

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

Se presentan niveles en ascenso en algunos afluentes de la cuenca media del río Magdalena y alta del río Cauca.

ALERTA NARANJA

Se mantiene alerta naranja por crecientes súbitas en el río Sumapaz, cuenca media-baja del Río Bogotá, Ríos de montaña aportantes de la cuenca del Río Cauca, Río Lebrija y Río Negro (mpios de Nimaima y Utica)

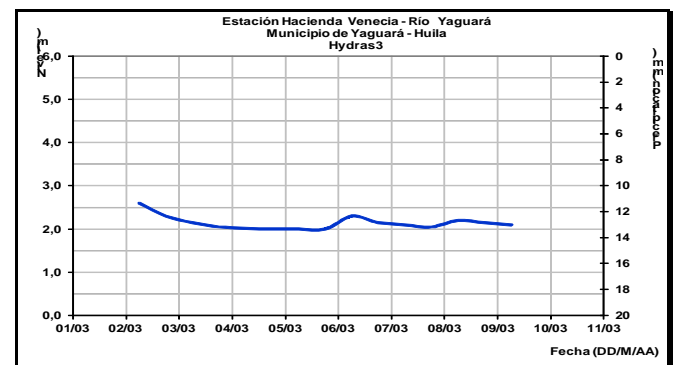
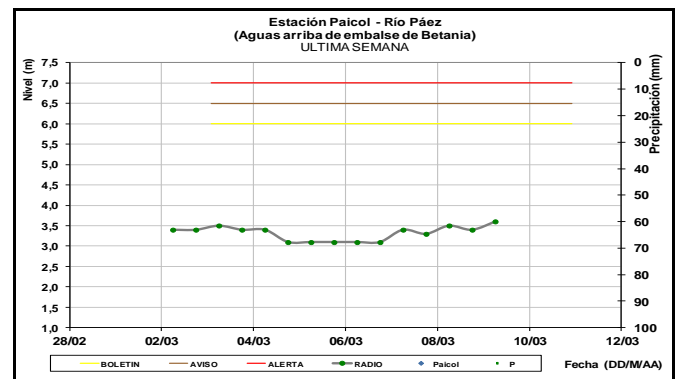
ALERTA AMARILLA

Por probabilidad de incremento en los niveles de los ríos Carare, Opón del departamento de Santander, Ríos de montaña del centro del Tolima, Eje Cafetero y Antioquia, como los ríos Ceibas, Frio y Neiva en del Departamento del Huila.

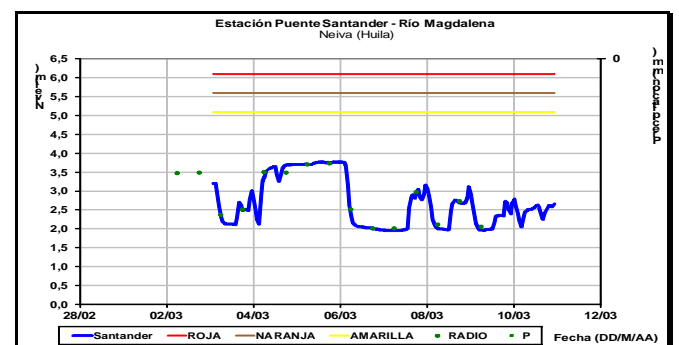
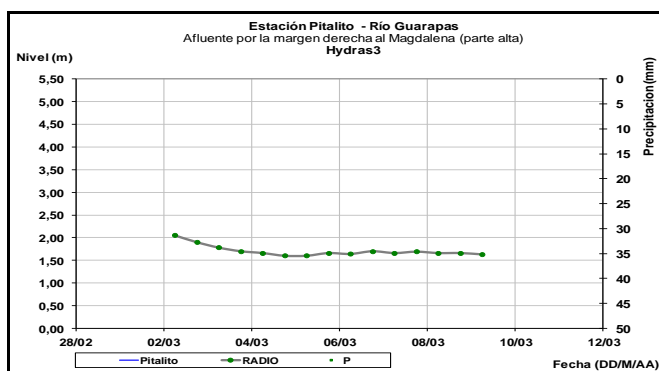
CUENCA DEL RIO MAGDALENA

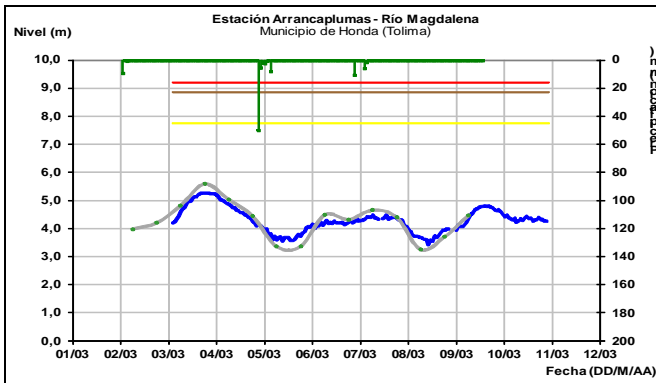
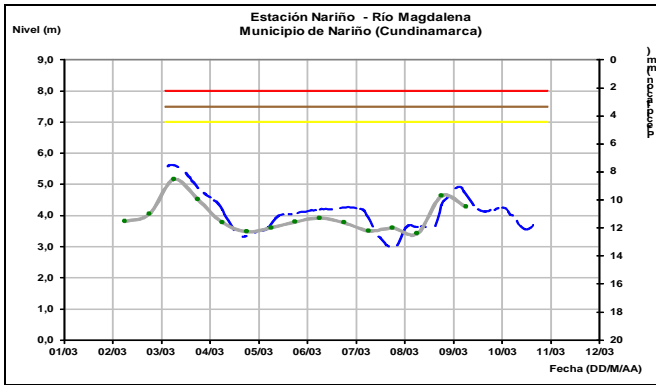
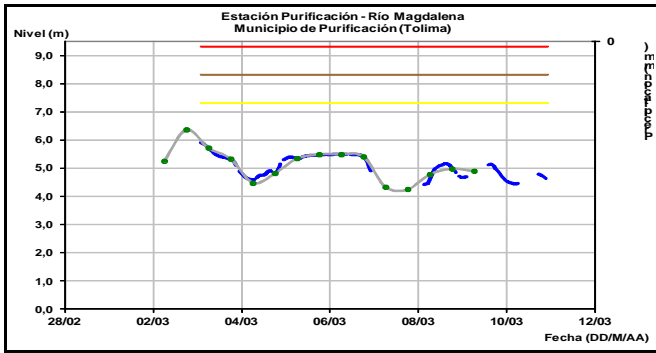
CUENCA ALTA

Predominan niveles estables en los afluentes de este sector en particular los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.

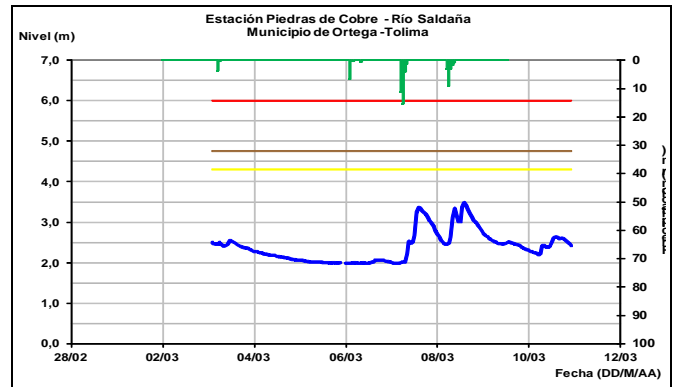
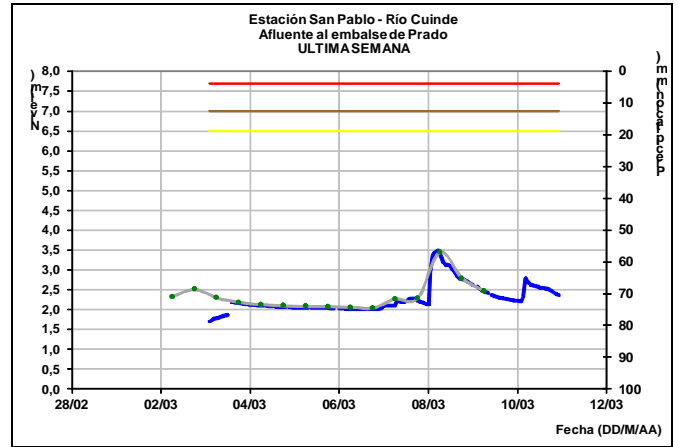
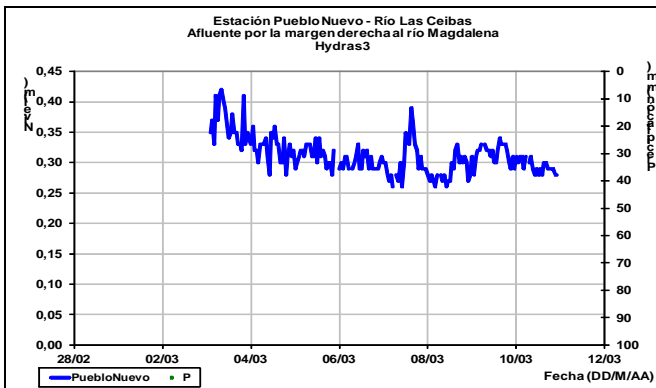


En el sector de Neiva a Honda se observan las oscilaciones típicas de la operación del embalse de Betania y valores cercanos a los promedios históricos de la época.

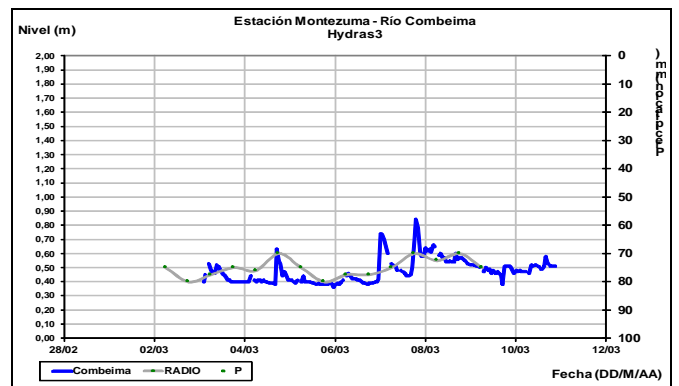




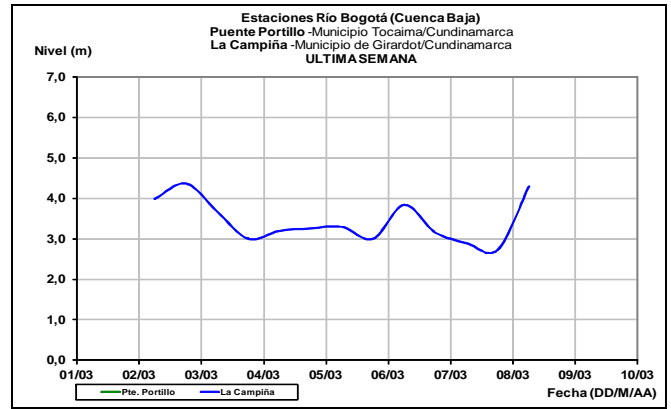
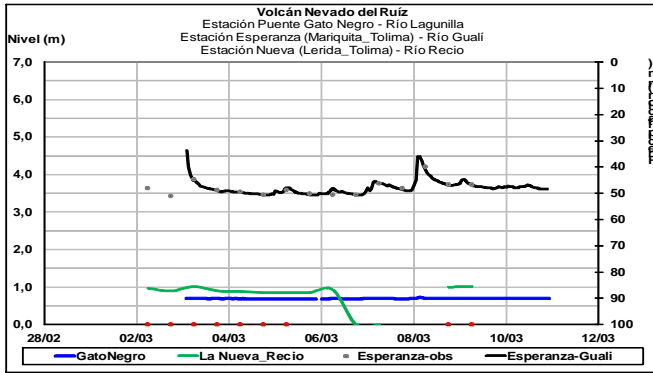
Se presentan variaciones con tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Ceibas y Neiva.



Tendencia al aumento de nivel en el Río Saldaña, Cuindé y Combeima por las lluvias presentadas durante los últimos días.



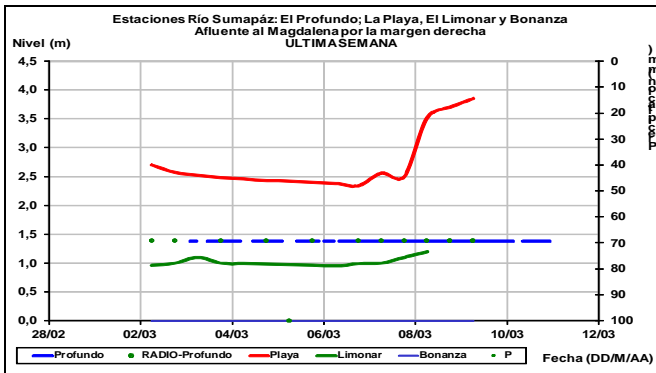
Los ríos Lagunilla, Gualí y Recio tienen niveles estables pero se espera aumenten sus niveles dados los pronósticos de fuertes lluvias en la zona.



Se reportan niveles con tendencia a disminuir pero aún con niveles críticos de alerta en el río Sumapaz, a la altura de la estación La Playa. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de este río dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

CUENCA MEDIA

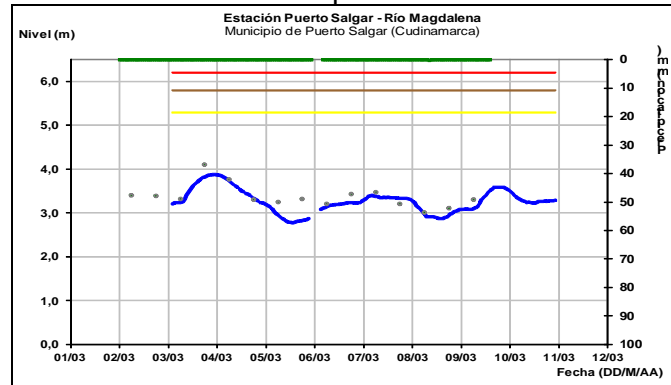
Se mantiene **alerta naranja** dado que han persistido las lluvias sobre sectores del departamento de Cundinamarca las cuales pueden estar generando crecientes súbitas en el río Negro el cual se monitorea en su aportante Quebrada Negra a la altura del municipio de Nimaima y Utica.



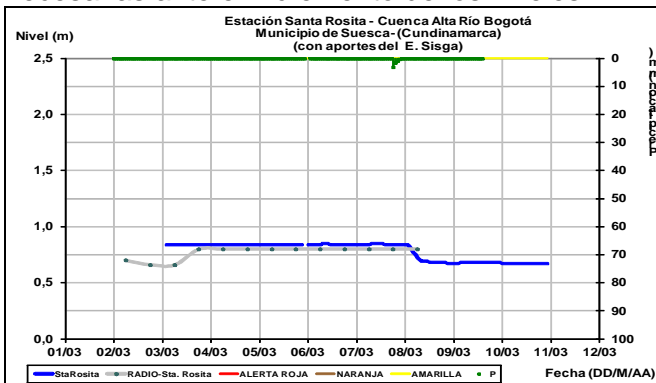
Se mantiene la recomendación a los pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Negro y sus aportantes.

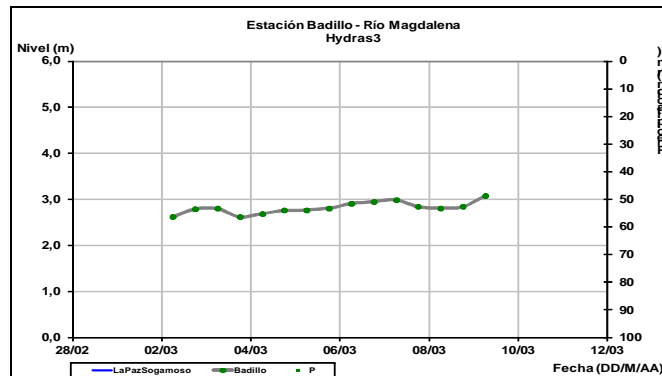
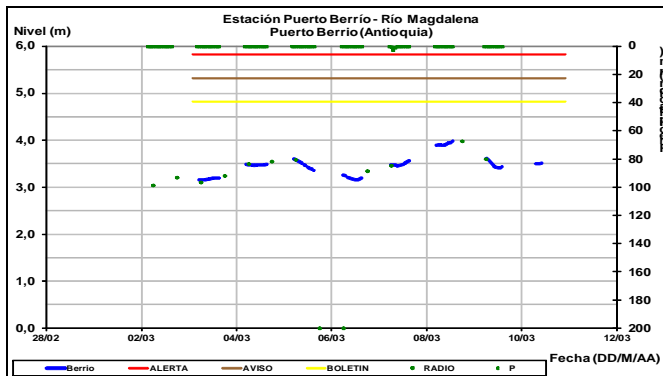
Predominan niveles estables en el río Magdalena en el trayecto desde el Municipio de la Dorada (Caldas) hasta Puerto Berrio (Antioquia), con valores alrededor de los promedios históricos.

Se mantiene **alerta Naranja** por los niveles altos que se presentan en el río Bogotá, especialmente en la estación la Campiña en el municipio de Girardot.

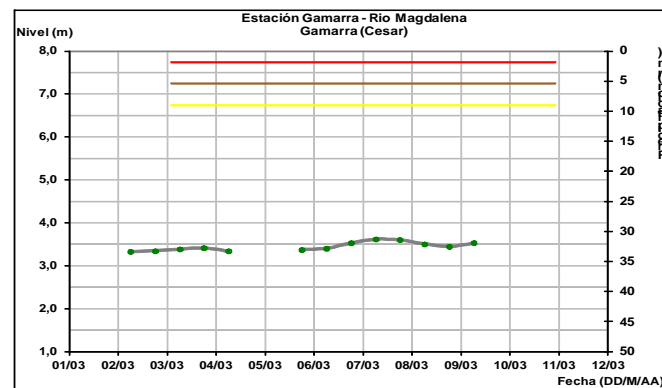
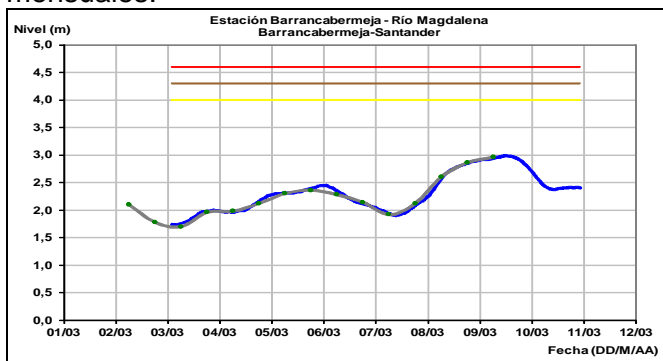


El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo que tomen las medidas preventivas necesarias ante el incremento de los niveles.

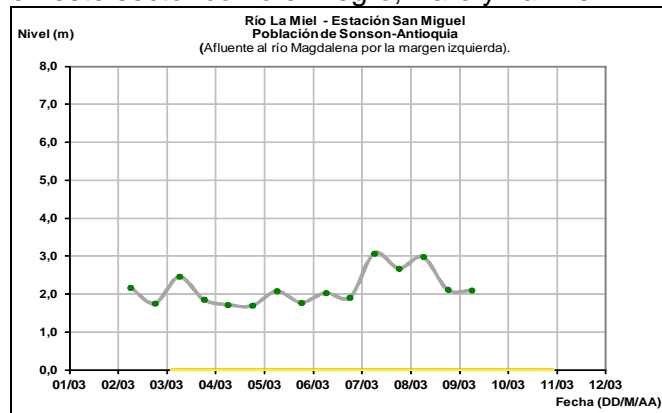
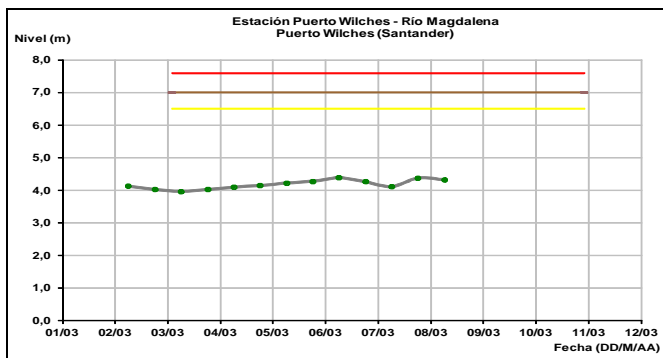




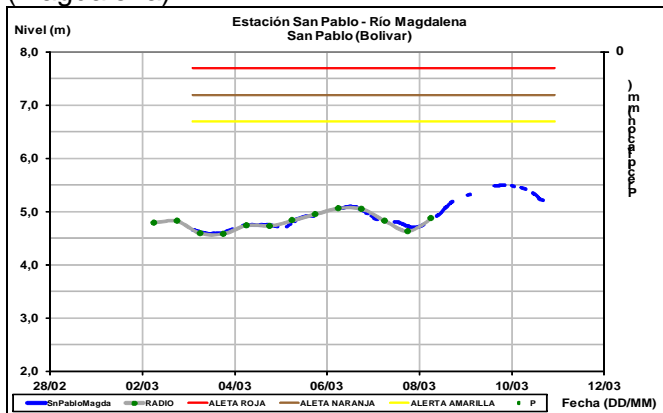
Niveles estables para el río Magdalena en el sector entre Barrancabermeja y Gamarra, con valores alrededor de los promedios históricos mensuales.



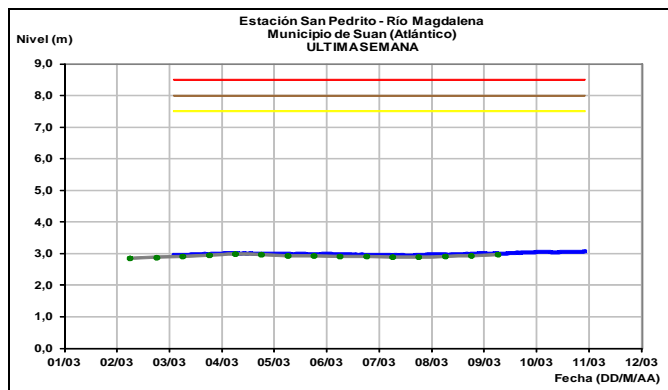
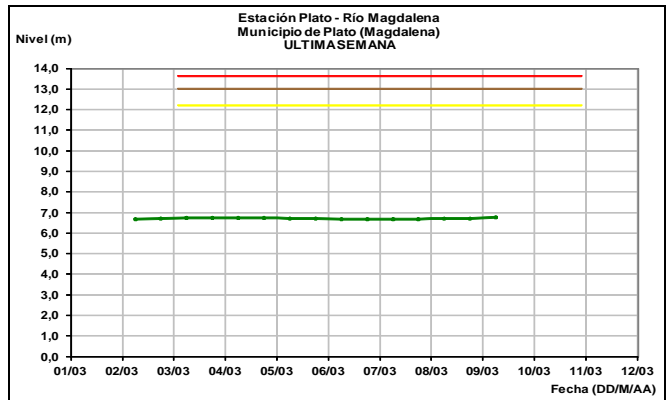
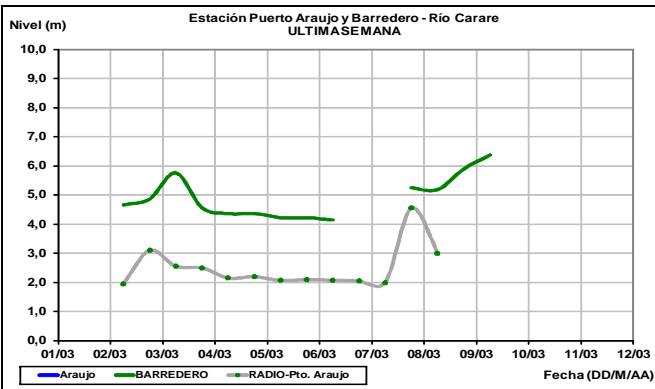
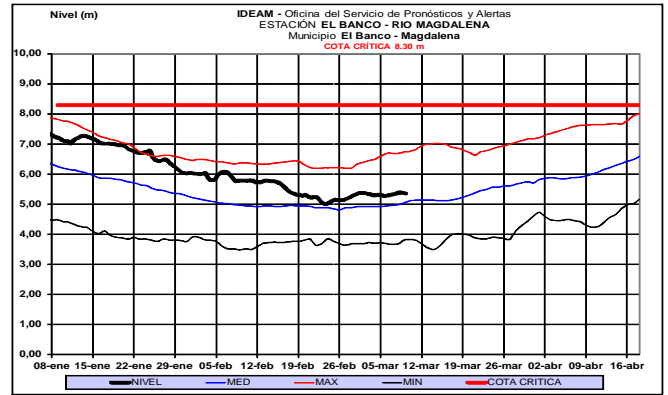
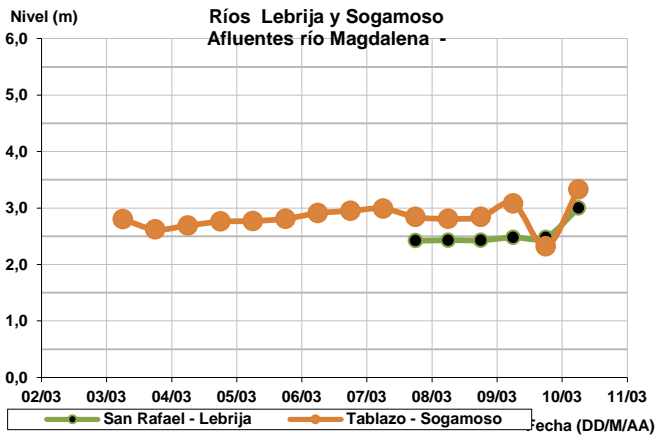
Afluentes en el sector: Se prevé continúen las oscilaciones dentro de una tendencia de ascenso en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena en este sector como el Negro, Nare y La Miel.



Aumento de nivel en el río Magdalena entre Puerto Wilches (Santander) y el Mpio del Banco (Magdalena).

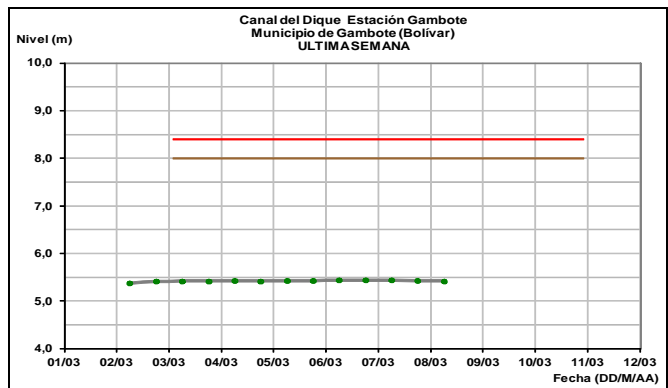
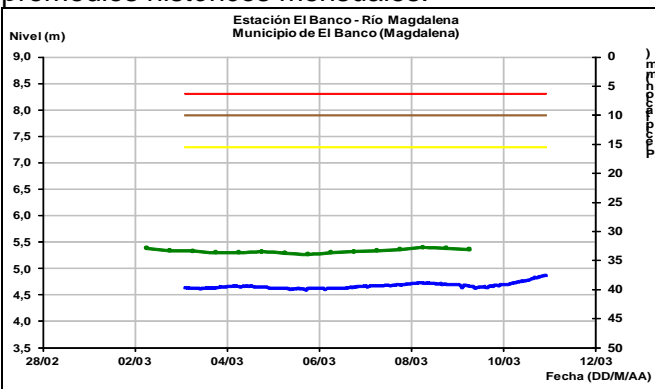


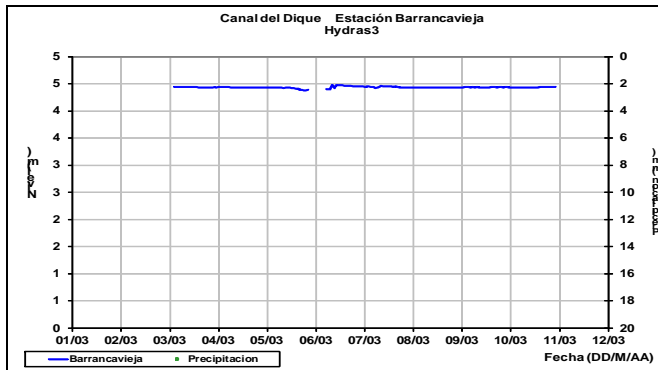
Se mantiene **alerta amarilla** para los ríos Carare y Opon dadas las lluvias que persisten sobre sectores de los departamentos de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos importantes de nivel en las cuencas altas de los ríos. Para el Río Lebrija se activa la alerta Naranja dado que ha aumentado su nivel y se espera continúe esta tendencia. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA BAJA

El río Magdalena reporta actualmente una condición estable en los niveles desde el municipio de El Banco hasta su desembocadura al Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique, Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos mensuales.





CUENCA DEL RÍO CAUCA

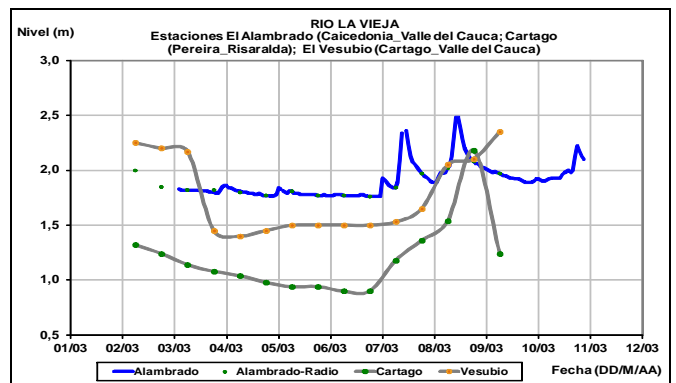
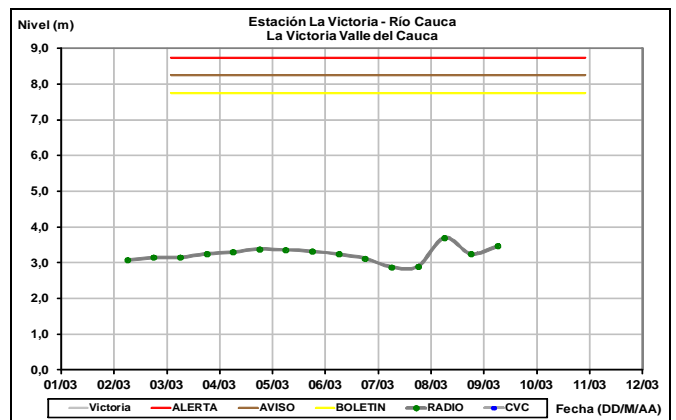
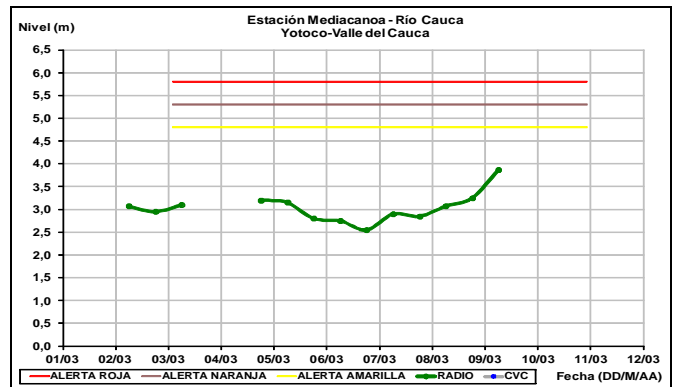
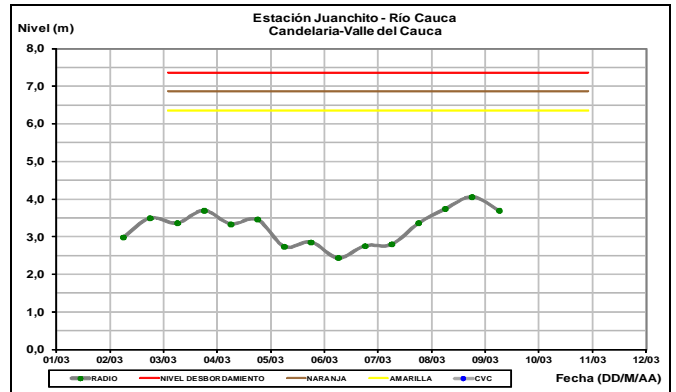
Se prevé comportamiento de ligero ascenso en toda la cuenca del río Cauca, para los próximos días.

CUENCA ALTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE MONTAÑA APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado sobre diferentes sectores de los departamentos del Valle del Cauca y los del eje cafetero, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos tales como **Guadalajara, Vijes, Yumbo, Cali, Pance, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundi, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Palo, Sonso, Puracé, Piendamó, Tuluá, Morales, Frio, Bugalagrande, La Vieja, Chinchiná**, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

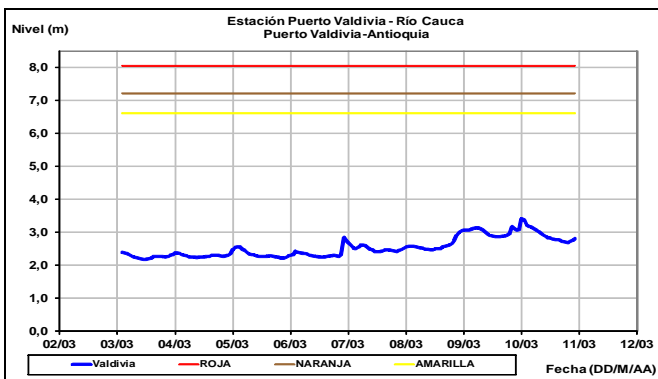
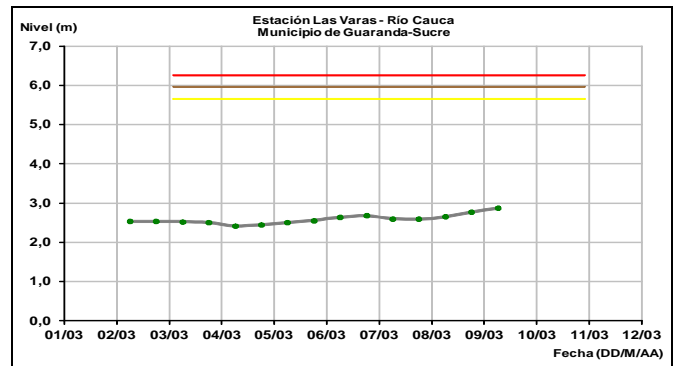
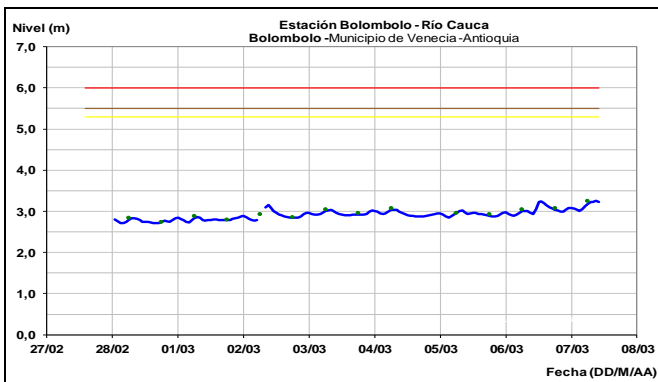
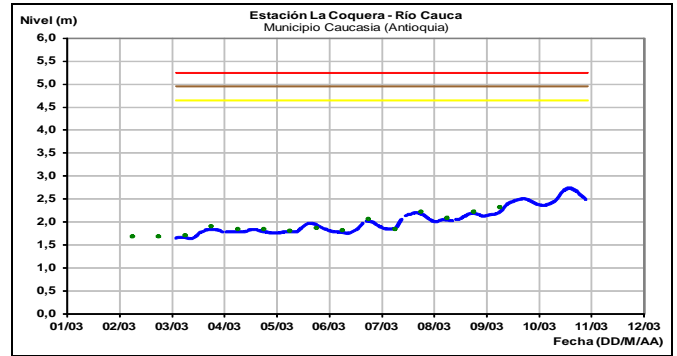
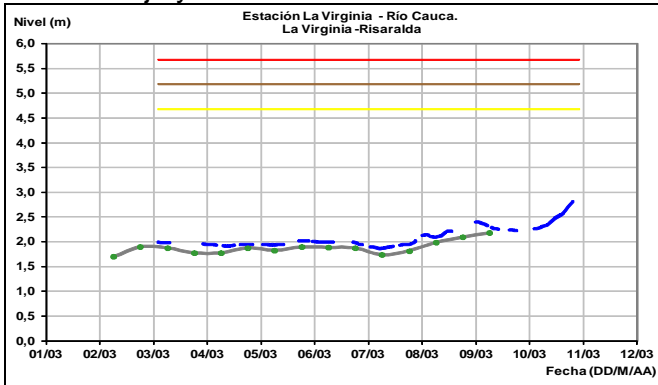
Tendencia al ascenso reporta el río Cauca en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de Victoria), en el departamento del Valle del Cauca, con valores alrededor del promedio medios a máximos históricos para la época.



CUENCA MEDIA

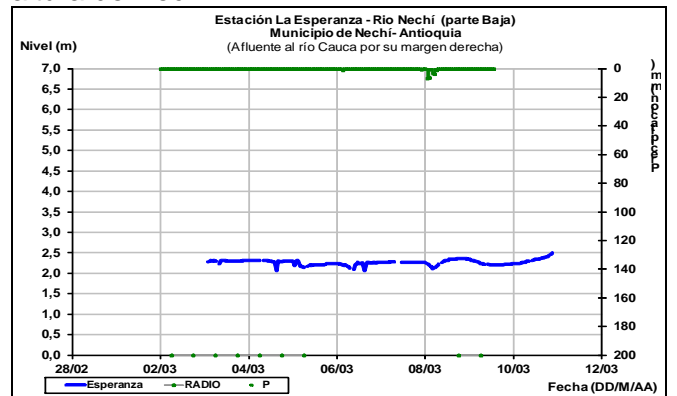
Se espera prevalezca para hoy el ligero ascenso del cauce principal del río Cauca en la cuenca media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia) dado que se han presentado

lluvias significativas en las cuencas de los aportantes de este sector como por ejemplo los ríos La Vieja y Otún.



Afluentes en el sector:

Estabilidad temporal en el nivel reporta el río Nechí, en la estación La Esperanza localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca, a la altura de Nechí.



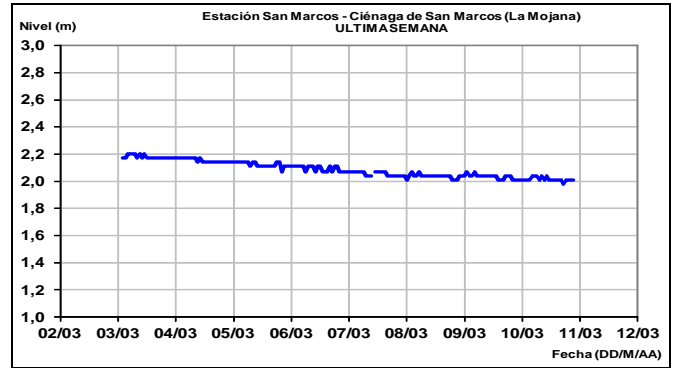
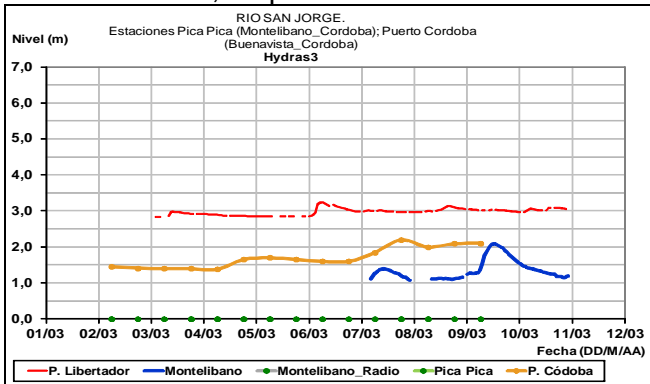
CUENCA BAJA

Muy ligero ascenso se prevé continúe para los próximos días en el nivel del río Cauca para la parte baja de la cuenca la cual es monitoreado en las estaciones Cauca (Antioquia) y Guaranda (Sucre), y en donde los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

Consecuencia de las lluvias que se registraron durante esta semana, el día 08 de marzo se presentó una creciente súbita en el Río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano, por lo que las autoridades locales han recomendado suspender la navegación en forma temporal, dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en la zona, se aclara que a pesar de la creciente esta se registro por debajo de las cotas críticas de desborde, sobre sectores de la región de La Mojana, se están presentando oscilaciones ligeras

en los niveles tanto del río San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta) como el propio cauce del San Jorge, los cuales son monitoreados a la altura de Puerto Libertador y Puerto Córdoba, respectivamente.



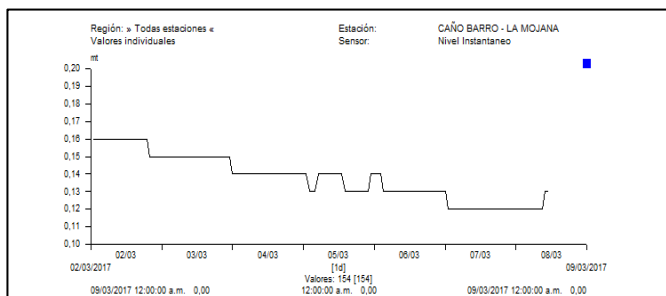
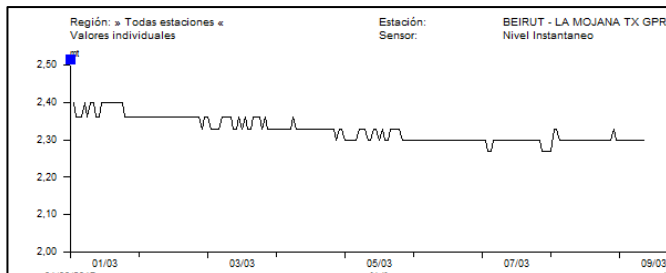
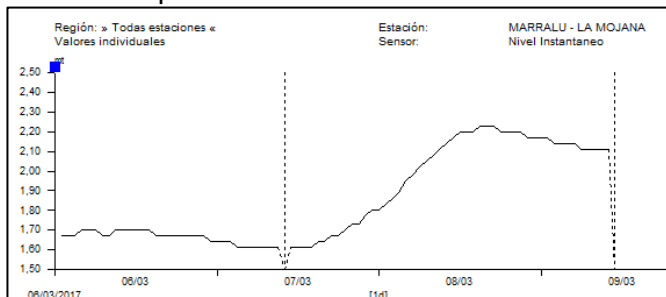
AREA HIDROGRAFICA CARIBE

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO
Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos dos días se han presentado lluvias importantes sobre sectores del departamento Norte de Santander, las cuales han generado incrementos súbitos en ríos tales como el Zulia. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del río Zulia como Zulasquilla, Pamplonita, Salazar, Sardinata, Táchira, Algodonal y Peralonso, dado que se pronostican lluvias de variada intensidad durante los próximos días en sectores del departamento Norte de Santander.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DEL CENTRO NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCO y OCCIDENTE DE ANTIOQUIA. Activa esta alerta dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en las cuencas aportantes de la parte media y alta del Río Atrato, Opogado, Napipí, Bojayá, Murindó, Riosucio, Quito, Río bebarama, Murri, Murindó, Riosucio, San Juan, El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

En el complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran leve tendencia al ascenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá durante los próximos días.

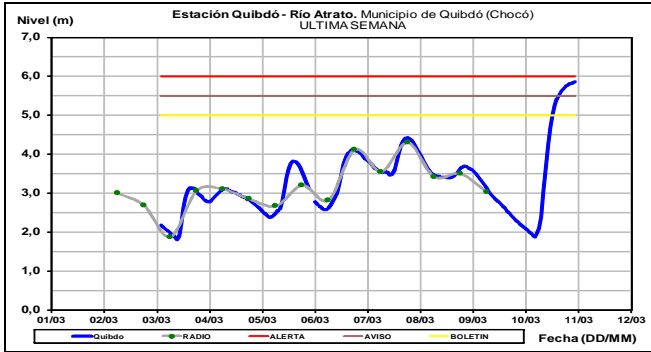


CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: INCREMENTOS SUBITOS EN EL RIO ATRATO Y SUS AFLUENTES

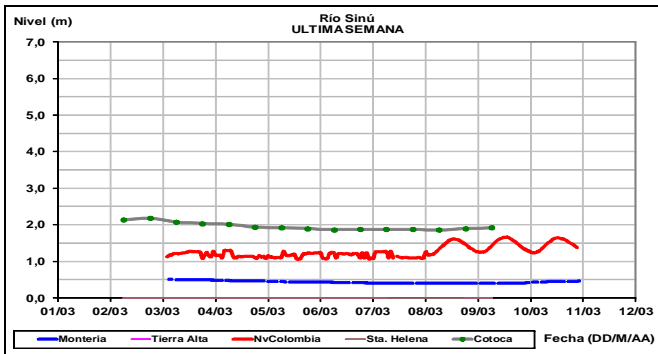
A la altura de la estación Quibdó, en el río Atrato se registra aumento de nivel considerable durante

las últimas horas, se pronostica continúe con esta tendencia, dada las lluvias en el departamento del Chocó, El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños esté atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.



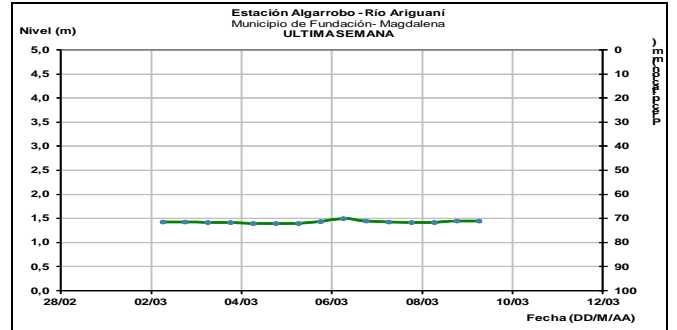
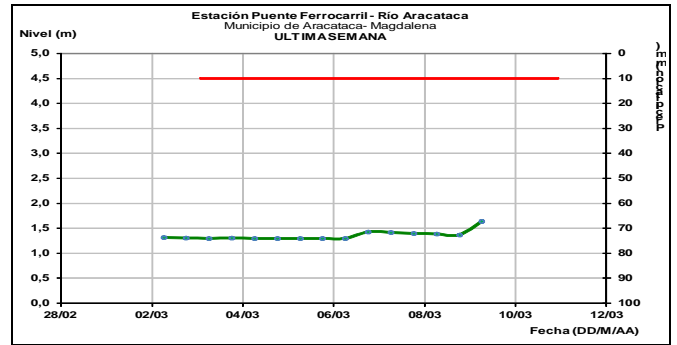
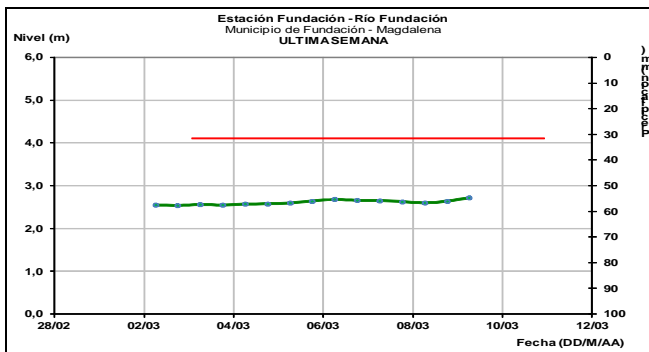
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá, en la estación Nueva Colombia, los niveles del río Sinú presentan moderadas variaciones de nivel. El río en este sitio presenta régimen influido por la operación del embalse. Similar comportamiento se registra en Montería y Lórica.



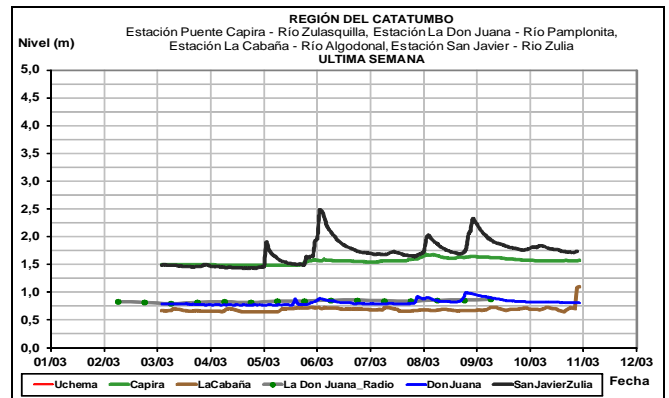
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Predominan niveles estables en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como Fundación, Aracataca y Ariguaní.



CUENCA DEL CATATUMBO

El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del río Zulia como **Zulasquilla, Pamplonita, Salazar, Sardinata, Táchira, Algodonal y Peralonso**, dado que se pronostican lluvias de variada intensidad durante los próximos días en sectores del departamento Norte de Santander.



AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

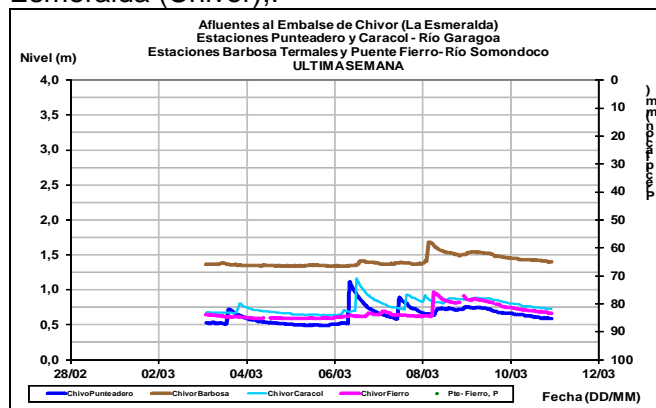
ALERTA NARANJA

CRECIENTES SUBITAS EN RIOS APORTANTES DE LA CUENCA DEL ARAUCA Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

Se baja la alerta a Naranja ya que los niveles del río Arauca a la altura de la estación Arauquita han disminuido, se continua con el monitoreo permanente dada la persistencia de lluvias sobre sectores del Sur de Santander las cuales se prevé ocasionen incrementos significativos en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Arauca como el Margua, Cobogón y Cobaría.

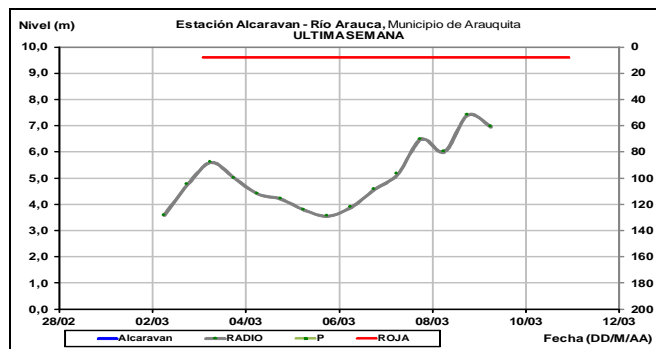
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR).

Se presentan niveles estables de los ríos Garogoa y Somondoco, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

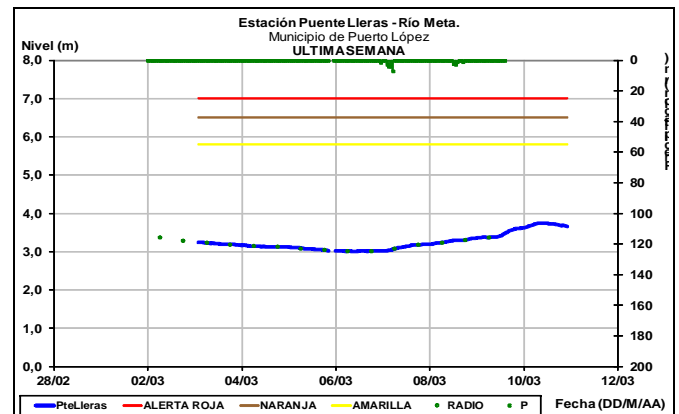
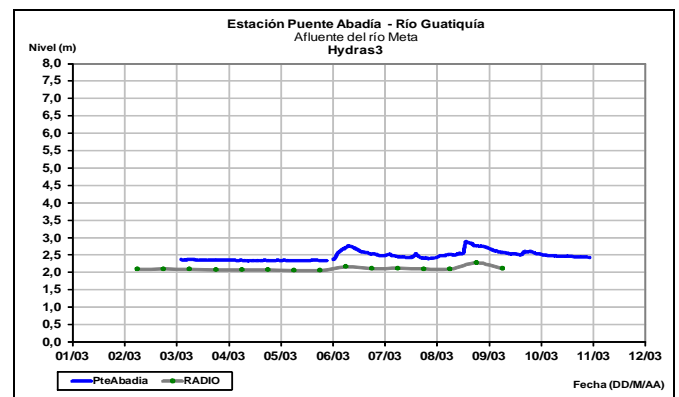
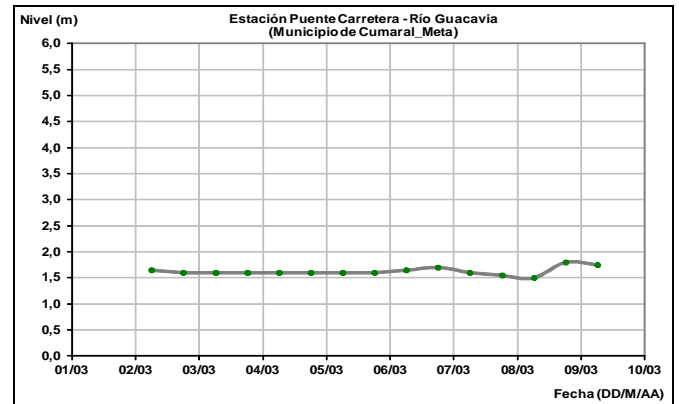
Hay descenso en el nivel del río Arauca pero aun dentro de los límites de alerta, por lo que se esta monitoreando a la altura de la estación alcaraván, en el municipio de Arauquita.



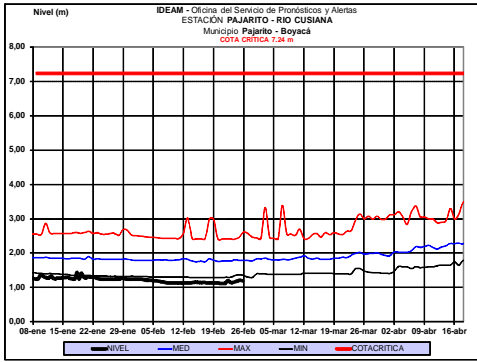
CUENCA DEL RÍO META

No se descartan oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del río Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía, al igual que el Cravo Sur.

EL rio Meta ala altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro presenta un leve aumento en sus niveles con valores actuales dentro de los medios a máximos históricos para la época.

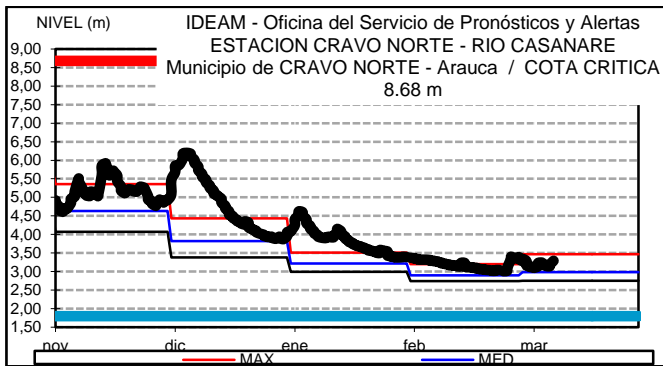


Se espera predominen los niveles estables para el río Cusiana el cual ha prevalecido con valores bajos respecto a los históricos para la época.



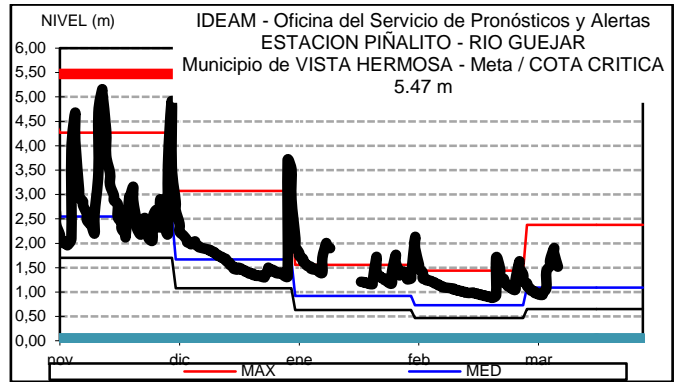
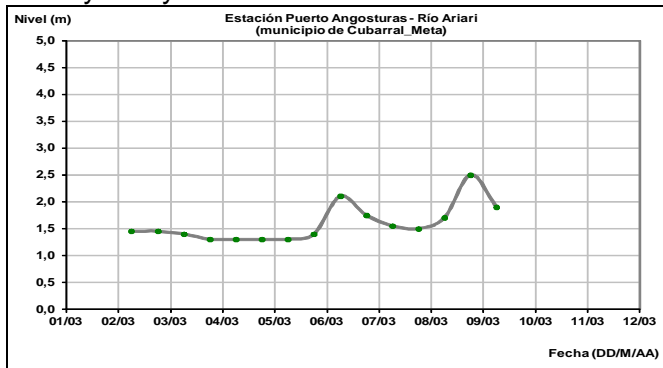
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Leves variaciones en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte, con valores promedios máximos para la época.

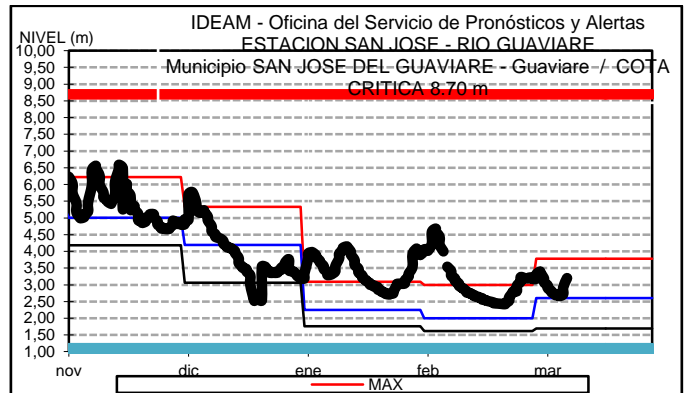


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero.

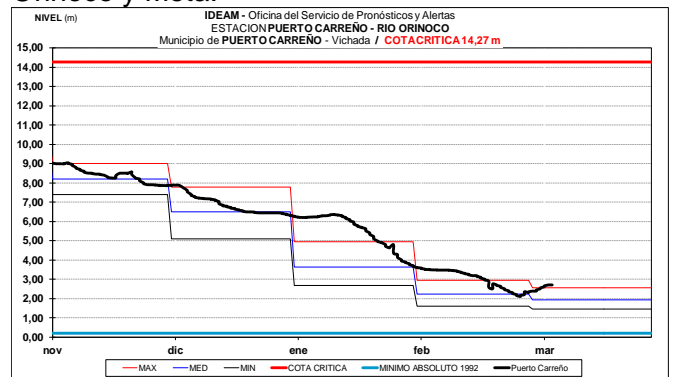


El nivel del río Guaviare el cual es monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan reporta condición de ascenso actual con valores alrededor de los promedios medios a maximos históricos para este mes.



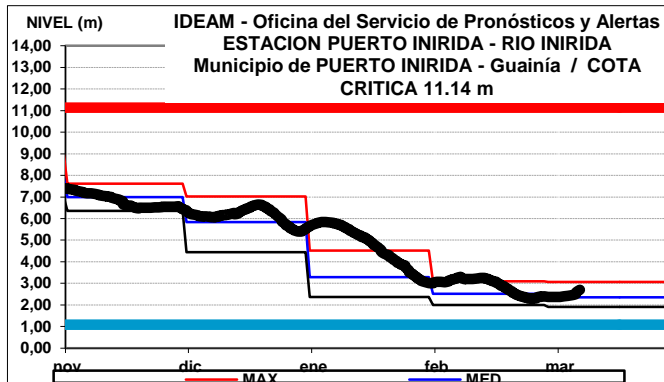
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve ascenso en los niveles del río Orinoco, con valores cercanos a los promedios altos 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 estabilidad en los niveles, con valores similares a los promedios medios a máximos históricos para esta época.



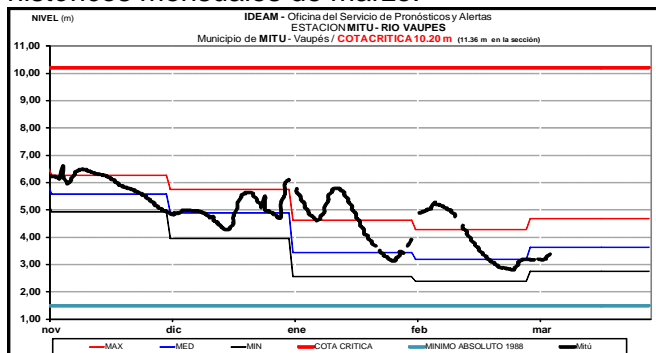
AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

ALERTA AMARILLA

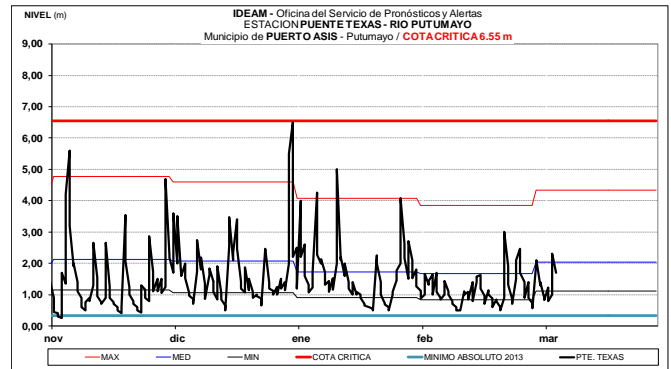
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo, y las quebradas y ríos aportantes, como la quebrada La Perdiz, ríos Caraño, Orteguzaza y Pescado.

RÍO VAUPÉS

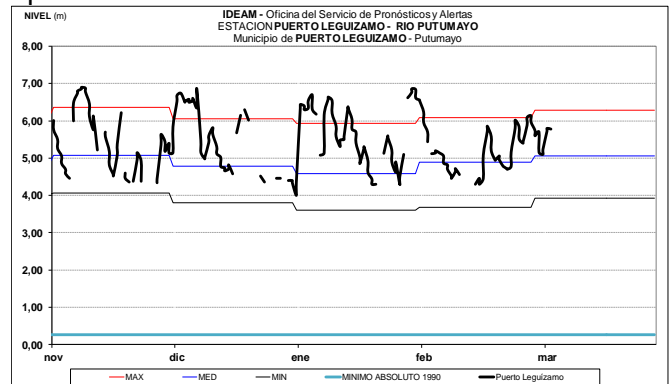
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra niveles estables. Los valores se encuentran en el rango de los promedios a bajos históricos mensuales de marzo.



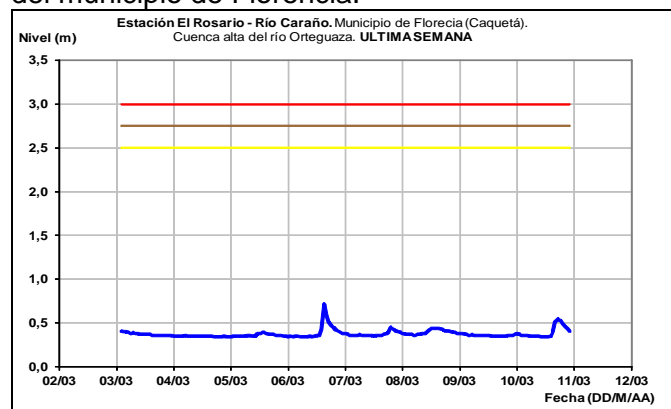
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO



El río Putumayo a la altura de las estaciones Puente Texas en la parte alta registra tendencia al descenso en sus niveles, dentro de los promedios históricos para la época y Puerto Leguizamo en la parte media registra niveles estables, dentro de los rangos medios a máximos históricos para la época.

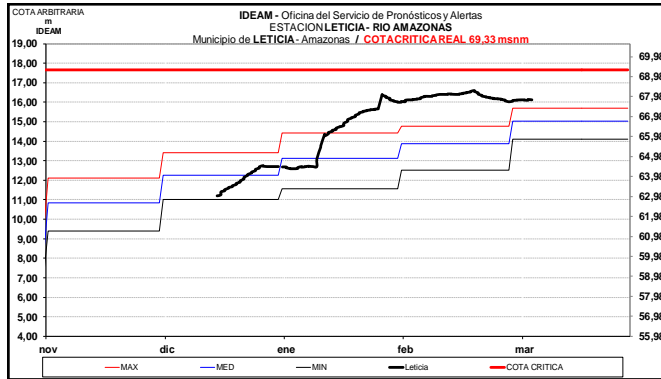


Se registran ligera variación en el nivel del río Caraño (afluente del río Orteguzaza- Caquetá), monitoreado en la estación El Rosario, a la altura del municipio de Florencia.



RIO AMAZONAS

Niveles estables en el río Amazonas, a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas, con valores considerados en el rango de máximos para la época. Se espera que disminuyan lentamente sus niveles durante todo el mes de marzo.



AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

ALERTA ROJA

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

Con las intensas precipitaciones que se han reportado para algunos sectores de esta región, sobre los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, se incrementa la probabilidad de ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como **Bajo San Juan, Dagua, Munguidó, Calima, Anchicayá, Paila, Morales, Cajambre, Naya, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Napi, Iscuandé y Tapaje.**

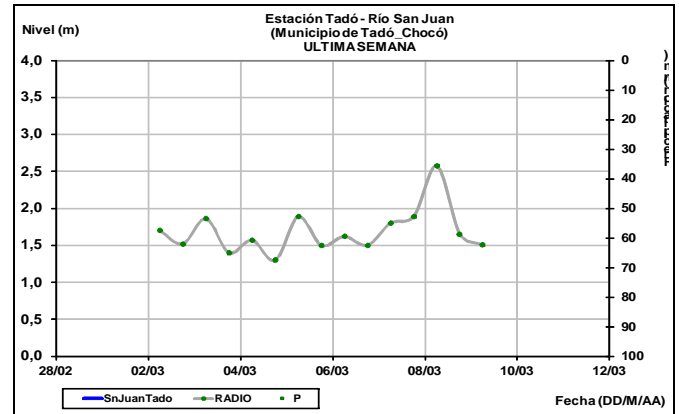
ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN EL RIO PATIA Y MIRA

Se mantiene alerta naranja esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en las cuencas aportantes de alta montaña de los ríos Patía (Guaitara, Telembí) y Mira, las cuales pueden estar generando incrementos súbitos en los niveles de las corrientes principales y quebradas menores. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños esté atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

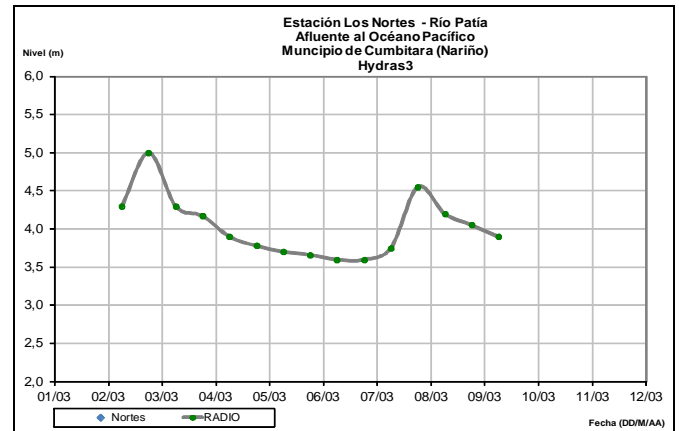
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

El río San Juan de Atrato es monitoreado en la estación Tadó, ubicada en el departamento del Chocó.

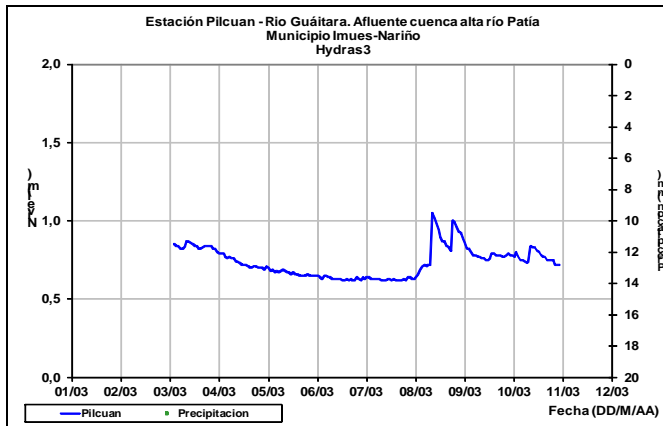


CUENCA DEL RÍO PATÍA

El nivel del río Patía es monitoreado en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño), donde se presenta aumento del nivel, se está monitoreando, dado que se preven lluvias en la zona.



Se presentan incrementos moderados de nivel en el río Guaitara, aportante del río Patía en la cuenca alta (monitoreado en la estación Pilcuan, a la altura del municipio de Imues-Nariño).

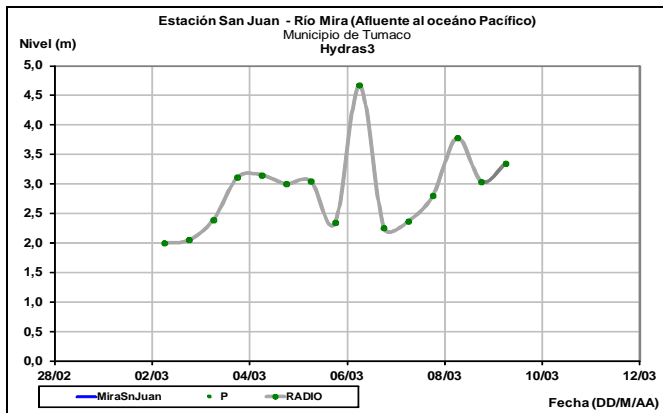
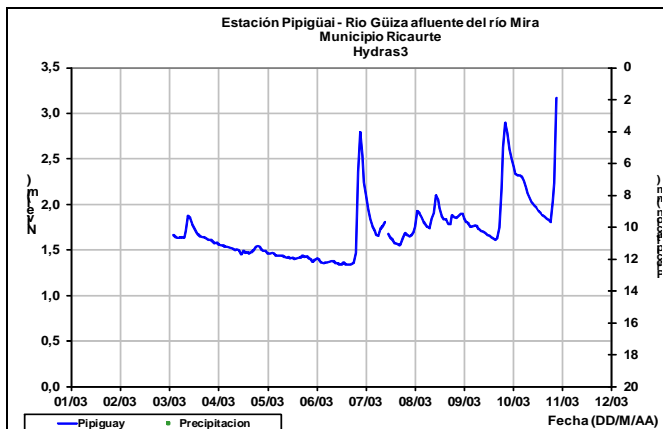


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA

CRECIENTE SUBITA EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que se esta registrando una creciente subita en el nivel del río **Gúiza** (afluente del río Mira), la cual se ve reflejada en el el río Mira en la estación San Juan, 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 CASAS

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