



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 160

Bogotá D.C., miércoles 8 de junio de 2016

Hora de actualización: 11:00 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

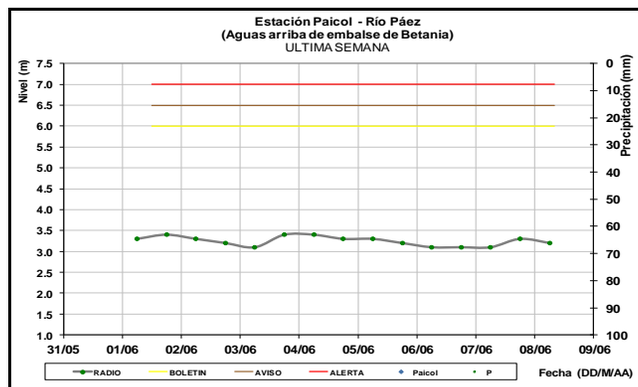
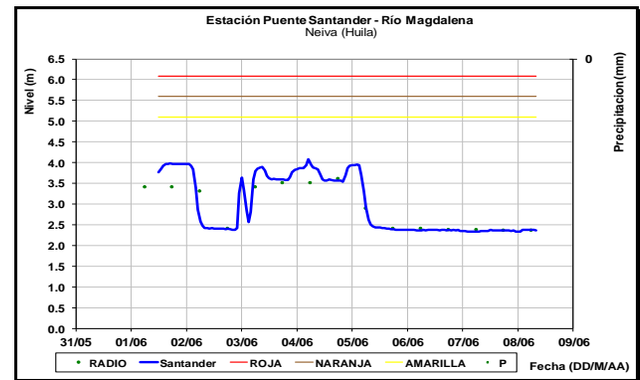
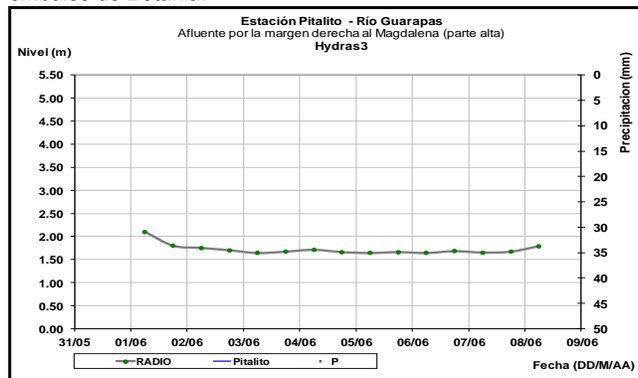
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Para el cauce principal del río Magdalena en la parte alta se estabilizan los niveles y, en la parte media y baja estos descienden ligeramente. Se destaca que los valores en la parte baja siguen por debajo de los promedios históricos de la época.

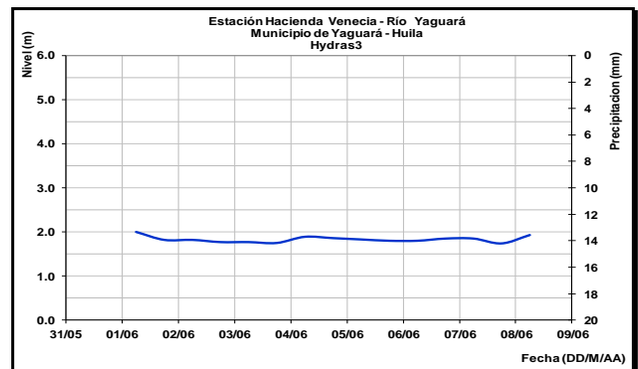
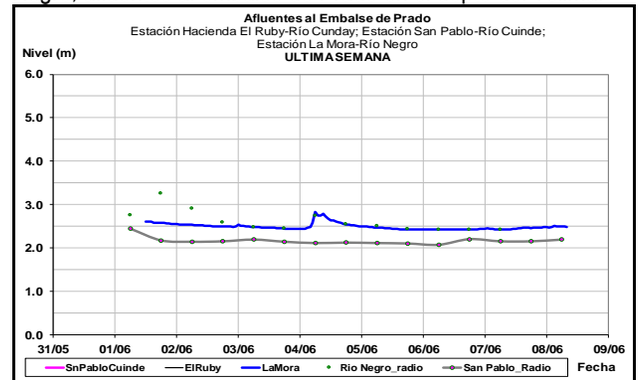
### CUENCA ALTA

En la última semana, se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos: Guarapas, Paéz y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

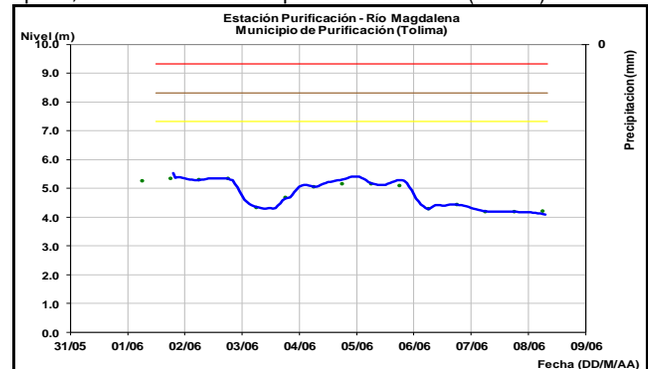
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, presenta estabilidad en las últimas horas, no se descartan moderadas oscilaciones como producto de la operación del embalse de Betania.



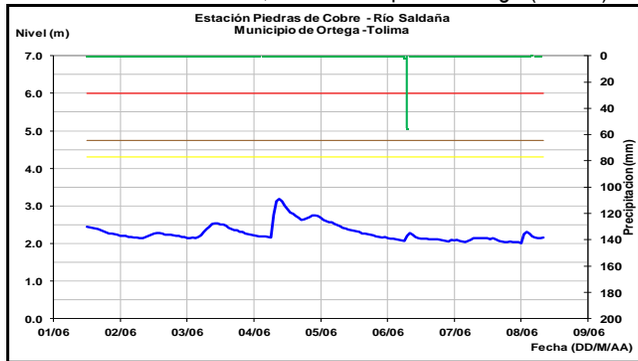
Comportamiento estable en los niveles de los ríos: Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el depto del Tolima.



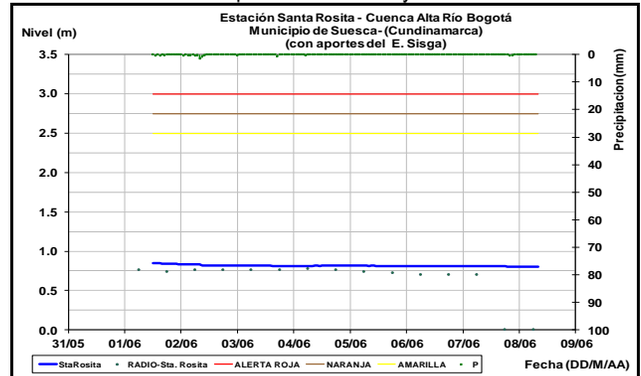
Tendencia estable durante las últimas horas, en el nivel del río Magdalena, y valores alrededor del promedio histórico de la época, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



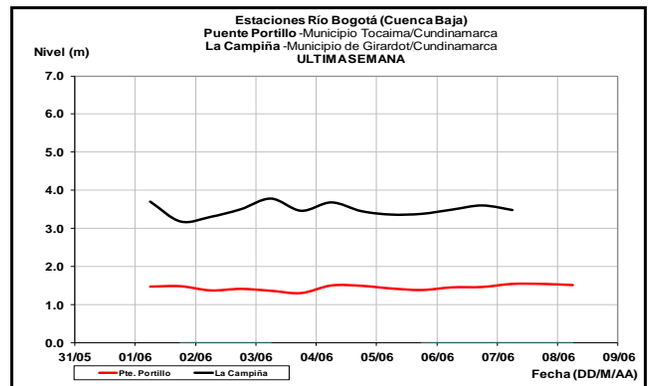
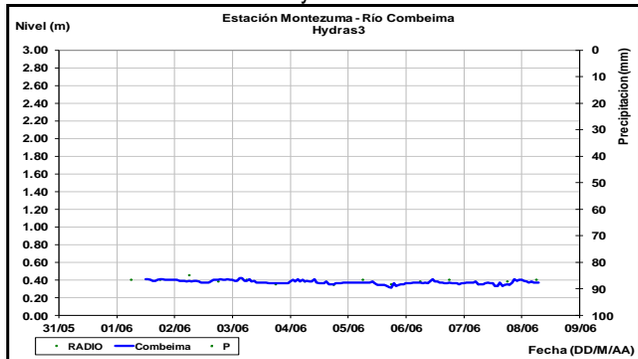
Relativa estabilidad en el nivel del río Saldaña, a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima).



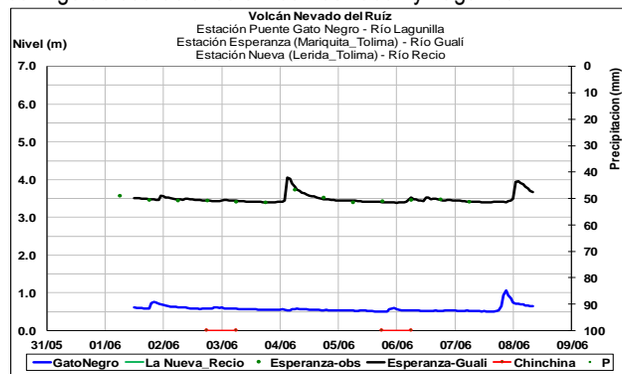
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, en la estación Santa Rosita, municipio de Suesca (Cundinamarca) y ligero descenso en los municipios de Tocaima y Girardot.



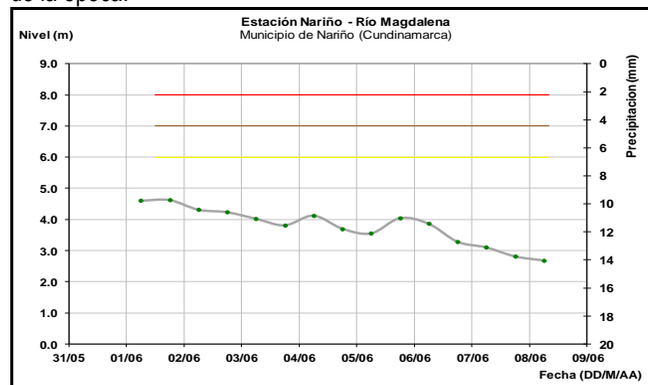
Estabilidad en los niveles del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué-Tolima). Se prevé que se mantenga esta tendencia durante el día de hoy.



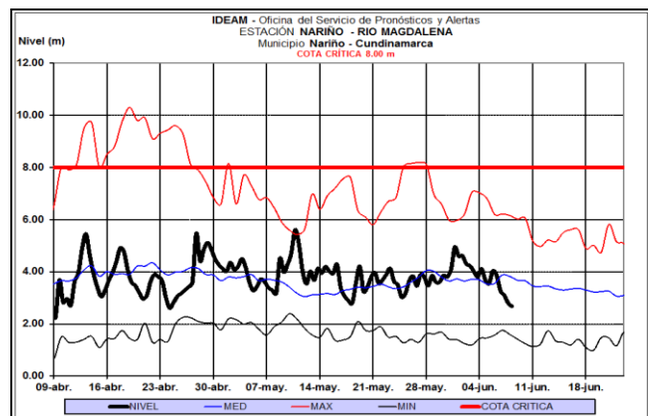
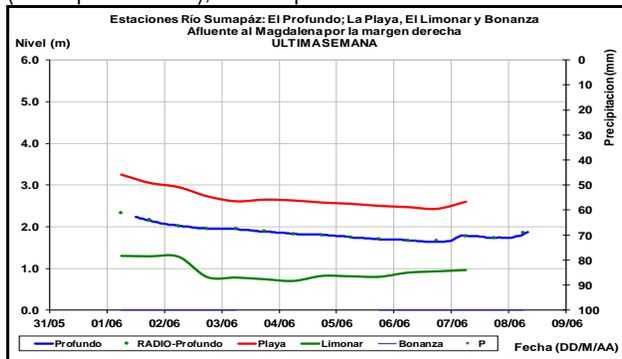
**Afluentes en el sector:** En las últimas horas, se presentan niveles con ligeras oscilaciones en los ríos: Guali y Lagunilla.

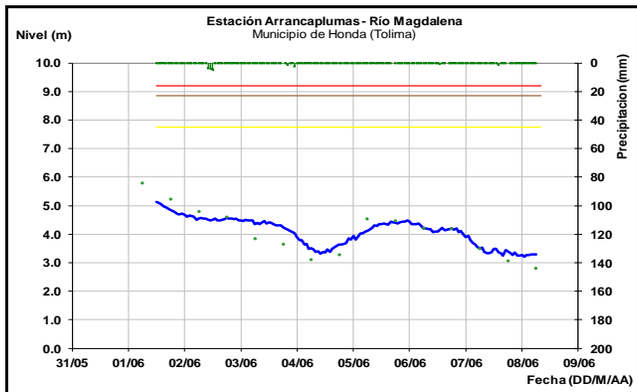


Tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores actuales están por debajo de los promedios históricos de la época.



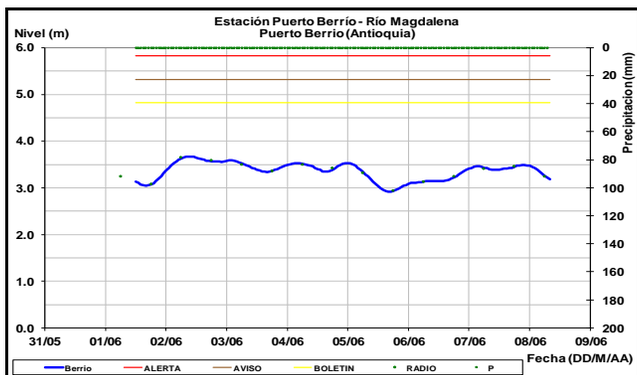
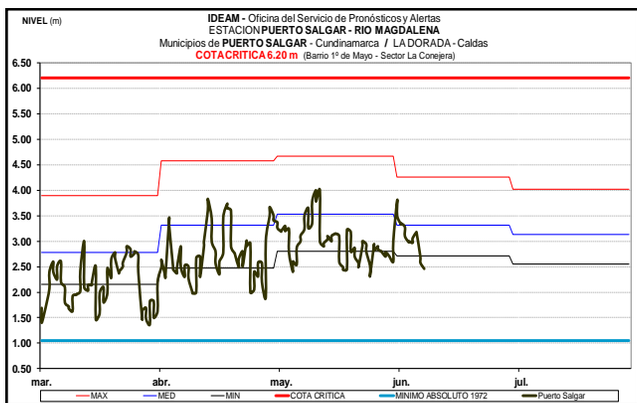
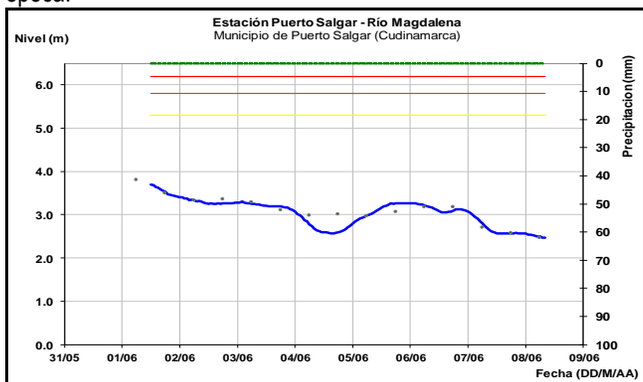
Ligeras variaciones en el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.



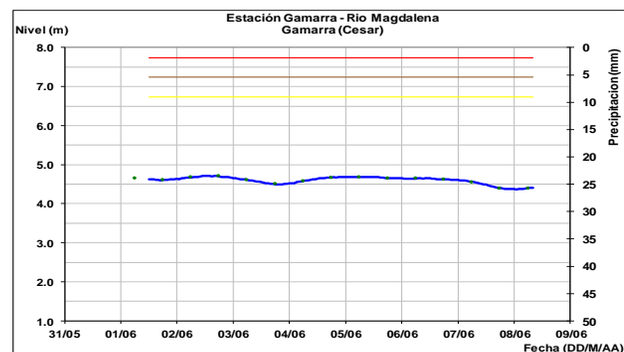
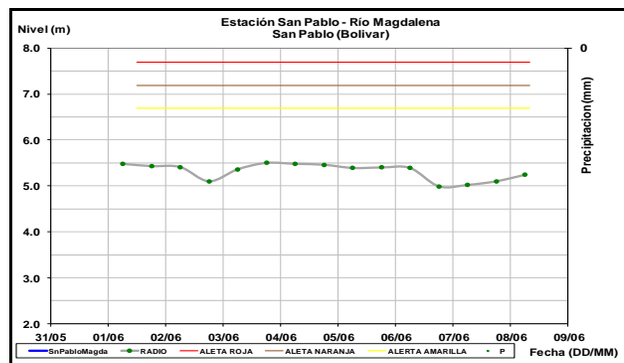
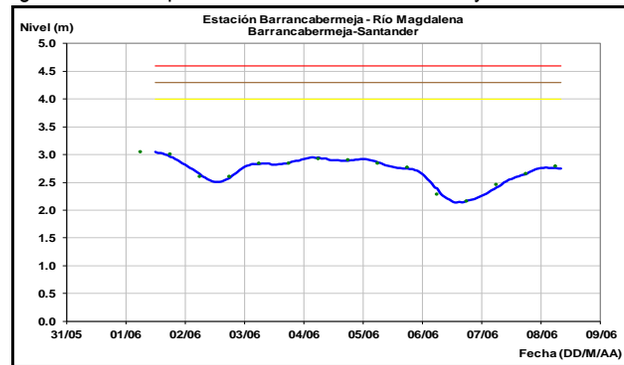


**CUENCA MEDIA**

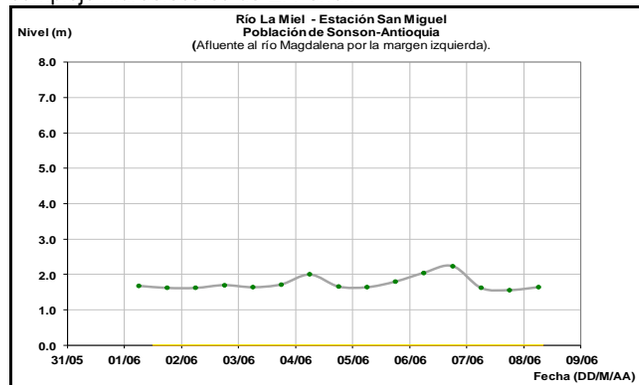
Comportamiento de ligero descenso en el nivel del río Magdalena, se registra a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia), los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos mínimos para la época.

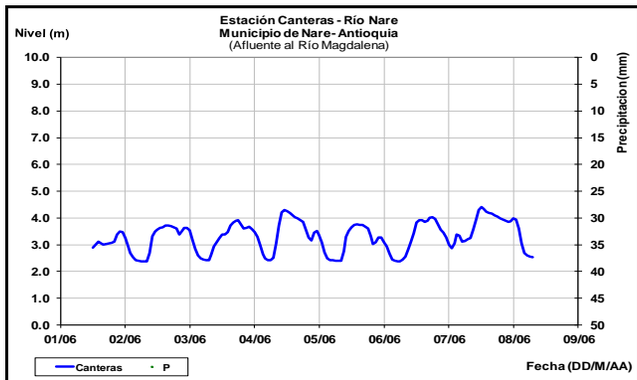


Aguas abajo, en Barrancabermeja (Santander), se mantiene ligero ascenso en las últimas horas; y a la altura de Gamarra (Cesar) los niveles se mantienen estables alrededor de los promedios históricos del mes de junio. Se espera tendencia de ligero descenso para el transcurso del día de hoy.

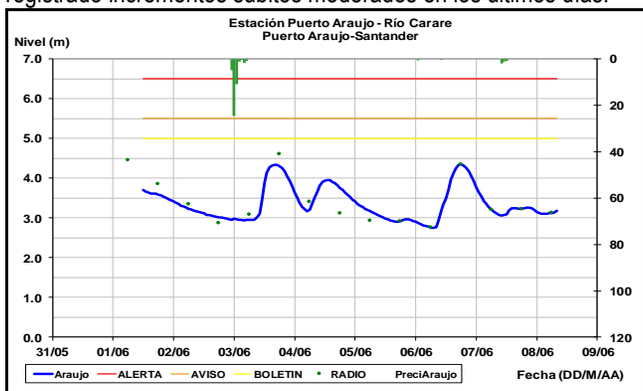


Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos: La Miel y Nare, según reportes en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

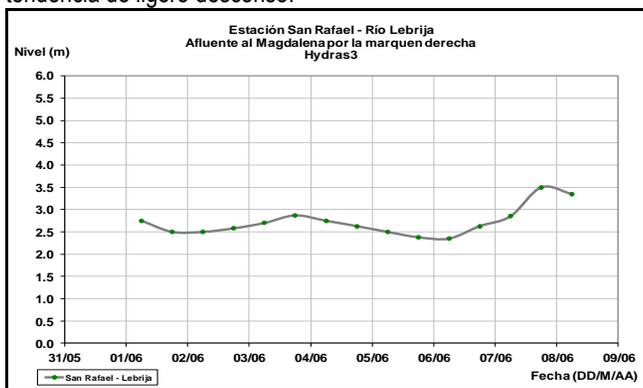




Ligeras oscilaciones en el nivel del río Carare, en la estación de Puerto Araujo municipio de Cimitarra (Santander), el cuál han registrado incrementos súbitos moderados en los últimos días.

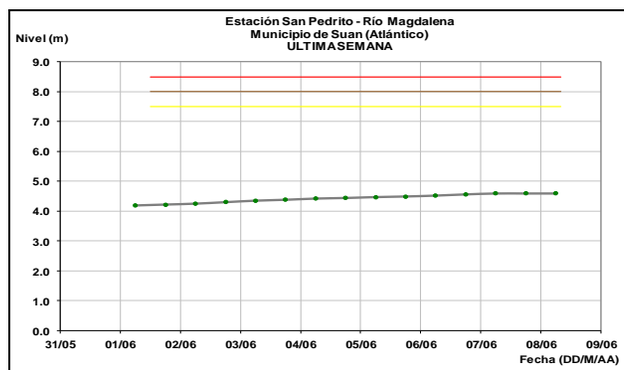
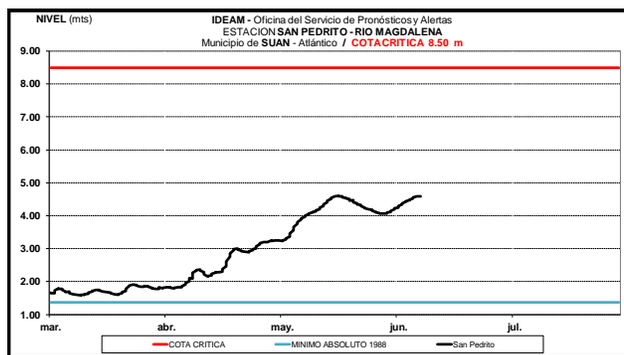
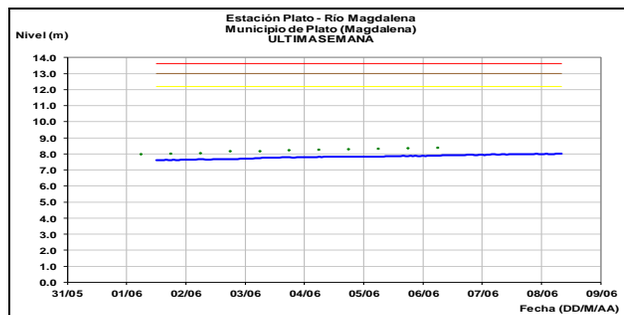
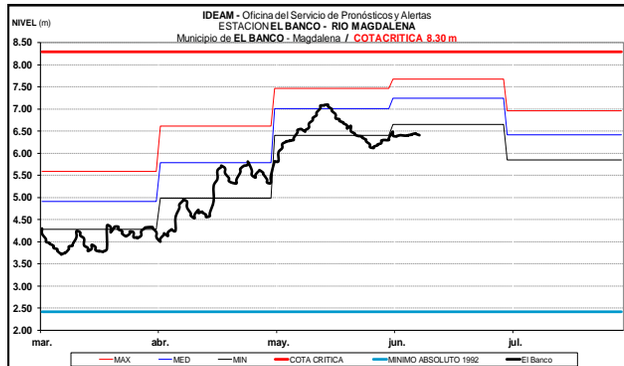
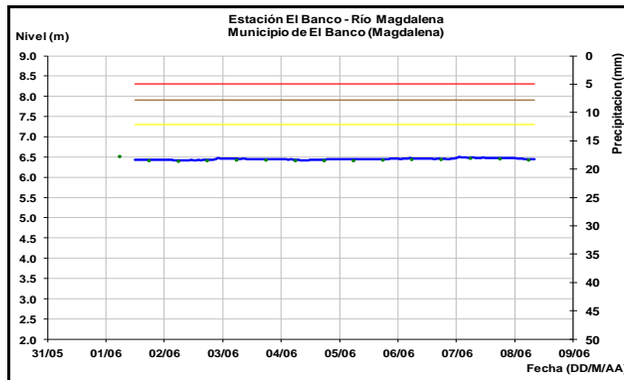


Se prevé que para el día de hoy, el nivel del río Lebrija, en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres, presente una tendencia de ligero descenso.



### CUENCA BAJA

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 históricos de la época.

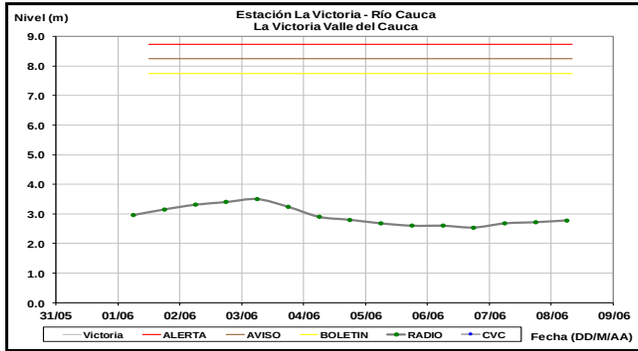
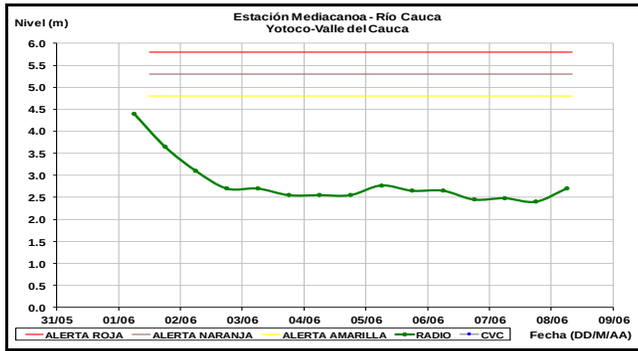
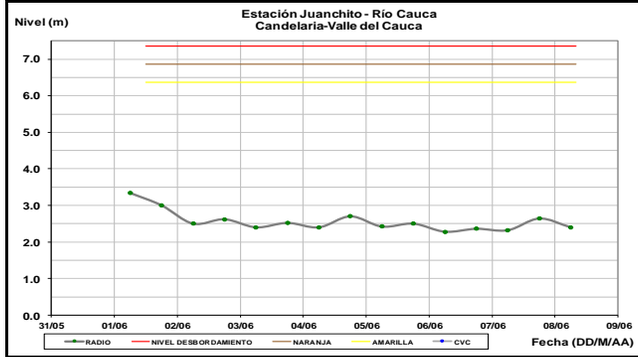


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general, se preve un comportamiento de ligero descenso en todo el cauce del río Cauca.

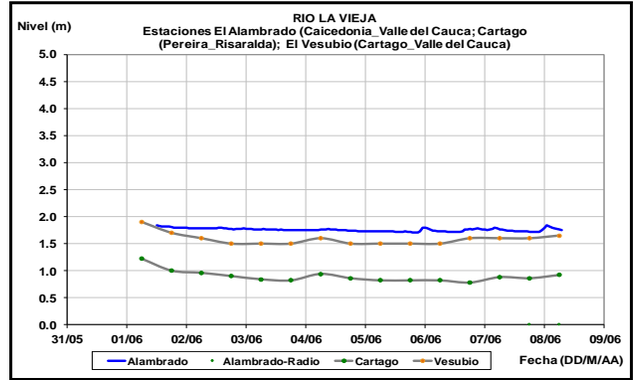
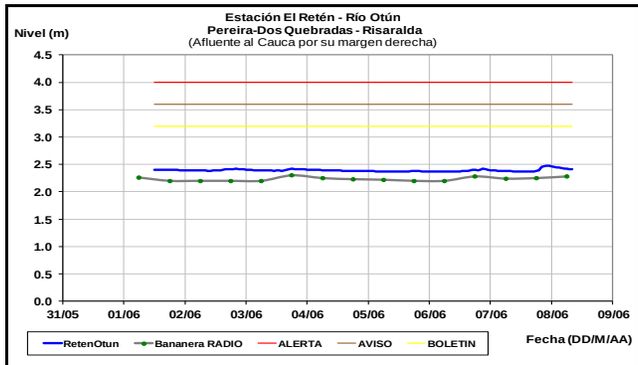
### CUENCA ALTA

Relativa estabilidad en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones: Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

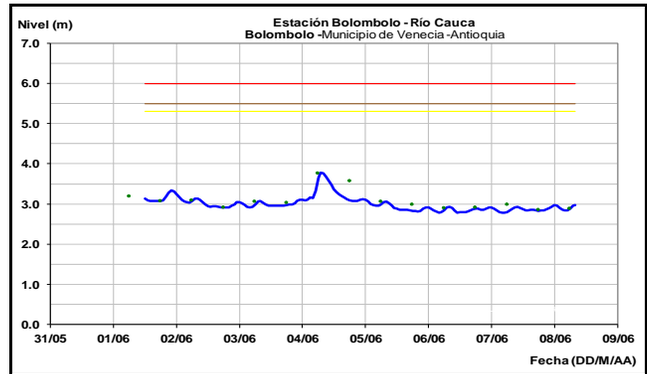
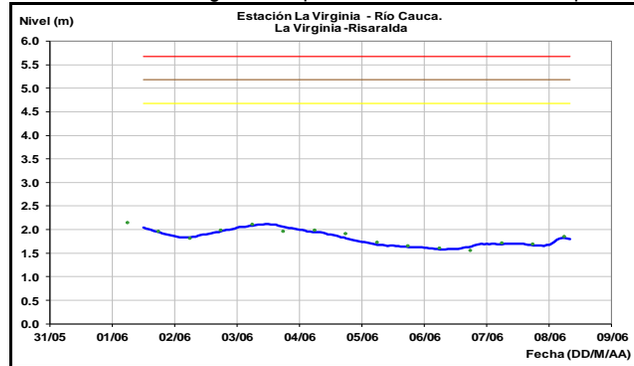


### CUENCA MEDIA

Estabilidad en los niveles de los ríos: La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca en el eje cafetero.

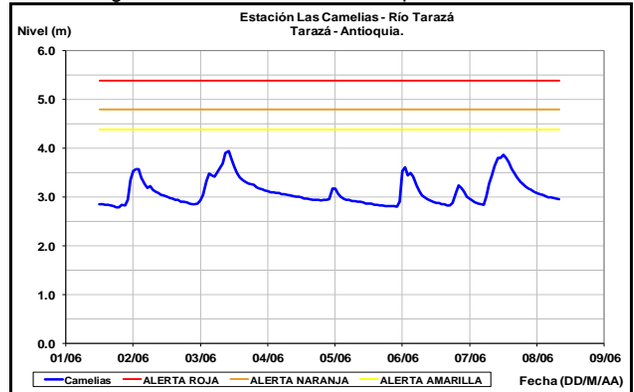


Se estabiliza el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones: La Virginia (Risaralda), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y Bolombolo (Venecia, Antioquia). Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos de la época.

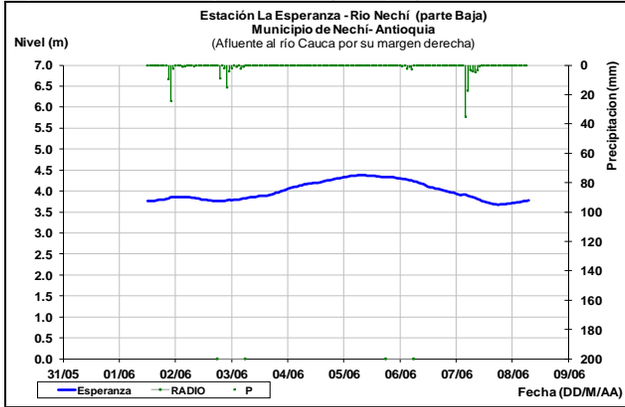


### CUENCA BAJA

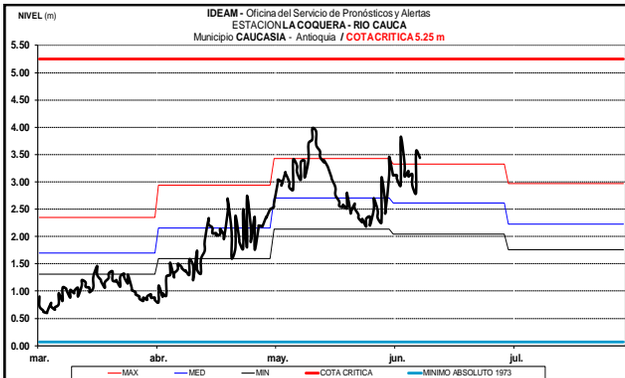
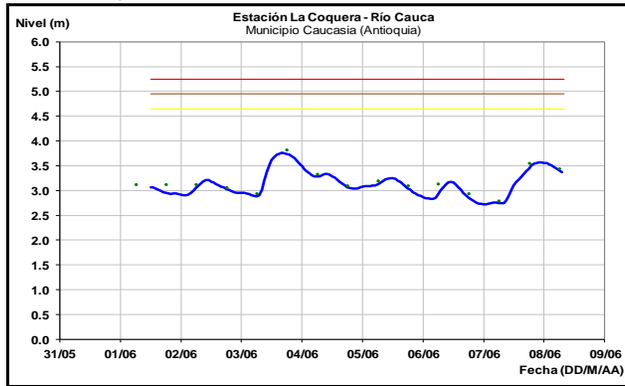
Moderadas oscilaciones en el nivel del río Tarazá, durante los últimos días, a la altura del municipio de Tarazá. Se espera que se mantenga esta tendencia durante las próximas horas.



En los últimos días, se registra una tendencia de ligero descenso en el nivel de la parte baja del río Nechí, observado en la estación La Esperanza, en el municipio de Nechí (Antioquia).



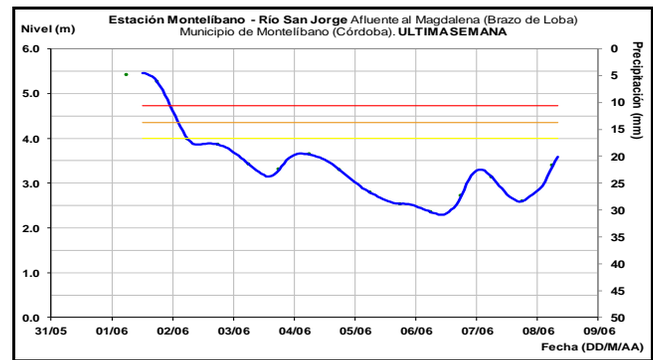
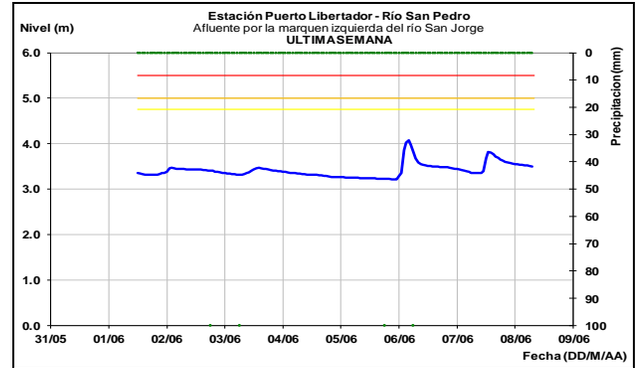
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Cauca, se presenta en el sector de Caucasia (Antioquia) y, aguas abajo en Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar); con tendencia general de descenso para el día de hoy.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

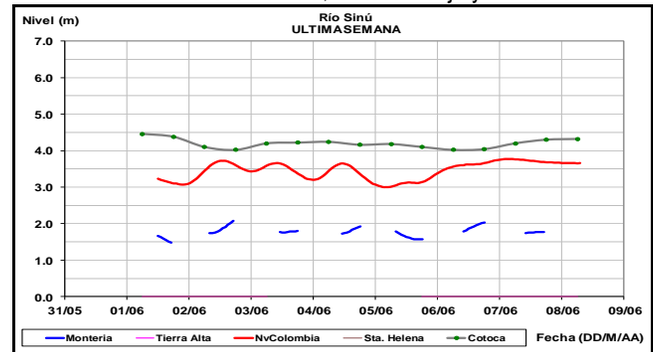
El nivel del río San Pedro, principal afluente de la parte alta del río San Jorge (monitoreado en la estación Puerto Libertador), registra para hoy comportamiento de ligero descenso.

Por otra parte, sobre el cauce principal del río San Jorge (estación Montelíbano), se presenta en las últimas horas un incremento súbito moderado.



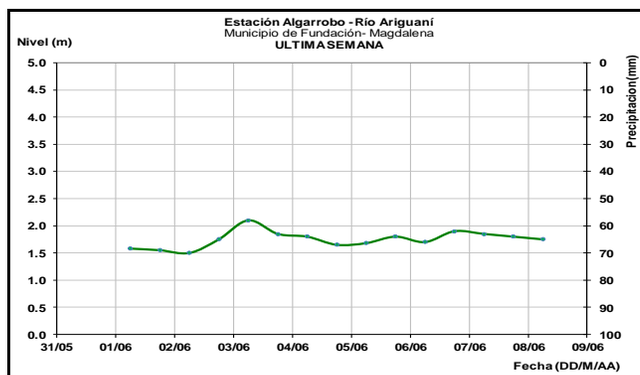
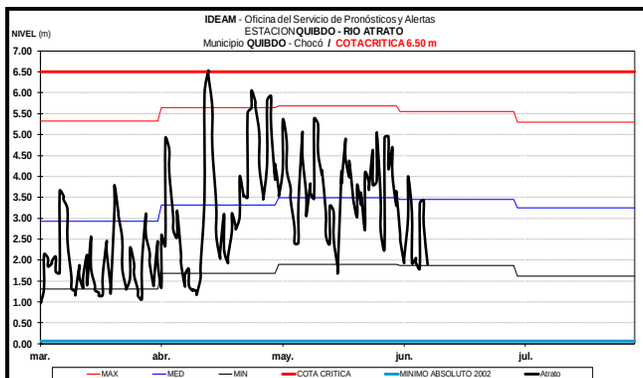
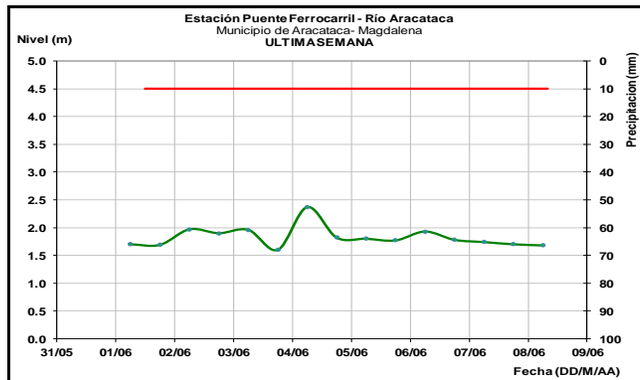
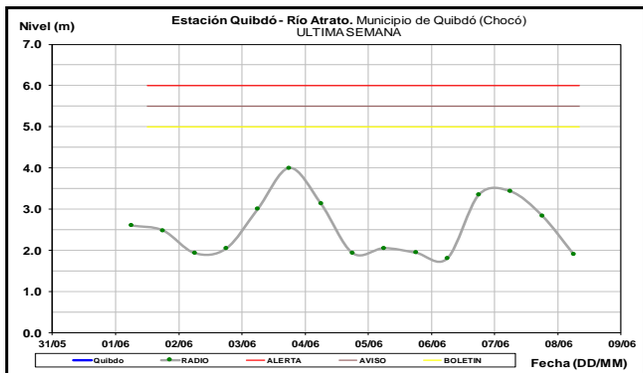
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Sinú, por la influencia de la operación del embalse de Urrá, el cual es monitoreado en las estaciones: Nueva Colombia, Cotocá Abajo y Montería.



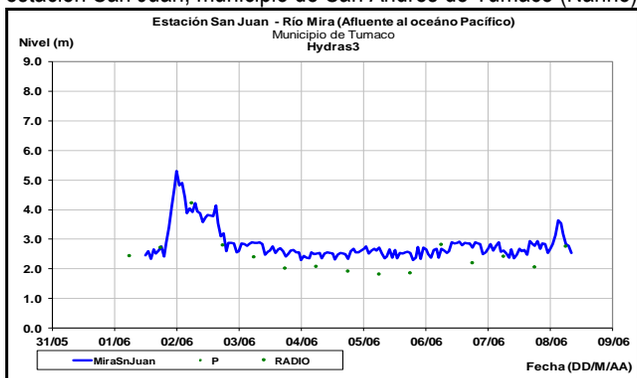
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

En las últimas horas, el nivel del río Atrato en inmediaciones al municipio de Quibdó (departamento del Chocó), reporta tendencia de moderado descenso, con valores actuales en el rango de valores bajos para la época.



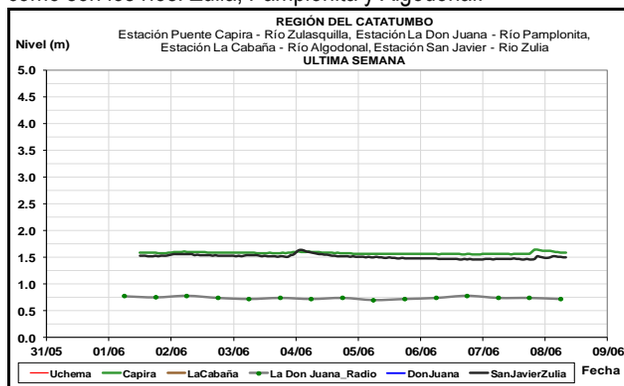
### CUENCA DEL RÍO MIRA

Continuas y modeadas oscilaciones en el nivel del río Mira, en la estación San Juan, municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño).



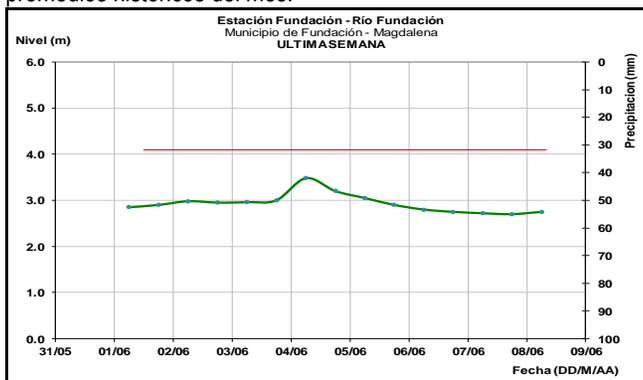
### CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como son los ríos: Zulia, Pamplonita y Algodonal.



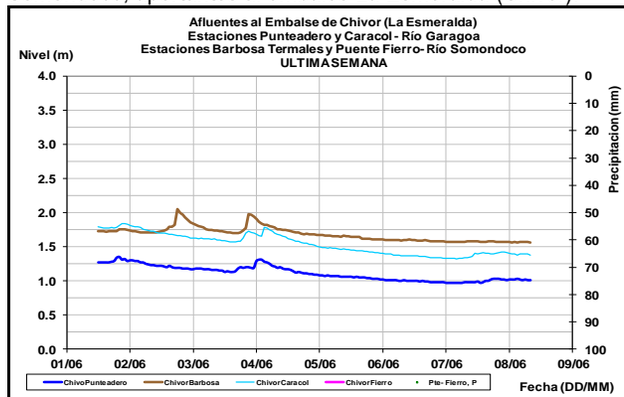
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta: Fundación Y Aracataca, presentan ligera estabilidad, con valores en el rango de promedios históricos del mes.



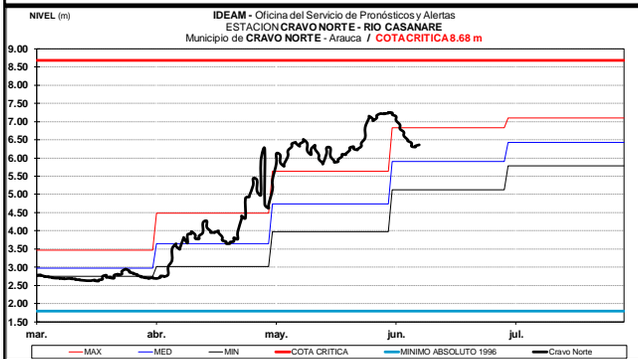
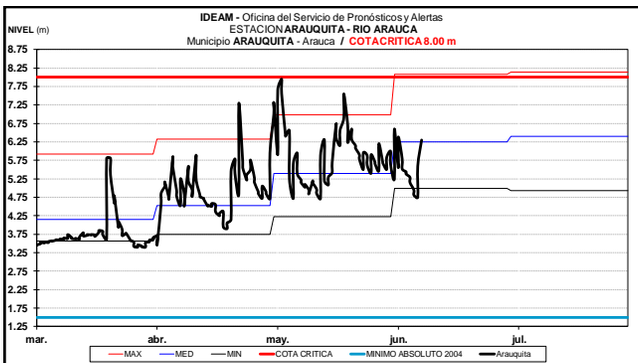
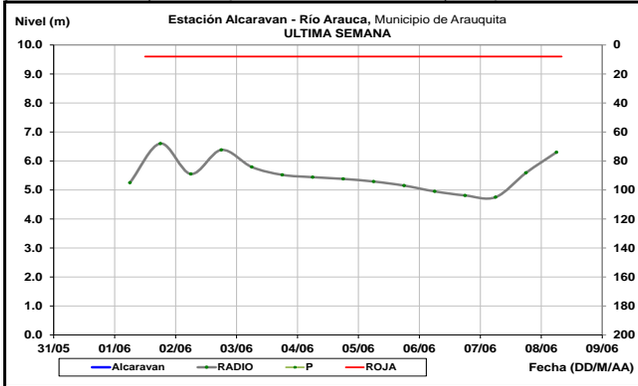
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligero descenso en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



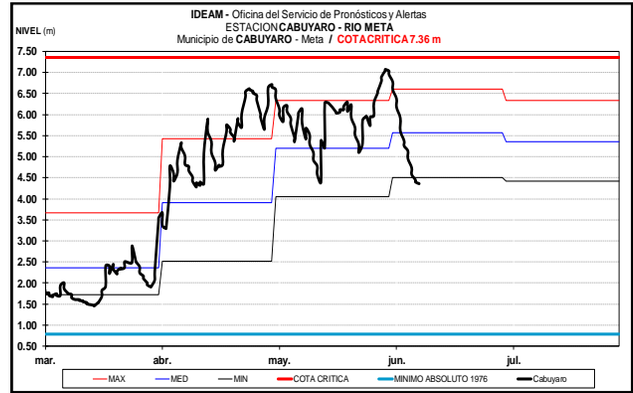
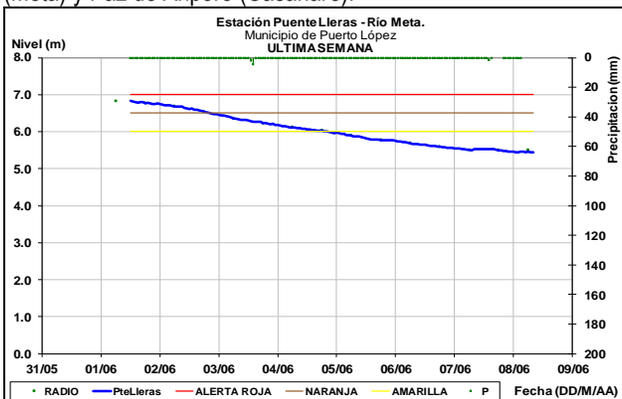
## CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Moderado ascenso en los niveles de los ríos: Arauca y Casanare se registra en las estaciones: El Alcaraván (municipio de Arauquita) y Cravo Norte (en el departamento de Arauca), respectivamente.

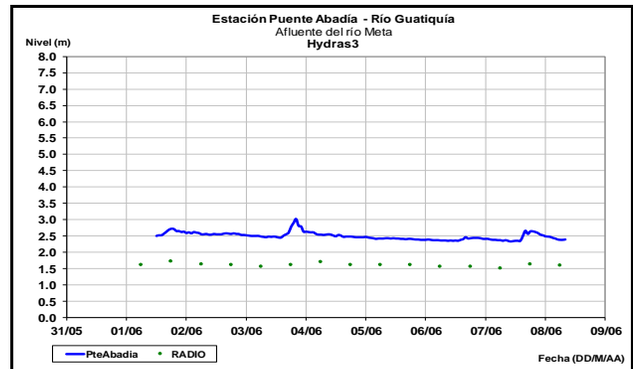
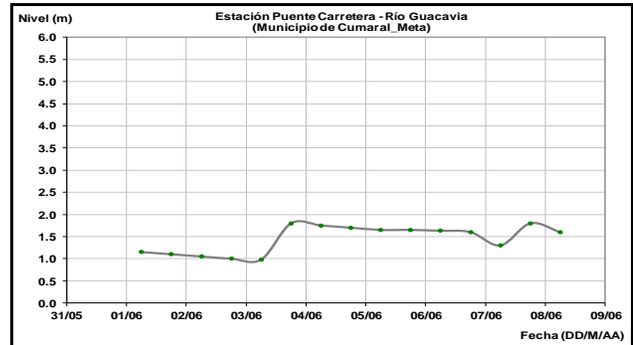


## CUENCA DEL RÍO META

Continúa el descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, según los reportes en los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

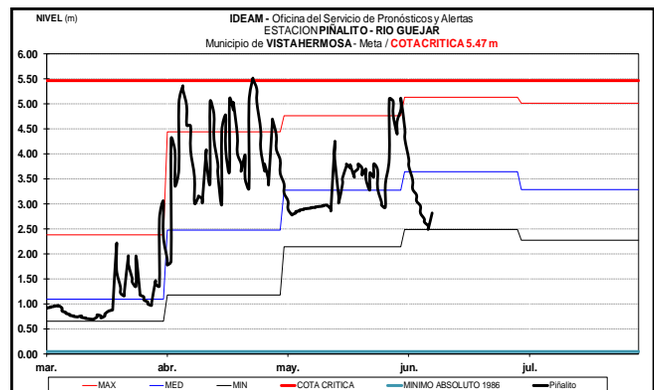


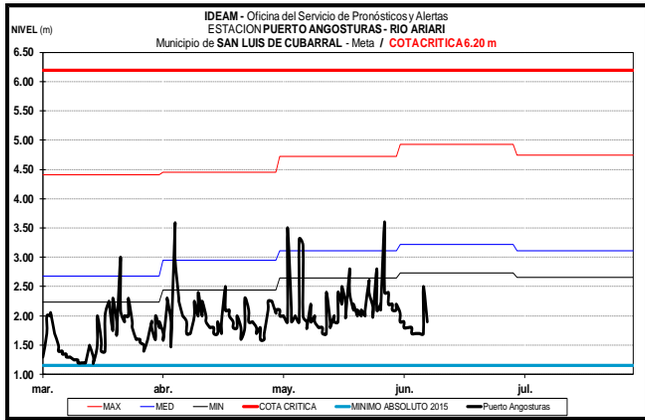
Los ríos: Guatiquía y Guacavía, en la parte alta de la cuenca del río Meta, presentan comportamiento de ligeras oscilaciones en el nivel.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

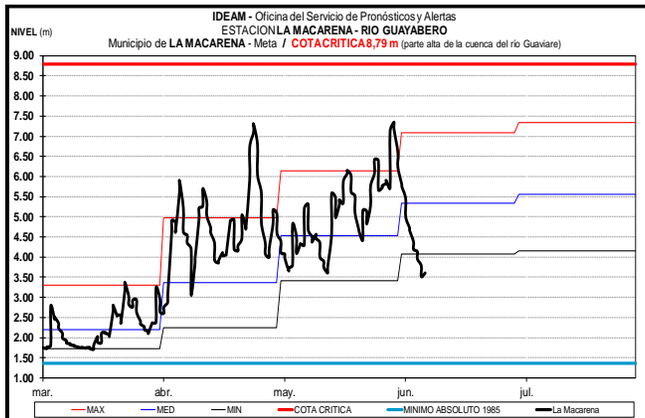
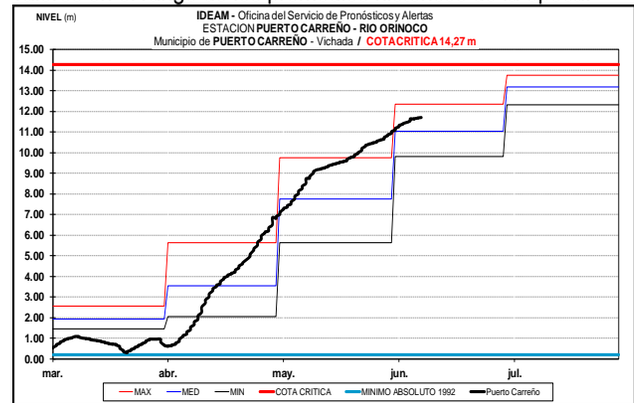
Moderadas oscilaciones se registran en los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, entre los que se encuentran los ríos: Güejar, Ariari y Guayabero.





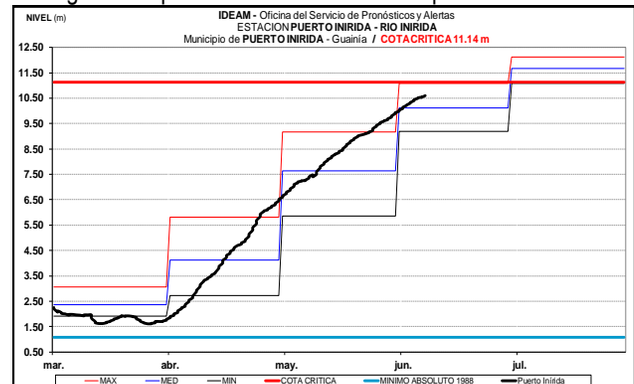
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En las últimas horas, el nivel del río Orinoco registrado a la altura de la estación Puerto Carreño, alcanza ligera estabilidad, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



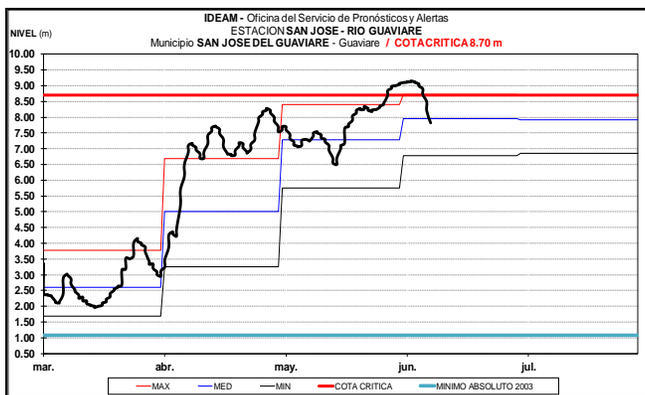
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se mantiene la tendencia de moderado ascenso en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



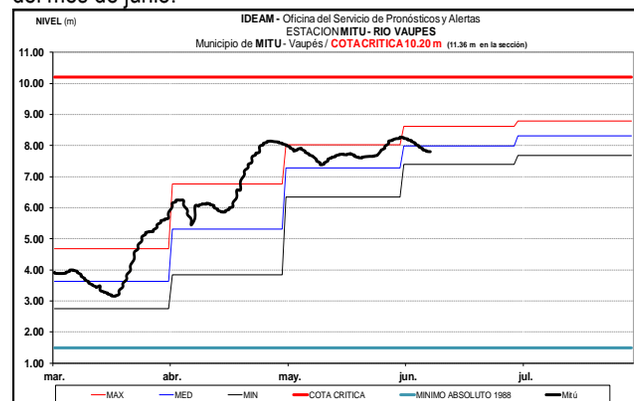
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Guaviare, con valores en el rango de altos pero por debajo de cotas críticas de afectación por inundación de los sectores más bajos del municipio de San José del Guaviare (Guaviare).



## RÍO VAUPÉS

Descenso lento en el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado en la estación Mitú, con valores por debajo del promedio histórico del mes de junio.



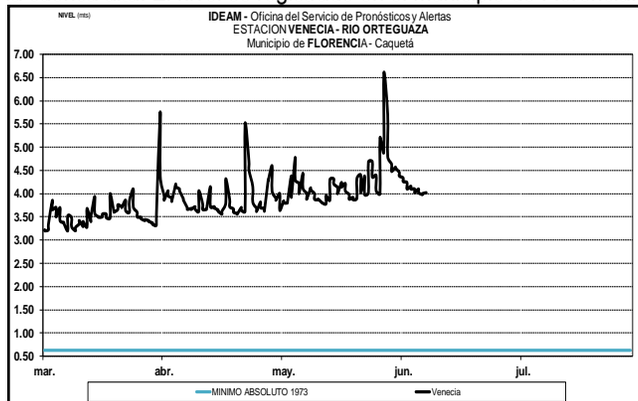
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO EN EL PIEDEMONTES AMAZONICO.

Se mantiene alerta amarilla debido a que las precipitaciones en el piedemonte amazónico durante las últimas horas, en las partes altas y media de las cuencas de los ríos: Caquetá y Putumayo,

podrían generar incrementos súbitos en los niveles de estos ríos y sus principales afluentes. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

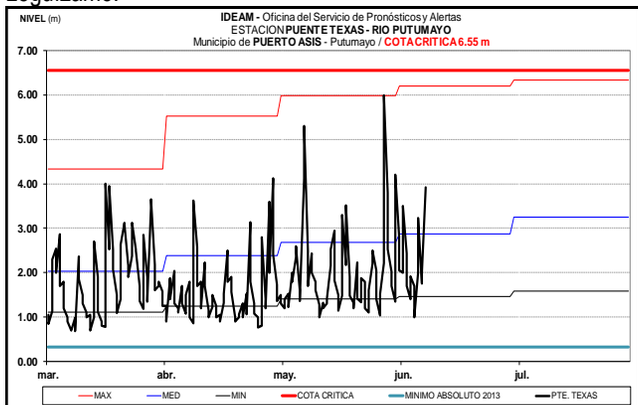
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Descenso en el nivel del río Orteguzaza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta. El nivel es registrado en el municipio de Florencia.



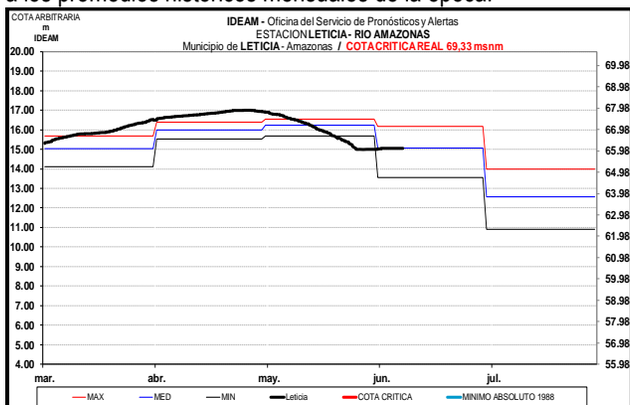
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Incremento súbito moderado se registra en el nivel del río Putumayo en la parte alta de la cuenca, a la altura de las estaciones: Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



### RÍO AMAZONAS

Se mantiene relativamente estable el nivel del río Amazonas, reportado 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:  
**Freddy GARRIDO HINESTROZA**

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