



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 151

Bogotá D.C., Miércoles 31 de mayo de 2017  
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, 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).

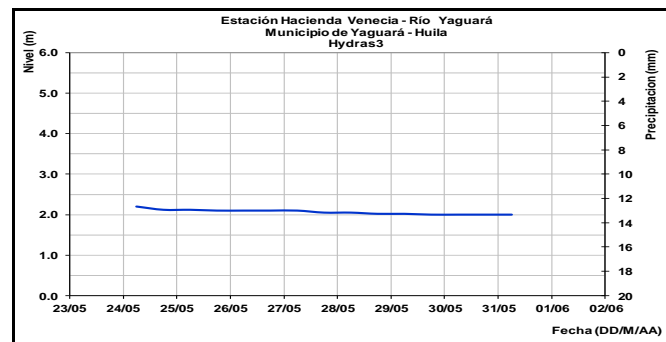
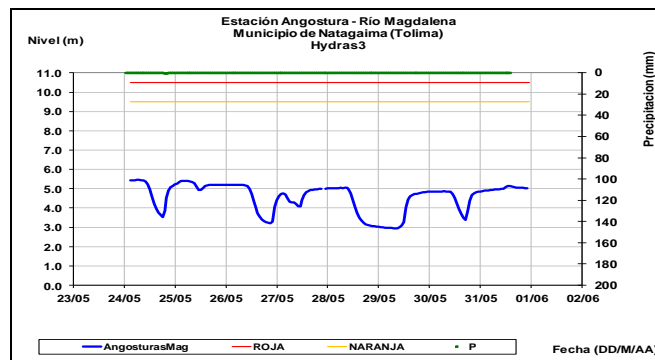
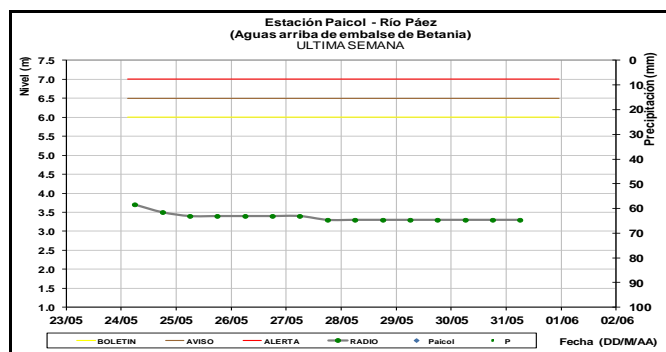
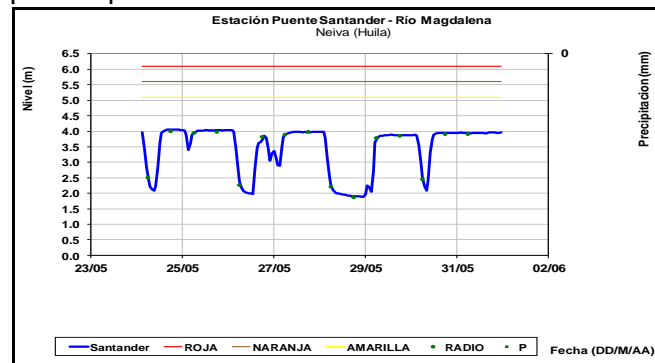
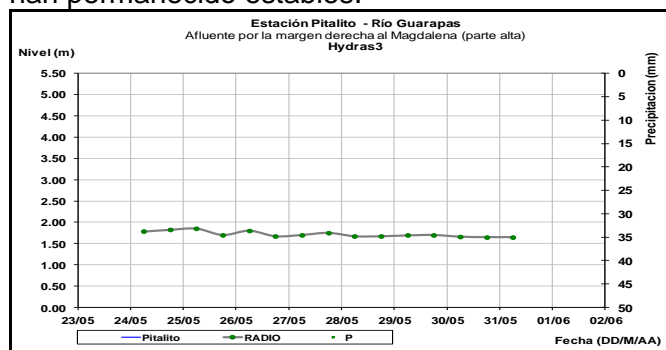
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

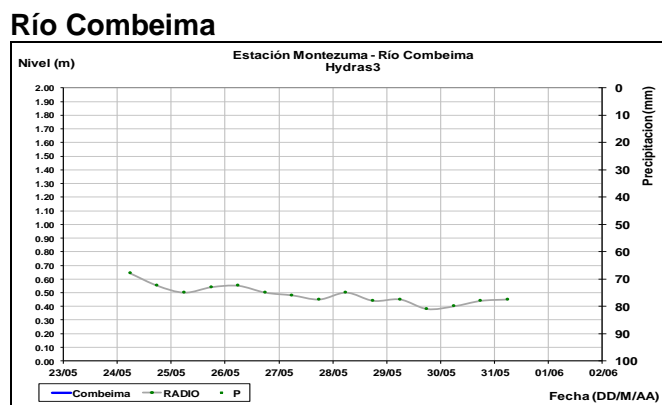
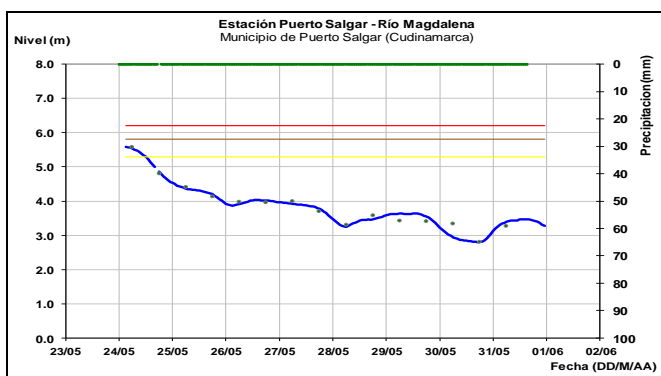
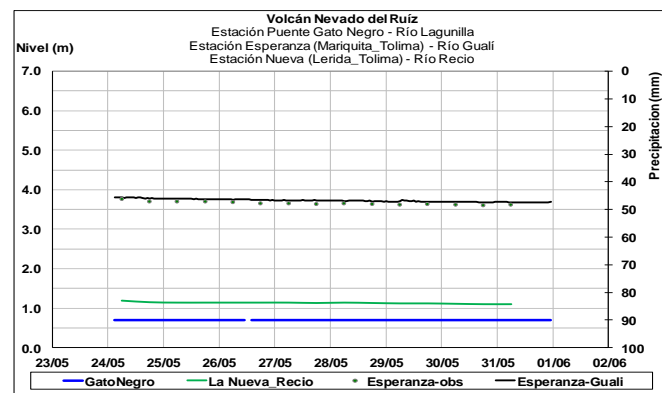
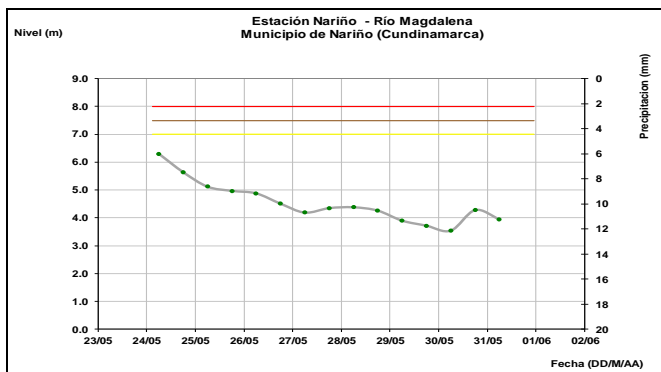
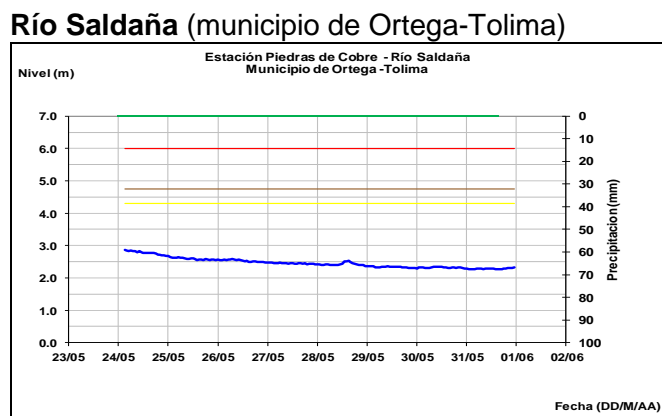
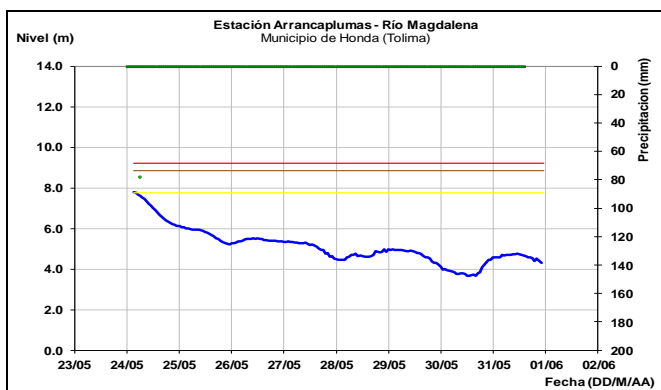
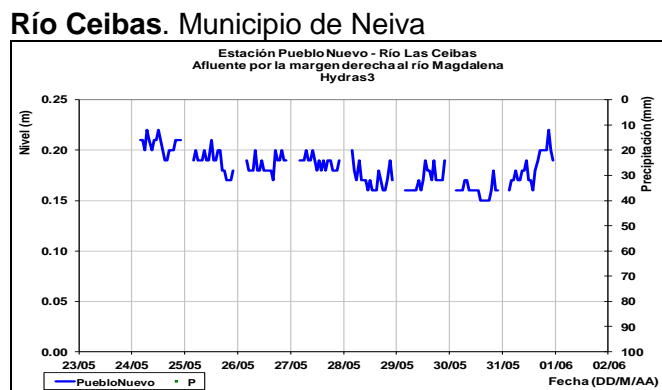
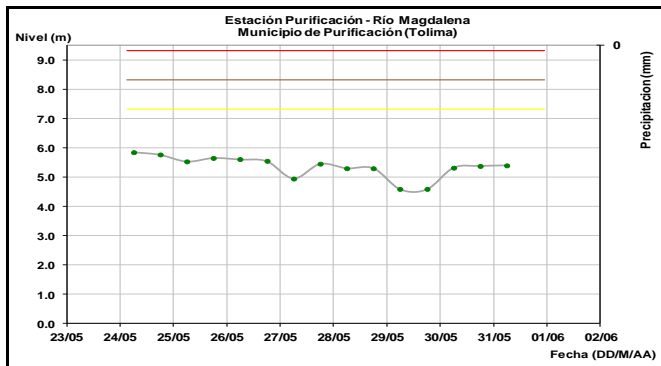
#### CUENCA ALTA

No se prevén cambios significativos en los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, los cuales han permanecido estables.

Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en las estaciones Puente Santander y Angosturas, en donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

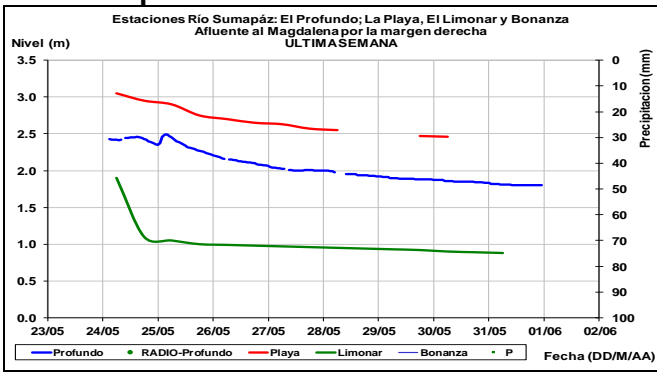


Se prevé persistan las oscilaciones del cauce principal del Magdalena, dentro de una tendencia de muy ligero descenso, en las estaciones de Purificación y Honda en el Tolima y, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



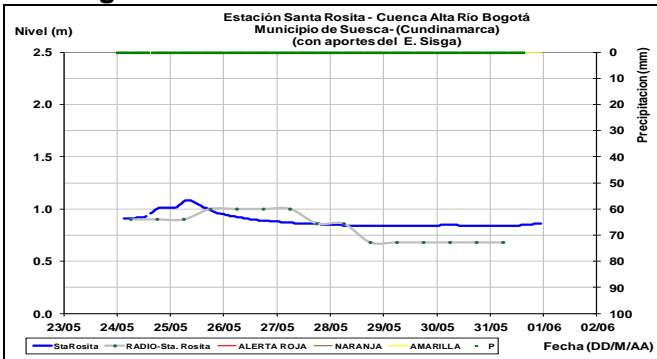
**Afluentes en el sector:** No se prevén aportes significativos en los ríos afluentes al Magdalena de este sector como el Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá Lagunilla, Recio, Gualí y Saldaña.

## Río Sumapáz

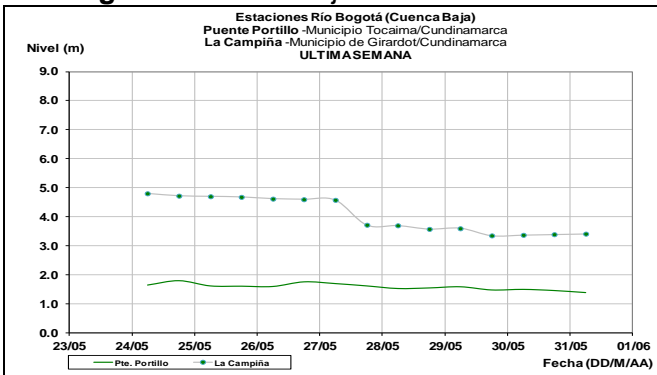


El río Bogotá reporta niveles estables a lo largo de todo su cauce principal.

## Río Bogotá - Cuenca Alta

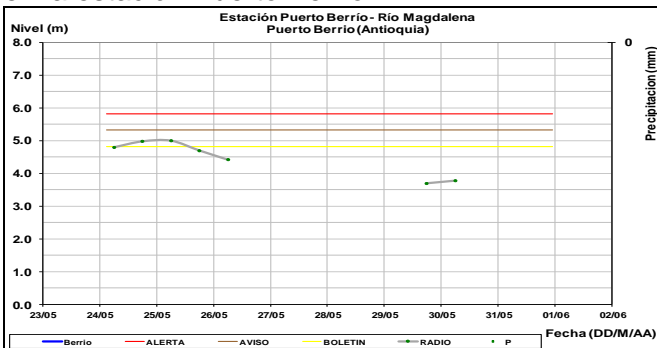


## Río Bogotá - Cuenca Baja

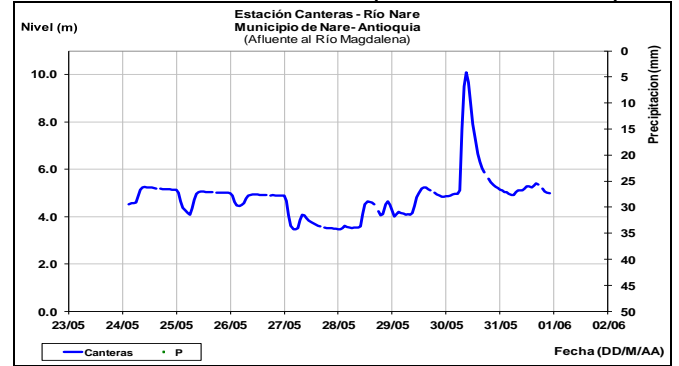


## CUENCA MEDIA

Condición temporal estable reporta el Magdalena en la estación Puerto Berrio.



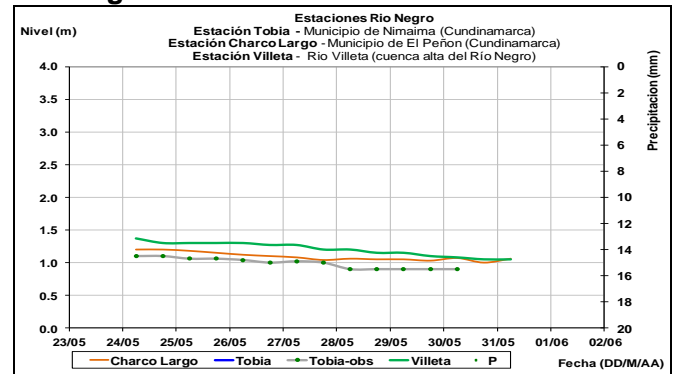
No se descartan nuevos incrementos en el nivel del río **Nare** el cual es monitoreado a la altura de la estación Canteras municipio de Nare-Antioquia.



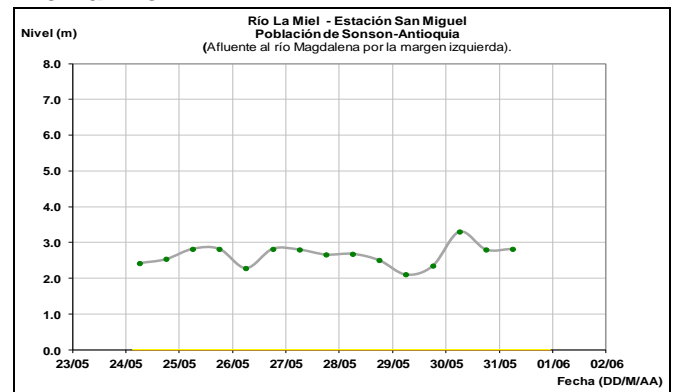
## Afluentes en el sector:

No se prevén aportes importantes al Magdalena de los ríos Negro y La Miel.

## Río Negro

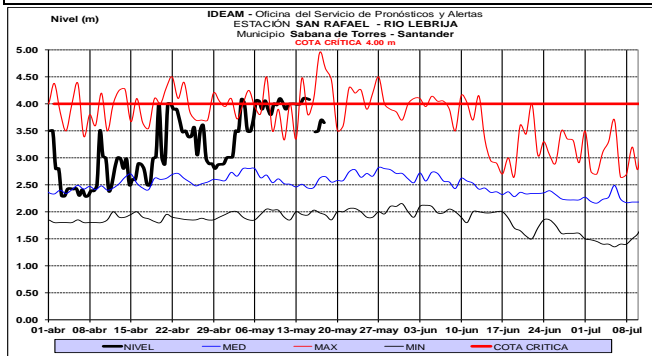
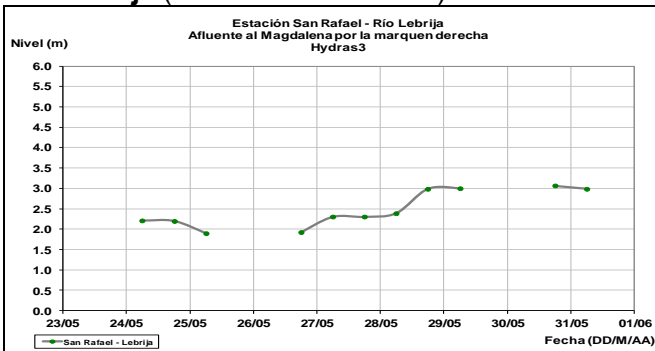


## Río La Miel



Se espera prevalezcan las oscilaciones de carácter moderado en el nivel del río Lebrija cuyos valores se encuentran aún en la franja de medios a altos en la cuenca baja.

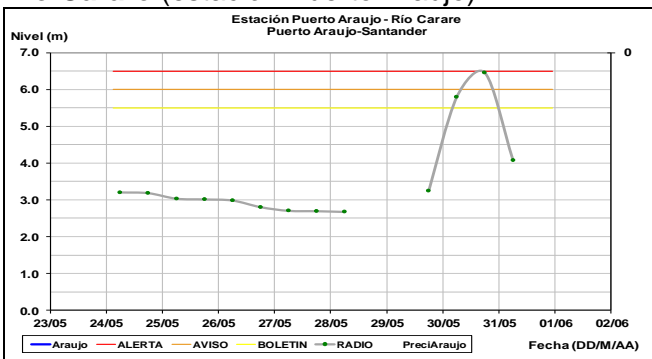
## Río Lebrija (Estación San Rafael)



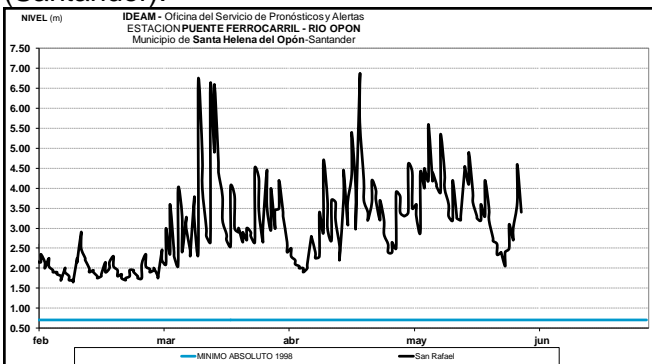
## ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RÍO CARARE

Se mantiene esta alerta dado que el río Carare reporta valores altos actualmente de acuerdo con el monitoreo realizado en la estación Puerto Araujo ubicada en el n el municipio de Cimitarra-Santander.

## Río Carare (estación Puerto Araujo)

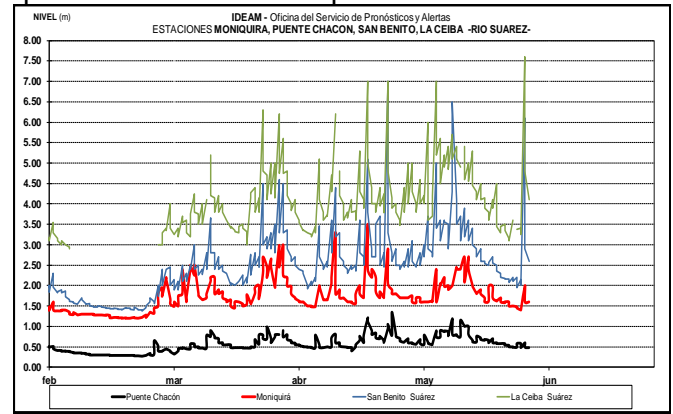


Moderado incremento del nivel del río Opón a la altura del municipio de Sta Helena del Opón (Santander).



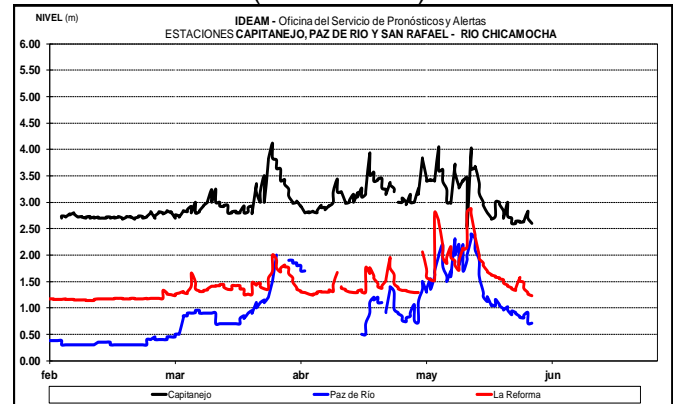
## ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS CON VALORES ALTOS RIOS FONCE Y SUAREZ

Se mantiene alerta amarilla debido que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias fuertes en sectores de las cuencas de los ríos Fonce y Suarez las cuales se encuentran generando incrementos súbitos significativos en sus cauces. Dado que para hoy los modelos de pronosti8co del estado del tiempo no descartan lluvias para dichos sectores, el IDEAM hace un llamado de atención especial a pobladores rivereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

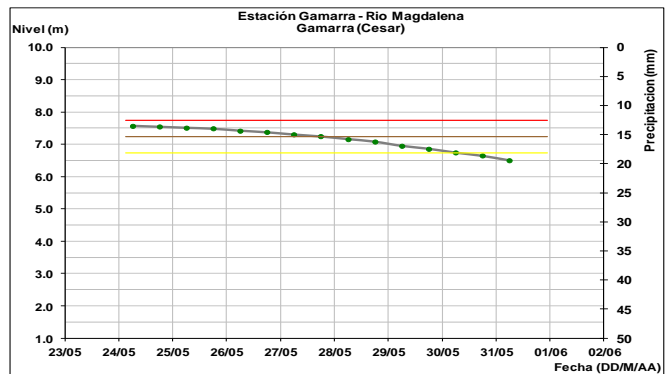
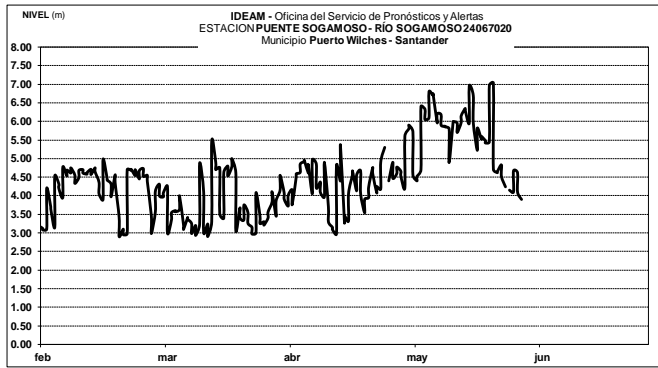


Niveles en descenso en el río Chicamocha.

## Río Chicamocha (Cuenca alta)



Moderadas fluctuaciones y tendencia de descenso en el nivel del río Sogamoso, registrado en la estación Puente Sogamoso ubicada en el municipio de Puerto Wilches-Santander, inmediatamente aguas abajo del embalse de Topocoro de Hidrosogamoso.



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA PARA EL SECTOR COMPRENDIDO ENTRE PUERTO NARE Y GAMARRA**

Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten altos los valores del cauce principal del Magdalena en el sector Puerto Nare-Barrancabermeja-Puerto Wilches-San Pablo y Gamarra.

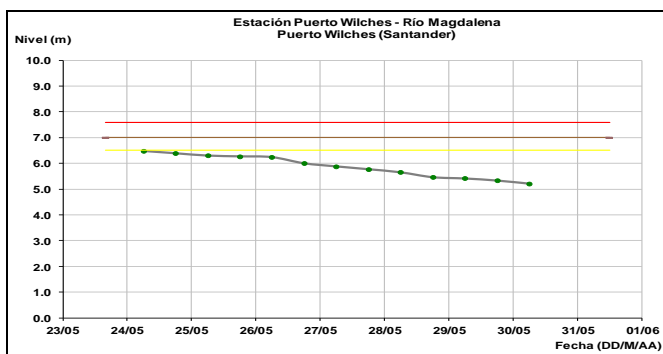
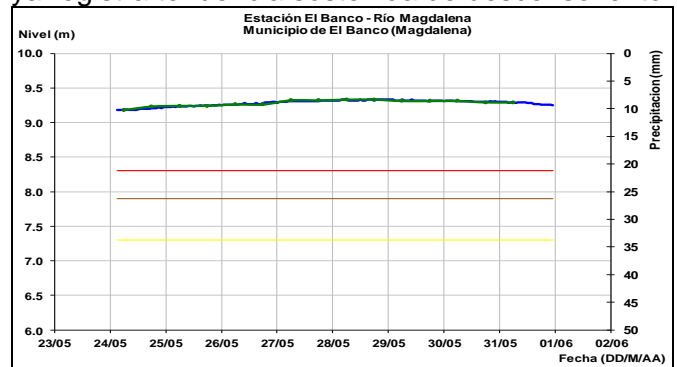
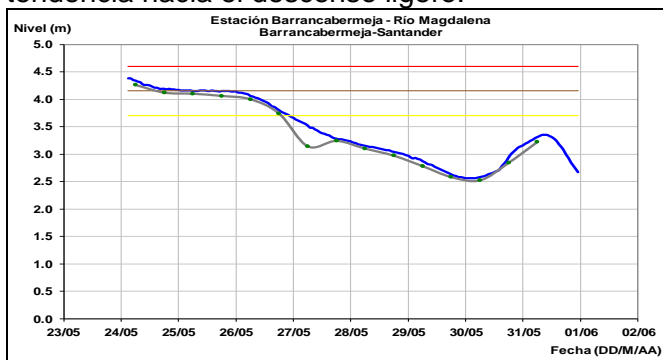
Se destaca que durante los próximos días se mantendrán las oscilaciones con probabilidad de tendencia hacia el descenso ligero.

**CUENCA BAJA**

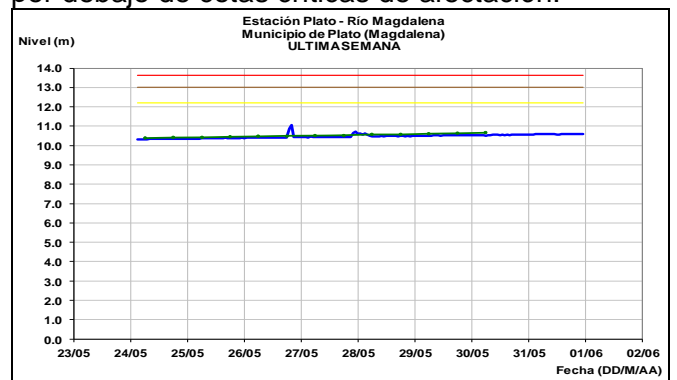
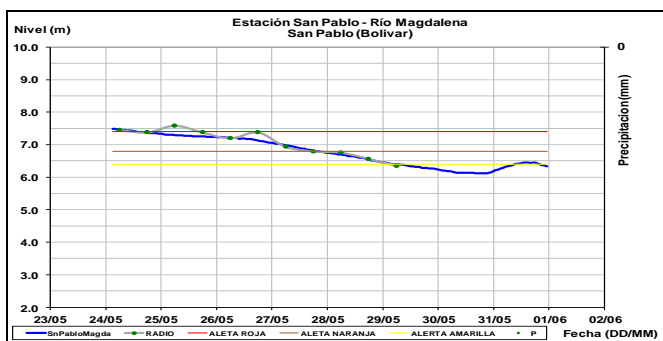
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL BANCO (Magdalena)**

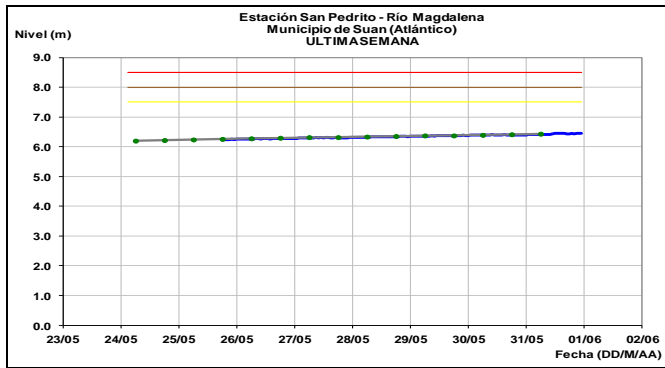
Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del Magdalena aún reporta valores altos, aún por arriba de la cota máxima de desbordamiento, en el sector de El Banco.

Se destaca que en la cuenca media el Magdalena ya registra tendencia sostenida de descenso lento.



Aguas abajo de El Banco y el del complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra ascenso muy ligero de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Suan-Atlantico) con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.

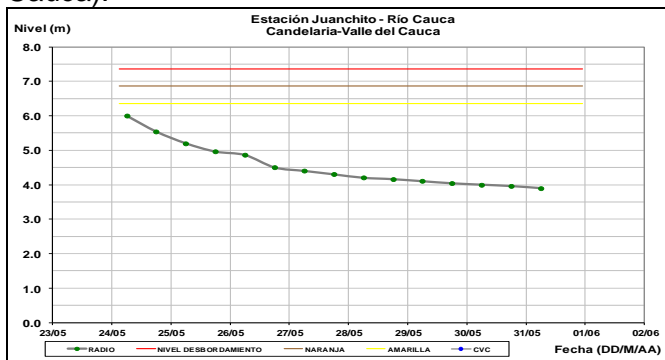




## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

Se mantiene la tendencia de descenso del río Cauca en Juanchito (Candelaria – Valle del Cauca).

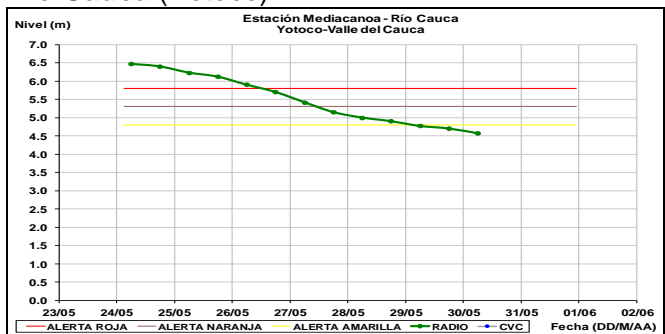


### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE YOTOCO

Aunque se registra tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene la alerta dado que los valores se encuentran aún en valores altos, particularmente en la estación Mediacanoa en jurisdicción del municipio de Yotoco (Valle del Cauca).

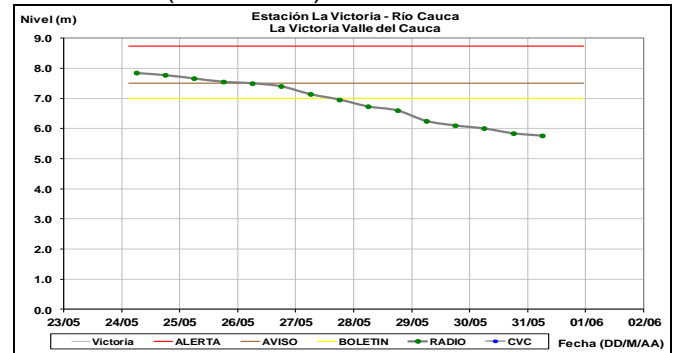
El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños continúen tomando las medidas necesarias ante los impactos que los altos niveles han ocasionado.

### Río Cauca (Yotoco)

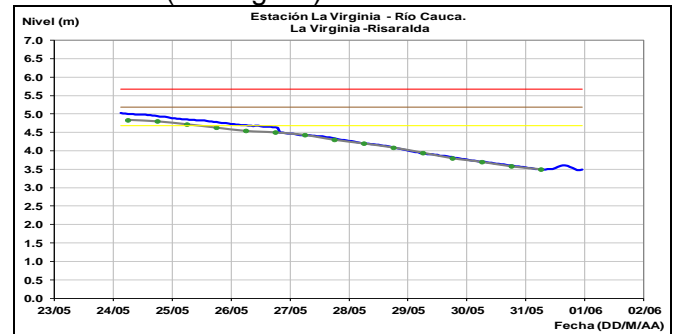


Continúa la tendencia de descenso del nivel del río Cauca en la población de La Victoria (Valle del Cauca) y, La Virginia (Risaralda), con valores altos en el sector.

### Río Cauca (La Victoria)



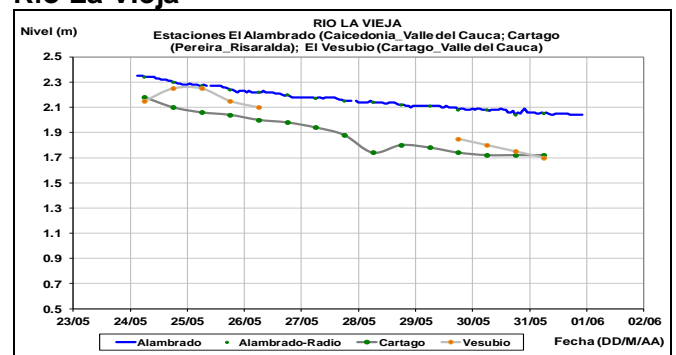
### Río Cauca (La Virginia)



Se prevé incremento para el nivel del río Risaralda dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca.

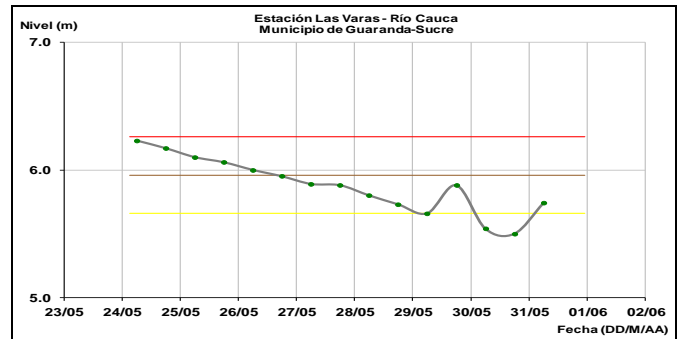
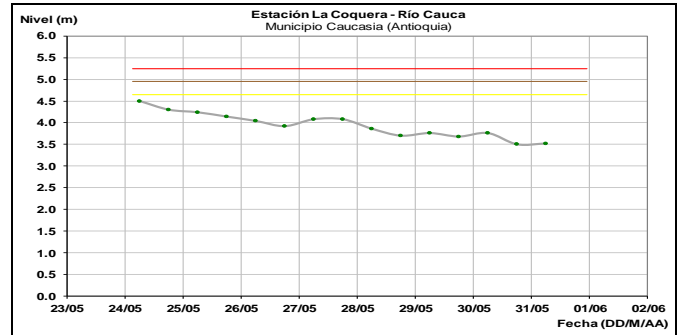
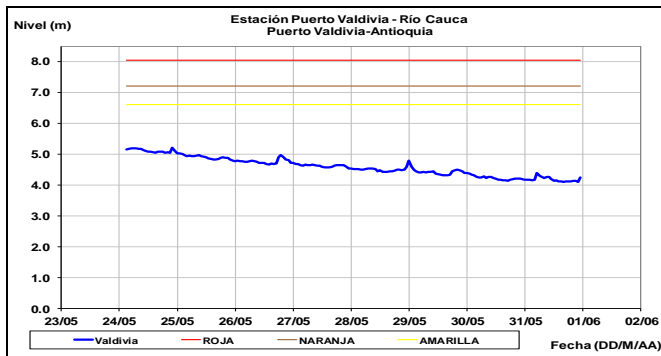
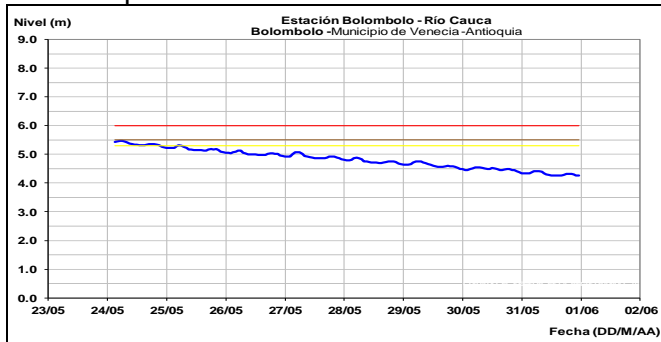
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias para hoy sobre sectores del eje cafetero, es probable que se presenten nuevos incrementos en aportantes al Cauca de este sector como los ríos Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda).

### Río La Vieja



## CUENCA MEDIA-BAJA

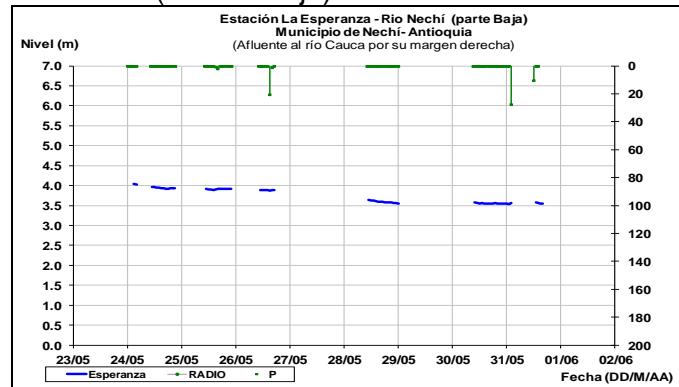
Niveles en descenso en el río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.



### Afluentes del sector:

El nivel del río Nechí, registra ligera tendencia de descenso en los últimos días a la altura de la estación la Esperanza, en el municipio de Nechí.

### Río Nechí (cuenca baja)



### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Dado que son persistentes las lluvias en el departamento de Antioquia, se mantiene este nivel de alerta dado se pueden seguir generando crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

El río Nare en el municipio de Nare reporta actualmente descenso después del incremento súbito con valores muy altos registrado en la mañana de ayer.

## CUENCA BAJA

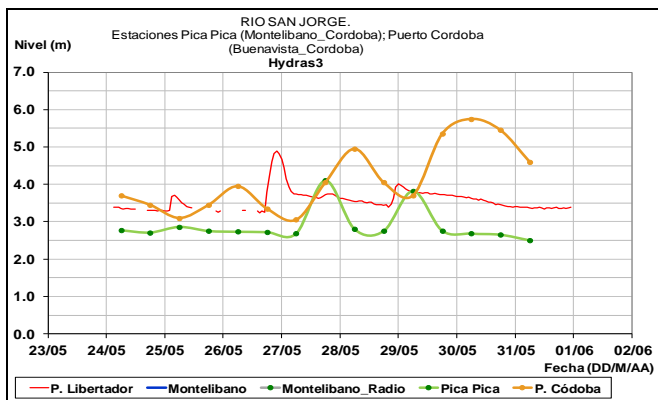
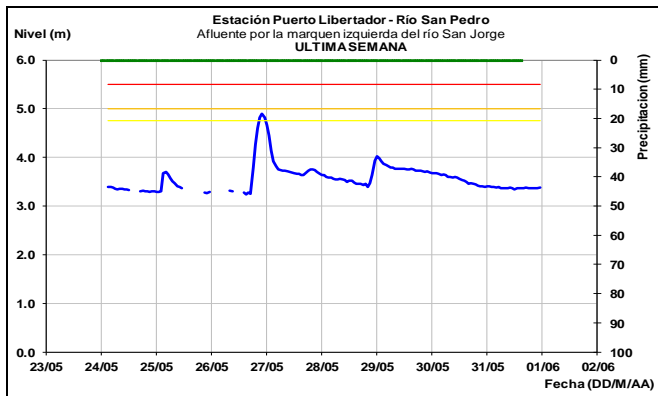
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

Se registra tendencia de descenso, sin embargo se sugiere mantener la alerta por cuanto los niveles del río Cauca se mantienen altos en particular en el sector Guaranda-Achí-Pinillos.

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

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

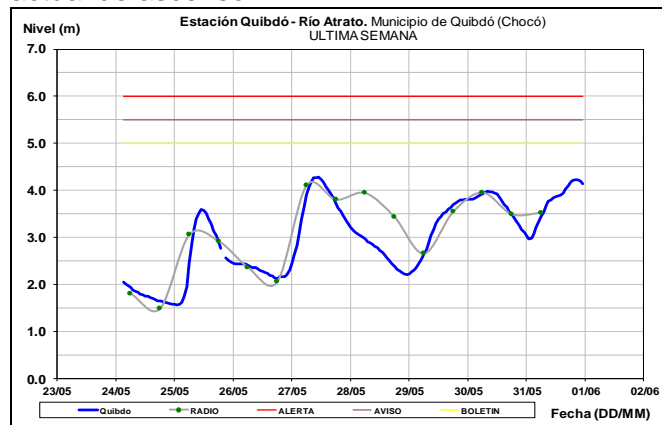
Se genera alerta amarilla por lluvias intensa sobre sectores de la cuenca de los ríos San Pedro y San Jorge. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles.



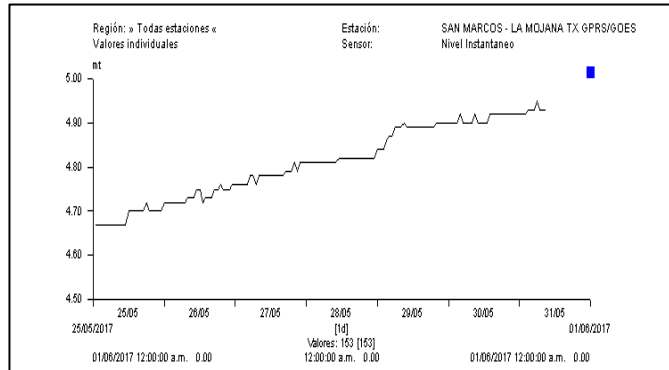
esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato, a la altura de la ciudad de Quibdó registra moderadas variaciones con valores en el rango medio del mes y tendencia actual de ascenso.

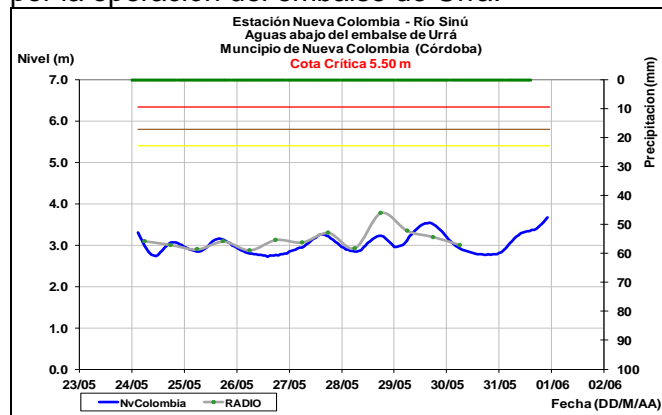


Estación San Marcos – **Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana.** Moderado ascenso del nivel se mantiene durante las últimas horas.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se registran leves variaciones en el nivel del río Sinú, a la altura del municipio de Nueva Colombia y Montería en donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



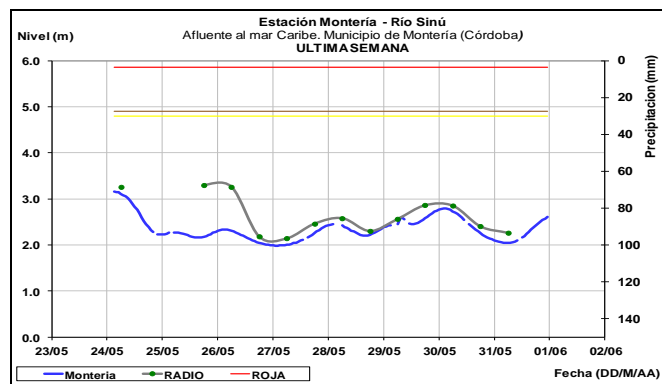
## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### RIOS GOLFO DE URABA

**ALERTA AMARILLA:** POSIBLES INCREMENTOS DE NIVEL EN LOS RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABA

Se mantiene esta alerta dado que son persistentes las lluvias en sectores del Golfo de Urabá las cuales pueden seguir generando incrementos súbitos en los ríos que vierten sus aguas directamente al Caribe en estas zonas.

El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de

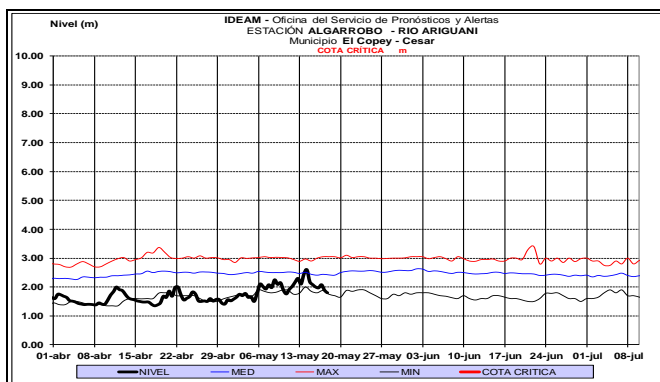
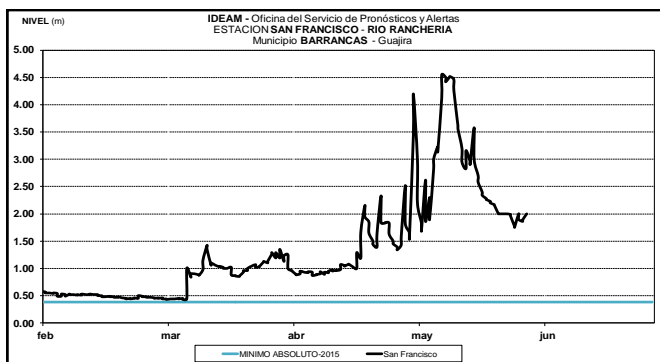
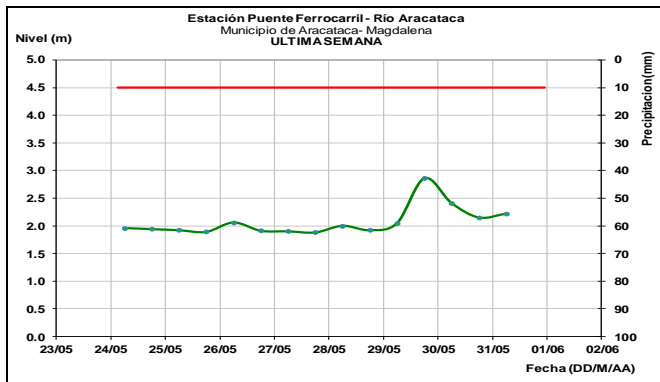
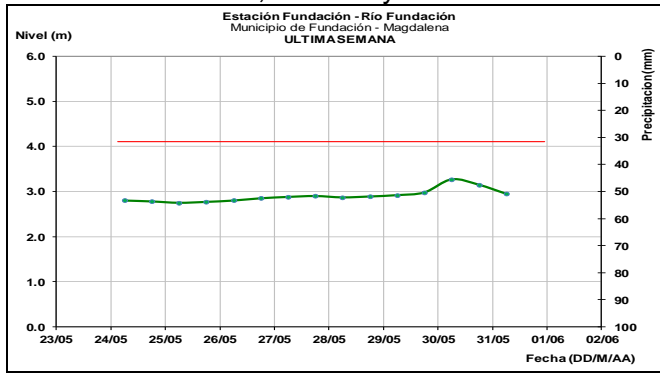




## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

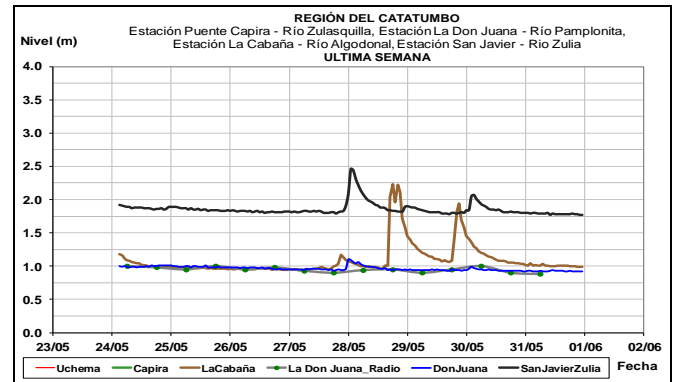
Se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta tales como Fundación, Aracataca, Ariguani. Similar condición podría presentarse en el nivel del río Ranchería y Cesar.

Se destaca las lluvias que se registraron durante las últimas 12 horas sobre sectores de las cuencas Guachaca, Piedras y Manzanares.



## CUENCA DEL CATATUMBO

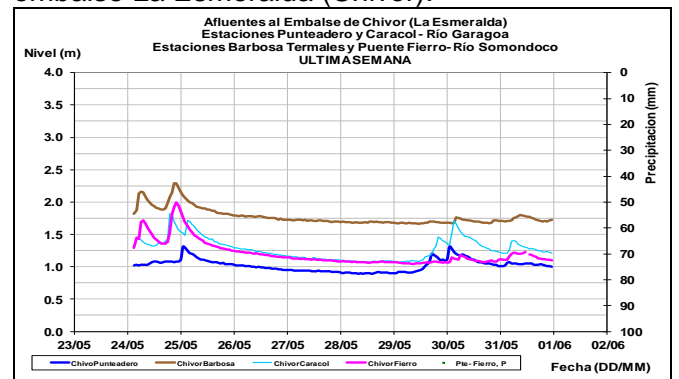
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias sobre sectores del departamento Norte de Santander, no se descartan durante las próximas 24 horas nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Algodonal, Sardinata, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso) y Táchira.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



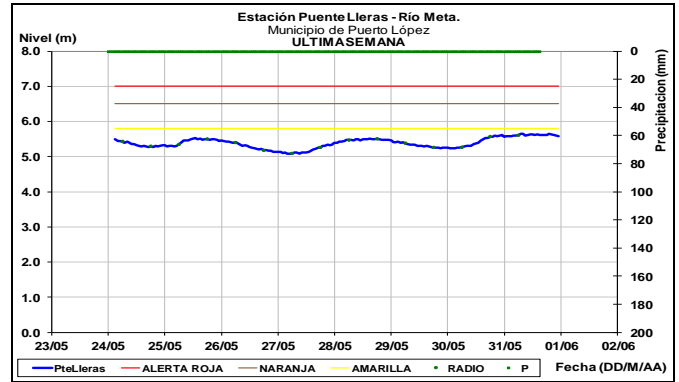
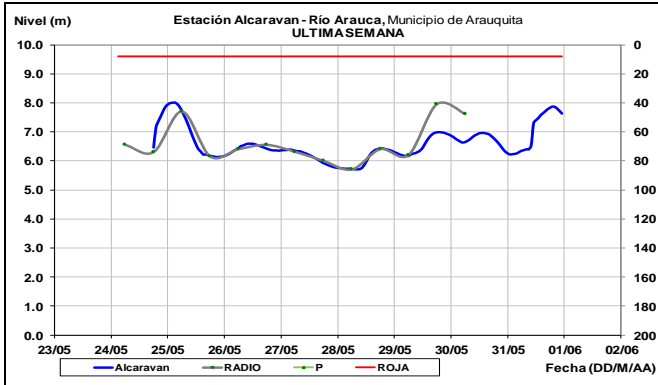
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL ARAUCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias importantes durante las próximas horas sobre los aportantes de la cuenca alta del río Arauca las cuales pueden generar incrementos súbitos en ríos tales como el Chitagá, Margua, Cubugón, Cobaría, Bojabá y Banadía y un nuevo

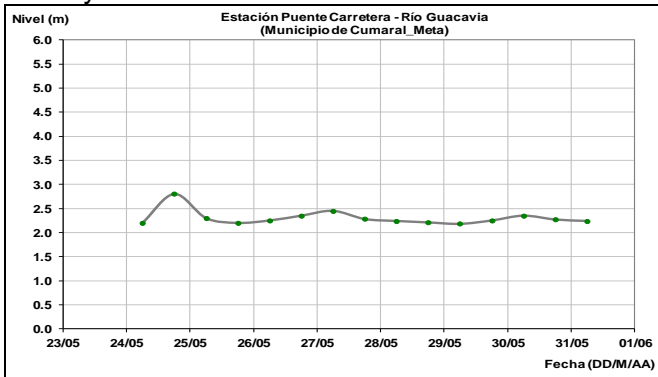
incremento en el propio cauce principal del Arauca.

El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños y autoridades locales y regiones de gestión del riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las precauciones necesarias ante la probabilidad de incrementos súbitos.



### CUENCA DEL RÍO META

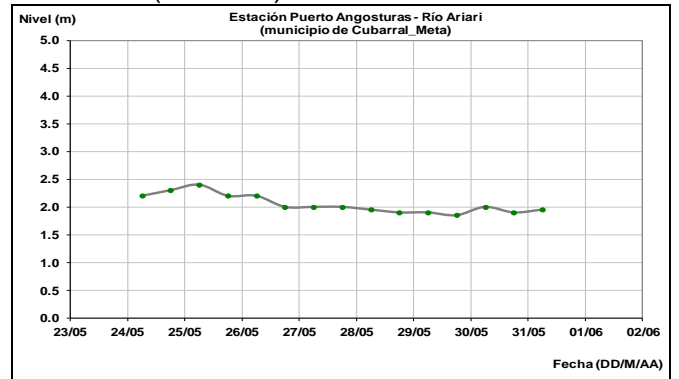
No se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en el piedemonte llanero, entre otros, Humadea, Humea, Guacavia, Guatiquía, Cusiana Guamal, Ocoa y Cravo Sur.



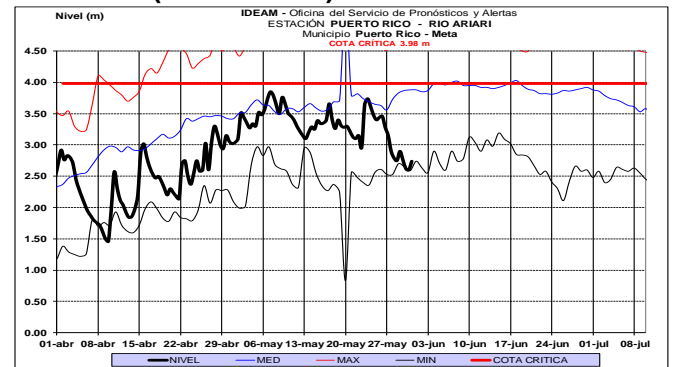
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Ariari y Guayabero reportan condición estable actual en jurisdicción de los municipios de Cubarral y Puerto Rico (Meta) para el Ariari y La Macarena para el Guayabero.

#### Río Ariari (Cubarral)



#### Río Ariari (Puerto Rico)



Se destaca que se prevé un ascenso en el nivel del Guayuriba dadas las lluvias intensas que se registraron sobre la cuenca en las últimas 12 horas.

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

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Meta, con valores en el rango de altos en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta).

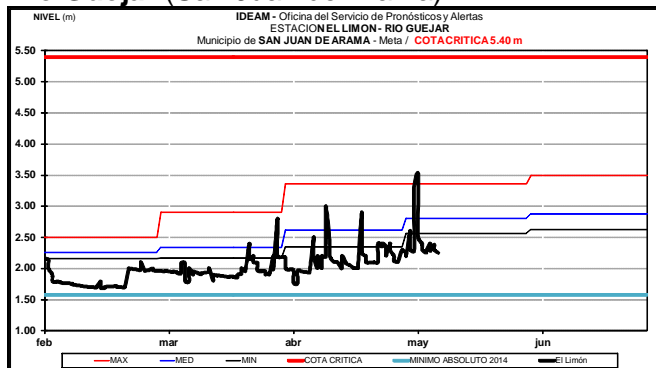
#### Río Meta (Puerto López)

#### Río Guayabero (La Macarena)



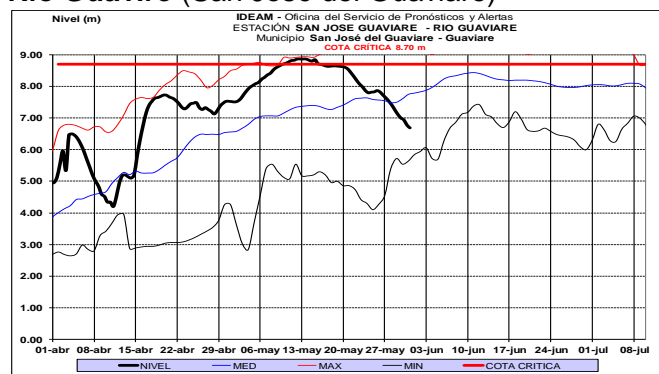
Se prevé ascenso en el nivel del río Güejar para hoy dado que durante las últimas 12 horas se registraron lluvias sobre sectores de dicha cuenca.

### Río Güejar (San Juan de Arama)

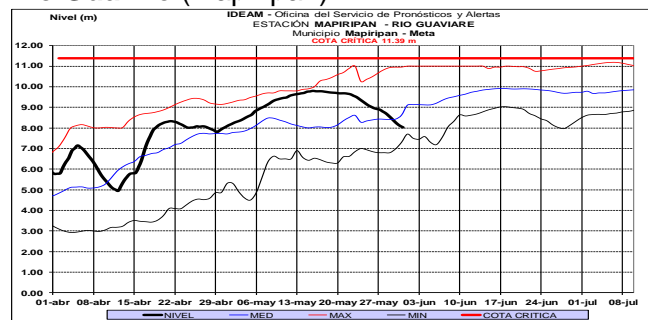


Se mantiene la tendencia de descenso del río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripan.

### Río Guavire (San José del Guaviare)



### Río Guavire (Mapiripan)



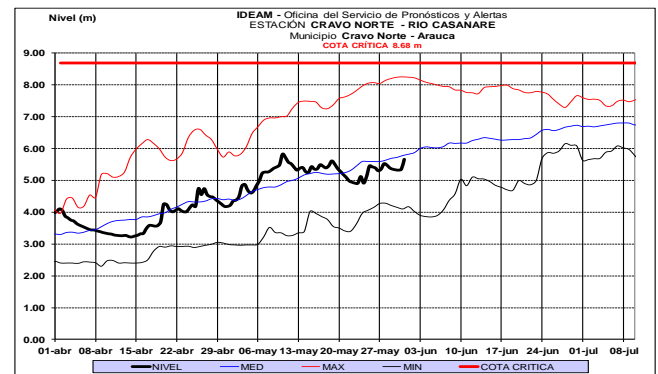
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO CASANARE

Se mantiene alerta amarilla debido que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias fuertes en sectores de la cuenca las cuales se prevé generen incrementos tanto en aportantes como los ríos Cravo Norte y Ariporo, así como en el propio cauce principal del Casanare.

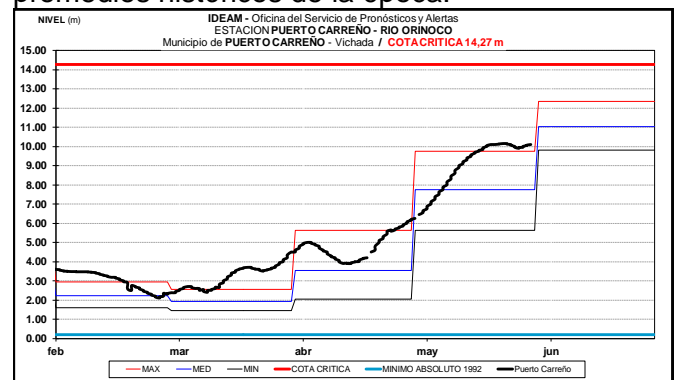
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para las próximas

horas, el IDEAM hace un llamado de atención especial a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo para que se mantengan atentos a las oscilaciones que se puedan presentar en aportantes y cauce principal del río Casanare.



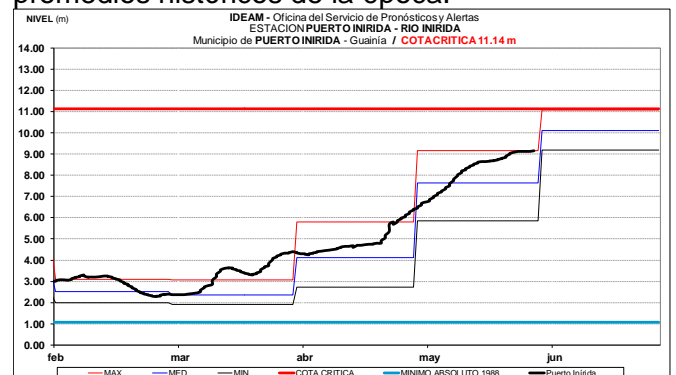
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se prevé que continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada en donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

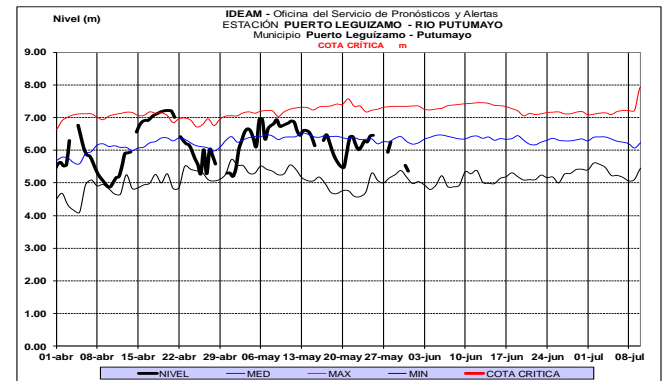
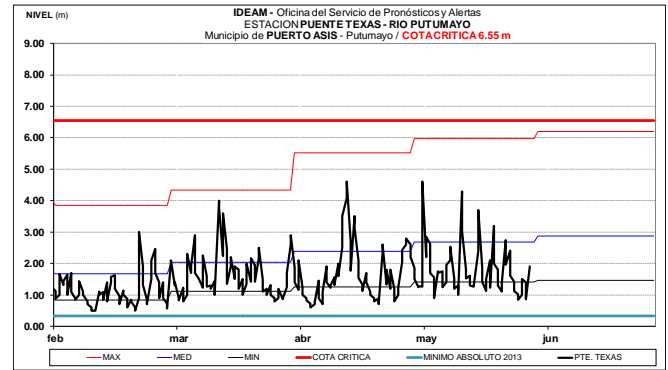
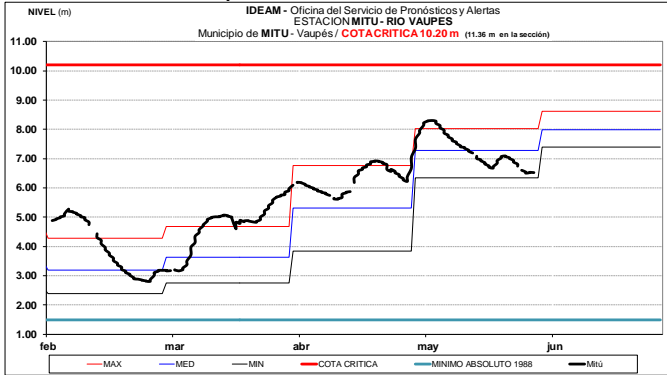
Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

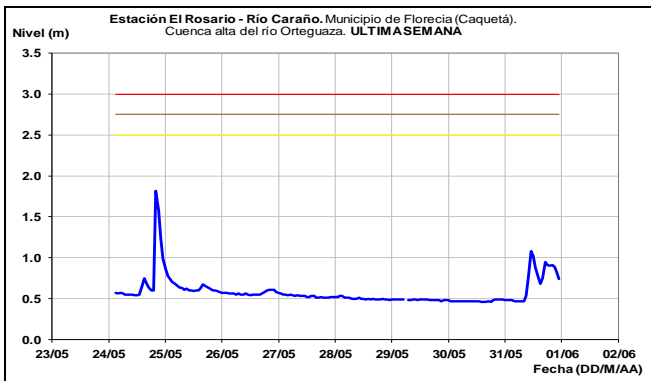
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra comportamiento estable temporal con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



### CUENCA RÍO CAQUETA

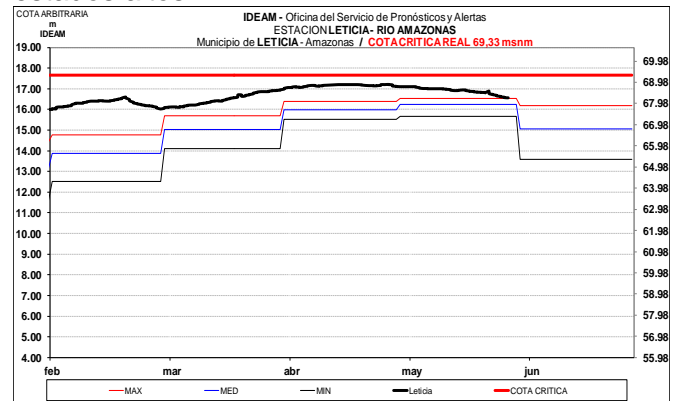
Dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores del alto Caquetá se prevén incrementos en los niveles de los ríos que atraviesan la ciudad de Mocoa como el Sangoyaco y Mulatos y Mocoa.

Similar condición de oscilaciones se prevé para el nivel del río Caraño (aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá) el cual es monitoreado a la altura de la estación El Rosario.



### RÍO AMAZONAS

Se preve descenso lento durante los próximos meses para el nivel del río Amazonas el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia en donde los valores aun son considerados de estados altos.

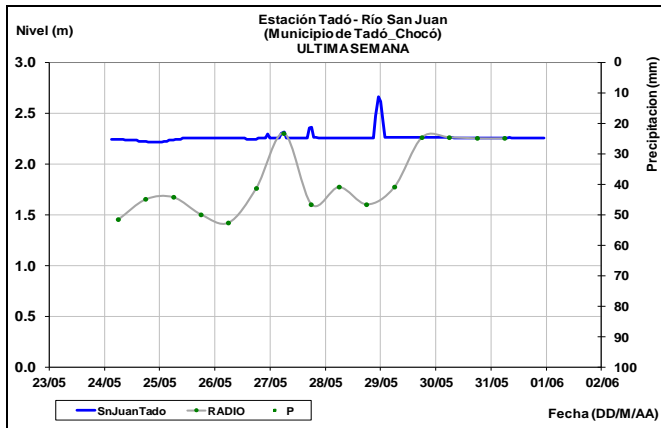


### CUENCA RÍO PUTUMAYO

No se esperan oscilaciones significativas en los niveles del río Putumayo el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

No se descartan oscilaciones en el nivel del río San Juan, afluente directo al Pacífico monitoreado en Tadó (Chocó).

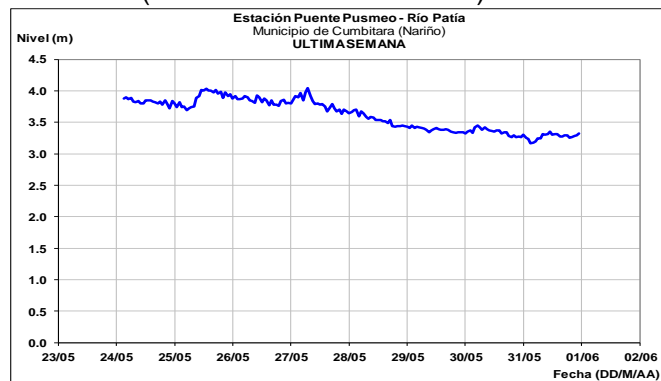


### CUENCA DEL RÍO PATÍA

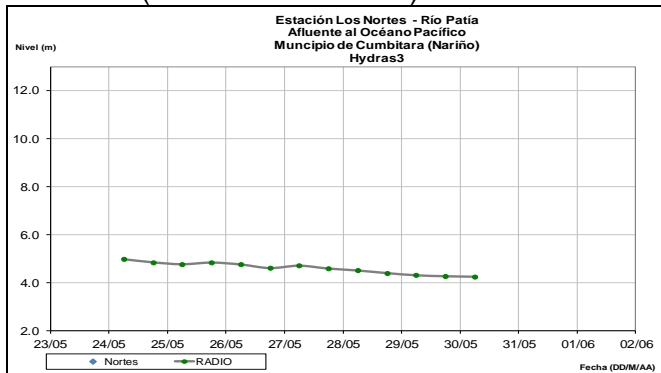
No se descartan nuevas oscilaciones en el cauce principal del Patía dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores especialmente de la cuenca baja.

El nivel a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes ha mantenido una condición de descenso lento.

#### Río Patía (estación Puente Pusmeo)

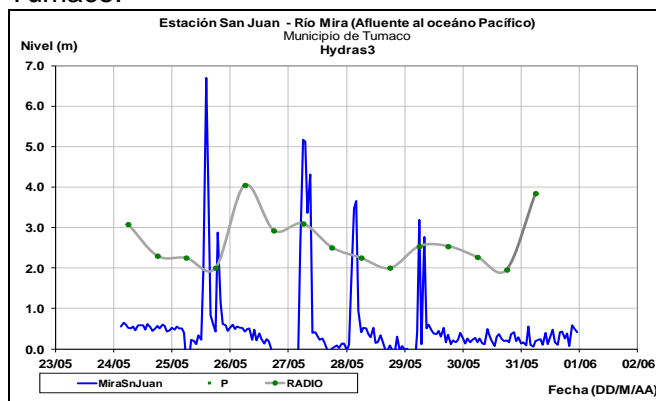


#### Río Patía (estación Los Nortes)



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Se esperan persistan las oscilaciones para las próximas horas en el nivel del río Mira el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada 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 pronosticados 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:  
**Sergio Armando BARBOSA**

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