

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).

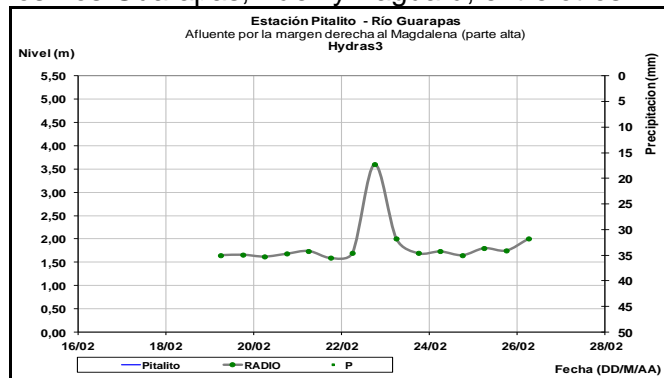
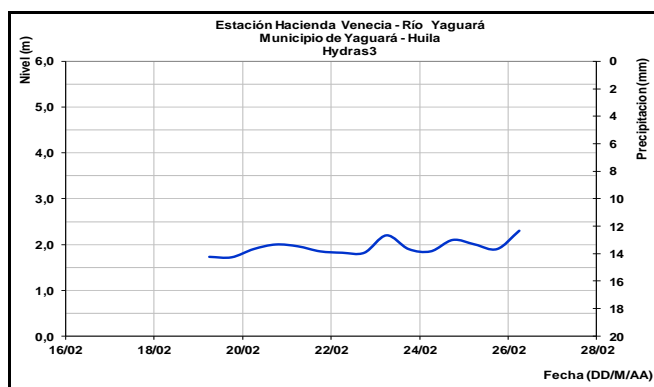
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Después de las crecientes súbitas registradas en los ríos La Ceibas, Frío y Neiva, en el departamento del Huila y en el río Gacheta, en Cundinamarca, los niveles han retornado a valores medios. En la cuenca media y baja del río Magdalena se mantienen niveles con relativa estabilidad y valores similares a los promedios históricos de este mes.

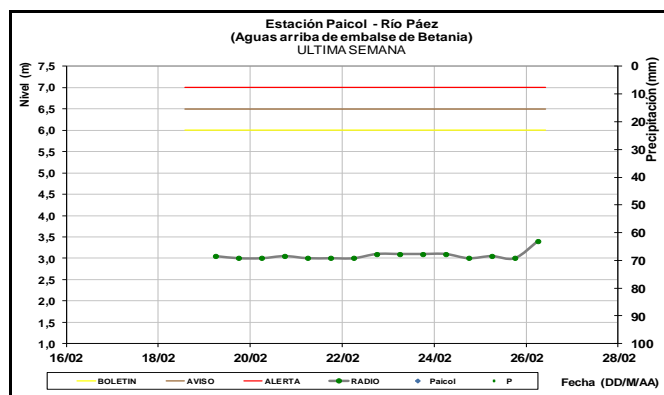
CUENCA ALTA

Niveles dentro de un rango estable en los aportantes al río Magdalena en este sector, como los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, entre otros.

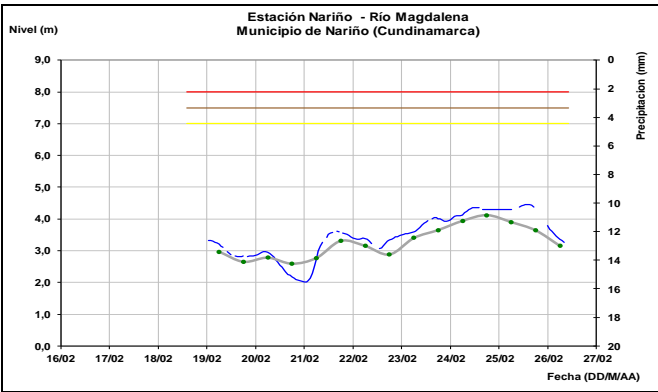
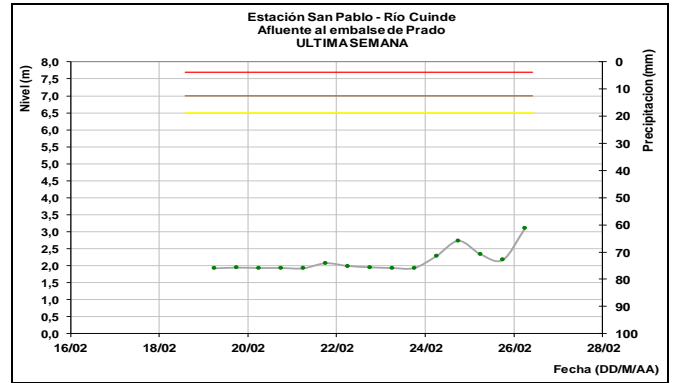
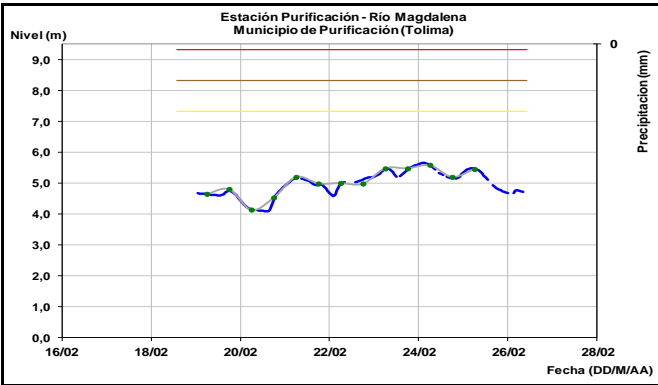
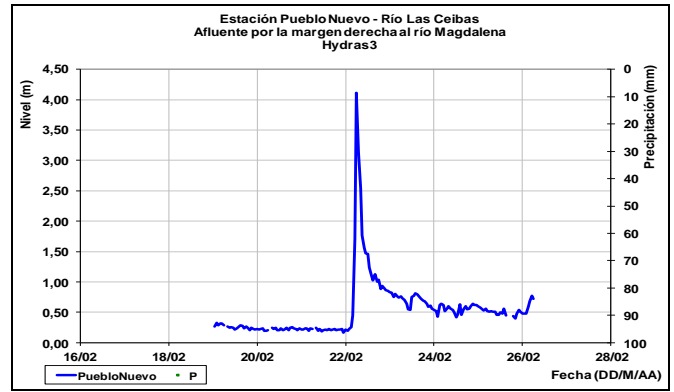
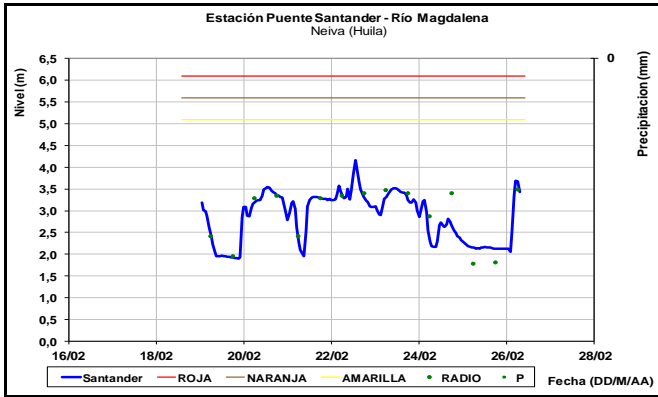


ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CEIBAS, FRÍO Y NEIVA

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes crecientes súbitas y las severas afectaciones reportadas en días anteriores en áreas urbanas y rurales en los municipios de Neiva, Rivera y Campoalegre, ocasionadas por los ríos Ceibas, Neiva, Río Frío y demás cursos de agua menores. El IDEAM recomienda a los organismos de socorro regionales y locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. No se descarta la probabilidad de lloviznas de carácter ligero en la región.

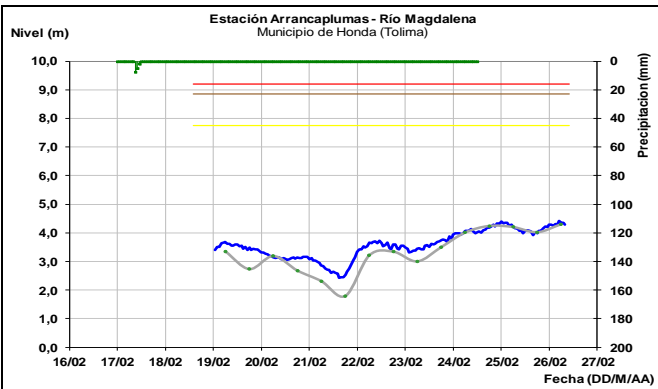


En la estación Puente Santander se observan las fluctuaciones típicas por la operación del embalse de Betania, las cuales se reflejan hacia aguas abajo hasta Puerto Berrio en Antioquia.

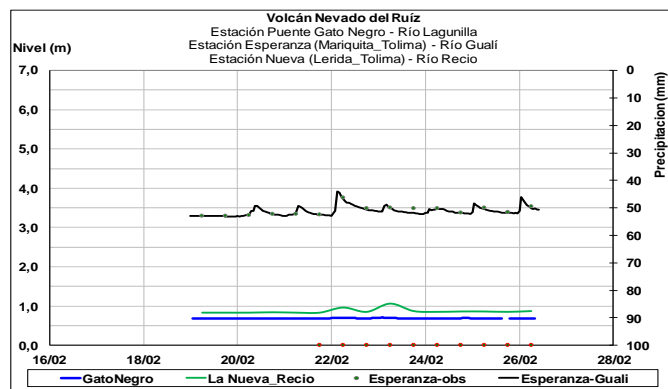
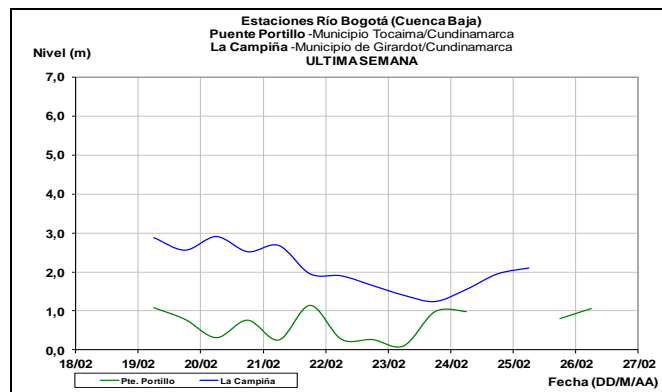
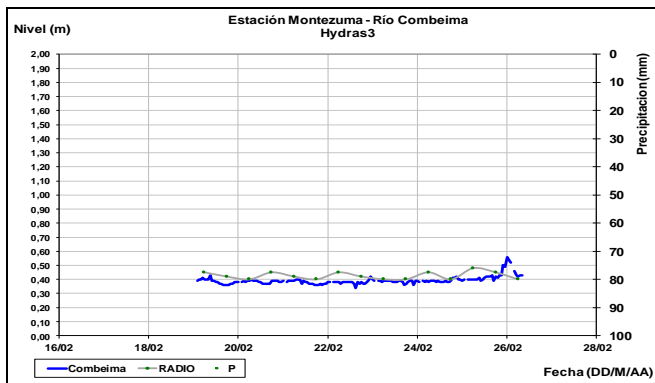
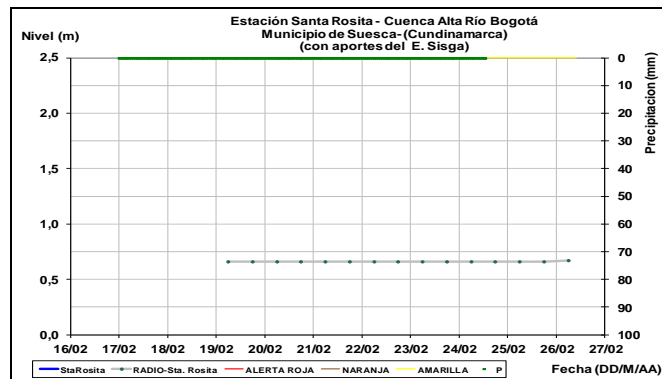
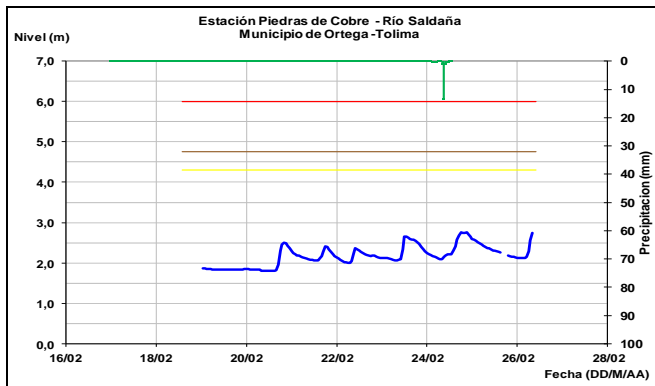


ALERTA AMARILLA CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DIRECTOS AL RÍO MAGDALENA EN LOS DEPARTAMENTOS HUILA, TOLIMA Y CALDAS

Se mantiene esta alerta dado que las lluvias que se han registrado durante los últimos dos días sobre sectores de los departamentos del Huila, Tolima y Caldas, están generando incrementos súbitos significativos en aportantes como el **Fortalecillas, Páez, Cabrera, Aipe, Yaguará, Prado, Negro** (el cual llega al embalse de Prado), **Coello y Samaná**. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de las corrientes aportantes al río Magdalena que se localizan en estos departamentos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región, las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en los niveles de estos ríos.



No se descartan incrementos en aportantes como **Saldaña, Combeima y Lagunilla**, dado el pronóstico de lluvias para la región.



CUENCA MEDIA

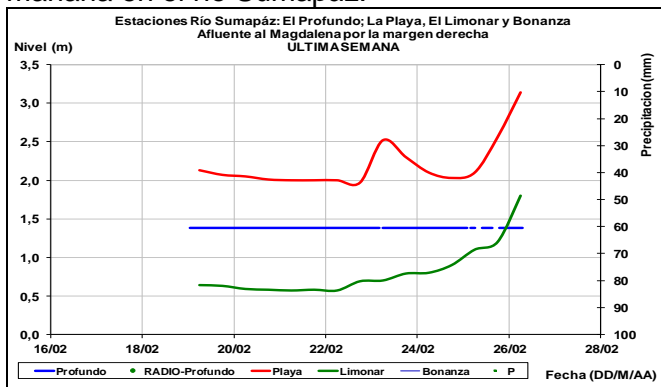
ALERTA AMARILLA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NOR-ORIENTE DE CUNDINAMARCA

Las lluvias en la zona se mantienen aunque de carácter moderado, por lo que se baja este nivel de alerta de crecientes súbitas en los ríos Guachetá, Lenguazaque, Ubaté y demás afluentes en la zona nor-oriental de Cundinamarca.

ALERTA AMARILLA CRECIENTES SÚBITAS EN EL ORIENTE DE CUNDINAMARCA - RÍO AMOLADERO

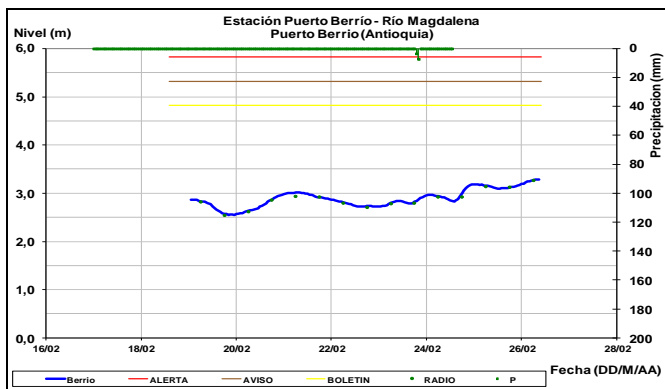
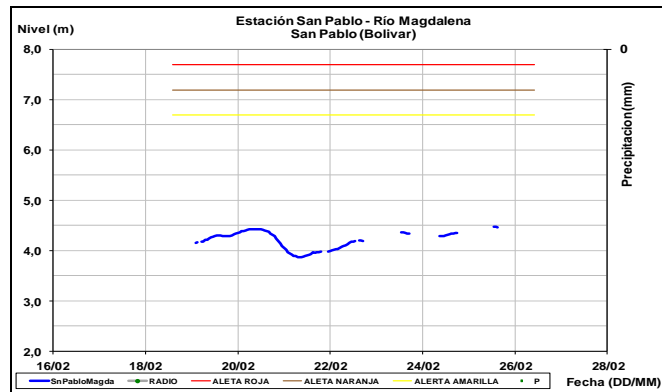
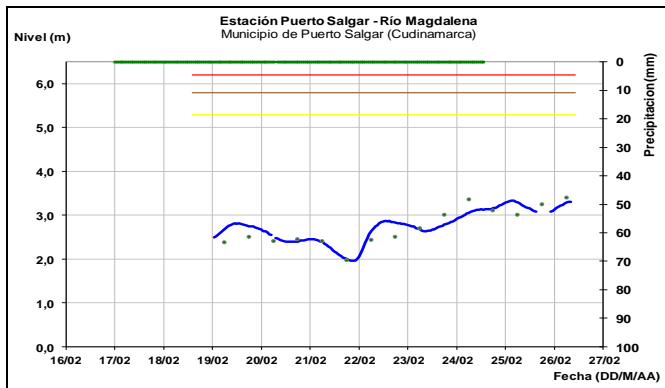
Similar comportamiento se observa en la parte alta del río Amoladero y en la quebrada Volador - adyacente a este río-, quebradas Los Ranchos, La Lajita, El Arrastradero y Matarredonda, así como en la confluencia con el río Zaque. Los pronósticos de lluvia indican una reducción en las mismas por lo que se sugiere bajar el nivel de alerta.

Niveles con tendencia al ascenso se registró en la mañana en el río Sumapáz.

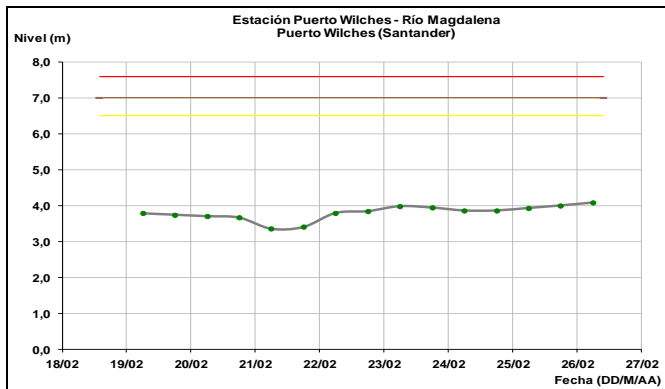
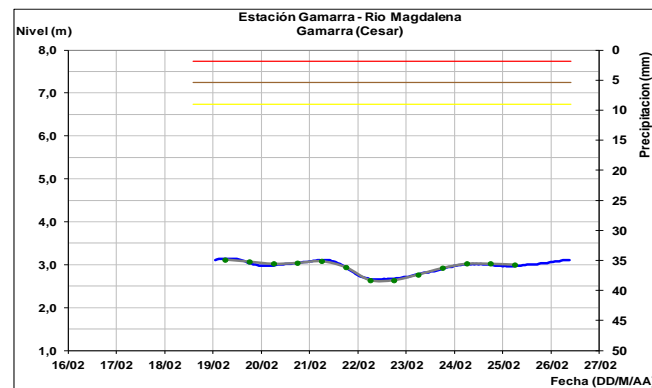
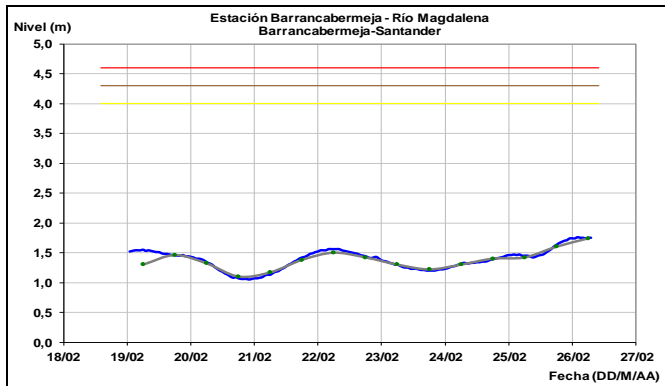
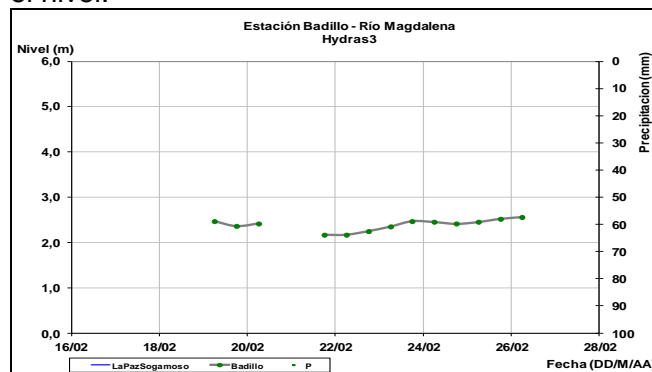


Ligero ascenso ha mantenido el cauce principal del río Magdalena desde los últimos dos días en el trayecto entre Puerto Salgar/La Dorada - Puerto Berrio, así como en Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo.

No se prevén oscilaciones significativas durante las próximas horas en el nivel del río Bogotá. El nivel actual a lo largo de toda la cuenca se encuentra estable.



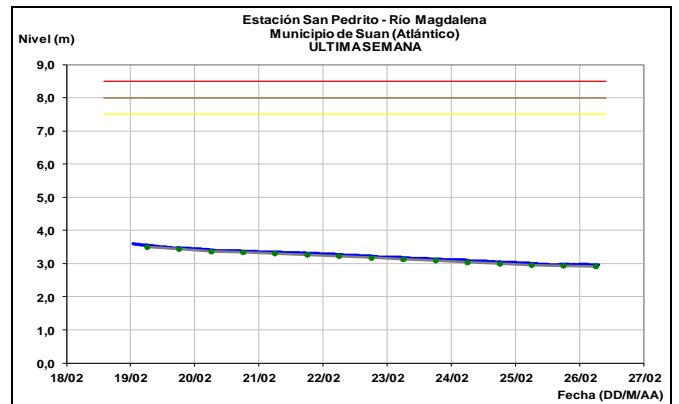
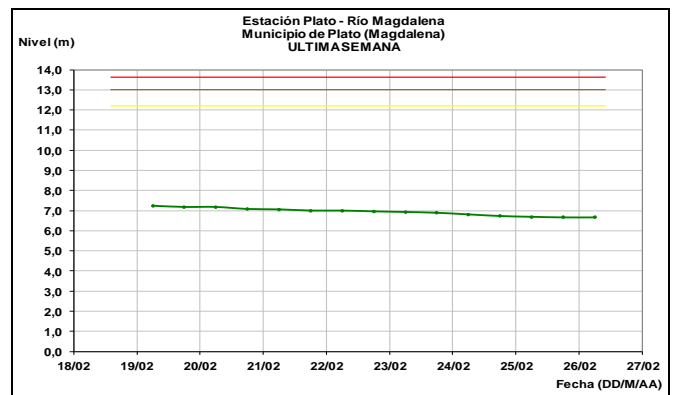
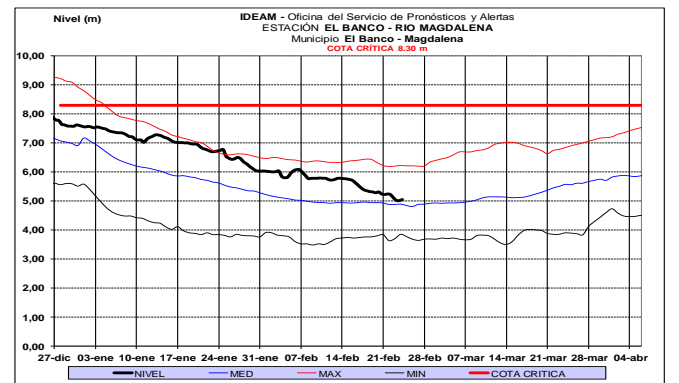
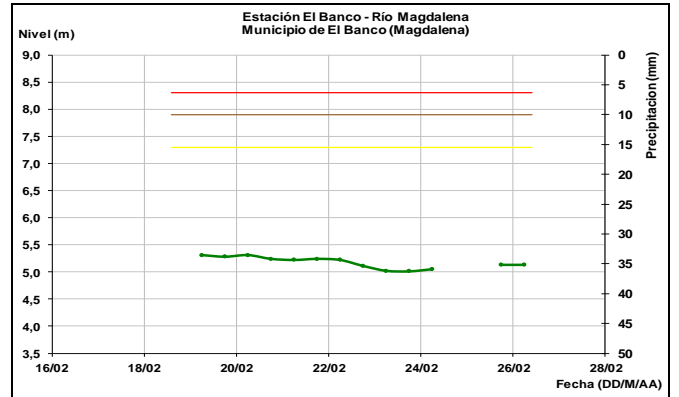
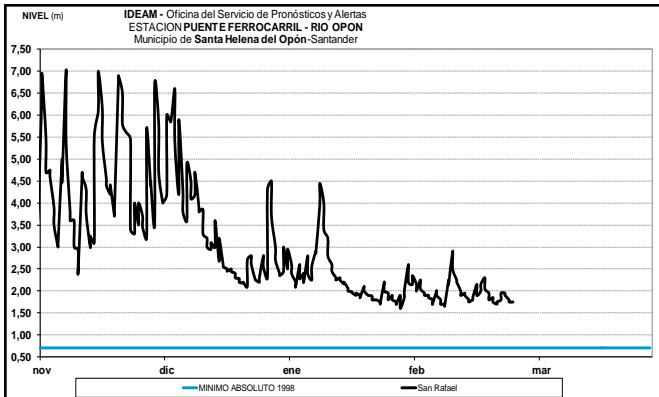
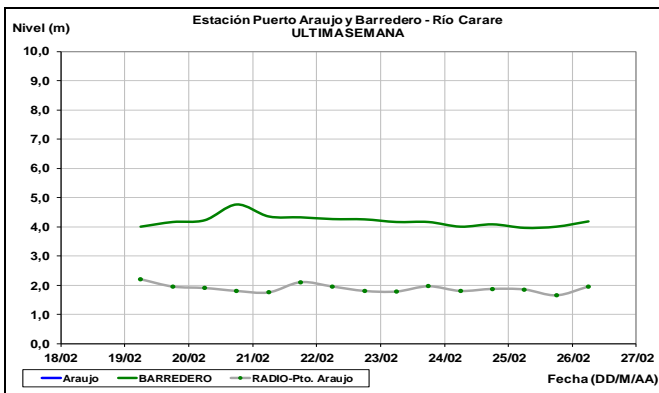
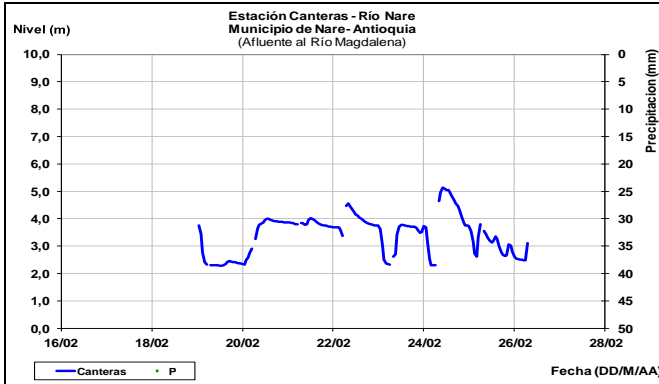
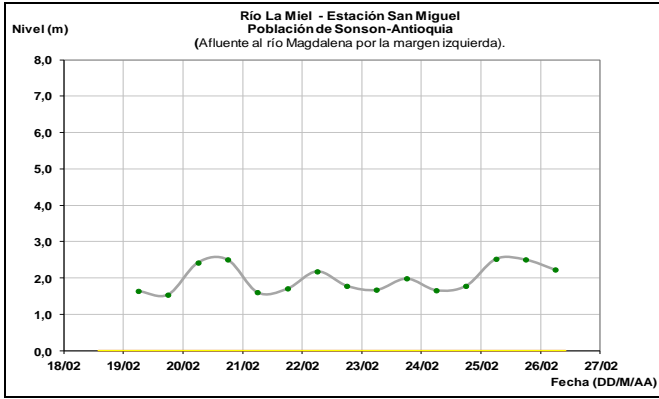
Entre Badillo y Gamarra se prevé continúe estable el nivel.

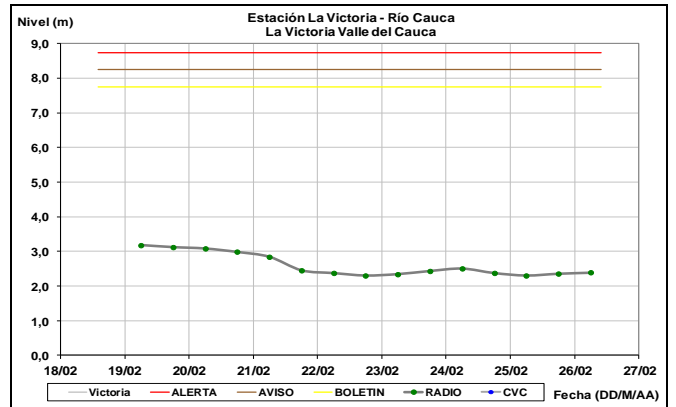
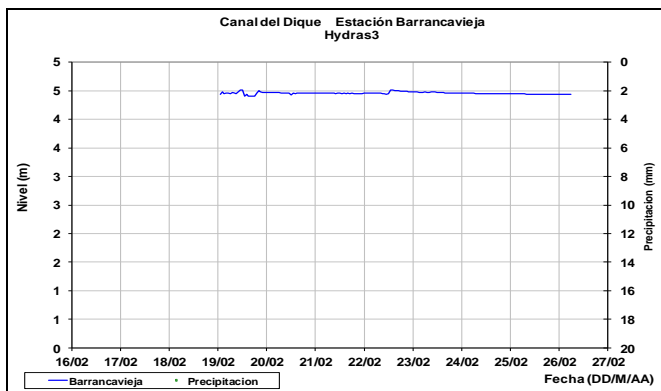
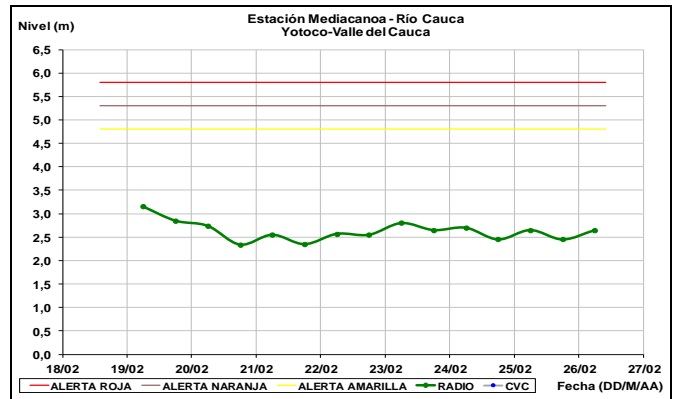
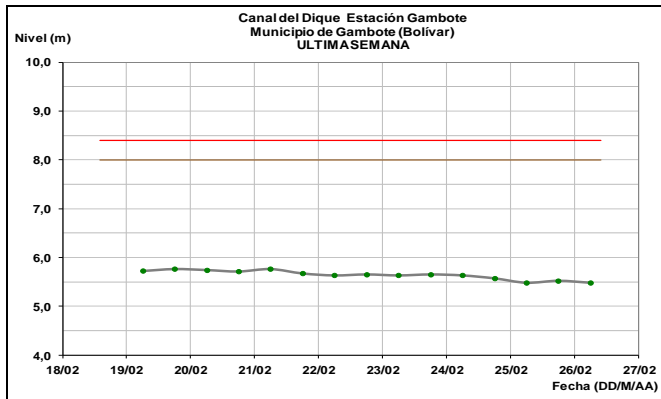


Afluentes en el sector: Se han reportado ascensos moderados en los principales aportantes al río Magdalena en su parte media como son; Negro, La Miel, Nare, Carare, Opón, Sogamoso y Lebrija.

CUENCA BAJA

En la parte baja del río Magdalena se registra leve descenso en el nivel, con tendencia a estabilizarse.



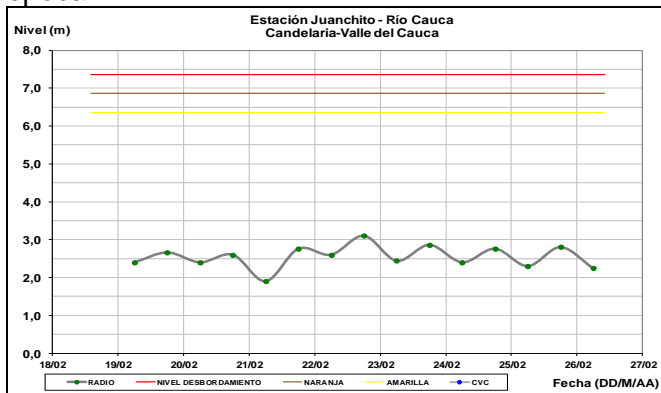


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Comportamiento temporal estable reporta el nivel del río Cauca a lo largo de toda la cuenca, así como en sus principales afluentes.

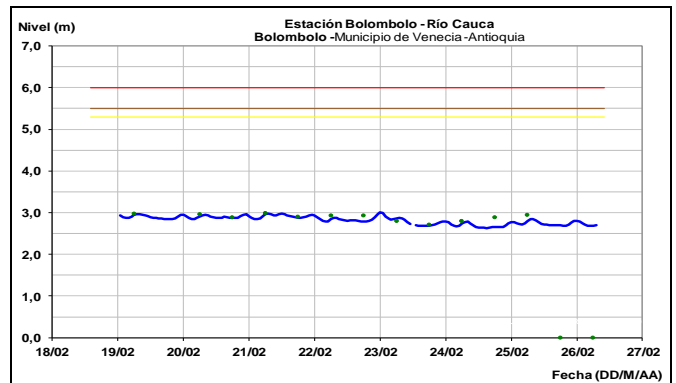
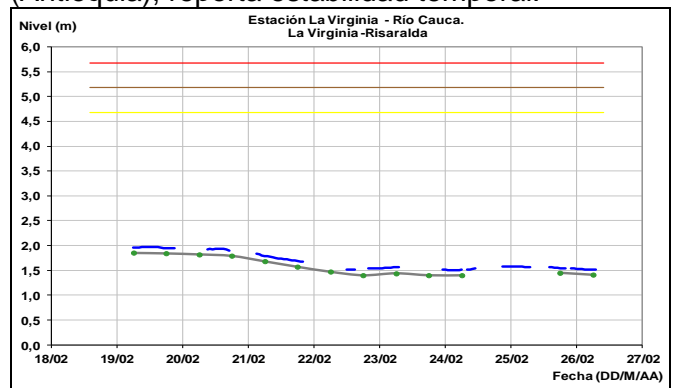
CUENCA ALTA

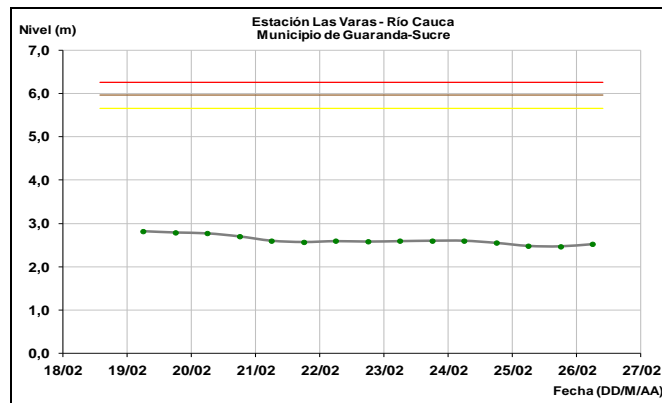
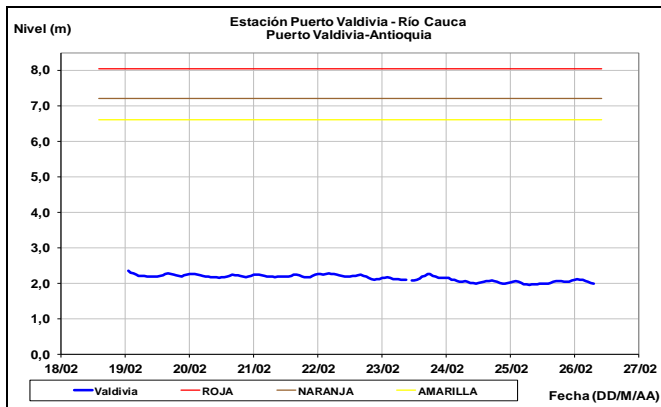
Oscilaciones ligeras alrededor de un comportamiento estable reportan las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y la Victoria (municipio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



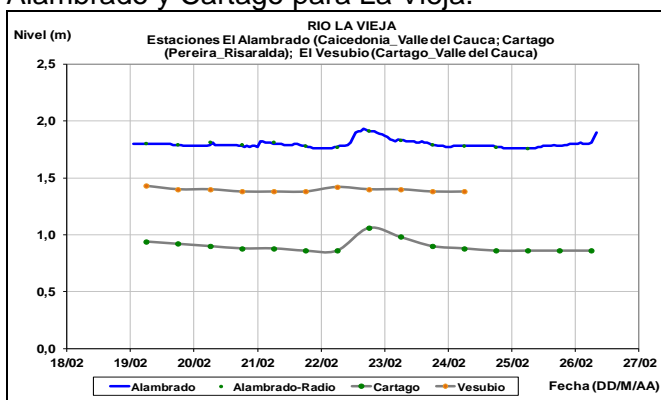
CUENCA MEDIA

Los niveles del río Cauca en su parte media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), reporta estabilidad temporal.

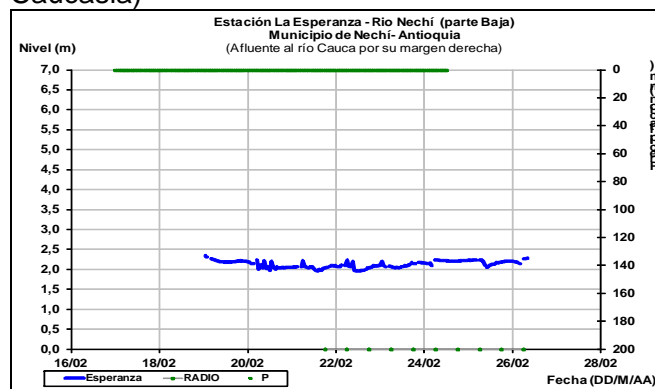




Afluentes en el sector: Moderadas oscilaciones se presentan para hoy en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, los cuales son monitoreados en las estaciones El Retén para el Otún y El Alambrado y Cartago para La Vieja.

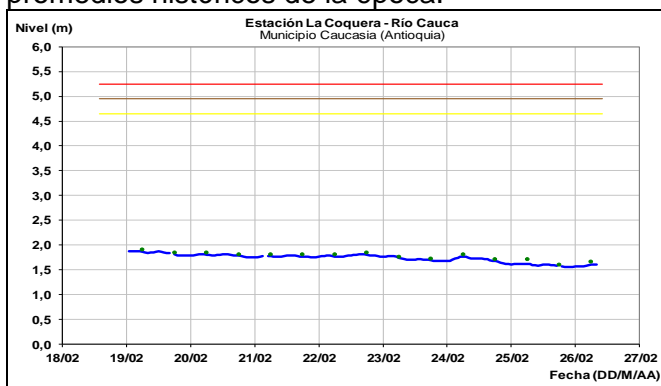


Afluentes en el sector: Moderadas fluctuaciones se reporta el nivel del río Nechí (estación La Esperanza localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca a la altura de Nechí) y el río Taraza (magen izquierda aguas arriba de Caucasia)



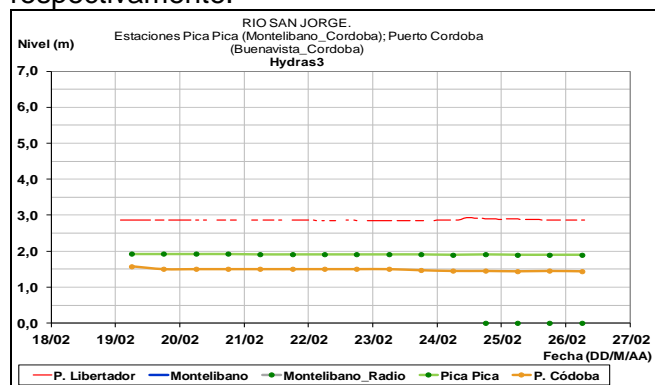
CUENCA BAJA

Se prevé estabilidad temporal durante los próximos días en el nivel del río Cauca en la cuenca baja, la cual es monitoreada a la altura de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), donde los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



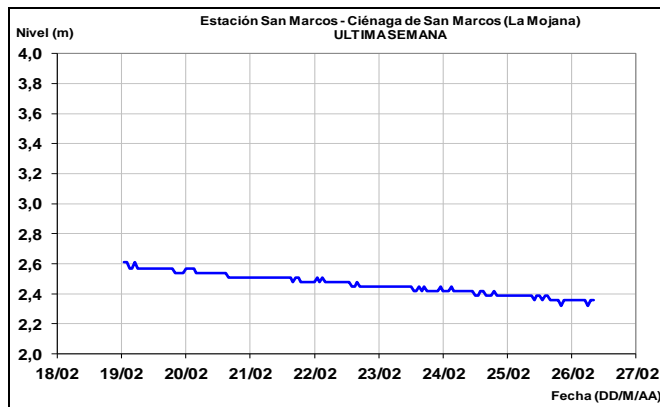
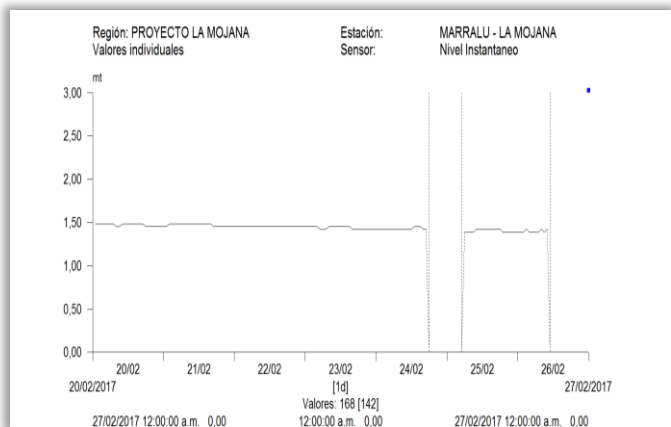
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

Se mantienen estables los niveles del río San Pedro y San Jorge, a la altura de Puerto Libertador, Montelíbano y Marralú, respectivamente.



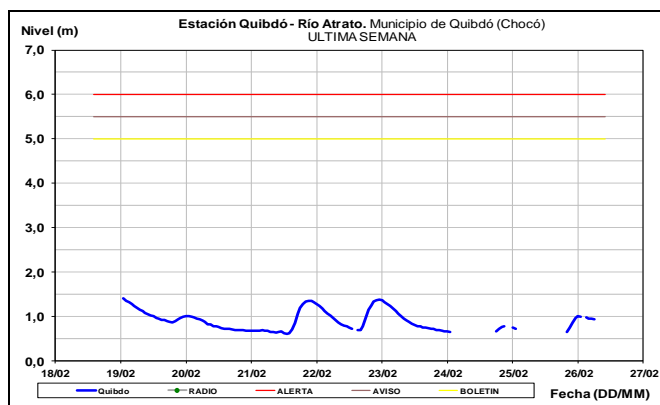
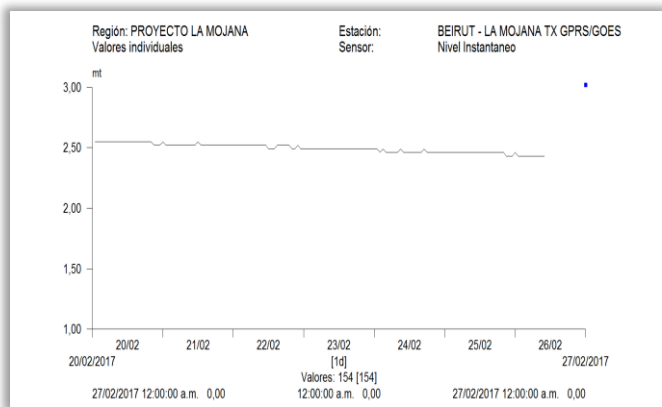
En el complejo de la Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los

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.



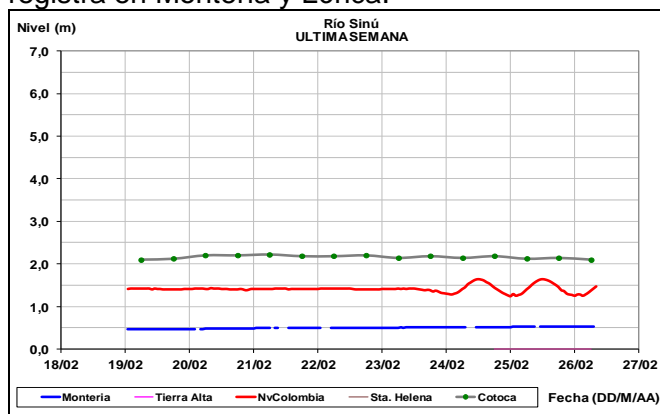
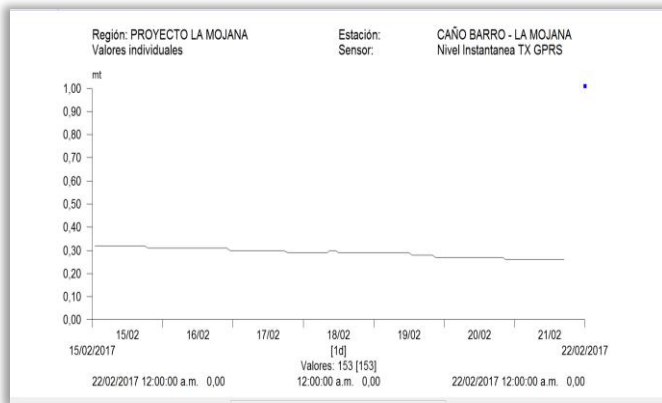
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Durante la última semana, no se han registrado incrementos importantes en el nivel del río Atrato, a la altura de Quibdó (Chocó).



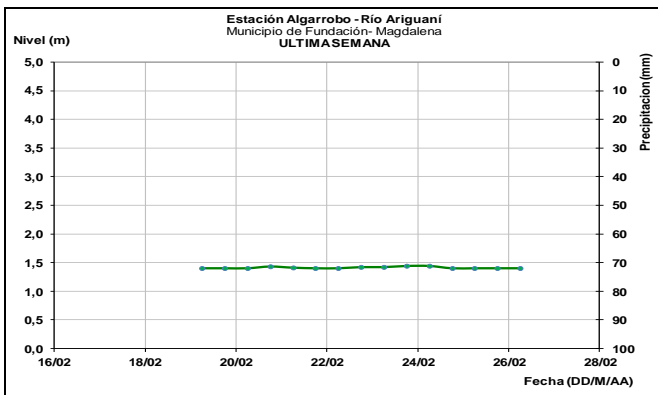
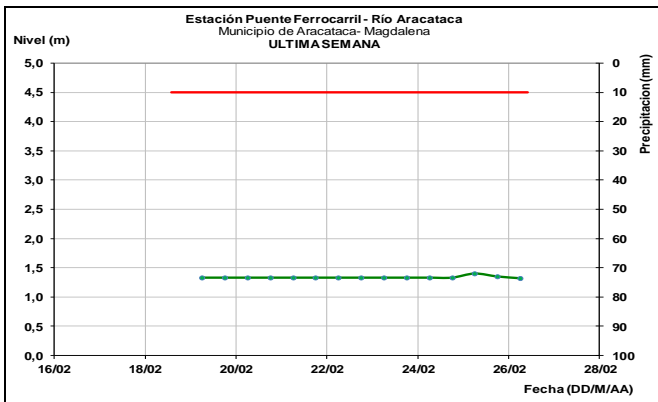
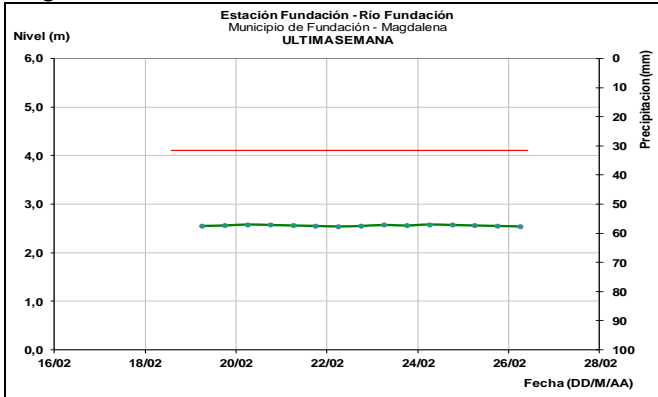
AREA HIDROGRAFICA CARIBE CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



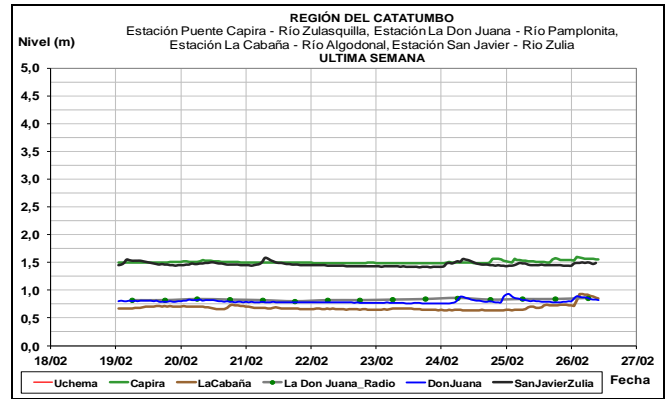
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



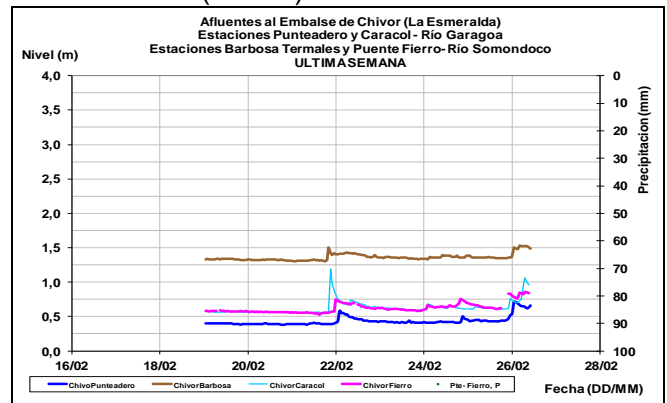
CUENCA DEL CATATUMBO

Dado el pronóstico de lluvias para los siguientes dos días sobre sectores de la vertiente del Catatumbo, no se descartan incrementos ligeros en los niveles, principalmente de los ríos Pamplonita, Zulia y Táchira. Situación similar se podría presentar en el río Algodonal.



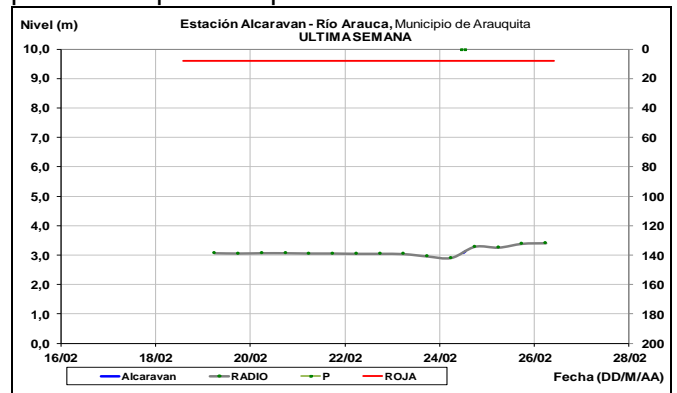
AREA HIDROGRAFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leves oscilaciones en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



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.

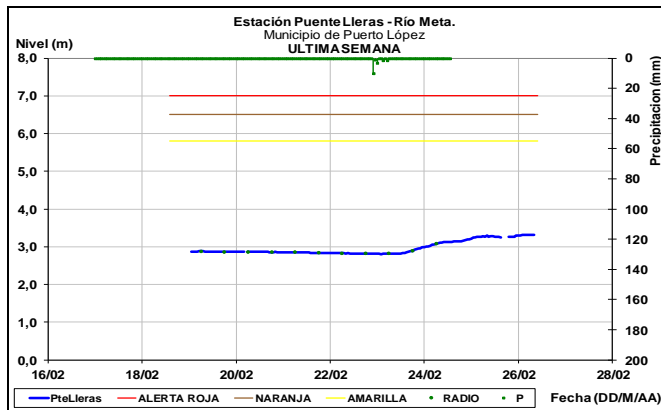
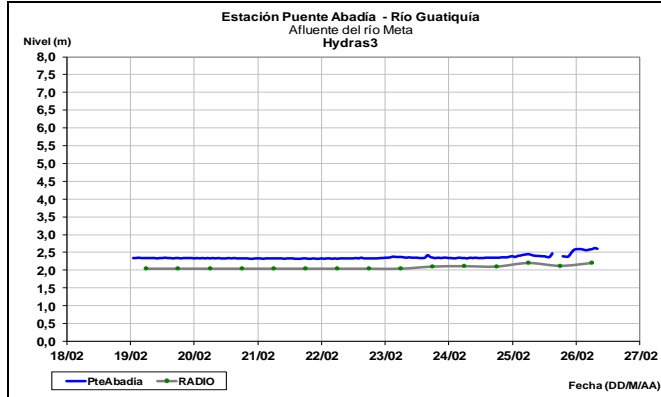
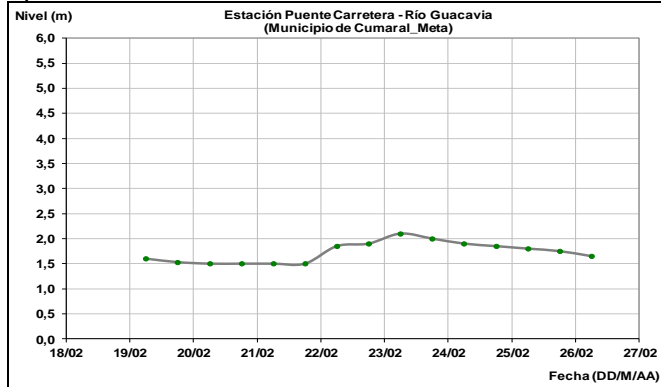


CUENCA DEL RÍO META

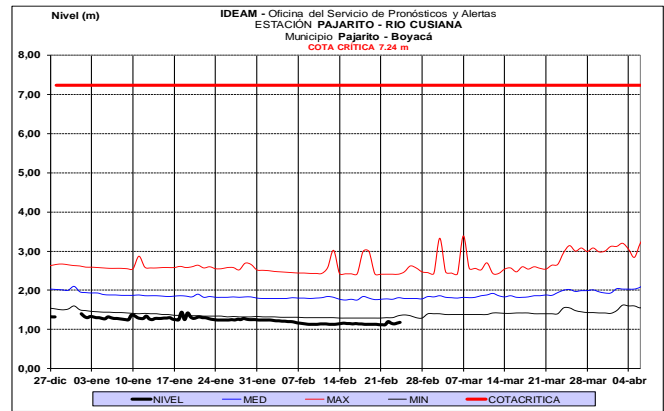
No se descartan oscilaciones ligeras en los afluentes al río Meta, ubicados sobre sectores del piedemonte llanero, como los ríos Humea,

Guacavía y Guatiquía, entre otros. Similar comportamiento se puede dar en el río Cravo Sur.

El río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López, reporta actualmente leve ascenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de la época.

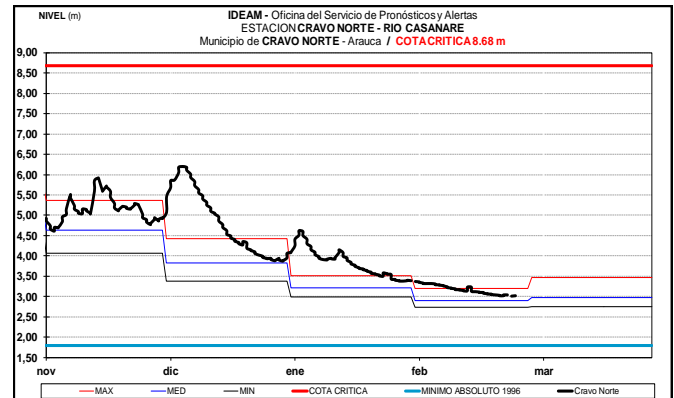


Es probable se presenten oscilaciones durante los próximos días en el nivel del río Cusiana, el cual ha prevalecido con valores bajos respecto a los históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

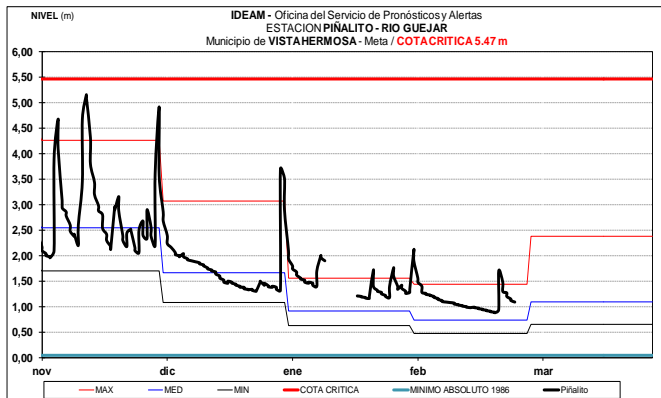
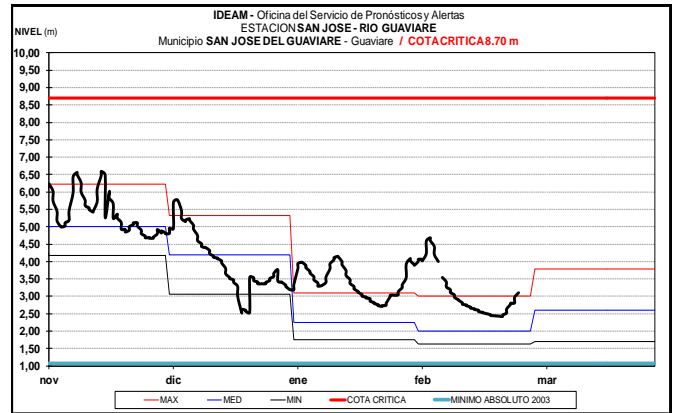
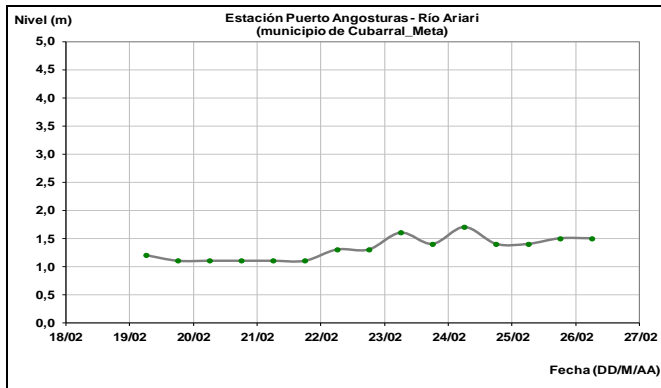
Se espera un ascenso significativo en el nivel del río Casanare, dado que en la noche anterior se registraron lluvias muy fuertes sobre la cuenca a la altura de Yopal. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte, donde ha prevalecido en condición de descenso.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

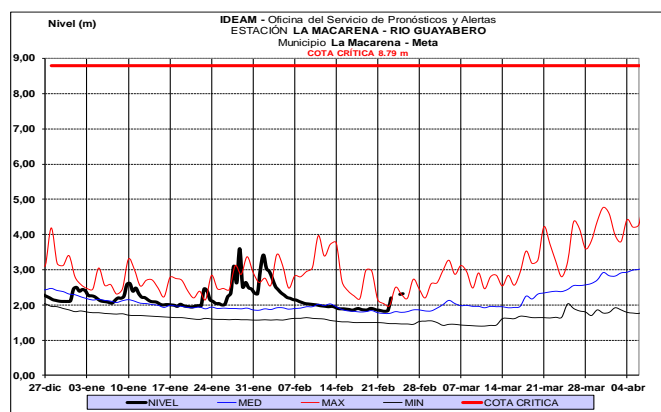
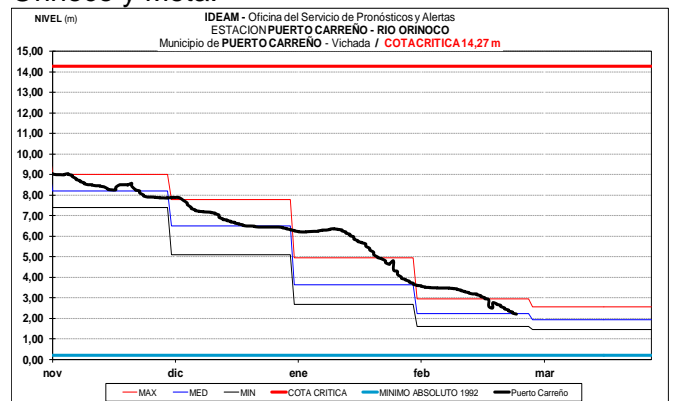
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DEL PIEDEMONTES LLANERO

Se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en algunas quebradas y ríos afluentes de las cuencas de los ríos Meta y Guaviare, que nacen en el piedemonte llanero, especialmente algunos ríos y quebradas afluentes de las cuencas altas de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes al río Guaviare. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.



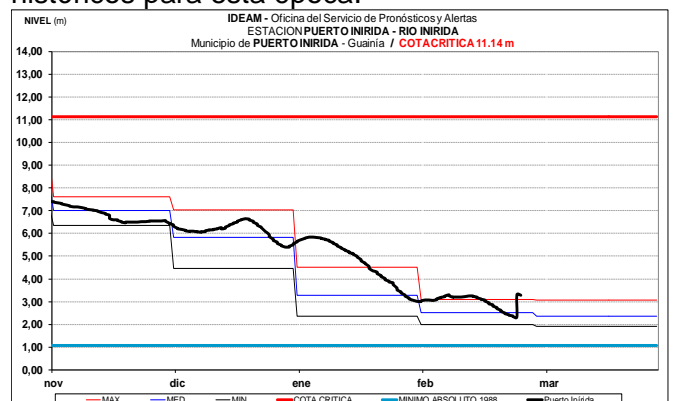
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.

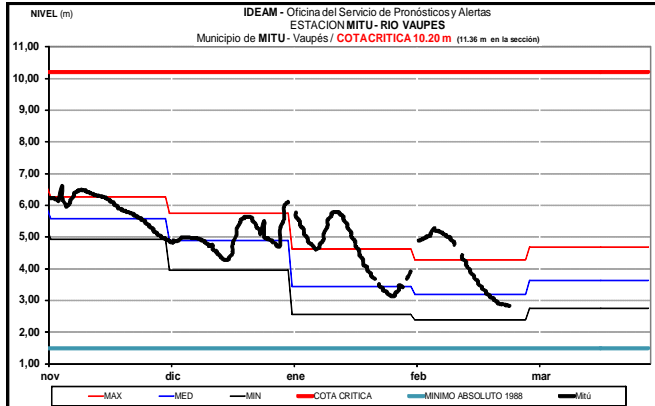


Se prevén oscilaciones ligeras en el nivel del río Guaviare, el cual es monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, donde se encuentra con valores por encima de los promedios históricos para este mes.

AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

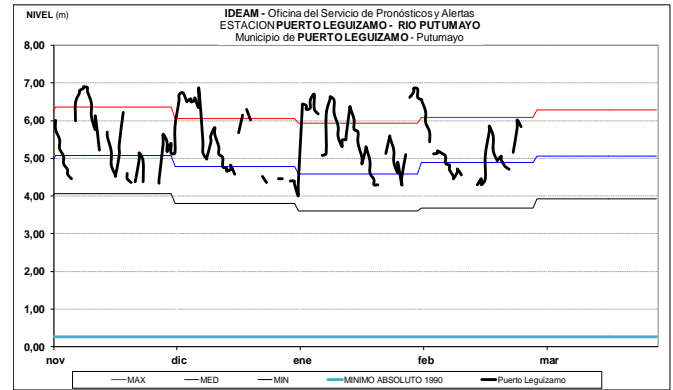
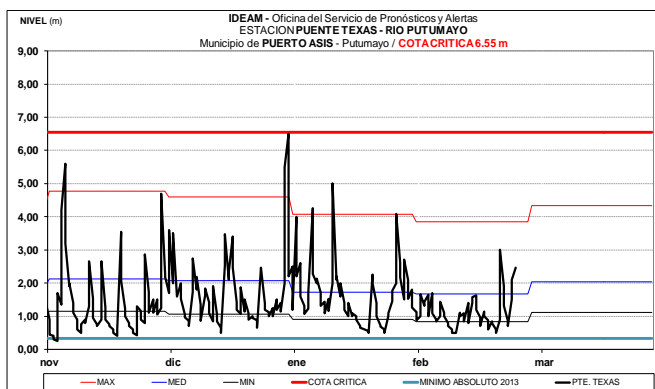
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra moderada tendencia al descenso en el nivel. Los valores se encuentran alrededor del valor promedio histórico mensual de febrero.



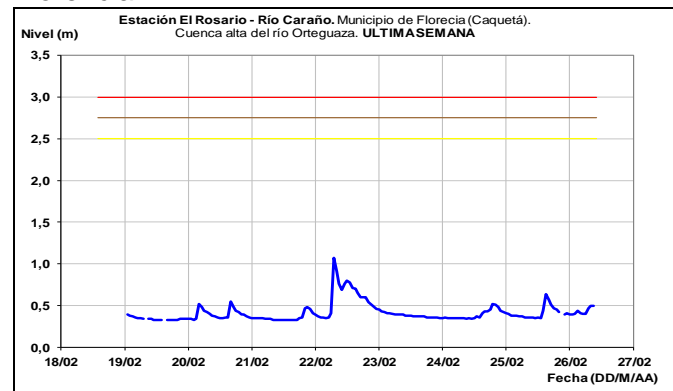
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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

Durante la noche anterior se reportaron lluvias intensas en el piedemonte amazónico en los departamentos de Caquetá y Putumayo, por lo que se pueden presentar crecientes súbitas en la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. Particular atención en la cuenca del río Pescado, dadas las intensas lluvias reportadas. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

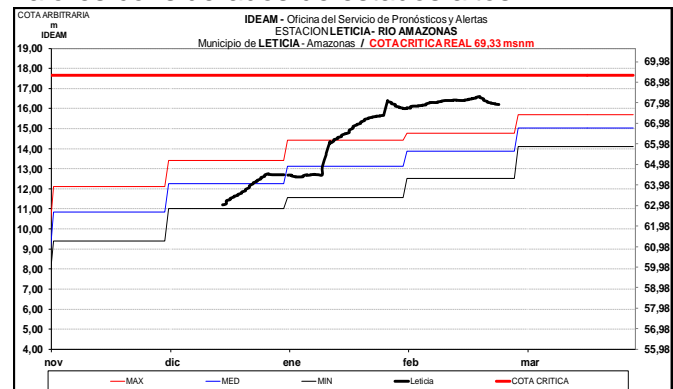


Oscilaciones en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguzaza- Caquetá), monitoreado en la estación El Rosario, a la altura del municipio de Florencia.



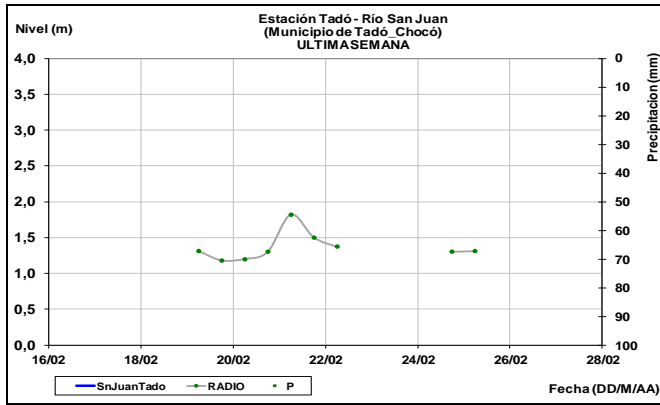
RIO AMAZONAS

Descenso en el nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas, con valores considerados de estados altos.



AREA HIDROGRAFICA PACIFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Es probable que durante los próximos dos días se presenten oscilaciones en el nivel del río San Juan, monitoreado en la estación Tadó, ubicada en el departamento del Chocó, dado el pronóstico de lluvias sobre sectores de la cuenca.



ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS DE LA VERTIENTE MEDIA DEL PACIFICO

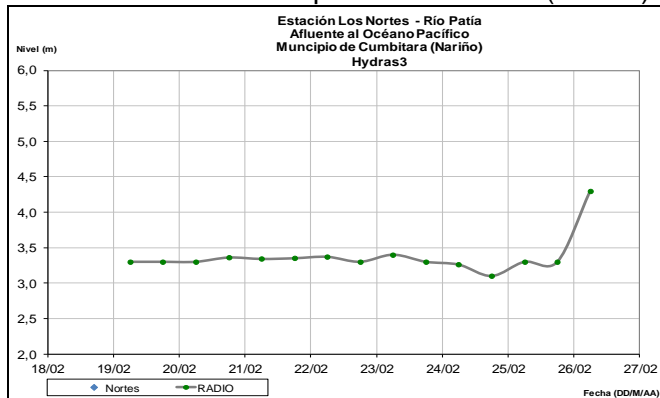
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Bajo San Juan, Munguidó, Calima, Frío, Anchicayá, Tuluá, Paila, Morales, Cajambre, Naya, Micay, Saija, Timbiquí y Guapi, debido a que se pronostican persistan las lluvias sobre sectores de los departamentos de Valle del Cauca y Cauca.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

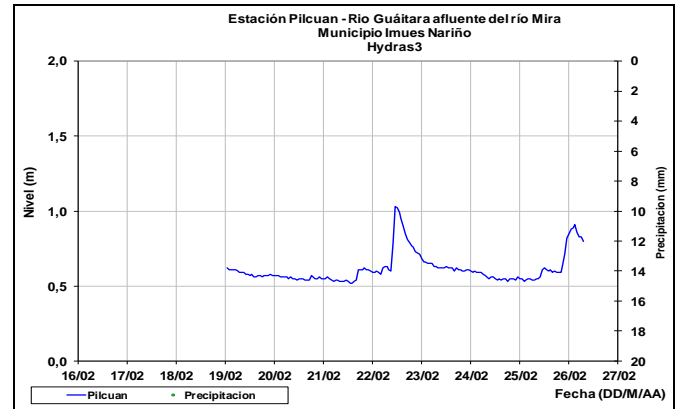
ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS MIRA Y PATIA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento de Nariño, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mira, Patía y quebradas menores. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

El nivel del río Patia es monitoreado en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).

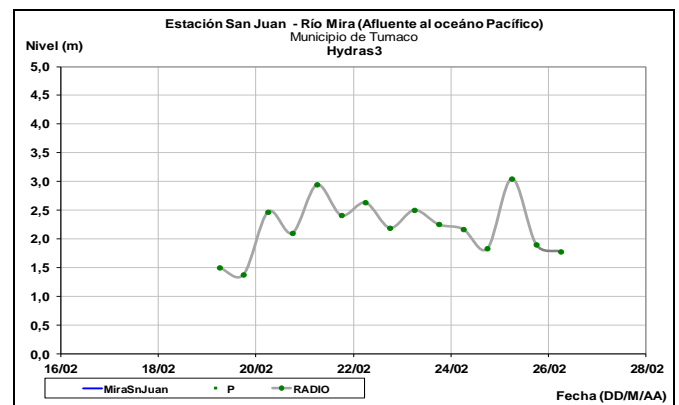
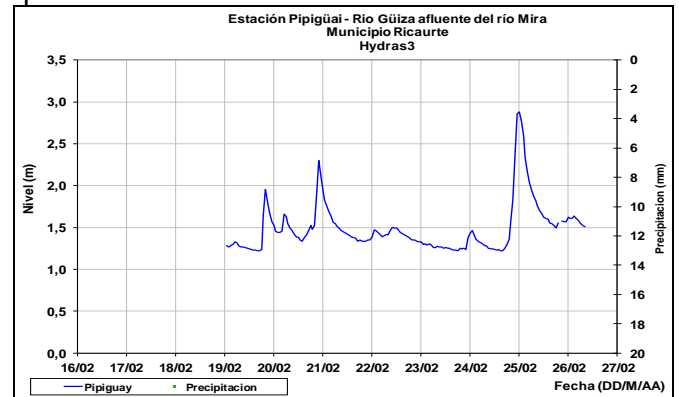


El río Guáitara aportante del río Patía en la cuenca alta reporta leves variaciones en el nivel en la estación Pilcuan, a la altura del municipio de Imues-Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

En la noche anterior se registraron lluvias intensas en la zona, lo que ocasiono incrementos subitos de nivel en el río Guiza (afluentes del río Mira) ubicado en el municipio de Ricaurte en el departamento de Nariño. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.



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:
OSCAR MARTINEZ

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