

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

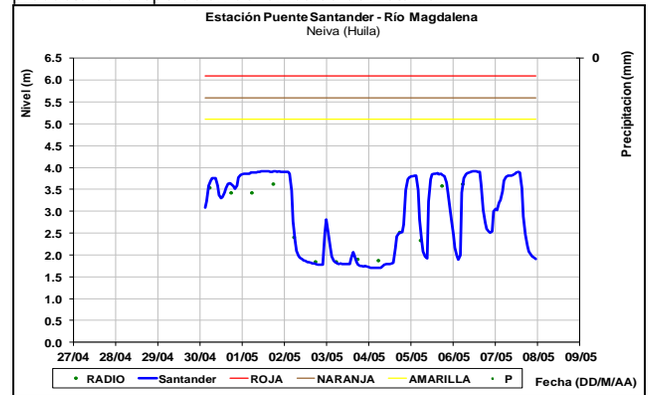
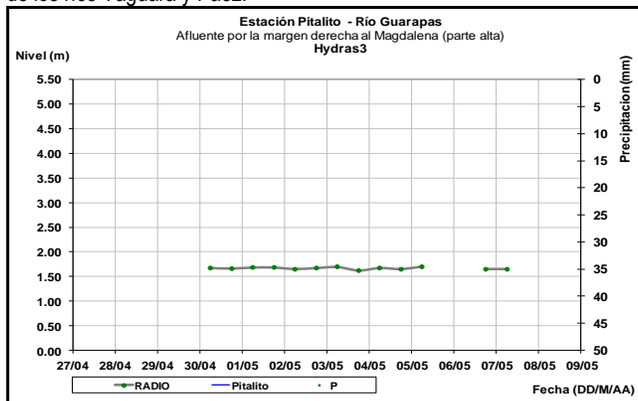
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

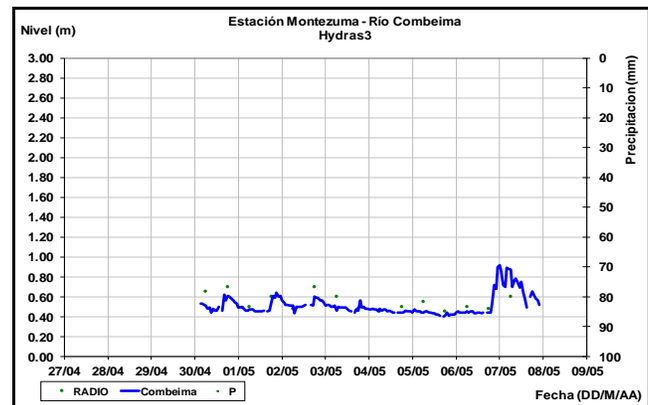
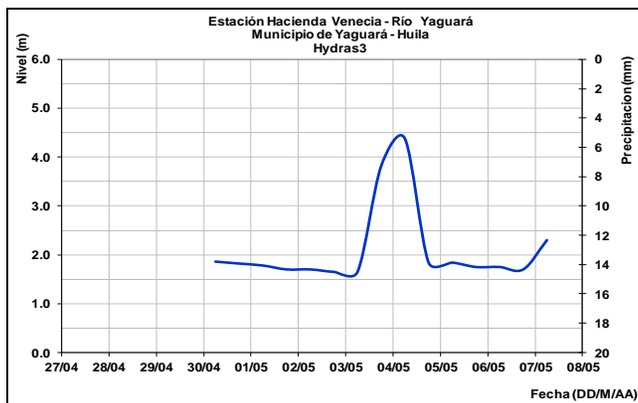
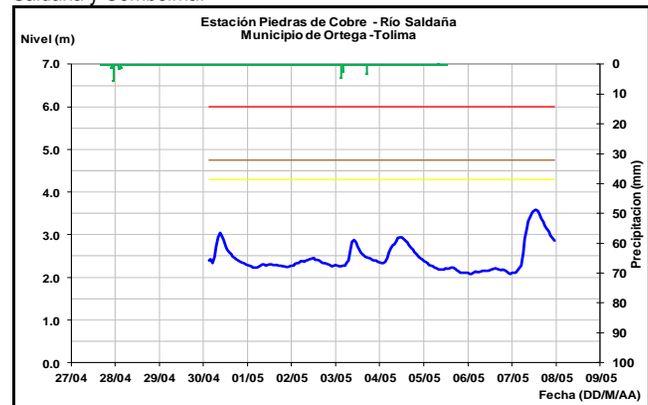
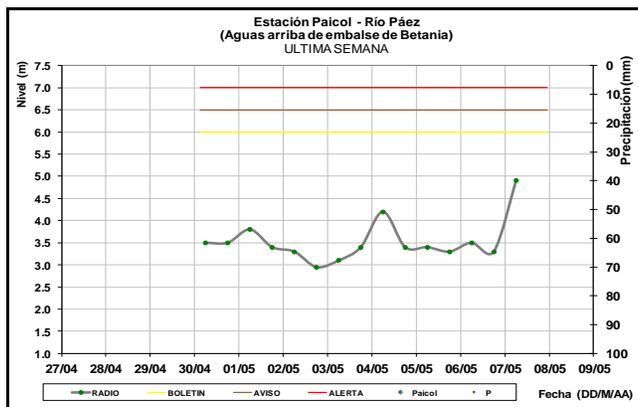
### CUENCA ALTA

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

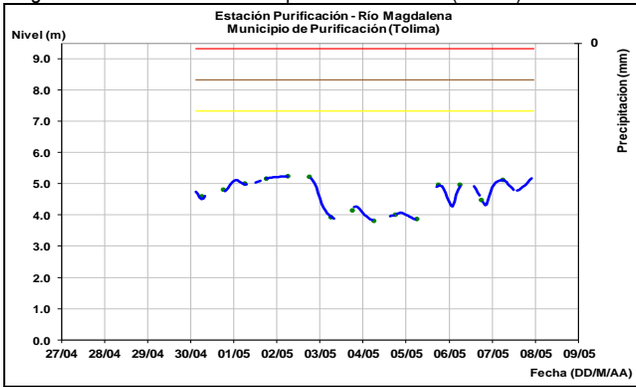
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila) el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra moderadas fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betanía.



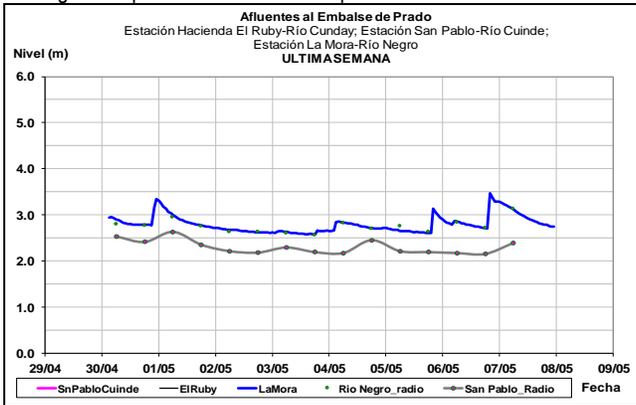
**Afluentes en el sector:** Descensos moderados en el nivel del río Saldaña y Combeima.



Moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

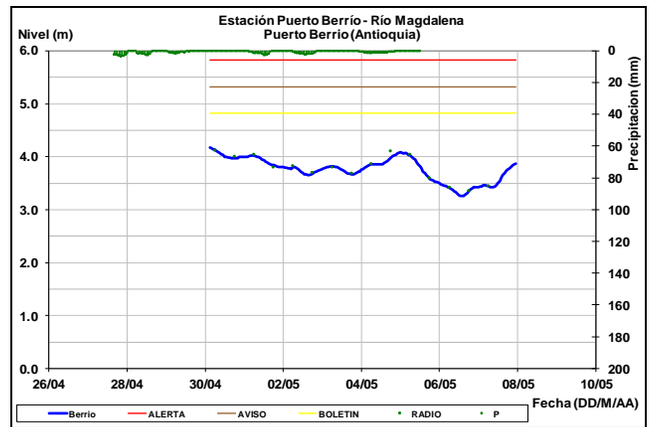
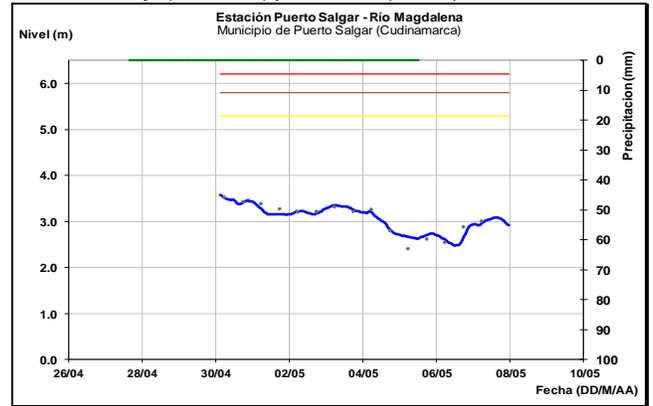


Ligero descenso en los niveles de los ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.

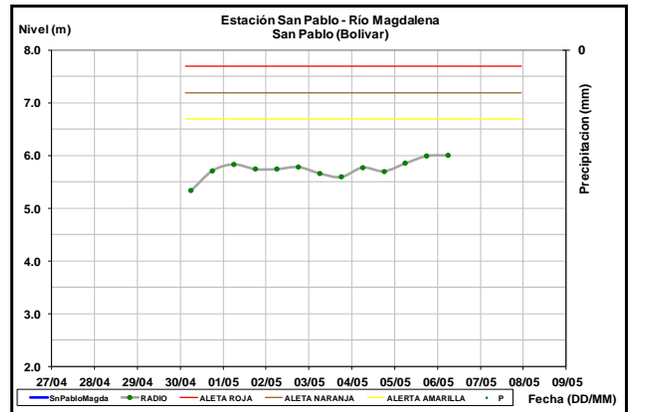
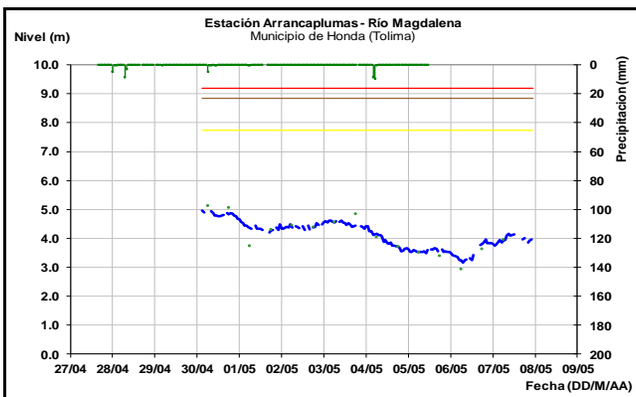
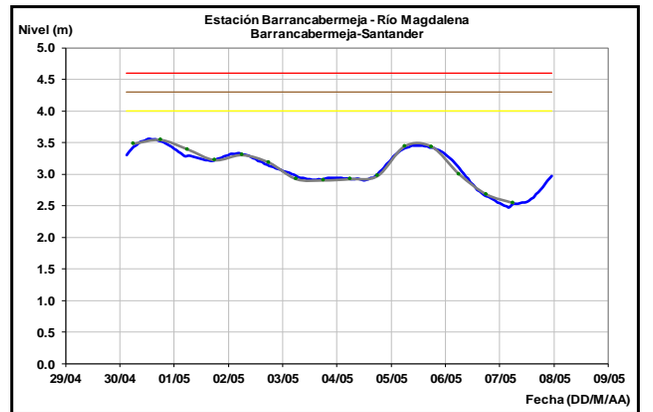
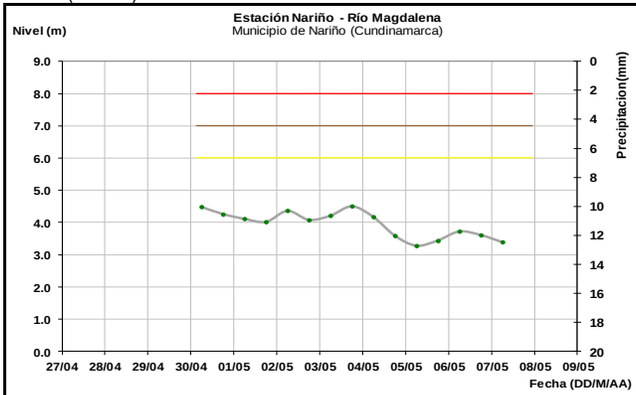


### CUENCA MEDIA

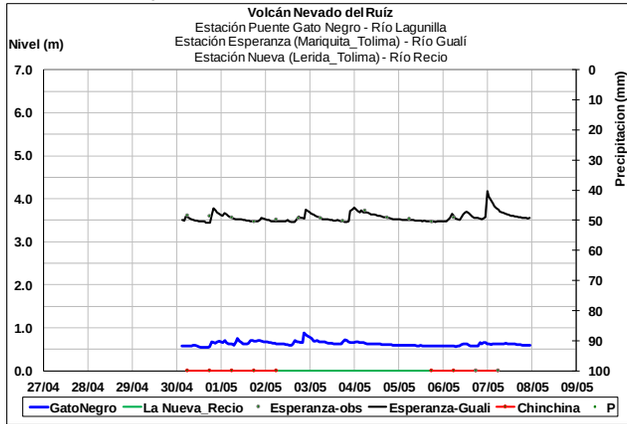
Durante el fin de semana, se espera tendencia al ascenso a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).



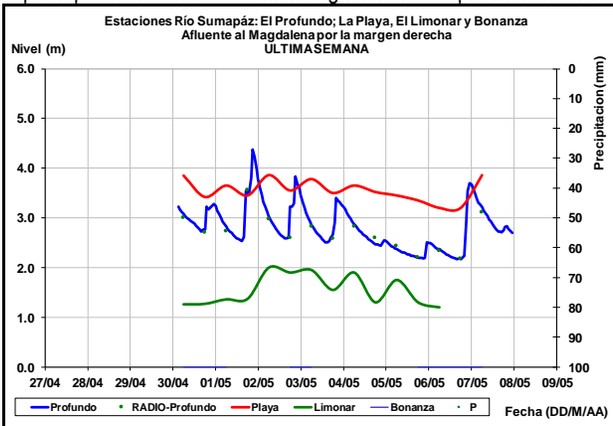
Moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en el nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).



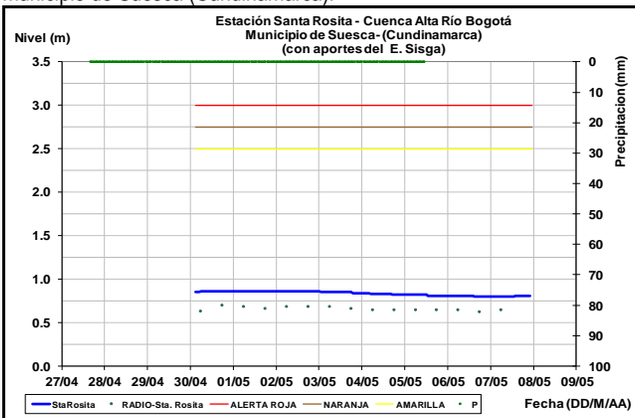
Comportamiento estable en el nivel del río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



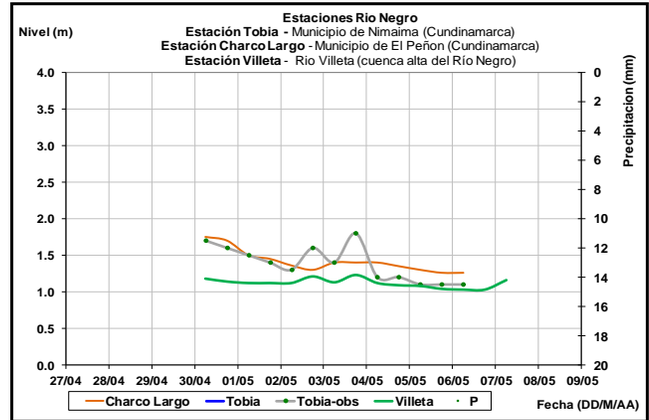
Persiste la tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca). Se espera que esta condición se mantenga durante las próximas horas.



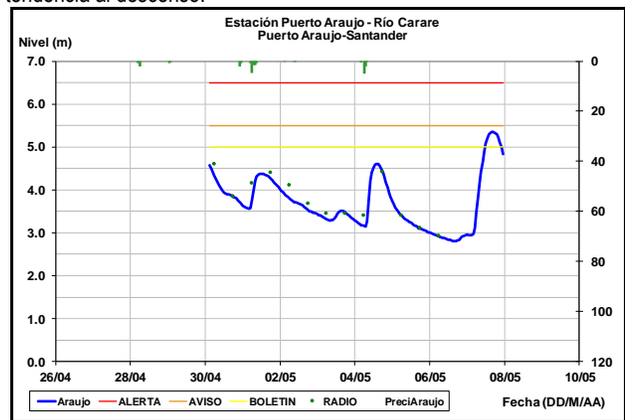
Estabilidad en el nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita, en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



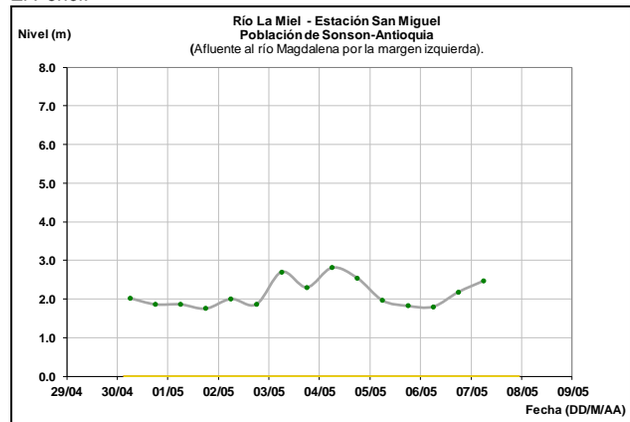
Moderados ascensos se reporta en el nivel del río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).

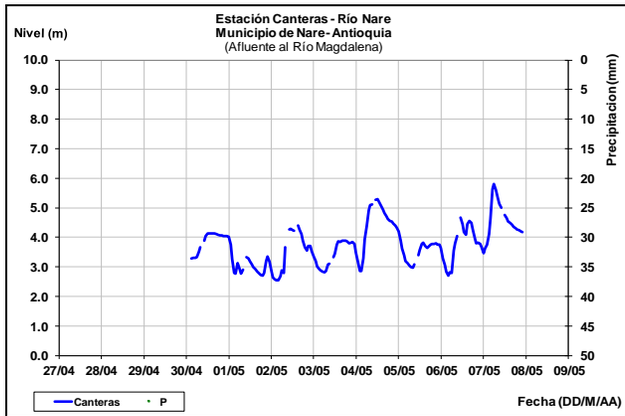


En el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, presenta actualmente moderado descenso en el nivel, luego de la creciente súbita registrada, se espera que durante las próximas horas continúe esta tendencia al descenso.

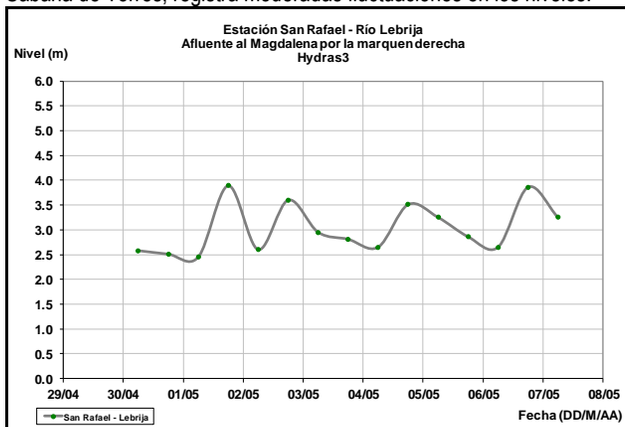


Los ríos La Miel y Nare, registran moderadas fluctuaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.



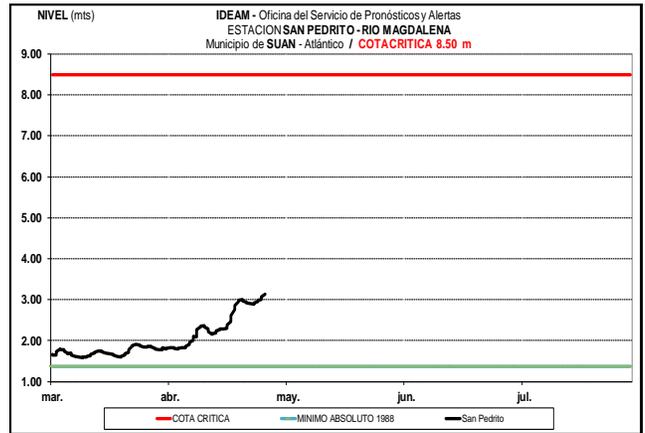
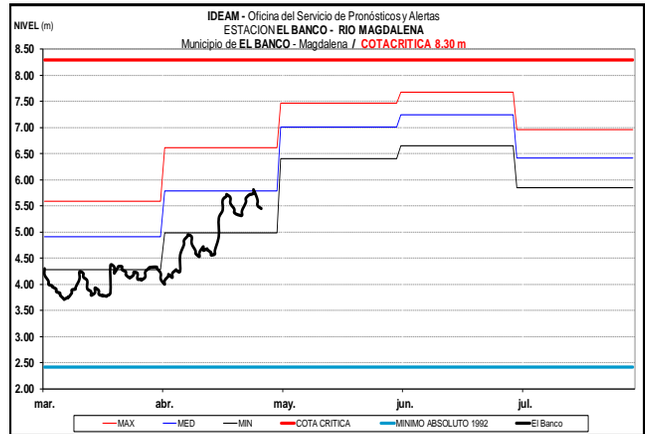
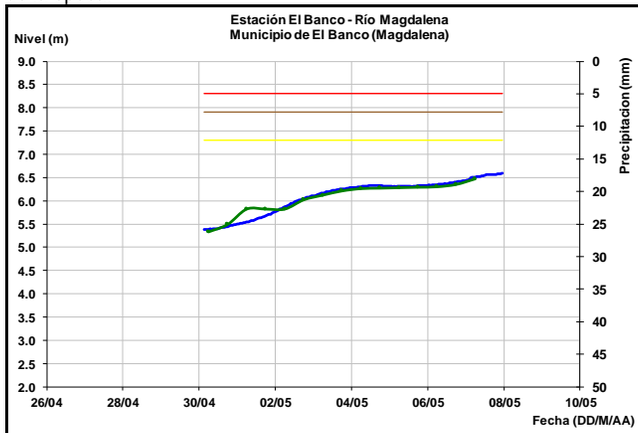


El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra moderadas fluctuaciones en los niveles.



### 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 el fin de semana. 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, BOYACA, TOLIMA, DEPARTAMENTOS DEL EJE CAFETERO Y CESAR.

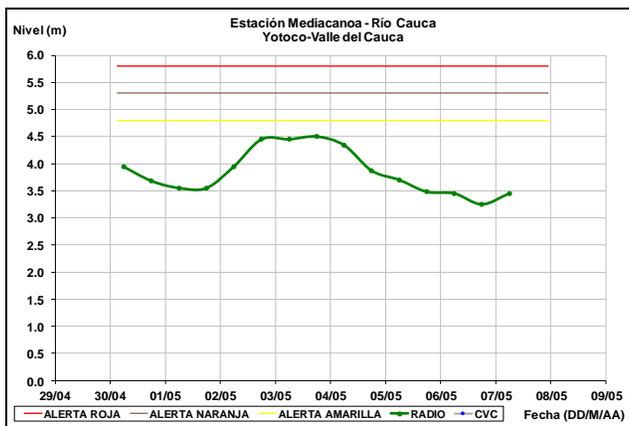
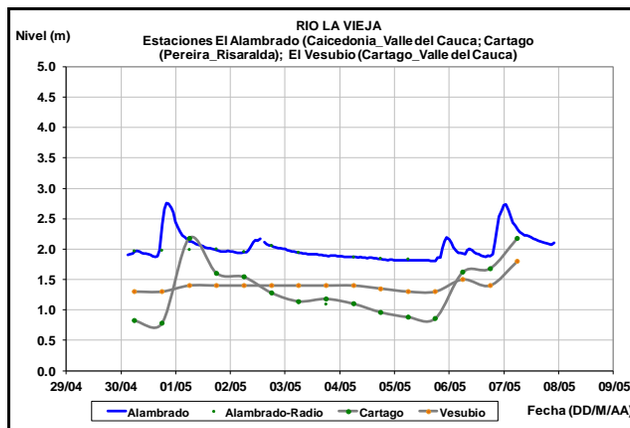
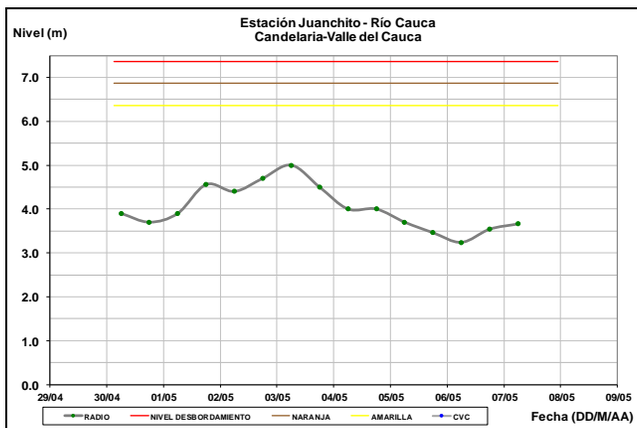
Desde la tarde de ayer se han registrado crecientes súbitas en los principales ríos de los departamentos antes señalados, por lo que continúan los niveles altos en los ríos de montaña como Sumapaz, Negro, Carare, Lebrija y Sogamoso, afluentes al río Magdalena; Palo, Taraza, San Juan, Arma y la quebrada La Liboriana, afluentes al río Cauca. Igualmente, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos La Vieja, Otún, La Paila, Apia y Risaralda en el eje Cafetero dado el pronóstico de lluvias en la región.

Igualmente, dadas las intensas lluvias que se reportaron en el departamento del Cesar, se esperan incrementos súbitos en el nivel de las quebradas y ríos menores que nacen en la vertiente occidental de la cordillera oriental del sur del departamento de Cesar, particularmente en el trayecto Aguachica, Pailitas y Curumani.

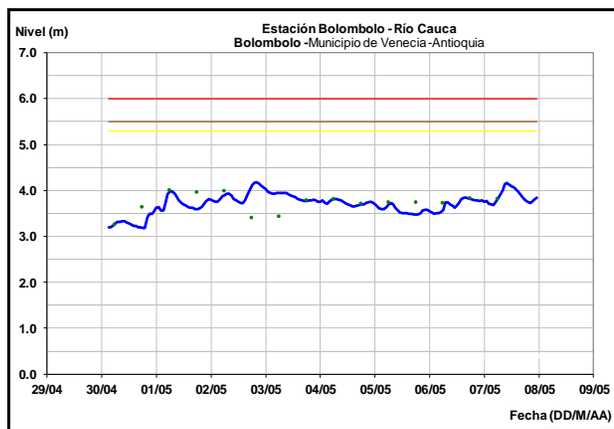
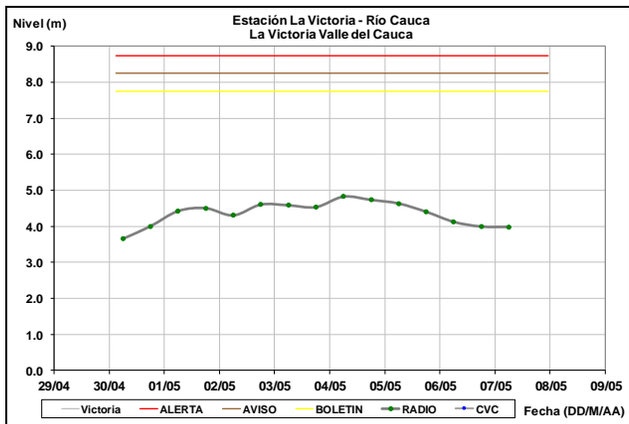
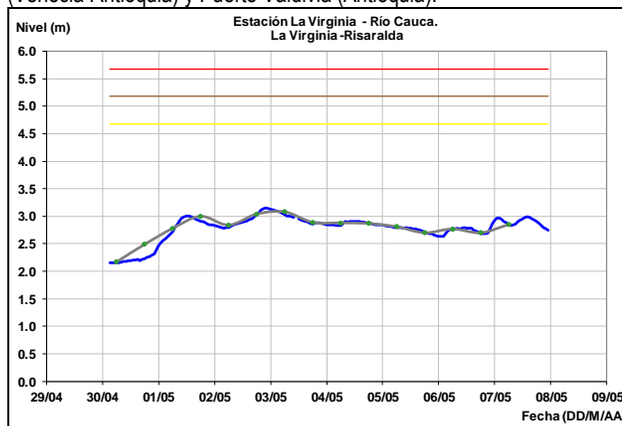
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

#### CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacoana (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), presentan ligeras variaciones.

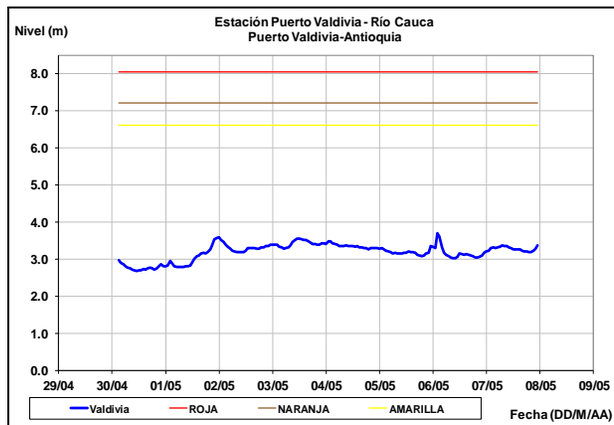
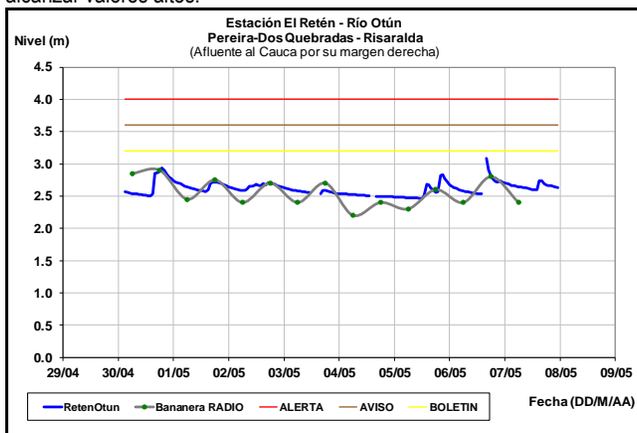


Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risarlalda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia).



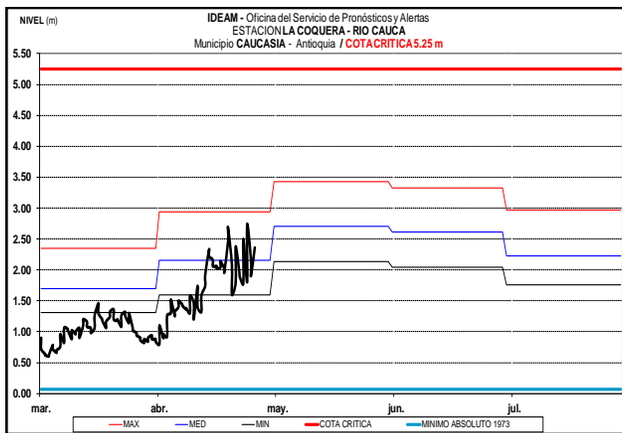
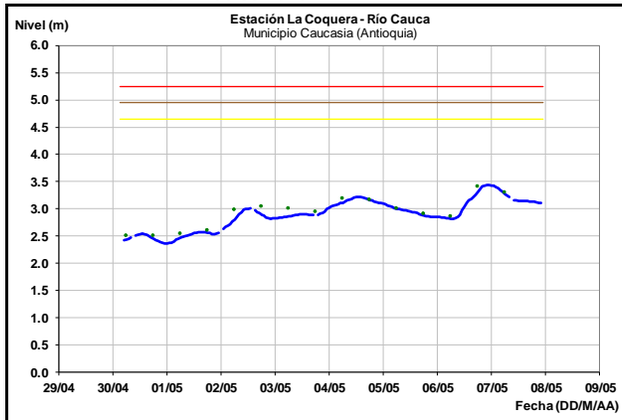
### CUENCA MEDIA

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

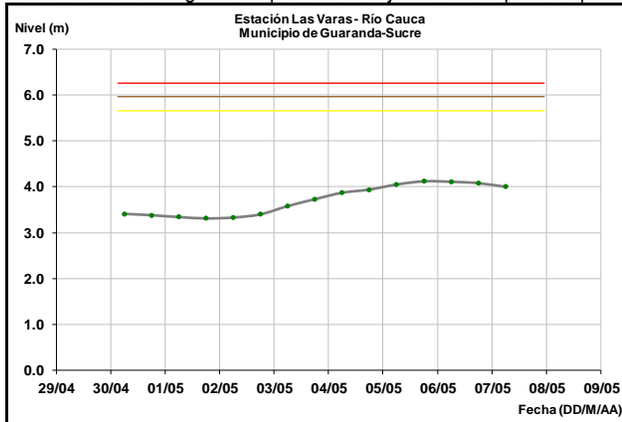


## CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia), registra comportamiento estable, sin embargo, se esperan ascensos durante el fin de semana.



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.

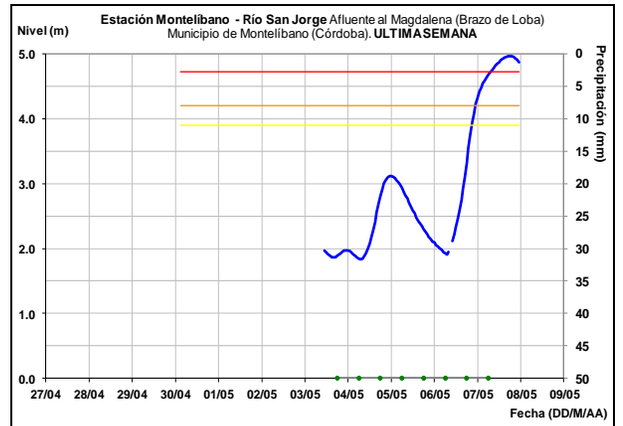
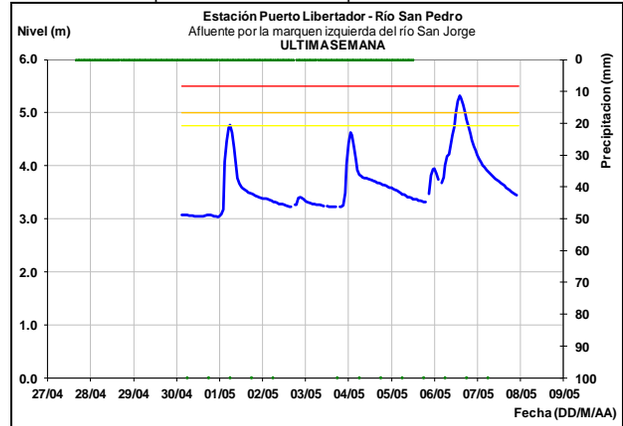


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

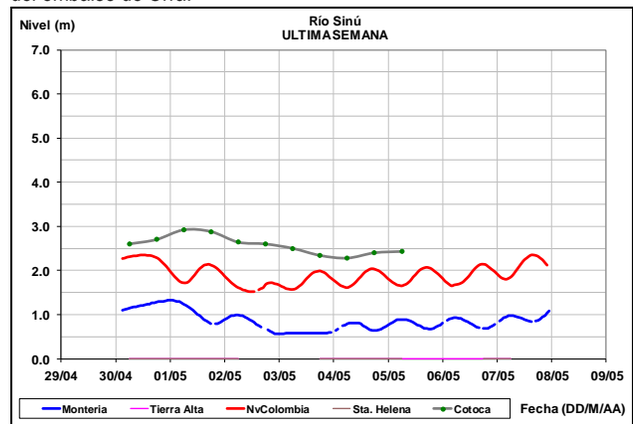
Ante la ocurrencia de fuertes precipitaciones registradas en el transcurso de la noche anterior, en el sur del departamento de Córdoba, se reportó una creciente súbita en el río San Pedro, afluente del río San Jorge en la parte alta, a la altura del municipio Puerto Libertador. Dado el tránsito de la onda de creciente se está viendo reflejado el incremento en los niveles en la población de Montelíbano, Puerto Córdoba y Marralú, con alturas por encima de los niveles de afectación para estas poblaciones. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como

Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

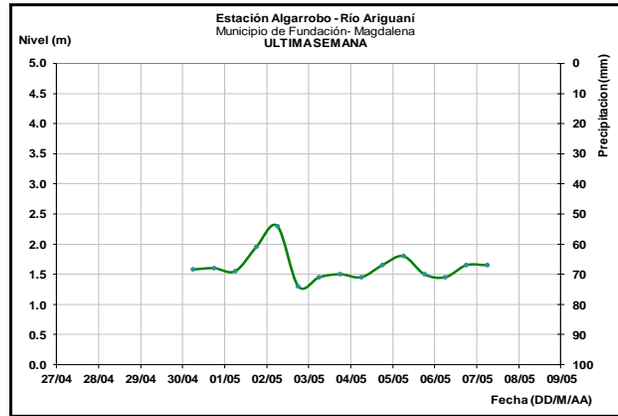
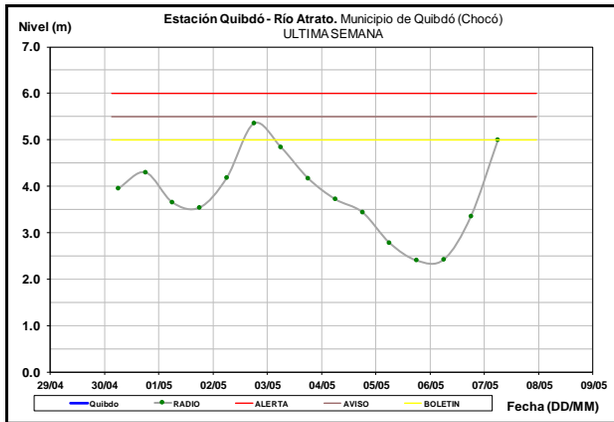
Ligeras oscilaciones en los niveles del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

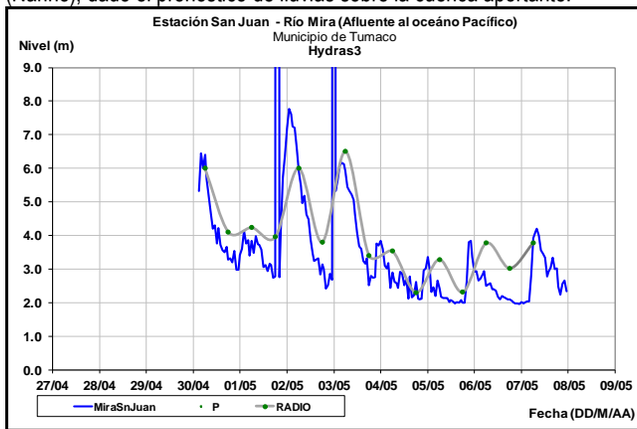
Se esperan continúen los incrementos importantes en los niveles de la cuenca del río Atrato, debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en el Chocó.



## OTRAS CUENCAS

### CUENCA DEL RÍO MIRA

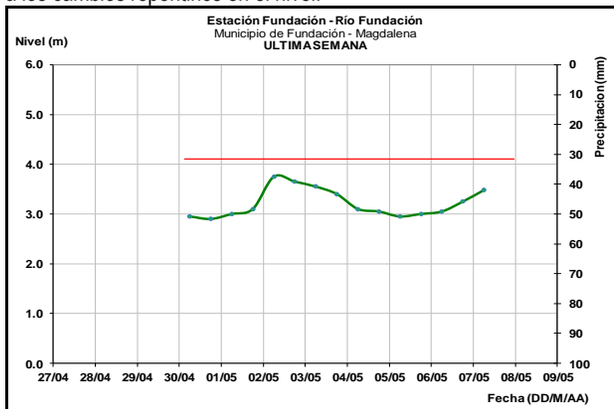
Se prevé persista las moderadas fluctuaciones en los niveles del río Mira a la altura de la población de San Juan, en el municipio de Tumaco (Nariño), dado el pronóstico de lluvias sobre la cuenca aportante.



### 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**

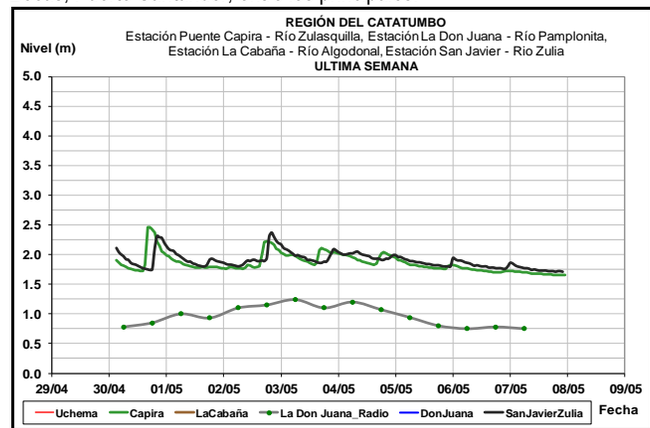
Ante los importantes volúmenes de precipitación registrados en grandes sectores de La Sierra Nevada de Santa Marta, se mantiene este nivel de alerta para todos los ríos que descienden de sierra, dada la alta probabilidad de presencia de crecientes súbitas en los ríos Ariguani, Aracataca, Fundación, Sevilla, Minca, Piedras, Tucurín, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Ranchería y Cesar, entre los principales, por tal razón, se alerta a las poblaciones ribereñas de estos ríos estar atentos a los cambios repentinos en el nivel.



### CUENCA DEL CATATUMBO

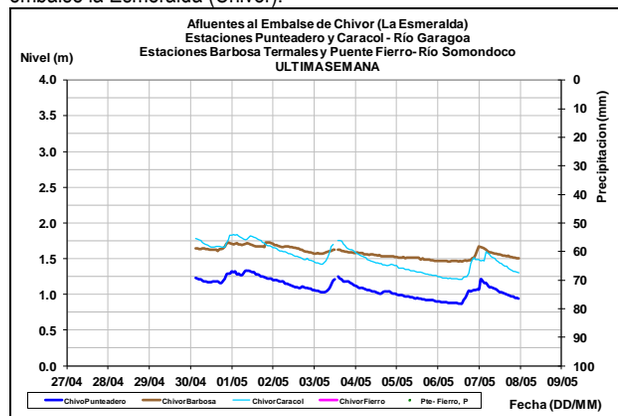
**ALERTA ROJA** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Debido a las intensas precipitaciones registradas en el departamento Norte de Santander, se registran incrementos importantes en los niveles de los ríos Catatumbo, Tibú, Presidente, Sardinata, Peralonso, Zulia, Pamplonita y Táchira, (tributarios al golfo de Maracaibo en Venezuela), y que podrían ocasionar afectaciones en las zonas ribereñas en las poblaciones de La Gabarra, Pachelli, Tibu, Sardinata, Campo Dos, Tres Bocas, Puerto Santander, entre los principales.



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

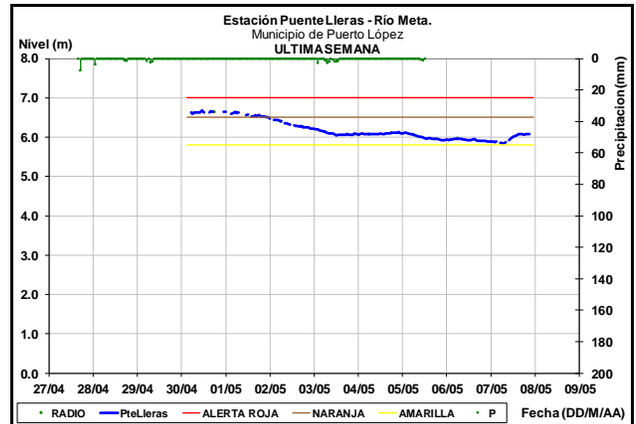
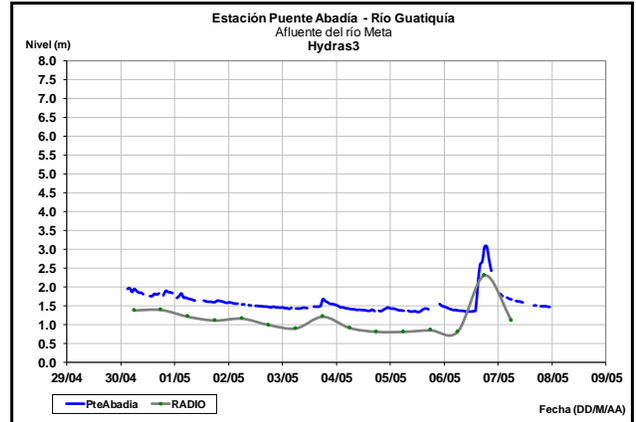
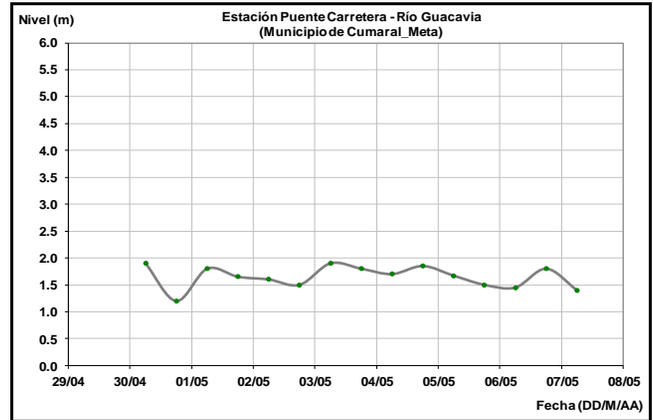
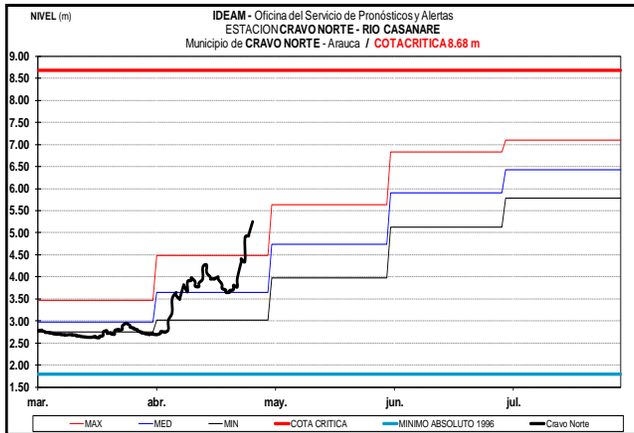
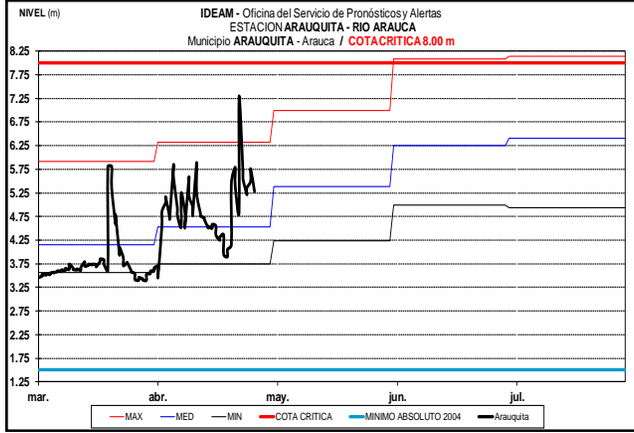
Descenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO CASANARE Y ARAUCA

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

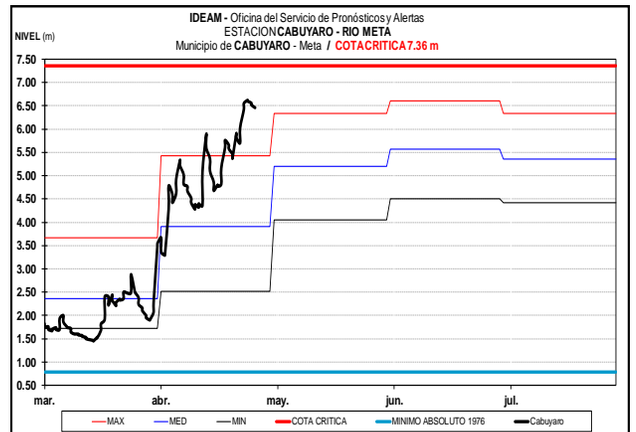
Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones registradas en el piedemonte de los departamentos de Casanare y Arauca, lo que mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Ariporo, Muese y Casanare. Para el río Arauca a la altura de Arauquita y Arauca, se esperan incrementos en el nivel durante este fin de semana, ante los importantes aportes provenientes de la parte alta de la cuenca en el departamento Norte de Santander en los ríos Cobugon, Cobaría y Pescado.

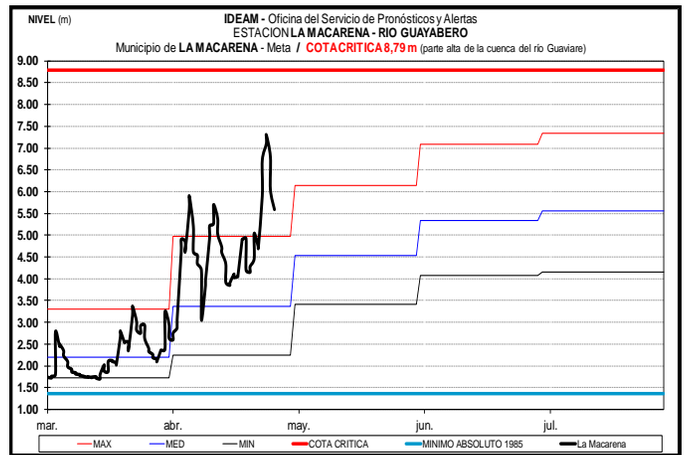
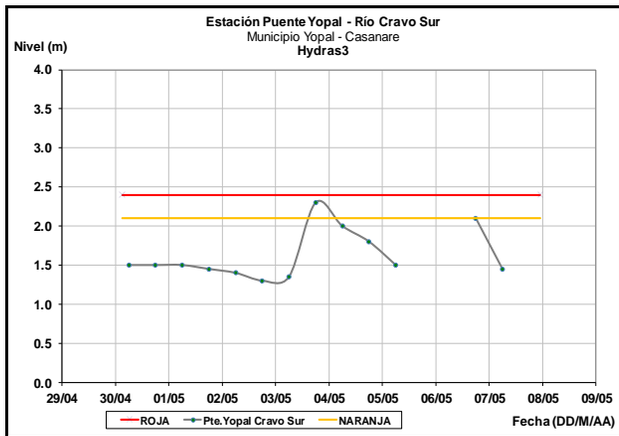


## CUENCA DEL RÍO META

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

El río Guatiquía afluente del río Meta registró una creciente súbita, sin embargo, actualmente los niveles se encuentran estables en el rango de bajos a la altura de Villavicencio. Además, el río Meta a la altura de Puerto López registra leve tendencia al descenso en los niveles, con valores altos, sin embargo, se espera para estos fin de semana nuevos ascensos moderados en el nivel, por lo que se mantiene esta condición de alerta.

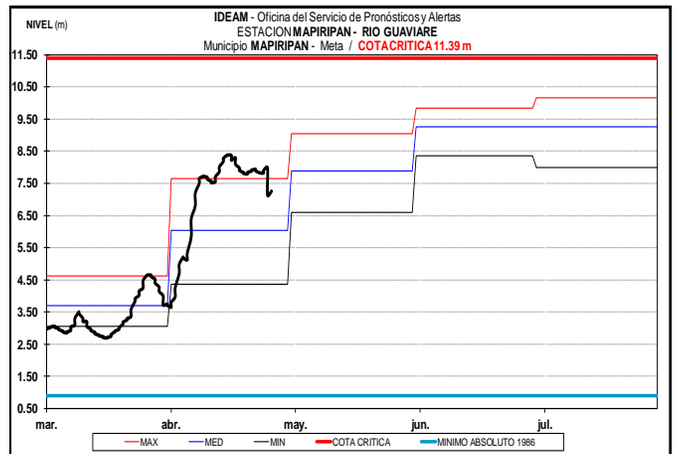
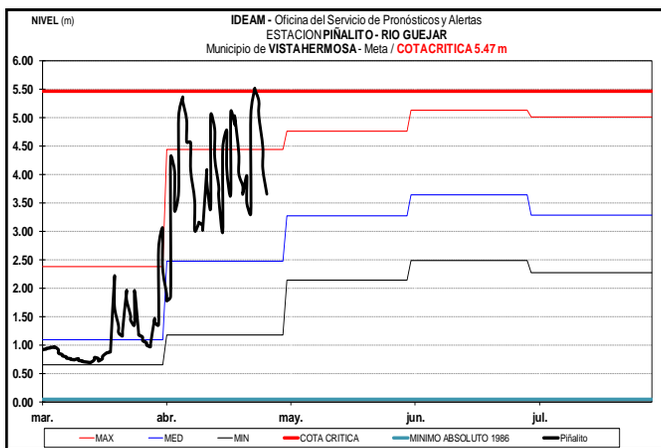
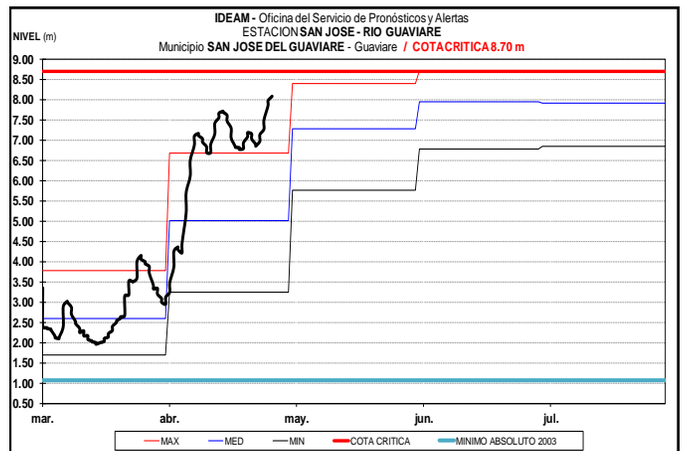
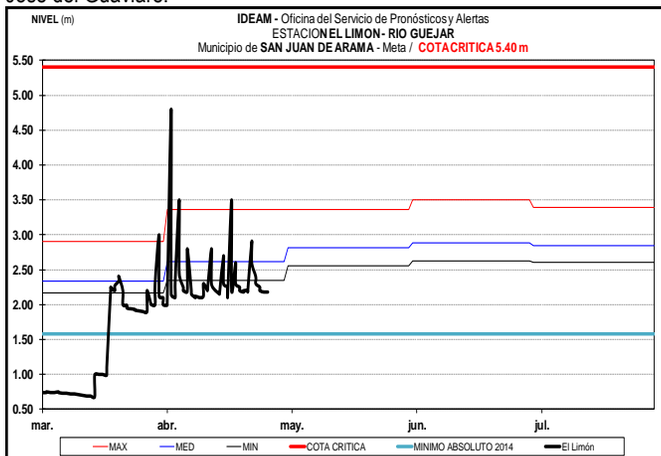




## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

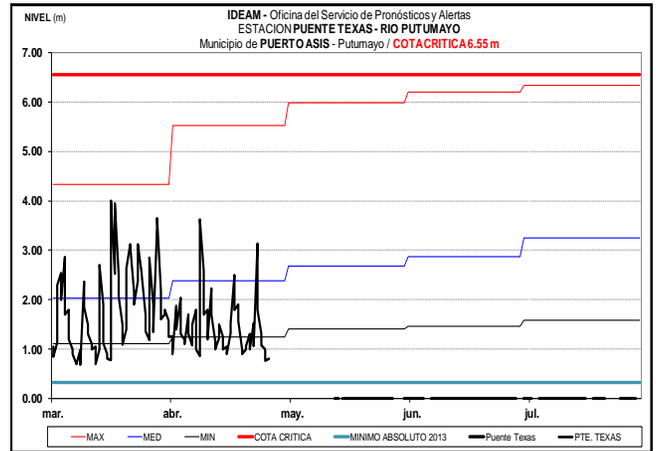
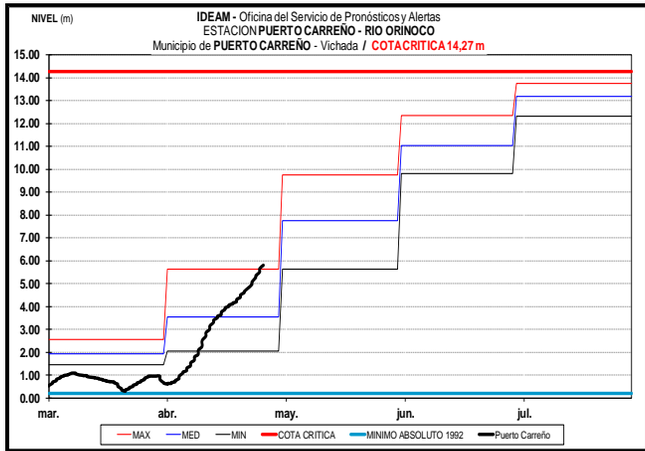
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

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.



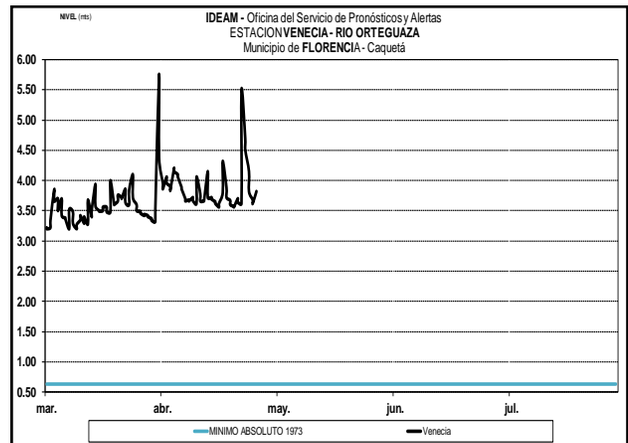
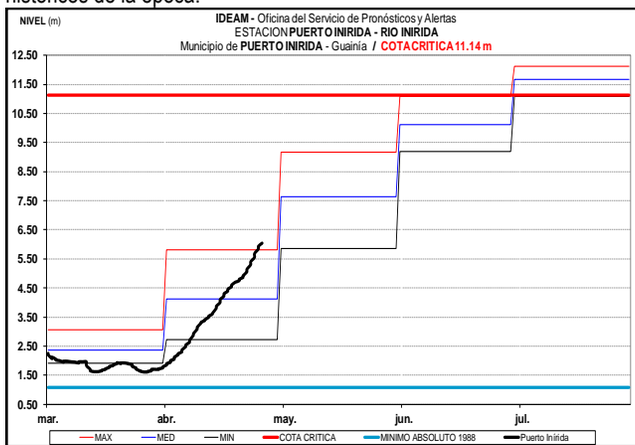
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 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 en el rango de los promedios altos históricos de la época.

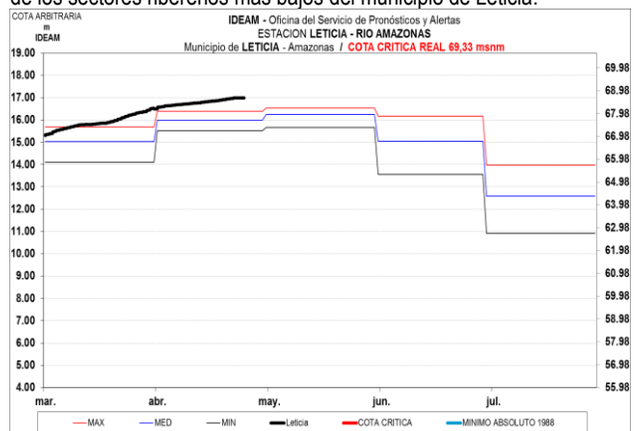
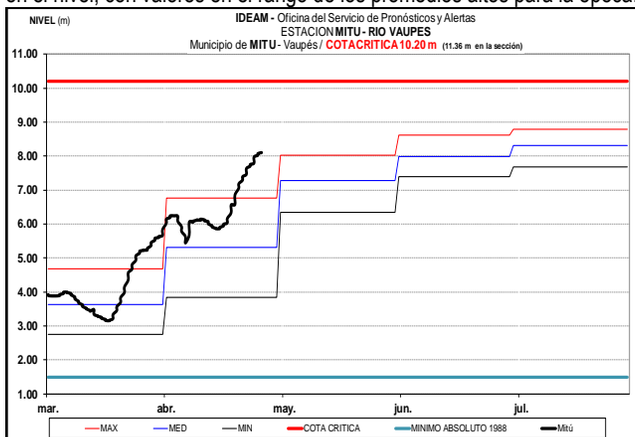


### RÍO AMAZONAS

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.

### 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 RIO 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 Orteguaza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.

**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