



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 156

Bogotá D.C., lunes 05 de junio de 2017  
Hora de actualización 11.40 a.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**

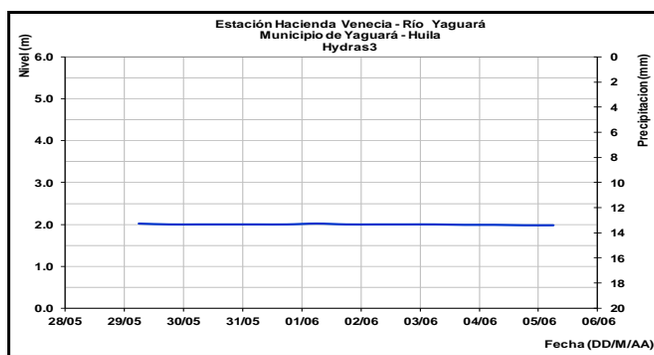
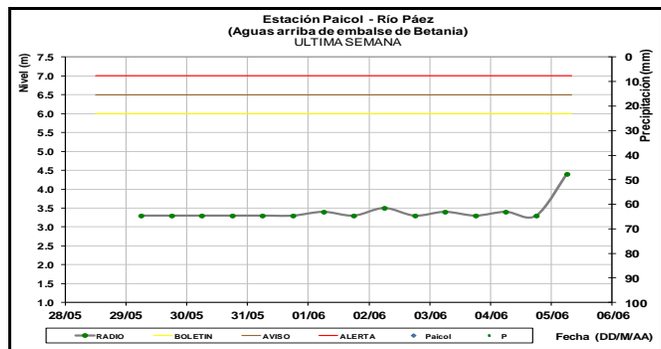
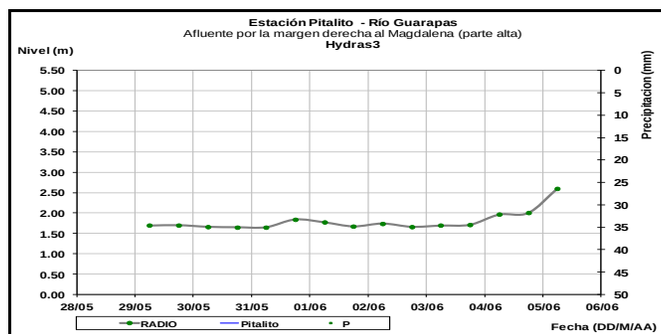
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

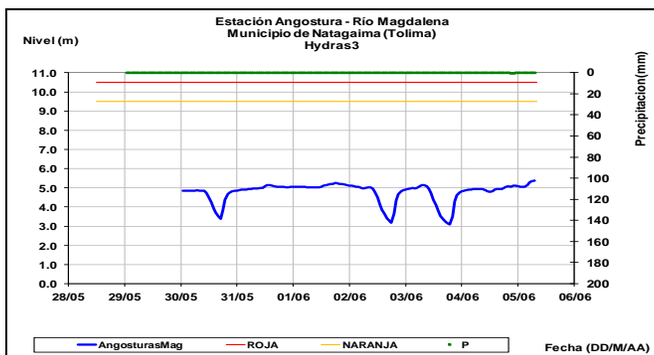
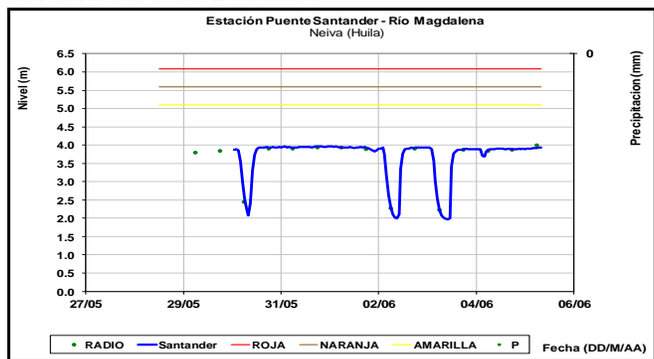
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

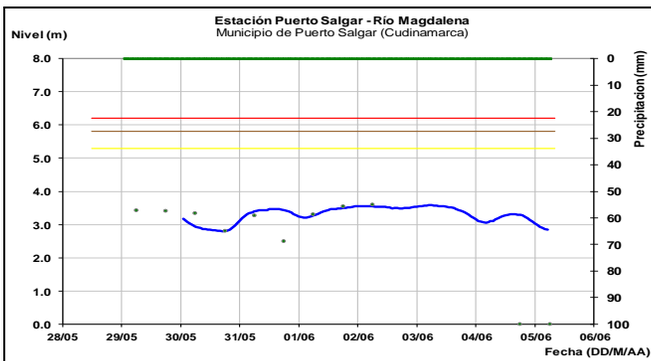
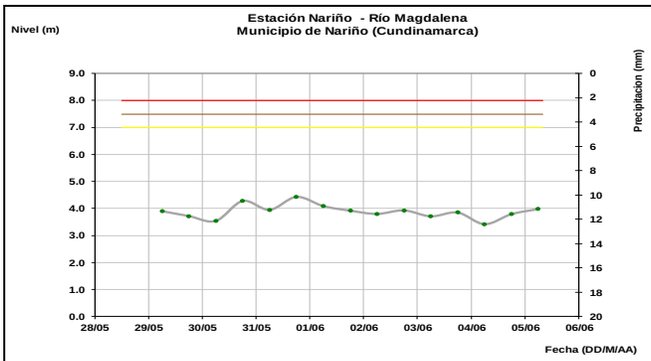
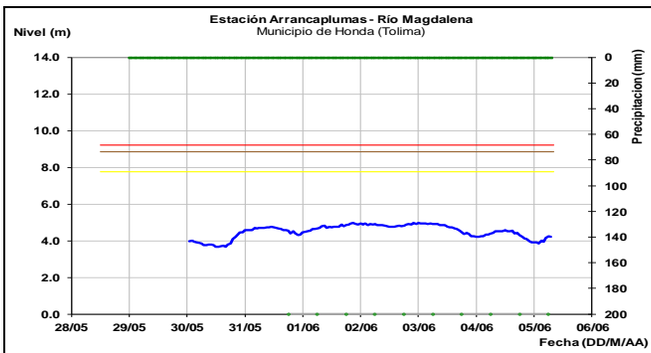
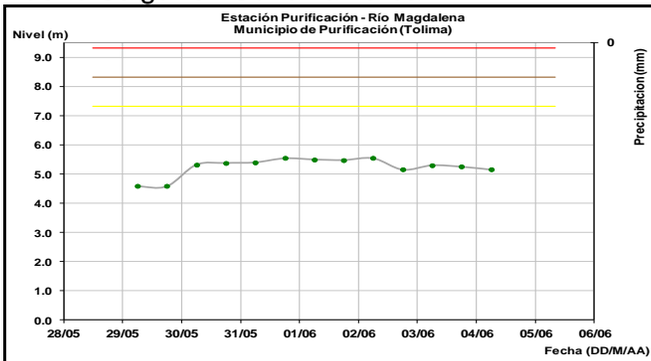
Se presentan moderados incrementos de nivel en los ríos tributarios del río Magdalena como los ríos Guarapas y Páez. Se mantienen niveles estables en el río Yaguará.



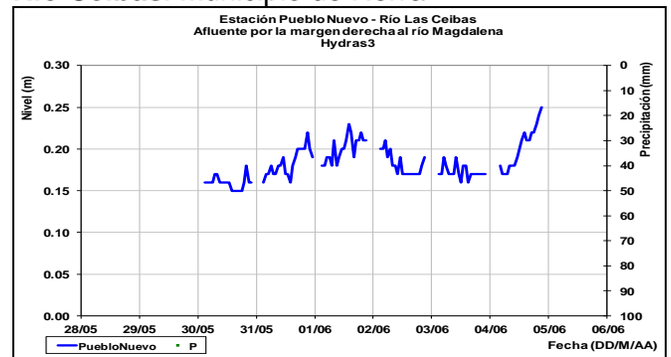
Variaciones en los niveles del río Magdalena en las estaciones Puente Santander y Angosturas, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



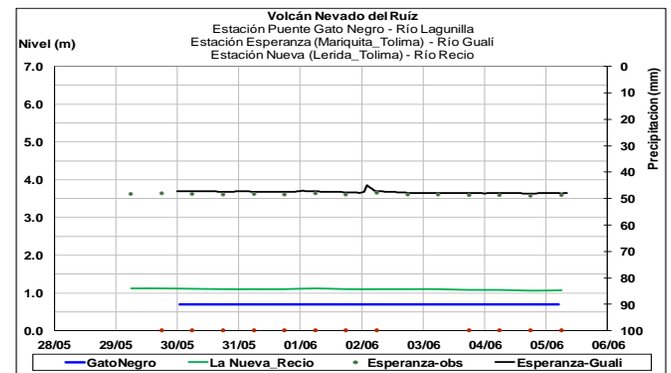
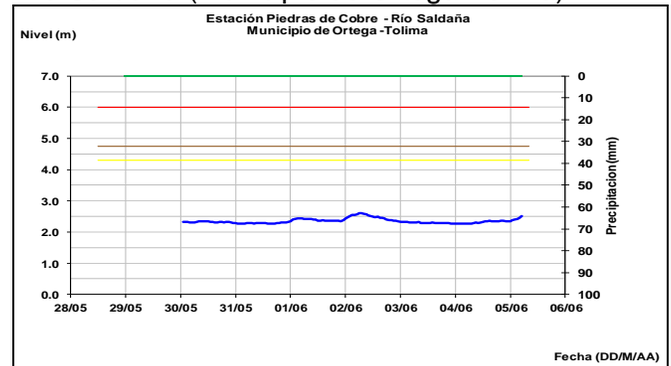
Predominan niveles estables en el río Magdalena particularmente en los municipios ribereños de Purificación y Honda en el Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



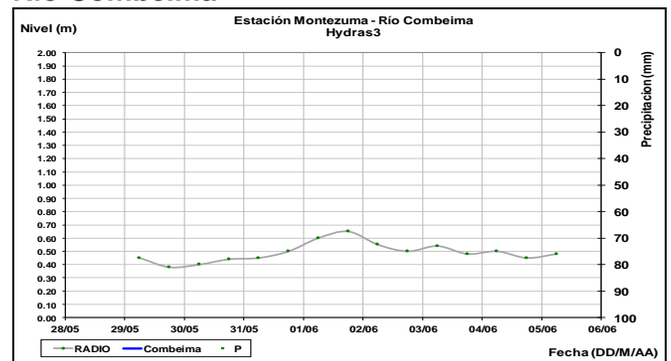
## Río Ceibas. Municipio de Neiva



## Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

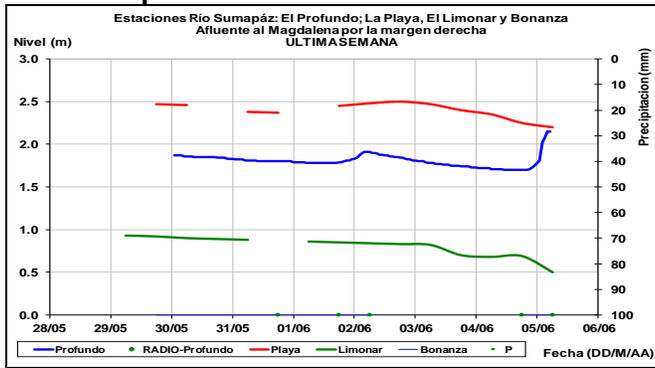


## Río Combeima

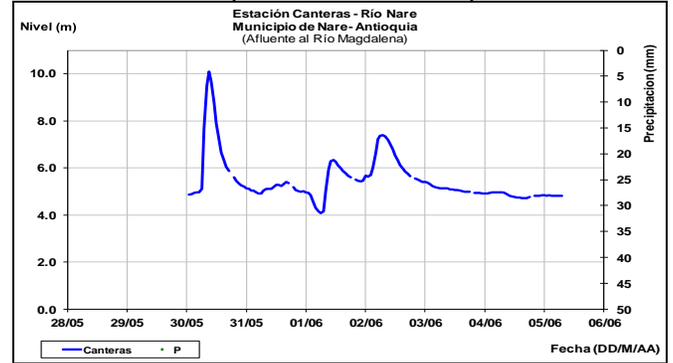


**Afluentes en el sector:** Niveles en ascenso se presentan en el río Las Ceibas, en tanto que predominan niveles estables en los ríos Saldaña, Sumapáz, Bogotá Lagunilla, Recio y Gualí.

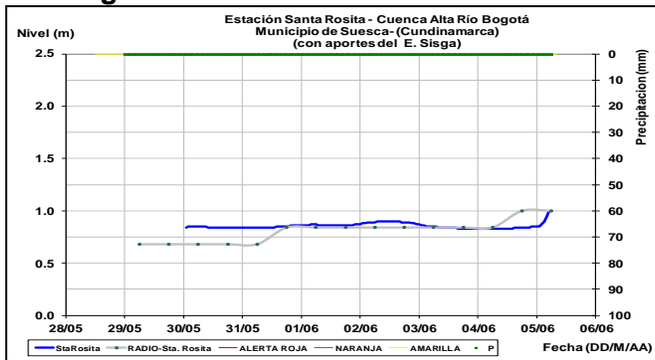
## Río Sumapáz



Moderadas variaciones en el nivel del río Nare, el cual es monitoreado a la altura de la estación Canteras, municipio de Nare-Antioquía.

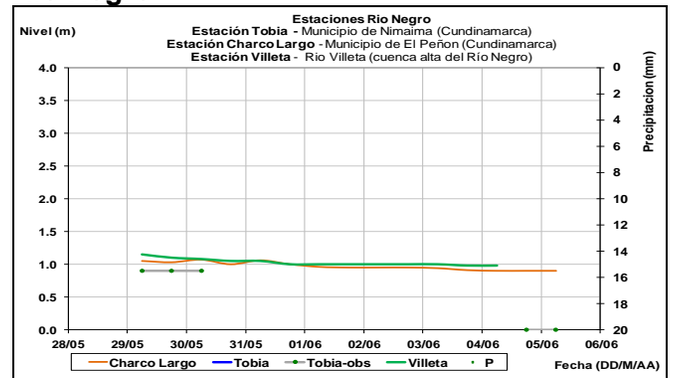


## Río Bogotá - Cuenca Alta

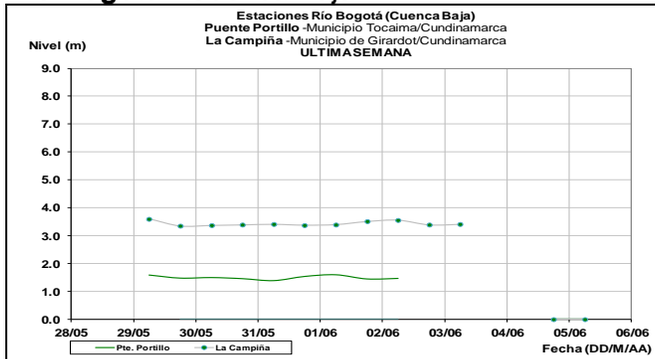


**Afluentes en el sector:** No se prevén aportes importantes de los ríos Negro y La Miel, al río Magdalena.

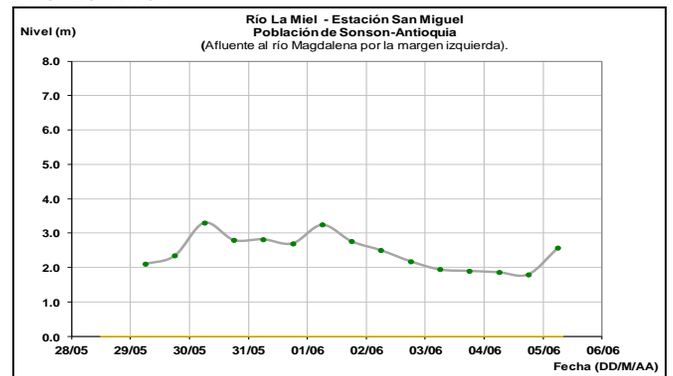
## Río Negro



## Río Bogotá - Cuenca Baja

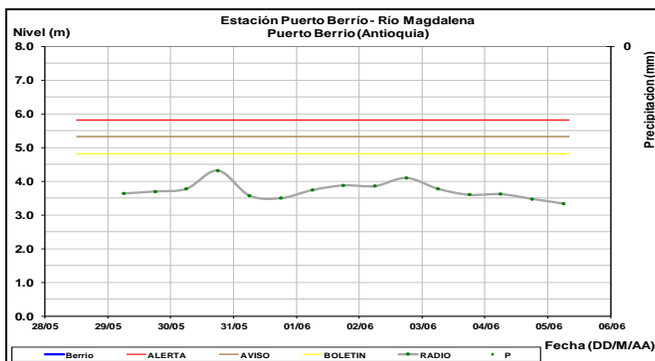


## Río La Miel



## CUENCA MEDIA

Niveles en descenso en el río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

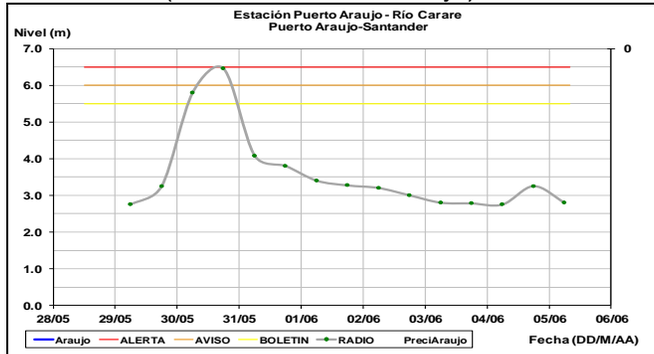


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS LEBRIJA, CARARE Y OPON**

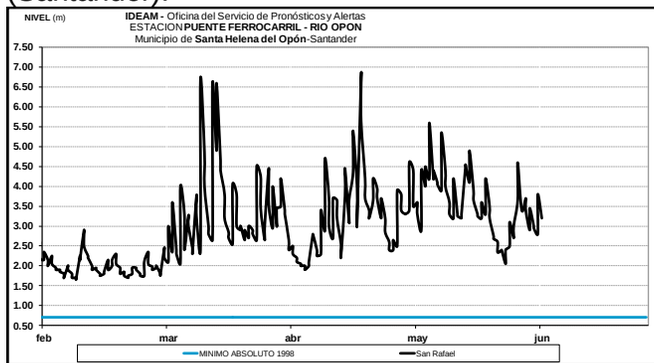
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Lebrija, Carare, Opón, Frio y de Oro.

El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

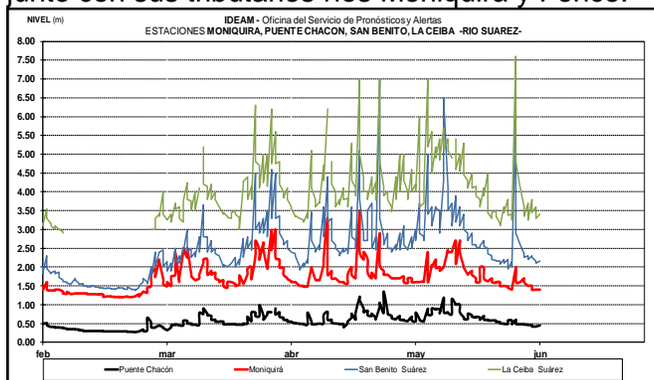
### Río Carare (estación Puerto Araujo)



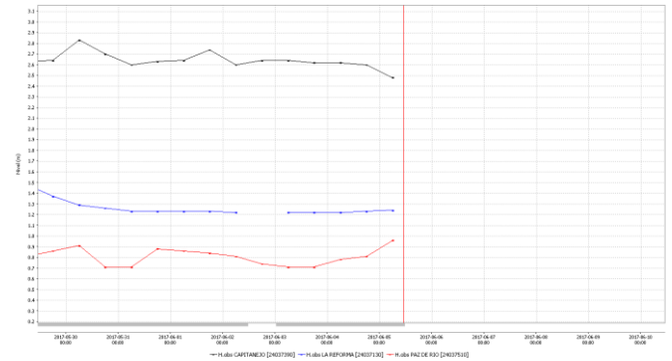
Moderado descenso en el nivel del río Opón a la altura del municipio de Sta. Helena del Opón (Santander).



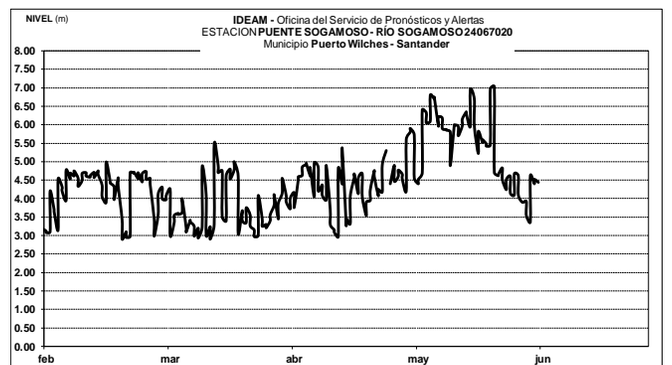
Niveles estables en la cuenca del Río Suarez, junto con sus tributarios ríos Moniquirá y Fonce.



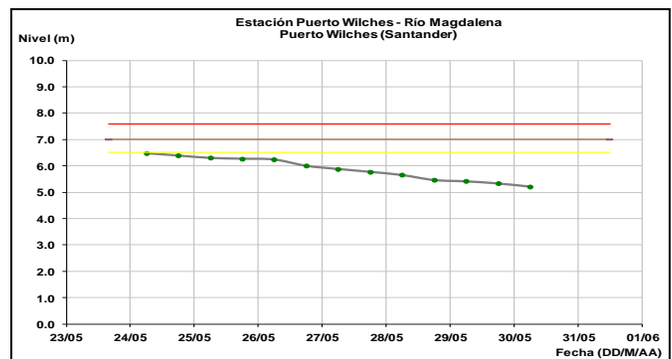
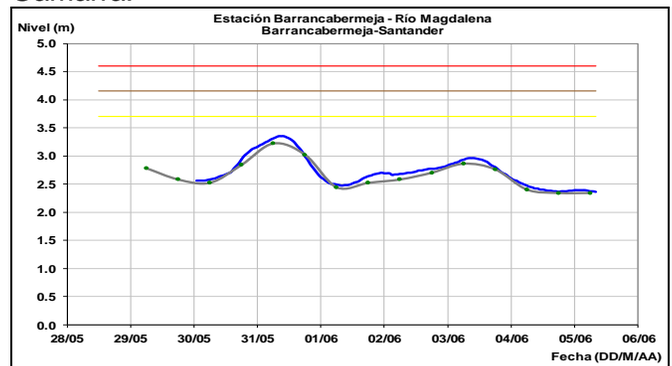
### Río Chicamocha (Cuenca alta)

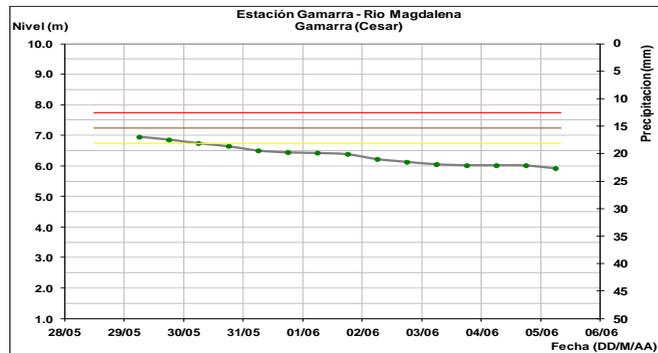
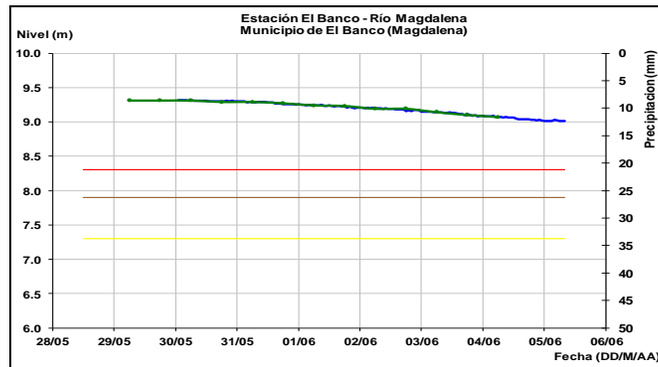
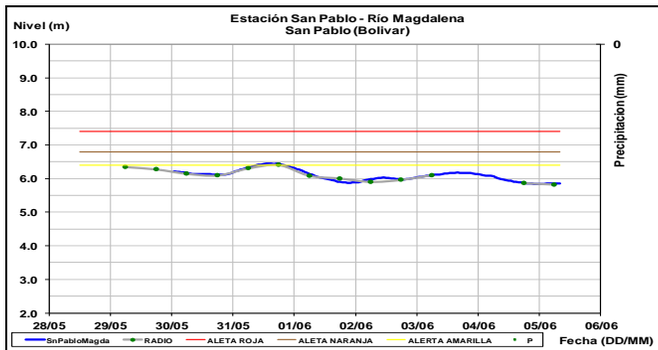


Moderado incremento en los niveles del río Chicamocha en el municipio de Paz del Río en Boyacá.



Descienden los valores de nivel en el río Magdalena en el sector de Puerto Wilches, San Pablo, Sitio Nuevo, hasta el municipio de Gamarra.

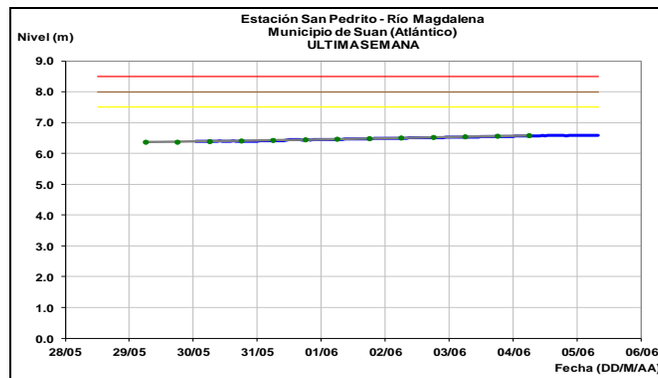
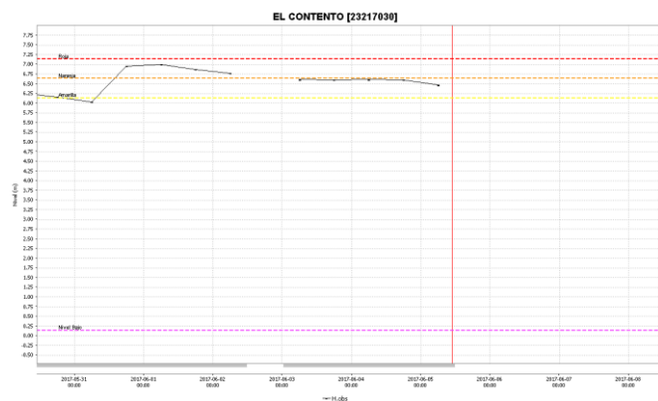
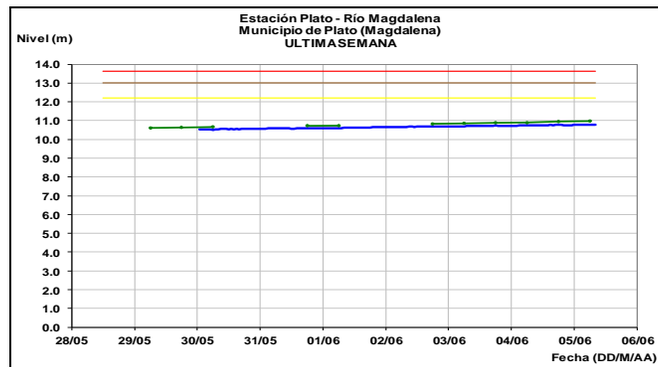




Aguas abajo de El Banco y el complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Suan-Atlántico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL CONTENIDO (Gamarra, Cesar)**

Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos del río Magdalena en el sector comprendido entre El Contenido en Gamarra Cesar y el municipio de Tamalameque Cesar.



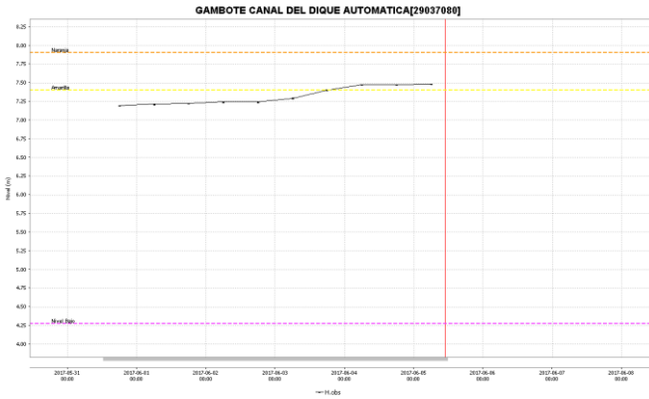
**CUENCA BAJA**

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

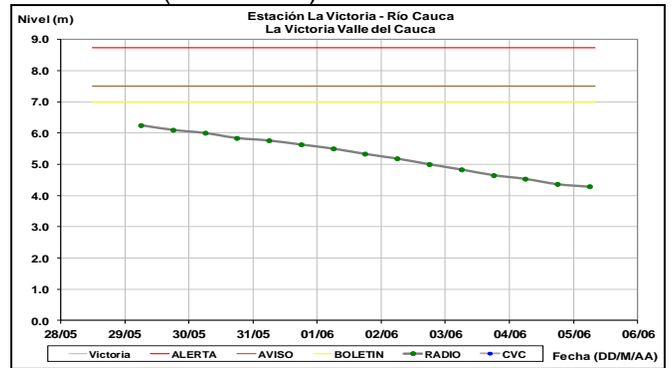
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena se encuentra aún con valores altos, por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena).

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE**

En la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, se registra aumento leve de niveles al igual que en Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.



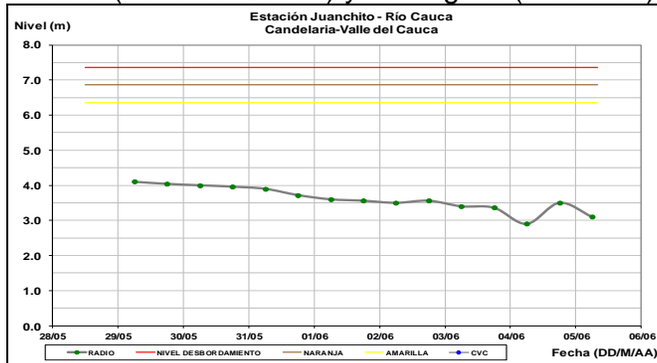
## Río Cauca (La Victoria)



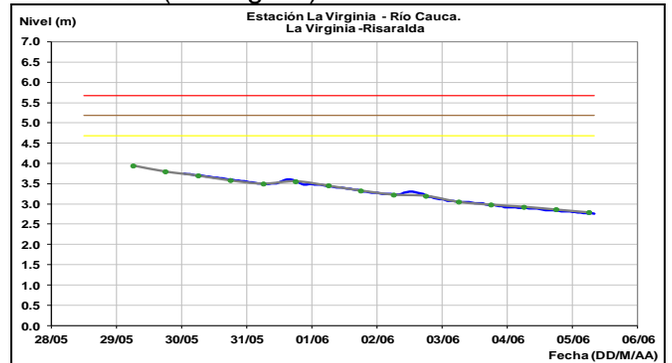
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

Continúa la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, en Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).

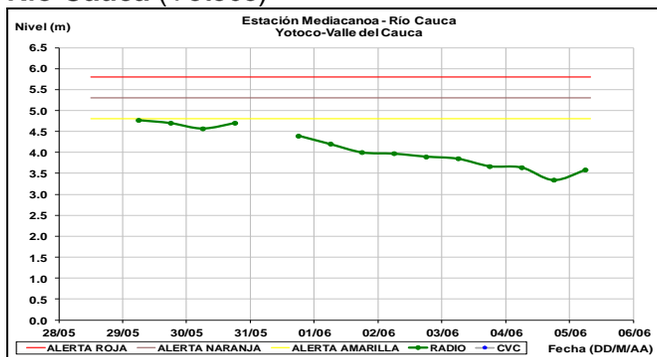


## Río Cauca (La Virginia)

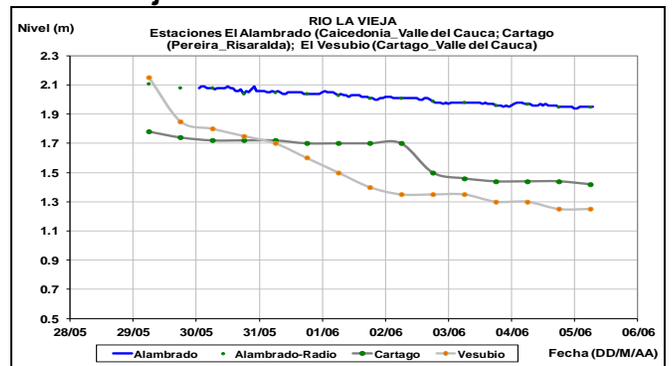


Descenso en los niveles de los ríos del eje cafetero, aportantes al río Cauca de este sector como los ríos Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda).

## Río Cauca (Yotoco)

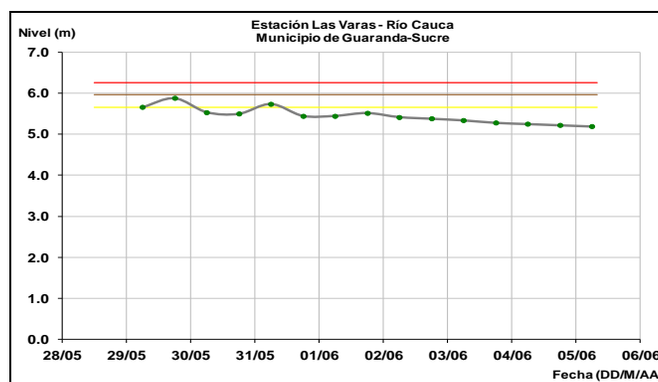
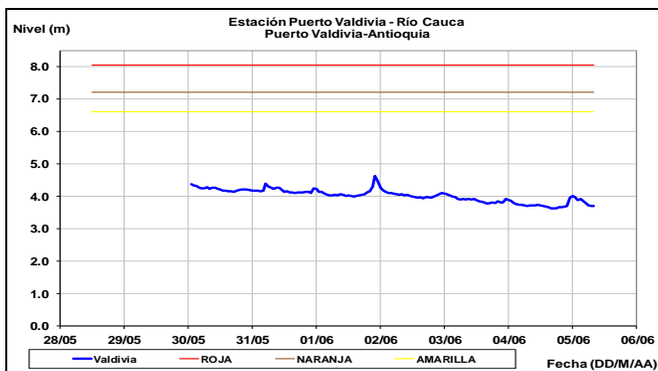
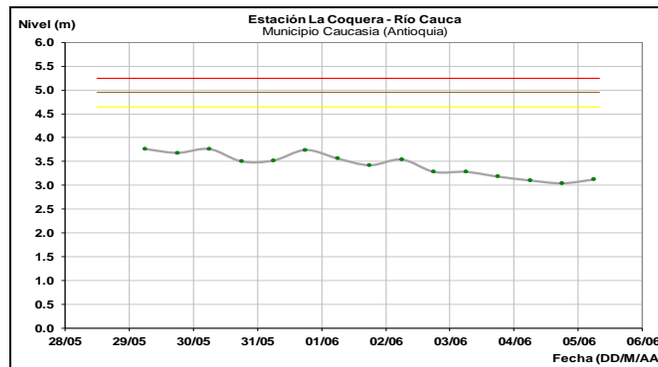
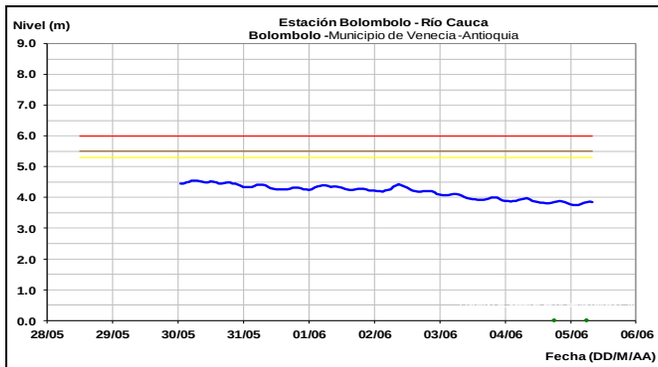


## Río La Vieja



## CUENCA MEDIA-BAJA

Leve tendencia al descenso en los niveles del río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.



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

Para el día de hoy se esperan lluvias en el occidente y Noroccidente de Antioquia en las cuencas de 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.

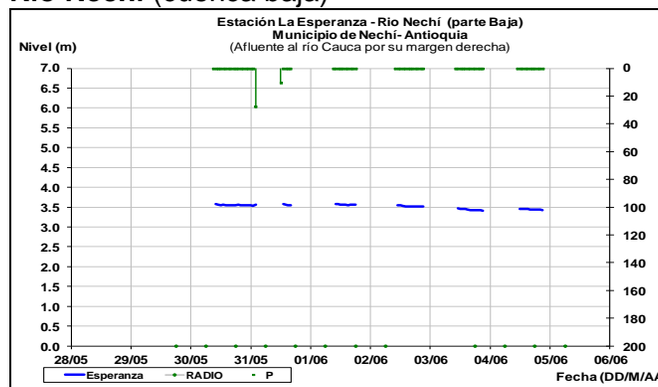
**CUENCA BAJA**

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

Aunque se registra tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene esta alerta dado que continúan con valores en el rango de altos en particular en el sector Guaranda-Achí-Pinillos.

**Afluentes del sector:** El nivel del río Nechí, registra estabilidad en los últimos días a la altura de la estación la Esperanza, en el municipio de Nechí,

**Río Nechí (cuenca baja)**

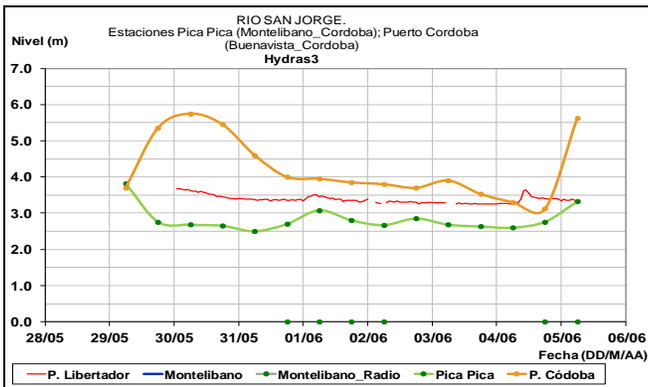
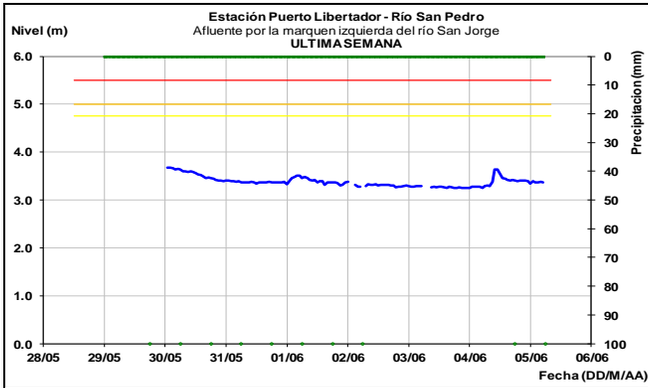


**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA**

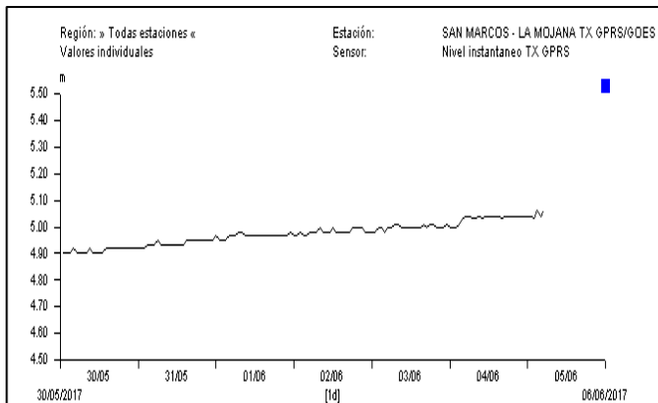
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE**

Se mantiene la alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron sobre sectores de la cuenca de los ríos San Pedro y San Jorge. En la estación pica-pica parte alta del río San Jorge se presenta niveles altos. El IDEAM recomienda a la población en general estar

atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



Estación San Marcos – **Ciénaga de San Marcos**  
**Región de la Mojana.** Leve ascenso en el nivel se mantiene durante las últimas horas.



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### RIOS GOLFO DE URABA

**ALERTA NARANJA** PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABA

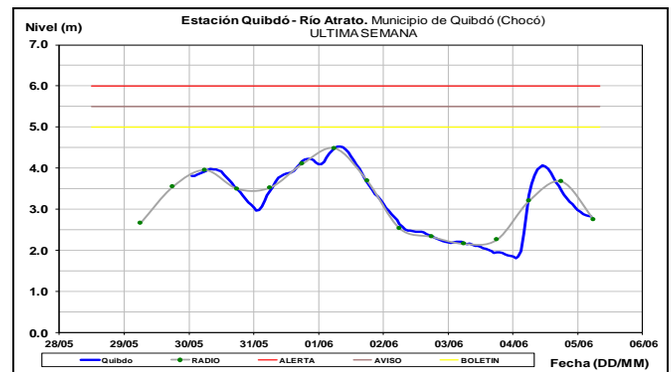
Se activa esta alerta dado el pronóstico de lluvias fuertes en horas de la noche en el Golfo de Urabá, las cuales podrían estar generando incrementos de nivel en los ríos que vierten sus aguas

directamente al Mar Caribe en estas zonas. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de 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

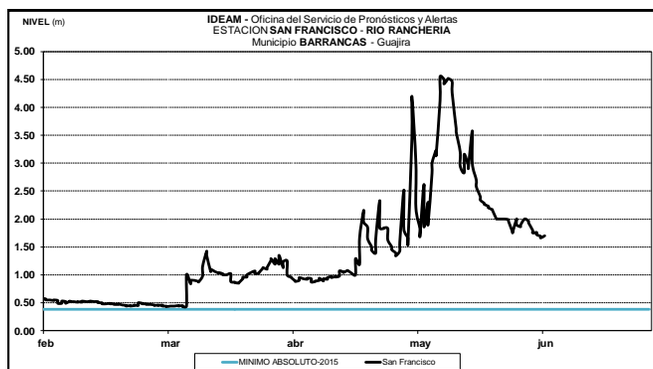
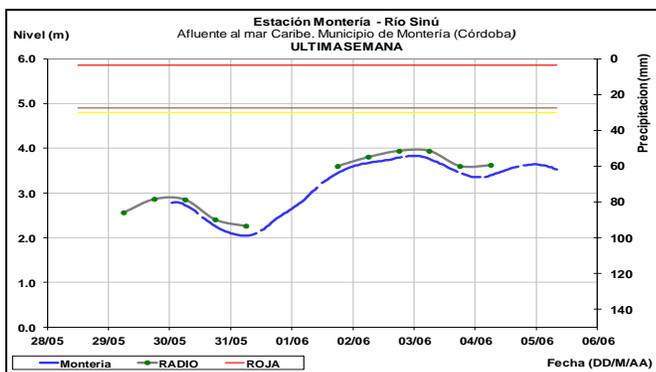
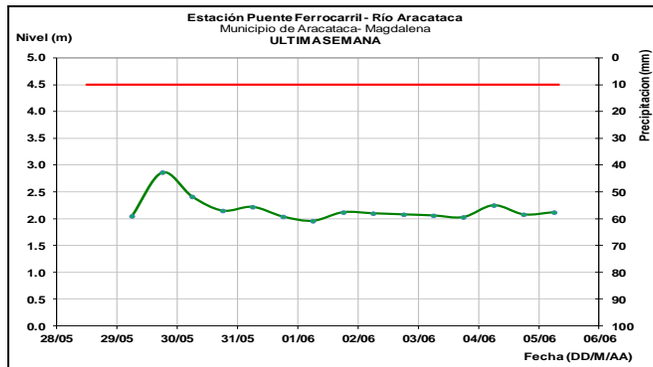
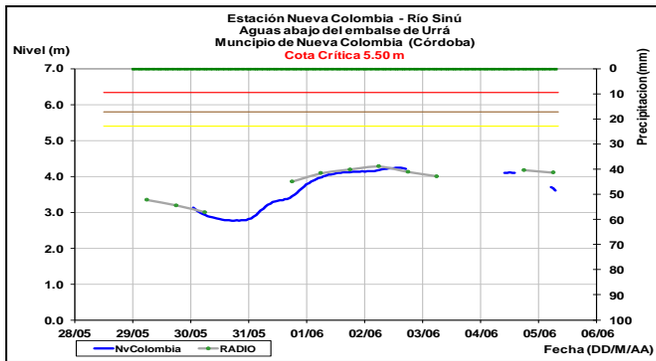
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

Se activa esta alerta de acuerdo al pronóstico meteorológico en los sectores de la cuenca del río Atrato, se presenta aumento súbito de nivel el día de hoy en el cauce principal del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose los sectores de Quibdó, Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachí, Vigía del Fuerte, Murindó, Opagadó, Curbaradó, Domingodó, Riosucio y Dabeiba, Mutata, dado que se prevé persista las lluvias sobre sectores de la cuenca aportante.



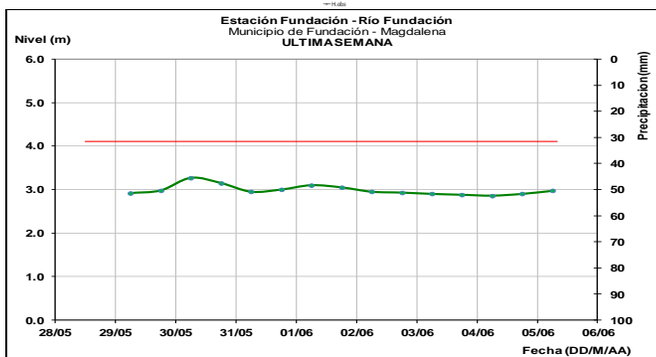
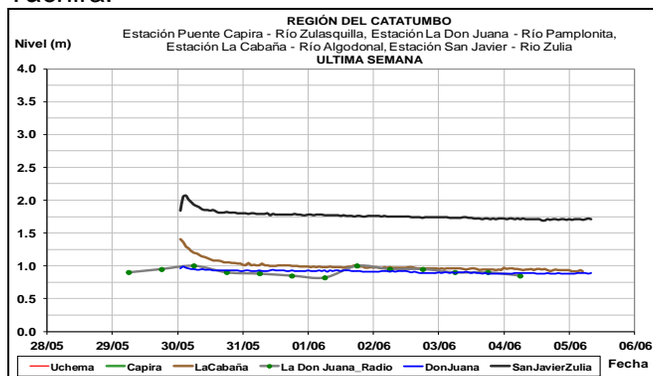
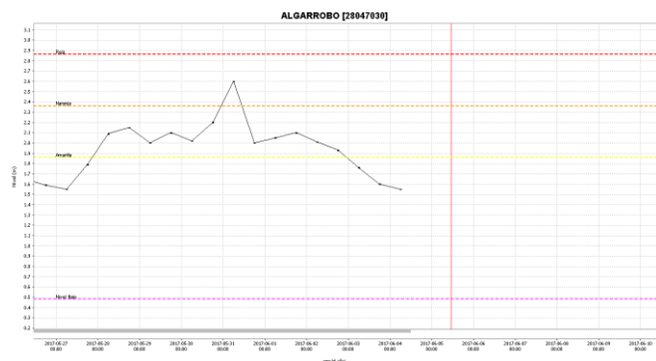
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables en el río Sinu a lo largo de la cuenca desde la parte alta tanto en Nueva Colombia como en Montería, así como en Cotota Abajo en la cuenca baja del río.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

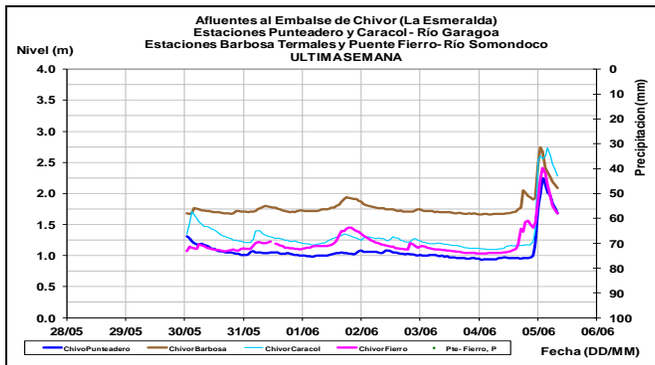
A la altura del municipio del Copey Cesar, la estación Algarrobo registra descenso en los niveles del río Ariguaní; igualmente, se registran niveles estables en los Ríos Fundación, Aracataca, Tucurín, Sevilla, Guatapurí, Cesar y sus afluentes.



## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

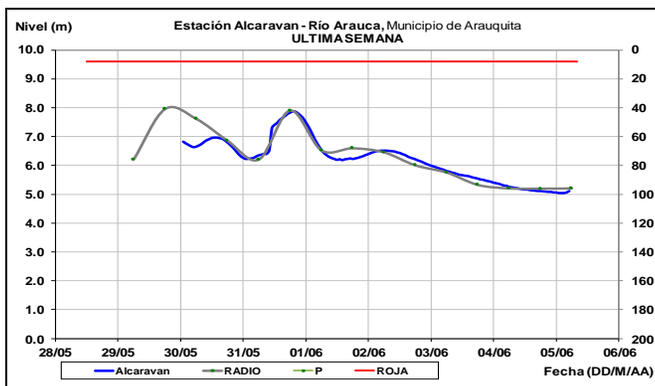
### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se presentan incrementos de nivel en los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel de río Arauca ha descendido en su cauce principal según se registra en la estación Arauquita, no se esperan lluvias fuertes en la cuenca alta en sus tributarios como el río Chitagá, Margua, Cubugón, Cobaría, Bojabá y Banadía y un nuevo incremento en el propio cauce principal del Arauca.

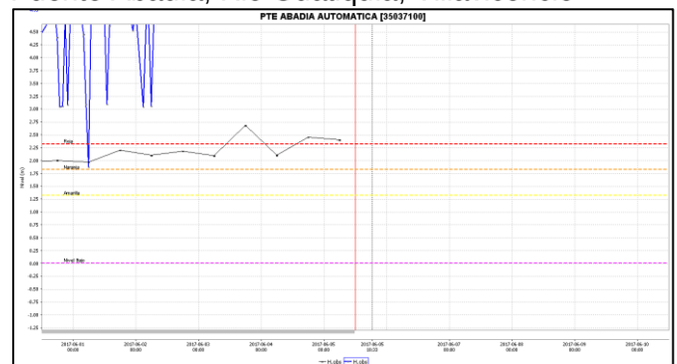


## CUENCA DEL RÍO META

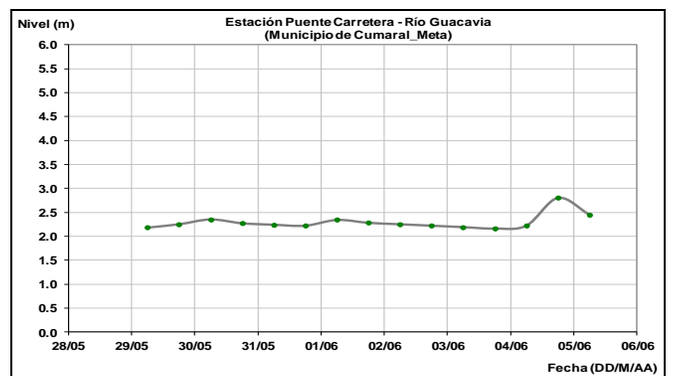
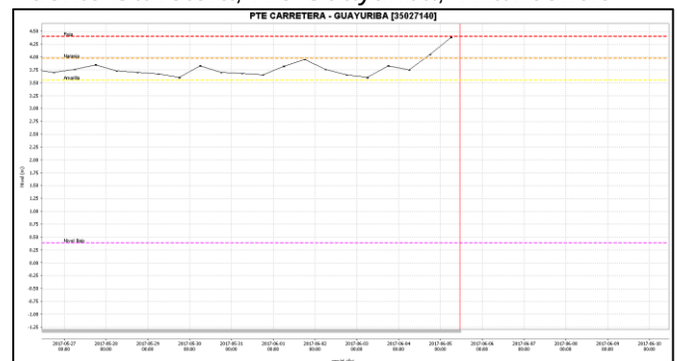
**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO.

Los ríos del piedemonte llanero aportantes del río Meta como el Humadea, Guacavía, Guamal, Guatiquía, Guayuriba y Upía, presentan niveles altos. Se han alcanzado niveles críticos en particular para los ríos Guatiquía y Guayuriba en jurisdicción del municipio de Villavicencio.

## Puente Abadía, Río Guatiquía, Villavicencio



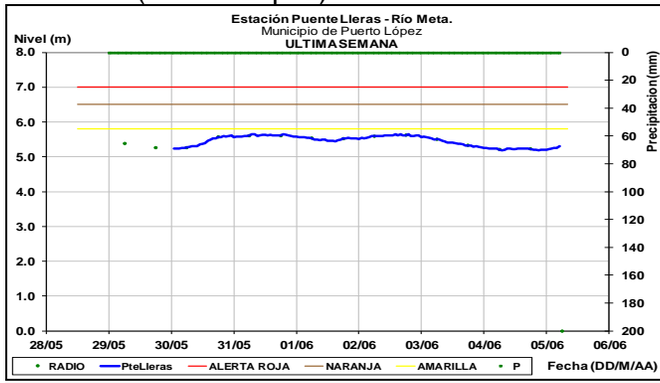
## Puente Carretera, Río Guayuriba, Villavicencio



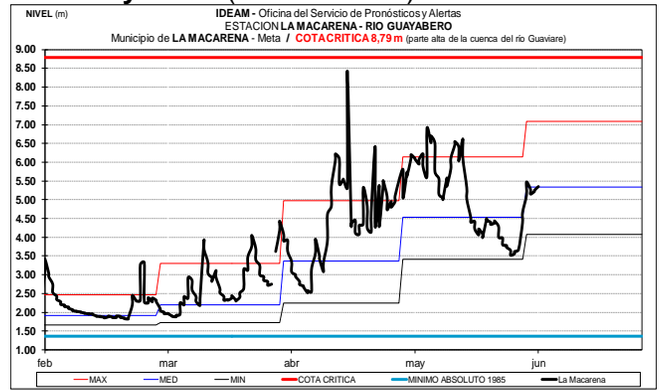
**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Meta en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta).

## Río Meta (Puerto López)



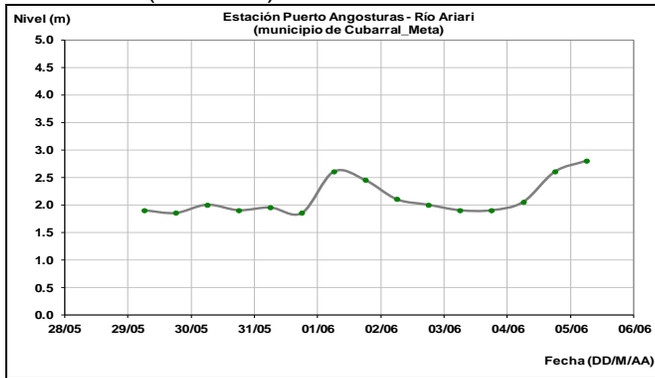
## Río Guayabero (La Macarena)



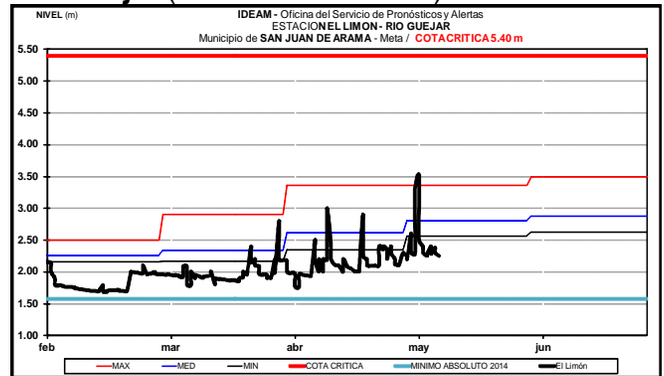
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles en ascenso en río Ariari a la altura de los municipios de Cubarral y Puerto Rico en el departamento del Meta.

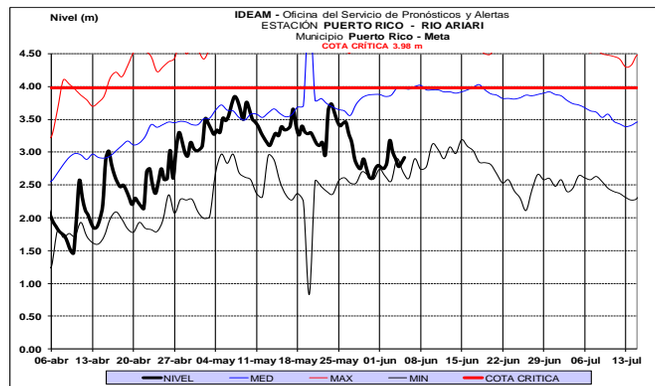
## Río Ariari (Cubarral)



## Río Güejar (San Juan de Arama)

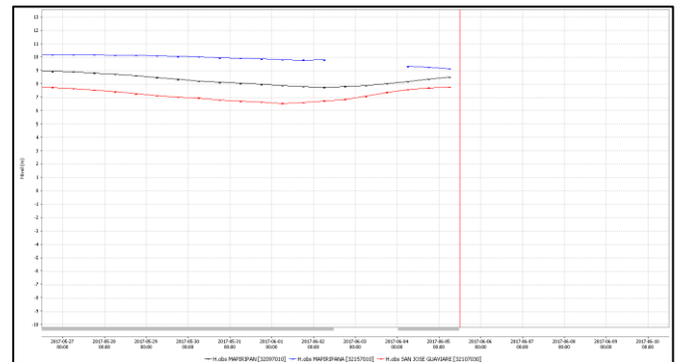


## Río Ariari (Puerto Rico)



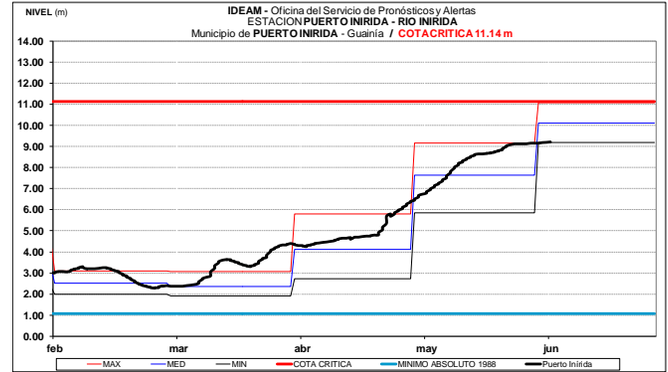
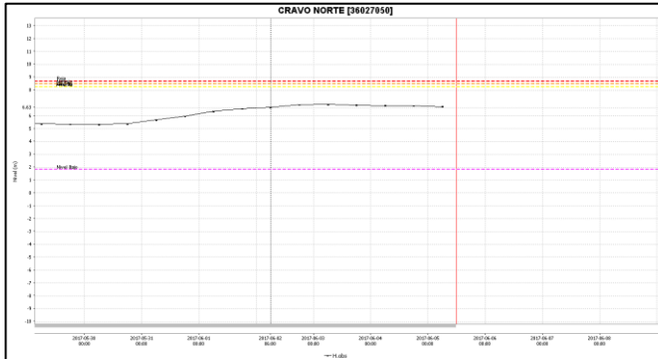
Leve aumento en el nivel del río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare, Mapiripan (Meta) y Mapiripana (Guainía).

## Río Guaviare



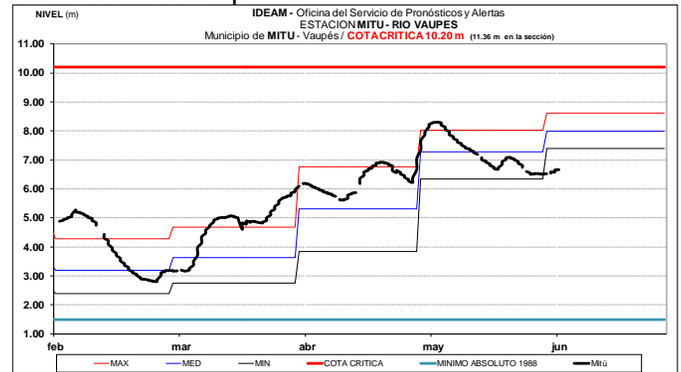
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Niveles estables en el río Casanare a la altura de Cravo Norte, se espera continúe esta tendencia en las próximas horas.



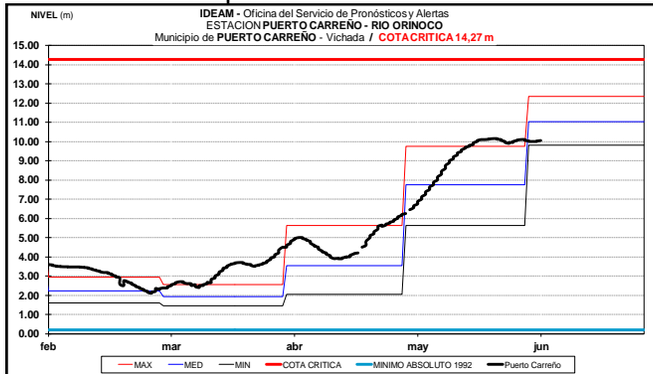
## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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



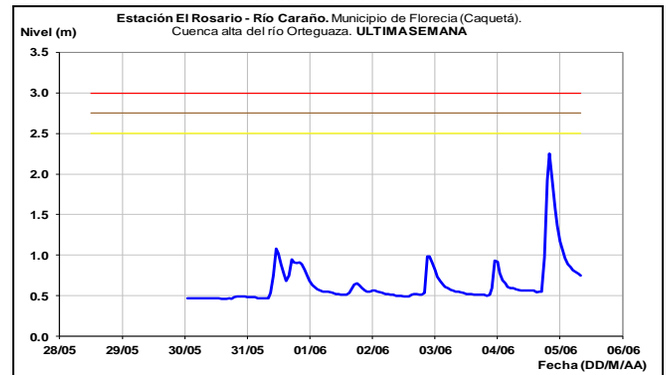
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## CUENCA RÍO CAQUETA

Niveles estables en la cuenca de río Caquetá se registra en los ríos, como el Sangoyaco y Mulatos (reporte SIATA) y un incremento significativo en los niveles del río Caraño (aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá), el cual es monitoreado a la altura de la estación El Rosario.

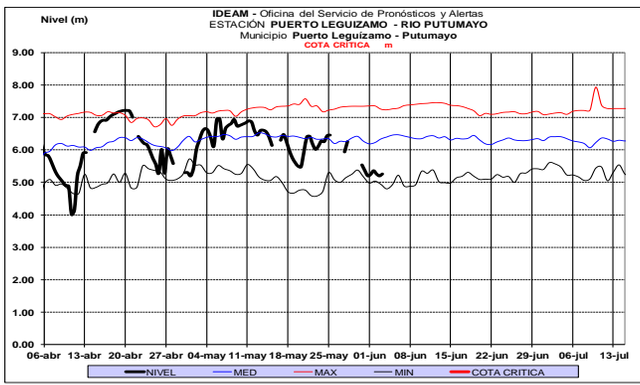
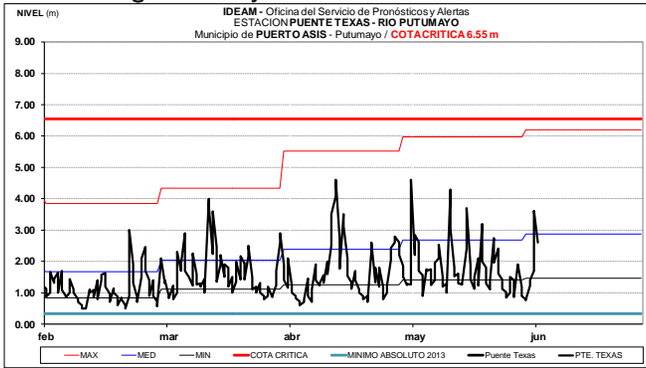


## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.

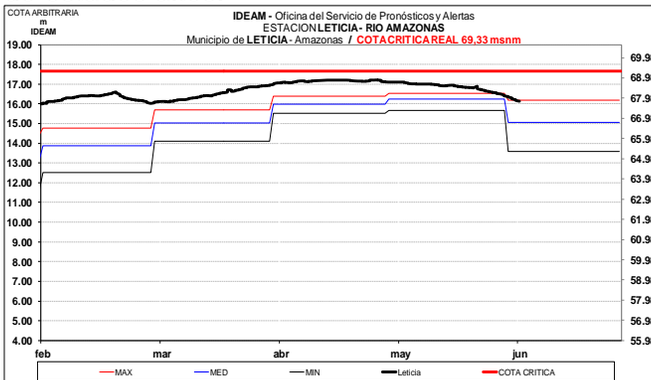
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

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.



## RÍO AMAZONAS

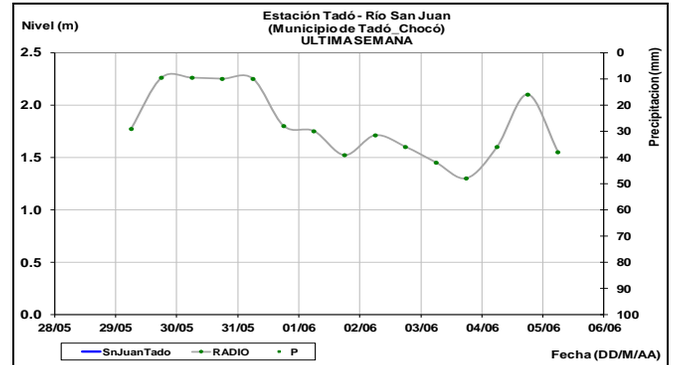
Se preve continúe el descenso lento durante los próximos meses para el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, donde los valores aun son considerados de estados altos.



## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

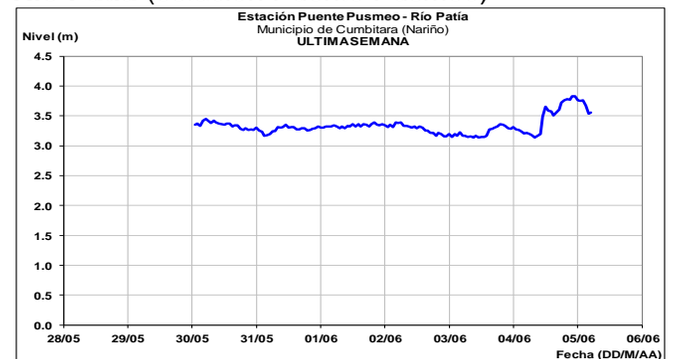
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que persisten en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño las cuales podría generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos tales como el Baudó, Docampadó, El Rio San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napi, Tominio, Mira, Guapi, Patía, Guiza, y demás afluentes y quebradas de la zona.



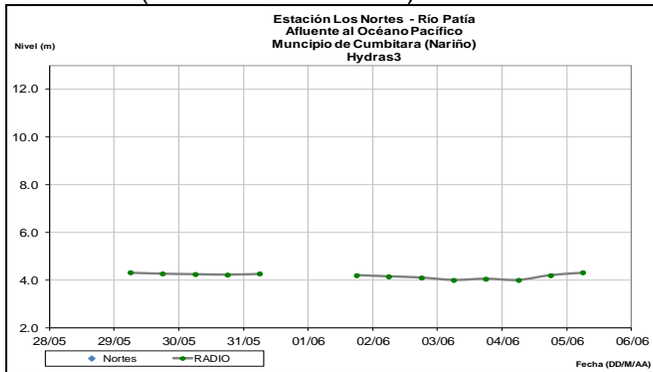
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderados incrementos de nivel en el río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)

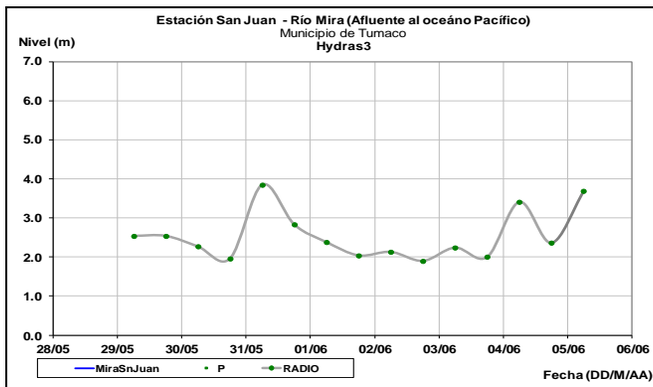


## Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Se presentan niveles en ascenso en el 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 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:  
**NELSY VERDUGO RODRIGUEZ**

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