

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**

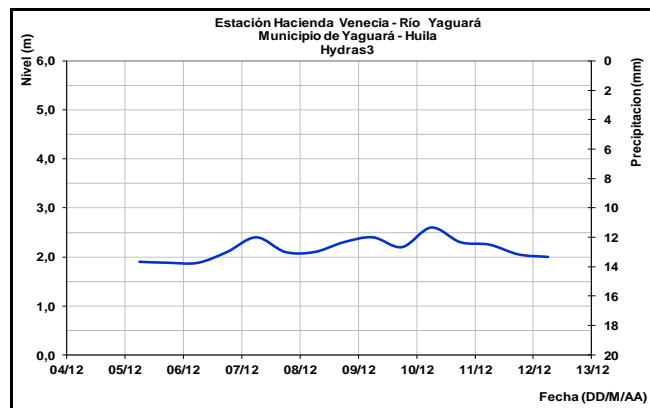
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

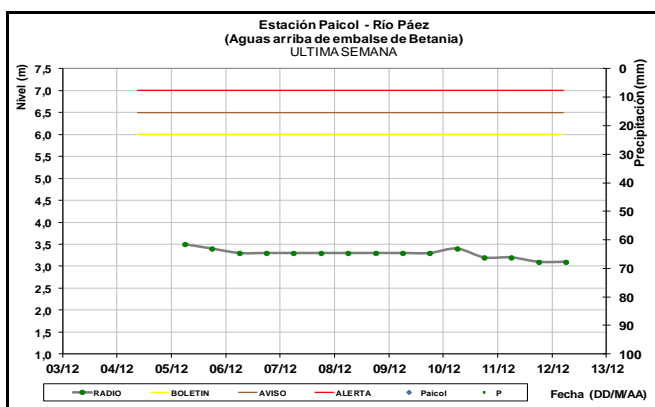
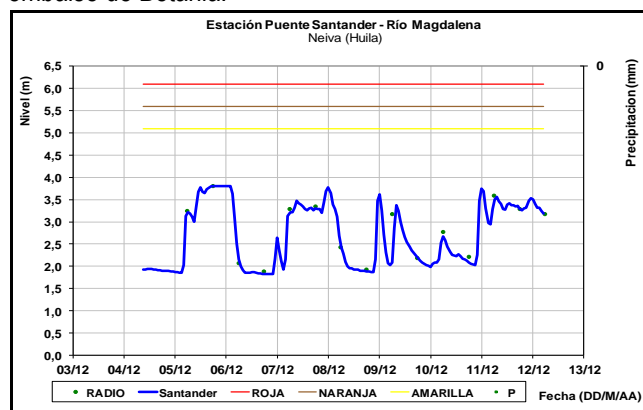
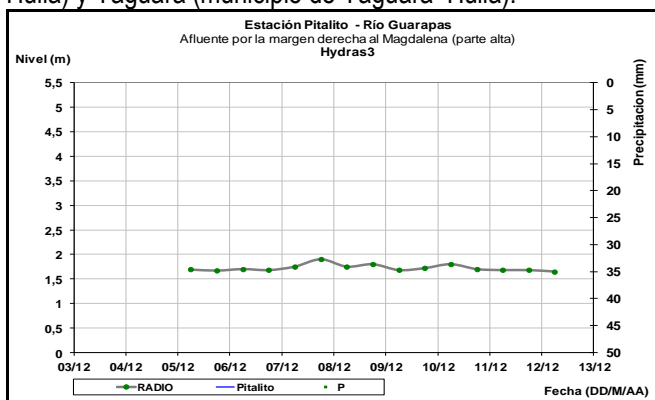
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompos.

### CUENCA ALTA

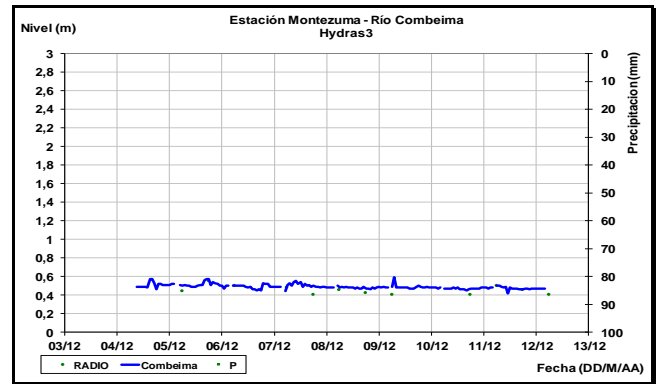
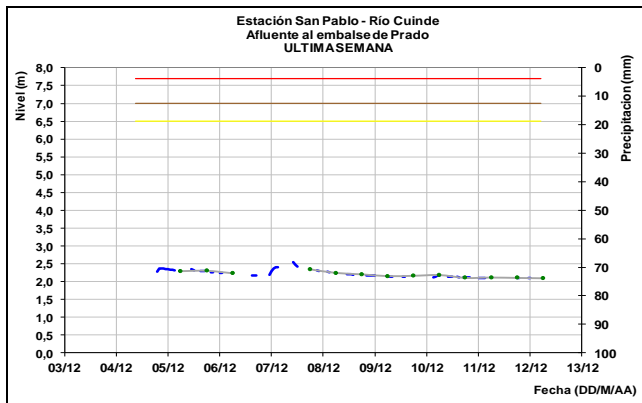
Predomina descenso lento en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



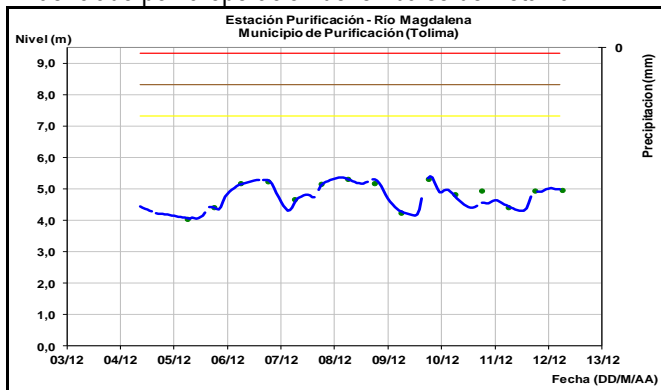
Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila). En este punto el río está influenciado por la operación del embalse de Betania.



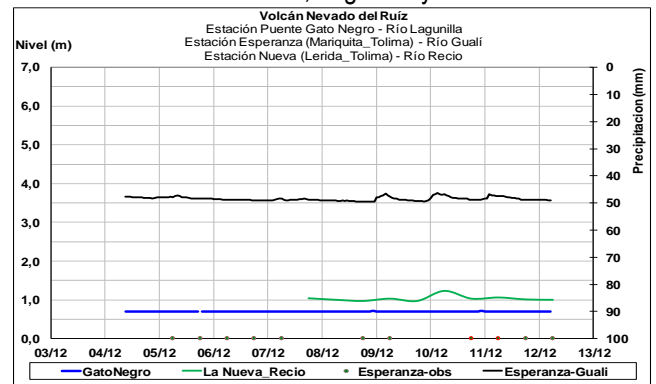
Estabilidad en el nivel del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.



Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), donde aún es influenciado por la operación del embalse de Betania.

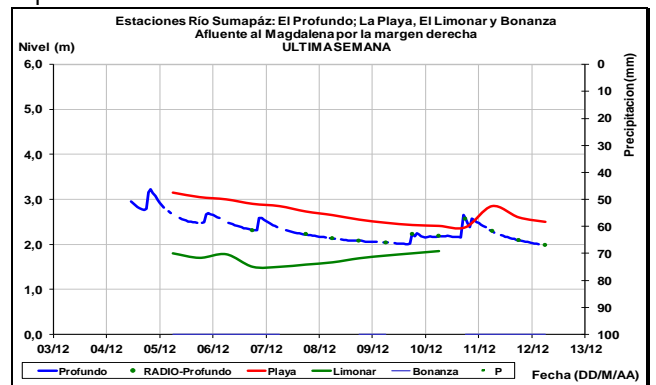
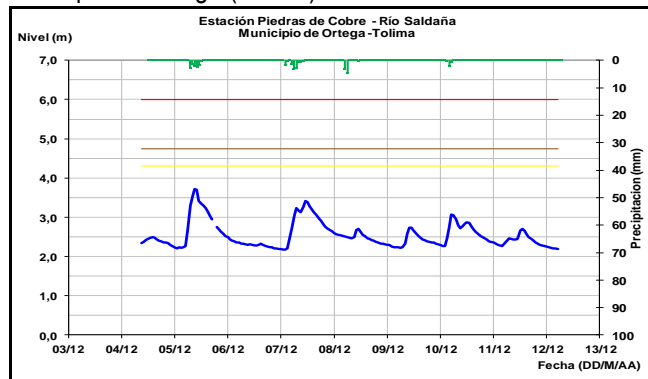


**Afluentes en el sector:** Predomina comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



Descenso del río Sumapaz, no se esperan incrementos importantes.

Ligeras variaciones del nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).

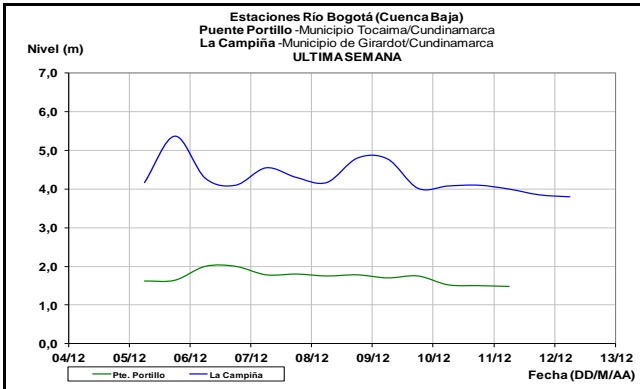
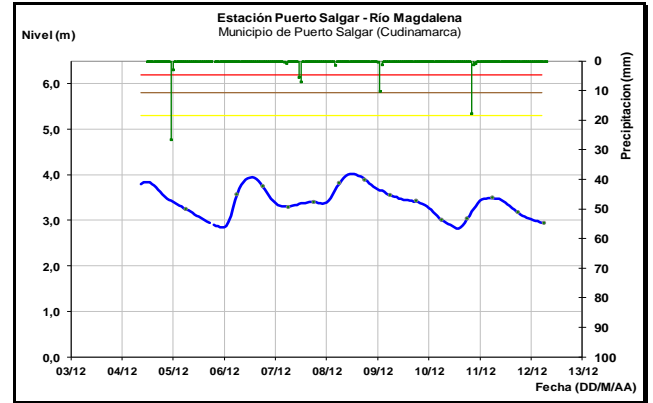
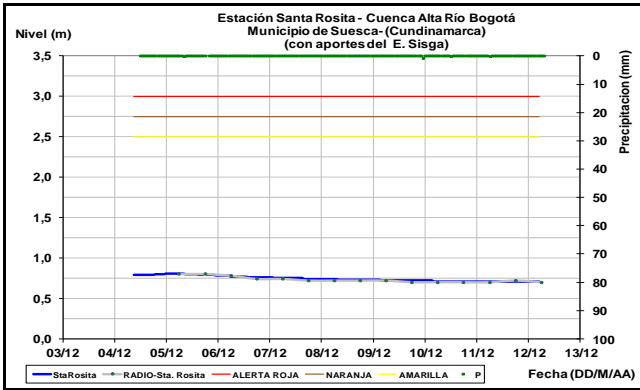


Estabilidad en el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

Para la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia en la Sabana de Bogotá, se prevé persista el comportamiento estable en el nivel del río para los próximos días. Para la cuenca baja es probable que se presente un comportamiento al descenso.

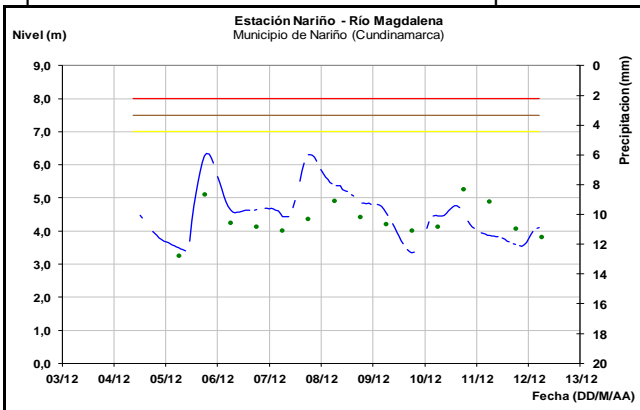
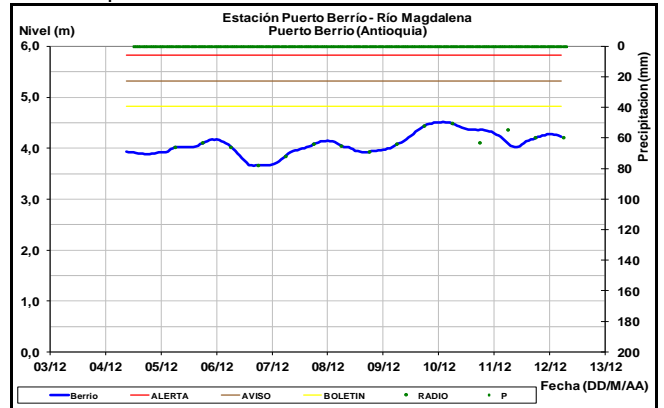
## CUENCA MEDIA

Descenso registra el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores oscilan alrededor del promedio histórico mensual de la época.



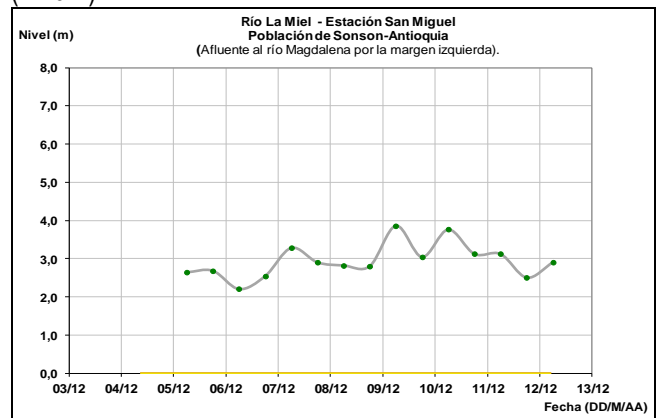
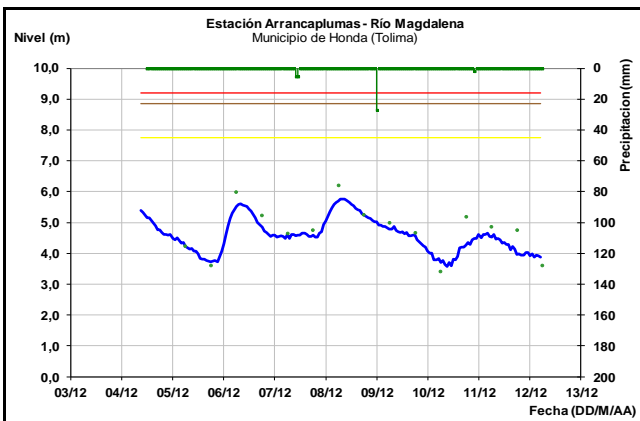
Descenso en el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) durante las últimas horas. Los valores actuales se encuentran alrededor del promedio histórico para el mes de diciembre.

El cauce principal del río Magdalena en las poblaciones de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta ligero ascenso en el nivel. Los valores actuales son representativos de los estados medios de la época.

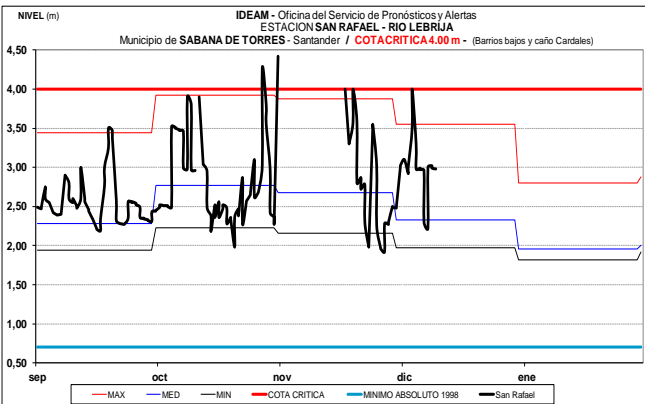
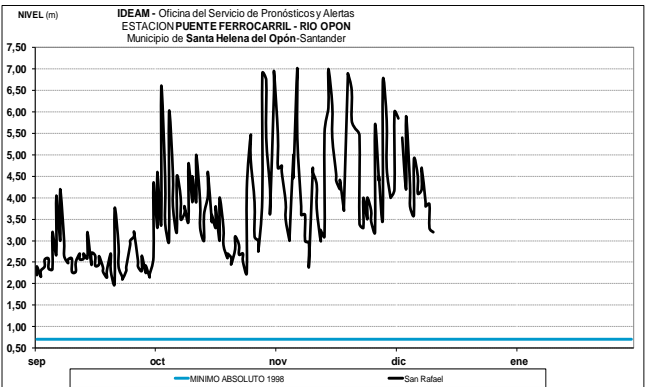
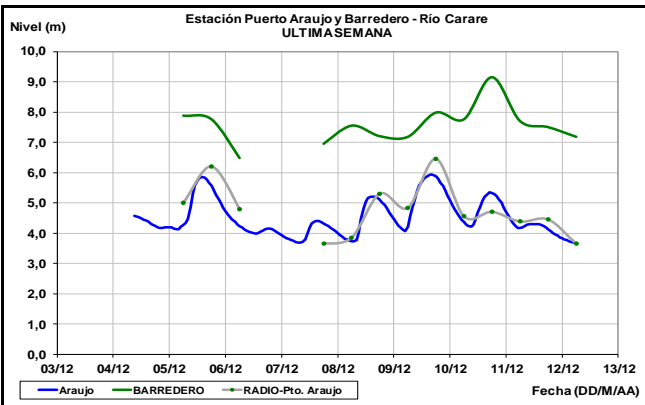
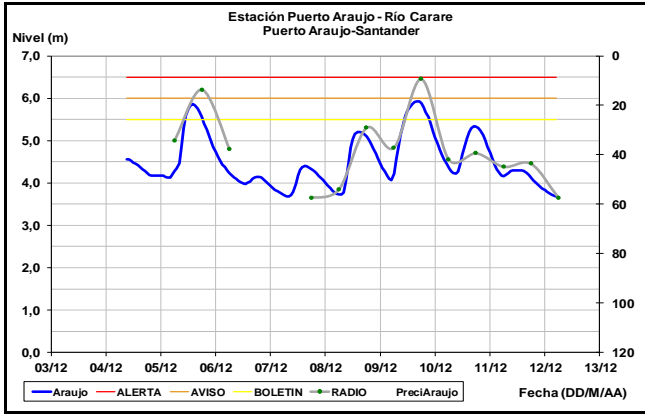


### Afluentes en el sector

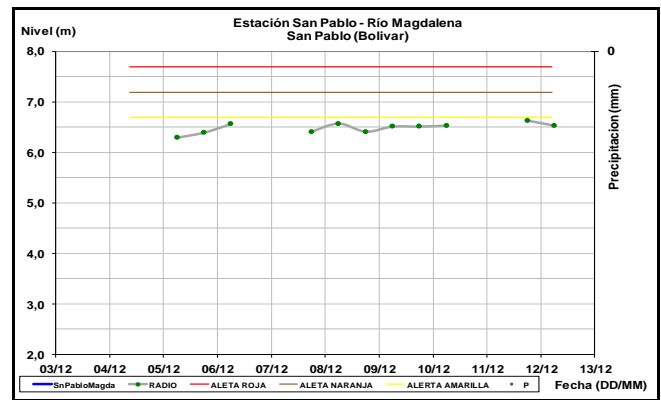
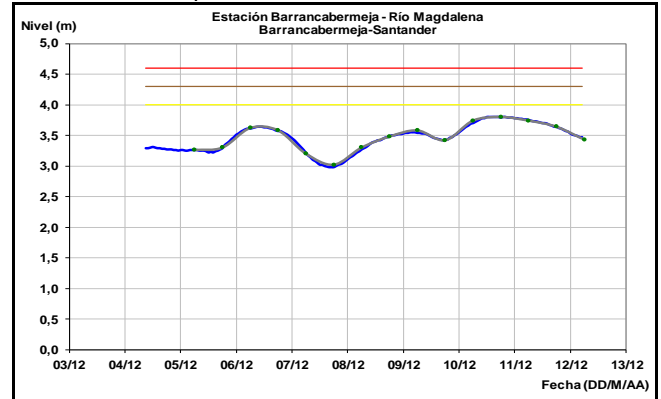
Se espera persistan las oscilaciones en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



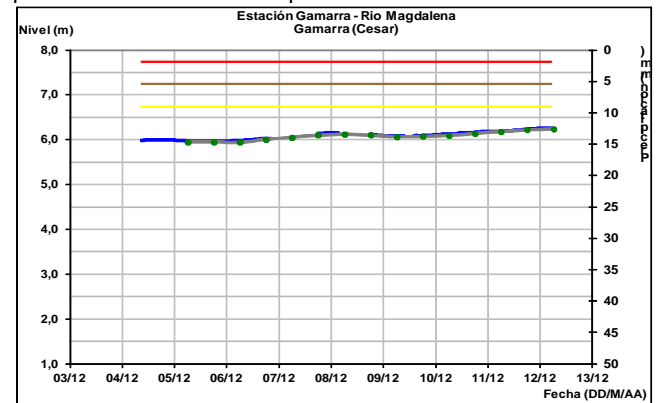
Tendencia al descenso se registra en el río Carare a la altura de Puerto Araujo, no se esperan incrementos para las próximas horas.



Se espera para las próximas horas un comportamiento al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



Se prevé ascenso lento en el nivel a la altura de la población de Gamarra (Cesar) con valores ligeramente por encima del promedio histórico de la época.

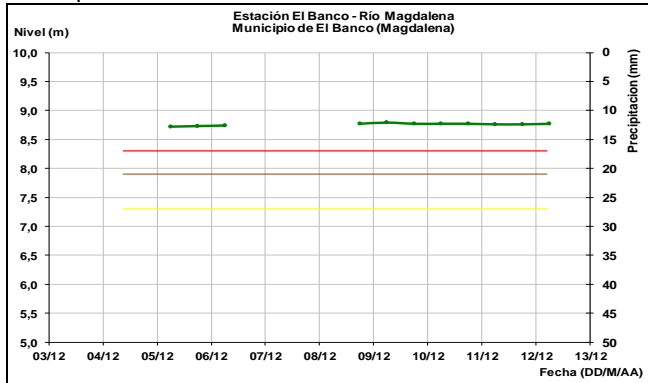


## CUENCA BAJA

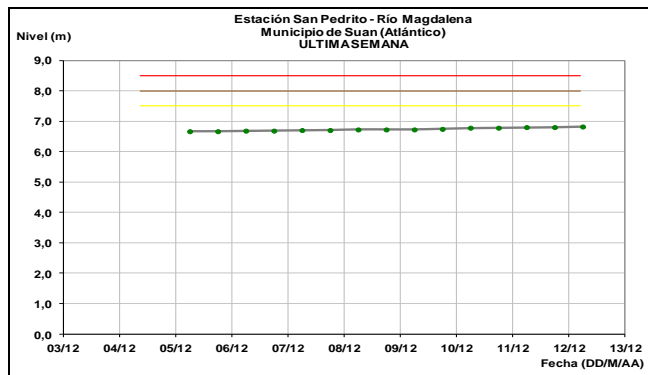
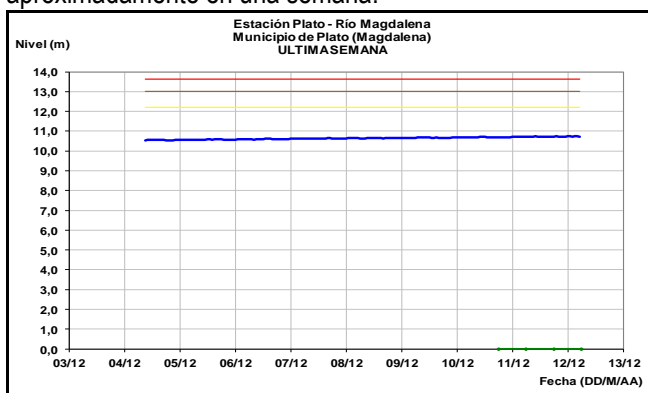
**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) - se incluyen los sectores Brazo de Loba y Brazo Mompox -

Durante los últimos cuatro días se ha registrado un descenso de 4 cm en el río Magdalena en el sector comprendido entre El Banco y Plato (Magdalena) y se espera que este descenso paulatino se mantenga los siguientes días. Sin embargo, los niveles aún están por

encima del umbral de afectación en zonas rurales de Mompox y Margarita, en el brazo de Mompox, por lo que se mantiene esta alerta. 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 esta ocasionando inundaciones en la zona rural del municipio.

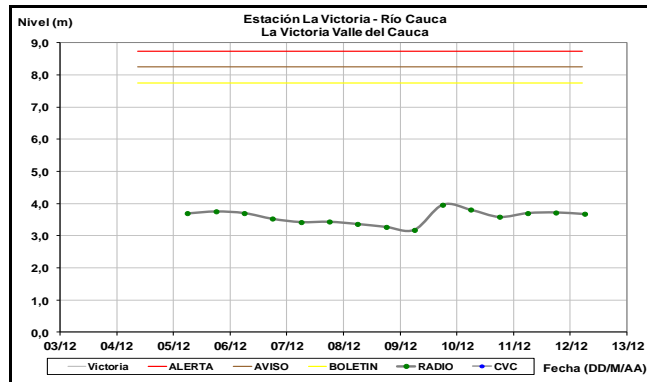
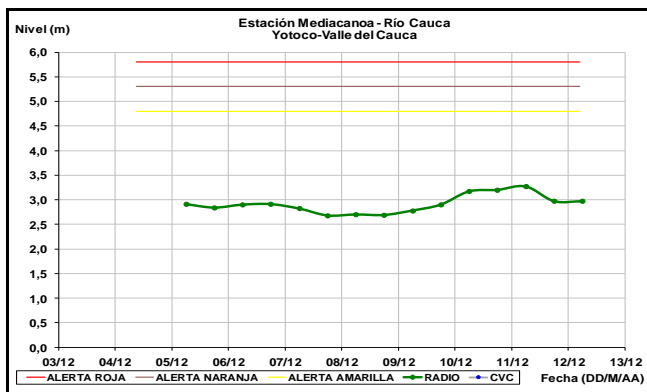
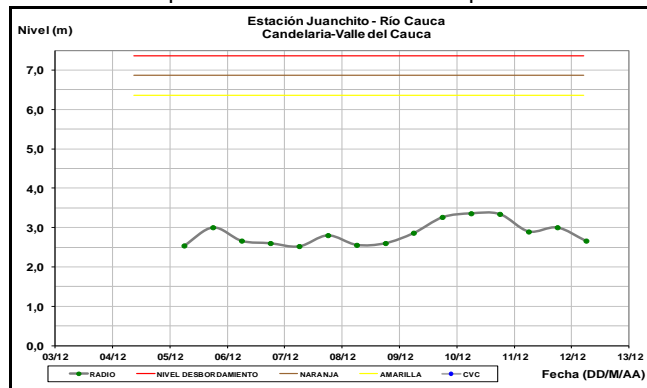


A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra ascenso paulatino del nivel, de 18 cm aproximadamente en una semana.



## CUENCA ALTA

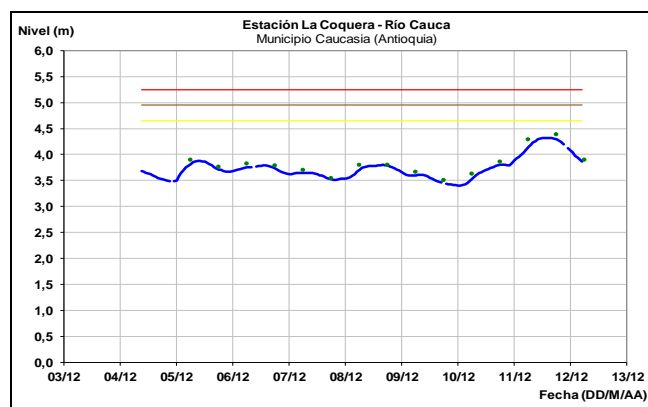
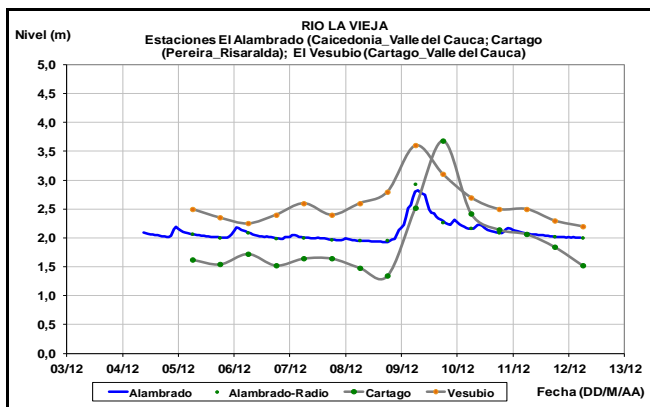
Los niveles del río Cauca observados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, predomina la condición de descenso. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



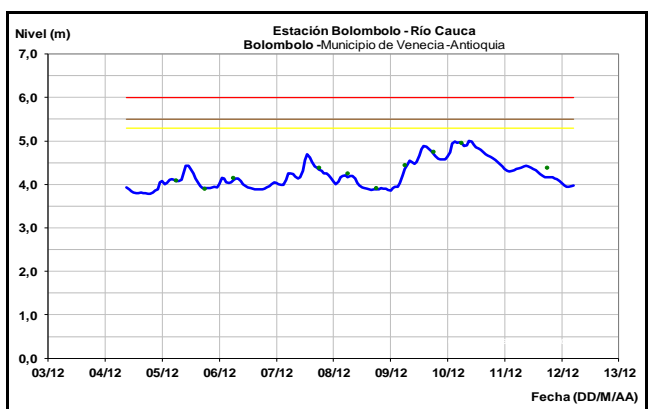
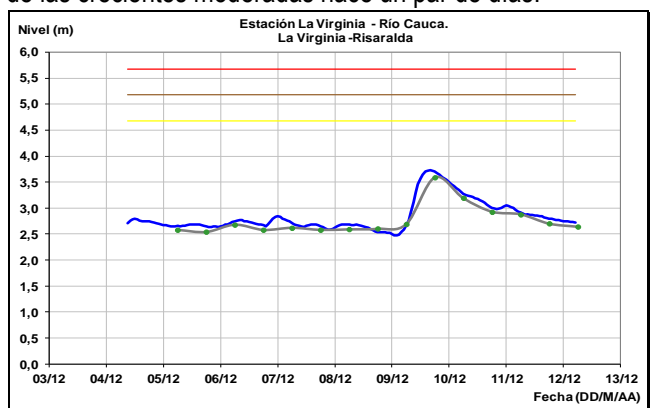
Se espera que se mantenga la condición de descenso en los ríos La Vieja y Otún el día de hoy.

## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúas fluctuaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja y las afectaciones en la zona.

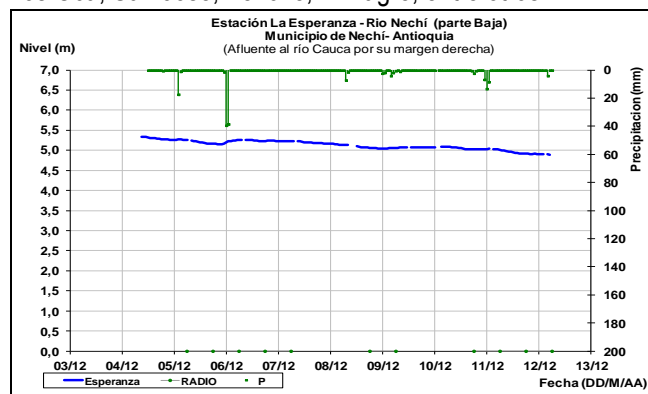


El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia (Risaralda) y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), presentan una tendencia al descenso después de las crecientes moderadas hace un par de días.



**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHÍ**

Descenso lento del nivel del río Nechí en la parte baja, sin embargo, se mantienen altos los niveles a la altura de la estación La Esperanza. 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 el nivel actual tanto del cauce principal como de afluentes tales como los ríos Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.

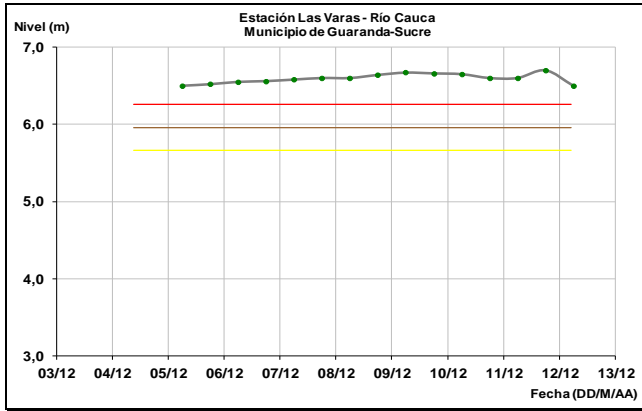


**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE LA CUENCA MEDIA Y BAJA, Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA (SUCRE), NECHÍ (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)**

Paulatino descenso en el nivel del río Cauca en la parte baja, el cual aún se mantiene por encima de la cota de afectación entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Cauca) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar). Se prevé que esta condición de descenso se mantenga en los siguientes días. 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.

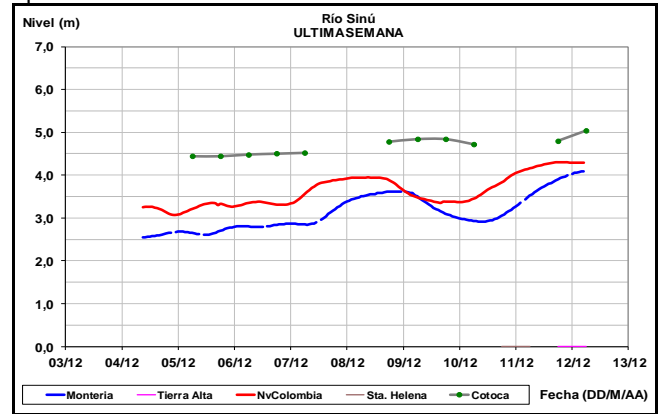
**CUENCA BAJA**

Para hoy prevalecerá el comportamiento de descenso el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Cauca (Antioquia), donde los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

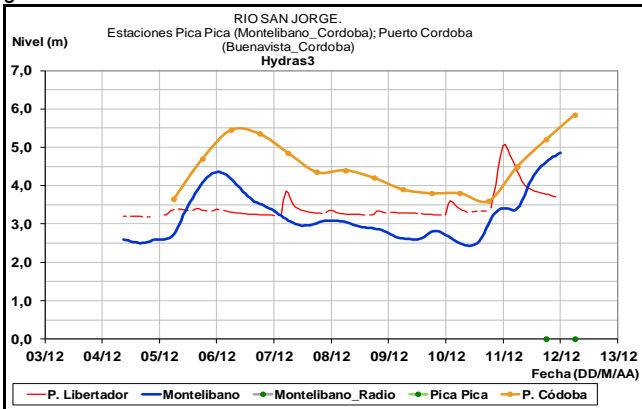
Se espera que en las próximas horas predomine un comportamiento de descenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

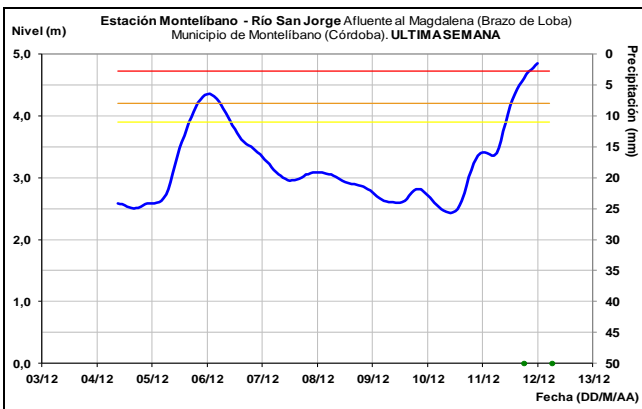
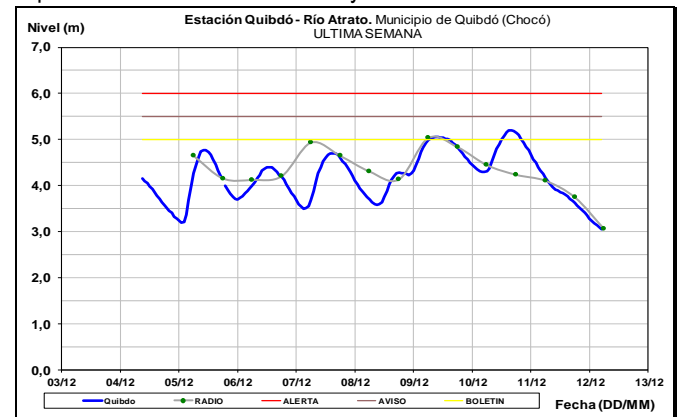
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se extiende la alerta a la parte media y baja de la cuenca del río San Jorge debido a que a la altura de Montelíbano (Córdoba) el nivel superó la cota de afectación. Se prevén inundaciones aguas debajo de Montelíbanos como resultado del tránsito de creciente. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, y a la población tales como Puerto Córdoba, Marralú, Ayapel, Santa Rosa ubicada en las márgenes de estos ríos, frente a incrementos importantes del río San Jorge que pueden generar afectaciones.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Para hoy se observa un comportamiento de descenso en el río Atrato a la altura de Quibdó. No se esperan ascensos importantes del nivel el día de hoy.

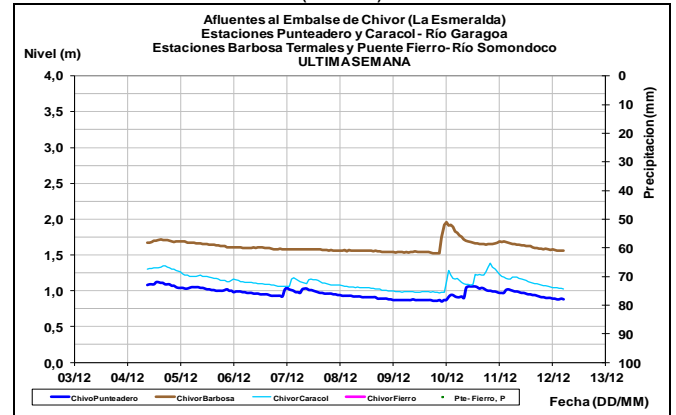


## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Predomina la condición de descenso en los ríos Fundación, Ariguania y Aracataca monitoreados a la altura de los municipios de Fundación y Aracataca en el departamento de Magdalena. Se espera que en las próximas horas esta condición de descenso se mantenga de acuerdo con el pronóstico de lluvias.

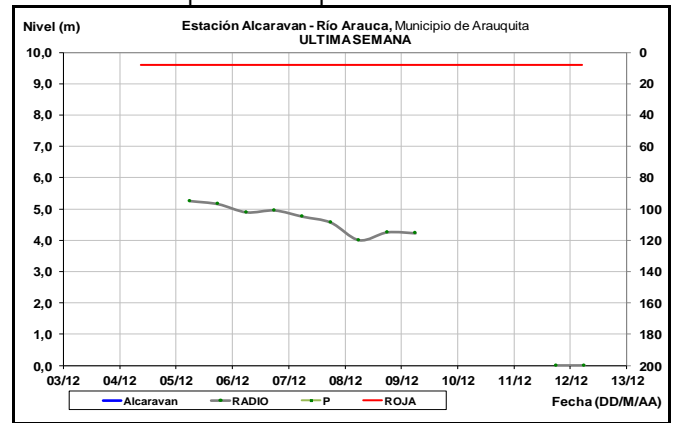
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



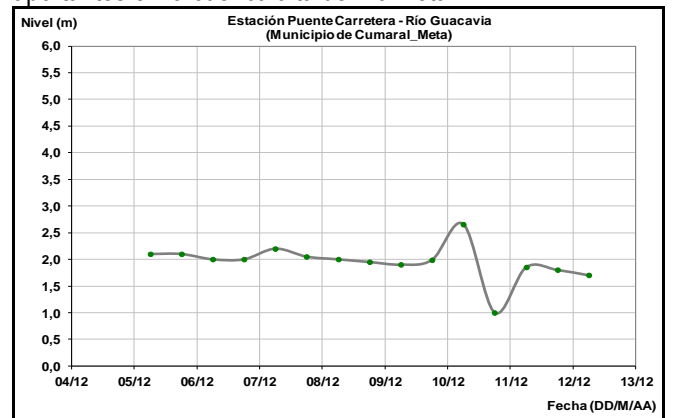
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Durante los próximos días se espera prevalezca en descenso el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



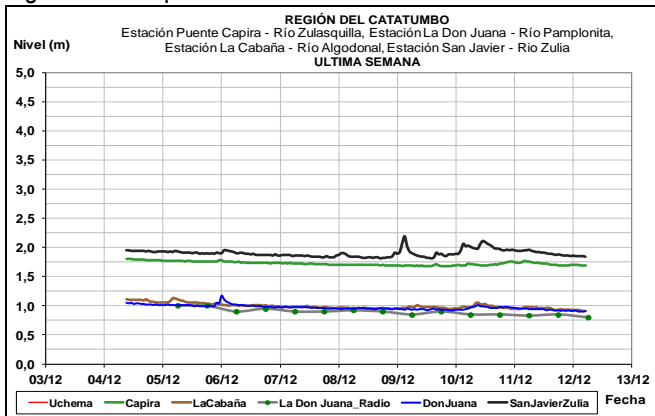
## CUENCA DEL RÍO META

No se esperan ascensos importantes del nivel de los aportantes en la cuenca alta del río Meta.

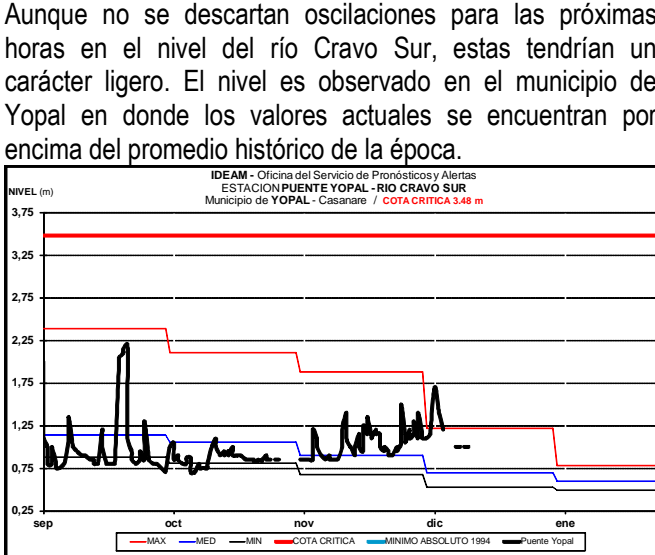
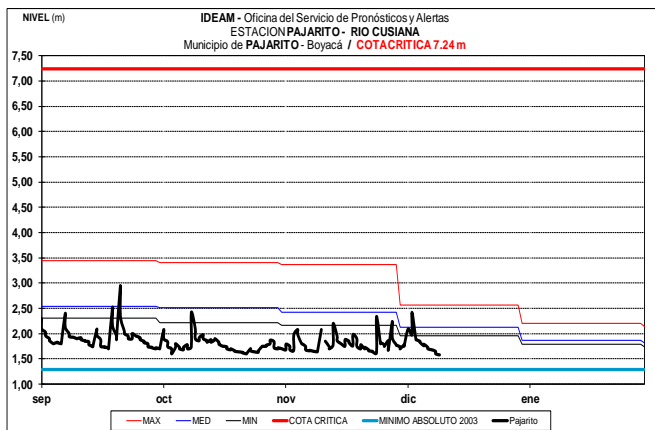
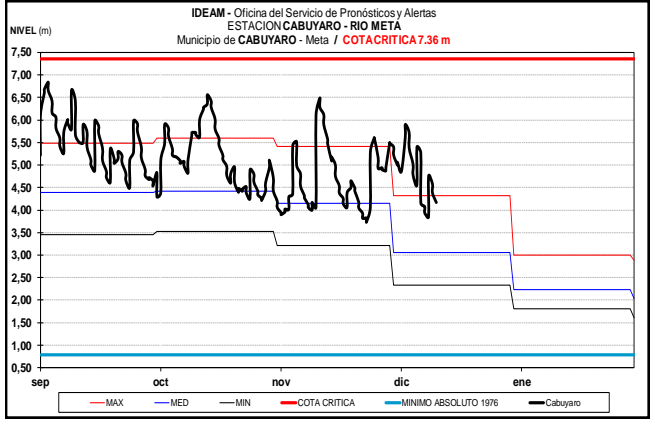
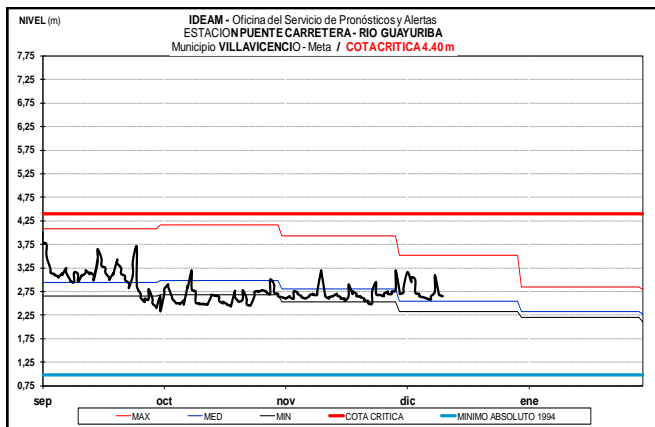
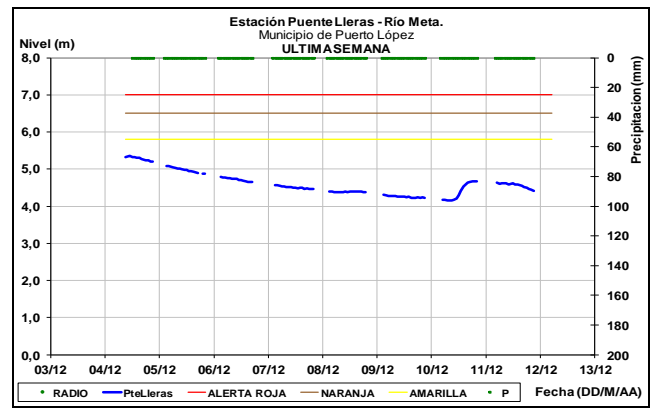
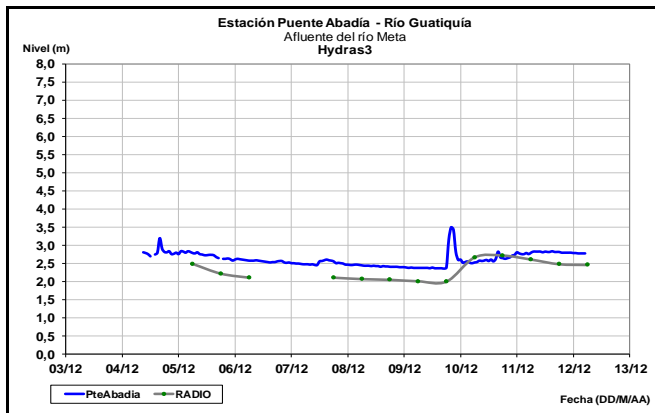


## CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles del río Zulia en tanto que los ríos Pamplonita y Algodonal han prevalecido en condición estable.







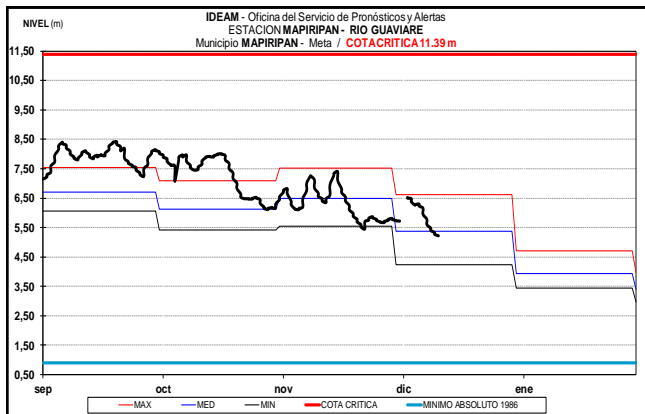
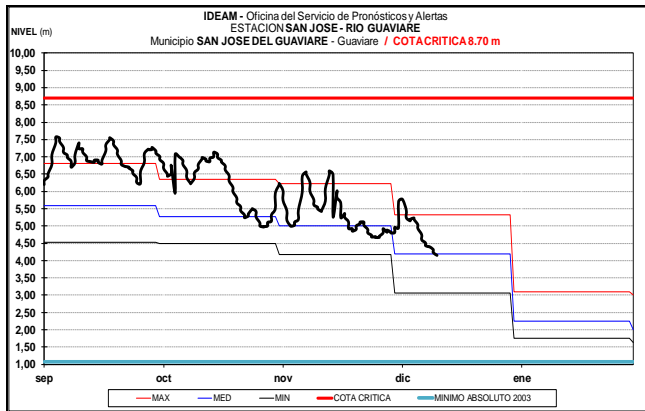
Se prevé una condición de descenso en el nivel del cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos.

Aunque no se descartan oscilaciones para las próximas horas en el nivel del río Cravo Sur, estas tendrían un carácter ligero. El nivel es observado en el municipio de Yopal en donde los valores actuales se encuentran por encima del promedio histórico de la época.

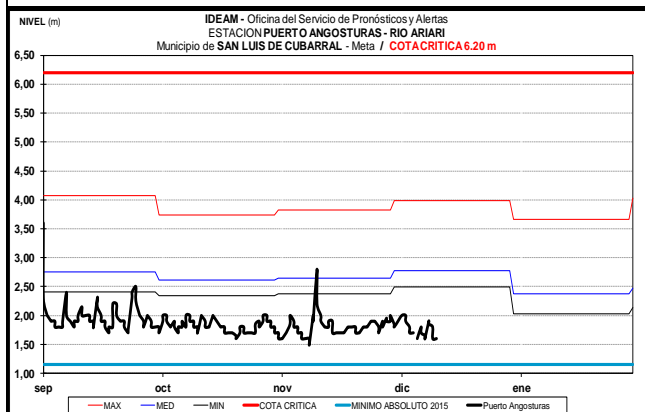
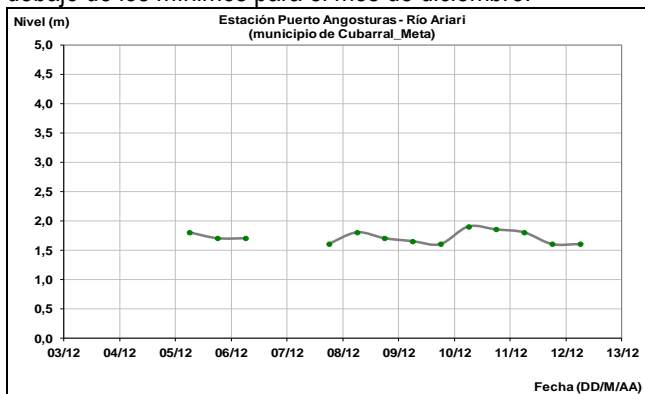
Se prevé persista el descenso en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores actuales son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.

**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

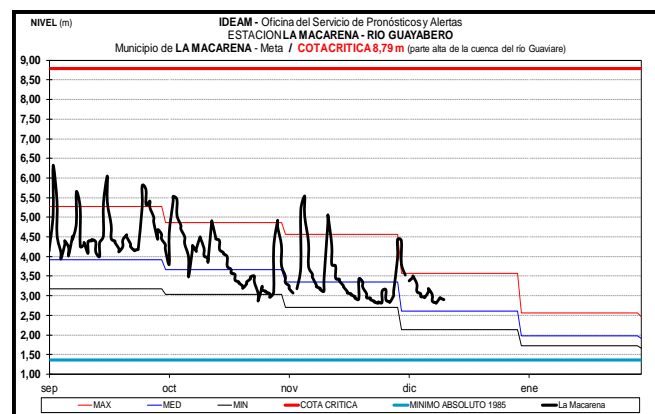
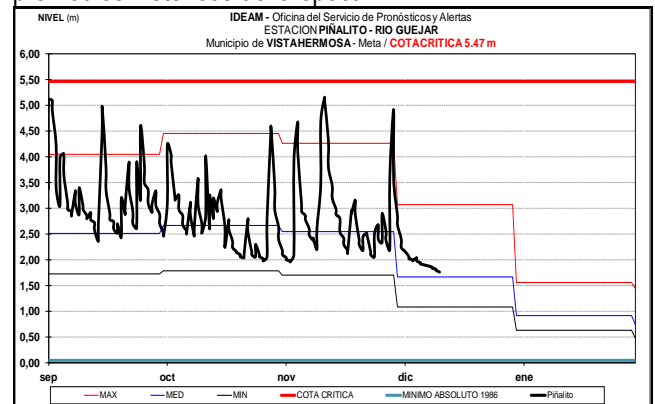
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en el nivel con valores cercanos a los promedios históricos de la época. Se prevé que durante los próximos días prevalezca dicha condición de descenso.



El río Ariari, aportante del Guaviare que nace en el piedemonte llanero, presentó oscilaciones con valores por debajo de los mínimos para el mes de diciembre.

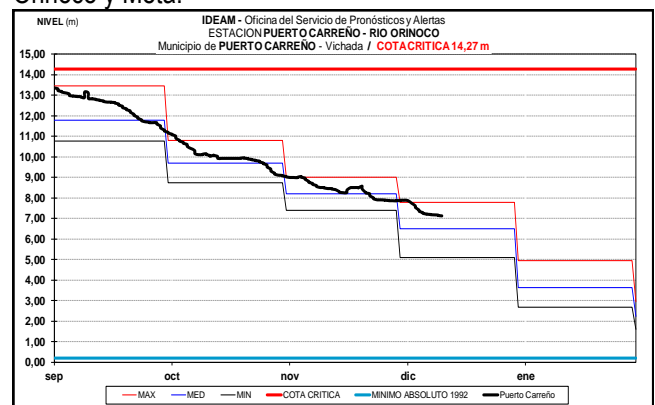


Otros aportantes del Guaviare de sectores del piedemonte son los ríos Guéjar y Guayabero los cuales han prevalecido en condición de descenso con valores característicos de los promedios históricos de la época.



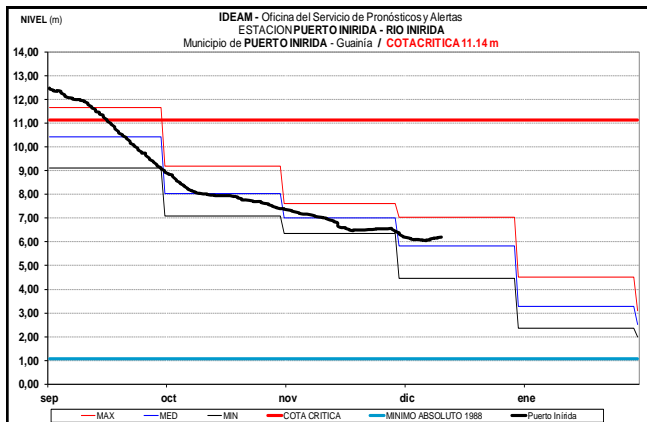
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantendrá en descenso el 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.



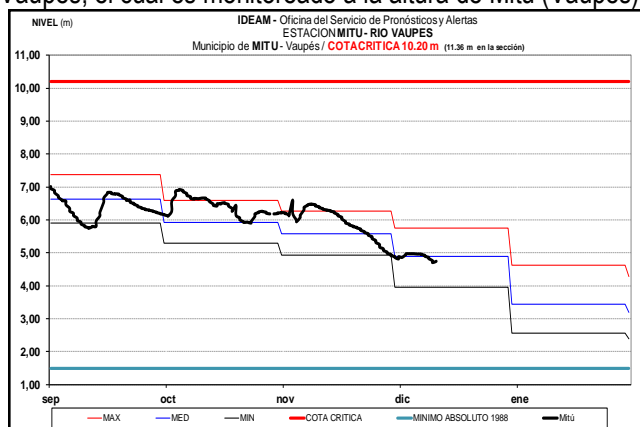
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida registraron ligero ascenso, con valores cercanos a los promedios histórico para esta época.



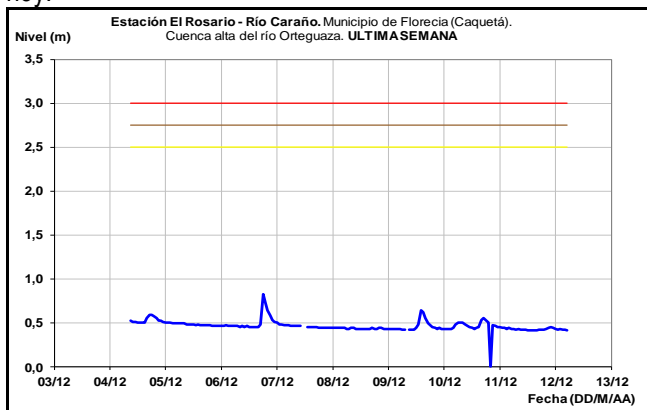
### RÍO VAUPÉS

Descenso en el nivel con valores alrededor del promedio histórico de la época reporta en los últimos días el río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés).

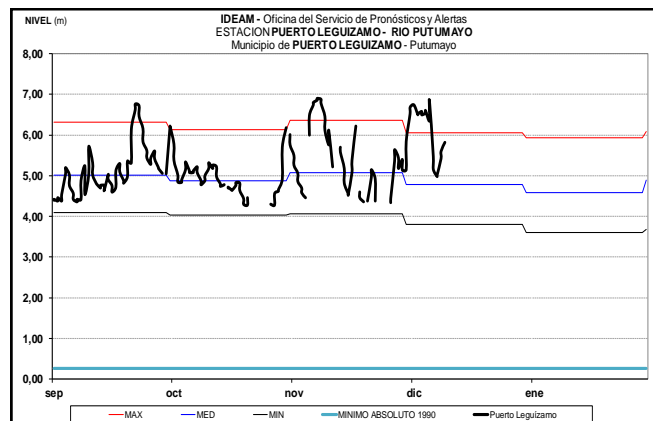
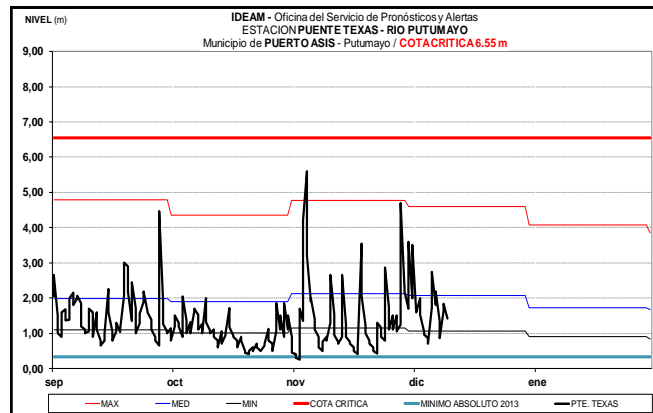


### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

No se han registrado cambios importantes del nivel del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Ortegaza. Es probable que se presenten incrementos de ligeros a moderados en la tarde noche de hoy.

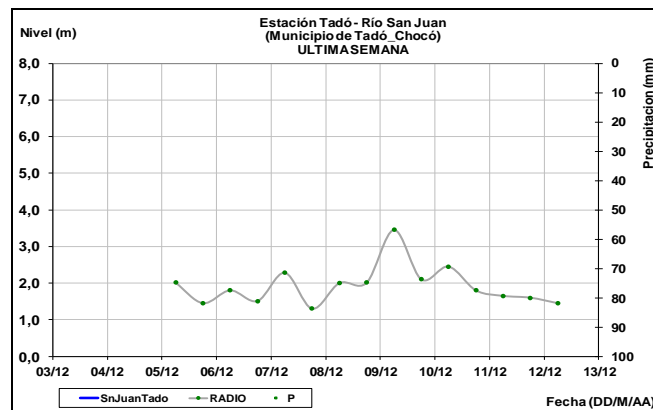


Se prevén persistan las oscilaciones para hoy de carácter ligero en el río Putumayo en sectores de la cuenca alta en donde el nivel es observado en las estaciones Pte. Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



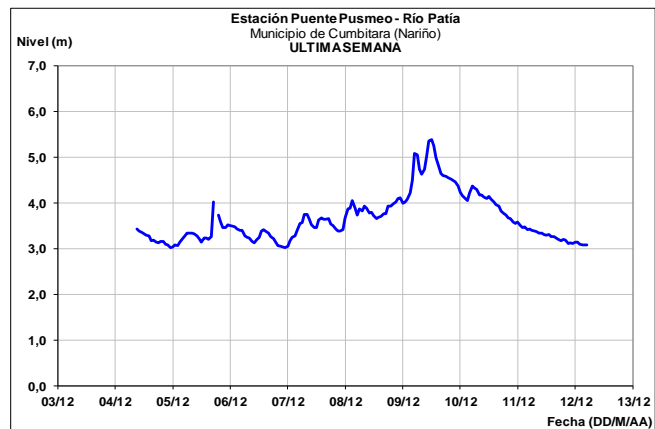
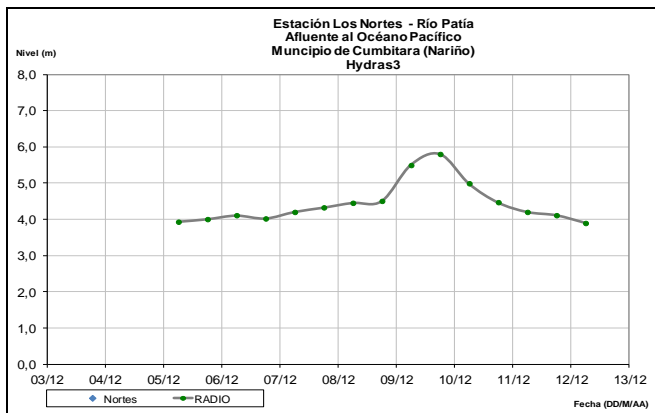
### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se espera que prevalezca un comportamiento de descenso el día de hoy en el río San Juan a la altura de Tadó (Chocó).



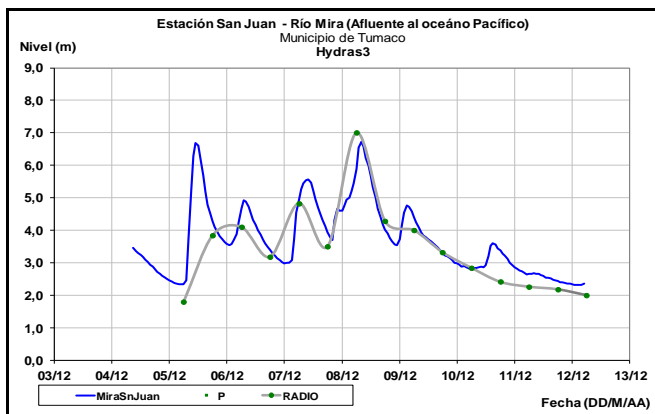
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

No se descarta la ocurrencia de ascenso de carácter ligero a moderado de acuerdo con el pronóstico de lluvias para el departamento de Nariño.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Se espera que predomine un comportamiento de descenso en horas de la tarde noche en el río Mira a la altura del municipio de Tumaco en el departamento de Nariño.



**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 inminente 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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Maria Costanza Rosero Mesa**

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