



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 219

Bogotá D. C., martes 07 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**

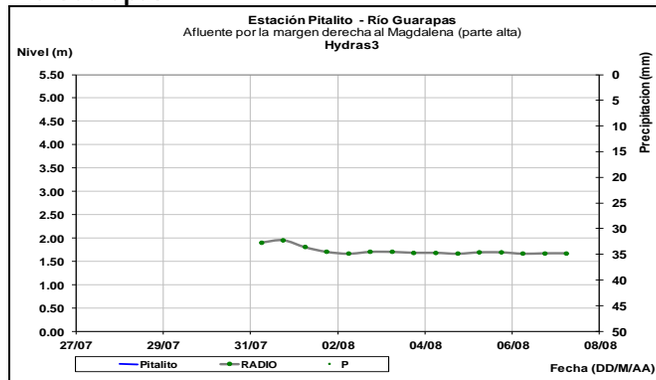
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

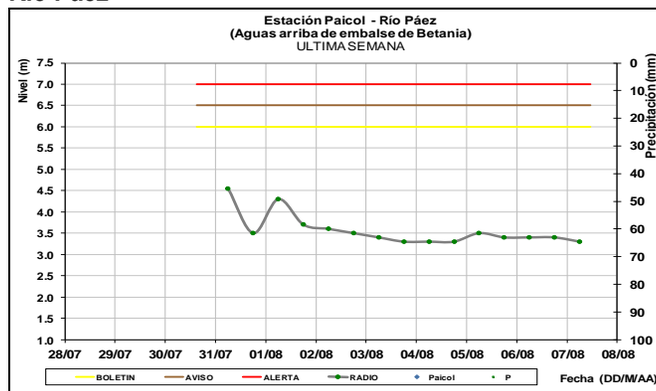
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA.

Se mantiene estables los niveles del río Magdalena a la altura de los ríos Guarapas y Yaguará, mientras en el río Paéz registra variadas fluctuaciones por debajo de los umbrales altos.

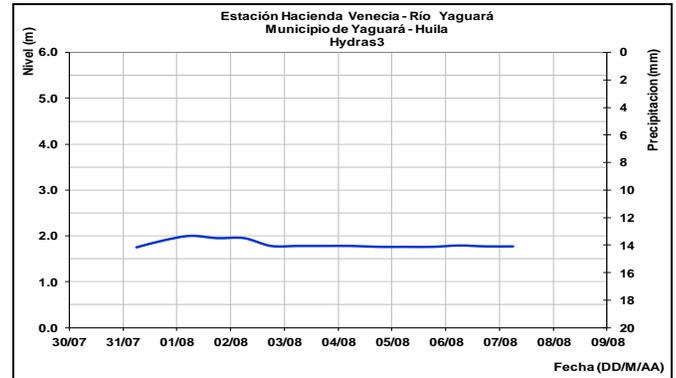
#### Río Guarapas



#### Río Paéz

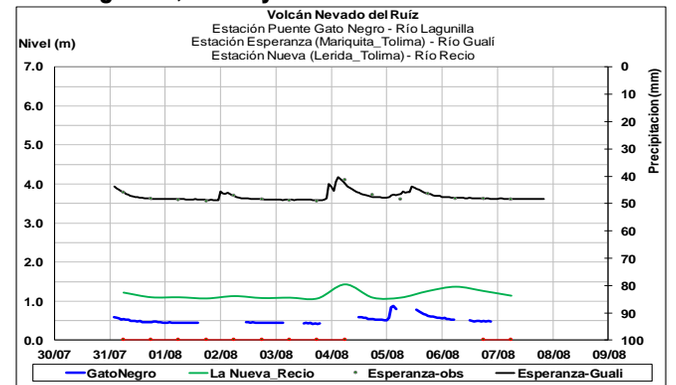


#### Río Yaguará



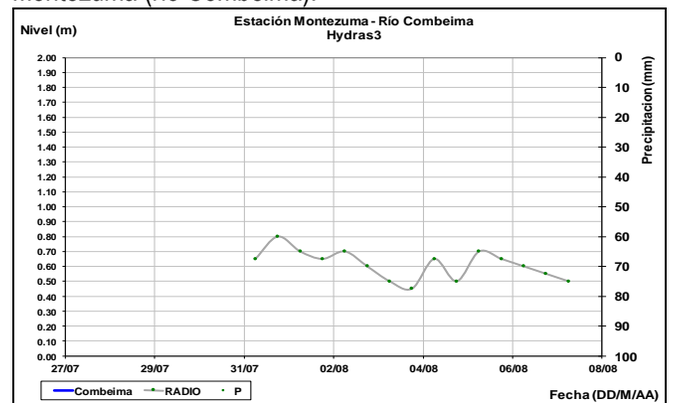
En general continúan estables los niveles de los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, ubicados al norte del departamento del Tolima.

#### Ríos Lagunilla, Recio y Gualí

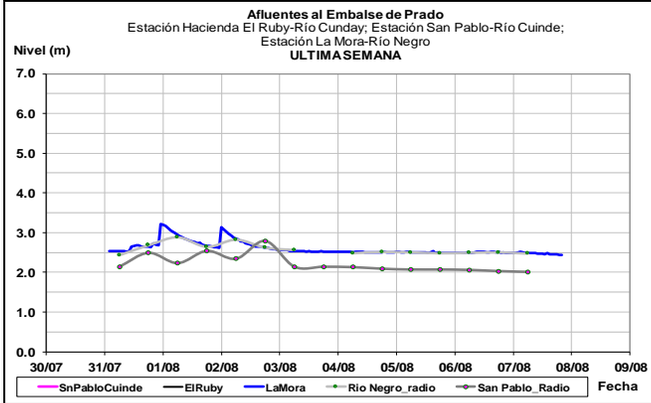


#### Río Combeima

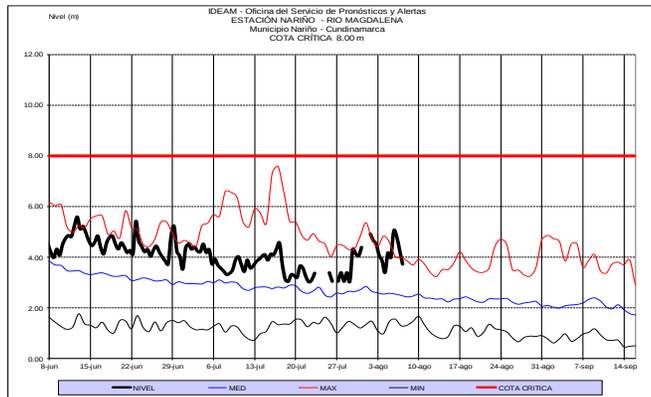
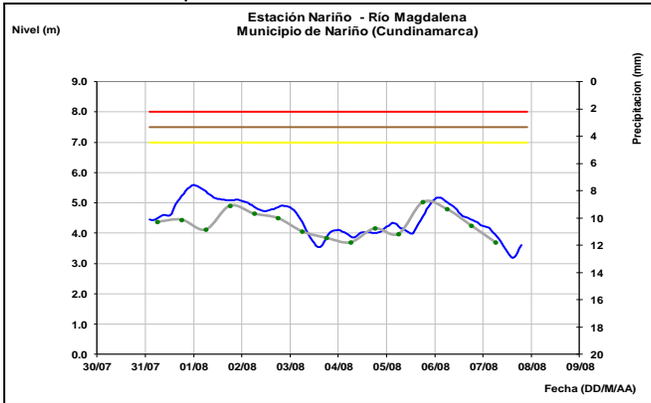
Igual condición se observa en la cuenca alta del río Magdalena, según se aprecia en la estación hidrológica Montezuma (río Combeima).



Ligeras fluctuaciones en los afluentes al embalse el prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima.

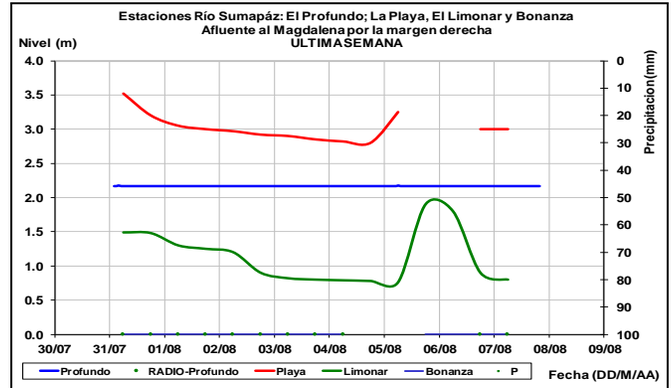


Continúa tendencia al descenso en el río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios máximos históricos de la época.



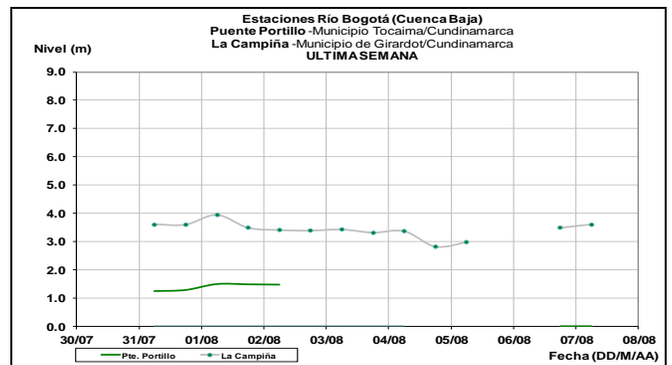
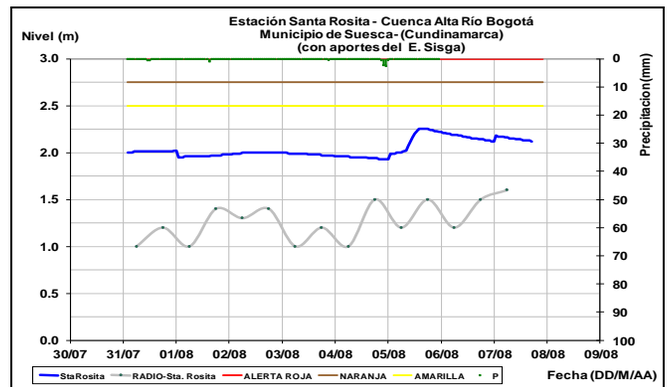
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

En las últimas horas se observa estabilidad en los niveles para el río Sumapaz. El día de ayer se presentó ascenso moderado de niveles del río Sumapaz dado los aportes de sus afluentes a esta cuenca.

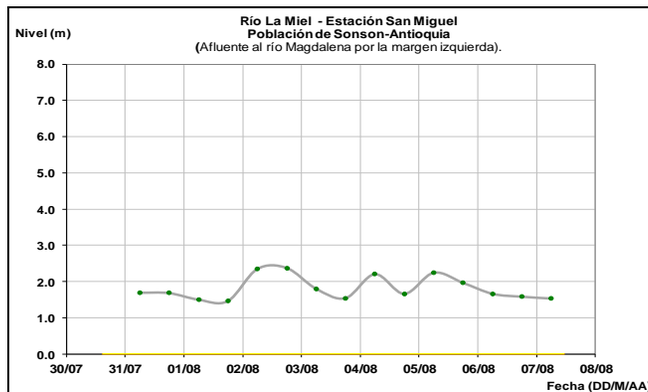
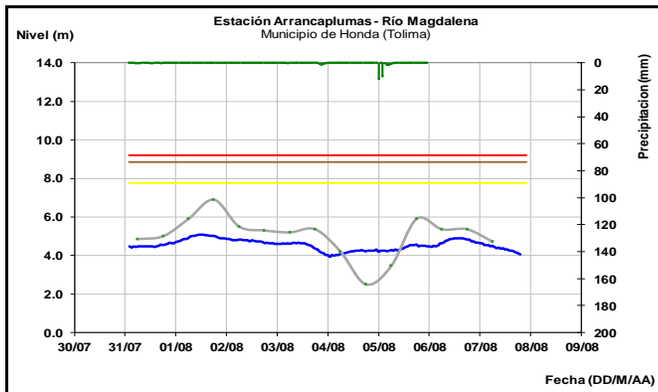


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

El nivel del río Bogotá se ha mantenido estable durante los últimos días, actualmente presenta una ligera tendencia al ascenso.

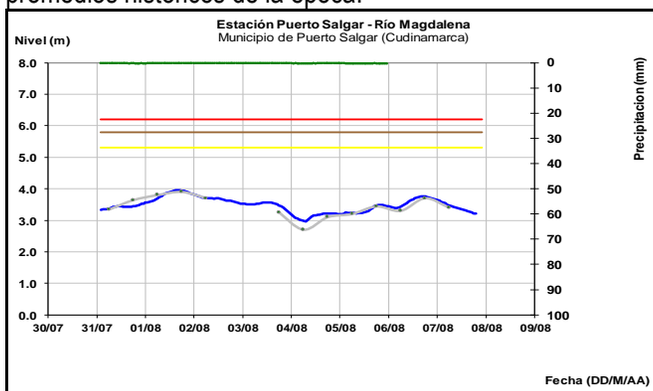


El nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda, reporta una ligera tendencia al descenso. Los valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

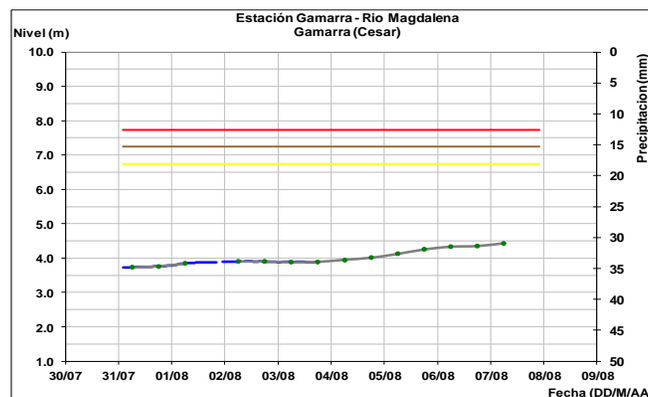
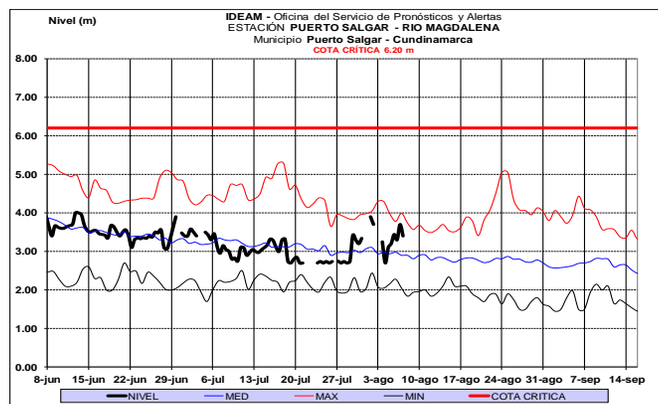
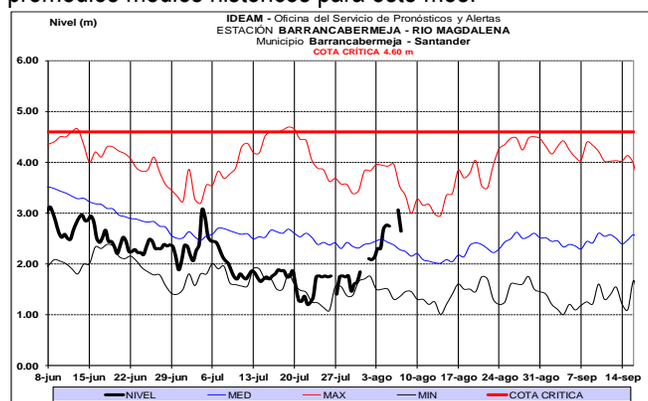


**CUENCA MEDIA**

Leve descenso 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 históricos de la época.

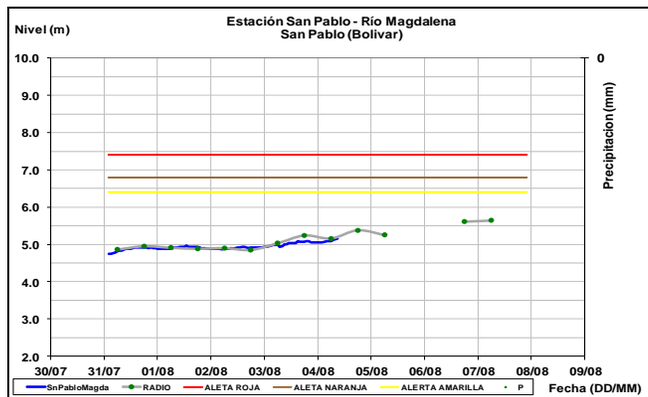


Los niveles del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Barrancabermeja (Santander) a San Pablo (Bolívar), registra ligero ascenso y valores por encima de los promedios medios históricos para este mes.

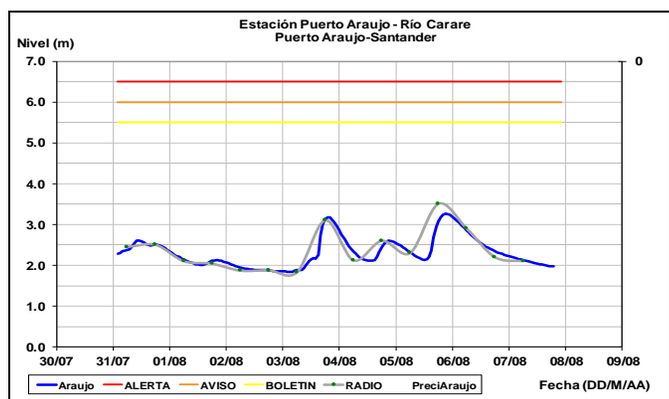
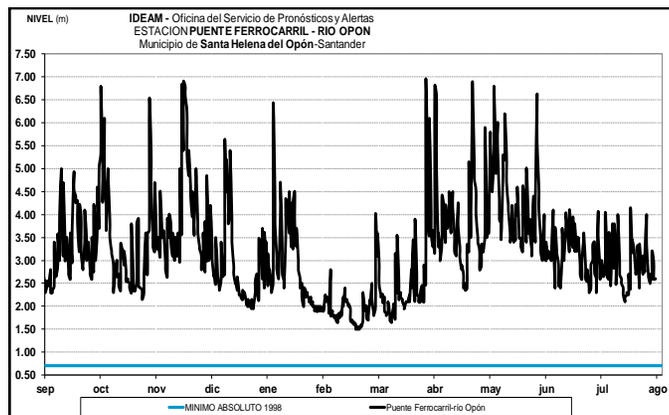


**CUENCA RÍO LA MIEL**

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

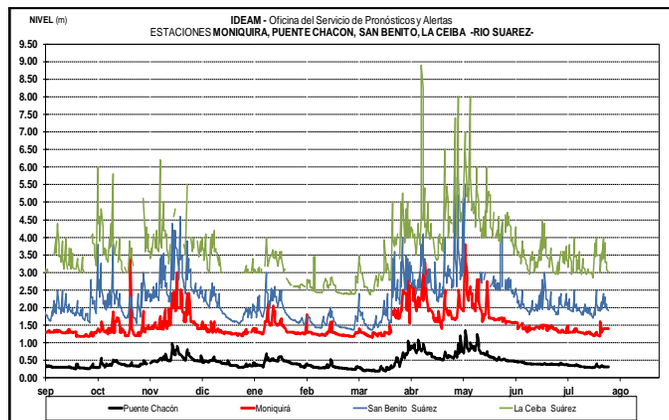


Los niveles registrados en el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo, registra oscilaciones con tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SOGAMOSO Y OPÓN**

Se emite esta alerta, debido a fuertes lluvias observadas en imágenes satelitales que pueden ocasionar incrementos súbitos en los ríos Sogamoso, Opón y sus afluentes, para este sector del departamento de Santander. El IDEAM recomienda a la comunidad ribereña estar atentos a los niveles de estos ríos y sus tributarios.



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

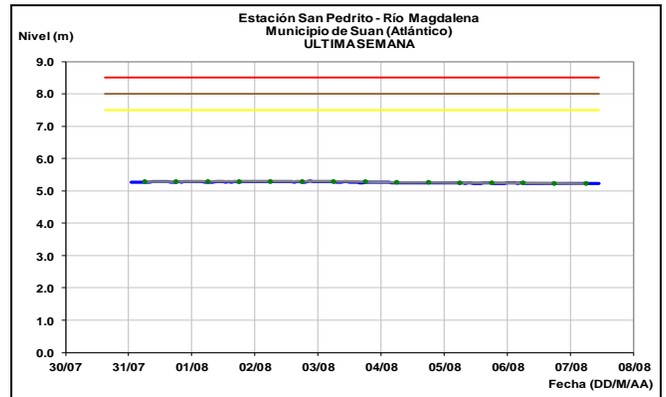
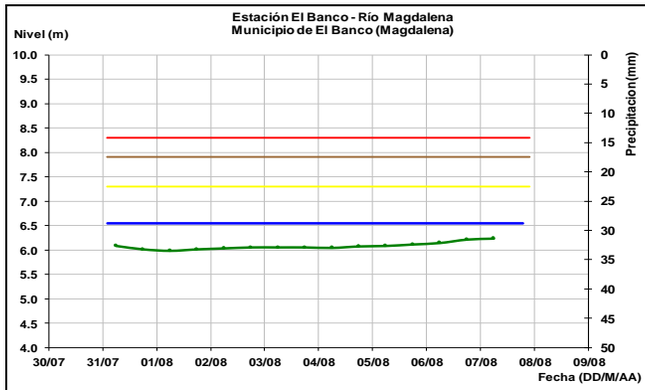
Continúa la alerta dado que se pronostica lluvias de variada intensidad en las cuencas aportantes de los ríos de montaña en el departamento de Antioquia. Los niveles de los ríos se encuentran fluctuando alrededor de los promedios históricos. No se descartan formaciones de crecientes súbitas en algunos 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 ríos Medellín, San Juan y la quebrada La Liboriana, ríos Tarazá, Man, Anorí, y cuenca alta del río Nechí. 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE ALGUNOS APORTANTES AL RÍO MAGDALENA EN ANTIOQUIA.**

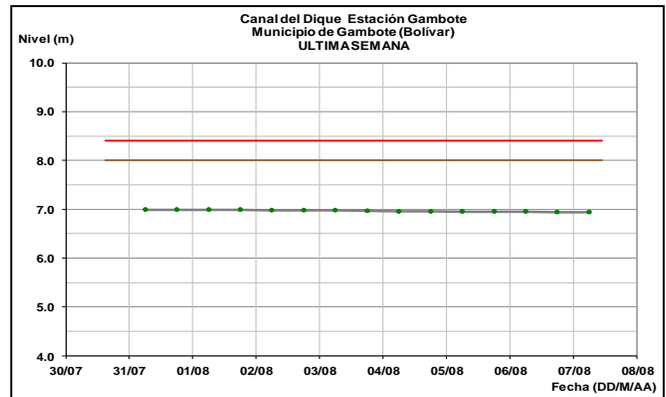
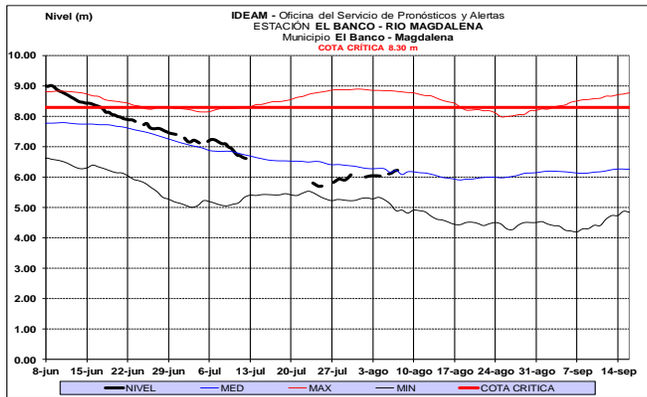
La alta presencia de nubosidad acompañada de fuerte actividad eléctrica según se observa en las imágenes satelitales, podrían generar lluvias fuertes que incrementarían significativamente los niveles del río Nechí y sus afluentes. Dada esta condición hidrológica el IDEAM recomienda a la población ribereña 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 en el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco, con valores promedios de la época.



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

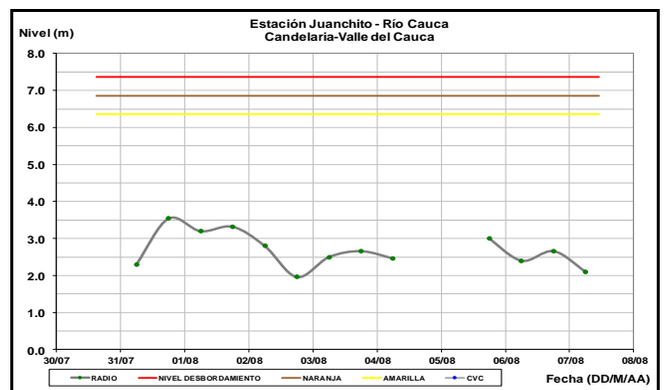
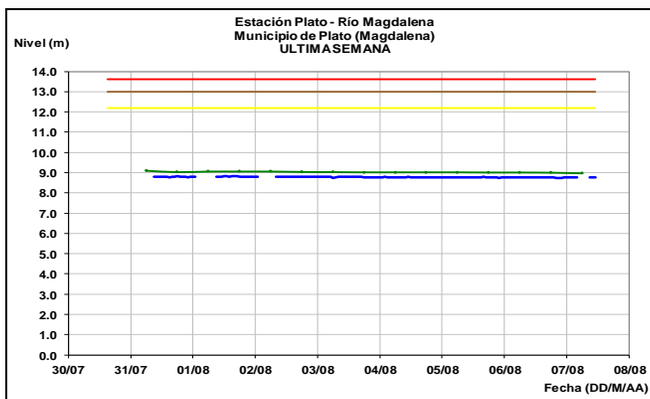


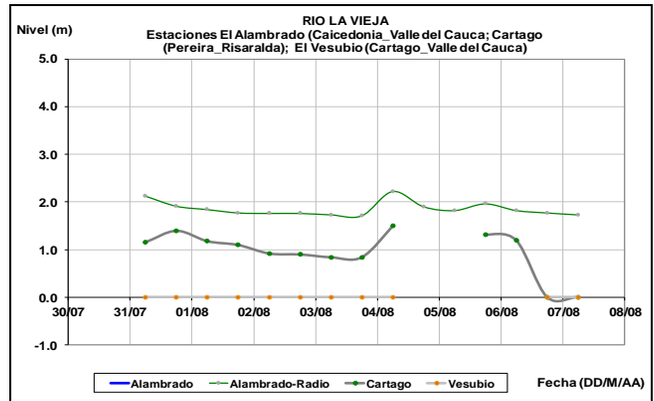
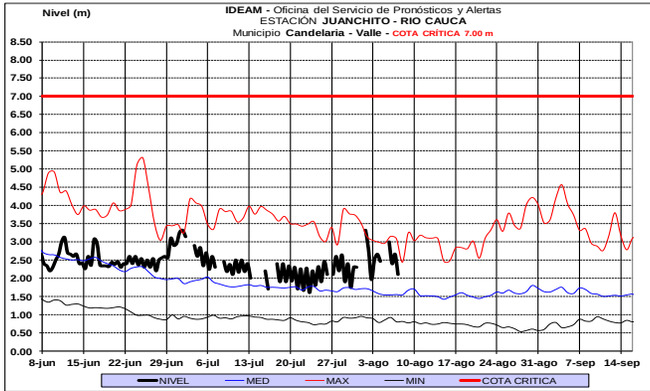
Continúa registrando niveles estables en el río Magdalena, a la altura de los municipios Plato y Calamar (Magdalena). Igualmente, niveles en condiciones de estabilidad, a la altura del municipio de Suán (Atlántico).

## RÍO CAUCA

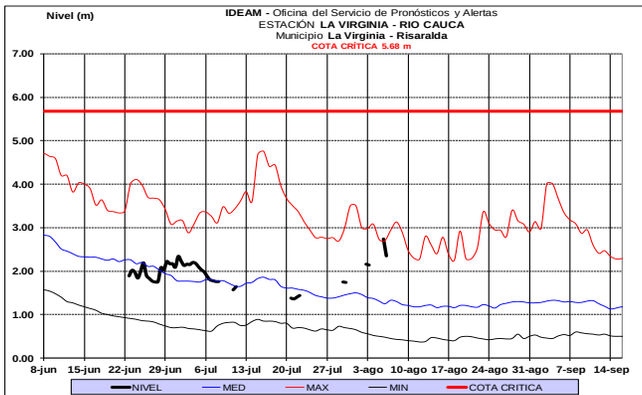
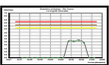
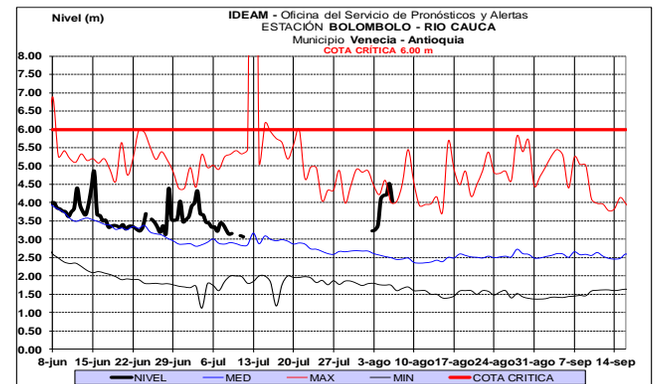
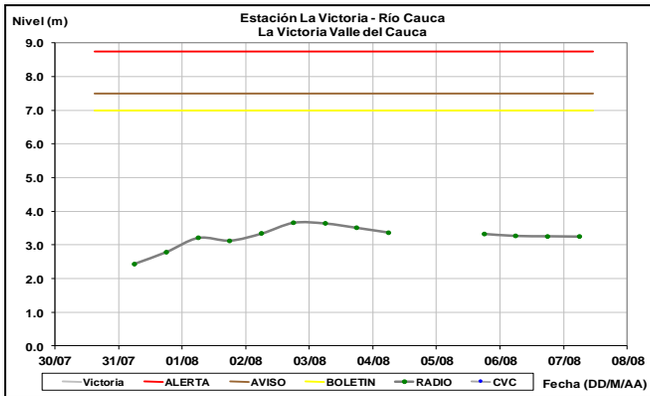
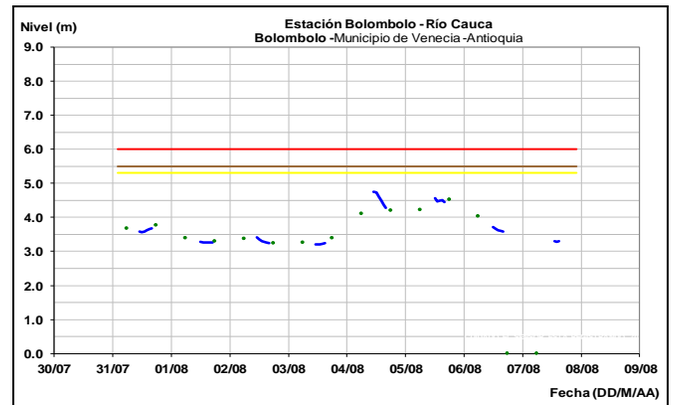
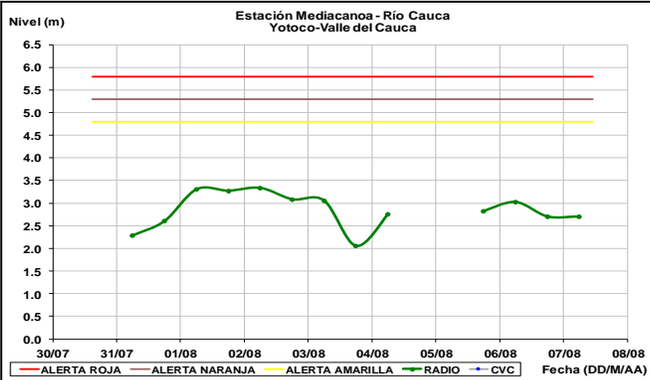
### CUENCA ALTA Y MEDIA

Los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media presentan fluctuaciones entre los niveles máximos y medios históricos para la época.





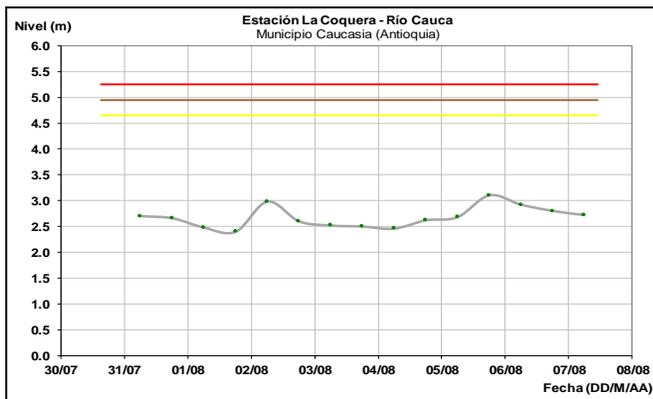
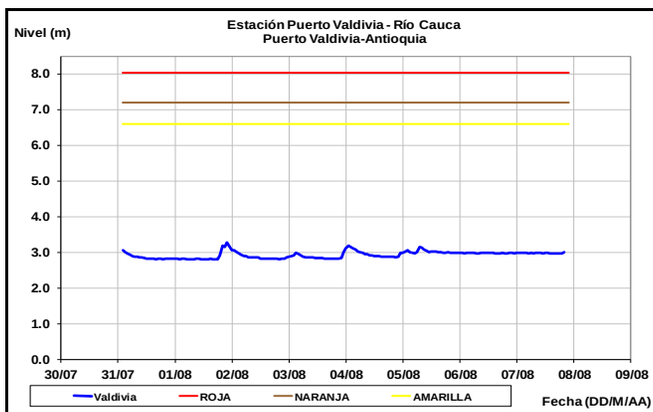
Los niveles del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, registra tendencia al descenso, con valores actuales se encuentran alrededor de los promedios máximos históricos de la época.



### CUENCA BAJA

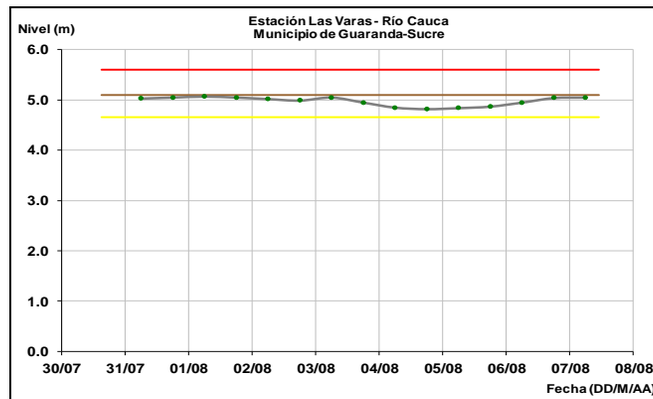
El embalse de Hidroitungo actualmente está amortiguando el tránsito de onda de incremento en los niveles producto de las lluvias registradas sobre la región, por tanto, regula el comportamiento de los niveles aguas abajo del embalse con una tendencia general estable a la altura de los municipios de Valdivia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

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



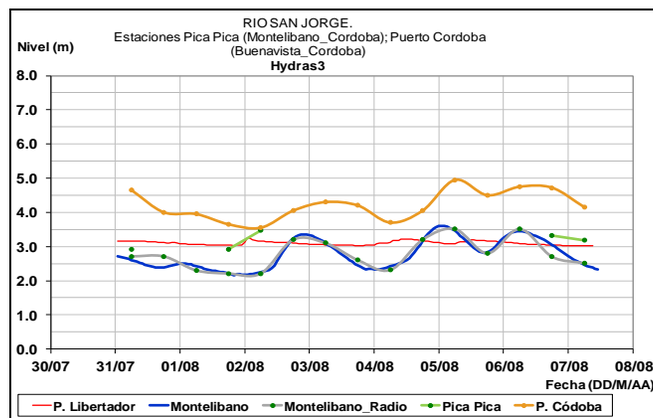
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.**

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**

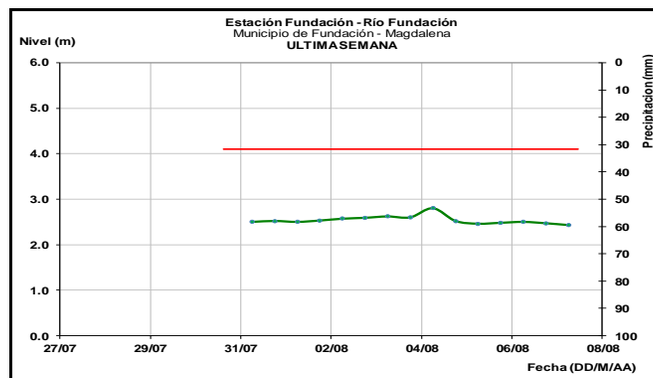
Descenso del nivel del río San Jorge a la altura de Puerto Córdoba, sin embargo, se recomienda estar atentos a la ocurrencia de nuevos incrementos.

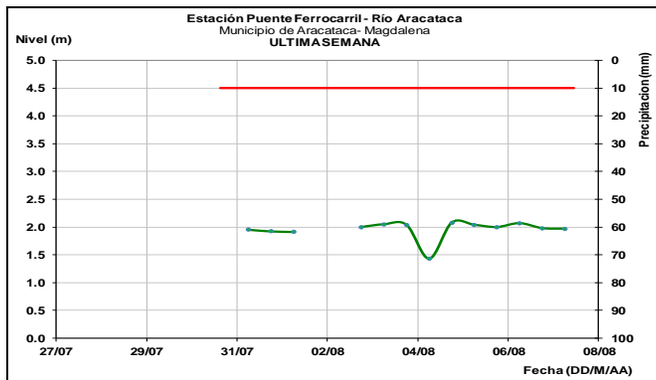


**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Los niveles de los ríos Fundación y Aracataca, ubicados a la altura de los municipios del mismo nombre, se encuentran estables. Se espera se mantenga esta condición para las próximas horas.





## RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGIÓN CARIBE

Dado a la disminución de lluvias en los departamentos de Bolívar y Atlántico, no se han vuelto a registrar eventos relacionados con formación de arroyos en el casco urbano de los diferentes municipios (incluidos Barranquilla y Cartagena).

## CUENCA DEL RÍO CESAR

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en inmediaciones de la Sierra, las cuales podrían generar nuevas crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Piedras, Mazaneres y Gaira, en Santa Marta, al igual que los ríos Guachaca, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca, Fundación, Aracataca. **Se destaca precipitaciones ligeras a lo largo del día lunes, que favorecen la saturación de suelos en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.**

## CUENCA DEL RÍO ATRATO.

El nivel del río Atrato registra variadas fluctuaciones por debajo de la cota máxima de afectación.



**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

afuentes 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, Napipi, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

**Nota:** En las últimas horas se han observado en las imágenes satelitales, precipitaciones significativas hacia el norte de Chocó.

**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 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 persistan las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos León, Mulatos y San Juan de Canalete, los cuales podrían generar 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 los caudales de estos ríos y sus principales afluentes entre otros.

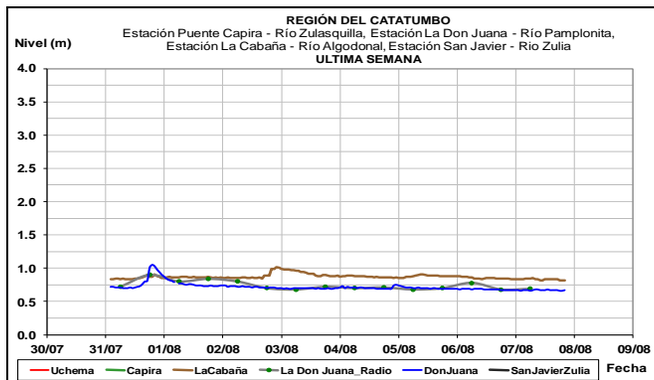
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Continúa el nivel de 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).

## CUENCA DEL CATATUMBO

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

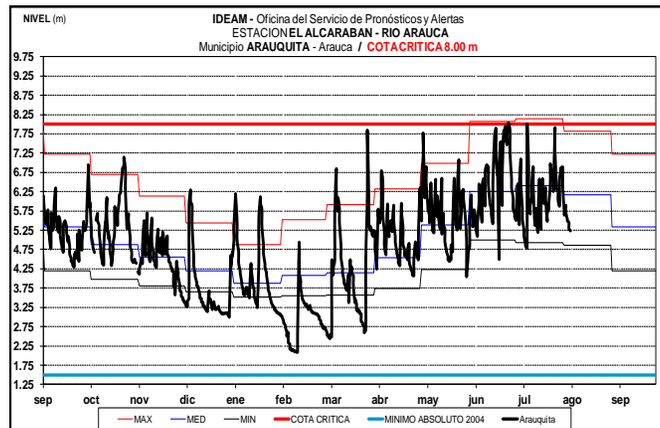
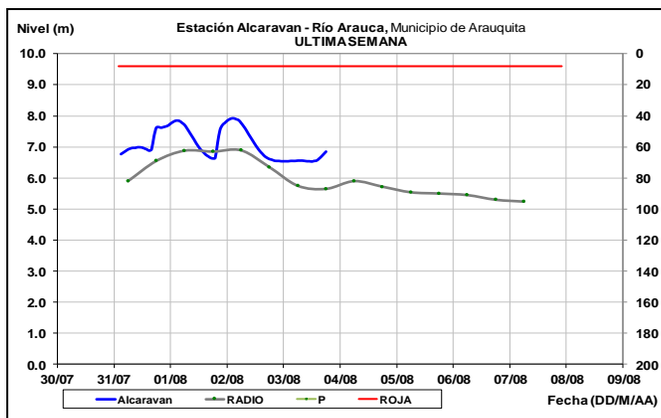


## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

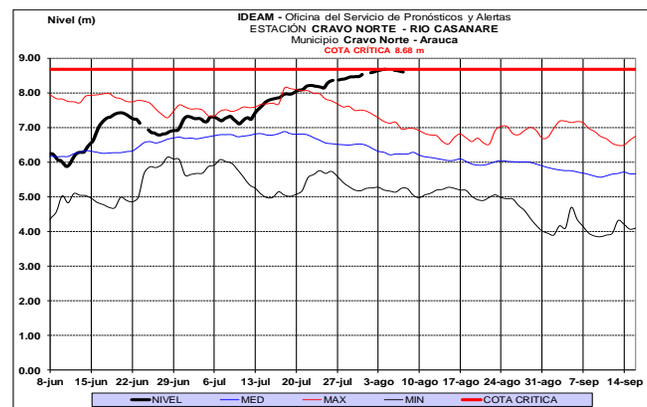
Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita), así como en los afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel,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



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

#### ALERTA ROJA: POR 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.

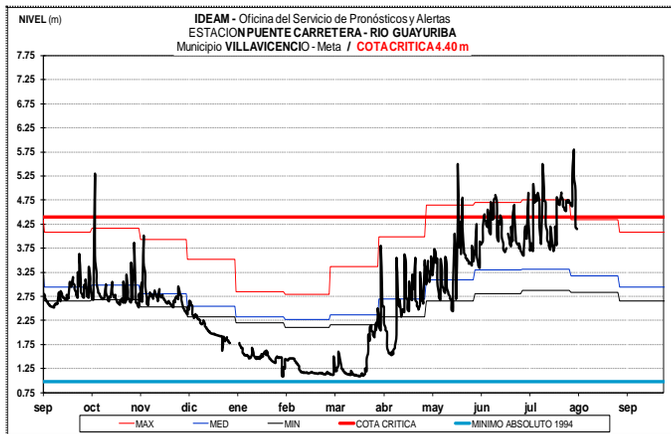
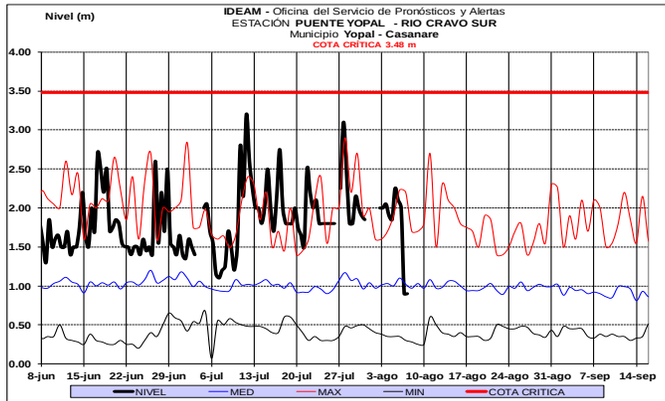


### CUENCA DEL RÍO META

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

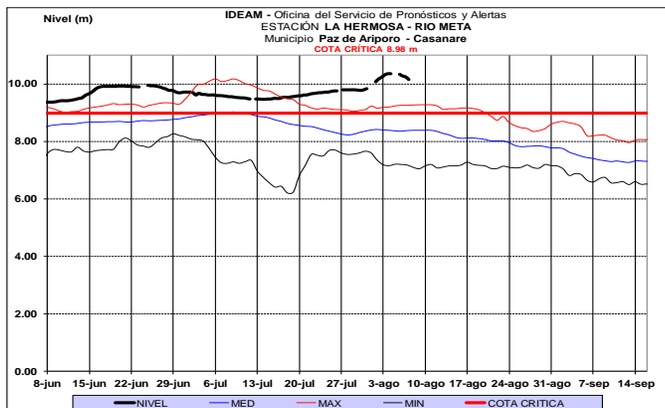
Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos moderados en los niveles de los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría,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

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



**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

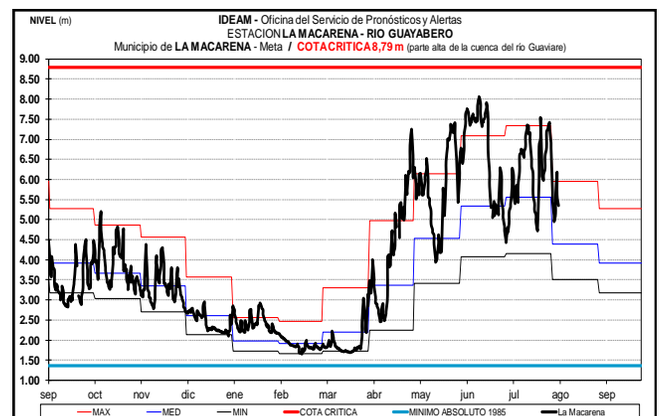
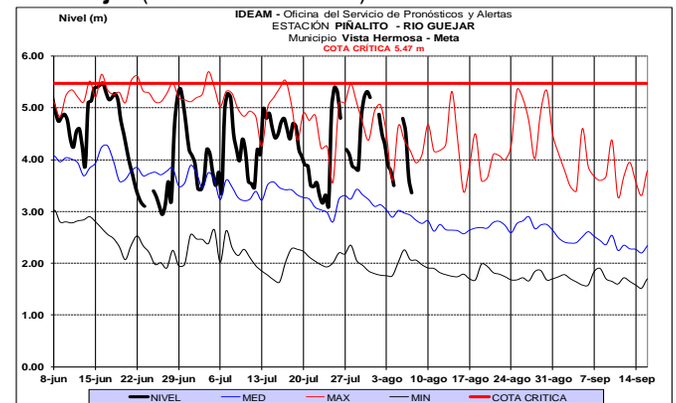
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.**

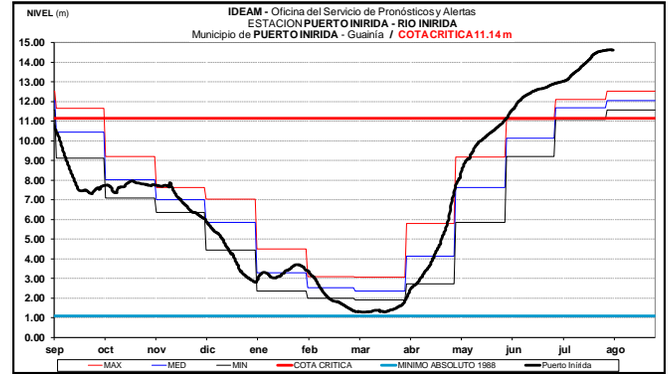
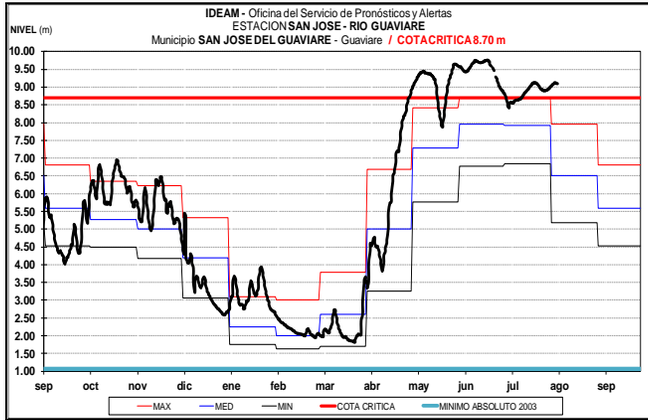
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

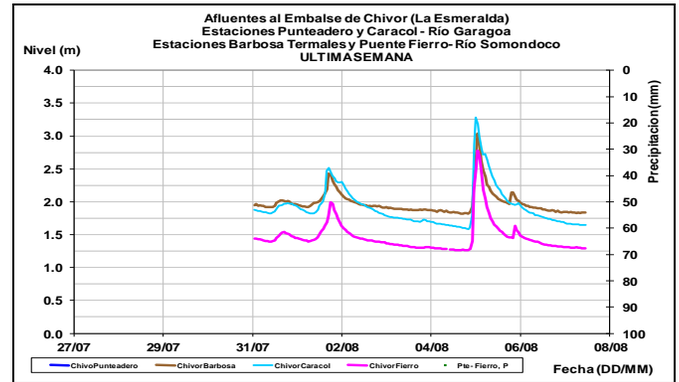
Continúan altos los niveles del río Ariari y Guaviare, con valores en el rango de altos y que superan la cota de afectación en los municipios de Puerto Rico, San José de Guaviare y Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por 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)**





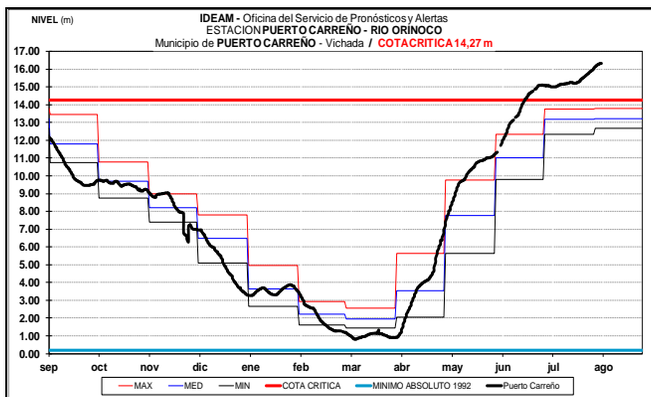
Los niveles de los afluentes al embalse de Guavio presentan marcada tendencia al descenso.



## 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

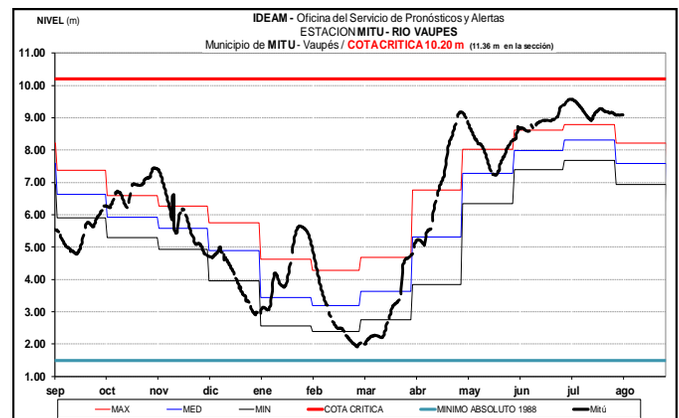
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.

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.

## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

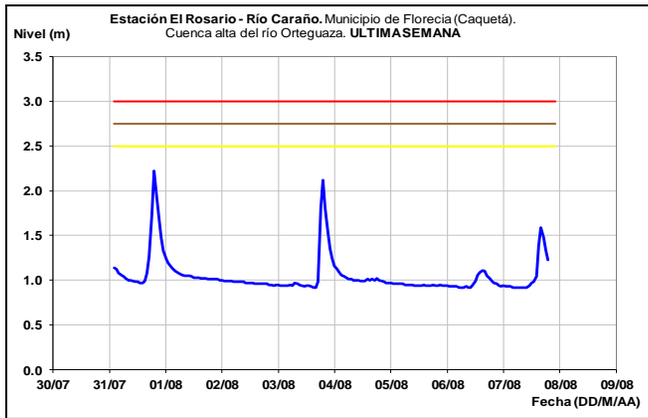
Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes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



## RÍO CAQUETÁ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Durante las últimas 24 horas se han registrado lluvias de variada intensidad hacia el piedemonte Caqueteño, que sumado al pronóstico meteorológico que preve lluvias para amplios sectores del departamento del Caquetá, podrían aumentar súbitamente el caudal del río Orteguzza y Pescado, ubicados en la cuenca alta del río Caquetá. Por lo anterior el IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo de desastres continuar atentos al incremento de los niveles de los ríos Orteguzza, Pescado y sus principales Afluentes.

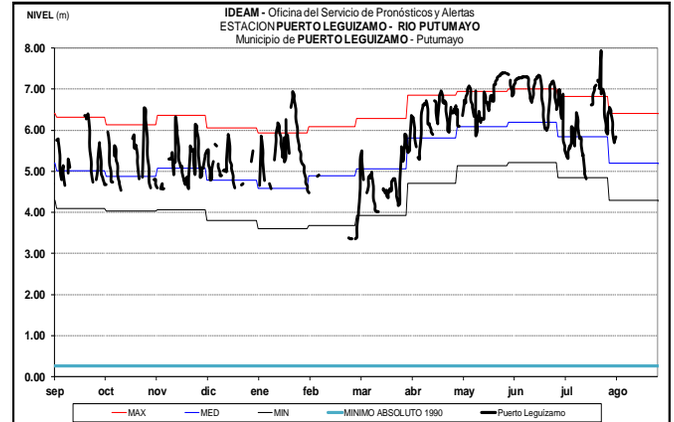
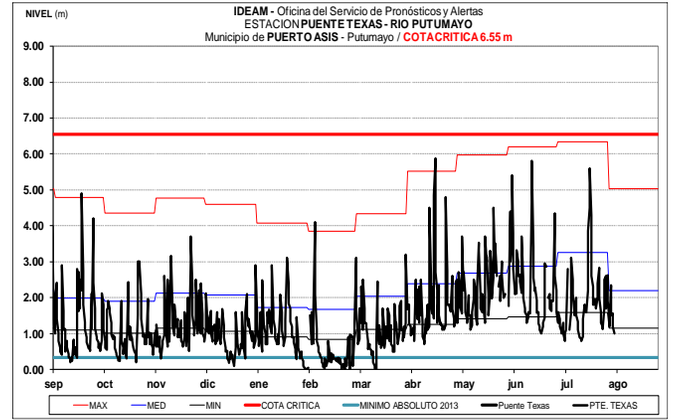


## CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

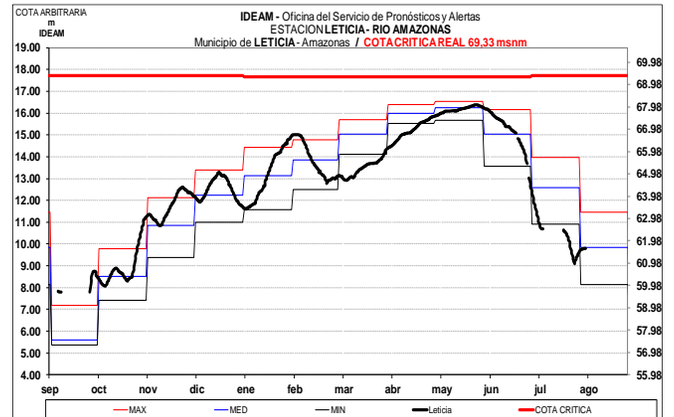
Se mantiene la alerta especialmente por las lluvias que se puedan registran en las próximas horas, ya que el pronóstico nos indica la posibilidad de ocurrencia de lluvias de variada intensidad, las cuales podrían aumentar el caudal de los ríos Mocoa, Sangoyaco, Mulato, Taruquita. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar mantener monitoreo permanente de los caudales de estos ríos del piedemonte, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitos.

**Nota:** en las últimas horas ha descendido moderadamente el nivel del río Sangoyaco y mulato.



## 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 de Atrato a la altura de los municipios de Tado, Sata Rita, Sipi, 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 Tamañá, Condoto, Cajón, Sípi, 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 BAUDÓ

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostican sobre sectores del occidente y sur del departamento del Chocó, las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico. Se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Jella y Chocolatal.

### CUENCA DEL RÍO MICAY

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE TRIBUTAN DIRECTAMENTE AL OCÉANO PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

Se espera continúen las precipitaciones de variada intensidad en la zona, por tanto, se mantiene esta alerta en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y afluentes. Es importante resaltar que los pronósticos meteorológicos indican que se podrían presentar lluvias de variada intensidad en los próximos días, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

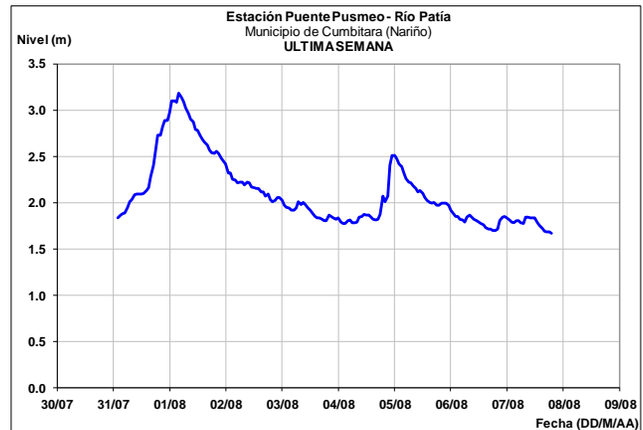
### CUENCAS DE LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

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

Se mantiene este nivel de alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en la región Pacífica, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descartan ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

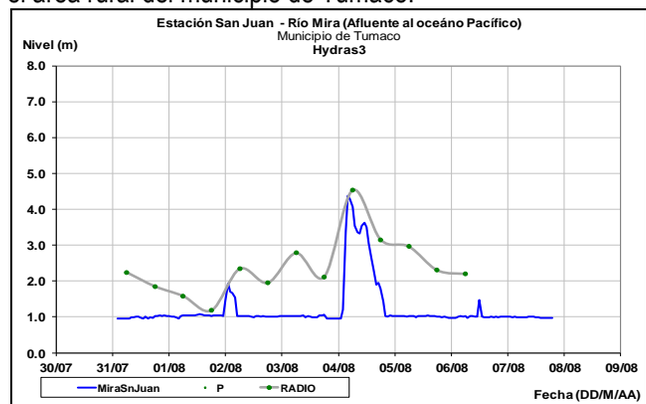
### RÍO PATÍA

El río Patía registra tendencia muy ligera al ascenso en los niveles en la cuenca alta y media, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para este mes, de acuerdo con los datos reportados en la estación Puente Pusmeo (Policarpa - Nariño).



### 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 reportados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General (E)  
**OMAR VARGAS**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCÁTEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.**

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