

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

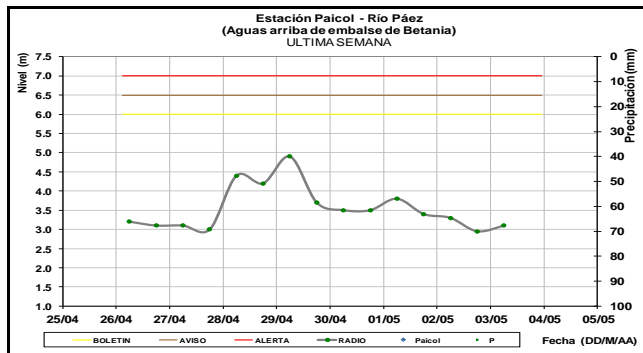
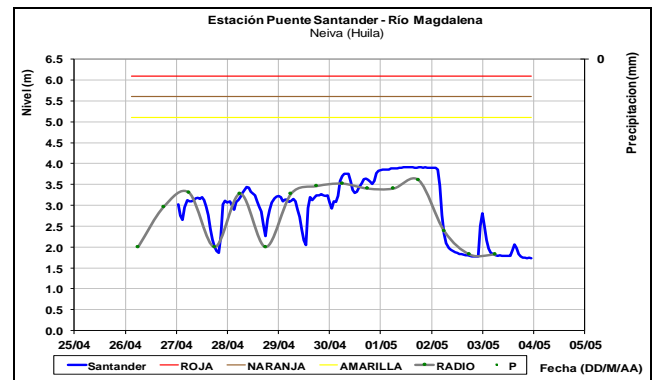
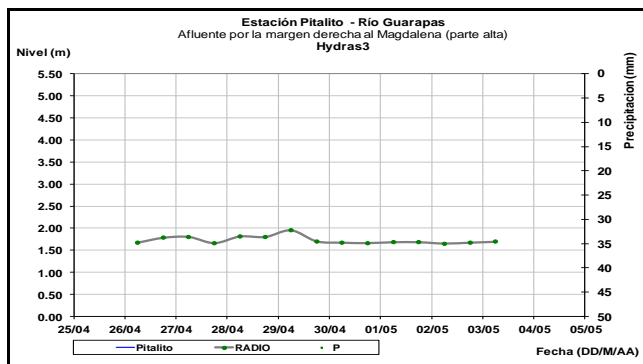
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

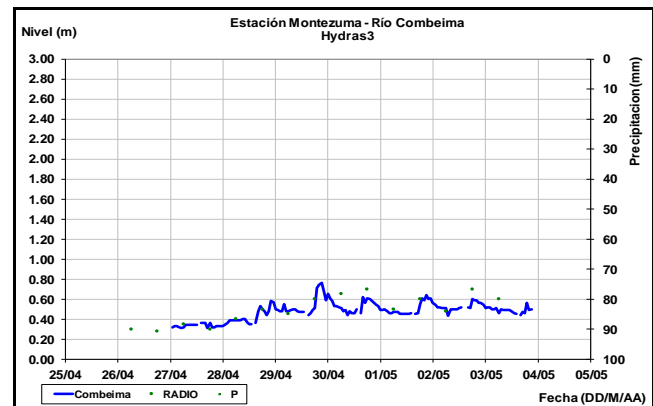
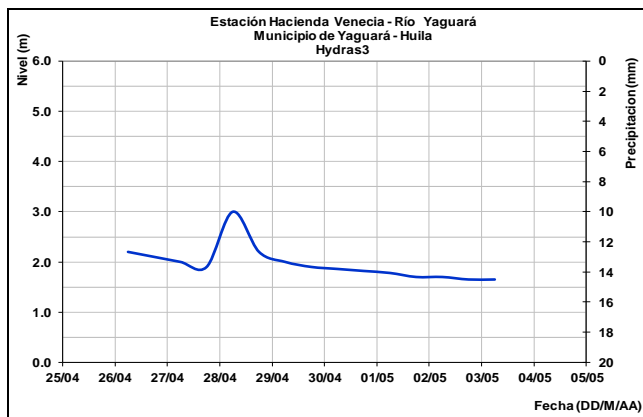
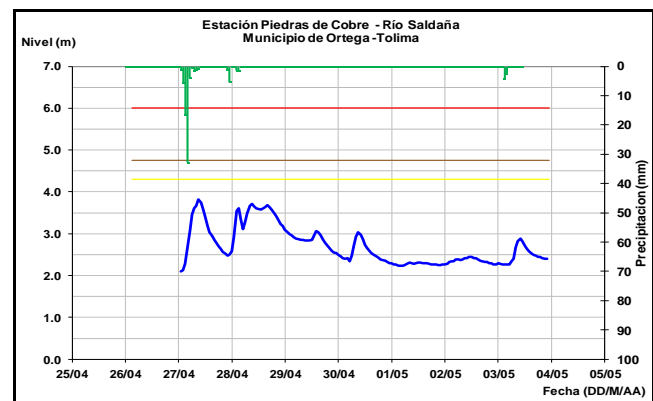
### CUENCA ALTA

Niveles estables en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará condición que se espera se mantenga en el resto de la noche.

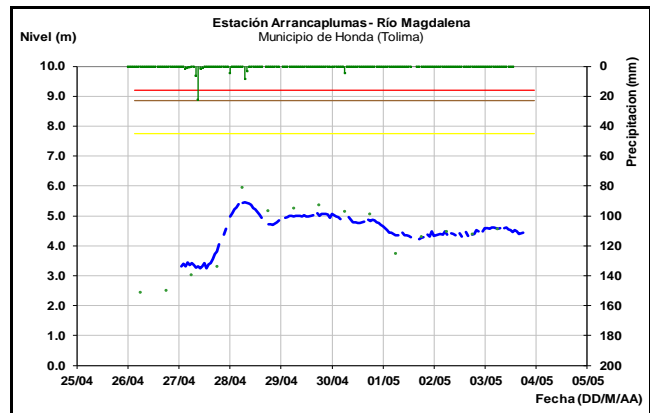
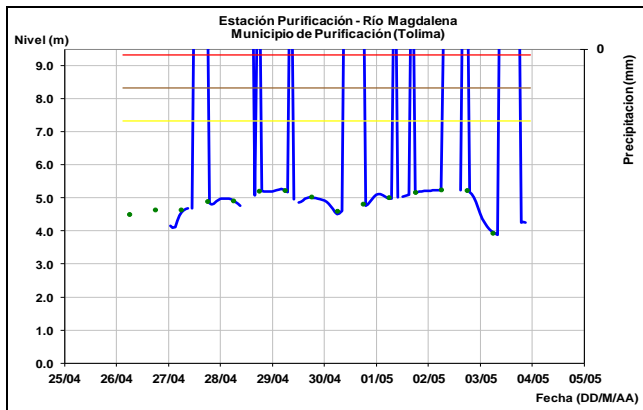
A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander, registra variaciones en el nivel bajo la influencia de la operación del embalse de Betania.



**Afluentes en el sector:** Descenso en el nivel en los ríos Saldaña y Combeima. Se espera que esta condición se mantenga la noche de hoy.

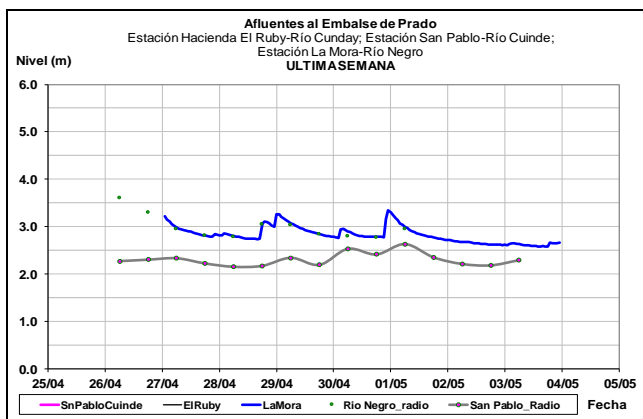


Niveles en descenso en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

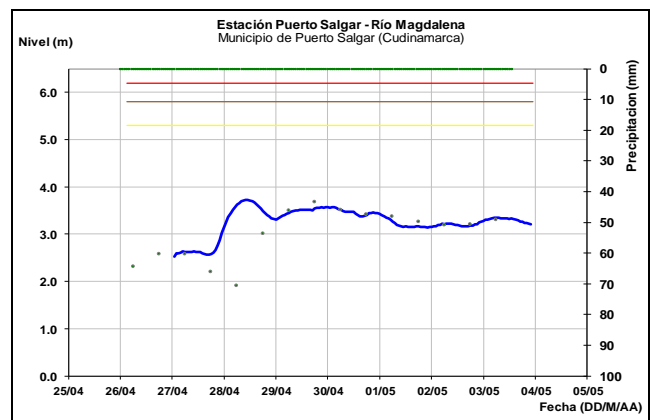


### CUENCA MEDIA

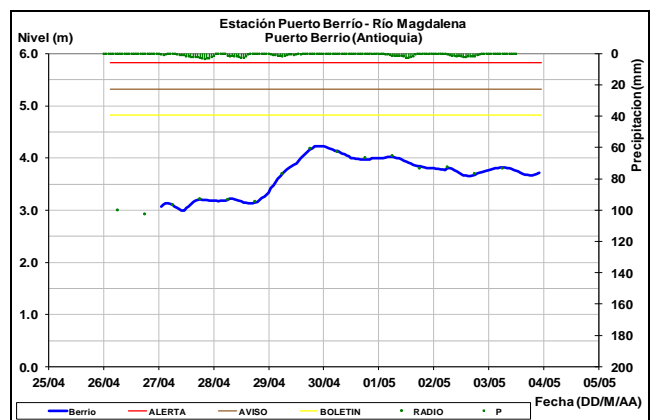
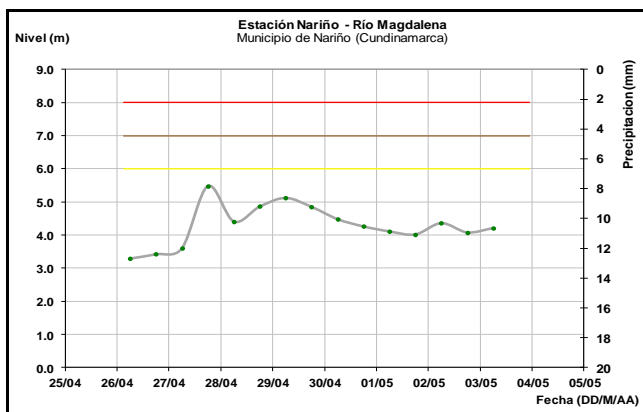
Niveles estables en los ríos Cuinde y Negro; estos aportes son regulados por el embalse de Hidroprado.

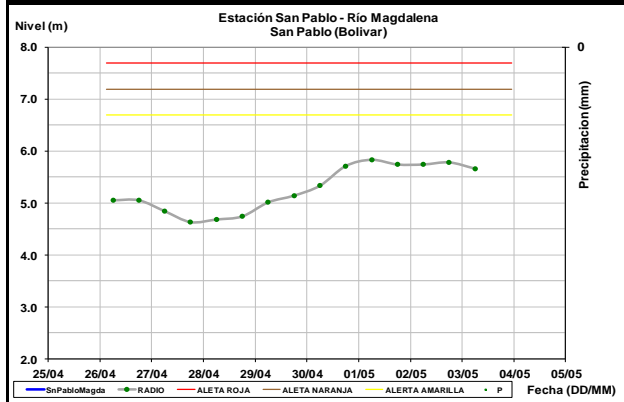
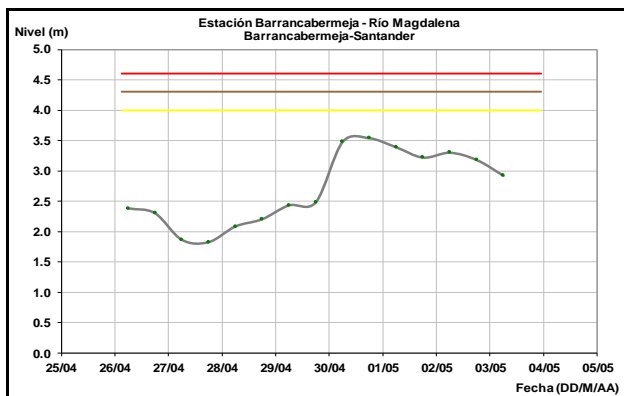


Se mantienen las fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).



Comportamiento de ascenso en el nivel en el río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y leves fluctuaciones se presentan a la altura de Honda (Tolima).

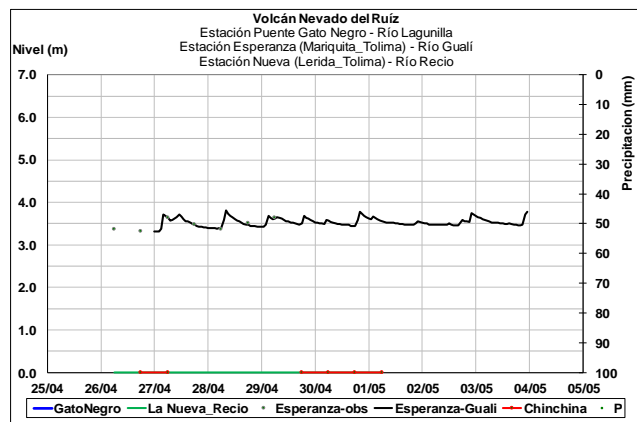




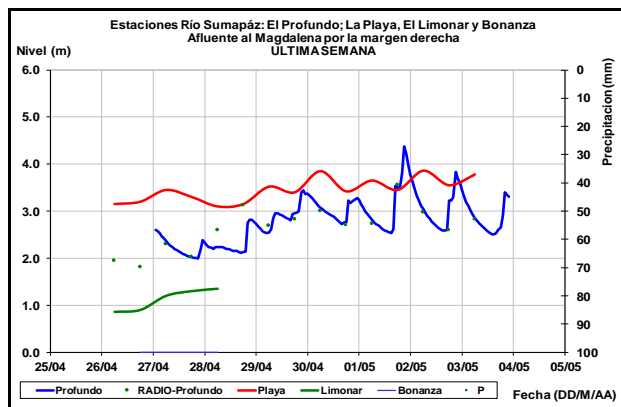
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA.**

Con la intensidad de las lluvias registradas en el día de hoy, se incrementan los niveles en el río Bogotá, particularmente en la sabana de Bogotá. También, con probabilidad de crecientes súbitas en afluentes de las zona de montaña. Se incrementa la alerta debido a que se mantienen altos los niveles en la parte baja de los ríos Bogotá, Negro y Sumapaz.

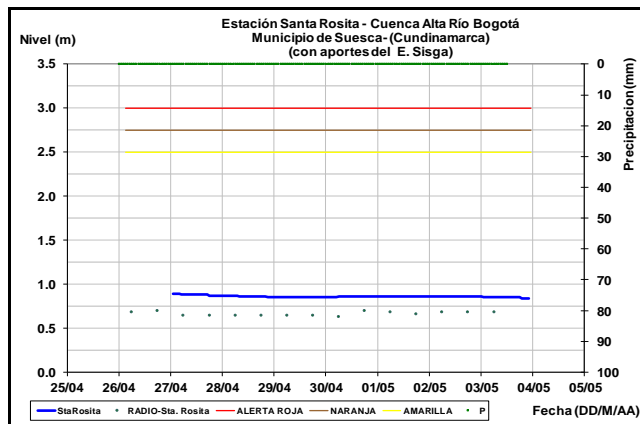
Moderadas variaciones de nivel en el río Gualí, afluente de la cuenca media del río Magdalena.



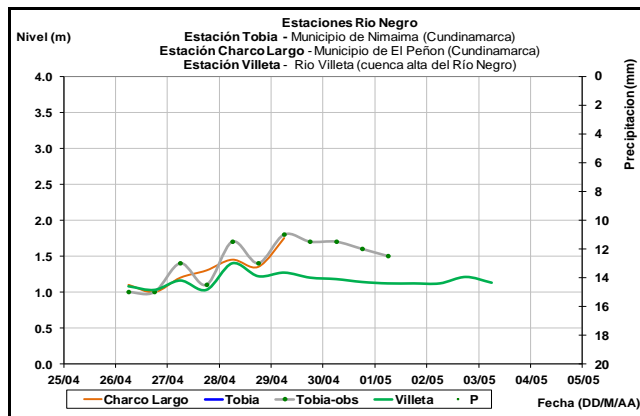
Descenso de nivel del río Sumapaz, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandí, Cundinamarca).



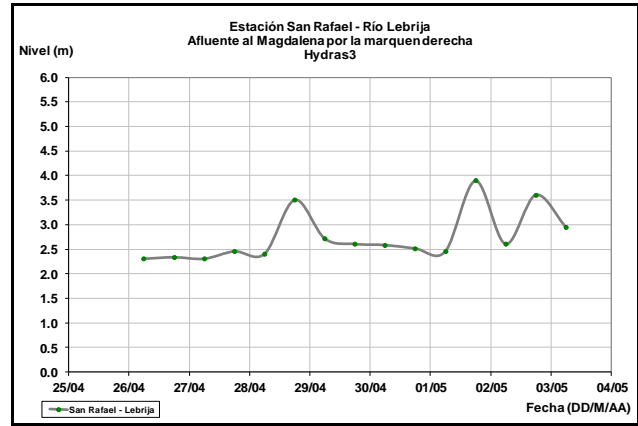
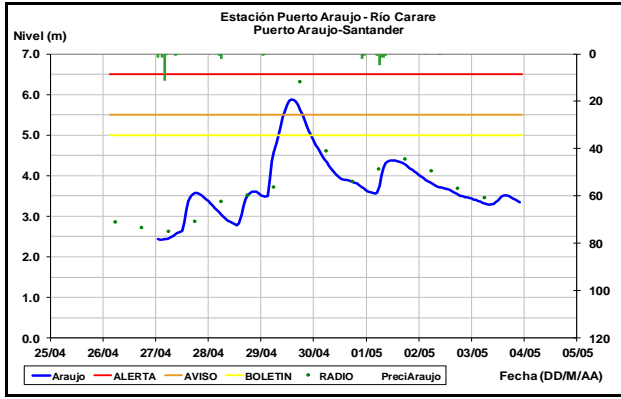
Continúa el comportamiento estable del nivel del río Bogotá en la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca).



Moderados incrementos de nivel se reportan para el río Negro, monitoreado en las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca) y Charco Largo (El Peñón, Cundinamarca).



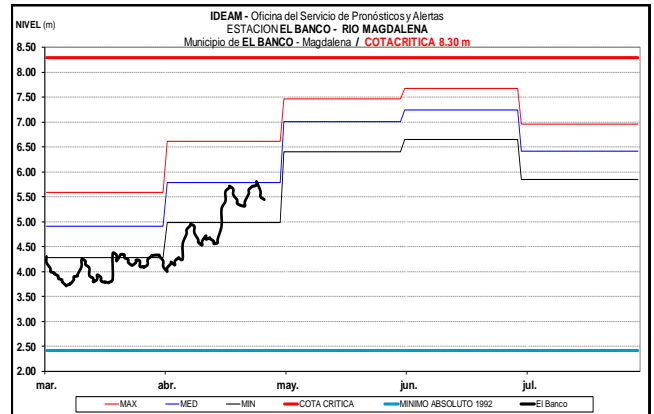
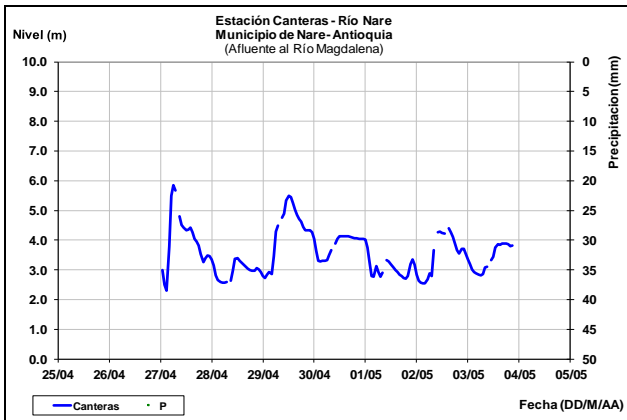
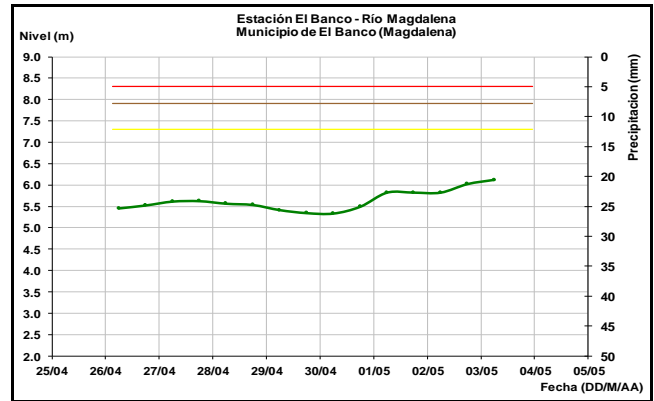
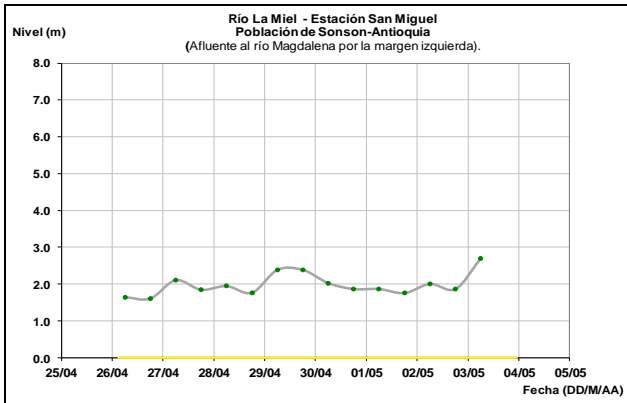
En el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, se presentan niveles en descenso en los últimos dos días.



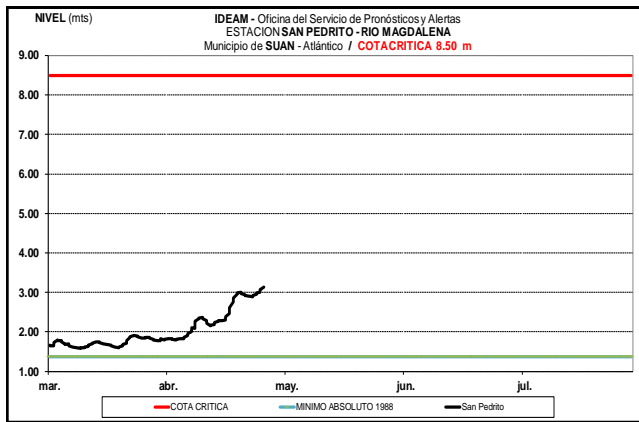
Los ríos La Miel y Nare, registran ligeras oscilaciones en los niveles en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, influenciados por la operación de los embalses Amaní y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

### CUENCA BAJA

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



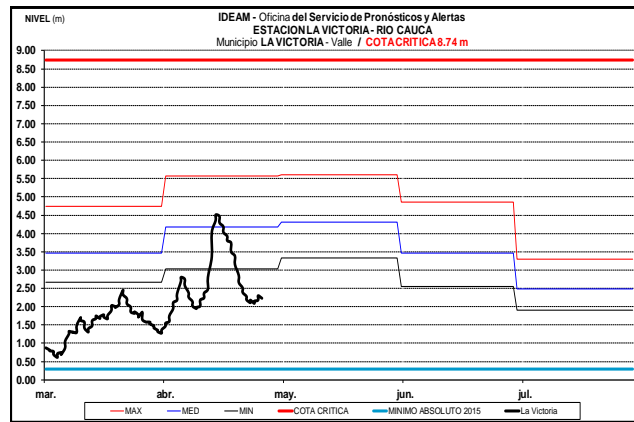
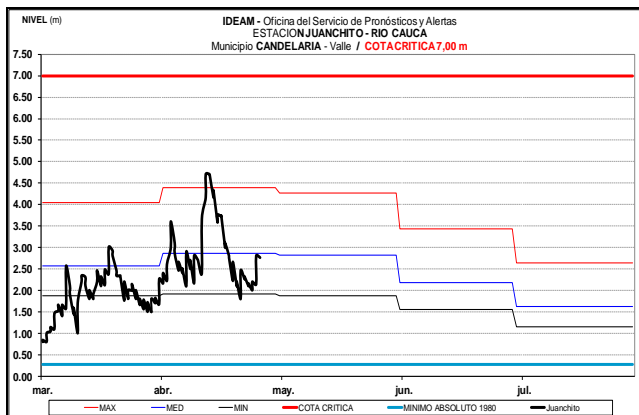
El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra niveles en ascenso.



## CUENCA DEL RÍO CAUCA

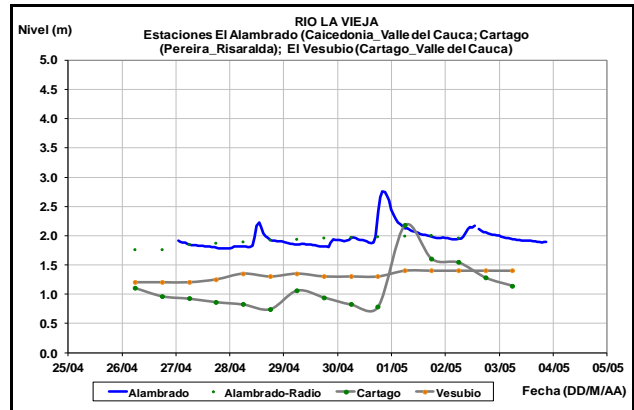
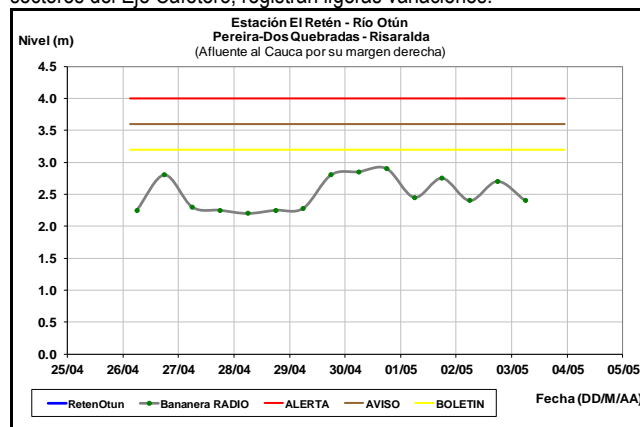
### CUENCA ALTA

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 tendencia al ascenso.

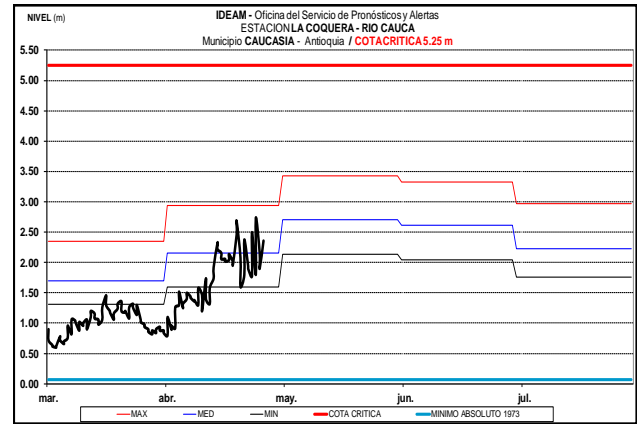
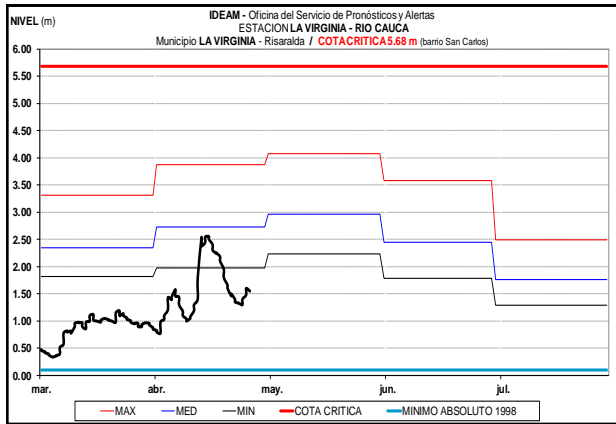


### CUENCA MEDIA

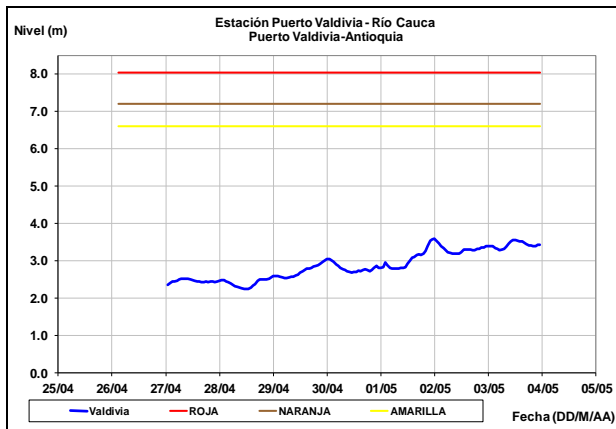
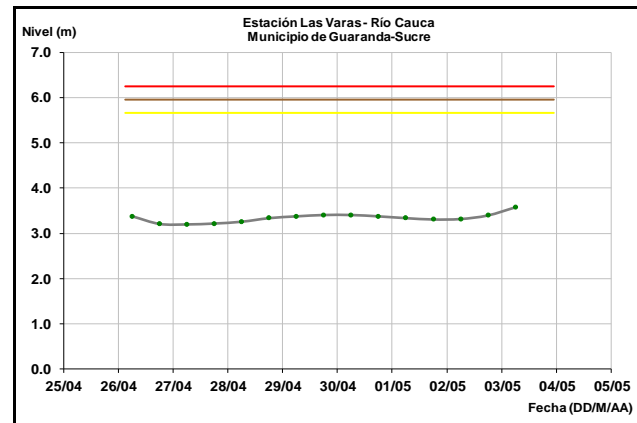
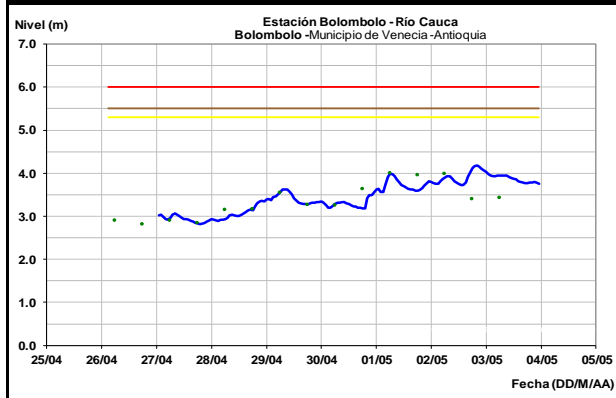
Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, registran ligeras variaciones.



Predominan los niveles en ascenso moderado en el río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), mientras que a la altura de Bolombolo (Venecia-Antioquia) presenta descenso en las últimas horas, los valores aún son representativos de los promedios bajos de acuerdo con los históricos de la época.



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

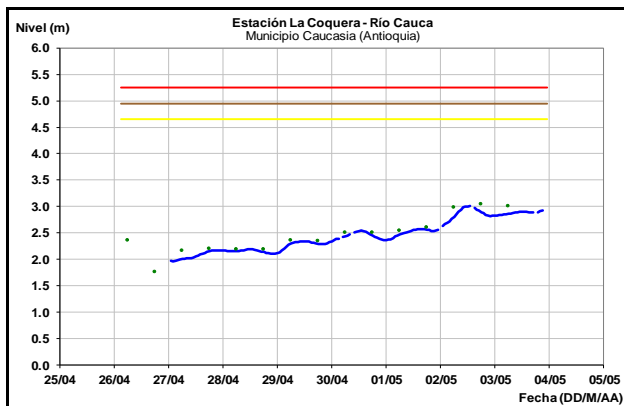
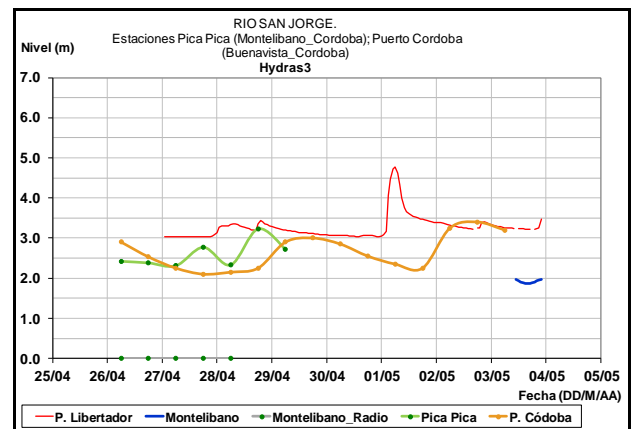


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los registros de los niveles en el río San Jorge presentan ligeras fluctuaciones, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Comportamiento similar se registra en el río San Pedro, afluente del río San Jorge.

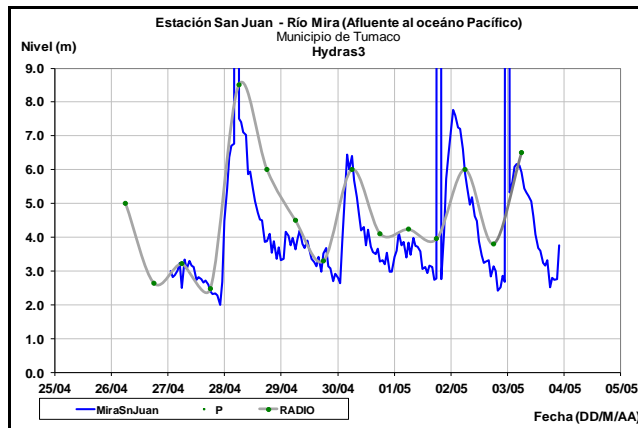
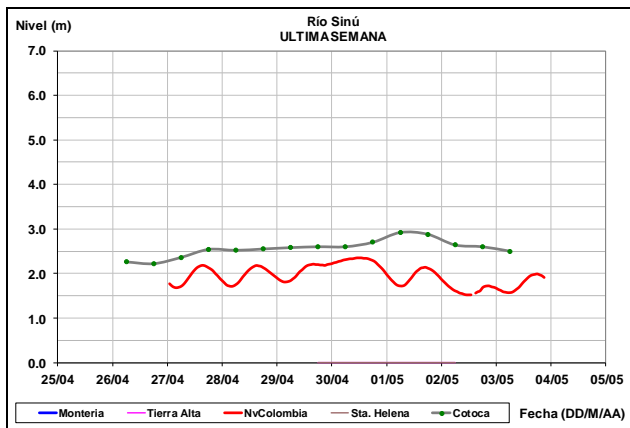
## CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Cauca, Antioquia), reporta comportamiento de ascenso en los últimos días.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

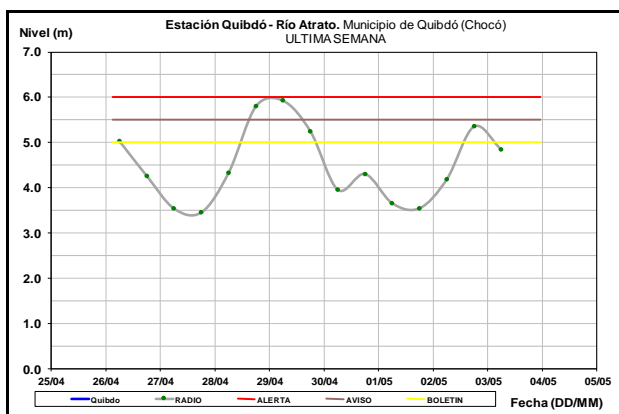


## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABA

Con la ocurrencia de lluvias en la cuenca alta del río Atrato y con los aportes de los afluentes directos al golfo de Urabá, se esperan incrementos súbitos en los ríos León, San Juan de Urabá y delta del Atrato.

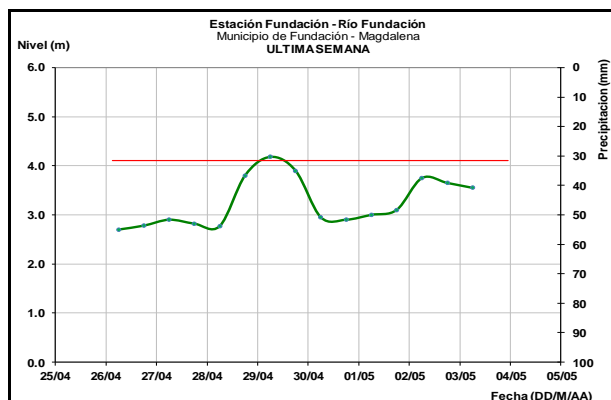
Niveles en ascenso en el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó. Se recomienda especial atención a las poblaciones ribereñas ubicadas aguas abajo del municipio de Quibdó.



## 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

Debido a las lluvias registradas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos y quebradas que desciende de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre las que se destacan la quebrada La Aguja, los ríos Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Piedras y San Sebastián o Fundación. Igualmente, los ríos que drenan sus aguas directamente al Caribe entre ellos: Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino.

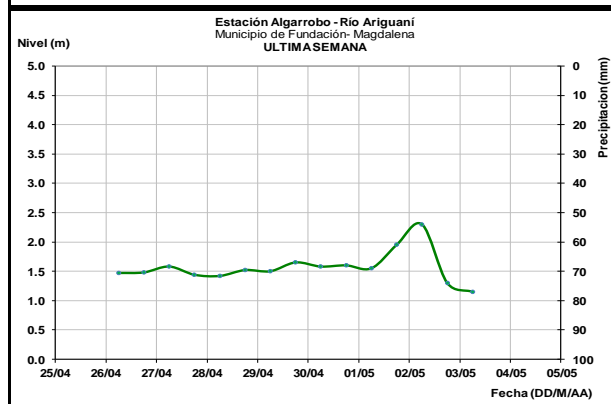


## OTRAS CUENCAS

### CUENCA DEL RÍO MIRA

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MIRA

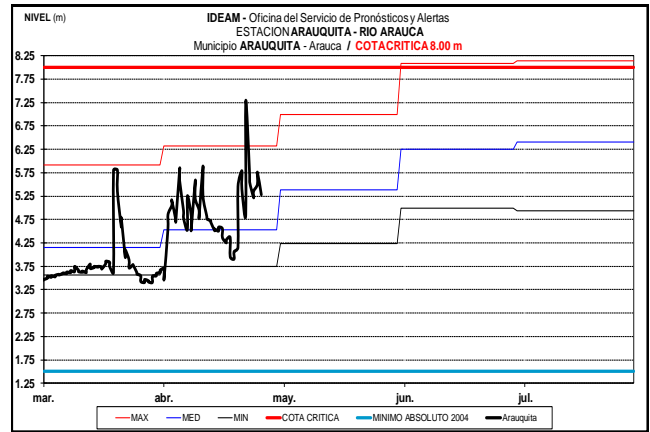
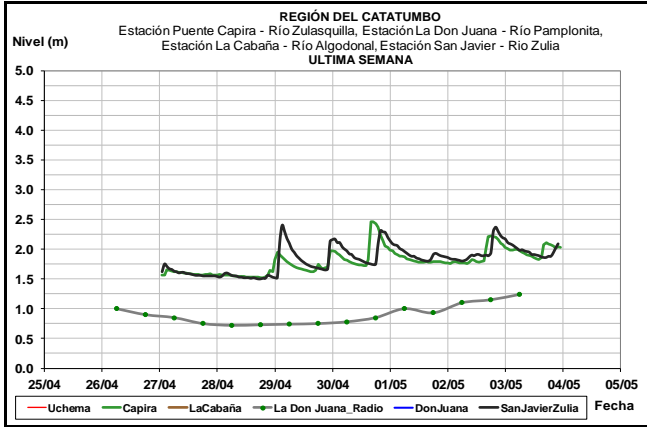
Se mantiene esta alerta por la ocurrencia de nuevas crecientes súbitas en el río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), como producto de las lluvias registradas en la cuenca aportante.



## CUENCA DEL CATATUMBO

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RIOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE SANTANDER**

Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en algunos sectores de estos departamentos, se mantiene la alerta por crecientes súbitas en algunos de los ríos de montaña de estos departamentos. Se destacan los incrementos de nivel que se han presentado en los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal.



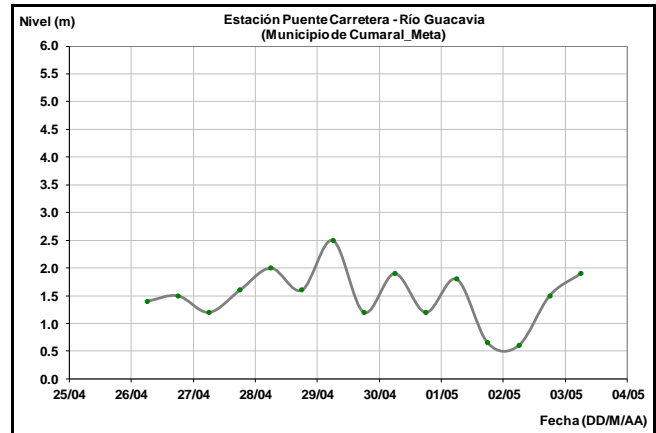
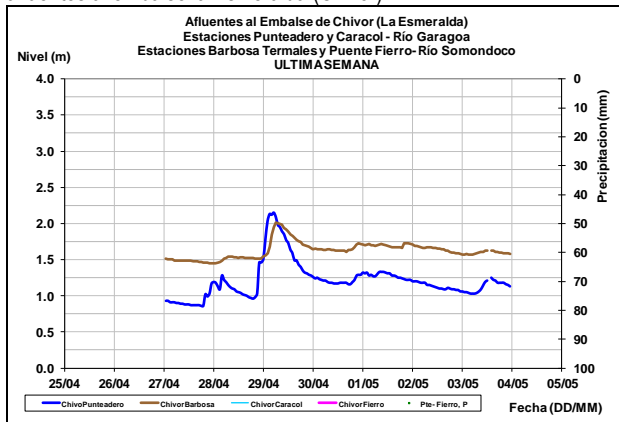
## CUENCA DEL RÍO META

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

Se mantienen niveles altos en el río Meta, producto de las intensas lluvias registradas en el piedemonte Llanero, afluentes al río Meta (Guayuriba, Guacavía, Guatiquía, Humea y Upía); sin embargo, continua con la tendencia al descenso con probabilidad de nuevos incrementos en el transcurso de la tarde y noche de hoy.

## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

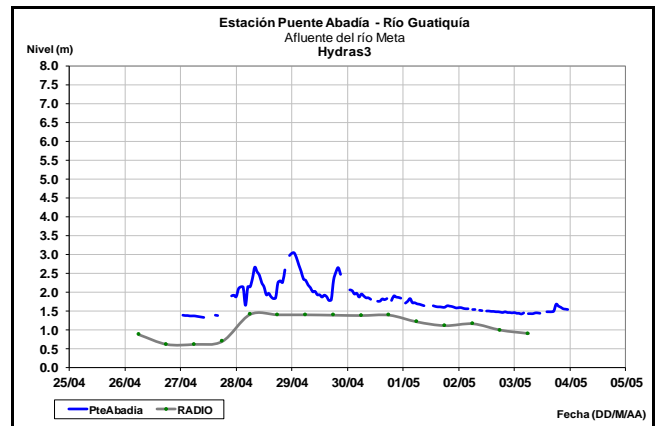
Moderadas variaciones de nivel en los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).



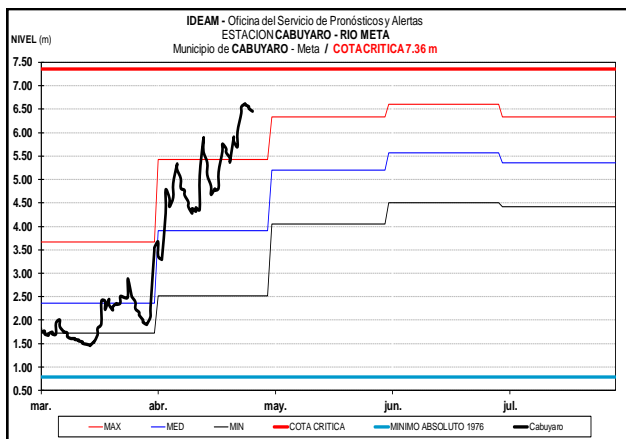
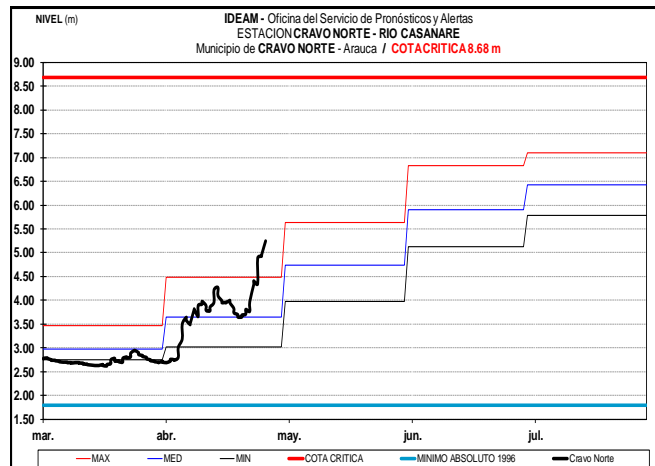
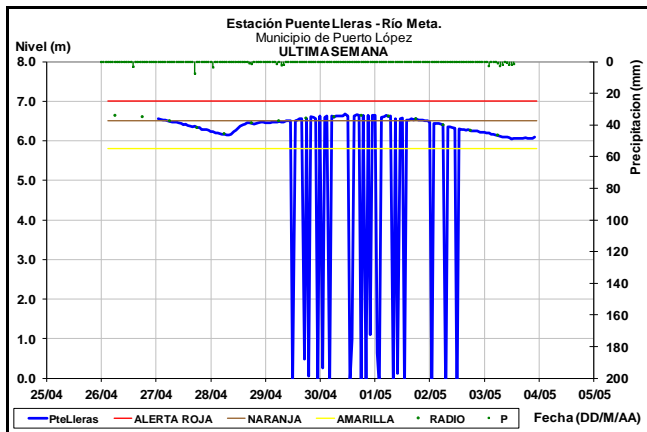
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se registra lluvias intensas en el Piedemonte Llanero que genera crecientes de carácter súbito en algunos afluentes del piedemonte en los departamentos de Casanare y Arauca. Por tanto, se mantiene Alerta Naranja por crecientes súbitas en los ríos Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Casanare y Arauca



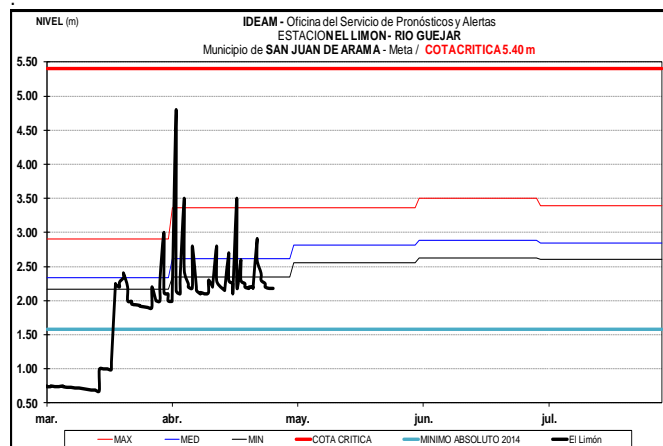
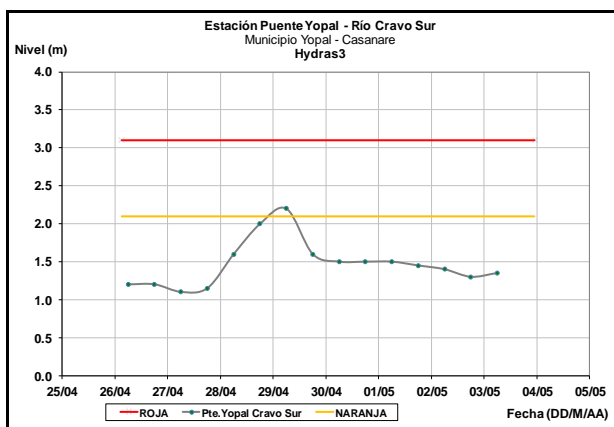




## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

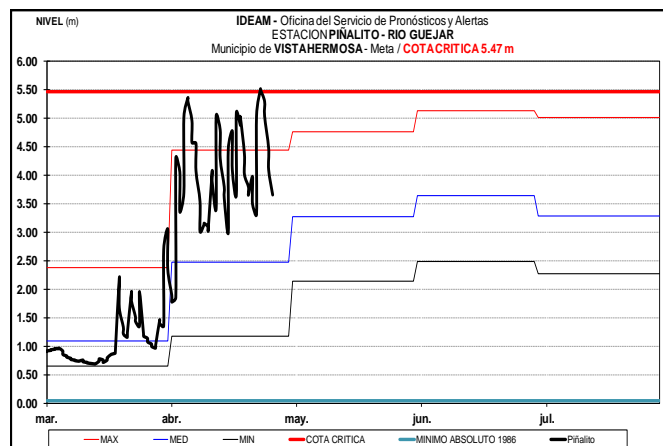
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Guaviare a la altura del municipio San José del Guaviare. Igualmente, se prevén incrementos súbitos en el nivel de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero

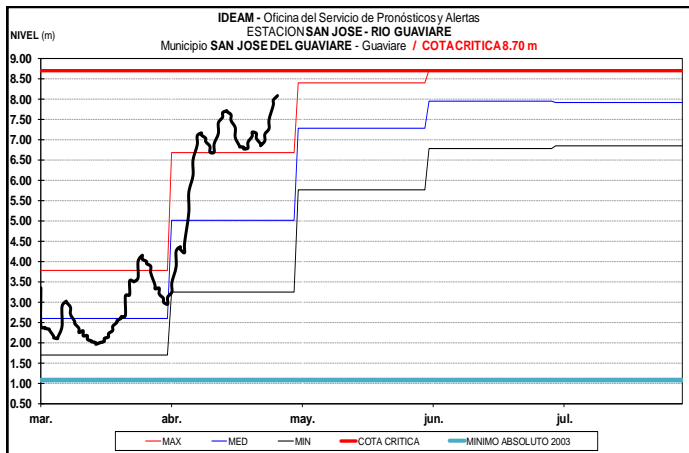
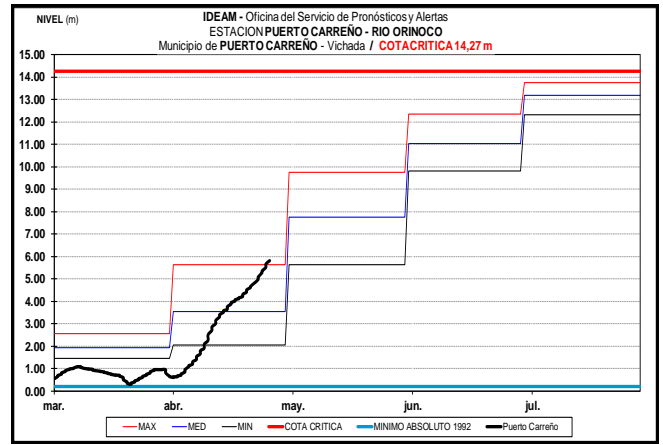
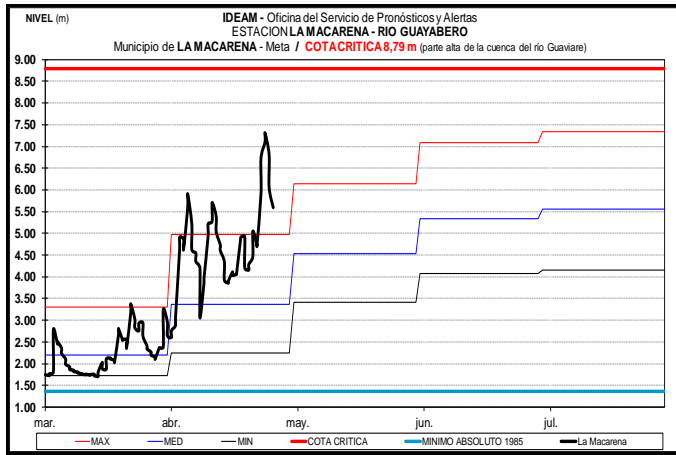


## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

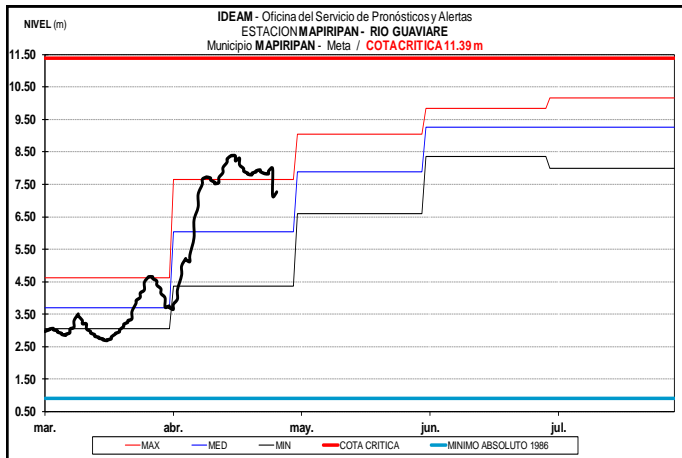
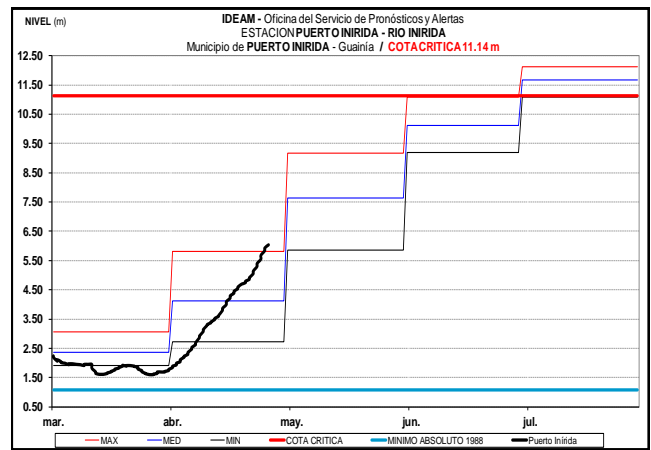
Se registra lluvias intensas en el Piedemonte Llanero que genera crecientes de carácter súbito en algunos afluentes del piedemonte en los departamentos de Casanare y Arauca. Por tanto, se mantiene Alerta Naranja por crecientes súbitas en los ríos Cusiana, Tate, Charte, Cravo Sur, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Casanare y Arauca





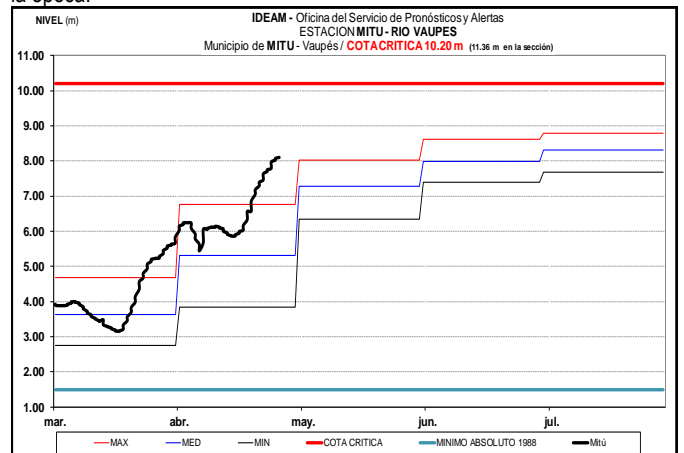
## CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

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.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

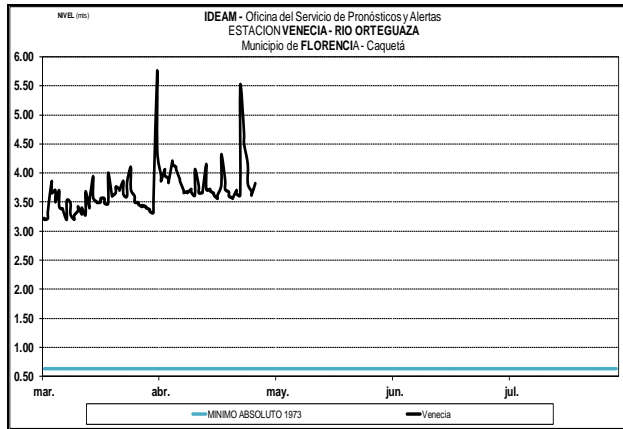
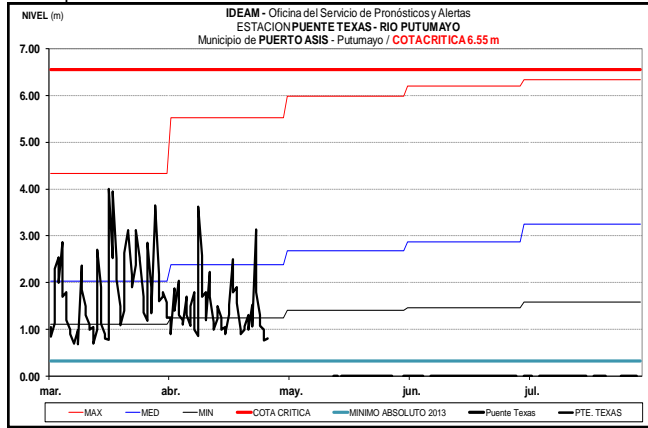
Persiste la tendencia al ascenso en el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, producto de las lluvias registradas en la región.

## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL PIEDEMONTE CAQUETEÑO**

Debido a las intensas lluvias que se registran en el piedemonte Caqueteño y en la Bota Caucana, se prevé crecientes súbitas para el río Caquetá y Putumayo, así como en los principales afluentes a estos ríos

Se mantienen moderadas variaciones de nivel en 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 Ortegúaza, afluente del río Caquetá en la cuenca alta y el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCION** 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:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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

**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.

