

**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

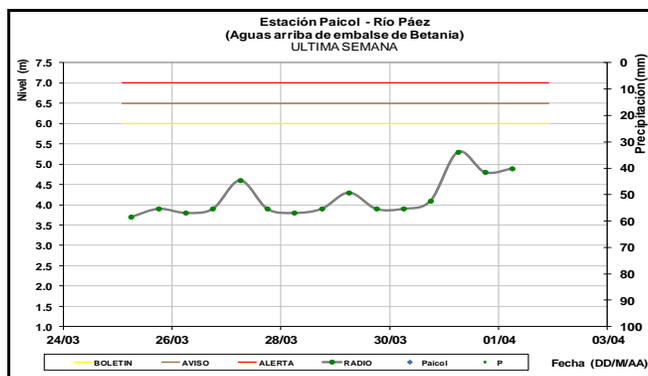
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Niveles en ascenso a lo largo de toda la cuenca del río Magdalena y en **ALERTA ROJA** el cauce principal desde Nariño (Cundinamarca) hasta San Pablo (Bolívar) y en el aportante río Saldaña. Los ríos Saldaña, Sumapáz, La Miel, Nare, Carare, entre otros, han registrado incrementos muy importantes los cuales han tenido impactos tanto en los cauces principales como en el propio río Magdalena.

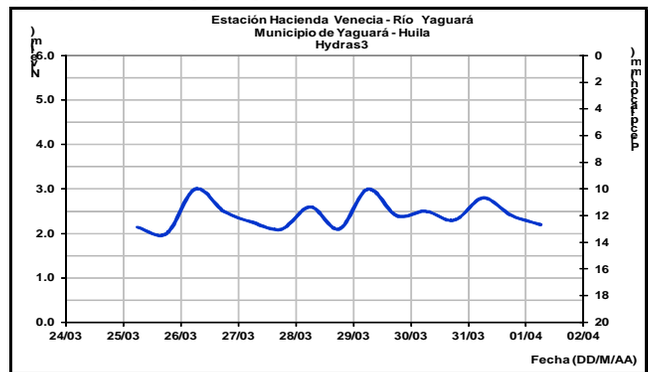
### CUENCA ALTA

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

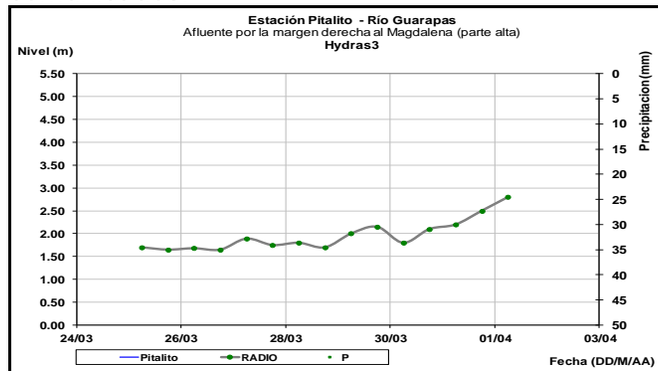
De acuerdo con el informe de hoy a las 6:00 a.m. del operador de Betania, el Embalse se encuentra en **ALERTA AMARILLA** por aumento en el nivel. Igualmente reportó que las compuertas de vertedero se encuentran cerradas completamente y que se sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados.

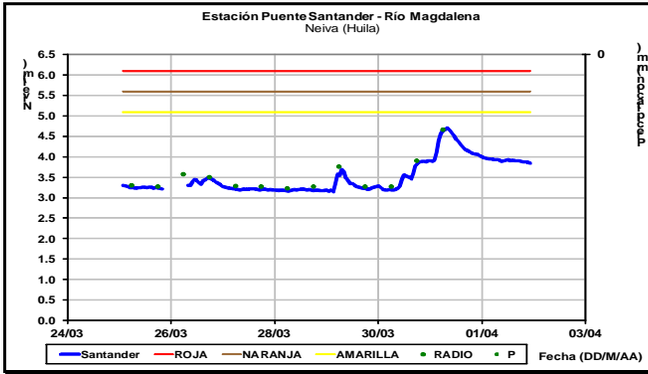


Se prevé que continúe reportando oscilaciones en el nivel del río Yaguará, afluente directo al embalse de Betania.

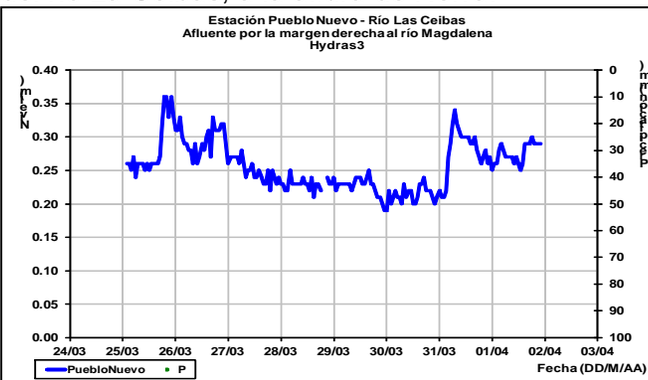


En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra las oscilaciones típicas por la operación de Betania. Se recomienda estar muy atentos ante posibles desembalses.

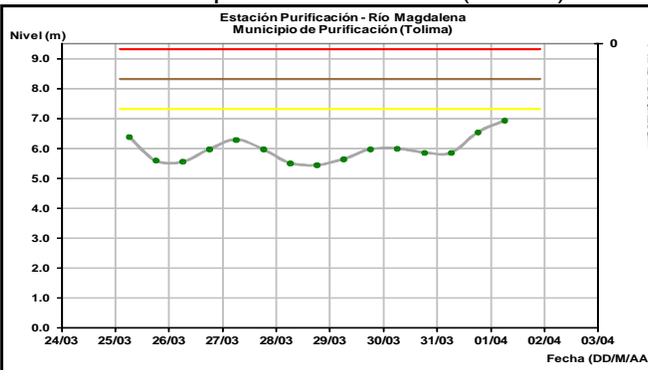




Se espera persistan las fluctuaciones en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.

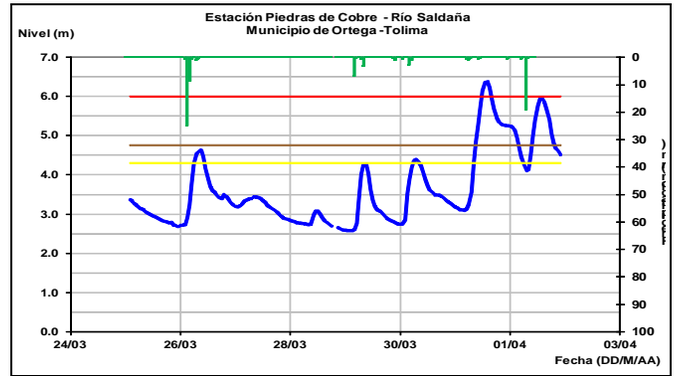


Niveles en ascenso en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

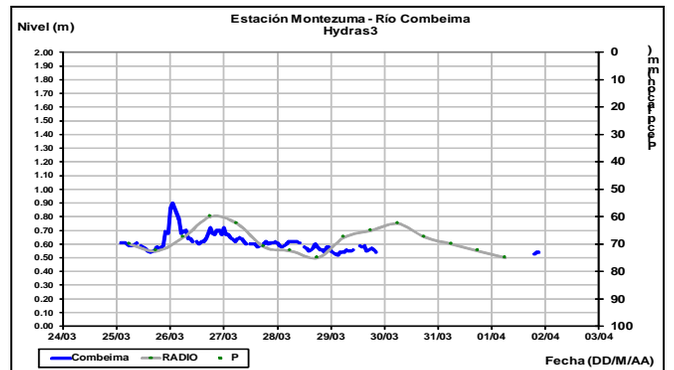
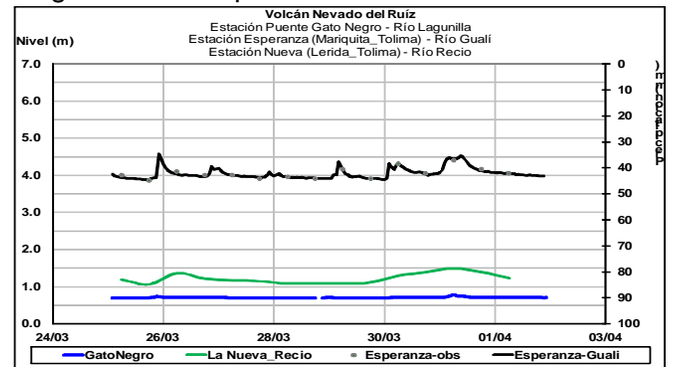


**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA (Río Saldaña)**

Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable se esté presentando afectaciones por niveles altos del río Saldaña en los sectores más bajos del municipio de Ortega en el Tolima. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores ribereños y autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo tomar las medidas necesarias ante los impactos que se puedan estar causando estos incrementos súbitos del río. Se destaca que también se podrían presentar incrementos importantes en los niveles de ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima y Coello.

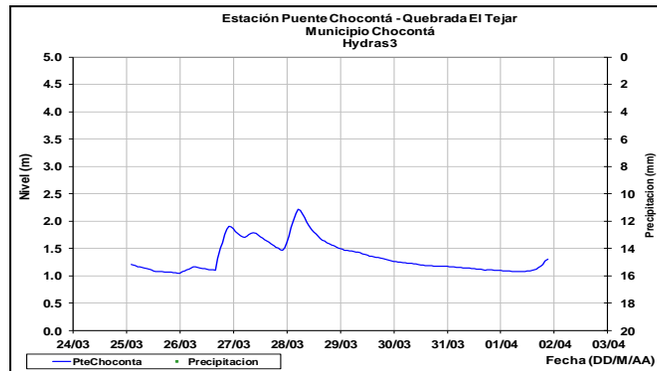
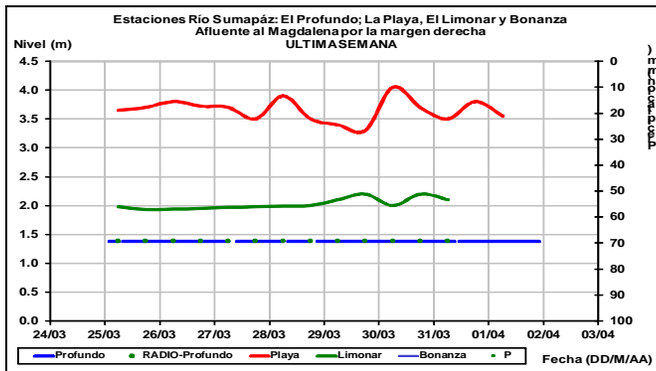


Estabilidad en los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca.

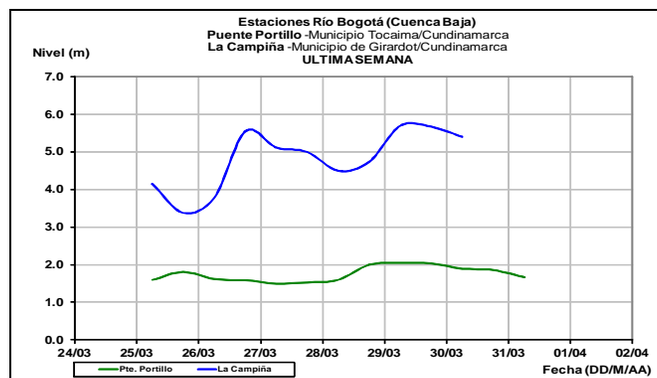


**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO SUMAPÁZ**

Se mantiene alerta amarilla dado que persisten los niveles altos del río Sumpaz a la altura de los municipios de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima). El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles del río.



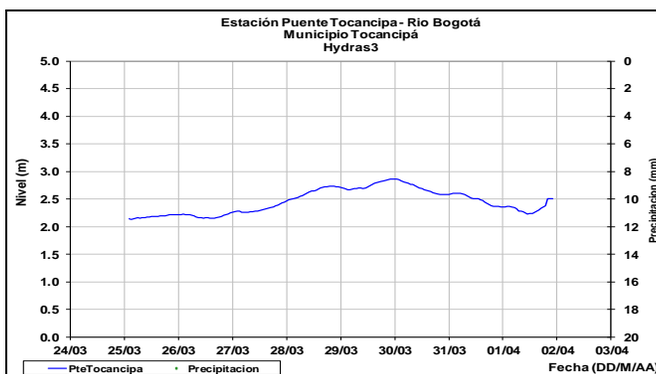
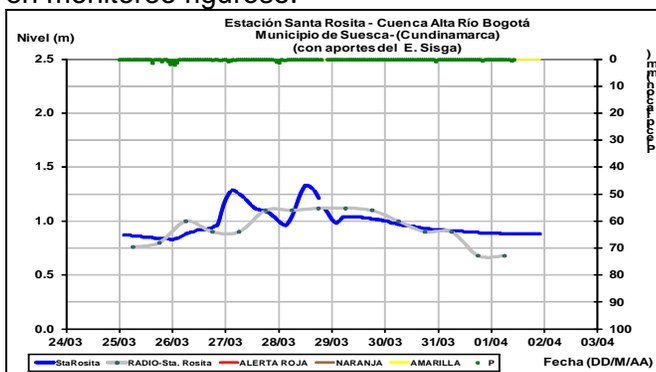
Se registra una reducción leve en los niveles en la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá, Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), monitoreado en las estaciones Puente La Balsa municipio de Chía-Cundinamarca, Puente Portillo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

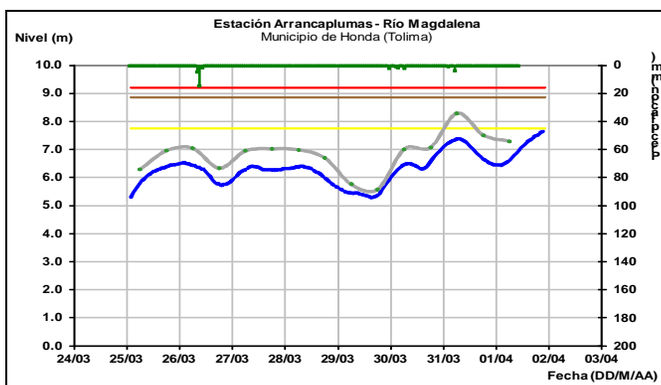
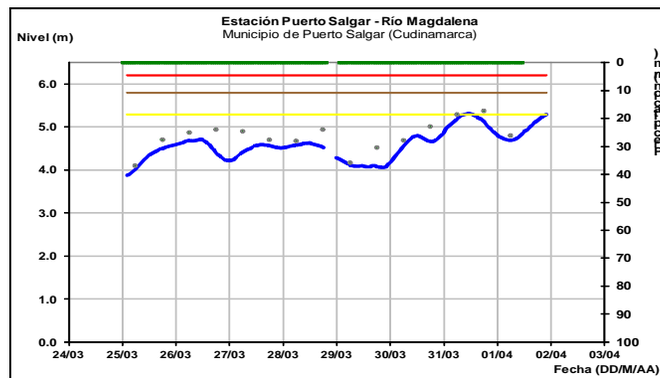
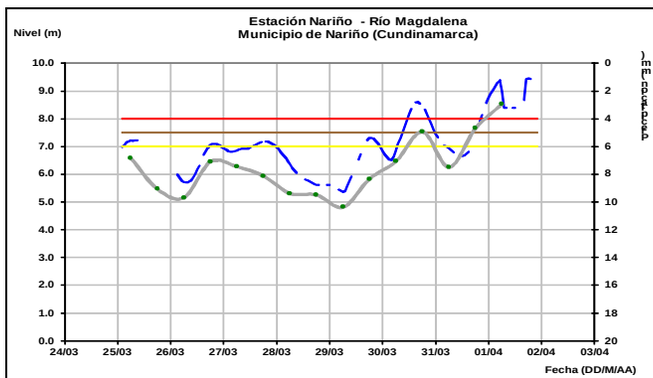


Se destaca que de acuerdo con comunicado de Emgesa de hoy 1 de abril, se encuentra en **ALERTA AMARILLA** el embalse de Alicachín y recomiendan estar en alerta ante incrementos en los caudales de ingreso en el sector Alicachin y del aumento controlado en las descargas por compuertas; adicionalmente el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

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR NARIÑO - HONDA - 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), dado que se prevé persista la tendencia de ascenso tanto por el transito del incremento registrado en la estación Puente Santander en Neiva y los aportes que le han realizado los afluentes de este sector como los ríos Saldaña, Sumapáz, La Miel y Carare. El IDEAM hace un llamado de atención tanto a pobladores ribereños como a autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda estar ocasionando. Se destaca que actualmente se encuentra en alerta amarilla el embalse de Betania por niveles altos.



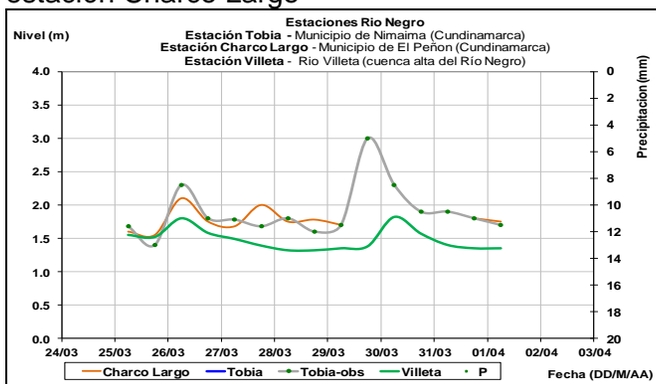


**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO NARE A LA ALTURA DE PUERTO NARE**

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

**CUENCA MEDIA**

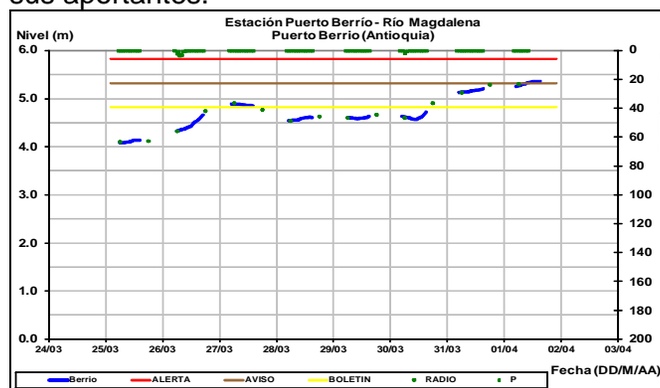
Se presenta descenso en la estación Tobia en la cuenca alta del río Negro, a la altura de la estación Charco Largo

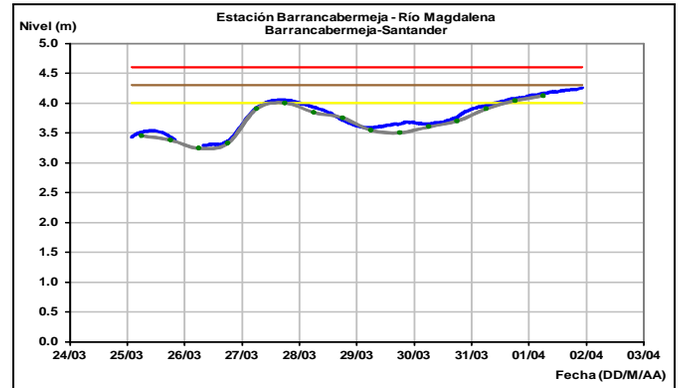
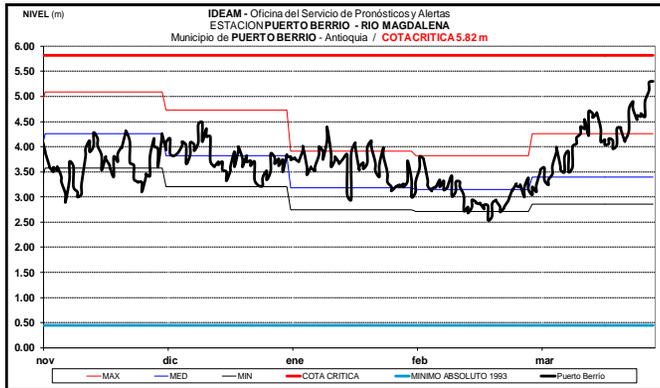


**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE PUERTO BERRIO Y PUERTO WILCHES**

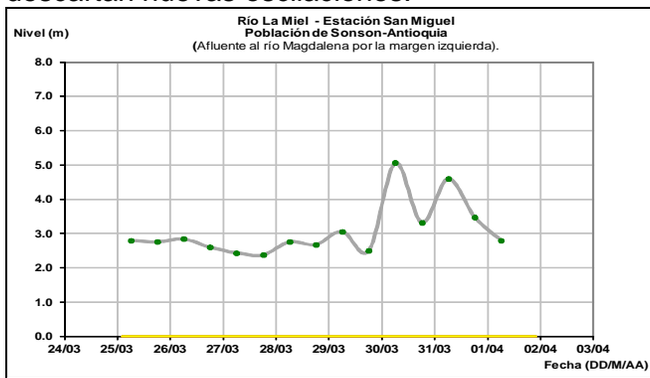
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Magdalena se encuentran altos, cercanos a las cotas de afectación de los sectores más bajos de estos municipios y se prevé que continúen en ascenso dados los aportes que le han realizado afluentes como el La Miel, Carare y Opón. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento en los niveles del cauce principal del río Magdalena en la cuenca media y sus aportantes.

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



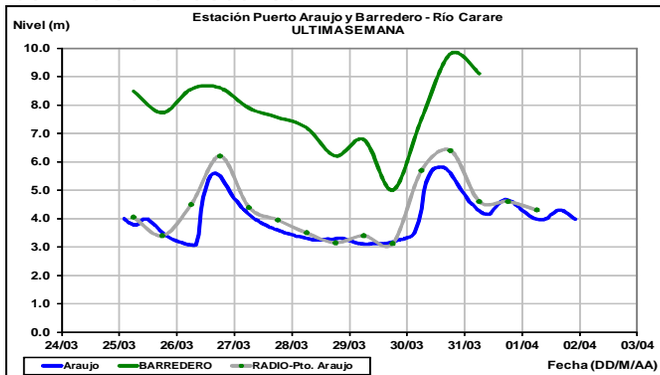


**Afluentes en el sector:** Aunque actualmente el nivel del río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, se encuentra en descenso, no se descartan nuevas oscilaciones.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO CARARE**

Se mantienen los niveles altos en el río Carare a la altura de Puerto Araujo. Dada la persistencia de las lluvias en la cuenca de aporte se mantendrán los niveles en ascenso.



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

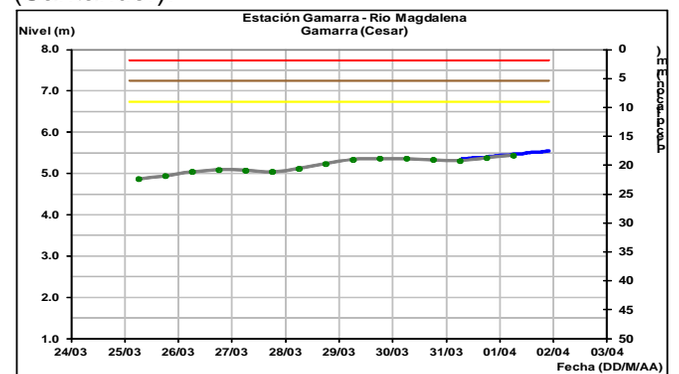
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO CHICAMOCHA Y SUS AFLUENTES**

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

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO FONCE**

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias fuertes que se han registrado sobre sectores de la cuenca del río Fonce, las cuales pueden estar generando incrementos en el nivel del cauce principal y sus afluentes.

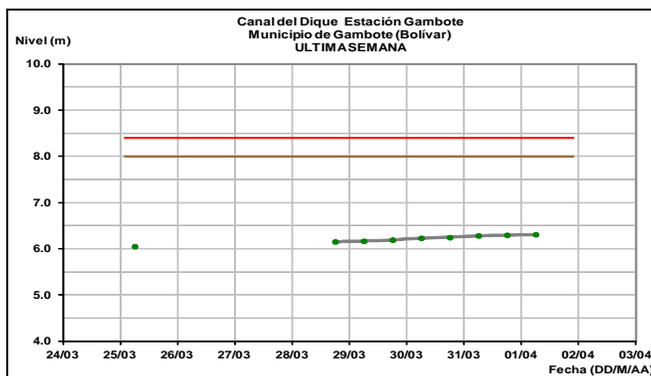
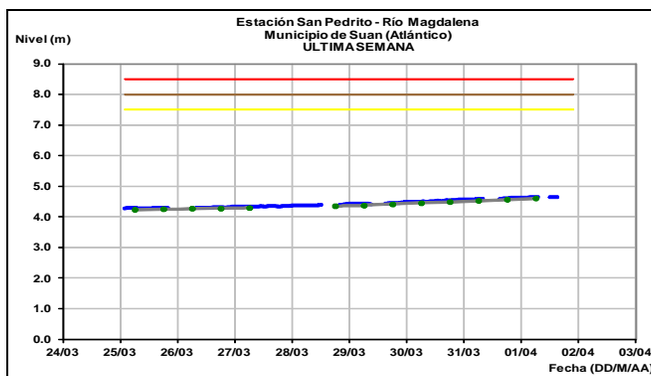
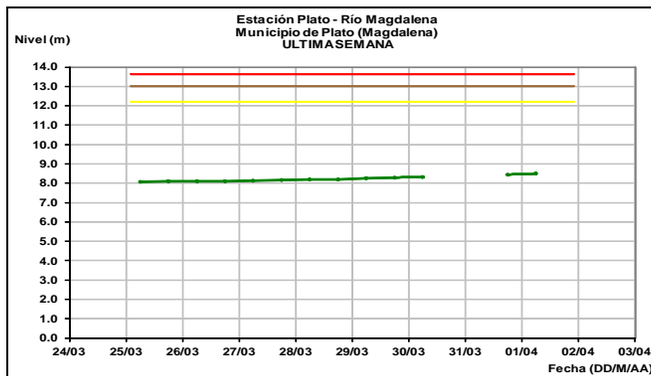
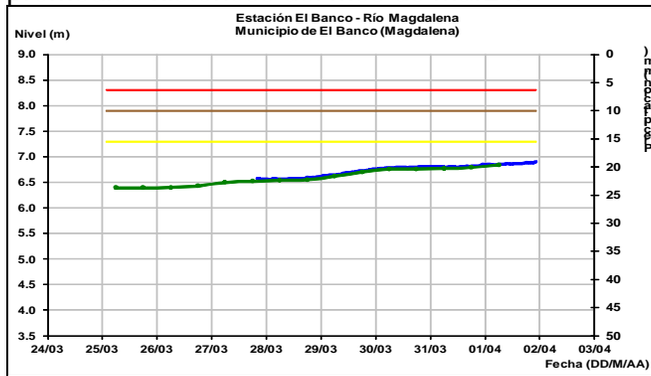
Se mantendrá en ascenso el nivel del río Magdalena, a la altura de la población de Gamarra (Santander).



**CUENCA BAJA**

El río Magdalena mantiene ascenso paulatino en 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.



súbitas en afluentes al río Cauca en sectores de la cuenca alta y media

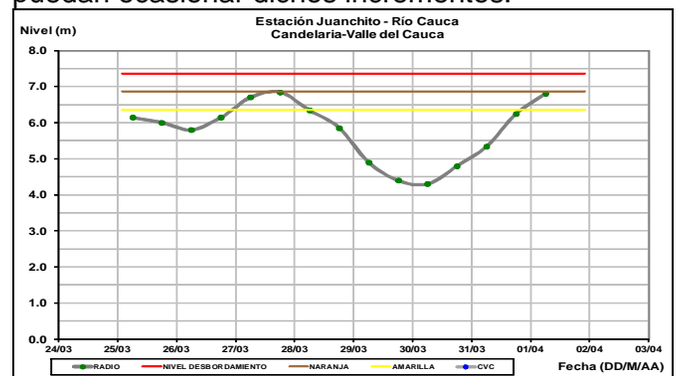
## CUENCA ALTA

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

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

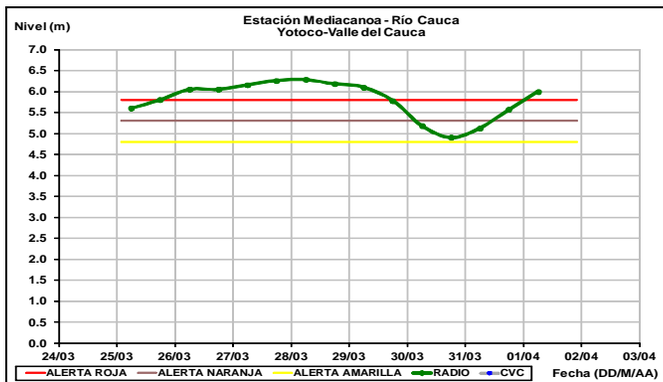
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA DESDE JUANCHITO (VALLE DEL CAUCA) HASTA BOLOMBOLO (ANTIOQUIA)

Se cambia la Alerta Naranja a Roja dado que persiste en estados altos y en condición de acenso el cauce principal del río Cauca desde Juanchito en el Valle del Cauca hasta Venecia en Antioquía, 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 los posibles afectaciones por inundaciones que puedan ocasionar dichos incrementos.

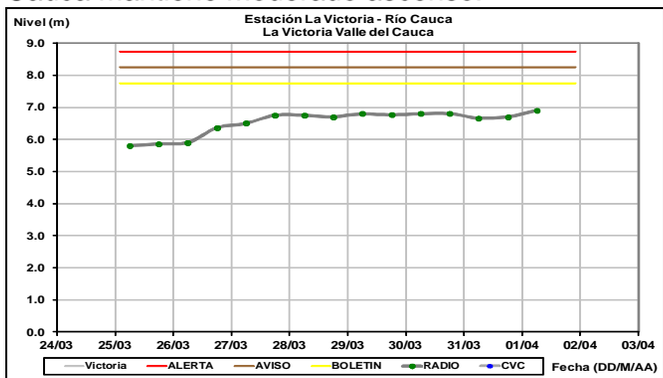


## CUENCA DEL RIO CAUCA

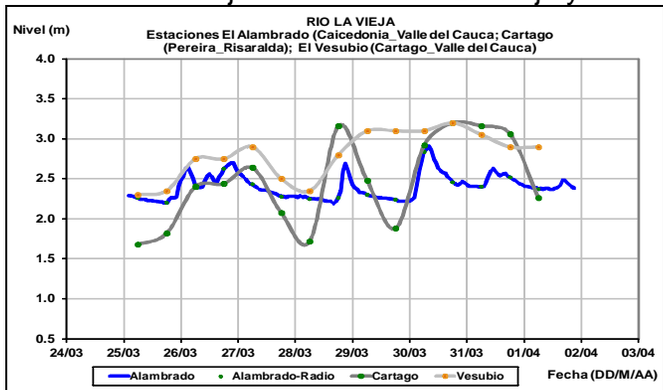
Niveles altos en el cauce principal del río Cauca en la cual se encuentra en **ALERTA ROJA** desde Juanchito (Valle del Cauca) hasta Bolombolo (Antioquia). Y **ALERTA AMARILLA** por crecientes



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



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

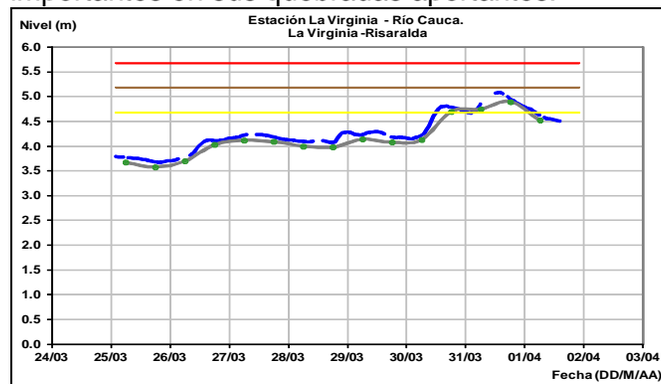


## CUENCA MEDIA

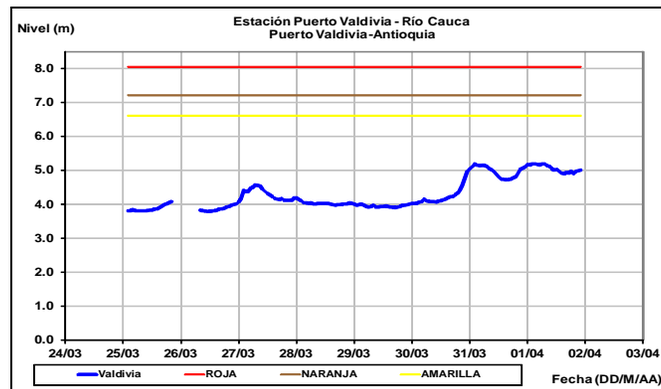
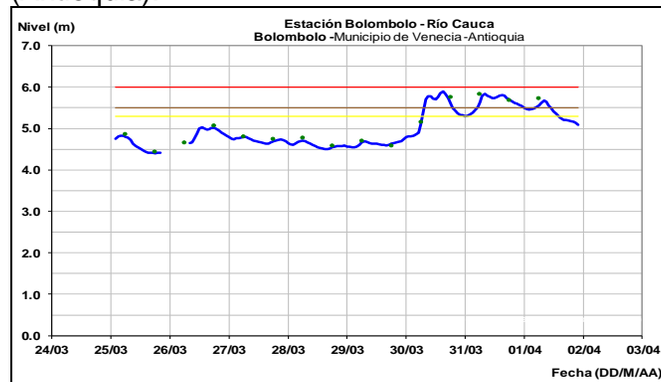
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Dado que se espera persistan 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.



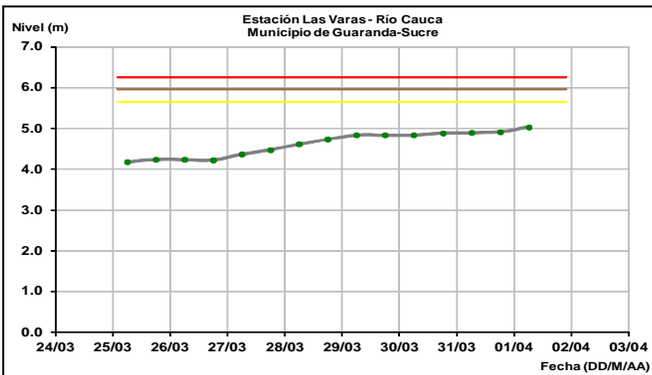
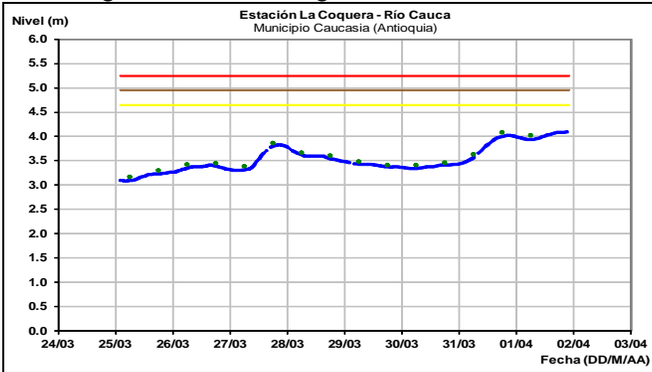
Se presenta descenso en el nivel del río Cauca a la altura del centro poblado de Bolombolo (Antioquia).



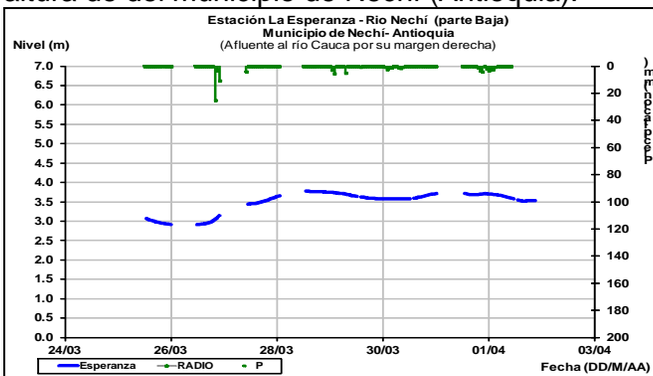
## CUENCA BAJA

El río Cauca en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), registra una tendencia de leve ascenso

en la última semana, el cual se espera se mantenga durante los siguientes días.

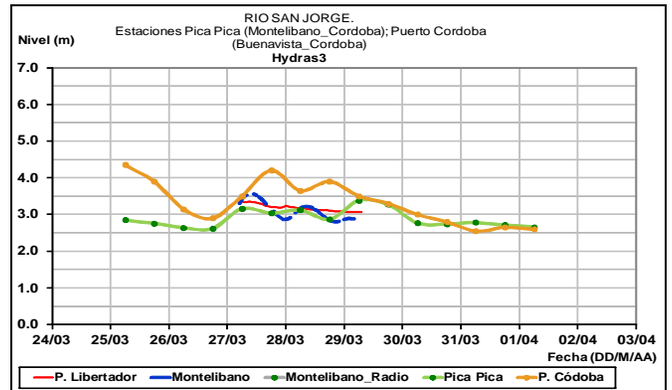


Estabilidad en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, en la estación La Esperanza localizada a 10 Km, antes de la desembocadura al río Cauca, a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia).

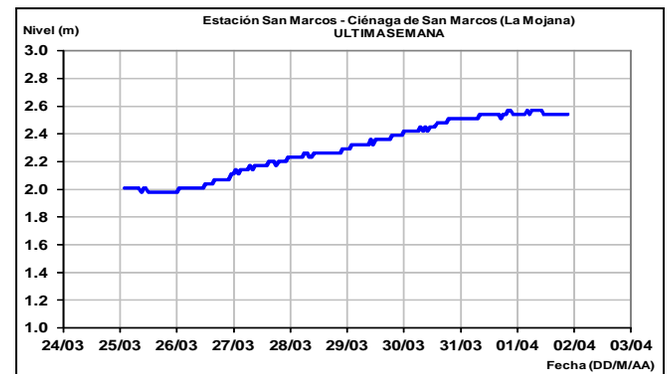
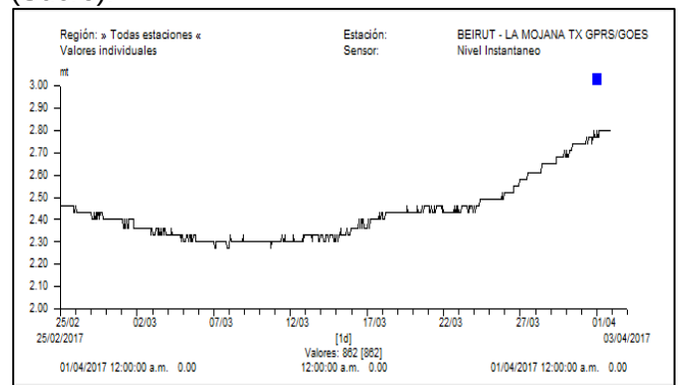


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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.

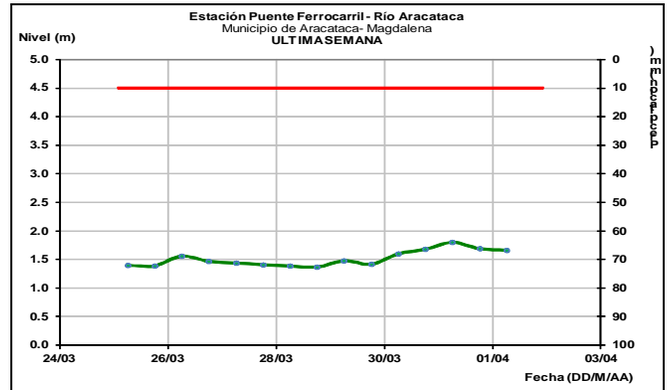
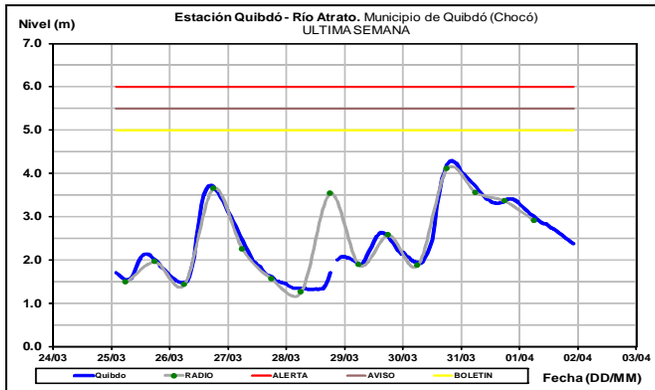


Leve ascenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



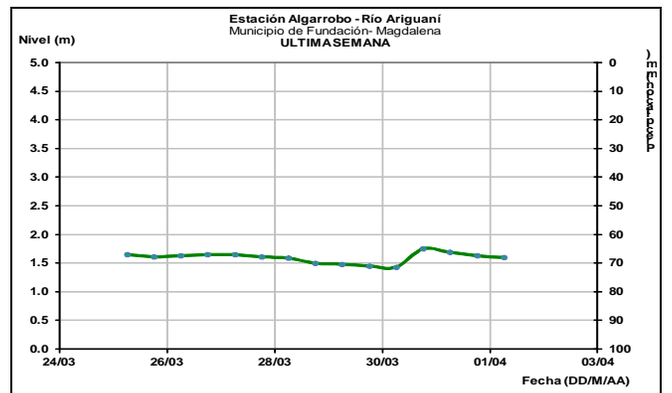
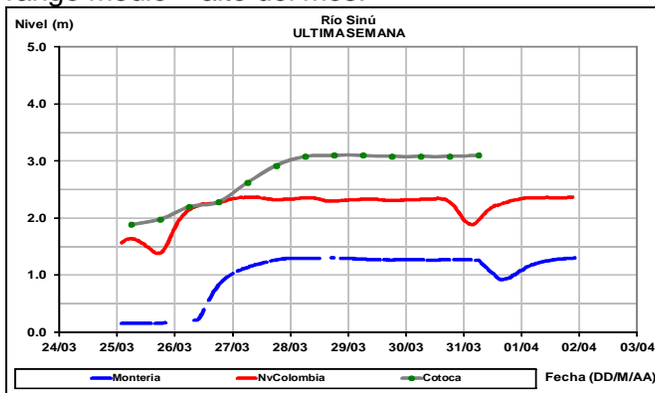
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



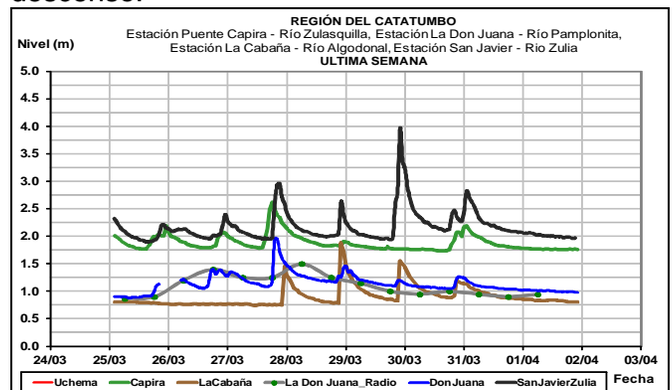
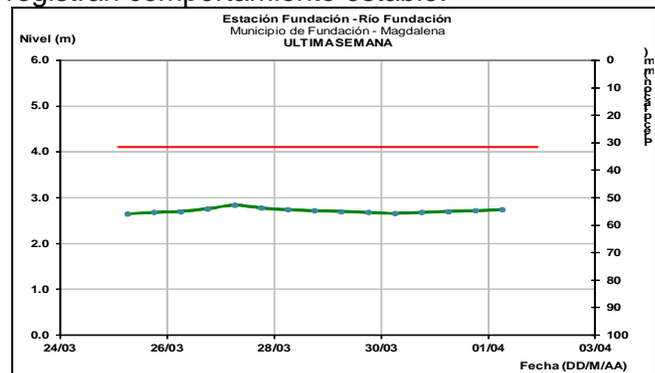
### CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre el departamento de Norte de Santander, las cuales podrían generar oscilaciones en los ríos Zulia (y sus aportantes como el Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira y Algodonal, entre otros. Se destaca que durante los últimos dos días los niveles han presentado tendencia de ligero descenso.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

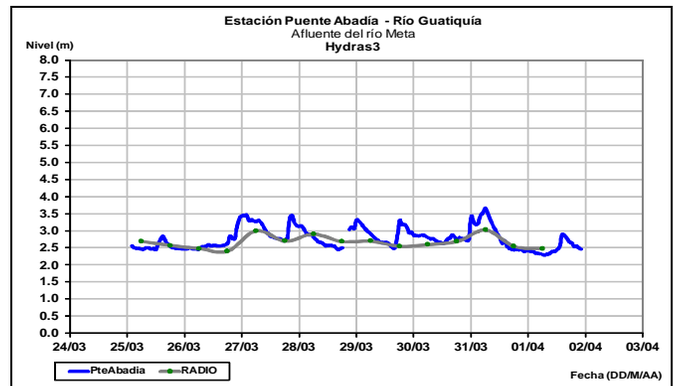
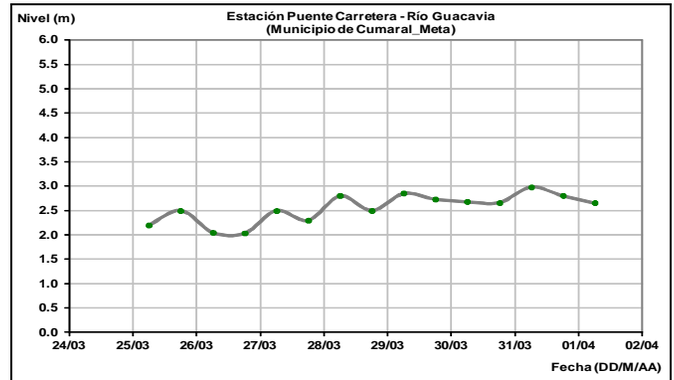
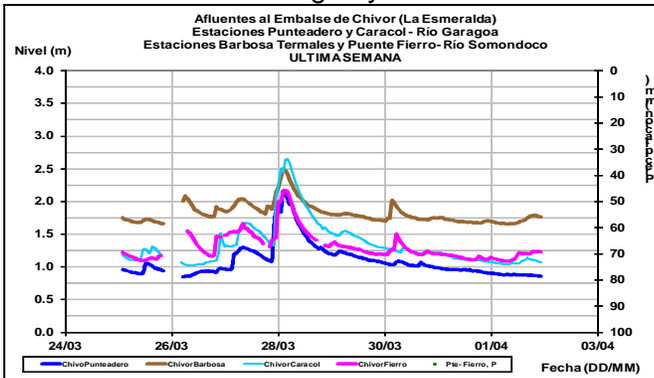
Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, en general registran comportamiento estable.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

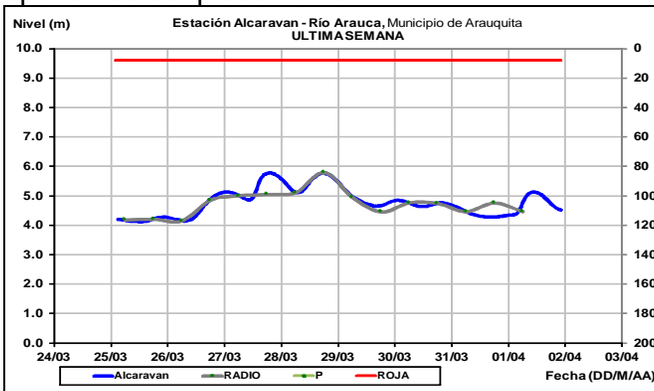
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

No se descartan oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco.

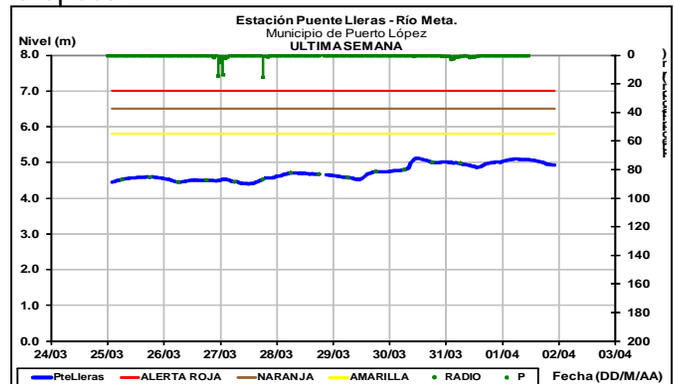


### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se prevé un incremento en el cauce principal del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, dadas las lluvias que se presentaron sobre el río Margua, uno de los aportantes del piedemonte.



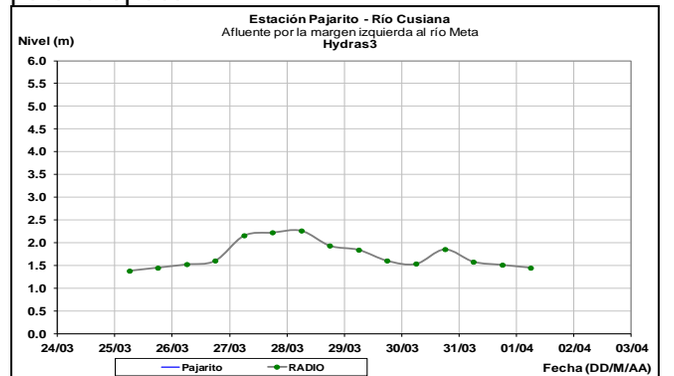
A la altura del municipio de Puerto López el río Meta presenta leve tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



### CUENCA DEL RÍO META

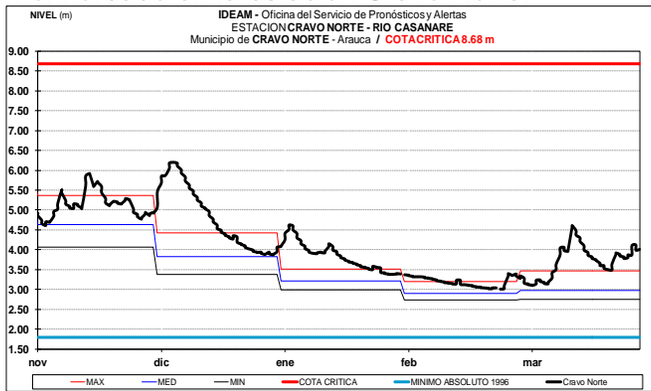
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL PIEDEMORTE LLANERO – CUENCA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta debido a que se prevén persistan las lluvias en los sectores del piedemonte llanero, las cuales podrían ocasionar incrementos súbitos en los aportantes a la cuenca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

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



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

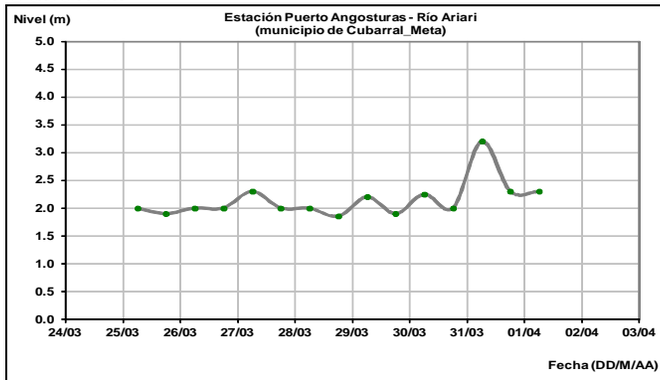


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

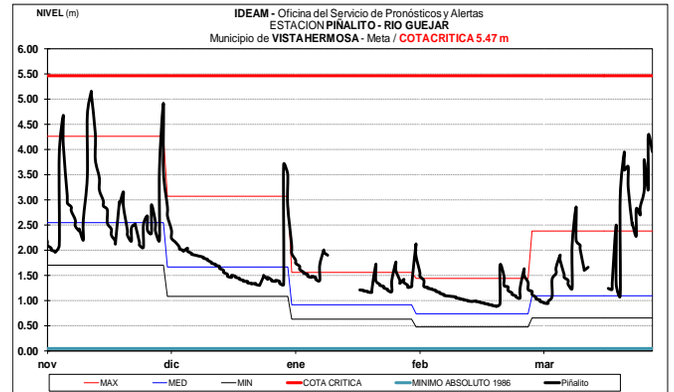
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL PIEDEMONT LLANERO

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

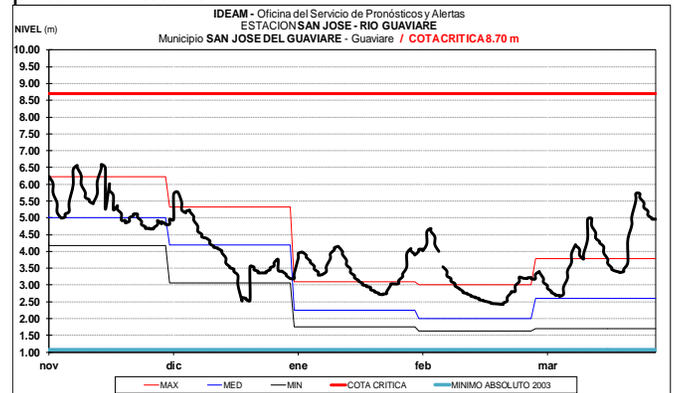
En el río Ariari se presenta leve ascenso en los niveles, a la altura de la estación Puerto Angostura en jurisdicción del municipio de Cubarral.



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

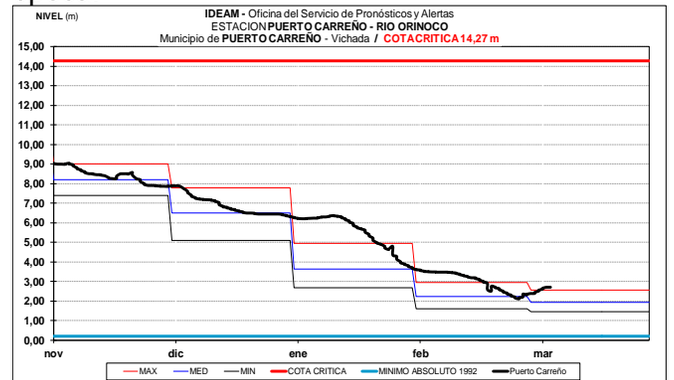


El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, reporta moderado descenso, con valores alrededor de los promedios máximos históricos para este mes.



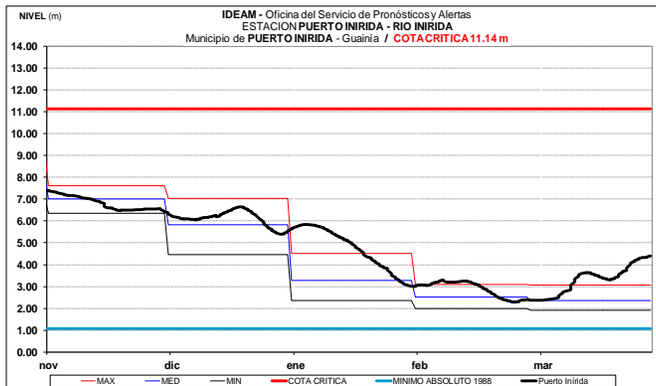
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

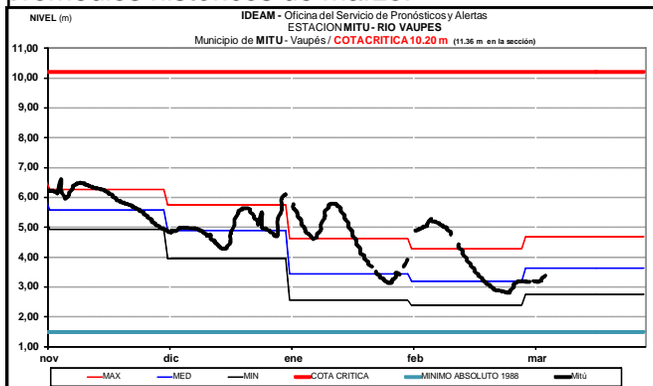
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra tendencia de ascenso, con valores superiores al promedio histórico para el mes de marzo.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

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

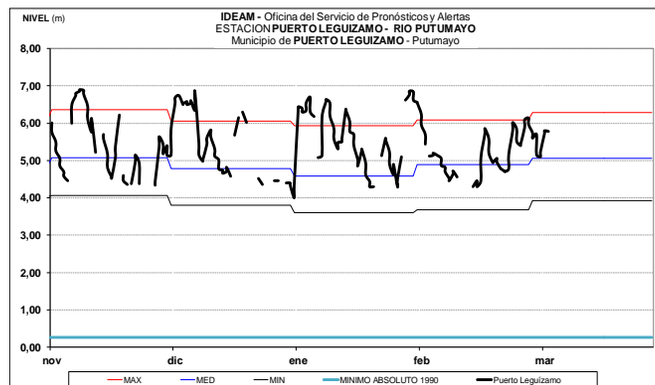
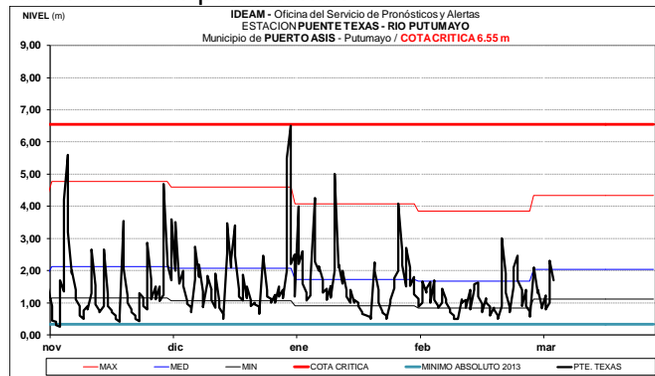


## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

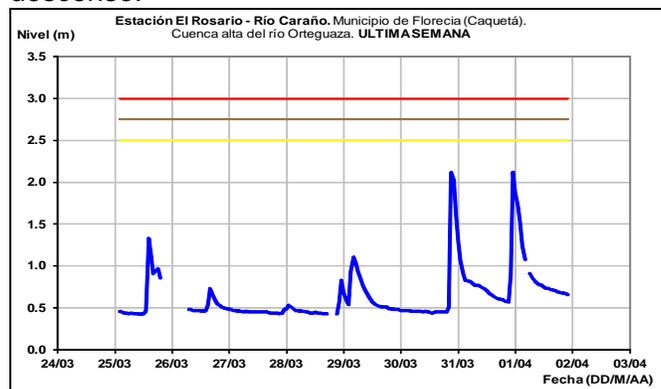
### ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RIOS PUTUMAYO Y CAQUETA

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 autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, especialmente del municipio de San Juan de Mocoa y Florencia, tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por inundaciones que puedan estar causando dichos incrementos. Se destaca que aunque los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de reducción en las intensidades de las lluvias

durante los próximos tres días, estas podrían tener carácter persistente.

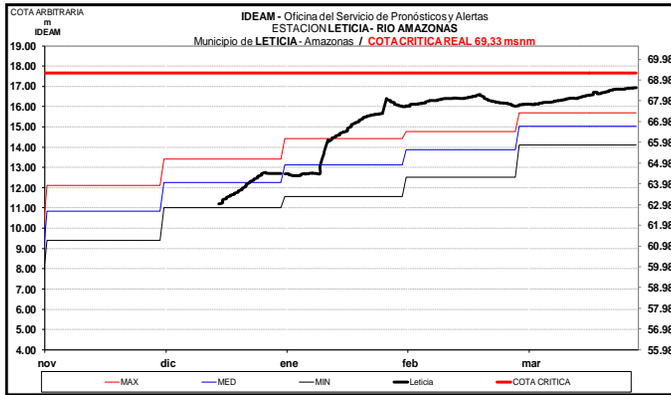


El río Caraño aportante al río Ortegaza y este a su vez al río Caquetá, monitoreado en el municipio de Florencia-Caquetá, mantiene incrementos súbitos significativos, la tendencia actual es de descenso.



### RÍO AMAZONAS

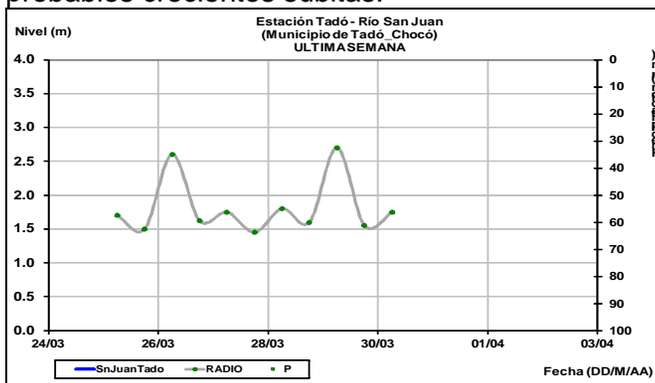
Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



## 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 se prevé 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.

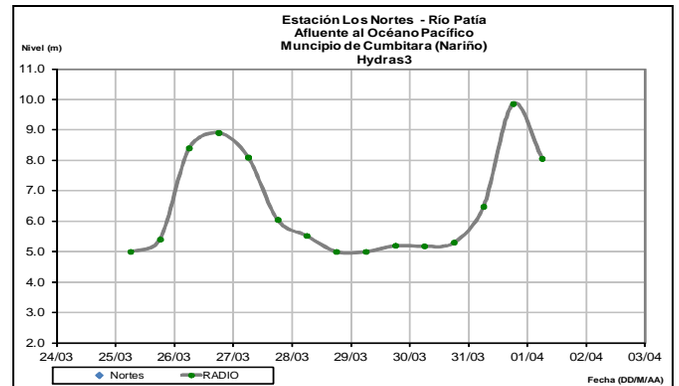


## CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias intensas que se han registrado sobre la cuenca del río Patía, incrementado los niveles 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

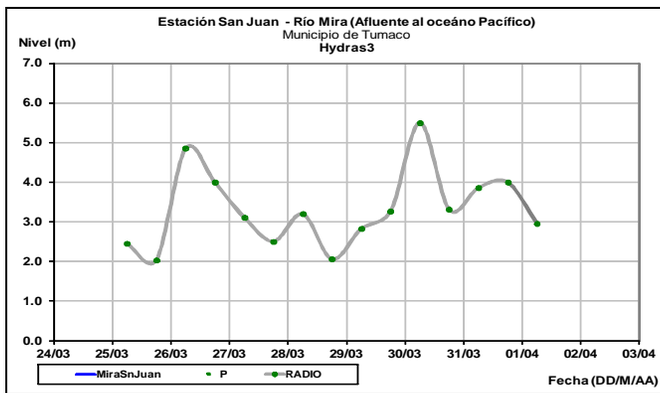
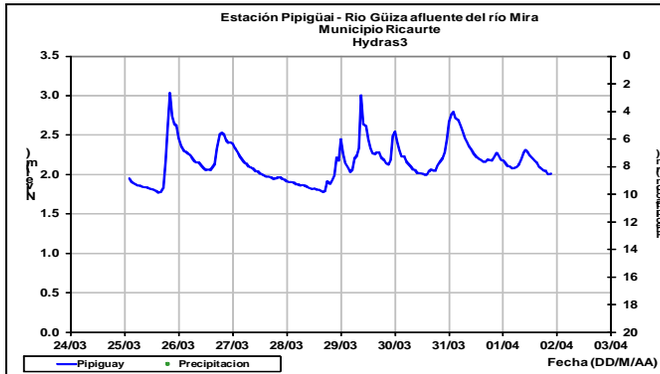
Patía en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño). Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño, y las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Se mantiene esta alerta debido a los ascensos importantes con valores en el rango de altos que se han registrado en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región, las cuales se pronostica se reactiven durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos ante nuevos incrementos en los niveles del cauce principal y sus aportantes, especialmente en algunos sectores bajos del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.



**ALERTA ROJA, PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inminente y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA, PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características preféritas 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:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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