



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 188

Bogotá D.C., miércoles 06 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**

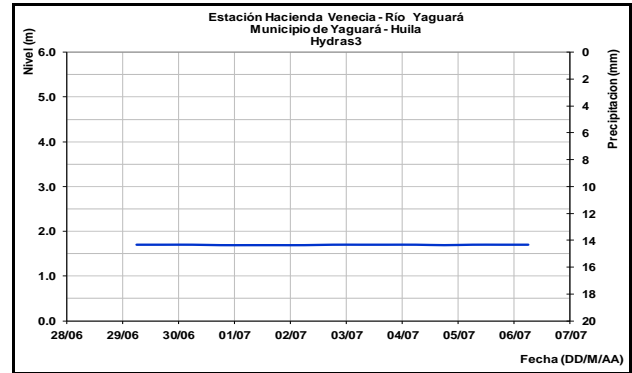
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

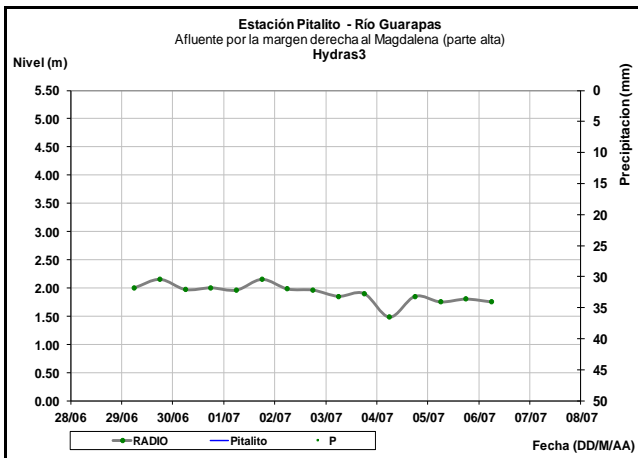
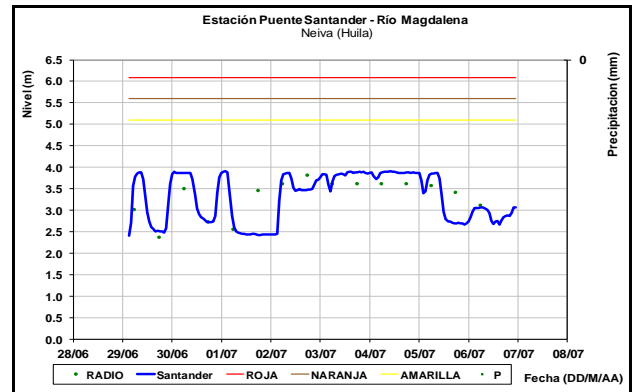
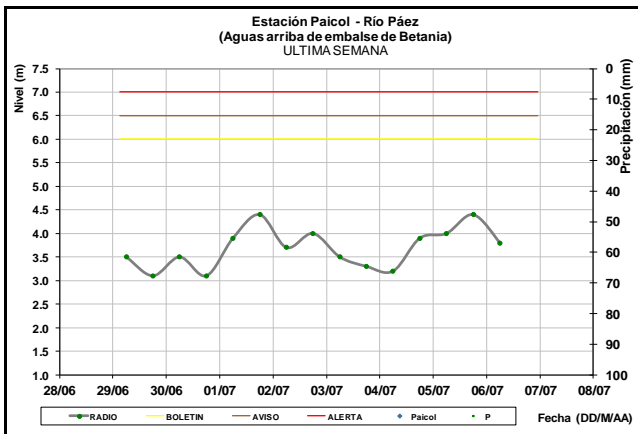
En la cuenca alta, tanto para el río Magdalena como los afluentes principales registran niveles con ligera tendencia al descenso; en la cuencas media y baja se registran niveles estables con valores alrededor de los promedios mínimos de esta época del año.

### CUENCA ALTA

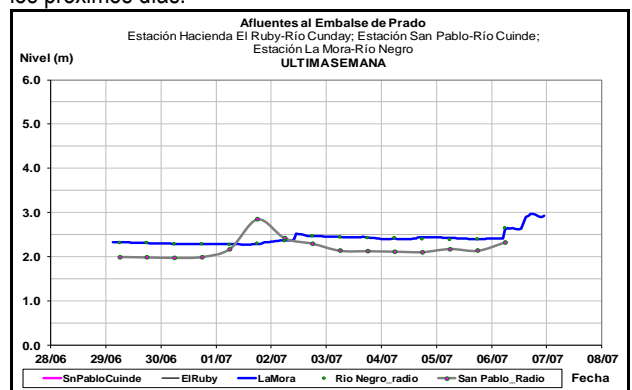
El río Páez reporta moderadas variaciones de los niveles a la altura de la estación Paicol; sin embargo, se estima que tienda al descenso para los próximos días. Los ríos Guarapas en Pitalito y Yaguara en la estación Hacienda Venecia continúan con niveles estables.



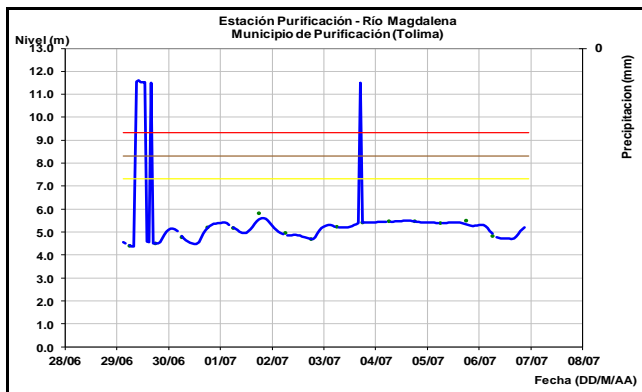
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander registra moderadas variaciones, como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



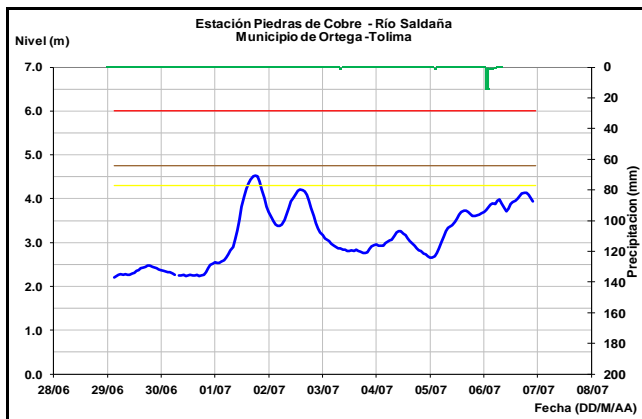
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, reportan niveles estables, tendencia que prevalecerá para los próximos días.



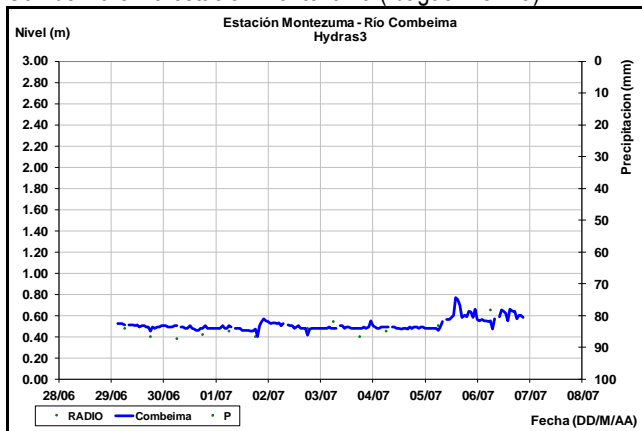
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), reporta niveles en ascenso, influenciado por la operación de los Embalses del Huila.



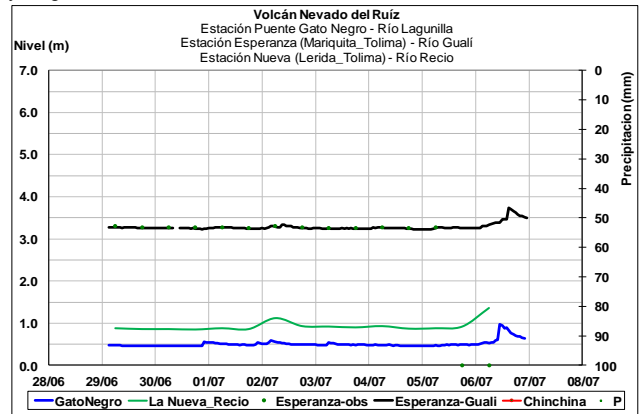
El nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima) reporta fluctuaciones con tendencia al descenso, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día.



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

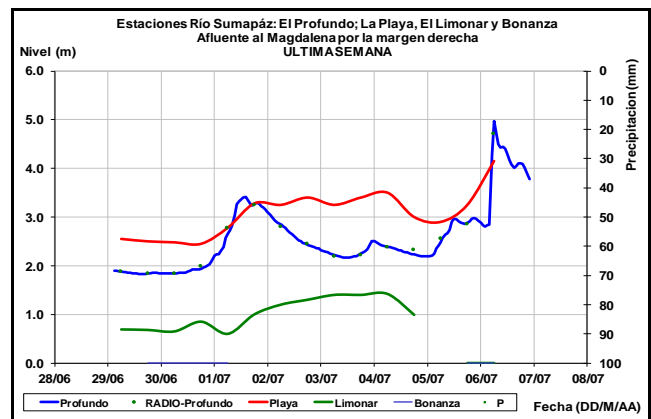


**Afluentes en el sector:** Descenso en el nivel de los los ríos Guali y Lagunilla.



**ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO SUMAPAZ**

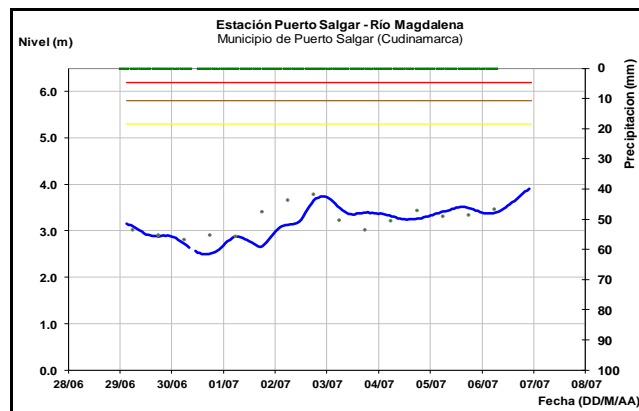
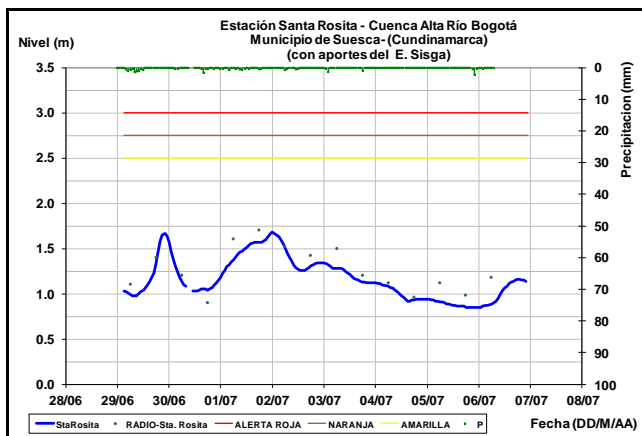
Con la persistencia e intensidad de las lluvias en la cuenca de aporte del río Sumapaz se presentó un incremento súbito en los niveles del río Sumapaz, particularmente en las estaciones El Profundo y La Playa. El IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, especialmente de los sectores más bajos mantenerse atentos al comportamiento de los niveles del río Sumapaz.



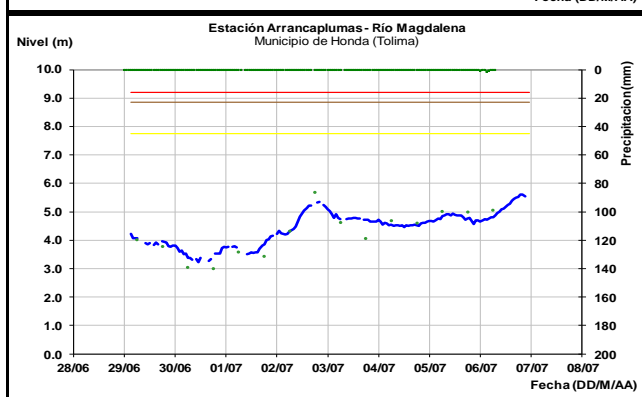
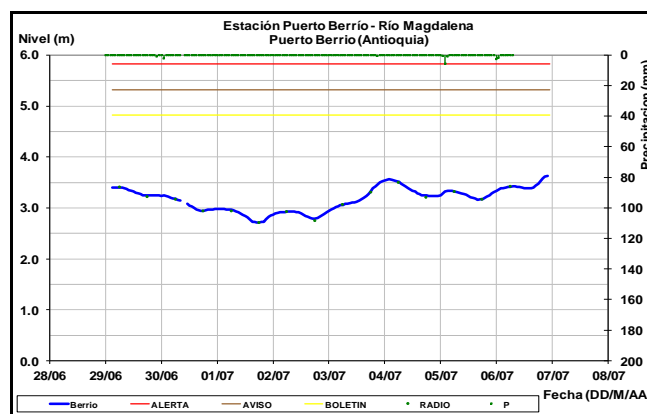
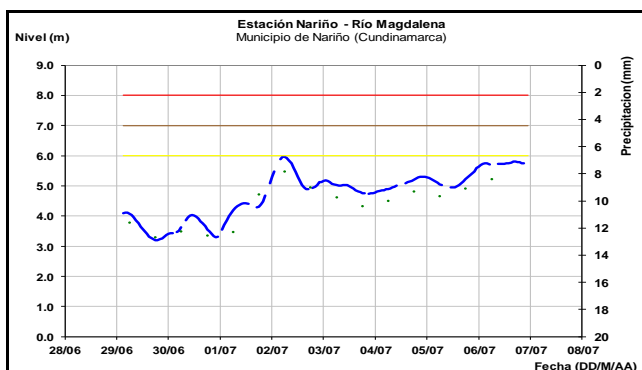
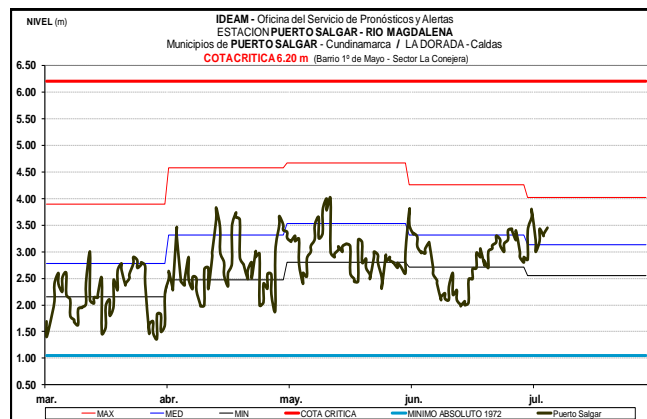
**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE NIVELES EN EL RÍO BOGOTÁ**

Se genera alerta amarilla debido a la creciente súbita que presentó el río Bogotá a la altura de la estación Independencia dadas las lluvias de carácter fuerte durante la noche de ayer y madrugada de hoy. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general mantener vigilancia sobre los niveles del río y tomar las medidas pertinentes ante posibles incrementos súbitos.

Moderado 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).



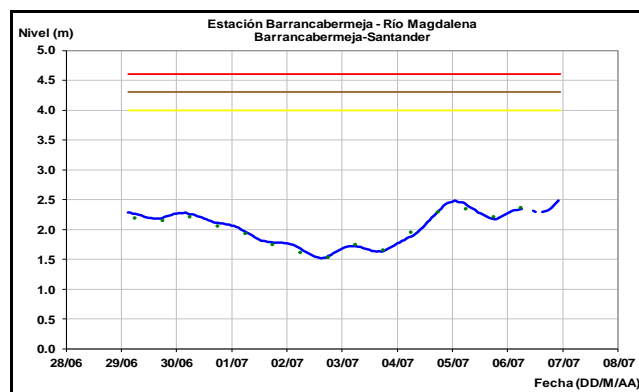
Los niveles del rio Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) registra una tendencia estable en los niveles, condición que prevalecerá para el transcurso de hoy. En la estación del municipio de Honda predominan niveles en descenso para el rio Magdalena.

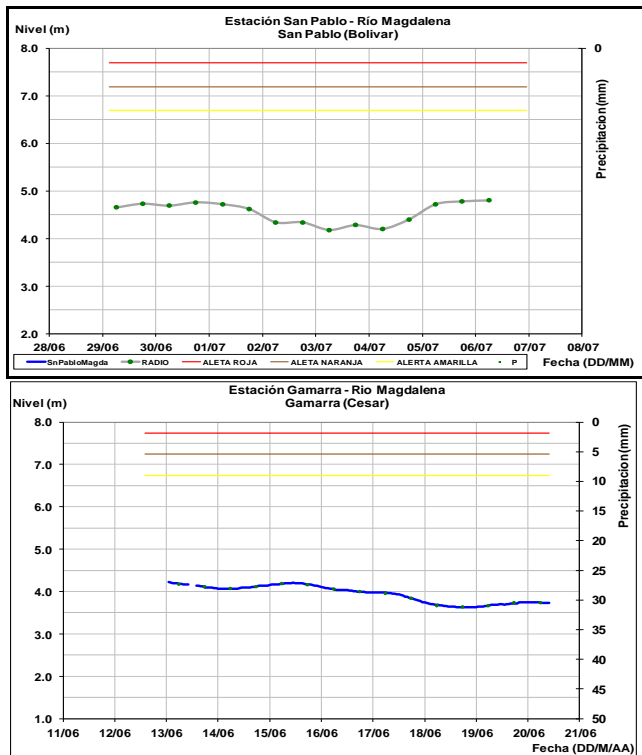


Moderadas variaciones en el nivel del rio Magdalena según lo registrado en las estaciones de monitoreo en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

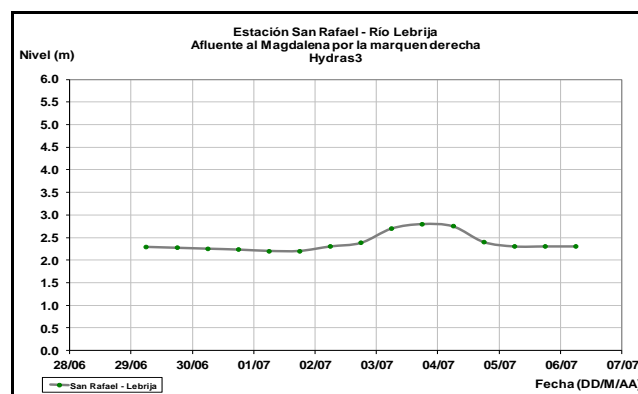
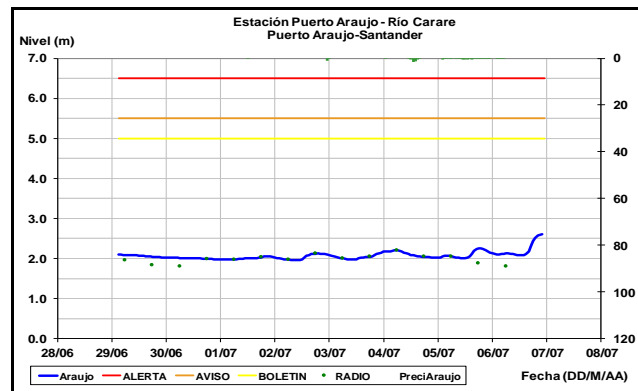
### CUENCA MEDIA

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

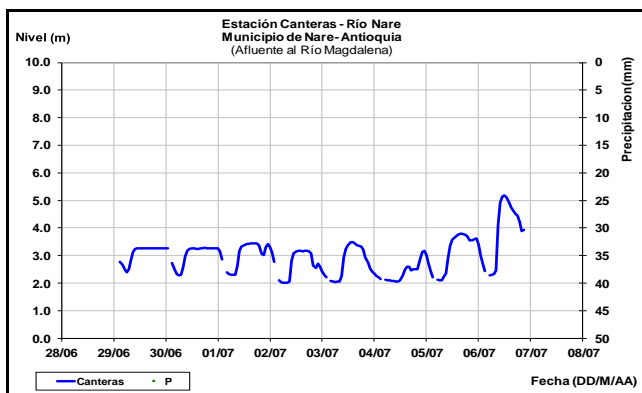
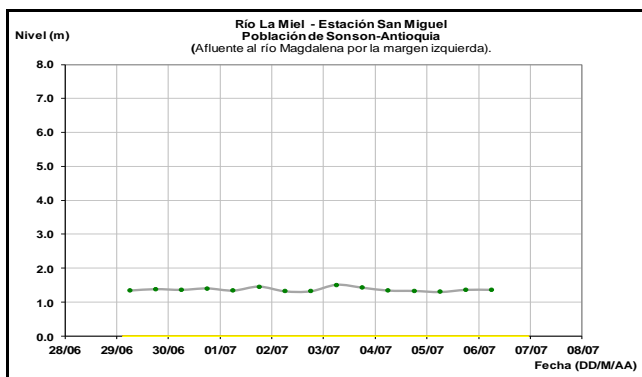




Los ríos Carare y Lebrija afluentes al río Magdalena en la cuenca media, monitoreados en los municipios de Cimitarra y Sabana de Torres en Santander respectivamente, presentan niveles estables.

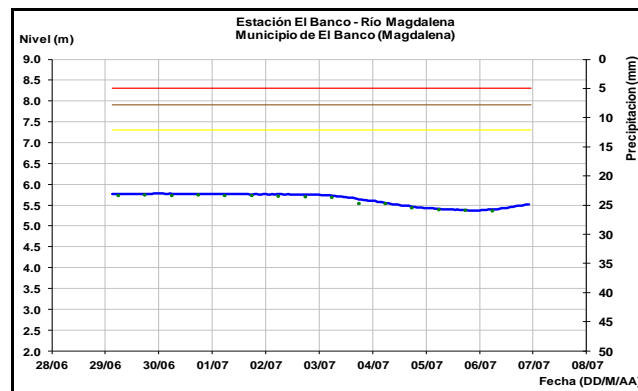


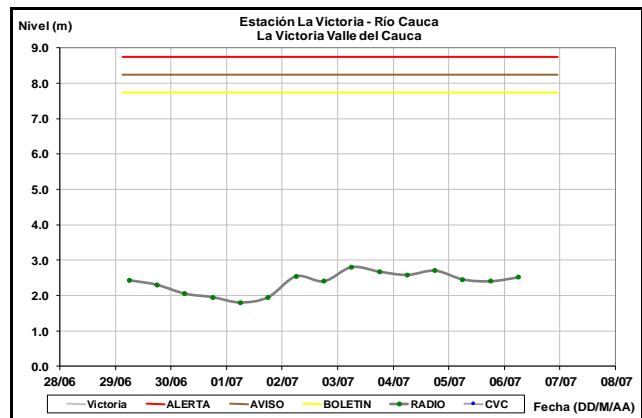
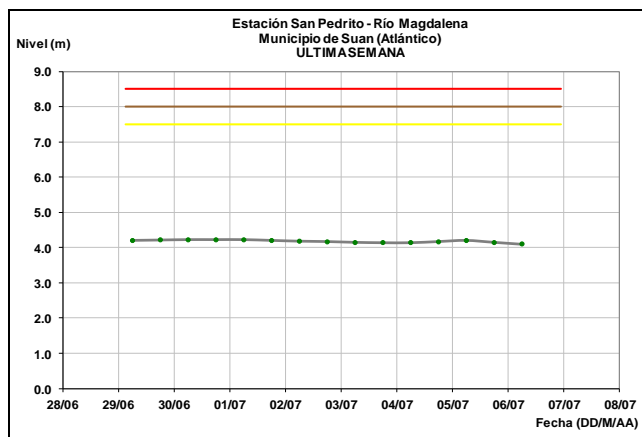
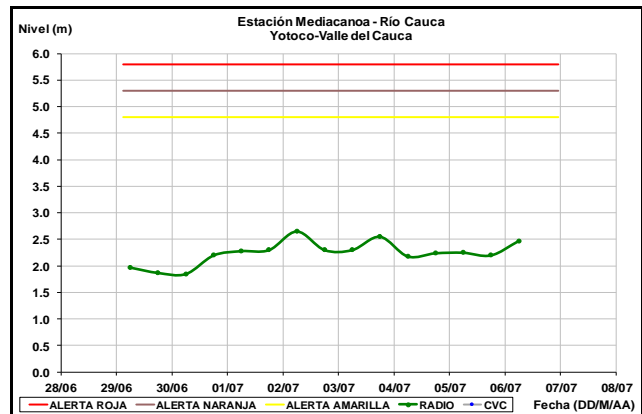
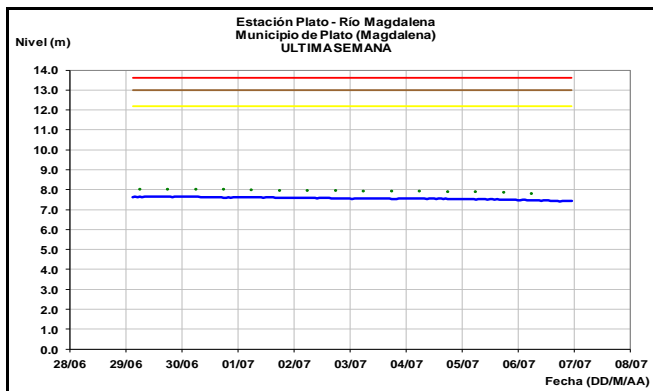
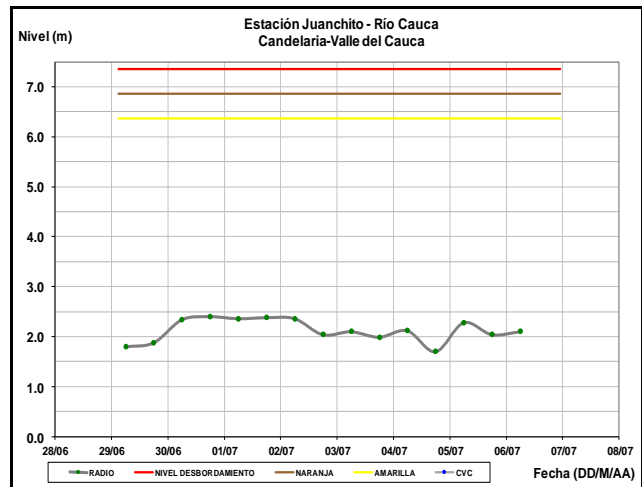
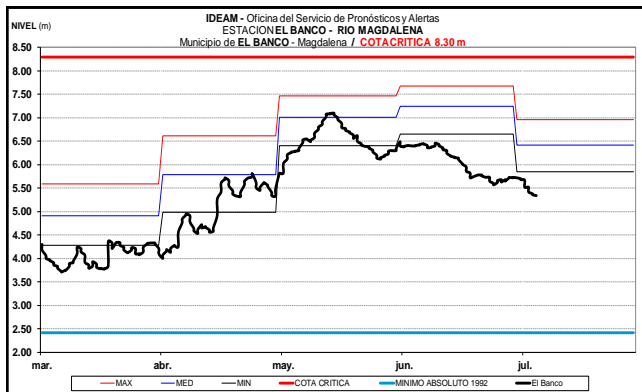
Los niveles de los ríos La Miel y Nare los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol registran niveles estables con tendencia al descenso.



## 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

Níveis estáveis em el río Cauca y moderados incrementos de nivel en afluentes de la cuenca media y baja.

### 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

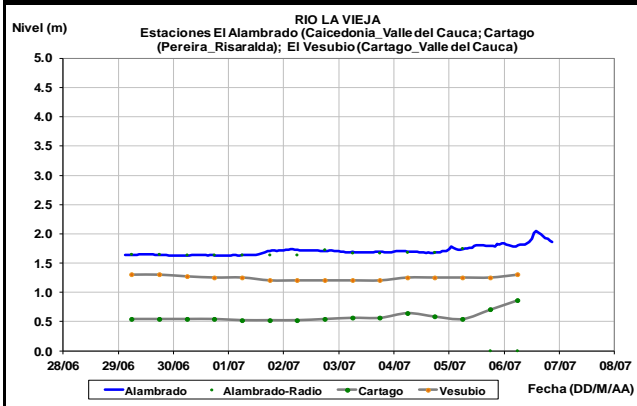
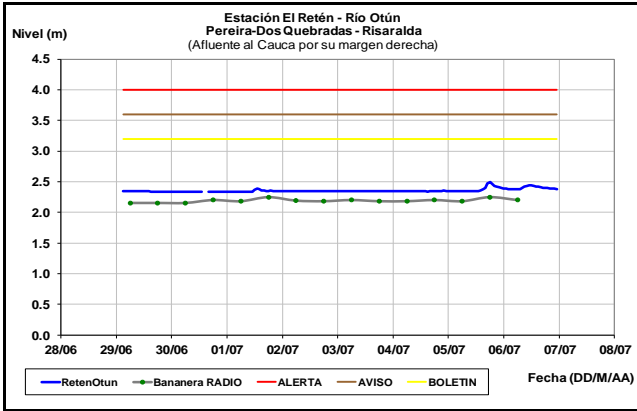
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en la zona del eje cafetero.

## CUENCA BAJA

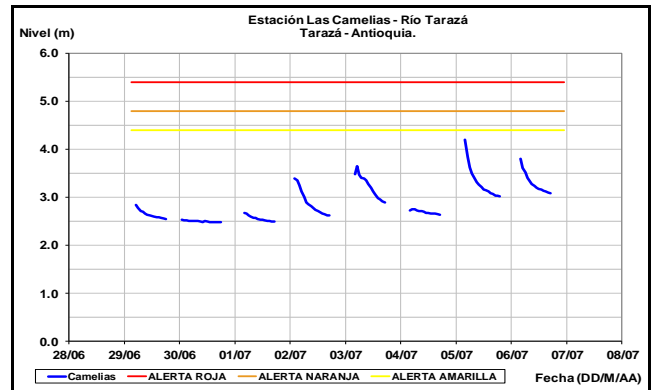
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de las lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Mulatos y León, entre otros. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general mantener vigilancia sobre los niveles de estos ríos y tomar las medidas pertinentes ante posibles incrementos súbitos.

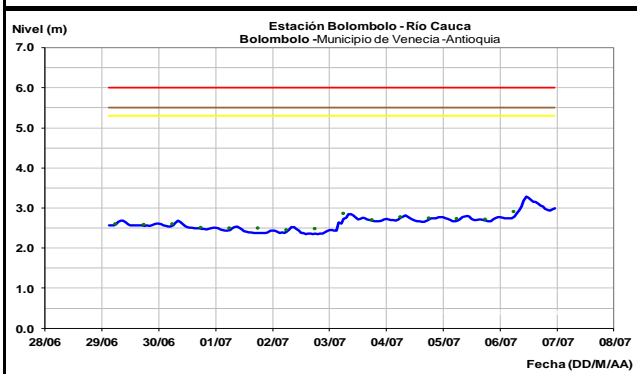
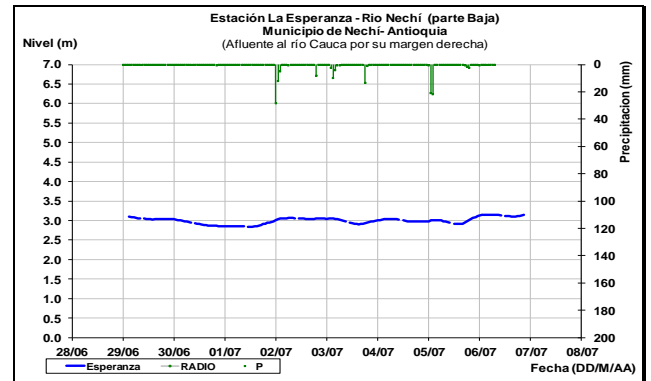
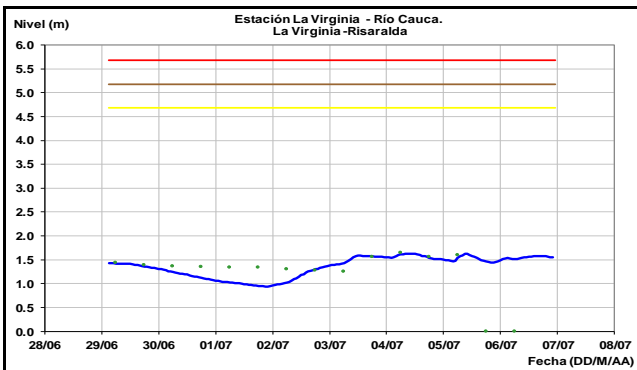
Persisten las fluctuaciones ligeramente significativas en el nivel del río Tarazá, el cual es monitoreado en la estación Las Camelias.



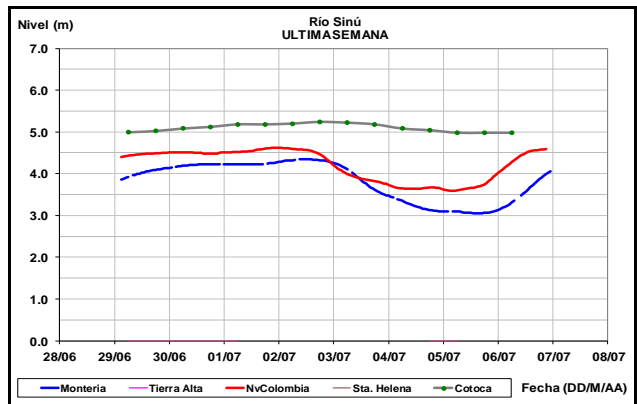
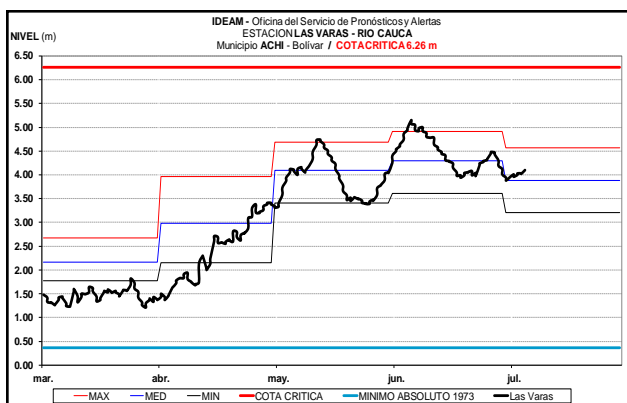
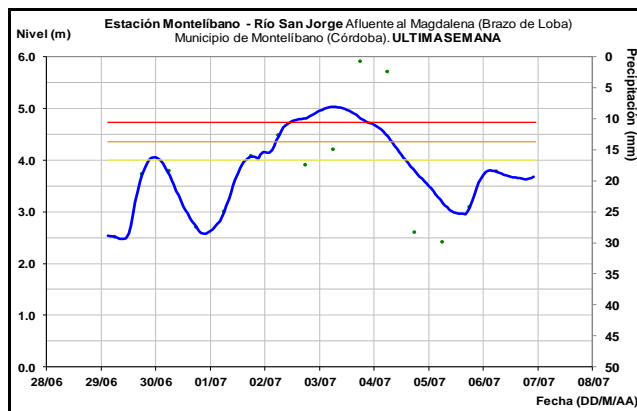
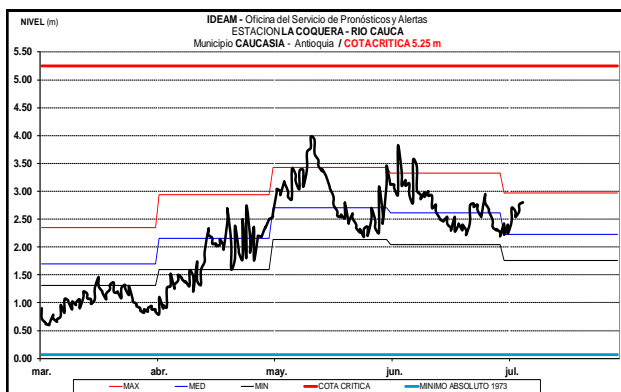
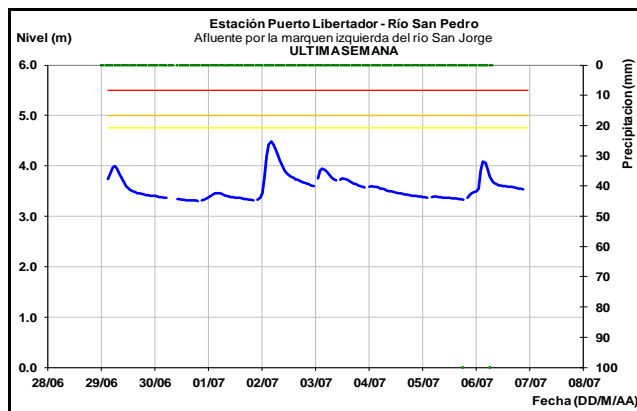
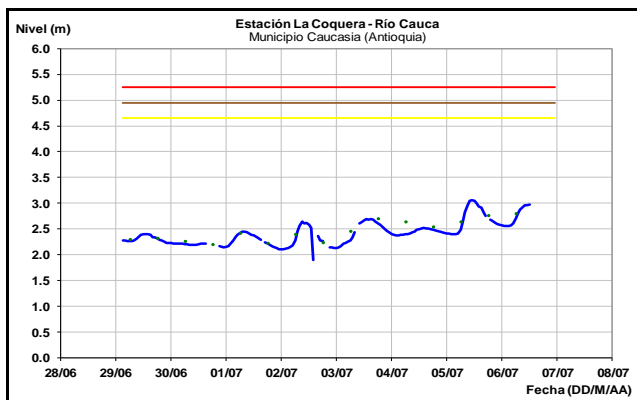
Actualmente se observa un ligero descenso en los niveles del cauce principal del río Cauca a la altura de La Virginia, mientras que se observa incremento en los niveles del río a la altura de Venecia.



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

Se mantiene esta alerta amarilla para el río San Jorge a la altura de la estación Montelibano debido a la persistencia de 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 SINÚ

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

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

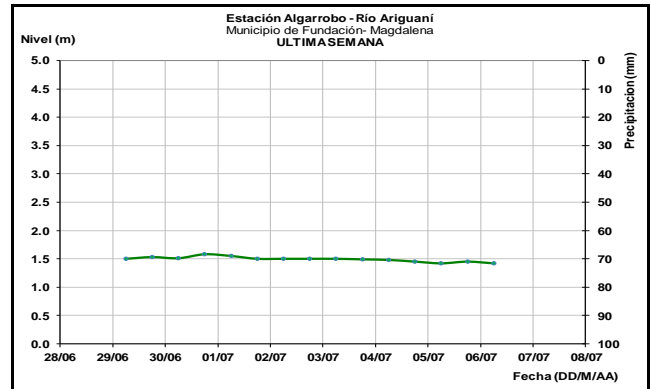
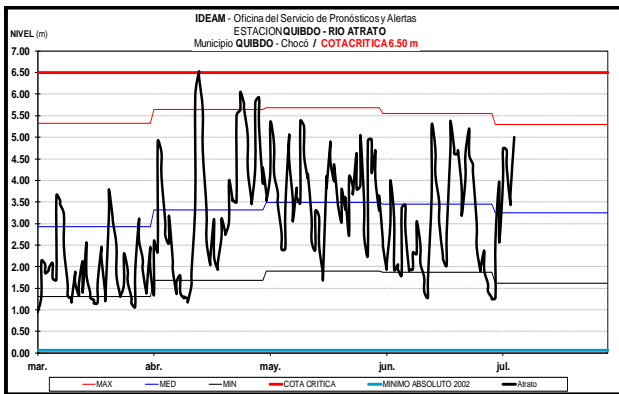
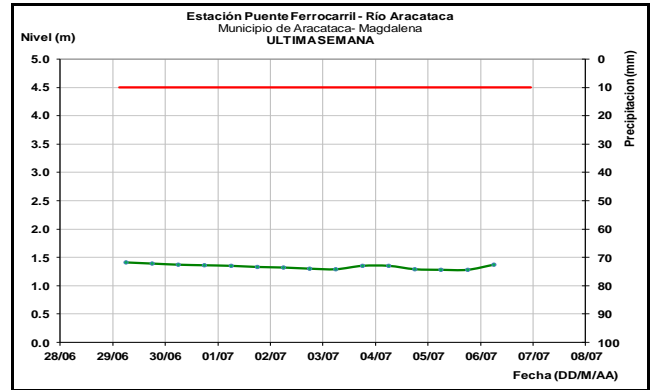
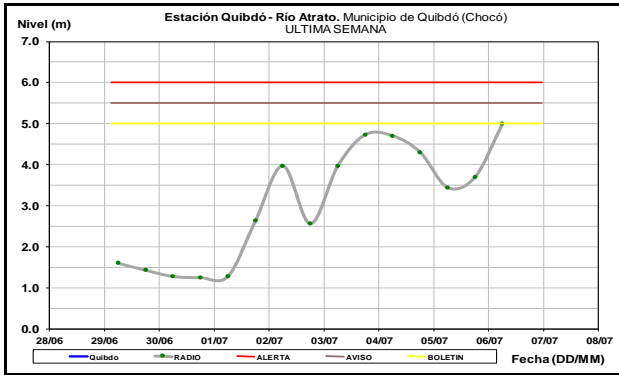
#### ALERTA AMARILLA : INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

Con la persistencia de las lluvias en sectores de la cuenca del río Atrato, se mantienen los niveles en ascenso en el río, según lo monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores actuales que se encuentran alrededor del promedio histórico de la época.

#### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

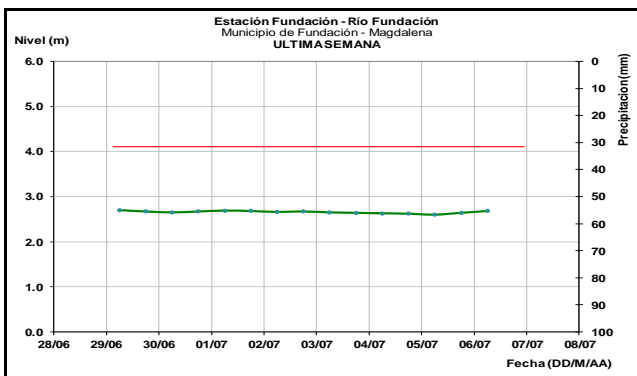
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del

municipio de Tadó (Chocó), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la cuenca. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río



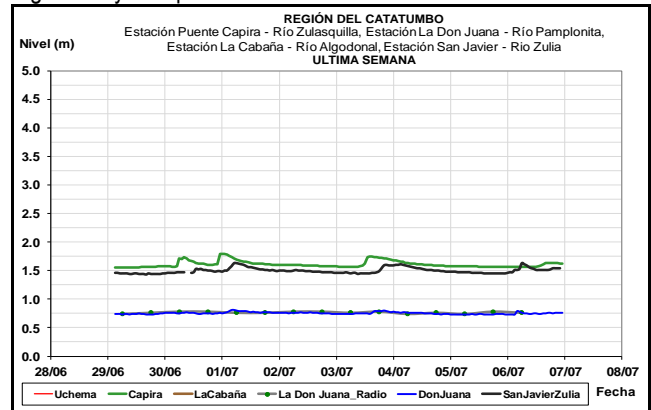
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

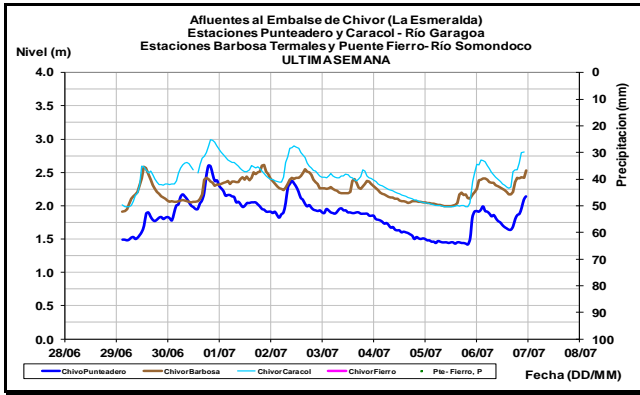
Predominan los niveles estables en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia (incluido su aportante Zulasquilla), Algodonal y Pamplonita.



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

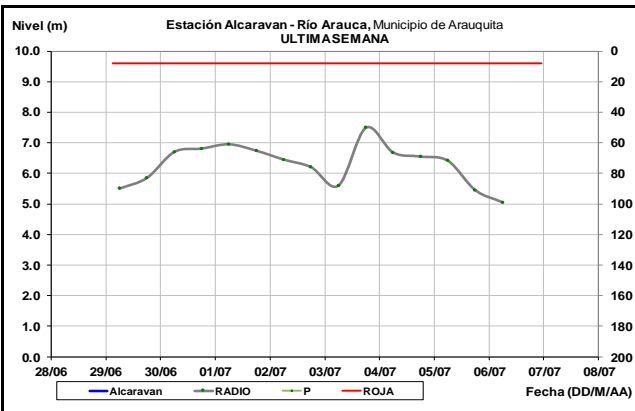
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos Somondoco y Garagoa, se esperan que se mantengan las crecientes súbitas en dichas corrientes las cuales son amortiguadas por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



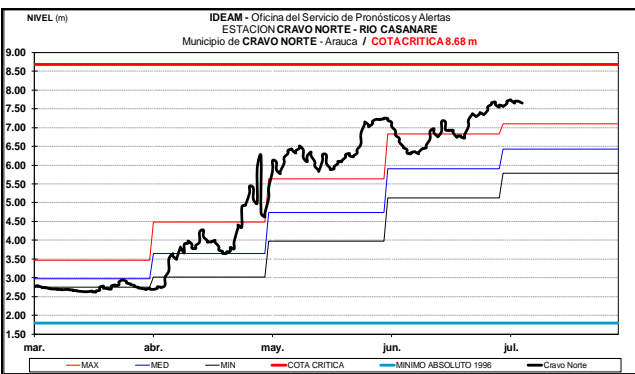


### CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Los niveles del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra fluctuaciones con tendencia al descenso; No se descartan nuevos incrementos de nivel como consecuencia de los incrementos súbitos que se pueden presentar 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.

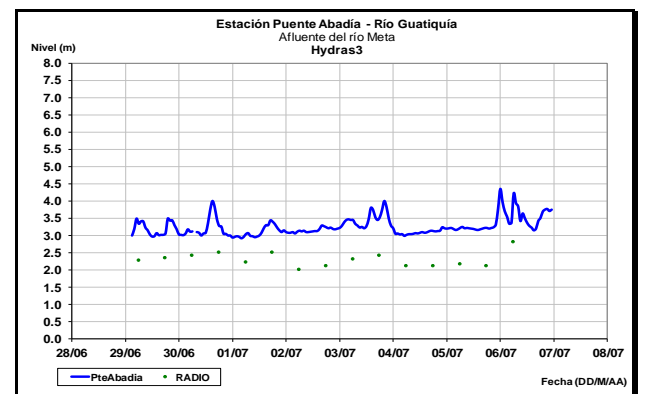
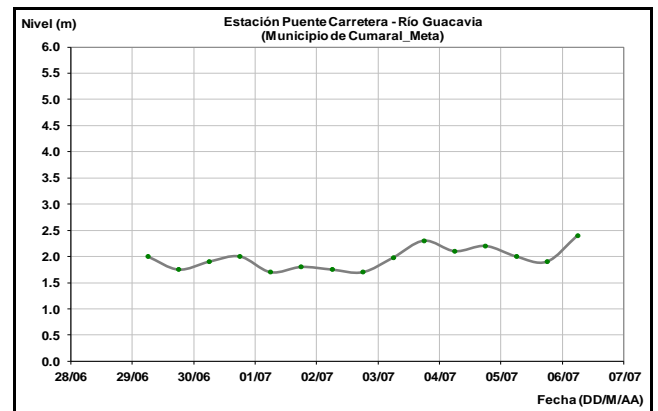
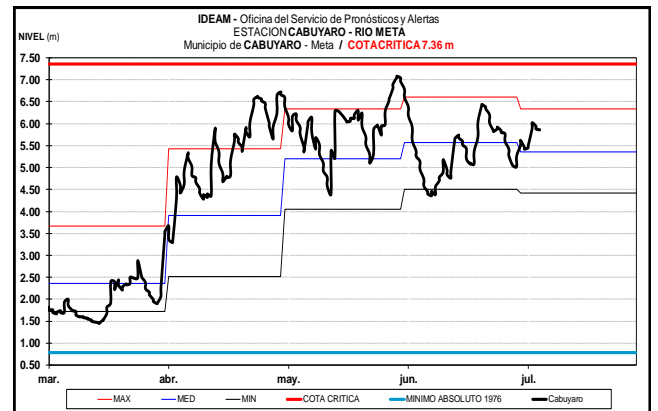
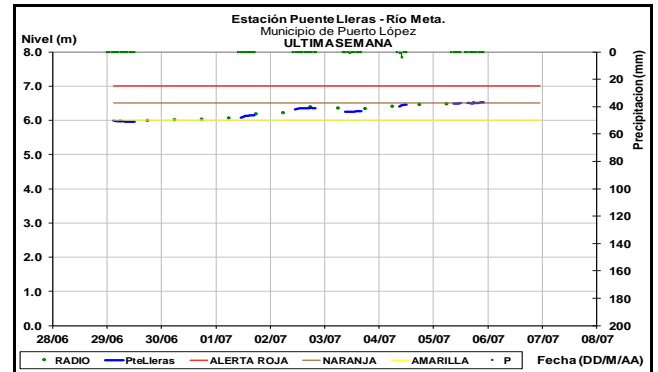


### CUENCA DEL RÍO META

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

Se sube el nivel de alerta dado que 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

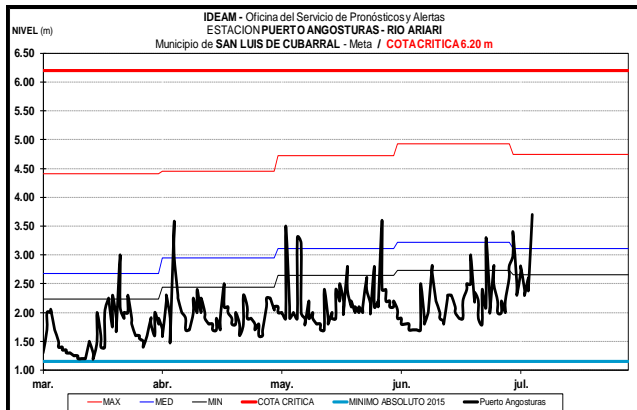
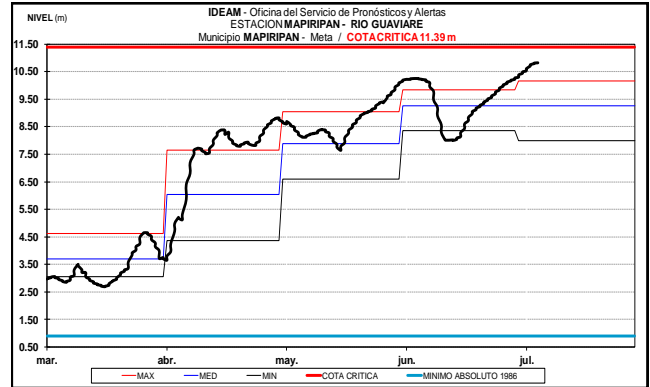
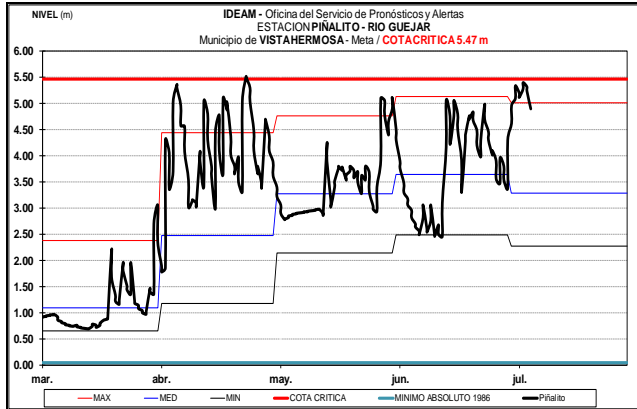
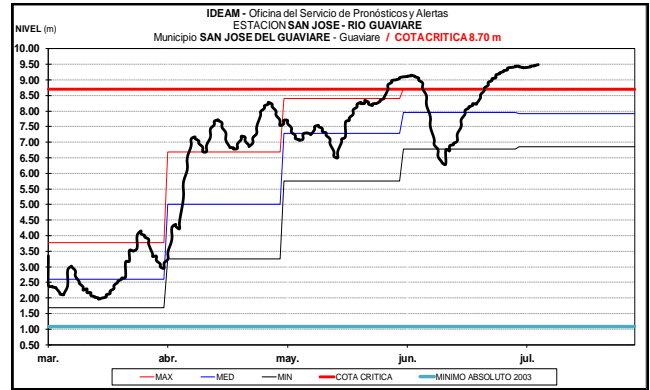
río Meta como de sus principales afluentes tales como los ríos Guayuriba, Guacavía, Humea y en especial en el río Guatiquía, entre otros.



### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

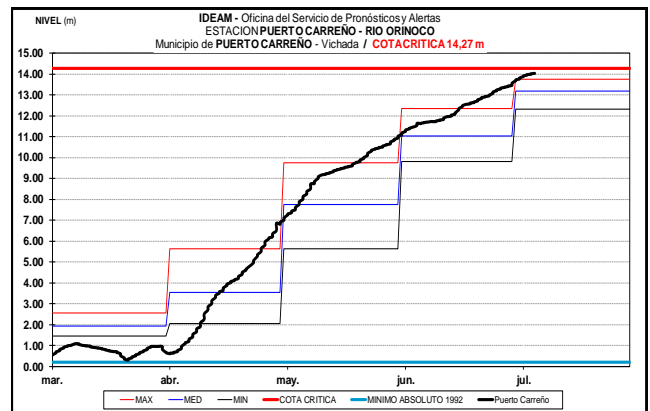
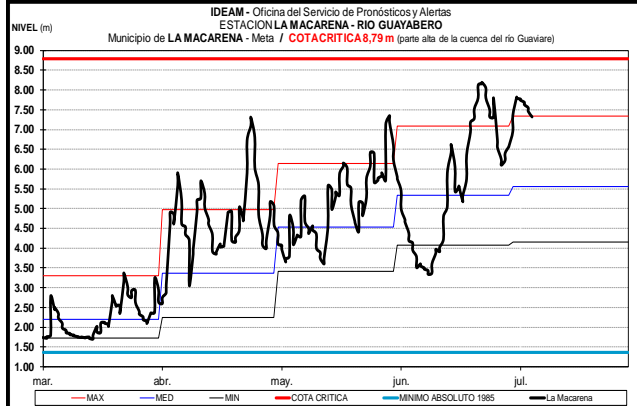
Persisten niveles altos en el río Guaviare en inmediaciones del municipio de San José del Guaviare (Guaviare), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento. Igualmente algunos afluentes de la cuenca alta del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero tales como los ríos: Guejar, Guayabero y Ariari reportan niveles altos. 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 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.

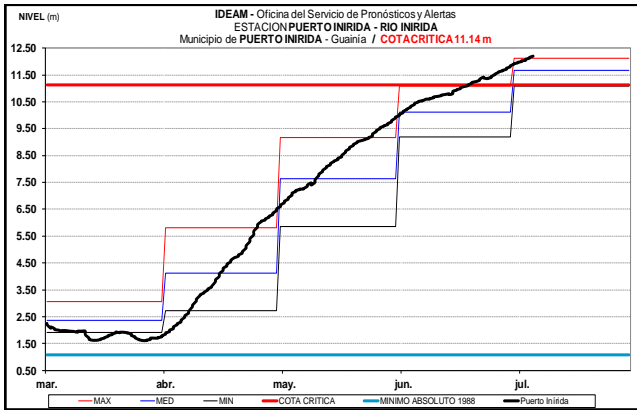


**CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

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

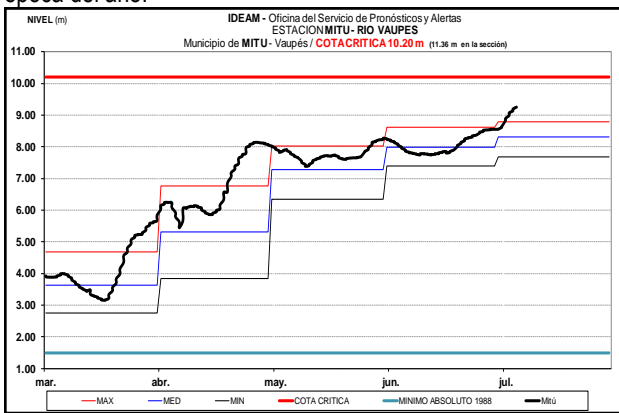
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Inírida, los cuales han alcanzado las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen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

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



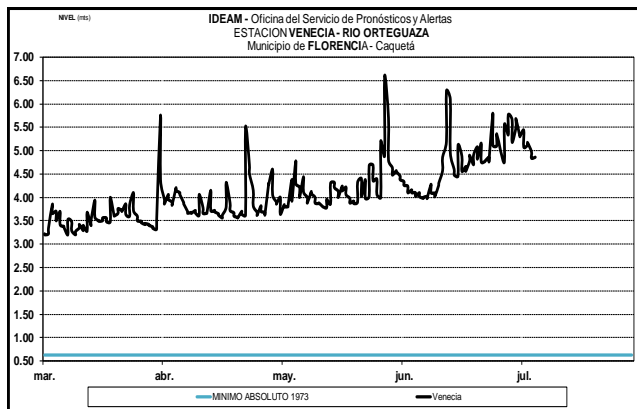
### RÍO VAUPÉS

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.



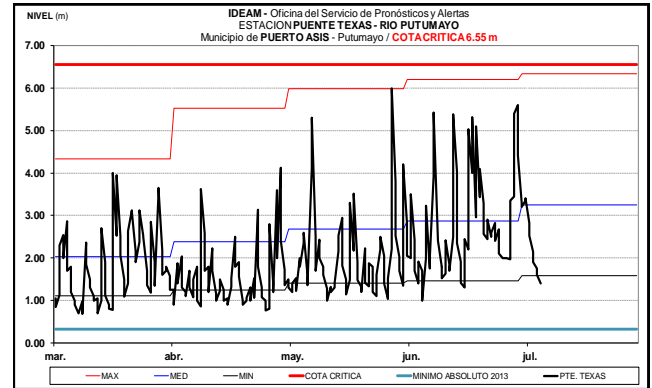
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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



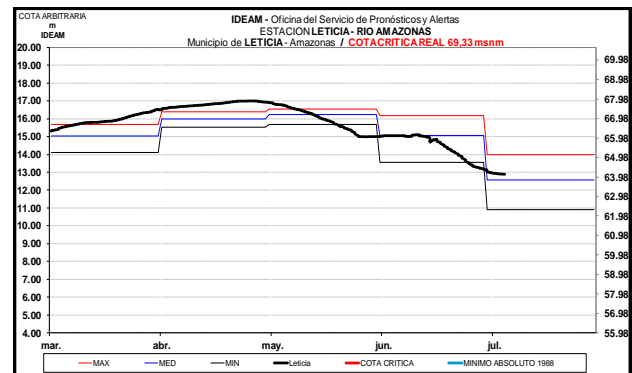
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Los niveles del río Putumayo tienden 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:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES 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