

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

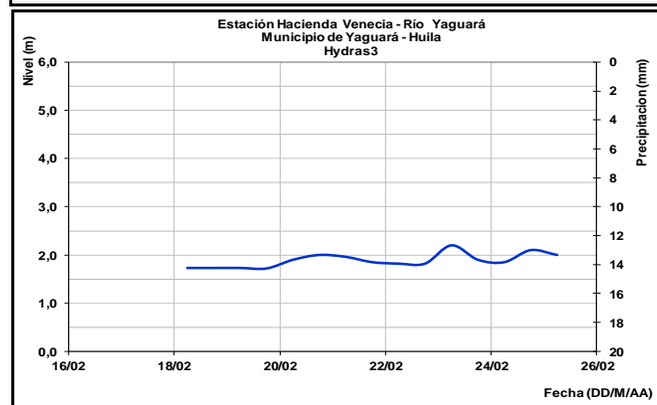
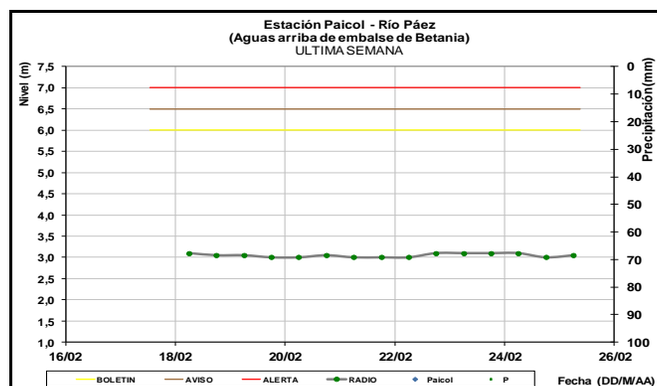
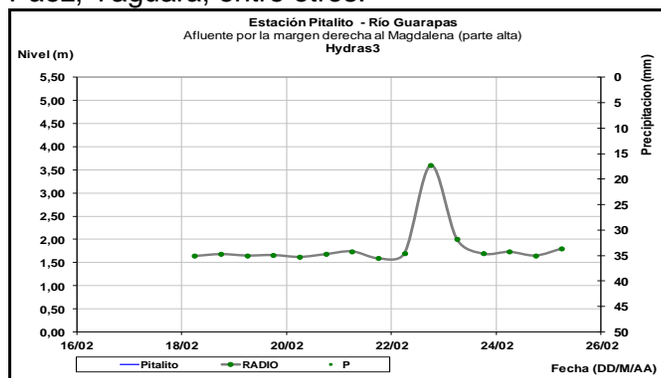
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Después de las crecientes súbitas en los departamentos de Huila (Ceibas, Frío y Neiva), y Cundinamarca, (río Gacheta, los niveles han retornado a valores medios.

En la cuenca media y baja del Magdalena se mantienen niveles con relativa estabilidad y valores similares a los promedios históricos de este mes.

CUENCA ALTA

Niveles estables de los río aportantes al Magdalena de este sector como el Guarapas, Páez, Yaguará, entre otros.



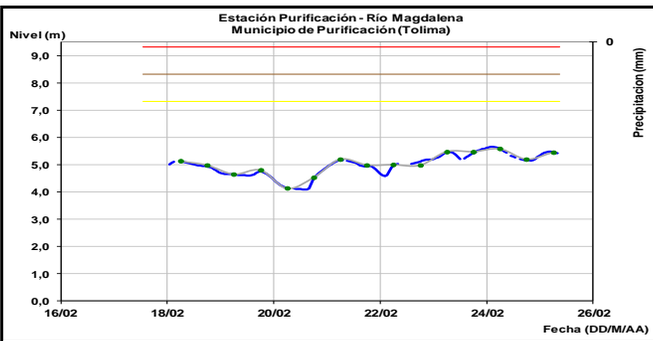
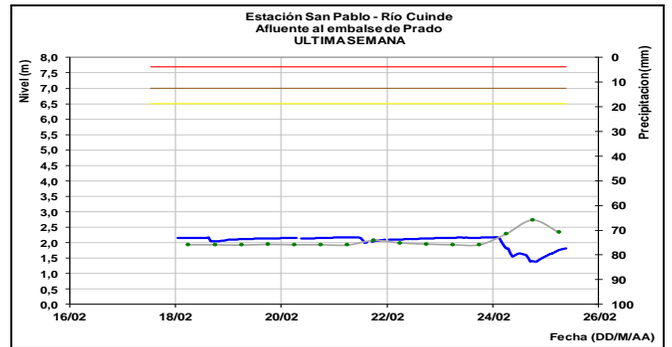
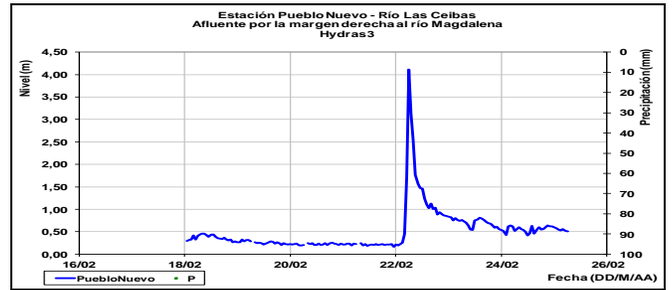
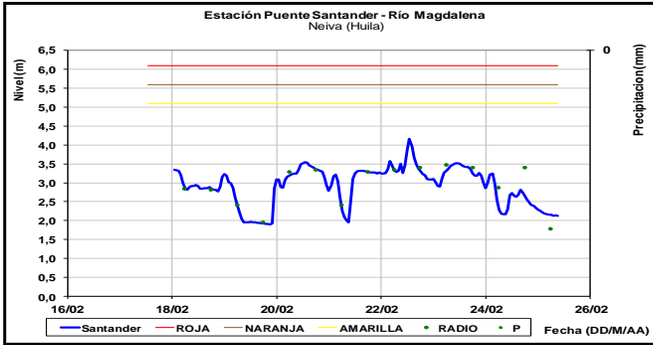
ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CEIBAS, FRÍO Y NEIVA

Después de las fuertes crecientes súbitas y las severas afectaciones reportadas en áreas urbanas y rurales los municipios de Neiva, Rivera, Campoalegre, ocasionada por los ríos Ceibas, Neiva, Río Frío y demás cursos de agua menores, los niveles para el día de hoy han reportado un descenso por lo que se sugiere la alerta naranja.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan la probabilidad de que para hoy se puedan presentar lluvias aunque de carácter ligero, sin embargo, se mantiene la recomendación a los organismos de socorro

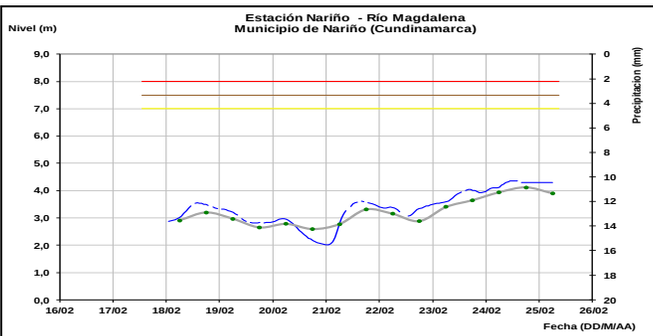
regionales y locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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.

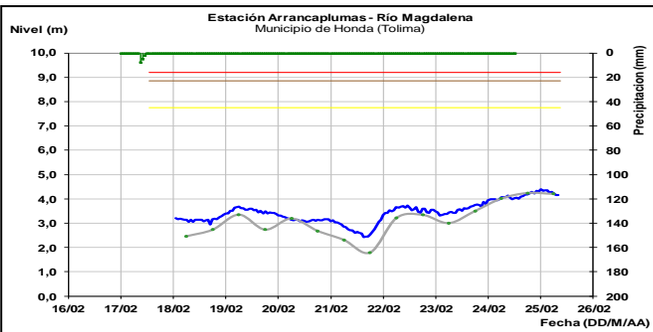


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS APORTANTES DIRECTOS AL MAGDALENA DEPARTAMENTOS HUILA, TOLIMA Y CALDAS

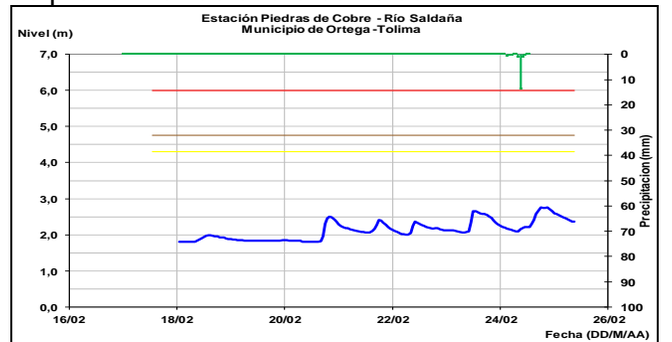
Dada la reactivación que se ha dado durante los últimos dos días sobre sectores de los departamentos del Huila, Tolima y Caldas, se están presentando incrementos súbitos significativos en aportantes como el Fortalecillas, Páez, Cabrera, Aipe, Yaguará, Prado, Negro el cual llega al embalse de Prado, Coello, Samaná.

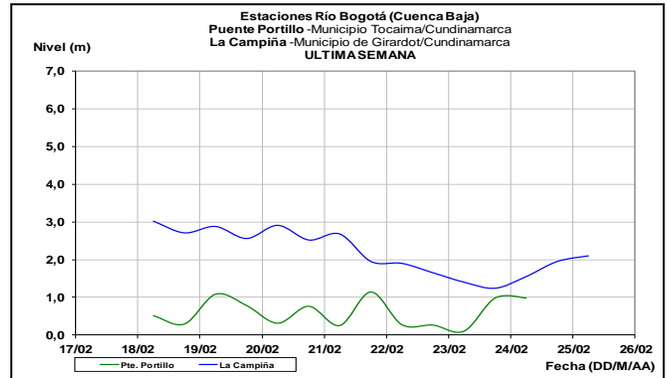
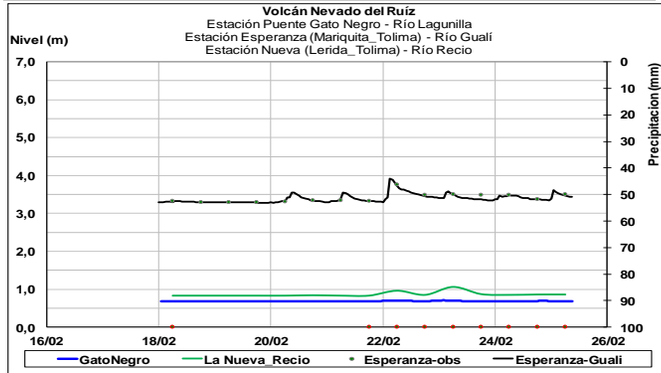
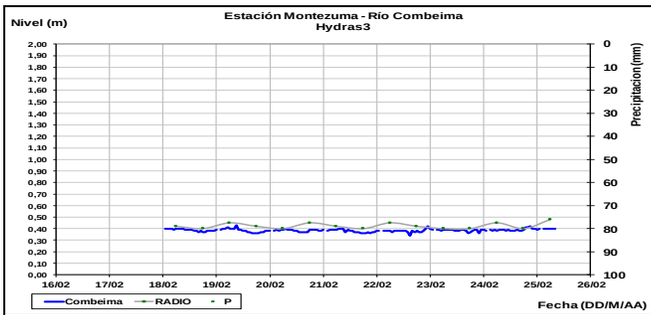


El IDEAM hace mantiene el llamado de atención especial para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de las corrientes aportantes al Magdalena que se ubican en estos departamentos dado que el pronóstico del estado del tiempo prevé probabilidad de persistencia de las lluvias para hoy las que podrían generar incrementos súbitos muy importantes en los niveles.



Tampoco se descartan incrementos en aportantes como Saldaña, Combeima y Lagunillas dado que se prevén lluvias sobre estos sectores.





CUENCA MEDIA

ALERTA NARANJA:

CRECIENTES SÚBITAS RÍOS DEL NOR- ORIENTE DE CUNDINAMARCA

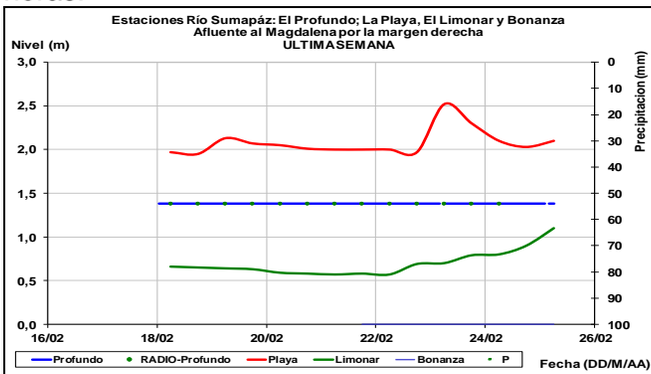
Se mantiene alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guachetá, Lenguaque, Ubaté y demás afluentes en la zona nor- oriental de Cundinamarca, puesto que se mantienen las posibilidades de lluvias en la región, por lo que el IDEAM recomienda tanto a autoridades locales como a pobladores ribereños, especialmente en los municipios de Cucunubá (especialmente al norte), Ubaté, sabana de Guachetá, Simijaca y el noroccidente del municipio de Lenguaque mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Los modelos de pronósticos del estado del tiempo muestran la presencia de lluvias para hoy sobre la región aunque de carácter ligero.

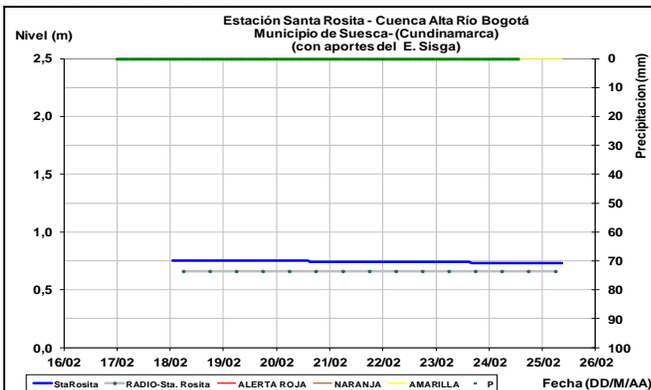
CRECIENTES SÚBITAS EN EL ORIENTE DE CUNDINAMARCA - RÍO AMOLADERO

Se mantiene alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas en el 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, (parte alta de los ríos aportantes al embalse de Guavio) ante la ocurrencia de precipitaciones en la región. El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales como a población ribereña, especialmente del municipio de Gacheta mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que para hoy no se descartan lluvias sobre la región.

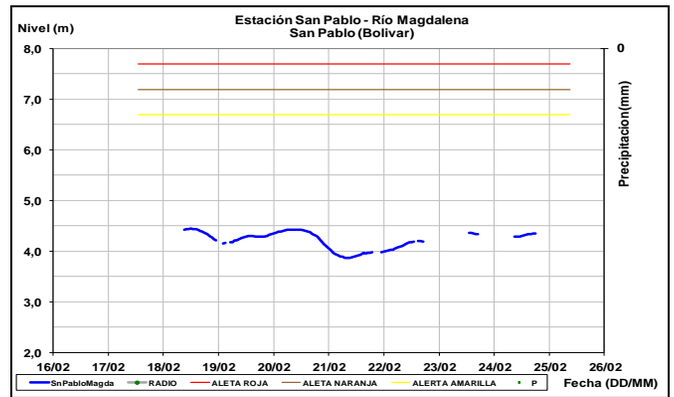
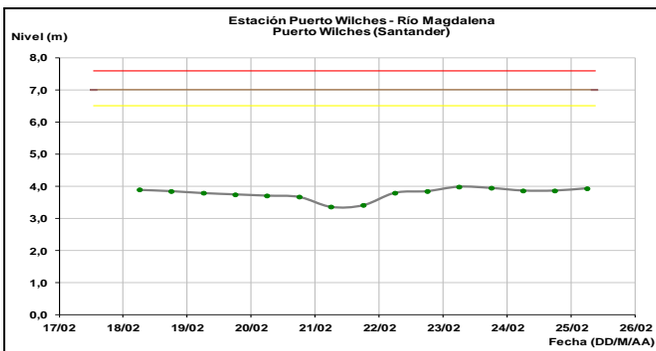
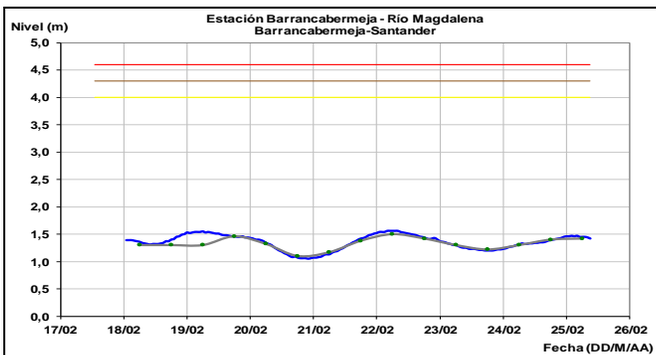
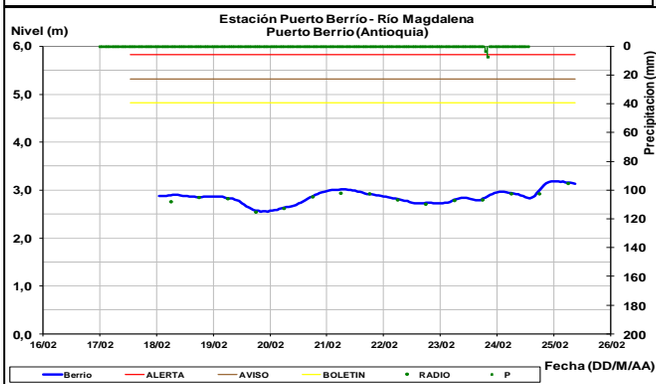
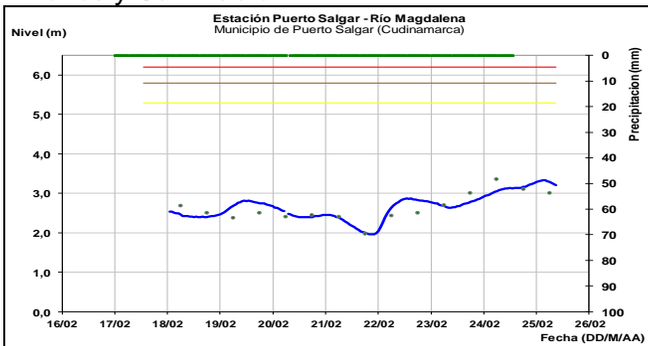
Niveles con tendencia al ascenso se registra en la mañana en el río Sumapaz durante las últimas horas.



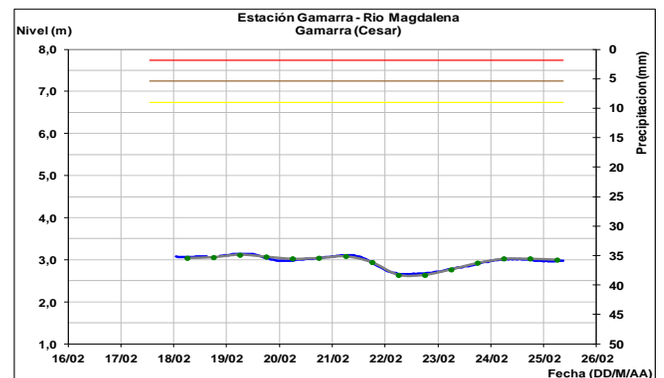
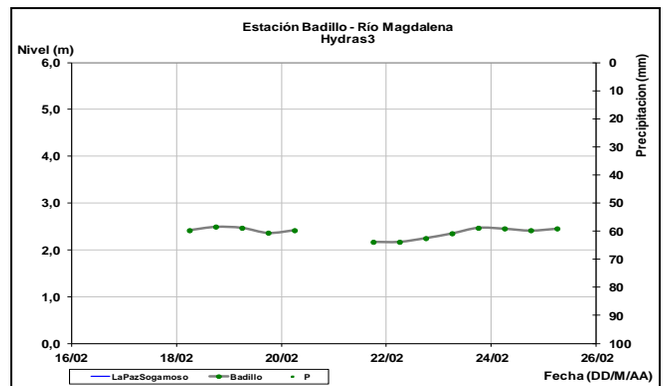
No se prevén oscilaciones significativas durante las próximas horas en el nivel del río Bogotá. El nivel actual a lo largo de toda la cuenca se encuentra estable.



Ascenso ha mantenido el cauce principal del 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.



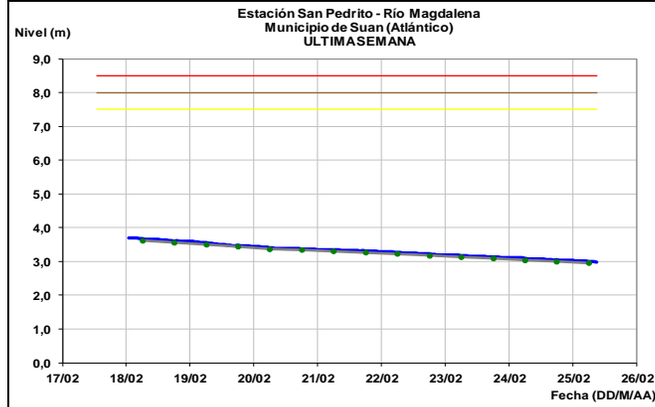
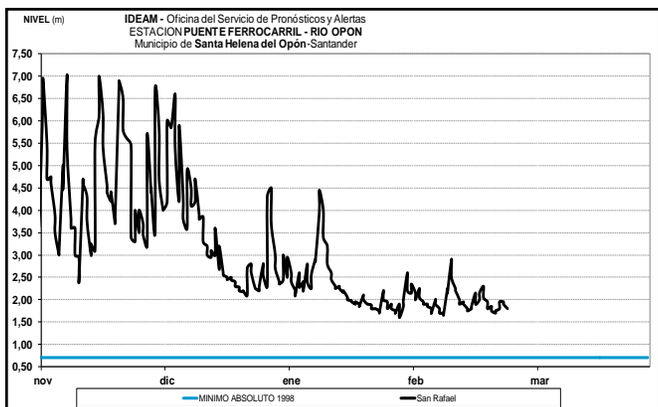
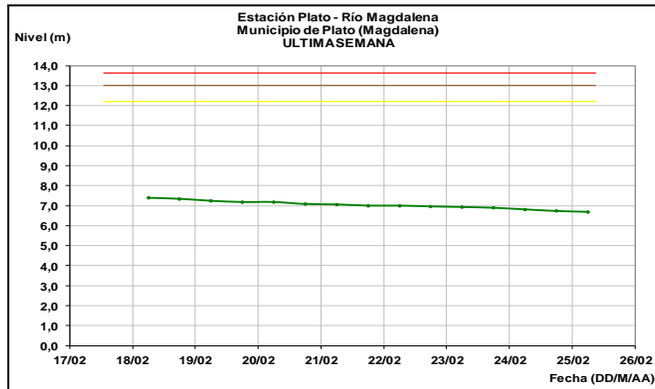
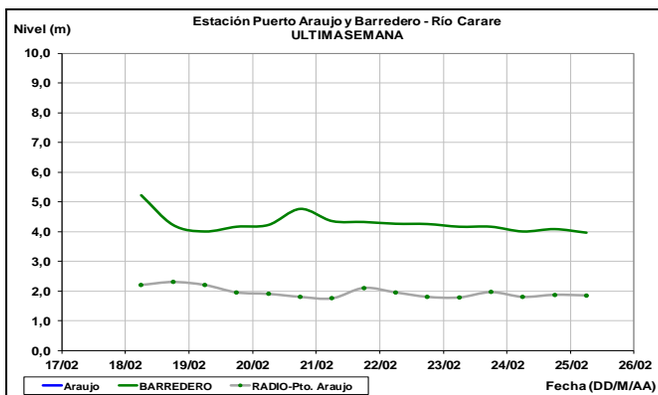
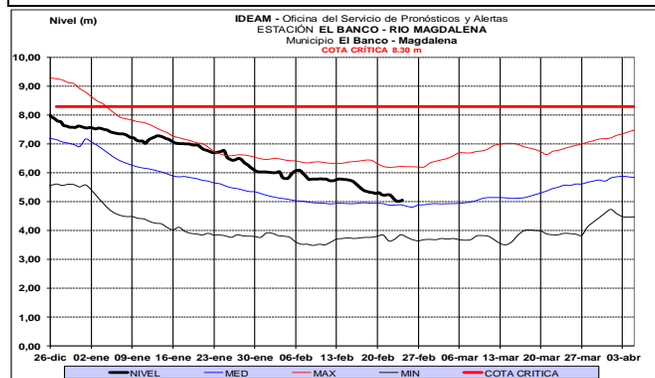
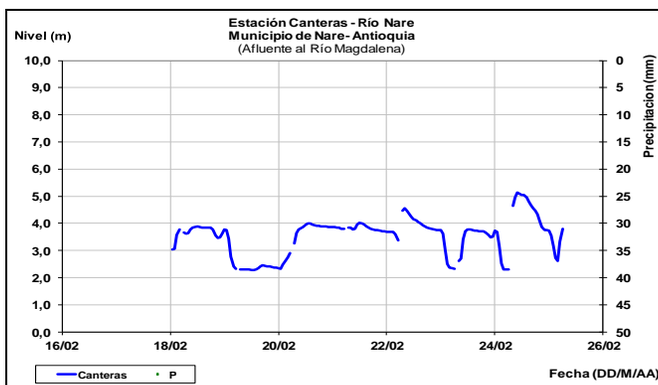
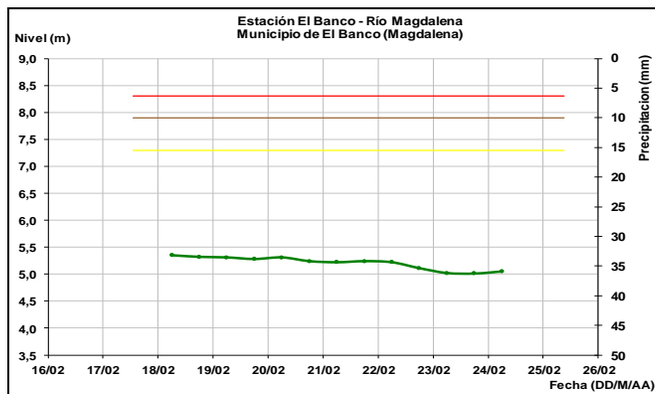
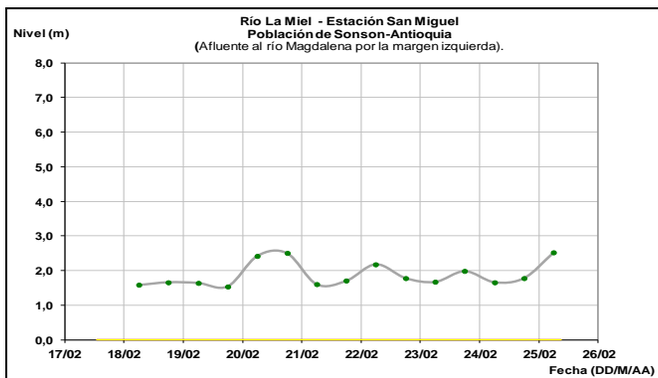
Entre Badillo y Gamarra se prevé que el nivel prevalezca estable para el día de hoy.



Afluentes en el sector:

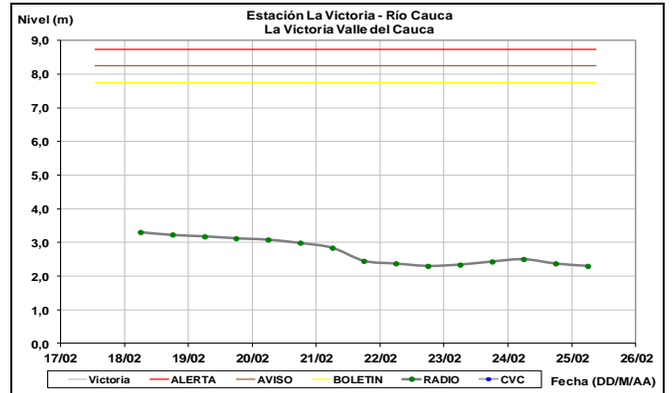
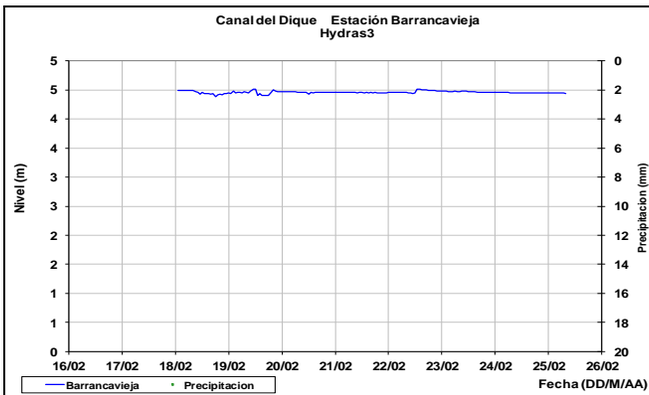
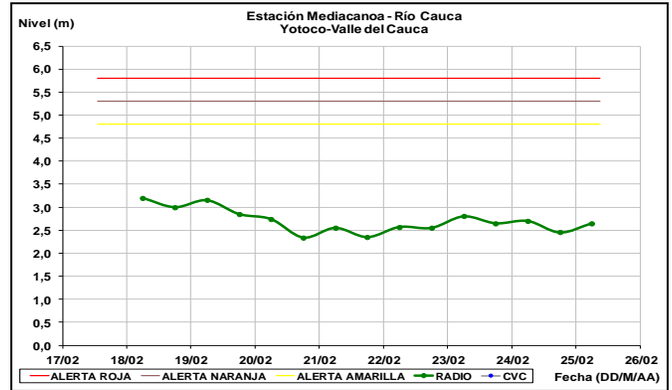
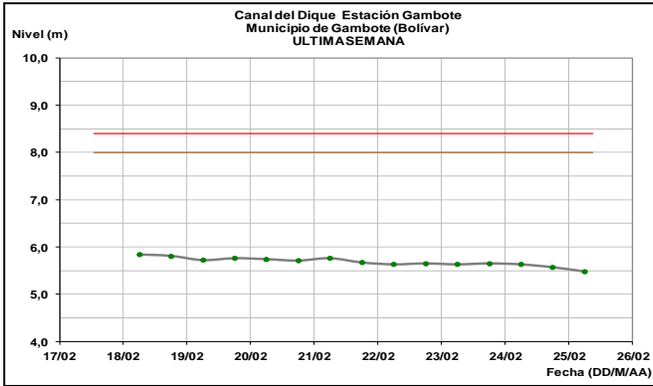
Durante las últimas 12 horas no se han reportado ascensos significativos en los principales aportantes al Magdalena en su parte media como son; Negro, La Miel, Nare, Carare, Opón, Sogamoso y Lebrija aunque no se descartan oscilaciones para hoy de carácter ligero.

Se destaca que la mayoría de aportantes al Magdalena en este sector se encuentran con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



CUENCA BAJA

En la parte baja del río Magdalena se registra descenso leve en el nivel, destacándose que durante los últimos dos días la pendiente de descenso ha disminuido.

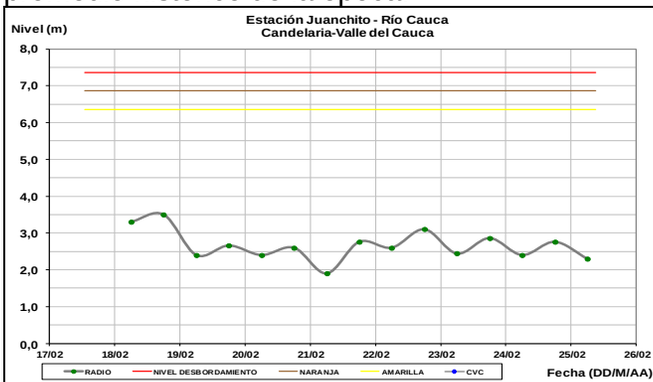


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

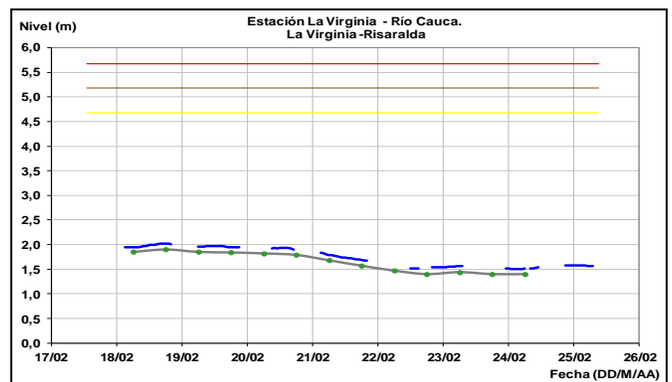
CUENCA ALTA

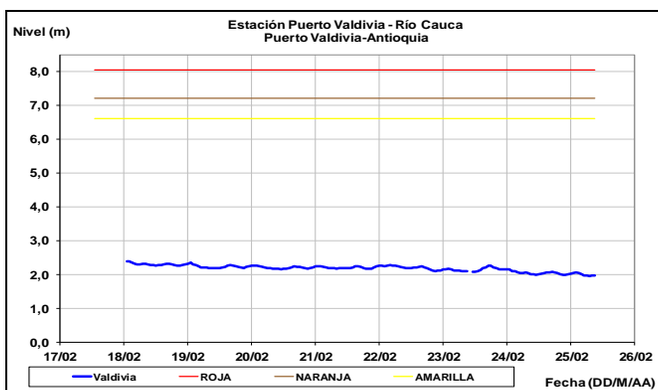
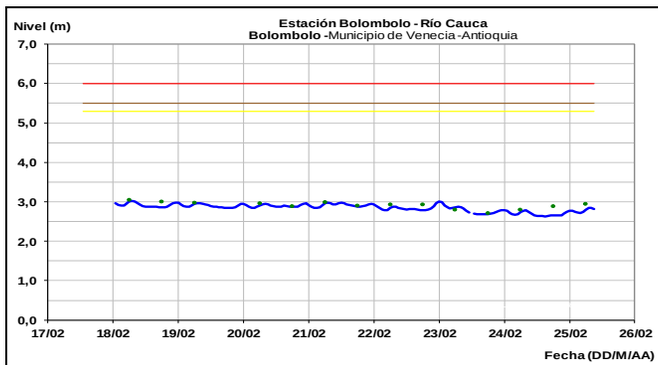
Oscilaciones ligeras alrededor de un comportamiento estable reportan las estaciones de Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y la Victoria (municipio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca con valores alrededor del promedio histórico de la época.



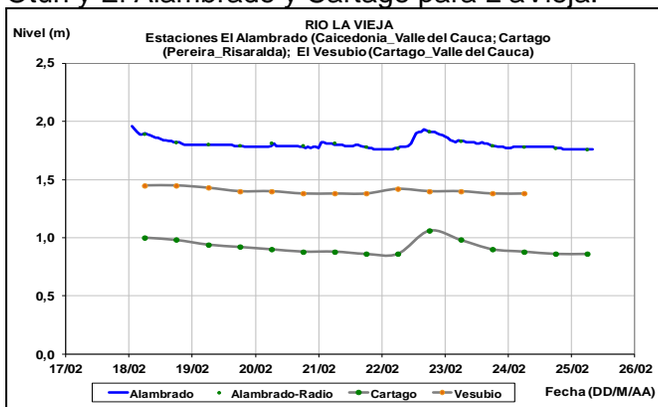
CUENCA MEDIA

Los niveles del río Cauca en su parte media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), reporta estabilidad temporal la cual es probable se mantenga durante el día de hoy.





Afluentes en el sector: Se prevén oscilaciones ligeras para las próximas horas 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.



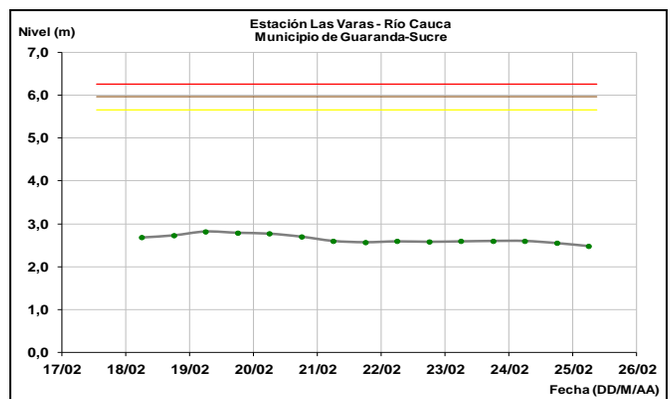
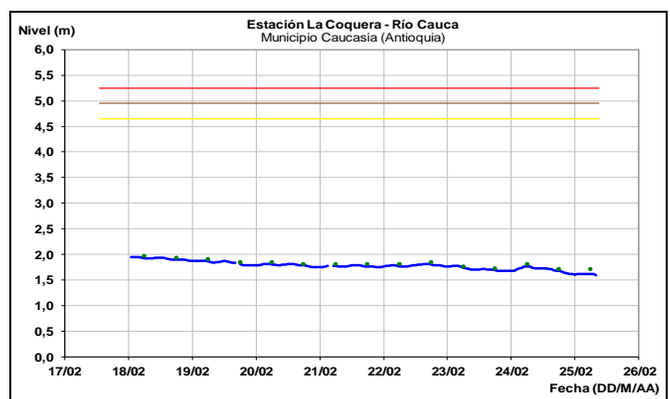
ALERTA AMARILLA CRECIENTES SÚBITAS RÍO MEDELLÍN Y AFLUENTES

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.

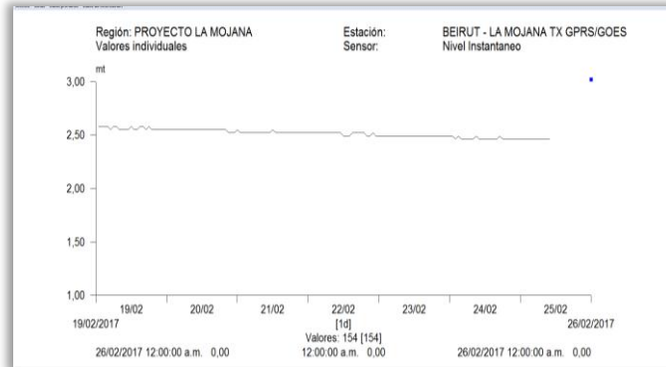
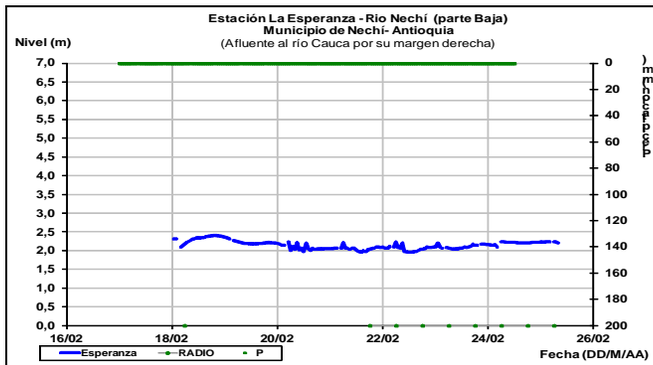
Por las condiciones hidrológicas antes descritas, el IDEAM sugiere, al Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres, y en especial, a los CLOPADS Y CREPADS, mantener los diferentes planes de emergencia ante posibles dinámicas extremas relacionadas con inundaciones lentas y crecientes súbitas.

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) en donde los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

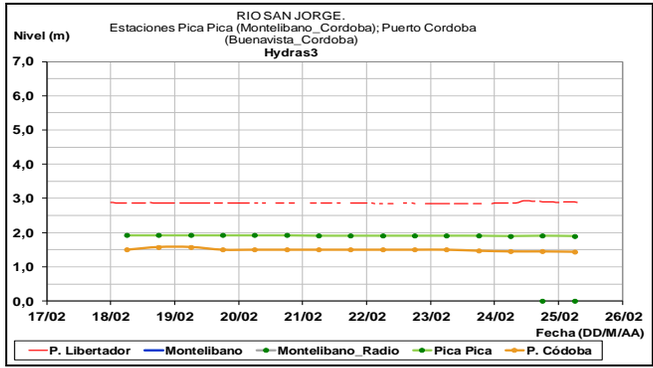
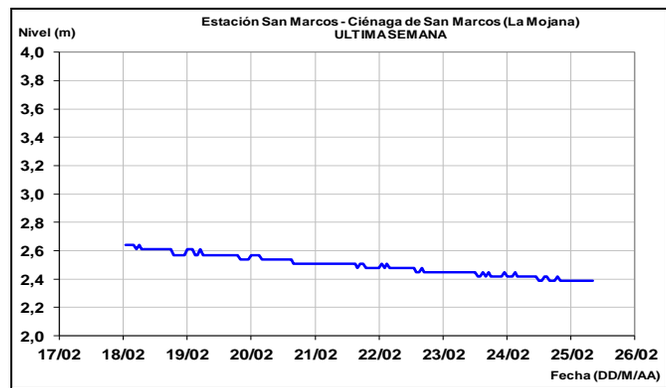


Afluentes en el sector: Se prevé persistan en ascenso los niveles de los ríos Nechí (estación La Esperanza localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca a la altura de Nechi) y Tarazá dado que durante los últimos dos días se han presentado lluvias sobre los sectores de las cuencas alta de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

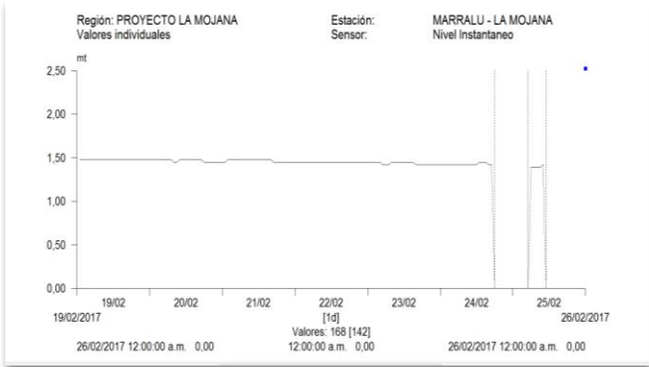
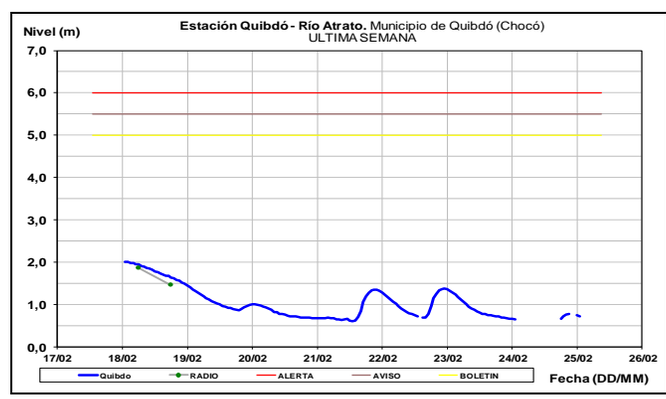
Se mantienen estables los niveles del río San Pedro y San Jorge, a la altura de Puerto Libertador, Montelíbano y Marraúl, respectivamente.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

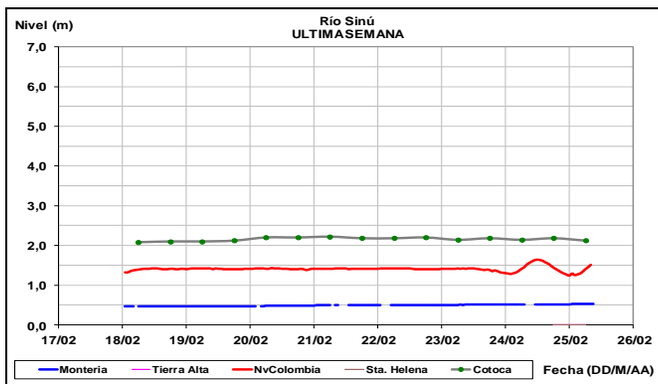
Durante la ultima semana no se han registrado incrementos importantes de nivel en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó).

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.



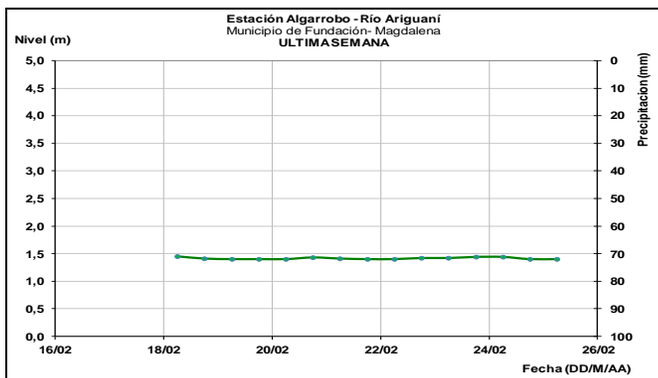
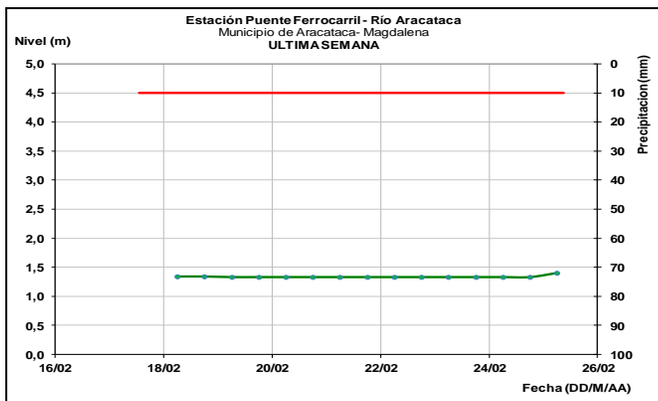
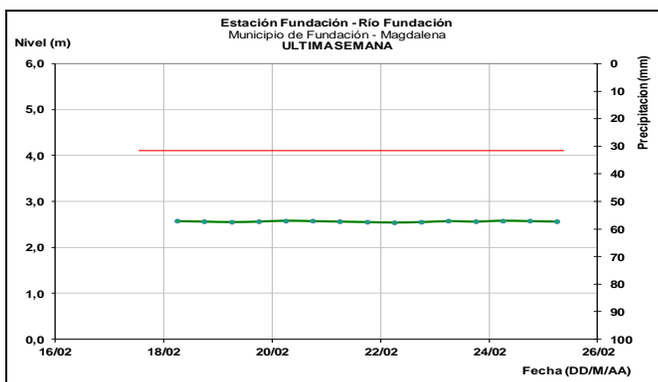
AREA HIDROGRAFICA CARIBE CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

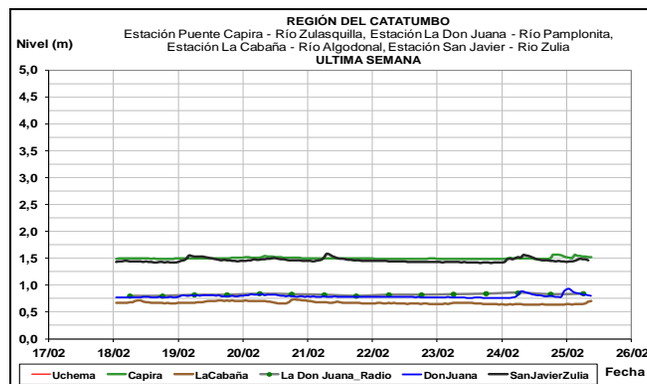
Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como Fundación, Aracataca y Ariguani continúan con niveles estables.



CUENCA DEL CATATUMBO

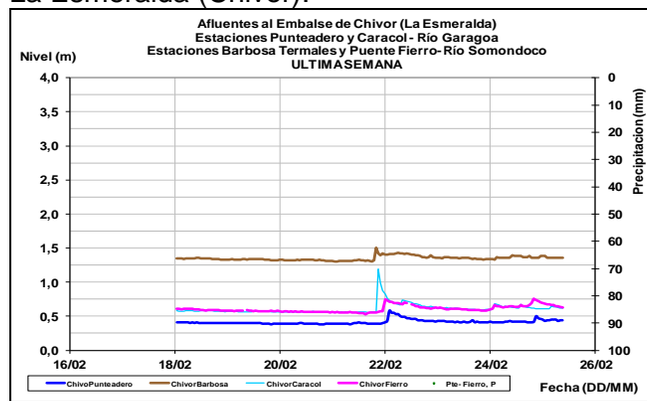
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias para los siguientes dos días sobre sectores de la vertiente del Catatumbo, no se descartan incrementos ligeros en los niveles, principalmente de los ríos Pamplonita, Zulia y Táchira.

Situación similar se podría presentar para el río Algodonal.



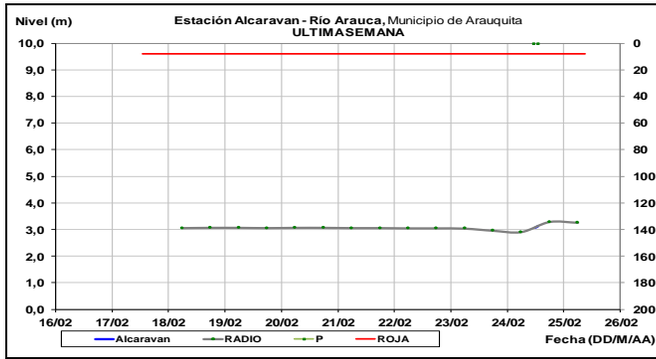
AREA HIDROGRAFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

No se descartan para las próximas horas oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

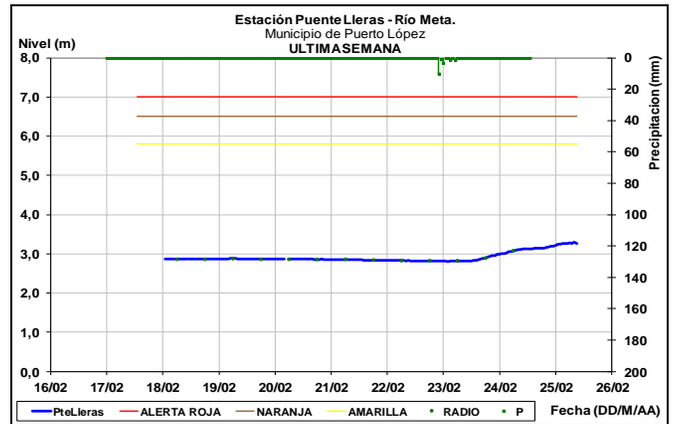
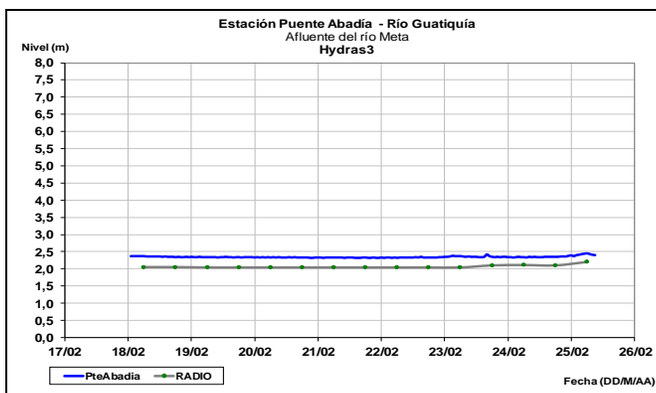
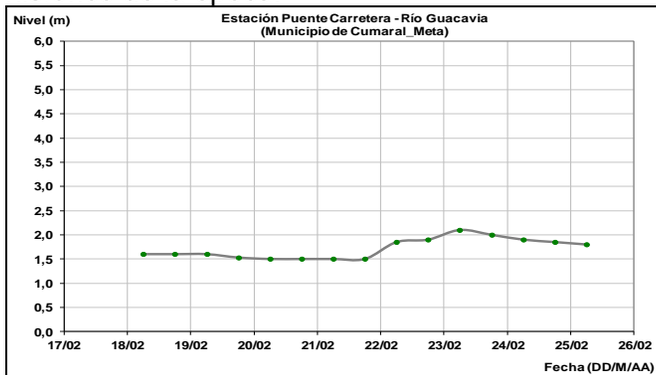
El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra comportamiento estable en el nivel, los valores están en el rango de los promedios para la época.



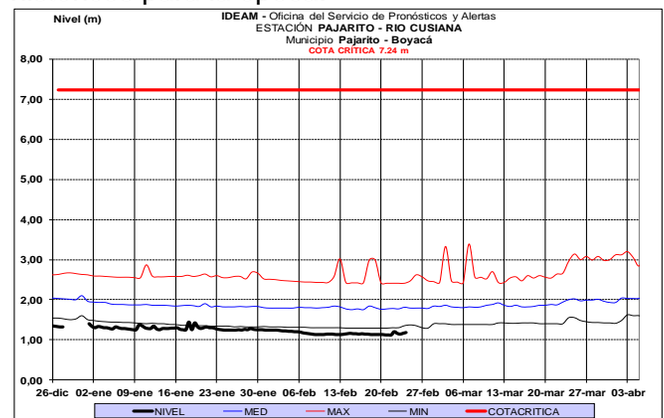
CUENCA DEL RÍO META

Durante las próximas horas no se descartan oscilaciones ligeras en los afluentes al río Meta ubicados sobre sectores del piedemonte como el Humea, Guacavía, Guatiquía, entre otros. Similar comportamiento se puede dar para el río Cravo Sur.

El cauce principal del Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López reporta actualmente comportamiento de ligero ascenso con valores alrededor del promedio histórico de la época.



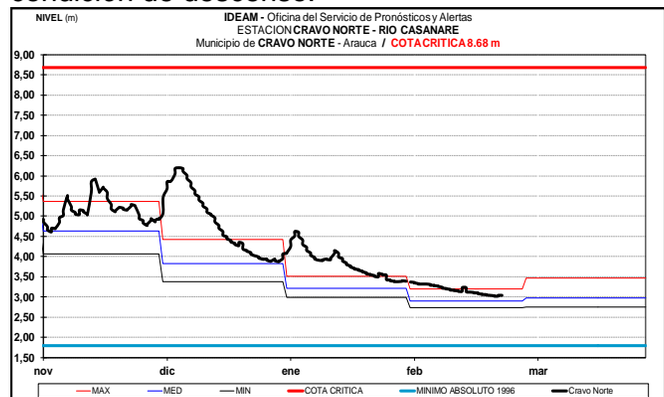
Es probable se presenten oscilaciones durante los próximos días para el nivel del río Cusiana el cual ha prevalecido con valores bajos, respecto a los históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se espera un ascenso significativo en el nivel del río Casanare para el fin de semana, dado que en la noche anterior se registraron lluvias muy fuertes sobre la cuenca a la altura de Yopal.

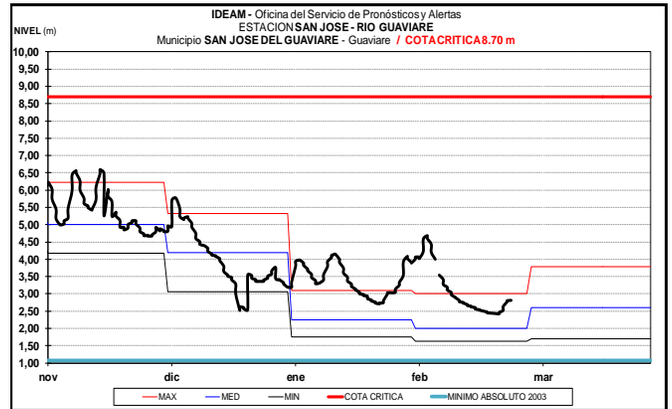
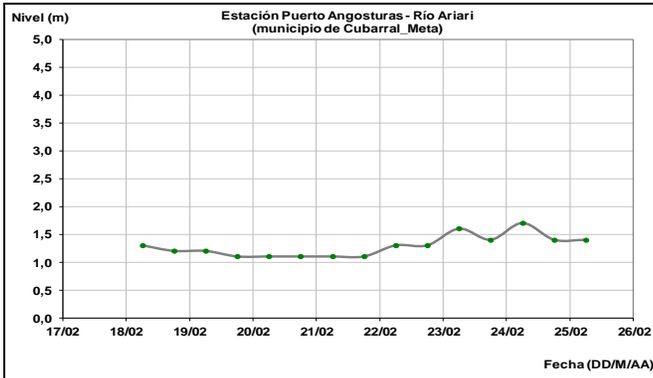
El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte, cuenca media en donde ha prevalecido en condición de descenso.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

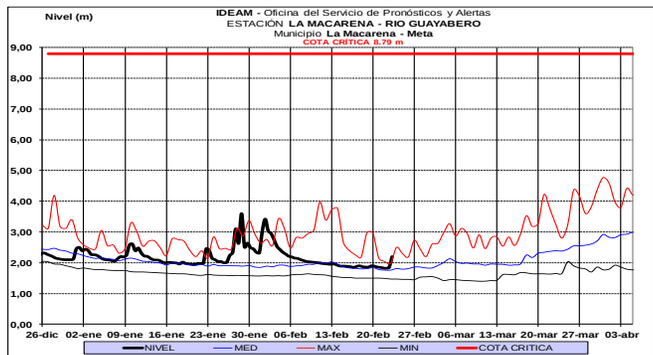
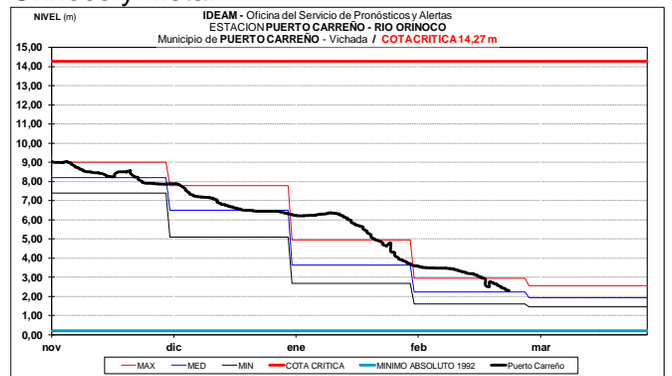
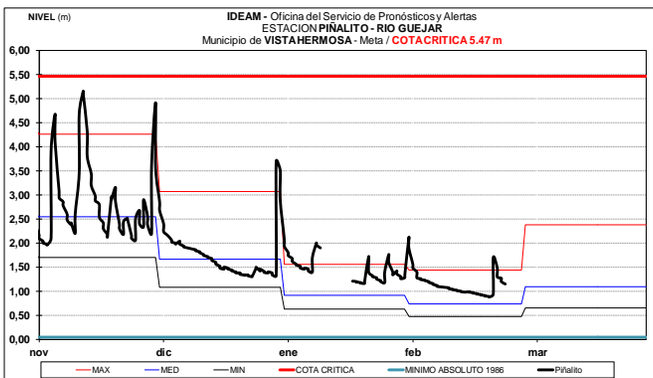
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DEL RIO ARIARI

Se presentan actualmente incrementos ligeros en algunos ríos y quebradas afluentes de la cuenca alta del río Ariari, del Guejar y del Guayabero, aportantes al Guaviare que nacen el piedemonte llanero.



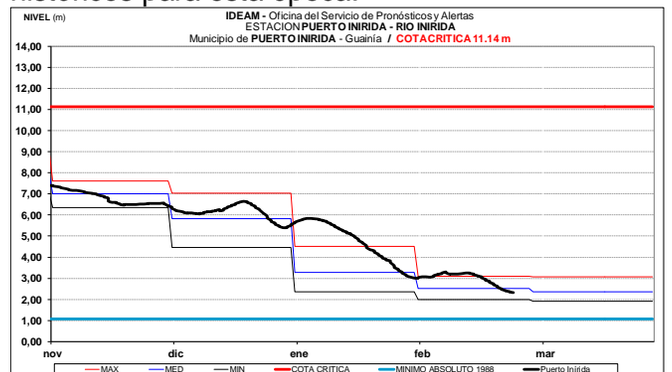
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

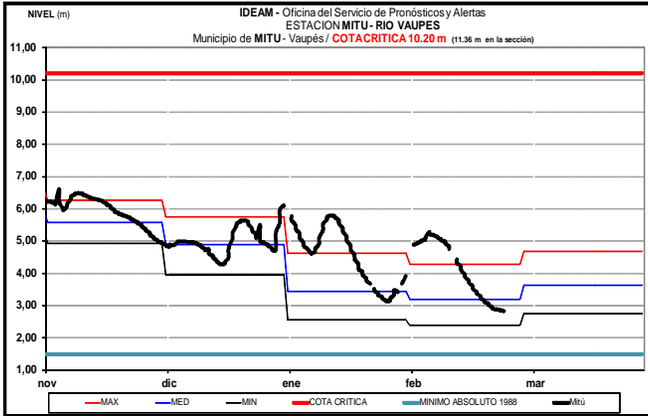
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra descenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos para esta época.



Se prevén oscilaciones ligeras en el nivel del cauce principal del río Guaviare el cual es monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, en 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.

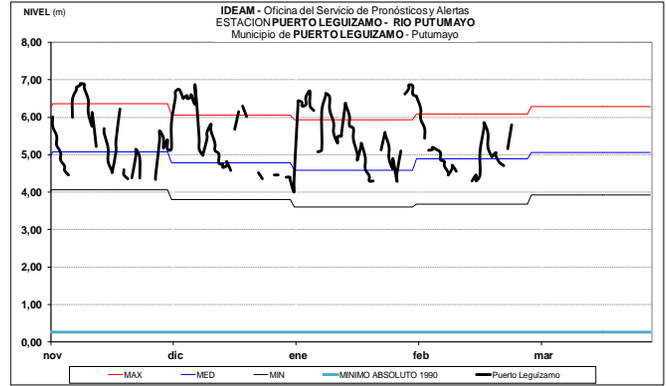
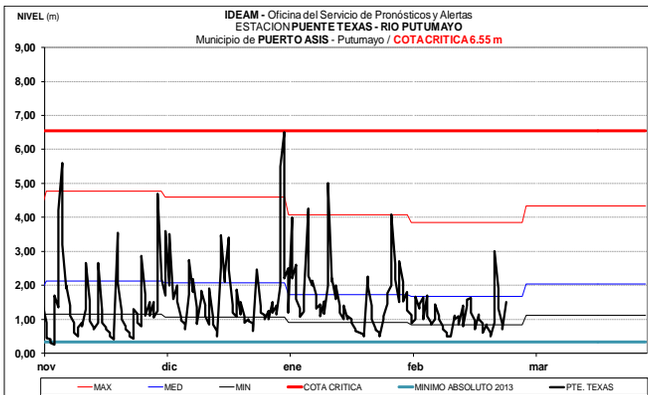


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

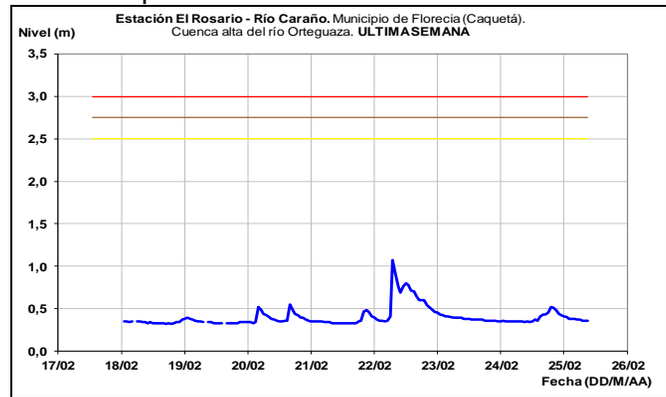
ALERTA NARANJA:

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 la ocurrencia de crecientes súbitas en la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. Particular atención en la cuenca del río Pescado por las intensas lluvias reportadas. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

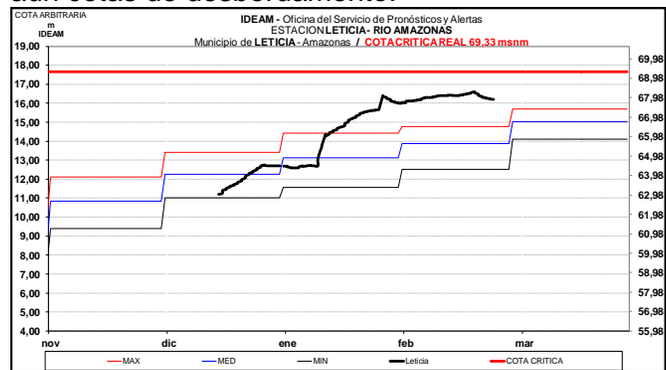


Se prevén oscilaciones para hoy en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguzaza- Caquetá), monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia.



RIO AMAZONAS

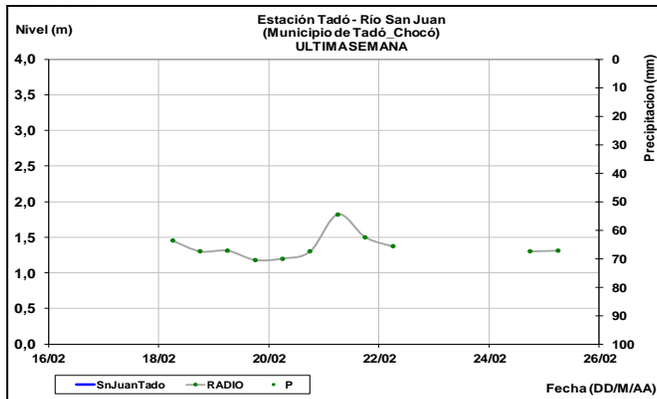
Se empieza a reportar un descenso en el nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas con valores considerados de estados altos pero sin alcanzar aún cotas de desbordamiento.



AREA HIDROGRAFICA PACIFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

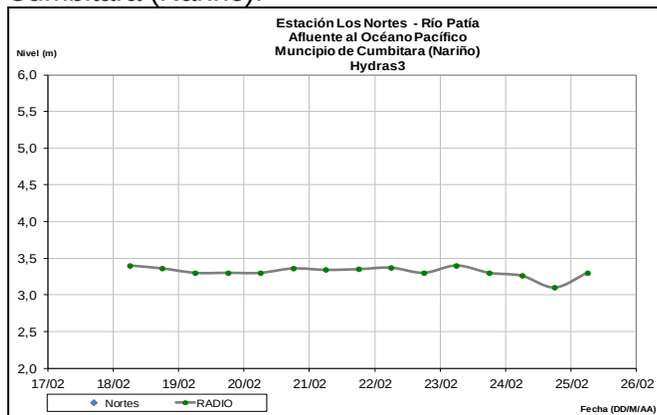
Es probable que durante los próximos dos días se presenten oscilaciones en el nivel del río San Juan dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en

la estación Tadó ubicada en el departamento del Chocó.

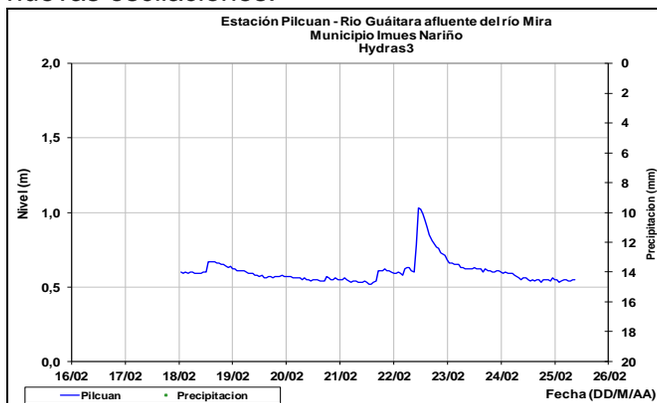


CUENCA DEL RÍO PATÍA

Es probable que durante los próximos dos días se presenten oscilaciones en el nivel del río Patía dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel 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 descenso ligero en el nivel a la altura del municipio de Imues-Nariño, estación Pilcuan. No se descartan para las próximas horas nuevas oscilaciones.

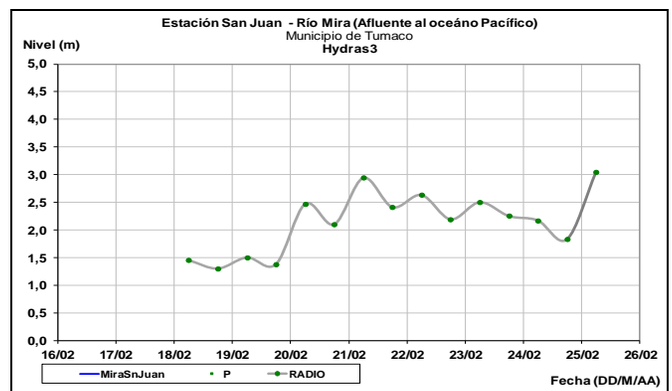
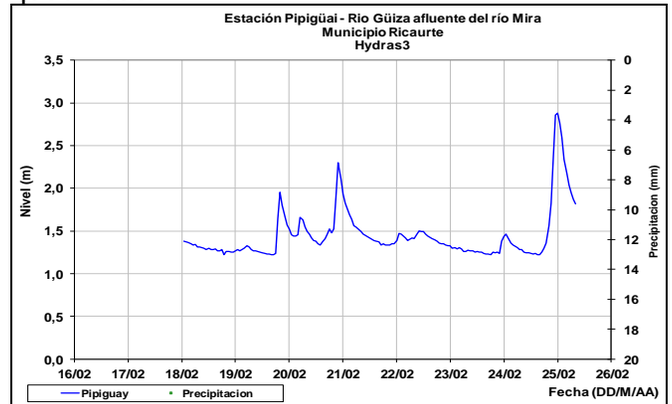


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA:

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS MIRA Y PATIA

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