



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 224

Bogotá D. C., domingo 12 de agosto de 2018  
Hora de actualización 01:00 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**

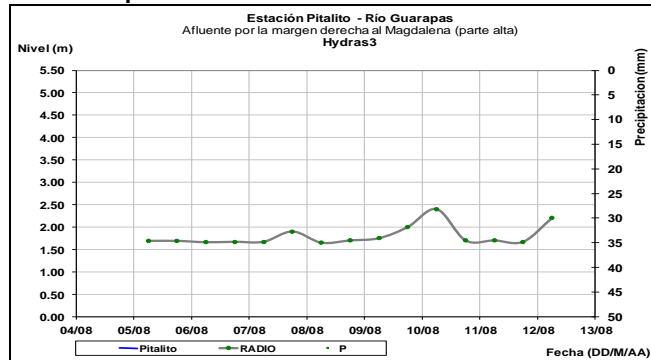
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

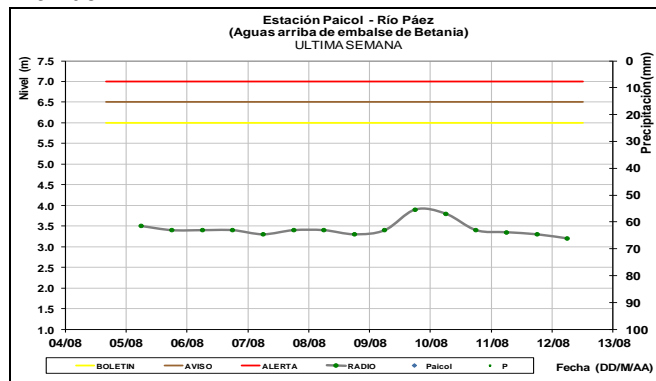
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

Se registran ligeras variaciones en los niveles de los afluentes al río Magdalena, especialmente en los ríos Guarapas y Paéz, mientras que en el río Yaguará continúan los niveles estables.

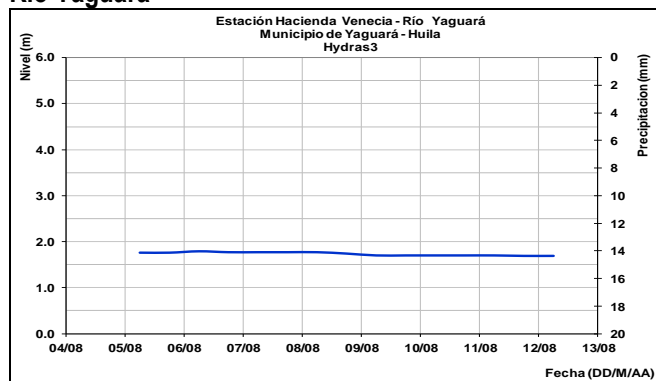
#### Río Guarapas



#### Río Paéz

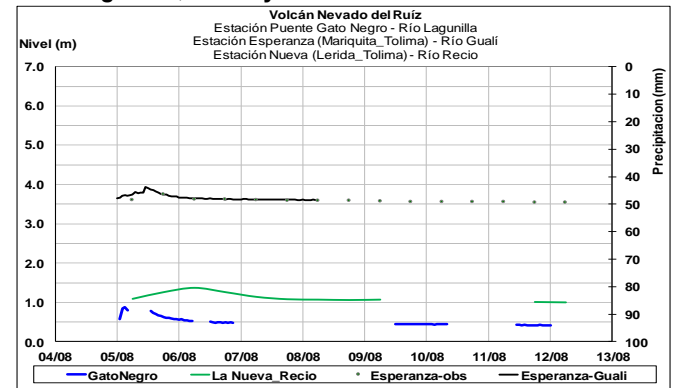


#### Río Yaguará



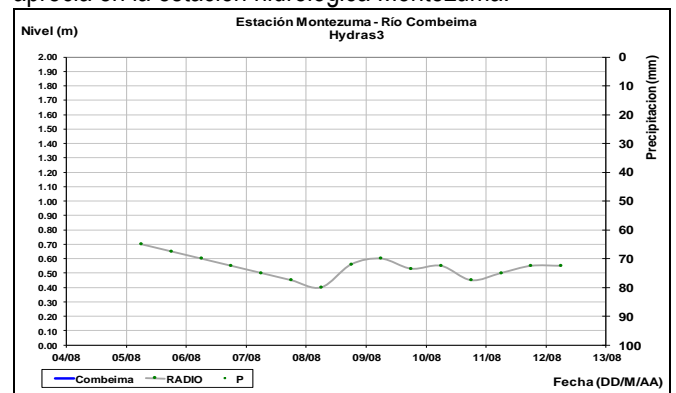
Continúan estables los niveles de los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, ubicados al norte del departamento del Tolima.

#### Ríos Lagunilla, Recio y Gualí

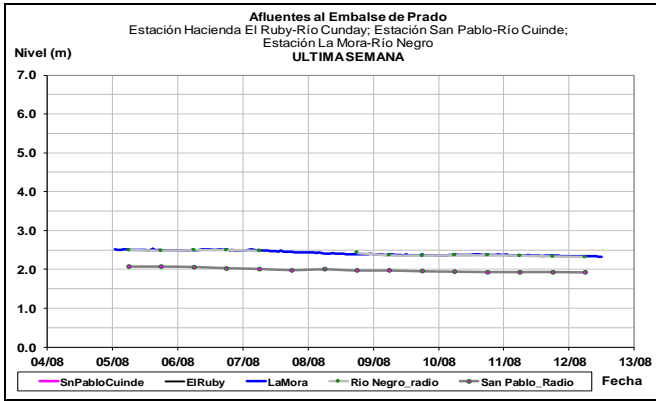


#### Río Combeima

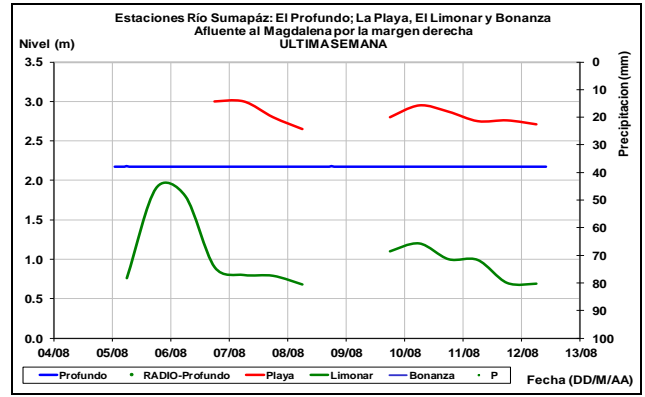
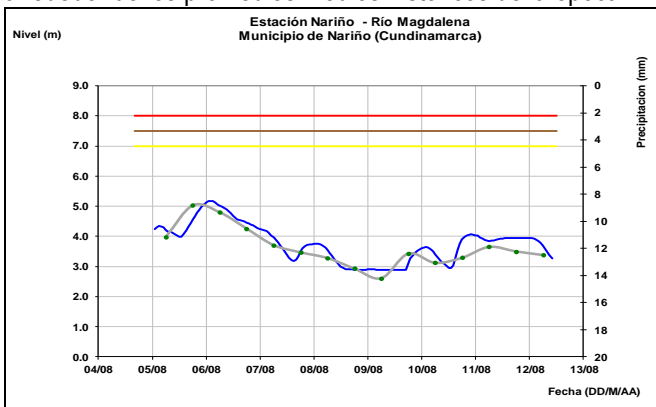
Leves variaciones en los niveles del río Combeima, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma.



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

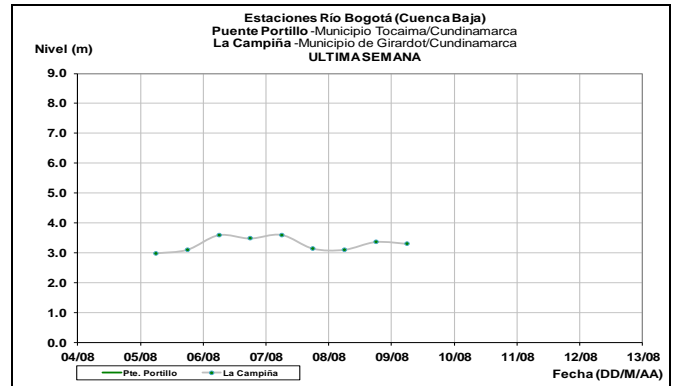
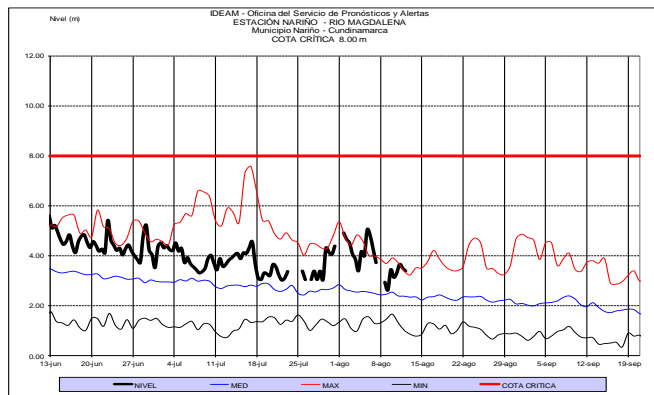
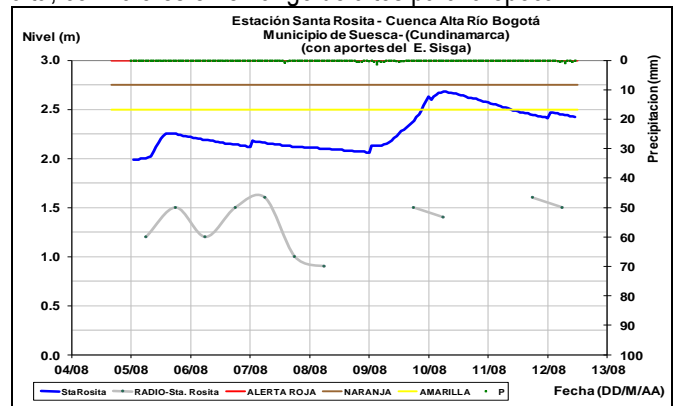


En los últimos días se presenta ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios medios históricos de la época.



## CUENCA RÍO BOGOTÁ

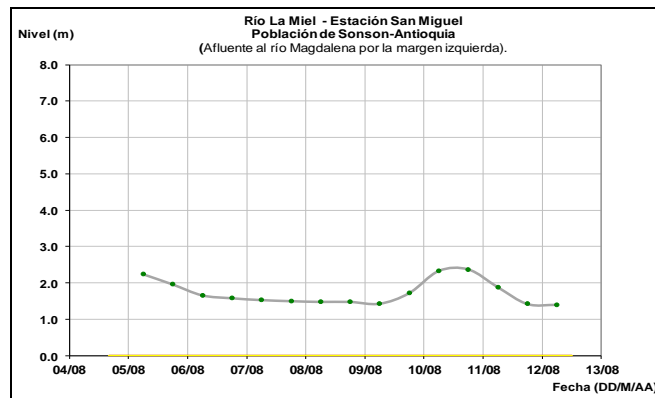
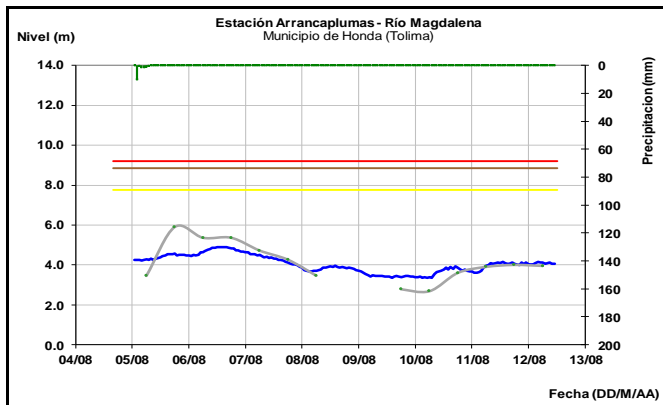
Tendencia al descenso en el nivel del río Bogotá, en la cuenca alta, con valores en el rango de altos para la época.



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

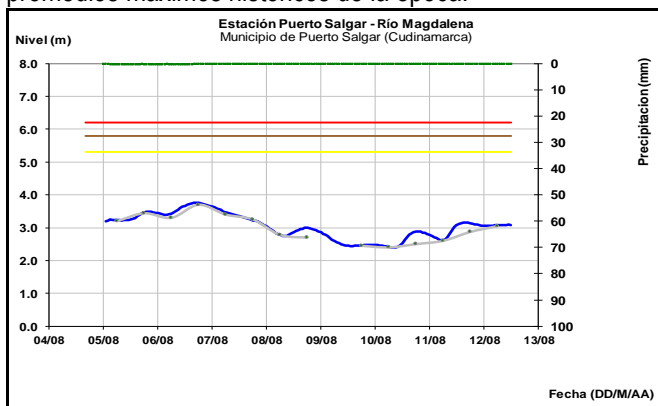
Leves oscilaciones en los niveles del río Sumapaz, a lo largo de toda la cuenca.

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

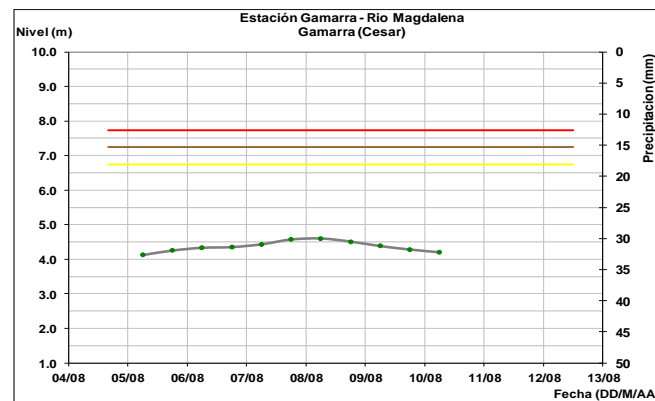
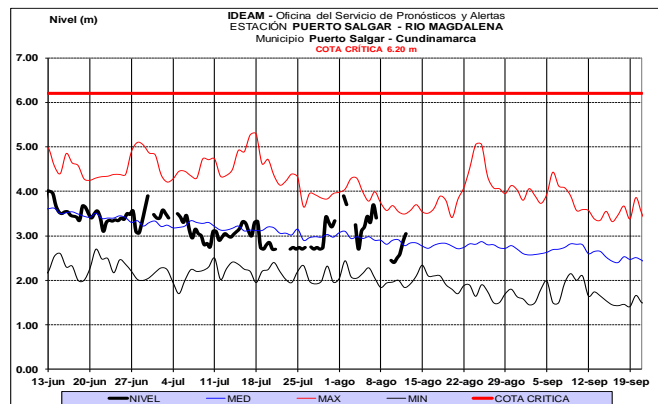
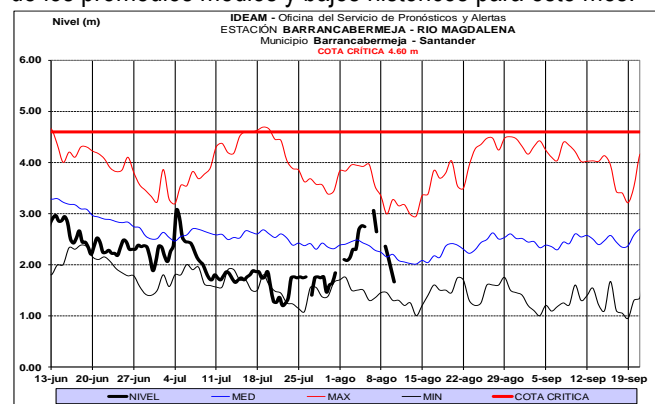


### CUENCA MEDIA

Ligero 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.

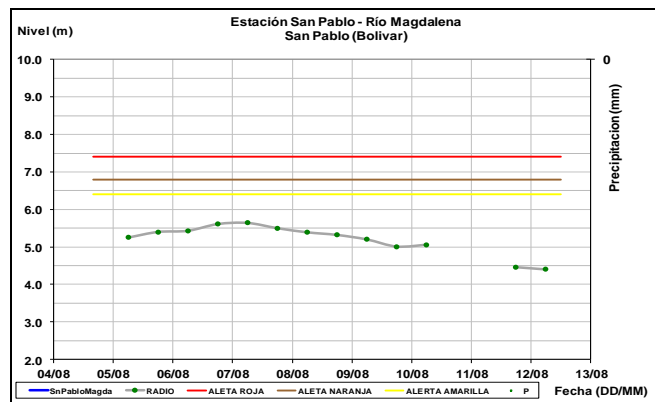


Los niveles del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Barrancabermeja (Santander) a San Pablo (Bolívar), registra tendencia al descenso y valores alrededor de los promedios medios y bajos históricos para este mes.

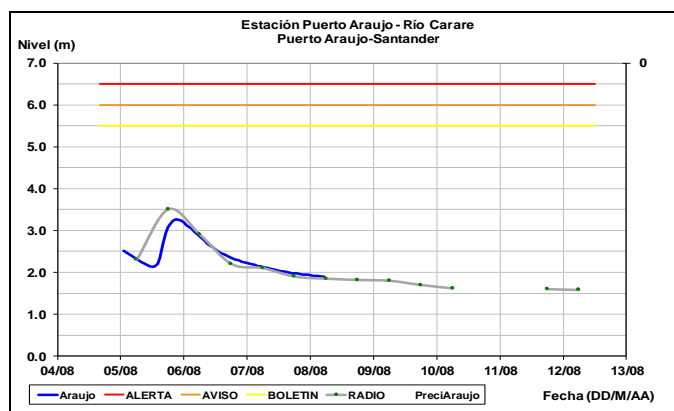
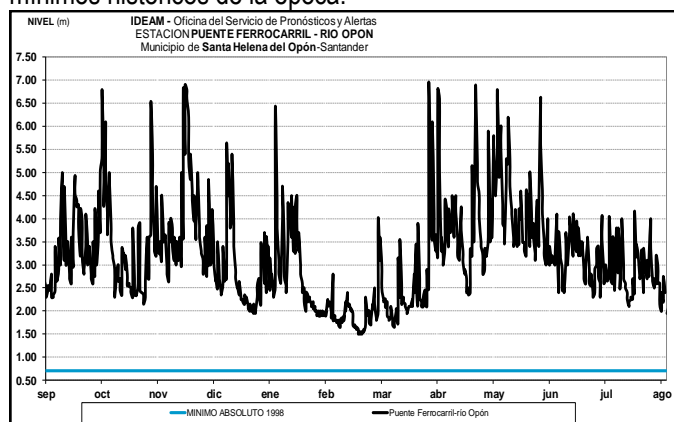


### CUENCA RÍO LA MIEL

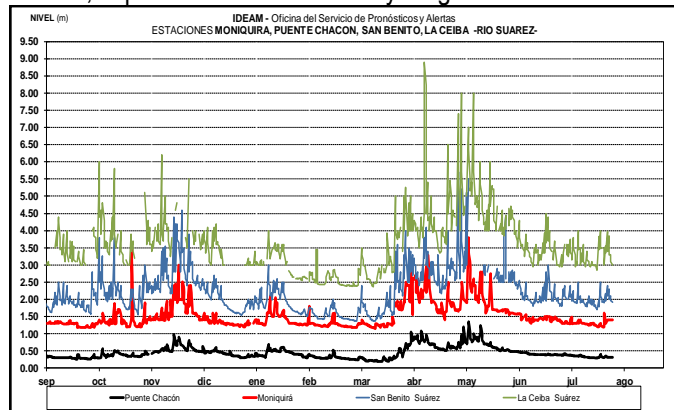
Variaciones con tendencia al descenso en los niveles del río La Miel, monitoreado a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia).



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



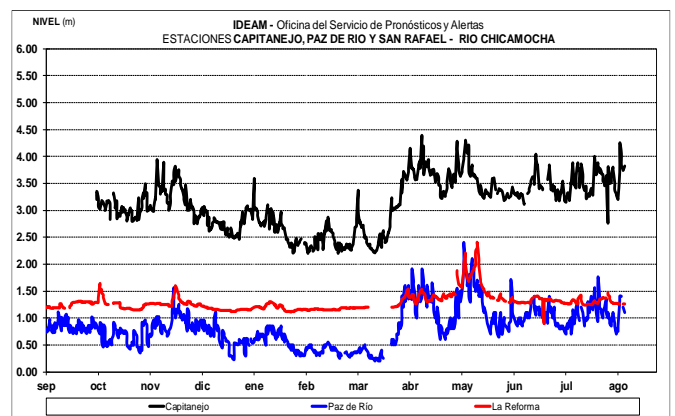
Variaciones en los afluentes a la cuenca del río Fonce y Suárez, especialmente el río Curití y Mogoticos.



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

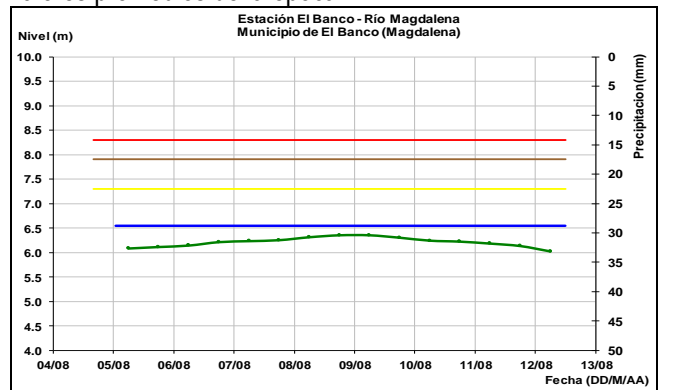
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias en la cuenca alta y media del río Chicamocha, no se descarta la posibilidad de ocurrencia de inundaciones lentas, las cuales podrían afectar zonas urbanas y rurales de los municipios de Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso 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

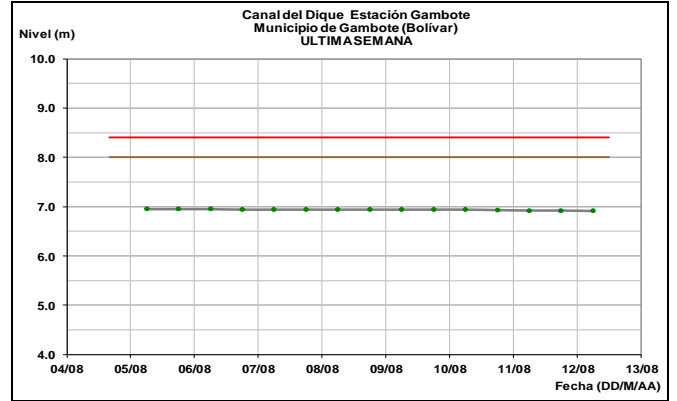
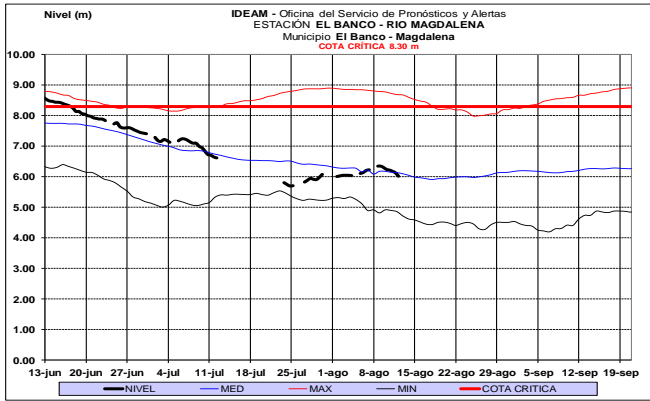
aumentado su caudal en los últimos días por las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento. Se destaca que los niveles de los ríos Chicamocha, a la altura del municipio de Nobsa, el cual se mantiene con niveles altos y con tendencia ascendente. Por lo anterior, 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 días anteriores 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.



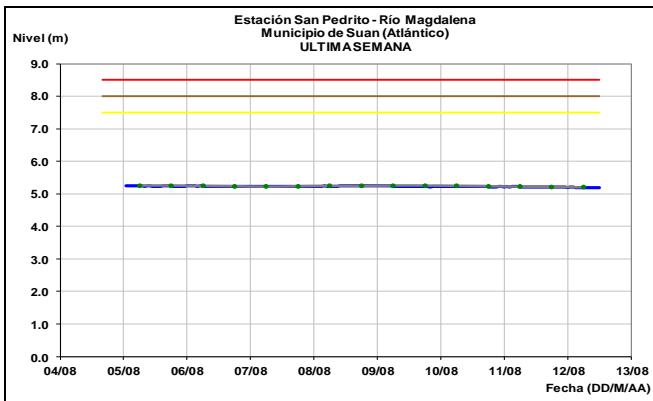
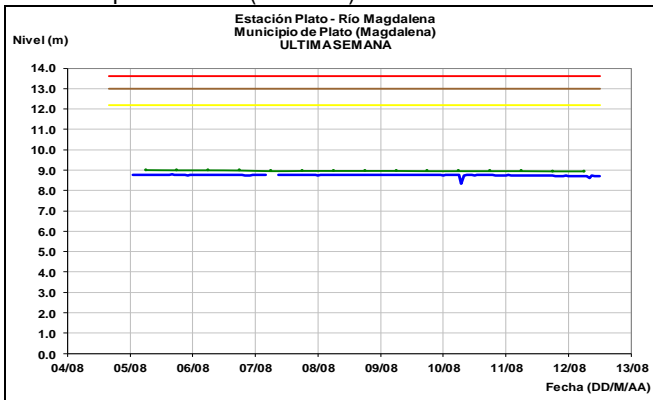
**CUENCA BAJA**

Leves fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del 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).

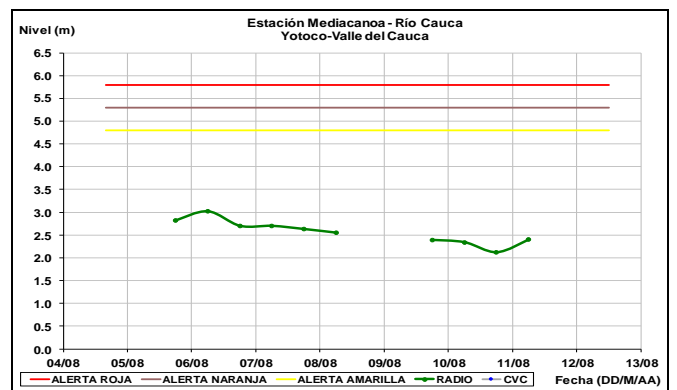
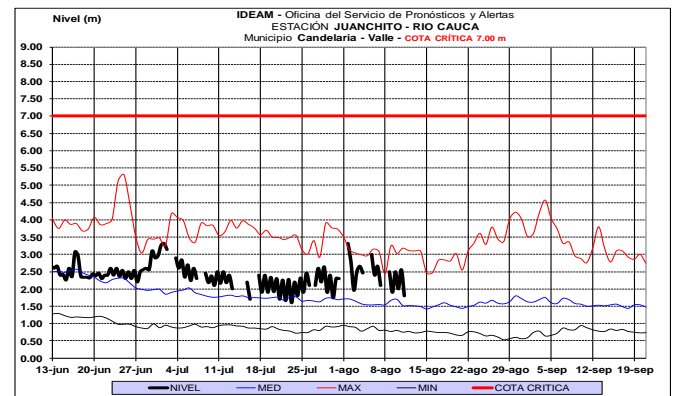
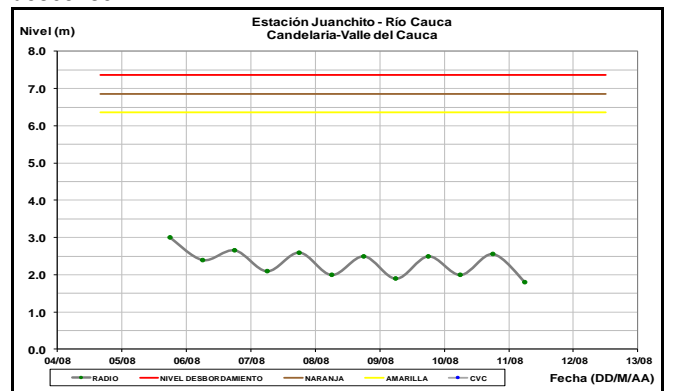


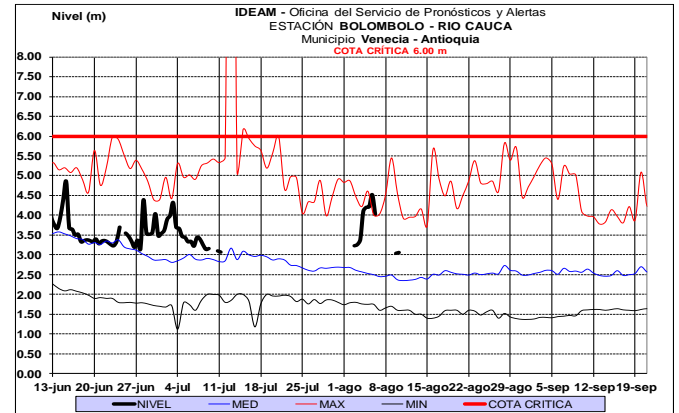
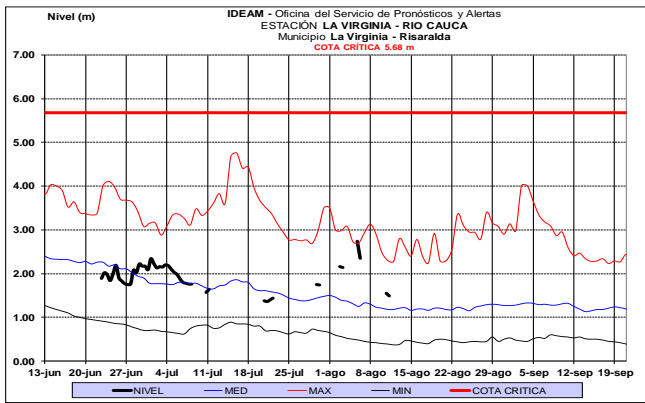
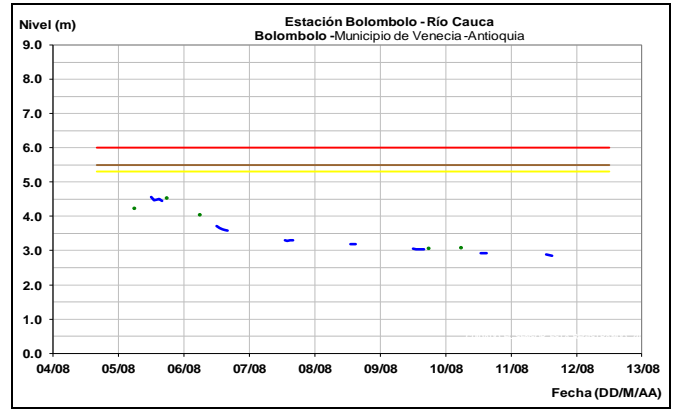
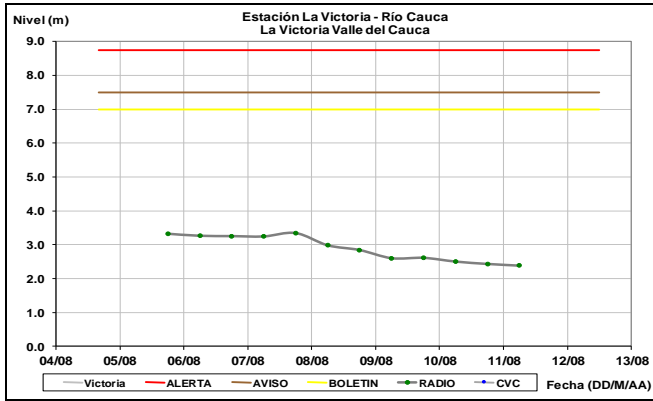
Igual condición de comportamiento estable en los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media presentan ligeras fluctuaciones con leve tendencia al descenso.

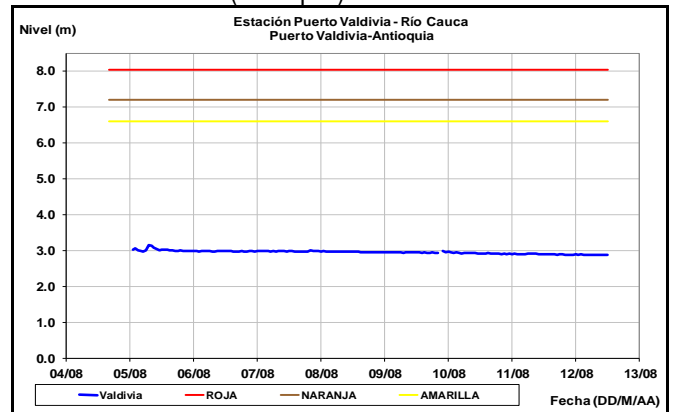
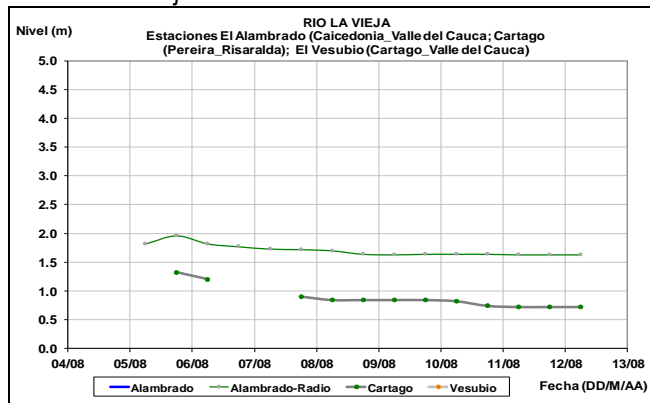




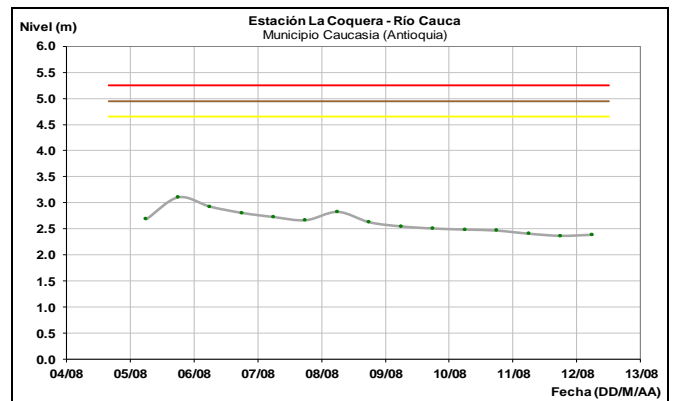
Descenso lento en los niveles de los afluentes del río Cauca en la zona del Eje Cafetero.

### CUENCA BAJA

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

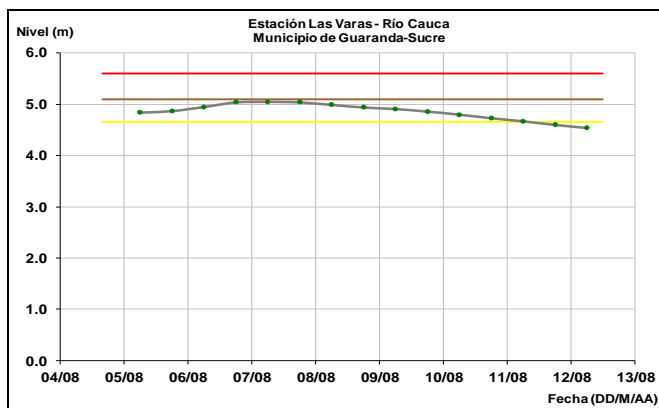


Los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, registra tendencia al descenso, con valores que se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



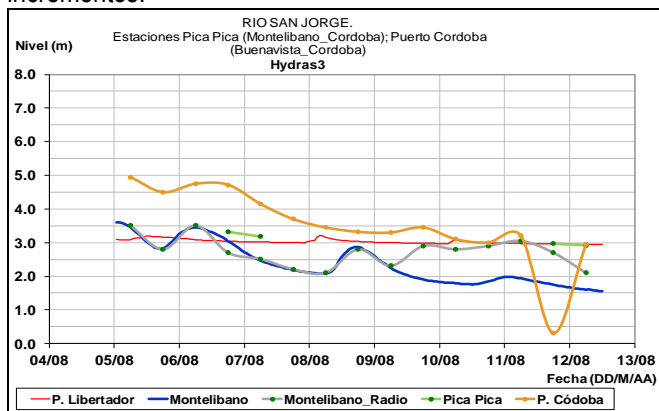
**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.**

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 RÍO SAN JORGE**

Leves variaciones con tendencia al descenso en el 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,

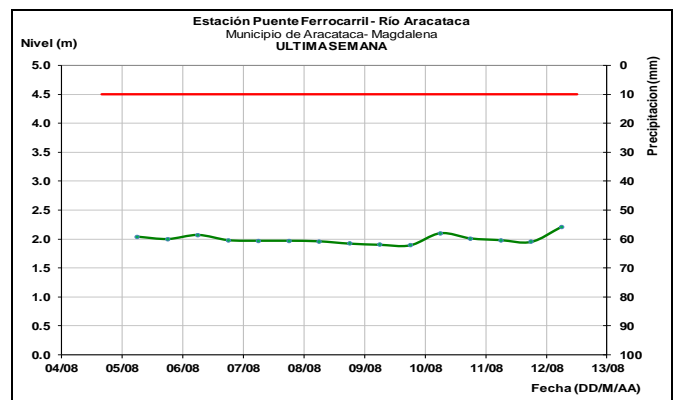
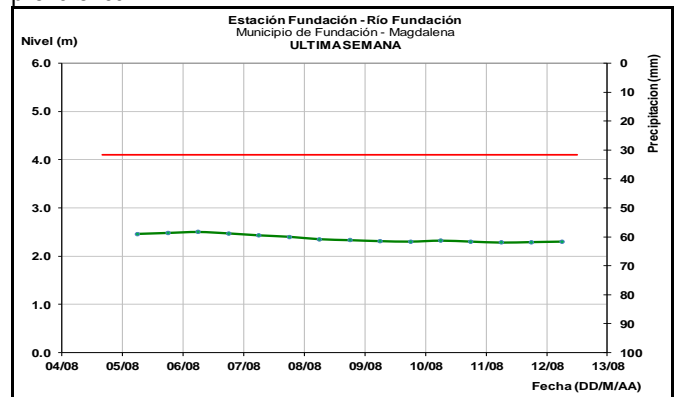
Mazanares y Gaira, en Santa Marta, al igual que los ríos Guachaca, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca. Los niveles de los ríos Fundación y Aracataca, ubicados a la altura de los municipios del mismo nombre, presentan leve tendencia al descenso.

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

Las lluvias han disminuido sobre este sector del país en las últimas horas, por lo que se prevé descenso en los niveles de los arroyos, quebradas y caños de esta zona del país.

**CUENCA DEL RÍO CESAR**

Leve tendencia al descenso en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Cesar. Se espera que esta condición prevalezca.

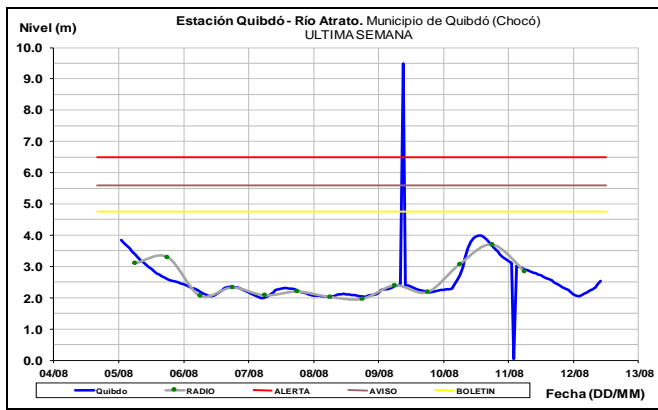


**CUENCA DEL RÍO ATRATO.**

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

Aunque se observan niveles bajos en el río Atrato a la altura de Quibdó, se mantiene esta alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias en la cuenca alta del río Atrato, 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 cauce principal del 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 (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCO QUE DRENAN AL RIO 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 AMARILLA: 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 AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Se mantiene esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado que se pronostica se reactiven las lluvias 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.

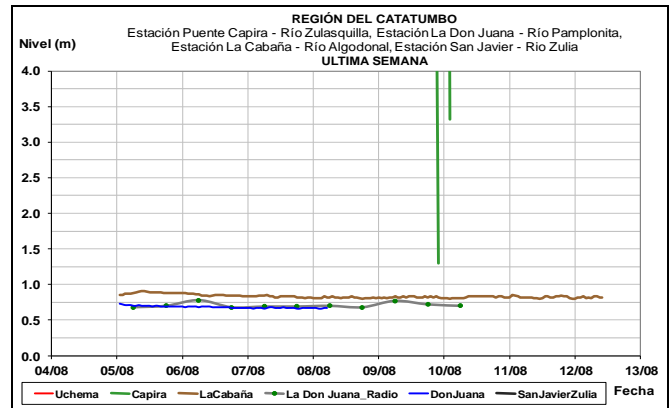
**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

**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, especialmente en la cuenca baja. Aun así, no se descartan un tránsito de onda de creciente, lo cual podría generar desbordamiento en las planicies de la 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).

**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**

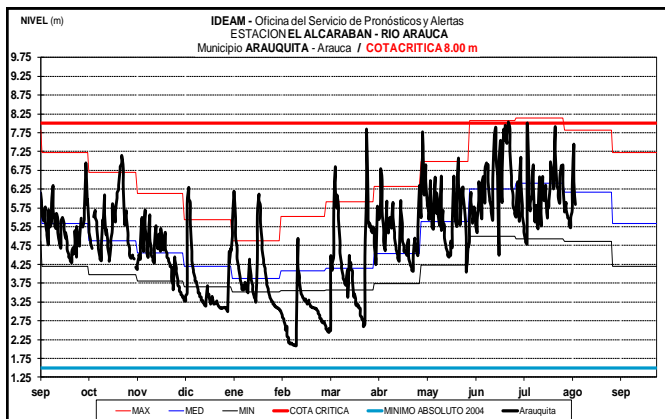
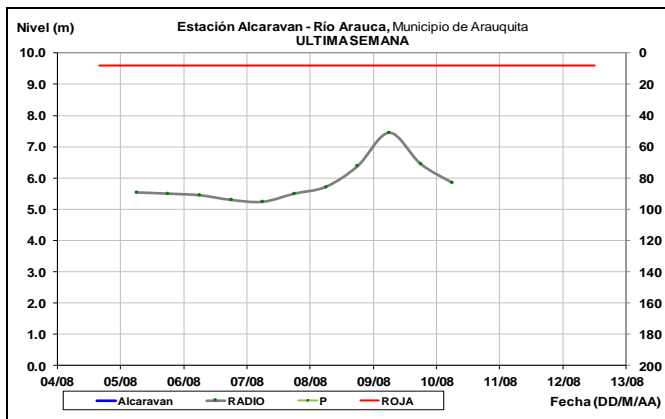
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.**

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y en sus afluentes especialmente 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). El IDEAM recomienda monitoreo continuo en el nivel del cauce principal.

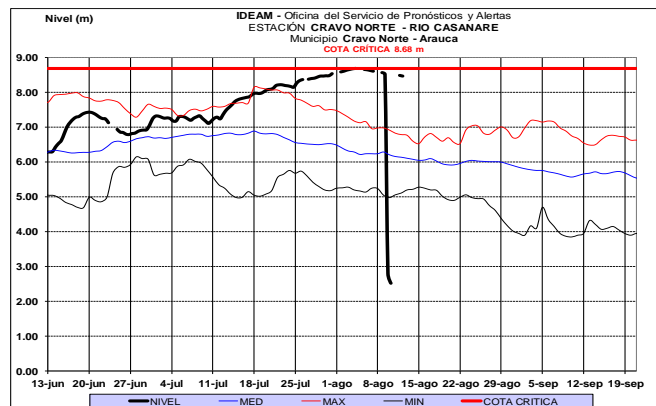




## CUENCA DEL RÍO CASANARE

### 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.

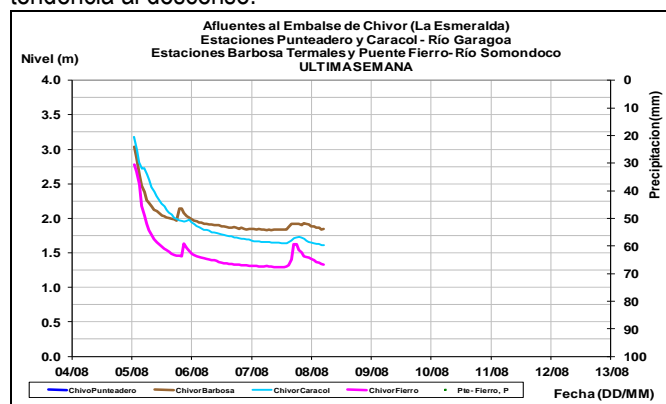


## CUENCA DEL RÍO META

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

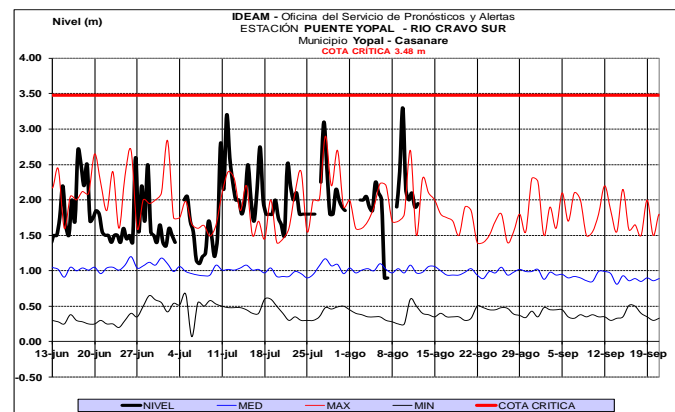
Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos en los niveles de los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, 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.

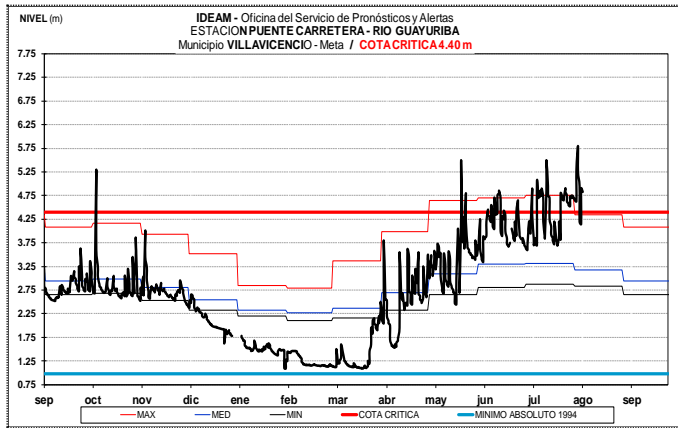
Los niveles de los afluentes al embalse de Guavio presentan tendencia al descenso.



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

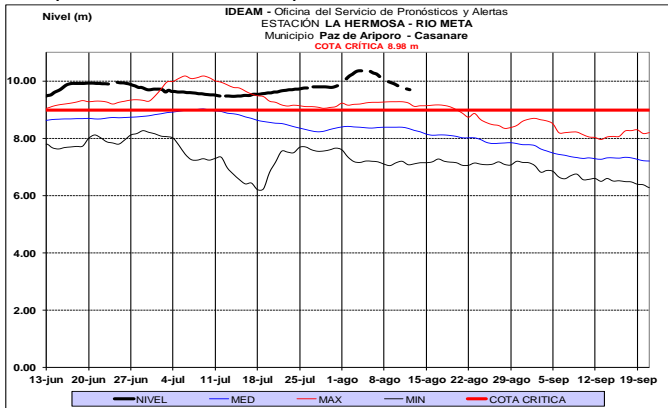
Se mantiene esta alerta debido a niveles altos del río Guayuriba y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río y sus aportantes.





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

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



**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

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

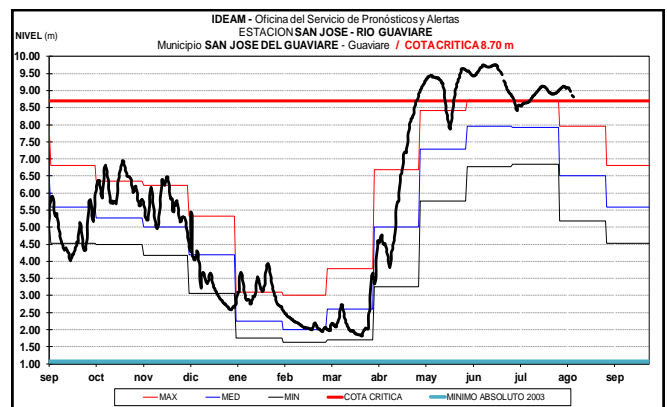
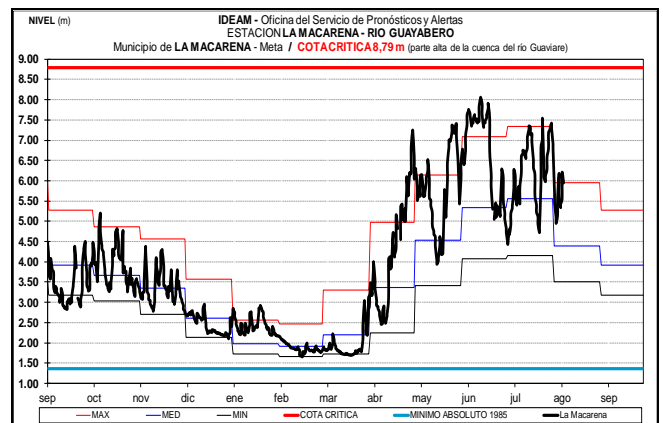
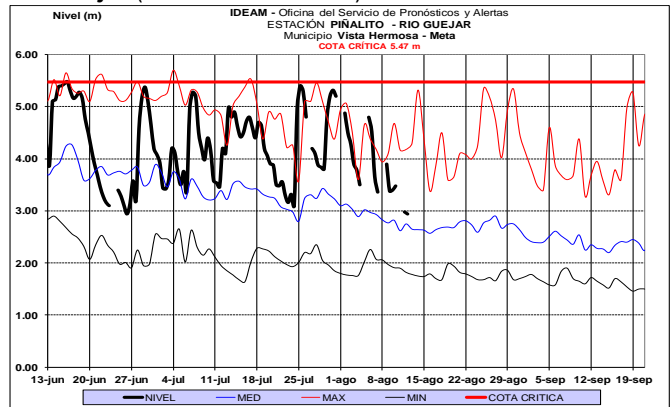
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las variaciones en los niveles de los ríos Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**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.

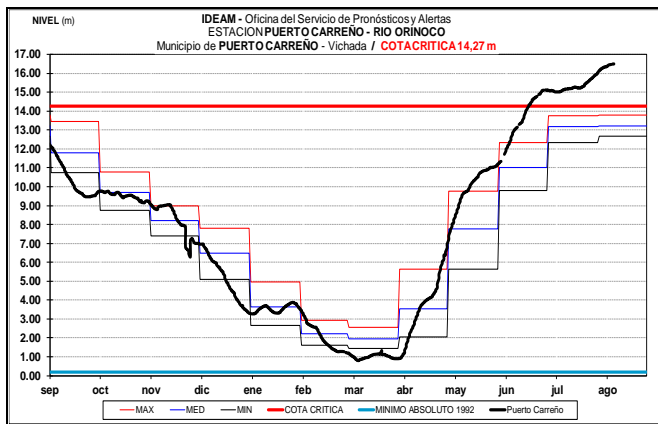
**Río Güejar (San Juan de Arama)**



**CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

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

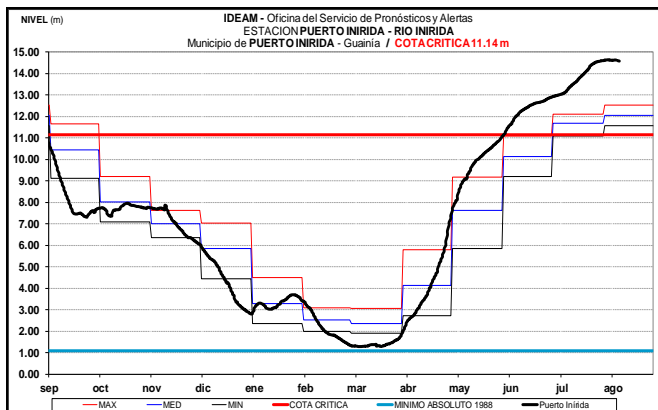
Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado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



### 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.

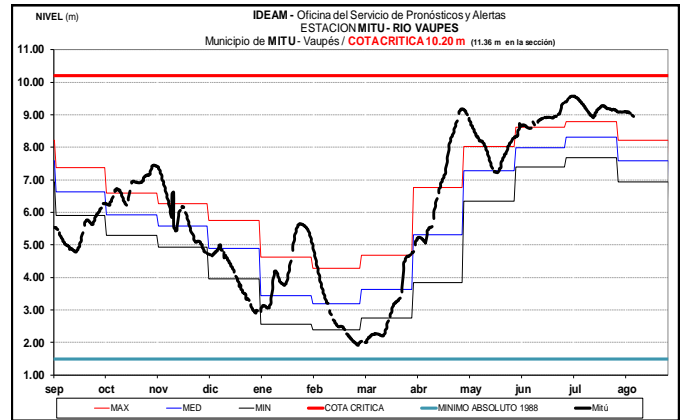


### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

**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.

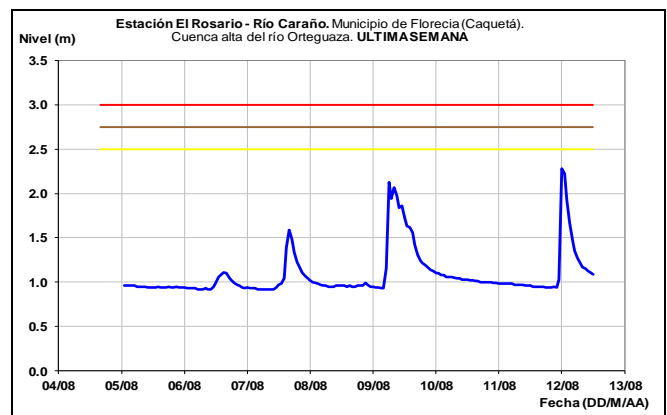


### RÍO CAQUETÁ

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS Y ORTEGUAZA, (PIEDEMONTE CAQUETEÑO).

Se está registrando actividad eléctrica en las últimas horas en el área de influencia del municipio de Florencia, por lo que se podrían presentar lluvias de variada intensidad que pudieran aumentar súbitamente los niveles de los ríos Pescado, Orteguaza y sus afluentes. Por lo anterior se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atenta al aumento de los caudales de estos cauces.

**NOTA:** Se registra un aumento importante del río Caraño ubicado en el piedemonte del río Caquetá, cerca del municipio de Florencia.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

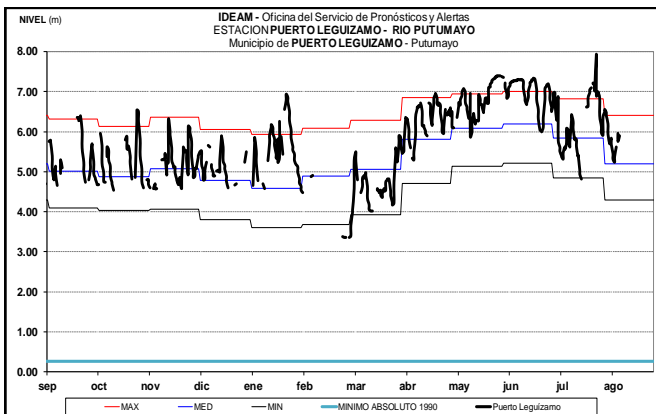
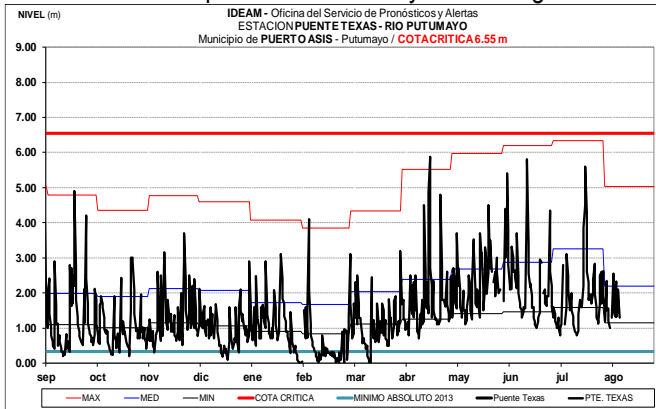
**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene la alerta dado que se han registrado lluvias fuertes en el área de influencia del municipio de Mocoa, por lo que se prevé se puedan incrementar súbitamente los caudales de los Sangoyaco y Mulato entre otros que drenan al río Mocoa en la cuenca alta del río Caquetá. Es importante destacar que el pronóstico meteorológico nos indica la posibilidad de continúen las lluvias en las próximas horas. Por lo anterior El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo

Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de las lluvias y los niveles de estos ríos.

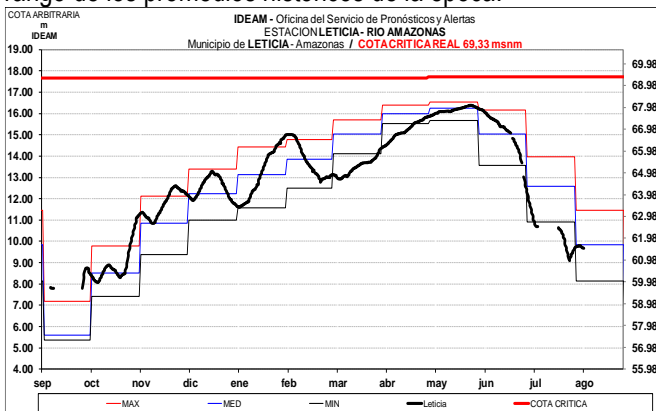
**NOTA:** Se registra un aumento importante del río Mocoá (registros estación Piedra Lisa II) presentando afectaciones en el corregimiento de Puerto Limón. También se registran incrementos importantes en los niveles del río Caquetá a la altura del Municipio de Puerto Guzmán.

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



## 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:** 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 no se registraron lluvias fuertes en las últimas horas que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacifico, sin embargo, se debe mantener alerta en la zona ante la posibilidad que persistan las precipitaciones en la región, las cuales podrían generar incrementos de nivel en el río Baudó y en sus afluentes. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**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, 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 dado que se pronostica se reactiven las lluvias en la zona y debido a la saturación de suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, 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.

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO SIPÍ.

Debido a las fuertes lluvias de la ultimas horas, se incrementó el nivel del río Sipí, a la altura del municipio del mismo nombre. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población Ribereña estar atenta al aumento del nivel de este río y sus principales afluentes.

### CUENCA DEL RÍO MICAY

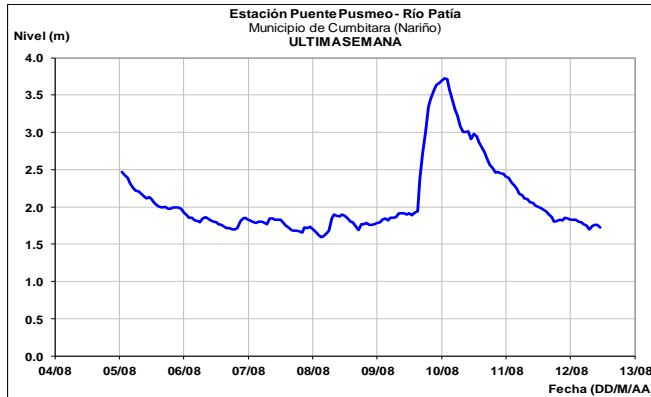
Niveles estables para los ríos Micay, Saija, Timbiquí y Guapi, que desembocan al océano Pacífico en el departamento de Cauca.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se mantienen estables los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá.

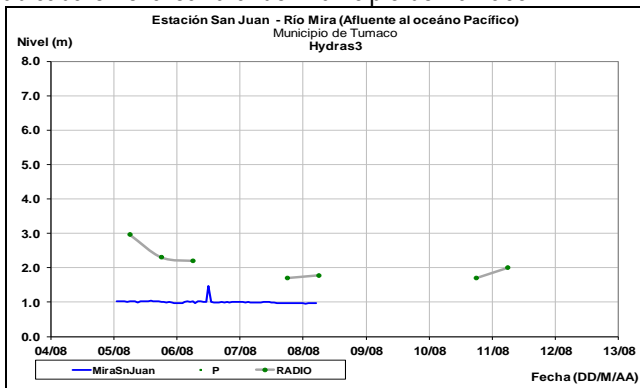
## RÍO PATÍA

Descenso sostenido 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 leve tendencia al ascenso 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:  
**CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336