



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 008

Bogotá D. C., Lunes 08 de enero de 2018.  
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**

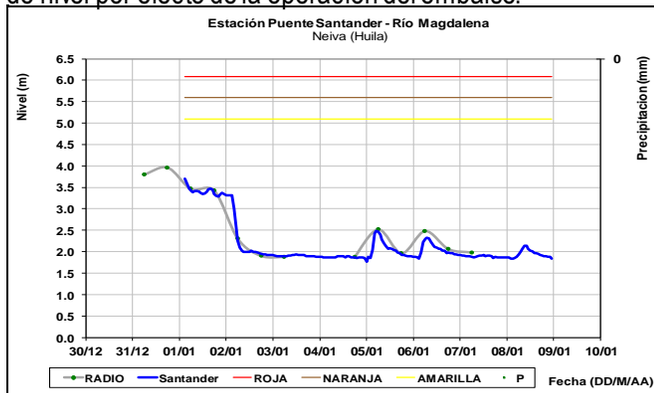
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

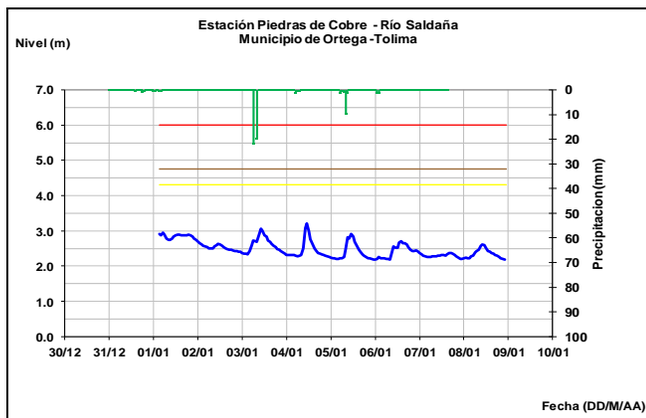
### ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCE

#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

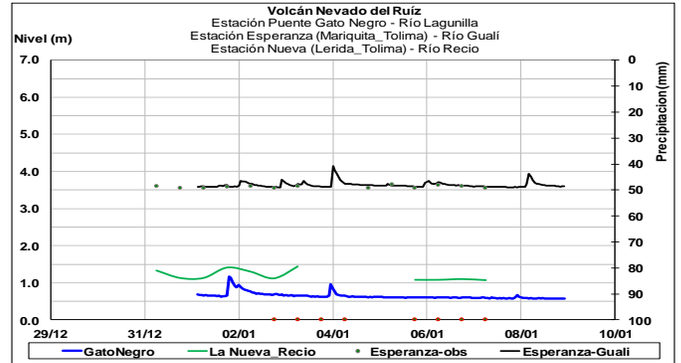
El río Magdalena aguas abajo del embalse de Betania, a la altura del Municipio de Neiva, presenta pequeñas variaciones de nivel por efecto de la operación del embalse.



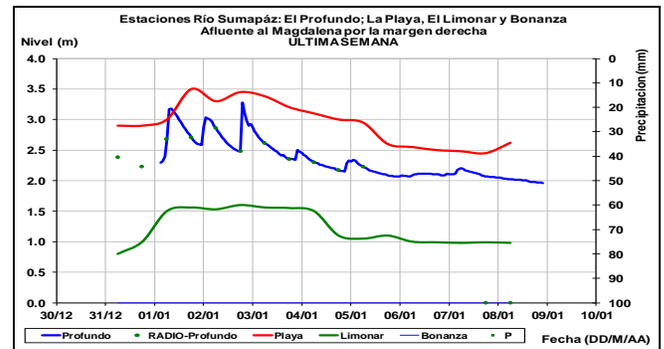
El río Saldaña, afluente al río Magdalena, registra pequeñas variaciones de nivel en los últimos días.



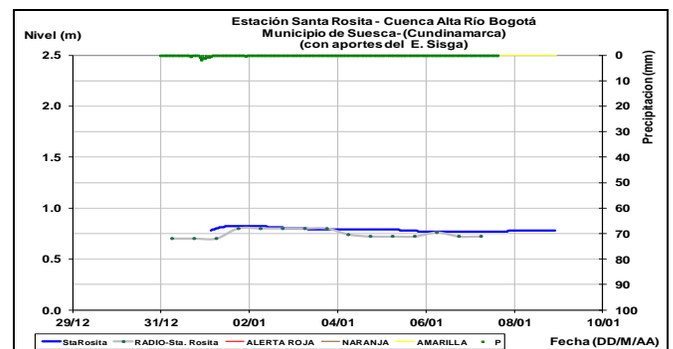
Los ríos Lagunilla y Gualí, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca, mantienen ligeras variaciones de nivel en los últimos días.

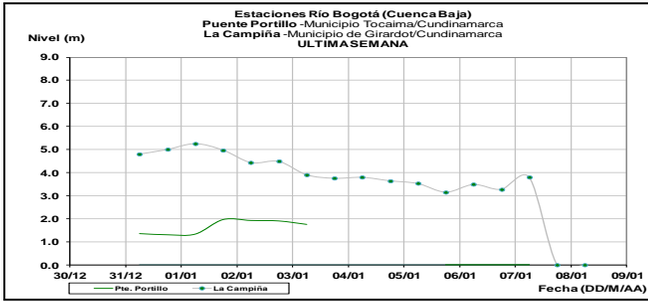


Para el río Sumapáz se registra niveles moderadamente estables, a la altura de las poblaciones de Cabrera y Pandi (Cundinamarca).

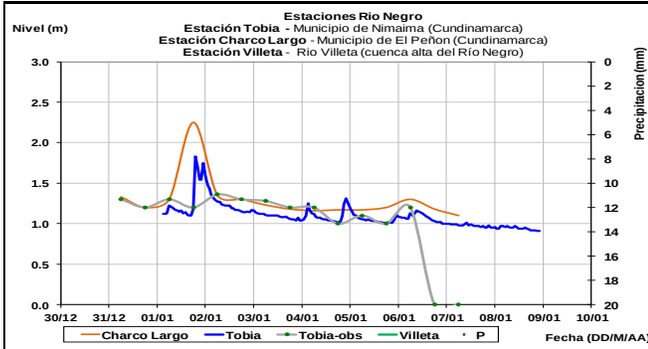


Nivel estable en el río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca).



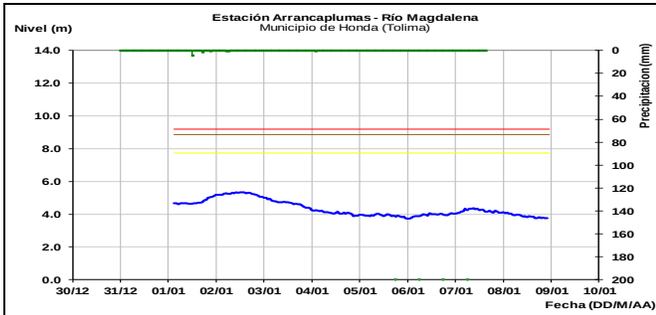


El nivel del río Negro registra valores estables a la altura de la estación de Tobia (Nimaima-Cundinamarca).

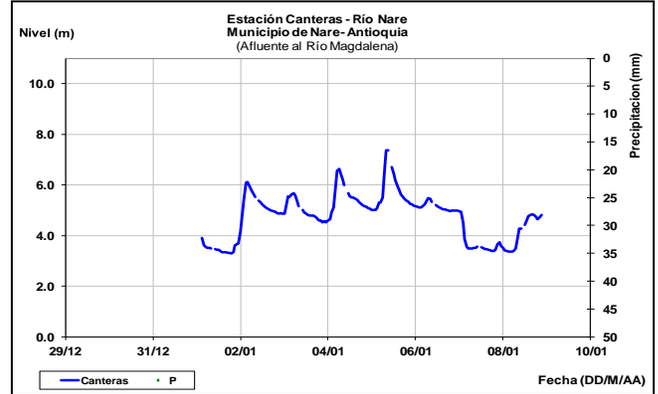
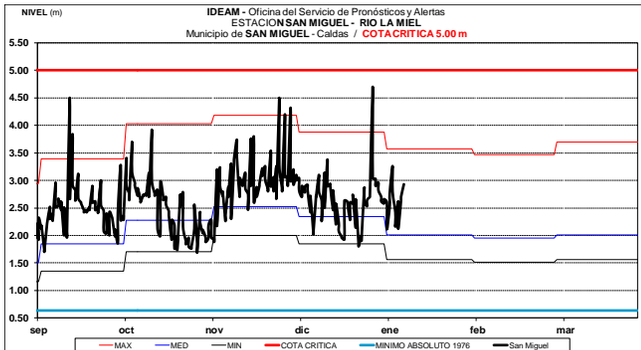


### CUENCA MEDIA

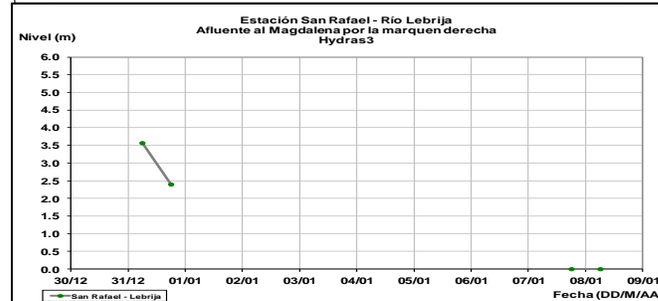
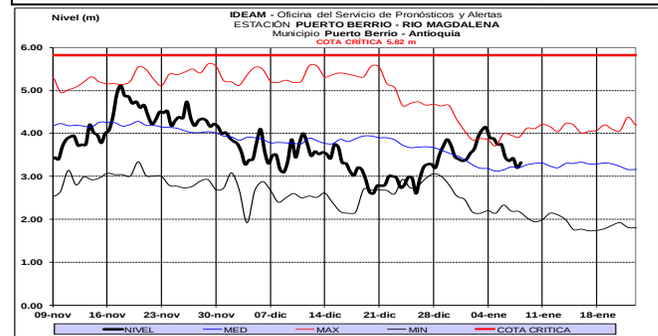
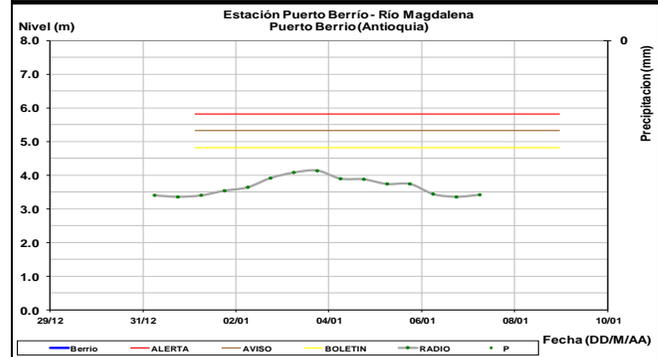
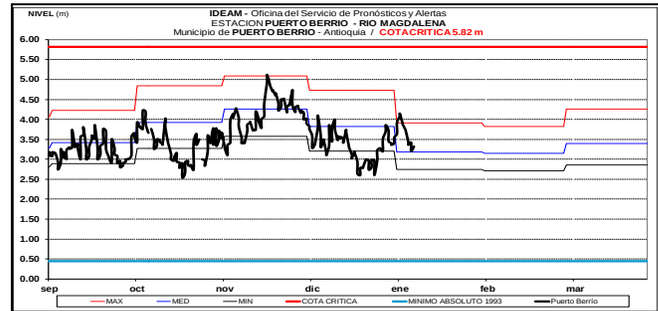
El nivel del río Magdalena en Honda - Tolima, registra leve descenso para hoy, con valores en el rango de los promedios históricos.



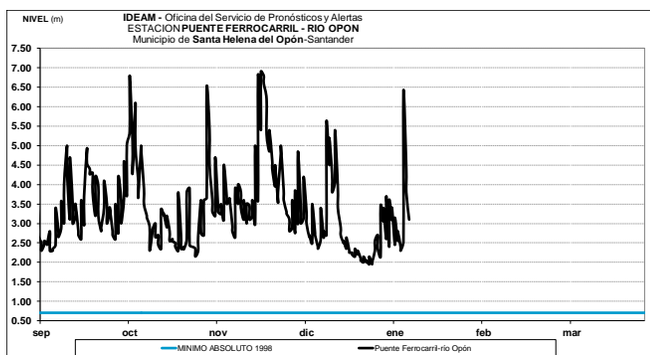
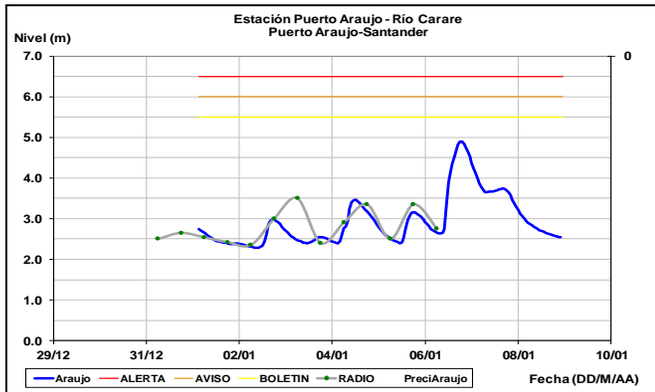
Aguas abajo los ríos afluentes al río Magdalena La Miel y Nare, presentan moderadas fluctuaciones en las últimas horas.



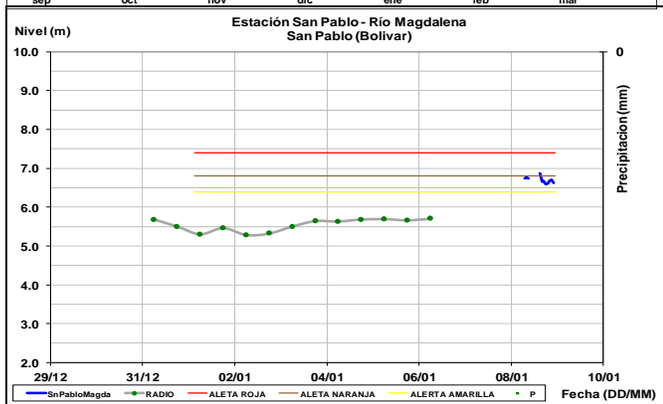
En Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra moderado descenso, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



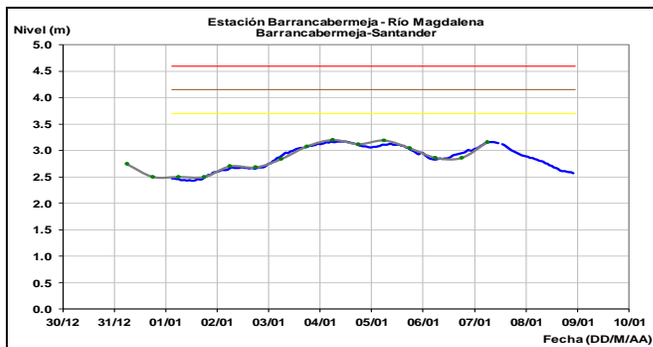
El nivel registrado en el río Carare a la altura del municipio de Puerto Araujo en Santander desde el día anterior, presenta comportamiento de descenso; similar comportamiento se registra en el río Opón en el municipio de Sta. Helena de Opón (Santander).



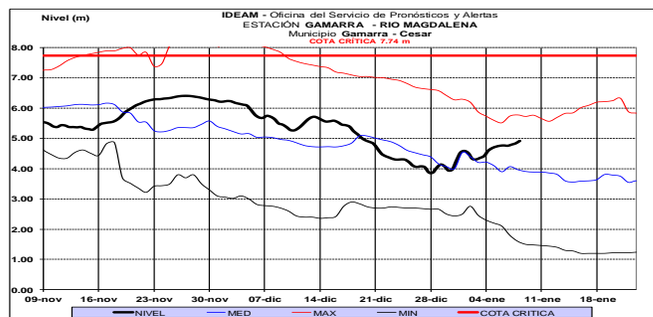
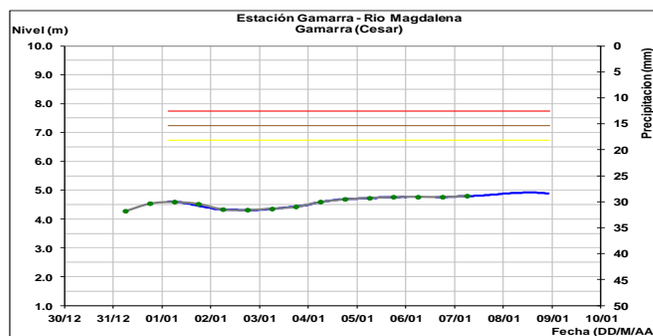
**Río Sogamoso:** Moderadas variaciones de nivel por efecto de la operación del embalse de Topocoro.



A la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander), el nivel del río Magdalena presenta descenso en las últimas horas, con valores en el intervalo medio-alto del mes.

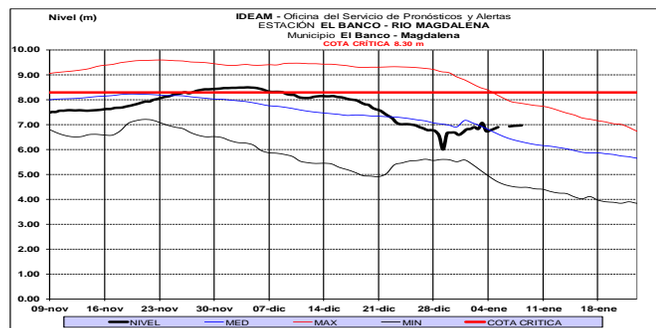
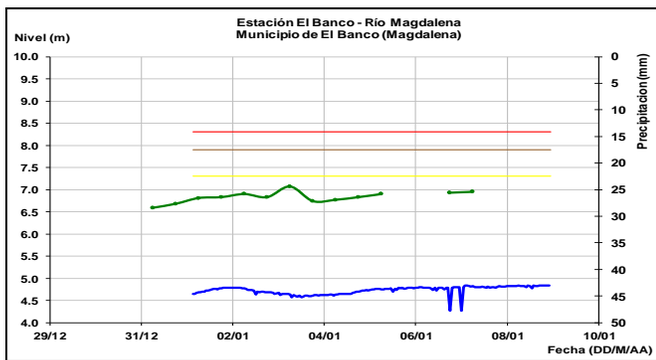


En la estación Gamarra a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), los niveles del río Magdalena presentan ligero descenso en las últimas horas con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

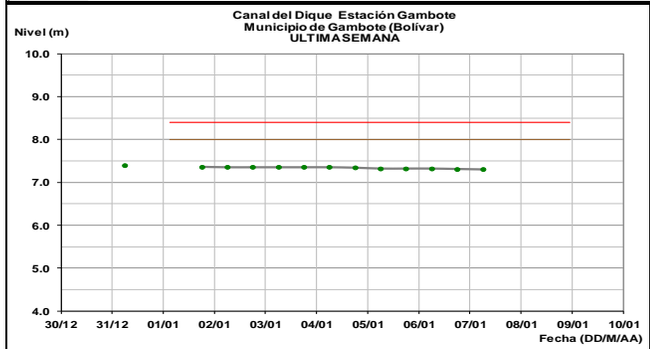
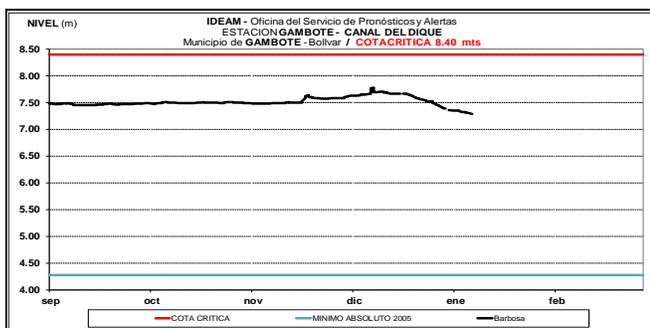


## CUENCA BAJA

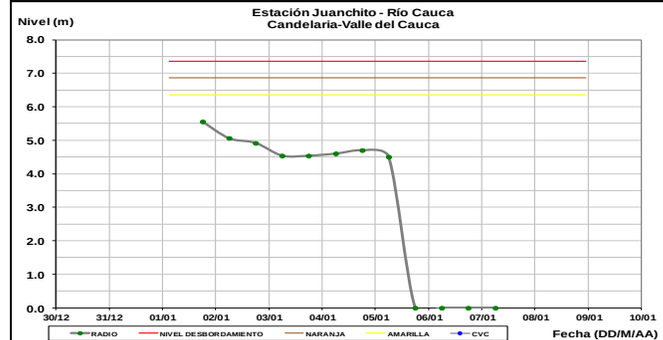
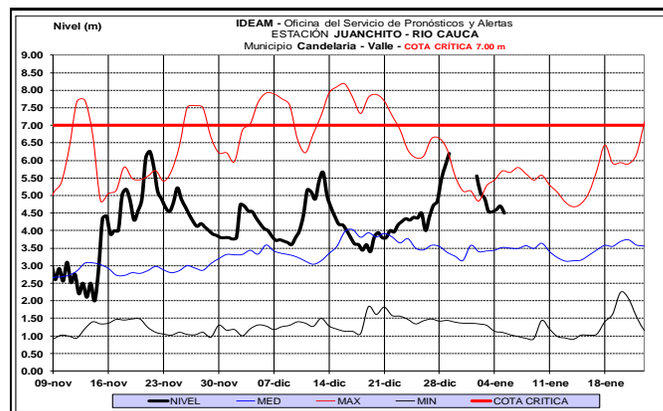
Los niveles a la altura de El Banco (Magdalena) registran moderada estabilidad, con valores en el rango medio del mes.



Los niveles en el canal del dique se mantienen estables a la altura de la estación de Gambote (Bolívar).



Sobre el cauce principal en el tramo Juanchito (Candelaria) y Mediacaño (Yotoco), se registra tendencia de descenso en los niveles.



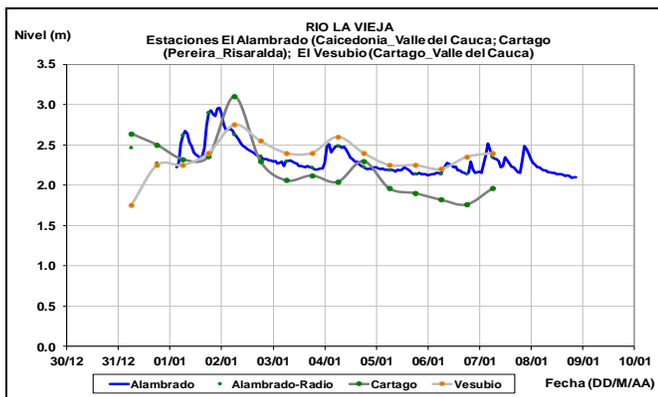
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, dado que durante los últimos días han sido persistentes las lluvias sobre los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío.

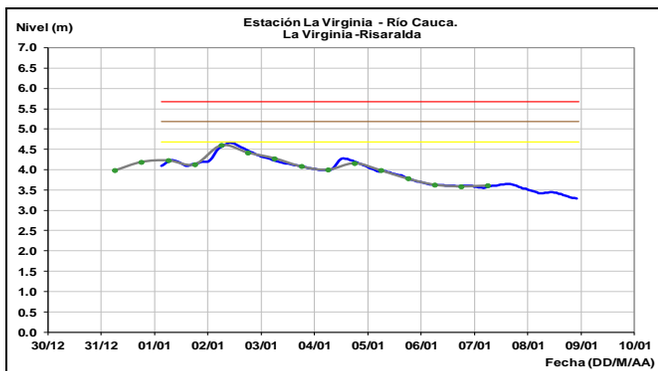
**RIO CAUCA CUENCA ALTA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA**

Con la reducción de las lluvias en las cuencas aportantes de los ríos Lili Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila) y Desbaratado, se esperan moderados incrementos de nivel en estos ríos.

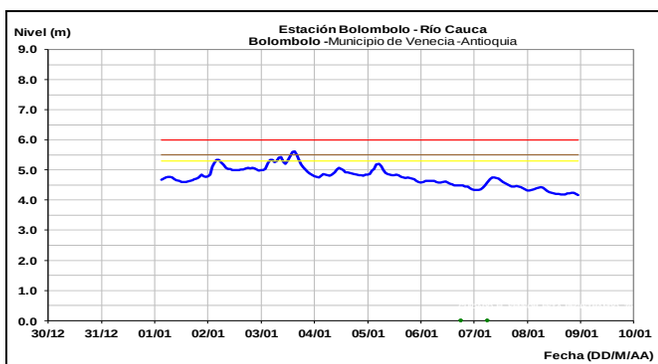


En el municipio de La Virginia, se presentan niveles en descenso para el río Cauca.



### CUENCA MEDIA

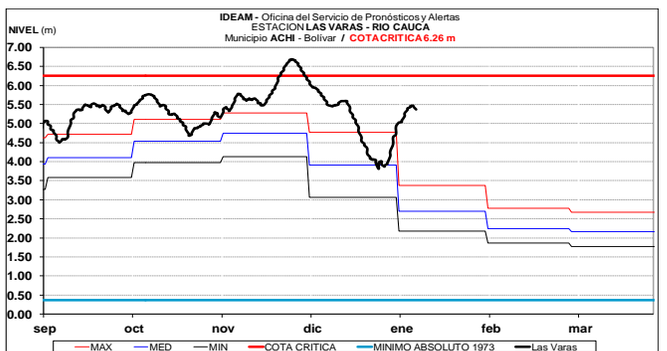
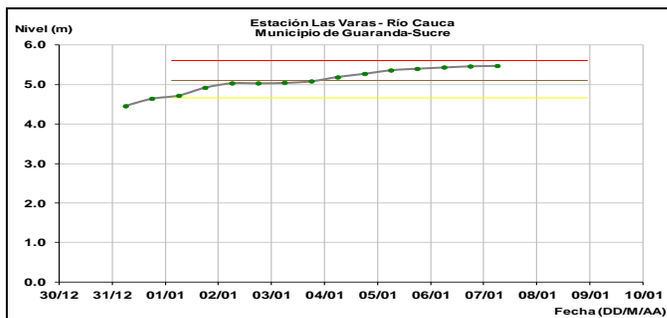
Descenso del nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, con valores en el intervalo alto de enero.



### CUENCA BAJA

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA EN SUCRE.

Se mantienen altos los niveles del río Cauca en la estación Las Varas en jurisdicción de Guaranda en el departamento de Sucre.

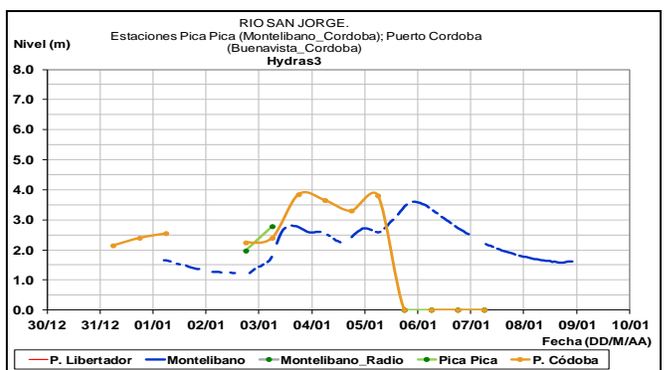


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Con la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantienen incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, San José, Segovia, San Juan, quebrada La Liboriana, río Medellín y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

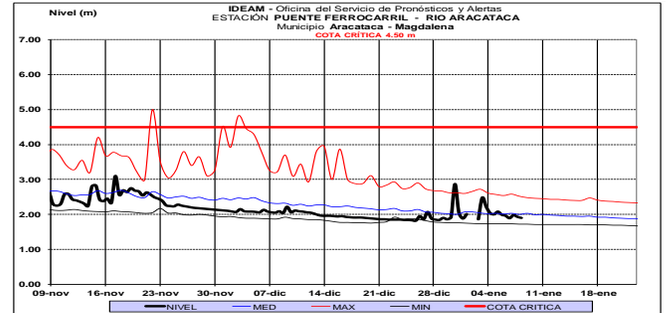
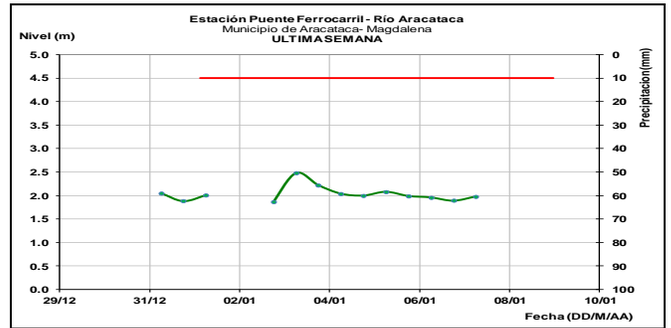
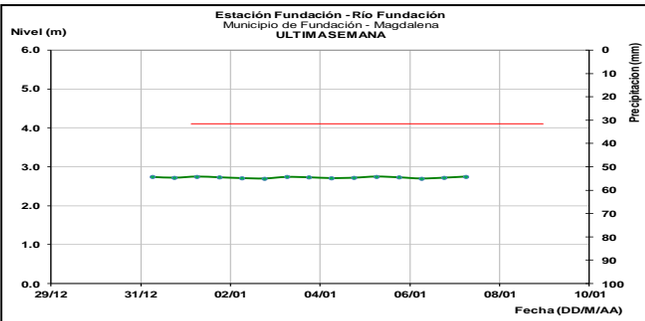
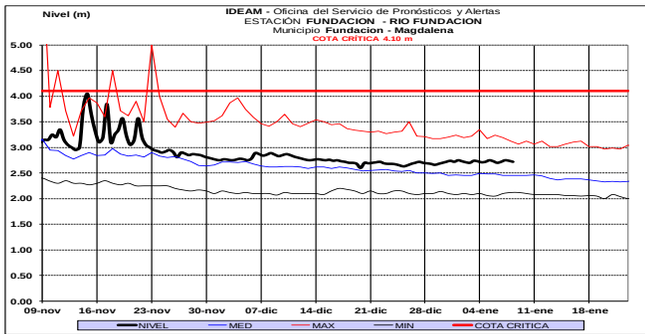
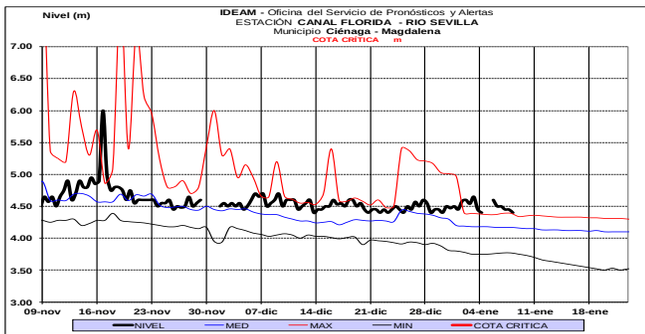
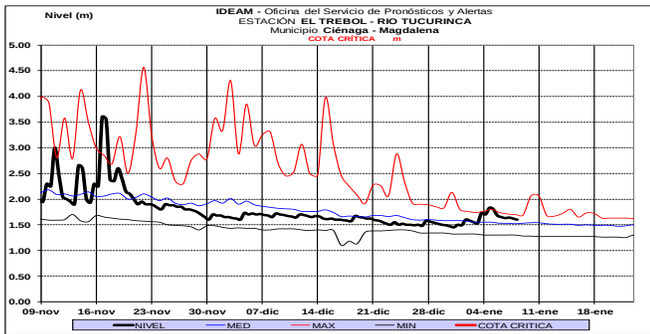
Niveles en descenso en el río San Jorge, particularmente en Montelíbano (Córdoba).



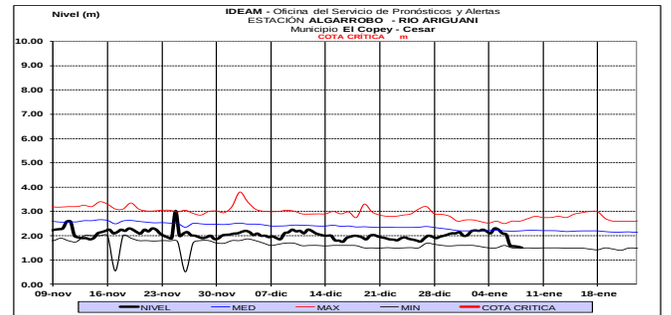
## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables en los ríos Tucurínca, Sevilla, Fundación y Aracataca.



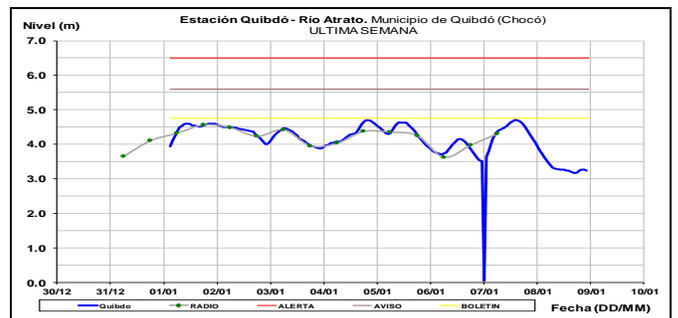
Moderado descenso del nivel del río Ariguani en el municipio de El Copey - Cesar.



### CUENCA DEL ATRATO

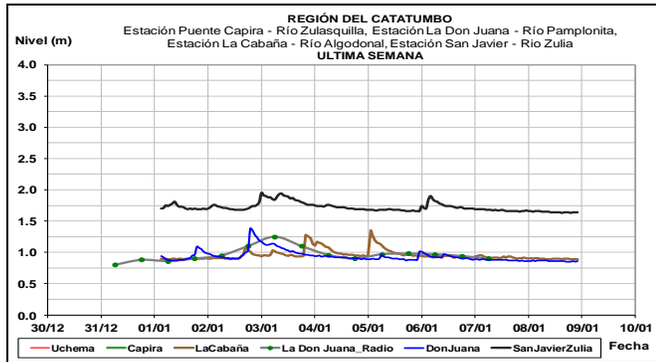
**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Aunque se registra moderado descenso de nivel en Quibdó, estos valores se mantienen altos en sectores de la cuenca media y baja. Se previene a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, todos en el departamento del Chocó e igualmente en Vigía del Fuerte (Antioquia).



## CUENCA DEL CATATUMBO

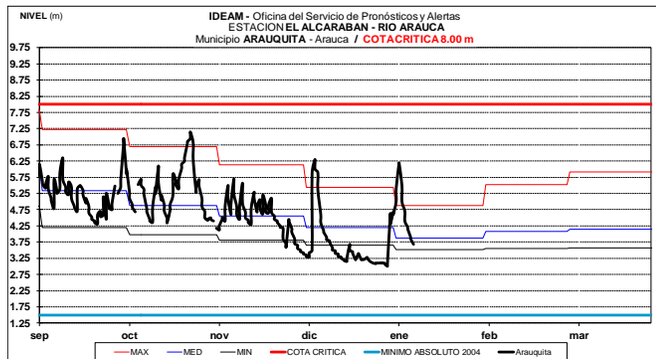
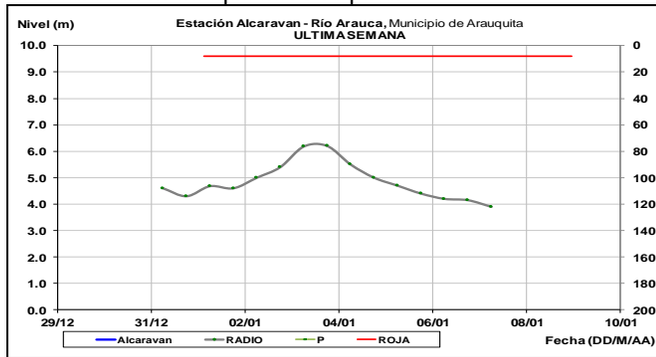
Niveles estables en los ríos Algodonal, Zulasquilla, Pamplonita y Zulia entre otros.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

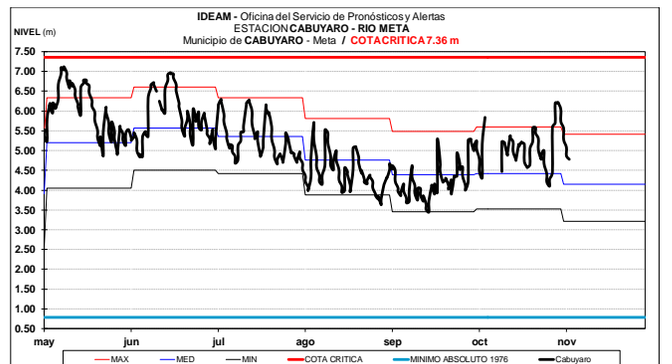
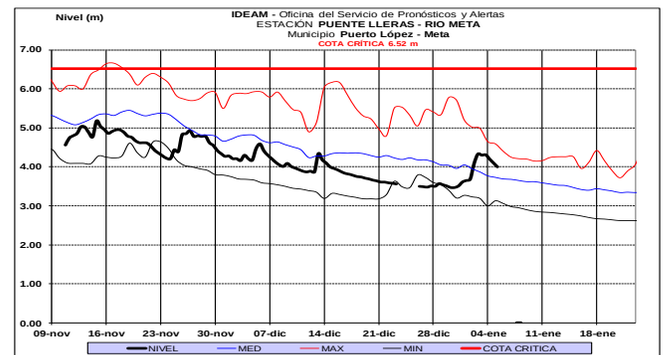
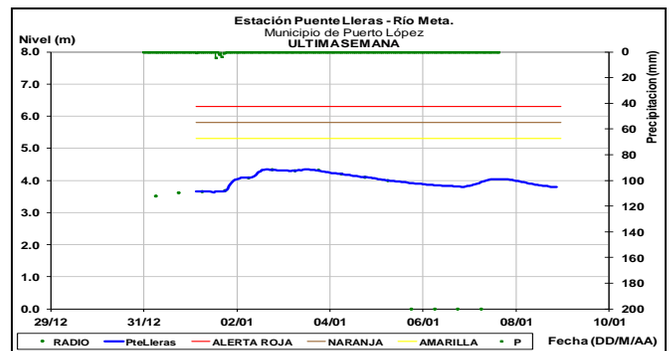
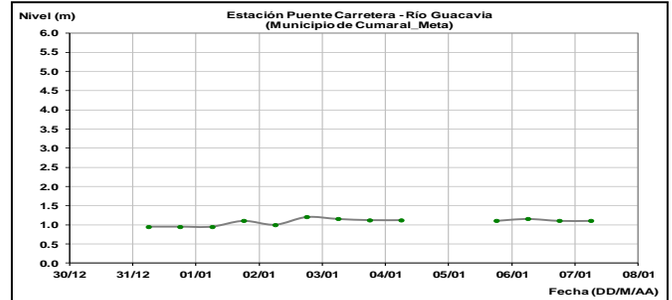
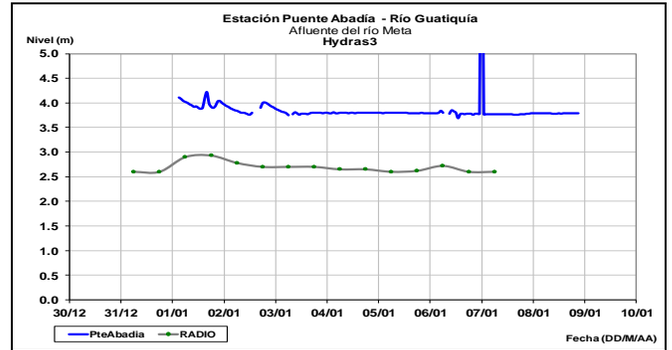
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

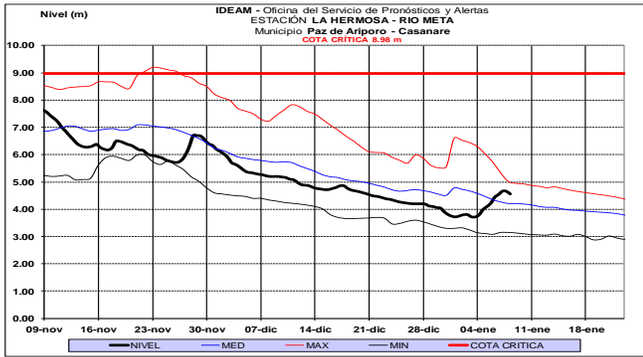
Descenso del nivel del río Arauca, observado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita.



## CUENCA DEL RÍO META

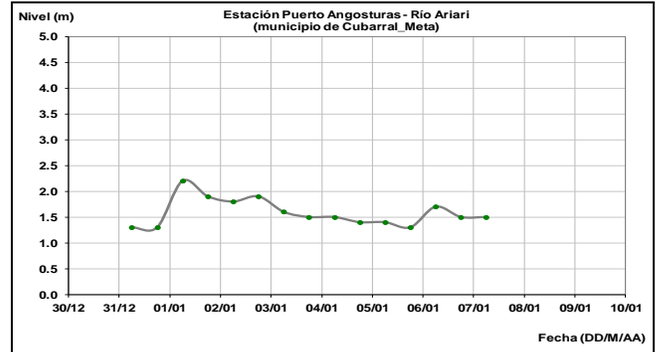
Comportamiento estable de nivel de los ríos Guayuriba, Guatiquía en el Piedemonte Llanero, así como en el río Meta en Puerto López y Cabuyaro.



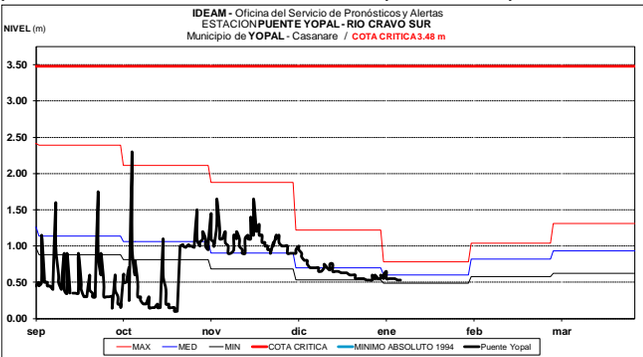


## CUENCA DEL RÍO GUAVARE

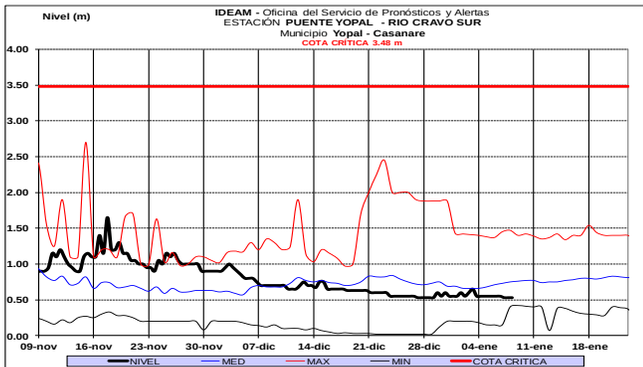
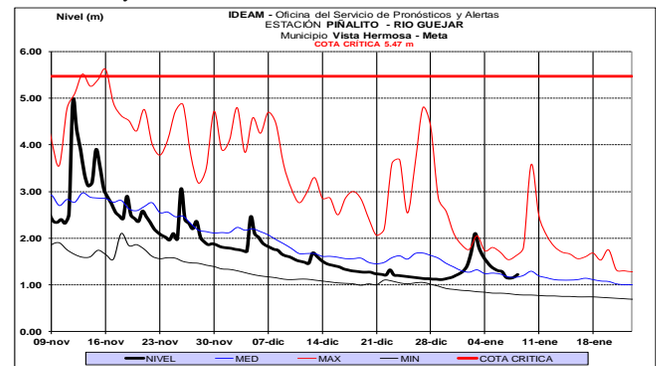
Río Ariari (municipio de Cubarral-Meta). Descenso del nivel del río Ariari, con valores en el rango bajo de la época.



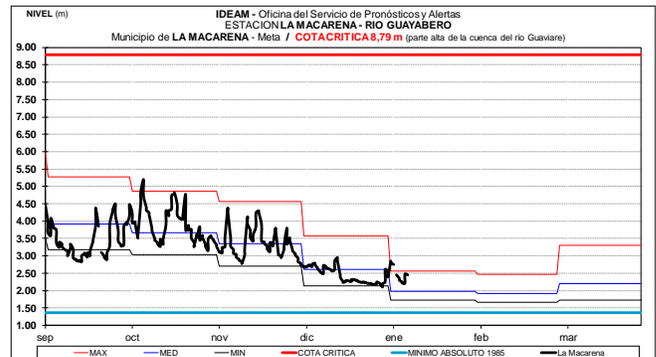
Río Cravo Sur: Descenso del nivel del río Cravo Sur se presenta a la altura del municipio de Yopal-Casanare.



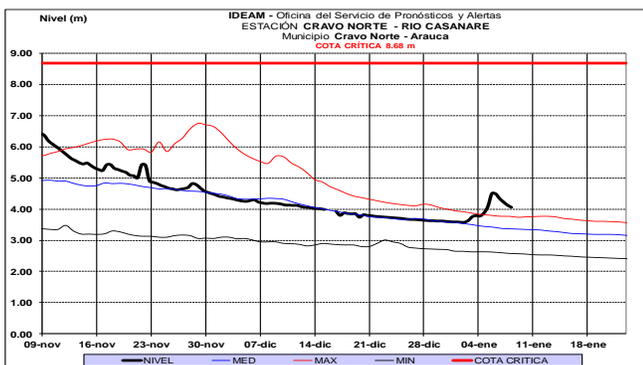
Río Güejar (municipio de Vista Hermosa-Meta). Valores en descenso y en el intervalo medio del mes.



Río Guayabero (municipio La Macarena-Meta). Ligeras variaciones del nivel del río Guayabero y leve descenso para se presenta en las últimas horas



Río Casanare (estación Cravo Norte): Moderadas fluctuaciones en los niveles del río en jurisdicción del municipio de Cravo Norte en Arauca.



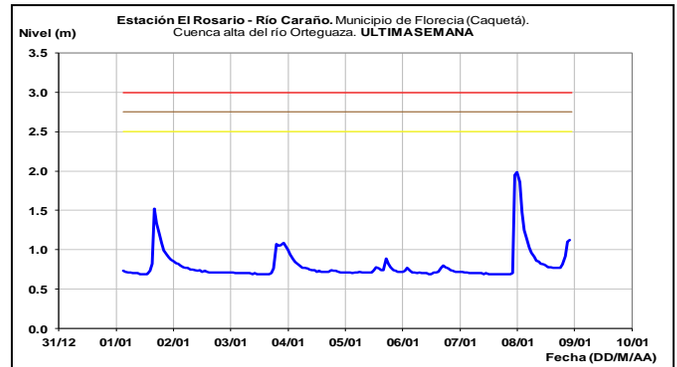
Río Guaviare (municipio San José de Guaviare-Guaviare). Leve tendencia de descenso, con valores en el rango alto del mes.

## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA ALTO CAQUETÁ

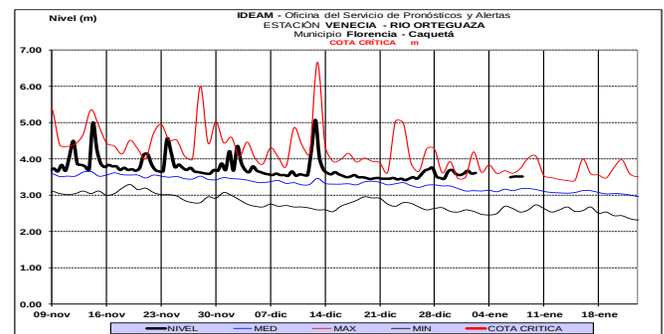
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ORTEGUAZA Y HACHA, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

Se presentan moderadas variaciones de nivel en los ríos Orteguaza y Hacha. Se mantiene esta alerta por la persistencia de precipitaciones en las cuencas de los ríos Caraño, Orteguaza.



**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

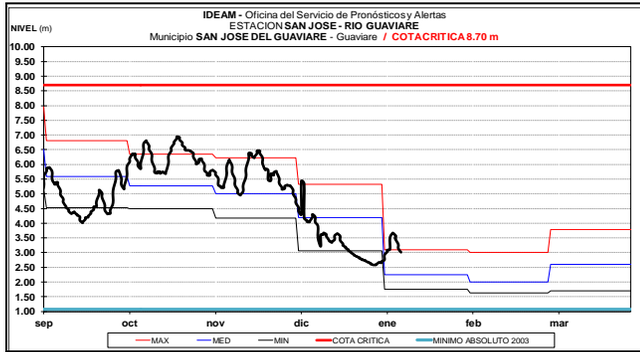
Con la persistencia de lluvias en las cuencas de aporte se prevé moderado incremento en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada La Taruca. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



### CUENCA PUTUMAYO

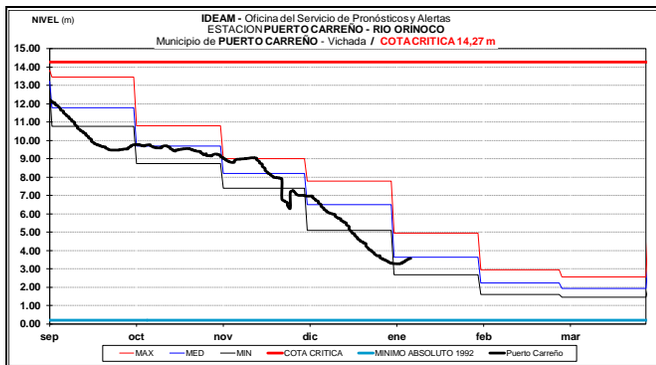
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO

Con la persistencia de lluvias en la cuenca alta del río Putumayo y el río San Miguel, se prevé incremento en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Putumayo.



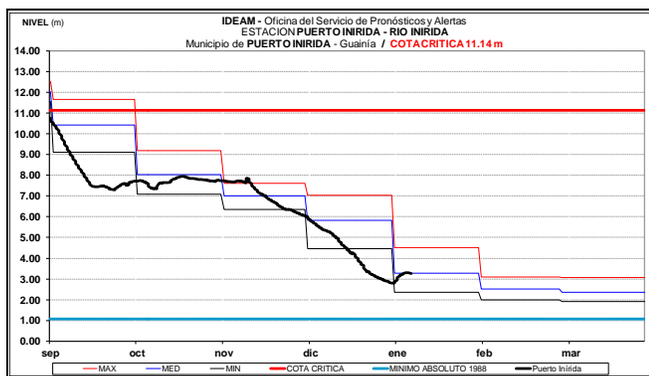
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra estabilidad en los niveles, con valores medios históricos de la época.

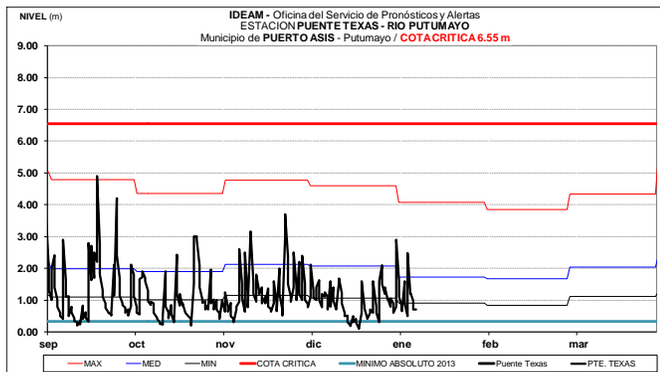


### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta estabilidad en los niveles y, valores cercanos a los promedios históricos de enero.



El nivel del río Putumayo, registrado a la altura del municipio de Puerto Asís, registra moderado descenso, con valores en el rango bajo del mes.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACIFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES A LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en amplios sectores de la cuenca de aporte que pueden ocasionar un incremento súbito en los niveles del río a la altura del municipio de Tadó, por efecto de los aportes de afluentes como los ríos Sipí, Tamaaná, Cajón y Docampado.

El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



### CUENCA DEL RÍO MICAY

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MICAY

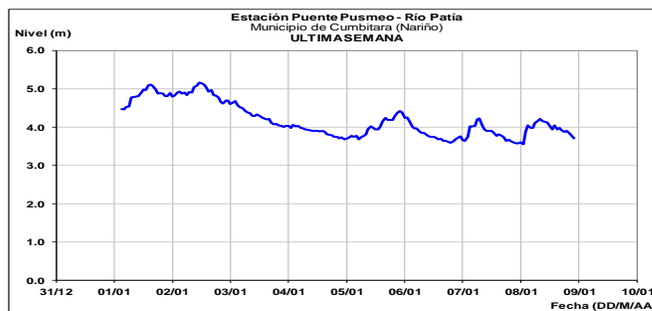
Por la persistencia de lluvias tanto en el litoral Pacífico central (Departamento del Cauca) como en estribaciones de la cordillera; se mantiene la tendencia moderada de ascenso en los niveles del río Micay en toda la cuenca hidrográfica, especialmente a lo largo de su recorrido desde Argelia (Cauca) incluyendo también los municipios de El Tambo y López de Micay.

### CUENCA DEL RÍO PATÍA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PATÍA

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes de la cuenca alta del río Patía. Se destacan los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juanabú y Telembí. El IDEAM recomienda para que los pobladores

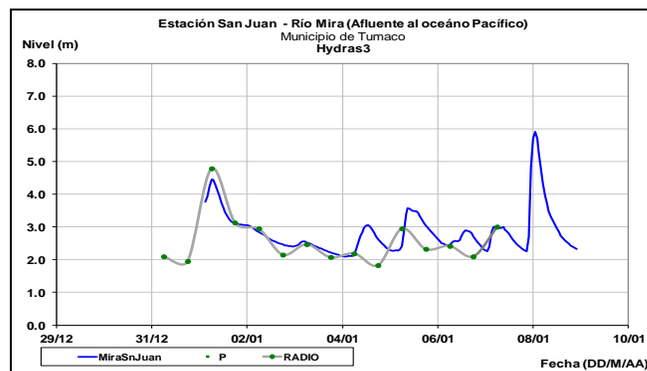
mantengan seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.



### CUENCA RIO MIRA

**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MIRA

Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira dado que durante los últimos días se han presentado lluvias entre ligeras a moderadas sobre la cuenca. El IDEAM recomienda a los pobladores que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.



**ALERTA ROJA: PARA TOMAR ACCION** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y por lo 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 o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características preteritas 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:  
Angela Patricia Puentes Suavitsa

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