

**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).*

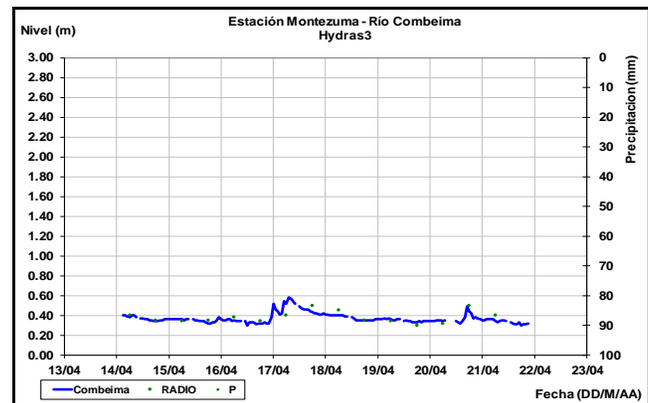
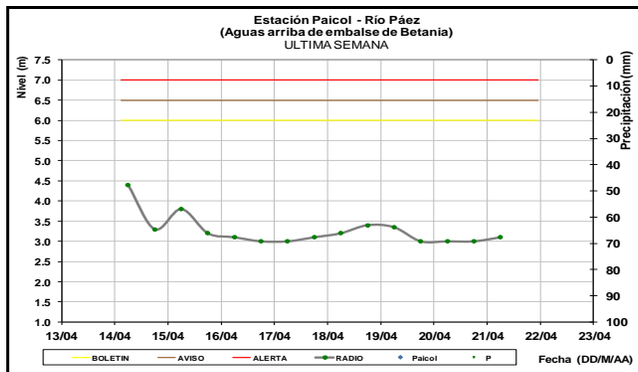
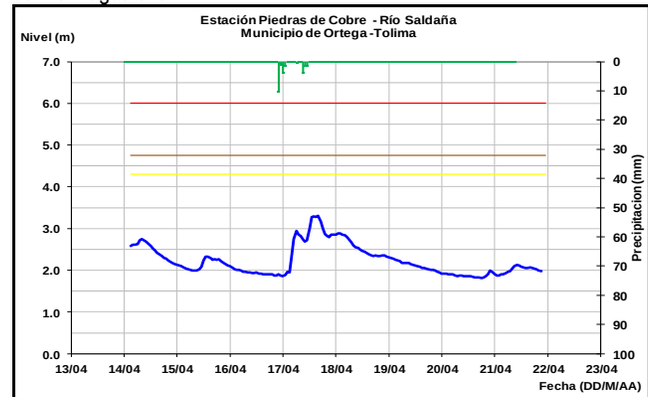
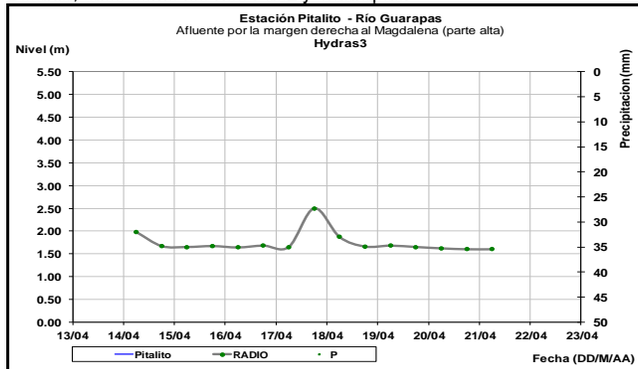
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se registran moderadas variaciones en los niveles del río Magdalena, así como en algunos afluentes de la cuenca alta y media.

### CUENCA ALTA

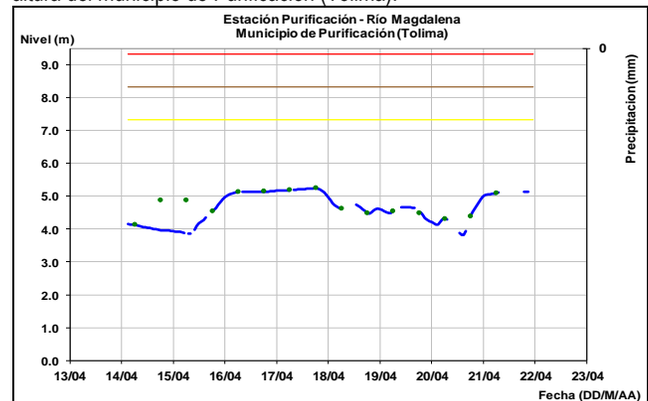
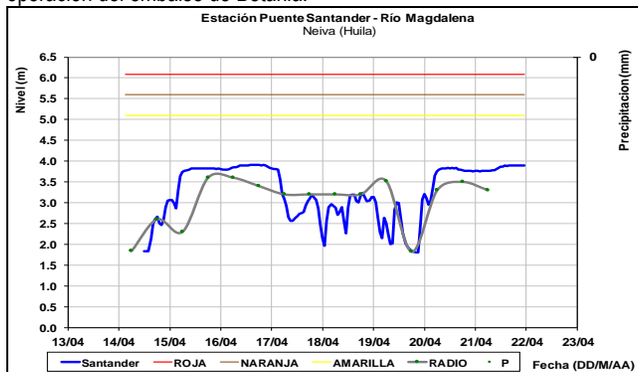
Comportamiento estable en los niveles de los afluentes al embalse de Betania, tales como los ríos Páez y Guarapas.

**Afluentes en el sector:** se registran leves variaciones en el nivel del río Saldaña, y estabilidad en el río Combeima, aportantes a la cuenca alta del río Magdalena.

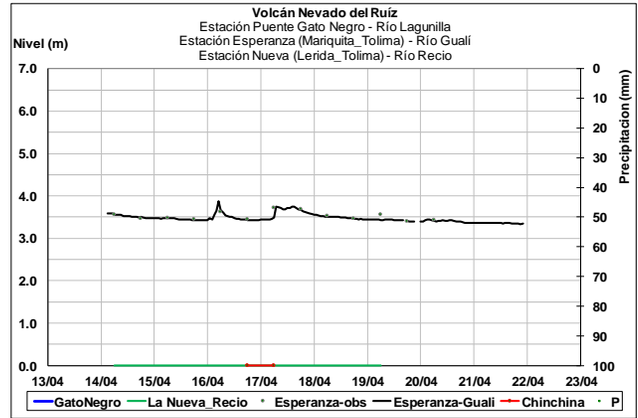
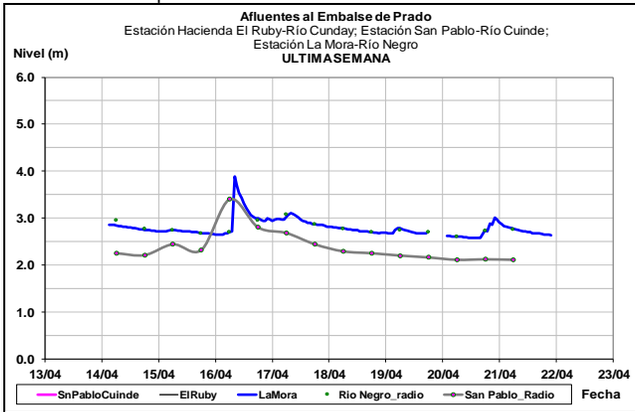


A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra estabilidad en el nivel influenciado por la operación del embalse de Betania.

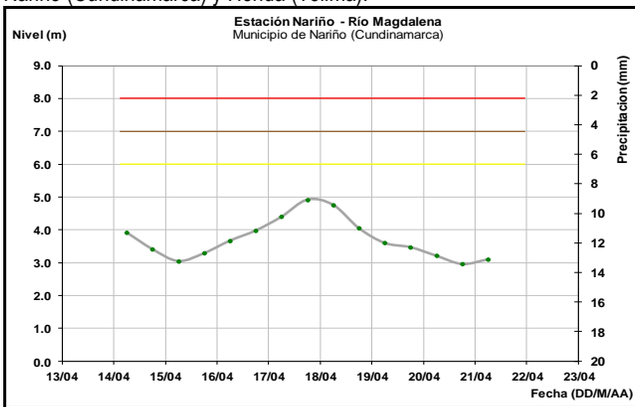
Persisten las moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



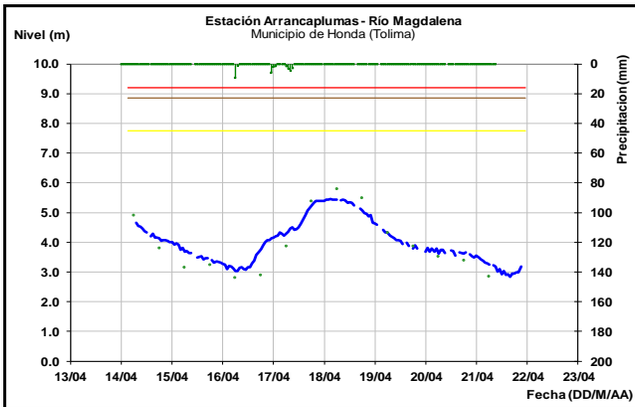
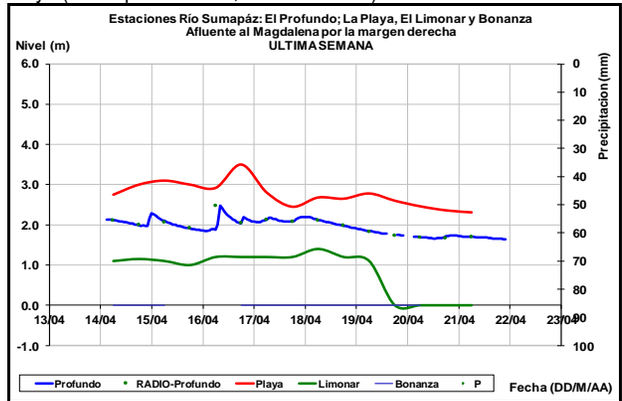
Leve descenso en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Hidroprado.



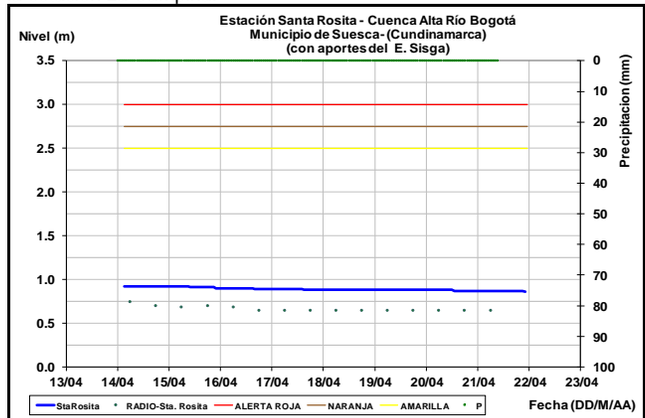
Ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).



Descenso lento en el nivel del río Sumapaz, según los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).

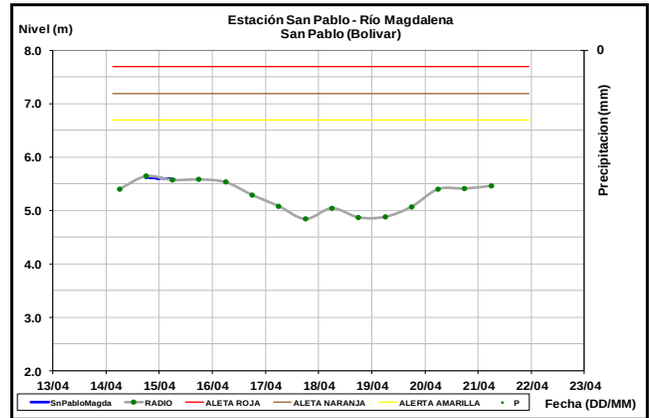
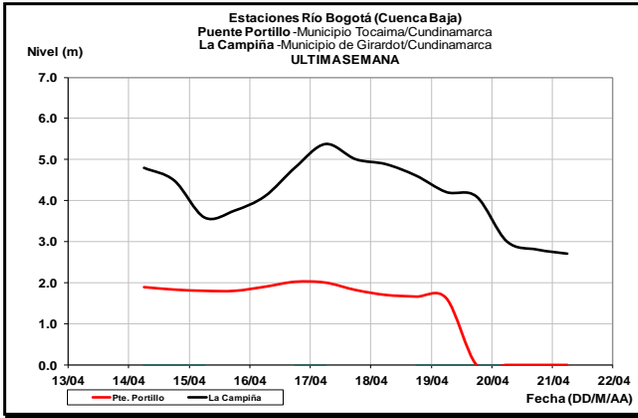


Niveles estables en el río Bogotá en la estación Santa Rosita; y descenso en el nivel del río a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot, en la estación La Campiña.



### CUENCA MEDIA

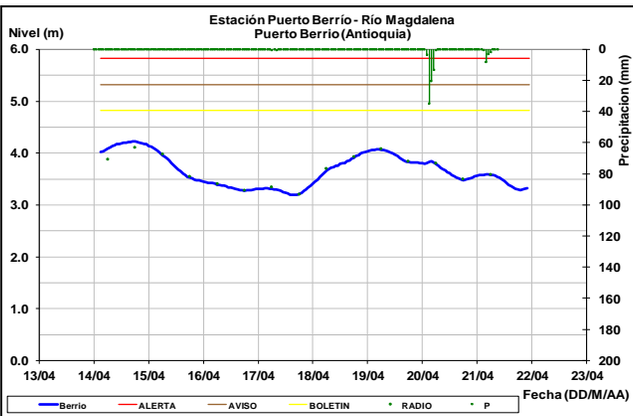
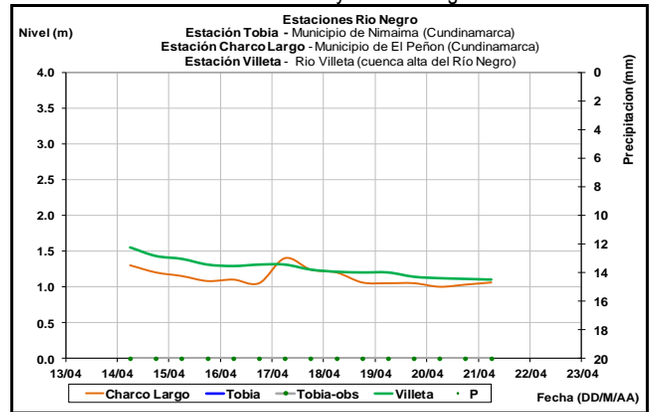
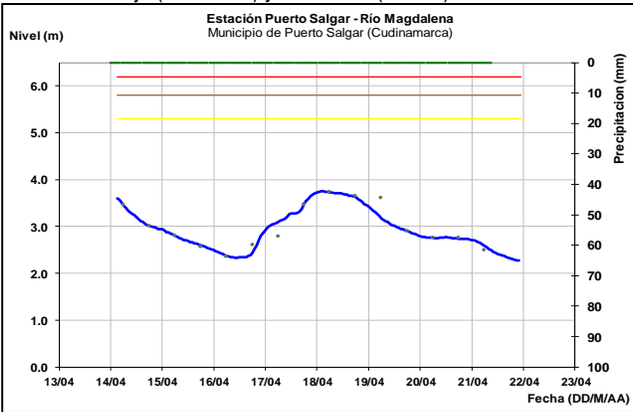
Comportamiento estable en el nivel del río Guali, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



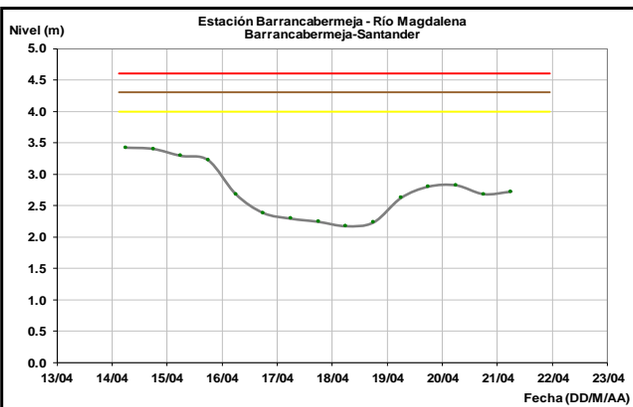
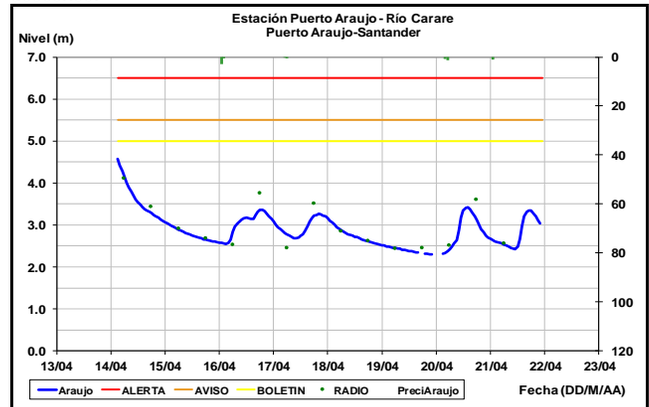
Moderado descenso en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).

**Afluentes de la cuenca media:**

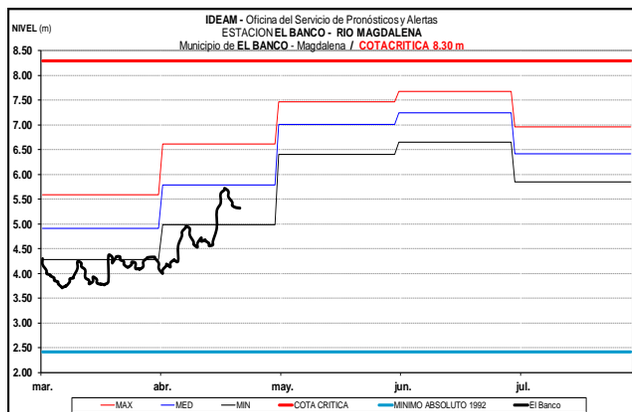
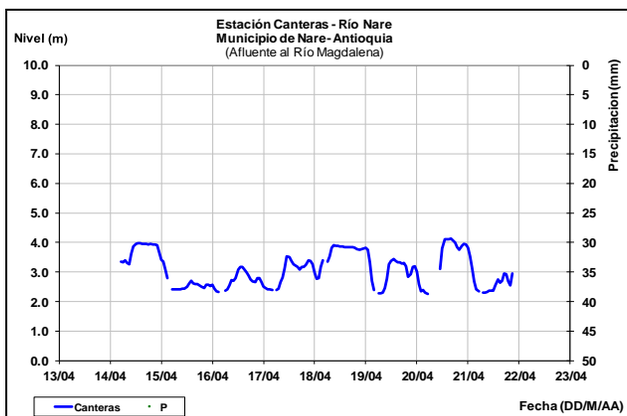
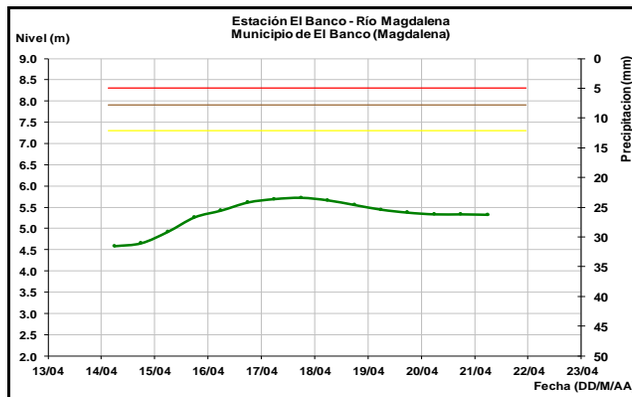
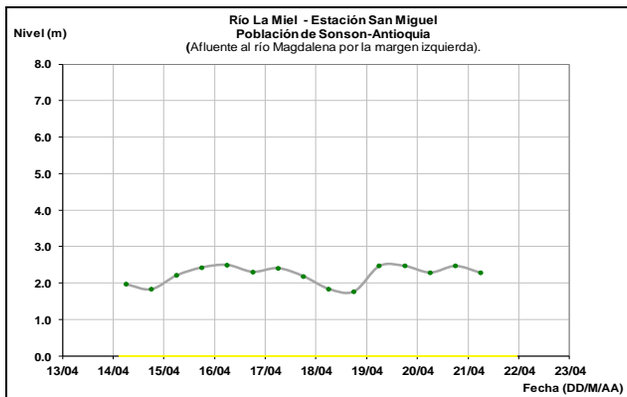
Comportamiento dentro de un rango estable en los niveles del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia y Charco Largo.



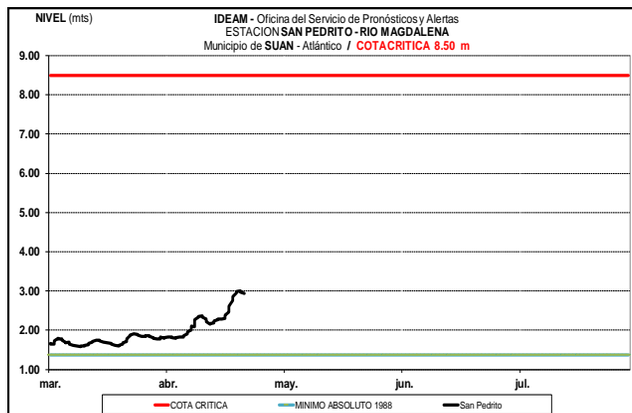
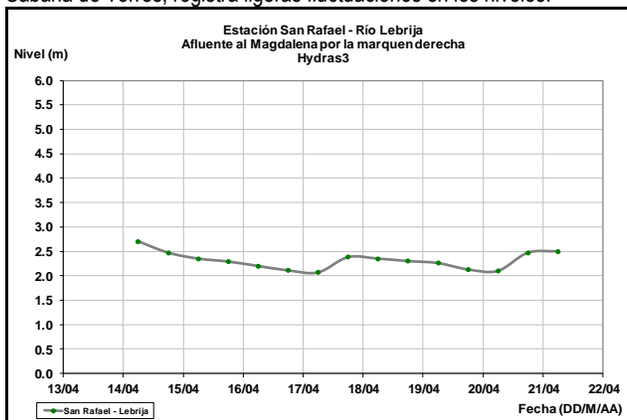
En el río Carare (Minero) monitoreado en la estación Puerto Araujo, se registran moderadas variaciones en los niveles, con tendencia actual de descenso.



Los ríos La Miel y Nare, registran ligeras oscilaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses Amaní y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra ligeras fluctuaciones en los niveles.



## CUENCA BAJA

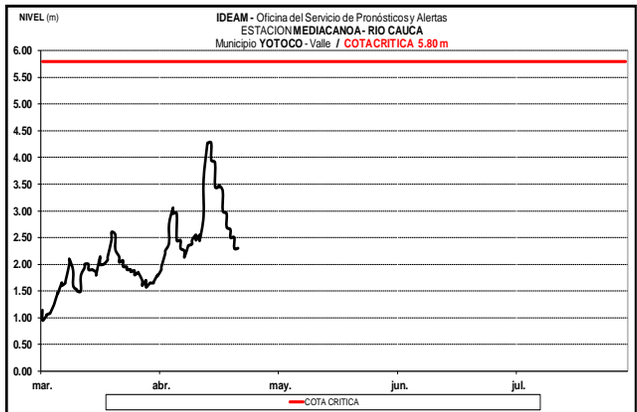
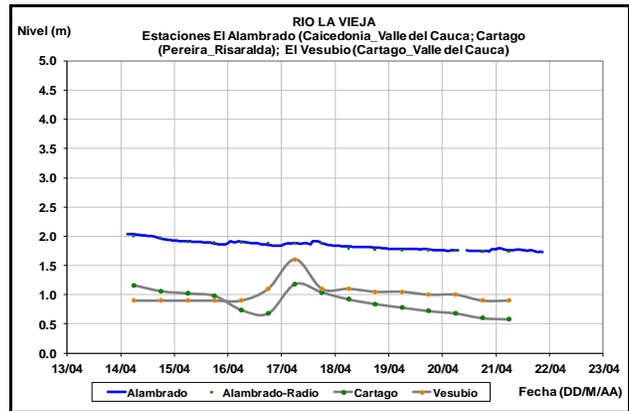
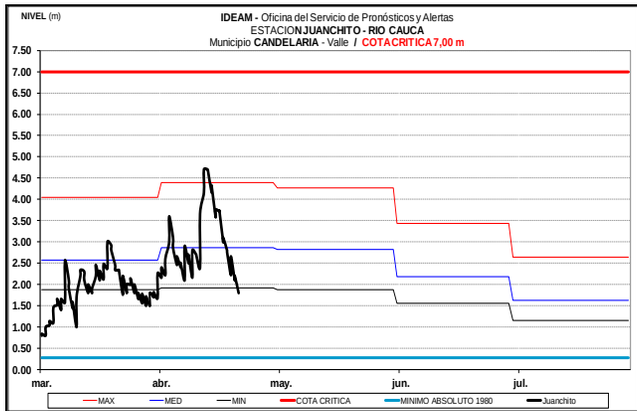
El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra niveles con tendencia al descenso. Los valores se encuentran en el rango de medios a bajos de acuerdo a los históricos de la época.

## CUENCA DEL RÍO CAUCA

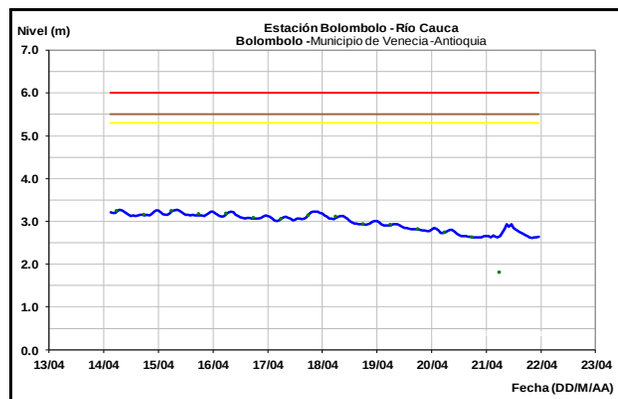
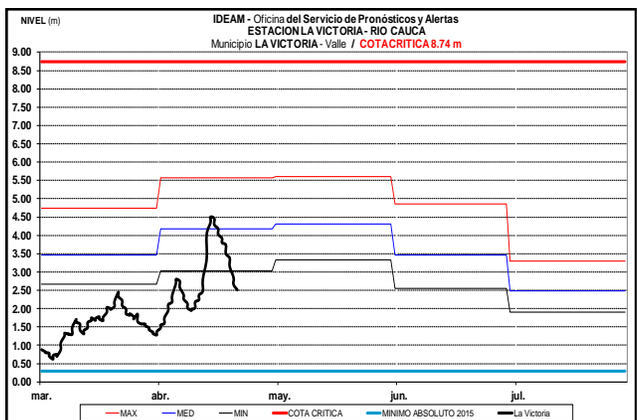
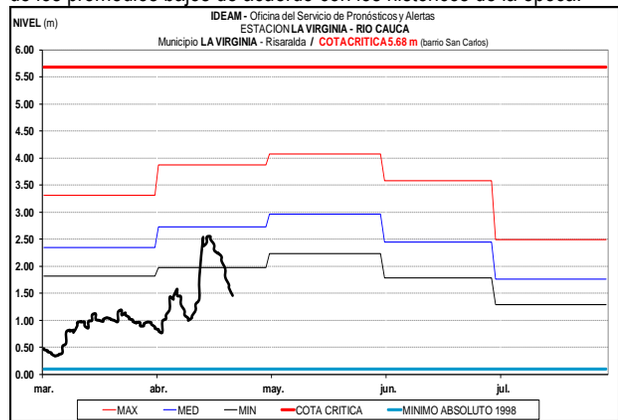
Persisten los niveles con tendencia al descenso en la cuenca alta y media del río Cauca.

### CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan moderada tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para esta época del año.



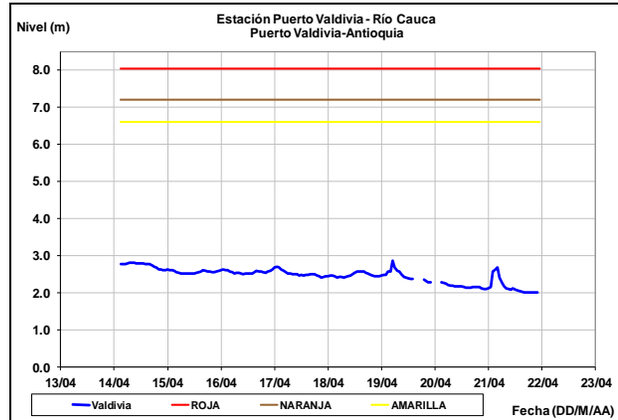
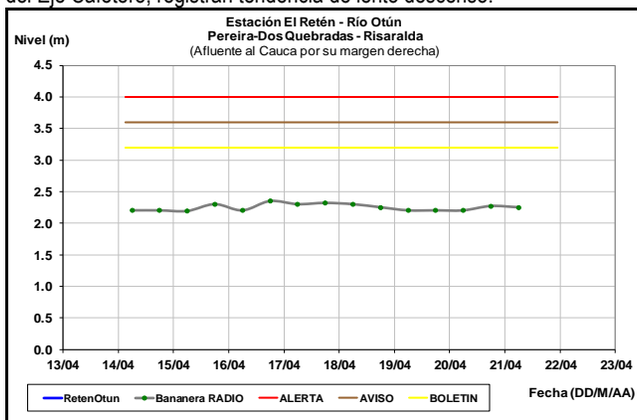
Continúa el descenso en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.



## CUENCA MEDIA

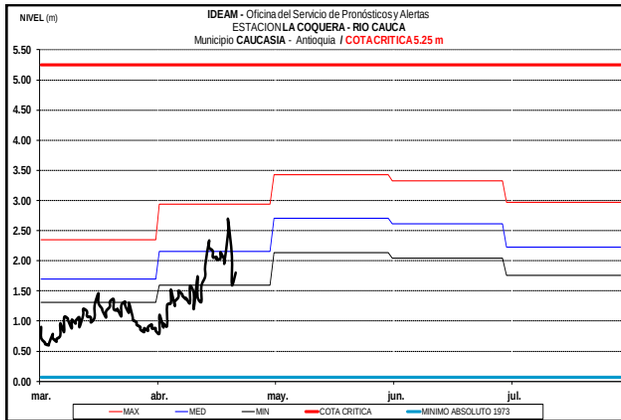
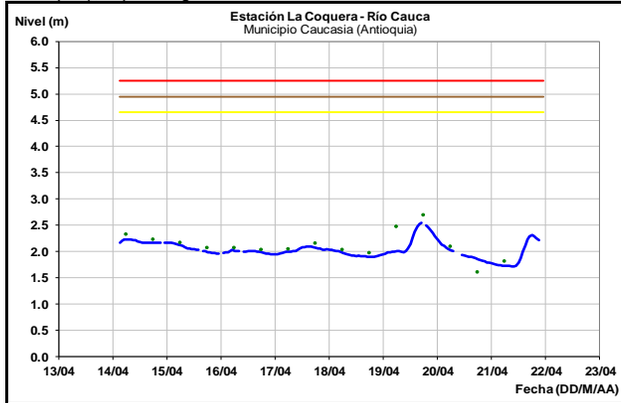
### Afluentes en el sector:

Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, registran tendencia de lento descenso.

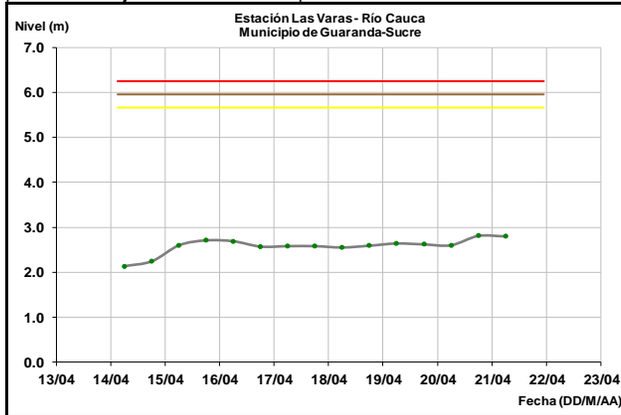


## CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), reporta ligeras fluctuaciones en los niveles.

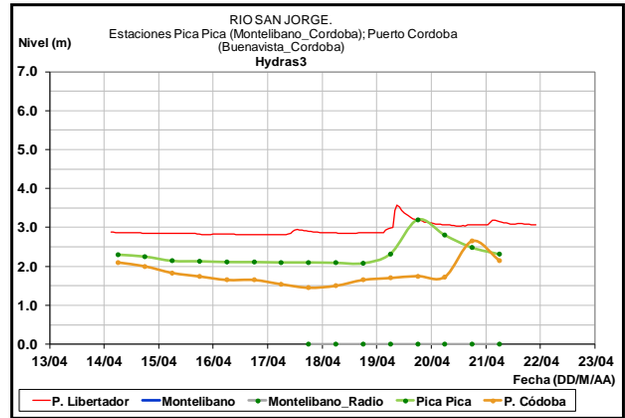


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se presente comportamiento dentro de un rango estable en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios de la época.



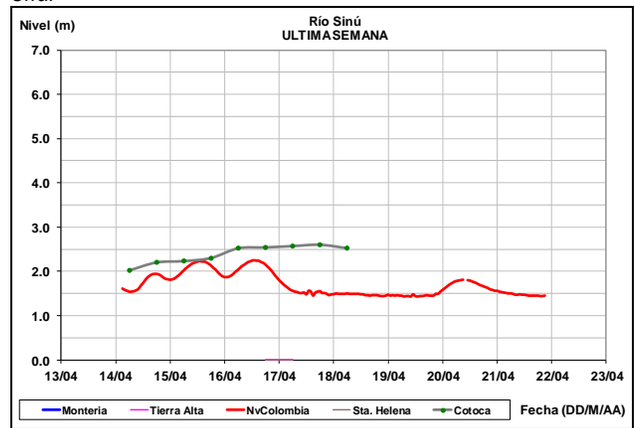
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los registros de los niveles en el río San Jorge presentan tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Mientras que el río San Pedro afluente del río San Jorge, presenta estabilidad en los niveles.



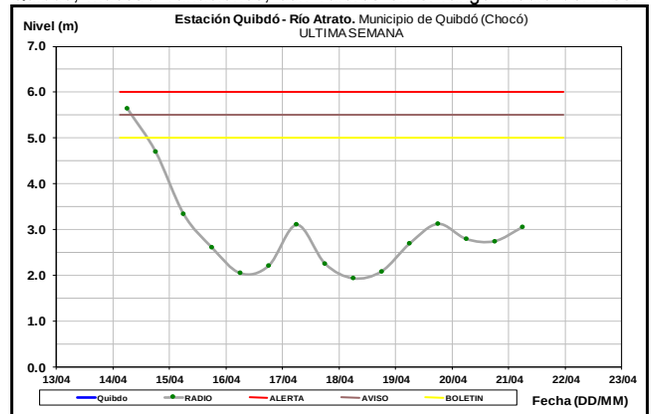
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables en el río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



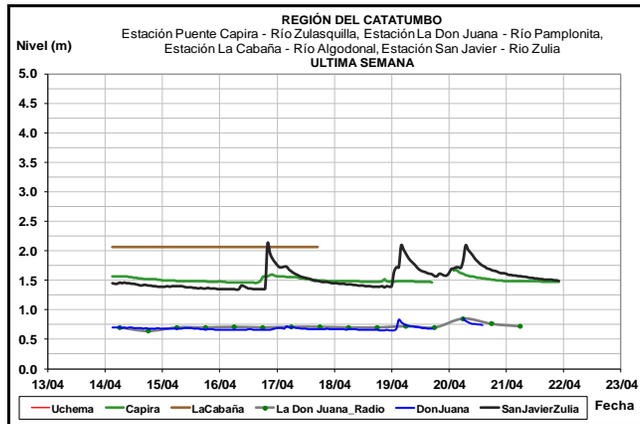
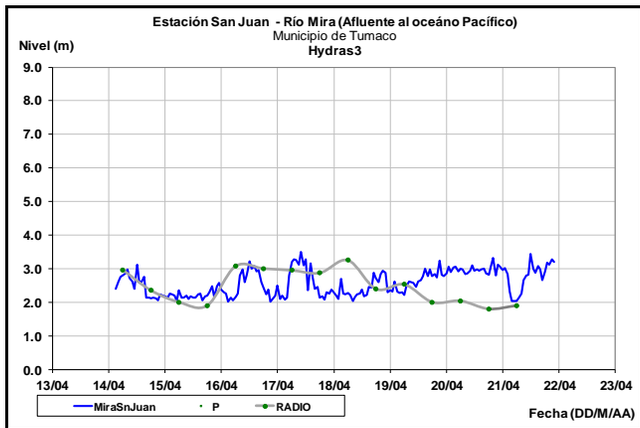
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel registrado en los últimos días en el río Atrato, a la altura de Quibdó, muestra variaciones, con valores en el rango medio del mes.



## CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, PATÍA Y MICAY

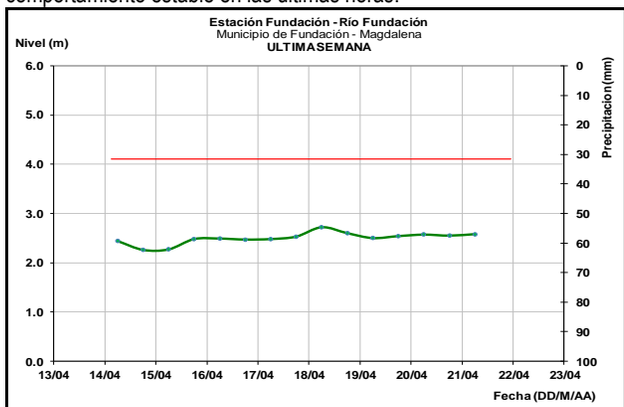
Persisten las ligeras variaciones en los niveles de los ríos Mira, Patía y Telembí.



## OTRAS CUENCAS

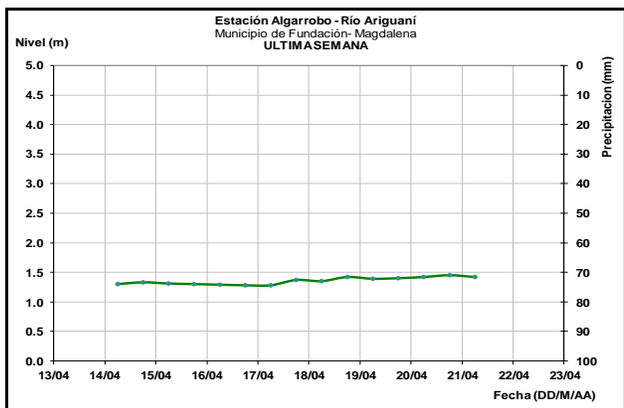
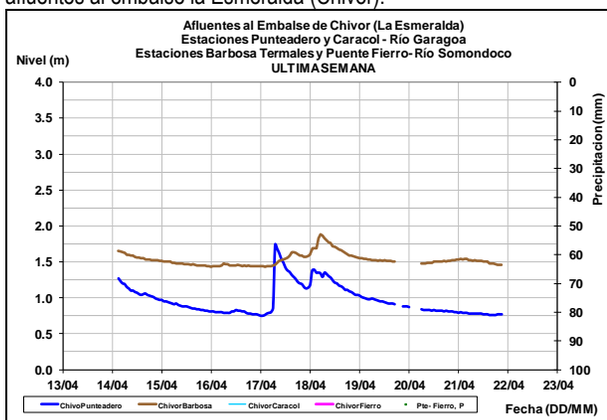
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Ariguani y Ranchería, presentan comportamiento estable en las últimas horas.



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

Leve descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).

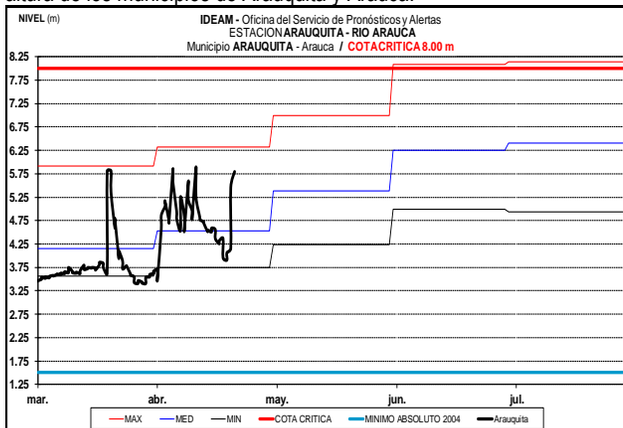


### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CASANARE Y ARAUCA

Se mantiene la alerta amarilla para los ríos ubicados en los departamentos de Casanare y Arauca, dadas las precipitaciones de variada intensidad registradas en la región, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas.

Con los aportes de los principales afluentes del río Arauca en la parte alta (Margüa, Cobugón, Cobaría y Pescado), se han reportado fluctuaciones con tendencia ascendente en el nivel del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.



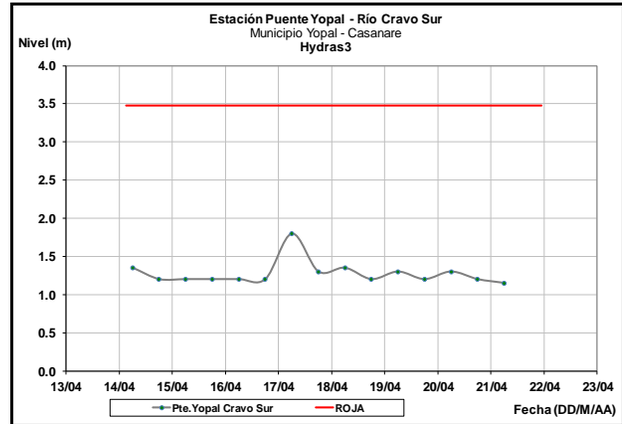
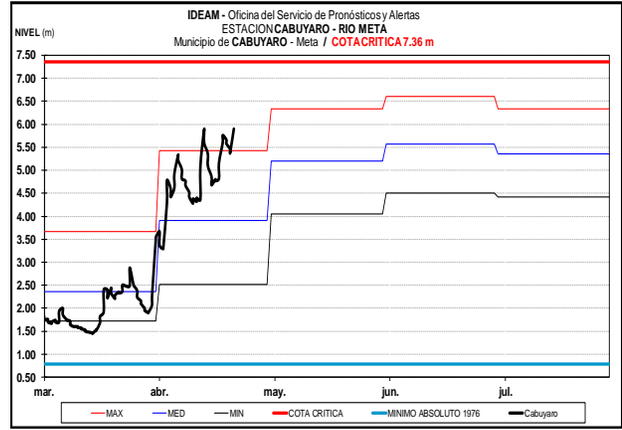
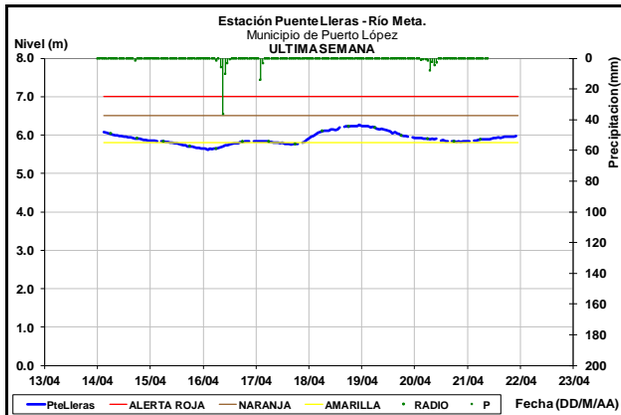
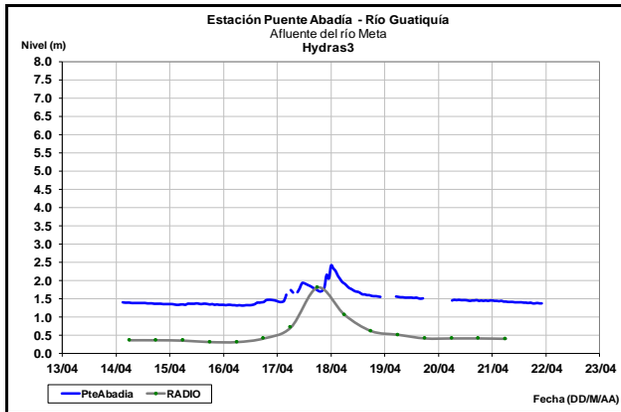
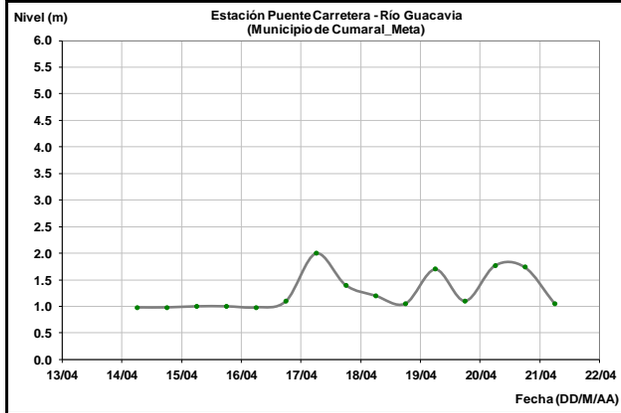
### CUENCA DEL CATATUMBO

Descenso en el nivel de los ríos Zulasquilla y Algodonal, en la región del Catatumbo.

## CUENCA DEL RÍO META

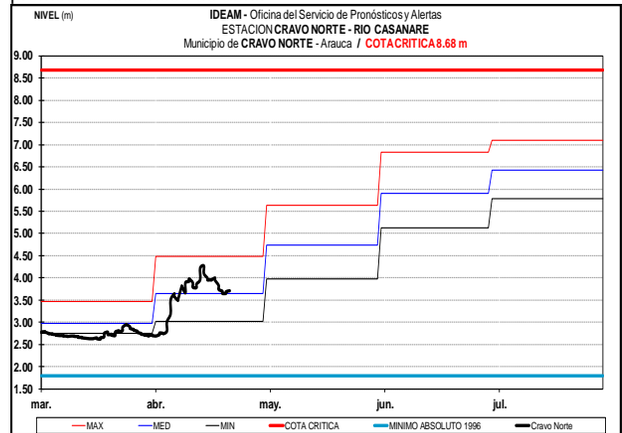
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA

Persisten los niveles altos en el río Meta particularmente en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta) y se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en los principales afluentes como los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur, dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

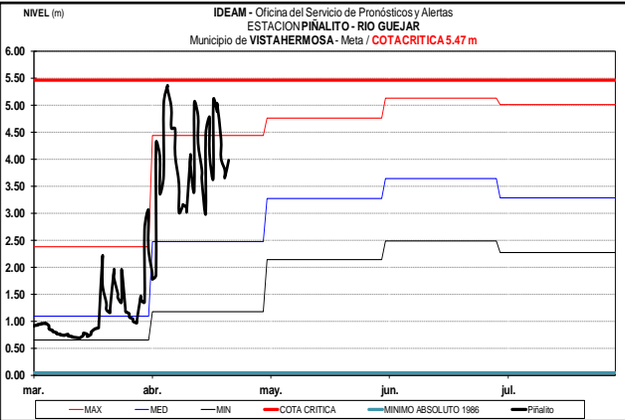
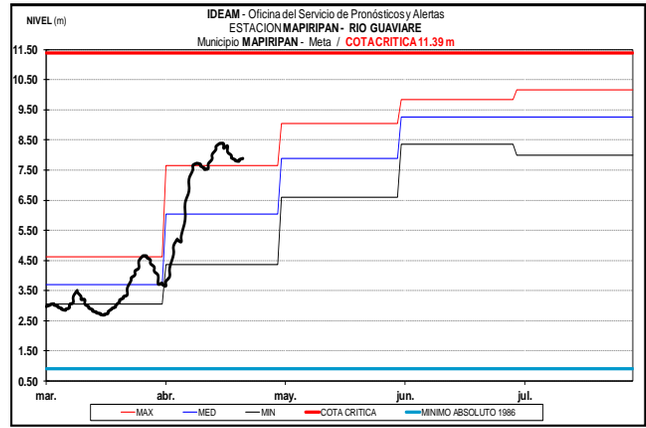
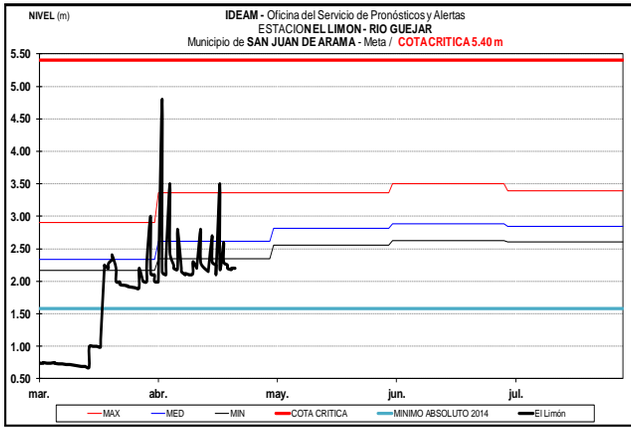
Descenso en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores similares a los promedios históricos de abril.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

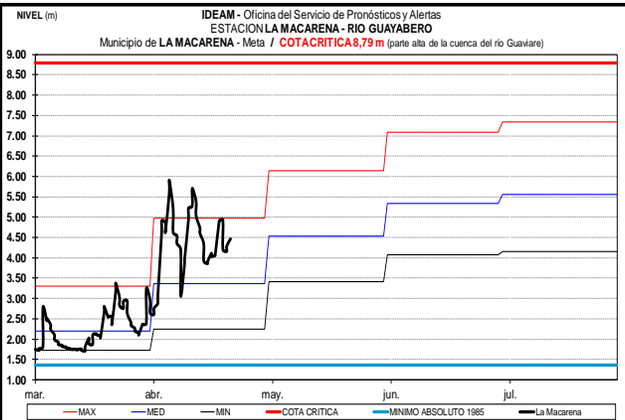
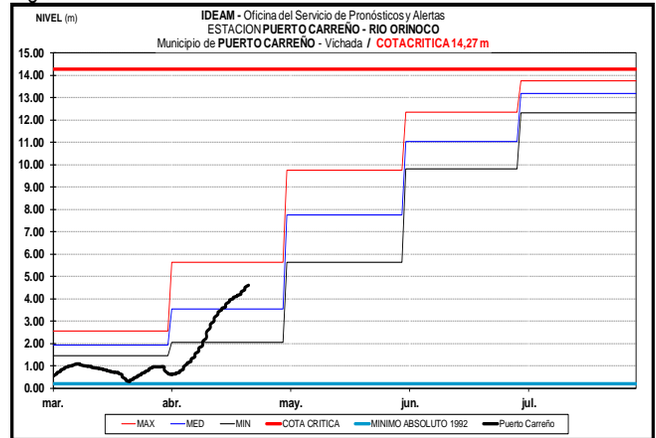
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene la alerta amarilla para los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, que descienden del piedemonte Llanero, tributarios de la cuenca alta del río Guaviare.



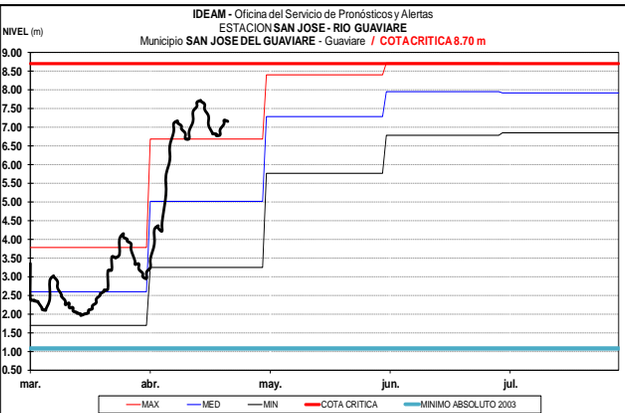
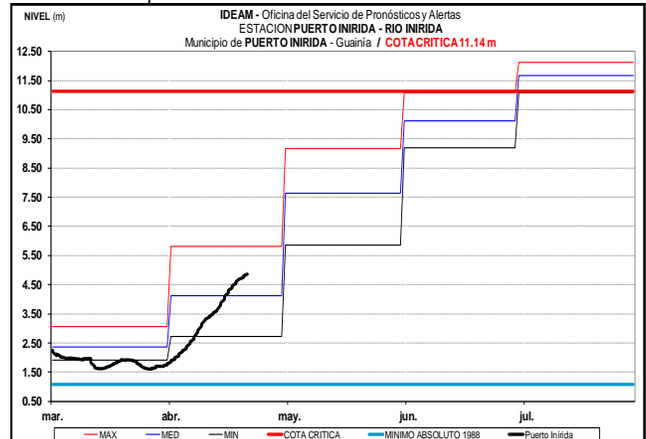
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, producto de las lluvias registradas en la región.



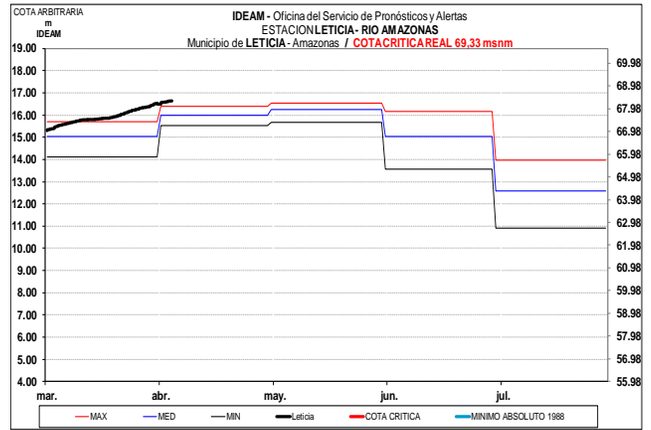
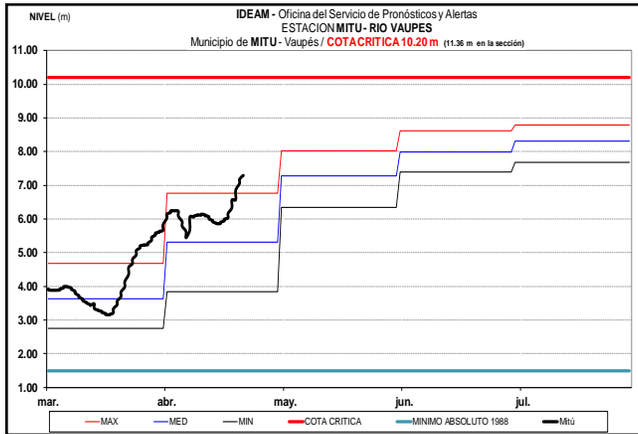
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Moderado ascenso se registra en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores por encima del promedio histórico de la época.



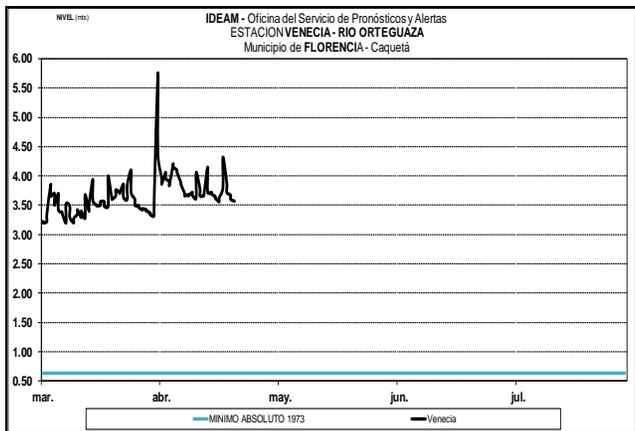
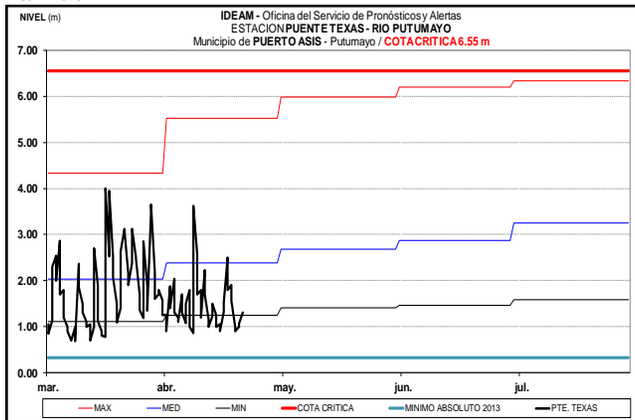
## RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú reporta moderado ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios altos para la época.



## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y, el río Putumayo a la altura del municipio de Pto. Asís.



## RÍO AMAZONAS

Ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en el rango de altos, pero por debajo de la cota crítica de afectación por inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Leticia.

**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