



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 193

Bogotá D. C., jueves 12 de julio de 2018  
Hora de actualización 01:30 p.m.

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

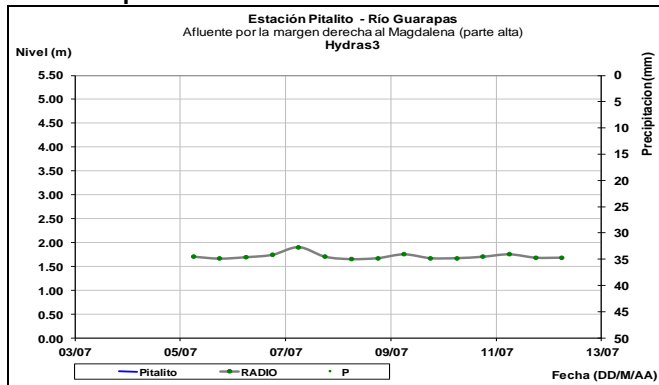
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

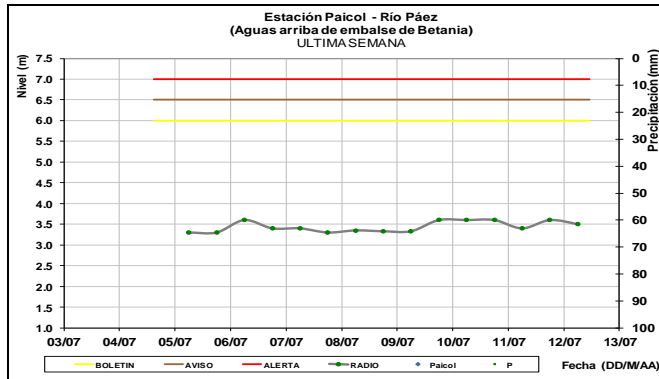
### CUENCA ALTA.

En general, continúan estables los niveles de los aportantes al río Magdalena (cuenca alta), como los ríos Yaguará, Guarapas y Paéz.

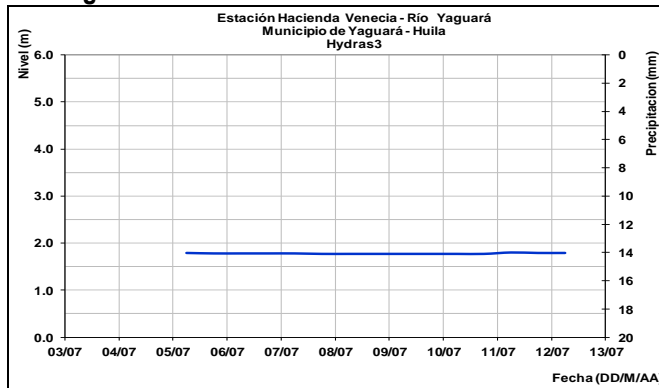
#### Río Guarapas



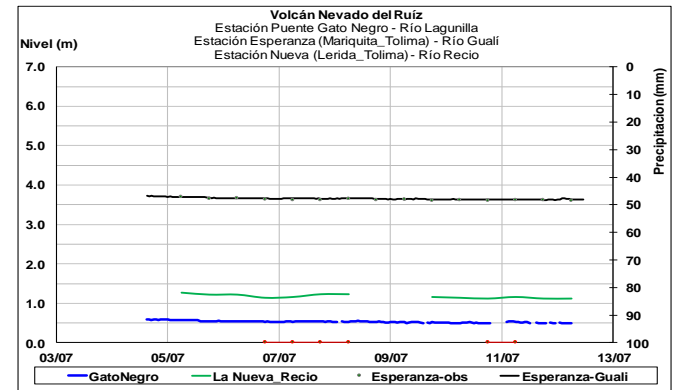
#### Río Paéz



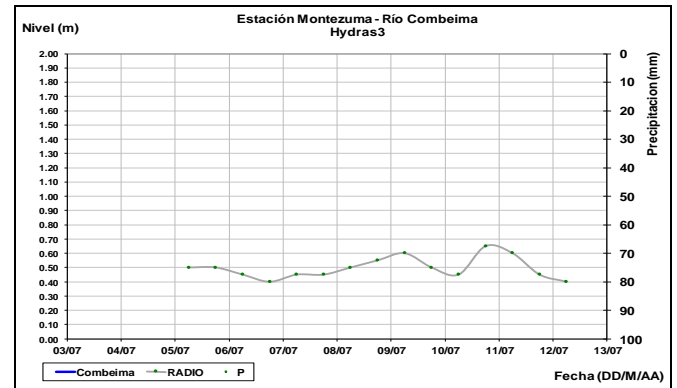
#### Río Yaguará



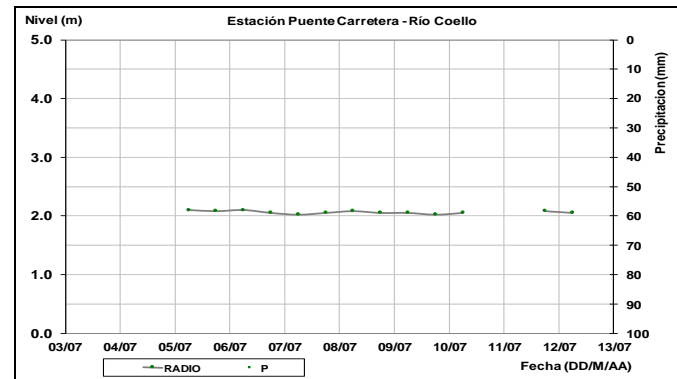
Se registran niveles estables en los ríos aportantes al río Magdalena ubicados en el departamento del Tolima, como el río Lagunilla, Gualí, Recio, Opía, Coello, Luisa, Cucuana, Chili, Combeima, entre otros.

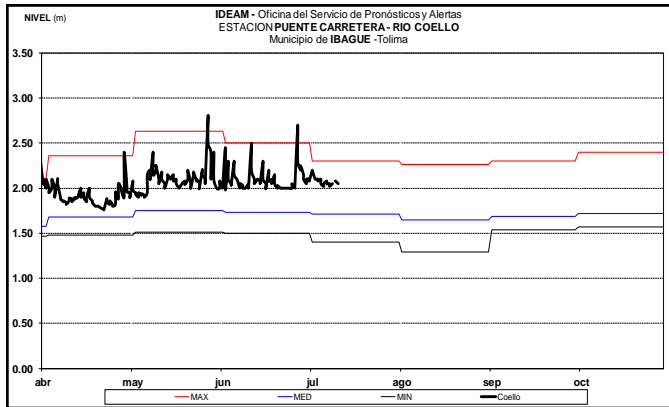


#### Río Combeima

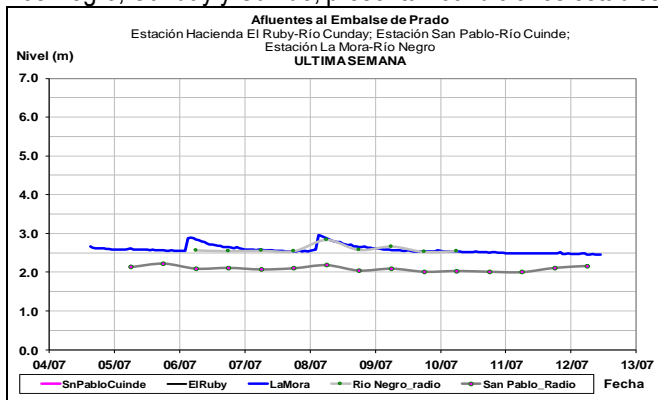


#### Río Coello

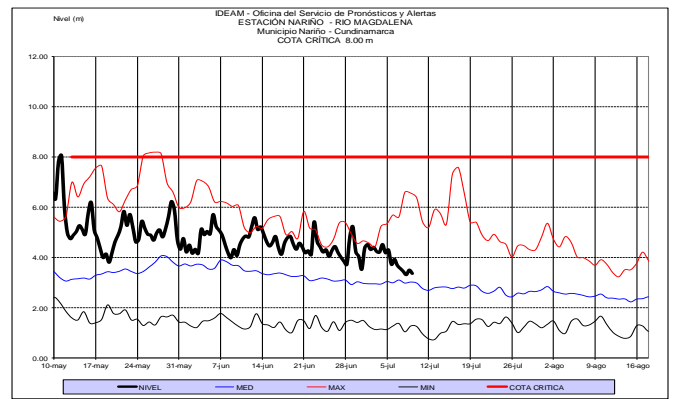
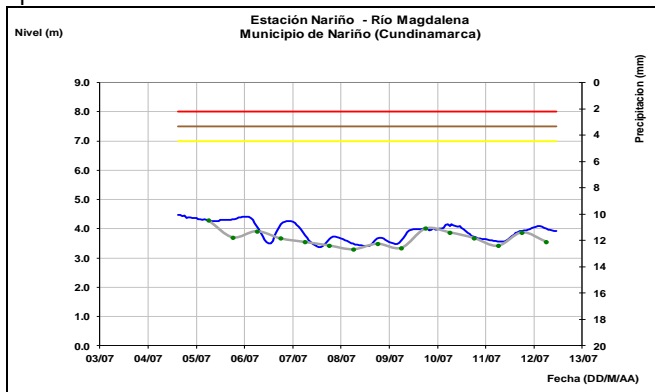




Los niveles de los afluentes al embalse de Prado, como los ríos Negro, Cunday y Cuiñde, presentan condiciones estables.

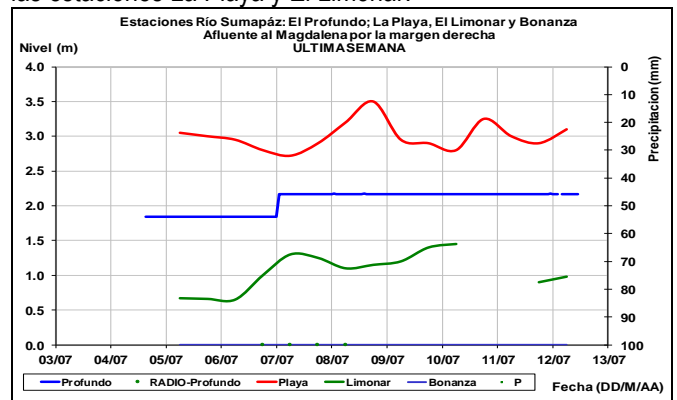


Ligero incremento en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.



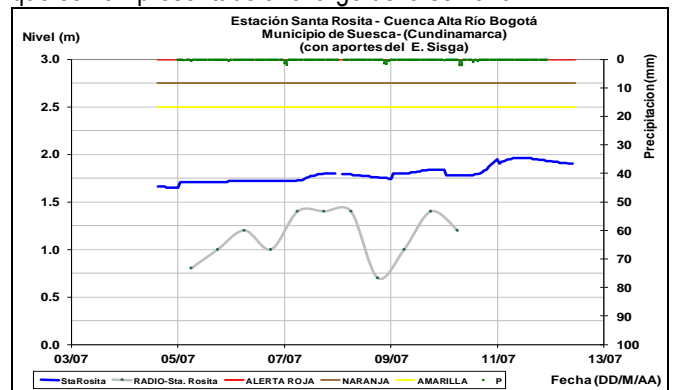
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

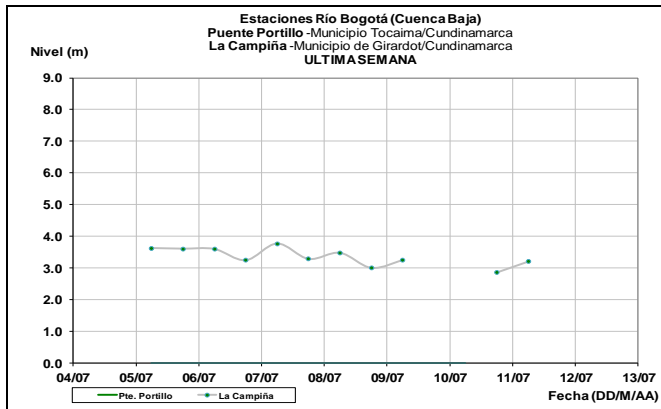
Leve descenso en el nivel del río Sumapaz, aportante al río Magdalena (departamento de Cundinamarca), monitoreado en las estaciones La Playa y El Limonar.



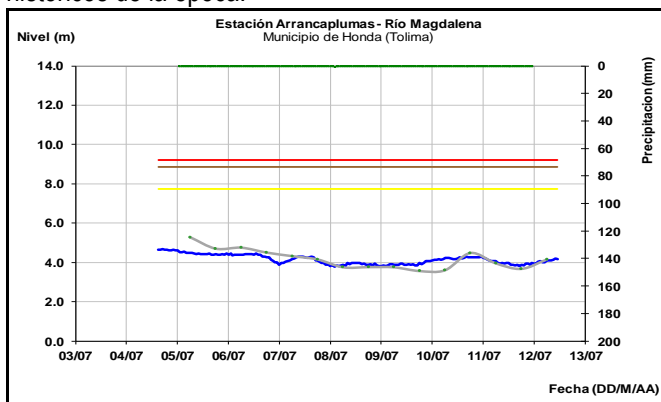
## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Condiciones estables para el nivel del río Bogotá, el cual es monitoreado en su parte alta en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca), estación Santa Rosita y en su parte baja en los municipios de Tocaima y Girardot. No se descartan incrementos en los próximos días dado a las precipitaciones que se han presentado a lo largo de la semana.



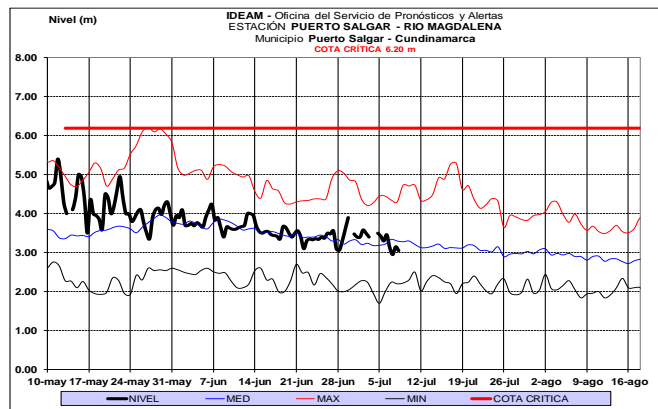
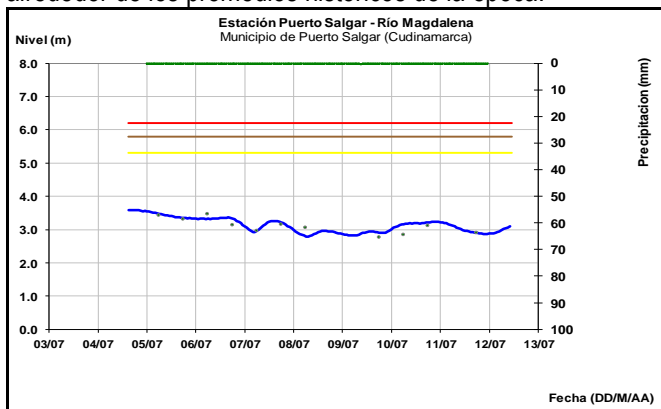


Condiciones estables con leves fluctuaciones en el cauce principal del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda, donde los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.



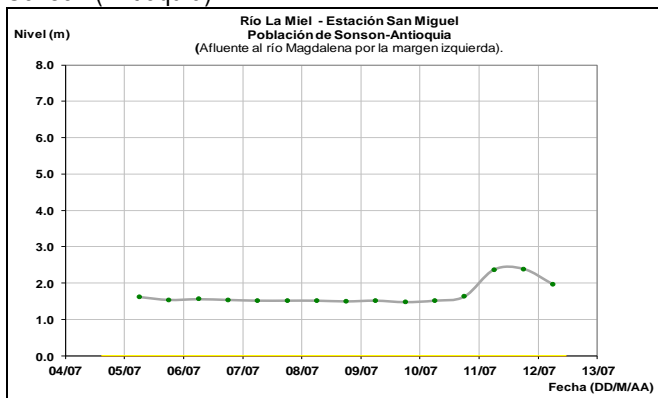
### CUENCA MEDIA

Ascenso lento en los niveles del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

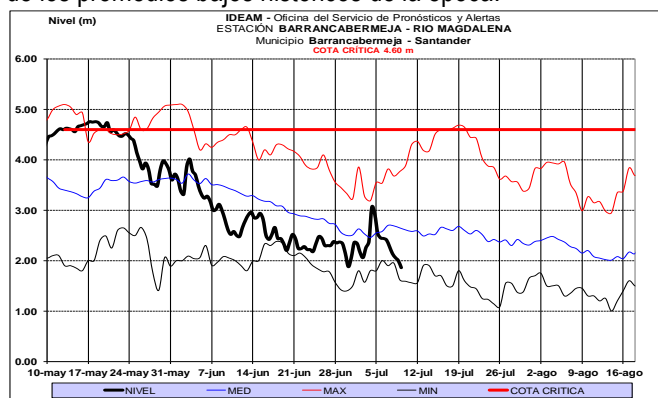


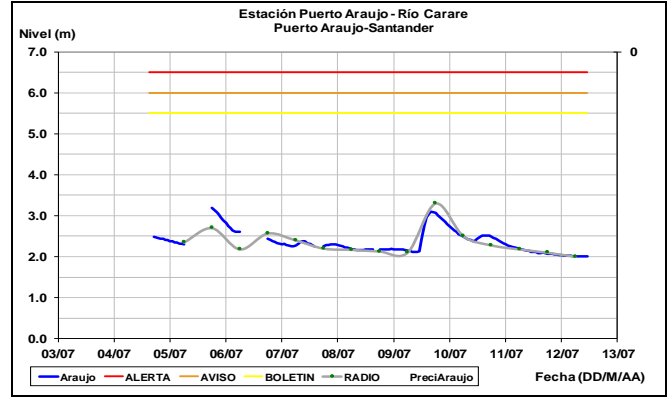
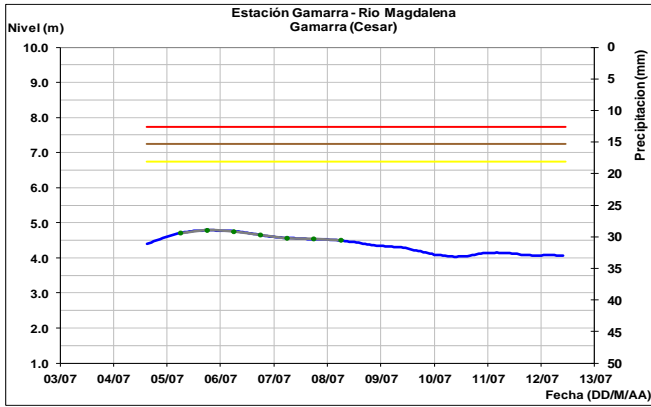
### CUENCA RÍO LA MIEL

Se observan niveles en ascenso en el río La Miel, en el último día. No se descartan fluctuaciones durante los próximos días en el nivel del río, el cual es monitoreado en el municipio de Sonsón (Antioquia).

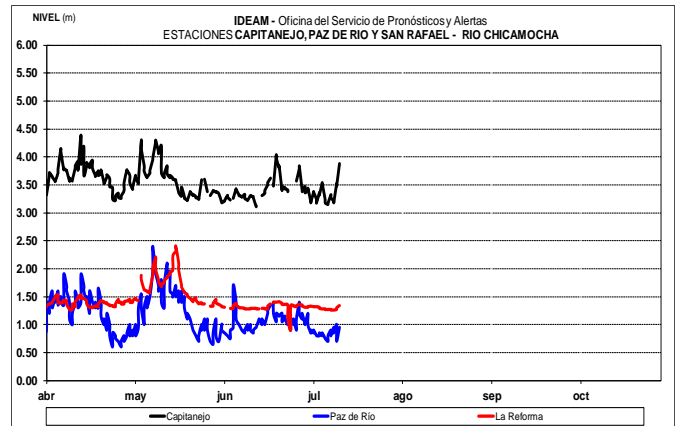
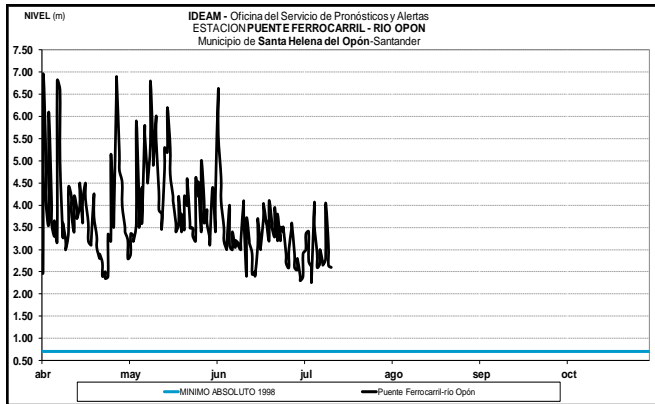
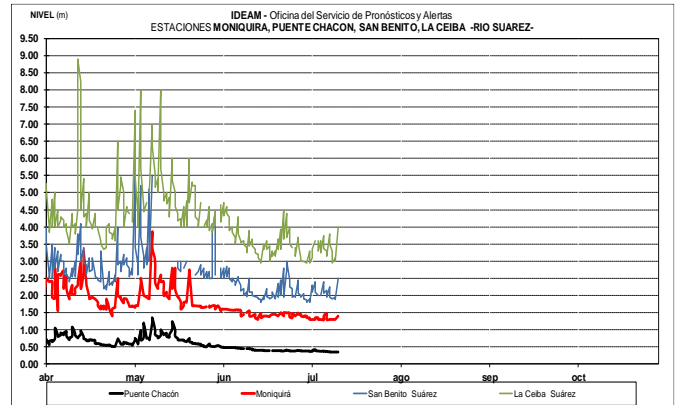


Los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), presenta ligera tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos históricos de la época.





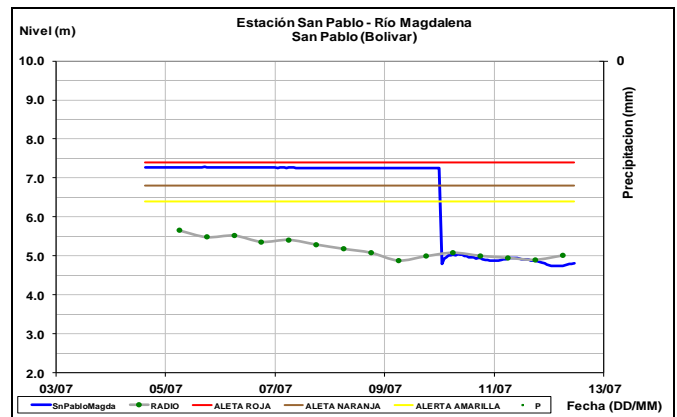
Debido a que las lluvias durante los últimos días sobre sectores del departamento de Santander, han disminuido, los niveles de los aportantes al río Magdalena de este sector como son los ríos Opón y Chicamocha, presentan tendencia al descenso.



Descenso en el nivel del río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo, igual comportamiento registra el río Chicamocha.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUÁREZ.**

Se baja este nivel de alerta debido a que el nivel del río Suárez permanece estable durante las últimas horas han disminuido las precipitaciones de variada intensidad sobre dicha cuenca. Especial atención en el río Suárez a la altura del municipio de Chima (Santander) ya que se observó una creciente súbita en las últimas horas y persiste tendencia al ascenso. Igualmente, a la altura del municipio de Moniquirá, el río con el mismo nombre y afluente al Suárez, presenta tendencia al ascenso en sus niveles.



## CUENCA BAJA

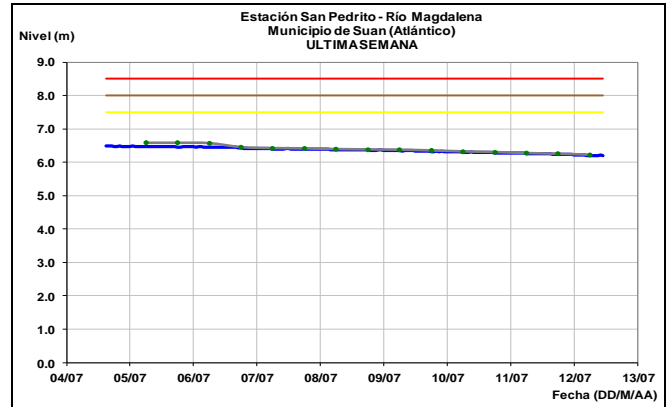
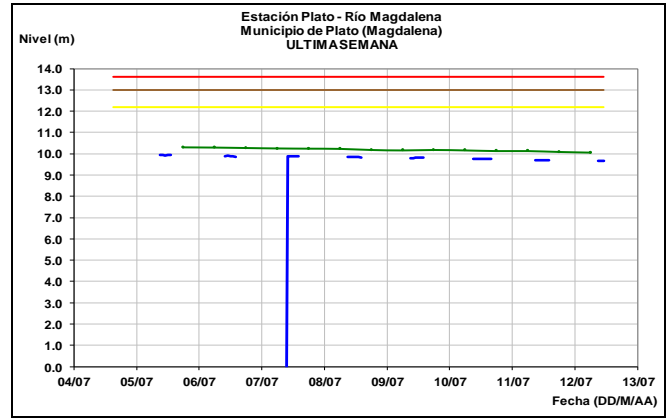
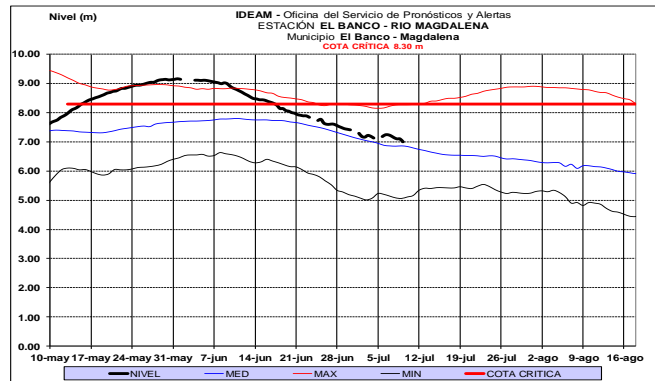
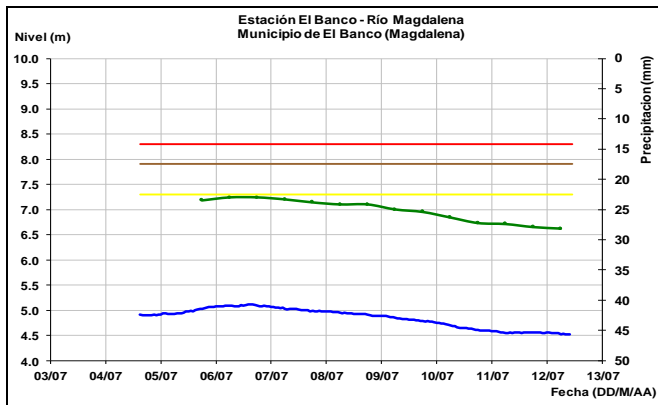
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA.

Se mantienen altos los niveles en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, así como en los principales afluentes de esta zona. Continúa la recomendación especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

**Atlántico:** municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.

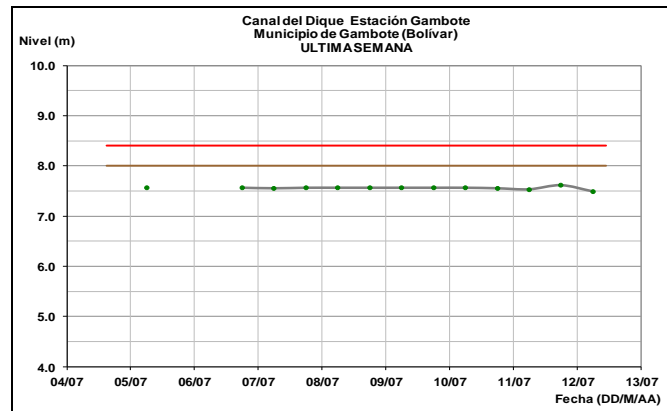
**Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).

**Magdalena:** municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosa y El Banco, destacando niveles altos en este último.



### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

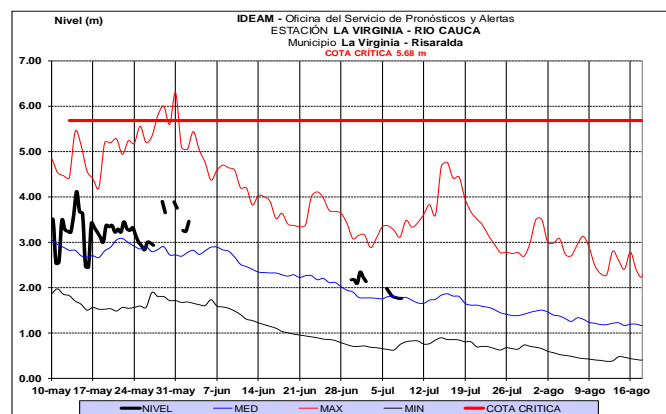
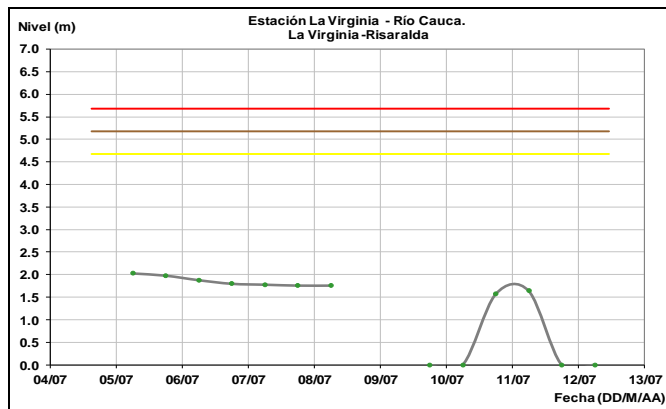
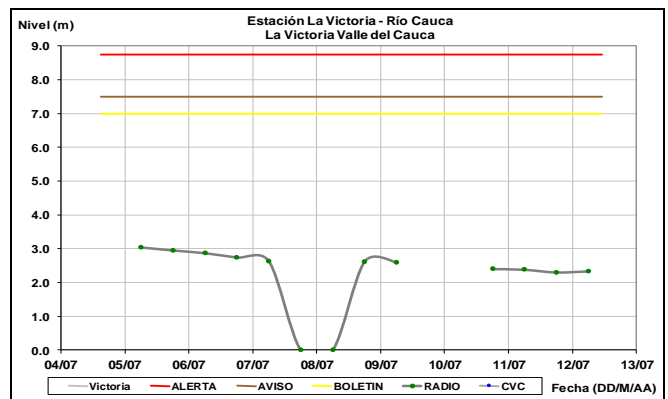
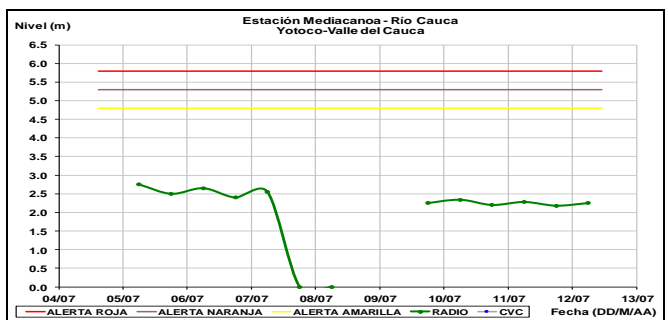
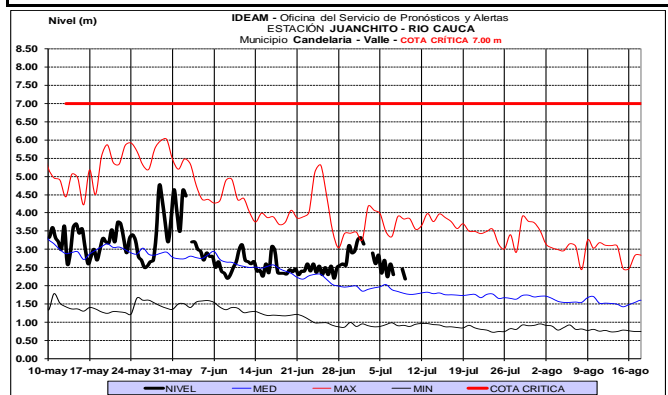
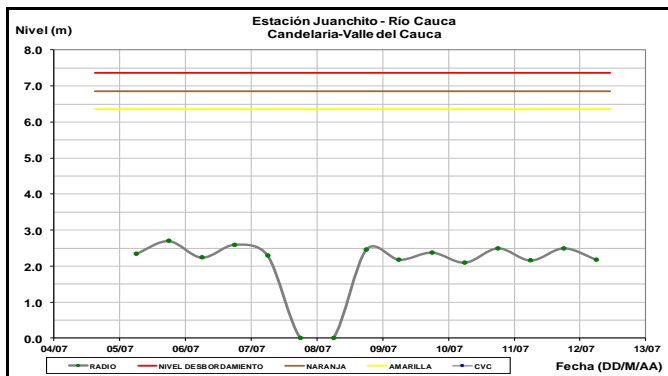
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del Magdalena en el canal del Dique persiste en estados altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias.



## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

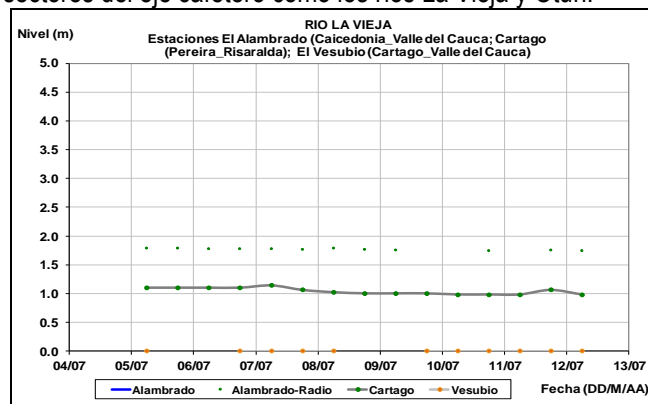
Continúa tendencia al descenso en los niveles del cauce principal del río Cauca y en el rango de los promedios históricos de la época, de acuerdo con los registros en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.



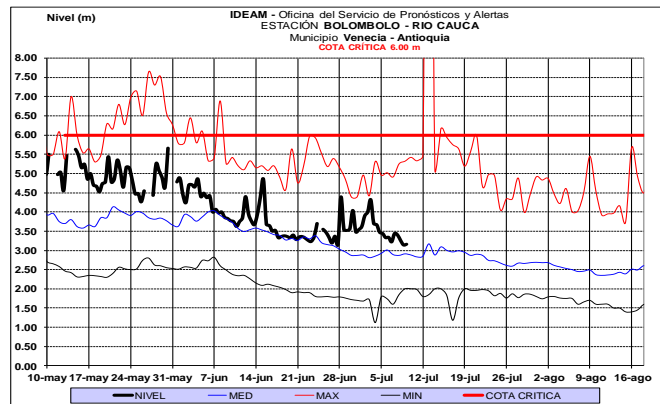
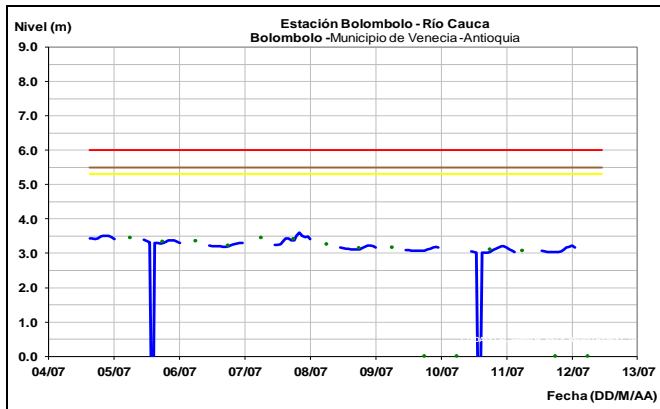
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO PAILA.**

En las últimas horas se registraron incrementos súbitos en el río Paila, afluente al río Cauca, a la altura del municipio de Zarzal (Valle del Cauca). EL IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al nivel de este río y sus afluentes. Actualmente la estación hidrológica presenta tendencia al descenso del nivel del río Paila.

Estabilidad en los niveles de los aportantes al río Cauca en sectores del eje cafetero como los ríos La Vieja y Otún.



Ligeras fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca a su entrada al departamento de Antioquía. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.



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

Se mantiene esta alerta, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en ríos como el Bagre, Nechí, Cimitarra, San Bartolo, Nare, Arma, San Juan, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**Nota:** El río San Juan (Antioquia), ha presentado incremento en los niveles en las últimas horas.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DEL RÍO GUATAPÉ AGUAS ABAJO DEL EMBALSE PUNCHINÁ**

Se emite esta alerta el 11 de Julio, debido a la posibilidad de vertimiento y/o aperturas automáticas de compuertas del Embalse Punchiná (San Carlos, Antioquia), lo que puede generar incrementos súbitos de niveles del río Guatapé, aguas abajo de la central. Se recomienda activar los respectivos planes de acción en caso de crecientes súbitas, preparando a la comunidad que reside en la margen a lado y lado del río en mención para que estén atentos y evitar accidentes.

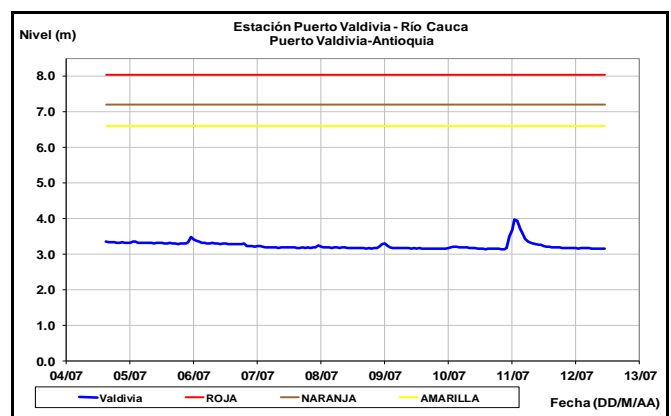
**CUENCA BAJA**

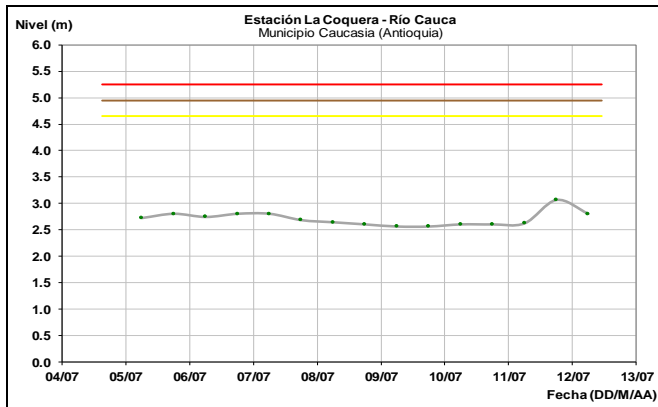
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO TARAZA.**

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Taraza a la altura de la estación Las Camelias, reporta condición de estabilidad en las últimas horas, aunque con niveles moderadamente altos. El 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 AMARILLA: NIVELES CON LEVE ASCENSO CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.**

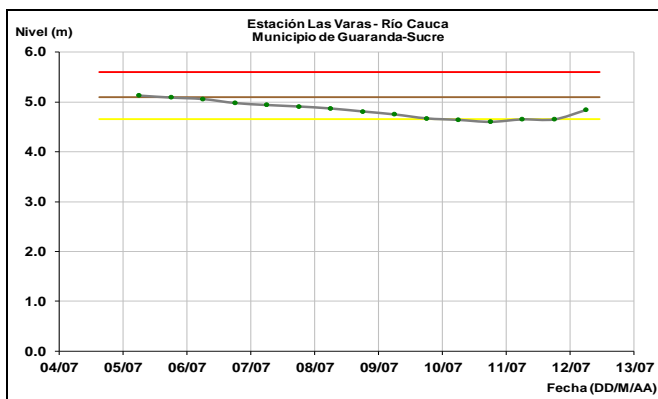
Se mantiene el nivel de esta alerta debido a la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango en donde no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, los cuales podrían afectar varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango. Se destacan subcuencas aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Man y San Juan, entre otros.





**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.**

Se mantiene la alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca, en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



**CUENCA RÍO SAN JORGE**

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

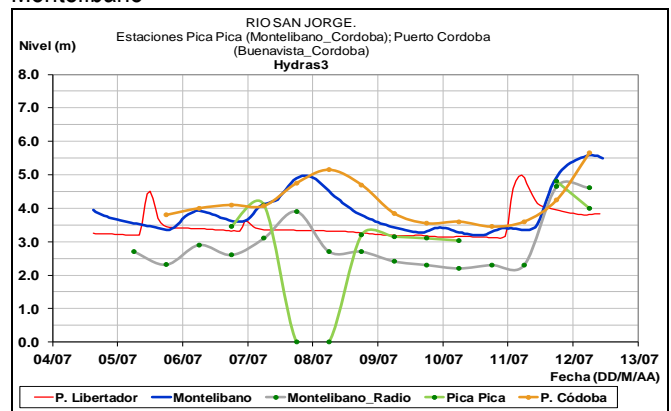
En la últimas horas se incremento el nivel del río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, por esta condición y considerando que el pronóstico meteorológico nos indica la posibilidad de ocurrencia de lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento de Córdoba, se prevé que se pueda mantener la tendencia del ascenso del río San Jorge, especialmente en la cuenca alta. Por lo anterior El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada

en las riberas del río San Jorge y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RIO SAN JORGE.**

**NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RIO SAN JORGE.**

Se sube la alerta a naranja en el río San Jorge en la zona media y baja de la cuenca del río San Jorge debido a que se espera una onda de creciente la cual se generó por incrementos de nivel en la cuenca alta del río, por lo que se debe continuar atentos al aumento del nivel de este río y sus principales afluentes, especialmente por el tránsito de la onda que se esta presentando a la altura del municipio de Montelíbano



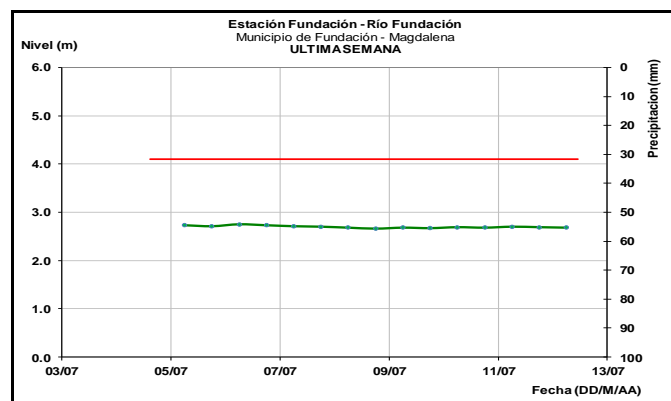
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS RÍO SAN PEDRO.**

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río San Pedro (aportante al río San Jorge, cuenca alta) a la altura del Municipio Puerto Libertador, reporta niveles en descenso, pero moderadamente altos. El 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.

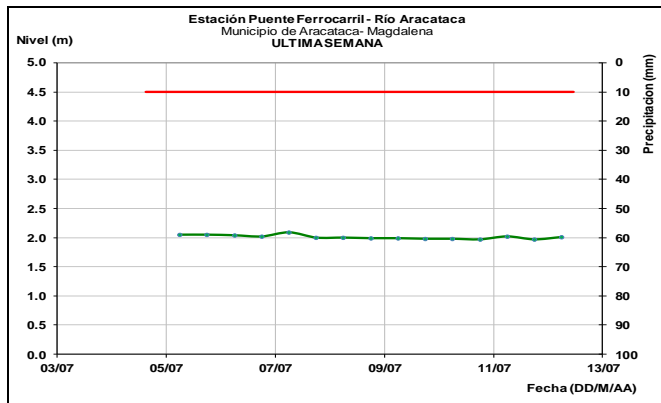
**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Para los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta se sigue registrando niveles estables.







## CUENCA DEL RÍO CESAR

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO CESAR Y SUS AFLUENTES

En las últimas horas, el nivel del río Cesar presenta un incremento importante, a la altura del municipio de Valledupar, se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal de este río y sus principales afluentes, especialmente en la cuenca alta y media del río Cesar.

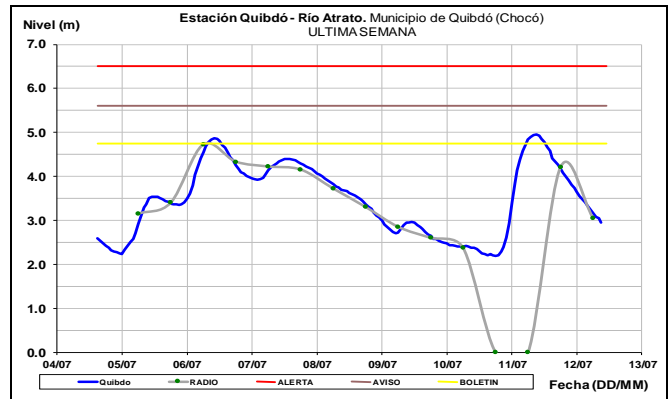
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en el centro del departamento del Chocó, las cuales han generado variaciones en el nivel de los aportantes al río Atrato en la cuenca alta. De igual forma se destaca que las lluvias antecedentes han saturado significativamente los suelos de la cuenca alta, por lo que al paso de una lluvia fuerte la escorrentía se concentraría rápidamente en los ríos de la zona, aumentando la probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Atrato.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES Y CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta aun cuando los valores de nivel del río Atrato a la altura de Quibdó - Chocó muestran un descenso en las últimas horas, siguen registrándose niveles con cotas altas sobre diferentes sectores de la cuenca media y baja. Se destacan los valores altos en los niveles de ríos como Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebamamá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato. Nota: Se destaca que el río Buey presentó un desbordamiento en días pasados.



## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en sectores del Golfo de Urabá, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes. El IDEAM recomienda a pobladores de los municipios Chigorodó, Carepa y Turbo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

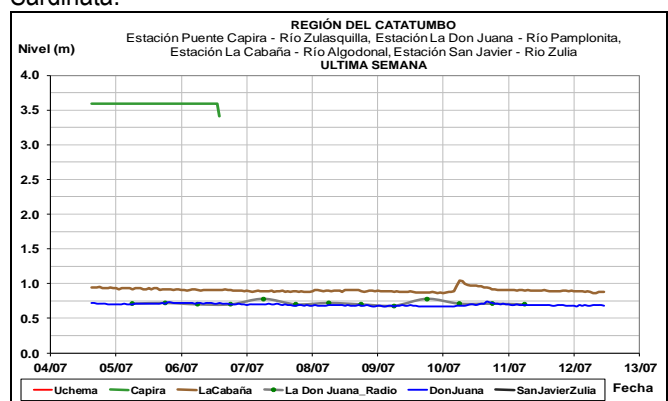
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene la alerta dado los niveles en ascenso cercanos a la cota de afectación del río Sinú, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

## CUENCA DEL CATATUMBO

Comportamiento estable en el nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo, especialmente los ríos Catatumbo, Tarra y Sardinata.

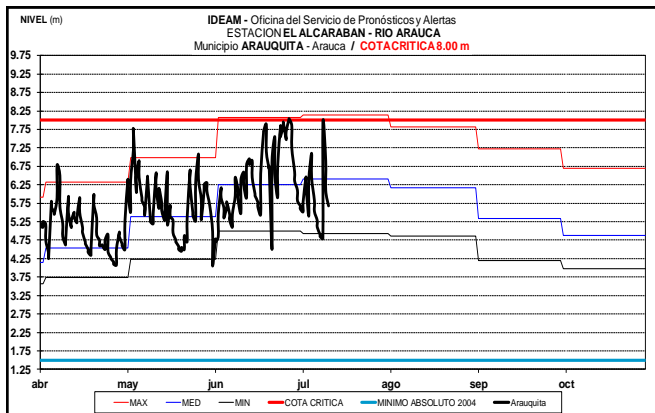
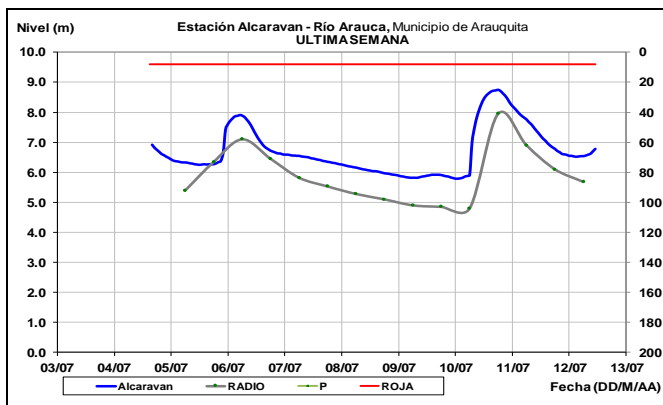


## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que se comienza a observar lluvias de varia intensidad sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y el nivel presenta una tendencia moderada al ascenso, en las últimas horas, a la altura de la estación Alcaraván localizada en el cauce principal del río Arauca (municipio de Arauquita). No se descartan nuevos incrementos súbitos especialmente en los niveles de los ríos Margua y Cobugón, igualmente en los ríos Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, afluentes de la cuenca alta del río Arauca. El 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.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención en el río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y al río Casanare (a la altura del municipio de Hato Corozal), ya que se observa tendencia al ascenso en los niveles.

### CUENCA DEL RÍO META

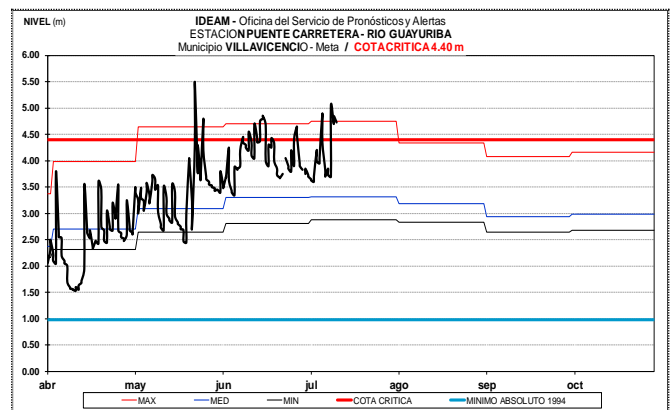
**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL RÍO META EN SU CUENCA ALTA-MEDIA.

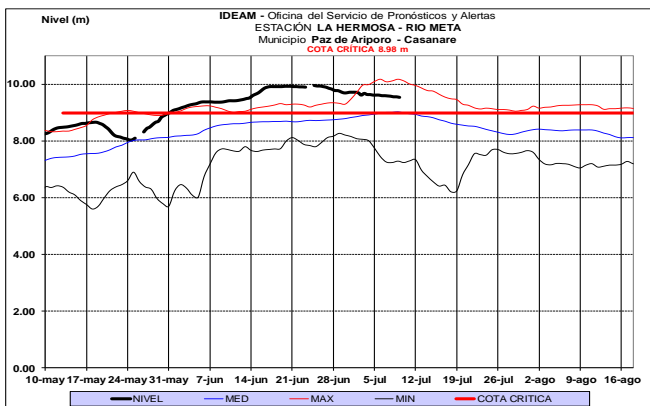
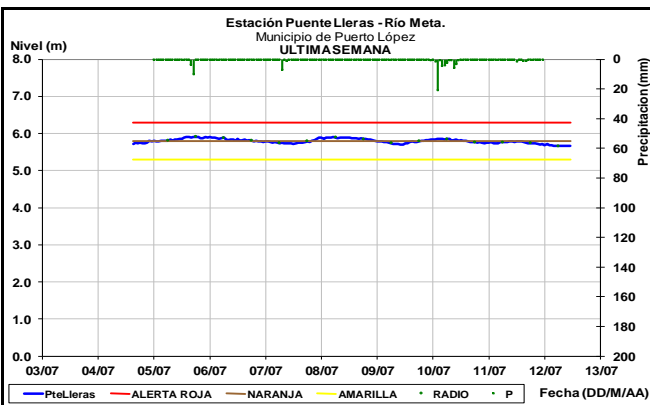
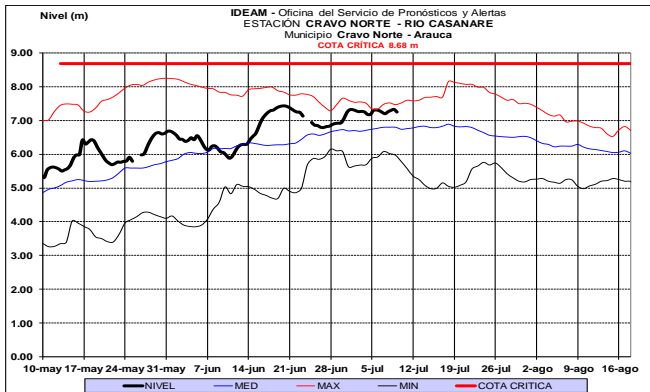
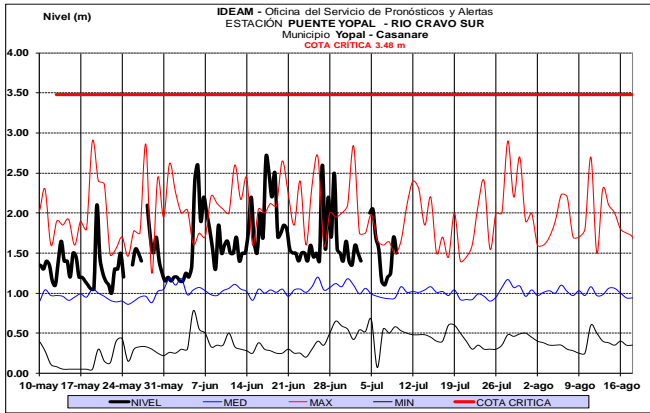
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dadas las lluvias de variada intensidad registradas durante los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. También, se prevé continúen niveles altos en el río Meta en la cuenca media (aguas abajo del municipio de Puerto López en el Meta, hasta Paz de Ariporo en Casanare).

**Nota:** Se han registrado en las últimas horas, incrementos importantes en el río Cusiana, a la altura del municipio de Aquitania (Boyacá).

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CRAVO SUR

Se mantiene el nivel de esta alerta para la cuenca del río Cravo Sur y sus afluentes, ya que las estaciones registran incrementos súbitos en las últimas horas. Especial atención en los niveles del río Tocaría (Afluente al río Cravo Sur), a la altura del municipio de Nunchía (Casanare) y en el río Cravo Sur, a la altura de los municipios de Yopal (Casanare) y Labranzagrande (Boyacá), ya que se registran ascensos importantes en el nivel de estos ríos, con tendencia al ascenso. El IDEAM, recomienda estar atentos a los caudales de este río y sus afluentes.





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

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos que se registran en el río Meta, a la altura del municipio de Paz de

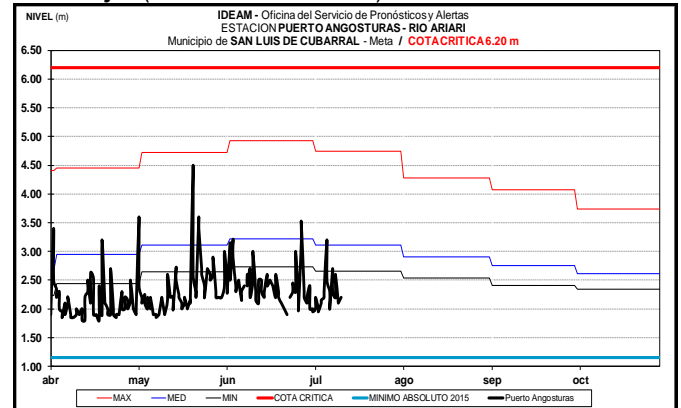
Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

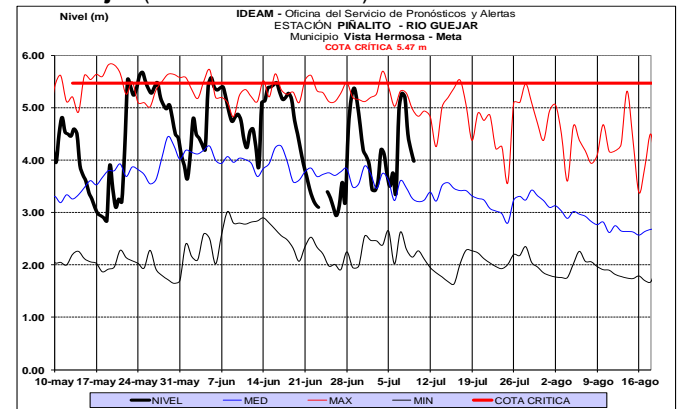
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.**

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Ariari, 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 del piedemonte llanero.

**Río Güejar (San Luis de Cubarral)**



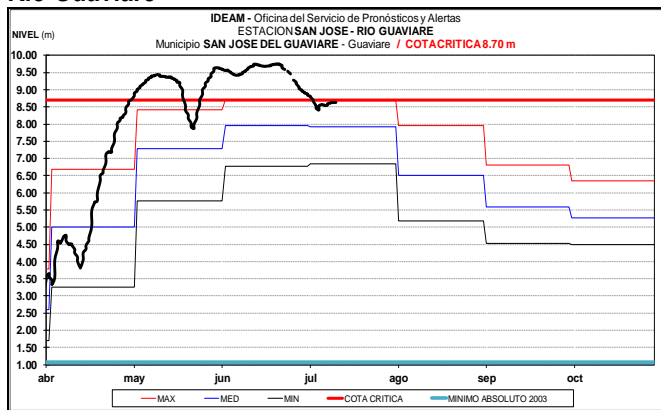
**Río Güejar (San Juan de Arama)**



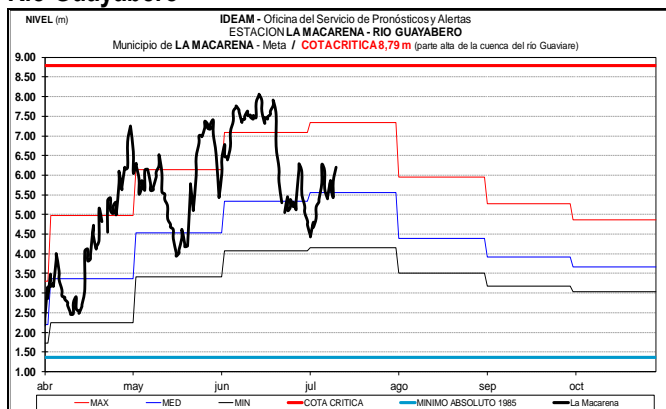
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.**

Se mantiene esta alerta, ya que continúan altos los niveles del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, manteniéndose cerca de la cota de afectación. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

## Río Guaviare



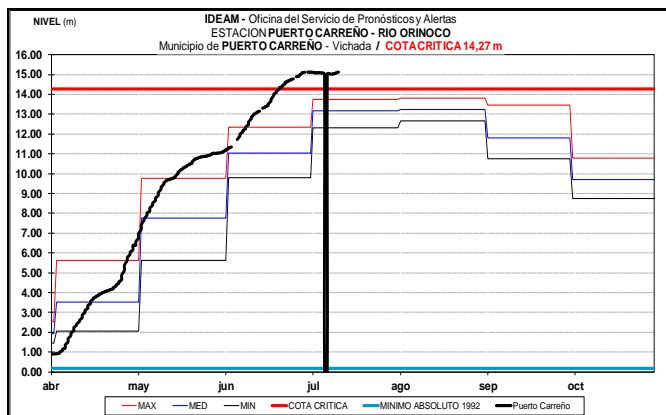
## Río Guayabero



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

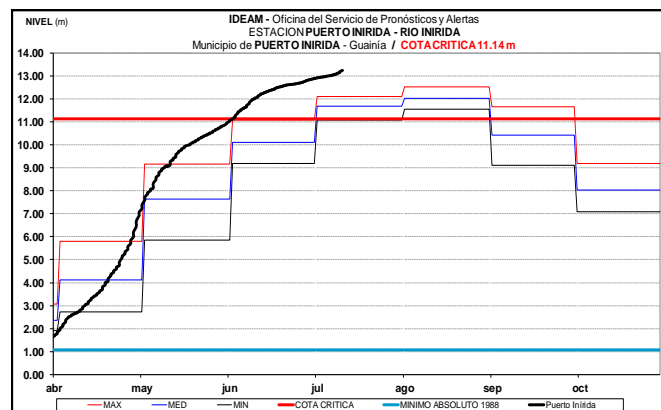
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado inundaciones 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, ya que el nivel del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes. Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.



### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAUVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAUVIO.

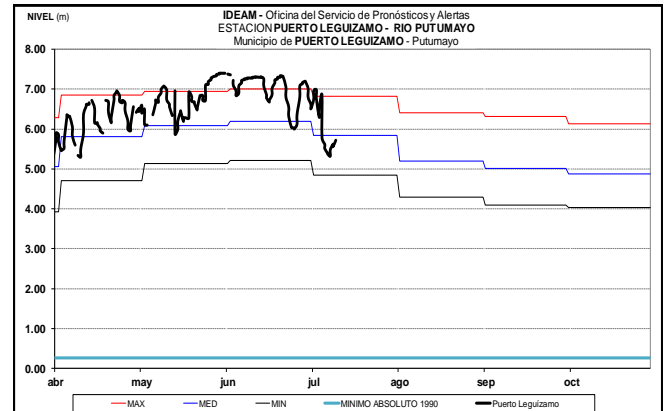
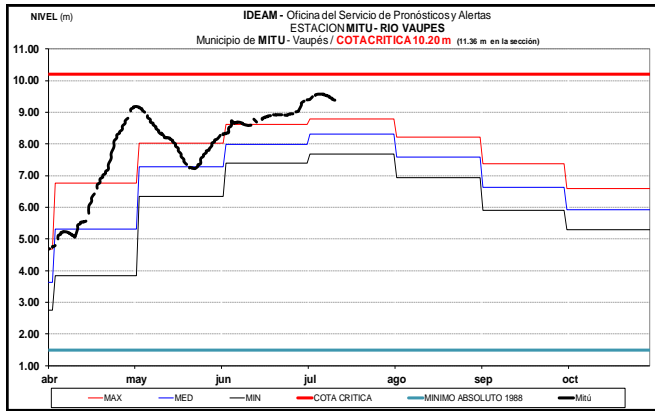
De acuerdo con comunicado de EMGESA del 11 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629.44 m.s.n.m., equivalente al 97.39% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que de manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, situación que se puede extender hasta finalizar el mes de Julio. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas rivereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas rivereñas de los causes ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

## CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

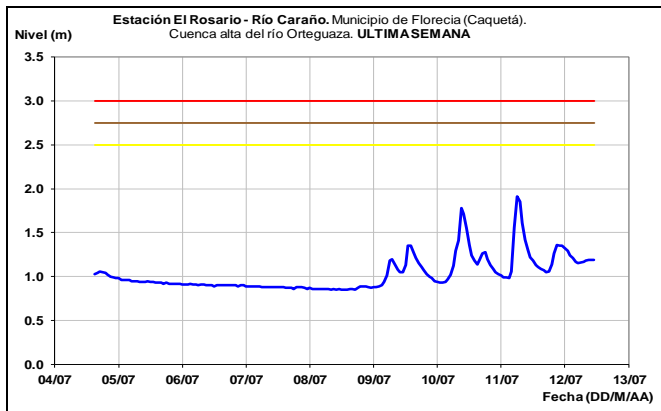
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que presenta estabilidad en el nivel del río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú, pero con niveles moderadamente altos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus aportantes.



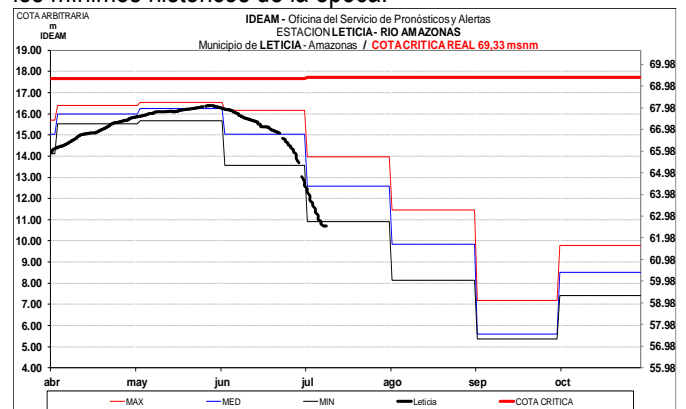
## RÍO CAQUETÁ

Niveles estables de los ríos Pescado y Ortegua con sus afluentes como el Hacha y Caraño.



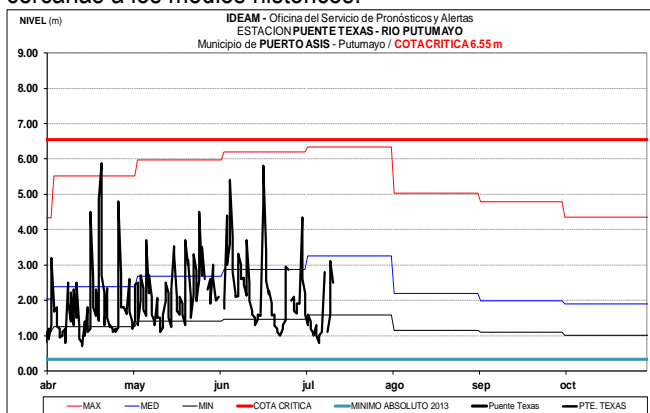
## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas, a la altura de Leticia continúa registrando tendencia de descenso, con valores por debajo de los mínimos históricos de la época.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

Fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta del río Putumayo cercanas a los medios históricos.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Se observan estables los niveles de los ríos Micay, Timbiquí y sus principales afluentes.

### RÍO ATRATO (CUENCA ALTA)

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

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en el centro del departamento del Chocó, las cuales han generado variaciones en el nivel de los aportantes al río Atrato en la cuenca alta. De igual forma se destaca que las lluvias antecedentes han saturado significativamente los suelos de la cuenca alta, por lo que al paso de una lluvia fuerte la escorrentía se concentraría rápidamente en los ríos de la zona, aumentando la probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Atrato.

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

Se mantiene esta alerta ya que el río San Juan y sus afluentes podrían presentar crecientes súbitas, debido a las lluvias de variada intensidad con presencia de rayos que se han

registrado en las últimas horas en el sur del departamento del Chocó. 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.

## RÍO PATÍA

Después de los incrementos que se reportaron durante el fin de semana sobre aportantes a la cuenca como el Guáitara y Mayo, actualmente los niveles reportan condición estable incluido el cauce principal del Patía.

## RÍO MIRA

Se reporta descenso con valores alrededor del promedio histórico de la época, sin embargo, se recomienda monitorear el nivel de dicho cauce dado a lluvias presentadas en Nariño. El nivel es monitoreado en área rural del municipio de Tumaco en la estación San Juan.

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

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

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**Sergio Armando BARBOSA**

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