

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

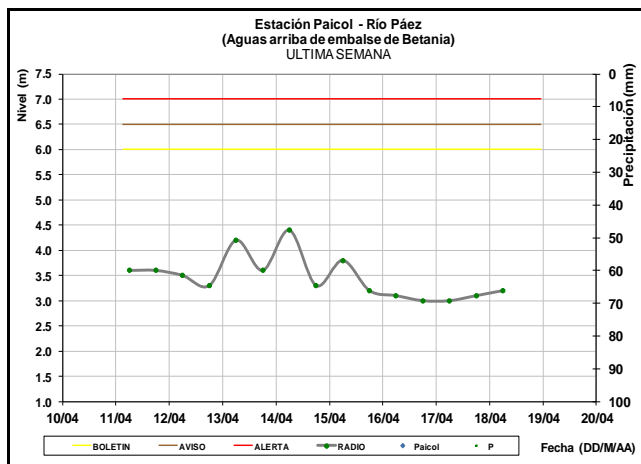
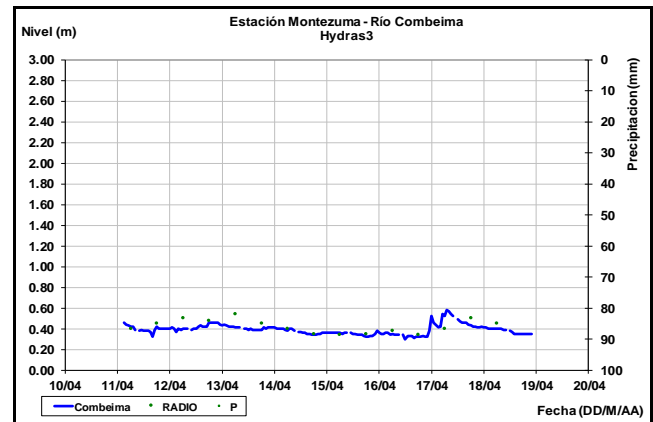
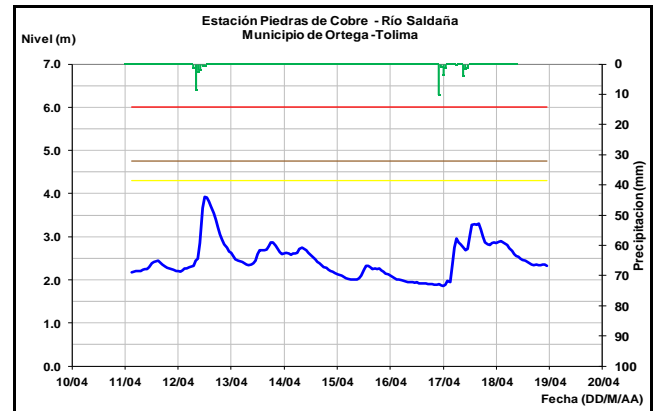
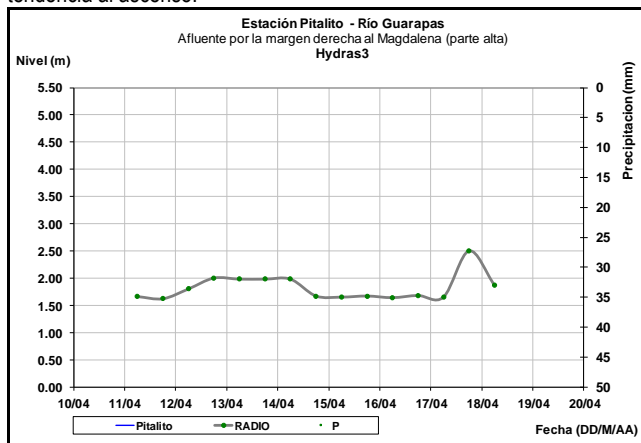
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

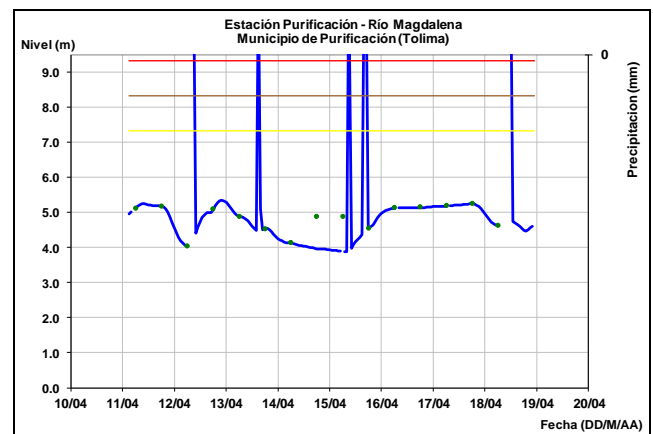
Moderados incrementos de nivel en la cuenca alta y media así como en algunos afluentes de estas zonas del río Magdalena.

### CUENCA ALTA

Los niveles de los ríos afluentes al embalse de Betania, tales como los ríos: Páez con tendencia al descenso en los niveles y Guarapas con leve tendencia al ascenso.



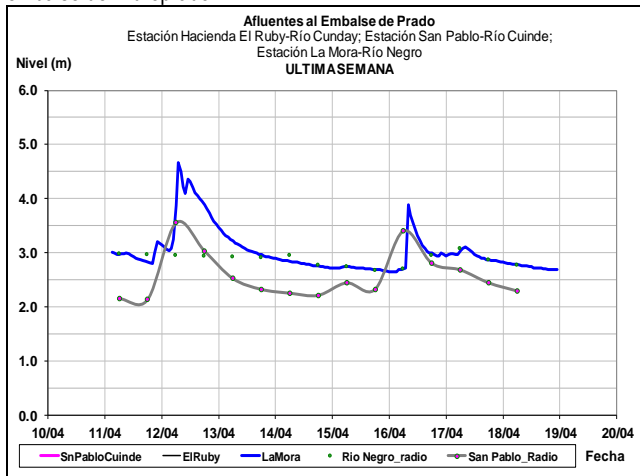
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



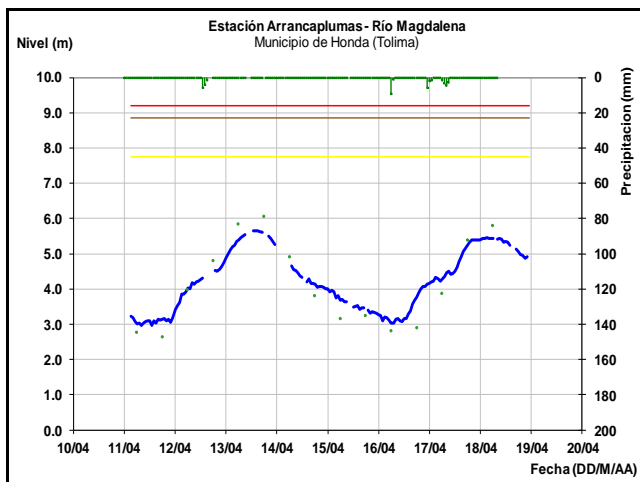
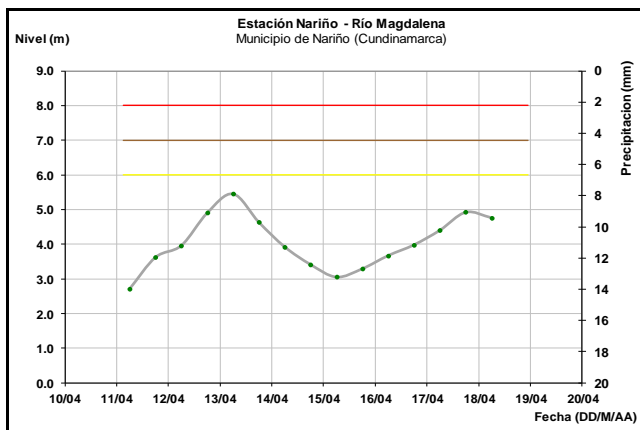
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander registra un moderado ascenso en los niveles; el nivel del río está influenciado por la operación del embalse de Betania.

**Afluentes en el sector:** actualmente se registra descenso en el nivel del río Saldaña, y niveles estables en el río Combeima, aportantes a la cuenca alta del río Magdalena.

Ligero descenso en los niveles de los ríos: Cuinde y Negro afluentes al embalse de Hidroprado.

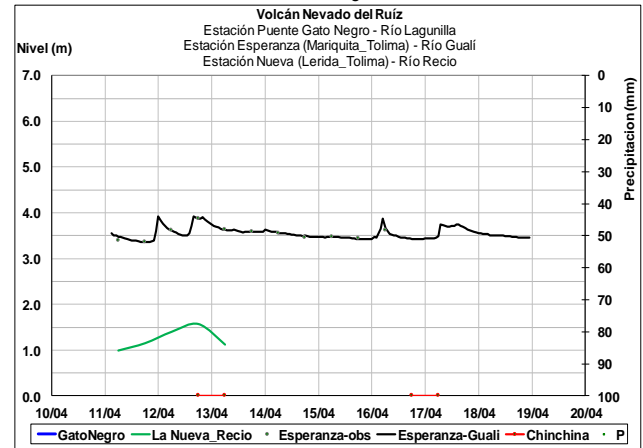


Los registros del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) corresponden a un leve descenso, tendencia que prevalecerá en el transcurso de la madrugada.

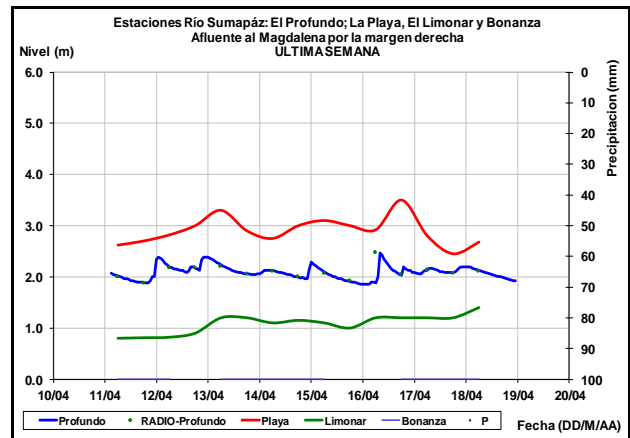


## CUENCA MEDIA

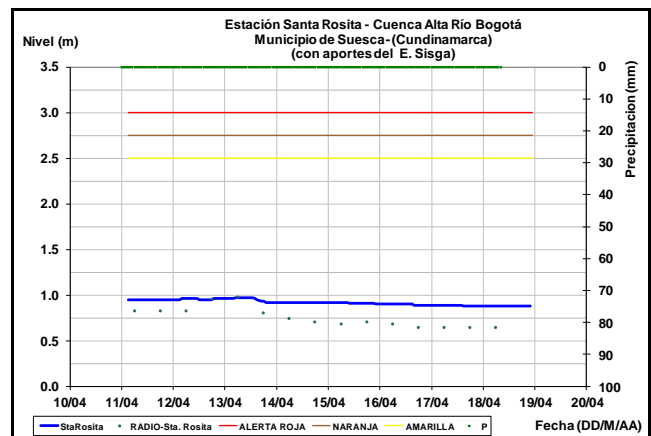
Persisten las fluctuaciones en el nivel del río Guali con tendencia estable, afluente de la cuenca media del río Magdalena.

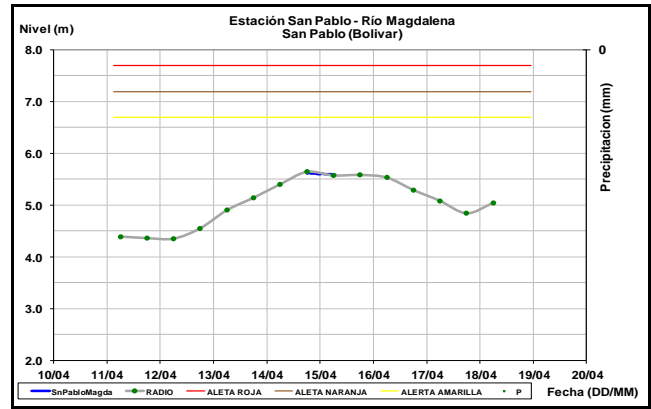
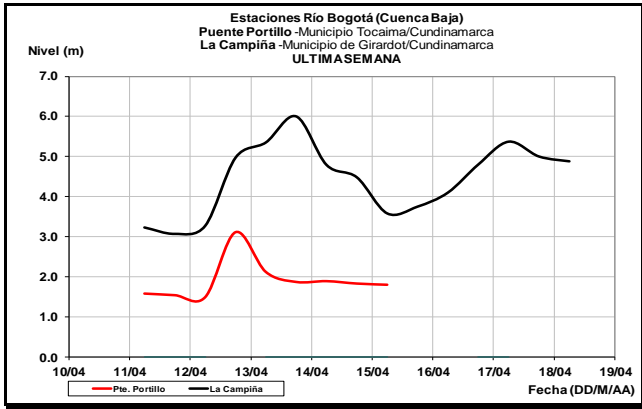


Ligeras fluctuaciones con tendencia leve al ascenso en el nivel del río Sumapaz, según los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



Los niveles del río Bogotá se mantienen estables según lo que reporta la estación de Santa Rosita; igualmente a la altura de los municipios de Tocaima y Girardot en las estaciones de monitoreo de Puente Portillo y La Campiña respectivamente.

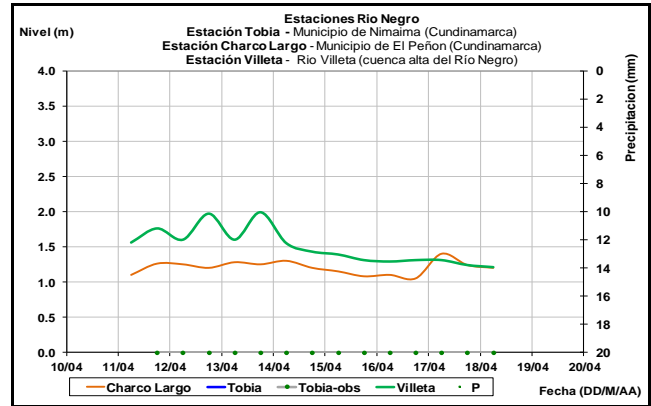
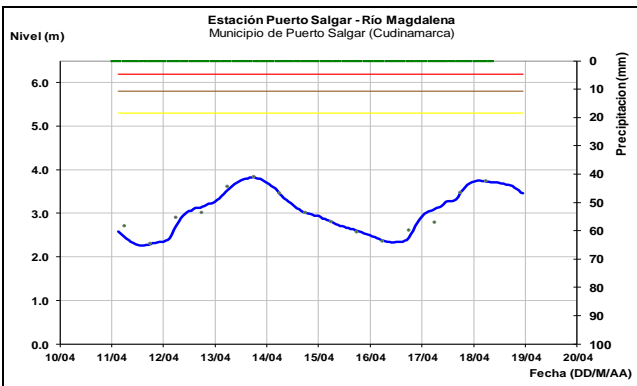




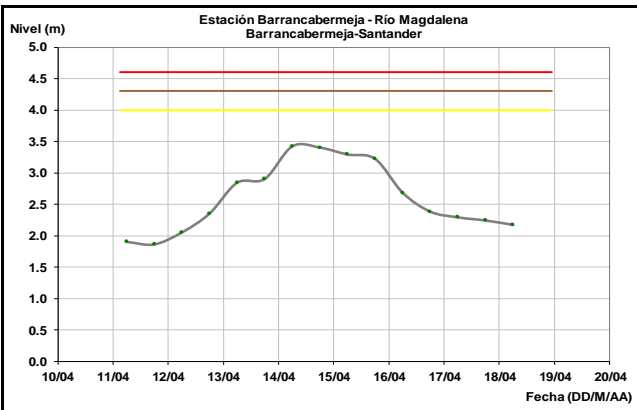
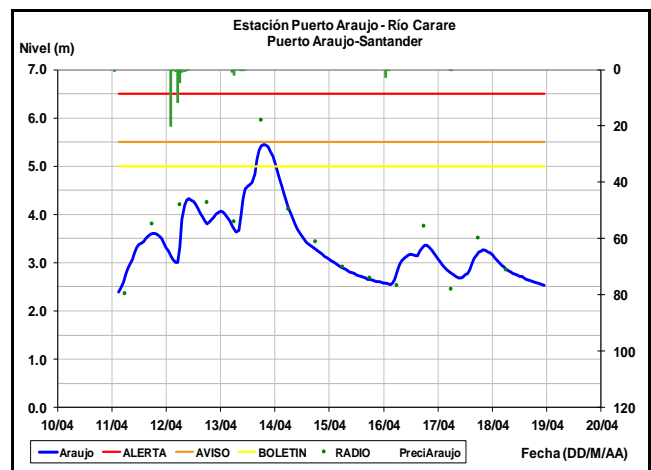
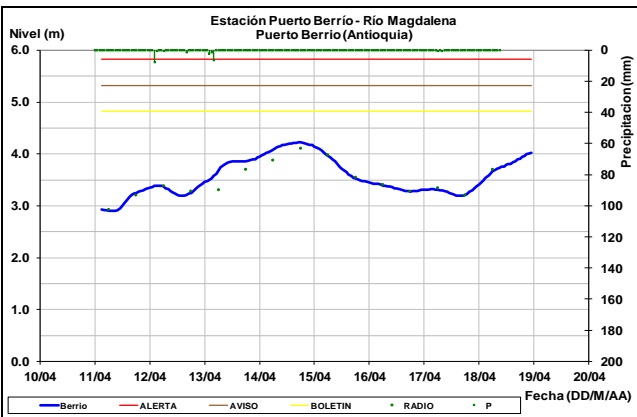
El nivel del río Magdalena para las estaciones a la altura del municipio de Puerto Salgar (La Dorada) con niveles estables, en tanto que en Puerto Berrio (Antioquia) registra un ligero incremento en los niveles; para Barrancabermeja (Santander) registra un paulatino descenso en los niveles y en San Pablo (Bolívar) la tendencia es al descenso en los niveles.

**Afluentes de la cuenca media:**

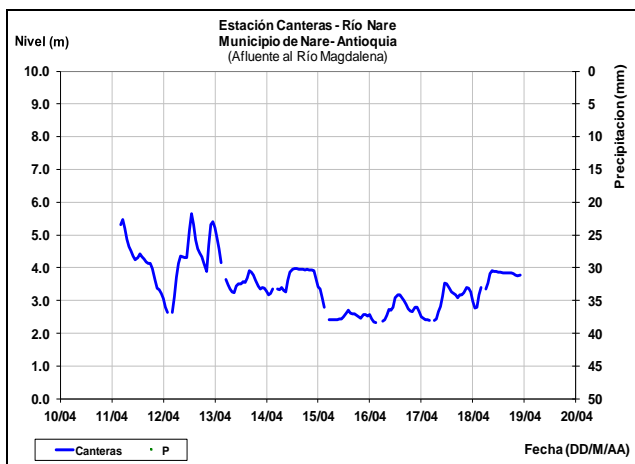
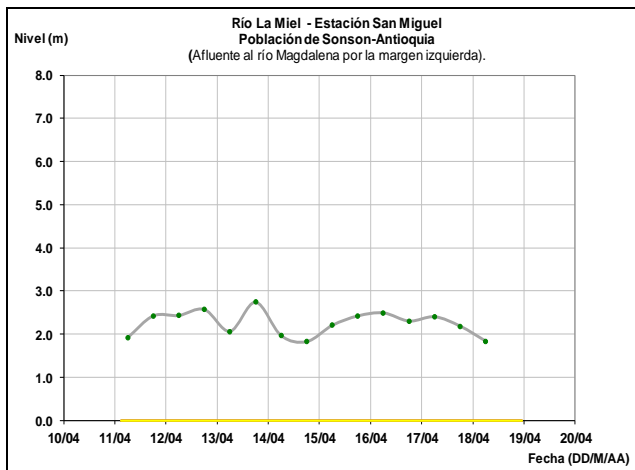
Predominan niveles estables en el río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia y Charco Largo.



El río Carare (Minero) monitoreado en la estación Puerto Araujo, registra niveles en descenso. Sin embargo los pronósticos meteorológicos indican persistencia de lluvias en la cuenca de aporte, en jurisdicción del departamento de Santander por ello se mantiene alta la probabilidad de incrementos de nivel en los ríos Carare, Blanco (afluente al río Minero), Opón y Oponcito.

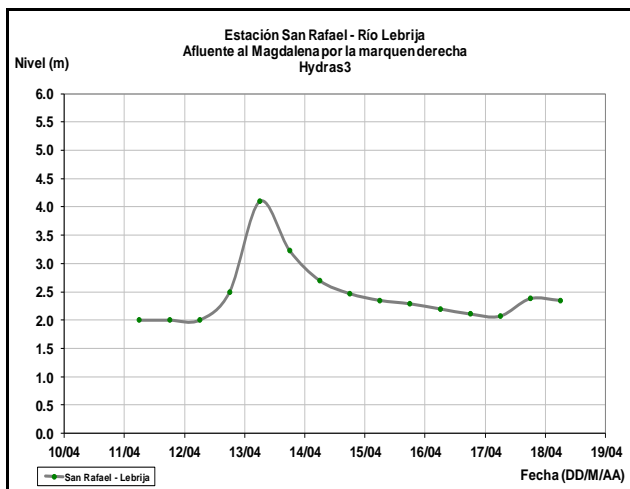


Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas oscilaciones en los niveles, los cuales se monitorean en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, donde se encuentran influenciados por la operación de los embalses Amani y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



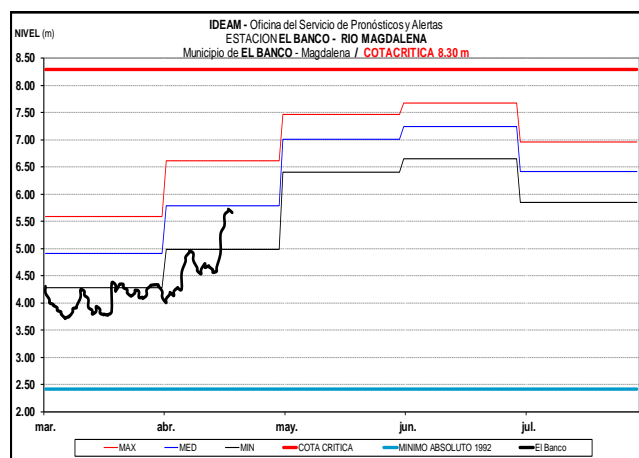
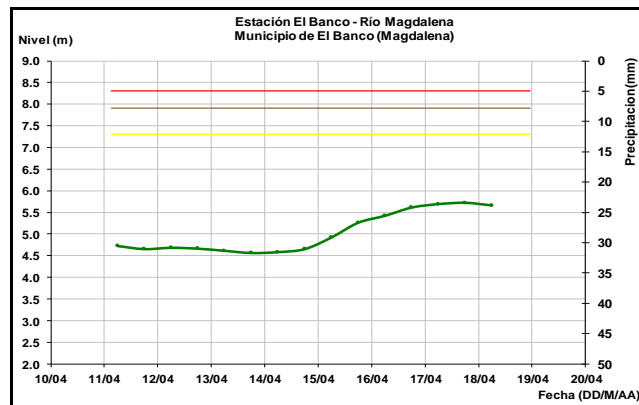
Moderados ascensos en los niveles de los ríos Chicamocha y Suarez, aportantes de la cuenca del río Sogamoso (embalse Topocoro).

Los niveles en el río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, actualmente, registran una tendencia al estable, sin embargo, se prevé algunas lluvias en la cuenca que podrían generar nuevos incrementos en los niveles de los ríos de Oro y Suratá. Por tal razón se recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

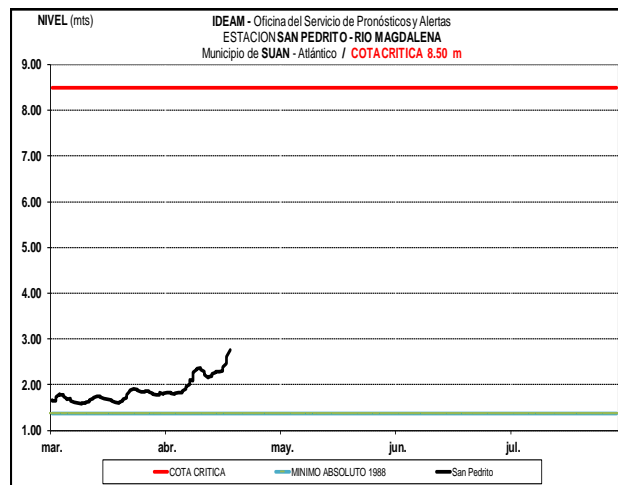


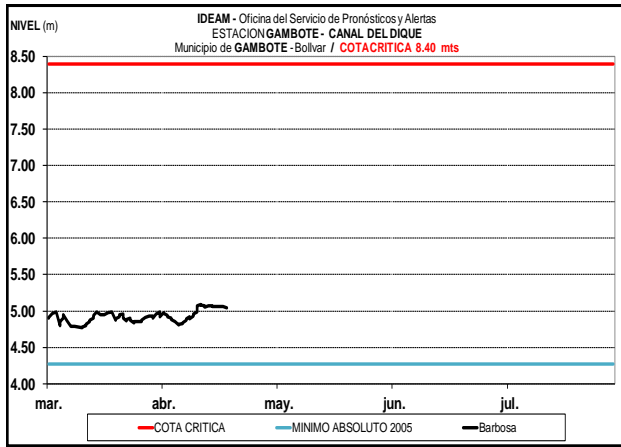
### CUENCA BAJA

El nivel del río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla registra niveles con leve tendencia al descenso. Los valores de los niveles se encuentran todavía por debajo de los promedios históricos.



El río Magdalena a la altura de los municipios de Plato (Magdalena), San Pedro (Suán-Atlántico) registran niveles con ligera tendencia al ascenso y en Gambote (Bolívar) en el Canal del Dique presenta una tendencia estable, condición que prevalecerá para los próximos días en el cauce principal del río Magdalena.



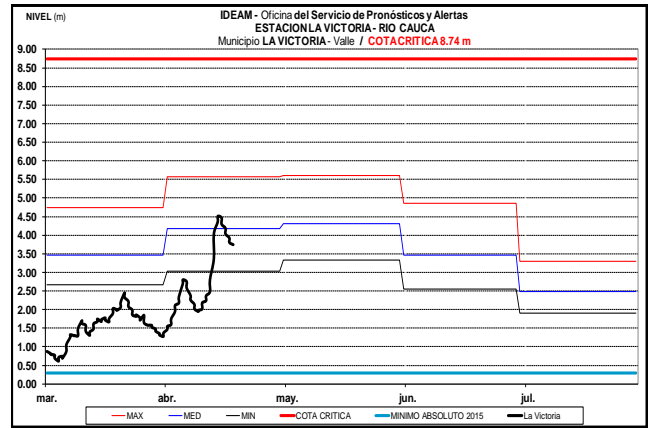
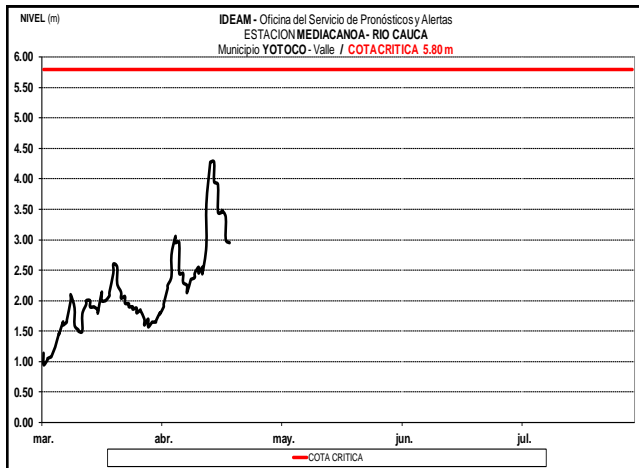
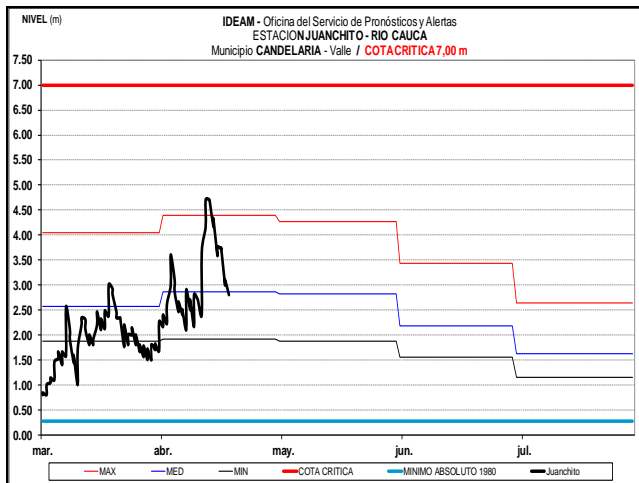


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predominan niveles con tendencia al descenso para el río Cauca en las cuencas media y baja.

### CUENCA ALTA

Los niveles a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candalaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan una tendencia ligera al descenso, con valores en el rango de los promedios bajos-medios históricos para esta época del año.



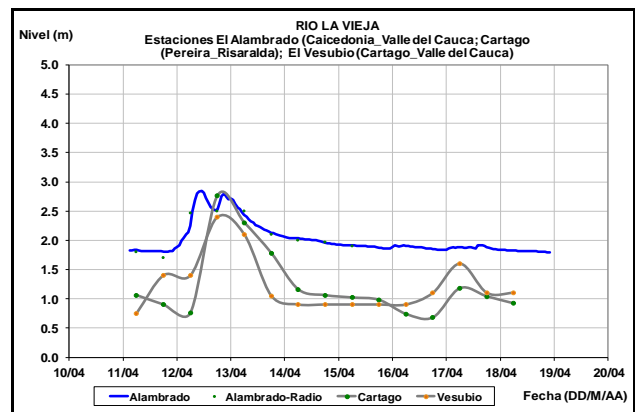
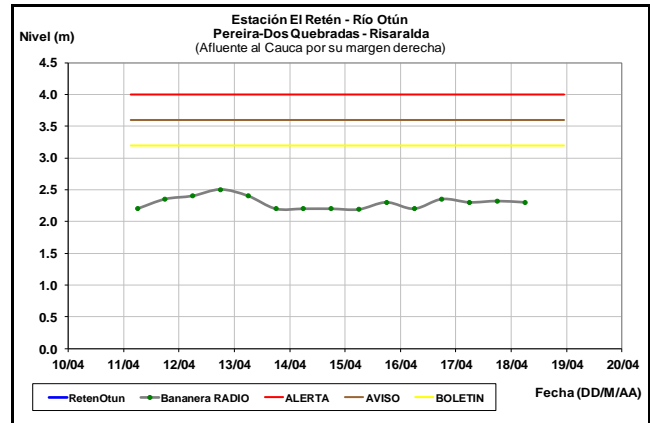
## CUENCA MEDIA

### Afluentes en el sector:

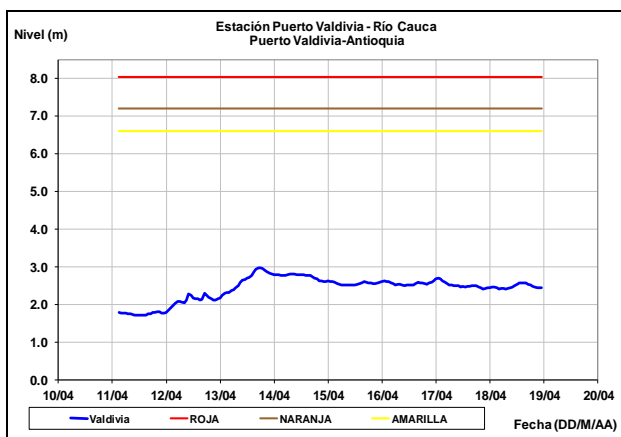
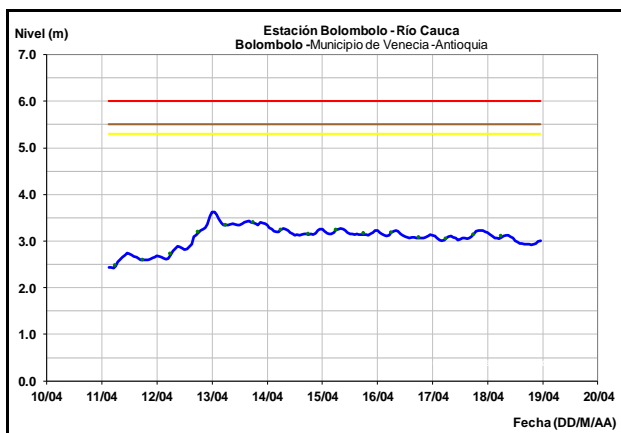
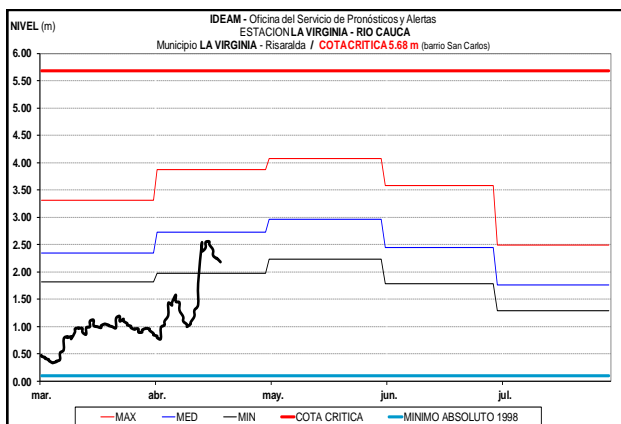
Las lluvias han disminuido considerablemente con respecto a los días anteriores, por tanto, los niveles en los principales afluentes al río Cauca en la parte alta, han disminuido moderadamente, especialmente en los siguientes ríos:

- Valle del Cauca: ríos y quebradas del Valle del Cauca, entre los más importantes se destaca el río Palo, La Vieja, Tuluá y Guadalajara.
- Antioquia: el río Tarazá, Arma y San Juan.

Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, continúan registrando moderadas fluctuaciones con tendencia estable en el río Otún; en tanto, que el río La Vieja registra niveles con leve tendencia al descenso.

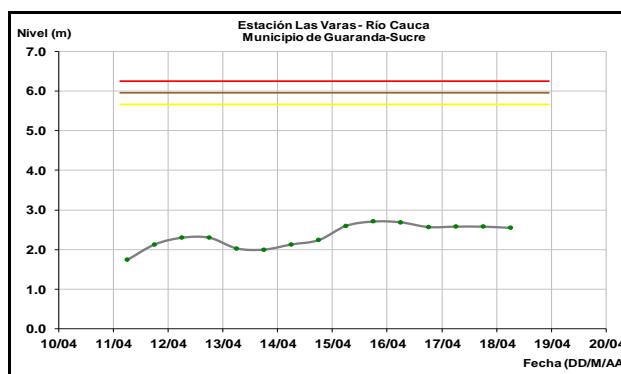
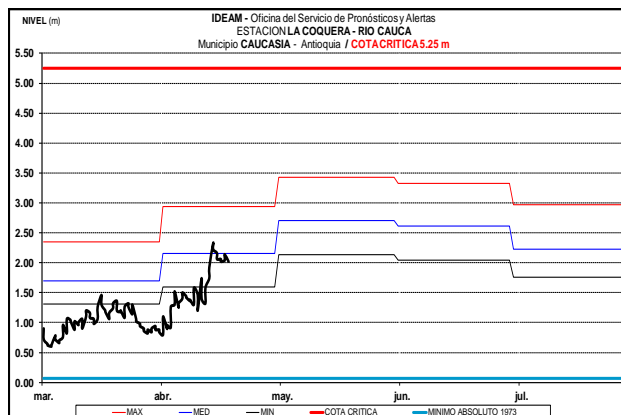
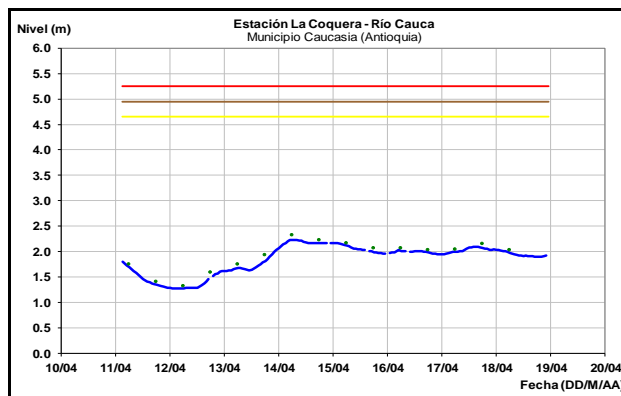


Tendencia estable en el nivel del río Cauca en las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.



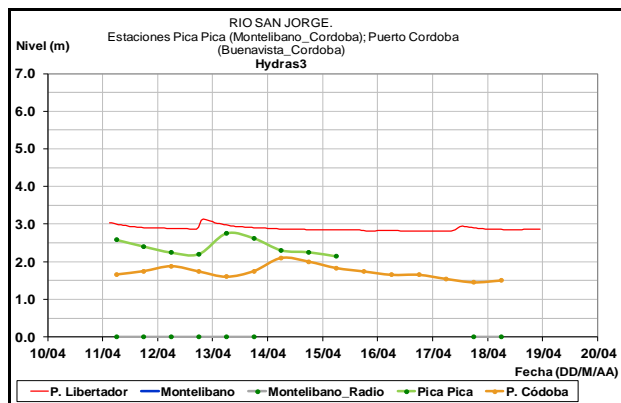
### CUENCA BAJA

Los niveles registrados en el río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), reporta valores estables. Así mismo, se estima que a la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se presente tendencia estable en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos de la época.



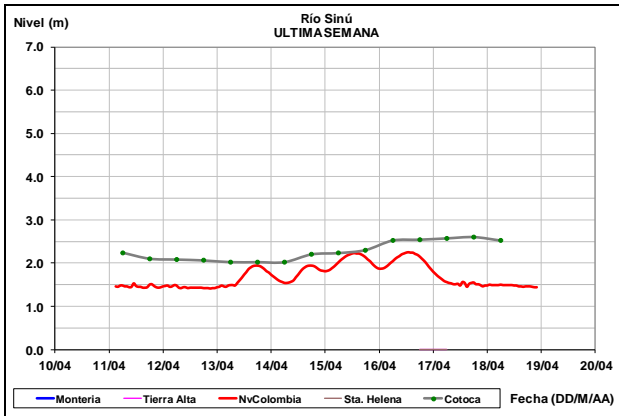
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

En la cuenca del río San Jorge los registros de los niveles en el río San Pedro (afluente del río San Jorge) en el municipio de Puerto Libertador, presentan una tendencia estable. En tanto, en el cauce principal del río San Jorge, se espera condición ligera al descenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.



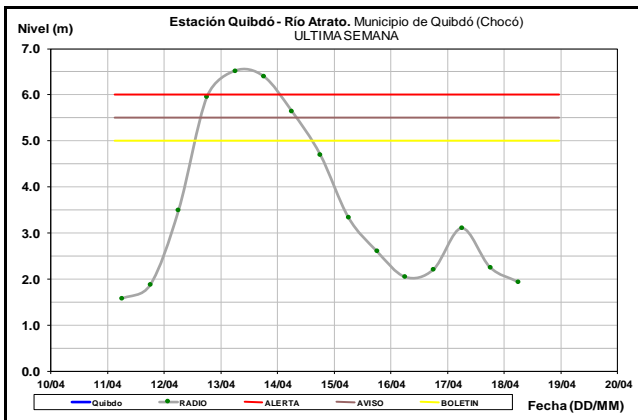
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles en el río Sinú continúan con ligeras fluctuaciones y tendencia estable, producto de la operación del embalse de Urrá.



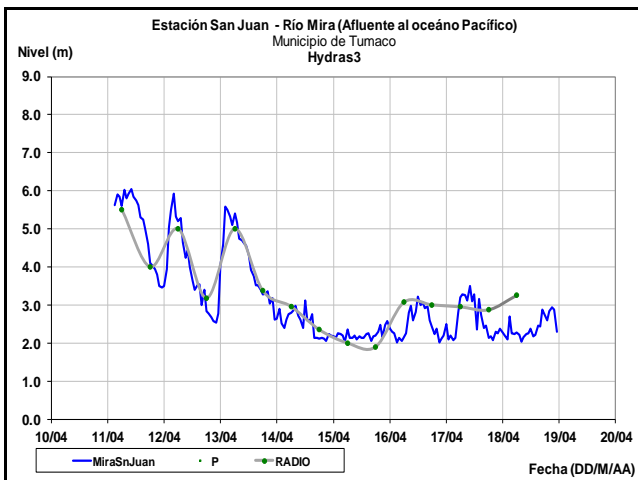
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Los niveles en la cuenca alta del río Atrato tienden al descenso, por tanto, continua el descenso de los mismos a la altura de la ciudad de Quibdó.



## CUENCAS RÍOS: MIRA, PATÍA Y MICAY

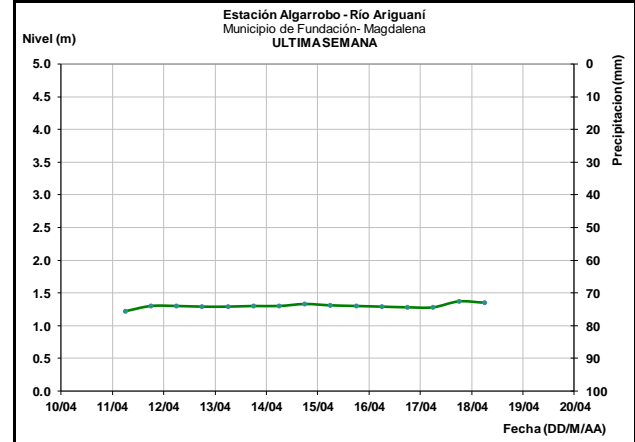
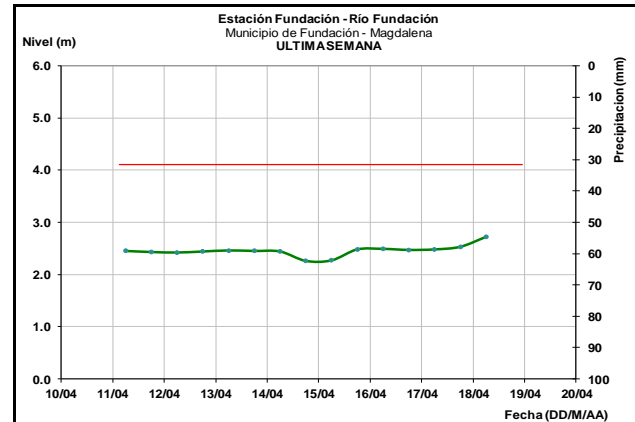
Con ligeros incrementos de nivel en los ríos Mira, Paría y Telembí.



## OTRAS CUENCAS

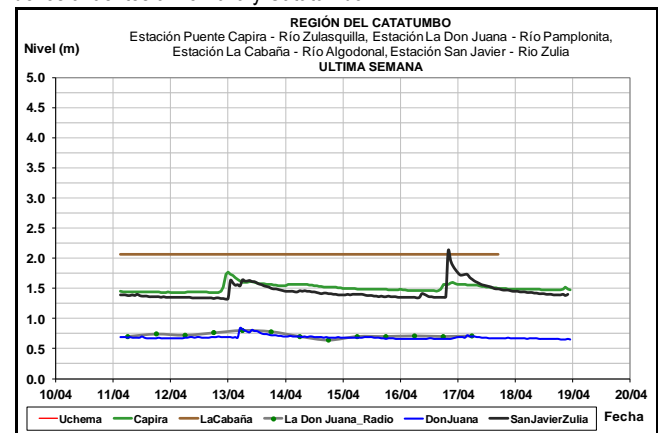
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Producto de algunas precipitaciones registradas en la Sierra Nevada, los niveles de los ríos, tales como: Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Sevilla, Frio, Aracataca, Fundación, Sevilla, Ariguani, Cesar y Ranchería, tienden al ascenso moderado. Los valores actuales de los niveles de estos ríos son considerados bajos de acuerdo a los históricos registrados para la época.



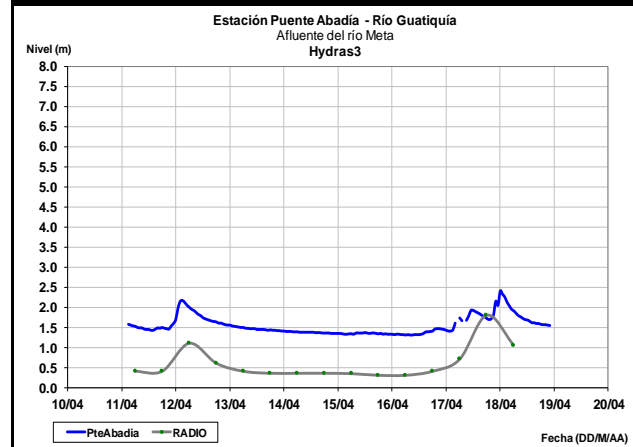
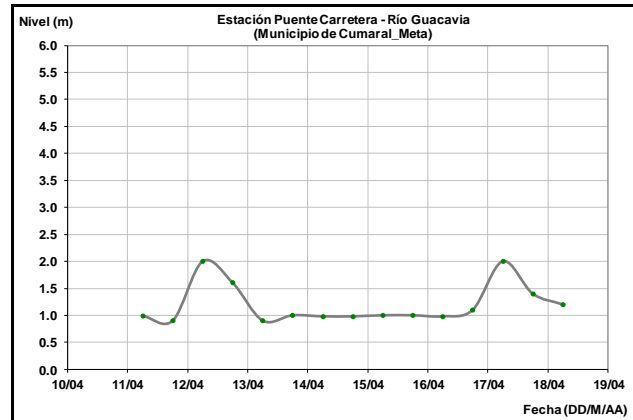
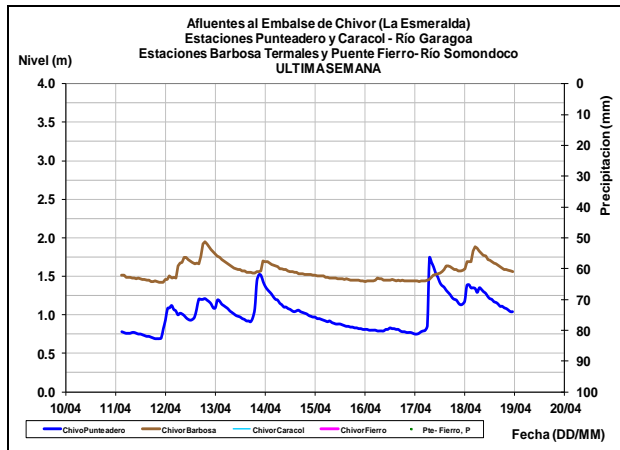
### CUENCA DEL CATATUMBO

Las precipitaciones han disminuido en esta parte de la cuenca del Catatumbo, por tanto, los niveles se mantienen estables para la mayoría de los afluentes al río Zulia y Catatumbo.



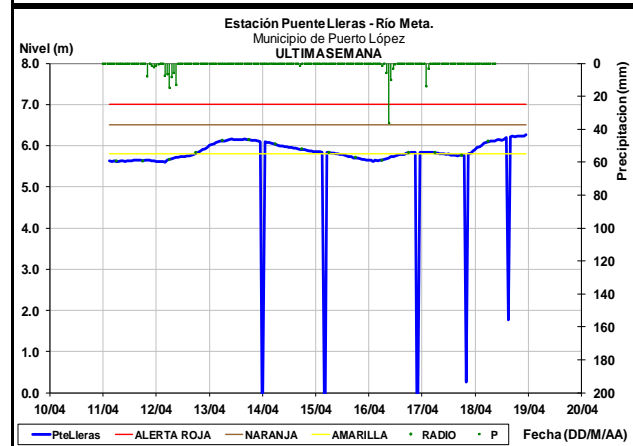
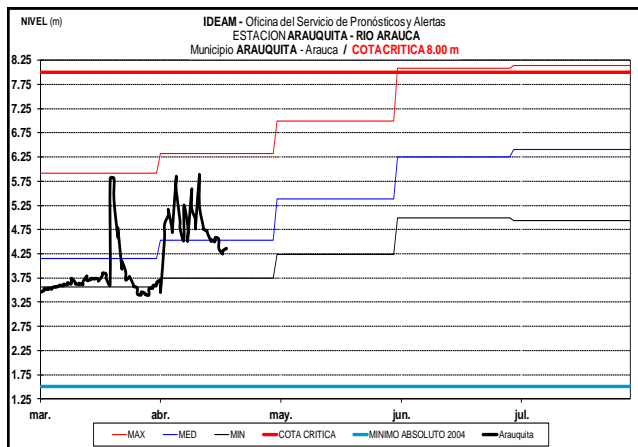
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

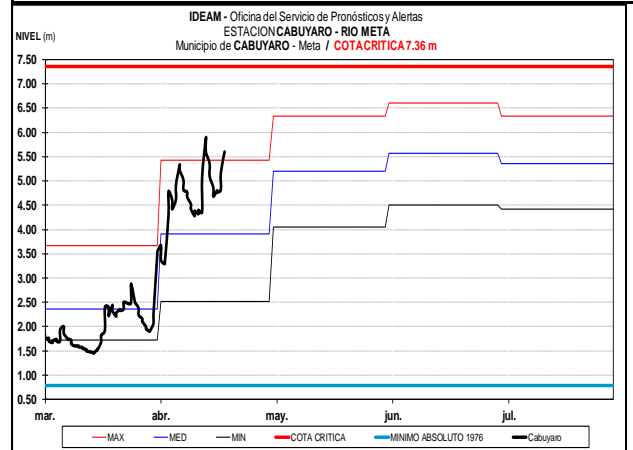
Con los aportes de los principales afluentes del río Arauca en la parte alta (Margüa, Cobugón, Cobaría y Pescado), se han reportado fluctuaciones con moderado descenso en el nivel del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.



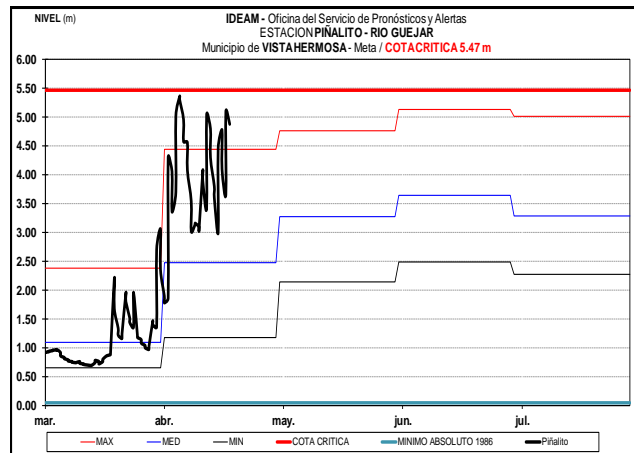
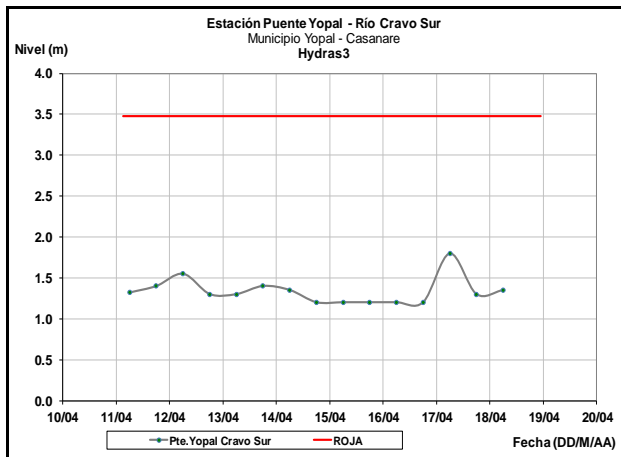
## CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y CRECIENTES SUBITAS EN LOS AFLUENTES EN LA PARTE ALTA

Persisten los niveles altos en el río Meta particularmente en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta), así como en los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur que han registrado algunas fluctuaciones moderadas con tendencia al descenso en los niveles.

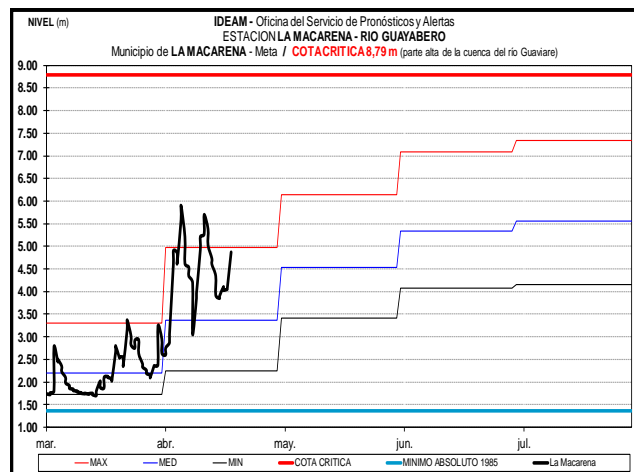
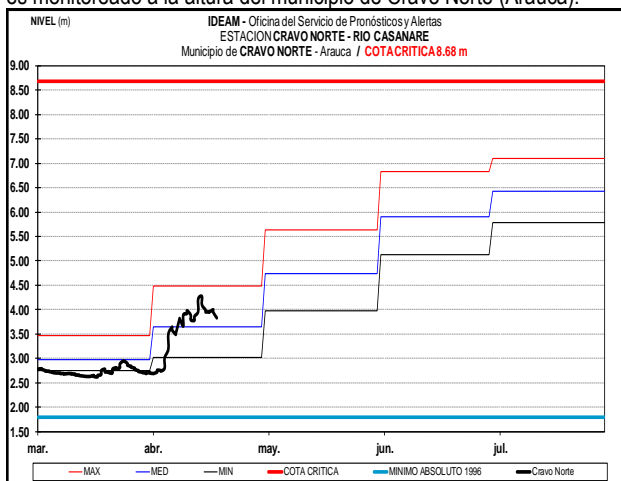






## CUENCA DEL RÍO CASANARE

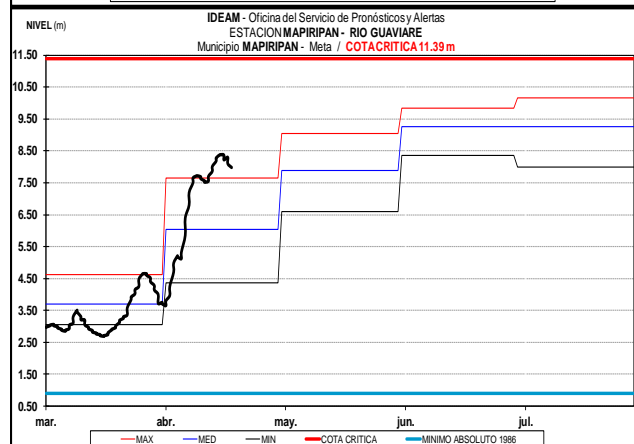
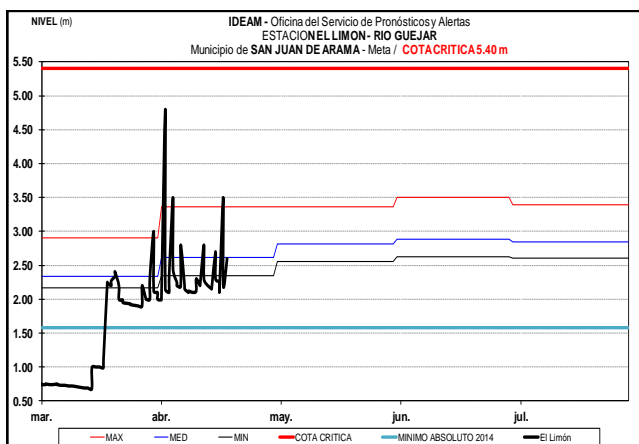
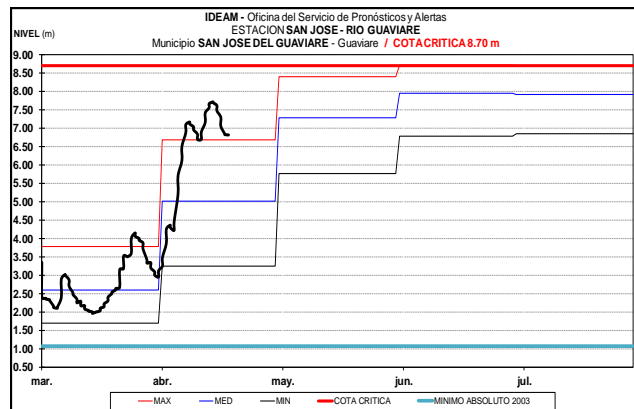
Se espera comportamiento de ascenso en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

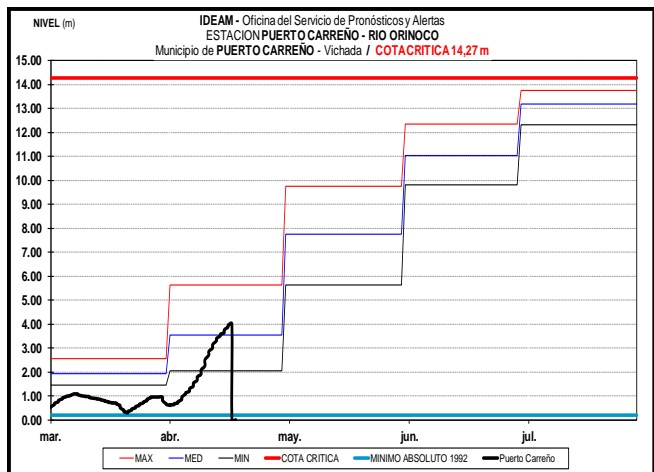
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

Registra ligero descenso en los niveles, sin embargo, continua la alerta Naranja para los ríos que descienden del piedemonte Llanero y que son tributarios de la cuenca alta del río Guaviare, como los ríos: Ariari, Güejar y Guayabero.



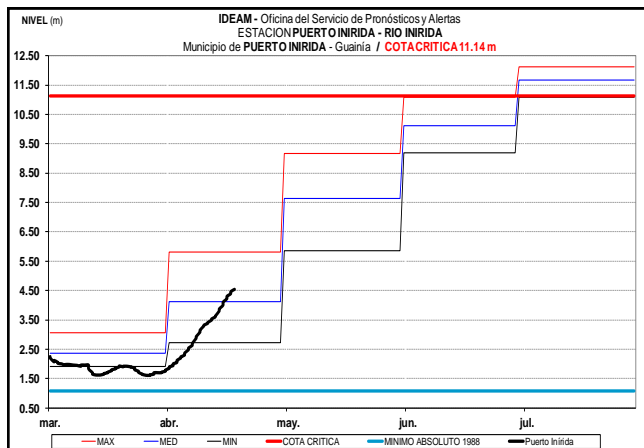
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Tendencia de moderado ascenso reporta el nivel del cauce principal del río Orinoco, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada). Los valores se encuentran por encima del rango de los promedios históricos de la época.



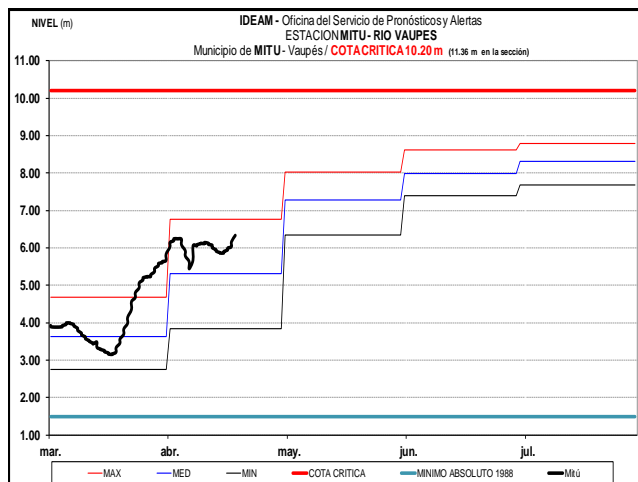
## CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

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



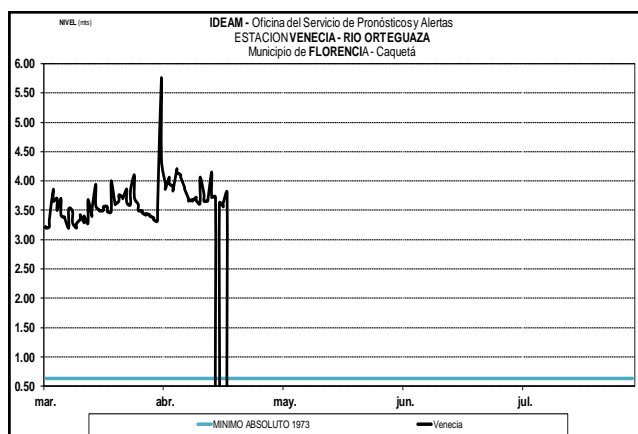
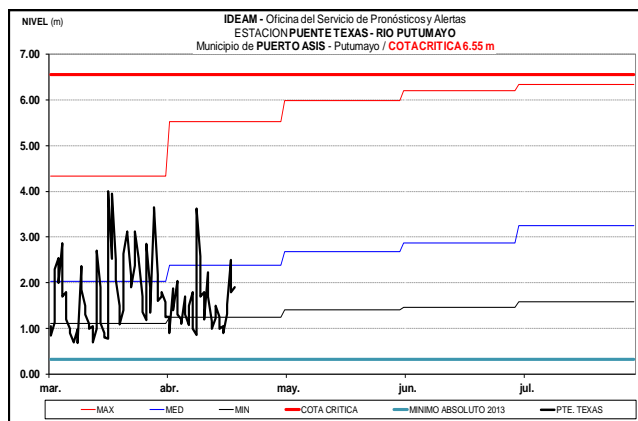
## RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado en la estación Mitú, reporta ligeras fluctuaciones en el nivel con tendencia al descenso, con valores en el rango de los promedios medio-altos históricos de la época.



## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Persistan las precipitaciones fuertes en el piedemonte amazónico, en la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo, se prevén incrementos súbitos en los niveles de estos ríos. Se recomienda a los pobladores ribereños de estas corrientes y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



## RÍO AMAZONAS

Se prevé paulatino ascenso durante los próximos días en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia. Se destaca que los valores actuales se encuentran en estados altos, pero con valores 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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

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