



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 189

Bogotá D.C., jueves 7 de julio de 2016  
Hora de actualización: 11:50 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**

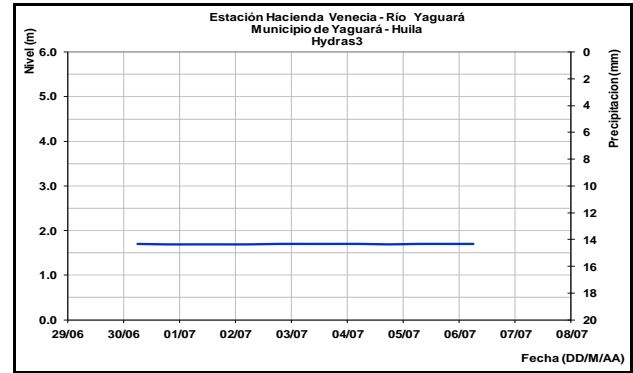
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

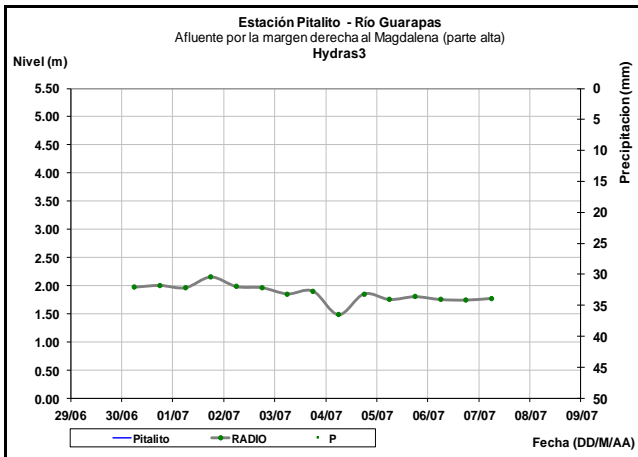
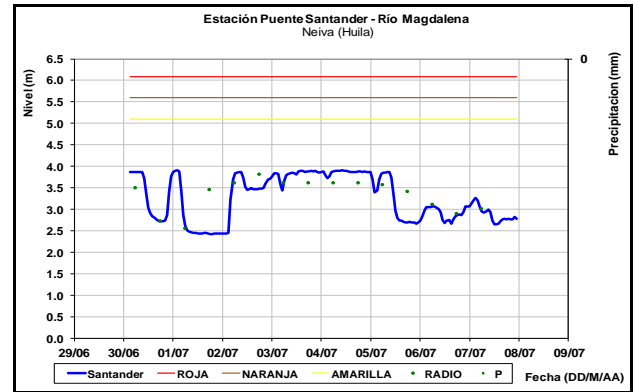
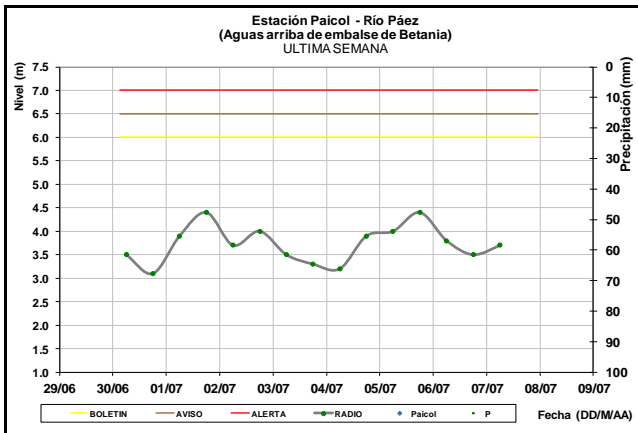
Predominan niveles estables para el río Magdalena y sus principales afluentes. Particularmente en la cuenca baja del río se mantienen niveles con valores alrededor de los promedios mínimos de esta época del año.

## CUENCA ALTA

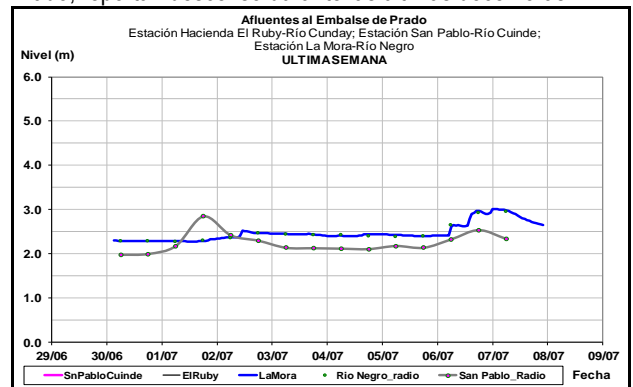
El río Páez reporta moderadas variaciones de los niveles a la altura de la estación Paicol; sin embargo, se estima que tienda al descenso para los próximos días. Los ríos Guarapas en Pitalito y Yaguara en la estación Hacienda Venecia continúan con niveles estables.



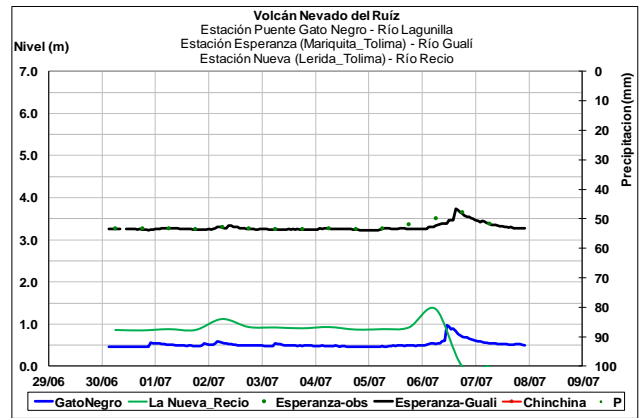
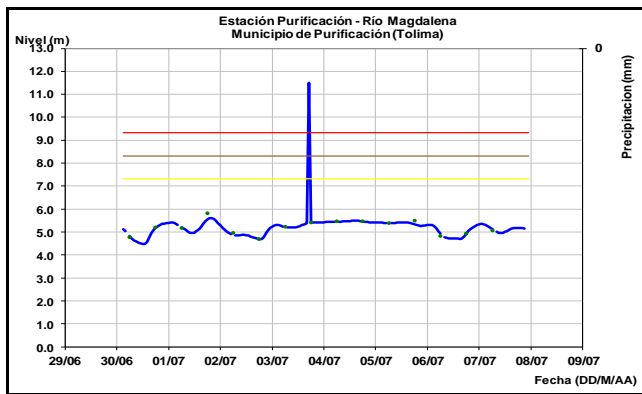
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander registra moderadas variaciones, como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



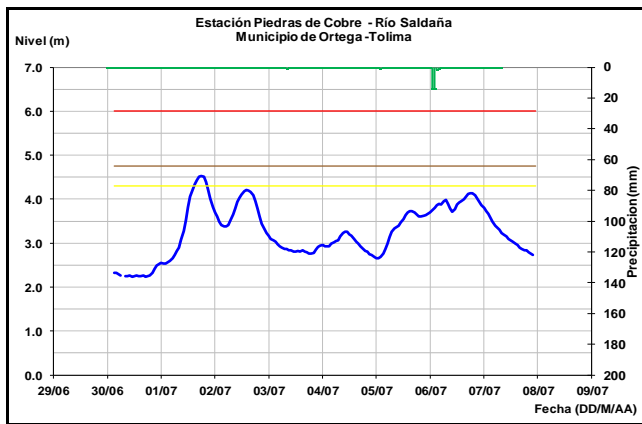
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, reportan descenso durante las últimas doce horas.



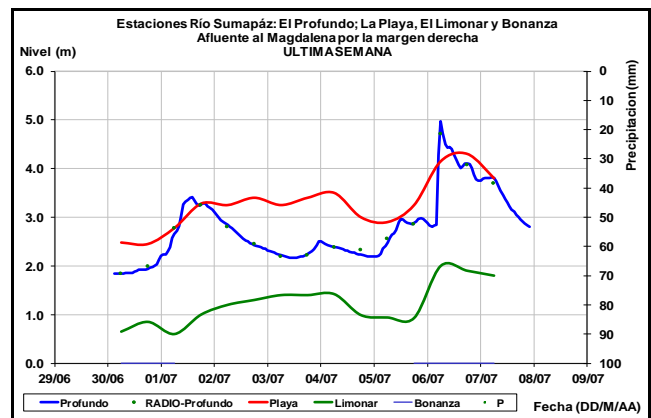
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), reporta niveles estables, influenciado por la operación de los embalses del Huila.



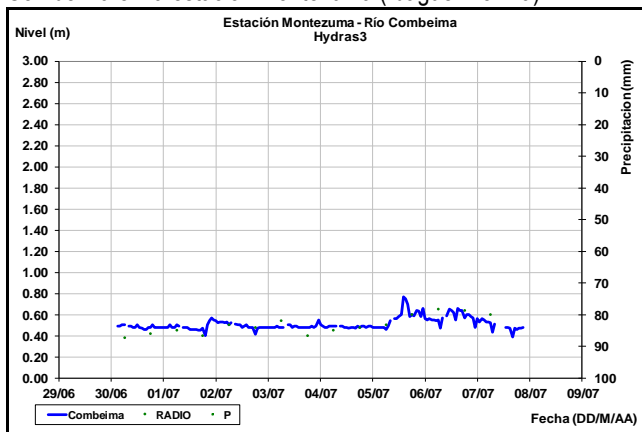
Niveles en descenso para el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



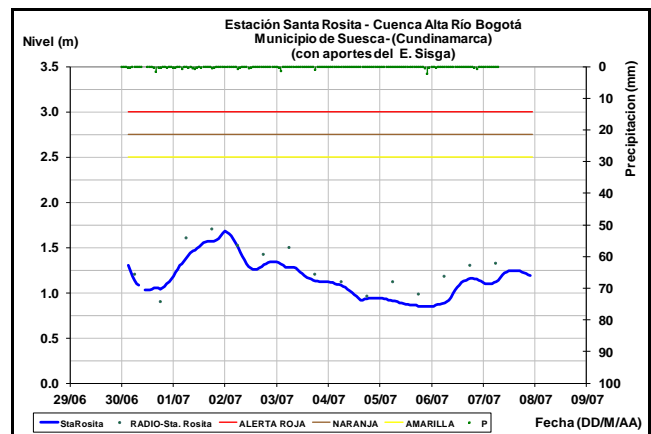
En el río Sumapaz se presentan niveles en descenso luego del incremento súbito registrado ayer en la madrugada, particularmente en las estaciones El Profundo y La Playa.



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

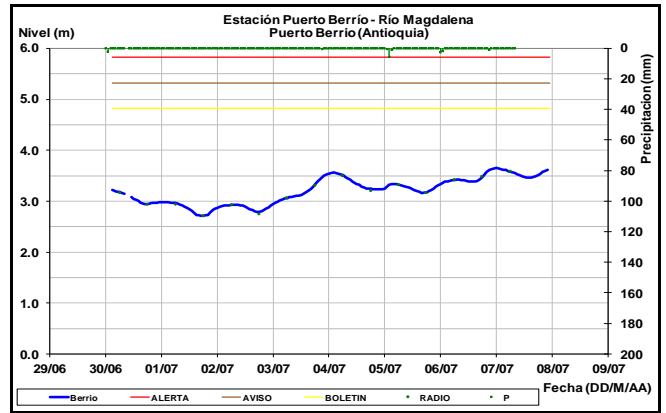
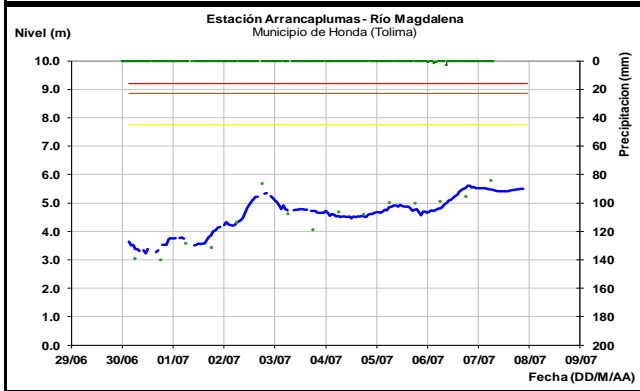
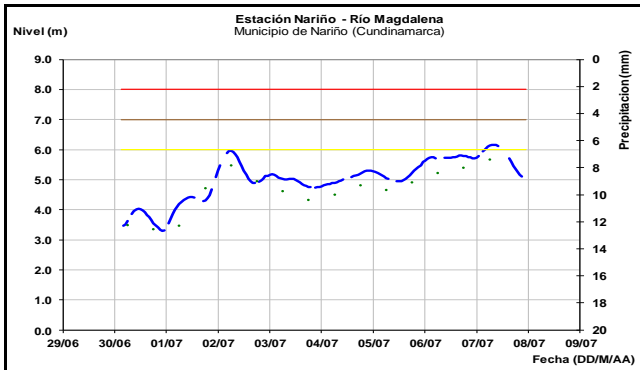


Descenso en los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta (monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca-Cundinamarca).

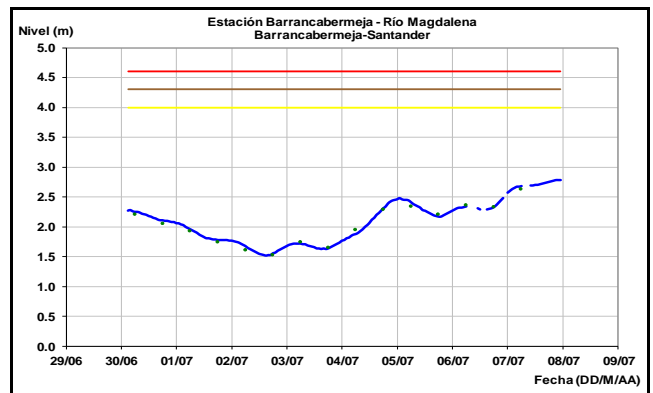


**Afluentes en el sector:** Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Gualí y Lagunilla.

Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) registra una tendencia al descenso en los niveles. En la estación del municipio de Honda predominan niveles estables para el río Magdalena.

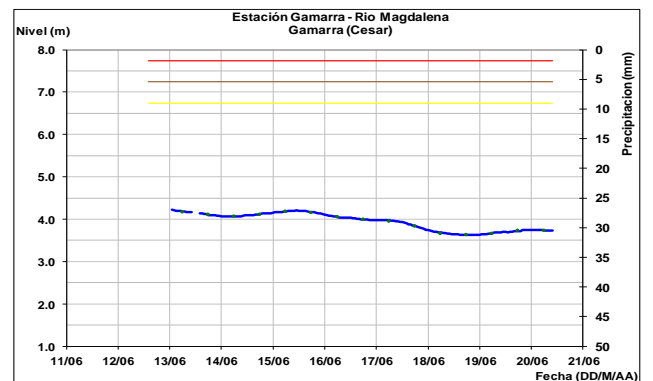
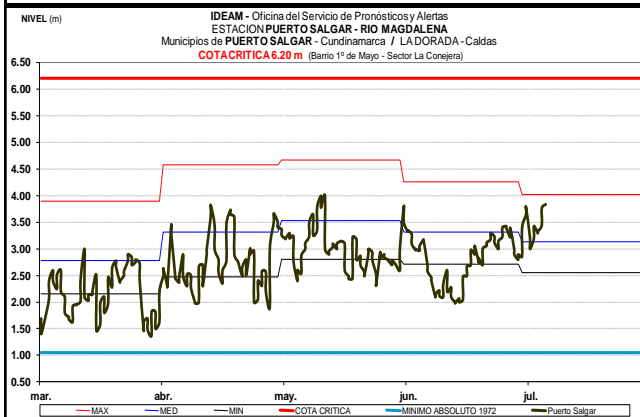
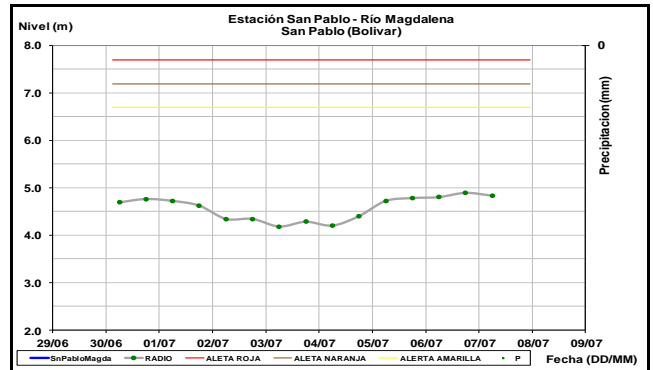
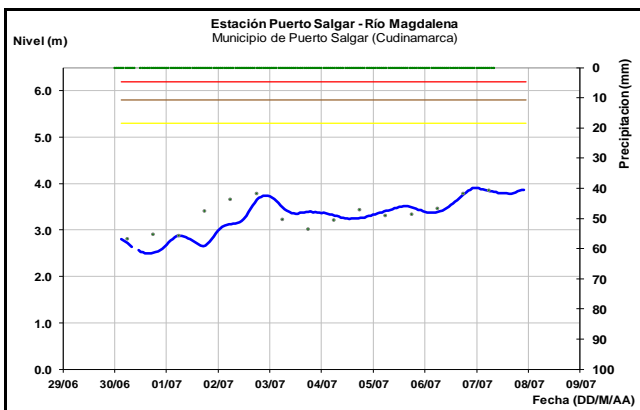


Moderadas variaciones en el nivel del río Magdalena según lo registrado en las estaciones de monitoreo en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

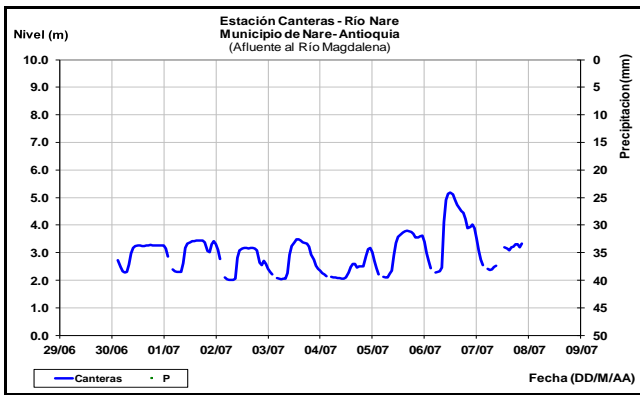
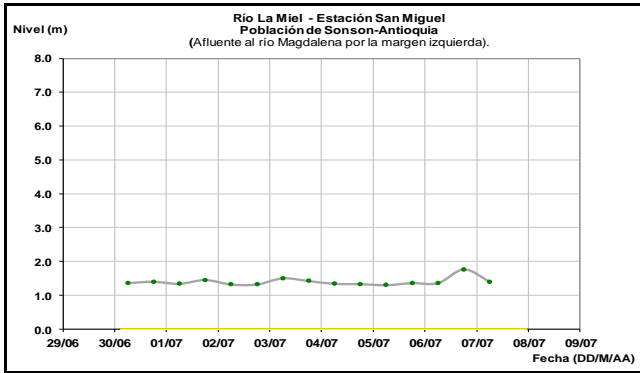


### CUENCA MEDIA

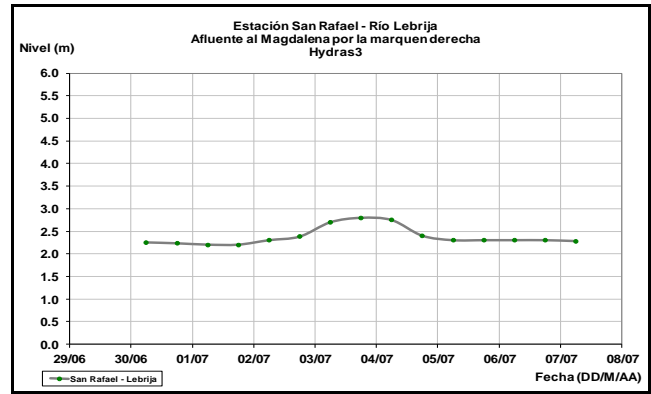
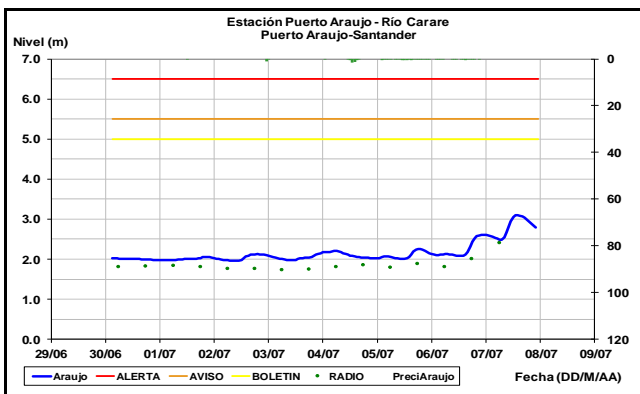
Ligeras variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



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 registran moderadas variaciones en las últimas horas.

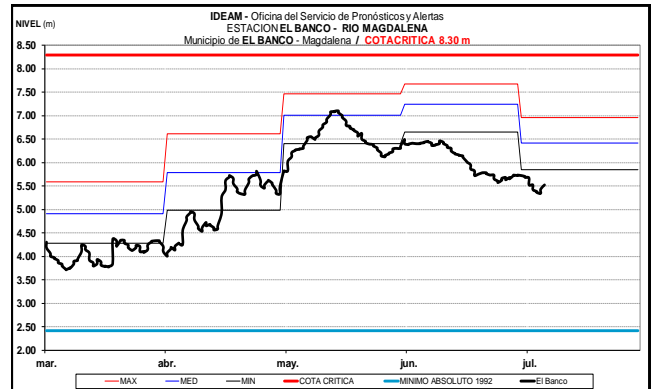
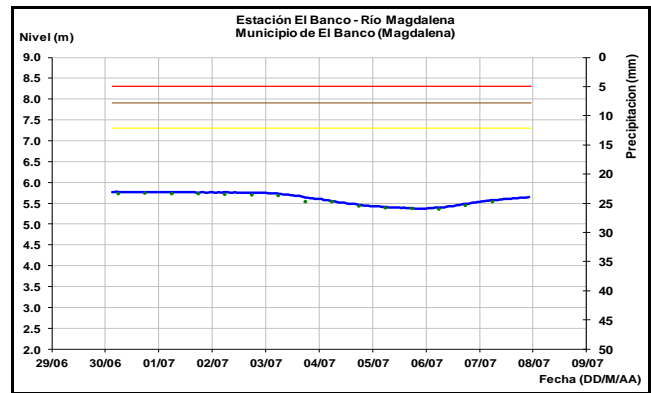


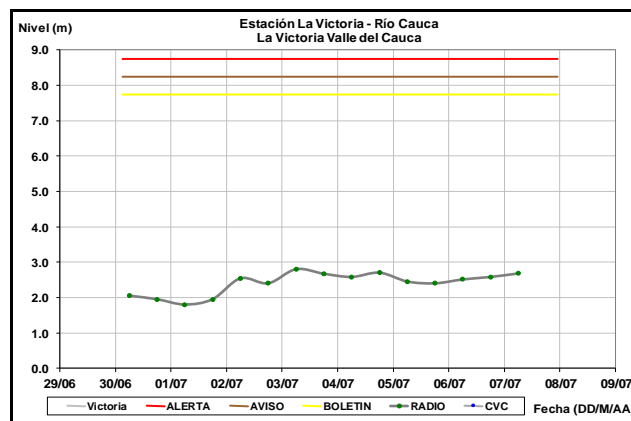
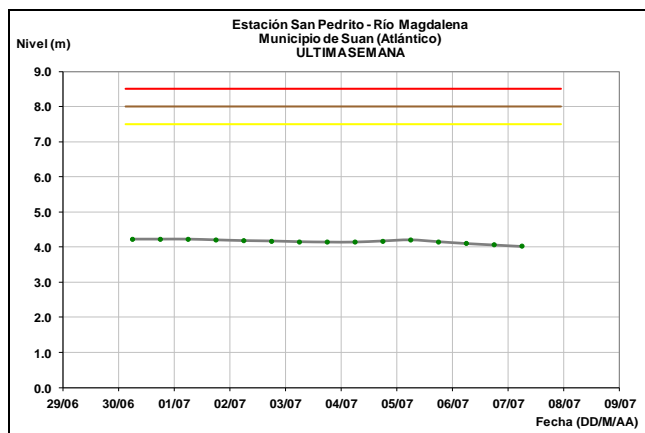
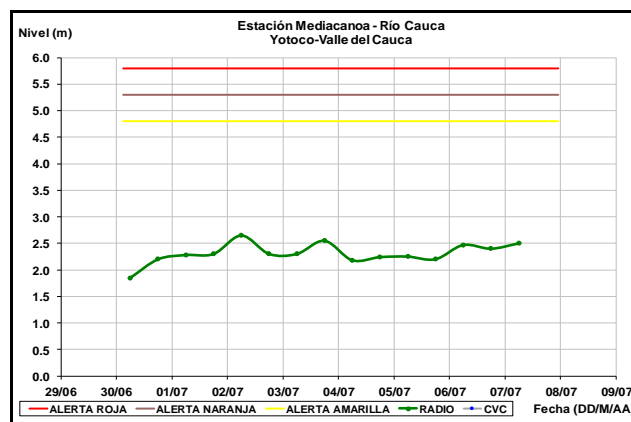
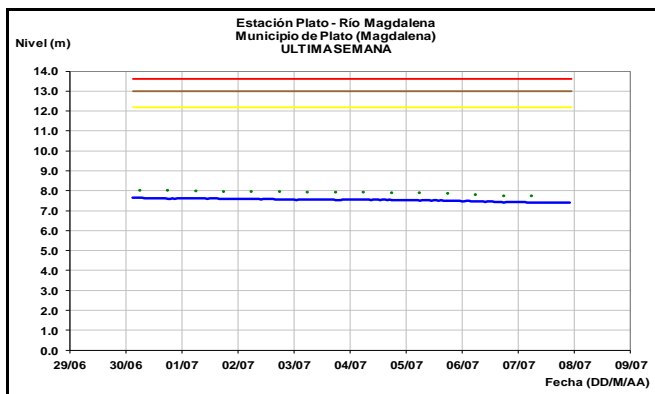
El río Carare, en el municipio de Puerto Araujo, presenta una condición de niveles en descenso que se puede mantener en el resto del día. Para el río Lebrija, monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, se mantienen niveles estables.



### 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) y Magangué y Calamar (departamento Bolívar), con valores que son considerados del rango de los niveles mínimos, respecto a los pomedios históricos para esta época del año.





### CUENCA DEL RÍO CAUCA

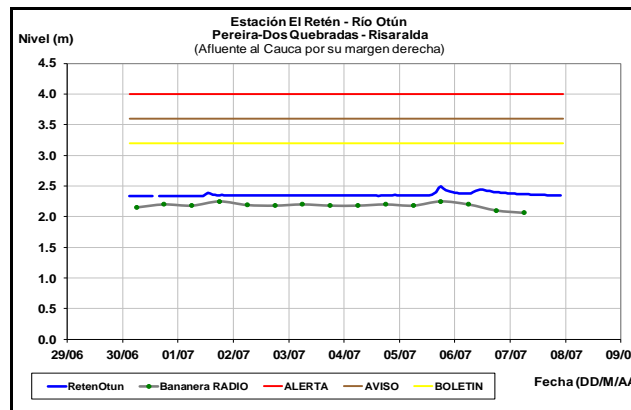
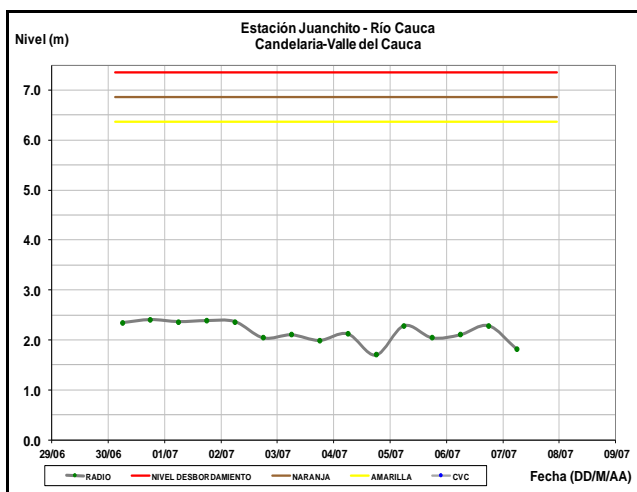
Niveles estables en el río Cauca y moderados incrementos de nivel en afluentes de la cuenca media y baja.

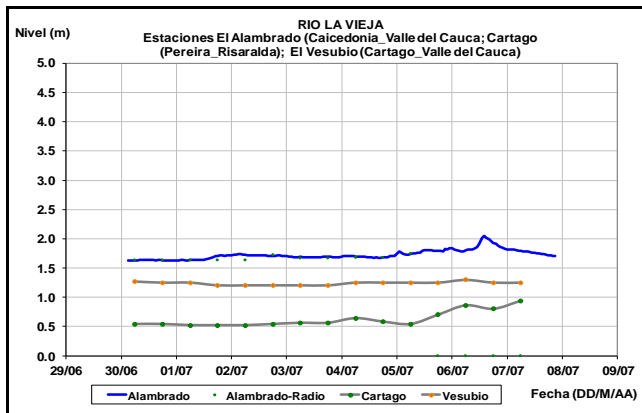
### CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, tales como Juanchito, Mediacaño y La Victoria, se encuentra reportando variaciones ligeras con valores que alcanzan los promedios históricos de la época.

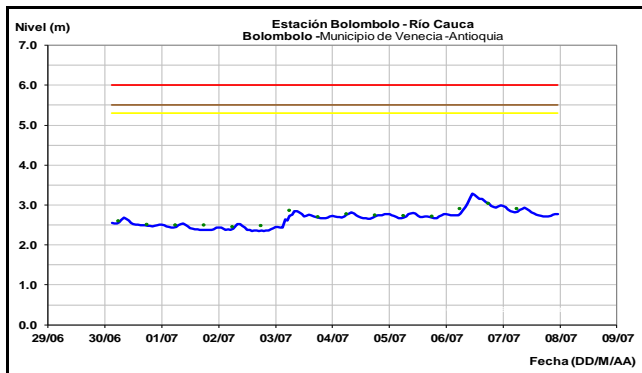
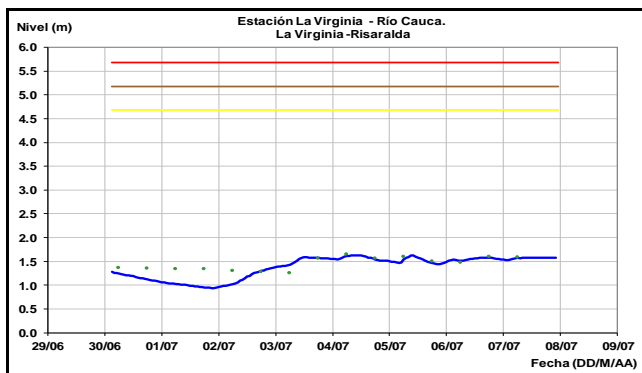
### CUENCA MEDIA

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



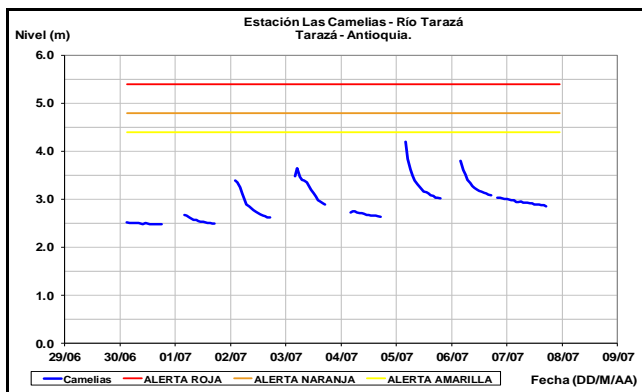


Actualmente se observa un ligero incremento en los niveles del rio Cauca en el tramo desde La Virginia hasta Puerto Valdivia.

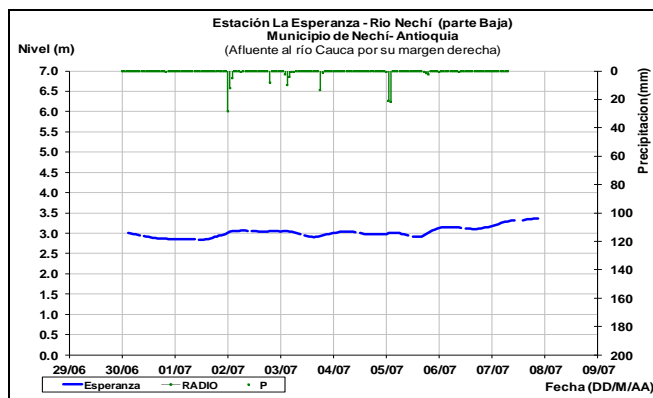


### CUENCA BAJA

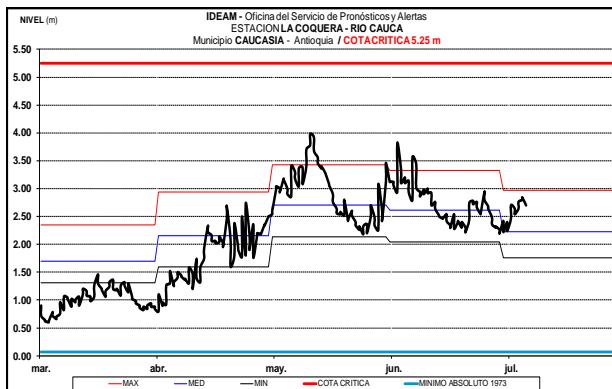
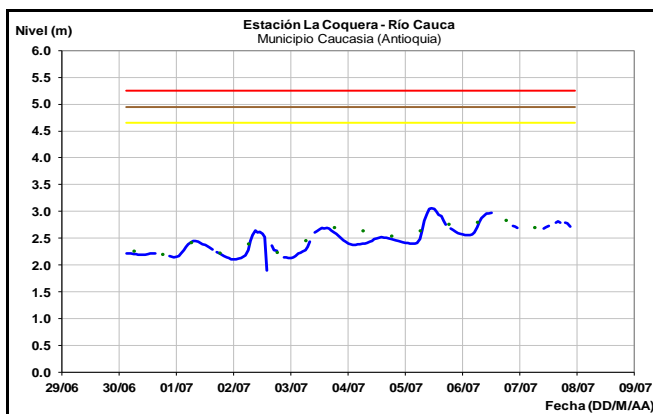
Persisten las fluctuaciones ligeramente significativas en el nivel del río Tarazá, el cual es monitoreado en la estación Las Camelias.

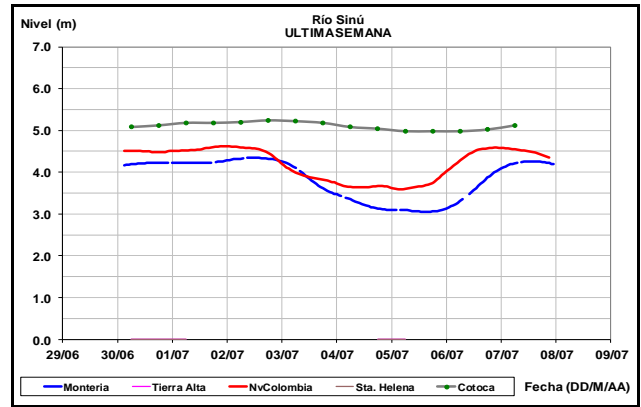
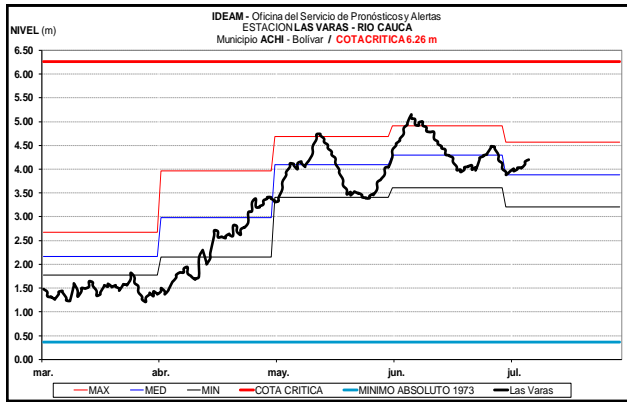


El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia) presenta una moderada tendencia al ascenso en los niveles.



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 alrededor de los promedios históricos de la época.





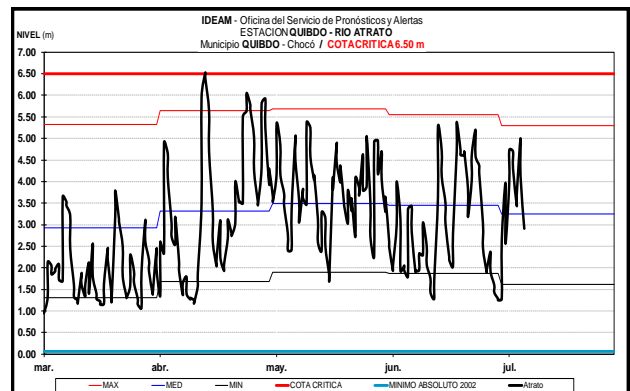
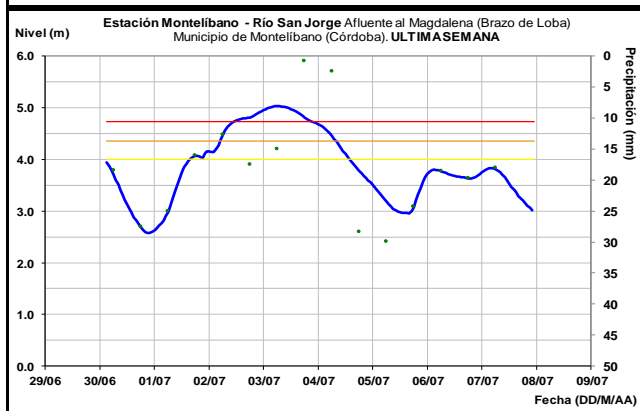
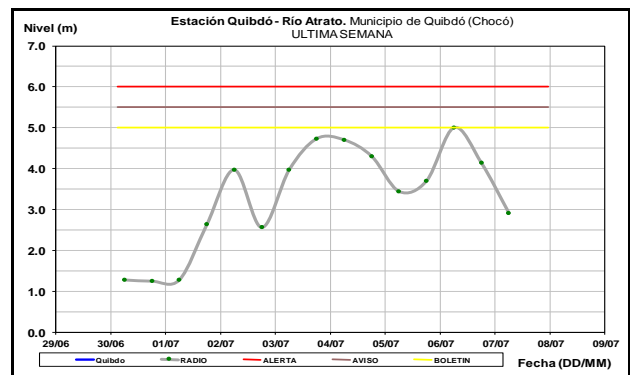
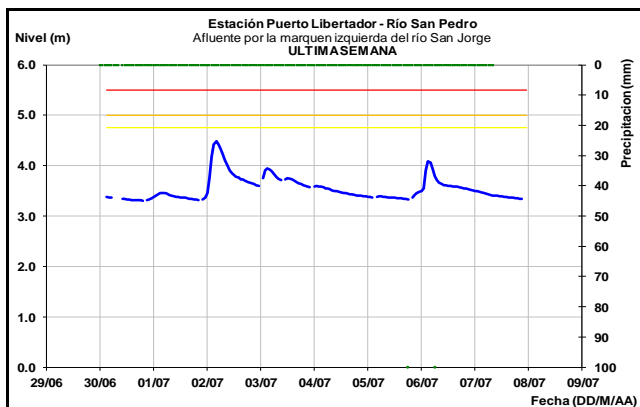
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE

Se evidencia un incremento en los niveles del río San Jorge a la altura de la estación Pica-Pica debido a la reactivación las precipitaciones de carácter fuerte durante las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, especialmente de los sectores más bajos de municipios como Montelibano, Puerto Córdoba y Ayapel en el departamento de Córdoba, efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del río San Jorge.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Para hoy se presentan niveles en descenso en el río Atrato, según lo monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores actuales que se encuentran alrededor del promedio histórico de la época.

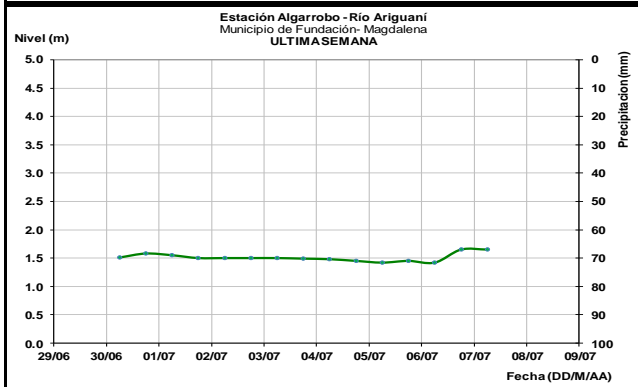
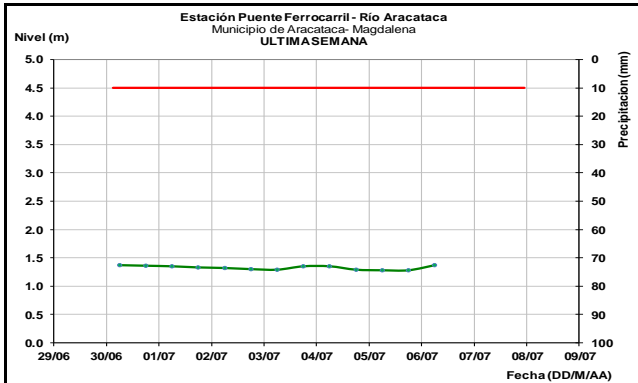
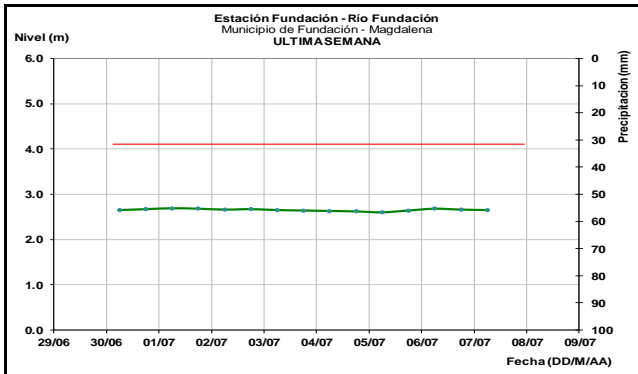


### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles en moderado descenso 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.

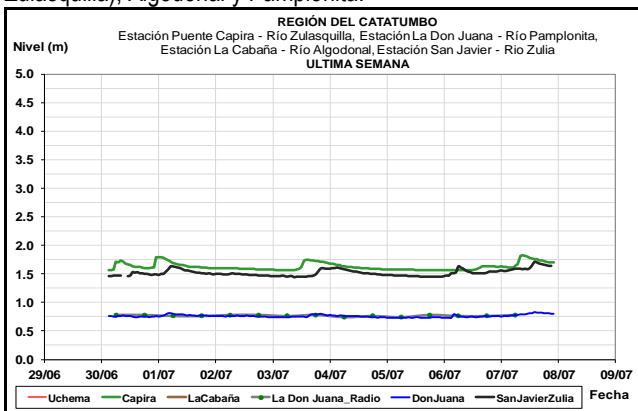
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante las próximas horas no se esperan cambios significativos en el comportamiento de los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani los cuales han permanecido estables durante los últimos días.



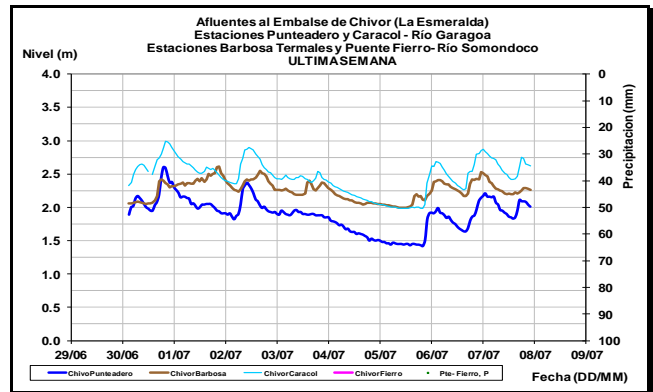
### CUENCA DEL CATATUMBO

Moderadas variaciones de nivel se presentan en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia (incluido su aportante Zulasquilla), Algodonál y Pamplonita.



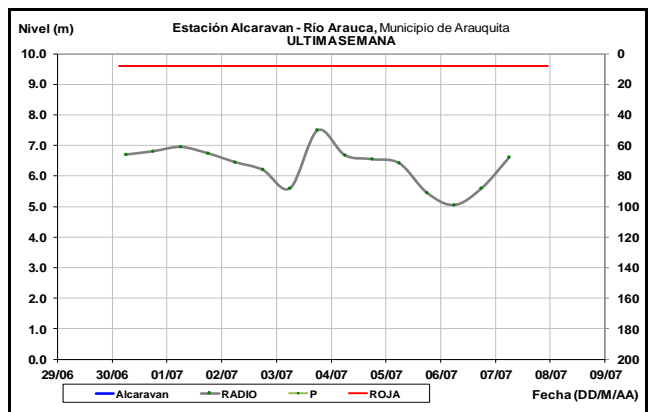
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Con la persistencia de lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos Somondoco y Garagoa, se registrarán crecientes súbitas en dichas corrientes las cuales son amortiguadas por el embalse de La Esmeralda (Chivor).

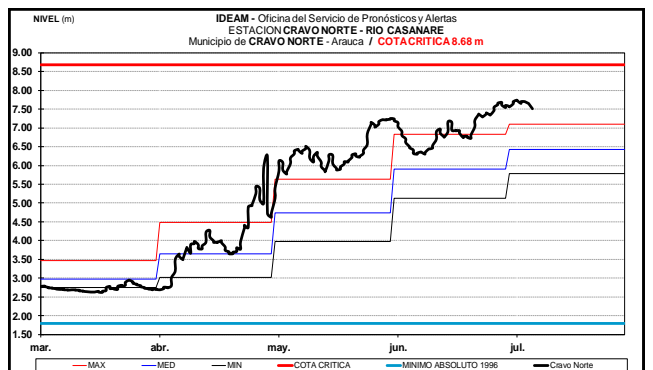


### CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Los niveles del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra fluctuaciones con tendencia al ascenso como consecuencia de los incrementos súbitos que se han presentado en afluentes de la cuenca alta.



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.

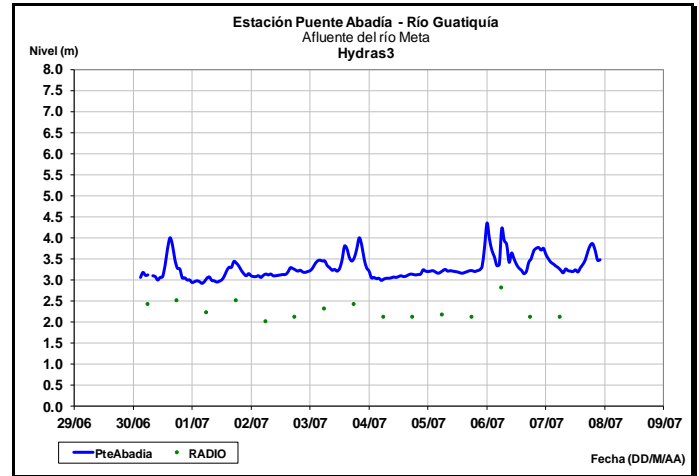




## CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DEL PIEDEMONTE LLANERO Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

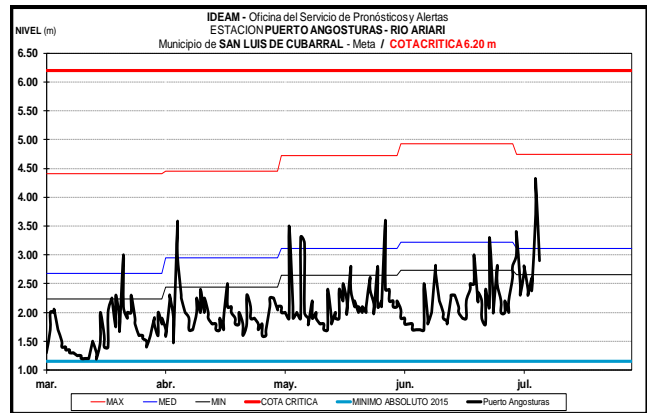
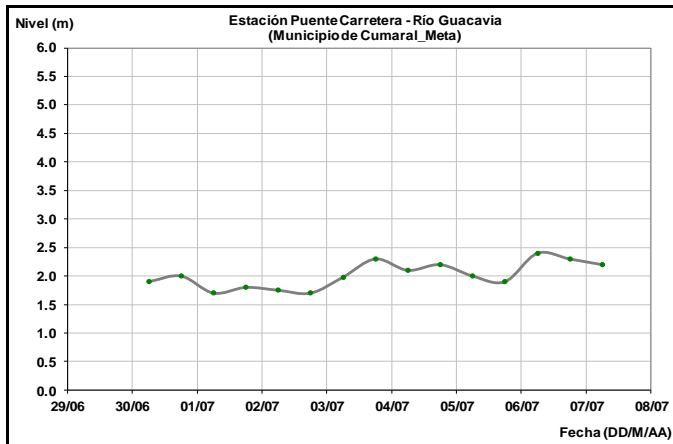
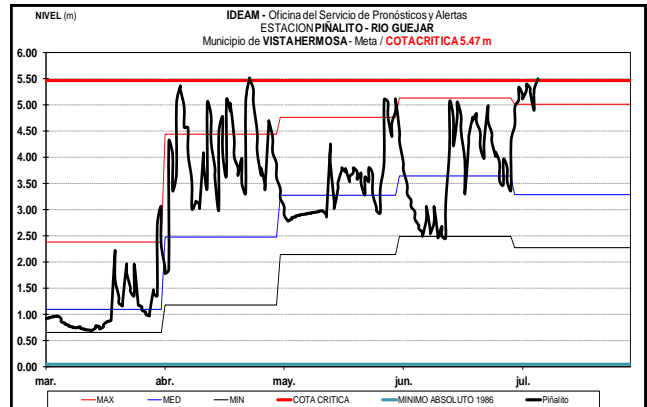
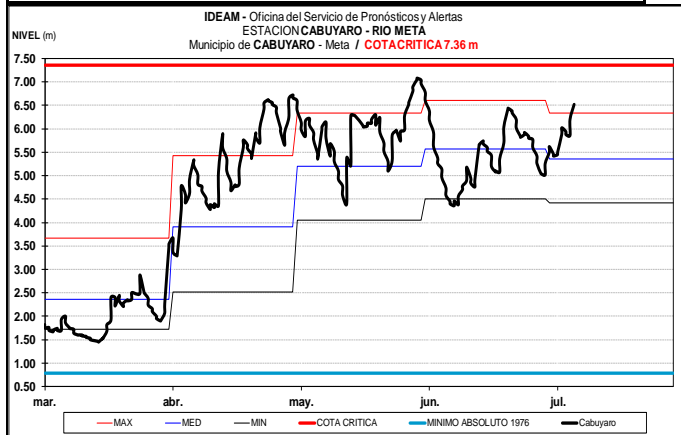
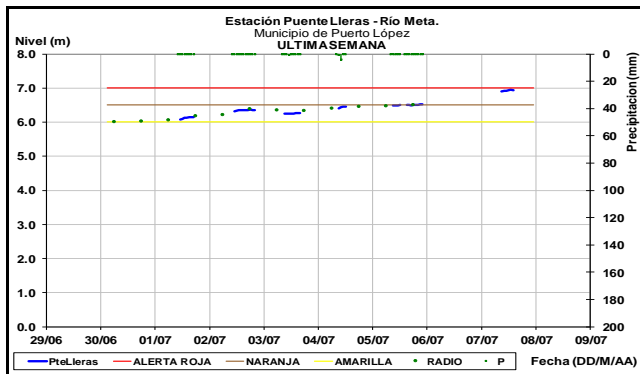
Como consecuencia de las lluvias intensas en los últimos días sobre sectores de la cuenca, el nivel del río Meta se mantiene en estados altos especialmente para los sectores más bajos del municipio de Puerto López. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles tanto del río Meta como de sus principales afluentes: los ríos **Guayuriba**, **Guacavia**, **Humea** y **Guatiquía**, entre otros. Adicionalmente, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias sobre sectores de Boyacá y Casanare, se recomienda mantener atento seguimiento a los ríos de estos departamentos destacándose los ríos **Cusiana** y **Cravo Sur**, monitoreados altura de los municipios de Pajarito (Boyacá) y Yopal (Casanare), respectivamente.

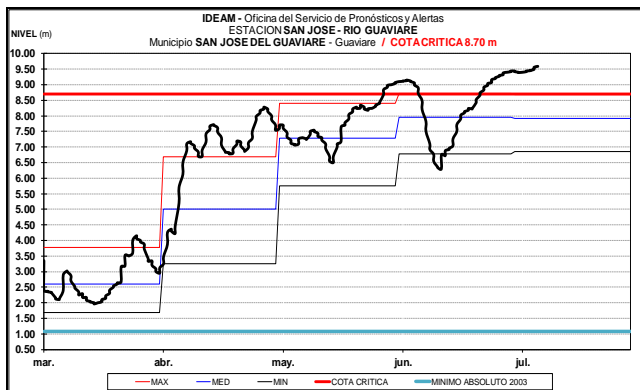
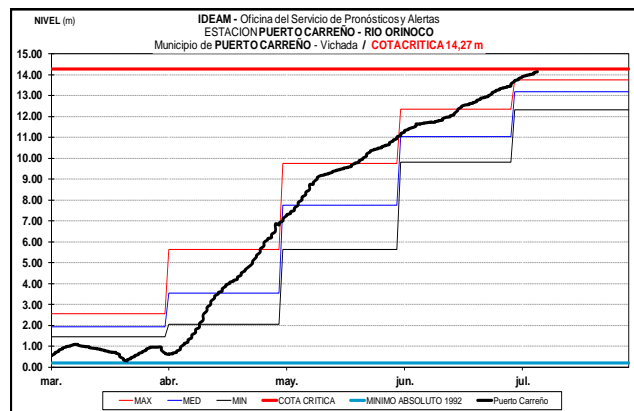
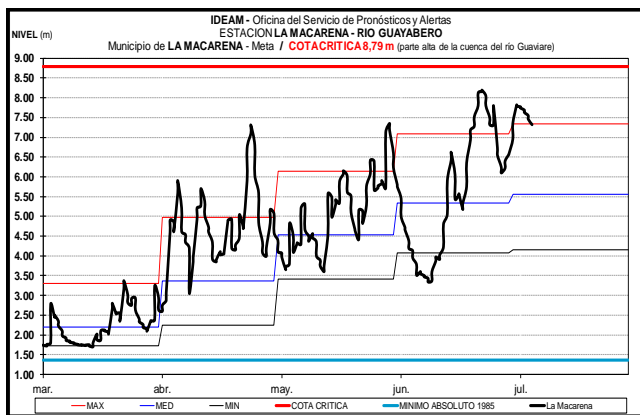


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RIO GUAVIARE

Se presentan crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero tales como los ríos: Guejar, Guayabero y Ariari. Igualmente, se mantiene este nivel de alerta en el río Guaviare en inmediaciones del municipio de San José del Guaviare (Guaviare) por cuanto los niveles superan la cota de desbordamiento en este sector del río. El IDEAM recomienda especial monitoreo y seguimiento al comportamiento de los niveles, por cuanto los modelos de pronóstico del estado del tiempo indican persistencia de lluvias sobre los sectores del piedemonte llanero.

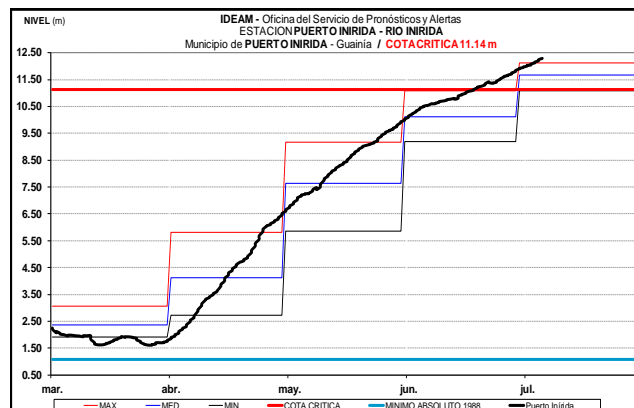
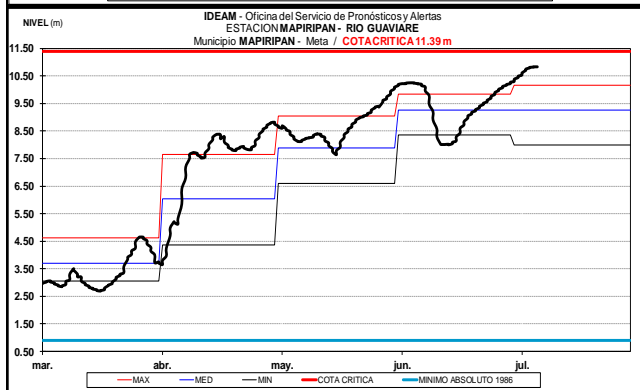




## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Inírida, los cuales han alcanzado las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los incrementos del nivel del río Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.



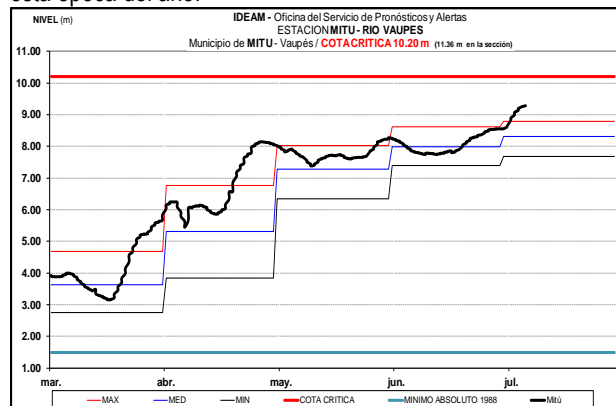
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIO ORINOCO

Permanecen altos los niveles del río Orinoco en inmediaciones de los municipios de Puerto Carreño (Vichada), 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 del río en especial por los aportes de los ríos Arauca y Meta.

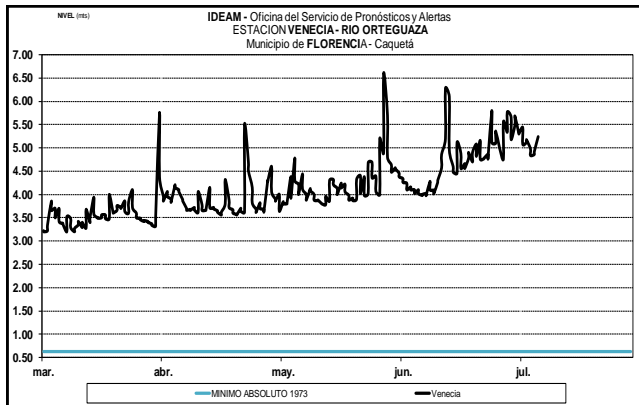
## RÍO VAUPÉS

Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Vaupés el cual es monitoreado en la estación Mitú. Los valores actuales se encuentran ligeramente superiores al promedio histórico para esta época del año.



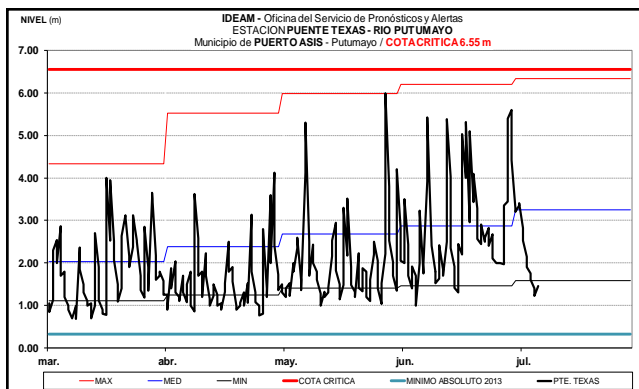
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Un moderado ascenso en los niveles del río Orteguzá, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia.



## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Los niveles del río Putumayo reportan un moderado ascenso, se prevé persistan las fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso en la cuenca alta del río Putumayo, monitoreado en el municipio de Puerto Asís.

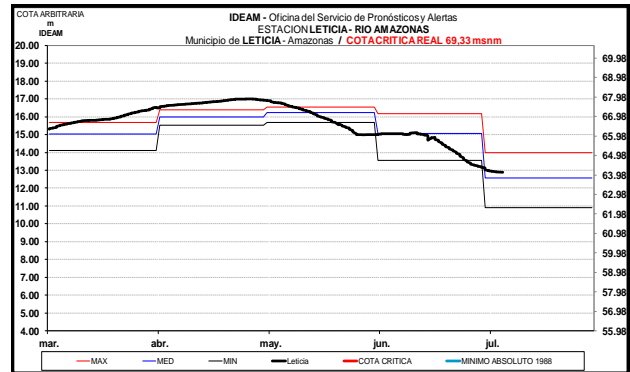


## ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO VAUPES

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.

## 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:  
**ANGELA PATRICIA PUEENTES SUAVITA**

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