluentes del río Guaviare como el río Guejar (Vistahermosa-Meta) y el río Guayabero (a la altura del municipio de Macarena-Meta) se mantienen con niveles estables.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

Predomina la tendencia al descenso en el nivel del río Casanare en la estación Cravo Norte, con valores cercanos al promedio histórico para la época.

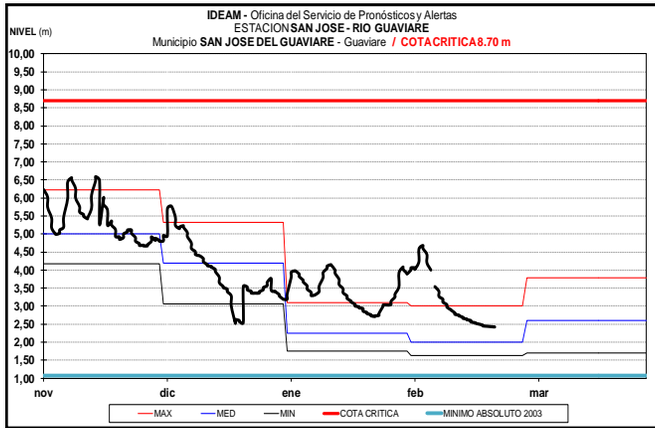


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DEL RIO ARIARI

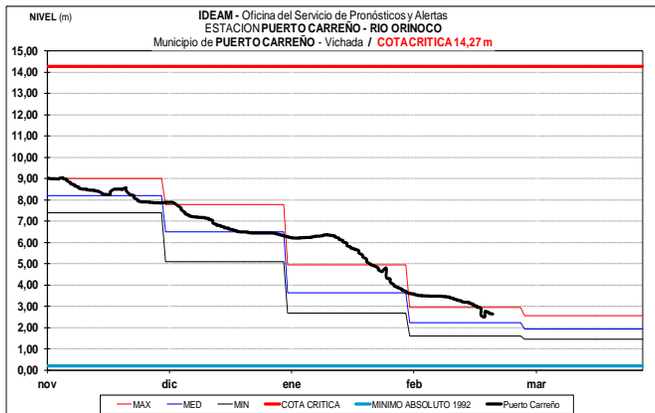
Con las intensas lluvias que se presentaron en algunas zonas del piedemonte se prevén incrementos súbitos de nivel en ríos y quebradas afluentes de la cuenca alta del río Ariari, el cual a la altura del municipio de Cumaral presenta un moderado incremento.

El nivel del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, registra tendencia al descenso y valores por encima de los promedios históricos para este mes. Se prevé que este comportamiento se mantenga durante los siguientes días.



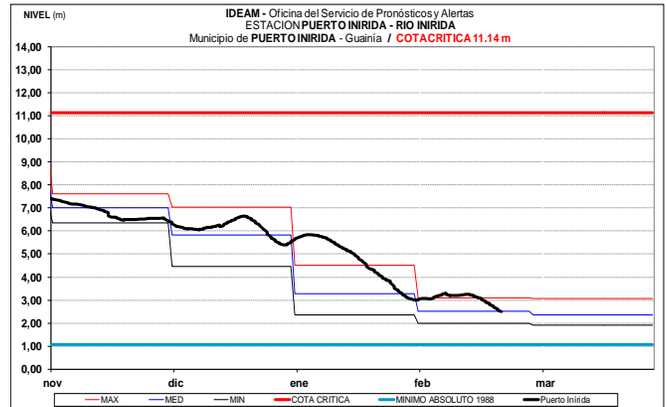
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en los niveles del río Orinoco con valores cercanos a los promedios históricos para la época. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



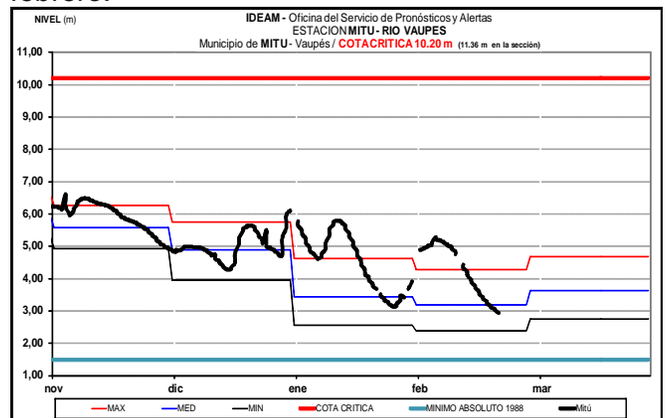
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra descenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos para esta época.



AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra moderada tendencia al descenso en el nivel. Los valores se encuentran alrededor del valor promedio histórico mensual de febrero.

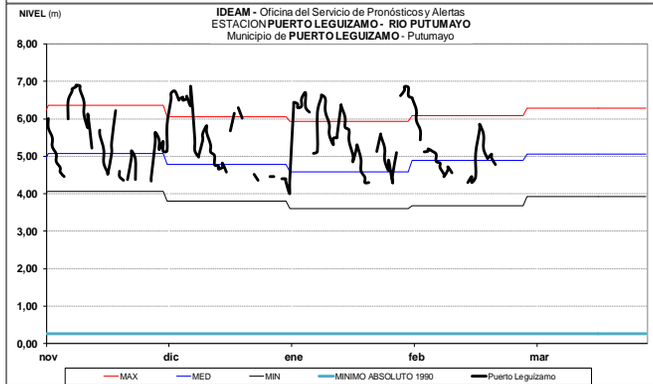
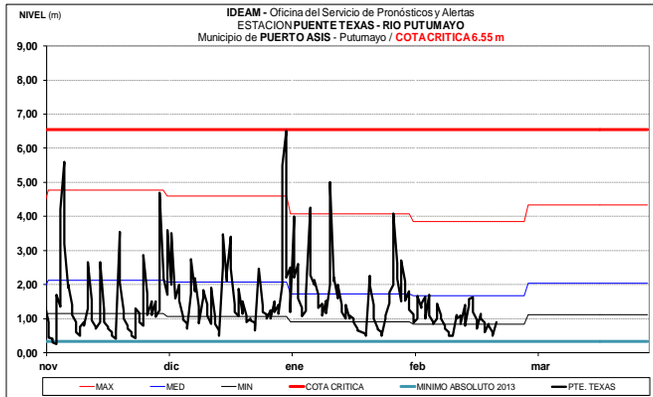


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

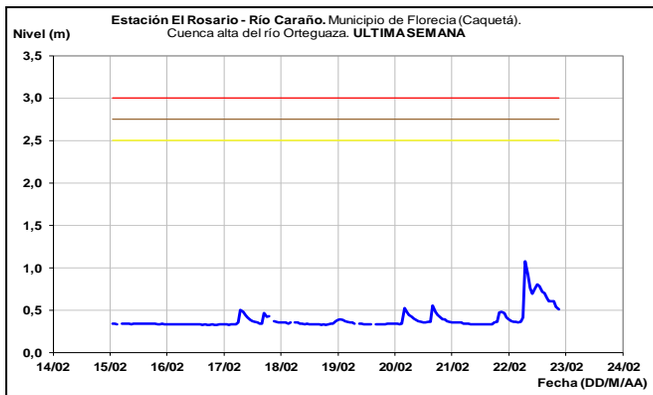
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el piedemonte amazónico, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de las quebradas y ríos aportantes de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

Se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo.

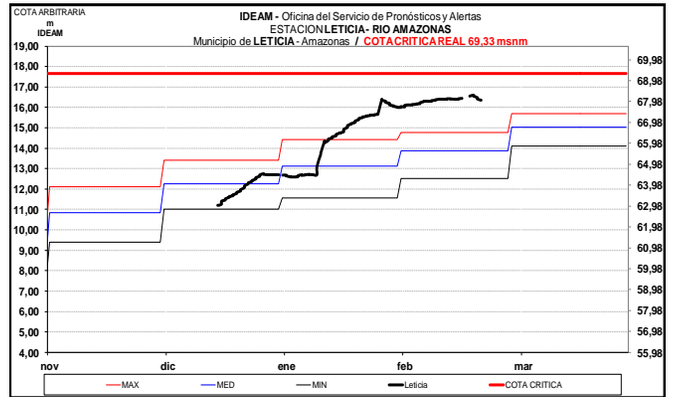


El río Caraño (afuente del río Orteguzaca-Caquetá), monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia, registra leves variaciones en el nivel.



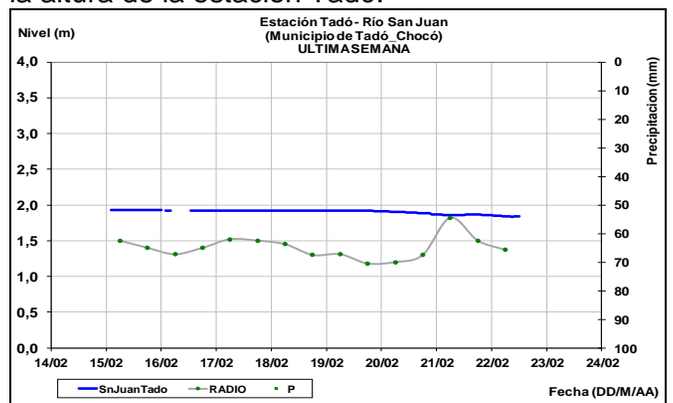
RIO AMAZONAS

Se empieza a reportar una estabilidad temporal en el nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas con valores considerados de estados altos pero sin alcanzar aún cotas de desbordamiento.



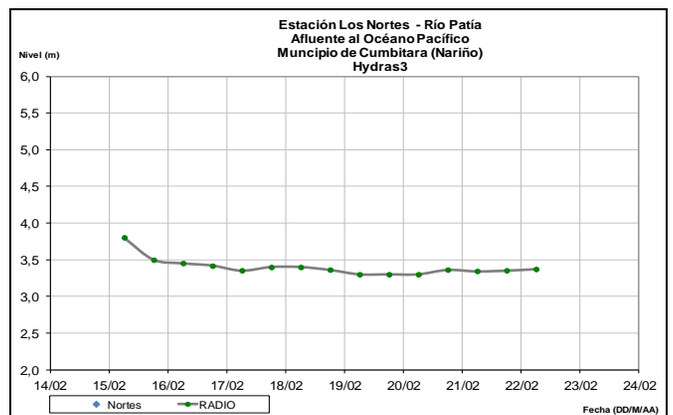
AREA HIDROGRAFICA PACIFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Actualmente se presentan oscilaciones entre ligeras a moderadas para el nivel del San Juan a la altura de la estación Tadó.

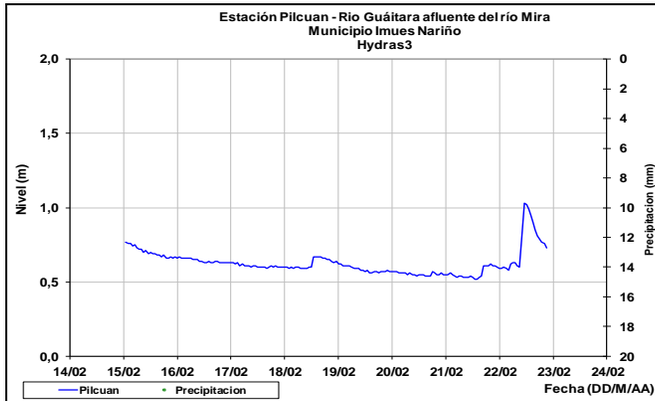


CUENCA DEL RÍO PATÍA

Estabilidad temporal reporta el cauce principal del río Patía a la altura de la estación los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).

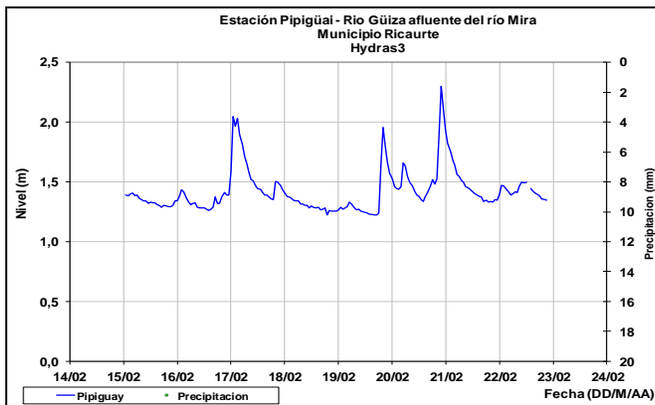


El río Guáitara aportante del río Patía en la cuenca alta reporta moderado ascenso a la altura del municipio de Imues-Nariño en la estación Pilcuan.

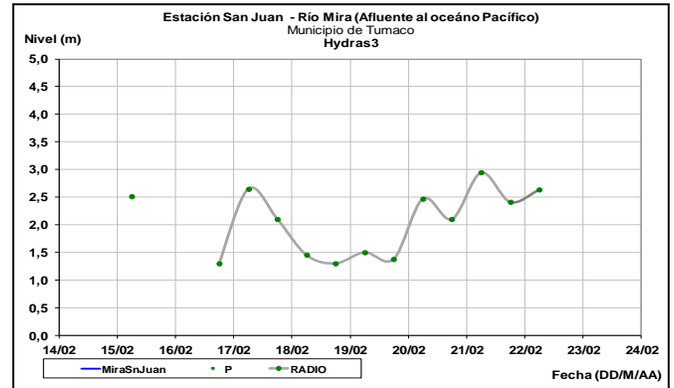


CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Güiza principal aportante del Mira en territorio colombiano reporta oscilaciones continuas de carácter moderado producto de las lluvias que se han dado sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en el municipio de Ricaurte en la estación Pipigüay.



Se prevé que prevalezcan las oscilaciones moderadas en el cauce principal del río Mira el cual es monitoreado en la estación San Juan ubicada en el sector rural del municipio de Tumaco.



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

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

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA

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