

**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).

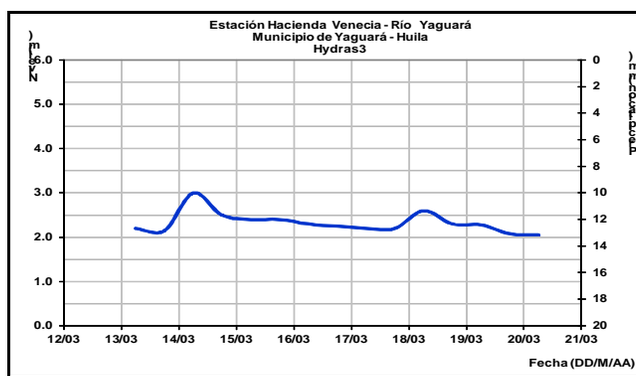
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

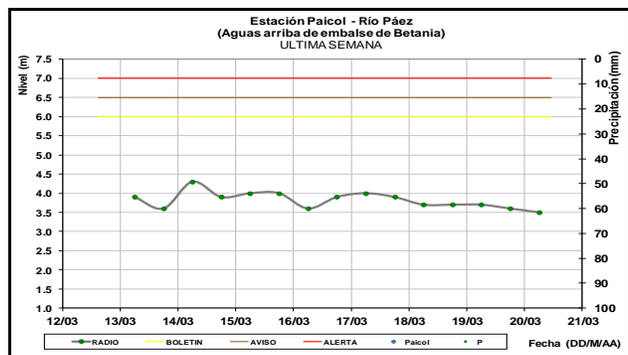
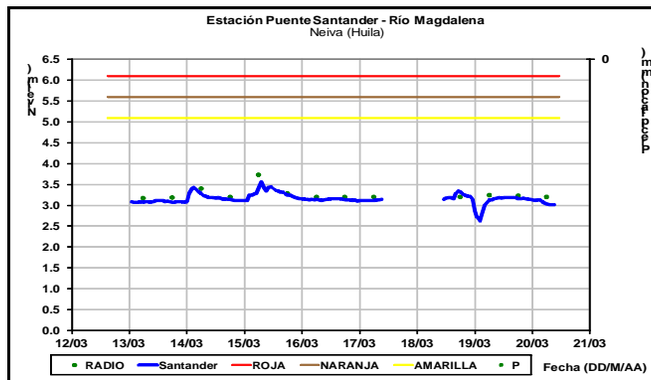
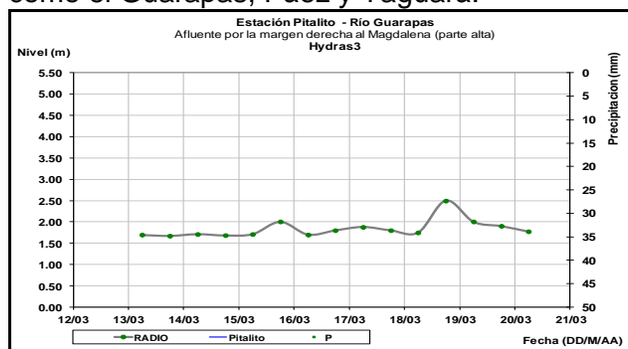
Se observan oscilaciones a lo largo de toda la cuenca del Magdalena tanto para el cauce principal como para los principales aportantes. El trayecto entre Purificación y Nariño se encuentra en **alerta naranja** al igual que los ríos Carare, Lebrija y Bogotá.

### CUENCA ALTA

No se descartan oscilaciones ligeras para hoy en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena, ubicados aguas arriba del embalse de Betania como el Guarapas, Páez y Yaguará.



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

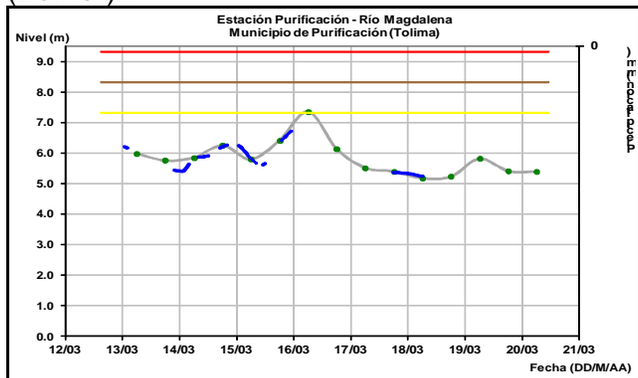


**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS PARA EL CAUCE PRINCIPAL DEL MAGDALENA EN EL TRAYECTO PURIFICACIÓN (TOLIMA) Y NARIÑO (CUNDINAMARCA).**

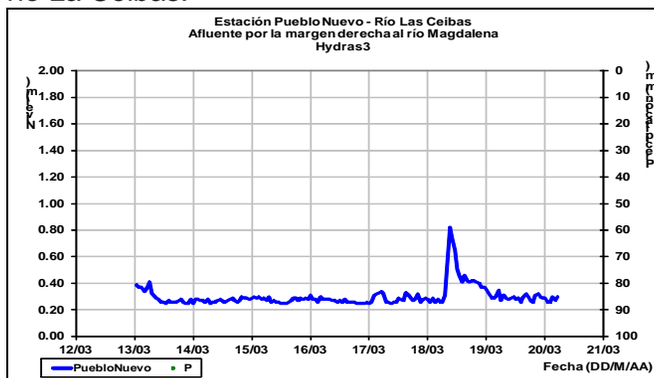
Se baja el nivel de alerta de roja a naranja dado que ya se observa un descenso en el nivel del cauce principal para el sector Purificación (Tolima)-Girardot (Cundinamarca)-Nariño (Cundinamarca). Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del

Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que estos se encuentran aún con valores altos y cercanos a los cotas críticas de inundación de los sectores más bajos de este trayecto.

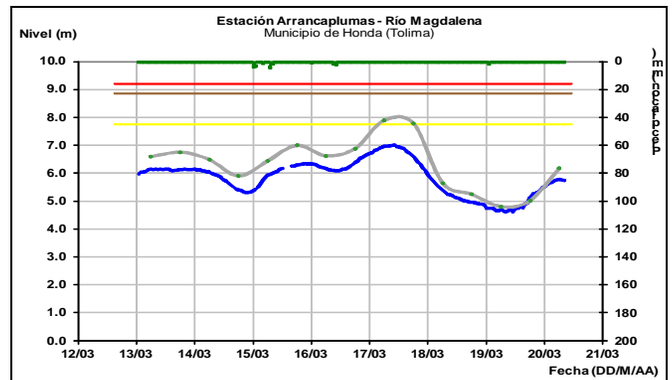
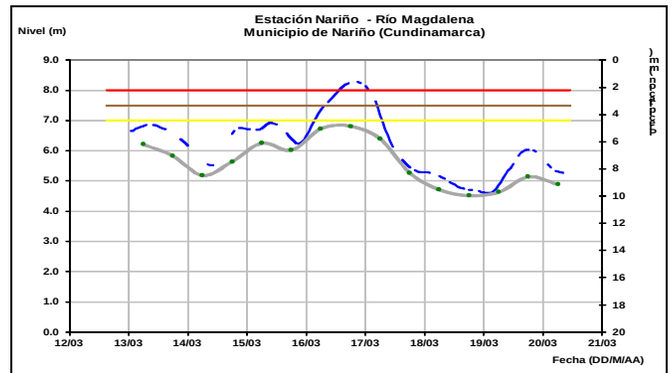
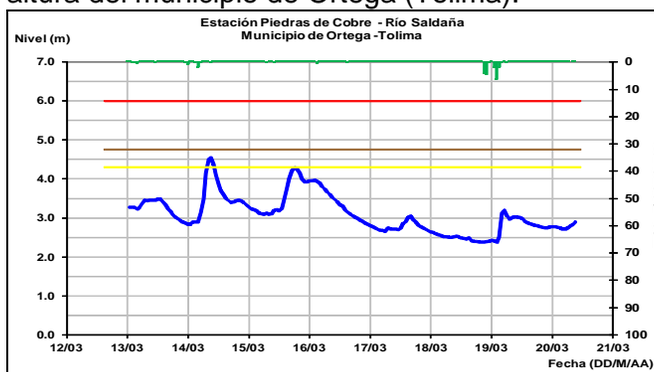
Se destaca que como consecuencia del incremento de hace unos días del cauce principal en la parte alta de la cuenca, se prevé oscilaciones con ascensos en la cuenca media sectores de Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar)..



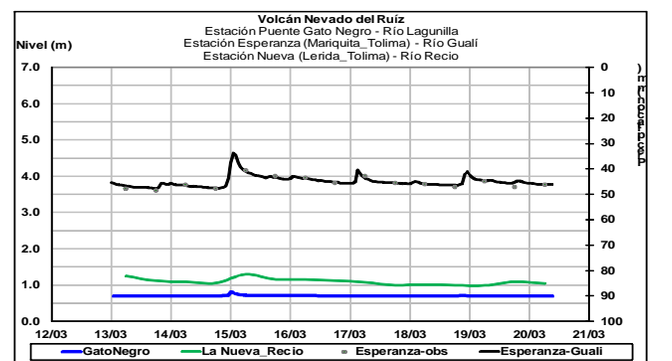
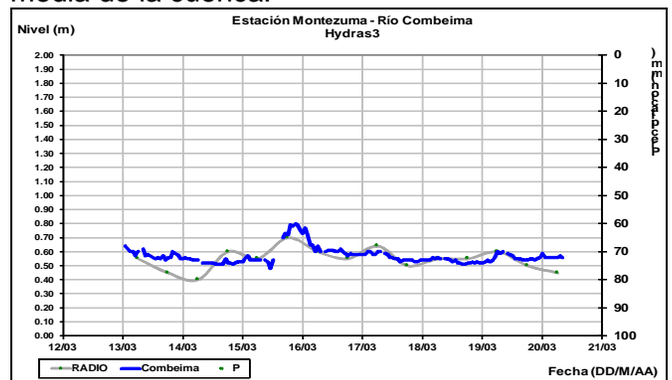
Se prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río La Ceibas.



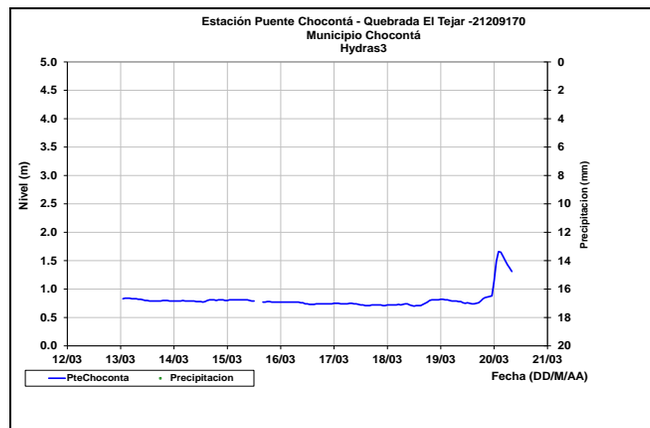
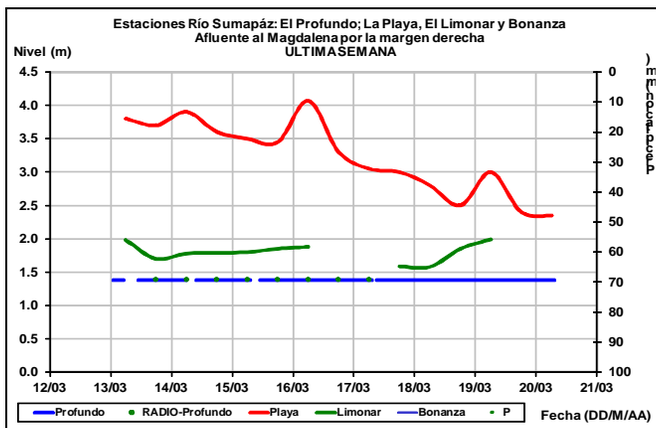
Se esperan se mantengan las oscilaciones en el nivel del río Saldaña, el cual es observado a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



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



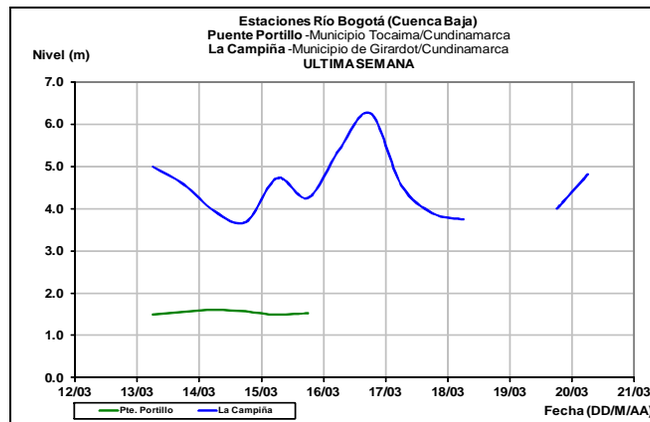
Aunque actualmente el nivel del río Sumapaz se mantiene en descenso, no se descartan nuevas oscilaciones para hoy.



**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIO BOGOTÁ CUENCA BAJA.**

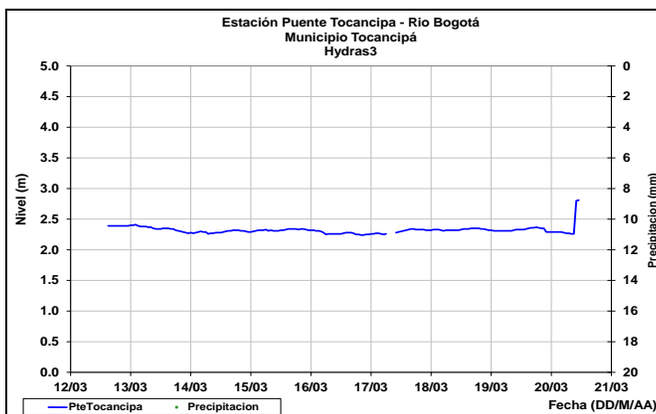
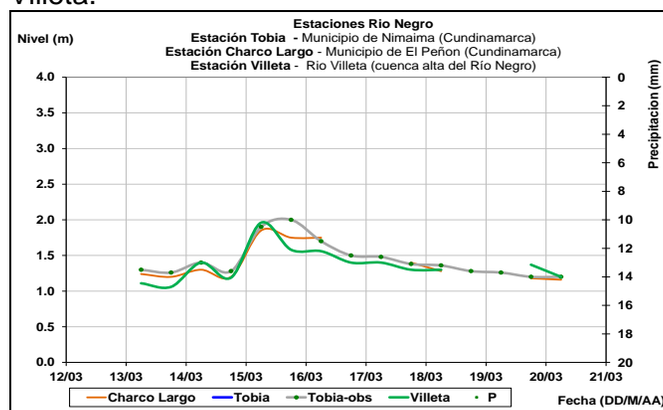
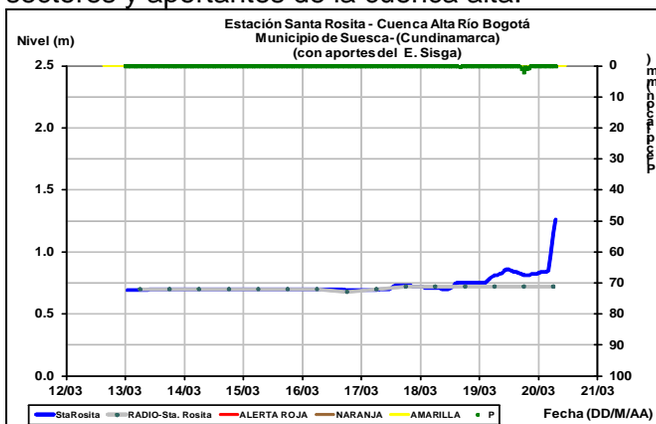
Se mantiene esta alerta debido a que las lluvias de la última semana sobre sectores del departamento de Cundinamarca generaron importantes incrementos en el cauce principal del río Bogotá en la parte baja, especialmente a la altura de la estación La Campiña en el municipio de Girardot (Cundinamarca).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

Se destaca que durante las últimas 12 horas se están presentando incrementos súbitos ligeros en sectores y aportantes de la cuenca alta.

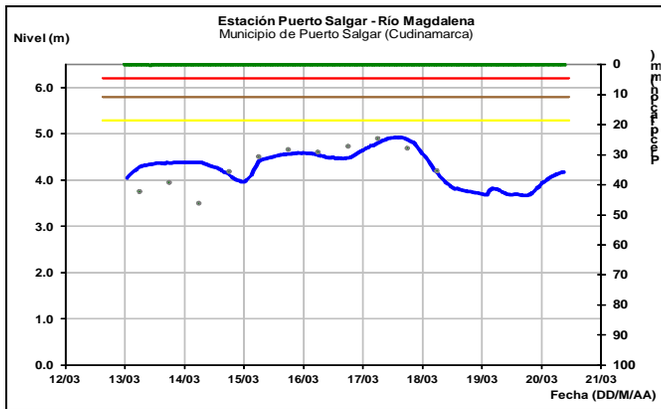


**CUENCA MEDIA**

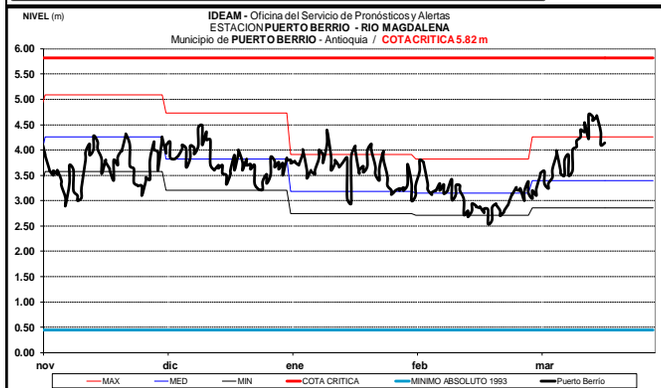
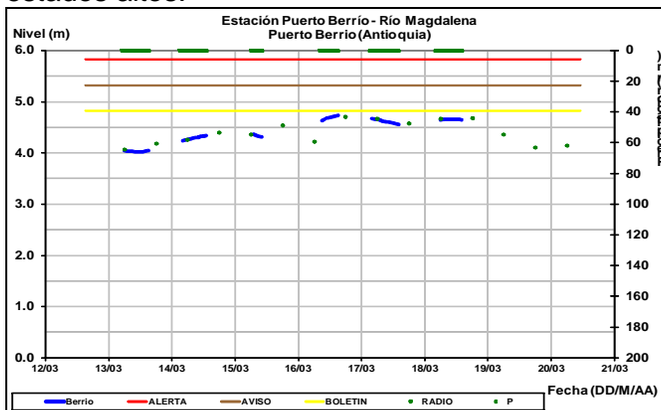
Aunque actualmente el nivel del río Negro se mantiene en descenso para hoy no se descartan nuevos incrementos ligeros. El nivel es monitoreado en la estación Charco Largo (El Peñón-Cundinamarca). Además se monitorean algunos aportantes en las estaciones Tobia y Villeta.



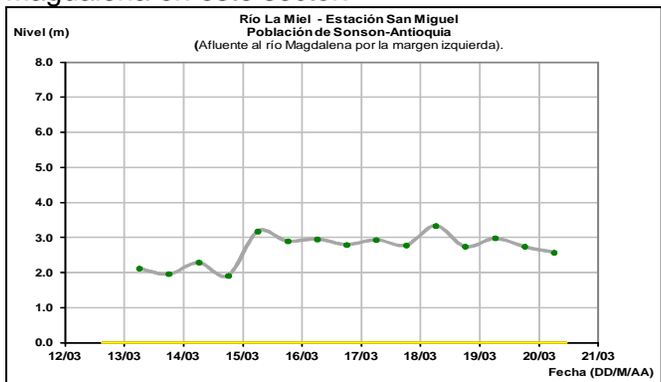
Debido al tránsito de la onda de crecienta originada en la parte alta de la cuenca del río Magdalena, la cual se evidencia ya en Puerto Salgar (Cundinamarca), se prevén continúen las oscilaciones a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander).



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



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

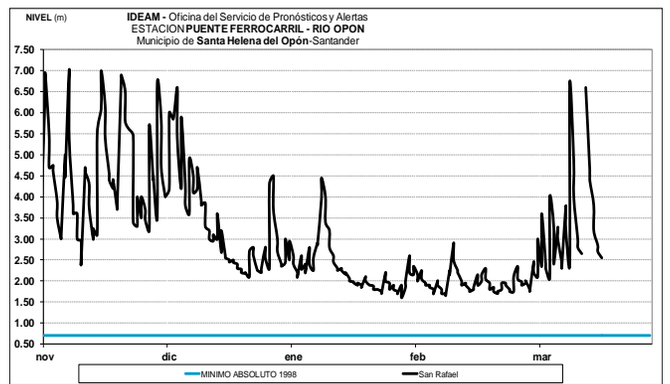
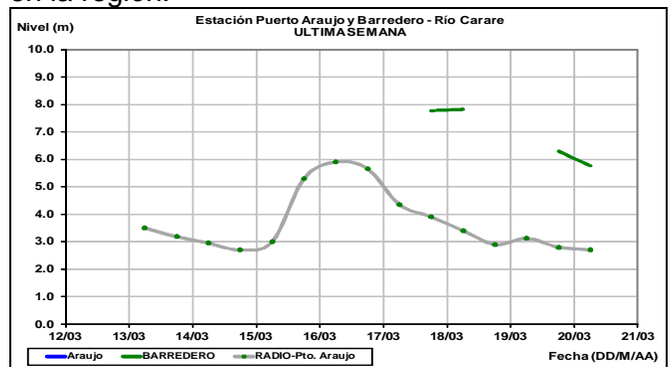


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS RIOS CARARE, LEBRIJA Y OPON.**

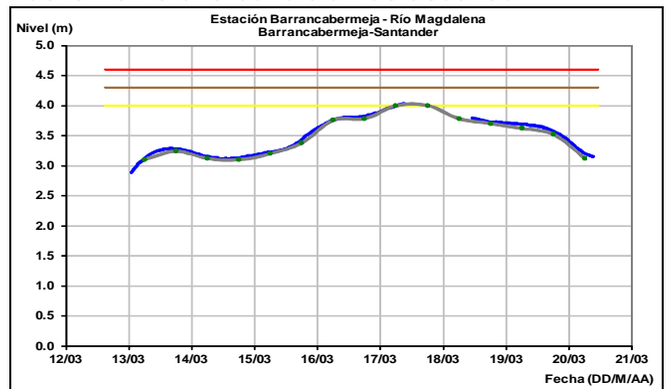
Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia del incremento del río Carare registrado hace tres días a la altura del municipio de Cimitarra (Santander) el nivel se encuentra alto.

Igualmente, se han presentando ascensos significativos en el nivel de los ríos Opón y Lebrija, a la altura de los municipios de Simacota y Sabana de Torres (Santander), respectivamente.

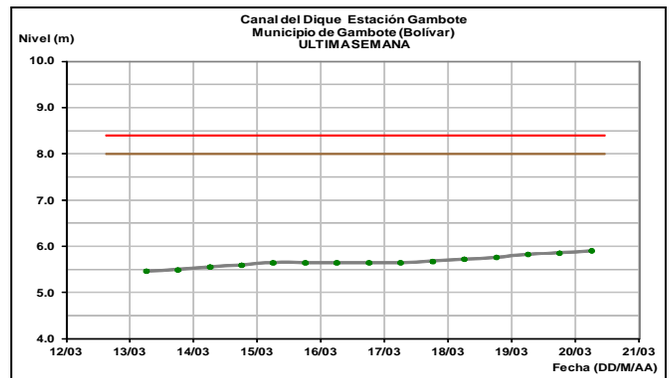
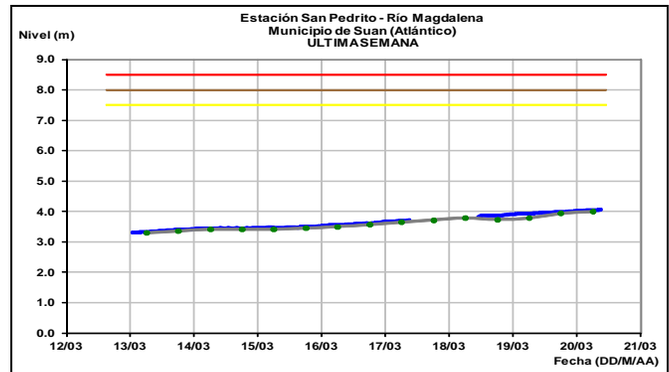
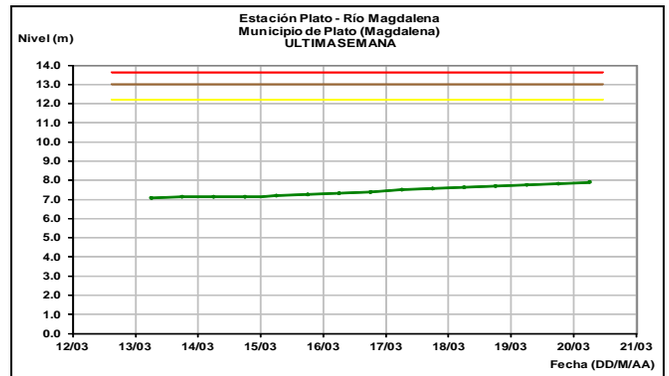
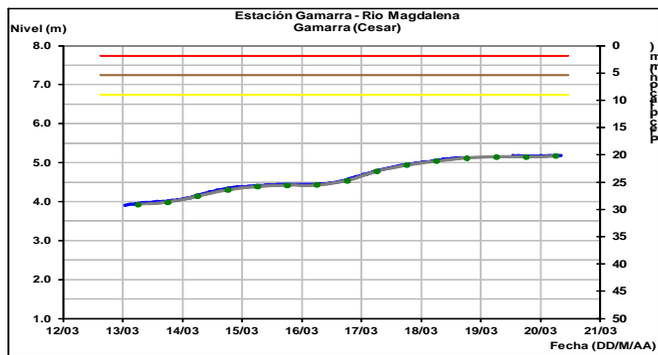
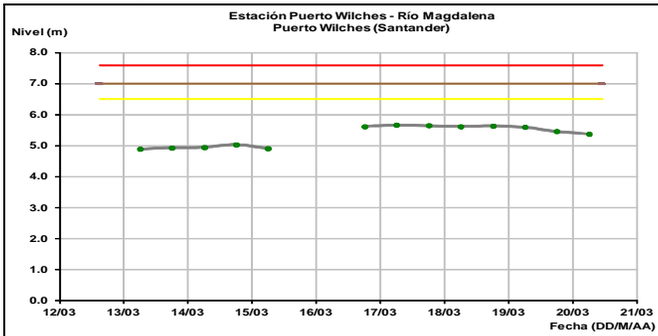
Por tanto se mantiene la recomendación a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.



Se espera se estabilice temporalmente durante las próximas horas el nivel del río Magdalena en Barrancabermeja (Santander) para retomar nuevamente una condición de ascenso.

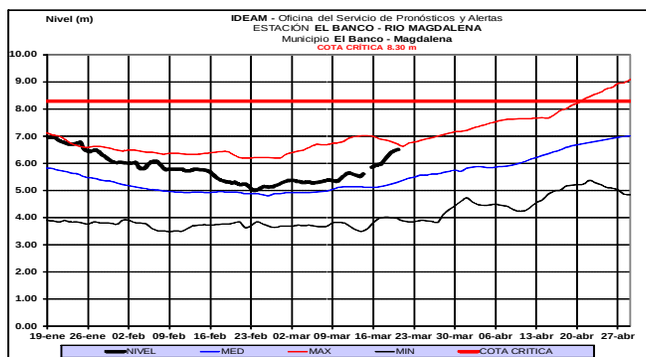
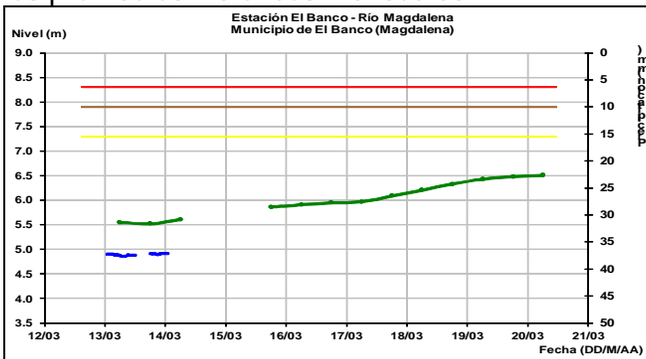


Actualmente permanece estable el nivel del cauce principal del Magdalena a la altura de las poblaciones de Puerto Wilches-Santander y Gamarra-Cesar.



## CUENCA BAJA

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



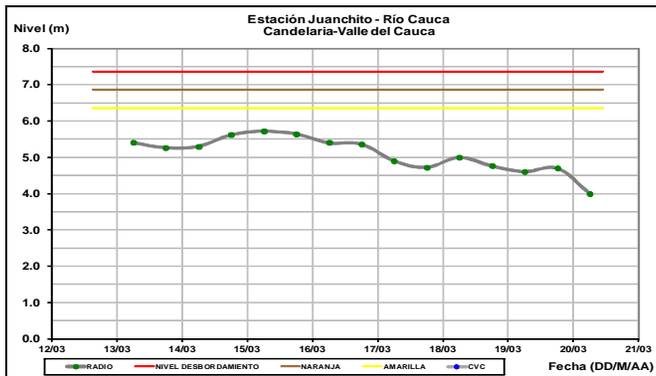
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Oscilaciones continuas con tendencia al descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca a lo largo de toda la cuenca.

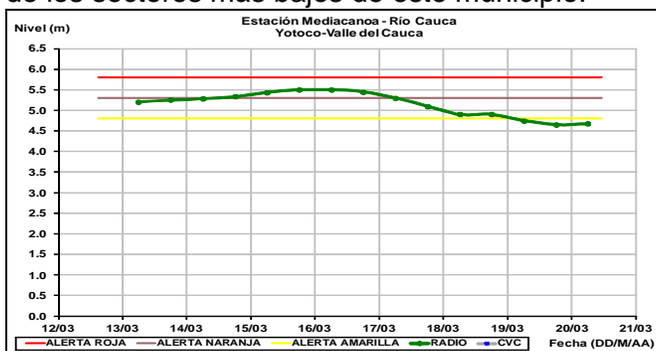
Los aportantes ubicados en el departamento de Antioquia persisten en **alerta amarilla**.

## CUENCA ALTA

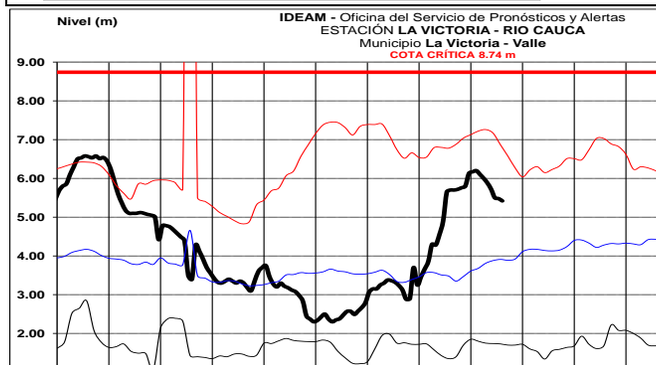
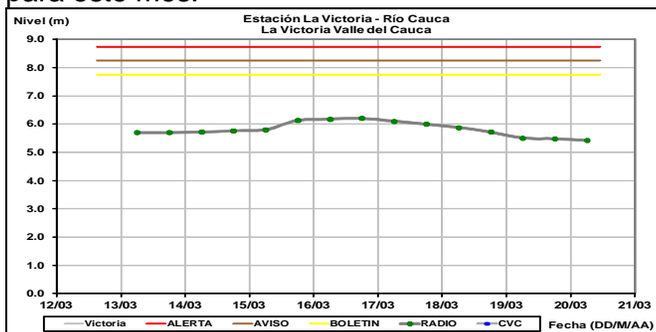
En la estación Juanchito en el municipio de Candelaria en el Valle del Cauca, se espera persista la tendencia al descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca.



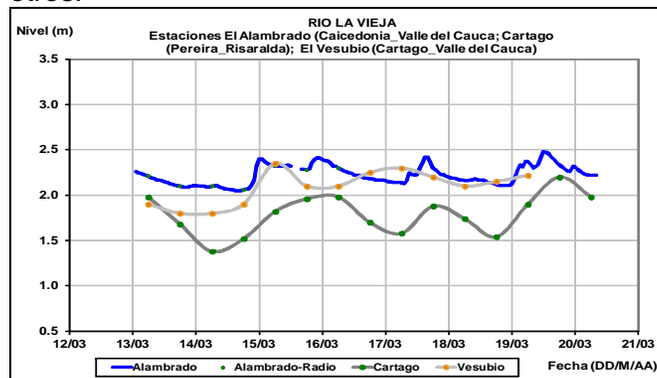
Se prevé continue en descenso lento el cauce principal del Cauca a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca) en donde los valores permanecen cercanos a las cotas de afectación de los sectores más bajos de este municipio.



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



Se prevé se mantengan las fluctuaciones moderadas en aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero como el río Otún (monitoreado a la altura de la estación El Retén municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira-Risaralda), La Vieja, Chinchiná (en Manizales-Caldas), entre otros.



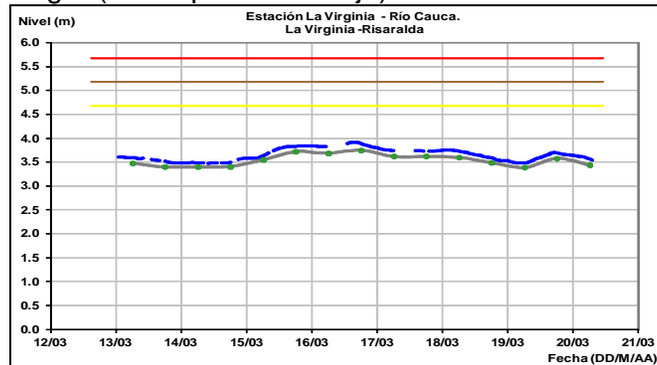
## CUENCA MEDIA

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

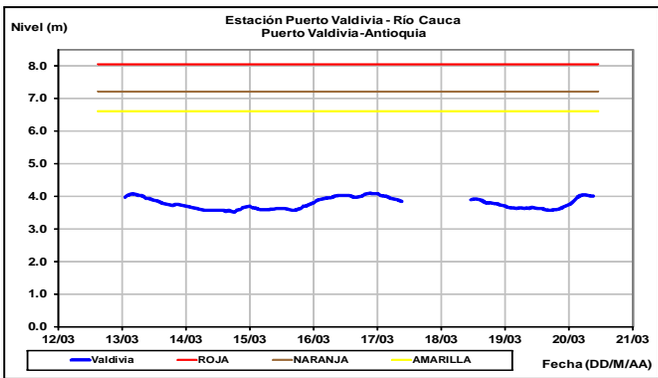
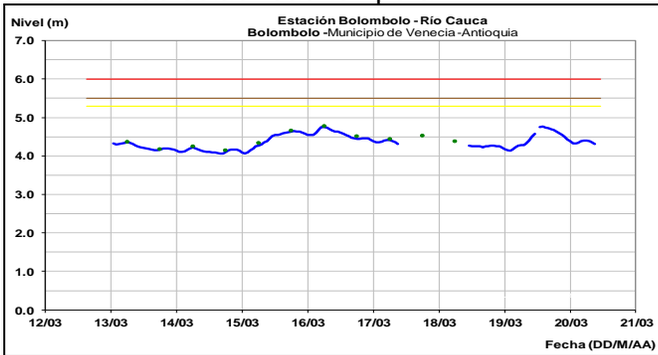
Dado que durante los últimos dos días se ha registrado una disminución en las intensidades de las lluvias sobre el departamento de Antioquia se baja el nivel de alerta de naranja a amarilla.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y población ribereña en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias para hoy en sectores de Antioquia, especialmente sectores centro y sur del departamento.

Se destaca la probabilidad de incrementos para corrientes tales como el Taraza, Man, Bagre, Tenche, Tonusco, Nechí, San Mateo, Arma, San Juan, quebradas La Liboriana y afluentes del río Medellín como El Edén y La Espinosa (municipio La Unión), Pantanillo (municipio El Retiro) y La Negra (municipio de La Ceja).

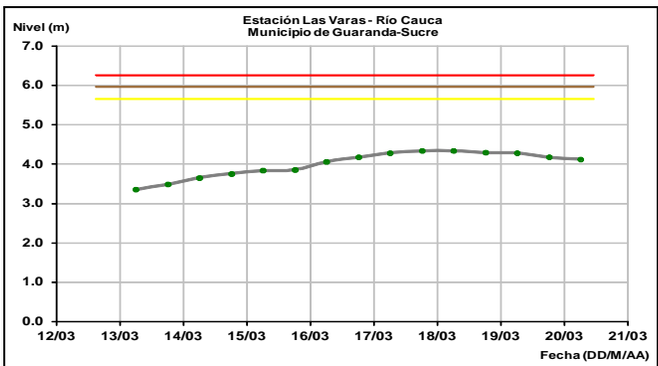
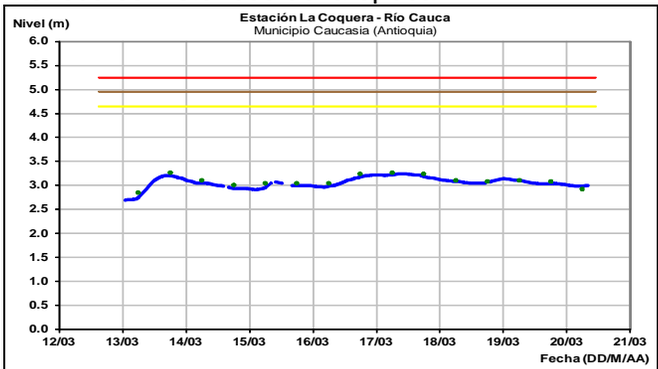


Se prevé que el cauce principal del Cauca de Bolombolo hacia aguas abajo continúe reportando oscilaciones de carácter moderado dentro de una tendencia de estabilidad temporal.

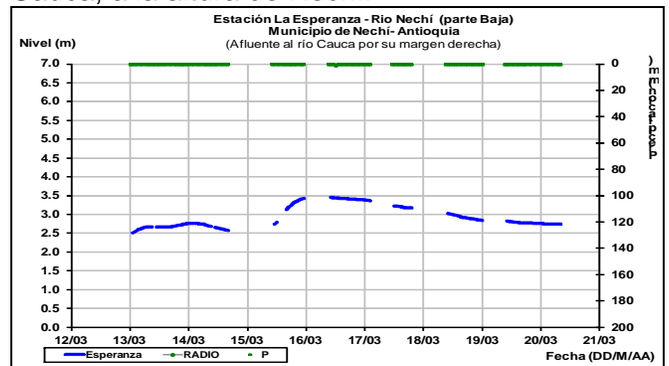


### CUENCA BAJA

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

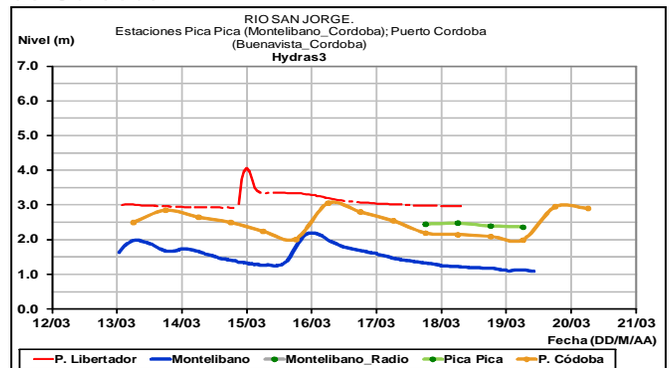


Ligero descenso se registra en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, estación La Esperanza localizada a 10 Km. de la desembocadura al río Cauca, a la altura de Nechí.



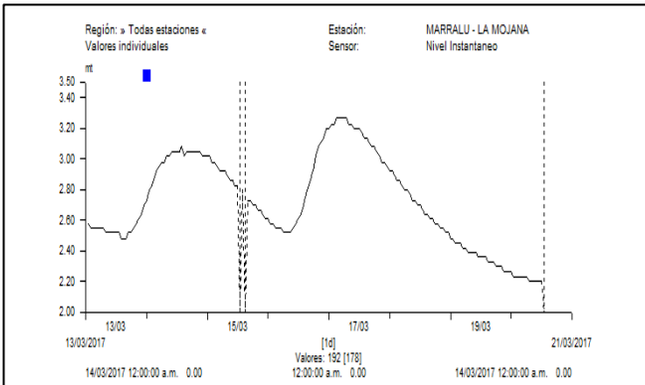
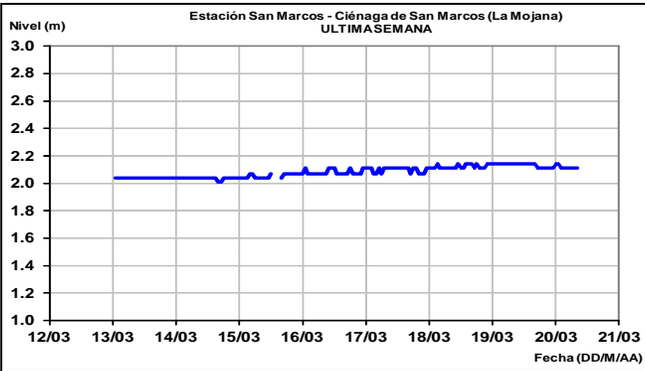
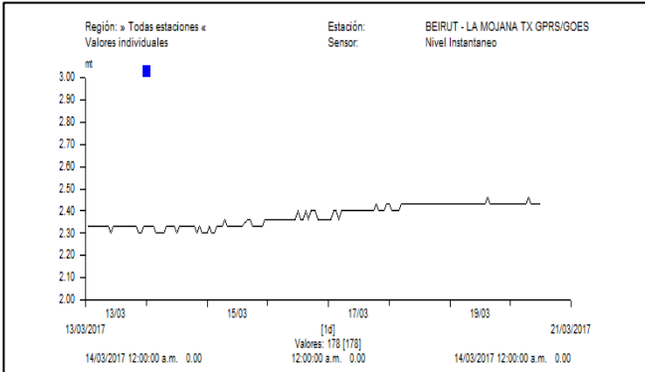
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Pedro principal afluente del río San Jorge en la cuenca alta, monitoreado a la altura de Puerto Libertador registran niveles estables. En tanto que el río San Jorge registra moderado descenso en el nivel. Es probable para hoy se presenten nuevas oscilaciones dado que no se descartan lluvias sobre sectores del departamento de Córdoba.



Es probable que durante los próximos días tiendan a estabilizarse temporalmente los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



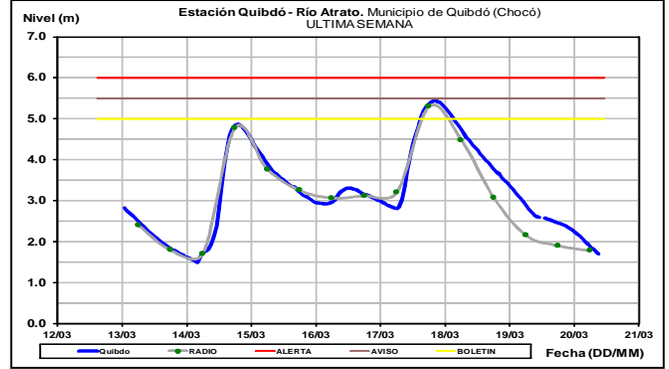


**AREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

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

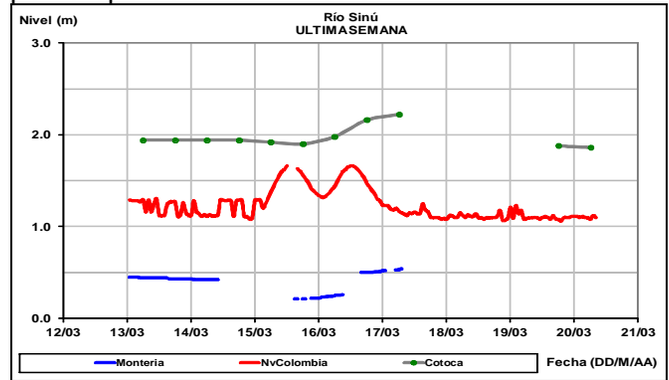
Se baja el nivel de alerta de naranja a amarilla dado que durante los últimos dos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del Atrato, sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles tanto de los aportantes como de cauce principal dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias sobre sectores de la cuenca. Se destaca que durante los últimos tres días el cauce principal del Atrato a la altura del casco

urbano de Quibdó ha prevalecido en descenso.



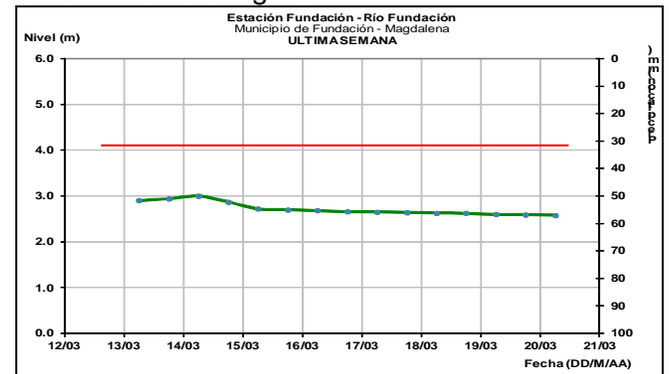
**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

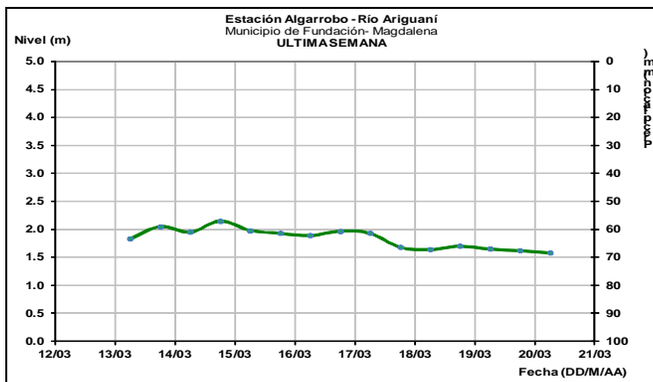
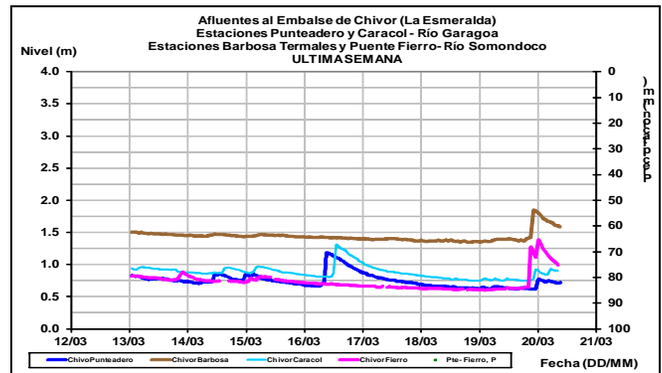
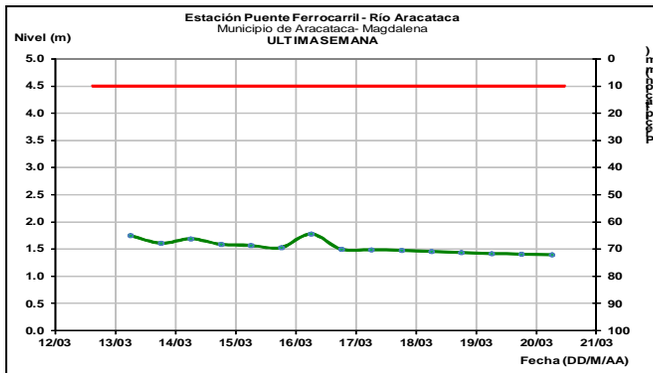
Aguas abajo del embalse de Urrá en la estación Nueva Colombia, el nivel del río Sinú se ha estabilizado temporalmente. En dicho sector el nivel se encuentra influenciado por la operación del Embalse.



**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

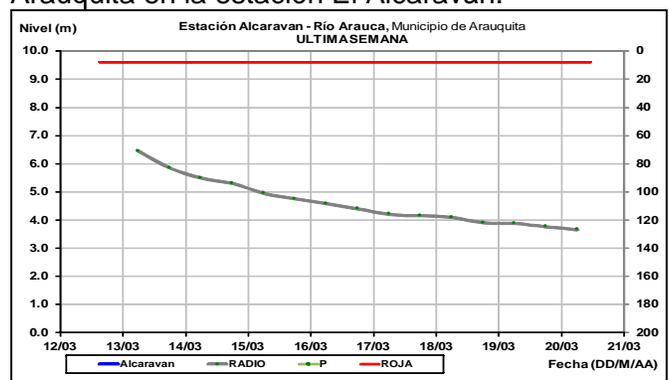
Aunque no se descartan oscilaciones durante los próximos días en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como Fundación, Aracataca y Ariguaní, estas tendrían carácter ligero.





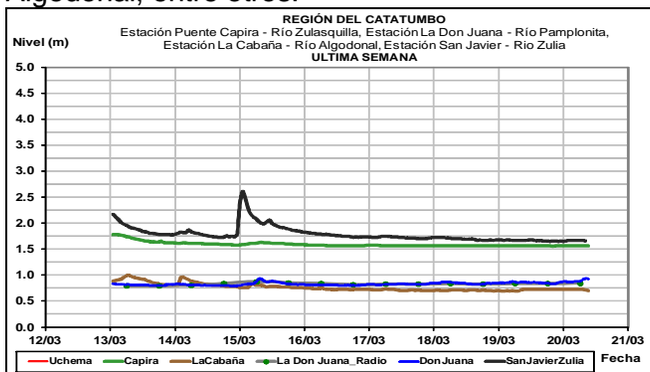
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se prevé persista en ligero descenso en el cauce principal del río Arauca a lo largo de toda la cuenca, dado que durante los últimos 5 días no se han registrado lluvias en toda la cuenca. El nivel es observado a la altura de la población de Arauquita en la estación El Alcaraván.



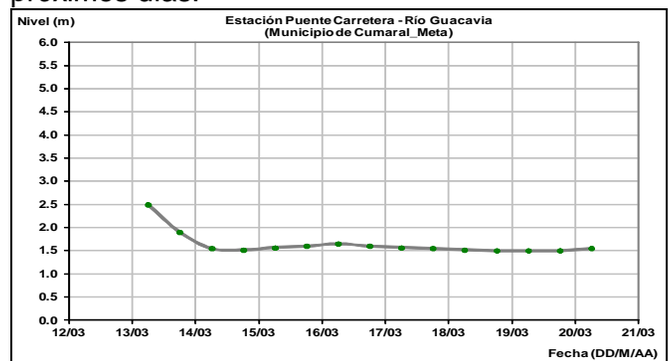
### CUENCA DEL CATATUMBO

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



### CUENCA DEL RÍO META

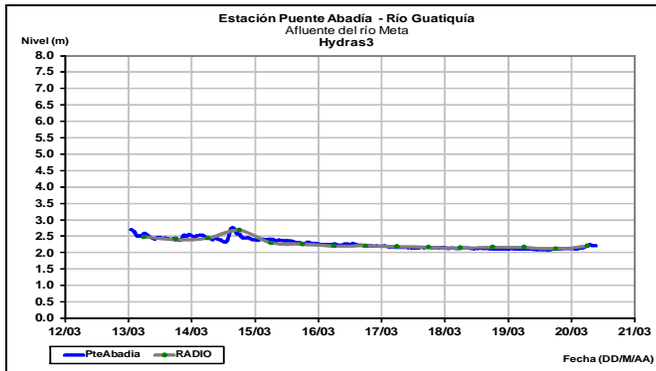
Aunque los ríos aportantes a la cuenca del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía han mantenido comportamiento estable, no se descartan nuevas oscilaciones ligeras para los próximos días.



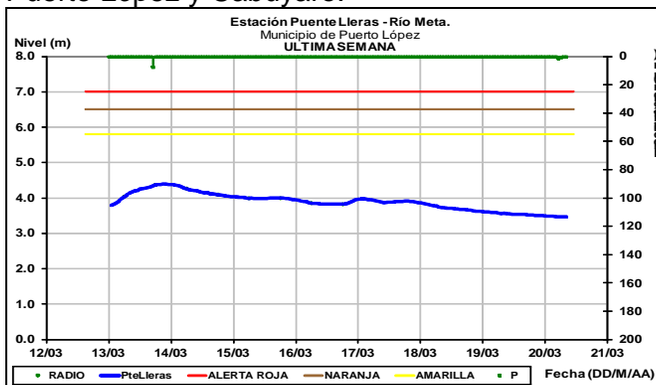
### AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

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

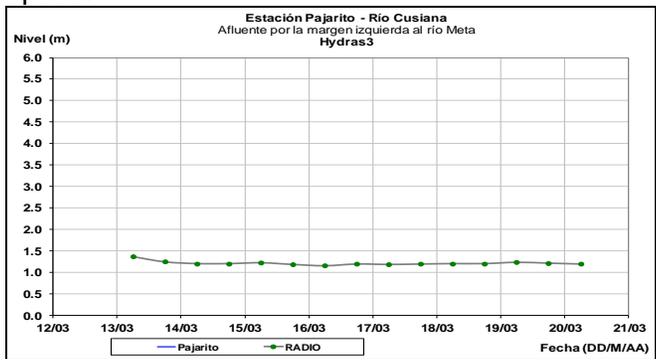
Incremento moderado en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor) se registraron durante la noche de ayer y madrugada de hoy. Aunque su condición actual es ya de descenso, para hoy no se descartan nuevas oscilaciones ligeras.



Se prevé que el cauce principal del río Meta continúe en descenso ligero. El nivel es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro.

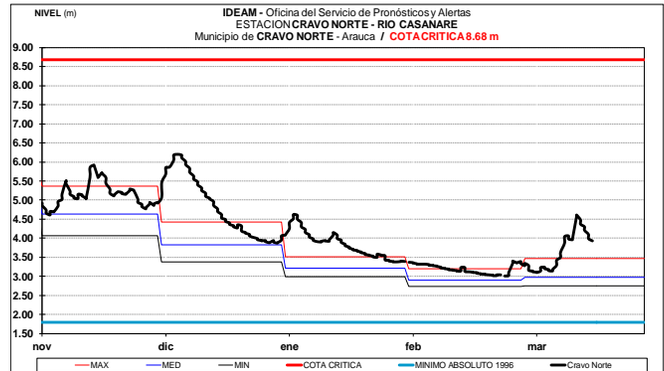


El río Cusiana mantiene niveles estables, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



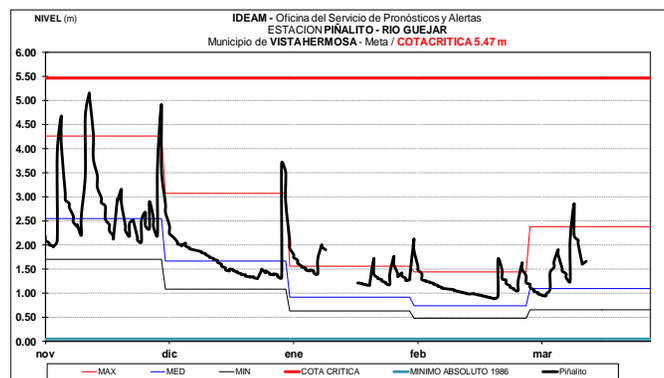
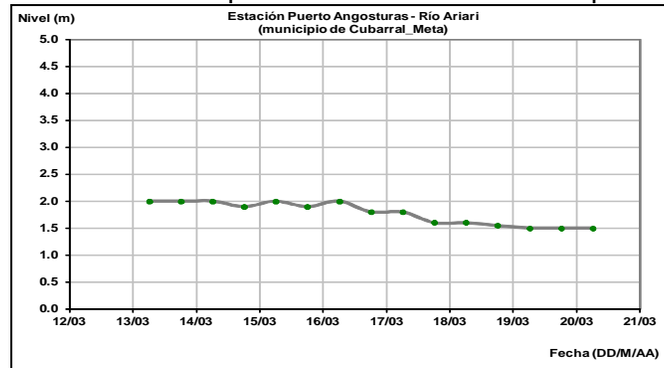
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

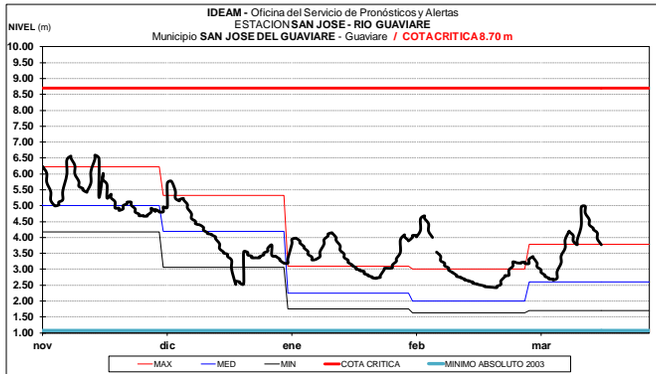


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

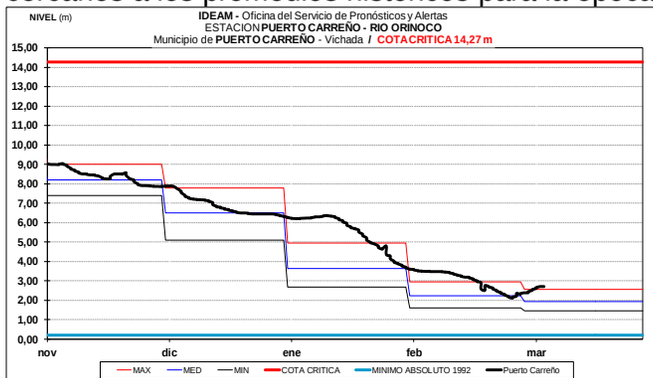


El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, reporta comportamiento de descenso con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



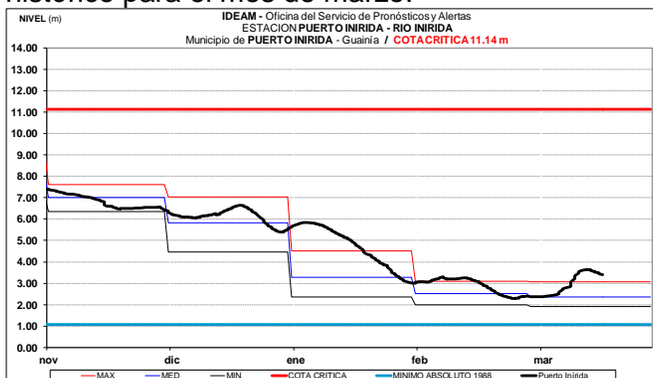
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

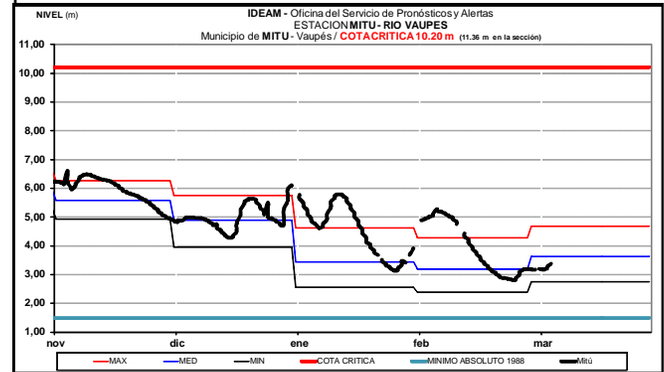


### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### RÍO VAUPÉS

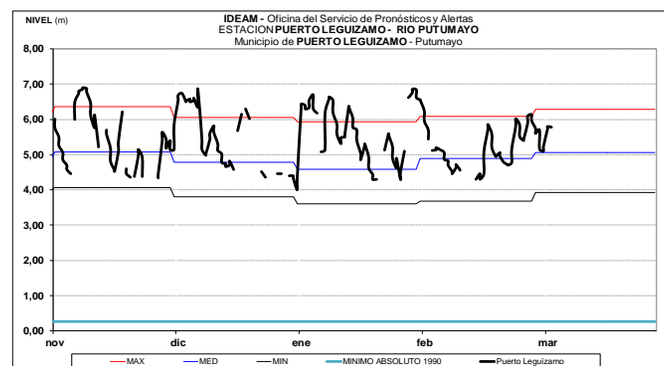
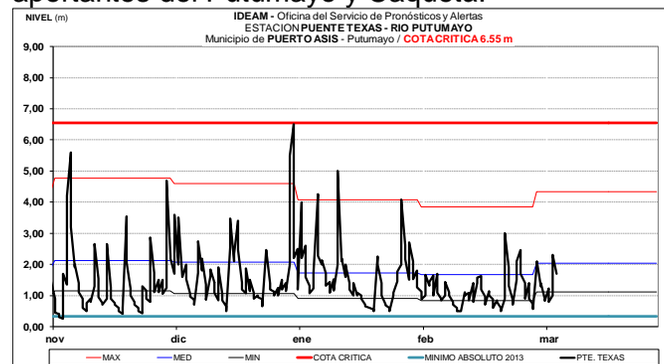
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra leve incremento en los niveles.

Los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de marzo.



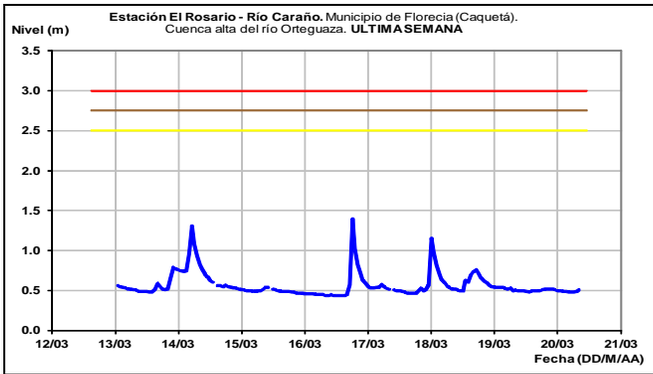
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

Se preve persistan los incrementos súbitos moderados para hoy en los aportantes de la cuenca del río Putumayo ubicados en sectores de piedemonte. Similar comportamiento se preve para la cuenca del río Caquetá dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias para los departamentos de Putumayo y Caquetá, especialmente en sectores del piedemonte las cuales pueden generar nuevos incrementos en los aportantes del Putumayo y Caquetá.



Aunque los registros de los últimos dos días para el río Caraño (aportante al Orteguzza y este asu vez al Caquetá) han mostrado una condición

estable, para hoy se esperan nuevos incrementos súbitos moderados.



### RÍO AMAZONAS

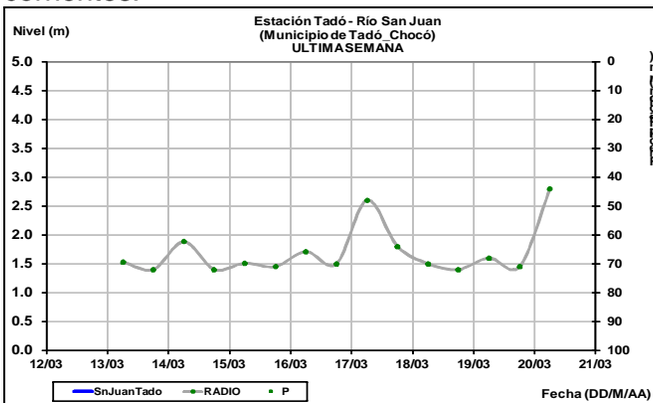
Se preve que el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas se encuentre actualmente en condición de ascenso ligero con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se baja el nivel de alerta de naranja a amarilla dado que durante los últimos dos días han disminuido las intensidades de las lluvias a lo largo de la región Pacífica, sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento a los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, especialmente en el río Baudó y San Juan, Dagua, Munguidó, Calima, Anchicayá, Paila, Cajambre, Naya, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Napi, Iscuandé y Tapaje dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias para hoy que puedan generar nuevos incrementos súbitos en dichas corrientes.

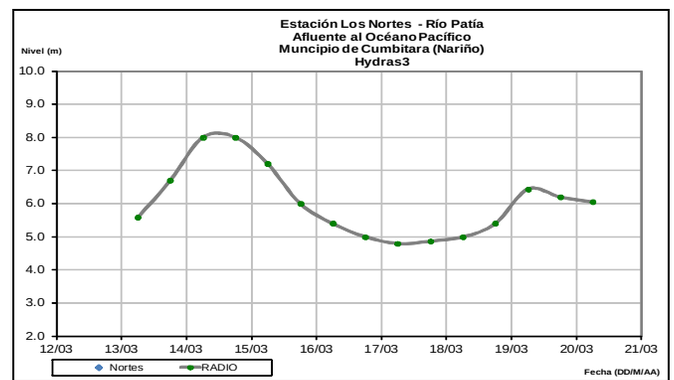
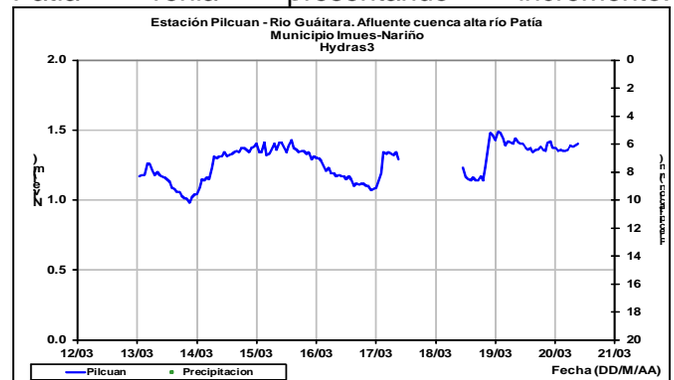


### CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Se baja el nivel de alerta de naranja a amarilla dado que aunque han persistido las lluvias especialmente sobre sectores de montaña en el departamento de Nariño, éstas han sido de menor intensidad durante los últimos días.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña se mantenga atenta al comportamiento de los niveles en los ríos y quebradas de la cuenca, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes tales como el Guáitara, Telembí, entre otros. Se destaca que a la altura de la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño), nivel del cauce principal del Patía venía presentando incremento.



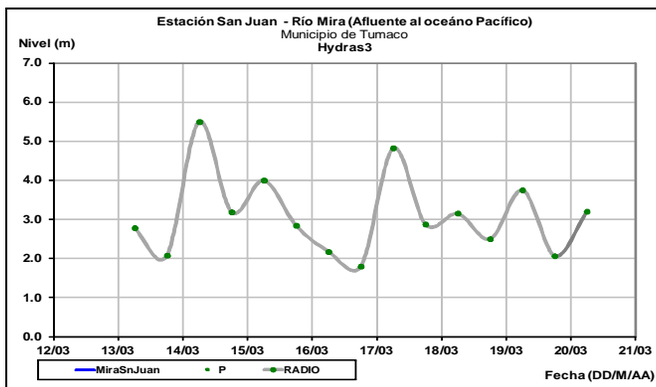
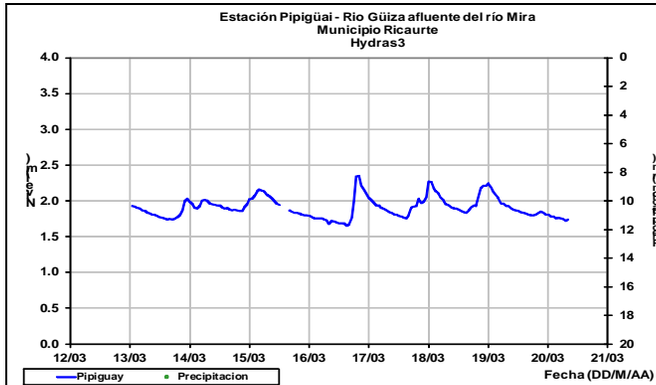
### CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Se baja el nivel de alerta de naranja a amarilla dado que aunque han sido persistido las lluvias sobre la cuenca del río Mira, estas han disminuido en sus intensidades.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña esté atenta al comportamiento de los niveles tanto

del cauce principal del Mira como de sus principales ríos y quebradas afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Lorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño, lo mismo que para algunos sectores rurales, entre los que se destacan las veredas de Imbilí, Aguaclara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado.



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