



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 257

Bogotá D. C., viernes 14 de septiembre de 2018  
Hora de actualización 11:30 p.m.

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

Observación: el presente informe puede ser corregido v/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

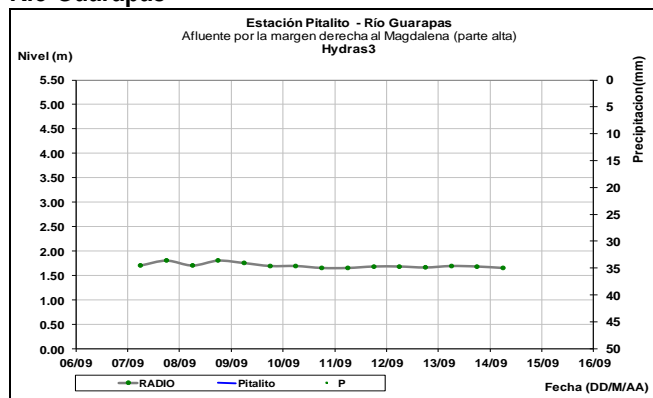
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

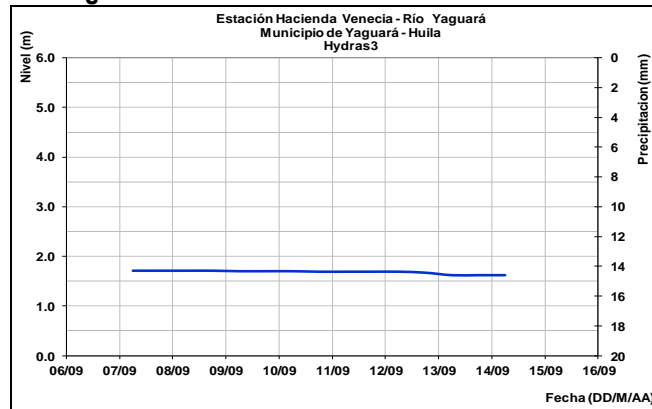
#### CUENCA ALTA.

Los niveles de los ríos Guarapas, Yaguará y Páez, afluentes al río Magdalena en la cuenca alta, continúan registrando una tendencia estable.

#### Río Guarapas



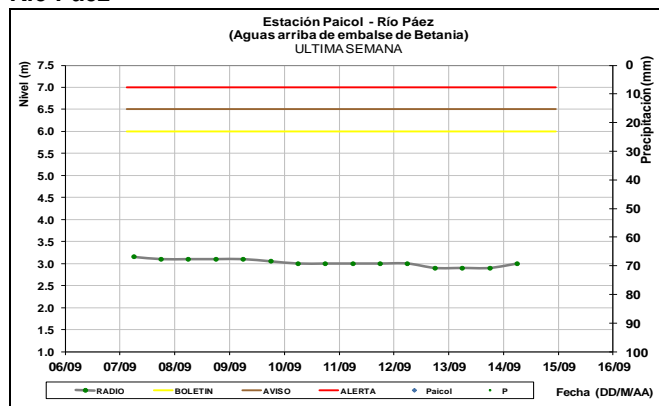
#### Río Yaguará



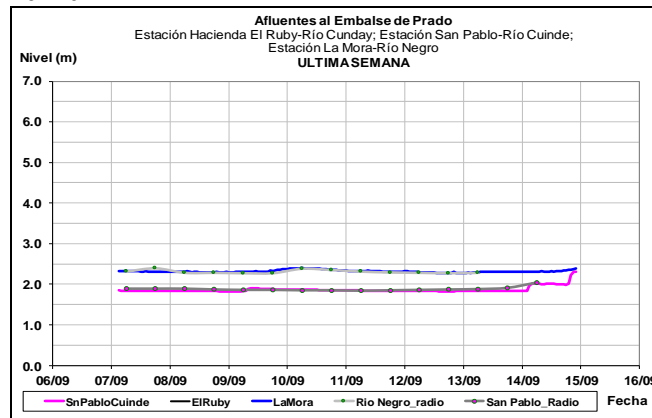
#### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO PAÉZ.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos que se están registrando en la cuenca del río Paéz, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la zona, por lo que se recomienda a pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles de los ríos de alta montaña del departamento especialmente los ríos Palo, Páez, Palacé y Piendamó, entre otros.

#### Río Páez

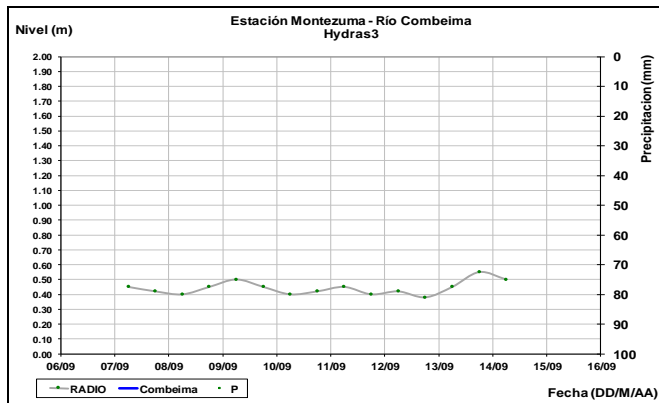


Se mantienen los niveles estables en los ríos afluentes al embalse del Prado, ubicado al occidente del departamento del Tolima.

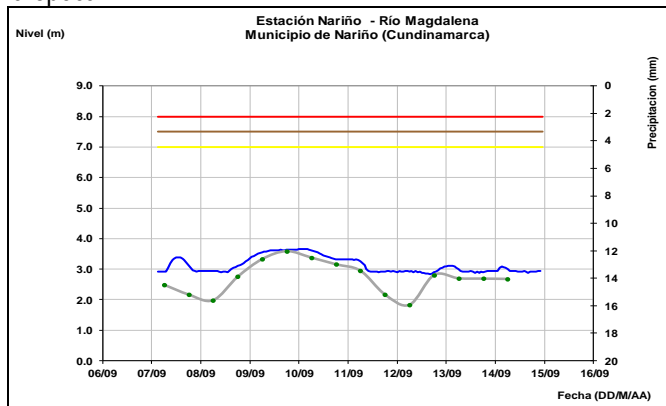


**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CENTRO DEL TOLIMA.**

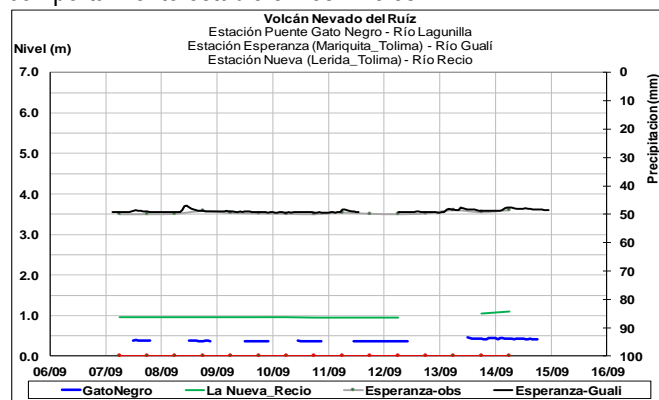
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el centro del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Combeima, Coello, Totaré, Opia, Luisa, Cucuana y otros directos al río Magdalena en el sector. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



Leves variaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Girardot hasta el municipio de Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango medio histórico de la época.



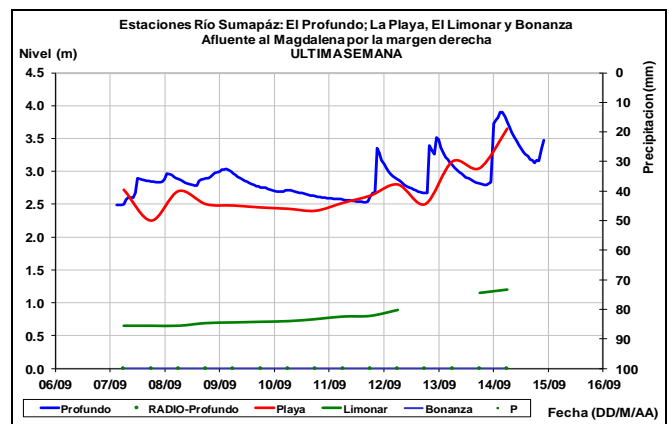
Los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, mantienen un comportamiento estable en los niveles.



**CUENCA RÍO SUMAPAZ**

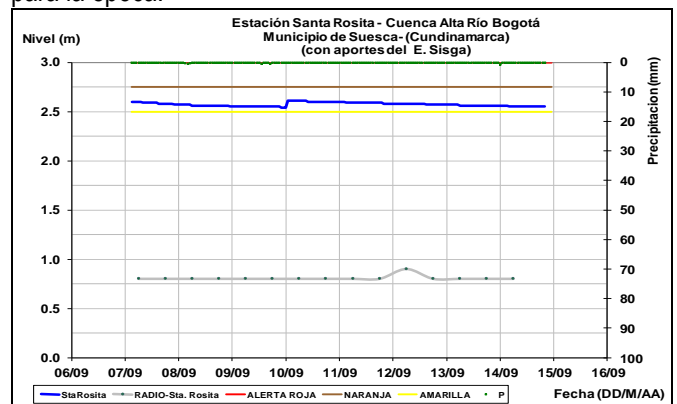
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ**

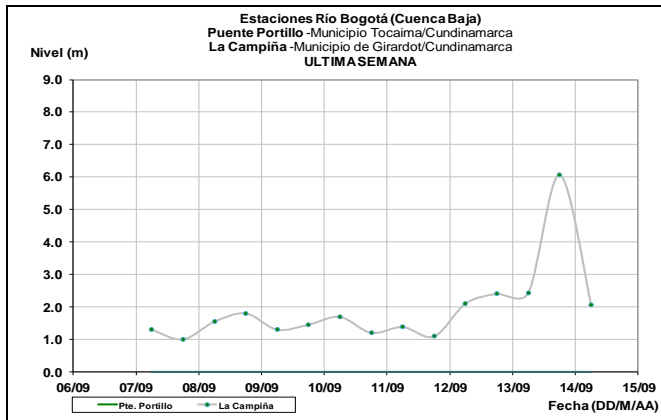
Se mantiene esta alerta debido a que se está registrando una creciente súbita en el río Sumapaz, en la estación El Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), producto de las lluvias registradas en la región. Sin embargo, el nivel actual se encuentra descendiendo, este comportamiento se espera continúe para las próximas horas. Debido al tránsito de la onda de creciente el IDEAM, se recomienda a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes del río Sumapaz (Boquerón, Melgar-Base aérea) y sus principales afluentes, así como a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles de este río.



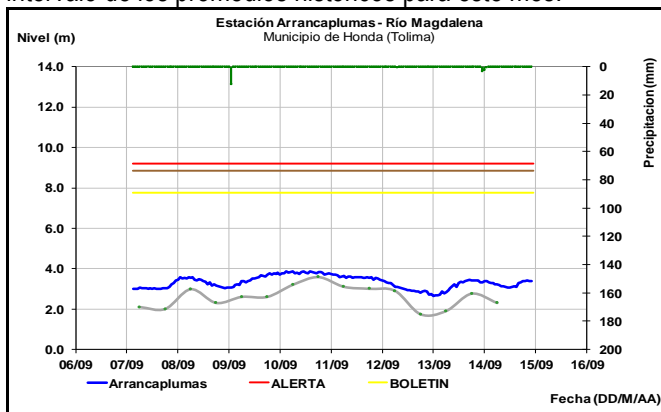
**CUENCA RÍO BOGOTÁ**

Leves variaciones en los niveles de la cuenca alta del río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca. En la cuenca baja el día de ayer se registró una creciente súbita en el cauce principal del río Bogotá, sin embargo, actualmente se presenta tendencia al descenso en el nivel con valores en el rango bajo para la época.



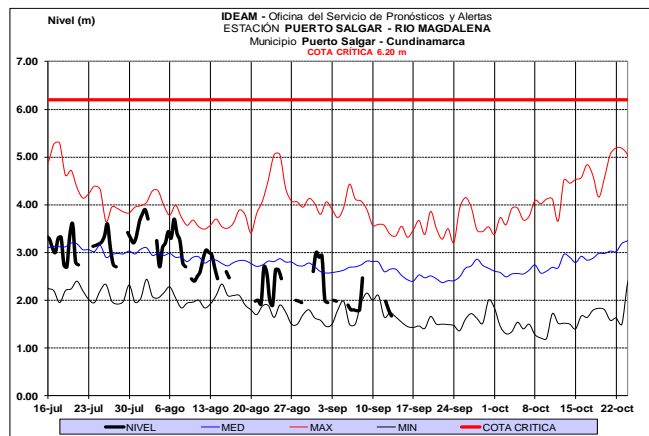
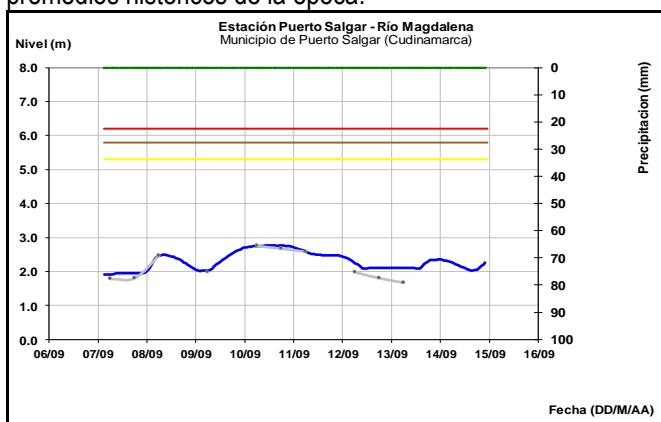


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, reporta ligeras fluctuaciones. Los niveles se encuentran en el intervalo de los promedios históricos para este mes.



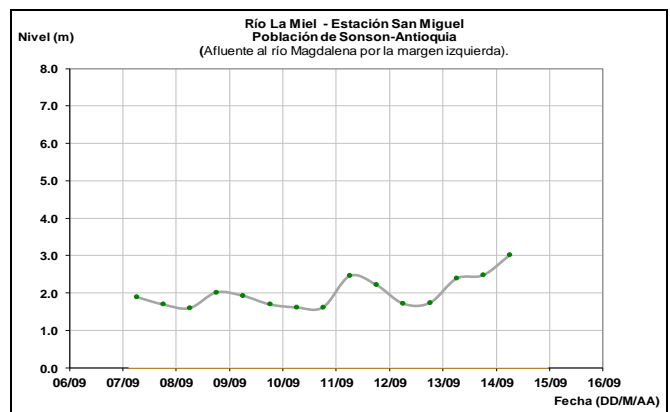
### CUENCA MEDIA

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



### CUENCA RÍO LA MIEL

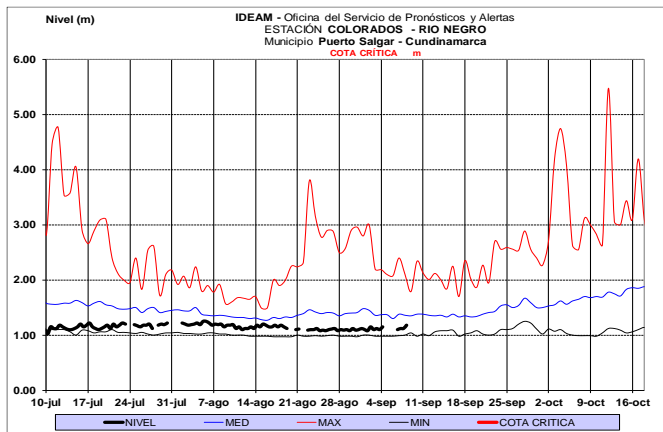
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel municipio de Sonson (Antioquia), registra variaciones en los niveles. Con tendencia al ascenso.



### CUENCA RÍO NEGRO

#### ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO.

Se mantiene esta alerta debido a que en las últimas horas se está registrando una creciente súbita en los niveles del río Negro a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima – Cundinamarca, producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte inclusive con tormenta eléctrica que se han presentado en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante nuevos ascensos en los niveles del río, ya que se pronostica continúen las lluvias durante las próximas horas.



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

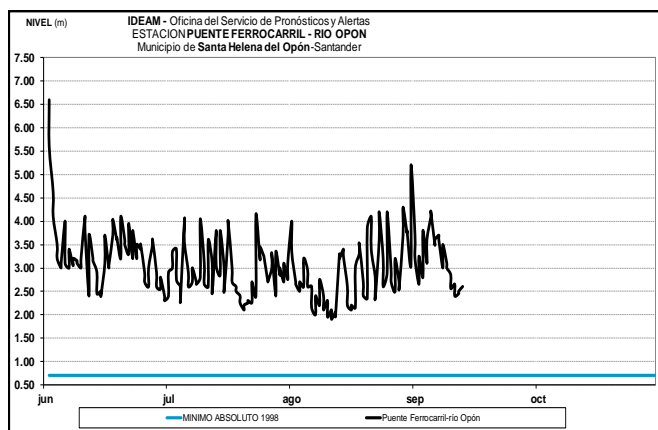
Se mantiene esta alerta por las lluvias de variada intensidad registradas en amplios sectores de la cuenca de los ríos Suarez y Fonce, condición hidrológica que podría incrementar el nivel de estos cauces y sus afluentes. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en las demás corrientes superficiales de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención el incremento súbito de los caudales de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO LEBRIJA**

Se emite este nivel de alerta dadas las fuertes lluvias acompañadas de actividad eléctrica que se presentaron sobre sectores del norte de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la estación San Rafael municipio de Sabana de Torres (Santander). Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

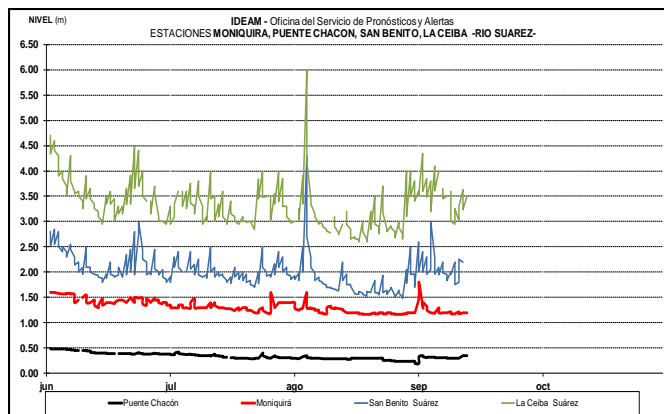
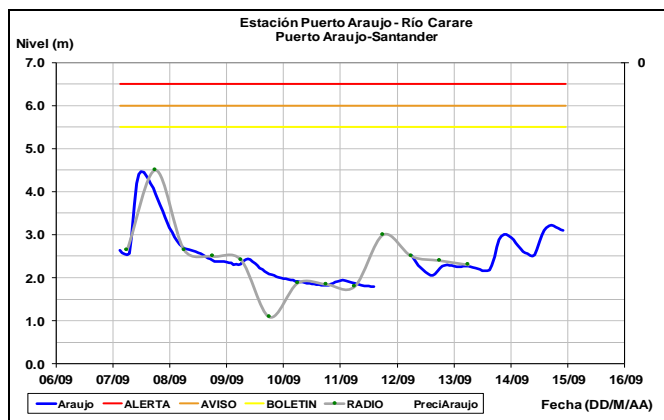
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO OPÓN.**

Se mantiene la alerta especialmente por las condiciones de contenido de humedad en que se encuentra la cuenca, condición que podría favorecer a la generación de escorrentía superficial y en consecuencia incrementar en nivel del río Opón y sus principales afluentes, entre otros que drenan al río Magdalena. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Especial atención al río La Colorada en el municipio de Barrancabermeja.

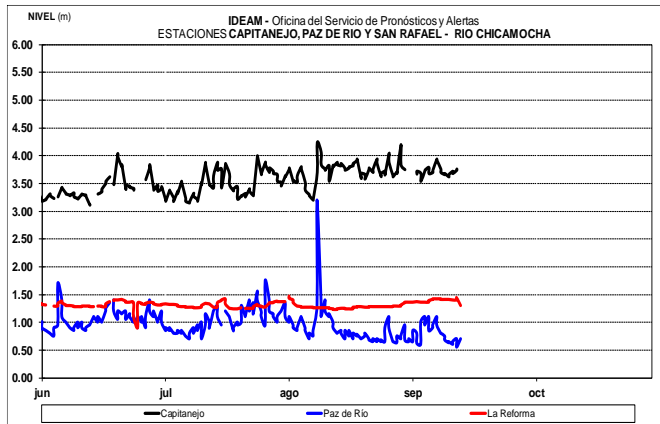


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y MINERO.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes registradas en el occidente de Boyacá y sur del departamento de Santander, las cuales se prevé incrementen súbitamente los niveles de los ríos Minero, Carare y sus afluentes, entre otros que drenan al río Magdalena. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

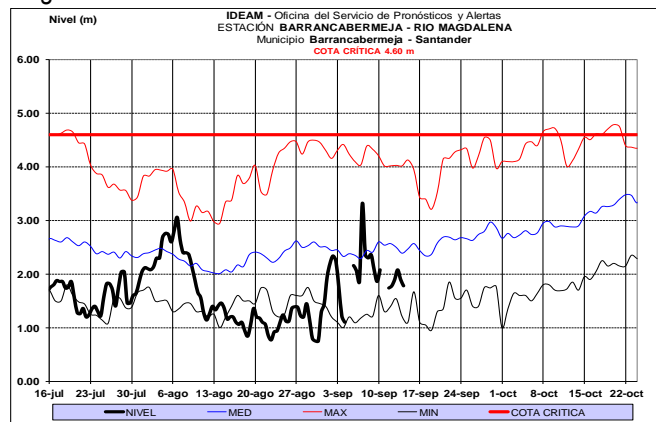


Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia ligera al descenso.

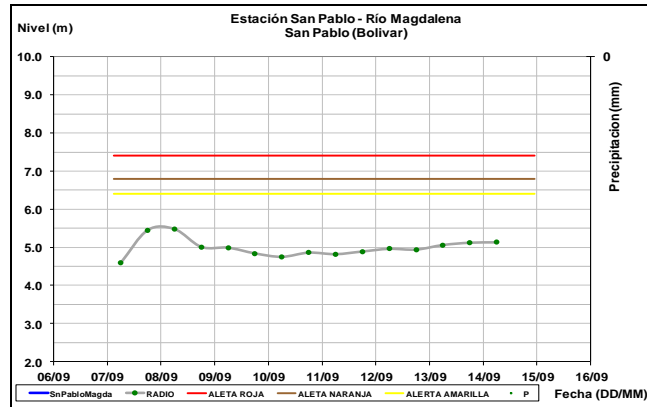
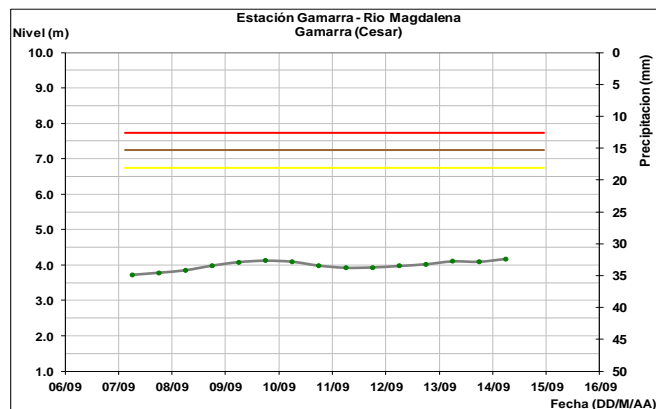


**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.

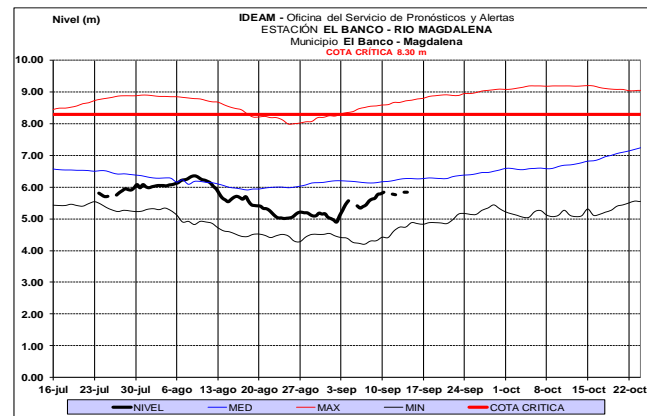
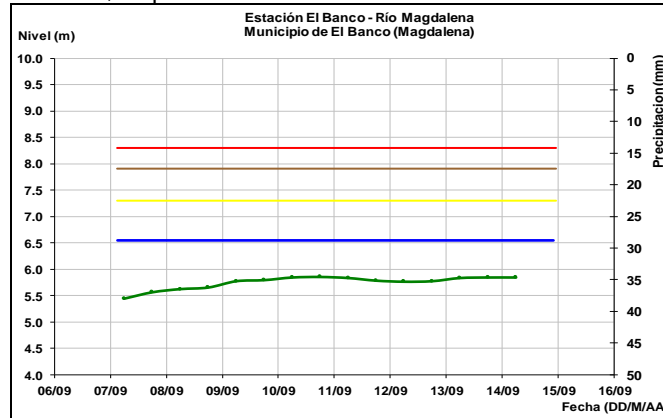


El río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), presenta leve ascenso en los niveles en los últimos días.

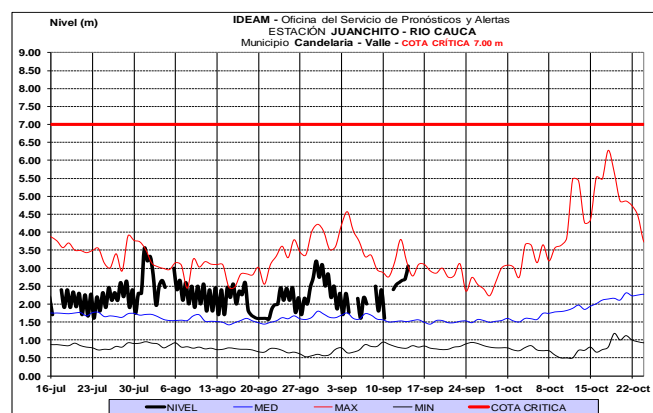
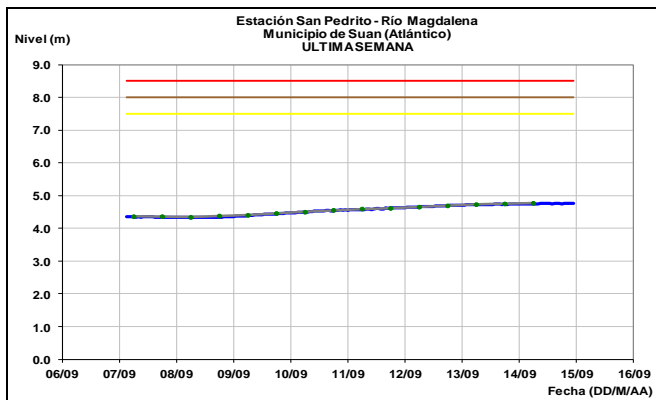
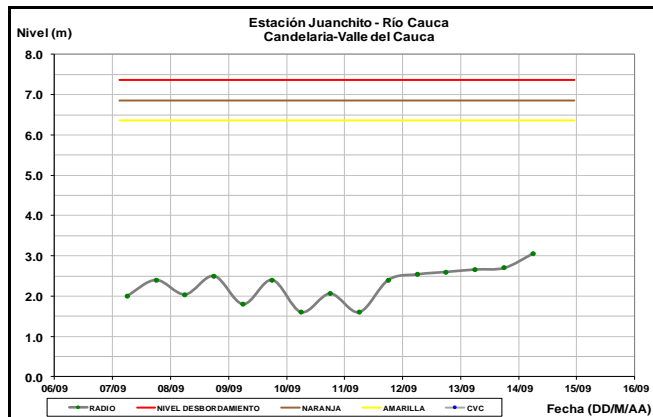
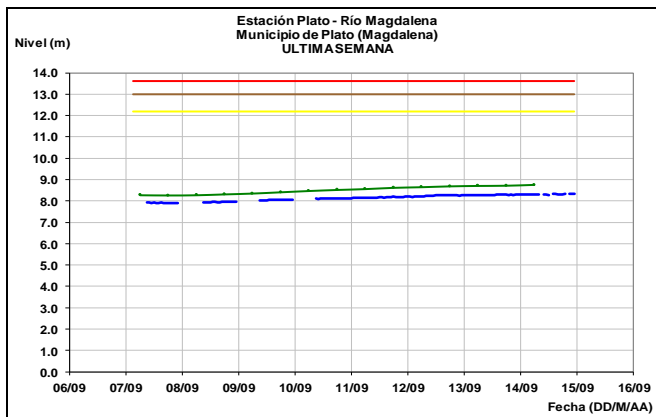


**CUENCA BAJA**

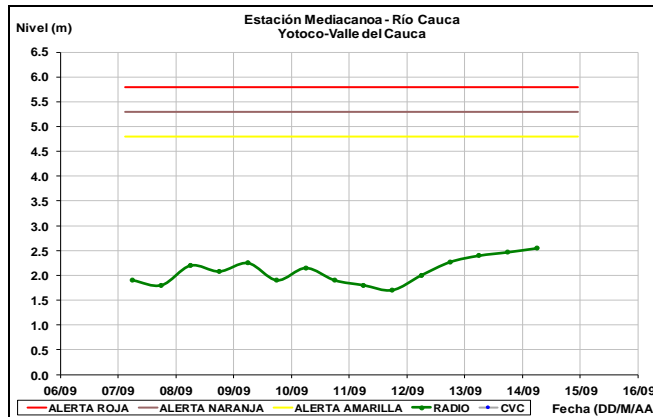
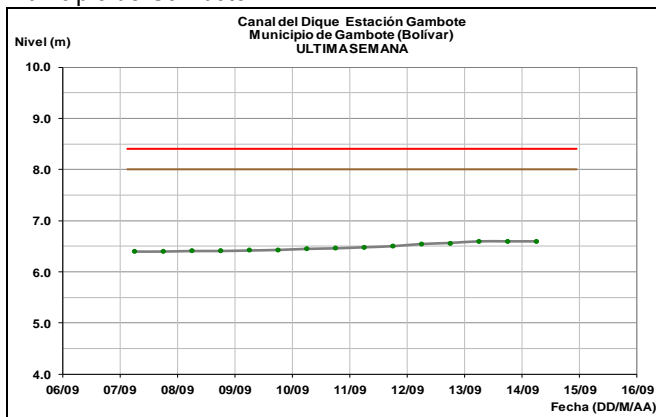
En la cuenca baja del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, se presenta leve ascenso en los niveles.



El río Magdalena a la altura de los municipios de Plato y Calamar (Magdalena), registra leve tendencia al ascenso en los niveles. Un comportamiento similar se registra a la altura de las estaciones Calamar y San Pedrito en los municipios de Calmar (Bolívar) y en Suán (Atlántico).



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

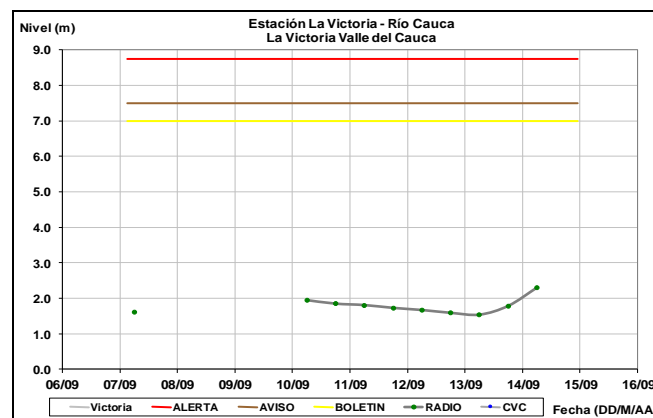


## RÍO CAUCA

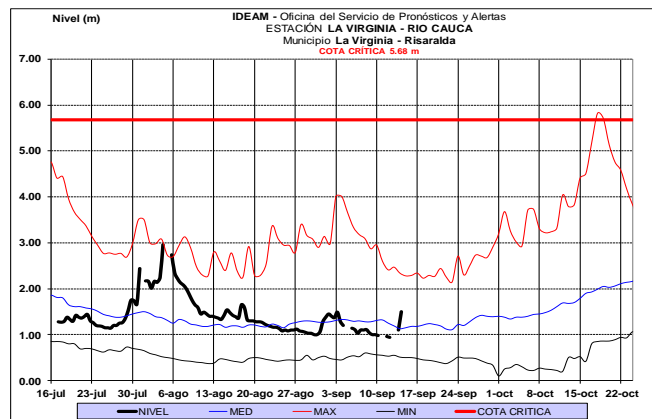
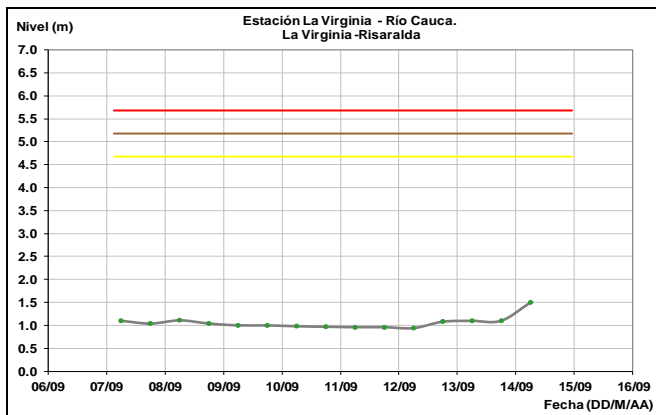
### CUENCA ALTA Y MEDIA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CLARO, JAMUNDÍ, LILI, MELÉNDEZ Y CAÑAVERALEJO.

En las últimas horas se registró un aumento significativo del nivel de río Jamundí a la altura de Cali, condición que se podría reflejar en la cuenca de los ríos Claro, Lili, Meléndez y Cañaveralejo, entre otros ríos que pasan por la ciudad de Cali.

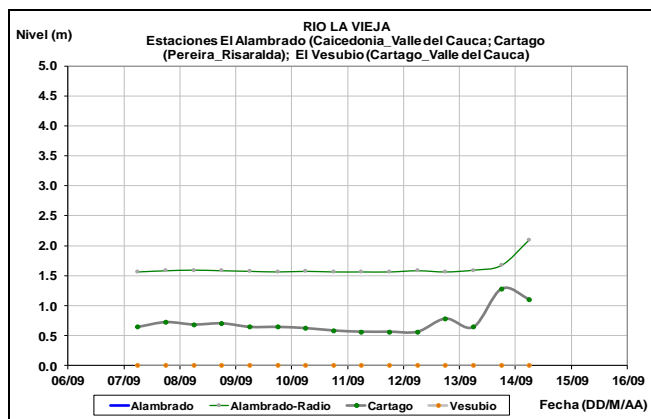


En general, los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media registra incremento en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene esta alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se pronostican se reactiven en diferentes sectores del Eje Cafetero, lo cual podría aumentar significativamente los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). Igual condición para los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel y Guarinó. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.



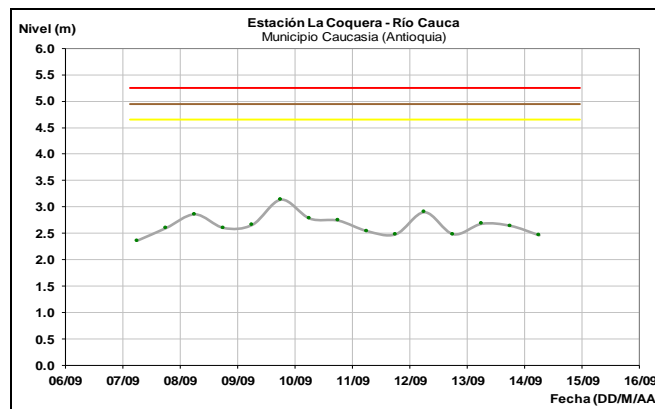
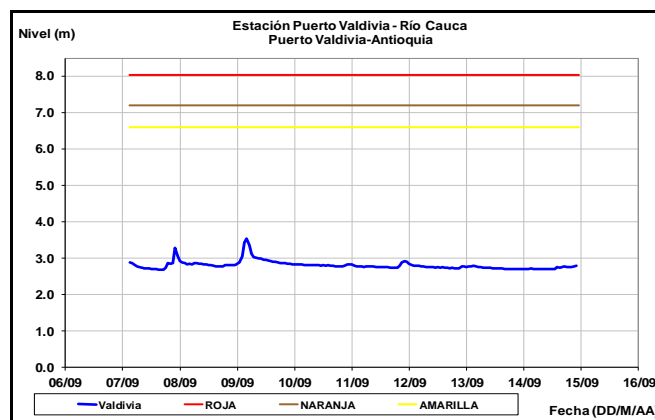
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).**

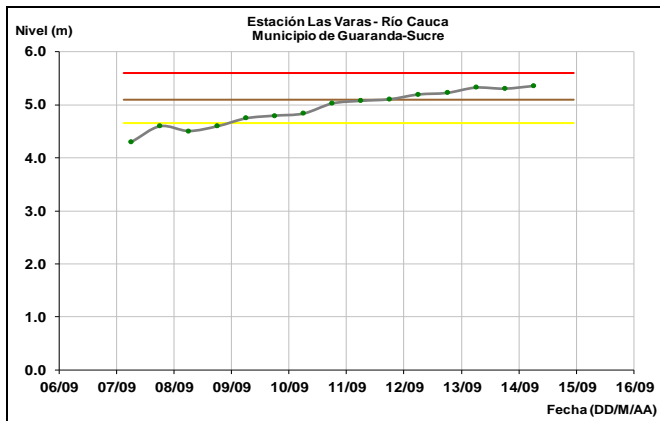
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca y Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Frío, San Juan, Porce, Medellín, Tarazá, Nechí, Arma y Man entre otros que descargan al río Cauca, igual condición para la cuenca del río San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.

**CUENCA BAJA**

**ALERTA NARANJA: AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA.**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de La Mojana, por lo que continua la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.

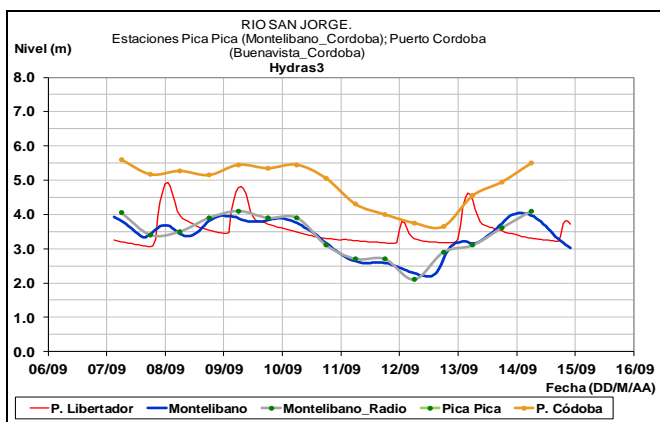




### CUENCA RÍO SAN JORGE

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dado los incrementos moderados en el nivel del río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles del cauce principal y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en sectores de la cuenca.



### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

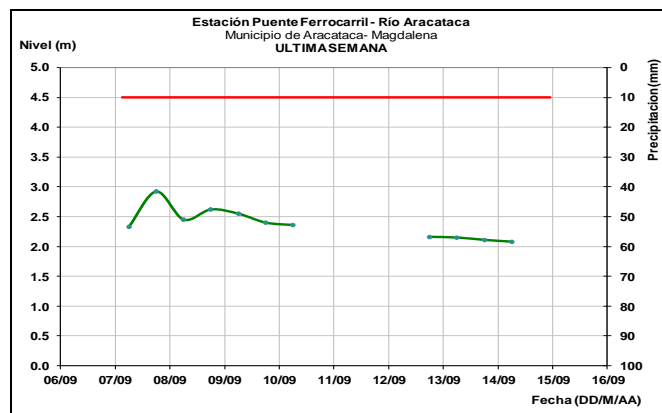
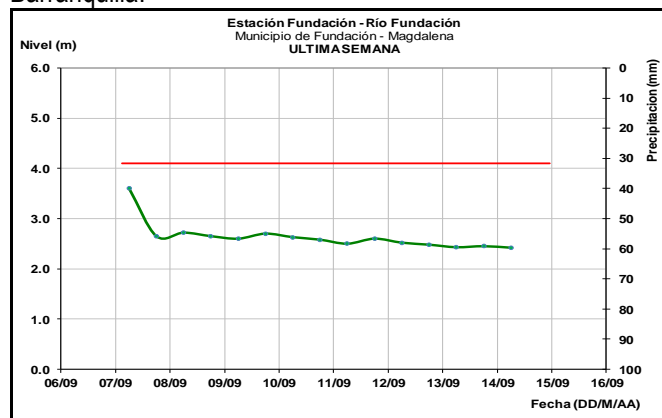
#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se persistan las lluvias en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y dado que las cuencas están saturadas producto de las lluvias antecedentes, no se descarta incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira). El IDEAM recomienda a los Comités de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.

#### ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica se reactiven las lluvias en la región Caribe y como los suelos están saturados por las lluvias antecedentes que se han presentado en días anteriores, se prevé crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de los departamentos de Atlántico y Bolívar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.



#### CUENCA DEL RÍO CESAR

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

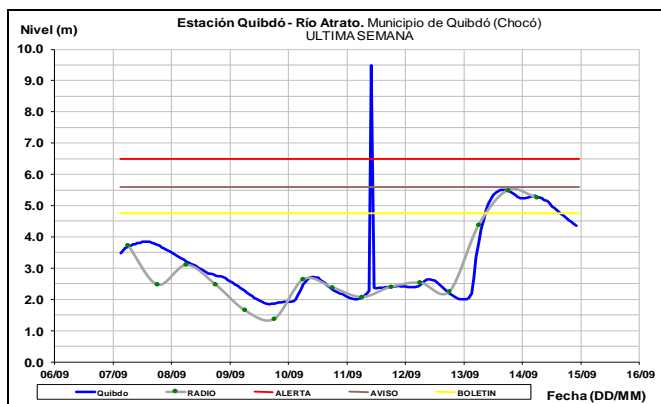
Se mantiene esta alerta dados los continuos incrementos súbitos que se han presentado en los niveles del río Cesar y sus principales afluentes el río Ariguaní y Guatapurí, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento del Cesar. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos ante nuevos incrementos en el nivel de estos cauces.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Se emite esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la parte alta de la cuenca del río Atrato, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles del cauce principal a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) y sus afluentes en la cuenca alta. Igualmente, se pronostica que las lluvias persistan durante las próximas horas en la zona, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento de los niveles.



### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Salaquí y Sucio, dadas las lluvias fuertes que se han registrado en el sector de Carmen del Darién.

### 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 por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos.

## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en varias corrientes a la altura del municipio de Apartadó, las cuales se han visto reflejadas en el ascenso de niveles en los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo. Se espera que esta condición

hidrológica se refleje en los demás cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. El IDEAM recomienda continuar atentos ante nuevos incrementos súbitos en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá.

**Nota: Continúa registrando niveles altos el río León a la altura del municipio de Chigorodó.**

## CUENCA DEL RÍO SINÚ

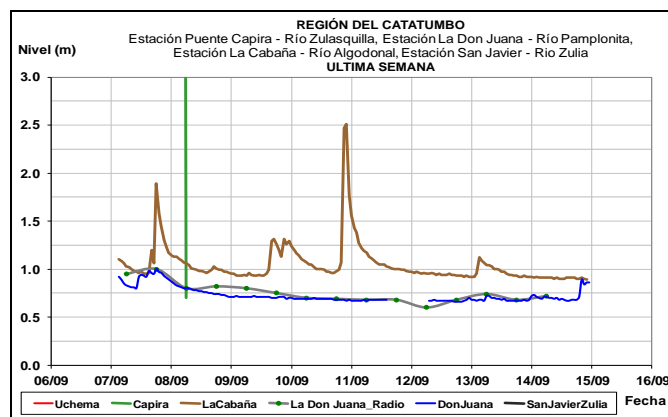
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos de nivel con valores altos en la parte baja del río Sinú. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

## CUENCA DEL CATATUMBO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta en la cuenca del Catatumbo principalmente por saturación de suelos, sin embargo, los niveles se encuentran en condiciones normales. Es importante continuar atentos al aumento del nivel de estos cauces dado que se pronostica la ocurrencia de lluvias de variada intensidad en el departamento de Norte de Santander.

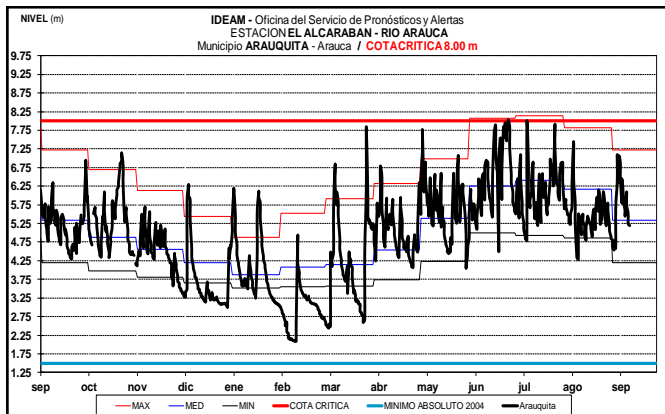
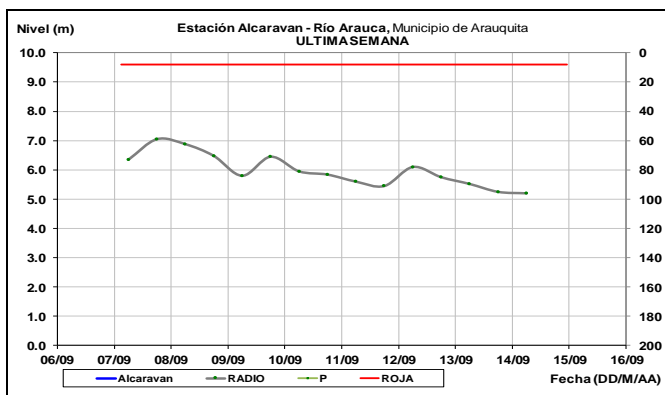


## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

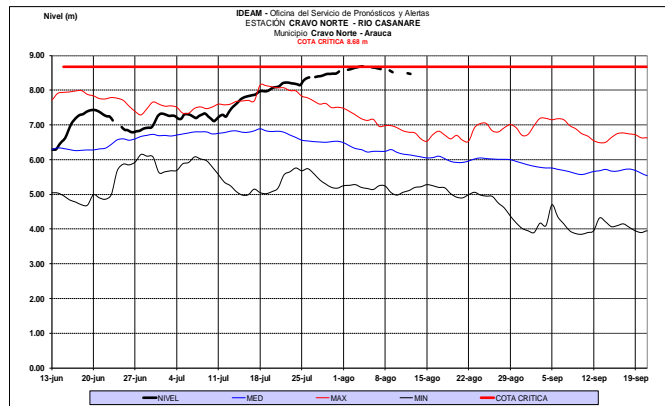
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de la cuenca del río Arauca, por lo que se prevé incrementos súbitos en el cauce principal del río Arauca y sus afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel del río.



**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

**ALERTA AMARILLA:** SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RIO CASANARE

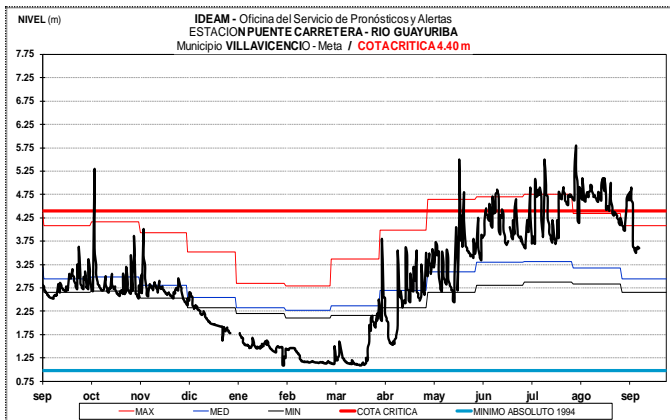
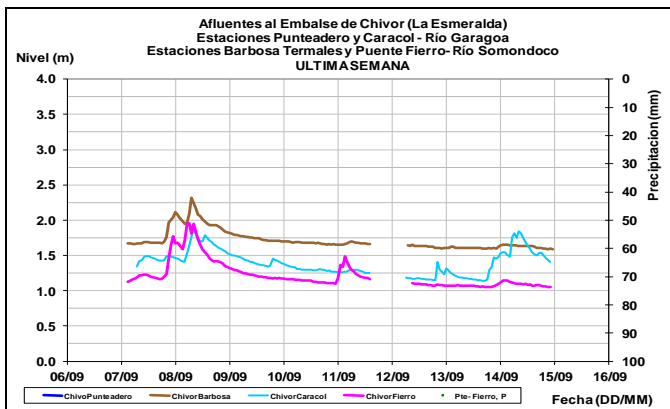
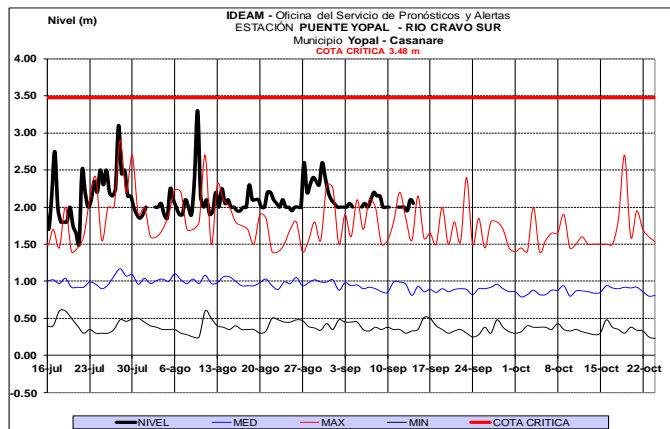
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de Casanare, por lo que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Casanare y sus afluentes. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus principales afluentes.



**CUENCA DEL RÍO META**

**ALERTA NARANJA:** SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

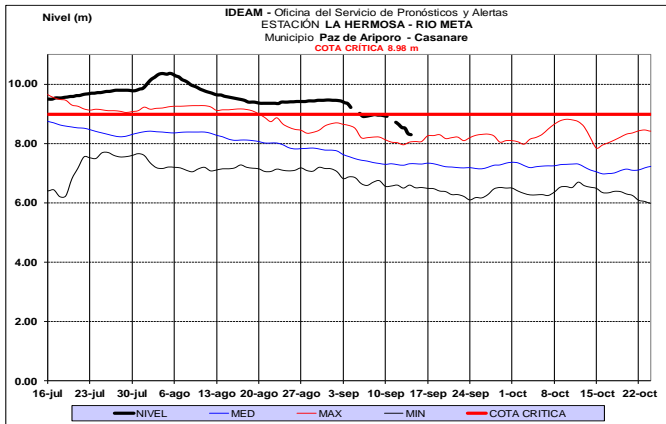
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de los piedemontes de Casanare y Meta, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta y media, especialmente en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, Manacacías, Melúa, Yucao, Pauto, caños Guanapalo y Cumaral, y otros afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.



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

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles en la parte baja del río Meta, particularmente en el municipio

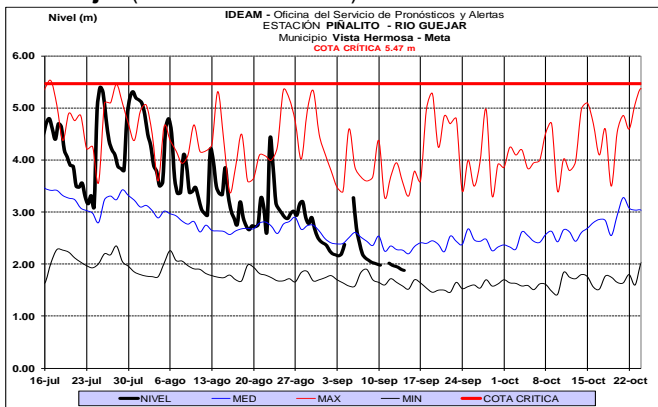
de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, seguir muy atentos al comportamiento en el nivel del río en este sector.



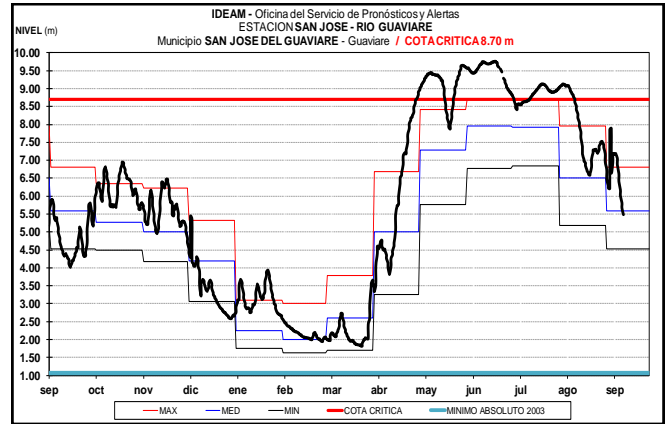
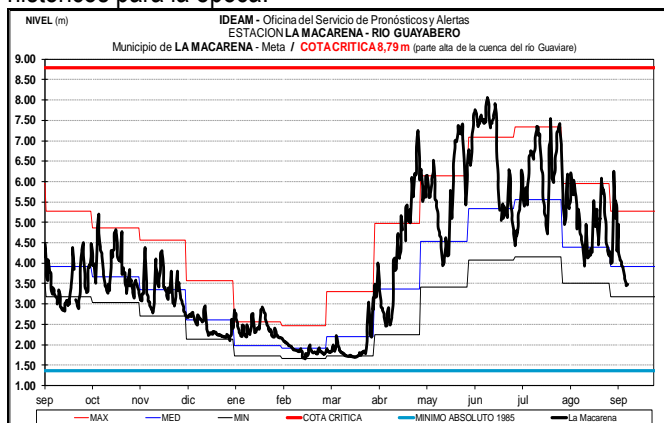
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Tendencia al descenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes al río Guaviare.

### Río Güejar (San Juan de Arama)



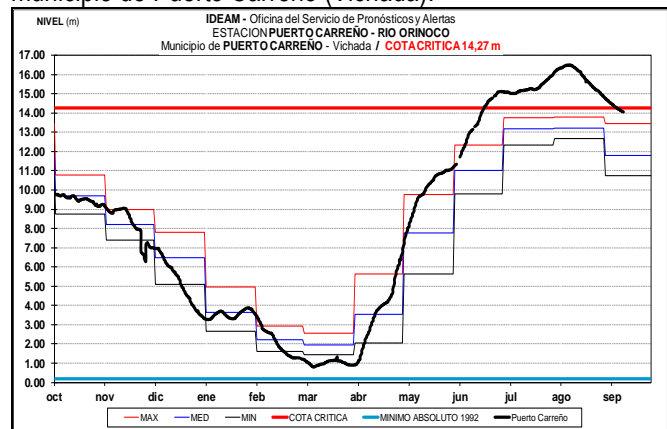
Descenso en el nivel del río Guaviare a lo largo de toda la cuenca, con valores en el en el rango de los promedios históricos para la época.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

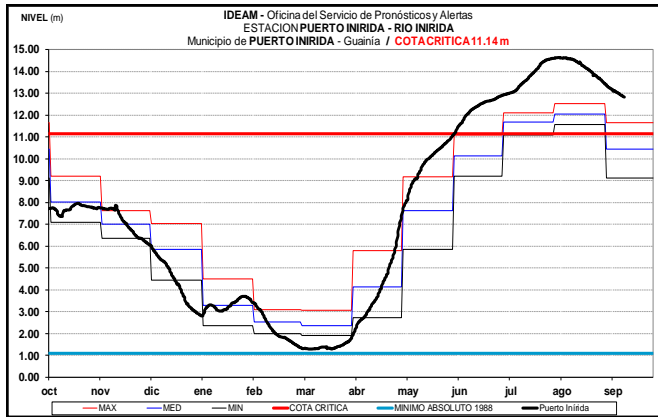
Continúa la tendencia sostenida de descenso en los niveles del río Orinoco, pero aun con valores por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado 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.

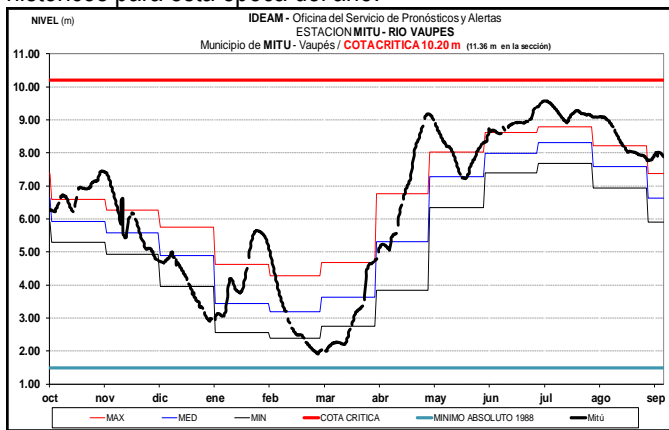
Continúa la tendencia al descenso lento en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población 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

Leves variaciones en los niveles del río Vaupés en la parte baja, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

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

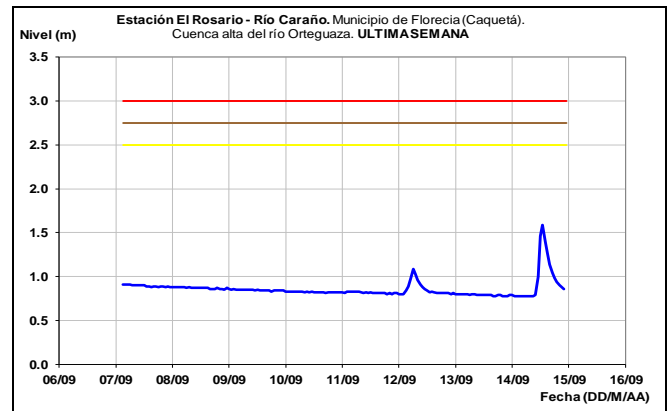
Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones registradas el piedemonte Caqueteño, producto del ingreso de humedad desde el oriente del país, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos Pescado, Ortegaza, Guayas, quebrada la Perdiz y sus afluentes. Por lo anterior se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atenta al aumento de los caudales de estos cauces.

**Nota:** Se reportan desbordamientos de las quebradas La Yuca, Las Brisas y El Dedo, cerca del municipio de Florencia en Caquetá.

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

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones registradas al norte del departamento de Putumayo, lo cual podría incrementar los niveles de las cuencas de los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa. El IDEAM recomienda a la

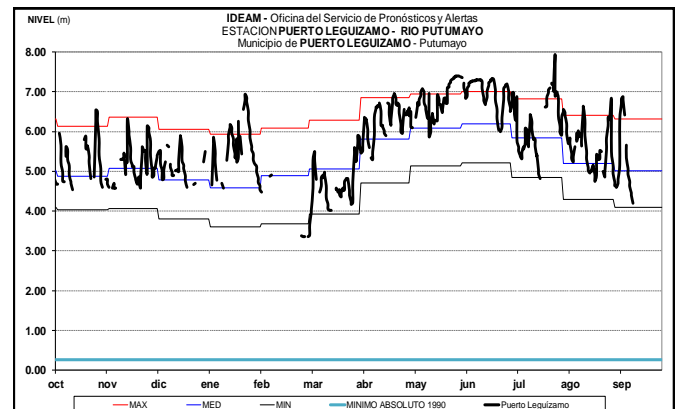
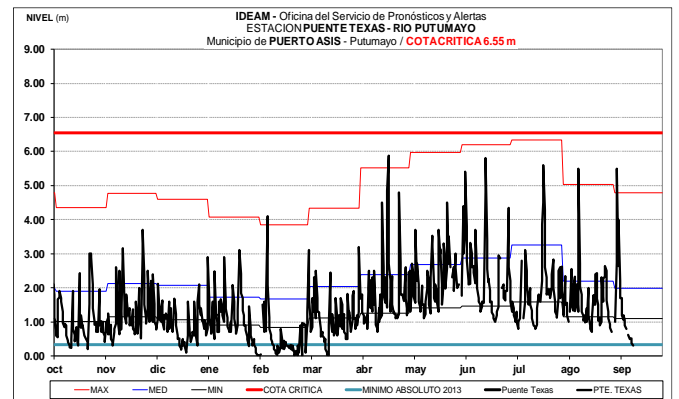
población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los niveles de estos ríos.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

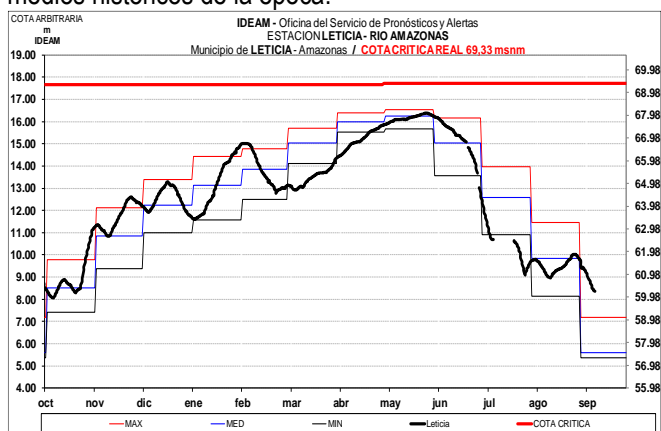
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones registradas al occidente del departamento de Putumayo, lo cual podría incrementar los niveles de las cuencas de los ríos San Luis y alto Putumayo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los niveles de estos ríos.



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra ligera tendencia al descenso con valores en el rango de los niveles medios históricos de la época.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LOS CAUCES AFLUENTES AL RÍO AMAZONAS EN EL DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS.

Se mantiene la alerta dado que en las últimas horas según se aprecia en las imágenes satelitales se ha incrementado notoriamente la nubosidad hacia el sur occidente del departamento del Amazonas. 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 los cauces afluentes al río Amazonas.

## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta debido a que en las últimas horas se está presentando una creciente súbita en la cuenca del río San Juan, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca aportante, como son los ríos Sipí, Tamaná, Cajón y Capoma entre otros afluentes, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña

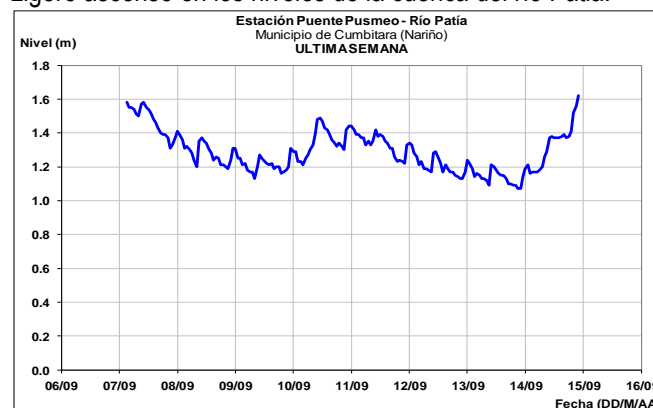
mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

Se baja la alerta dado que los niveles del río Dagua, a la altura del sector de Escalerete y el municipio de Dagua han disminuido de forma sostenida en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces afluentes al río Dagua y otros directos al pacífico como los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Buenaventura y Bahía de Málaga entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

## RÍOS PATÍA

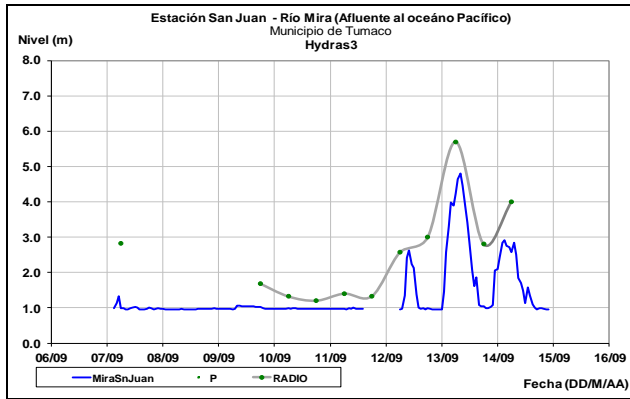
Ligero ascenso en los niveles de la cuenca del río Patía.



## RÍO MIRA

**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.

Se mantiene esta alerta debido a que se están registrando crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Mira, especialmente en el río Guiza, los cuales se prevé se verán reflejados sobre el río Mira a la altura del municipio de San Andrés de Tumaco, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.



**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  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

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