



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 268

Bogotá D. C., miércoles 26 de septiembre de 2018  
Hora de actualización 01:00 a.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).

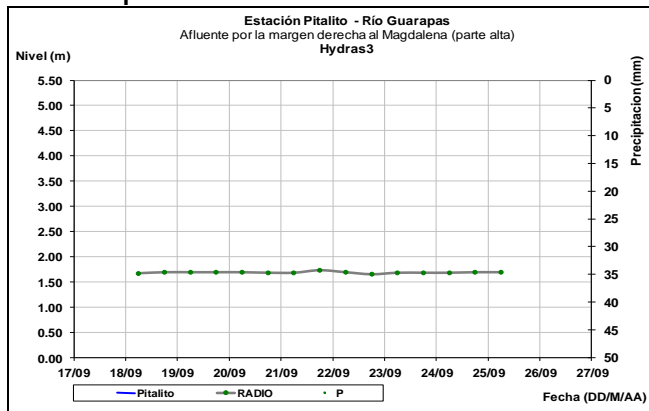
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

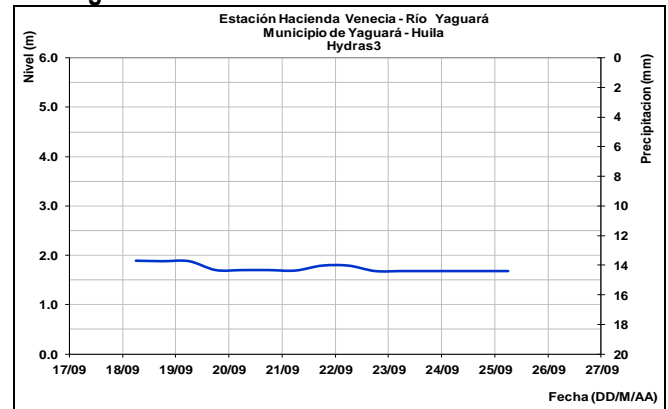
#### CUENCA ALTA.

Para los niveles de los afluentes al río Magdalena (como los ríos Guarapas, Páez y Yaguará), se registran niveles estables en la última semana.

#### Río Guarapas

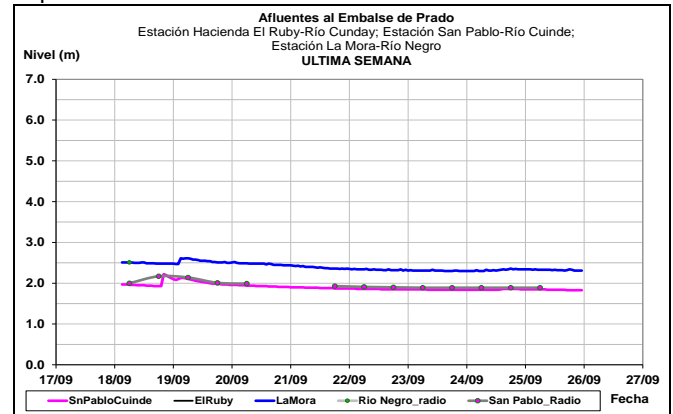
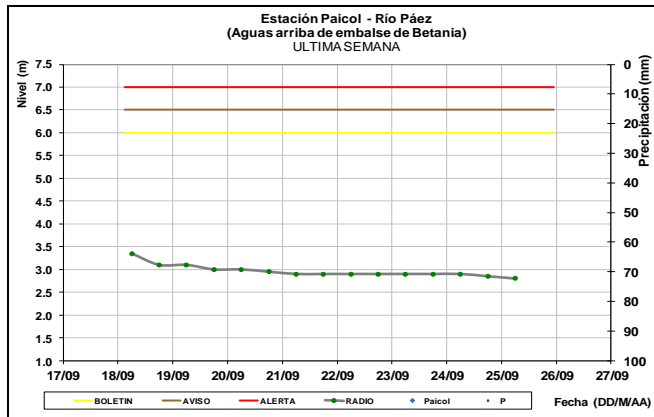


#### Río Yaguará

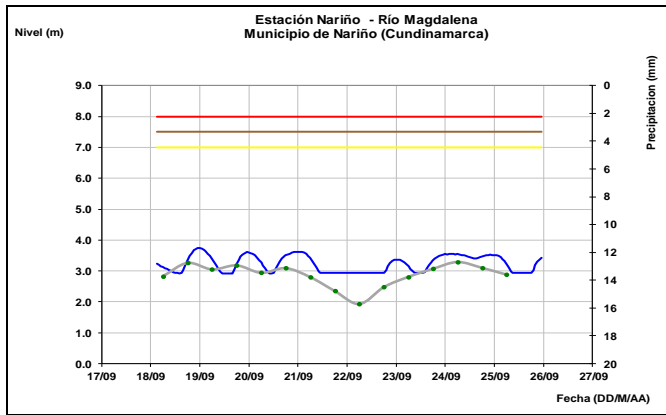


Se presentan niveles estables para los últimos días, en los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al oriente del departamento del Tolima.

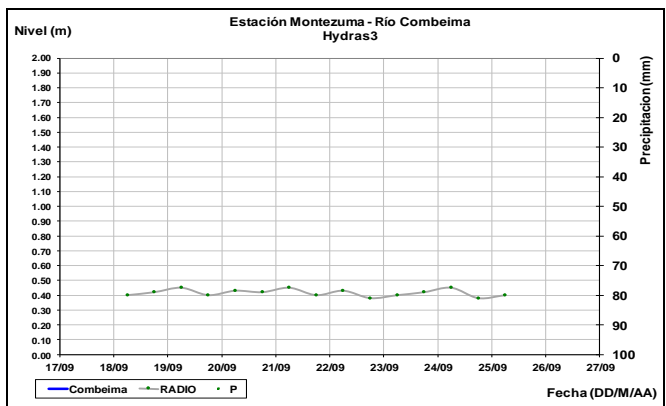
#### Río Páez



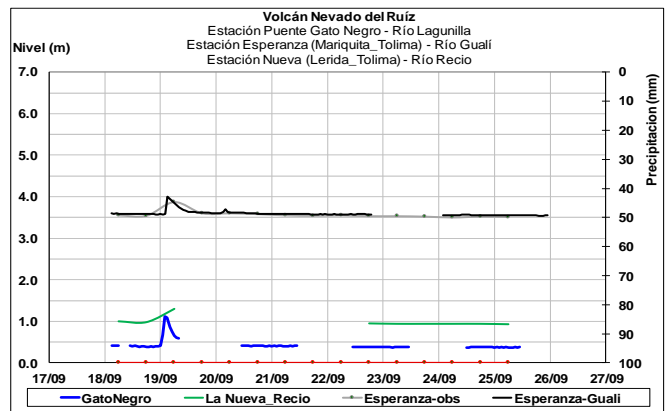
El nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), reporta leve tendencia al ascenso para las últimas horas. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



En los niveles del río Combeima, afluente al río Coello en el día de hoy registra leves oscilaciones con una ligera tendencia al ascenso.

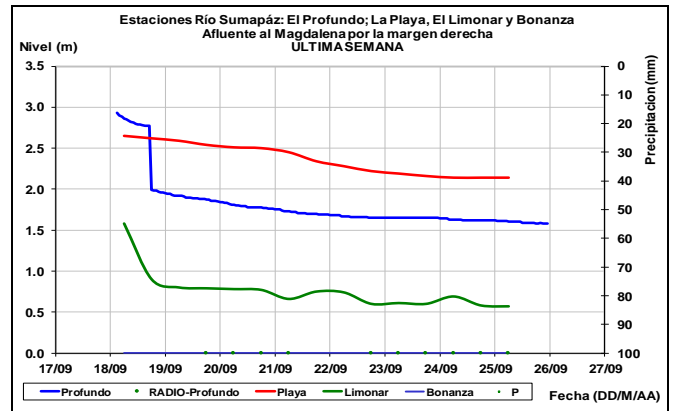


Los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, continúa presentando condiciones estables en sus niveles.



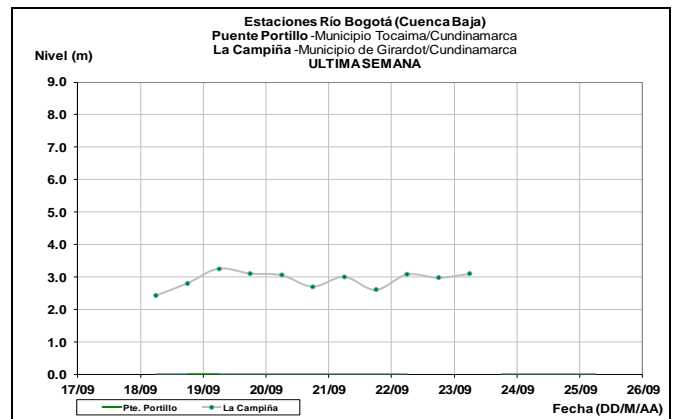
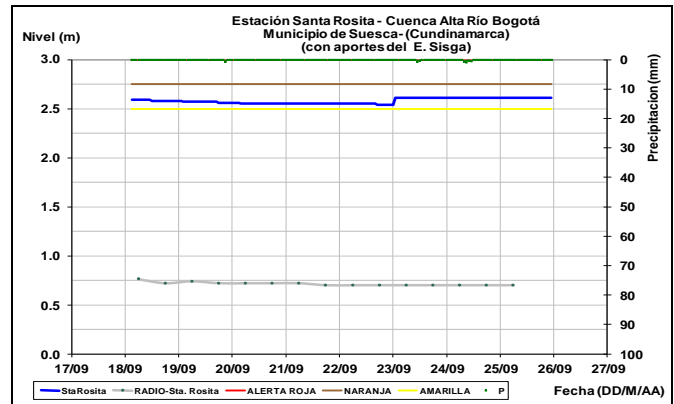
### CUENCA RÍO SUMAPAZ

En la cuenca del río Sumapaz el nivel registrado a la altura de las estaciones El Limonar y La Playa, sigue registrando tendencia al descenso.

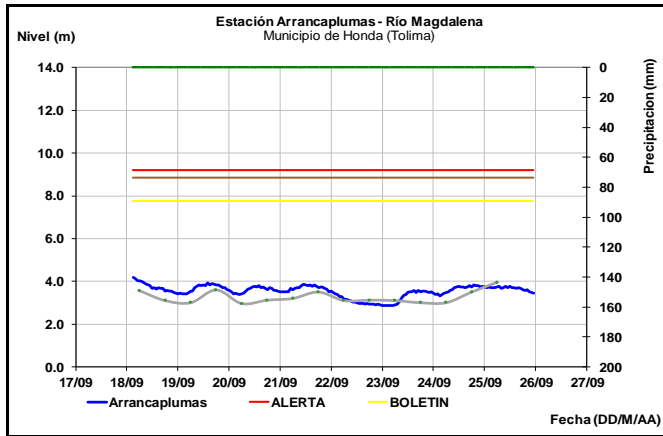


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

Estabilidad en los niveles de la cuenca alta del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca en donde los valores que se registran son cercanos a los promedios de la época. Para la cuenca baja, a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot se presentan ligeras fluctuaciones alrededor de una tendencia estable.

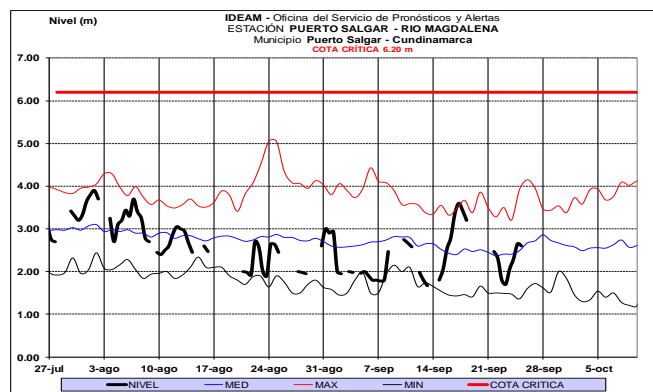
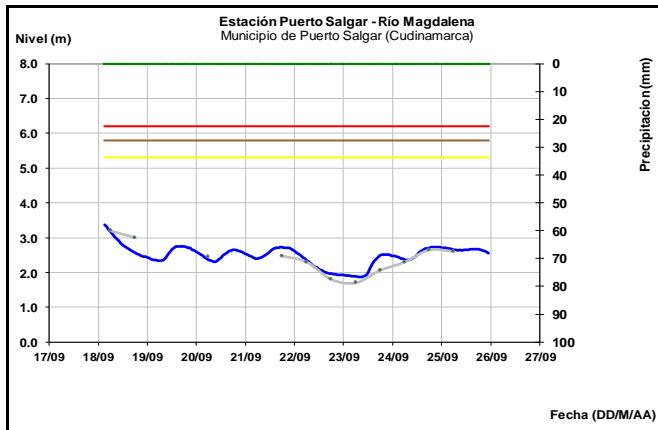


El nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda, reporta algunas fluctuaciones con ligera tendencia hacia al descenso, para las últimas horas. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



### CUENCA MEDIA

El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), registra condiciones estables con leve tendencia al descenso en sus niveles, para las últimas horas. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.

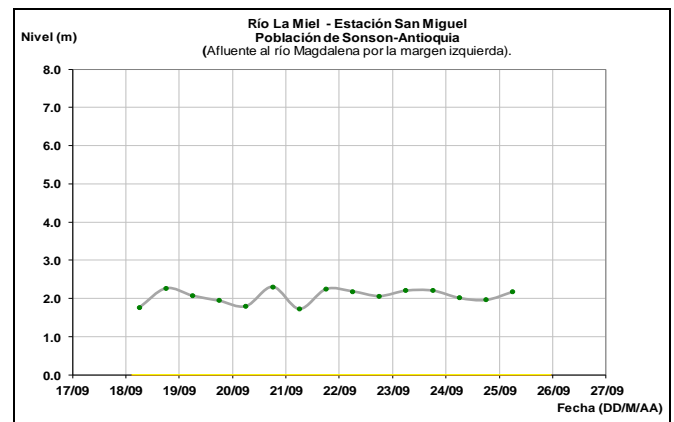


### CUENCA RÍO LA MIEL

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

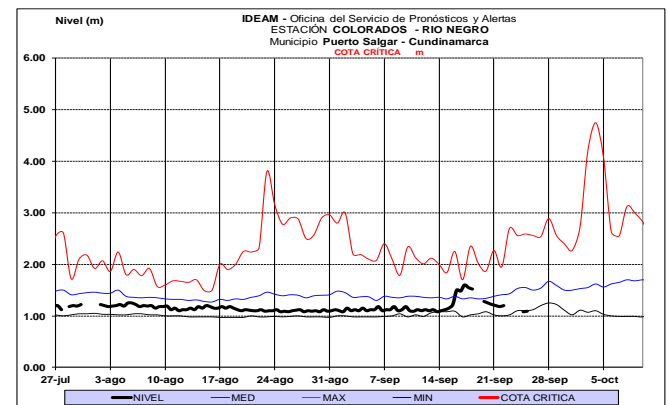
Se emite esta alerta para los sectores de las cuencas de los ríos que drenan al río Magdalena como el La Miel, Guarinó y sus respectivos afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.

**Nota:** En las imágenes satelitales se observan lluvias fuertes, acompañadas con actividad eléctrica, hacia el oriente de Caldas y sur de Antioquia, lo cual puede generar incrementos súbitos en estas cuencas.



### CUENCA RÍO NEGRO

Los niveles del río Negro a la altura de la estación Los Colorados ubicada en el municipio de Pto Salgar-Cundinamarca reportan variaciones con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias de variada intensidad en la cuenca del río Nare, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos Samaná Norte (municipio de San Luis) y Nare (municipio Puerto Nare), especialmente a la altura del municipio de Cocorná, San Luis, Alejandría y San Francisco. Por lo anterior

El IDEAM mantiene la recomendación a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña, y los invita a seguir atentos al comportamiento de los niveles.

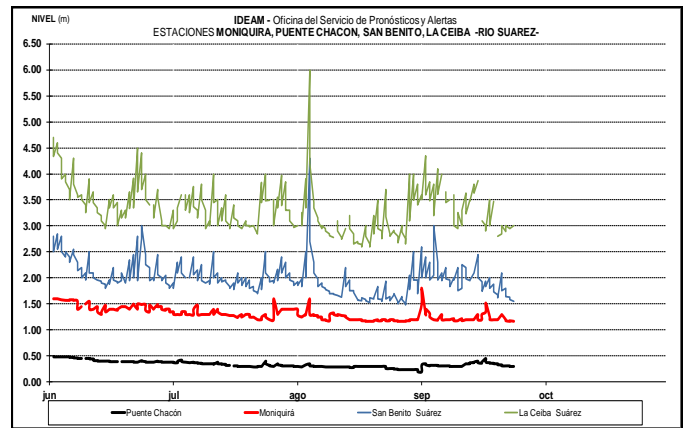
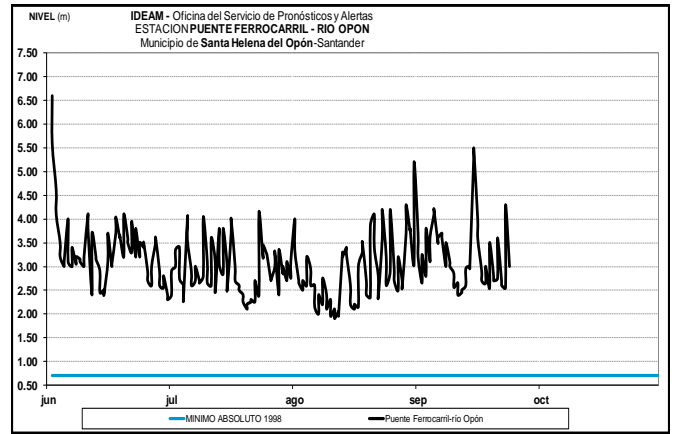
**Nota: Operadores de embalses en el oriente de Antioquia reportan probabilidad de desembalse controlado de Jaguas, Calderas, Guatapé y San Carlos para este fin de semana, especial atención.**

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

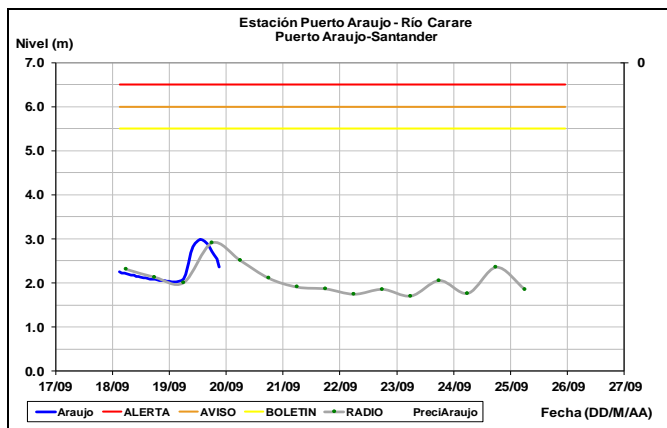
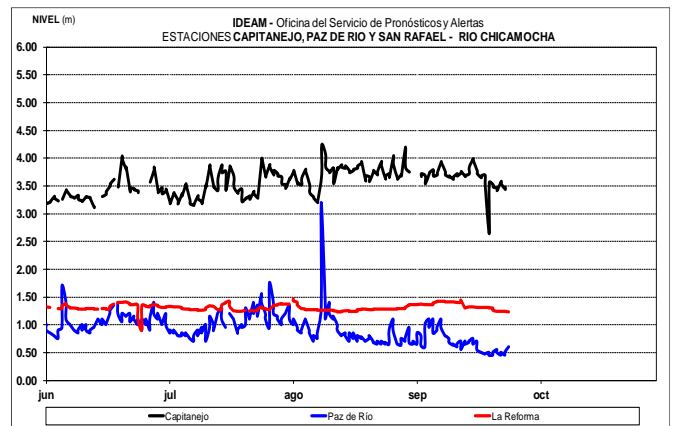
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias entre moderadas y fuertes que se han presentados sobre aportantes a las cuencas de los ríos Carare, Suárez y Fonce, y que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles tanto de los cauces principales de los ríos mencionados como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

**ALERTA AMARILLA: 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.



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



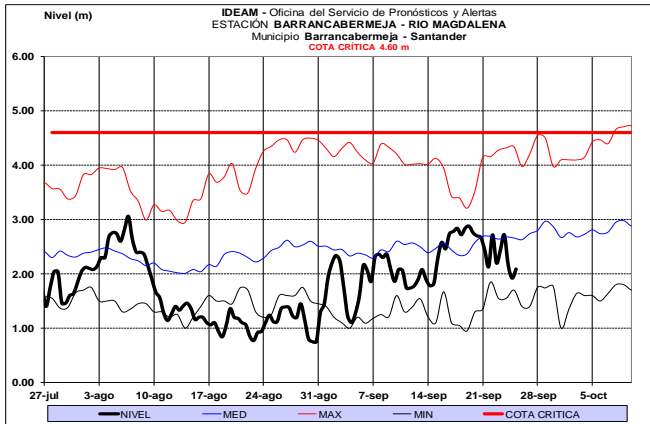
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES AL CENTRO-ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).**

Continúa la alerta dada la saturación de las cuencas de los ríos San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena), siendo posible que se incremente súbitamente los niveles, ante un evento de lluvia importante. 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.

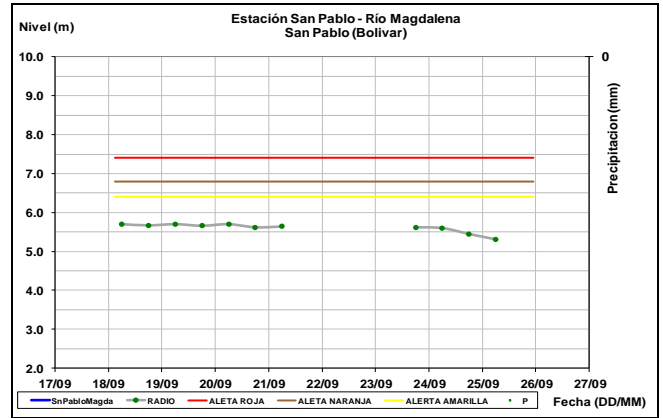
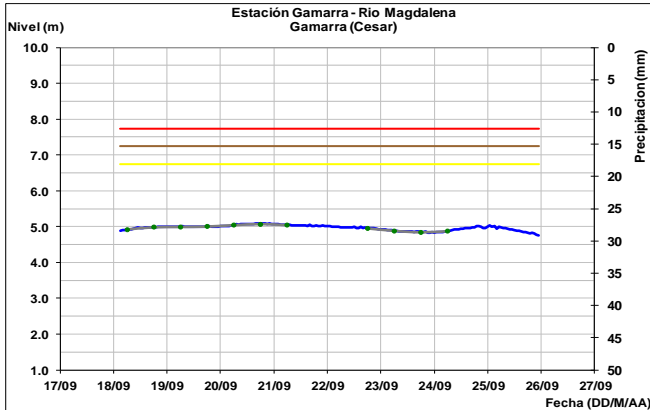
**Nota:** En las últimas horas se han observado lluvias de variada intensidad hacia el nororiente del departamento de Antioquia, según las imágenes satelitales.

Los niveles del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja, registran valores por debajo de los medios promedios históricos para la época.



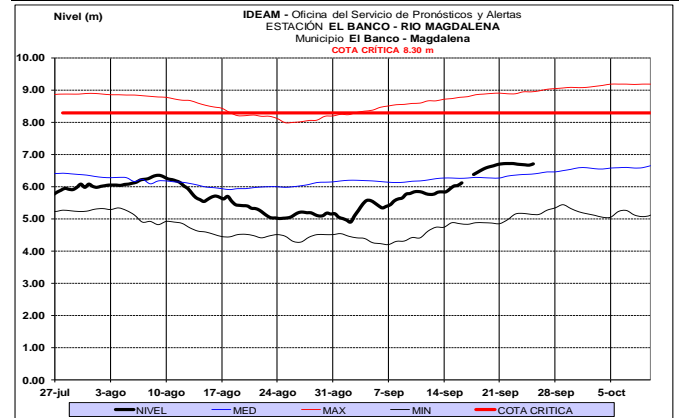
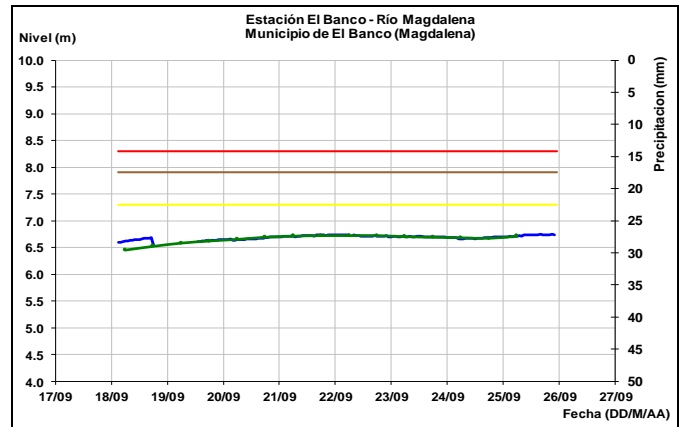
Los niveles del río Lebrija en la cuenca baja, cerca a la desembocadura del río Magdalena, presentan comportamiento estable, igual condición se refleja en el río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga.

El río Magdalena, a la altura de las estaciones Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar) presentan tendencia al descenso en los niveles en las últimas horas.



### CUENCA BAJA

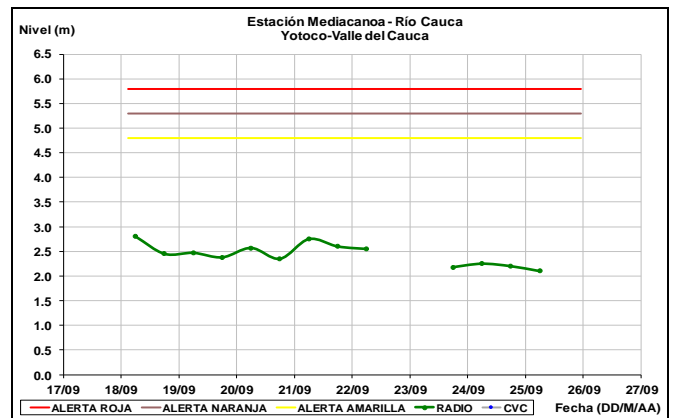
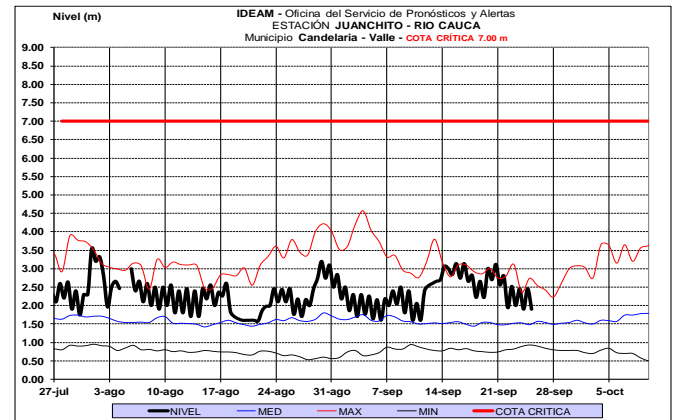
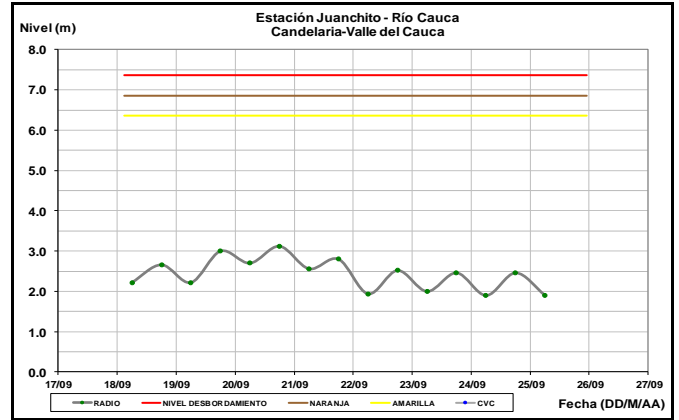
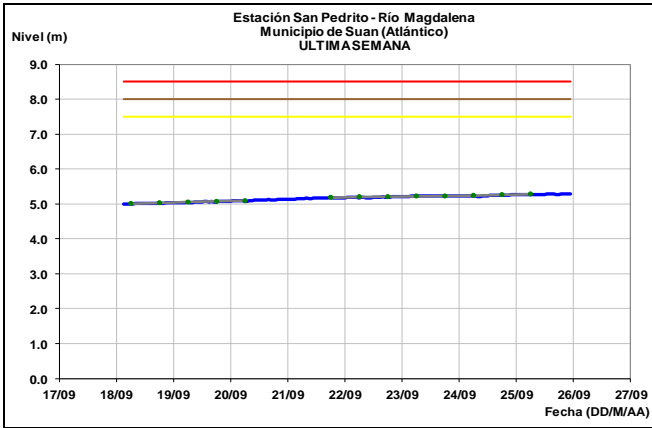
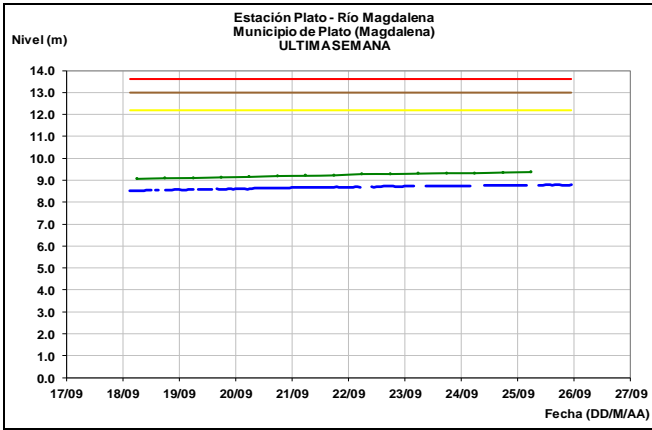
Se observa ascenso lento en el nivel del río Magdalena para la última semana, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena). Actualmente el nivel se encuentra alrededor de los promedios medios para la época. Comportamiento similar se registran a la altura de los municipios de Plato (Magdalena) y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



## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

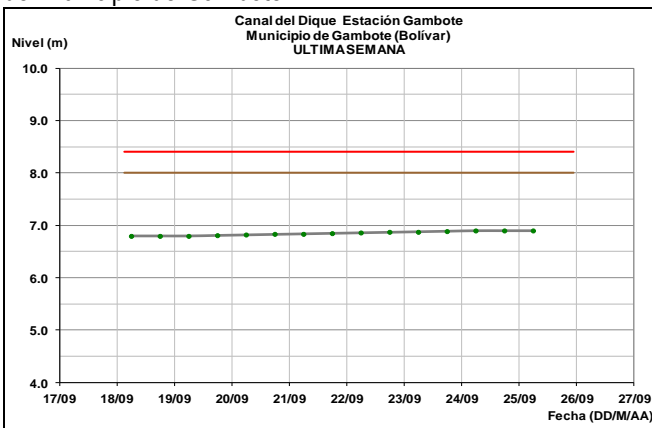
Los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media, en general, registran ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia de descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época.

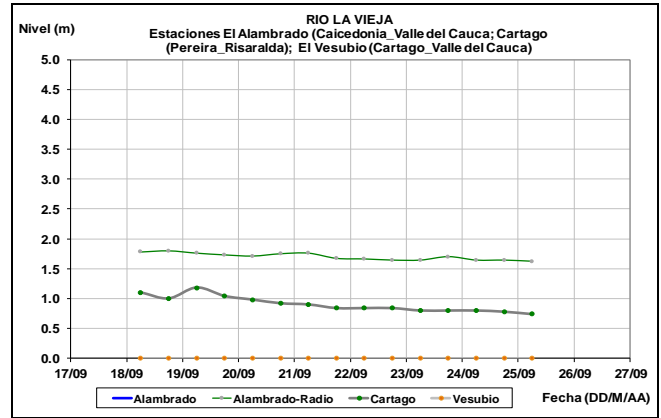
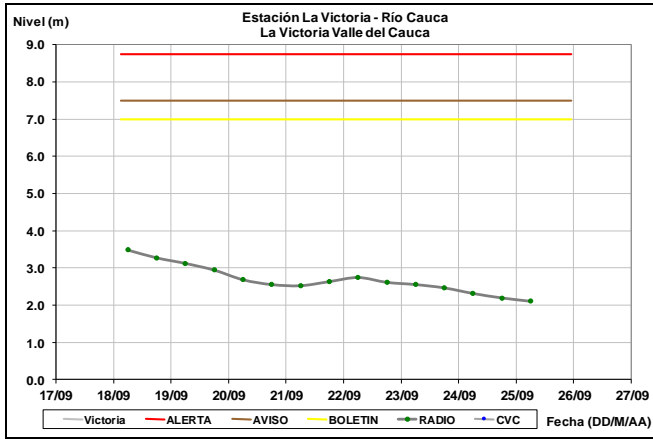


### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN CUENCAS DEL BAJO MAGDALENA

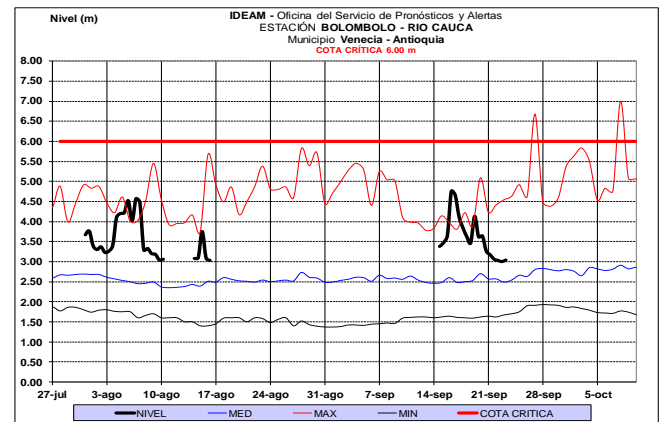
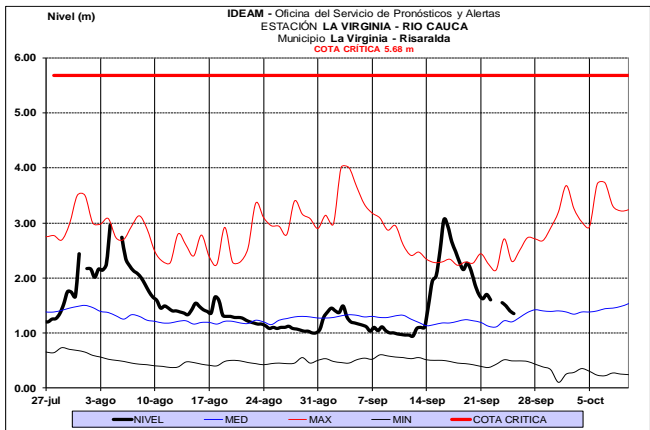
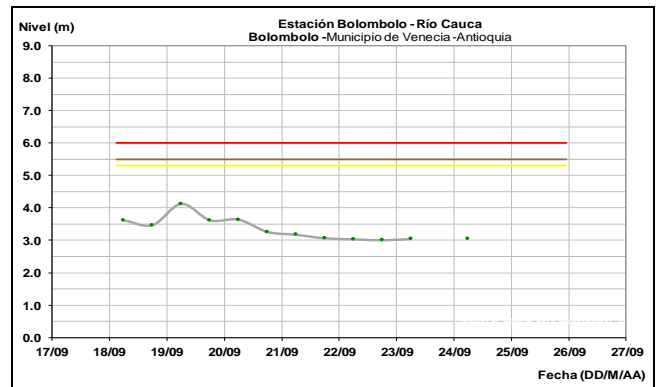
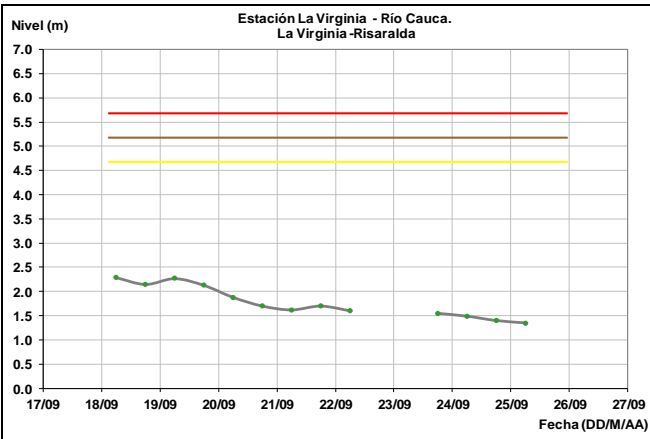
Se emite esta alerta, ya que se observan lluvias y persistentes en las cuencas de los ríos Chimicuica, Corozal y directos al Bajo Magdalena entre el Banco y El Plato (sector sur de Magdalena y norte de Bolívar), según las imágenes satelitales en las últimas horas. Es posible que se incrementen los niveles en respuesta al evento de lluvia. Se mantiene continuo monitoreo a los niveles de estos ríos y 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.

Niveles estables se registran en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote.





A la altura de la estación Bolombolo, el río Cauca mantiene condiciones estables con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO DE NIVELES EN EL RÍO CAUCA (MUNICIPIO DE JAMUNDÍ)**

Se emite esta alerta, ya que se registran incrementos moderados en el río Cauca, a la altura del municipio de Jamundí (Valle del Cauca), vía Timba – La Balsa. 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.

Descenso lento en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca en inmediaciones del eje cafetero como el Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, Frío, Tapias, Mapa y La Vieja.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD 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 en días pasados, lo cual mantiene los suelos de las cuencas saturados y junto al pronóstico de lluvias podría generar incrementos en los caudales de los ríos Medellín, Porce, San Juan 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 San Juan, Porce, Medellín, entre otros que descargan al río Cauca.

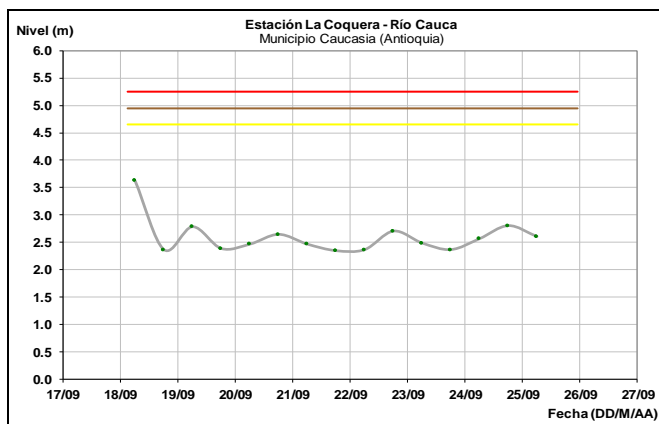
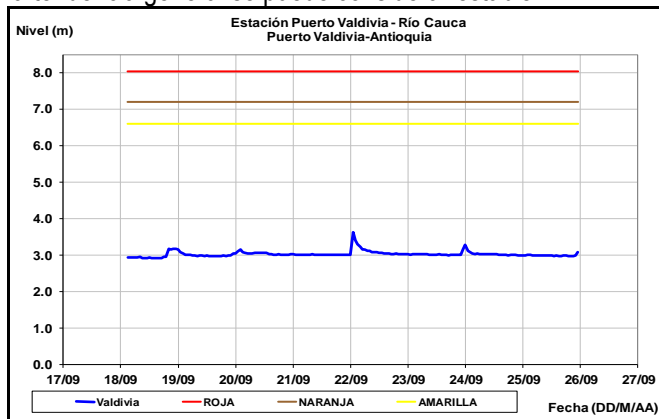
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).**

Se mantiene esta alerta debido a las intensas lluvias que se registraron en sectores del norte del departamento de Antioquia, 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.

**Nota: En las últimas horas se han observado lluvias fuertes y persistentes hacia el norte del departamento de Antioquia, según las imágenes satelitales.**

**CUENCA BAJA**

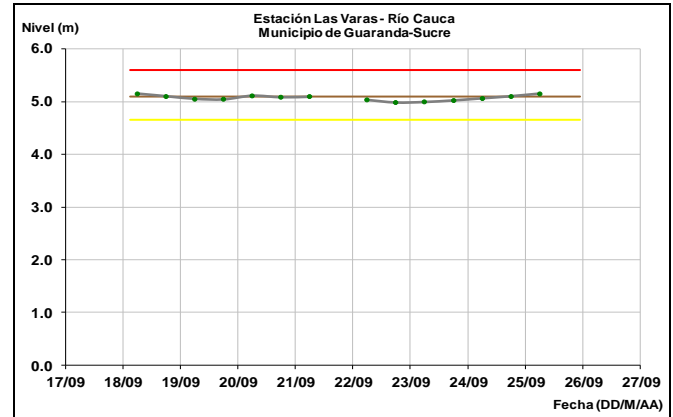
A la altura de las poblaciones de Puerto Valdivia y La Coquera el Cauca reporta oscilaciones de carácter ligero con valores cercanos a los promedios históricos de la época, sin embargo, la tendencia general se puede considerar estable.



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

Se mantiene esta alerta dado que las lluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de la Mojana mantiene con ligeras oscilaciones y con tendencia al aumento en los niveles del río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia)

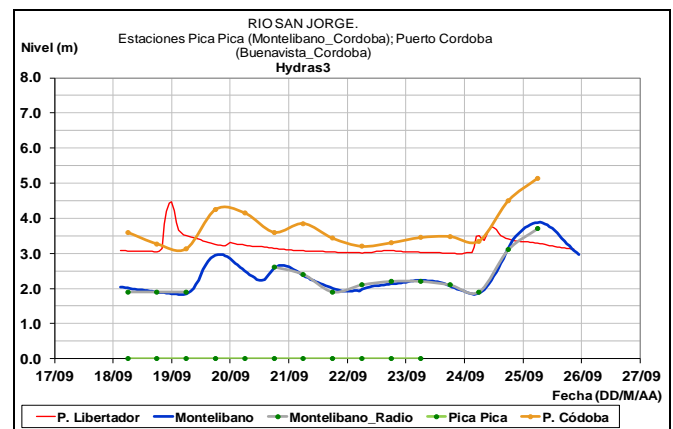
hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.



**CUENCA RÍO SAN JORGE**

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

Se mantiene el nivel de alerta, ya que en las últimas horas se han reactivado las lluvias en la cuenca del río San Jorge y afluentes del río San Pedro, a la altura del municipio de Montelibano y Puerto Libertador. No se descartan crecientes súbitas en estos ríos. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo se prevén persistan las lluvias en la cuenca alta y media del río San Jorge. 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 atentas.



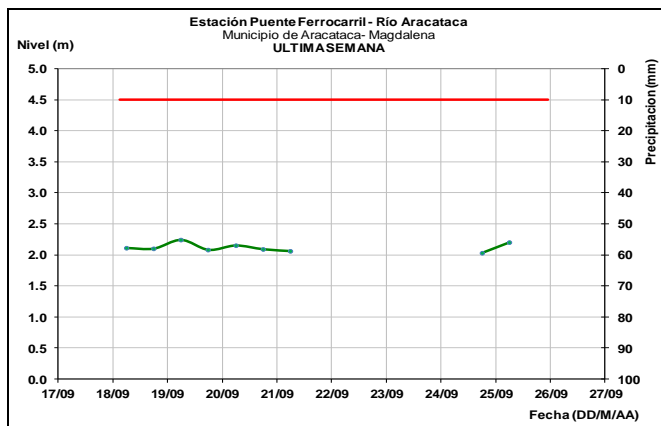
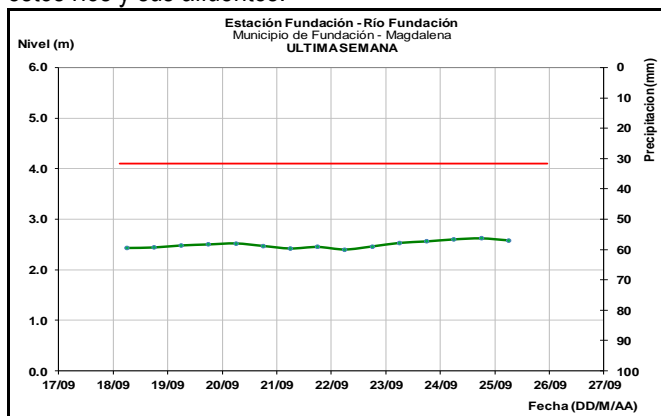


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### 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 prevén incrementos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena), debido a que las cuencas están saturadas producto de las lluvias antecedentes, sumado a esto se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. 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 CESAR

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene la alerta por el registro de niveles altos en el río Ariguani a la altura de los municipios El Copey y Ariguani. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de los municipios de El Copey y Ariguani, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

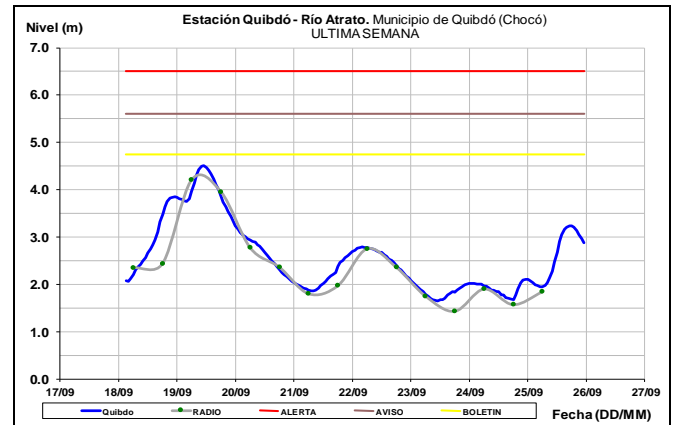
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Debido a las lluvias de variada intensidad de las últimas horas, se eleva el nivel de alerta para la cuenca del río Cesar. 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.

**Nota:** Se registra incremento súbito importante en los niveles de la cuenca alta del río Cesar, a la altura del municipio de San Juan del Cesar, cuya onda puede transitar aguas abajo. Se recomienda estar atentos. También, se reportan incrementos importantes en el nivel del río Maracas (afluentes al Cesar en su parte media), a la altura de Becerril.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Variaciones en el nivel del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) y sus afluentes en la cuenca alta (como ríos Bebaramá, Cabí, Quito, Andágueda), dadas las persistentes precipitaciones registradas en la zona. En las últimas horas se observa tendencia al descenso.



**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE 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 AMARILLA:** 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 en el Golfo de Urabá en el sector antioqueño de acuerdo con el pronóstico del estado del tiempo para los próximos días; que sumado a la saturación de suelos se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles de la vertiente del mar Caribe (cuenca de los ríos Mulatos como sus principales afluentes), vertiente del Golfo de Urabá (cuencas de los ríos Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, río León y sus afluentes - río Grande, Apartado y Chigorodó). Por la anterior situación descrita, se recomienda especial atención para todas las zonas bajas de los sectores mencionados ante posibles crecientes súbitas.

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

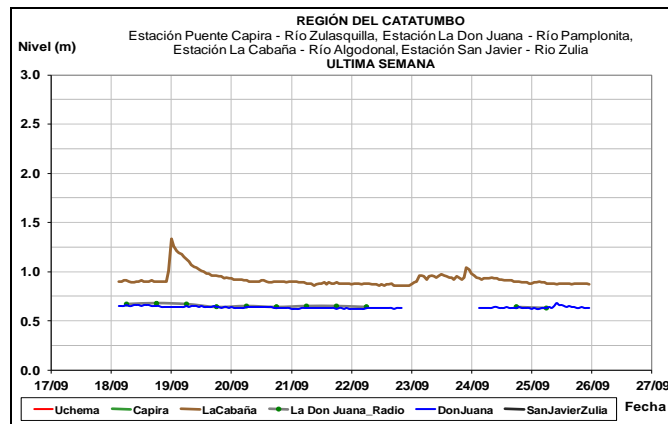
#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

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).

### CUENCA DEL CATATUMBO

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se incrementa esta alerta, ya que en las últimas horas se han presentado lluvias fuertes y persistentes hacia el sector norte de Norte de Santander, lo cual puede generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo, como los ríos Tarra, Oro, Socuavo, bajo Catatumbo, Algodonal, Nuevo Presidente – Tres Bocas (Sardinata, Tibú), Zulia y Pamplonita. 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.

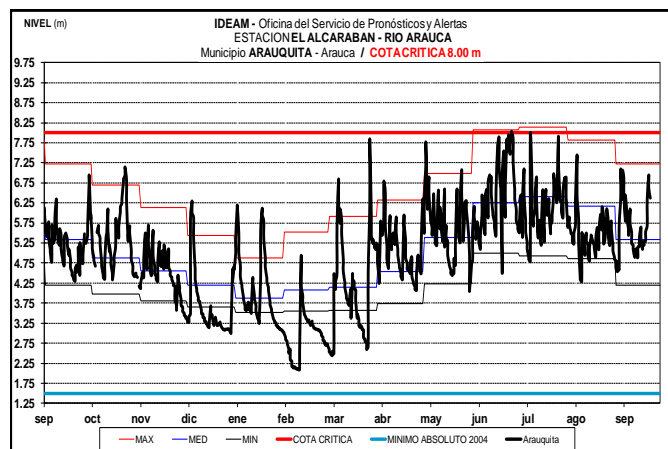
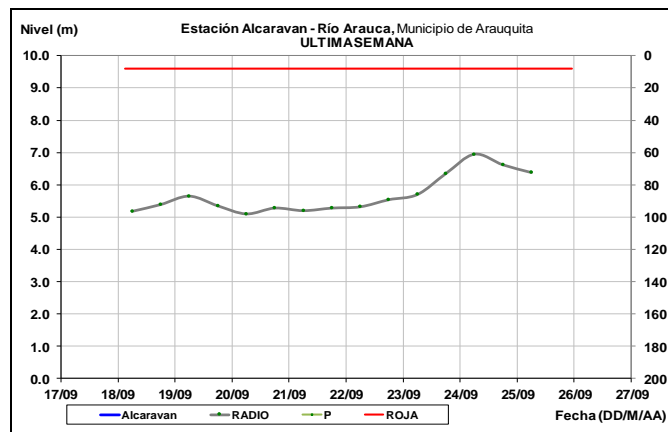


### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

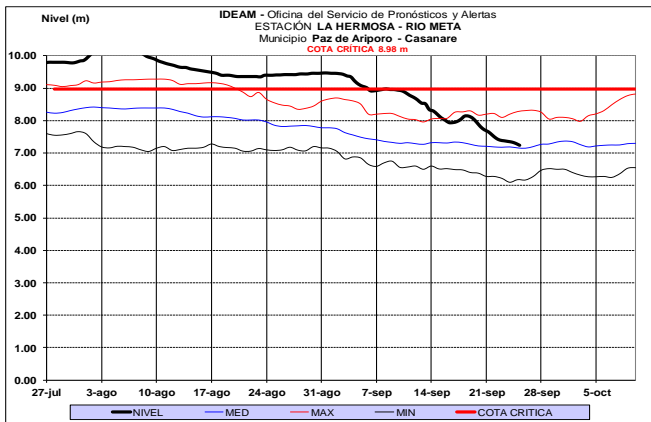
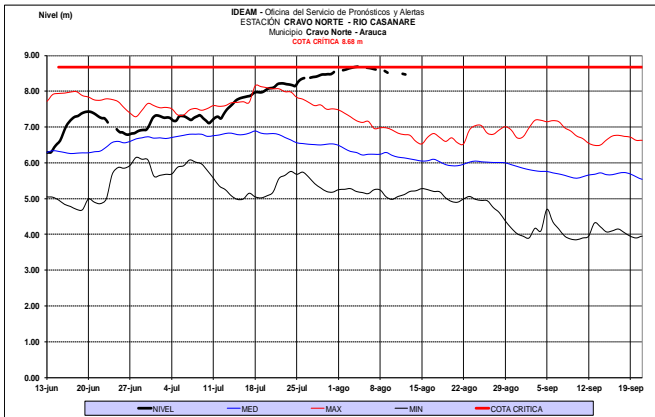
Se baja el nivel de esta alerta dada la disminución y condiciones de lluvia en la cuenca alta del río Arauca apoyado en los modelos de pronóstico del estado del tiempo. Sin embargo, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de los niveles en los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría, Bojabá entre otros afluentes al río Arauca y en el cauce principal.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

### ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICA 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.



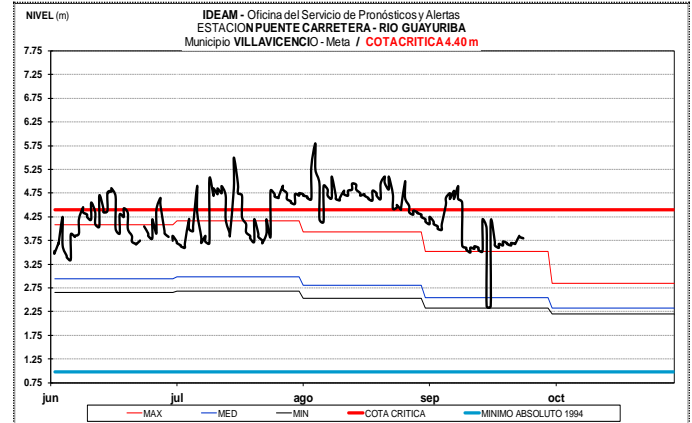
## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA NARANJA: SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUACAVÍA, HUEMA Y UPIÁ.

Se incrementa el nivel de alerta para las cuencas de los ríos Guacavía, Humea, Upía y directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía, ya que en imágenes satelitales se ha observado lluvias entre moderadas a fuertes en estas zonas. Sumado a esto, las precipitaciones antecedentes han saturado las cuencas en dichas cuencas. El IDEAM recomienda continuar muy atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus aportantes.

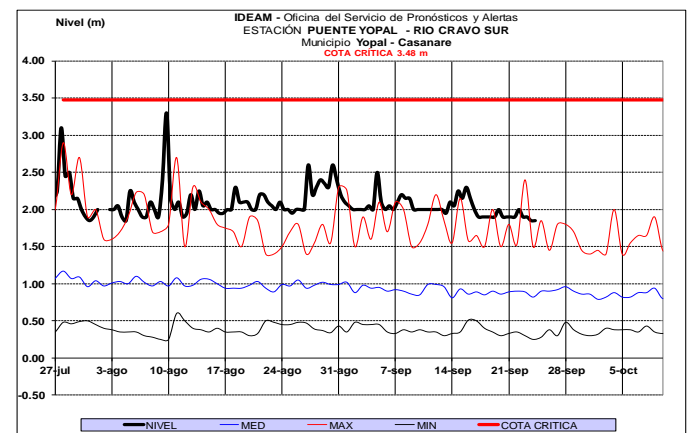
### ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

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 y media, especialmente en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Manacacías, Melúa, Yucac, 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.

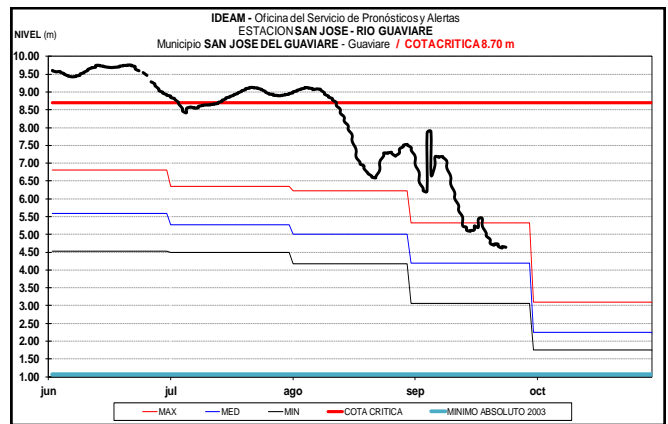
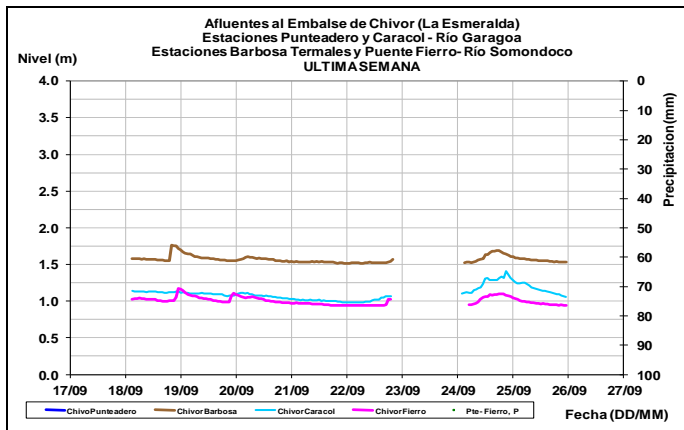


### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

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.



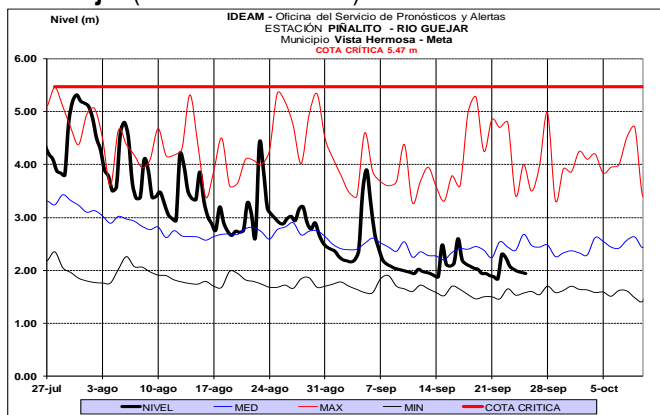
Durante las últimas horas se está reportando ligero descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



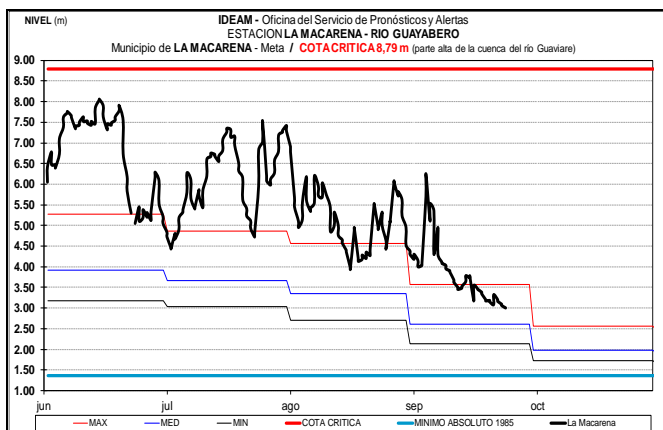
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

### Río Güejar (San Juan de Arama)



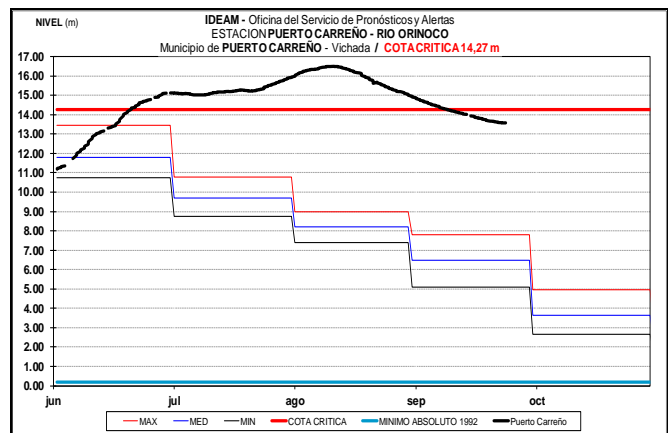
Descenso en el nivel del río Guaviare a lo largo de toda la cuenca, con valores alrededor de los promedios medios históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

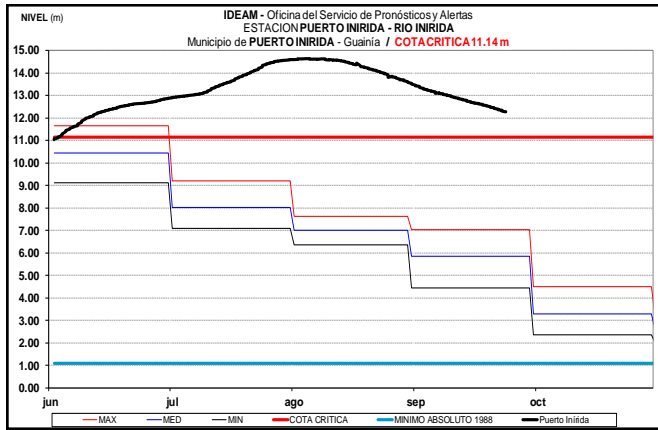
Aunque continua la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la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

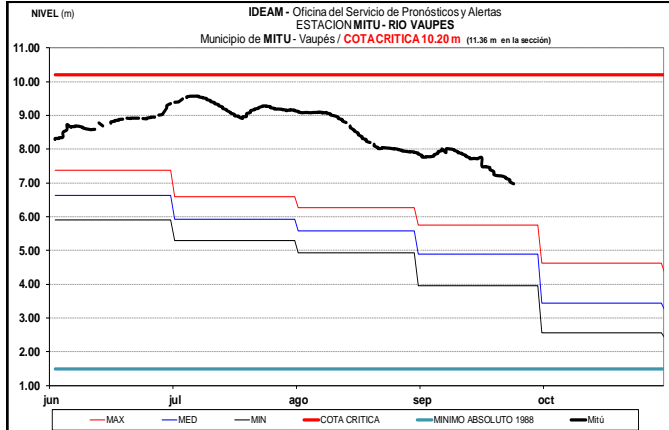
Continua la tendencia al descenso lento en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento, a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población 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

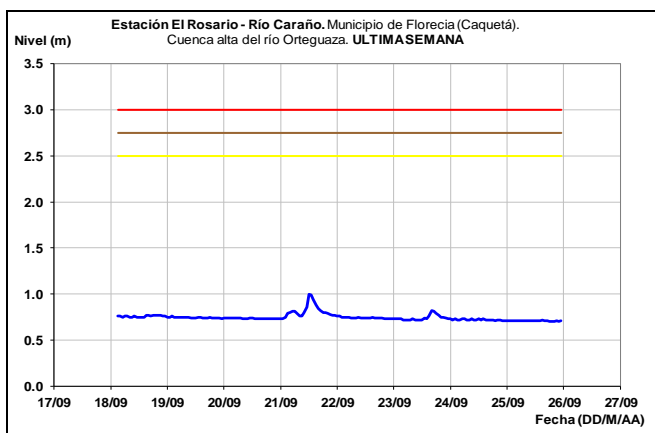
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Vaupés en la parte baja para el último mes, con valores alrededor de los promedios históricos para esta época del año.



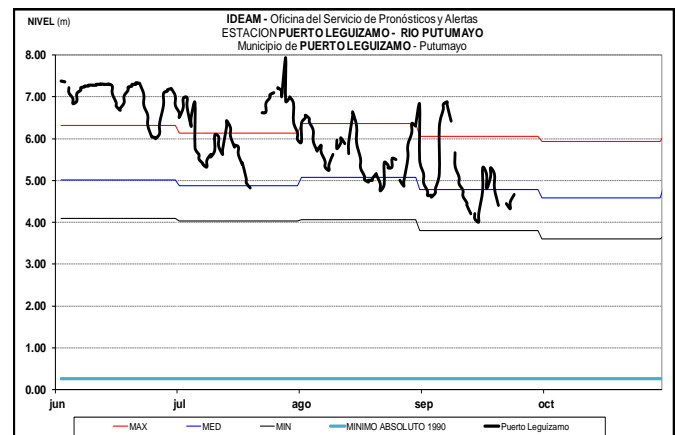
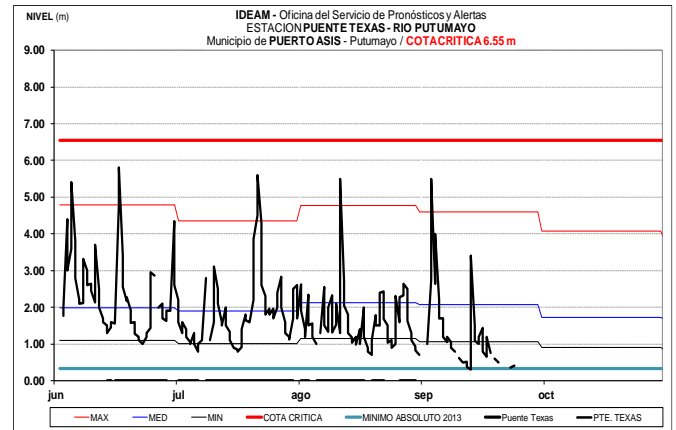
### RÍO CAQUETÁ

Estabilidad en los niveles de los ríos Pescado, Orteguzza, Guayas, quebrada la Perdiz y sus afluentes.



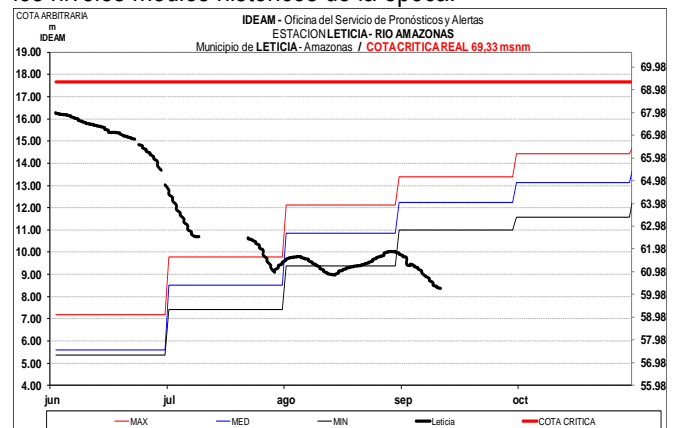
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo presenta fluctuaciones en los niveles con tendencia leve al ascenso, 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 en el rango de los niveles medios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

#### **ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITA 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 y 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 del río.

### RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL PACIFICO

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

Esta alerta se mantiene 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. En días pasados se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Chocó. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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

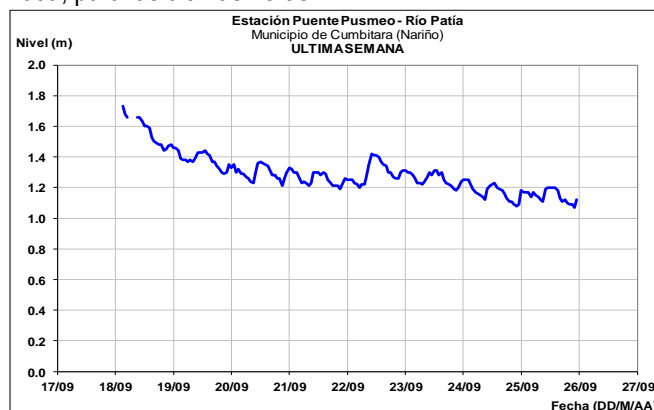
Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las lluvias durante los próximos días sobre la vertiente Pacífico, por lo que se prevé posibles incrementos en los niveles de los ríos Dagua, Escalerete, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Naya. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

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

Se mantiene esta alerta debido a que se continúan registrando precipitaciones sobre la vertiente Pacífico en el departamento de Cauca, por lo que se prevé posibles incrementos en los niveles de los San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Iscuandé y Guapi. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

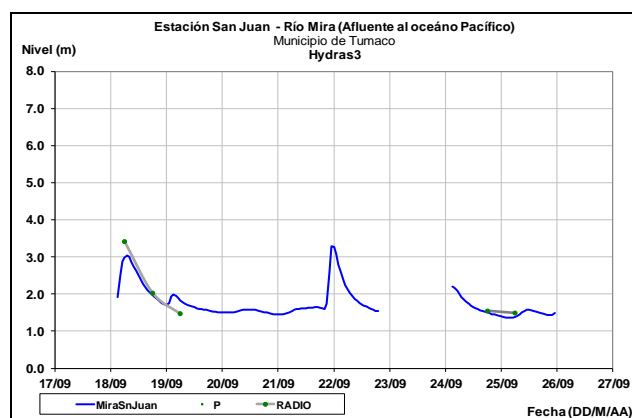
### RÍOS PATÍA

Leve tendencia al ascenso en los niveles de la cuenca del río Patía, para las últimas horas.



### RÍO MIRA

Oscilaciones de carácter ligero dentro de una tendencia ligera al ascenso reporta el nivel del río Mira, a la altura del municipio de San Andrés de Tumaco, para las últimas horas



**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:  
**ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ**

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