



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 012

Bogotá D. C, viernes 12 de enero de 2018  
Hora de actualización 11:50 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**

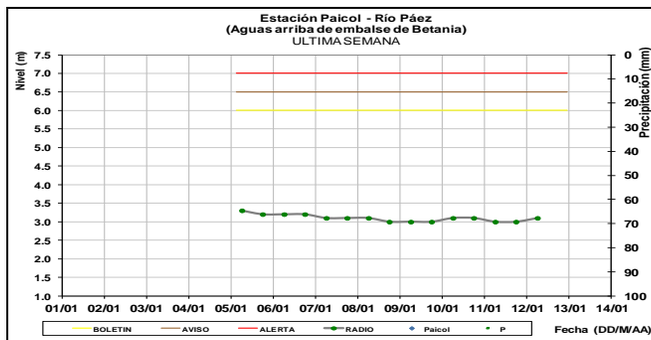
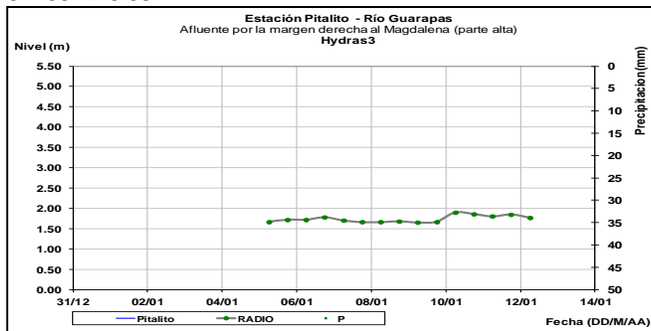
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

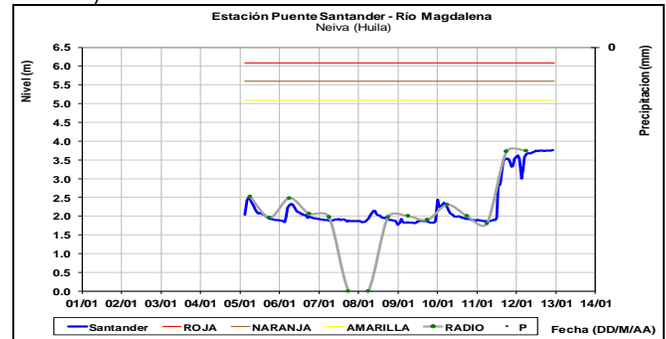
#### CUENCA ALTA

Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), presentan ligeras fluctuaciones en los niveles.

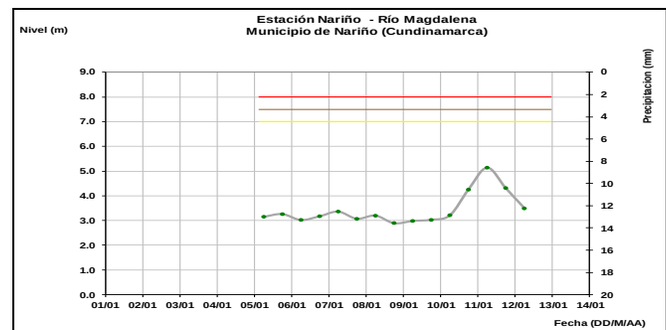
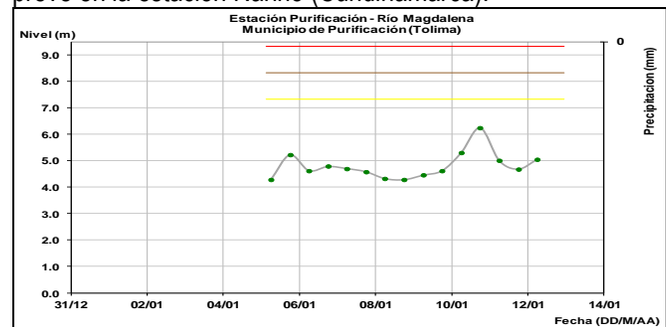


A la altura de la estación Puente Santander en el río Magdalena, los niveles presentan estabilidad en los niveles,

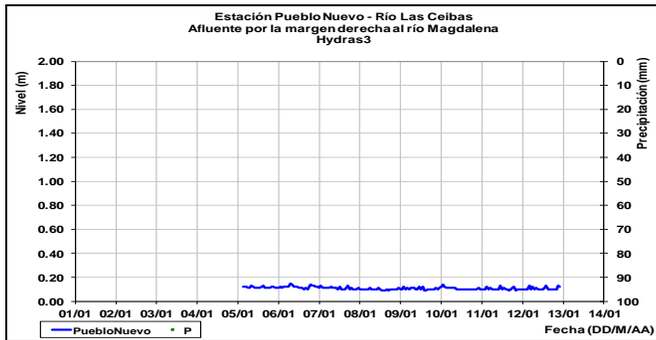
debido a la operación de la cadena de presas (El Quimbo – Betania).



Ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); similar comportamiento se prevé en la estación Nariño (Cundinamarca).

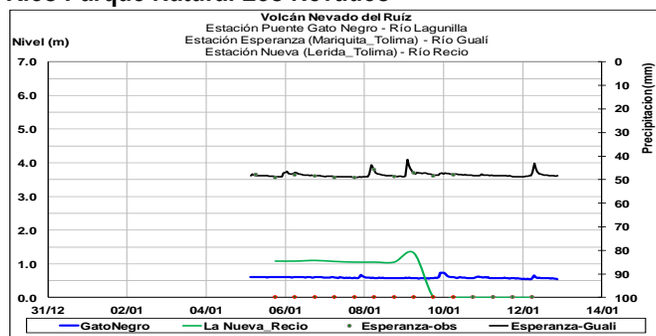


**Afluentes en el sector:** el río Las Ceibas presenta estabilidad en el nivel a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.



Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran ligeras fluctuaciones en los niveles, condición que se estima se mantengan durante los próximos días.

### Ríos Parque Natural Los Nevados



### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO MAGDALENA EN LOS DEPARTAMENTOS DE TOLIMA Y HUILA

Dadas las precipitaciones registradas en los departamentos de Tolima y Huila, se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Saldaña, Timaná, Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas, Cabrera, Coello, Opía, Lagunilla, Totare, Cabrera, Luisa, Aipe y demás afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.

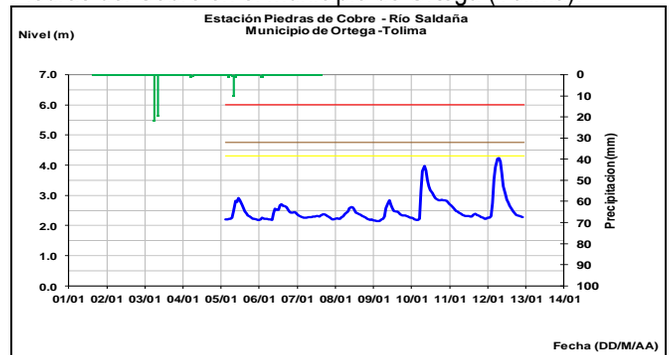
### Río Combeima

El río Combeima registra fluctuaciones en el nivel, debido a las lluvias registradas en la cuenca alta, situación que está influenciada por varias corrientes vertientes al río, donde se destacan las quebradas Cay y Corazón, actual tendencia de ascenso.

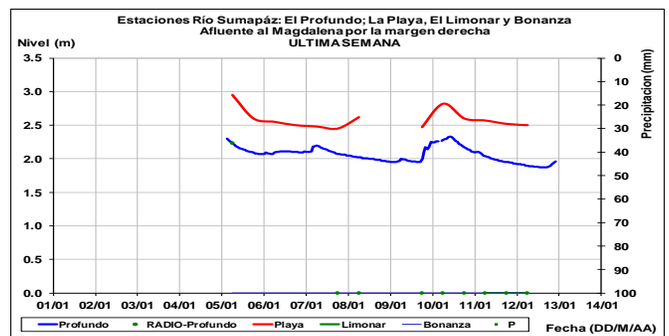


### Río Saldaña (municipio de Ortega - Tolima)

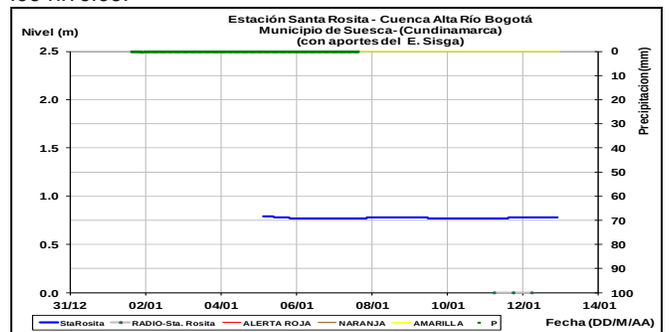
Una creciente súbita se registró esta mañana en el río Saldaña, el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).



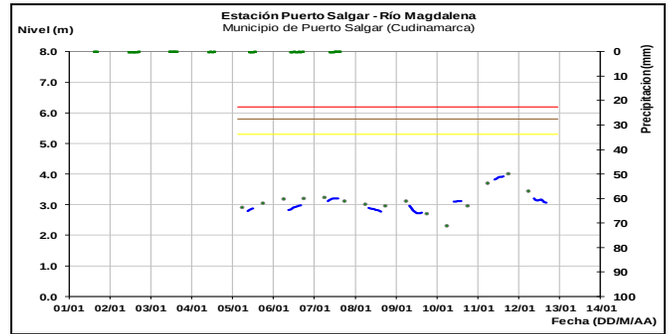
### Río Sumapáz: Ascenso en el nivel del río Sumapáz.



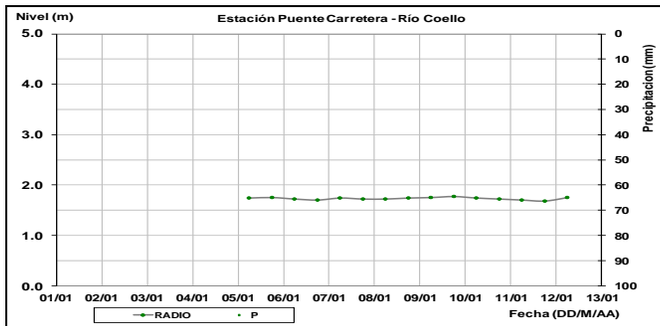
### Río Bogotá - La cuenca alta del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita, presenta comportamiento estable en los niveles.



Ligeras oscilaciones se registra en la cuenca baja del río Bogotá, a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima).



**Río Coello:** el río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera, presenta estabilidad en sus niveles.

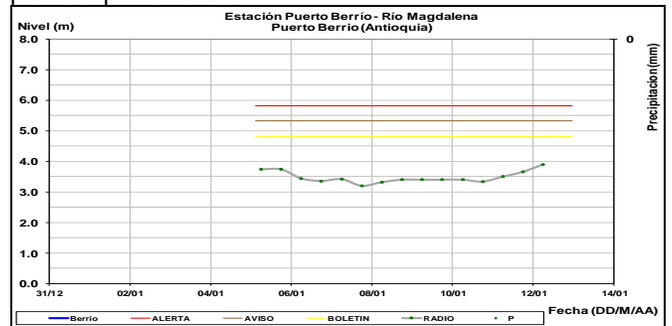
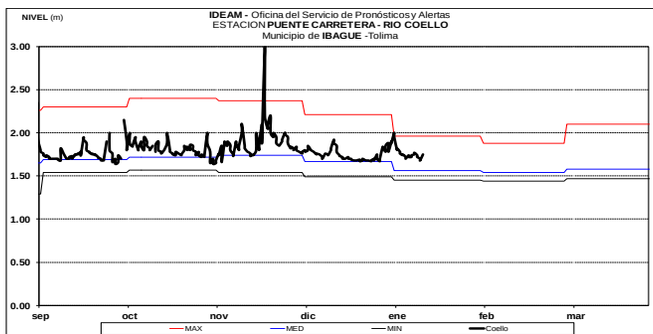


**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS RECIO, GUALÍ Y PRADO**

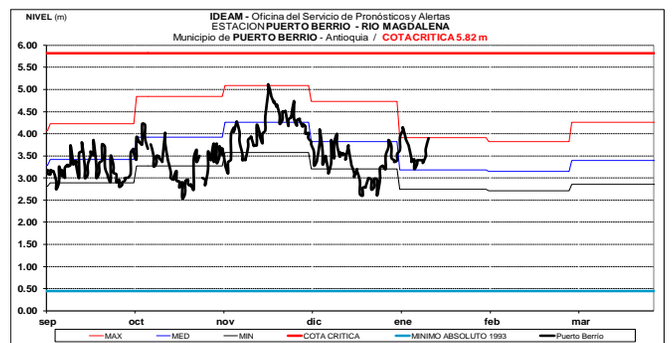
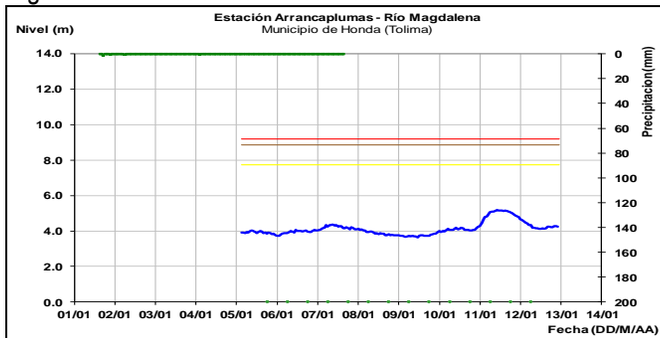
Se mantiene esta alerta dado que se está presentando una creciente súbita en los ríos Recio, Gualí y Prado, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

**CUENCA MEDIA**

Ascenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el rango de los promedios altos para la época del año.

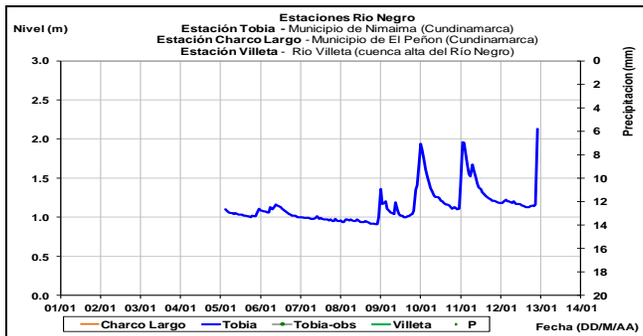


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra leves variaciones en los niveles.



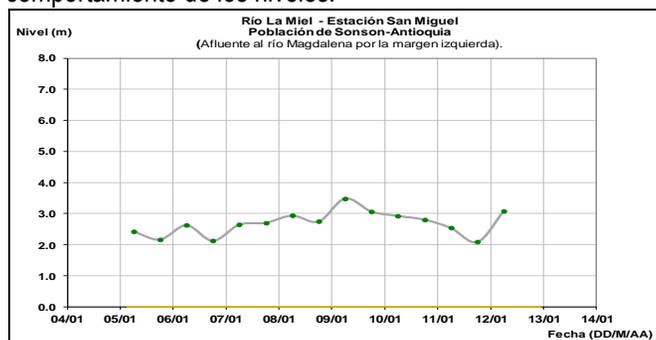
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO**

Se mantiene la alerta naranja debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Negro, por lo que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes. Se recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

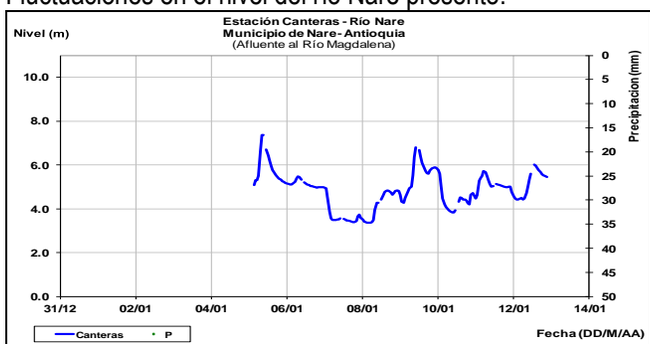


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en el nivel de los ríos La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y del río Guarinó, en zonas aledañas de Honda (Tolima), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan durante los próximos días en la zona. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentas al comportamiento de los niveles.

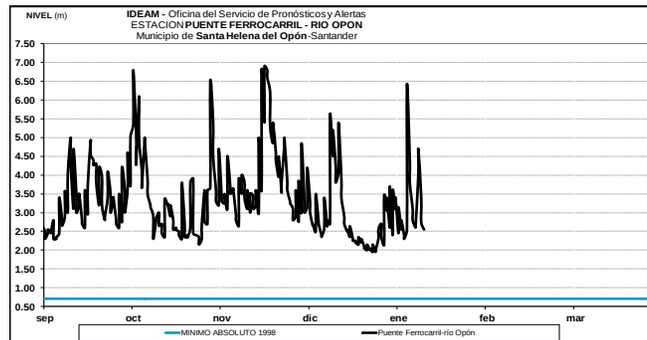


Fluctuaciones en el nivel del río Nare presentó.

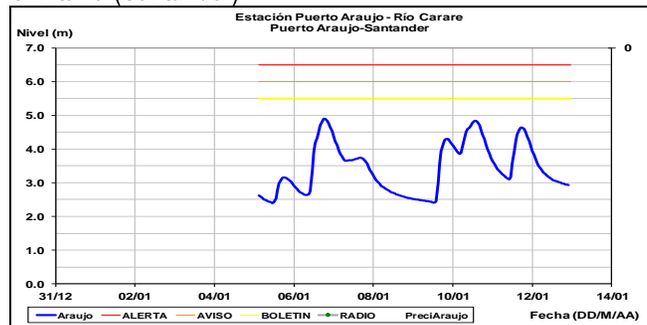


**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.**

Se mantiene esta alerta debido a probables incrementos en los niveles de los ríos Carare y Opón, así como en los ríos directos al Magdalena medio, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado y se pronostican persistan en el departamento de Santander. El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

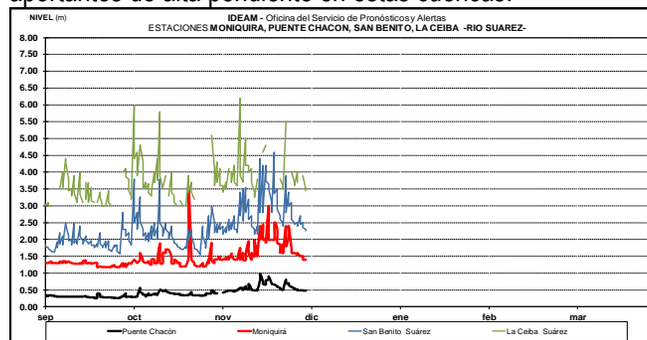


Fluctuaciones en el nivel del río Carare a la altura de Cimitarra (Santander).



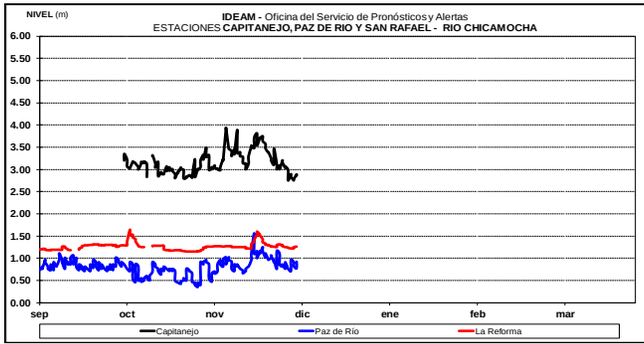
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES A LOS RÍOS CHICAMOCHA, SUAREZ Y FONCE**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la cuenca alta y media de los ríos Chicamocha, Suarez y Fonce, las cuales podrían generar incrementos moderados en los niveles de sus afluentes en estos sectores. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables incrementos en aportantes de alta pendiente en estas cuencas.

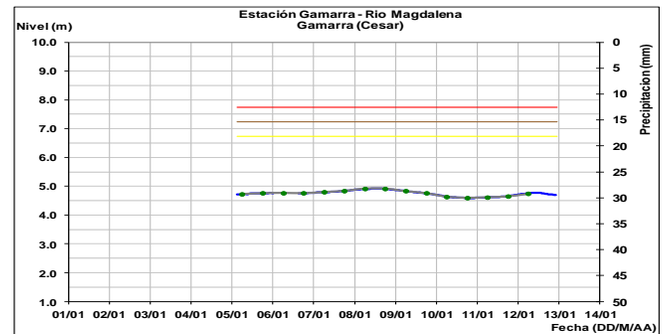
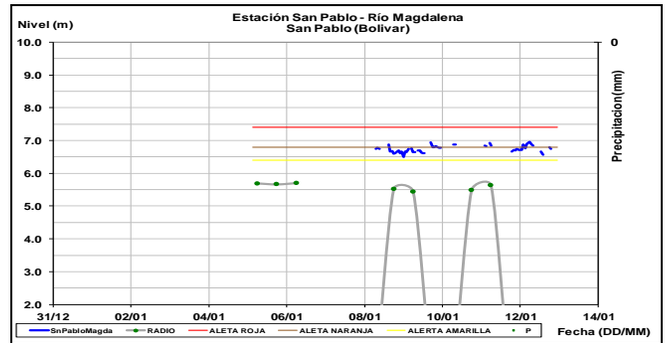
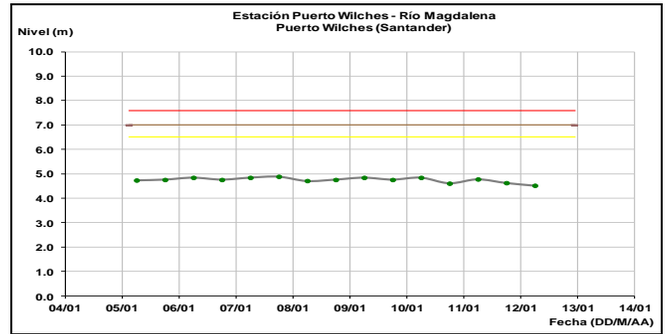
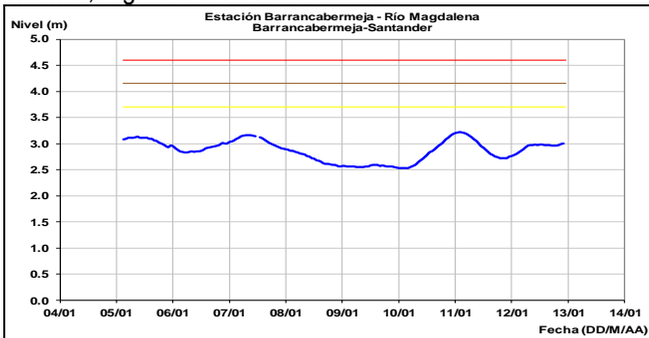


**Río Chicamocha**

Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia al descenso.



Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches, registran leve variaciones.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA**

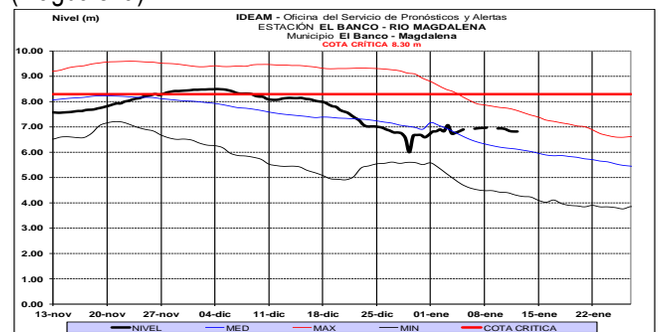
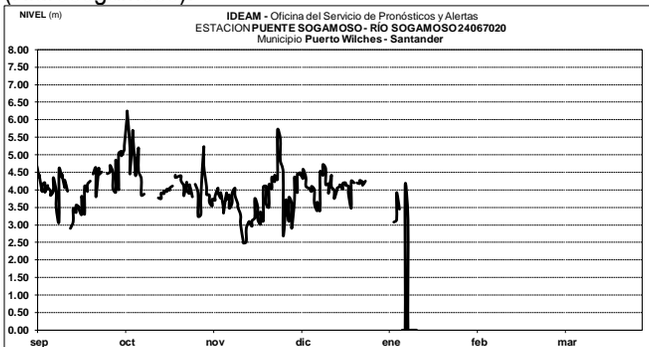
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de la cuenca del río Lebrija, las cuales pueden generar crecientes súbitas en el cauce principal del río Lebrija y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**CUENCA BAJA**

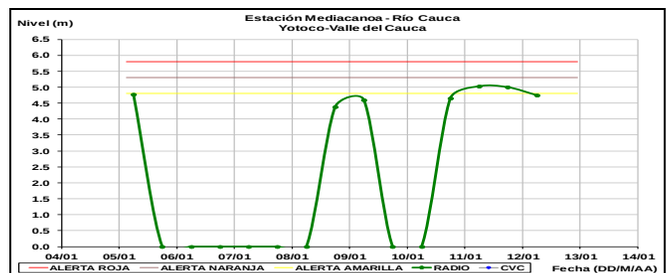
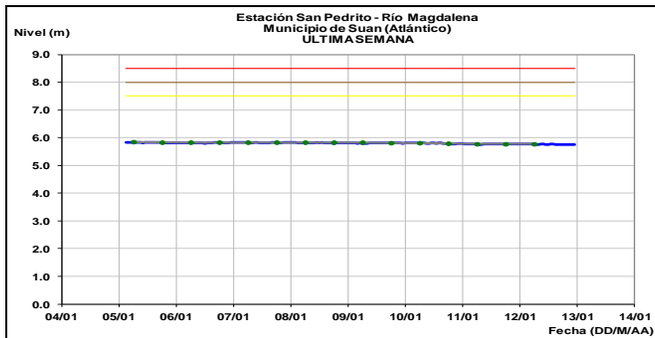
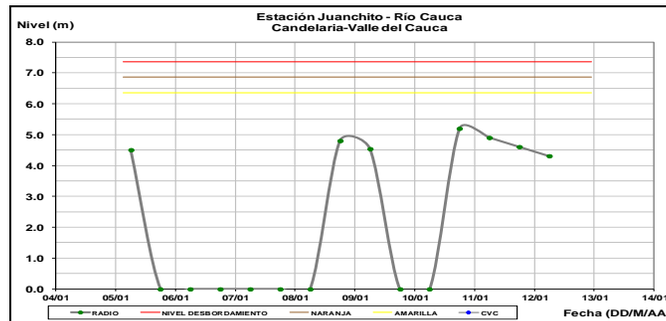
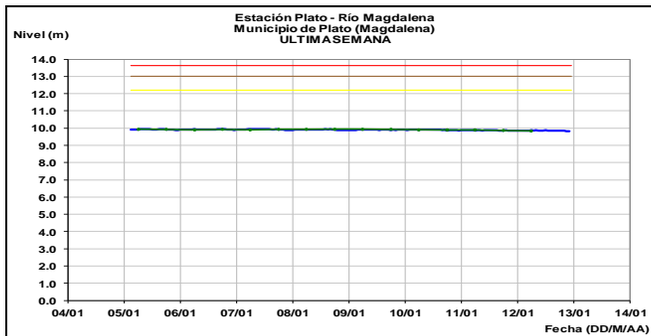
Ligero descenso en el nivel del río Magdalena en El Banco (Magdalena).

**Río Sogamoso**

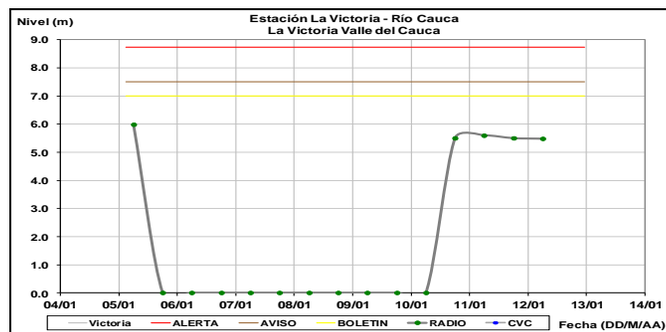
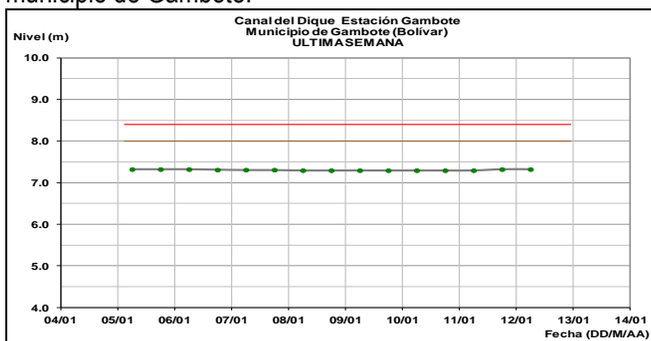
El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



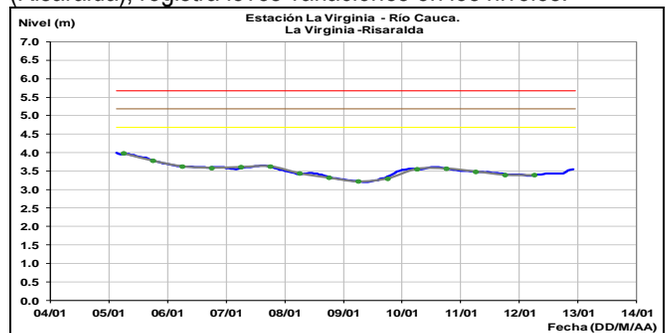
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



Estabilidad en el nivel del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra leves variaciones en los niveles.



## RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de las lluvias durante los próximos días en los departamentos de Cauca y Valle, por lo que se prevé nuevos incrementos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila), Desbaratado, Buga, Tuluá entre otros. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos.

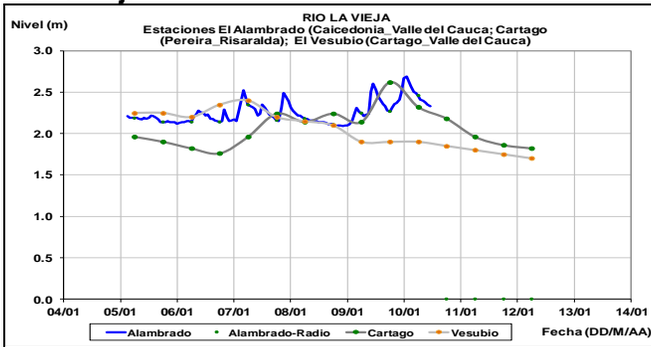
El río Cauca monitoreado en las estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca), registra fluctuaciones en los niveles.

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO

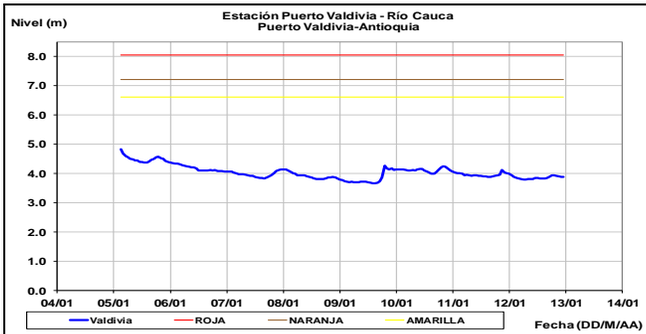
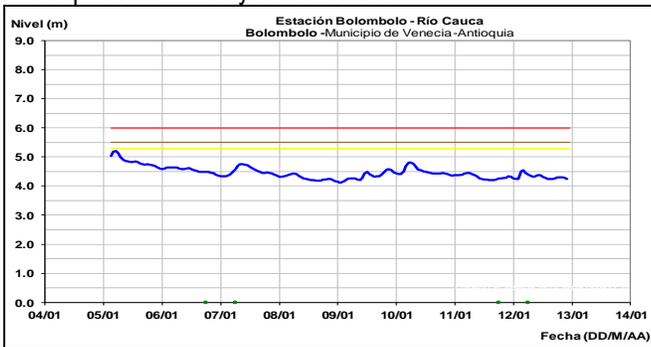
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, dado que durante los últimos días han sido persistentes las lluvias sobre los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío. Se destacan los ríos Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan

muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos.

### Río La Vieja



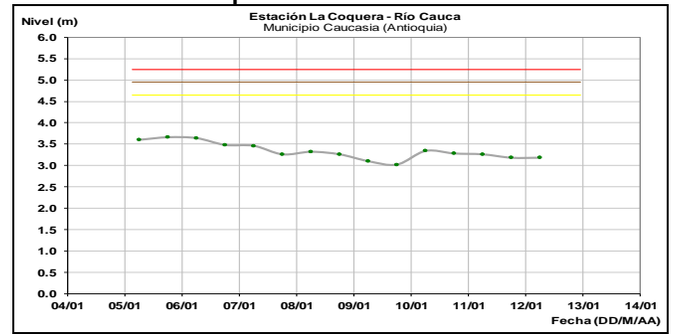
Leves fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Venecia y Puerto Valdivia.



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

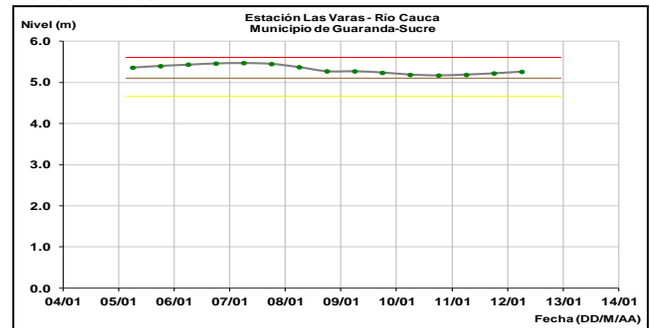
Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta naranja dados los incrementos registrados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro,. San José, Segovia, San Juan, Porce, Medellín y sus afluentes y quebradas La Liboriana, La Presidenta, La Chacona y La Mona, La Iguana entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

### Río Cauca – Municipio de Cauca



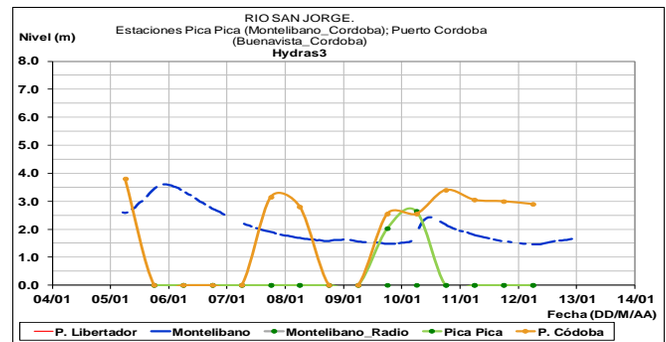
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA EN SUCRE

Se mantienen altos los niveles del río Cauca en la estación Las Varas en jurisdicción de Guaranda en el departamento de Sucre. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas del río, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Variaciones en los niveles de los ríos San Pedro y San Jorge, en sectores de Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba).



### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

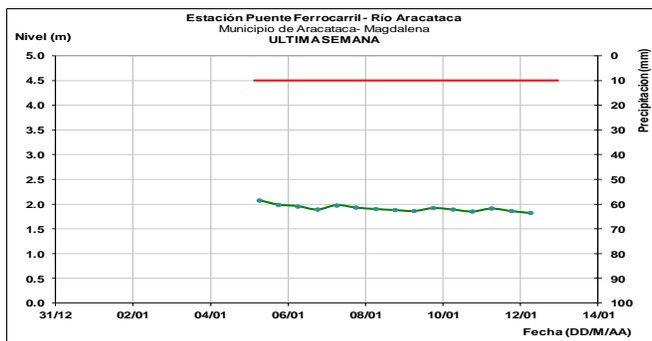
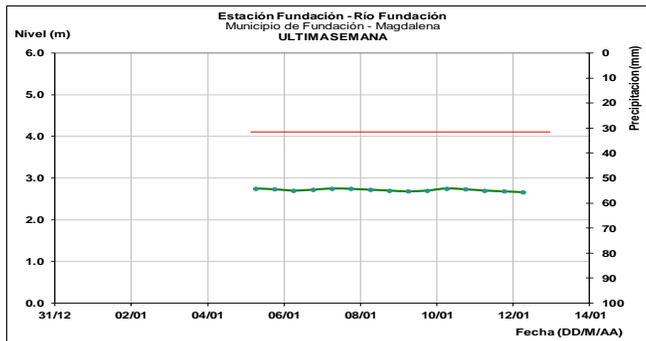
#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIGUANÍ

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones registradas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que se mantiene los niveles altos en el río Ariguani. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del

Riesgo y la comunidad en general asentada en las márgenes de este río que desciende de la Sierra, se mantengan atentos a las fluctuaciones de los niveles.

**ALERTA AMARILLA** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES EN LA CUENCA BAJA.

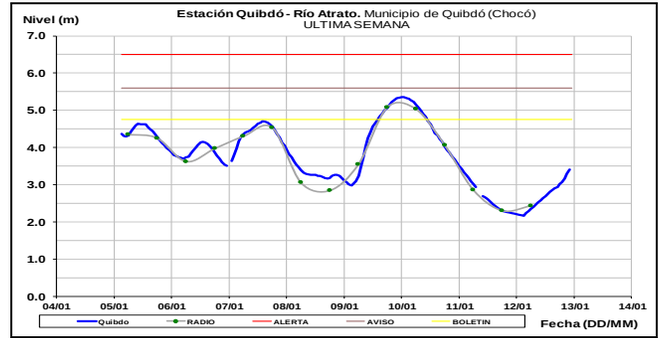
Se genera la alerta amarilla dadas las fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica registradas en la cuenca media y baja del río Cesar, por lo que se prevé aumento del caudal en los afluentes a este cauce, especialmente del río Ariguani. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

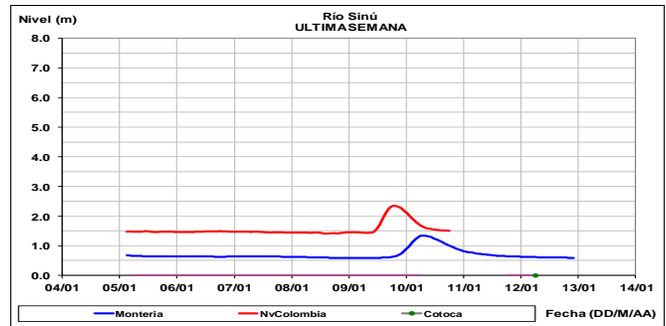
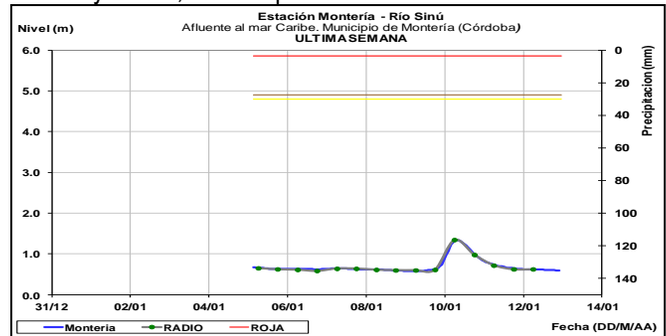
**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente que actualmente está pasando por la cuenca media, por lo que se recomienda a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, todos en el departamento del Chocó e igualmente en Vigía del Fuerte (Antioquia), permanecer atentos al comportamiento de los niveles. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la cuenca aportante.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

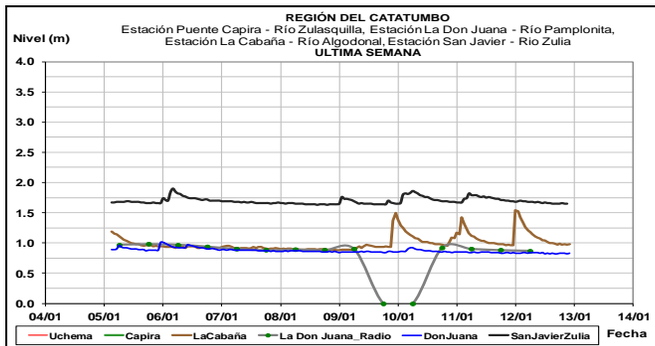
Leve descenso en el río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, en los municipios de Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba.



**CUENCA DEL CATATUMBO**

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo, especialmente en los ríos Algodonal, Zulia, Zulasquilla, Tibú, Sardinata y bajo Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante las próximas horas.



## GOLFO DE URABÁ

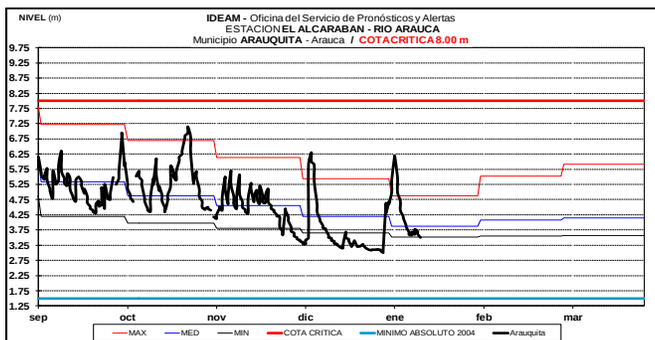
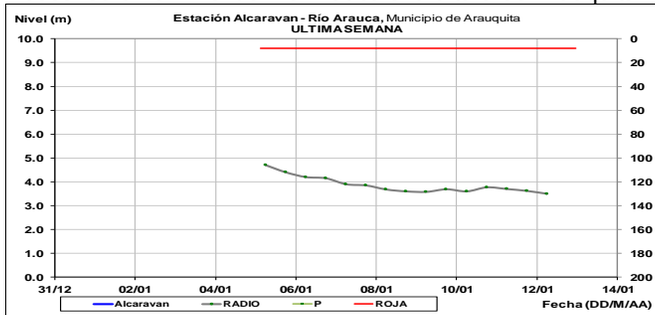
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene alerta naranja dadas las precipitaciones registradas y al pronóstico de las mismas en el Golfo de Urabá, por lo que se prevé nuevos incrementos en los niveles de los ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM recomienda a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atento al comportamiento de los niveles.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Descenso en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.

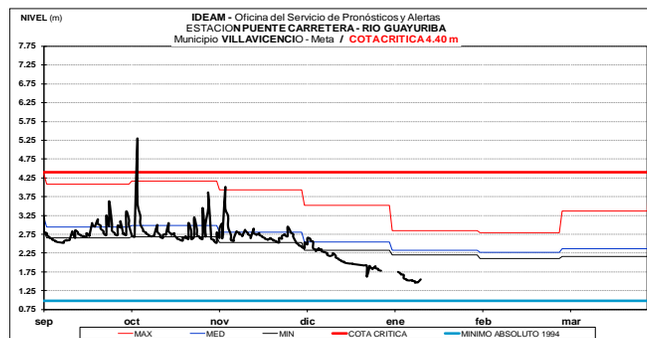
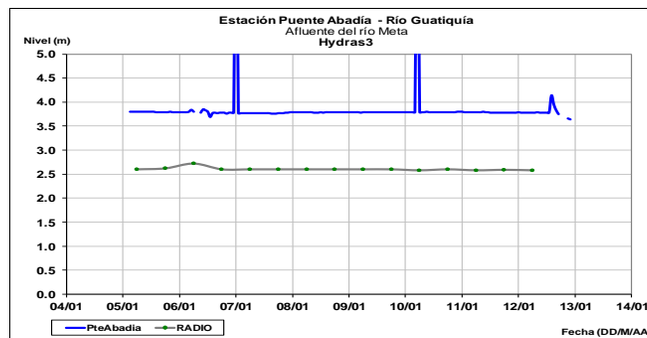


### CUENCA DEL RÍO META

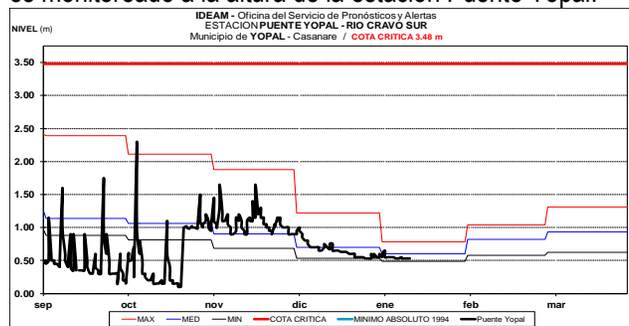
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

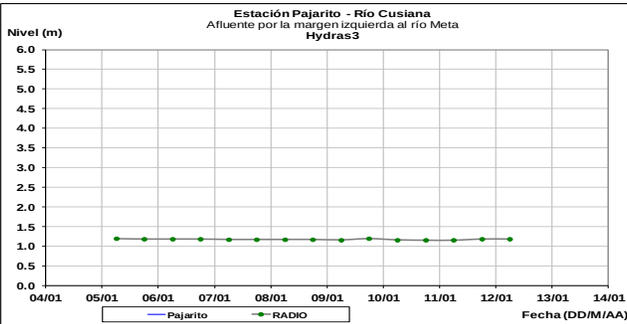
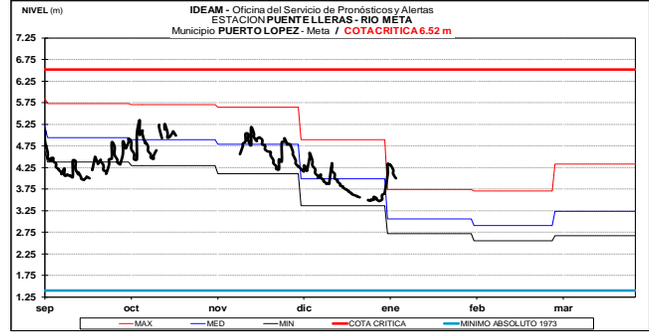
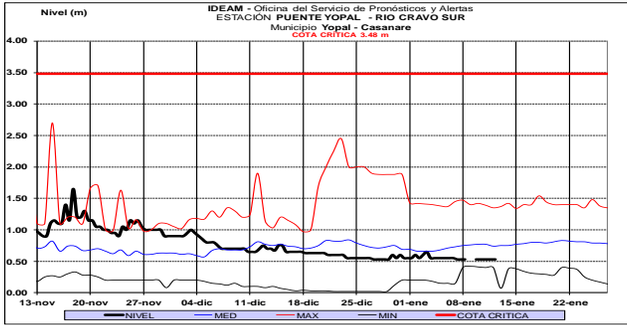
Se mantiene alerta amarilla dado que como consecuencia de las lluvias fuertes ocurridas sobre sectores del piedemonte llanero se prevén incrementos con valores altos de los

sectores ribereños más bajos de los ríos que descienden del piedemonte llanero, como el río Guatiquía, Metica (Guamal-Humadea), Upía, Humea, Guacavía, Cusiana, Guayuriba (afuentes al río Meta) y sus aportantes Negro y Blanco, Téa, Negro, Chivor, Ariari y Guejar (aportantes al río Guaviare). El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales de Gestión del Riesgo y a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Adicionalmente, se pronostica durante los próximos días probabilidad de lluvias de variada intensidad en estos sectores.

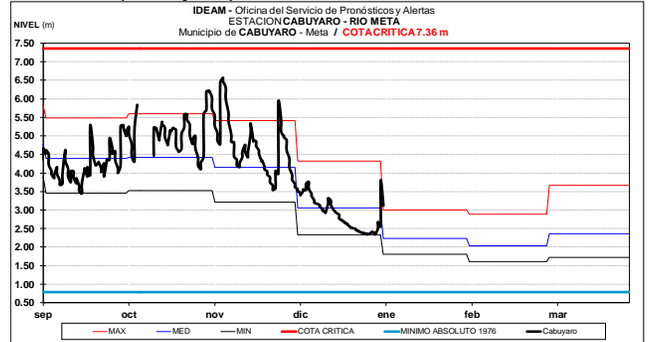


El río Cravosur continúa registrando estabilidad en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Punte Yopal.

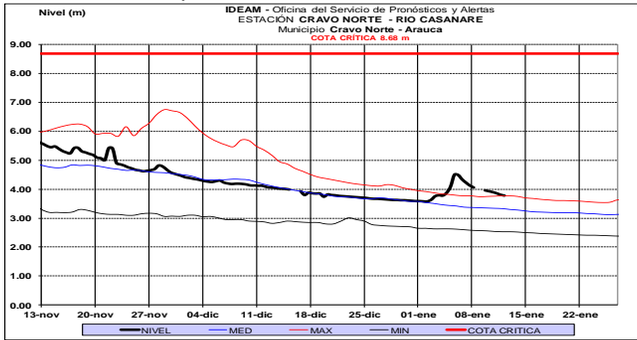




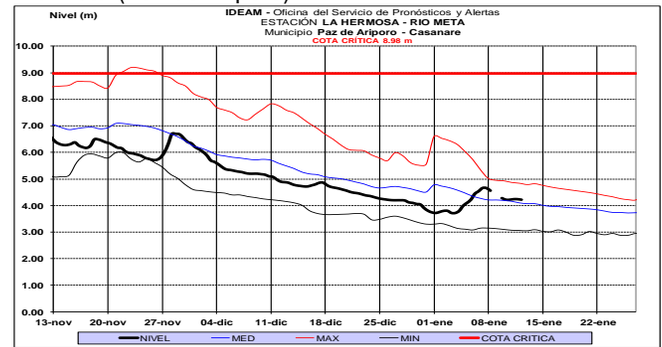
**Río Meta (Cabuyaro)**



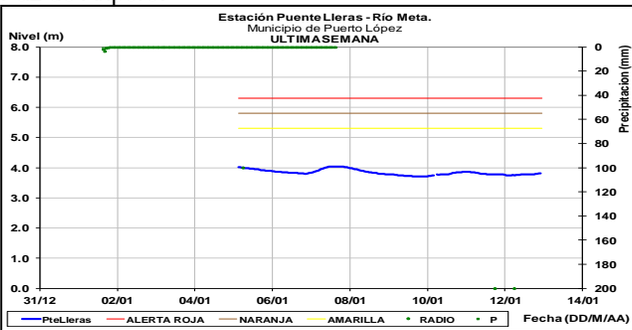
El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.



**Río Meta (Paz de Ariporo)**



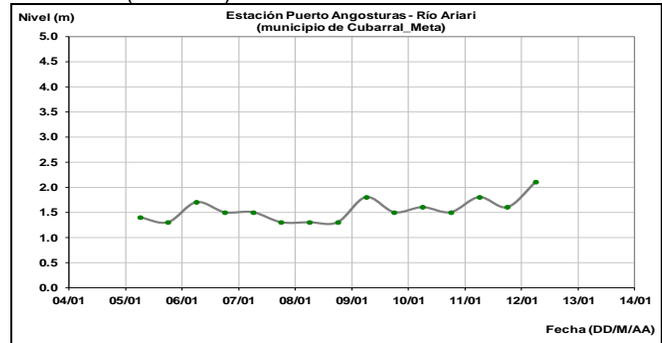
Fluctuaciones presenta el río Meta a la altura de Cabuyaro y Paz de Ariporo.



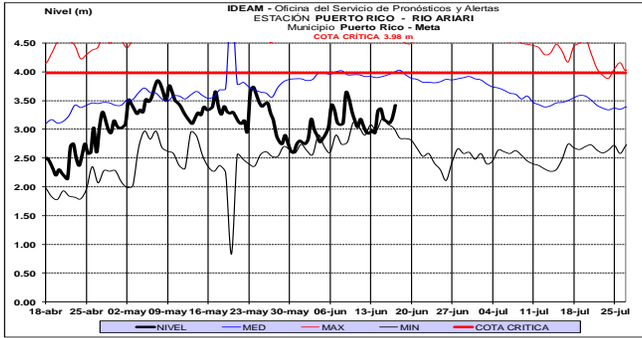
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Guejar, Guayabero y Ariari (afuentes del río Guaviare).

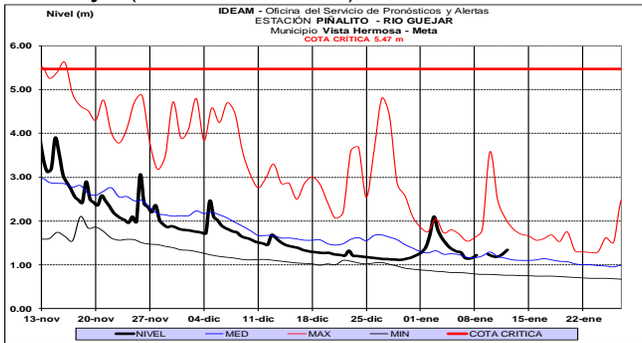
**Río Ariari (Cubarral)**



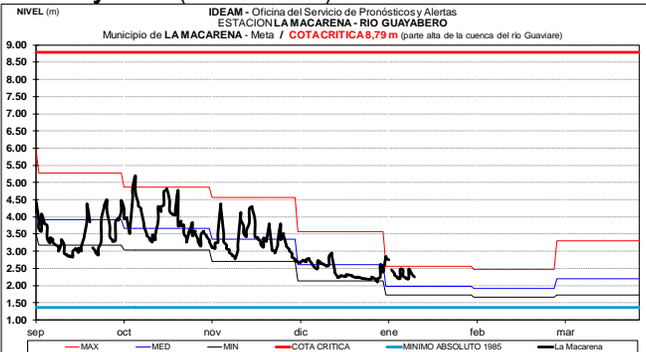
**Río Ariari (Puerto Rico)**



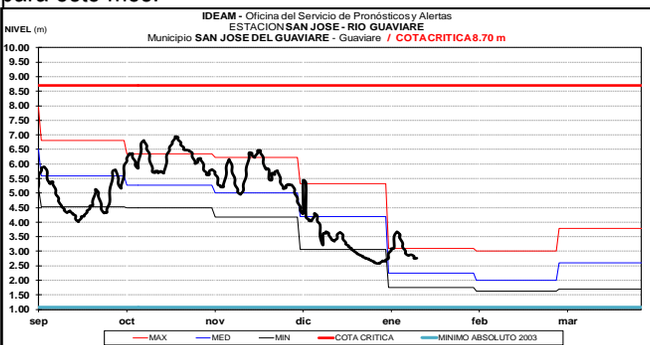
**Río Güejar (San Juan de Arama)**



**Río Guayabero (La Macarena)**

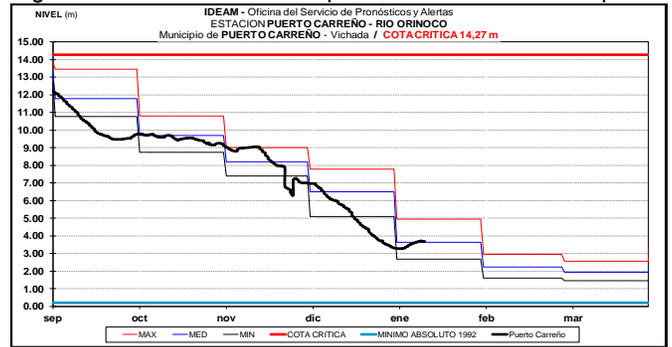


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en descenso y valores dentro de la franja de valores promedios a altos históricos para este mes.



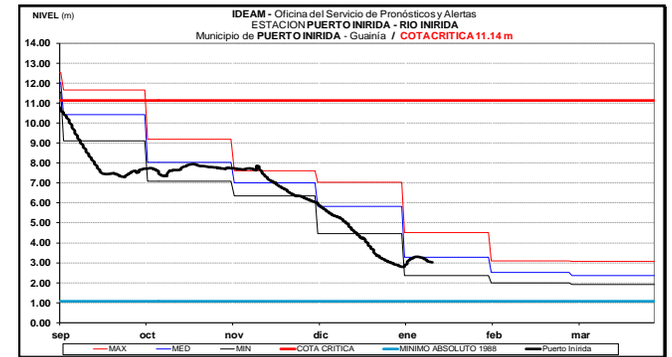
**CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra leve ascenso en los niveles, actualmente registra valores alrededor del promedio histórico de la época.



**CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

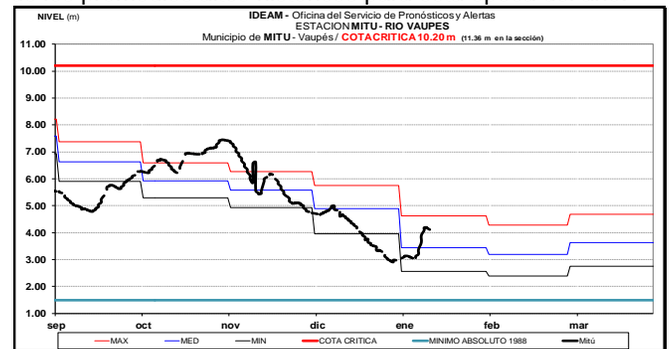
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta fluctuaciones en los niveles.



**AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS**

**RÍO VAUPÉS**

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra descenso en el nivel con valores alrededor de los promedios altos históricos para esta época del año.



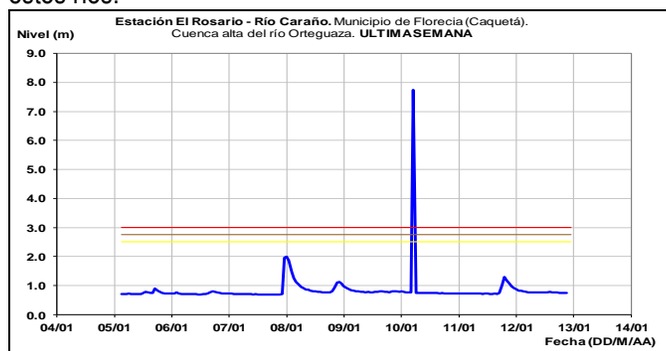
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca, producto de las

precipitaciones que se pronostican durante los próximos días sobre las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS CARAÑO, ORTEGUAZA Y HACHA, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.**

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Caraño, Orteguzza, Hacha y sus afluentes, dadas las precipitaciones que se pronostican durante los próximos días sobre las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

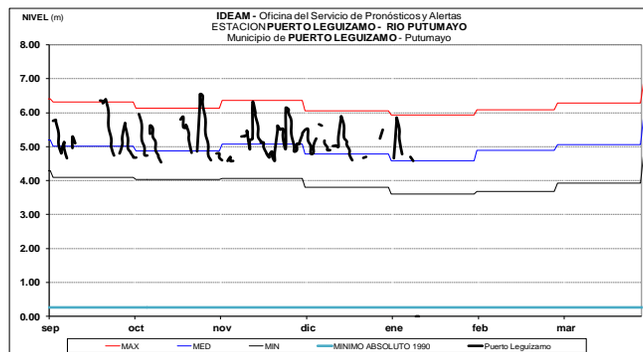
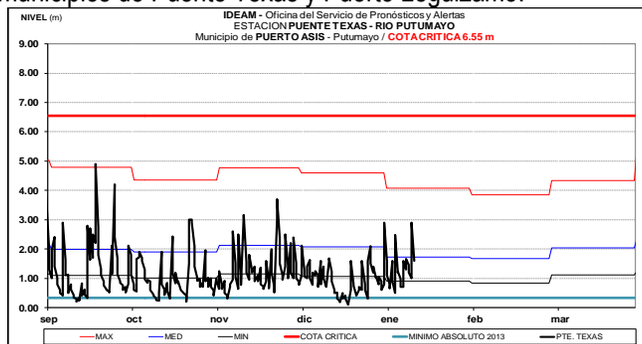


**CUENCA RÍO PUTUMAYO**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO**

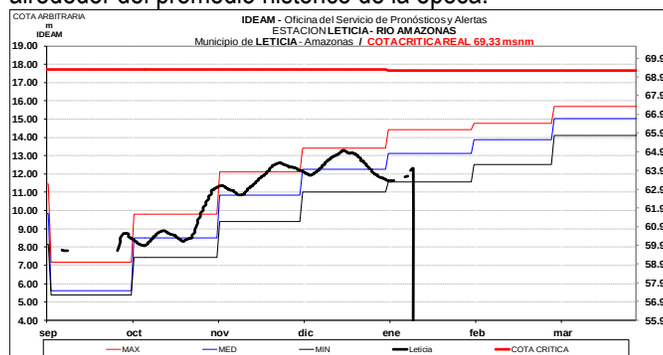
Dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el piedemonte del departamento de Putumayo, se prevé incremento súbito en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Putumayo. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Variaciones en los niveles del río Putumayo a la altura de los municipios de Puente Texas y Puerto Leguizamo.



**RÍO AMAZONAS**

Incremento en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



**AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN Y SUS AFLUENTES**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en las cuencas afluentes al río San Juan, por lo que se prevé incremento en los niveles del cauce principal. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río y sus afluentes.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO BAUDÓ**

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se están registrando y se pronostican persistan sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Baudó, por lo que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes, al igual que en los ríos Jella y Chocolatal. Se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ**

Se mantiene esta alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en

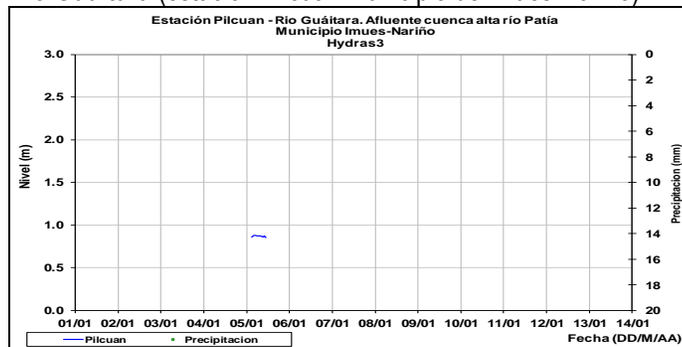
los ríos Dagua y Anchicayá, al igual que en los ríos Naya, Cajambre, Mayorquín y Raposo. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

### CUENCA DEL RÍO PATÍA

#### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN ALTO PATIA

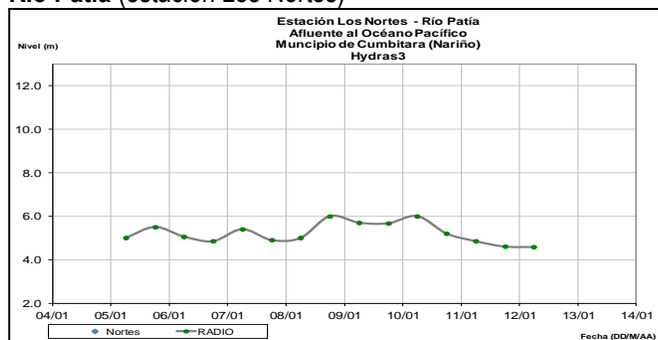
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Patía, se destacan los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juanabú y Telembí, dado el pronóstico de lluvias en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

#### Río Guáitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



Leves oscilaciones en el nivel del río Patía a la altura de Imues- Nariño, igual comportamiento en el cauce principal del río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

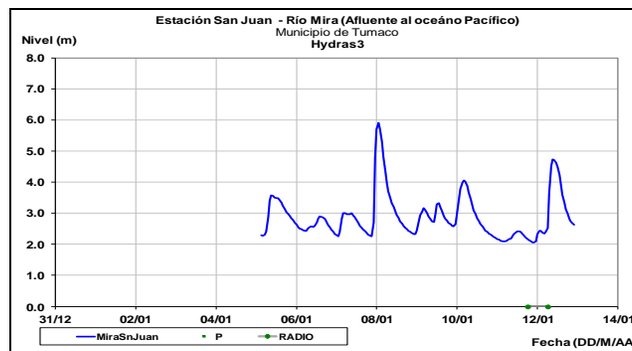
#### Río Patía (estación Los Nortes)



### CUENCA DEL RÍO MIRA

#### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN RIO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que se esta presentando una creciente súbita en el río Mira, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.



#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RIO MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en la cuencas de los ríos Micay, Saija, Timbiquí y Guapi, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

**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:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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