



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 260

Bogotá D. C., lunes 17 de septiembre de 2018  
Hora de actualización 1:00 p.m.

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

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

**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).

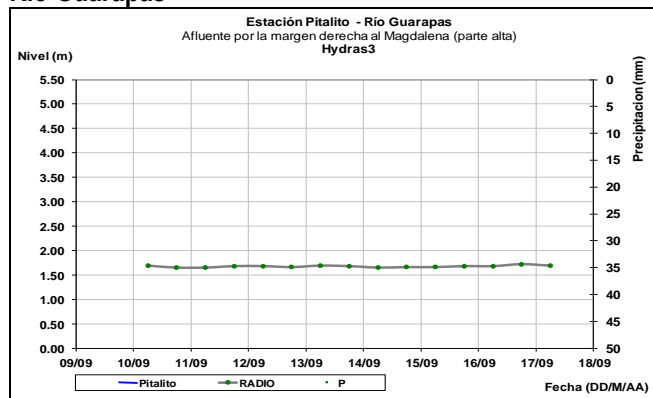
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

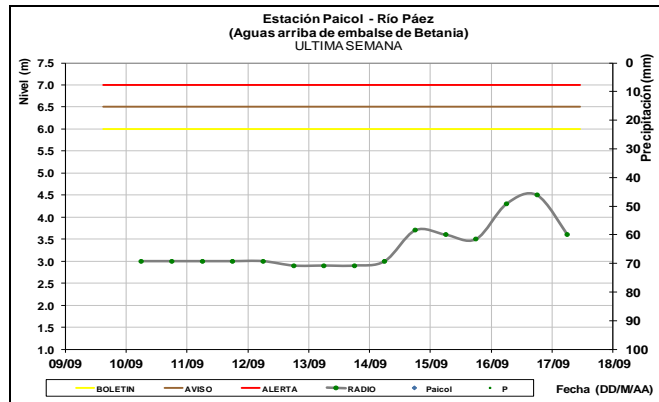
#### CUENCA ALTA.

Los niveles del río Guarapas, presentan ligeras variaciones dentro de los niveles medios. En tanto los ríos Yaguará y Páez, muestran una tendencia ascendente ligera. Dichos ríos son afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.

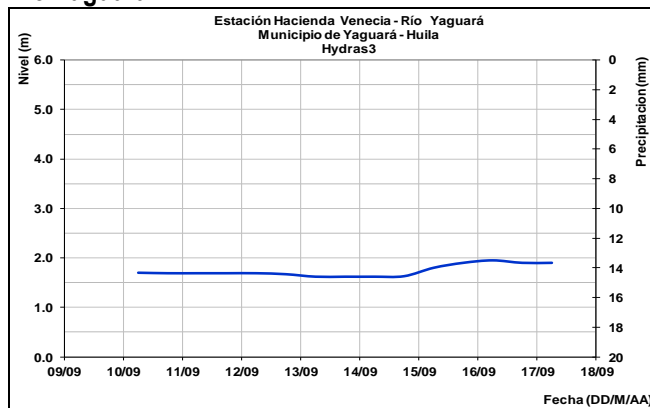
#### Río Guarapas



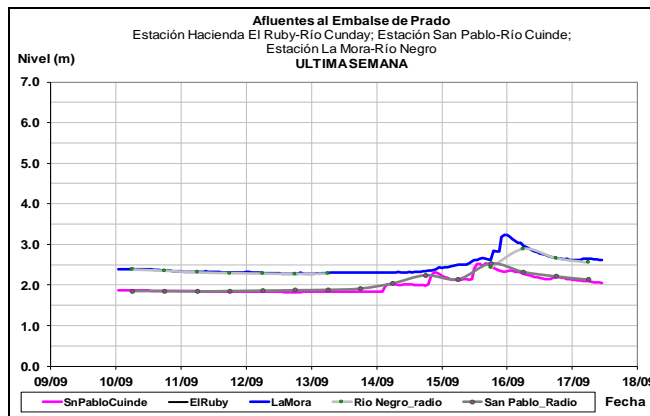
#### Río Páez



#### Río Yaguará



Leves variaciones en los niveles de los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima, actualmente se encuentran en condición de descenso.

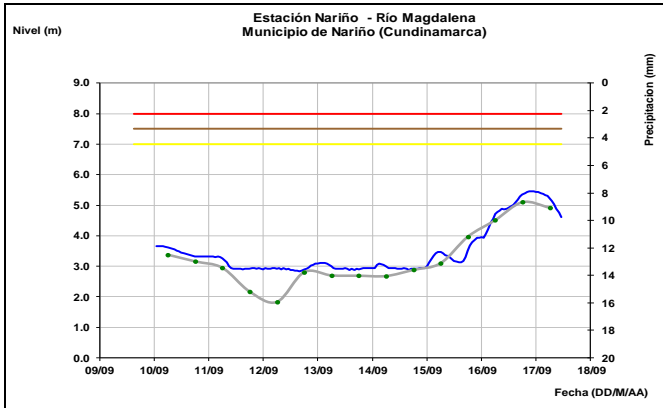


Incrementos importantes en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Girardot hasta el municipio de Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época, sigue registrándose condición de ascenso.

### **ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SECO.**

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Seco y otros directos al Magdalena, ya que se registran incrementos importantes en el río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), para las últimas

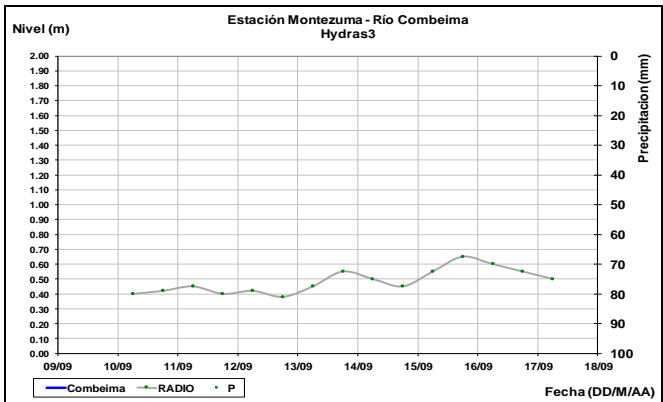
horas. El IDEAM recomienda especial atención en el nivel de estos ríos y sus afluentes.



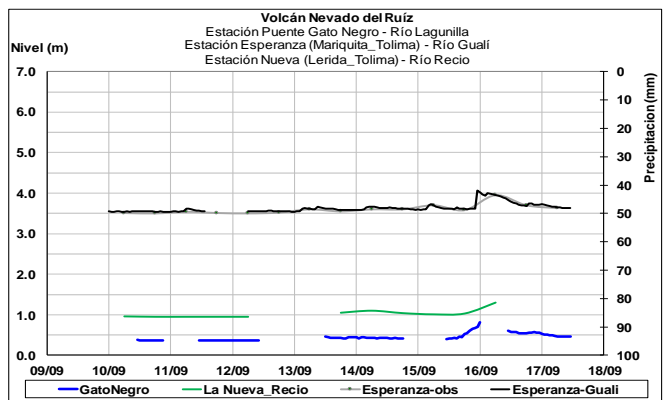
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA.**

Se mantiene el nivel de esta alerta en los ríos ubicados en el norte departamento del Tolima, ya que no se descarta que se presenten crecientes súbitas en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Opía, Coello, Luisa y otros directos al Magdalena. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

Actualmente el río Combeima, afluente al río Coello se encuentra en condición de descenso.



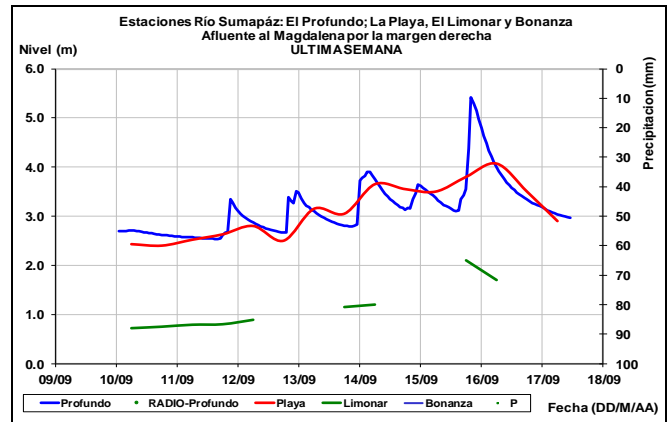
Los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, presentan una tendencia al descenso en los niveles.



**CUENCA RÍO SUMAPAZ**

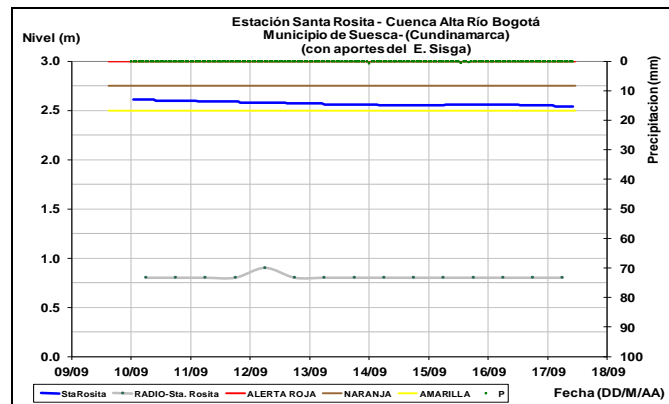
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ**

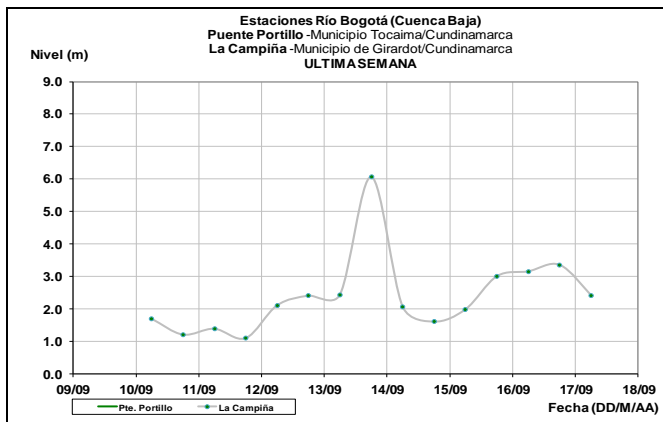
Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que las precipitaciones y niveles en la cuenca del río Sumapaz continúan descendiendo. Cabe señalar las creciente súbita registrada en el río Sumapaz finalizando la noche de ayer, a la altura de la estación El Profundo localizada en el municipio de Cabrera y de la estación La Playa en el municipio de Pandi (Cundinamarca), producto de las lluvias registradas en la región el día de ayer. El IDEAM recomienda a la población ubicada en las márgenes del río Sumapaz (Boquerón, Melgar-Base aérea) y sus principales afluentes, así como a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles de este río, debido a que aún puede estar transitando la onda de creciente.



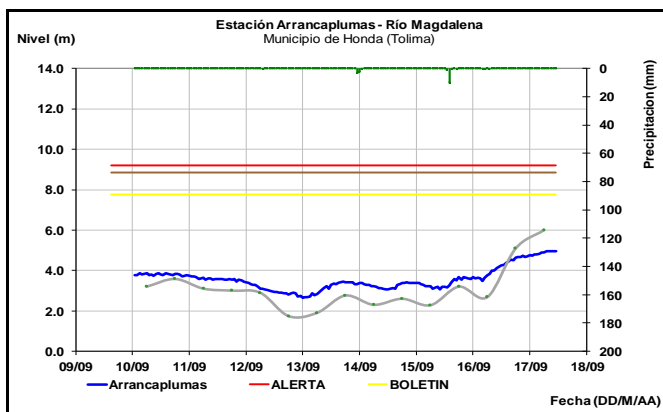
**CUENCA RÍO BOGOTÁ**

Estabilidad en los niveles de la cuenca alta del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca. actualmente se mantiene los niveles en el rango bajo para la época. A la altura de los municipios de Tocaima y Girardot se encuentra en condición de descenso.



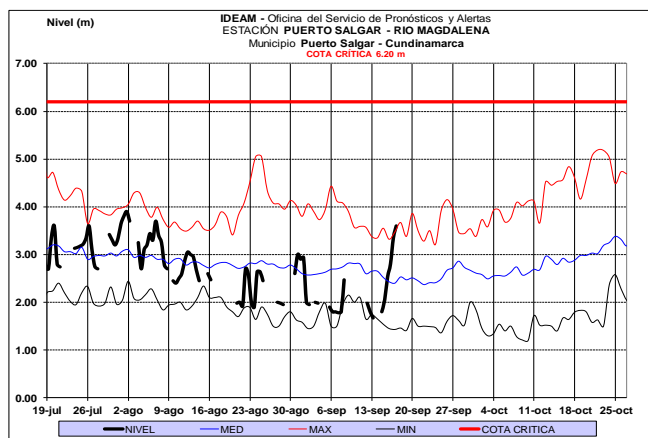
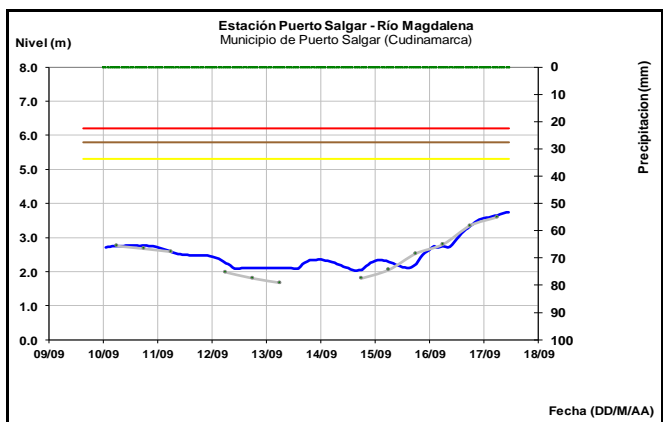


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta fluctuaciones con tendencia al ascenso. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



### CUENCA MEDIA

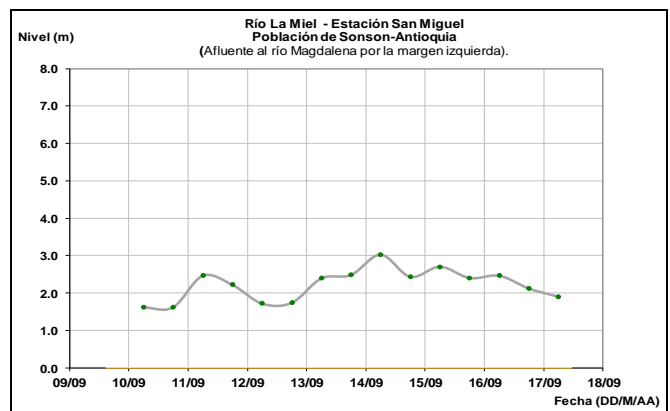
El río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), registra variaciones en los niveles, con marcada tendencia al ascenso para los últimos días. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.



### CUENCA RÍO LA MIEL

**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

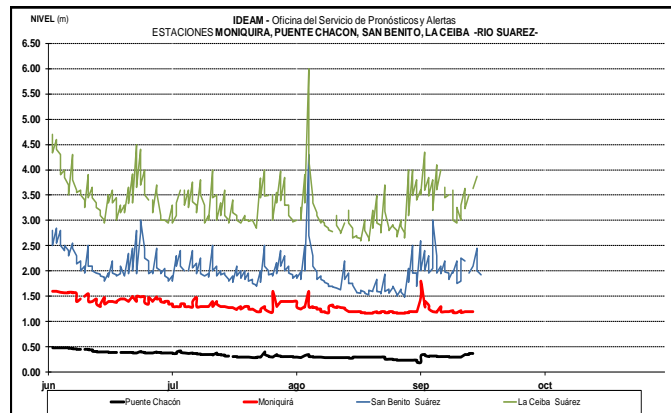
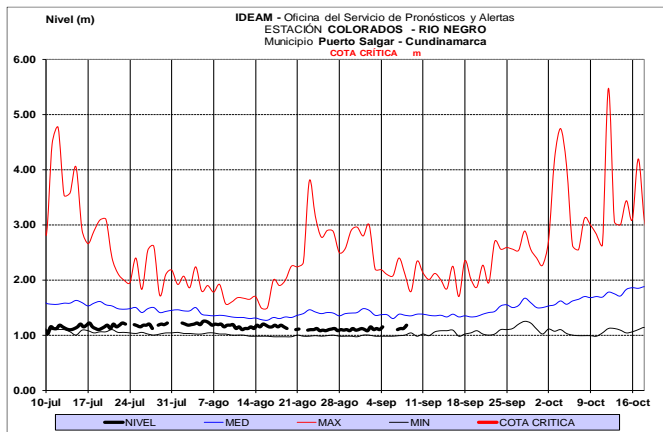
Se mantiene esta alerta en sectores del Eje Cafetero, no se descarta incrementos en los niveles de los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel y Guarinó. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos.



### CUENCA RÍO NEGRO

**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO**

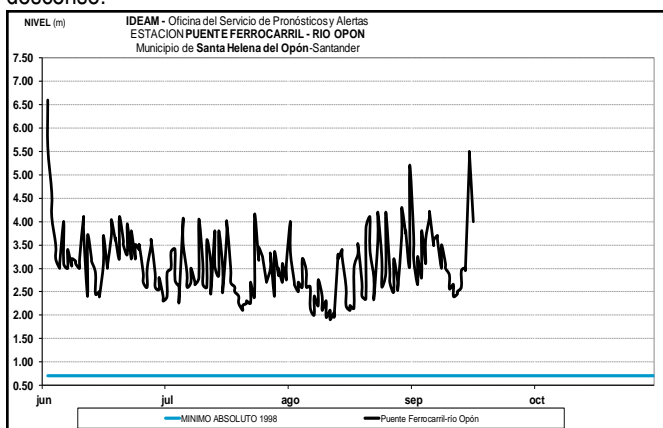
Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las precipitaciones en la cuenca del río Negro, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, en el municipio de Nimaima – Cundinamarca. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante nuevos ascensos en los niveles del río.



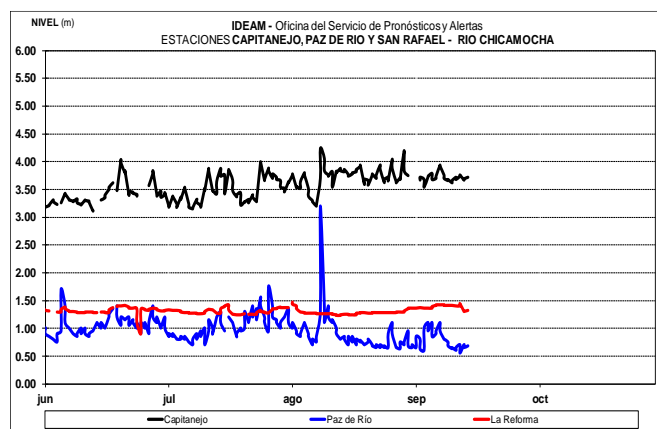
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE SANTANDER.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en el occidente de Boyacá y sur del departamento de Santander, por lo cual se prevé incrementen los niveles de los ríos Minero, Carare, Lebrija, Opón, Suarez, Fonce y sus afluentes, entre otros que drenan al río Magdalena. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Actualmente todos estos ríos se encuentran en condición de descenso.

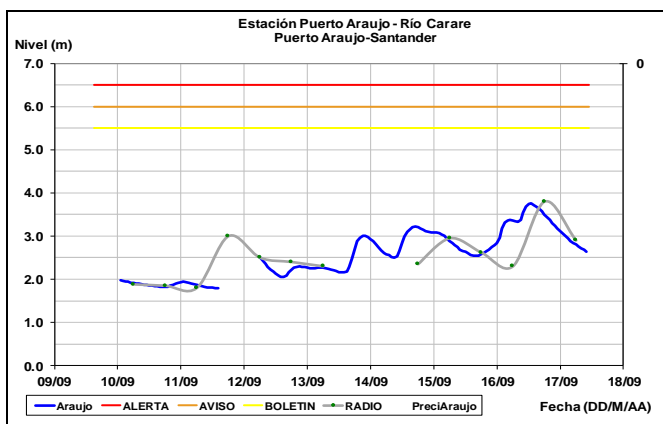


Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha alrededor de los valores medios para la época.

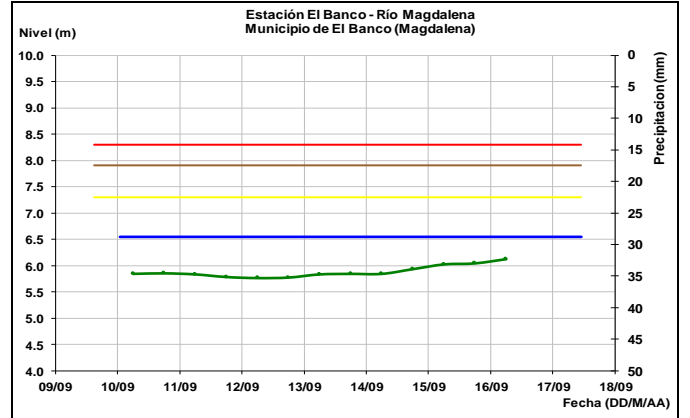
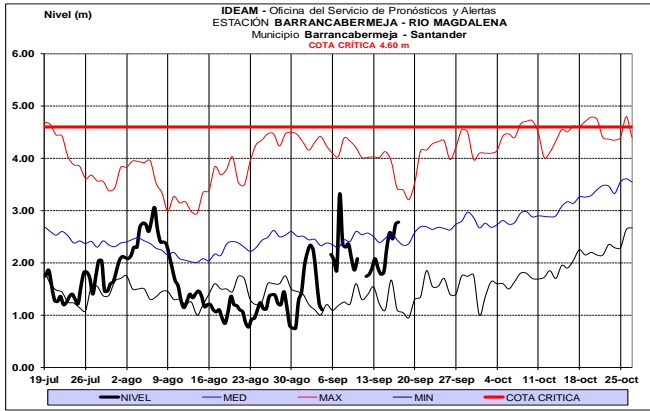


**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).**

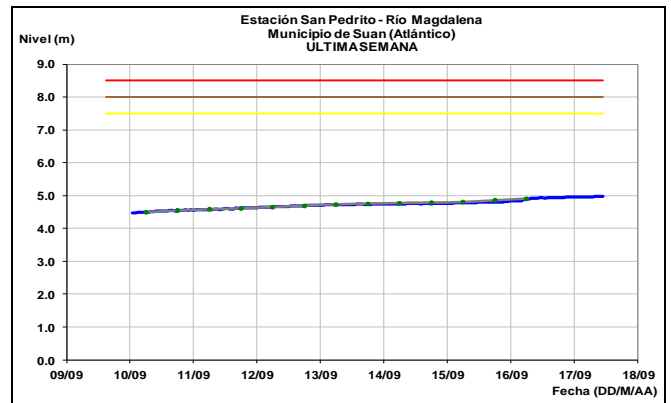
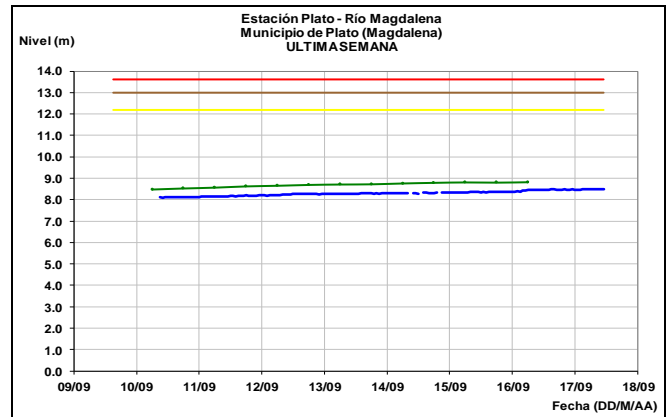
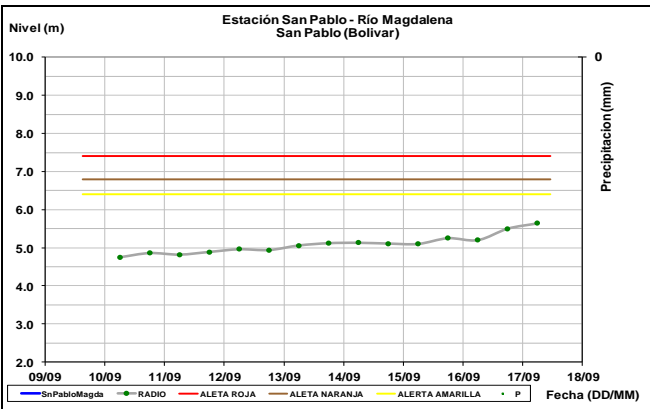
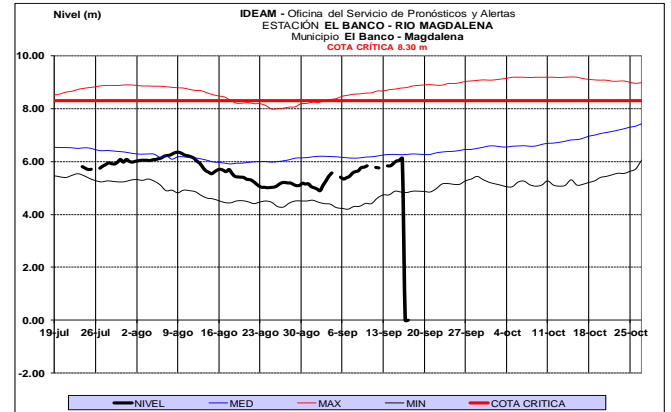
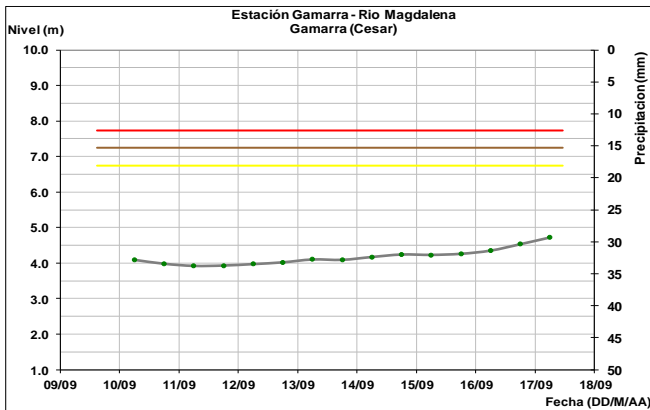
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variad intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.



Los niveles del río magdalena a la altura de Barrancabermeja registran fluctuaciones alrededor de los valores medios con tendencia al ascenso.



El río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), presenta ligero ascenso en los niveles en los últimos días.

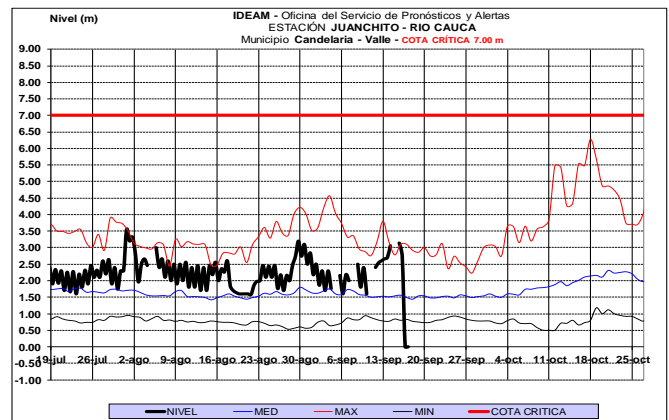
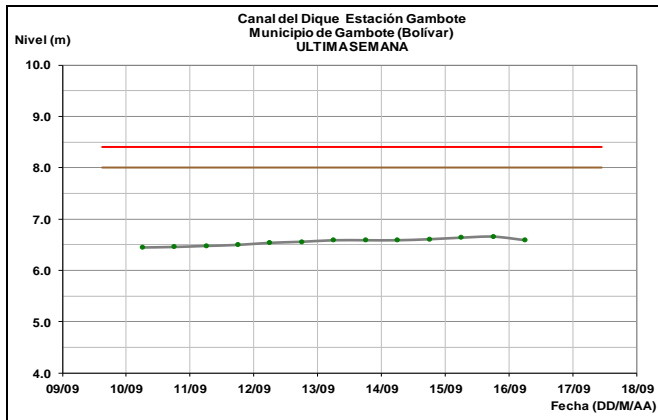


## CUENCA BAJA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE AUMENTO EN LOS NIVELES DE LOS DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA (ENTRE PLATO Y CALAMAR)

Se mantiene esta alerta por las precipitaciones registradas, lo que puede incrementar los niveles en la cuenca de los directos al Bajo Magdalena entre Plato y Calamar, especialmente a la altura de los municipios de El Carmen de Bolívar y Calamar.

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



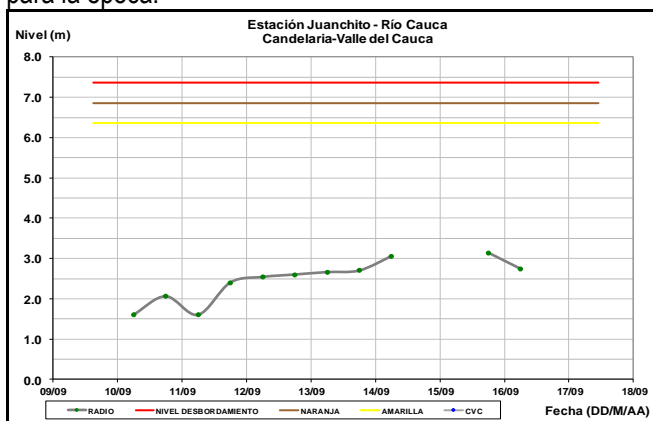
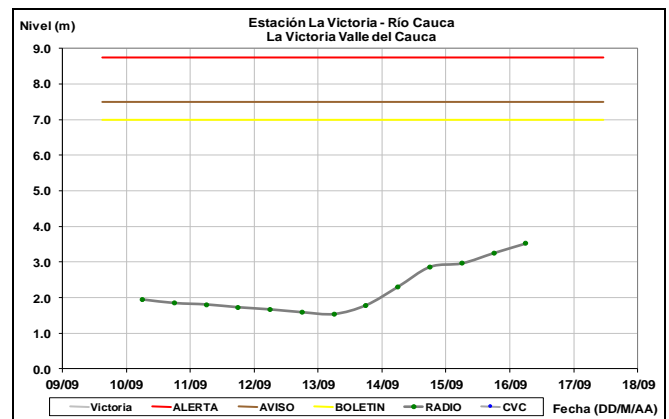
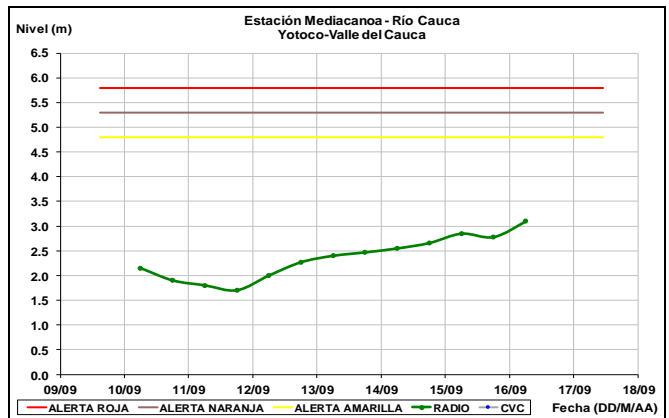
## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE VALLE DEL CAUCA

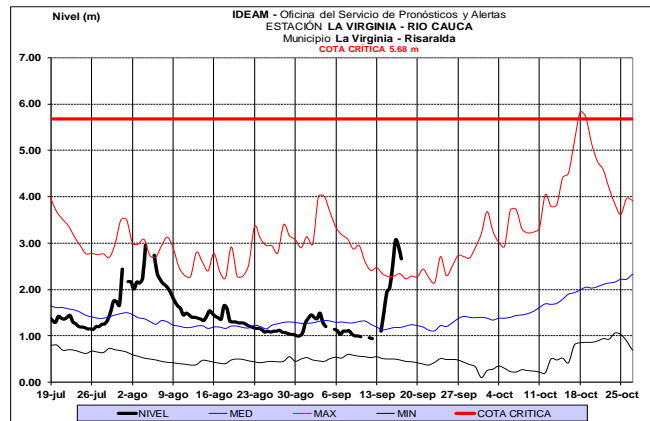
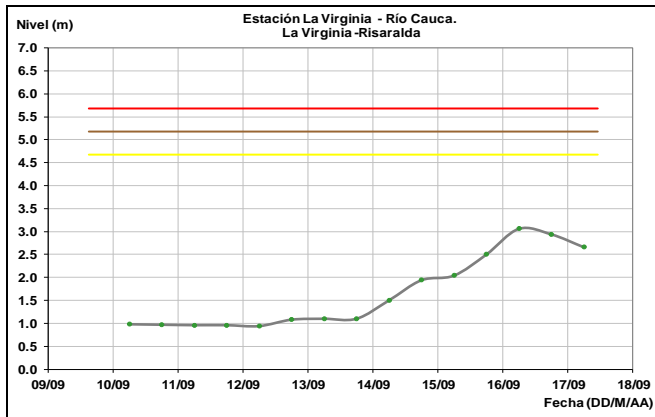
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se registraron sobre diferentes sectores del departamento del Valle del Cauca, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos Guadalajara, Vigés, Yumbo, Cali, Pance, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundi, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tulua, Morales y Bugalagrande. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media registra tendencia general de ascenso en los niveles para los últimos días, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



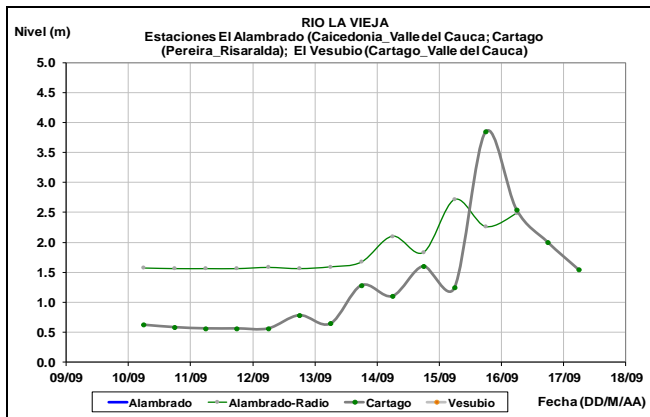
#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variad intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Frío, San Juan, Porce, Medellín, Tarazá, Nechí y Man entre otros que descargan al río Cauca.



**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene esta alerta en sectores del Eje Cafetero, no se descarta incrementos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma, Chinchiná, Risaralda, río Otún, río Mapa y La Vieja. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos.



**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS DE LA ZONA DE MEDELLÍN Y DEL VALLE DE ABURRÁ.**

Se mantiene esta alerta dado a las precipitaciones que continúan registrándose en la zona que puede generar nuevos incrementos súbitos. Se resaltan los eventos registrados en el

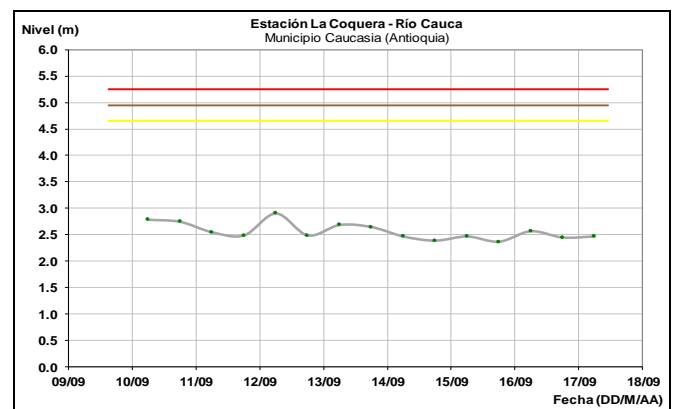
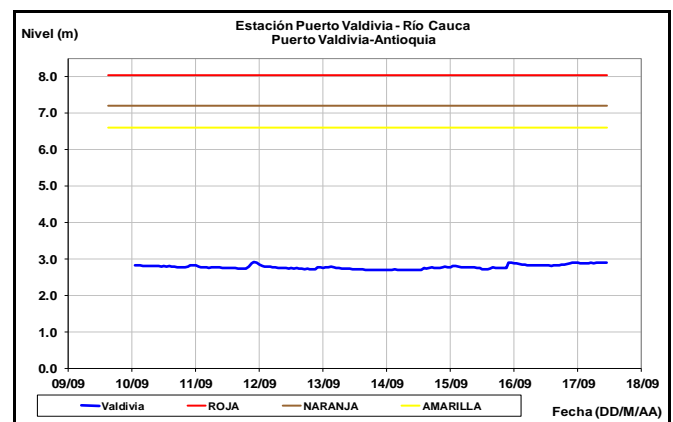
río Pereira a la altura del municipio de La Ceja (Antioquia), quebradas La Guayabala, Doña María y La Rosa en el municipio de Medellín (Antioquia), río Rionegro en el municipio Rionegro, río Medellín en el municipio de Caldas y quebrada Santa Rita en el municipio de Bello, donde los niveles del río aún se encuentran por encima del umbral de la alerta amarilla. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles del cauce principal.

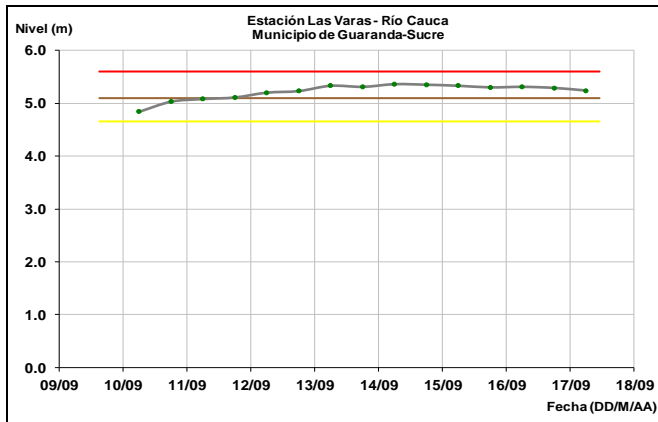
**Nota: en las últimas horas se registran niveles altos en la quebrada la Pereira (municipio La ceja).**

**CUENCA BAJA**

**ALERTA NARANJA: AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA**

Se mantiene esta alerta dados las lluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de La Mojana, por lo que continua la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.

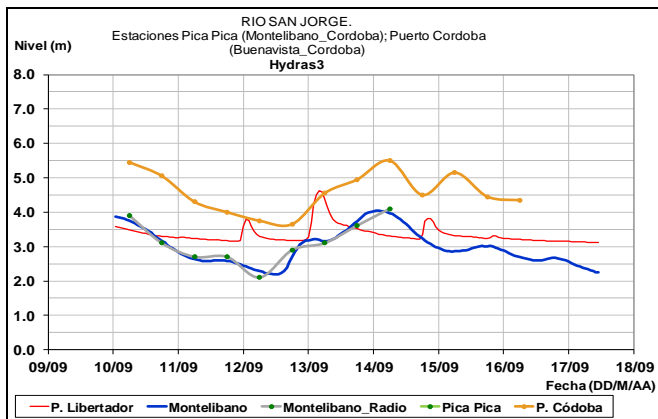




## CUENCA RÍO SAN JORGE

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta, ya que las lluvias y niveles de la cuenca del río San Jorge y afluentes continúan disminuyendo (especialmente el río San Pedro), en las últimas horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles del cauce principal y sus afluentes, dado que se pueden activar las precipitaciones en sectores de dicha cuenca.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

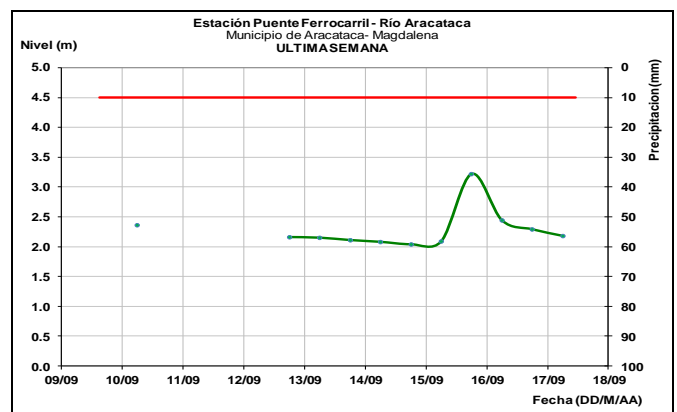
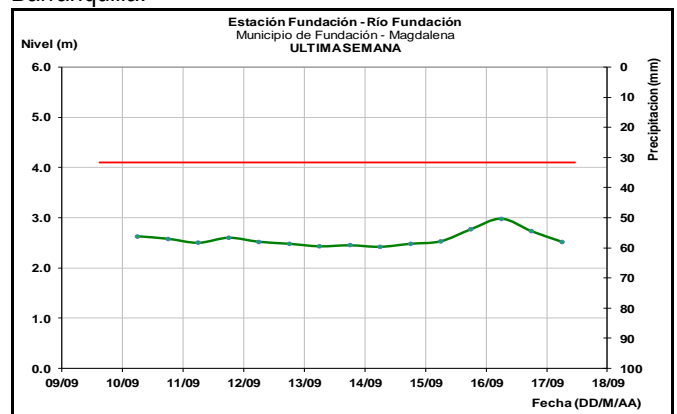
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se persistan las lluvias en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y dado que las cuencas están saturadas producto de las lluvias antecedentes, no se descarta incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurinca (departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira). El IDEAM recomienda a los Comités de

Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las lluvias en la región Caribe y como los suelos están saturados por las lluvias antecedentes que se han presentado en días anteriores, se prevé crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de los departamentos de Atlántico y Bolívar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.



## CUENCA DEL RÍO CESAR

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

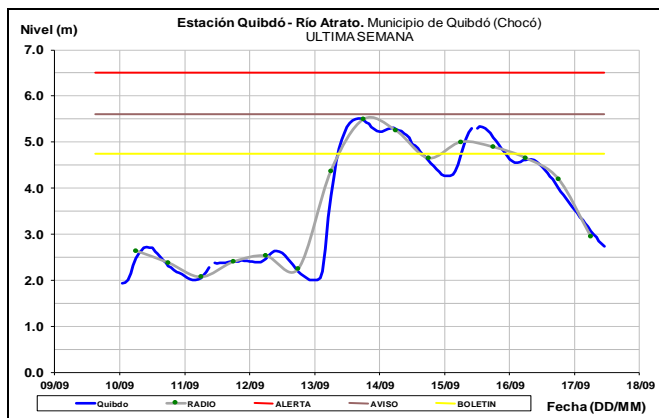
Se mantiene esta alerta debido a que continúan las lluvias sobre la cuenca del río Cesar, la cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes, en especial el río Ariguani y Guatapurí. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos ante nuevos incrementos en el nivel de estos cauces.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta para la parte alta de la cuenca del río Atrato. No se descartan nuevos incrementos súbitos en los niveles del cauce principal a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) y sus afluentes en la cuenca alta, ante un evento importante de precipitación. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento de los niveles.



### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Salaquí y Sucio, dadas las lluvias fuertes que se han registrado en el sector de Carmen del Darién.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos.

## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en varias corrientes a la altura del municipio de Apartadó, las cuales se han visto reflejadas en el ascenso de niveles en los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo. Se espera que esta condición

hidrológica se refleje en los demás cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. El IDEAM recomienda continuar atentos ante nuevos incrementos súbitos en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá.

## CUENCA DEL RÍO SINÚ

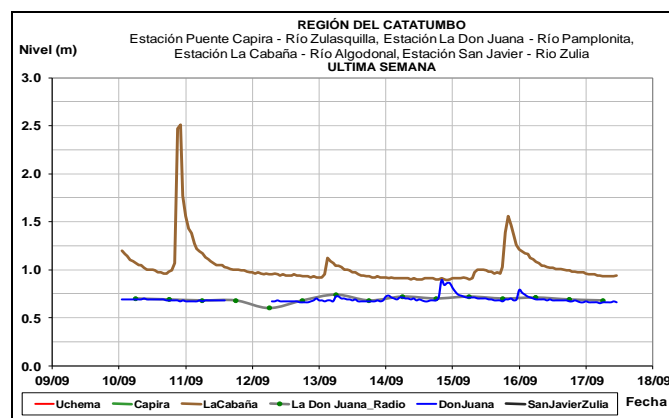
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que los niveles del río Sinú (cuenca baja) han disminuido considerablemente en las últimas horas, sin embargo, los suelos se encuentran saturados en el departamento de Córdoba. No se descartan nuevos incrementos del nivel de la parte baja del río Sinú, con un evento de lluvia importante. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

## CUENCA DEL CATATUMBO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta en la cuenca del Catatumbo debido a las lluvias presentadas en horas de la noche de ayer y madrugada de hoy. Es importante continuar atentos al aumento del nivel de estos cauces dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el occidente del departamento de Norte de Santander.

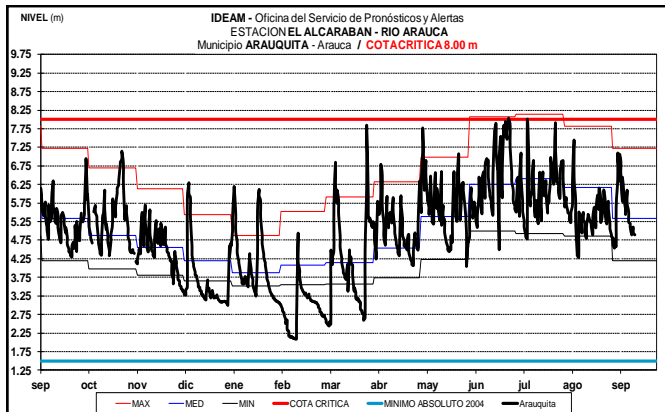
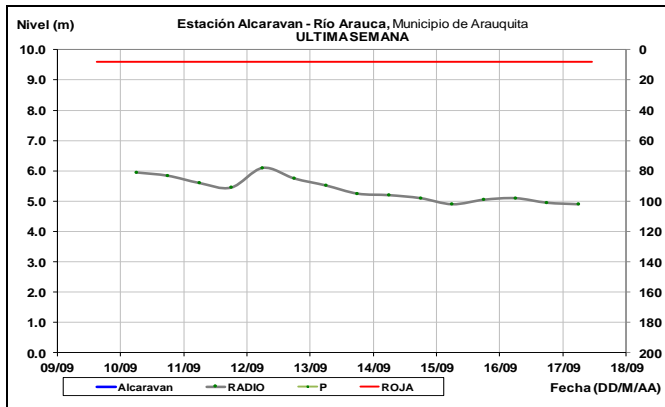


## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

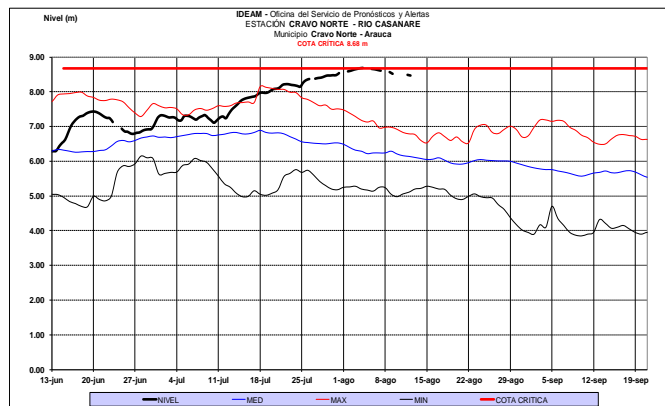
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de la cuenca del río Arauca, por lo que se prevé incrementos súbitos en el cauce principal y sus afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel del río.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

**ALERTA AMARILLA:** SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de los piedemontes de Casanare y Meta, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Casanare. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.

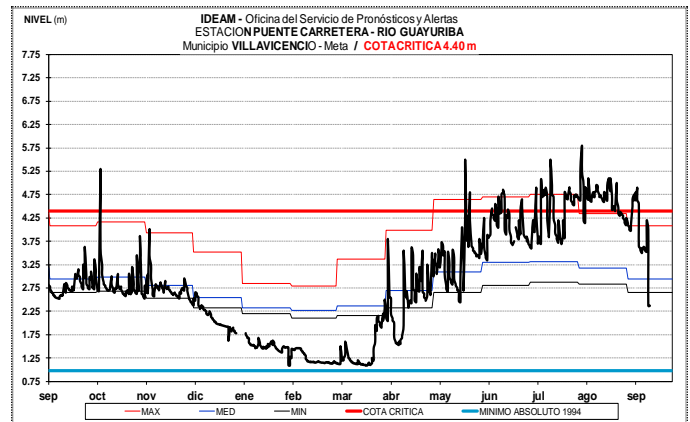


### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA NARANJA:** SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE ALGUNOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

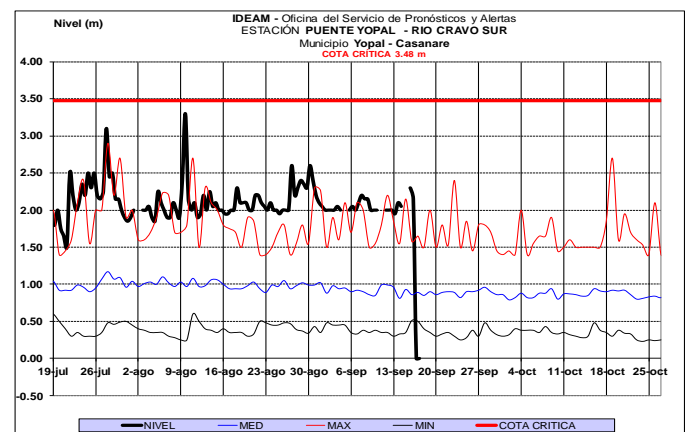
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de los piedemontes

de Meta, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.



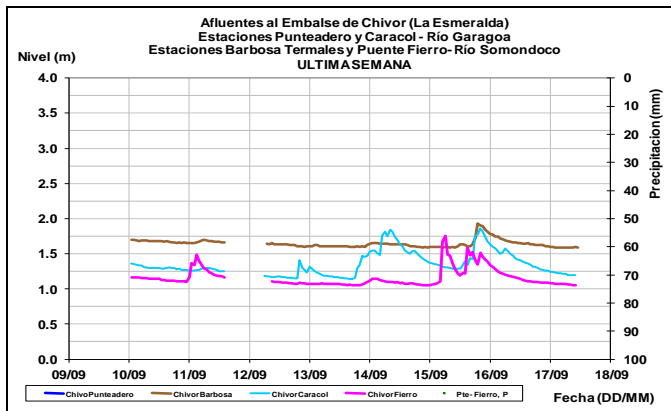
**ALERTA AMARILLA:** SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de los piedemontes de Casanare y Meta, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta y media, especialmente en los ríos, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, Manacacías, Melúa, Yucao, Pauto, caños Guanapalo y Cumaral, Casanare y otros afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.



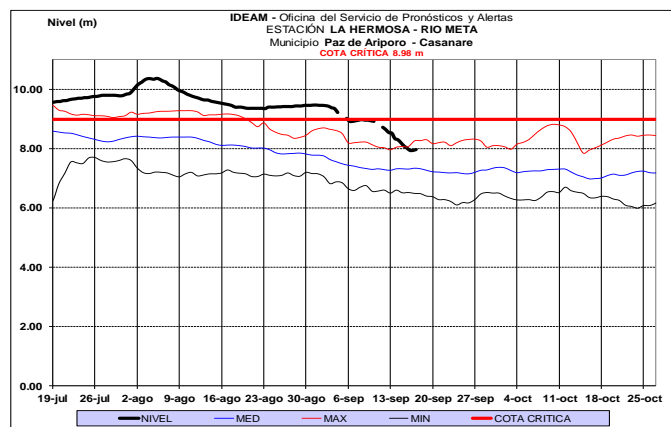
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento súbito en los niveles de los ríos Garogoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.**

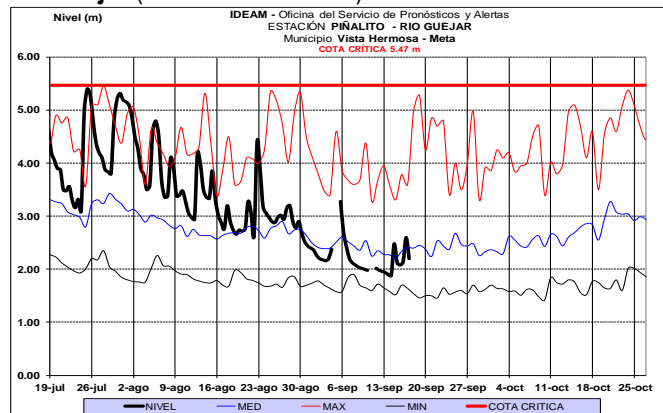
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Meta, desde el municipio de Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, seguir muy atentos al comportamiento en el nivel del río en este sector.



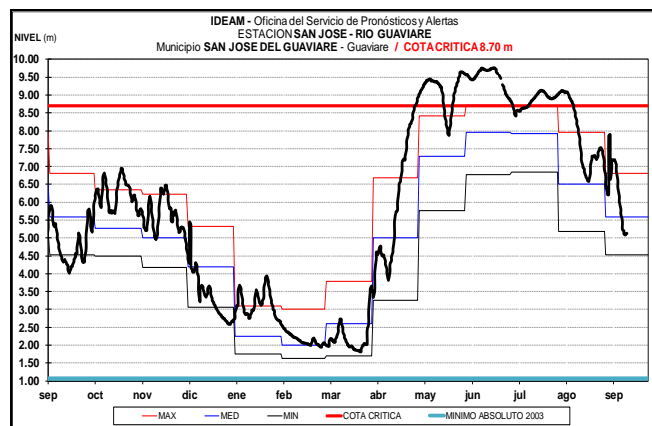
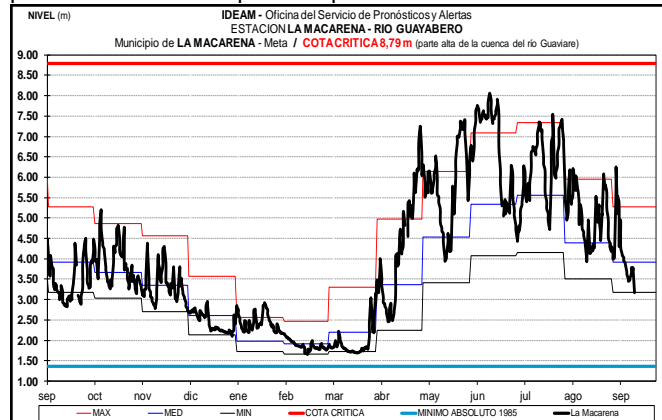
**CUENCA DEL RÍO GUVIARE**

Tendencia general al descenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, cauces aportantes al río Guaviare.

**Río Güejar (San Juan de Arama)**



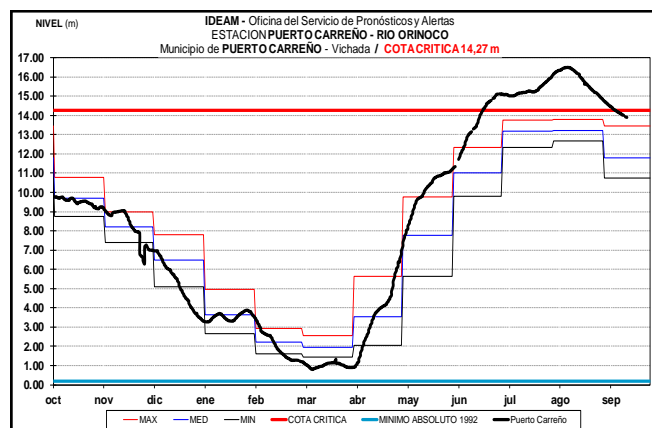
Tendencia ligera al descenso en el nivel del río Guaviare a lo largo de toda la cuenca, con valores en el en el rango de los promedios históricos para la época.



**CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.**

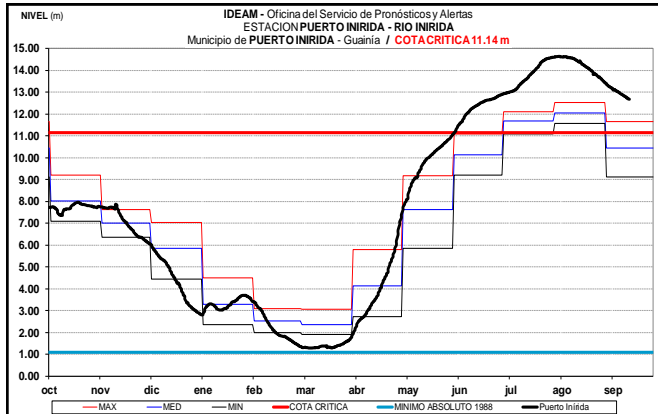
Continúa la tendencia sostenida de descenso en los niveles del río Orinoco, sin embargo, los valores siguen estando por encima de la cota de afectación, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

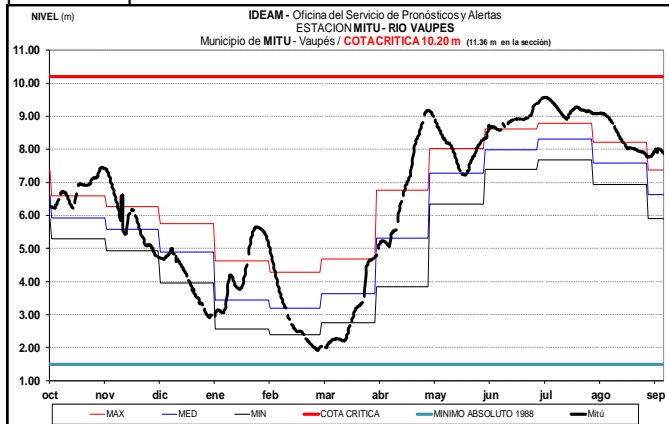
Continúa la tendencia al descenso lento en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento, a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media así como en los afluentes.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

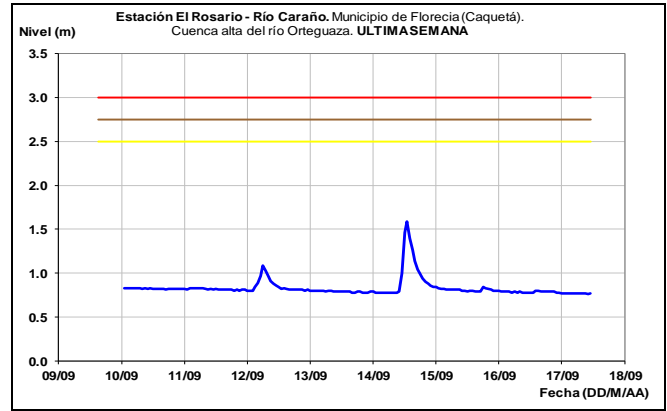
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Leves variaciones con tendencia general al descenso en los niveles del río Vaupés en la parte baja para el último mes, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



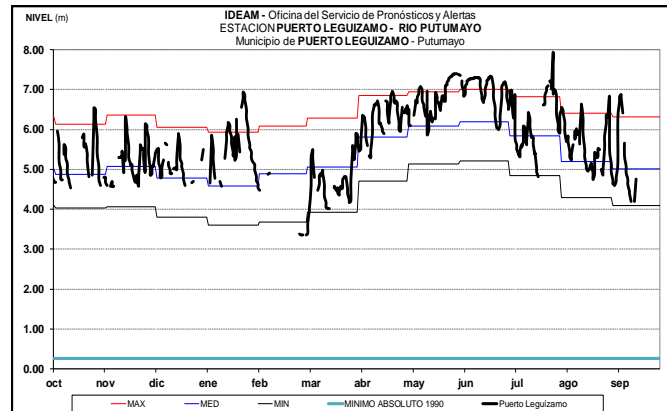
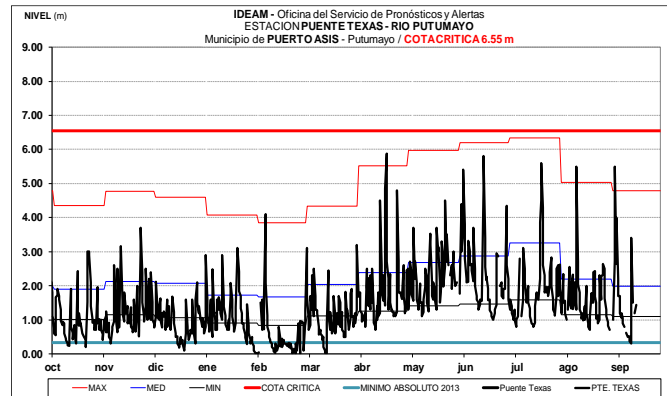
### RÍO CAQUETÁ

Continúa registrándose niveles estables en los ríos Pescado, Orteguzza, Guayas, quebrada la Perdiz y sus afluentes.



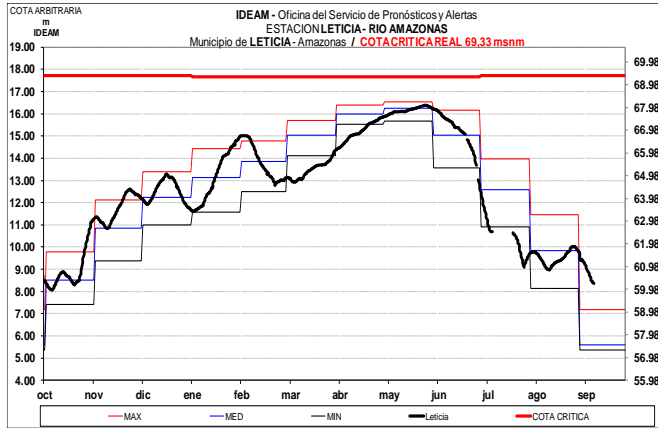
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta variaciones en los niveles con tendencia general al descenso, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguízamo.



### RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia continúa registrando tendencia al descenso, con valores en el rango de los niveles medios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta debido a que en los últimos días se han presentado crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han observado en la cuenca aportante, como son los ríos Sipí, Tamaná, Cajón y Capoma entre otros afluentes, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

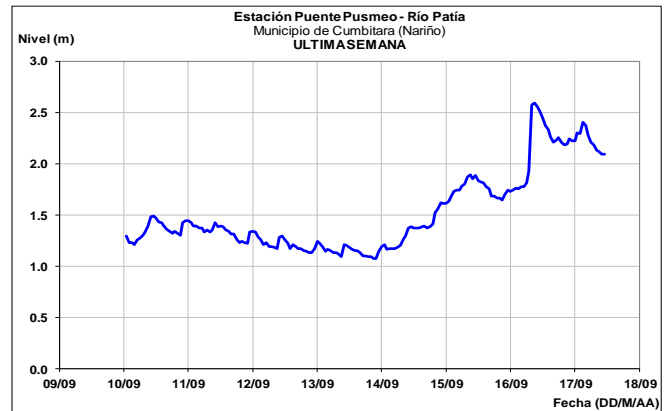
Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.

Se mantiene la alerta dado el incremento presentado en los niveles del río Dagua, se espera que la condición hidrológica se establezca en los demás cauces afluentes al río Dagua y otros directos al pacífico como los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Buenaventura y Bahía de Málaga entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

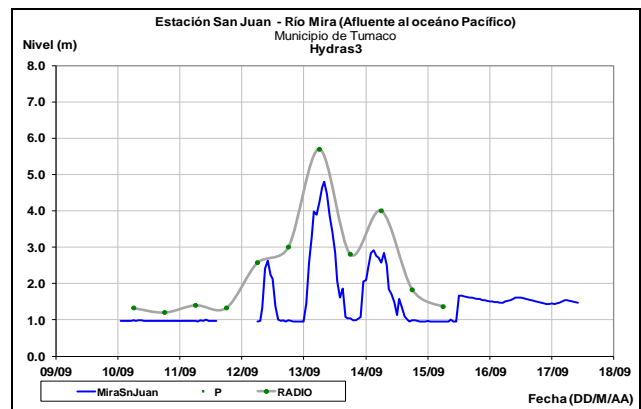
### RÍOS PATÍA

Descenso lento en los niveles de la cuenca del río Patía.



### RÍO MIRA

Estabilidad en los niveles del río Mira a la altura del municipio de San Andrés 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 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  
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:  
YULI CAROLINA VELANDIA

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336