



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 162

Bogotá D.C., Viernes 10 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).*

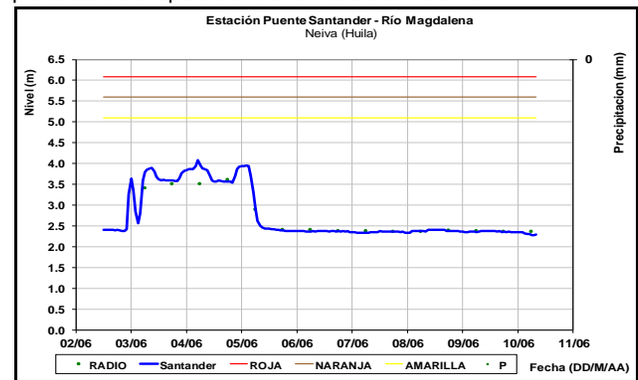
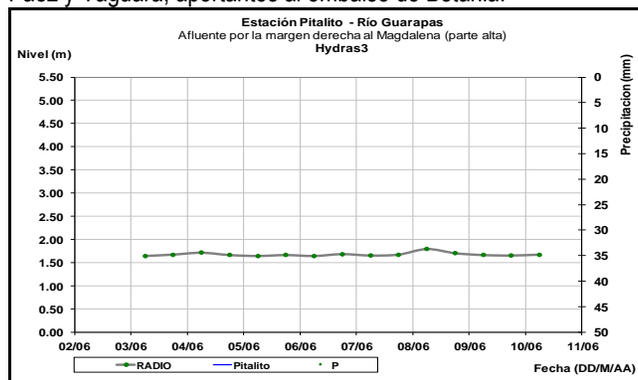
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general, se presentan niveles estables en la parte alta de la cuenca y se evidencia un comportamiento de ligero descenso para la parte media y baja de la cuenca. Se destaca que los valores en la parte baja siguen inferiores a los promedios históricos de la época.

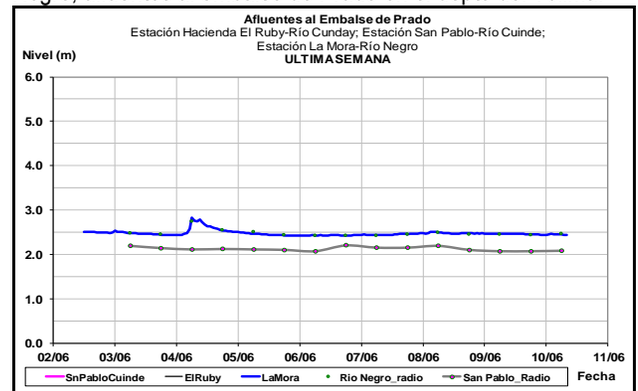
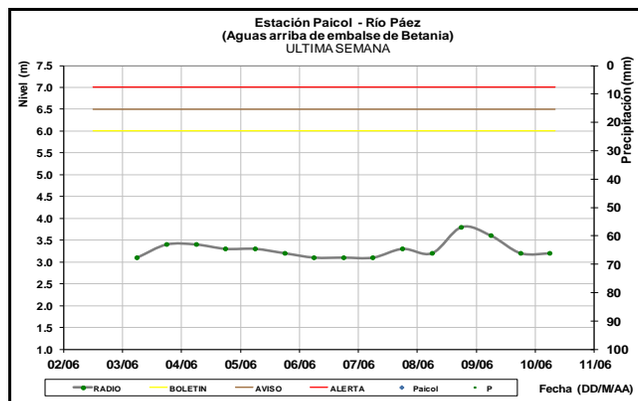
## CUENCA ALTA

Para hoy, se prevé estabilidad en los niveles de los ríos: Guarapas, Paéz y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.

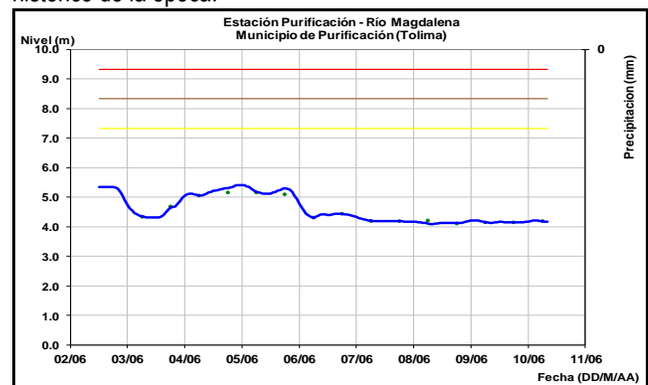
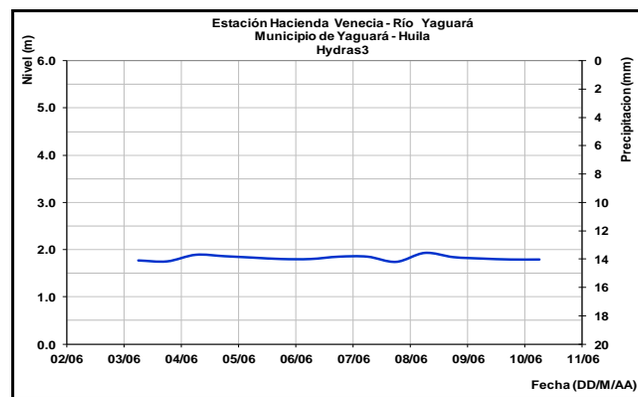
Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander, no se descartan moderadas oscilaciones como producto de la operación del embalse de Betania.



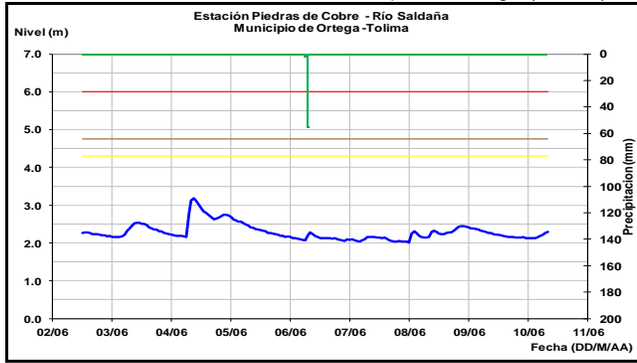
Comportamiento estable en los niveles de los ríos: Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el depto del Tolima.



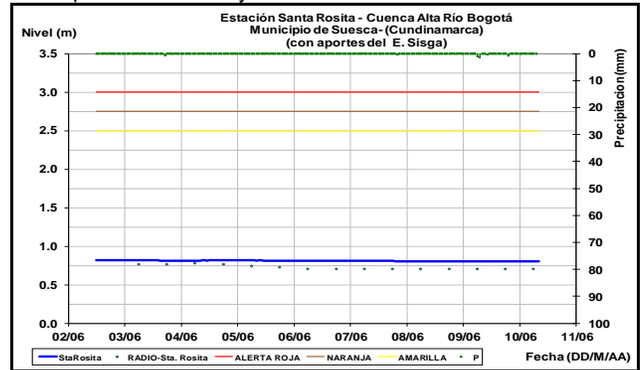
Niveles estables en el río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores alrededor del promedio histórico de la época.



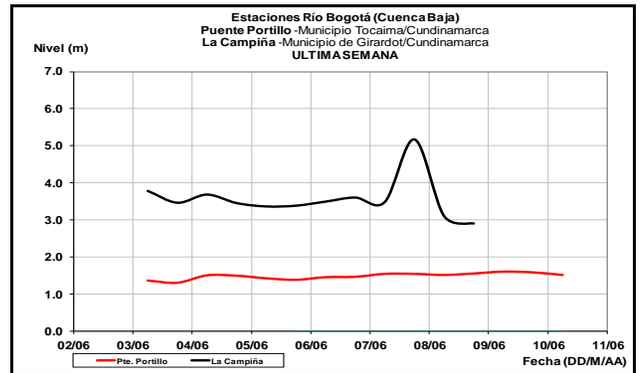
Ligeras oscilaciones en el nivel del río Saldaña, a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima).



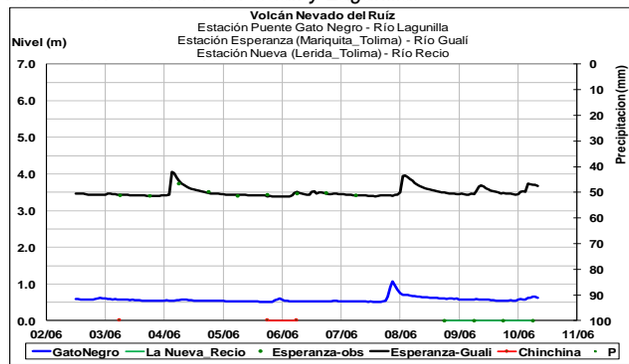
Estabilidad en el nivel del río Bogotá, en la estación Santa Rosita, municipio de Suesca (Cundinamarca) y ligero descenso en los municipios de Tocaima y Girardot.



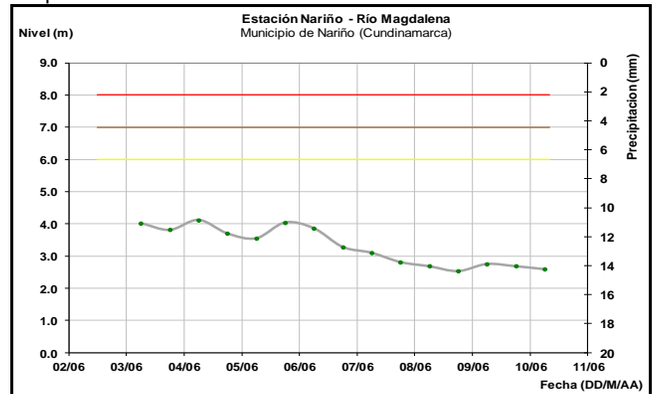
Comportamiento de leves fluctuaciones en los niveles del río Combeima, en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



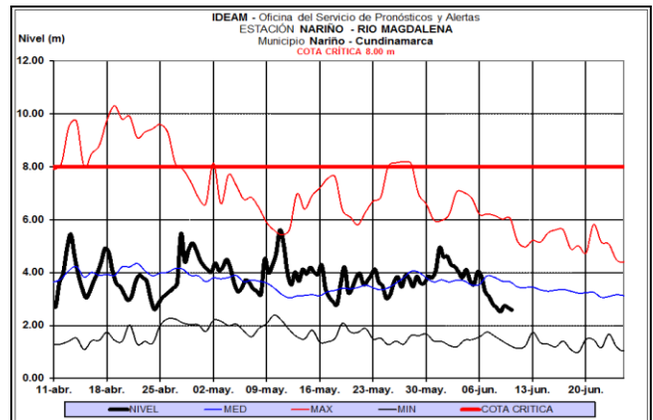
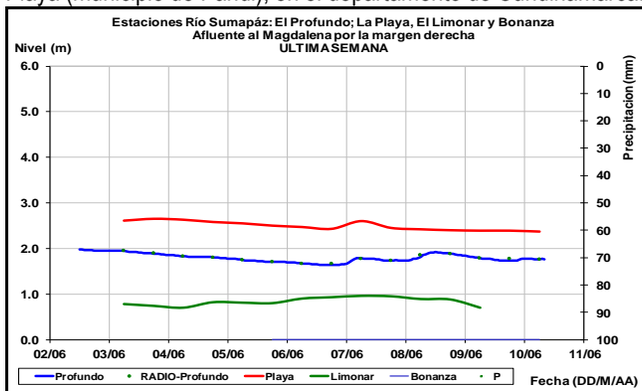
**Afluentes en el sector:** Se presentan niveles con ligeras fluctuaciones en los ríos: Guali y Lagunilla.

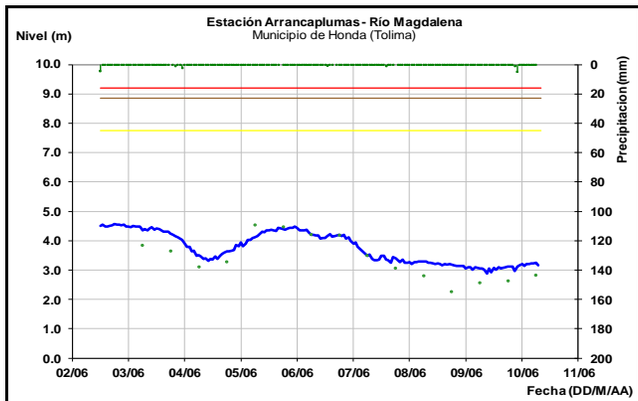


Leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima). Los valores actuales están por debajo de los promedios históricos de la época.



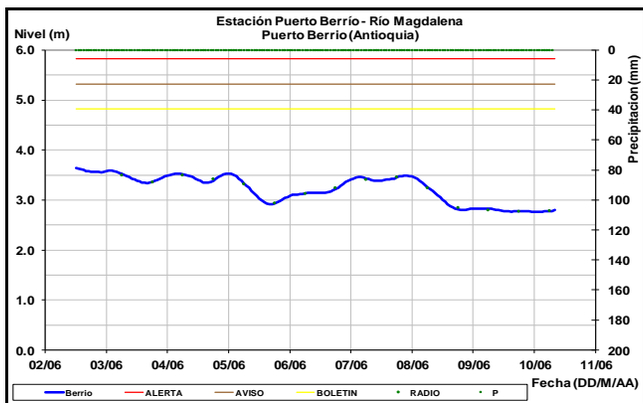
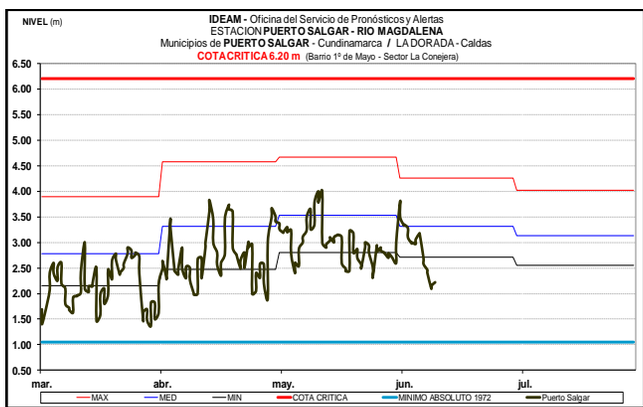
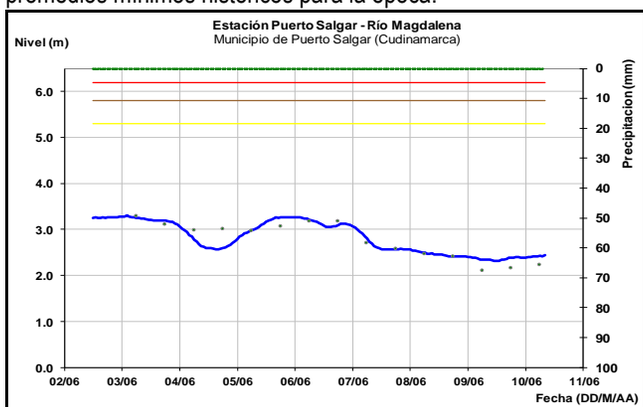
Comportamiento estable en el nivel del río Sumapaz, según reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.



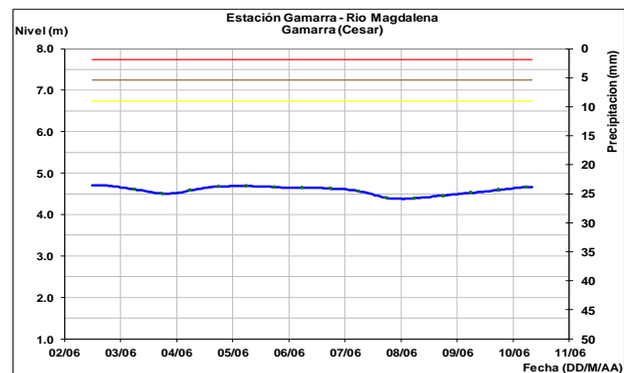
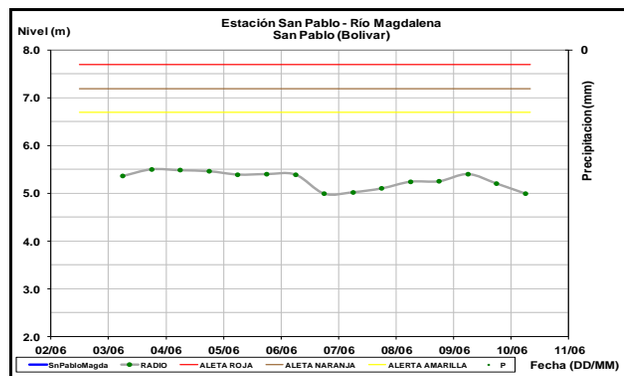
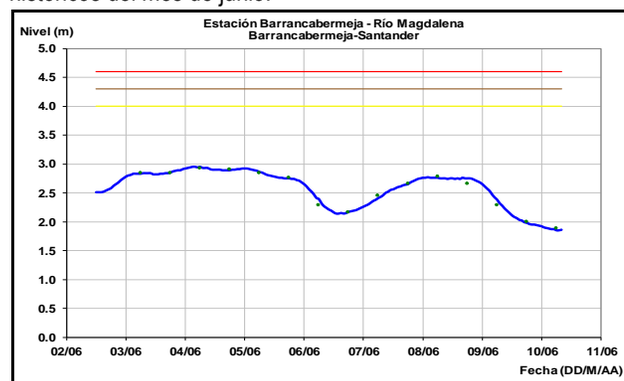


**CUENCA MEDIA**

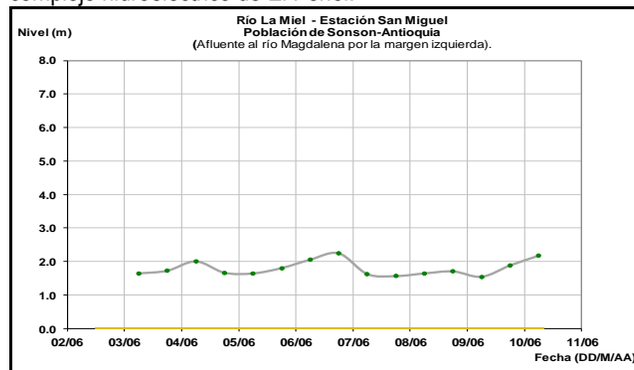
Relativa estabilidade en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia). Los valores actuales se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

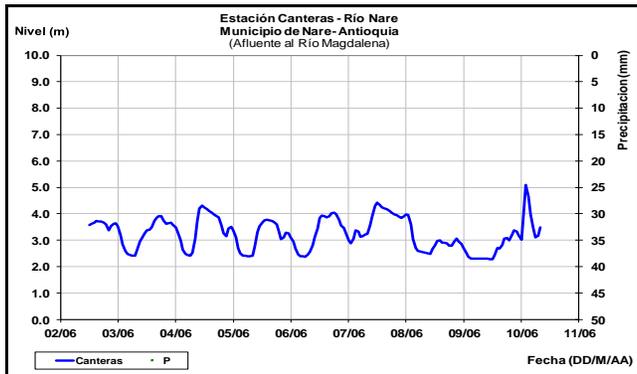


En Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar), se presenta tendencia de leve descenso en el nivel del río Magdalena. Los niveles se mantienen alrededor de los promedios mínimos históricos del mes de junio.

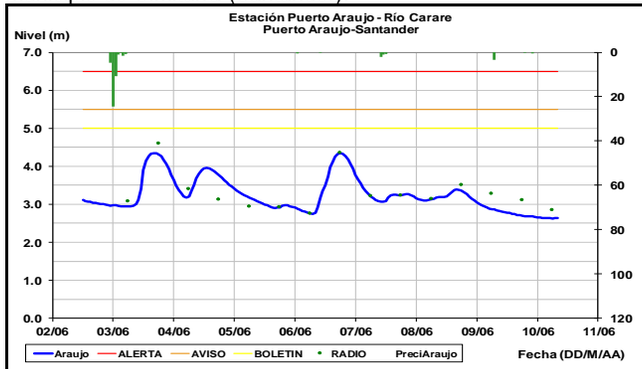


Moderadas oscilaciones en los niveles de los ríos: La Miel y Nare, según reportes en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente. Los niveles de estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

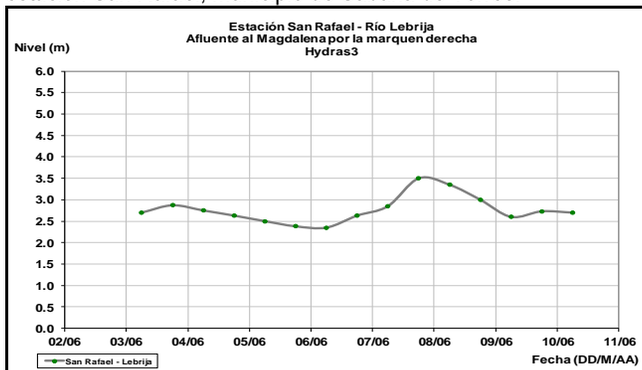




Descenso en el nivel del río Carare en la estación de Puerto Araujo, municipio de Cimitarra (Santander).

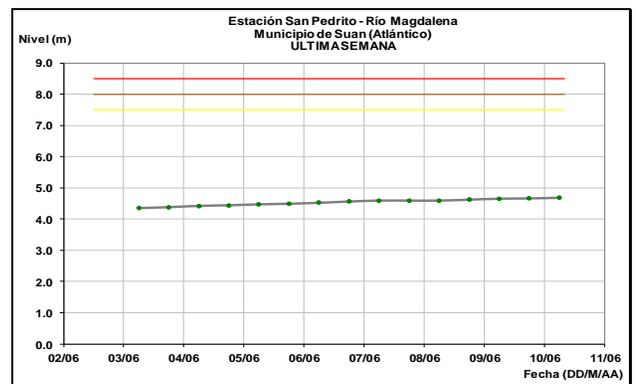
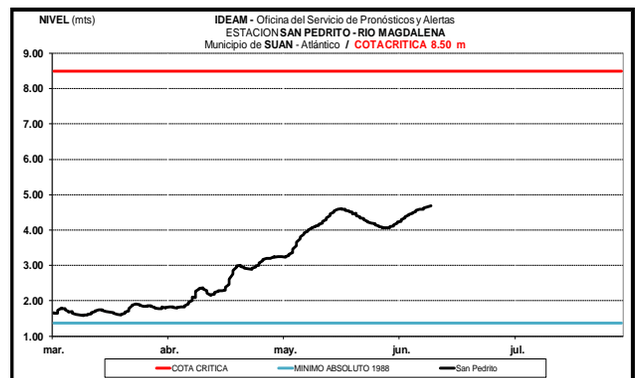
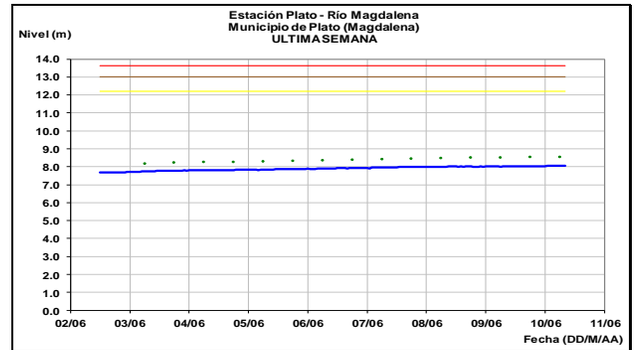
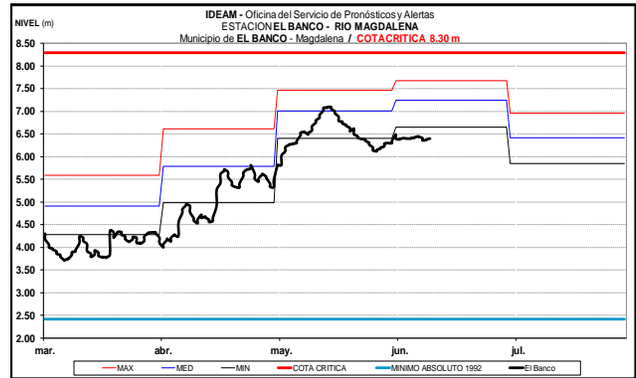
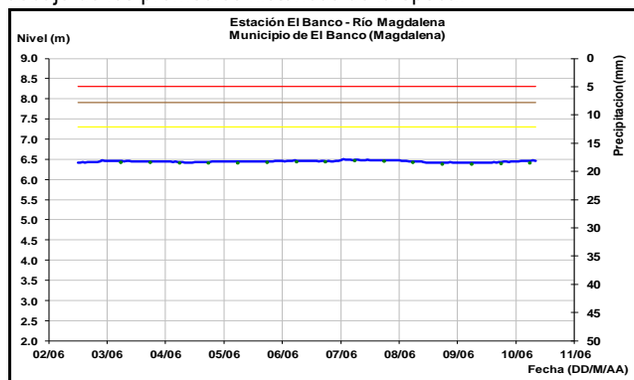


Se registra tendencia de descenso en el nivel del río Lebrija, en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



### 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.

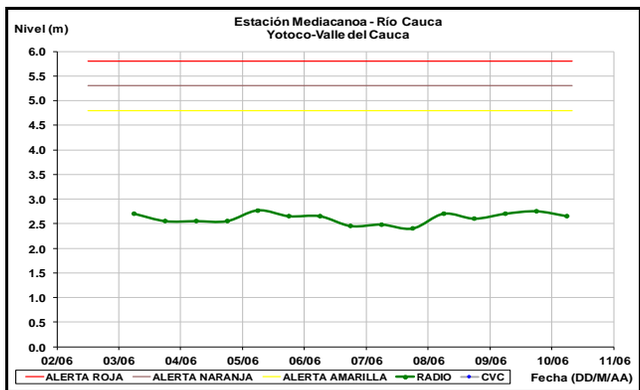
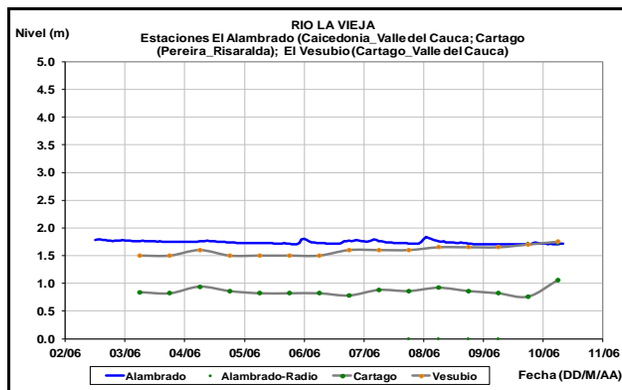
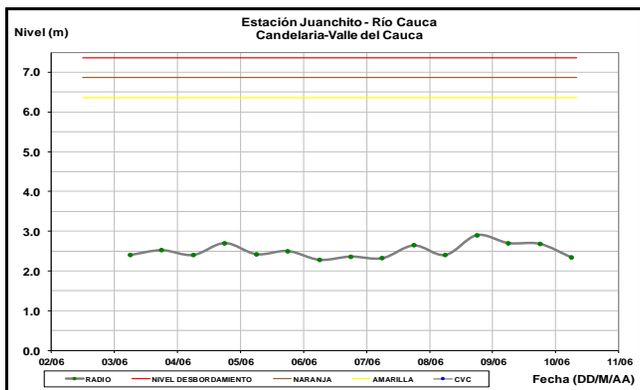


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

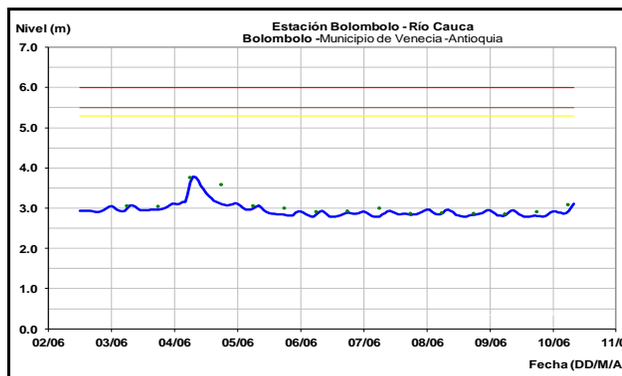
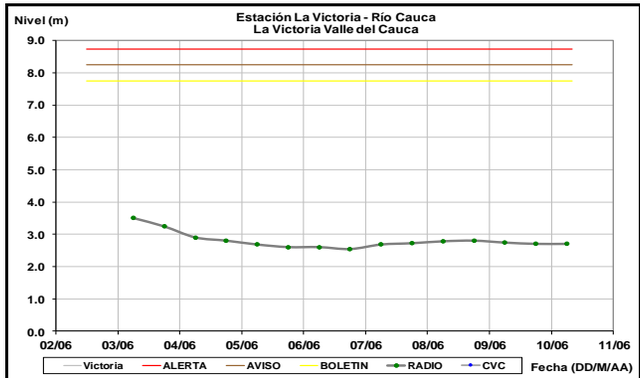
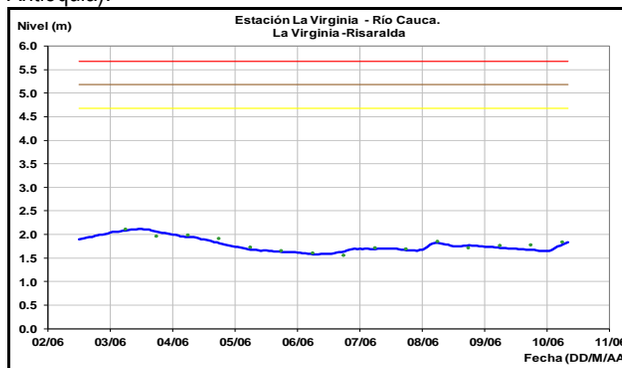
En general se preve ligera tendencia al descenso en todo el cauce del río Cauca.

### CUENCA ALTA

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

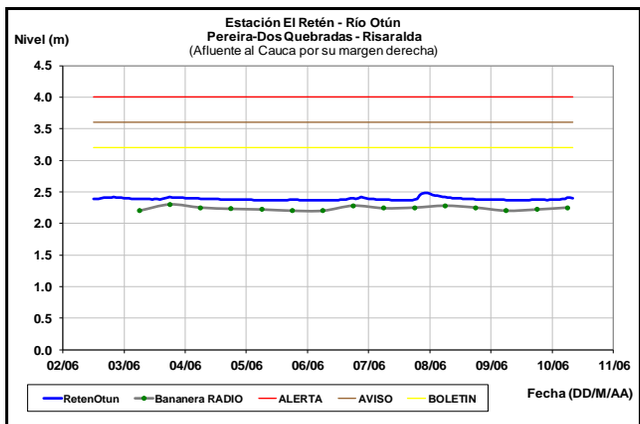


Ligeras oscilaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones: La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia).



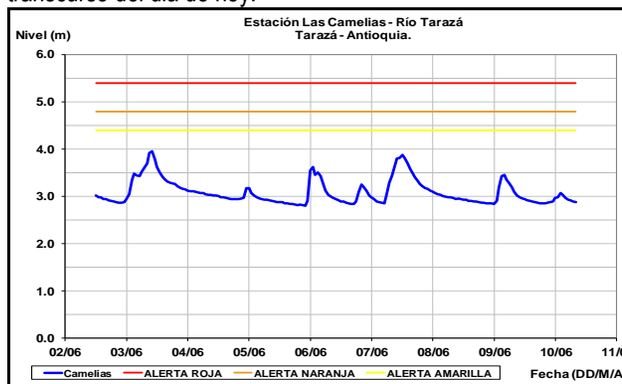
### CUENCA MEDIA

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

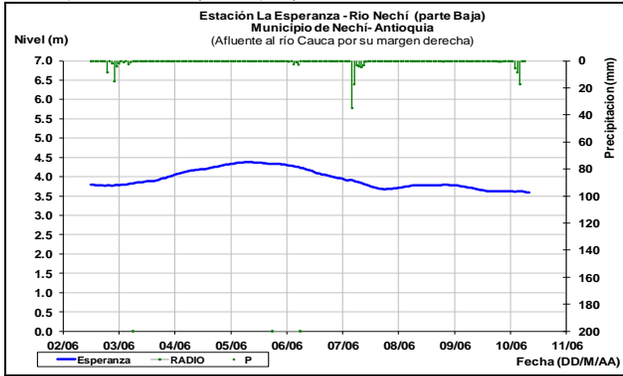


### CUENCA BAJA

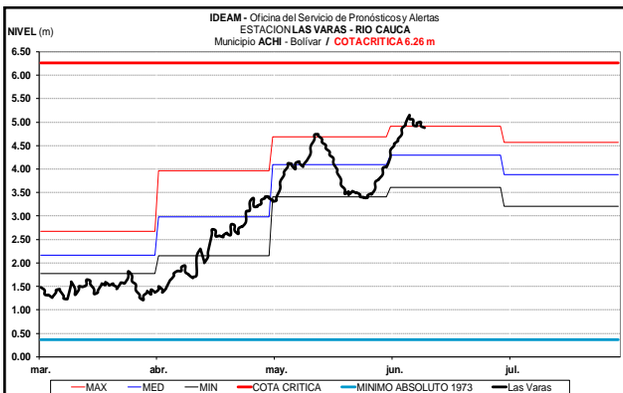
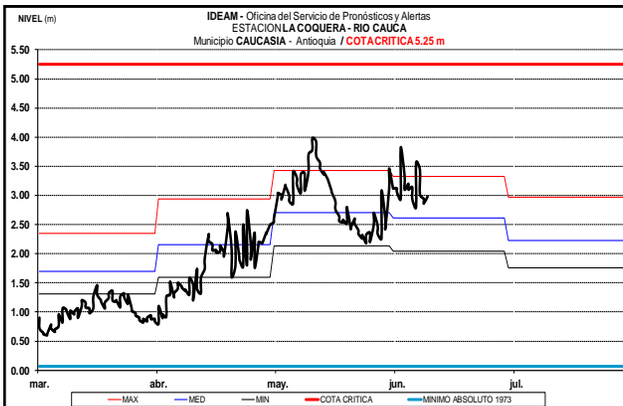
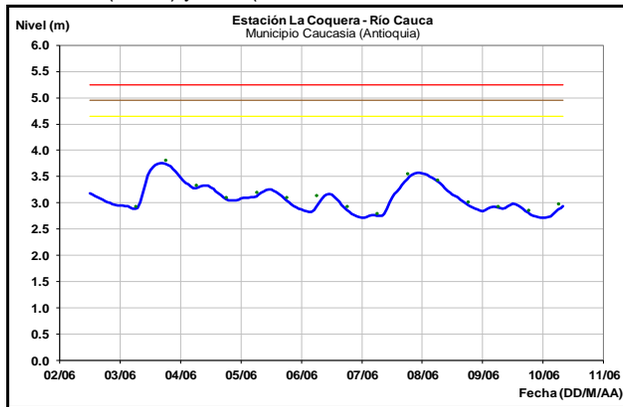
Ligeras oscilaciones en el nivel del río Tarazá (Antioquia), durante los últimos días. Se espera continúe esta tendencia durante el transcurso del día de hoy.



En las últimas horas se registra niveles estables en la parte baja del río Nechí, observado en la estación La Esperanza, en el municipio de Nechí (Antioquia).



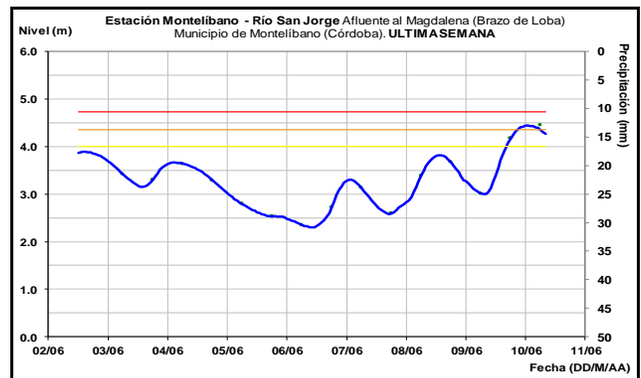
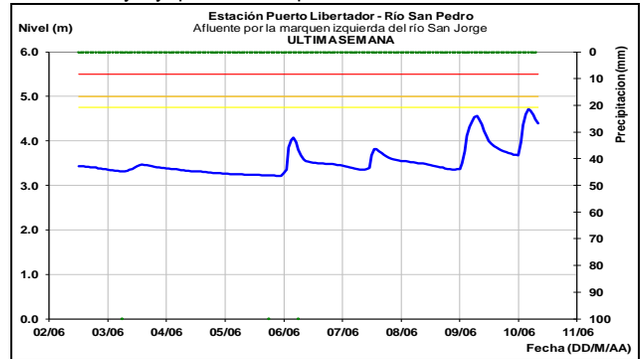
Moderadas fluctuaciones y ligero descenso, se presenta en el nivel del río Cauca, en el sector de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

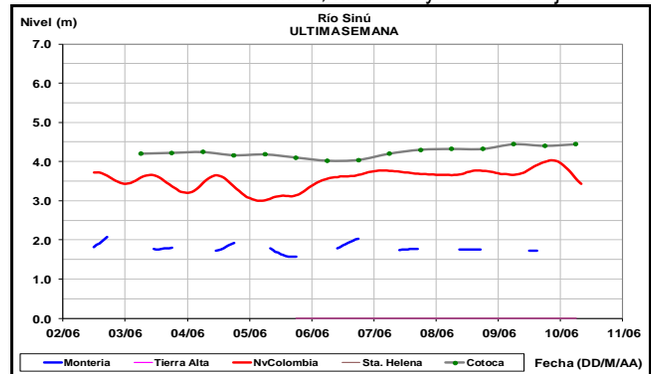
**ALERTA ROJA:** INCREMENTO SÚBITO EN LOS NIVELES DEL RÍO SAN JORGE.

Dadas las persistentes precipitaciones con actividad eléctrica que se han registrado en la cuenca aportante, se está presentado una nueva creciente súbita en el nivel del río San Pedro (principal afluente del río San Jorge, en el municipio de Puerto Libertador), la cual se prevé que genere un nuevo incremento súbito importante en el nivel del cauce principal del río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano, que pueden sobrepasar las cotas críticas de afectación de las zonas ribereñas bajas; por tanto el IDEAM emite esta alerta y recomienda a las Unidades de Gestión del Riesgo de Desastres tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones en especial en los municipios de Puerto Libertador, Montelibano, Buenavista y Ayapel, en el departamento de Córdoba.



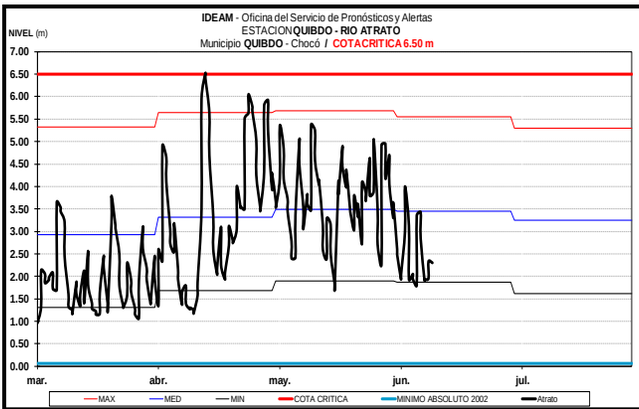
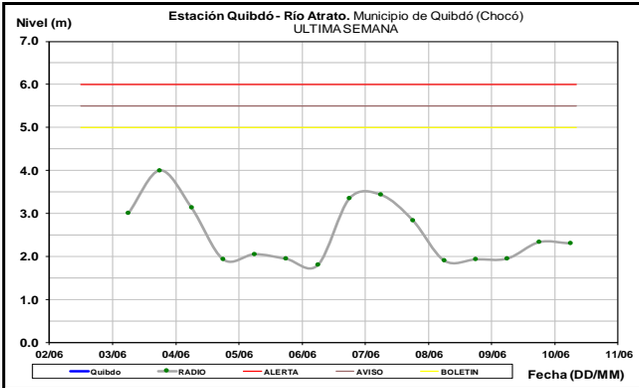
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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, Montería y Cotocá Abajo.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

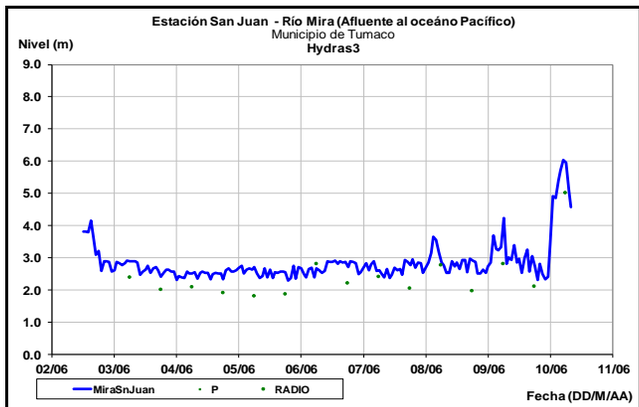
Se registran ligeras oscilaciones en el nivel del río Atrato en inmediaciones del municipio de Quibdó (Chocó), con valores actuales en el rango de valores bajos para la época. No se descartan moderados incrementos en los próximos días, de acuerdo al pronóstico de lluvias para la región.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

**ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA**

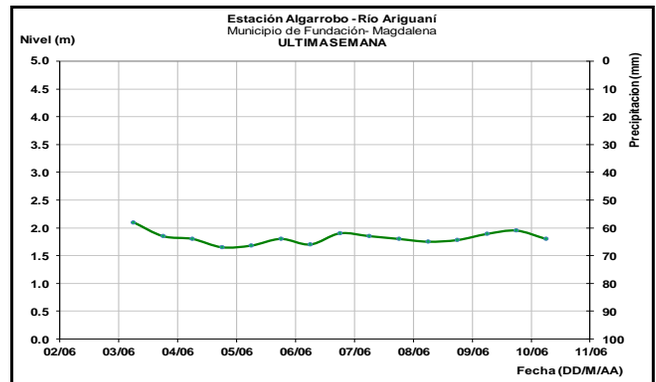
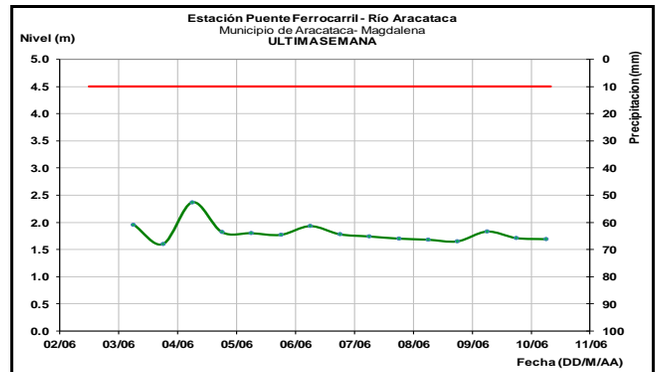
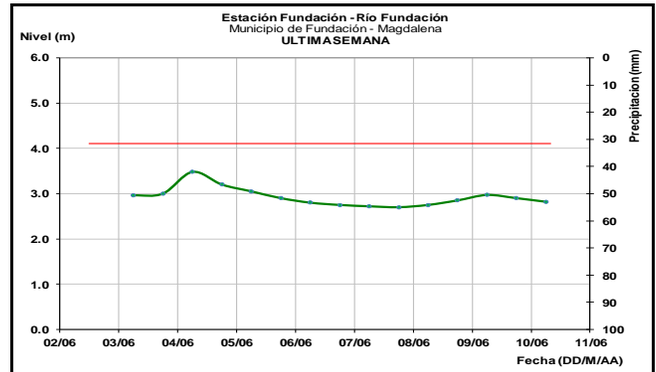
Se emite esta alerta debido a que actualmente se está registrando una creciente súbita en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron en el transcurso de la noche en la región. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las Unidades de Gestión del Riesgo de Desastres, local y regional, estar atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Lorente.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

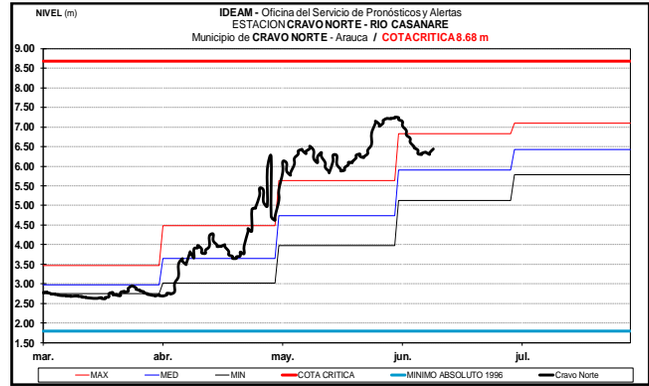
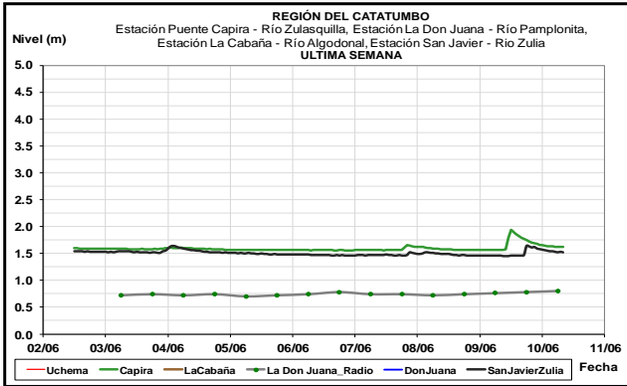
**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDIEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en el río Fundación el cual presenta niveles en el rango de promedios para la época, producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en general en la región Caribe y particularmente en inmediaciones de la Sierra Nevada. Se recomienda a la población estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos. La recomendación se extiende para los ríos, quebradas y arroyos de la región Caribe, en especial para el río Cesar a la altura del municipio de El Paso (Cesar) y para el río Ranchería en el municipio de Barrancas (La Guajira).



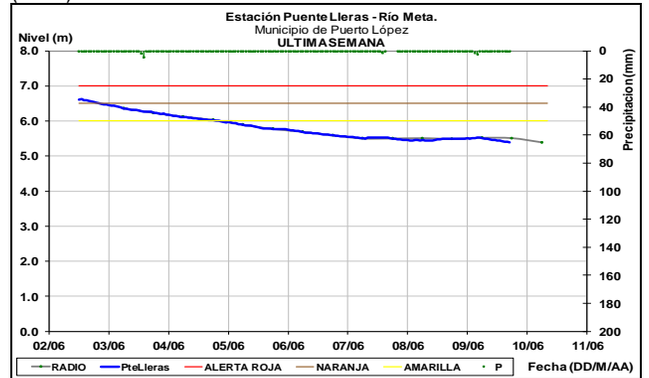
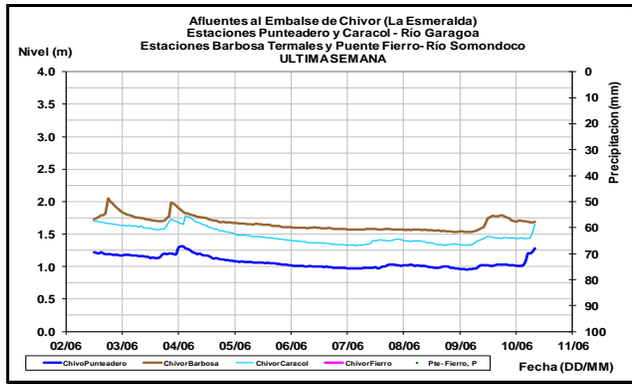
## CUENCA DEL CATATUMBO

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

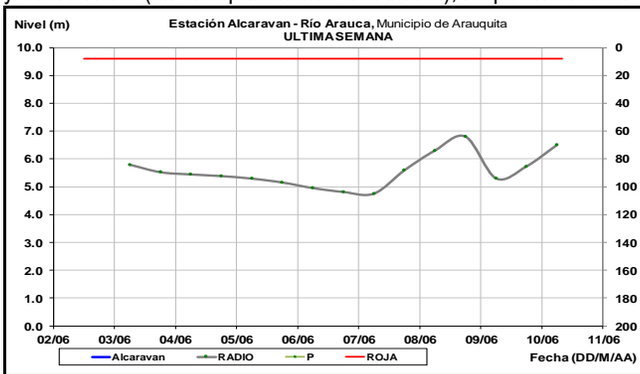
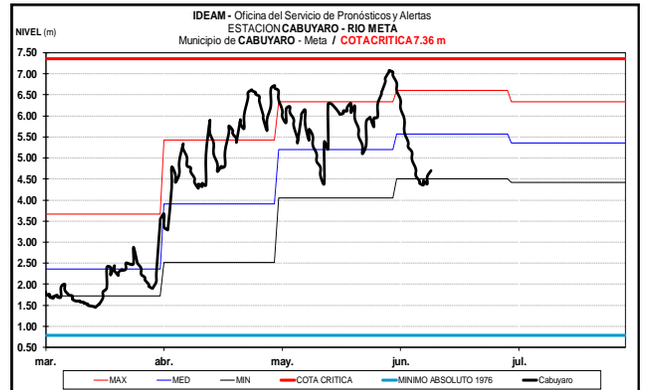


**AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)**  
Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

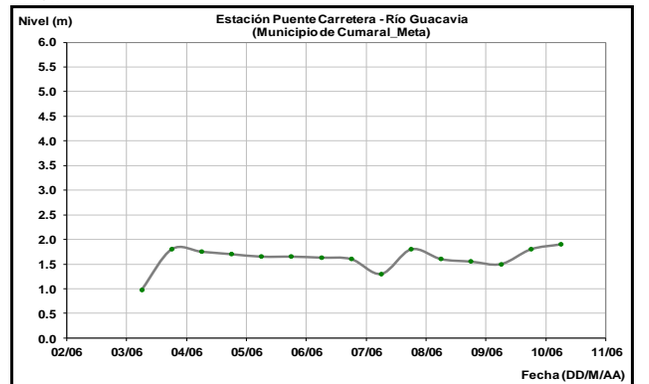
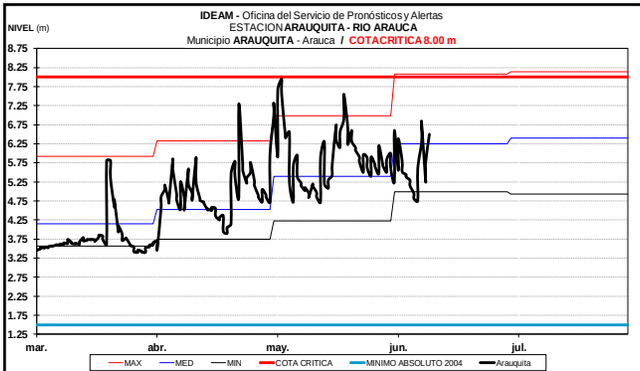
**CUENCA DEL RÍO META**  
Ligero descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, según los reportes en los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta).

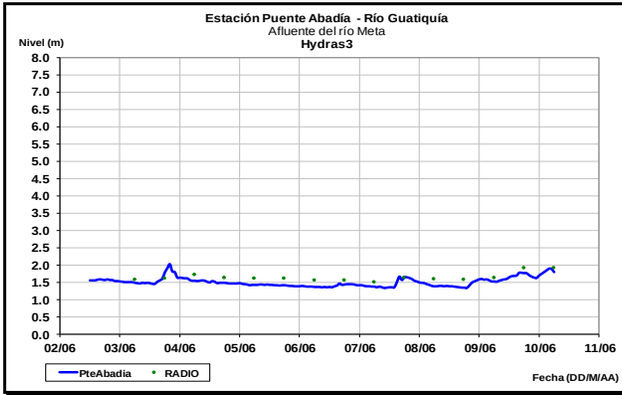


**CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE**  
Moderado incremento en los niveles de los ríos Arauca y Casanare se registra en las estaciones El Alcaraván (municipio de Arauquita) y Cravo Norte (en el departamento de Arauca), respectivamente.



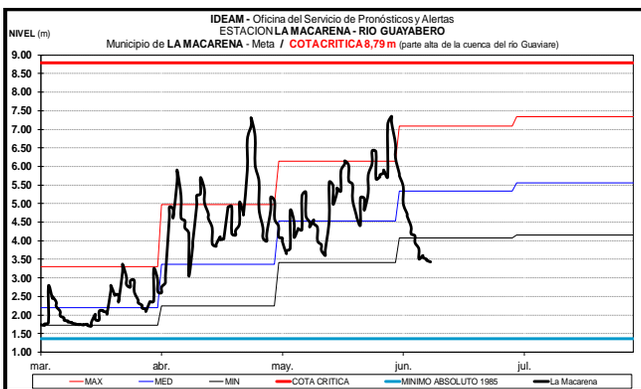
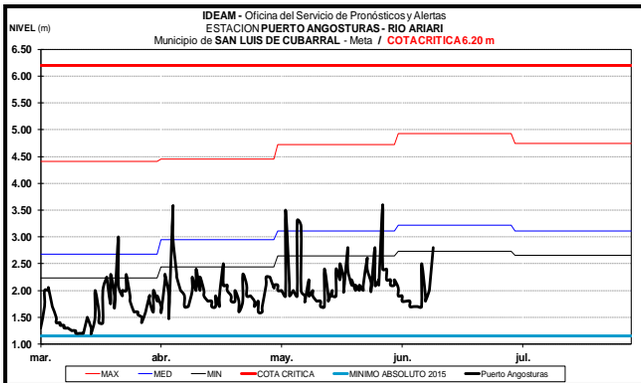
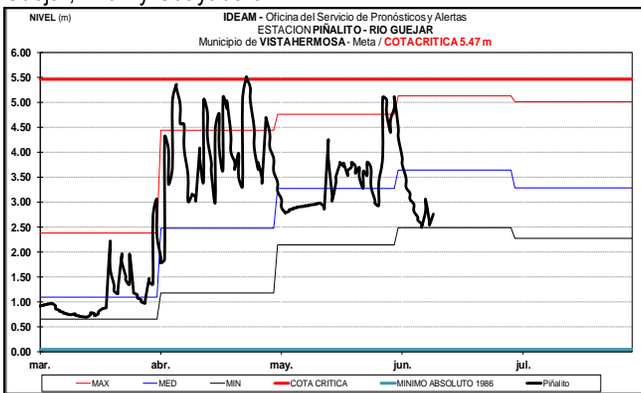
Los ríos Guatiquía y Guacavía, en la parte alta de la cuenca del río Meta, presentan comportamiento de ligeras oscilaciones en el nivel.



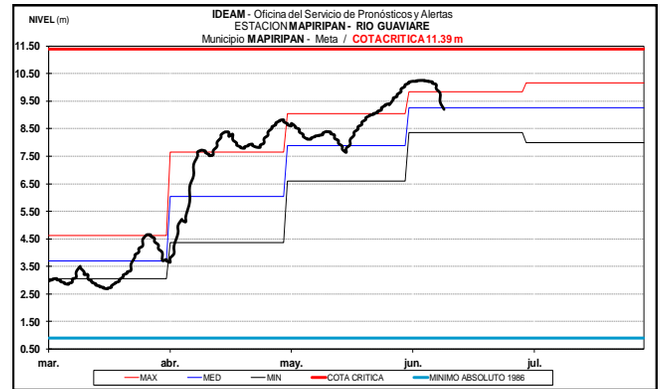
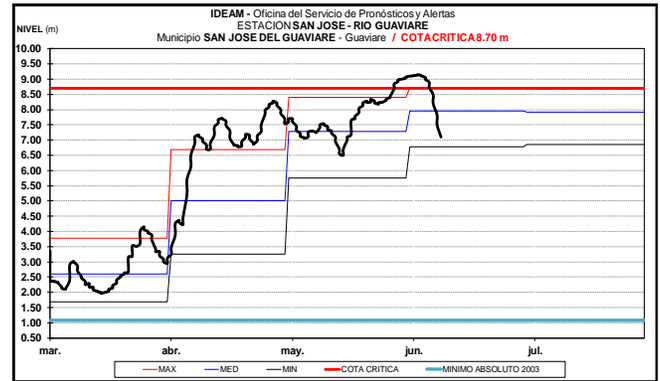


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligeras 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.

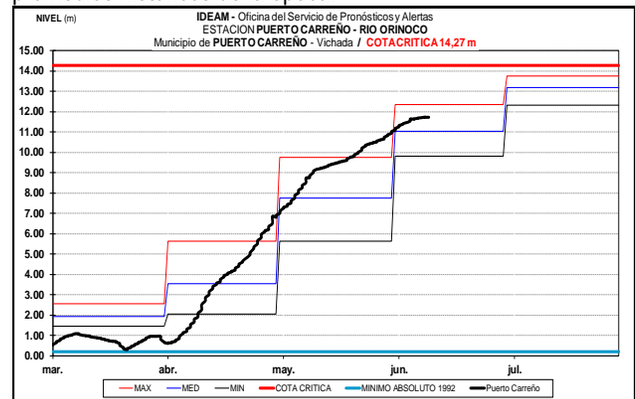


Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales por debajo del rango de los promedios históricos mensuales de la época.



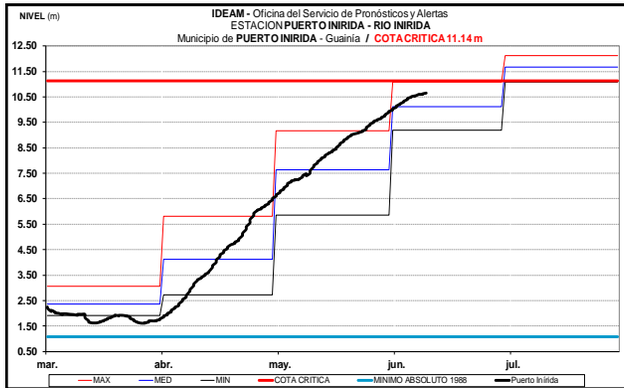
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Ligera estabilidad 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.



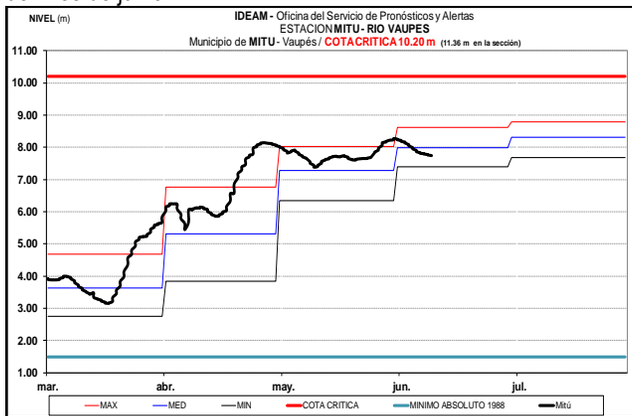
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se mantiene la tendencia de ligero 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.



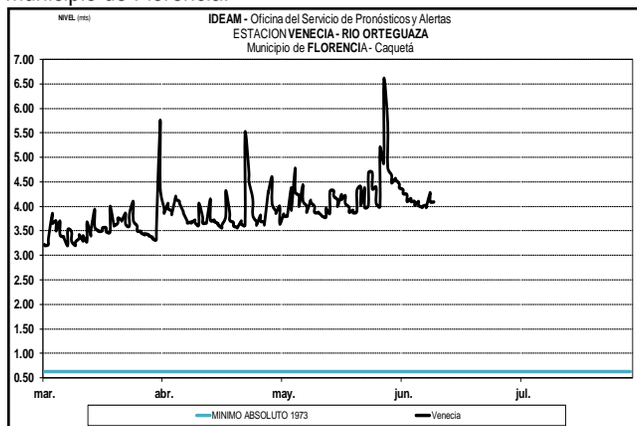
### RÍO VAUPÉS

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.



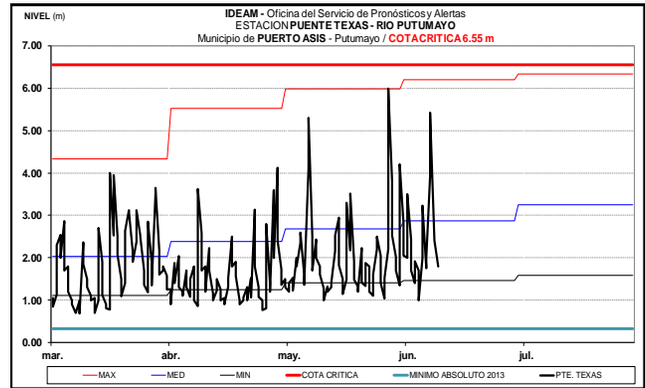
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Ligeras oscilaciones en el nivel del río Ortegúaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, en inmediaciones del municipio de Florencia.



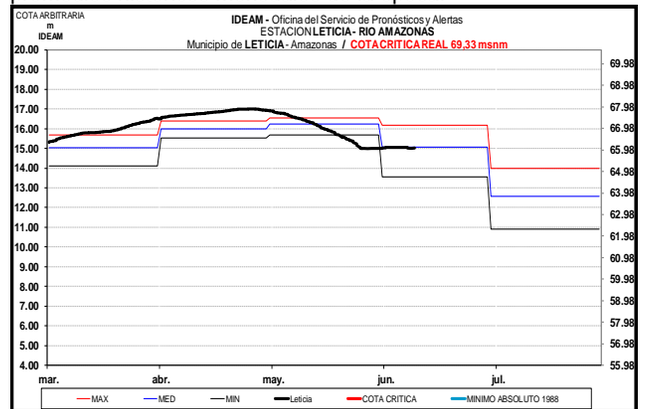
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

En los últimos días se han registrado incrementos súbitos moderados 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 Leguízamo.



### RÍO AMAZONAS

Se prevé para los próximos días tendencia de moderado 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:  
**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