

**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

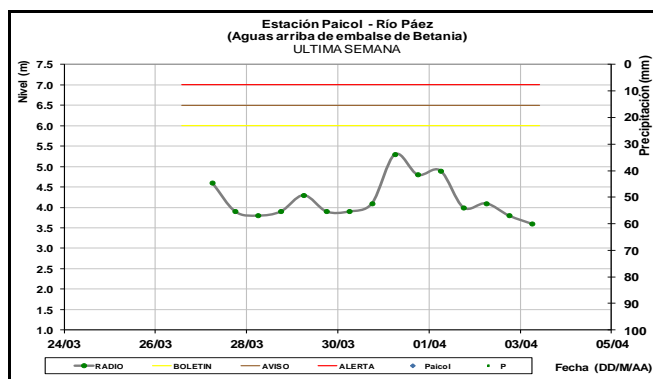
A pesar que empiezan a descender los niveles en la parte alta del Río Magdalena se mantiene en **ALERTA ROJA** el cauce principal desde Nariño (Cundinamarca) hasta San Pablo (Bolívar) y **ALERTA NARANJA** el Río Bogotá por sus aportes en la parte baja..

### CUENCA ALTA

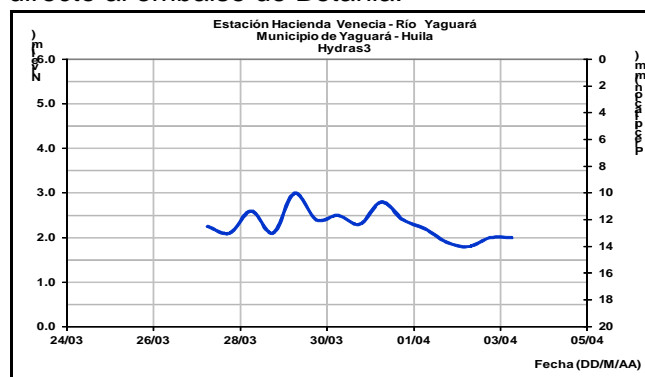
Aunque durante las últimas 24 horas han disminuido considerablemente las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Magdalena.

### ALERTA AMARILLA :NIVELES ALTOS EN EL EMBALSE DE BETANIA

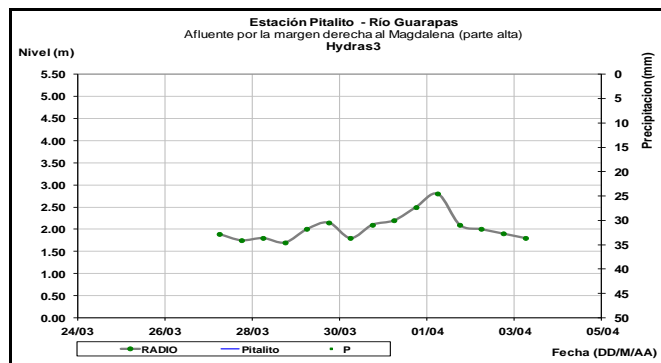
El embalse de Betania se encuentra en alerta amarilla por aumento del nivel del embalse, de acuerdo a la información reportada por el operador de Betania a las 6:00 a.m. del día de hoy 3 de abril. Igualmente reportó que las compuertas de vertedero se encuentran cerradas completamente y que se sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados. Se ha reducido el aporte de los principales afluentes al embalse.

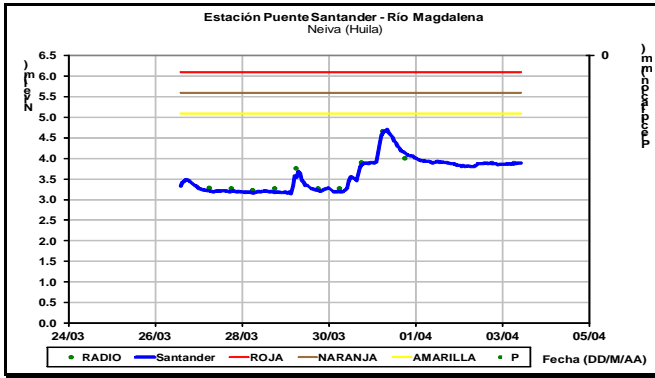


Durante las próximas horas se espera continúe en descenso lento el nivel del río Yaguará, afluente directo al embalse de Betania.

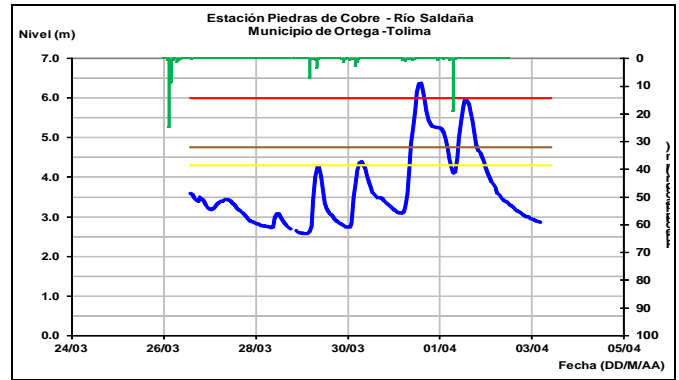


En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra actualmente una condición de descenso lento producto de la operación de Betania. Se recomienda estar muy atentos a la operación del embalse.

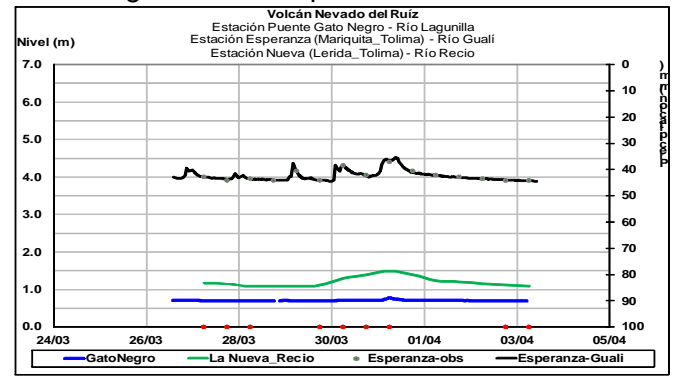
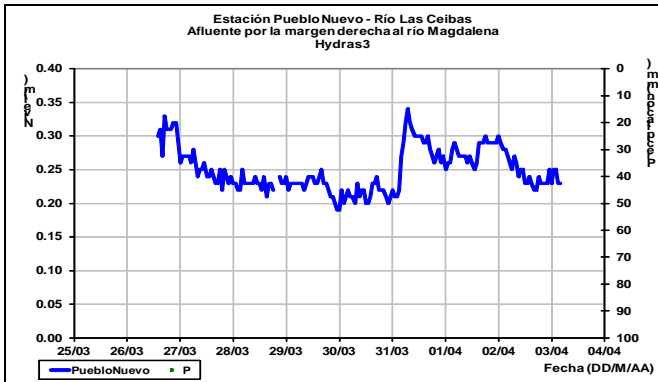




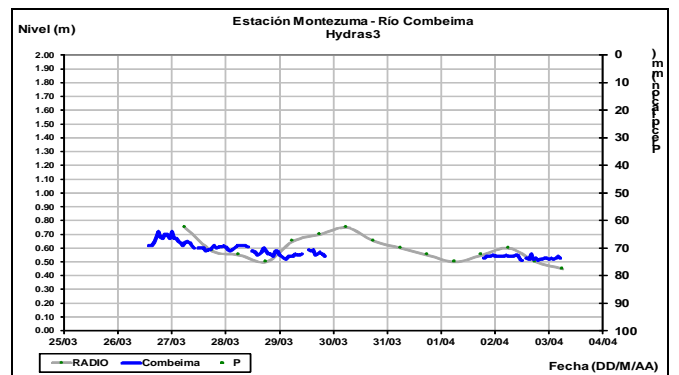
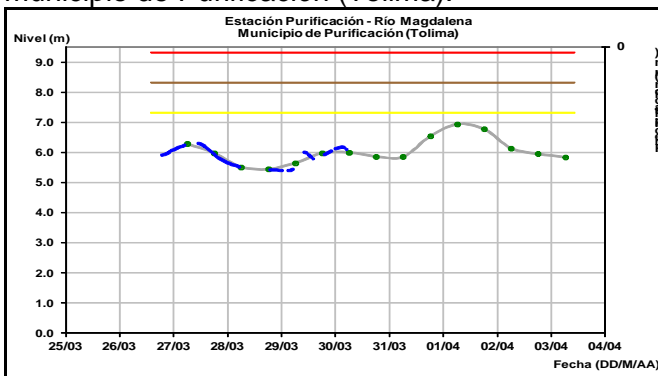
Se espera persistan las fluctuaciones en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva, dentro de una tendencia de ascenso.



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.

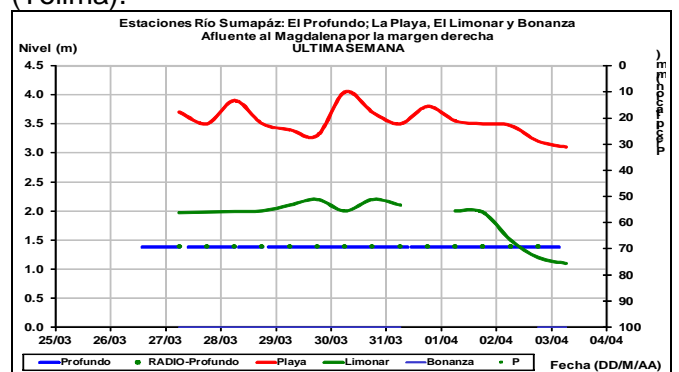


Tendencia de descenso en las ultimas horas se registra en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



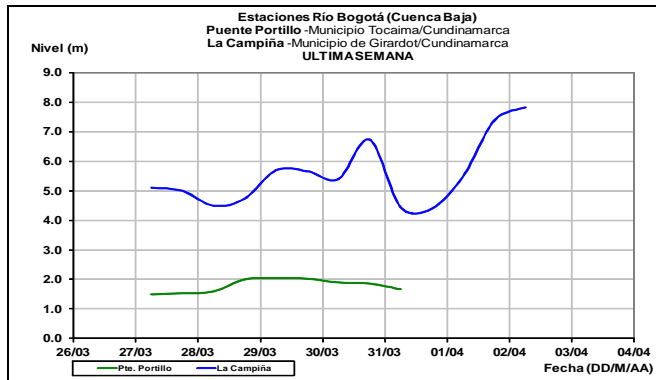
Para hoy se espera descenso en los niveles del río Sumapaz el cual es observado a la altura de los municipios de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).

Se retira la alerta en el río Saldaña, dado que durante las últimas 24 horas se presentó reducción en los niveles del río y de las lluvias sobre el departamento del Tolima. Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación a pobladores ribereños y autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que el nivel persiste en estados altos.

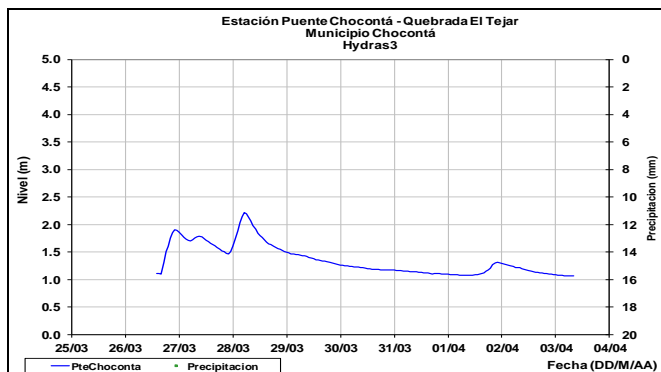
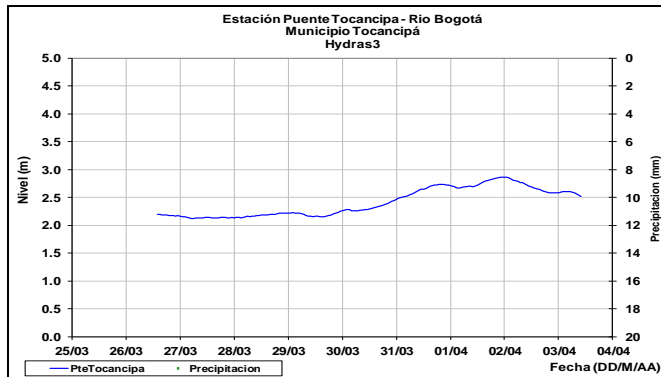
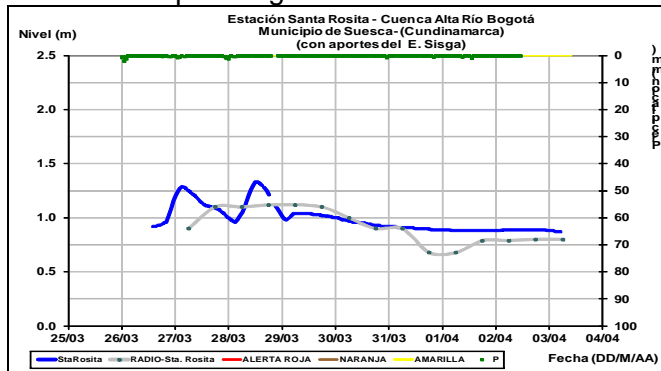


**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO BOGOTA.**

Se mantiene esta alerta dado que aun se registran valores altos del río Bogotá a la altura de la estación La Campiña en el municipio de Girardot-Cundinamarca.



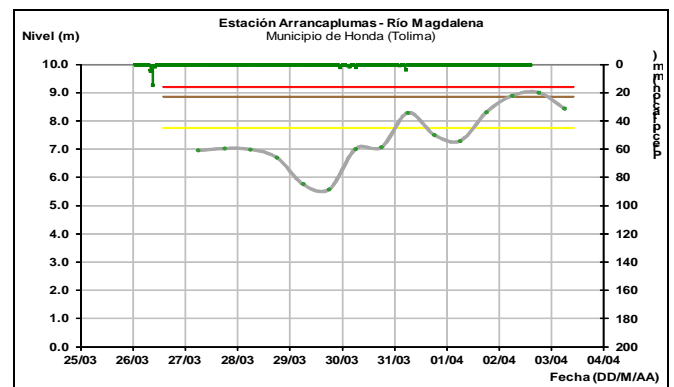
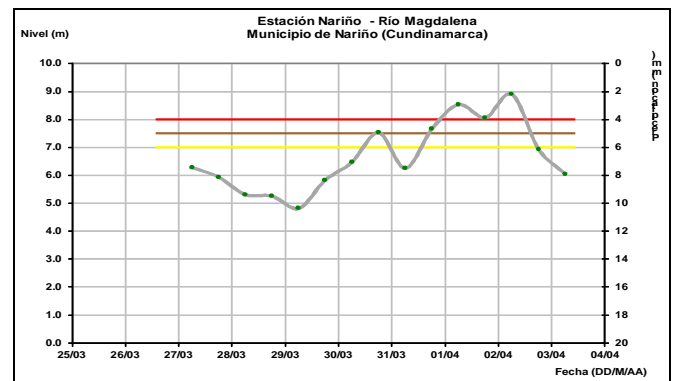
Los niveles en la cuenca alta registran oscilaciones poco significativas.



**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR NARIÑO - HONDA - PUERTO SALGAR-PUERTO BOYACÁ - PUERTO BERRIO - PUERTO WILCHES - SAN PABLO**

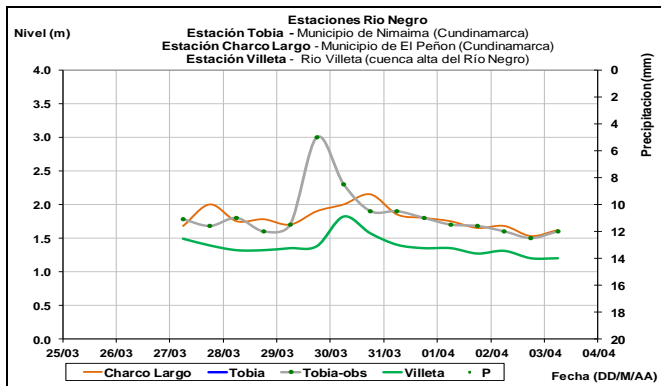
Se mantiene la Alerta Roja por niveles altos en el nivel del cauce principal del río Magdalena en el tramo entre Nariño (Cundinamarca) hasta San Pablo (Bolívar), aunque en Nariño municipio de Honda (Tolima) se empieza a registrar descenso en el nivel del río, se espera que persista la tendencia de ascenso hacia aguas abajo por el tránsito de la onda en la estación Puente Santander en Neiva y los aportes que le han realizado los afluentes de este sector en particular La Miel y Carare, y el aporte actual que le hace el Bogotá.

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 y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda estar ocasionando.



**CUENCA MEDIA**

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

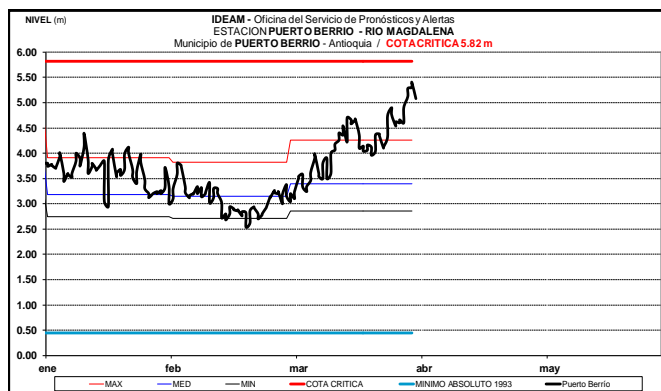
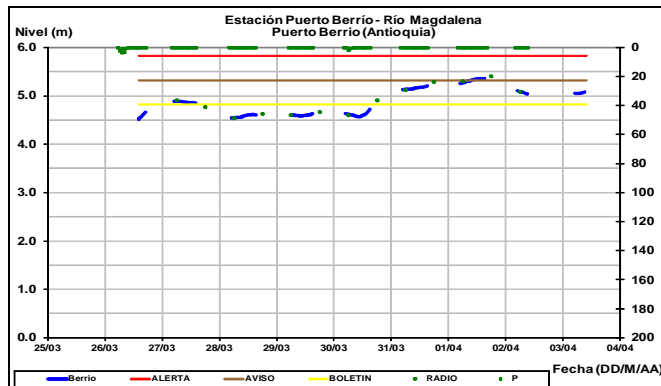
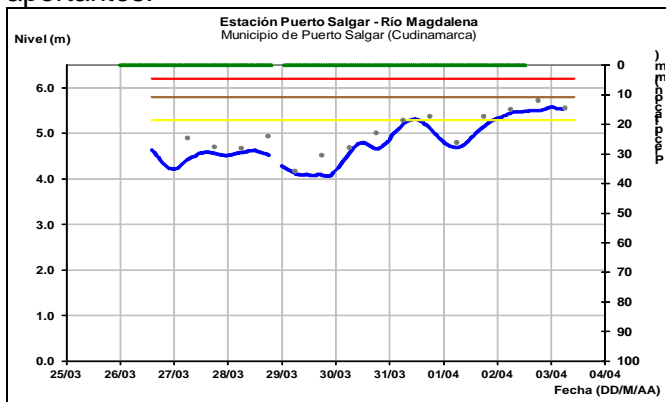


**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO NARE A LA ALTURA DE PUERTO NARE**

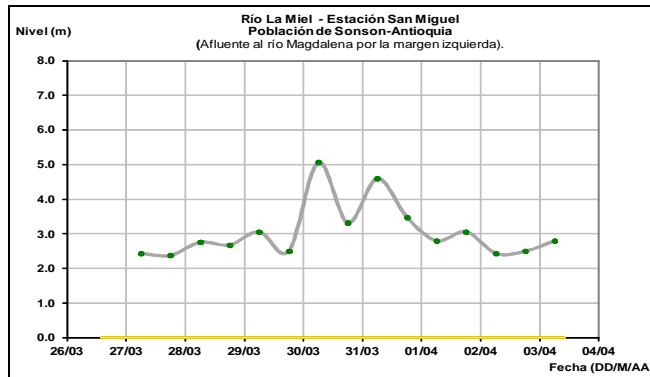
Se mantiene esta alerta debido a los niveles altos de los últimos días que han generado afectaciones en Puerto Nare, antes de su confluencia con el río Magdalena. El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles y tomar las acciones necesarias ante probables afectaciones por inundaciones.

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO PUERTO SALGAR- PUERTO BERRIO- PUERTO WILCHES-SAN PABLO**

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Magdalena se encuentran altos, cercanos a las cotas de afectación de los sectores más bajos de estos municipios y se prevé que el nivel tienda a reducirse levemente el día de mañana. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento en los niveles del cauce principal del río Magdalena en la cuenca media y sus aportantes.



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

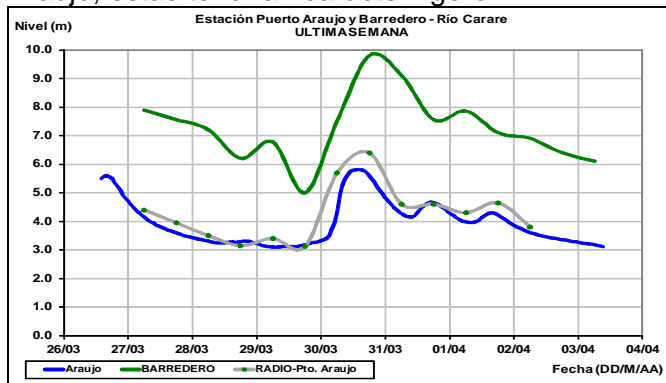


**ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE SANTANDER**

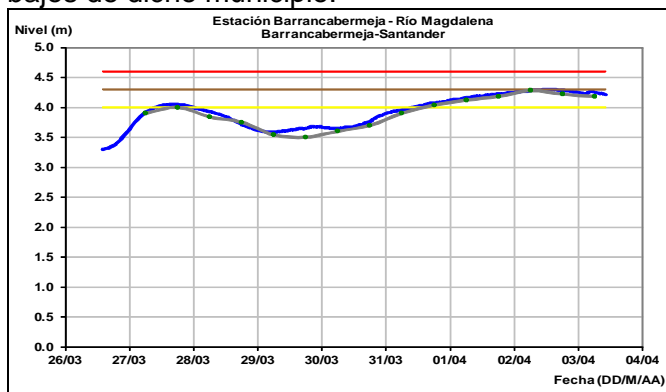
Se presentaron incrementos importantes de los niveles del río Magdalena, debido a que varios de sus afluentes en la cuenca media (donde se destacan los ríos Carare, Sogamoso, de Oro, Cimitarra y Lebrija), alcanzaron niveles altos. Si bien los niveles empiezan a descender, desde hace tres días el Río Magdalena, en Barrancabermeja, se presentan tendencia al ascenso, por lo cual se previene a ésta población ante la posibilidad de inundaciones lentas, con posible afectación en sectores ribereños bajos, especialmente en el sector de Caño La Ahuyama;

el tránsito de la onda de crecida se reflejará en la tarde de hoy en Puerto Wilches (Santander) hacia aguas abajo, por lo cual se recomienda vigilancia especialmente en sectores bajos comprendidos entre las poblaciones de Santa Rosa (en el municipio de Cimitarra) y Carare (en el municipio de Puerto Parra). Estos incrementos ocasionarán aumentos en los niveles del río Magdalena, siendo éstos más notorios entre Carare y Barrancabermeja, cuyo tránsito de la onda de crecida se está presentando. Igual recomendación para el sector entre Puerto Araujo y Bocas del Carare (confluencia con el río Magdalena).

Aunque para hoy no se descartan nuevas oscilaciones en el nivel del río Carare, monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, estas tendrían carácter ligero.



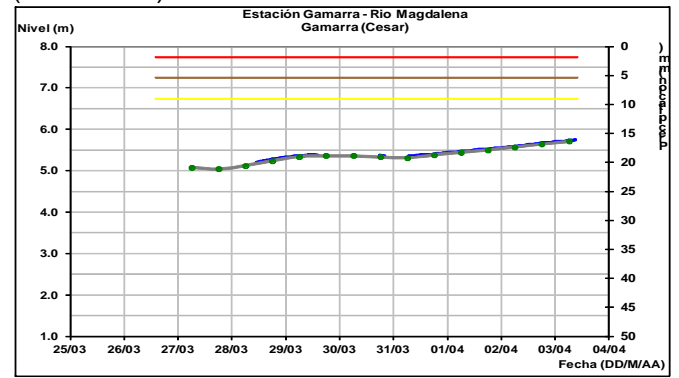
Se mantendrá en ascenso el nivel del río Magdalena en Barrancabermeja, el cual se encuentra cercano a las cota de desbordamiento, se mantiene **ALERTA ROJA** de los sectores más bajos de dicho municipio.



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

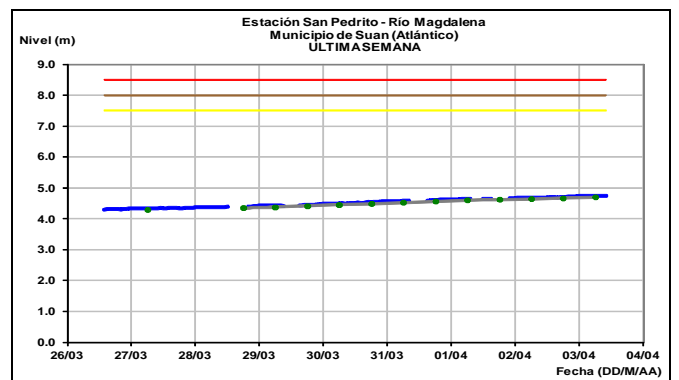
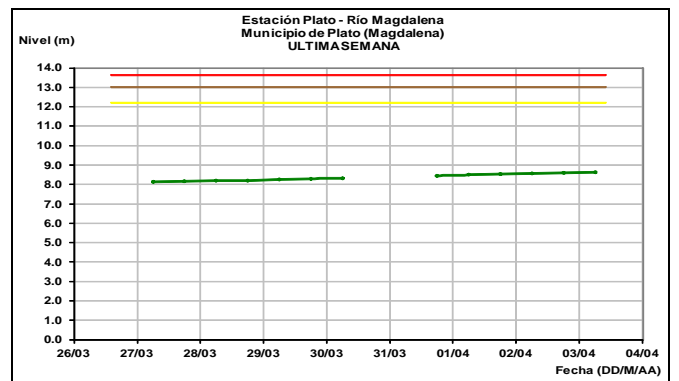
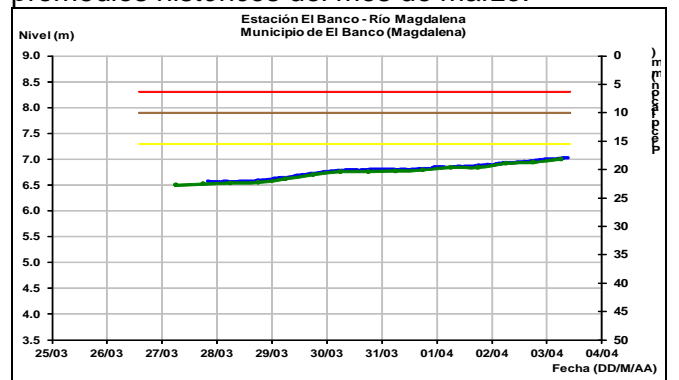
Se mantendrá en ascenso el nivel del río Magdalena, a la altura de la población Gamarra

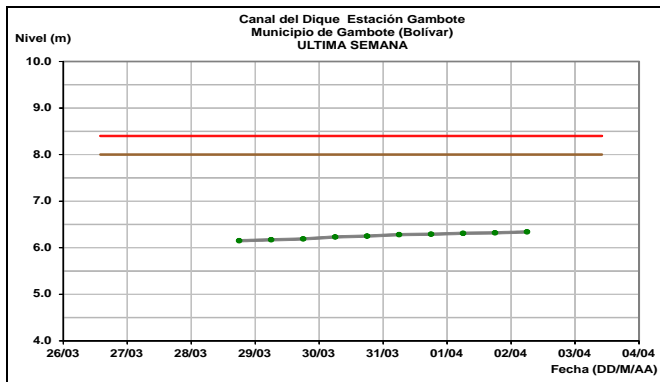
(Santander).



### CUENCA BAJA

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





## CUENCA DEL RIO CAUCA

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

## CUENCA ALTA

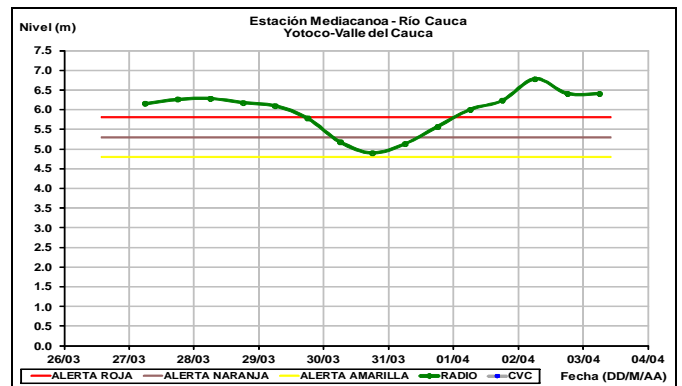
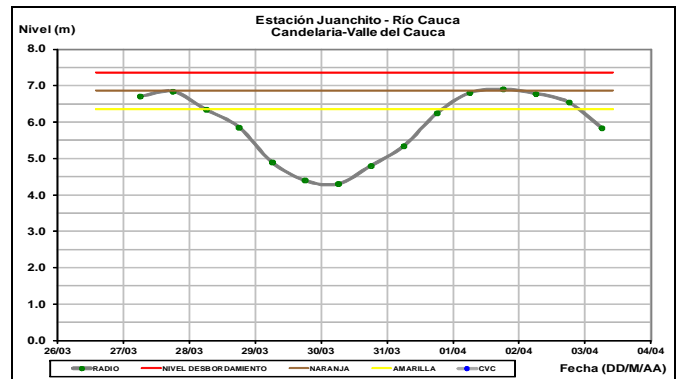
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SUBITAS EN LOS PRINCIPALES AFLUENTES AL RIO CAUCA EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA

Aunque se han presentado disminución en las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del Cauca durante las últimas 24 horas, se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy no se descartan lluvias las cuales podrían generar oscilaciones entre ligeras a moderadas.

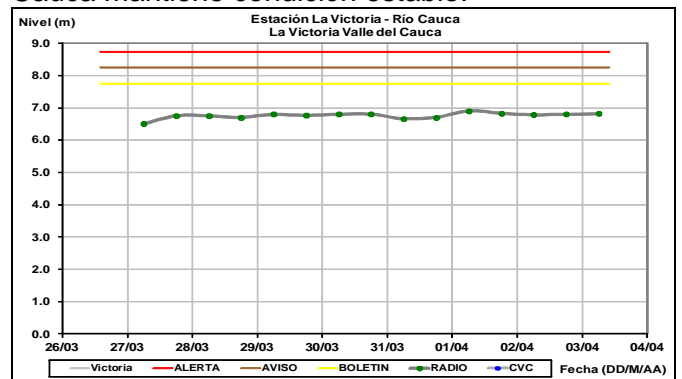
El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo de mantener continuo monitoreo en los niveles de los ríos, entre otros, Cali y Palo.

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA DESDE JUANCHITO HASTA MEDIACANOA EN EL VALLE DEL CAUCA)

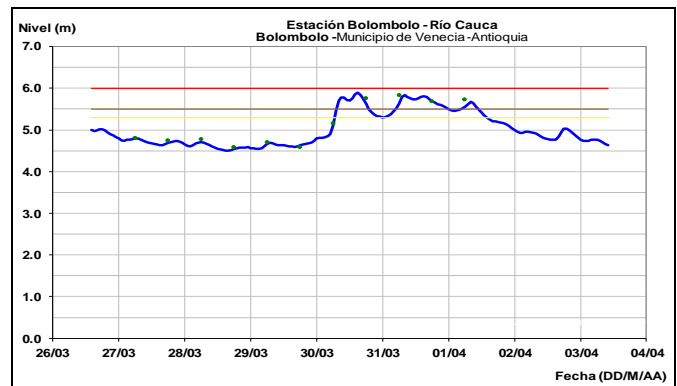
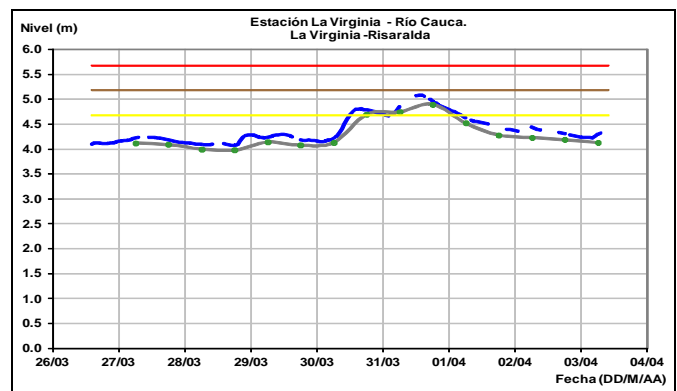
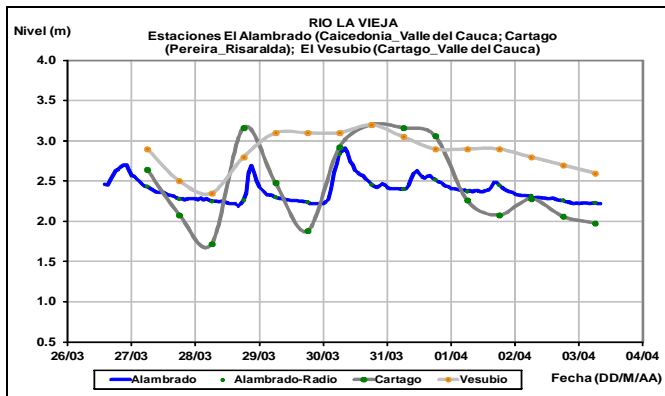
Se mantiene para las próximas horas la alerta roja dado que los niveles actuales del Cauca se mantienen en estados altos y con valores cercanos a las cotas de afectación de sectores como Candelaria y Yotoco en el Valle del Cauca. El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca y tomar las acciones necesarias ante los posibles afectaciones por inundaciones que puedan ocasionar dichos incrementos.



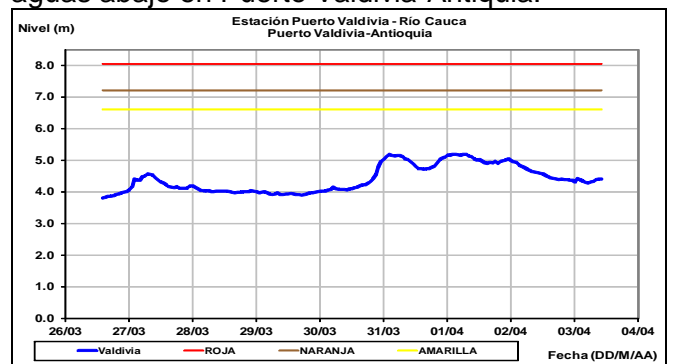
Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca mantiene condición estable.



Aunque para hoy 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.



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



## CUENCA MEDIA

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

Aunque se espera se reduzca la intensidad de las lluvias en las lluvias en diferentes sectores del departamento de Antioquia, se mantiene esta alerta por probables incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, tanto los que vierten a la cuenca del río Magdalena como los que vierten a la cuenca del río Cauca. Especial atención para la quebrada La Liboriana, los ríos San Juan, 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.

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

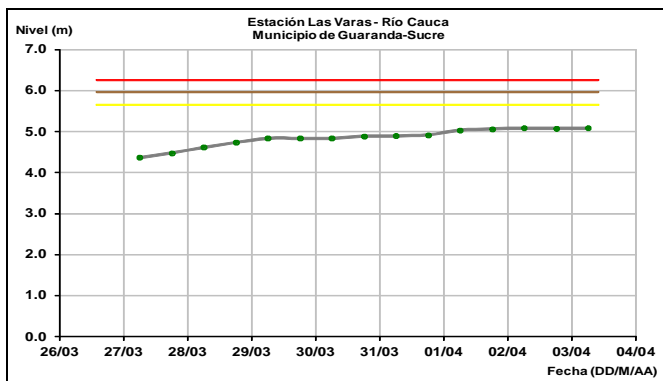
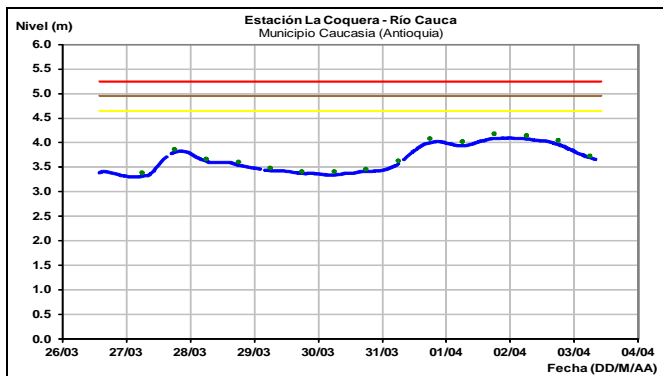
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del cauce principal del río Cauca desde La Victoria en el Valle del Cauca hasta Bolombolo (municipio de Venecia) en Antioquia, como consecuencia a los aportes que le realizan los ríos afluentes en estos sectores. El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca y tomar las acciones necesarias ante posibles afectaciones que puedan ocasionar los incrementos en el nivel.

## CUENCA BAJA

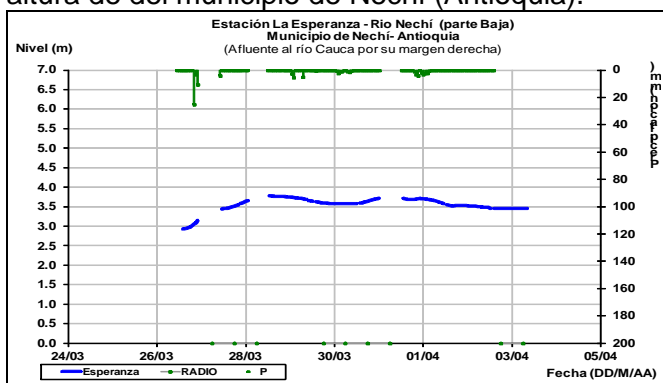
### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABA

Debido a que se mantiene la probabilidad de precipitaciones, se mantiene esta alerta por posibles ascensos del nivel de los ríos en sectores del Golfo de Urabá, que 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).

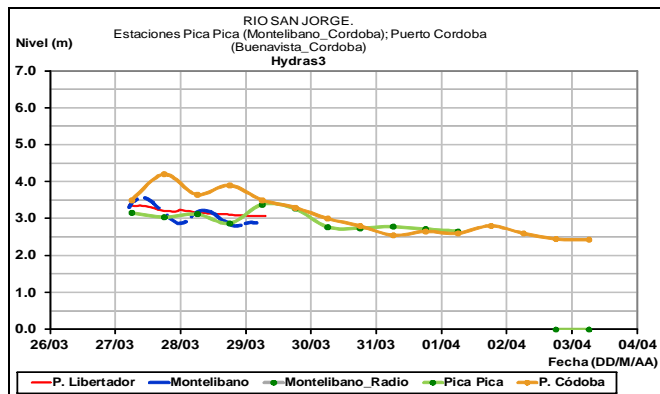


Estabilidad en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, en la estación La Esperanza localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca, a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia).

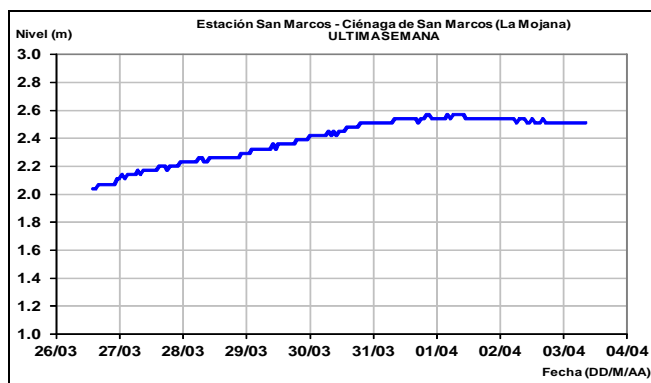
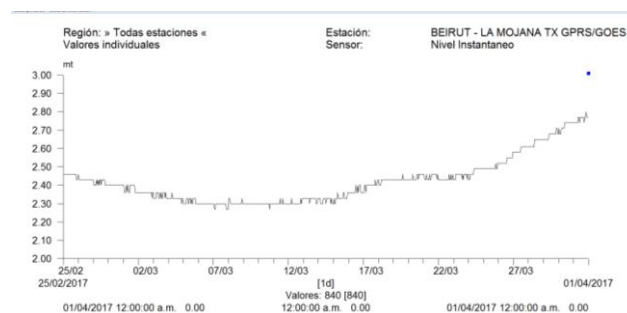


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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



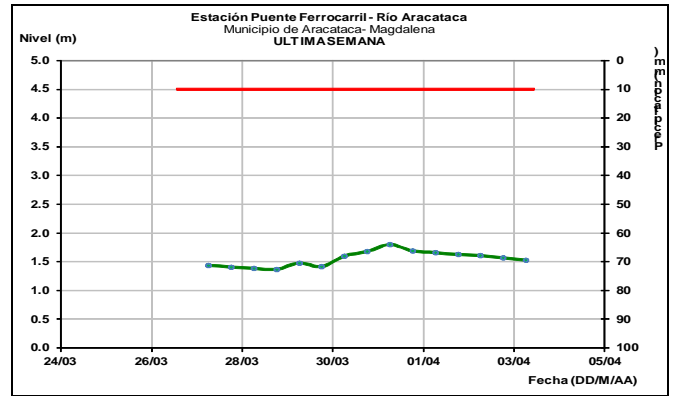
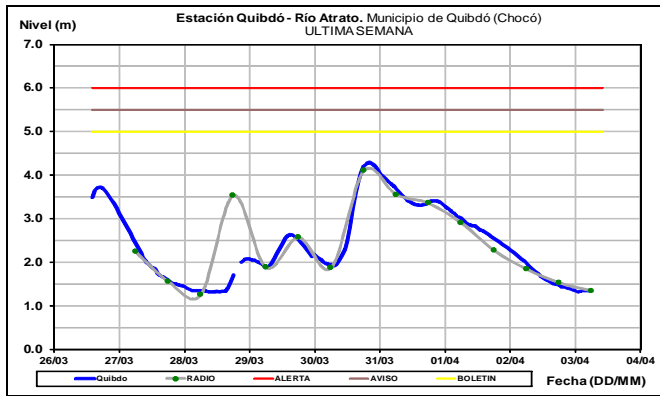
Leve ascenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

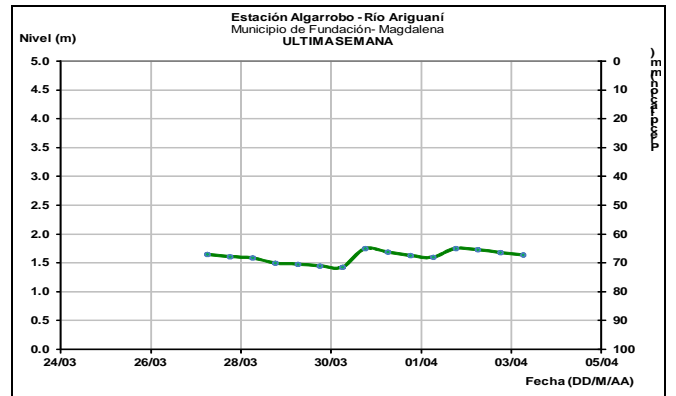
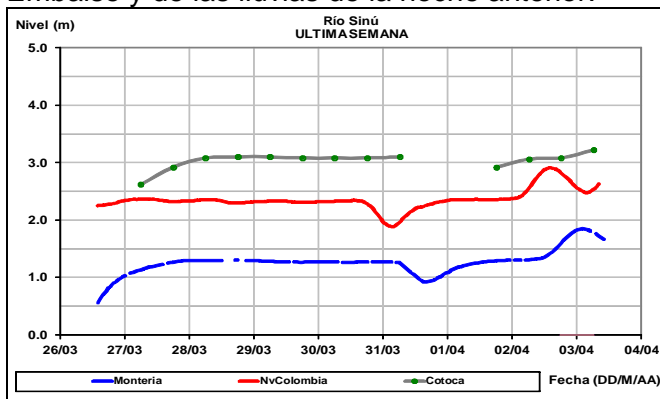
El nivel del río Atrato registra comportamiento de descenso, con valores por debajo de los medios históricos para la época. De acuerdo al pronóstico de lluvias no se descarta la ocurrencia de ascenso de carácter ligero a moderado durante los siguientes días.





### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

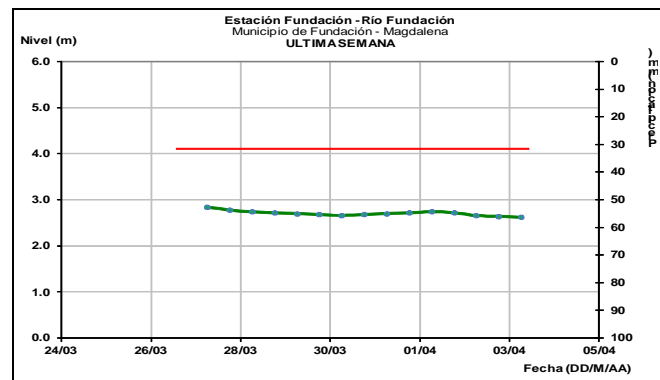
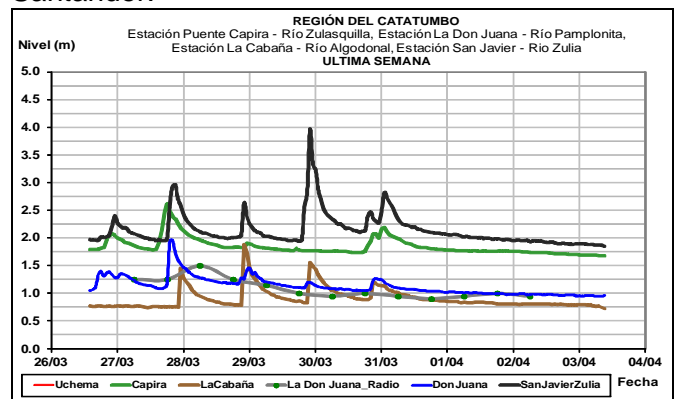


### CUENCA DEL CATATUMBO

Aunque para hoy no se descartan oscilaciones en los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia (y aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira y Algodonal estas no tendrían un carácter significativo dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no prevén lluvias importantes sobre el departamento Norte de Santander.

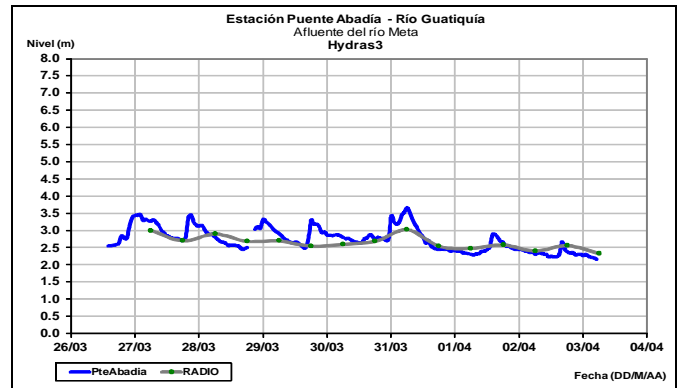
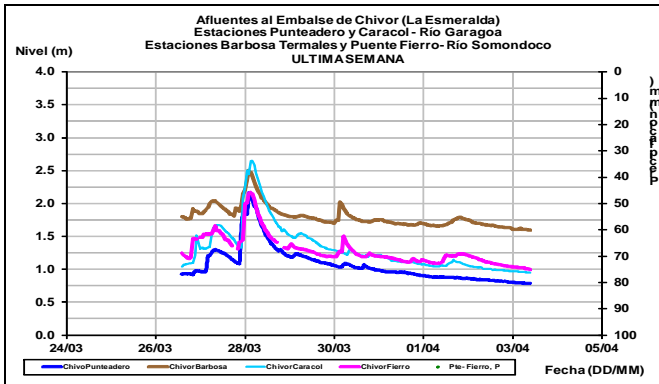
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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, Ariguani, Ranchería.



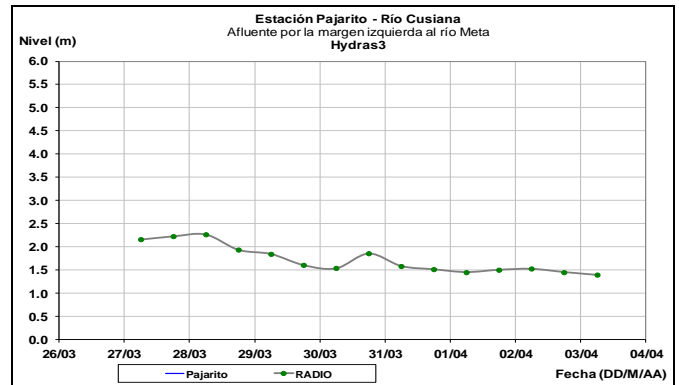
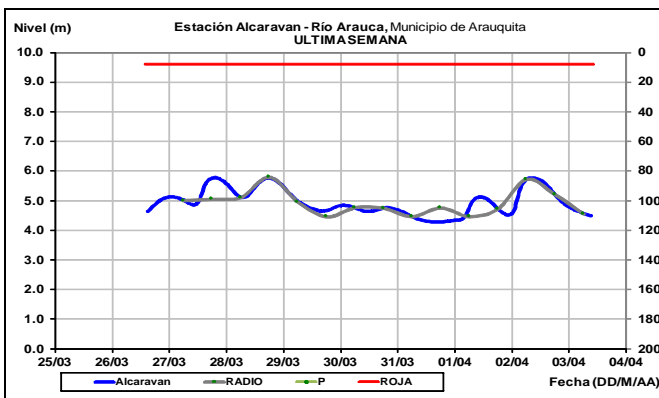
### AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

No se descartan oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

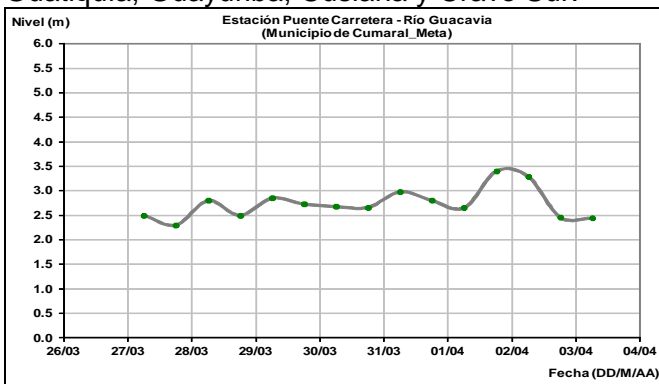
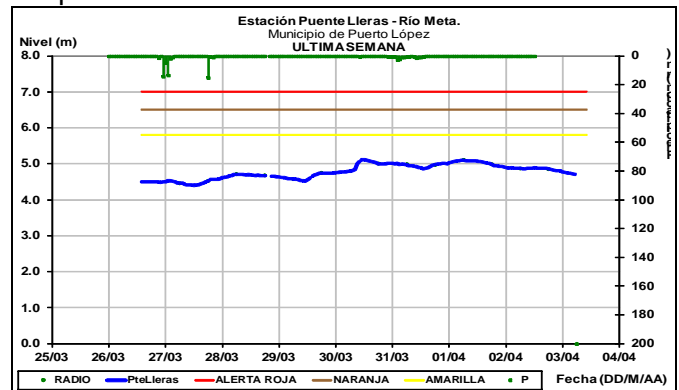
Actualmente el cauce principal del río Arauca reportó un incremento producto del transito de la onda de crecida registrada en el río Margua, uno de sus aportantes del piedemonte.



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

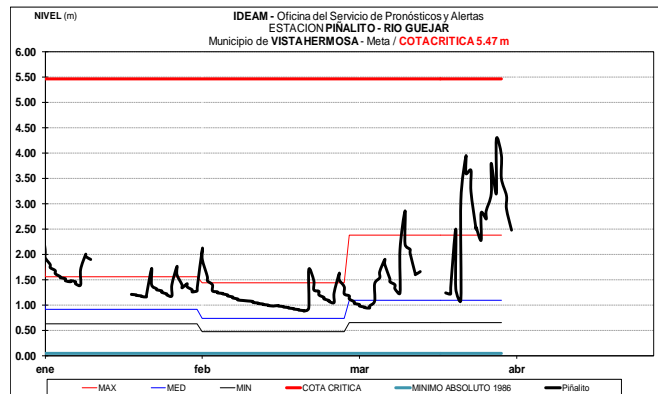
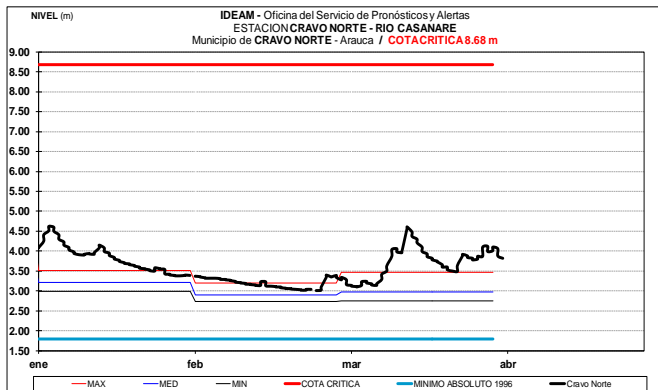
## CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO – CUENCA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad que persistan las lluvias en los sectores del piedemonte llanero, las cuales podrían ocasionar incrementos súbitos en los aportantes a la cuenca del río Meta como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



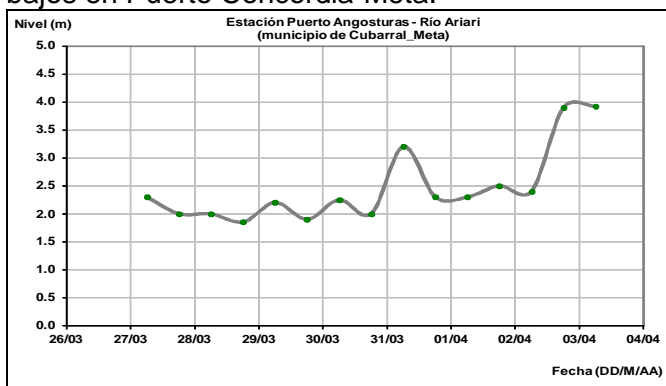
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL PIEDEMONT LLANERO Y EL ARIARI

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias moderadas a fuertes que se han presentado en algunos sectores del piedemonte llanero, si bien se espera se reduzca la intensidad de las lluvias, se mantiene esta alerta y se recomienda estar atentos a los aportantes de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Güejar y Guayabero).

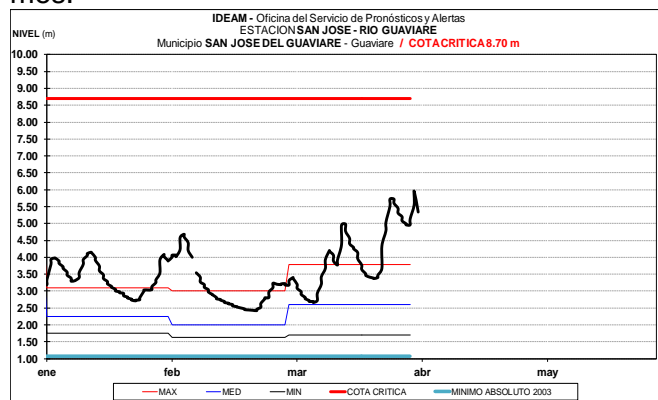
En el río Ariari se presenta ascenso en los niveles, a la altura de la estación Puerto Angostura en jurisdicción del municipio de Cubarral.

Se destaca que es probable que el nivel del Ariari pueda estar afectando los sectores ribereños más bajos en Puerto Concordia-Meta.



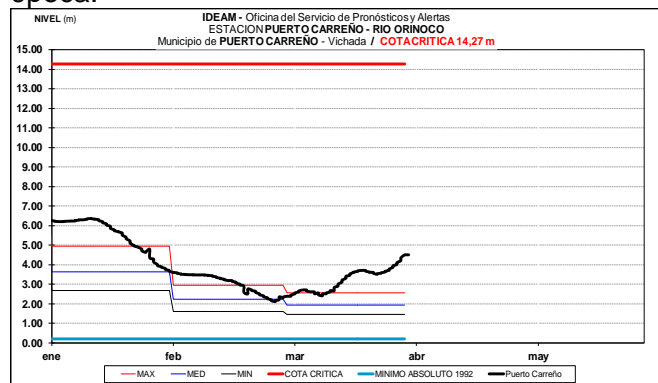
A la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta), el nivel del río Guéjar presenta ascenso en las últimas horas.

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



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

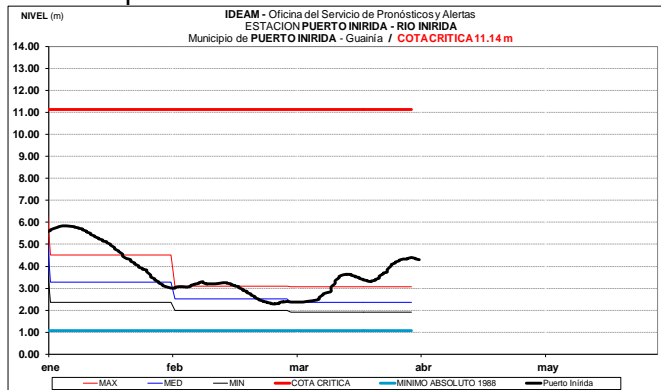


## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

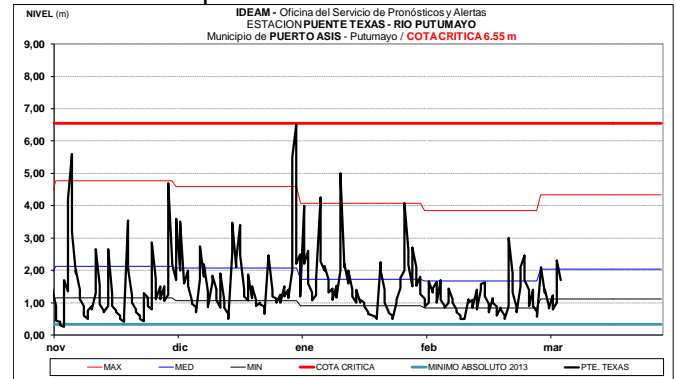
### ALERTA AMARILLA :PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL DEPARTAMENTO DE GUAINIA

Debido a las precipitaciones presentadas en el departamento de Guainía se mantiene la alerta para los ríos Inírida y Guainía y sus afluentes. Se recomienda especial atención ante la probabilidad de persistencia de las lluvias

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

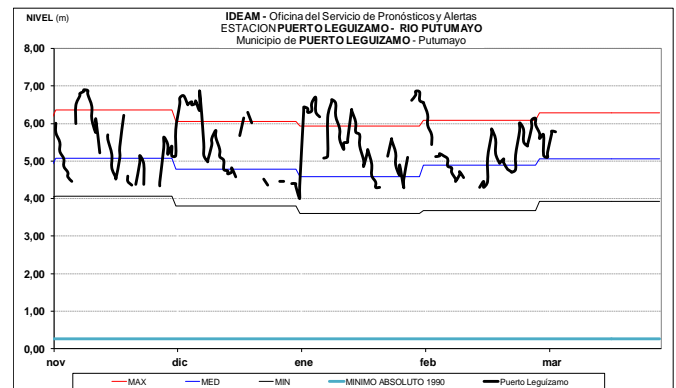
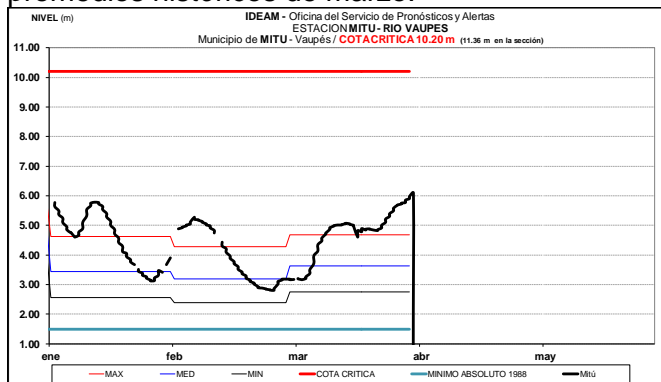


autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, especialmente del municipio de San Juan de Mocoa, tomen las medidas pertinentes y estén atentos a las condiciones de lluvia en la zona. Se destaca que aunque los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de reducción en las intensidades de las lluvias durante los próximos tres días, estas podrían tener carácter persistente.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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

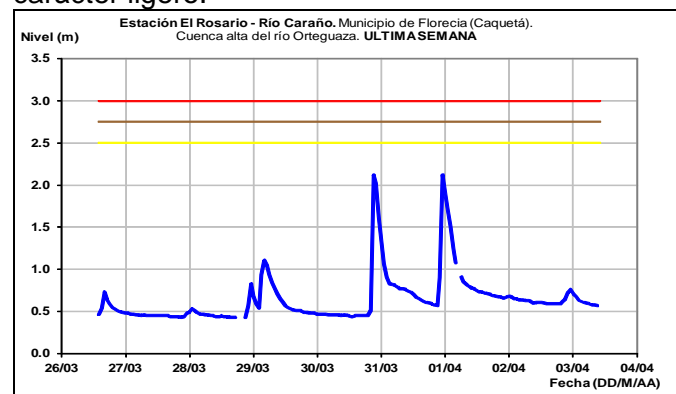


## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

**ALERTA ROJA: 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, se presentaron desbordamientos en quebradas y ríos aportantes a estas cuencas, especialmente los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, las cuales afectaron al municipio San Juan del Mocoa -Putumayo. El IDEAM mantiene la recomendación para que

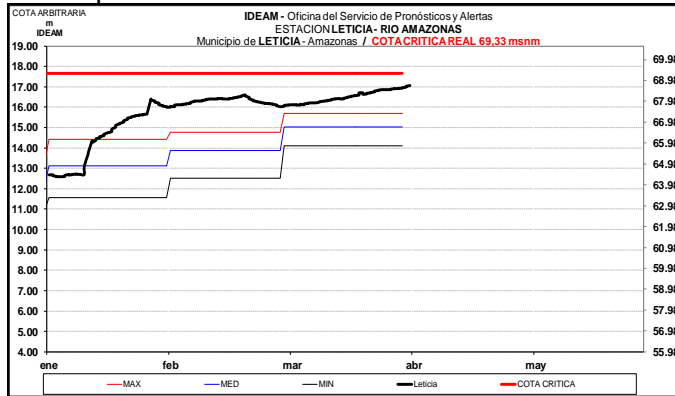
Para hoy aunque no se descartan oscilaciones en el nivel del río Caraño aportante al río Ortegaza y este a su vez al río Caquetá, monitoreado en el municipio de Florencia-Caquetá, estas tendrían carácter ligero.



## 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

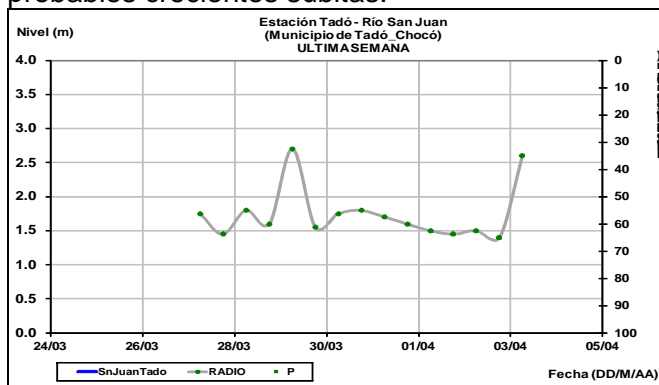
valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



## 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.

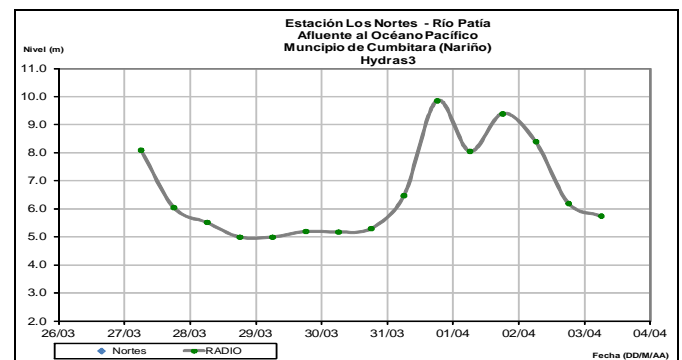


## CUENCA DEL RÍO PATÍA

### ALERTA ROJA: INCREMENTO EN AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL DEL RIO PATIA

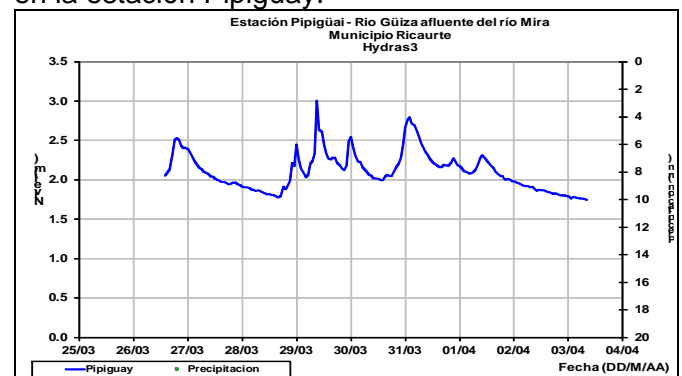
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias intensas que se registraron sobre la cuenca del río Patía, lo que generó niveles altos de los aportantes al río Patía dentro los cuales se destacan los ríos Guáitara y Juananbé, igualmente, se presentó moderado incremento

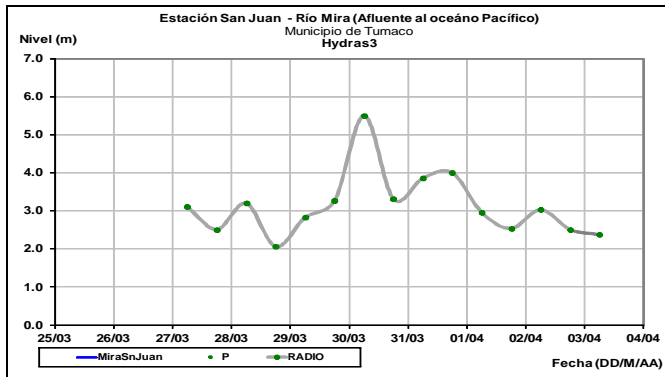
con valores muy altos en el cauce principal del río Patía en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), si bien la condición actual es de descenso, se mantiene la alerta dado que no se descarta la ocurrencia de nuevas precipitaciones en la zona. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño, y las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Para hoy se prevé persistan las oscilaciones de carácter moderado en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco) y de su aportante el río Güiza el cual es monitoreado en el municipio de Ricaurte en la estación Pipiguy.





**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:  
**FABIO ANDRÉS BERNAL QUIROGA**

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