



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 227

Bogotá D. C., miércoles 15 de agosto de 2018  
Hora de actualización 11:30 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM  
**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**      **ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**      **ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

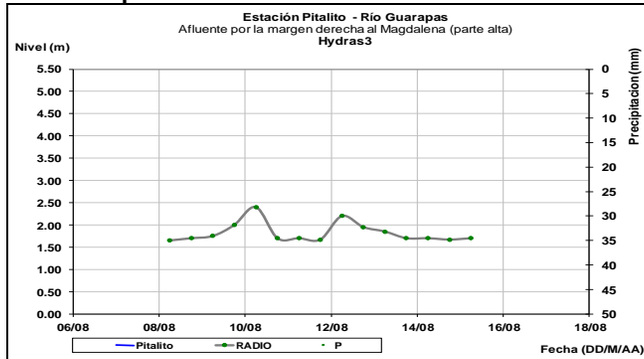
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

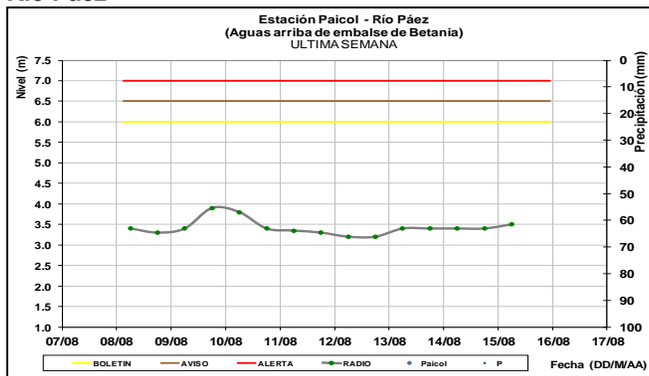
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

En general, los afluentes del río Magdalena en la cuenca alto, continúan estables en sus niveles. Se registran niveles estables, especialmente en los ríos Guarapas, Yaguará y Paéz.

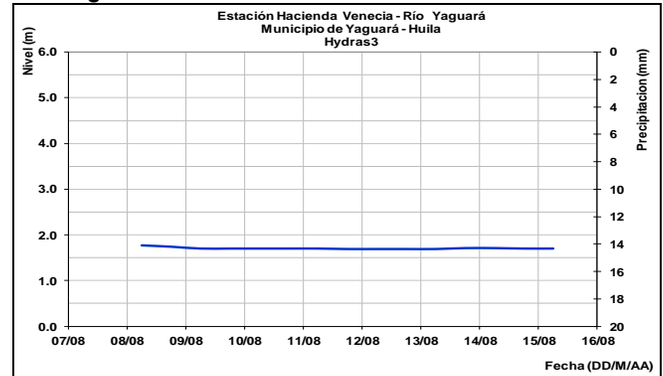
#### Río Guarapas



#### Río Paéz

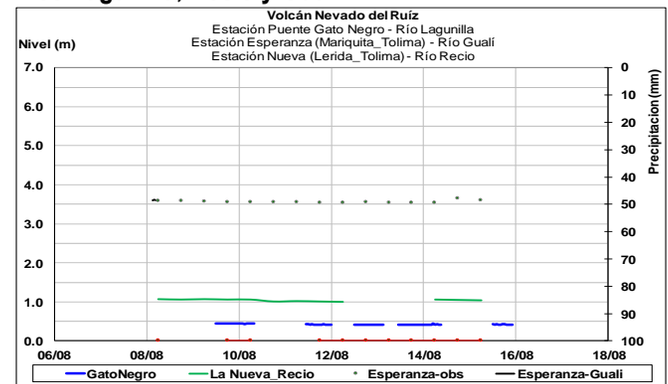


#### Río Yaguará



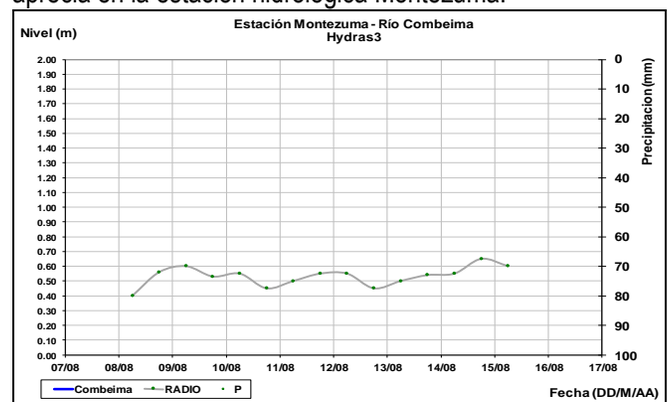
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, ubicados al norte del departamento del Tolima.

#### Ríos Lagunilla, Recio y Gualí

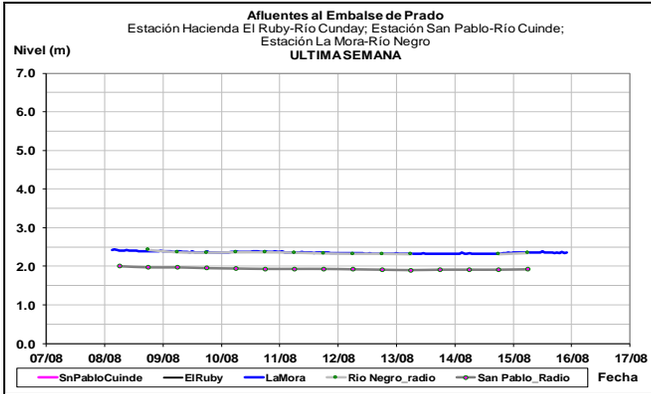


#### Río Combeima

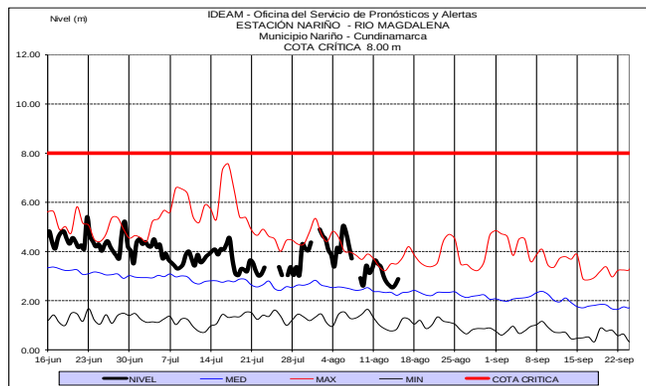
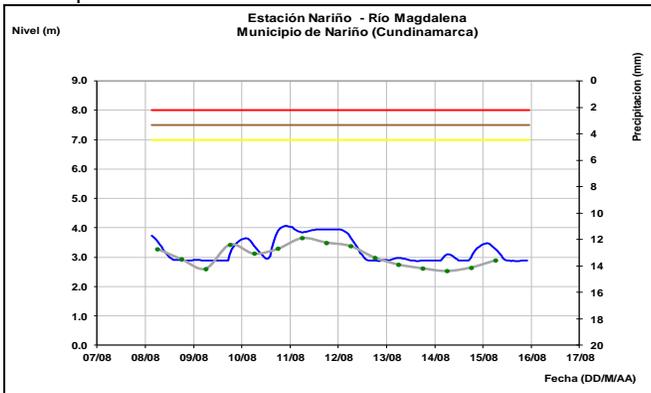
Leves variaciones en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma.



Niveles estables en los afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima, con ligera tendencia al descenso.

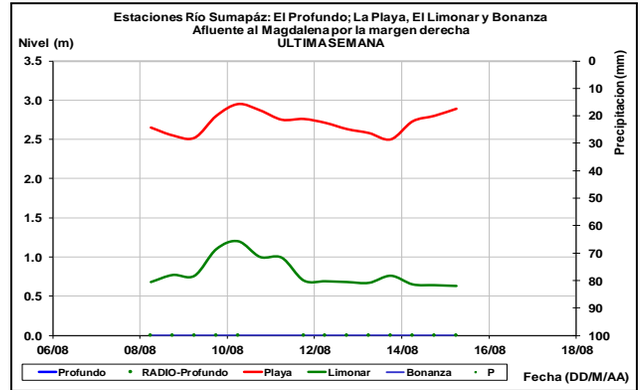


Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran fluctuando entre los máximos y medios históricos de la época.



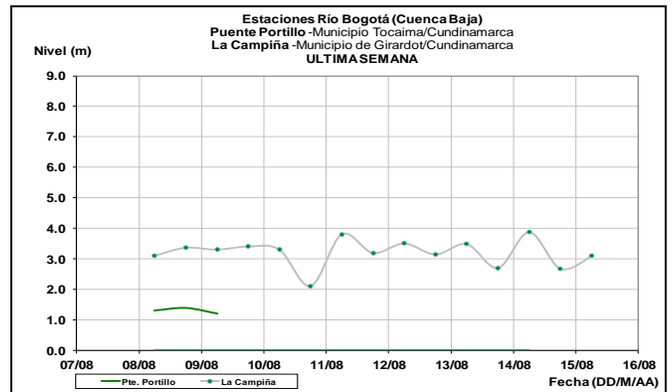
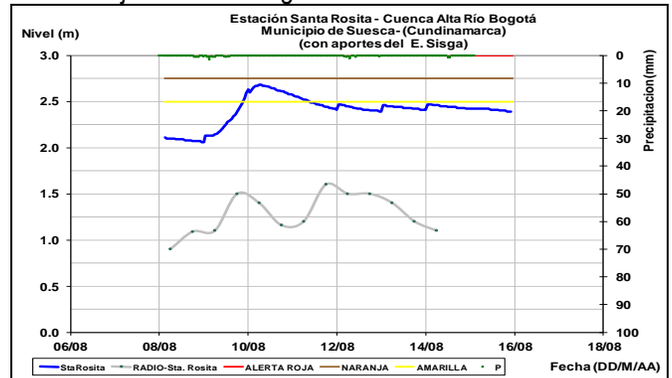
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

Oscilaciones en los niveles del río Sumapaz, a lo largo de toda la cuenca. Actualmente, se observa tendencia al ascenso en los niveles a la altura de la estación La Playa.

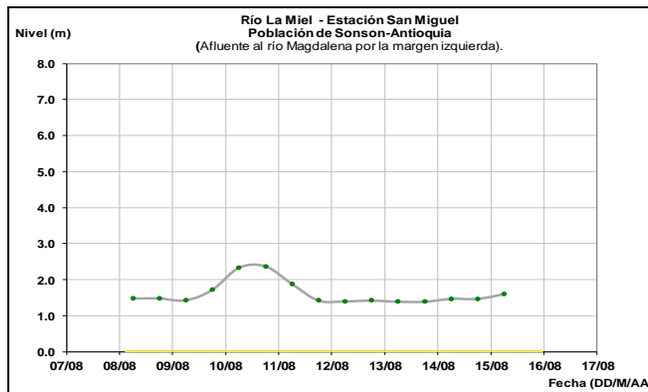
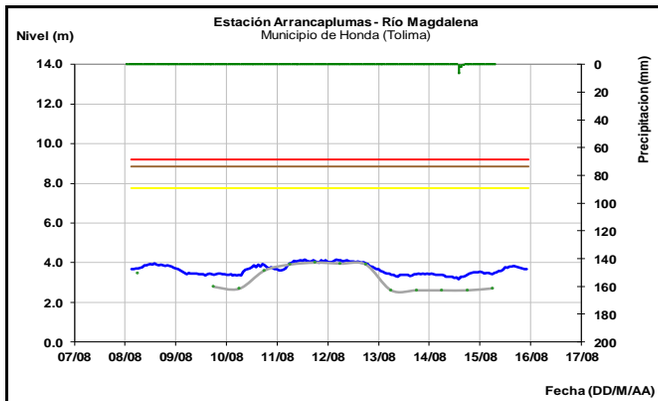


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Tendencia al descenso en el nivel del río Bogotá, en la cuenca alta, con valores en el rango de altos para la época. Hacia la cuenca baja se observa ligeras fluctuaciones.

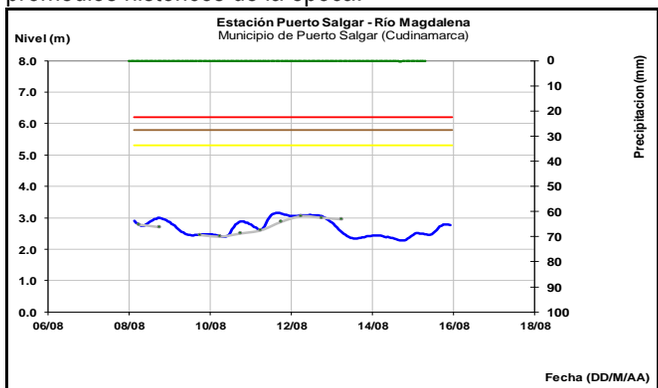


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta un comportamiento dentro de un rango estable. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

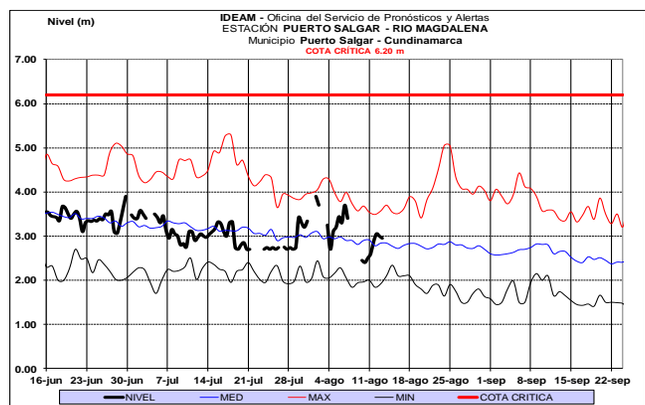
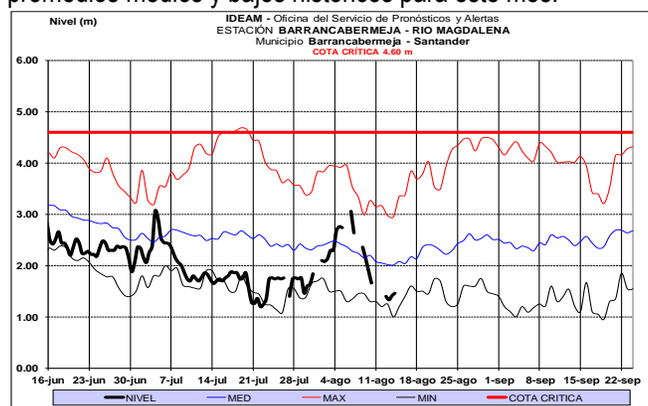


### CUENCA MEDIA

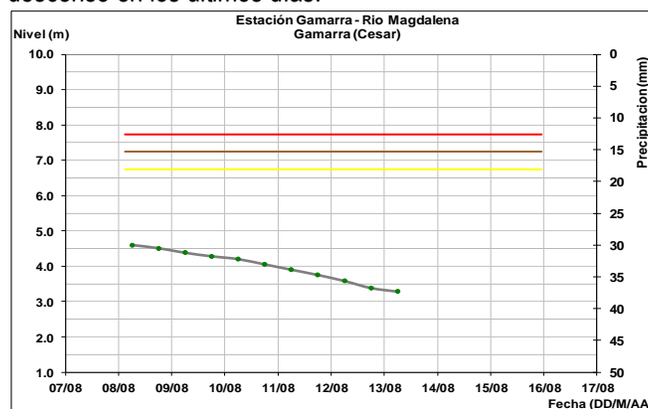
Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) – la Dorada (Caldas). Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.



Los niveles del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Barrancabermeja (Santander) a San Pablo (Bolívar), registran variaciones y valores alrededor de los promedios medios y bajos históricos para este mes.



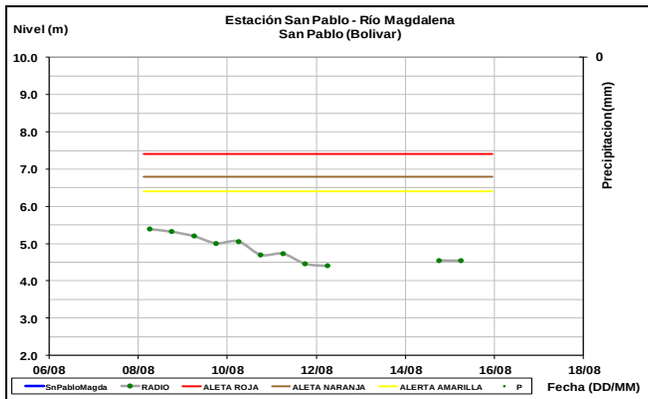
El nivel en el río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), presenta tendencia sostenida al descenso en los últimos días.



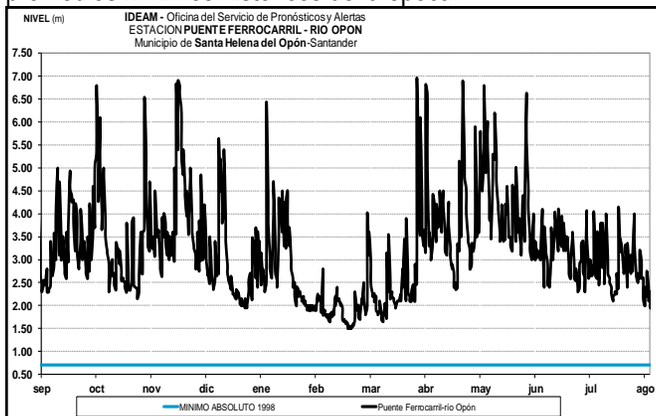
### CUENCA RÍO LA MIEL

**ALERTA AMARILLA: SE PREVIÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA MIEL Y GUARINÓ**

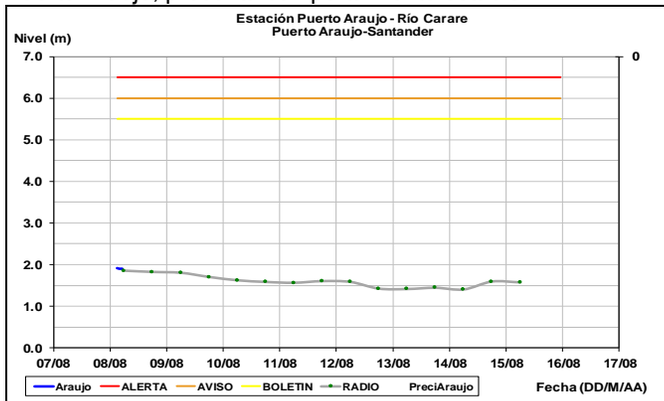
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la zona, por lo que se espera la respuesta en los cauces los cuales podrían aumentar significativamente en los niveles de los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel, Guarinó y Gualí. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una crecien te súbita.



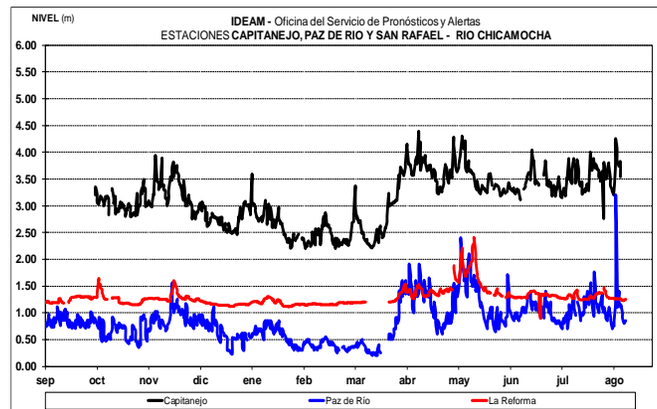
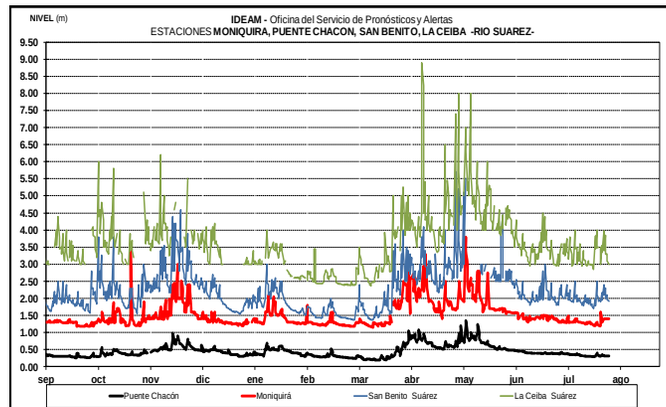
Los niveles en el río Opón a la altura de la estación Puente Ferrocarril, se mantienen fluctuando y valores alrededor de los promedios mínimos históricos de la época.



Los niveles registrados en el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo, presenta comportamiento estable.



Tendencia ligera al descenso en los niveles del río Suarez, a la altura de las estaciones San Benito y La Ceiba. Variaciones en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Fonce y Suárez, especialmente el río Curití y Mogoticos.

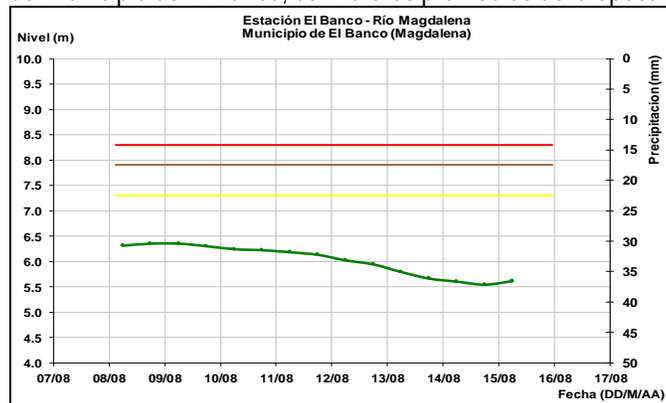


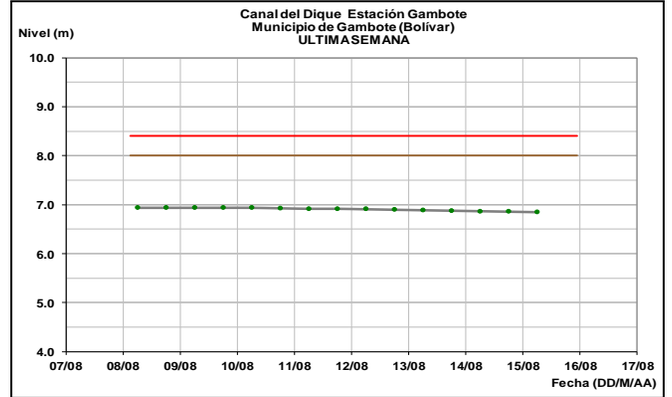
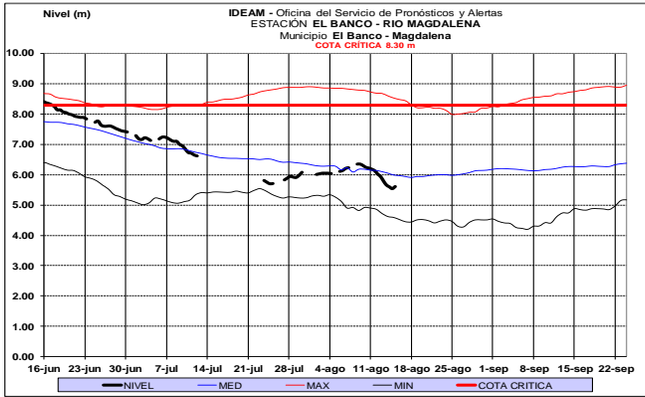
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE.

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes. En las últimas horas se registraron incrementos importantes en los niveles de los ríos Nus (municipio de Yolombó - Antioquia) y Samaná Norte (municipio de San Luis - Antioquia), afluentes del río Nare. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos moderados en los niveles de los ríos de esta cuenca.

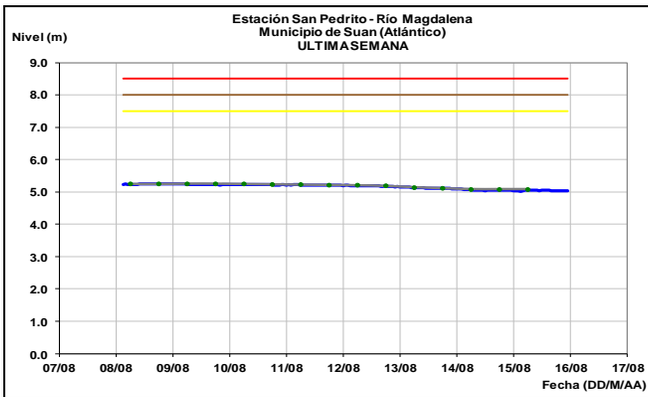
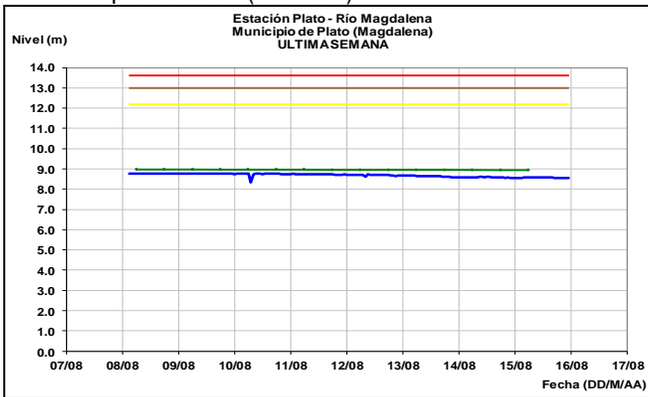
### CUENCA BAJA

Leves oscilaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco, con valores promedios de la época.





Continúa registrando niveles estables en el río Magdalena, a la altura de los municipios Plato y Calamar (Magdalena). Igualmente, niveles en condiciones de estabilidad, a la altura del municipio de Suán (Atlántico).

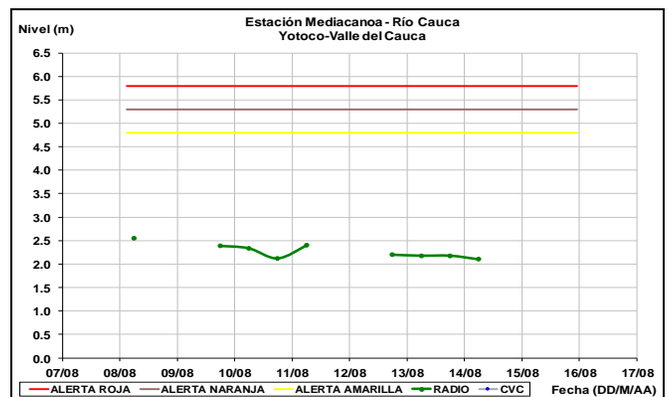
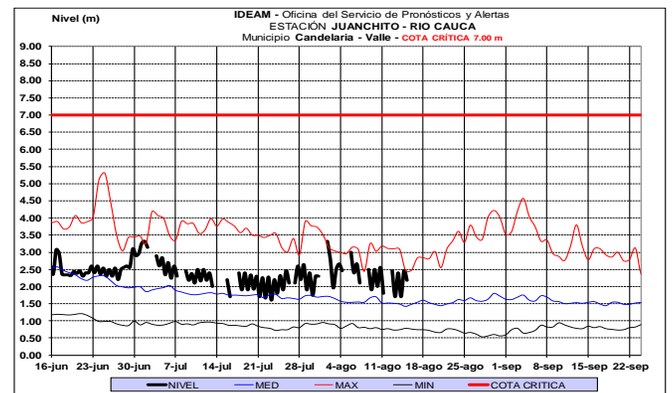
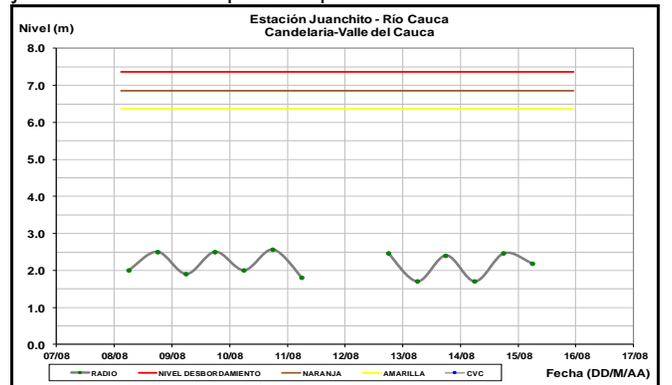


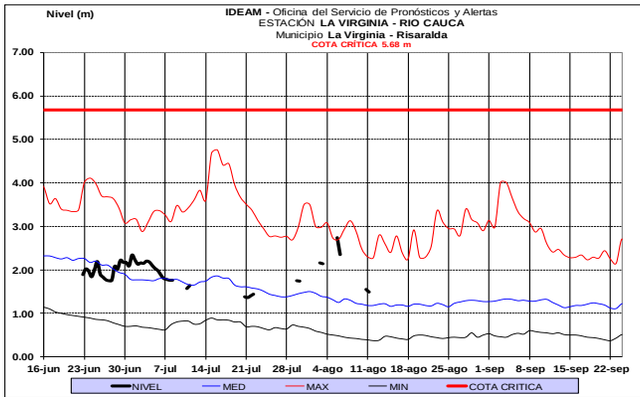
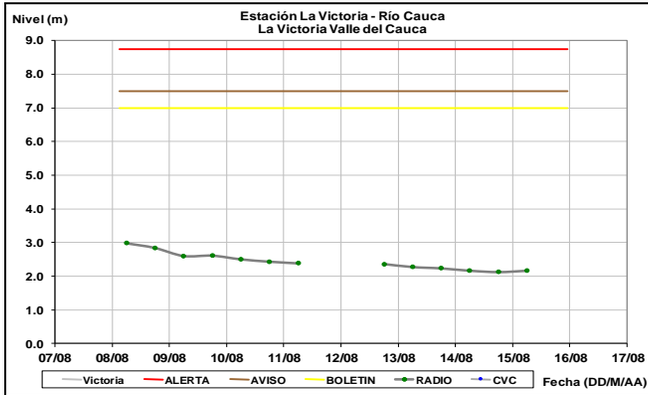
Igual condición de comportamiento estable en los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

## RÍO CAUCA

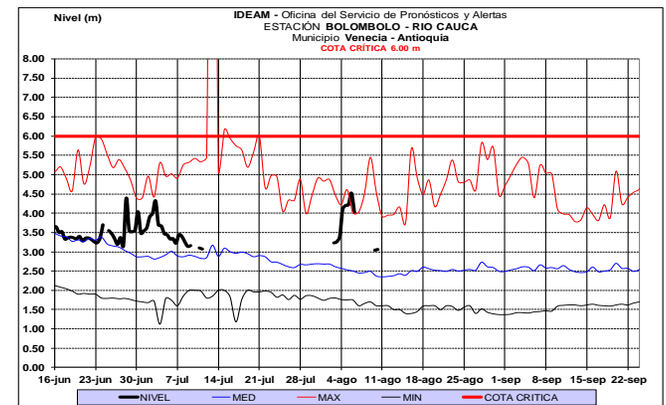
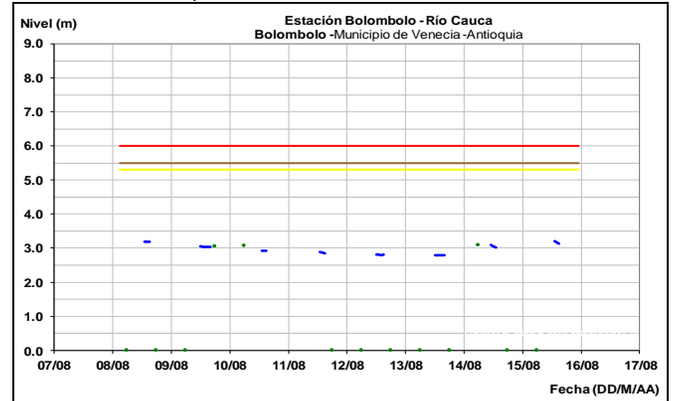
### CUENCA ALTA Y MEDIA

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media continúan registrando ligeras fluctuaciones entre el promedio y máximo históricos para la época.





valores que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

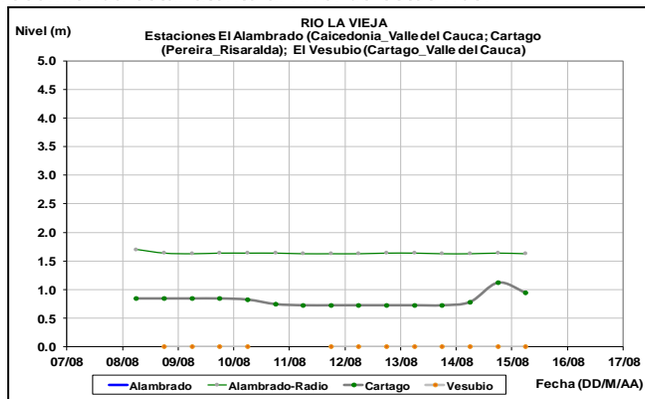


**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se presentaron en la zona, por lo que la condición presentada podría convertirse en una respuesta de los cauces, incrementando significativamente 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) y cuenca del río Frío. El IDEAM recomienda estar atento al nivel de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PORCE**

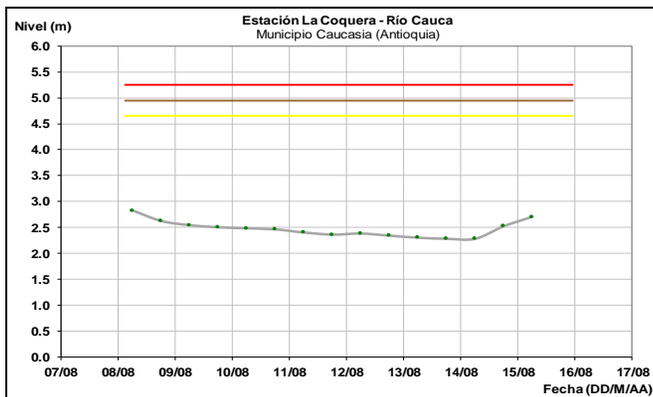
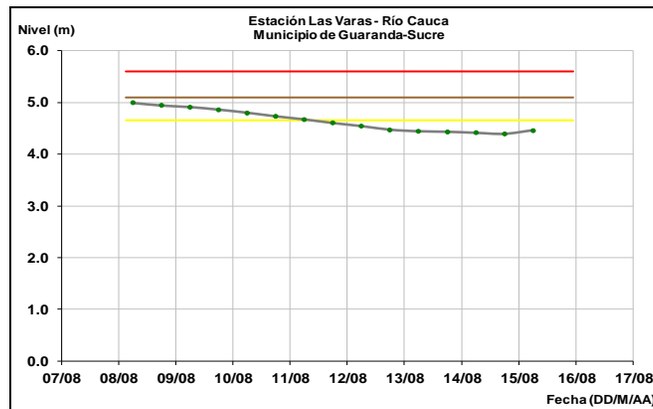
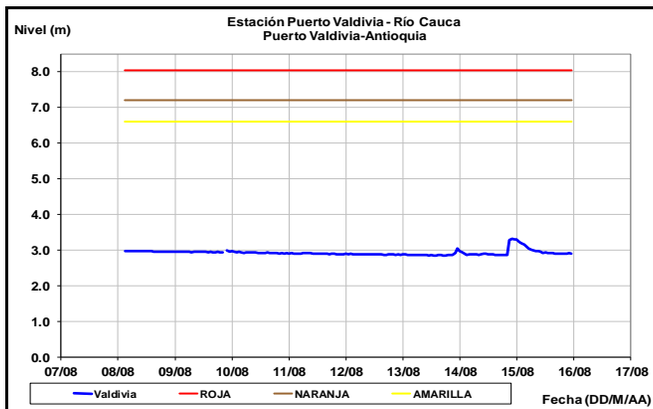
Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y sus afluentes. En los últimos días se registraron incrementos importantes en los niveles de los afluentes del río Porce dadas las lluvias registradas en el departamento de Antioquia. Especial atención en los ríos y canales en el municipio de Medellín y Valle de Aburrá. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos moderados en los niveles de los ríos de esta cuenca.



**CUENCA BAJA**

Comportamiento estable en el nivel del río Cauca aguas abajo del embalse de Hidroituango, a la altura de los municipios de Valdivia a Caucasia (Antioquia).

Los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y



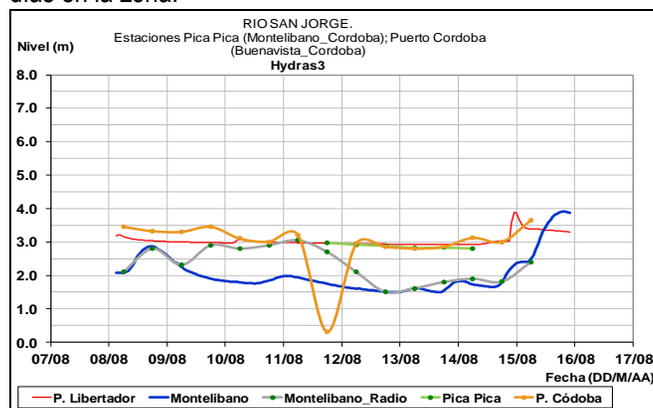
## CUENCA RÍO SAN JORGE

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO DEL SAN JORGE.

Los niveles del río San Jorge y sus afluentes a la altura del municipio de Montelíbano presentan incrementos importantes. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población en general ubicada en la cuenca del río San Jorge y demás ciénagas de la zona continuar atentos al aumento súbito de los niveles de estas corrientes superficiales, ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita, dada las lluvias de variada intensidad que se pronostica persistan durante los próximos días en la zona.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de incrementos moderados en los niveles de río Nechí y sus afluentes, los ríos San José, Tenche y El Bagre, producto de las persistentes lluvias que se presentan especialmente en sectores de la cuenca aportante. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos moderados en los niveles de los ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí).



### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Cauca (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran altos. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Cauca, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

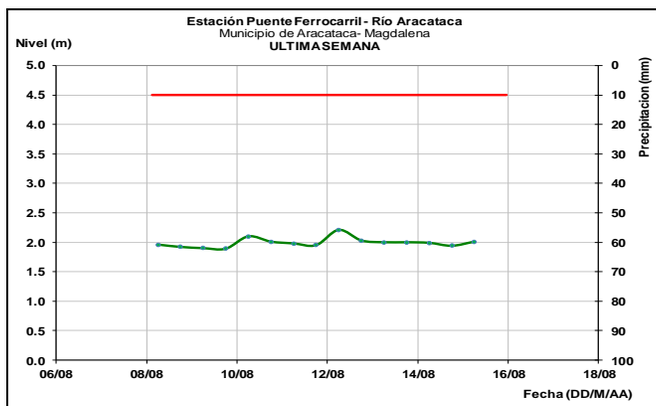
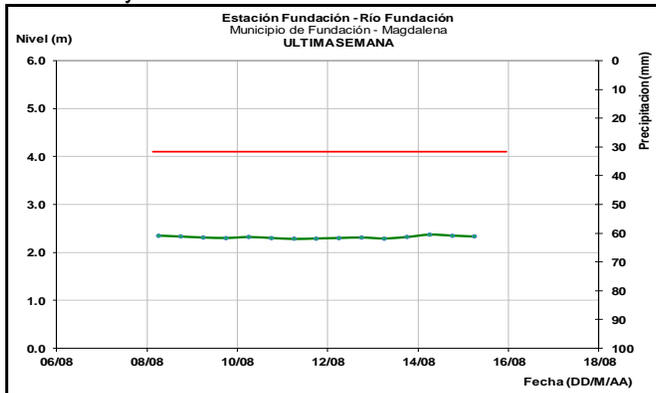
## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones en las cuencas aportantes de los ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta, entre estos los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena) y Ranchería (La Guajira). El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones

especialmente en las cuencas de los ríos Manzanares, Fundación y Aracataca.



## RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGIÓN CARIBE

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR Y SUCRE.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes precipitaciones que se registraron en la región Caribe y se pronostican se reactiven en las próximas horas, por lo que se prevé incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Sucre, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de estos departamentos.

## CUENCA DEL RÍO CESAR

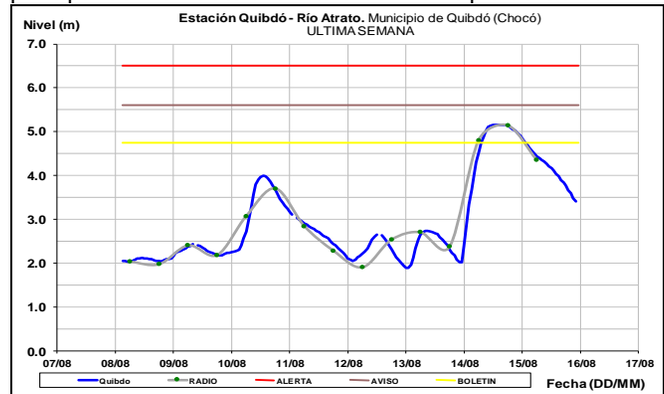
**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta debido a que se está registrando una creciente súbita en la cuenca alta del río Cesar, producto de las fuertes lluvias registradas en la zona, se recomienda especial atención para el cauce principal del río Cesar y sus afluentes los ríos Guatapurí y Ariguani, así como en la quebrada El Carmen, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en la zona.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dado el incremento súbito que se está registrando en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, igualmente, se pronostica se reactiven las lluvias en la cuenca alta del río Atrato, por lo que no se descarta nuevos incrementos de nivel también en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el cauce principal del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.



**ALERTA AMARILLO:** 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 dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia, en los últimos días. Las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCO QUE DRENAN AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca media y baja del río Atrato, las cuales podrían generar ascensos importantes 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 en este sector.

## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado que se pronostica persistan las lluvias en las cuencas de los ríos León, Mulatos y San Juan de Canalete. Teniendo en

cuenta la precipitación antecedente, no se descarta que se genere incrementos súbitos en los niveles de estos cauces y sus afluentes; se espera que esta condición hidrológica se refleje para los demás cauces superficiales de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

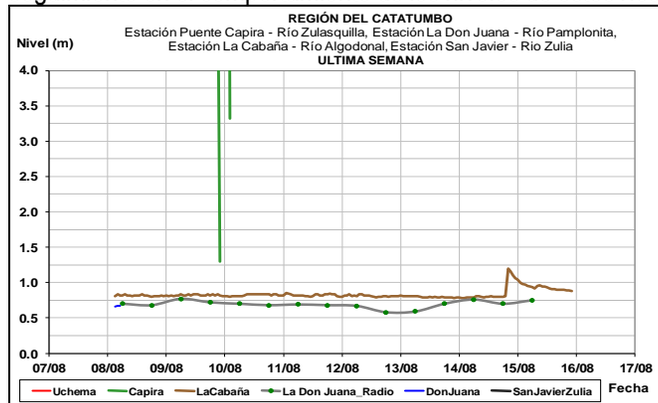
**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES LENTAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Sinú, con valores altos que superan la cota de afectación en la cuenca baja, los cuales podría generar desbordamiento e inundaciones en las planicies de la parte baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento paulatino en los niveles entre los municipios de Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del viento).

### CUENCA DEL CATATUMBO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias que se registraron en la región del Catatumbo, por lo que se prevén incrementos en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugón. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

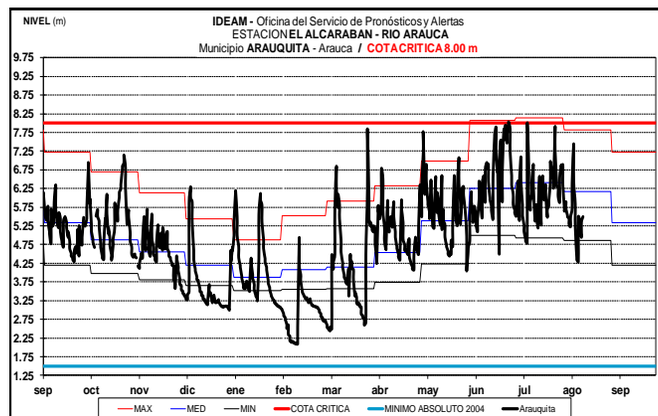
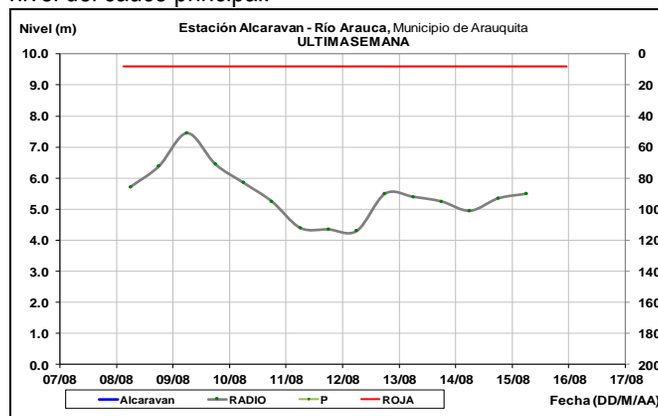
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y en sus afluentes especialmente a la altura de la estación Paso de la Canoa localizada en el río Cobugón, a la

altura del municipio de Cubará. De igual forma, existe la posibilidad que se puedan presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Margua, Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaria y Royota. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

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

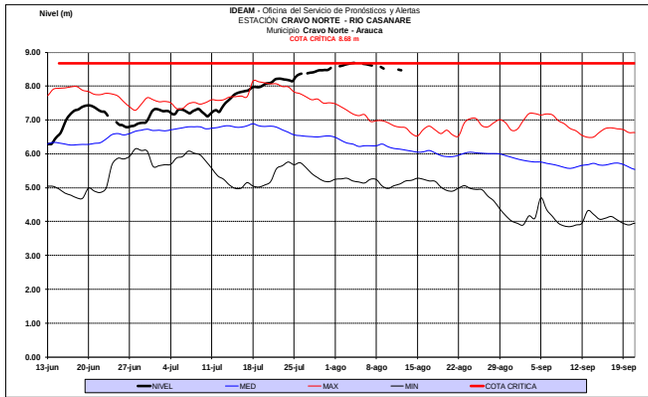
Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita). El IDEAM recomienda monitoreo continuo en el nivel del cauce principal.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

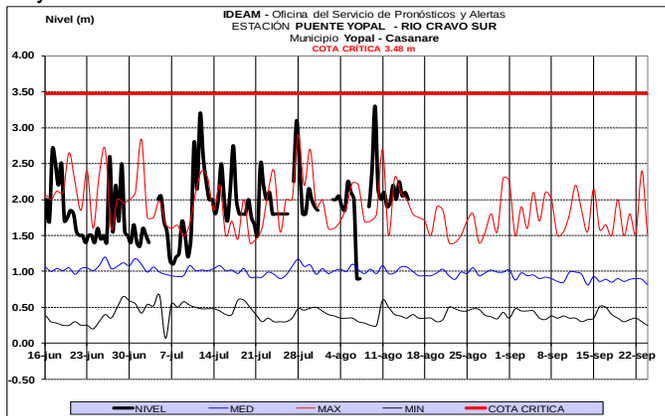
Se mantiene esta alerta debido a que el nivel del río Casanare presenta niveles altos a la altura del municipio de Cravo Norte. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Casanare y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



## CUENCA DEL RÍO META

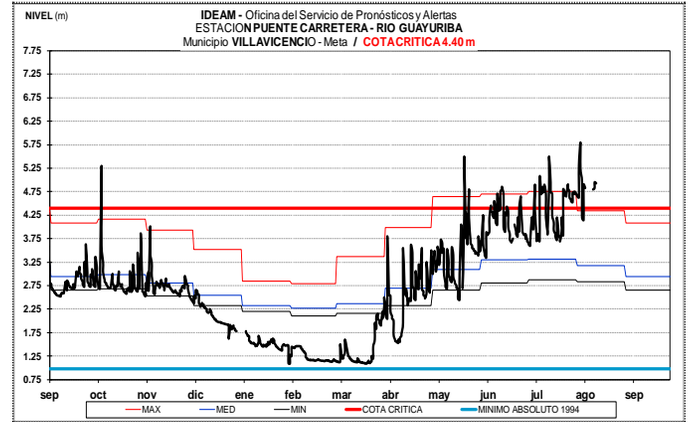
**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cravo Sur, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Cusiana, Túa, Pauto, entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos.



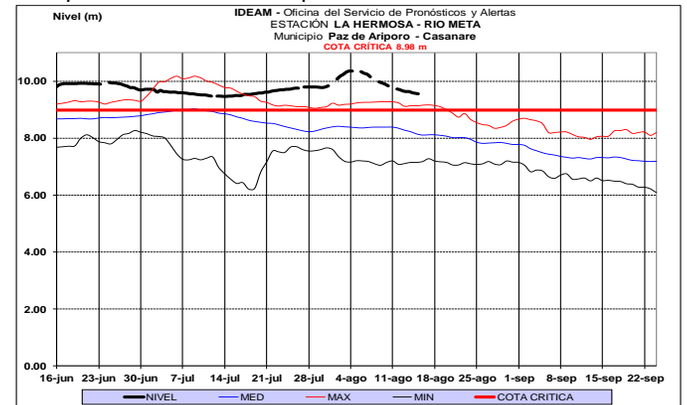
**ALERTA ROJA:** CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO GUAYURIBA.

Se mantiene esta alerta dadas las condiciones de continuas crecientes súbitas que se registran en el río Guayuriba (aportante al río Meta), producto de las lluvias se han presentado en algunos sectores del piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo activar todas las medidas de emergencia ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas. **Nota:** El nivel del río Guayuriba (municipio de Villavicencio), presenta niveles por encima de la cota de desbordamiento.



**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

Continúa esta alerta por los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

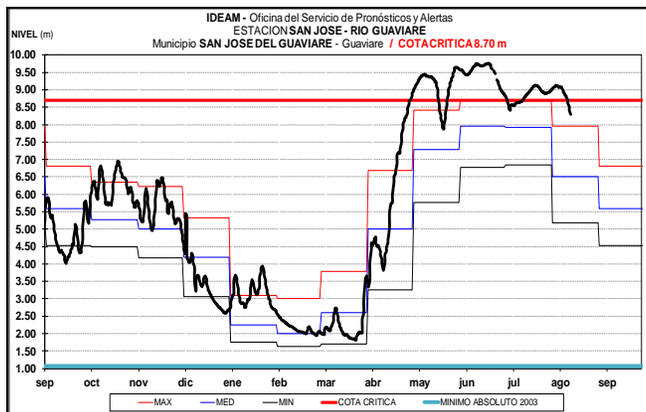
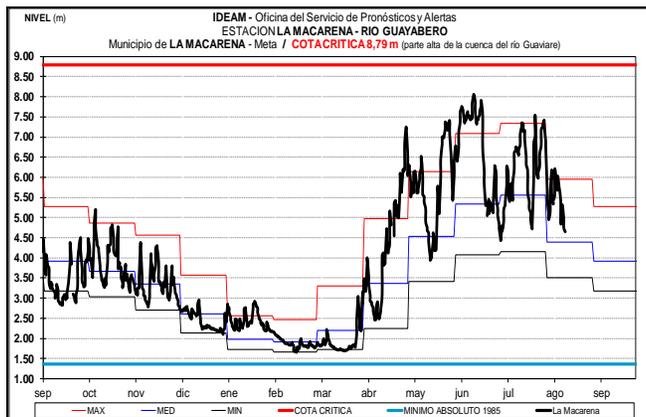
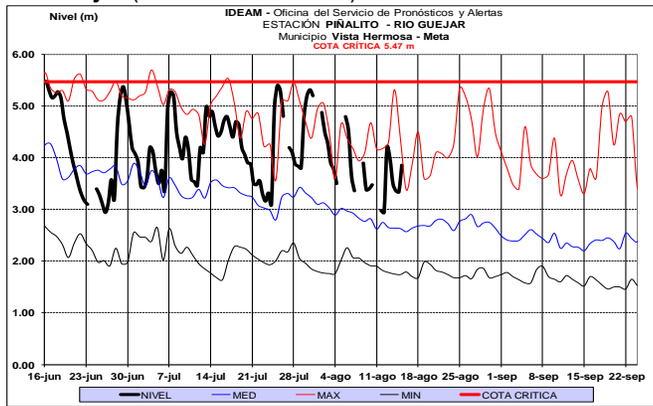
**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las variaciones en los niveles de los ríos Ariari, Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

Continúan altos los niveles del río Guaviare, con valores cercanos la cota de afectación en el municipio de Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los posibles sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y Mapiripán.

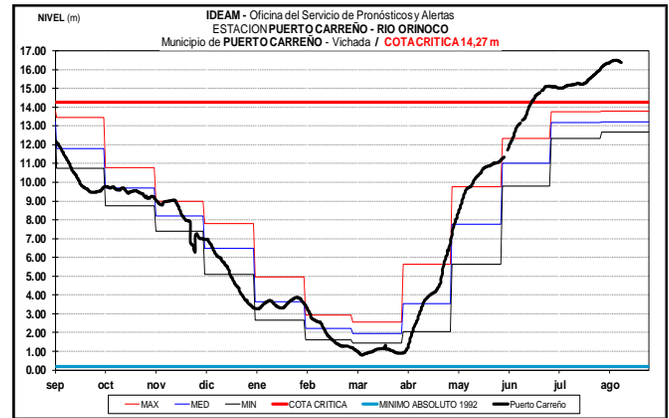
## Río Güejar (San Juan de Arama)



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

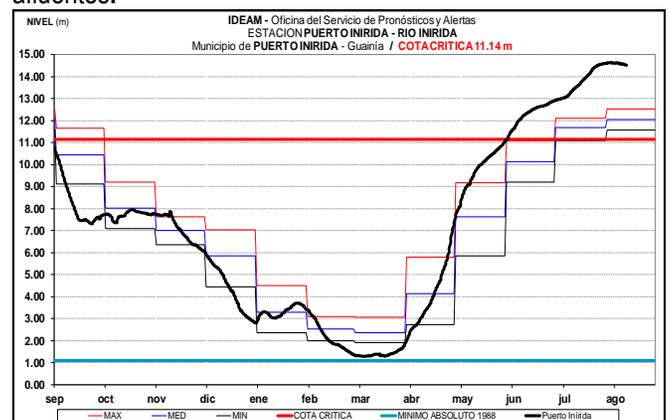
Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentando posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales 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.

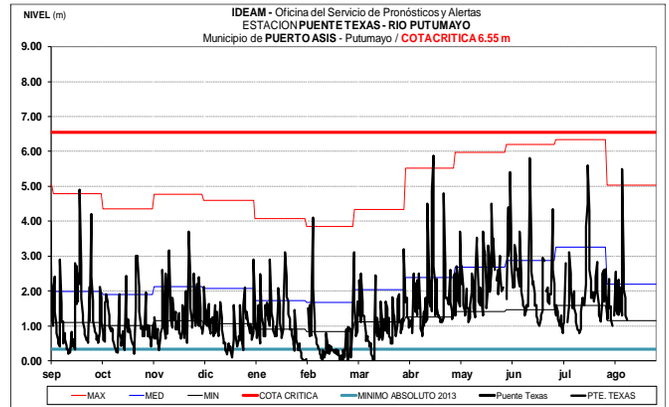
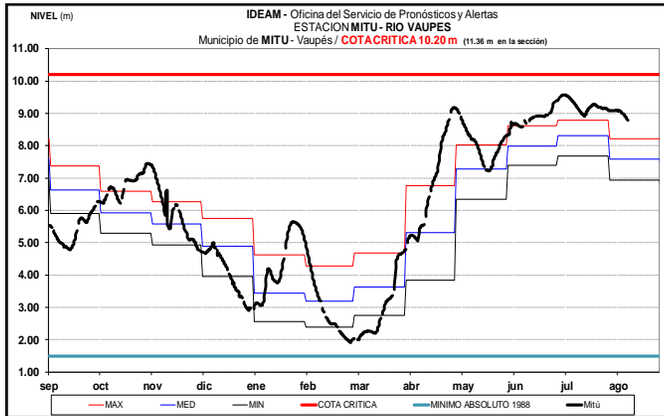


## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

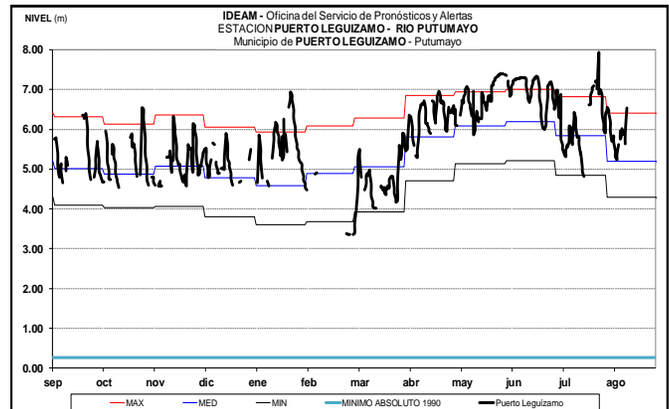
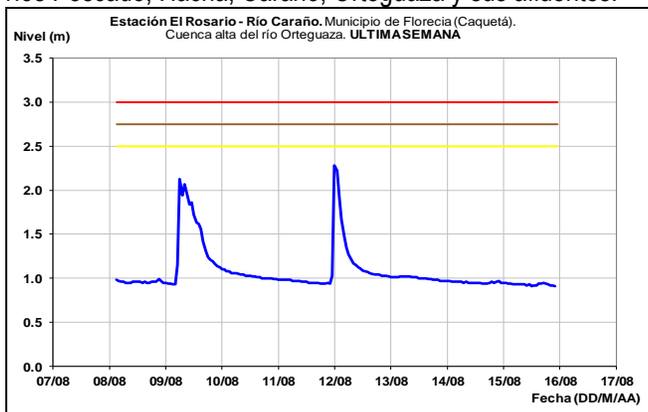
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene esta alerta ya que es posible que se incrementen los niveles en los afluentes del río Vaupés en la parte baja, debido a las precipitaciones que se han presentado sumado al hecho que los niveles de este río se encuentran altos. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al nivel del río Vaupés y afluentes, especialmente en la zona baja.



## RÍO CAQUETÁ

Leve tendencia al descenso se registra en los niveles de los ríos Pescado, Hacha, Caraño, Orteguzza y sus afluentes.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

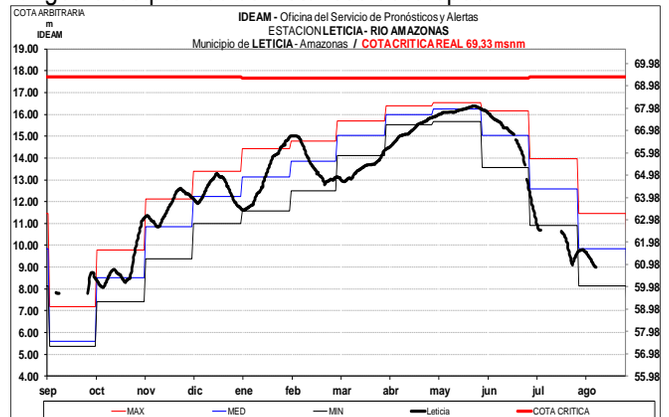
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, presentando afectaciones en el corregimiento de Puerto Limón, producto de las fuertes lluvias que se registraron 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 las próximas horas en sectores de la cuenca hidrográfica.

El río Putumayo registra ligeras variaciones en los niveles, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguízamo, con tendencia al ascenso.

## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en general, sigue registrando tendencia al descenso, con valores sobre el rango de los promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, presentan moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de

estos ríos dado a las lluvias en la zona que junto a la saturación de suelos de la cuenca podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Sipí, Condoto, Cajón, Capoma, Bajo San Juan, Calima, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

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

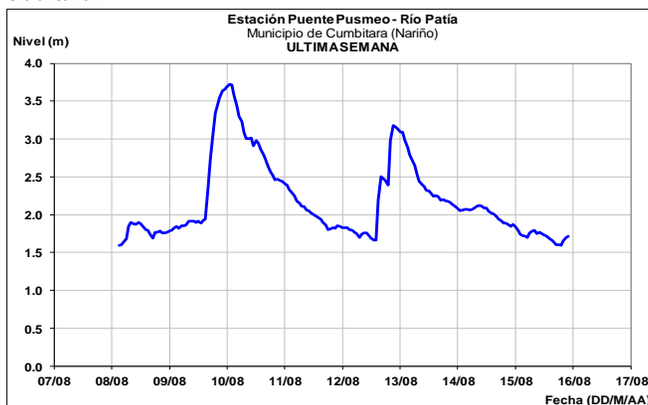
Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacífico. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO**

Ligeras variaciones en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

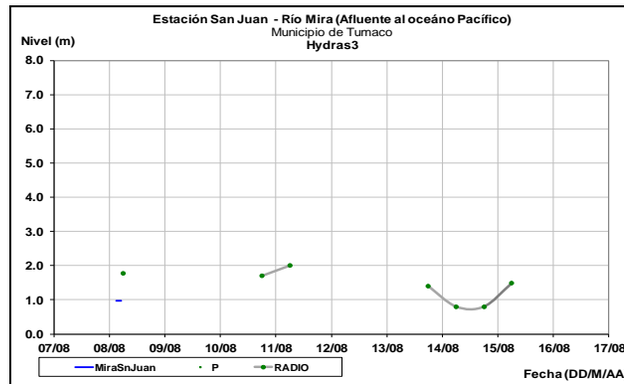
**RÍO PATÍA**

Variaciones se registran en los afluentes de la cuenca alta del río Patía, especialmente en los ríos Mayo, Juananbú y Guáitara.



**RÍO MIRA**

Las lluvias han disminuido moradamente en los últimos días en amplios sectores de la cuenca del río Mira, por lo que se espera que los niveles de los principales afluentes del río Mira, se encuentren estables.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General (E)  
**OMAR VARGAS**  
 Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS**  
 Hidrólogo de turno:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**  
 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