

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

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

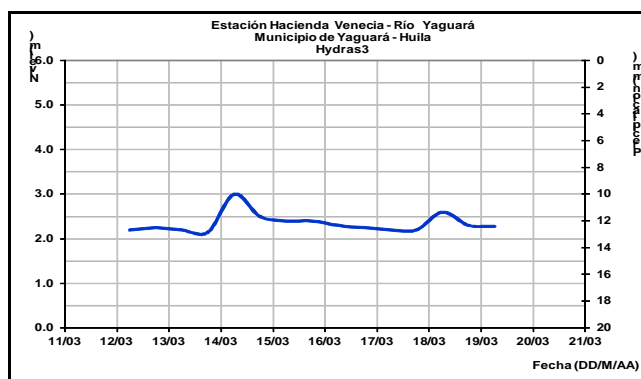
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

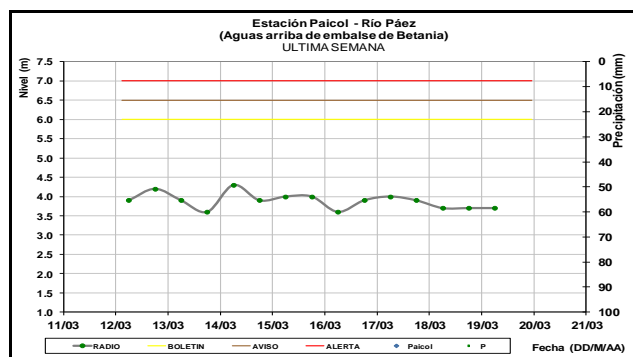
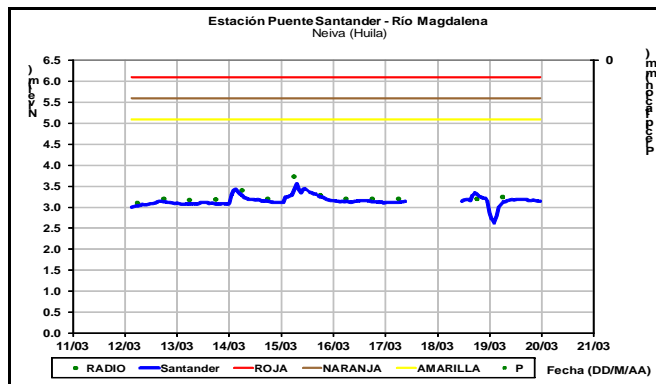
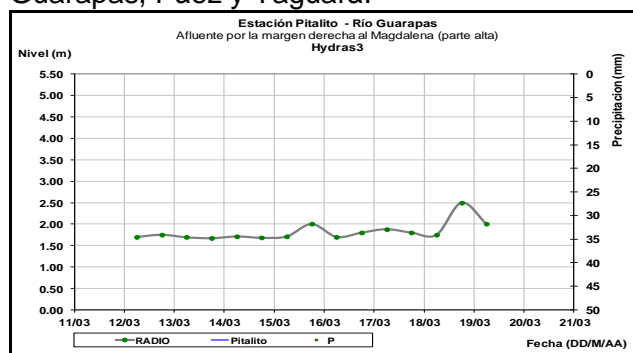
La cuenta alta, media y baja del río Magdalena presenta moderadas fluctuaciones en el nivel con tendencia al ascenso, debidos a las lluvias registradas en los últimos días, con valores alrededor de los promedios a altos históricos para la época.

CUENCA ALTA

Se espera persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena, ubicados aguas arriba del embalse de Betania como el Guarapas, Páez y Yaguará.



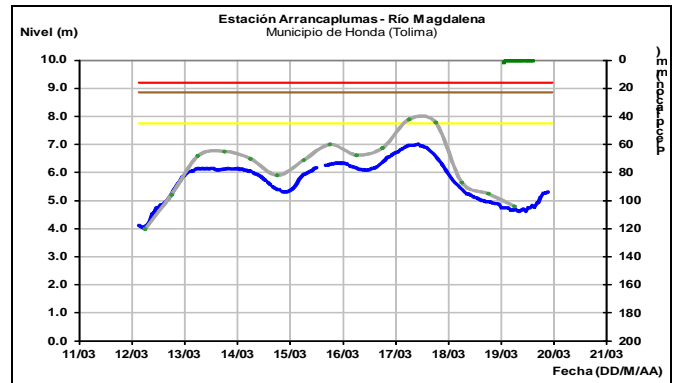
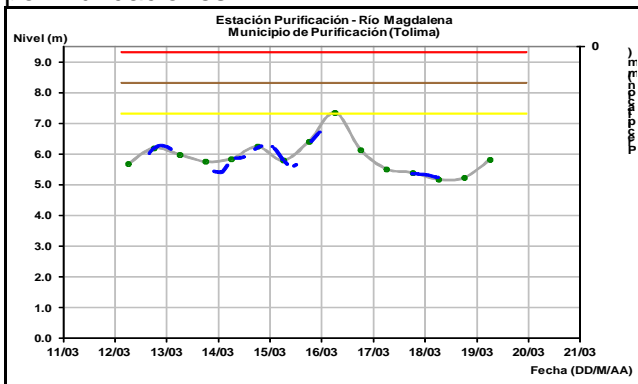
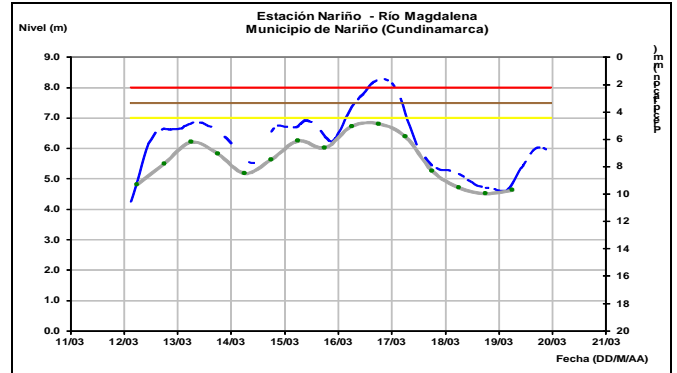
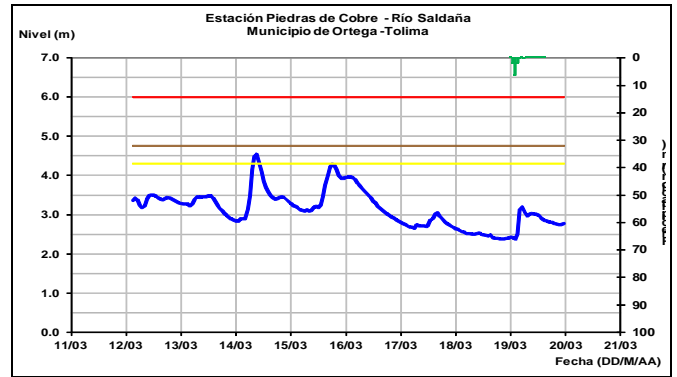
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva, continua estable temporalmente. En este sector el comportamiento obedece a las reglas de operación del embalse de Betania.



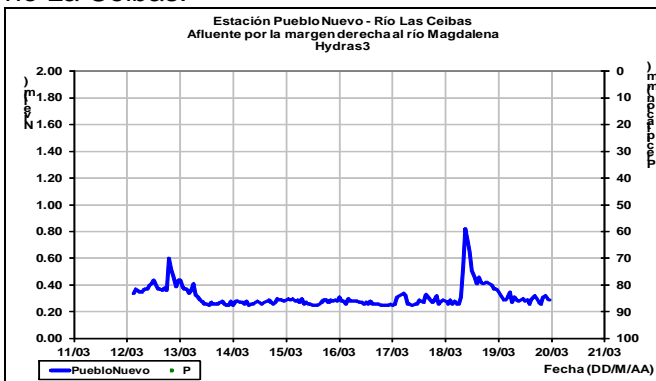
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD AFECTACIONES POR NIVELES ALTOS PARA EL CAUCE PRINCIPAL DEL MAGDALENA EN EL TRAYECTO PURIFICACIÓN (TOLIMA) Y NARIÑO (CUNDINAMARCA).

Se mantiene este nivel de alerta para el sector Purificación (Tolima) - Girardot (Cundinamarca) - Nariño (Cundinamarca), debido a que las cotas de los niveles del río se encuentran próximas a las de afectación, lo cual podría causar inundaciones

lentas en sectores bajos de los municipios mencionados. Como consecuencia del tránsito de la onda se esperan ascensos importantes en el nivel del río Magdalena en los municipios de Honda (Tolima), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar). Adicionalmente, se resaltan los incrementos significativos que se han venido presentando en aportantes de este sector como lo ríos Saldaña, Sumapáz, Bogotá, Nare y Carare, entre otros, las cuales inciden directamente sobre el aumento de los niveles del río Magdalena. IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables afectaciones por inundaciones.

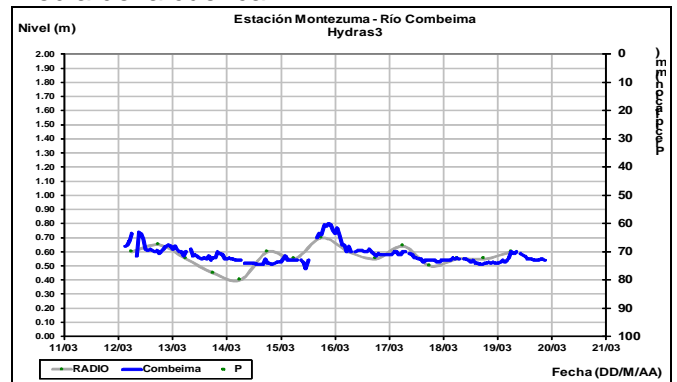


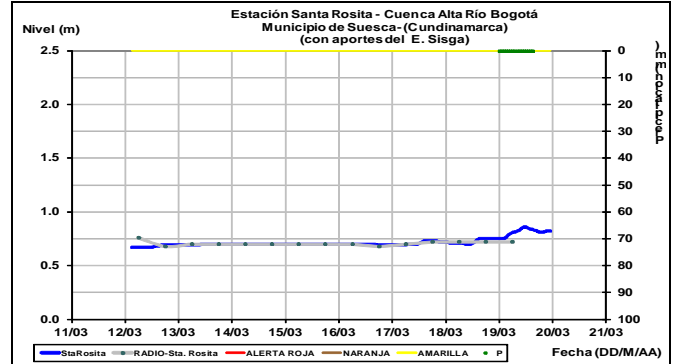
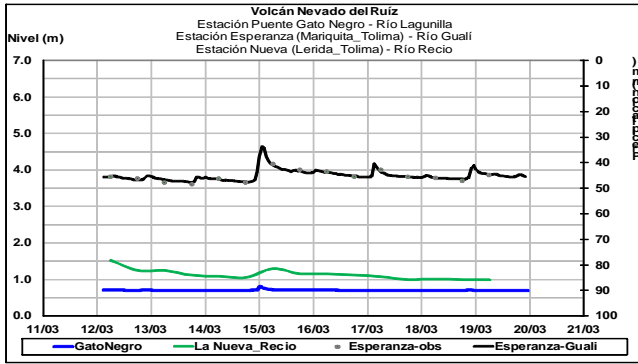
Se prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río La Ceibas.



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

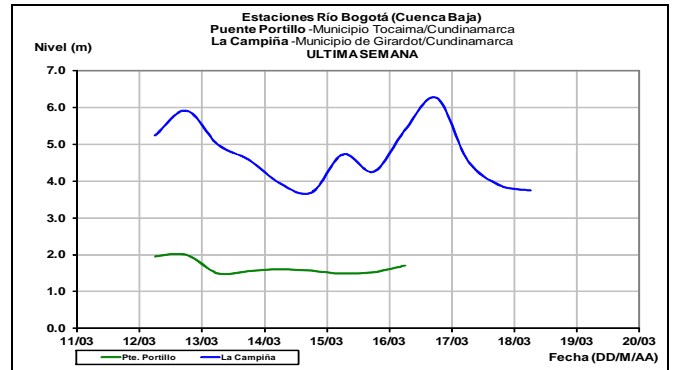
Se esperan se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Saldaña, el cual es observado a la altura del municipio de Ortega (Tolima).





ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD ASCENSO EN EL NIVEL DEL RIO SUMAPAZ.

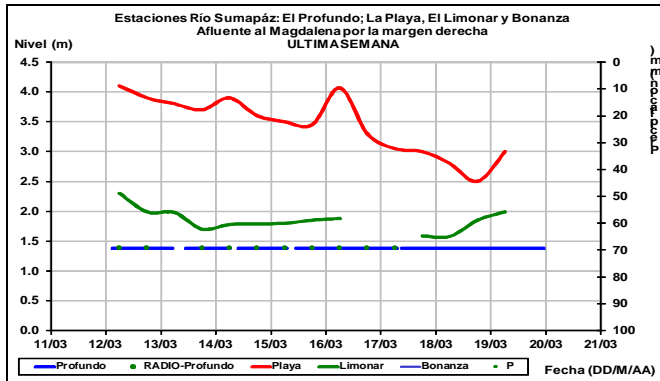
Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevas lluvias en la región, las cuales podrían generar nuevos incrementos en el nivel del río Sumapáz. Debido al tránsito de la onda de creciente registrada en sectores de la cuenca alta-media, El IDEAM mantiene la recomendación a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes del río Sumapáz en el sector comprendido entre Melgar (Tolima) a Girardot (Cundinamarca), así como a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles del río.



CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA ENTRE PUERTO SALGAR (CUNDINAMARCA) y BARRANCABERMEJA (SANTANDER).

Debido al tránsito de la onda de creciente originada en la parte alta de la cuenca del río Magdalena, la cual se evidencia más en Puerto Salgar (Cundinamarca), continúan los niveles altos a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander). Se recomienda a los pobladores permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena, ante la posibilidad de inundaciones lentas.

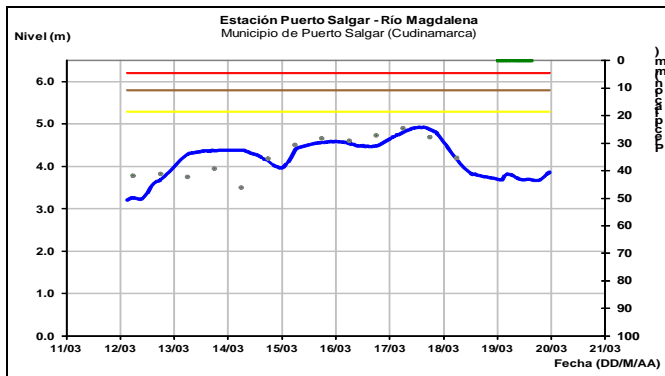


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIO BOGOTÁ CUENCA BAJA.

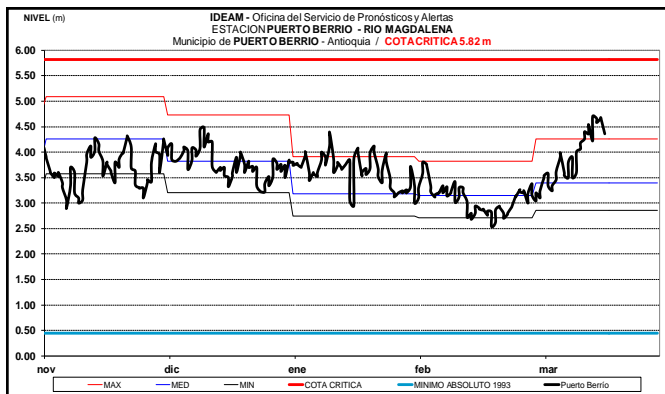
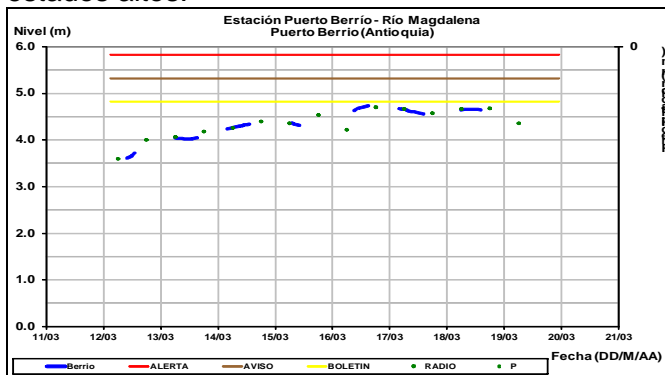
Se mantiene esta alerta debido a que las lluvias de la última semana sobre sectores del departamento de Cundinamarca generaron importantes incrementos en el cauce principal del río Bogotá en la parte baja, especialmente a la altura de la estación La Campiña en el municipio de Girardot (Cundinamarca).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

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NEGRO EN CUNDINAMARCA.

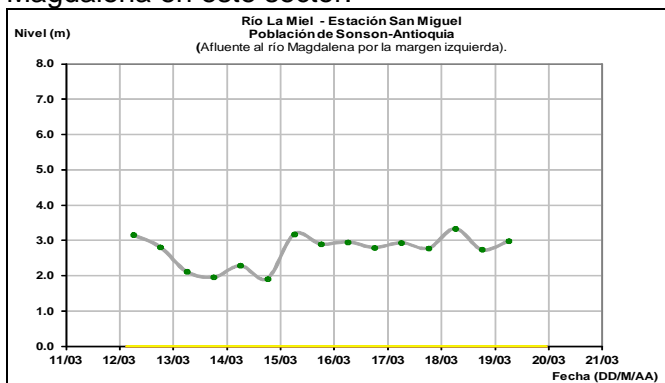
Se mantiene esta alerta debido a que se registró un incremento importante en los niveles del río Negro a la altura de la estación Charco Largo, en el municipio de El Peñón (Cundinamarca), como resultado de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en los últimos días en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante nuevos ascensos en los niveles del río Negro y sus principales afluentes.



Los niveles en la estación Puerto Berrio ya empiezan a estar con valores considerados de estados altos.

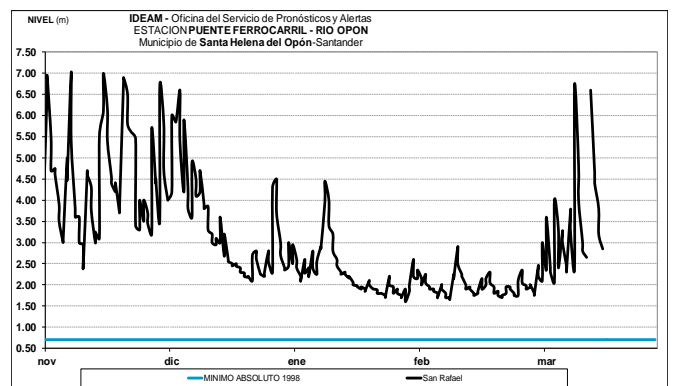
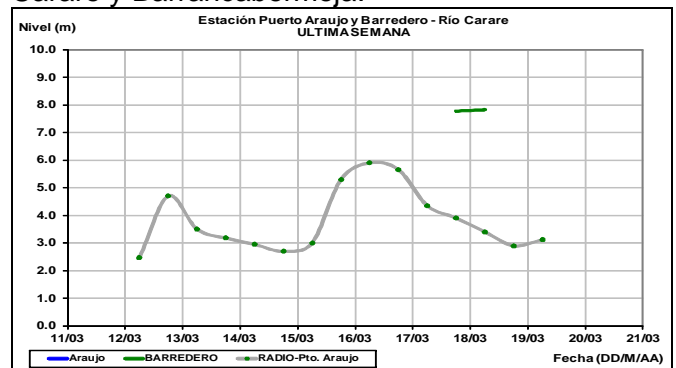


Afluentes en el sector: Se prevé prevalezcan las oscilaciones en el río La Miel, afluente al río Magdalena en este sector.



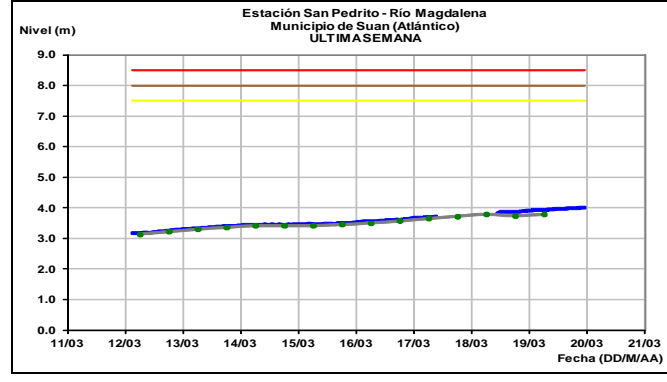
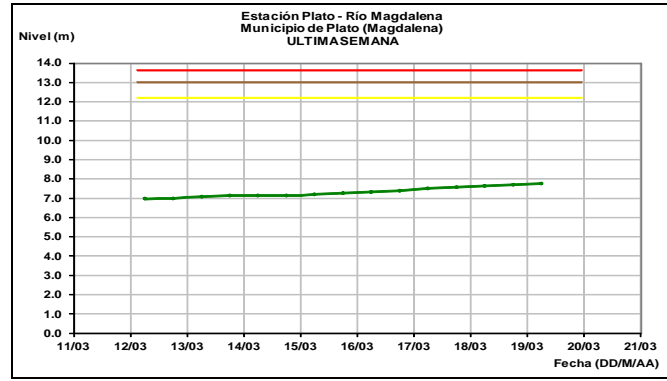
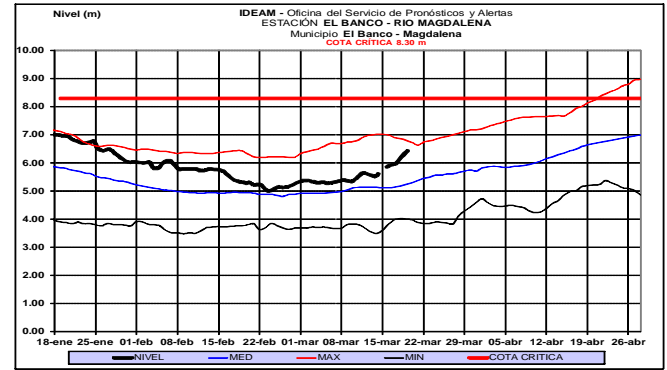
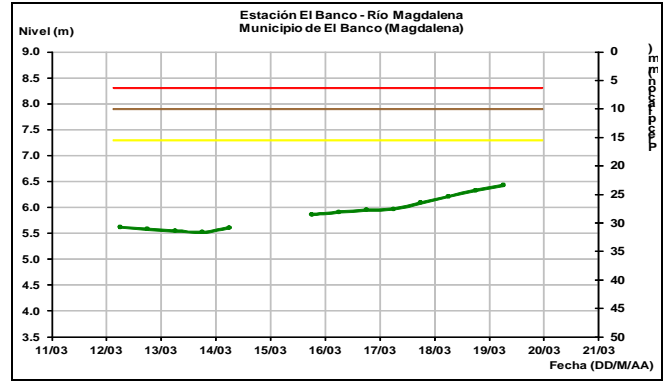
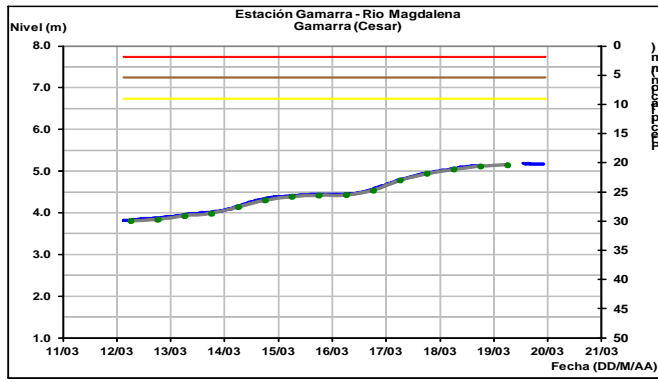
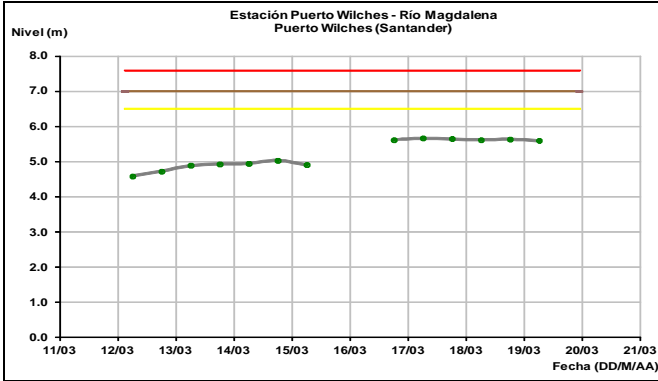
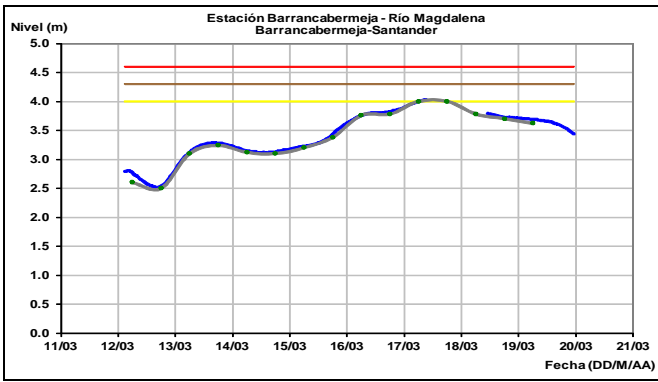
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO CARARE.

Se mantiene esta alerta debido al incremento súbito que se registró en el río Carare, a la altura del municipio de Cimitarra (Santander). Igualmente, se han presentado ascensos significativos en el nivel de los ríos Opón y Lebrija, a la altura de los municipios de Simacota y Sabana de Torres (Santander), respectivamente; como producto de las lluvias variada intensidad registradas sectores del departamento de Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región. Por la actual condición hidrológica del río Carare, se recomienda vigilancia, especialmente en sectores bajos comprendidos entre las poblaciones de Santa Rosa (en el municipio de Cimitarra) y Carare (en el municipio de Puerto Parra). Dado el tránsito de la onda de crecida se prevé incrementos en los niveles del río Magdalena, siendo éstos más notorios entre Carare y Barrancabermeja.



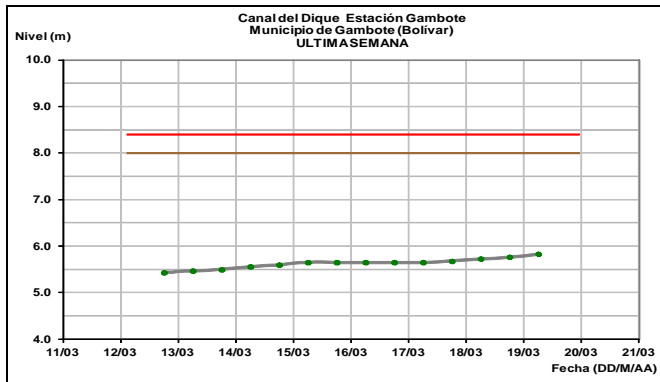
Tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena en Barrancabermeja (Santander). Se recomienda a los pobladores permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena, ante la posibilidad de inundaciones

lentas.



CUENCA BAJA

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

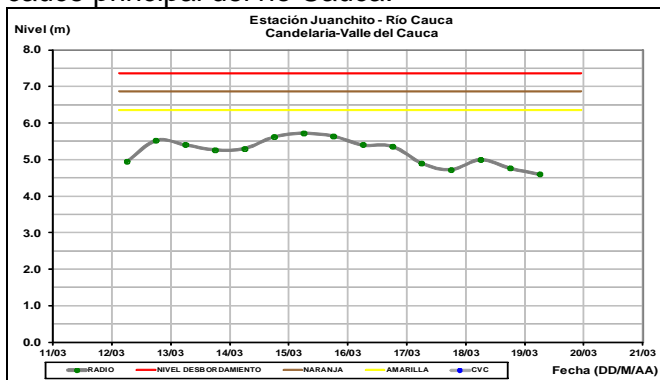


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Oscilaciones continuas con tendencia al descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca a lo largo de toda la cuenca y valores cercanos a los promedios históricos de la época.

CUENCA ALTA

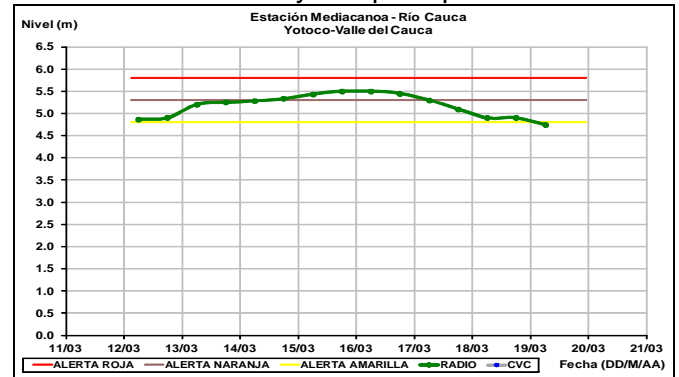
En la estación Juanchito en el municipio de Candelaria en el Valle del Cauca, se espera persista la tendencia al descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca.



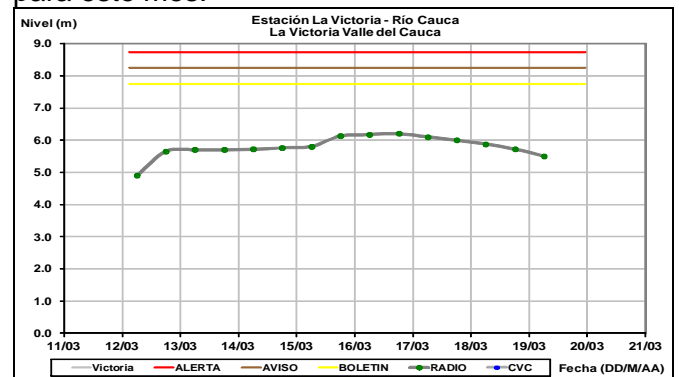
ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO CAUCA EN YOTOCO- (VALLE DEL CAUCA).

Se mantiene este nivel de alerta debido a que las lluvias que se han venido registrando en sectores de los departamentos del Cauca y Valle del Cauca, han ocasionado incrementos considerables en el nivel de los principales afluentes del río Cauca en la parte alta, viéndose reflejado en el cauce principal del río Cauca, el cual actualmente presenta tendencia de descenso en el nivel, pero con valores en el rango de altos en los sectores bajos del municipio de Yotoco (Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que

puedan ocasionar estos incrementos en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes.



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

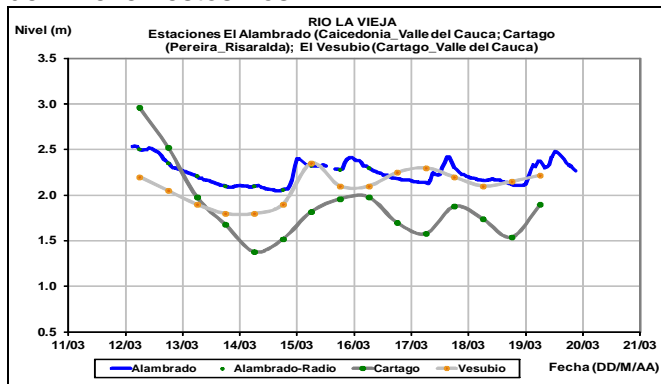


ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE VARIOS RIOS EN LA CIUDAD DE CALI.

Debido a las fuertes lluvias registradas en la ciudad de Cali (Valle del Cauca), se presentan incrementos importantes de los ríos Cali, Meléndez, Cañaveralejo, Aguacatal, Lili y Pance; las cotas actuales oscilan en el rango de medios a altos, por lo cual se recomienda especial atención en las zonas bajas de éstos afluentes al río Cauca (especialmente en sectores urbanos de Cali), ante la eventualidad de crecientes súbitas, como resultado del incremento de las lluvias en las cuencas alta y media de éstos ríos. También se pueden presentar moderados deslizamientos de piedra y tierra, los cuales podrían causar crecientes súbitas, en caso de ocurrir éste evento. Adicionalmente, por efecto de las lluvias se pueden ver afectadas varias canalizaciones urbanas, especialmente la del Canal Sur y el Canal de la Carrera 50. Se prevé que ésta condición hidrológica se mantenga hasta el día de mañana.

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN CONTINÚEN LAS OSCILACIONES EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS APORTANTES A LA CUENCA DEL CAUCA UBICADOS EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

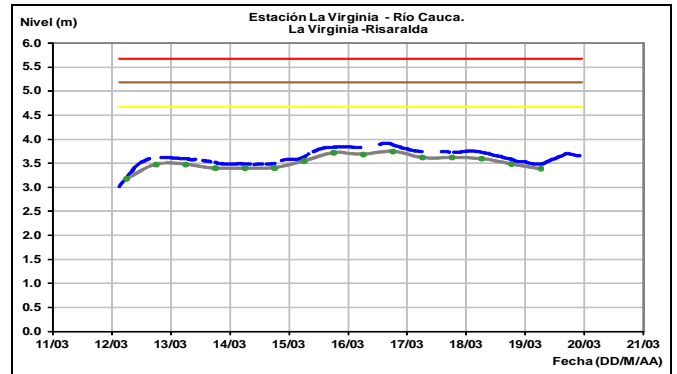
Se mantiene este nivel de alerta debido al pronóstico de lluvias sobre sectores del eje cafetero las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes al río Cauca en este sector, como el río Otún (monitoreado a la altura de la estación El Retén municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira-Risaralda), La Vieja, Chinchiná (en Manizales-Caldas), entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores de las zonas ribereñas bajas mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel en estos ríos.



CUENCA MEDIA

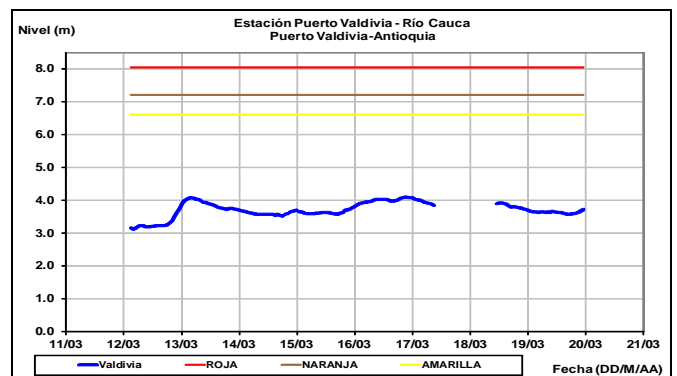
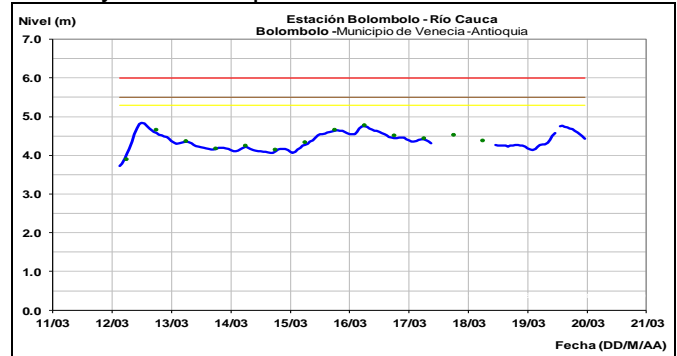
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Antioquia, los cuales pueden estar generando incrementos importantes en los niveles de los ríos El Taraza, Man, Bagre, Tenche, Tonusco, Nechí, San Mateo, Arma, San Juan, quebradas La Liboriana y afluentes del río Medellín. En la parte media de la cuenca, se recomienda mantener la atención por posibilidad de crecientes súbitas, en el sector Tarazá - Caucasia - Nechí (Antioquia), lo mismo que en zonas bajas del municipio de Canteras (Antioquia); dicha recomendación también se extiende en zonas bajas (especialmente rurales) del municipio de Caucasia (Antioquia) y para el municipio de El Bagre (Antioquia), ya que se prevé durante las próximas horas se evidencie la onda de crecida, lo cual podría afectar con inundaciones lentas los sectores rurales y urbanos. El IDEAM recomienda a la población en general estar pendientes del comportamiento de los niveles en estos ríos y quebradas.



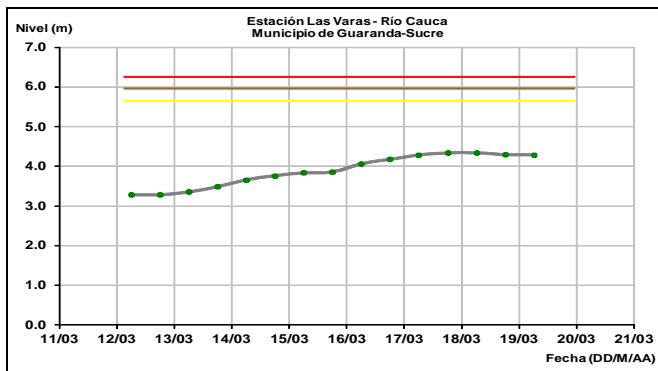
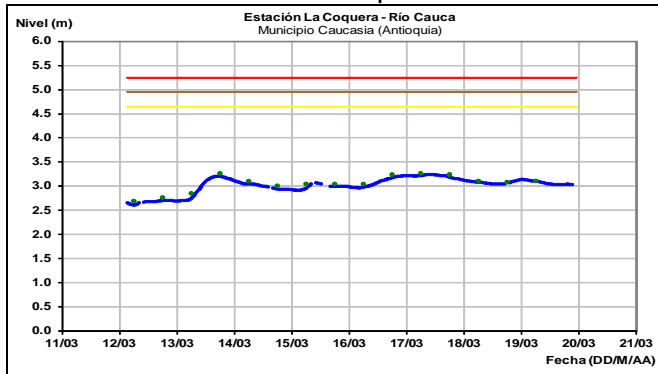
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE AFECTACIONES POR NIVELES ALTOS EN ALGUNAS QUEBRADAS DE ANTIOQUIA, ESPECIALMENTE CENTRO Y SUR DEL DEPARTAMENTO.

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias recurrentes que se han venido registrando durante los últimos días en sectores del departamento de Antioquia, se han presentado inundaciones en algunas quebradas como El Edén y La Espinosa (municipio La Unión), Pantanillo (municipio El Retiro) y La Negra (municipio de La Ceja). El IDEAM hace una llamado de atención para que autoridades locales de gestión del riesgo y pobladores ribereños tomen las medidas necesarias ante las afectaciones por inundaciones que se puedan estar presentando. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias especialmente sobre sectores centro y sur del departamento

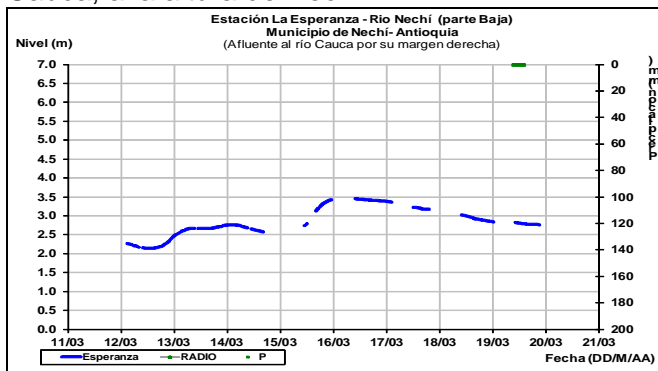


CUENCA BAJA

Relativa estabilidad reporta el río Cauca en las estaciones de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), con valores cercanos a los promedios mensuales históricos de la época.



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



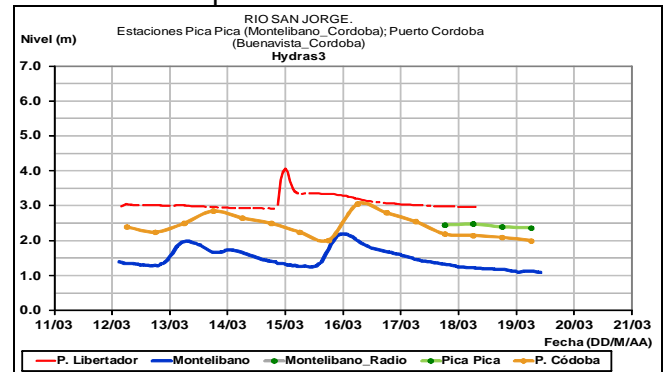
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO MODERADO EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ (ANTIOQUIA).

Debido al reporte de lluvias (especialmente en el área metropolitana de Medellín y en varios municipios aledaños), se recomienda especial atención sobre el río Medellín, lo mismo que afluentes y quebradas del mismo, ante la eventualidad de crecidas súbitas, cuya ocurrencia podrían causar inundaciones y afectaciones en

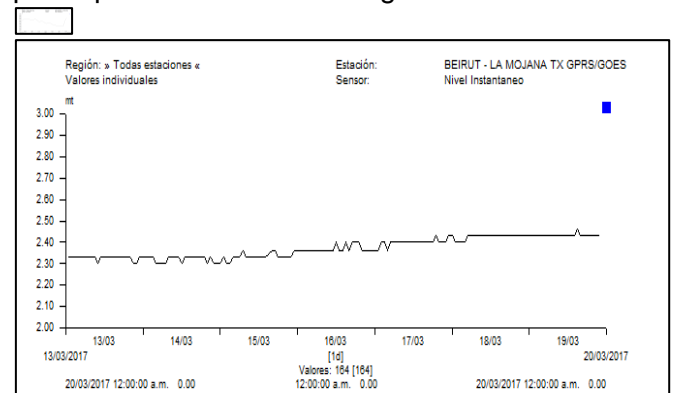
zonas inestables de ladera; se destaca que las precipitaciones no han sido muy fuertes pero si persistentes, lo cual eventualmente podrían causar menor afectación. Se previene a los habitantes en zonas urbanas de Medellín (especialmente en sectores de El Poblado), para que se mantengan alerta sobre posibles cambios en los niveles de algunas quebradas, donde se destacan La Presidenta, la Chacona y La Mona. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, Envigado y Caldas (Antioquia), ya que varias de las quebradas que cruzan éstas poblaciones presentan niveles en el rango de medios a altos.

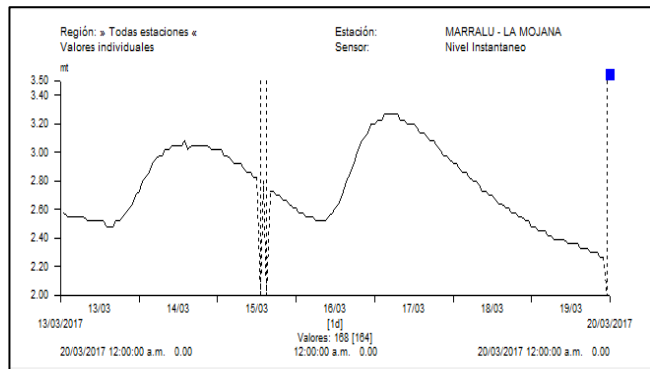
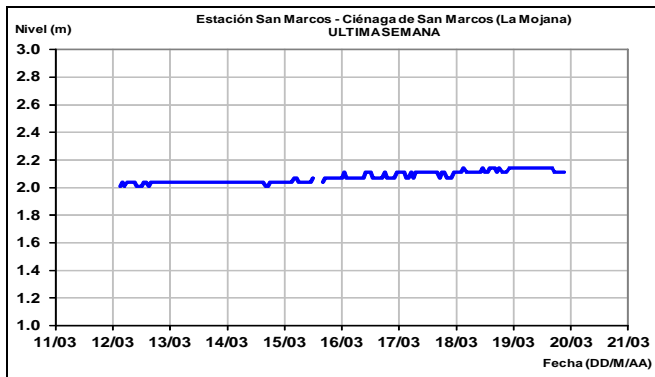
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Pedro principal afluente del río San Jorge en la cuenca alta, monitoreado a la altura de Puerto Libertador registran niveles estables. En tanto que el río San Jorge registra moderado descenso en el nivel. Es probable que durante los próximos tres días se presenten nuevas oscilaciones dado el pronóstico de lluvias sobre sectores del departamento de Córdoba.



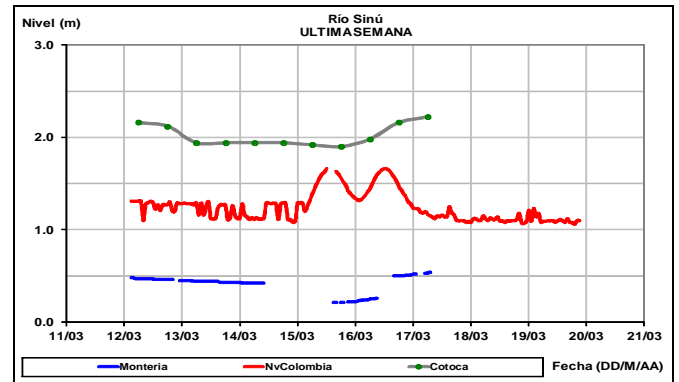
Los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), registran comportamiento de ligero ascenso el cual se prevé persista durante los siguientes días.





CUENCA DEL RÍO SINÚ

Aguas abajo del embalse de Urrá en la estación Nueva Colombia, el nivel del río Sinú tiende a estabilizarse temporalmente. En dicho sector el nivel se encuentra influenciado por la operación del Embalse.



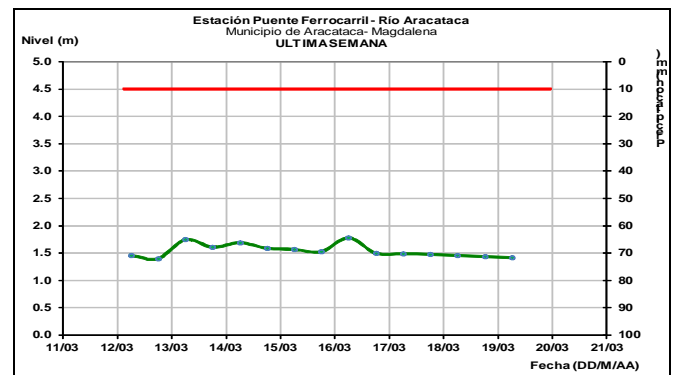
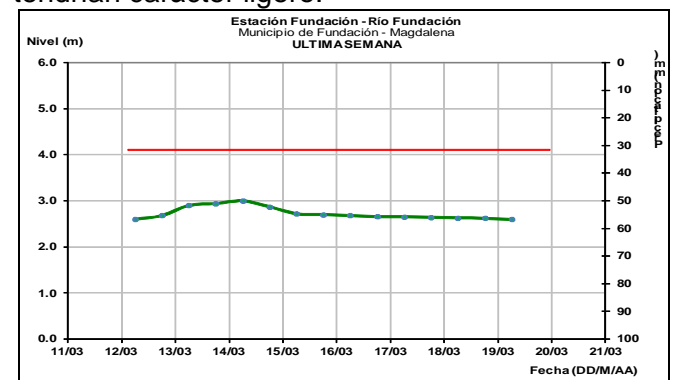
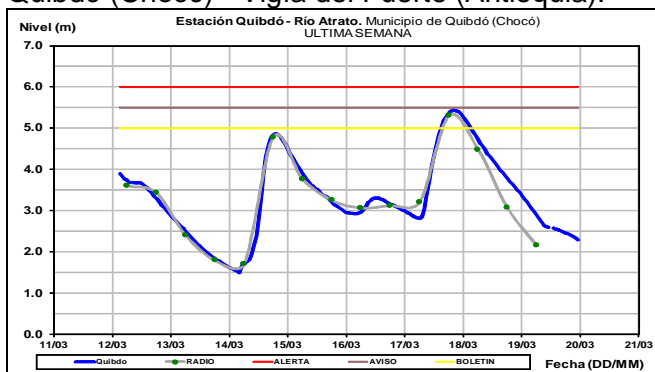
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

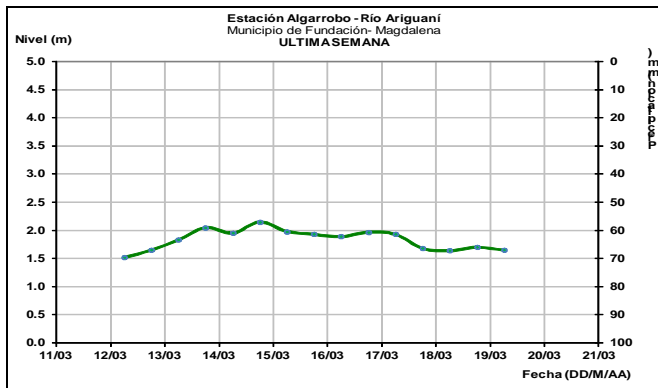
Aunque no se descartan oscilaciones durante los próximos días en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como Fundación, Aracataca y Ariguani, estas tendrían carácter ligero.

AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RIO ATRATO.

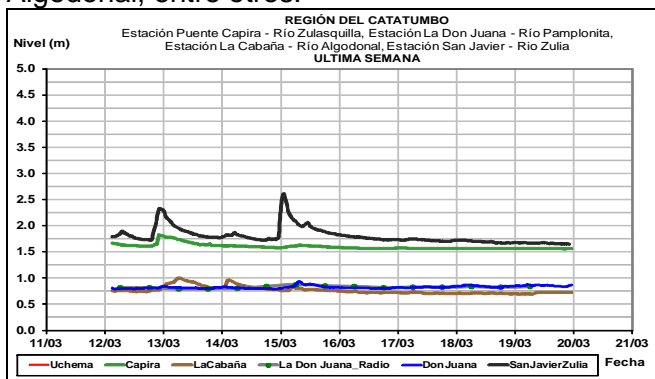
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado sobre la cuenca del río Atrato, las cuales se esperan generan nuevos incrementos en los niveles del río Atrato y sus principales afluentes. Dados los altos niveles que ha alcanzado el río Atrato en días pasados, con valores cercanos a las cotas de afectación de los sectores rurales más bajos del municipio de Quibdó, El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña estar atentos al comportamiento del nivel del río Atrato, en particular en Quibdó y municipios ribereños hacia aguas abajo. Especial atención para el sector Quibdó (Chocó) - Vigía del Fuerte (Antioquia).





CUENCA DEL CATATUMBO

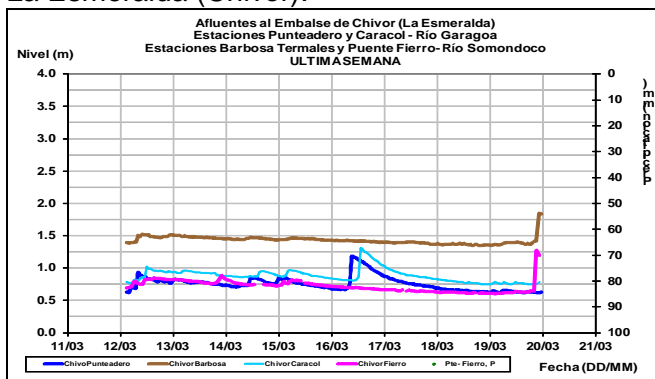
No se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Táchira, Sardinata, Algodonal, entre otros.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

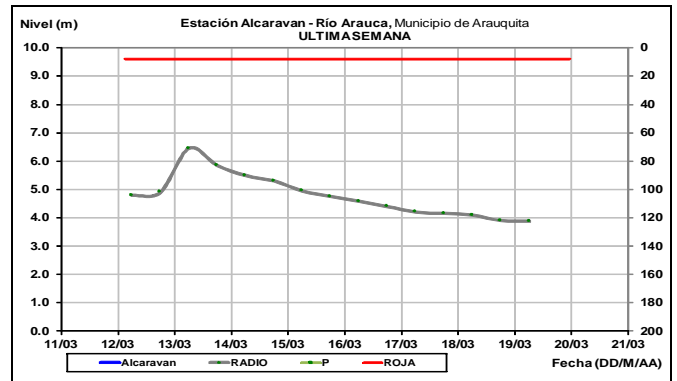
Incremento moderado en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

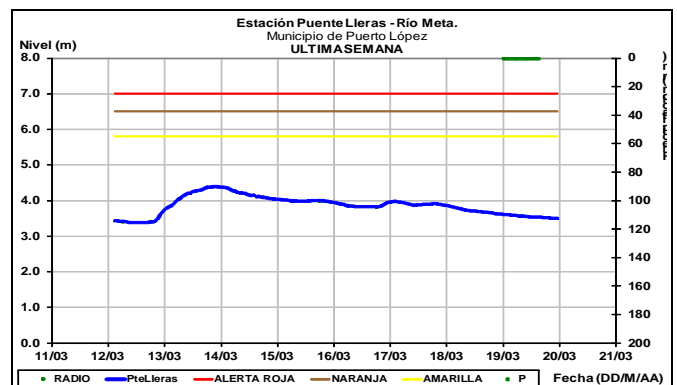
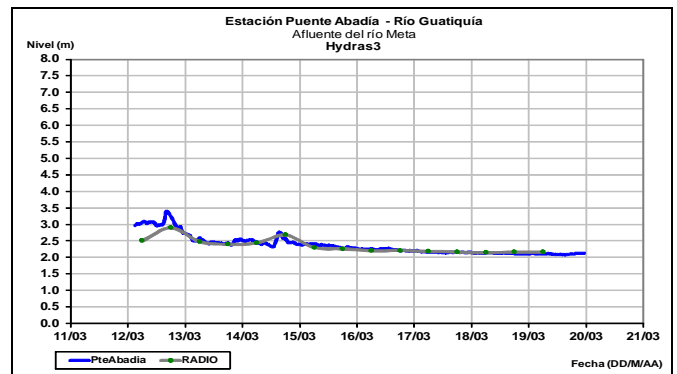
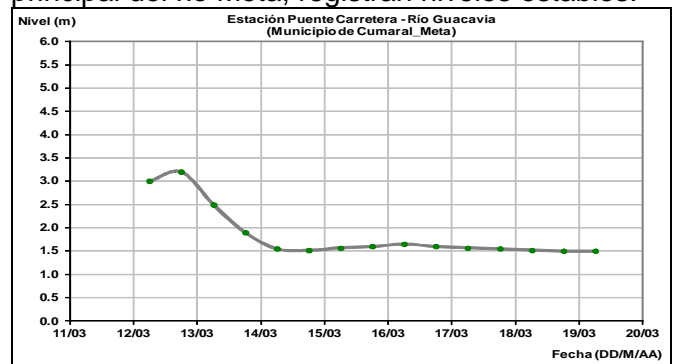
Se prevé persista en ligero descenso en el cauce principal del río Arauca a lo largo de toda la cuenca, dado que durante los últimos días no se han registrado lluvias en la cuenca. El nivel es

observado a la altura de la población de Arauquita en la estación El Alcaraván.

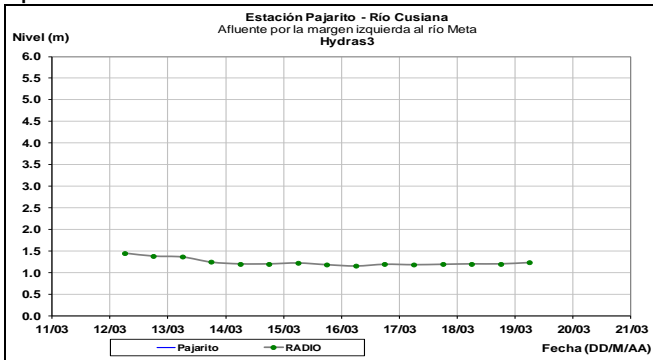


CUENCA DEL RÍO META

Los ríos aportantes a la cuenca del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía, y el cauce principal del río Meta, registran niveles estables.

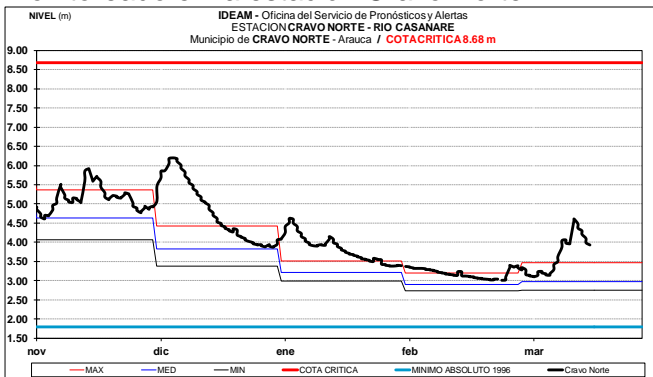


El río Cusiana mantiene niveles estables, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



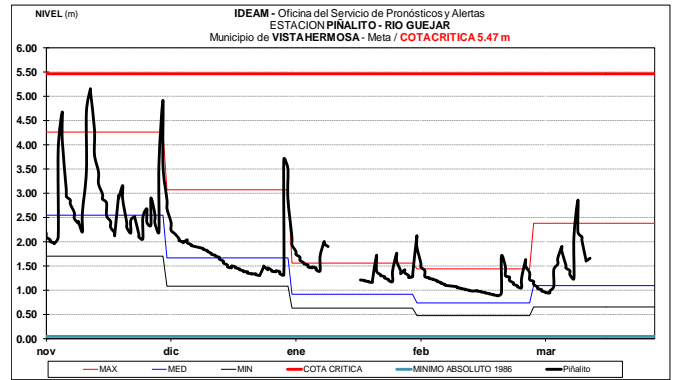
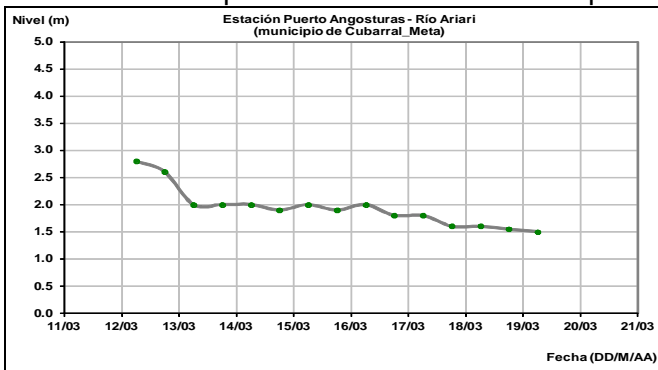
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Para las próximas horas no se espera oscilaciones significativas en el nivel del río Casanare, el cual presenta comportamiento actual de descenso con valores superiores a los promedios históricos de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.

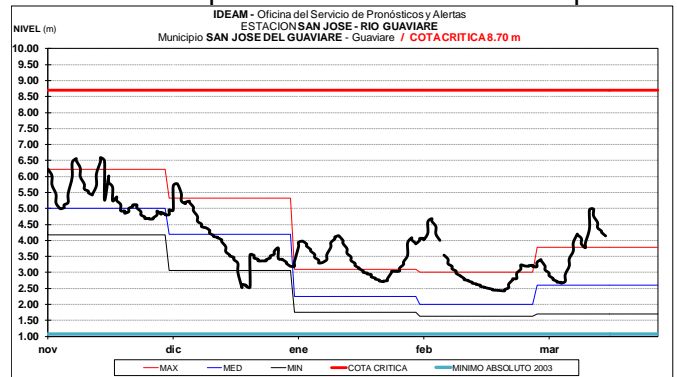


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Durante los próximos días es probable se presenten nuevos incrementos en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como el Ariari, Guayabero y Guéjar, los cuales han venido registrando descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

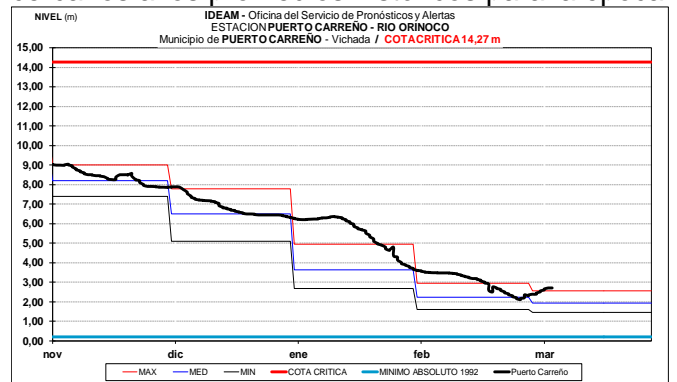


El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, reporta comportamiento de descenso con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



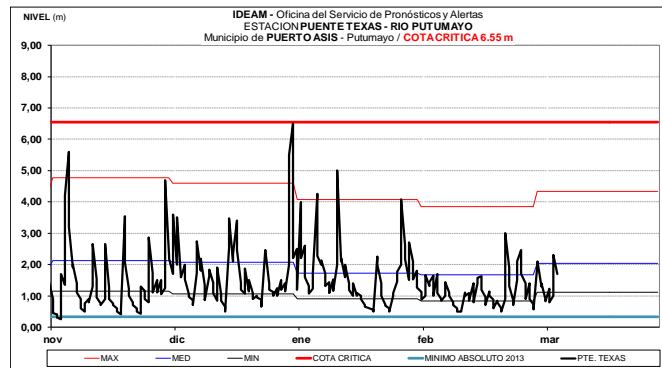
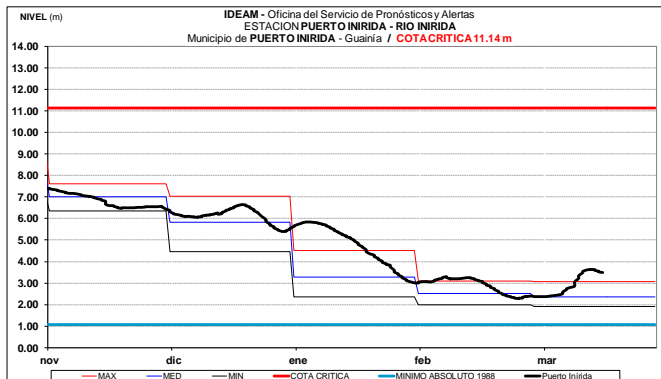
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

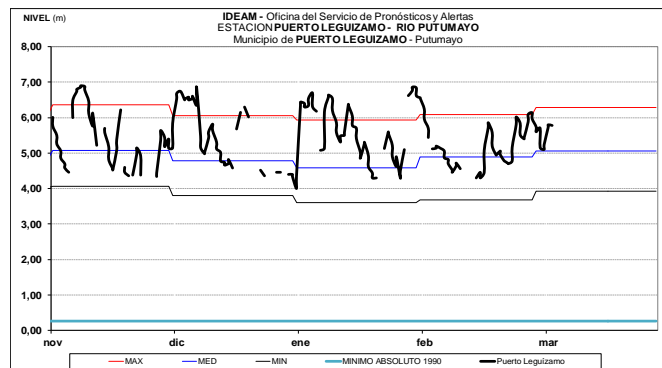
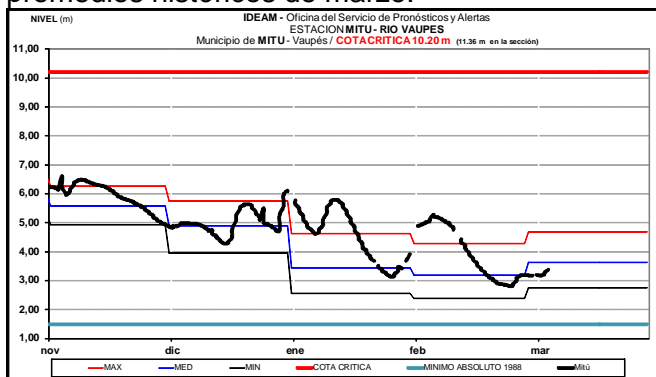
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra tendencia al descenso, con valores superiores al promedio histórico para el mes de marzo.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

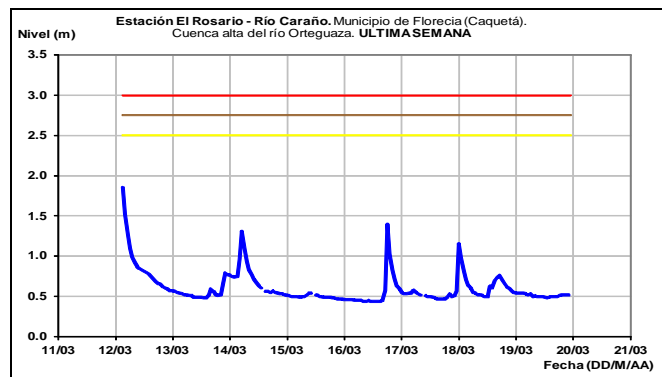
RÍO VAUPÉS

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



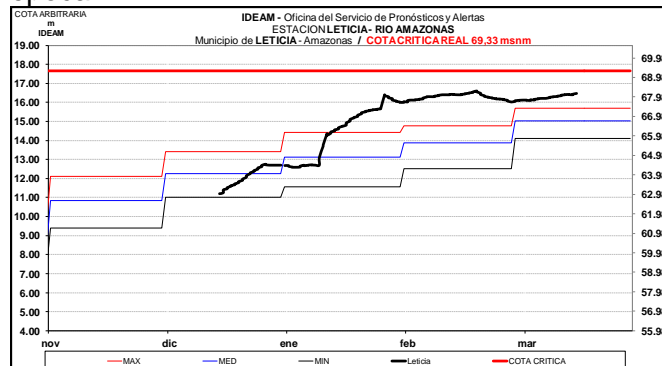
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SUBITOS APORTANTES CUENCAS PUTUMAYO Y CAQUETÁ. Se mantiene esta alerta dado que se prevén persistan los incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca del río Putumayo ubicados en sectores de piedemonte. Similar alerta se mantiene para la cuenca del río Caquetá dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistirán las lluvias especialmente en sectores del piedemonte las cuales pueden generar nuevos incrementos en los aportantes al Caquetá ubicados en sectores del piedemonte. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de gestión del riesgo mantengan continuo seguimiento al comportamiento de los niveles de quebradas y ríos aportantes a estas dos cuencas, destacándose los del Caquetá: Quebrada La Perdiz, río Caraño, Ortegaza y Pescado.



RÍO AMAZONAS

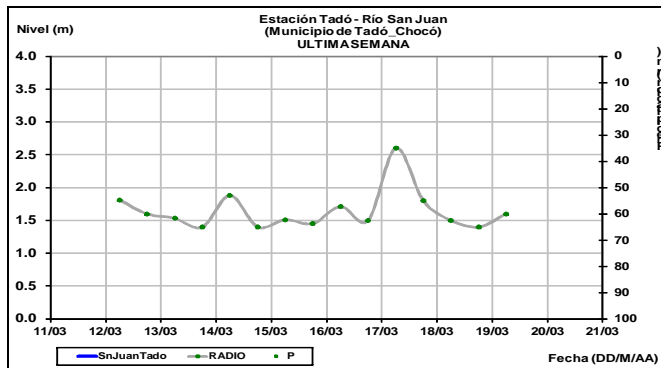
Se registra tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas. Los valores actuales son considerados de estados altos respecto a los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO.

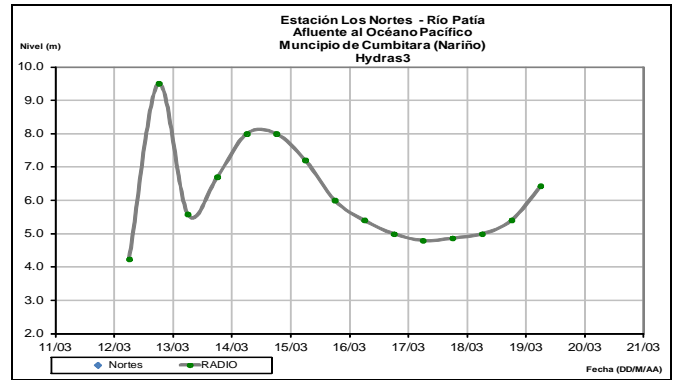
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la vertiente media del Pacífico en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, las cuales se pronostican continúen durante los próximos días, por lo que se esperan ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, especialmente en el río Baudó y San Juan, igualmente se pueden presentar incrementos en los ríos Dagua, Munguidó, Calima, Anchicayá, Paila, Cajambre, Naya, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Napi, Iscuandé y Tapaje. El IDEAM mantiene la recomendación 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 probables crecientes súbitas.



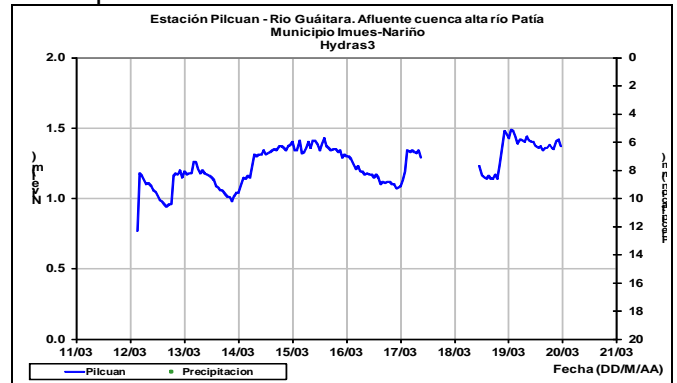
CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN EL NIVEL DEL RIO PATIA Y SUS APORTANTES .

Se mantiene esta alerta dado los incrementos súbitos que se han registrado en los niveles de los ríos Telembí y Guaitara, los cuales se han visto reflejados en el río Patía monitoreado en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño), incrementando los niveles el cauce principal. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña se mantenga atenta al comportamiento de los niveles en los ríos y quebradas de la cuenca, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



Leves variaciones en el nivel del río Guaitara, aportante del río Patía en la cuenca alta, monitoreado en la estación Pilcuan, a la altura del municipio de Imues-Nariño.

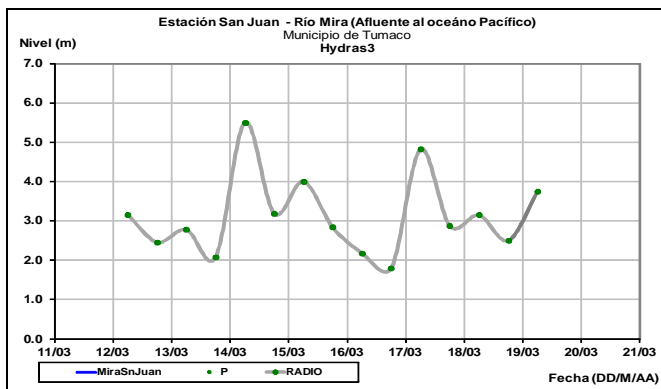
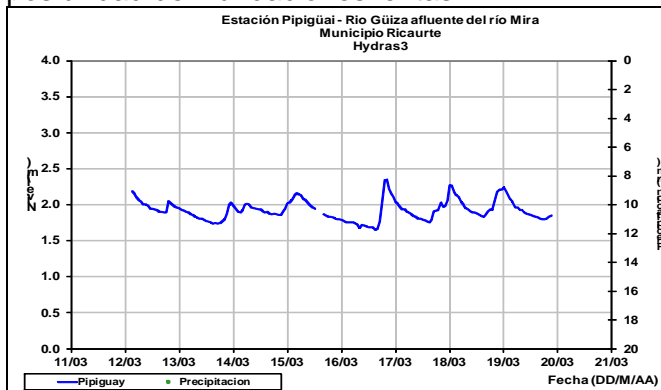


CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DEL RIO MIRA Y PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Mira, las cuales pueden generar ascensos importantes en los niveles de sus principales afluentes entre estos el río Güiza, incrementando considerablemente los niveles del cauce principal del río Mira. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña esté atenta al comportamiento de los niveles del río Mira y sus principales ríos y quebradas afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región. También por efecto de las lluvias en la cuenca alta y media del río Mira, se generaron importantes incrementos de los niveles de sus afluentes así como en el propio río Mira. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño, lo mismo que para algunos sectores rurales, entre los que se destacan las veredas de Imbilí, Aguacalara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada,

ubicadas en el sector antes mencionado. También se recomienda a los pobladores de varias veredas del municipio de Tumaco (especialmente la vereda Tangaral) mantenerse alerta ante la posibilidad de inundaciones lentas.



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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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