



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 236

Bogotá D. C., Viernes 24 de agosto de 2018  
Hora de actualización 12:30 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).

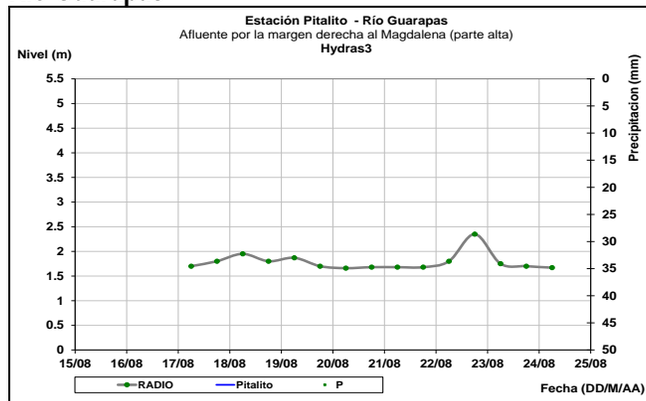
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

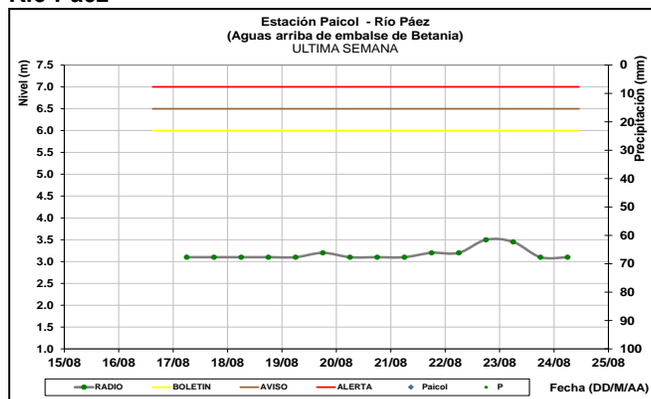
#### CUENCA ALTA.

En general, los afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, presenta fluctuaciones en los niveles, especialmente en los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará.

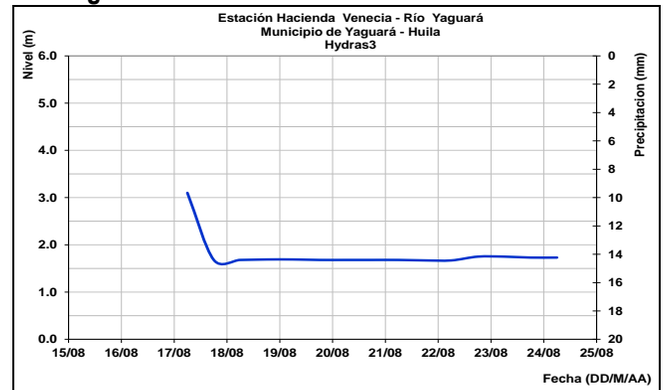
#### Río Guarapas



#### Río Paéz

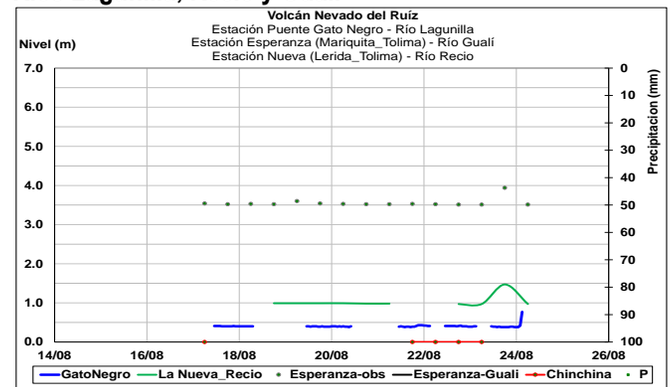


#### Río Yaguará



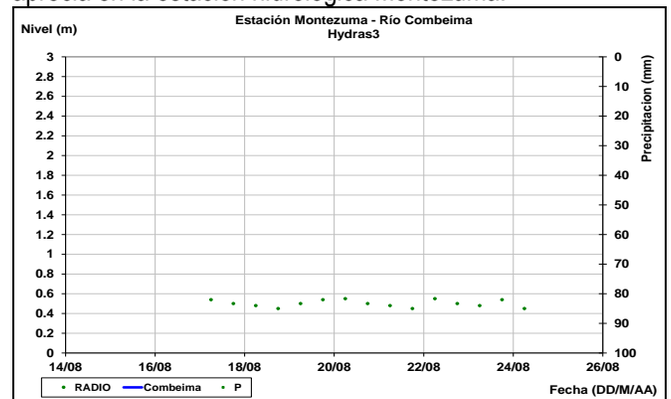
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Lagunilla, Rocio y Gualí, ubicados al norte del departamento del Tolima.

#### Ríos Lagunilla, Rocio y Gualí

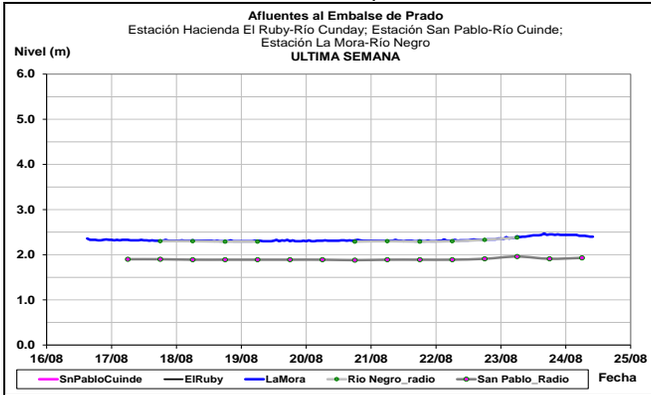


#### Río Combeima

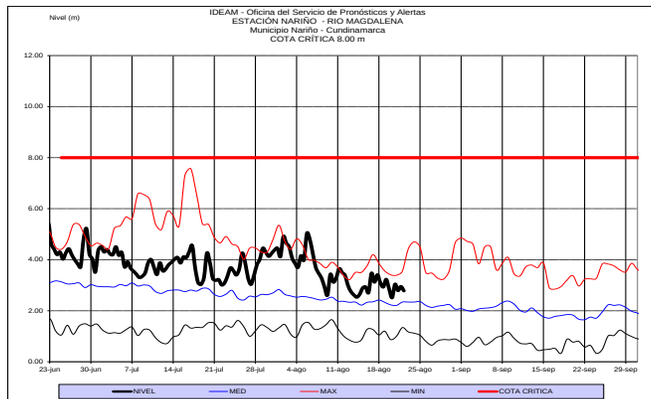
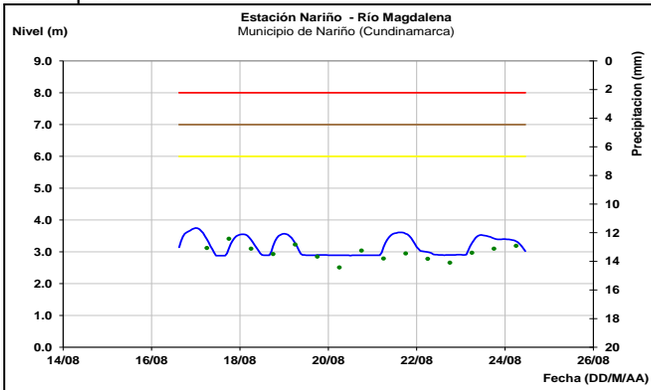
Leves fluctuaciones en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma.



Leve ascenso en los niveles de los afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima.

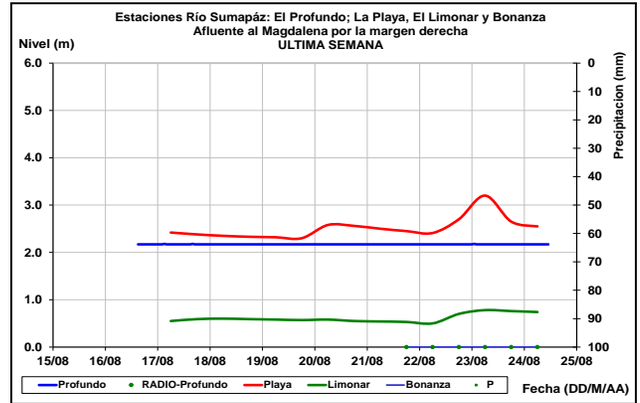


Variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran fluctuando entre los máximos y medios históricos de la época.



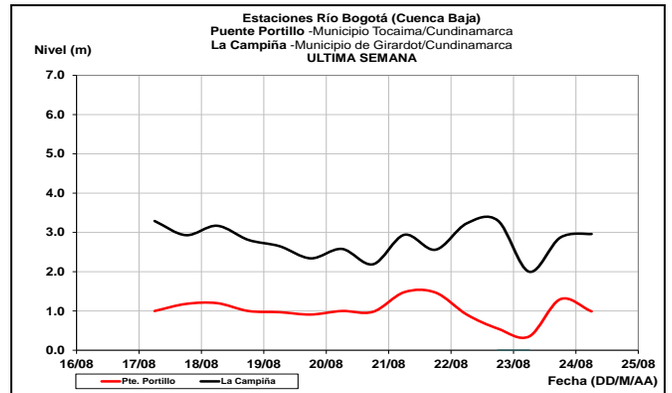
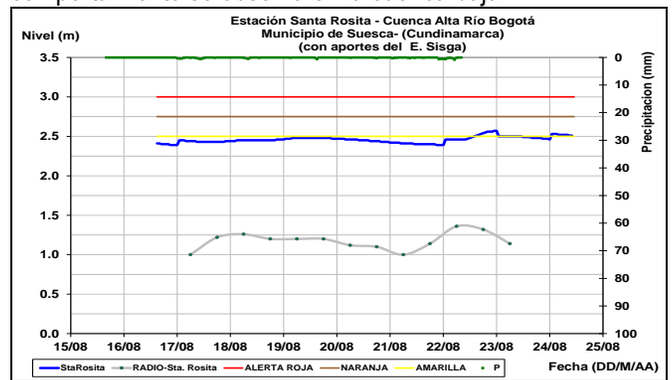
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

Variaciones en los niveles del río Sumapaz, a lo largo de toda la cuenca.

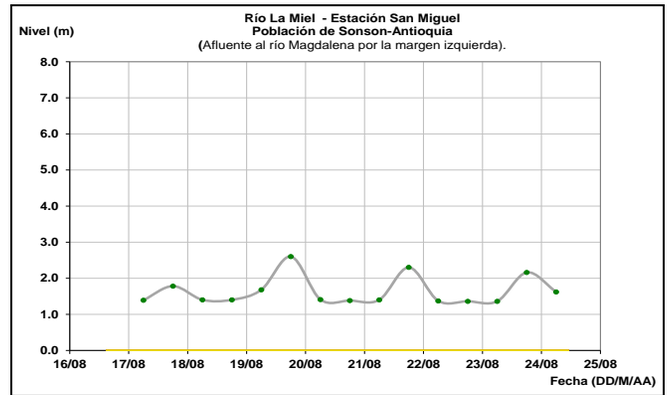
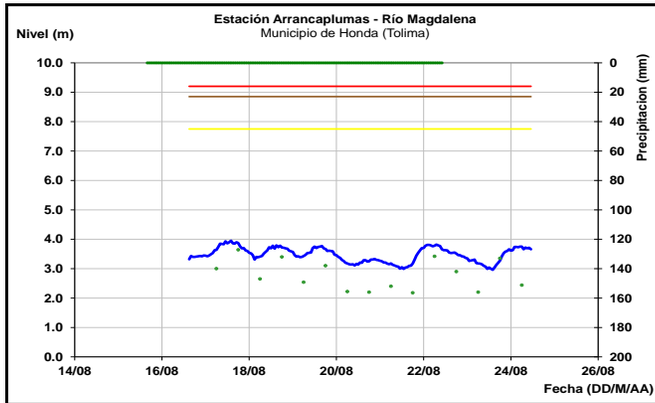


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Leves variaciones en el nivel del río Bogotá, en la cuenca alta, con valores en el rango de altos para la época. Similar comportamiento se observa en la cuenca baja.

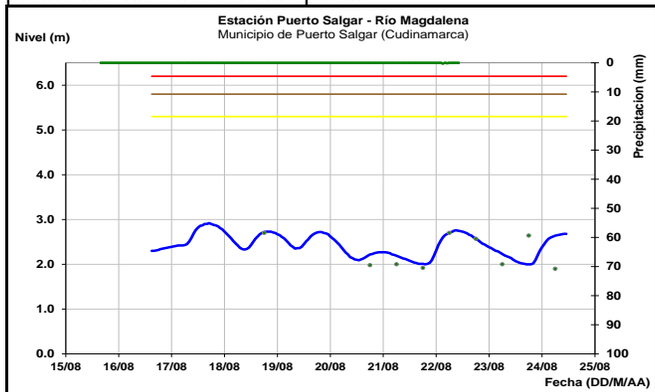


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta ligeras variaciones. Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

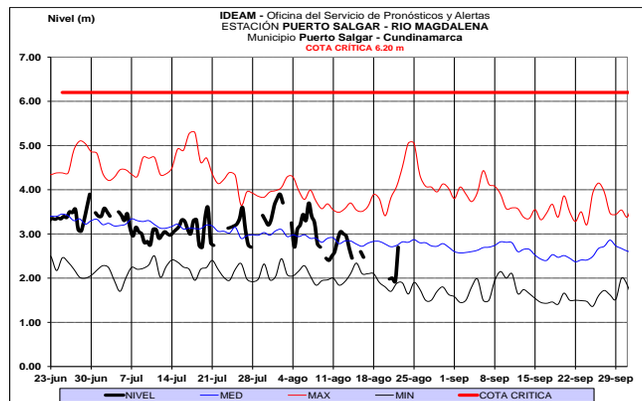
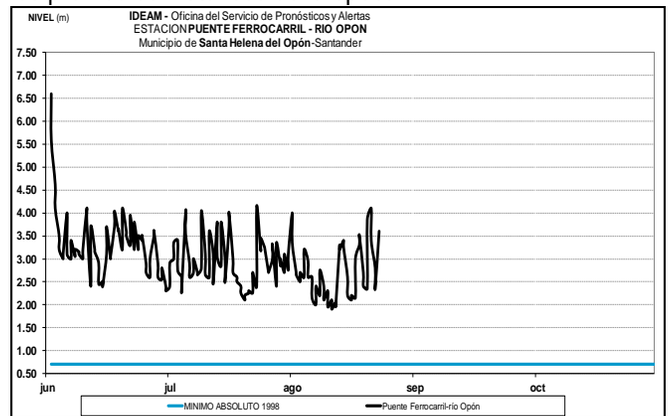


### CUENCA MEDIA

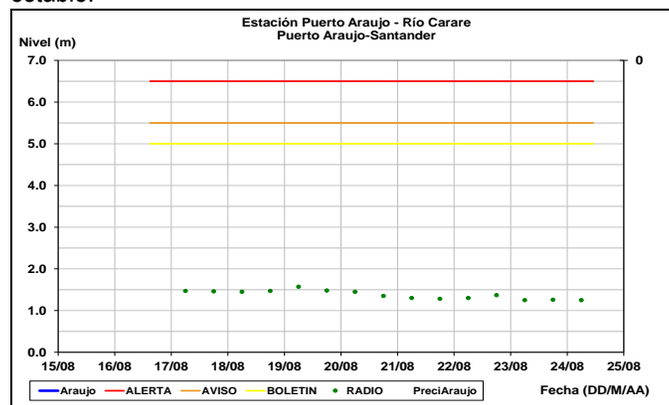
Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas). Los valores se encuentran en el intervalo de los promedios históricos de la época.



Los niveles 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.



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



### CUENCA RÍO LA MIEL

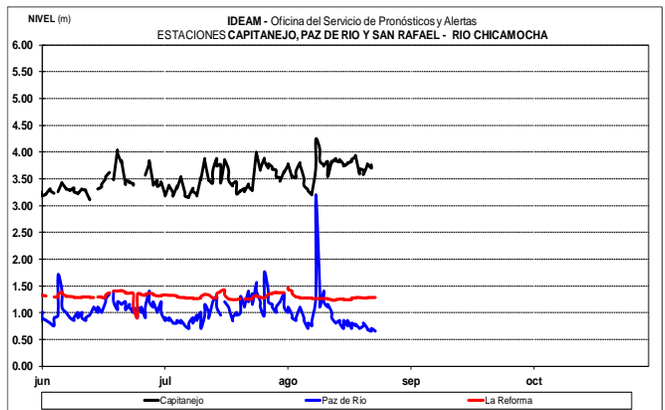
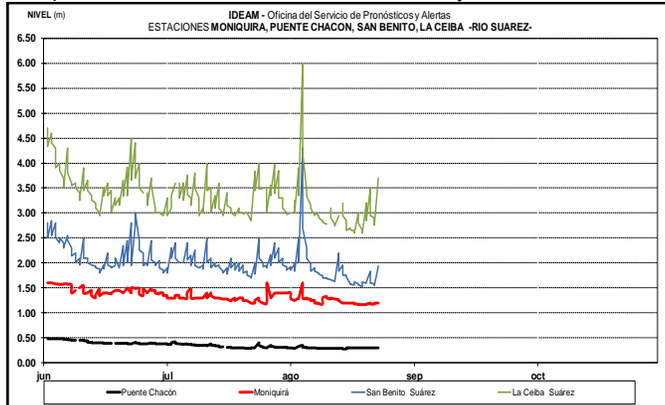
**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se sube esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en las cuencas de aporte. 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.

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

Se mantiene esta alerta dado que en las últimas horas continúan registrándose lluvias, aunque de intensidad menor, en amplios sectores de las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, por lo que se podrían incrementar los niveles de este cauce y sus afluentes como el Curití, Mogoticos, Fonce, entre otros. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de

Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

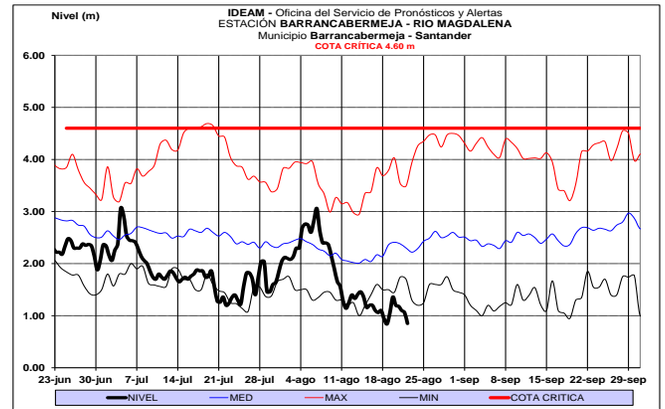


**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA**

Se emite esta alerta dado que se prevé 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 a 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.

**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA MEDIA.**

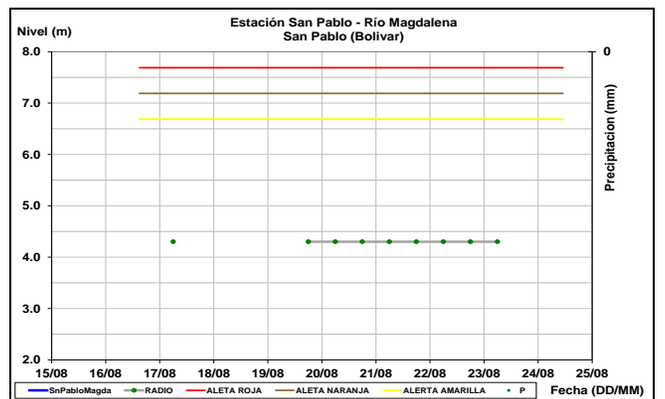
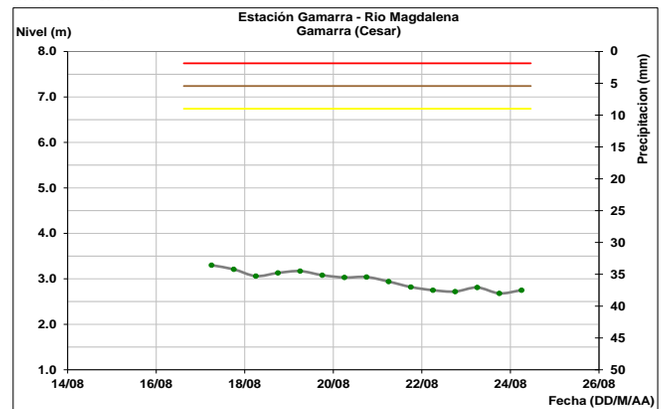
Aunque no se reportan restricciones en la navegación, se tiene que la lectura de los niveles del río Magdalena es de 0.89 m, siendo el umbral de referencia para restricción de 0.85 m. Se recomienda mantener esta alerta debido a que de mantenerse la tendencia al descenso, se podrían generar restricciones en la navegación fluvial; especial atención en el trayecto entre Puerto Berrío (Antioquia) hasta Puerto Wilches (Santander). Los usuarios deben estar atentos a la información diaria emitida por las diferentes Capitanías de Puertos en las áreas de influencia.



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

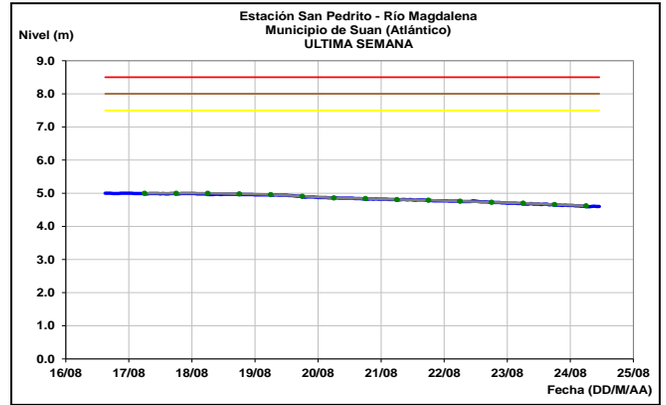
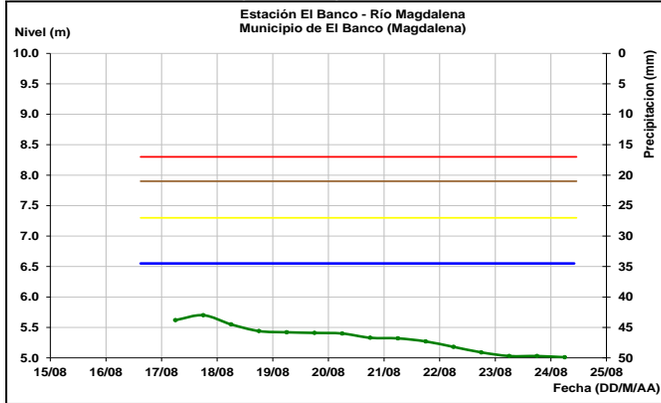
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de Antioquia, producto de las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se registran en diferentes sectores del departamento, se resalta entre otros afluentes al río Magdalena entre ellos los ríos Cimitarra, San Bartolo y Nare. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos ante posibles aumentos en el nivel 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.

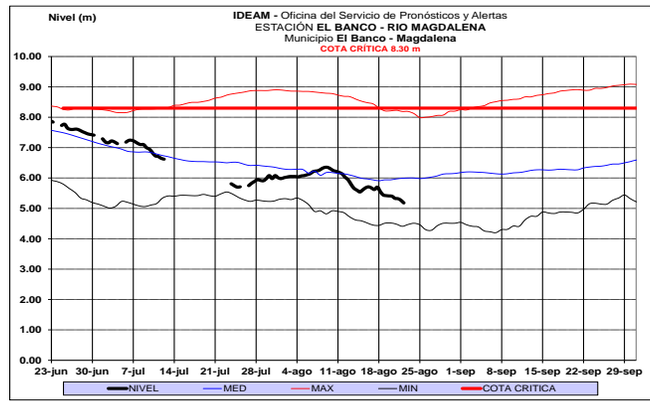
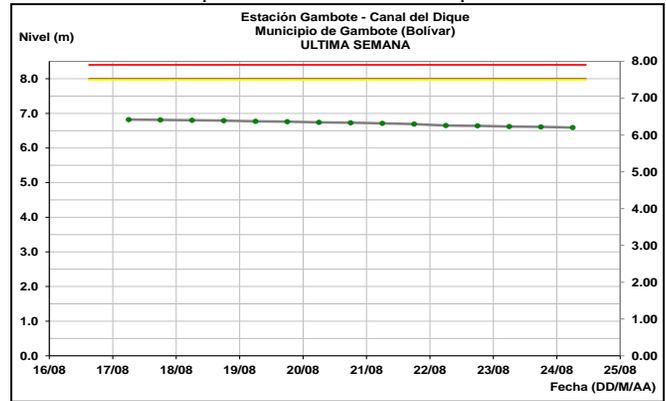


## CUENCA BAJA

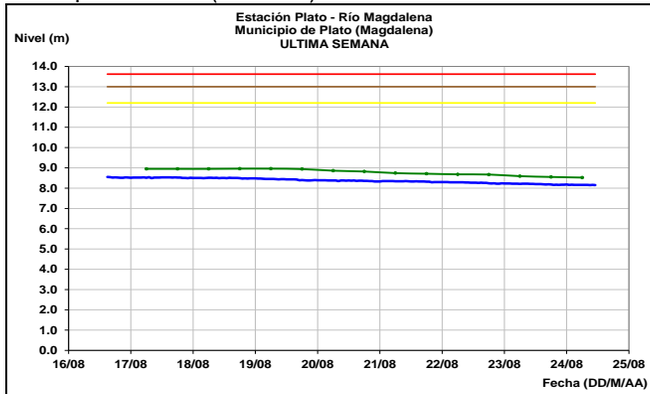
Descenso en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco, con valores en el rango de los promedios a mínimos para la época.



Similar condición de leve descenso en los niveles se presenta en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



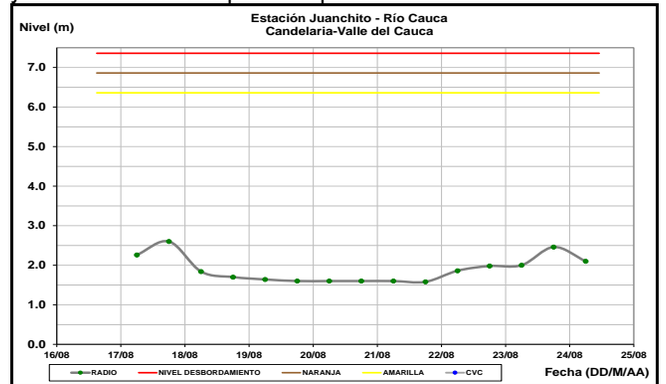
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios Plato y Calamar (Magdalena). Igualmente, comportamiento se presenta a la altura del municipio de Suán (Atlántico).

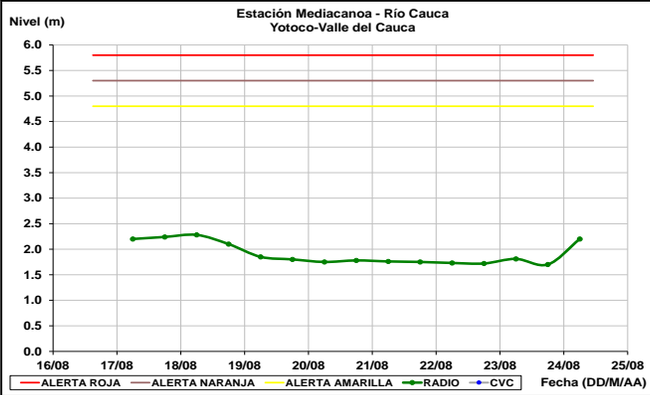
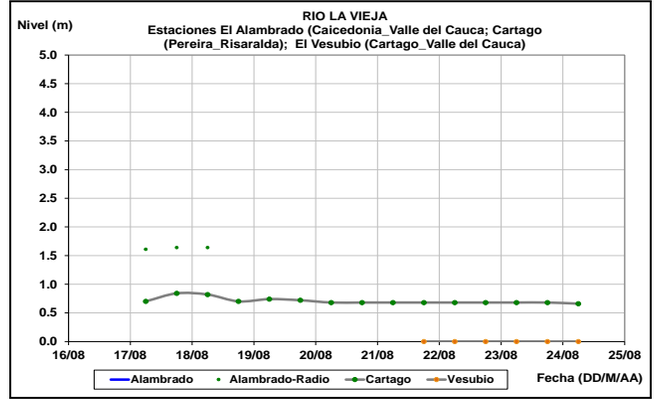
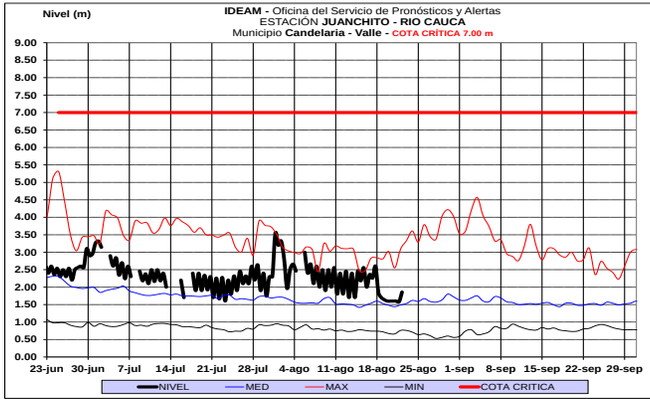


## RÍO CAUCA

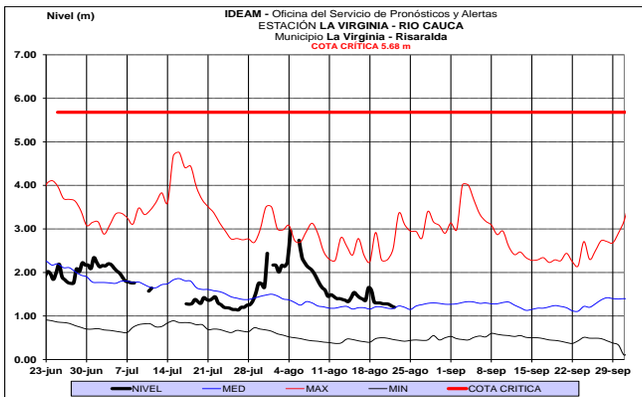
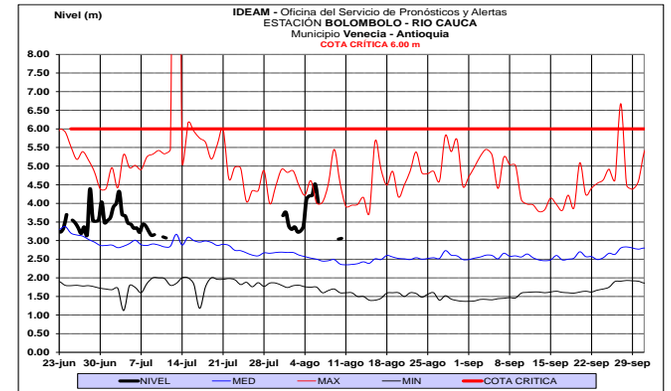
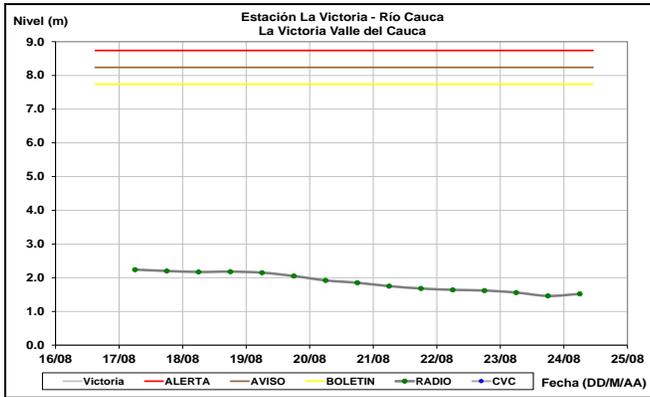
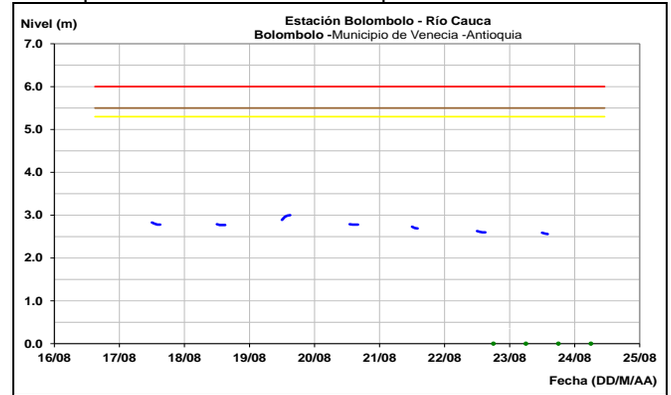
### CUENCA ALTA Y MEDIA

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.





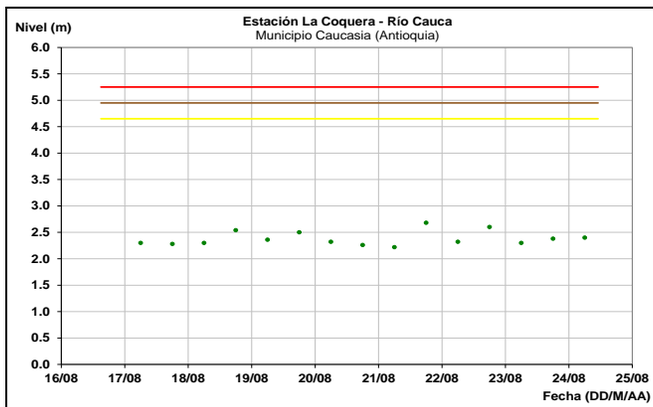
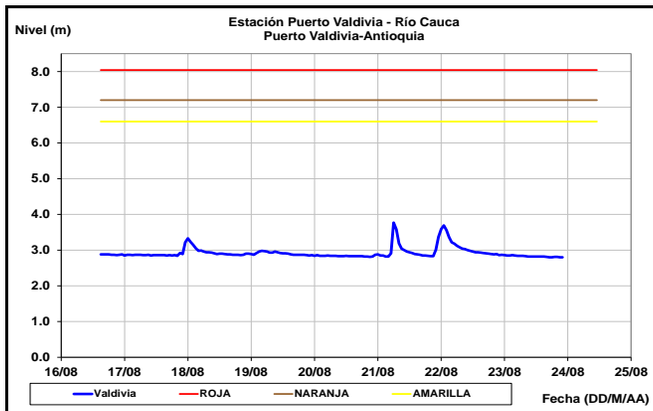
Los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, registra leve descenso y valores que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



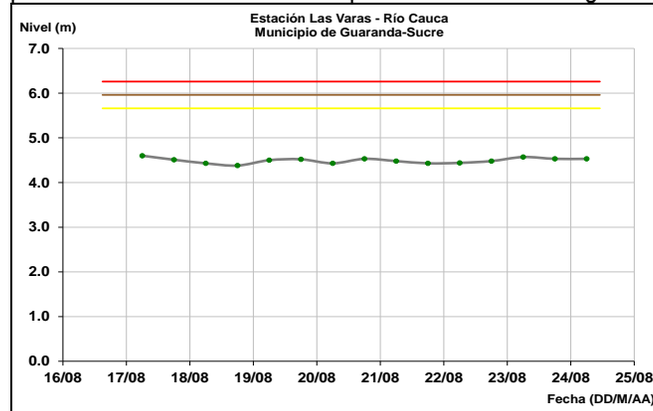
### CUENCA BAJA

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

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



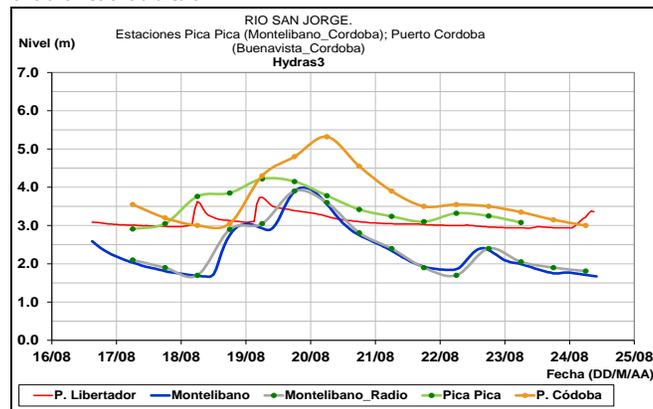
los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.



### CUENCA RÍO SAN JORGE

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS CUENCA RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta debido al ascenso en los niveles del río San Jorge y sus afluentes, por las lluvias registradas en la cuenca. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, Bellavista y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, ante probables crecientes súbitas.



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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de ríos, caños y quebradas de montaña de Antioquia, producto de las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se registran en diferentes sectores del departamento, se resalta entre otros afluentes al río Cauca la quebrada la Liboriana y los ríos San Juan, Porce, Tarazá, Nechí y sus afluentes como los ríos San José, Tenche y El Bagre. También para los aportantes al río Magdalena entre ellos los ríos Cimitarra, San Bartolo, Nare y sus afluentes. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos.

#### ALERTA AMARILLA: 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 Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran en niveles bajos. 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 Caucasia, 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

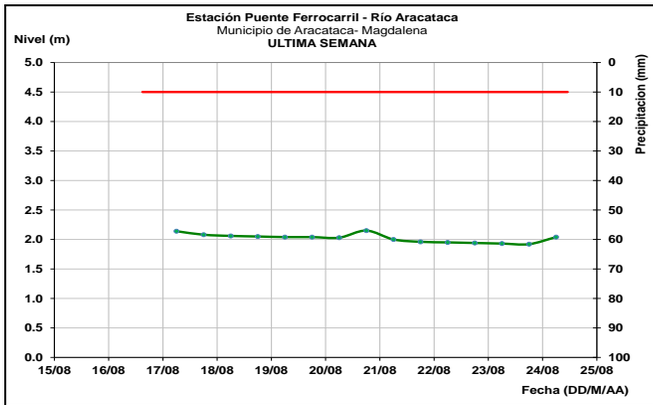
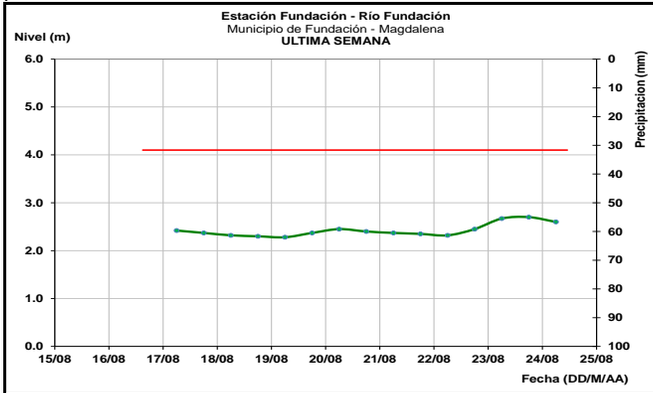
### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

Dadas las precipitaciones que se han registrado en la Sierra Nevada de Santa Marta, se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca y Riofrio, igualmente en los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (Departamento Magdalena). 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 estos ríos.



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

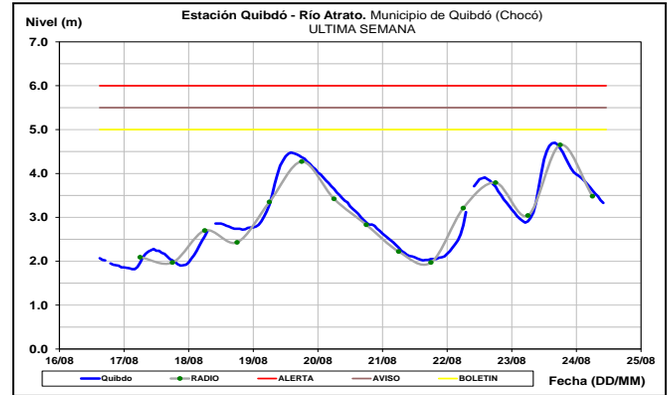
Probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Sucre, Bolívar y Atlántico.

### CUENCA DEL RÍO CESAR

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Cesar y sus afluentes en sectores de la cuenca alta y media, especialmente los ríos Guatapurí, Ariguaní y La quebrada El Carmen.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Moderadas fluctuaciones 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, y en especial la noche anterior. 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 CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

En las últimas horas se incrementó significativamente el caudal del río Atrato en la cuenca alta, a la altura del municipio de Bagado, se espera que el tránsito de la Onda llegue 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 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 AMARILLA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta dadas las variaciones que se han registrado en los niveles del río León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Igualmente, se pronostican algunas lluvias en sectores de estas cuencas, por lo que se recomienda continuar atentos al comportamiento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

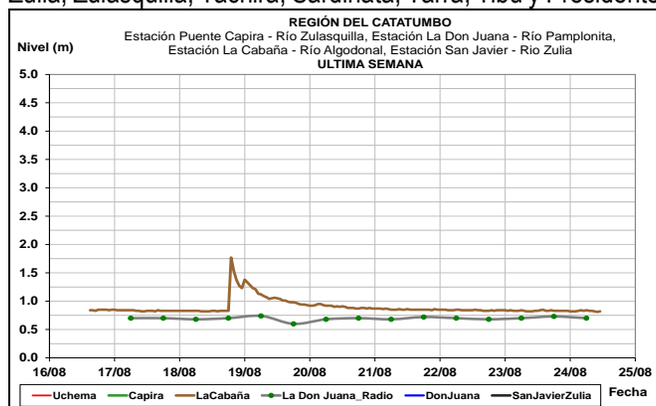
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

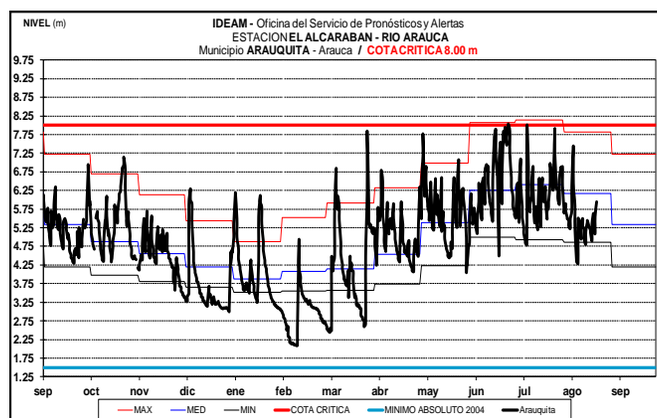
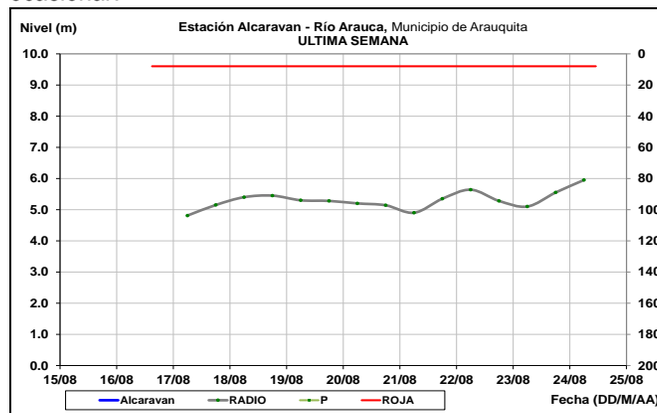
Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en sectores de la cuenca, por lo que no se descartan nuevos incrementos en los niveles del río Sinú. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

### CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente.

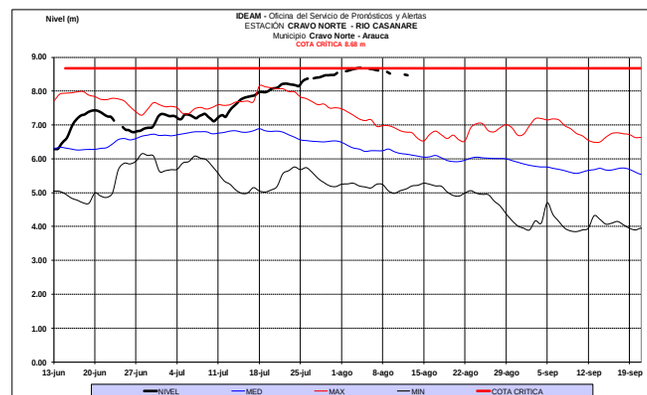


presente un incremento con valores altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel y tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

En la gráfica se observa que los niveles del río Casanare se encuentran altos, con tendencia al descenso, se espera se mantenga esta condición para los próximos días.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA AMARILLA:** 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. Sin embargo, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos como el Cobogón, Margua, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota dado que no se descartan nuevas oscilaciones para el día de hoy.

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

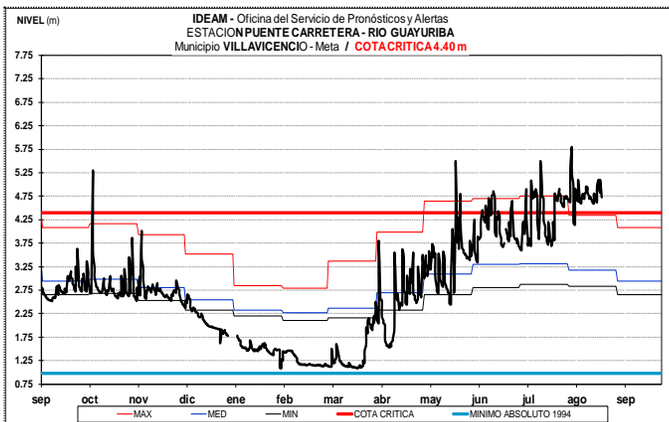
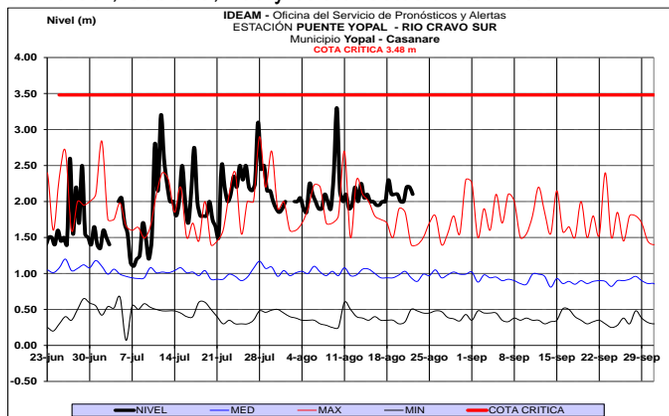
Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia del tránsito de la onda de crecida registrada en el río Cobogón, aportante de la cuenca alta, se espera que el nivel del Arauca, monitoreado en los municipios de Arauquita y Arauca,

### CUENCA DEL RÍO META

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

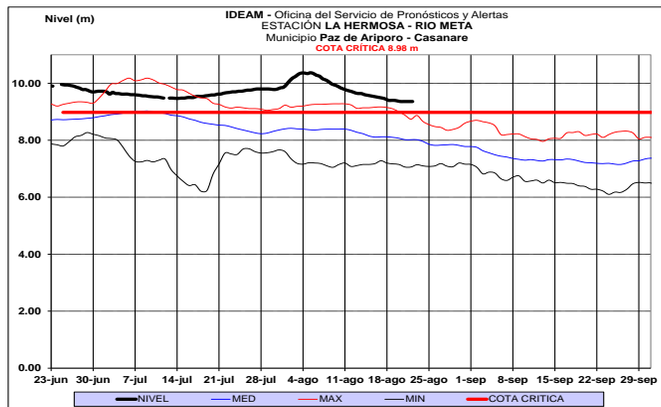
Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Guavio,

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, que se agrava con las precipitaciones persistentes de la madrugada de hoy. 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, en especial a los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Pauto, Cravo Sur, Cusiana, Túa y otro directos al río Meta.



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

Se mantiene 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 NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.**

Se sube 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 prevé continúen dadas lluvias registradas en la zona. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de este río.

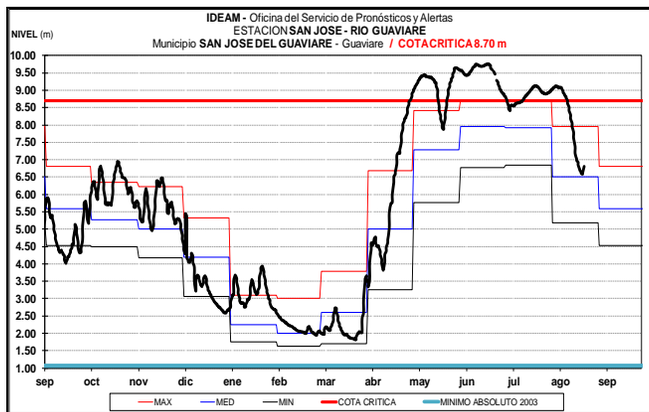
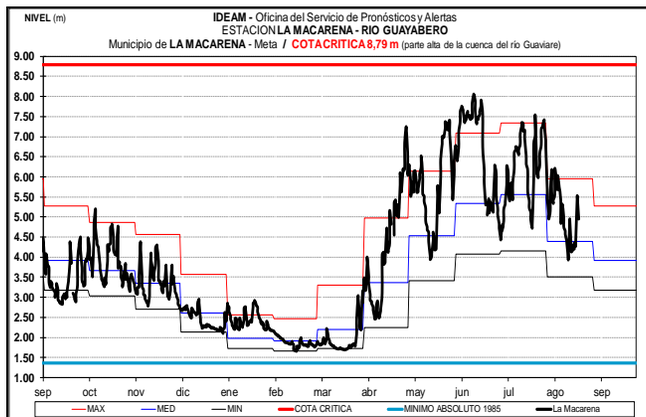
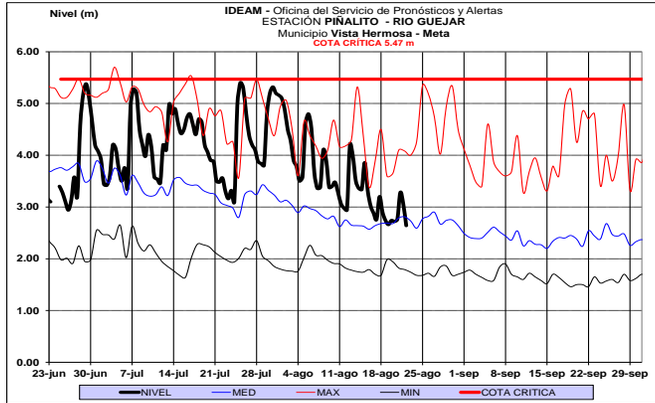
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO GUAVIARE**

Se emite 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.

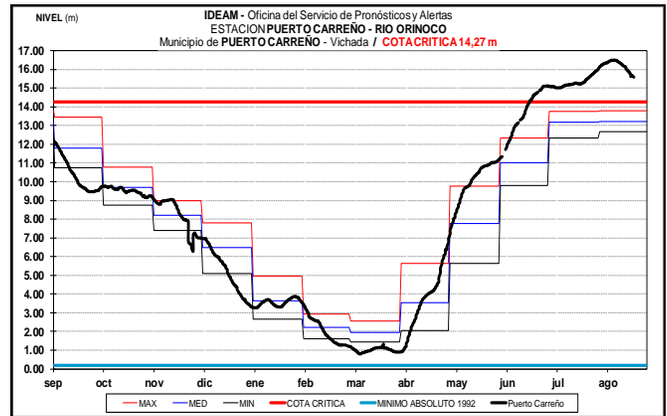
## Río Güejar (San Juan de Arama)



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

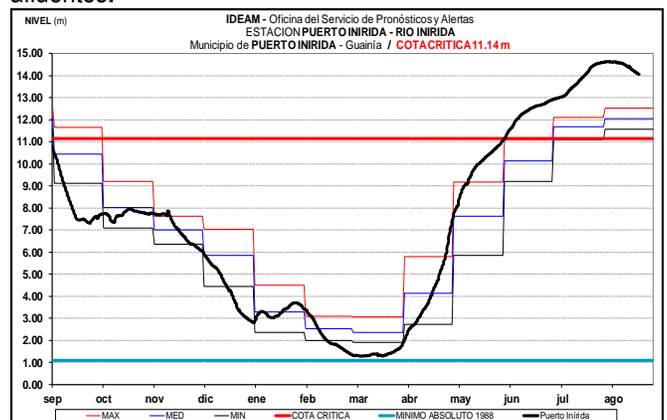
Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado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

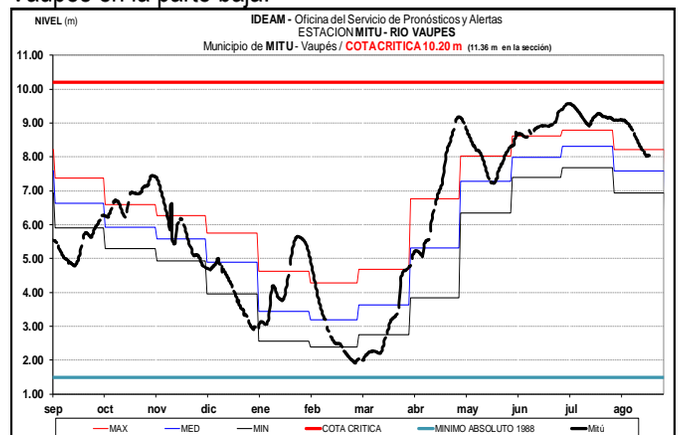
Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes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

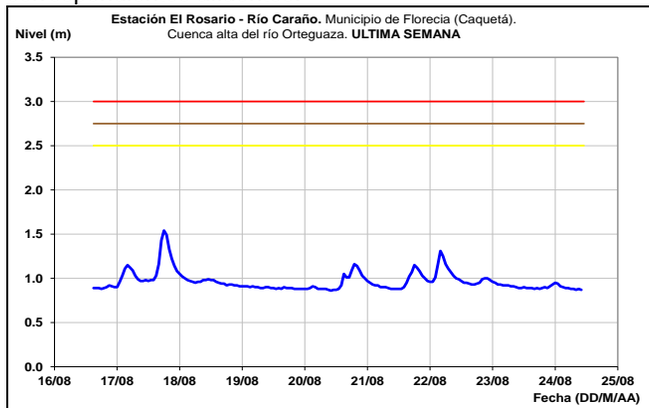
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



## RÍO CAQUETÁ

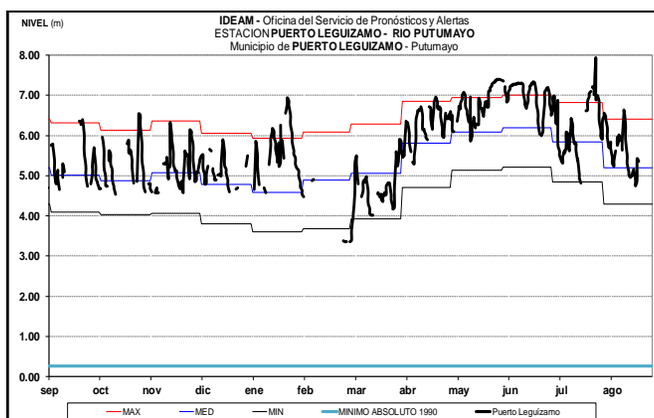
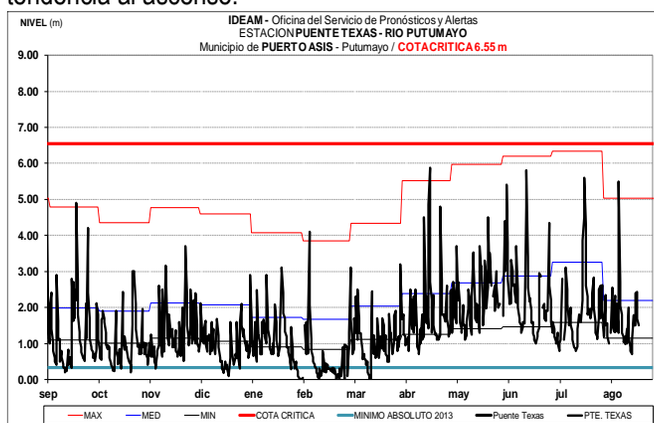
Estabilidad en los niveles de los ríos Caguán (parte alta), Guayas, Pescado, Hacha, Caraño, Orteguzza y sus correspondientes afluentes.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

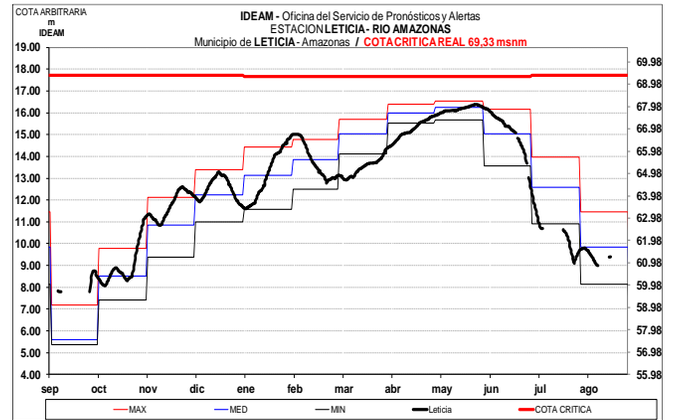
Niveles estables en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta.

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 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, Condoto, Sipí, 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 OCEANO PACIFICO.

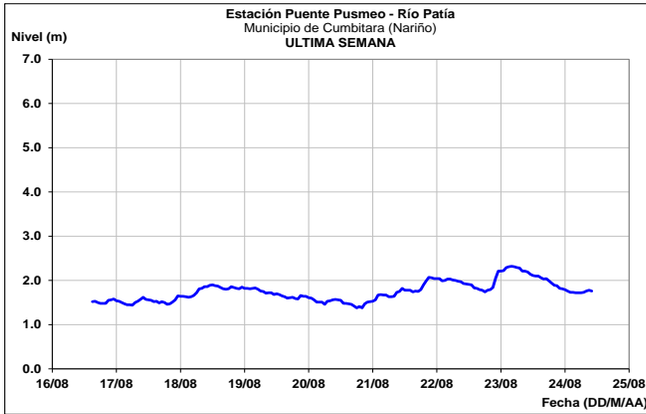
Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacífico y por el pronóstico de lluvias generalizadas que se tiene para el departamento del Chocó. El IDEAM recomienda 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

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

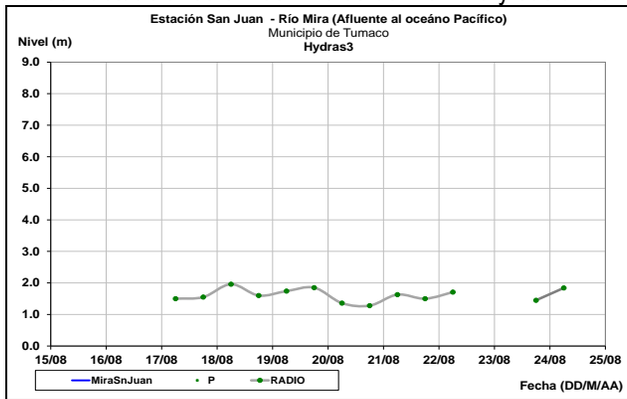
### RÍO PATÍA

Leves variaciones dentro de un rango estable se registran en los afluentes de la cuenca alta del río Patía, especialmente en los ríos Mayo, Juananbú y Guátara.



## RÍO MIRA

Leves fluctuaciones 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:  
**ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.**

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