

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

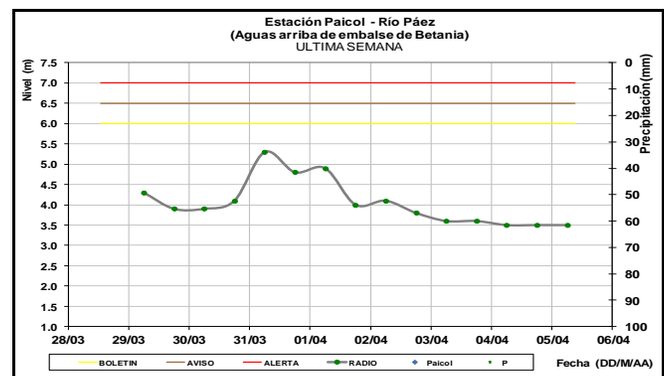
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Dado que continúan los descensos en los niveles en la parte alta del Río Magdalena se baja a **ALERTA NARANJA** entre Puerto Berrío (Antioquia) hasta San Pablo (Bolívar) y **ALERTA AMARILLA** en el sector Honda - Puerto Triunfo.

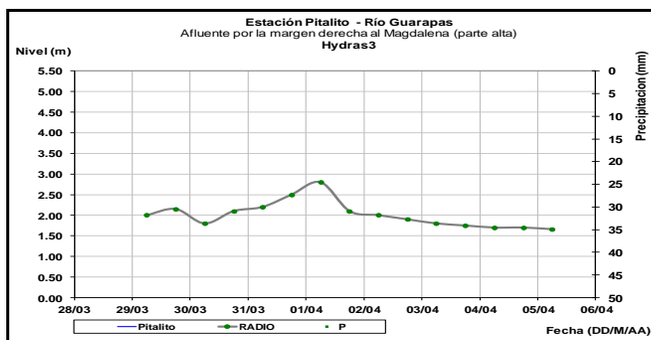
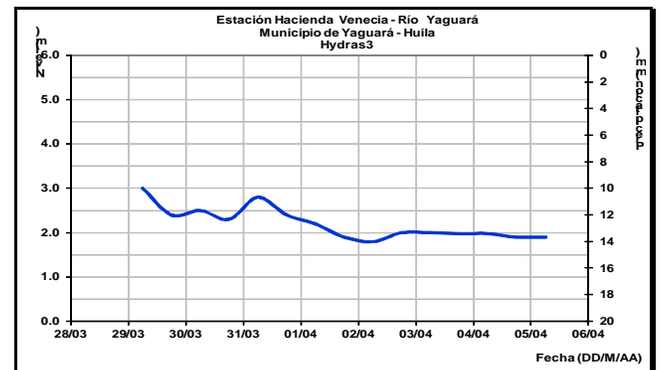
### CUENCA ALTA

#### EMBALSE DE BETANIA

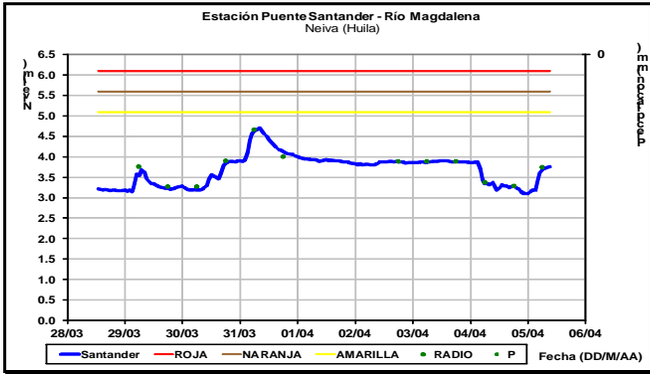
Debido a la disminución de las intensidades de las lluvias sobre la cuenca alta del río Magdalena, el embalse de Betania baja la alerta a blanca, según la información reportada por el operador de Betania a las 6:00 a.m. del día de hoy 5 de abril. No se espera incremento en sus niveles debido a que durante las próximas horas no se prevén incrementos en los caudales de los ríos Paez y Guarapas, aportantes del embalse de Betania.



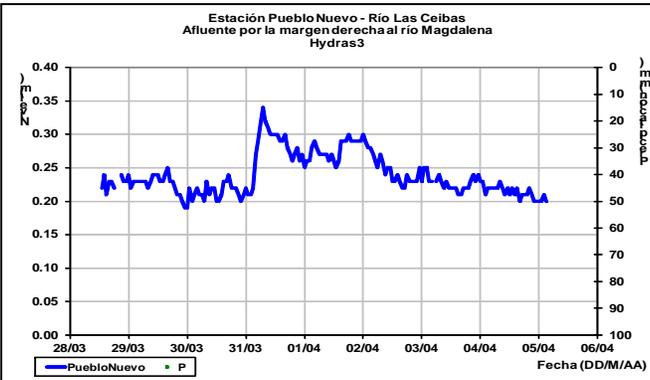
Durante las próximas horas se espera continúe estabilidad en el nivel del río Yaguará, afluente directo al embalse de Betania.



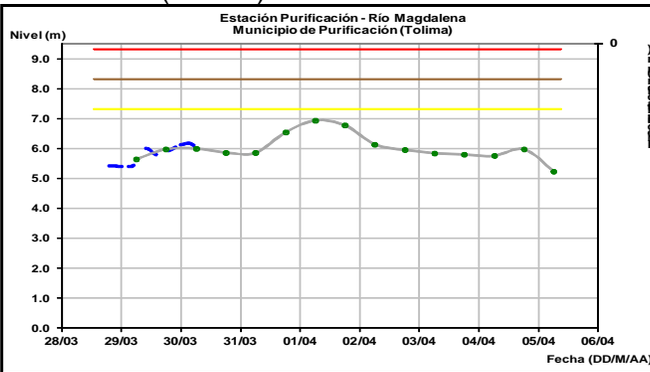
En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra actualmente una condición de ascenso producto de la operación de Betania.



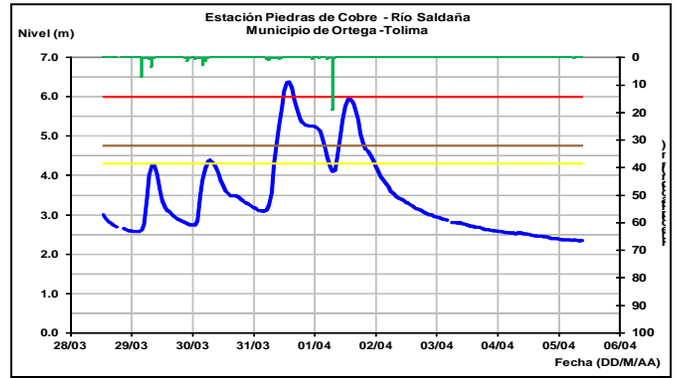
Se espera persistan las fluctuaciones en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva, dentro de una tendencia de descenso lento.



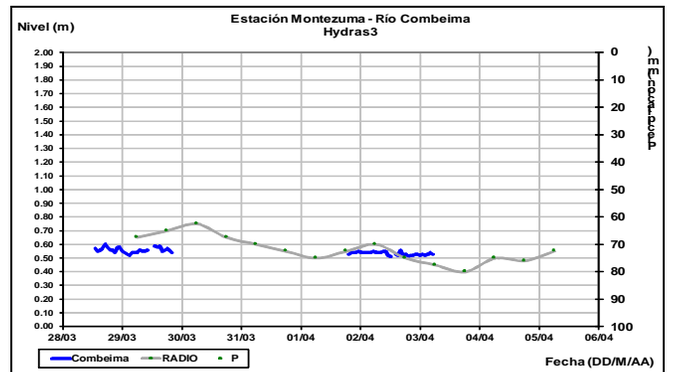
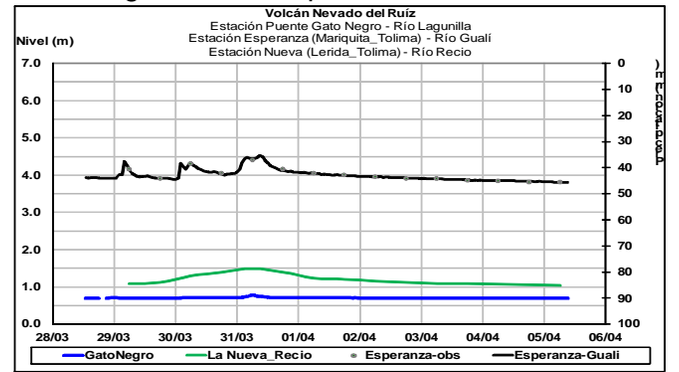
Tendencia de descenso muy lento reporta ya el Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



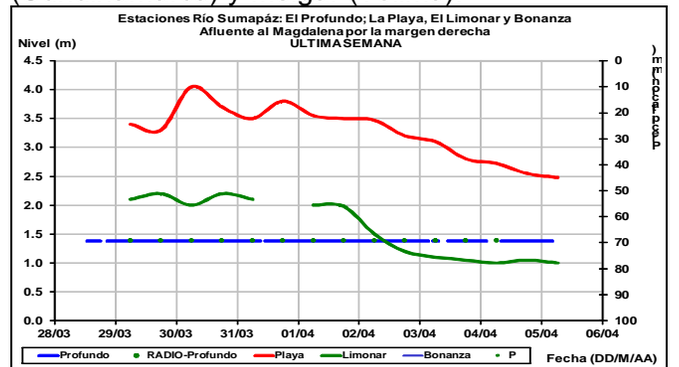
Para las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre en el municipio de Ortega en el Tolima.



Se mantiene la estabilidad en los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca.

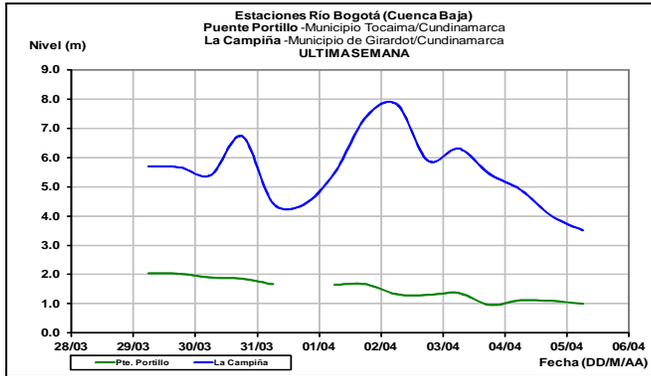


Para las próximas horas se espera descenso en los niveles del río Sumapaz el cual es observado a la altura de los municipios de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).

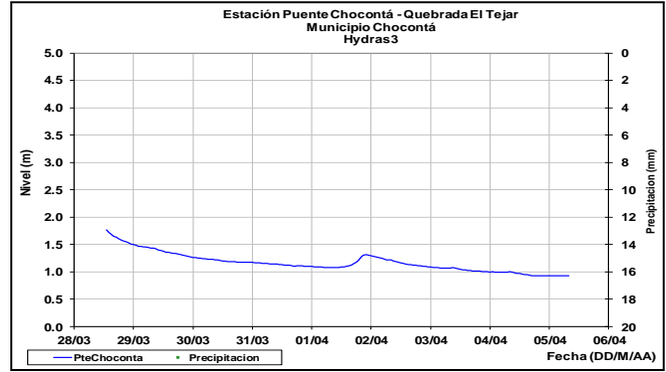
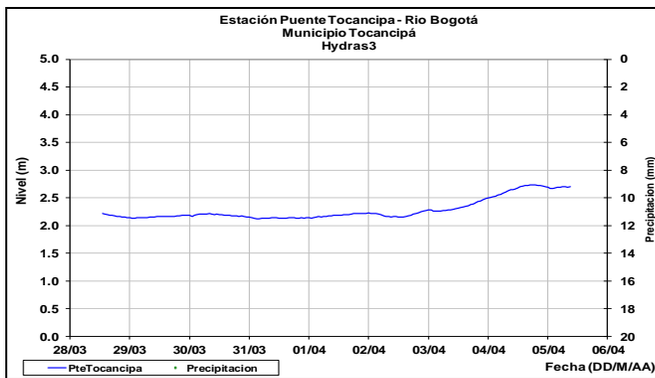
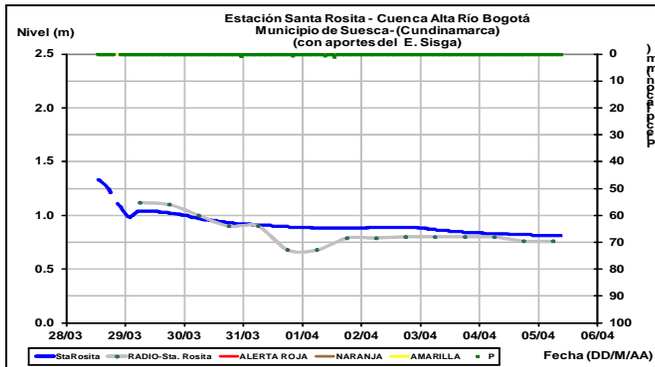


**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO BOGOTA.**

Se mantiene alerta amarilla por estados altos al cauce principal del río Bogotá en el sector de la cuenca baja dado que desde las últimas 12 horas ya se registra tendencia sostenida de descenso a la altura de la estación La Campiña en el municipio de Girardot-Cundinamarca.

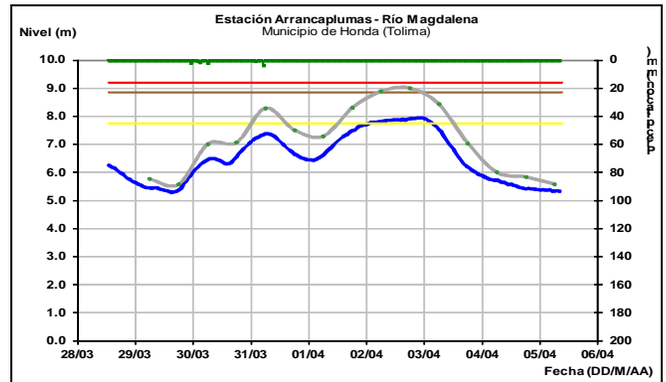
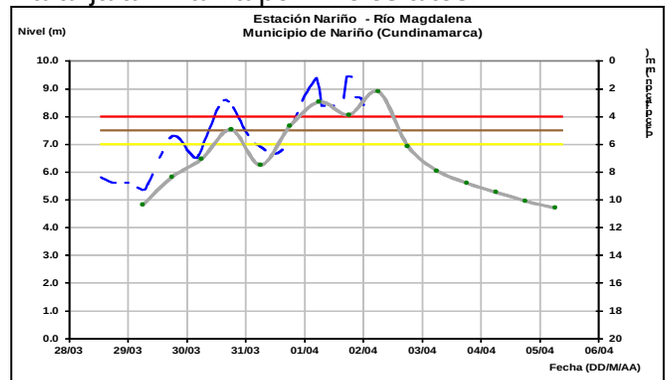


Los niveles en la cuenca alta continúan sin presentar oscilaciones significativas.



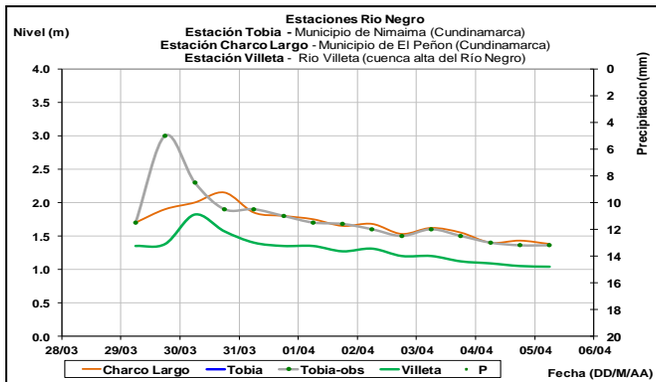
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR HONDA - PUERTO TRIUNFO**

Después de transitar por el cauce principal del Magdalena, en la cuenca alta, las ondas de los últimos días con valores muy altos, ya se empieza a registrar un descenso lento pero sostenido del nivel especialmente en el sector de Honda y Puerto Triunfo por lo que se baja la alerta de Naranja a Amarilla por niveles altos.



**CUENCA MEDIA**

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



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO NARE A LA ALTURA DE PUERTO NARE**

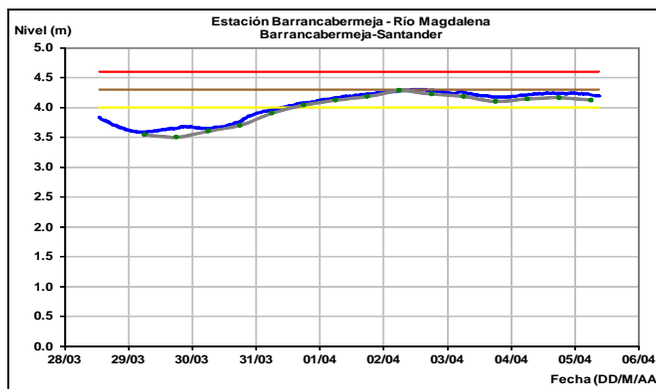
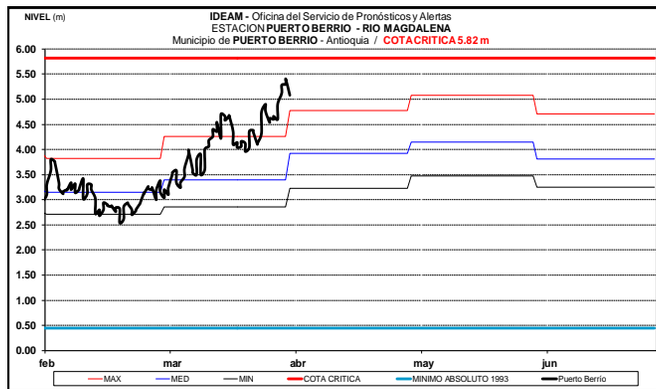
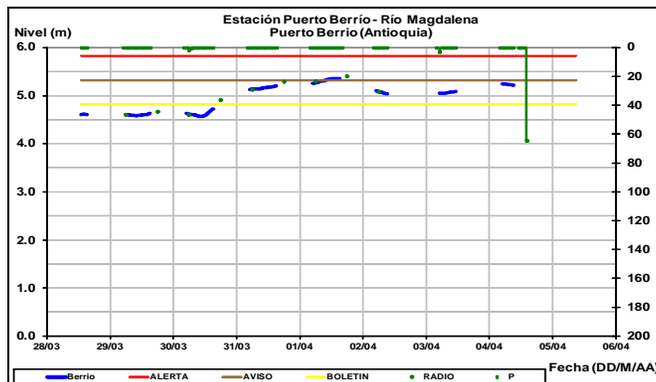
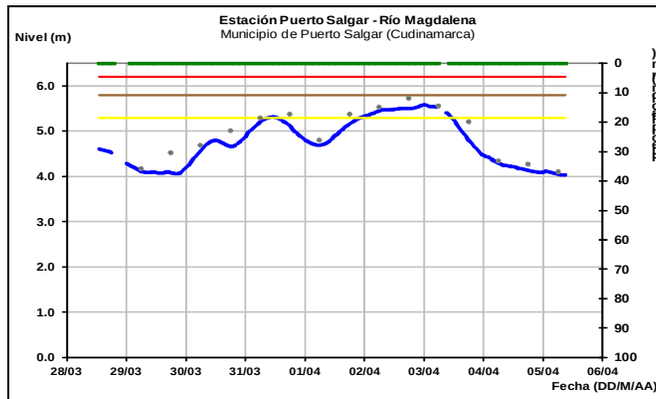
Se mantiene alerta amarilla en el río Nare dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy. Se destaca que durante los últimos días se ha registrado una disminución importante en las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca.

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR PUERTO BERRIO A SAN PABLO**

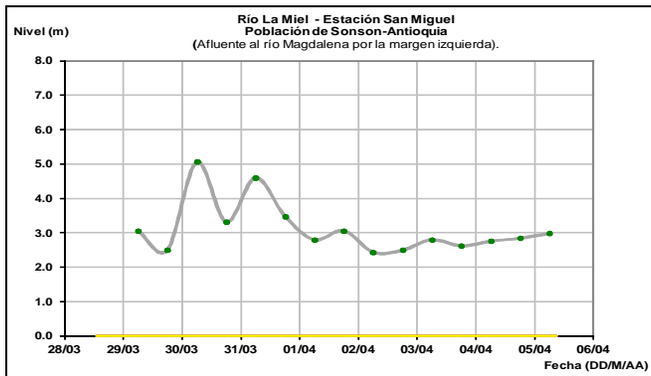
Se baja la alerta roja a naranja por niveles altos en el nivel del cauce principal del río Magdalena en el tramo entre Puerto Berrio (Antioquia) y San Pablo (Bolívar) dado que aunque los niveles se encuentran muy altos, estos han tendido a estabilizarse siendo probable que desciendan ligeramente entre hoy y mañana.

Se destaca que los afluentes es de este sector como el Saldaña, Sumapáz, Bogotá, Bogotá, Carare, entre otros, no han presentado aportes importantes.

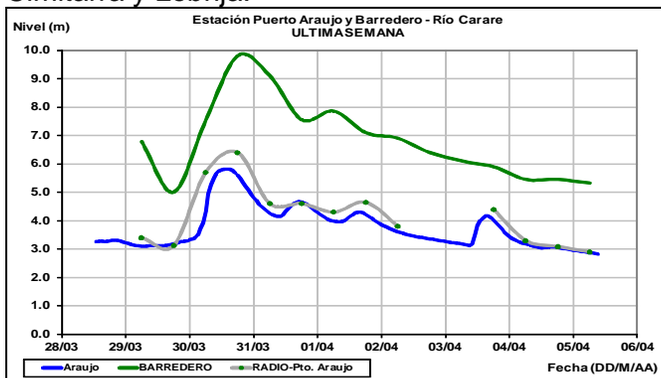
Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños como a autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que estos se encuentran en estados altos y cercanos a las cotas de inundación de los sectores más bajos en este trayecto.



**Afluentes en el sector:** Aunque actualmente el nivel del río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, presenta oscilaciones, no se descartan nuevas oscilaciones.

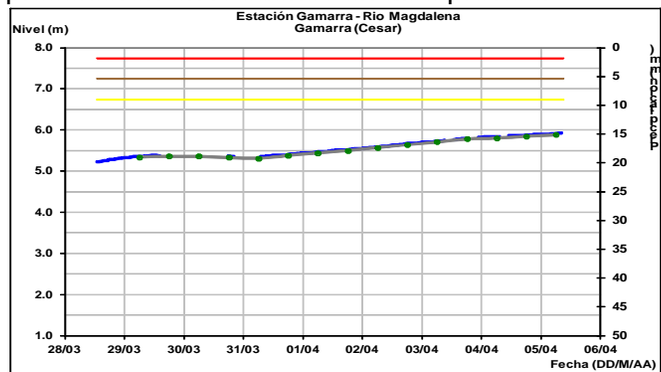


No se descartan oscilaciones para las próximas horas en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena ubicados en el departamento de Santander como el Carare, Sogamoso, de Oro, Cimitarra y Lebrija.

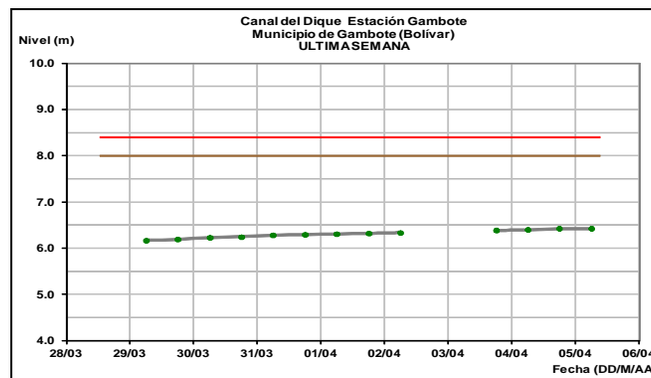
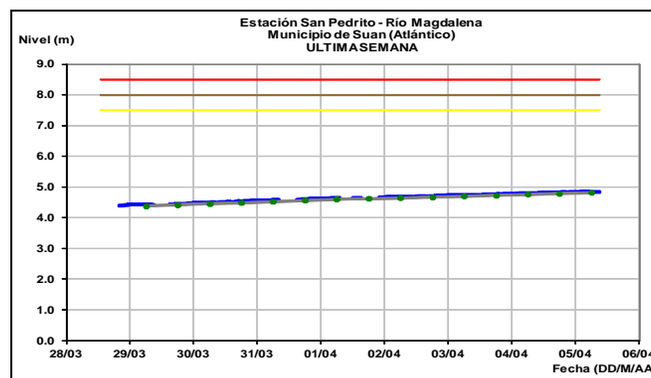
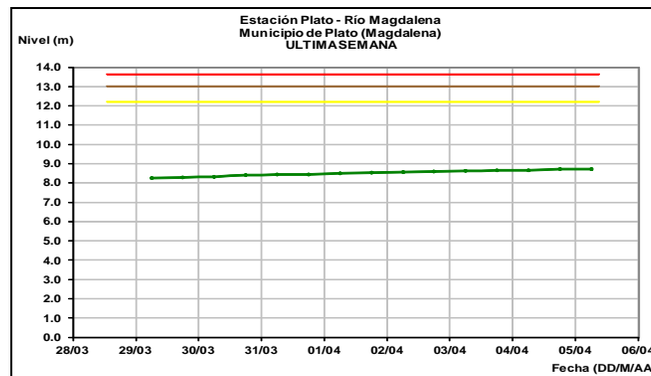
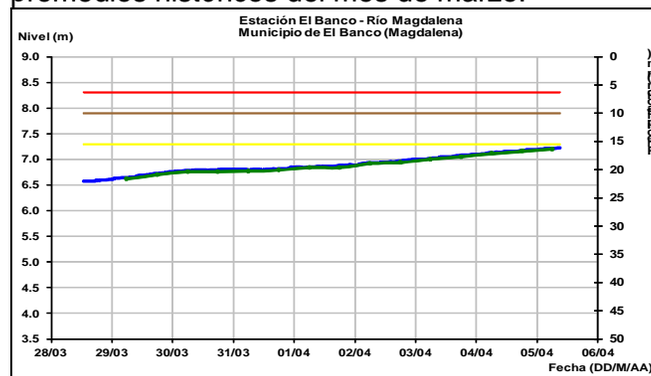


Aunque para las próximas horas no se descartan nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos Chicamocha y Suarez (con su aportante Fonce), estas no tendrían un carácter significativo.

Se mantendrá en ascenso el nivel del río Magdalena, a la altura de la población Gamarra (Santander), debido al tránsito de las ondas de creciente producto de las lluvias que se presentaron en la cuenca en días previos.



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 BAJA

El río Magdalena mantiene ascenso paulatino en el nivel en los últimos días, desde el municipio de

## CUENCA DEL RIO CAUCA

Niveles altos en el cauce principal del río Cauca el cual se encuentra en **ALERTA ROJA** en el municipio de Yotoco en el Valle del Cauca; **ALERTA AMARILLA** desde La Victoria (Valle del Cauca) hasta Bolombolo (Antioquía).

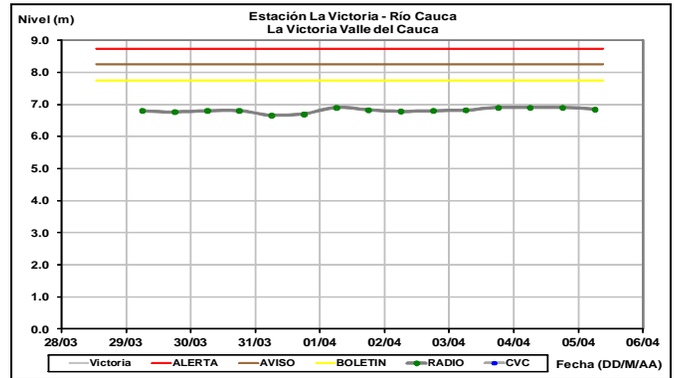
### CUENCA ALTA

Para las próximas horas no se descartan oscilaciones entre ligeras a moderadas en los aportantes al Cauca ubicados en sectores de la cuenca alta como el Cali, Palo, entre otros.

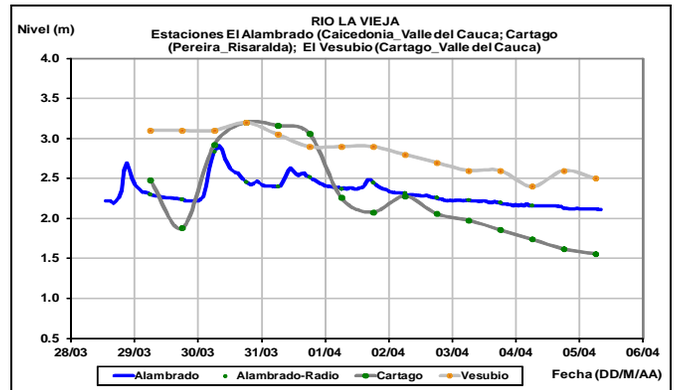
### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA)

Se mantiene la Alerta Roja dado que continúan en estados altos el cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Mediacañoa en donde ha presentado afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio.

El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector en donde ya se ocasionaron afectaciones por inundaciones.



Aunque para las próximas horas no se descartan nuevos incrementos en los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como La Vieja y Otún, no se esperan que estas tengan carácter significativo.

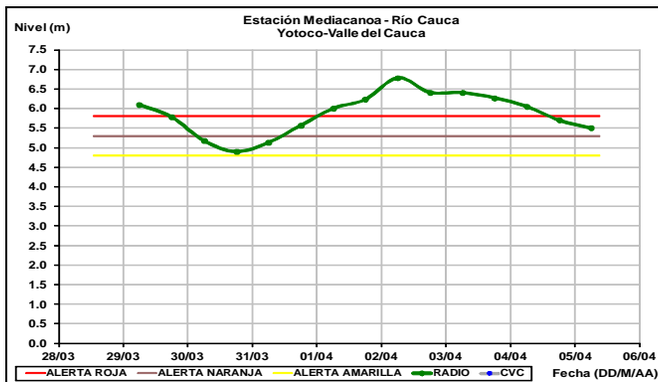
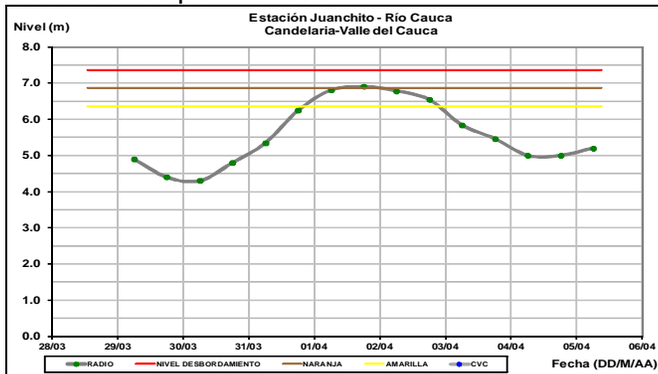


### CUENCA MEDIA

### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Aunque se espera se reduzcan las intensidades de las lluvias durante los próximos tres días sobre sectores del departamento de Antioquia, se mantiene esta alerta dado que aún se podrían presentar incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento.

Por tanto 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 del río Magdalena como los que vierten a la cuenca del río Cauca. Especial atención para la quebrada La Liboriana, los ríos San Juan, Arma, Taraza, Porce, Bagre, Medellín, Nechí y sus principales afluentes. Se destaca la cuenca del río Porce (aportante al río Nechí) sobre el cual se han presentado lluvias intensas que han generado incrementos importantes en sus quebradas aportantes.

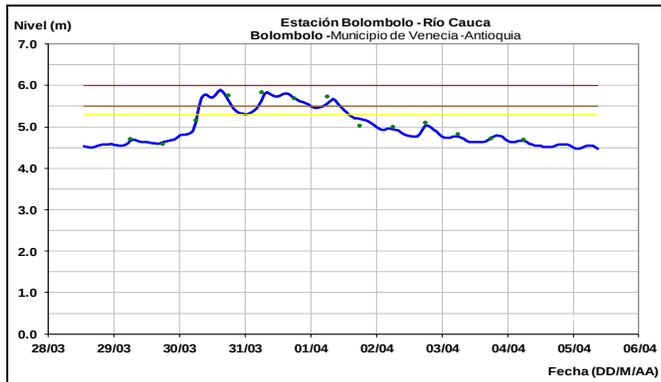
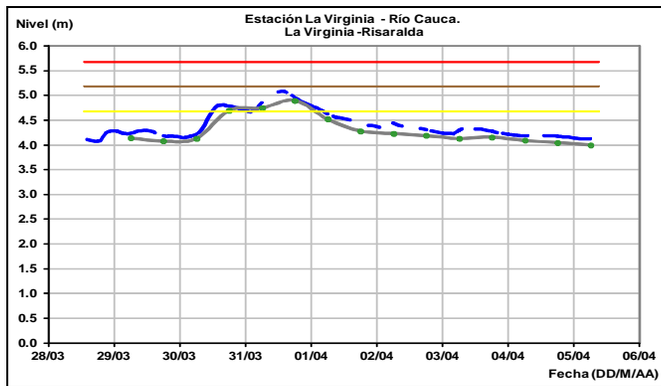


Agua abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca mantiene condición estable.

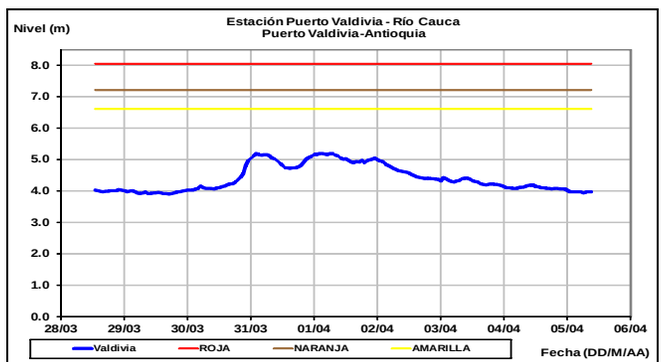
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DEL RIO CAUCA SECTOR LA VICTORIA (VALLE DEL CAUCA)-BOLOMBO (ANTIOQUIA)**

Durante las últimas 2 días se han reducido de manera importante las intensidades de las lluvias sobre la cuenca del río Cauca lo cual ha generado que el cauce principal ya empieza a descender de manera sostenida a lo largo de toda la cuenca, por esto se cambia el nivel de alerta de naranja a amarilla por niveles altos entre el sector La Victoria y Bolombolo.

Sin embargo el IDEAM sigue manteniendo la recomendación para que los pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



Similar condición de descenso ligero se reporta aguas abajo en Puerto Valdivia-Antioquia.

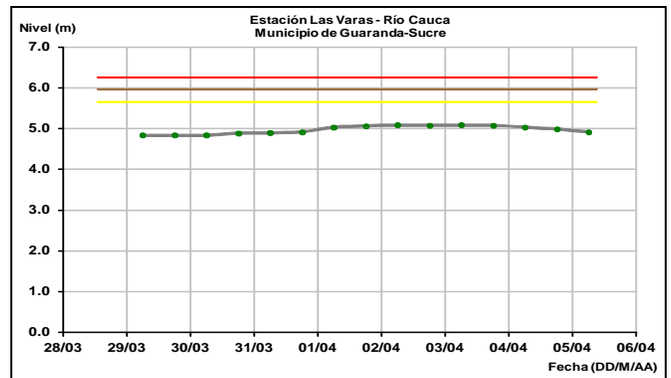
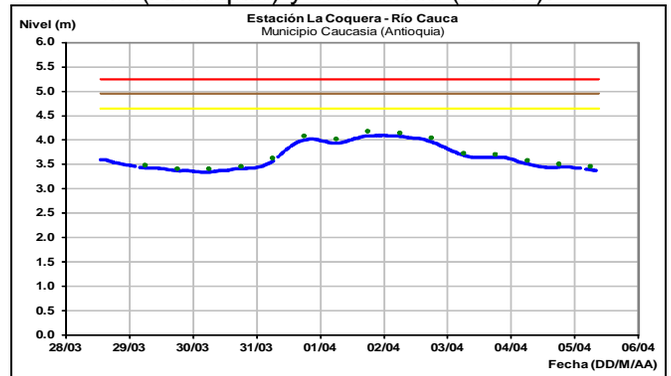


**CUENCA BAJA**

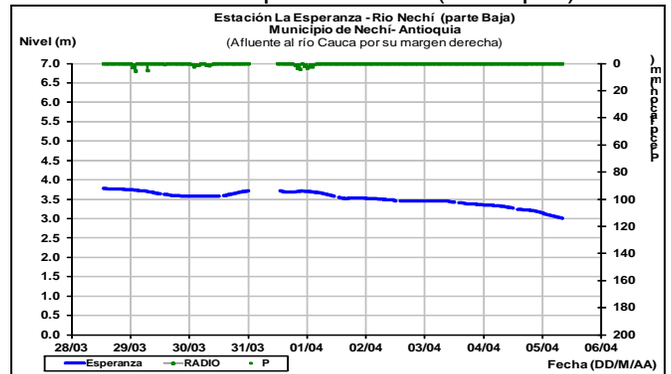
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL GOLFO DE URABA**

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén lluvias para hoy sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos de este sector como el Mulatos, León, entre otros, los cuales drenan directamente al Mar Caribe.

Durante las próximas horas puede darse un ascenso ligero en el nivel del río Cauca en la cuenca baja la cual es monitoreada en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

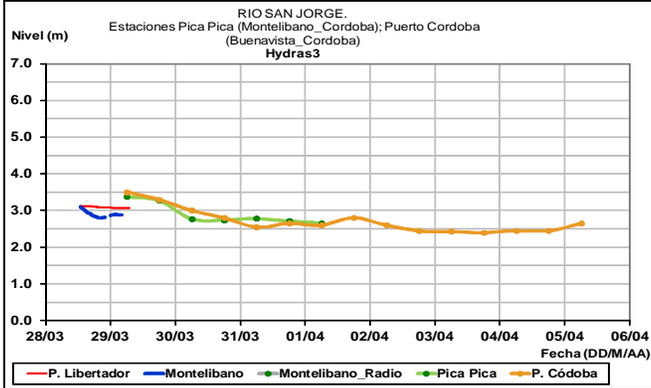


Estabilidad en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, en la estación La Esperanza localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca, a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia).

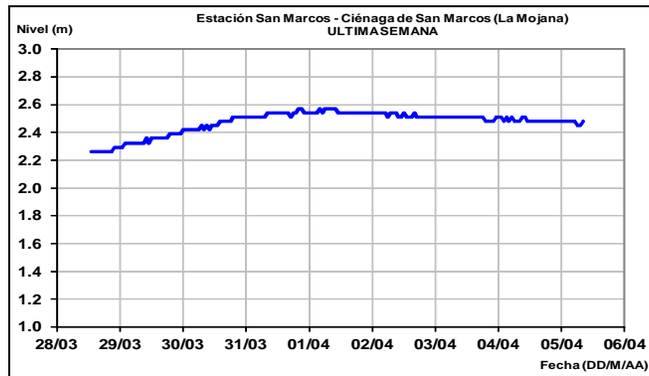
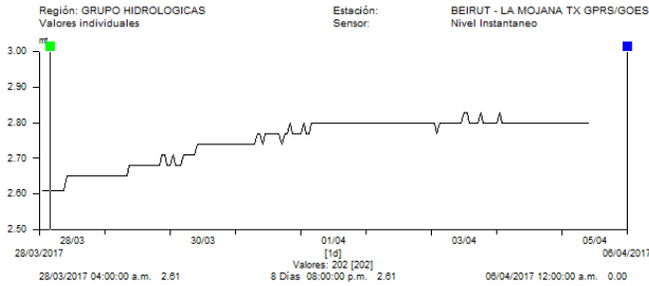


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Jorge en la cuenca alta, monitoreado a la altura de la estación Puerto Córdoba (La Apartada) y Pica Pica (Montelíbano), registra niveles estables.



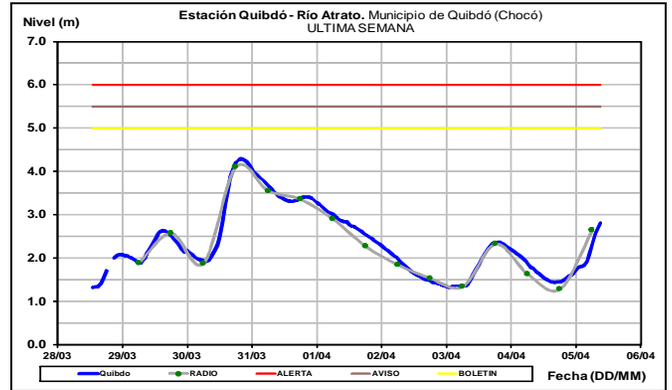
Leve ascenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

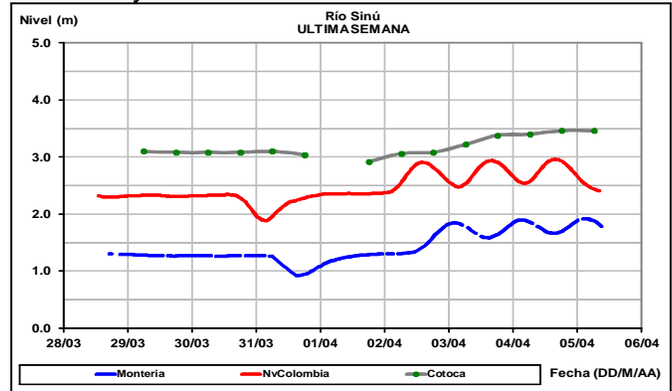
El nivel del río Atrato registra comportamiento de ascenso, el cual se mantendrá el día de hoy dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias en la cuenca, principalmente en la parte alta.

Se prevee que el nivel continúe fluctuando los próximos días de acuerdo a los modelos de pronósticos del estado del tiempo.



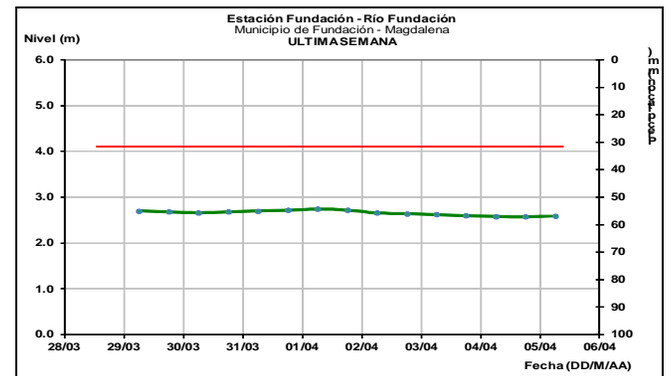
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

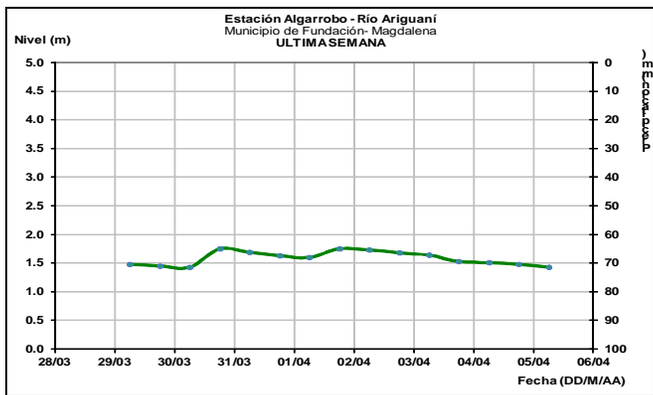
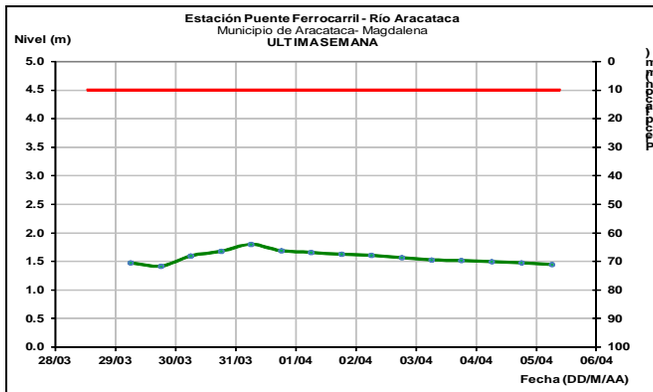
Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), el nivel del río Sinú registra oscilaciones producto de la operación del Embalse y de las lluvias de la noche anterior.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

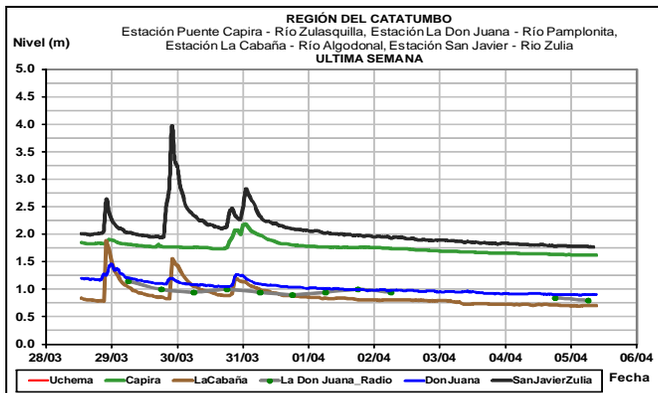
Se prevé persistan estables para el día de hoy los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Fundación, Aracataca, Ariguaní, Ranchería.





### CUENCA DEL CATATUMBO

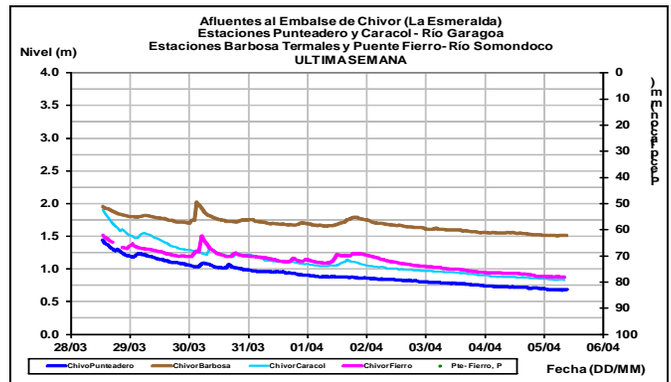
Se prevé se establecen los niveles en los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia (y aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira y Algodonal.



### AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

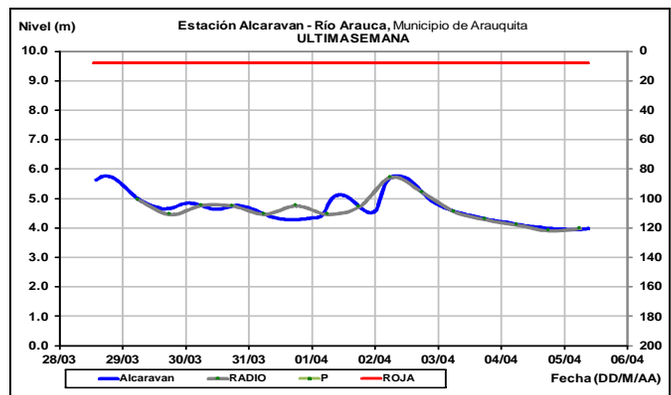
#### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Durante las próxima horas no se preveen oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



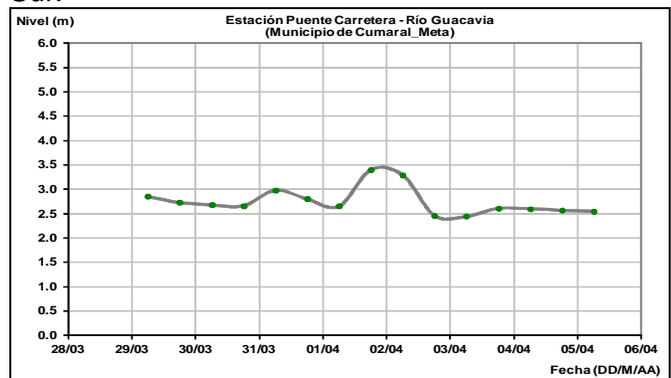
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

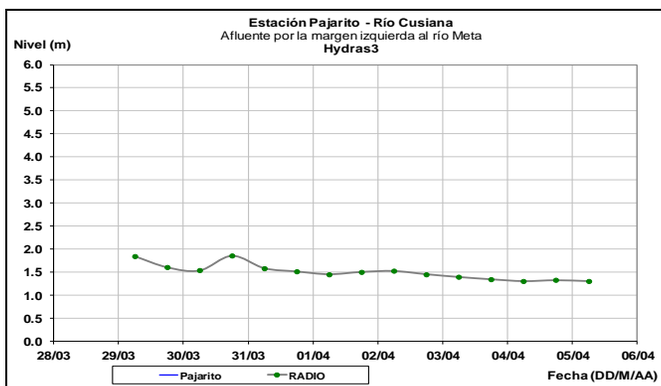
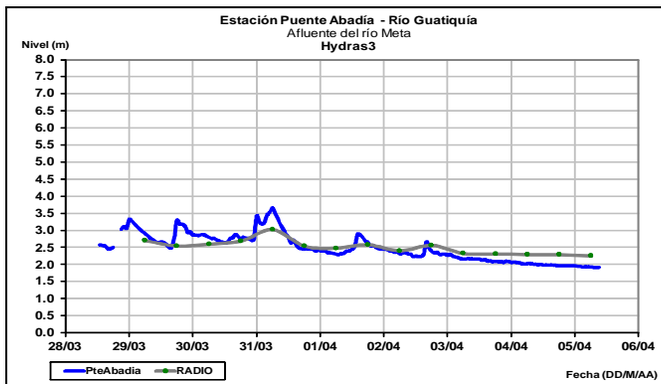
Se prevee continúe el descenso lento el cauce principal del río Arauca para el día de hoy, el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita.



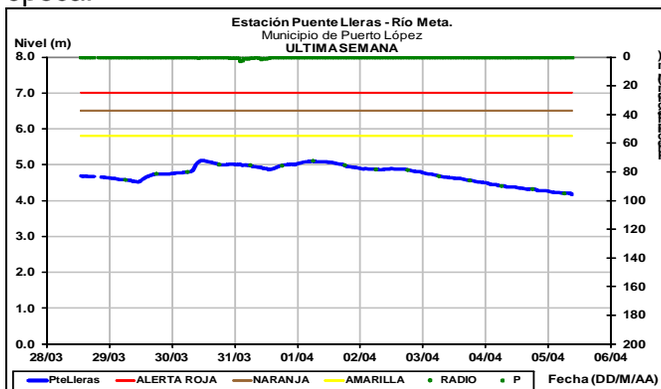
### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL PIEDEMORTE LLANERO – CUENCA DEL RÍO META**  
Se mantiene alerta amarilla ante la probabilidad de incrementos súbitos en los aportantes a la cuenca del río Meta como los ríos Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur.



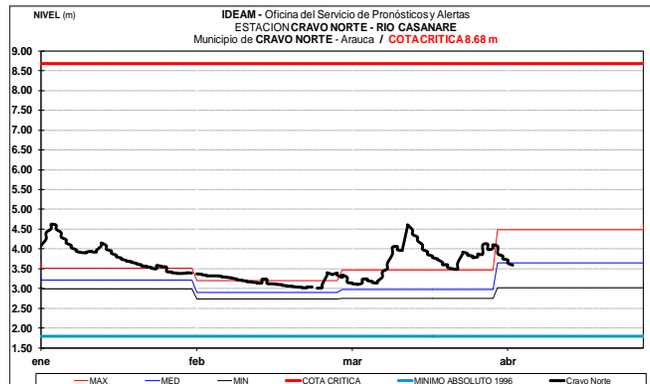


A la altura del municipio de Puerto López el río Meta presenta tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

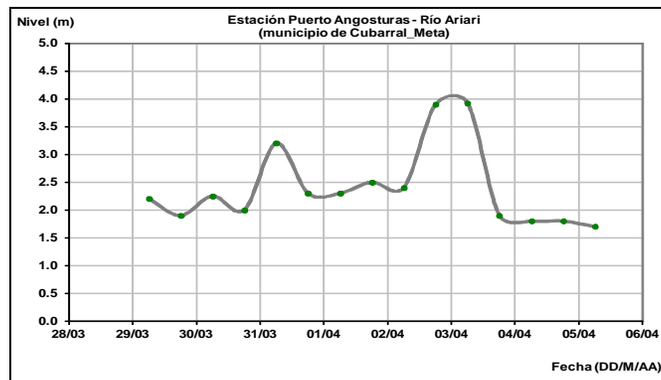
Descenso de los niveles del río Casanare, con valores alrededor del promedio de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.



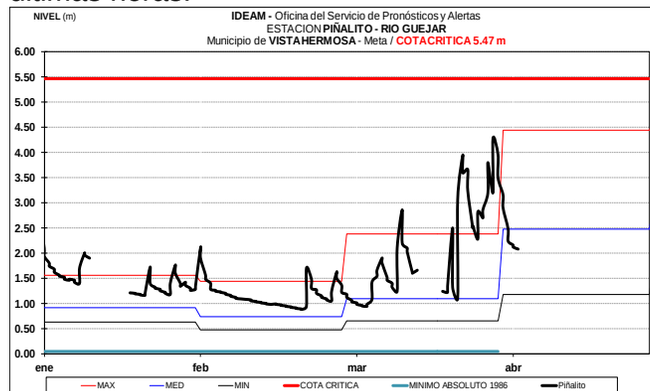
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL PIEDEMONT LLANERO Y EL ARIARI

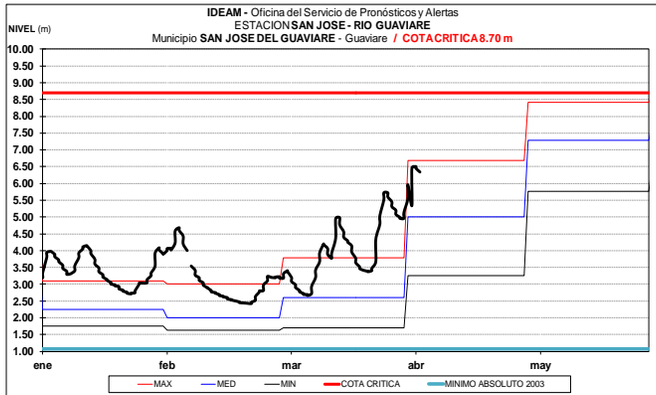
Se mantiene alerta amarilla ante a probabilidad de crecientes súbitas en los ríos ubicados en el piedemonte llanero aportantes a las cuenca del Guaviare tales como los ríos Ariari y Güejar.



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

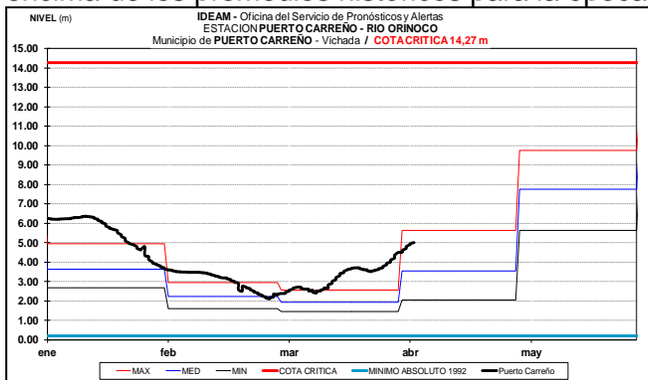


El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, reporta descenso, con valores por encima de los promedios históricos para este mes.



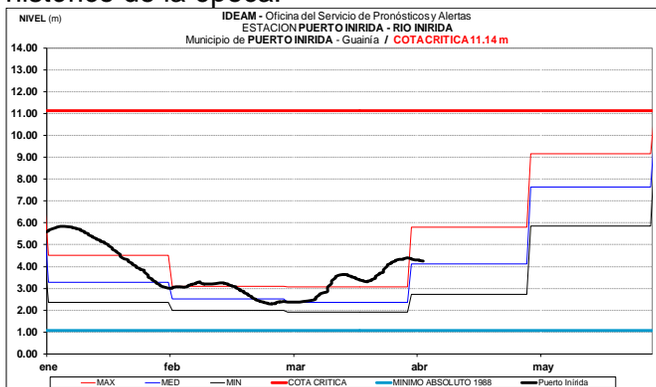
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 por encima de los promedios históricos para la época.



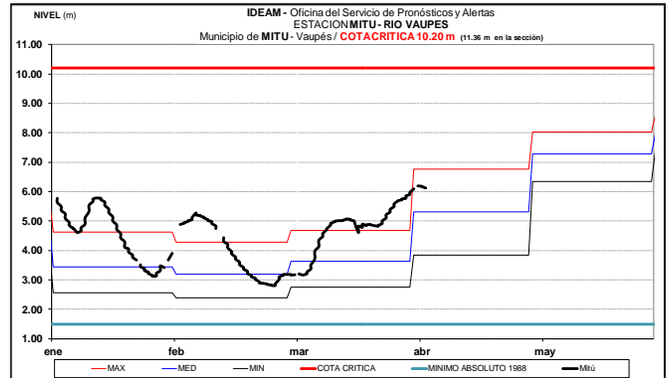
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra tendencia de descenso y valores alrededor del promedio histórico de la época.



### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra oscilaciones ligeras con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

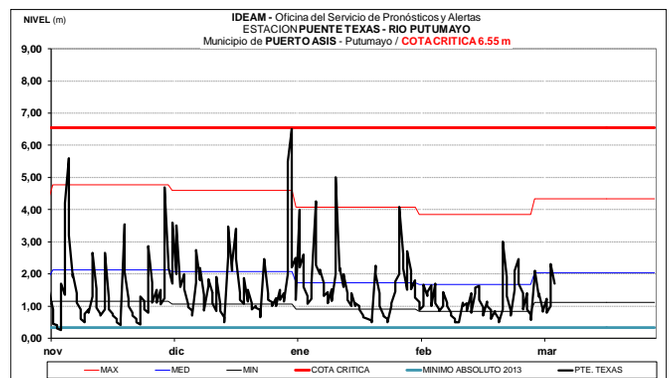
#### ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RIOS PUTUMAYO Y CAQUETA

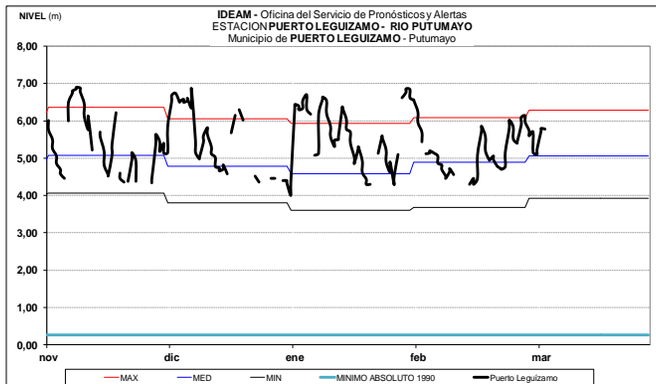
Se mantiene esta Alerta Roja dado que como consecuencia de las lluvias fuertes que se registraron sobre la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo durante los últimos días, se presentaron desbordamientos en quebradas y ríos aportantes a estas cuencas, especialmente los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, las cuales afectaron al municipio de Mocoa en el departamento de Putumayo.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, especialmente en el municipio de San Juan de Mocoa, tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por inundaciones que causaron dichos incrementos.

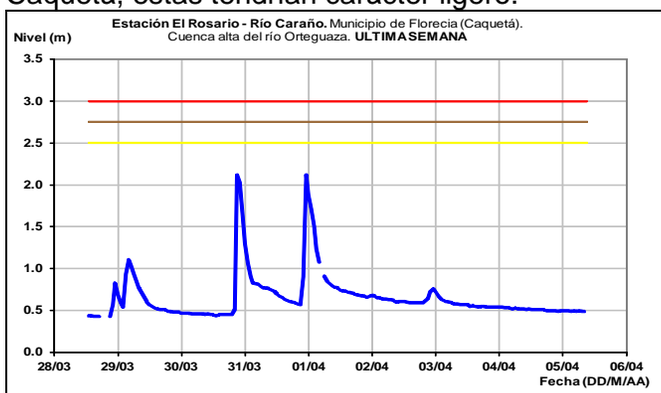
Se destaca que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias ligeras en la cuenca alta del Caquetá las cuales han generado oscilaciones ligeras en el río Mulato.

Para hoy los modelos prevén persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca alta del Caquetá y Putumayo.



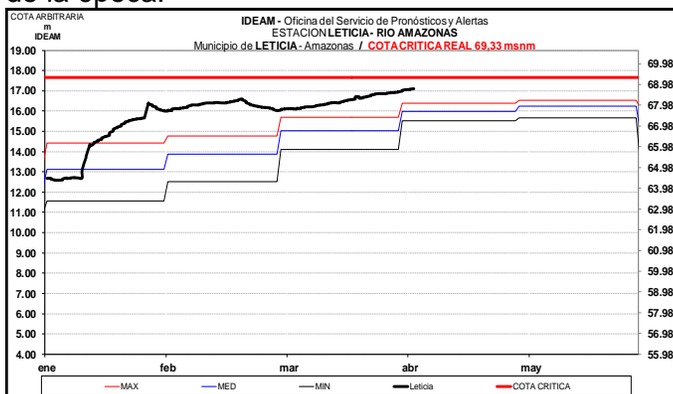


Para las próximas horas aunque no se descartan oscilaciones en el nivel del río Caraño aportante al río Ortegaza y este a su vez al río Caquetá, monitoreado en el municipio de Florencia-Caquetá, estas tendrían carácter ligero.



### 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 SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO

Se mantiene este nivel de alerta debido a que es probable que persistan las lluvias sobre sectores de la vertiente media del Pacífico, especialmente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían generar ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables crecientes súbitas.



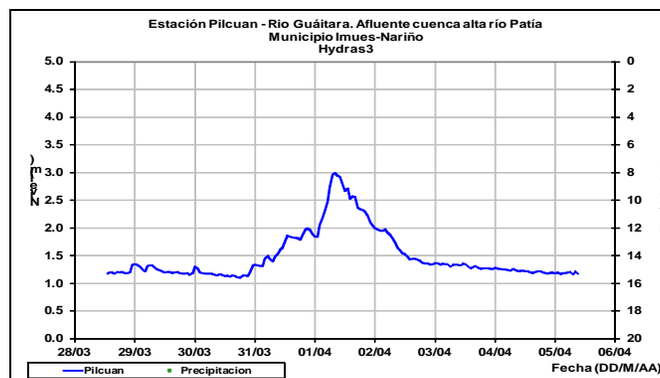
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

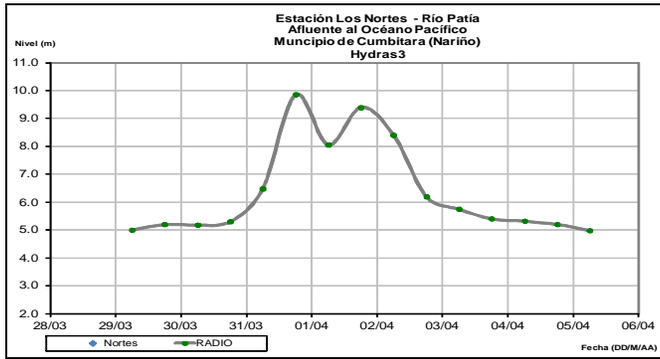
**ALERTA NARANJA:** INCREMENTO EN AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL DEL RIO PATIA

Se mantiene alerta naranja por niveles altos para el río Patía, no obstante, se ha registrado una reducción en las intensidades de las lluvias lo cual ya ha generado descenso tanto en el cauce principal del río Patía como de sus aportantes tales como el Guáitara y Juananbé.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños y autoridades locales de gestión del riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que estos aún se encuentran en estados altos. Se destacan las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda y Policarpa y el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas.

Adicionalmente los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy sobre sectores del departamento de Nariño de carácter ligero a moderado.



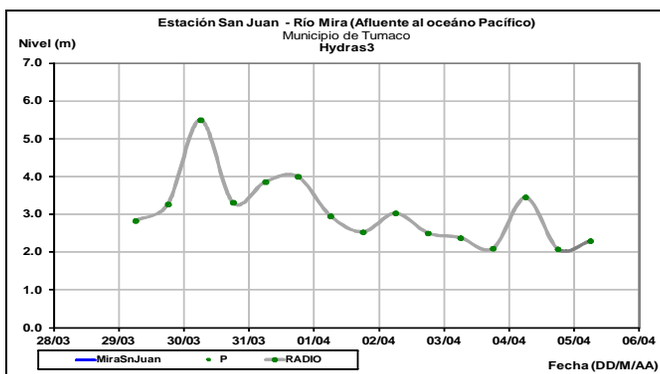
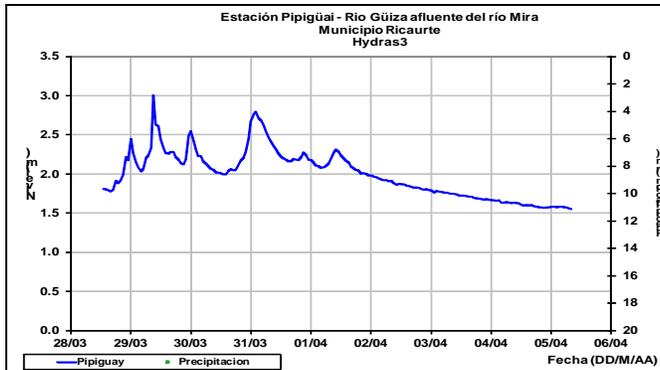


## CUENCA DEL RÍO MIRA

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MIRA

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevos incrementos tanto en los aportantes como el Güiza como en el propio cauce principal del Mira el cual es monitoreado en el sector rural del municipio de Tumaco.

Se destaca que la condición actual de los niveles tanto para el Güiza como para el Mira es de ligero descenso.



### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE GUAINÍA

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento de Guainía se mantiene la

alerta amarilla para los ríos Inirida y Guainía y sus afluentes.

Se recomienda especial atención ante la persistencia de las lluvias.

**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 pronosticados 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:  
**JULIÁN ARBELAEZ/CLAUDIA CONTRERAS**

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