



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 240

Bogotá D. C., martes 28 de agosto de 2018  
Hora de actualización 11:45 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

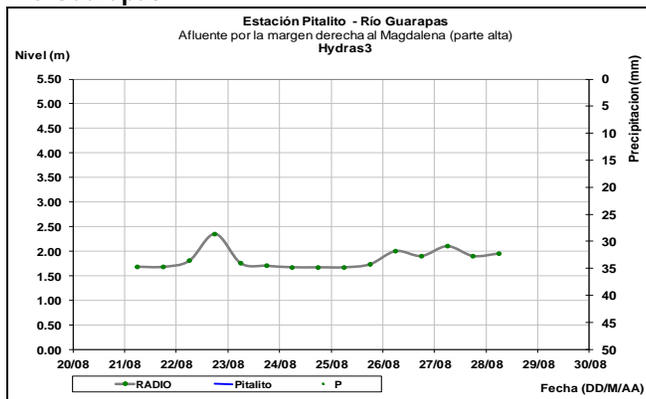
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

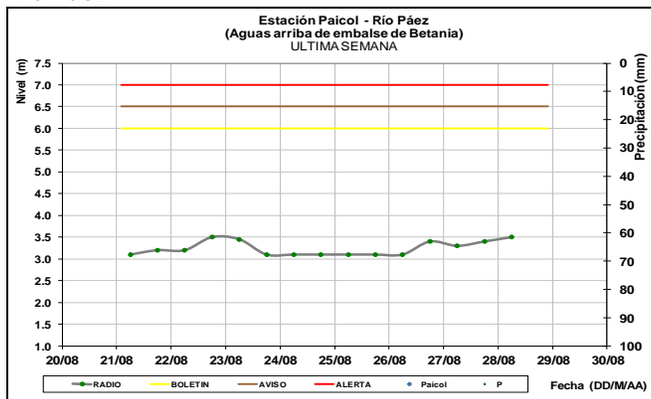
#### CUENCA ALTA.

En general, los afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, presentan estabilidad en los niveles, especialmente en los ríos Paéz y Yaguará; actualmente el río Guarapas presenta ligero incremento en los niveles.

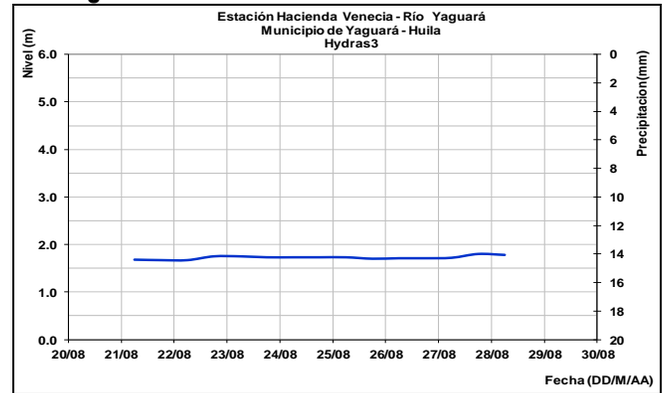
#### Río Guarapas



#### Río Paéz

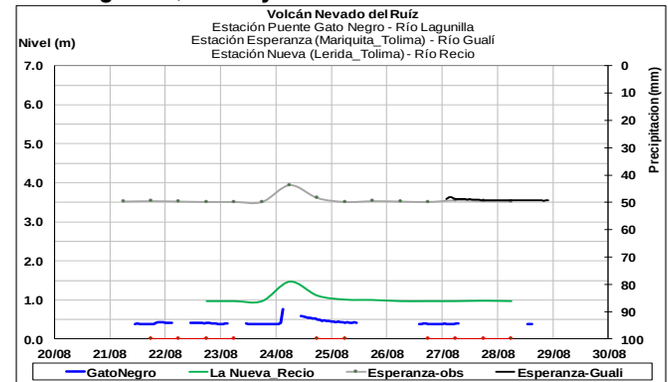


#### Río Yaguará



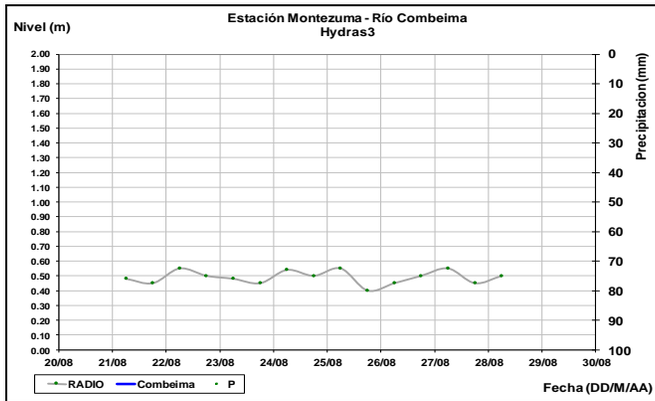
Predominan niveles estables en los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, ubicados al norte del departamento del Tolima.

#### Ríos Lagunilla, Recio y Gualí

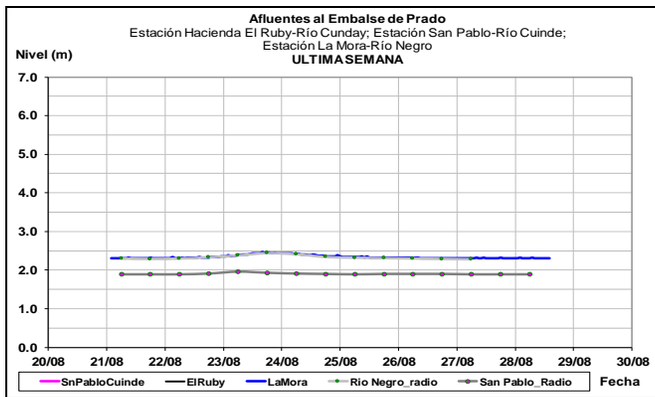


#### Río Combeima

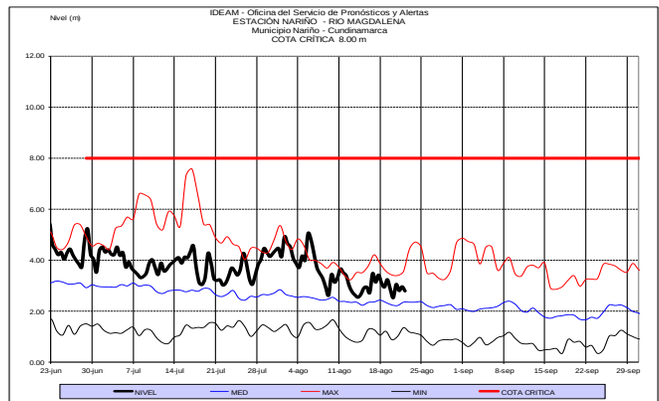
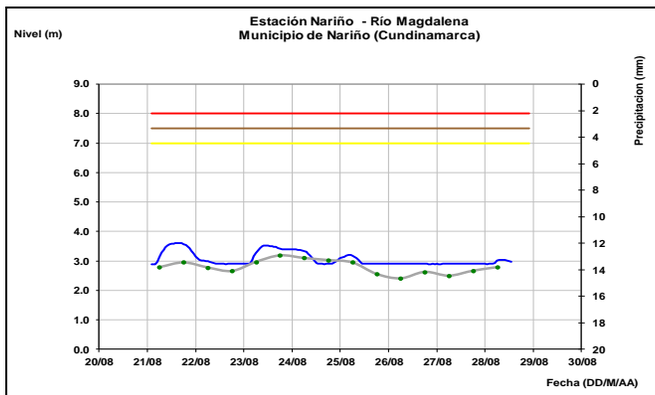
Leves fluctuaciones en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma.



Niveles estables en los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima.

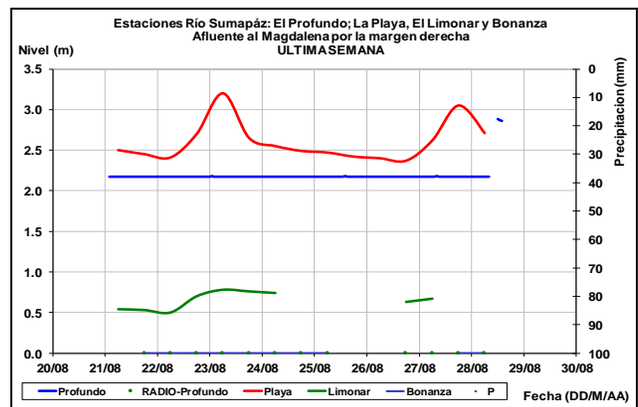


Variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



### CUENCA RÍO SUMAPAZ

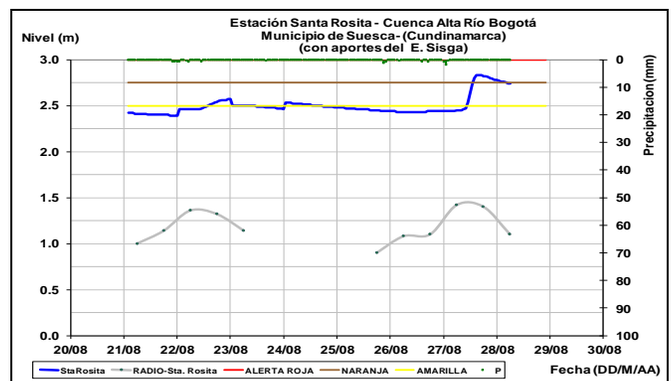
Variaciones en los niveles del río Sumapaz para la última semana, condición leve ascenso.

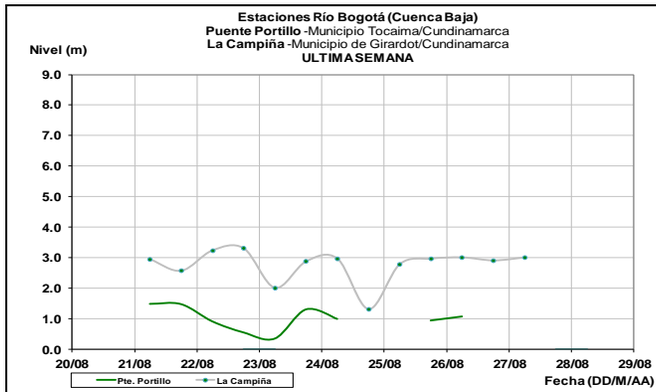


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

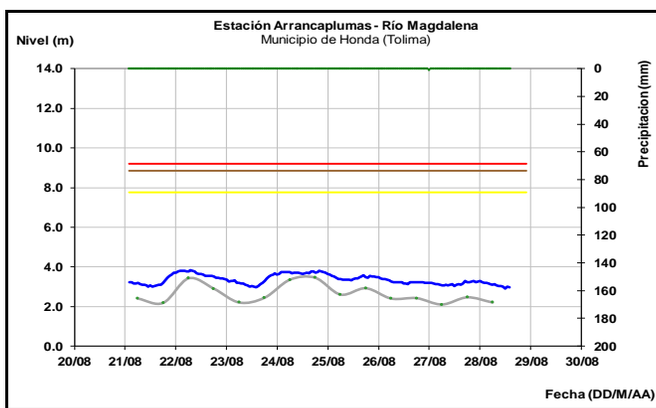
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS BOGOTÁ Y SUMAPAZ.

Las fuertes precipitaciones de las últimas horas generaron incrementos ligeros en los ríos ubicados en el centro y sur de Cundinamarca, sin embargo, la condición se espera persista por lo cual se emite la alerta amarilla, el IDEAM recomienda continuar atentos al monitoreo de este río y sus afluentes.



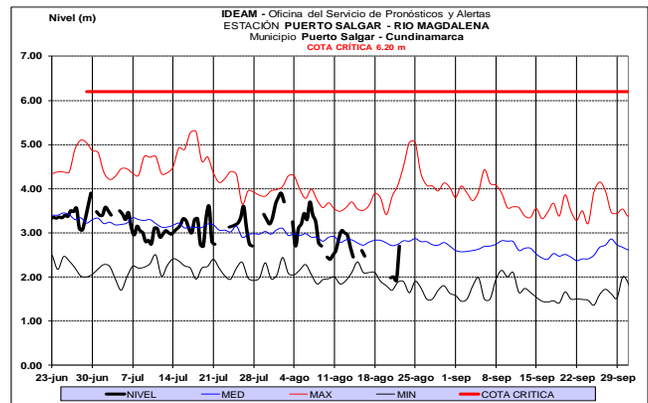
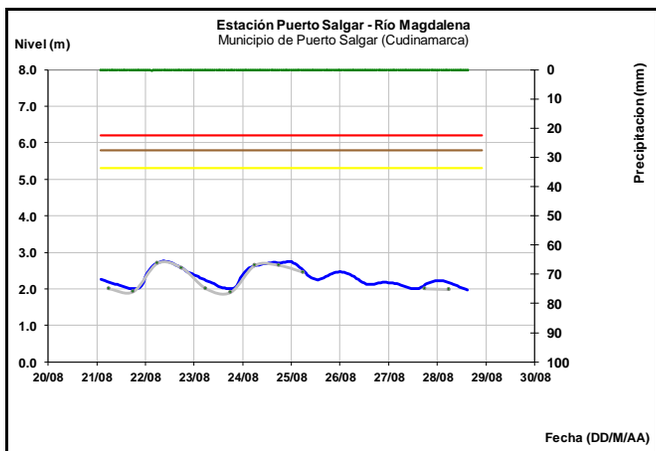


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta moderadas variaciones. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



### CUENCA MEDIA

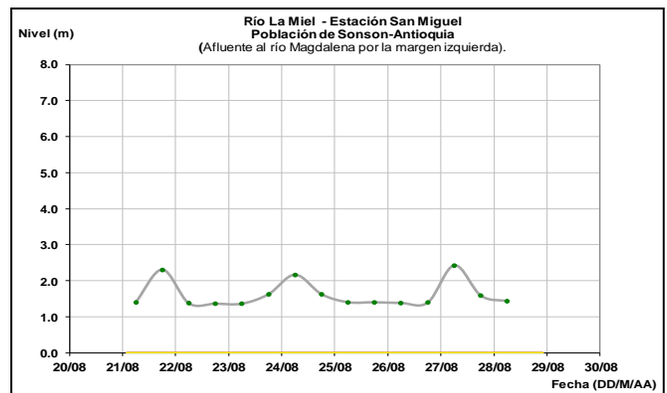
Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas). Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.



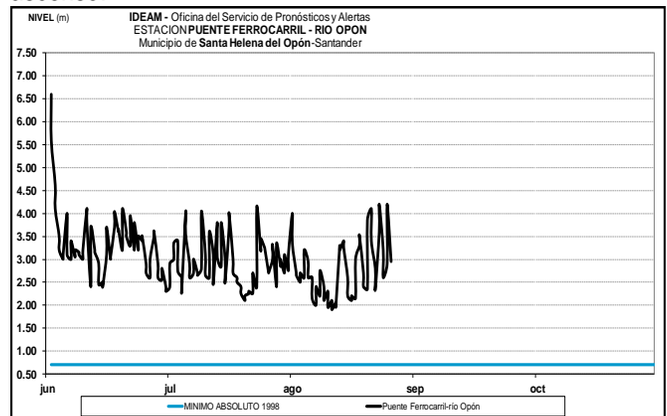
### CUENCA RÍO LA MIEL

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

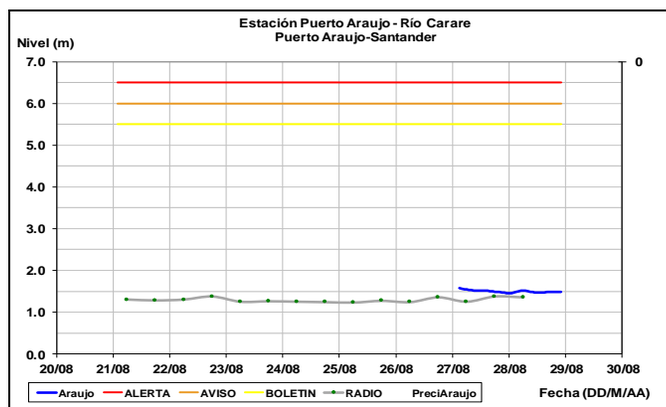
Con la persistencia e intensidad de las lluvias se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños estar muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, ate posibles incrementos súbitos.



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



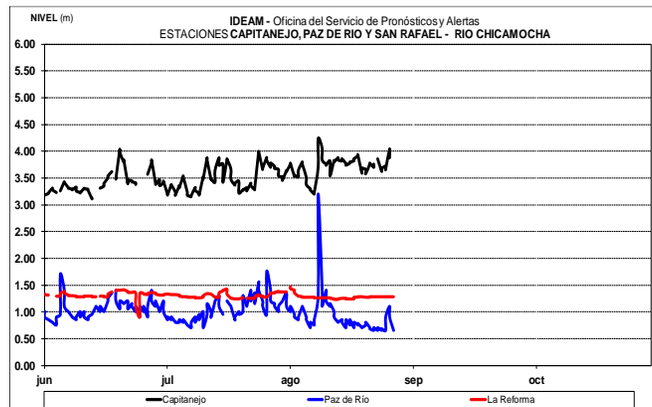
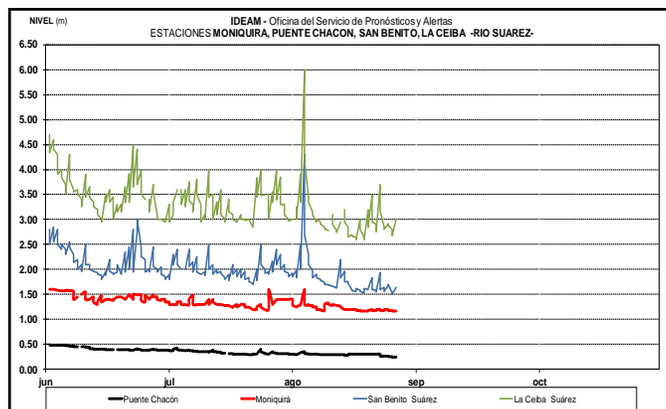
Los niveles registrados en el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo se mantienen estables.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO FONCE Y SUAREZ**

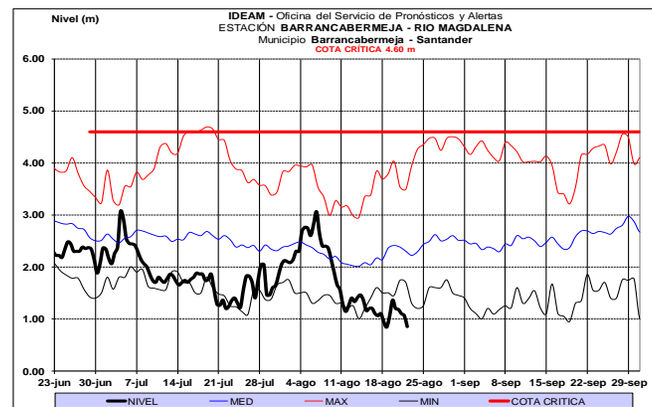
Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Fonce y Suárez, especialmente los ríos Curití y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Moderadas variaciones de nivel en los ríos Opón y Carare; una situación similar se espera para afluentes como los ríos Curití, Mogoticos y Guayabito, entre otros.

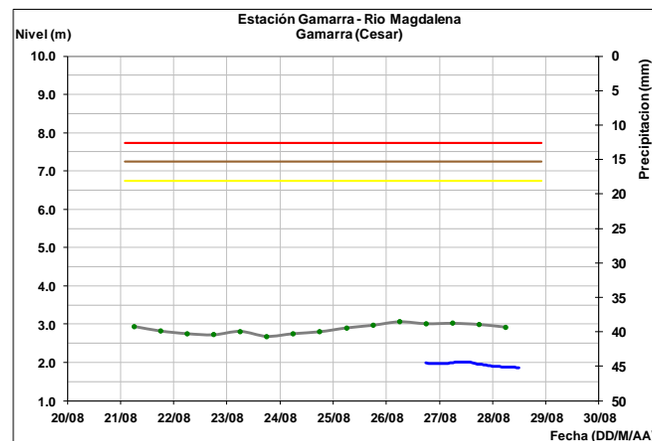


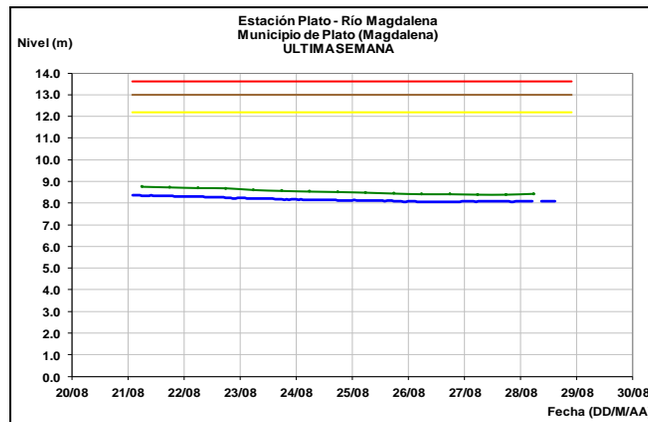
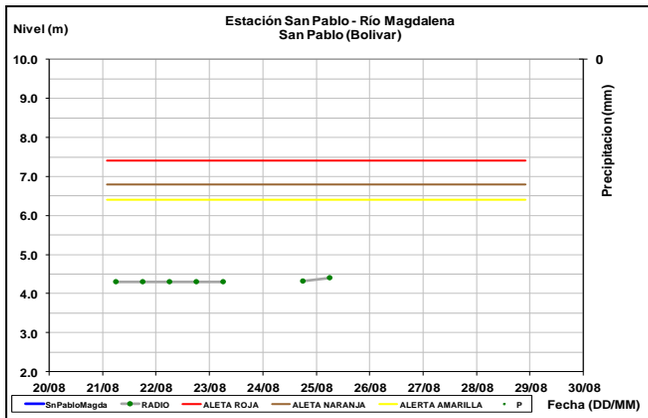
**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes del río Lebrija, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga (Santander), producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que persisten en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



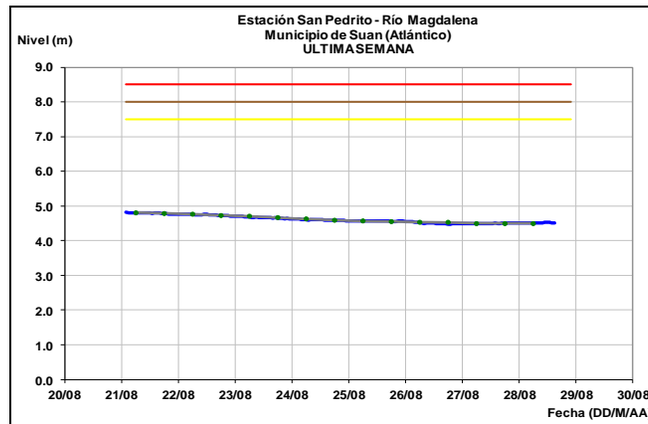
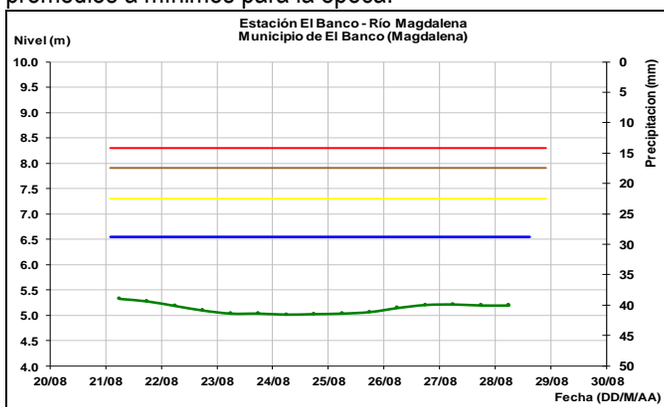
El nivel en el río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), presenta estabilidad en los últimos días.



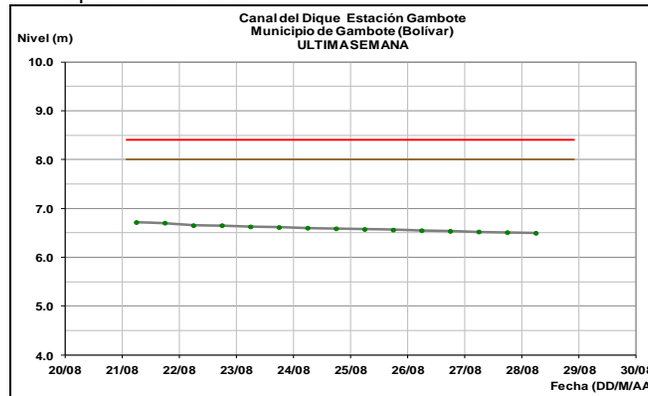
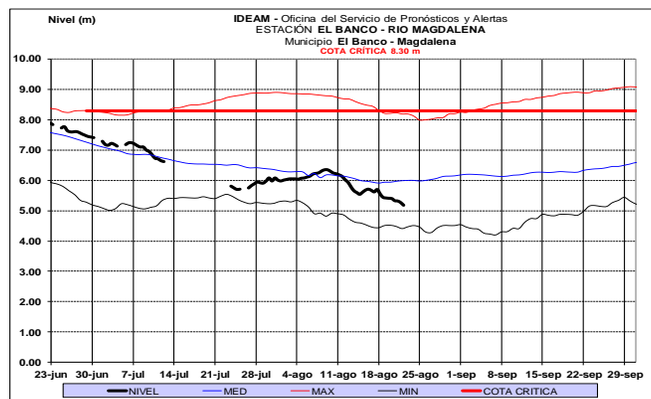


## CUENCA BAJA

Condición estable en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco, con valores en el rango de los promedios a mínimos para la época.



Niveles en descenso en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

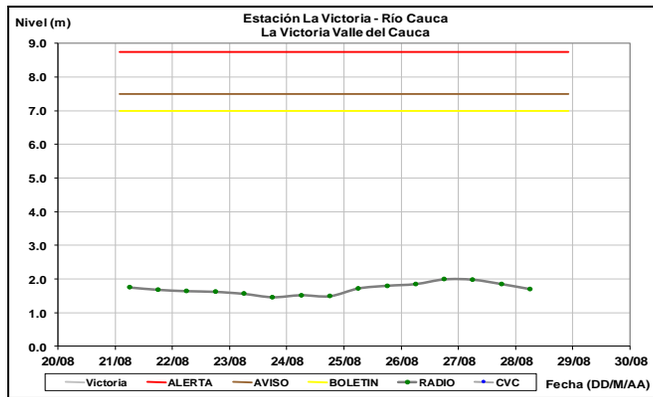
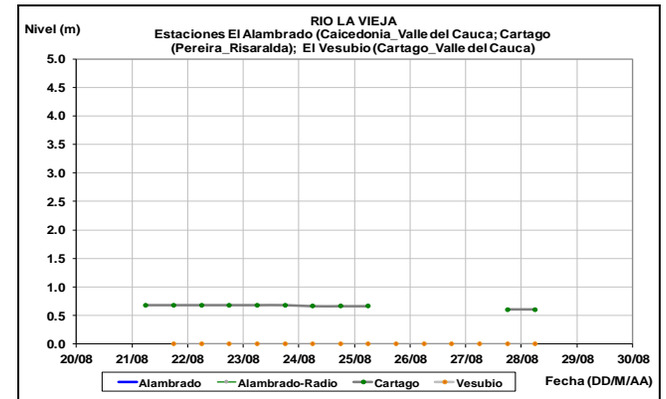
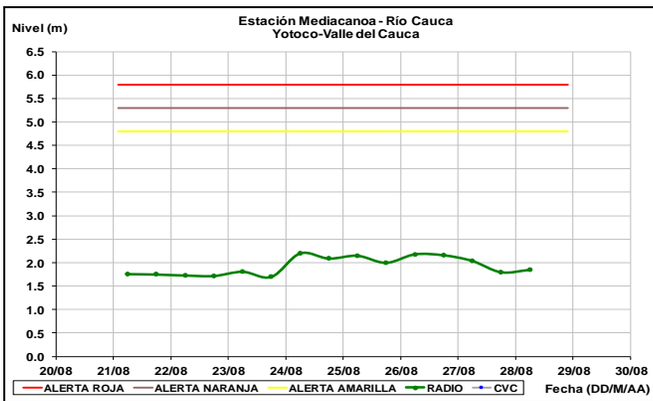
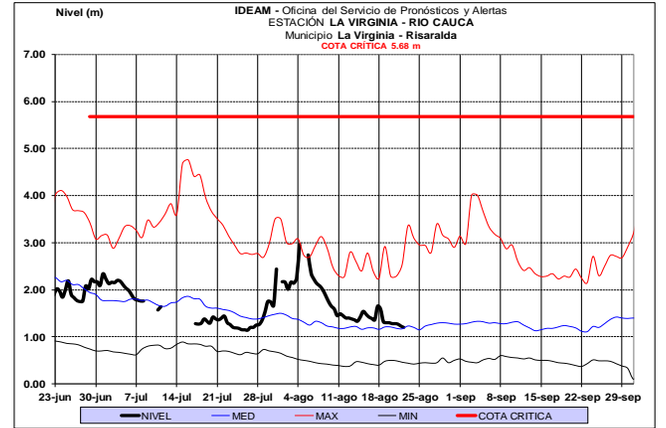
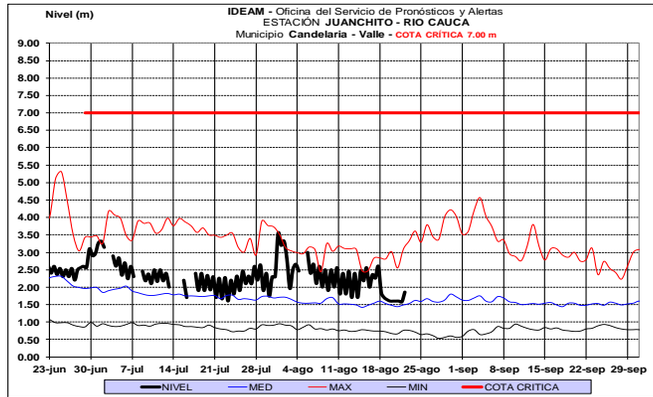
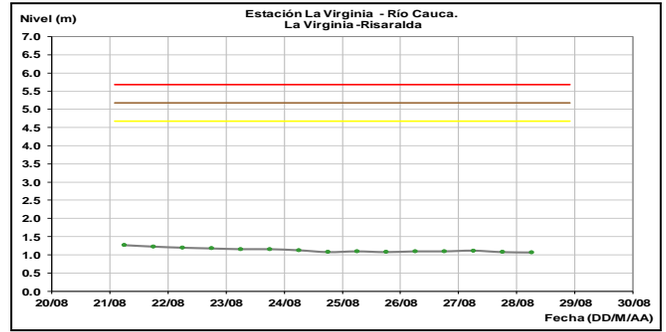
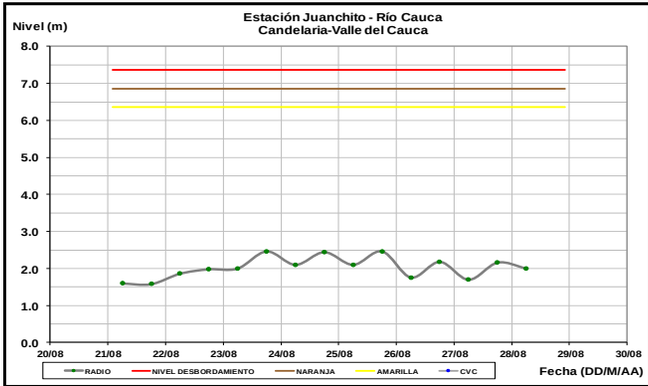


Leve tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios Plato y Calamar (Magdalena). Un comportamiento similar se presenta a la altura del municipio de Suán (Atlántico).

## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

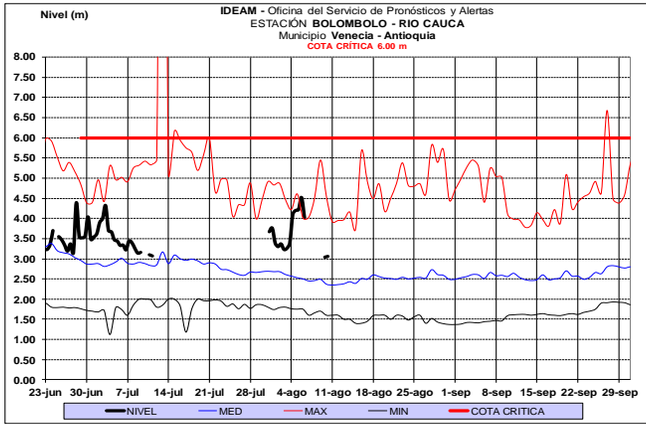
En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media continúan registrando ligeras fluctuaciones entre el promedio y máximo históricos para la época, tendencia general de ascenso en los 4 últimos días.



Niveles estables de los ríos del eje cafetero que drenan al río Cauca como el Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa y Frío.

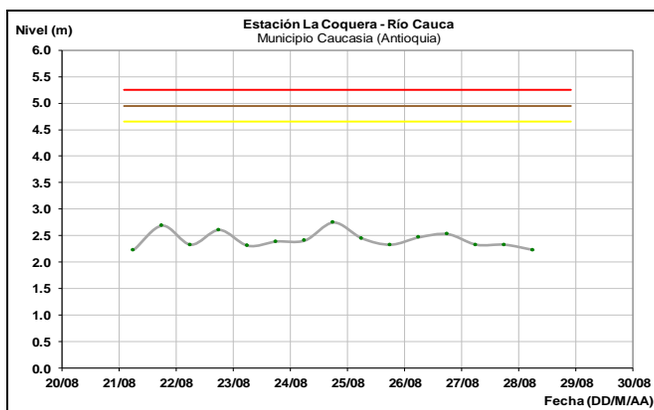
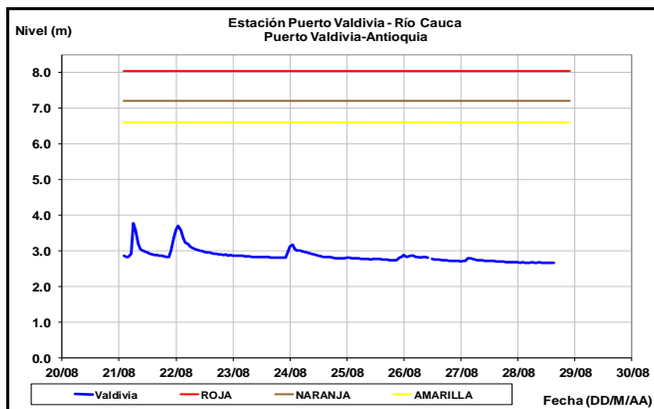
Los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, registra leve descenso y valores que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.





## CUENCA BAJA

Ligero descenso en el nivel del río Cauca aguas abajo del embalse de Hidroituango (Valdivia – Antioquia), sin embargo, a la altura de Caucaasia-Antioquia es de ascenso.



### **ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TARAZA Y MAN.

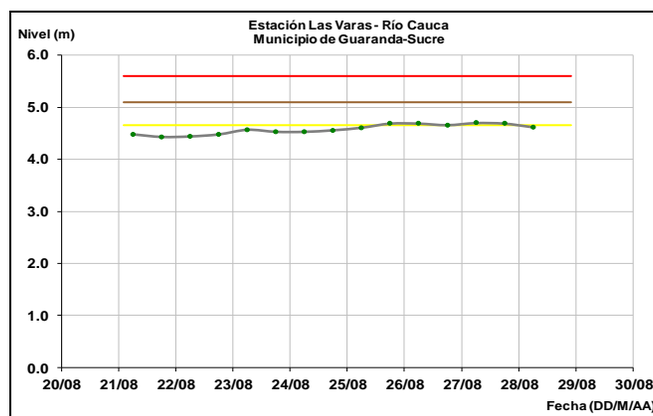
Las fuertes precipitaciones registradas generaron incrementos en los ríos en mención con niveles cercanos a umbrales de alerta. El IDEAM recomienda continuar atentos al monitoreo del río Man y a la altura del municipio de Cáceres y del río Tarazá a la altura del municipio de Tarazá, así como sus afluentes.

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

Aunque las lluvias han persistido en las últimas horas, no se descarta que se puedan incrementar significativamente los niveles de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca y Magdalena. 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 Nechí, San Juan y Porce entre otros que descargan al río Cauca, igual condición para las cuencas de los ríos Nare y la miel entre otros que drenan al río Magdalena.

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucaasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), podrían incrementar, debido a las precipitaciones de variada intensidad. 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 Caucaasia, 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.



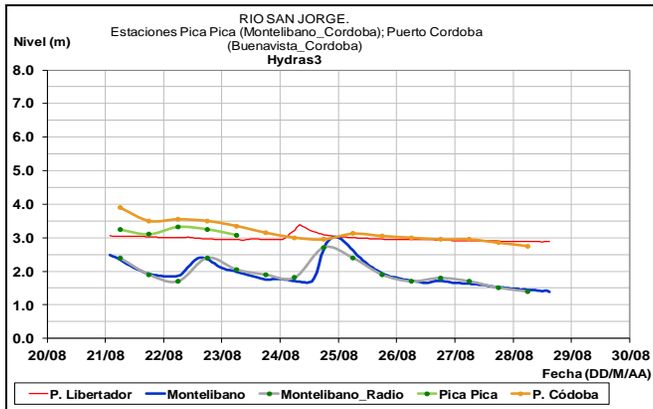
### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN BARTOLO Y CIMITARRA, NORORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se pueden presentar incrementos de nivel ante la ocurrencia de lluvias moderadas al nororiente del departamento de Antioquia, en particular para los ríos San Bartolo y Cimitarra, al igual que sus afluentes.

## CUENCA RÍO SAN JORGE

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

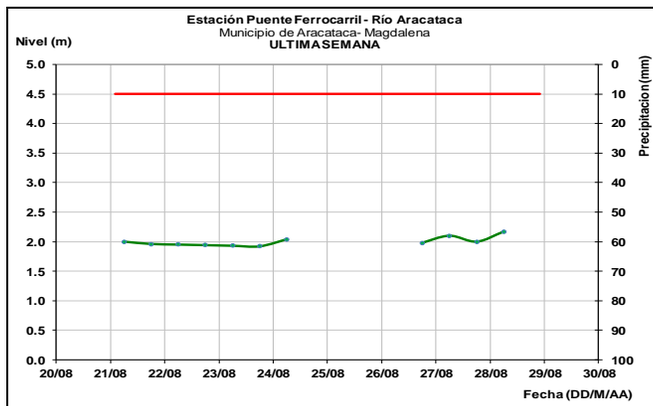
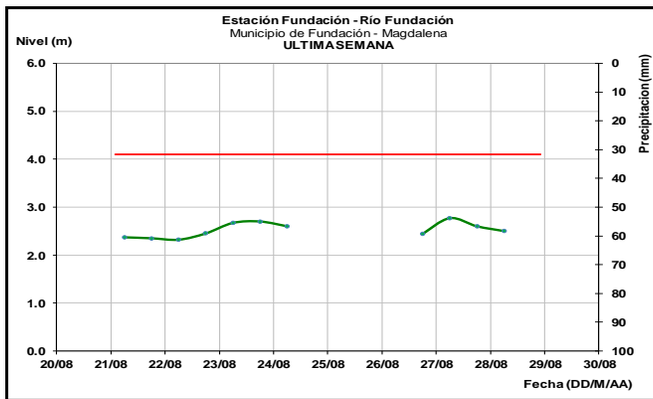
Los niveles del río San Jorge y sus principales afluentes a la altura del municipio de Puerto Libertador, Montelibano, Buenavista, Ayapel y San Marcos, se mantiene estables y en algunos sitios como el municipio de Ayapel con tendencia ligera al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en amplios sectores de la cuenca del río San Jorge. 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 crecienta súbita, dada las lluvias de variada intensidad que se puedan presentar.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

En general, los afluentes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, presentan niveles estables especialmente en los ríos Fundación y Aracataca.



### RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGIÓN CARIBE

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO, MAGDALENA, BOLÍVAR Y SUCRE.

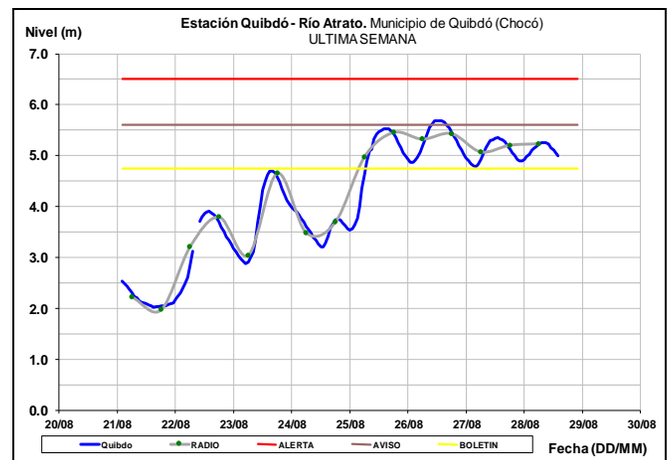
Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones que se registraron en los departamentos de Atlántico, Magdalena, Bolívar y Sucre; por lo que se recomienda especial atención a los ríos, quebradas y arroyos de las zonas del Caribe, resaltando los arroyos de Cartagena y Barranquilla,

caños de la región de la Mojana, canal del Dique, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué entre otros.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de alerta dado a la persistencia de lluvias en las últimas horas sobre río Atrato en la cuenca alta, a la altura del municipio de Bagadó, se espera que el tránsito de la onda del incremento que se presentó durante el día de ayer, llegando en las próximas horas hasta el municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a los organismos de atención estar atentos a los cambios súbitos en el nivel que se puedan presentar en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta.



**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 dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia. Las cuencas de los ríos Murri, 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 NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ QUE DRENAN AL RÍO ATRATO).

Se mantiene el nivel de alerta dadas las lluvias acumuladas en 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 continúa recomendando a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al

comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector, ya que las cuencas están saturadas.

## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

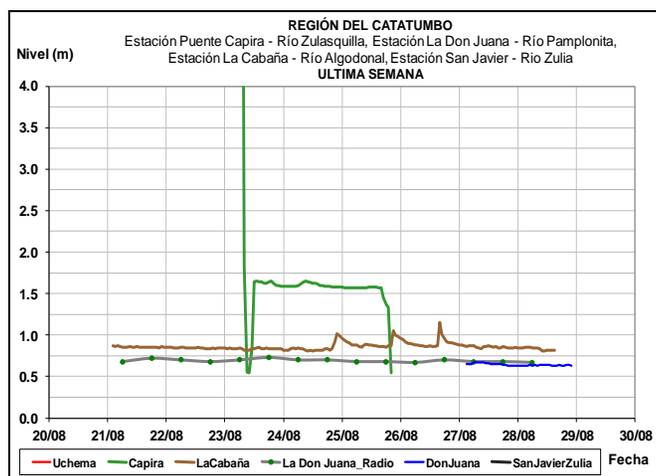
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene la alerta para los ríos del golfo de Urabá dado que los niveles del río León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo respectivamente, se han mantenido altos, 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 en las próximas horas. 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 principales afluentes entre otros.

## CUENCA DEL CATATUMBO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DEL ALTO Y BAJO CATATUMBO.

Se reduce la alerta en la cuenca del Catatumbo principalmente por la disminución del nivel del río Catatumbo a la altura del municipio de Tibú, El Tarra y Teorama, se destaca que los niveles del río Algodonal, Sardinata en el municipio de Ocaña, y río Pamplonita en el municipio de Chinacóta y Cúcuta sean mantenido estable en los últimos días. Es importante continuar atentos al aumento del nivel de estos cauces dado que el pronóstico nos indica que podrían presentarse lluvias entre ligeras a moderadas.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

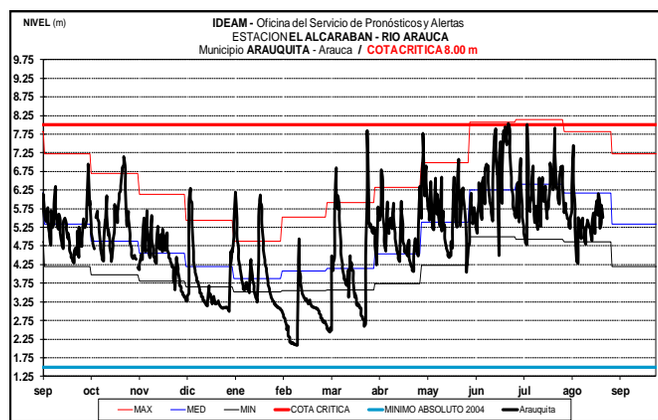
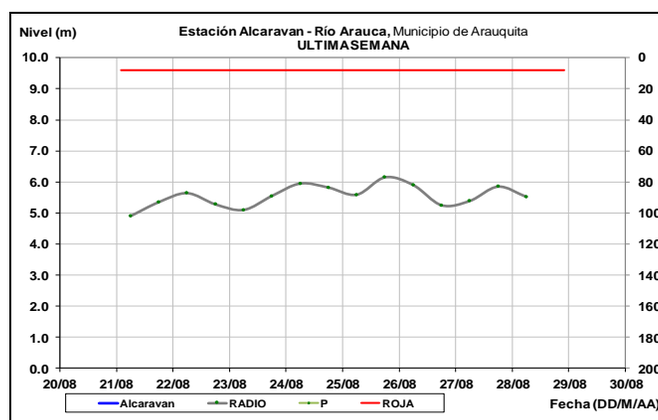
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Arauca dado que se pronostica intensificación de las lluvias en la zona para las próximas horas. Sin embargo, el IDEAM recomienda a

pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos como el Cobugón, Margua, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota dado que no se descartan nuevas oscilaciones para las próximas horas.

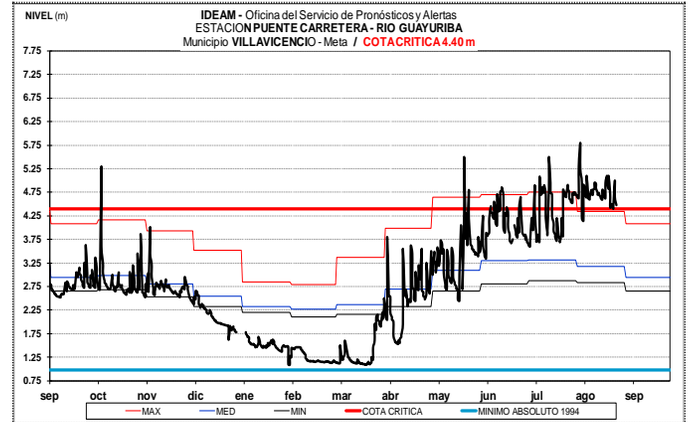
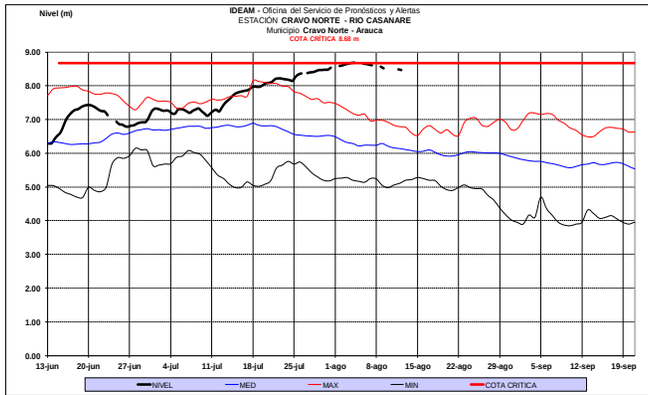
**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia del tránsito de la onda de crecida registrada en el río Cobugón, aportante de la cuenca alta, se espera que el nivel del Arauca, monitoreado en los municipios de Arauquita y Arauca, presente un incremento con valores altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel y tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Los niveles del río Casanare se mantienen altos y se espera se mantenga esta tendencia para los próximos días.



## CUENCA DEL RÍO META

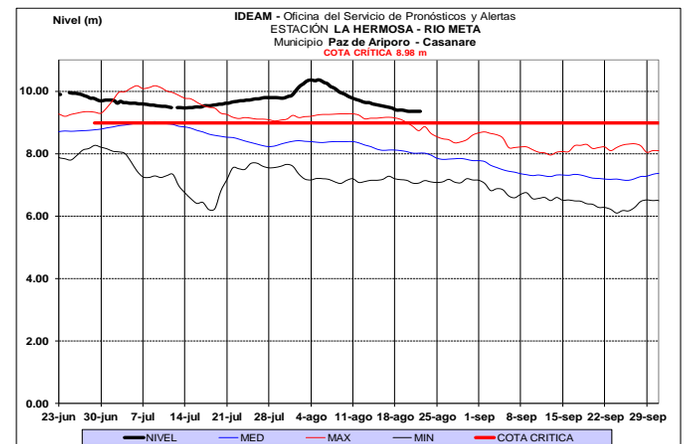
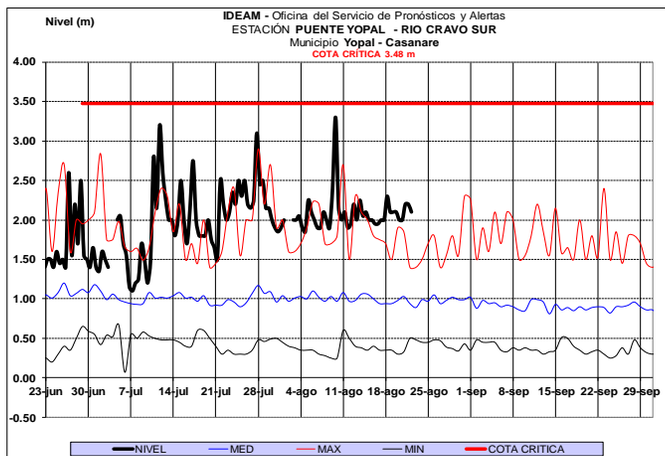
**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que aún se encuentran altos los niveles de varios ríos aportantes al río Meta como el **Guayuriba** a la altura del municipio de Chipaque, Villavicencio y Puerto López, río **Upía** en el municipio de Sabanalarga, río **Cusiana** municipio de Aquitania y Pajarito, río **Cravo Sur** municipios de Labranzagrande y Yopal, y río **Pauto** municipio de Trinidad. El IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos ríos por cuanto el pronóstico meteorológico prevé para las próximas horas lluvias entre ligeras a moderadas, las cuales podrían aumentar el nivel de estos ríos afluentes al río Meta.

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

En el río Meta se mantienen niveles altos, particularmente 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.

**NOTA:** El nivel del río meta a la altura del municipio de Puerto López se encuentra alto, y con tendencia moderada al ascenso.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

Se mantiene esta alerta dadas las variaciones moderadas con valores altos que se han registrado en los niveles del río Ariari, afluente a la cuenca alta del río Guaviare, las cuales se prevén continúen dadas lluvias registradas en la zona. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de este río.

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

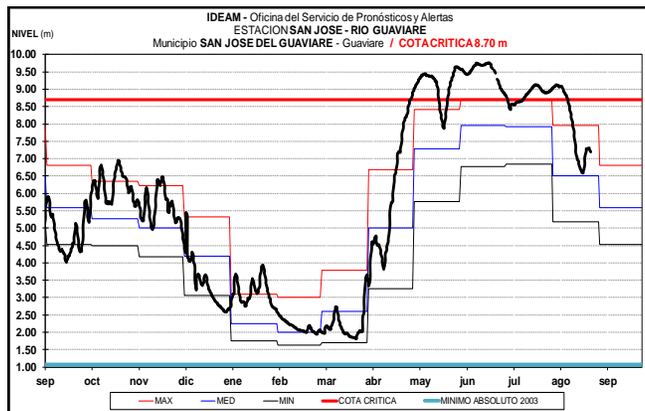
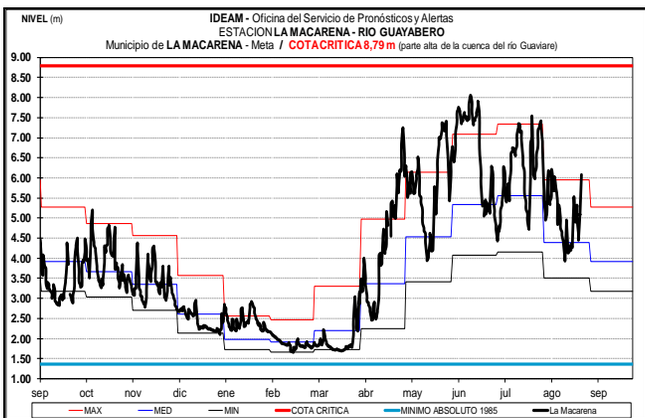
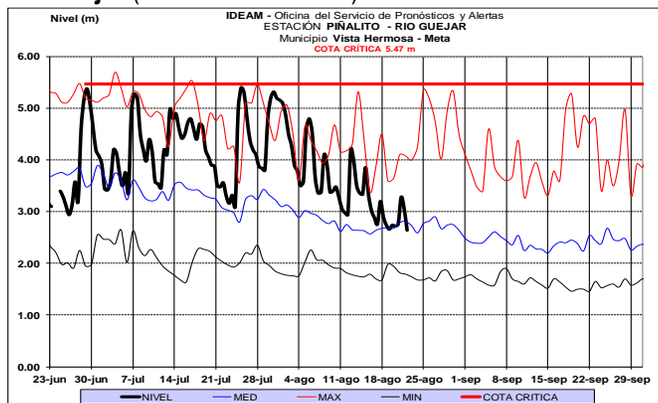
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron en sectores del piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en

los niveles de los ríos Guejar, Guape, Guayabero y Losada, afluentes al río Guaviare. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Guaviare dado que los niveles permanecen en el rango de altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y comités Locales y Regionales de Gestión de Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles, dado que estos prevalecen en estado altos aún cercanos a la cota de afectación de los sectores más bajos de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta), pero con una tendencia sostenida al descenso. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare), San José del Guaviare y Mapiripán.

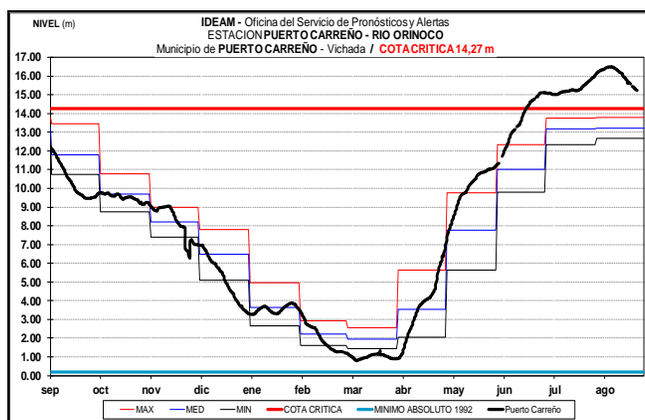
**Río Güejar (San Juan de Arama)**



**CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

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

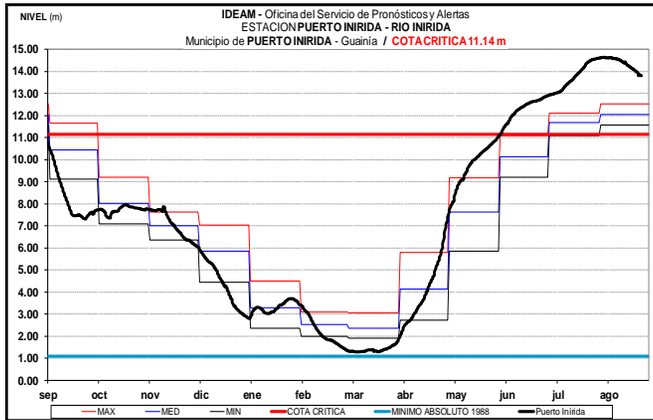
Se mantienen altos los niveles del río Orinoco con valores por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado 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.**

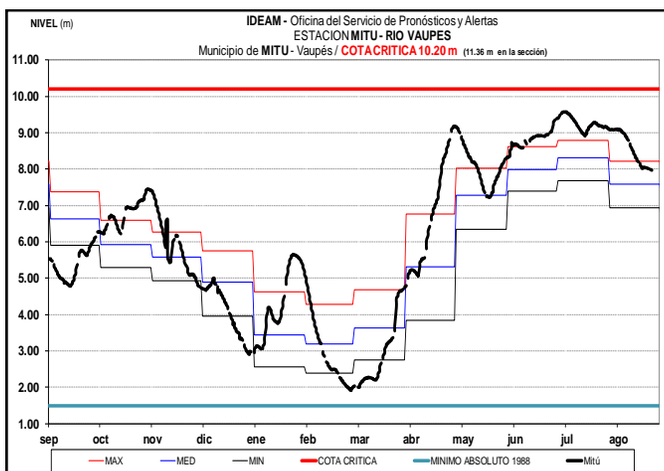
Persisten niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, superando la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

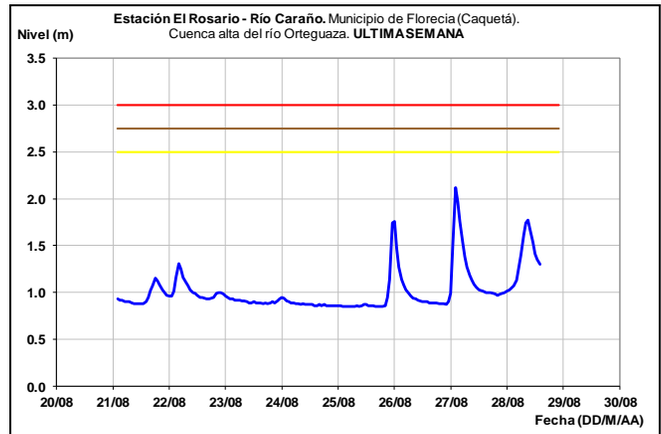
Tendencia sostenida de descenso en los niveles del río Vaupés en la parte baja.



### RÍO CAQUETÁ

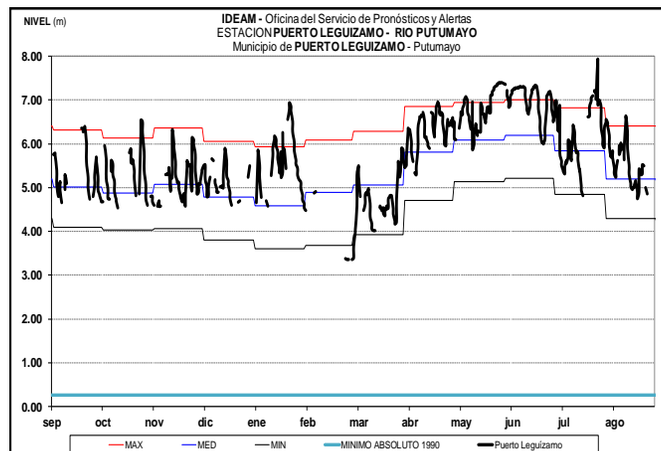
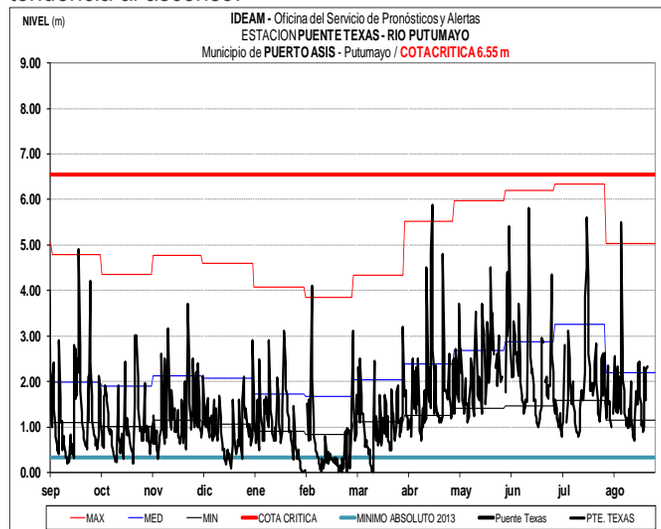
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ)

Se mantiene esta alerta dado que se prevén nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Pescado, Hacha, Caraño, y Ortegaza, debido al registro de lluvias de variada intensidad en las primeras horas del día para esta zona. Es importante estar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos del piedemonte, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitos.



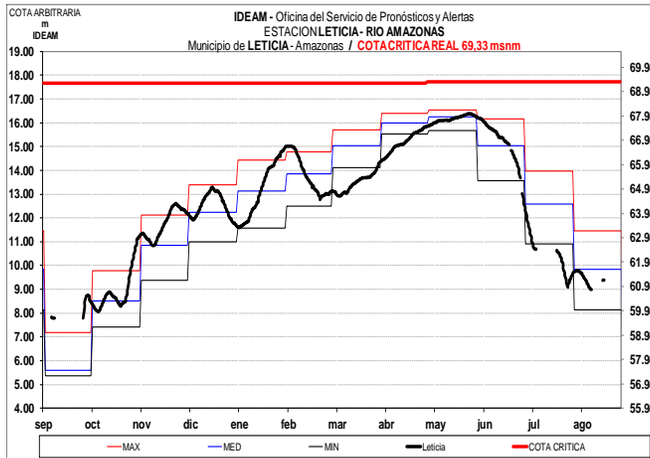
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



### RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, registra ligeras fluctuaciones, con valores sobre el rango de los medios y 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 DE ATRATO.

En las últimas horas los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó y Santa Rita se incrementaron significativamente, mientras a la altura del municipio de Santa Rita aumento moderadamente. Se resalta que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias persistirán en amplios sectores del departamento del choco especialmente para la noche y madrugada, condición que aumentaría el riesgo y la probabilidad de incrementar los caudales de estos cauces. IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo de los niveles de los ríos y quebradas de la cuenca del río San Juan.

**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 y por el pronóstico de lluvias generalizadas que se tiene para el departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

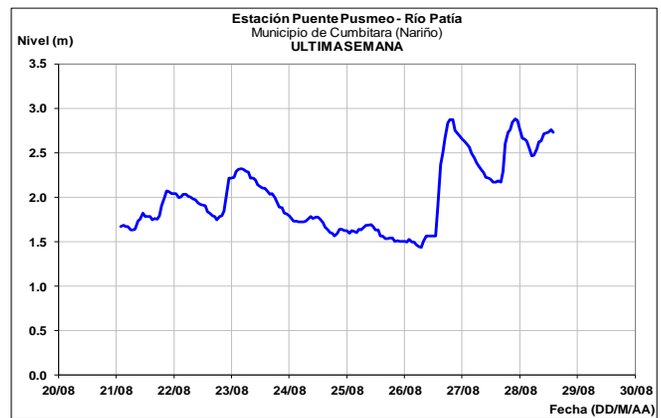
### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

### RÍO PATÍA

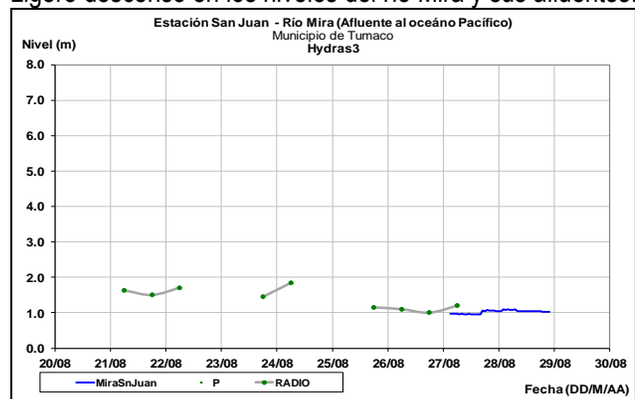
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUITARA Y JUANANBÚ (ALTO PATÍA)

Continua registrando variadas fluctuaciones el río Guitara especialmente a la altura del municipio el Tambo, por lo que se mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales a continuar monitoreando los niveles del río Guitara y sus afluentes en la cuenca alta del río Patía.



### RÍO MIRA

Ligero descenso en los niveles del río Mira y sus afluentes.



**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 ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ**

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