



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 244

Bogotá D. C., sábado 01 de septiembre de 2018  
Hora de actualización 01:30 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).

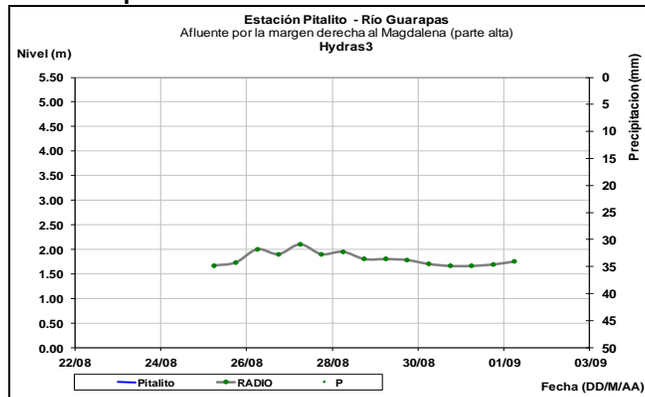
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

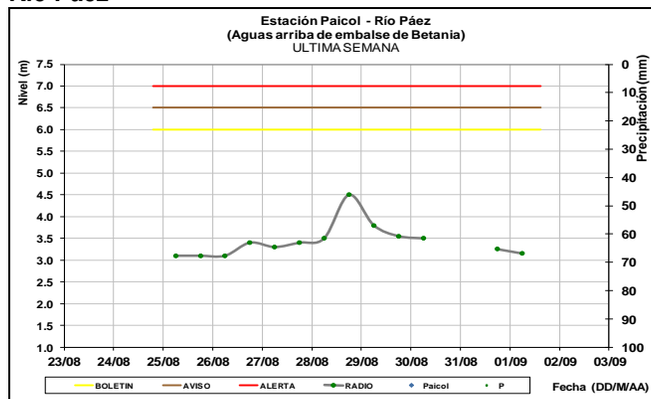
#### CUENCA ALTA.

Los ríos Guarapas, Yaguará y Páez afluentes al río Magdalena en la cuenca alta, presentan estabilidad en los niveles.

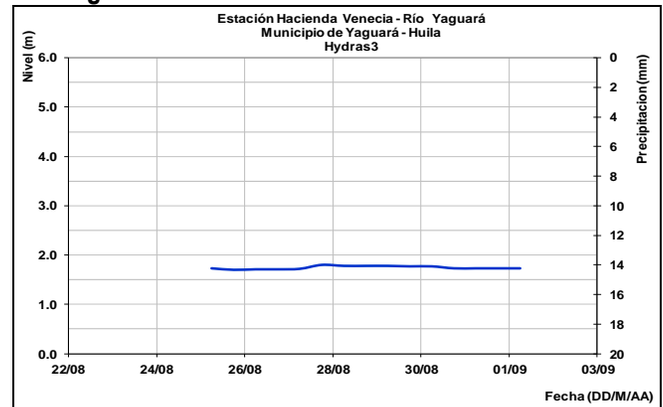
#### Río Guarapas



#### Río Páez

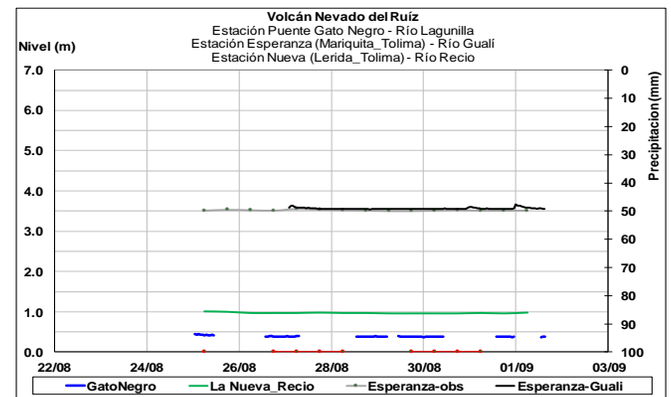


#### Río Yaguará



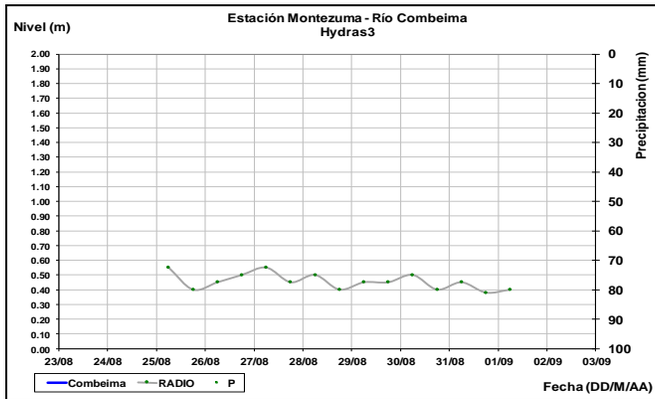
#### Ríos Lagunilla, Recio y Gualí

Niveles estables se presentan en el río La Ceibas (departamento de Huila) y predominan niveles estables en los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, ubicados al norte del departamento del Tolima.

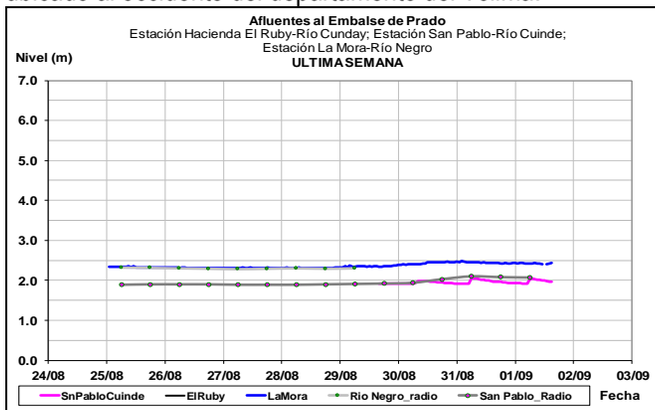


#### Río Combeima

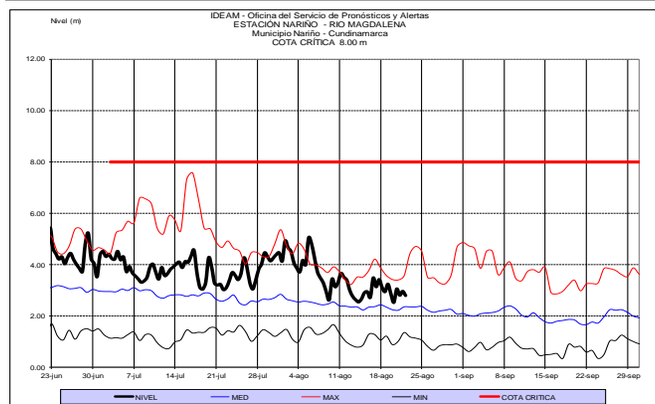
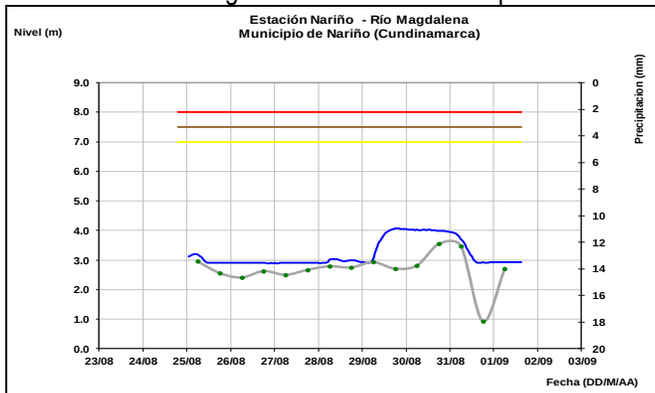
Continúa las leves fluctuaciones en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma.



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

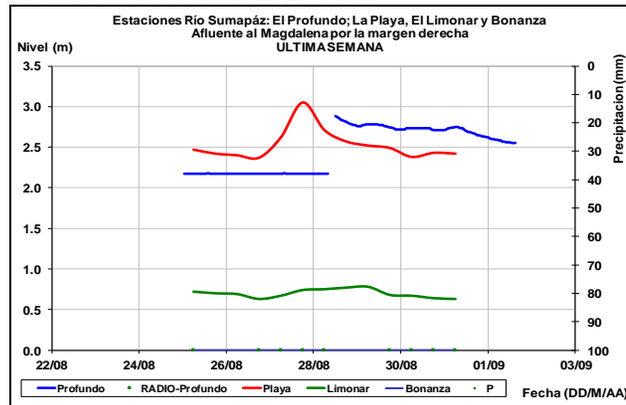


Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



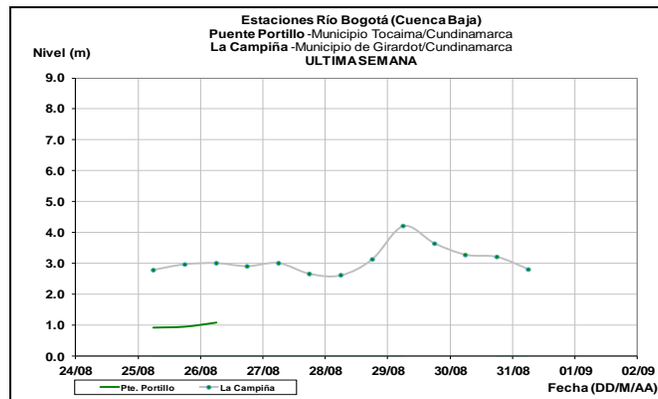
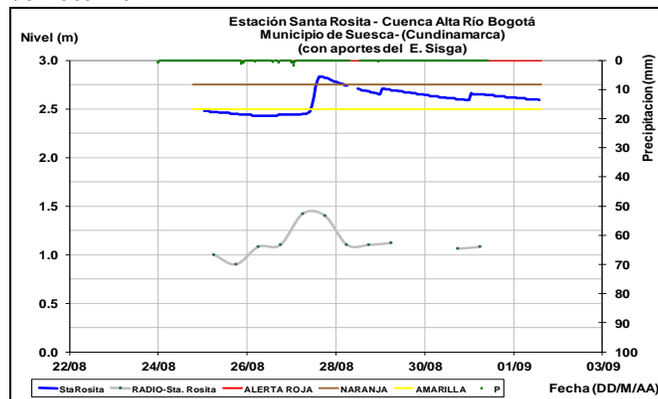
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

Leve tendencia al descenso en los niveles del río Sumapaz a la altura de la estación El Limonar.

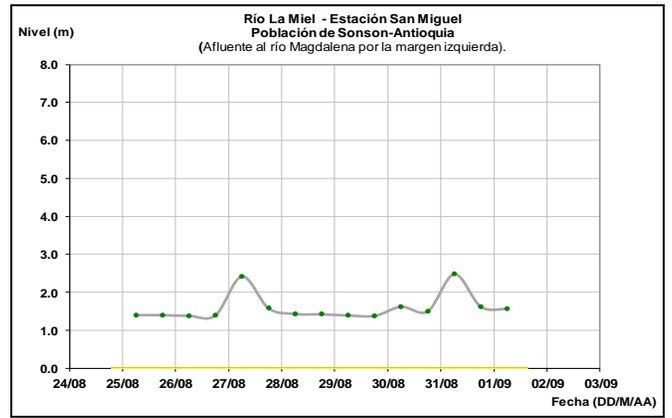
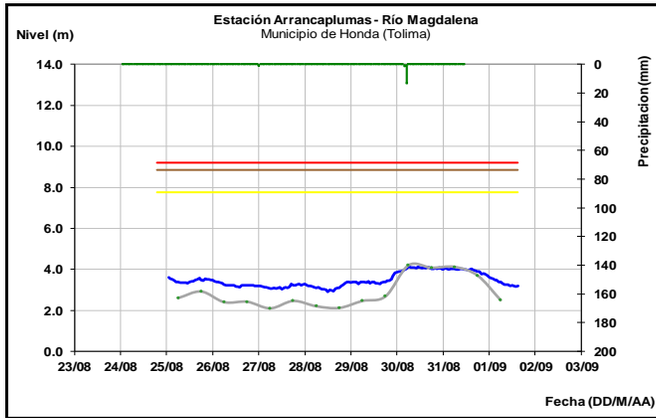


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Lenta tendencia al descenso en los niveles de la cuenca alta del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca. Igual situación se refleja en la cuenca baja, a la altura del municipio de Tocaima.

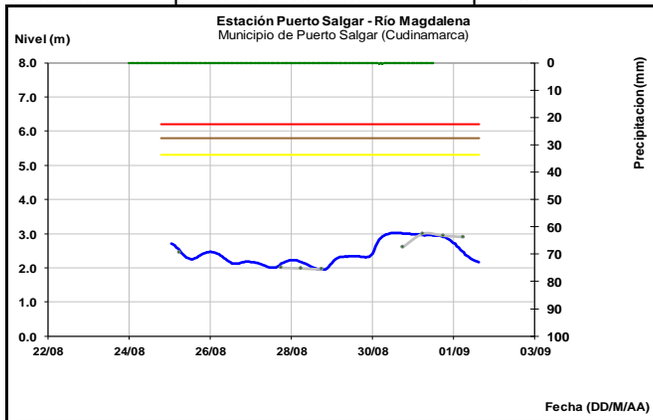


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta ligeras oscilaciones con tendencia al descenso. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

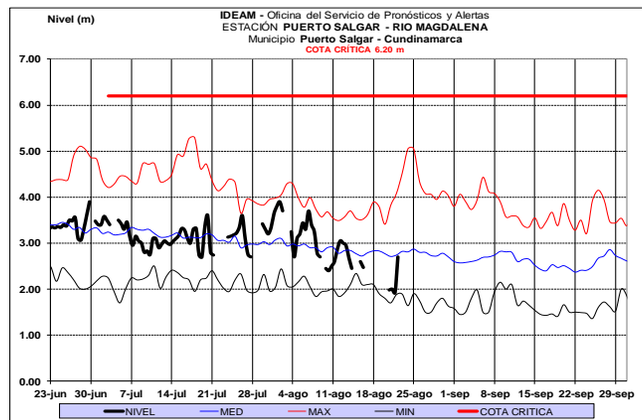
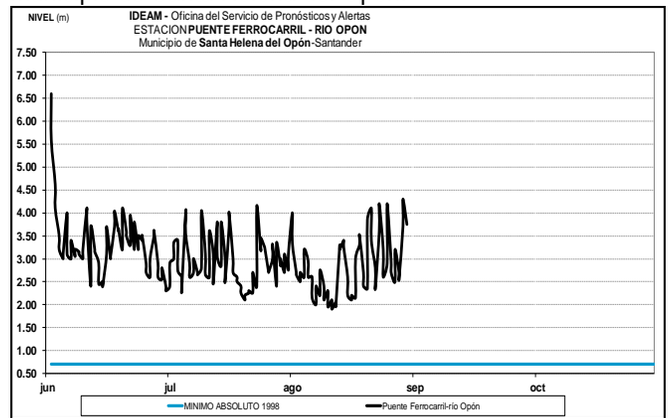


**CUENCA MEDIA**

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



En el río Opón se registró un incremento en los niveles, sin embargo, la tendencia actual es de descenso a la altura del municipio de Santa Helena del Opón.

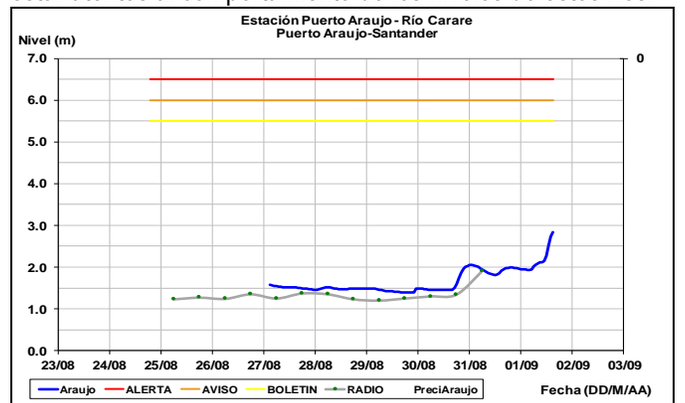


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE, CARARE, LEBRIJA Y SUÁREZ.**

Se mantiene esta alerta y se amplía para los ríos Carare y Lebrija, producto de las fuertes lluvias con presencia de tormentas eléctricas que se han reactivado en las cuencas, por lo cual se prevén crecientes súbitas en los cauces principales a las cuencas de los ríos Fonce, Carare, Lebrija y Suárez, y en afluentes como lo son los ríos Curití, Mogoticos, Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**CUENCA RÍO LA MIEL**

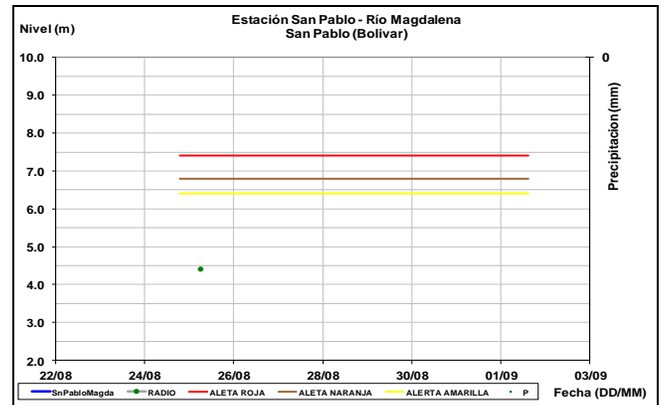
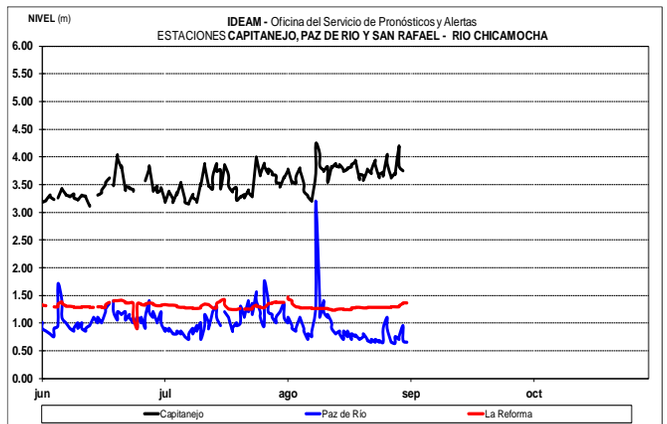
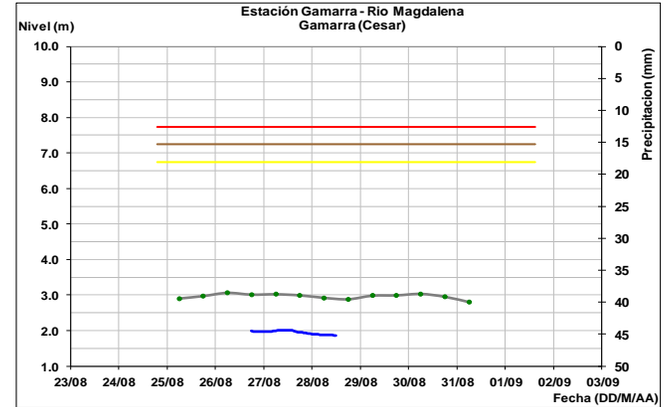
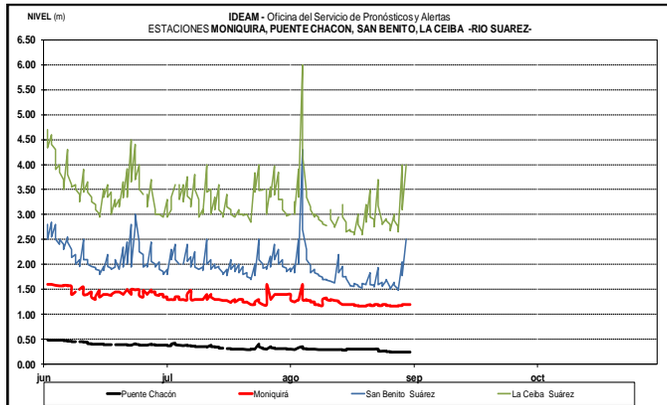
Estabilidad en el nivel de los ríos y afluentes de las cuencas La Miel y Guarinó.



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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias de variada intensidad en Antioquia, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los niveles de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río 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 San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.

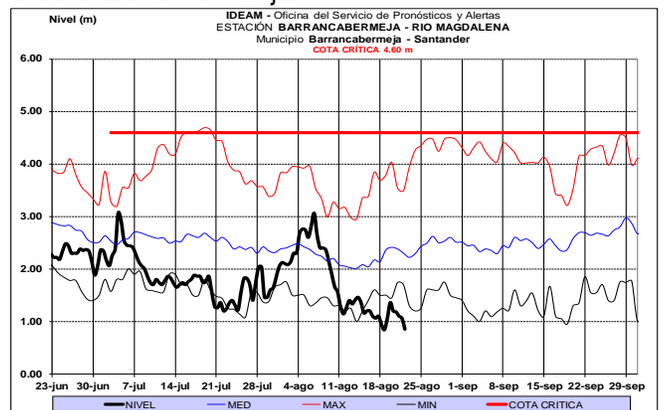
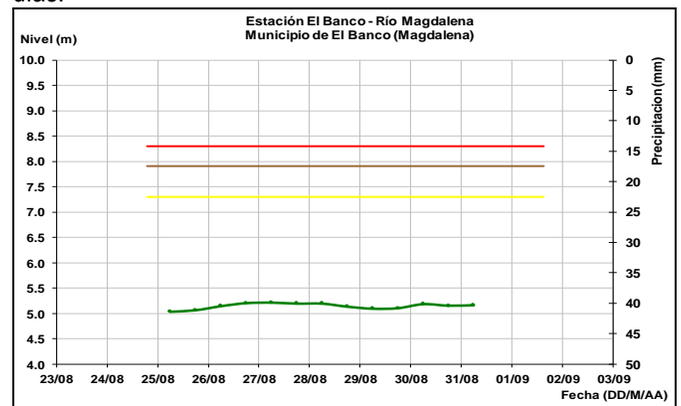
El nivel en el río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), presenta estabilidad en los últimos días.

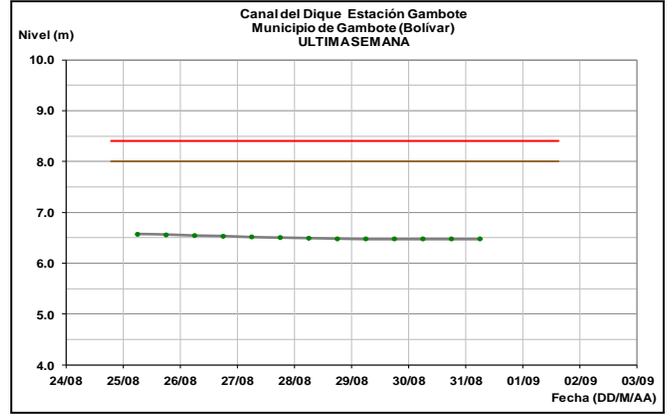
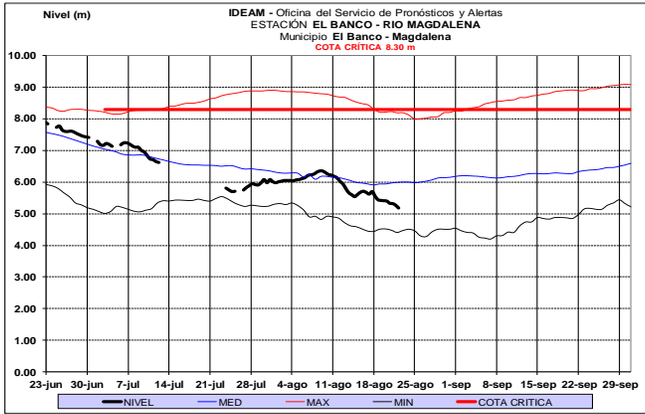


**CUENCA BAJA**

En la cuenca baja del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, se presenta estabilidad en los niveles en los últimos días.

Tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja.



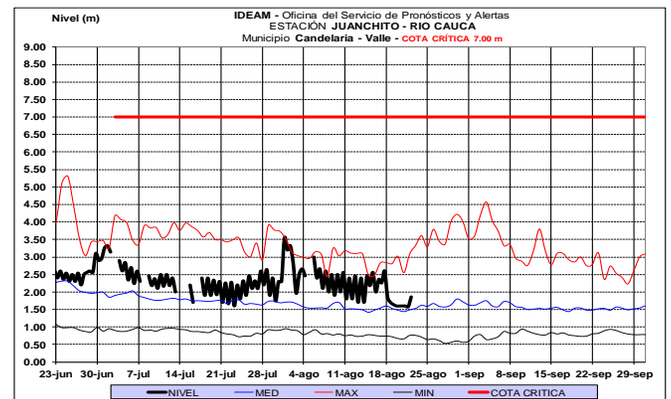
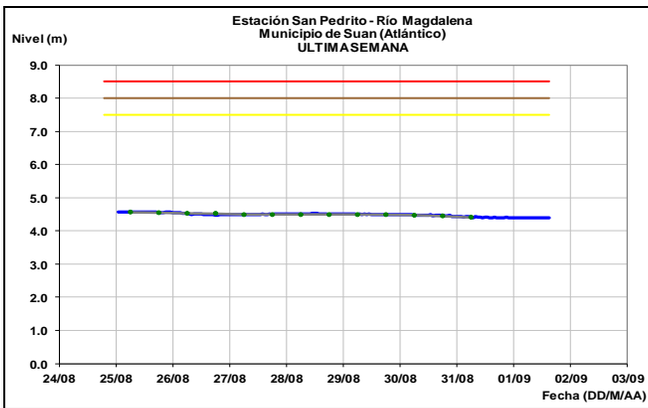
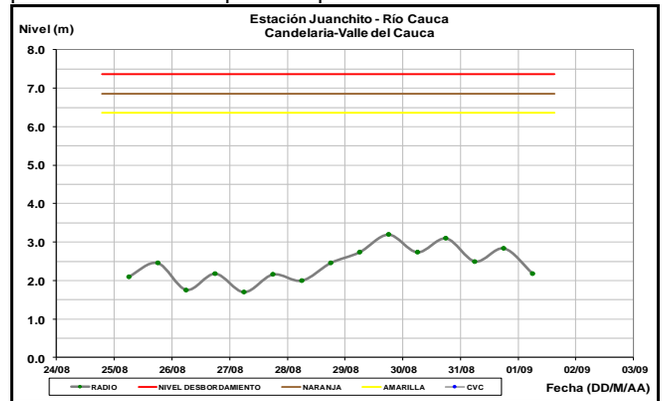
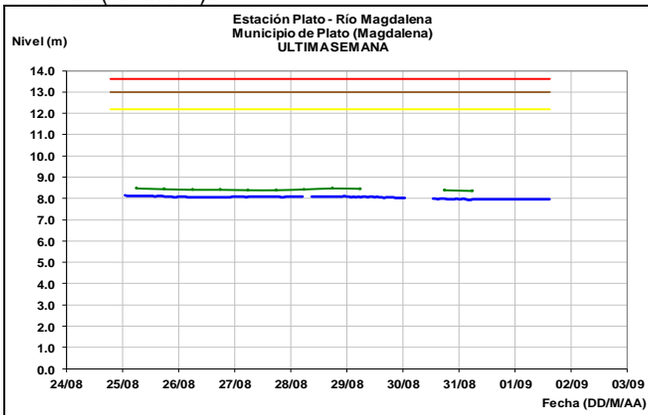


Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Plato y Calamar (Magdalena). Un comportamiento similar se presenta a la altura del municipio de Suán (Atlántico).

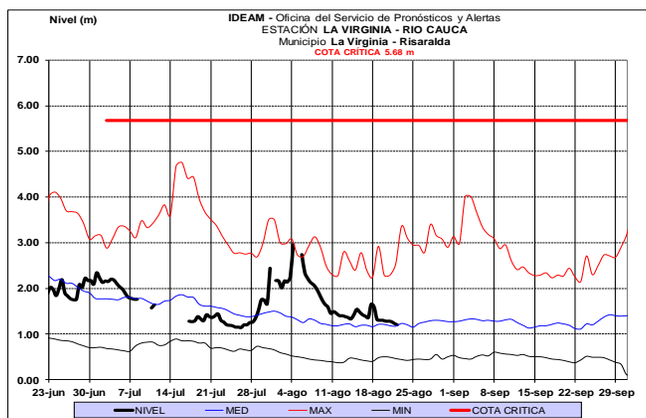
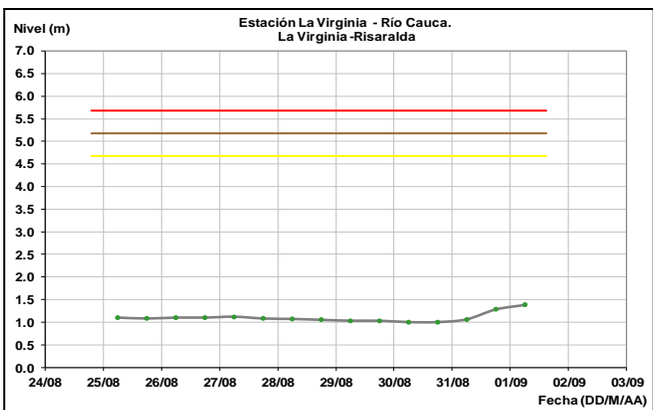
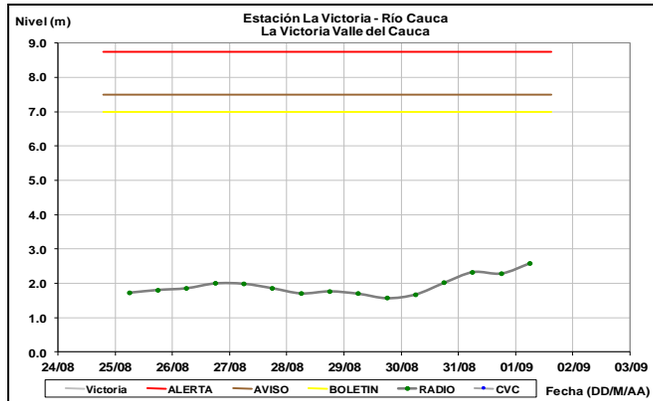
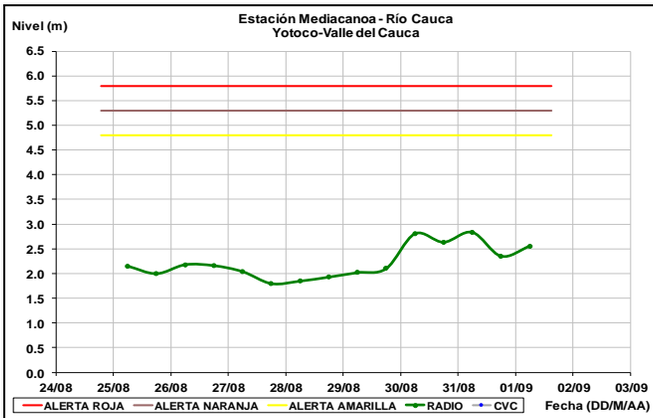
## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

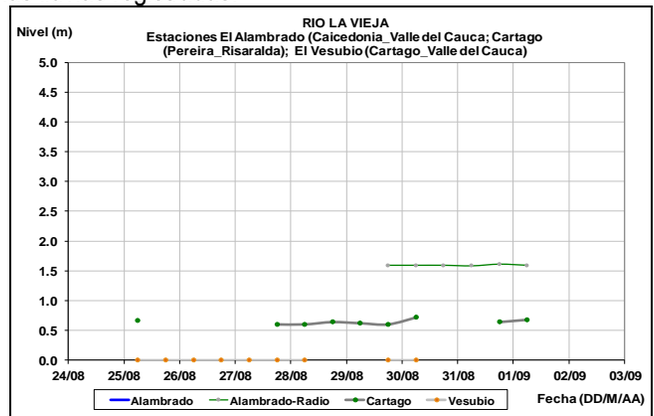
En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media continúan registrando ligeras fluctuaciones dentro del promedio históricos para la época.



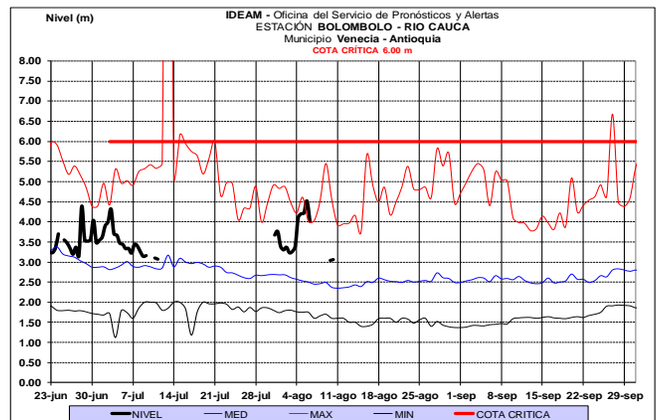
Estabilidad en el nivel del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



Niveles estables de los ríos del eje cafetero que drenan al río Cauca como el Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa y Frío, sin embargo; no se descartan incrementos por las lluvias registradas.

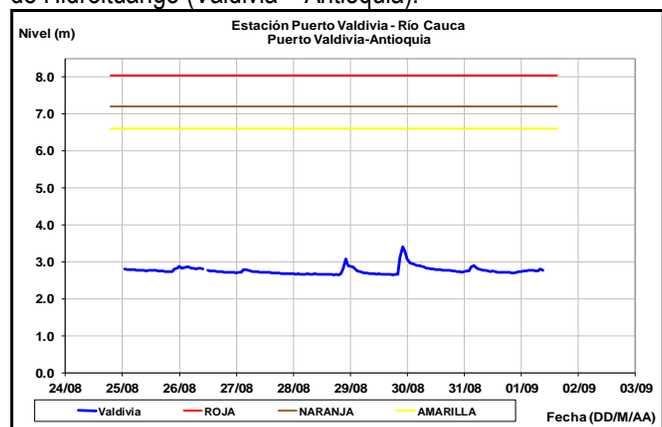


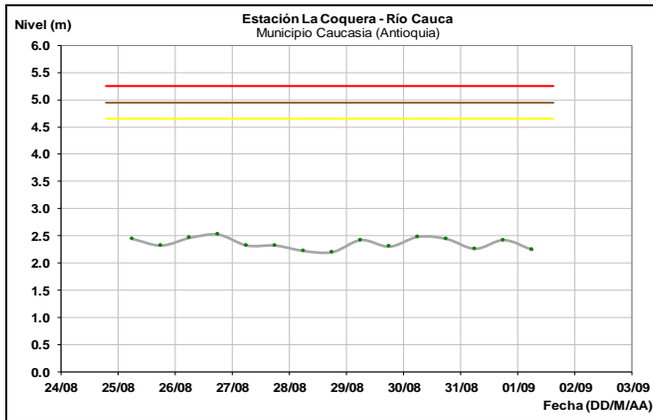
Se prevé que los niveles del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, continúen registrando leves variaciones dentro de un rango estable y valores que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



## CUENCA BAJA

Estabilidad en el nivel del río Cauca aguas abajo del embalse de Hidroituango (Valdivia – Antioquia).



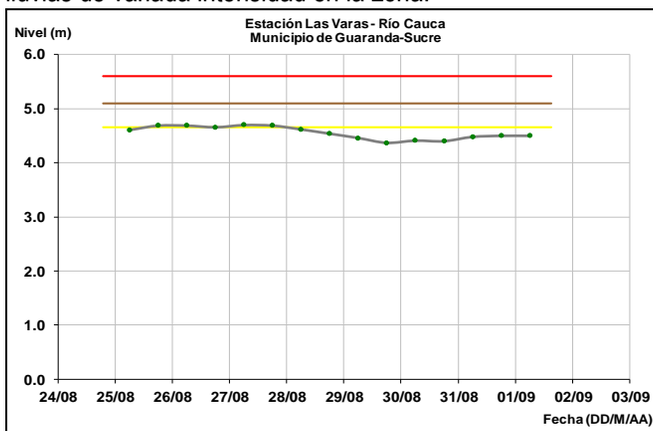


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA).**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias de variada intensidad en Antioquia, por lo que 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 Porce, Nechí, Tarazá, Arma y sus afluentes entre otros que descargan al río Cauca, igualmente, se prevé incrementos súbitos en las cuencas de los ríos San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.

**ALERTA AMARILLA: AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.**

Los niveles del río Cauca presentan condición al ascenso y valores en el rango de altos en el trayecto comprendido entre Cauca (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a la región de La Mojana dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona.



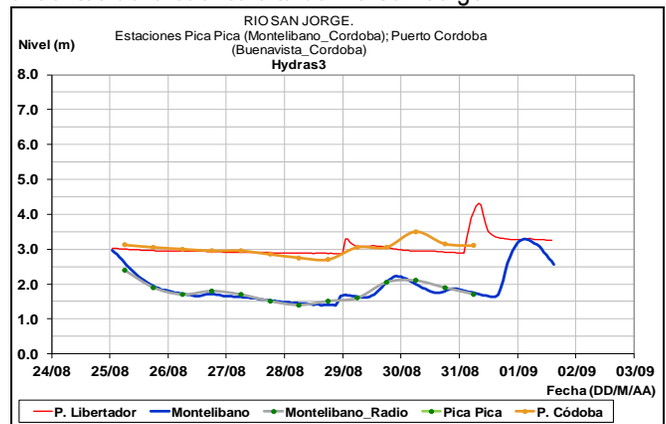
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR, ATLÁNTICO Y SUCRE.**

Se mantiene esta alerta dadas las intensas lluvias que se presentaron en sectores de los departamentos de Bolívar, Atlántico y Sucre, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de esta zona del litoral Caribe.

**CUENCA RÍO SAN JORGE**

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

Se mantiene esta alerta dadas las moderadas fluctuaciones en los niveles del río San Jorge y sus principales afluentes a la altura del municipio de Puerto Libertador, Montelíbano, Buenavista, Ayapel y San Marcos. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca, las cuales puedan incrementar nuevamente los niveles en algunos afluentes de la cuenca alta del río San Jorge.

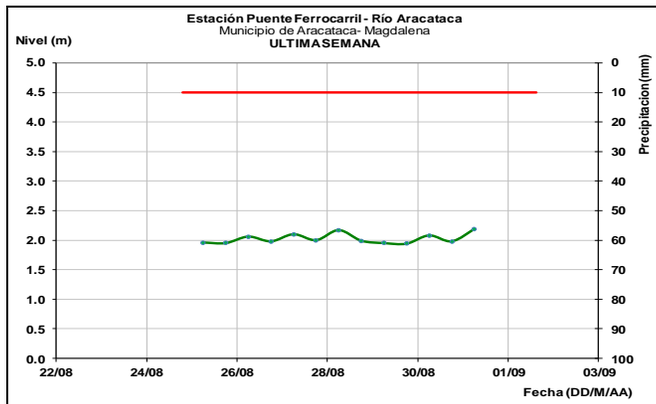
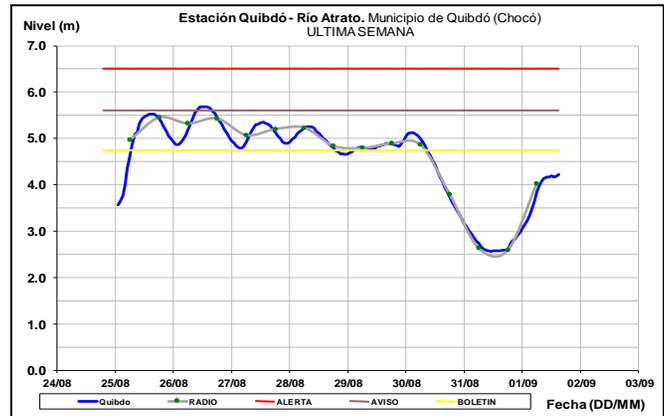
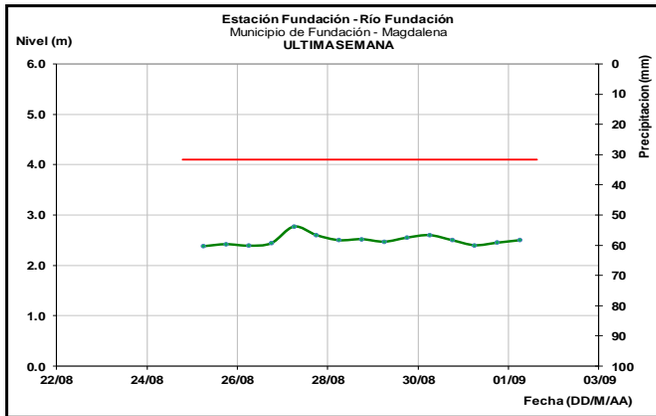


**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS MAGDALENA Y LA GUAJIRA.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en sectores de los departamentos de La Guajira y Magdalena, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de esta zona del Caribe, se recomienda especial atención a los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla y Tucurínca que descienden de la sierra Nevada de Santa Marta. Se destacan los incrementos súbitos registrados en el río Fundación en inmediaciones del municipio de Fundación (Magdalena).



**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 persisten 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.

### CUENCA DEL RÍO CESAR

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR.**

Se mantiene esta alerta dado las lluvias registradas en sectores del departamento de Cesar, por lo que se prevé incrementos en los niveles del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapurí. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de El Copey, Ariguani y El Paso, continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces. También en los municipios de Valledupar, Pueblo Bello y Agustín Codazzi.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene el nivel de esta alerta ya que el nivel del río Atrato aunque este está descendiendo, a la altura del municipio de Quibdó, no se descarta que por las lluvias presentadas en días pasados a la altura del municipio de Bagadó, se genere un tránsito de la onda del incremento 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 esta 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 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 OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.**

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá, las cuales se prevé continúen generando incrementos súbitos en los ríos León, Mulatos y sus afluentes entre los que se destacan los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. Se recomienda estar muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Esta alerta se extiende para el río Canalete y otros directos al mar Caribe.

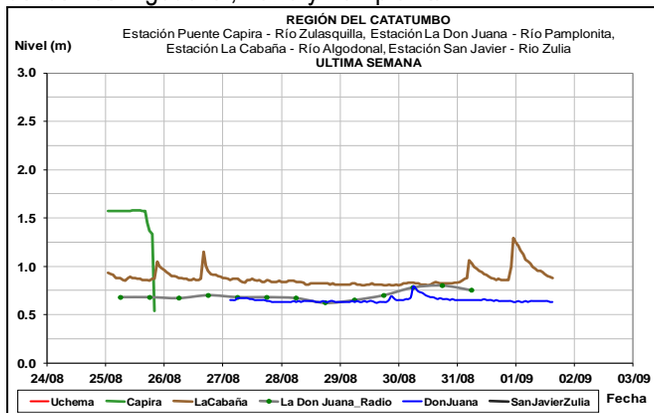
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en las últimas horas 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

Ligeras variaciones en los niveles de la cuenca del Catatumbo, especialmente en las zonas de alta pendiente de las cuencas de los ríos Algodonal, Tarra y Pamplonita.



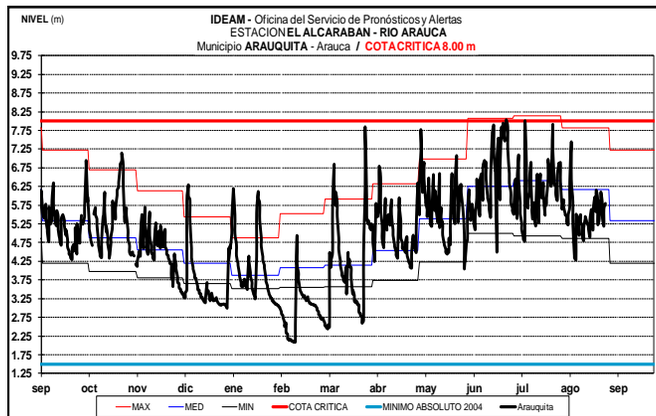
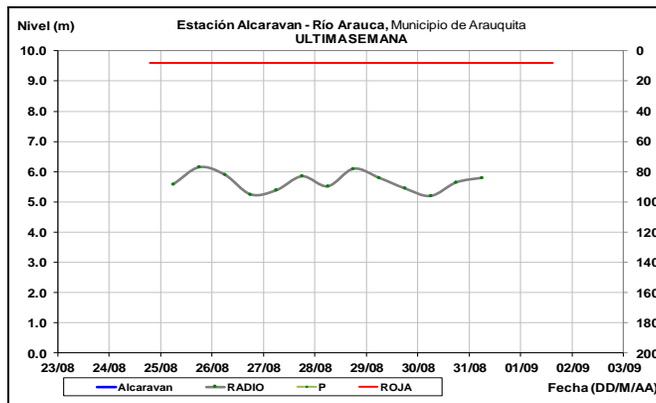
## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Descenso en los niveles de los aportantes de la cuenca alta del río Arauca, especialmente en los ríos como el Cobugón, Margua, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota.

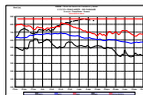
**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta. Aunque las precipitaciones han disminuido no se descartan incrementos en el nivel del río Arauca como consecuencia del tránsito de la onda de crecida registrada en el río Cobugón, aportante de la cuenca alta, en días pasados, lo cual podría afectar los municipios de Arauquita y Arauca. 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

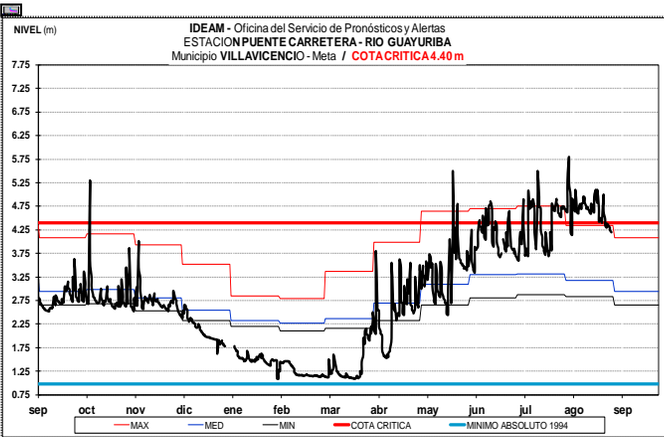
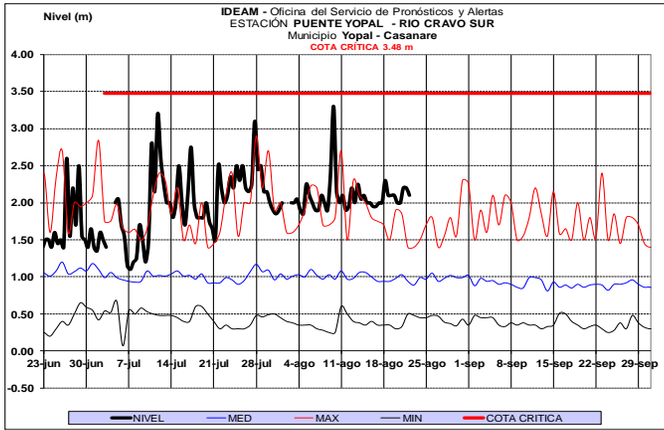
Descenso en el nivel del río Casanare y sus afluentes a la altura del municipio Hato Corozal.



### CUENCA DEL RÍO META

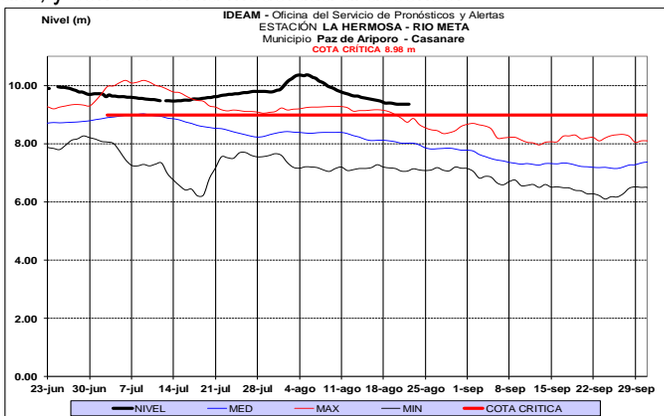
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones en los niveles de varios ríos aportantes al río Meta como el Cravo Sur a la altura de la ciudad de Yopal, 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, y río Pauto municipio de Trinidad. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río Meta, se resaltan las lluvias fuertes que se registraron las cuales saturaron los suelos de la cuenca del río Meta. Por lo anterior, El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los 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. El nivel del río Meta a la altura del municipio de Puerto López se encuentra alto, y con tendencia moderada al ascenso.



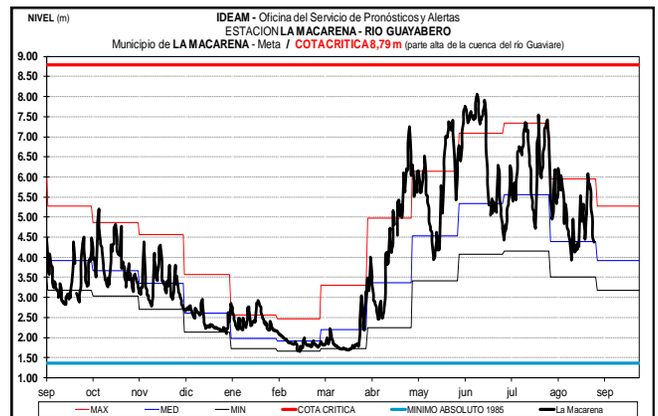
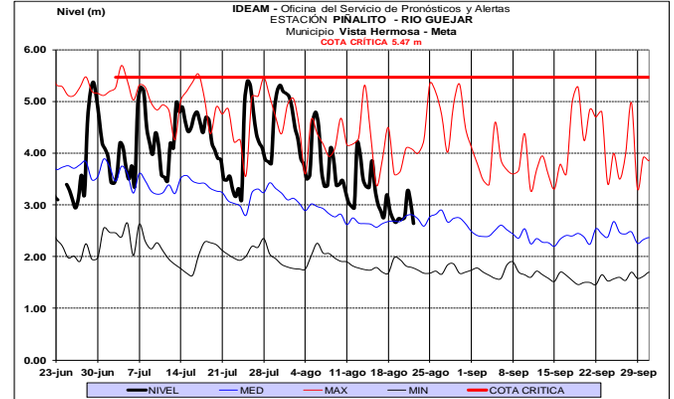
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

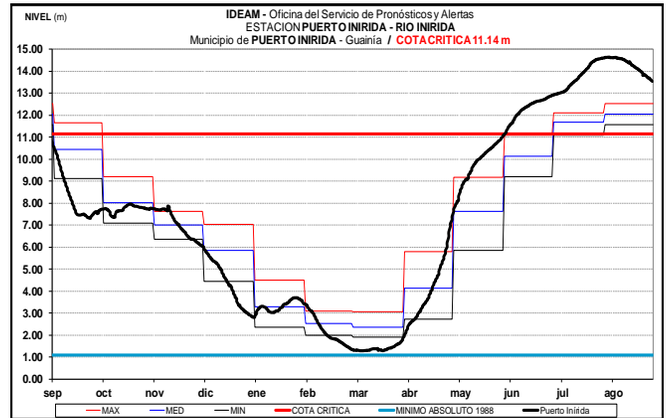
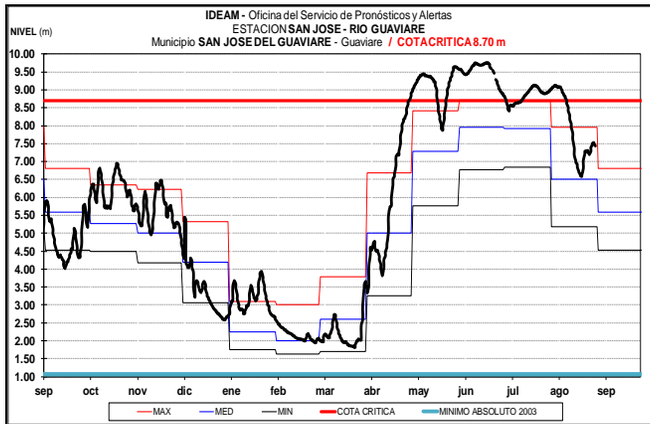
Descenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar, Guape, Guayabero y Losada, afluentes al río Guaviare.

**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)**

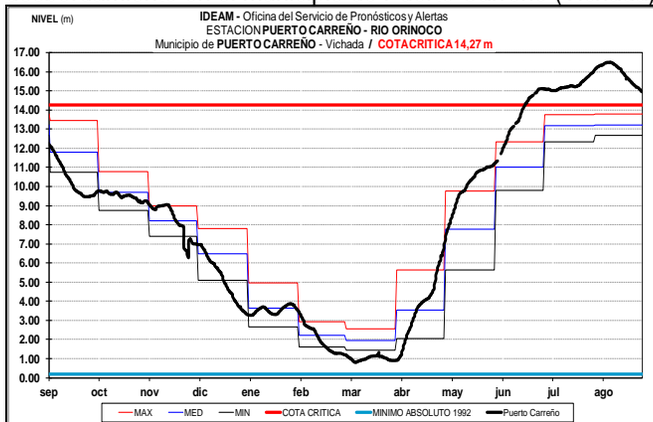




## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

### 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)

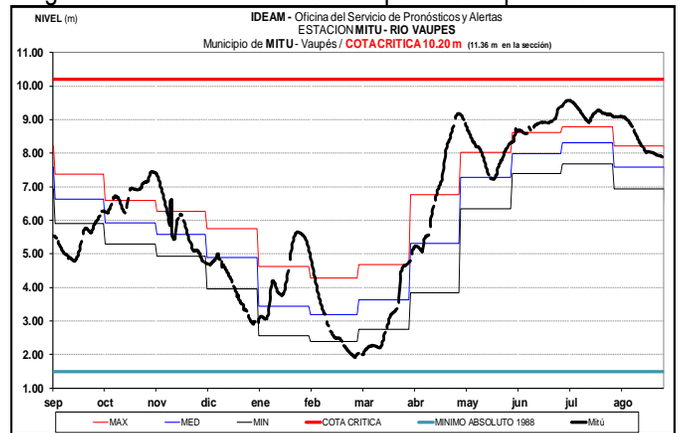
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

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

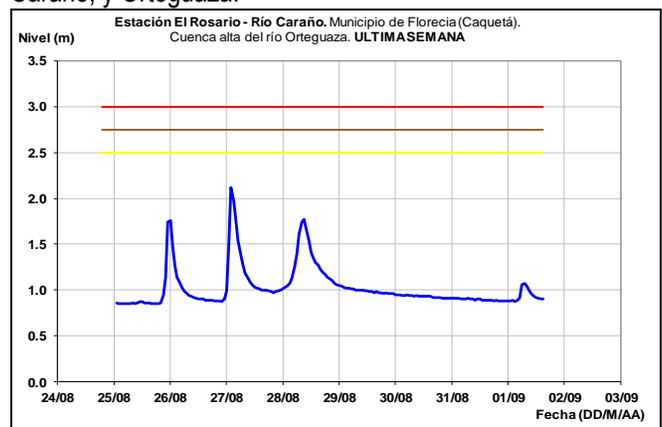
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Continúa la tendencia de descenso en los niveles del río Vaupés en la parte baja, con valores que corresponden al rango de niveles medios históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

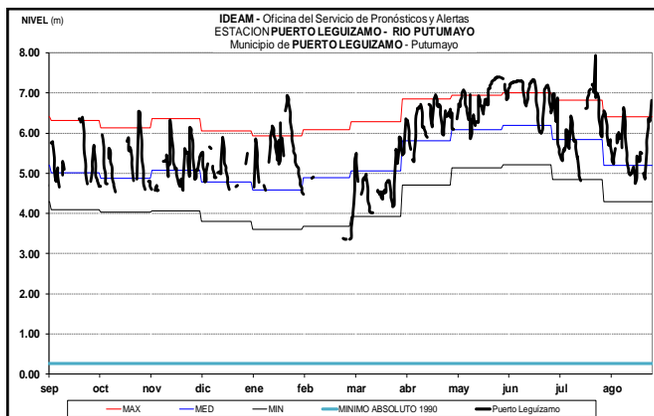
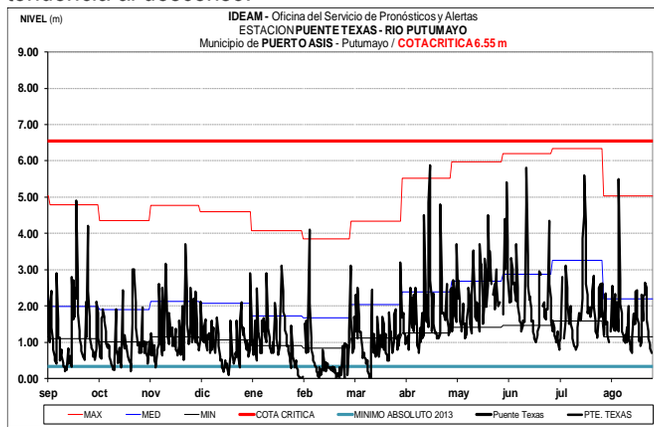
Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Pescado, Hacha, Caraño, y Orteguzaza.



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

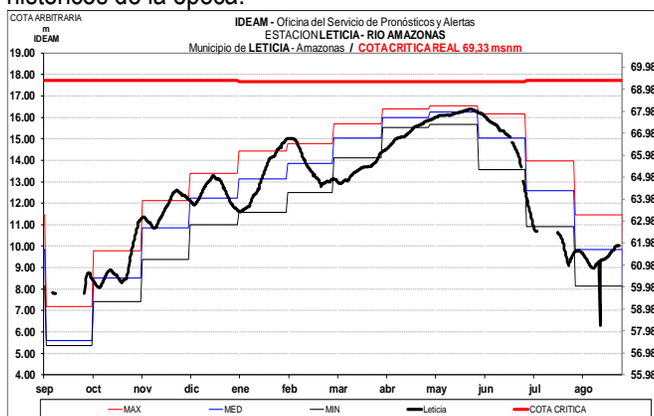
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los niveles medios 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.

Se mantiene esta alerta debido a las moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos de la cuenca del río San Juan a la

altura de los municipios de Tadó y Santa Rita. Se resalta que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias persistirán en amplios sectores del departamento del Chocó, condición que aumentaría la probabilidad de incrementar los caudales de estos cauces. El 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 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 pacifico 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.

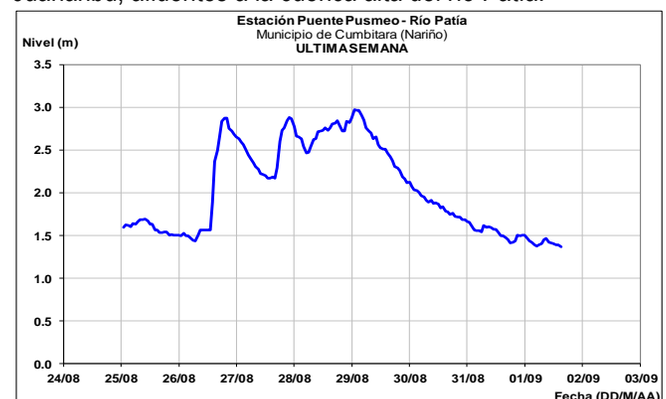
### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA, QUE DRENAN HACÍA EL PACIFICO.

Se sube esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada de intensidad, especialmente en las cuencas altas de los ríos Raposo, Dagua y Anchicayá (Valle del Cauca), ubicados al occidente del país, lo cual puede presentar incrementos importantes de los niveles de éstas corrientes. Por ésta condición hidrológica se recomienda especial atención en los siguientes sectores. Por lo anterior, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles.

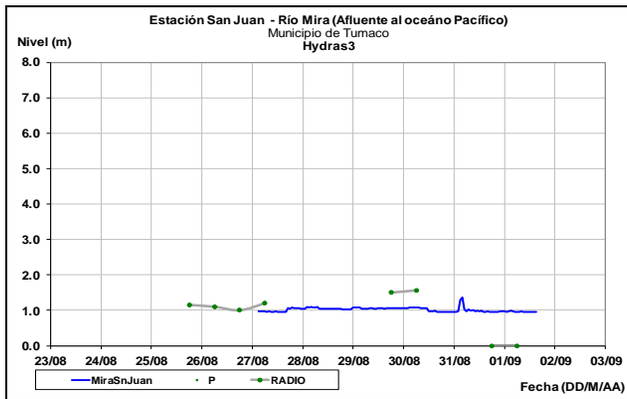
### RÍO PATÍA

Continúa registrando descenso el río Mayo, Guitara y Juananbú, afluentes a la cuenca alta del río Patía.



### RÍO MIRA

Niveles estables en el 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 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