



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 273

Bogotá D. C., domingo 30 de septiembre de 2018  
Hora de actualización 12:15 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).

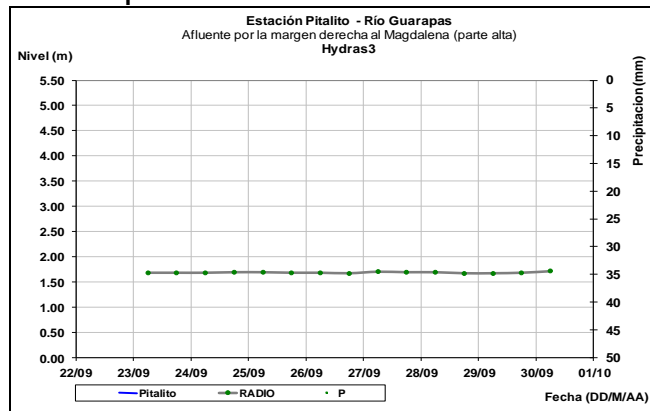
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

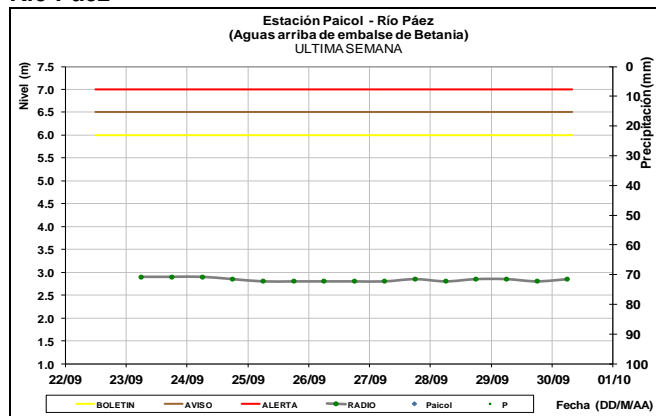
#### CUENCA ALTA.

Continúan estables los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, se espera se mantenga esta condición para los próximos días.

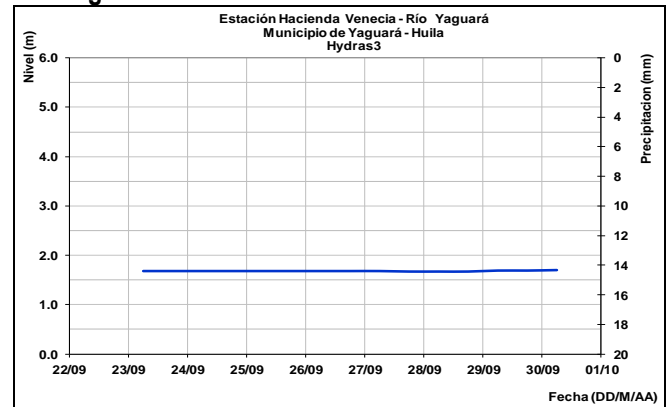
#### Río Guarapas



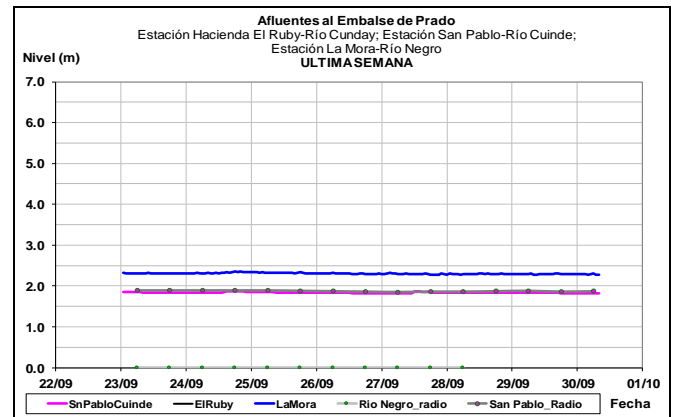
#### Río Páez



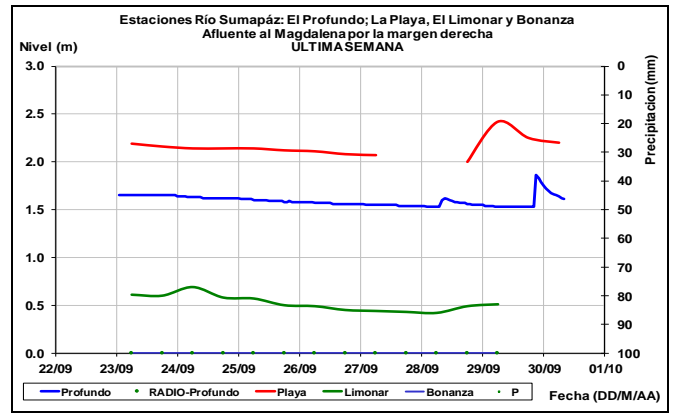
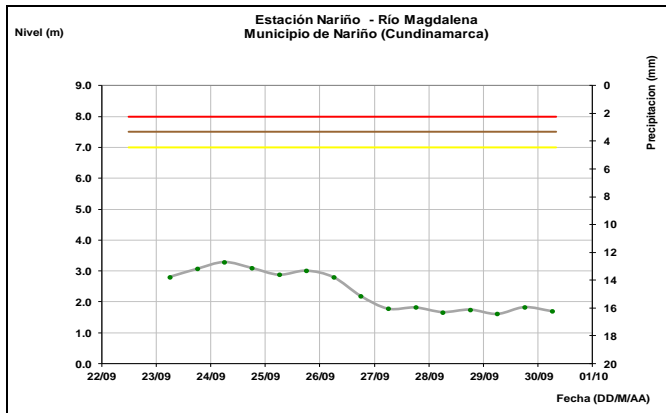
#### Río Yaguará



Similar condición de estabilidad se espera en los niveles de los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicados al oriente del departamento de Tolima, entre ellos los ríos Cuinde y Negro.



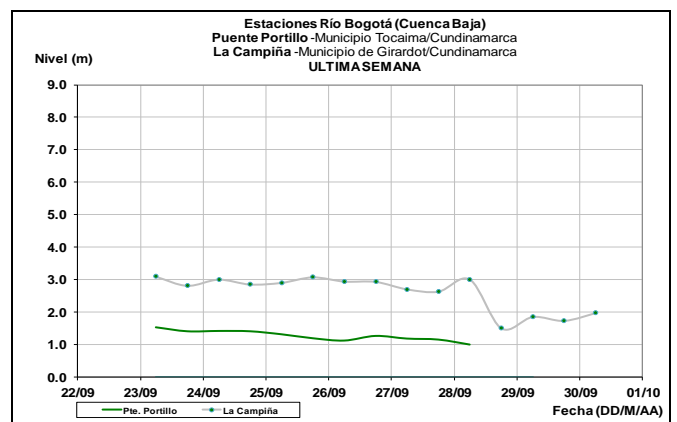
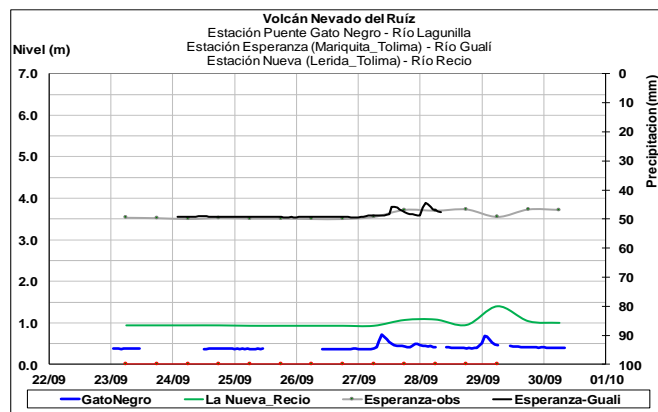
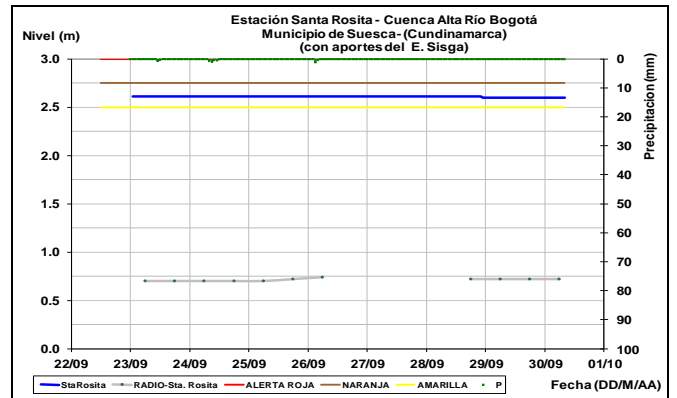
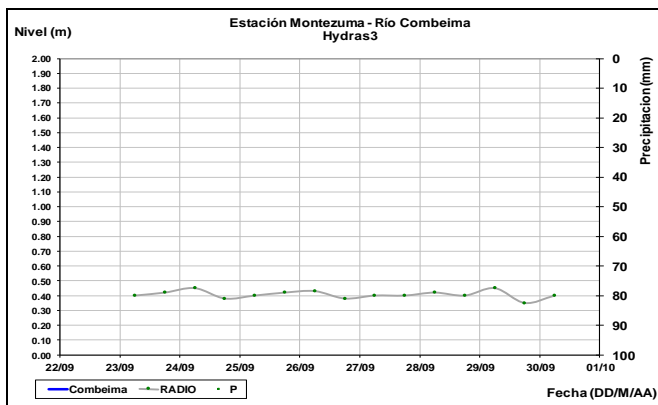
A la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra descenso. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



Predominan moderadas variaciones de nivel en los ríos Combeima (afluente al río Coello), Lagunilla, Recio y Guali.

## CUENCA RÍO BOGOTÁ

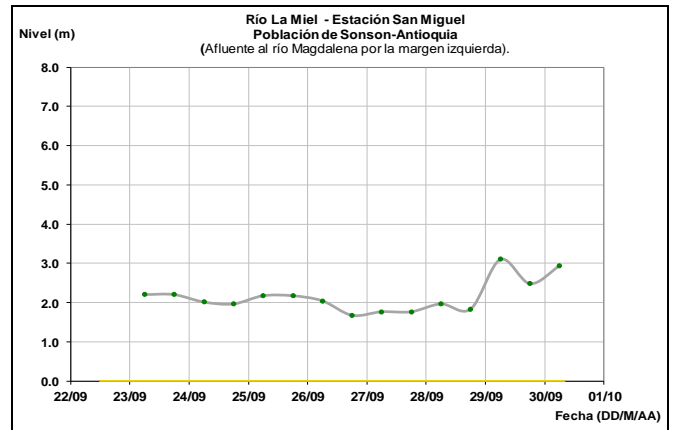
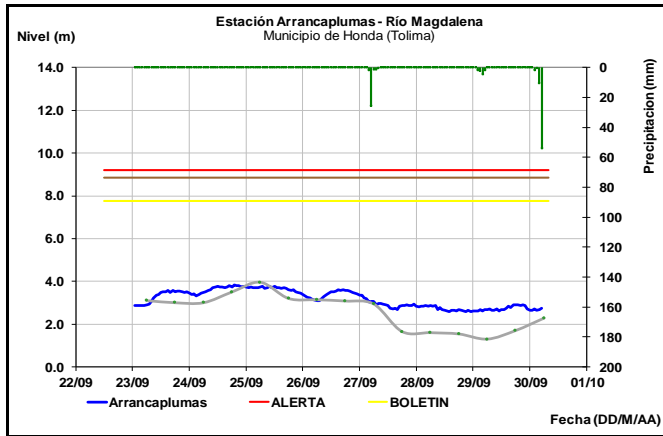
Se preve persista durante las próximas horas comportamiento estable para el nivel del río Bogotá a lo largo de todo el cauce principal. La cuenca alta es monitoreada a la altura del municipio de Suesca y en la cuenca baja en los municipios de Tocaima y Girardot. Los valores de los niveles oscilan alrededor de los promedios históricos de la época.



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

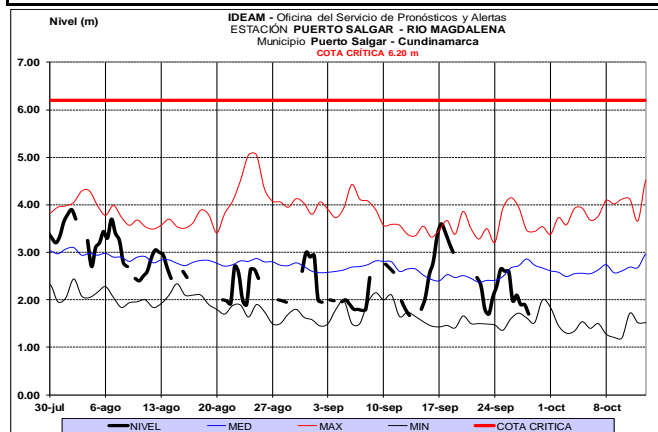
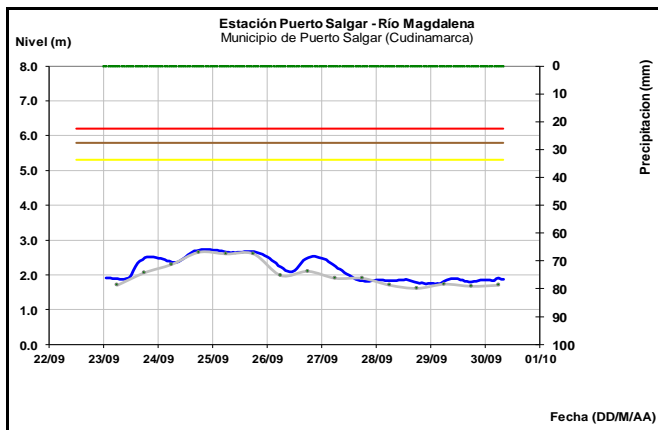
Moderadas variaciones de nivel en el río Sumapaz a lo largo de todo el cauce principal, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar.

El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta leves fluctuaciones alrededor de una tendencia de descenso. 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 comportamiento de descenso lento. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios bajos históricos de la época.



### CUENCA RÍO LA MIEL

Estabilidad temporal reportan los niveles de los ríos La Miel y Guarinó.

### CUENCA RÍO NEGRO

Los niveles del río Negro a la altura de la estación Colorados ubicada en el municipio de Pto Salgar presentan moderadas variaciones en las últimas horas y permanecen en el rango mínimo histórico para la época.

#### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

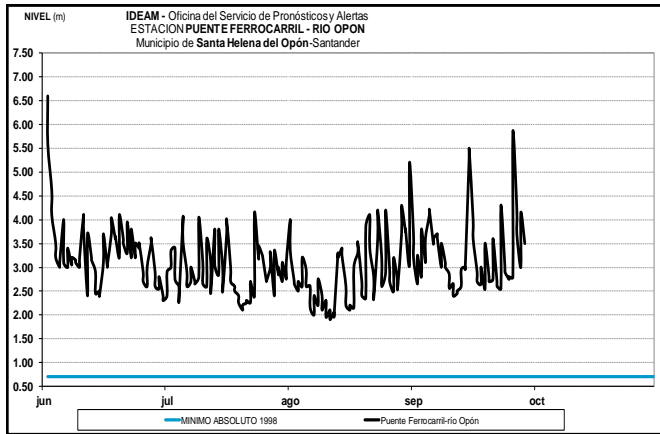
Se mantiene esta alerta para los sectores de las cuencas de los ríos que drenan al río Magdalena como el La Miel, Guarinó y sus respectivos afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.

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

Se mantiene esta alerta dada la saturación de las cuencas de los ríos San Bartolo, Cimitarra, los ríos Samaná Norte (municipio de San Luis) y Nare (municipio Puerto Nare) y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

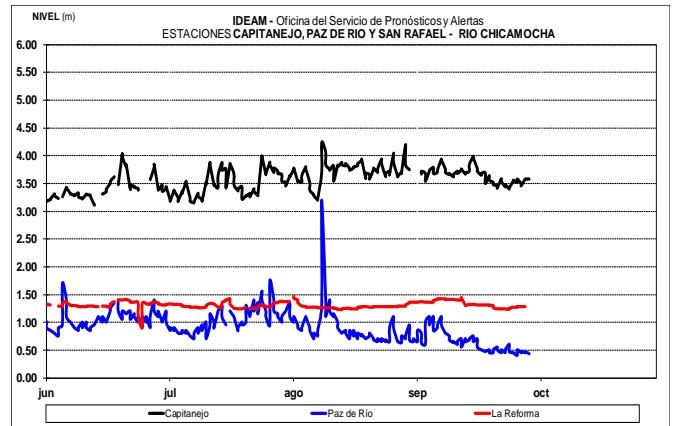
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO.

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentados sobre aportantes a las cuencas de los ríos Opón y Sogamoso, y que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles tanto de los cauces principales de los ríos mencionados como de sus afluentes. 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 en estos ríos y sus afluentes, especialmente el río La Colorada el cual actualmente presenta una creciente súbita a la altura de la estación Ayacucho (Barrancabermeja).

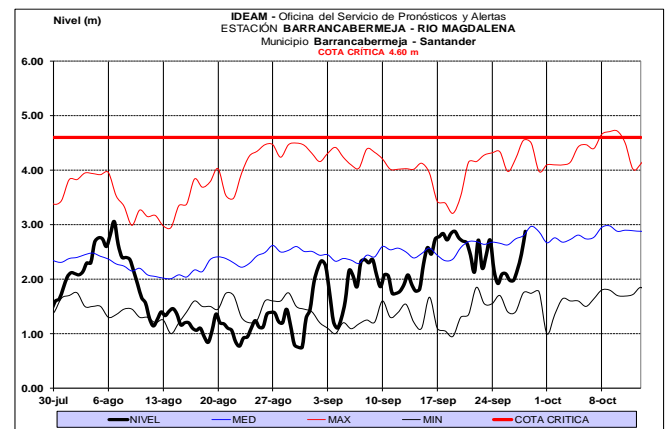
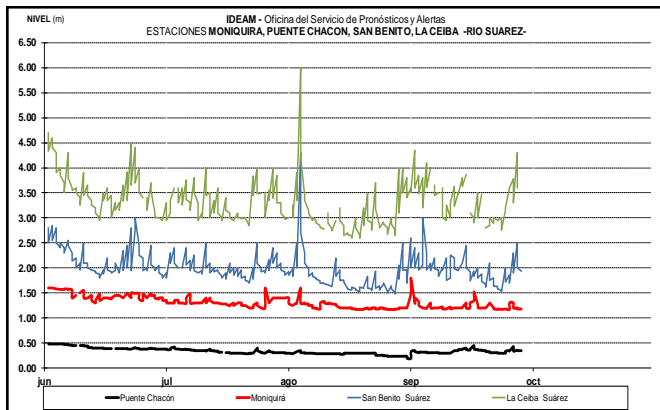


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE.**

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias entre moderadas y fuertes que se han presentados sobre aportantes a las cuencas de los ríos Carare, Suárez y Fonce, y que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles tanto de los cauces principales de los ríos mencionados como de sus afluentes. 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 en estos ríos y sus afluentes.

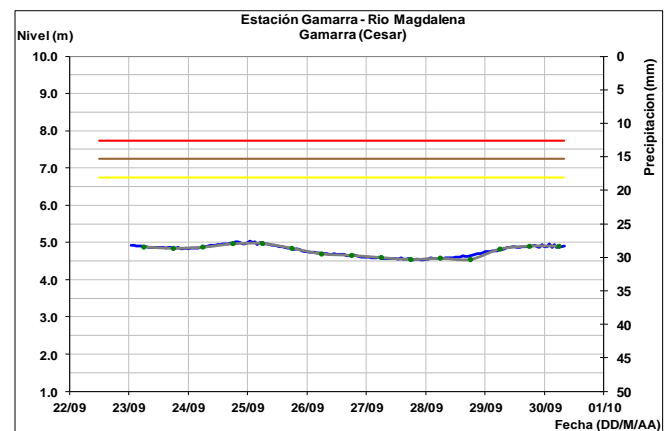
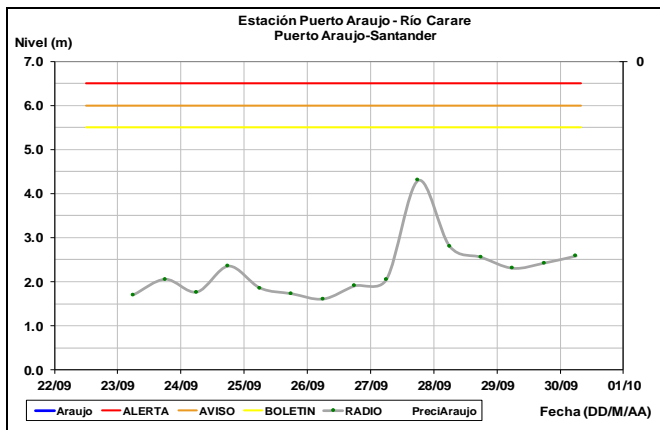


Los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja, registran fluctuaciones alrededor de los valores medios históricos para la época.

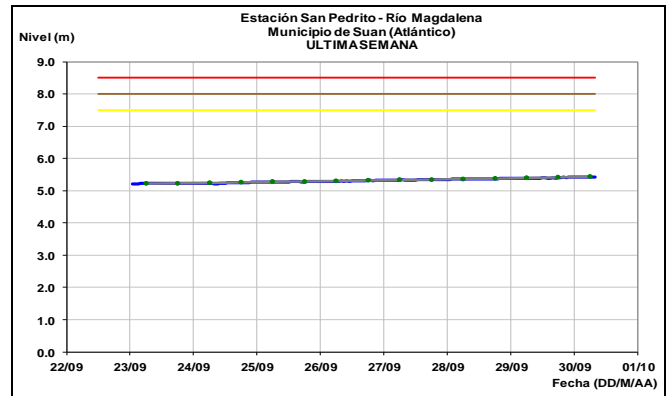
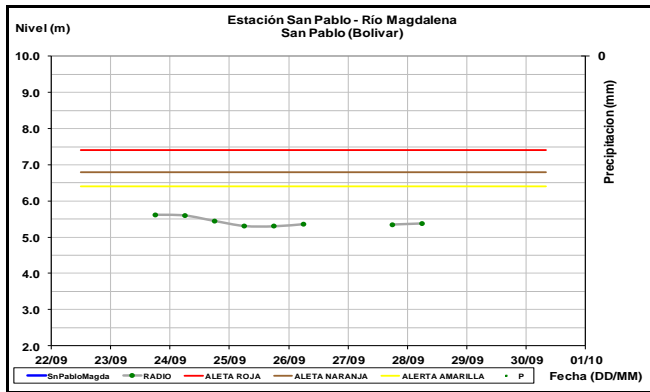


Los niveles del río Lebrija en la cuenca baja cerca a la desembocadura del río Magdalena presentan ligeras fluctuaciones, igual condición se refleja en el río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga.

El río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), mantiene la lenta tendencia al descenso en los niveles para los últimos días.



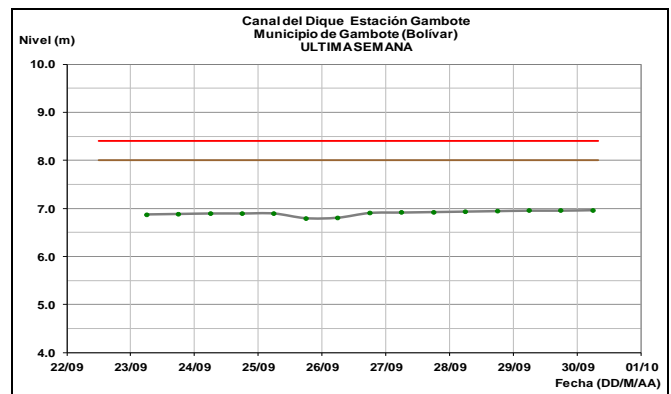
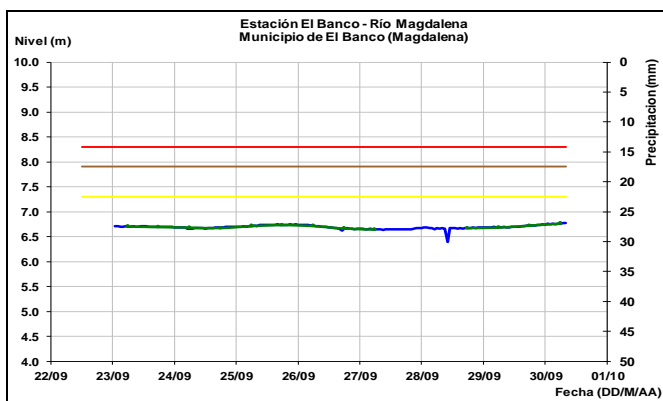
Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha, con valores alrededor de los niveles medios para la época.



## CUENCA BAJA

Se observa estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). Actualmente el nivel se encuentra alrededor de los promedios de la época. Comportamiento similar se registran a la altura de los municipios de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).

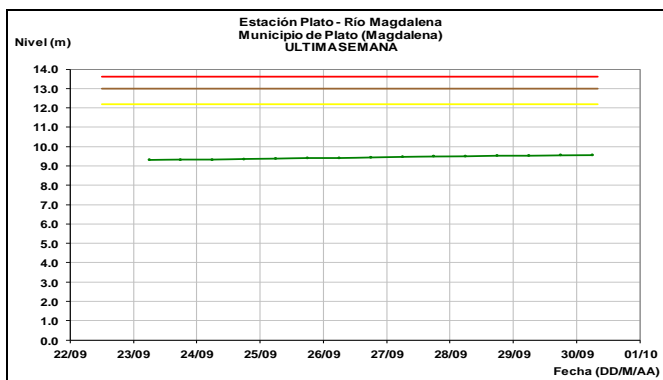
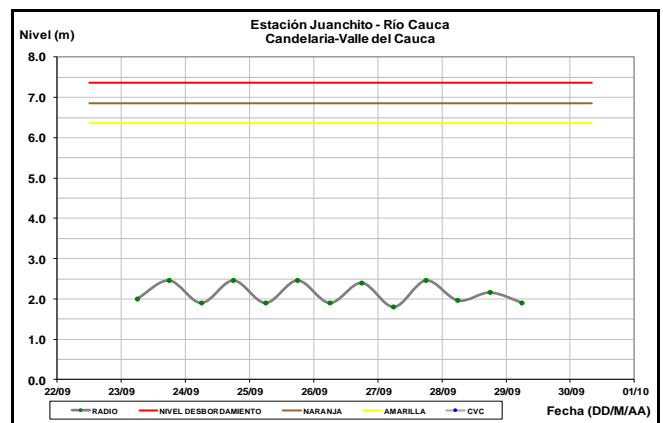
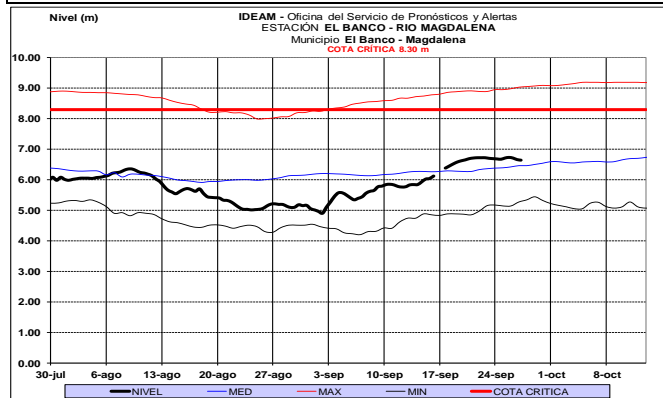
Predominan niveles estables en la zona del canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote.

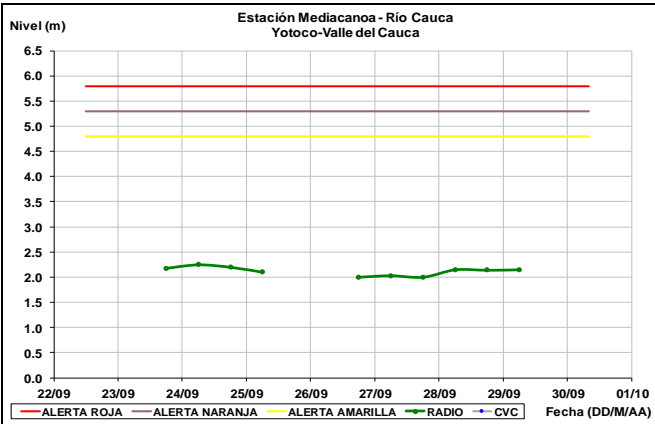
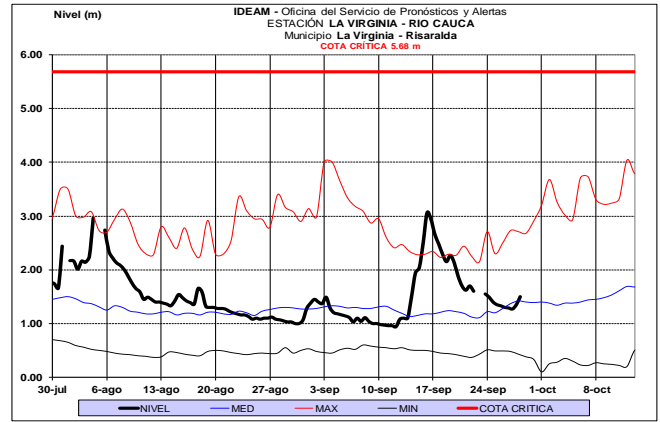
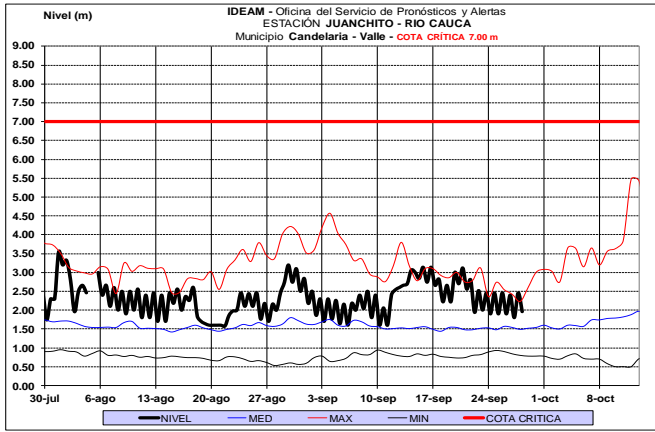


## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

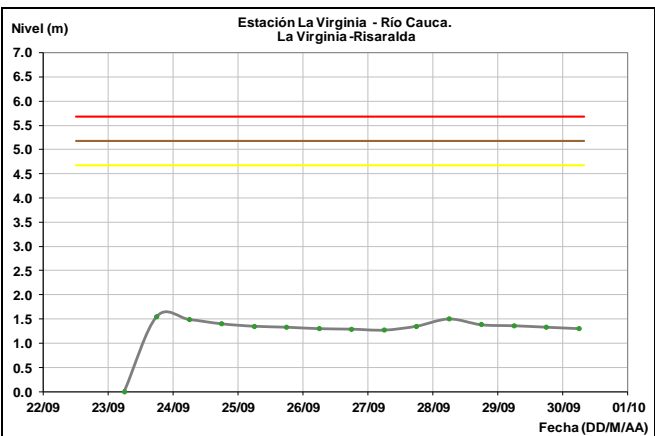
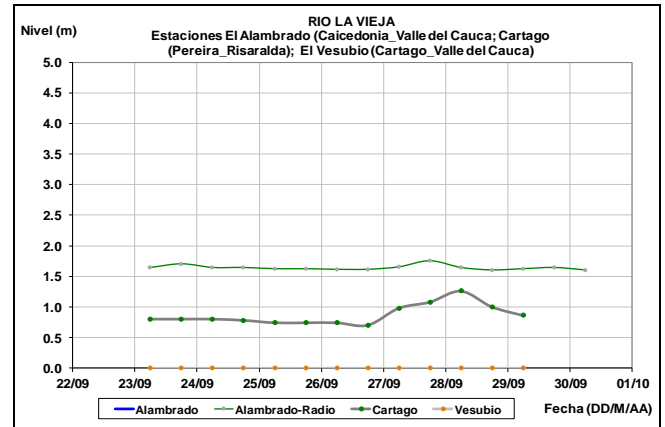
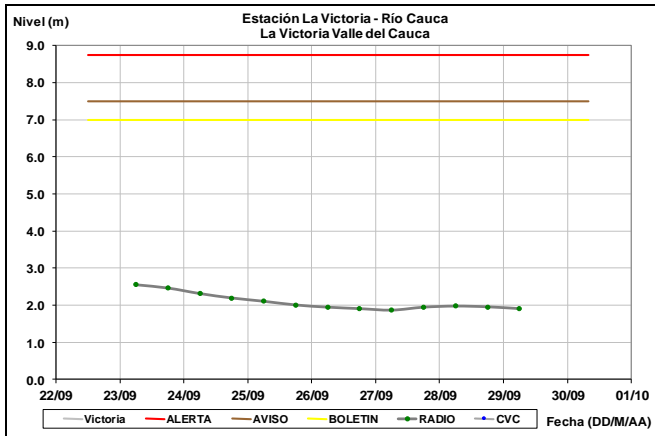
En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, reportan ligeras fluctuaciones alrededor de una tendencia estable y valores alrededor de los promedios históricos.





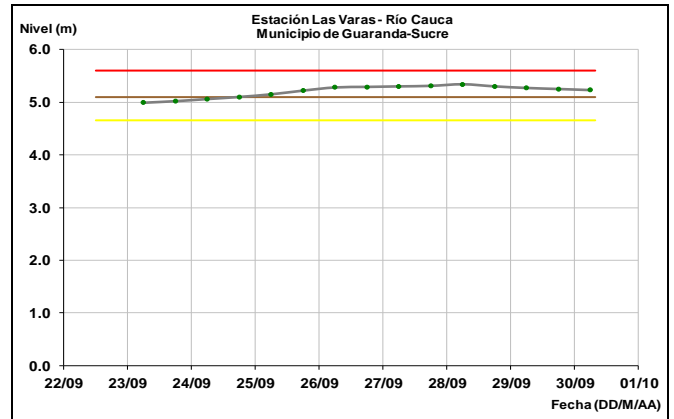
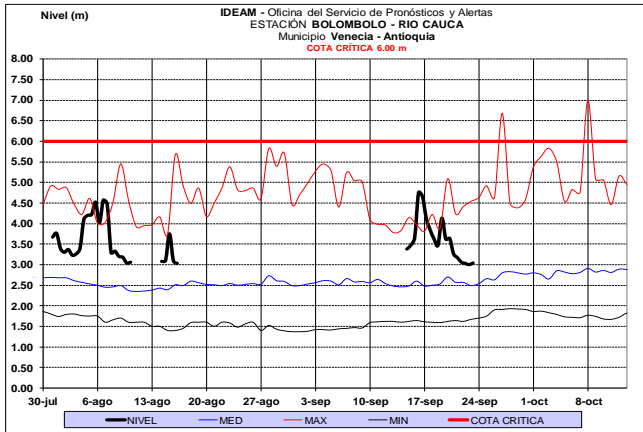
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en las cuencas de aporte de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). Igual condición para los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel, Guarín y Gualí. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES SECTORES DEL CENTRO Y SUR DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, que podrían generar incrementos en los caudales de los ríos, Porce, San Juan y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca.



## CUENCA BAJA

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).

Con la persistencia e intensidad de las lluvias en sectores del norte del departamento de Antioquia, se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes.

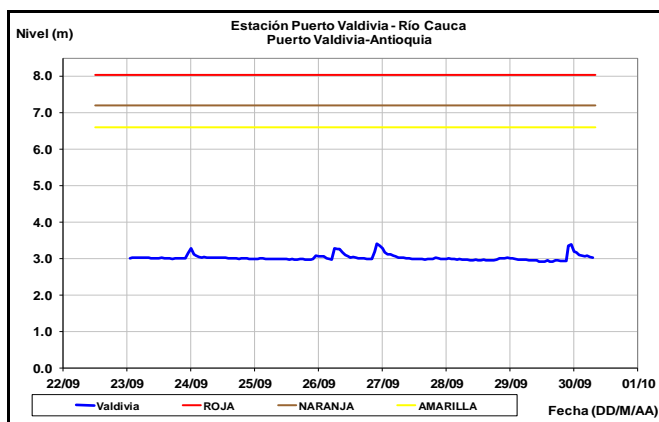
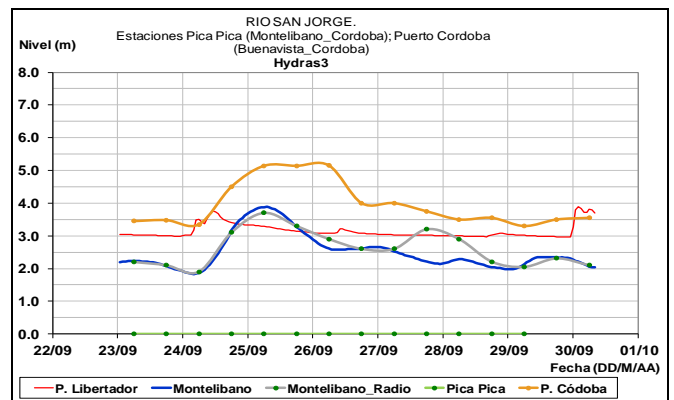
**ALERTA NARANJA:** AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA

Persisten niveles altos en el 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).

## CUENCA RÍO SAN JORGE

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

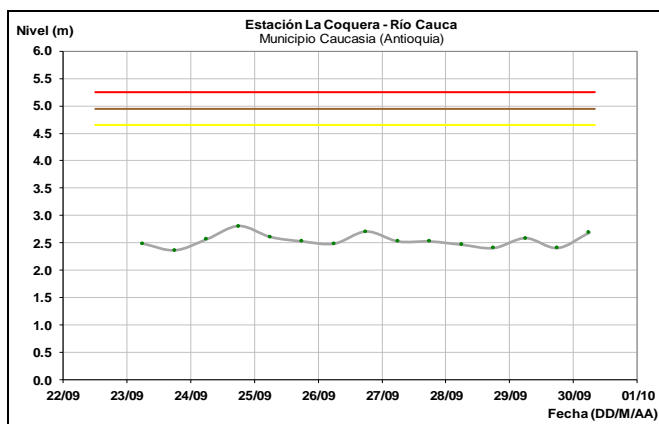
Se mantiene esta alerta dado que no se descartan lluvias para hoy en la cuenca del río San Jorge las cuales podrían generar incrementos súbitos en el río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran cercanos a la cota de afectación, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Loricá). 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).



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias sobre sectores costeros de la parte central la región del caribe. El IDEAM recomienda a la población en general de los centros poblados en los

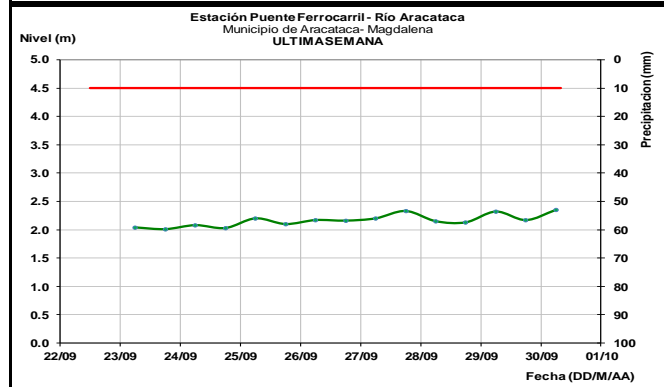
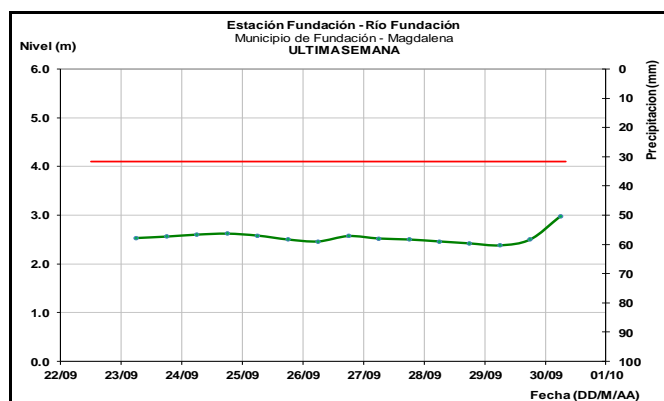


departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla para que se tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Con las lluvias que se han intensificado en algunos sectores de sierra nevada de Santa Marta se pueden acentuar los incrementos de nivel en los ríos Naira (municipio de Santa Marta), Guachaca (Santa Marta), Sevilla (Zona Bananera), Tucurínca (Ciénaga), Aracataca (Aracataca) y Fundación. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos y corrientes que descienden hacia la ciénaga grande de Santa Marta.



### CUENCA DEL RÍO CESAR

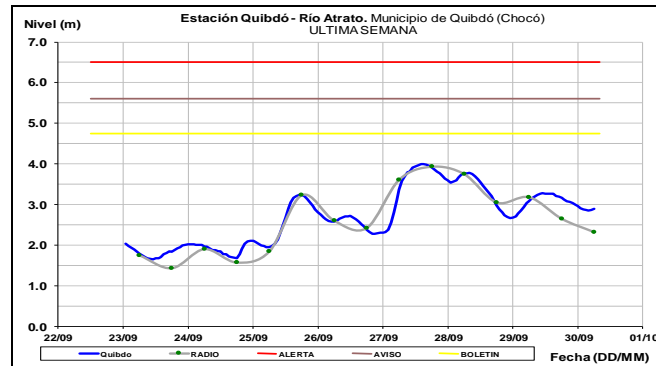
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias que puede ocasionar crecientes súbitas en algunos afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento de nivel el río Cesar y sus principales afluentes como el río Guatapurí, Ariguani y Maracas.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se eleva el nivel de alerta especialmente por las lluvias fuertes que se han registrado al sur del departamento del Chocó a la altura de los municipios de Bagado, Unión Panamericana, Cértegui y Yuto. El IDEAM recomienda estar atentos al incremento del nivel del río Atrato y sus principales afluentes como el río Quito, Andágueda, Cabí entre otros, ubicados en la cuenca alta



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

Se mantiene esta alerta, por 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. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia.

#### 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 Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, producto de las lluvias de variada intensidad que se pronostican 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

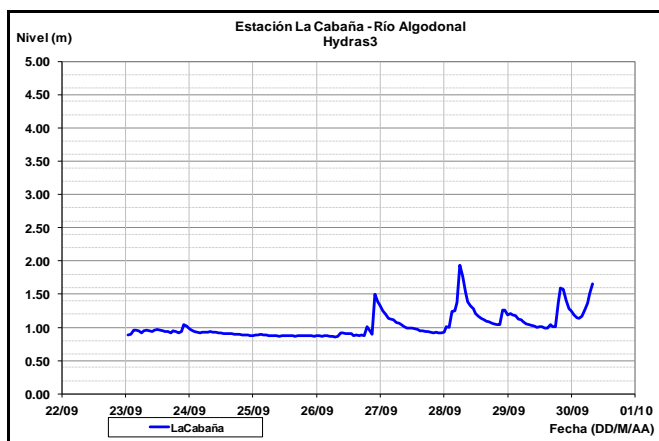
Se mantiene el nivel de esta alerta para los afluentes de esta zona, en particular los ríos Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, río León y sus afluentes río Grande, Apartado y Chigorodó, cuenca de los ríos Tolo, Tanela y otros directos al caribe.



## CUENCA DEL CATATUMBO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL CATATUMBO ZONA NORTE.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en el departamento Norte de Santander, lo cual puede generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la cuenca norte del Catatumbo, como el Tarra, Oro, Socuavo, bajo Catatumbo, Algodonal, Nuevo Presidente – Tres Bocas (Sardinata, Tibú), especialmente. 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 en este río y sus afluentes.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO ZONA SUR

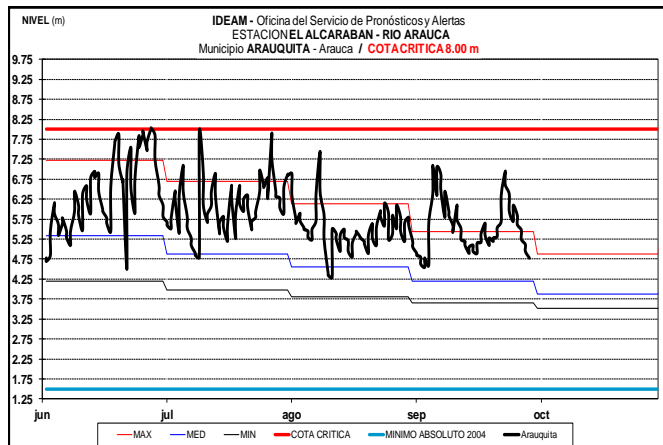
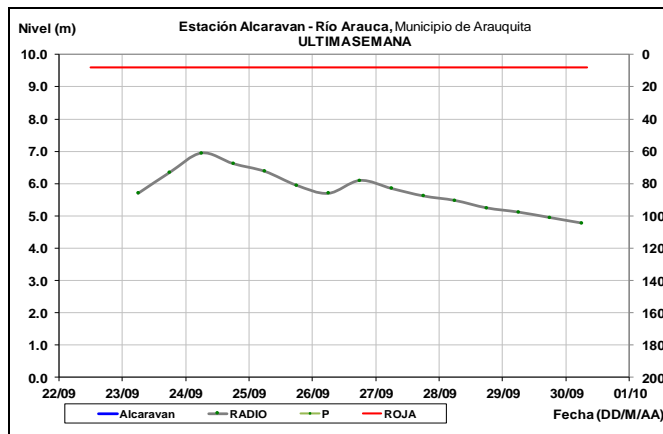
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en ríos aportantes al sur de la vertiente del Catatumbo como el Zulia y el Pamplonita.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta por cuanto con la ocurrencia de lluvias se pueden presentar incrementos en algunos afluentes al río Arauca, particularmente en los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría, Bojabá, entre otros.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

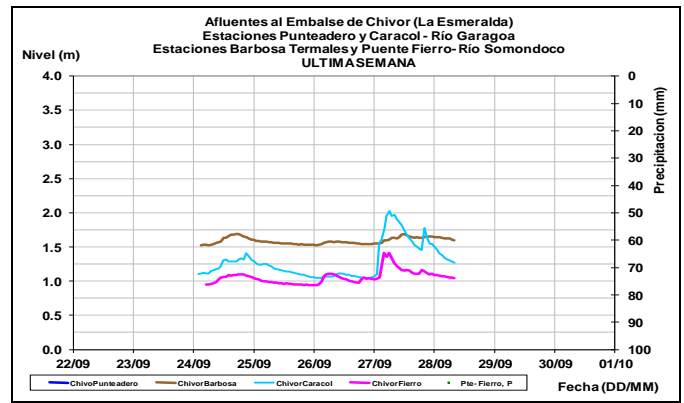
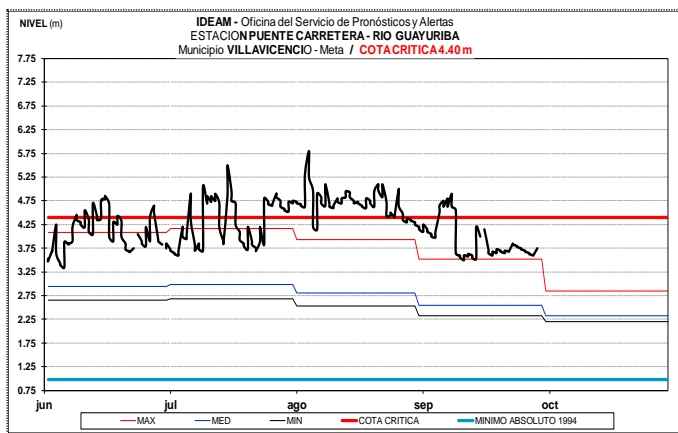
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS CASANARE Y ARIPORO.

Se mantiene el nivel de esta alerta dados los incrementos en el nivel del río Casanare a la altura de la estación San Salvador, Municipio Hato Corozal, por las lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores de Arauca y Casanare. No se descartan incrementos en los niveles de sus afluentes como el río Cravo Norte y en cuencas vecinas como la del río Cusiana. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA NARANJA:** SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUAYURIBA, GUATIQUEÍA, NEGRO, GUACAVÍA, HUMEA, UPÍA

Se mantiene el nivel de alerta para las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía, Garagoa y Guavio, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las últimas horas. El IDEAM recomienda continuar muy atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus aportantes.



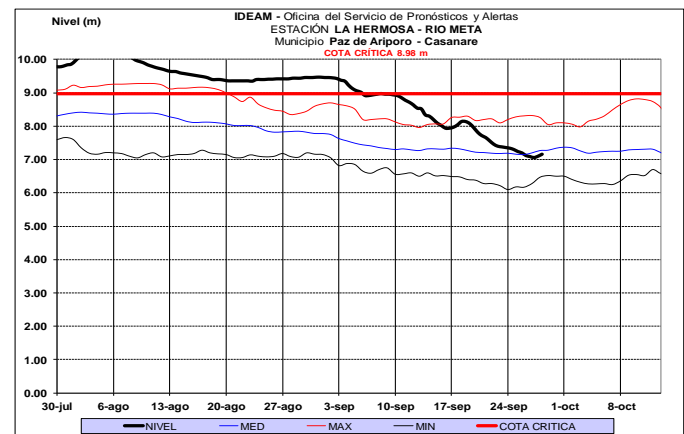
Continúan las variaciones con tendencia general al descenso en los niveles del río Meta desde el municipio de Puerto López hasta Paz de Ariporo.

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del piedemonte del Meta, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta, especialmente en los ríos Manacacías, Melúa, Yucao, caños Guanapalo y Cumaral, 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 NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.**

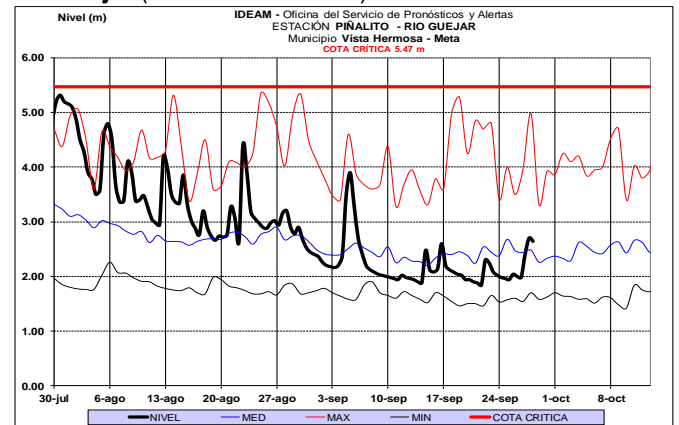
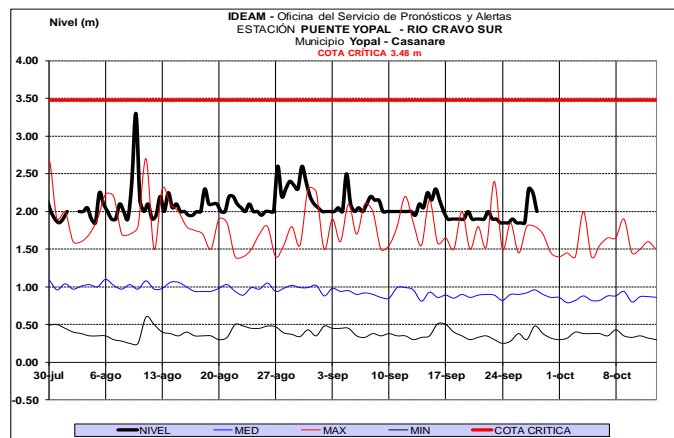
Se mantiene esta alerta dado las lluvias de variada intensidad registradas en sectores de los piedemontes del Meta, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Túa, Lengupá, Cusiana, Pauto, Cravo Sur y directos entre Cusiana y Cravo sur, afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus aportantes.



**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

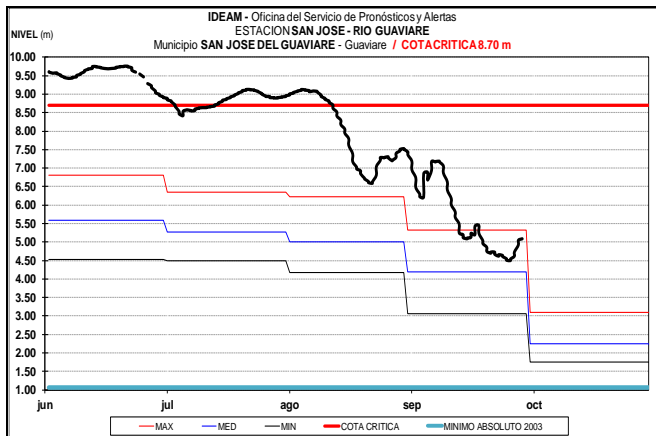
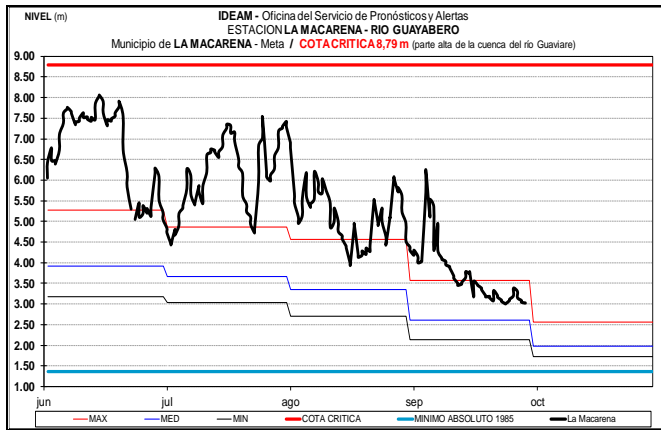
Tendencia general al descenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes al río Guaviare.

**Río Güejar (San Juan de Arama)**



Descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

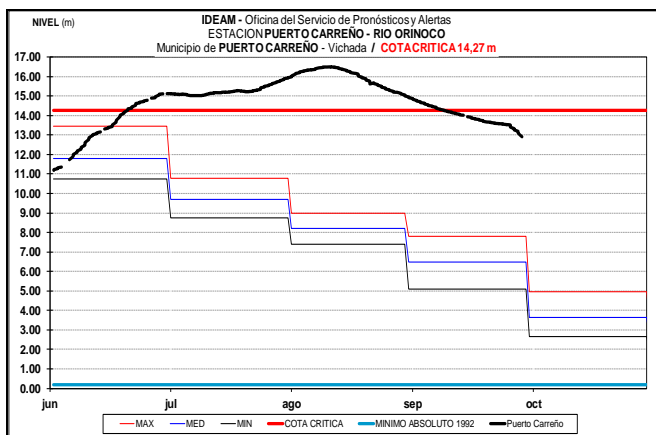
Niveles en descenso en el río Guaviare a lo largo de toda la cuenca, con valores por debajo de los promedios medios históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

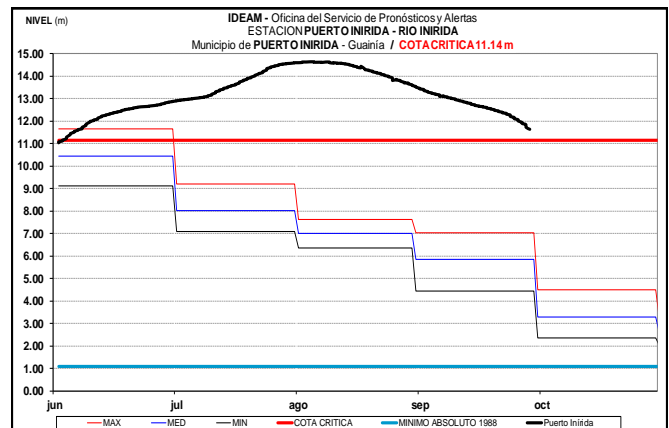
Aunque continua la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

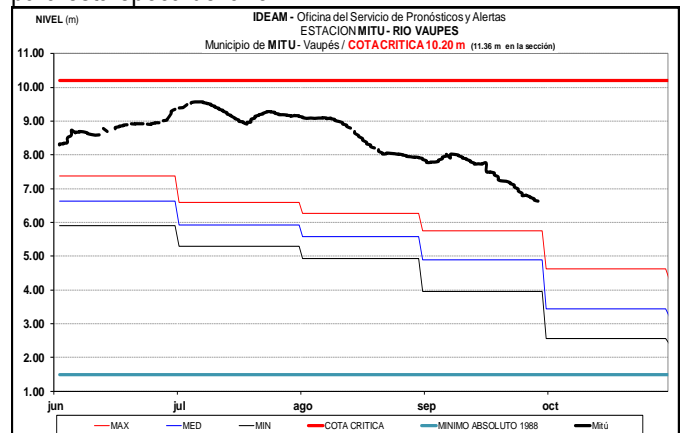
Se mantienen altos los niveles del río Inírida con valores que superan la cota de desbordamiento a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

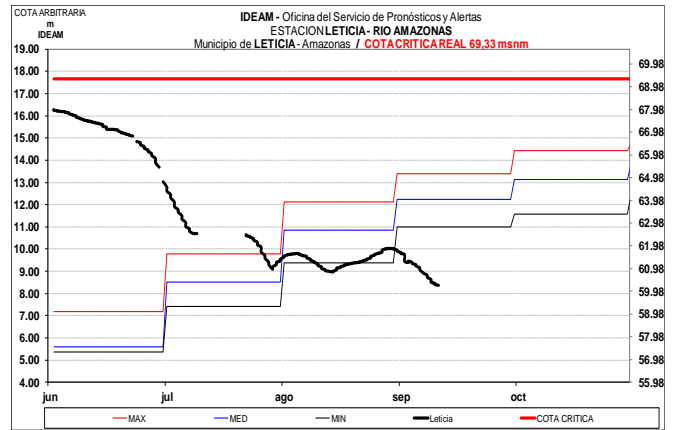
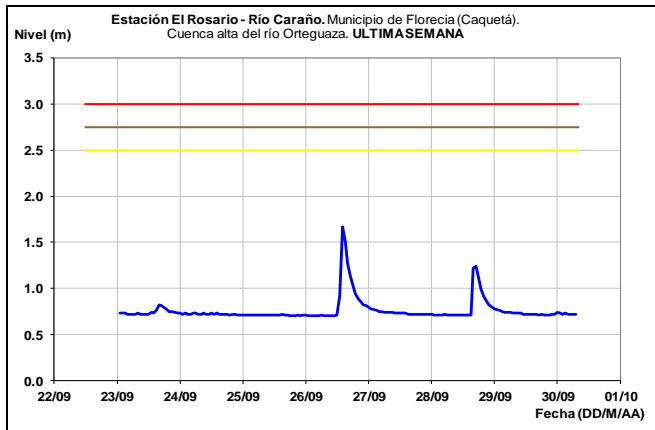
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Tendencia al descenso en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



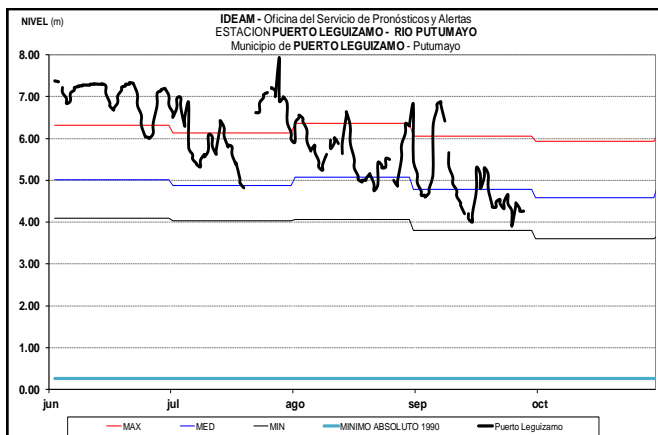
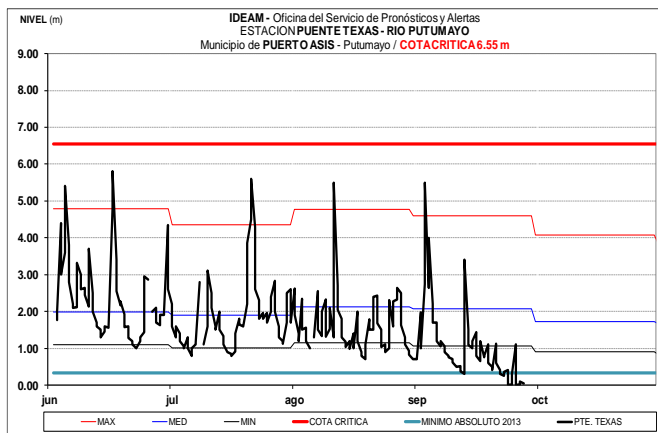
### RÍO CAQUETÁ

Moderadas variaciones de nivel 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 al ascenso, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamó.



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia mantiene tendencia sostenida 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: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.**

Persisten incrementos moderados de nivel en la cuenca del río San Juan, producto de las lluvias de variada intensidad que se han observado en los días anteriores, especialmente en las cuencas de los ríos Sipí, Tamañá, Cajón y Capoma entre otros afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel de estos ríos.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

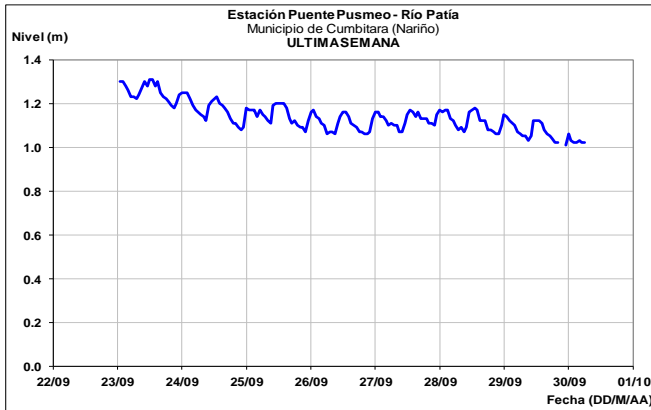
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO.**

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 los niveles 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. Se recomienda continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Leves variaciones en los niveles de los ríos Dagua, Escalerete, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Naya.

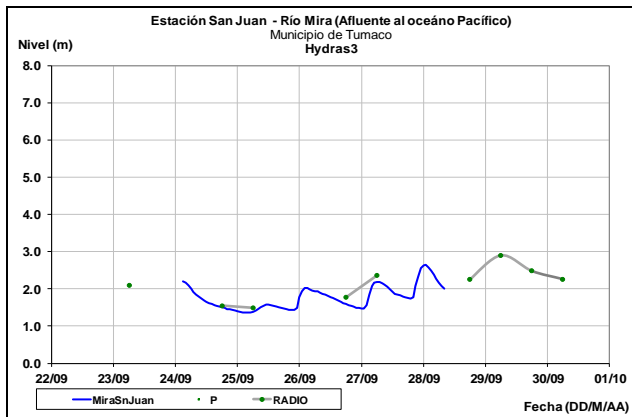
## RÍO PATÍA

Leves variaciones con tendencia al descenso en los niveles de la cuenca del río Patía.



## RÍO MIRA

Ligero incremento en el nivel 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.

Director General  
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

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

Hidrólogo de turno:  
NELSY VERDUGO RODRÍGUEZ

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