



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 186

Bogotá D. C., jueves 05 de julio de 2018  
Hora de actualización 11:45 a.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**

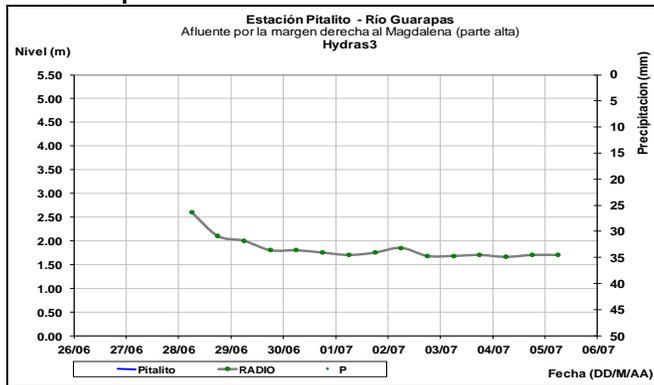
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

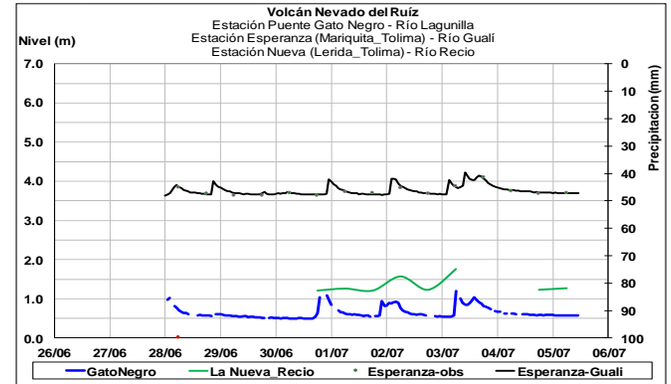
### CUENCA ALTA.

Estabilidad en los aportantes al río Magdalena (cuenca alta), como los ríos Yaguará, Guarapas y Paéz.

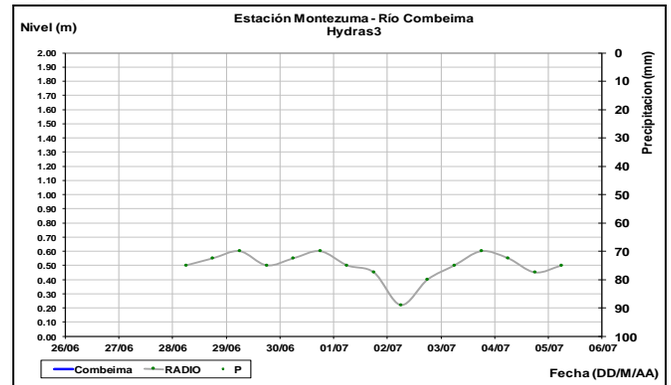
#### Río Guarapas



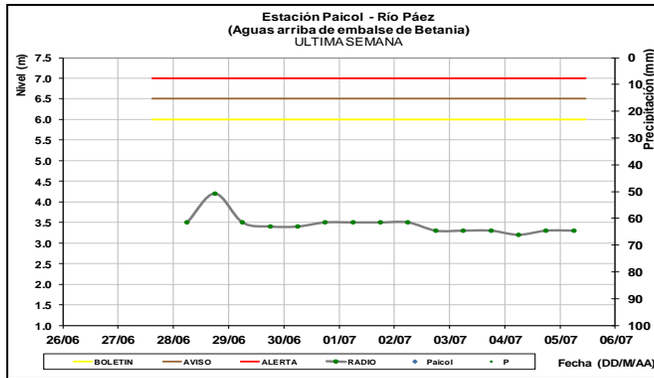
Se observan condiciones estables en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena ubicados en el departamento del Tolima, como el río Lagunilla, Gualí, Recio, Opía, Combeima, Coello, Luisa, Cucuana, Chili, entre otros.



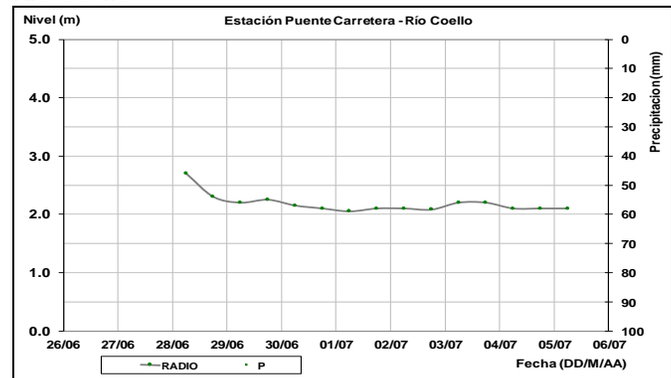
#### Río Combeima



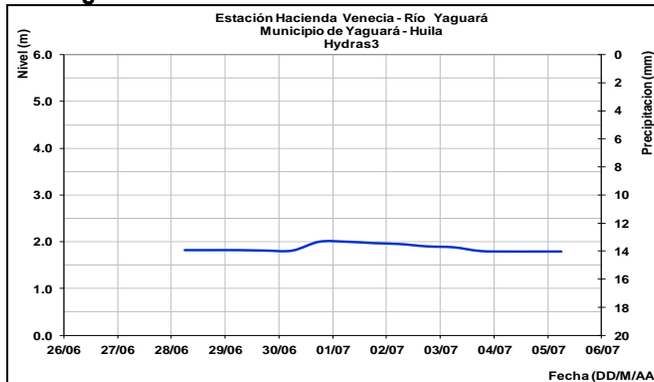
#### Río Paéz

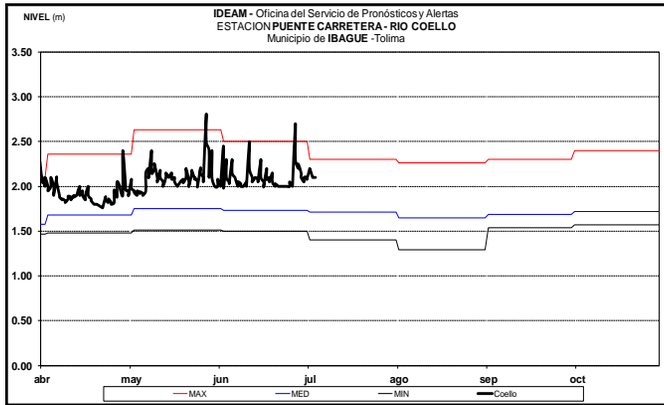


#### Río Coello

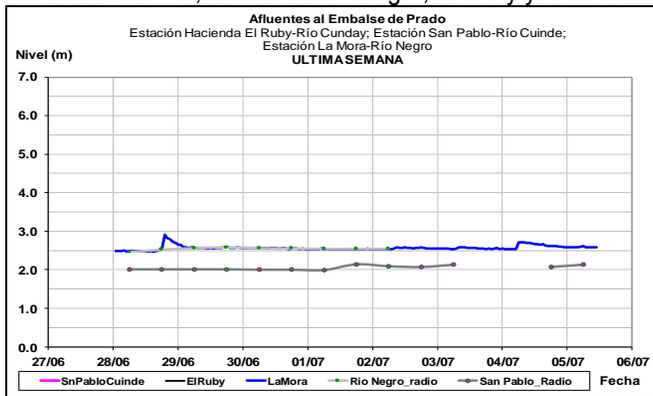


#### Río Yaguará

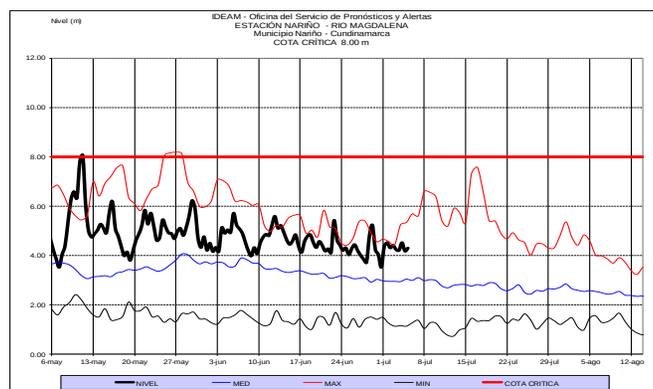
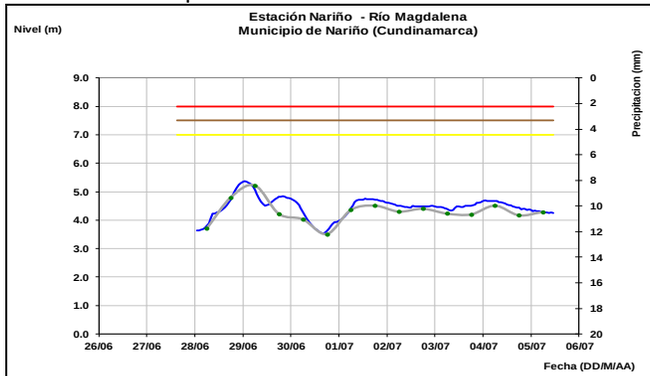




Condiciones estables en los niveles de los afluentes al embalse El Prado, como los ríos Negro, Cunday y Cuinde.

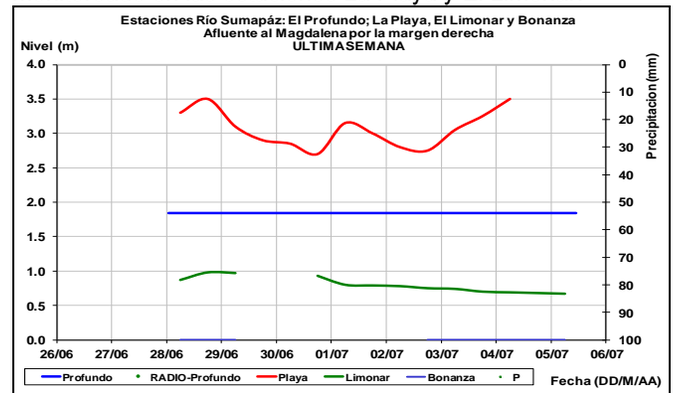


Ligera tendencia al descenso en el nivel del Magdalena, a la altura de los municipios de Girardot y Nariño. Los valores actuales se encuentran superiores a los promedios altos históricos de la época.



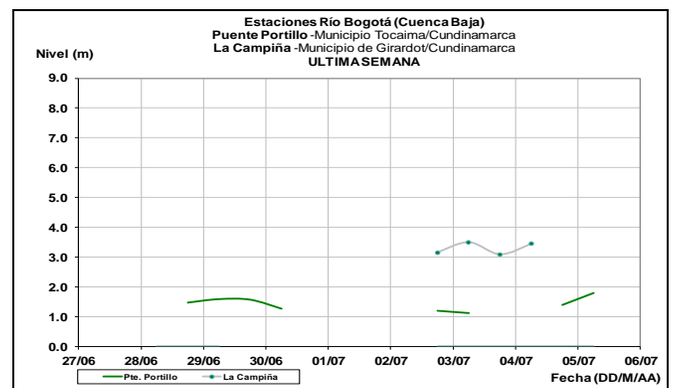
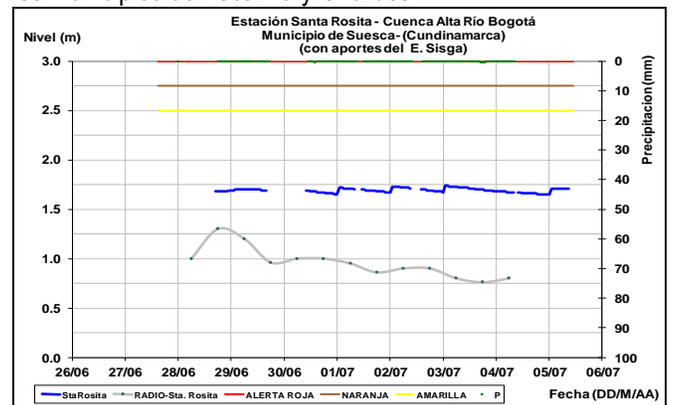
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

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

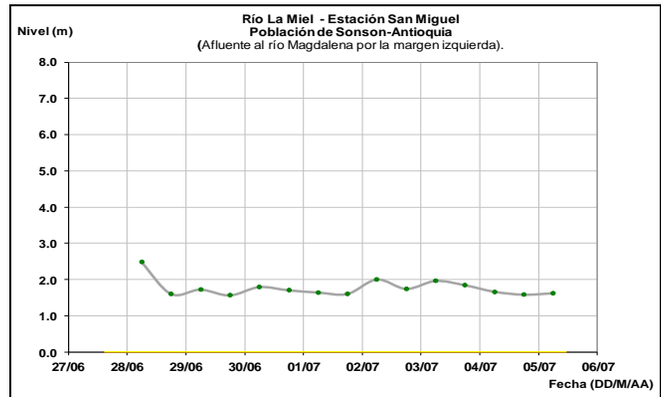
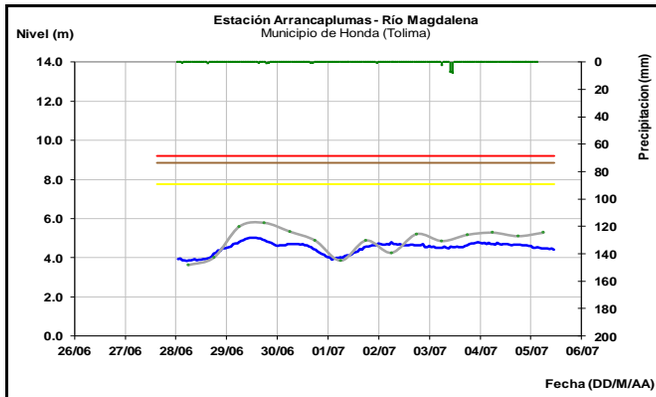


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Nivel estable para el 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.

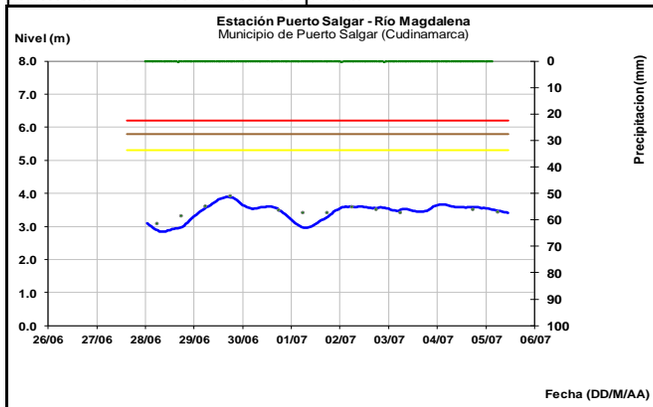


Se esperan persistan las oscilaciones de carácter leve en el cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de Honda, donde los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.

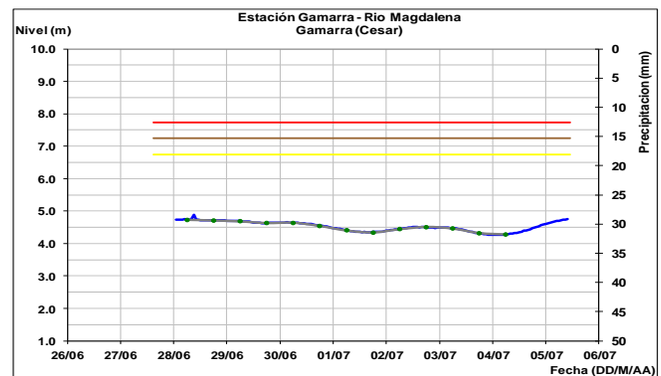
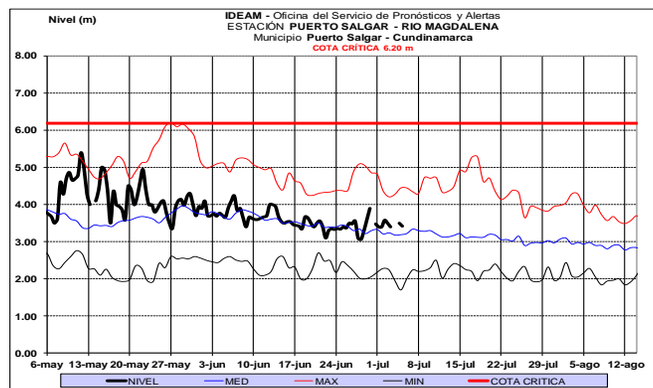
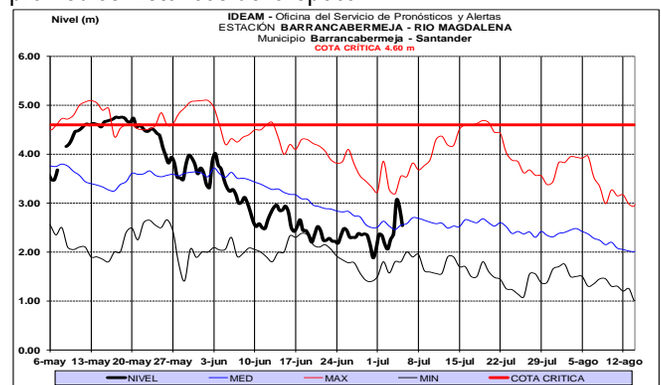


**CUENCA MEDIA**

En las últimas horas se observa leve 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.



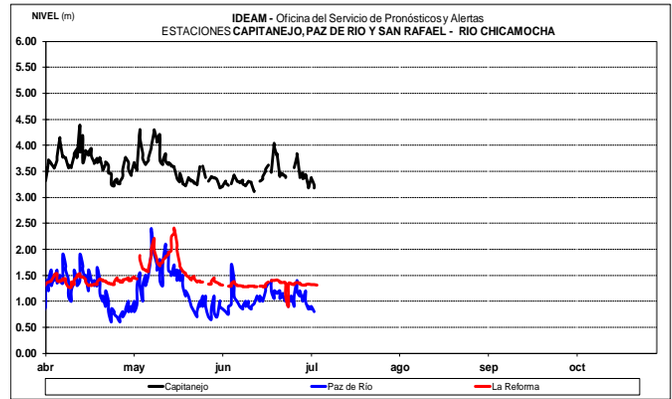
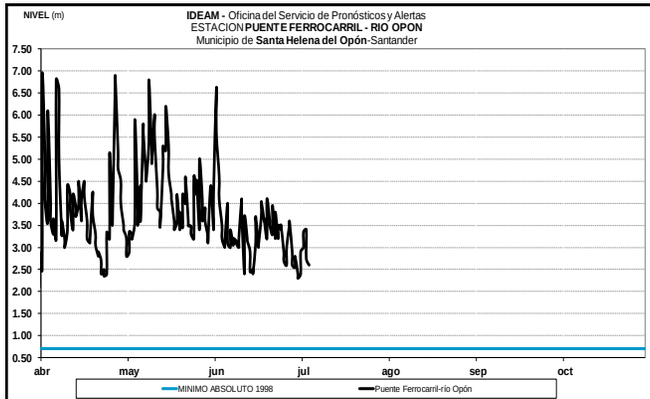
Los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja (Santander) hasta San Pablo (Bolívar), presenta ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



**CUENCA RÍO LA MIEL**

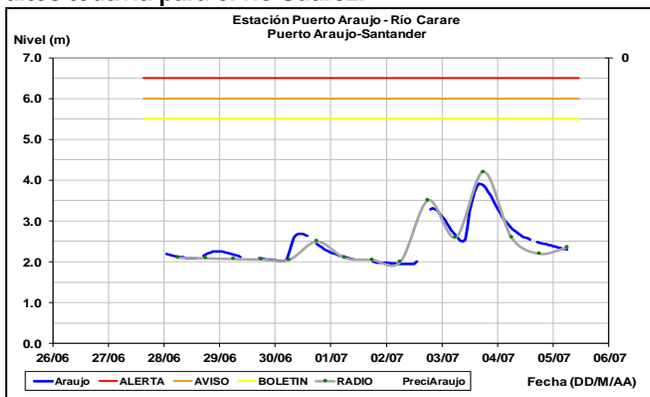
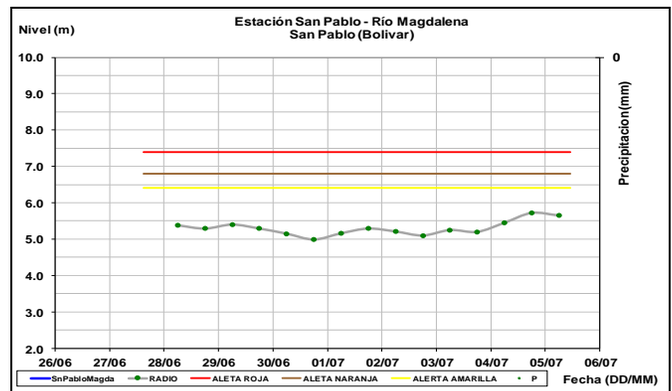
Se espera persistan las oscilaciones durante los próximos días en el nivel del río La Miel, el cual es monitoreado en el municipio de Sonsón en Antioquia.

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



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS SUÁREZ Y CARARE.**

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en las cuencas de los ríos Suárez y Carare, las cuales han generado incrementos moderados en los niveles de los ríos Suárez, Carare y sus respectivos afluentes. Se amplía esta alerta para la cuenca de los directos al Magdalena medio entre río Negro y Carare. El IDEAM recomienda estar atentos a los niveles de estos ríos y sus tributarios. **Nota: A la altura de los municipios de Chima y Pte. Nacional (Santander), los niveles muestran tendencia al descenso pero con niveles altos todavía para el río Suárez.**



**CUENCA BAJA**

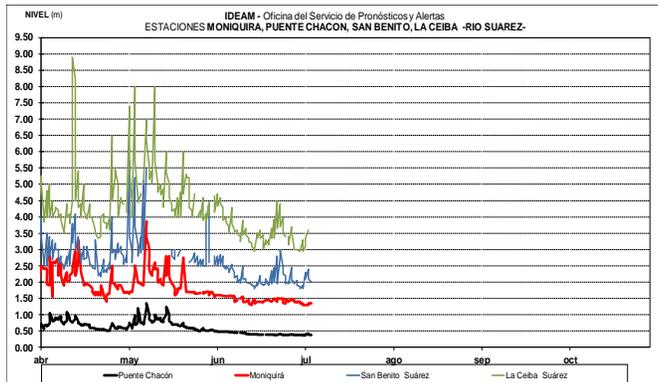
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA**

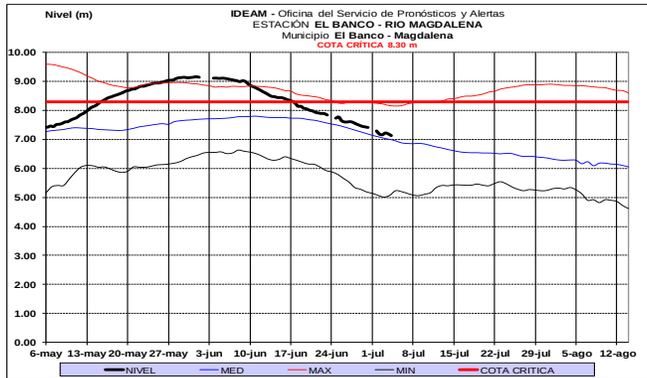
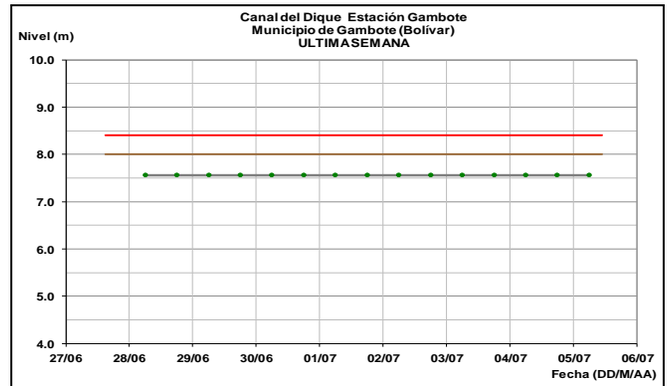
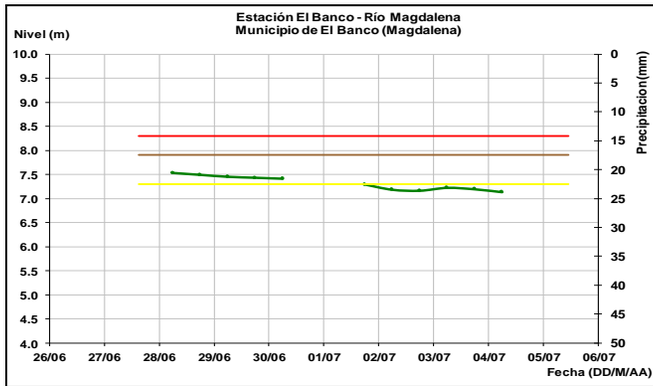
Se mantienen altos los niveles en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, así como en los principales afluentes de esta zona. Continúa la recomendación especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

**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.



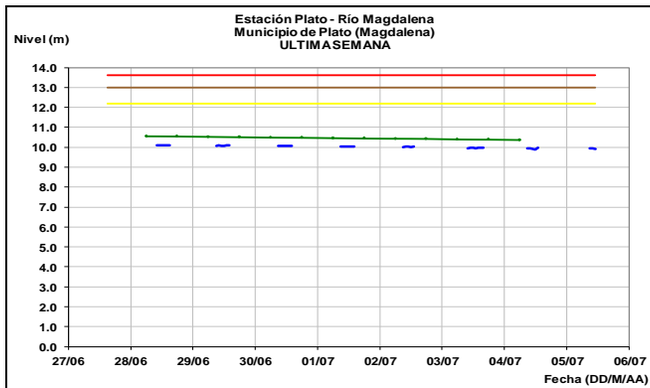


## RÍO CAUCA

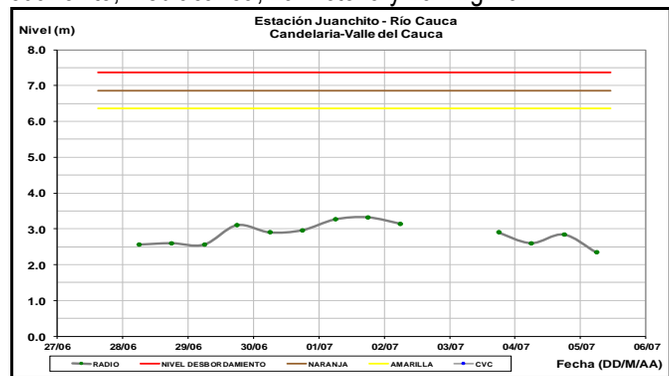
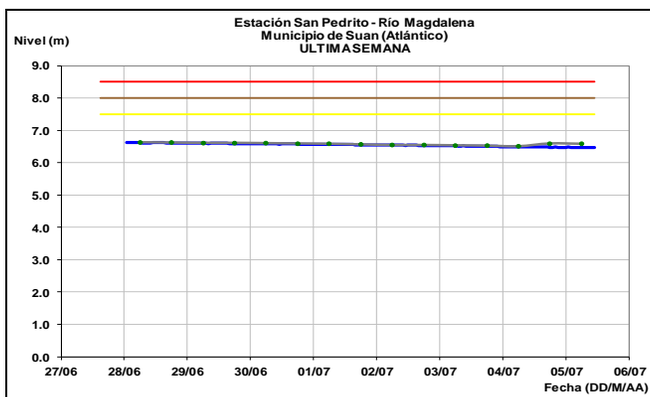
### CUENCA ALTA Y MEDIA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Especial atención en los ríos Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frío, Las Cañas, Los Micos, Obando, Paila, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, entre otros (ubicados en el Valle del Cauca). Esta alerta se extiende para las cuencas de los ríos Palo, Ovejas, Piendamó, Salado, Palace, Alto río Cauca, Quinamayo y otros directos al Cauca (localizados en el Cauca). **Tener en cuenta que el río Paila (afluente al Cauca) ha presentado incrementos súbitos en las últimas horas, a la altura del municipio de Zarzal.**

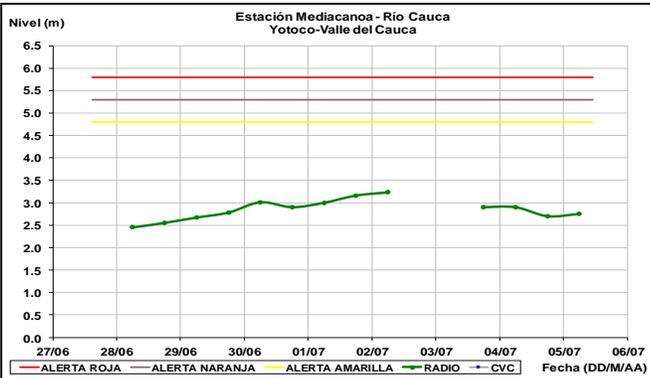
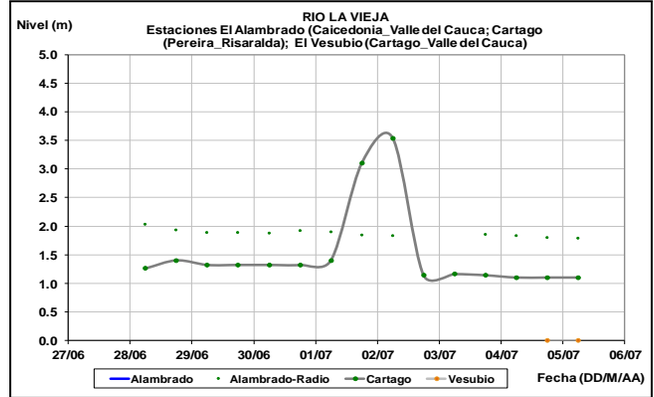
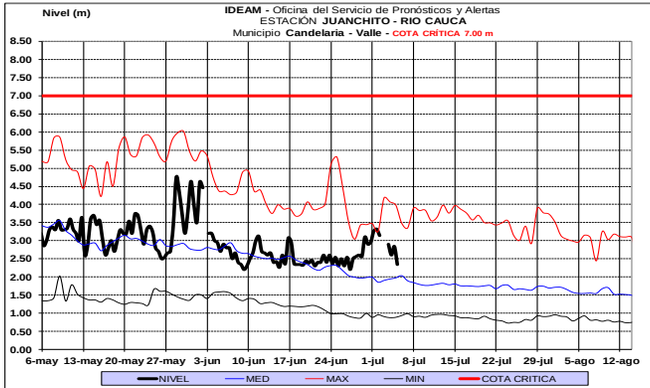


El cauce principal del Cauca presenta tendencia al descenso con valores en el rango de los promedios históricos de la época, de acuerdo con los registros en las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria y La Virginia.

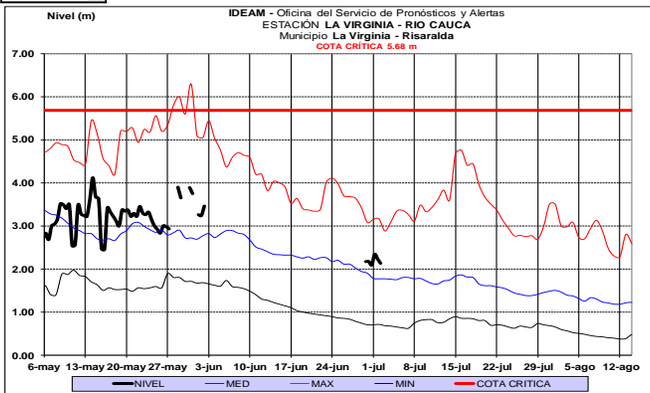
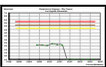
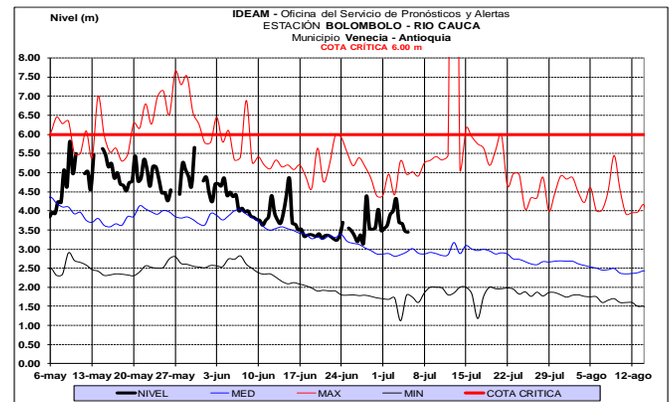
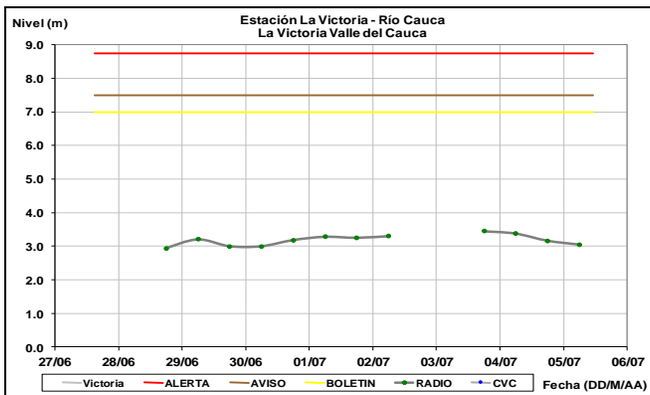
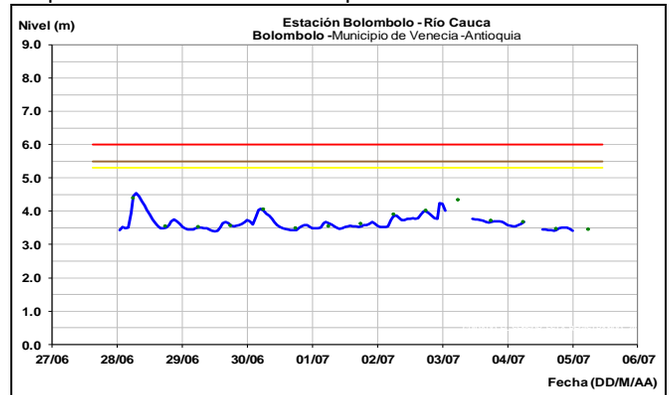


**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene este nivel de 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.



Se espera continúe la leve tendencia al descenso en el cauce principal del río Cauca a su entrada al departamento de Antioquia. 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).

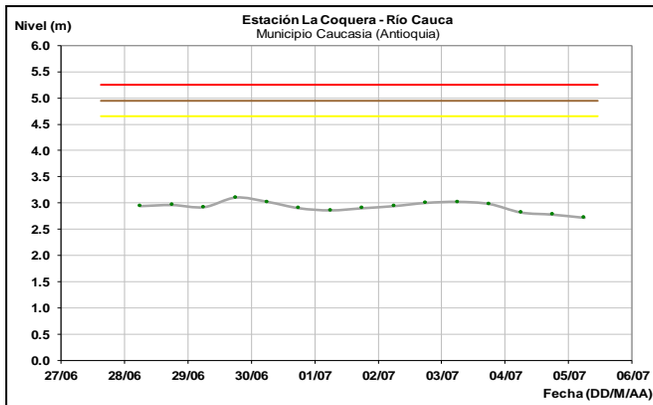
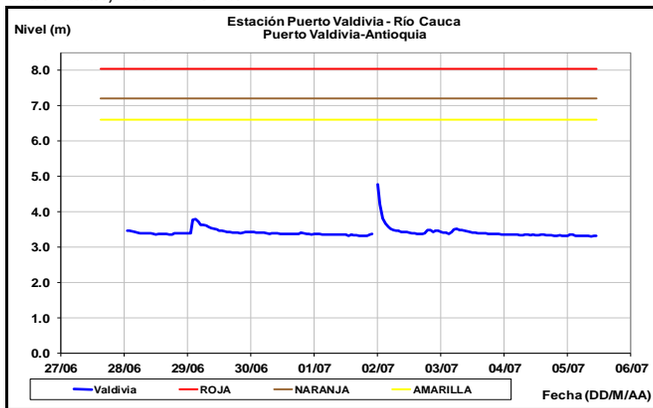
Se mantiene esta alerta, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en ríos como el Bagre, Taraza, Nechí, Cimitarra, San Bartolo, Nare, Arma, San Juan, entre otros. El IDEAM recomienda a la población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

No se descartan nuevas oscilaciones en los aportantes al Cauca en sectores del eje cafetero como los ríos La Vieja y Otún, dado que durante los últimos días se han registrado lluvias sobre estos sectores.

## CUENCA BAJA

### **ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

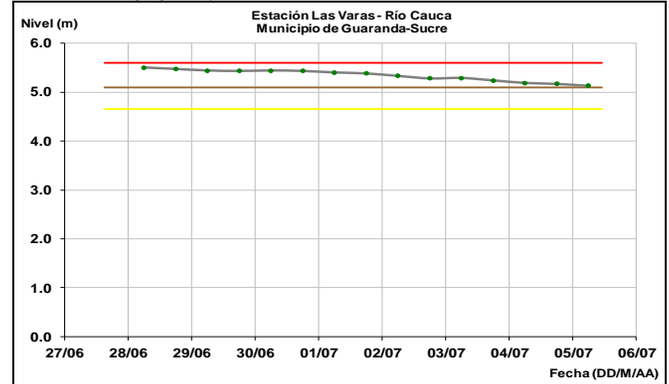
Se mantiene el nivel de esta alerta debido a la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango en donde no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, los cuales podrían afectar varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se 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 por niveles altos en el río Cauca, con valores cercanos a la cota de afectación 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

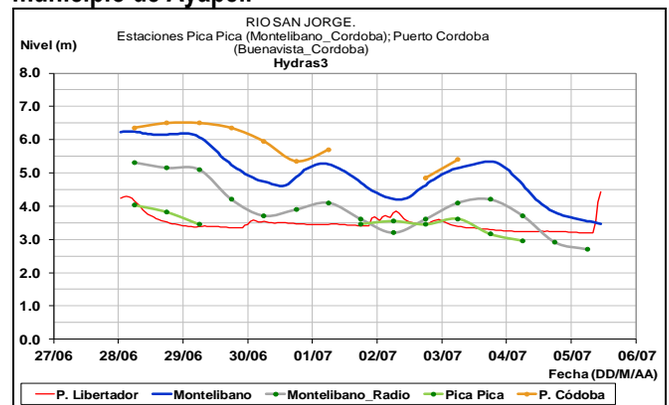
Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda.



## CUENCA RÍO SAN JORGE

### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias registradas en la zona, asociadas a la entrada de una onda tropical en que afectará principalmente la región Caribe. Además, sus niveles se encuentran nuevamente en acenso a la altura del municipio de Montelíbano. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que los organismos de gestión de riesgo y población ribereña en general tomen las medidas necesarias ante las posibles afectaciones que se puedan estar dando no solo en el municipio de Montelíbano sino también en Puerto Libertador, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba. También se recomienda estar atentos en la cuenca baja del río San Jorge (departamento de Sucre). **Nota:** Continúan niveles altos en el río San Jorge a la altura del municipio de Ayapel.

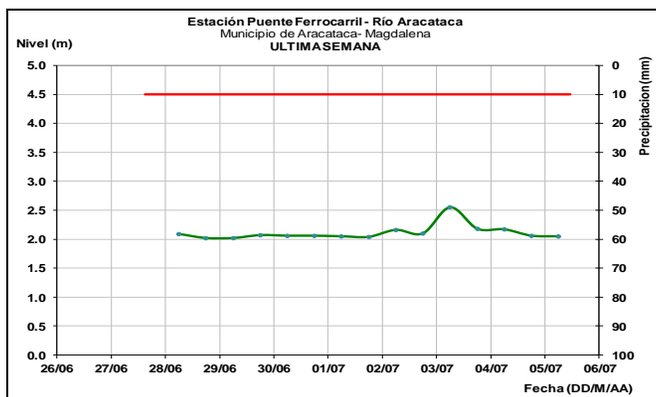
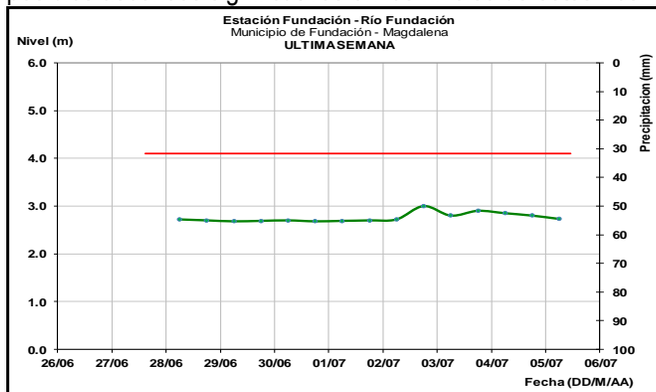


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Don Diego y Ancho, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los arroyos directos al Caribe, Ciénaga de Mallorquín y directos al bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe, dado que para los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad estos sectores. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en algunos de estos ríos por lluvias localizadas. Se recomienda estar muy atentos a los arroyos de la ciudad de Barranquilla.

### CUENCA DEL RÍO CESAR

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR

Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevas lluvias durante los próximos días sobre la cuenca del río Cesar, la cual ha presentado oscilaciones en los niveles tanto para el cauce principal como para sus aportantes los ríos Ariguani y Guatapurí, con valores en la franja de medios a altos. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de municipios como Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

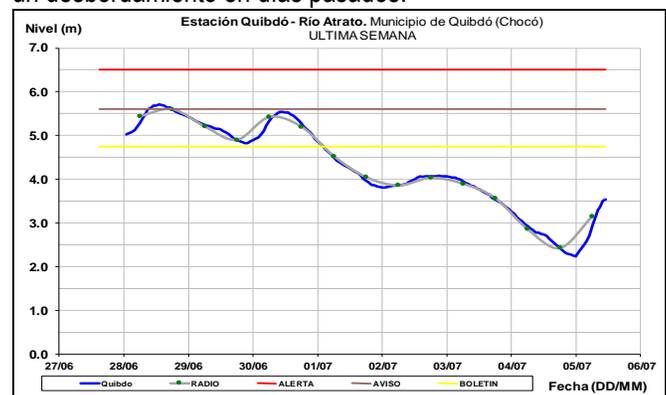
### CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Niveles estables para los ríos que drenan hacia el departamento de La Guajira desde la Sierra Nevada de Santa Marta.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES Y CAUCE PRINCIPAL DE 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 significativo que apoyado con las condiciones de tiempo seco ayudan a disminuir los niveles en los diferentes puntos de monitoreo, 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 Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipi, Opogadó, Salaquí 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 ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias que se registraron sobre sectores del Golfo de Urabá, en los municipios como Chigorodó, Carepa y Turbo, las cuales están

generando incrementos súbitos con valores altos en el río León (estación hidrológica Barranquillita); igualmente se pueden presentar incrementos en los niveles de la cuenca de los ríos Mulato (estación hidrológica Pueblo Bello), San Juan, entre otros.

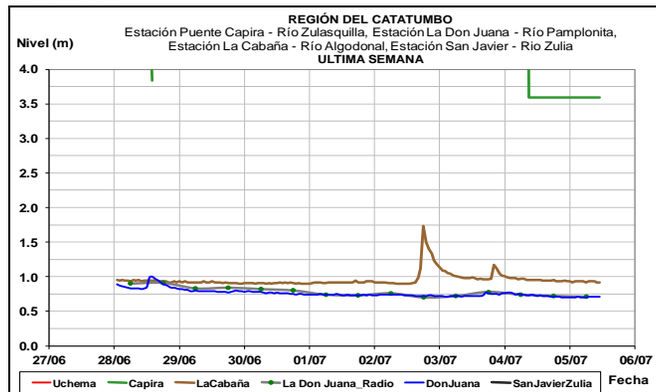
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene la alerta para los niveles 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.

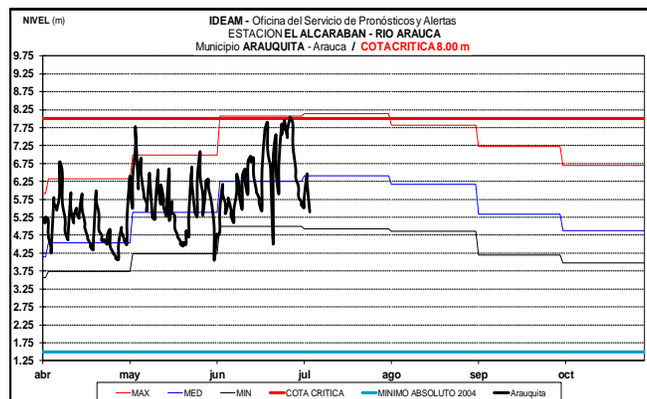
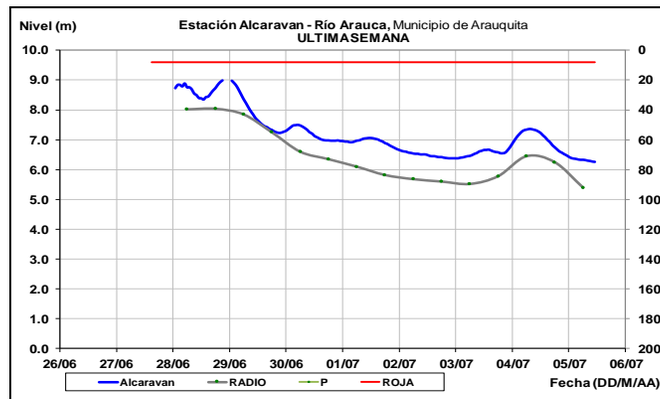


## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene esta alerta dada la tendencia sostenida al descenso en los niveles del río Arauca y sus afluentes, pero con valores todavía en el rango de altos, después de las crecientes súbitas que se presentaron en los últimos días, con valores que en algunos casos superaron las cotas de afectación. Por consiguiente, el IDEAM, recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de las cuencas de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá y en el municipio de Arauquita estar alertas a los niveles de estos ríos.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

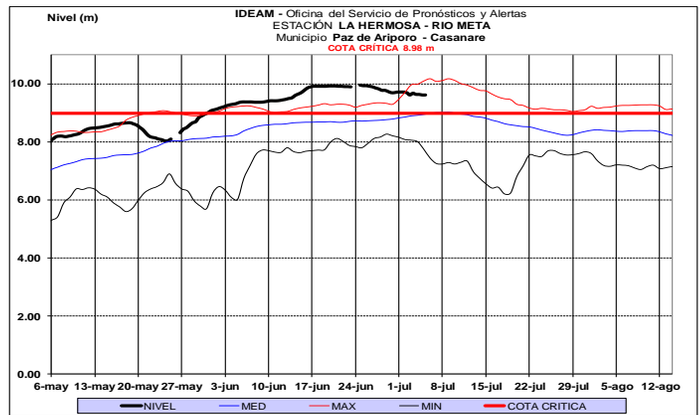
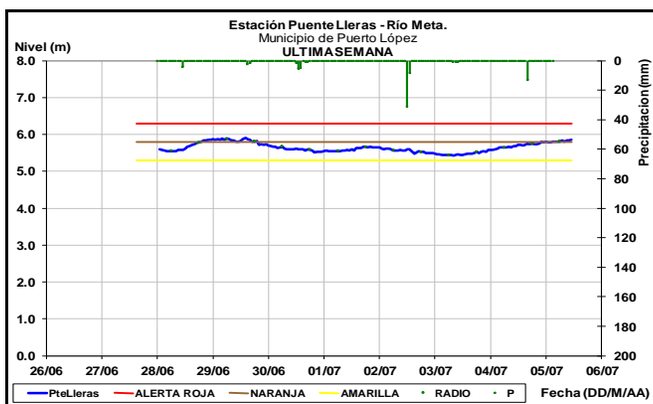
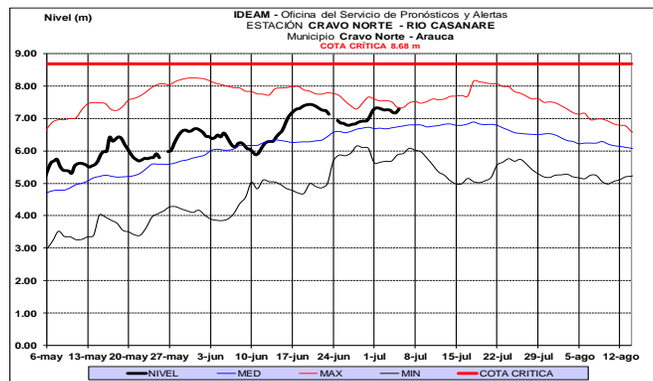
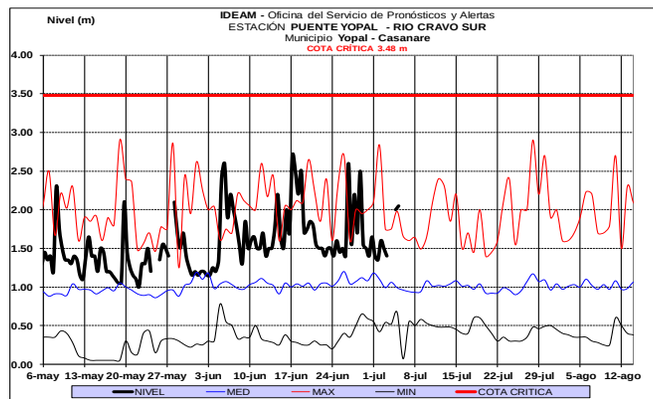
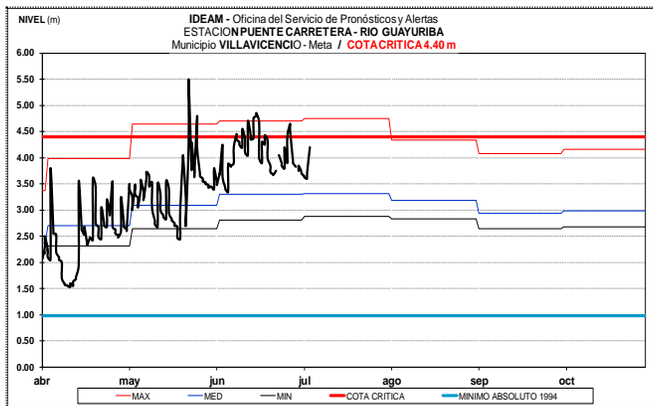
Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. **Nota: Se recomienda especial atención para el río Tame y sus afluentes ya que en las últimas horas se observó una creciente súbita importante. En el río Casanare, a la altura del municipio de Hato Corozal, presenta niveles altos y tendencia al ascenso.**

### 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.

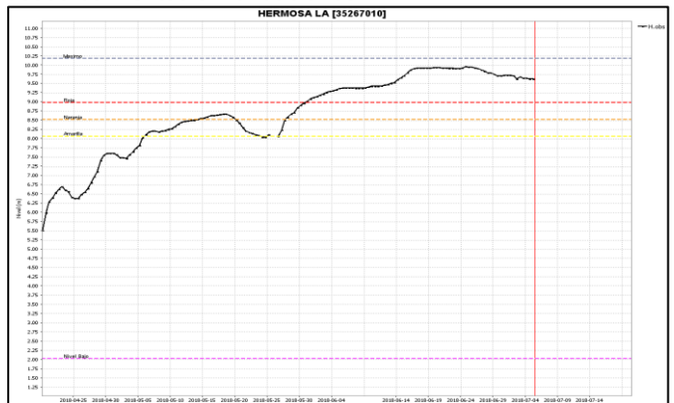
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, 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: Durante la madrugada se registraron crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cusiana,**

Cravo Sur y Pauto. También se observan incrementos súbitos en la quebrada Agua Blanca (afluentes al río Garagoa, a la altura del municipio de Machetá). Sin embargo, todavía no se han reportado afectaciones por desbordamientos o inundaciones en los municipios cercanos a estas corrientes.



### ALERTA ROJA: 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, con valores que superan la cota de afectación. Se espera que esta condición se mantenga en los siguientes días. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal en el río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

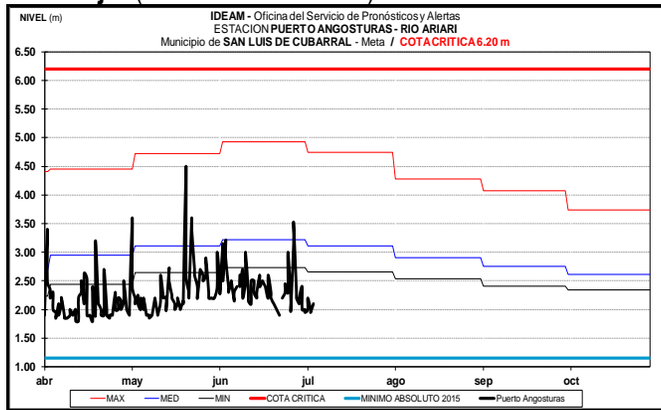


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

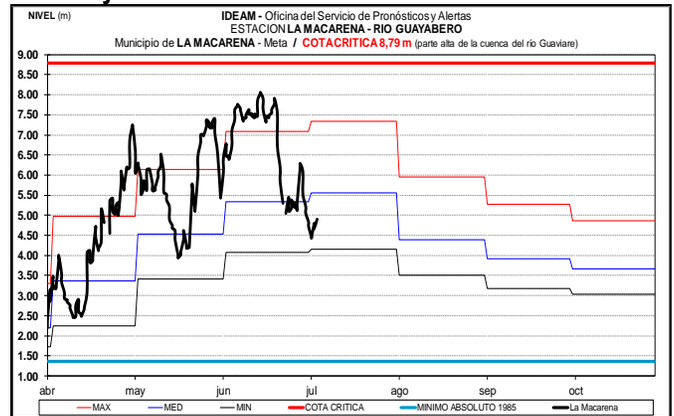
#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

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.

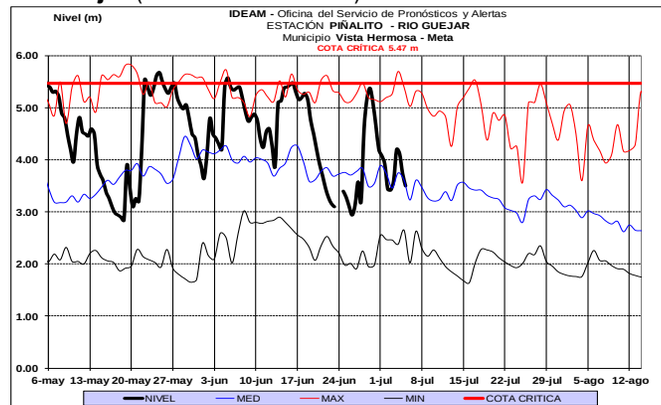
## Río Güejar (San Luis de Cubarral)



## Río Guayabero



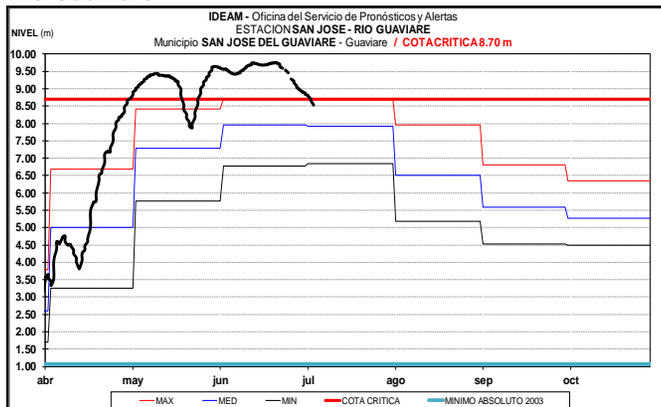
## Río Güejar (San Juan de Arama)



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

Se mantiene esta alerta ya que continúan altos los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, manteniéndose por encima de la cota de afectación. Sin embargo, se espera que durante los siguientes días persista la tendencia al descenso en los niveles. 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.

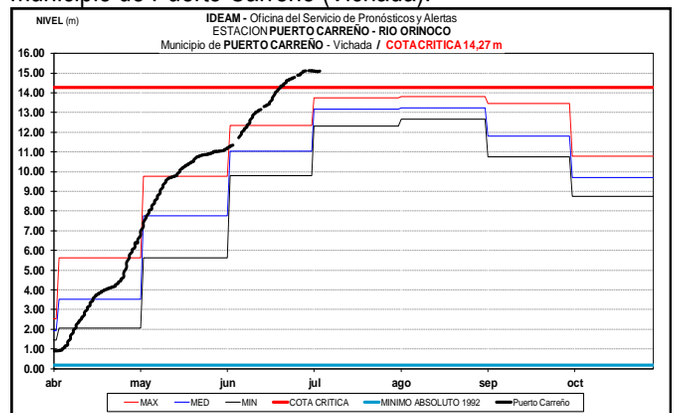
## Río Guaviare



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

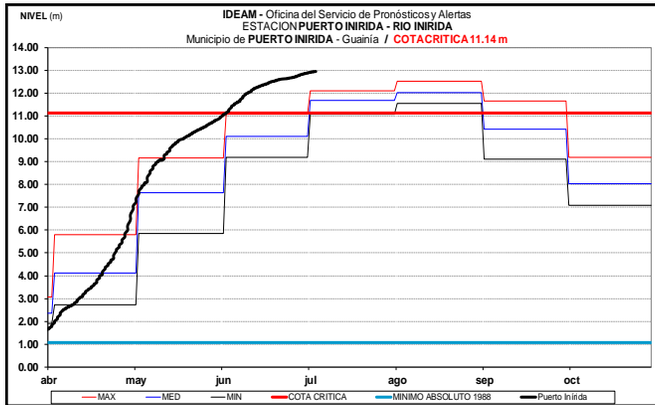
Se mantiene esta alerta dado que continúa la leve tendencia al ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por encima de la cota de afectación. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos 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 EL 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 Merey, dejando 30 familias afectadas.



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

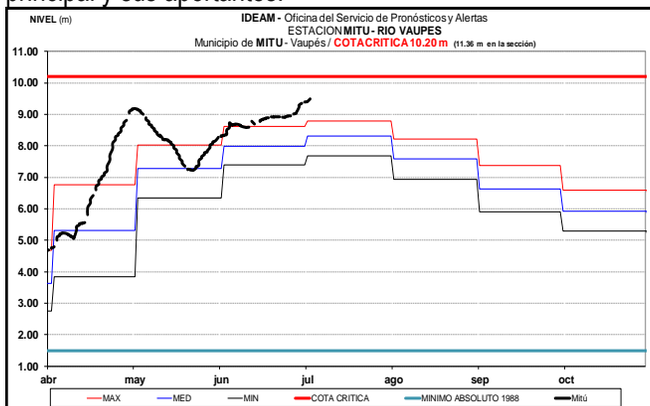
De acuerdo con comunicado de EMGESA de hoy 5 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629,85 m.s.n.m., equivalente al 98,07% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que de manera periódica se realizan descargas controladas de agua del 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 cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

**ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS**

**CUENCA DEL RÍO VAUPÉS**

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

Se mantiene el nivel de alerta dado que continua la tendencia al ascenso en el nivel del río Vaupés, con valores altos en el rango del umbral de alerta amarilla a la altura del municipio de Mitú. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus aportantes.

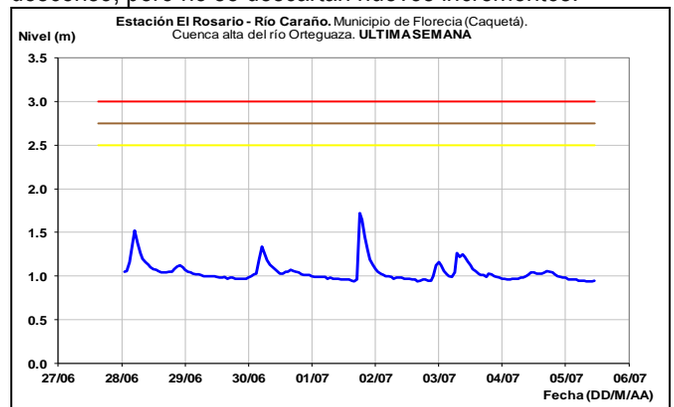


**RÍO CAQUETÁ**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTOS APORTANTES ALTO CAQUETÁ**

Durante los últimos días se registraron lluvias intensas sobre sectores de la cuenca alta en sectores del municipio de Mocoa estación Puerto Limón las cuales generaron oscilaciones en aportantes de la cuenca del alto Caquetá. Dado que los modelos de pronóstico están mostrando probabilidad de lluvias se mantiene en naranja la alerta, es necesario que la población ribereña tanto de aportantes como del cauce principal al río Caquetá mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en sectores de la cuenca alta.

El río Caraño, aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá reporta oscilaciones continuas con valores alrededor de los promedios históricos de la época, actual condición de descenso, pero no se descartan nuevos incrementos.

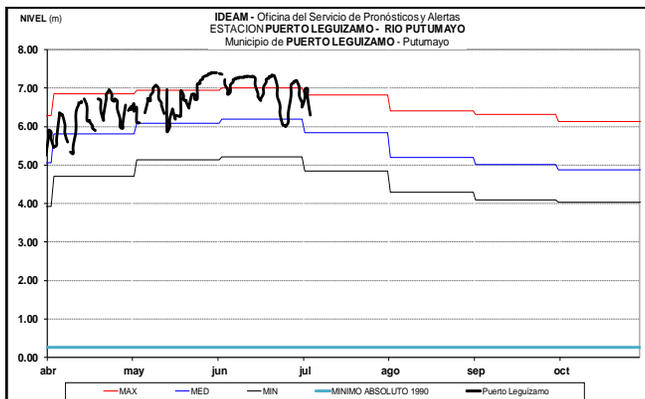
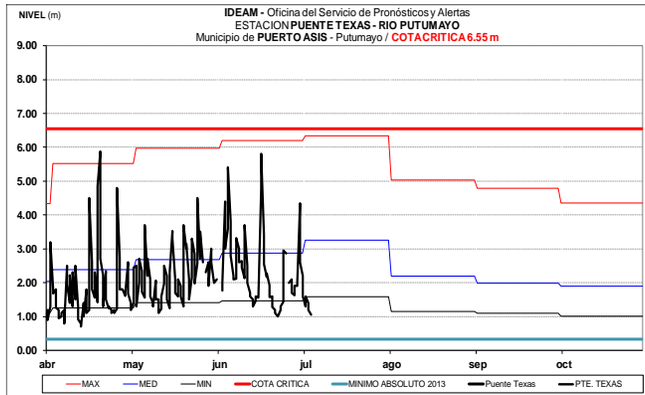


**CUENCA RÍO PUTUMAYO**

**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS QUEBRADAS ALTO PUTUMAYO.**

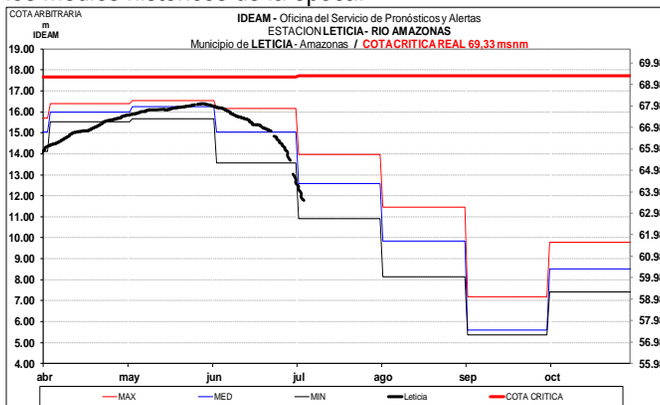
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de carácter intenso que se han registrado sobre sectores de la parte alta del río Putumayo, las cuales ya han generado incrementos súbitos de carácter importante en quebradas como Carrisayaco ubicada en sectores de municipio de Sibundoy-Putumayo.

Se preve que se mantengan las oscilaciones del cauce principal del río Putumayo el cual es monitoreado en sectores de Puente Texas y Puerto Leguizamo. Los valores de los niveles fluctúan dentro de la franja de medios a altos, con una tendencia general para la última semana de ascenso.



## RÍO AMAZONAS

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



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta en el río San Juan y sus afluentes, debido a las lluvias de variada intensidad que se registraron en los últimos días sobre el sur del departamento del Chocó, las cuales han generado incrementos súbitos en los afluentes al río San Juan. 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. **Nota:** Estar atentos a los niveles de los ríos Tamaná (municipio

Río Iro (Sta. Rita)) y Sipí, afluentes al río San Juan, ya que se han registrado incrementos súbitos importantes en las últimas horas.

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

Se mantiene esta alerta, debido a las fluctuaciones de los niveles del río Baudó, así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocolotal en Bahía Solano. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

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

En las últimas horas se ha observado en el satélite, lluvias de variada intensidad. Lo anterior, puede incrementar nuevamente los niveles de los ríos que drenan hacia el litoral pacífico en el departamento del Valle del Cauca, como los ríos Dagua, Anchicayá, Buenaventura, Bahía de Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo. El IDEAM invita a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo a continuar atentos a cualquier incremento súbito de los caudales de estos ríos, dado que los suelos de la cuenca se mantienen aún saturados por las lluvias antecedentes, lo cual podría incrementar significativamente el nivel de estos cauces ante el paso de una lluvia fuerte.

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

Se mantiene esta alerta para los ríos del occidente del departamento del cauca que drenan directamente hacia el océano Pacífico, especialmente porque se han presentado lluvias en las últimas horas y se espera que continúen durante el resto del día, esta condición hidrológica se refleje en la cuenca de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y San Juan de Micay. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales 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 de descenso incluido el cauce principal del Patía.

## RÍO MIRA

Después del incremento registrado en horas de la madrugada de lunes en el nivel del Mira, ya 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 MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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