

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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

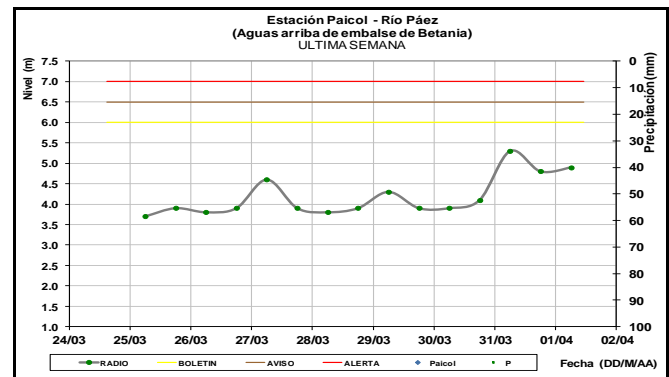
Niveles en ascenso a lo largo de toda la cuenca y en **ALERTA ROJA** cauce principal del Magdalena desde Honda-Tolima hasta Puerto Wilches-Santander y aportante río Saldaña.

Ríos como Saldaña, Sumapaz, La Miel, Nare, Carare, entre otros, han registrado incrementos muy importantes los cuales han tenido impactos tanto en los cauces de ellos como en el incremento del propio Magdalena.

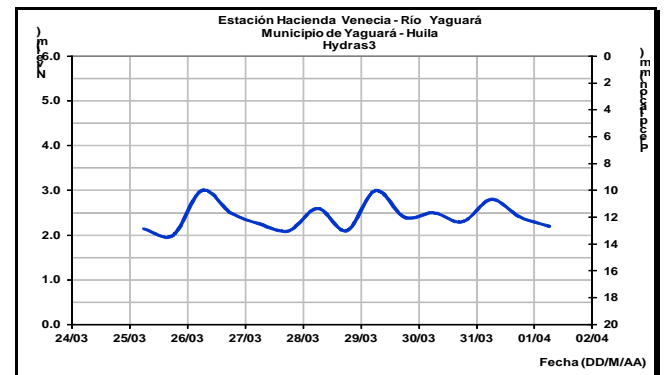
CUENCA ALTA

Consecuencia de las lluvias intensas que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del Magdalena, se han registrado incrementos significativos en aportantes tales como el Paez y el Guarapas cuyas crecientes son amortiguadas en el embalse de Betania.

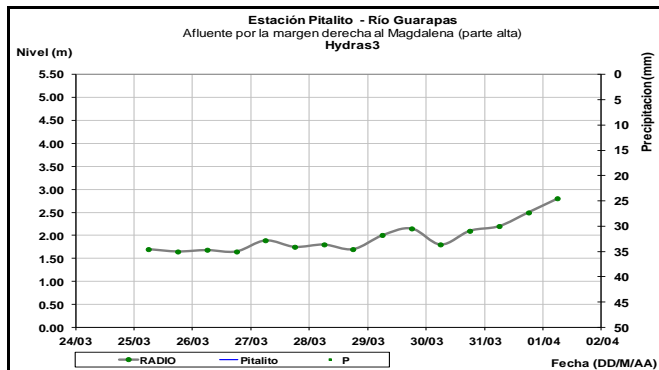
De acuerdo con el informe de hoy a las 6:00 a.m. del operador de Betania, el Embalse se encuentra en **ALERTA AMARILLA** por aumento y las compuertas de vertedero se encuentran cerradas completamente y siguen realizando monitoreo continuo a las Estaciones. Recomiendan estar atentos a nuevos comunicados.

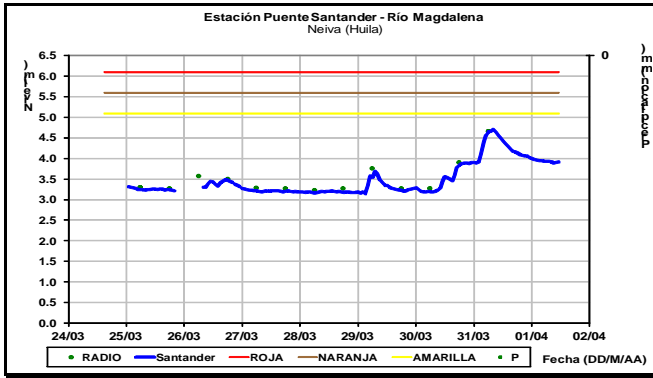


Se prevé que continúe reportando oscilaciones para hoy el nivel del río Yaguará, afluente directo al embalse de Betania.

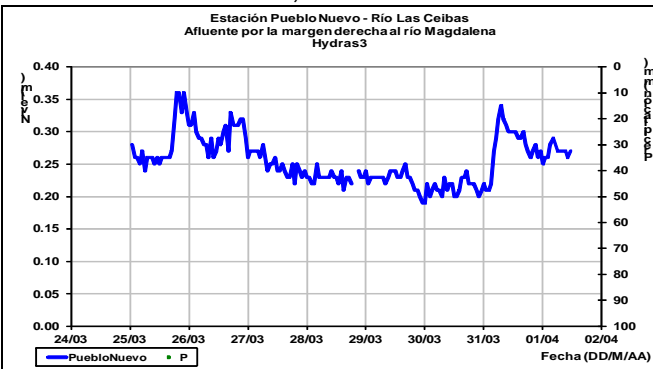


En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra las oscilaciones típicas por la operación de Betania y es importante mantenerse muy atentos ante posibles desembalses.

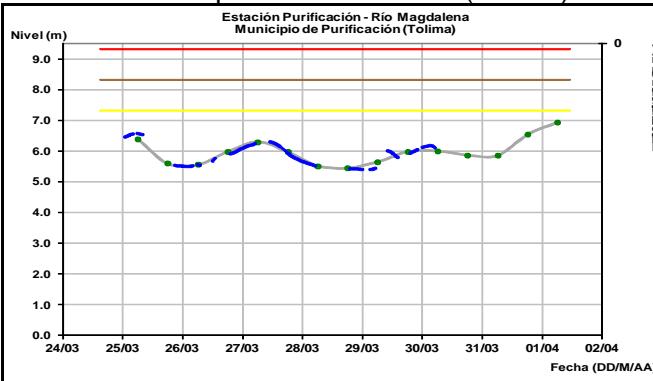




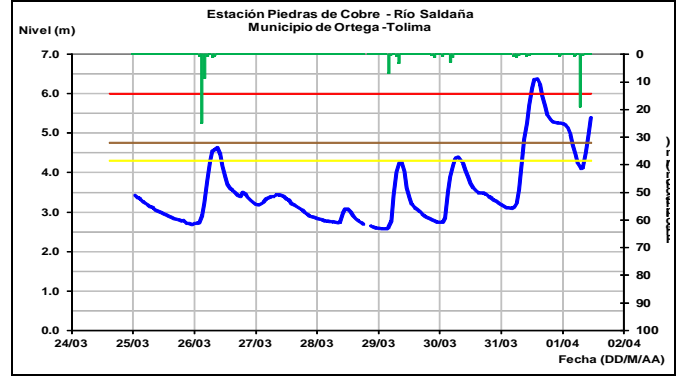
Se espera persistan para hoy las fluctuaciones del nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.



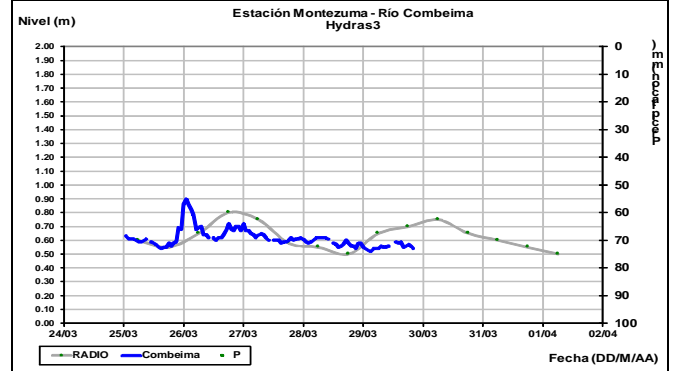
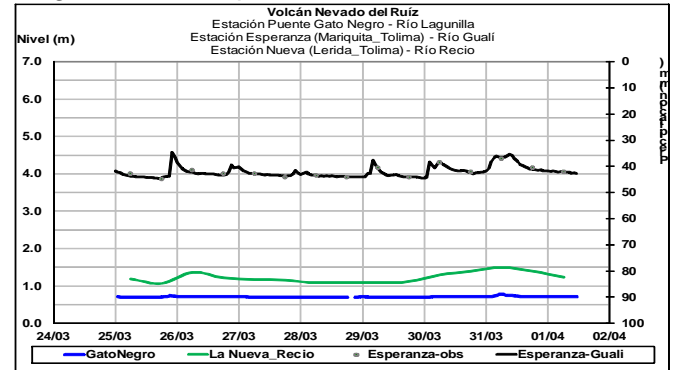
Niveles en descenso en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



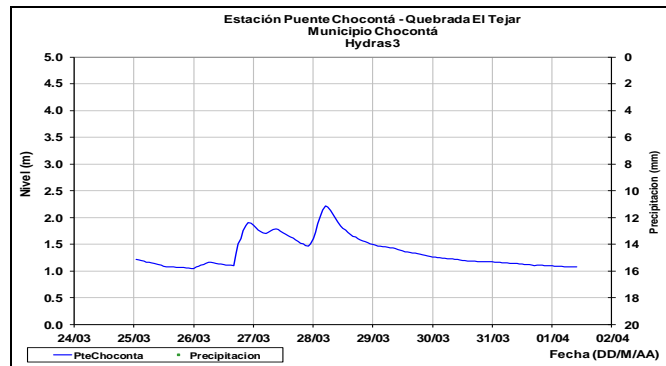
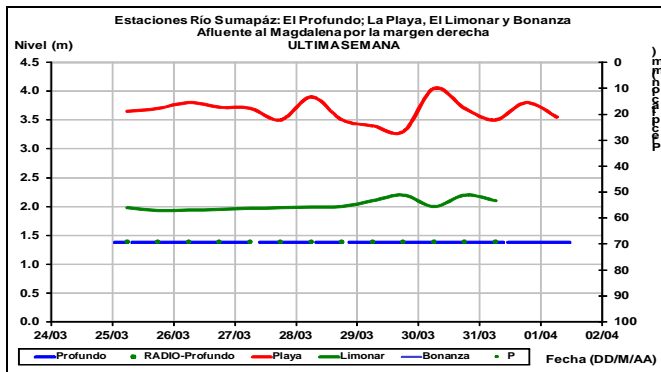
ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SALDAÑA
 Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable se esté presentando ya afectaciones por niveles altos del río Saldaña en los sectores más bajos del municipio de Ortega en el Tolima. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomar las medidas necesarias ante los impactos que se puedan estar causando.



Es probable se mantengan para hoy las fluctuaciones en los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca.

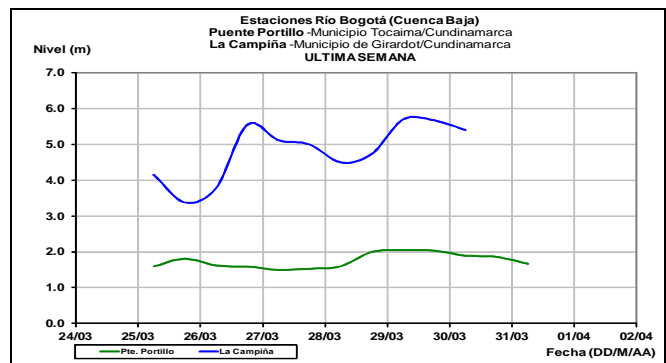


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO SUMAPAZ
 Se mantiene la alerta dado que continúan altos los niveles en el río Sumapaz a la altura de el municipio de Pandi (Cundinamarca). El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles del río.



Se registra una reducción leve en los niveles en la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá, Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), monitoreado en las estaciones Puente La Balsa municipio de Chía-Cundinamarca, Puente Portillo municipio de Tocaima-Cundinamarca y La Campiña municipio de Girardot-Cundinamarca, respectivamente.

Se destaca que de acuerdo con comunicado de Emgesa de hoy 1 de abril, se encuentra en **ALERTA AMARILLA** el embalse de Alicachín y recomiendan estar en alerta ante incrementos en los caules de ingreso en el sector Alicachin y del aumento controlado en las descargas por compuertas; adicionalmente el operador informa que en la estación de Bombeo Muña se continúa en monitoreo riguroso de las estaciones.

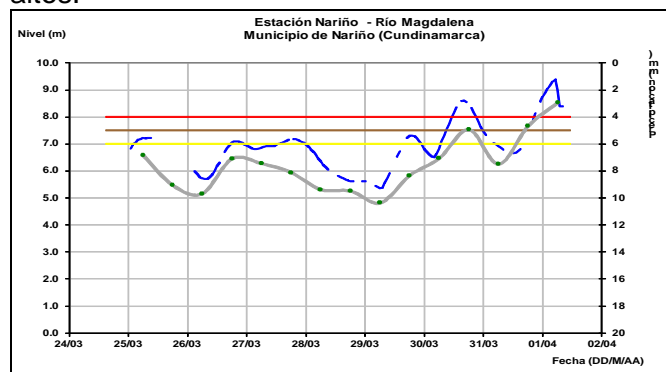
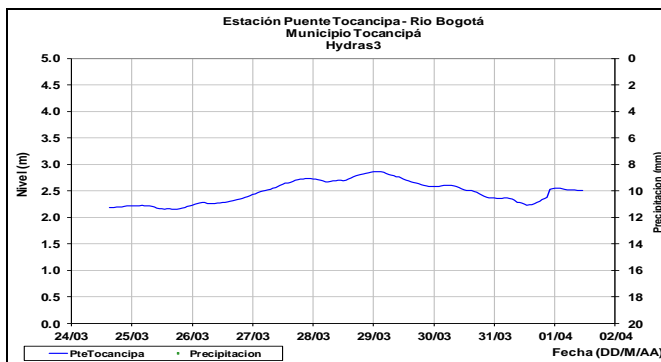
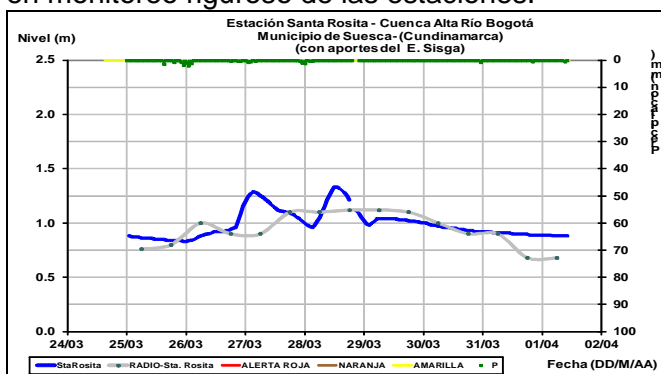


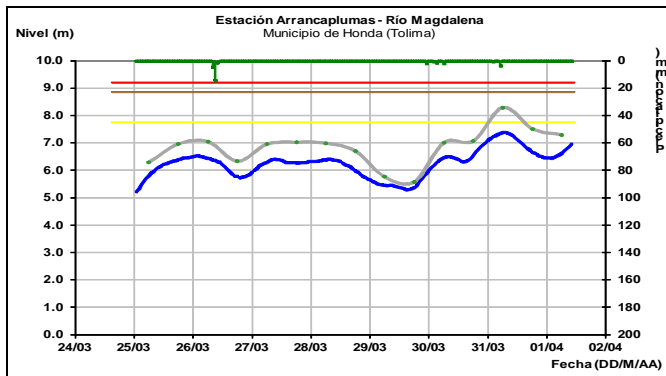
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR HONDA - PUERTO BOYACÁ

Se mantiene la alerta roja por niveles altos en el nivel del cauce principal del Magdalena entre el tramo Honda-Tolima (estación Arracamplumas) hasta Puerto Boyacá dado que se prevé persista la tendencia de ascenso tanto por el transito del incremento registrado en la estación Puente Santander en Neiva y los aportes que le han realizado los afluentes de este sector como el Saldaña y Sumapáz, entre otros.

El IDEAM hace un llamado de atención tanto a pobladores ribereños como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda estar ocasionando.

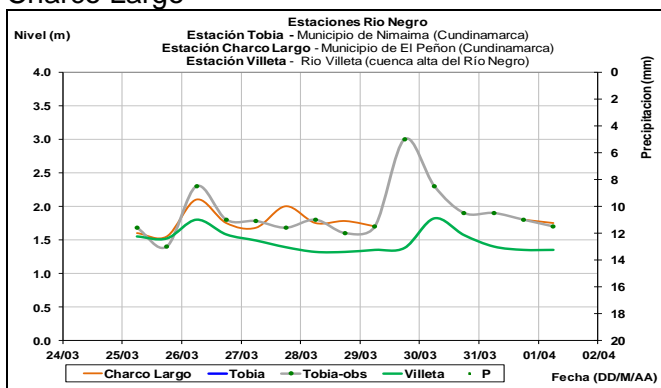
Se destaca que actualmente se encuentra en alerta amarilla el embalse de Betania por niveles altos.



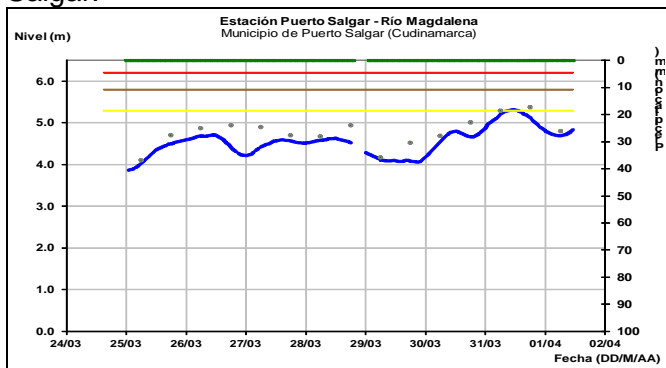


CUENCA MEDIA

Se presenta descenso en el río Tobia en la cuenca alta del río Negro a la altura de la estación Charco Largo



Niveles en ascenso en el río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores altos y cercanos a las cotas de afectación de los sectores más bajos del municipio de Puerto Salgar.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NARE A LA ALTURA DE PUERTO NARE.

Debido al incremento de niveles en el río Nare se mantiene este nivel de alerta el cual ha generado afectaciones en Puerto Nare, antes de su confluencia con el río Magdalena.

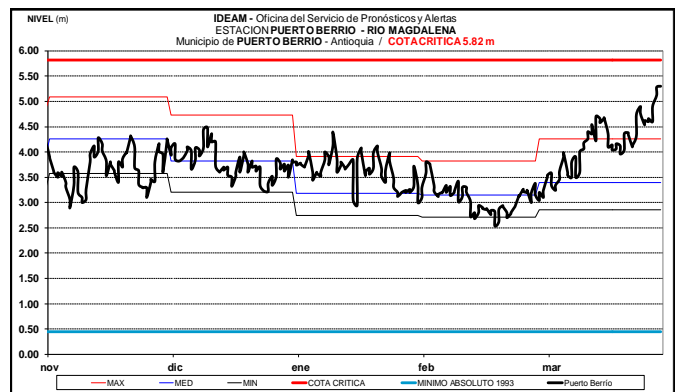
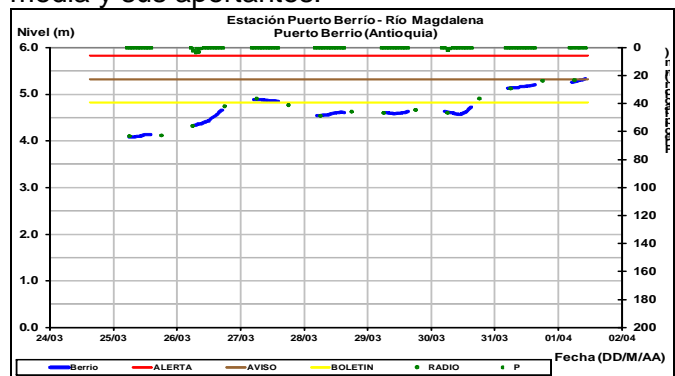
El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, permanecer

atentos al comportamiento de los niveles y tomar las acciones necesarias ante probables afectaciones por inundaciones.

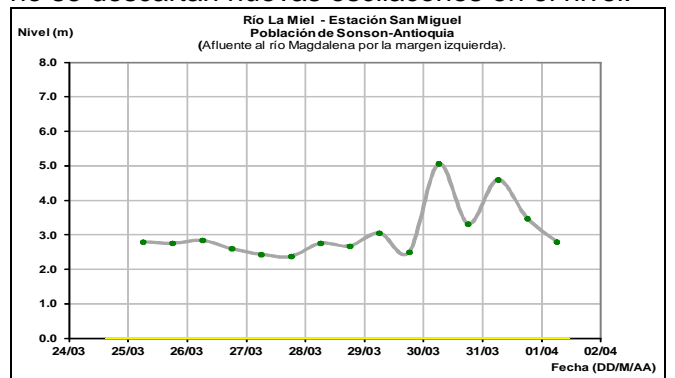
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE PUERTO BERRIO Y PUERTO WILCHES

Se mantiene esta alerta dado que los niveles se encuentran altos, cercanos a las cotas de afectación de los sectores más bajos de estos municipios y se prevé que continúen en ascenso dados los aportes que le han realizado afluentes como el La Miel, Carare y Opón.

El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento en los niveles del cauce principal del río Magdalena en la cuenca media y sus aportantes.

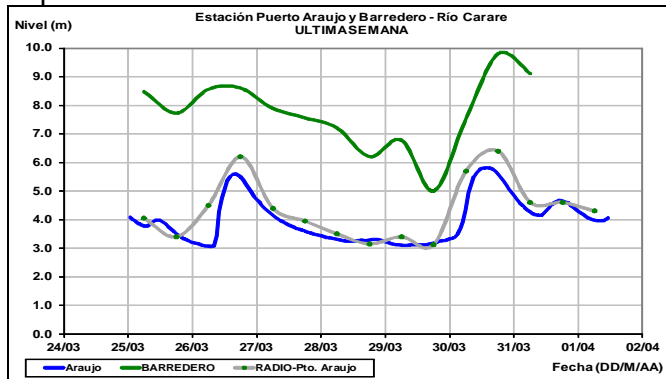


Afluentes en el sector: Aunque actualmente el nivel del río La Miel, afluente del Magdalena en este sector, se encuentra en descenso, para hoy no se descartan nuevas oscilaciones en el nivel.

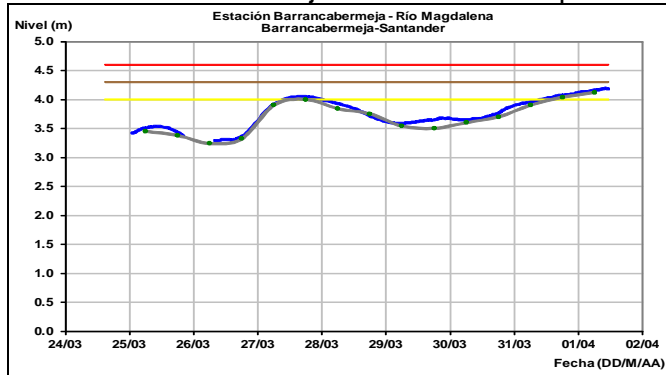


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO CARARE

Se mantiene esta alerta dado que se prevén persistan las lluvias sobre sectores del departamento de Santander.



Se mantendrá en ascenso el nivel del Magdalena en Barrancabermeja para hoy el cual ya se encuentra cercano a las cota de desbordamiento de los sectores más bajos de dicho municipio.



ALERTA AMARILLA: POSIBLES INCREMENTOS EN EL RÍO CHICAMOCHA Y SUS AFLUENTES

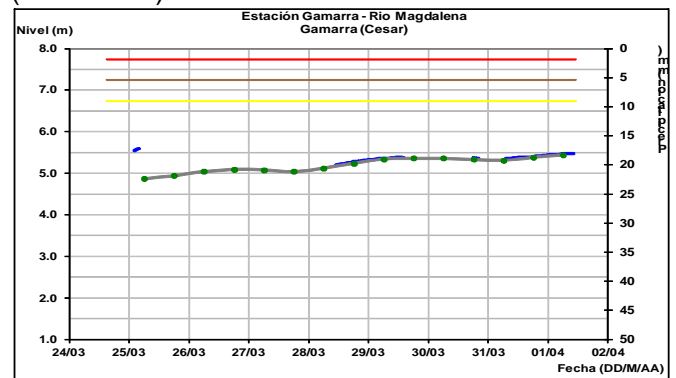
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias dado el pronóstico de lluvias sobre la cuenca alta del río Chicamocha, las cuales podrían generar incrementos importantes en el nivel del cauce principal y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios Paz de Río (Boyacá). El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos ante probables incrementos súbitos en aportantes de alta pendiente de la cuenca.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO FONCE

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se registraron lluvias de carácter intenso sobre sectores de la cuenca las cuales se esperan estén generando incrementos en el nivel del río Fonce.

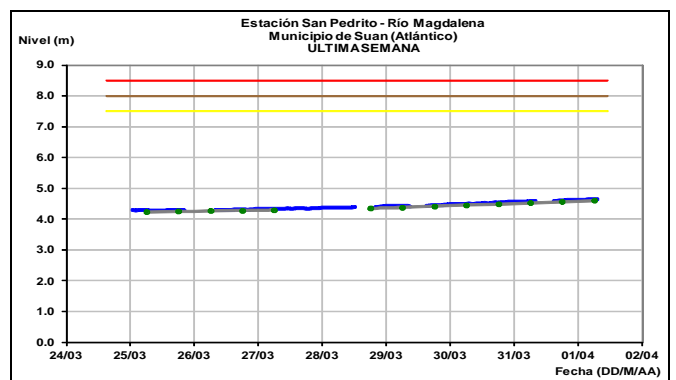
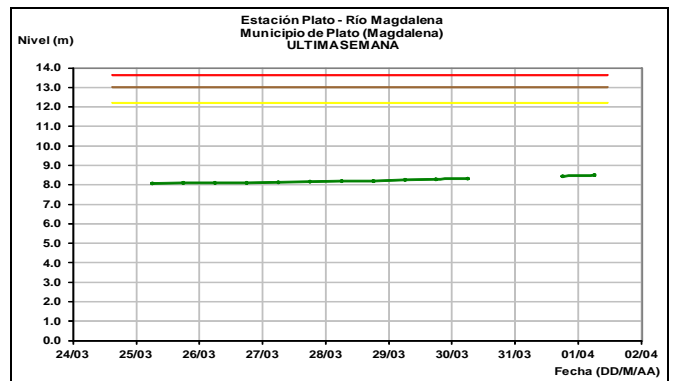
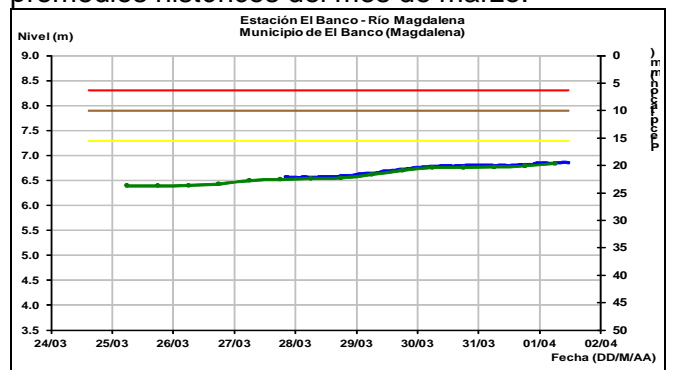
Se mantendrá en ascenso el nivel del río Magdalena a la altura de la población de Gamarra

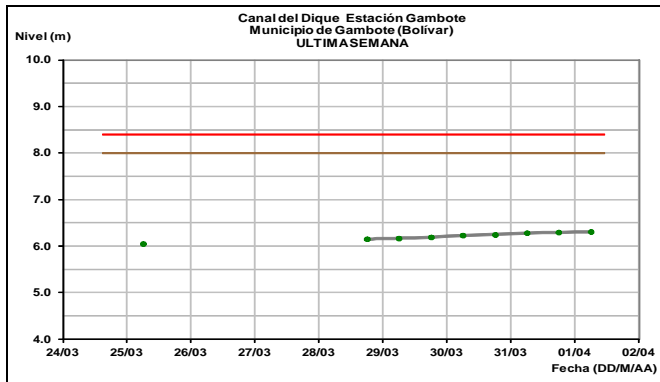
(Santander).



CUENCA BAJA

El río Magdalena mantiene ascenso paulatino en los últimos días en el nivel, desde el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos del mes de marzo.





CUENCA DEL RIO CAUCA

Niveles altos en el cauce principal del río Cauca el cual se encuentra en **ALERTA NARANJA** desde Juanchito (Valle del Cauca) hasta Bolombolo (Antioquia). Y **ALERTA AMARILLA** por crecientes súbitas de afluentes al Cauca en sectores de la cuenca alta y media

CUENCA ALTA

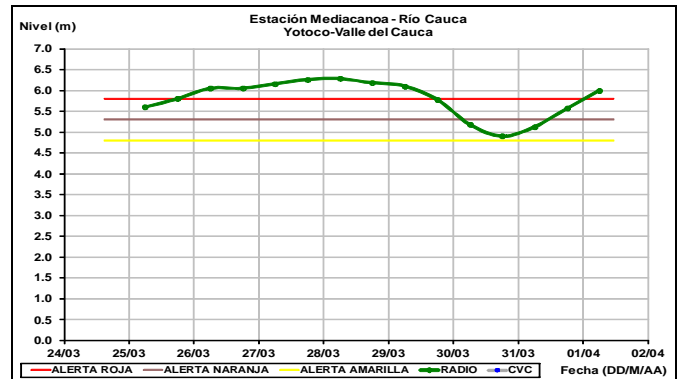
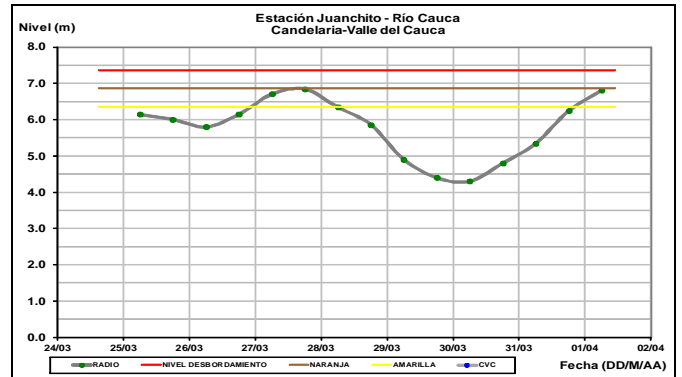
ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS PRINCIPALES AFLUENTES AL RIO CAUCA EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA

Se mantiene alerta amarilla por las condiciones de tiempo esperadas para las próximas horas. El IDEAM invita a la comunidad en general y a los comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, a monitorear continuamente las fluctuaciones de los niveles en estos ríos, en especial del río Cali y río Palo, y el río Cauca a la altura de La Virginia- Risaralda dado que presentan niveles en el rango de altos para la época.

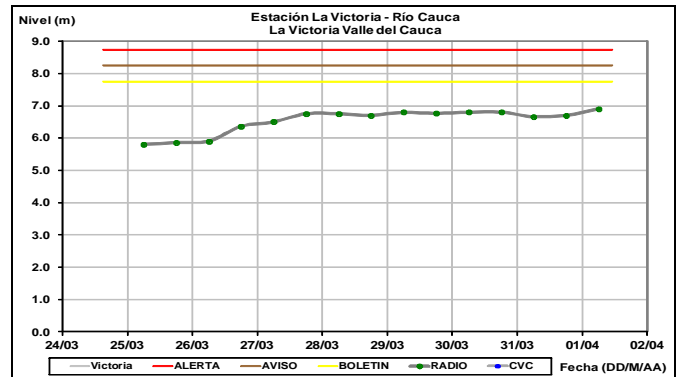
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA DESDE JUANCHITO (VALLE DEL CAUCA) HASTA BOLOMBOLO (ANTIOQUIA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que persiste en estados altos y en condición de acenso el cauce principal del río Cauca desde Juanchito en el Valle del Cauca hasta Venecia en Antioquia como consecuencia a los aportes que le realizan los ríos afluentes en estos sectores.

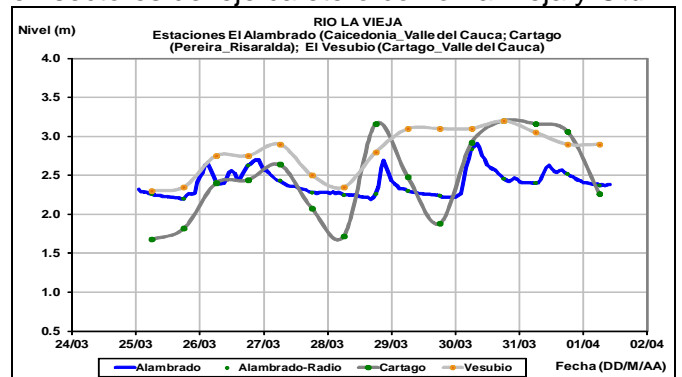
El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río y tomar las acciones necesarias ante los posibles impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.



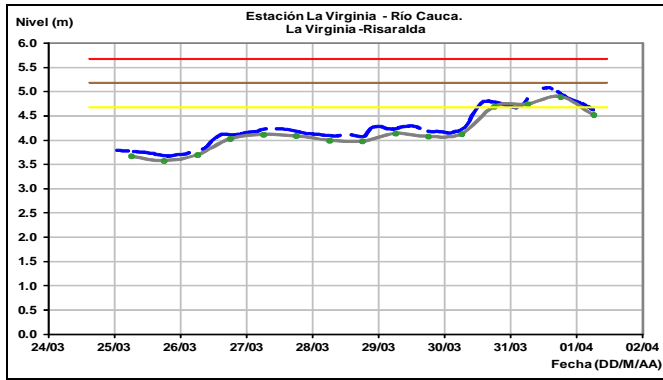
Aguas abajo en la estación La Victoria en el departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca se mantiene en moderado ascenso.



Es probable se mantengan las oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como La Vieja y Otún.



CUENCA MEDIA

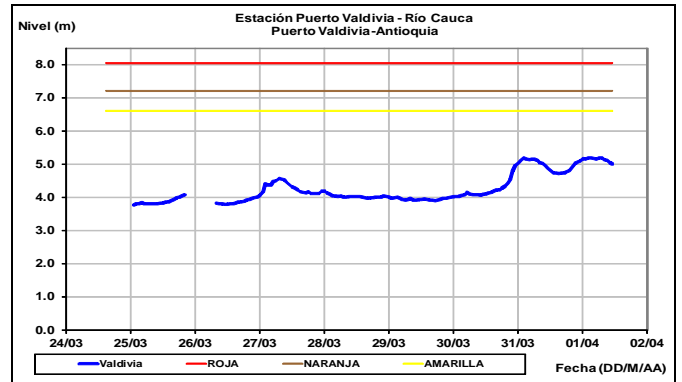
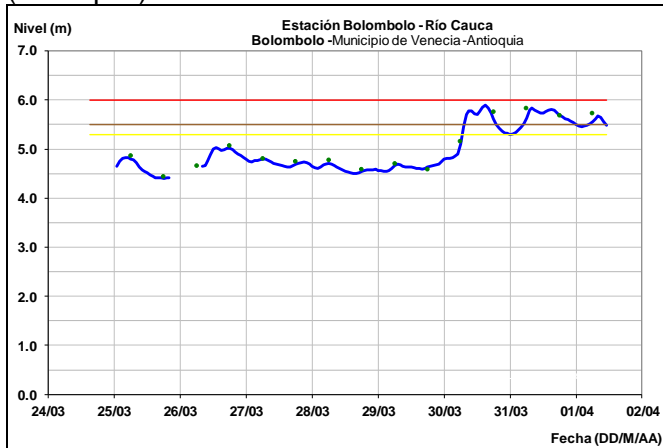


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Dado que se espera que persistan las lluvias en el departamento de Antioquia, se mantiene este nivel de alerta por probables incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, tanto los que vierten a la cuenca Magdalena como los que vierten a la del Cauca. Especial atención para la quebrada La Liboriana, en los ríos San Juan, Taraza, Nechí, Bagre, Medellín y sus principales afluentes dado que se pronostica persistan las lluvias en diferentes sectores de Antioquia.

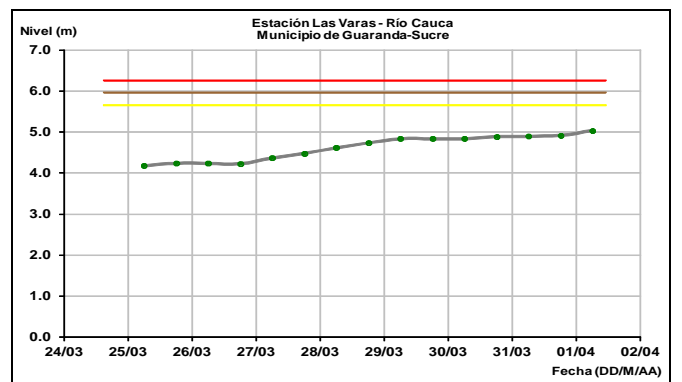
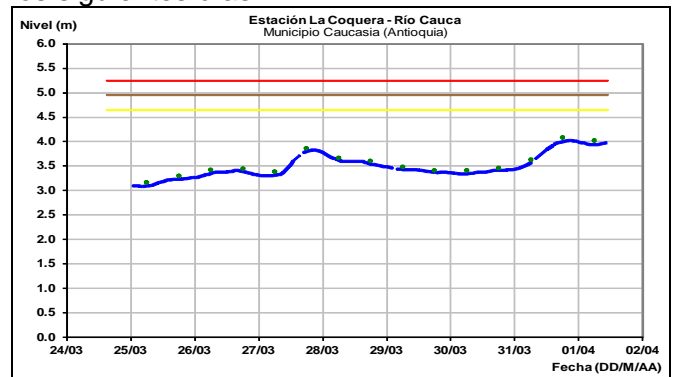
Se destaca la cuenca del río Porce (aportante al Nechí) sobre el cual se han presentado lluvias intensas que han generado incrementos muy importantes en sus quebradas aportantes.

Se incluye en esta alerta los niveles del río Arma se presentó ascenso en el nivel del río Cauca a la altura del centro poblado de Bolombolo (Antioquia).

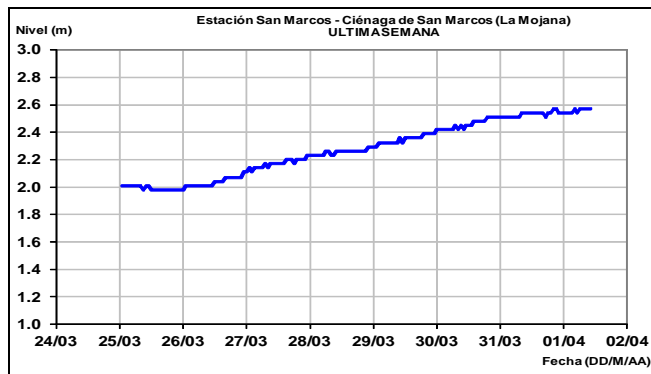
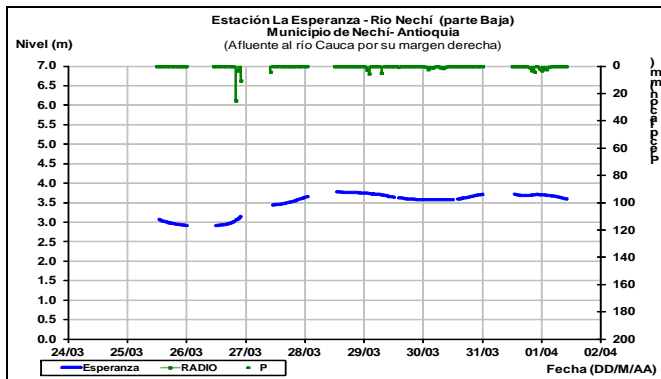


CUENCA BAJA

El río Cauca en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), registra una tendencia de leve ascenso en la última semana, que se espera se mantenga los siguientes días.

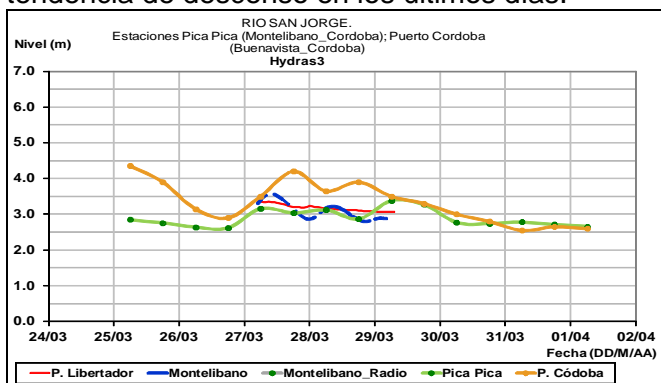


Tendencia de ascenso en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, en la estación La Esperanza localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca, a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia).

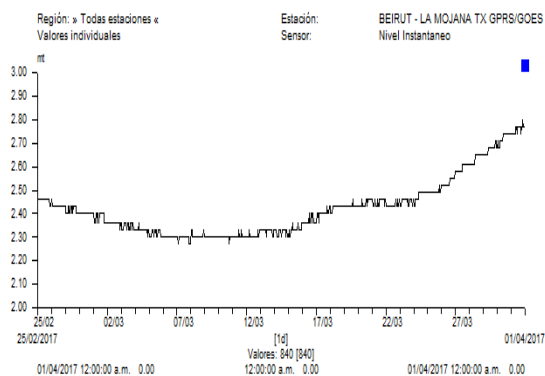


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Jorge en la cuenca alta, monitoreado a la altura de la estación Puerto Córdoba (La Apartada) y Pica Pica (Montelíbano), registra tendencia de descenso en los últimos días.

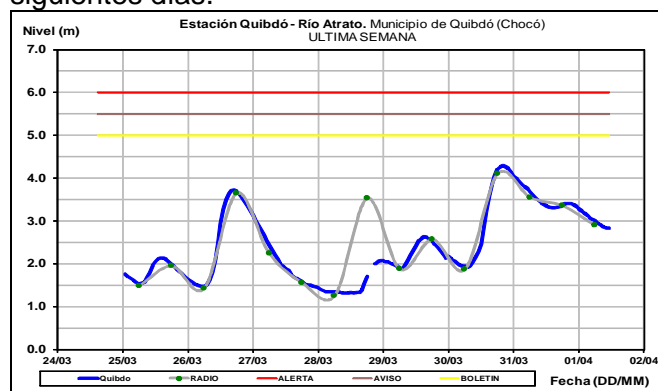


Leve ascenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



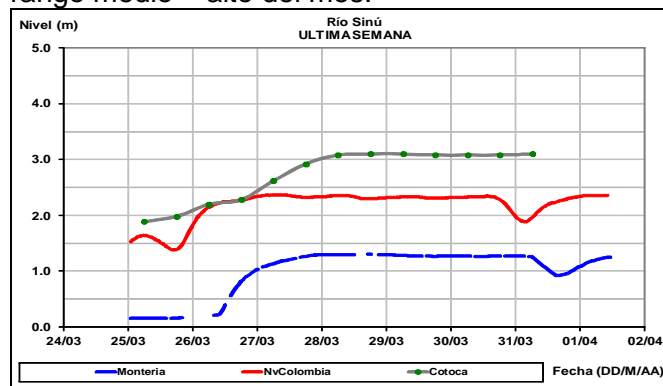
CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato registra comportamiento de descenso, con valores por debajo de los medios históricos para el mes de marzo. De acuerdo al pronóstico de lluvias no se descarta la ocurrencia de ascenso de carácter ligero a moderado los siguientes días.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

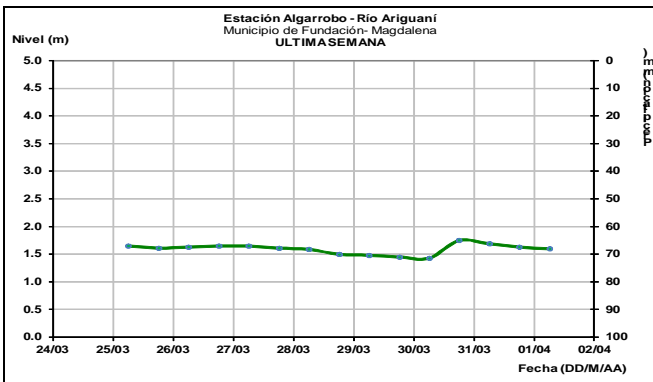
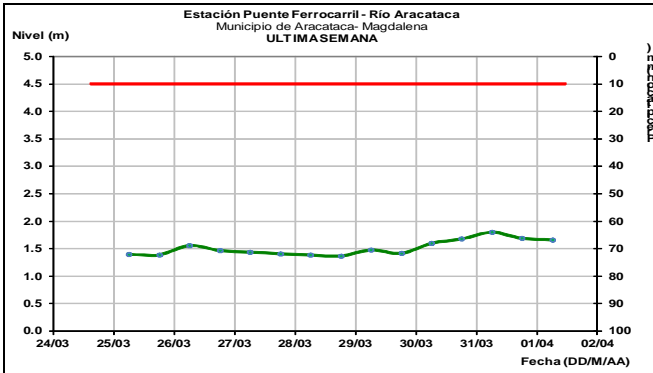
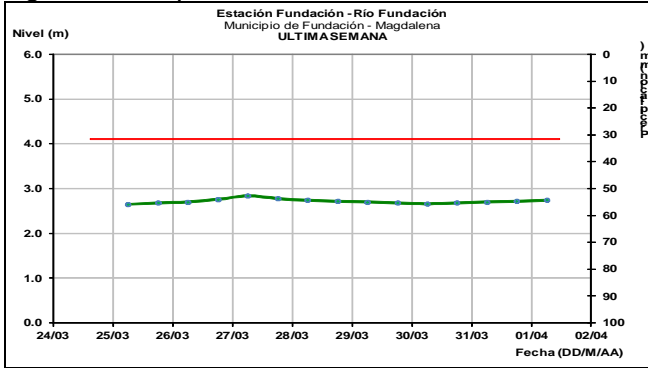
Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), el nivel del río Sinú registra tendencia de ascenso, con valores en el rango medio – alto del mes.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos

Fundación, Aracataca y Ariguani, en general registran comportamiento estable.

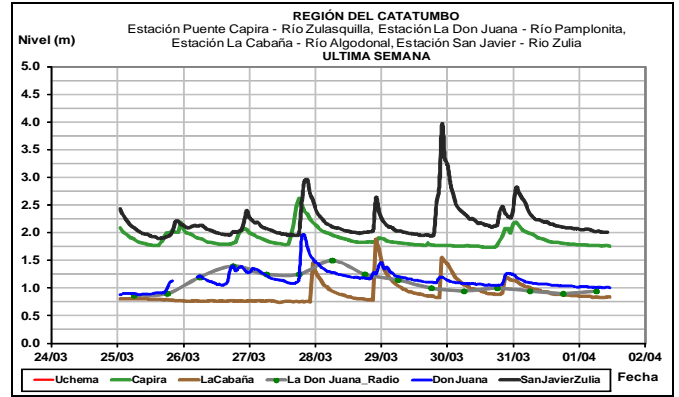


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre el departamento de Norte de Santander las cuales podrían generar oscilaciones en los ríos Zulia (y sus aportantes como el Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira y Algodonal, entre otros.

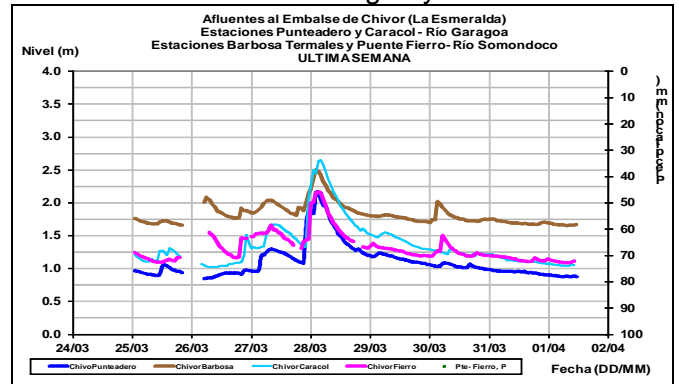
Se destaca que durante los últimos dos días los niveles han presentado tendencia de ligero descenso.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

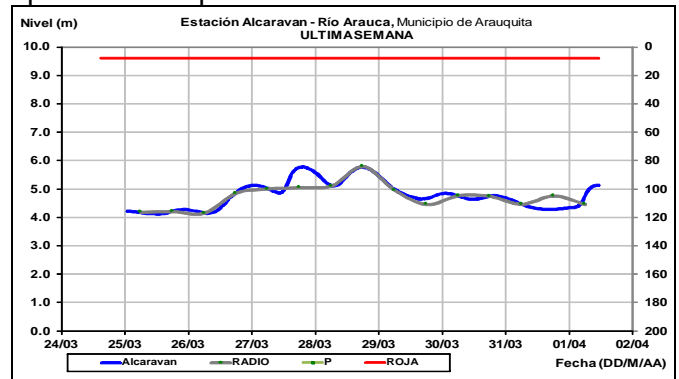
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

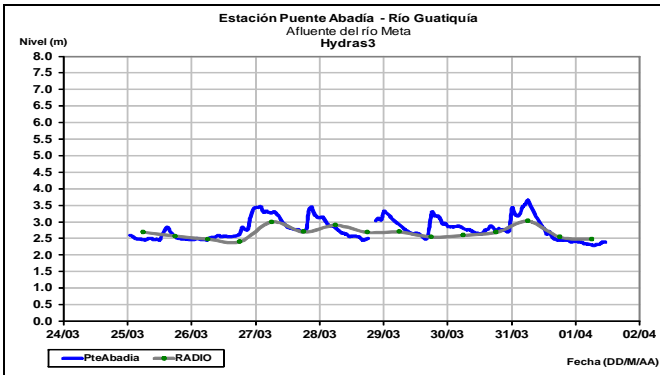
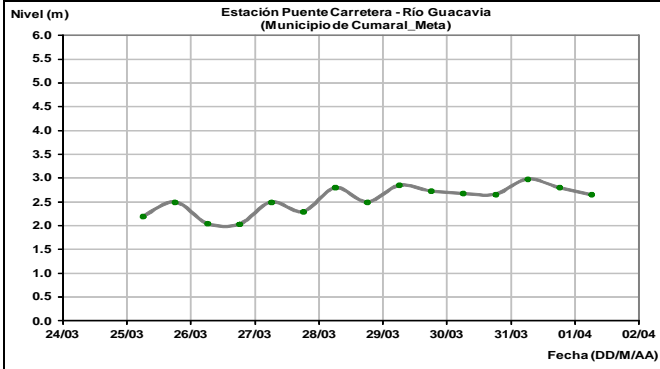
Se prevé un incremento entre hoy y mañana para el cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias sobre el río Margua, uno de los aportantes de piedemonte.



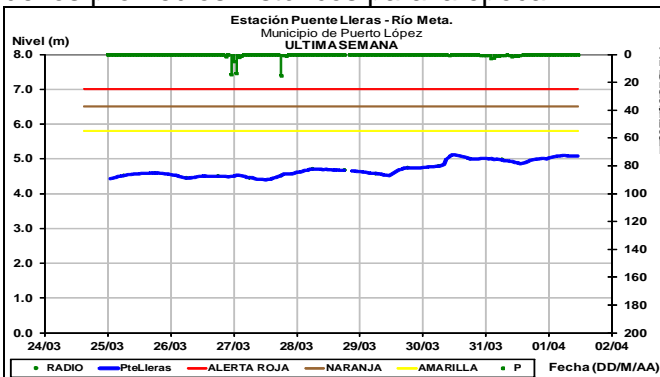
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL PIEDEMORTE LLANERO – CUENCA DEL RÍO META

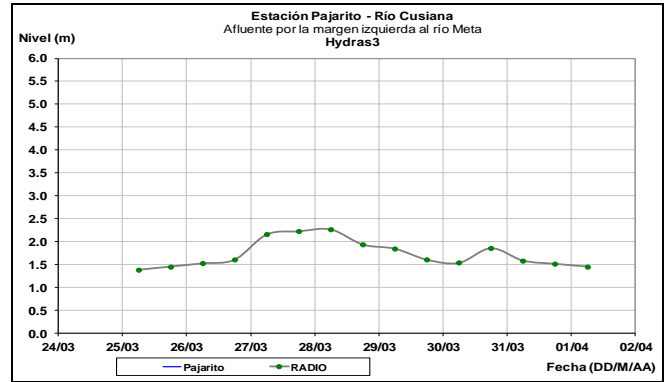
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé persistan las lluvias para sectores del piedemonte llanero, las cuales podrían ocasionar incrementos súbitos en los aportantes a la cuenca del río Meta como el Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur.



A la altura del municipio de Puerto López el río Meta se encuentra estable con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

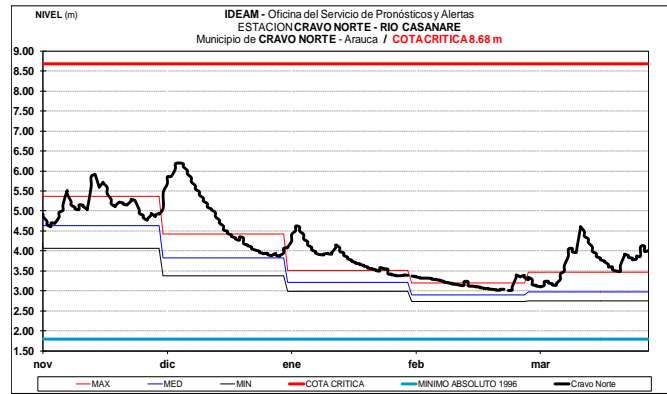


El río Cusiana registra leve descenso en los niveles, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

Ascenso en los niveles del río Casanare, con valores en el rango alto de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.

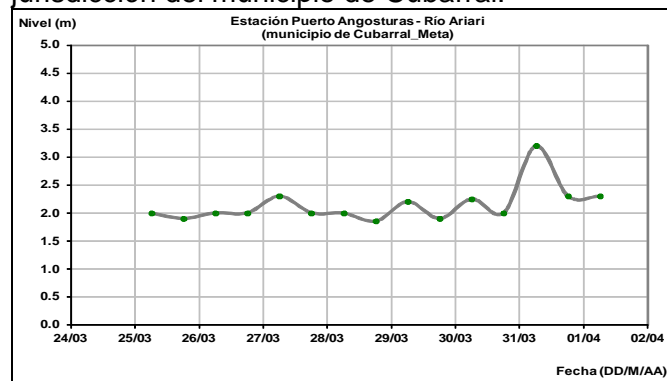


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

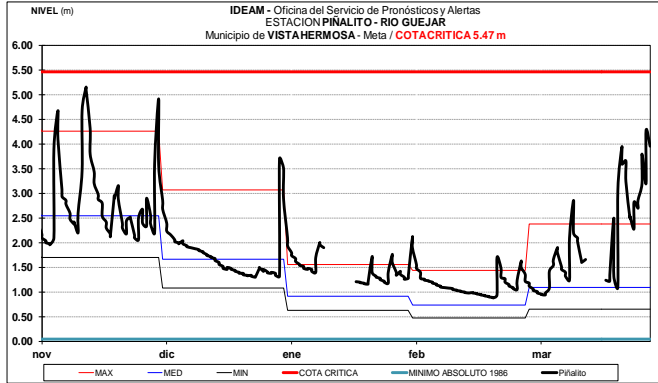
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL PIEDEMORTE LLANERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias moderadas a fuertes que se están presentando en algunos sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

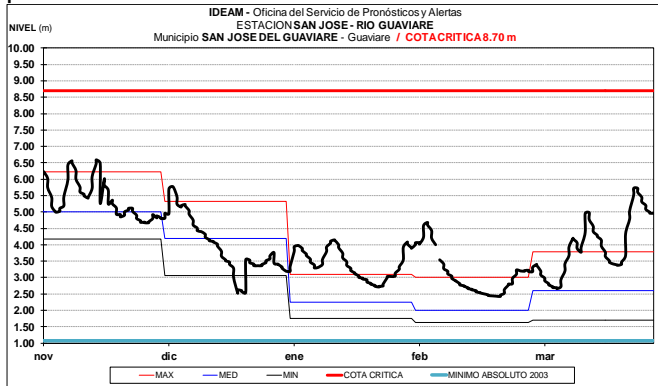
En el río Ariari se presenta ascenso en los niveles, a la altura de la estación Puerto Angostura en jurisdicción del municipio de Cubarral.



A la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta), el nivel del río Guéjar, presenta ascensos para las últimas horas.

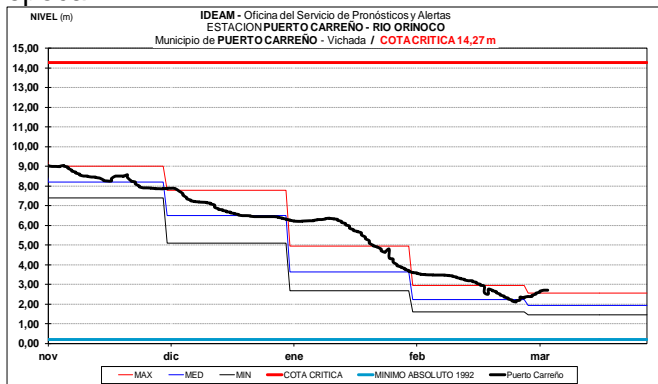


El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, reporta moderado descenso, con valores alrededor de los promedios históricos máximos para este mes.



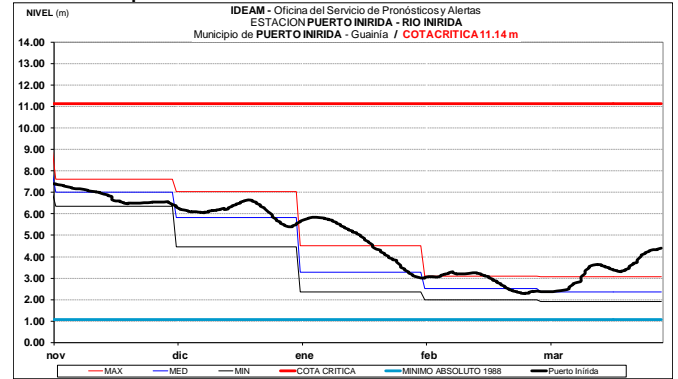
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 en el rango de los promedios altos históricos para la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

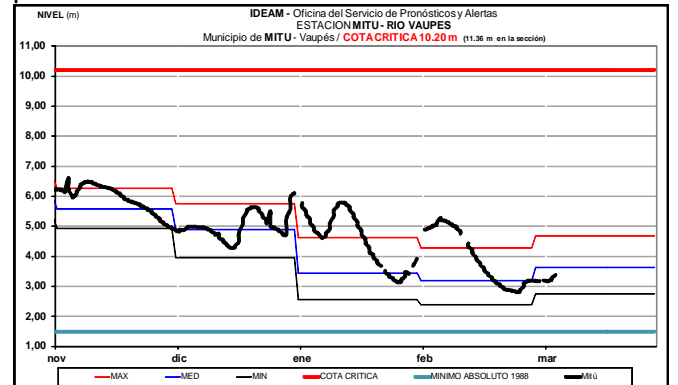
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra tendencia de ascenso, con valores superiores al promedio histórico para el mes de marzo.



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.



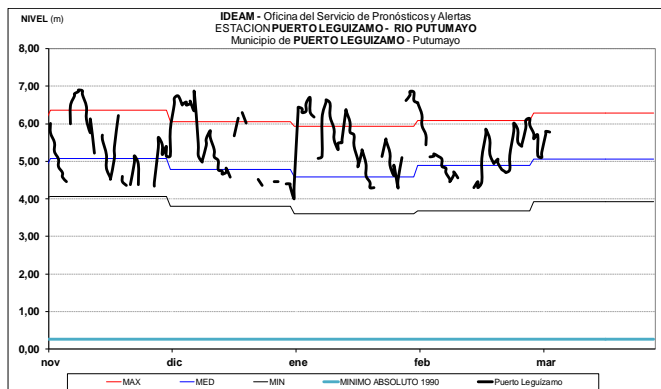
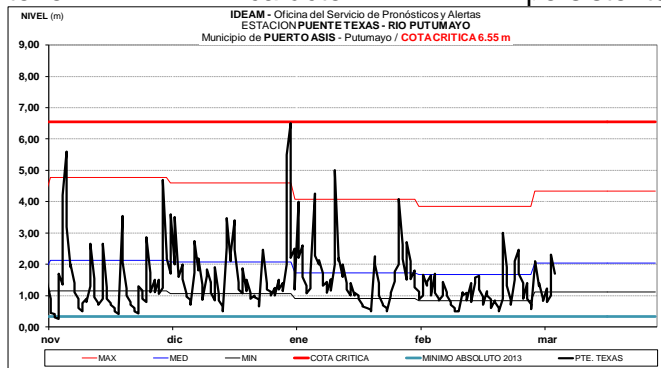
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

ALERTA ROJA INCREMENTOS SUBITOS CON VALORES ALTOS CUENCA ALTA RIOS PUTUMAYO Y CAQUETA

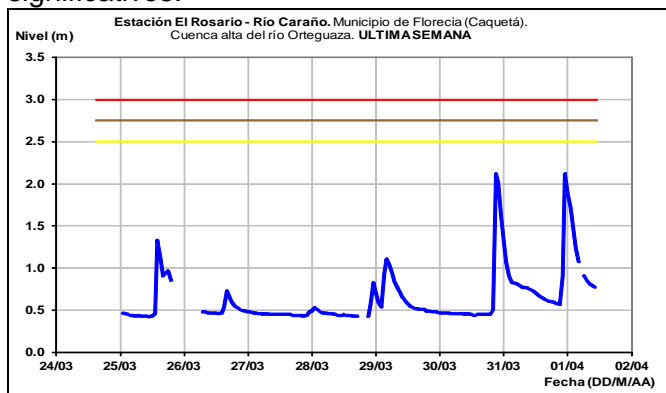
Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias muy fuertes que se presentaron durante las últimas 24 horas sobre los sectores altos de las cuencas del Caquetá y Putumayo, se presentaron desbordamientos de quebradas y ríos aportantes a estas cuencas las cuales afectaron al municipio San Juan del Mocoa -Putumayo.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales de gestión del riesgo, especialmente del municipio de San Juan de Mocoa y Florencia, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar causando dichos incrementos.

Se destaca que aunque los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de reducción en las intensidades de las lluvias durante los próximos tres días, estas podrían tener carácter persistente

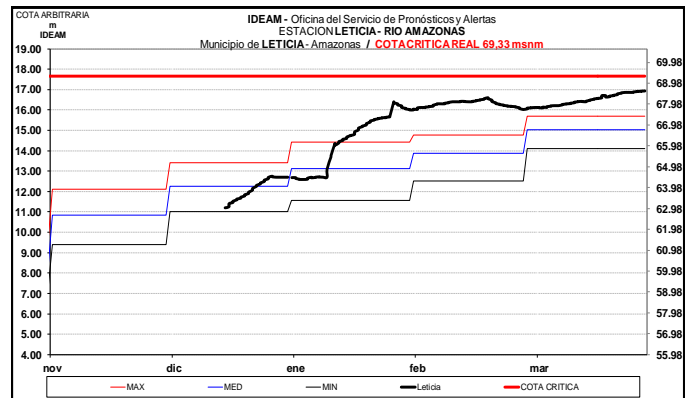


El río Caraño, aportantes al Orteguzza y este a su vez al Caquetá, monitoreado en el municipio de Florencia-Caquetá, mantiene incrementos súbitos significativos.



RÍO AMAZONAS

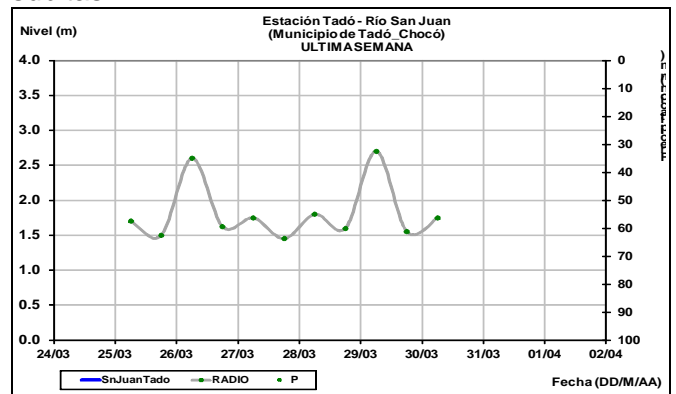
Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta por la persistencia de las lluvias en sectores de la vertiente media del Pacífico, especialmente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, por lo que se esperan ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico. 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 probables crecientes súbitas.



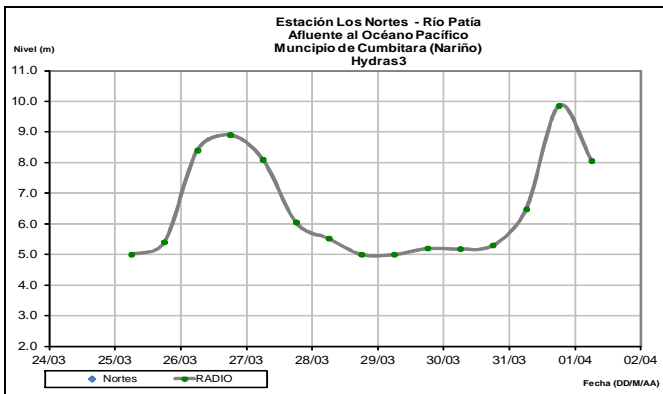
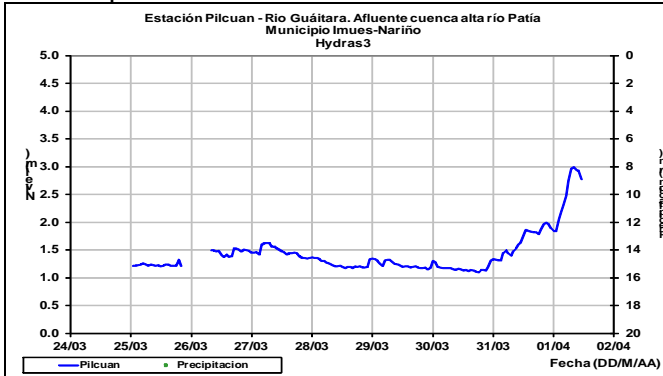
CUENCA DEL RÍO PATÍA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO PATIA

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias muy intensas sobre los aportantes del río Patía dentro los cuales se destaca el Guátara y Juananbé. Se destaca el incremento con valores muy altos del cauce del Patía en la estación Los Nortes en Cumbitara-Nariño.

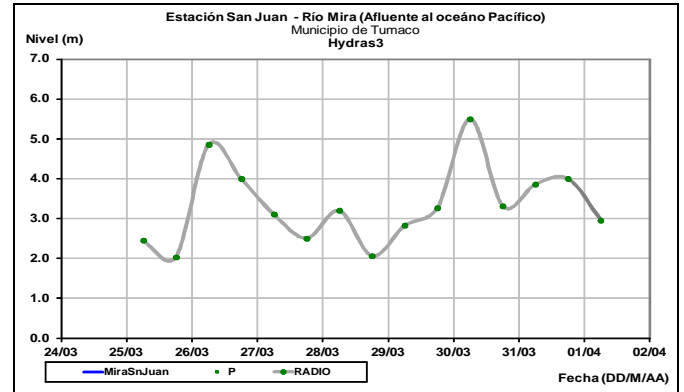
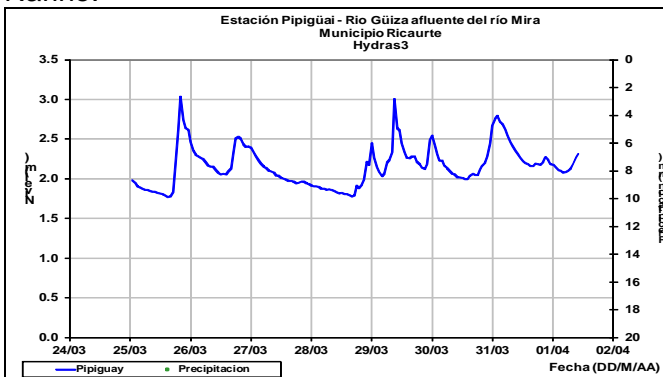
Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara,

Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño y las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Niveles en ascenso para el río Mira consecuencia de los incrementos de nivel registrados en sus afluentes, entre estos el río Guiza. Dado el tránsito de la onda de creciente 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.



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:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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