



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 222

Bogotá D. C., viernes 10 de agosto de 2018  
Hora de actualización 11:50 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**

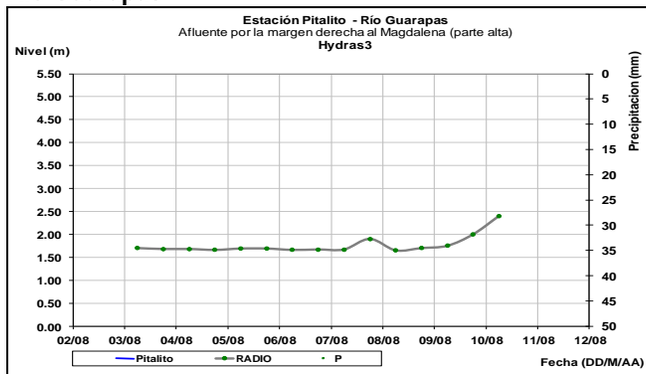
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

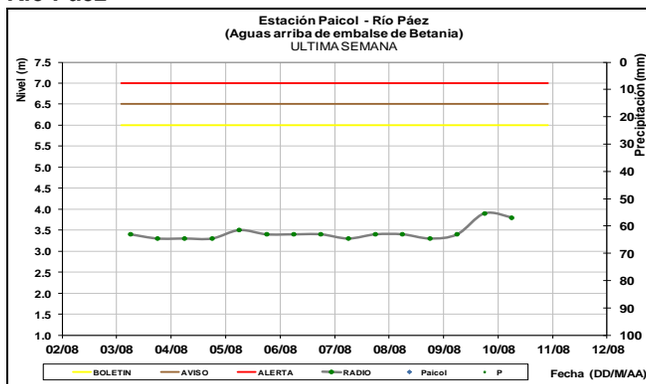
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

Se registra ascenso progresivo los niveles del río Magdalena a la altura del río Guarapas, mientras en el río Paéz registra niveles con tendencia de descenso los cuales se encuentran por debajo de los umbrales.

#### Río Guarapas



#### Río Paéz

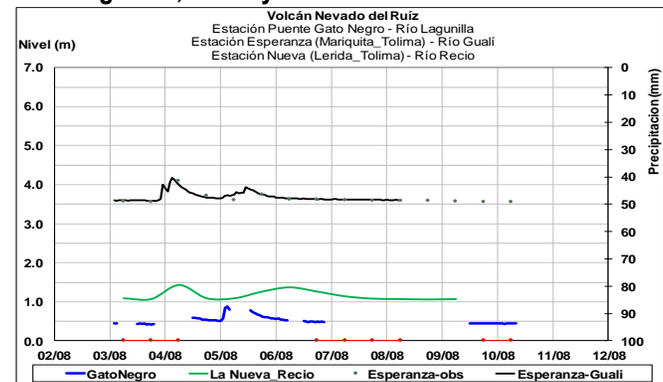


#### Río Yaguará



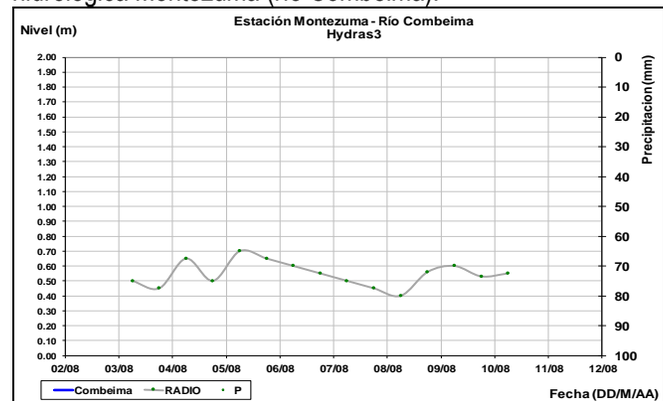
En general continúan estables los niveles de los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, ubicados al norte del departamento del Tolima.

#### Ríos Lagunilla, Recio y Gualí

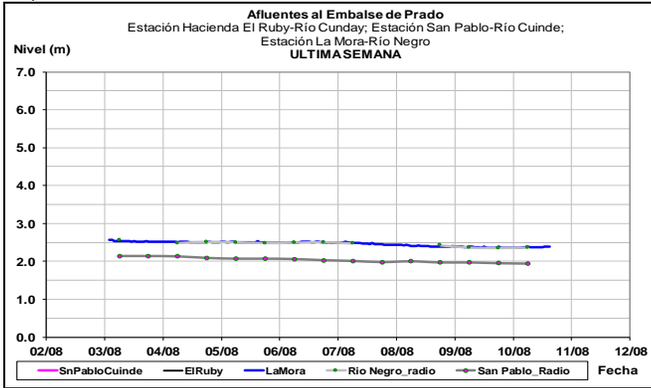


#### Río Combeima

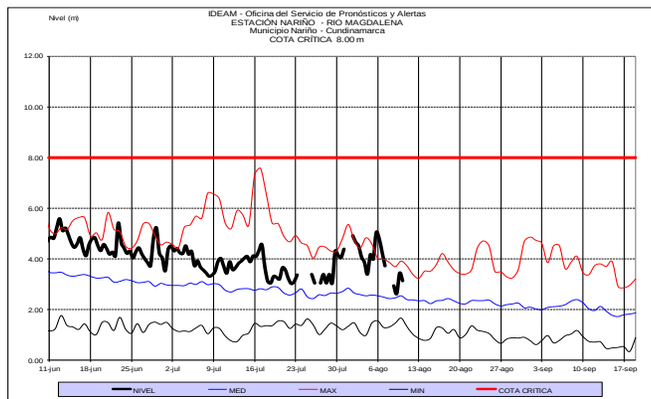
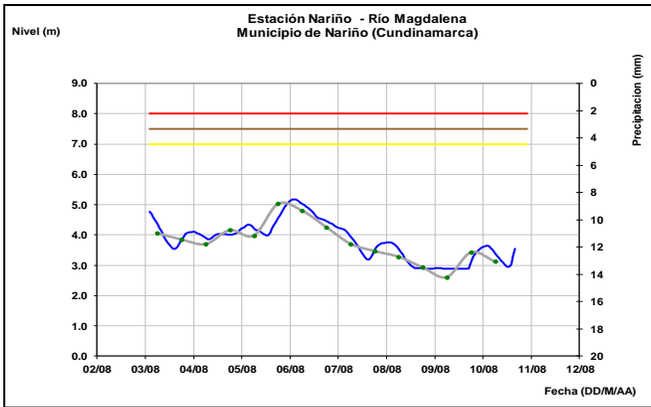
Ascenso leve de los niveles del río Combeima, en la cuenca alta del río Magdalena, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma (río Combeima).



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

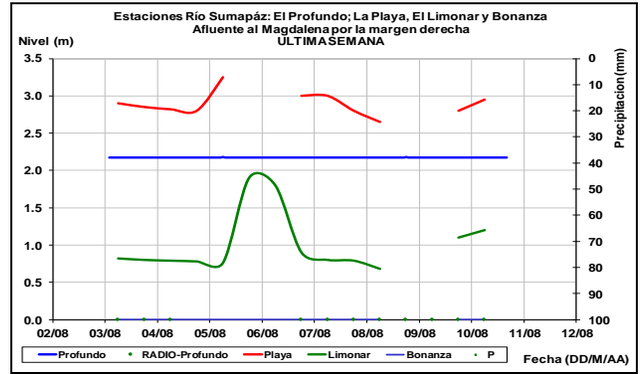


Niveles fluctuando en el río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios medios históricos de la época.



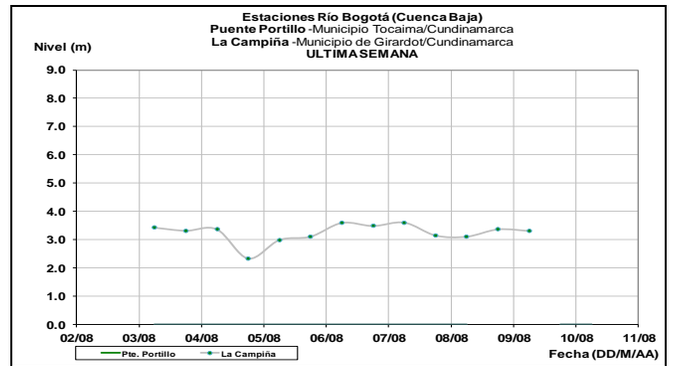
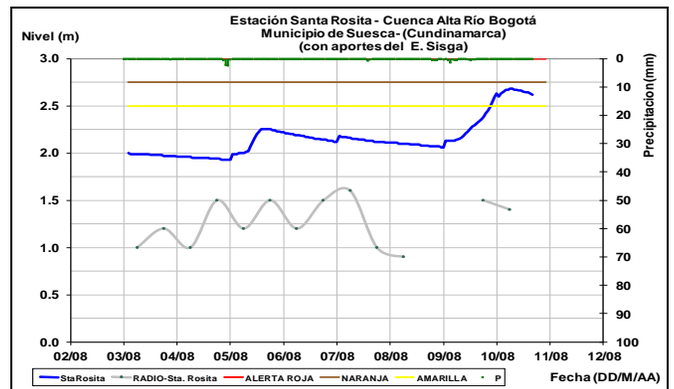
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

Durante todo el día se observó estabilidad en los niveles para el río Sumapaz, a la altura de la estación El Limonar.

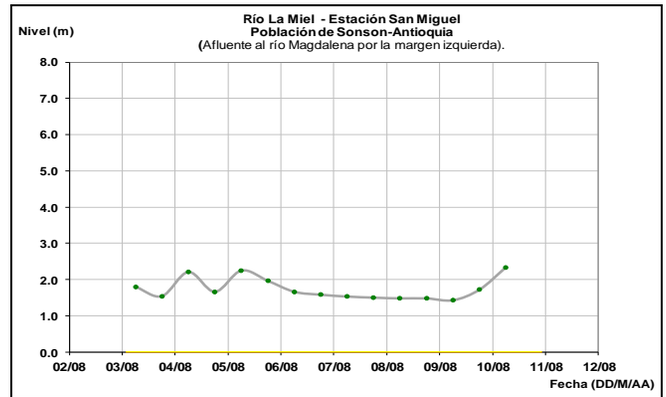
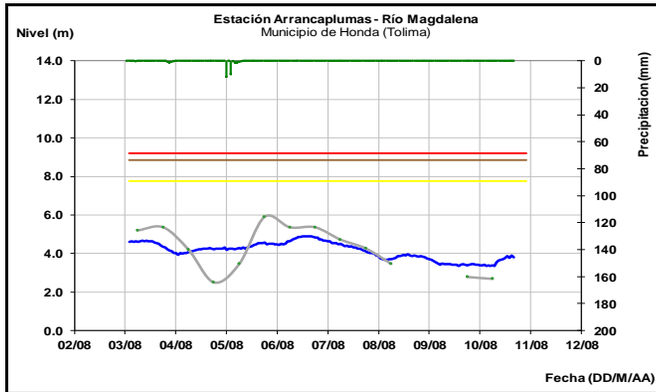


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

El nivel del río Bogotá, en su cuenca alta registra incrementos de niveles importantes a lo largo de los últimos 2 días sin embargo, actualmente tiende al descenso.



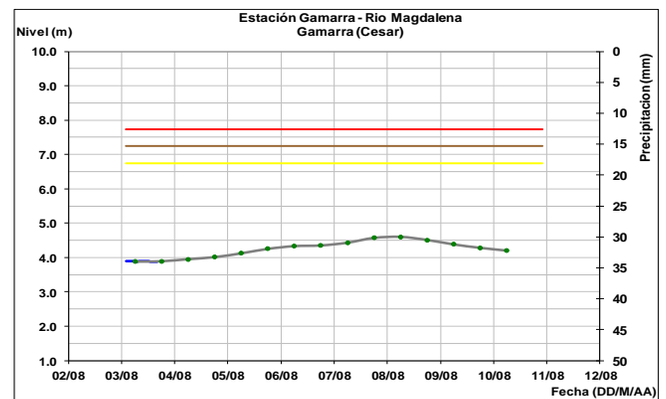
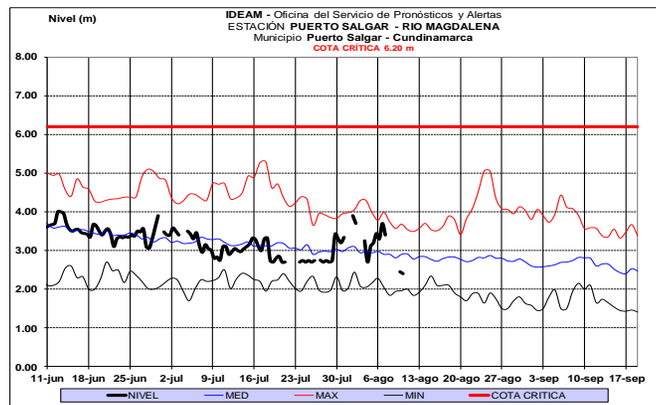
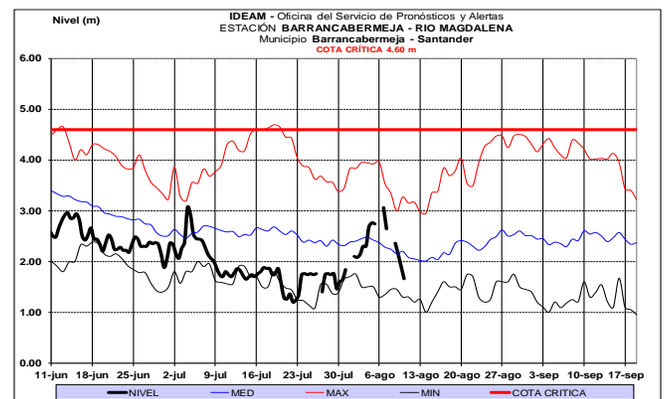
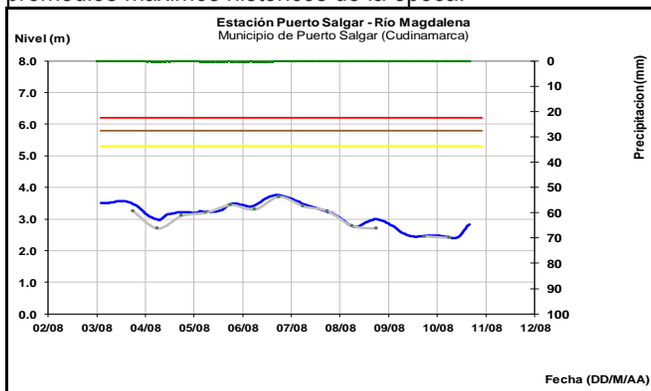
El nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda, reporta una ligera tendencia al ascenso. Los valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



### CUENCA MEDIA

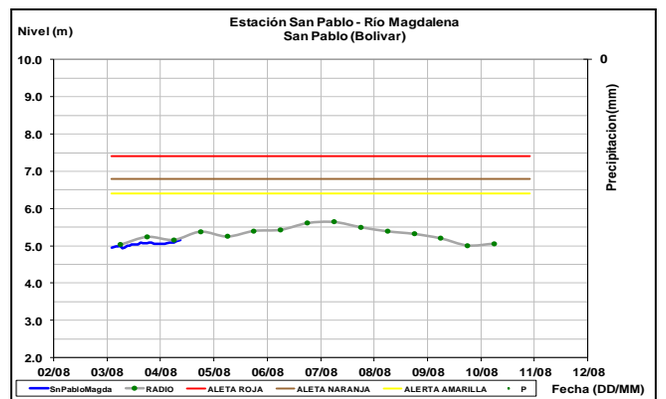
Leve ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) – la Dorada (Caldas). Los valores se encuentran un poco por debajo de los promedios máximos históricos de la época.

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

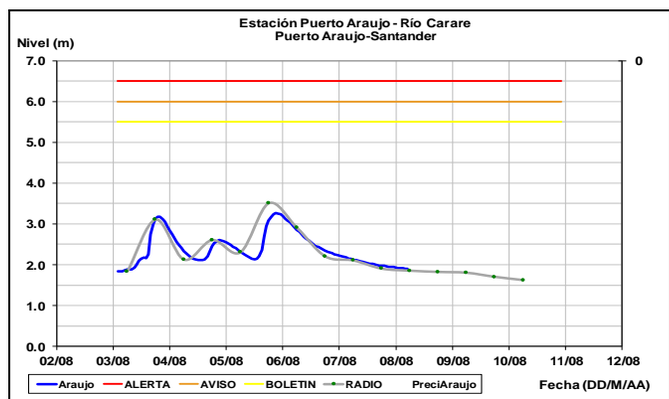
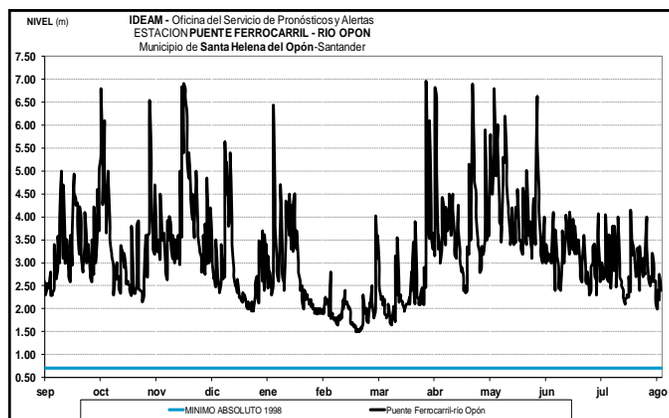


### CUENCA RÍO LA MIEL

Variaciones en los niveles del río La Miel, monitoreado a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia), con ligera tendencia al ascenso.



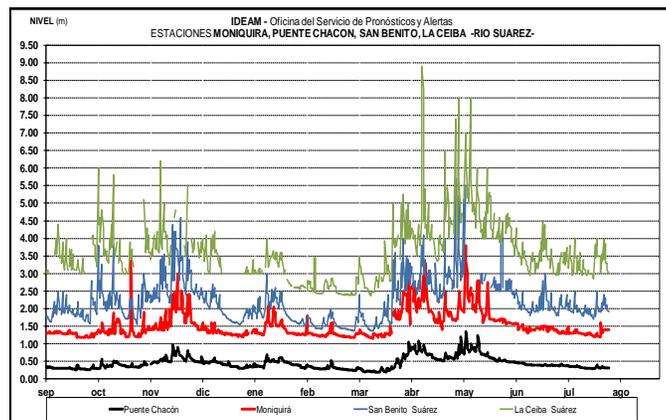
Los niveles registrados en el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo, continúa registrando oscilaciones con tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO FONCE Y SUÁREZ**

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Fonce, Suárez y sus afluentes especialmente el río Curití y Mogóticos. Aunque las lluvias han disminuido en estos sectores no se descartan nuevos incrementos súbitos en los niveles de la cuenca de los ríos Fonce y Suárez. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

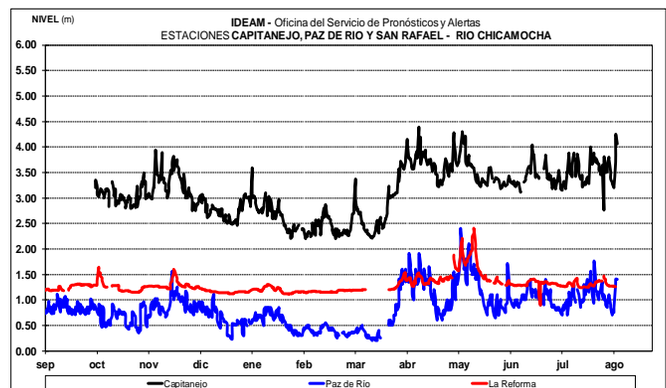
NOTA: se resalta la situación del municipio de San Gil, donde ya se reportaron crecientes súbitas que han dejado damnificados, en días pasados.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CHICAMOCHA Y SUS AFLUENTES**

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias en la cuenca alta y media del río Chicamocha, no se descarta la posibilidad de ocurrencia de inundaciones lentas, las cuales podrían afectar zonas urbanas y rurales de los municipios de Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso y Firavitoba. Adicionalmente, tanto los niveles de los principales ríos y sus afluentes al occidente del departamento de Boyacá, como el Chicamocha y Suárez, afluentes al río Sogamoso, han aumentado su caudal en los últimos días por las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento. Se destaca que los niveles de los ríos Chicamocha, a la altura del municipio de Nobsa, el cual se mantiene con niveles altos y con tendencia ascendente. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantenerse atentos y monitorear los niveles de estos cauces superficiales y sus afluentes, dado que no se descartan lluvias en el transcurso de la noche, según el pronóstico.

NOTA: en horas de la tarde del día de hoy se reportó una creciente súbita en el río Chicamocha (desde el municipio de Sogamoso hasta Covarachía), donde se incrementó el nivel del río en su paso por Paz del Río y Soatá (Puente Pinzón). Adicionalmente, se recomienda estar atentos en el municipio de Capitanejo (Santander) y demás municipios aguas abajo.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE ALGUNOS APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA EN ANTIOQUIA.**

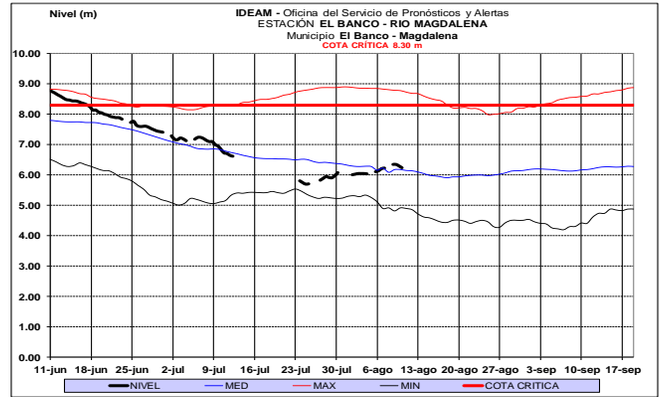
Continúa la alerta dado que se pronostica lluvias de variada intensidad en las cuencas aportantes de los ríos de montaña en el departamento de Antioquia. Los niveles de los ríos se encuentran fluctuando alrededor de los promedios históricos. No se descartan formaciones de crecientes súbitas en algunos ríos de montaña de este departamento. Por tanto, ante un evento de precipitación importante, podría incrementar súbitamente los niveles de los ríos, en especial los aportantes al río Magdalena entre ellos los ríos Nare, Cimitarra, San Bartolo y sus afluentes; igualmente para los afluentes al río Cauca como los San Juan y la quebrada La Liboriana, ríos Tarazá, Man y Anorí. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos, especialmente los de la cuenca del río Taraza.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

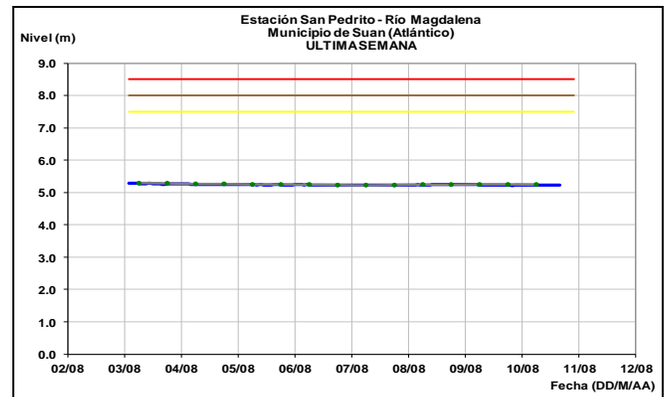
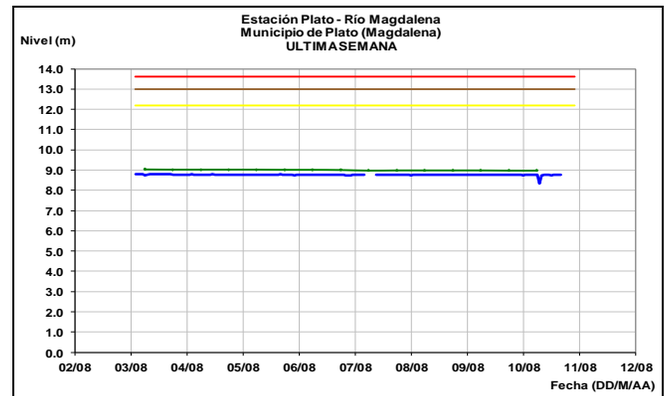
Se mantiene la alerta amarilla por precipitaciones en la cuenca del río Nechí que si bien han disminuido aún se mantienen. Dada esta condición hidrológica el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo estar atentos al aumento de los caudales del río Nechí y sus afluentes como el río Porce, San José, Tenche y El Bagre entre otros.

**CUENCA BAJA**

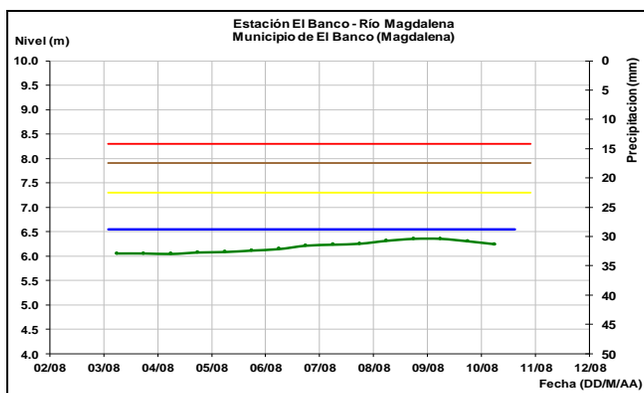
Niveles estables con ligera tendencia al descenso en el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco, con valores promedios de la época.

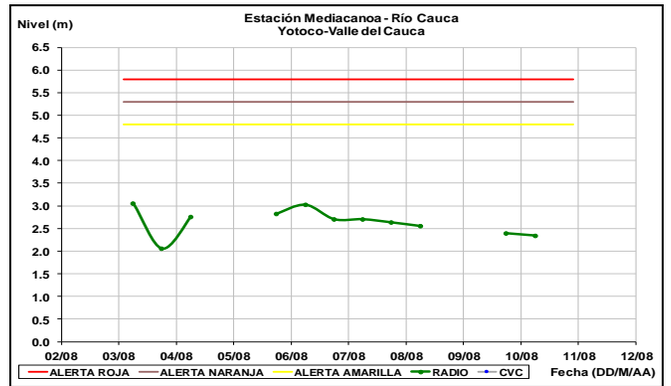
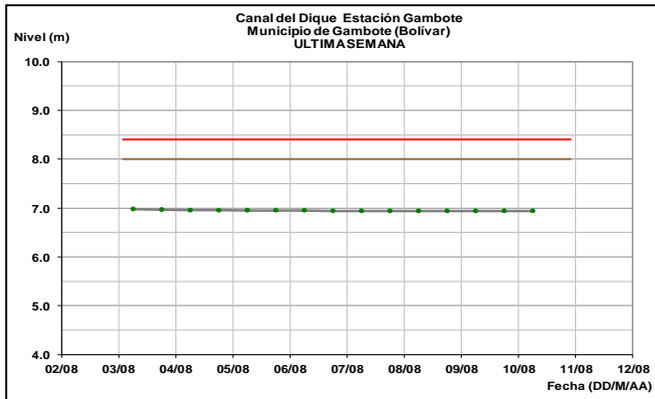


Continúa registrando niveles estables en el río Magdalena, a la altura de los municipios Plato y Calamar (Magdalena). Igualmente, niveles en condiciones de estabilidad, a la altura del municipio de Suán (Atlántico).



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

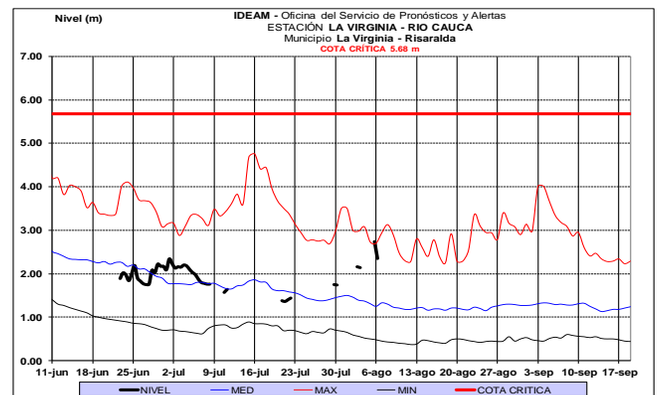
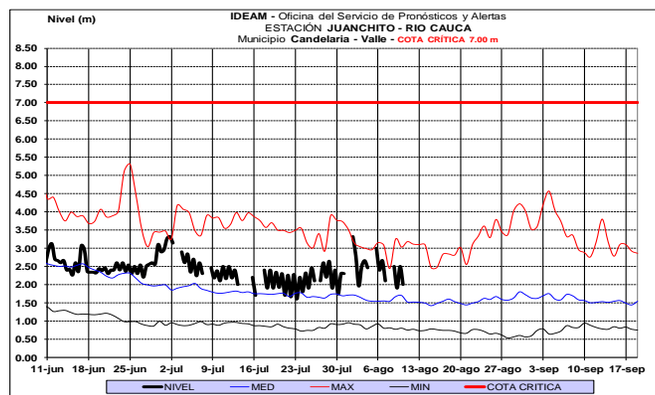
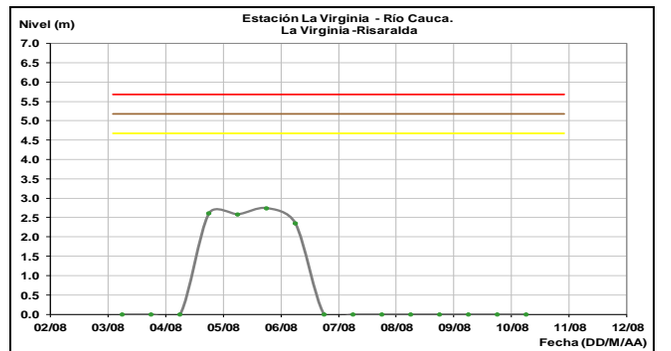
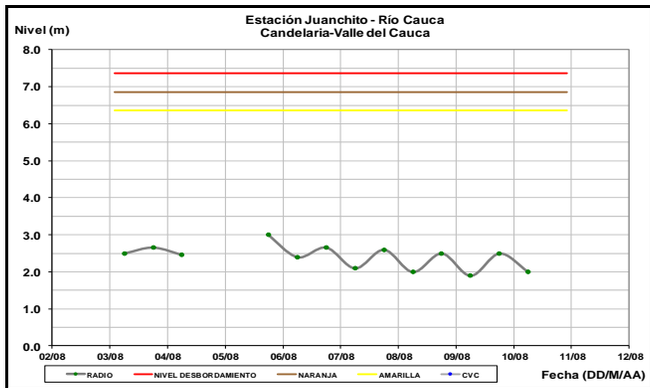
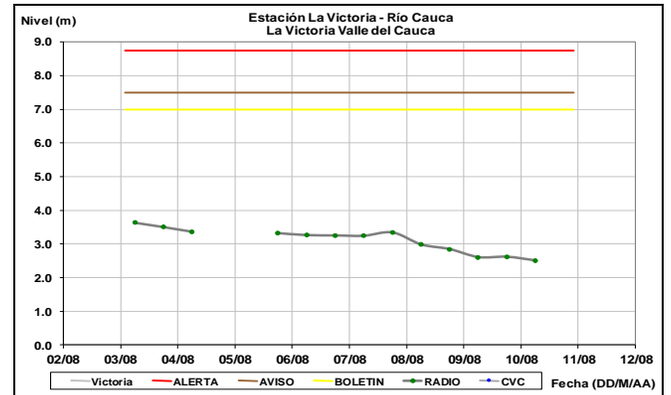




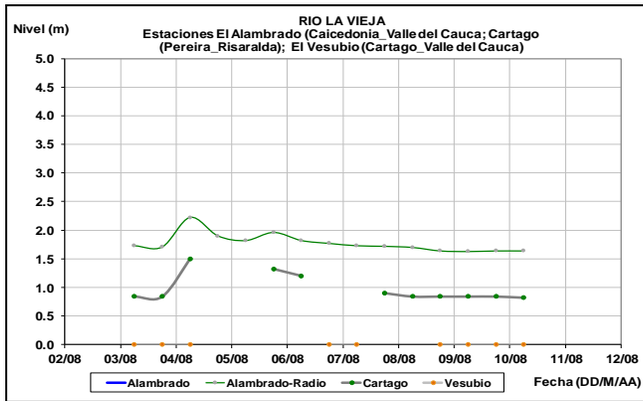
## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

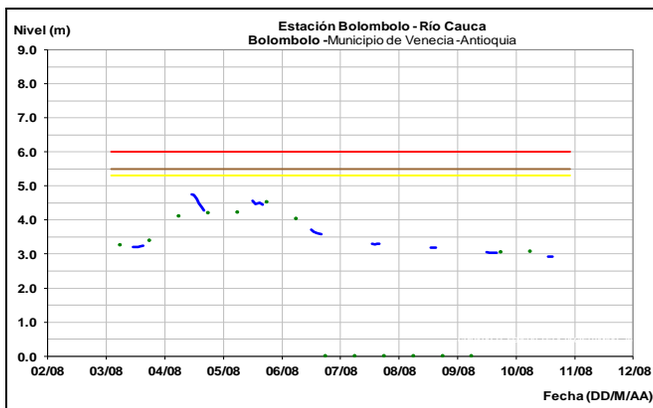
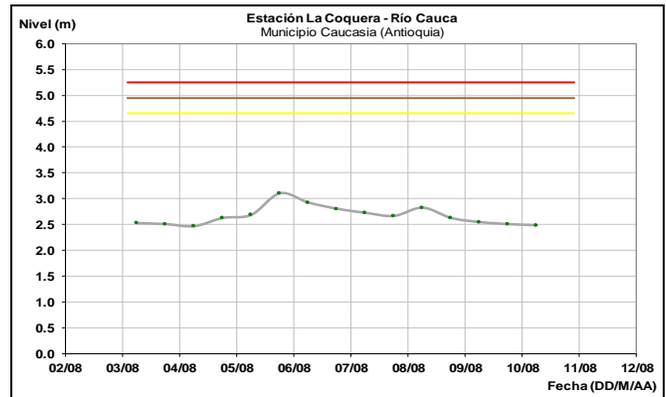
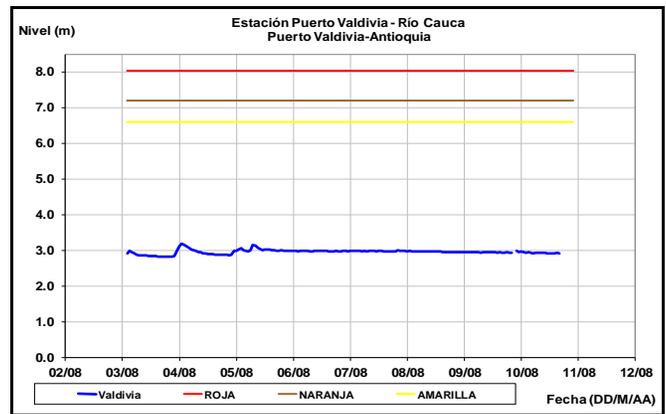
En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media presentan fluctuaciones entre los niveles máximos y medios históricos para la época y por debajo de los umbrales de alerta.



Descenso lento de niveles en afluentes del río Cauca en la zona del Eje Cafetero.

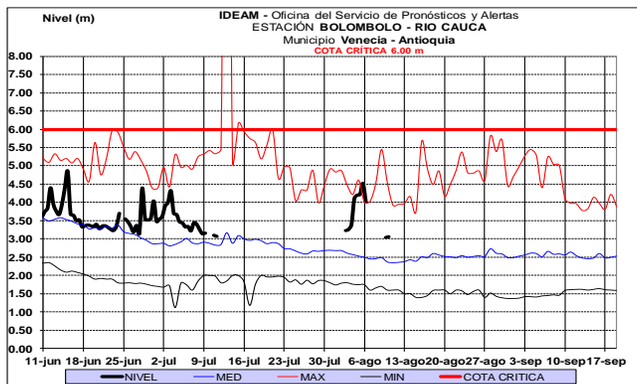


Los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, registra tendencia al descenso, con valores actuales se encuentran alrededor de los promedios máximos históricos de la época.



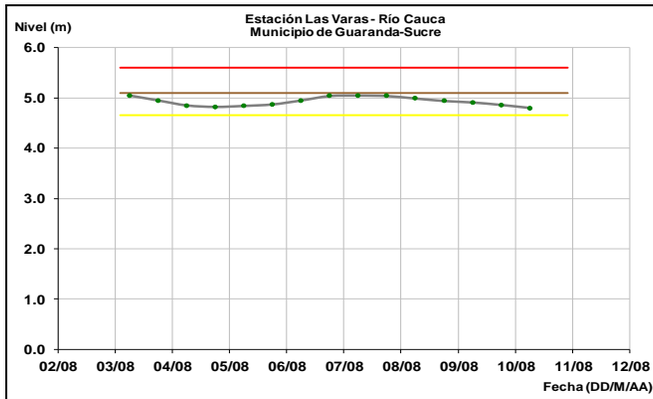
**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.**

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran cercanos a la cota de desbordamiento. 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 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.



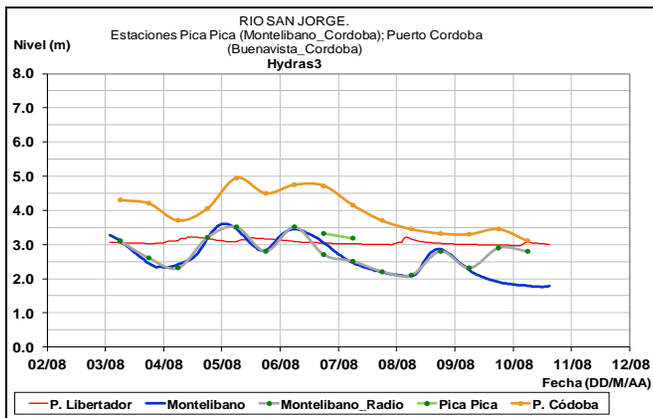
**CUENCA BAJA**

El embalse de Hidroitungo actualmente está amortiguando el tránsito de onda de incremento en los niveles producto de las lluvias registradas sobre la región, por tanto, regula el comportamiento de los niveles aguas abajo del embalse con una tendencia general estable a la altura de los municipios de Valdivia a Caucasia (Antioquia).



### CUENCA RÍO SAN JORGE

Descenso significativo del nivel del río San Jorge, a la altura de Puerto Córdoba, sin embargo, se recomienda estar atentos a la ocurrencia de nuevos incrementos.



### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Piedras, Mazanares y Gaira, en Santa Marta, al igual que los ríos Guachaca, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca.

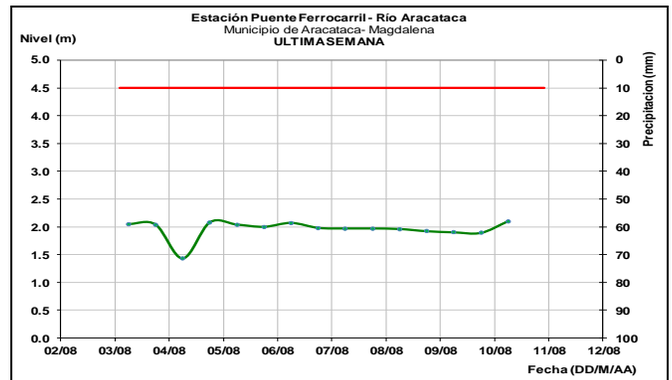
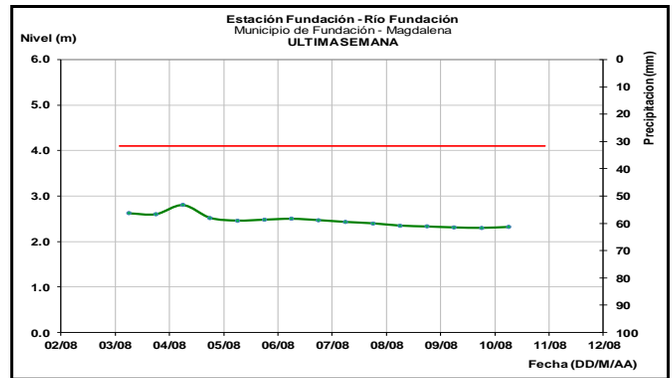
Los niveles de los ríos Fundación y Aracataca, ubicados a la altura de los municipios del mismo nombre, presentan ligera tendencia al ascenso. Se espera que esta condición cambie para las próximas horas, debido a la disminución en las precipitaciones en las cuencas altas.

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

Las lluvias han disminuido sobre este sector del país en las últimas horas.

#### CUENCA DEL RÍO CESAR

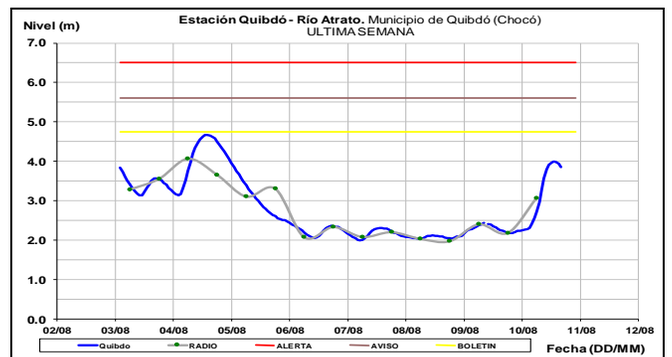
Descenso generalizado en los niveles del río a lo largo de la cuenca del río Cesar. Se espera que esta condición prevalezca.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO.

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

Aunque se observan niveles bajos en el río Atrato, se mantiene esta alerta dada las fuertes y persistentes lluvias que se observan en las imágenes satelitales en esta cuenca y sus afluentes, por lo que no se descartan posibles incrementos de nivel en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.



**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de los últimos días, las cuales han provocado saturación en las cuencas de los afluentes al río Atrato en su parte media y baja. Por lo anterior,

ante cualquier evento de precipitación importante, los niveles podrían presentar ascensos importantes Especial atención para los afluentes del río Atrato en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).**

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

**RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

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

Se mantiene esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado que las lluvias han disminuido en las cuencas de los ríos León, Mulatos y San Juan de Canalete. Teniendo en cuenta la precipitación antecedente, no se descarta que se genere incrementos súbitos en los niveles de estos cauces y sus afluentes; se espera que esta condición hidrológica se refleje para los demás cauces superficiales de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus principales afluentes entre otros.

**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

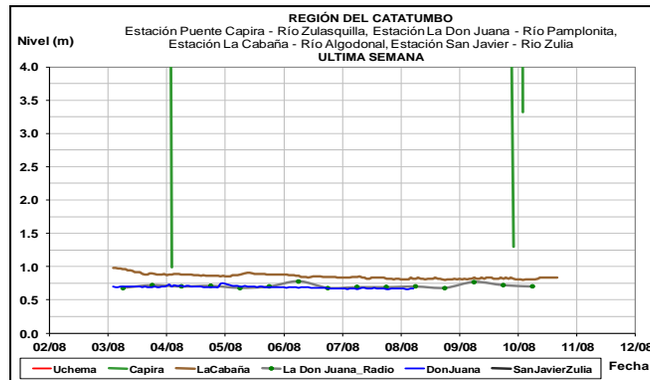
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES LENTAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.**

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Sinú especialmente en la cuenca baja. Aun así, no se descartan un tránsito de onda de creciente en los niveles del río Sinú, lo cual podría generar desbordamiento en las planicies bajas del río Sinú (cuenca baja). El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento paulatino en los niveles entre los municipios de Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del viento).

Nota: en las últimas horas se han observado en las imágenes satelitales, precipitaciones significativas especialmente en el centro y norte del departamento de Córdoba.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

Los cauces pertenecientes a la región del Catatumbo muestran según las estaciones del IDEAM una tendencia estable en los niveles en la última semana.



**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

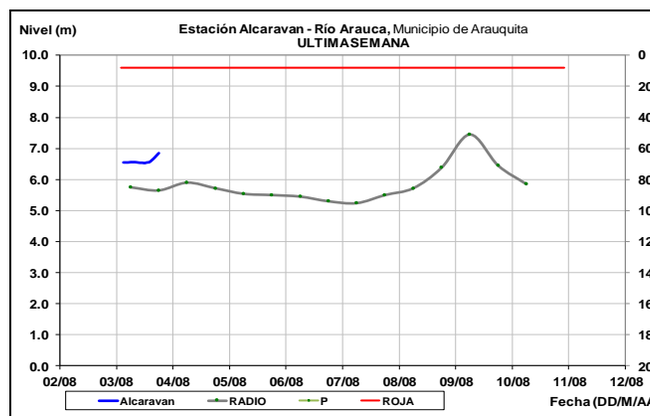
**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

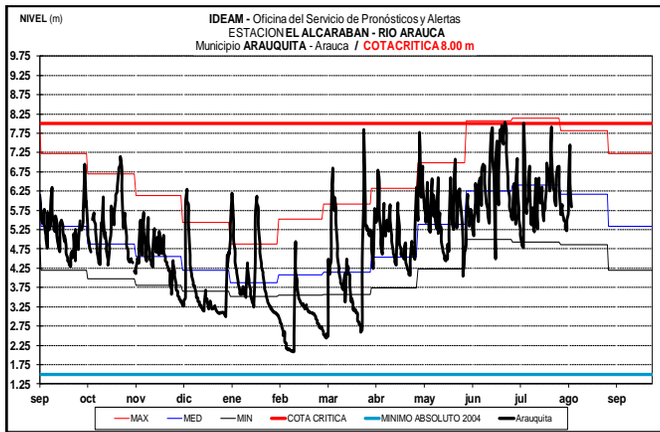
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.**

Se mantiene esta alerta, ya que las lluvias han disminuido que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y el fuerte incremento de nivel registrado en las últimas horas a la altura de la estación Paso de la Canoa localizada en el río Cobugón, a la altura del municipio de Cubará. De igual forma, existe la posibilidad que se puedan presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Margua, Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

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

Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita), así como en los afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota.

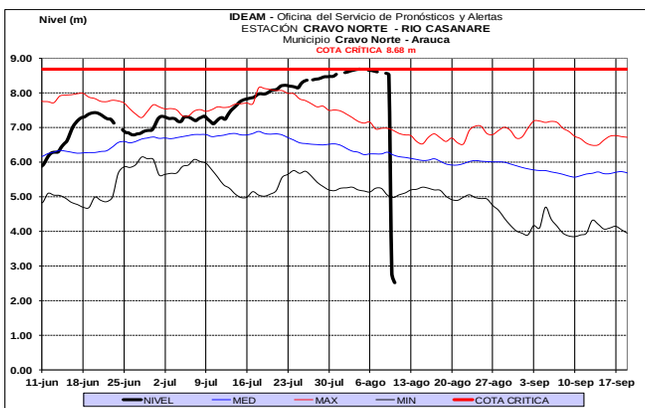




## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

Continúa esta alerta dado que los niveles del río Casanare se encuentran altos, próximos a la cota de afectación a la altura del municipio de Cravo Norte. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención al río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y otros afluentes, ya que se observan incrementos importantes en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Casanare, ante posibles afectaciones por desbordamientos.



## CUENCA DEL RÍO META

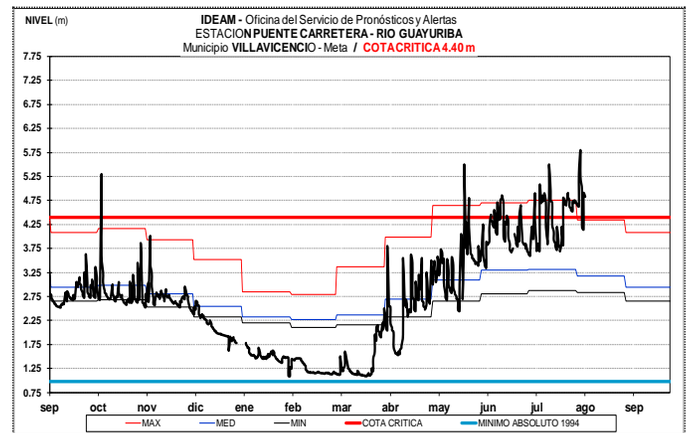
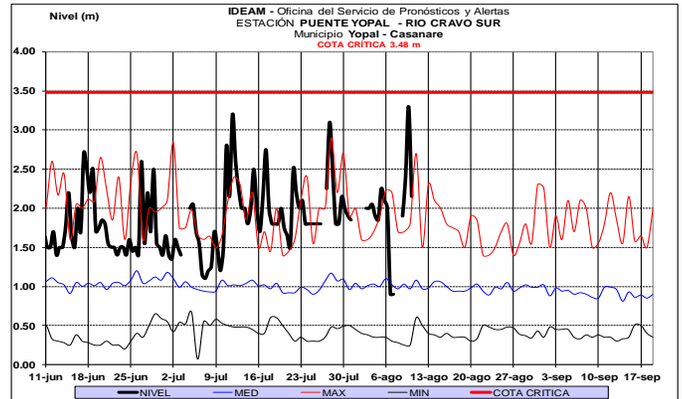
### ALERTA NARANJA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

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

población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos.

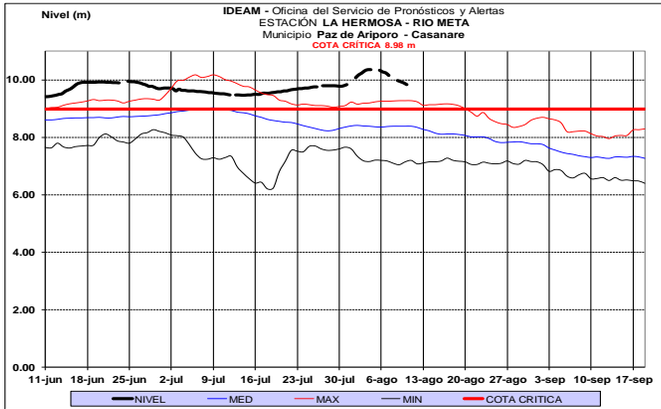
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAYURIBA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta debido a niveles altos del río Guayuriba afluente al río Meta. 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.



### 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.



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.**

De acuerdo con comunicado de EMGESA del día 10 de agosto a las 6:00 p.m., se mantiene esta alerta, ya que informan que de manera periódica se realizan descargas controladas del embalse. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upiá, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas ribereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

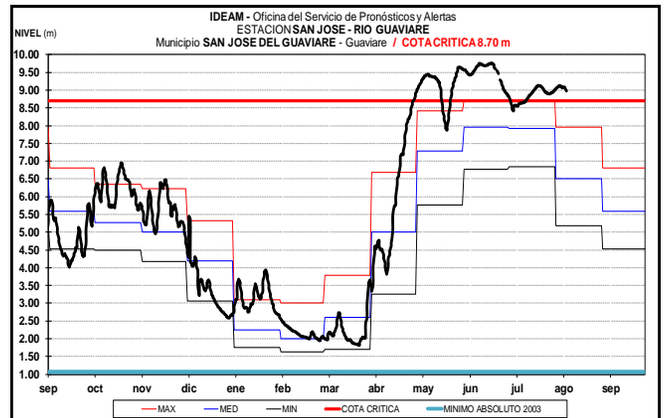
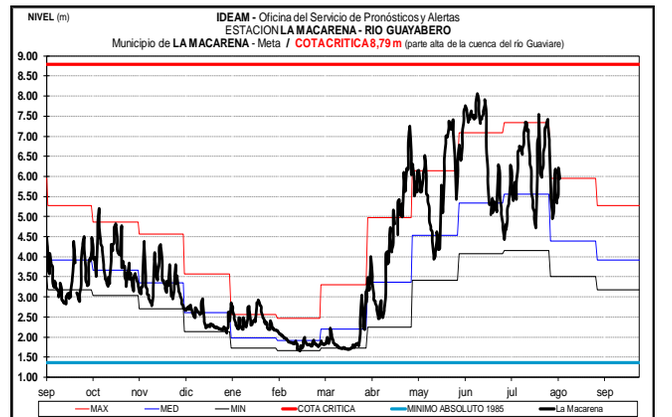
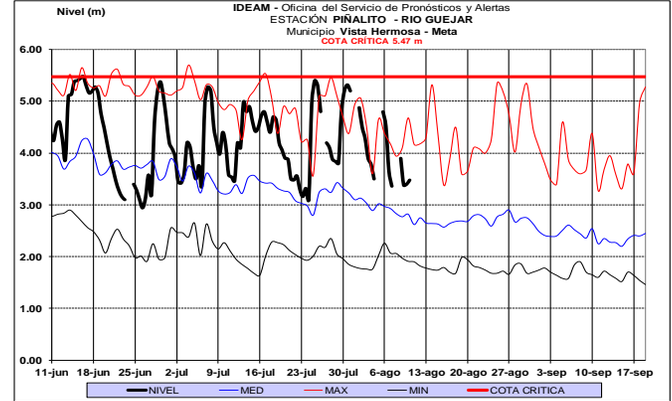
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.**

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

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

**Río Güejar (San Juan de Arama)**



**CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

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

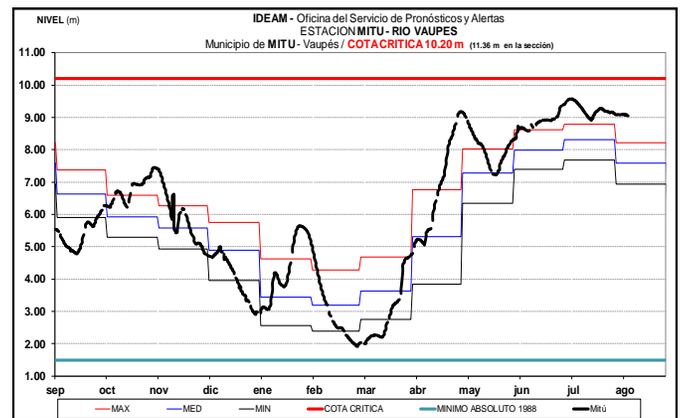
Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado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

## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

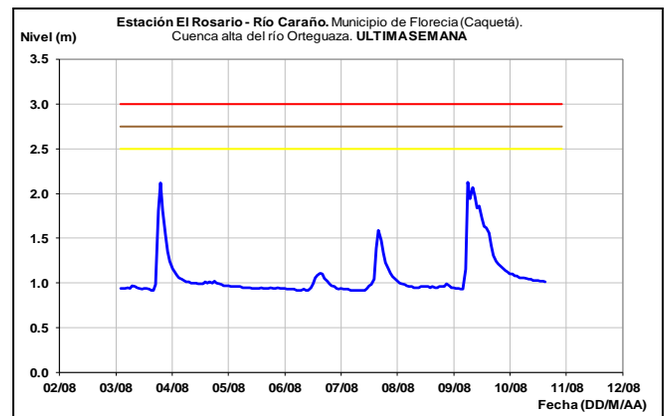
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.

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



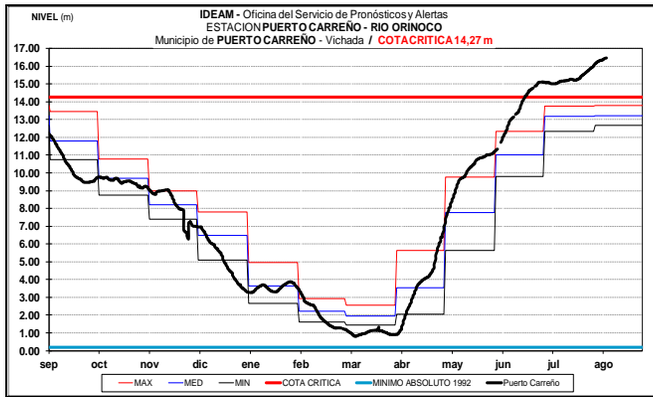
### RÍO CAQUETÁ

Descenso en los niveles con ligera tendencia a la estabilidad de los mismo en los afluentes al río Caquetá (como el río Caraño).



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

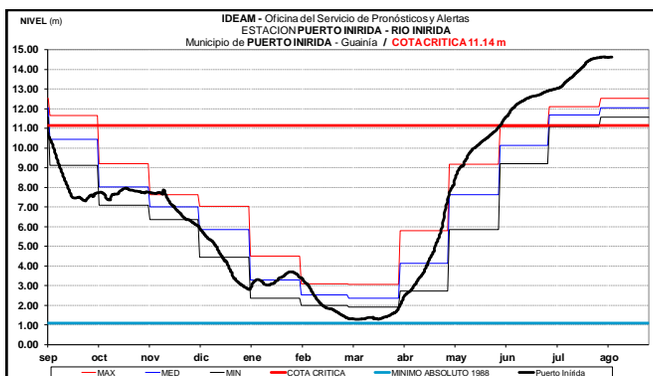
El río Putumayo registra niveles con tendencia al descenso, a la altura del municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.



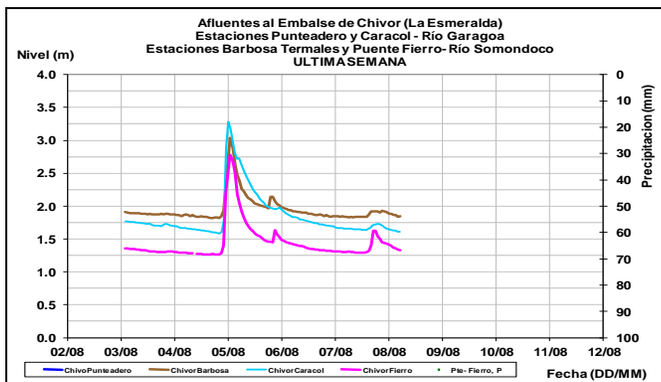
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

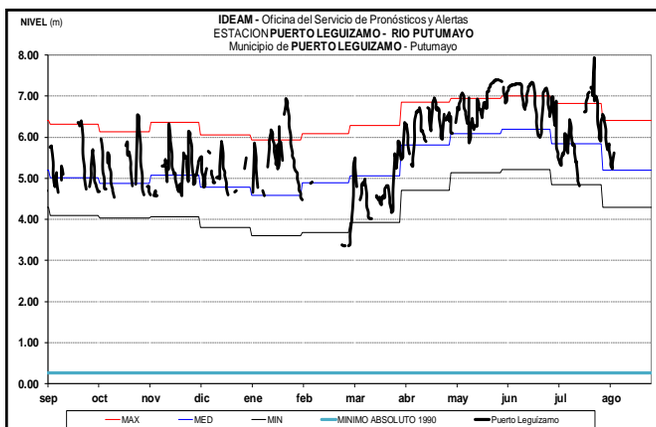
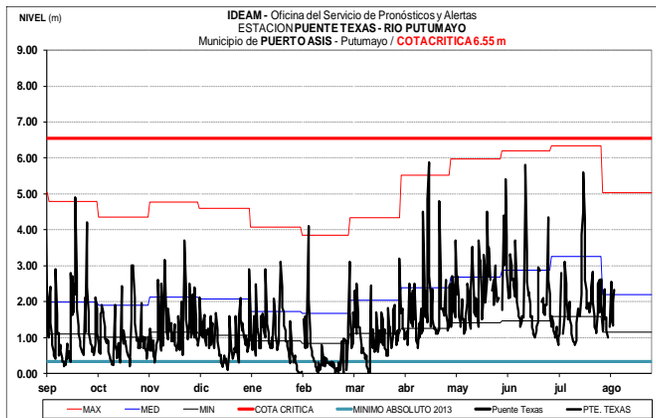
**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

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.



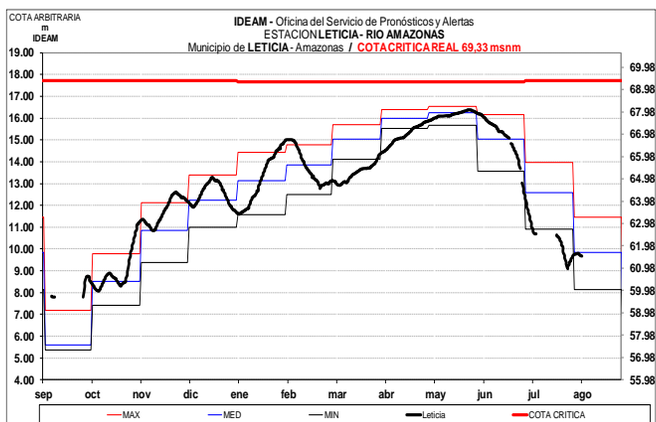
Los niveles de los afluentes al embalse de Guavio presentan marcada tendencia al descenso.





### RÍO AMAZONAS

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



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada 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 dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sipí, Capoma, Calima y Munguidó 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.

### CUENCA DEL RÍO MICAY

Niveles estables para los ríos que desembocan al océano Pacífico en el departamento de Cauca.

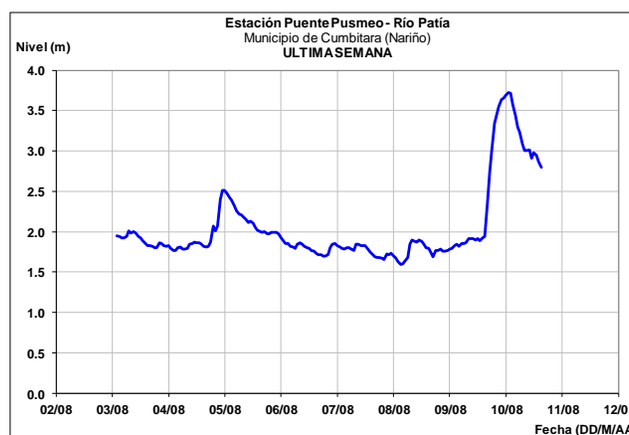
### CUENCAS DE LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de lluvias en amplios sectores del departamento del Valle del Cauca y los registros de niveles de algunas estaciones hidrológicas ubicadas en los ríos Dagua y Anchicayá, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces aportantes a los ríos Dagua y Anchicayá. No obstante, las lluvias antecedentes generan cuencas saturadas y un evento importante de precipitación podría generar una creciente súbita. Por lo anterior, el IDEAM se recomienda a la población ribereña estar atentos al incremento de los caudales de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo entre otros.

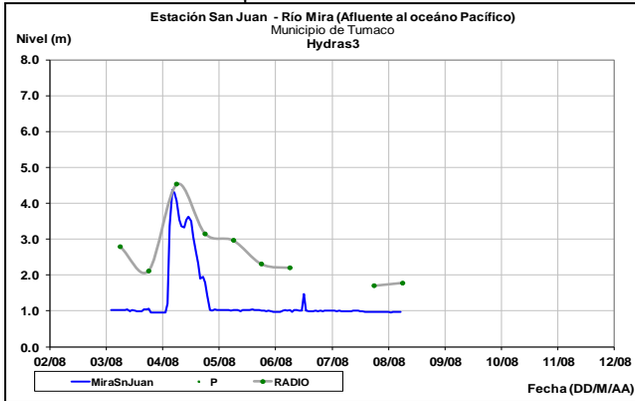
### RÍO PATÍA

Descenso en los niveles del río Patía a la altura de Cumbitara Nariño, se espera esta condición continúe en las próximas horas dado la ausencia de lluvias.



## RÍO MIRA

El río Mira reporta tendencia estable en los niveles, con valores alrededor de los promedios bajos históricos para este mes, de acuerdo con los registros de la estación San Juan ubicada en el área rural del municipio de Tumaco.



**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:  
**LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ**

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