



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 274

Bogotá D. C., lunes 01 de octubre de 2018  
Hora de actualización 12:30 p.m.

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

Observación: el presente informe puede ser corregido v/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).

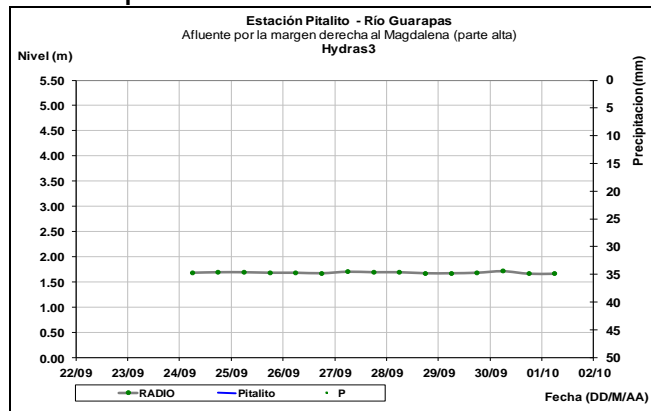
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

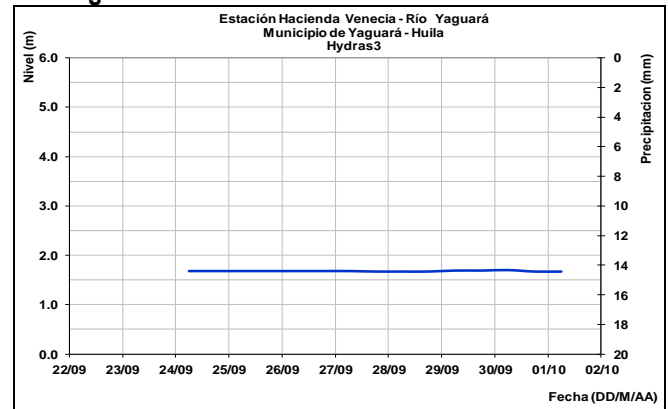
#### CUENCA ALTA.

Los afluentes a la cuenca alta del río Magdalena, como los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, continúan con niveles estables, se espera se mantenga esta condición para los próximos días.

#### Río Guarapas

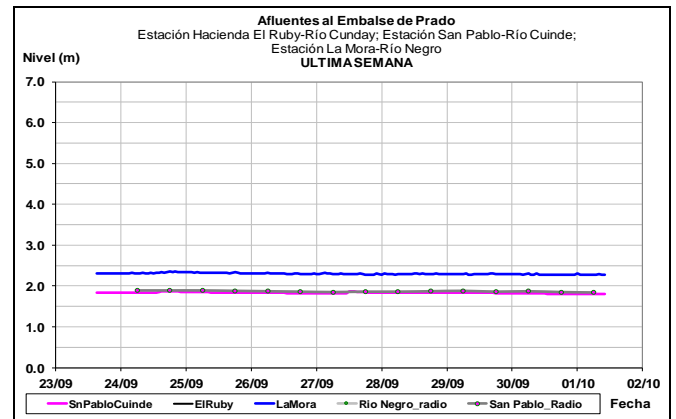
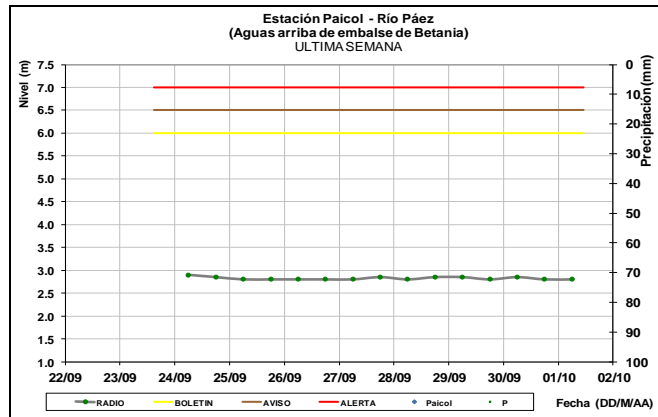


#### Río Yaguará

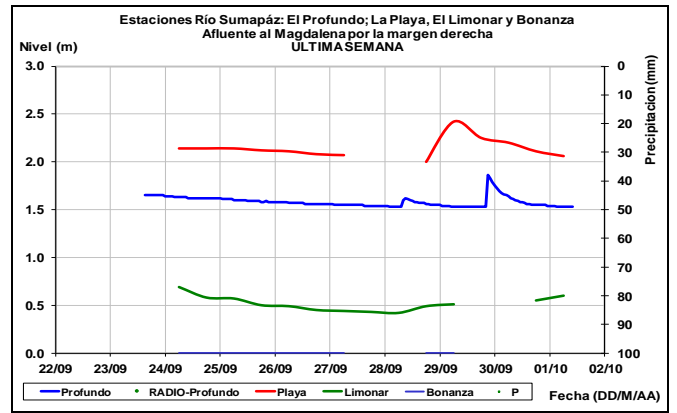
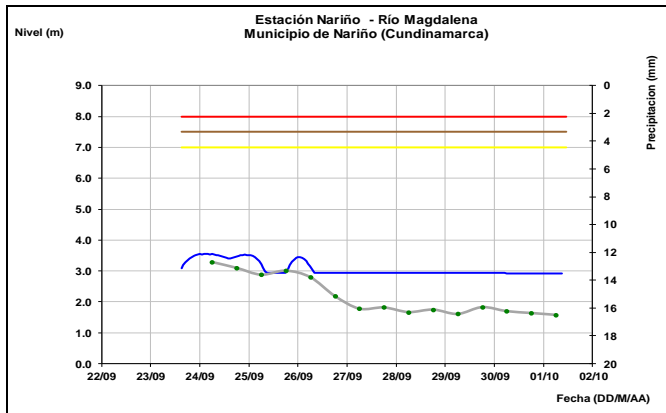


Condición de estabilidad en los niveles de los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicados al oriente del departamento del Tolima, entre ellos los ríos Cuinde y Negro.

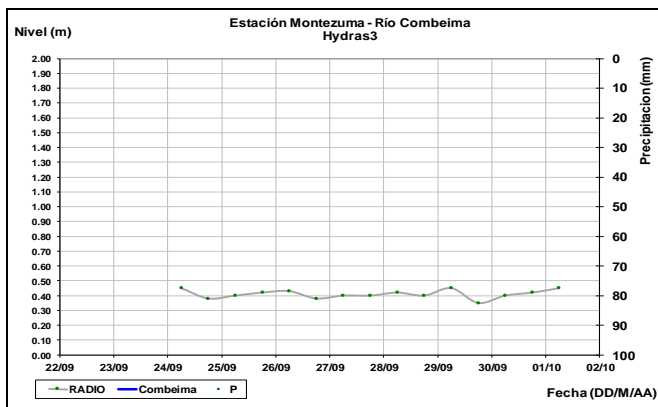
#### Río Páez



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

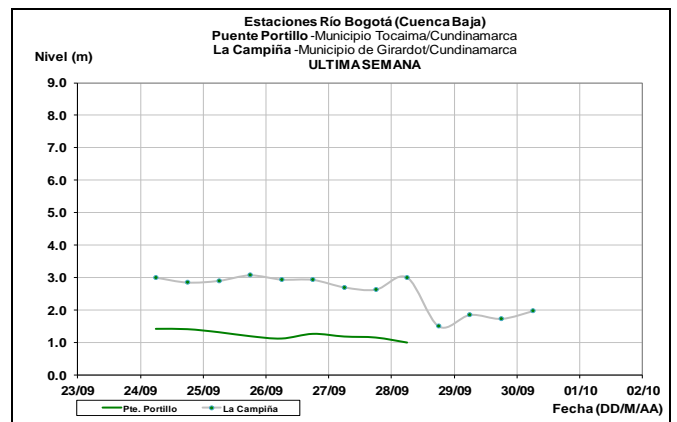
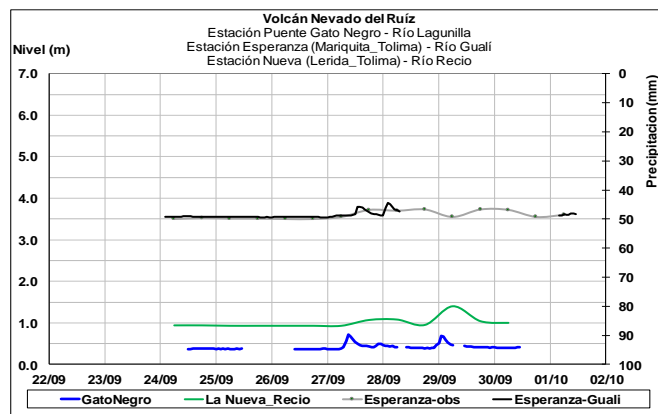
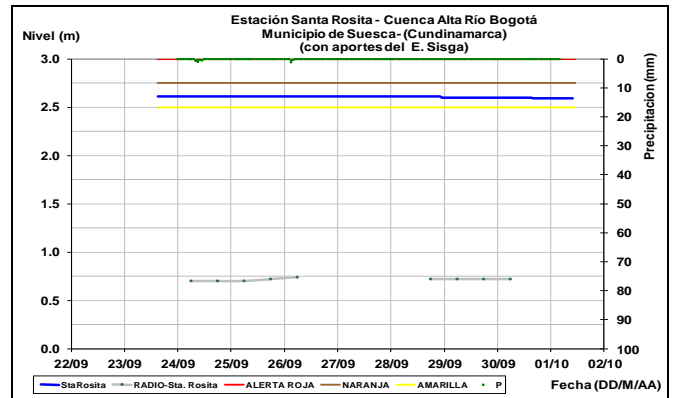


Predominan moderadas variaciones de nivel en los ríos Combeima (afluente al río Coello), Lagunilla, Recio y Gualí.



## CUENCA RÍO BOGOTÁ

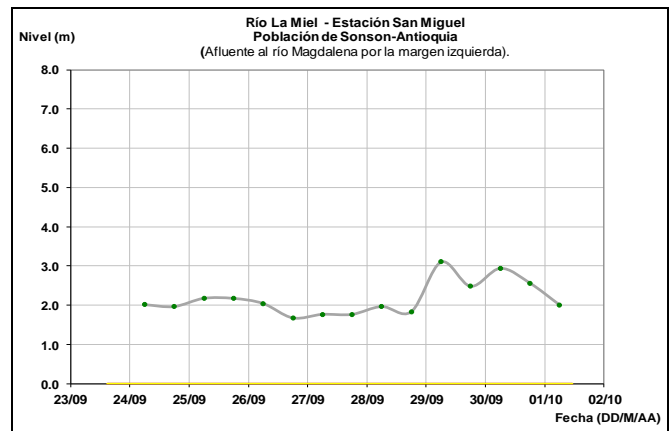
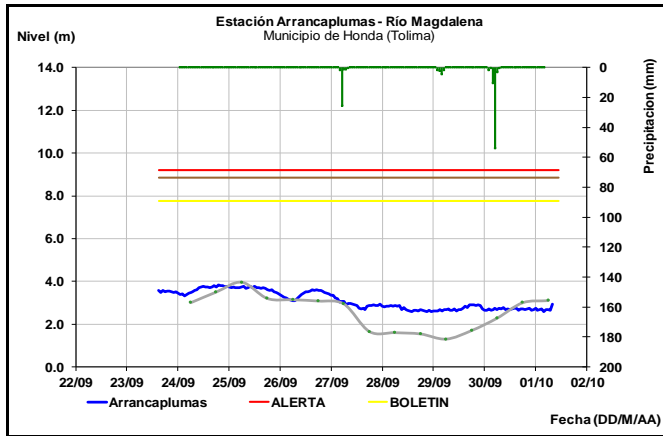
Se preve persista durante las próximas horas comportamiento estable para el nivel del río Bogotá a lo largo de todo el cauce principal. La cuenca alta es monitoreada a la altura del municipio de Suesca y en la cuenca baja en los municipios de Tocaima y Girardot. Los valores de los niveles oscilan alrededor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



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

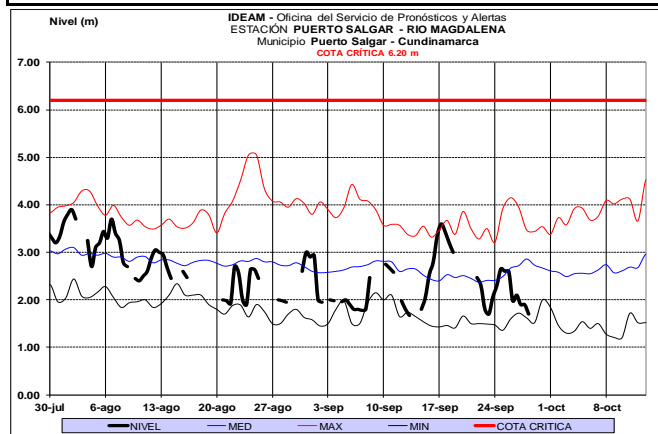
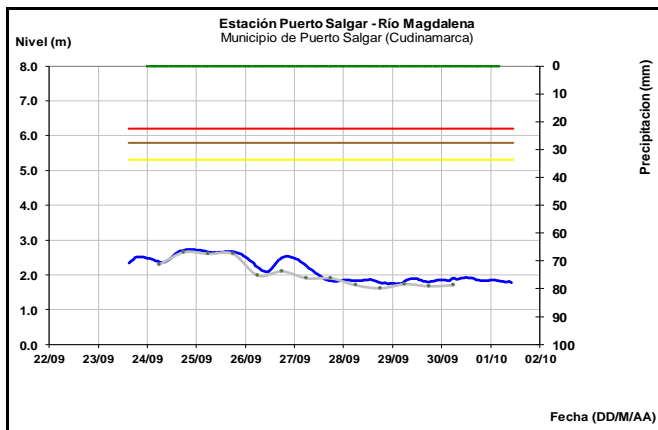
Tendencia a la estabilidad en los niveles del río Sumapaz a lo largo de todo el cauce principal, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar.

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**

**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.

**CUENCA RÍO NEGRO**

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

Se emite esta alerta ya que se han observado en las imágenes satelitales persistentes lluvias en la cuenca del río Negro, lo cual podría generar crecientes súbitas en algunos afluentes del río Negro. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles este río 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 por la persistencia de lluvias en las cuencas de los ríos San Bartolo, Cimitarra, los ríos Samaná Norte (municipio de San Luis) 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.

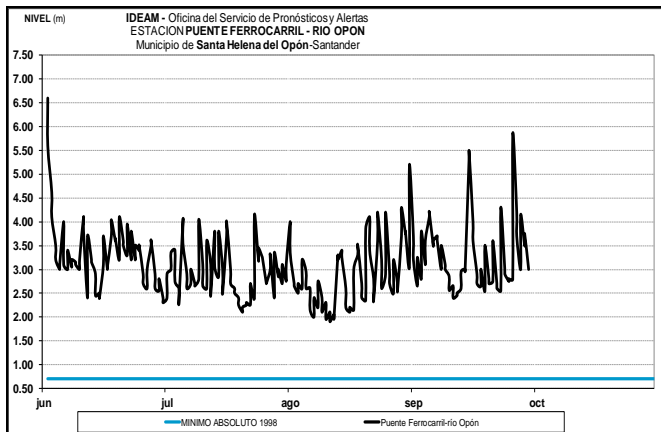
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO NARE

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que la intensidad de las precipitaciones ha disminuido en amplios sectores de la cuenca del río Nare. Sin embargo, las lluvias fuertes y los incrementos de niveles en la madrugada de ayer (en los niveles de los ríos Nus y Nare), pueden dar lugar a una posible creciente súbita. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atento a los niveles del río Nare y sus afluentes.

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

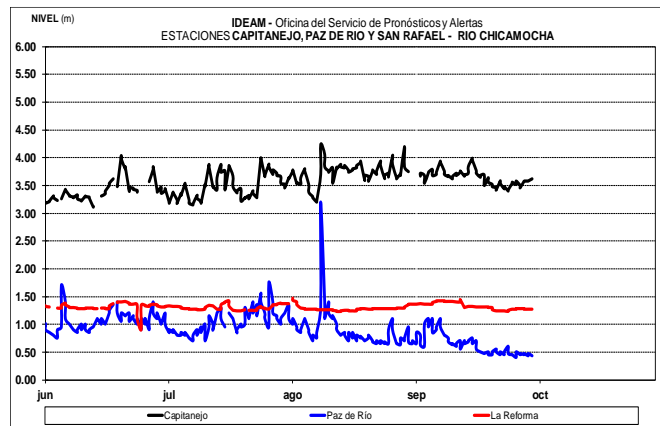
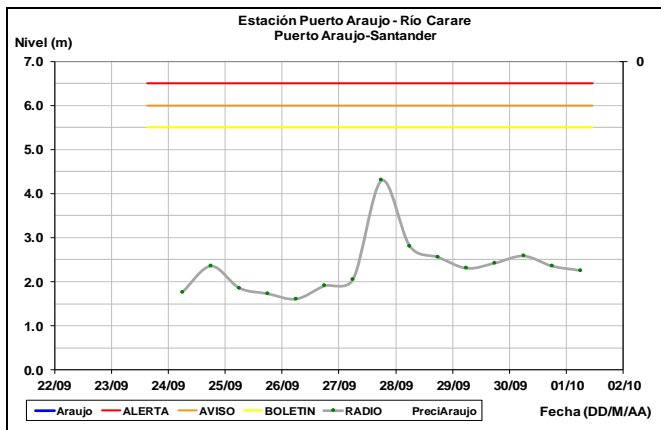
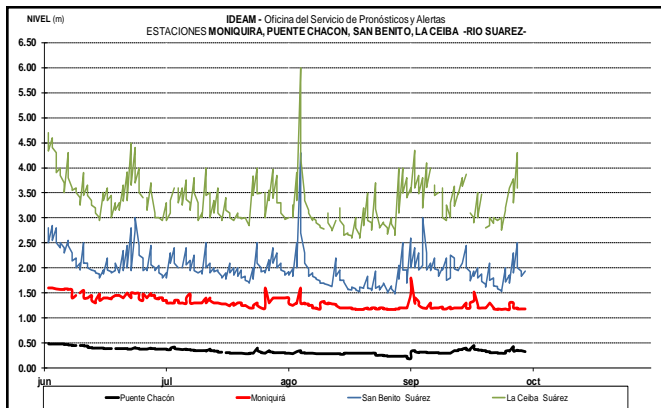
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre aportantes a las cuencas de los ríos Opón y Sogamoso. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para

que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

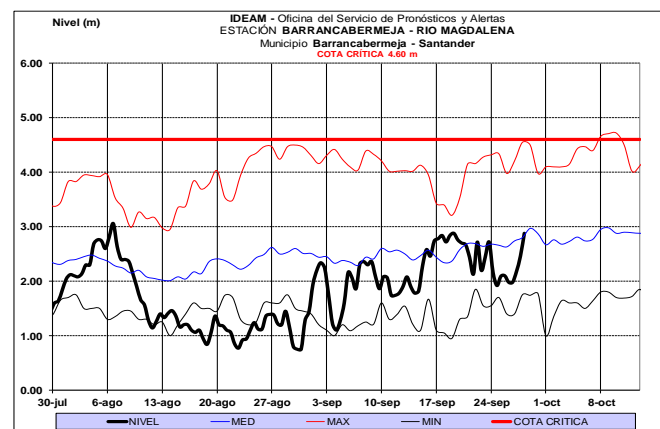


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.**

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias entre moderadas y fuertes que se han presentado en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce. 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.

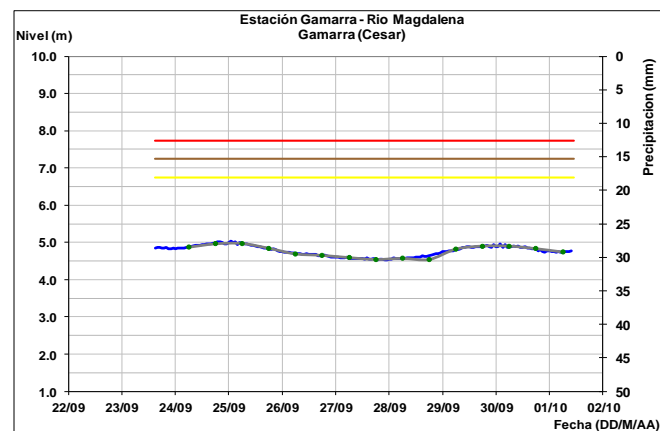


Los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja, registran fluctuaciones alrededor de los valores medios históricos para la época.

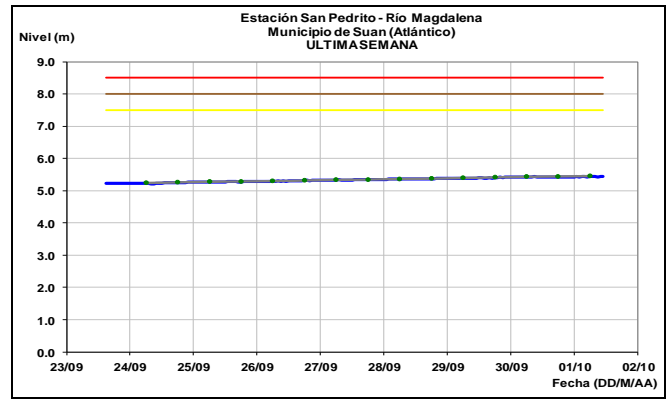
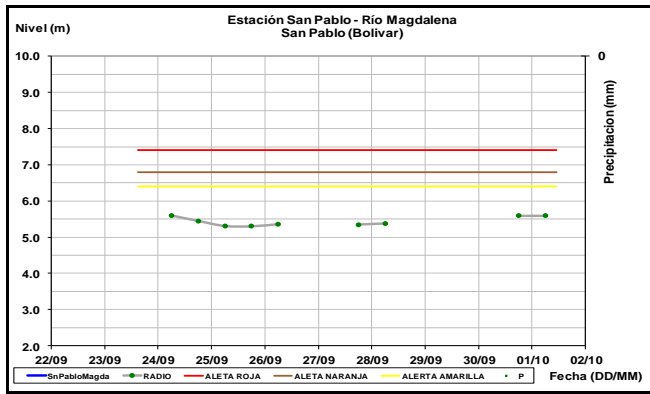


Los niveles del río Lebrija en la cuenca baja cerca a la desembocadura del río Magdalena presentan ligeras fluctuaciones, igual condición se refleja en el río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga.

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.



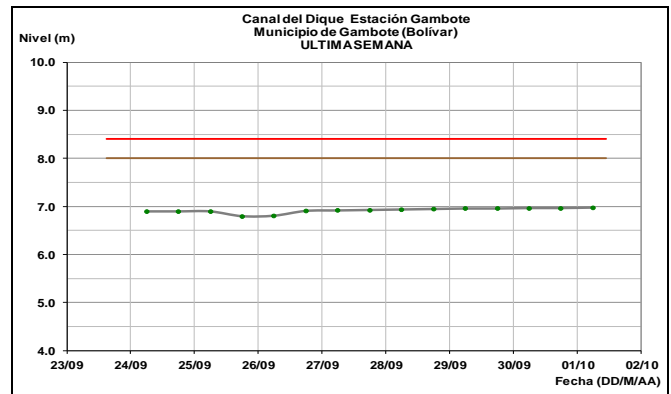
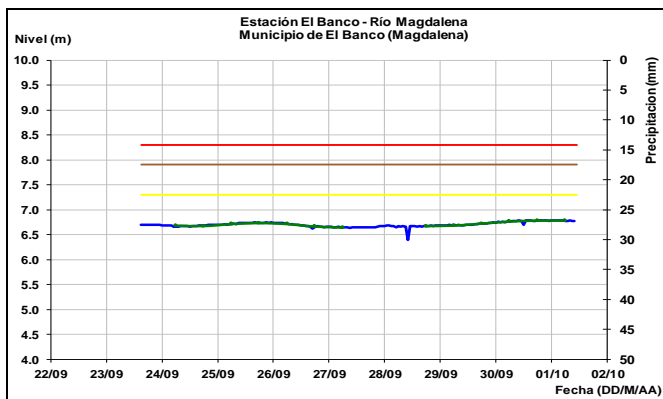
Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha, con valores alrededor de los niveles medios para la época.



### 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).

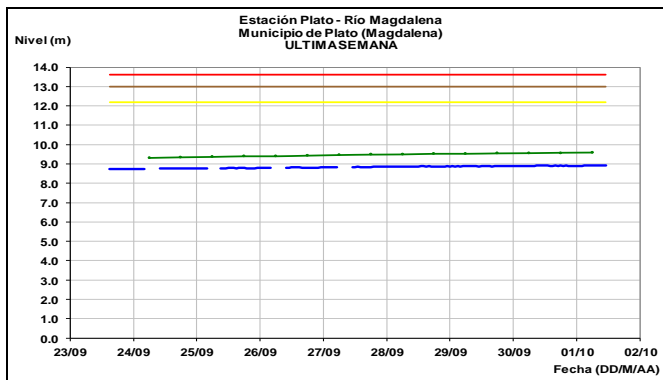
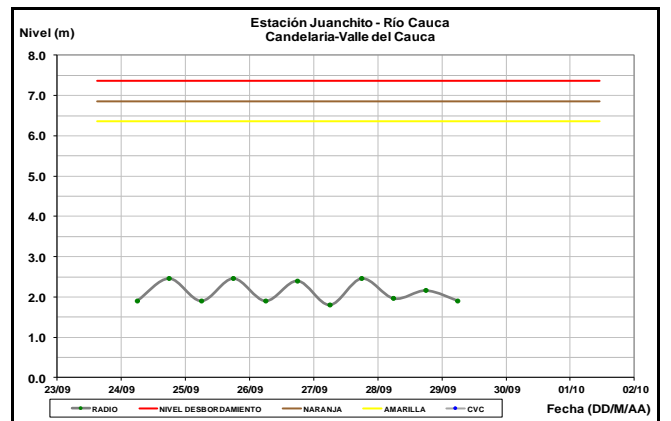
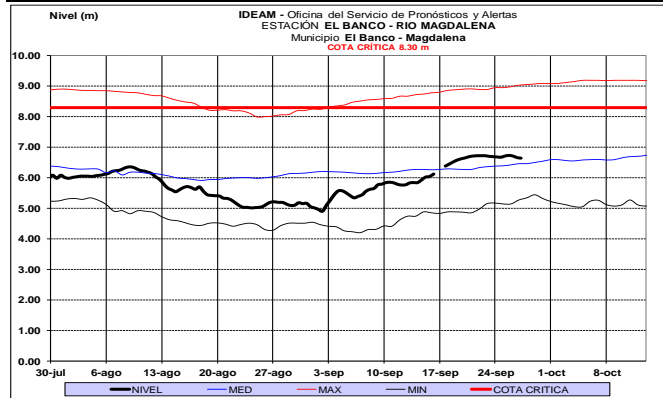
Predominan niveles estables en la zona del canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote.

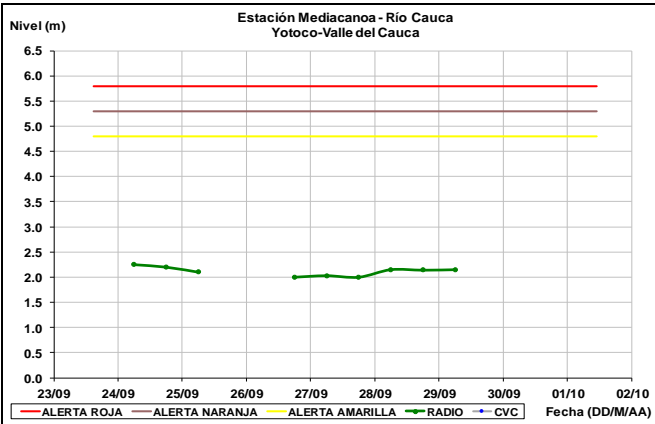
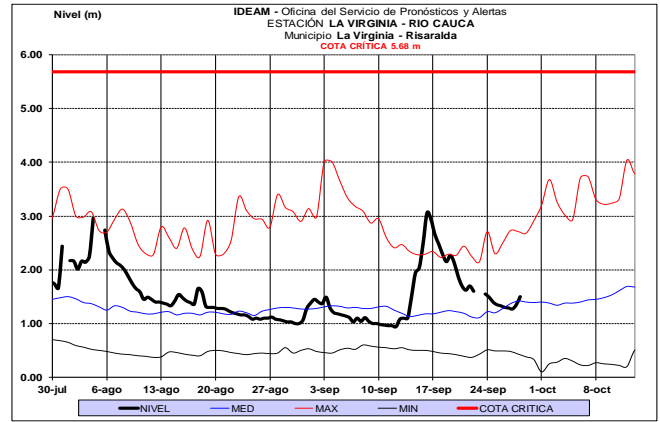
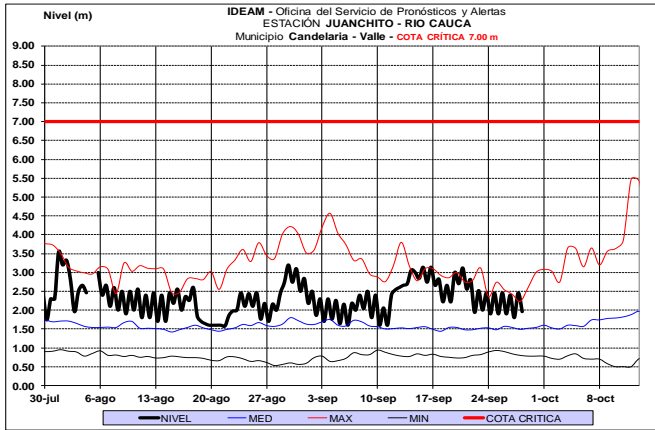


### RÍO CAUCA

#### CUENCA ALTA Y MEDIA

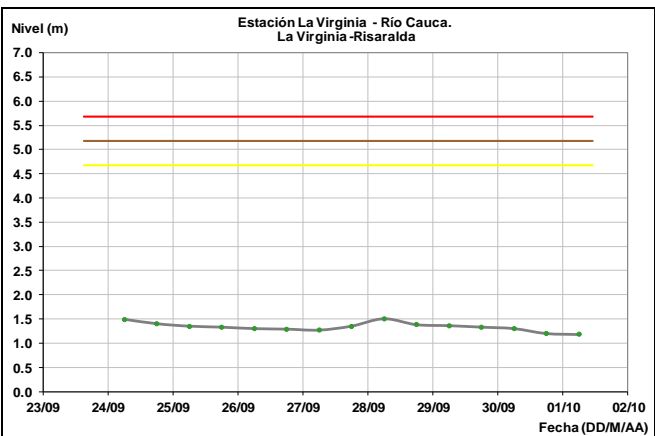
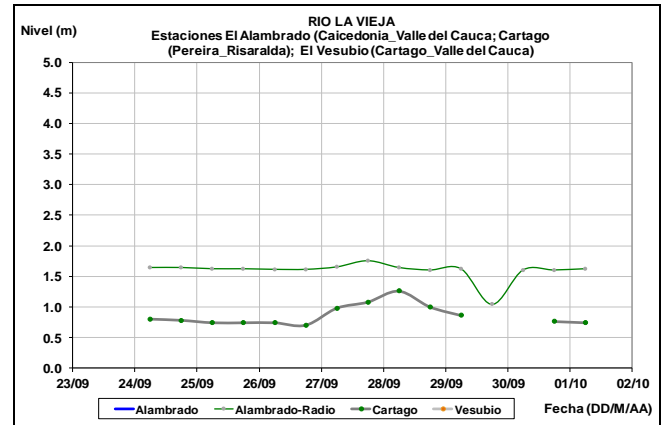
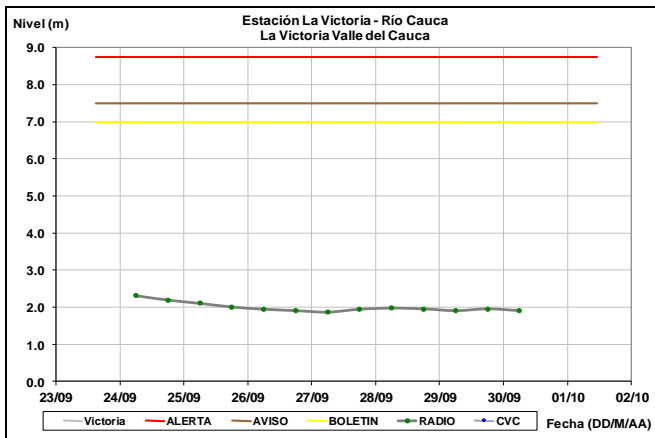
En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, reportan ligeras fluctuaciones alrededor de una tendencia estable y valores alrededor de los promedios históricos.





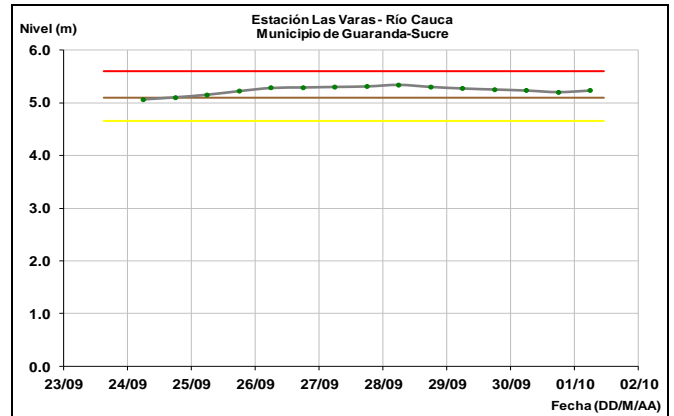
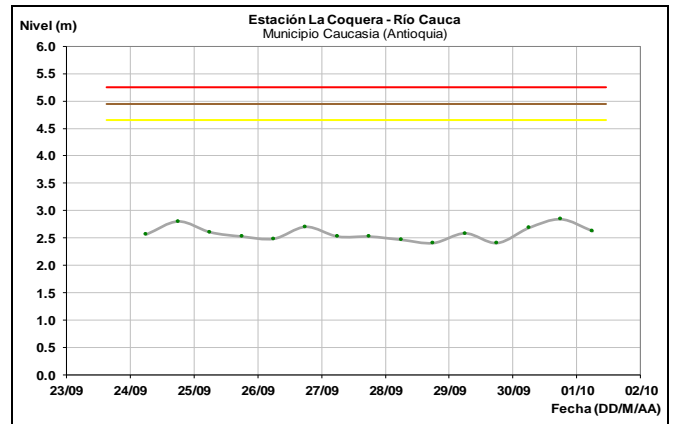
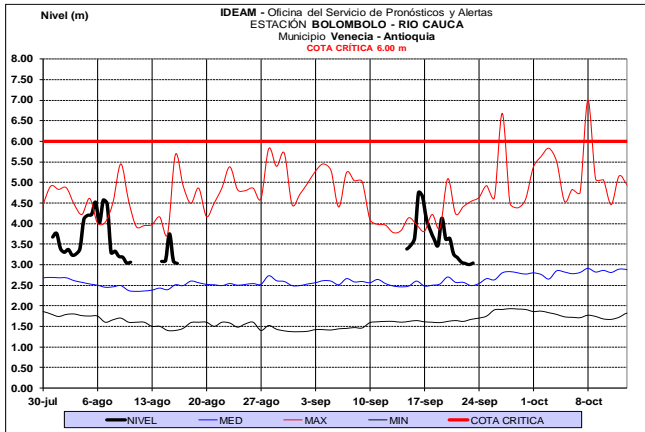
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se pudieran presentar en las próximas horas y que podrían aumentar los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el 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). 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 y que podrían generar incrementos en los caudales de los ríos Arma, San Juan, Porce y sus afluentes, entre otros ríos 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 Arma, San Juan, Porce y sus afluentes.



## CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta debido a las intensas lluvias que se registran en sectores del norte del departamento de Antioquia desde la noche del día de ayer, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Taraza, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias en la zona.

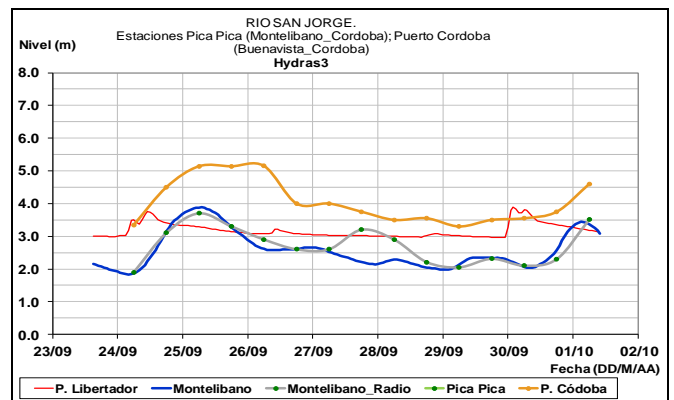
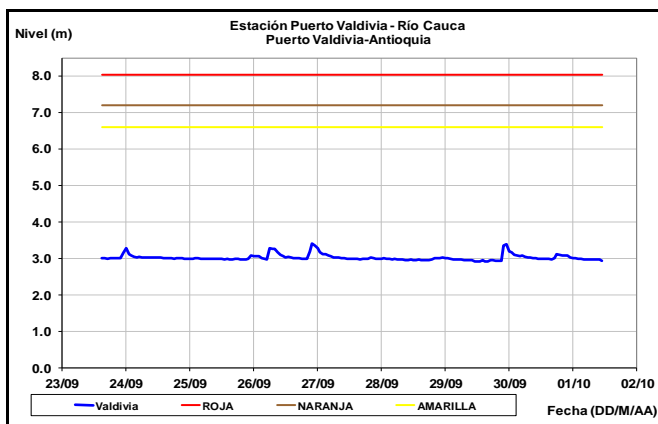
**ALERTA NARANJA:** AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA.

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias de variada intensidad en la cuenca del río San Jorge, por lo que no se descartan crecientes súbitas en el río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro. Por lo anterior, se mantiene la vigilancia al comportamiento de los niveles y se recomienda que las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal continúen alerta.





## 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 Lorica). Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en la cuenca de aporte. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (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 este nivel de alerta debido a la persistencia de lluvias en la zona. 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. Esta alerta se extiende a la cuenca del bajo Magdalena entre Calamar y la desembocadura del mar Caribe (ubicada en el departamento del Atlántico), por las fuertes precipitaciones de las últimas horas.

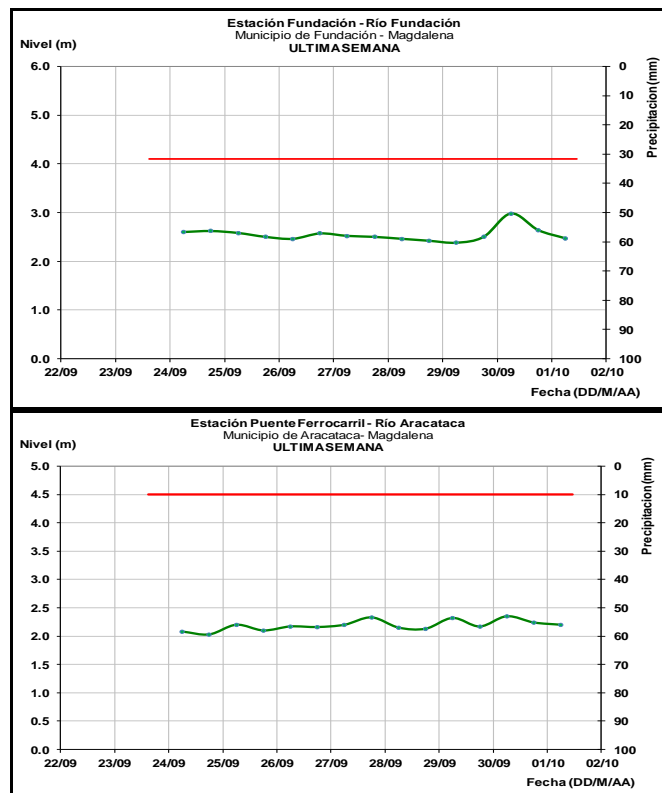
### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS APORTANTES DIRECTOS DEL BAJO MAGDALENA ENTRE CALAMAR Y LA DESEMBOCADURA DEL MAR CARIBE.

Se baja esta alerta a amarilla. Se debe estar atentos a las fuertes precipitaciones de los últimos días, acompañadas de actividad eléctrica en la cuenca del bajo Magdalena entre Calamar y la desembocadura del mar Caribe (ubicada en el departamento del Atlántico). El IDEAM recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de dicha cuenca.

## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Moderados incrementos de nivel en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena). El IDEAM recomienda a las autoridades 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.



## CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES Y RANCHERÍA

Se sube el nivel de alerta a naranja, debido a los incrementos súbitos registrados los últimos días y a las fuertes y persistentes lluvias que se han observado en las imágenes satelitales en las cuencas de los ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería y otros directos al Caribe en el departamento de la Guajira. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes.

## CUENCA DEL RÍO CESAR

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

Se sube el nivel de alerta a naranja. Aun cuando las lluvias han disminuido en las cuencas de aporte de los afluentes del río Cesar y considerando la tendencia al descenso en los niveles de estos ríos, no se descartan nuevas crecientes súbitas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento de nivel el río Cesar y sus afluentes especialmente el río Guatapurí y Ariguani.

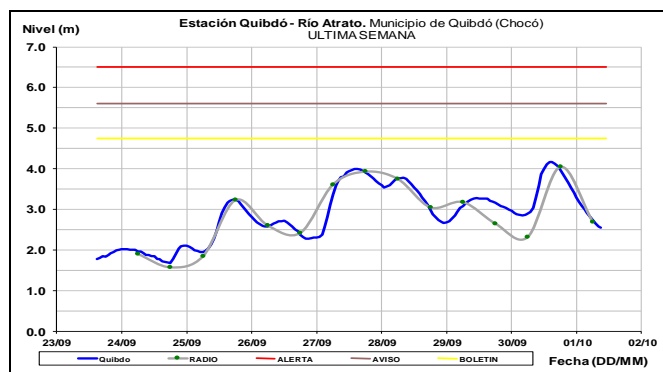
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene el nivel de alerta especialmente por las lluvias fuertes que se han registrado al sur del departamento del Chocó en los últimos días, a la altura de los municipios de Bagado, Unión Panamericana, Cértegui y Yuto. Es importante



destacar que el nivel del río Atrato sobre el municipio de Lloro se ha incrementado moderadamente, mientras que en el municipio de Bagadó y Quibdó se encuentran estables. Se debe tener en cuenta que los suelos de la cuenca aún se encuentran saturados por lluvias antecedentes, condición que aumenta la probabilidad de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. 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. Se mantiene continuo monitoreo a los niveles de estos ríos y sus afluentes.

**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 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**

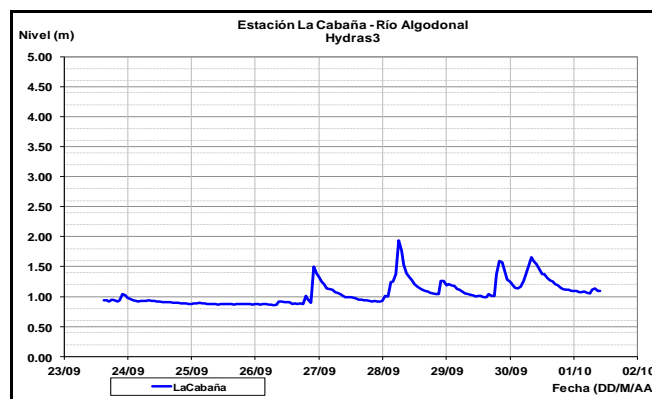
**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.**

Se incrementa esta alerta por la persistencia de lluvias en las cuencas de aporte de los ríos Mulatos, San Juan, 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 DEL 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.

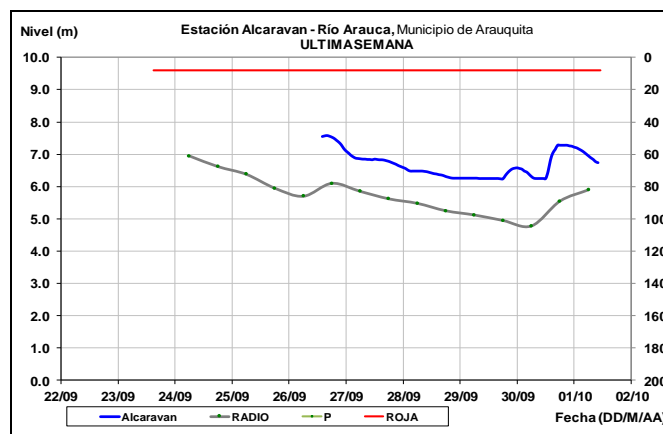


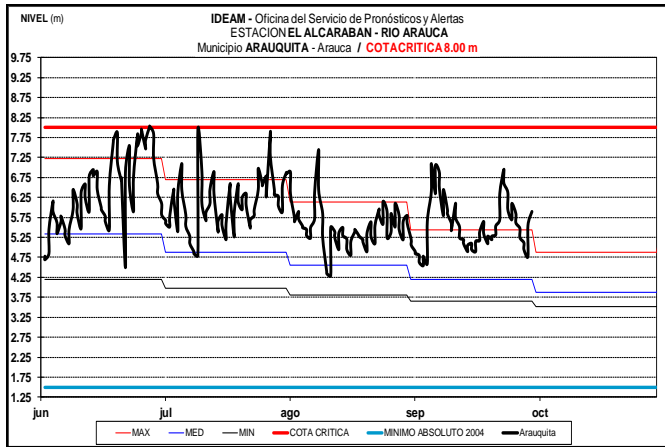
**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Y NIVELES ALTOS PARA EL RÍO ARAUCA.**

En las últimas horas se evidenció incrementos en los niveles del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita. Además, no se descartan también incremento súbitos en el nivel de los afluentes al río Arauca, tales como: Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojabá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.





### CUENCA DEL RÍO CASANARE

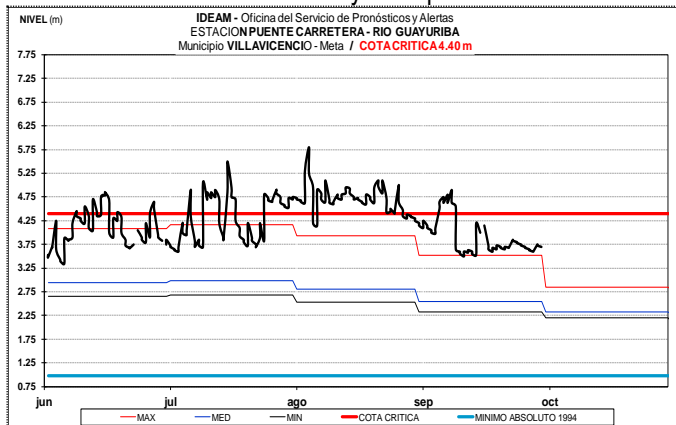
#### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS CASANARE Y ARIPORO.

Se mantiene 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, GUATIQUÍA, NEGRO, GUACAVÍA, HUMEA, UPIÁ

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, dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el piedemonte llanero. El IDEAM recomienda continuar muy atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus aportantes.



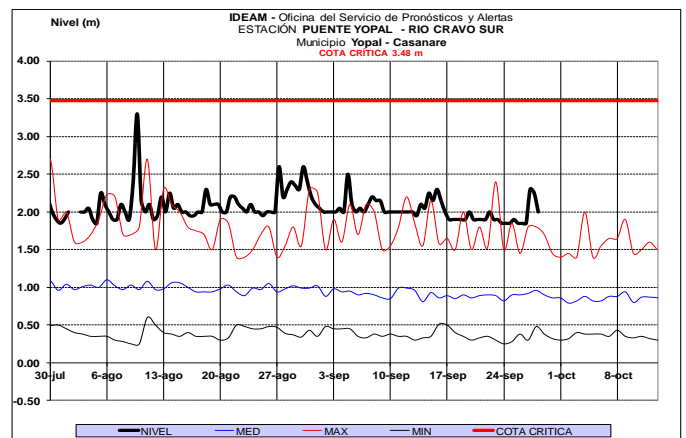
#### ALERTA NARANJA: SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

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

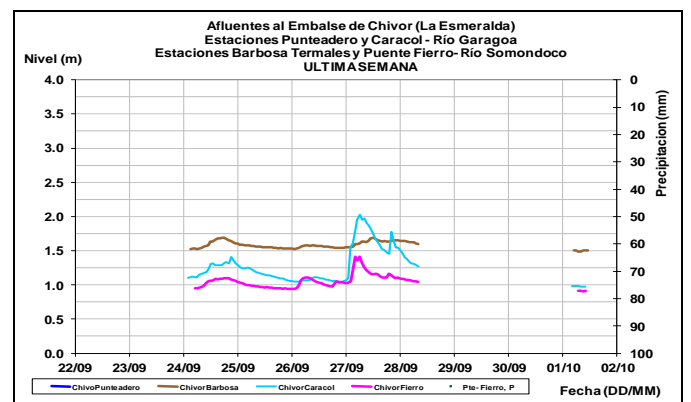
del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta, especialmente en los ríos Manacacías, Melúa, Yucao, caños Guanapalo y Cumaral, y otros afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

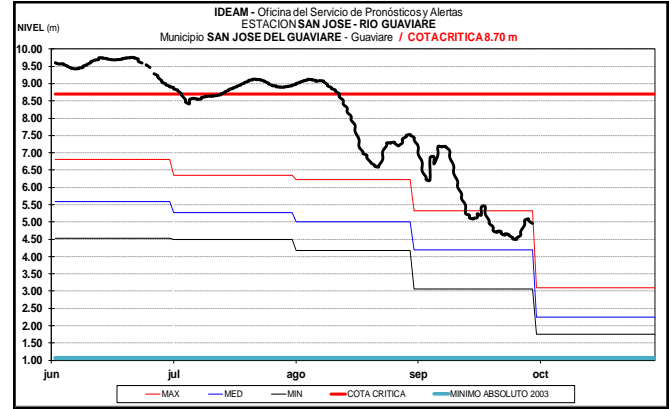
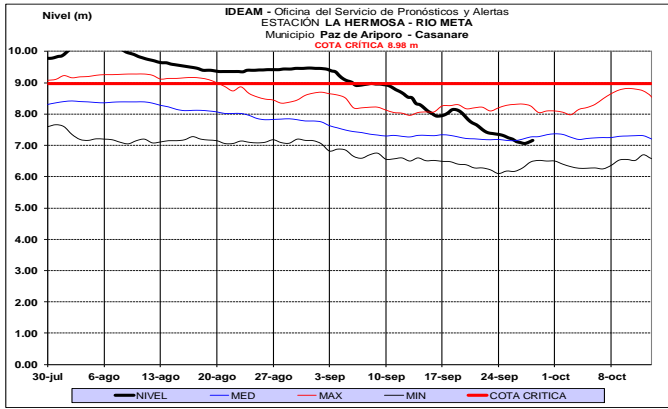
Se mantiene esta alerta dado las lluvias de variada intensidad registradas en sectores de los piedemontes del Meta, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Túa, Lengupá, Cusiana, Pauto, Cravo Sur y directos entre Cusiana y Cravo sur, afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda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



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



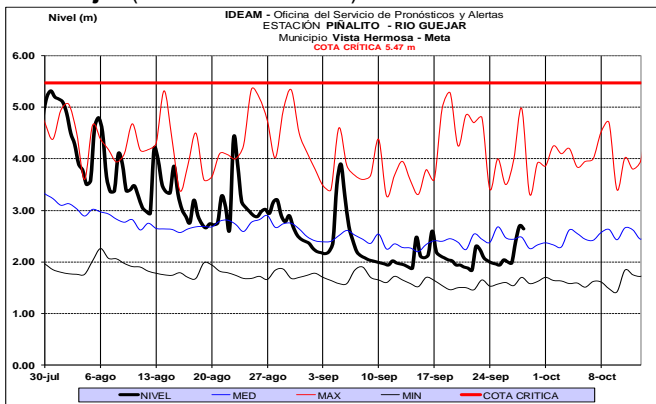
Continúan las variaciones con tendencia general al descenso en los niveles del río Meta desde el municipio de Puerto López hasta Paz de Ariporo.



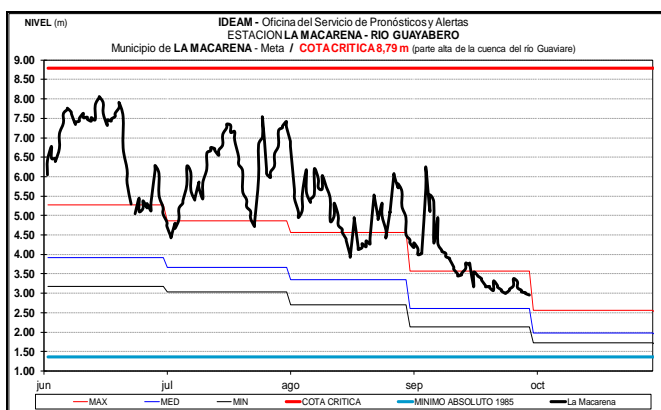
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

#### Río Güejar (San Juan de Arama)



Niveles con ligera tendencia al descenso en el río Guayabero, a la altura del municipio La Macarena, con valores por debajo de los promedios máximos históricos para la época.

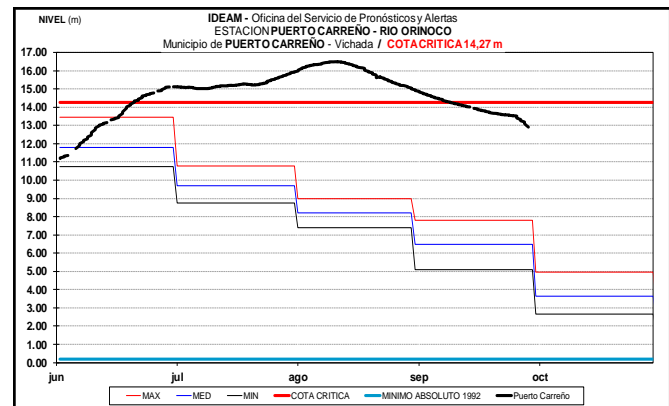


Niveles con tendencia leve al ascenso en el río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por cercanos a los promedios máximos históricos para la época.

### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

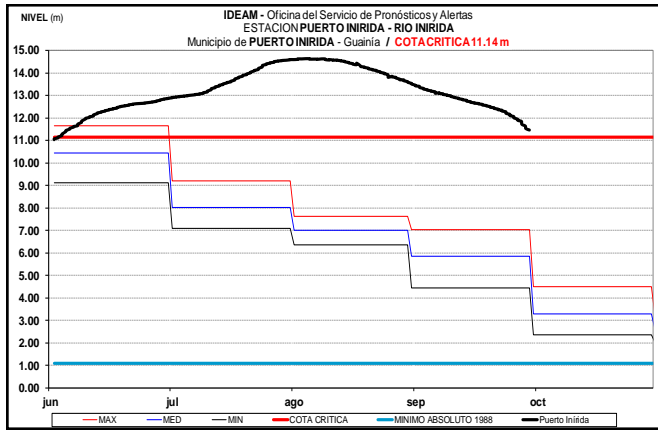
Aunque continua la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la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

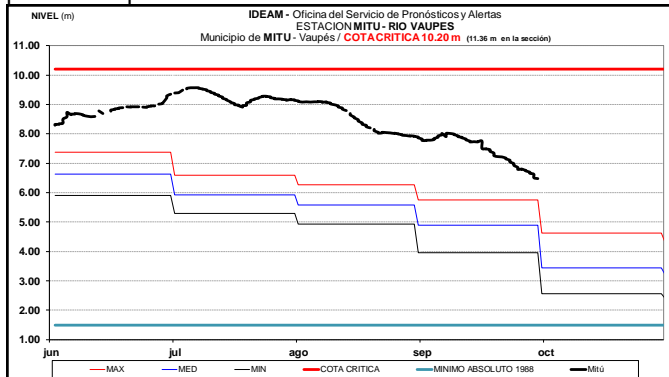
Aunque se mantiene una tendencia al descenso en el río Inírida a la fecha se registran niveles altos que superan la cota de desbordamiento a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada 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

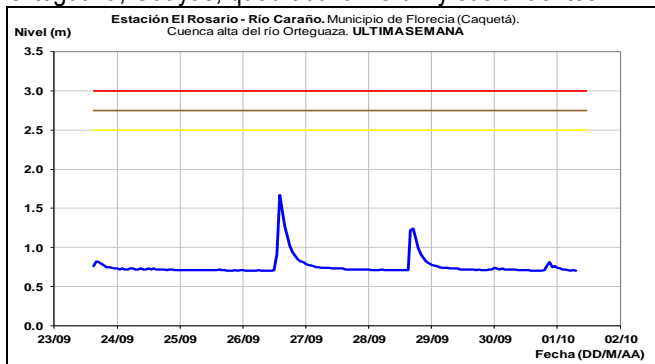
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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, Ortegua, Guayas, quebrada la Perdiz y sus afluentes.



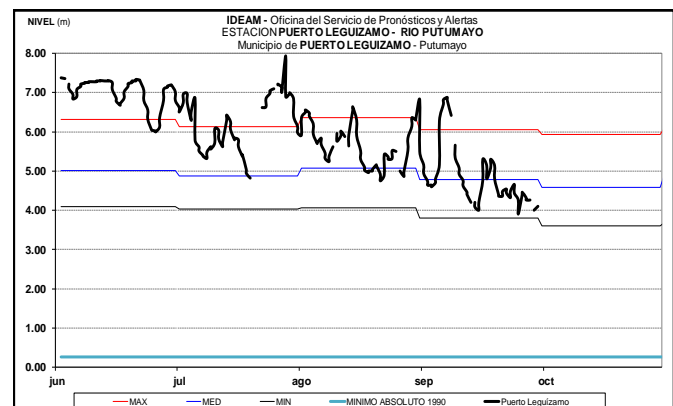
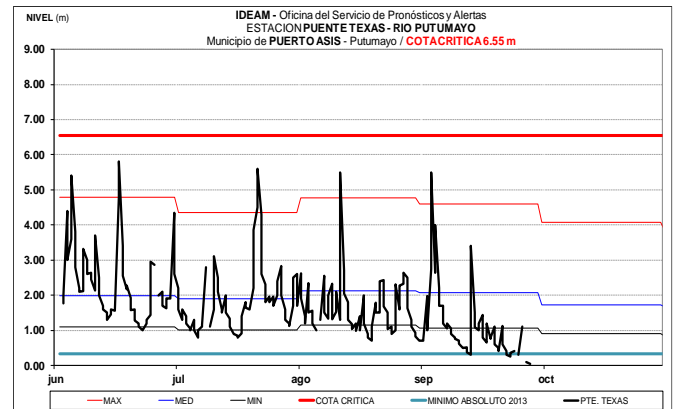
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta ya que se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, producto de las fuertes lluvias que se registran en el área de influencia del municipio de Mocoa. El IDEAM recomienda a las

autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostican lluvias durante los próximas horas en sectores de las cuencas aportantes.

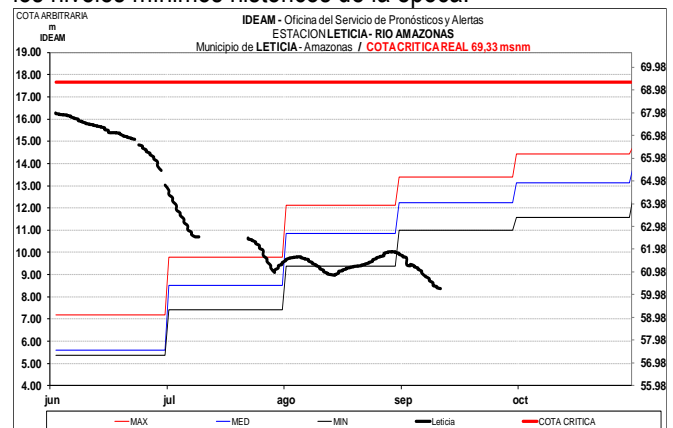
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



### RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia mantiene tendencia sostenida al descenso, con valores por debajo de los niveles mínimos 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.**

Continúa esta alerta en razón a que en los últimos días se han presentado crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan, producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han observado en los días anteriores, además de las que se pronostican se reactiven sobre las cuencas aportantes, como son 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 PACÍFICO

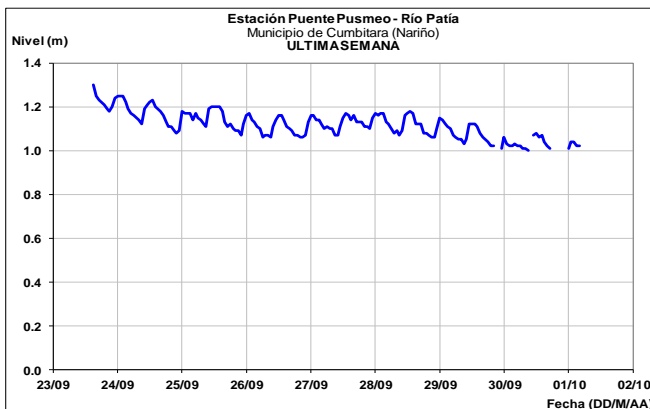
#### **ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.**

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica reactivación de 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.

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.

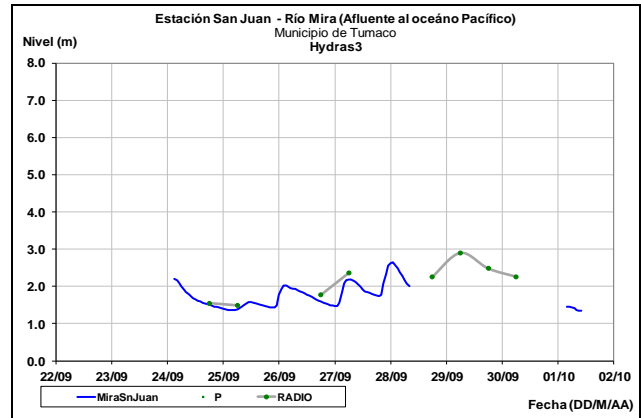


#### **ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PIEDRAS (NARIÑO).**

Se sube esta alerta a roja, ya que en las últimas horas se ha registrado incrementos súbitos en el nivel del río Piedras (afluente del Guátara), a la altura del municipio de Tangua (Nariño) por encima de la cota de afectación. El IDEAM recomienda estar atentos al nivel del río Piedras y afluentes.

### 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:  
JUAN PABLO URREGO ZULUAGA

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