



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 078

Bogotá D.C., domingo 19 de marzo de 2017  
Hora de actualización 02:00 p. m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

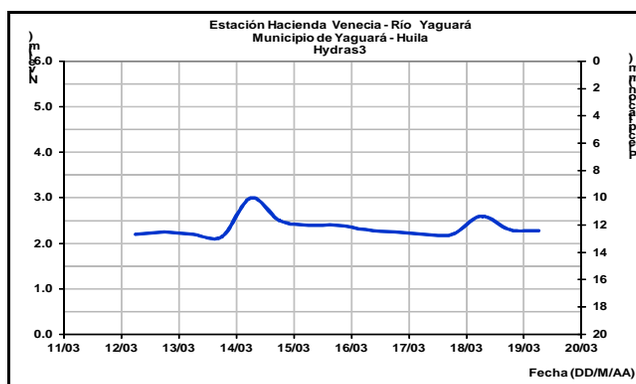
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

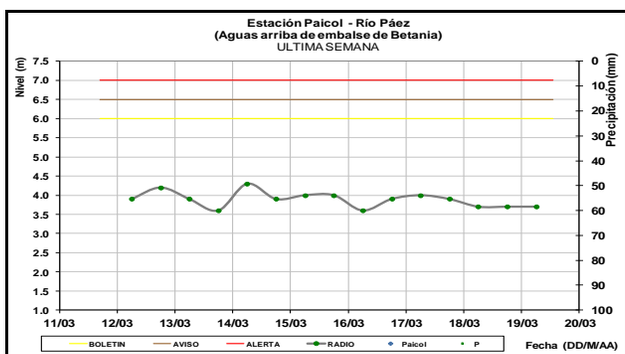
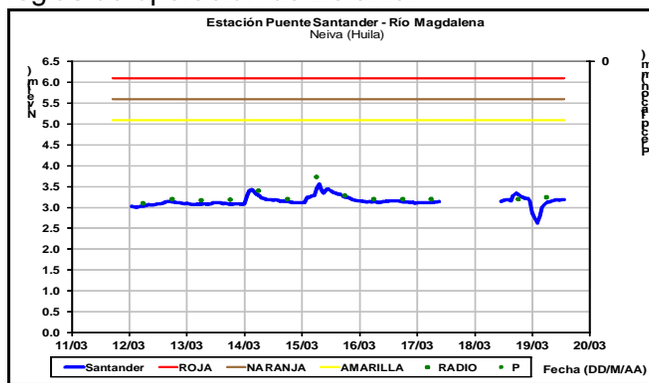
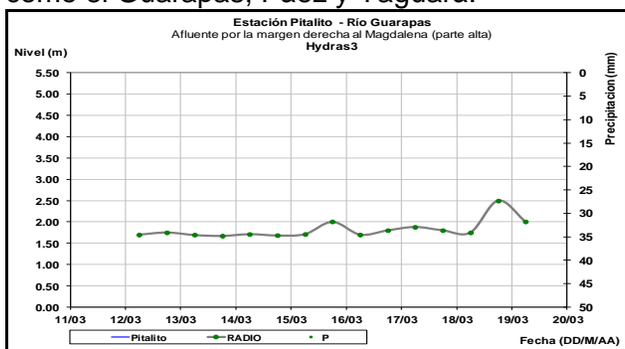
La cuenca alta, presenta incrementos de nivel debidos a las lluvias de los últimos días. Por su parte la cuenca media y baja del río Magdalena, registra moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles, y valores alrededor de los promedios históricos para la época.

### CUENCA ALTA

Para hoy se esperan persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena ubicados aguas arriba del embalse de Betania como el Guarapas, Páez y Yaguará.



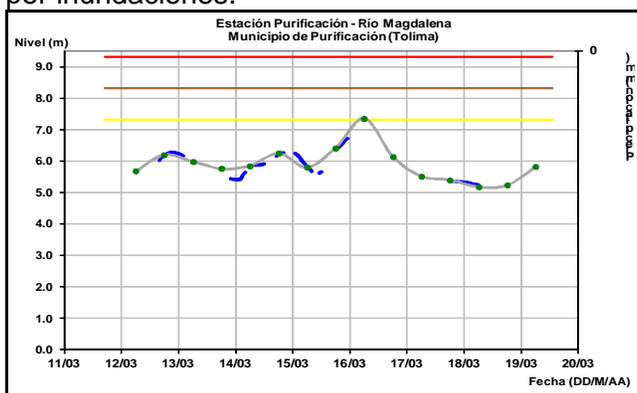
El río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva continua estabilizado temporalmente. En este sector el comportamiento obedece a las reglas de operación de Betania.



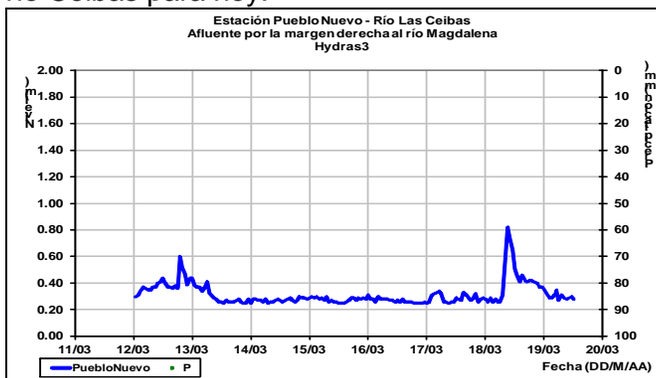
**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE AFECTACIONES POR NIVELES ALTOS PARA EL CAUCE PRINCIPAL DEL MAGDALENA EN EL TRAYECTO PURIFICACIÓN (TOLIMA) Y NARIÑO (CUNDINAMARCA).**

Se mantiene este nivel de alerta para el sector Purificación (Tolima) - Girardot (Cundinamarca) - Nariño (Cundinamarca), debido a que las cotas de los niveles del río se encuentran próximas a las de afectación, lo cual podría causar inundaciones

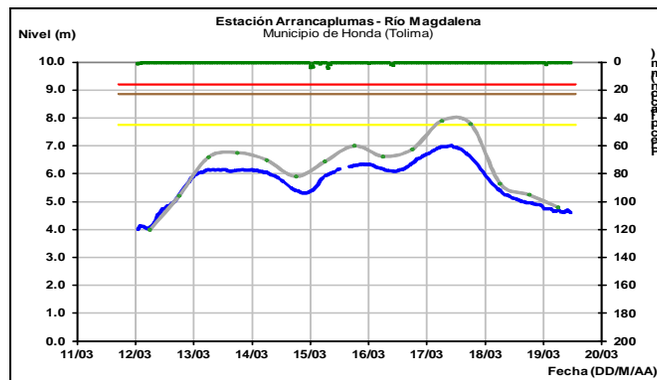
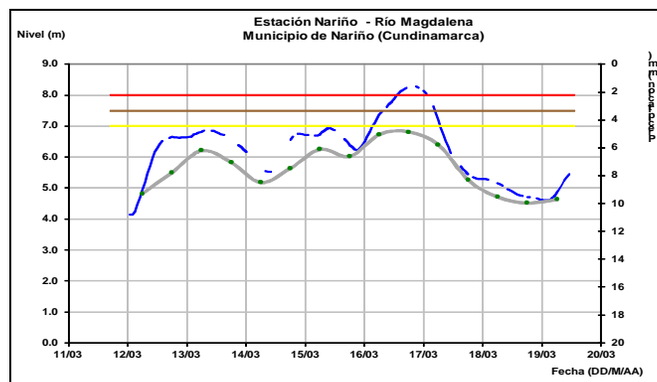
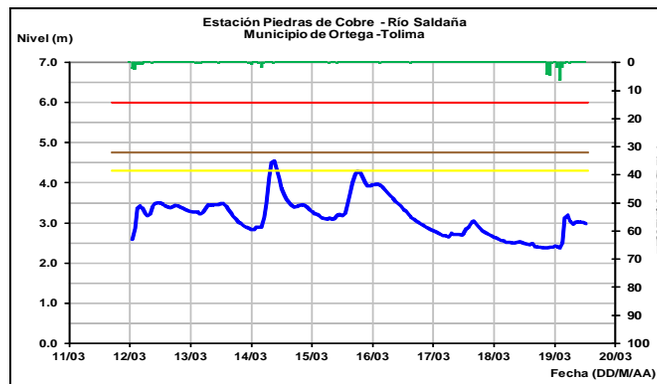
lentas en sectores bajos de los municipios mencionados. Como consecuencia del tránsito de la onda se esperan ascensos importantes en el nivel del río Magdalena en los municipios de Honda (Tolima), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar). Adicionalmente, se resaltan los incrementos significativos que se han venido presentando en aportantes de este sector como lo ríos Saldaña, Sumapáz, Bogotá, Nare y Carare, entre otros, las cuales inciden directamente sobre el aumento de los niveles del río Magdalena. IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables afectaciones por inundaciones.



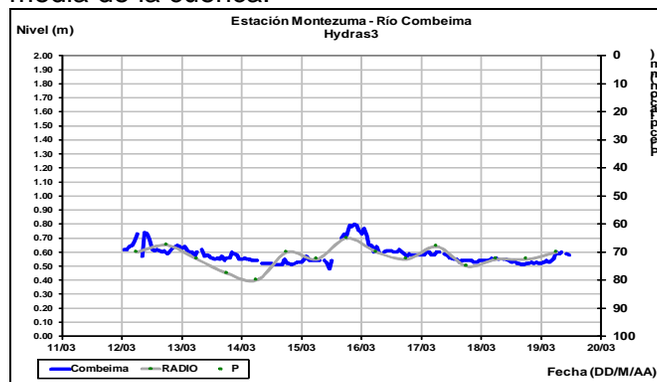
Se prevé persistan las oscilaciones en el nivel del río Ceibas para hoy.

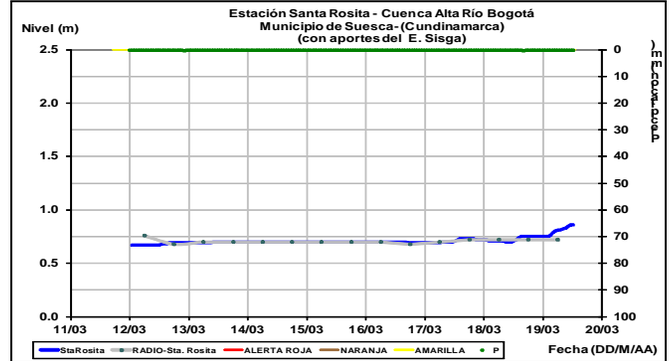
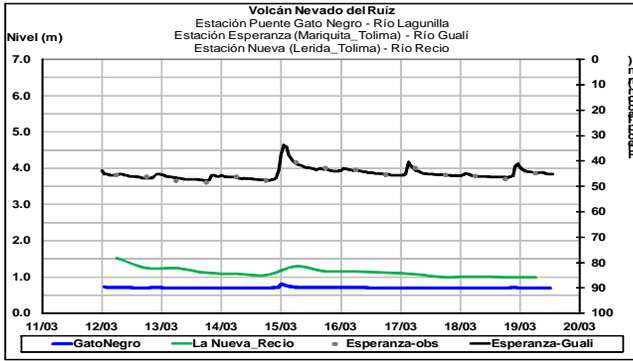


Se esperan se mantengan las oscilaciones en el nivel del Saldaña el cual es observado a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



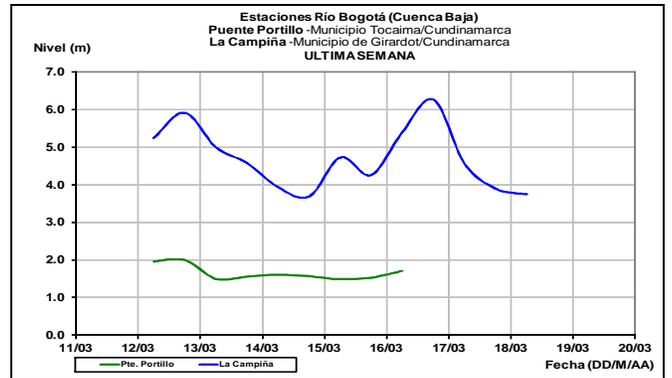
Se prevén continúen para hoy las fluctuaciones en los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca.





**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD ASCENSO EN EL NIVEL DEL RIO SUMAPÁZ.**

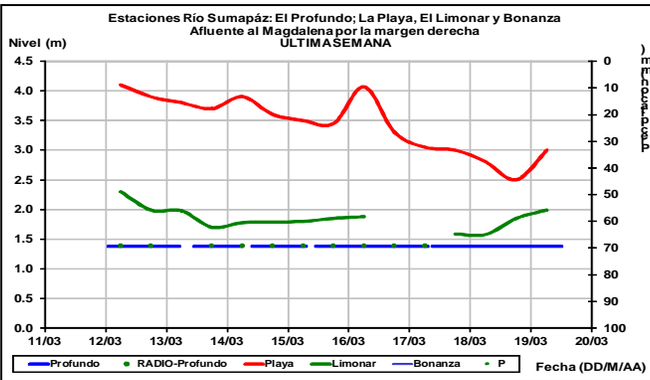
Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevas lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca del Sumapaz las cuales podrían generar nuevos incrementos en el nivel. El IDEAM mantiene la recomendación a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes del río Sumapáz en el sector comprendido entre Melgar (Tolima) a Girardot (Cundinamarca), así como a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles del río.



**CUENCA MEDIA**

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO MAGDALENA CUENCA MEDIA.**

Debido al transito de la onda de creciente originada en la parte alta de la cuenca, la cual se evidencia más en Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera para las siguientes 24 horas niveles altos a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander). Se recomienda a los pobladores permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena, ante la posibilidad de inundaciones lentas.



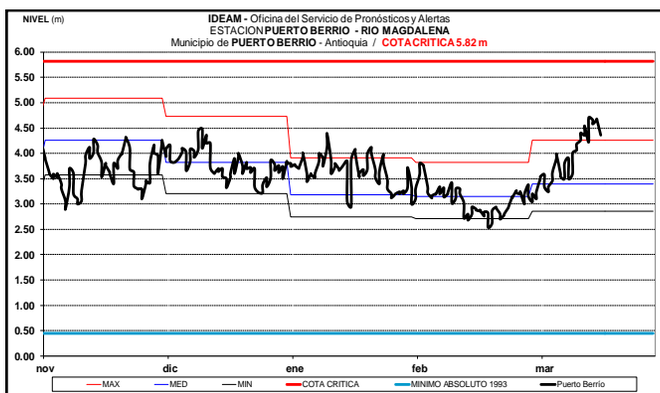
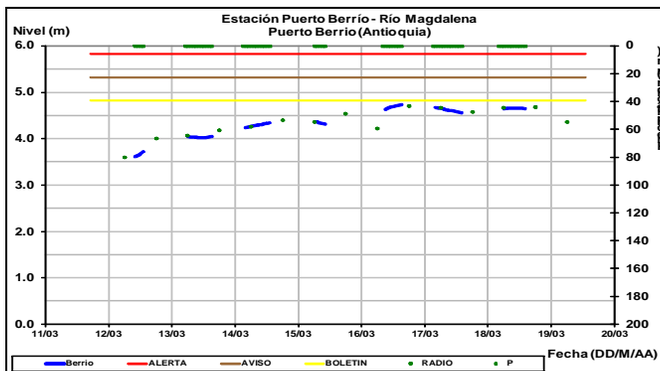
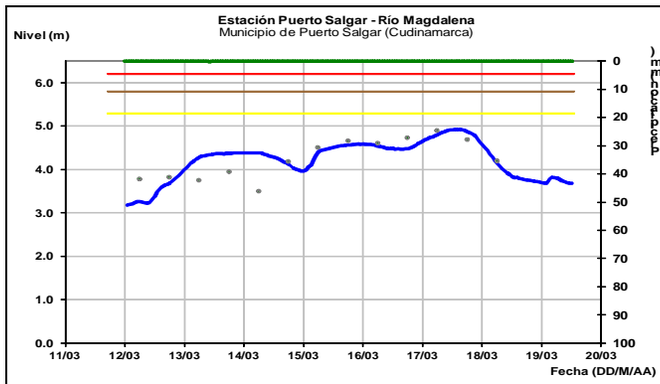
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RÍO BOGOTÁ CUENCA BAJA.**

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 de la parte baja, especialmente a la altura de la estación La Campiña en el municipio de Girardot (Cundinamarca). El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general se mantengan atentos al comportamiento de los niveles dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores del departamento de Cundinamarca.

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NEGRO EN CUNDINAMARCA.**

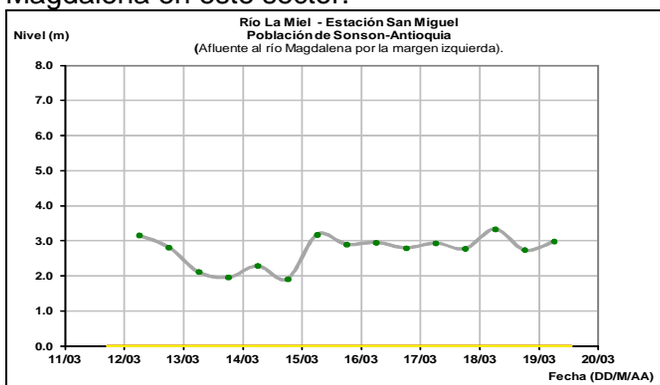
Se mantiene esta alerta debido a que durante los últimos días se ha registrado incrementos importante en los niveles del río Negro a la altura de la estación Charco Largo, en el municipio de El Peñón (Cundinamarca) las cuales no se descartan se den nuevamente para hoy dado que los modelos de pronóstico muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del departamento de Cundinamarca.

El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores ribereños sobre el mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



Los niveles en la estación Puerto Berrio ya empiezan a estar con valores que son 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.

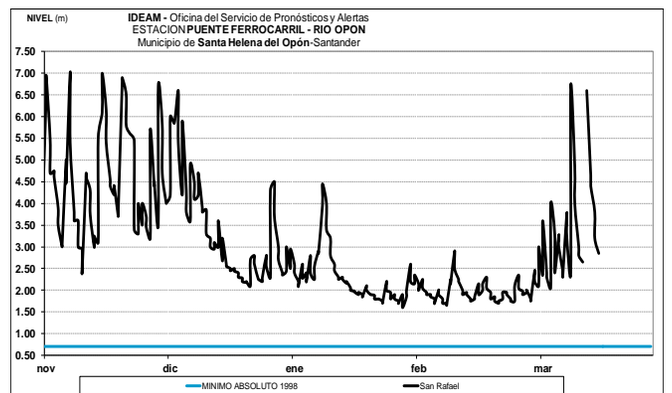
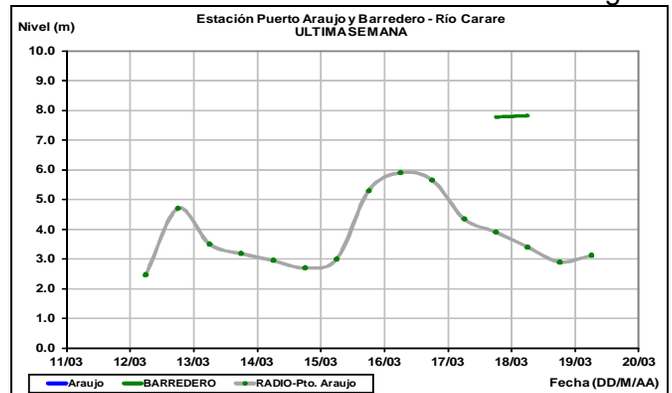


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTO EN EL RÍO CARARE.**

Aunque el comportamiento actual del nivel del río Carare en Cimitarra (Santander) es de descenso, se mantiene este nivel de alerta dado que para los próximos días no se descartan lluvias las cuales podrían generar nuevos incrementos en los niveles con valores altos.

Igualmente, se involucran los ríos Opón y Lebrija dado que se prevé persistencia de lluvias sobre sectores del departamento de Santander.

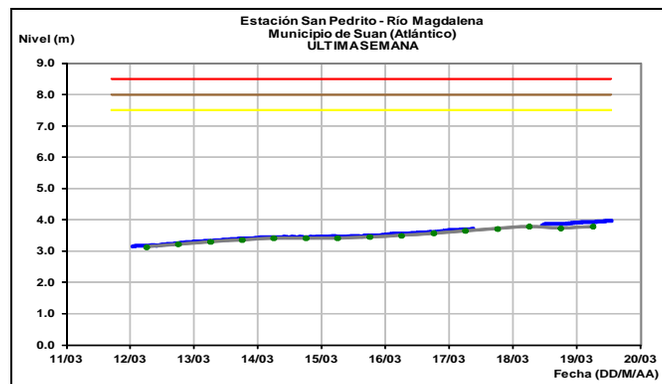
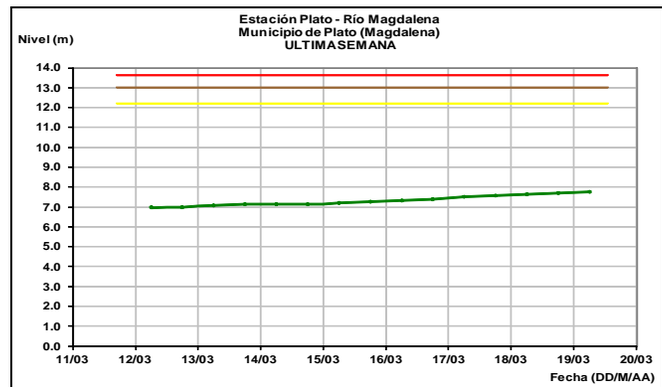
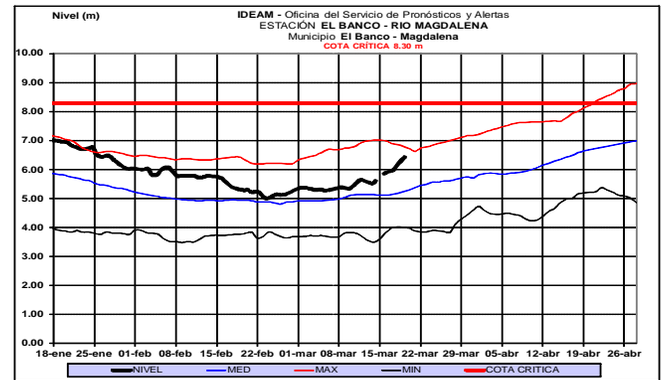
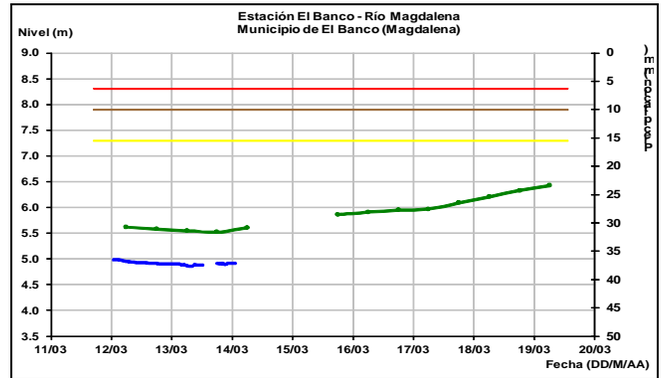
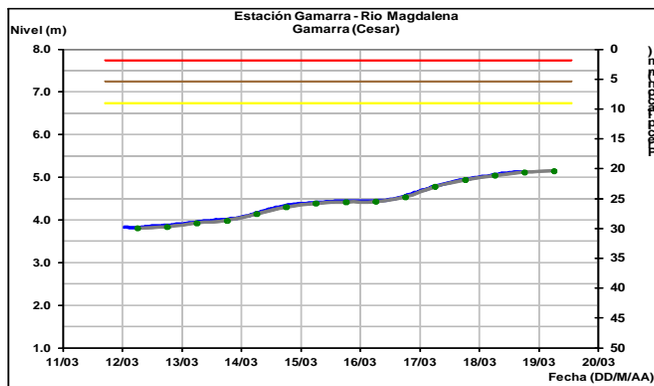
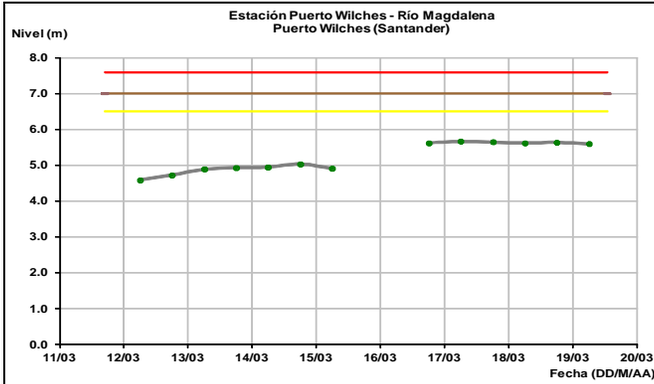
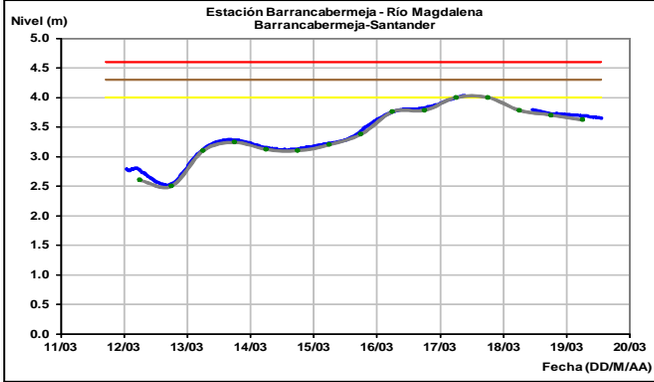
Prevalece la recomendación para que pobladores de las zonas ribereñas bajas a lo largo del cauce se mantengan muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE PUERTO SALGAR-CUNDINAMARCA Y BARRANCABERMEJA-SANTANDER.**

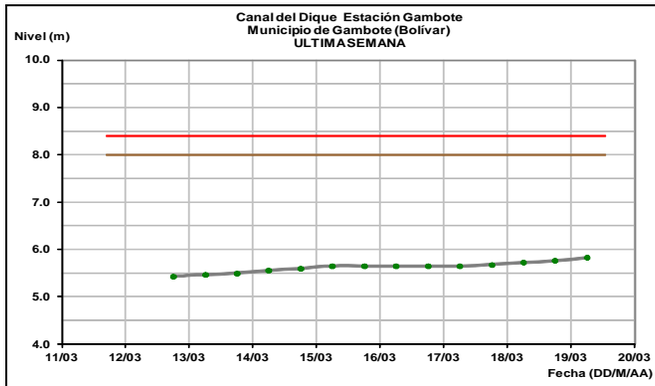
Debido al tránsito de la onda de creciente originada en la parte alta de la cuenca, la cual se evidencia más en Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera para las siguientes 24 horas niveles altos a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander). Se recomienda a los pobladores permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena,

ante la posibilidad de inundaciones lentas.



## 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 ligeramente por encima de los promedios históricos mensuales.



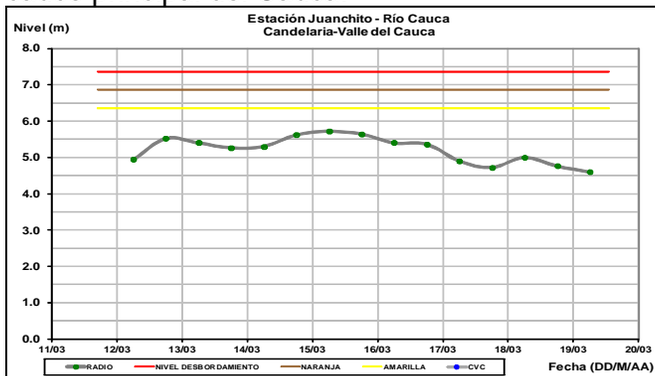
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Oscilaciones continuas con valores cercanos a los promedios de la época y con tendencia de ascenso.

**Alerta Naranja** por incremento sostenido en el nivel con valores altos especialmente en el municipio de Yotoco en Valle del Cauca.

## CUENCA ALTA

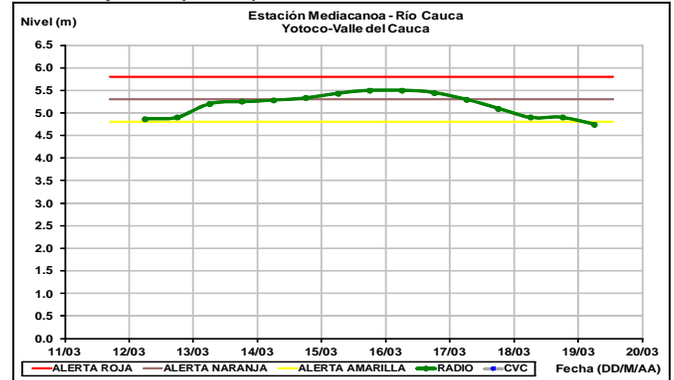
En la estación Juanchito en el municipio de Candelaria en el Valle del Cauca, se espera presistan las oscilaciones ligeras en el nivel del cauce principal del Cauca.



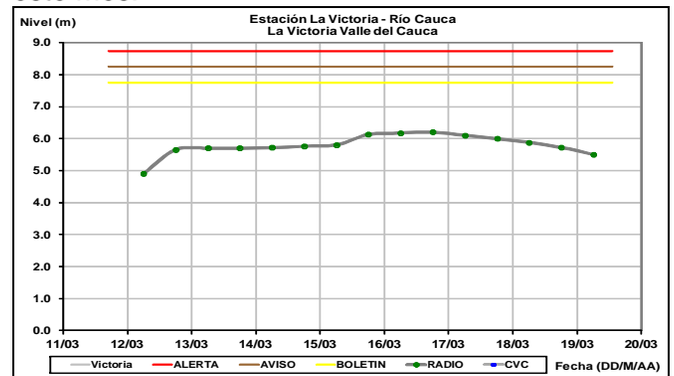
## ALERTA NARANJA: EL NIVEL DEL RÍO CAUCA EN YOTOCO (VALLE DEL CAUCA).

Se mantiene este nivel de alerta debido a que las lluvias que se han venido registrando en sectores de los departamentos del Cauca y Valle del Cauca, ocasionando incrementos considerables en el nivel de los principales afluentes del río Cauca en la parte alta, viéndose reflejado en el cauce principal del río Cauca el cual continúa con tendencia al ascenso en el nivel y valores que alcanzan la cota de **ALERTA NARANJA** en los sectores bajos del municipio de Yotoco (Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, tomar las medidas preventivas

necesarias ante los impactos que puedan ocasionar estos incrementos en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes.



Agua abajo en sectores de la estación La Victoria en el departamento del Valle del Cauca, el nivel se encuentra estabilizado temporalmente con valores altos respecto al comportamiento históricos para este mes.



## ALERTA NARANJA: INCREMENTO DE NIVELES DE VARIOS RÍOS EN LA CIUDAD DE CALI.

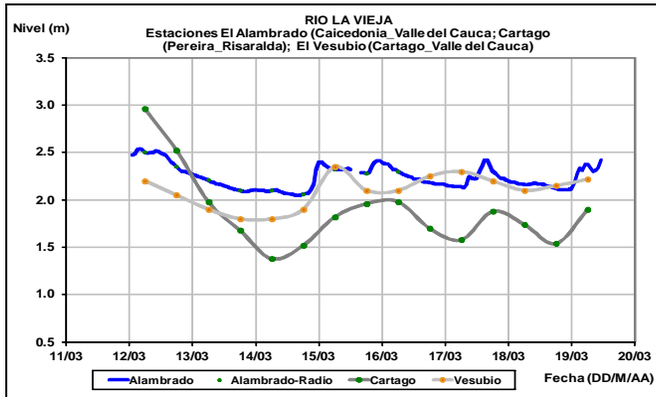
Dado que para hoy es probable se presenten nuevas lluvias sobre sectores de la cuenca alta en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, se podrían presentar incrementos importantes en los ríos tales como el Cali, Meléndez, Cañaveralejo, Aguacatal, Lili y Pance. Los niveles actuales oscilan con valores superiores a los promedios históricos mensuales de la época .

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus afluentes.

## ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN CONTINUEN LAS OSCILACIONES EN LOS RÍOS Y QUEBRADA APORTANTES DEL CAUCA UBICADOS SOBRE SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene este nivel de alerta Debido al pronóstico de lluvias sobre sectores del eje cafetero las cuales podrían generar nuevos

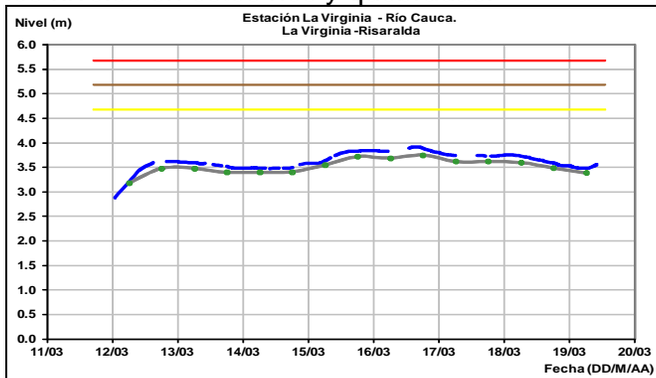
incrementos súbitos en aportantes al Cauca de este sector como el río Otún (monitoreado a la altura de la estación El Retén municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja, Chinchiná (en Manizales, Caldas). El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores de las zonas ribereñas bajas mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel de estos ríos.



### CUENCA MEDIA

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

Se mantiene la **ALERTA NARANJA** debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Antioquia, los cuales pueden estar generando incrementos importantes en los niveles de los ríos El Taraza, Man, Bagre, Tenche, Tonusco, Nechí, San Mateo, Arma, San Juan, quebradas La Liboriana y afluentes del río Medellín. El IDEAM recomienda a la población en general estar pendientes del comportamiento de los niveles en estos ríos y quebradas.

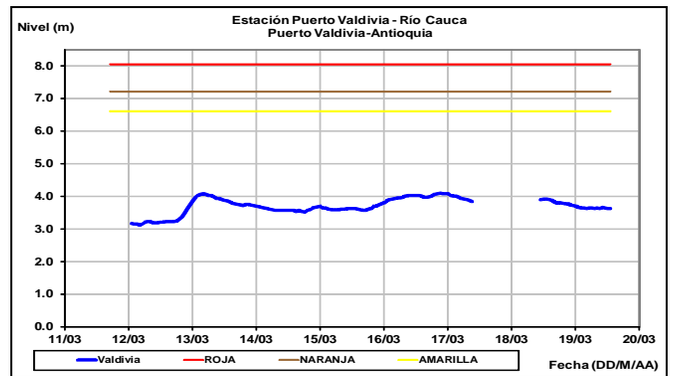
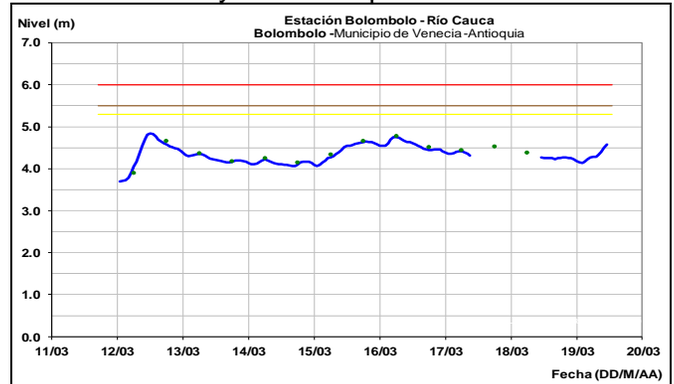


#### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD AFECTACIONES POR NIVELES ALTOS EN ALGUNAS QUEBRADAS EN ANTIOQUIA ESPECIALMENTE CENTRO Y SUR OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO.

Se emite este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias recurrentes que se han venido presentado en sectores del

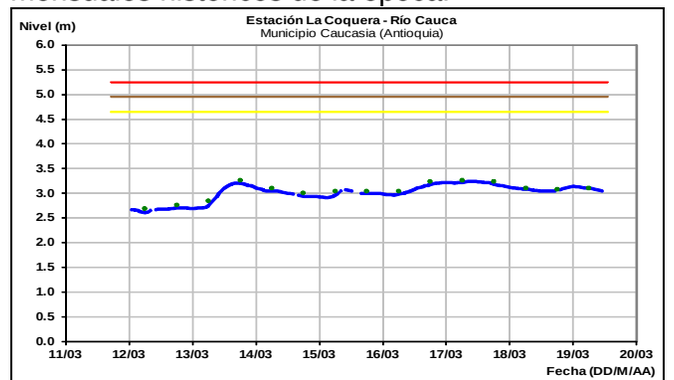
departamento de Antioquia durante los últimos días, se han presentado incrementos en los niveles de algunas quebradas como El Edén (municipio La Unión) y Pantanillo (municipio El Retiro).

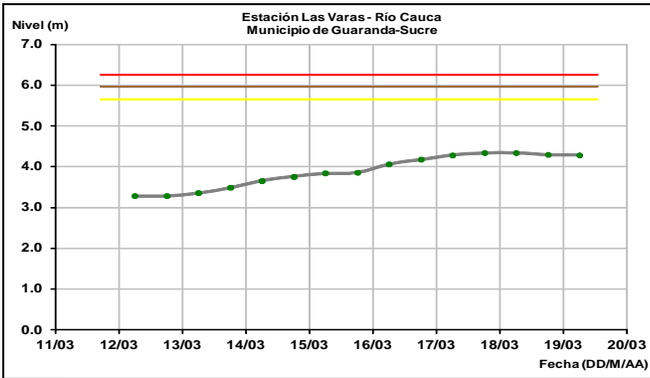
El IDEAM hace una llamado de atención para que autoridades locales de gestión del riesgo y pobladores ribereños tomen las medidas necesarias ante los impactos que estos incrementos puedan estar ocasionando. Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias especialmente sobre sectores centro y sur del departamento.



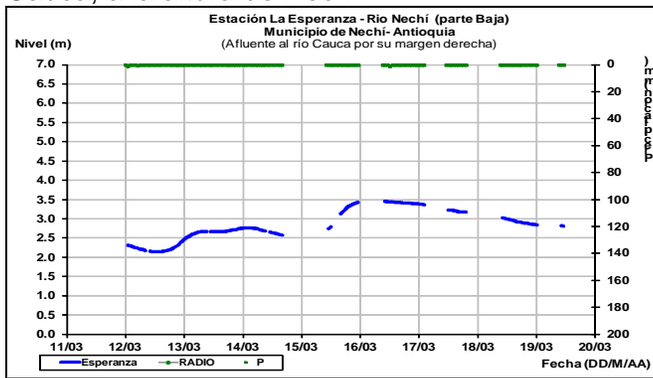
### CUENCA BAJA

Relativa estabilidad reporta el río Cauca en la estación Caucasia (Antioquia), en tanto que en Guaranda (Sucre) ya se observa un ascenso sostenido y con valores cercanos a los promedios mensuales históricos de la época.





Muy 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.

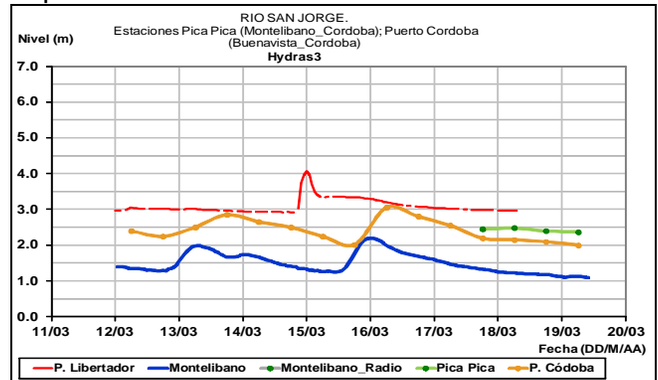


**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO MODERADO EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ (ANTIOQUIA).**

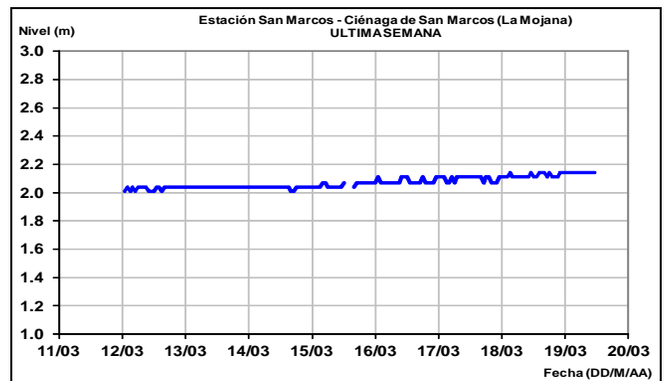
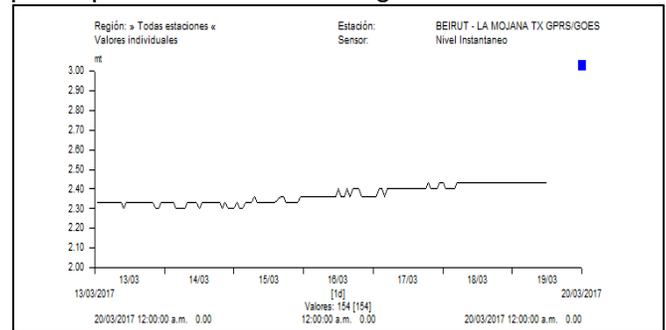
Debido al reporte de lluvias (especialmente en el área metropolitana de Medellín y en varios municipios aledaños), se recomienda especial atención sobre el río Medellín, lo mismo que afluentes y quebradas del mismo, ante la eventualidad de crecidas súbitas, cuya ocurrencia podrían causar inundaciones y afectaciones en zonas inestables de ladera; se destaca que las precipitaciones no han sido muy fuertes pero si constantes, lo cual eventualmente podrían causar menor afectación. Se previene a los habitantes en zonas urbanas de Medellín (especialmente en sectores de El Poblado), para que se mantengan alerta sobre posibles cambios de los niveles de algunas quebradas, donde se destacan La Presidenta, la Chacona y La Mona. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, Envigado y Caldas (Antioquia), ya que varias de las quebradas que cruzan éstas poblaciones presentan niveles en el rango de medios a altos.

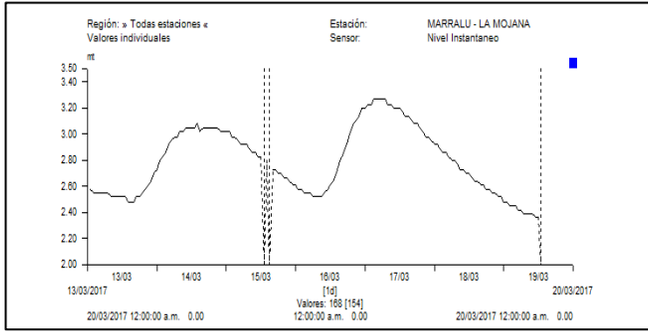
**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA**

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. Es probable que durante los próximos tres días se presenten nuevas oscilaciones dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descarta lluvias sobre sectores del departamento de Córdoba.



Los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), registran en comportamiento de muy ligero ascenso el cual se prevé persista durante los siguientes días.



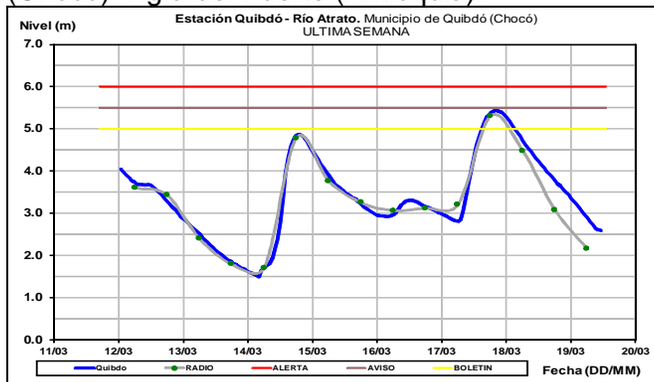


## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### ALERTA NARANJA: INCREMENTOS EN NIVEL DE LOS PRINCIPALES APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL ATRATO Y EL PROPIO CAUCE PRINCIPAL.

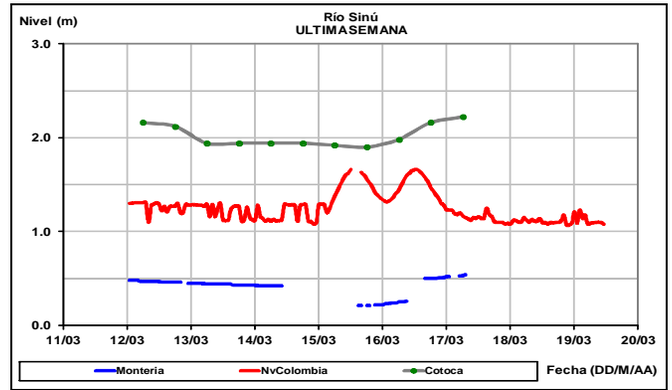
Aunque la condición actual del cacue principal del Atrato es de descenso a la altura de la población de Quibdó se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén lluvias que podrían tener carácter entre moderadas a fuertes sobre sectores de la cuenca alta del Atrato, especialmente en el departamento de Antioquía las cuales pueden generar incrementos súbitos tanto en los aportantes a la cuenca de estos sectores como en el cauce principal del Atrato.

Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan continuo seguimiento al comportamiento de los niveles. Especial atención para el sector Quibdó (Chocó)-Vigía del Fuerte (Antioquia).



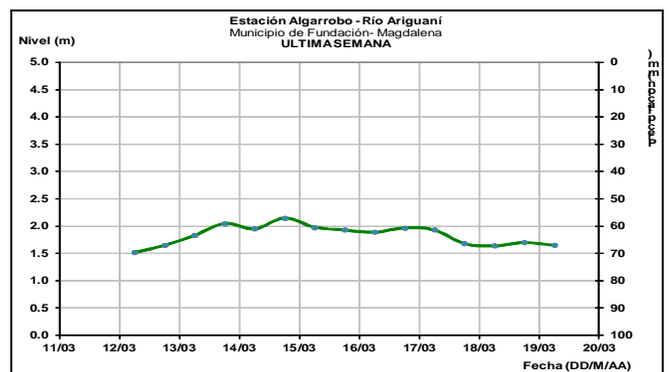
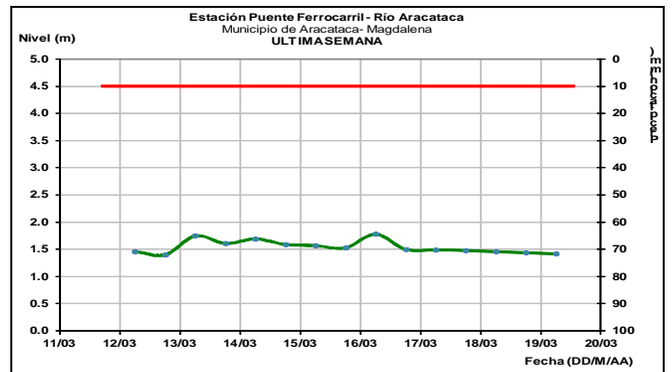
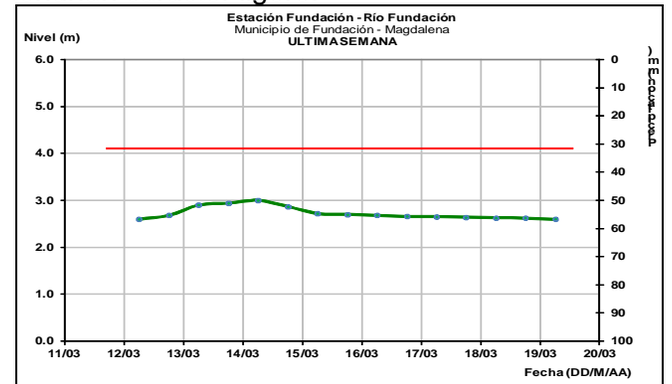
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



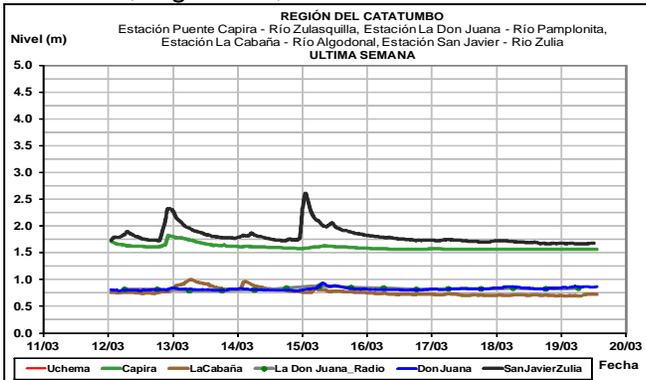
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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 Ariguani, estas tendrían carácter ligero.



## CUENCA DEL CATATUMBO

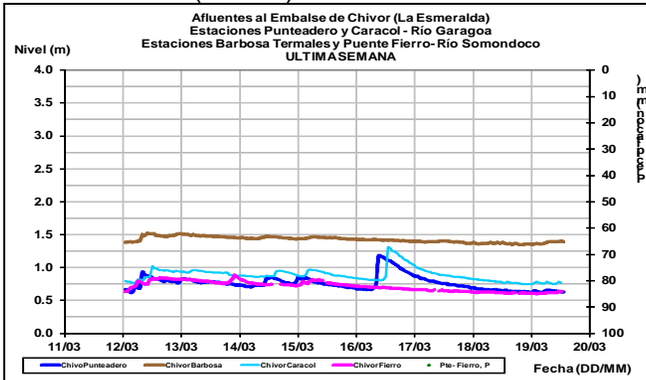
No se prevén oscilaciones significativas para hoy en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Táchira, Sardinata, Algodonal, entre otros.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

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

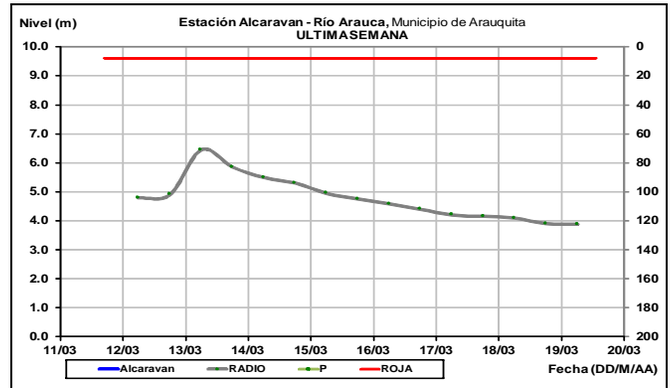
No se descartan durante los próximos tres días nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

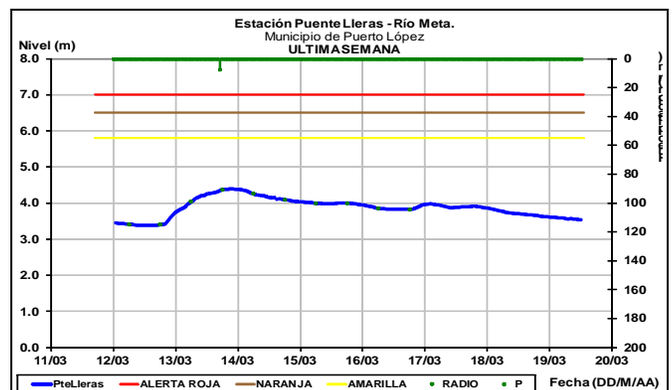
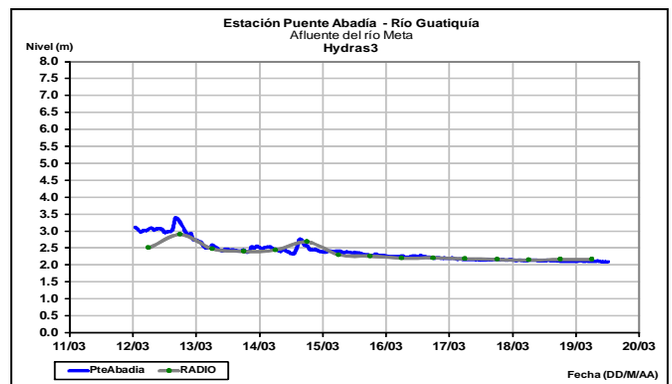
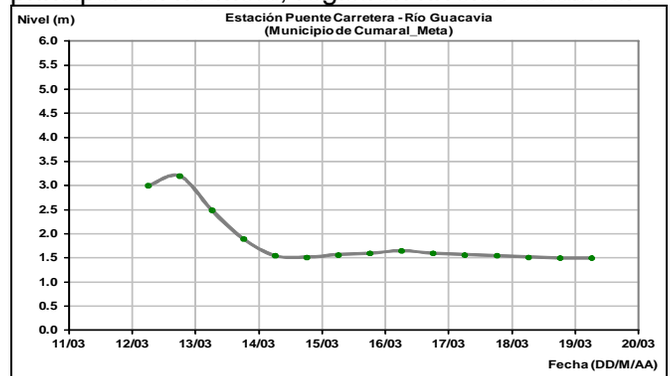
Para hoy y mañana se prevé persista en ligero descenso el cauce principal del Arauca a lo largo de toda la cuenca dado que durante los últimos días no se han registrado lluvias en toda la cuenca.

El nivel es observado a la altura de la población de Arauquita en la estación El Alcaraván.

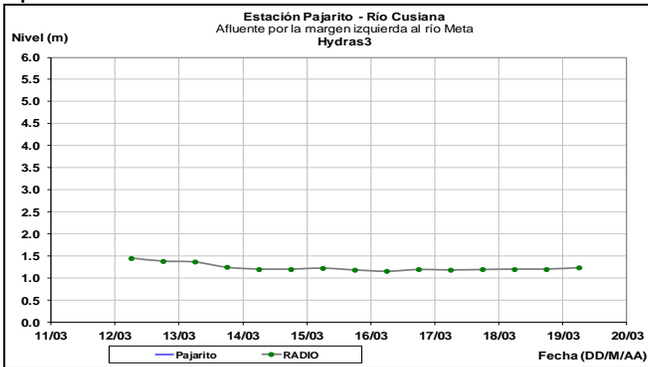


## CUENCA DEL RÍO META

Los ríos aportantes a la cuenca del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía, y el cauce principal del río Meta, registran niveles estables.

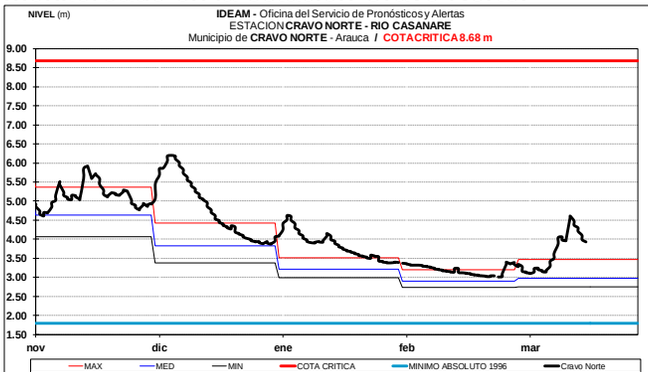


El río Cusiana mantiene niveles estables, con valores bajos respecto a los históricos para la época.



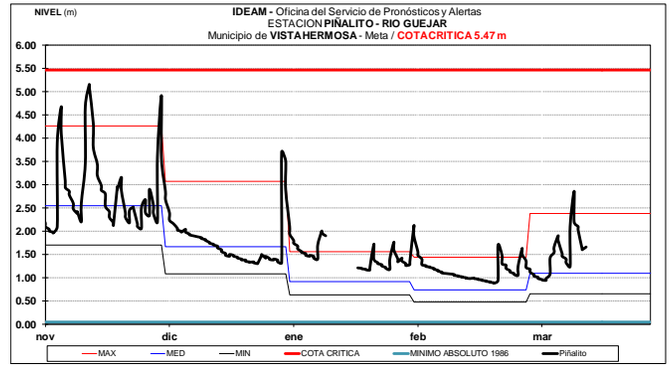
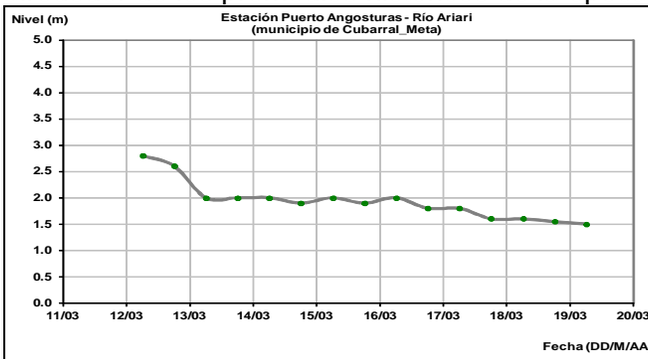
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.

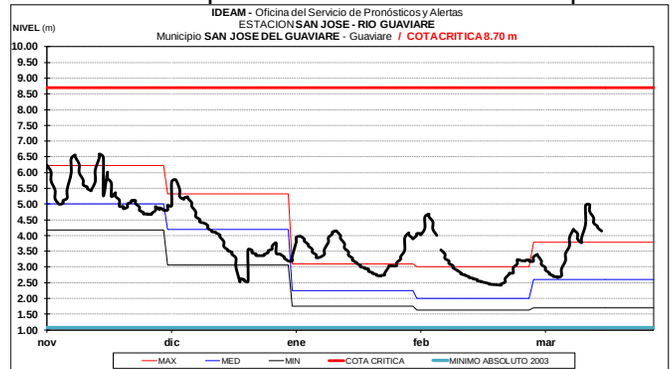


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Durante los próximos días es probable que 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.

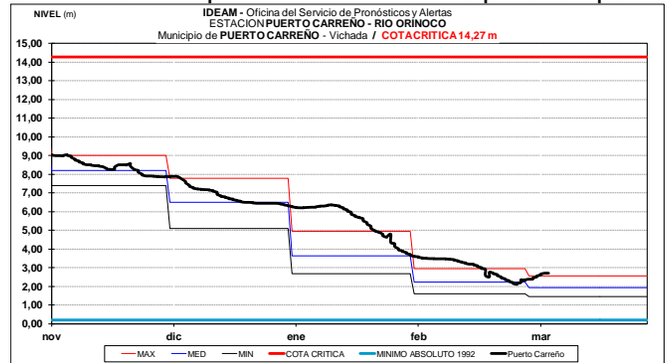


El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, reporta comportamiento de descenso con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



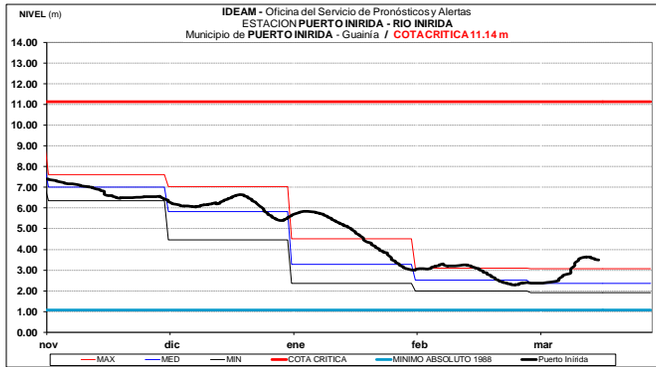
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.

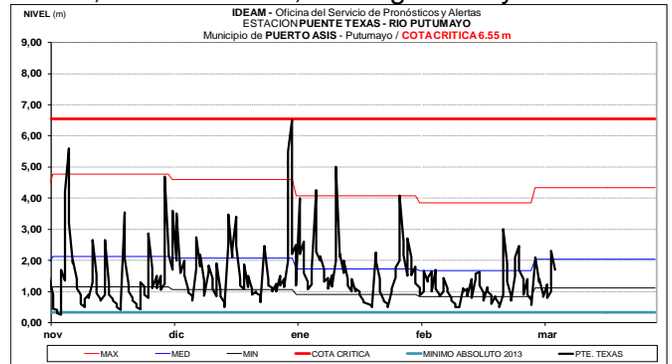


### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



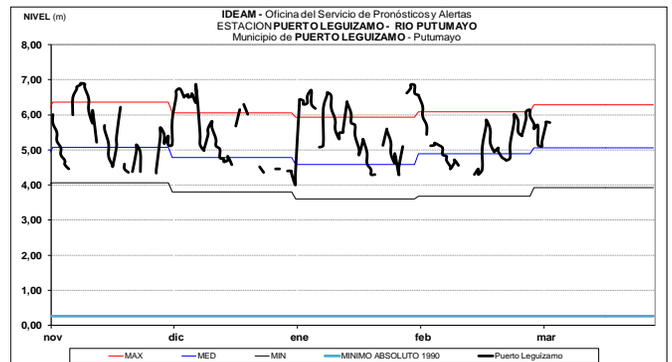
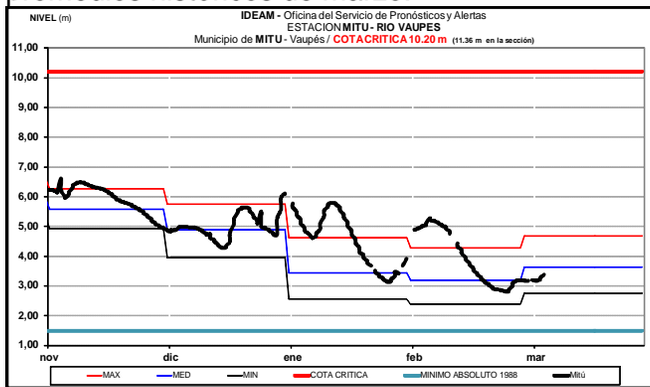
## Perdiz, río Caraño, Orteguzaza y Pescado.



## 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.



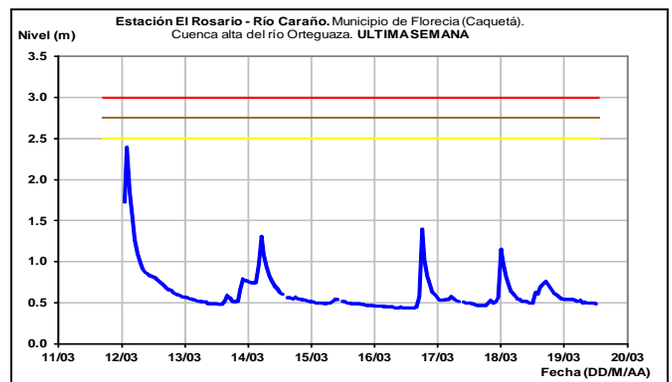
## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETA

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTOS RÍOS Y QUEBRADAS APORTANTES AL PUTUMAYO Y CAQUETA SECTORES DE PIEDEMONTE.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se preven persistan los incrementos súbitos para hoy en los aportantes de las cuenca del Putumayo ubicados en sectores de piedemonte.

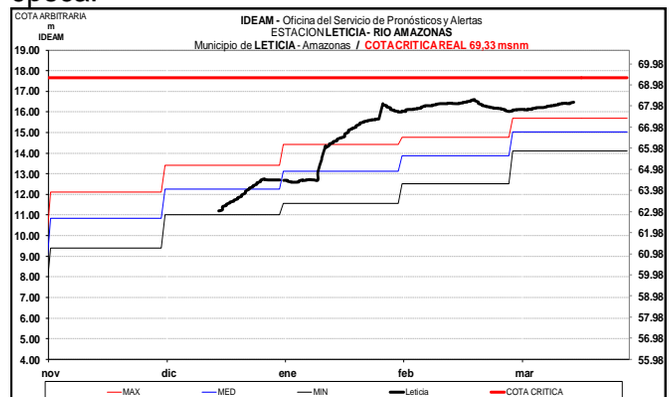
Similar alerta se mantiene para la cuenca del Caquetá dado que los modelos de pronostico del estado del tiempo prevén persistirán las lluvias especialmente en sectores del piedemonte las cuales pueden generar nuevos incrementos en los aportantes al Caquetá ubicados en sectores del piedemonte.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de gestión del riesgo mantengan continuo seguimiento al comportamiento de los niveles de quebradas y ríos aportantes a estas dos cuencas, destacanoe los del Caquetá: Quebrada La



### RÍO AMAZONAS

Se registra tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas. Los valores actuales son considerados de estados altos respecto a los promedios históricos de la época.

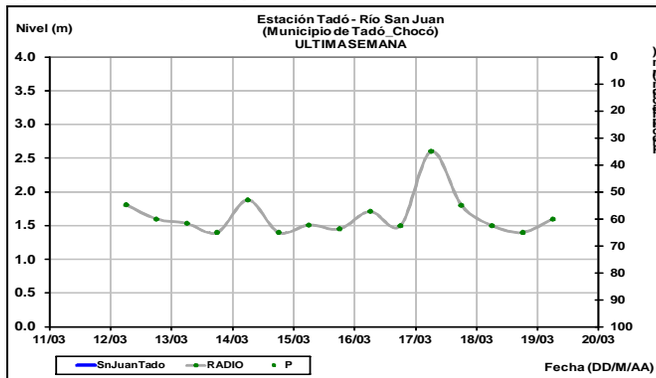


## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la vertiente media del Pacífico en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, las cuales se pronostican continúen durante los próximos días, por lo que se esperan ascensos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, especialmente en el río Baudó y San Juan, igualmente se pueden presentar incrementos en los ríos Dagua, Munguidó, Calima, Anchicayá, Paila, Cajambre, Naya, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Napi, Iscuandé y Tapaje.

El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables crecientes súbitas.

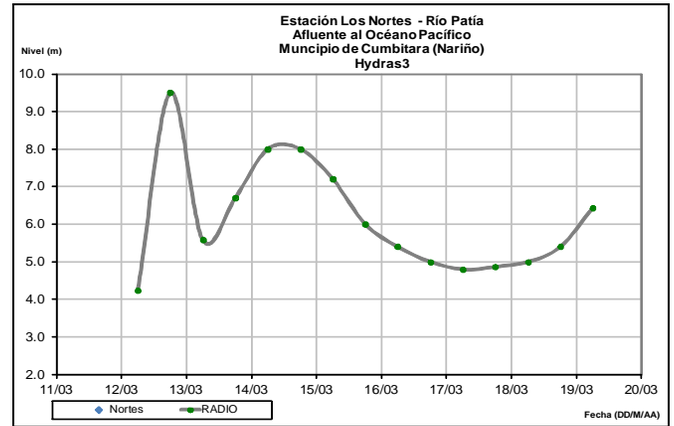


## CUENCA DEL RÍO PATÍA

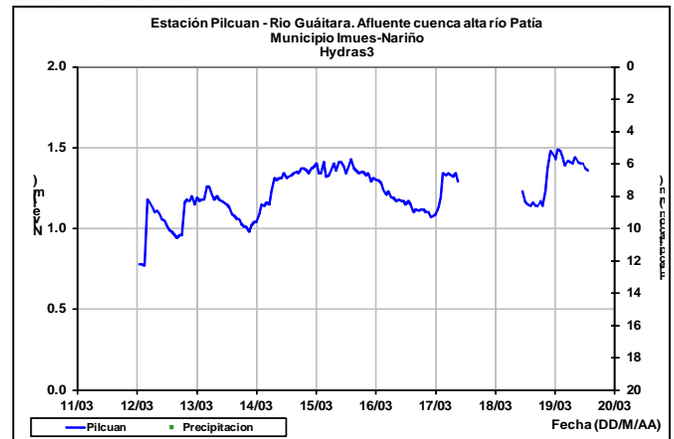
### ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO PATÍA Y SUS APORTANTES.

Se mantiene esta alerta dado los incrementos súbitos que se han registrado en los niveles de los ríos Telembí y Guaitara, los cuales se han visto reflejados en el cauce principal del río Patía monitoreado en la estación Los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).

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.



Incremento en el nivel del río Guaitara, aportante del río Patía en la cuenca alta, monitoreado en la estación Pilcuan, a la altura del municipio de Imues-Nariño.

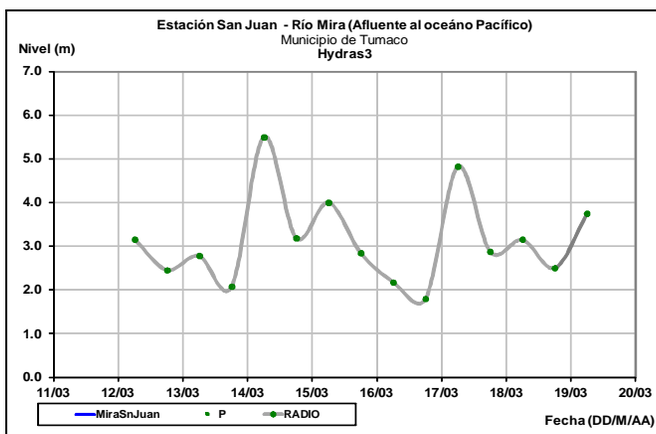
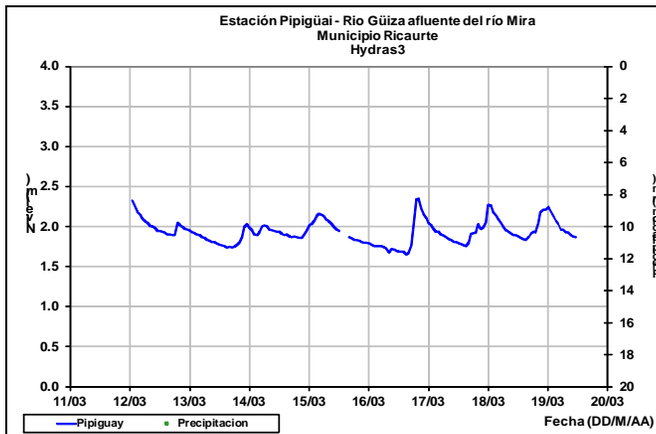


## CUENCA DEL RÍO MIRA

### ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DEL RÍO MIRA Y PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Mira, las cuales pueden generar ascensos importantes en los niveles de sus principales afluentes, entre estos el río Güiza, y del cauce principal del Mira monitoreado en el sector rural del municipio de Tumaco.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña esté atenta al comportamiento de los niveles del río Mira y sus principales ríos y quebradas afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



**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