

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

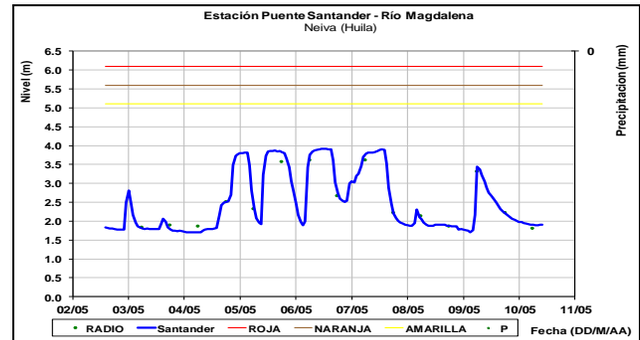
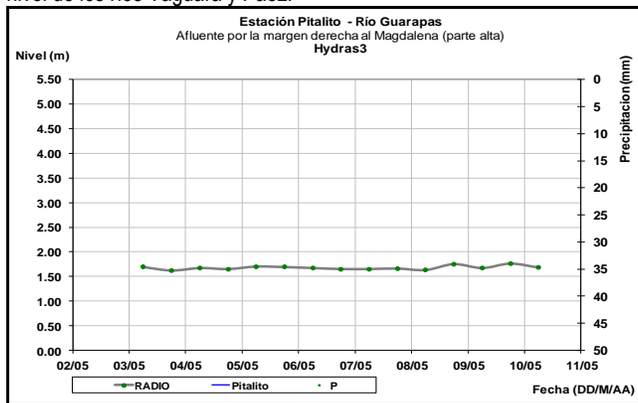
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

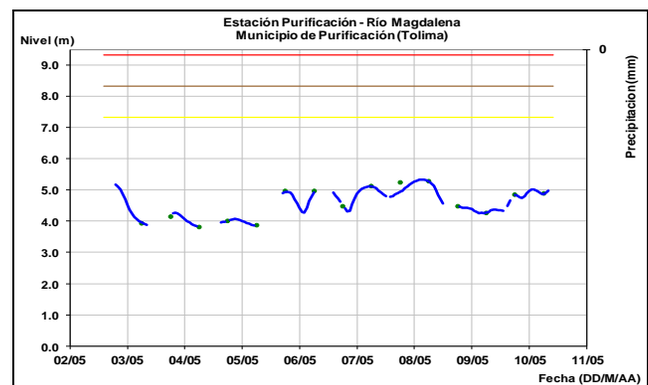
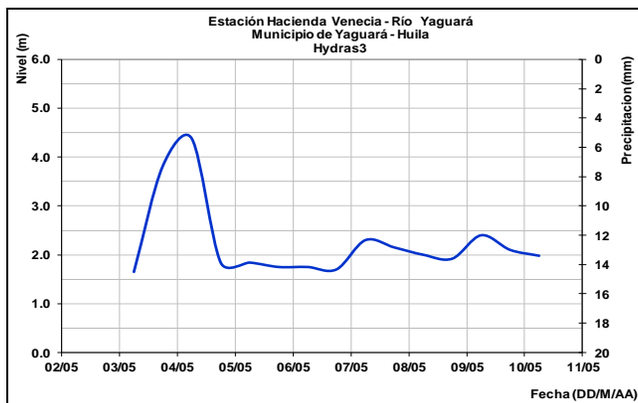
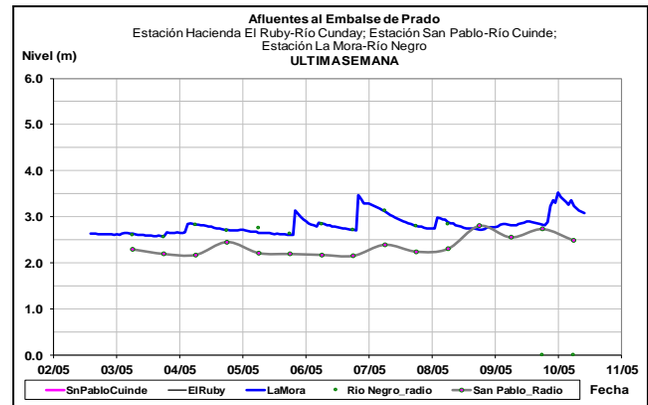
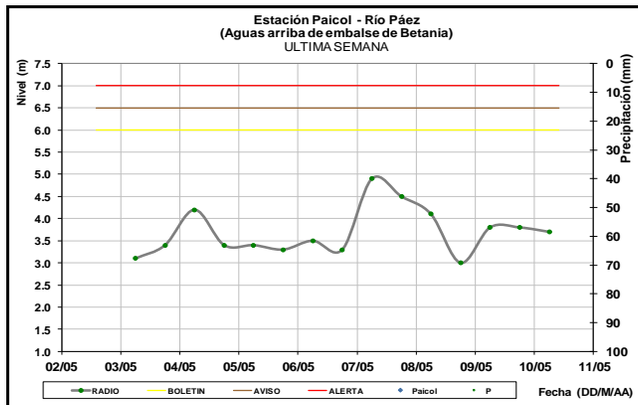
### CUENCA ALTA

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.



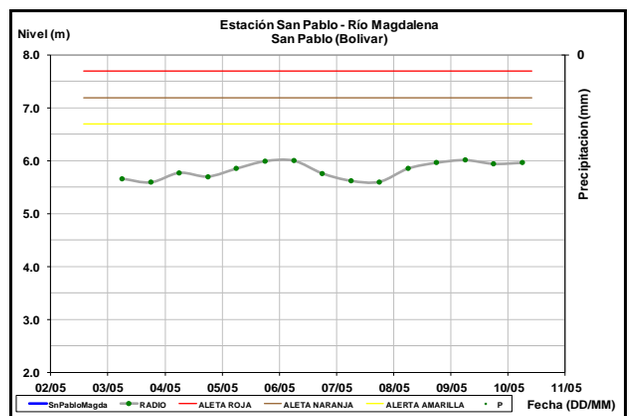
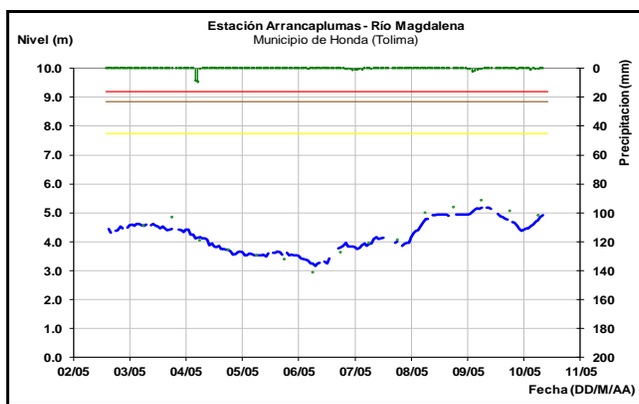
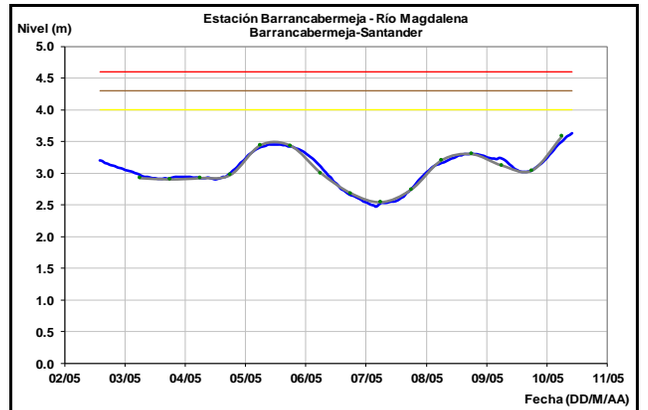
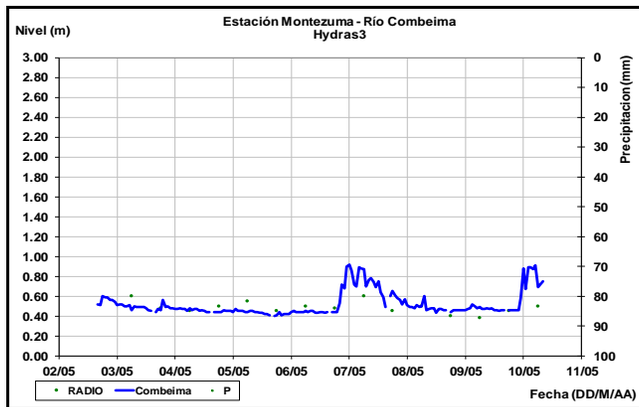
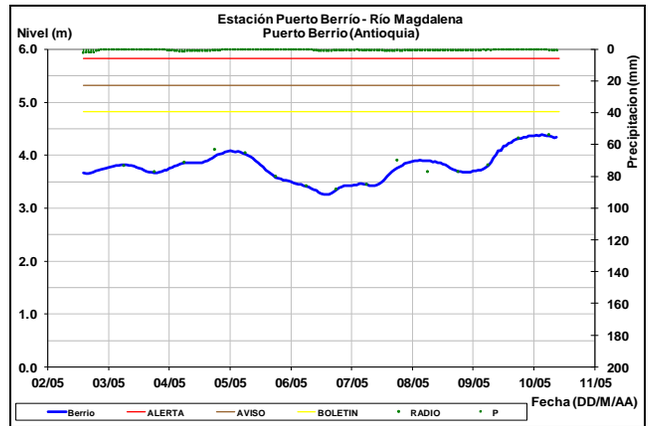
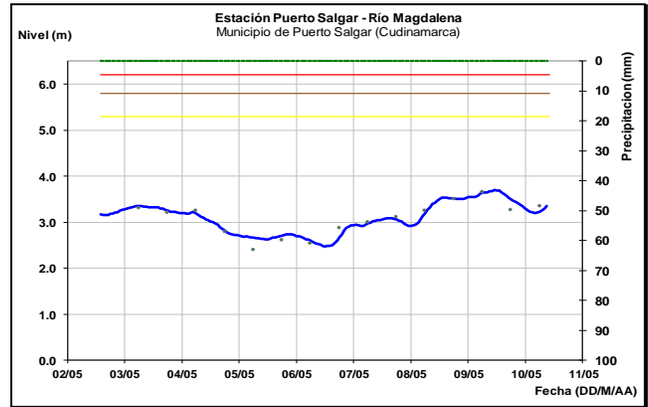
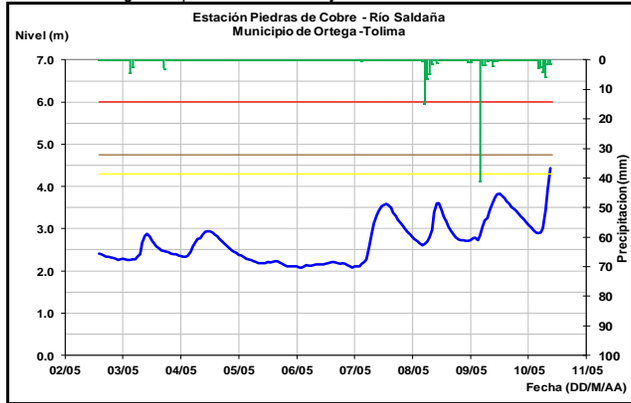
Moderadas fluctuaciones se reportan en los ríos aportantes al embalse de Prado, ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.



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

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SALDAÑA**

Debido a las fuertes lluvias registradas en los últimos días se han presentado crecientes súbitas de carácter moderado que mantiene los niveles altos, adicionalmente se espera que persistan el día de hoy las lluvias fuertes por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de similar magnitud para el día de hoy.

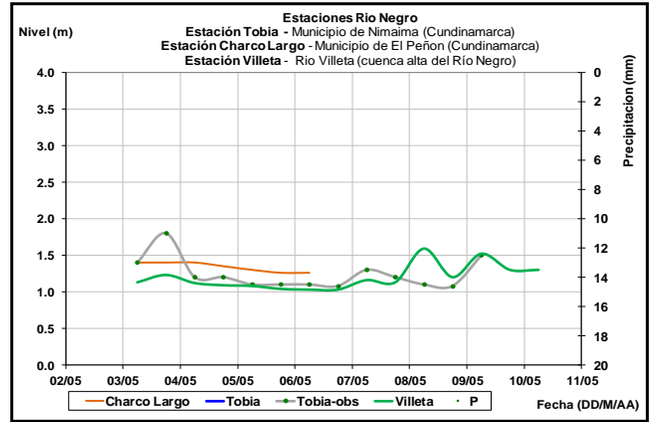
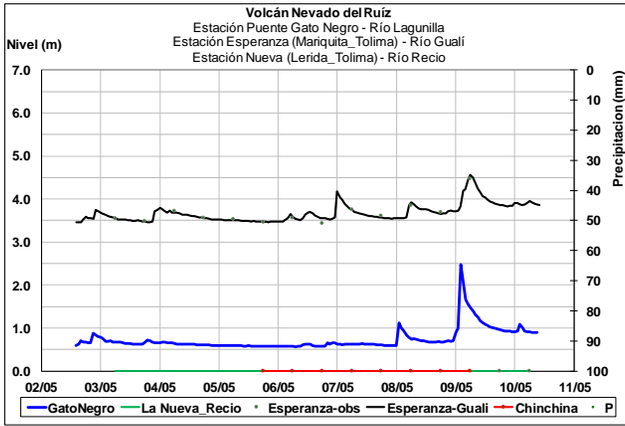


**CUENCA MEDIA**

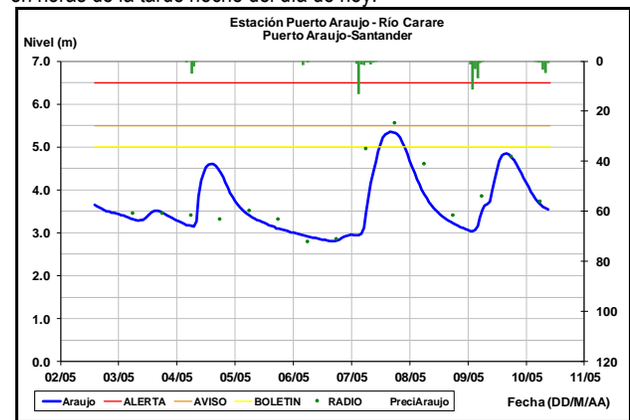
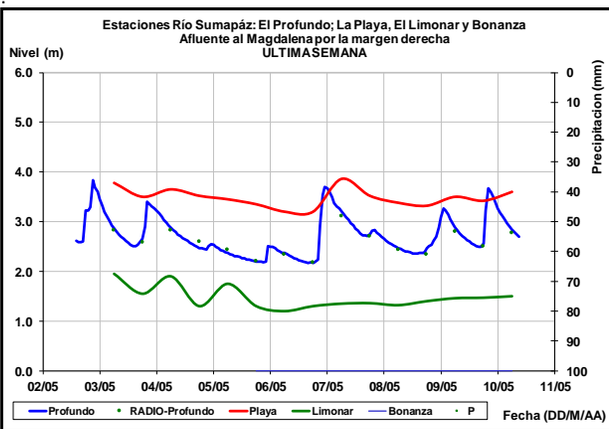
Moderado ascenso se observa en la parte media del Magdalena, en las poblaciones de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

**Afluentes en el sector:**

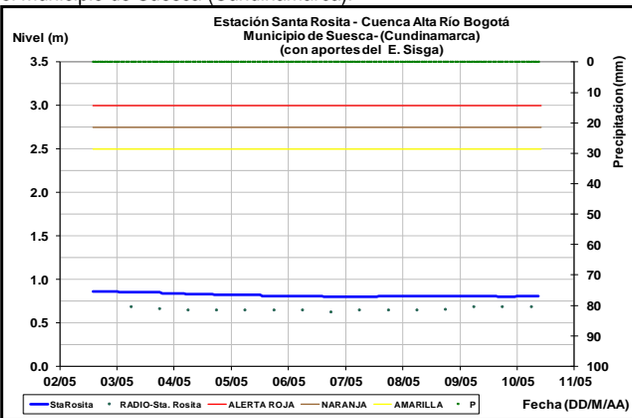
Moderadas fluctuaciones reporta el río Gualí, Recio, Negro, La Miel y Nare, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



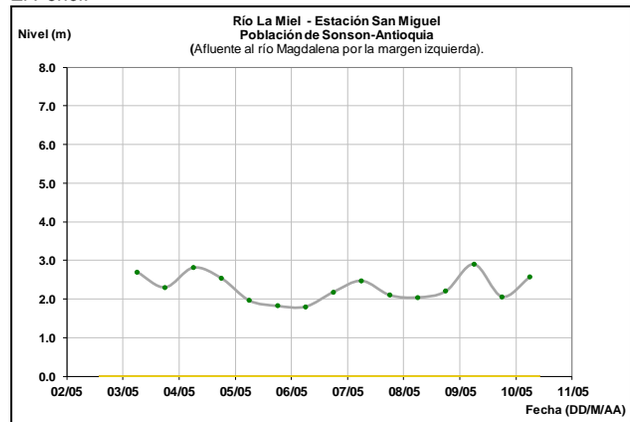
En el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, se han presentado ascensos moderados del nivel en los últimos días. Se espera que esta condición se mantenga el día de hoy, y se presente un nuevo ascenso en horas de la tarde noche del día de hoy.



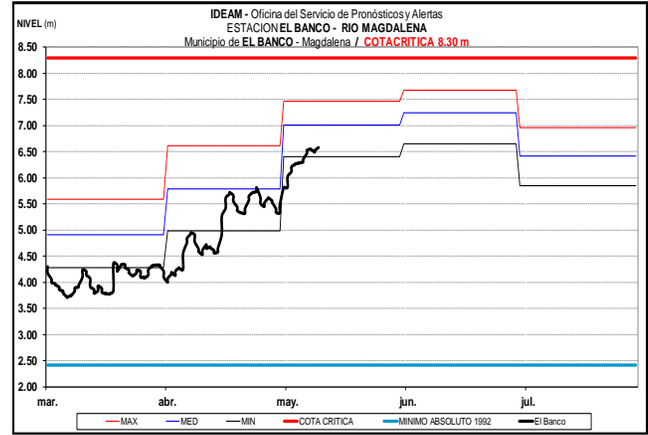
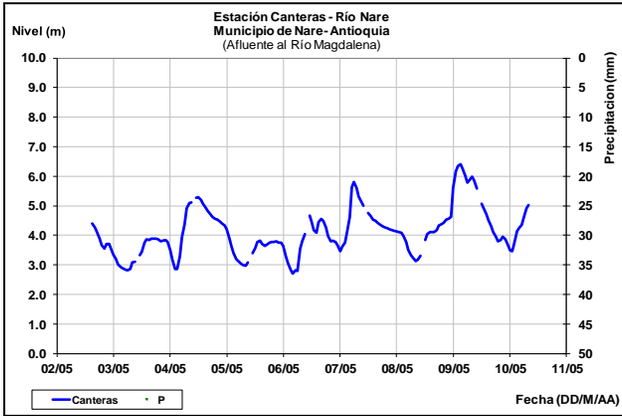
Estabilidad en la parte alta del río Bogotá en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



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.

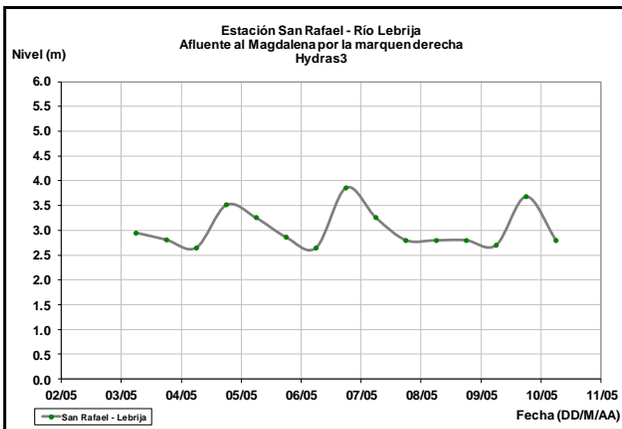
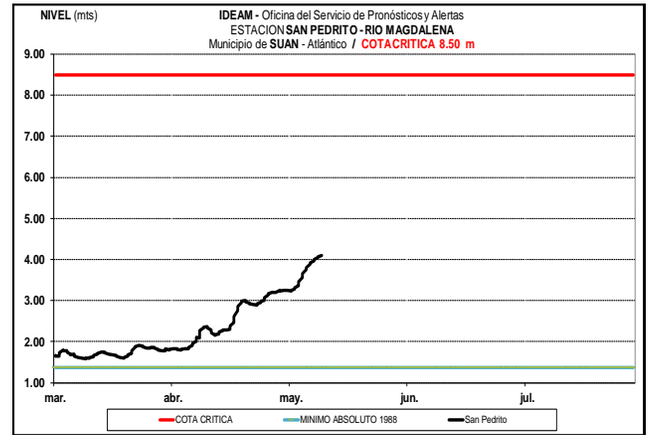


Moderados ascensos se reporta en el nivel del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).



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

Dadas la persistencia de las lluvias de carácter fuerte durante las últimas horas, y que se prevé que continúen las lluvias fuertes el día de hoy, no se descarta la ocurrencia de crecientes que alcancen valores altos en algunos afluentes y quebradas al río Magdalena de los departamentos de Antioquia, Santander y Boyacá, especial atención los ríos Carare, Lebrija, Sogamoso.



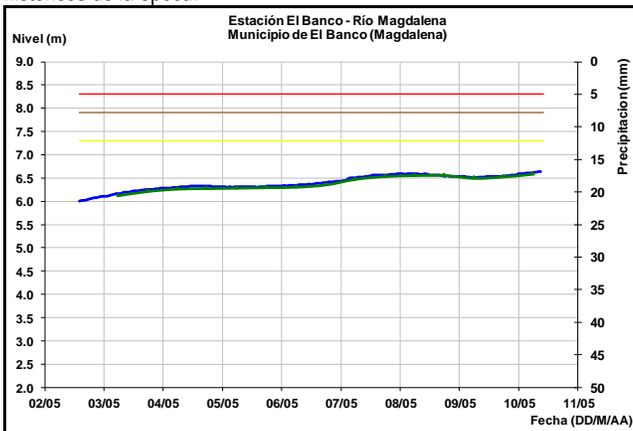
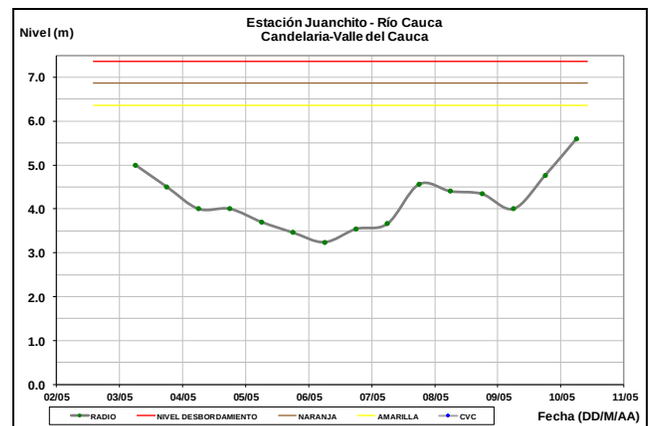
**CUENCA DEL RÍO CAUCA**

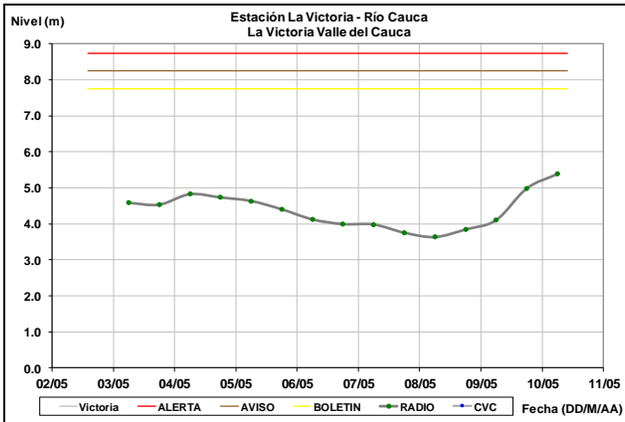
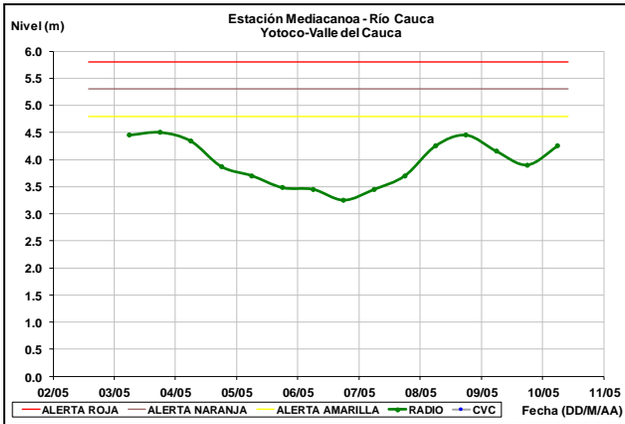
**CUENCA ALTA**

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 comportamiento de ascenso.

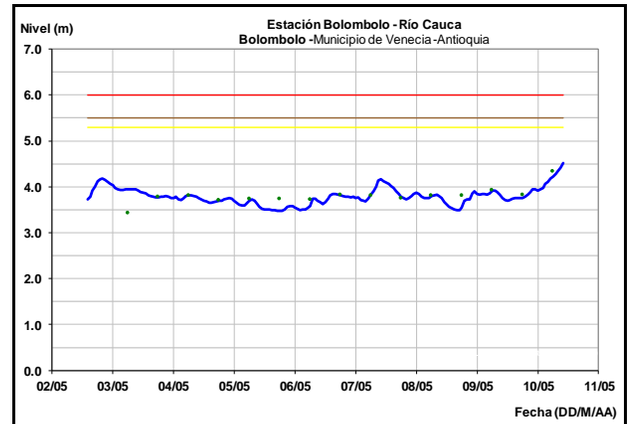
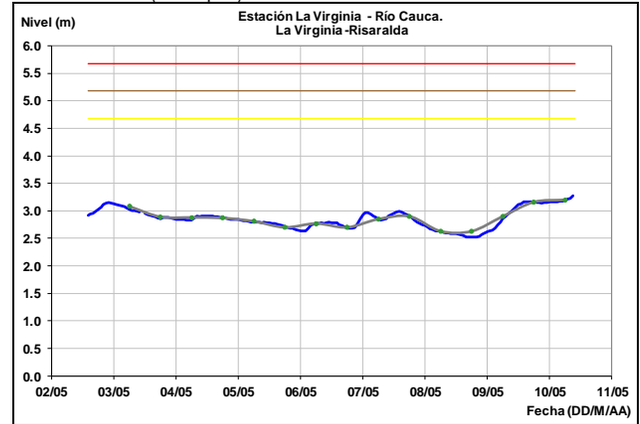
**CUENCA BAJA**

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.



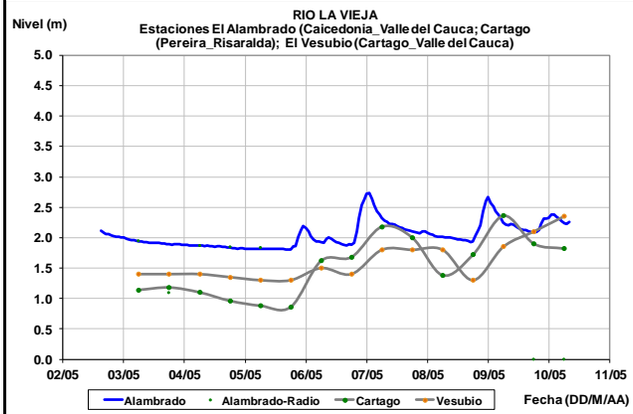
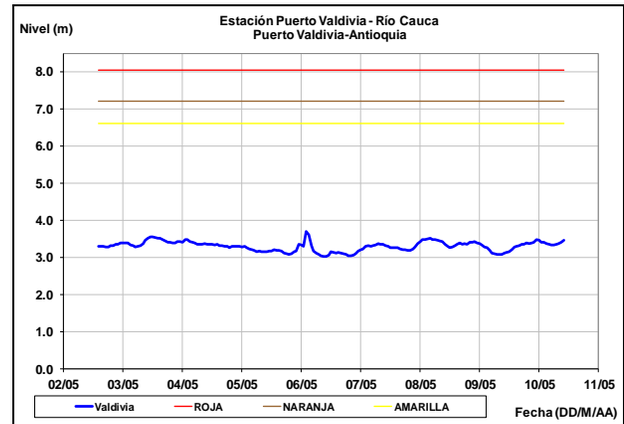
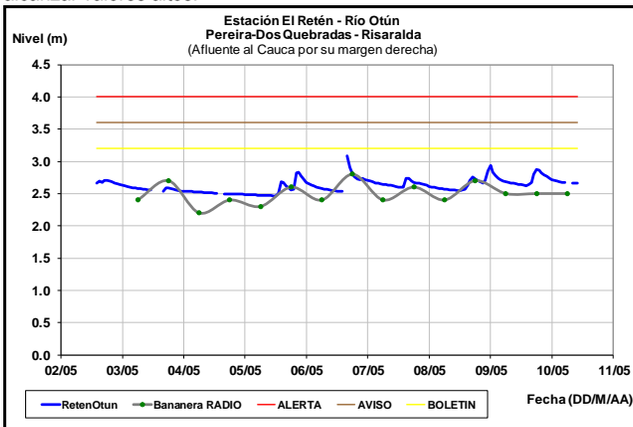


Ascenso moderado en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia).



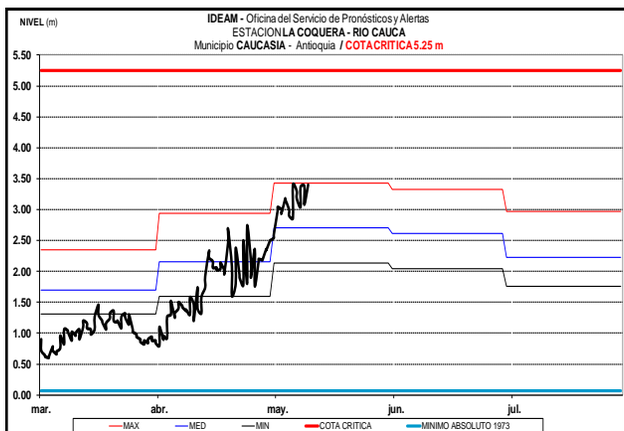
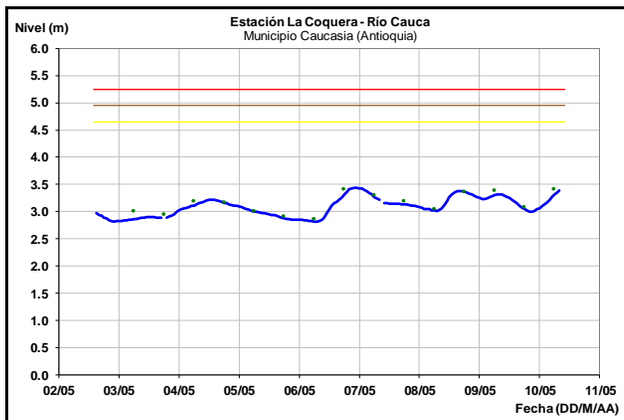
### CUENCA MEDIA

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

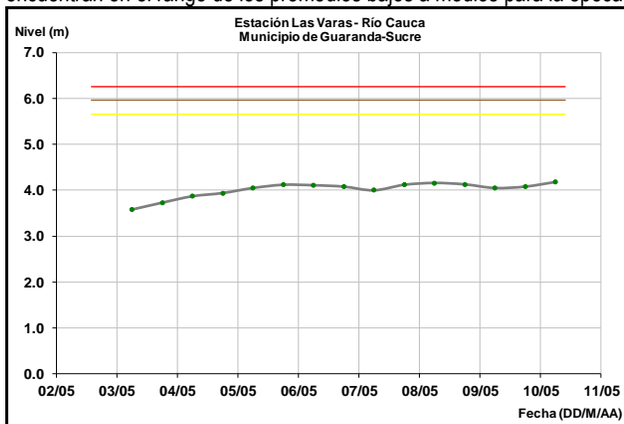


### CUENCA BAJA

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.



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

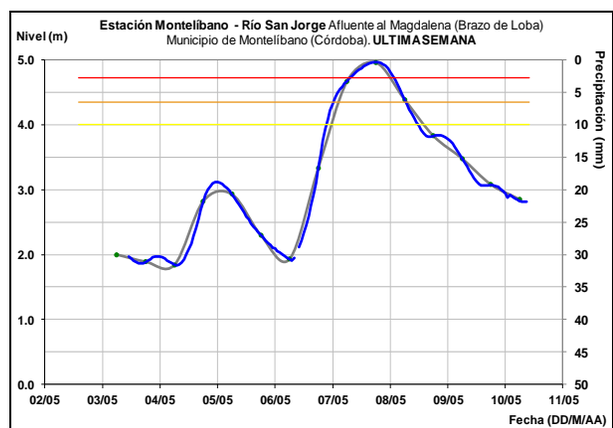
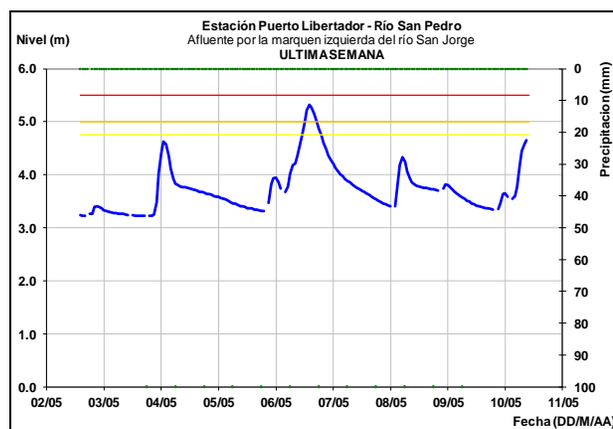
Se espera que las lluvias fuertes continúen generando crecientes súbitas en algunos afluentes y quebradas menores de los departamentos de Antioquia, especial atención a los ríos Taraza, San Juan, Arma (afluentes al río Cauca).

**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

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

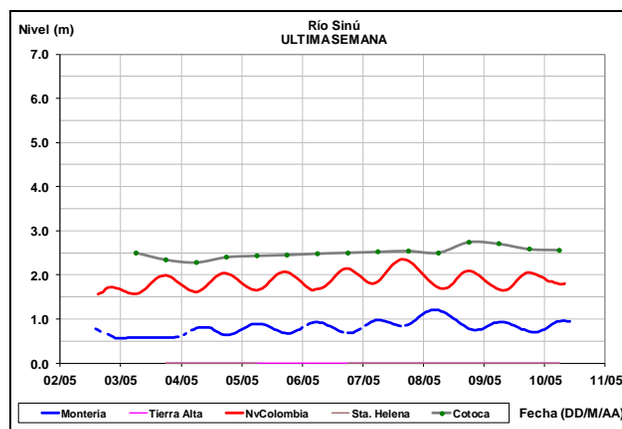
Se registra un moderado ascenso el río San Pedro a la altura de San Pedro (Córdoba) y, actualmente el río San Jorge a su paso por las poblaciones de Montelíbano y Marralú se observa descenso en los niveles, sin

embargo se espera que los niveles asciendan de manera significativa hoy en la noche o en la madrugada de mañana, esto debido a las fuertes lluvias registradas el día de hoy las cuales se esperan que persistan en la tarde – noche de hoy.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

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

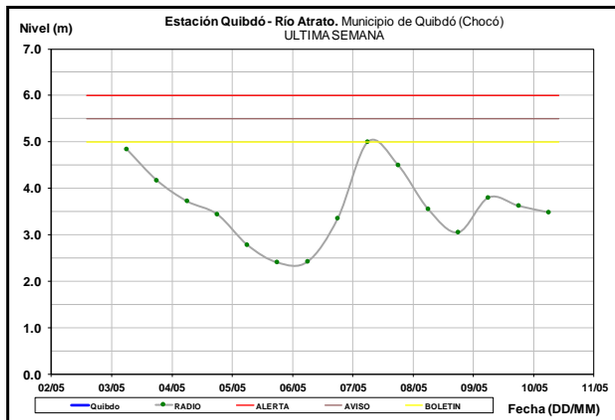


**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

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

Se sugiere este nivel de alerta en la cuenca del río Atrato y San Juan, debido a que se espera que persistan las precipitaciones en el departamento del Chocó, por lo que no se descartan crecientes súbitas de carácter moderado a significativo en el cauce principal y afluentes a

estos ríos. Se alerta a las poblaciones ribereñas ante los incrementos súbitos de nivel. (Tado, Istmina, Condoto, Andagoya)



### OTRAS CUENCAS

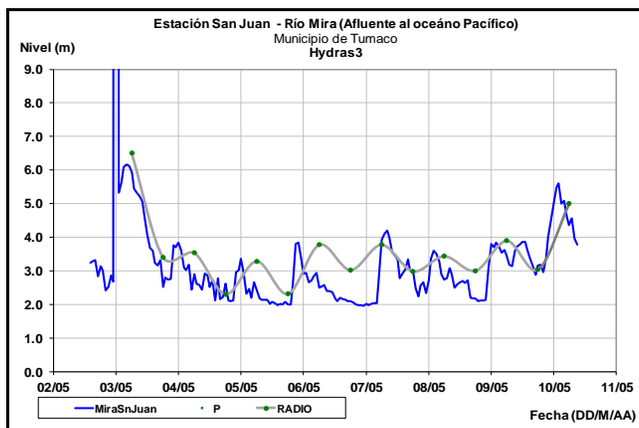
#### ALERTA ROJA: INCREMENTOS IMPORTANTES EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se sugiere alerta naranja debido a que se espera que persistan las lluvias fuertes en la zona del Golfo de Urabá durante horas de la tarde noche de hoy, por lo que se esperan incrementos en los ríos León, San Juan de Urabá y demás quebradas menores que descargan sus aportes al golfo de Urabá.

### CUENCA DEL RÍO MIRA

#### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA Y PATÍA

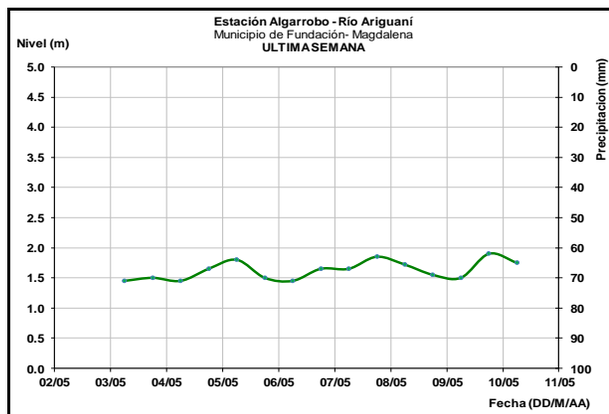
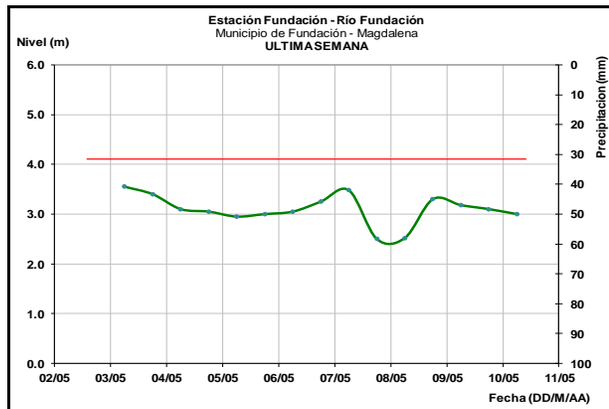
Se prevé que persistan las fuertes lluvias en el departamento de Nariño por lo que no se descarta la ocurrencia de incrementos moderados de nivel que alcancen valores altos en el cauce principal y afluentes de los ríos Mira y Patía.



### 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

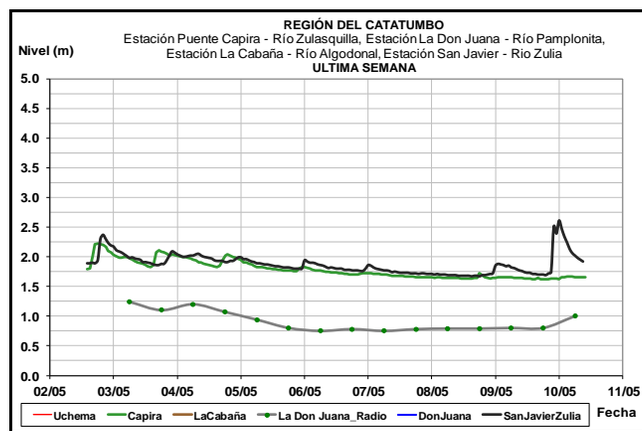
Durante las últimas horas se reactivaron las lluvias de carácter fuerte en las estribaciones de La Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que los niveles de la mayoría de los ríos de este sector registran un comportamiento al descenso. (ríos Ariguani, Aracataca, Fundación, Sevilla, Minca, Piedras, Tucurinca,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



### CUENCA DEL CATATUMBO

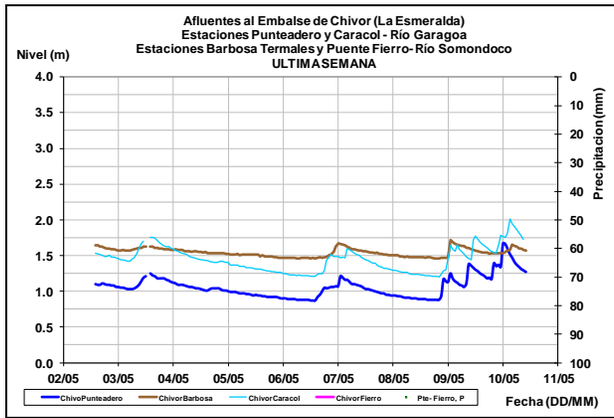
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Se espera que persistan las lluvias en el departamento Norte de Santander por lo que no se descarta la ocurrencia de nuevos incrementos del nivel de carácter moderado en las cuencas de los ríos Catatumbo, Tibú, Presidente y Sardinata. (Tributarios al Lago de Maracaibo en Venezuela).



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

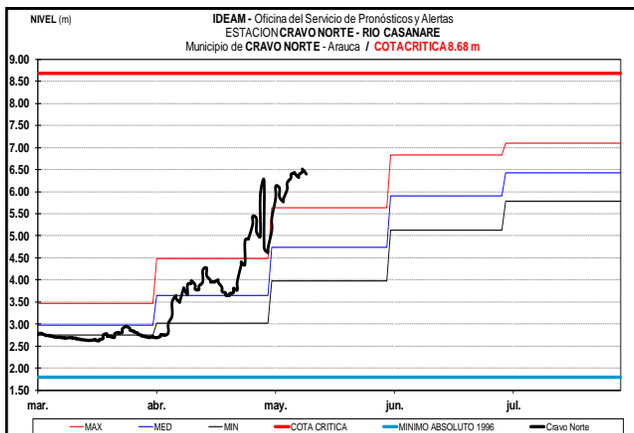
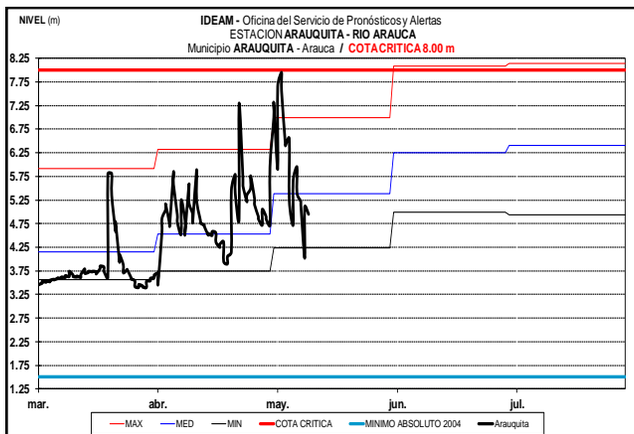
Ascenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO CASANARE Y ARAUCA

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS CASANARE Y ARAUCA

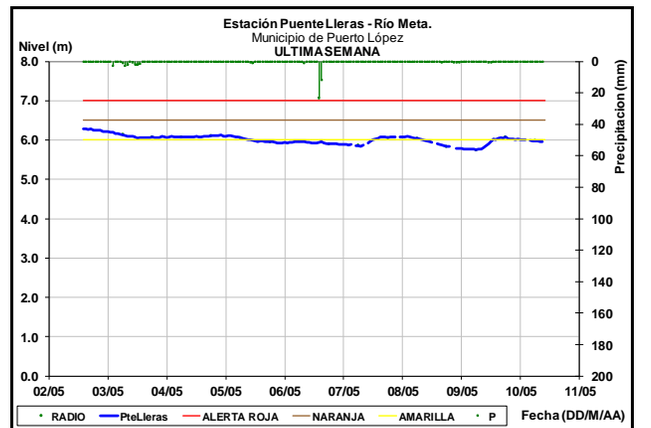
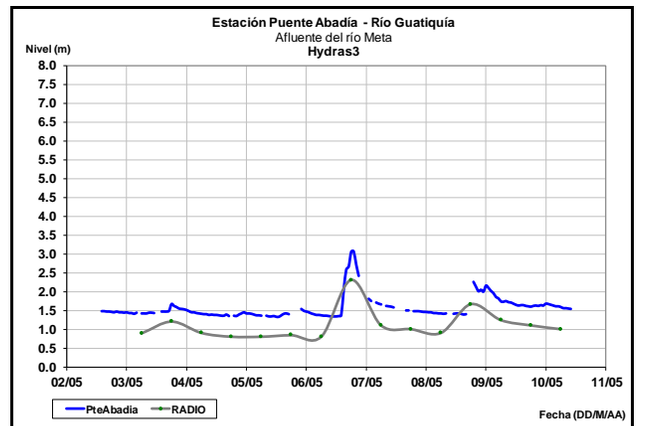
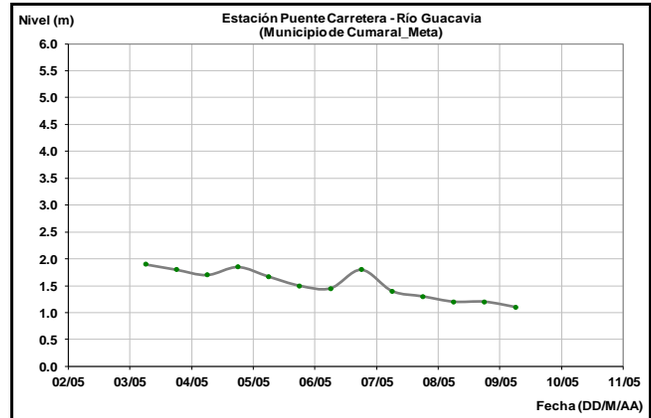
Reportes de prensa informan que existe un represamiento de tierra que ha causado obstrucciones al cauce principal del río Upía en el Casanare, por lo que se están presentando afectaciones en la zona. Los ríos del piedemonte de los departamentos de Casanare y Arauca, mantienen la probabilidad de ocurrencia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

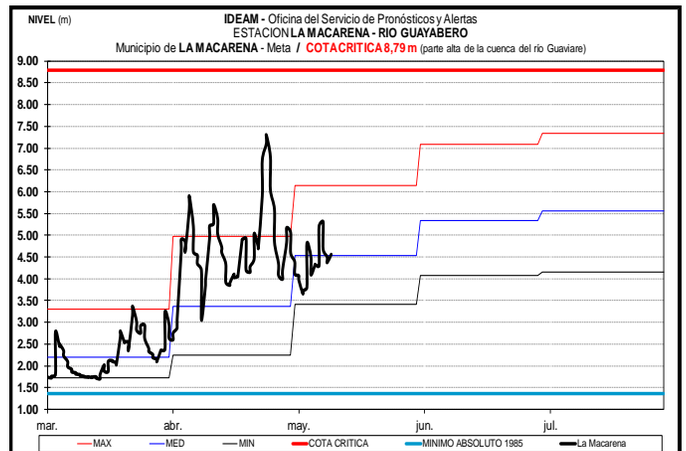
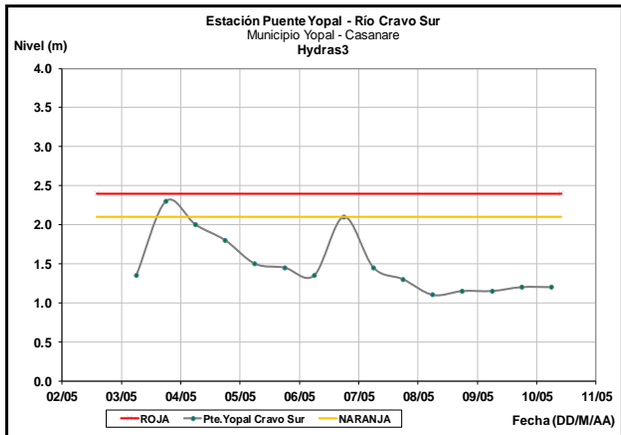
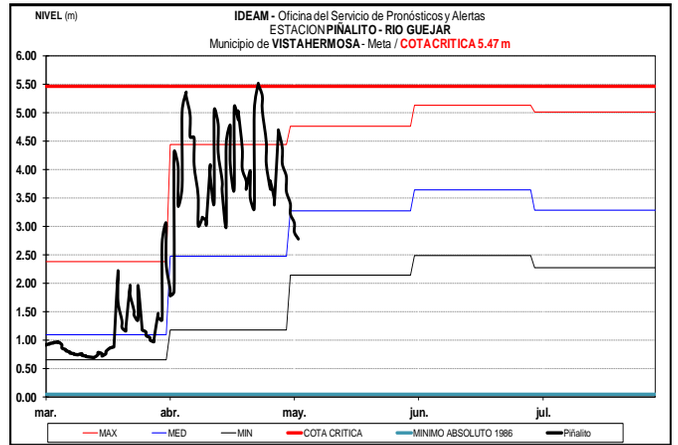
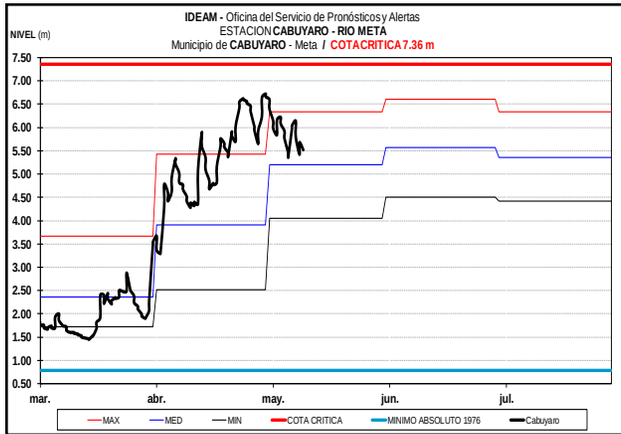


### CUENCA DEL RÍO META

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y GUATIQUIA

El río Meta a la altura de Puerto López registra un comportamiento de moderado 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.

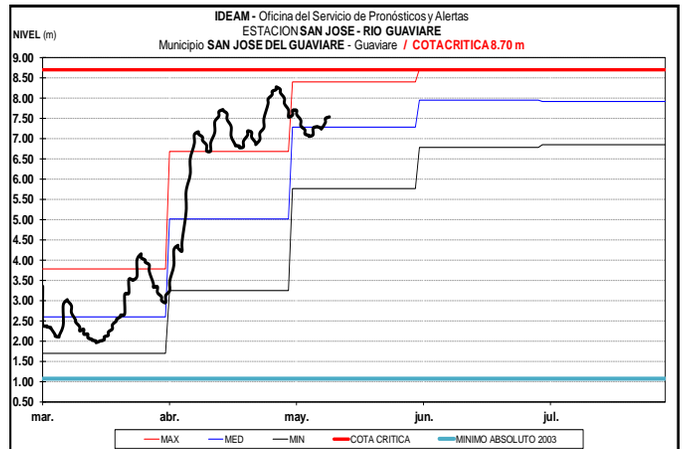
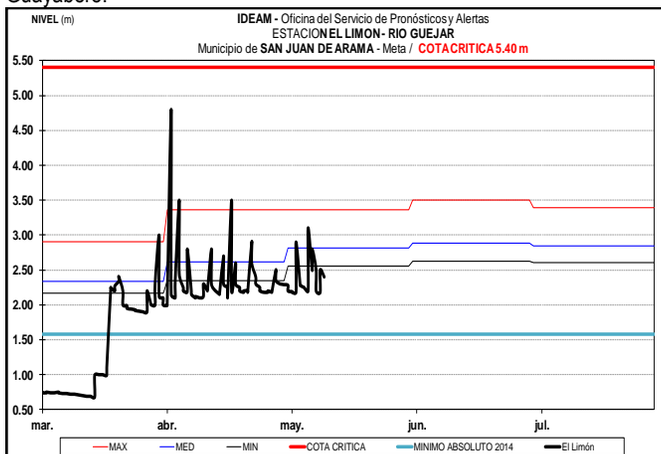


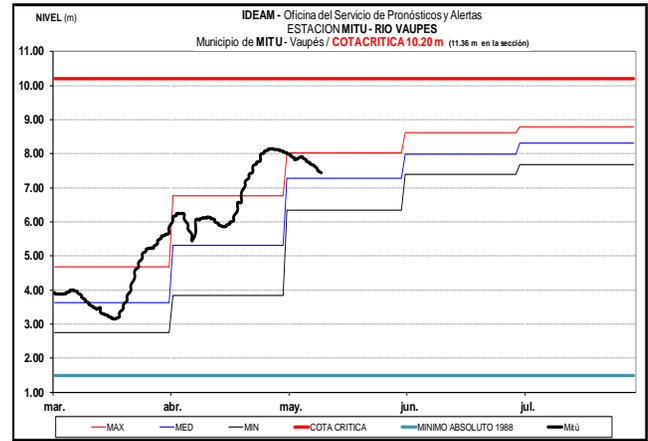
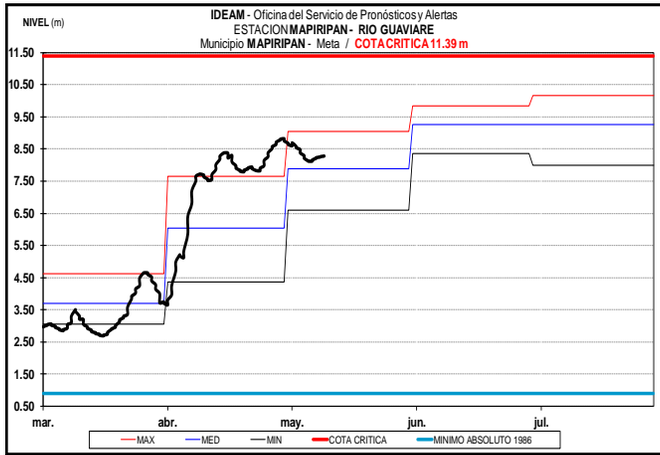


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

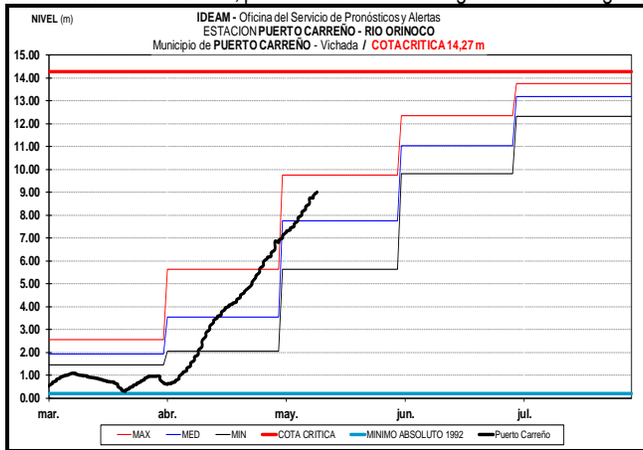
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles continúan altos en el cauce principal y que de acuerdo con los pronósticos de lluvias no se descartan ascensos moderados en los afluentes en la parte alta que descienden del piedemonte llanero, tales como los ríos Ariari, Guejar y Guayabero.





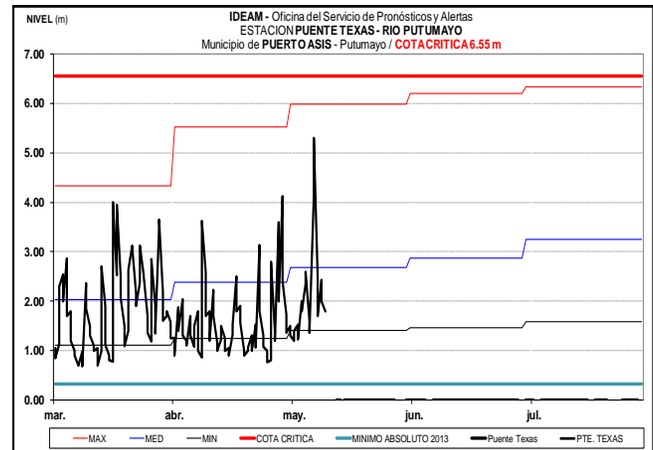
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



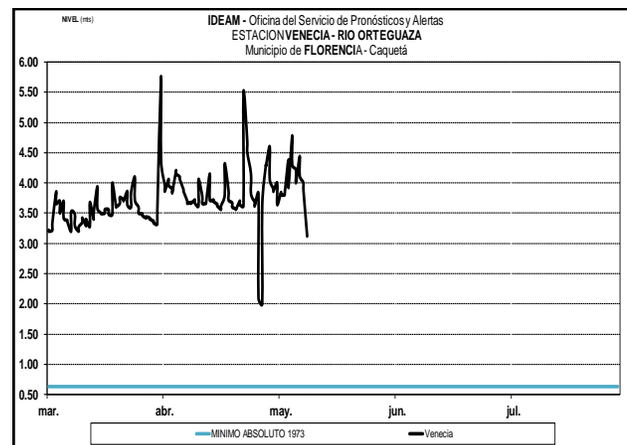
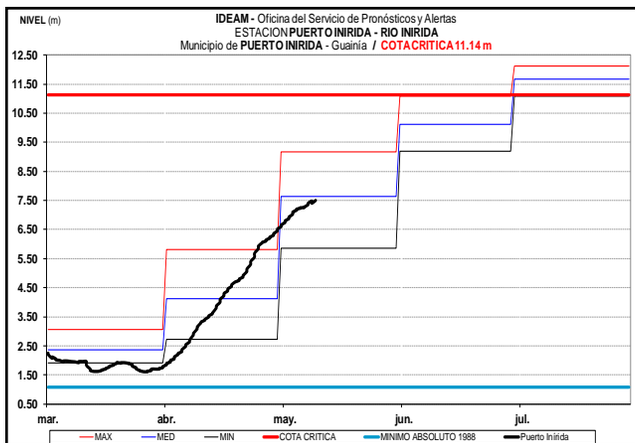
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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 INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

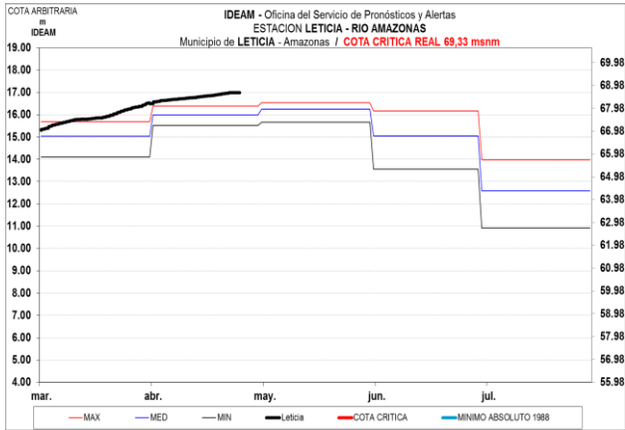


### RÍO VAUPÉS

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:  
**María Costanza Rosero Mesa**

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