



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 089

Bogotá D.C., viernes 30 de marzo de 2018  
Hora de actualización 11:50 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

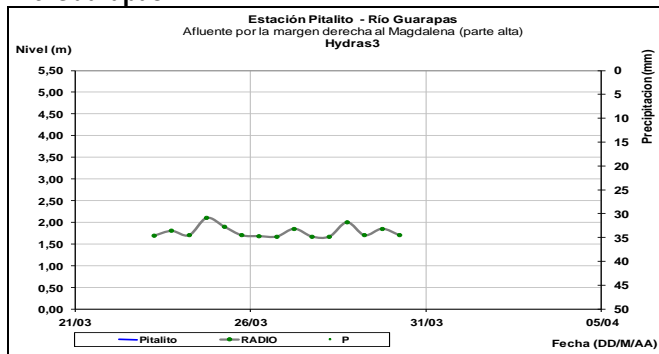
#### CUENCA ALTA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE HUILA.

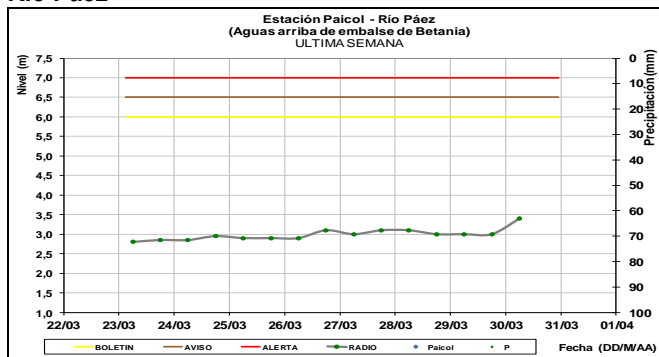
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que durante los próximos días persistirán las lluvias sobre sectores del departamento del Huila las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos con valores altos en los ríos aportantes al Magdalena ubicados en este sector por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de afluentes como el Timaná, Suaza, Yaguará, Iquira y Paéz, entre otros.

Los ríos Guarapas y Paéz, aportantes de la cuenca alta del Magdalena a los embalses de El Quimbo y Betania, registran niveles con ligeras fluctuaciones las cuales se esperan persistan para hoy.

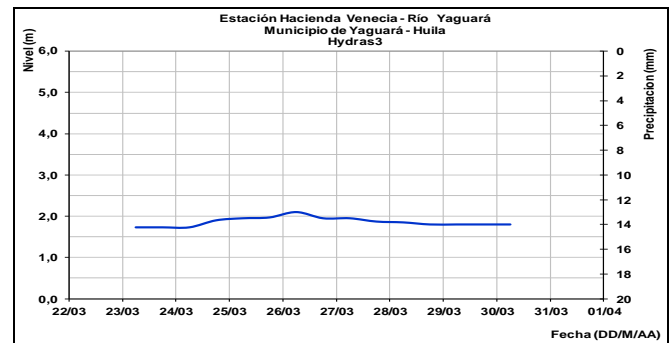
#### Río Guarapas



#### Río Paéz

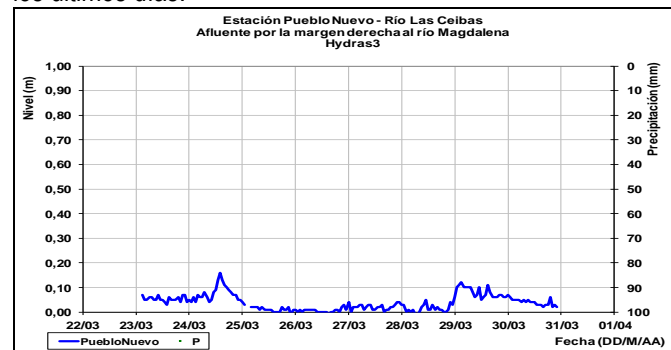


#### Río Yaguará

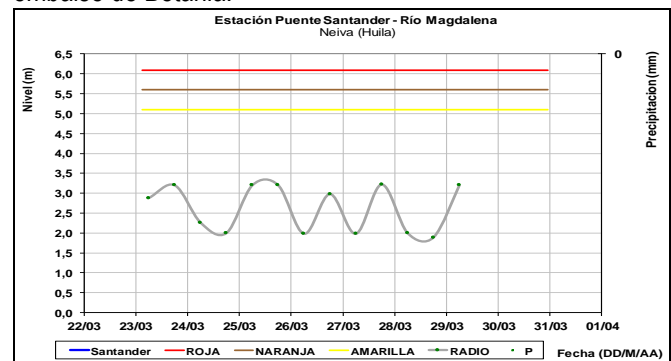


#### Río Las Ceibas

En la ciudad de Neiva, aguas abajo del embalse de Betania, el río Ceibas no ha reportado oscilaciones significativas desde los últimos días.



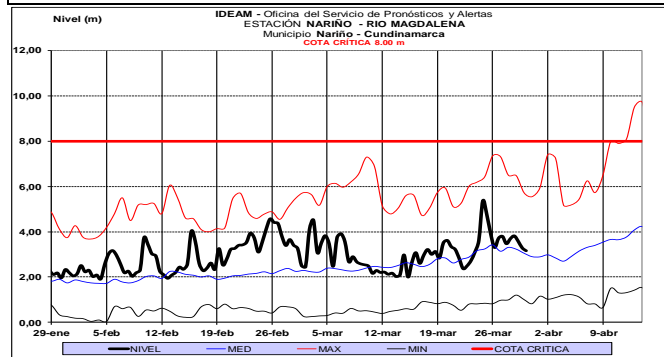
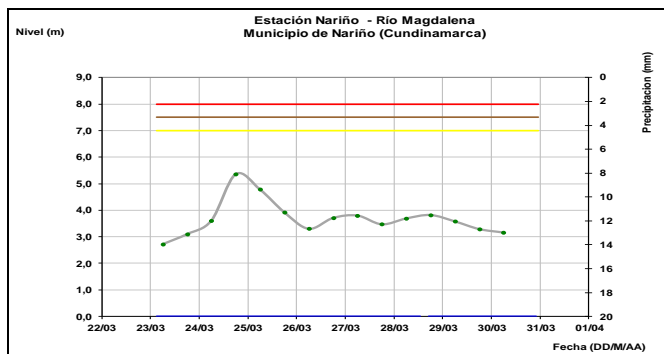
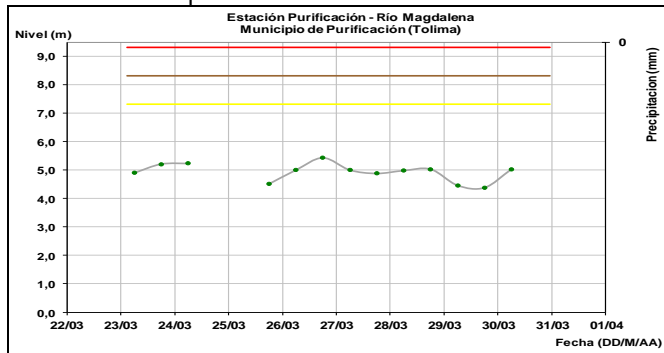
Oscilaciones del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva) producto de la operación del embalse de Betania.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO SECO Y OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA.**

Dado que se prevé persistan las lluvias durante los próximos días sobre la cuenca del río Seco, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos. El IDEAM recomienda estar atento a los niveles de este río y de otros directos al Magdalena en sectores del departamento de Cundinamarca.

El nivel del río Magdalena presenta ligeras oscilaciones a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca) con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



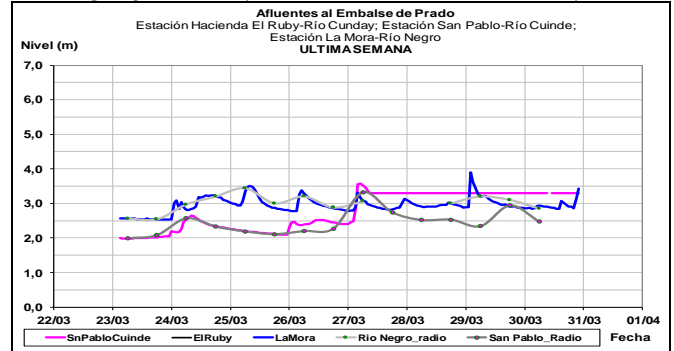
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA**

Se mantiene alerta amarilla para los ríos principales del departamento del Tolima, específicamente en el oriente dado que se prevé persistencia en las lluvias durante los próximos días.

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles, destacándose el río Prado y sus afluentes.

Los afluentes al embalse de Prado, ríos Negro y Cuinde reportan oscilaciones ligeras.

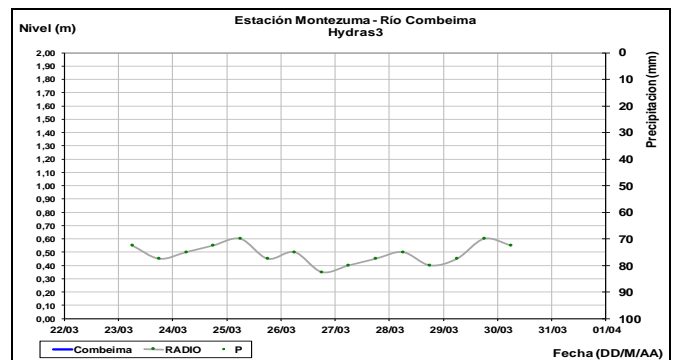
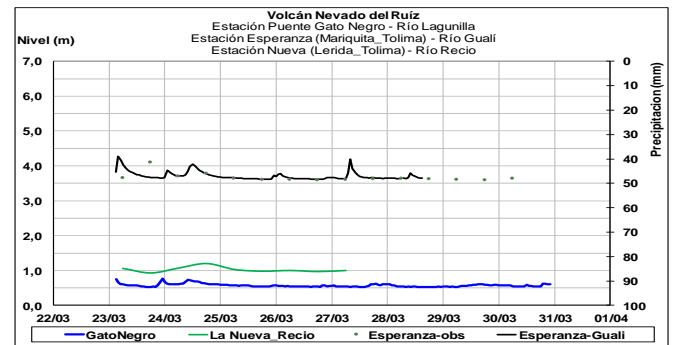
**Río Negro y Cuinde (afluentes al embalse de Prado)**



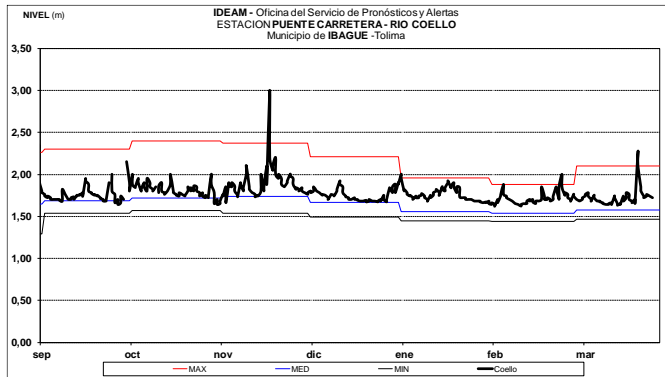
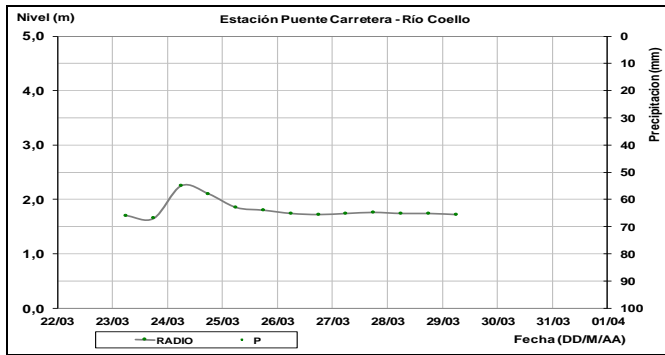
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA**

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre el sector norte del departamento del Tolima las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para los aportantes al Magdalena de este sector.

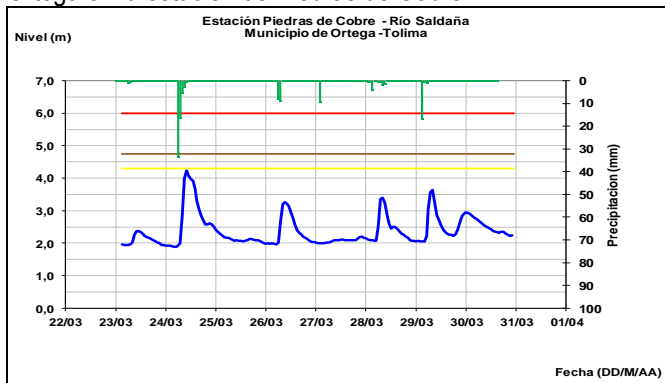
El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los como el Gualí, Opía, Coello, Totaré, Luisa, Lagunilla y otros Directos al Magdalena.



## Río Coello



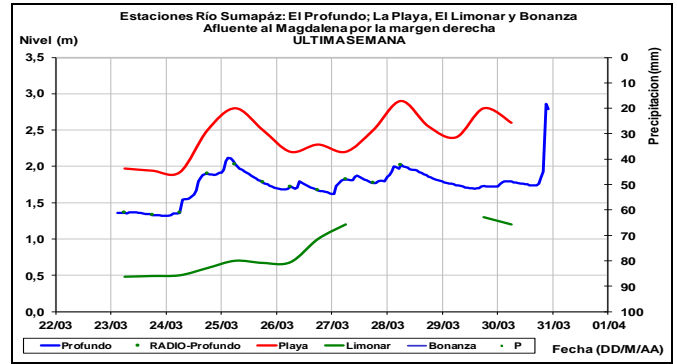
Se prevén continúen para hoy las oscilaciones en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado a la altura de los municipios Ortega en la estación de Piedras de Cobre.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

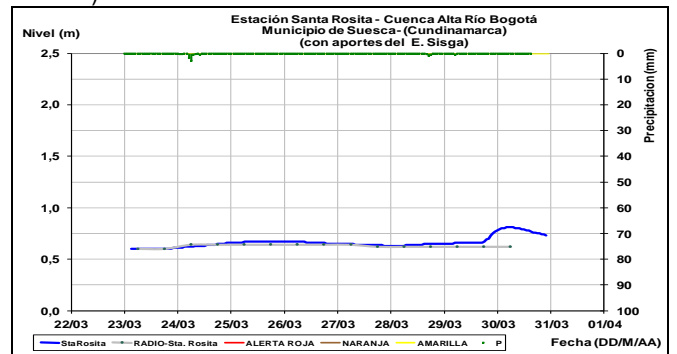
Se mantiene este nivel de alerta por la probabilidad de incrementos durante los próximos días dado que se prevén continúen las lluvias de carácter moderado sobre sectores de la cuenca.

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento al nivel tanto del cauce principal del Sumapaz como de sus aportantes.

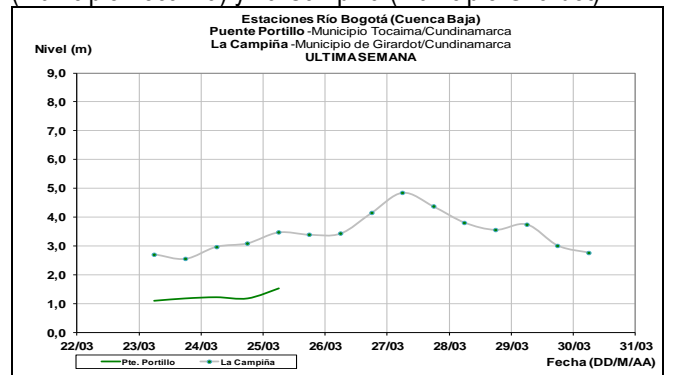


## Río Bogotá

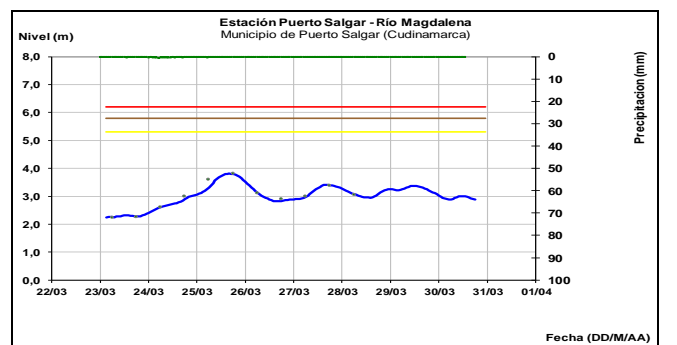
Se observan niveles en descenso del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita (Municipio de Suesca).

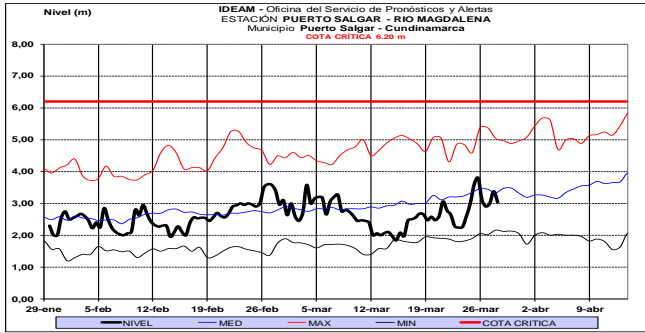


Para la cuenca baja el nivel del río Bogotá persiste con oscilaciones a la altura de las estaciones Puente Portillo (municipio Tocaima) y La Campiña (municipio Girardot).



Descenso reporta el nivel del río Magdalena en el municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).



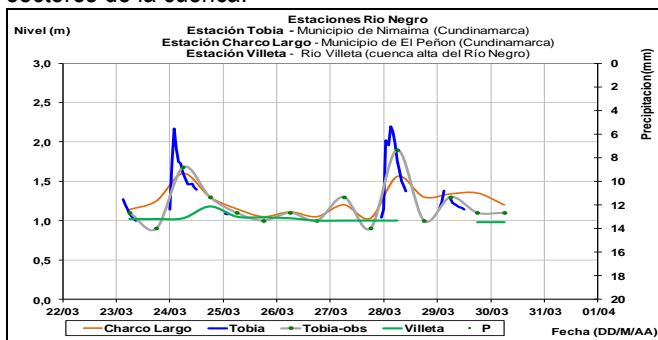


## CUENCA MEDIA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

En las últimas horas han disminuido moderadamente las precipitaciones y la actividad eléctrica en varios sectores del departamento de Cundinamarca, por lo que se espera que los niveles de varios afluentes del río Negro se encuentren estables, sin embargo, considerando que los suelos de la cuenca aún se encuentran saturados por la lluvia antecedente, el IDEAM recomienda continuar atentos al incremento súbito de los caudales del río Negro y sus afluentes.

Durante los próximos días los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca.

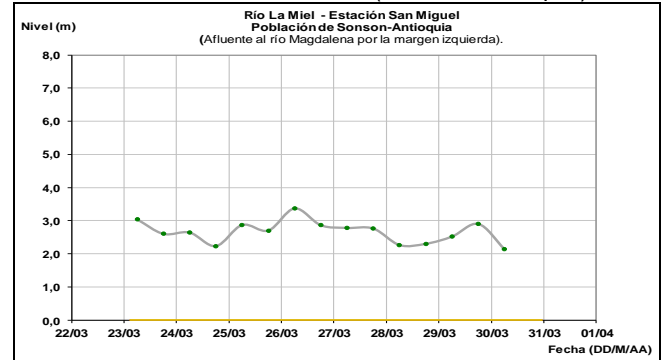


### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta dado que las lluvias que se presentaron durante los últimos días en la cuenca de los ríos Nare (en la parte sur de la cuenca), la Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena han generado incrementos importantes en los niveles de estos ríos. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias fuertes sobre sectores de estas cuencas para los próximos días las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para estos ríos.

El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes. También especial atención en los municipios y corregimientos ubicados en el sector sur de la

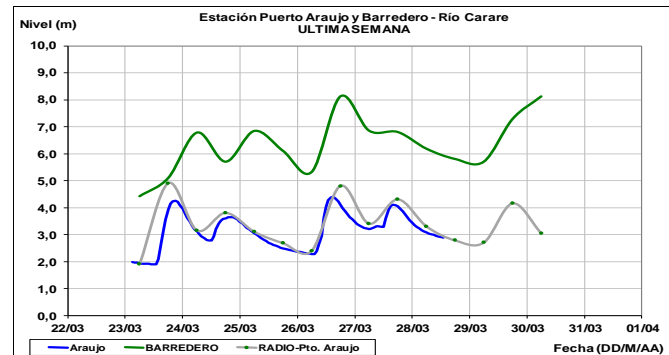
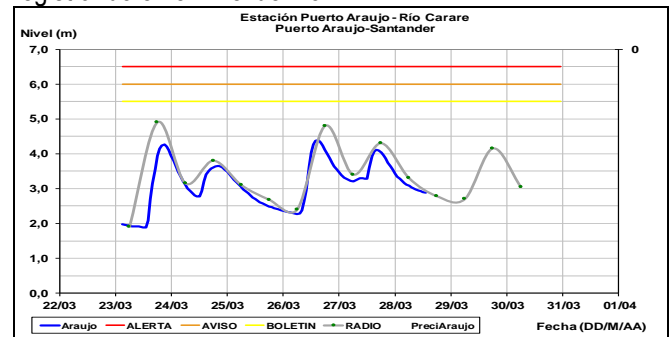
cuenca del río Nare, como San Francisco, Aquitania, Piedras Blancas, Santa Rosa, entre otros (todos en Antioquia).



### ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO CARARE

Se mantiene la alerta para la cuenca baja del río Carare dado que las lluvias continuas de los últimos días sobre la mayor parte de la cuenca han generado un incremento importante en el nivel de la parte baja el cual es monitoreado en las estaciones de Puerto Araujo y Finca Barredero en el departamento de Santander.

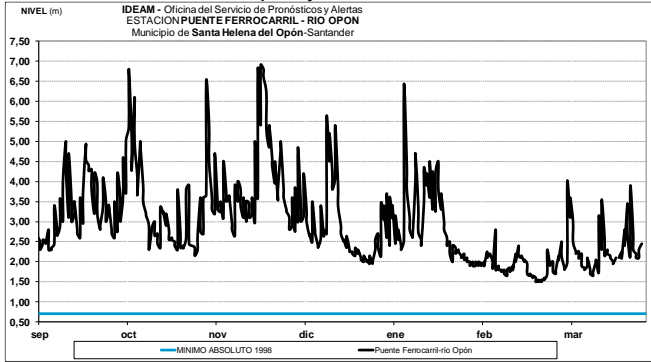
El IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de la cuenca baja, especialmente la de los municipios de Cimitarra y Puerto Parra mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante el incremento que se está registrando en el nivel del río.



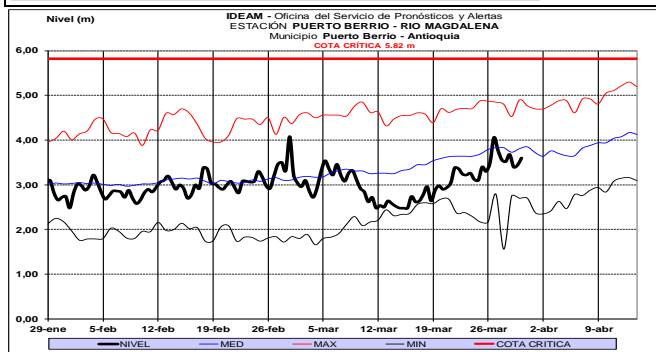
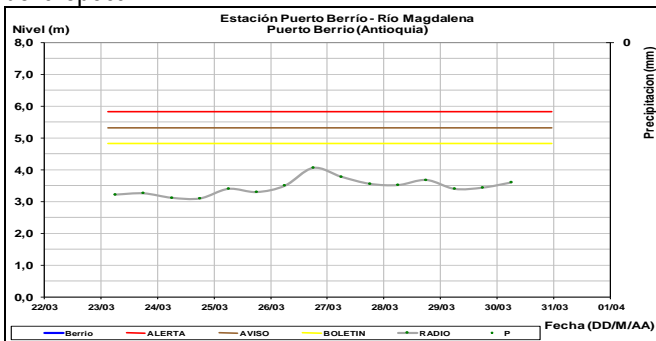
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER

Se sube la alerta dado las lluvias en amplios sectores del departamento de Santander, los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que durante los próximos dos días

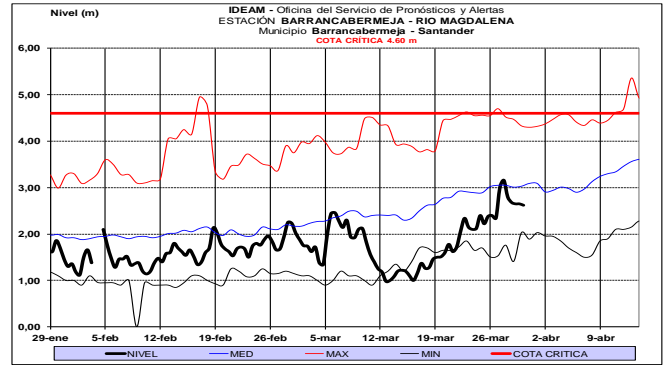
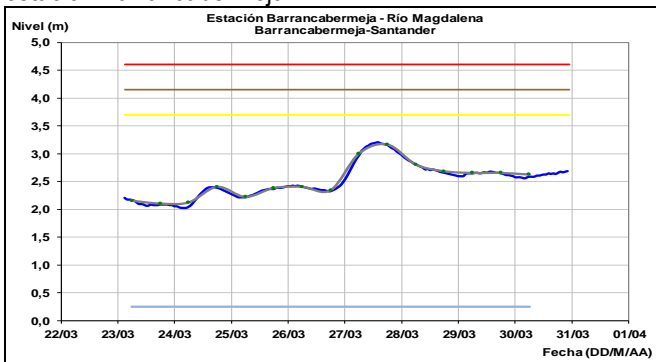
se podrían presentar nuevamente precipitaciones las cuales podrían generar nuevos incrementos sobre los ríos Fonce, Suarez, Chicamocha, Opón y sus afluentes



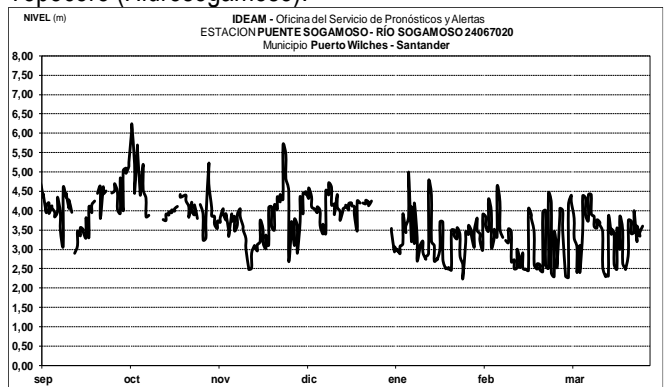
En Puerto Berrío el nivel del río Magdalena, registra tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



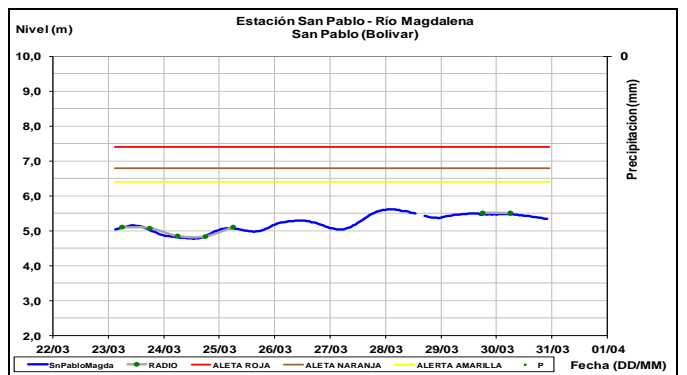
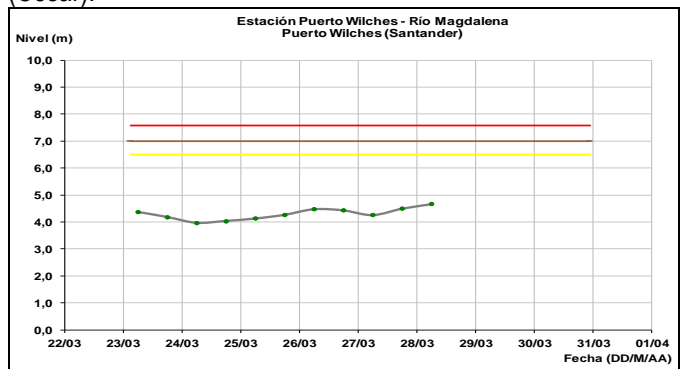
Leve ascenso reporta el río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja.

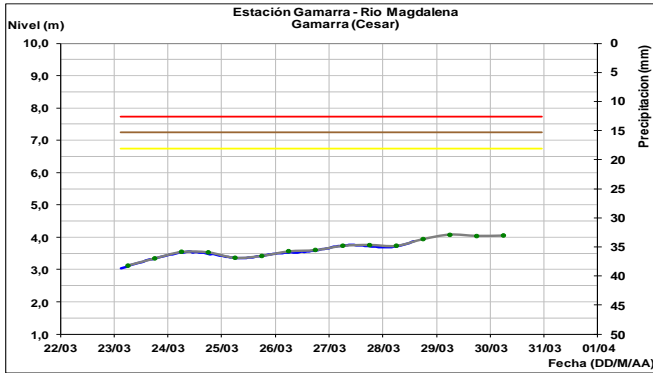


Fluctuaciones en el nivel del río Sogamoso reporta la estación Puente Sogamoso ubicada aguas abajo del embalse de Topocoro (HidroSogamoso).



Leve descenso reporta el río Magdalena en las estaciones de San Pablo (Bolívar), Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar).



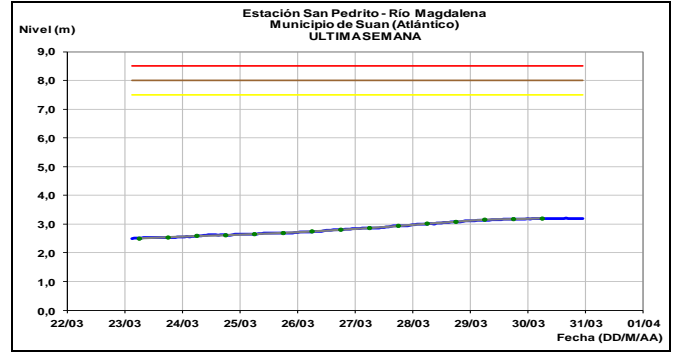


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RIO LEBRIJA**

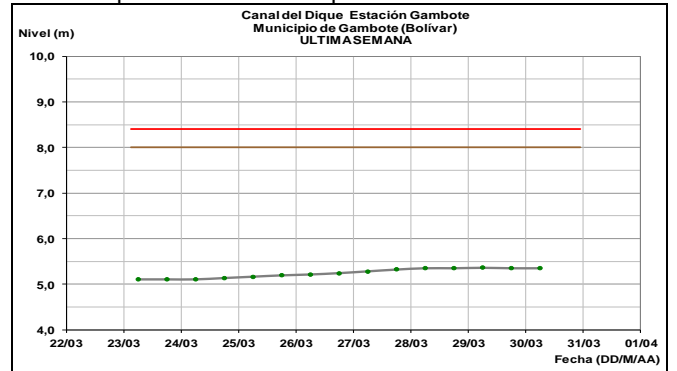
Se mantiene la alerta naranja para el río Lebrija y sus afluentes especialmente por el nivel que se encuentra aún en el rango de niveles altos a la altura de la estación San Rafael. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de este río y sus afluentes, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse.

**CUENCA BAJA**

Ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedro (Atlántico), con valores cercanos a los históricos de la época.

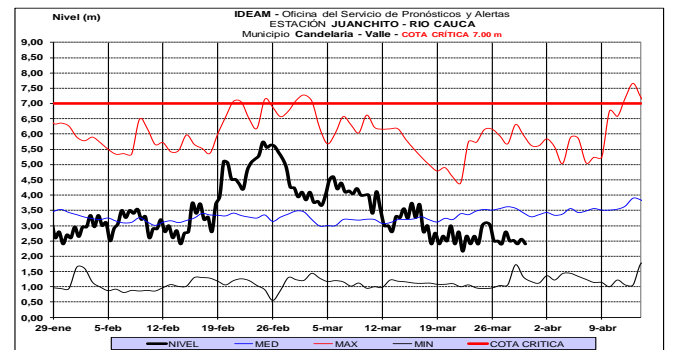
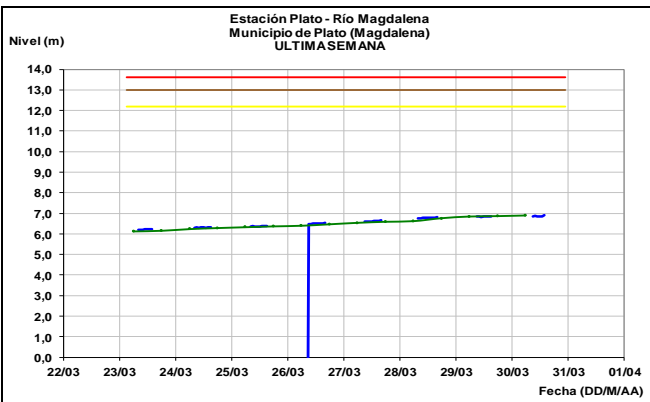
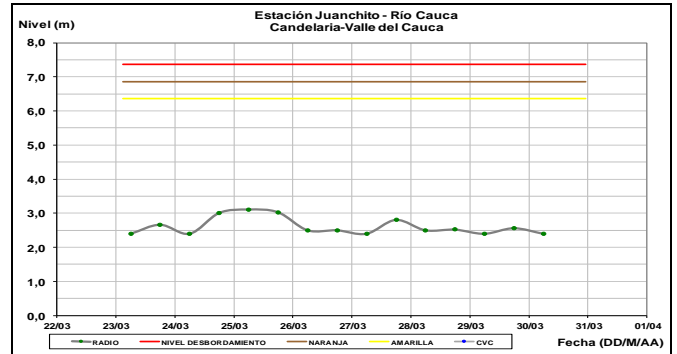
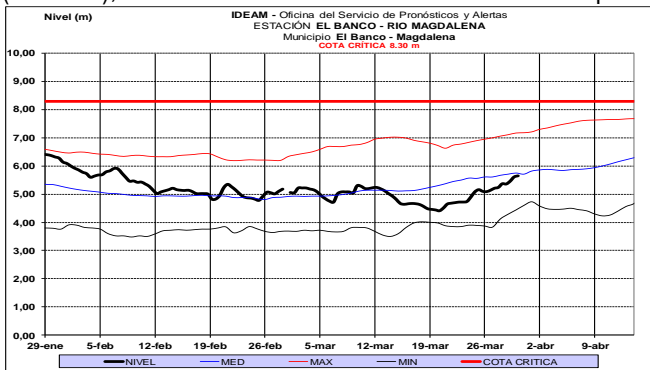


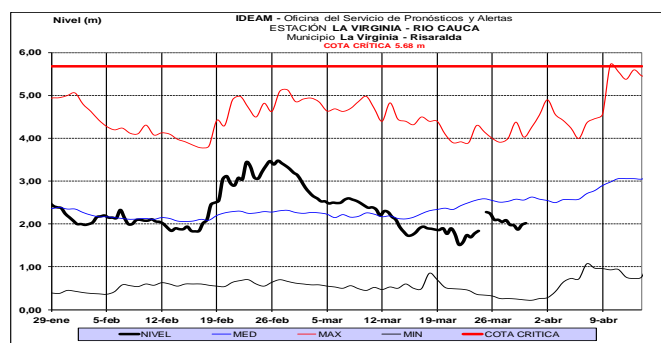
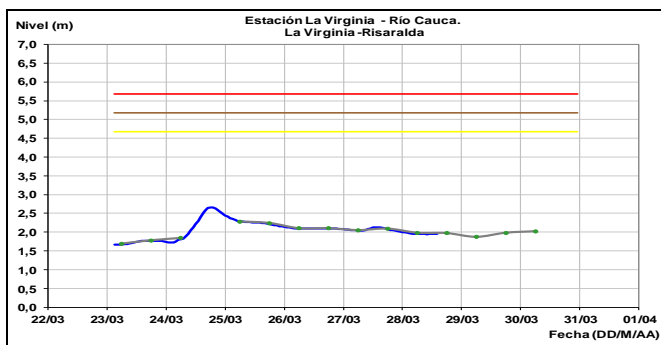
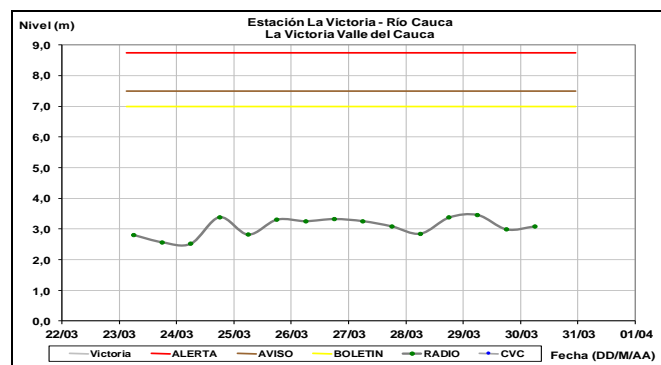
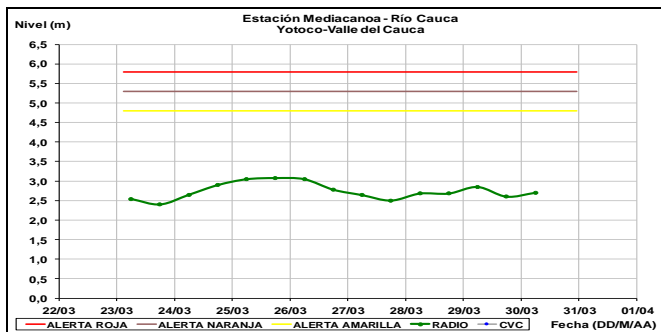
Niveles con tendencia al ascenso lento reporta la estación Gambote para el canal del Dique.



**RIO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA**

Estabilidad temporal reporta el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Virginia y La Victoria.





**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA**

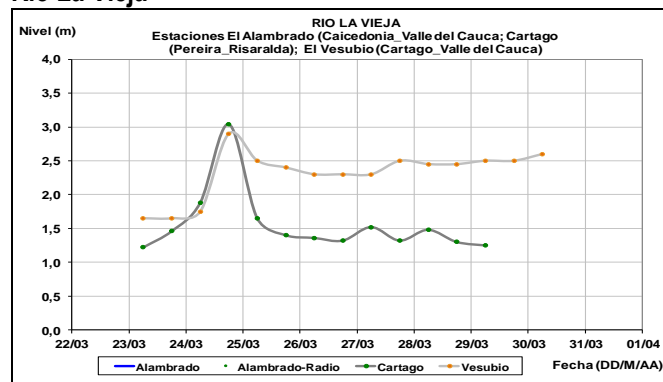
Se sube la alerta dado que persisten las precipitaciones en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca y los niveles de los ríos continúan presentado fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos Desbaratado, Cerrito, Amaime, Vijes, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal, Bolo, Fraile y Parraga. (todos en el Valle del Cauca), e igualmente en especial en los ríos Piendamó, Salado, Palacé, Quinamayo

y Cauca, en su cuenca alta (todos en Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo 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.

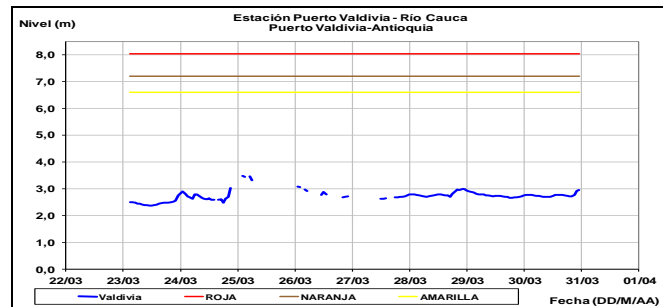
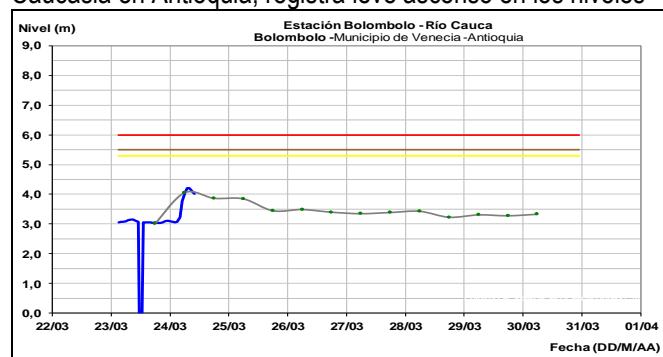
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.**

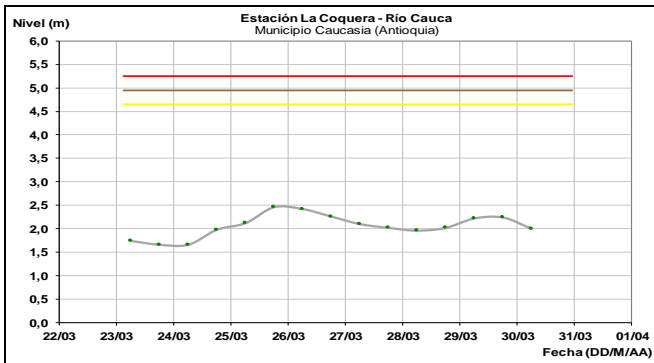
Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, debido al incremento de las precipitaciones en las últimas horas, con presencia de actividad eléctrica. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Frío, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná.

**Río La Vieja**



El río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Caucasia en Antioquia, registra leve ascenso en los niveles



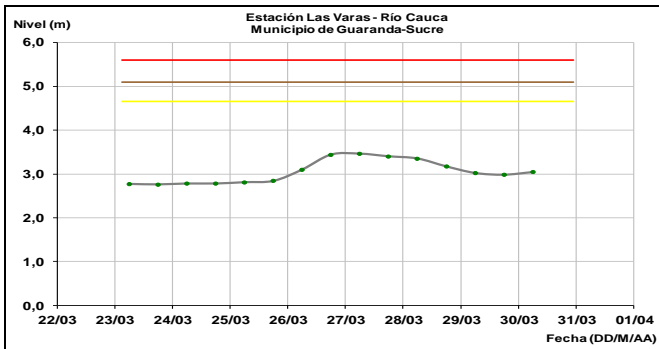
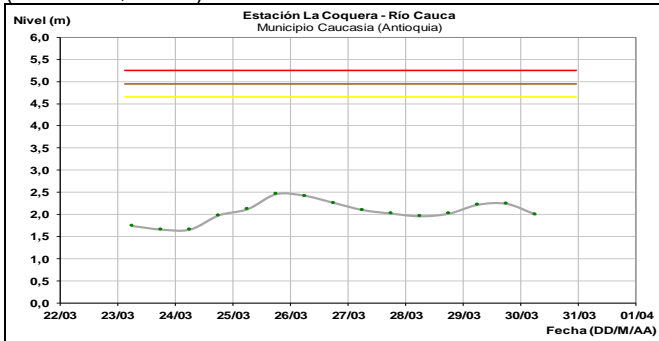


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA EN ANTIOQUIA**

Se mantiene esta alerta dado que las lluvias que se han venido presentado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Antioquia han generado incrementos súbitos importantes en los niveles de los ríos del departamento de Antioquia. Dado que los modelos de pronóstico muestran probabilidad de persistencia de lluvias para Antioquia, el IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose quebradas como La Loca, La Liboriana y los ríos Taraza, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan.

**CUENCA BAJA**

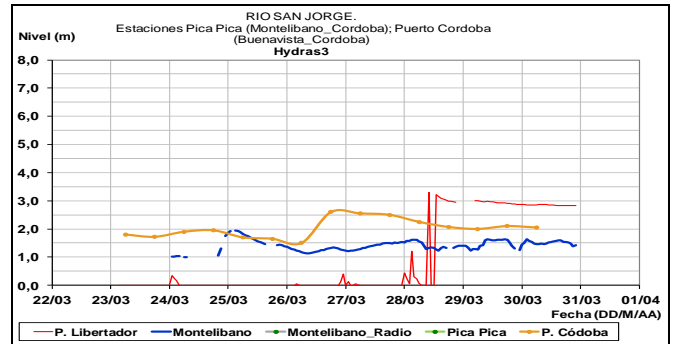
El cauce principal del río Cauca (en la cuenca baja) registra ligeras fluctuaciones de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera (Caucasia, Antioquia) y Las Varas (Guaranda, Sucre).



**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE Y SAN JORGE**

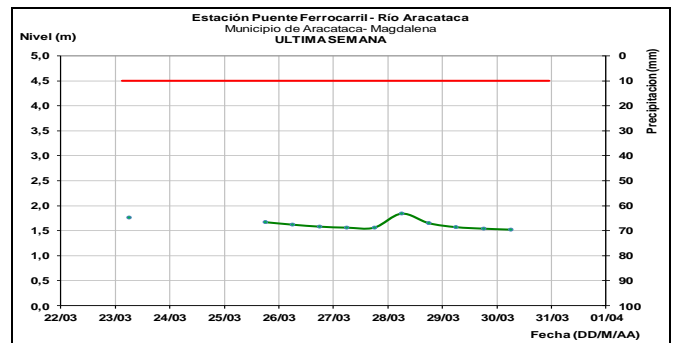
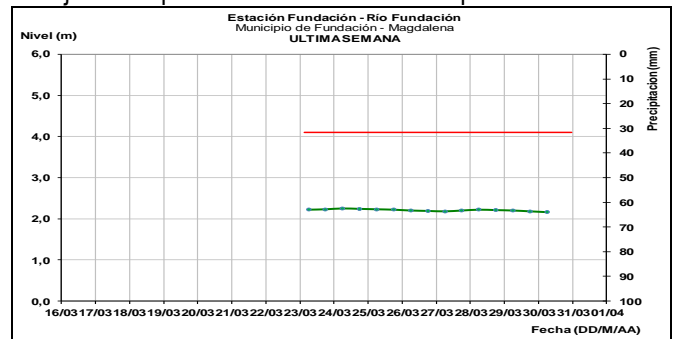
Dado que se han presentado fuertes lluvias en el departamento de Córdoba, se genera la alerta para el río San Jorge y San Jorge; especial atención a las zonas aledañas de los ríos ya que el pronóstico del tiempo indica lluvias en las próximas horas



**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

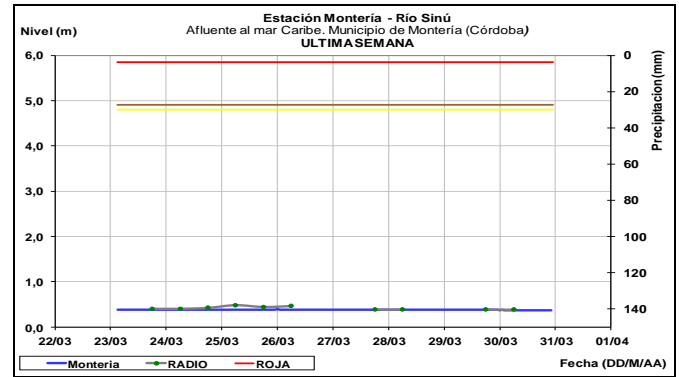
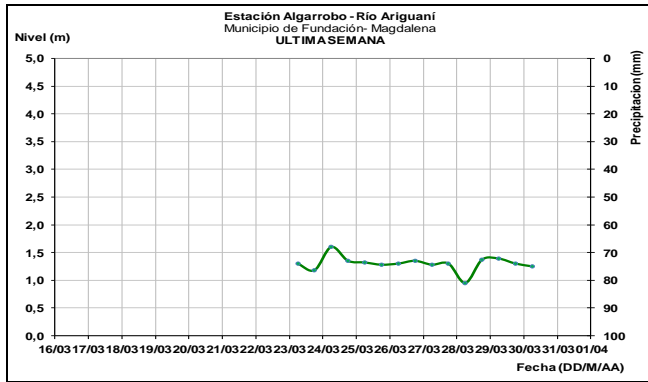
**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Los niveles de los ríos Fundación y Aracataca registran moderada estabilidad en los últimos días, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



El río Ariguani registra niveles estables, el cual es observado en el municipio de Algarrobo.



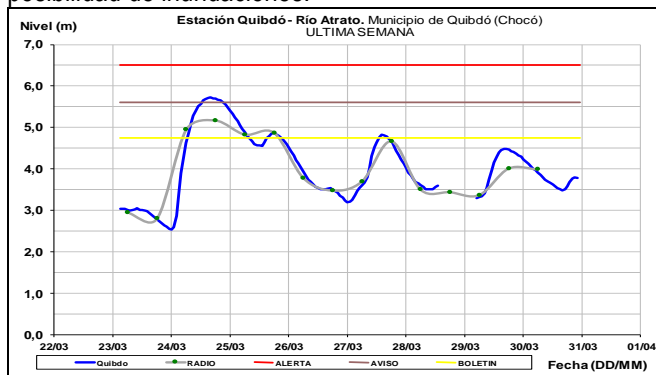


## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS A LO LARGO DE TODA LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

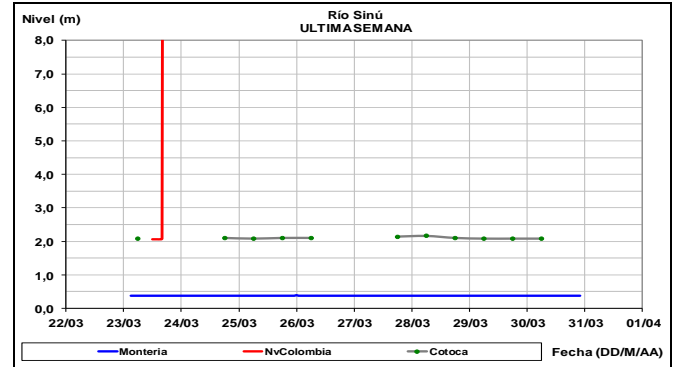
Se mantiene la alerta naranja ya que el río Atrato (en especial aguas arriba de Quibdó) presenta niveles altos, de acuerdo con los registros de la estación Quibdó. Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias fuertes para los próximos dos días, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Andágueda, Quito, Bojayá, Napipí, Salaquí, Murindó y Río Sucio. Este posible incremento de niveles puede ocasionar tránsitos de ondas de crecida en el cauce principal del Atrato hacia aguas abajo con niveles altos y cercanos a las cotas de afectación desde el sector de Vigía del Fuerte (Antioquia) hacia aguas abajo.

Por tanto, el IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población ribereña de los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) para que mantengan atento seguimiento al nivel y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú registran comportamiento estable en general para toda la cuenca.



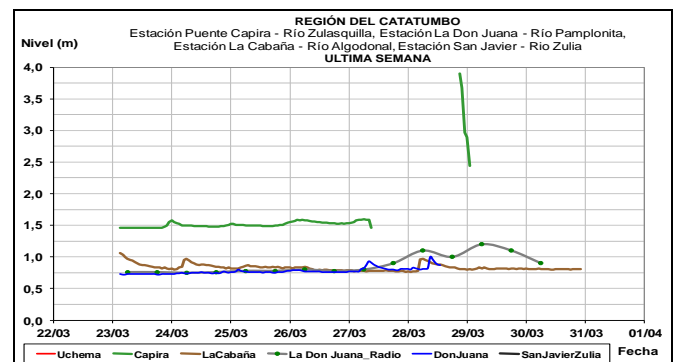
## CUENCA DEL CATATUMBO

### ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días se han registrado lluvias sobre sectores del departamento de Norte de Santander las cuales se espera esté generando incrementos significativos en ríos de la vertiente del Catatumbo tales como el Zulia, Pamplonita, Sardinata, Tarra, Nuevo Presidente y Tibú. También se destacan el Socuavo del Norte y el sector de tres Bocas.

El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar.

Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias para el departamento durante los próximos dos días destacándose las más fuertes sobre las cuencas de los ríos Zulia y Pamplonita.



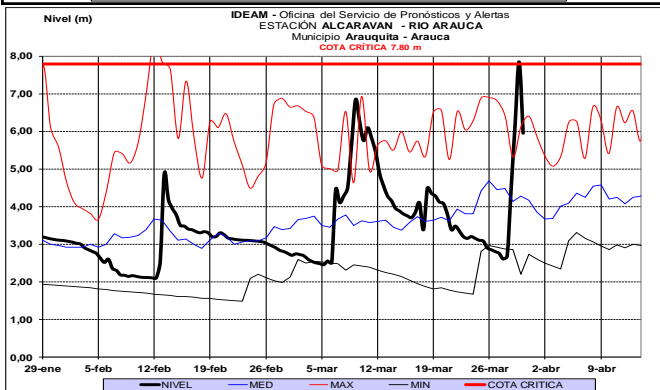
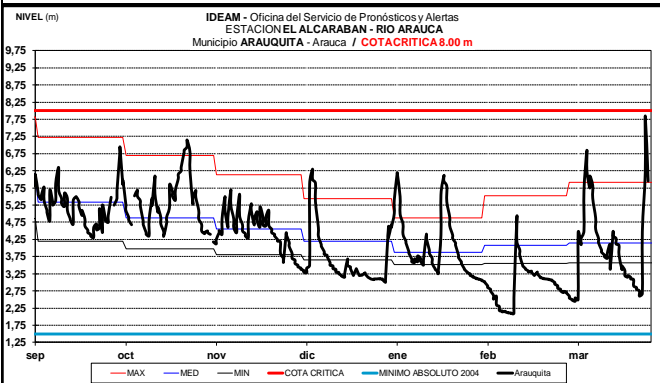
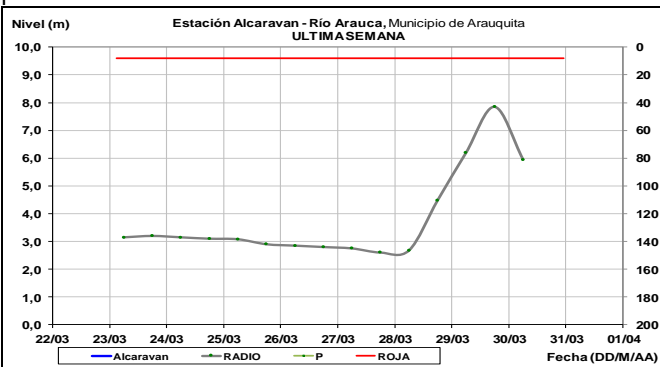
## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA NARANJA:** INCREMENTO APORTANTES CUENCA ALTA RIO ARAUCA E INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL ARAUCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén continúen las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del Arauca durante los próximos dos días por lo que la recomendación tanto para la población ribereña como para las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo es mantener seguimiento continuo al nivel de ríos como el Chitagá, Cobugón, Cobaría, Banadía, entre otros, al igual que al cauce principal del Arauca el cual reportó durante las últimas 12 horas un nivel alto en la estación El Alcaraván con valores cercanos a la cota de afectación de las áreas rurales ribereñas más bajas del municipio de Arauquita.

Los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan las probabilidad de lluvias sobre la cuenca durante los próximos dos días.



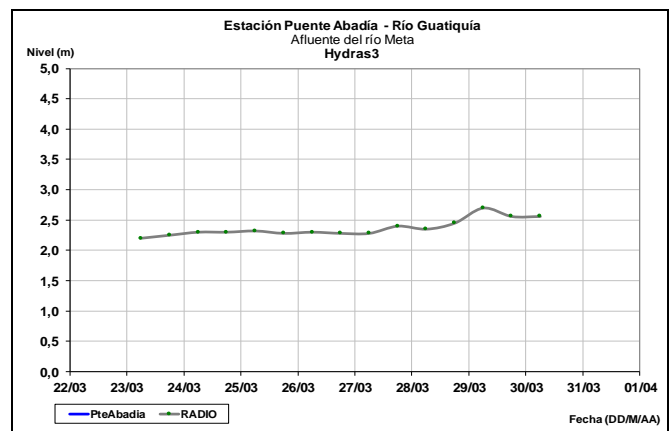
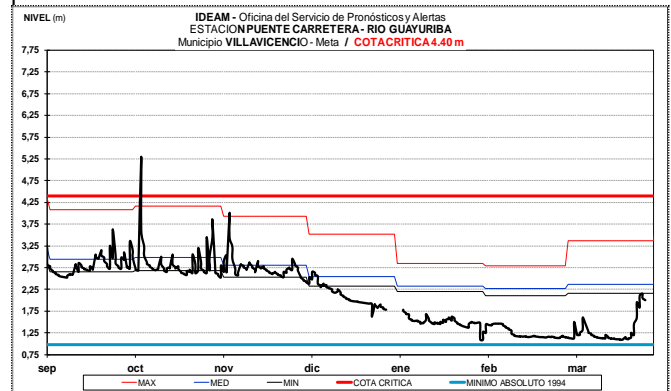
### CUENCA DEL RÍO META

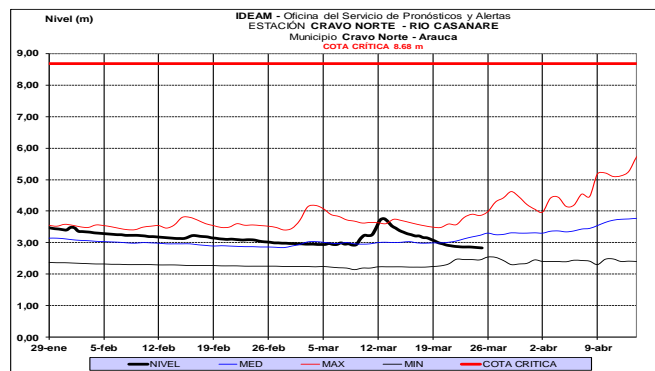
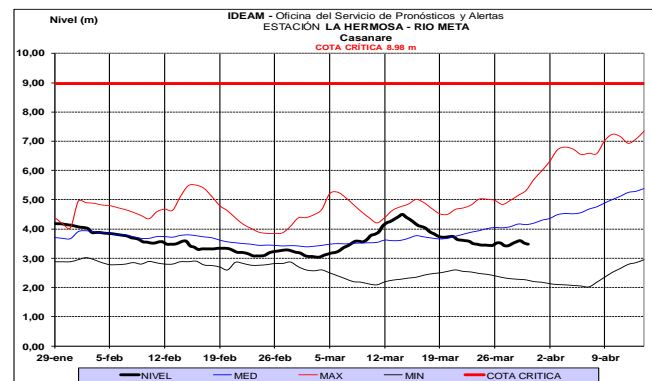
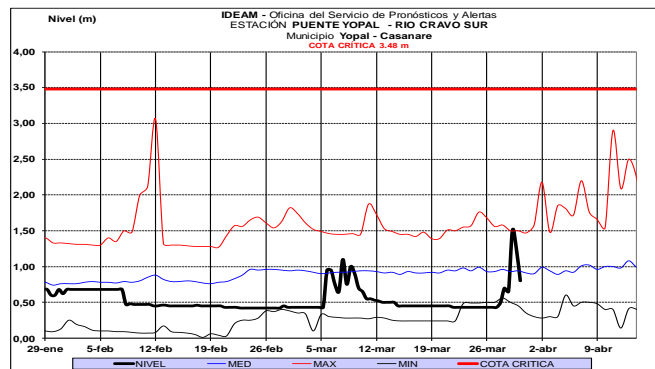
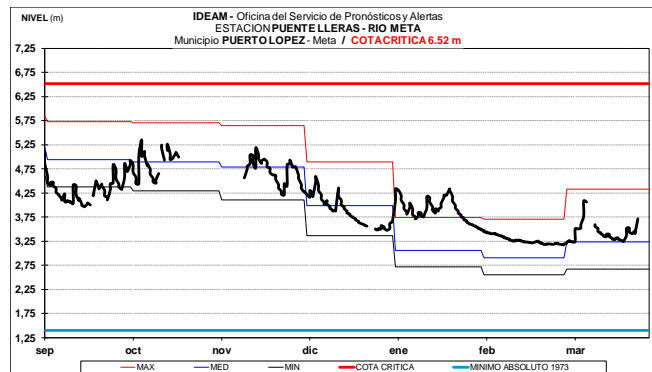
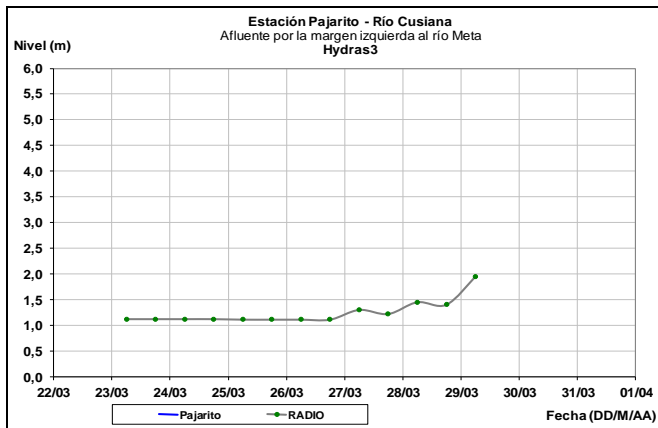
**ALERTA NARANJA:** INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA MEDIA DEL RÍO META E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL META

Se mantiene el nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes ocurridas durante las últimas 48 en el centro y oriente del departamento del Meta, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río Meta como los ríos Negro, Cravo Sur, Cusiana, Metica, Pauto, Yucao, Téa, Guatiquía, Guayuriba, Tunjita, Manacacias, Caño Cumaral, Melúa, entre otros.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos sectores y de todo el cauce del Meta y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias moderadas sobre sectores del piedemonte de la cuenca del Meta.





## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES AL GUAVIARE

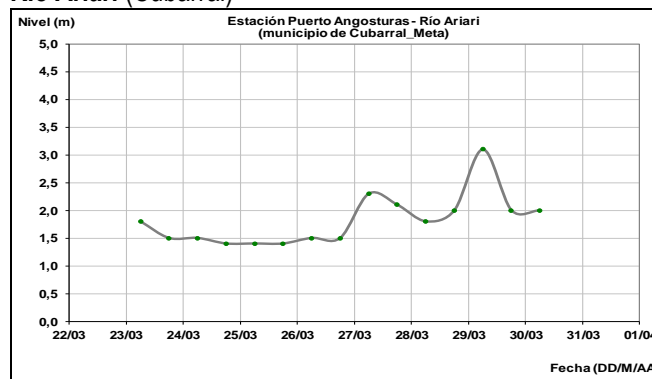
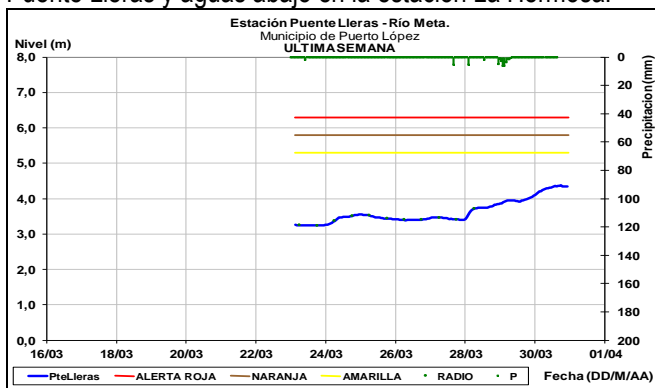
Se mantiene el nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes ocurridas durante las últimas 48 en sectores del departamento del Meta, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río al Guaviare ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan el Ariari, Guejar, Losada, entre otros.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos sectores y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

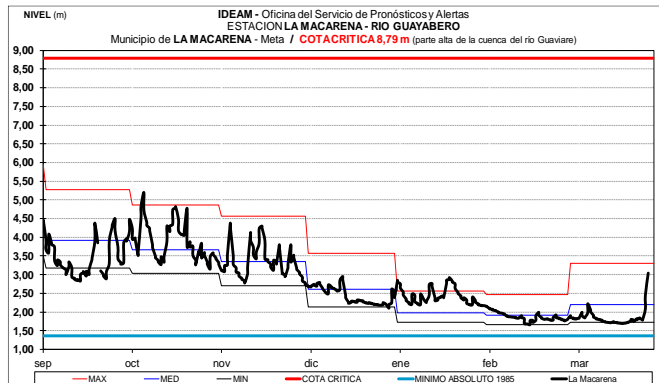
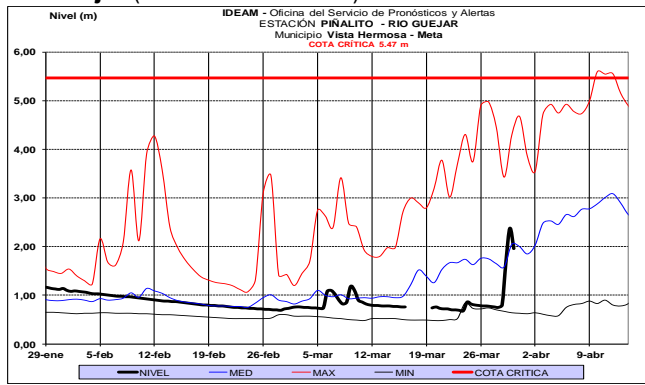
Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias moderadas sobre sectores del piedemonte de la cuenca del Guaviare.

### Río Ariari (Cubarral)

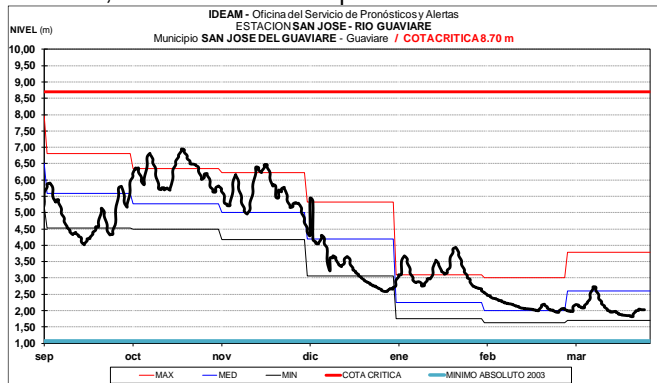
Se prevé ascenso para el cauce principal del Meta durante los próximos días a la altura de Puerto López en la estación Puente Lleras y aguas abajo en la estación La Hermosa.



## Río Güejar (San Juan de Arama)

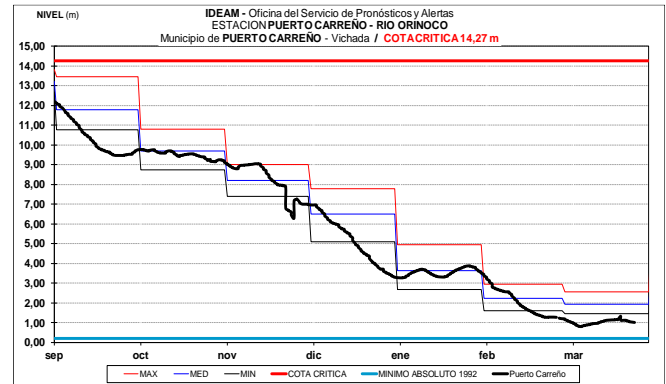


Tendencia ligera al ascenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.



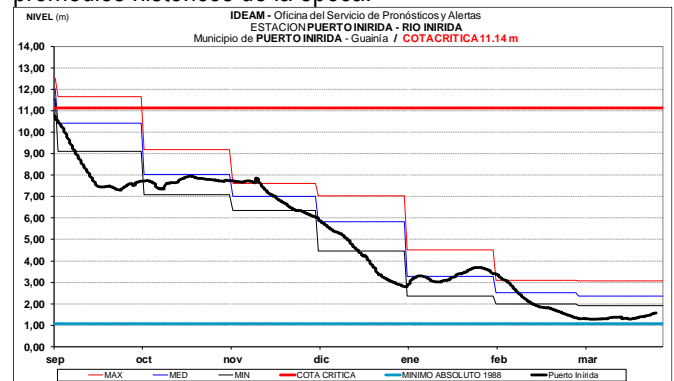
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Estabilidad temporal reporta el cauce principal del Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

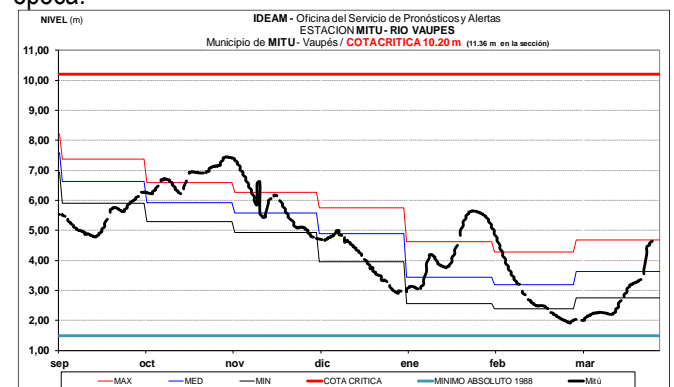
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

A la altura de la estación Mitú el río Vaupés se encuentra en ascenso con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



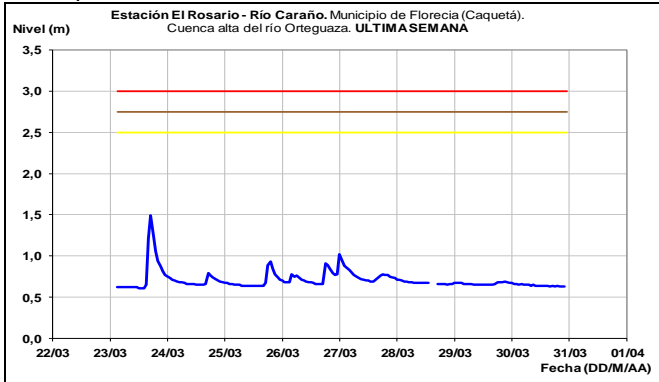
## RÍO CAQUETÁ

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene este nivel de alerta dado que prevé se mantengan las lluvias moderadas durante los próximos dos días sobre sectores del piedemonte del Amazonas en el departamento de Caquetá las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del Caquetá entre

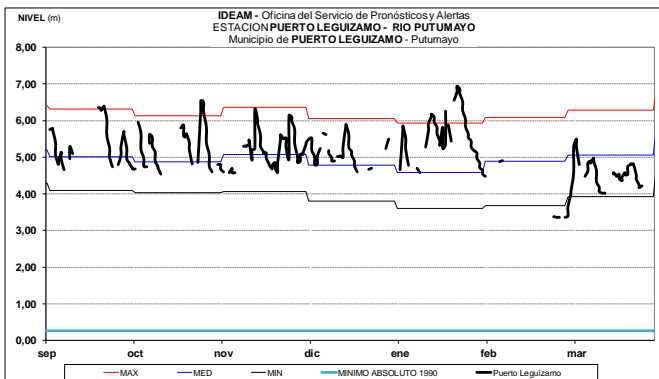
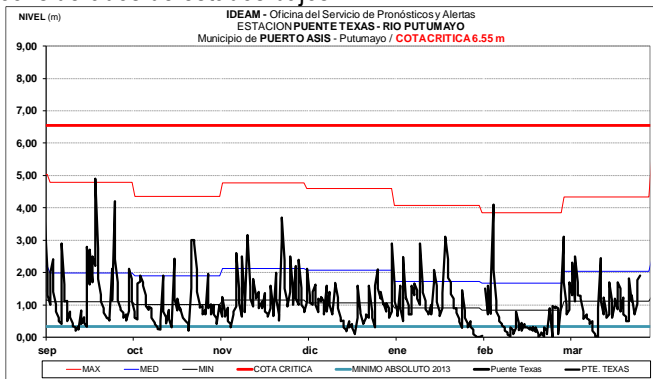
los cuales se destacan los ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Caraño.

El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



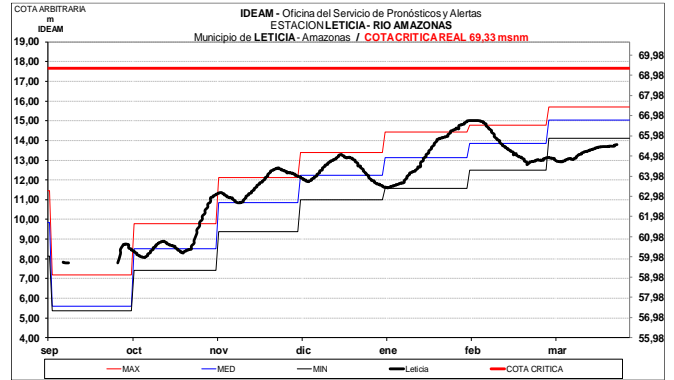
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Continuas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, con valores considerados de estados bajos.



### RÍO AMAZONAS

Ascenso lento en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

#### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta para zonas del litoral de los departamentos del Valle de Cauca y Cauca, donde se prevé ascenso significativo en los niveles de ríos como: Dagua, Cajambre, Raposo, Naya, Micay, Saija y Timbiquí. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

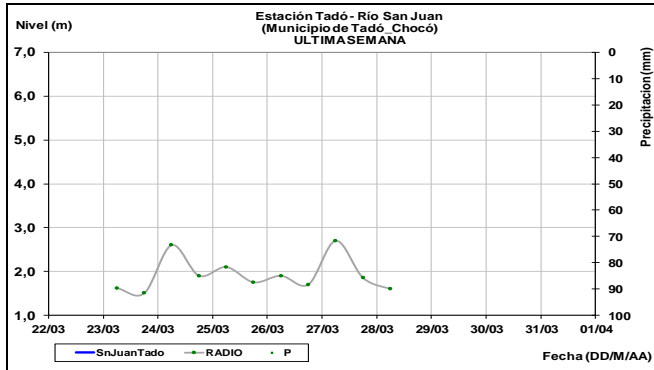
#### ALERTA NARANJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Baudó y otros cauces que desembocan al Pacífico, dado que continúan las lluvias sobre la cuenca alta de estas cuencas. Por tanto, se debe estar atentos ante probables incrementos en los caudales del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se prevén lluvias fuertes durante los próximos dos días sobre la cuenca las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores altos para los ríos San Juan y sus afluentes, Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma, entre otros. Por tanto, el IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



**CUENCAS PATÍA, MIRA Y OTRAS DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO**

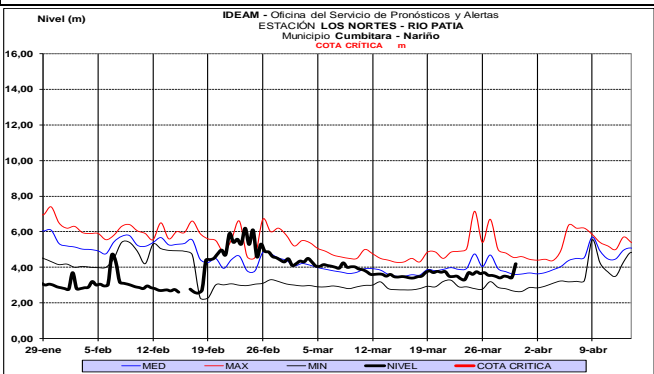
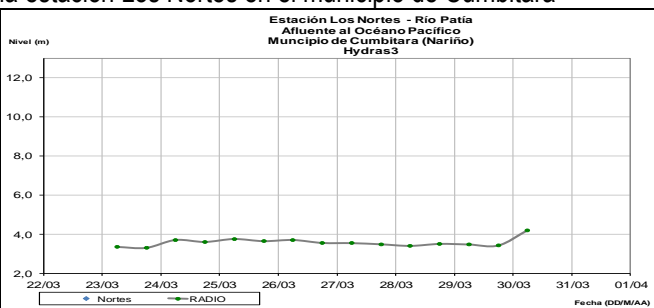
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias fuertes sobre el departamento de Nariño durante los próximos días, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los ríos aportantes a las cuencas de los ríos Patía y Mira, destacándose para la primera el Telembí, Mayo, Guátara y Juanambú y, para la segunda el Güiza.

Otros ríos ubicados en dicho departamento que podrían incrementar de manera significativa sus niveles son el Iscuandé, Tapaje y Tola

El IDEAM recomienda especial monitoreo a los niveles de estos ríos y afluentes, por parte de las autoridades locales y regionales para efectos de informar a la comunidad sobre posibles crecientes súbitas en estas zonas de Nariño.

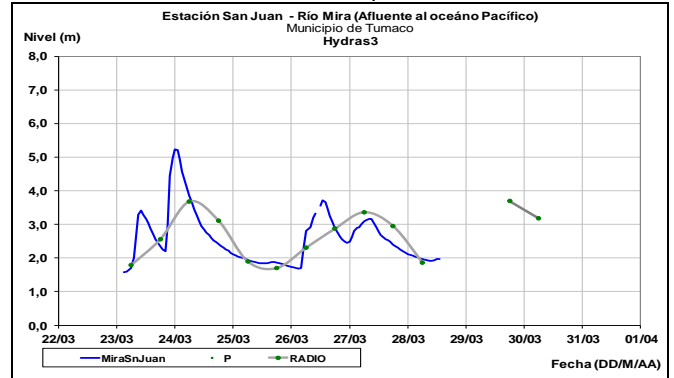
**Río Patía (estación Los Nortes)**

El cauce principal del río Mira reporta oscilaciones ligeras en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara



**Río Mira (estación San Juan)**

Actualmente el cauce principal del Mira reporta oscilaciones continuas de acuerdo con los registros de la estación San Juan ubicada en sector rural del 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 inminente 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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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