



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 177

Bogotá D.C., sábado 25 de junio de 2016  
Hora de actualización: 11:00 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).*

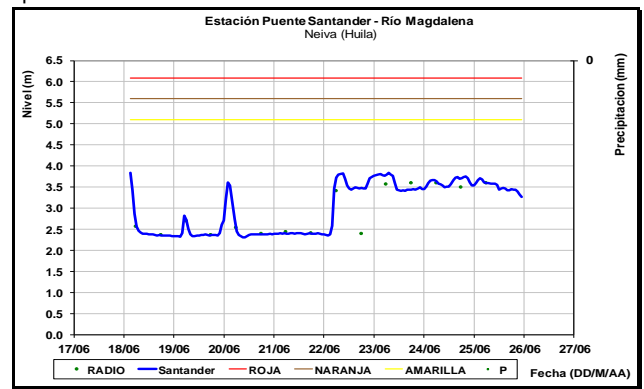
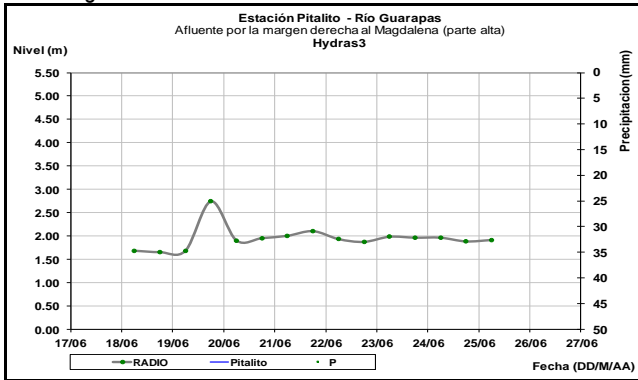
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se registran fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del 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.

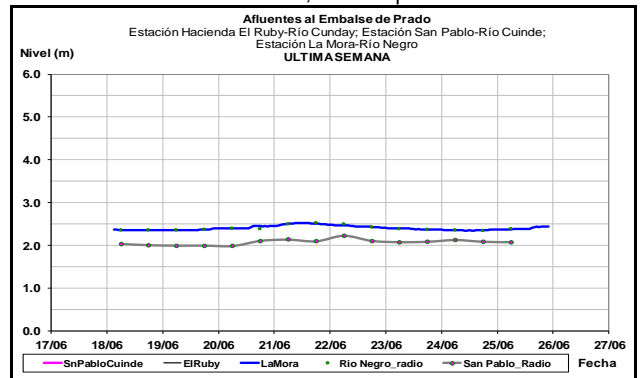
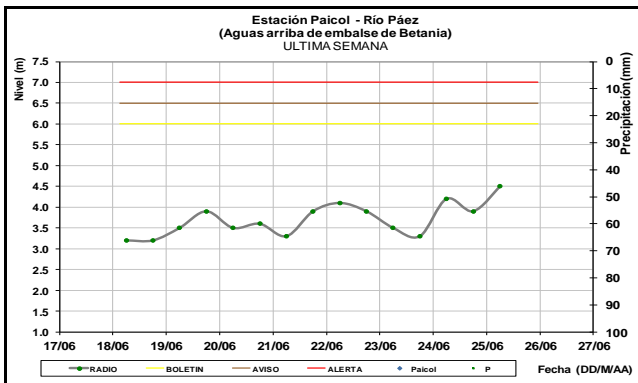
## CUENCA ALTA

Comportamiento estable en el nivel del río Guarapas así como en el río Yaguará. Moderadas variaciones en el nivel del río Páez.

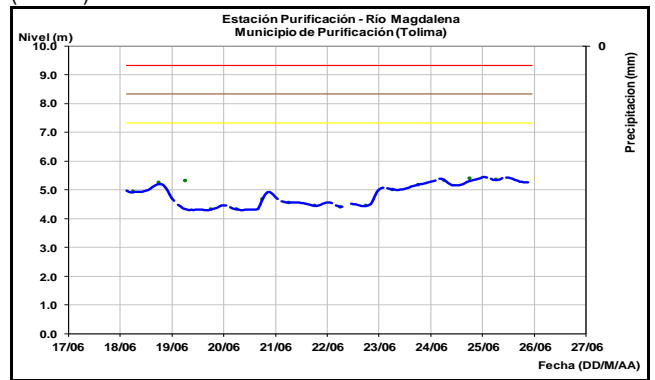
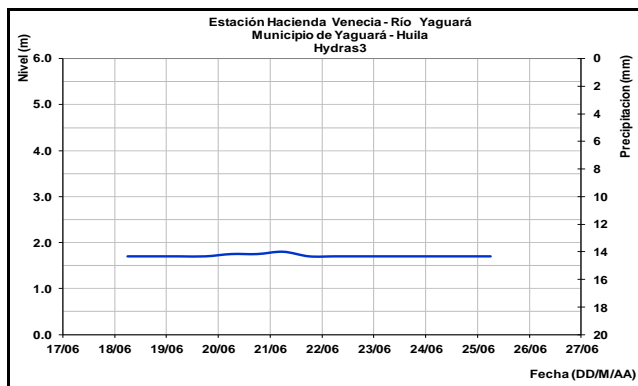
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, registra ligeras fluctuaciones de nivel como consecuencia de la operación del embalse de Betania.



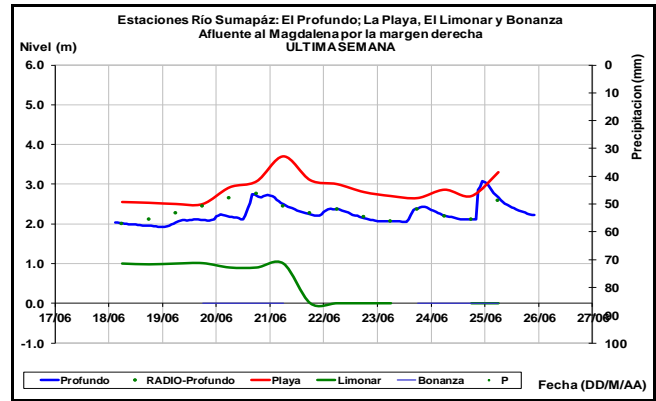
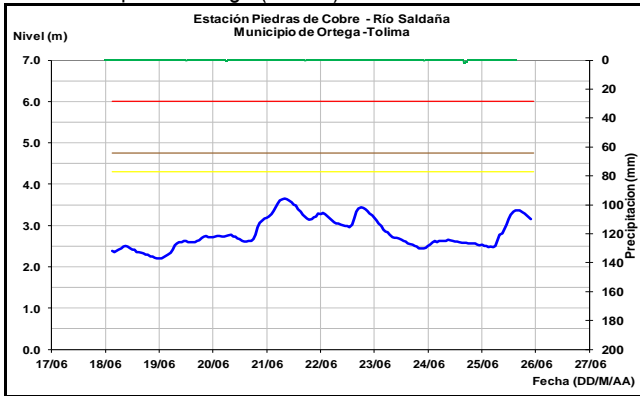
Se mantienen los niveles estables en los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



Leves fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles en del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

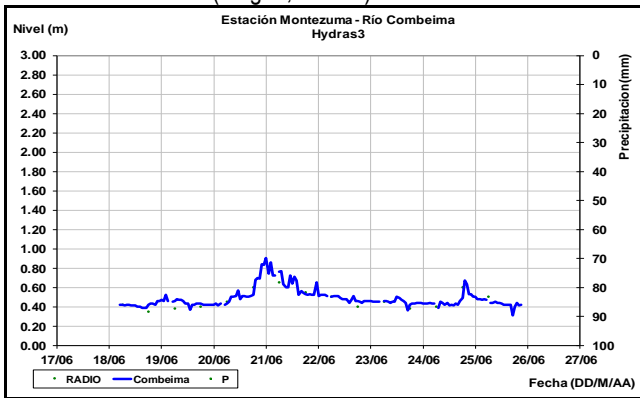
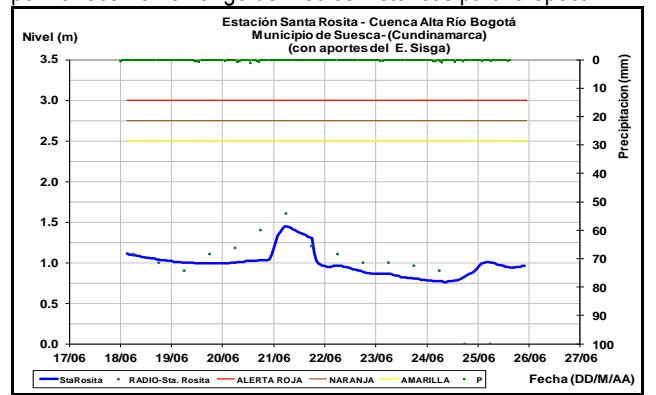


Moderadas variaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima).



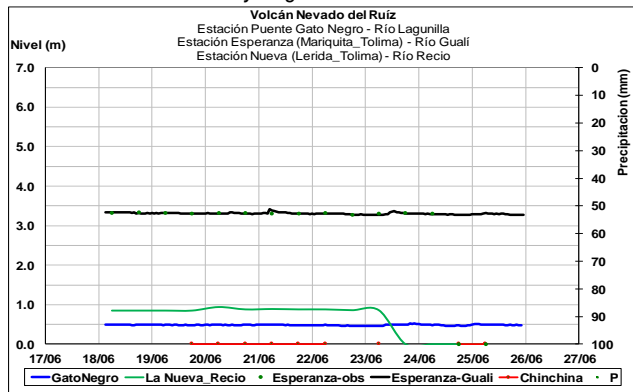
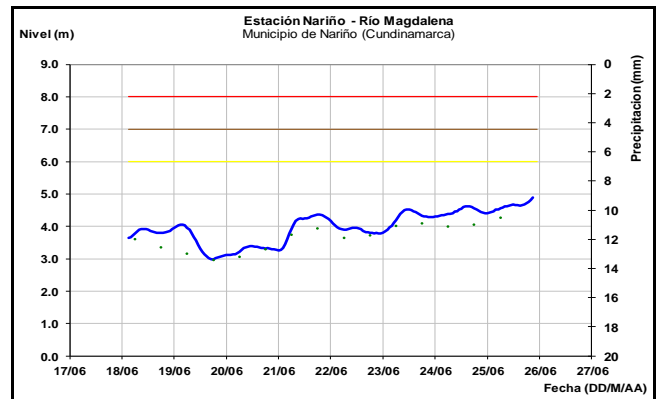
El río Bogotá en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) registra niveles estables, los valores permanecen en el rango de medios históricos para la época.

Comportamiento estable en los niveles del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

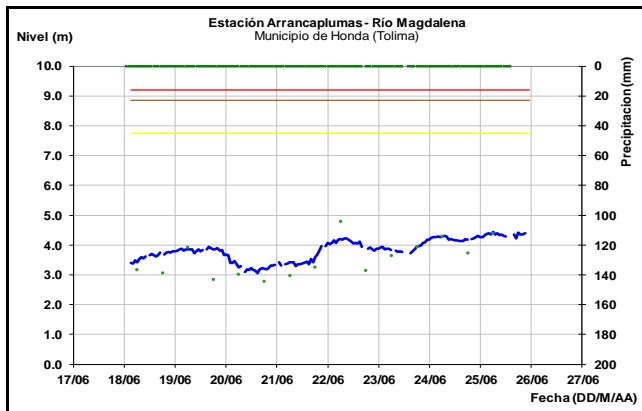


Ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores de los niveles se encuentran en el rango de medios a mínimos de acuerdo a los registros históricos de la estación Nariño. Se prevé para los próximos días tiendan los niveles al descenso.

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

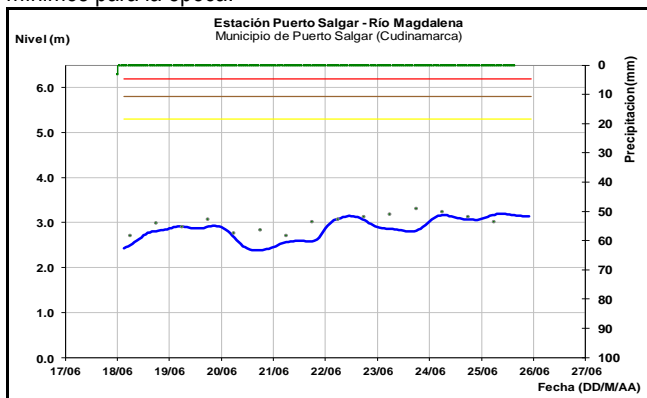


Ligero descenso en el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar.

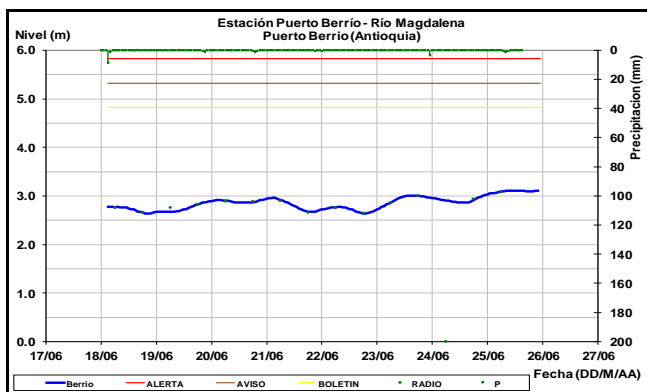
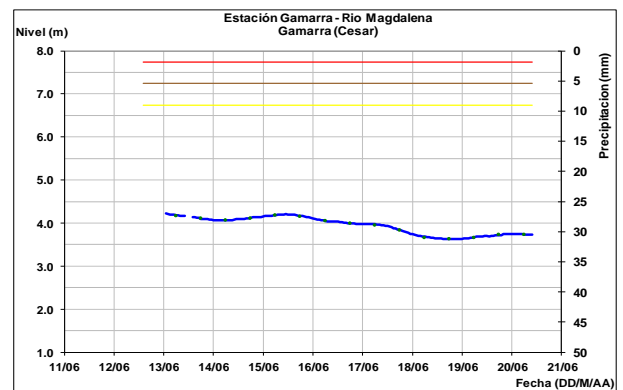
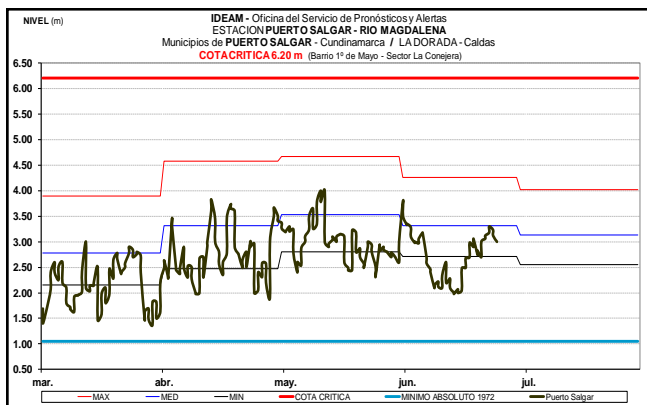
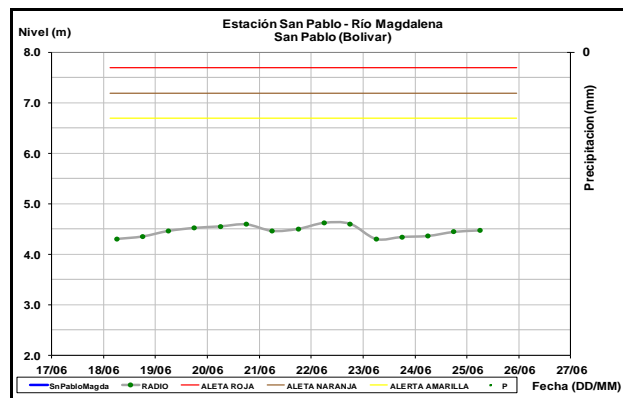
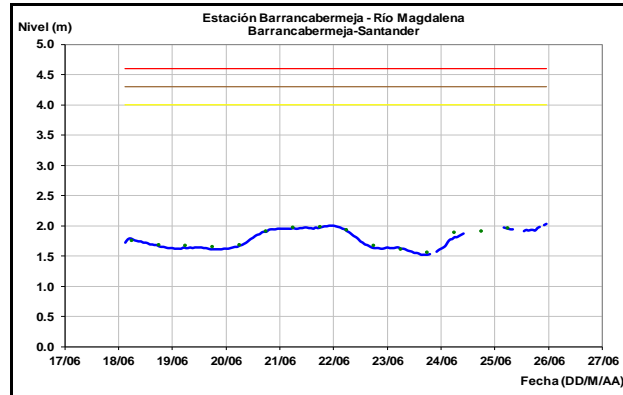


**CUENCA MEDIA**

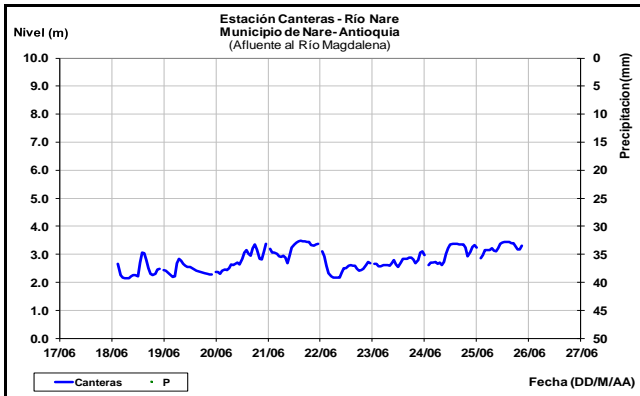
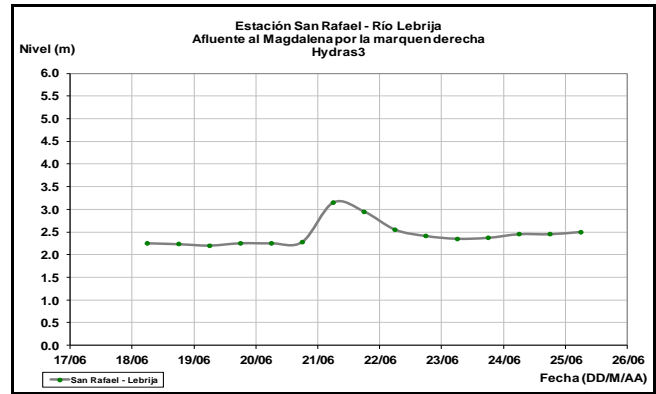
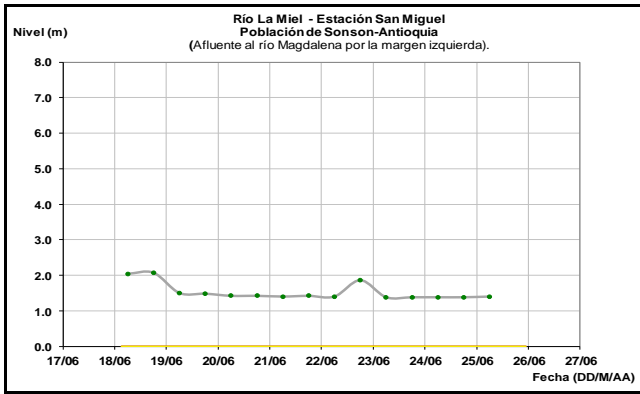
Leves variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y en Puerto Berrío (Antioquia). Los valores se encuentran alrededor de los promedios mínimos para la época.



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

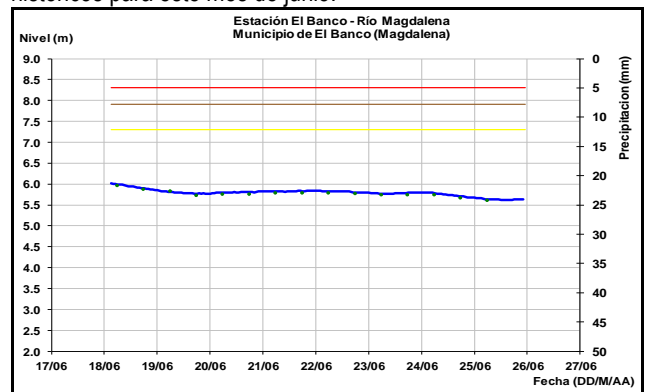


Niveles estables registra el río La Miel; en tanto, que el río Nare, reporta leves oscilaciones en los niveles con ligera tendencia al ascenso. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

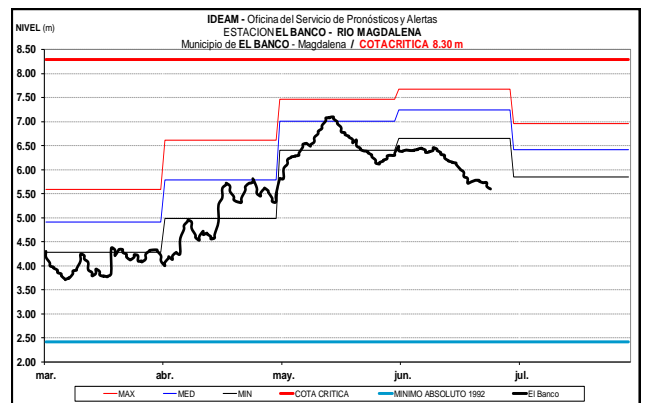
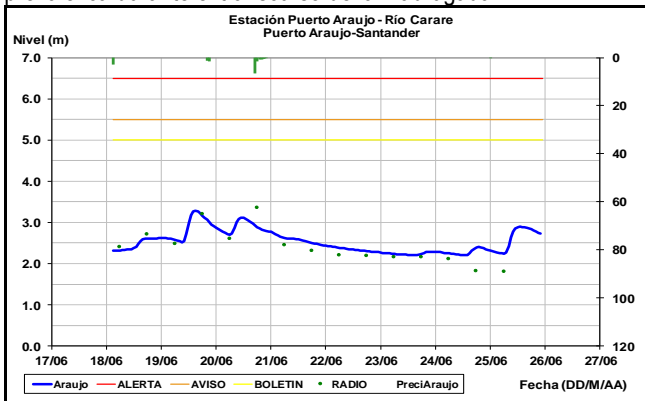


### CUENCA BAJA

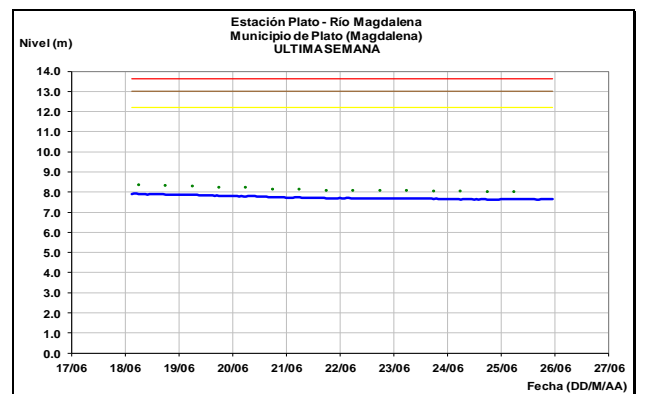
En general se presenta comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones El Banco y Plato (Magdalena), Magangué y Calamar (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para este mes de junio.

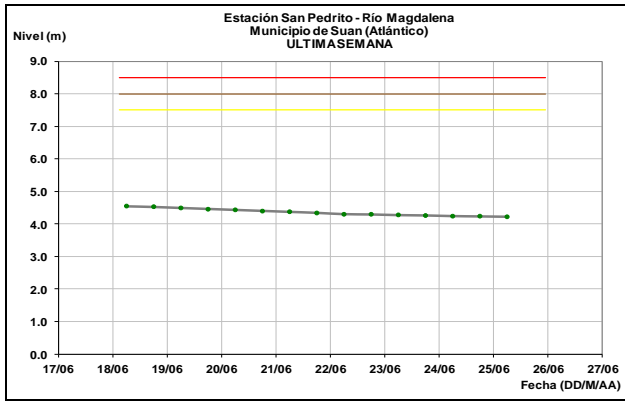


Actualmente, el nivel del río Carare observado en la estación de Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra (Santander) registra tendencia al descenso, se estima que esta condición prevalezca durante el transcurso de la madrugada.



El nivel del río Lebrija en la estación hidrológica San Rafael, municipio de Sabana de Torres, registra leve tendencia al ascenso por efecto de algunas precipitaciones registradas en el centro y norte del departamento de Santander.



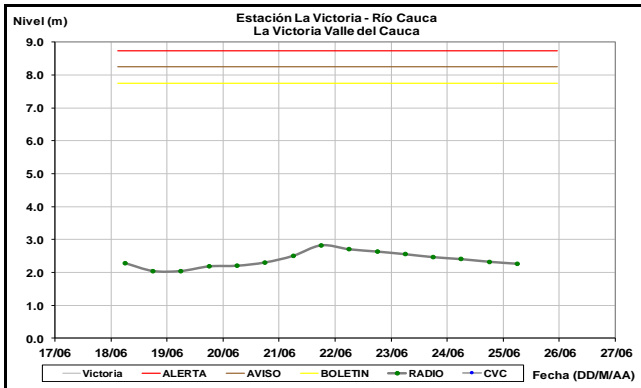
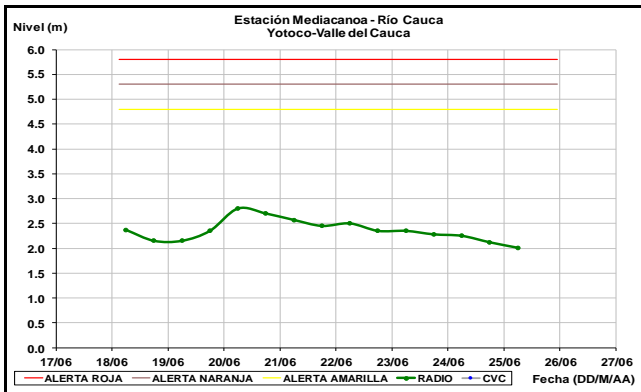
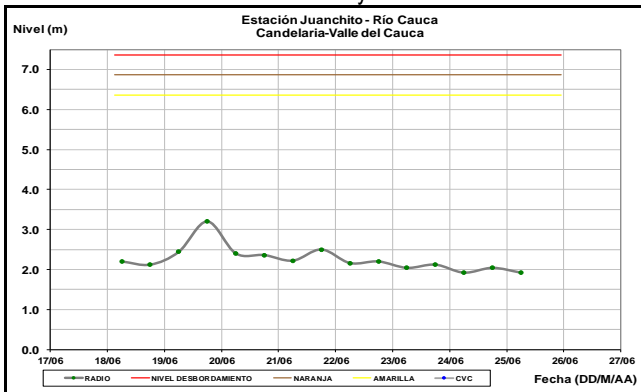


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presentan leves variaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes

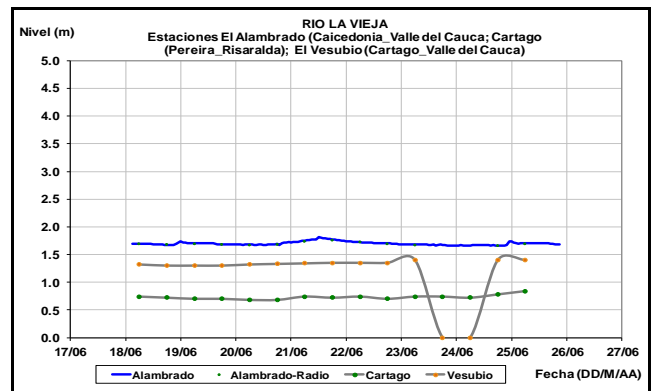
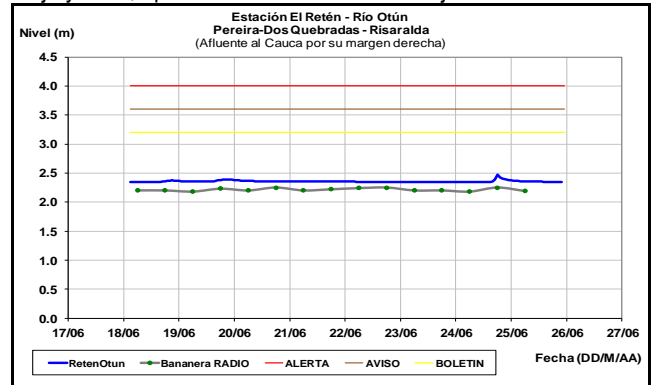
### CUENCA ALTA

Los niveles en las estaciones Juanchito, Mediacaño y La Victoria, se mantienen con leves variaciones y tendencia al descenso.

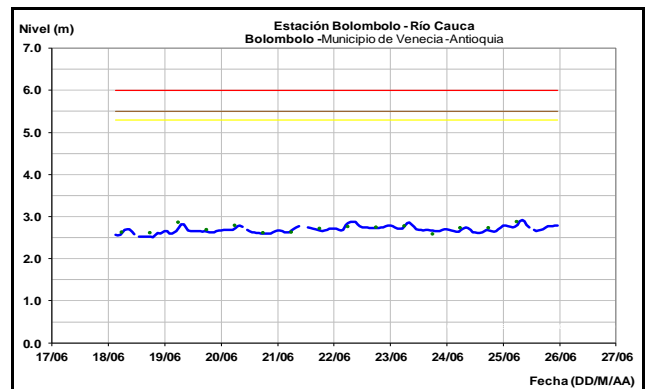
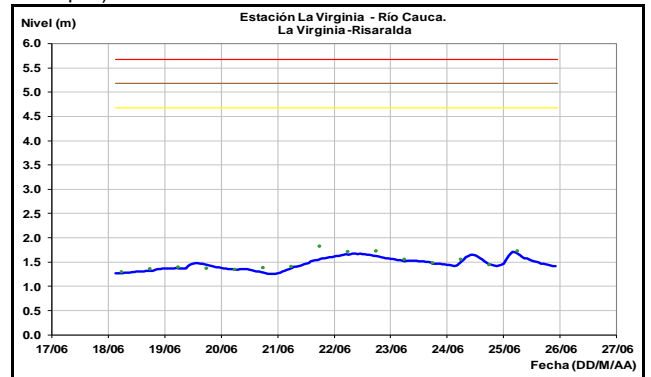


### CUENCA MEDIA

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

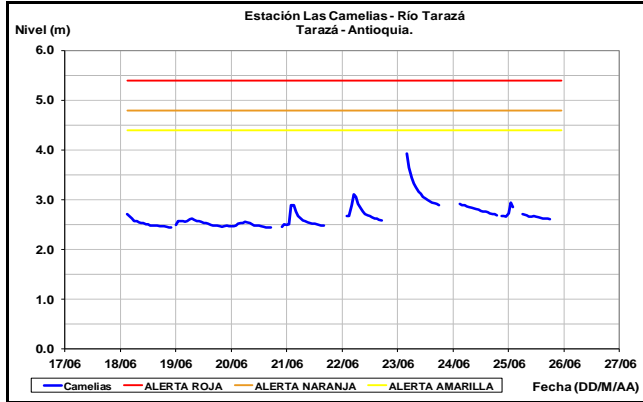


Leve fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).

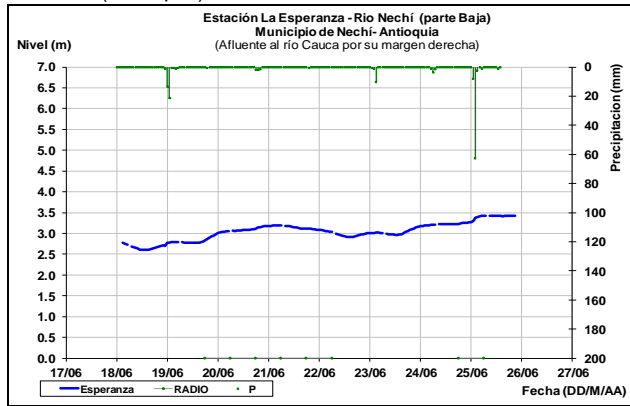


## CUENCA BAJA

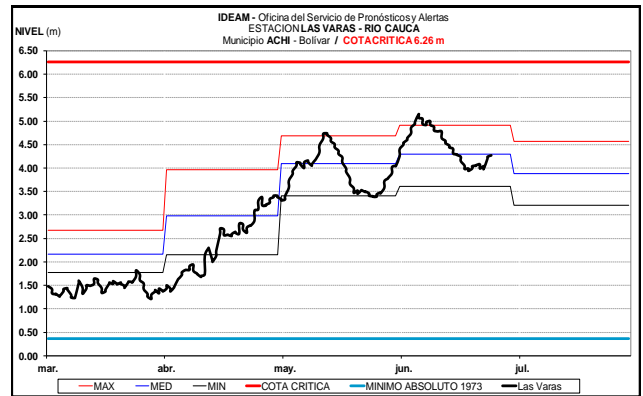
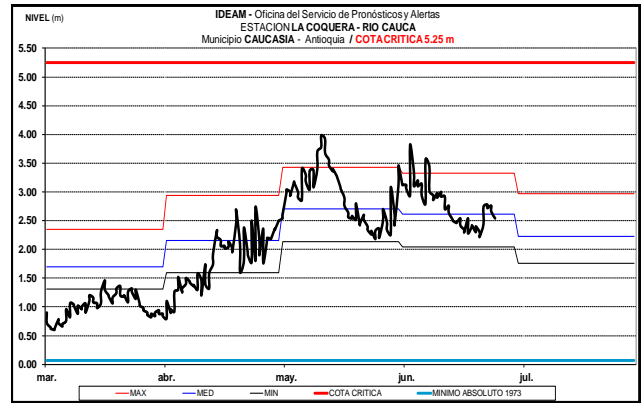
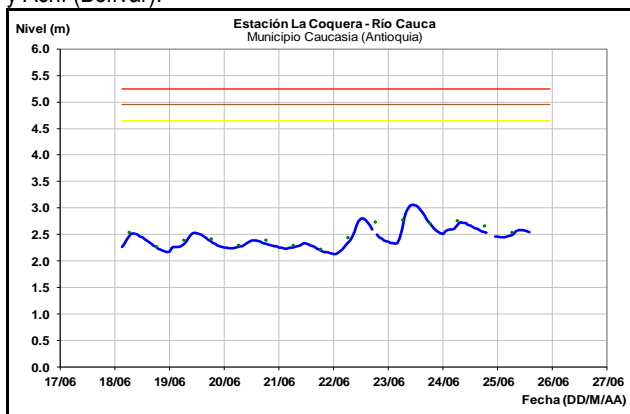
Se registra descenso en el nivel del río Tarazá en la estación Las Camelias.



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



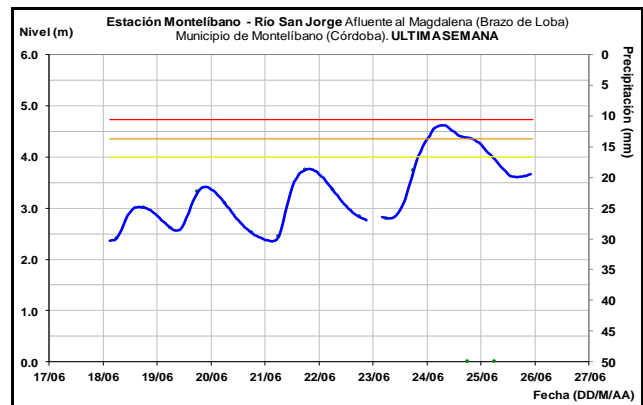
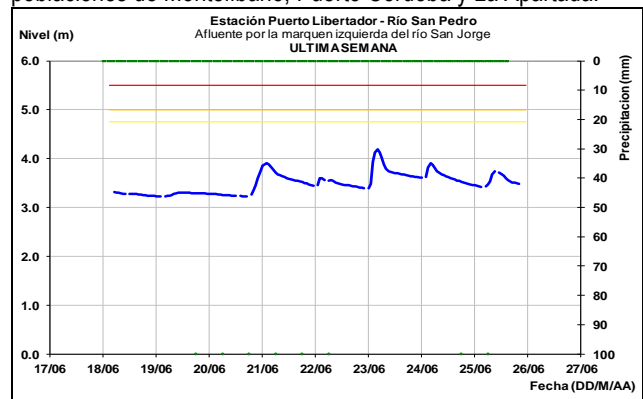
Leves fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, en el municipio de Caucasia (Antioquia). Esta condición también se manifiesta en las las estaciones de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

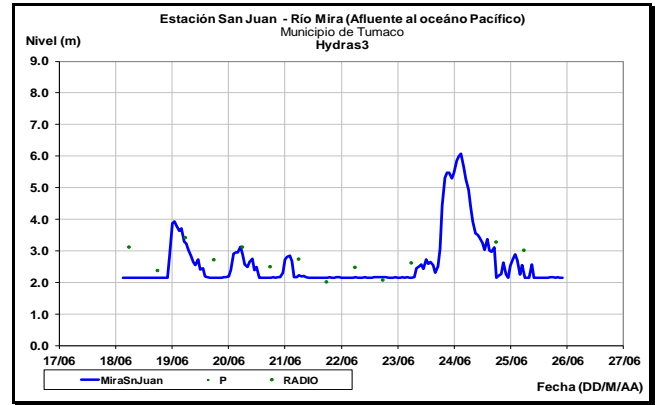
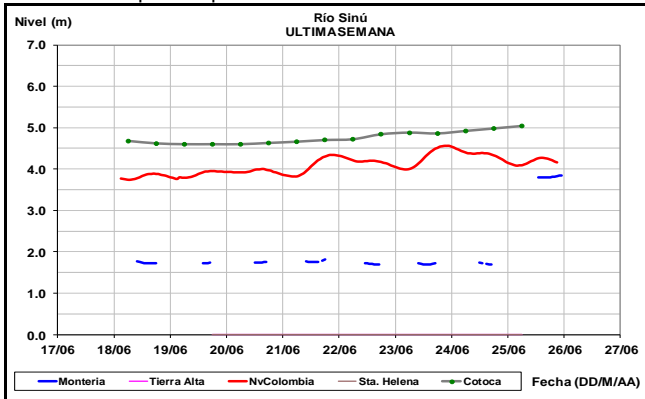
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Dado el transito de la onda de creciente permanecen altos los niveles en el río San Jorge, particularmente aguas abajo de las poblaciones de Montelibano, Puerto Córdoba y La Apartada.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso, los valores en los niveles son influenciados por la operación del embalse de Urrá.



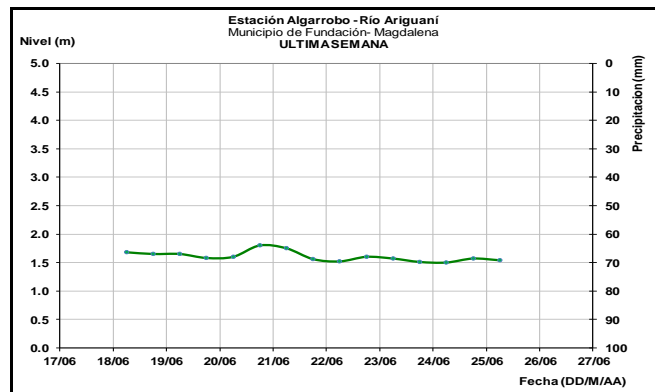
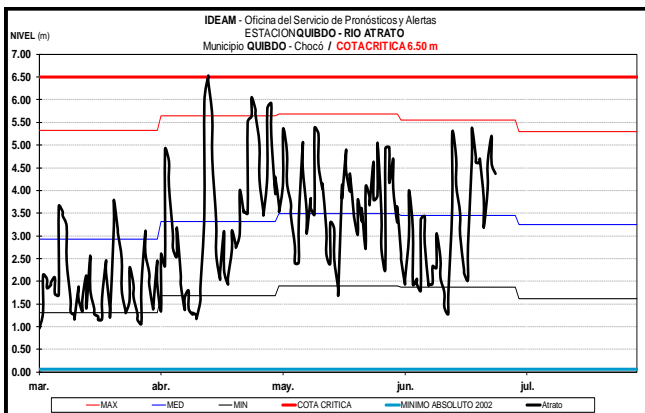
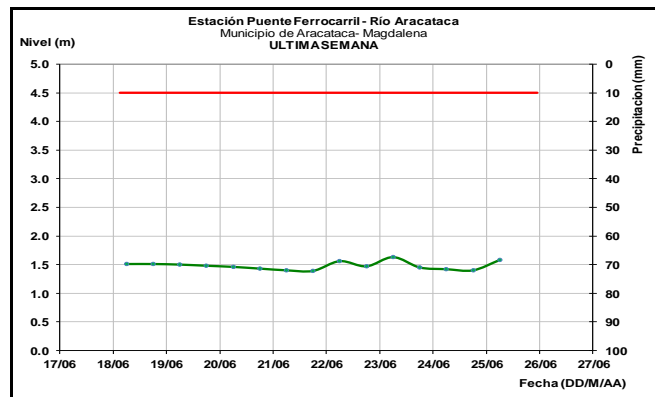
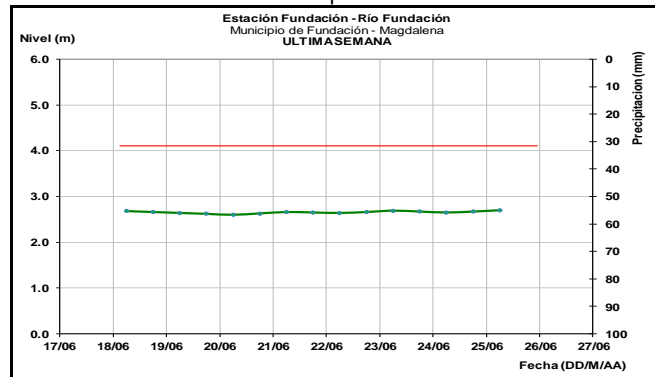
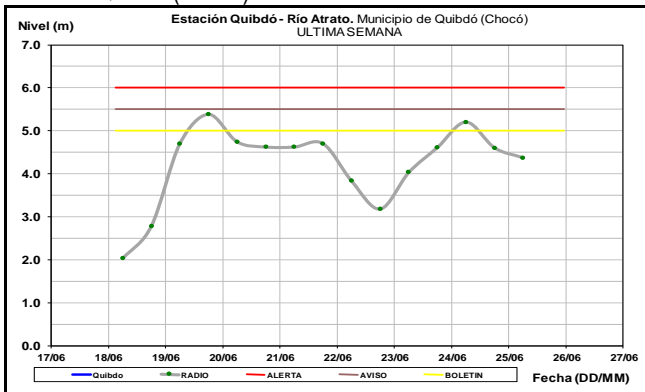
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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 Ariguani a la altura de la estación de Algarrobo, permanecen estables. Se ligero incremento en los niveles de estos ríos durante las próximas horas.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido a la intensidad de las precipitaciones que se presentaron en la cuenca alta del río Atrato, las cuales se pronostican se reactiven durante las próximas horas, ocasionando nuevos incrementos en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó).

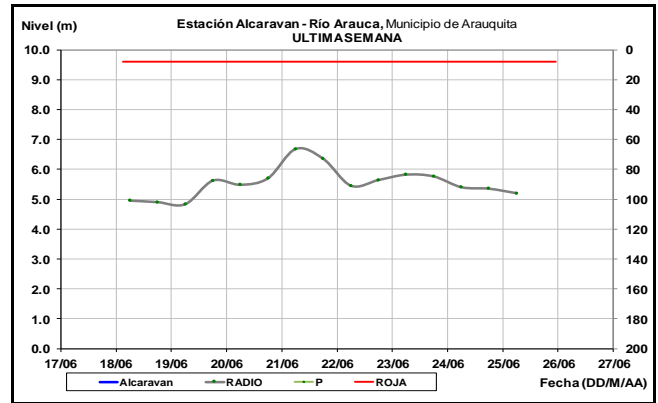
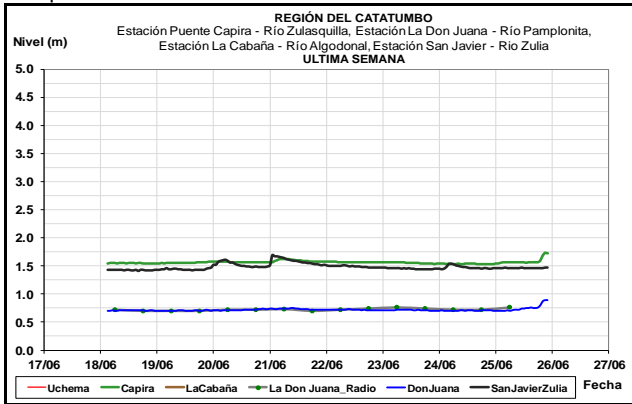


## CUENCA DEL RÍO MIRA

Comportamiento actual estable en el nivel del río Mira, según lo registrado en la estación San Juan en el municipio de Tumaco.

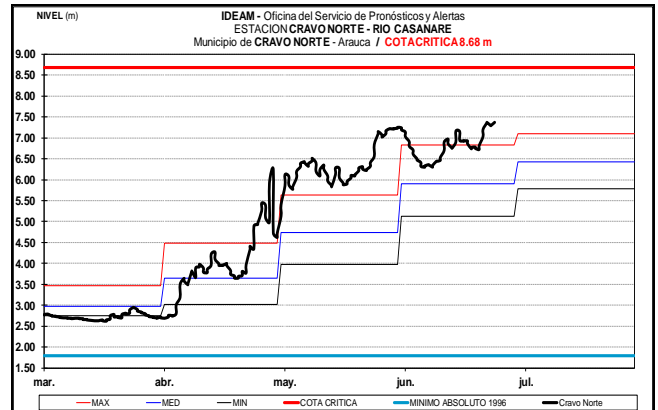
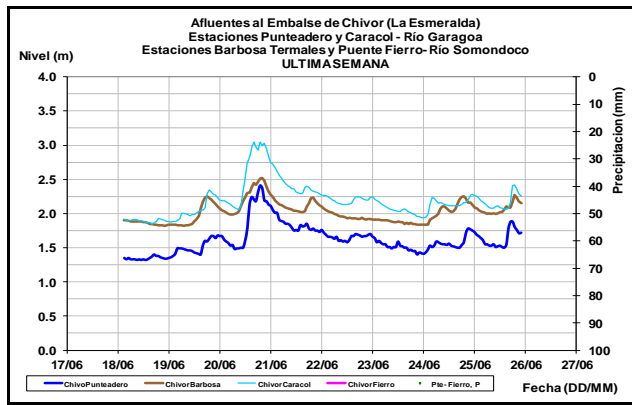
## CUENCA DEL CATATUMBO

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



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

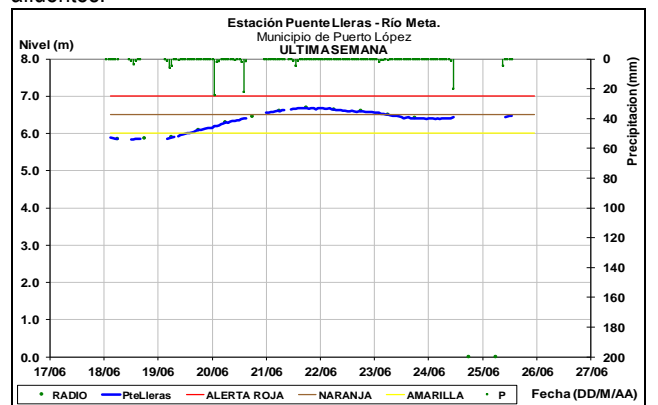
Ligeras variaciones en los niveles de los afluentes al embalse de La Esmeralda-Chivor.



## 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 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.



## GOLFO DE URABA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE URABÁ

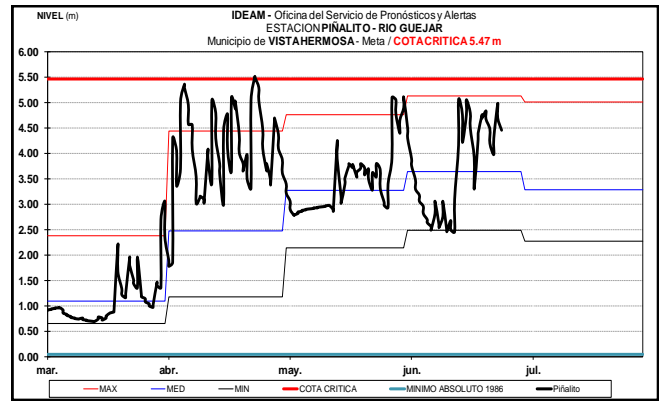
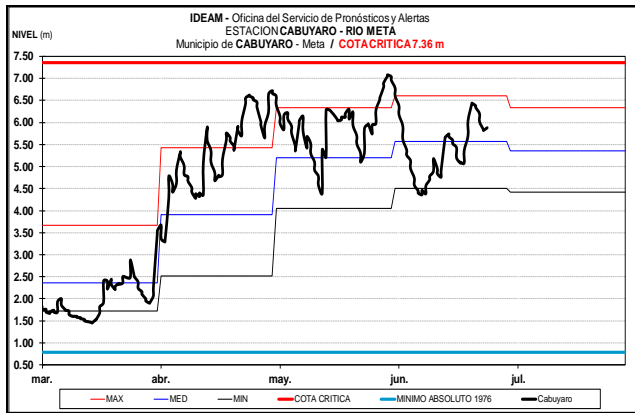
Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de las lluvias en amplias zonas del Urabá antioqueño, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.

## CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

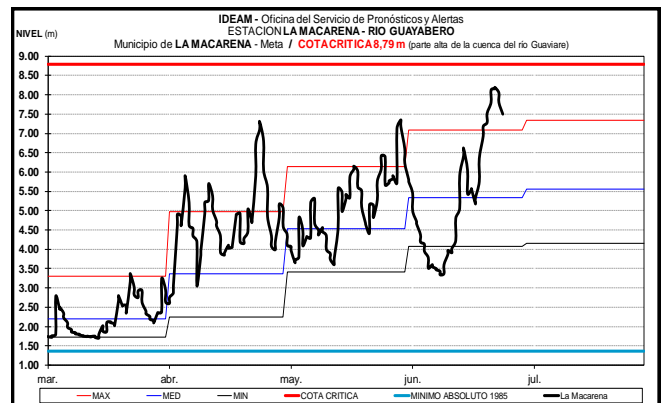
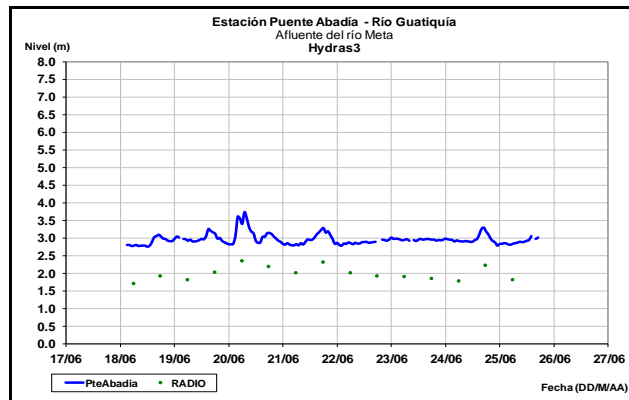
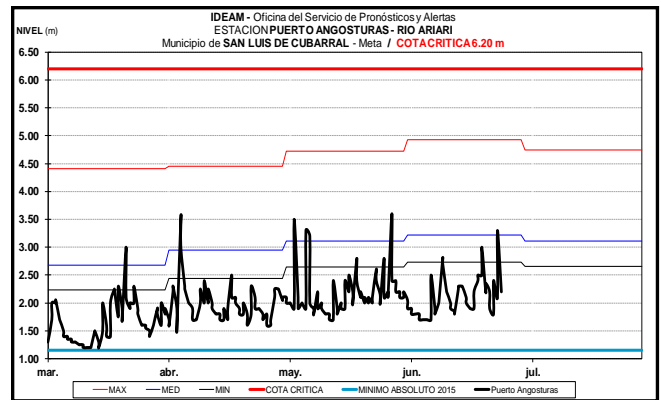
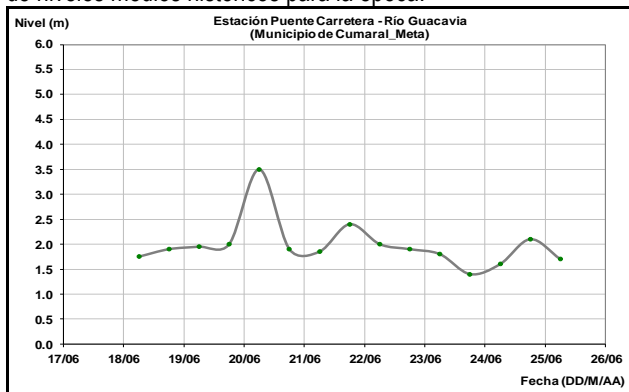
Ligera tendencia al descenso en el nivel en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita.

En cuanto, a los niveles del río Casanare en el departamento de Arauca, monitoreado en el municipio de Cravo Norte, se presentan moderadas variaciones con tendencia al ascenso, con valores que se mantienen en el rango de altos para la época.





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 para la época.



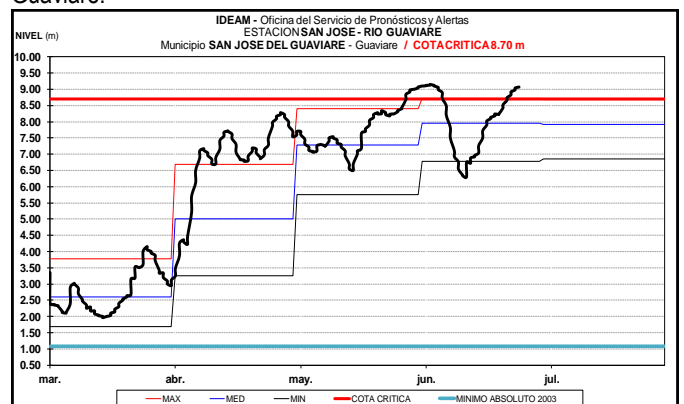
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE**

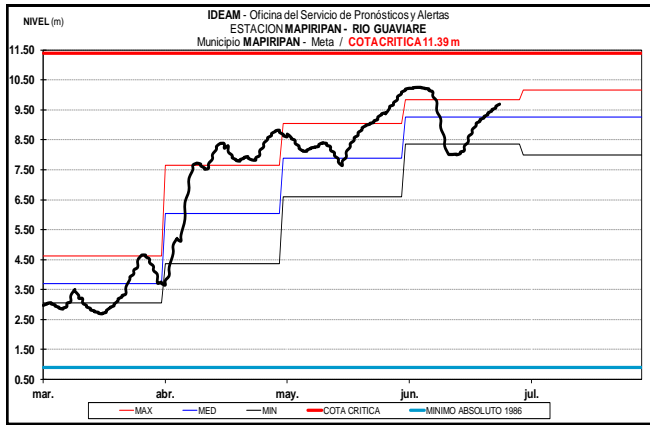
Se mantiene alto el nivel del río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento en particular en el municipio de San José del Guaviare.

**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS AFLUENTES DEL RÍO GUAVIARE**

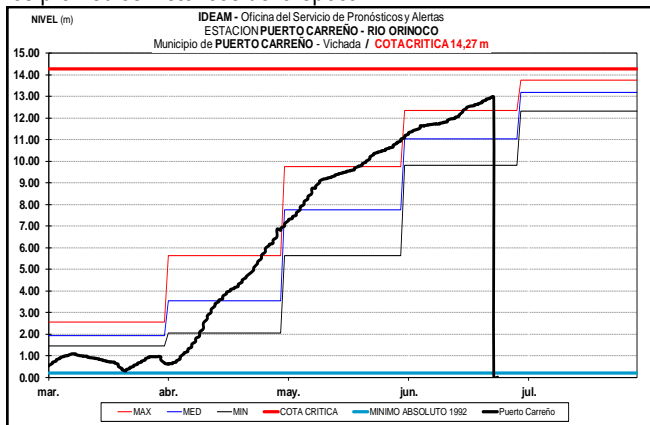
Se mantienen los niveles altos en los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, afluentes del río Guaviare. El IDEAM recomienda a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos.





### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

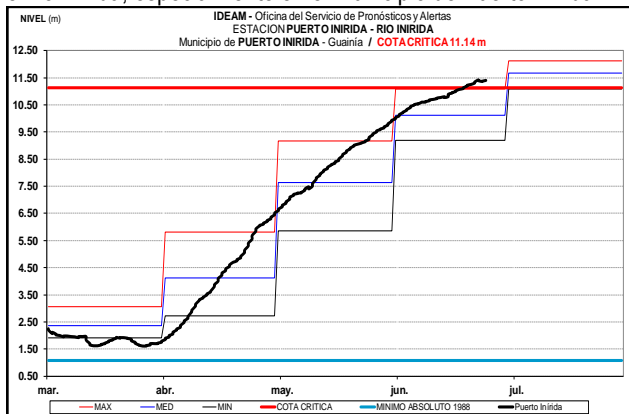
Prevalece la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

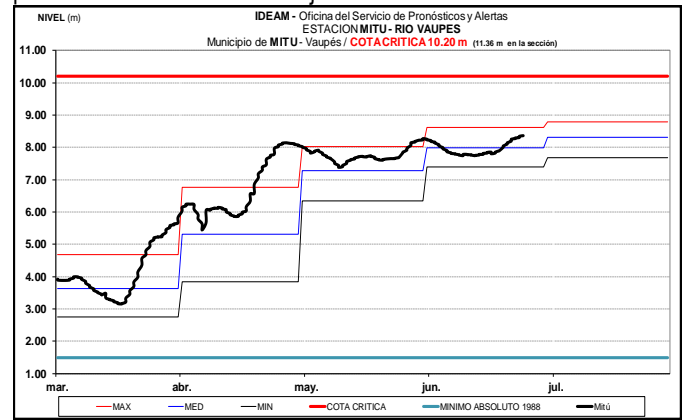
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Inírida, los cuales han alcanzado valores críticos similares a la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM recomienda a población ribereña y a las autoridades locales y regionales tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar el incremento del nivel en el río Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.



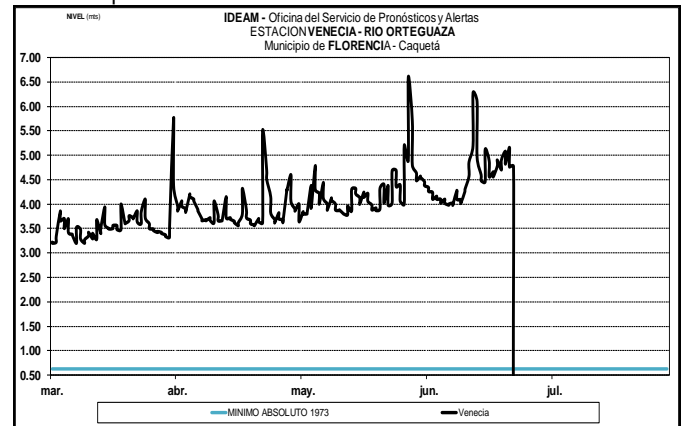
### RÍO VAUPÉS

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.



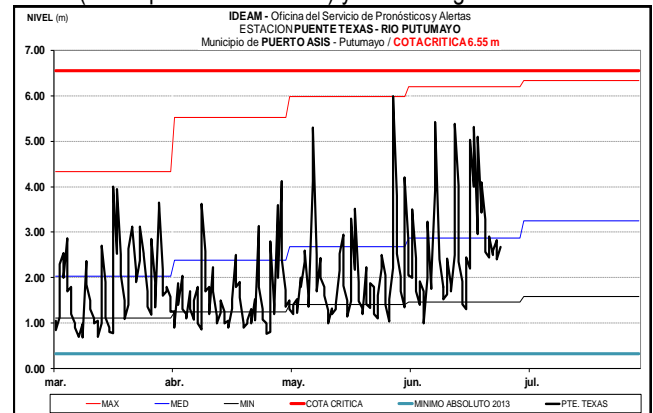
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

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.



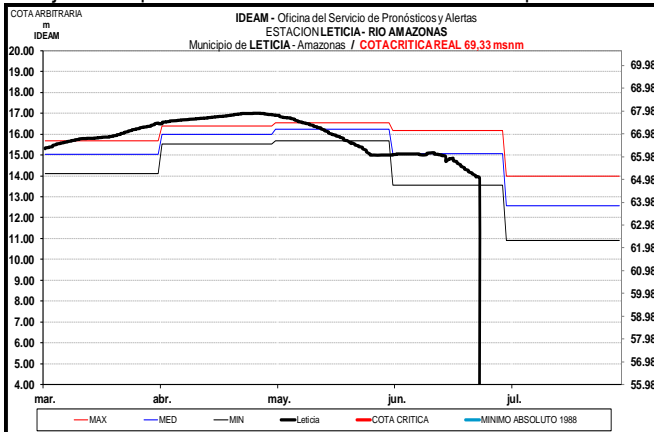
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Dado las precipitaciones registradas en los últimos días en la cuenca, se mantienen las fluctuaciones en los niveles del 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 por debajo de 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:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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