



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 098

Bogotá D.C., sábado 09 de abril de 2017  
Hora de actualización 12:00 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, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

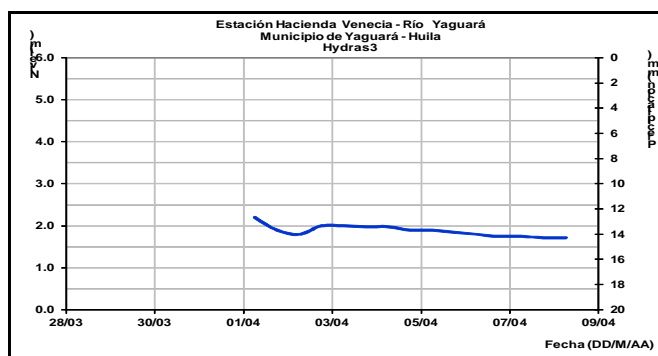
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

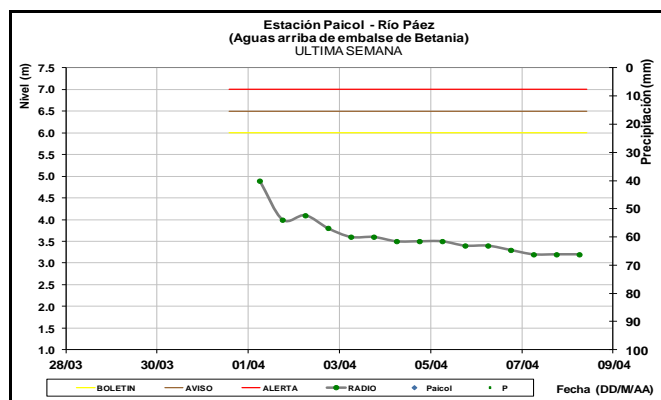
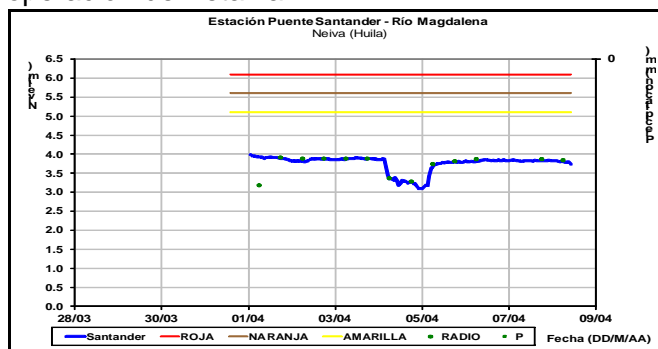
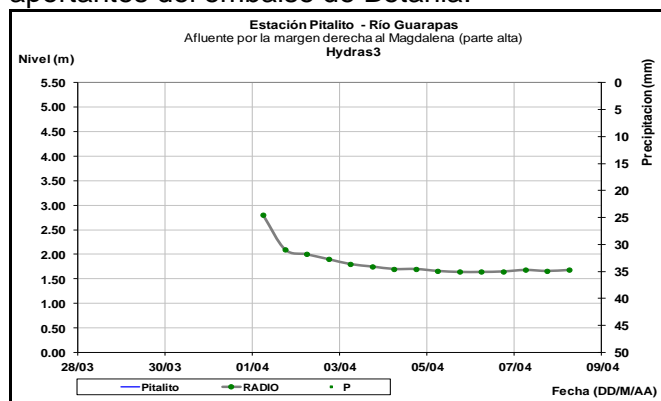
Persiste en descenso la cuenca alta del Magdalena y en la cuenca media continua con niveles altos por el tránsito de la onda de crecida de los últimos días; por tanto, se mantiene el nivel de **ALERTA AMARILLA** entre el sector Gamarra-El Banco.

### CUENCA ALTA

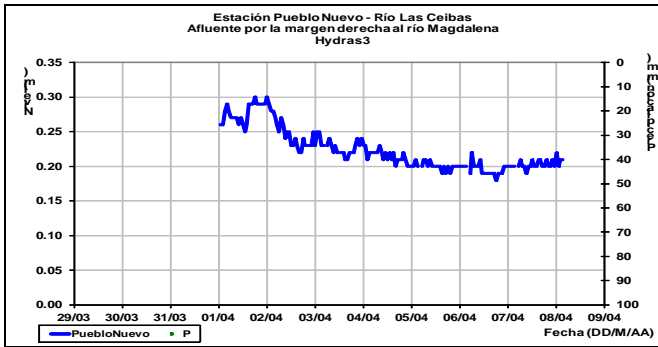
Se prevé persista la estabilidad para hoy en los niveles de los ríos Páez, Guarapas y Yaguará, aportantes del embalse de Betania.



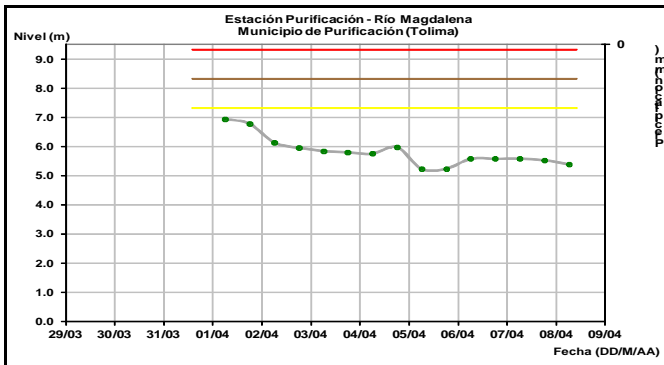
En la estación Puente Santander en Neiva, el nivel del río Magdalena registra actualmente comportamiento estable en el nivel, producto de la operación de Betania.



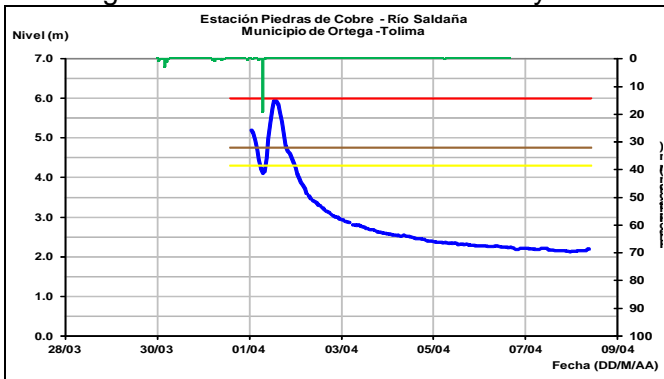
Se espera persistan el comportamiento con tendencia estable en el nivel del río La Ceibas, a la altura de Neiva.



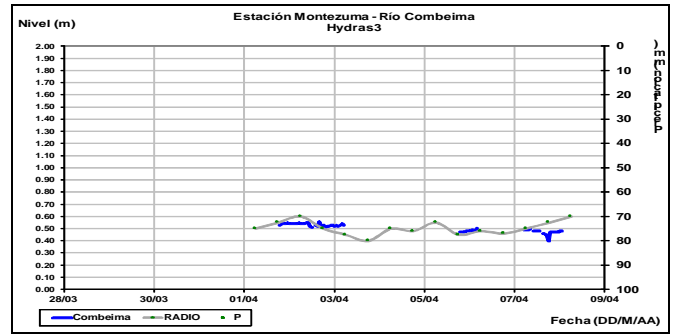
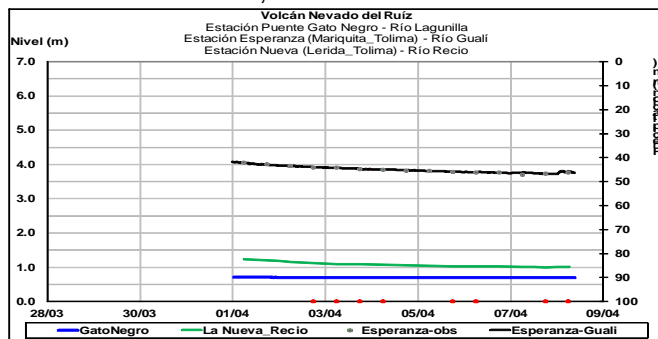
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra una ligera tendencia al descenso.



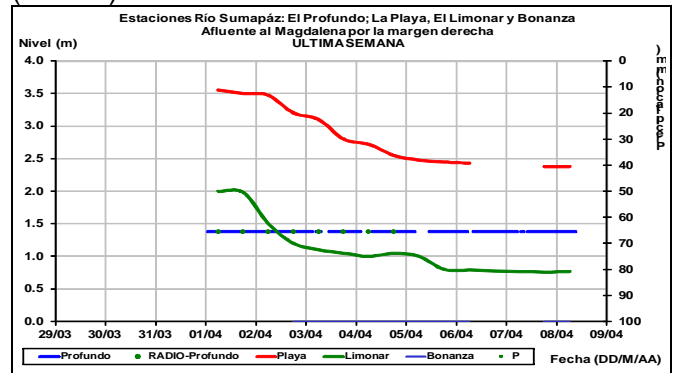
Después del descenso de los últimos días, el nivel del río Saldaña se ha estabilizado, se espera mantenga esta condición en el día de hoy.



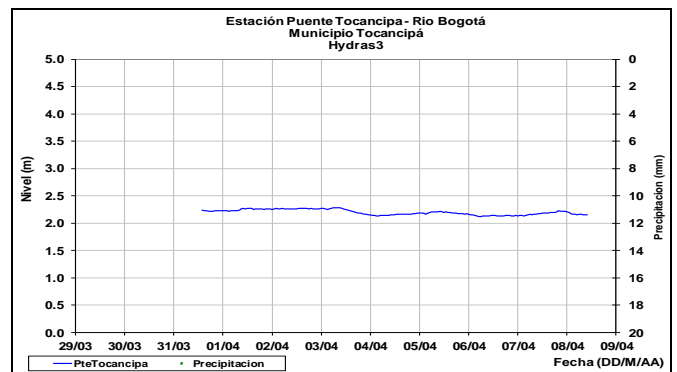
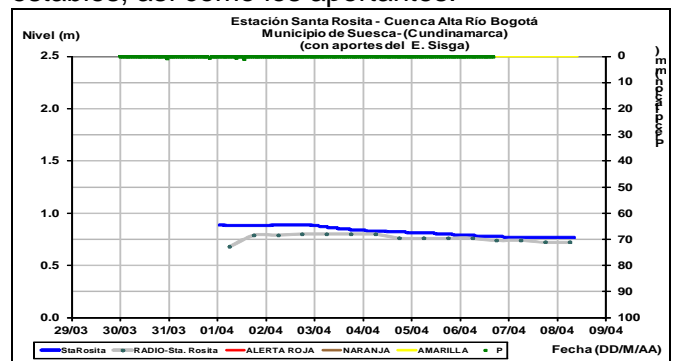
Los niveles de los ríos Combeima, Gualí, Lagunilla y Recio, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca, continua estables.

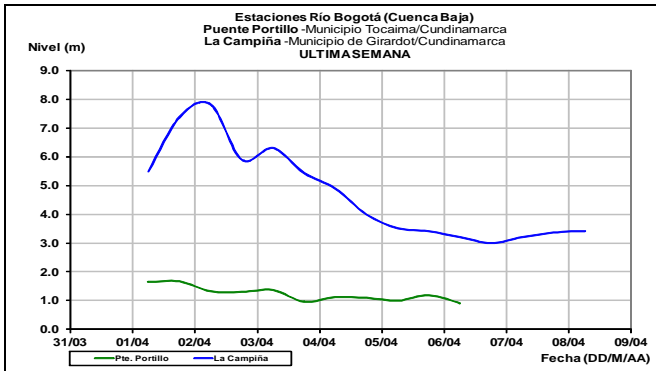
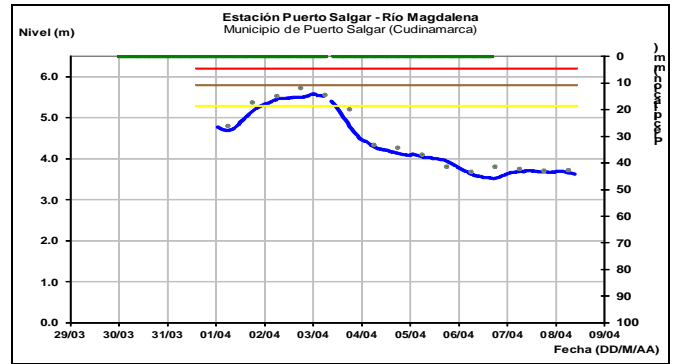
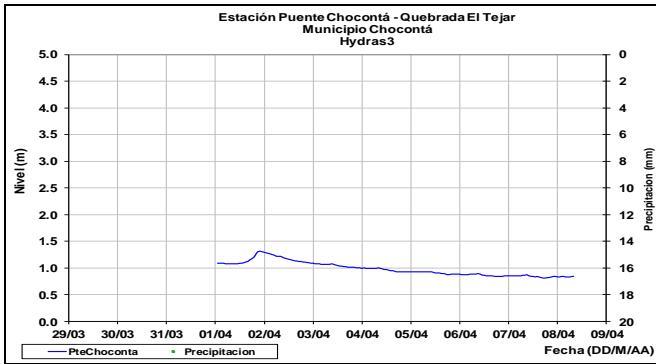


Durante las próximas horas se espera persista la tendencia al descenso en los niveles del río Sumapáz, el cual es observado a la altura de los municipios de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



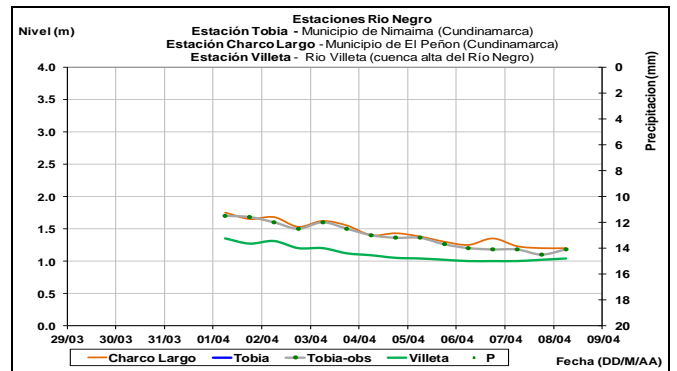
El cauce principal del río Bogotá, registra niveles estables, así como los aportantes.



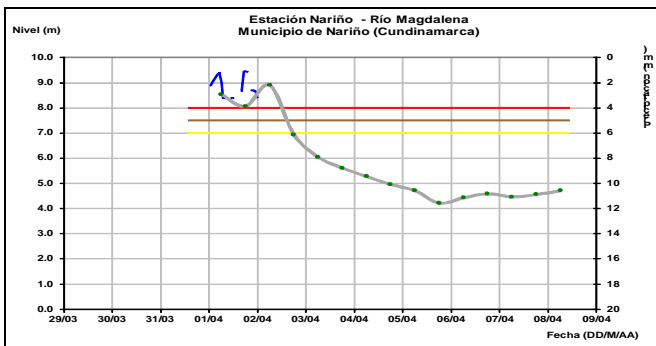


### CUENCA MEDIA

Se presenta descenso en la cuenca alta del río Negro, a la altura de la estación Charco Largo.



El río Magdalena registra una tendencia moderada al ascenso en el nivel, especialmente en el sector de Honda y Puerto Salgar.

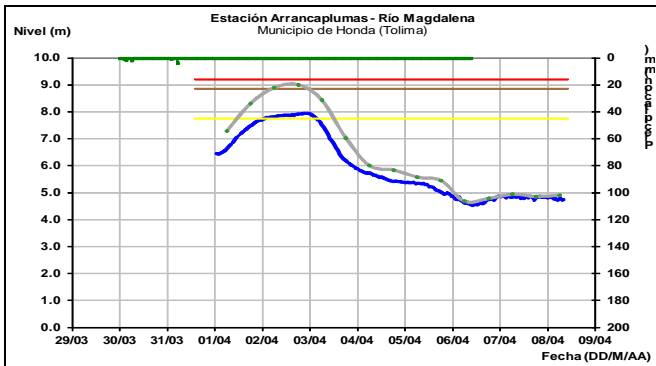


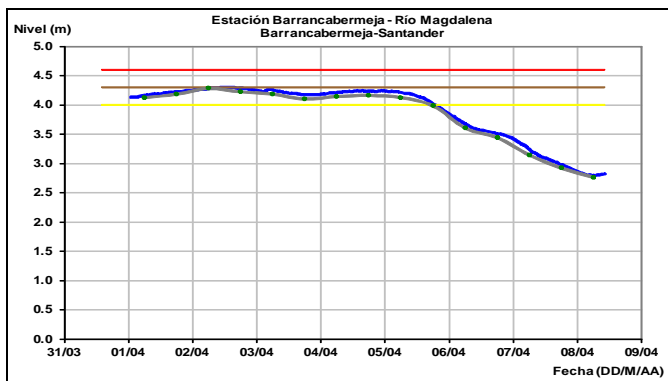
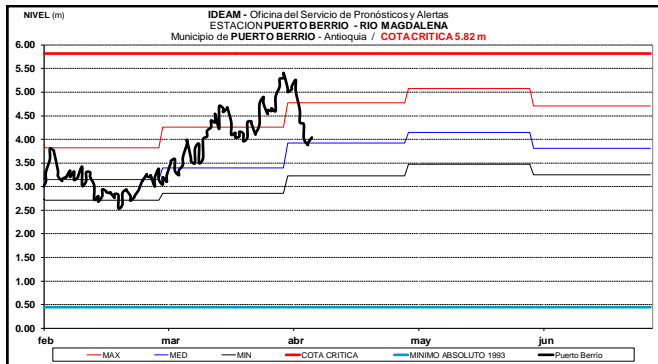
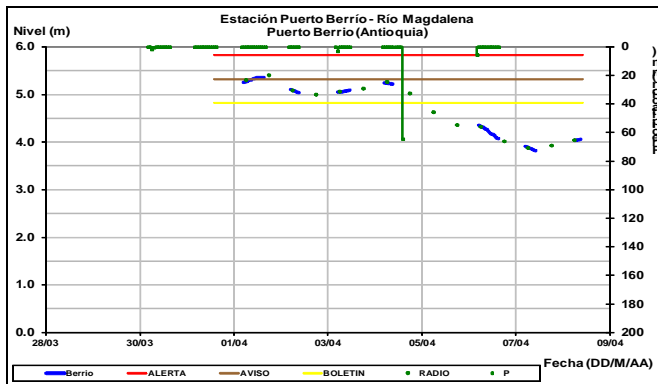
Aunque no se descartan para hoy oscilaciones en el nivel del río Nare, no se esperan que estas tengan un carácter significativo dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo indican ligeras lluvias sobre sectores de la cuenca.

### ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR GAMARRA- EL BANCO.

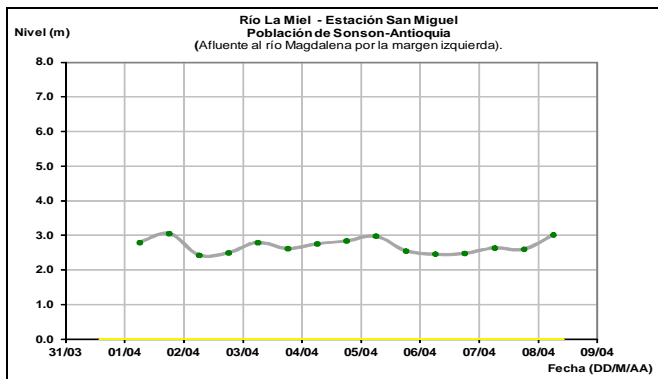
Los niveles del rio Magdalena en el trayecto comprendido entre el municipio de Gamarra (Cesar) y el Banco (Magd), tienden al descenso, sin embargo, los niveles continúan con valores altos.

El IDEAM recomienda, tanto a pobladores ribereños como a autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, estar atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que estos se encuentran en estados altos en los sectores más bajos en este trayecto.



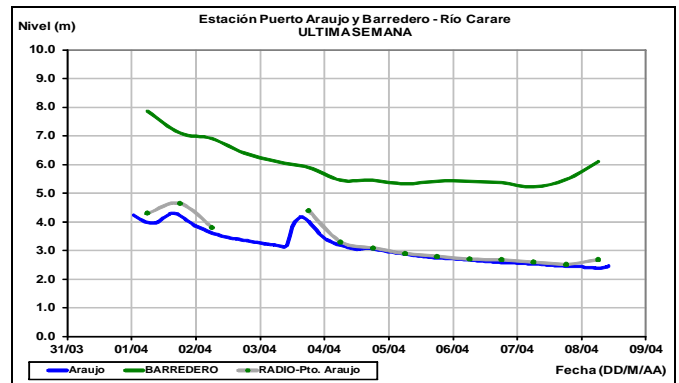


**Afluentes en el sector:** El río La Miel, afluente del río Magdalena en este sector, registra un leve incremento en los niveles, tendencia que prevalecerá en el transcurso de hoy.

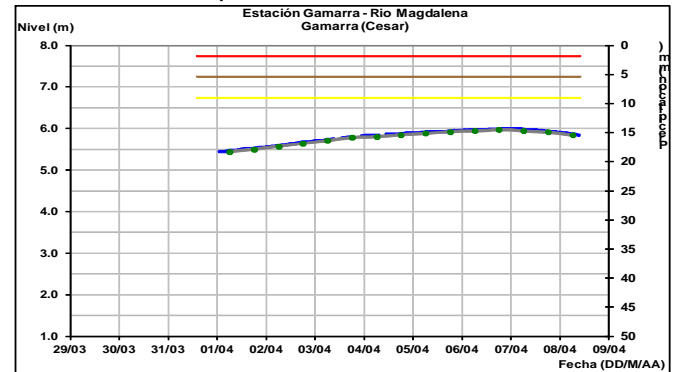


Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en los niveles de los aportantes al río

Magdalena ubicados en el departamento de Santander, como el río Carare, Chicamocha, Suarez, de Oro, Cimitarra y Lebrija.

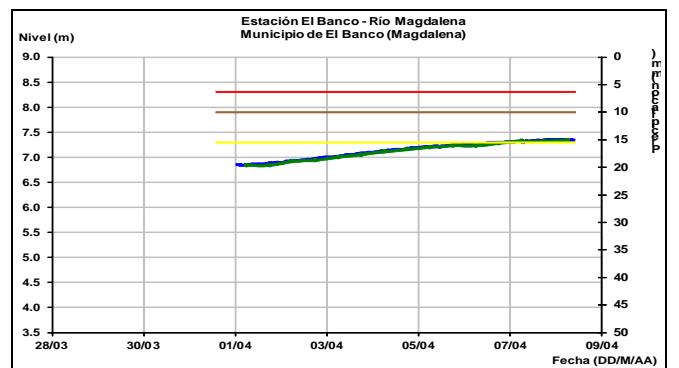


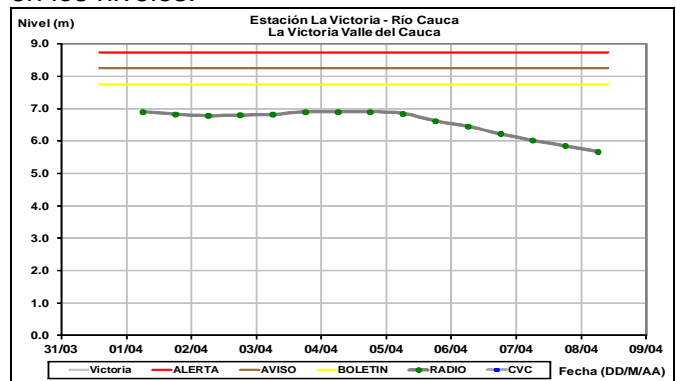
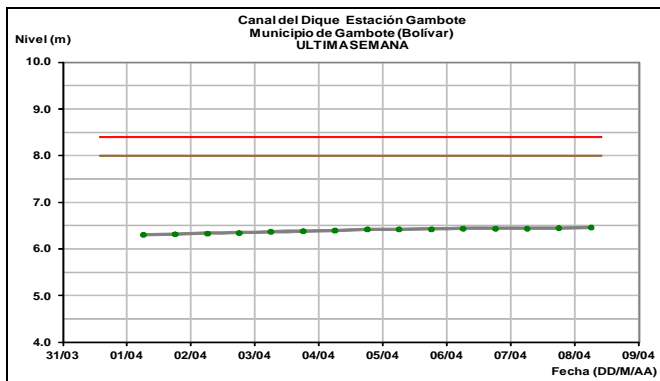
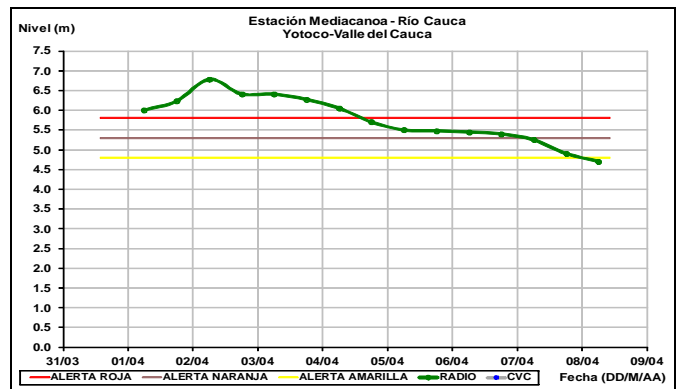
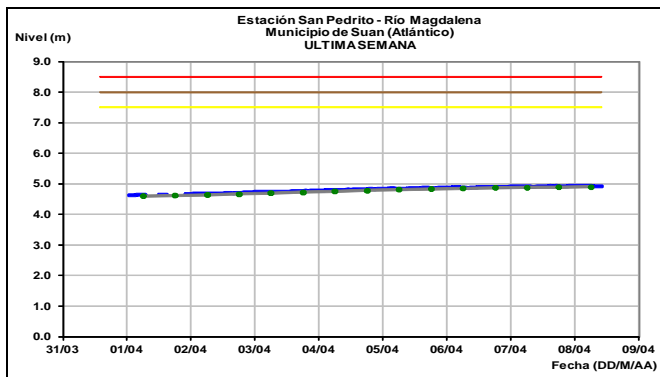
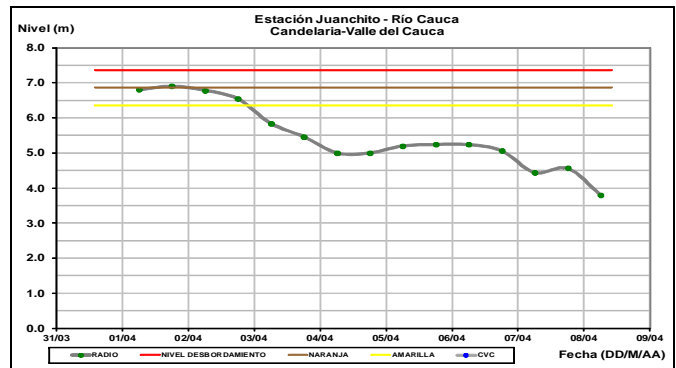
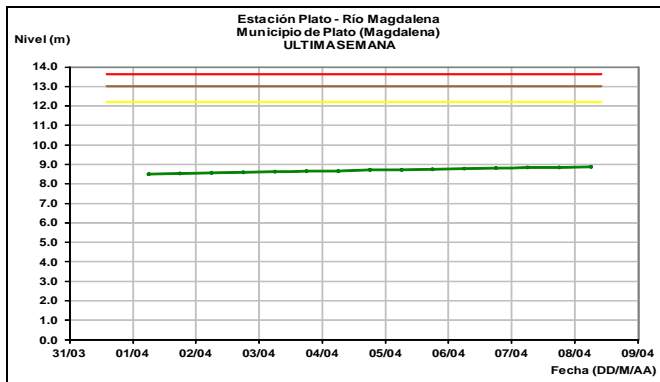
Se espera se estabilice el nivel del río Magdalena, a la altura de la población Gamarra (Santander), debido al tránsito de las ondas de creciente, producto de las lluvias que se presentaron en la cuenca en días pasados.



### CUENCA BAJA

Se estabilizan los niveles en el río Magdalena en el municipio de El Banco hasta la desembocadura en el Mar Caribe, incluido el brazo Canal del Dique. Sin embargo, se espera descenso moderado para el transcurso de los próximos días. Los valores actuales se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.





Aguas abajo en la estación La Victoria departamento del Valle del Cauca, el nivel del río Cauca reporta una tendencia ligera al descenso en los niveles.

### CUENCA DEL RIO CAUCA

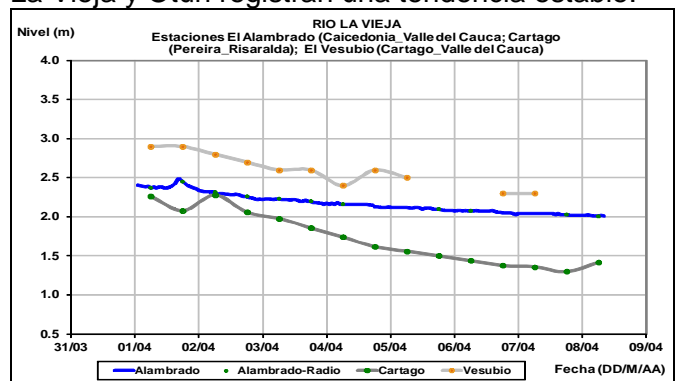
Niveles altos en el cauce principal del río Cauca. Se mantiene la **ALERTA AMARILLA** para el municipio de Yotoco en el Valle del Cauca. El nivel presenta actualmente comportamiento generalizado de muy ligero descenso.

### CUENCA ALTA

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene la alerta amarilla dado que continúan en estados altos los niveles del cauce principal del río Cauca en el municipio de Yotoco (Valle). El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.

Los niveles de los ríos tributarios al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, tales como La Vieja y Otún registran una tendencia estable.

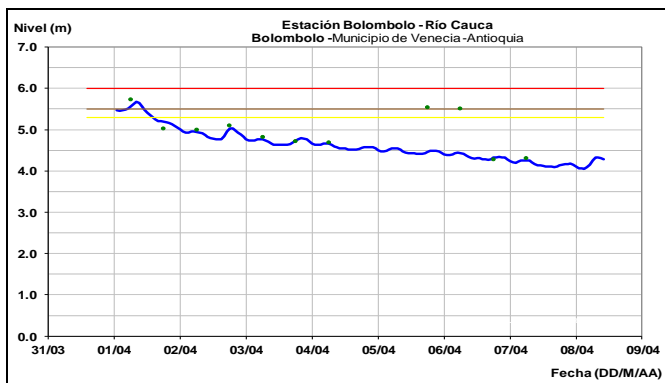
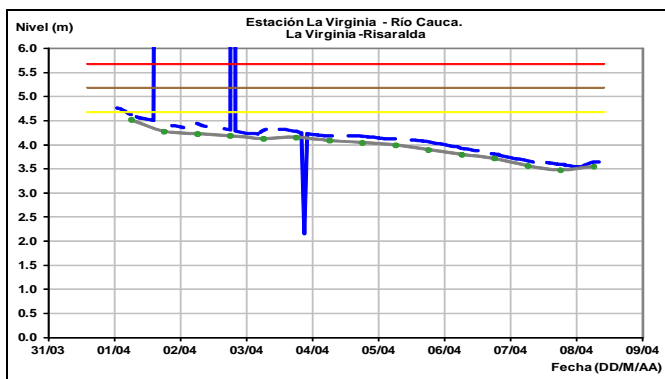


## CUENCA MEDIA

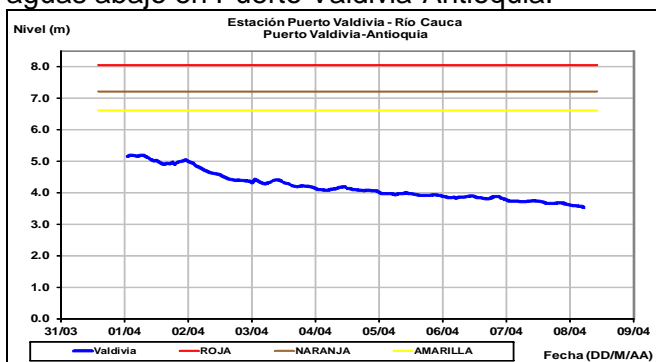
### ALERTA NARANJA: POR CRECIENTES SUBITAS

Continúan la probabilidad de crecientes súbitas, por las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquía; por tanto, los niveles de algunas quebradas y ríos podrían ocasionar incrementos súbitos, en especial para los ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. Se destacan las quebradas La Raya (Municipio La Estrella), La Liboriana, los ríos: San Juan, Tarazá, Porce, Bagre, Medellín, Nechí y Anorí.

El cauce principal del río Cauca presenta tendencia paulatina al descenso lento a lo largo de toda la cuenca.

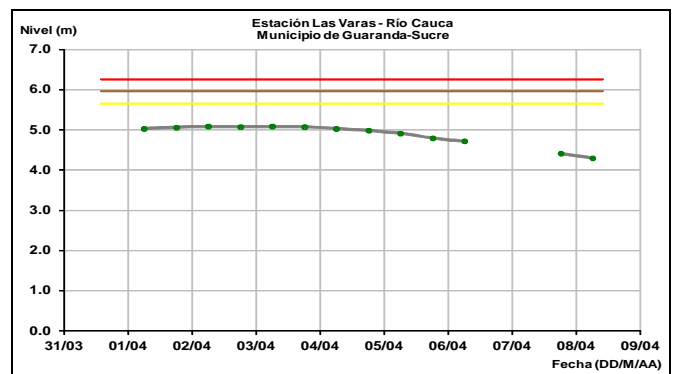
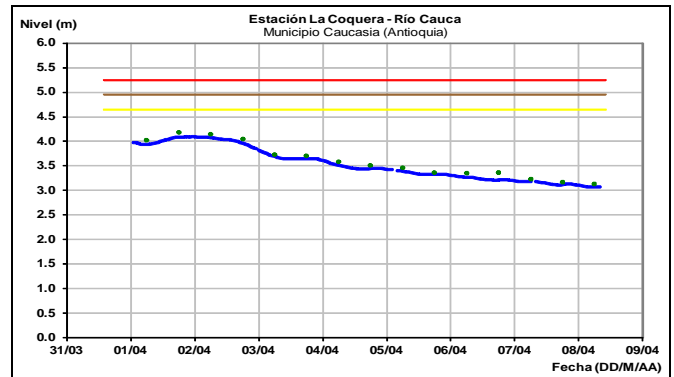


Similar condición de descenso ligero se reporta aguas abajo en Puerto Valdivia-Antioquia.

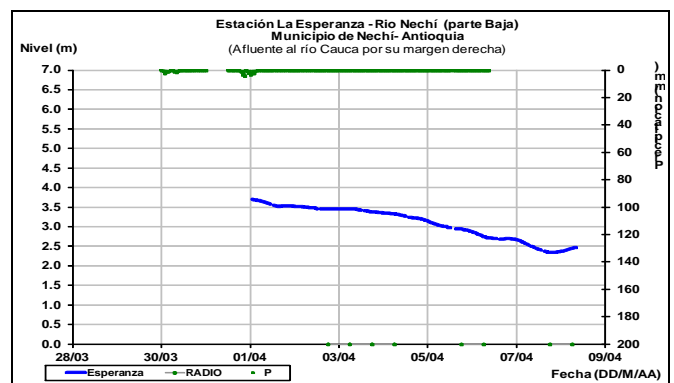


## CUENCA BAJA

Continúa con moderado descenso en los niveles del cauce principal del Cauca en la cuenca baja, el cual es monitoreada en las estaciones ubicadas en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).



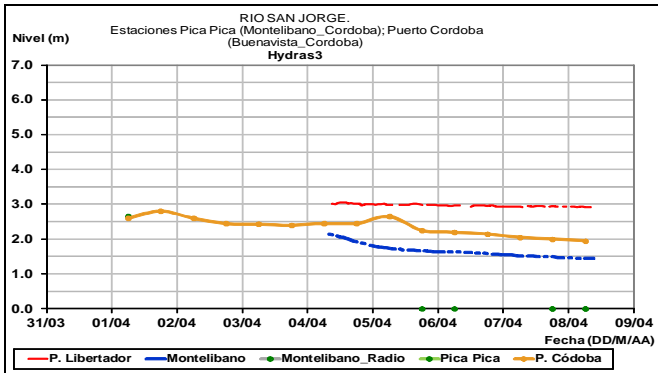
Aunque los niveles han disminuido considerablemente, se prevé lluvias sobre la cuenca del río Nechí, monitoreado en la estación La Esperanza localizada a 10 Km., antes de la desembocadura al río Cauca a la altura de del municipio de Nechí (Antioquia).



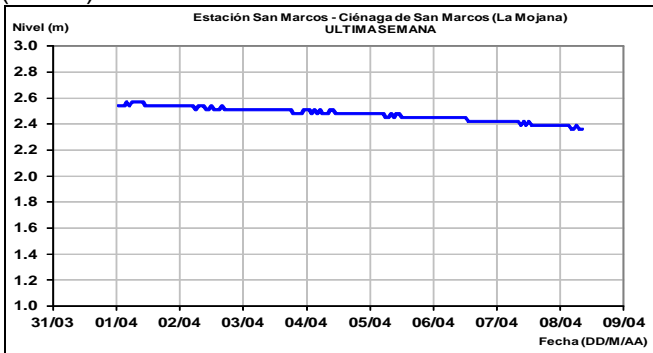
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

El río San Jorge el cual es monitoreado en las estaciones Montelíbano y Puerto Córdoba (La

Apartada) registra niveles estables. Similar condición registra los niveles del río San Pedro, afluente en la cuenca alta.

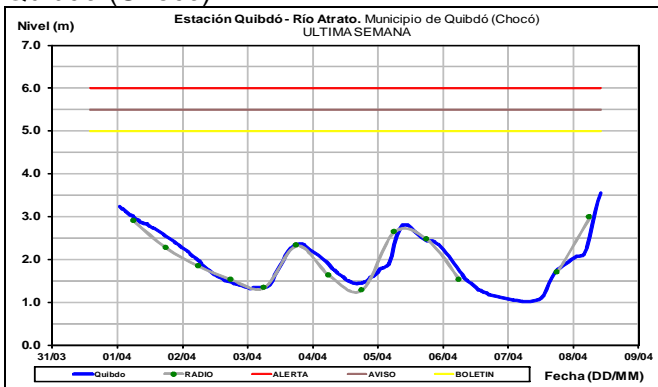


Leve descenso en los niveles de los caños aportantes al complejo de La Mojana en las ciénagas de Ayapel (Córdoba) y San Marcos (Sucre).



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

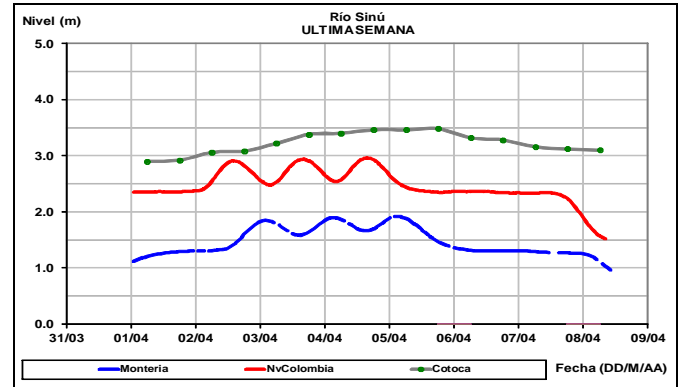
Se espera que el nivel del Atrato continúe reportando niveles con tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios de la época. El nivel es observado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

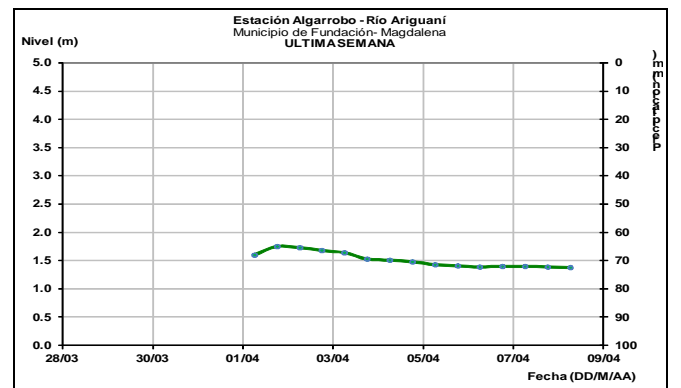
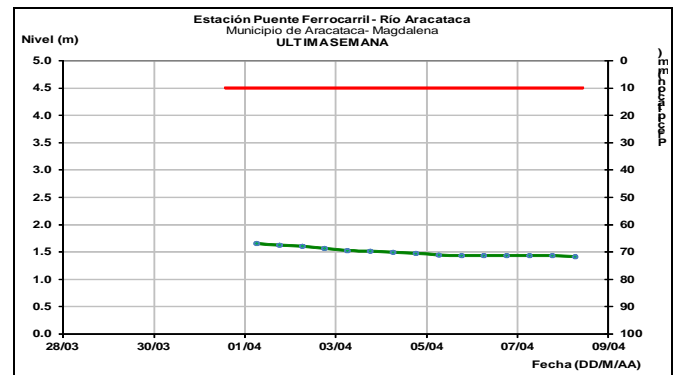
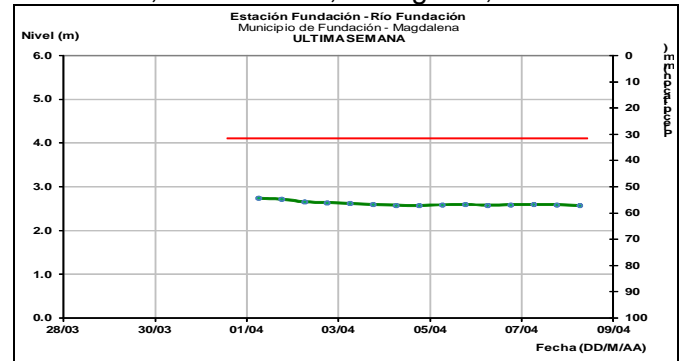
Aguas abajo del embalse de Urrá en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), el nivel del río Sinú

registra ligeras oscilaciones producto de la operación del Embalse.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

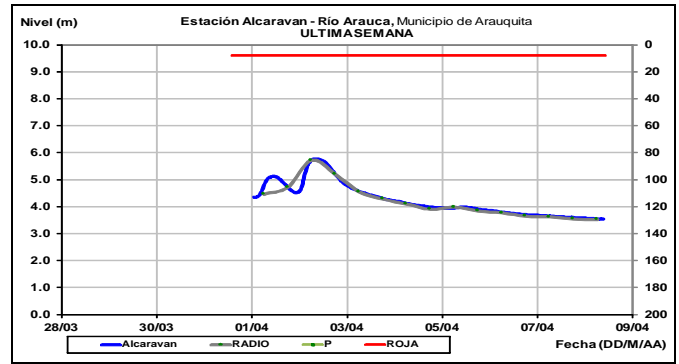
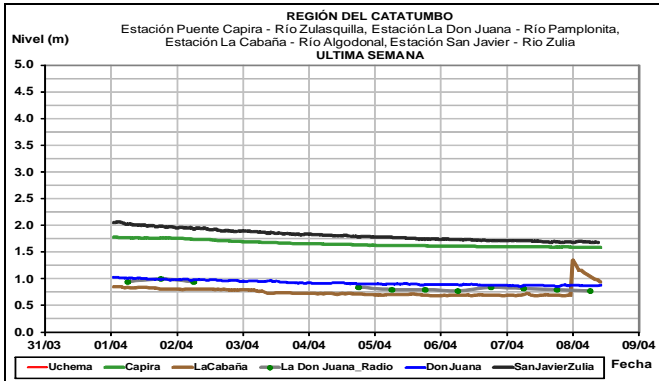
Se prevé que durante los próximos días persistan los niveles estables en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Fundación, Aracataca, Ariguani, Ranchería.





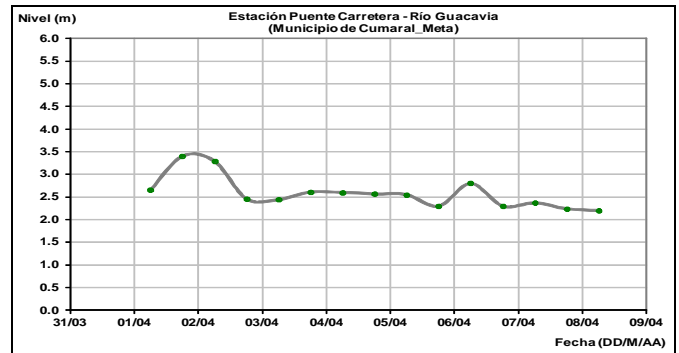
## CUENCA DEL CATATUMBO

El río Algodonal tributario principal del Catatumbo, registra leves incrementos en los niveles, en tanto, que los ríos tales como: Zulia (y aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira, registran niveles estables.



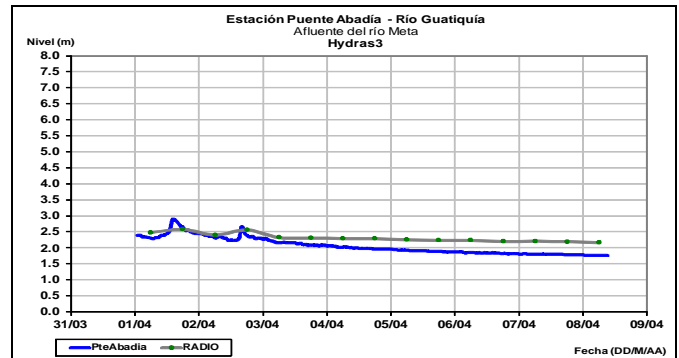
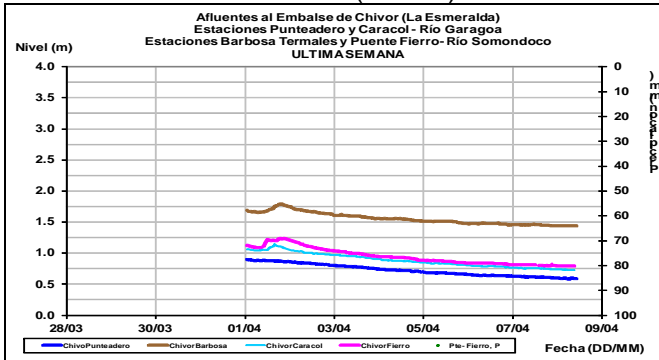
## CUENCA DEL RÍO META

Niveles en descenso en los ríos aportantes a la cuenca del Meta, tales como: el Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

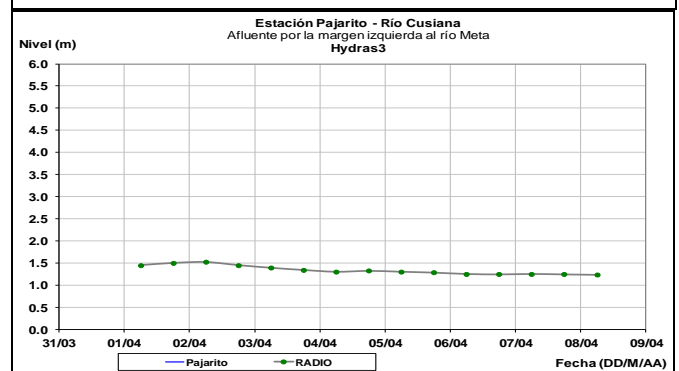
Continúan con paulatino descenso en los niveles los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

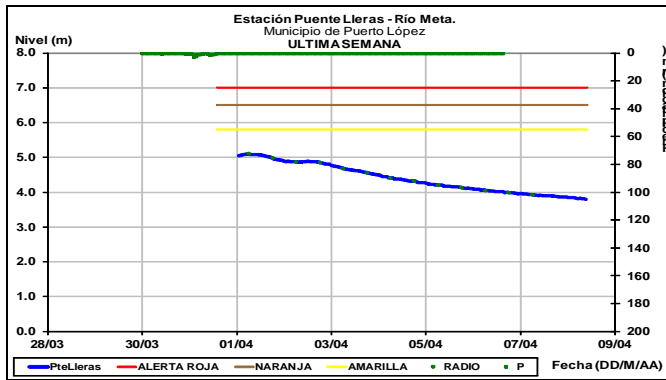
### ALERTA NARANJA: POR CRECIENTES SUBITAS

Aunque la tendencia general de los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, registran una tendencia al descenso, se prevé lluvias de variada intensidad en las cuencas de los Cobaría, Margua, Cubugón y Rótoya, que tributan sus aguas al río Arauca que podrían generar probables crecientes súbitas. Por tal razón, es importante que la población ribereña de los ríos Cobaría, Cubugón, Róyota, Bojabá, Arauca y demás caños y quebradas para que estén atentos al comportamiento y variación de los niveles de estos ríos.



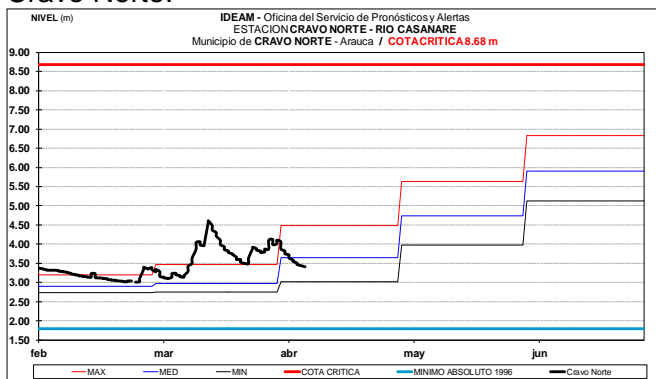
A la altura del municipio de Puerto López el cauce principal del Meta prevalecerá en descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.





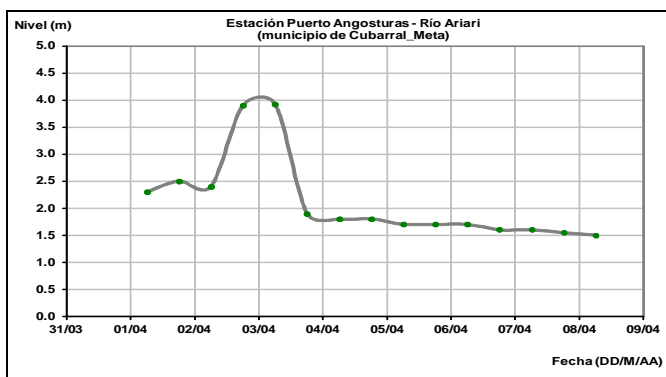
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en el nivel del río Casanare prevalecerá para hoy con valores alrededor del promedio de la época. El nivel es monitoreado en la estación Cravo Norte.

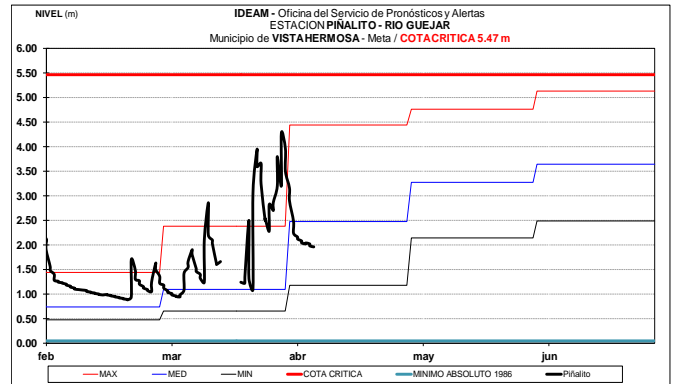


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

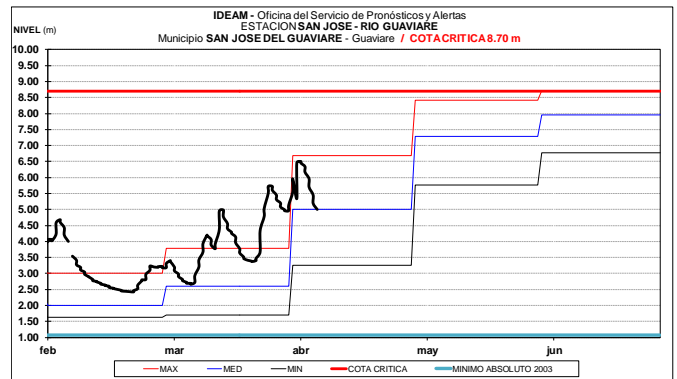
Tendencia general al descenso en los niveles de los ríos ubicados en el piedemonte llanero aportantes a la cuenca del río Guaviare tales como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero.



A la altura del municipio de Vista Hermosa (Meta), el nivel del río Guéjar presenta descenso en las últimas horas.

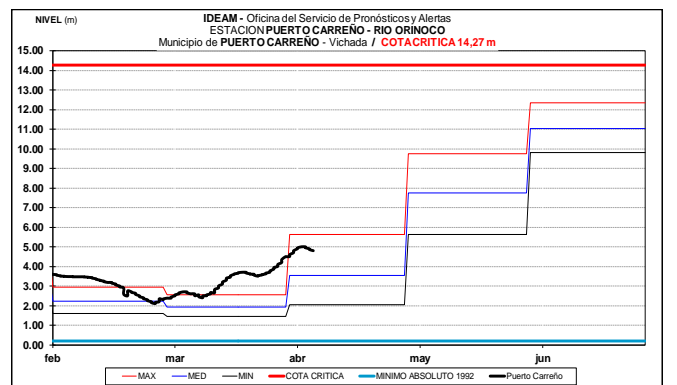


Descenso en el nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripán, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

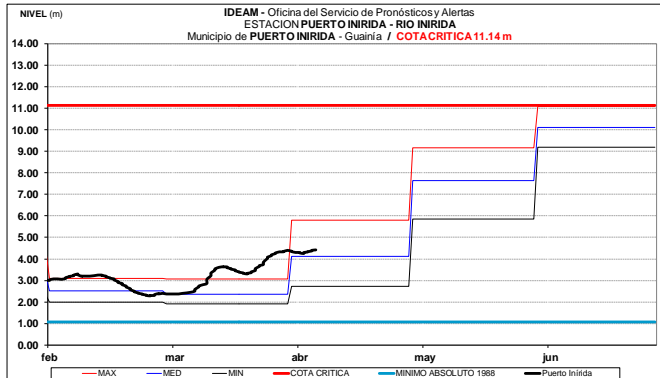
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta, registra una tendencia ligera al descenso. Los valores se encuentran por encima de los promedios históricos para la época.



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

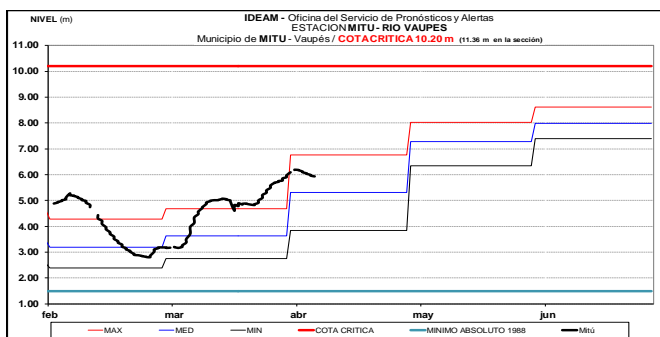
A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra leve incremento en

los niveles, con valores alrededor de los promedios histórico.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra ligeras oscilaciones con valores por encima del promedio histórico de la época.



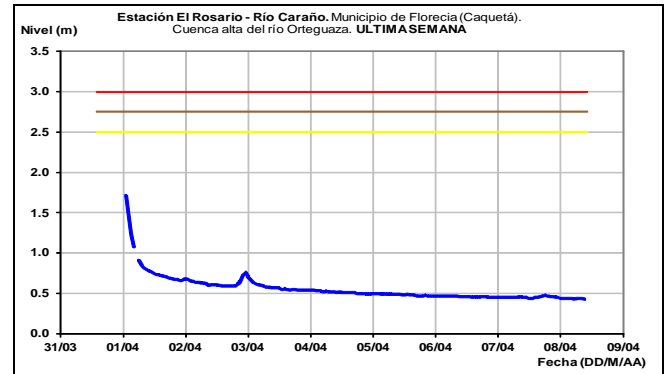
## CUENCA ALTA DEL RÍOS CAQUETA Y PUTUMAYO

**ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO**

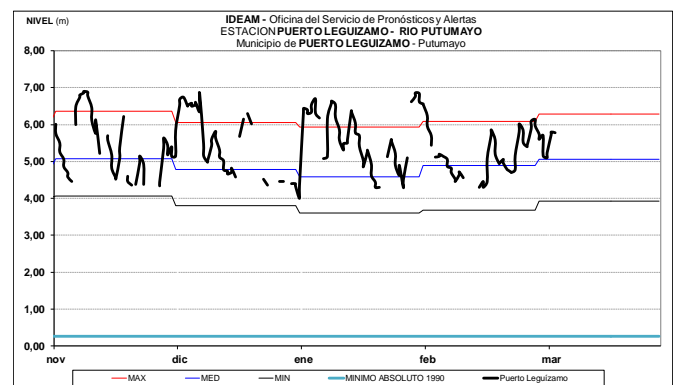
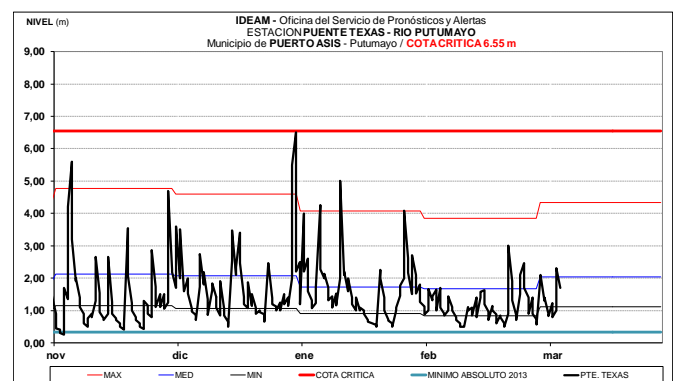
Continúa con este nivel de Alerta Roja, por cuanto, se registran lluvias moderadas sobre la cuenca de los ríos Caquetá y Putumayo, que podrían generar crecientes súbitas en quebradas y ríos aportantes a estas cuencas, especialmente en los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, los cuales afectaron al municipio de Mocoa en el departamento de Putumayo. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, especialmente en el municipio de Mocoa, permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles de los ríos y quebradas que atraviesan este municipio.

Estabilidad en el nivel del río Caraño aportante al río Ortegaúza y este a su vez al río Caquetá,

monitoreado en el municipio de Florencia-Caquetá.

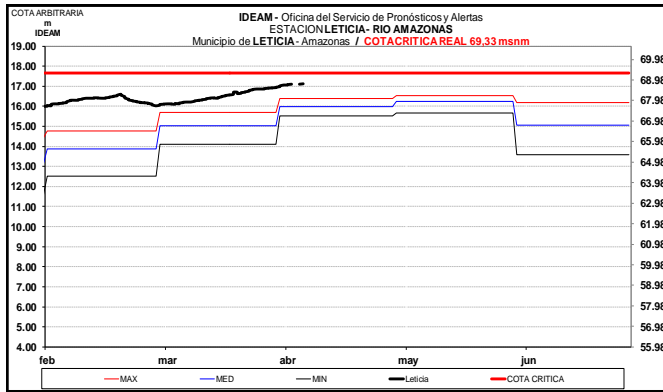


El nivel del río Putumayo es monitoreado en las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo en donde ha prevalecido con oscilaciones ligeras.



## RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, en el departamento de Amazonas, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

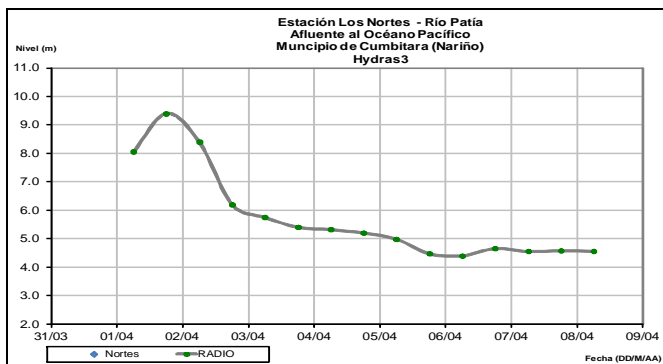
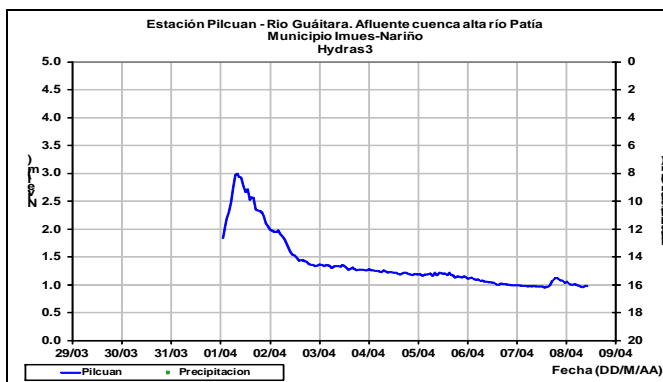
### ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SUBITAS

Debido a las lluvias presentadas en las últimas horas en el departamento del Valle del Cauca, se genera alerta Amarilla por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos y afluentes, tales como los ríos: Dagua, Calima, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicaya, Naya y Micay. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de estos ríos.



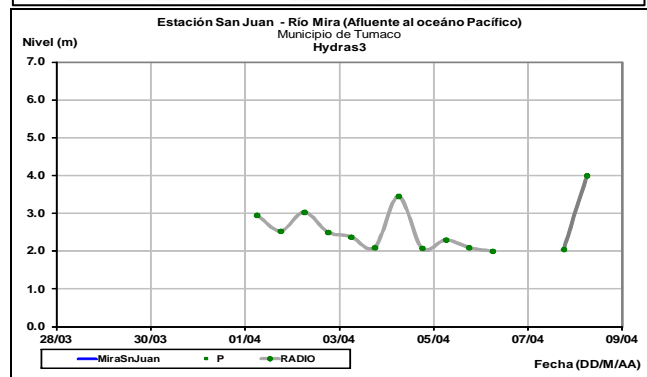
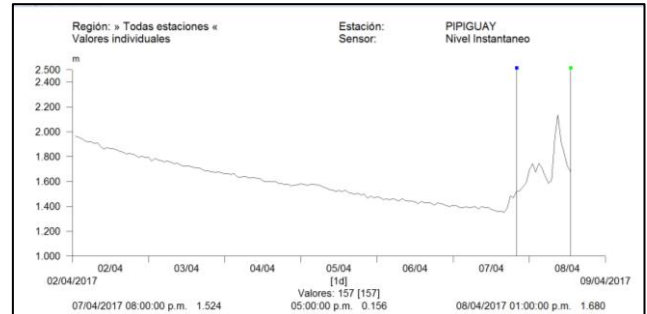
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

El nivel del cauce principal del Patia ha reportado una tendencia general al descenso, similar tendencia registra el río Guaitara.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Güiza tributario del río Mira registró un moderado incremento en los niveles hoy en la mañana; actualmente, tiende al descenso moderado, así como, también el cauce principal del Mira el cual es monitoreado en el sector rural del municipio de Tumaco.



**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, registrados 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**HENRY A. ROMERO PINZÓN**

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