



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 195

Bogotá D. C., sábado 14 de julio de 2018  
Hora de actualización 11:45 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).

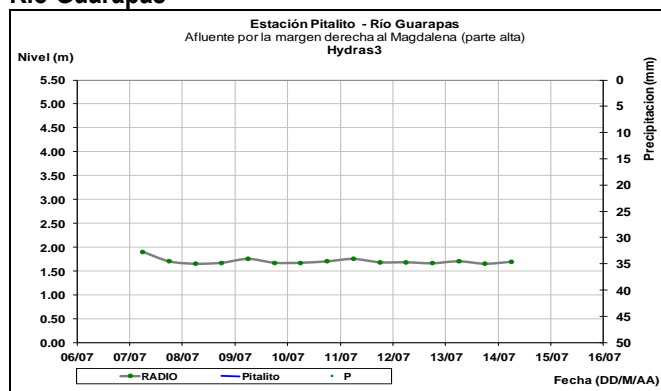
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

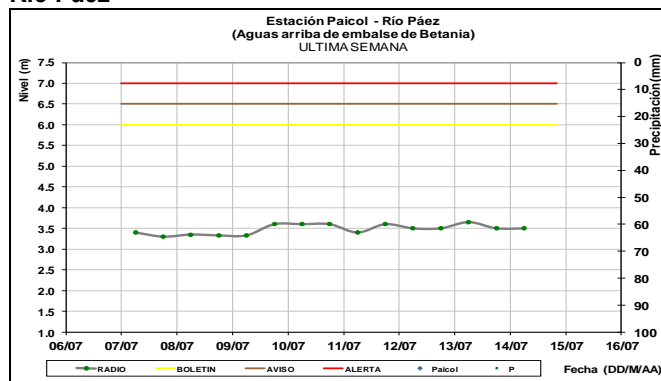
#### CUENCA ALTA.

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

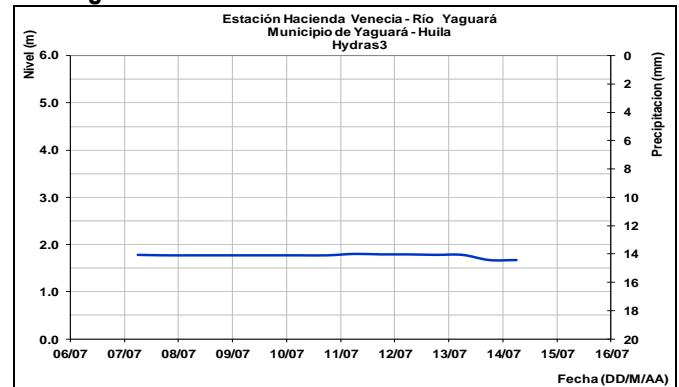
#### Río Guarapas



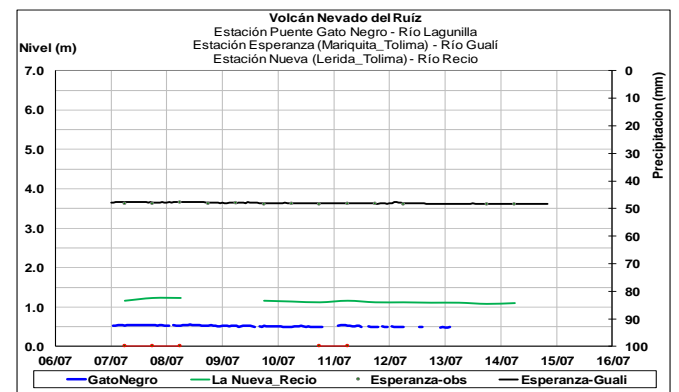
#### Río Páez



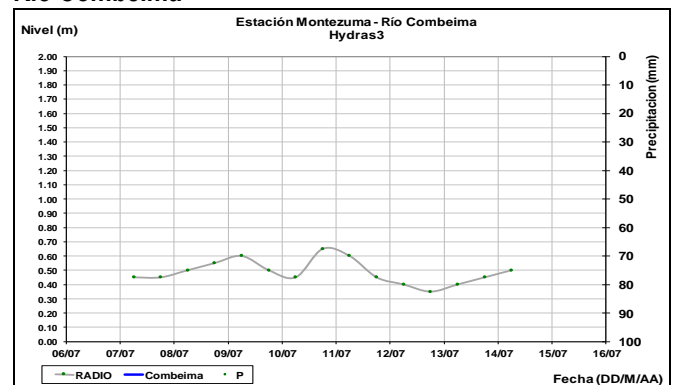
#### Río Yaguará



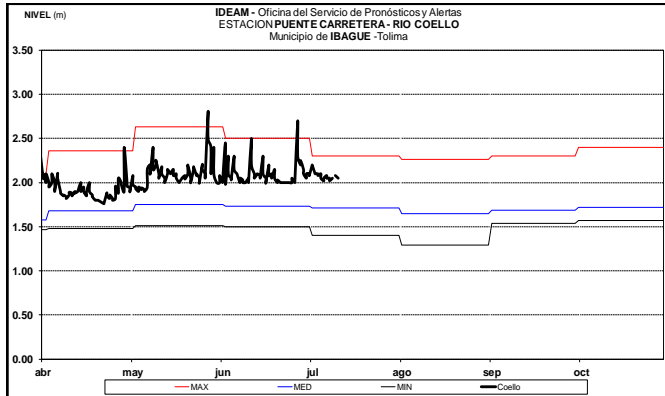
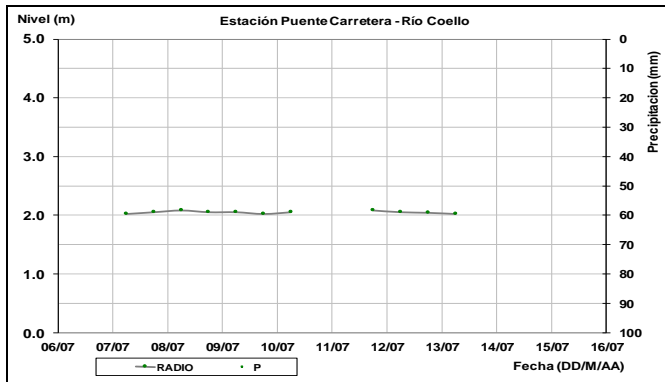
Los ríos aportantes al Magdalena ubicados en el departamento del Tolima, tales como los ríos Lagunilla, Gualí, Recio, Opía, Coello, Luisa, Cucuana, Chili, Combeima, entre otros, registran niveles estables.



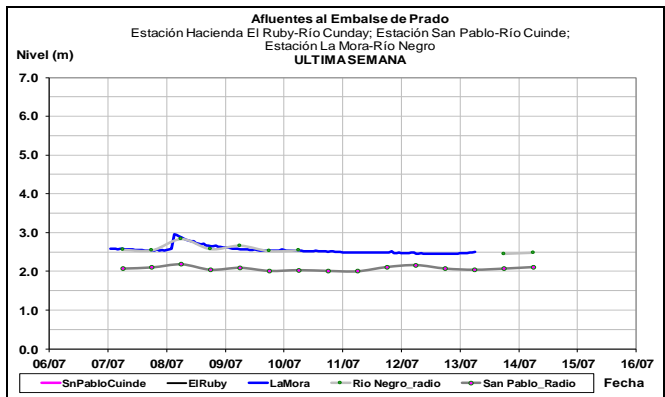
#### Río Combeima



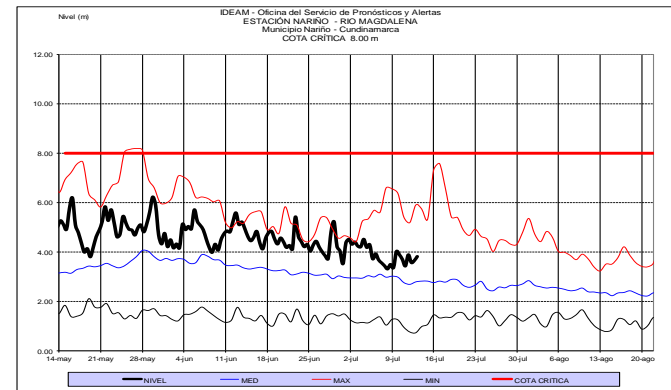
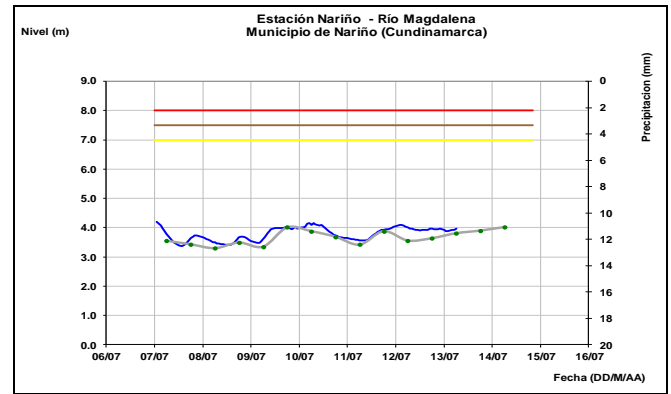
## Río Coello



Condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, como los ríos Negro, Cunday y Cuinde.

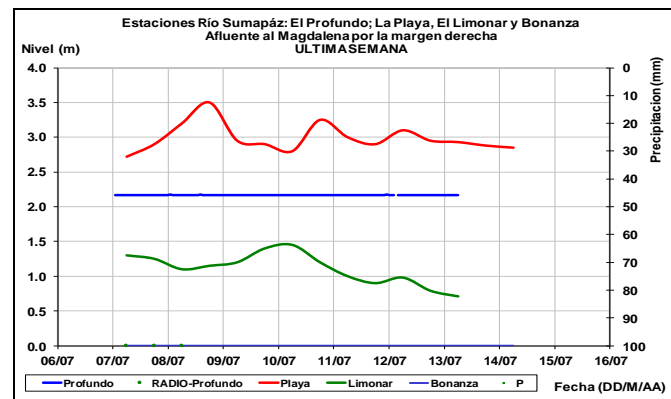


Ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.



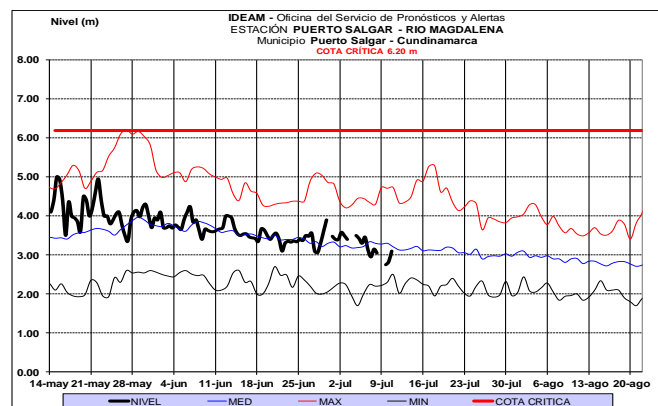
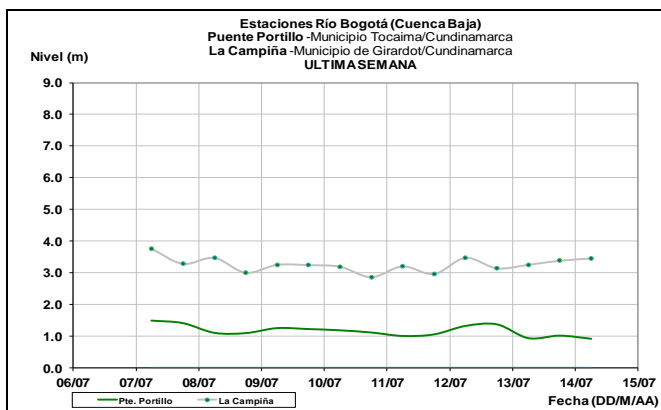
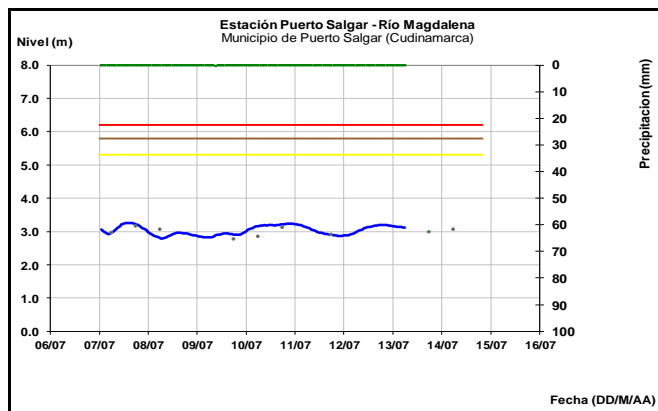
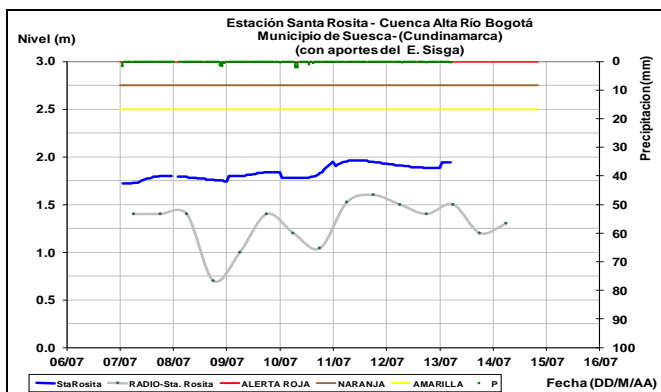
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

Descenso en el nivel del río Sumapaz, aportante al río Magdalena (departamento de Cundinamarca), monitoreado en la estación El Limonar. Estabilidad en los niveles, a la altura de la estación La Playa.



## CUENCA RÍO BOGOTÁ

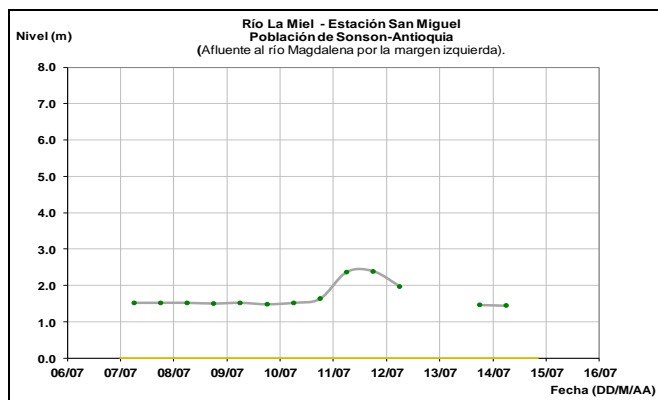
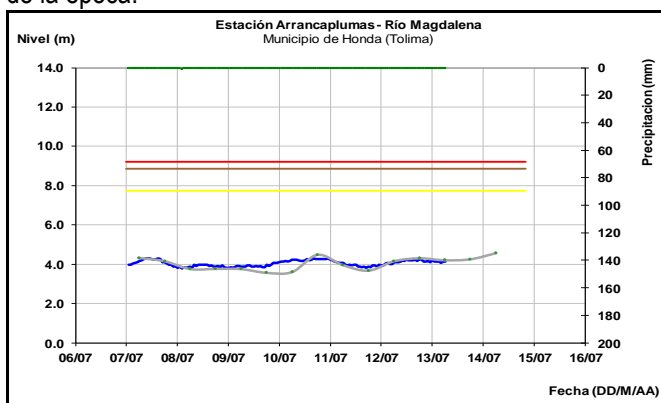
Estabilidad para el nivel del río Bogotá, con ligeras fluctuaciones, el cual es monitoreado en su parte alta en jurisdicción del municipio de Suesca (Cundinamarca), estación Santa Rosita y en su parte baja en los municipios de Tocaima y Girardot.



En el cauce principal del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda, presenta condiciones estables, donde los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.

### CUENCA RÍO LA MIEL

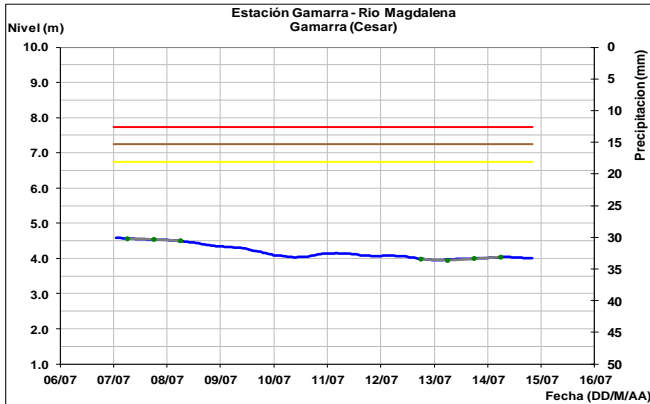
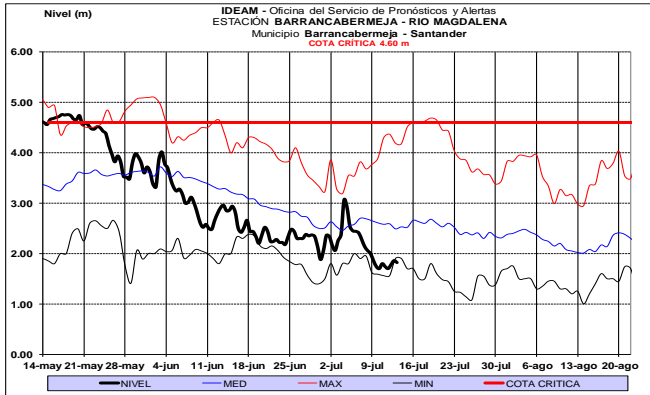
Descenso en el nivel del río La Miel, no se descartan fluctuaciones durante los próximos días. Este río es monitoreado a la altura del municipio de Sansón (Antioquía).



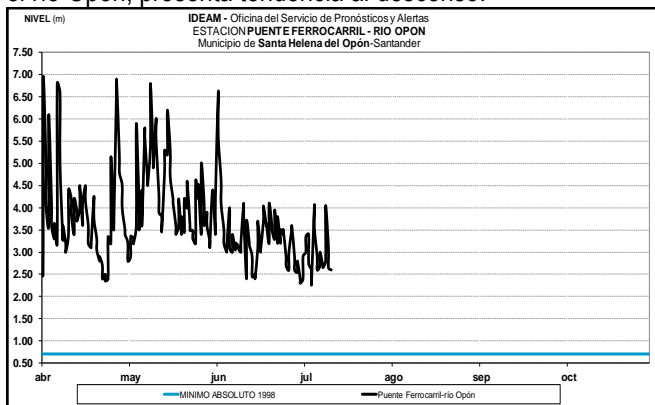
### CUENCA MEDIA

Ligera tendencia al descenso 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.

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



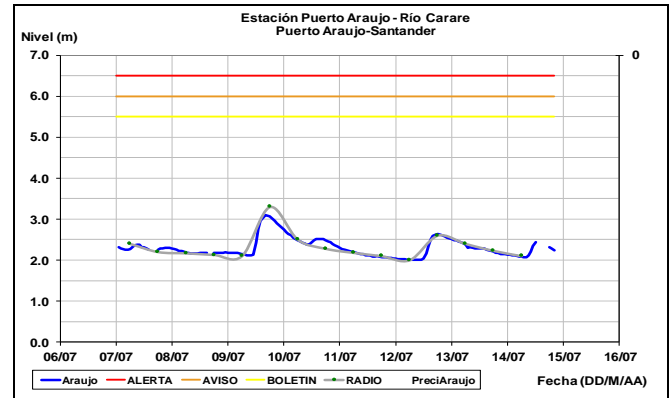
Debido a que las lluvias durante los últimos días sobre sectores del departamento de Santander, han disminuido, los niveles de los aportantes al río Magdalena de este sector como el río Opón, presenta tendencia al descenso.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, FONCE Y CHICAMOCHA.**

Se mantiene esta alerta, ya que las imágenes satelitales y las estaciones meteorológicas, muestran precipitaciones de variada intensidad en las cuencas de los ríos Carare, Fonce y Chicamocha, incluyendo la cuenca de los Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare (observando tendencia al ascenso en los niveles, a la altura del municipio de Pto Boyacá), lo cual podría generar crecientes súbitas en los ríos y afluentes de dichas cuencas. El IDEAM recomienda constante monitoreo y seguimiento al nivel de los ríos Carare, Fonce, Chicamocha y sus respectivos afluentes.

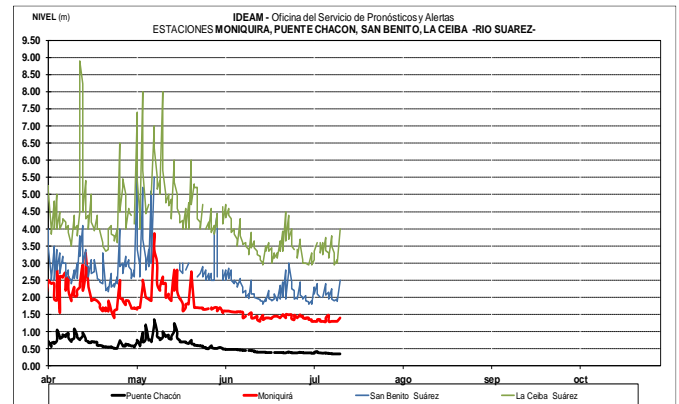
**Nota: Se observan precipitaciones de variada intensidad en el sur de Santander y en varios sectores del departamento de Boyacá.**

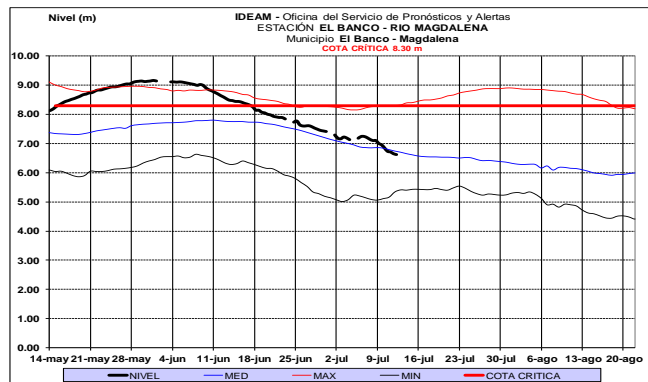
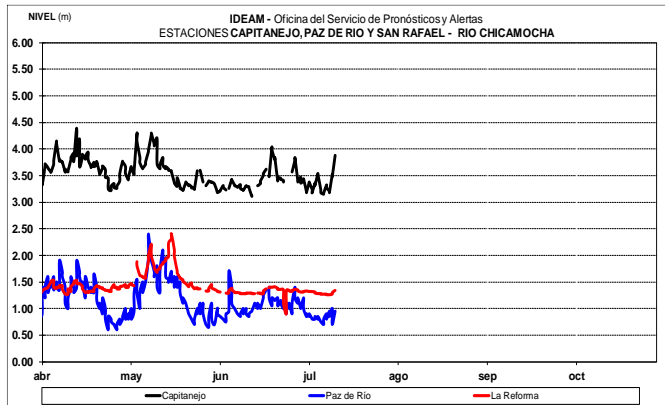


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUÁREZ.**

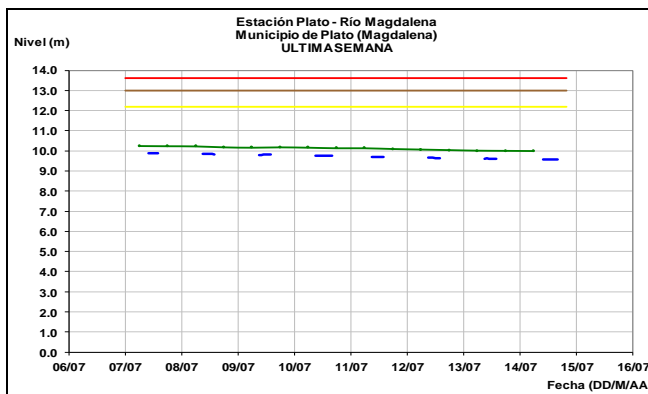
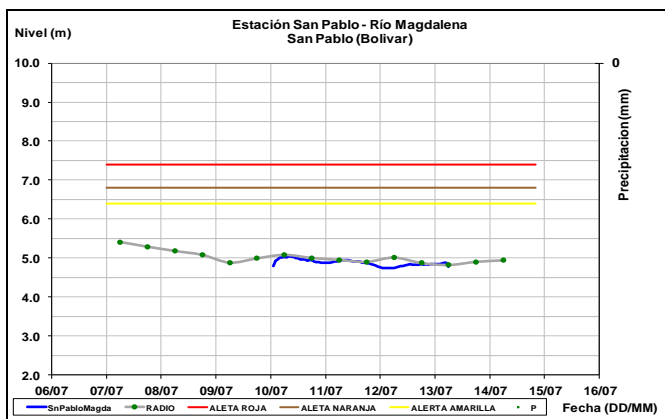
Se mantiene alerta amarilla ya que continúan los incrementos en el nivel del río Suárez y sus afluentes. Además, se han observado precipitaciones de variada intensidad sobre dicha cuenca. Especial atención en el río Suárez a la altura del municipio de Chima (Santander) dado que se observó una creciente súbita. Igualmente, a la altura del municipio de Monquirá, el río con el mismo nombre y afluente al Suárez, presenta tendencia al ascenso en sus niveles.

**Nota: En las imágenes satelitales se observa gran nubosidad, acompañada de actividad eléctrica. Se reitera la recomendación de estar atentos al nivel del río Suárez y sus afluentes.**





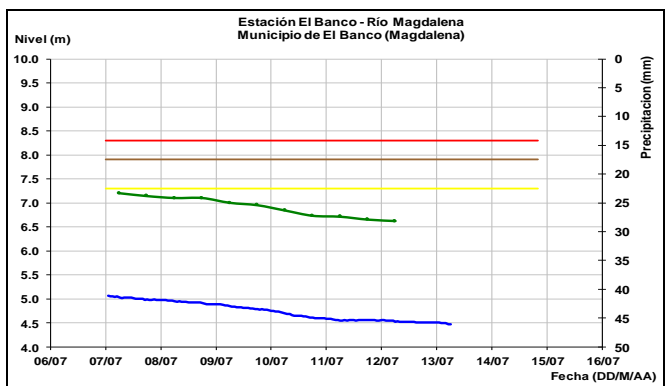
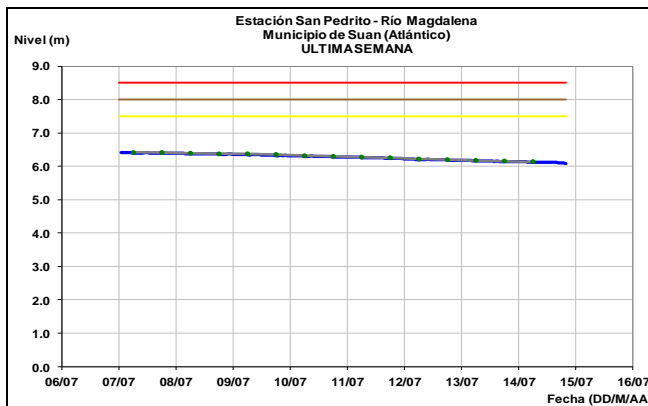
Tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios Plato y Suán.



## CUENCA BAJA

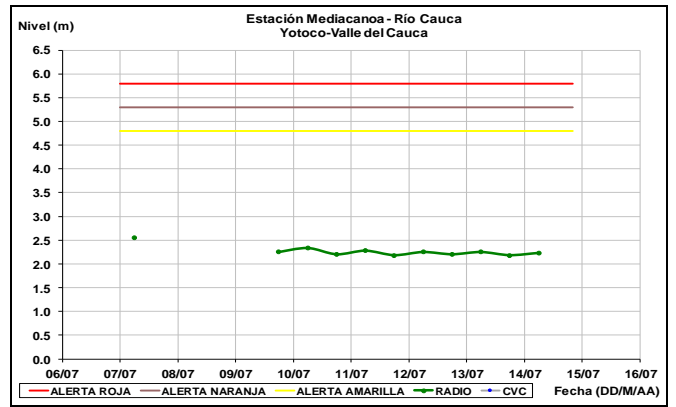
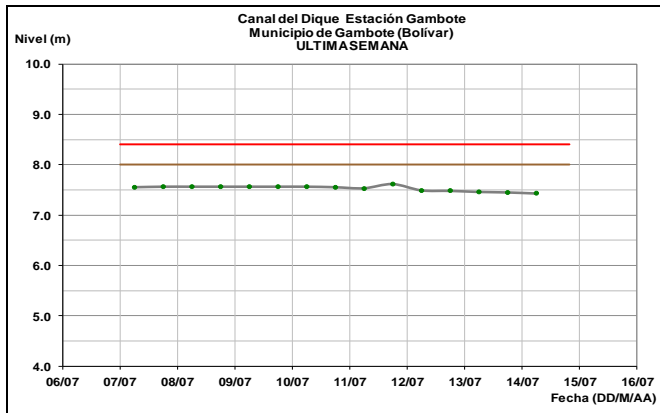
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA (EL BANCO)

Se mantiene esta alerta, ya que el río Magdalena reporta niveles altos, a la altura del municipio de El Banco. Además, las estaciones registran lluvias entre moderadas y fuertes en las últimas horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a Gestión del Riesgo, estar atentos al nivel de este río y afluentes cercanos a la zona en mención, así como también estar atentos aguas abajo.



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

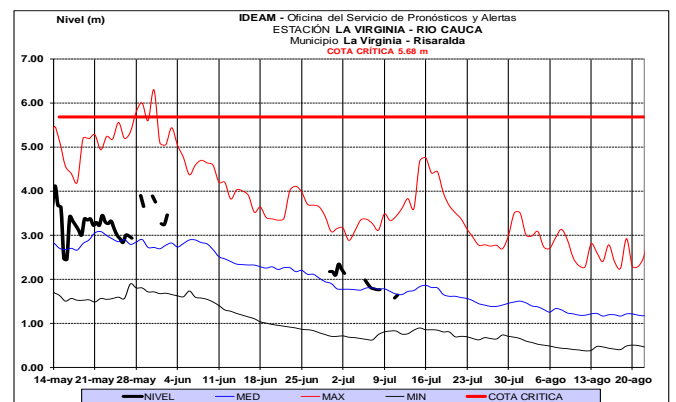
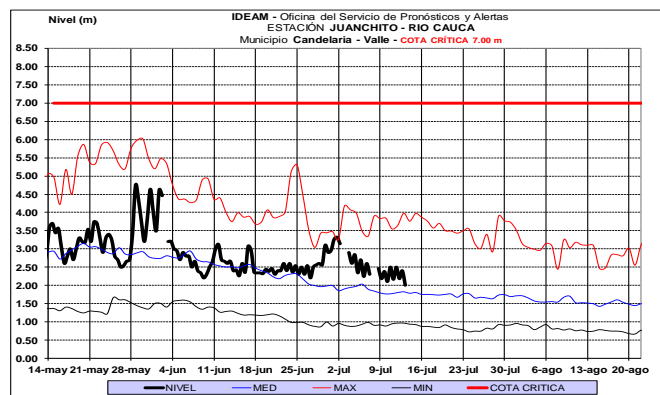
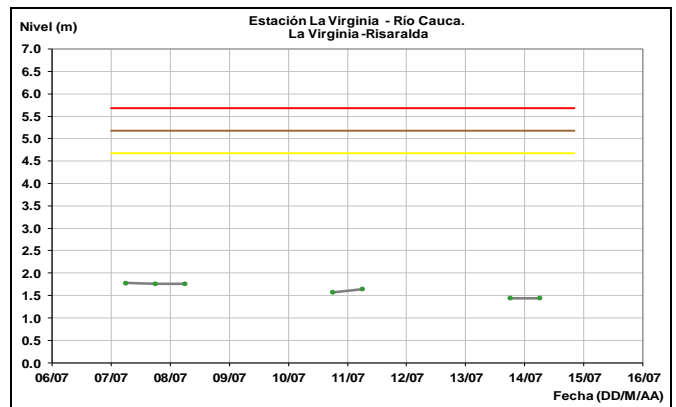
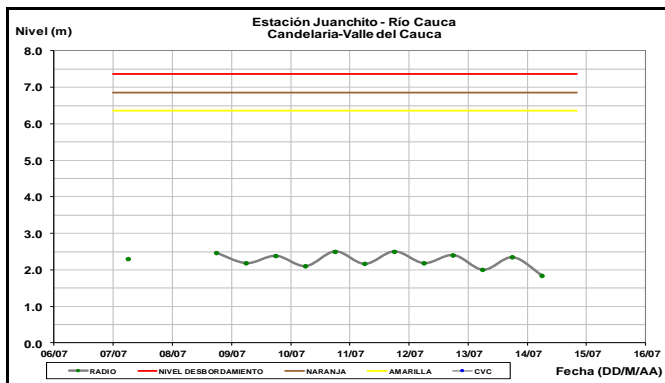
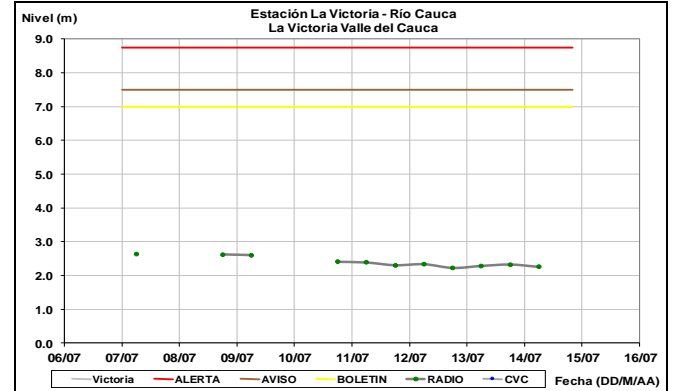
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del Magdalena en el canal del Dique persiste en estados altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias.



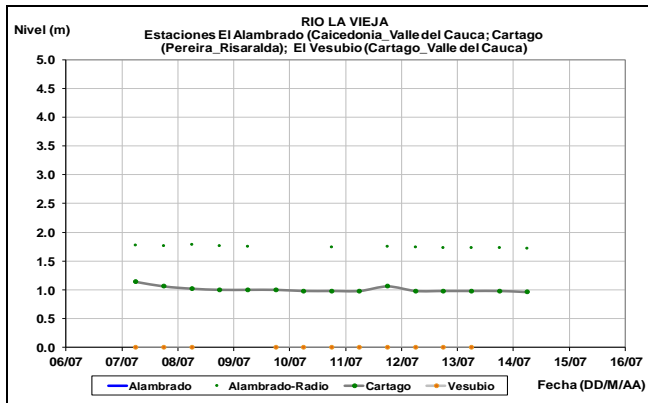
## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

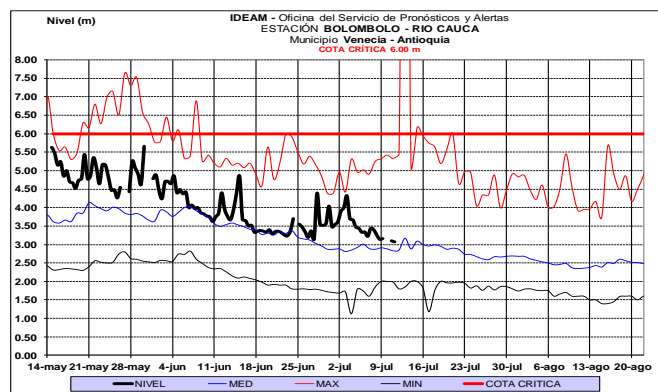
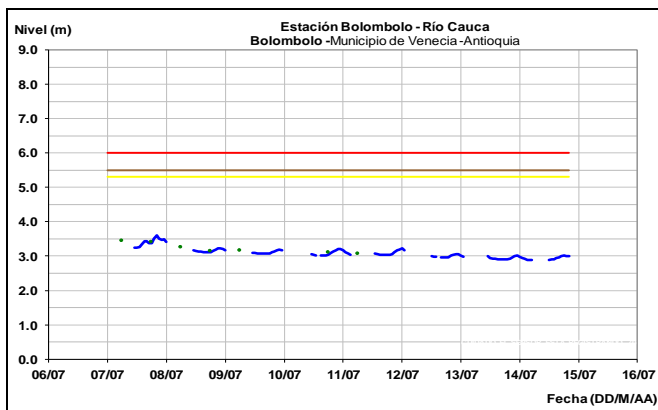
Comportamiento dentro de un rango estable en los niveles del cauce principal del río Cauca, con valores en el rango de los promedios históricos de la época, de acuerdo con los registros en las estaciones Juanchito, Mediacañoa, La Victoria y La Virginia.



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



Ligeras fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca en la estación Bolombolo. Los valores actuales se encuentran un poco por encima de los promedios históricos de la época.



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

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se visualiza gran nubosidad (con posibles lluvias fuertes), acompañada de actividad eléctrica, en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca. 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 San Juan, Porce, Nechí, entre otros.

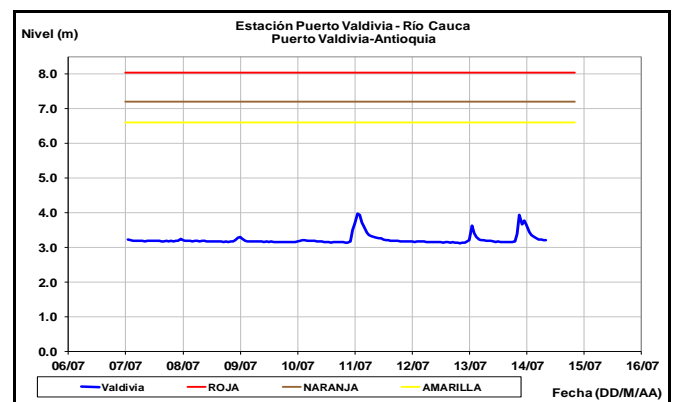
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DEL RÍO GUATAPÉ AGUAS ABAJO DEL EMBALSE PUNCHINÁ.

Se mantiene esta alerta, 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.

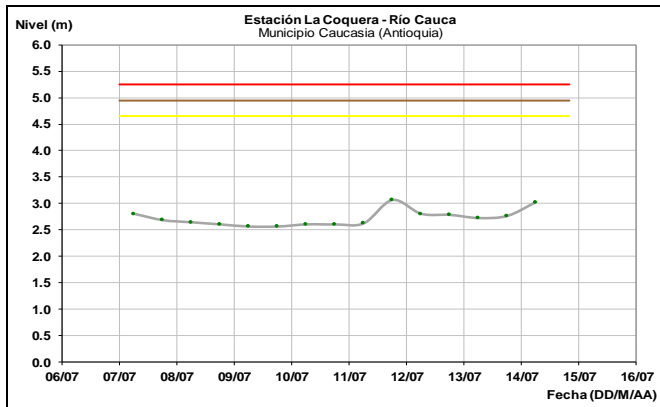
## CUENCA BAJA

**ALERTA AMARILLA:** 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.

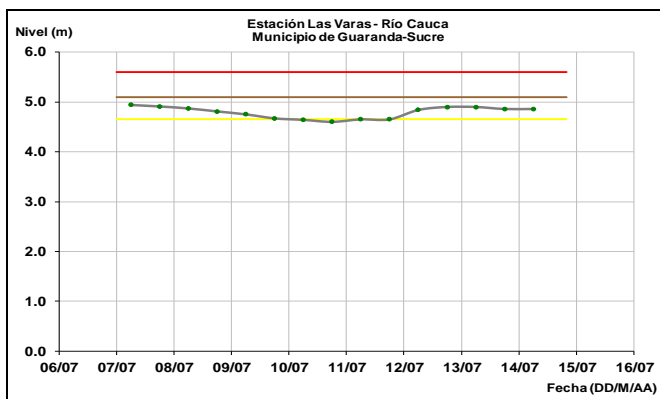






**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.**

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.



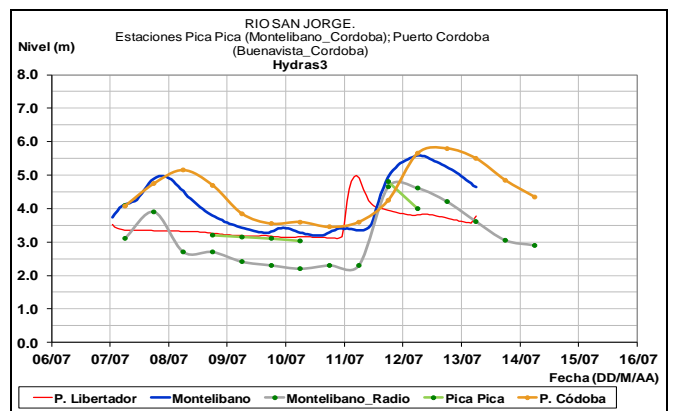
**CUENCA RÍO SAN JORGE**

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

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que esta transitando sobre el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, Buenavista y Ayapel, igualmente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento de Córdoba, las cuales mantendrán altos los niveles del río San Jorge y sus afluentes. Además, la cuenca del río San Pedro (aportante al río San Jorge, cuenca alta), ha reportado variaciones moderadas en los últimos días a la altura del Municipio Puerto Libertador, solicitando especial

atención al nivel de dicho afluente. 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 afluentes, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

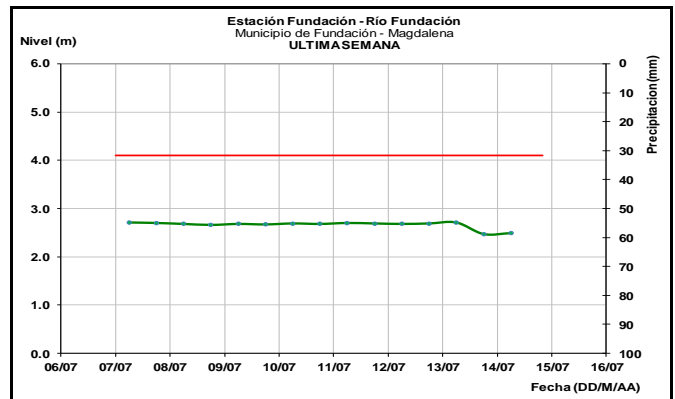
**Nota:** En las últimas horas se ha observado en las imágenes de satélite gran nubosidad, acompañada de actividad eléctrica, en todo el departamento de Córdoba. Aunque las estaciones no reportan incrementos en el nivel de este río y sus afluentes, se reitera la recomendación de seguir atentos y monitorear el nivel de estos ríos. Además, se registran lluvias importantes en la cuenca baja del río San Jorge.



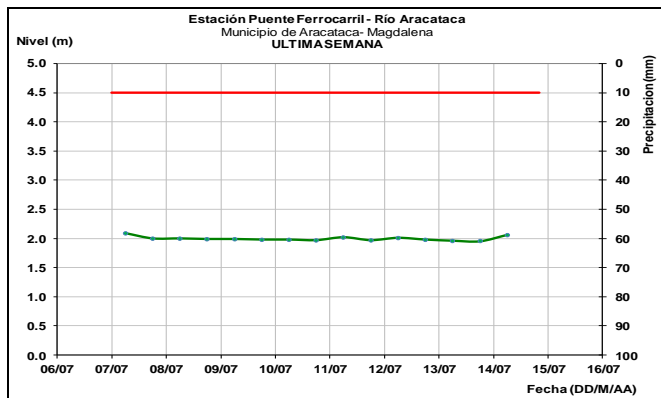
**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**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 RÍO ARIGUANÍ.

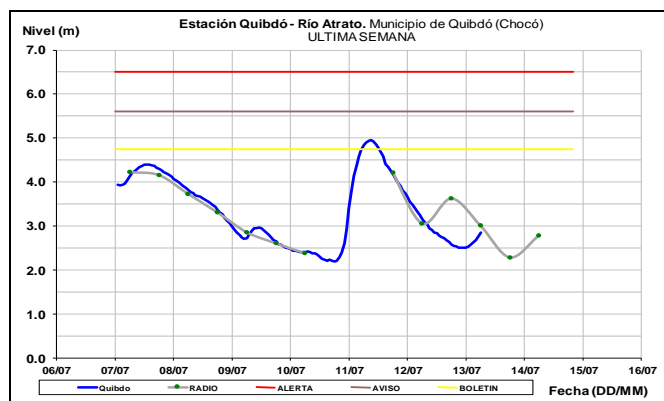
Se mantiene esta alerta dado los niveles altos en el nivel del río Ariguani. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal en este río y sus principales afluentes.

Los niveles del río Cesar en las últimas horas se ha mantenido en descenso a la altura de la estación puente Salguero (Valledupar), se espera se mantenga esta tendencia.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se eleva el nivel de esta alerta, dado que continúan altos los niveles del cauce principal del río Atrato y sus afluentes en sectores de la cuenca media y baja. Se destacan los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de estos ríos. Además, las imágenes satelitales muestran lluvias fuertes con actividad eléctrica en el centro y norte de Chocó.

**Nota:** Se destaca que el río Buey presentó un desbordamiento en días pasados.

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍOS MURRÍ, SUCIO Y MURINDÓ (AFLUENTES AL RÍO ATRATO).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de actividad eléctrica que se han registrado en las cuencas aportantes, lo cual podría aumentar significativamente los caudales de los ríos Murrí, Sucio y Murindó. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales estar atentos al aumento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que se observan fuertes precipitaciones en las imágenes satelitales, acompañadas de actividad eléctrica 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

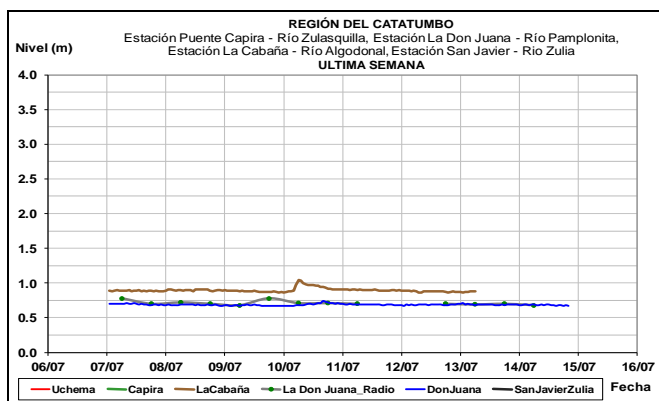
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

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.

**Nota:** En las últimas horas se ha observado en las imágenes de satélite gran nubosidad, acompañada de actividad eléctrica, en todo el departamento de Córdoba. Aunque las estaciones no reportan incrementos en el nivel de este río y sus afluentes, se reitera la recomendación de seguir atentos y monitorear el nivel de estos ríos.

## CUENCA DEL CATATUMBO

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



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS UBICADOS EN EL NORTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta, ya que se han observado lluvias de variada intensidad y persistentes en el norte del departamento de Norte de Santander. El IDEAM recomienda especial atención en los niveles de los ríos de las siguientes subcuencas: río del Suroeste y directos al río de Oro, Bajo Catatumbo, ríos Sucuavo del Norte y Sur.

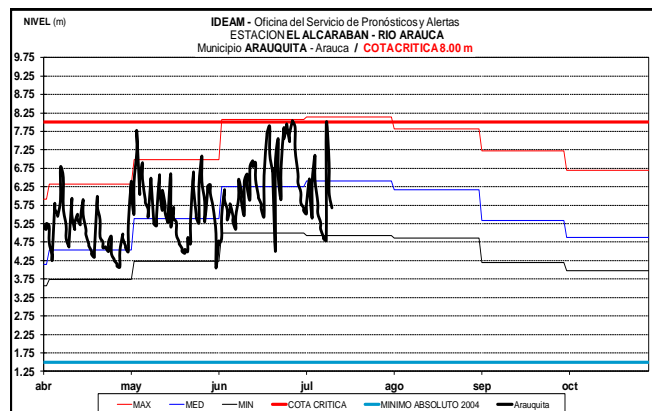
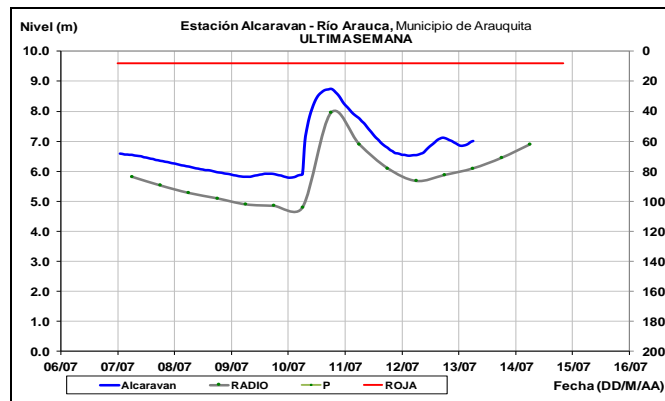
## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y los niveles altos en el cauce principal, 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.

**Nota:** En las últimas horas, el río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita, se ha presentado una creciente súbita en los niveles del agua.



### 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.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guatiquía, 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, dadas las lluvias de variada intensidad registradas durante 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 al comportamiento de los niveles de estos ríos.

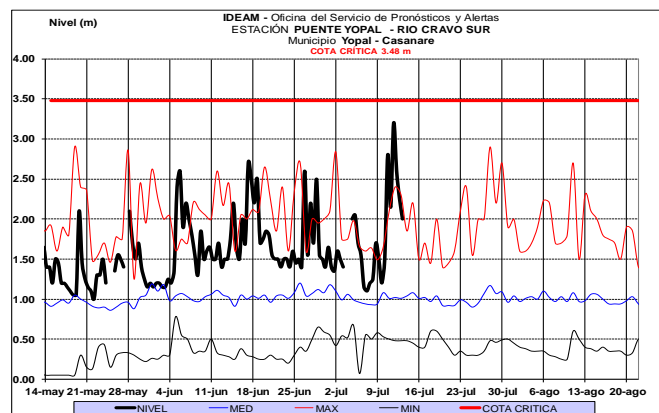
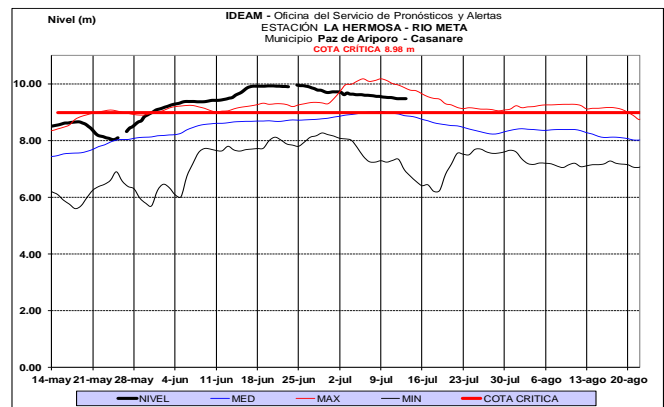
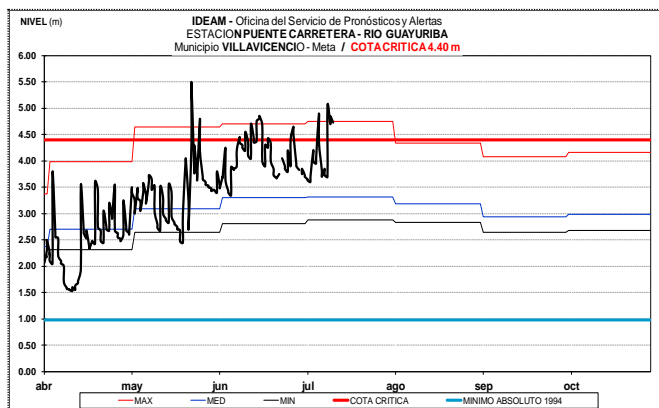
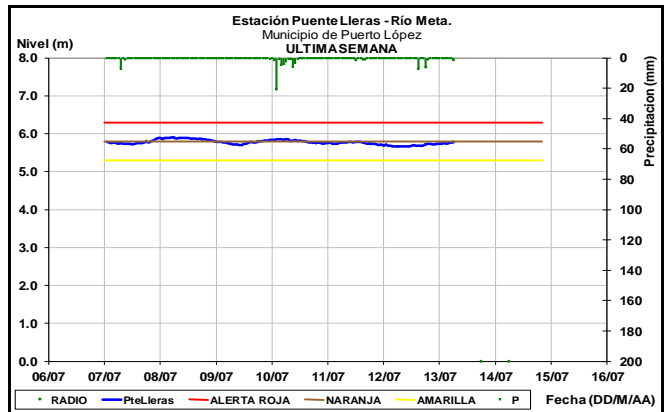
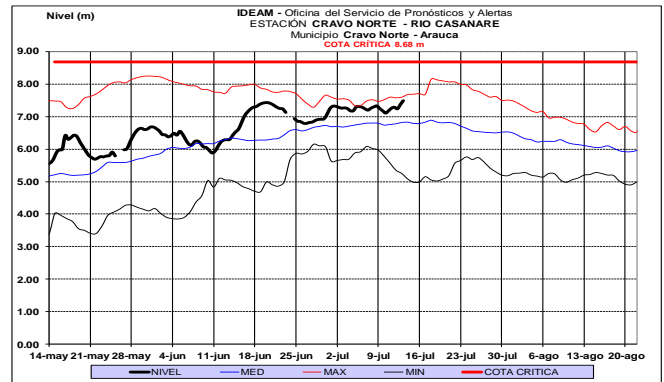
**Nota:** Se resaltan los incrementos moderados que se han registrado en los ríos Cusiana, Cravo Sur y Garagoa.

**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA.**

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en amplios sectores de la cuenca del río Guayuriba, las cuales han generado crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes, con valores altos en los niveles a la altura de Villavicencio. Es importante resaltar que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias continuaran durante los próximos días, por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de este río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

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

Se mantiene esta alerta dados 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 e inundaciones.

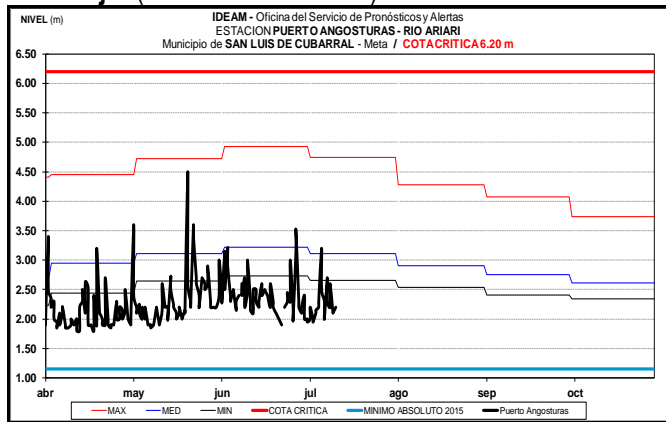


**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

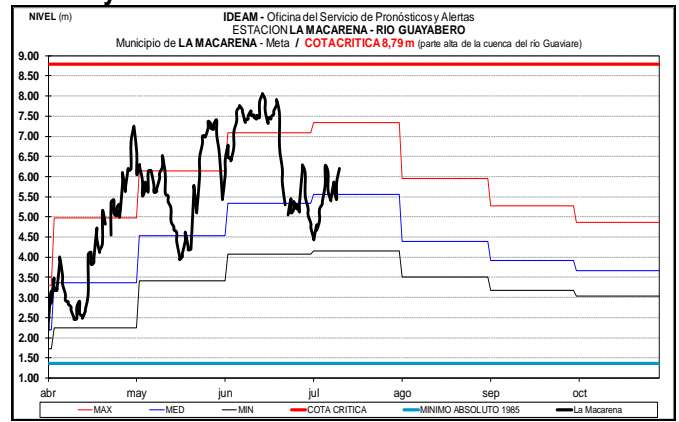
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.**

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.

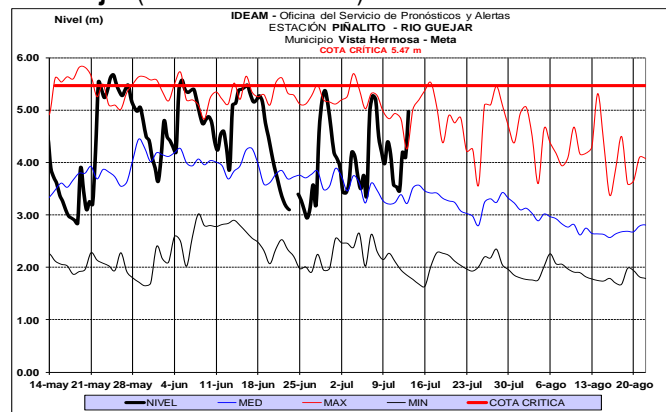
## Río Güejar (San Luis de Cubarral)



## Río Guayabero



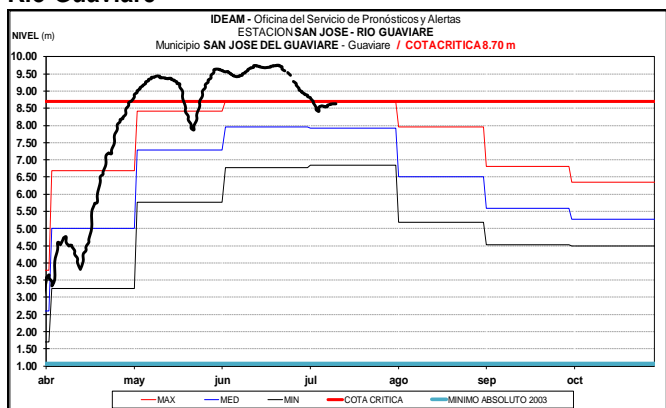
## Río Güejar (San Juan de Arama)



### **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.

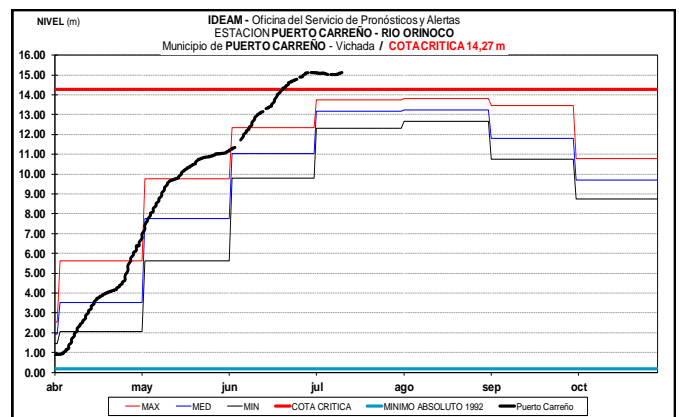
## Río Guaviare



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

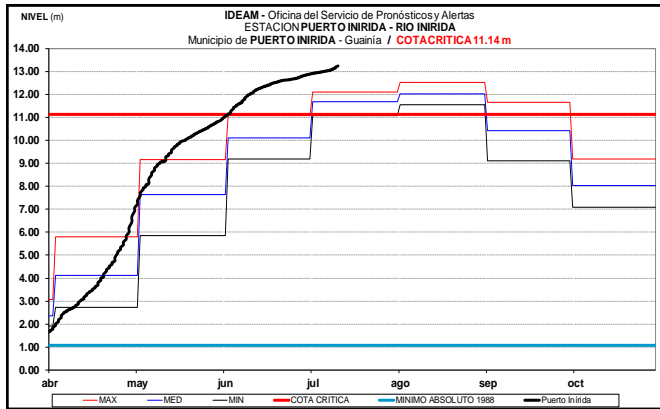
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentando 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 de 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 Meray, dejando 30 familias afectadas.



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

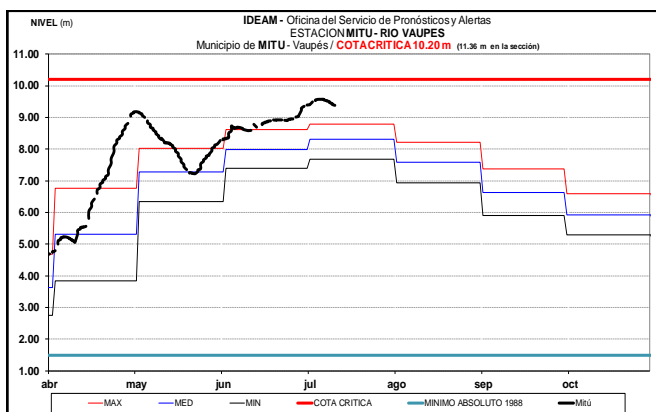
De acuerdo con comunicado de EMGESA del 13 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629.70 m.s.n.m., equivalente al 97.82% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que de manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, 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**

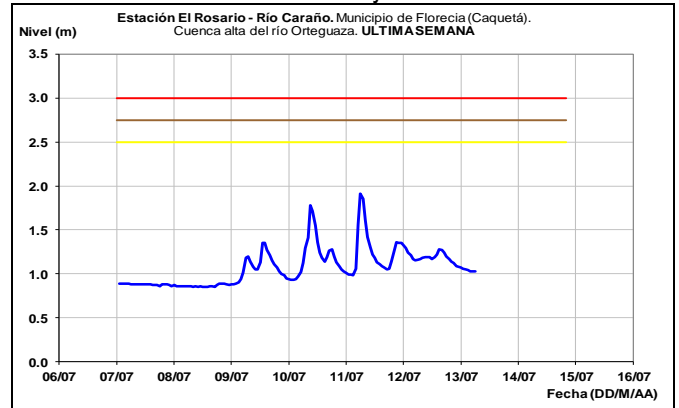
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.**

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.



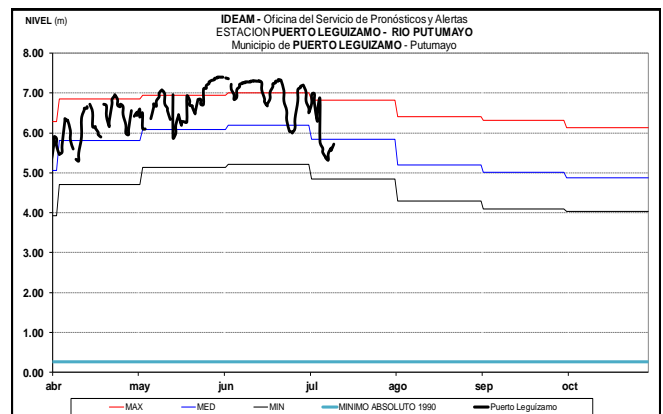
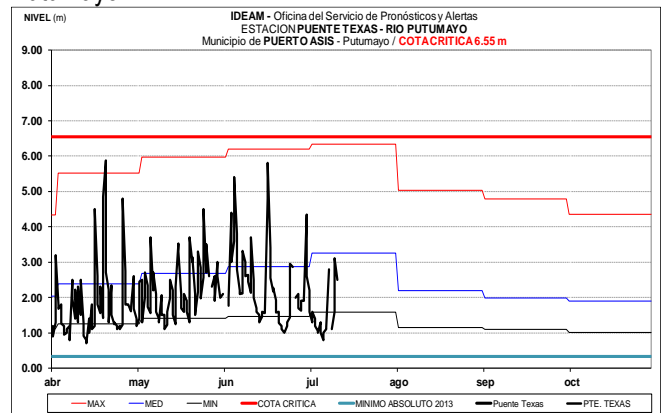
**RÍO CAQUETÁ**

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Caraño.



**CUENCA RÍO PUTUMAYO**

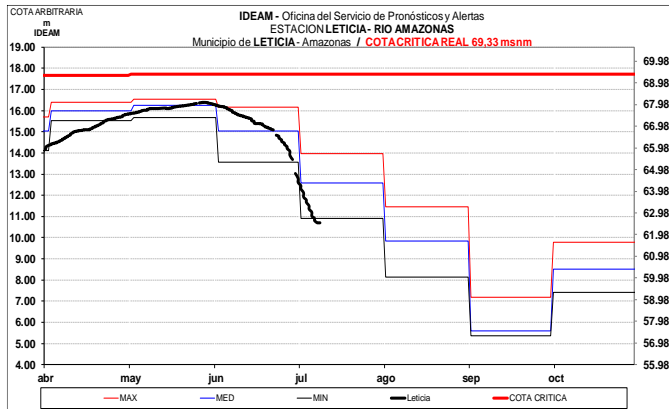
Fluctuaciones en los niveles de la cuenca alta del río Putumayo.



**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.





## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

Se mantiene la alerta dado que se prevé continúen las variaciones en los niveles del río San Juan y sus afluentes, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica 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.

### CUENCA DEL RÍO BAUDÓ

#### **ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEÁNICO PACÍFICO

Se prevé incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico, debido a las lluvias registradas sobre el litoral Pacífico, por lo que 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. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantener atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

**Nota:** En las últimas horas se registran lluvias importantes sobre el litoral del Pacífico en el departamento de Chocó.

### CUENCAS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA

#### **ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta, dadas las precipitaciones de variada intensidad y persistentes en las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y Yurumanguí. El IDEAM recomienda estar atentos al incremento de los caudales de estos ríos y sus afluentes.

### 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. 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:  
**CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ**

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