



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 234

Bogotá D. C., miércoles 22 de agosto de 2018  
Hora de actualización 11:30 p.m.

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

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

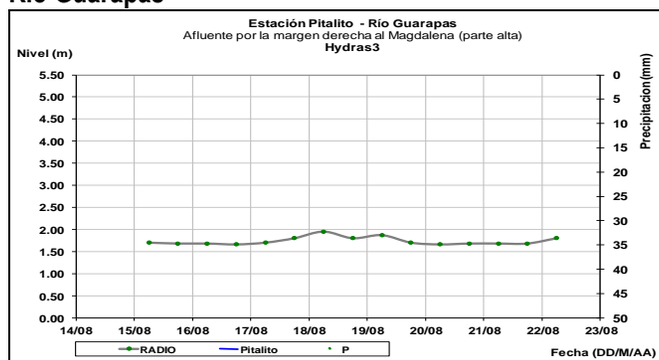
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

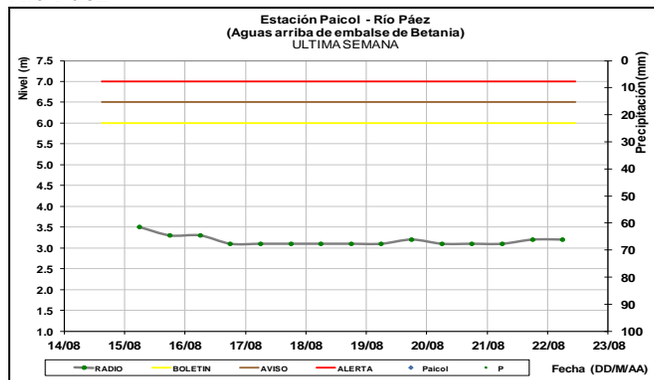
#### CUENCA ALTA

Continúan condiciones estables en la mayoría de los afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, tal y como se muestran en los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará.

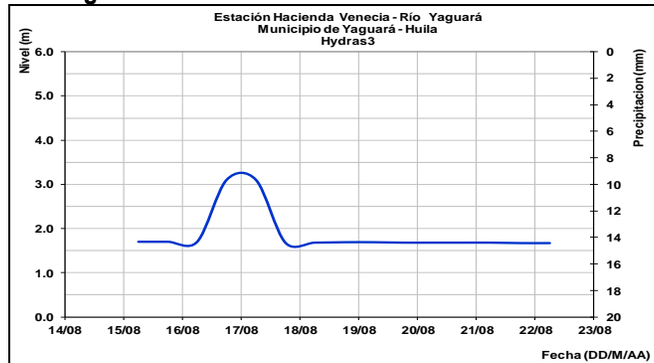
#### Río Guarapas



#### Río Paéz

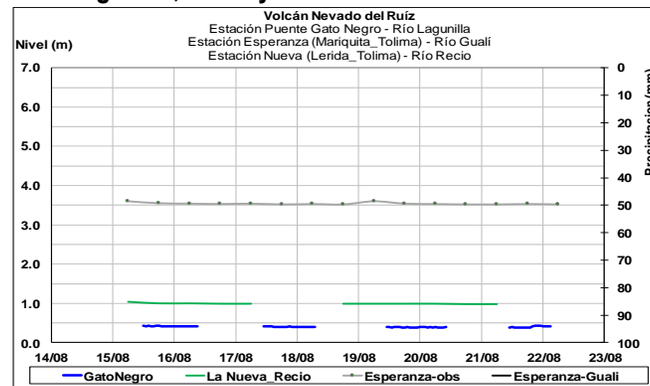


#### Río Yaguará

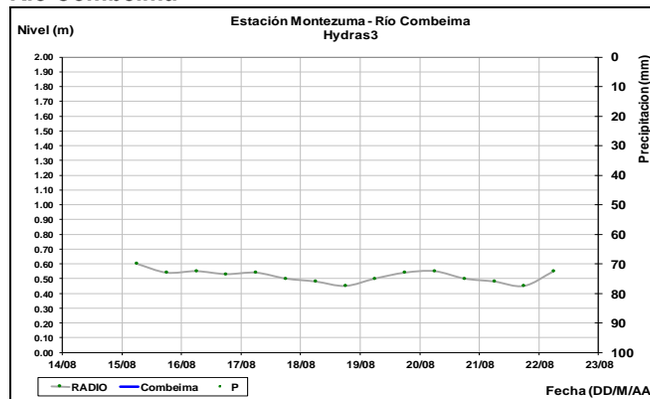


Los niveles de los ríos Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima, aportantes al Magdalena ubicados en el del departamento del Tolima, también presentan condiciones de estabilidad.

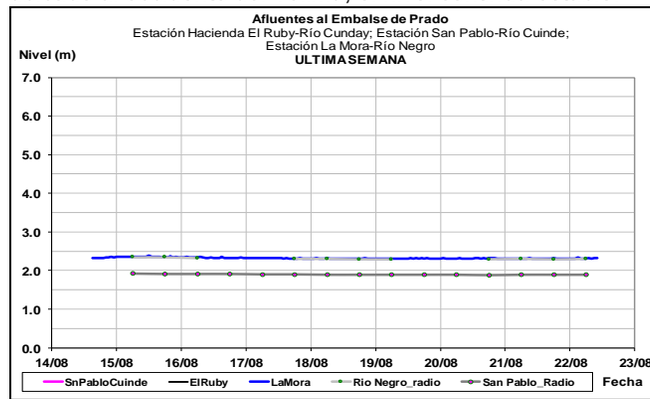
#### Ríos Lagunilla, Recio y Gualí



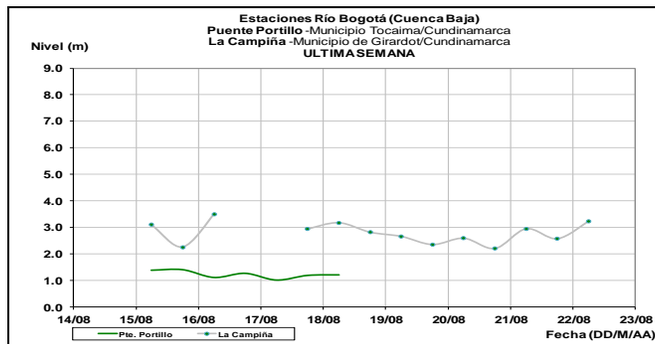
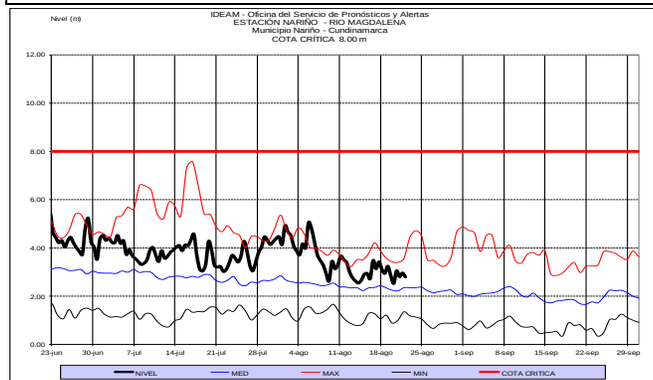
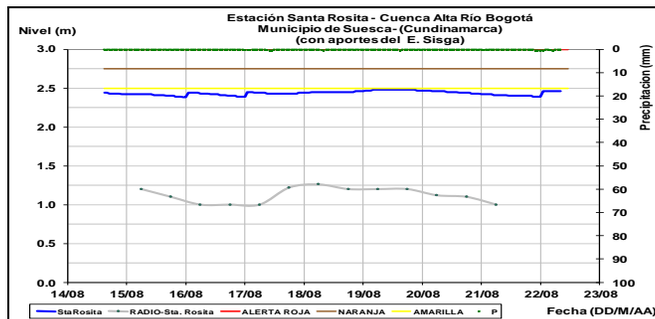
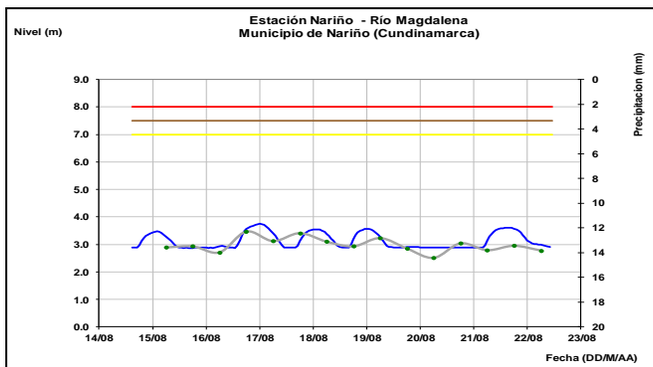
#### Río Combeima



En los ríos Negro y Cuinde, afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del Tolima, el nivel continúa estable.



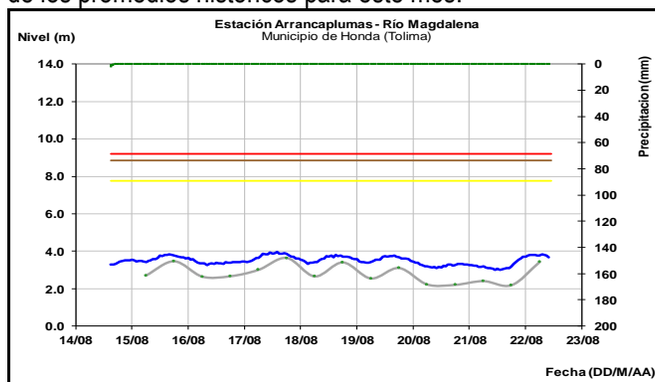
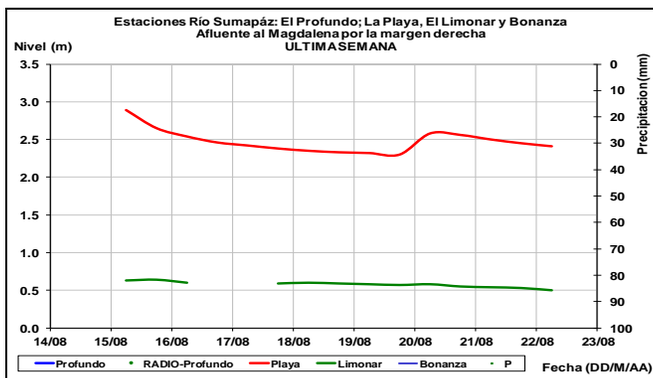
Ligeras fluctuaciones del nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta leves variaciones con valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes.

### CUENCA RÍO SUMAPAZ

En el río Sumapaz presenta estabilidad con tendencia a descenso en sus niveles para las próximas horas.

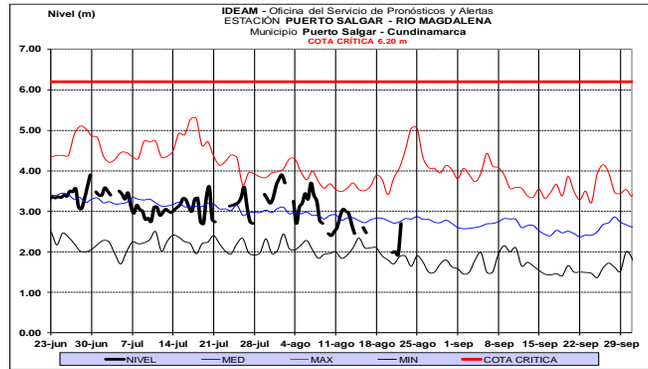
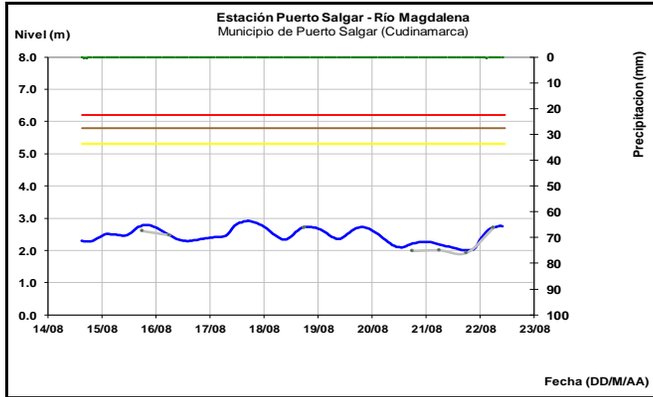


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

Los niveles en la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de los municipios de Choconta, Suesca, Gachancipa, y Tocancipa se encuentran estables.

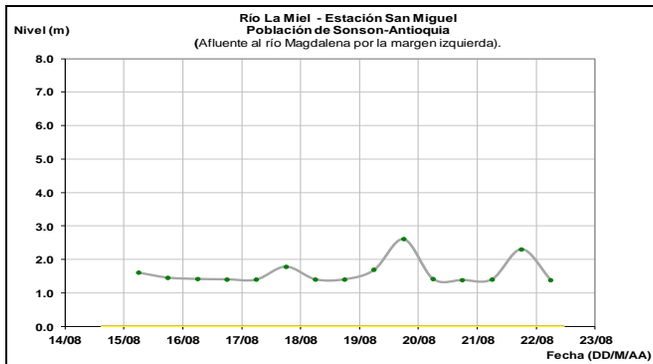
## CUENCA MEDIA

Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas) dentro de una tendencia de ligero ascenso. Los valores se encuentran entre los promedios y mínimos históricos de la época.

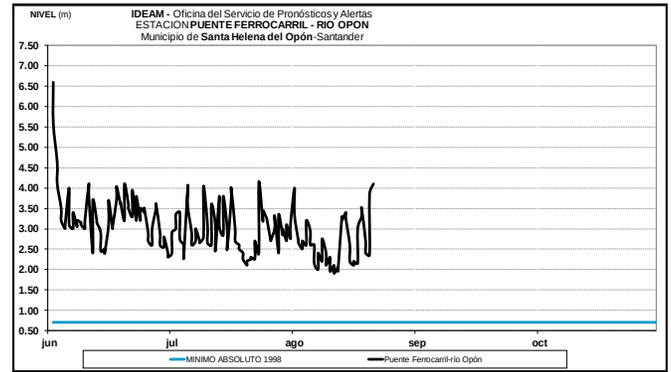


## RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ

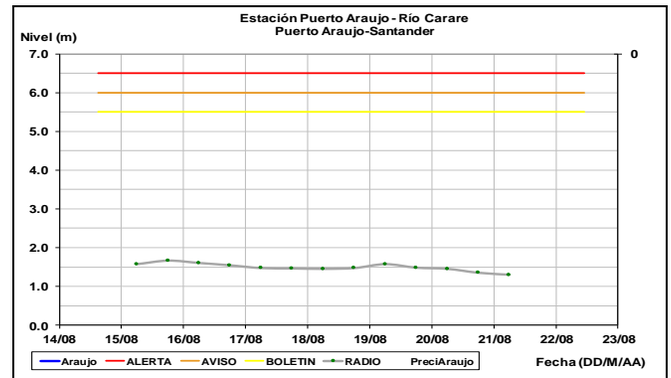
Fluctuaciones en los niveles de los ríos Nare, La Miel, Guarinó y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron en las cuencas de aporte. Actualmente se observa tendencia al descenso en el río la Miel a la altura de la estación san Miguel.



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.

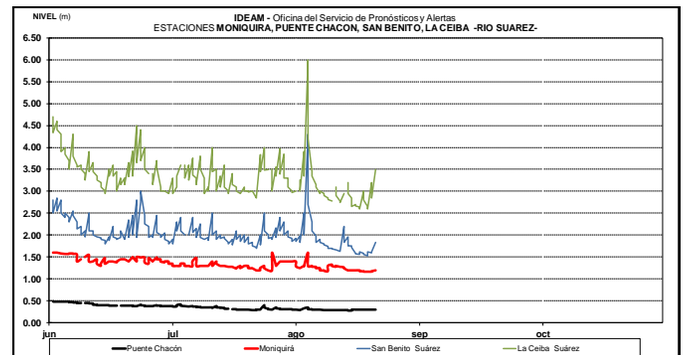


Se preve se mantenga estable el nivel del río Carare durante las próximas horas el cual es observado en la estación Puerto Araujo municipio de Cimitarra-Santander.

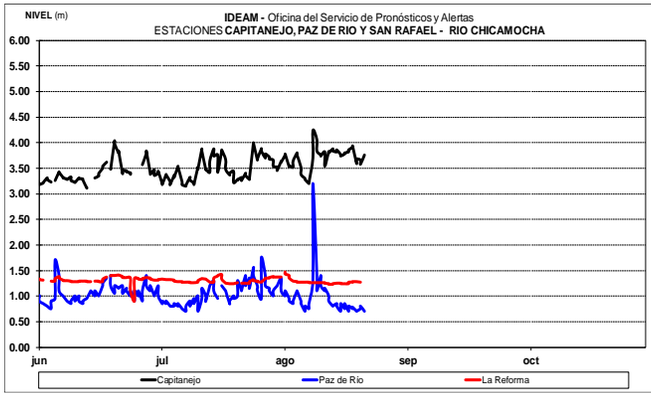


## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.

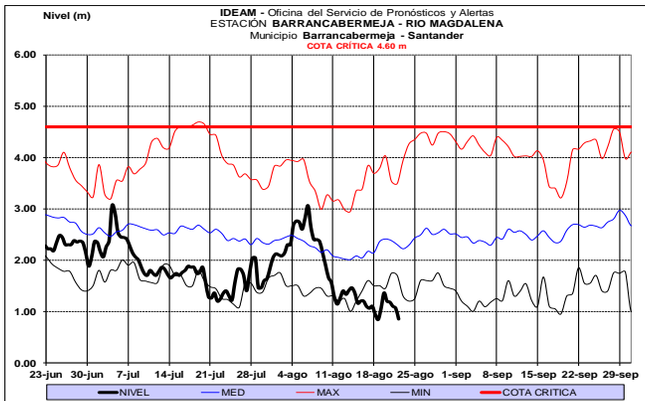
Se mantiene esta alerta dado que en las últimas horas continúan registrándose lluvias, aunque de intensidad menor, en amplios sectores de las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, por lo que se podrían incrementar los niveles de este cauce y sus afluentes como el Curití, Mogoticos, Fonce, entre otros. 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.



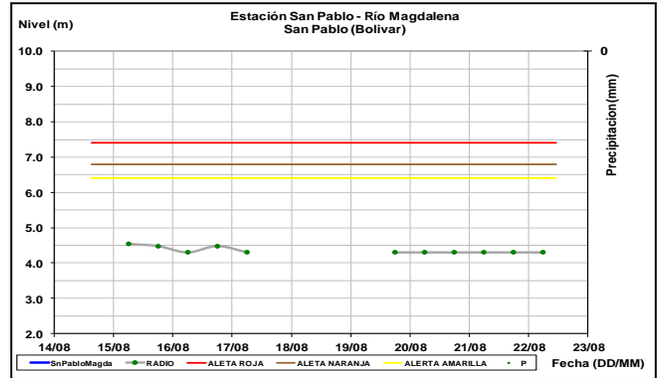
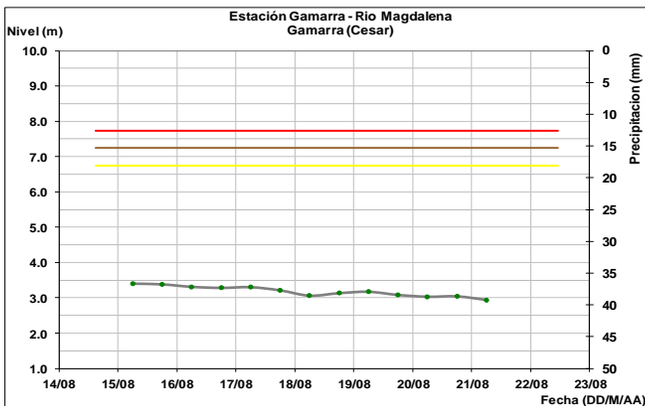
Aunque no se descartan oscilaciones para hoy en los niveles del río Chicamocha y sus aportantes, no se esperan que estos tengan carácter significativo.



Los niveles del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Barrancabermeja (Santander) a San Pablo (Bolívar), registran leve tendencia al descenso, con valores por debajo de los promedios bajos históricos para este mes. De continuar esta tendencia en el nivel del río Magdalena, se podría presentar restricción en la navegación fluvial, por lo que se recomienda estar pendiente de los comunicados que puedan emitir las capitánías de puerto.

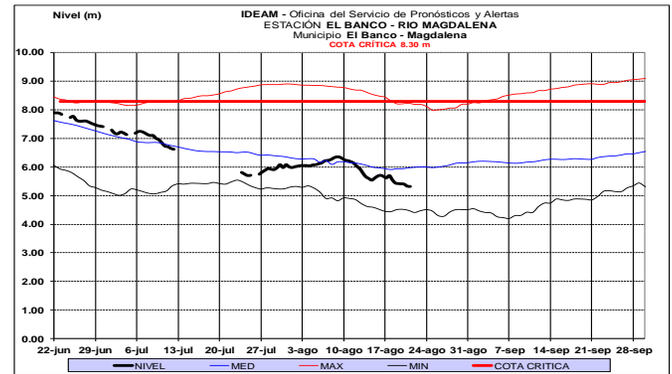
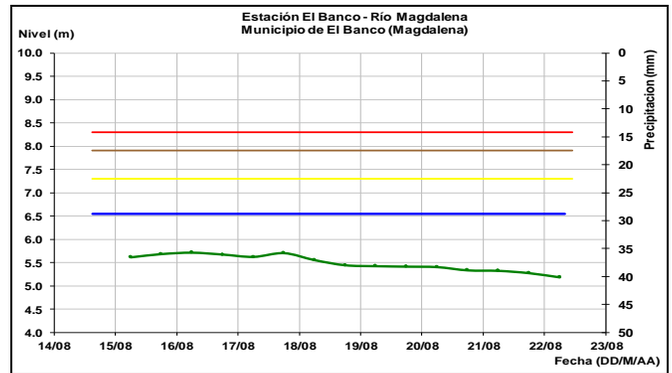


El nivel en el río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), presenta tendencia al descenso lento en los últimos días.

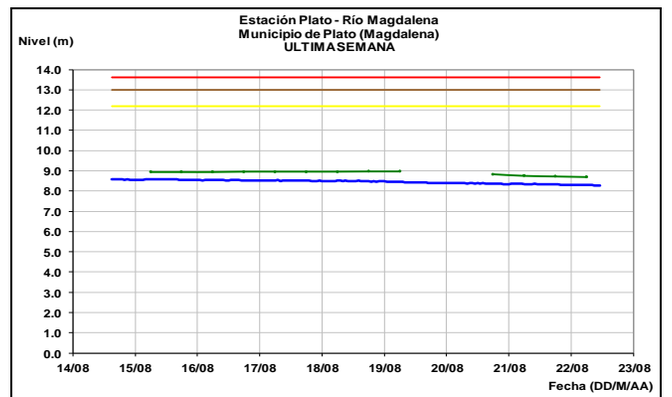


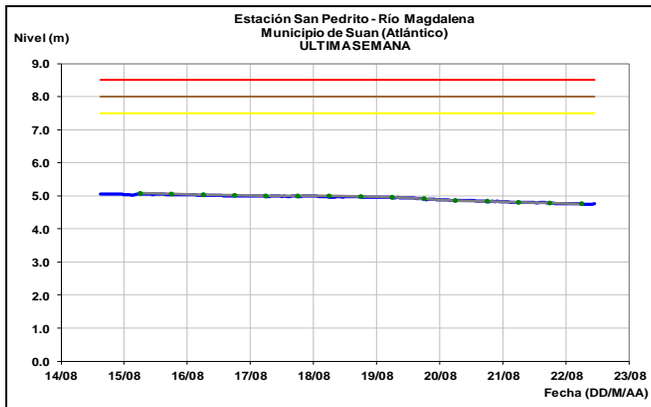
## CUENCA BAJA

Descenso lento en el nivel del Magdalena, a la altura del municipio de El Banco con valores por debajo de los promedios medios históricos de la época.

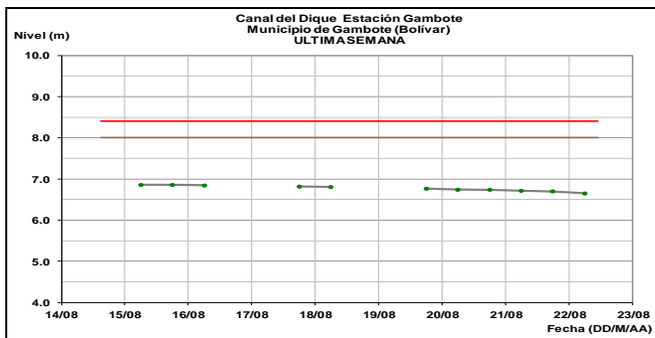


Ligera tendencia de descenso mantiene el Magdalena a la altura de los municipios Plato y Calamar en el Magdalena y Suán en Atlántico.





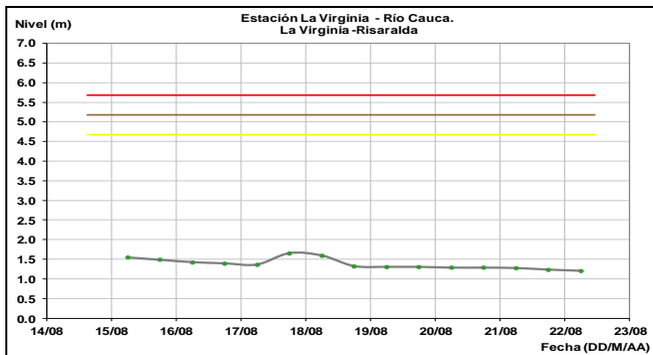
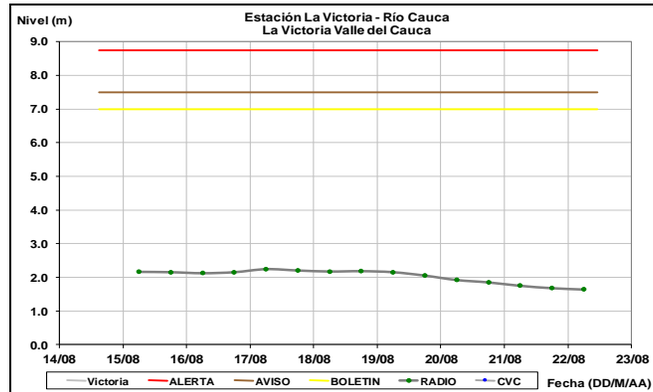
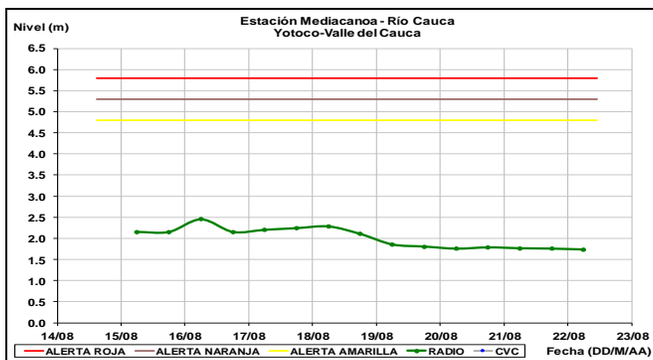
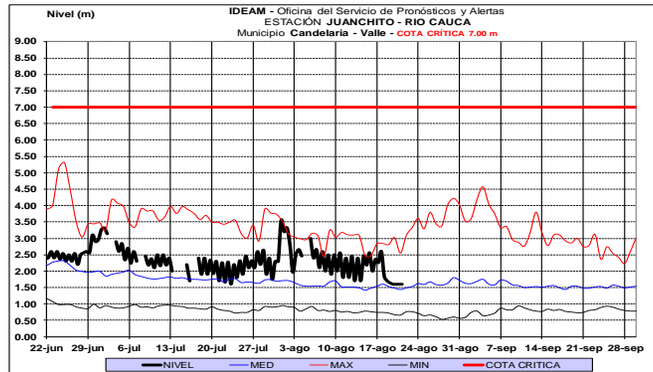
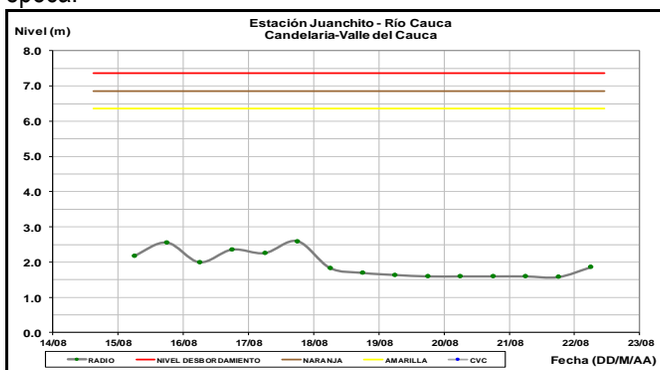
Similar condición de leve descenso reporta el Magdalena en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

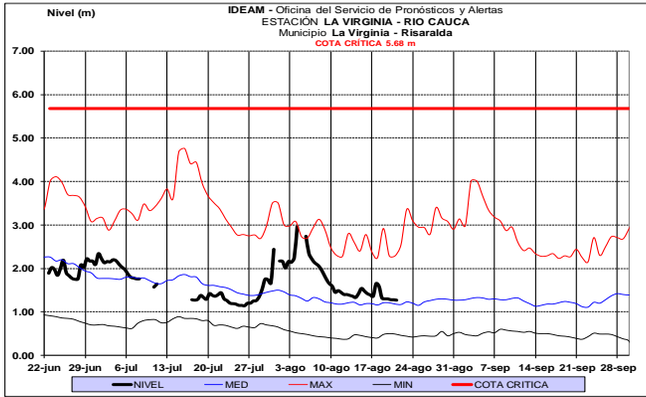


## RÍO CAUCA

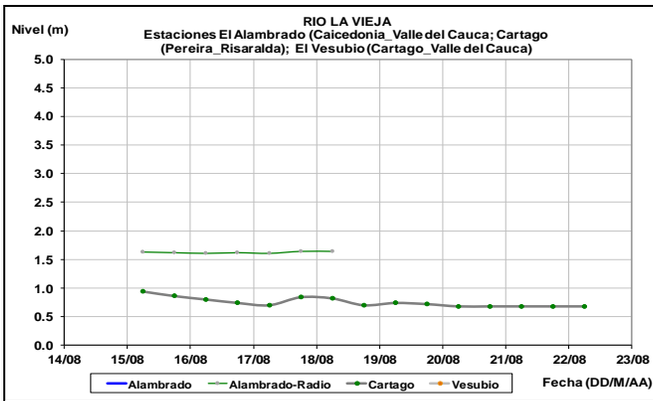
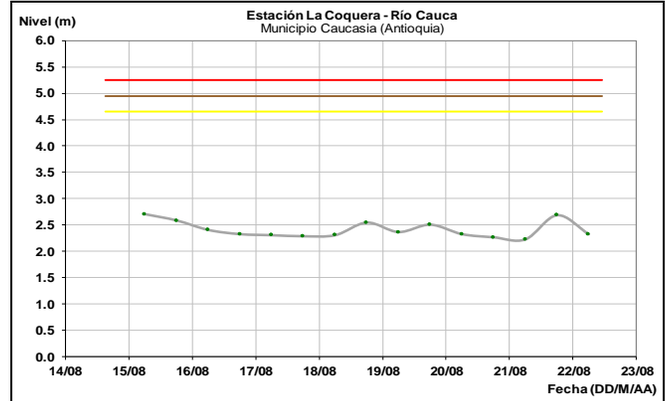
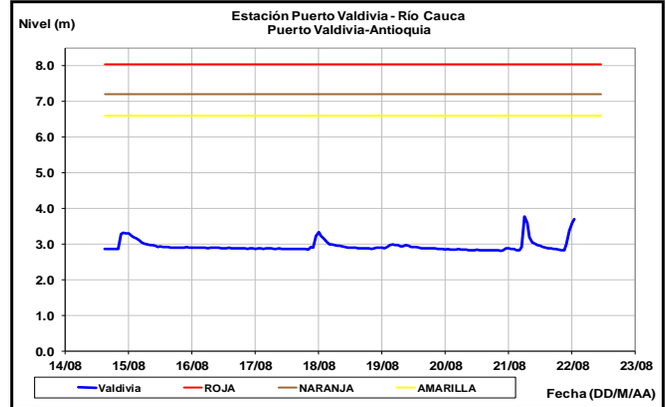
### CUENCA ALTA Y MEDIA

Se prevé que el Cauca en la cuenca alta y media continúe con descenso lento. El nivel es observado en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria y La Virginia en donde los valores están alrededor de los promedios históricos de la época.

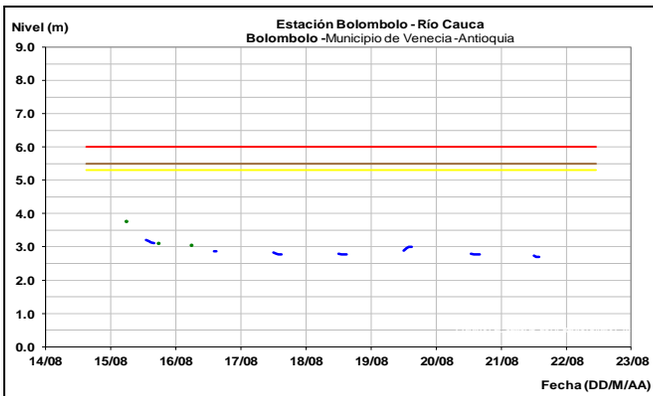




Continúan condiciones estables en los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa y Frío.



Los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo reporta oscilaciones de carácter muy ligero con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

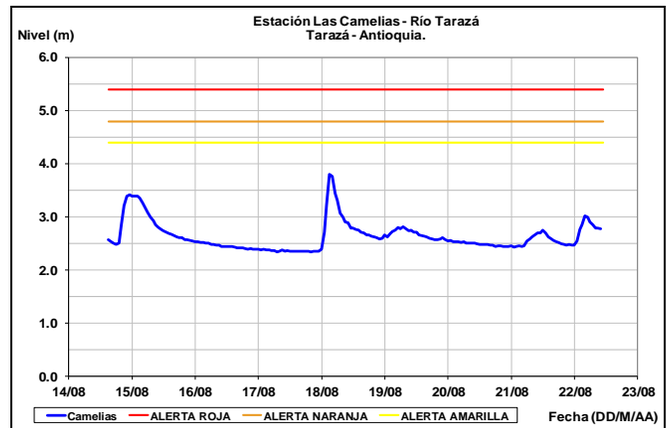


### CUENCA BAJA

Tendencia al ascenso reporta el nivel del río Cauca aguas abajo del embalse de Hidroitungo, a la altura de los municipios de Valdivia a Caucaasia (Antioquia) con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PORCE, NECHÍ Y TARAZA.

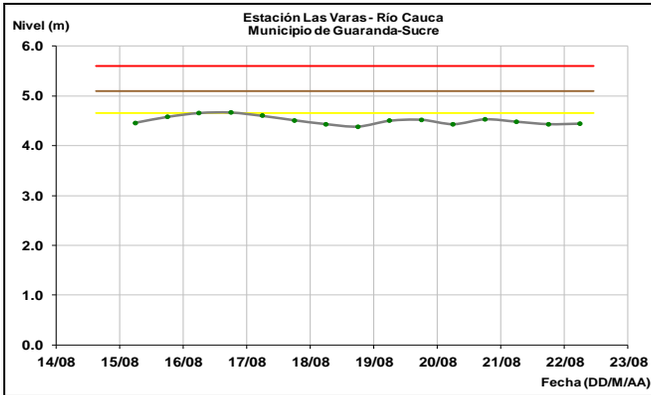
Se mantiene el nivel de esta alerta, dadas las importantes lluvias presentadas en el día anterior por lo que no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Porce, Nechí, Taraza y sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo estén atentos al aumento de los caudales 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 Caucaasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran en niveles bajos.

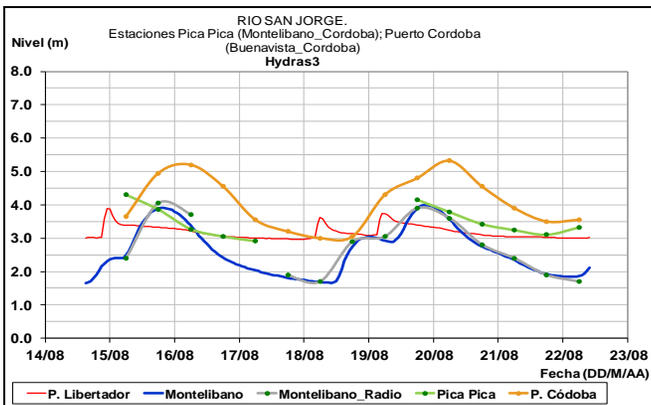
Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Cauca, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y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



## CUENCA RÍO SAN JORGE

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

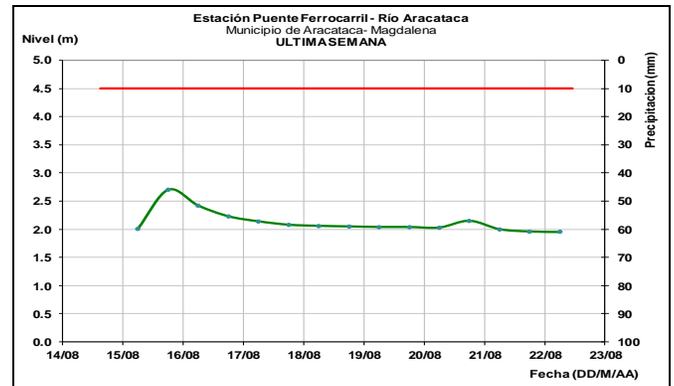
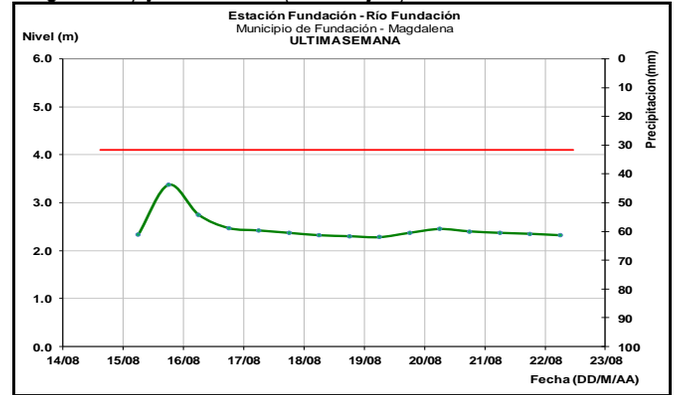
Se mantiene esta alerta debido al ascenso en los niveles del río San Jorge y sus afluentes, por las lluvias registradas desde la noche anterior. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, Bellavista y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



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Continúa registrándose estabilidad en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre otros, Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena) y Ranchería (La Guajira).



### CUENCA DEL RÍO CESAR

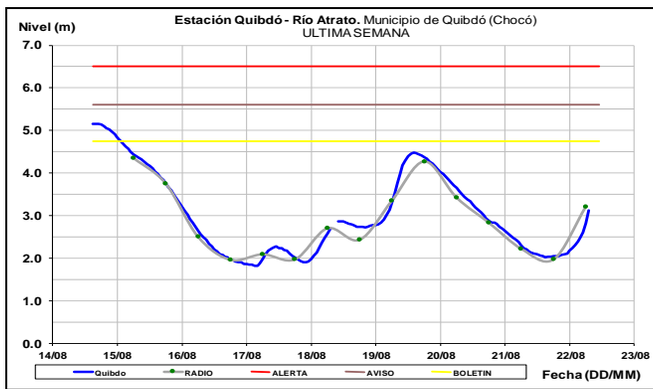
Los niveles de los ríos Cesar y Ariguani presenta estabilidad en las últimas horas. Sin embargo por las lluvias que se registraron hasta las primeras horas de la noche se conserva una alerta amarilla.

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

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes en sectores de la cuenca alta y media, especialmente los ríos Guatapurí, Ariguani y La quebrada El Carmen. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de los municipios de Valledupar, El Copey, Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al comportamiento del caudal en estos cauces.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Fluctuación en los niveles del río Atrato a la altura de la estación Quibdó, sin embargo, se mantiene por debajo de los niveles de alerta para esta cuenca.



**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 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 de los últimos 4 días en la cuenca media y baja del río Atrato, así como el descenso 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 presentan saturación importante.

### 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 reduce la alerta dado que los niveles del río León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo, se encuentran estables. 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, se resalta que en las últimas horas no se aprecian núcleos densos de nubosidad ni actividad eléctrica en la zona, según se observa en las imágenes satelitales, por lo que no se esperan lluvias significativas de acuerdo al pronóstico meteorológico. Se

recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

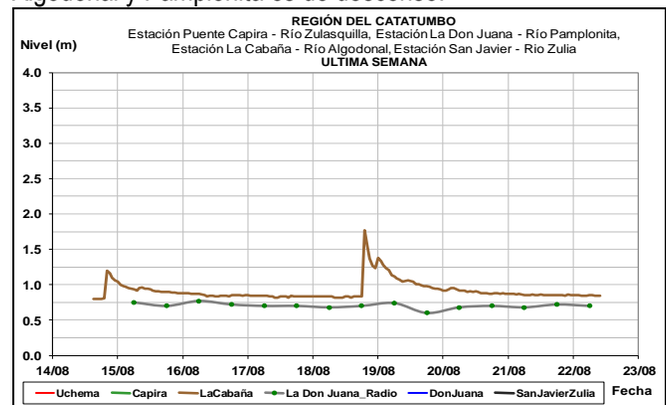
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en 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

Aunque durante los próximos dos días no se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos ubicados en la vertiente del Catatumbo, no se esperan que estas tengan carácter significativo. El comportamiento actual del nivel de los ríos Algodonal y Pamplonita es de descenso.

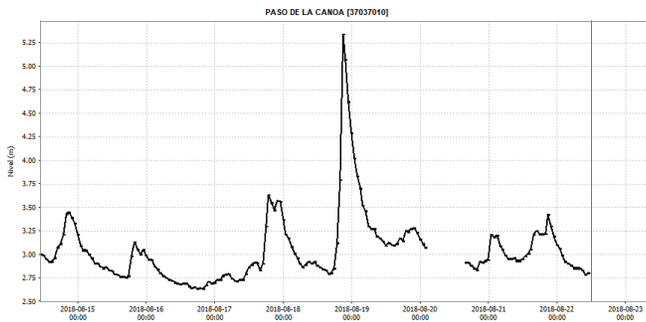


### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

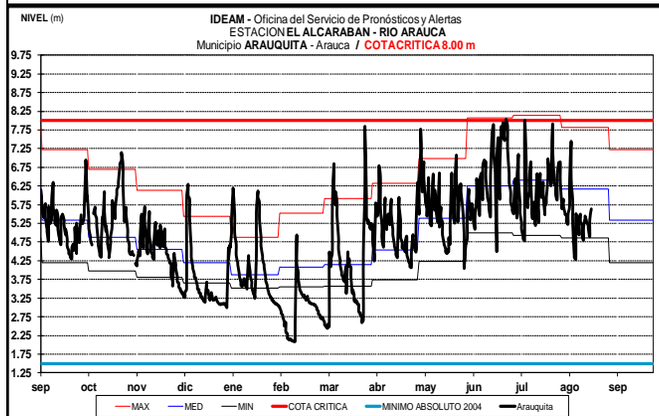
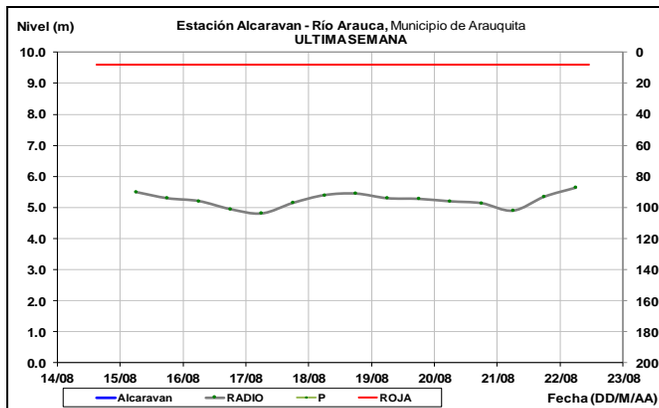
**ALERTA AMARILLO:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Arauca dado que para hoy 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 Cobugón, 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.**

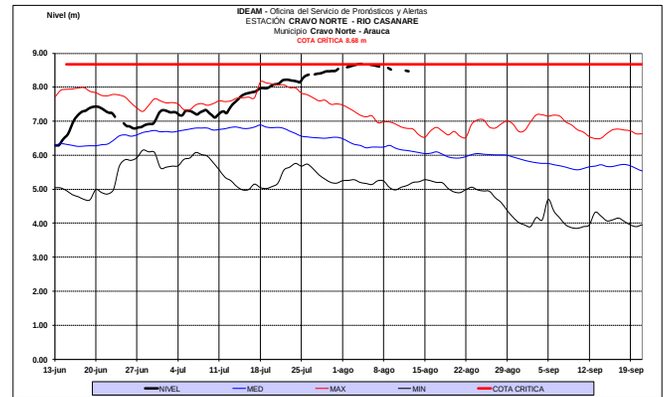
Se mantiene esta alerta como consecuencia del tránsito de la onda de crecida registrada hace 24 horas en el río Cobogón, aportante de la cuenca alta, y el pronóstico de lluvias que se tiene para la zona, por lo que no se descarta incrementos en el nivel del Arauca, monitoreado en los municipios de Arauquita 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**

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

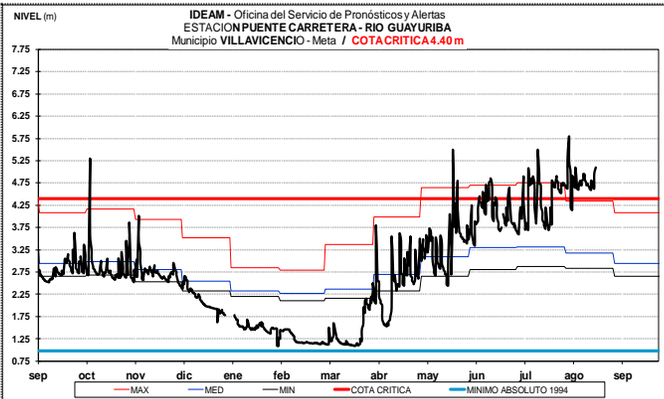
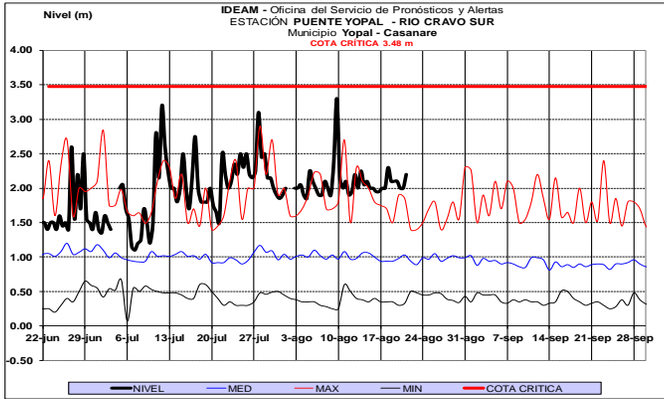
Se mantiene esta alerta debido a que el nivel del río Casanare presenta niveles altos a la altura del municipio de Cravo Norte y dado el pronóstico de lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del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



**CUENCA DEL RÍO META**

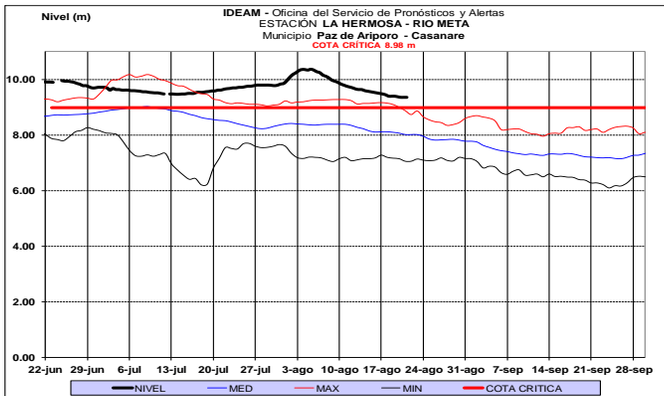
**ALERTA NARANJA: SE PREVEN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.**

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 Manacacias 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 y el pronóstico de lluvias en la zona. 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.**

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



**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

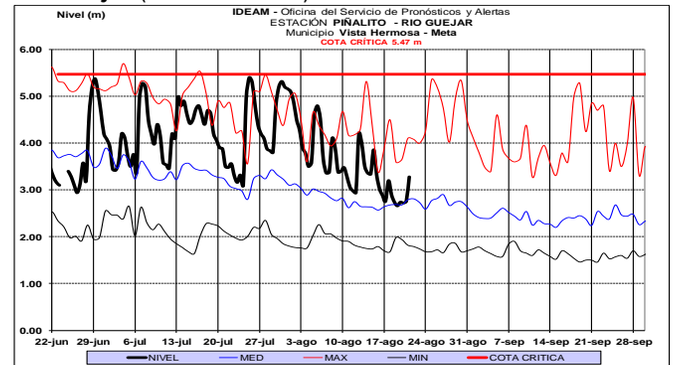
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.**

Se mantiene esta alerta dado las persistentes lluvias en la zona por lo que no se descartan variaciones en los niveles del río Ariari, afluente a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de este río.

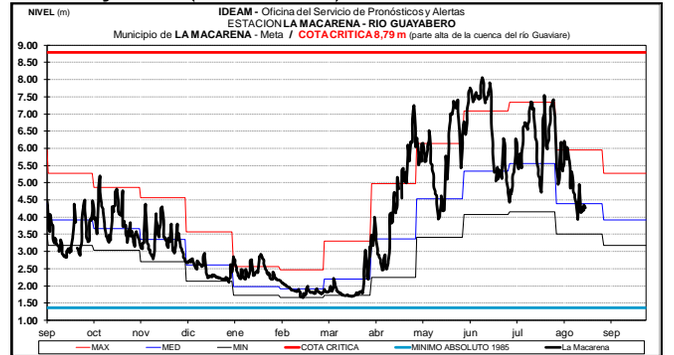
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.**

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.

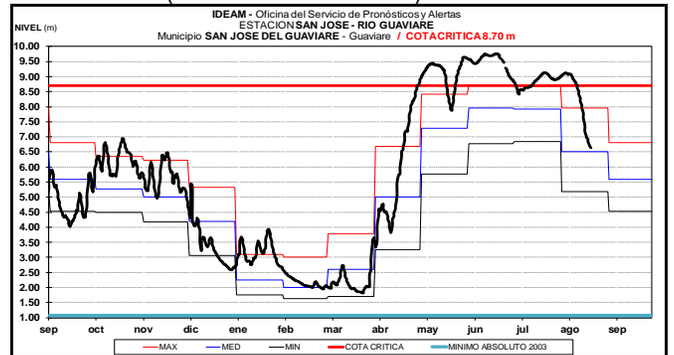
**Río Güejar (Vista Hermosa)**



**Río Guayabero (La Macarena)**



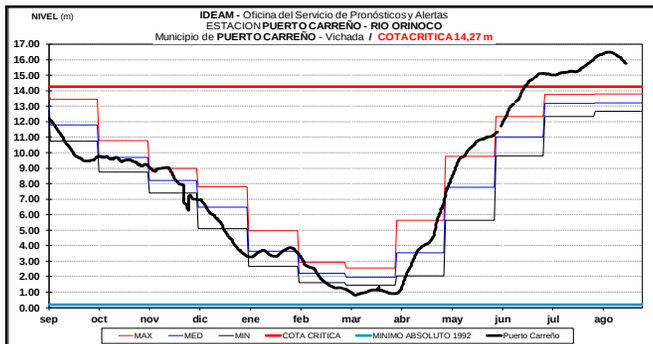
**Río Guaviare (San José del Guaviare)**



**CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

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

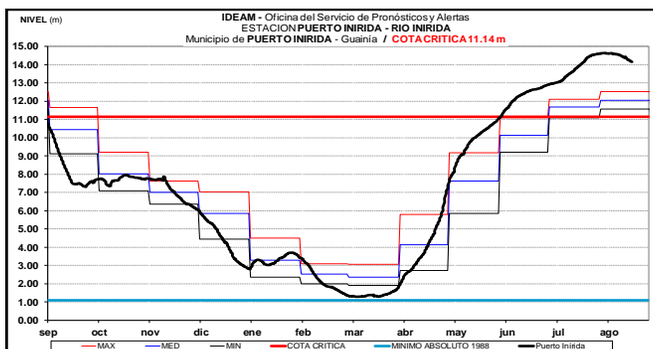
Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado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

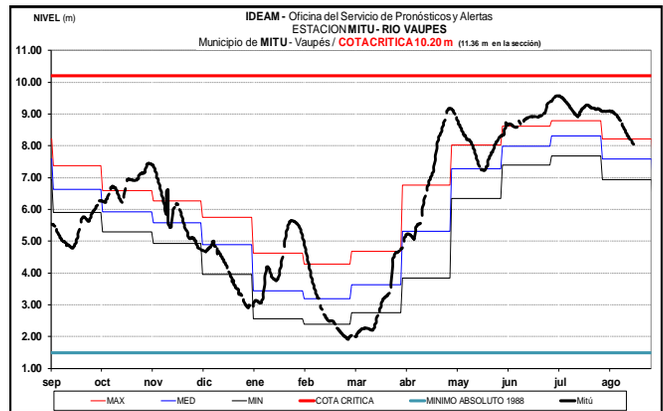
Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes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

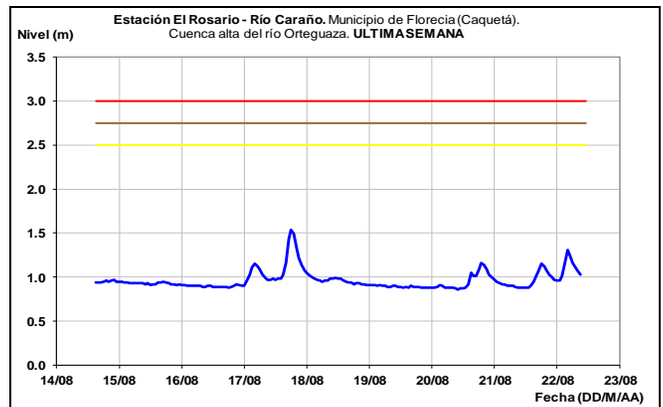
Se mantiene alto el nivel del río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú destacándose que durante todo el mes de agosto su comportamiento ha sido de descenso.



#### CUENCA DEL CAQUETÁ

##### -Río Ortegaza

Durante las próximas horas no se prevén incrementos importantes en los ríos aportantes a la cuenca del Ortegaza, afluente de la cuenca del Alto Caquetá monitoreada sobre el río Caraño en el municipio de Florencia, actual condición de descenso.



##### -Otros Ríos

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL CAQUETÁ EN EL MUNICIPIO DE MOCOA**

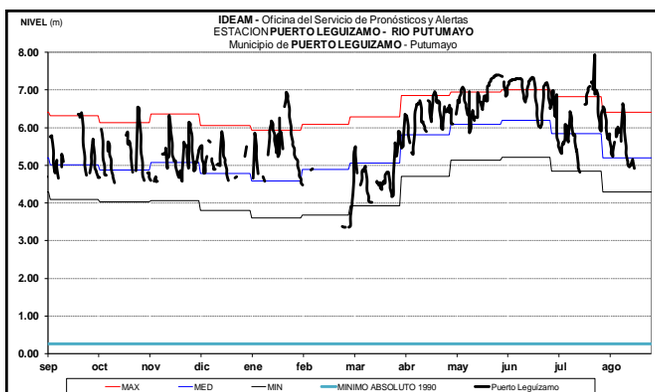
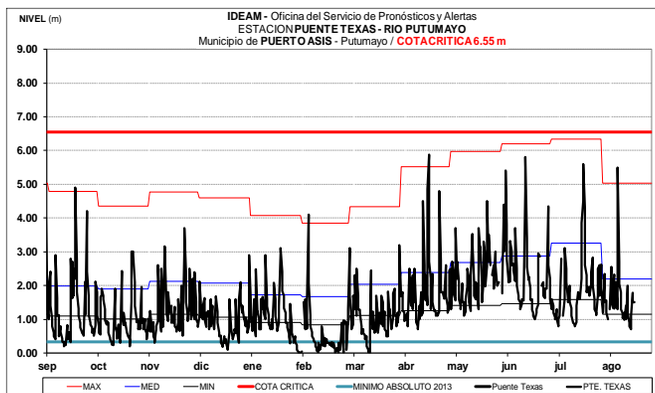
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias registradas en los últimos días en sectores del municipio de Mocoa, las cuales podrían generar incrementos súbitos moderados en ríos aportantes a la cuenca del Alto Caquetá ubicados sobre el municipio de Mocoa como el **Sangoyaco, Mulatos y Mocoa**, entre otros. El IDEAM recomienda a los organismos locales de Gestión del riesgo y a los pobladores ribereños asentados a lo largo de estas corrientes tomar las medidas preventivas ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

#### CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.**

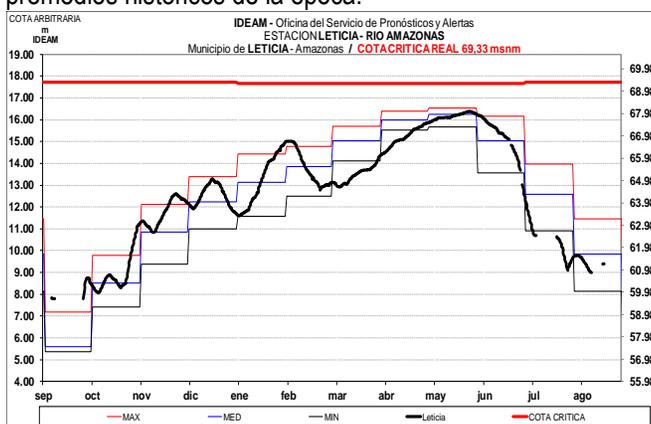
En las últimas horas se incrementó el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, a la altura del municipio de Puerto Asís. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las

autoridades de gestión del riesgo de desastres estar atentos al incremento de los caudales del río putumayo y sus afluentes principales como el río Orito, dado que se pueden registrar lluvias fuertes en la cuenca alta que aumentó significativamente el nivel de estos cauces.



### RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, sigue registrando tendencia al descenso, con valores cercanos a 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.

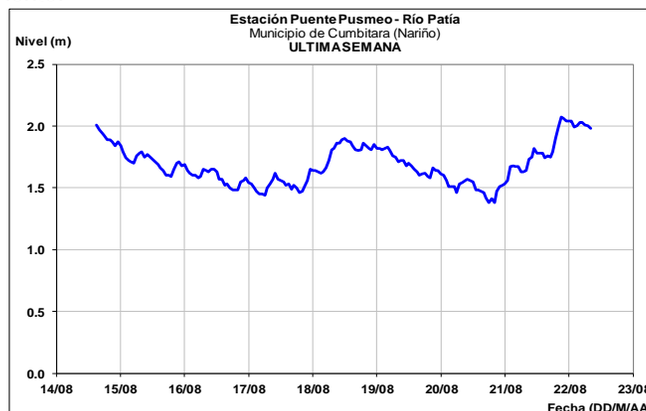
Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacifico y por el pronóstico de lluvias generalizadas que se tiene para el departamento del Chocó. El IDEAM recomienda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

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

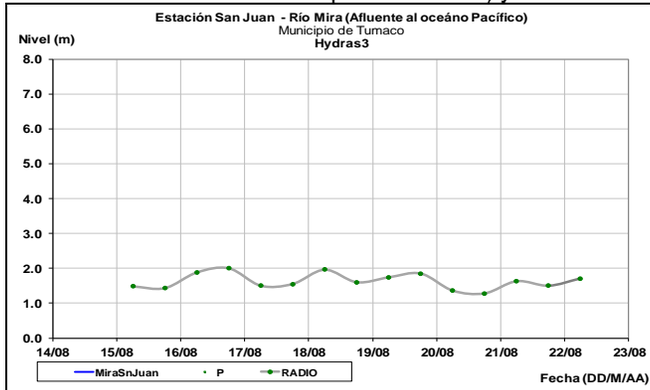
### RÍO PATÍA

Leve incremento en los últimos dos días, sin embargo, aún dentro de un rango estable se registran en los afluentes de la cuenca alta del río Patía, especialmente en los ríos Mayo, Juananbú y Guáitara. El cauce principal del Patía, observado en Puente Pusmeo municipio de Cumbitará-Nariño reporta ligeras oscilaciones dentro de una tendencia hacia el ascenso lento.



## RÍO MIRA

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Mira (monitoreado en la estación San Juan municipio de Tumaco) 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  
**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