



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 187

Bogotá D.C., martes 05 de julio de 2016  
Hora de actualización: 11:30 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**

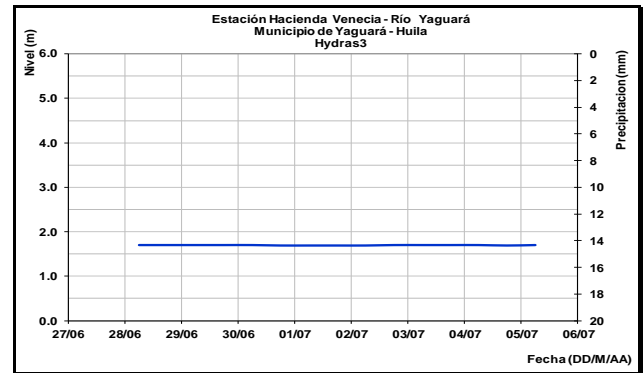
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

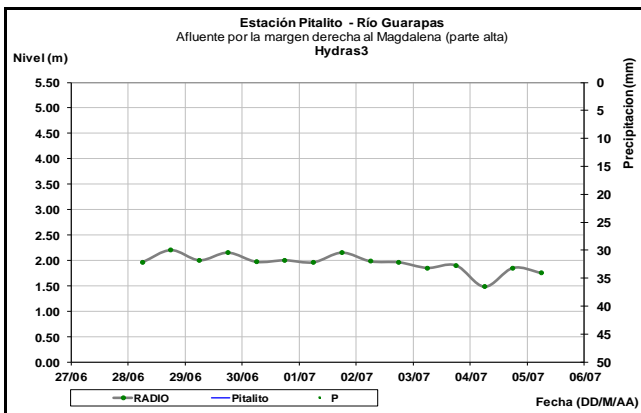
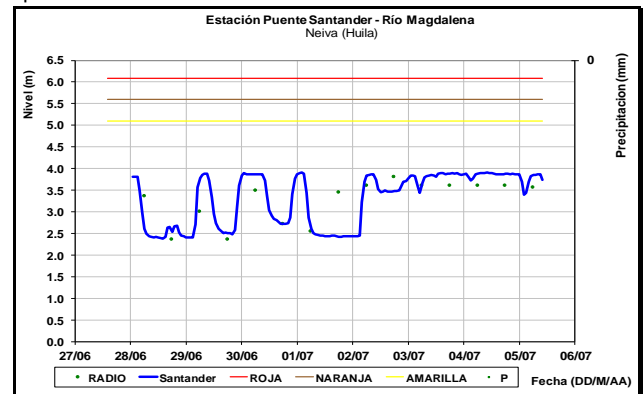
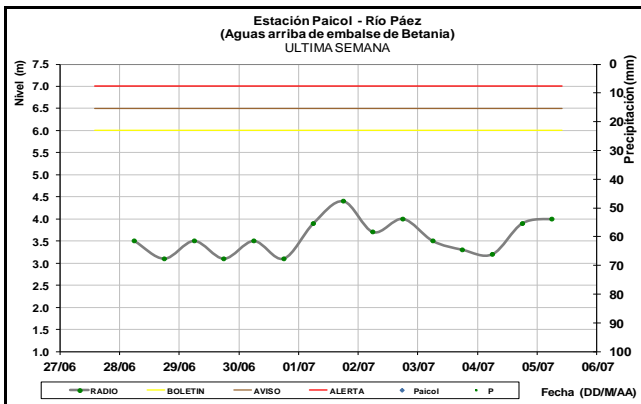
En la cuenca alta, tanto para el cauce principal como para los afluentes principales registran niveles con ligera tendencia al descenso; en la cuencas media y baja mantienen relativa estabilidad en los niveles con valores alrededor de los promedios mínimos.

### CUENCA ALTA

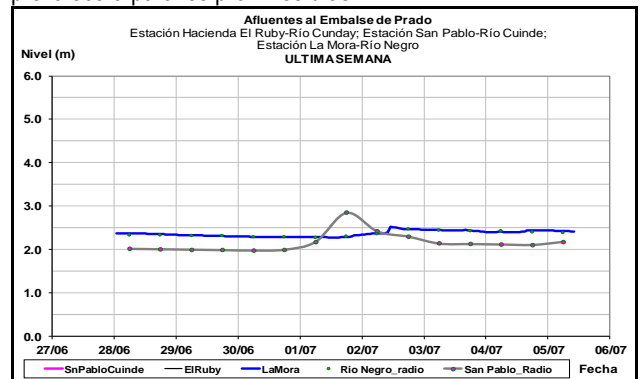
El río Páez reporta leve ascenso en los niveles a la altura de la estación Paicol; sin embargo, se estima que tienda al descenso para los próximos días. Los ríos Guarapas en Pitalito y Yaguara en la estación Hacienda Venecia continúan estables los niveles.



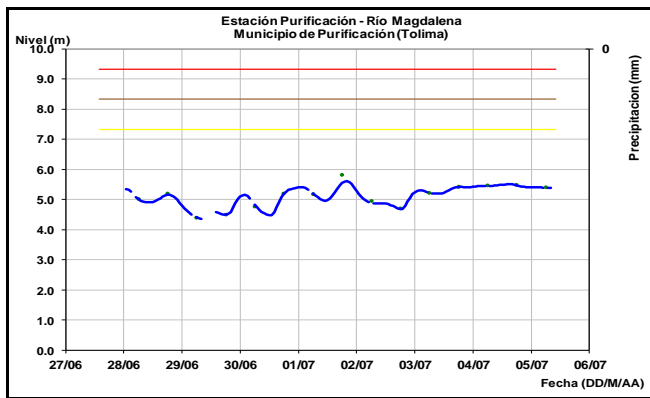
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander registra una tendencia estable, como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



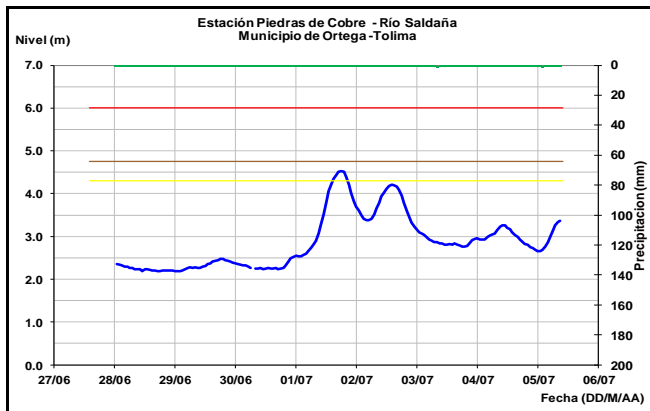
Para hoy los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, reportan niveles estables, tendencia que prevalecerá para los próximos días.



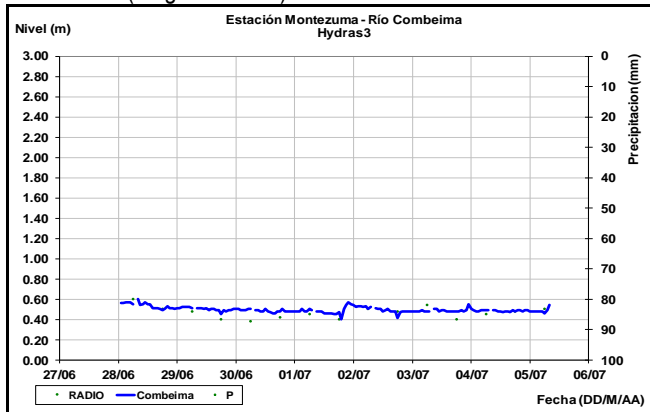
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), reporta niveles estables, influenciado por la operación de los Embalses del Huila.



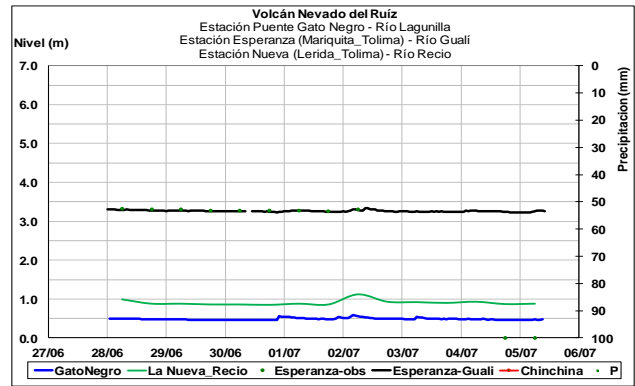
El nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima) reporta fluctuaciones con tendencia al ascenso, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.



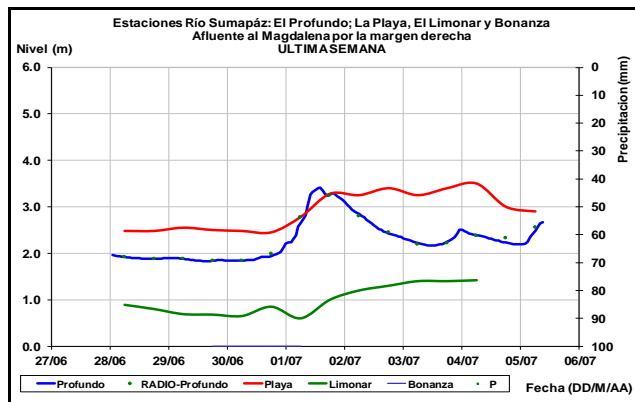
Se prevé algunas ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso para la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué- Tolima).



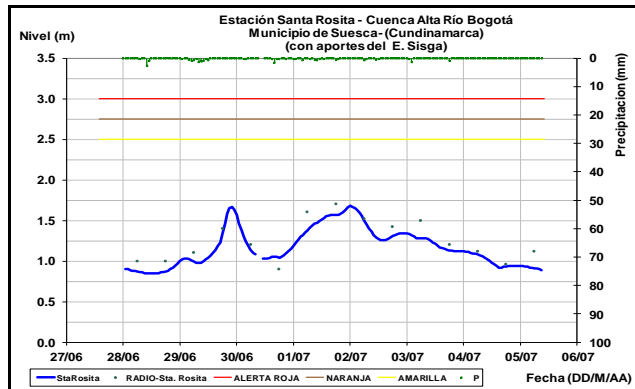
**Afluentes en el sector:** Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Guali y Lagunilla.



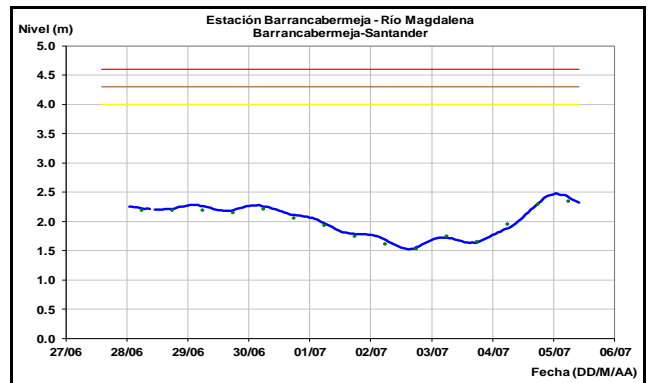
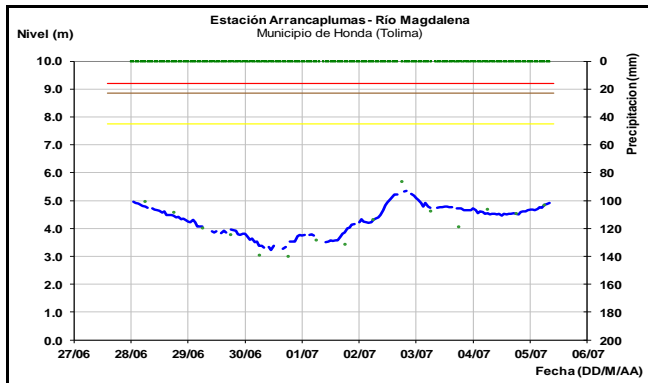
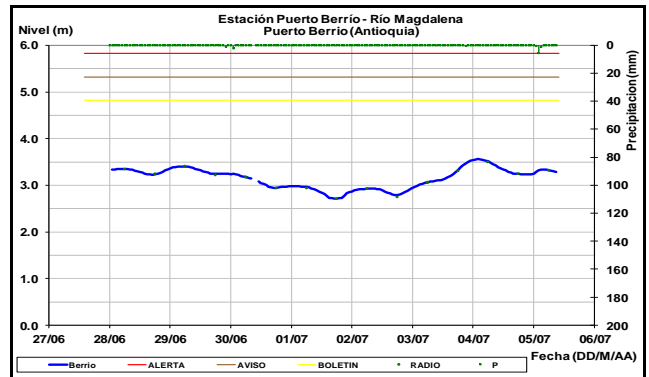
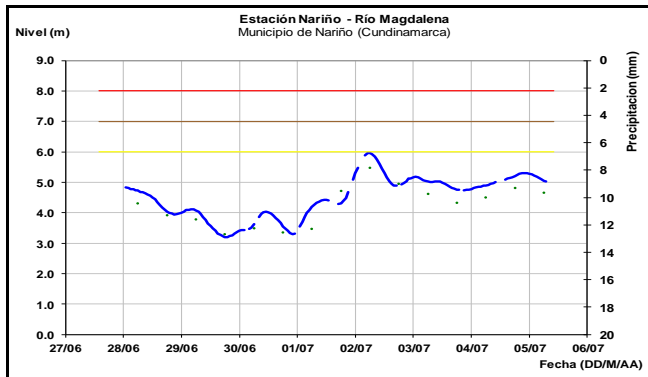
El río Sumapaz monitoreado en las estaciones El Profundo (Cabrera-Cundinamarca), La Playa y El Limonar, registra fluctuaciones con ligera tendencia al ascenso, condición que prevalecerá para el transcurso del día de hoy.



Registra un descenso ligero en el nivel del cauce principal del río Bogotá en sectores de la cuenca alta (monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca-Cundinamarca), con tendencia al descenso en el nivel.

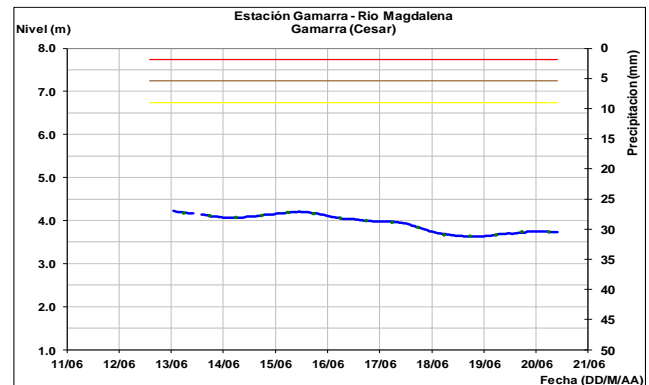
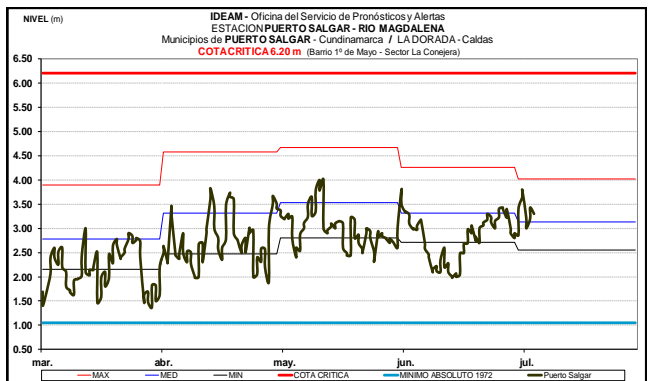
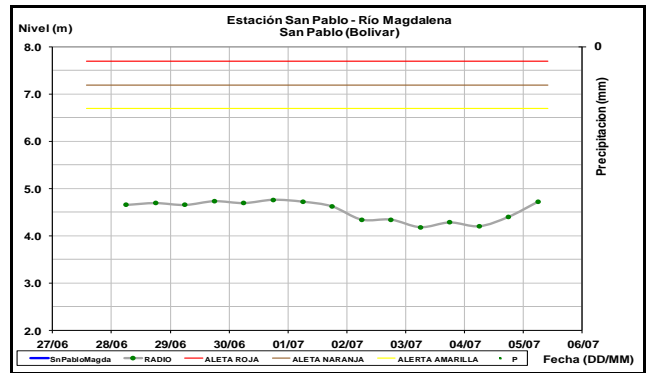
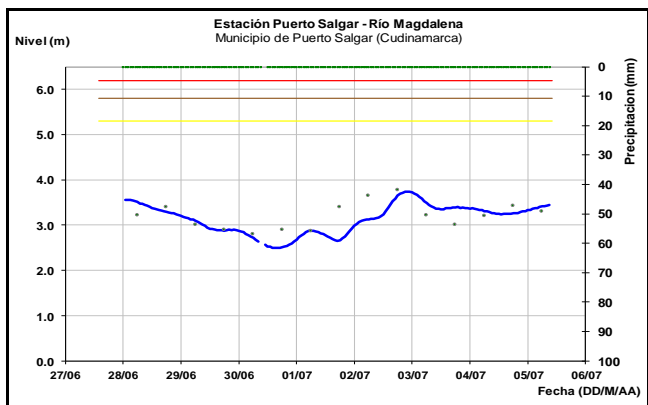


Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) registra una tendencia al descenso en los niveles, condición que prevalecerá para el transcurso del día de hoy. En tanto, que en la estación del municipio de Honda, se presenta un ligero ascenso en los niveles, producto del desplazamiento de onda sobre el cauce principal del río Magdalena, esta condición se mantendrá para todo el día de hoy.



**CUENCA MEDIA**

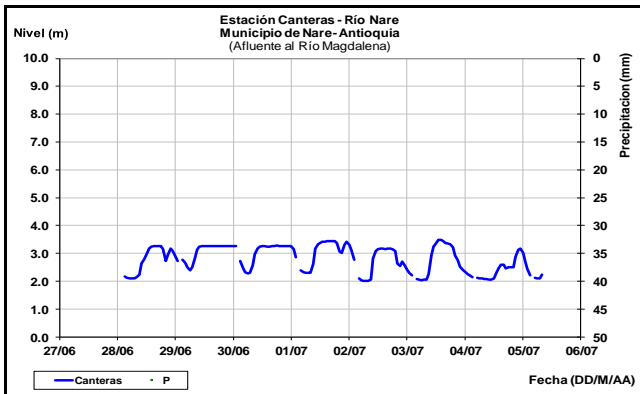
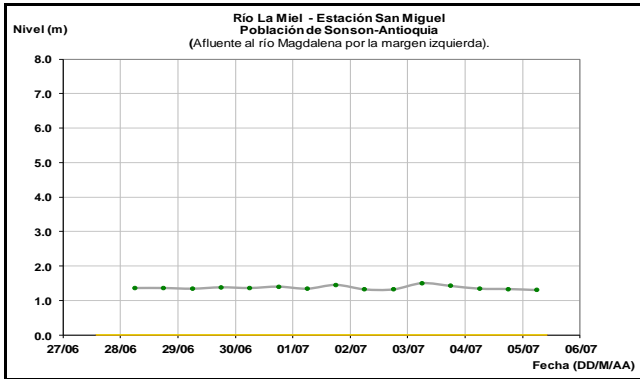
Ligeras variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia). Se prevé que el nivel para hoy tienda al ascenso ligeramente. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



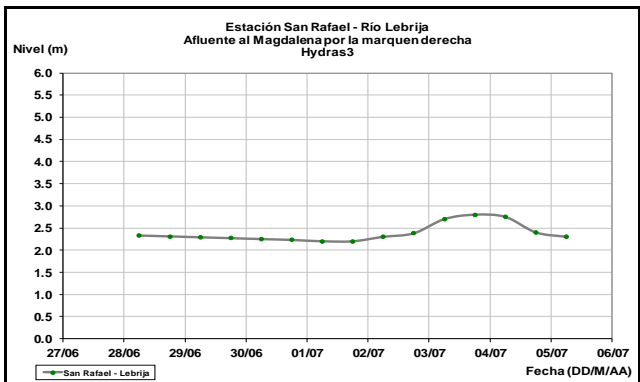
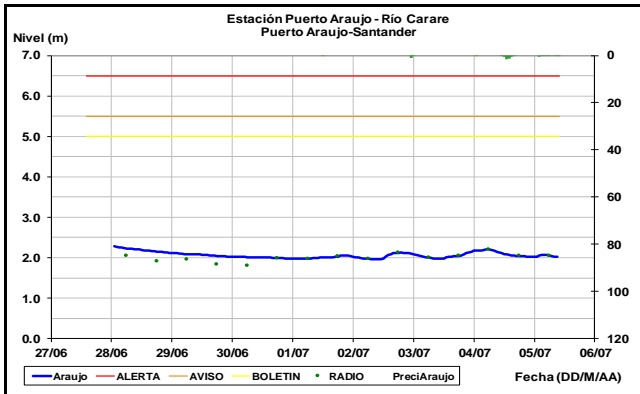
El río Magdalena registra una condición ligera al descenso con valores que se encuentran por debajo de los promedios históricos para época del año para las estaciones de monitoreo en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

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 niveles estables con tendencia al descenso.

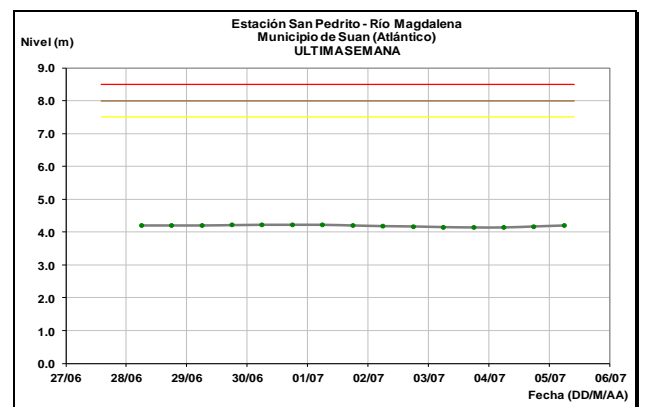
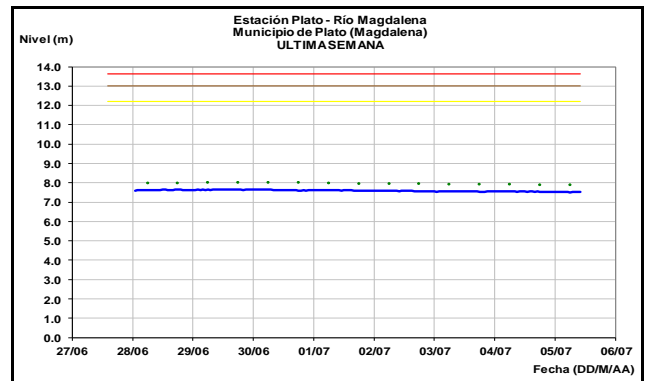
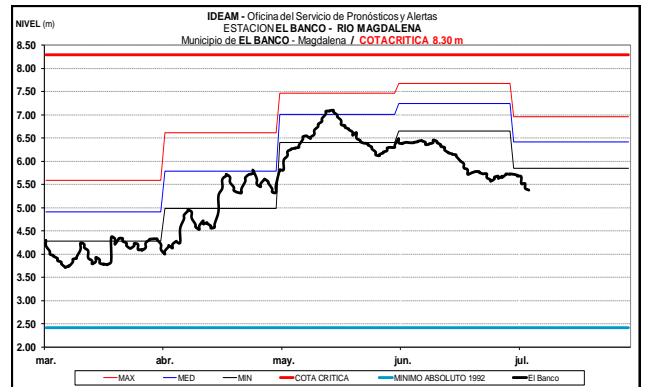
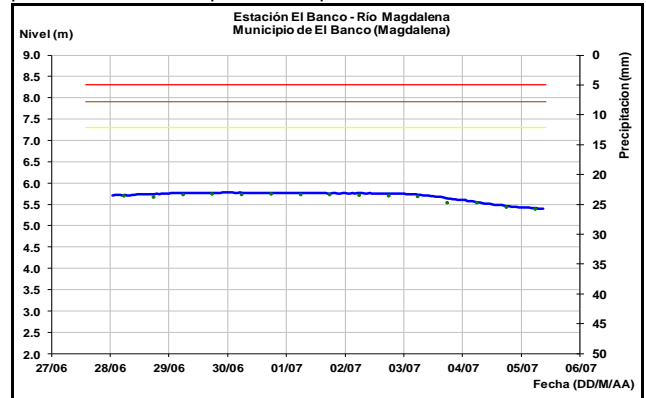


Los ríos Carare y Lebrija afluentes al río Magdalena en la cuenca media, monitoreados en los municipios de Cimitarra y Sabana de Torres en Santander respectivamente, con tendencia ligera al descenso en los niveles.



## 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 alrededor de los mínimos, respecto a los promedios históricos para esta época del año.



## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Niveles estables en el río Cauca, así como para sus afluentes a lo largo de toda la cuenca, con valores estables.

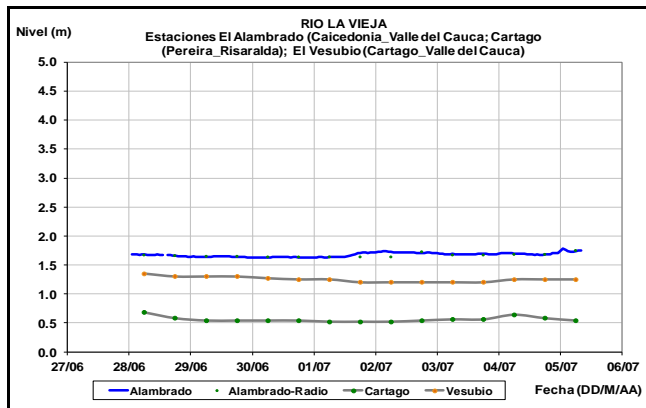
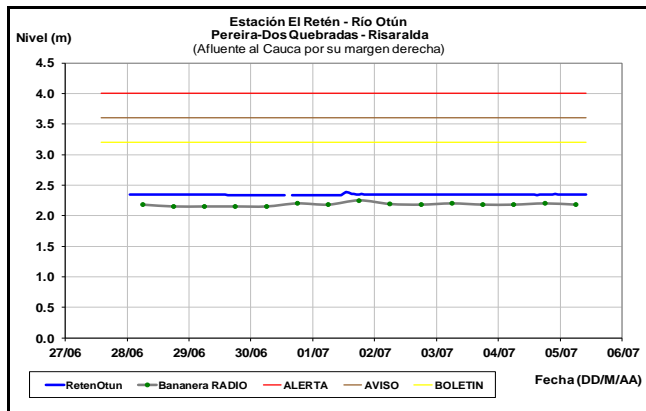
### CUENCA ALTA

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

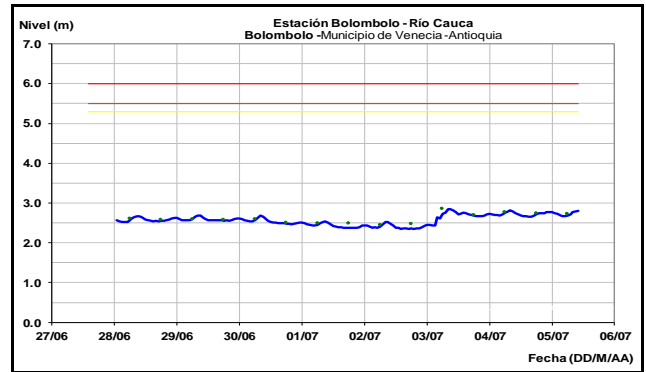
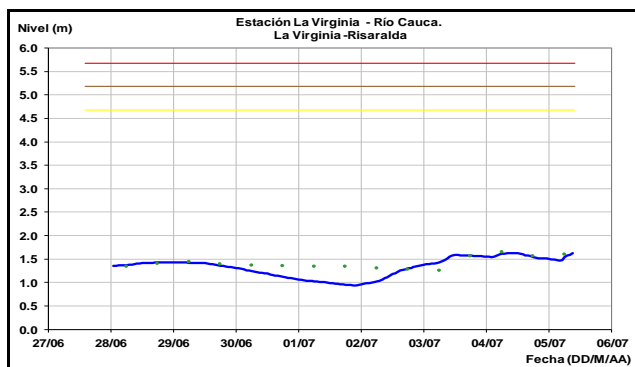


### CUENCA MEDIA

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

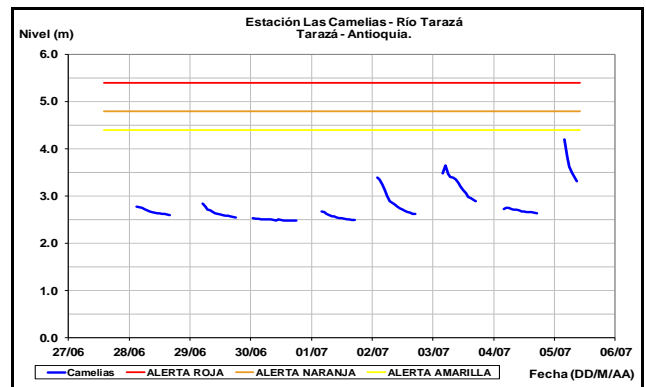


Actualmente se observa un ligero incremento en los niveles del cauce principal del río Cauca en el tramo desde La Virginia hasta Puetto Valdívía.

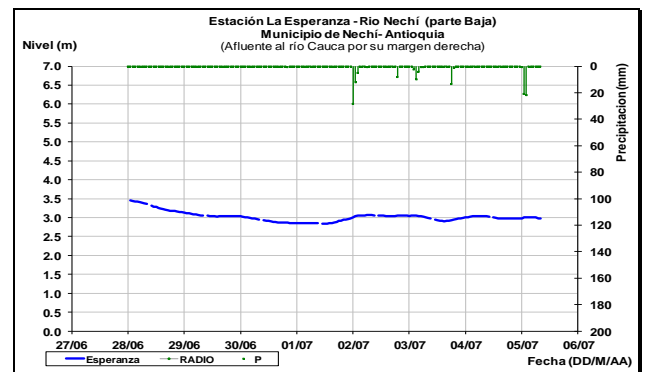


### CUENCA BAJA

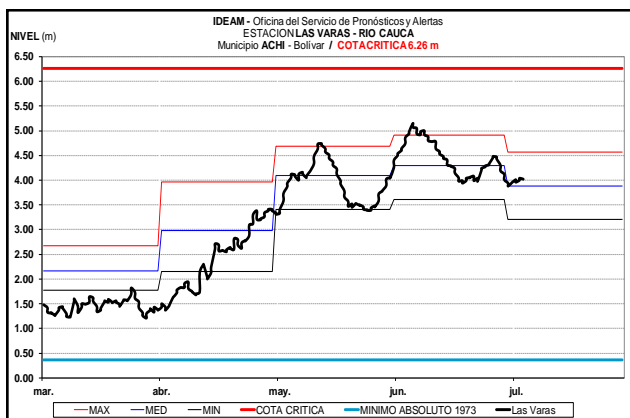
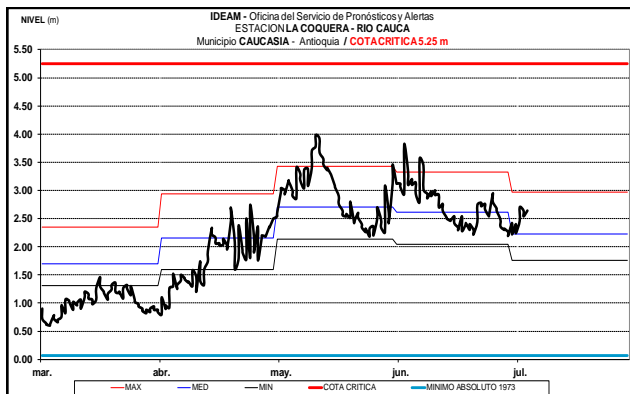
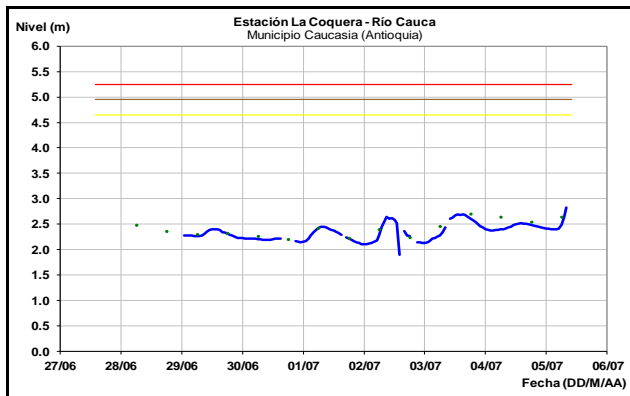
Persisten las fluctuaciones ligeramente significativas en el nivel del río Tarazá, el cual es monitoreado en la estación Las Camelias.



El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia) mantiene actualmente relativa estabilidad en los niveles.



El cauce principal del río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia) prevalece con una tendencia ligera al ascenso. Similar comportamiento de ascenso 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.

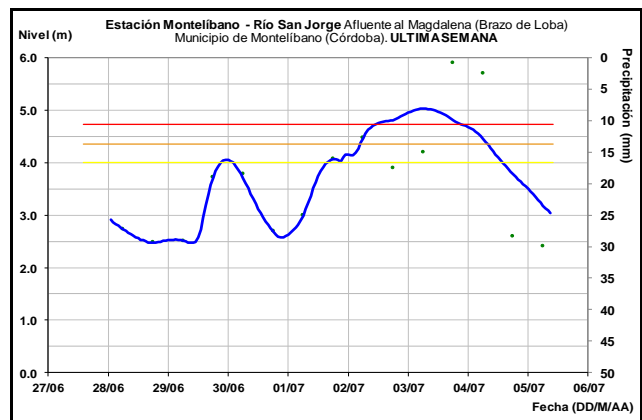
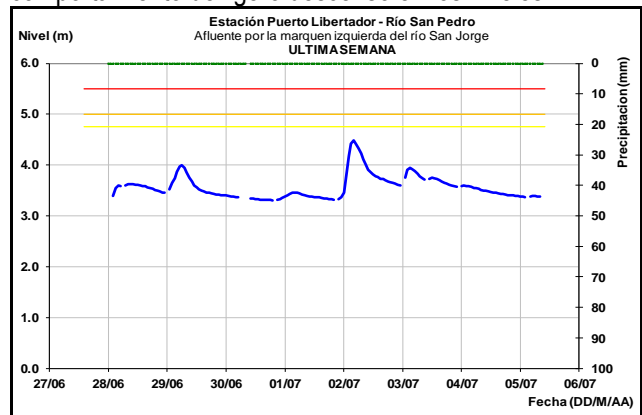


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

#### ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE

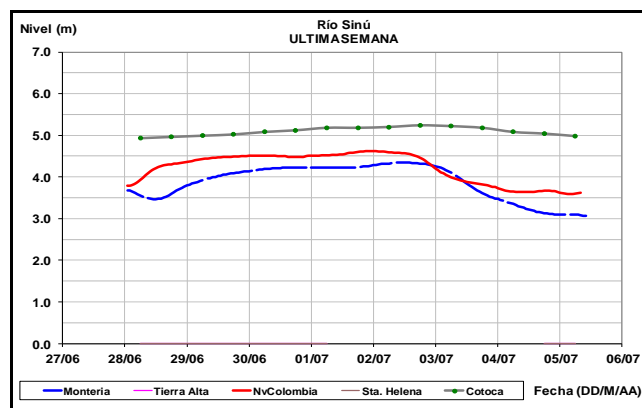
Aunque los niveles del cauce principal del río San Jorge a la altura de la estación Montelíbano, tienden a disminuir, todavía están con valores altos y estar afectando los sectores ribereños más bajos en el municipio de Montelíbano y en Ayapel. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río San Jorge, por probables nuevos incrementos en los niveles, por tanto, alerta a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, especialmente de los sectores más bajos de municipios como Montelíbano, Puerto Córdoba y en Ayapel en el departamento de Córdoba, para que establezca las medidas pertinentes ante los impactos por posibles inundaciones que pudiesen ocasionar los incrementos del nivel. Igualmente, se resalta que el río San Pedro afluente al

río San Jorge en la parte alta a la altura del municipio de Puerto Libertador, ha presentado en las últimas horas un comportamiento de ligero descenso en los niveles.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

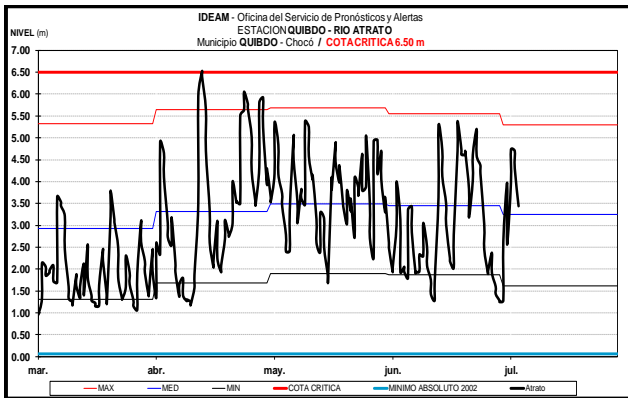
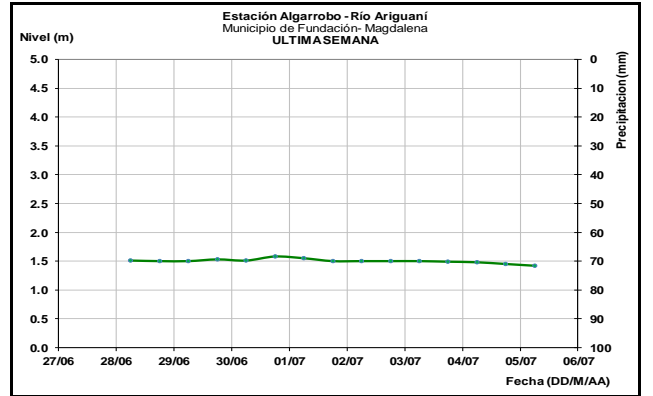
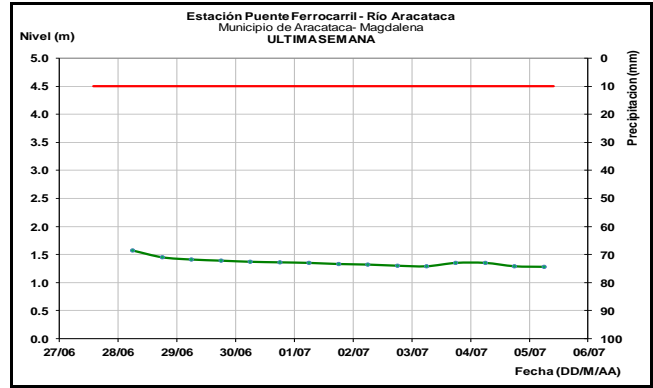
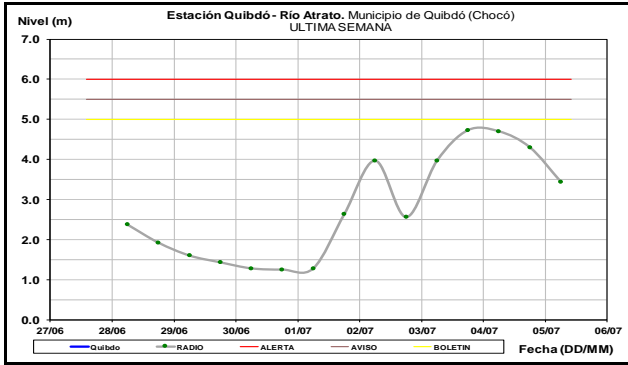
El nivel del Sinú, observado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, presenta actualmente un comportamiento al descenso el cual es producto de las operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

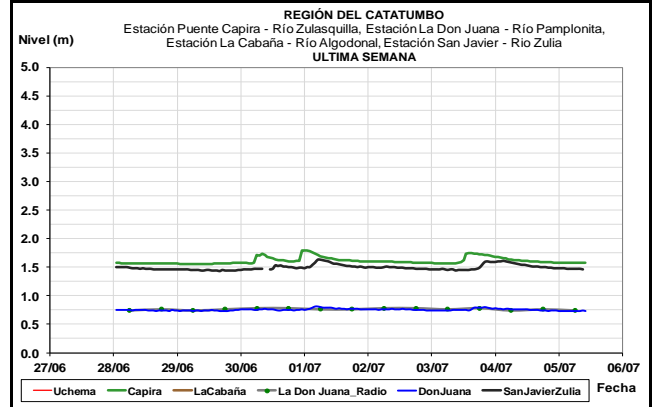
Durante los últimos días se han presentado lluvias intensas sobre sectores de la cuenca alta del río Atrato, los cuales han generado un incremento en el nivel del cauce principal, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó); sin embargo, los niveles tienden al descenso, con valores actuales que ya se encuentran alrededor del promedio histórico de la época. Igualmente, se

prevé incremento en los niveles en el transcurso del día de hoy, producto de las lluvias intensas que se registran en la cuenca alta del río Atrato. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión de Riesgo Locales y Regionales y a los pobladores ribereños para que estén atentos al comportamiento del nivel.



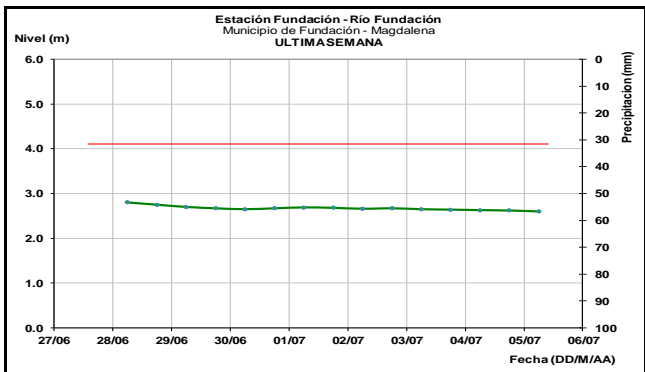
### CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan los niveles estables en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia (incluido su aportante Salusquilla), Algodonal y Pamplonita.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

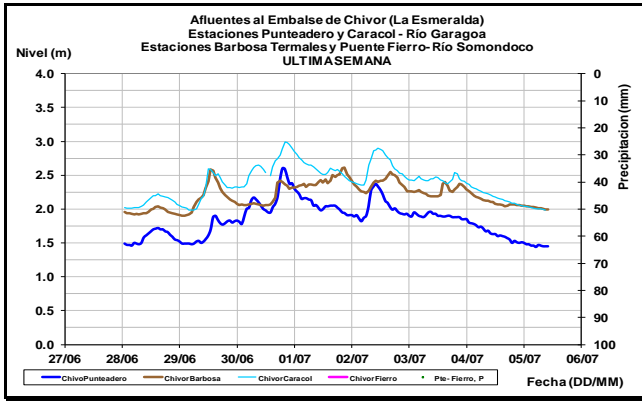
Durante las próximas horas no se esperan cambios significativos en el comportamiento de los niveles de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani los cuales han permanecido estables durante los últimos días.



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

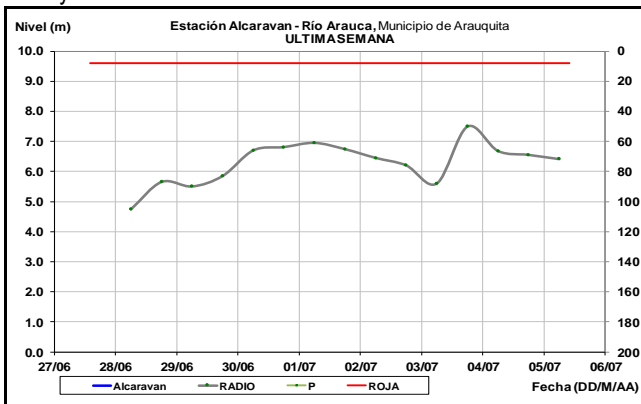
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos Somondoco y Garagoa, se esperan que se mantengan las crecientes súbitas en dichas corrientes las cuales son amortiguadas por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



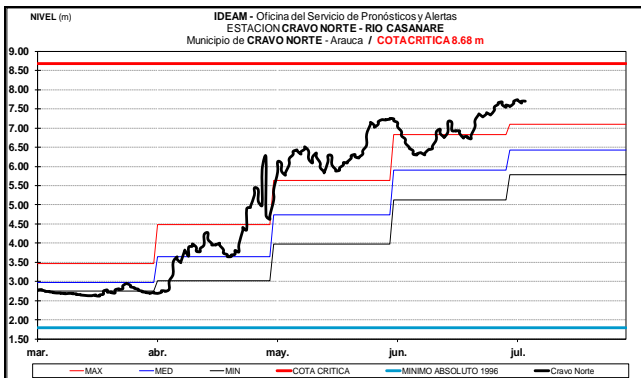


### CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Los niveles del cauce principal del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra fluctuaciones con tendencia al descenso, condición que prevalecerá para todo el día de hoy.



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.

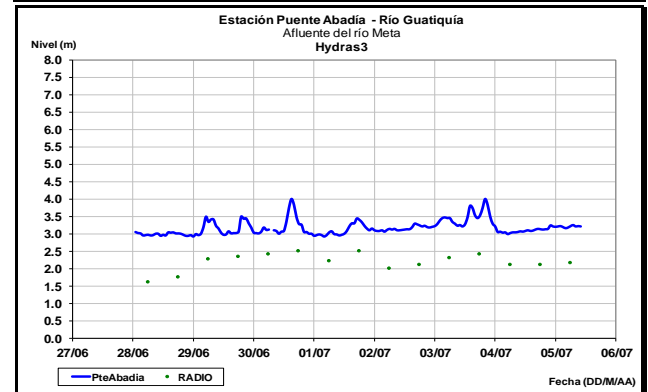
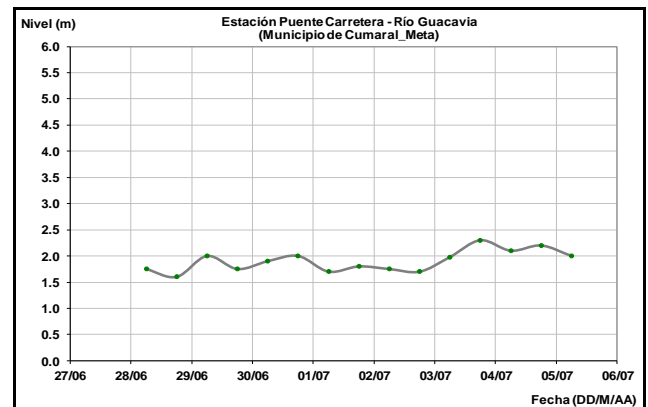
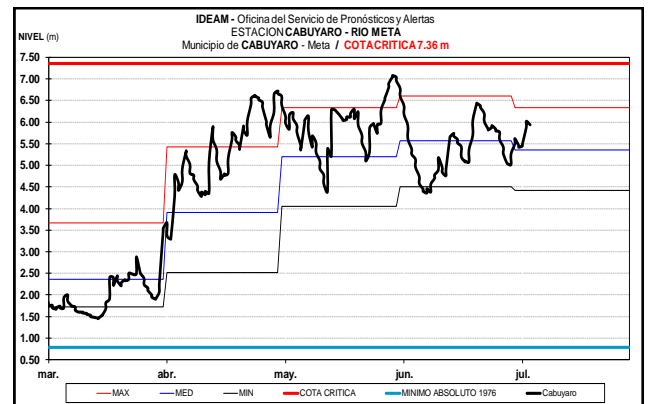
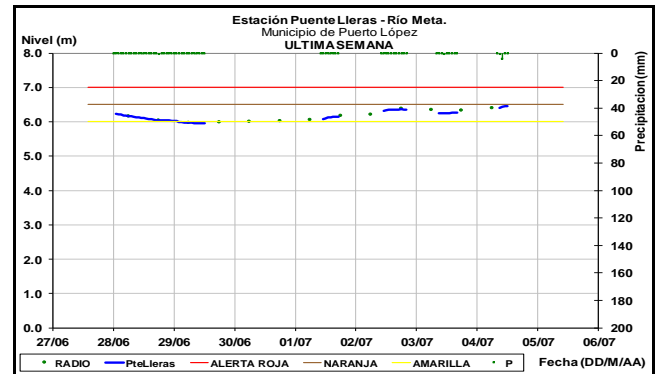


### CUENCA DEL RÍO META

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

Se eleva a este nivel de alerta, dado que los niveles del río Meta continua con valores altos, particularmente en el municipio de Puerto López. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles de los aportantes del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero tales como **Guatiquia**,

**Guayuriba, Humea**, entre otros, dado que es probable persistan las lluvias para hoy sobre estas cuencas y las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes. También se prevén incrementos en el nivel del río **Cusiana** dado que se espera persistan las lluvias sobre sectores de dicha cuenca.

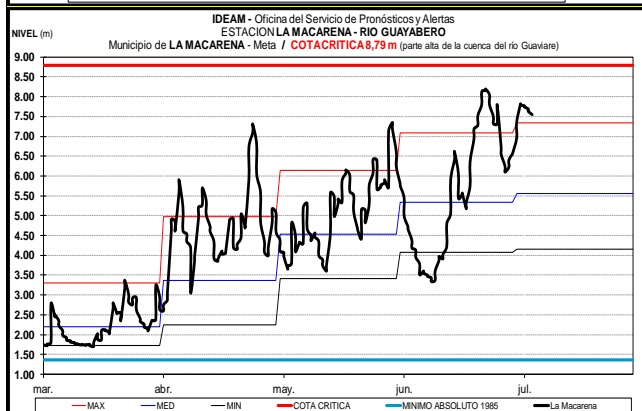
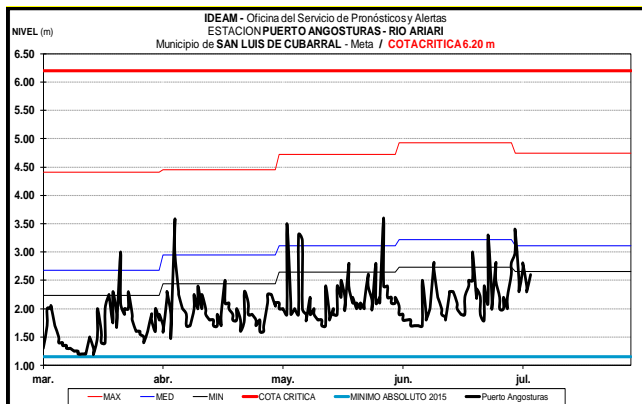
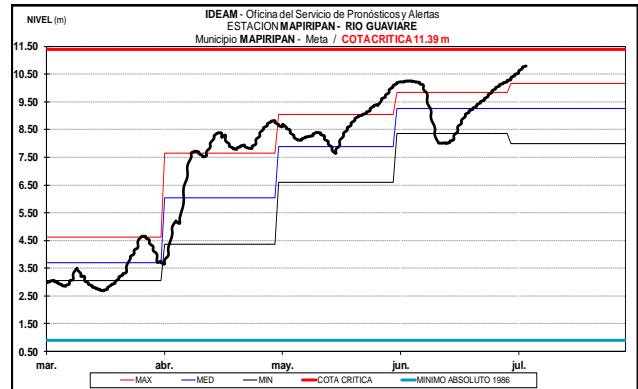
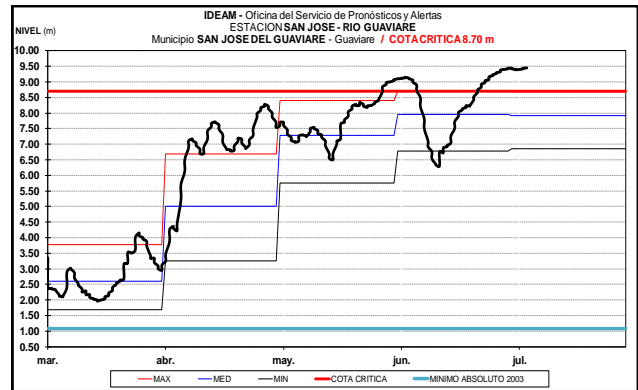
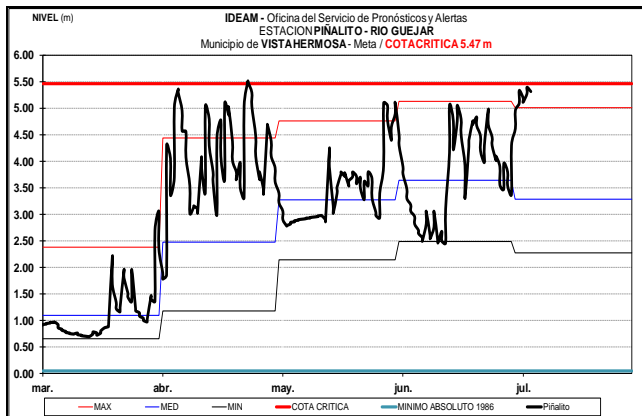




## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

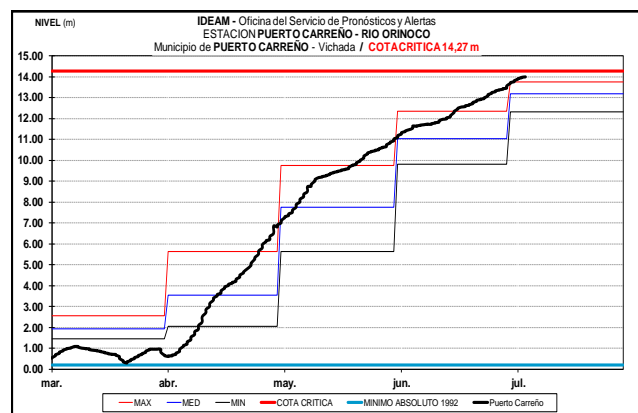
Continúa con este nivel de alerta Roja, dado que se presentan crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero tales como los ríos: Guejar, Guayabero y Ariari. Igualmente, se mantiene este nivel de alerta en el río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento particularmente en el municipio de San José del Guaviare. *El IDEAM recomienda especial monitoreo y seguimiento al comportamiento de los niveles, por cuanto que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevé que para hoy continúen las lluvias sobre los sectores del piedemonte Llanero.*



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS RIO ORINOCO

Se eleva a este nivel de Alerta Roja en el 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 ocasionar los incrementos del nivel del río Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.

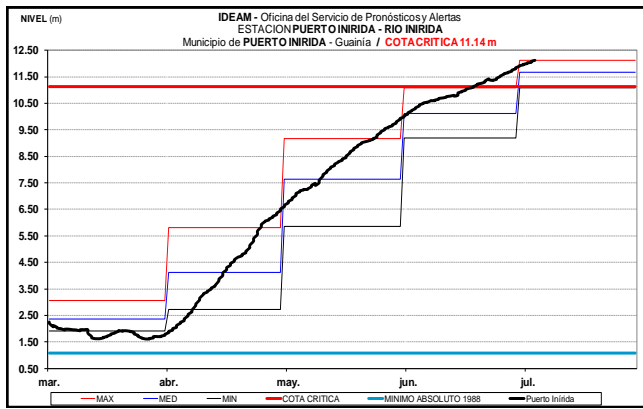


## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

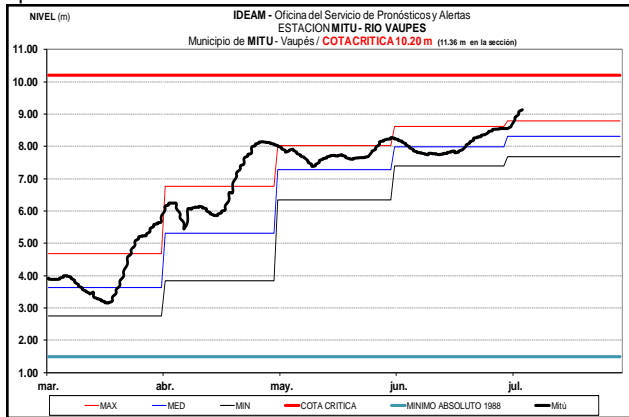
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Inírida, los cuales han alcanzado las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas

pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los incrementos del nivel del río Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.



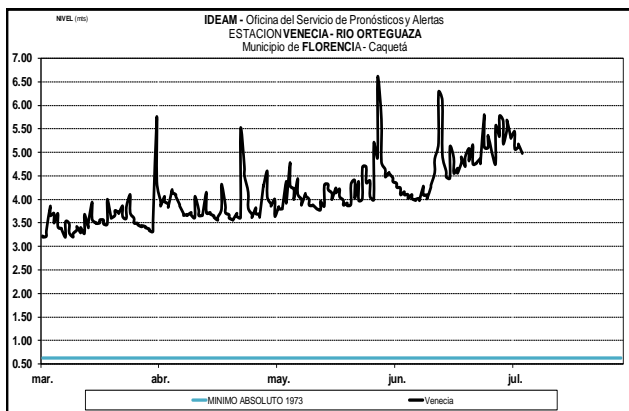
### RÍO VAUPÉS

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.



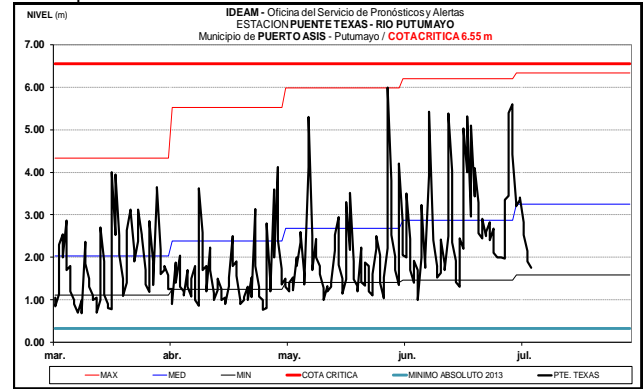
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Paulatino descenso en los niveles en el río Ortegúaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia.



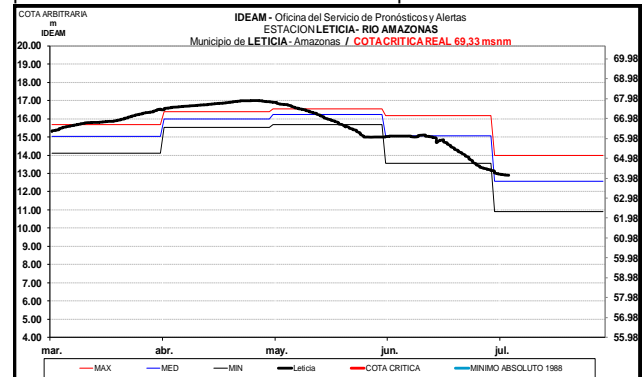
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Los niveles del río Putumayo tiende al descenso, sin embargo, 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.



### RÍO AMAZONAS

Tendencia al descenso se observa en el nivel 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:  
**HENRY ARTURO ROMERO PINZÓN**

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