

**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).

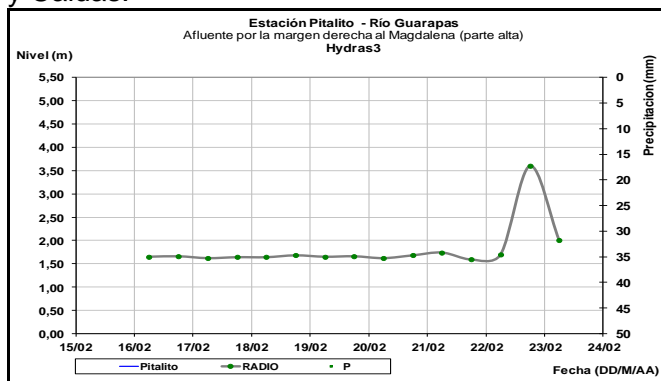
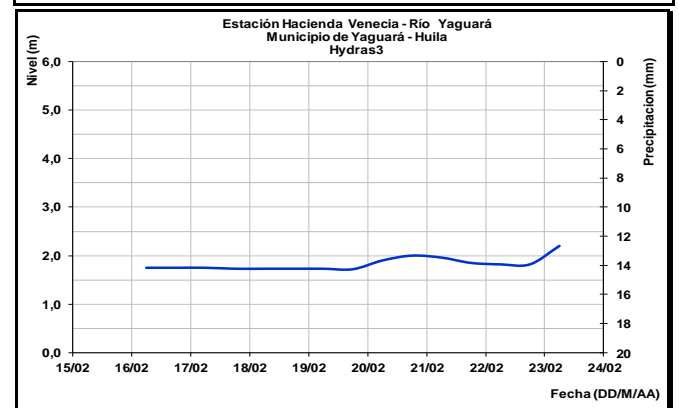
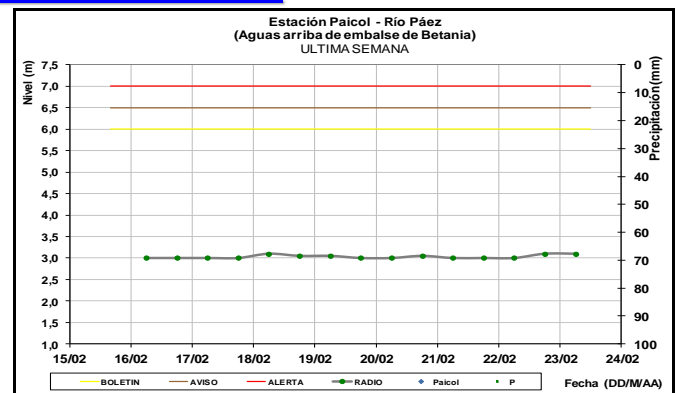
## AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Se presentan crecientes súbitas en aportantes directos al río Magdalena en la cuenca alta, jurisdicción de los departamentos del Huila, Tolima y Caldas, destacándose los ríos **Ceibas**, **Frío**, **Neiva** y **Negro** (aportante al embalse de Prado). En la cuenca media y baja del Magdalena se mantienen niveles estables con valores similares a los promedios históricos de este mes.

### CUENCA ALTA

Se prevé para las próximas horas oscilaciones en los niveles de los río aportantes al Magdalena de este sector como el Guarapas, Páez, Yaguará, entre otros, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia en las lluvias sobre los departamentos del Huila, Tolima y Caldas.



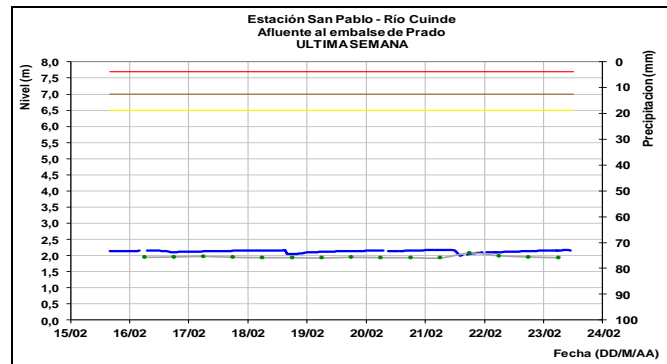
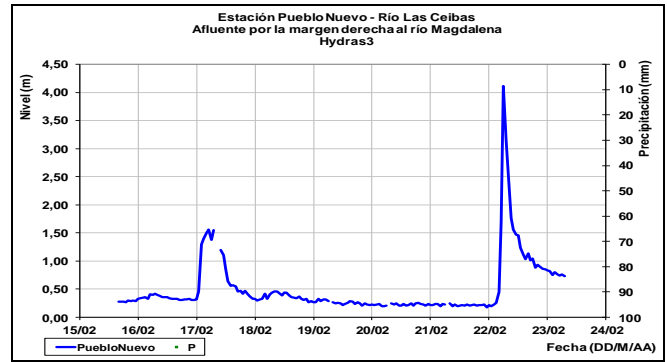
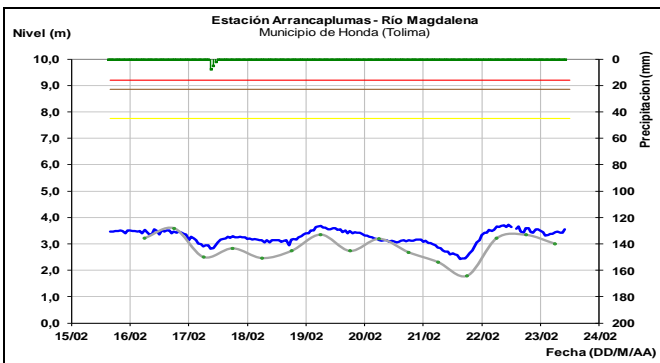
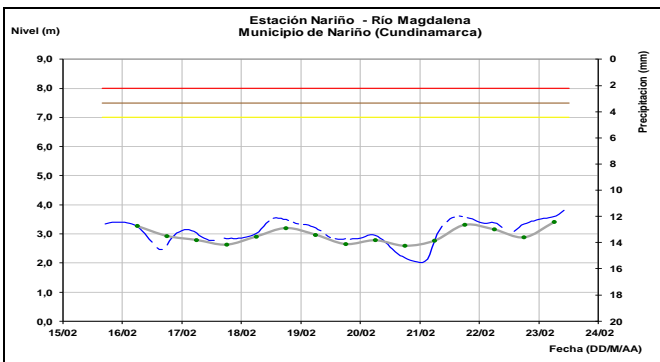
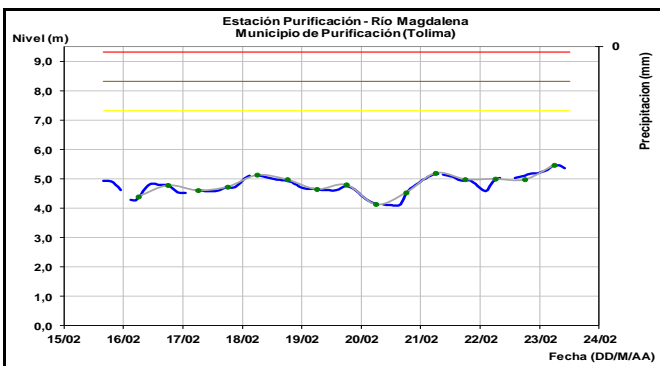
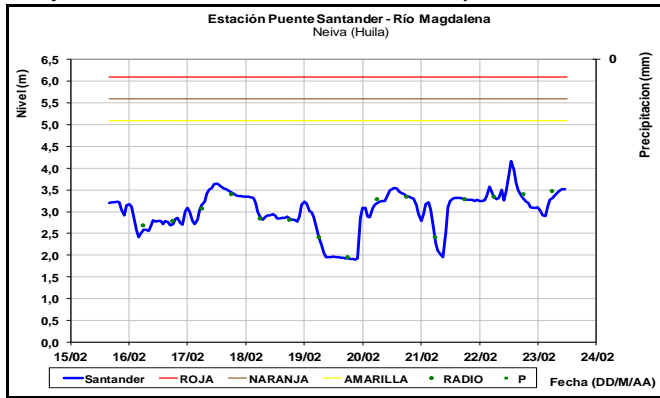
### **ALERTA ROJA** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS CEIBAS, FRIO Y NEIVA

Se mantiene este nivel de alerta dado que con las intensas lluvias que se presentaron en la cuenca del río Frío en jurisdicción del municipio de Rivera (Huila) se reportaron crecientes súbitas en este afluente. El río Las Ceibas también presentó un incremento súbito en los niveles a la altura de la estación Pueblo Nuevo en el municipio de Neiva (Huila).

El IDEAM mantiene el llamado de atención para que autoridades locales y Regionales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que los modelos de pronóstico del

estado del tiempo prevén lluvias para hoy sobre los departamentos del Huila y Tolima.

En la estación Puente Santander se observan las fluctuaciones típicas por la operación del embalse de Betania las cuales se reflejan hacia aguas abajo hasta Puerto Berrio en Antioquia.

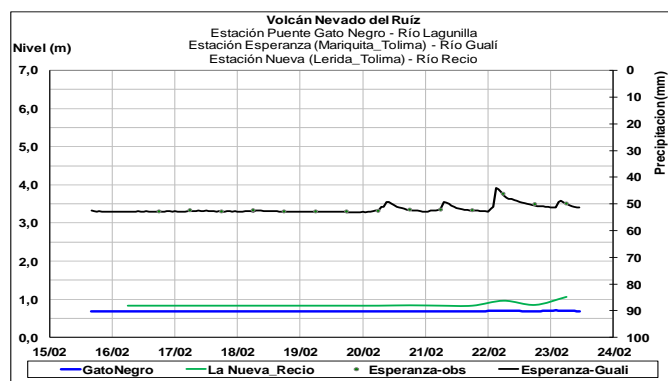
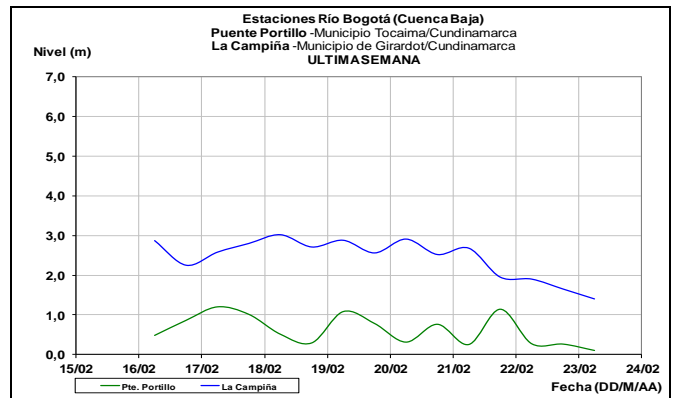
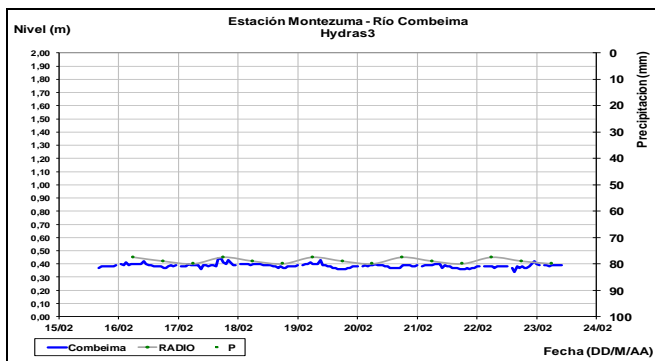
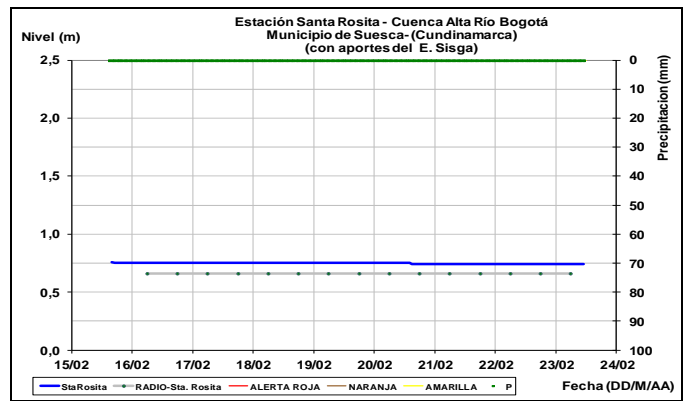
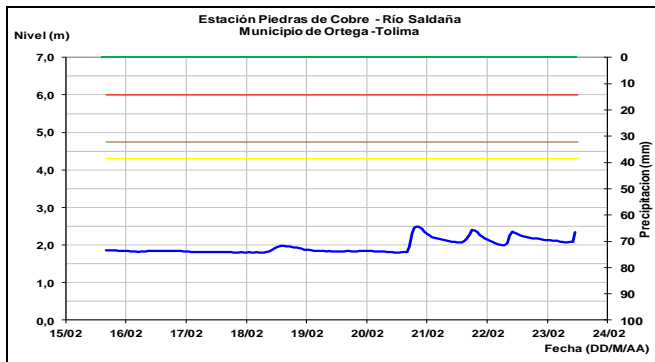


**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS APORTANTES DIRECTOS AL MAGDALENA DEPARTAMENTOS HUILA, TOLIMA Y CALDAS

Dada la reactivación que se ha dado durante los últimos dos días sobre sectores de los departamentos del Huila, Tolima y Caldas, se están presentando incrementos súbitos significativos en aportantes como el Negro el cual llega al embalse de Prado, Samaná en el municipio de Marquetalia en Caldas.

El IDEAM hace mantiene el llamado de atención especial para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de las corrientes aportantes al Magdalena que se ubican en estos departamentos dado que el pronóstico del estado del tiempo prevé probabilidad de persistencia de las lluvias para hoy las que podrían generar incrementos súbitos muy importantes en los niveles.

Tampoco se descartan incrementos en aportantes como Saldaña, Combeima y Lagunillas dado que se prevén lluvias sobre estos sectores.

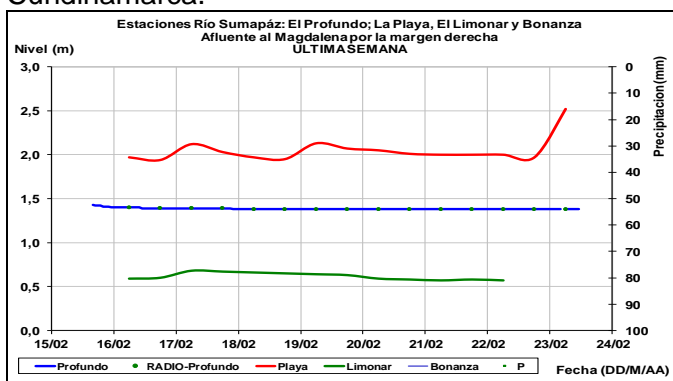


## CUENCA MEDIA

### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS RÍOS DEL ORIENTE Y CENTRO DE CUNDINAMARCA

Se mantiene esta alerta por las afectaciones que se reporta han ocasionado los incrementos de nivel en los ríos Gacheta, Lenguaque, Ubaté y demás afluentes en la zona oriente y centro de Cundinamarca, particularmente en los municipios de Cucunubá (especialmente al norte) y Ubaté, e igualmente a las zonas de sabana de Guachetá y Simijaca y el noroccidente del municipio de Lenguaque. Se recomienda especial atención a los pobladores ebido a que el pronóstico del tiempo indica lluvias para las siguientes horas.

Actualmente ya se reporta un incremento en el nivel del río Sumapaz a la altura de la estación La Playa ubicada en el municipio de Pandi-Cundinamarca.

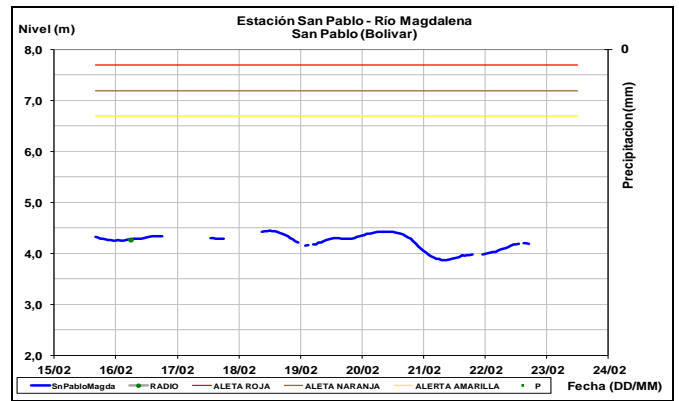
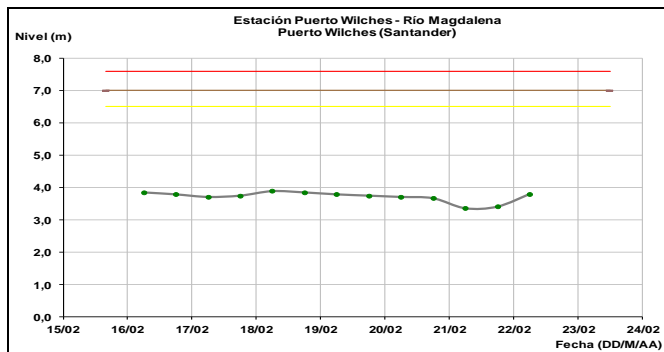
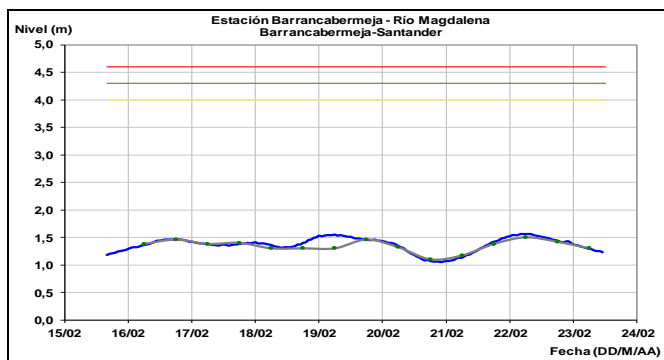
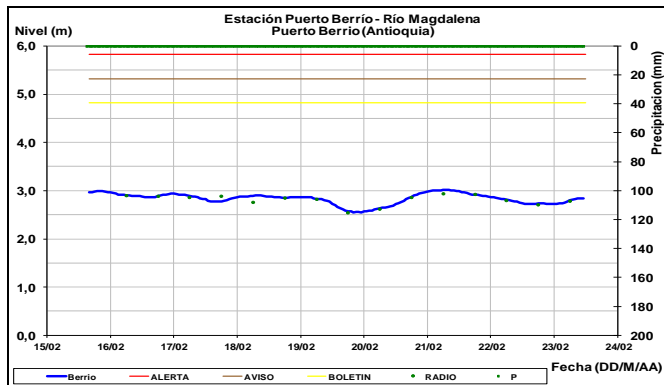
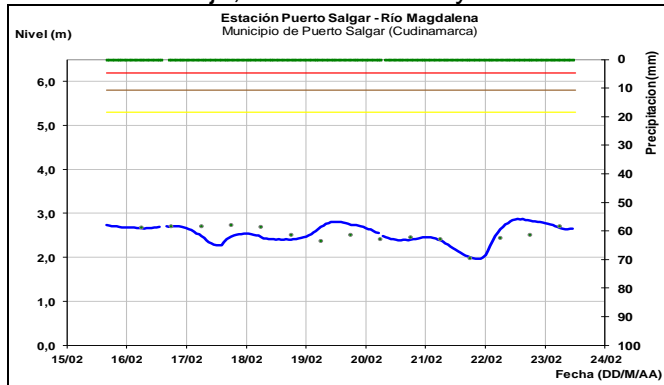


Se mantiene igual nivel de alerta para el río Amoladero por las crecientes súbitas que ya han ocasionado afectaciones en sectores rurales del municipio de Gachetá. Igual condición se presenta para la quebrada Volador -adyacente a este río-, por lo cual se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en la vereda Yonama. Igualmente por los incrementos de nivel en las quebradas Los Ranchos, La Lajita, El Arrastradero y Matarredonda, así como en la confluencia con el río Zaque, el cual desemboca al río Guavio, que amortigua la onda de crecida.

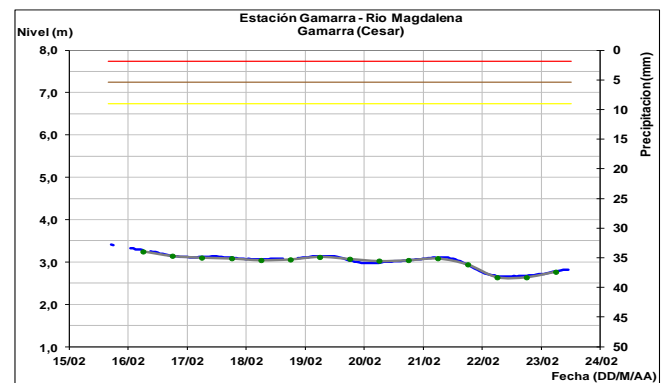
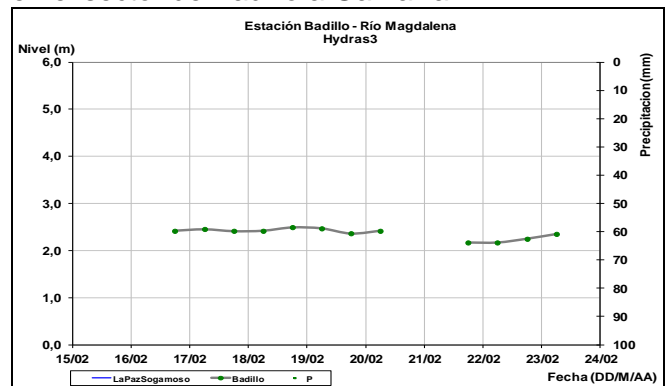
Aunque el río Bogotá persiste estable en la cuenca alta y en descenso en la cuenca baja, no se descartan durante las próximas horas oscilacones ligeras.

El IDEAM mantiene la recomendación para que los organismos de socorro regionales y locales permanezcan atentos a las fluctuaciones de estos niveles.

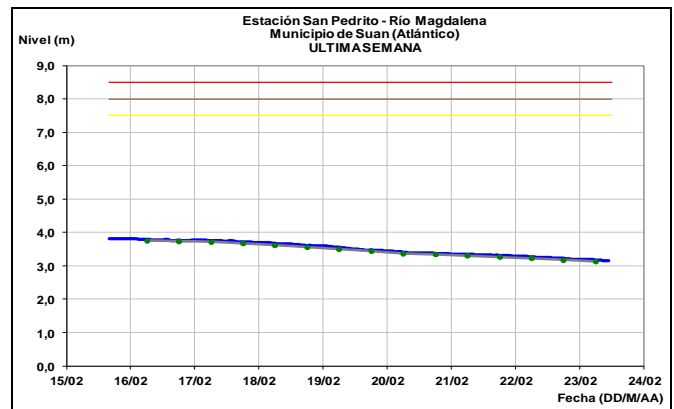
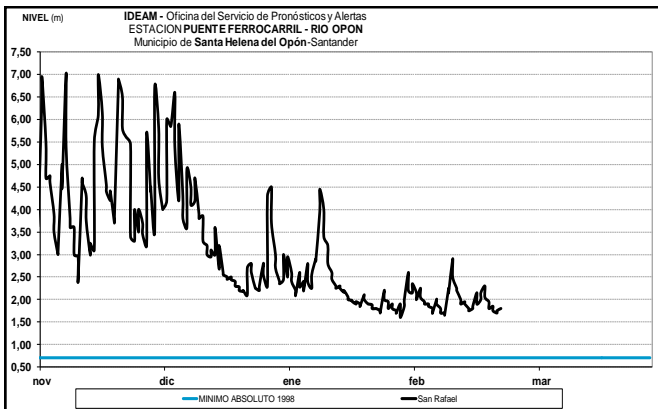
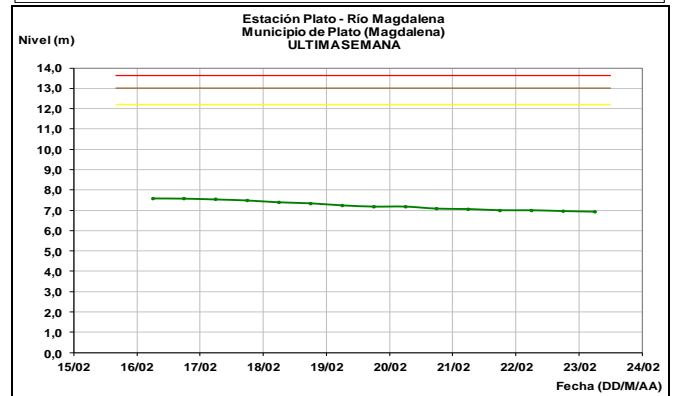
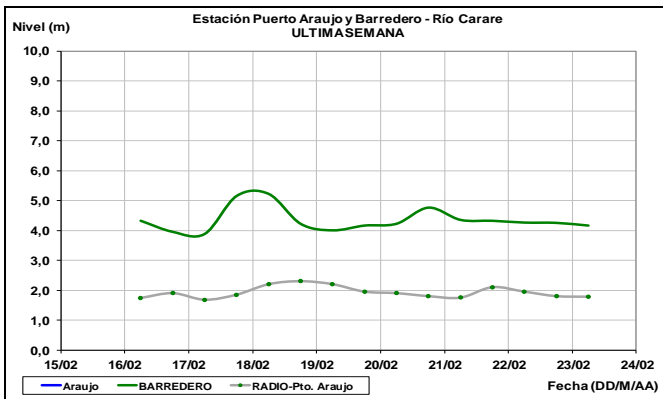
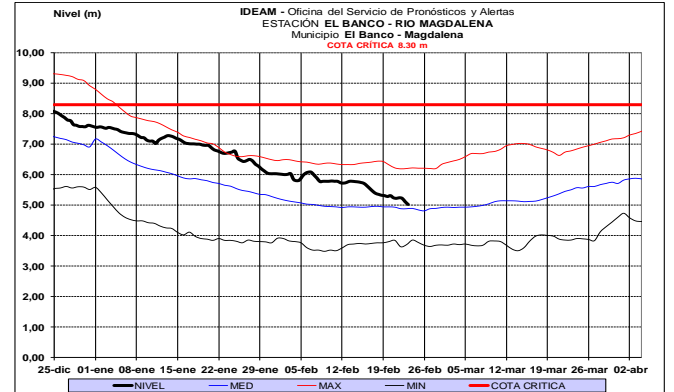
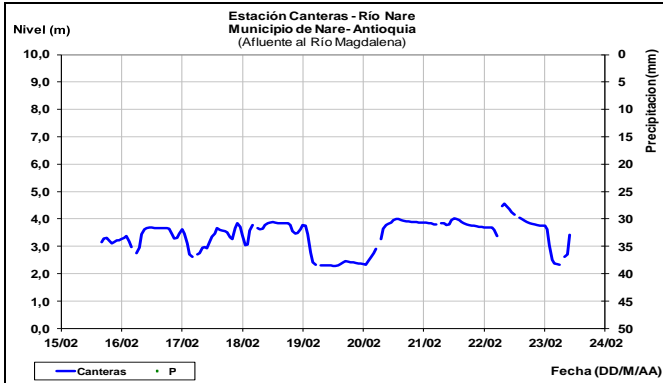
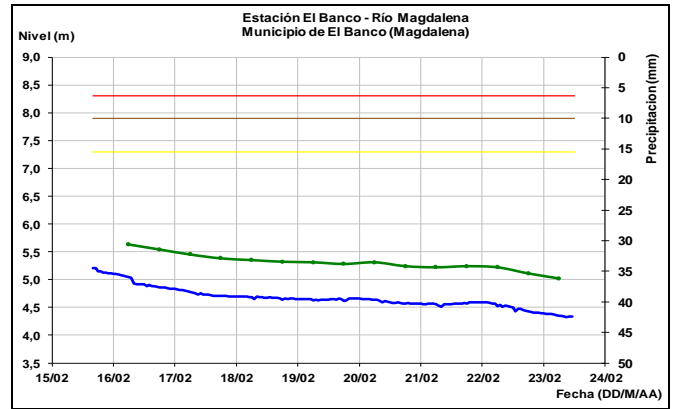
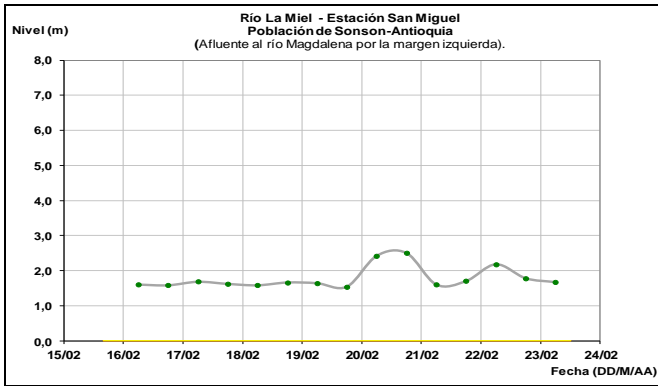
Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena en el trayecto entre Puerto Salgar, La Dorada y Puerto Berrio, así como en Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo.



Es probable que durante los próximos días predomine en descenso lento del río Magdalena en el sector de Badillo a Gamarra.

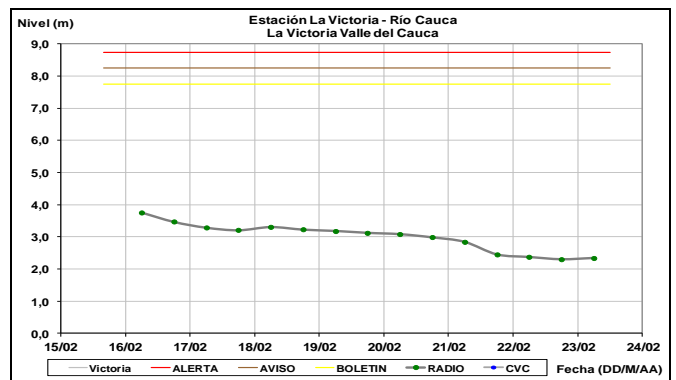
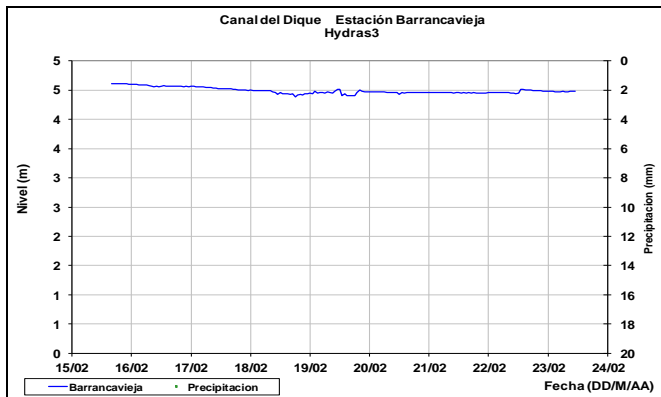
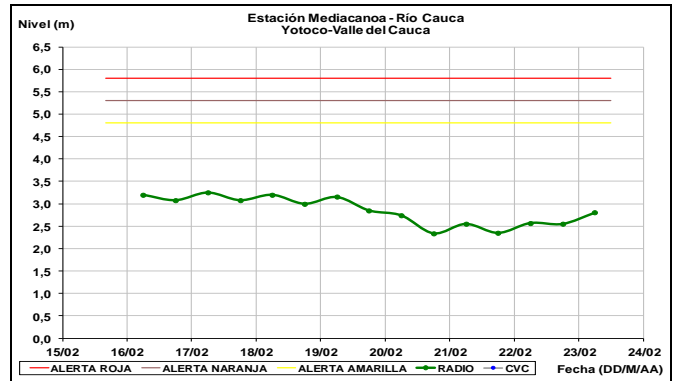
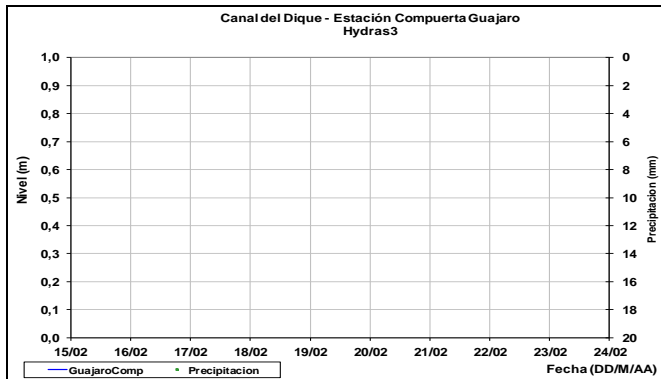
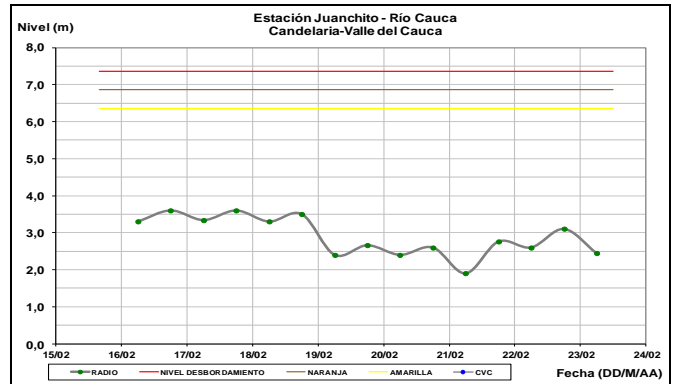
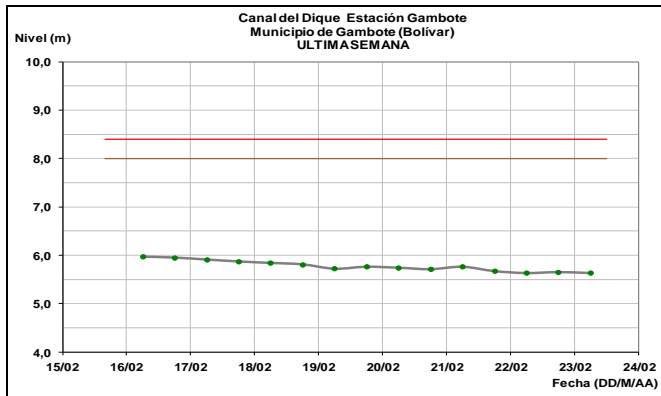


**Afluentes en el sector:** No se descartan oscilaciones ligeras durante las próximas horas en los afluentes principales al río Magdalena de este trayecto como son los ríos La Miel, Nare, Carare, Opón, Sogamoso y Lebrija, los cuales presentan actualmente valores cercanos a los promedios históricos de la época.



## CUENCA BAJA

En la parte baja del río Magdalena se registra descenso leve en el nivel, esta tendencia se prevé se mantenga durante los próximos días.



## CUENCA DEL RÍO CAUCA

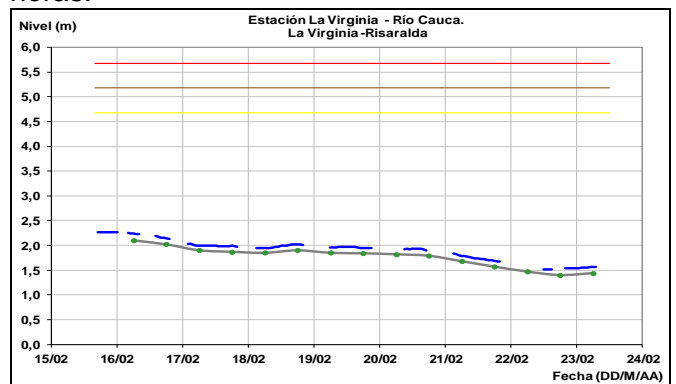
Comportamiento estable temporal reporta el nivel del río Cauca a lo largo de toda la cuenca así como de sus principales aportantes.

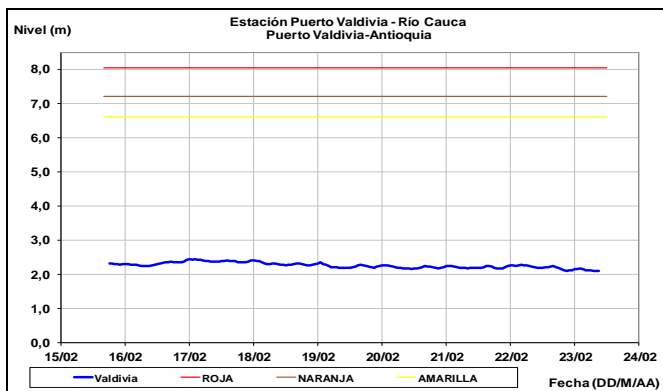
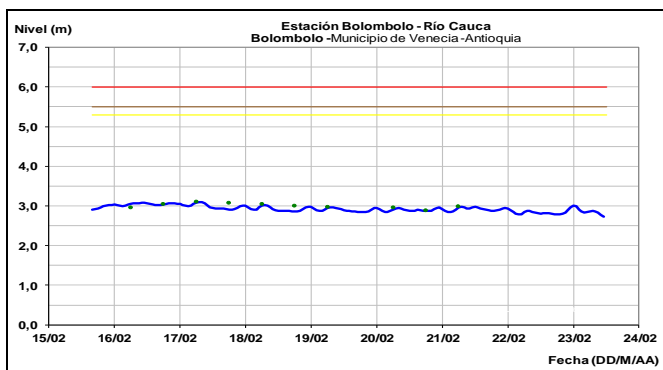
### CUENCA ALTA

Oscilaciones ligeras alrededor de un comportamiento estable reportan las estaciones de Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y la Victoria (municipio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca con valores alrededor del promedio histórico de la época.

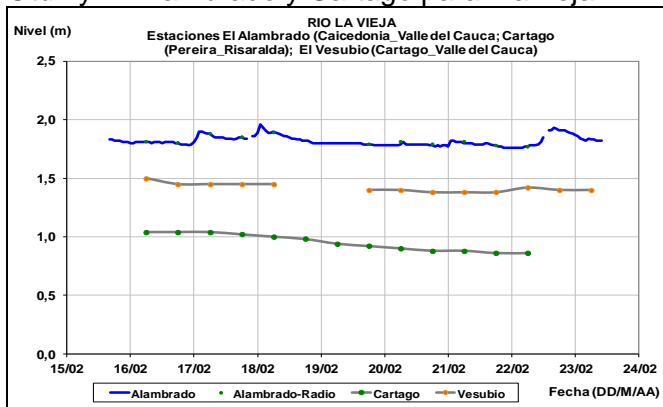
## CUENCA MEDIA

Los niveles del río Cauca en su parte media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), reporta estabilidad temporal la cual es probable se mantenga durante las próximas horas.





**Afluentes en el sector:** Se prevén oscilaciones ligeras para las próximas horas en los niveles de los ríos Otún y La Vieja los cuales son monitoreados en las estaciones El Retén para el Otún y El Alambrado y Cartago para La Vieja.



**ALERTA AMARILLA** CRECIENTES SÚBITAS RÍO MEDELLÍN Y AFLUENTES

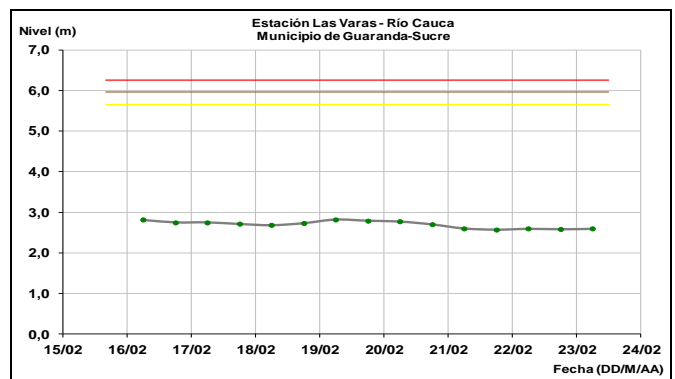
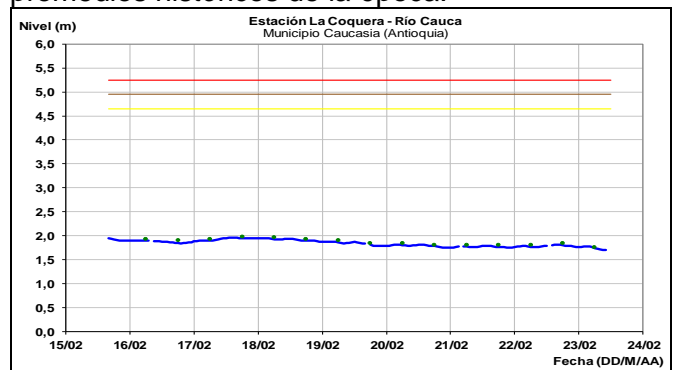
Se mantiene la alerta en zonas urbanas de Medellín (especialmente en sectores de El Poblado), por la persistencia de las lluvias que ocasionan importantes incrementos de los niveles de algunas quebradas, particularmente La Presidenta, la Chacona y La Mona. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburra, especialmente para los municipios de Envigado y Caldas (Antioquia), ya que varias de las quebradas que cruzan estas poblaciones presentan niveles críticos.

Por las condiciones hidrológicas antes descritas, el IDEAM sugiere, al Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres, y en especial, a los CLOPADS Y CREPADS, mantener los diferentes planes de emergencia ante posibles dinámicas extremas relacionadas con inundaciones lentas y crecientes súbitas.

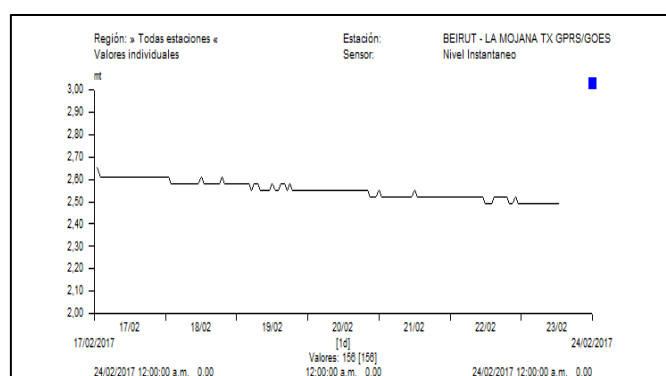
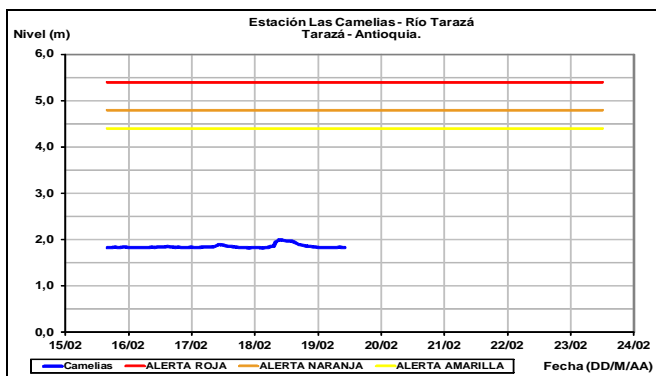
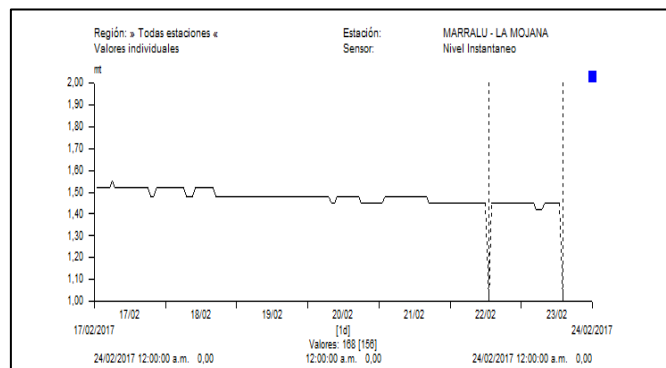
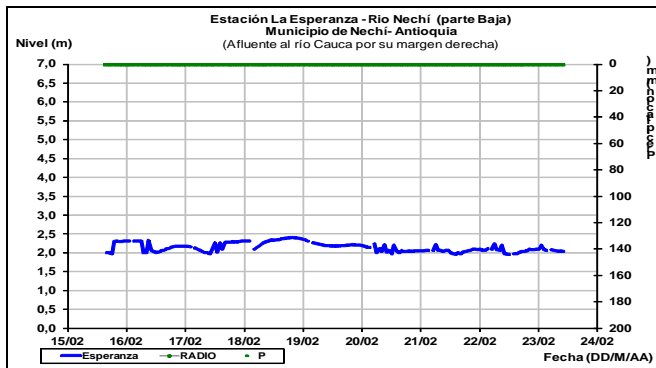
Dado que el río Medellín desemboca en el **Nechí**, se prevé por lo tanto para hoy un incremento en el nivel de este río.

**CUENCA BAJA**

Se prevé estabilidad temporal durante los próximos días en el nivel del río Cauca en la cuenca baja la cual es monitoreada a la altura de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre) en donde los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

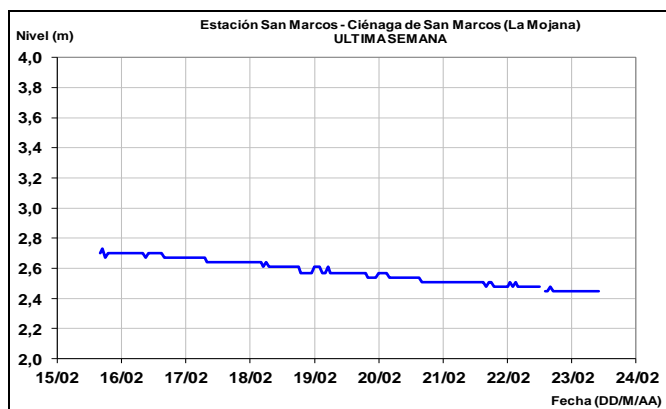
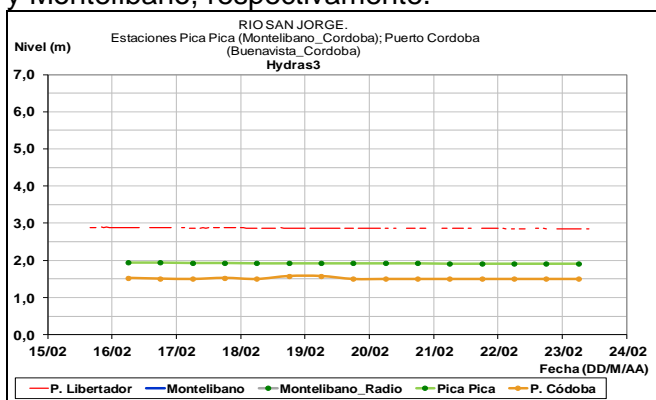


**Afluentes en el sector:** Se prevé persistan en ascenso los niveles de los ríos Nechí (estación La Esperanza localizada a 10 km de la desembocadura al río Cauca) y Tarazá dado que durante los últimos dos días se han presentado lluvias sobre los sectores altos de estas cuencas.



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

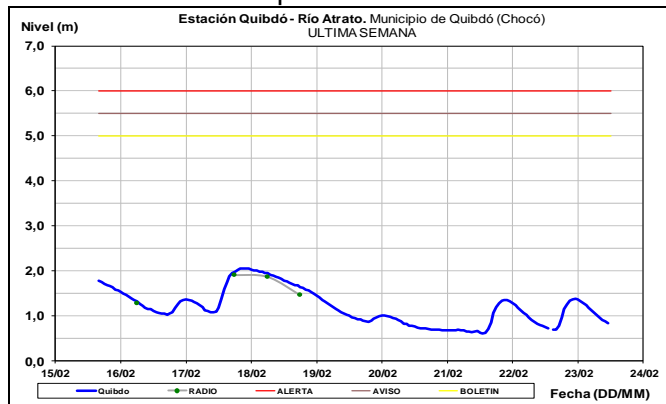
Se mantienen estables los niveles del río San Pedro y San Jorge, a la altura de puerto libertador y Montelíbano, respectivamente.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

El río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó), presenta moderadas variaciones de nivel con valores inferiores al promedio histórico del mes.

En el complejo de la Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran una lenta tendencia al descenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá durante los próximos días. Los niveles se encuentran en el rango de valores bajos.

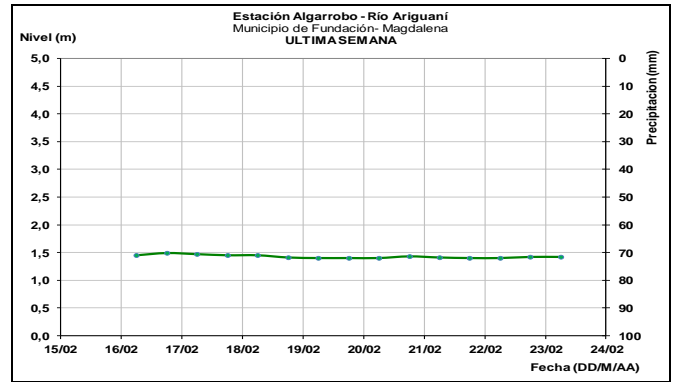
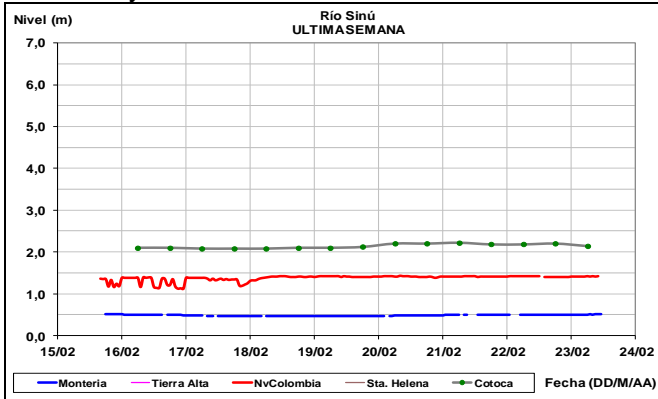




## AREA HIDROGRAFICA CARIBE

### **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

Aguas abajo del embalse de Urrá, en la estación Nueva Colombia, los niveles se encuentran estables debido a la operación del embalse. Similar comportamiento estable se registra en Montería y Lórica.

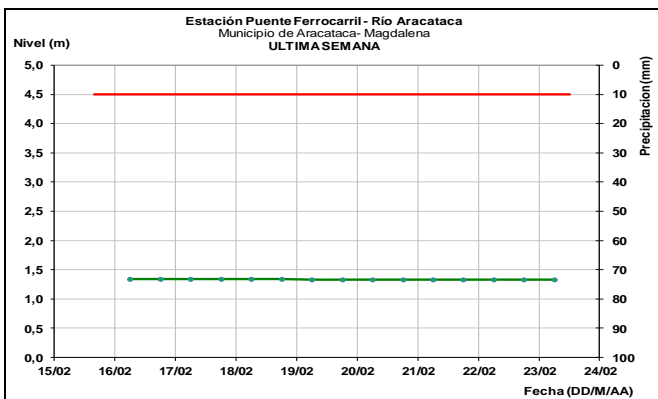
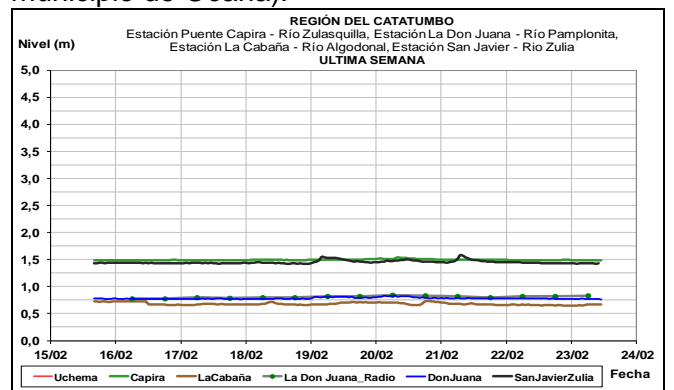
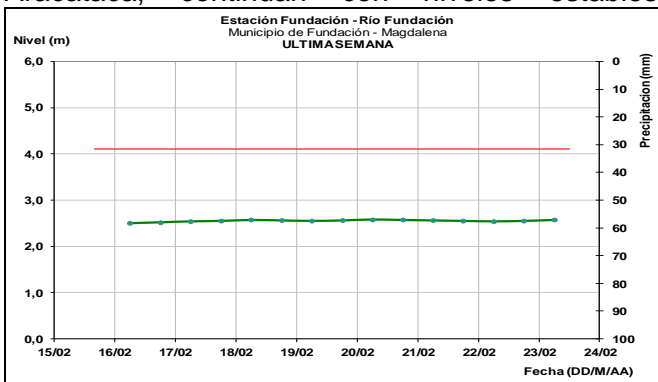


### **CUENCA DEL CATATUMBO**

Predominan los niveles estables en los ríos que conforman la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña).

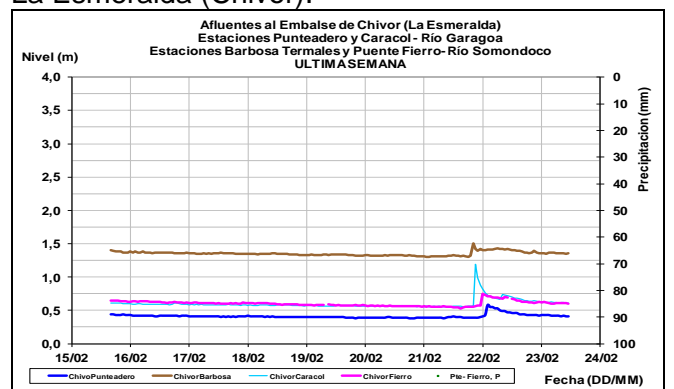
## **SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como Fundación, Ariguaní y Aracataca, continúan con niveles estables.



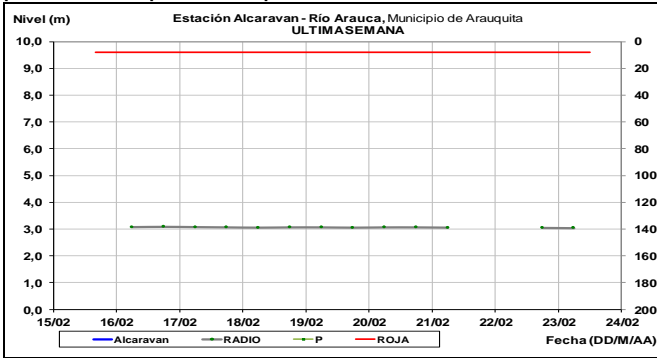
## AREA HIDROGRAFICA ORINOCO **AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)**

No se descartan para las próximas horas oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

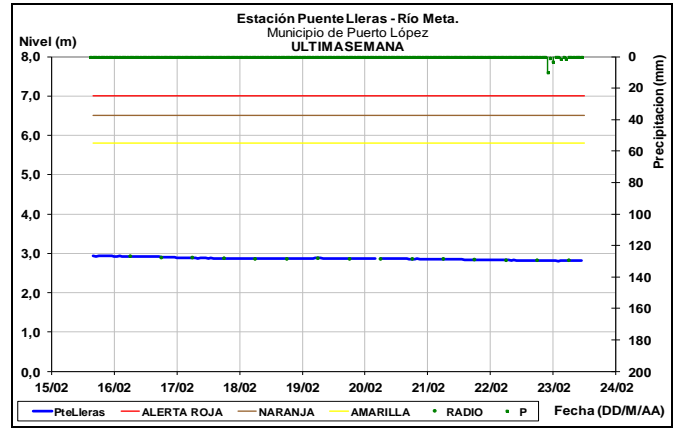
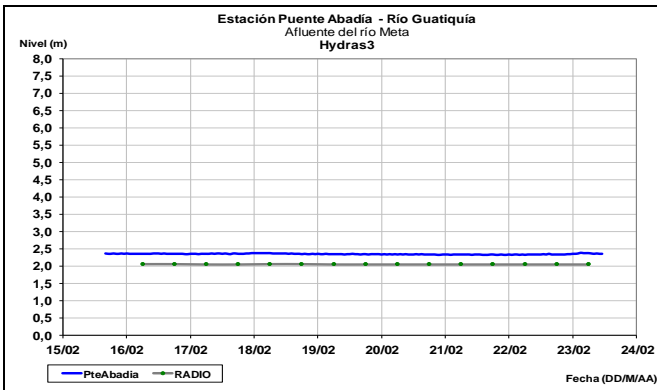
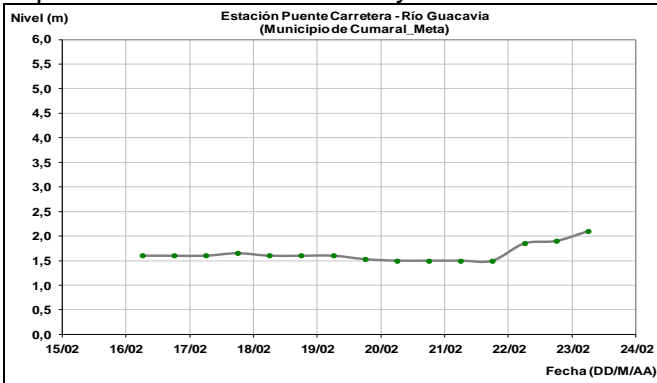
El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra comportamiento estable en el nivel, los valores están en el rango de los promedios para la época.



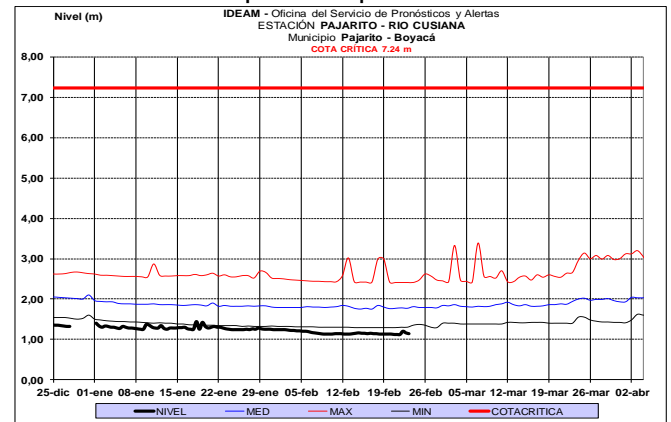
## CUENCA DEL RÍO META

Durante las próximas horas no se descartan oscilaciones ligeras en los afluentes al río Meta ubicados sobre sectores del piedemonte como el Humea, Guacavía, Guatiquía, entre otros. Similar comportamiento se puede dar para el río Cravo Sur.

El cauce principal del Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López mantiene descenso muy lento.

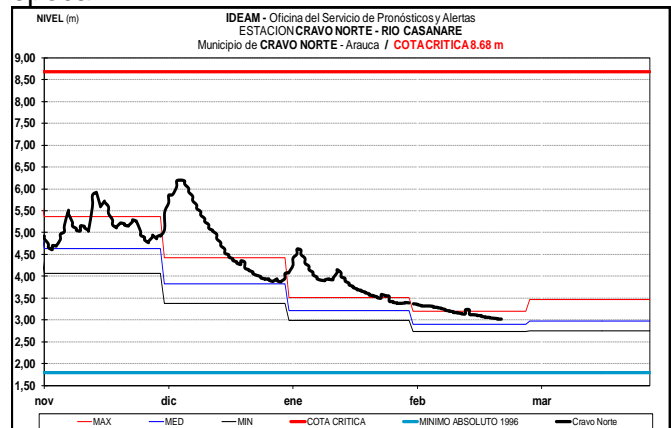


Se prevé incremento en el nivel del río Cusiana dado que durante las últimas 12 horas se han presentado lluvias intensas sobre sectores de la cuenca. Se destaca que los valores de los niveles han prevalecido con valores bajos, de acuerdo con los históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

No se descartan oscilaciones para las próximas horas en el nivel del río Casanare el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte en donde ha mantenido una condición de descenso y con valores cercanos al promedio histórico para la época.

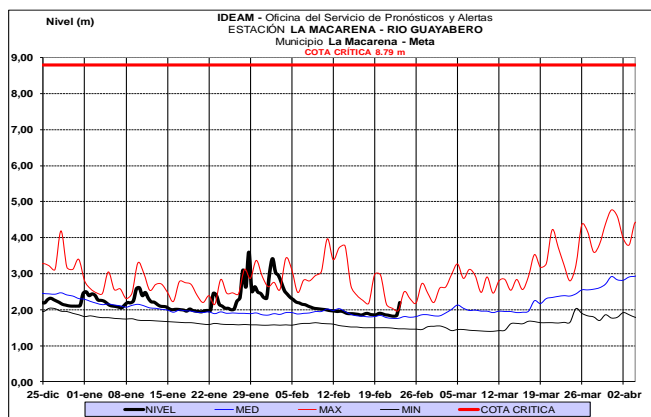
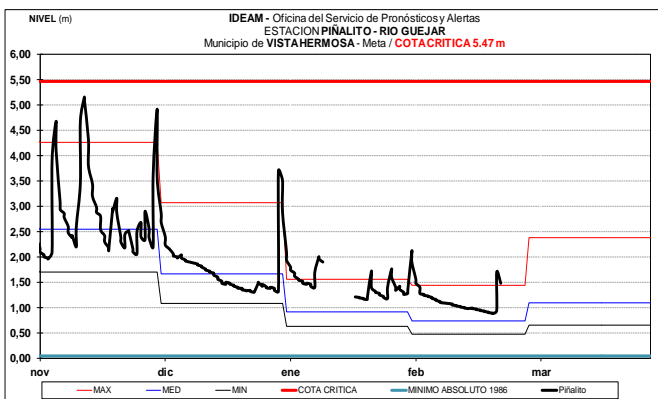
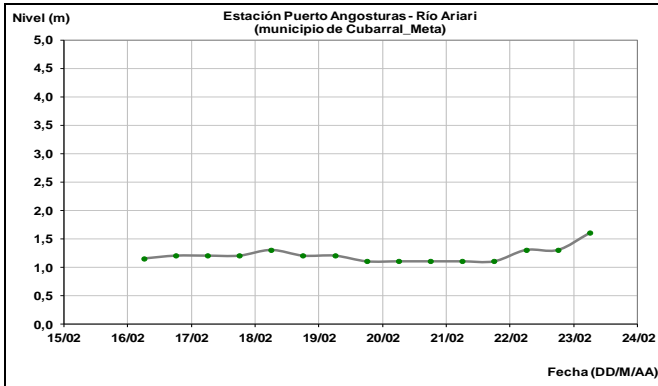


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DEL RIO ARIARI

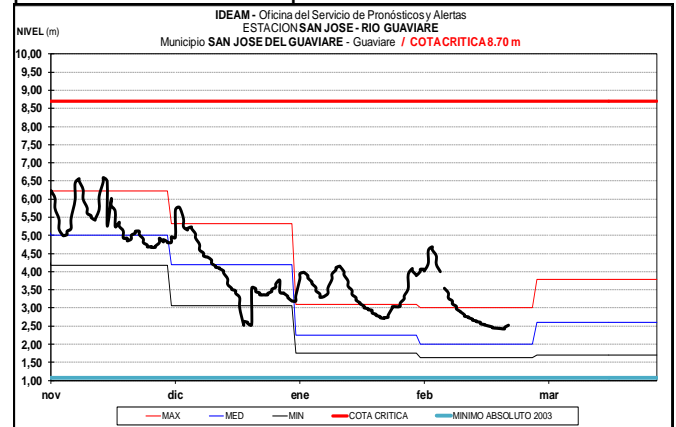
Con las intensas lluvias que se presentaron en algunas zonas del piedemonte se prevén incrementos súbitos de nivel en ríos y quebradas afluentes de la cuenca alta del río Ariari, el cual a la altura del municipio de Cumaral presenta un moderado incremento.

Otros afluentes del río Guaviare como el río Guejar (Vistahermosa-Meta) y el río Guayabero (a la altura del municipio de Macarena-Meta) se mantienen con niveles estables.



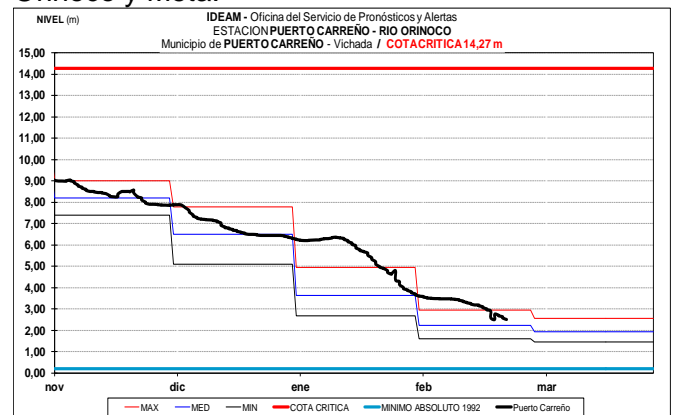
Se prevé se establece temporalmente el nivel del cauce principal del Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripán, en

donde se encuentra con valores por encima de los promedios históricos para este mes.



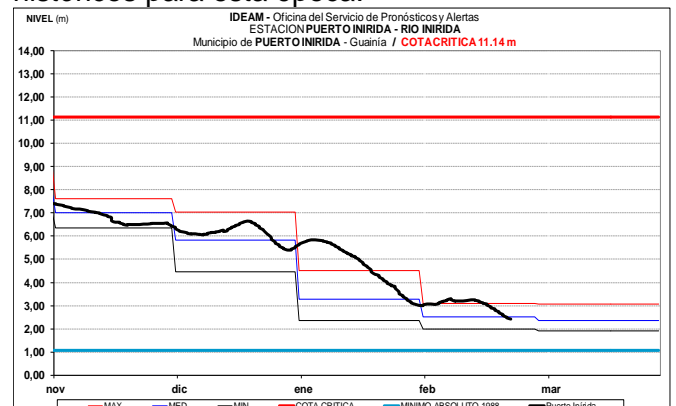
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en los niveles del río Orinoco con valores cercanos a los promedios históricos para la época. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

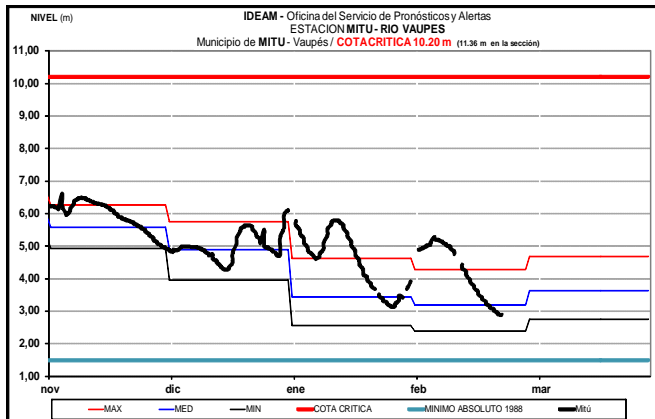
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra descenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos para esta época.



## AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra moderada tendencia al descenso en el nivel. Los valores se encuentran alrededor del valor promedio histórico mensual de febrero.

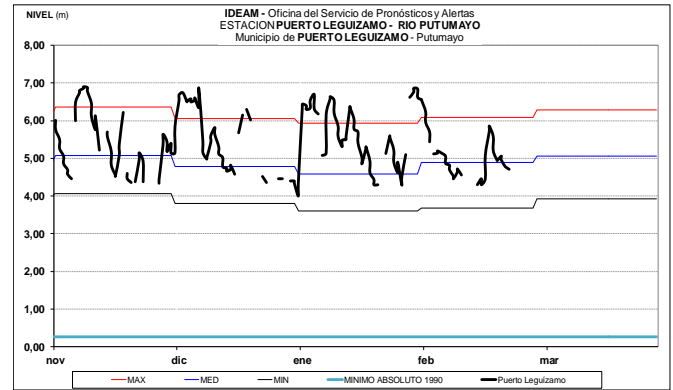
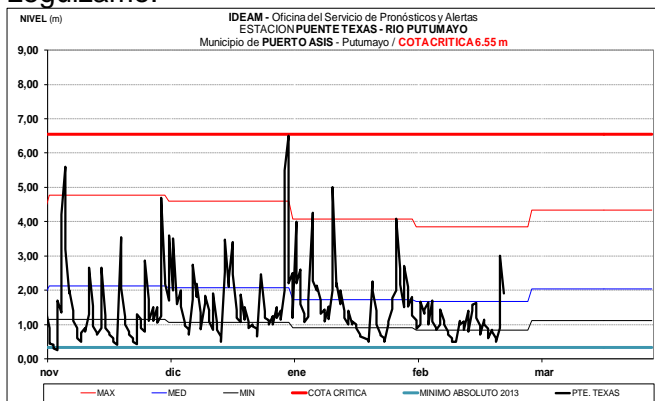


## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

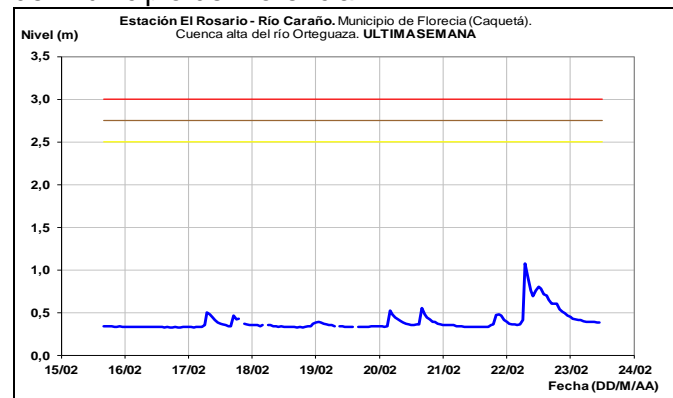
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el piedemonte amazónico, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de las quebradas y ríos aportantes de la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

Se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo.

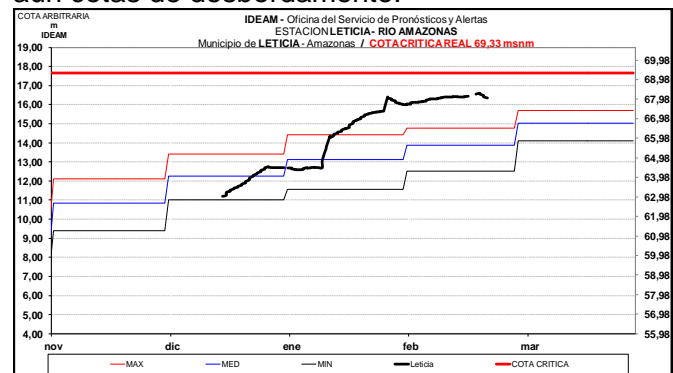


Se prevén oscilaciones para hoy en el nivel del río Caraño (afluente del río Ortegaza- Caquetá), monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia.



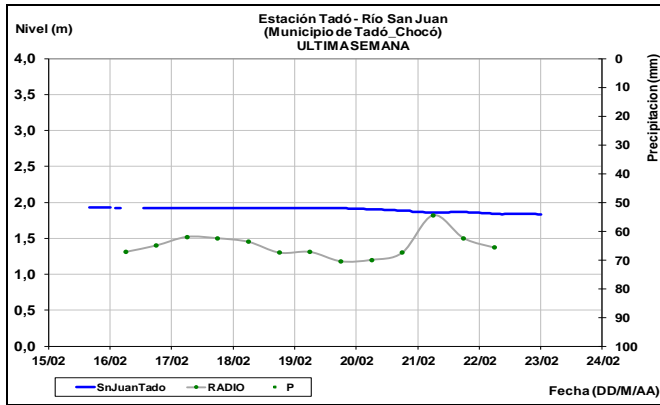
## RIO AMAZONAS

Se empieza a reportar una estabilidad temporal en el nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas con valores considerados de estados altos pero sin alcanzar aún cotas de desbordamiento.



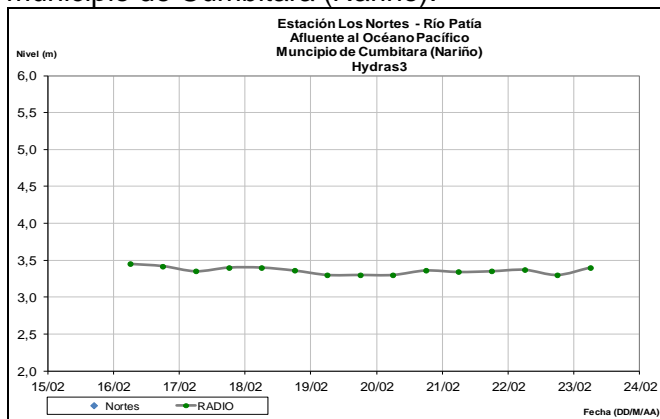
## AREA HIDROGRAFICA PACIFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Para hoy no se prevén oscilaciones significativas en el nivel del San Juan el cual es monitoreado en la estación Tadó ubicada en el departamento del Chocó.

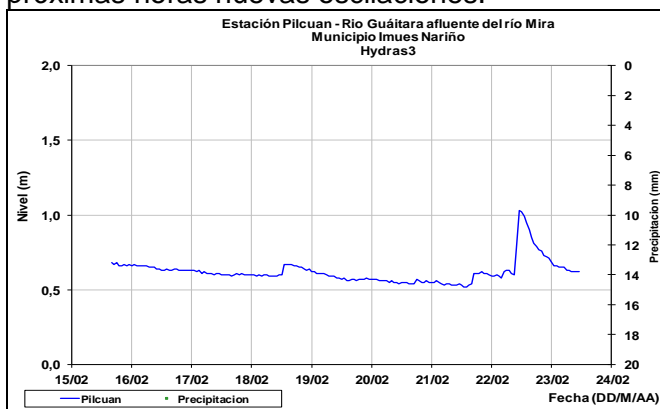


### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Estabilidad temporal reporta el cauce principal del río Patía a la altura de la estación los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).



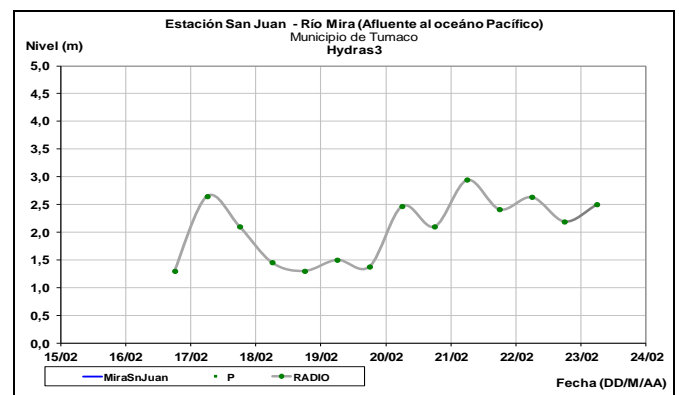
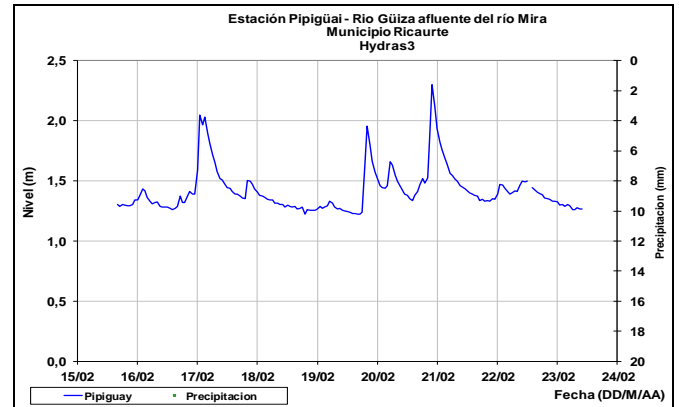
El río Guátara aportante del río Patía en la cuenca alta reporta descenso desde la mañana de ayer a la altura del municipio de Imues-Nariño en la estación Pilcuan. No se descartan para las próximas horas nuevas oscilaciones.



### CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Güiza principal aportante del Mira en territorio colombiano reporta desde las últimas 24 horas comportamiento de ligero descenso de acuerdo con los registros de la estación Pipigüay ubicada en el municipio de Ricaurte.

Por lo tanto durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en el cauce principal del río Mira el cual es monitoreado en la estación San Juan ubicada en el sector rural del municipio de Tumaco.



**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 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