

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**

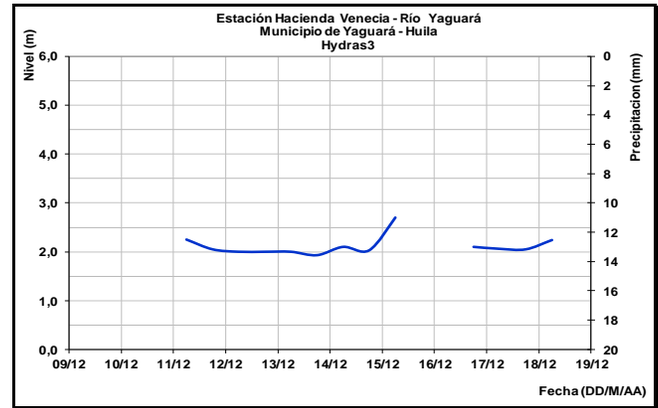
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

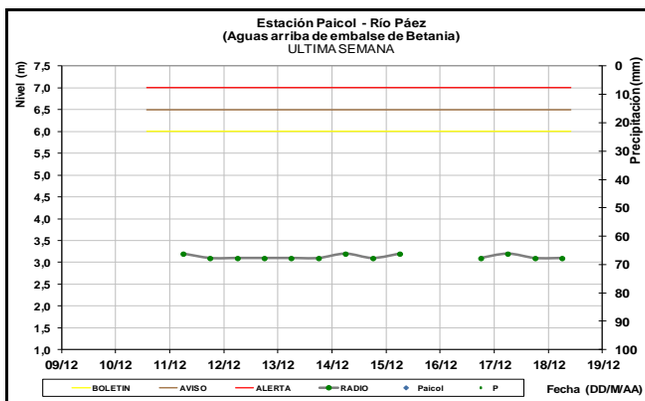
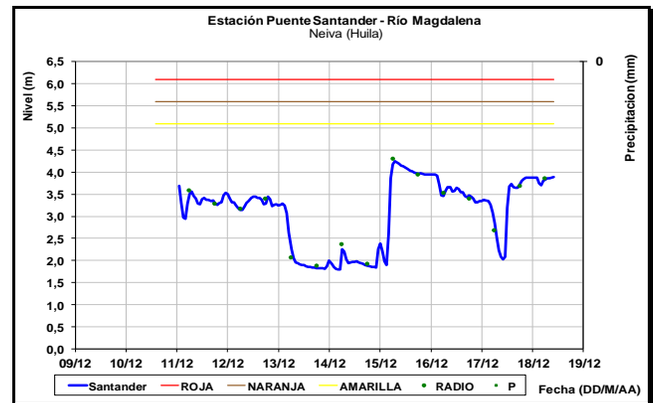
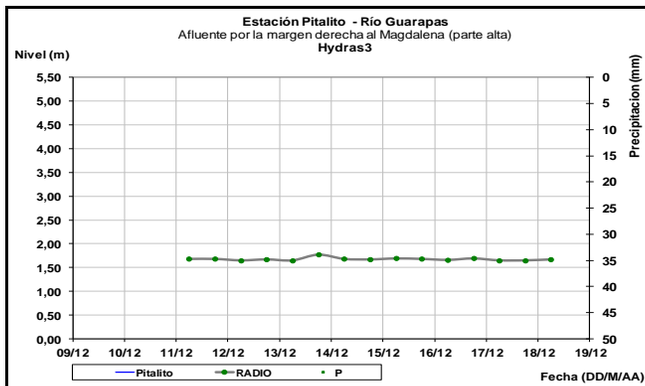
Se registra tendencia de descenso en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, aún con valores altos en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y hacia aguas abajo.

### CUENCA ALTA

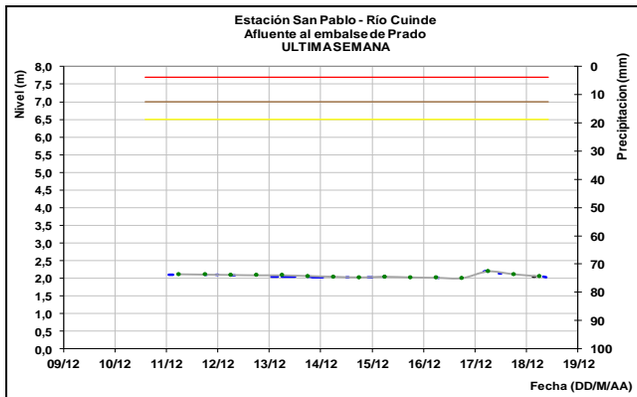
Niveles estables en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



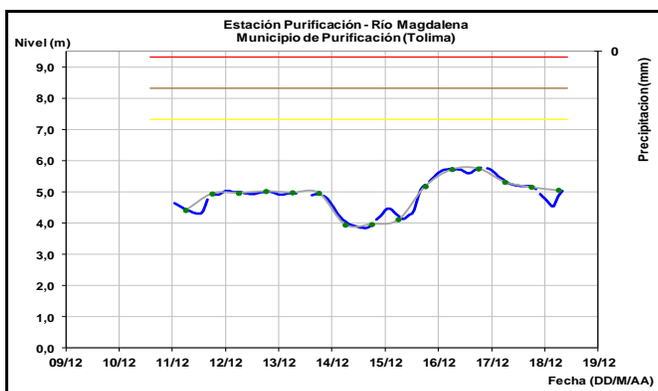
A la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), se registra moderadas variaciones en el nivel del río Magdalena que refleja la influencia de la operación del embalse de Betania.



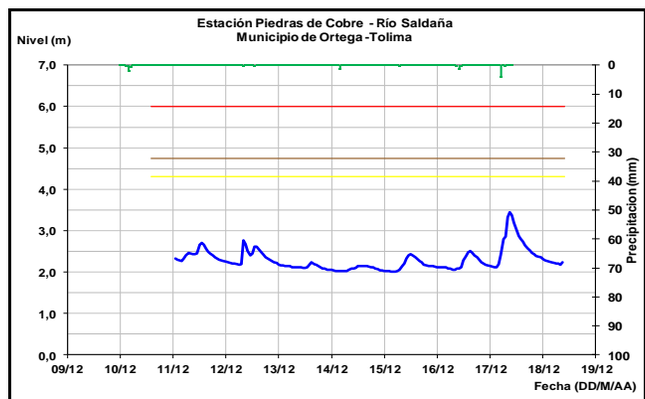
Se mantiene para la mañana de hoy, el comportamiento estable en los niveles del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.



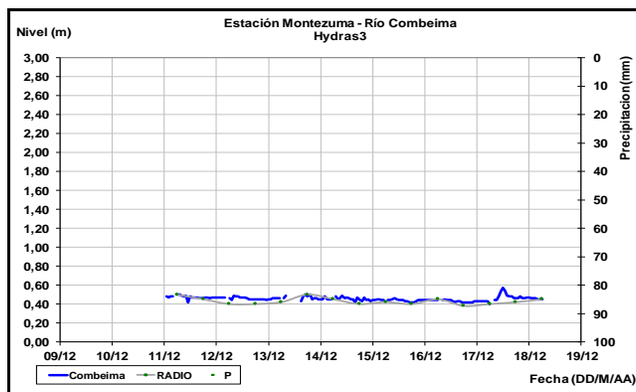
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras fluctuaciones y moderado incremento en las últimas horas.



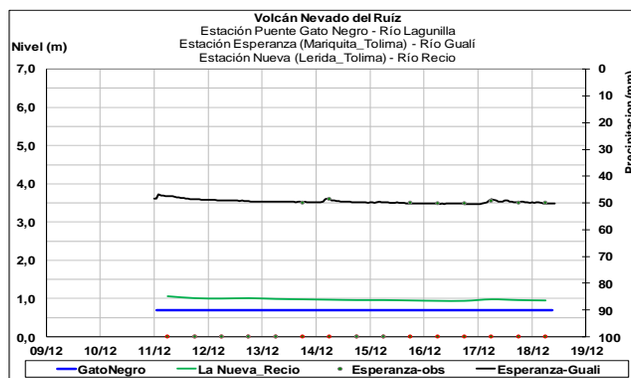
Descenso en el nivel del río Saldaña, a la altura de la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima), con valores en el rango medio del mes.



Nivel estable en el río Combeima en su cuenca media, a la altura del municipio de Ibagué (Tolima), en la estación Montezuma.



**Afluentes en el sector:** Comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



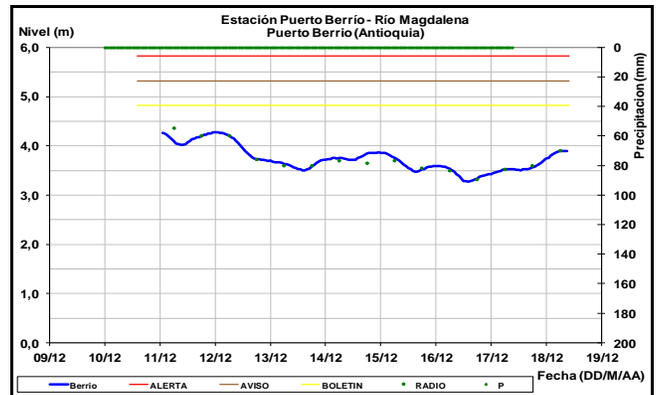
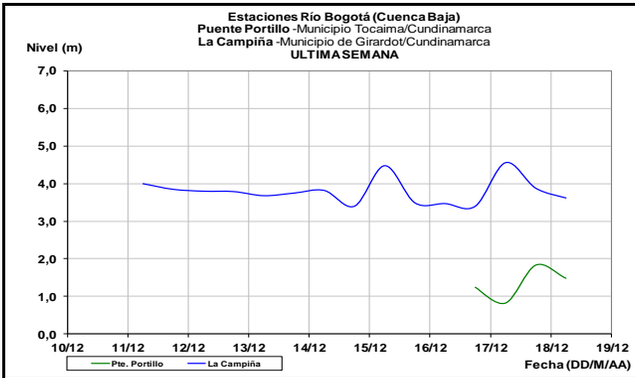
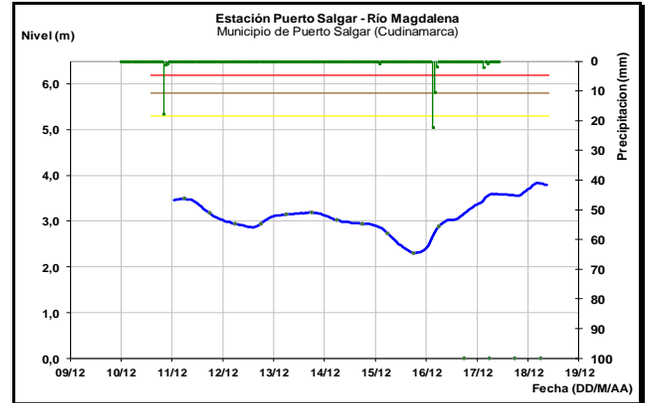
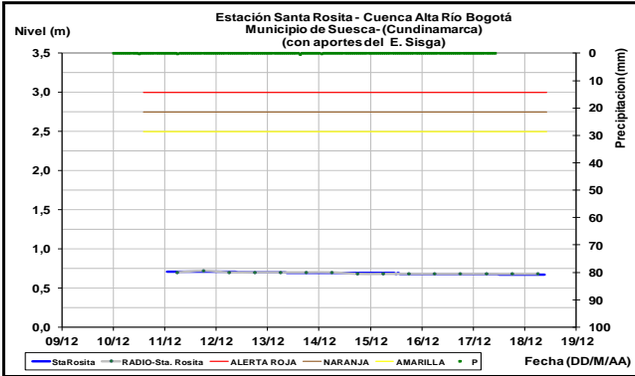
Estabilidad en el nivel del río Sumapaz, particularmente en la estación El Profundo, en el municipio de Cabrera (Cundinamarca), parte alta de la cuenca.



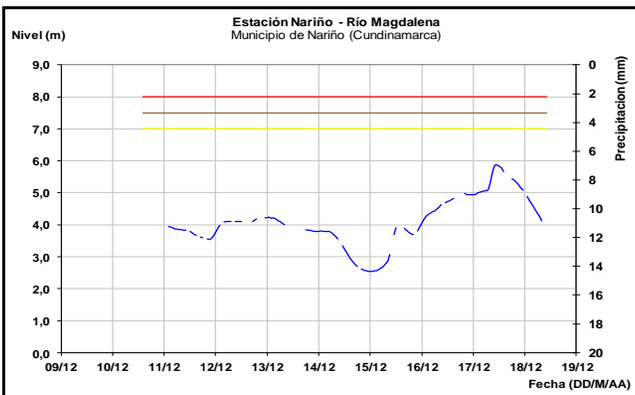
En la cuenca alta a la altura de los municipios de Choconta y Suesca, persiste el comportamiento estable en el nivel del río Bogotá de los últimos días, mientras que en la parte baja de la cuenca en la estación La Campiña (Girardot-Cundinamarca) y Puente Portillo (Tocaima), presenta para hoy, comportamiento de descenso.

## CUENCA MEDIA

Ligeras variaciones y moderado descenso se registra en las últimas horas a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia), con valores alrededor a los promedios históricos mensuales de la época.

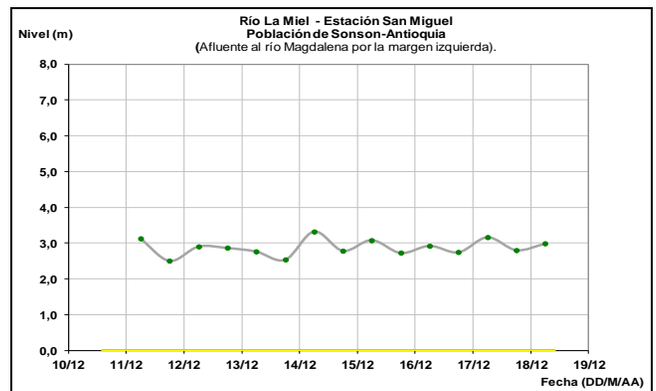
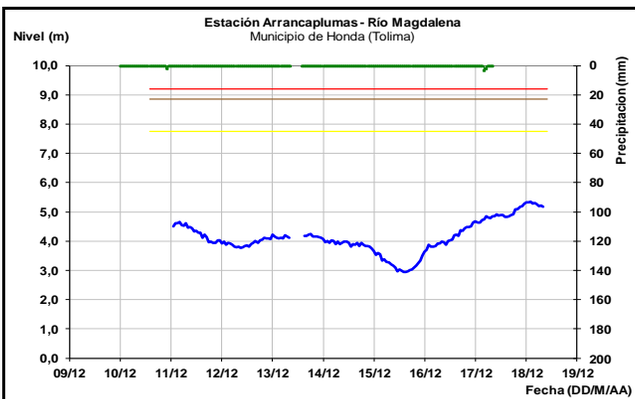


El nivel del río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta tendencia al descenso, con valores similares a los promedios históricos para diciembre.

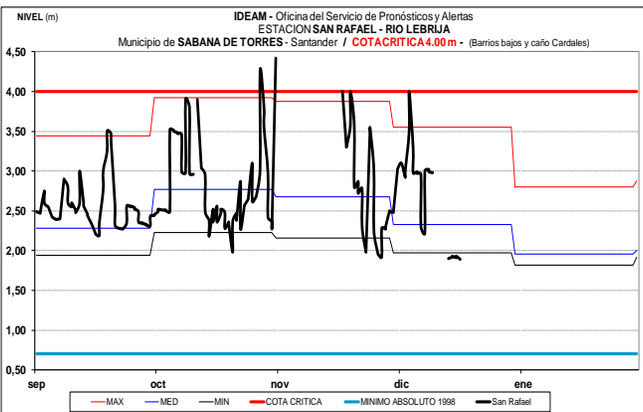
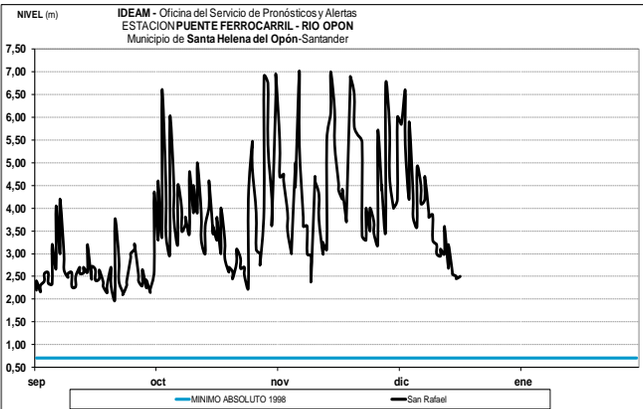
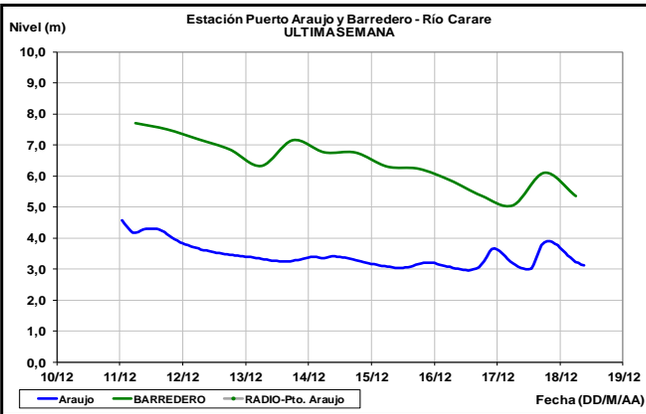
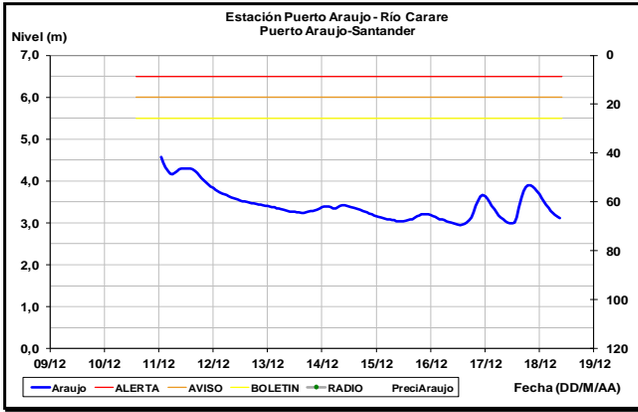


### Afluentes en el sector

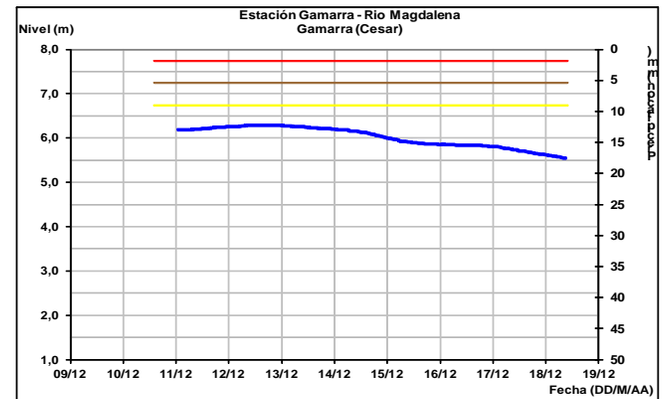
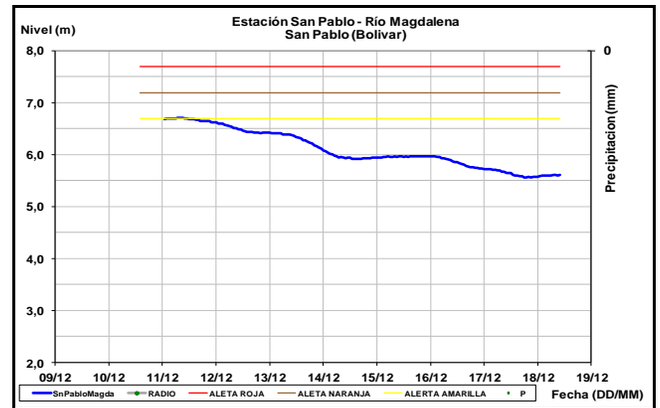
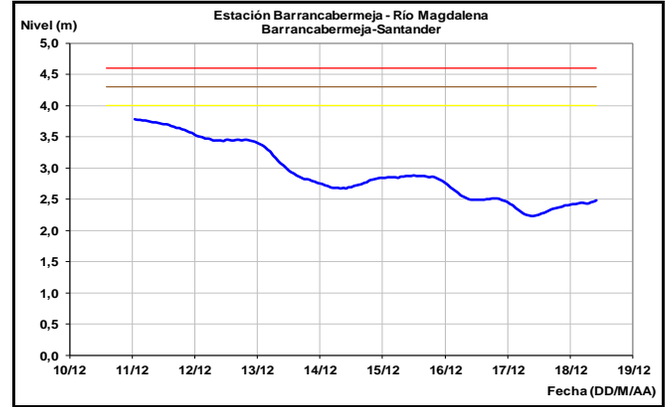
Ligera variación en los niveles del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani).



Descenso en los niveles del río Carare a la altura de Puerto Araujo. Similar comportamiento se registra en los ríos Opón y Lebrija.



Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

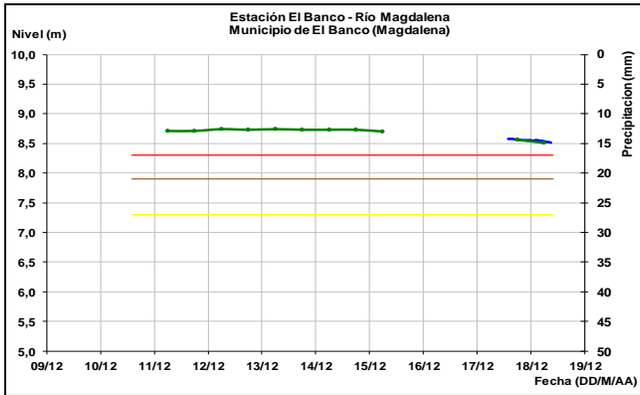


## CUENCA BAJA

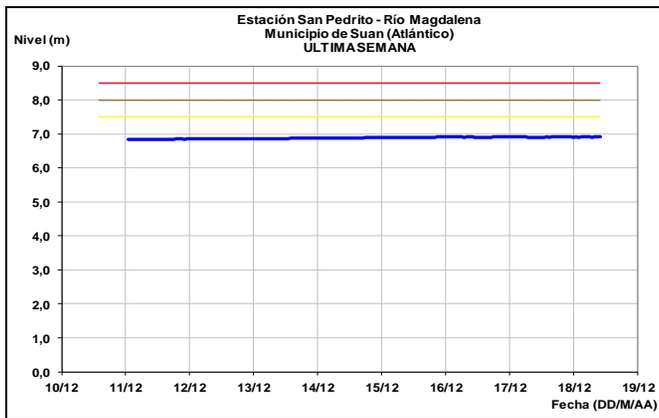
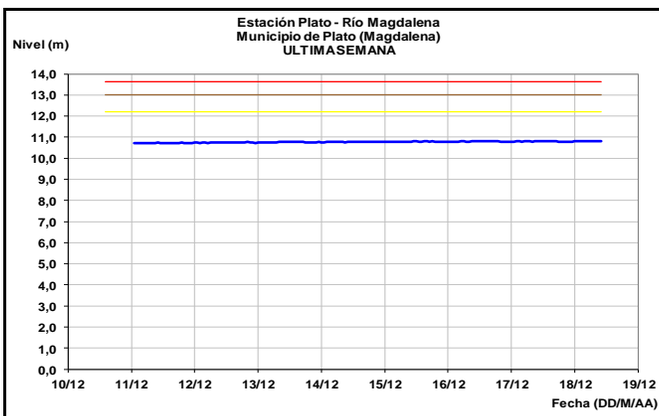
### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se registra ya una leve tendencia de descenso lento en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre El Banco y Plato (Magdalena) aún con valores en el rango de altos, por lo que se mantiene la alerta dadas las afectaciones ocurridas en zonas bajas de esta parte de la cuenca.

Se presenta ligera variación en el nivel del río Magdalena dentro de una tendencia de descenso, a la altura de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y,



A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena alcanza ligera estabilidad del nivel.



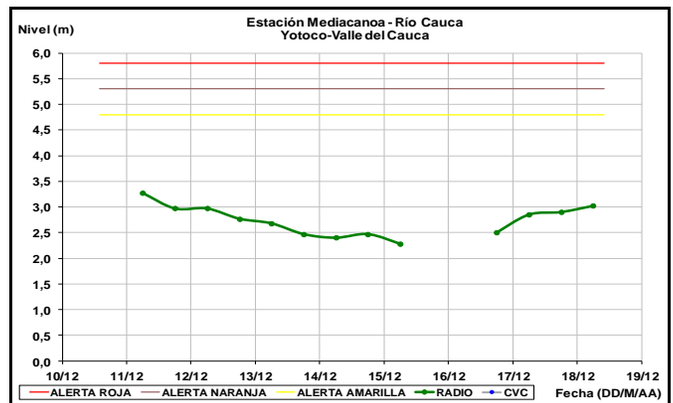
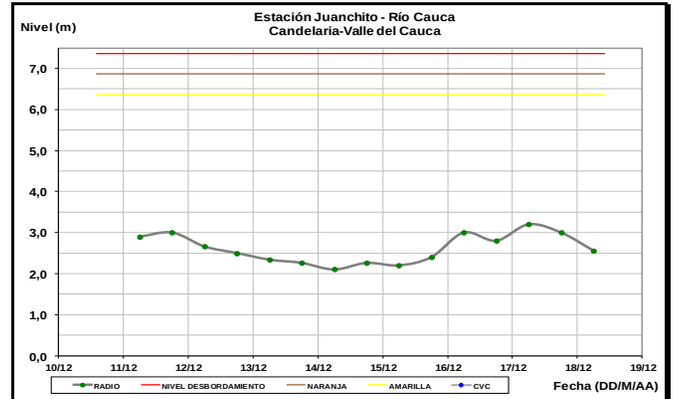
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se registra ligero ascenso en los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta y media. Aunque se registra tendencia de descenso en la cuenca baja, se mantienen los niveles altos y las afectaciones en la zona.

### CUENCA ALTA

El río Cauca monitoreado a la altura de la estación de Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca) registra moderado

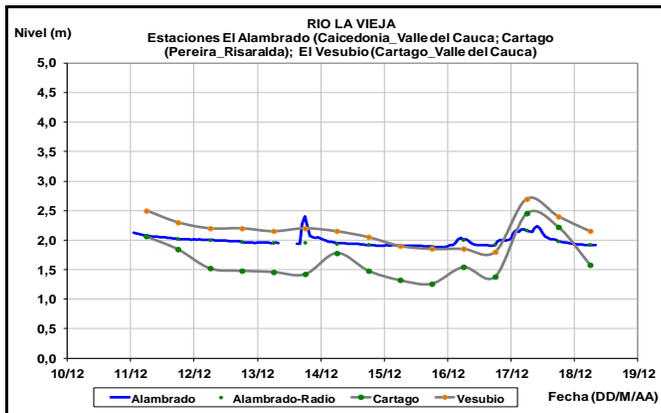
descenso para hoy, mientras aguas abajo en el municipio de Yotoco, estación de Mediacaño, se presenta ligero incremento, manteniendo en general valores en el rango de los promedios históricos de diciembre.



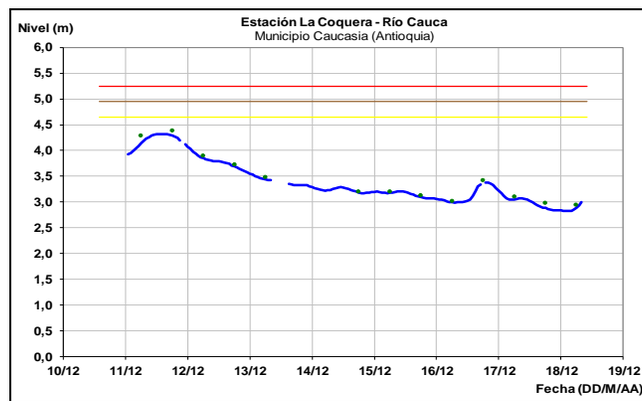
A la altura del municipio de La Victoria (Valle del Cauca), el nivel del río Cauca presenta leve ascenso en las últimas horas.



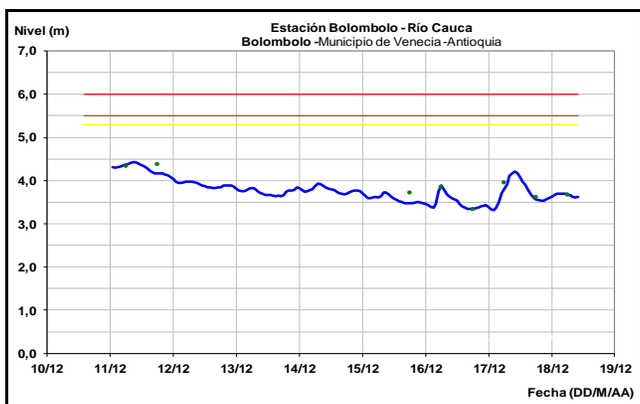
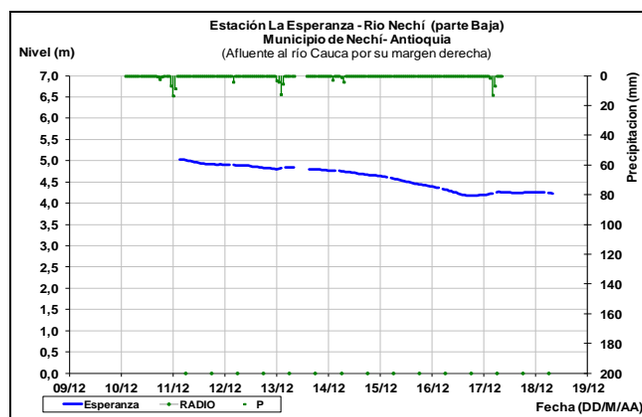
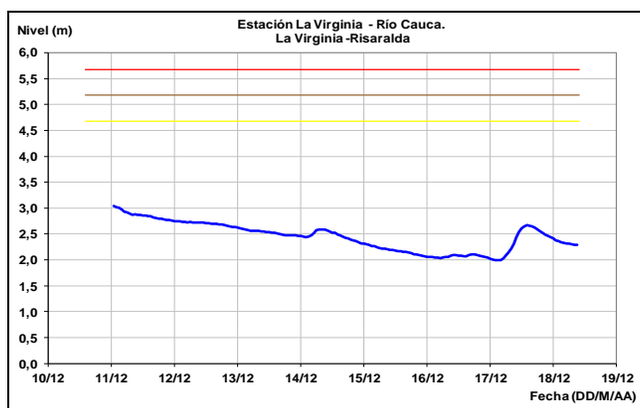
Los niveles de los ríos La Vieja y Otún, registran comportamiento de descenso desde el día anterior.



El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), presentan en general tendencia al descenso en los niveles.



Estabilidad del nivel del río Nechí en la cuenca baja, observado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquia.

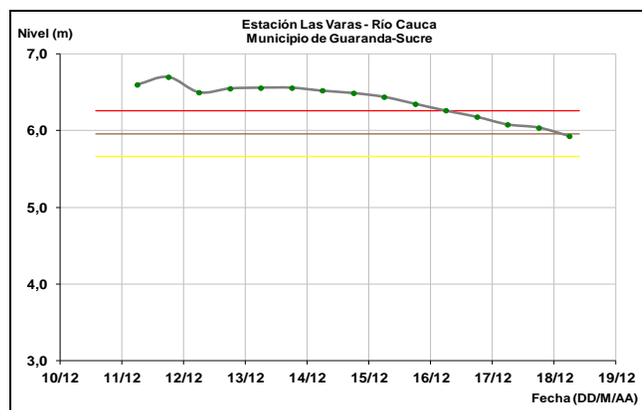


### ALERTA ROJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA

Continua registrándose importante descenso del nivel en la parte baja de la cuenca del río Cauca por lo que en las próximas horas se podría bajar la alerta de roja a naranja, no obstante, los niveles altos.

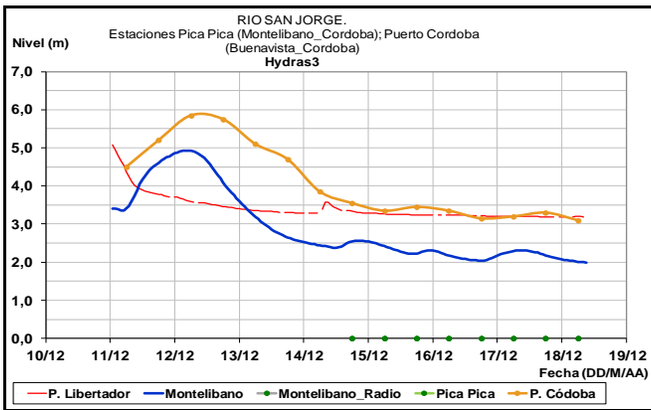
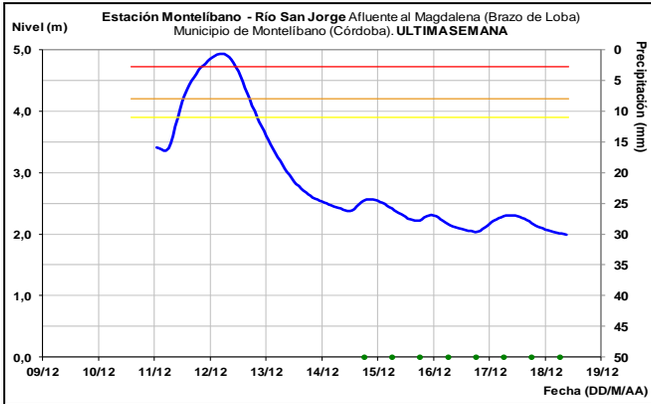
### CUENCA BAJA

Moderadas variaciones del nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), donde los valores se encuentran alrededor del promedio histórico para este mes.



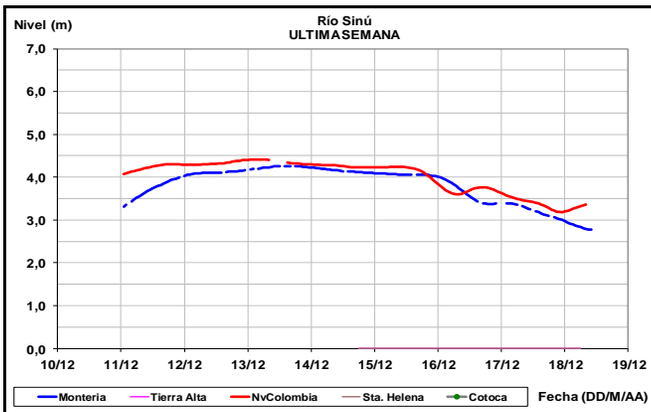
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Descenso lento y sostenido del nivel del río San Jorge, se presenta en general a lo largo de la cuenca.



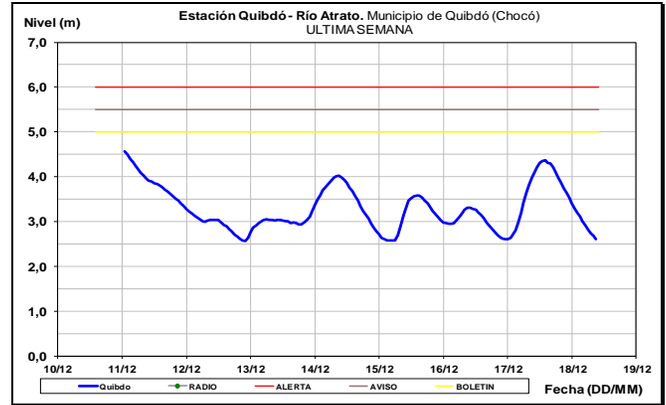
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Tendencia de descenso del nivel del río Sinú, registrado a la altura de Montería, con valores similares a los promedios históricos del mes.



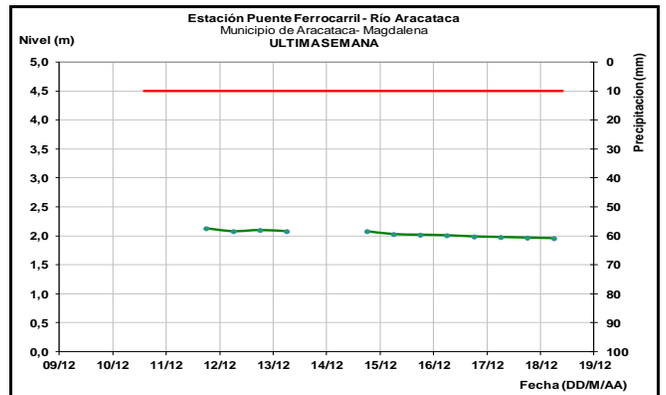
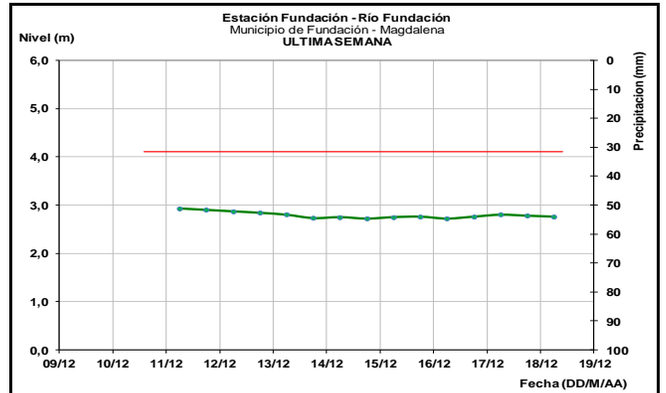
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del cauce principal del río Atrato, monitoreado a la altura de la ciudad de Quibdó, registra descenso en las últimas horas, con valores similares al promedio histórico de diciembre.



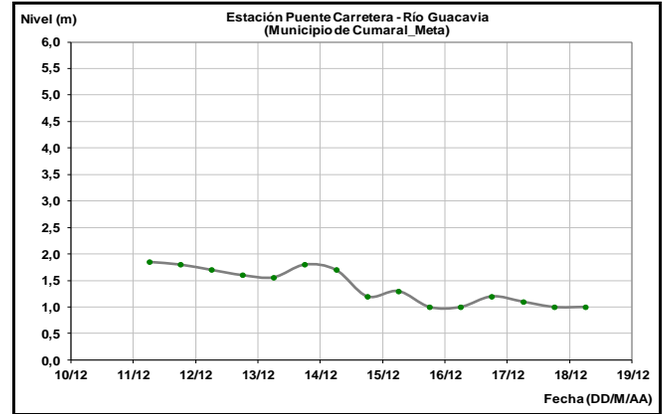
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantienen estables los niveles de los ríos Fundación, Ariguaní y Aracataca, monitoreados en jurisdicción de los municipios de Fundación y Aracataca, en el departamento de Magdalena.



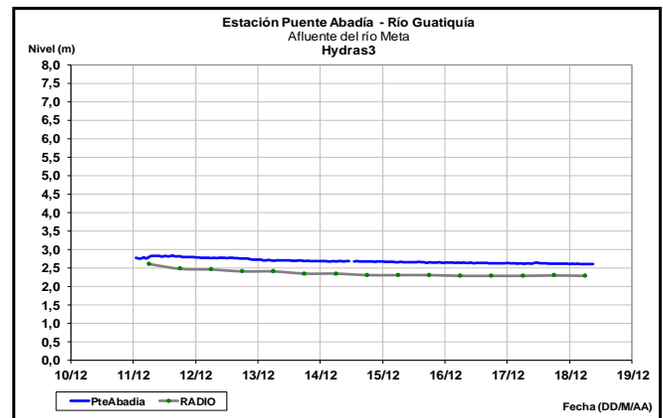
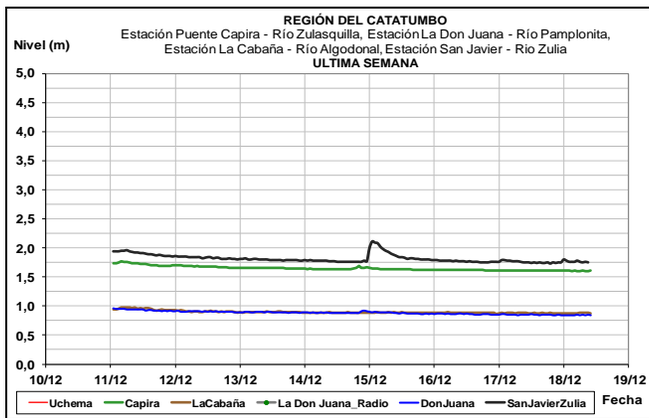
## CUENCA DEL RÍO META

Ligera estabilidad se presenta en las últimas horas en el nivel del río Meta y sus principales afluentes, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de esta época del año.



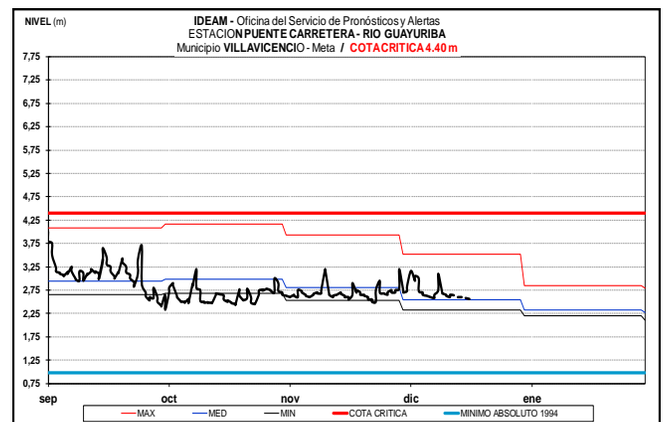
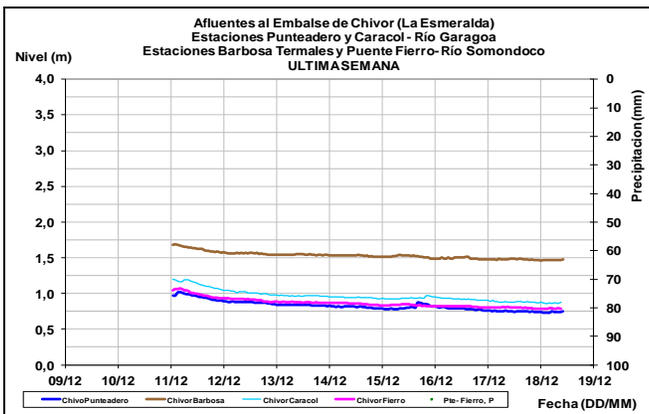
## CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Zulasquilla, estación Pte. Capira (Cucutilla-Norte de Santander), Pamplonita, estación La Donjuana (Chinácota) y San Javier (San Cayetano), afluentes del río Zulia en la parte alta de la cuenca, continúan con tendencia estable.



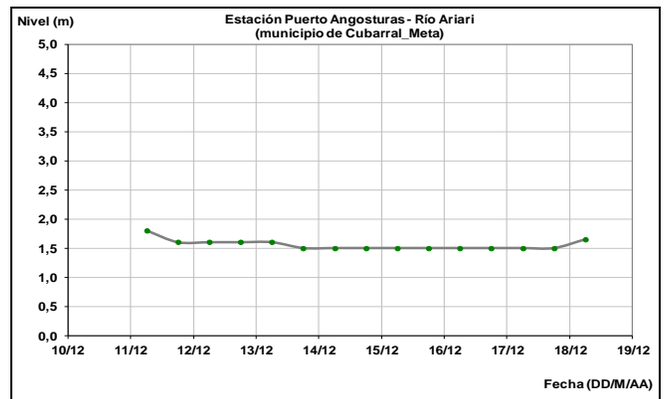
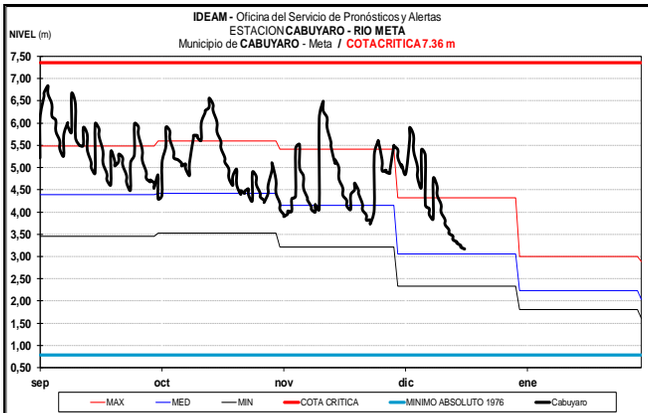
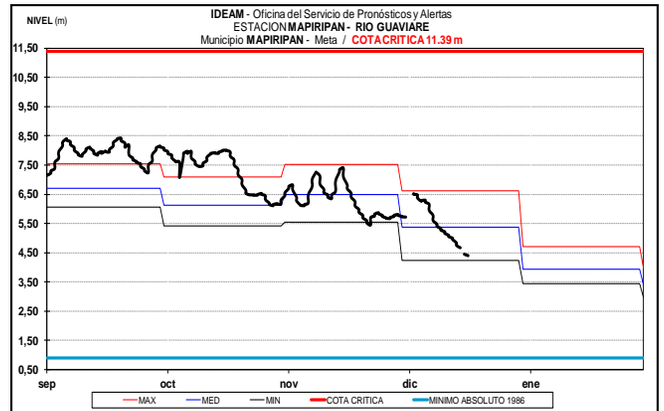
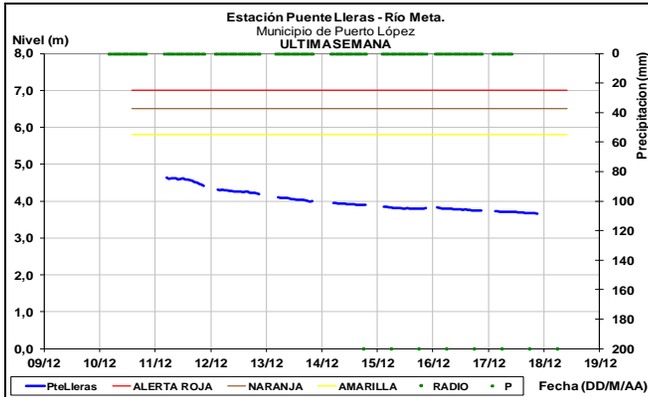
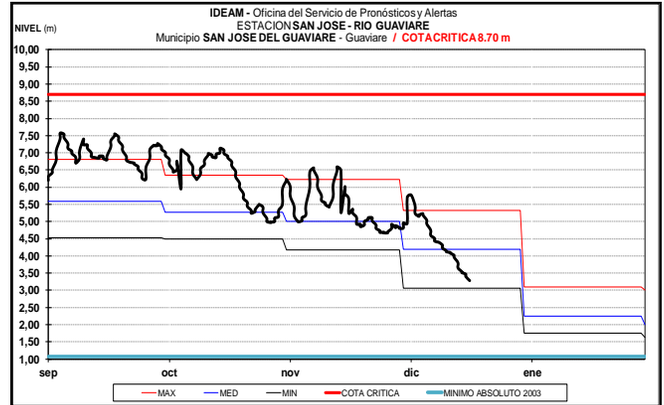
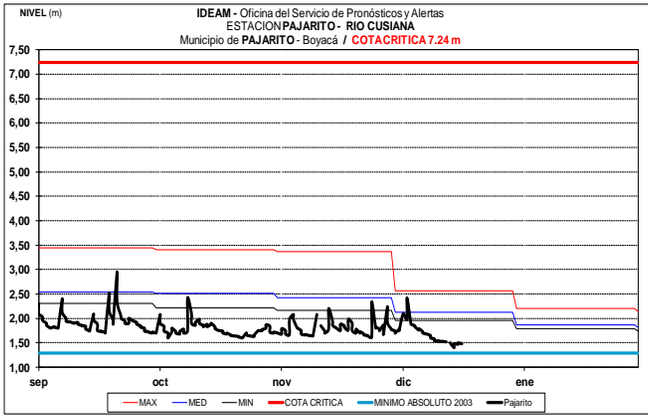
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Estabilidad en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

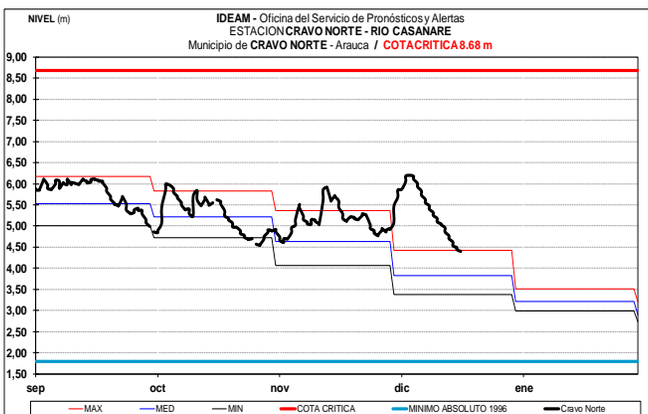


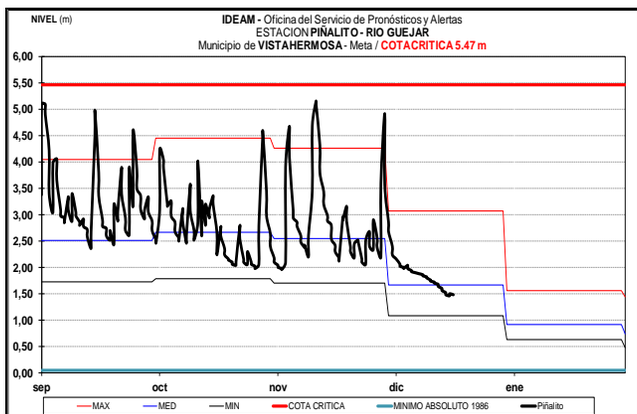
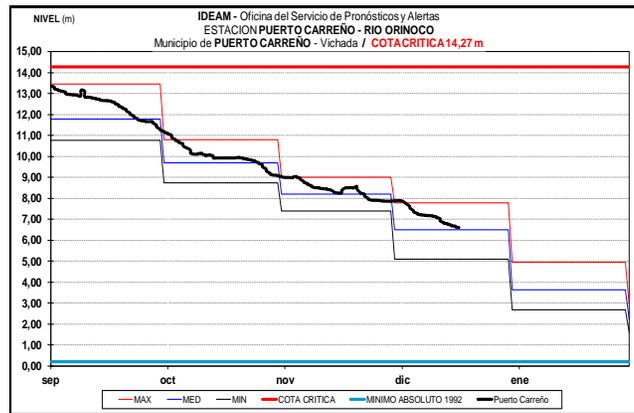
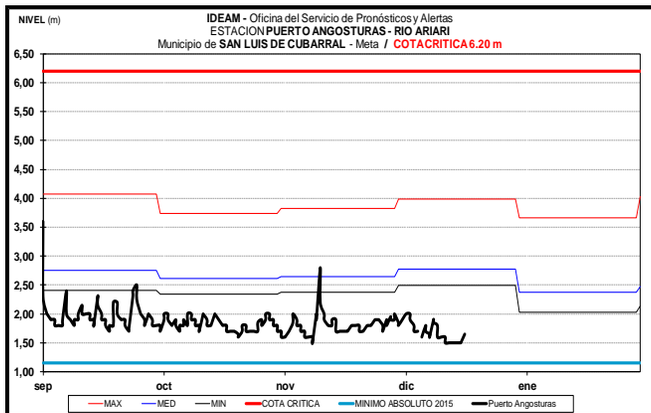
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El nivel del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, mantiene el comportamiento de descenso de las últimas semanas, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes.



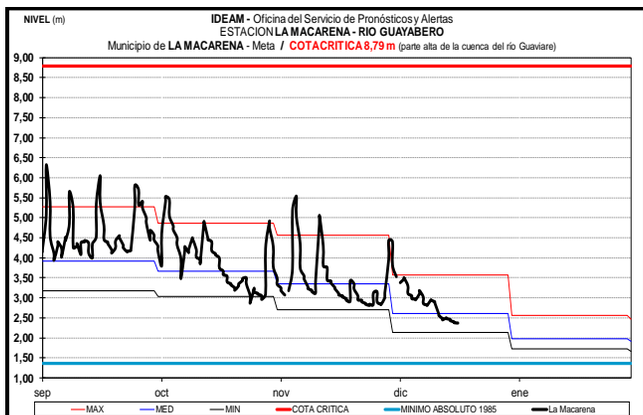
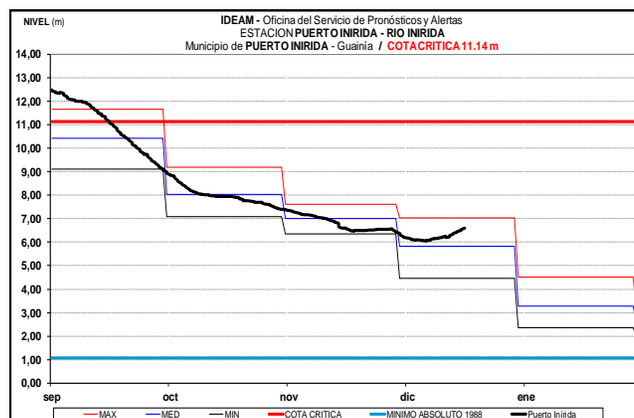
Se mantiene la tendencia de descenso del nivel del río Casanare, observado en la estación Cravo Norte, con valores en el rango alto para la época.





### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, los niveles del río Inírida registran moderado ascenso, con valores en el rango alto para este mes.

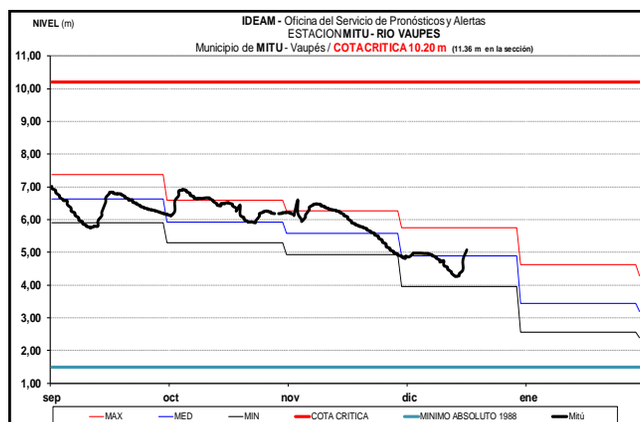


### RÍO VAUPÉS

Ascenso en los niveles del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés). Los niveles se encuentran en el rango de los promedios históricos de esta época.

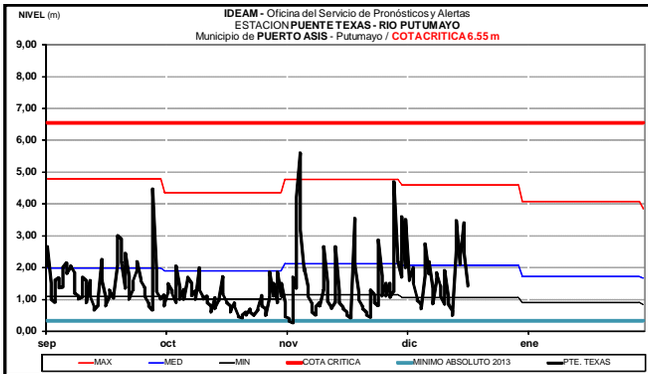
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantiene la tendencia de descenso lento y sostenida del nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.

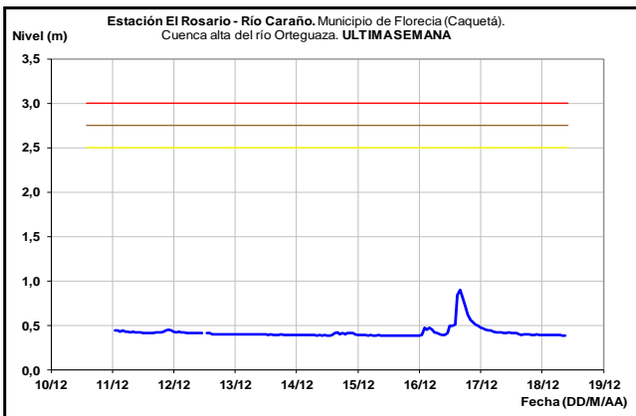


## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Descenso en el nivel del río Putumayo en sectores de la cuenca alta, en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.

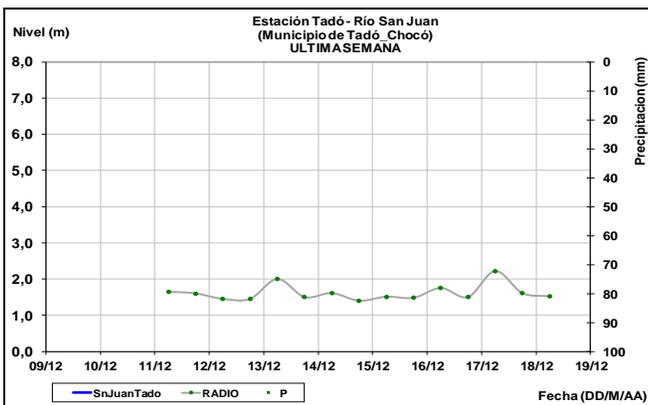


Descenso del nivel del río Caraño, se registra en las últimas horas, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Ortegaza, en la parte alta de la cuenca del río Caquetá.



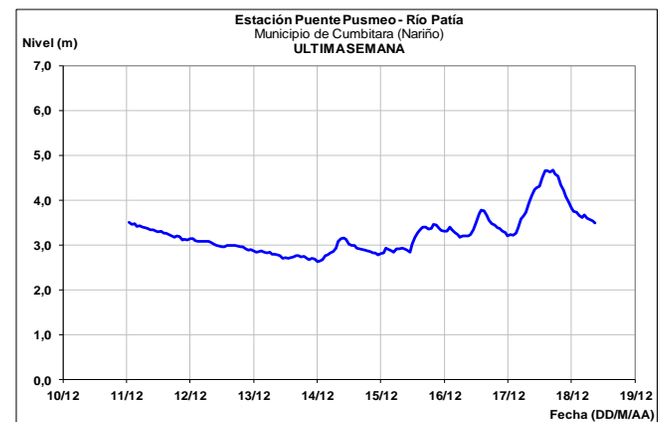
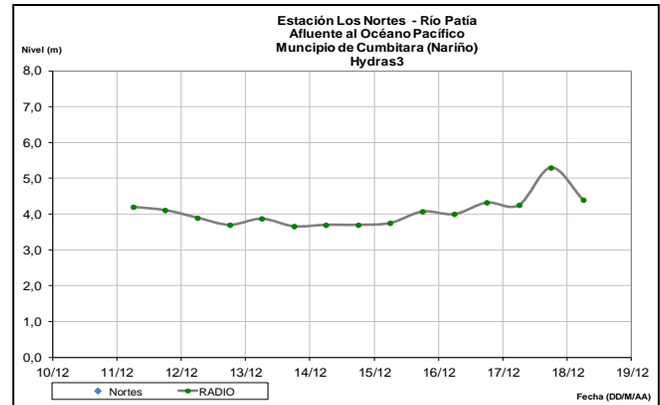
## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Los niveles del río San Juan a la altura de Tadó (Chocó), registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso.



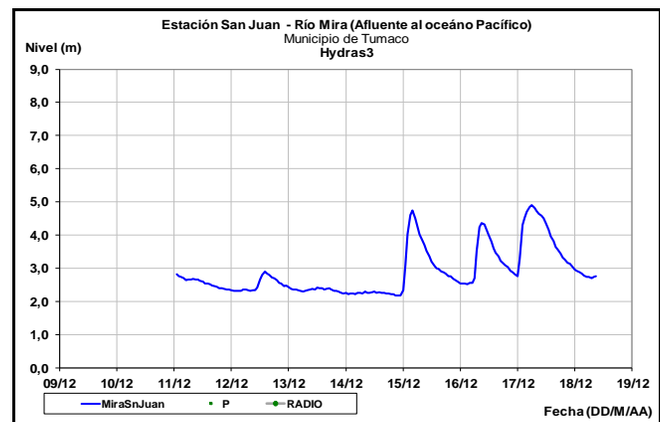
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo y Los Nortes en jurisdicción del municipio de Cumbitara (Nariño).



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Continuas variaciones de nivel del río Mira con tendencia de descenso en las últimas horas, se registra a la altura de la estación San Juan (municipio de Llorente).



**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:  
**HWS**

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