



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 149

Bogotá D.C., sábado 28 de mayo de 2016  
Hora de actualización: 11:50 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

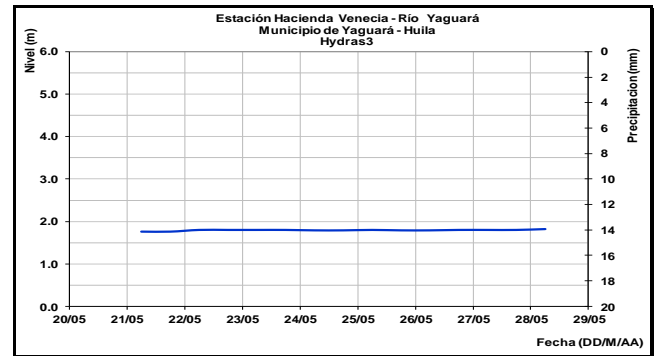
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

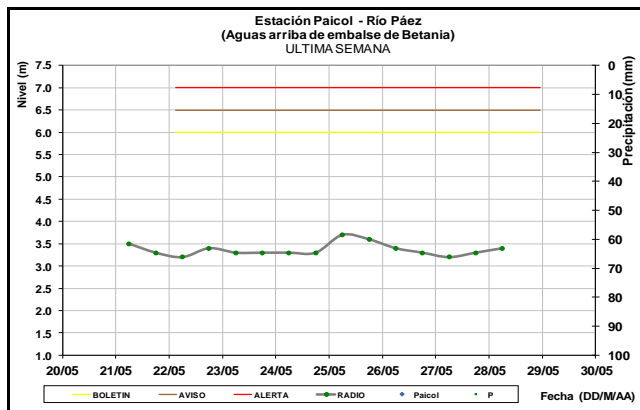
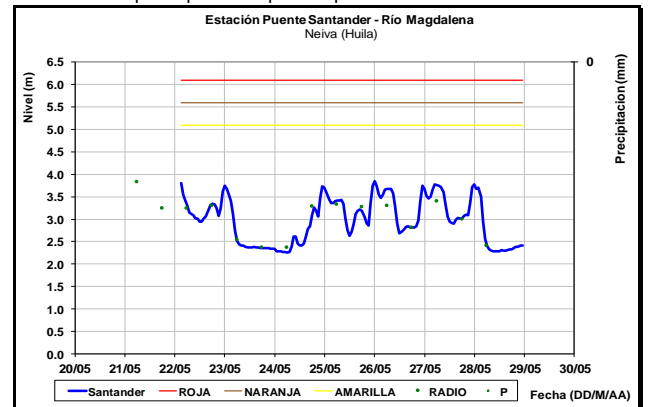
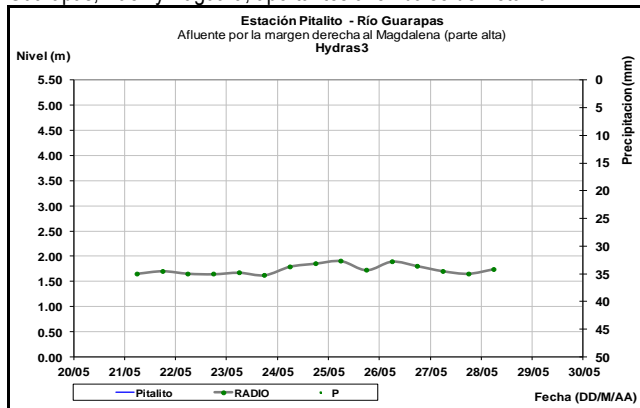
Predominan niveles estables a lo largo del río Magdalena. Se presentan incrementos de nivel en afluentes de la cuenca media del río, especialmente en ríos de los departamentos de Cundinamarca y Santander.

### CUENCA ALTA

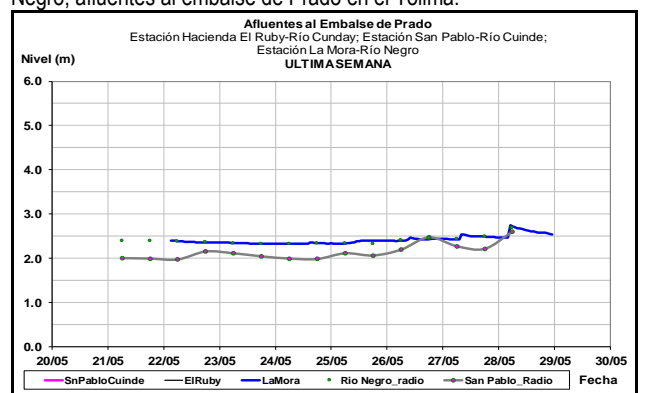
Se espera para hoy oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Guarapas, Paéz y Yaguará, aportantes al embalse de Betania.



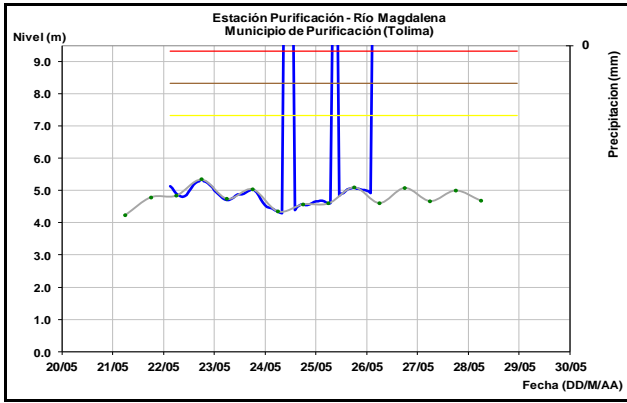
El nivel del río Magdalena en la estación Puerto Santander, presenta las oscilaciones típicas producto por la operación del embalse de Betania.



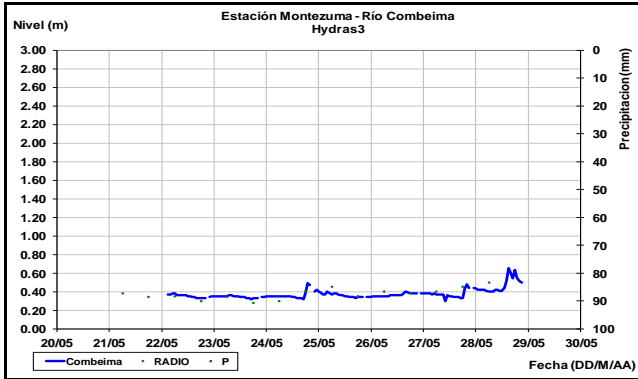
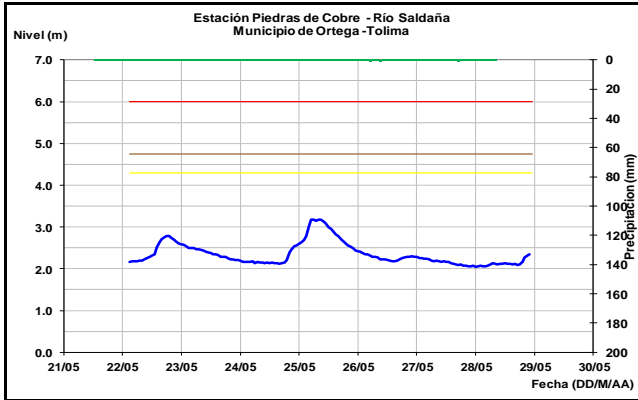
Se registra comportamiento estable en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado en el Tolima.



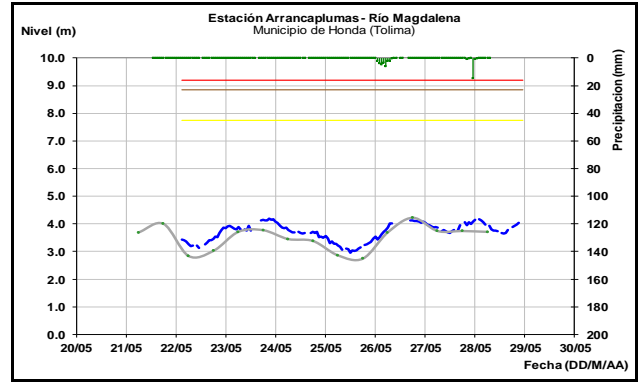
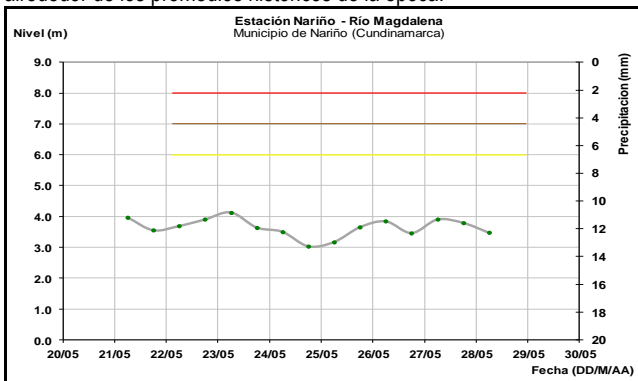
Se registran leves variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) dentro de una tendencia estable.



El comportamiento actual del nivel del río Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima es de ascenso, se espera que la tendencia se mantenga, en tanto que para el río Combeima se presenta descenso en el nivel

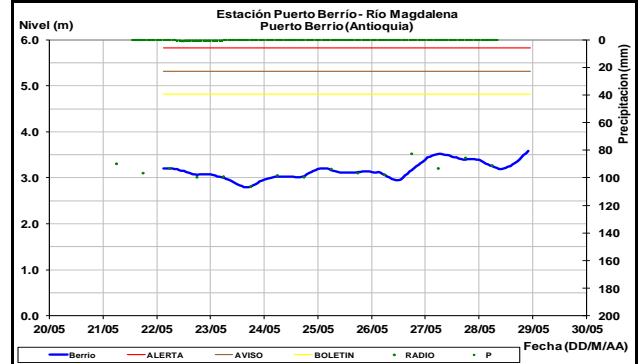
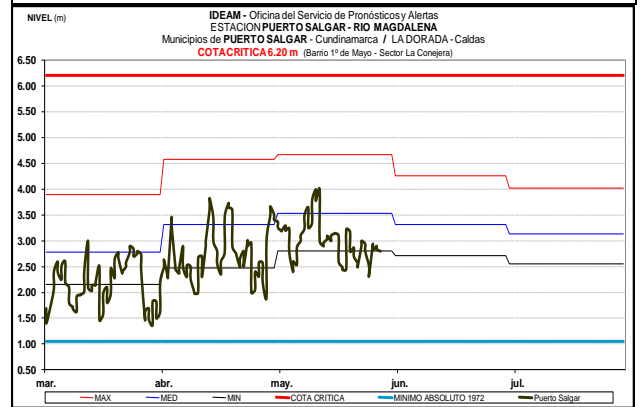
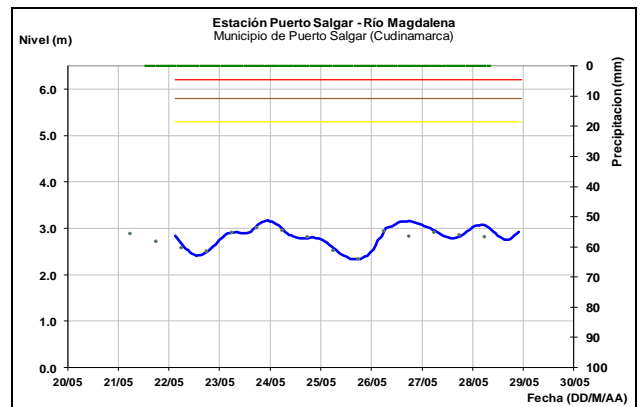


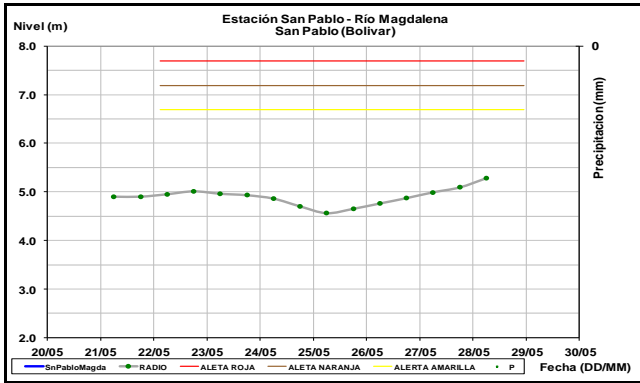
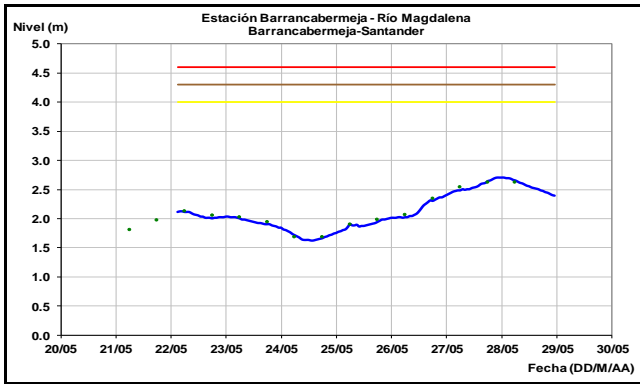
Ligeras fluctuaciones se presentan en el río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



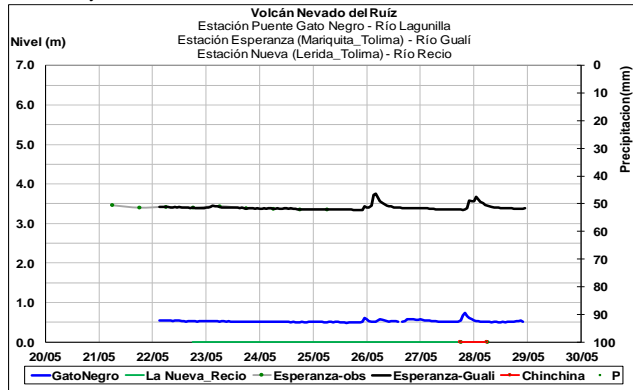
### CUENCA MEDIA

Se prevé fluctuaciones leves para las próximas horas en el río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (La Dorada), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches, San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

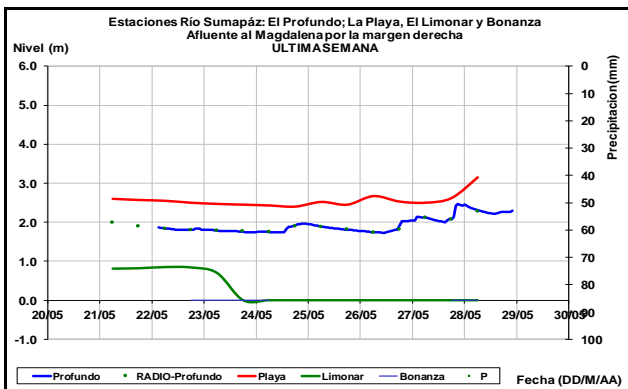




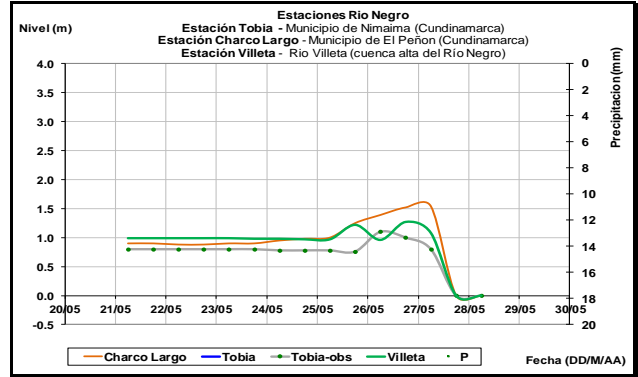
**Afluentes en el sector:** Moderadas variaciones de nivel en los ríos Sumapaz, Negro y Bogotá. Similar condición podrían presentar los niveles del Guali y Recio.



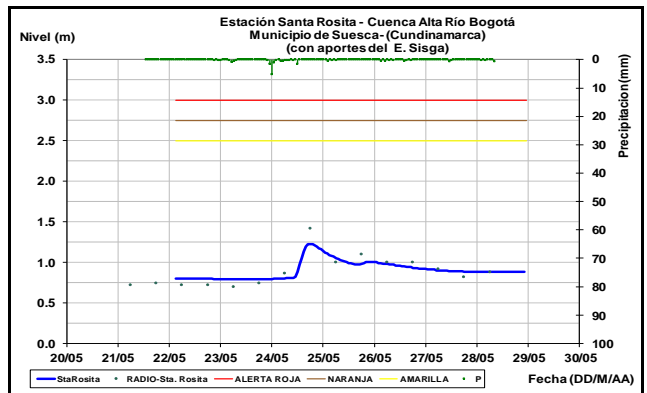
Se esperan niveles en moderado ascenso en el río Sumapaz el cual es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), en el departamento de Cundinamarca.



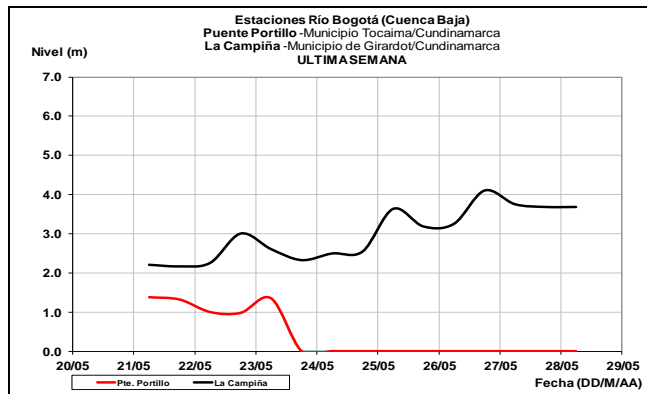
Se prevén ascensos en el nivel del río Negro el cual es observado en las estaciones Tobia (Nimaima) y Charco Largo (El Peñón), en Cundinamarca.



El cauce principal en la cuenca alta es monitoreado a la altura de la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca) y la cuenca baja en los municipios de Tocaima y Girardot en Cundinamarca.

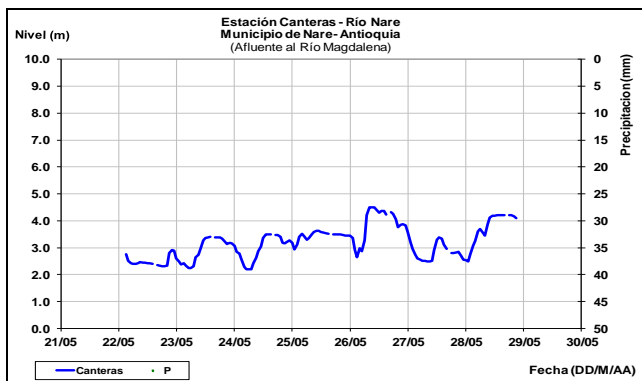
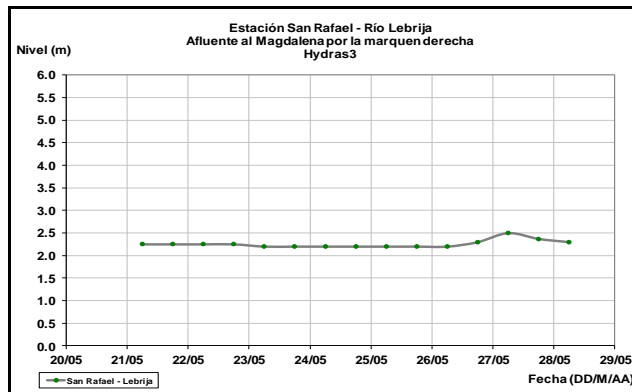
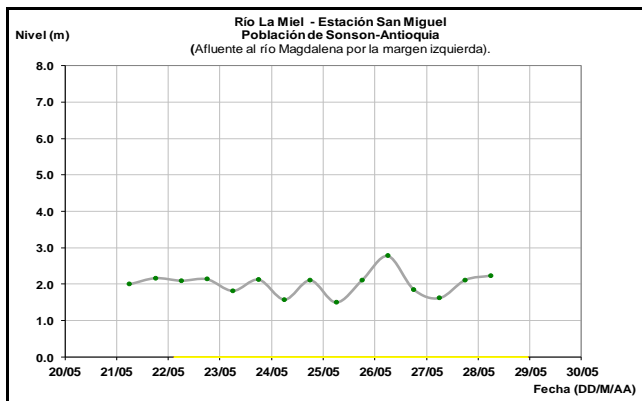


Se registra un aumento moderado del nivel del río Bogotá en la parte baja a la altura de la estación Puente Portillo, se espera que el nivel descienda durante el fin de semana.



Se prevén incrementos para hoy en los niveles de los ríos La Miel y Nare, en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente.

Estos ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñón.



### CUENCA BAJA

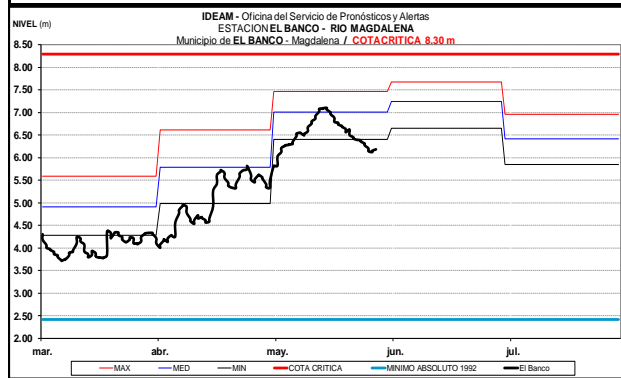
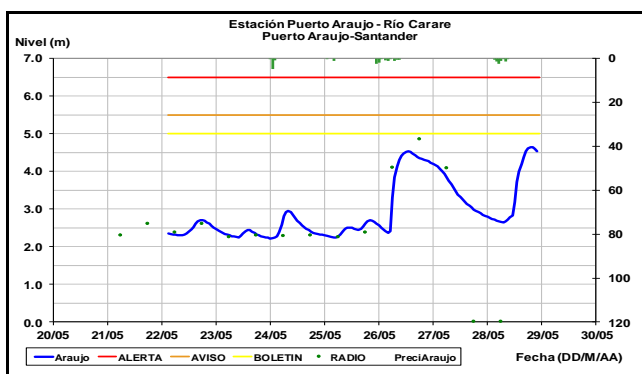
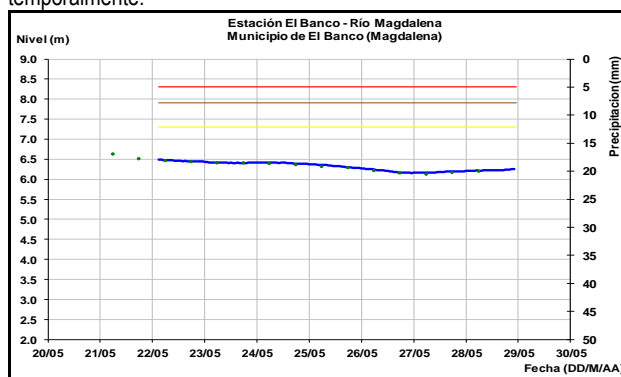
El río Magdalena en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla, mantienen tendencia lenta y sostenida de descenso en el nivel con valores que para la época son considerados de estados bajos.

Es probable que durante los próximos días el nivel se establezca temporalmente.

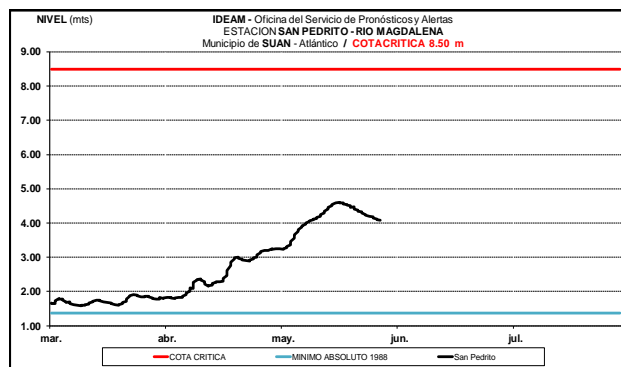
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RIOS CARARE, LEBRIJA Y OPON

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan en las cuencas aportantes de los ríos Carare, Lebrija y Opón, entre otros, las cuales pueden generar nuevos incrementos en el nivel de estos ríos del departamento de Santander.

A la altura de la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra en Santander, se registra un descenso en los niveles en las últimas horas, no se descarta la ocurrencia de nuevas crecientes por lo se recomienda estar atentos al comportamiento del nivel durante el día.



En inmediaciones de la cuenca baja del río Lebrija la condición del nivel en el municipio de Sabana de Torres en el sitio de la estación San Rafael es estable.

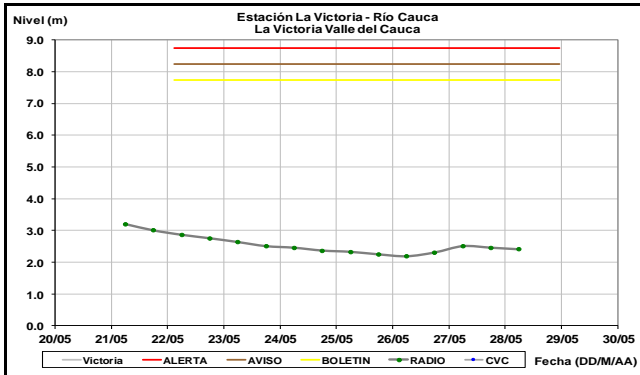
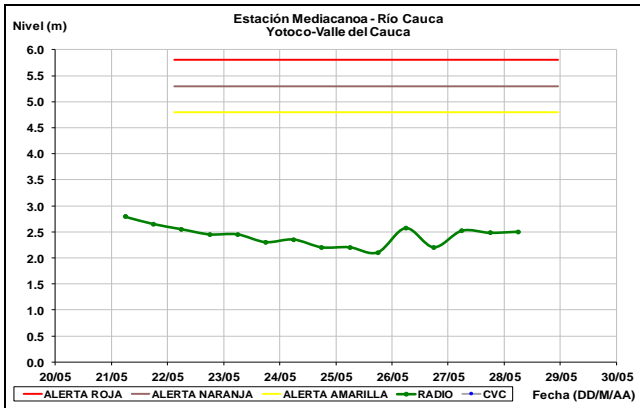
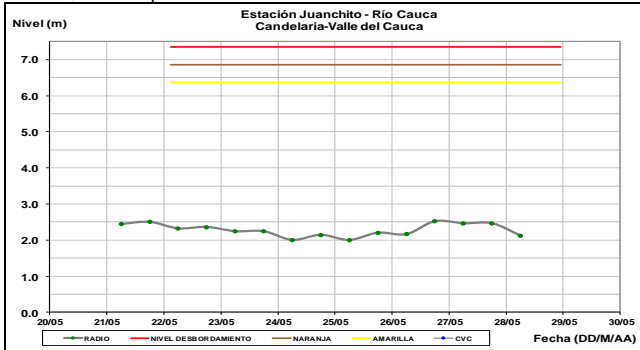


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se registran oscilaciones en aportantes de toda la cuenca

### CUENCA ALTA

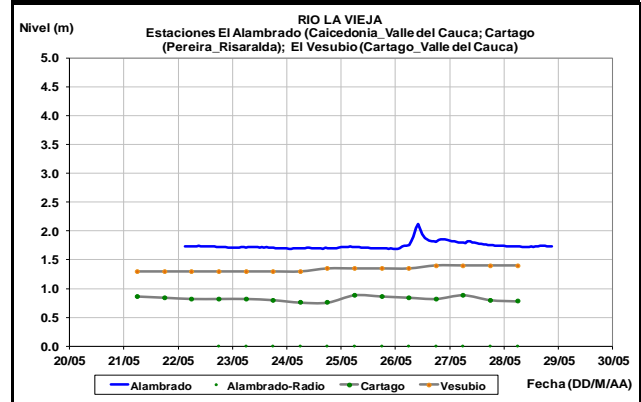
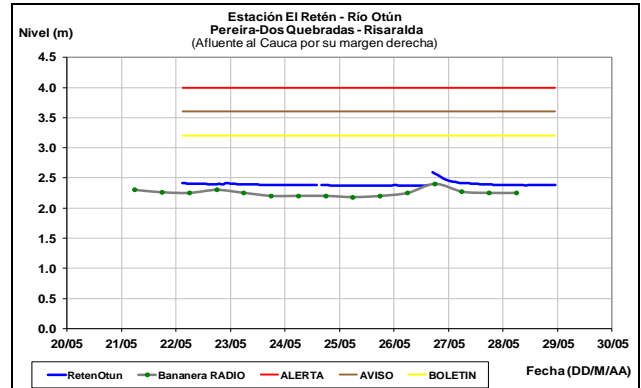
Oscilaciones dentro de una tendencia de ascenso ligero reporta el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de La Candelaria), Mediacaño (municipios de Yotoco y Buga La Grande) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca.



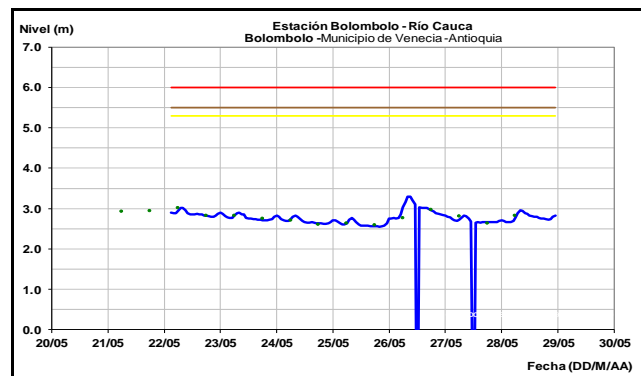
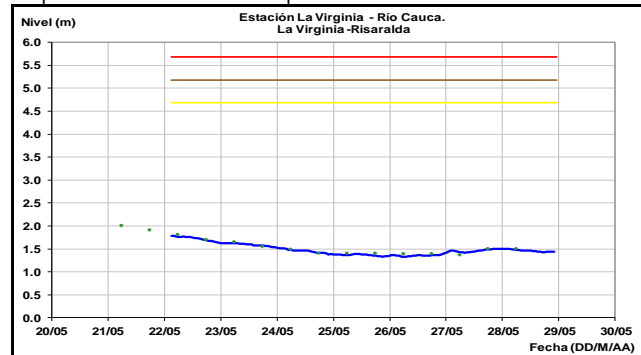
### CUENCA MEDIA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTO NIVEL DE LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene alerta amarilla dado que se prevén lluvias moderadas a leves sobre sectores del eje cafetero las cuales podrían generar incrementos significativos en los niveles de los ríos de este sector en especial en ubicados sobre los departamento de Caldas y Risaralda. La situación actual de los niveles en los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca, es de oscilaciones muy ligeras.



Se prevé ligero ascenso en el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda), Puerto Valdivia (Valdivia, Antioquia) y Bolombolo (Venecia, Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

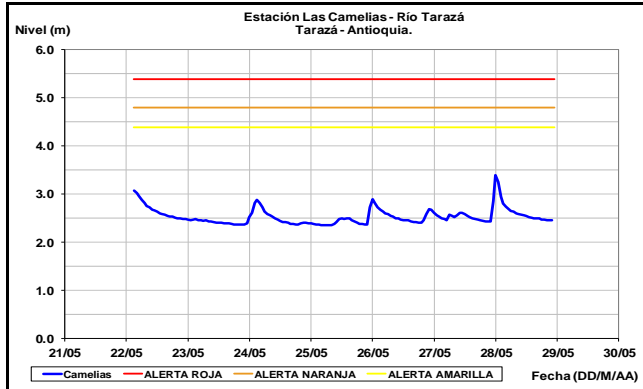


## CUENCA BAJA

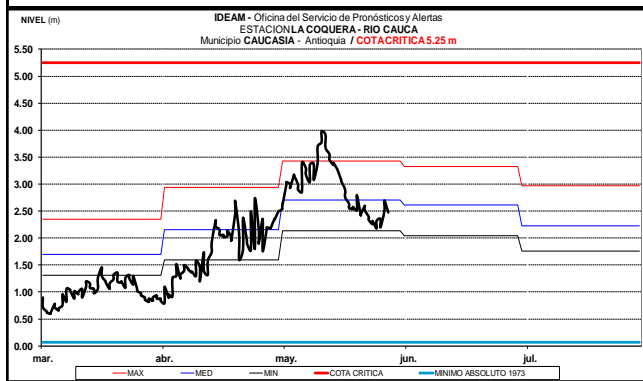
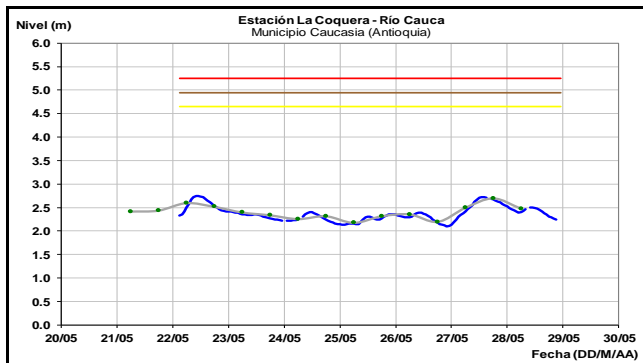
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas que se han presentado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, entre otros.

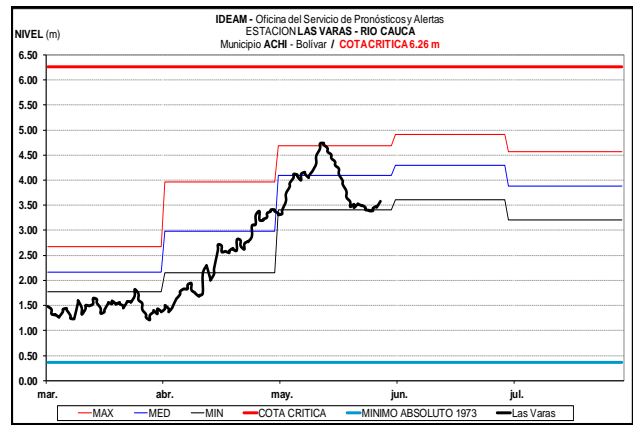
La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de Antioquia.



Se espera que el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia en Antioquia mantenga una condición estable con ligeras fluctuaciones. Los valores actuales aún no alcanzan el promedio histórico mensual de la época.

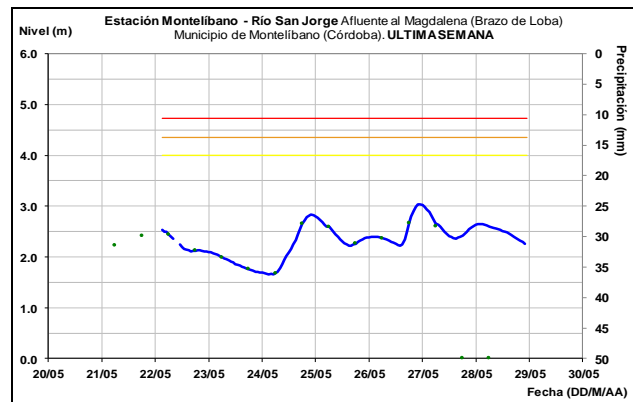
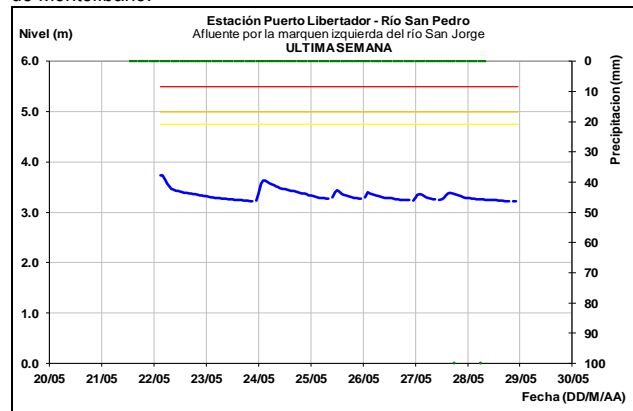


A la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), el río Cauca alcanza ligera estabilidad para el día de hoy, con valores cercanos a los promedios históricos mínimos para la época.



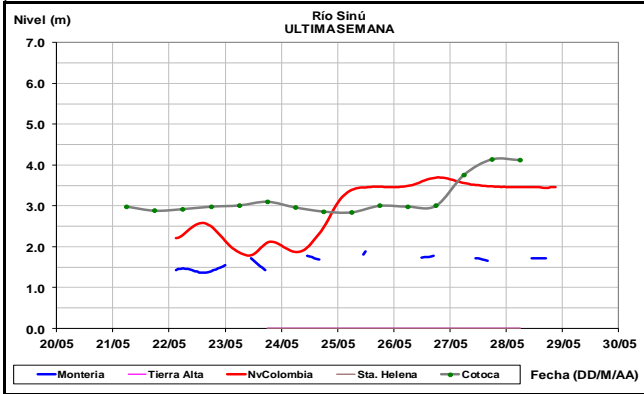
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Dado que se prevé la ocurrencia de lluvias en sectores de la cuenca del río San Jorge para hoy, el nivel del San Pedro, afluente del San Jorge en la parte alta de la cuenca, mantendrá oscilaciones al igual el cauce principal del San Jorge el cual es monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

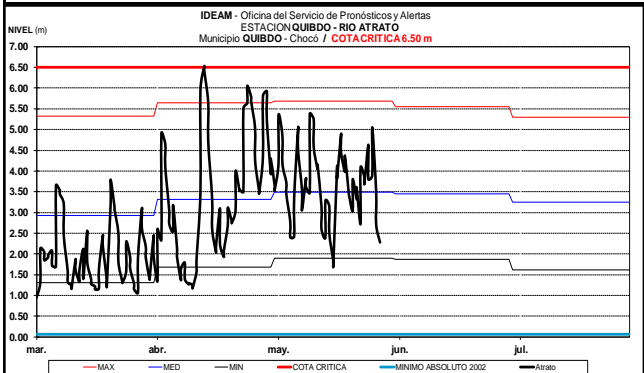
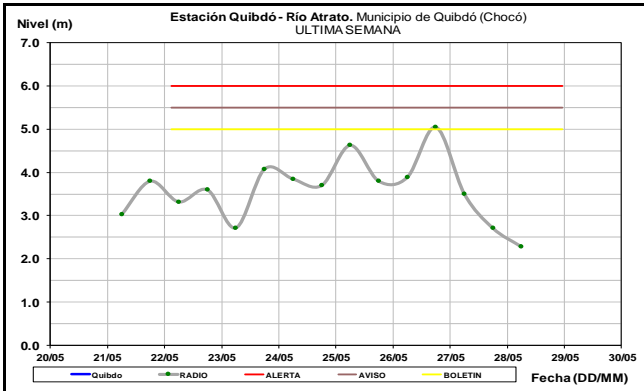
Comportamiento con ligeras fluctuaciones reportan las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo para el nivel del río Sinú el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá. No se descarta la ocurrencia de incrementos importantes de nivel de presentarse persistencia de lluvias en la zona.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD INCREMENTO SÚBITO EN EL RÍO ATRATO

Por persistencia de lluvias en el departamento de Chocó y dado a que el pronóstico del tiempo indica fuertes lluvias en el transcurso de la noche, se genera la alerta amarilla por probabilidad de creciente súbita en el río Atrato.



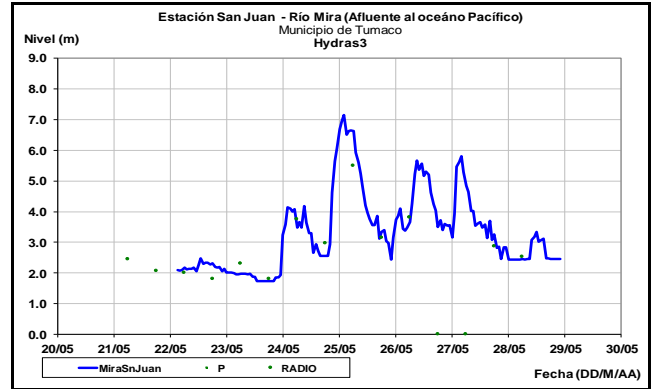
## RIOS GOLFO DE URABA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN CORRIENTES DEL GOLFO DE URABA

Se mantiene alerta amarilla debido a que se espera que persistan las lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales es probable generen incrementos significativos en los niveles de los ríos de este sector, entre otros, el Mulatos y el León.

## CUENCA DEL RÍO MIRA

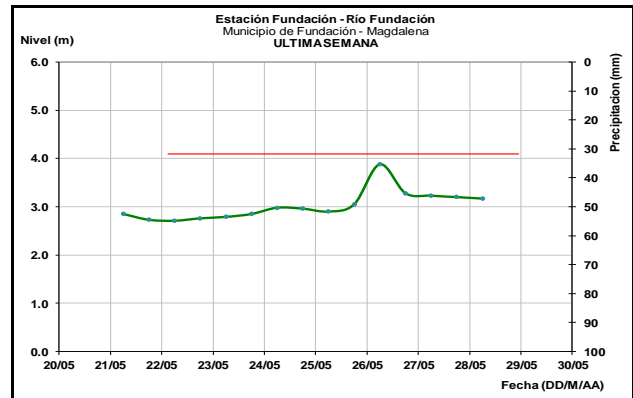
El río Mira presenta niveles estables en las últimas horas, especialmente en la estación San Juan municipio de Tumaco.

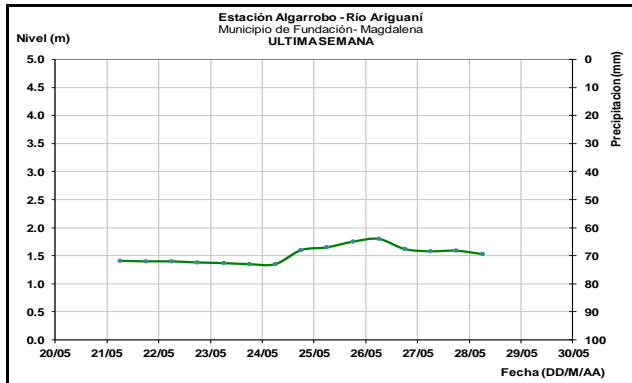
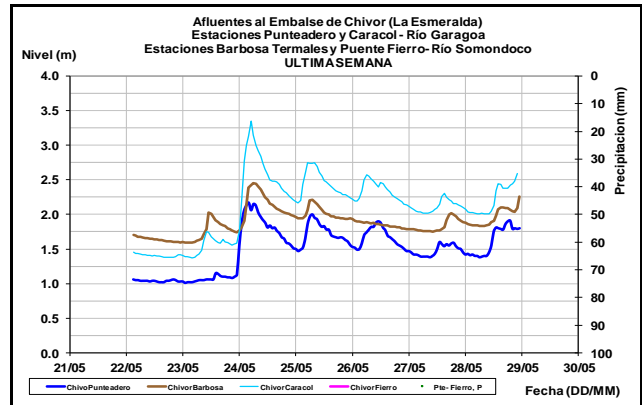
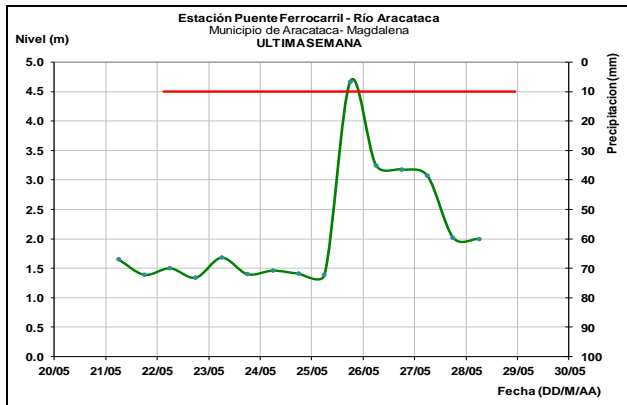


## RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

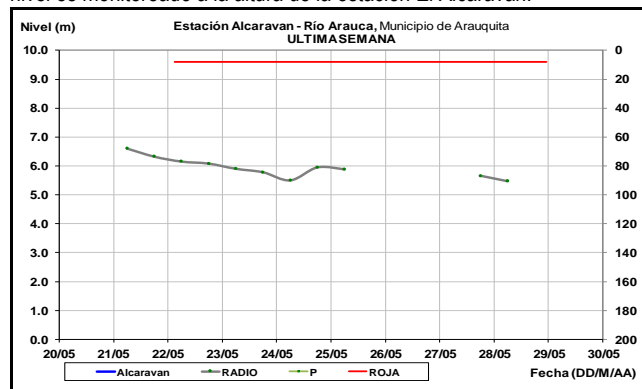
Como han disminuido las lluvias en la región y los niveles de los ríos Fundación y Aracataca han evidenciado descenso en los niveles se baja el nivel de alerta. El IDEAM recomienda a autoridades locales de gestión del riesgo y pobladores ribereños de los ríos que nacen en esta zona, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por los incrementos en el nivel de los ríos de esta región.





### CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

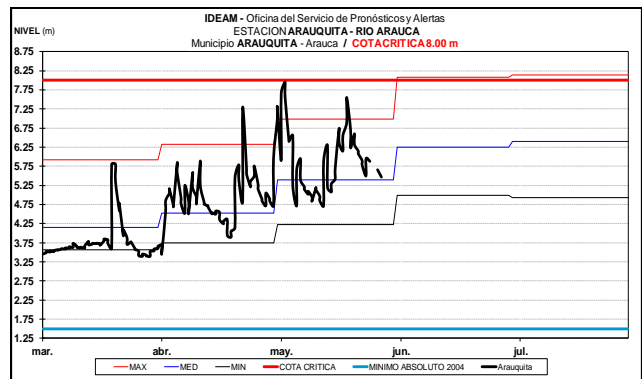
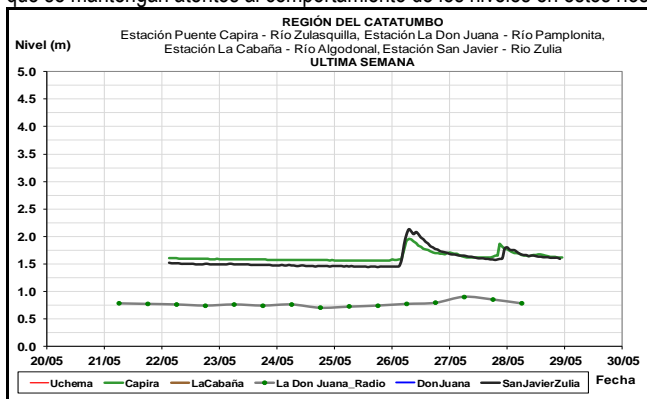
Es probable que durante los próximos días se presenten nuevas oscilaciones en el nivel del río Arauca dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para la cuenca. El nivel es monitoreado a la altura de la estación El Alcaraván.



### CUENCA DEL CATATUMBO

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Por persistencia de lluvias en el departamento Norte de Santander se mantiene el nivel de alerta, las cuales se prevé ocasionen nuevos incrementos súbitos en ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Sardinata y Algodonal. El IDEAM hace un llamado a las autoridades locales de atención del riesgo y pobladores ribereños para que se mantengan atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos

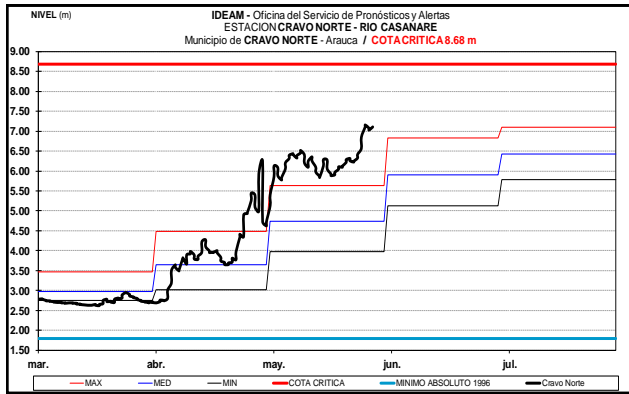


Se prevé que se mantenga el ascenso para hoy en el nivel del río Casanare el cual es observado en la estación Cravo Norte (Arauca). Los niveles se encuentran en el rango alto respecto a los históricos de la época.

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

Se prevé que sigan presentando incrementos súbitos durante los próximos días los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco los cuales son amortiguados en el Embalse La Esmeralda (Chivor), dado que se espera sigan entrando al territorio colombiano ondas tropicales del este que suelen dejar lluvias sobre estas cuencas.



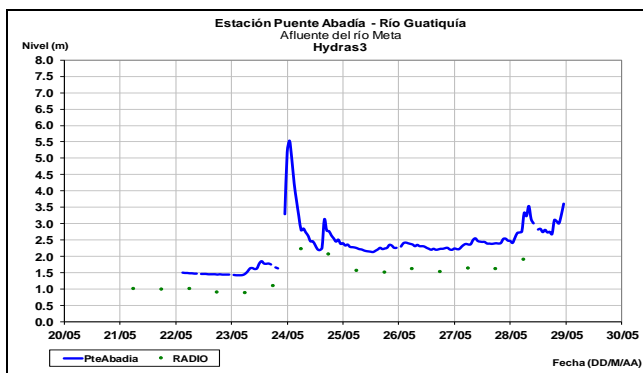
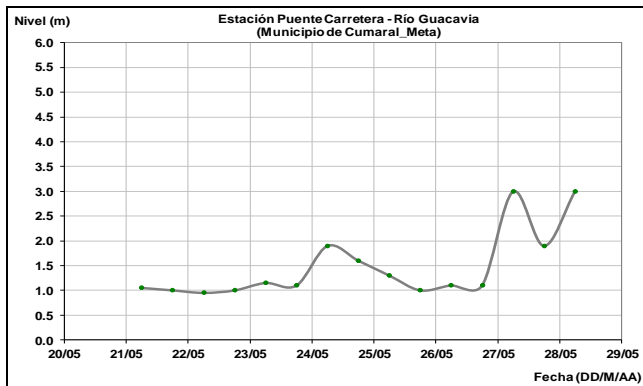
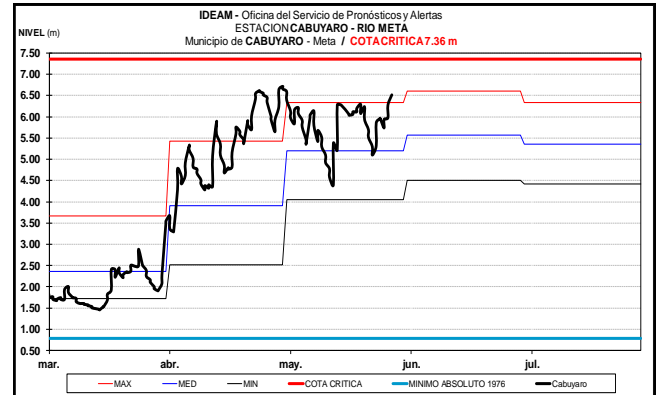
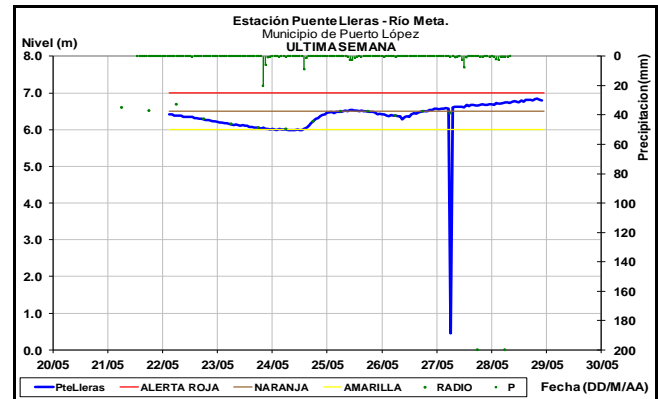


## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

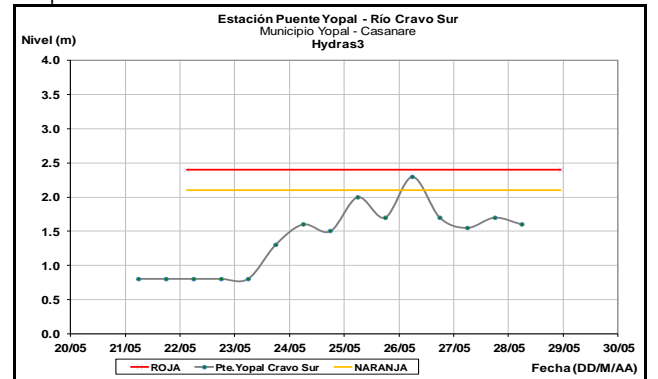
Se mantiene la alerta roja por incremento en los niveles tanto del cauce principal del río Meta el cual es observado a la altura de la población de Puerto López como de los aportantes entre los que se destaca Guatiquía, Guacavía y Humea dado que las lluvias que se han presentado han ocasionado incrementos súbitos importantes en estos aportantes del piedemonte e incremento sostenido en el cauce principal del Meta.

El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales de Gestión de Riesgo y pobladores ribereños de la cuenca tomen las medidas pertinentes ante el impacto que dichos incrementos puedan ocasionar y mantengan seguimiento continuo en los niveles de los ríos.



Moderadas variaciones de nivel se presentan en el río Cravo Sur con valores altos que podrían impactar los sectores ribereños más bajos de municipios como Yopal en Casanare.

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños de dicha cuenca y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

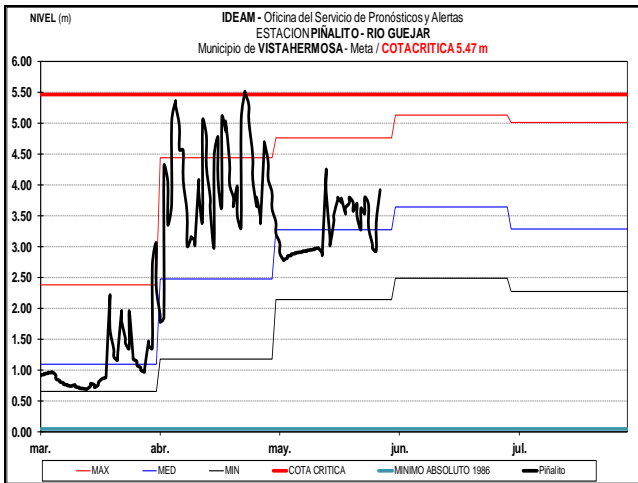
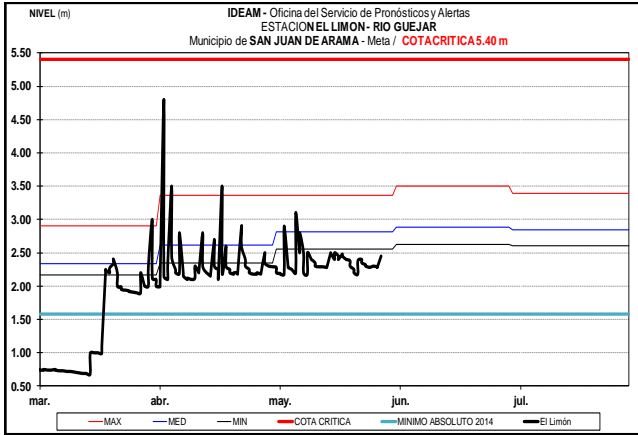


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

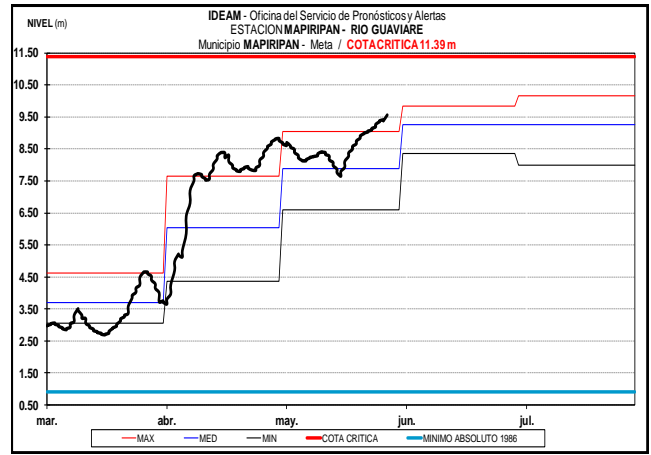
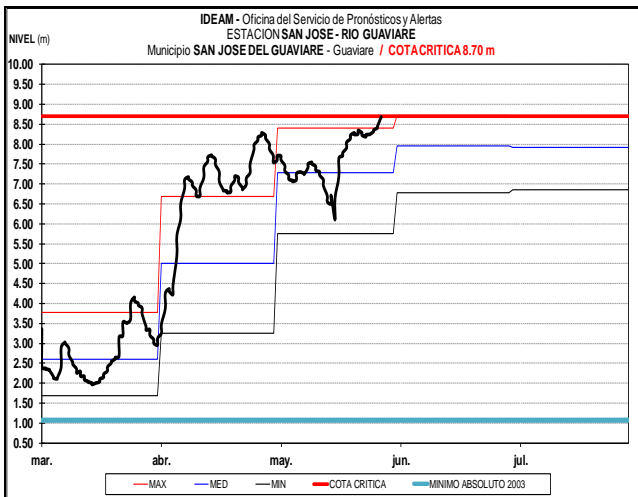
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE E INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVEL EN SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dada la intensidad de las lluvias que se han presentado sobre sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días, generando nuevos incrementos súbitos en los niveles de los principales afluentes del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el río Ariari, Guejar y Guayabero. Igualmente, se resalta la tendencia de ascenso en

los niveles del río Guaviare, con valores actuales en el rango de niveles altos, particularmente en la población de San José del Guaviare.

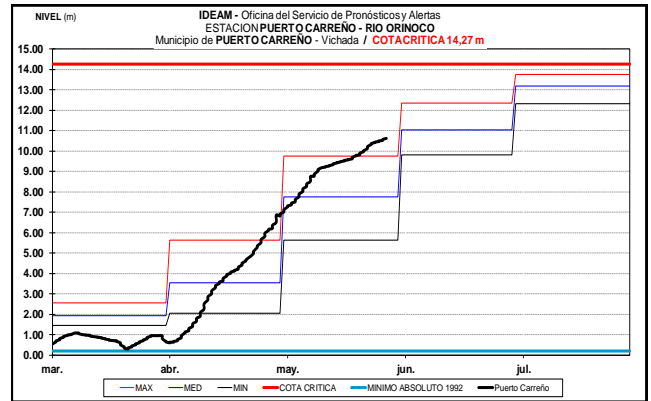


Se espera continúe ascenso ligero para hoy en el nivel del cauce principal del río Guaviare a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán. Los valores de los niveles son considerados de estados altos.



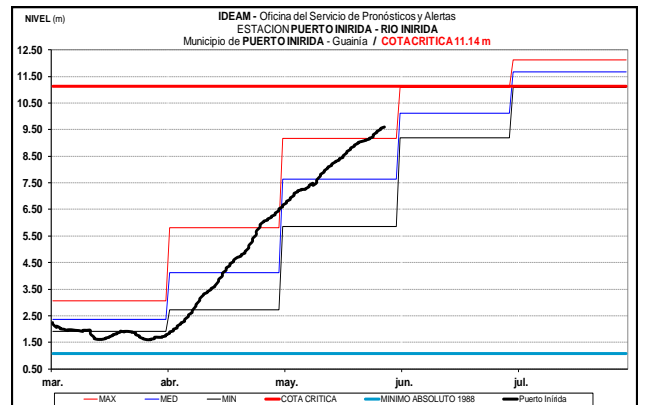
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste en ascenso el nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño, condición que es normal para la época.



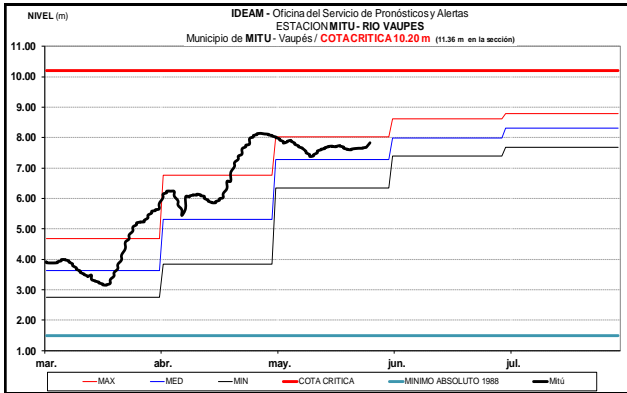
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se registra paulatino ascenso en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores considerados de estados altos respecto a los promedios históricos de la época.



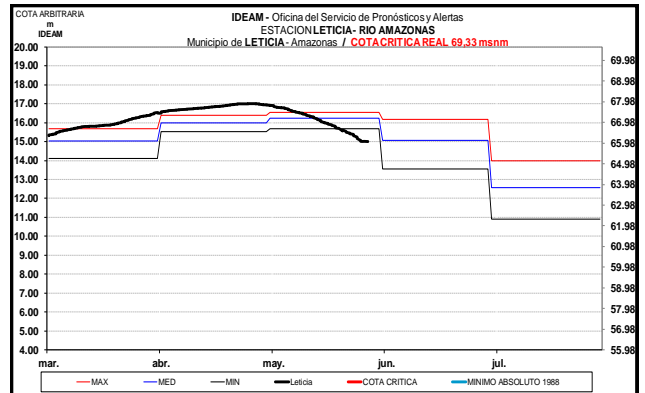
## RÍO VAUPÉS

Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Vaupés el cual es monitoreado en la estación Mitú. Los valores actuales se encuentran cercanos al promedio histórico mensual de la época.



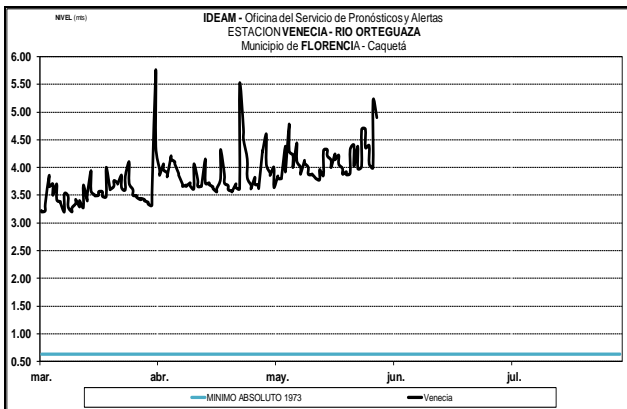
## RÍO AMAZONAS

Se mantienen el comportamiento lento y sostenido de descenso en el nivel del río Amazonas, monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores cercanos al promedio histórico mínimo de la época.



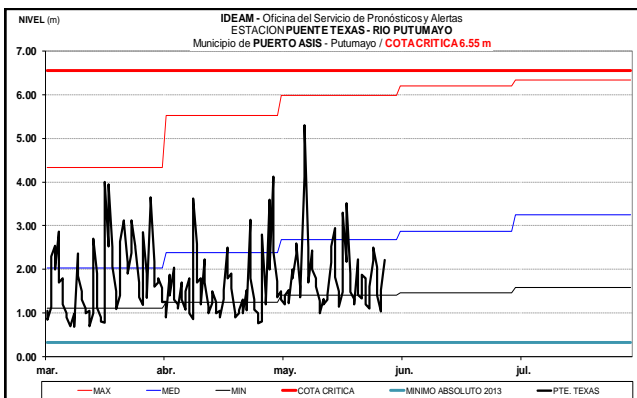
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se pueden presentar moderadas variaciones de nivel con incrementos significativos en el nivel del río Orteguzaza, aportante a la cuenca del río Caquetá en la cuenca alta.



## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantienen las variaciones de nivel en la cuenca alta del río Putumayo, particularmente en las estaciones Puente Texas municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo.



**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:  
**ANGELA PATRICIA PUEENTES 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