

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**

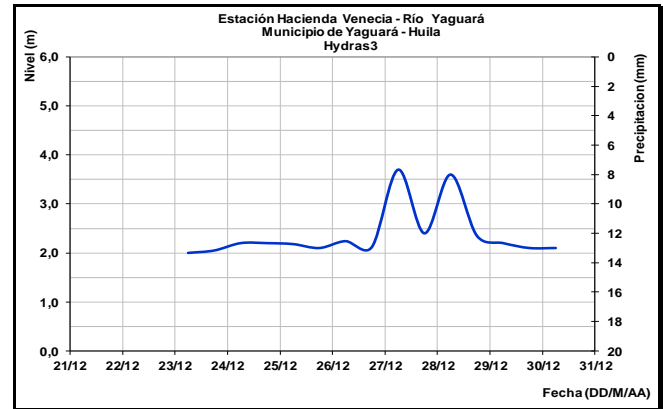
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

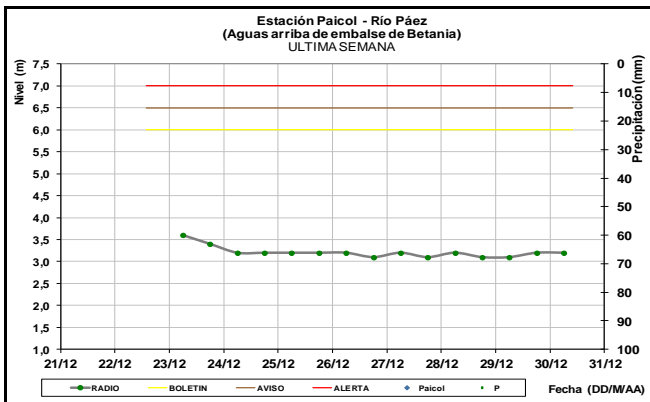
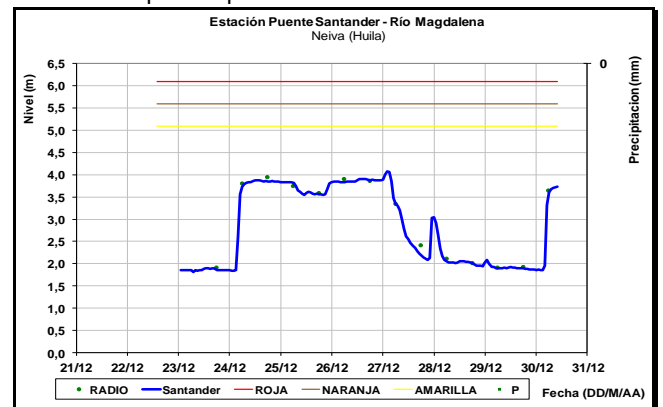
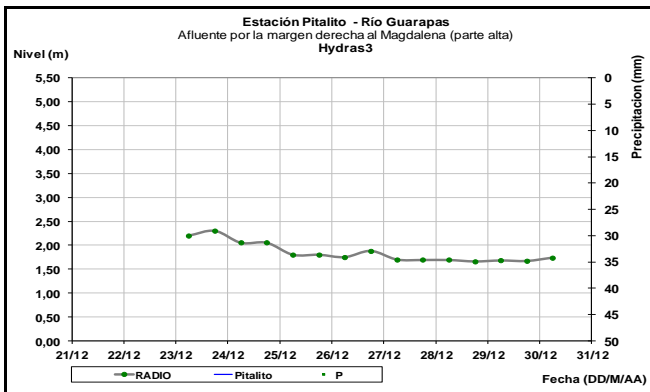
Registra leve tendencia al descenso en la cuenca Baja del río Magdalena, con valores altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

### CUENCA ALTA

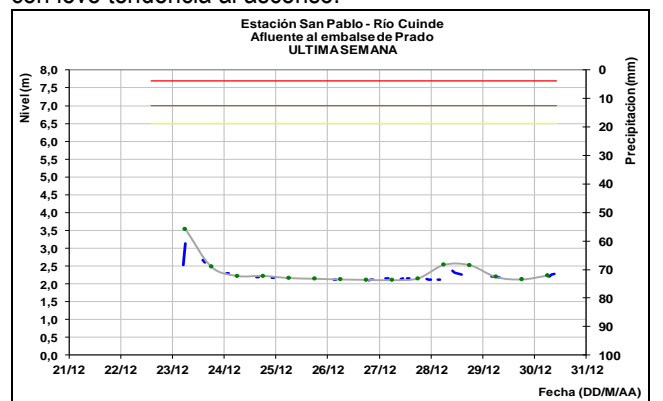
Los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) con ligera tendencia ascenso; en tanto el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) se normaliza el comportamiento de los niveles con tendencia al descenso.



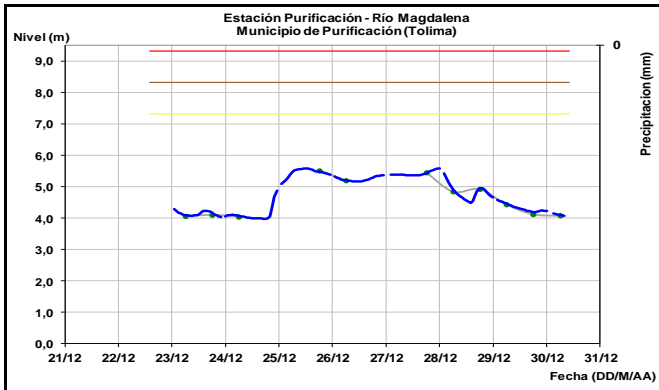
Niveles con tendencia al ascenso en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



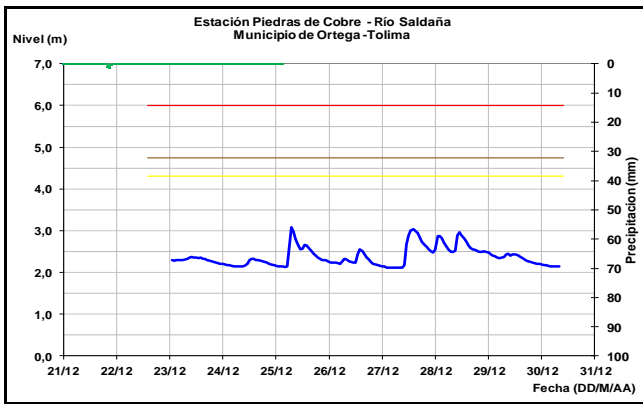
El río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra niveles con leve tendencia al ascenso.



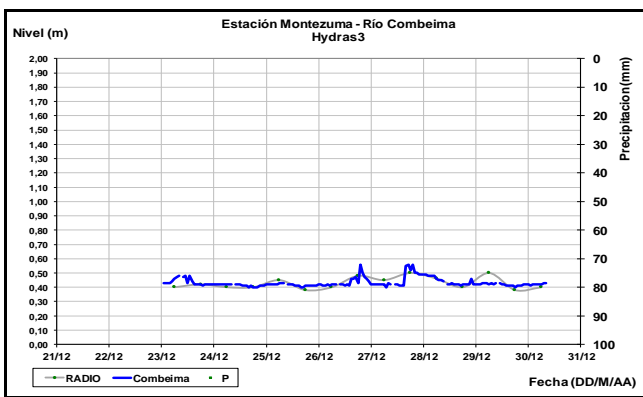
Continúa con tendencia al descenso el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) para el transcurso del día de hoy, el cual aún está influenciado por la operación del embalse de Betania.



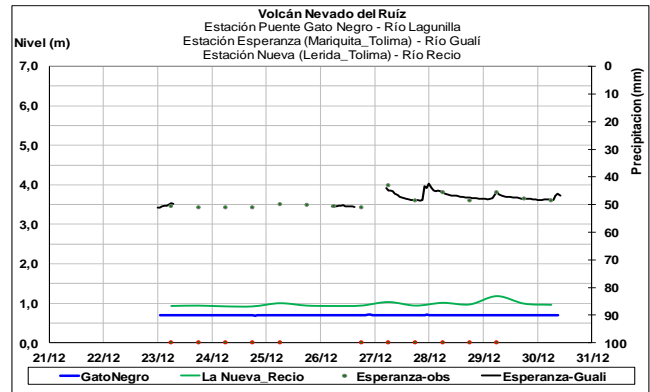
El río Saldaña monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra ligera tendencia al descenso en los niveles.



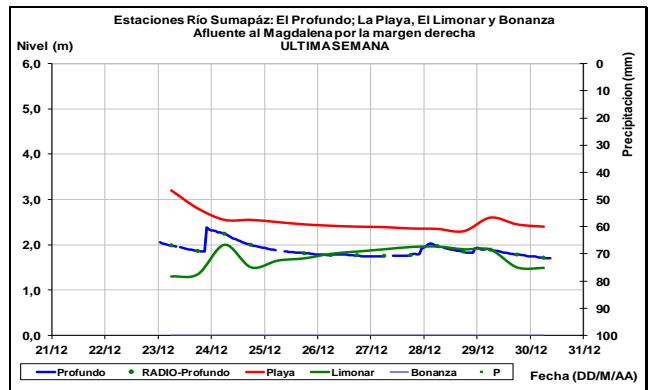
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra ligeras fluctuaciones en los niveles y con tendencia estable.



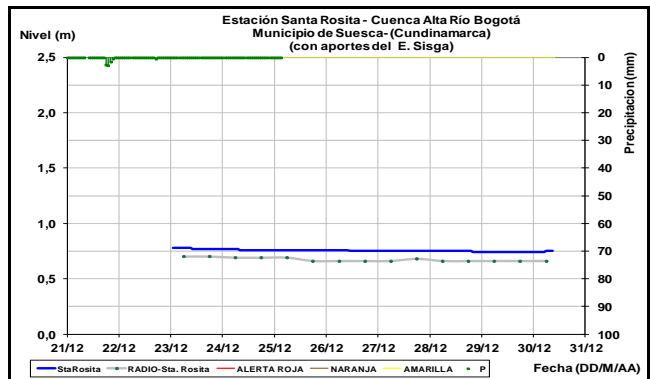
**Afluentes en el sector:** Predomina el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla; en tanto, que el río Gualí registra leves fluctuaciones con tendencia estable.

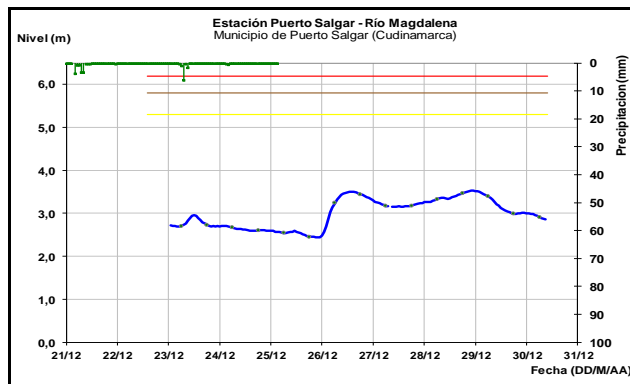
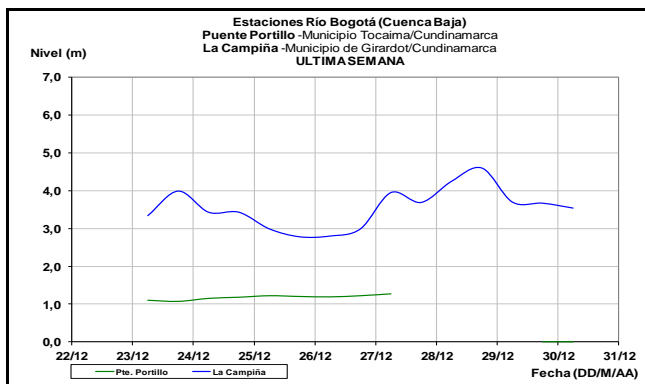


El río Sumapáz registra ligeras fluctuaciones y con una tendencia ligera al descenso en los niveles, condición que cambiará al descenso en las próximas horas.

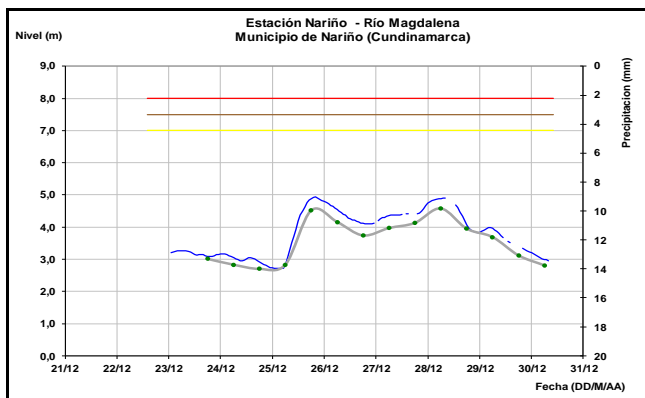
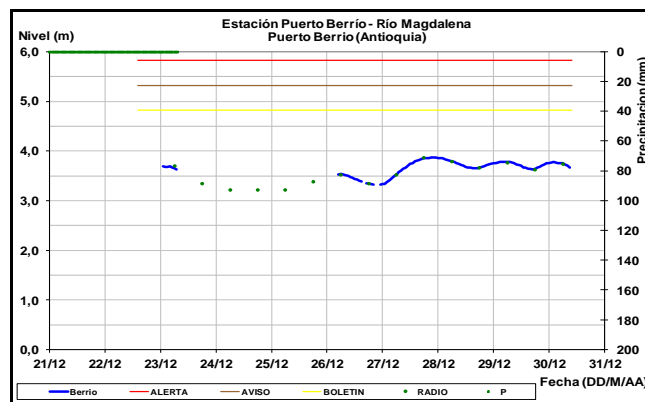


En General se evidencia un comportamiento al descenso en los niveles para toda la cuenca alta del río Bogotá a la altura de Chocontá y en la cuenca media a la altura de Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, se prevé persista el comportamiento estable en el nivel del río para los próximos días. En tanto que los niveles la cuenca baja del río Bogotá, registran una tendencia al descenso en la estación la Campiña (Girardot-Cund).



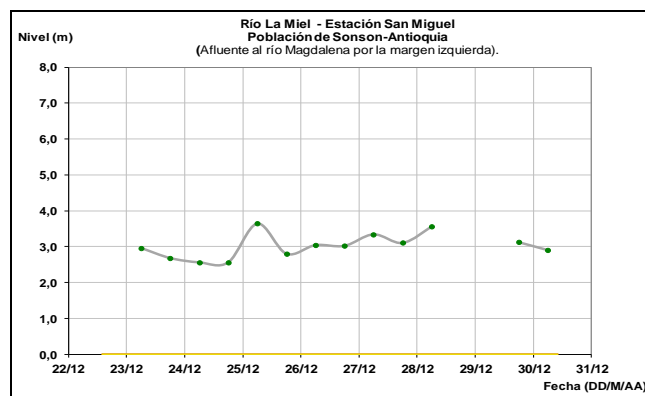
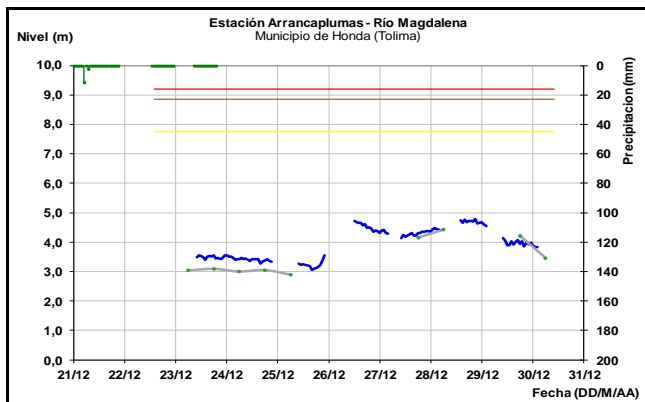


El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) y a la altura de Honda (Tolima) presenta moderado descenso en los niveles para el transcurso del día de hoy, con valores representativos de los promedios para este fin de año.



### Afluentes en el sector

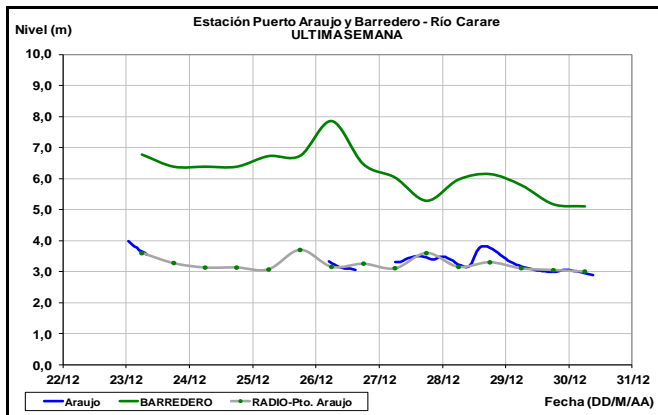
El nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, el cual es influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní) registra moderado descenso en los niveles.



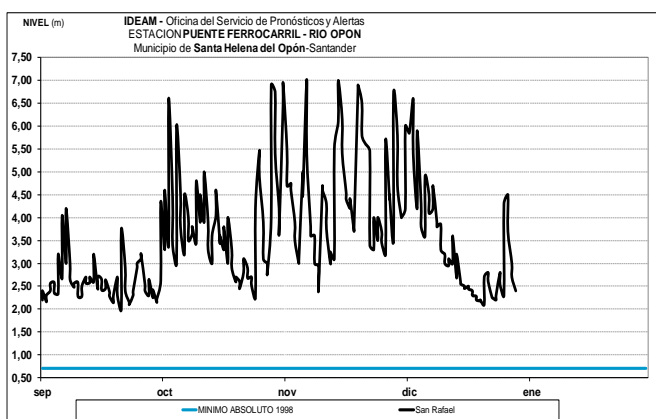
### CUENCA MEDIA

A la altura entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y la Dorada (Caldas) registra un moderado descenso en los niveles; en tanto, que en el municipio de Puerto Berrio (Antioquia) se presentan ligeras variaciones en el nivel con tendencia estable, y con valores alrededor a los promedios históricos mensuales de la época.

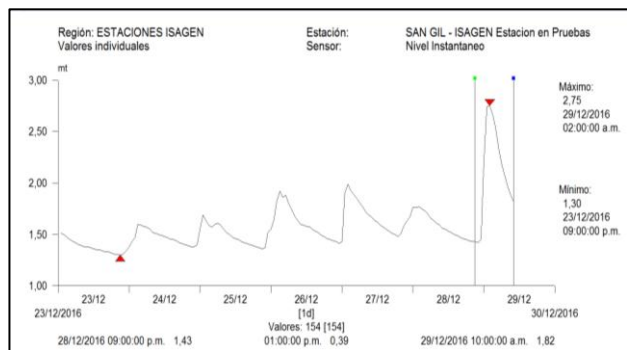
En el río Carare (Minero) a la altura de Puerto Araujo registra un leve descenso en los niveles; similar comportamiento, se presenta en la estación de monitoreo Finca Barretero en el corregimiento de Puerto Cimitarra.



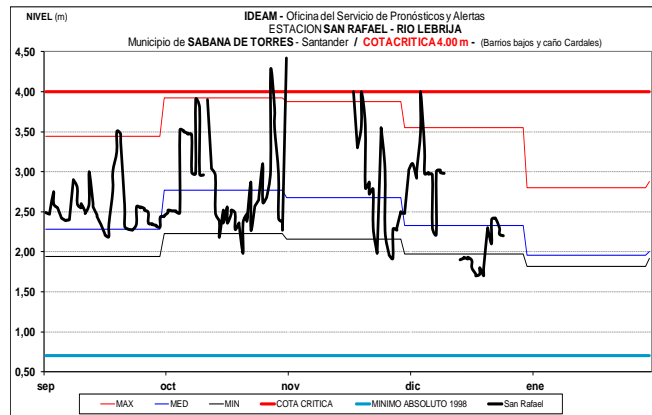
Los ríos Opón y Oponcito registran moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso en el transcurso del día de hoy.



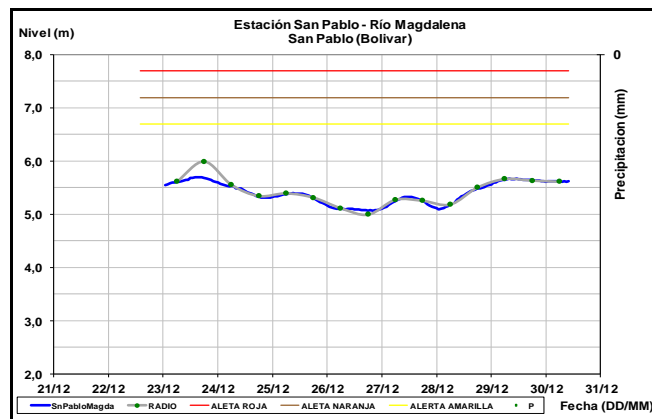
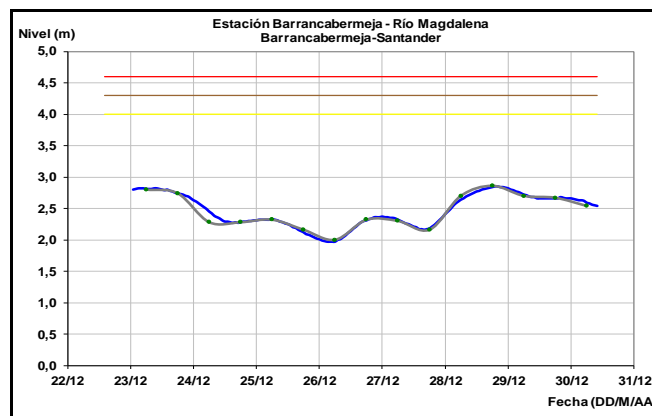
El río Fonce monitoreado a la altura del municipio de San Gil (Santander), registra descenso en los niveles para el transcurso del día. Similar comportamiento registra los ríos Chicamocha y Suárez, monitoreado en las estaciones de Jordán y San Benito.



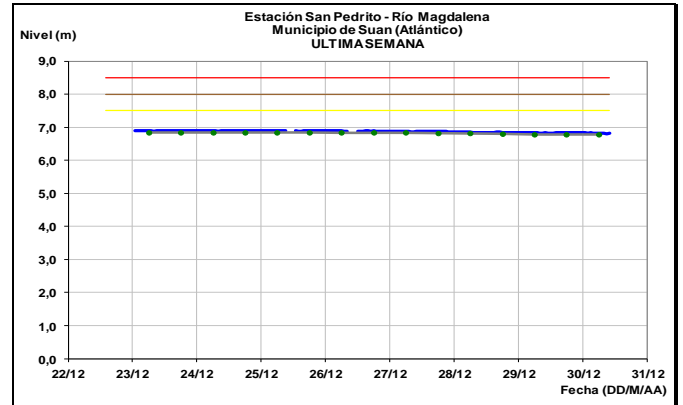
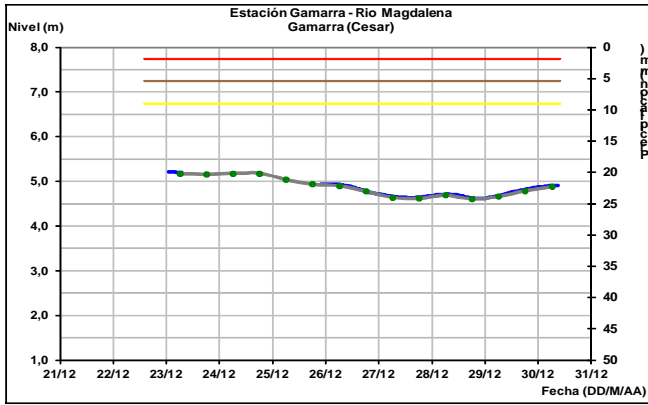
En tanto, que el río Lebrija en la estación de monitoreo San Rafael (Sabana de Torres), registra niveles estables con ligera tendencia al ascenso.



El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), registra leve tendencia al descenso. En tanto, que a la altura de San Pablo (Bolívar) los niveles registran una tendencia estable para hoy. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



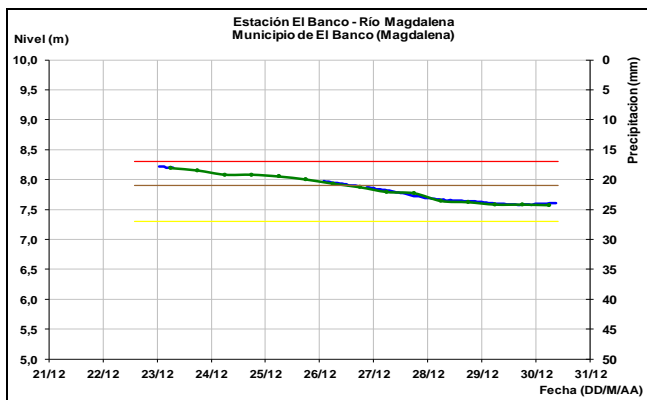
Se presenta un ligero ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), con valores alrededor del promedio histórico de la época.



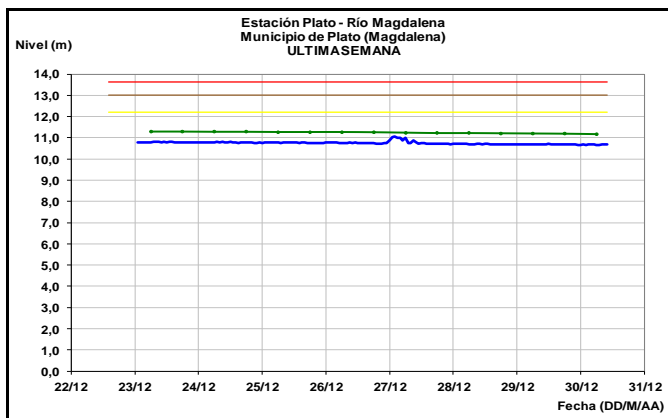
## CUENCA BAJA

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

Continúa con este nivel de Alerta Naranja en el río Magdalena, sin embargo, prevalece una tendencia al descenso en el nivel entre los municipios de El Banco-Magangué y Plato (Magdalena); los valores se encuentran dentro de los umbrales altos; igualmente, se espera continúe el descenso durante los próximos días.



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

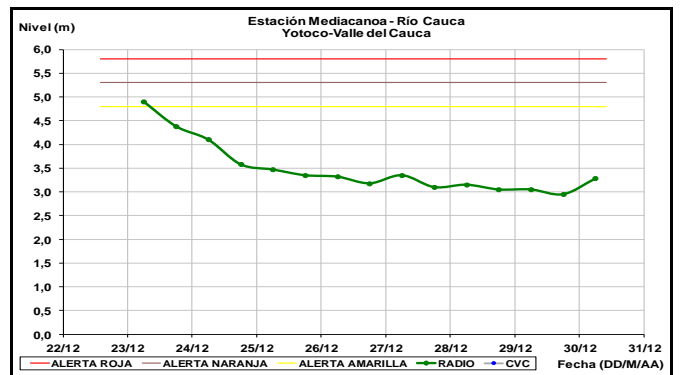
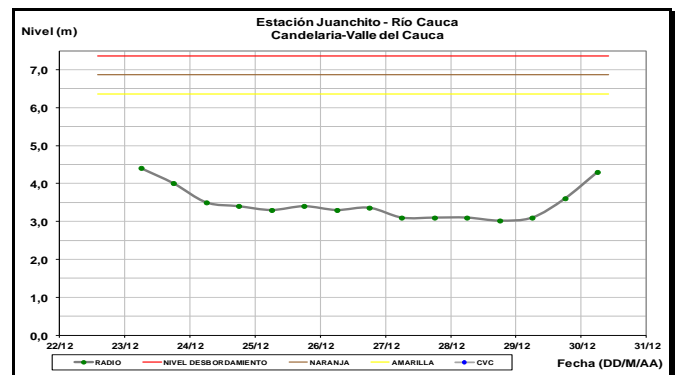


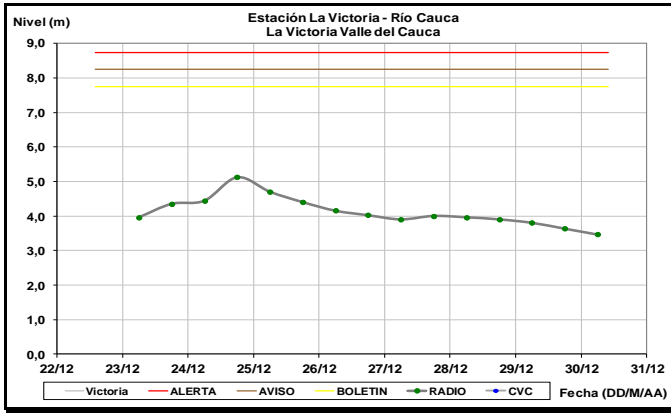
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Tendencia moderada al ascenso en los niveles en la cuenca alta del río Cauca, mientras que en la cuenca media con ligera tendencia al ascenso en los niveles; igualmente, por efecto del tránsito de onda de creciente se estima que en los próximos días tienda nuevamente con moderado ascenso en niveles en la cuenca baja.

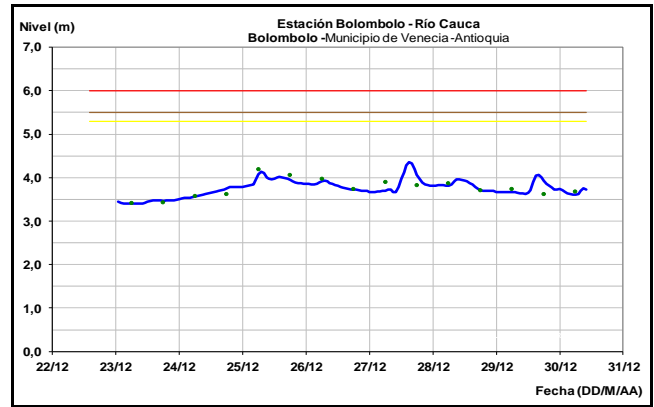
## CUENCA ALTA

El río Cauca monitoreado a la altura de la estación de Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca) registra moderado ascenso, similar tendencia registra las estaciones Mediacaño y La Victoria, con ligero descenso en los niveles y valores en el rango de los promedios históricos de diciembre.



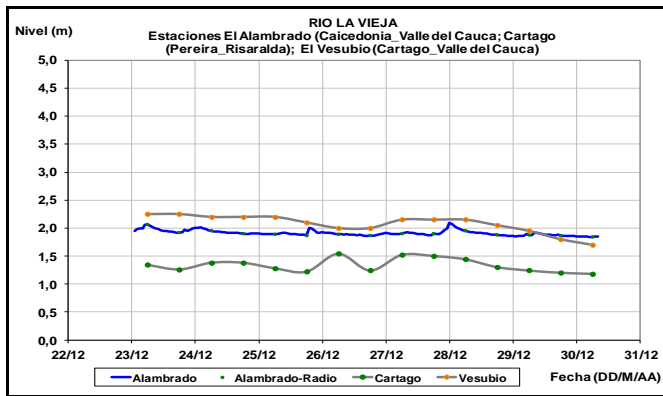


En el río Otún, a la altura del municipio de Cartago, así como en el río la Vieja (Caicedonia), registran una tendencia a descenso en los niveles.

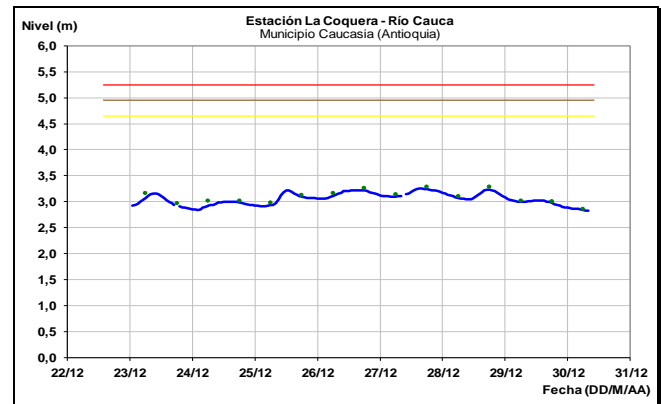


### CUENCA BAJA

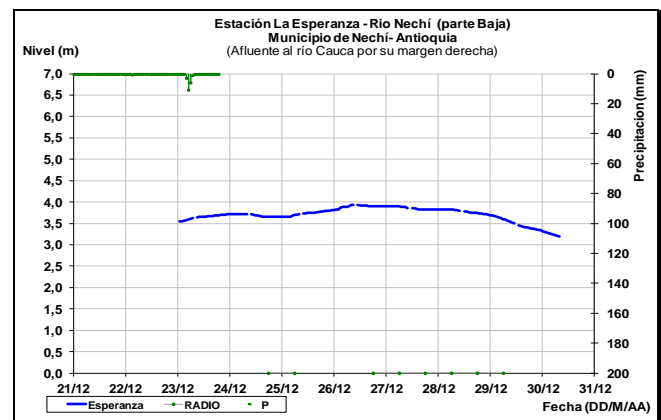
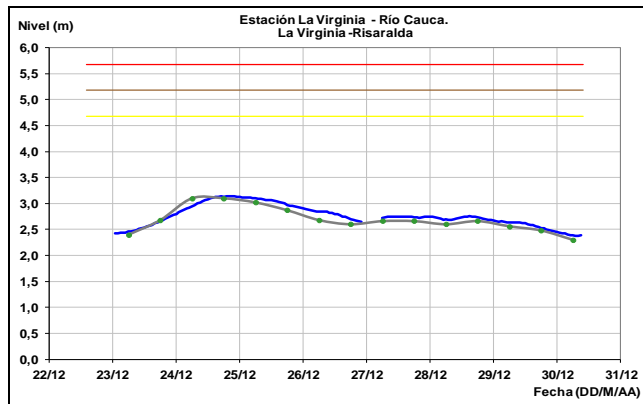
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra niveles estables, en donde los valores se encuentran alrededor del promedio histórico para este mes.



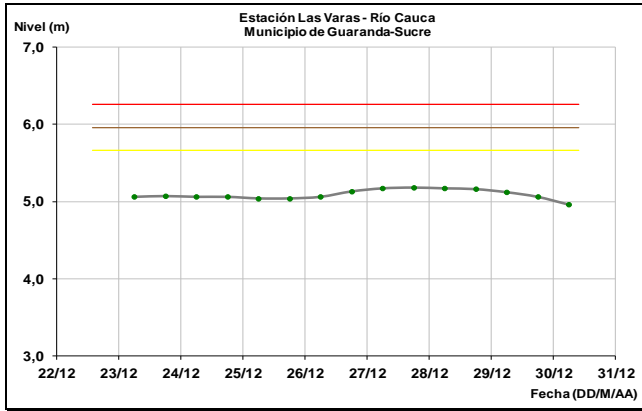
El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) registra niveles con una tendencia estable; en tanto, que en la estación de Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), presenta leves fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



El nivel del río Nechí en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí-Antioquia registra niveles con tendencia al descenso.

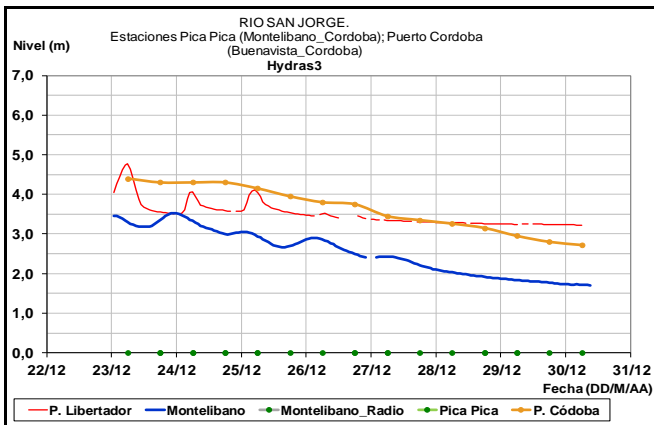


El río Cauca a la altura de la estación de monitoreo Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre) los niveles permanecen estables, condición que prevalecerá para esta semana de diciembre.



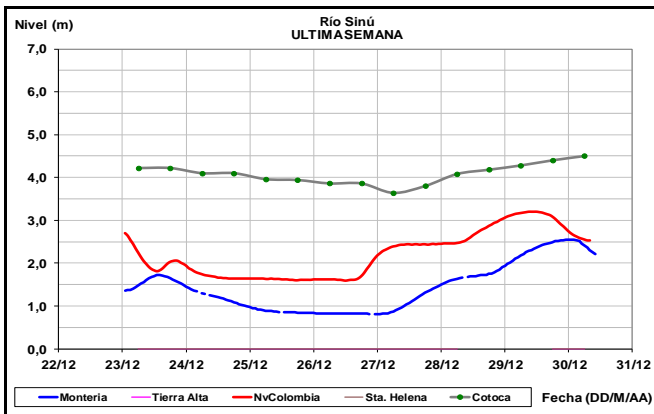
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se estima continúe el descenso paulatino en el nivel del río San Jorge en los próximos días.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

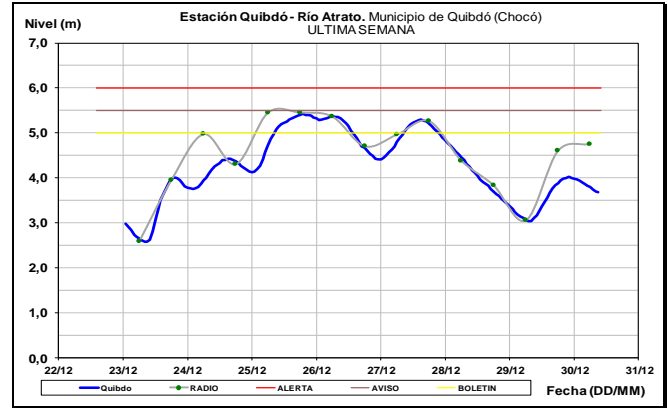
Registra moderado descenso en el nivel el río Sinú a la altura de Montería, donde se refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

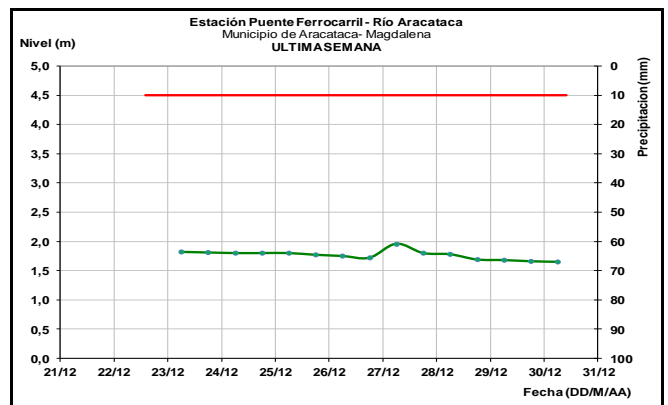
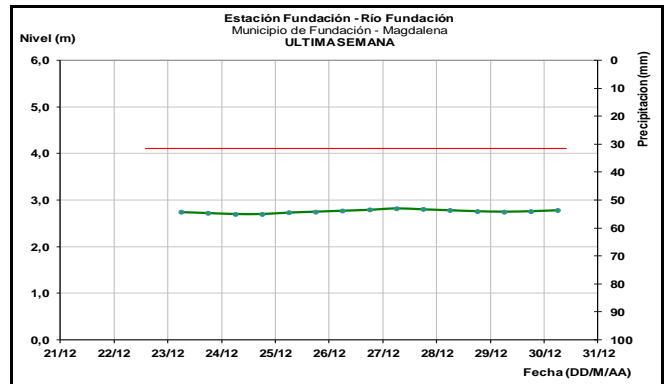
Disminuyen las precipitaciones en la cuenca alta del río Atrato, por tanto, los niveles tienden al descenso, no obstante, algunos

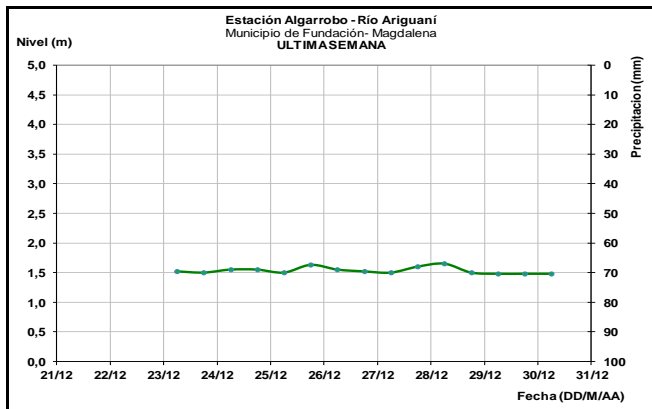
tributarios al río Atrato, continúan con niveles en ascenso, lo cual podría generar nuevos ascenso en los niveles a la altura del municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda especial atención a las fluctuaciones y variaciones súbitas del nivel aguas abajo del municipio de Quibdó y municipios ribereños de la cuenca media y baja del Atrato.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

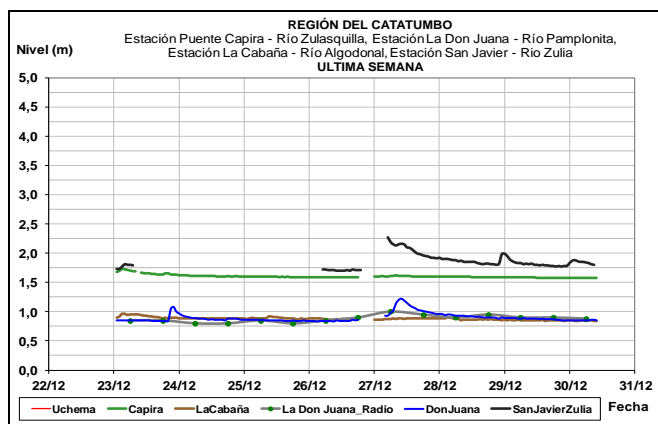
En general los niveles de los ríos Fundación, Ariguaní y Aracataca, monitoreados en jurisdicción de los municipios de Fundación y Aracataca, en el departamento de Magdalena registran niveles estables con tendencia al descenso.





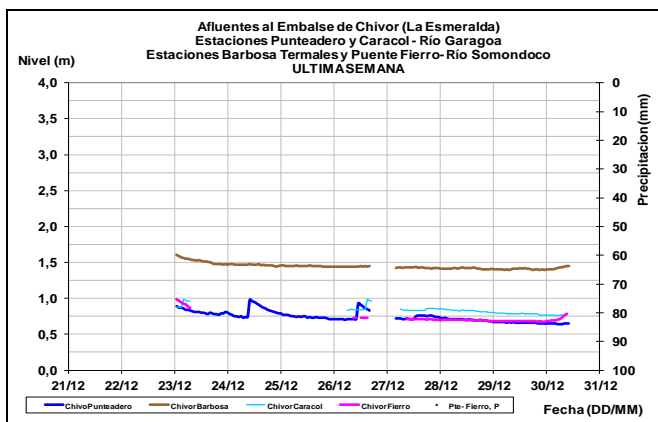
### CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Zulasquilla, estación puente Capira (Cucutilla-Norte de Santander), Pamplonita, estación La Donjuana (Chinácota) y San Javier (San Cayetano), afluentes del río Zulia en la cuenca alta, registran una tendencia leve al descenso para el transcurso del día de hoy.



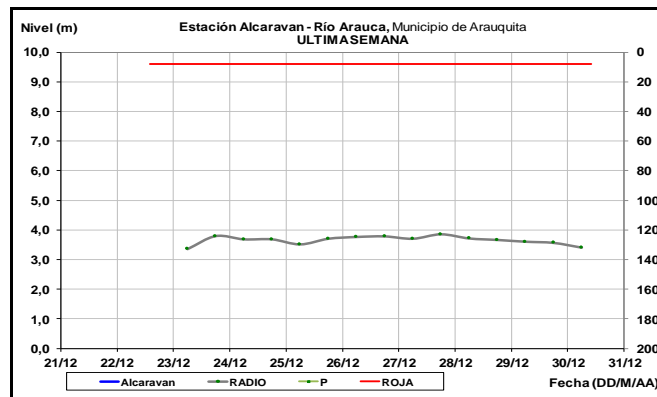
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran niveles con leve tendencia al ascenso.



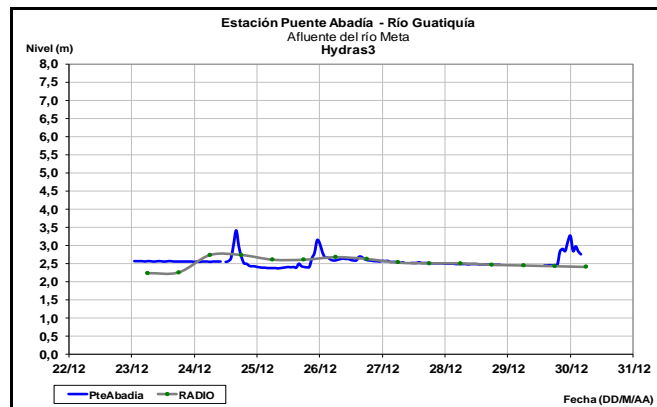
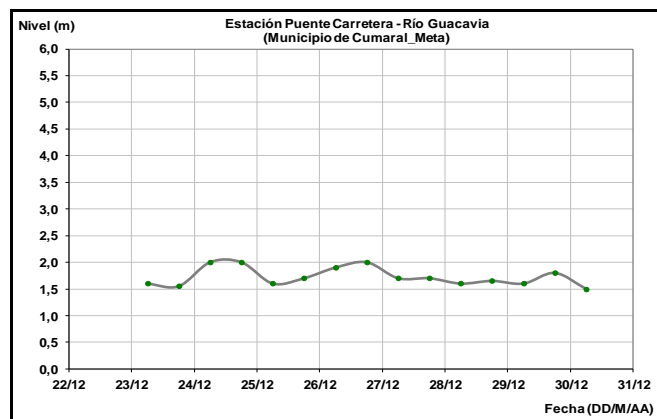
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra niveles estables con probabilidad que tienda al descenso en el transcurso de esta semana.

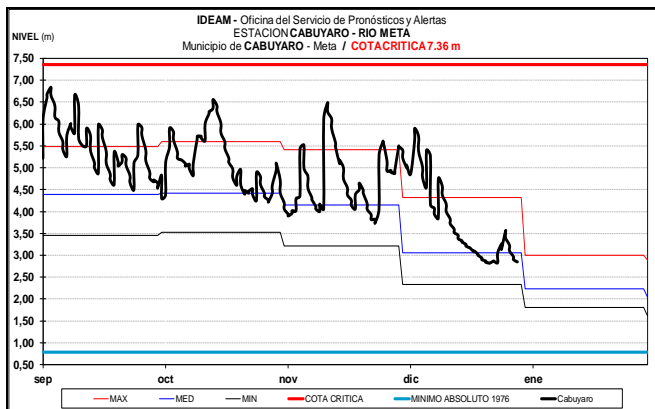
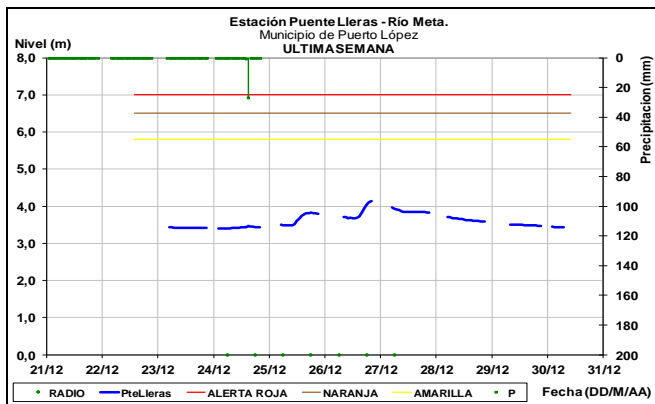
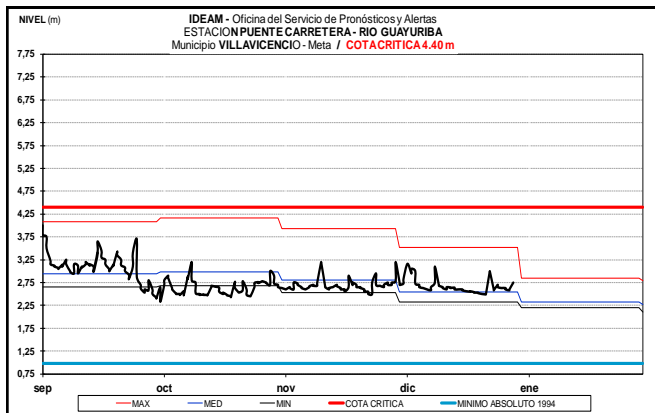


### CUENCA DEL RÍO META

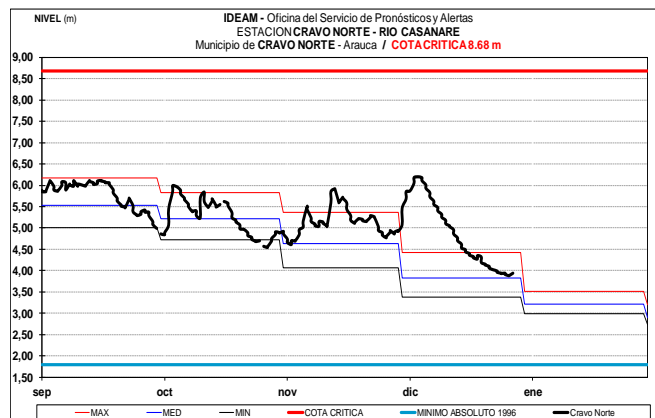
En general la cuenca alta del Meta, así como algunos tributarios directos del río Meta, registran fluctuaciones ascenso en los niveles con leve tendencia al ascenso. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos para este mes. En tanto, que en la cuenca media, registra ligero descenso en los niveles.





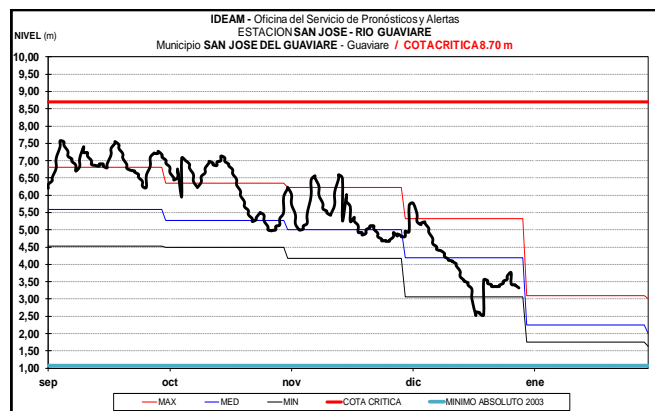


Se prevé persista el descenso en el nivel del río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte; sin embargo, se prevé transitoriamente un leve ascenso en el transcurso de la tarde y noche de hoy. Los valores actuales están alrededor de los promedios históricos de la época.

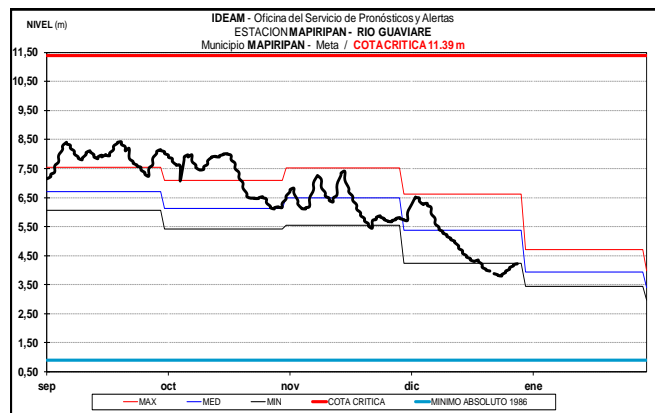
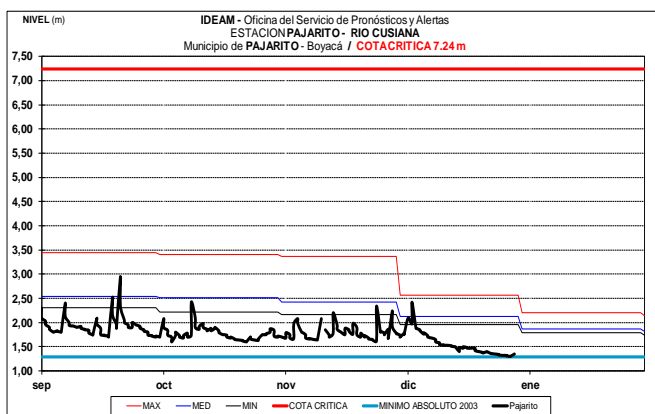


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Con moderadas fluctuaciones y leve tendencia al ascenso en los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán; con valores alrededor de los promedios bajos históricos de la época. Sin embargo, se prevé que durante los próximos días registre una tendencia al descenso.

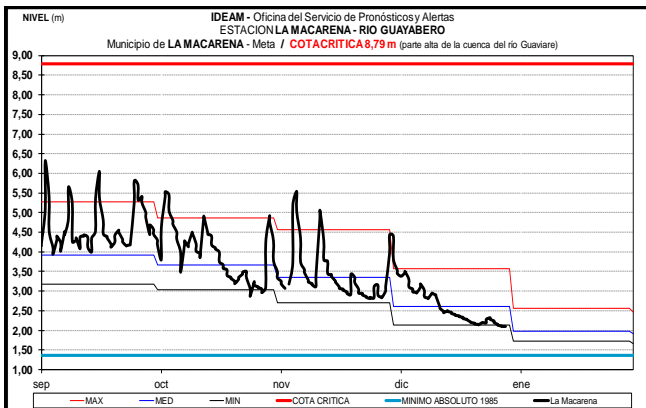
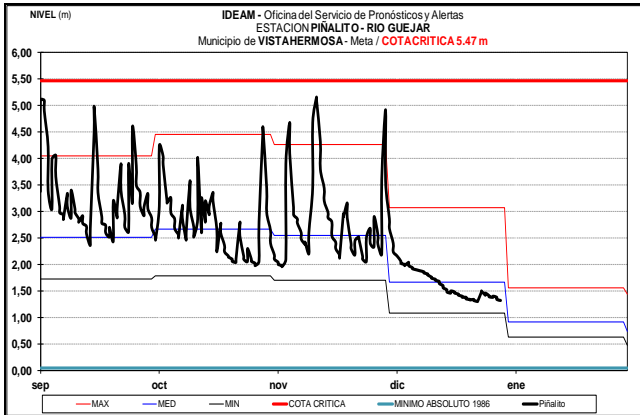
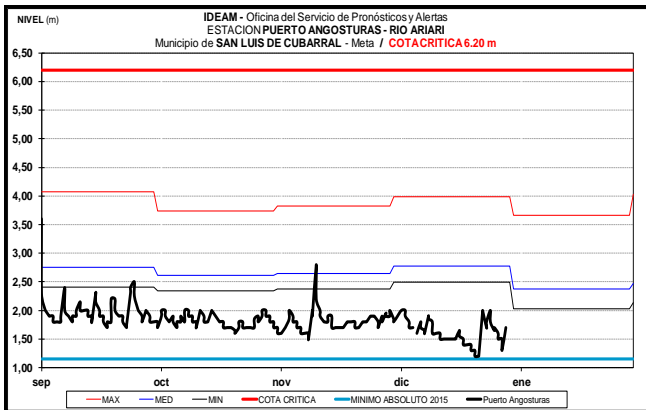
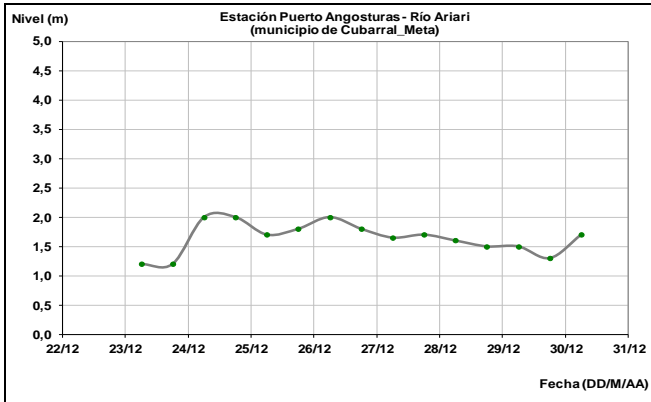


El río Cusiana a la altura de la estación Pajarito presenta niveles muy bajos respecto a los niveles históricos y con tendencia general al descenso en los niveles.



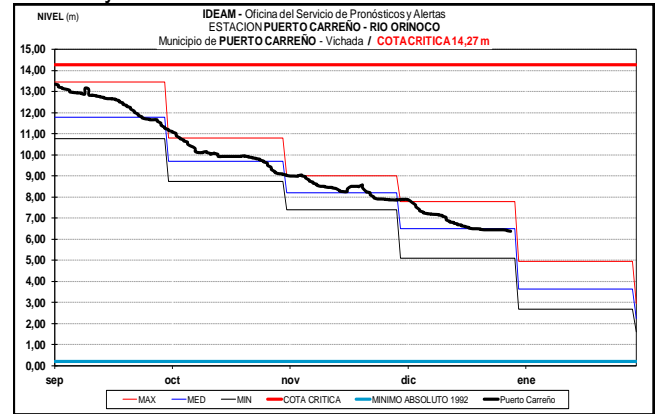
Los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, tributarios principales del río Guaviare que nacen en el piedemonte

llanero, registran un ligero ascenso en los niveles, condición que prevalecerá para los próximos días.



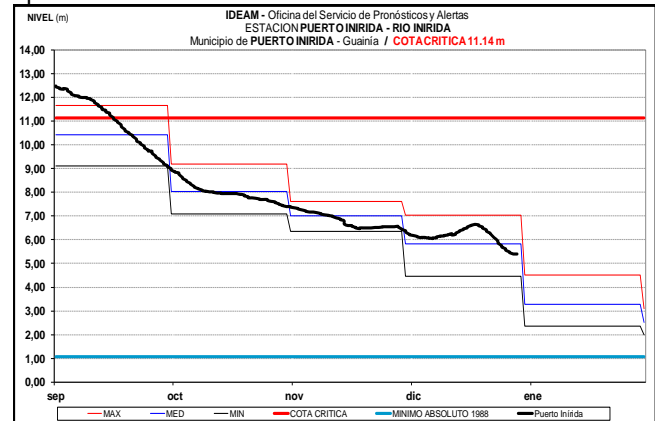
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa 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.



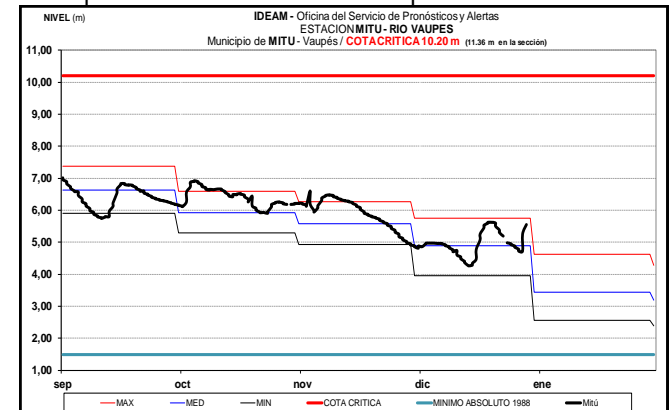
## CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inirida-Guainía, los niveles del río Inirida registran ligera tendencia al descenso; con valores alrededor a los promedios altos históricos para esta época.



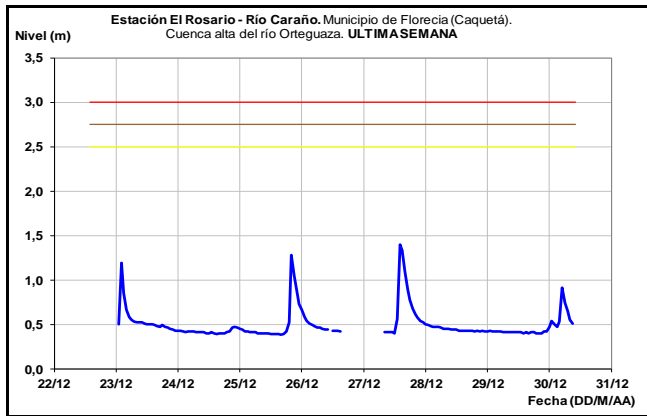
## RÍO VAUPÉS

Los niveles del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés) con tendencia al ascenso y con valores en el rango de los promedios históricos de esta época.



## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

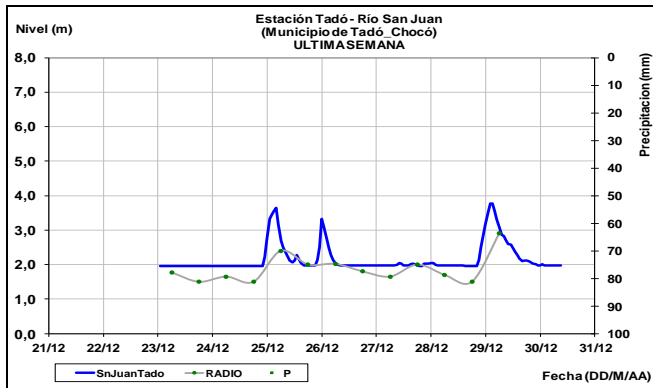
Registra fluctuaciones con tendencia ligera al descenso en los niveles del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzza.



En tanto, que en el río Putumayo en sectores de la cuenca alta, en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, registra niveles con tendencia leve al ascenso.

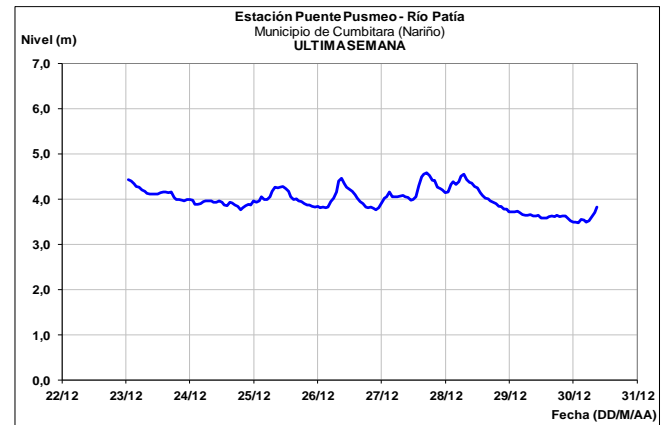
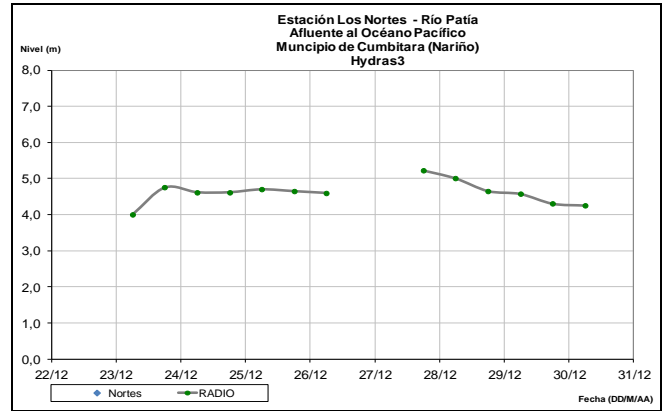
## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

El río San Juan de Atrato a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso para el transcurso del día de hoy.



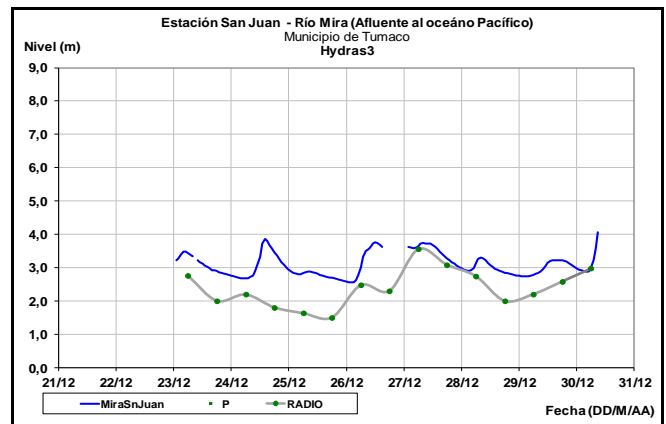
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

El nivel del río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo y Los Nortes en jurisdicción del municipio de Cumbitara (Nariño) con moderadas fluctuaciones y tendencia ligera al ascenso en los niveles para el transcurso del día de hoy.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira monitoreado a altura del municipio de Tumaco en el departamento de Nariño, registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia moderada ascenso, sin embargo, se prevé que tienda al descenso en el transcurso del día.



**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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**HENRY A. ROMERO PINZÓN**

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