



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 179

Bogotá D.C., Lunes 27 de junio de 2016  
Hora de actualización: 11:40 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**

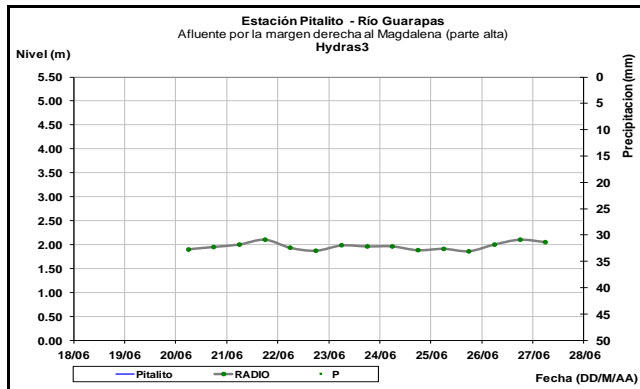
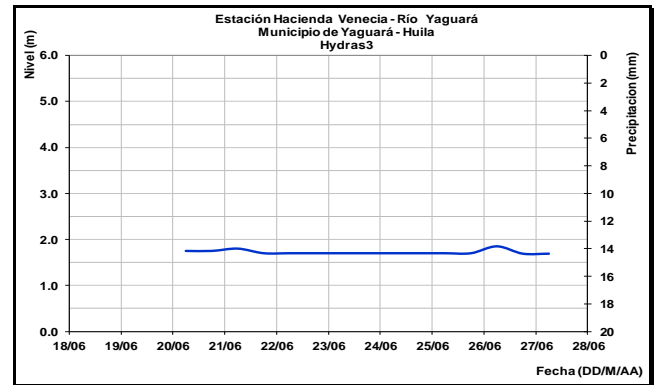
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

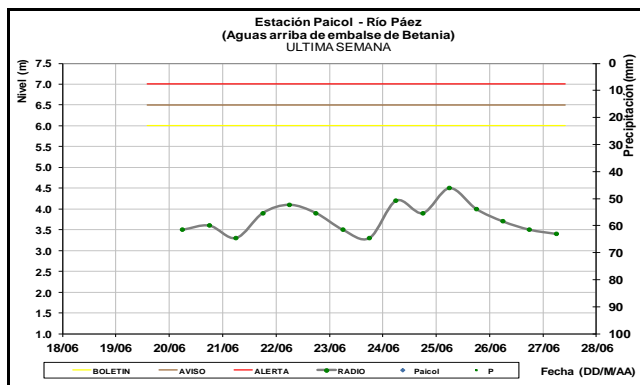
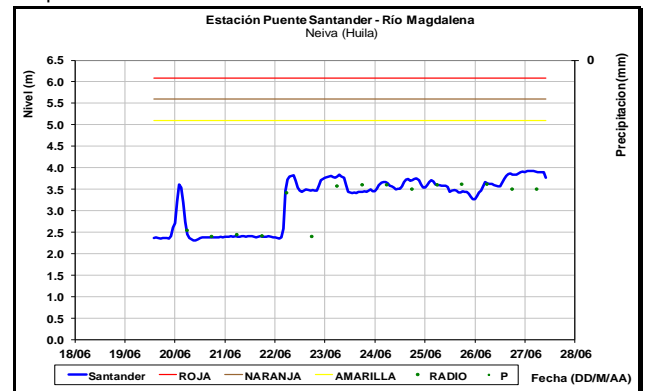
Tendencia general de niveles estables en el río Magdalena. Se destaca que los valores de nivel en la cuenca baja continúan en rango similar a los niveles promedio mínimos históricos de la época.

## CUENCA ALTA

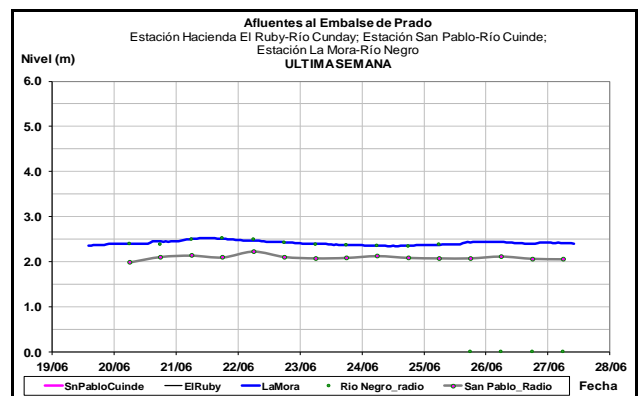
Moderadas variaciones de nivel en el río Guarapas así como en el río Paéz. El río Yaguará continua con niveles estables.



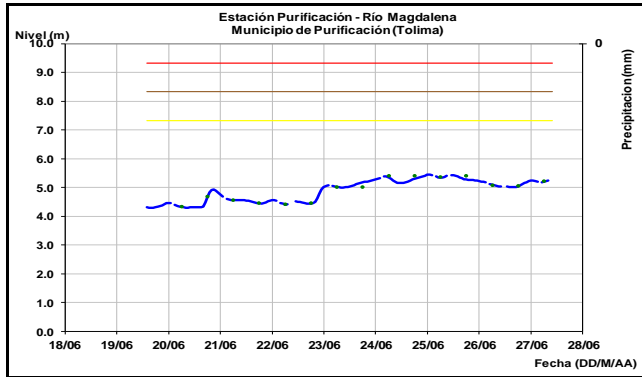
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderados incrementos de nivel como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



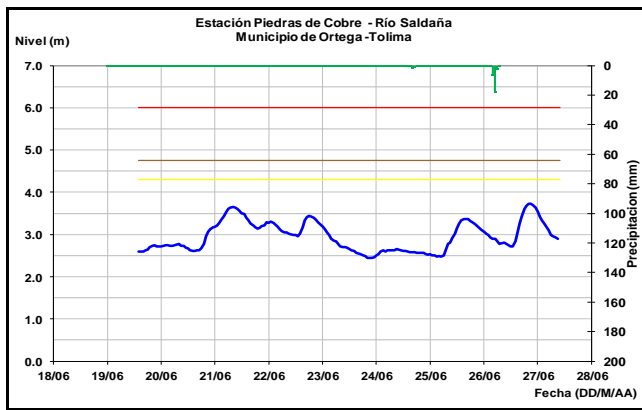
Niveles estables en los ríos Cunde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



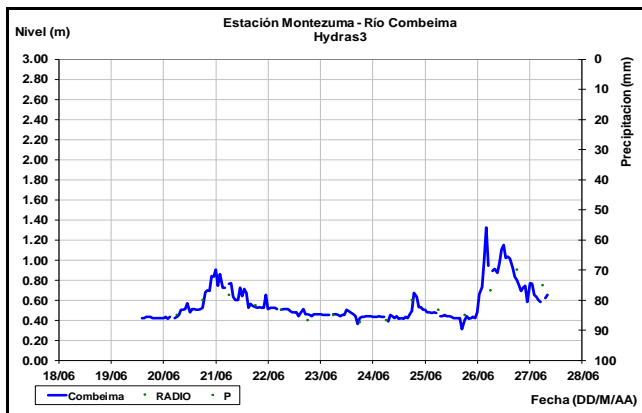
Tendencia general estable en los niveles en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se prevé que esta tendencia continúe en el transcurso del día.



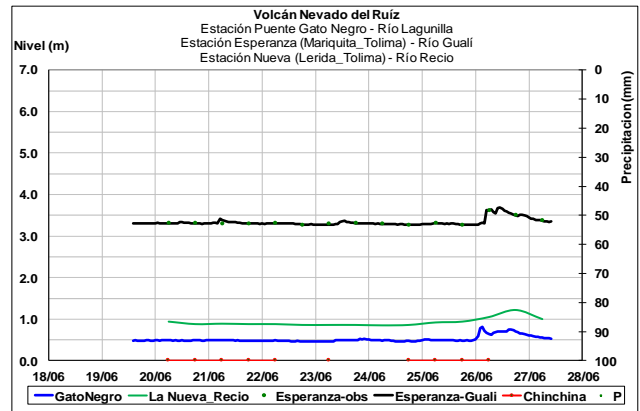
Fluctuaciones en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima) en los últimos días. Se espera que en las próximas horas predomine un comportamiento estable.



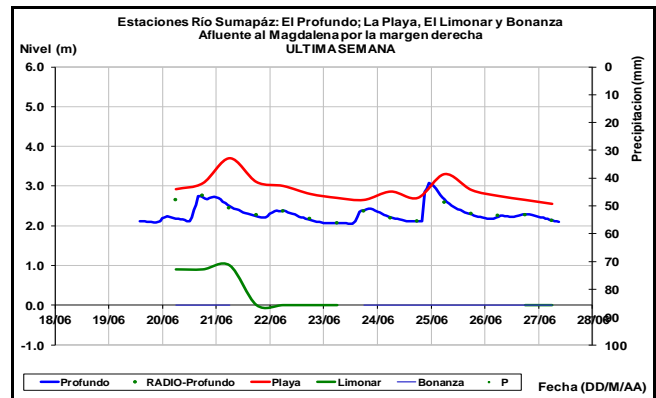
El comportamiento de los niveles del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) presenta tendencia al descenso en los niveles.



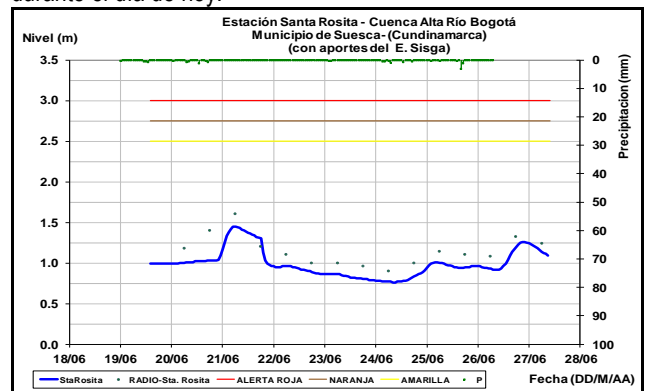
**Afluentes en el sector:** Comportamiento estable en los niveles de los ríos Gualí y Lagunilla.



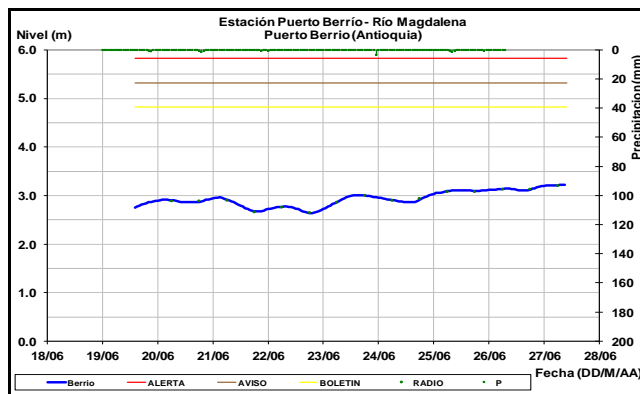
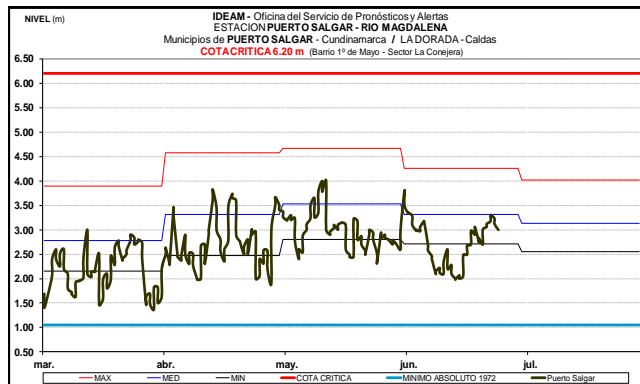
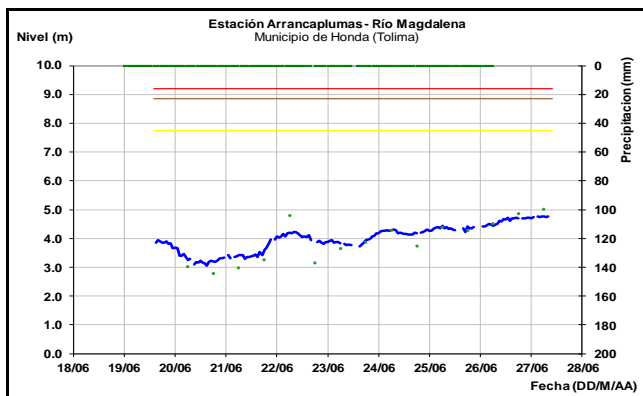
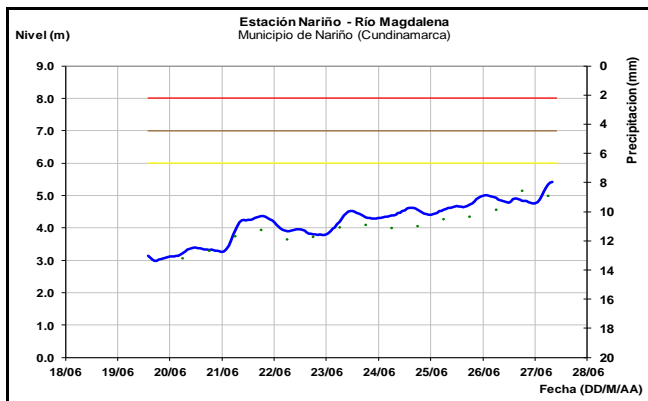
Ligero descenso reporta el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y en la estación La Playa (municipio de Pandi); similar comportamiento de descenso se espera se registre en la estación el Limonar en las próximas horas.



El río Bogotá en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) registra niveles con un ligero descenso; los valores permanecen en el rango de medios históricos para la época. Se espera esta condición se mantenga durante el día de hoy.



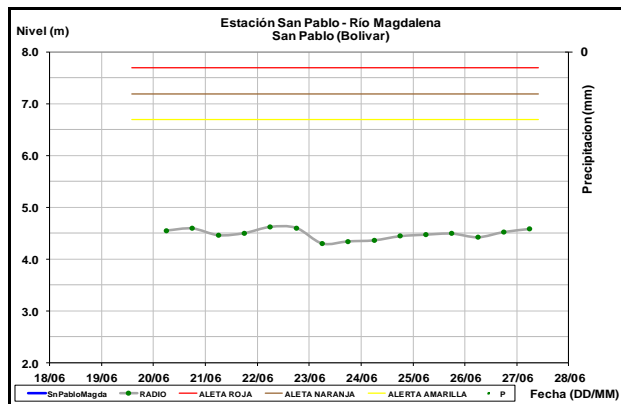
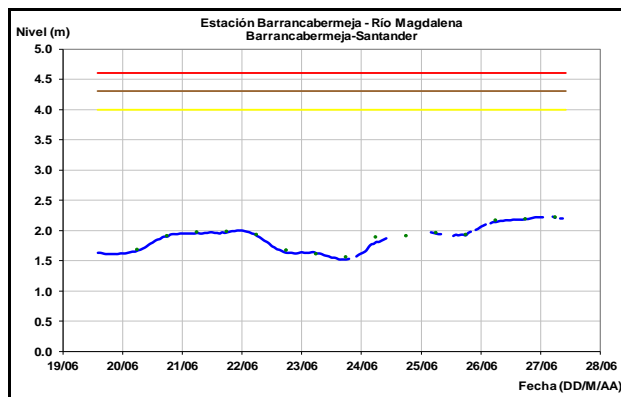
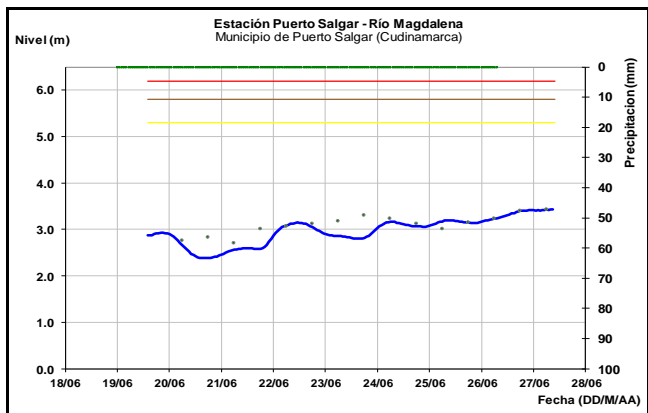
Nivel en ascenso registra el río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y a la altura de Honda (Tolima). Los valores de los niveles se encuentran en el rango de medios a máximos, de acuerdo a los registros históricos de la estación Nariño. Se prevé para los próximos días se mantenga la tendencia de ascenso.

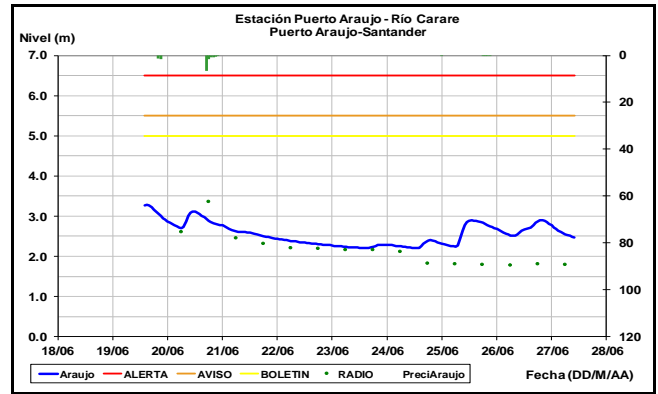
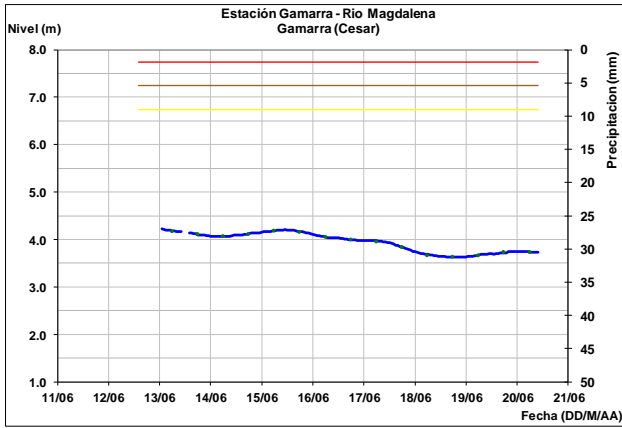


**CUENCA MEDIA**

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

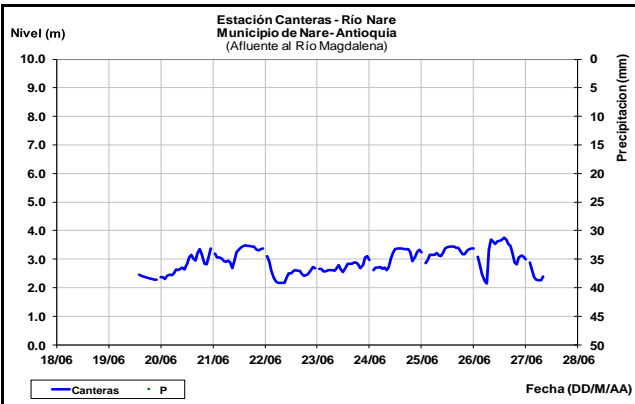
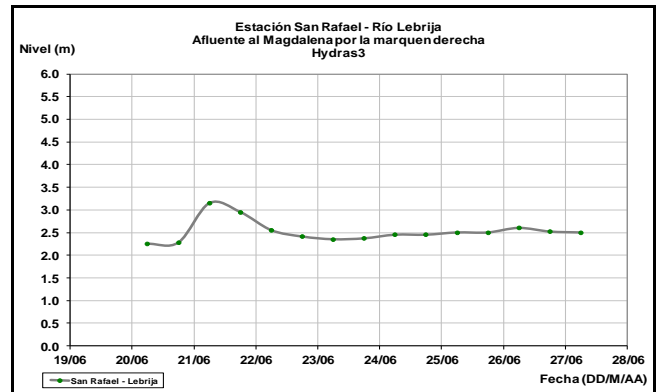
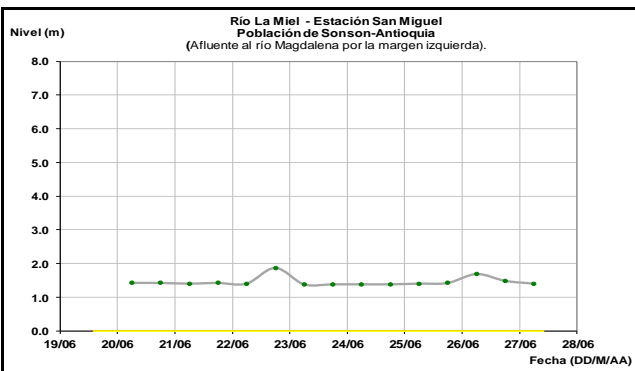
En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se presenta niveles estables del río Magdalena, con valores alrededor de los mínimos históricos del mes de junio. Se prevé una tendencia ascenso para los próximos días.





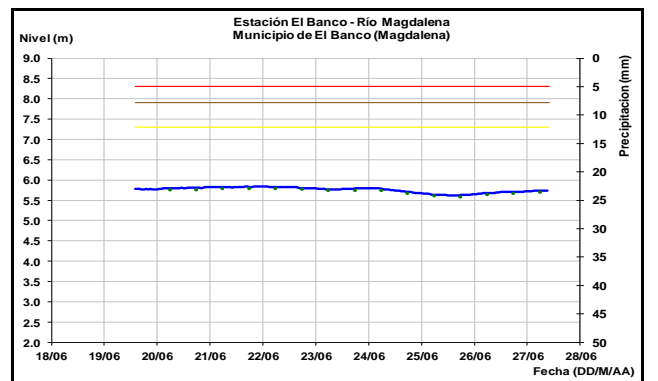
Niveles con ligeras fluctuaciones registra el río La Miel; en tanto, que el río Nare, reporta niveles con ligera tendencia al ascenso. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

El nivel del río Lebrija en la estación hidrológica San Rafael, municipio de Sabana de Torres, registra condiciones estables en los últimos días. Se espera se mantenga esta condición durante el día de hoy.

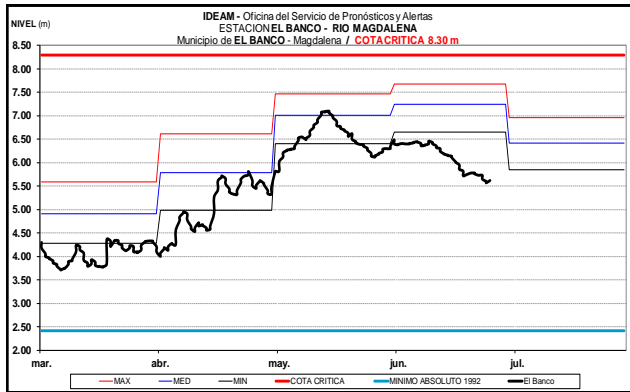


**CUENCA BAJA**

En general presenta condición estable en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones El Banco y Plato (Magdalena), Magangué y Calamar (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para este mes de junio.



Actualmente, el nivel del río Carare, observado en la estación de Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra (Santander) registra una tendencia al descenso, se estima que esta condición prevalezca en el transcurso del día.

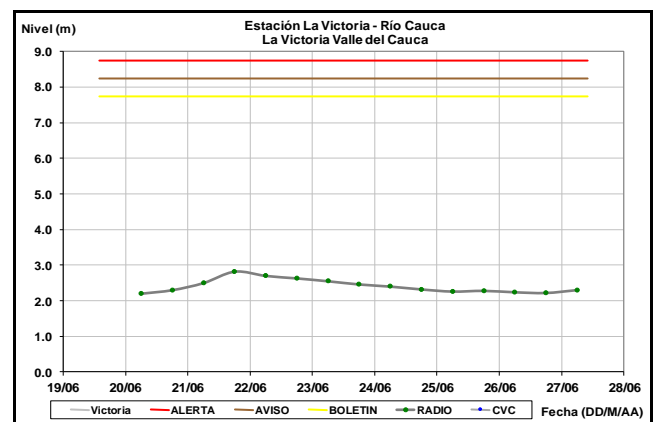
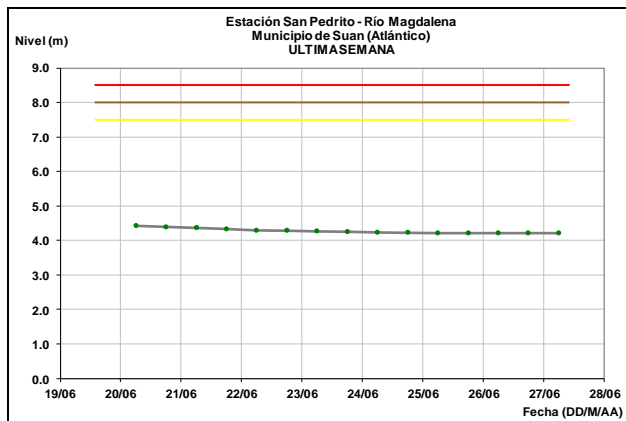
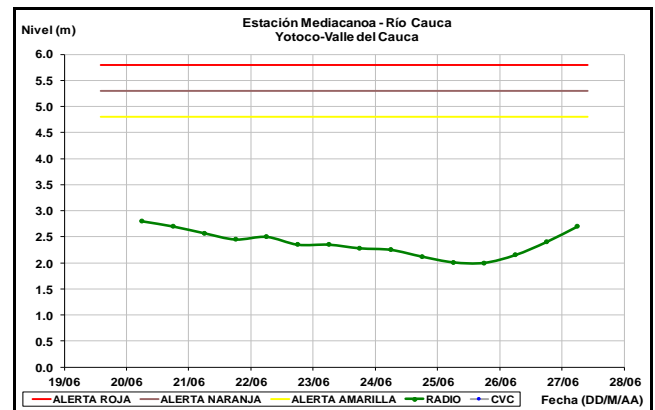
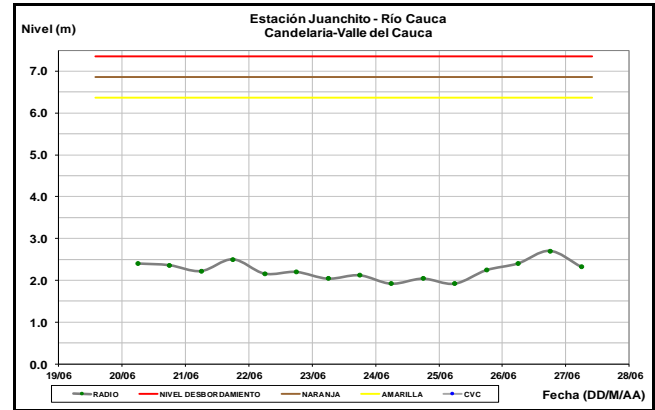
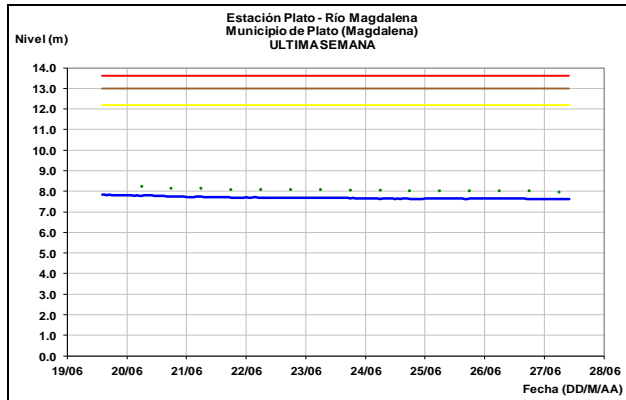


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se destacan moderados incrementos de nivel en afluentes del río Cauca de la cuenca baja del río Cauca, particularmente los ríos Tarazá y Nechí.

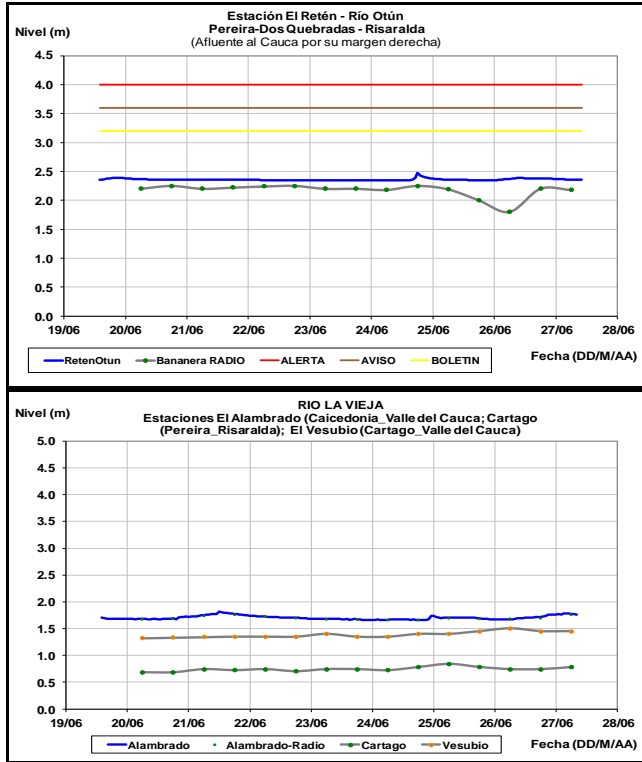
## CUENCA ALTA

Los niveles en la estación de monitoreo en Juanchito se mantienen con moderadas variaciones; para la estación de Mediacanoa se presenta similar condición al igual que en la estación La Victoria.

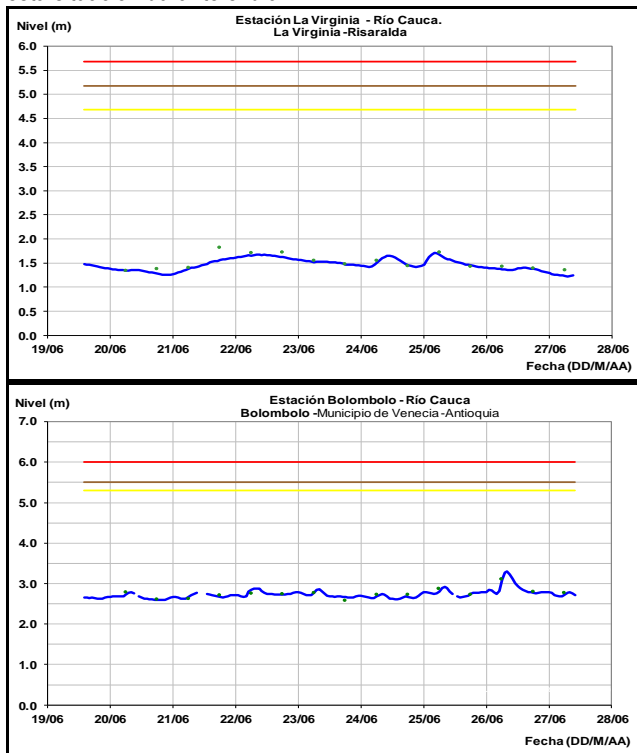


**CUENCA MEDIA**

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

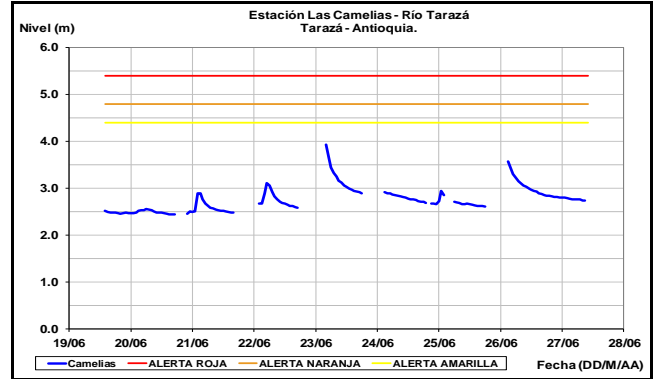


Leve descenso en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia). Se espera que se mantenga esta situación durante el día.

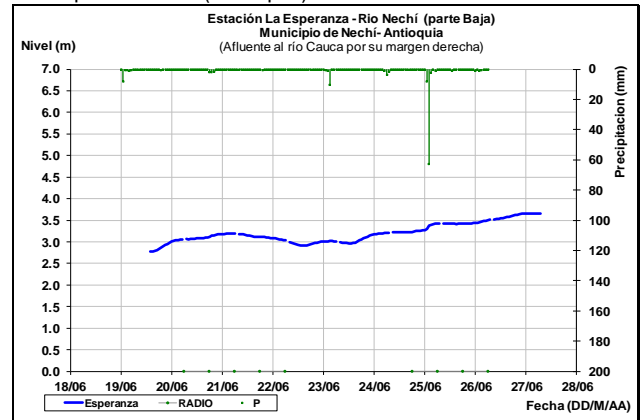


**CUENCA BAJA**

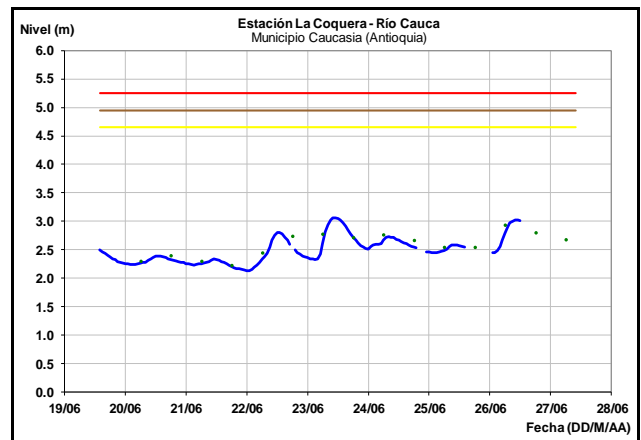
Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en algunos sectores del departamento de Antioquia se registrarán fluctuaciones de nivel en el río Tarazá en la estación Las Camelias en los últimos días. Actualmente se presenta descenso.

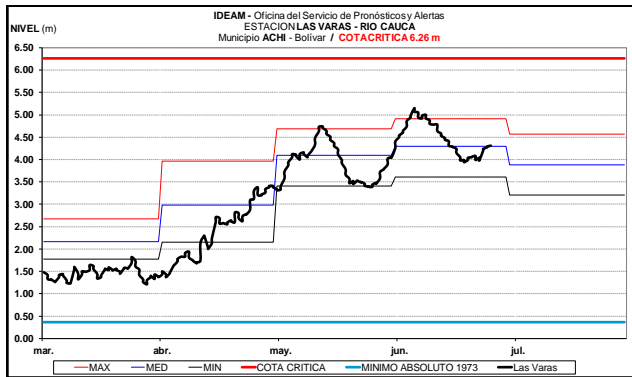
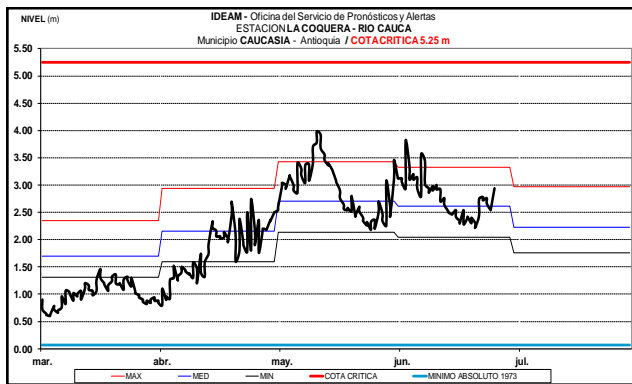


Predominan niveles en ascenso en la cuenca baja del río Nechí, según lo monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia).



Una condición de fluctuación en los niveles caracteriza el comportamiento en el río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia). Esta condición también se manifiesta en las las estaciones de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).

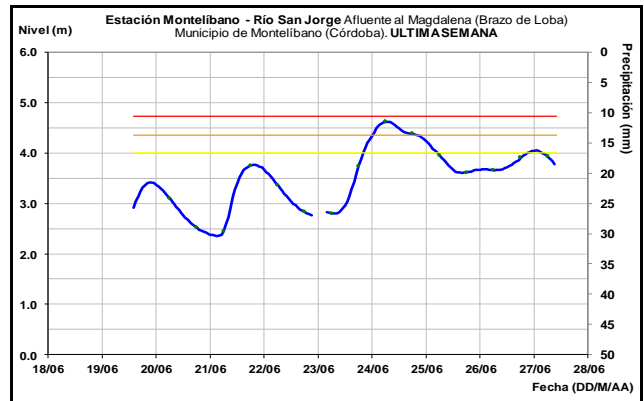
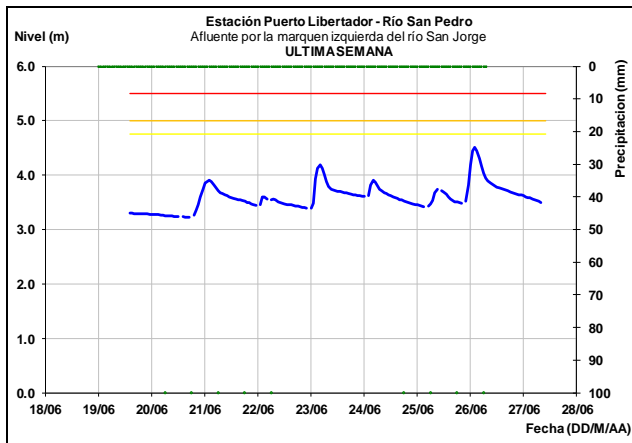




### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

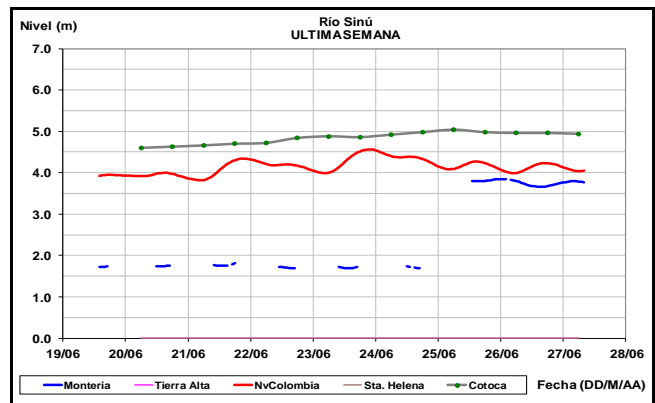
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE**

Se reduce el nivel de alerta después de la crecida súbita en el río San Pedro en la madrugada de ayer. De presentarse persistencia de las lluvias en la cuenca no se descartan nuevos incrementos de nivel en el Río San Pedro y en el río San Jorge particularmente en Montelíbano y Puerto Córdoba.



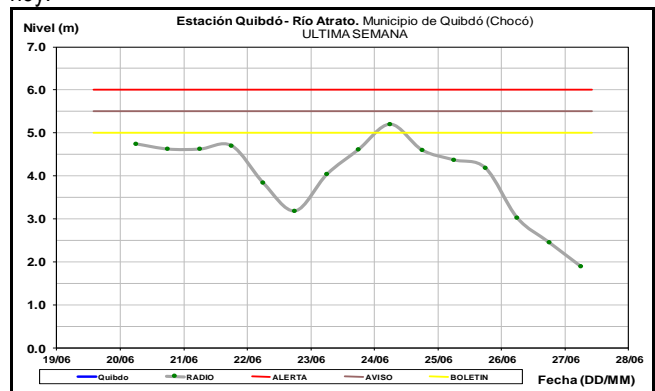
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

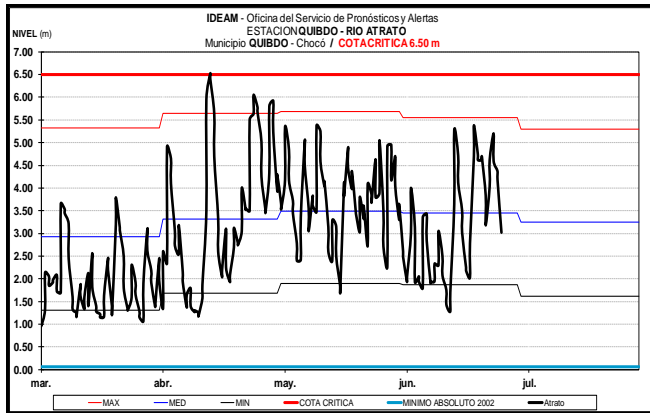
Moderadas variaciones de nivel se presentan en el río Sinú, monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. Estos niveles del río corresponden a régimen influido por la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

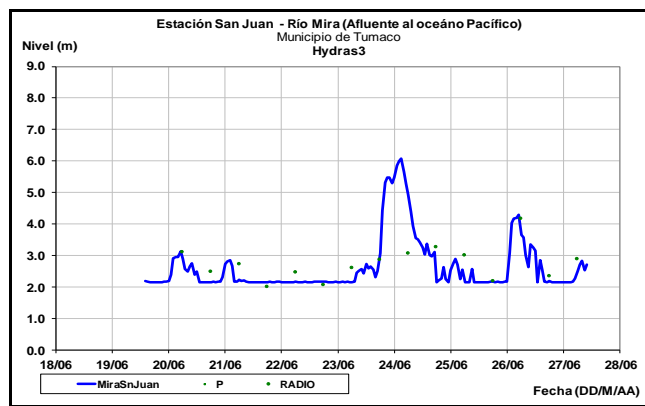
Niveles en descenso en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). Se espera esta condición se mantenga durante el día de hoy.





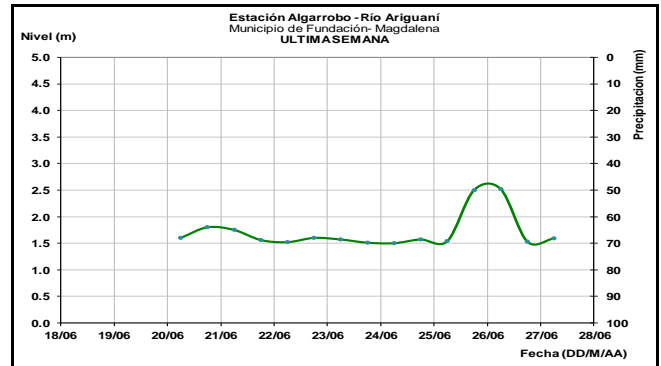
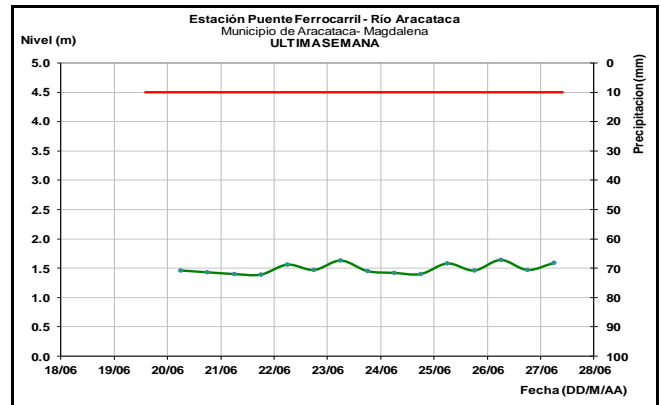
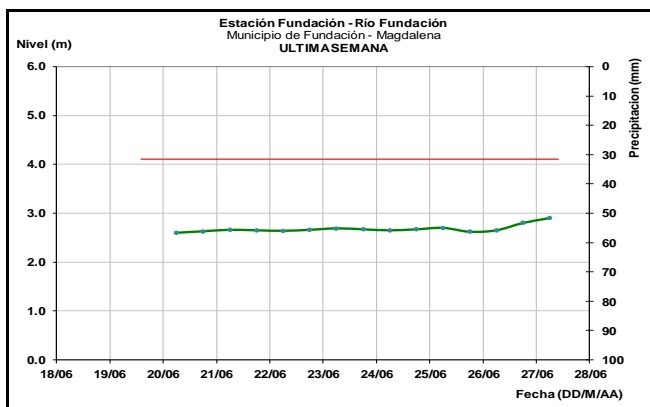
### CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registran leves fluctuaciones en el nivel del río Mira en las últimas horas.



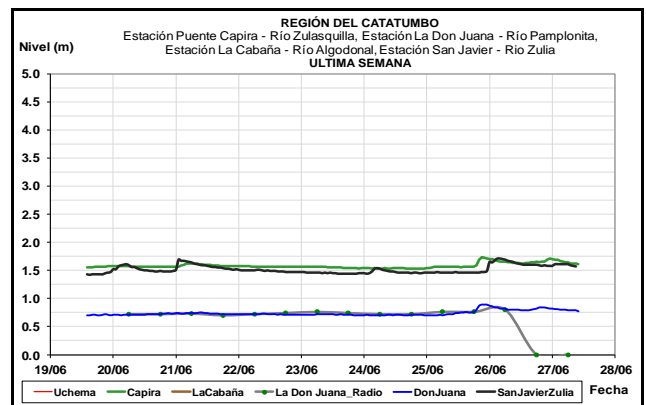
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles del río Fundación a la altura del municipio de Fundación, del río Aracataca a la altura del municipio de Aracataca y del río Ariguaní a la altura de la estación de Algarrobo, permanecen estables. Se espera que esta condición se mantenga durante el día de hoy.



### CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan niveles estables en los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como los ríos Sulasquilla, Zulia, Algodonal y Pamplonita.



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

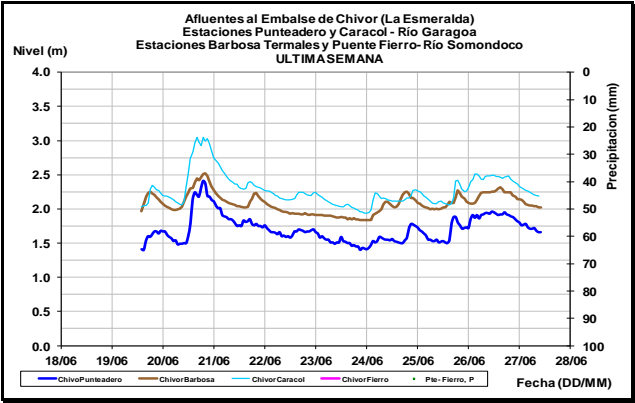
Una condición de niveles en descenso caracteriza las últimas veinticuatro horas a los afluentes al embalse de La Esmeralda.



## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

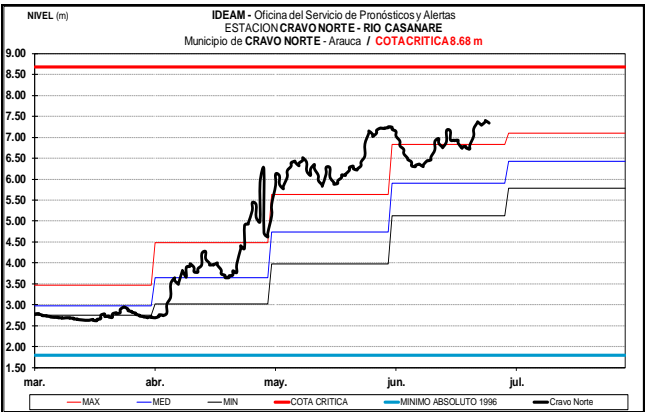
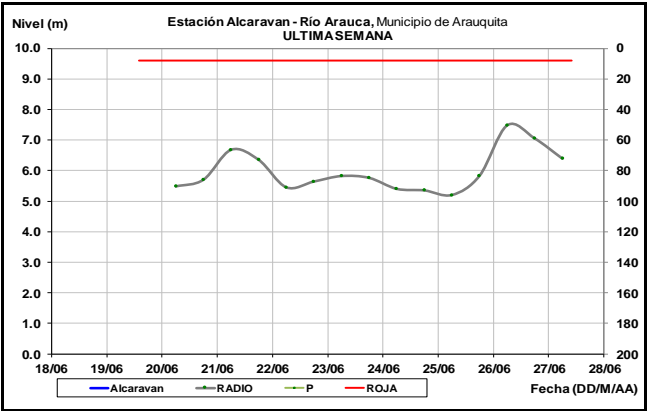
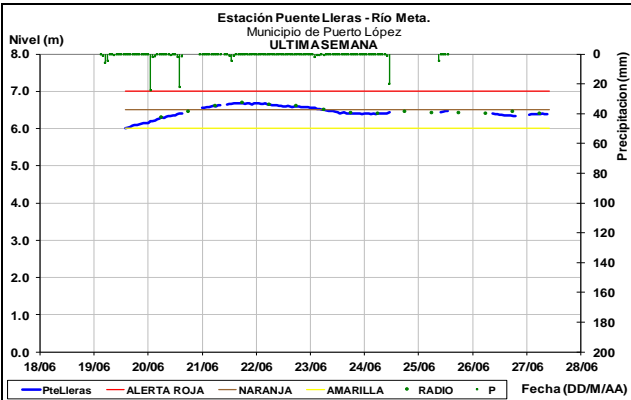
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Meta continúa con valores en el rango altos para esta época del año a la altura de Puerto López, Cabuyaro y la inspección de Carupa, como consecuencia de los continuos aportes de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero, especialmente de los ríos Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y Cravo Sur. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Meta y sus principales afluentes.



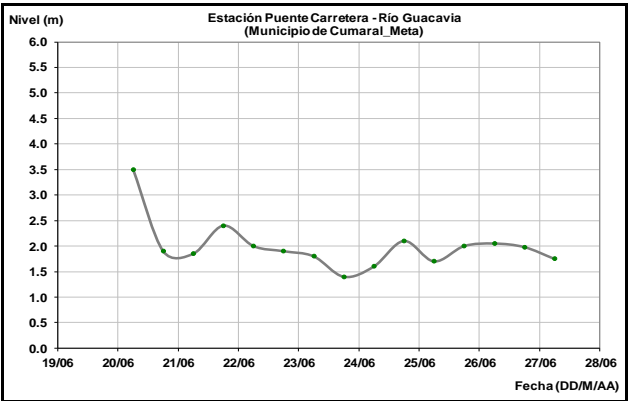
## CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

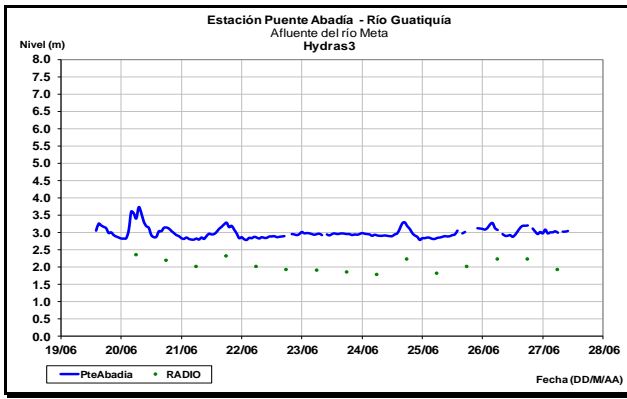
Niveles con moderadas fluctuaciones en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Arauca y sus principales afluentes, no se descartan nuevos incrementos.

En cuanto, a los niveles del río Casanare en el departamento de Arauca, monitoreado en el municipio de Cravo Norte, se presentan moderadas variaciones de nivel que se mantienen en el rango de valores altos.



Moderadas variaciones de nivel en los ríos Guatiquía y Guacavía, en la parte alta de la cuenca del río Meta; con valores en el rango de niveles medios históricos.

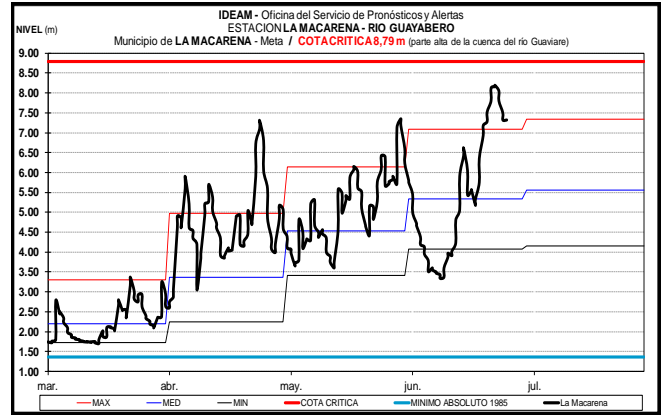




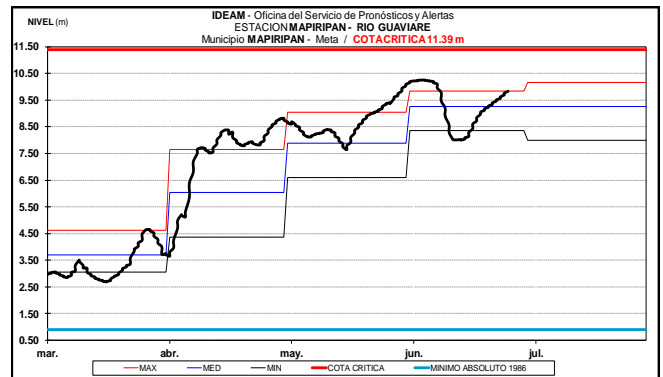
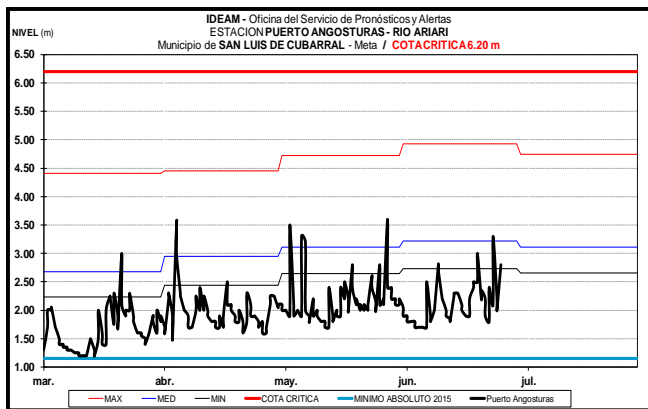
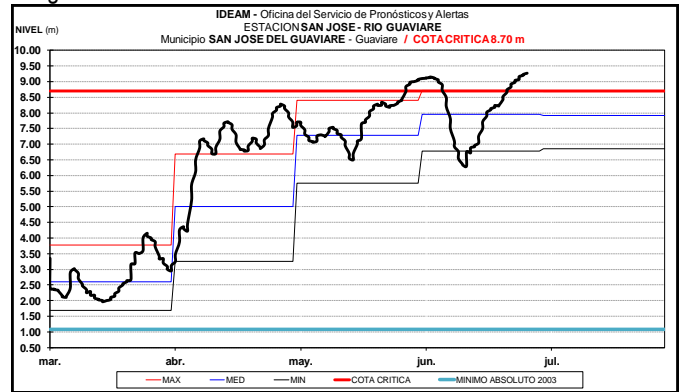
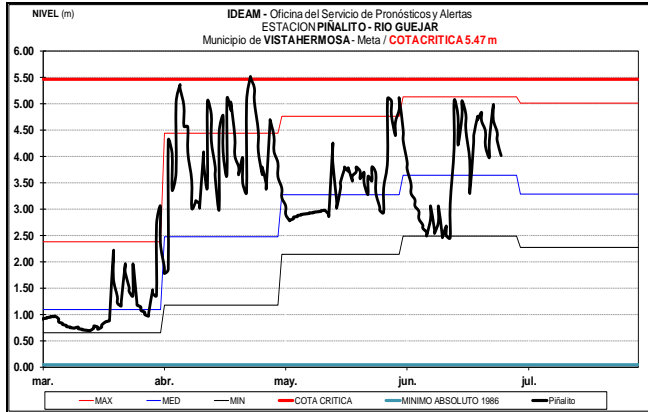
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

Se mantiene alto el nivel del 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 en particular en el municipio de San José del Guaviare

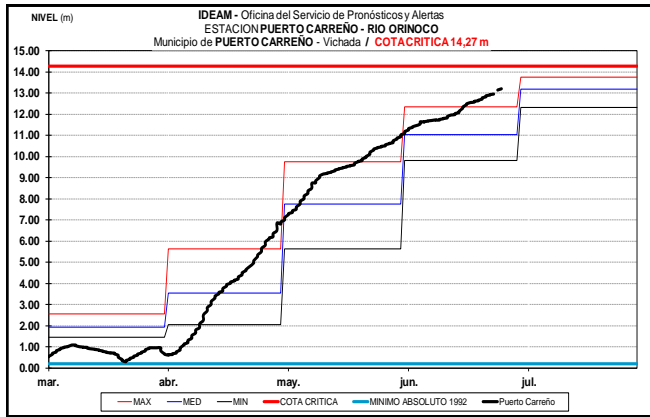


Persisten los niveles altos en el río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento en particular en el municipio de San José del Guaviare, se recomienda especial atención hacia aguas debajo de San José del Guaviare donde pueden presentarse anegamiento de zonas ribereñas.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

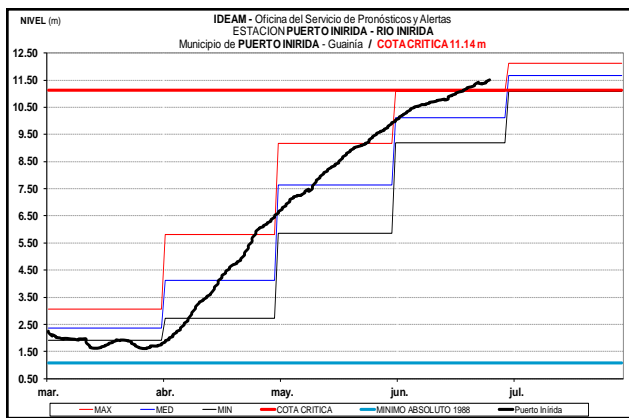
Prevalece la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

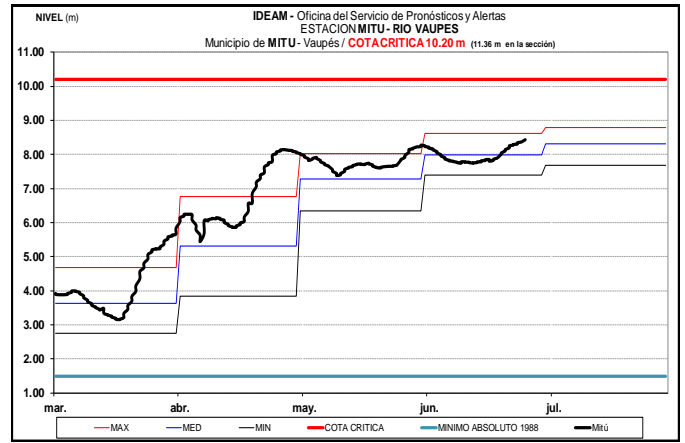
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se mantienen los niveles altos en el río Inírida con valores cercanos a niveles de afectación a la altura de la población de Puerto Inírida. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar el incremento del nivel del río Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.



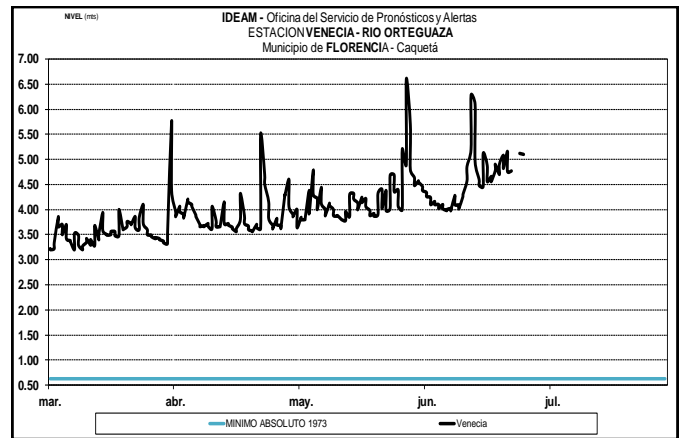
### RÍO VAUPÉS

Se reportan niveles en ascenso en el río Vaupés, el cual es monitoreado en la estación Mitú, con valores cercanos al promedio histórico del mes de junio.



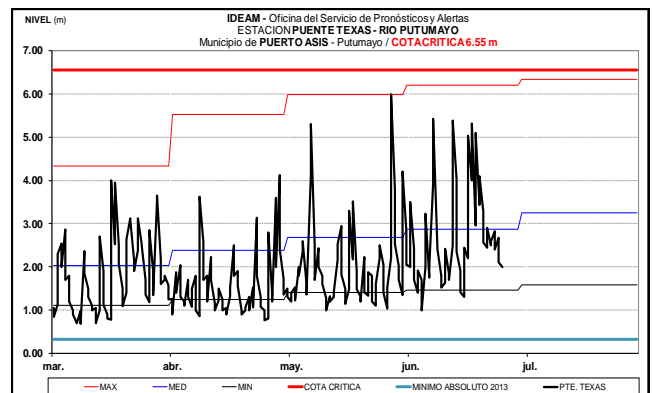
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Persisten los incrementos de nivel en el río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, en inmediaciones del municipio de Florencia. Se evidencia una tendencia al ascenso en los niveles.



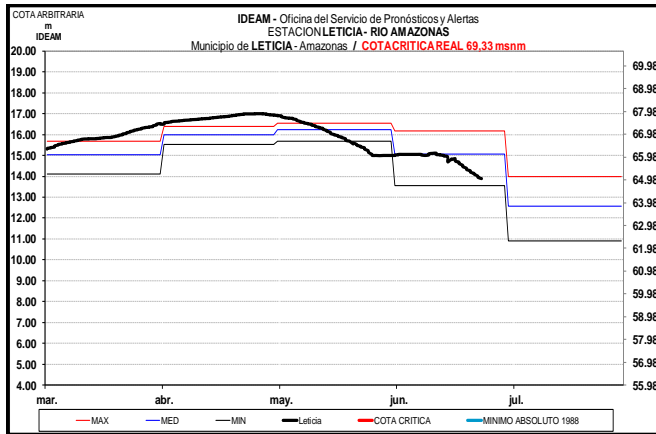
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantiene la condición de niveles en descenso en el río Putumayo en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Punte Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó.



## RÍO AMAZONAS

Comportamiento de descenso en el nivel del río Amazonas, monitoreado en el municipio de Leticia, con valores actuales 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 inminente 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:  
**FABIO ANDRÉS BERNAL QUIROGA**

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