



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 352

Bogotá D.C., Sábado 17 de diciembre de 2016  
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**

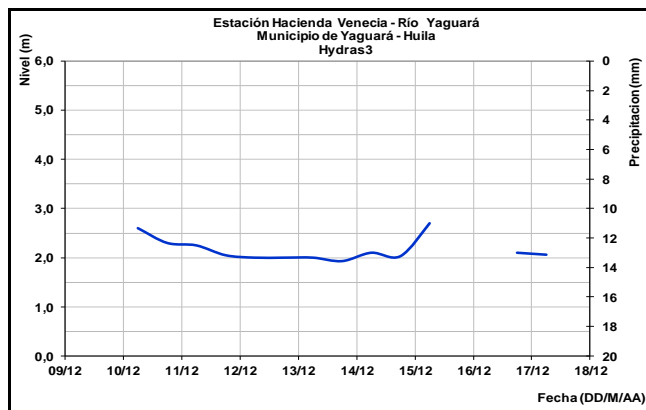
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

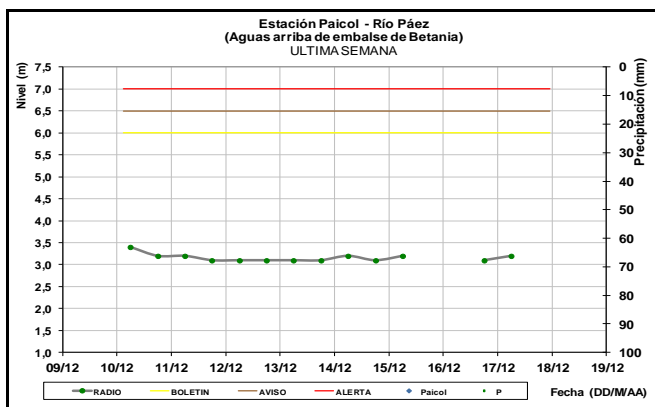
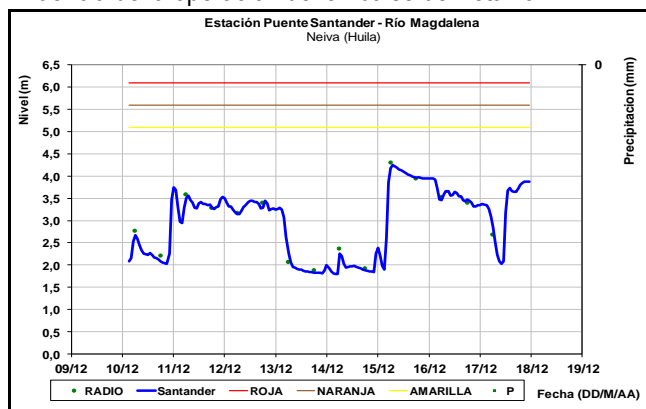
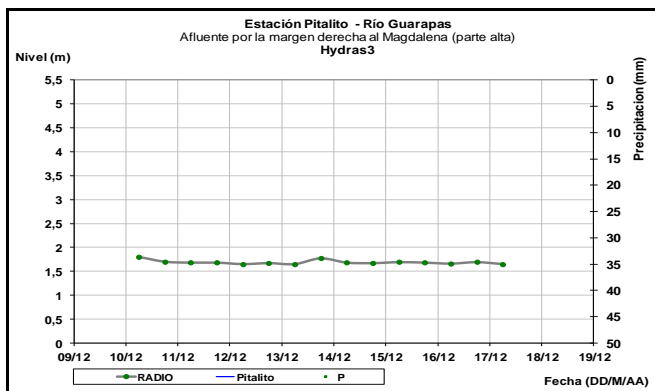
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

### CUENCA ALTA

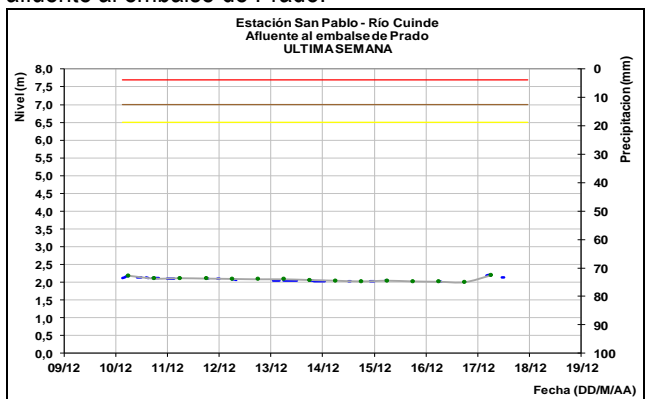
Niveles estables en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



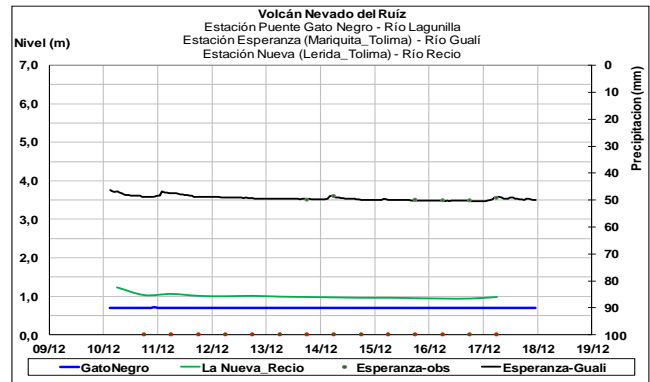
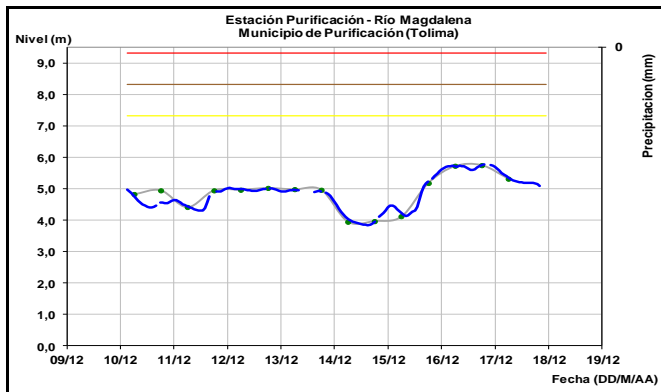
Ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), que refleja la influencia de la operación del embalse de Betania.



Comportamiento estable en los niveles del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.

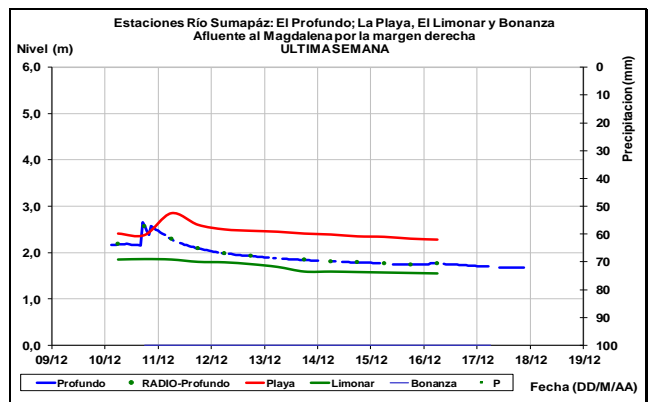
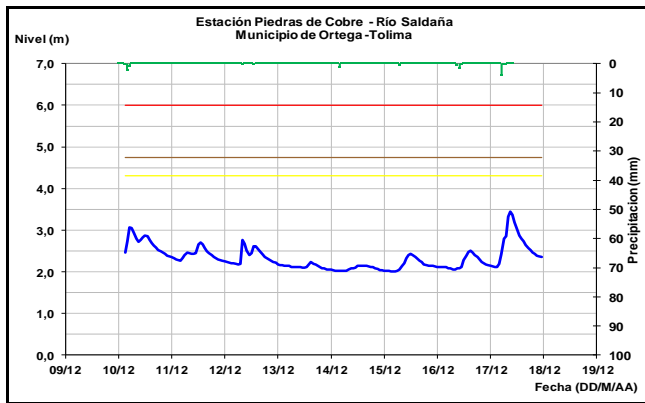


El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra tendencia de descenso para las últimas horas.



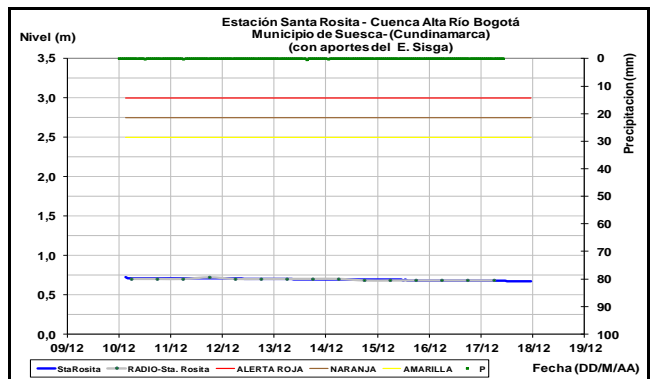
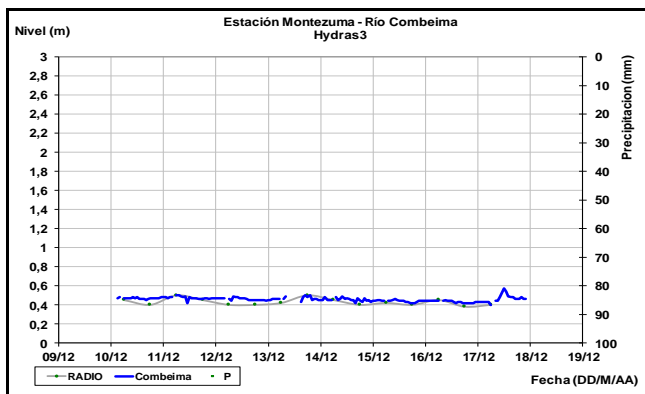
Estabilidad en el nivel del río Sumapaz, particularmente en la estación El Profundo, en el municipio de Cabrera (Cundinamarca), parte alta de la cuenca.

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-alto del mes.

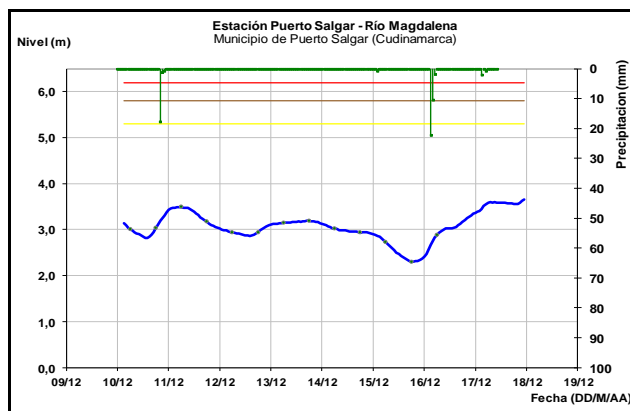
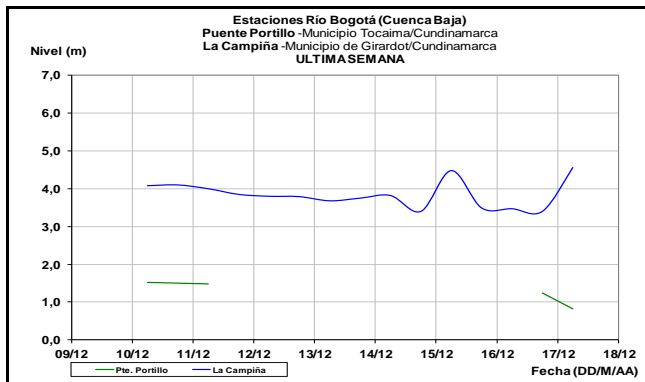


En la cuenca alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en los municipios de Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, persiste el comportamiento estable en el nivel del río Bogotá de los últimos días, mientras que en la parte baja de la cuenca en la estación La Campiña (Girardot-Cundinamarca), se registra moderado ascenso.

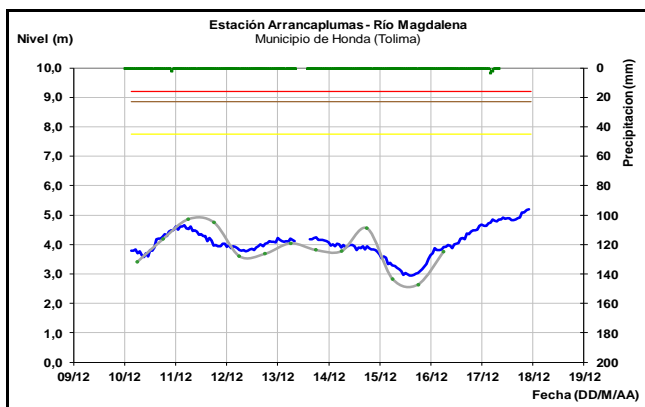
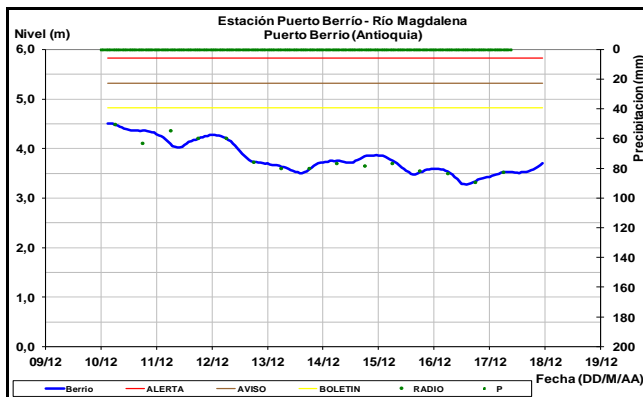
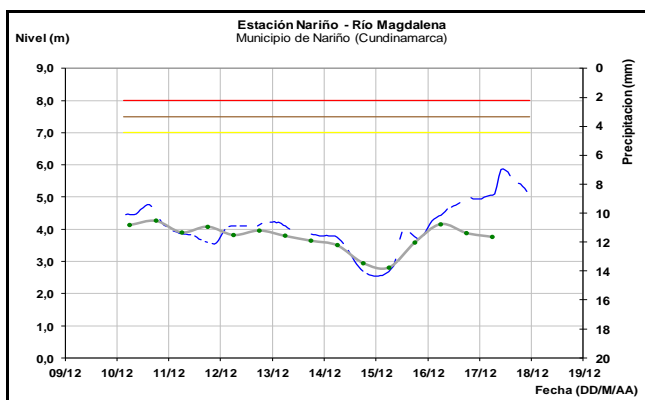
Nivel estable en el río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



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

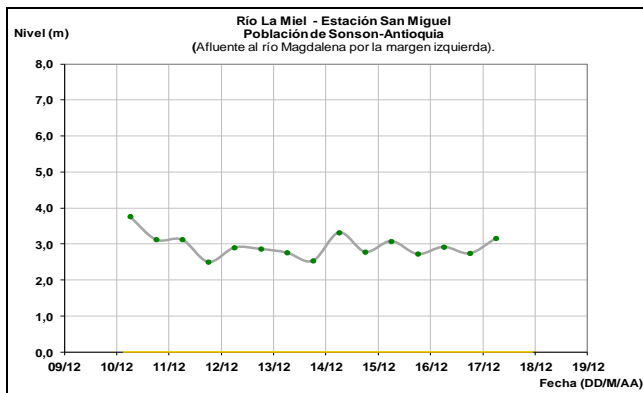


El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta tendencia al ascenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos para diciembre.



### Afluentes en el sector

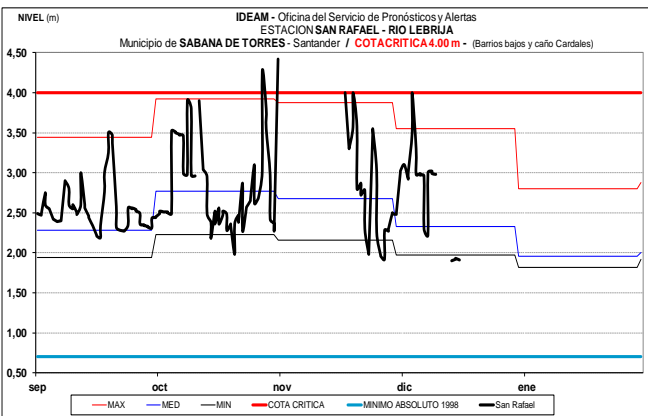
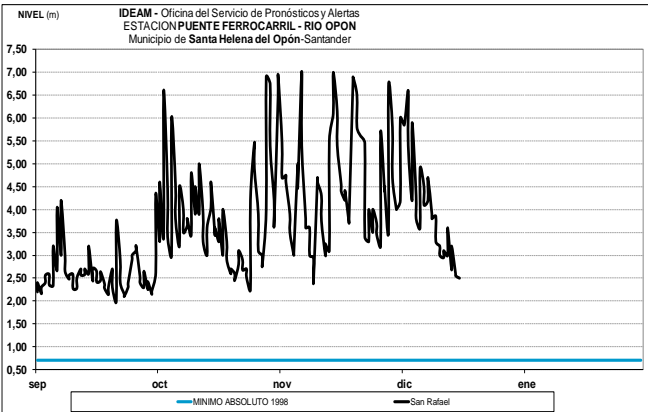
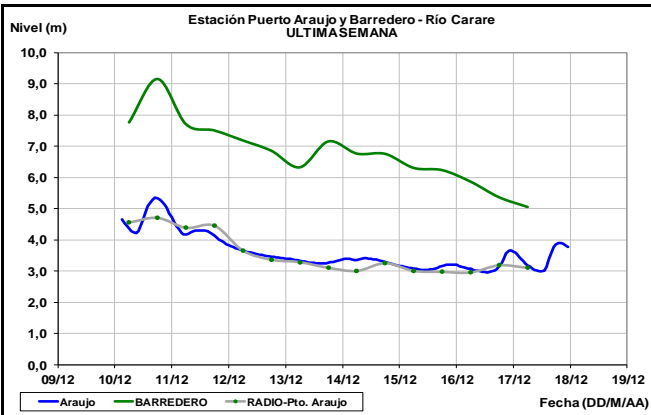
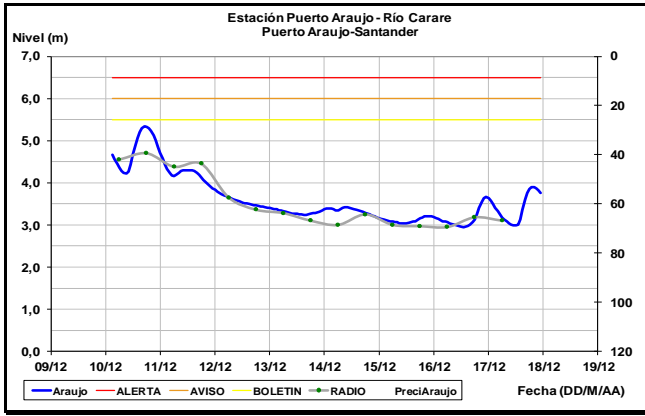
Continúa con moderadas variaciones en los niveles del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani).



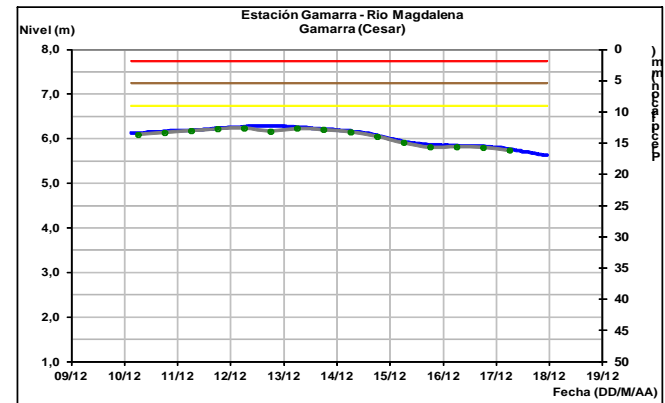
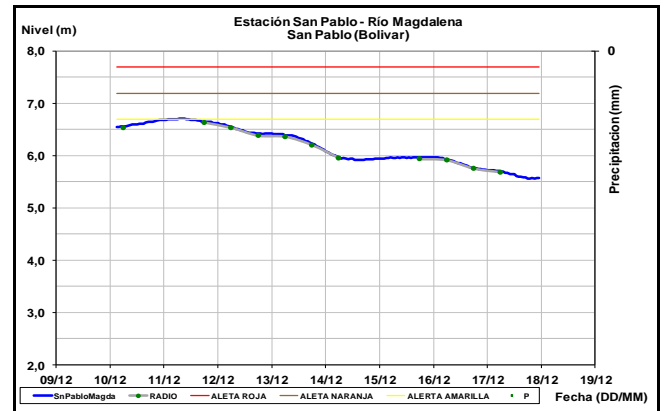
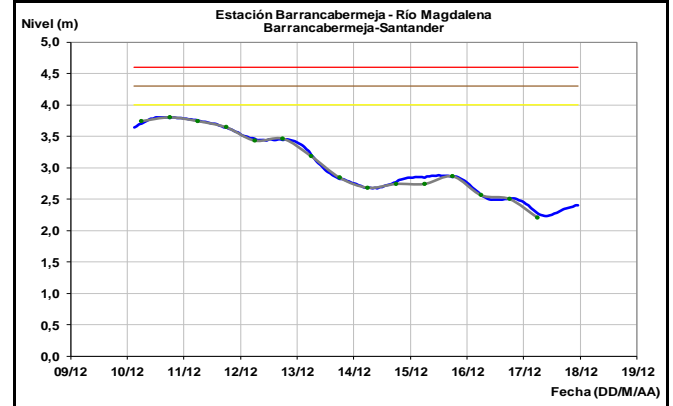
### CUENCA MEDIA

A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia) se presentan ligeras variaciones y moderada estabilidad, con valores alrededor a los promedios históricos mensuales de la época.

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



(Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

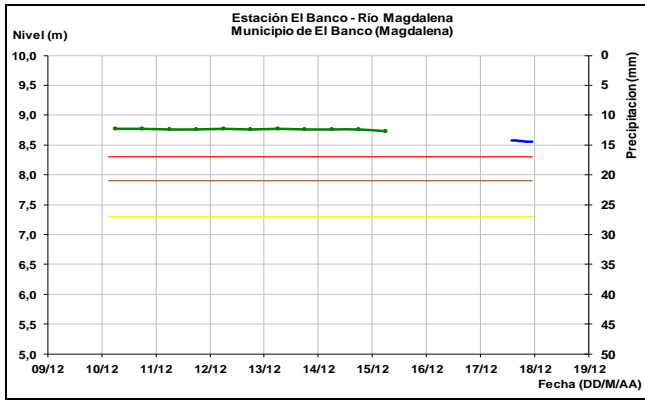


## CUENCA BAJA

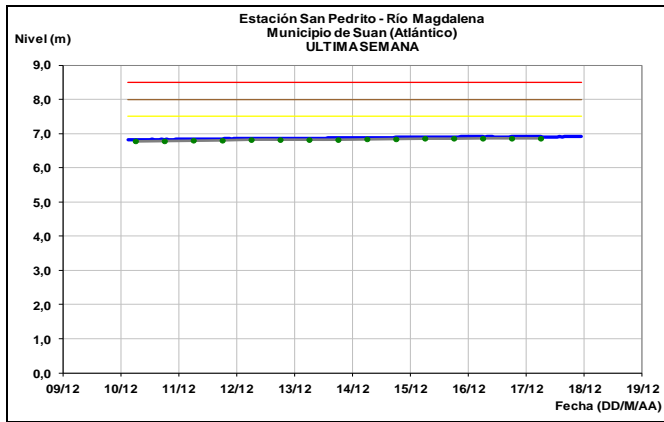
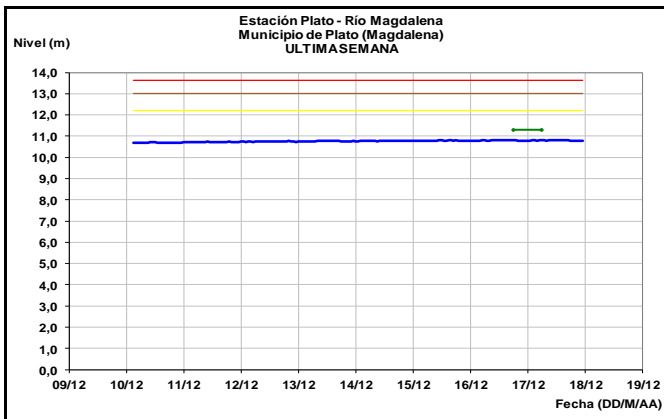
### **ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA)**

Continúan altos los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre El Banco y Plato (Magdalena). En la margen izquierda del río Magdalena en el brazo de Loba a la altura del municipio de Hatillo de Loba (Bolívar), en cercanías a la población El Banco (Magdalena), se reporta el rompimiento de un dique que está ocasionando inundaciones en la zona rural del municipio.

Se presenta ligera tendencia de descenso lento y sostenido en el nivel del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja



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.



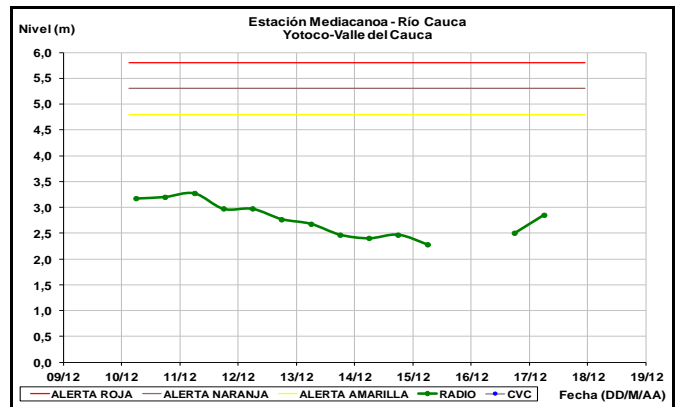
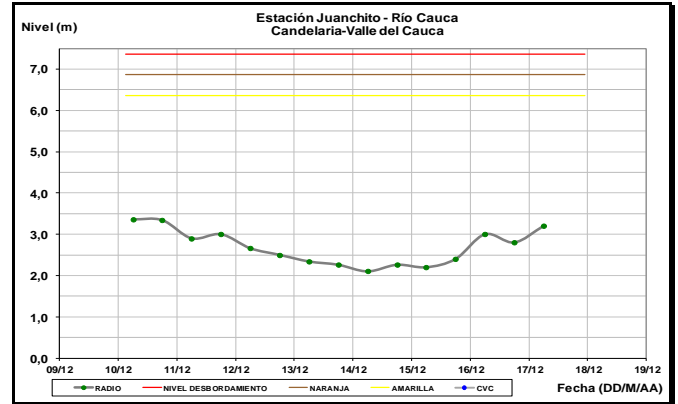
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

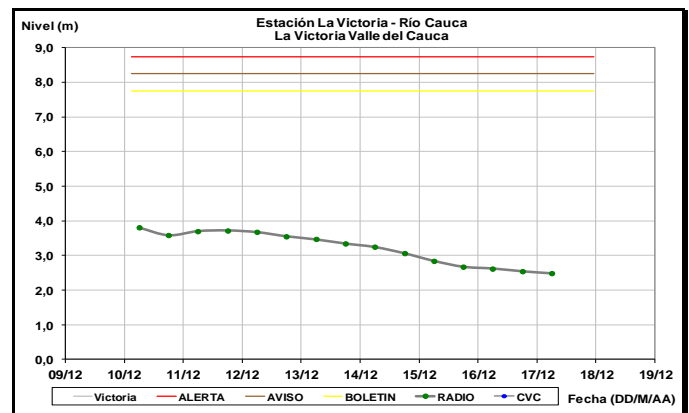
### CUENCA ALTA

El río Cauca monitoreado a la altura de las estaciones Juanchito y Mediacanoa, reporta moderado incremento en los

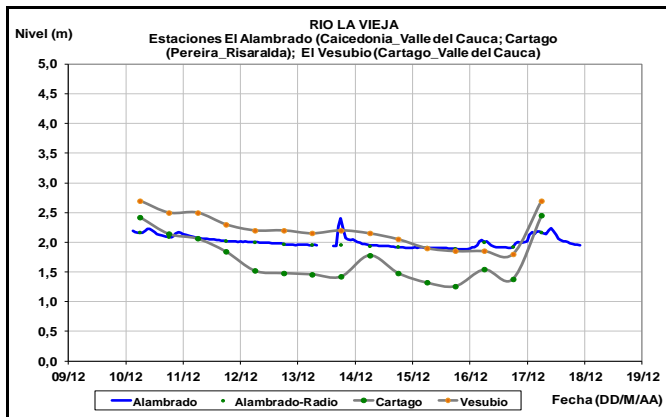
niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios históricos para este mes.



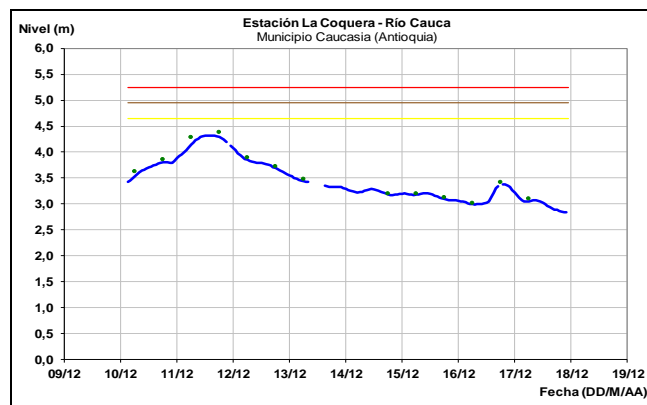
A la altura del municipio de La Victoria (Valle del Cauca), el nivel del río Cauca presenta tendencia de descenso en los últimos dos días.



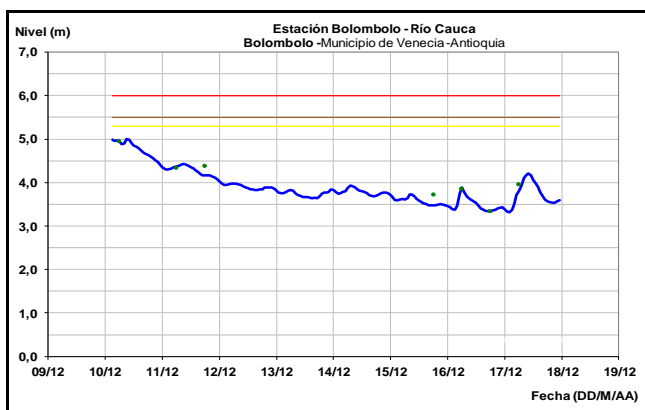
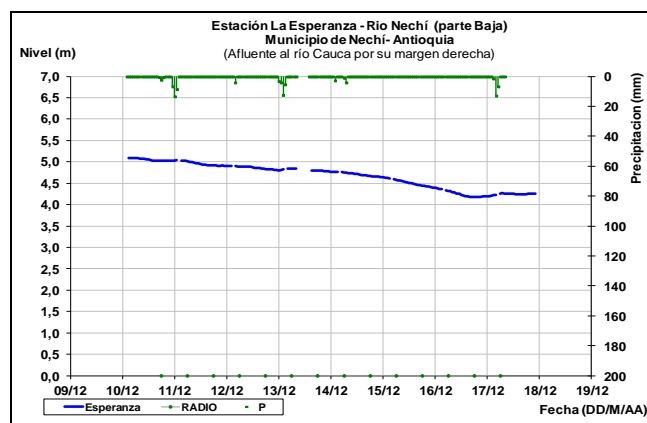
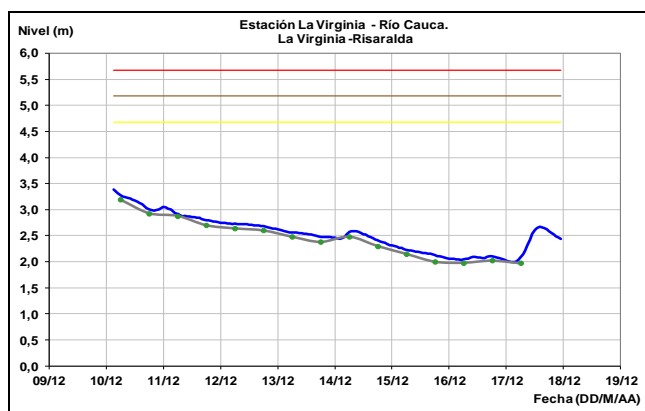
Los niveles de los ríos La Vieja y Otún, registrados en las primeras horas del día de hoy, presentan tendencia al ascenso, por la ocurrencia de las precipitaciones que se presentaron en la parte alta de las cuencas.



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.



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

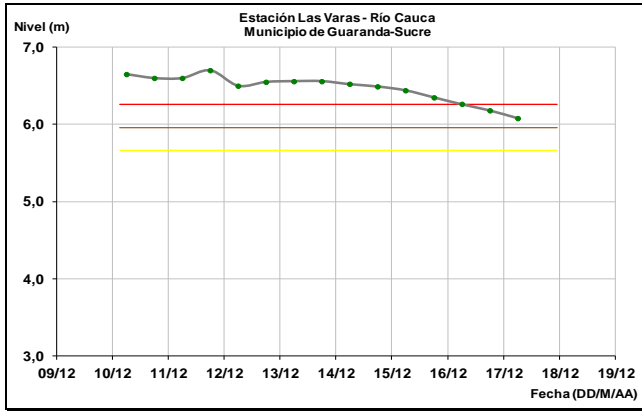


**ALERTA ROJA:** POR NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE LA CUENCA MEDIA Y BAJA PARA LOS SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA (SUCRE), NECHÍ (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

Se registra comportamiento de descenso del nivel del río Cauca en la cuenca baja, el cual aún conserva niveles que superan la cota de afectación entre los municipios de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia) y corregimiento de Cuturú (municipio de Caucasia) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los altos niveles del río Cauca.

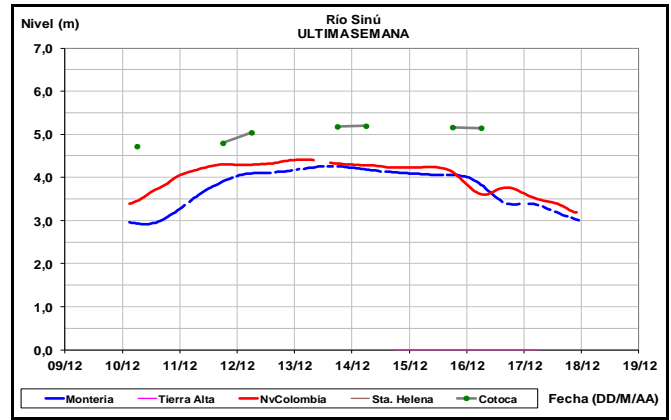
### CUENCA BAJA

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



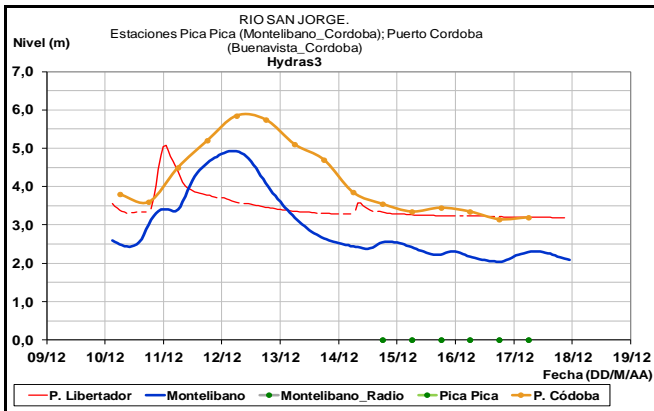
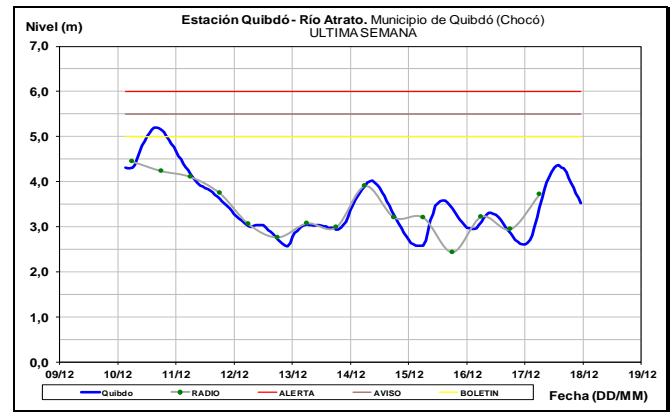
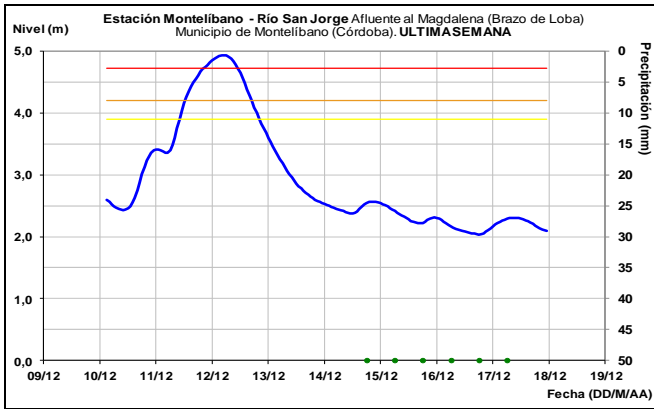
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligeras variaciones del nivel del río San Jorge en sectores de la cuenca alta y media.



### 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.

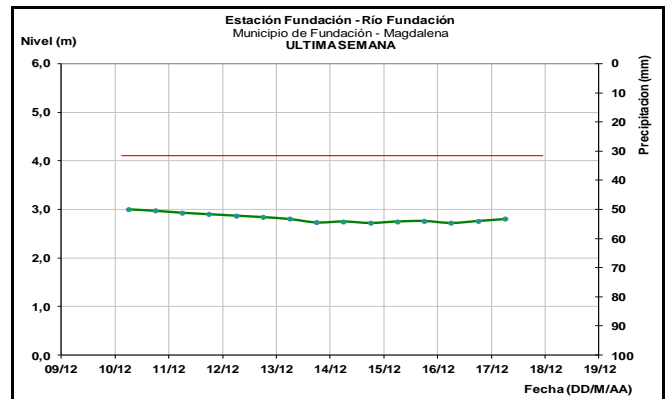


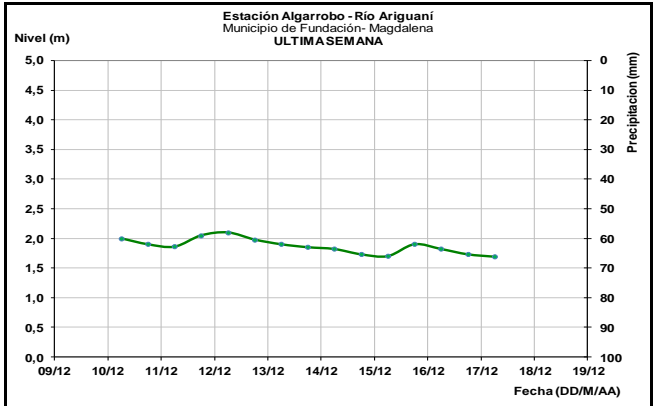
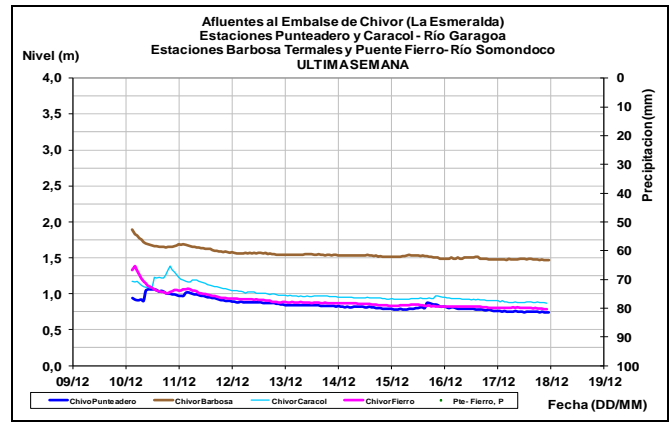
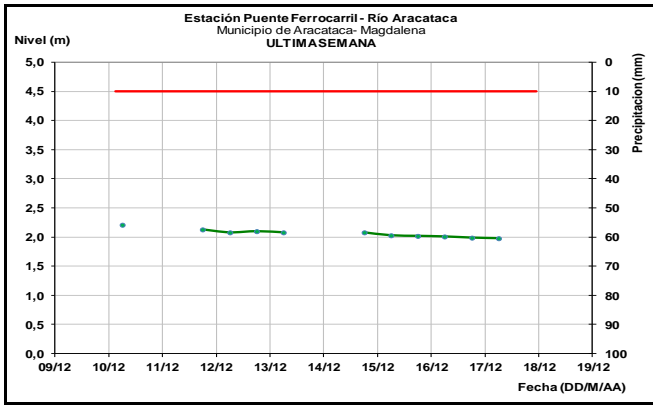
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Persiste la tendencia de descenso del nivel del río Sinú, registrado a la altura de Montería, donde se refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

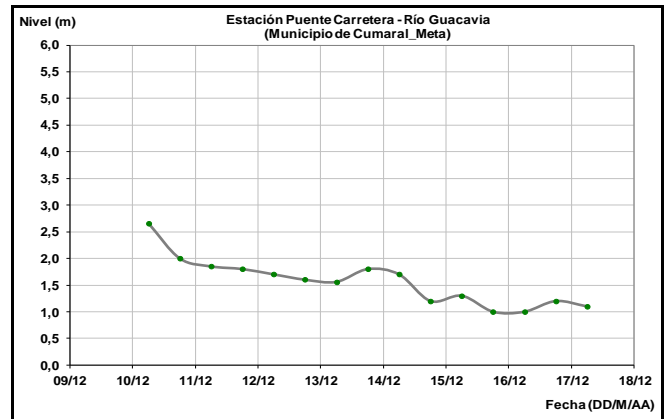
Se estabiliza el nivel de los ríos Fundación, Ariguaní y Aracataca, monitoreados en jurisdicción de los municipios de Fundación y Aracataca, en el departamento de Magdalena.





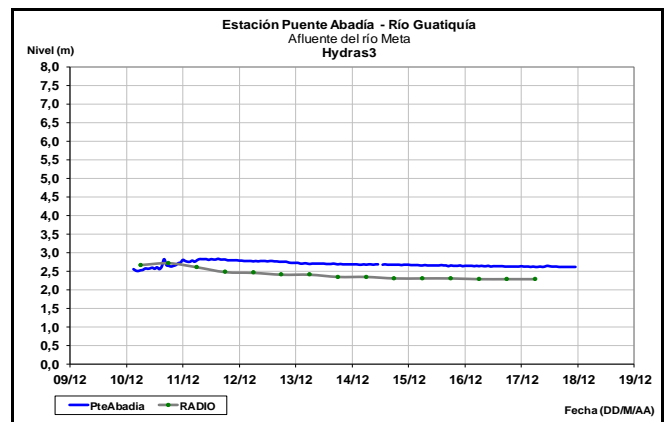
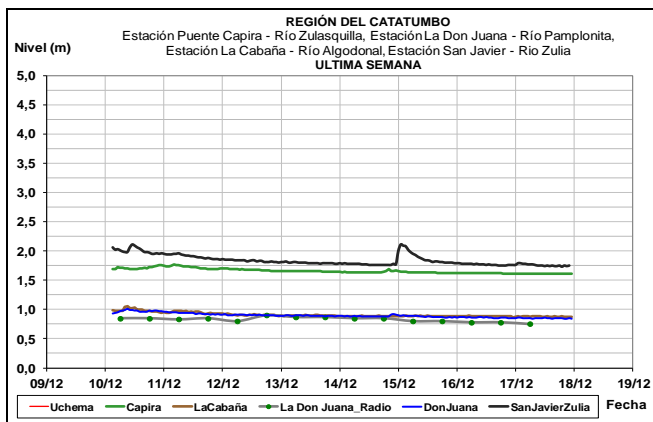
## CUENCA DEL RÍO META

Descenso 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

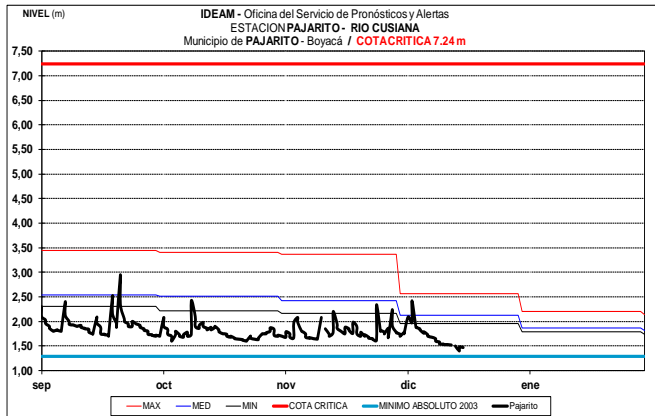
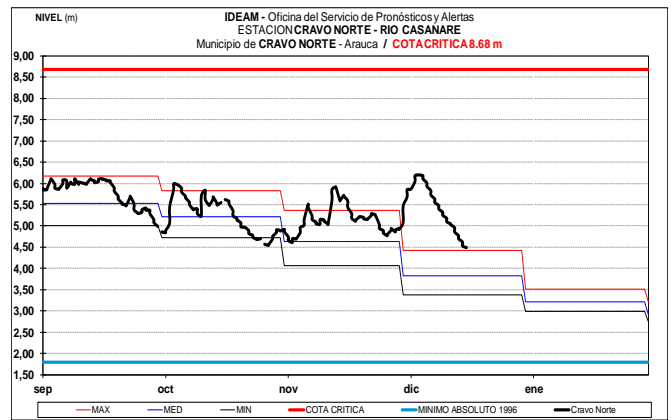
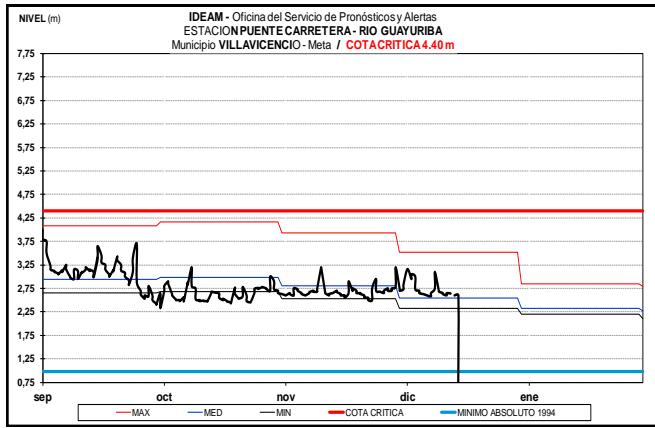
Loa niveles del río Catatumbo y sus principales afluentes, tales como los ríos: Zulia, Pamplonita y Algodonal continúan con tendencia estable.



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

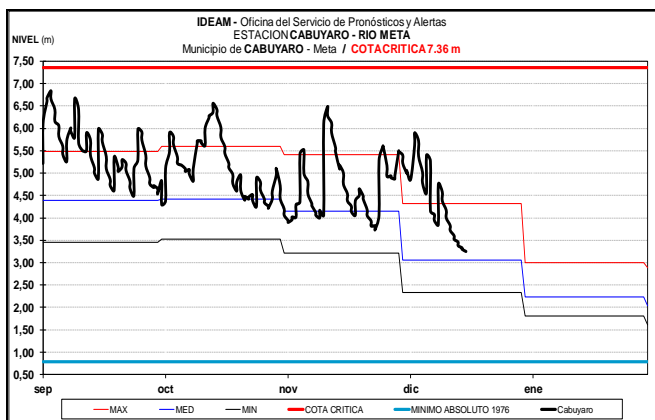
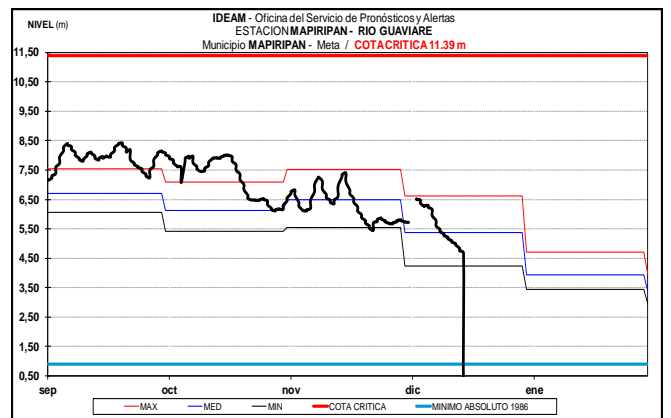
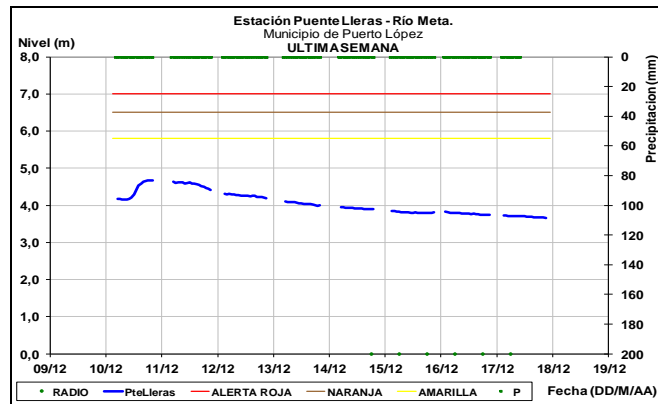
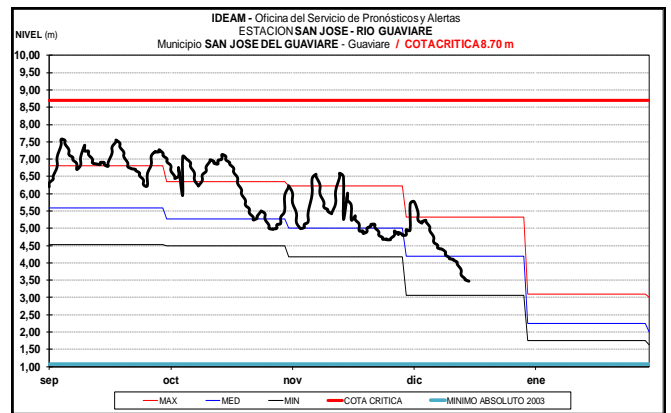
Estabilidad en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).





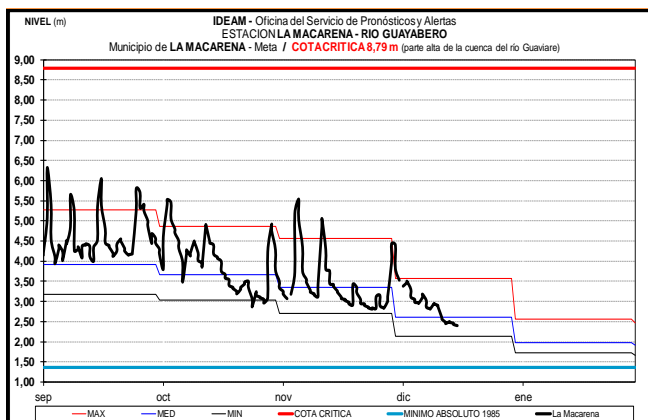
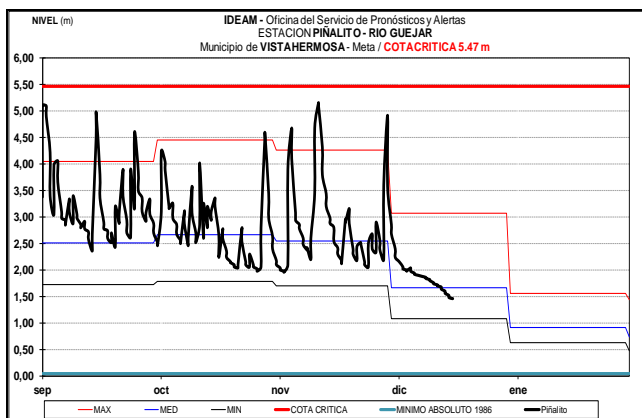
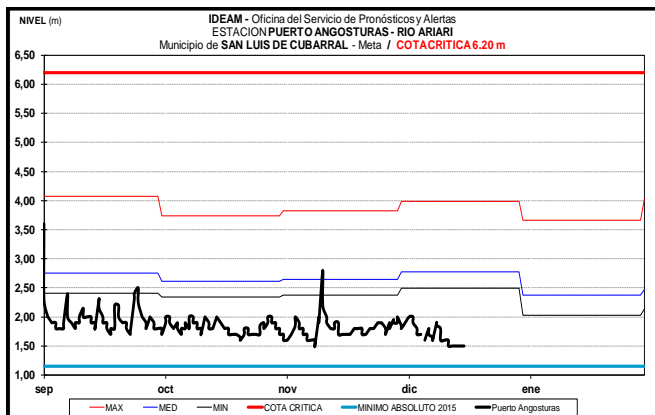
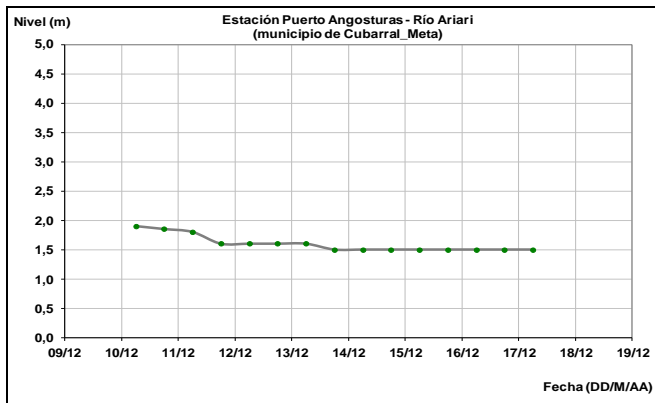
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.



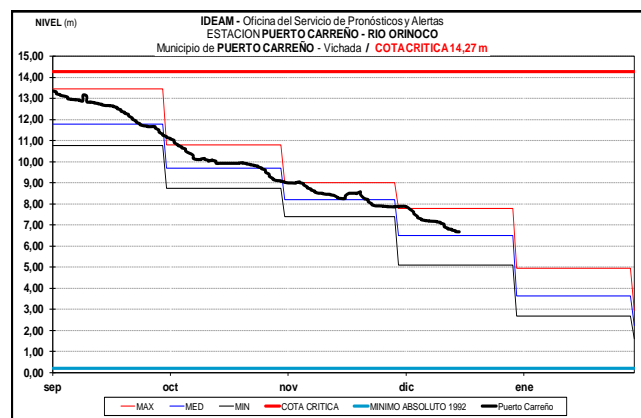
Los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, aportantes del río Guaviare que nacen en el piedemonte llanero, registran ligera tendencia estable para la mañana de hoy.

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



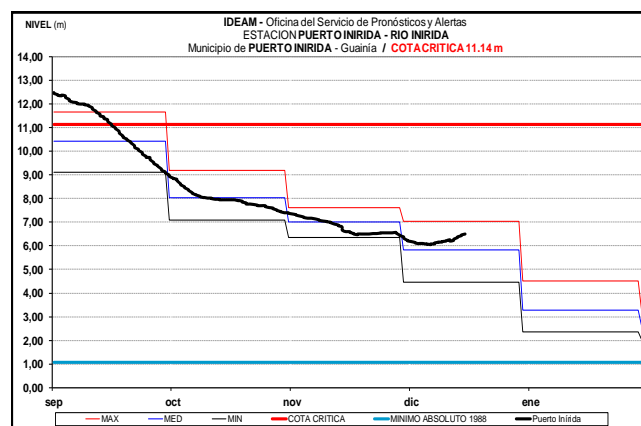
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Persiste 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.



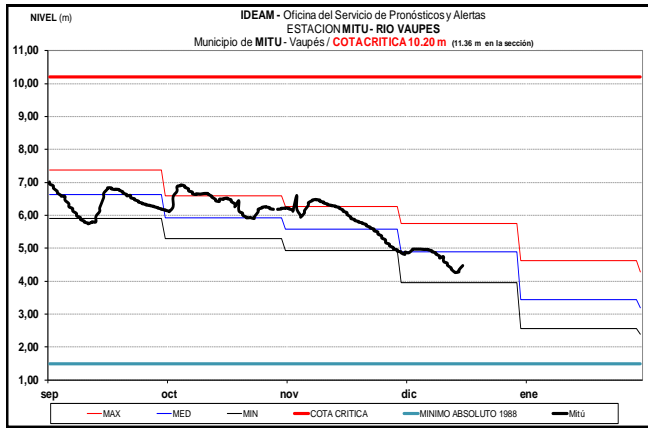
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



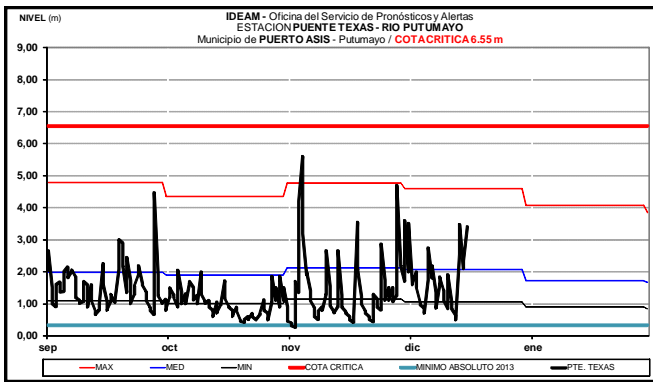
## RÍO VAUPÉS

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.

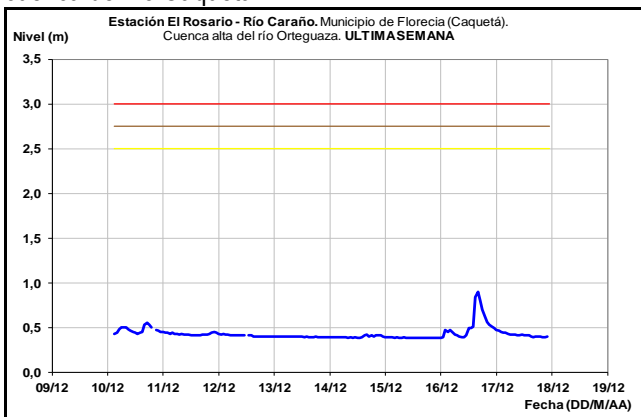


### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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

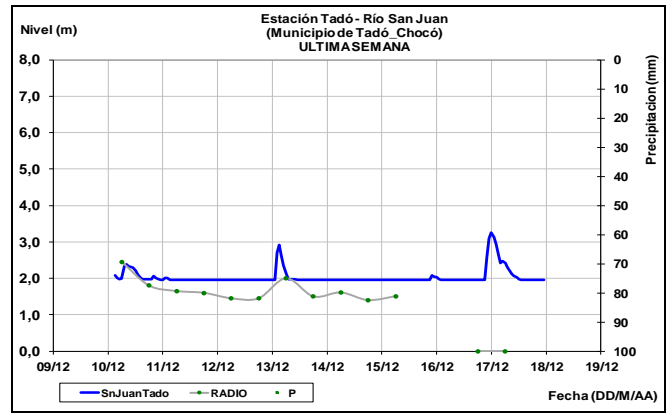


Ligeras variaciones de nivel del río Caraño, se registra en las últimas horas, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzza., en la parte alta de la cuenca del río Caquetá.



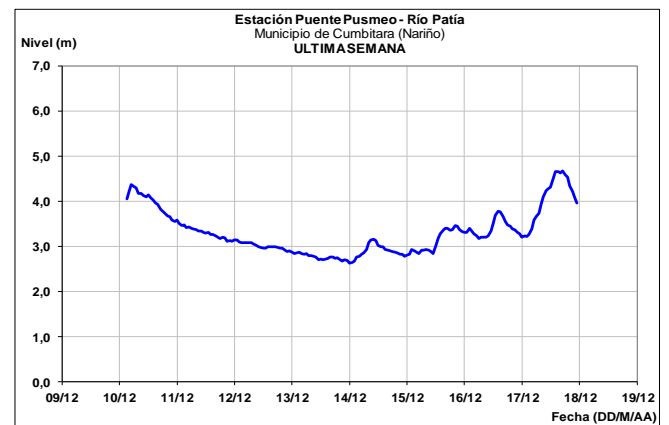
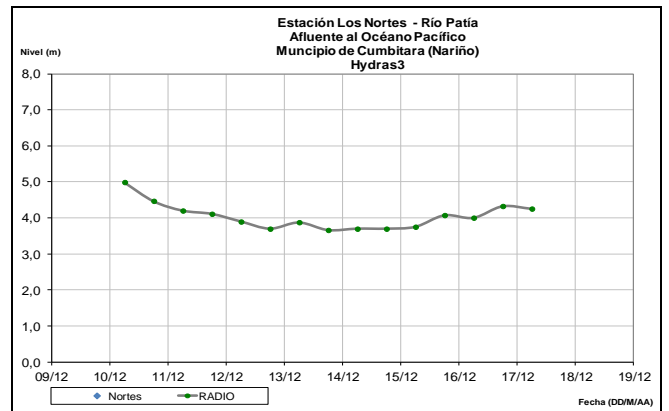
### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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



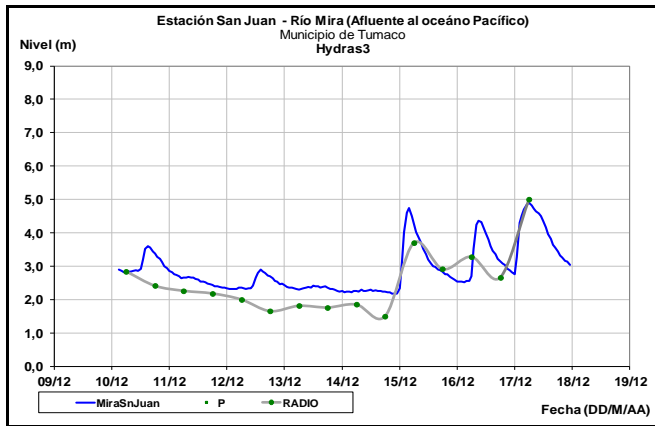
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se registra ligeras variaciones 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

Se registran continuos ascensos en el nivel del río Mira, 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:  
**Sergio Armando BÁRBOSA CASAS**

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