

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

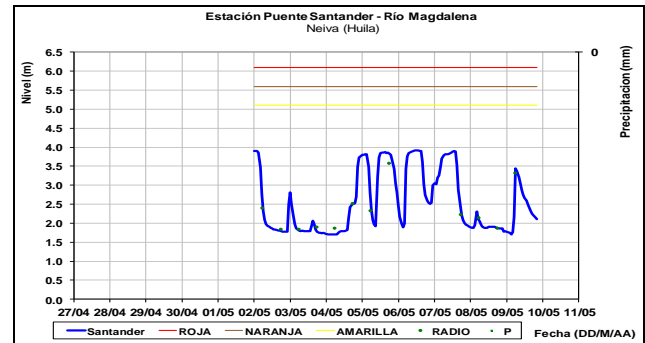
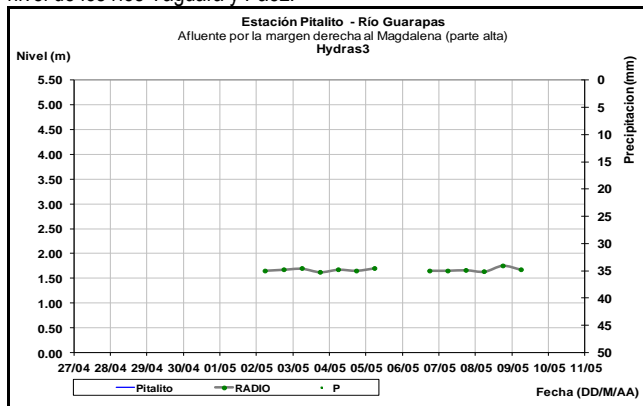
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

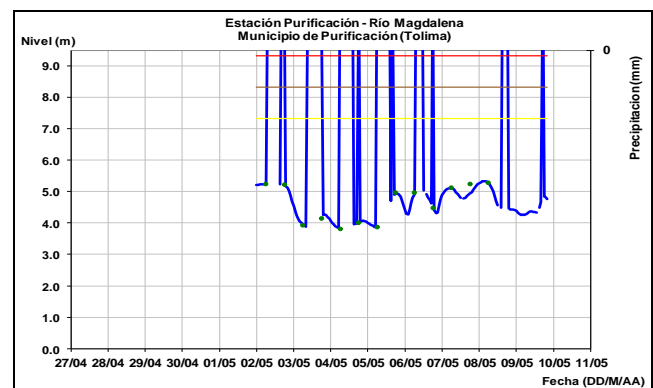
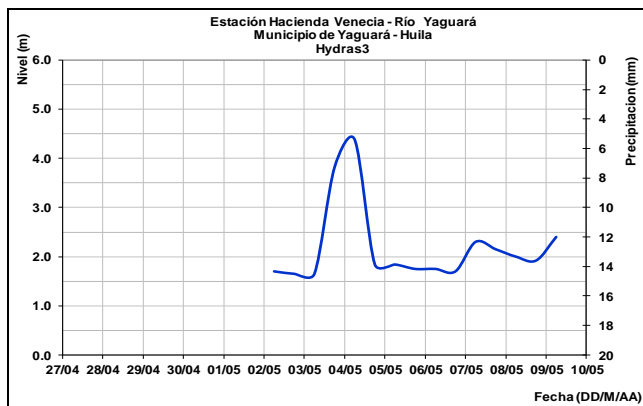
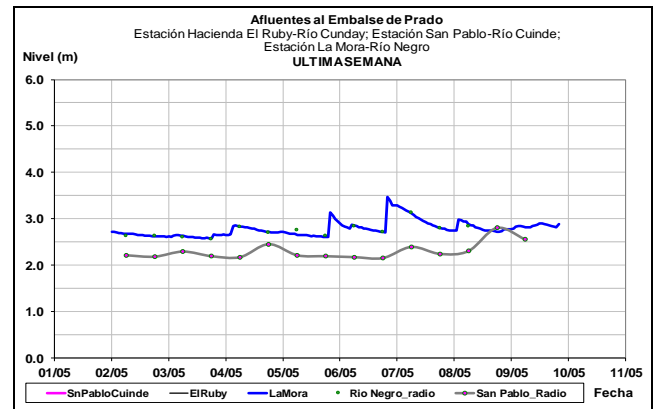
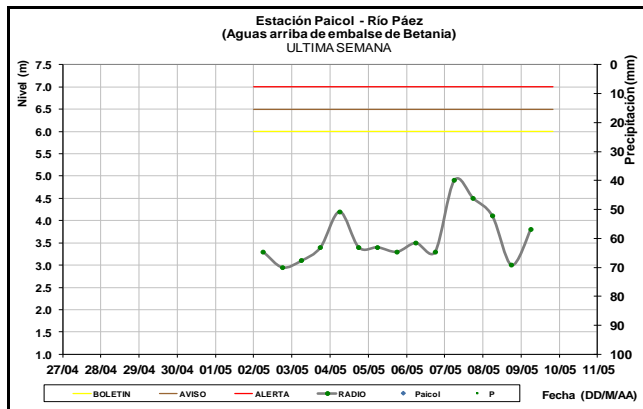
### CUENCA ALTA

Estabilidad en el nivel del río Guarapas y descenso se registraron en el nivel de los ríos Yaguará y Paéz.

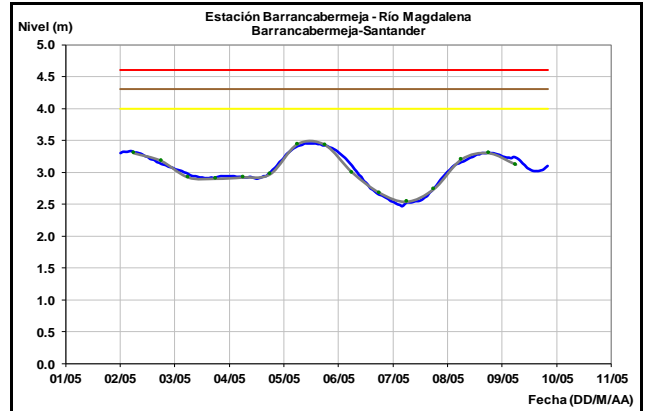
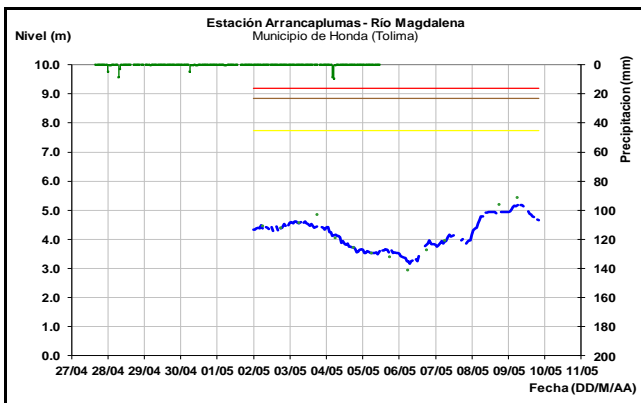
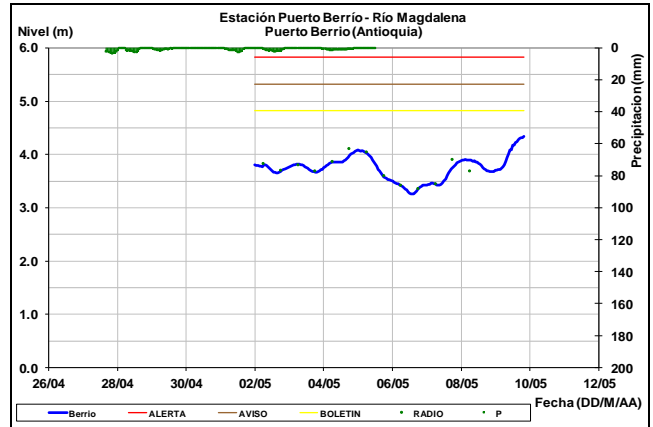
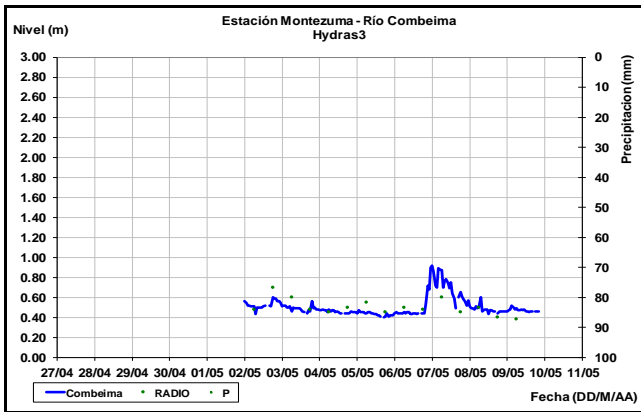
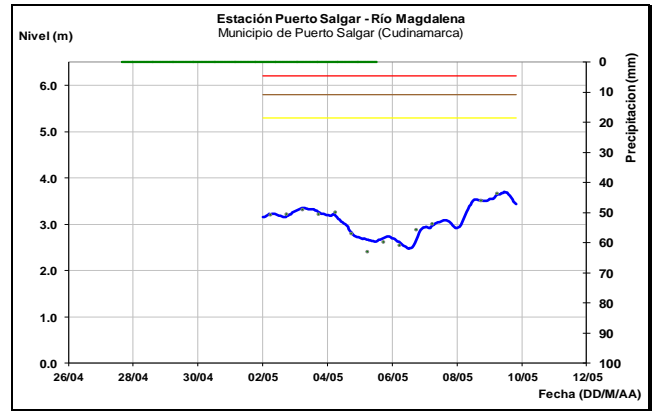
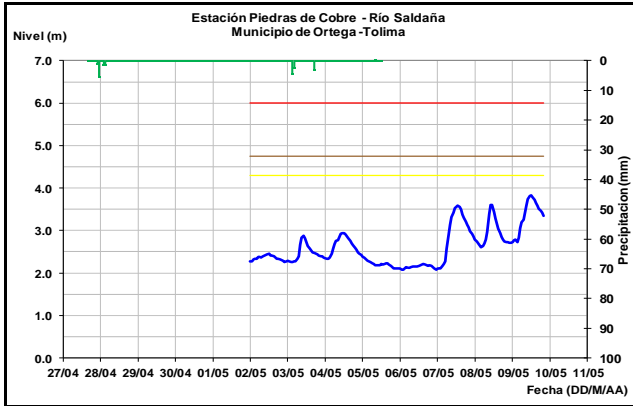
Se observa en general una tendencia descendente en el trayecto del río Magdalena entre Neiva y Honda durante las últimas horas.



Moderadas fluctuaciones se reportan en los ríos aportantes al embalse de Prado, ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.

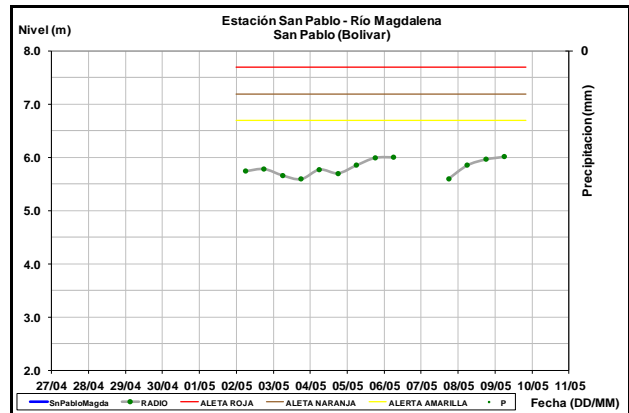


**Afluentes en el sector:** Aportes moderados se observa en los ríos Saldaña, Coello, Combeima, Sumapaz y Bogotá



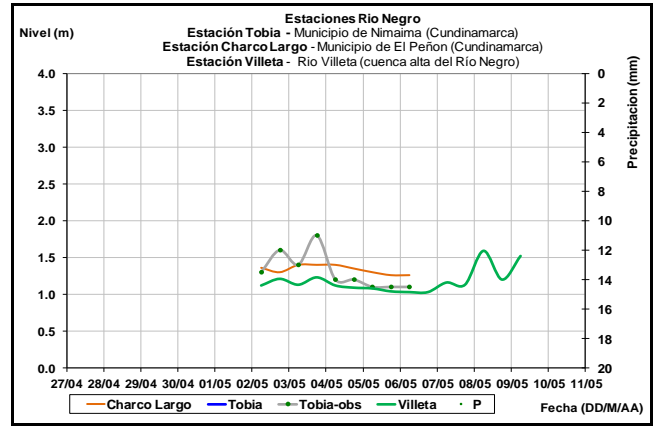
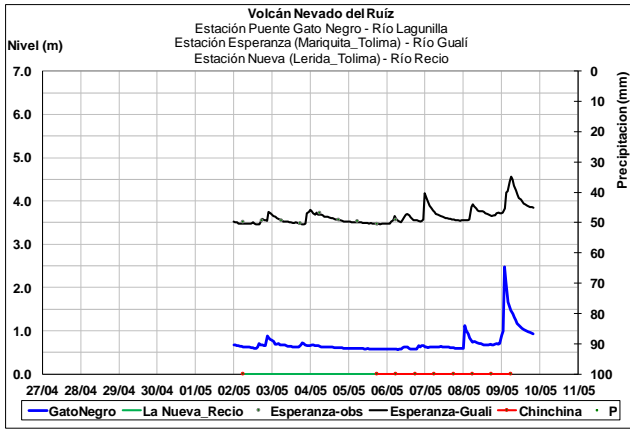
**CUENCA MEDIA**

Similar comportamiento se observa en la parte media en las poblaciones de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

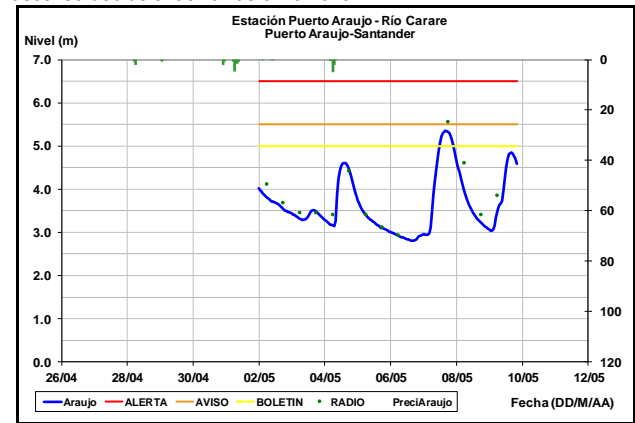
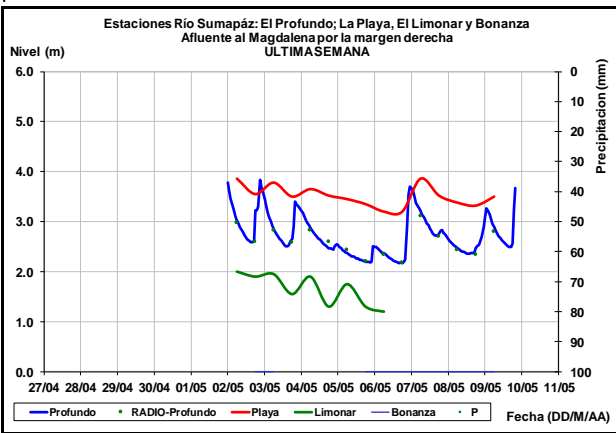


**Afluentes en el sector:**

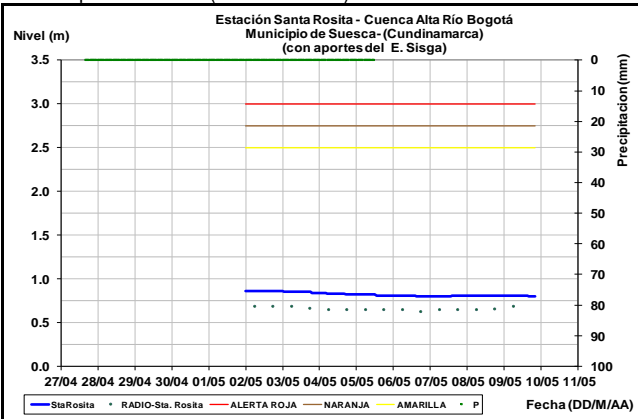
Moderadas fluctuaciones reporta el río Gualí, Recio, Negro, La Miel y Nare, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



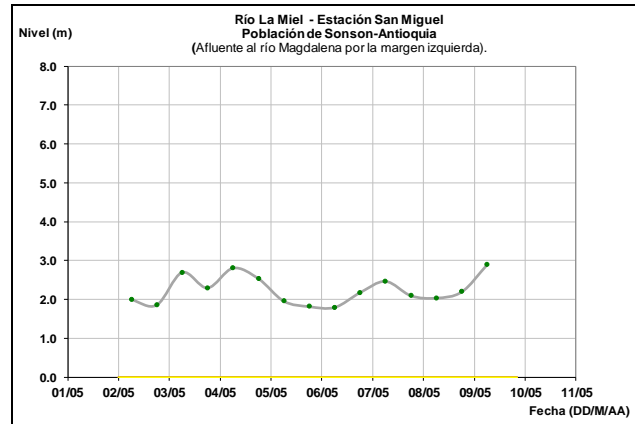
En el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, presenta un descenso lento en el nivel durante las últimas horas, no obstante se espera que durante la madrugada se presente un comportamiento de ascenso debido a las lluvias en la zona.



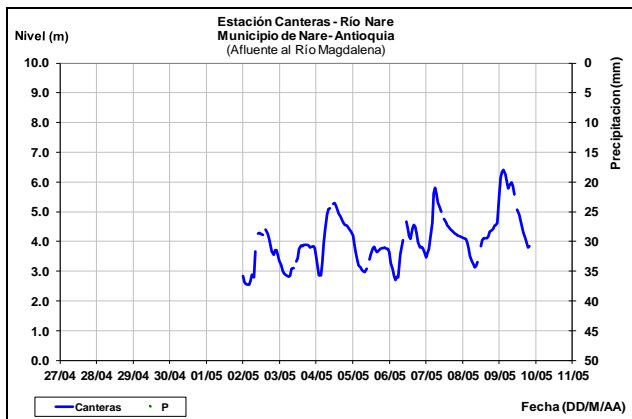
Estabilidad en la parte alta del río Bogotá en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



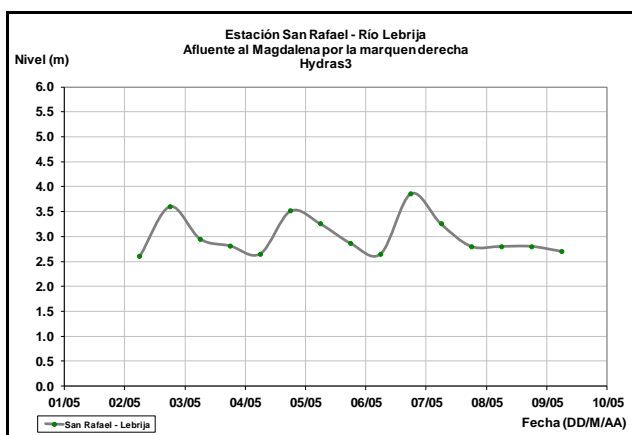
Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas fluctuaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



Moderados ascensos se reporta en el nivel del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobía (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).

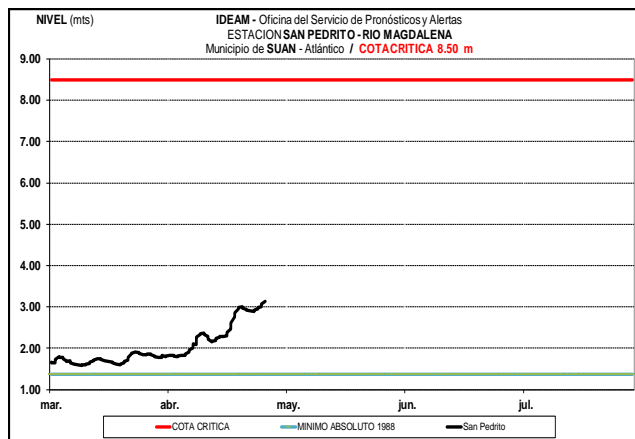
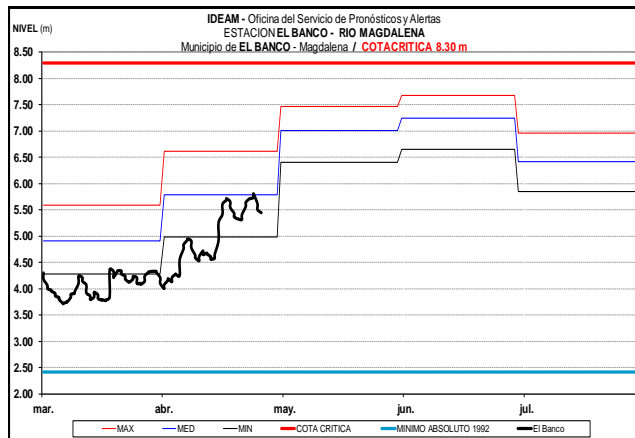
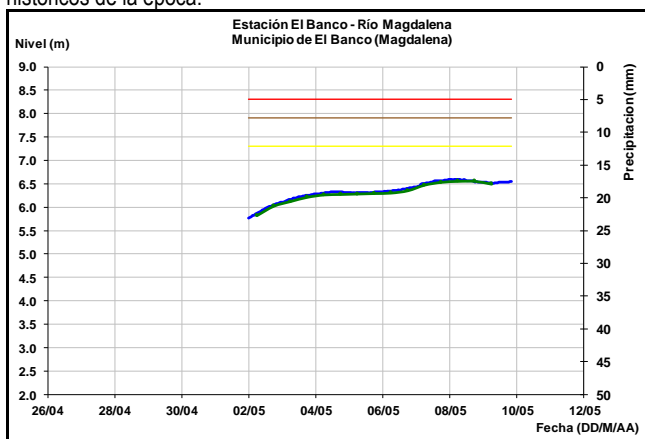


El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra una estabilidad en las últimas 24 horas.



### CUENCA BAJA

El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, registra en general niveles en ascenso, esta tendencia se mantendrá durante los próximos dos días. Los valores se encuentran en el rango de medios de acuerdo a los históricos de la época.



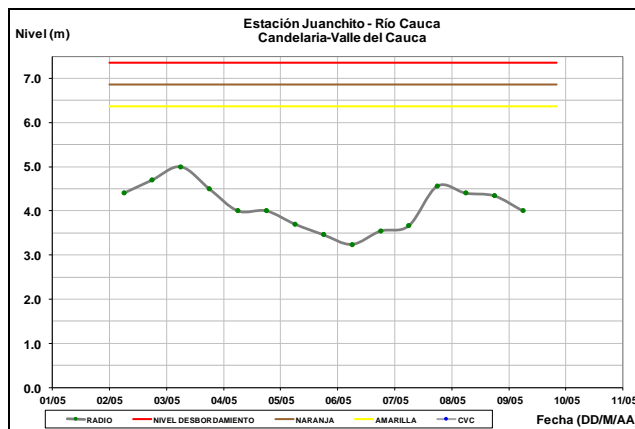
### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA, SANTANDER, Y BOYACA

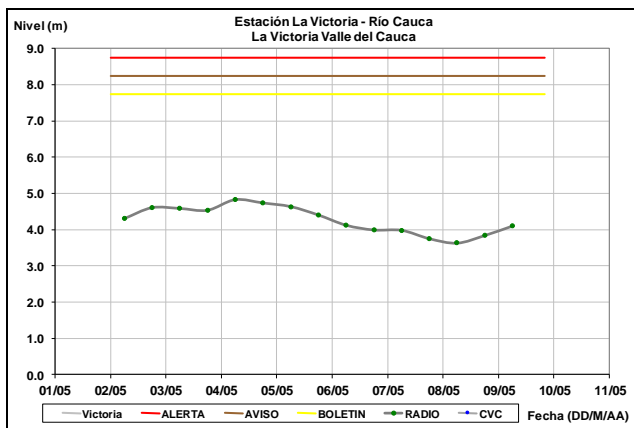
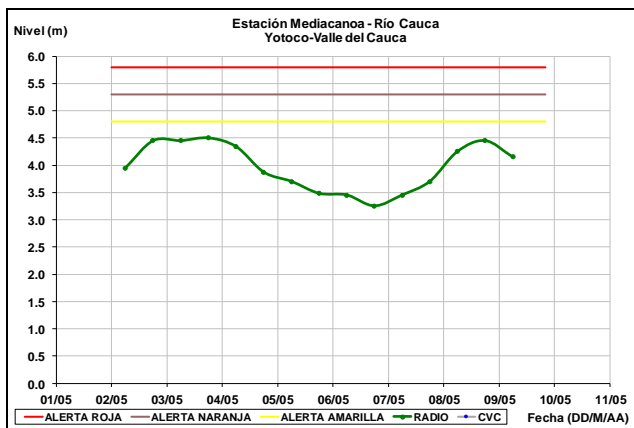
Dadas la persistencia de lluvias de carácter fuerte durante las últimas horas, continua la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en algunos afluentes y quebradas menores de los departamentos de Antioquia, Santander y Boyacá como los ríos Carare, Lebrija, Sogamoso, (afluentes al río Magdalena); Taraza, San Juan, Arma (afluentes al río Cauca)

### CUENCA DEL RÍO CAUCA

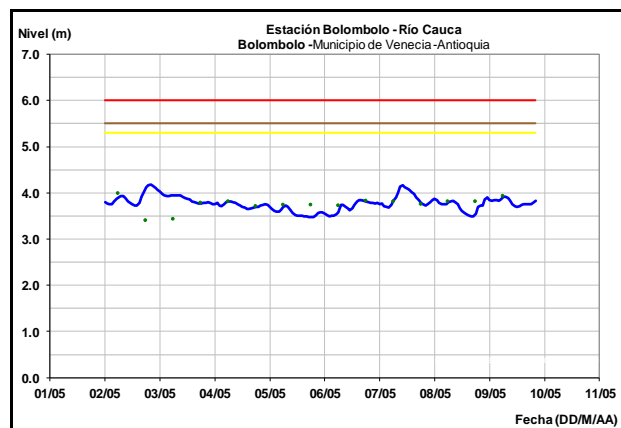
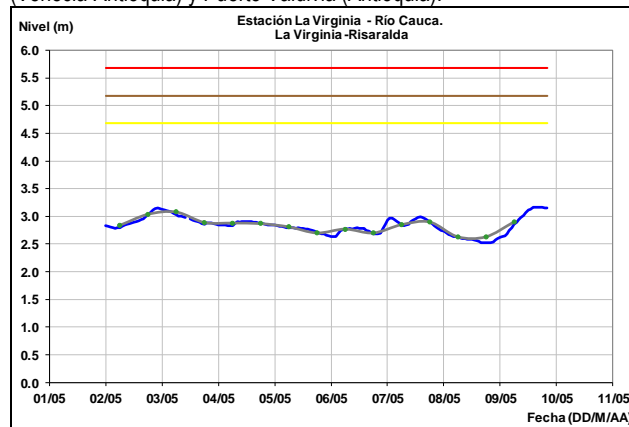
#### CUENCA ALTA

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 ligeras variaciones.



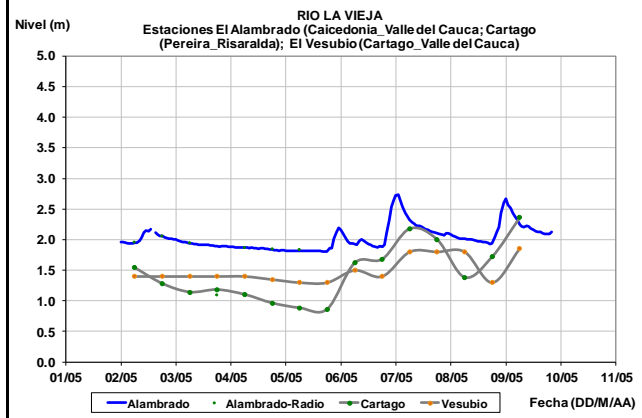
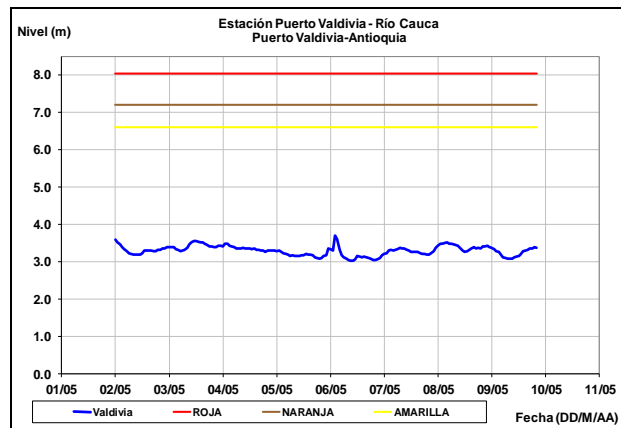
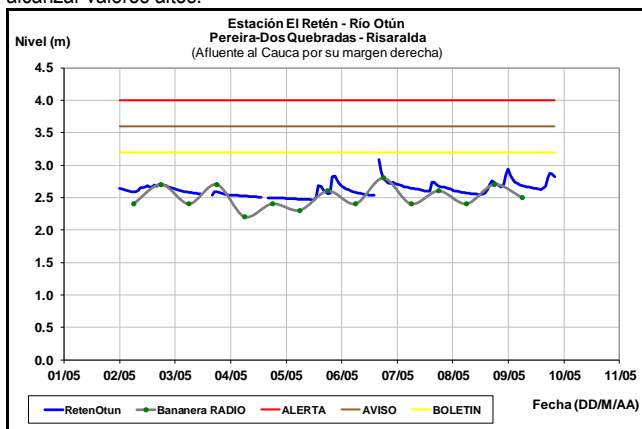


Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia).



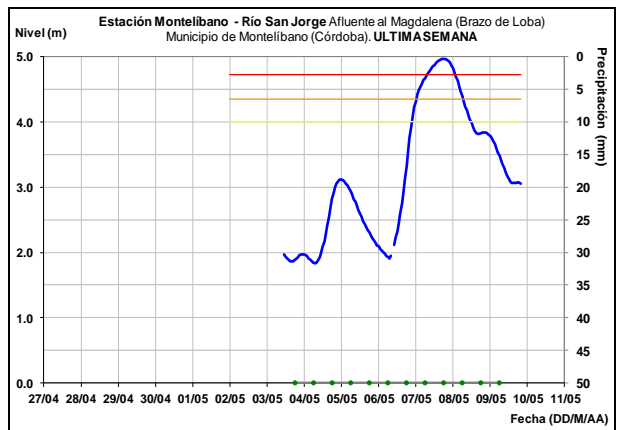
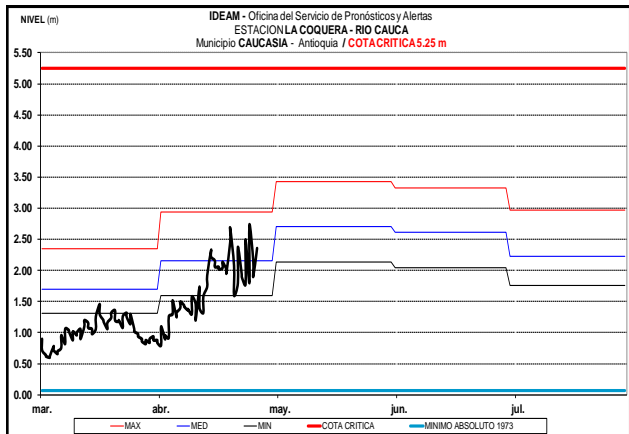
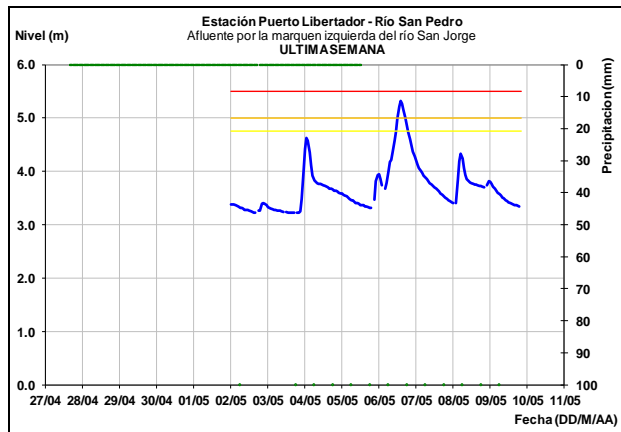
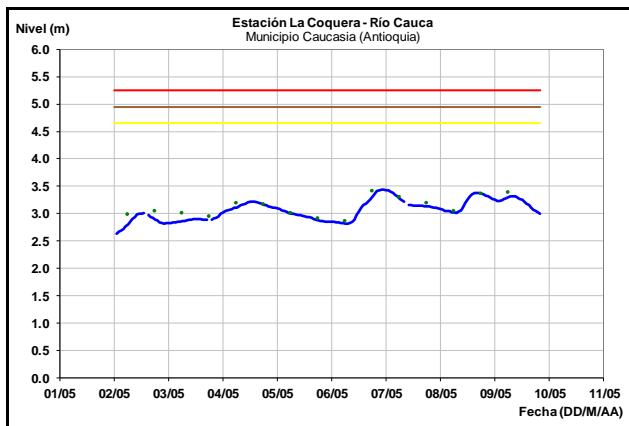
### CUENCA MEDIA

Los ríos Otún y La Vieja, reportan oscilaciones en el nivel, pero sin alcanzar valores altos.

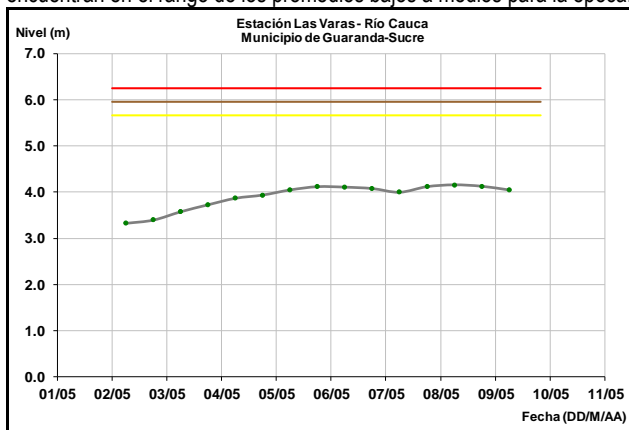


### CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), registra moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso.

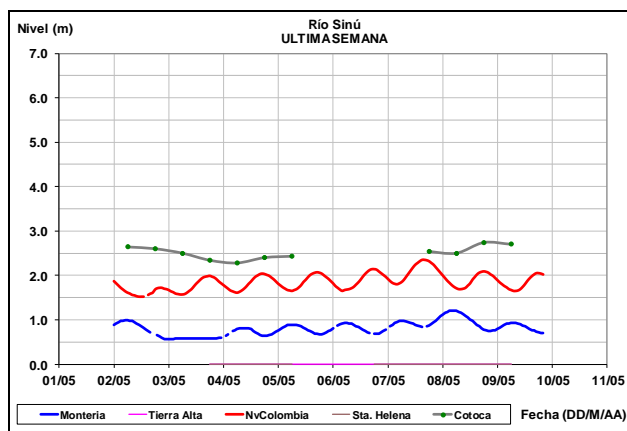


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se registra descenso en los niveles del río Cauca. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos a medios para la época.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras oscilaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO Y SAN JORGE

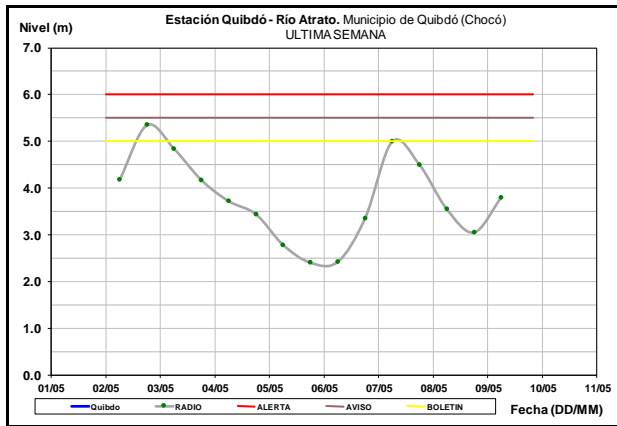
Disminuyen los niveles en la parte alta de la cuenca a la altura de San Pedro (Córdoba), así mismo el río San Jorge a su paso por las poblaciones de Montelibano y Marralú, no obstante, se esperan nuevos incrementos debido a lluvias de intensidad fuerte sobre la zona durante las últimas horas.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO Y RIO SAN JUAN

Se mantiene la alerta en la cuenca del río Atrato, debido a las precipitaciones de variada intensidad que continúan registrándose en el Chocó.

Dadas las intensas lluvias que se reportaron el día anterior, no se descartan crecientes súbitas en el río San Juan durante las madrugadas.



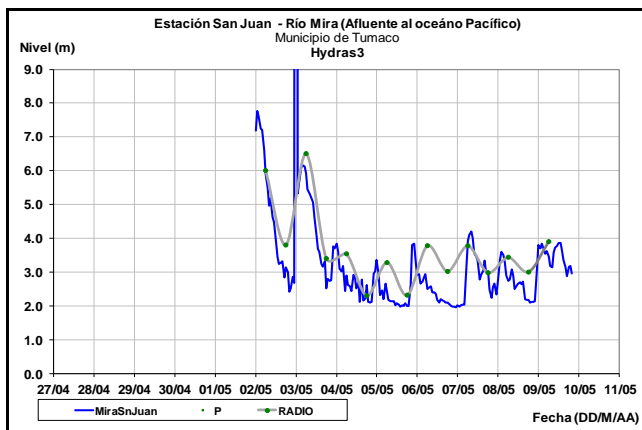
### OTRAS CUENCAS

#### ALERTA AMARILLA INCREMENTOS IMPORTANTES EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABA

Se mantiene alerta amarilla dadas las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado en la zona del Golfo de Urabá., por lo que se esperan incrementos en los ríos León, San Juan de Urabá y demás quebradas menores que descargan sus aportes al golfo

#### CUENCA DEL RÍO MIRA

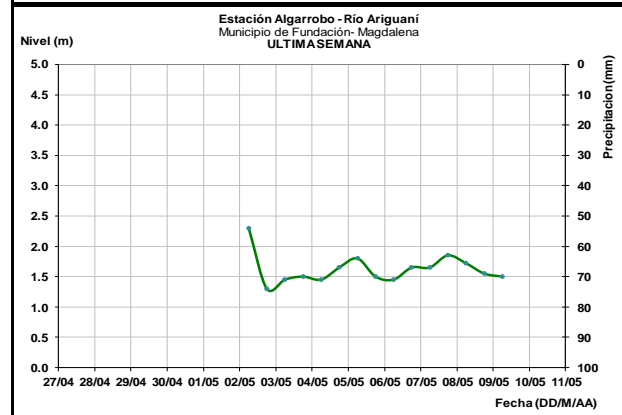
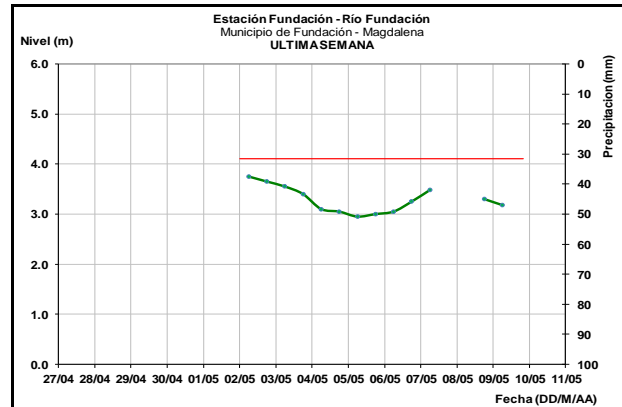
Se prevé persista las moderadas fluctuaciones en los niveles del río Mira a la altura de la población de San Juan, en el municipio de Tumaco (Nariño), dado el pronóstico de lluvias sobre la cuenca aportante.



### RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

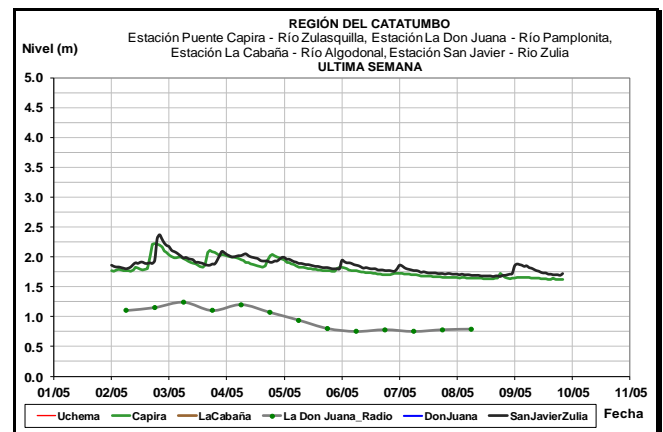
Durante las últimas horas se reactivaron las lluvias de carácter fuerte en las estribaciones de La Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que los niveles de la mayoría de los ríos de este sector registran un comportamiento al descenso. (ríos Ariguani, Aracataca, Fundación, Sevilla, Minca, Piedras, Tucurinca, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Ranchería y Cesar principalmente)



### CUENCA DEL CATATUMBO

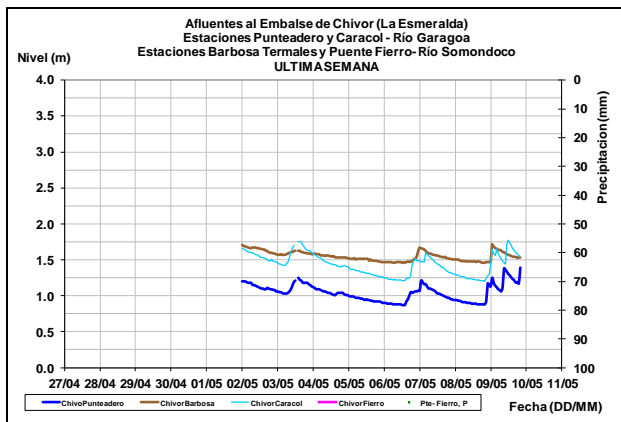
#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Continúan las precipitaciones en la región, pero con menor intensidad, por lo que los niveles en los ríos del departamento Norte de Santander tienden a disminuir en las partes bajas de las cuencas de los ríos Catatumbo, Tibú, Presidente y Sardinata. (Tributarios al Lago de Maracaibo en Venezuela).



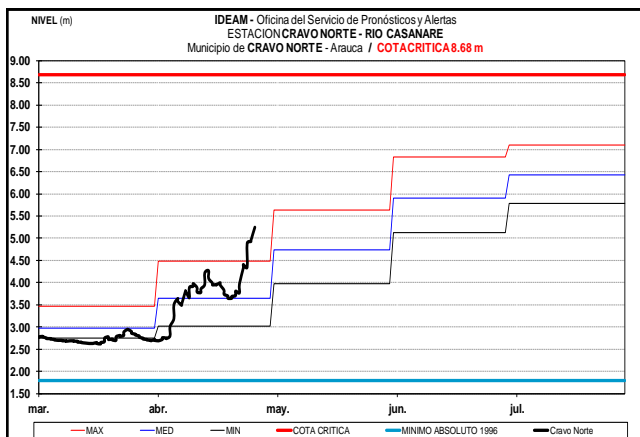
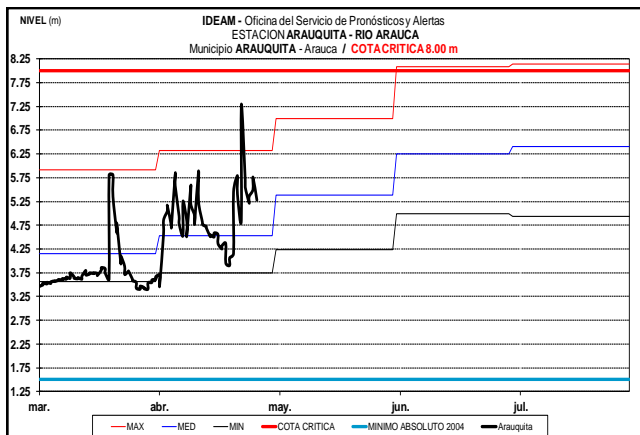
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ascenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO CASANARE Y ARAUCA

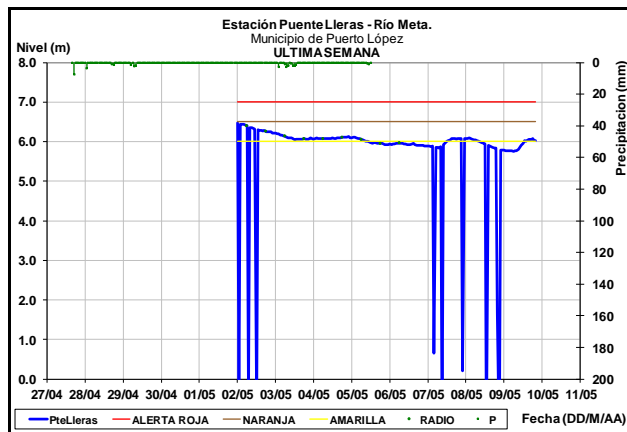
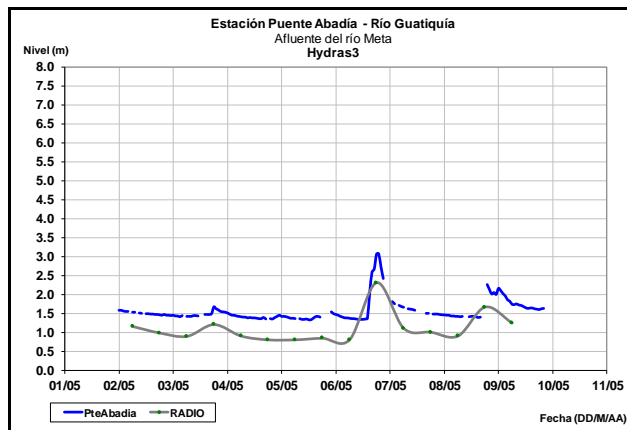
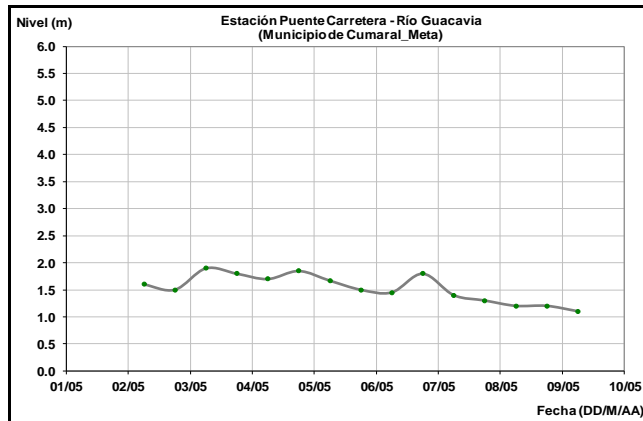
**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LOS RIOS CASANARE Y ARAUCA  
 Reportes de prensa informan que existe un represamiento de tierra que ha causado obstrucciones al cauce principal del río Upía en el Casanare, por lo que se están presentando afectaciones en la zona. Los ríos del piedemonte de los departamentos de Casanare y Arauca, mantienen la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas (ríos Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Ariporo, Upía, Muese, Casanare, Cobugón y Cobaria y Pescado).



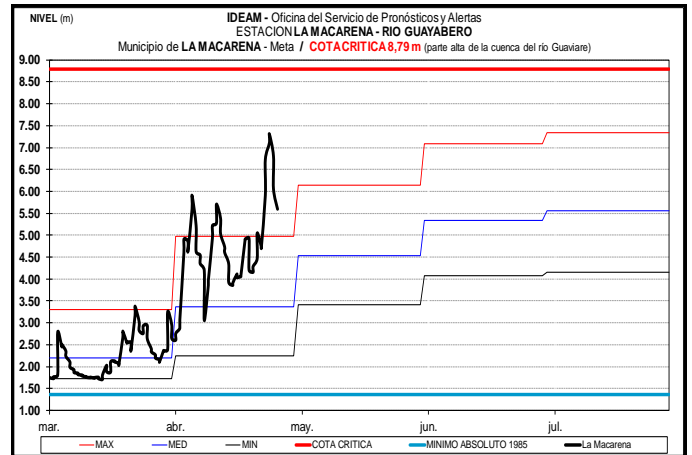
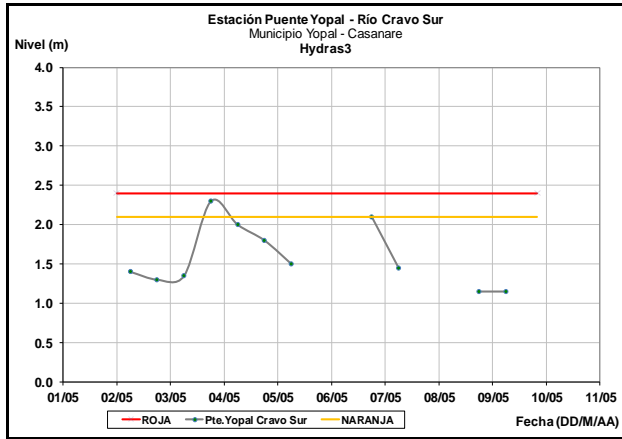
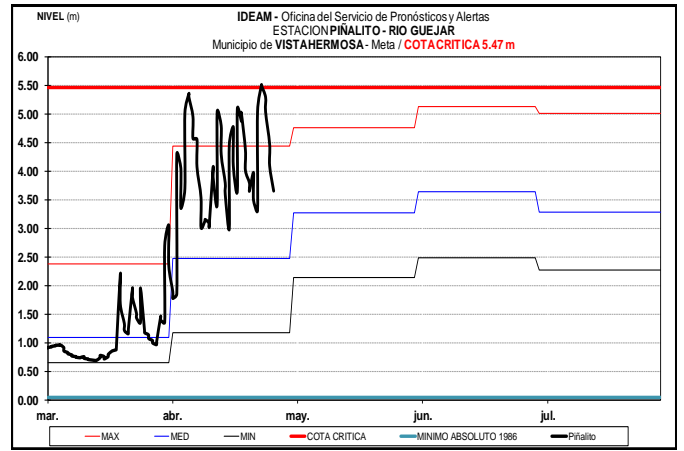
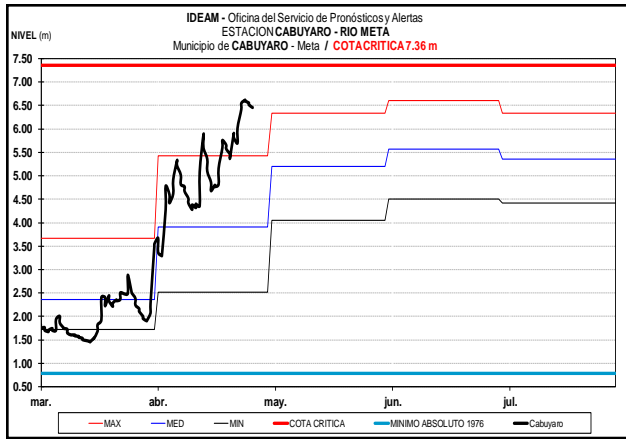
### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y GUATIQUA

El río Meta a la altura de Puerto López registra un comportamiento de moderado de descenso pero aun en el rango de valores medios-altos. Los afluentes al río Meta que descenden del piedemonte llanero, tales como Guatiquía, el Humea, Guayuriba, Guacavía, Cusiana y Cravo Sur, han reportado incrementos moderados en los niveles.



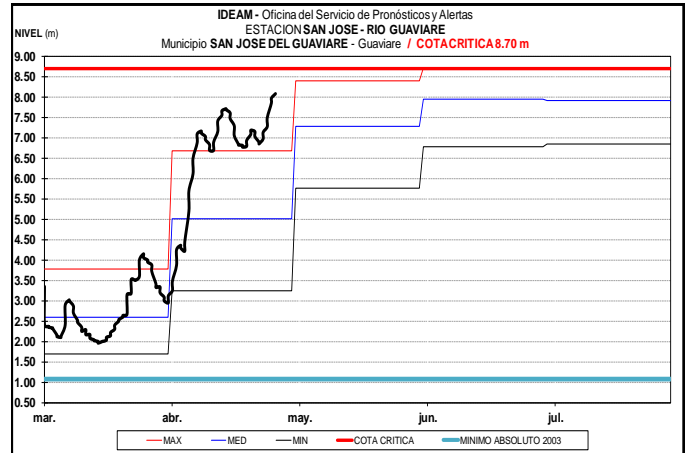
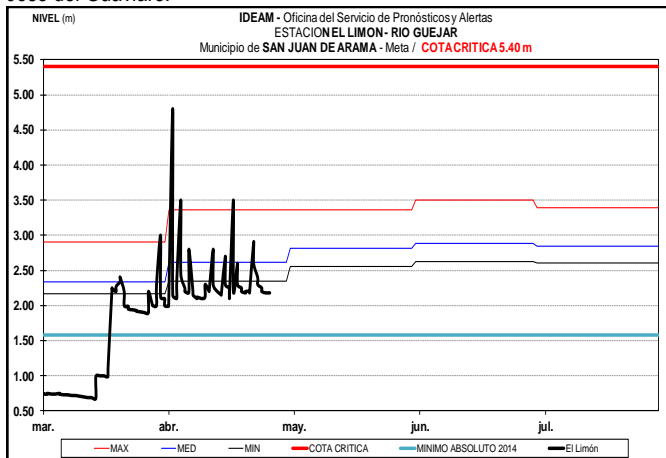


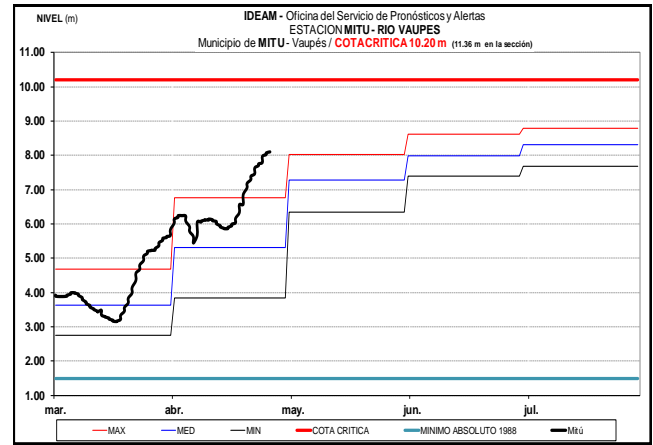
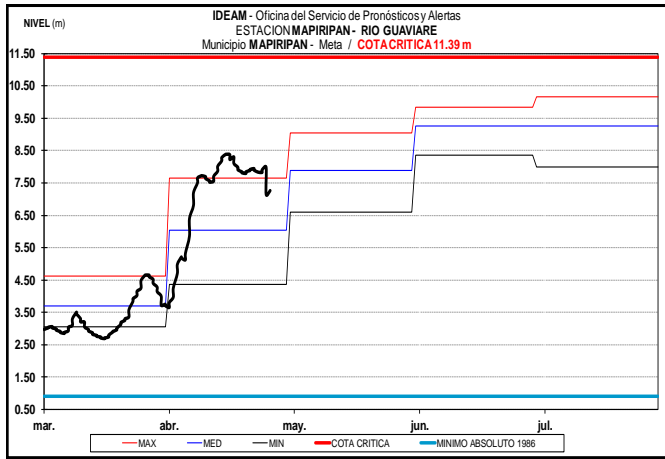


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

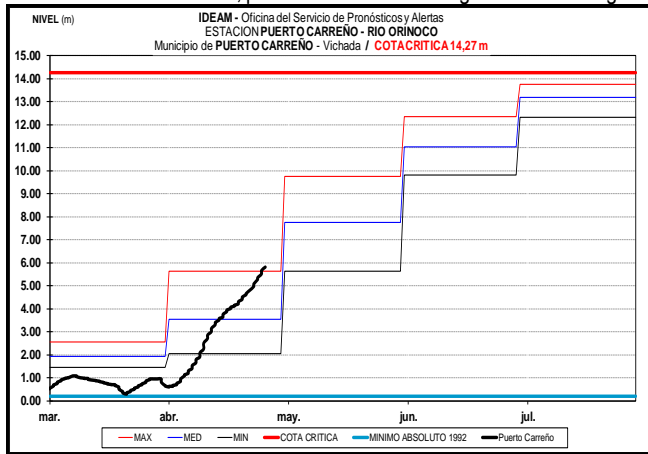
Se mantiene esta alerta aun cuando persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Guaviare y sus principales afluentes que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, sin embargo, continúan altos en el río Guaviare a la altura del municipio San José del Guaviare.





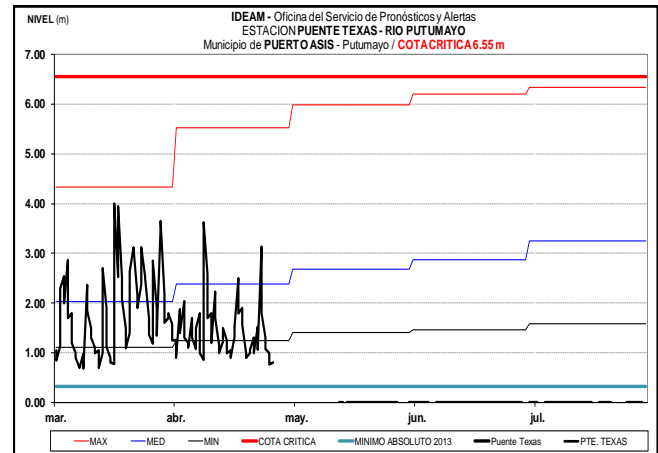
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



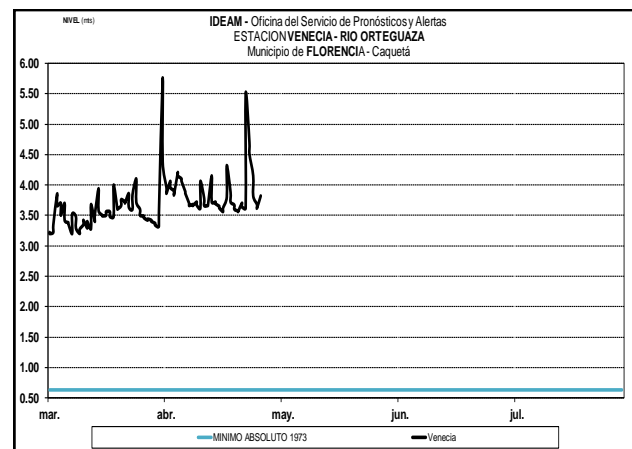
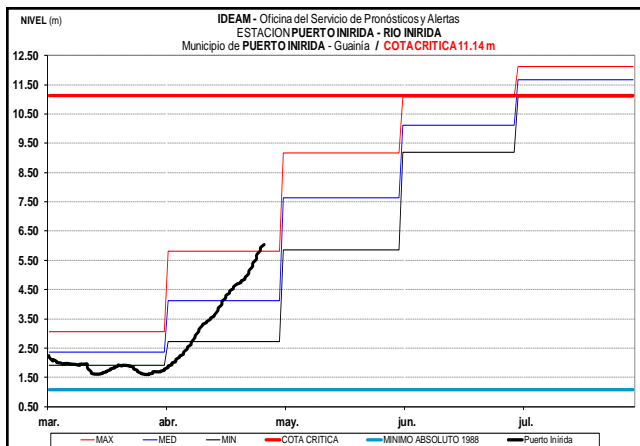
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantienen moderadas variaciones en el nivel de los afluentes de la cuenca alta de los ríos Caquetá y Putumayo, en particular en los ríos Hacha y Caraño. Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Ortegaza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.



### CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

Moderado ascenso se registra en el nivel del río Inirida, a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.

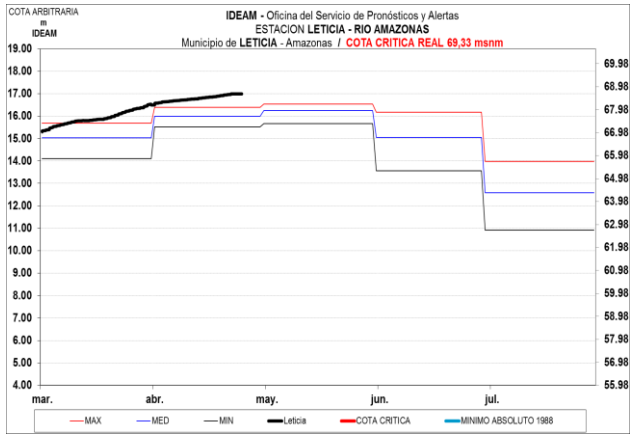


### RÍO VAUPÉS

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.

### 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:  
**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