



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 195

Bogotá D.C., Martes 12 de julio de 2016  
Hora de actualización: 11:50 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**

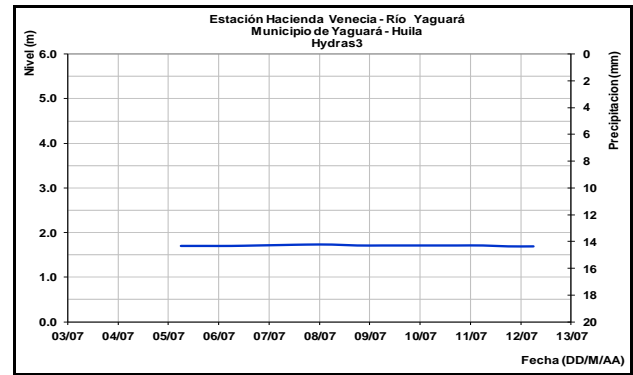
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

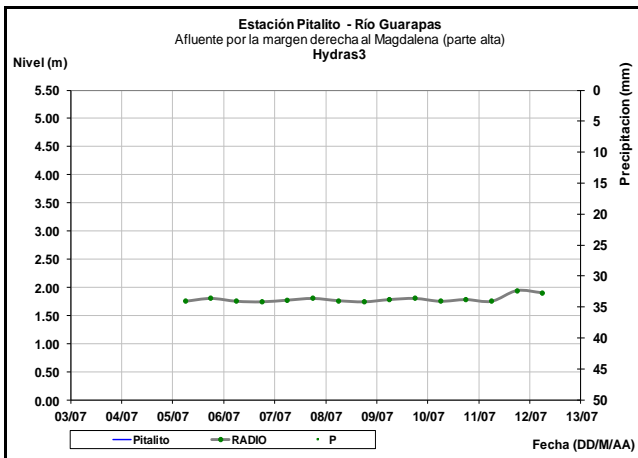
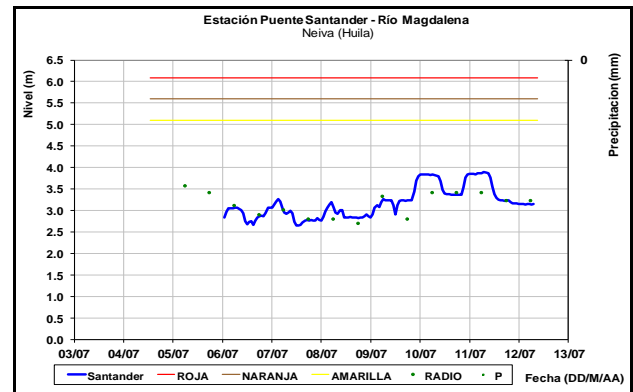
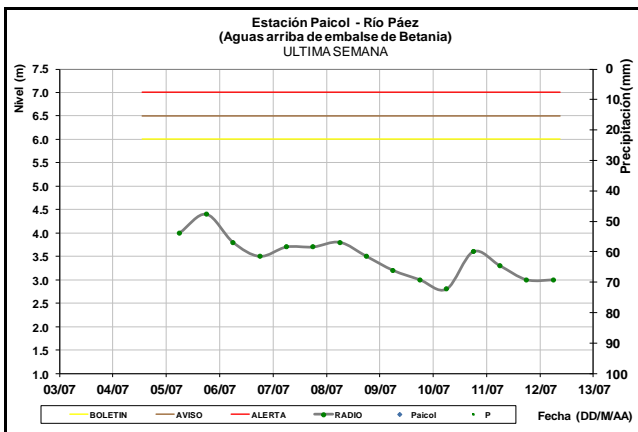
Predomina comportamiento de descenso en el cauce principal y afluentes al río Magdalena en la cuenca media y alta, parte baja estabilidad en el nivel del río Magdalena y sus principales afluentes. El valor de los niveles se encuentra alrededor del promedio histórico para el mes de julio.

## CUENCA ALTA

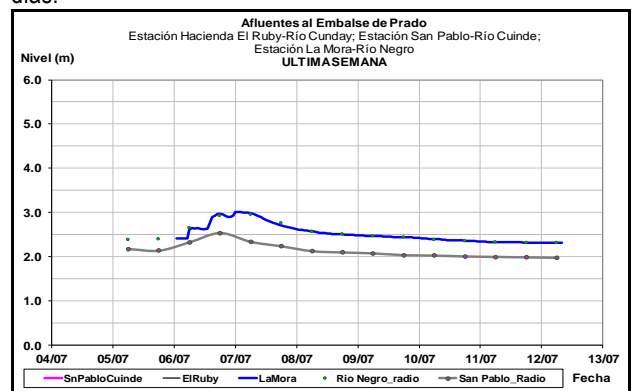
El río Páez registra un comportamiento estable en la estación Paicol, sin embargo se espera que durante el día de hoy se mantenga una condición estable. De la misma forma, los ríos: Guarapas (Pitalito, Huila) y Yaguara (estacion Hacienda Venecia), continúan con niveles estables.



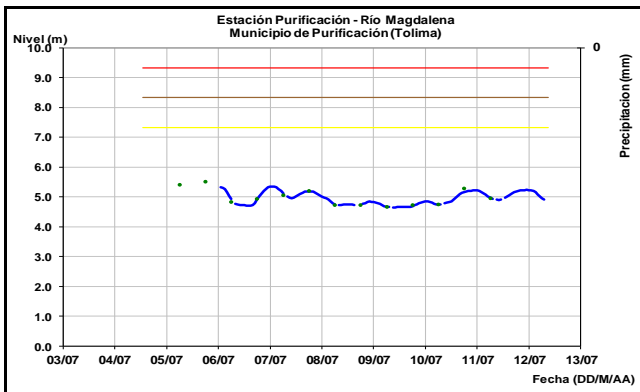
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta estabilidad en las últimas horas. En este punto los niveles están influenciados por la operación del embalse de Betania.



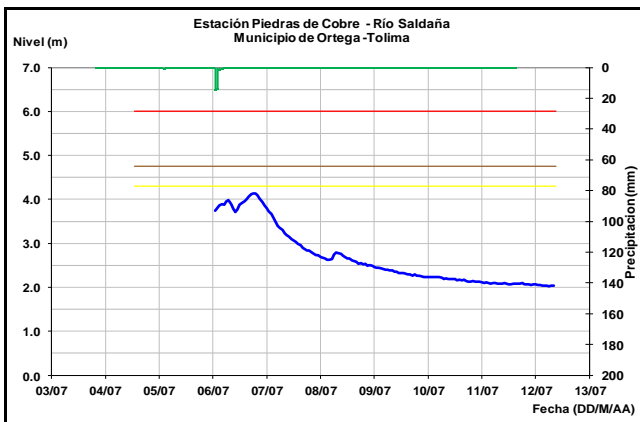
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, reportan una condición descendente durante los últimos días.



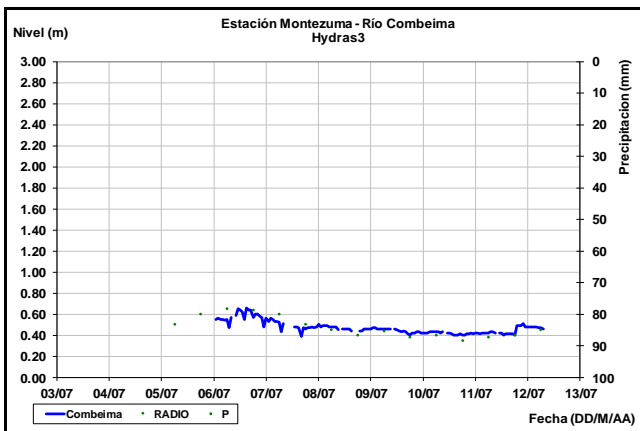
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), comportamiento oscilatorio en los últimos días, se espera una condición estable durante el día de hoy.



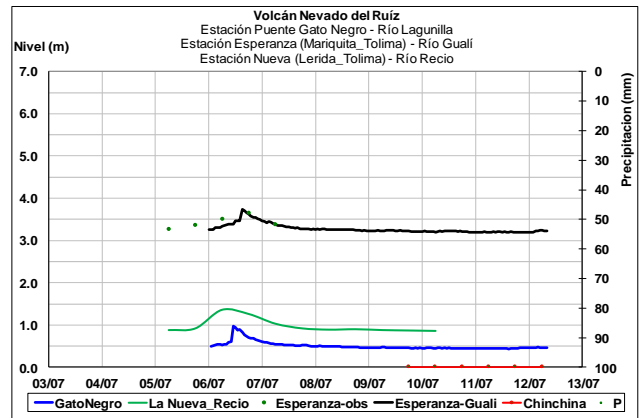
Niveles en descenso para el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima). Se espera que este comportamiento se mantenga durante el fin de semana.



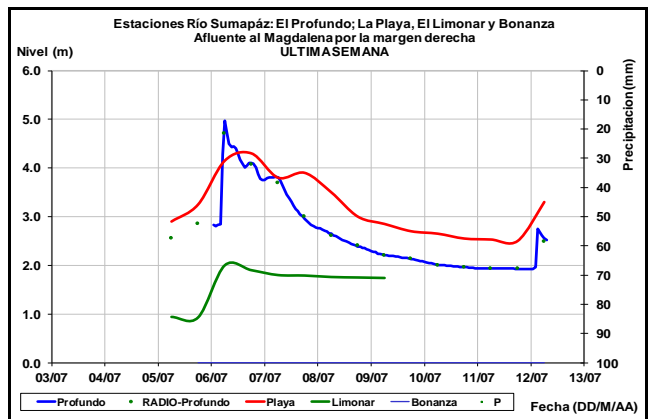
Se prevén ligeras variaciones de nivel en la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué-Tolima).



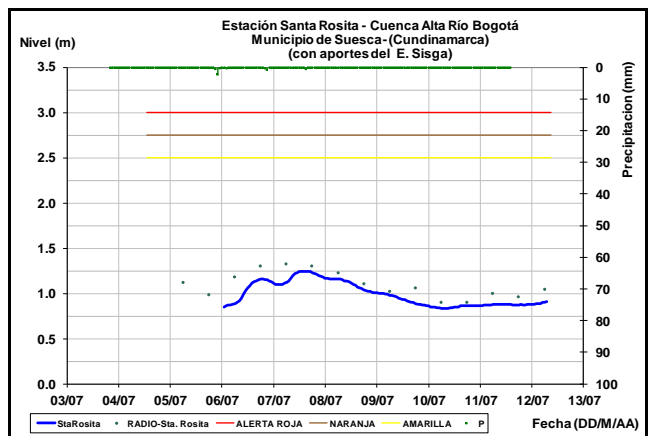
**Afluentes en el sector:** Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos: Recio, Gualí y Lagunilla.



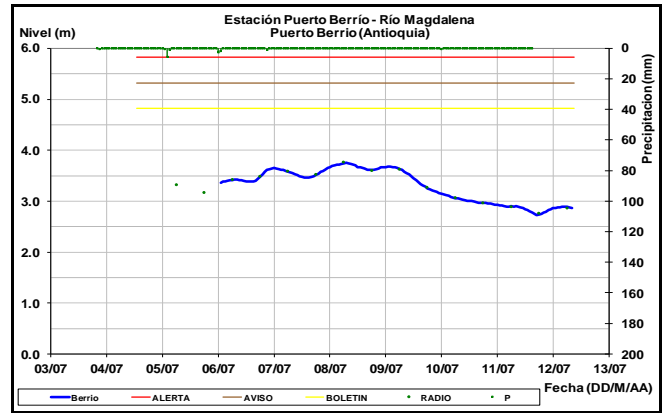
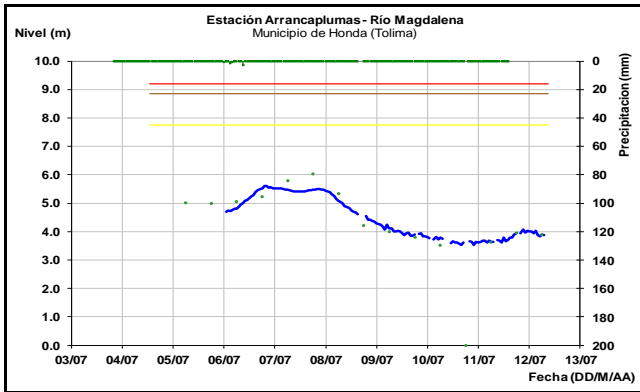
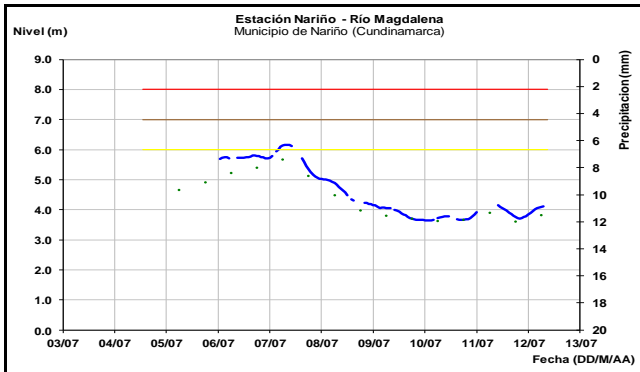
En el río Sumapaz se presentan niveles con tendencia ascendente en las últimas horas de acuerdo a lo registrado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera\_Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca). Se espera que este comportamiento se mantenga el día de hoy de acuerdo con los pronósticos de lluvias del sector.



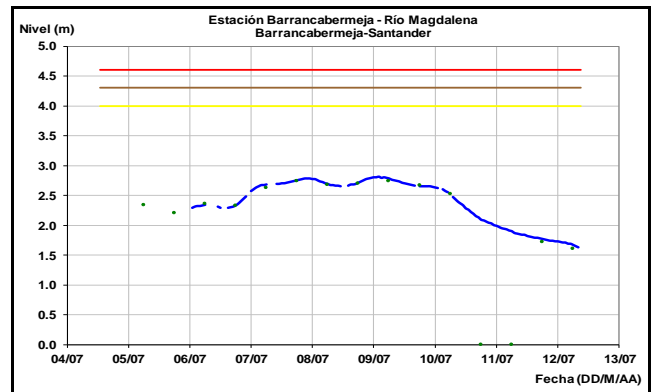
Se registra una leve tendencia al ascenso en el nivel del río Bogotá en sectores de la cuenca alta (monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca, (Cundinamarca).



Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), se espera que retomen un comportamiento estable con pequeñas oscilaciones, sin presentar mayores alteraciones.

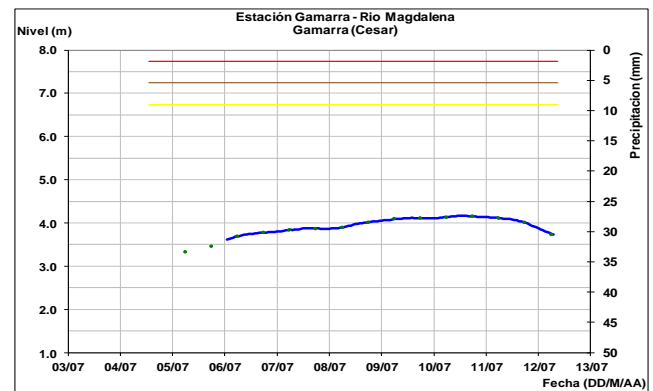
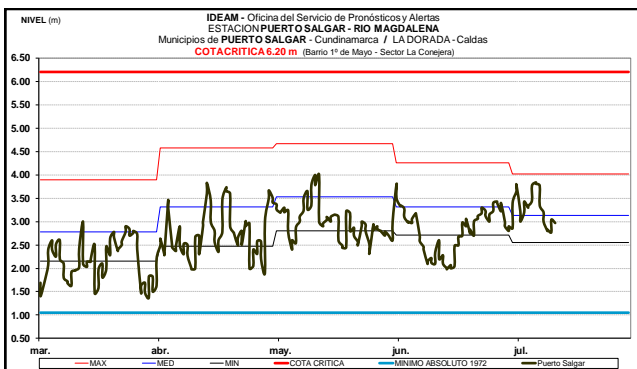
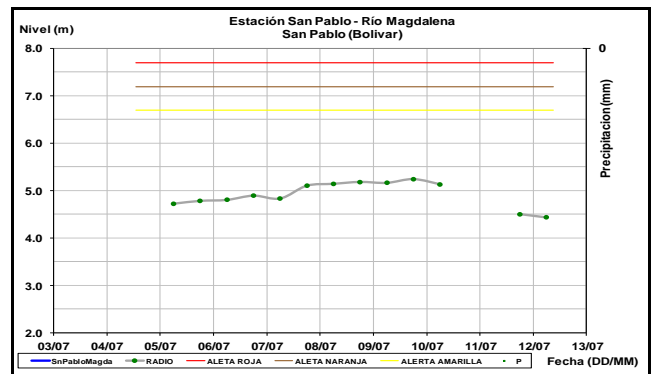
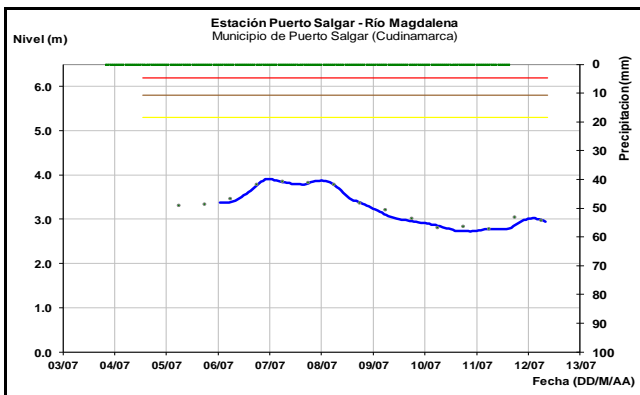


Se espera que continue el comportamiento de descenso en el nivel del río Magdalena durante el día en las estaciones de monitoreo en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

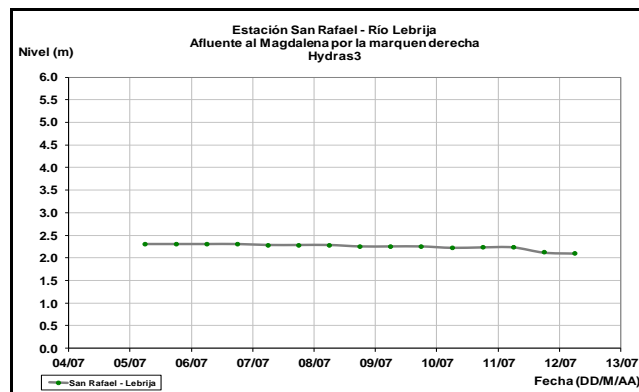
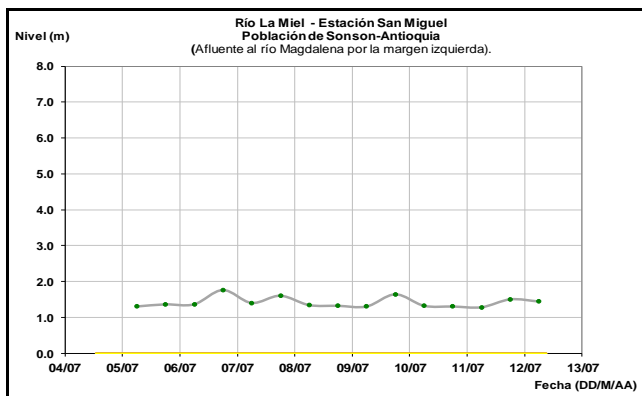


### CUENCA MEDIA

Se espera que en los siguientes días se observe un comportamiento estable en el nivel del Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia). Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios de la época.

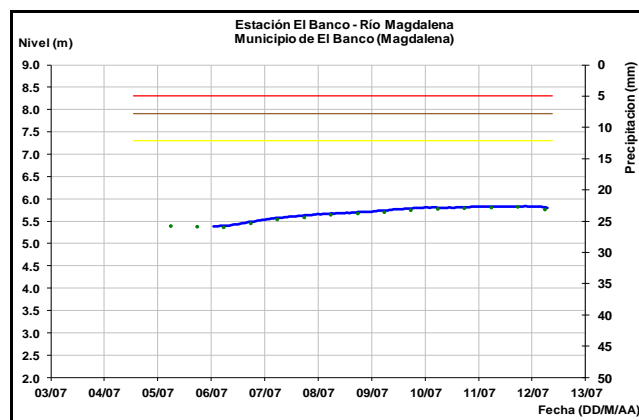
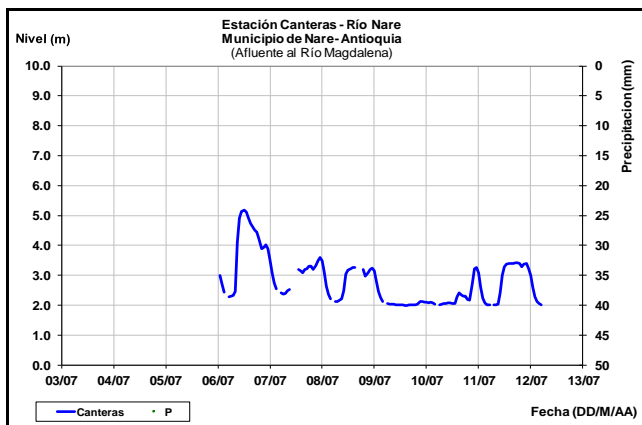


Los niveles de los ríos La Miel y Nare los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol. Actualmente no registra variaciones importantes del nivel.



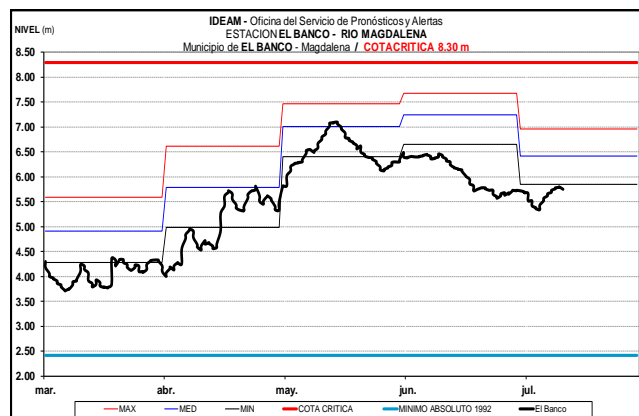
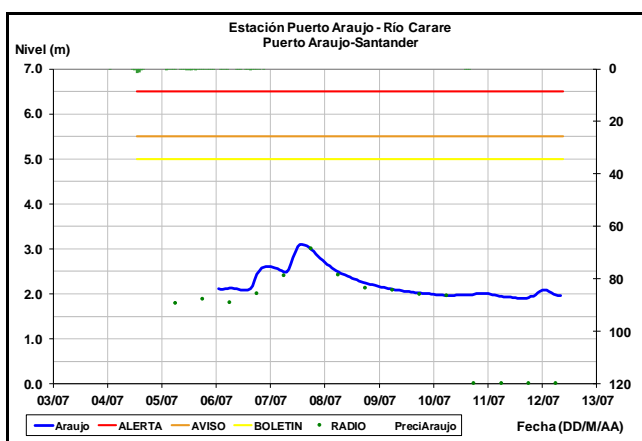
### CUENCA BAJA

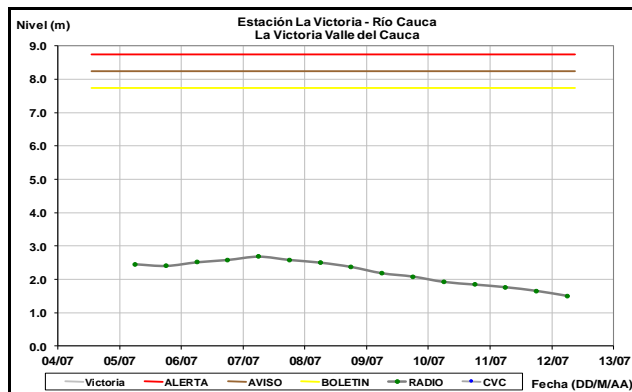
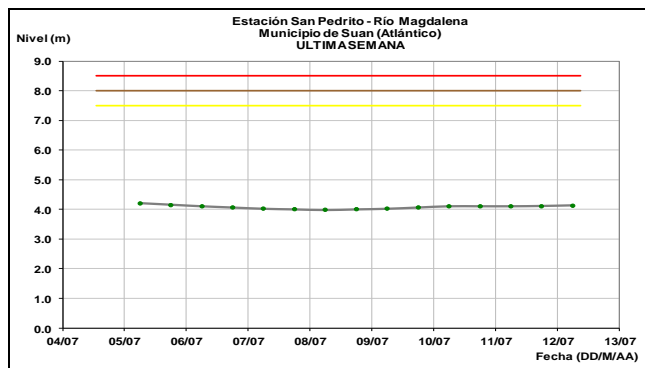
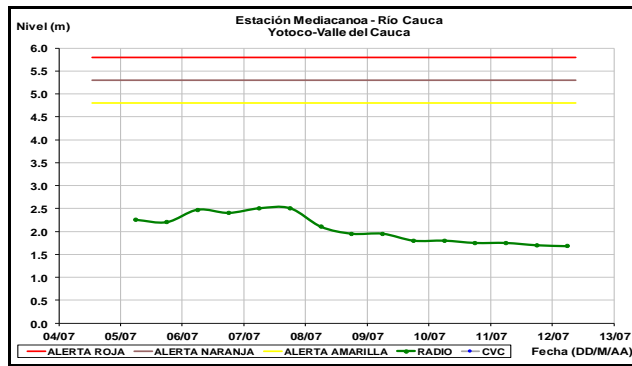
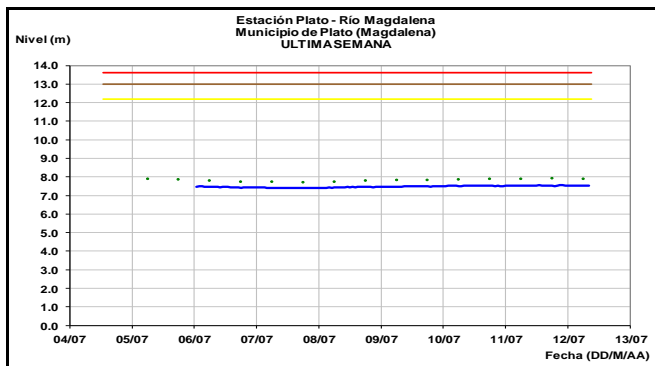
Persisten los niveles estables en el río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones de monitoreo en los municipios de El Banco y Plato (departamento Magdalena), Magangué y Calamar (departamento Bolívar), con valores que son considerados del rango de los niveles bajos, respecto a los promedios históricos para esta época del año.



El río Carare, en la estación de Puerto Araujo (Santander), el nivel registra un comportamiento de descenso en el nivel. El día de hoy no se esperan cambios importantes del nivel.

Para el río Lebrija, monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, se mantienen niveles estables.



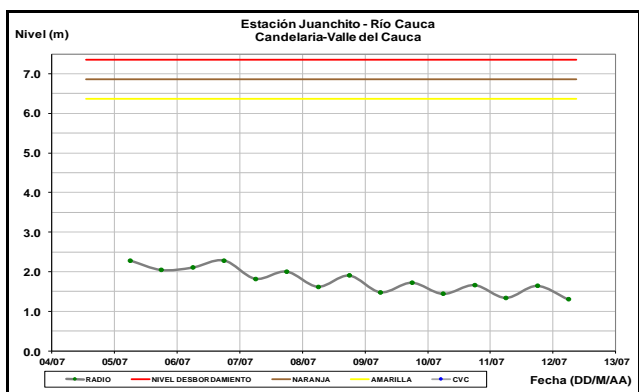
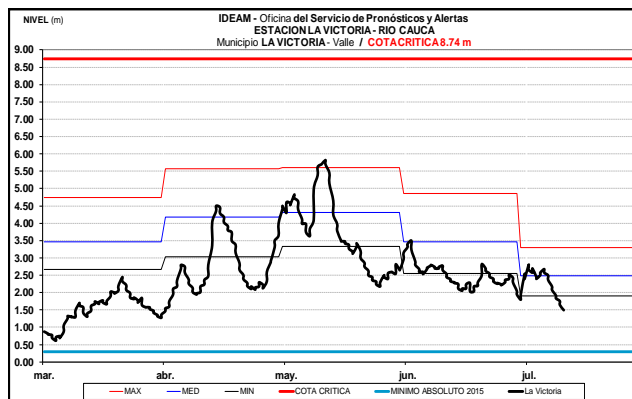


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Niveles en descenso en el río Cauca y relativa estabilidad en los niveles de los principales afluentes de la cuenca media y baja.

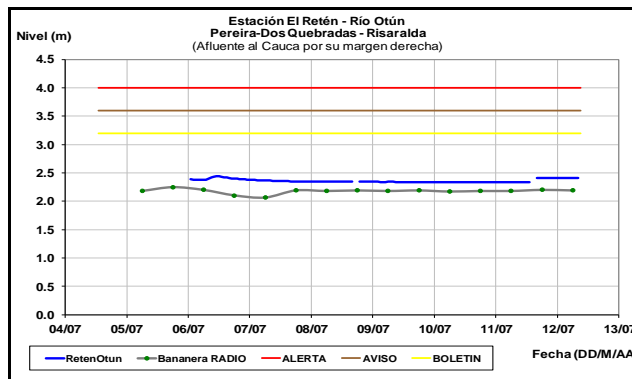
### CUENCA ALTA

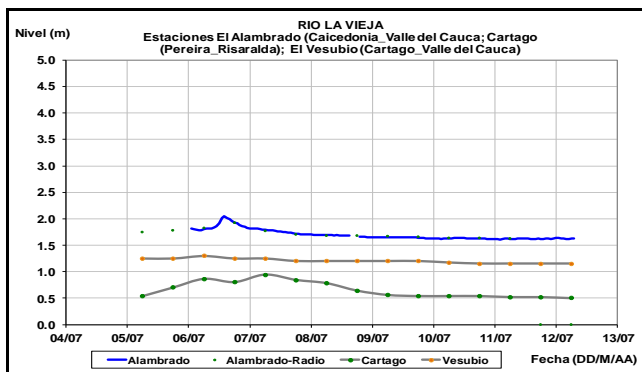
Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, tales como Juanchito, Mediacanosa y La Victoria, se encuentran reportando comportamiento de moderado descenso con valores que alcanzan los promedios de la época. Se espera que continúe esta tendencia de descenso en los siguientes días.



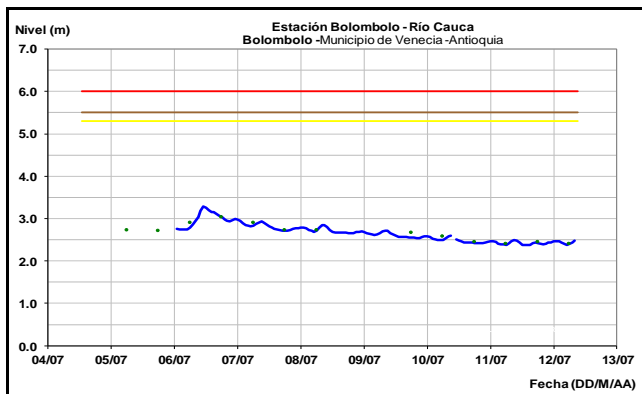
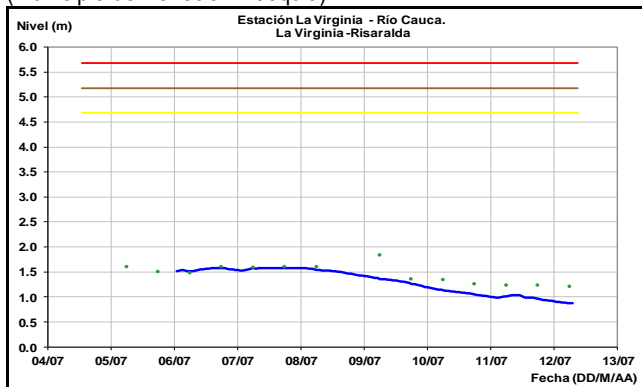
### CUENCA MEDIA

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos: La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en la zona del eje cafetero.



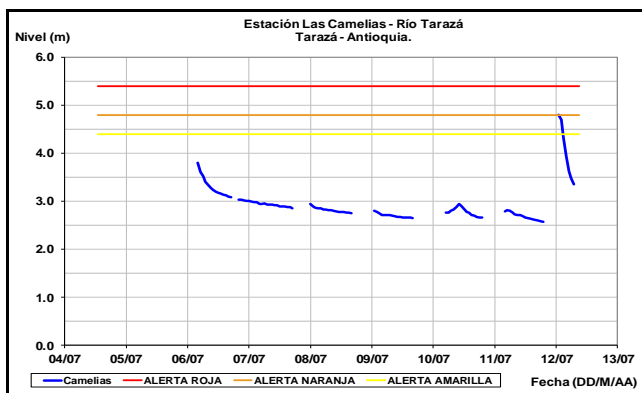


Actualmente se observa la persistencia de ligero descenso en los niveles del río Cauca a la altura de La Virginia, y Bolombolo (municipio de Venecia-Antioquia).

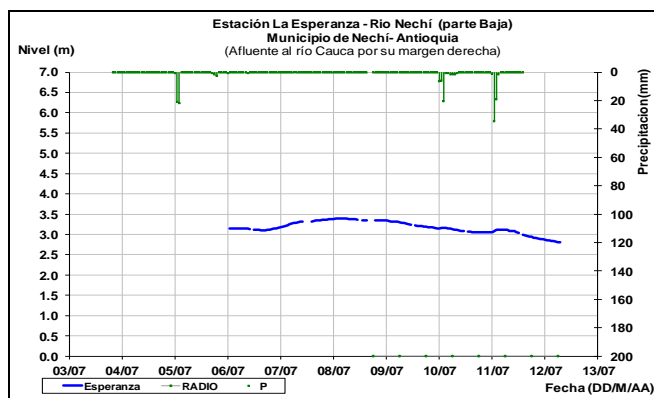


### CUENCA BAJA

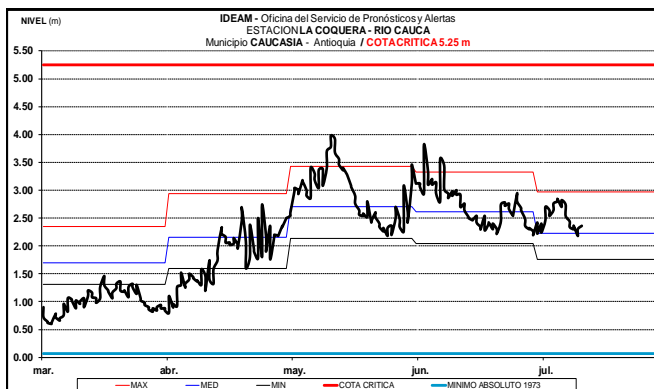
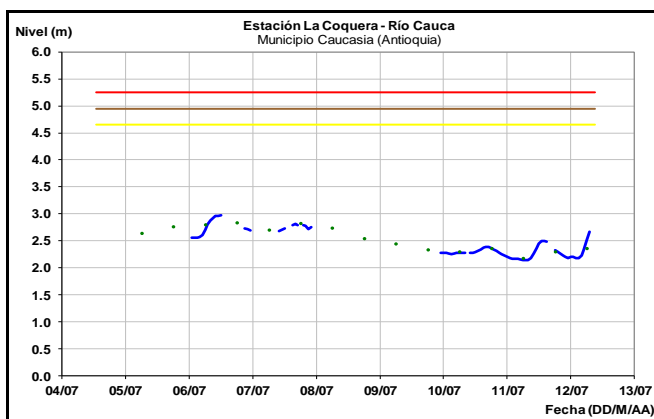
Tras un aumento considerable de nivel en el día de ayer se espera que hoy se presente una condición descendente en los niveles del río Tarazá, el cual es monitoreado en la estación Las Camelias (municipio de Taraza, Antioquia).

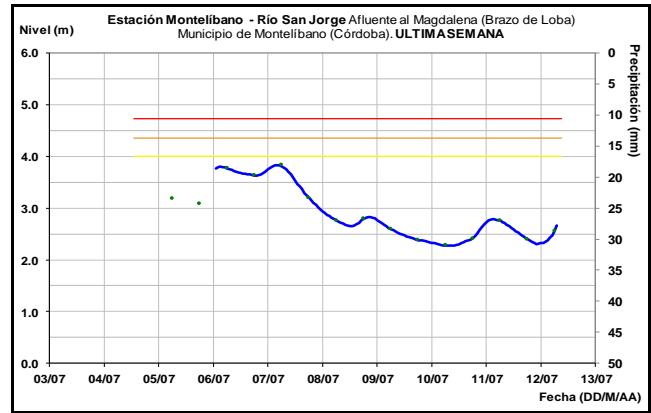
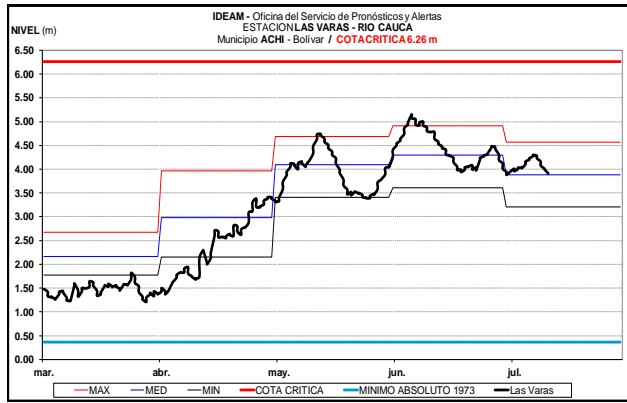


El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia) registra tendencia al descenso las últimas horas. No se descartan nuevos ascenso en respuesta a las precipitaciones que se esperan en la zona.



El río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia) presenta niveles con una tendencia ligera al descenso. Similar comportamiento de descenso se espera en el nivel aguas abajo en las estaciones de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) en donde los niveles se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.





**ALERTA AMARILLA** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA, CÓRDOBA Y SUCRE

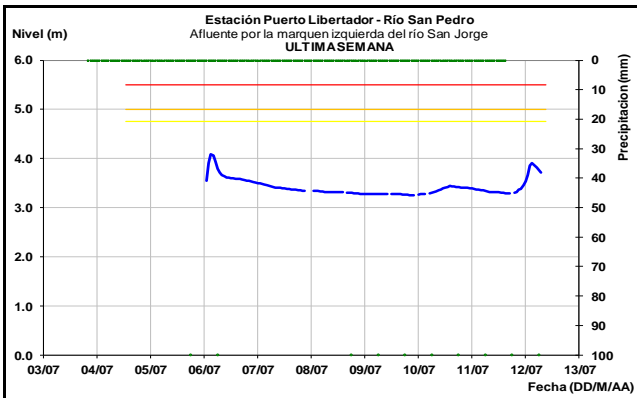
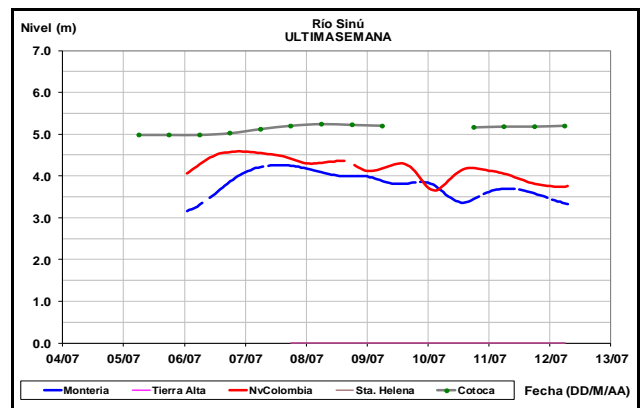
Tras la ocurrencia de precipitaciones y los pronósticos para el día de hoy de lluvias en el norte del departamento de Antioquia y Córdoba, que pueden generar incrementos de nivel en ríos, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, y los ubicados en el sur de Córdoba como la parte alta del río Sinú entre otros. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.

**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

Debido a la ocurrencia de precipitaciones en la parte alta de la cuenca, no se descartan incrementos moderados en el transcurso de hoy a la altura de la estación Montelíbano (Córdoba). En Montelíbano el comportamiento es al ascenso.

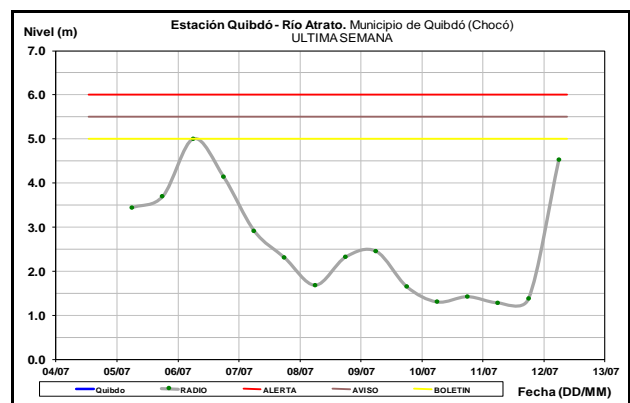
**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

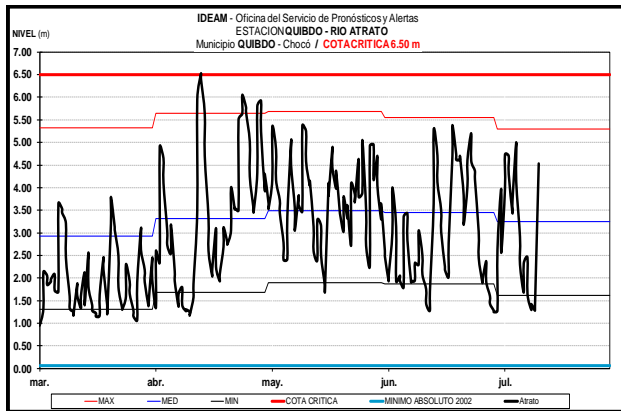
Tendencia descendente del nivel en el río Sinú, observado en las estaciones: Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. Este comportamiento es regulado por la operación del embalse de Urrá.



**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

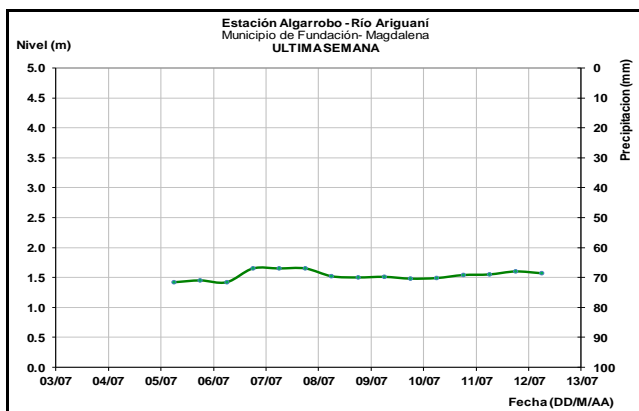
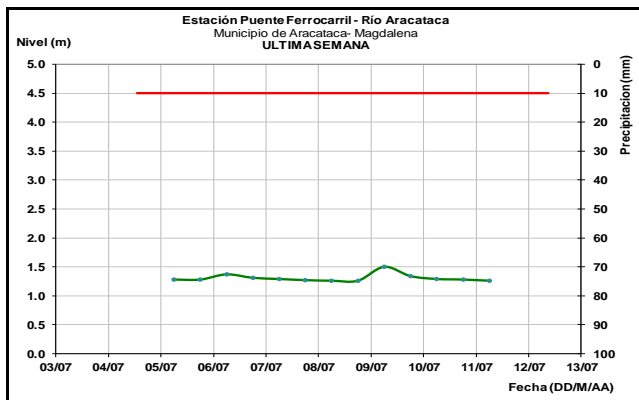
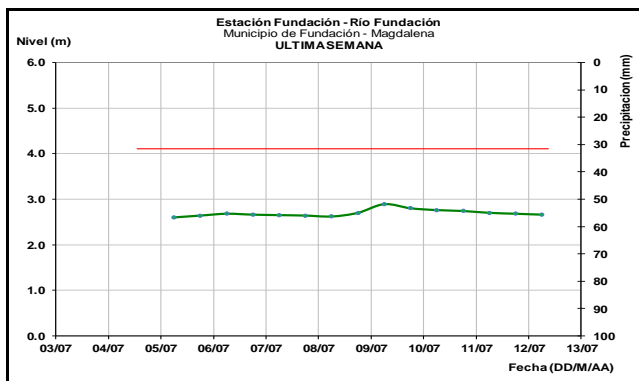
Debido a las precipitaciones ocurridas durante el día de ayer en la cuenca del río Atrato, se presentó un fuerte incremento de nivel según lo monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios de la época. No se descarta la ocurrencia de ascensos adicionales de acuerdo al pronóstico de lluvias que se espera en la zona.





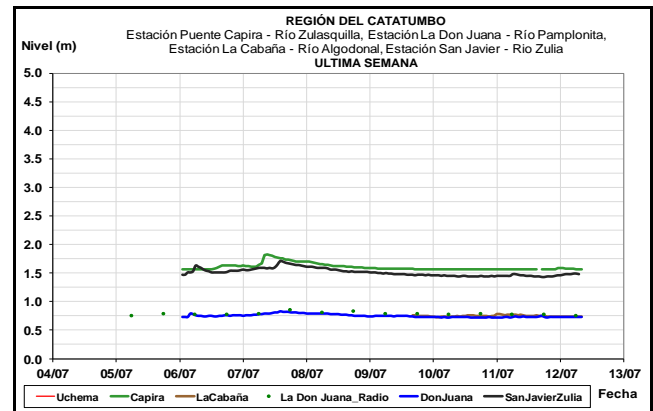
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se presenta un comportamiento estable del nivel en los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, que descienden del Sierra Nevada.



### CUENCA DEL CATATUMBO

En general se observa estabilidad en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia (incluido su aportante, el río Zulasquilla), Algodonal y Pamplonita, se espera que continúe este comportamiento dados los pronósticos de lluvias.



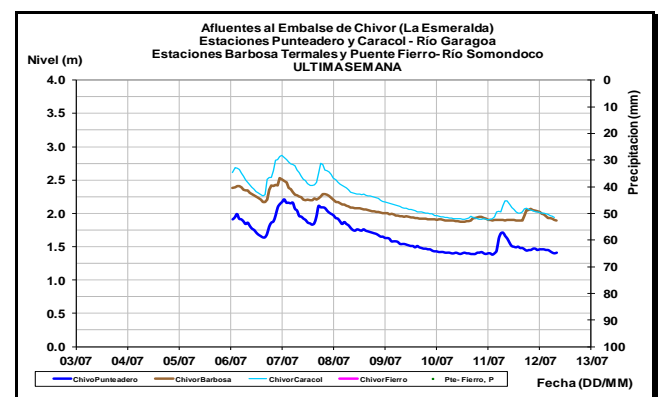
### AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

**ALERTA AMARILLA** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ.

Se espera que persistan las precipitaciones el día hoy en horas de la noche en el Urabá antioqueño, por lo que no se descartan incrementos súbitos de carácter moderado en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.

### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

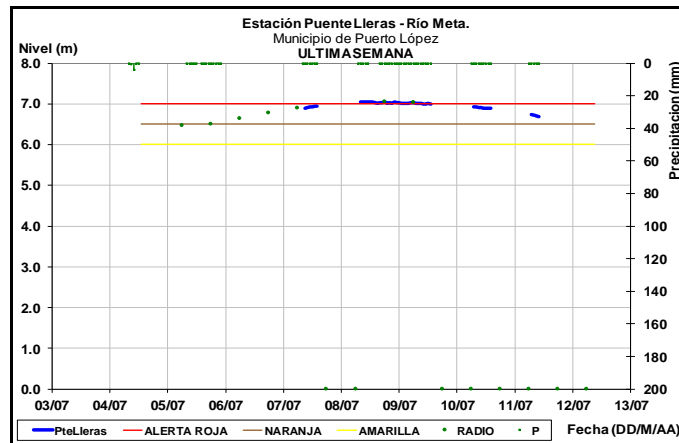
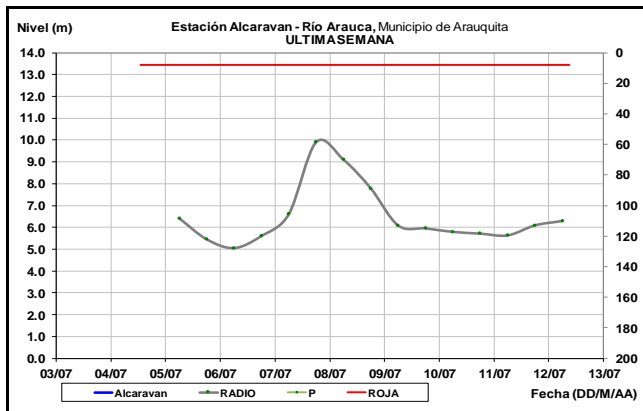
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, durante las últimas horas. Estos aportes son atenuados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



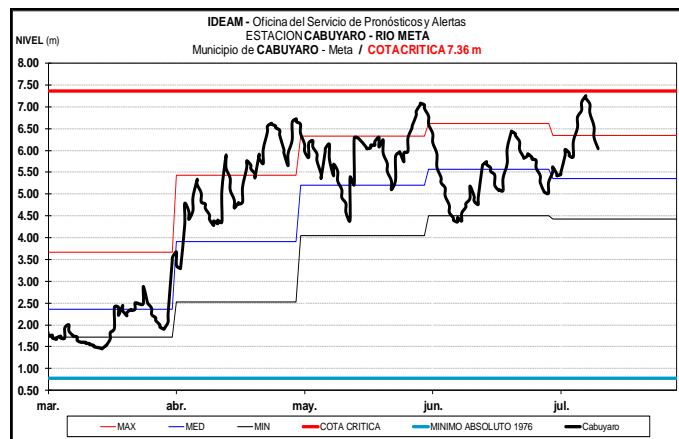
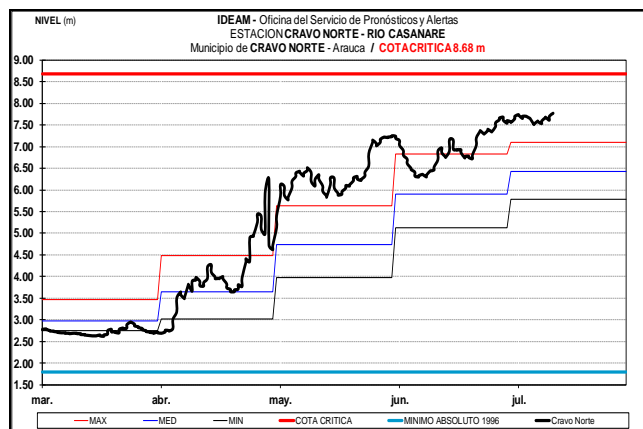
### CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Los niveles del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra comportamiento ascendente en los últimos días.





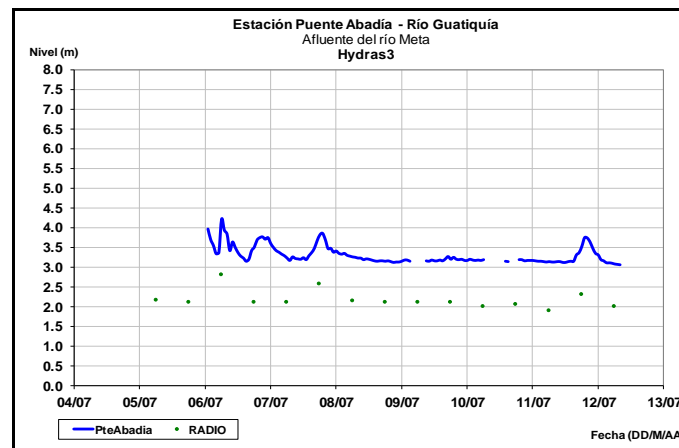
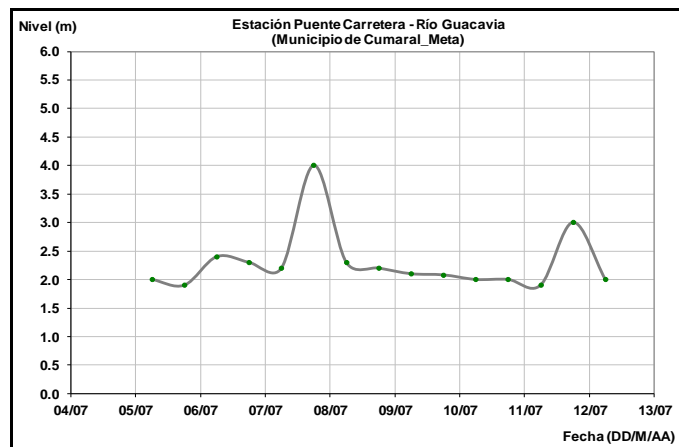
En cuanto al río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, se prevé persista un paulatino ascenso en los niveles durante los próximos días.



### CUENCA DEL RÍO META

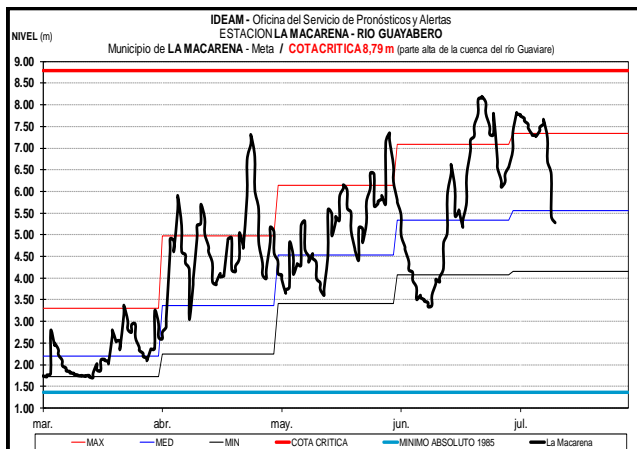
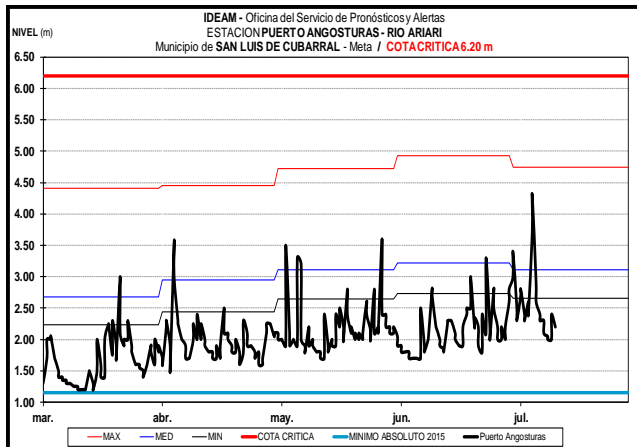
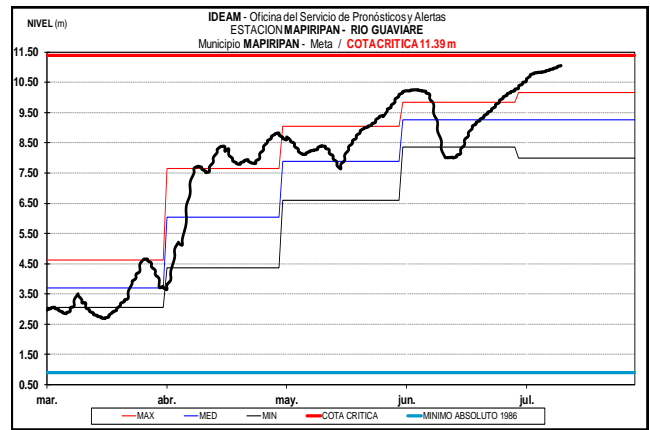
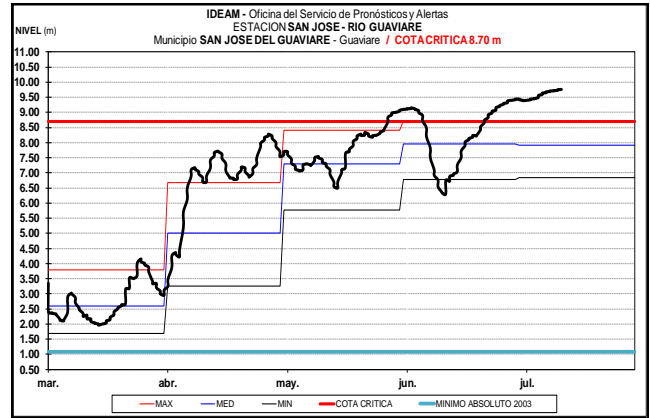
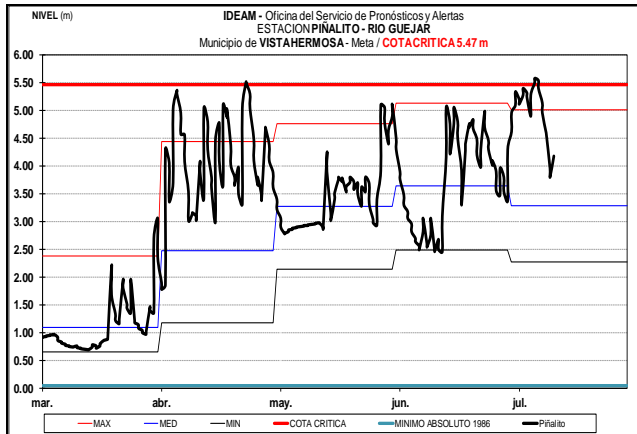
**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO META, Y CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES EN EL PIEDEMONTES LLANERO.

Como consecuencia de las continuas lluvias en los últimos días sobre la parte alta de la cuenca del río Meta, se mantiene en niveles altos especialmente en los sectores más bajos del municipio de Puerto López. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles tanto del río Meta, como de sus principales afluentes tales como los ríos: Guayuriba, Guacavía, Humea y en especial en el río Guatiquía, entre otros.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

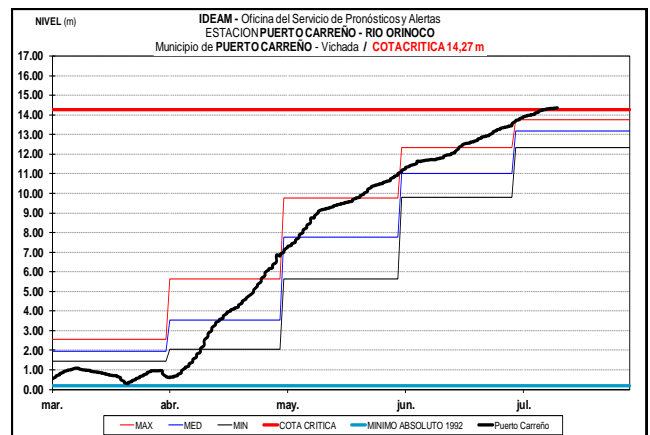
**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RIO GUAVIARE E INUNDACIONES EN EL RÍO GUAVIARE. Se presentan incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes de la cuenca alta del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero tales como los ríos: Güejar, Guayabero y Ariari; por lo que persisten los niveles altos en el río Guaviare en inmediaciones del municipio de San José del Guaviare (Guaviare), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar los altos niveles de estos ríos.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RIO ORINOCO

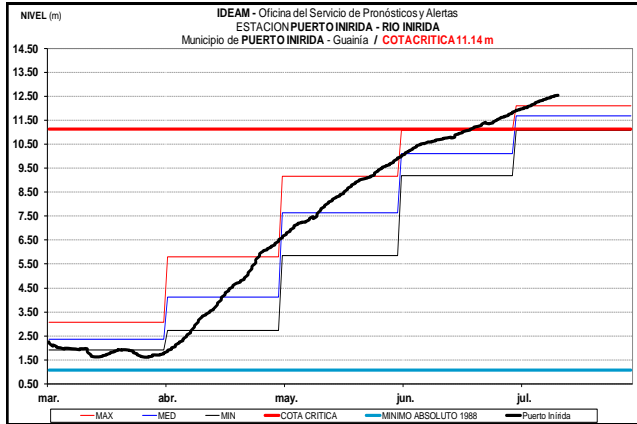
Permanecen altos los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño (Vichada, ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta) con valores actuales que superan la cota de desbordamiento de los sectores más bajos. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos del nivel de los ríos Orinoco y Meta.



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

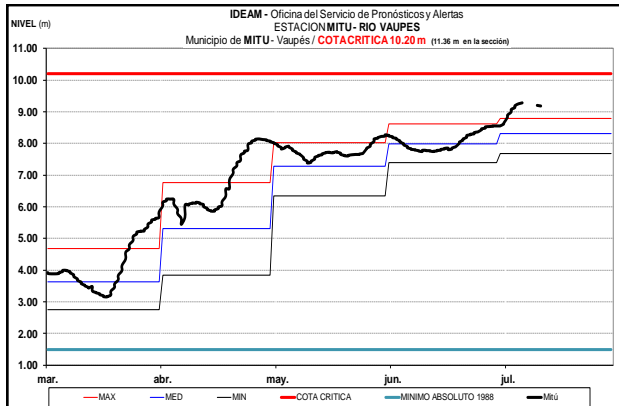
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Inírida, los cuales han superado las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar los ascensos paulatinos del nivel del río.



## RÍO VAUPÉS

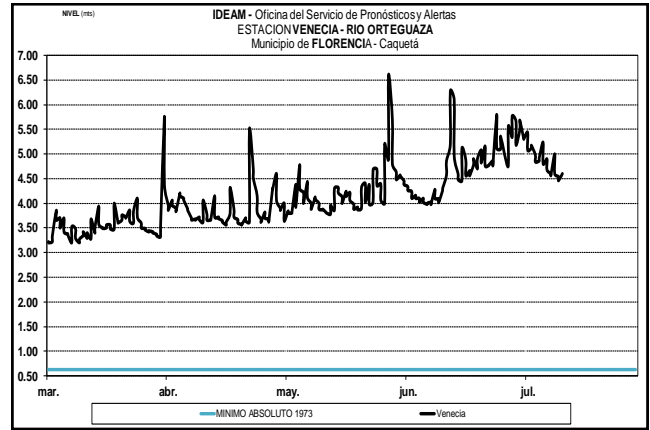
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO VAUPÉS

Los niveles del río Vaupés en la población de Mitú se mantienen en ascenso y ya se reportan afectaciones en zonas ribereñas bajas del municipio. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar los altos niveles de este río.



## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

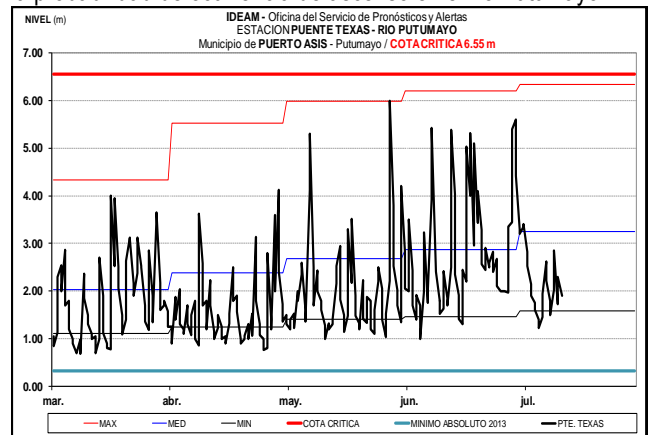
Moderado ascenso en los niveles del río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

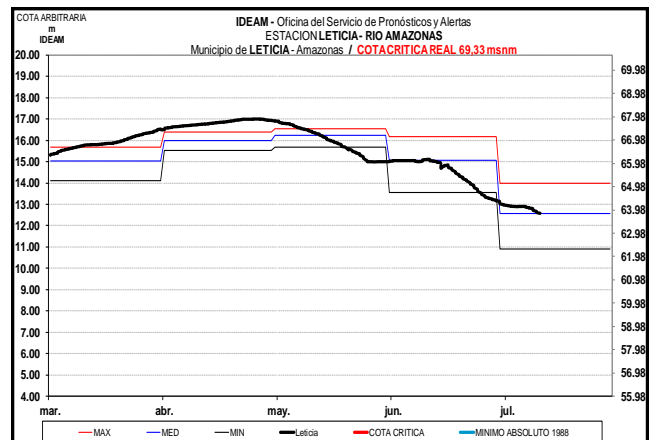
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO PUTUMAYO

En consideración a los niveles altos y a las lluvias registradas en la cuenca alta del río Putumayo en los dos días anteriores no se descarta la ocurrencia de ascensos moderados del nivel del río como resultado del tránsito de la onda de creciente presentados en la parte alta de la cuenca. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de ascenso en el río Putumayo



## RÍO AMAZONAS

Tendencia al descenso en los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia con valores similares a los promedios históricos mensuales de la época.



**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, reportados 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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**JORGE ANDRES GONZALEZ ROJAS**

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