



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 015

Bogotá D. C, Lunes 15 de enero de 2018  
Hora de actualización 12:20 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**

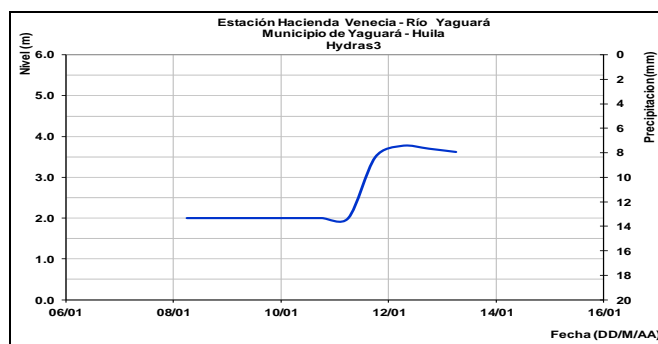
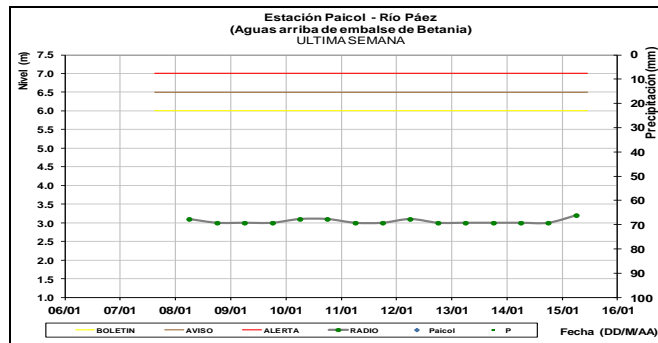
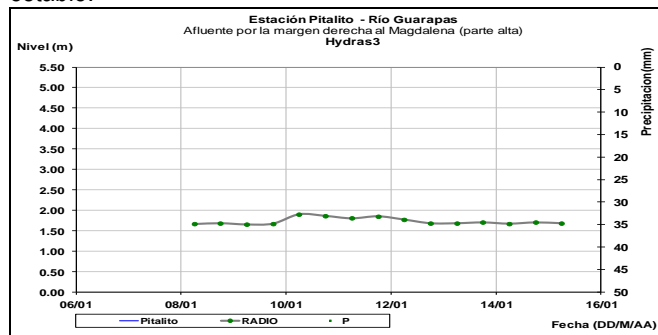
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

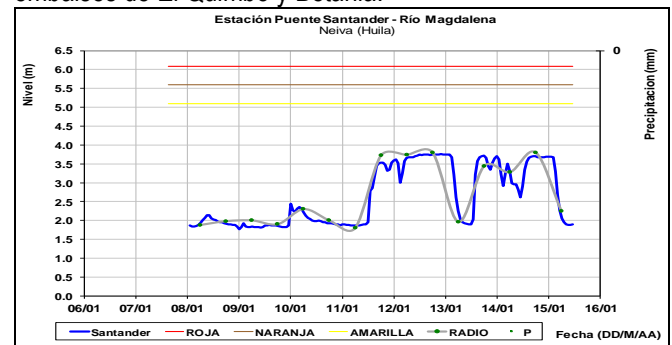
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

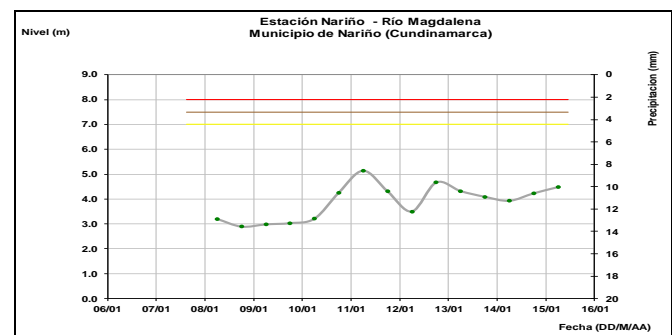
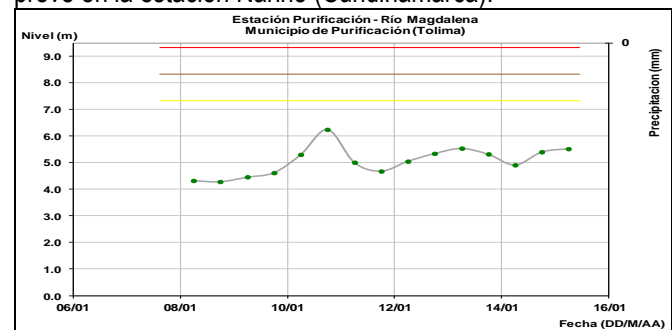
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), presentan ligeras fluctuaciones en los niveles sin embargo la tendencia general se mantiene estable.



fluctuaciones debido a la operación de la cadena de los embalses de El Quimbo y Betania.

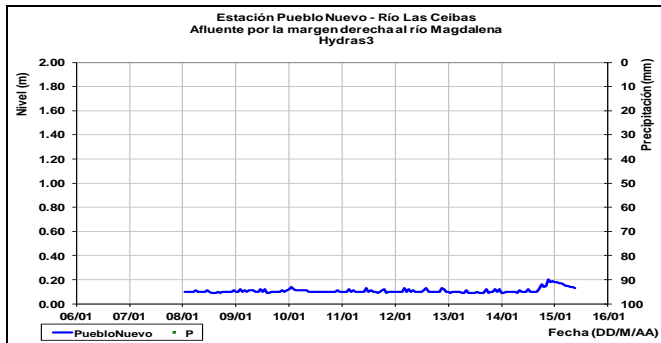


Ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); similar comportamiento se prevé en la estación Nariño (Cundinamarca).



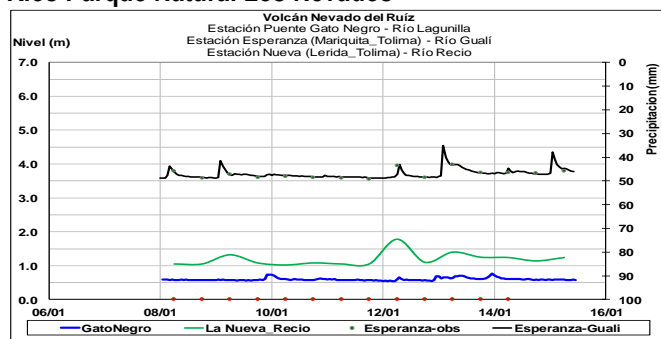
A la altura de la estación Puente Santander en el río Magdalena, los niveles presentan estabilidad, con

**Afluentes en el sector:** el río Las Ceibas durante toda la semana presentó estabilidad en los niveles a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Presenta leves fluctuaciones en el nivel con ligero descenso actualmente.



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

### Ríos Parque Natural Los Nevados

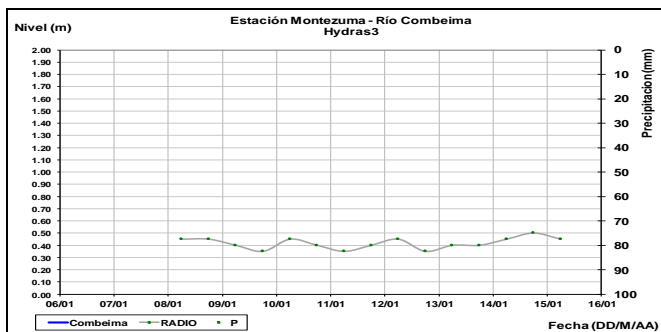


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO MAGDALENA EN LOS DEPARTAMENTOS DE TOLIMA Y HUILA.

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.

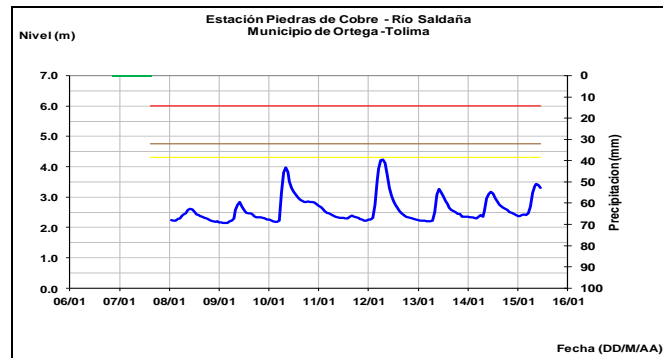
### Río Combeima

En el río Combeima durante los últimos días se han presentado ligeras fluctuaciones en el rango niveles normales.

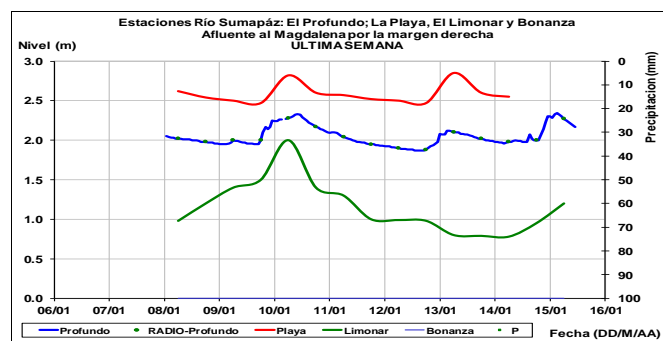


### Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)

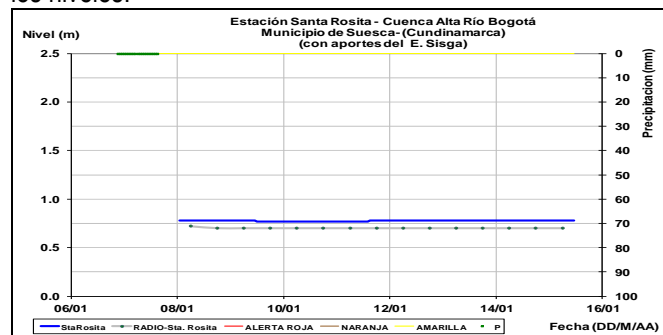
Fluctuaciones importantes en el nivel del río Saldaña, el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima), actualmente hay una tendencia de descenso.



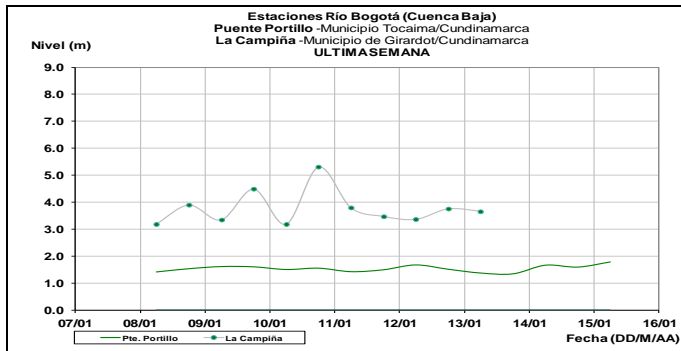
**Río Sumapáz:** Ascenso moderado en el nivel del río Sumapáz .



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



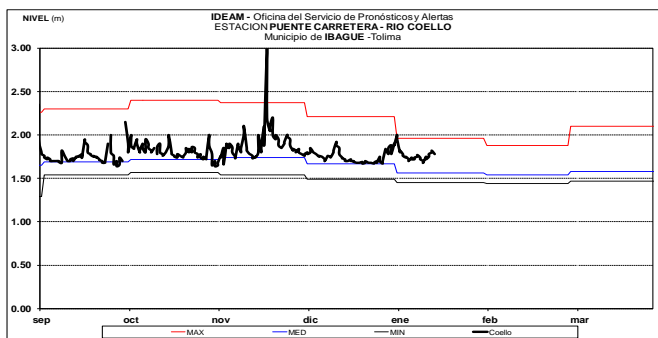
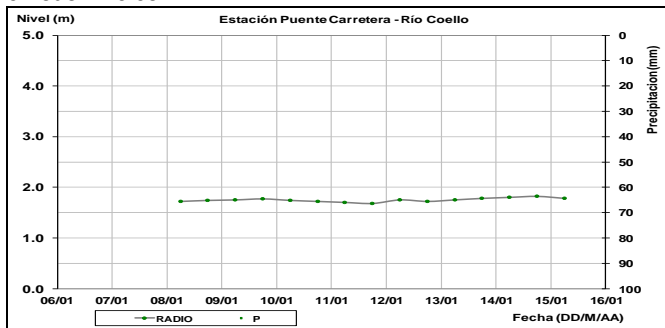
Ligeras oscilaciones se registra en la cuenca baja del río Bogotá, a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima).



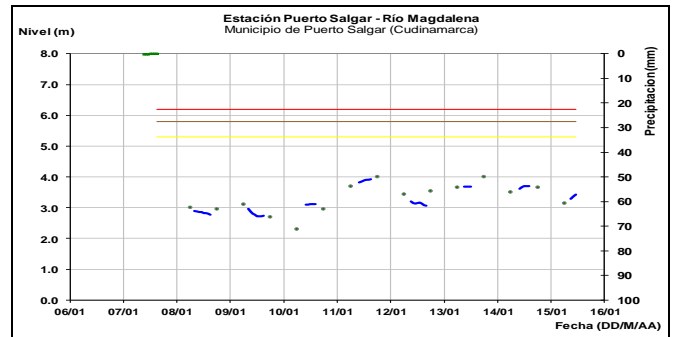
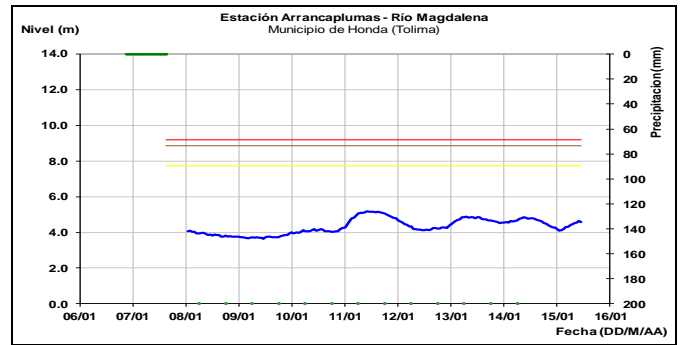
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO BOGOTÁ A LA ALTURA DE TOCAIMA.**

Durante el transcurso del día se ha presenciado un incremento de nivel en el cauce del río Bogotá a la altura de Tocaima por lo cual se genera la alerta amarilla ante posibles crecientes súbitas en la cuenca alta y continuidad de incrementos en la cuenca media por presencia de nuevas precipitaciones en la cuenca. El IDEAM hace un llamado de atención para que autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

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



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

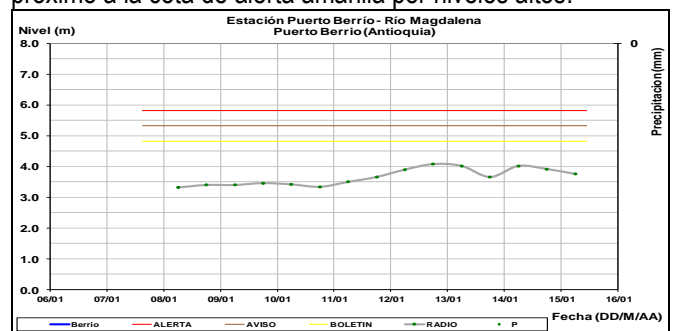


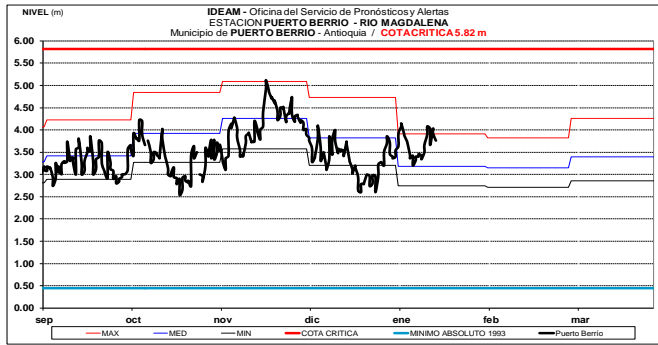
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS RECIO, GUALÍ Y PRADO**

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**

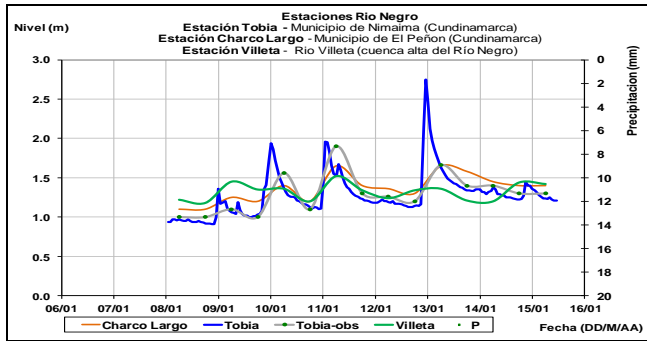
Descenso lento en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el rango de los promedios altos para la época del año, cabe resaltar que el nivel está próximo a la cota de alerta amarilla por niveles altos.





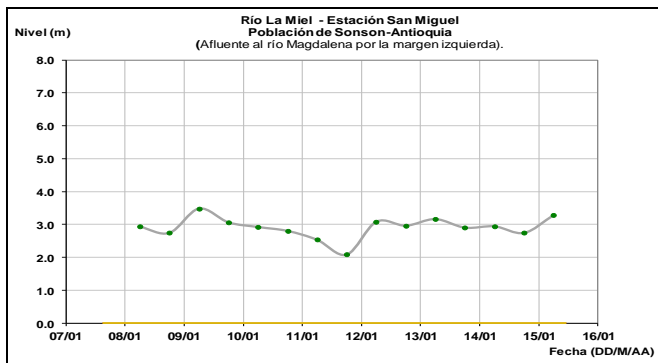
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)**

Se mantiene la alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Negro, sin embargo se hace la anotación que los niveles están en descenso aunque no se descarta crecientes en 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.

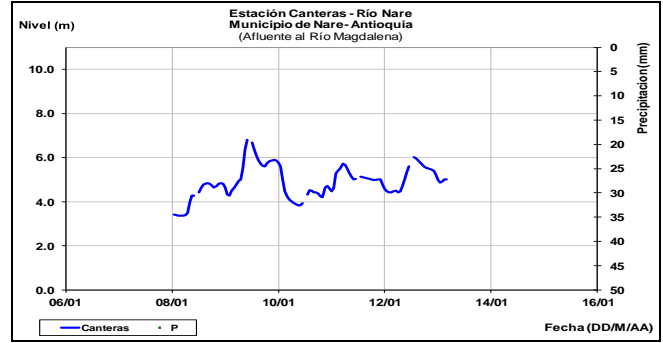


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.**

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 atentos al comportamiento de los niveles.

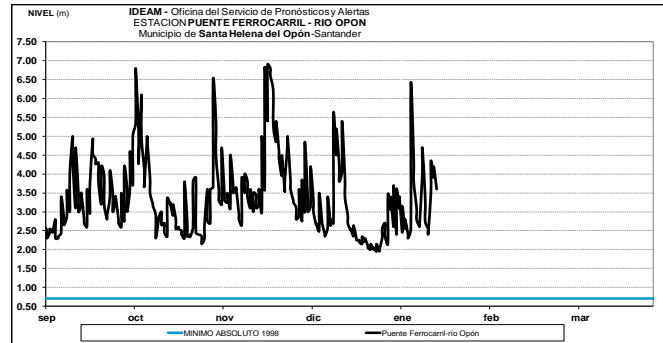


Fluctuaciones en el nivel del río Nare a la altura de la estación Canteras.



**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RIO OPÓN Y CARARE**

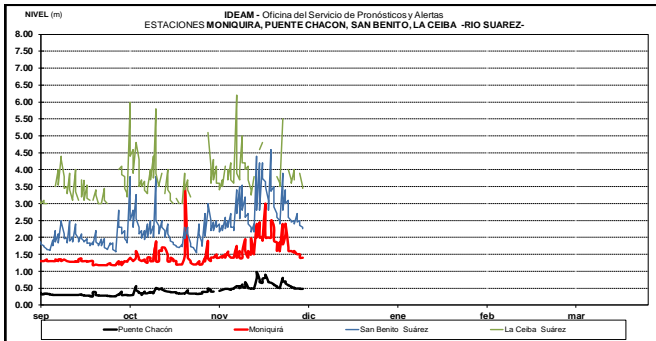
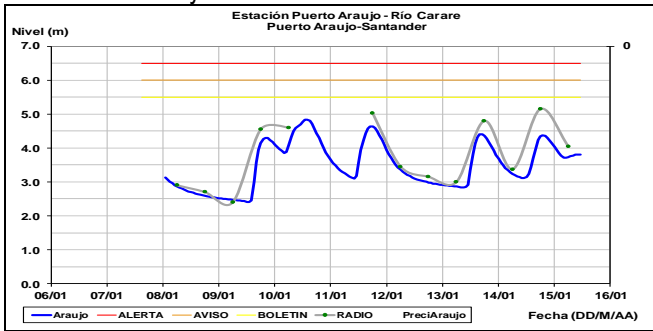
Se amplía también para el río Carare la alerta en el río Opón y sus afluentes, dado los registros altos de niveles que se han presentado en los últimos horas a la altura de la estación Barrancas y Puerto Araujo. Aunque el pronóstico meteorológico indica la probabilidad de ocurrencia de lluvias de baja intensidad en la región, la cuenca aún se encuentra saturada por las precipitaciones de los últimos días, lo que puede generar nuevos incrementos importantes en los niveles de la cuenca del río Opón y Carare. El IDEAM hace una llamado de atención especial tanto a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de la cuenca baja en los municipios de Simacota y Puerto Wilches en Santander.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO LEBRIJA, SUAREZ, CHICAMOCHA Y FONCE**

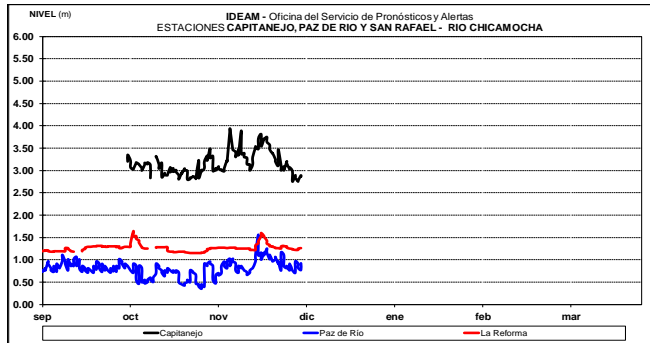
En las últimas horas han disminuido moderadamente los niveles en las cuencas aportantes de estos cauces, se espera se mantenga esta tendencia para los próximos días, sin embargo se debe mantener atento al incremento súbito de los caudales. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales de Gestión del Riesgo para que continúen atento realizando seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Fluctuaciones en el nivel del río Carare a la altura de Cimitarra (Santander), actualmente presenta descenso en el nivel, sin embargo la alerta roja se mantiene por estar la cuenca saturada y cercana a las cotas de atención.

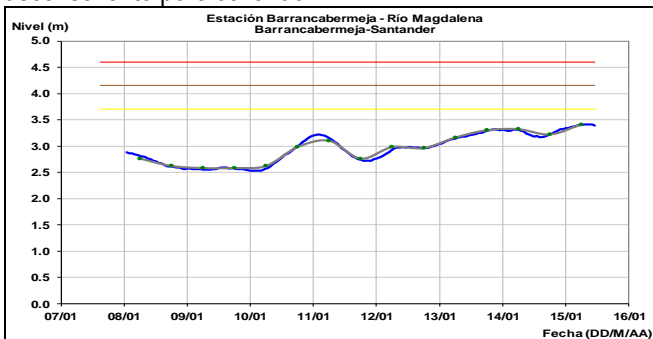


### Río Chicamocha

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

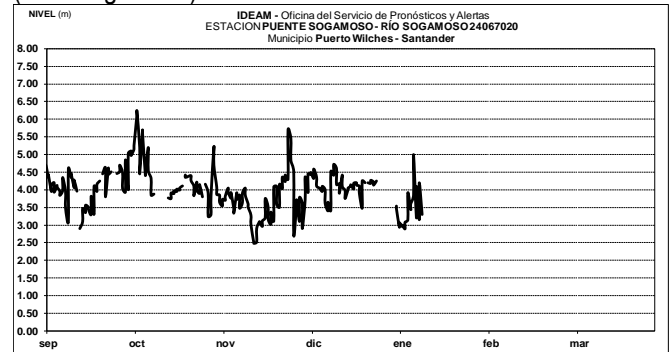


Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches, registran leves variaciones con tendencia de ascenso lento pero continuo.

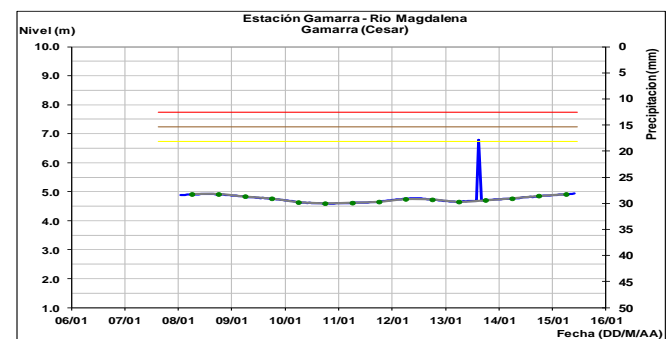
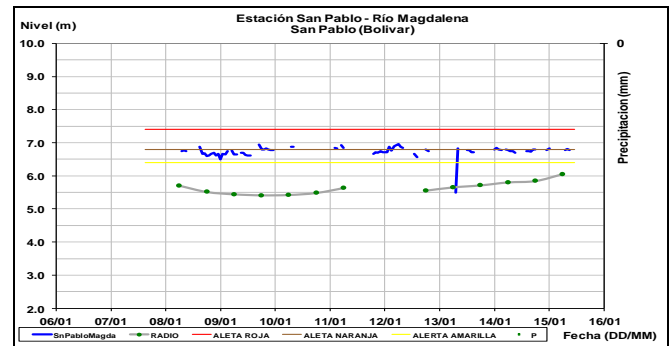
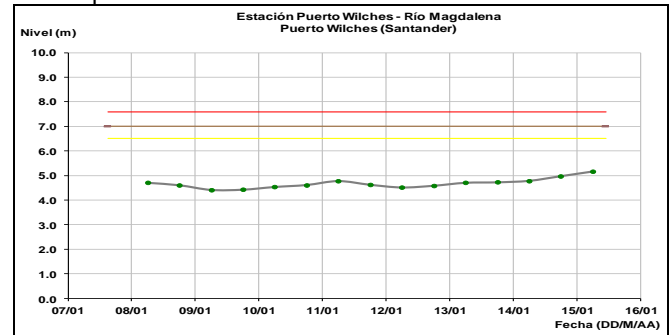


### Río Sogamoso

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

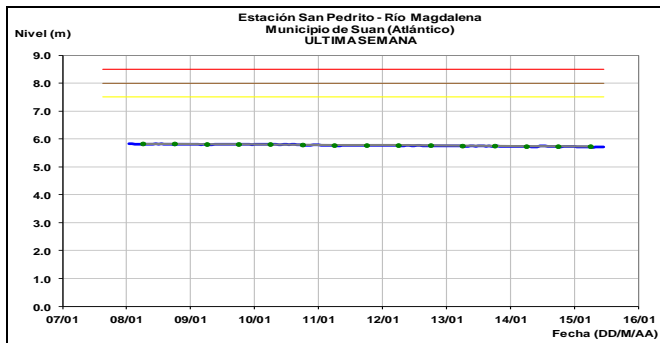
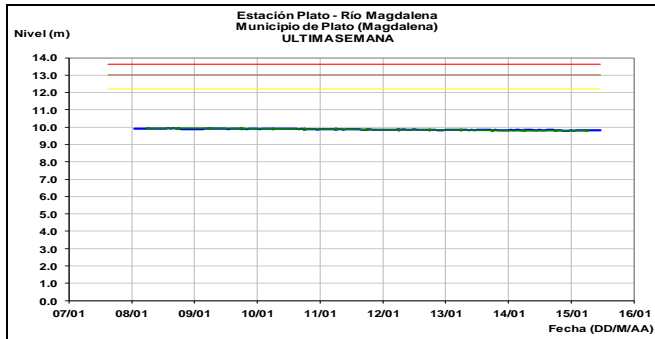
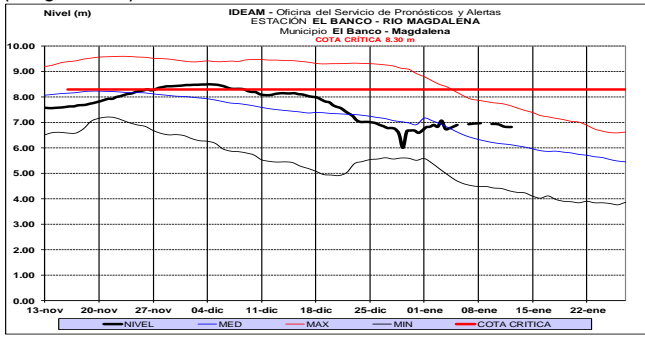


Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) en ambas estaciones los niveles están próximos a los niveles de alerta amarilla por lo cual se recomienda estar atentos a la evolución del río Magdalena en ambos puntos.

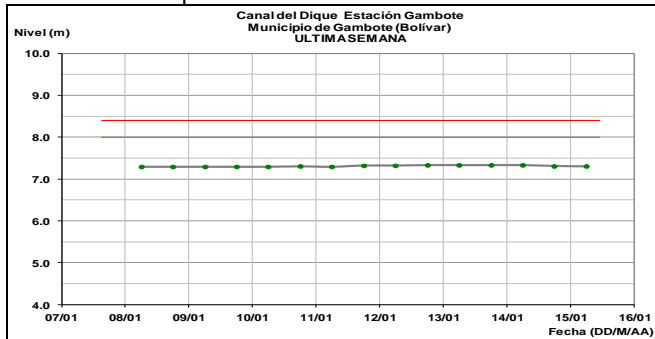


## CUENCA BAJA

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



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



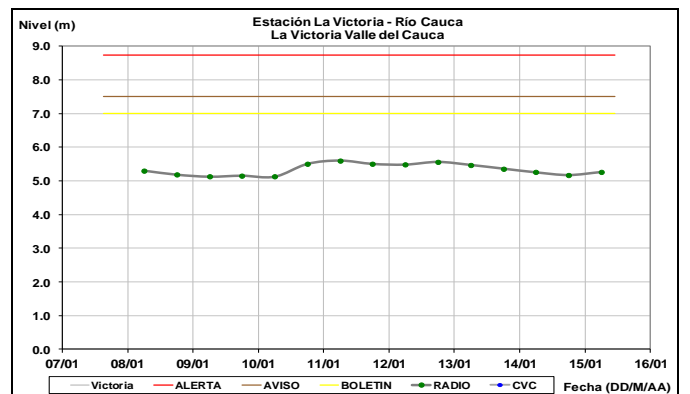
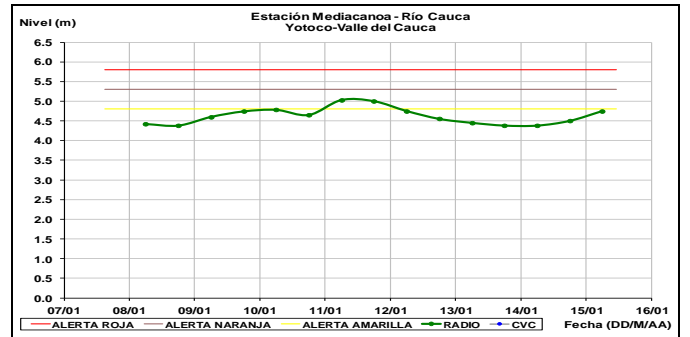
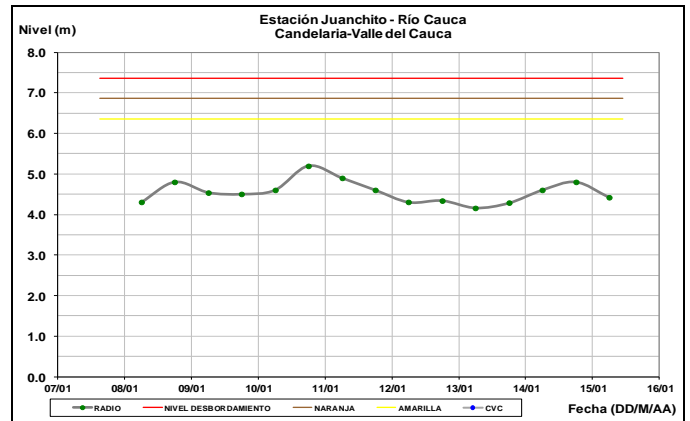
## RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

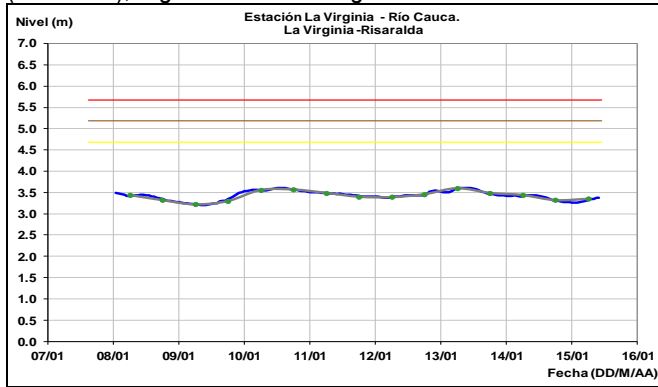
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA INCLUYENDO LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se amplía esta alerta dado los incrementos presentados en las últimas horas en ríos ubicados en el departamento del Valle del Cauca como el Anchicayá, Dagua ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila), Desbaratado, Pance, Buga, Tuluá entre otros. el pronóstico indica presencia de lluvias durante los próximos. 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 moderadas con tendencia al descenso.



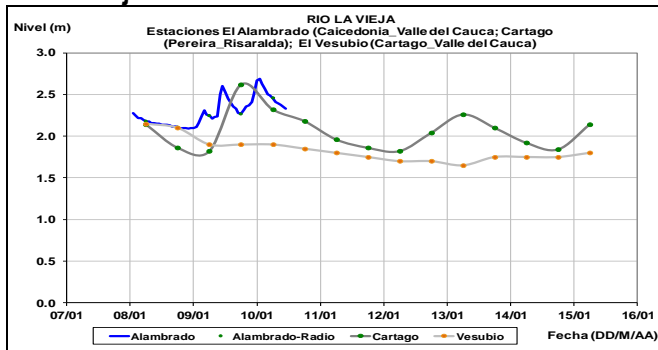
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra niveles en ligero ascenso.



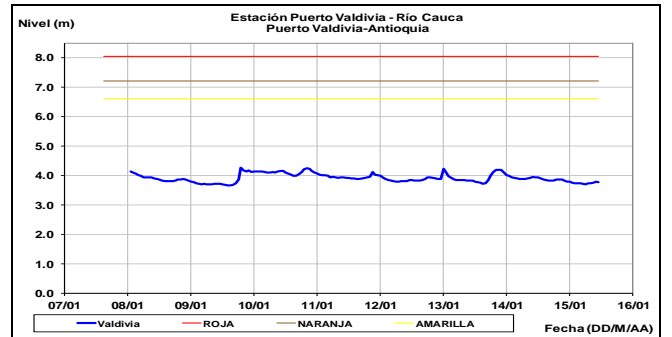
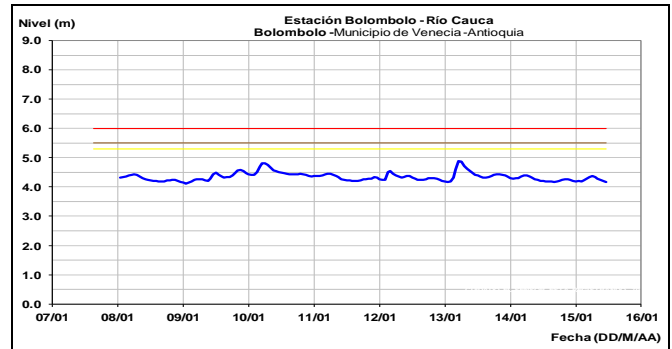
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.**

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



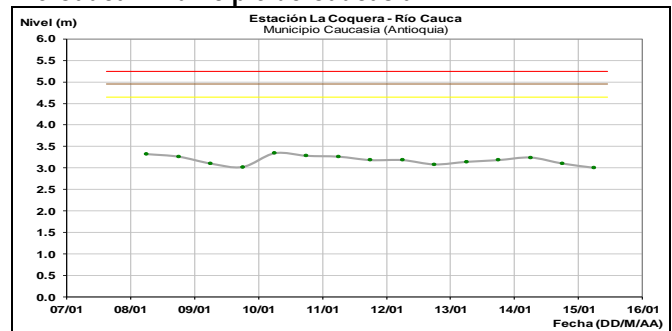
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Venecia y Puerto Valdivia, con actual tendencia de descenso ligero.



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

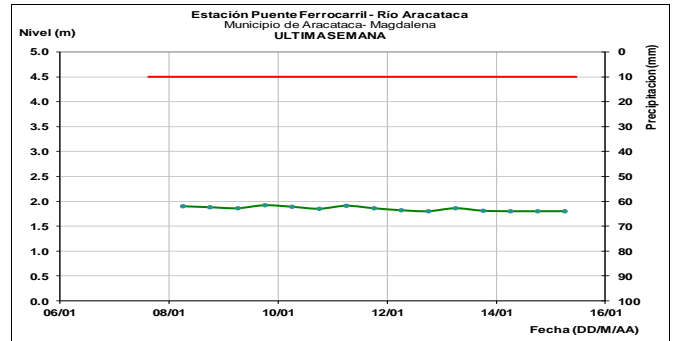
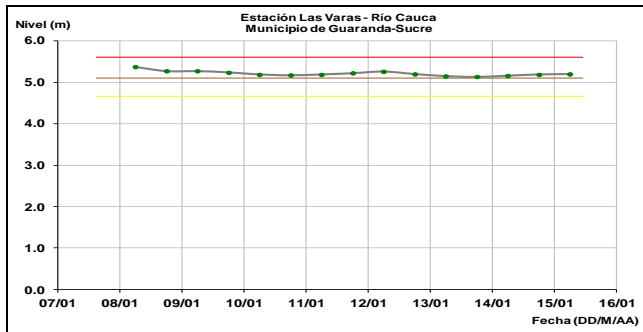
Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta naranja dados los incrementos registrados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro, San José, Segovia, San Juan, Porce, 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 Caucasia



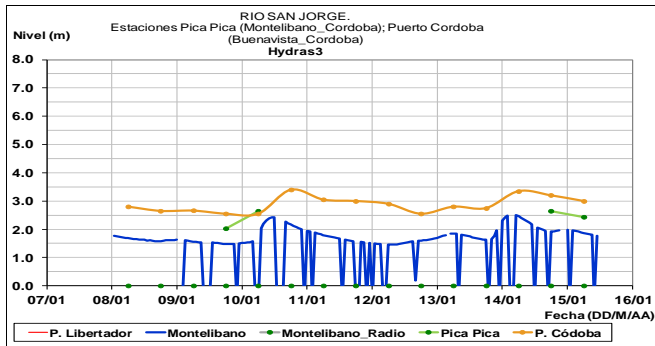
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA EN SUCRE**

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 Montelibano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba). Con tendencia actual al descenso.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

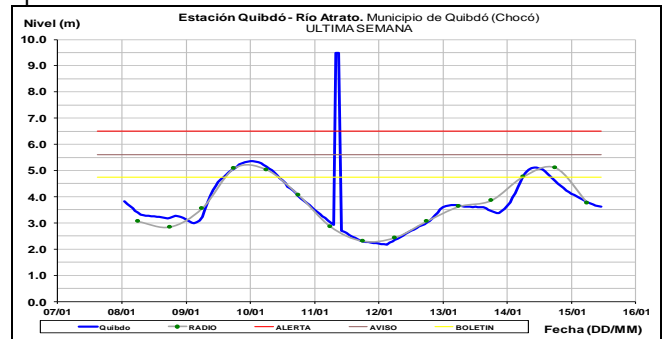
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene la alerta dadas las fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica registradas en la cuenca 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

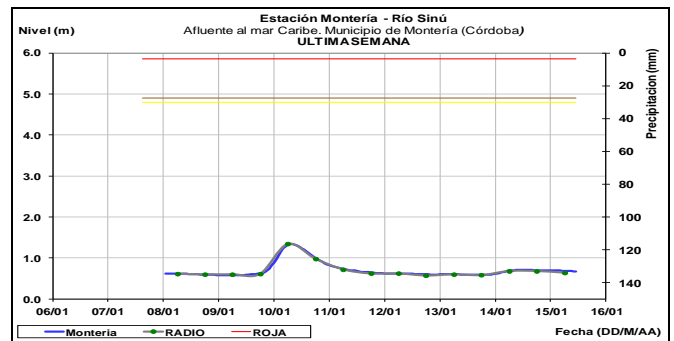
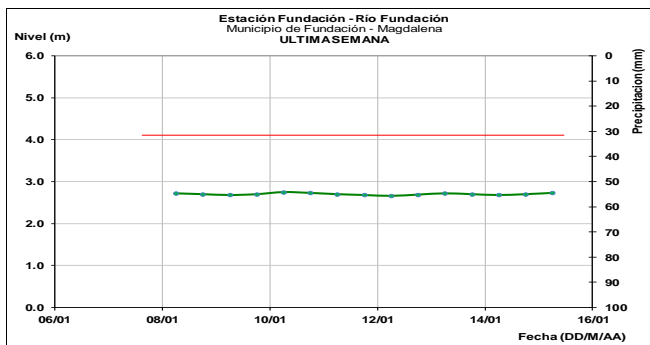
**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

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 en el departamento de Antioquia, permanecer atentos al comportamiento de los niveles. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en las cuencas aportantes.

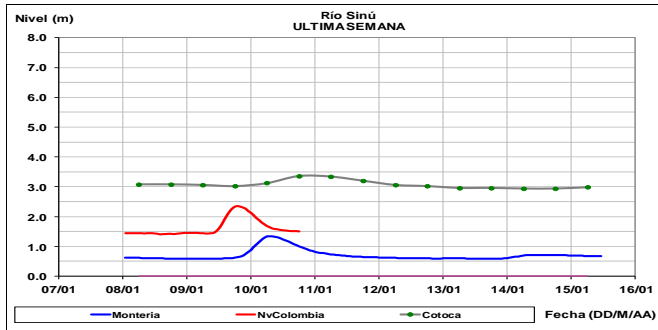


## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables en el río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, en los municipios de Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba.



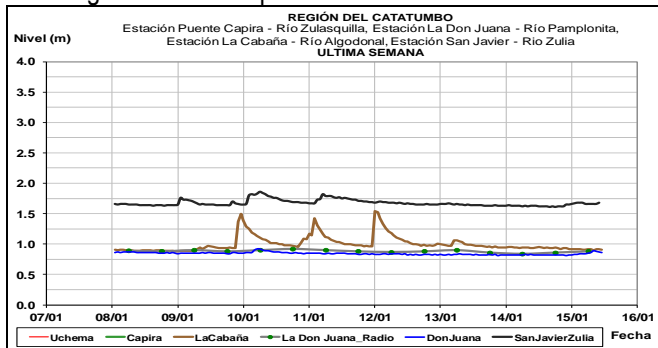




### CUENCA DEL CATATUMBO

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE 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

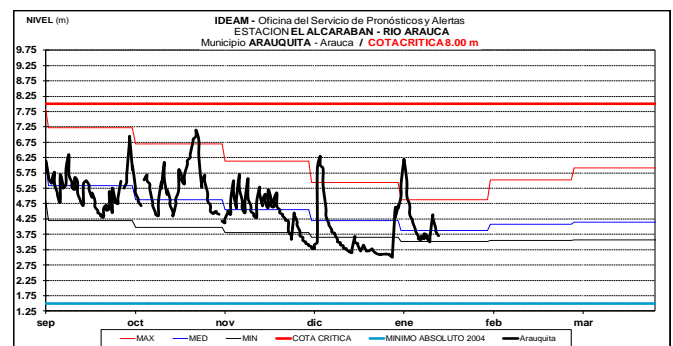
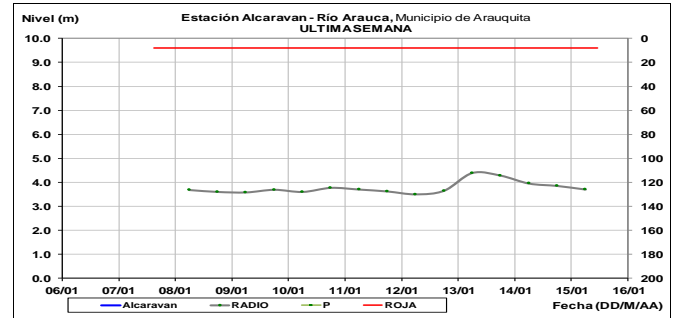
#### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene la alerta roja 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 atentos al comportamiento de los niveles.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

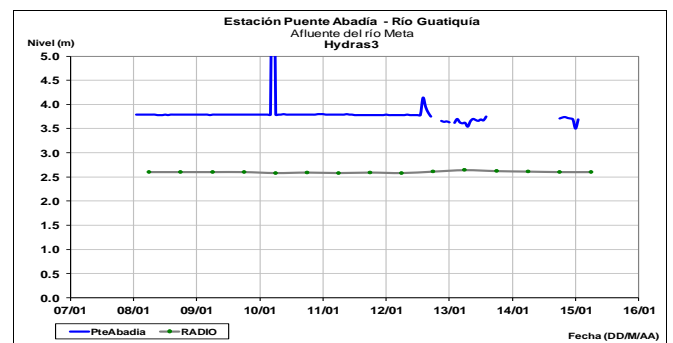
Continúa el descenso en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.

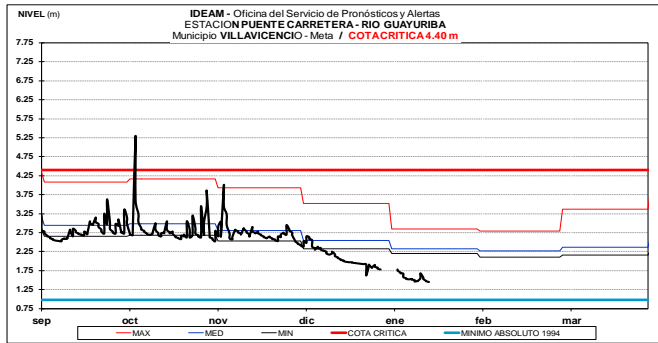


### CUENCA DEL RÍO META

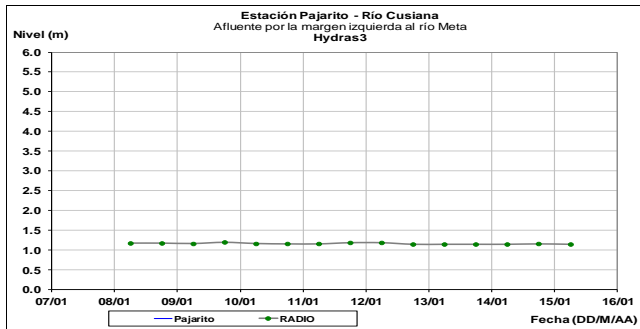
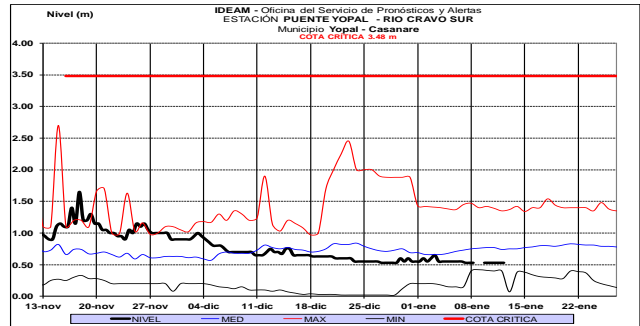
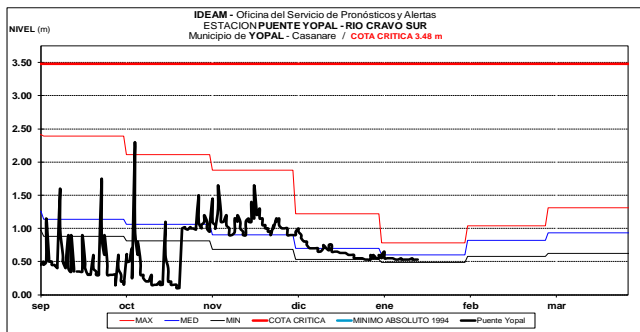
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL PIEDEMUNTE LLANERO

Se mantiene la alerta amarilla dado que como consecuencia de las lluvias fuertes ocurridas sobre sectores del piedemonte llanero y al pronóstico de las mismas durante los próximos días, se prevé incrementos en los niveles con valores altos en sectores ribereños más bajos de los ríos Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes (afluentes al río Meta); Ariari, Guejar, Guayabero y afluentes (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.

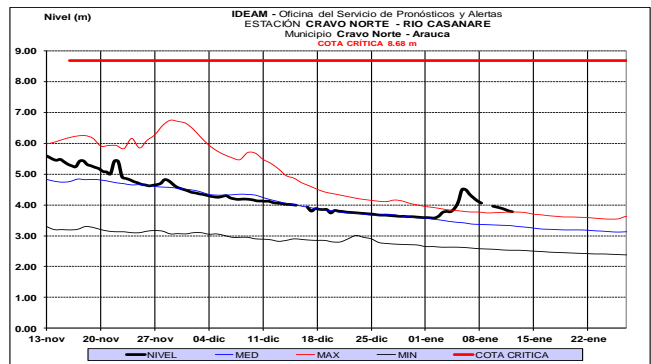




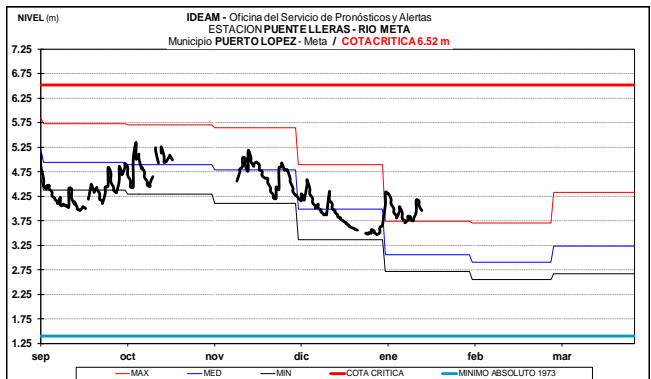
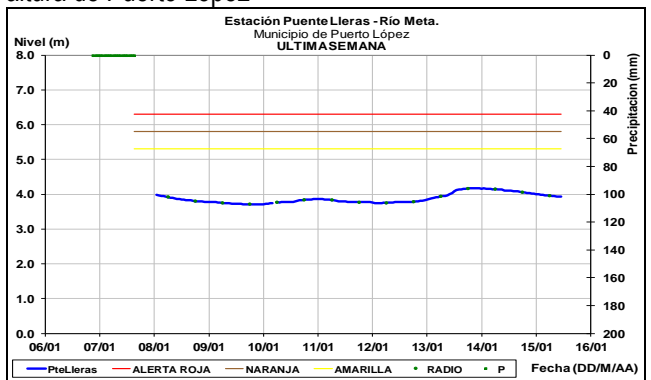
El río Cravosur se mantiene con registros de descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



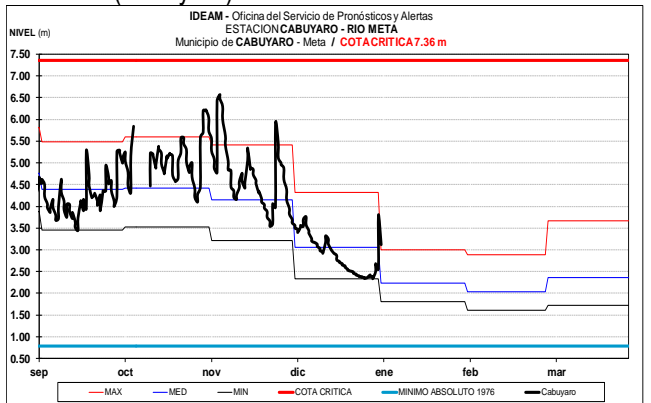
El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.



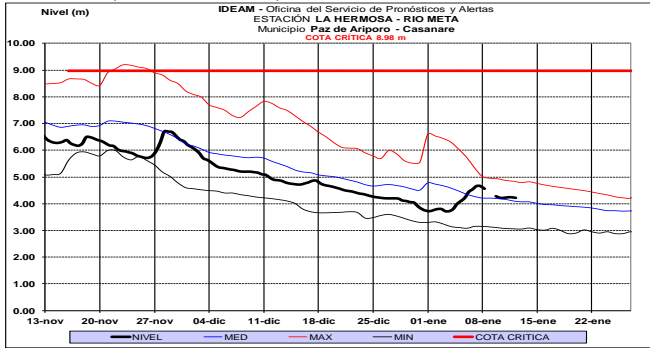
Fluctuaciones presenta el río Meta a la altura de Cabuyaro y Paz de Ariporo, además tendencia a un descenso lento a la altura de Puerto López



### Río Meta (Cabuyaro)



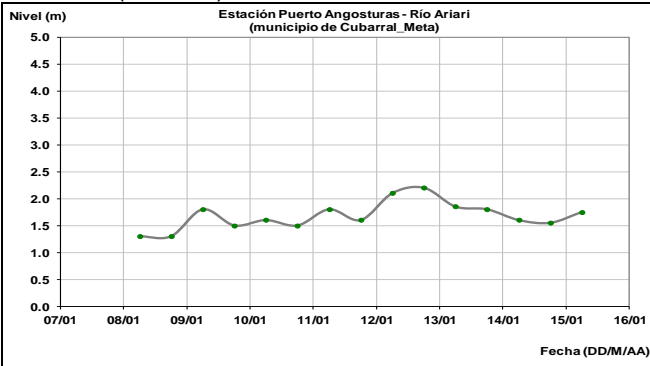
### Río Meta (Paz de Ariporo)



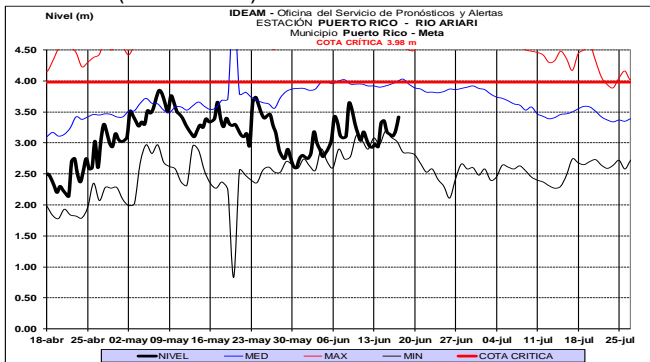
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

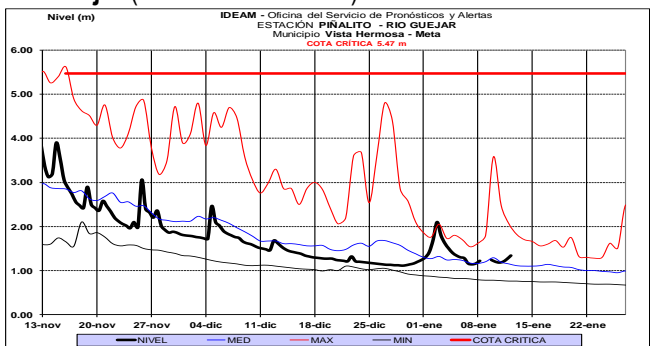
### Río Ariari (Cubarra)



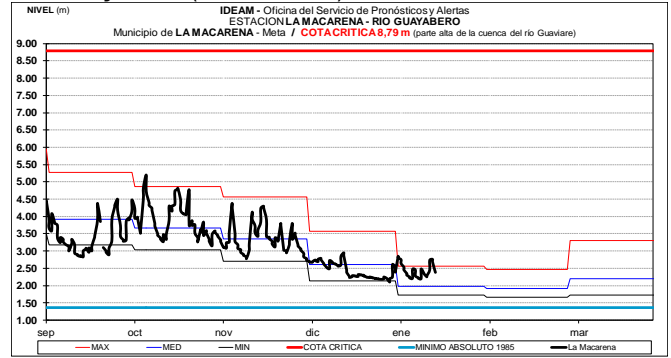
### Río Ariari (Puerto Rico)



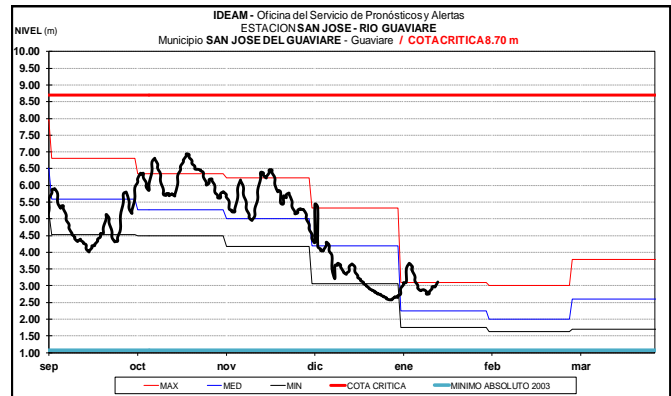
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

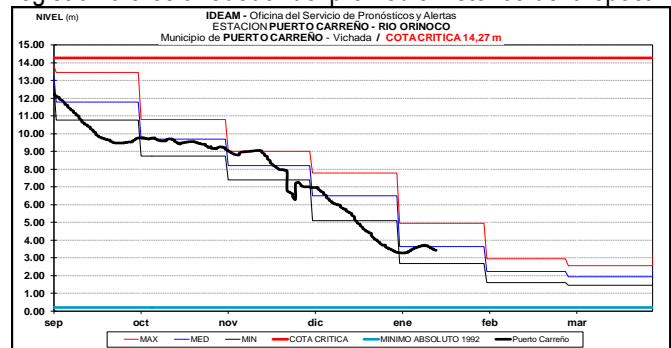


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en ascenso y valores dentro de la franja de valores promedios a altos históricos para este mes.



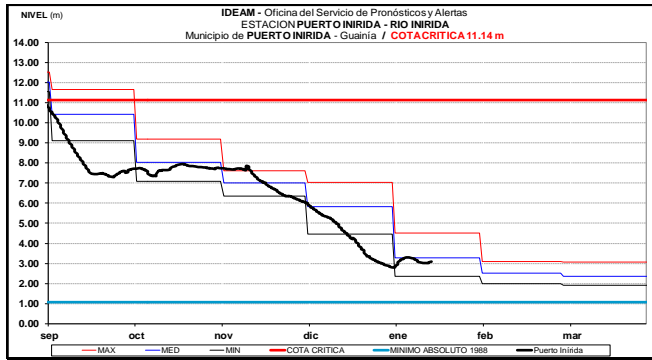
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

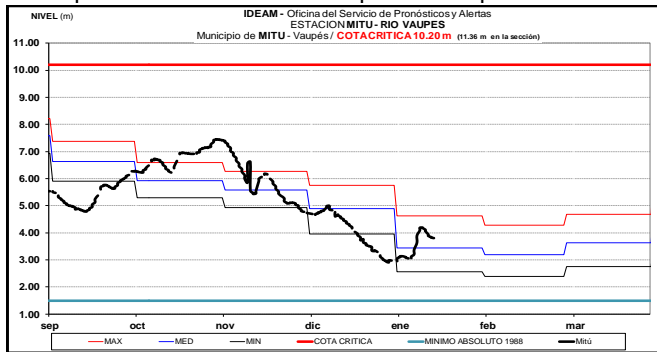
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta fluctuaciones en los niveles con una leve recuperación de niveles.



## ÁREA 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.

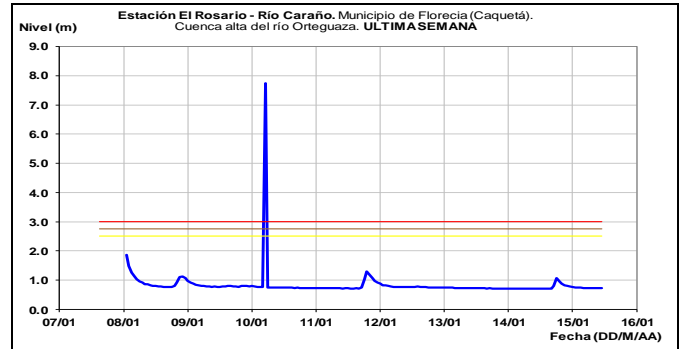


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

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:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS 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.

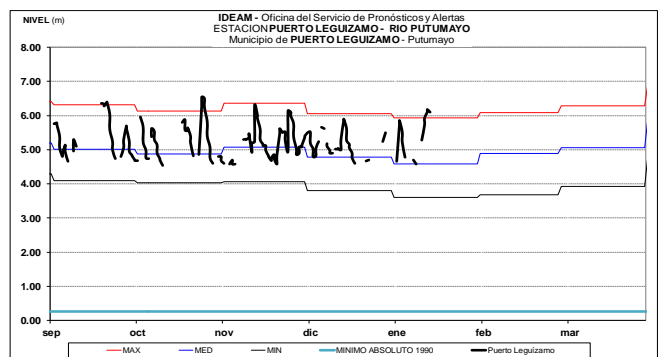
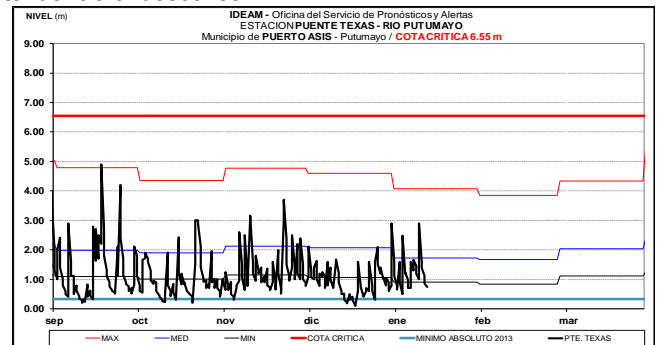


### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

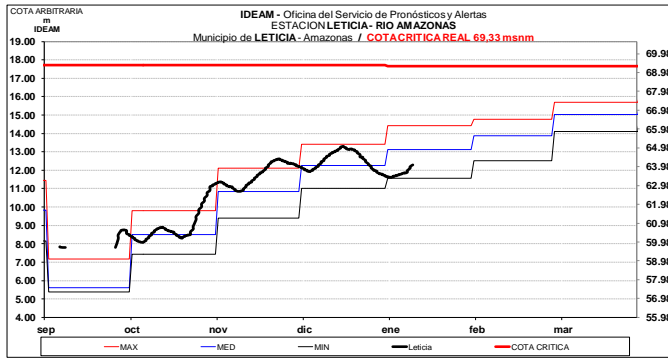
Dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el piedemonte del departamento de Putumayo, se prevé incremento súbito en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Putumayo. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles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

Variaciones en los niveles del río Putumayo a la altura de los municipios de Puente Texas y Puerto Leguizamo con actual tendencia al descenso.



### RÍO AMAZONAS

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



## ÁREA 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

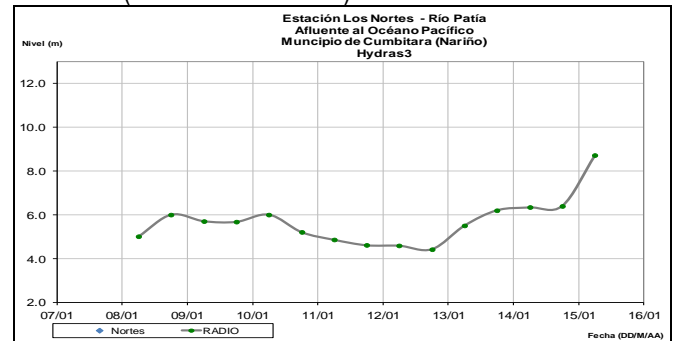
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se están registrando y se pronostican persistan sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Baudó, por lo que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes, al igual que en los ríos Jella y Chocolatal.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

## CUENCA DEL RÍO PATÍA

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALTO PATÍA

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, Juananbú 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.

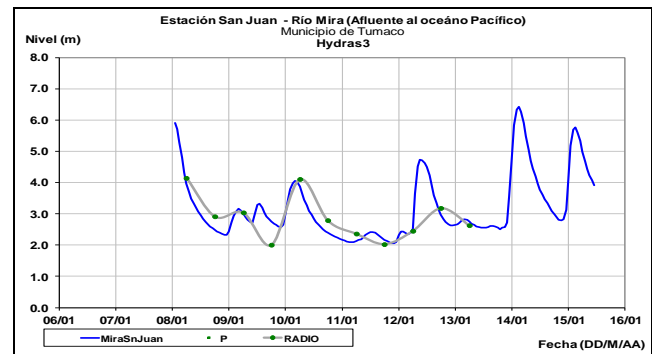
## Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que se presentó una creciente súbita en el río Mira que en este momento mantiene condiciones de descenso, 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 AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI

Se mantiene la alerta amarilla ante la disminución de los niveles de los ríos sin embargo se conserva en riesgo bajo porque sigue existiendo la probabilidad de crecientes súbitas en la cuencas de los ríos Micay, Saija, Timbiquí y Guapi. 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:  
**LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ**

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