



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 180

Bogotá D.C., Martes 28 de junio 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**

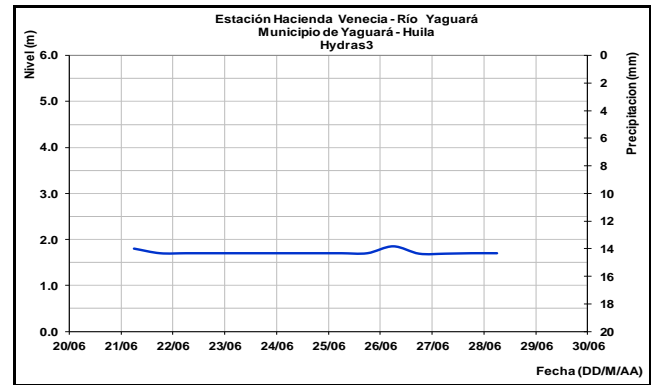
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

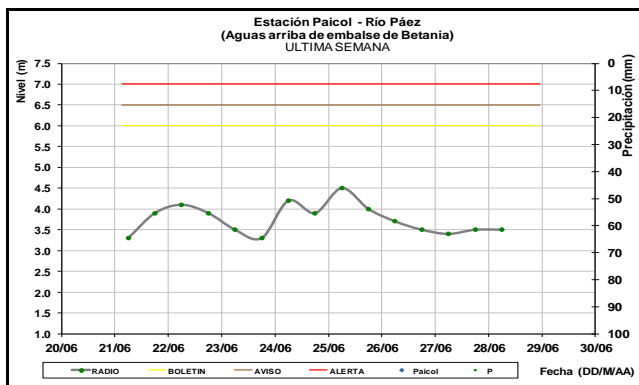
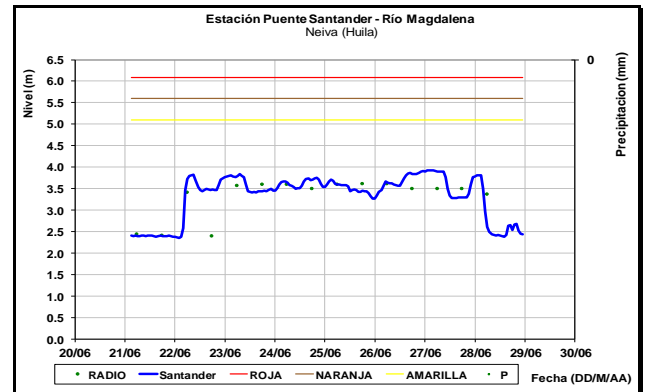
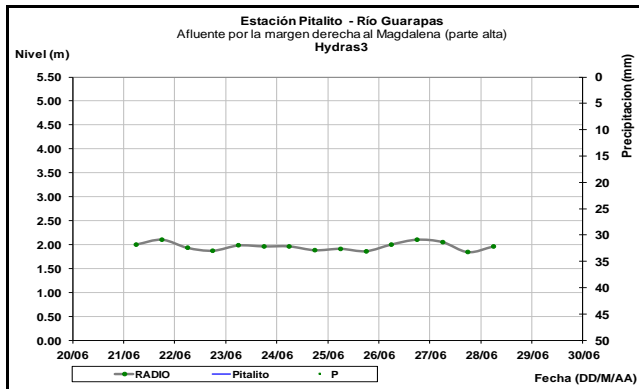
Tendencia general de niveles estables en el río Magdalena. Se destaca que los valores de nivel en la cuenca baja continúan en rango similar a los niveles promedio mínimos históricos de la época.

## CUENCA ALTA

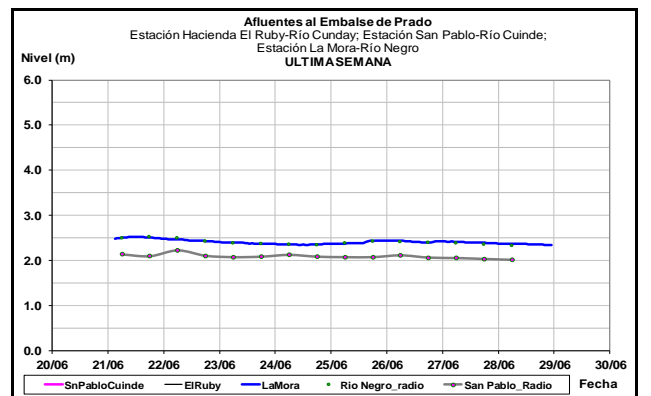
Moderadas variaciones de nivel en el río Guarapas así como en el río Paéz. El río Yaguará continua con niveles estables.



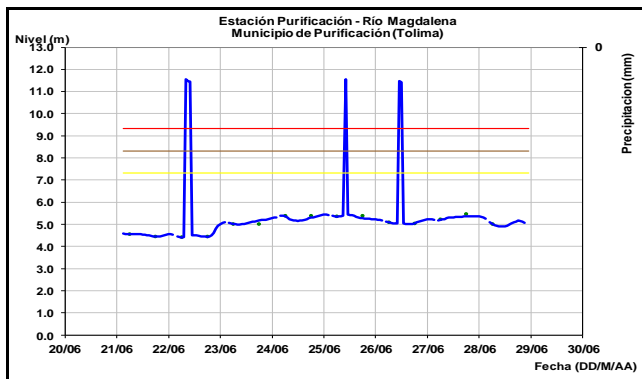
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderadas variaciones de nivel como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



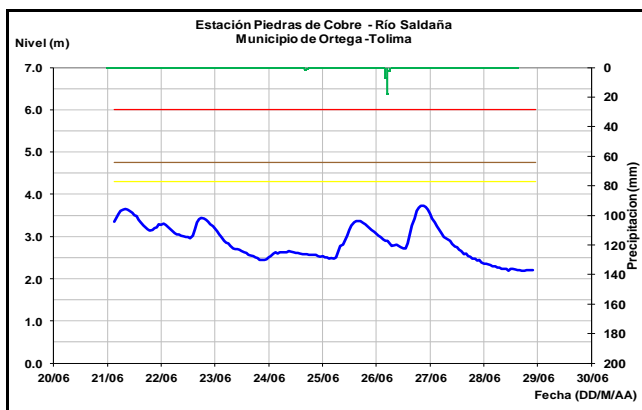
Niveles estables en los ríos Cunde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



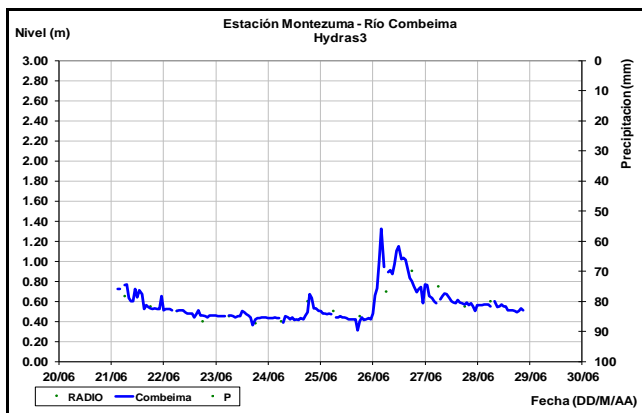
Leve descenso en los niveles en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima), se prevé que esta tendencia continúe en el transcurso de la madrugada.



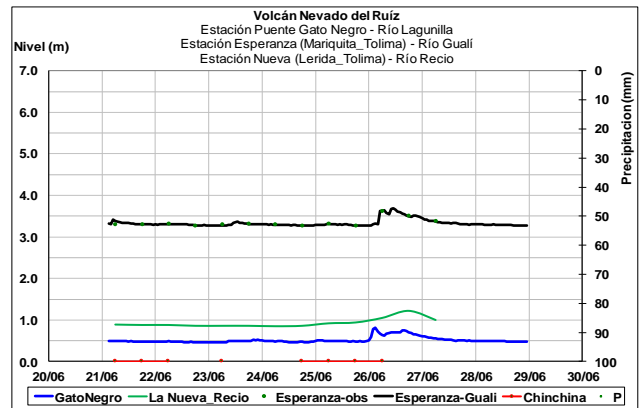
Niveles estables en el río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima). Se espera que en las próximas horas predomine un comportamiento estable.



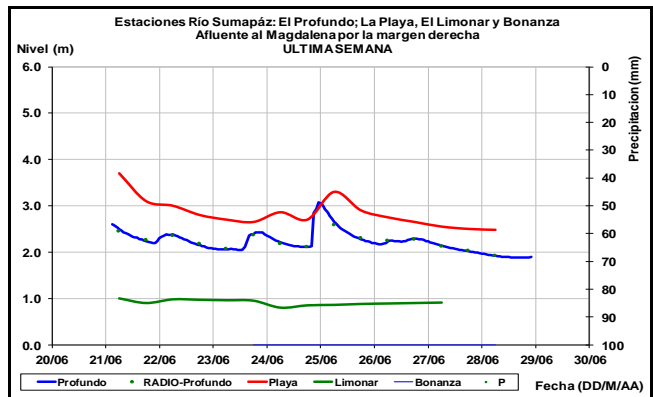
Moderadas variaciones de nivel en el río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



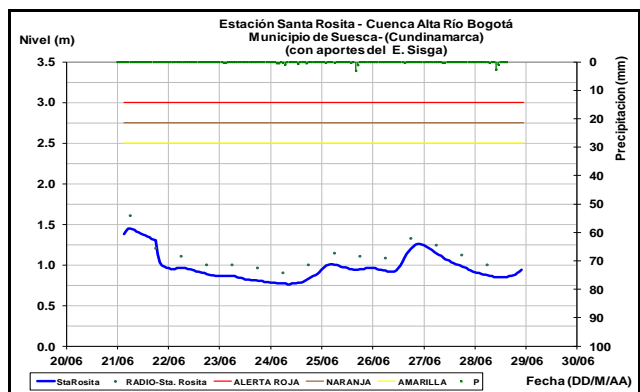
**Afluentes en el sector:** Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guali y Lagunilla.



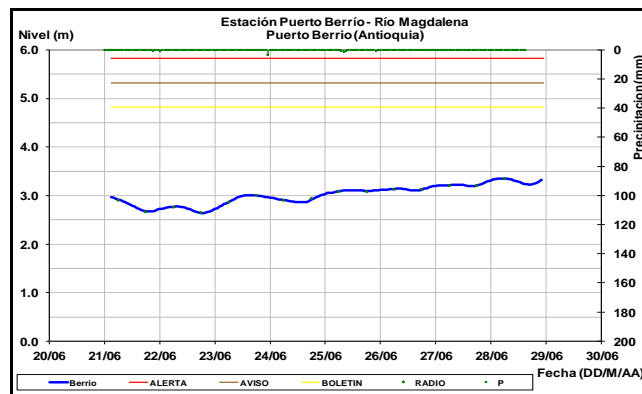
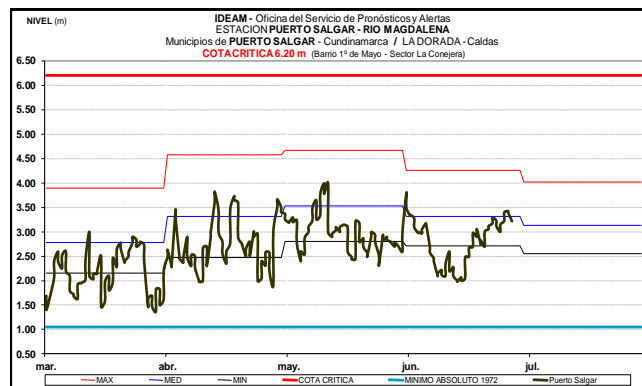
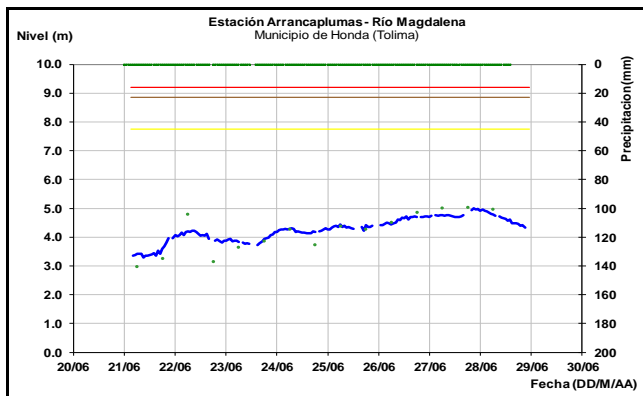
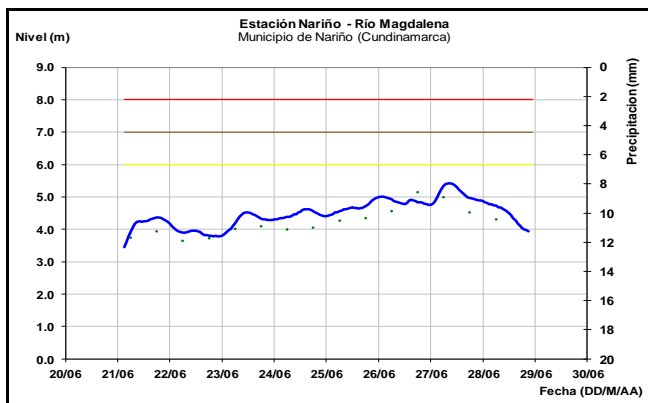
Ligero descenso reporta el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y en la estación La Playa (municipio de Pandi); similar comportamiento de descenso se espera se registre en la estación el Limonar en las próximas horas.



El río Bogotá en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) registra niveles en ascenso; los valores permanecen en el rango de medios históricos para la época.



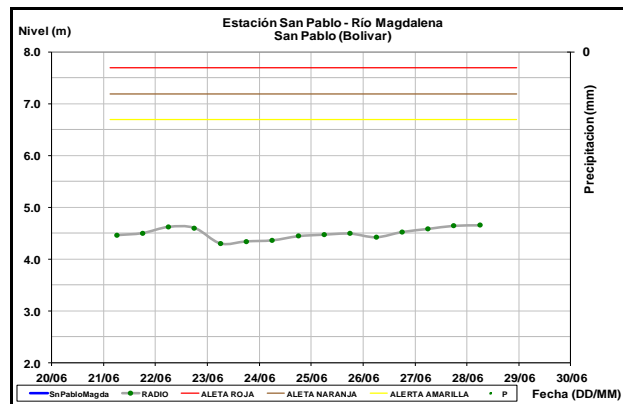
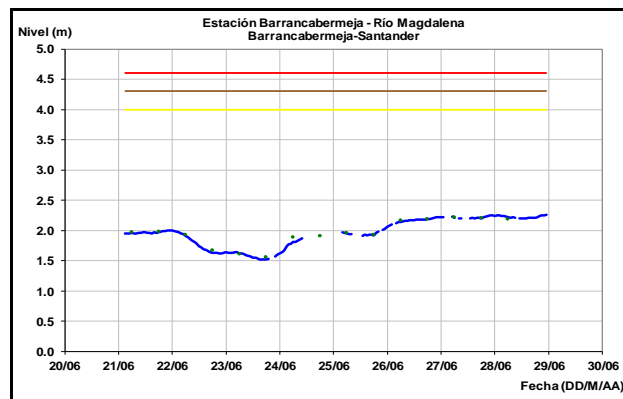
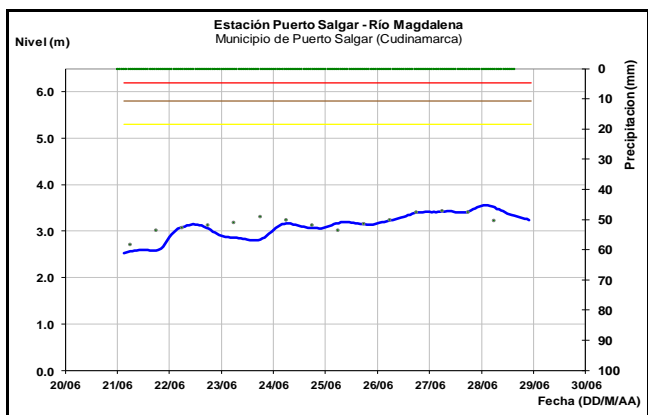
Nivel en descenso en el río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores de los niveles se encuentran en el rango de medios a mínimos de acuerdo a los registros históricos de la estación Nariño.

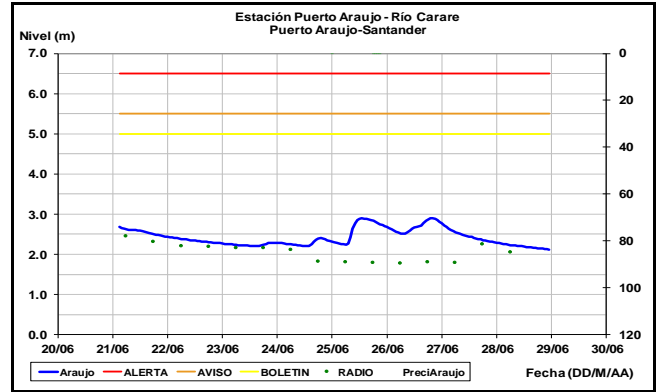
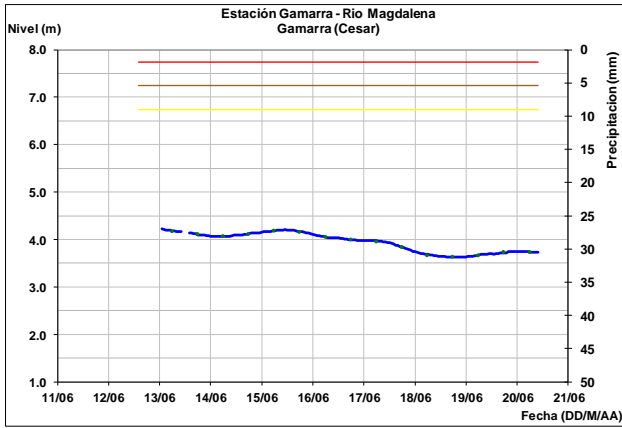


**CUENCA MEDIA**

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

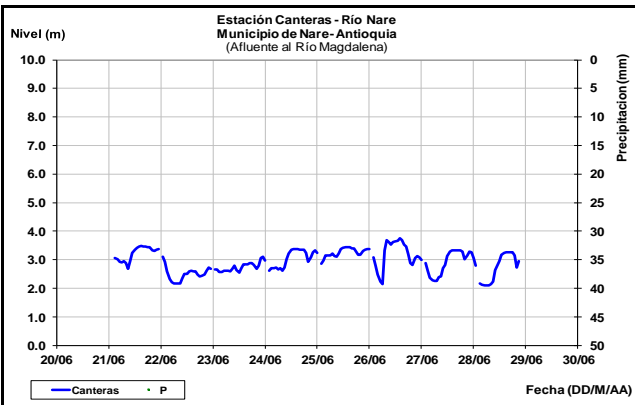
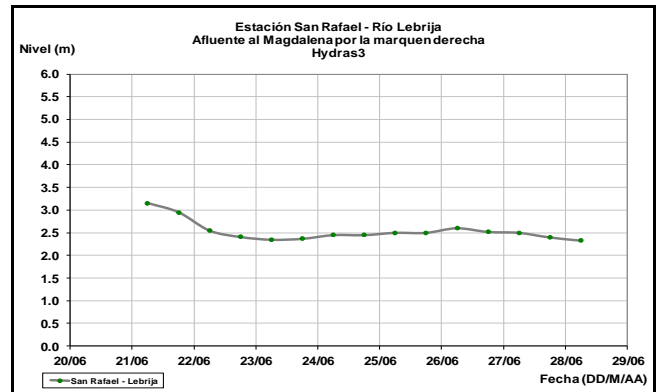
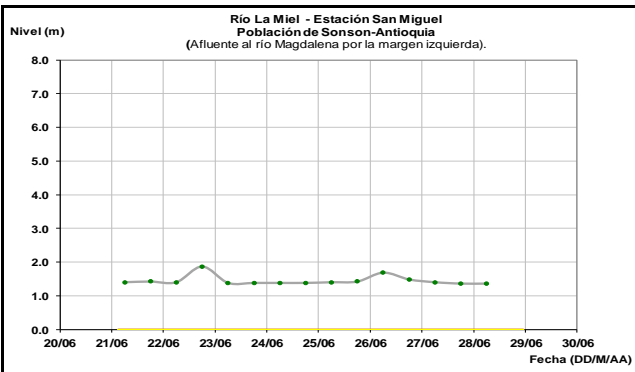
En Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se presenta niveles estables del río Magdalena, con valores alrededor de los mínimos históricos del mes de junio. Se espera una tendencia al ascenso para los próximos días.





Niveles estables 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.

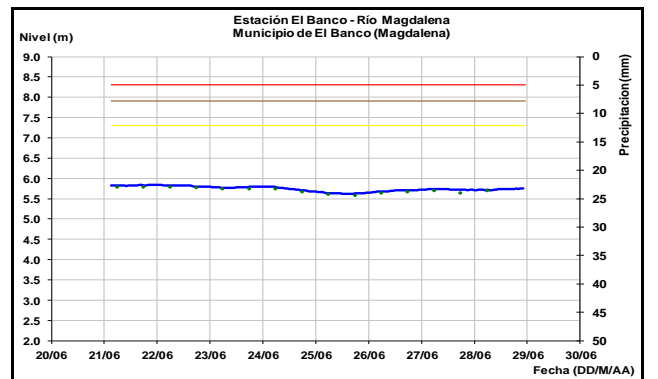
El nivel del río Lebrija en la estación hidrológica San Rafael, municipio de Sabana de Torres, registra moderadas variaciones por efecto de algunas precipitaciones registradas en el centro y norte del departamento de Santander. Se espera un incremento importante durante las horas de la madrugada.

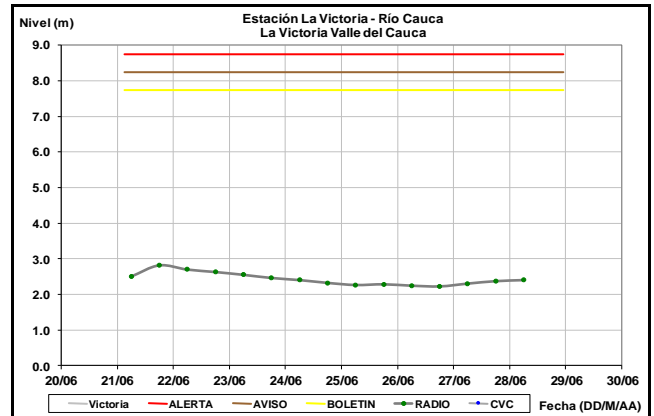
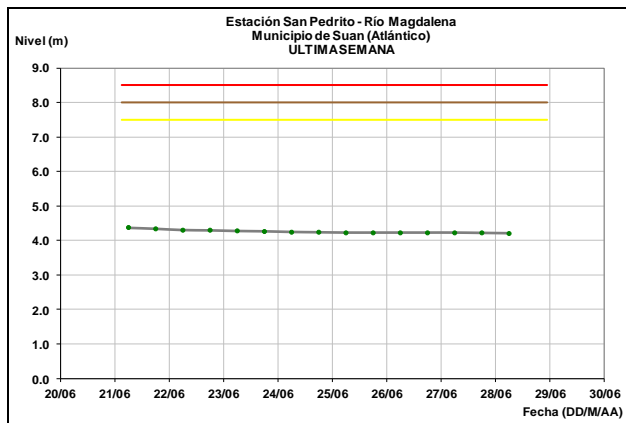
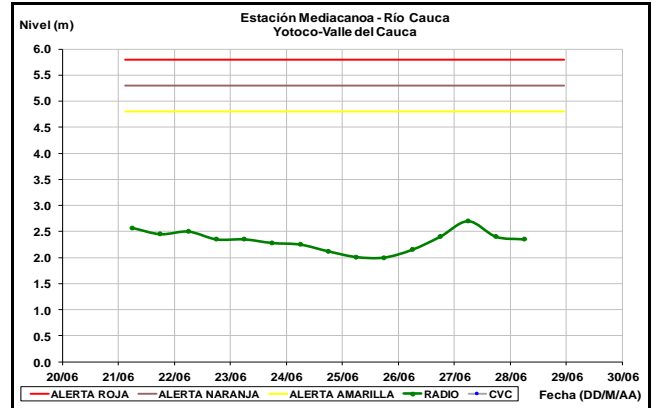
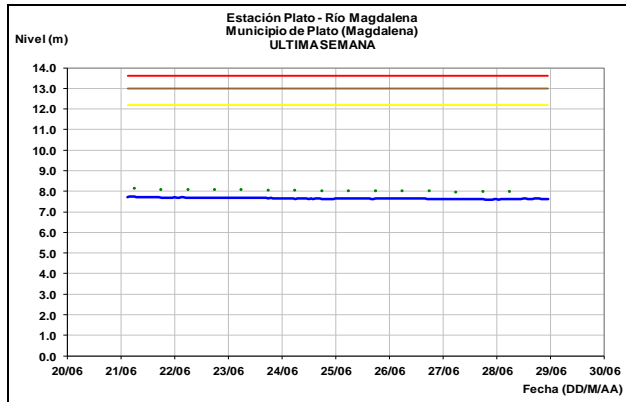
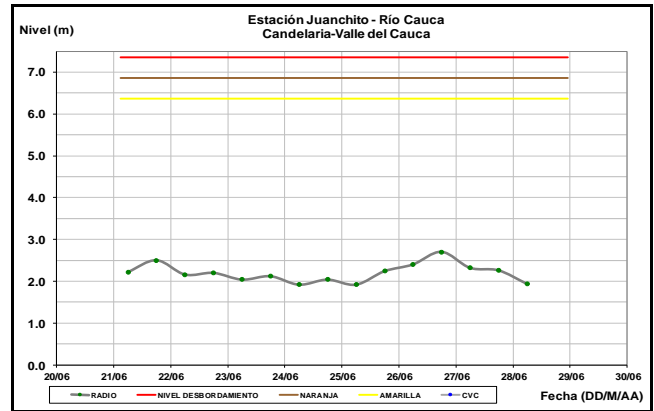
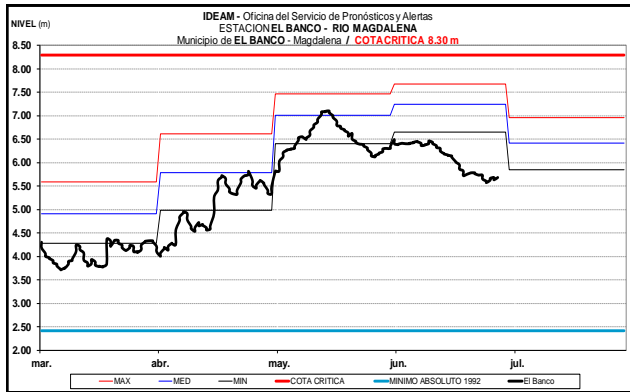


### CUENCA BAJA

En general niveles estables en el 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

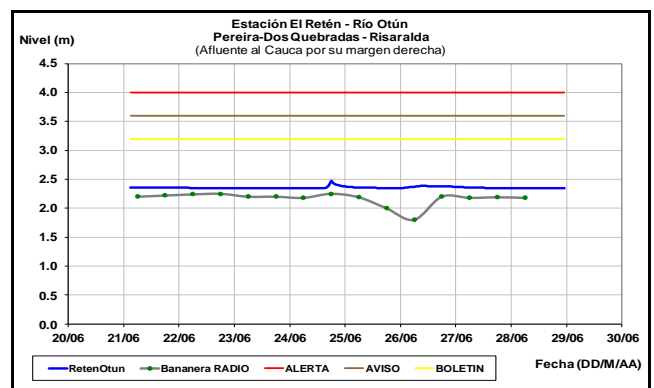
Predominan niveles estables en el río Cauca y sus principales afluentes.

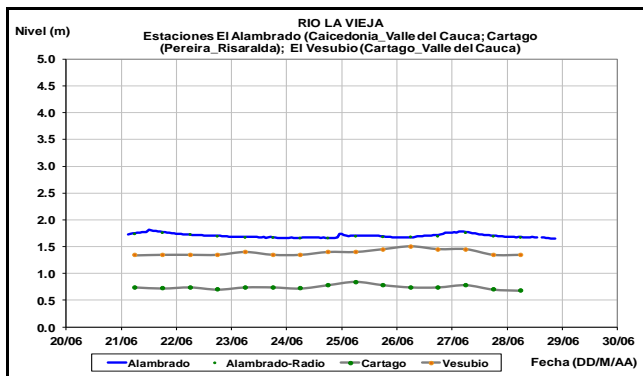
### CUENCA ALTA

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.

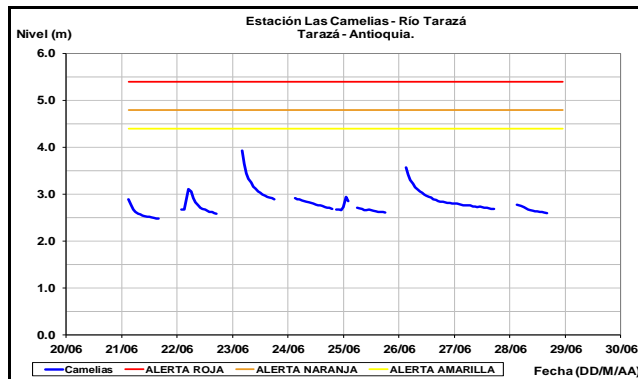
## CUENCA MEDIA

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

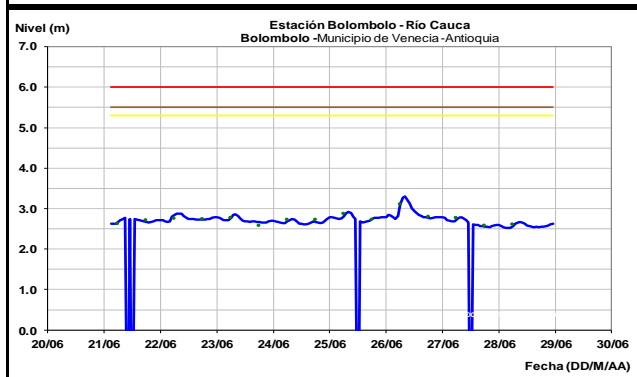
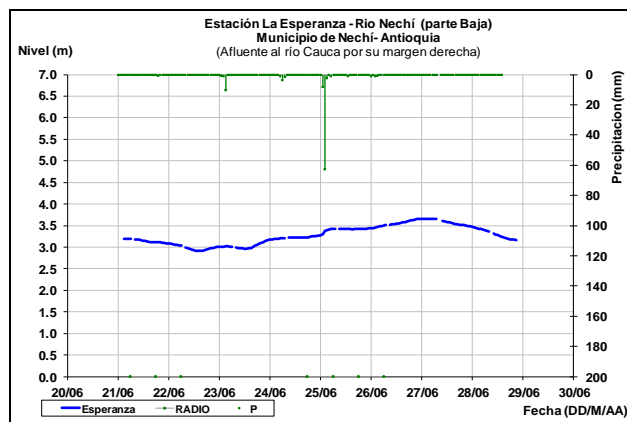
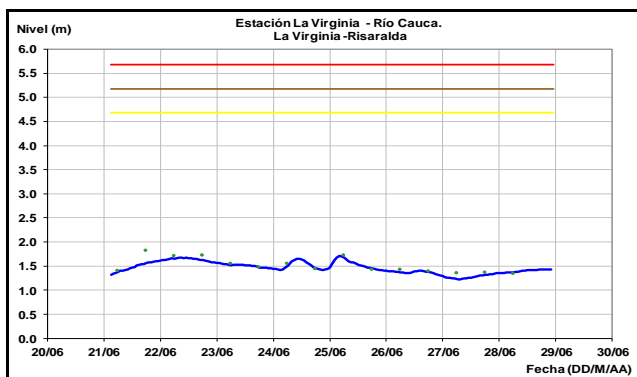




Moderadas variaciones en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).



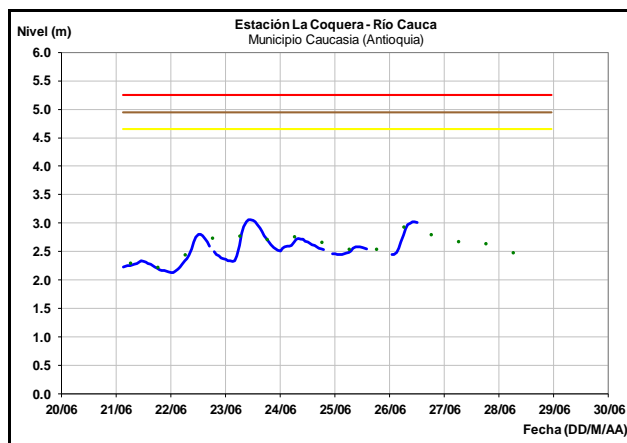
Predominan niveles estables en la cuenca baja del río Nechí, según lo monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia).

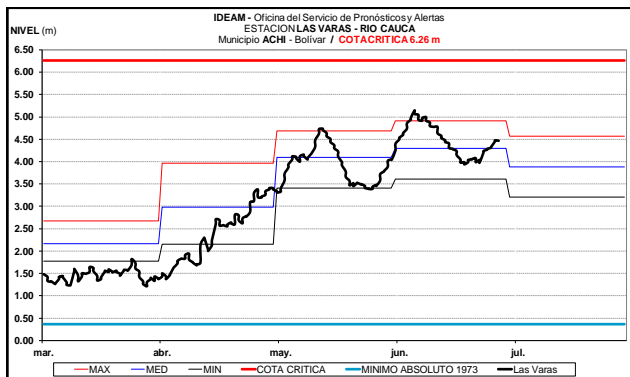
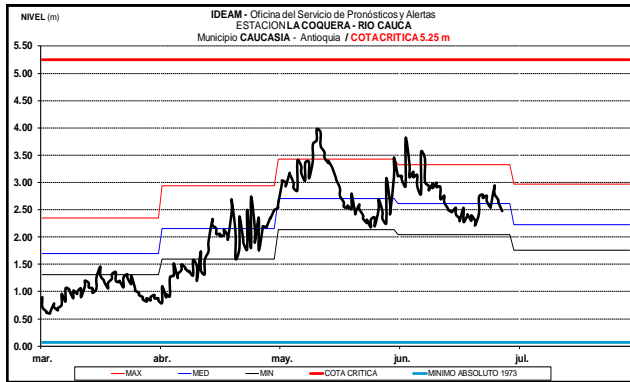


Niveles en descenso en el río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia). Esta condición también se manifiesta en las las estaciones de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).

### CUENCA BAJA

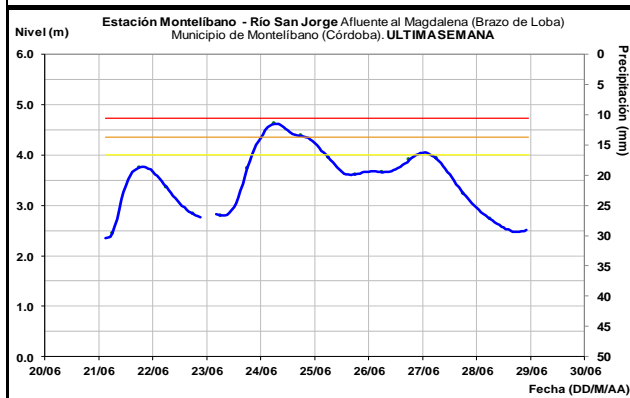
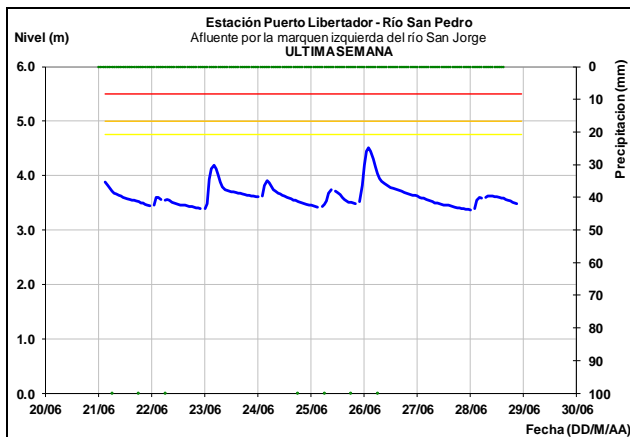
Niveles en descenso para el río Tarazá en la estación Las Camelias.





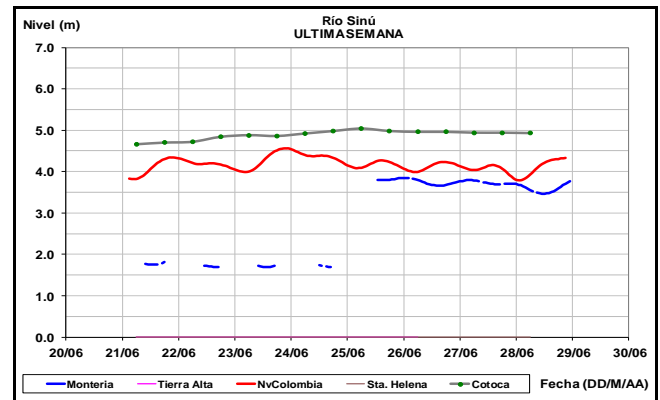
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Descenso en el nivel del río San Pedro afluente al río San Jorge se registra para las últimas horas; a la altura de Puerto Libertador y Montelibano.



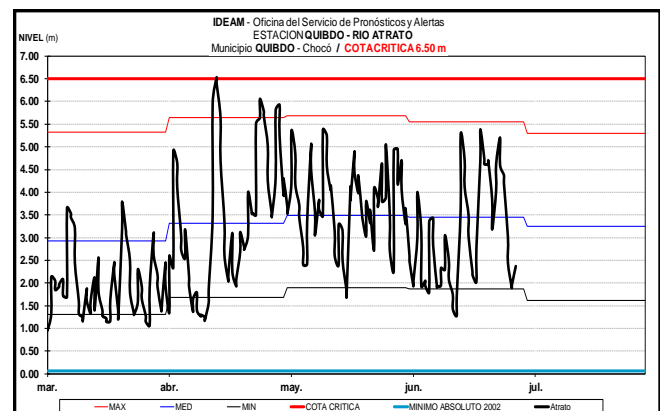
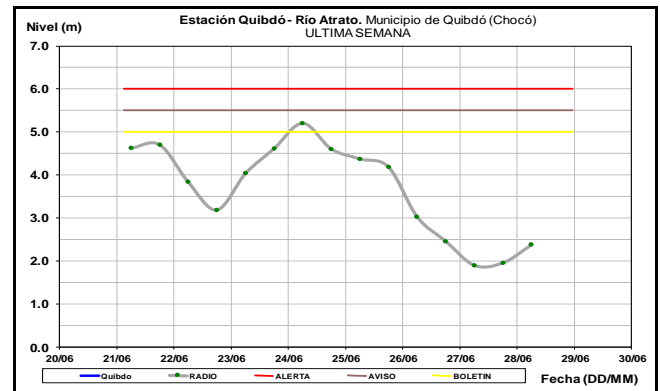
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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.



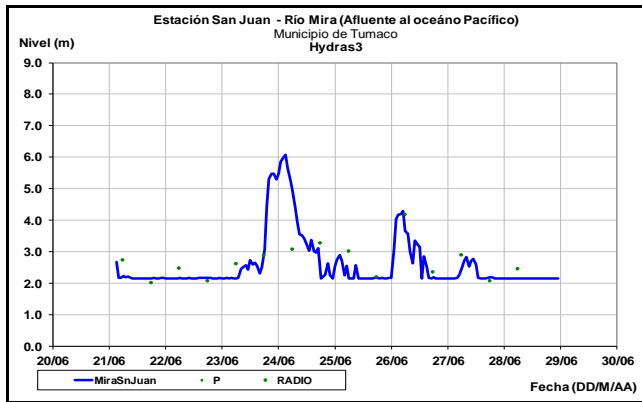
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Niveles en ascenso en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). Esto por efecto de la persistencia e intensidad de las lluvias que se han registrado en algunos sectores de la cuenca alta y los principales afluentes de esta zona del río.



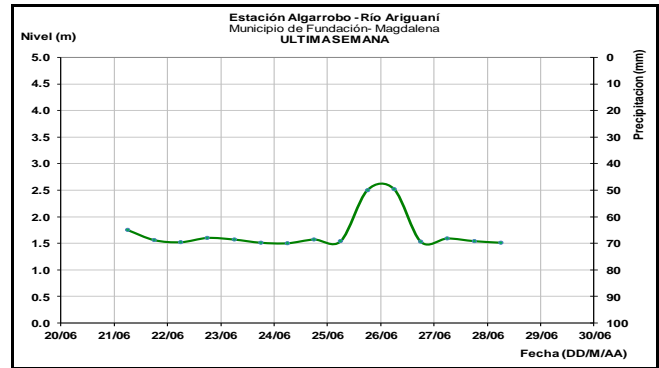
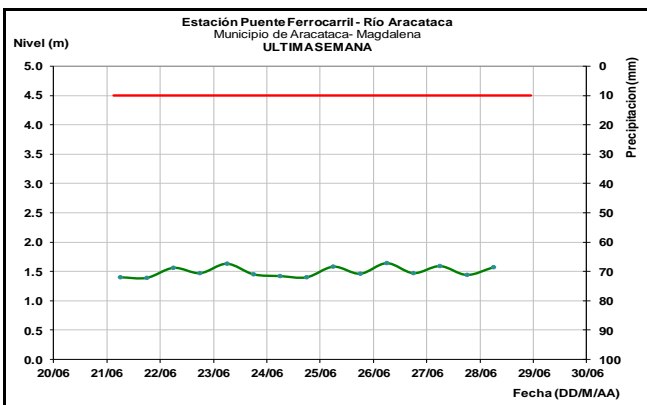
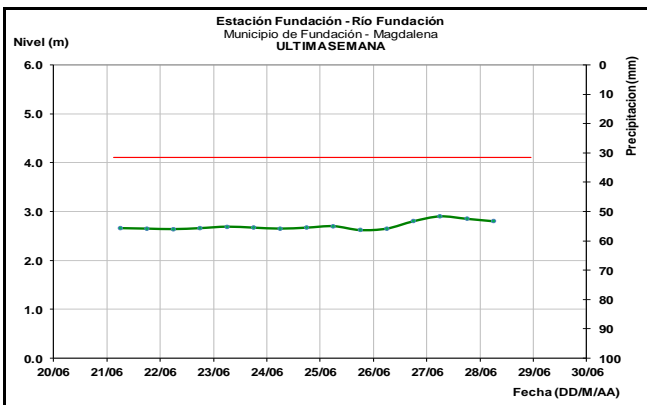
## CUENCA DEL RÍO MIRA

Predominan niveles estables en el río Mira, según lo registrado en la estación San Juan en el municipio de Tumaco. No se descartan nuevos incrementos de nivel con la persistencia de lluvias en la cuenca de aporte.



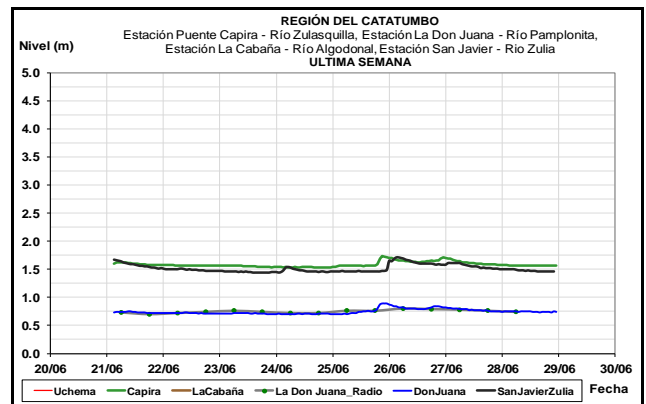
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles del río Fundación a la altura del municipio de Fundación, río Aracataca a la altura del municipio de Aracataca y del río Ariguani a la altura de la estación de Algarrobo, permanecen estables. Se espera que esta condición se mantenga durante las próximas horas.



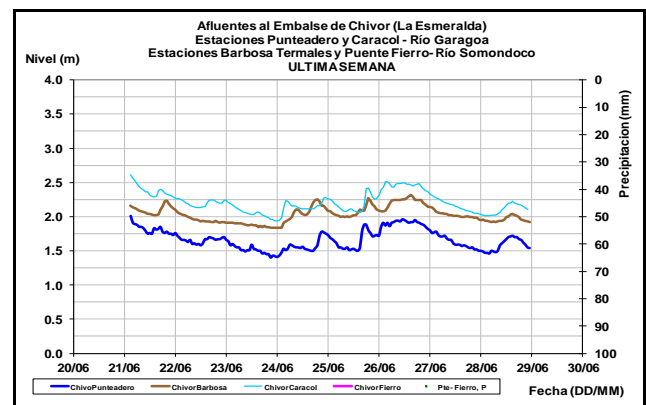
## CUENCA DEL CATATUMBO

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)

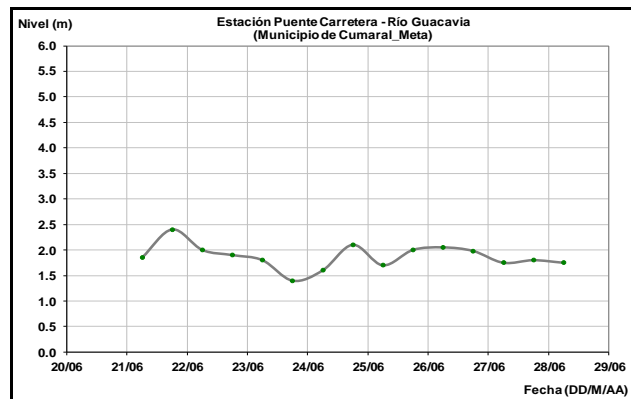
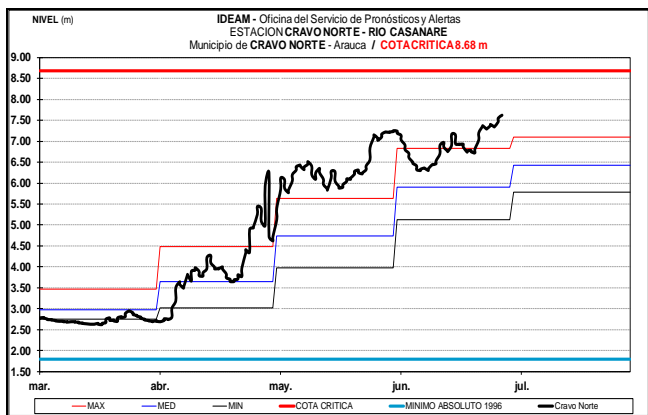
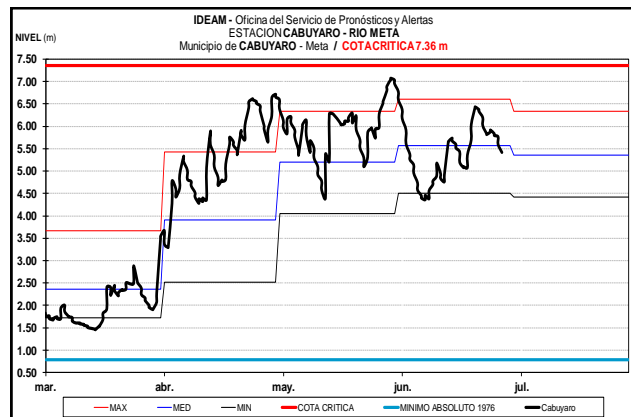
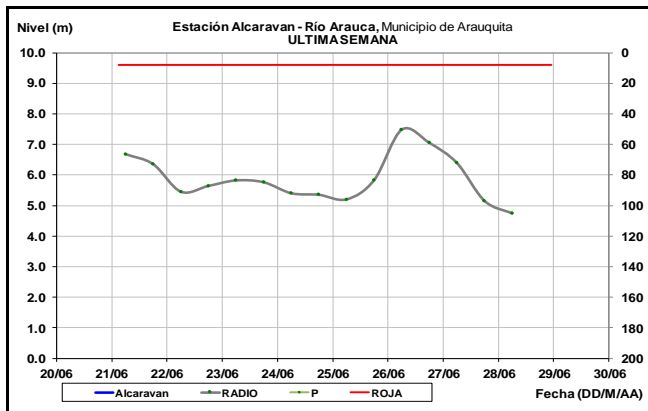
Niveles en descenso caracteriza las últimas veinticuatro horas a los afluentes al embalse de La Esmeralda.



## CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Niveles en descenso en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. 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.

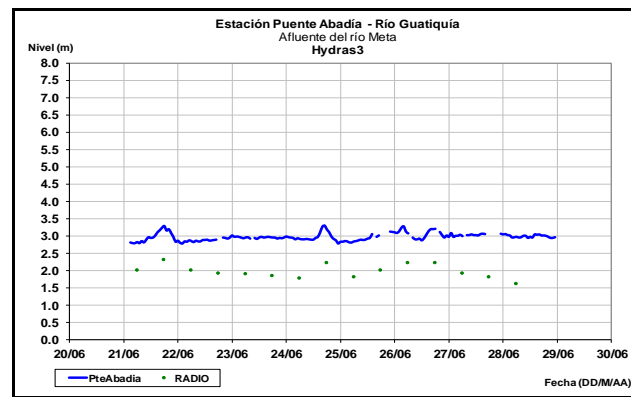
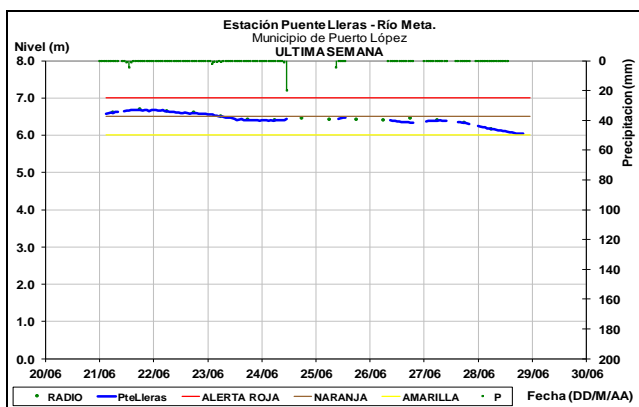




### CUENCA DEL RÍO META

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

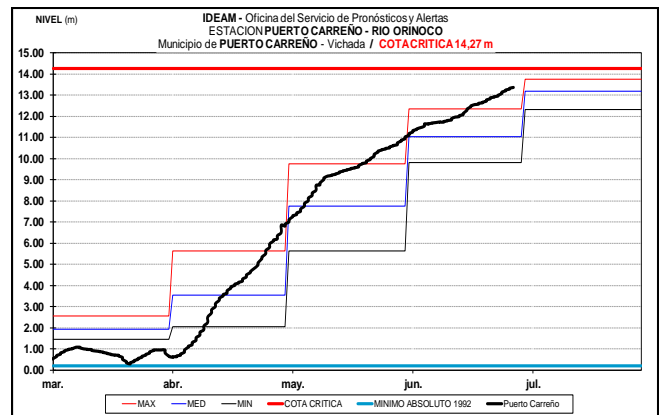
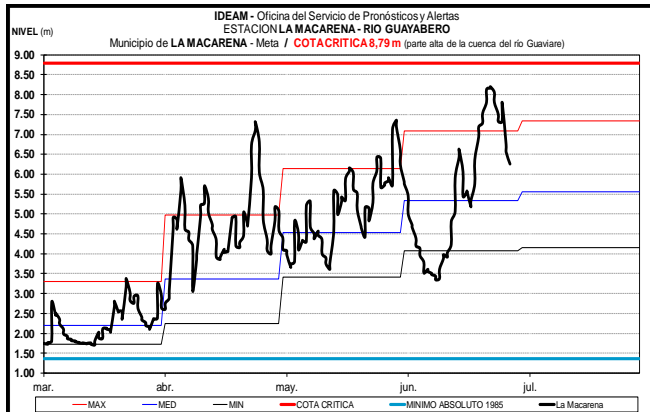
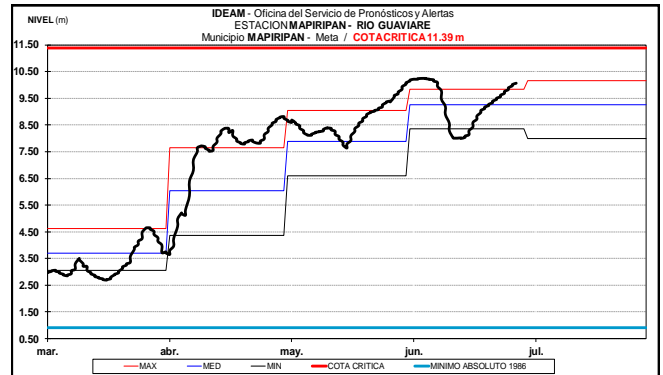
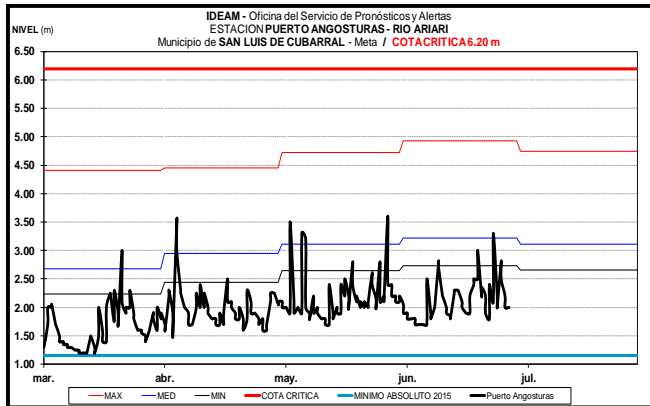
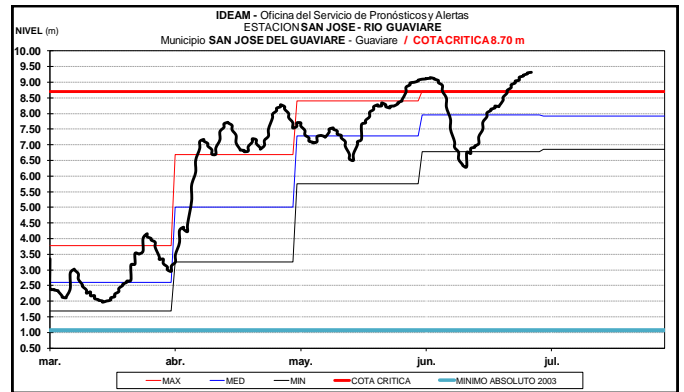
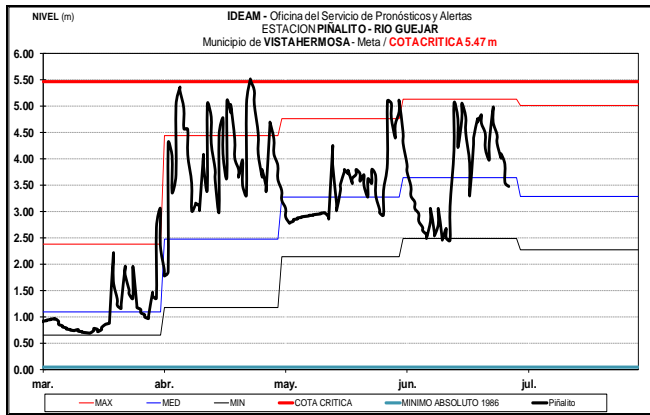
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Meta continúa en ascenso y con valores altos para esta época del año a la altura de la inspección de Carupa en jurisdicción del municipio de Puerto López. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles del río Meta.



### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

Han descendido los niveles del río Ariari, a la altura de la estación Puerto Angosturas en el municipio de San Luis de Cubarral (Meta), del río Guejar en la estación Piñalito en el municipio de Vista Hermosa (Meta) y en el río Guayabero en la estación La Macarena en el municipio La Macarena (Meta).



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

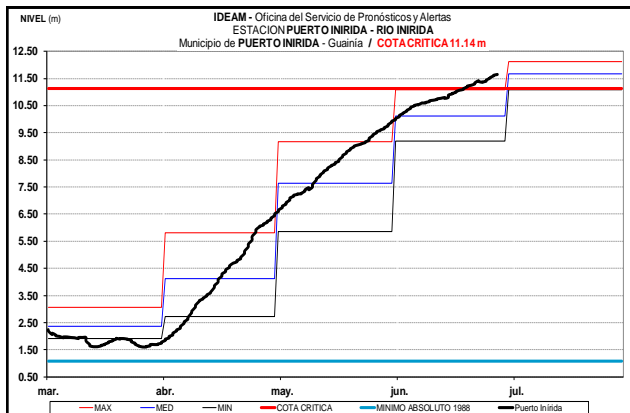
Prevalece la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

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.

## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

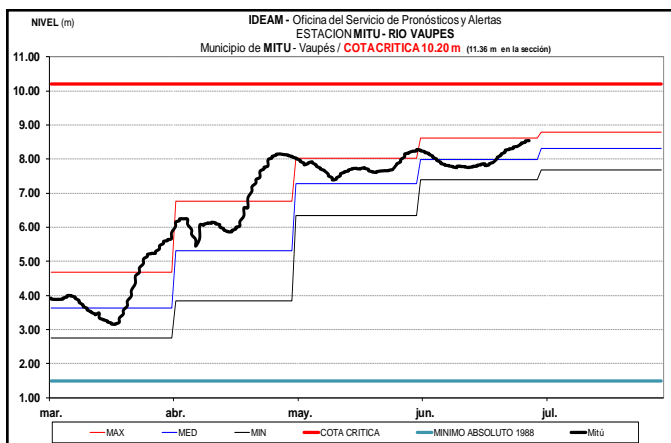
### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

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.



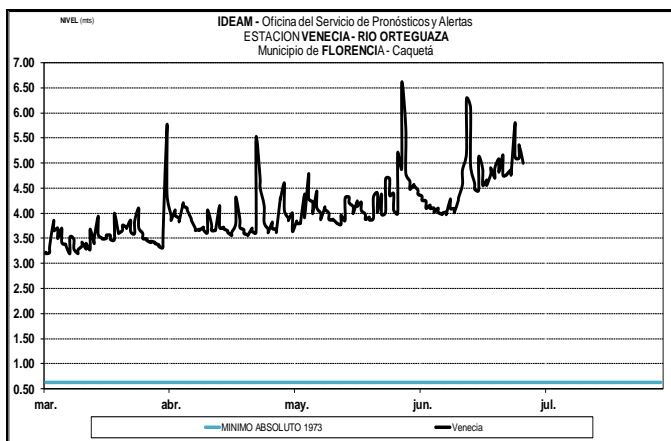
### RÍO VAUPÉS

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.



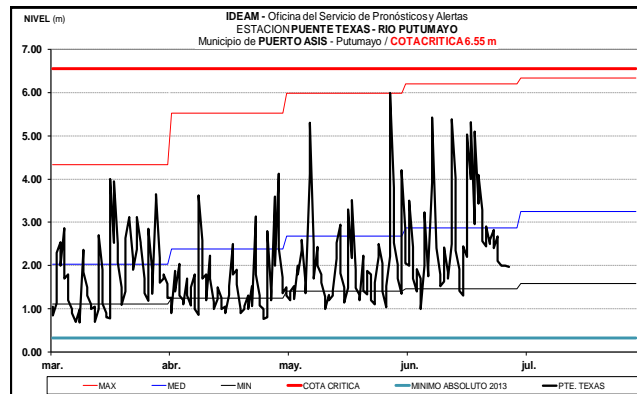
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Persisten los incrementos de nivel en el río Ortegaza, 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.



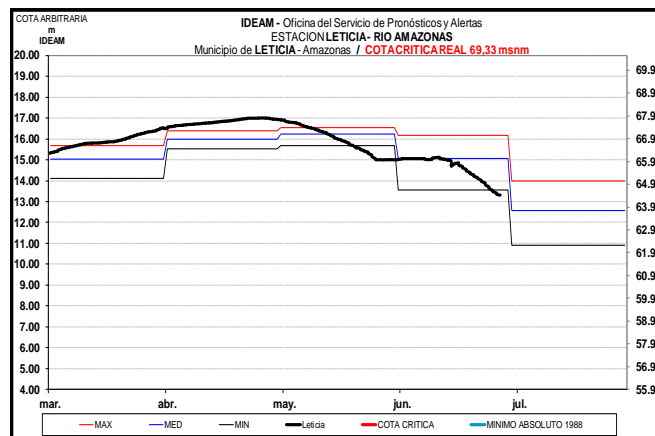
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Niveles en descenso en el río Putumayo en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



### 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 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