

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**

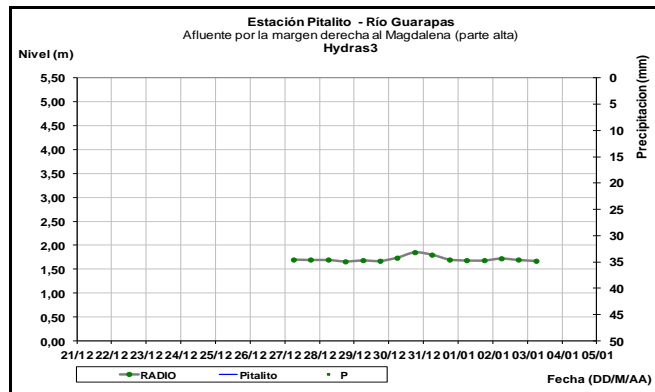
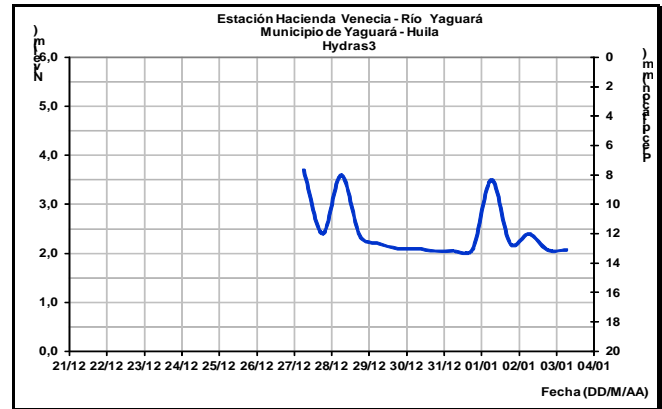
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

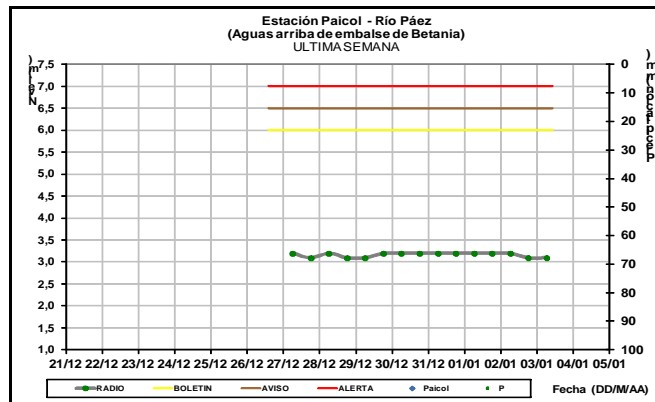
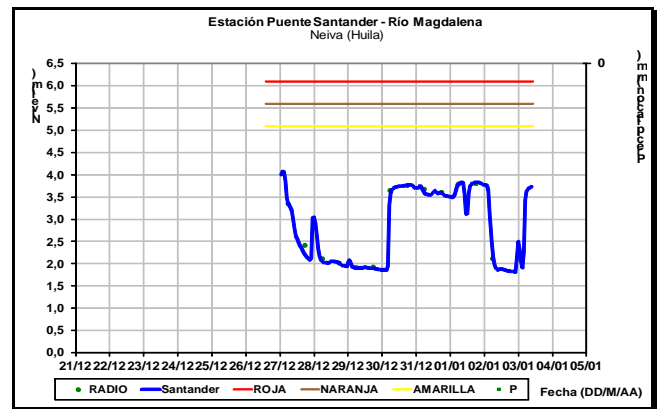
Registra leve tendencia al descenso en los niveles para la cuenca Baja del río Magdalena, con valores altos en el sector comprendido entre los municipios de El Banco y Plato (Magdalena).

## CUENCA ALTA

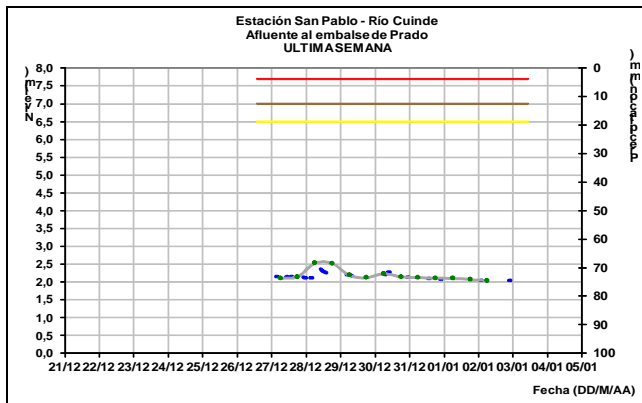
Los niveles en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) se normalizan con una tendencia estable.



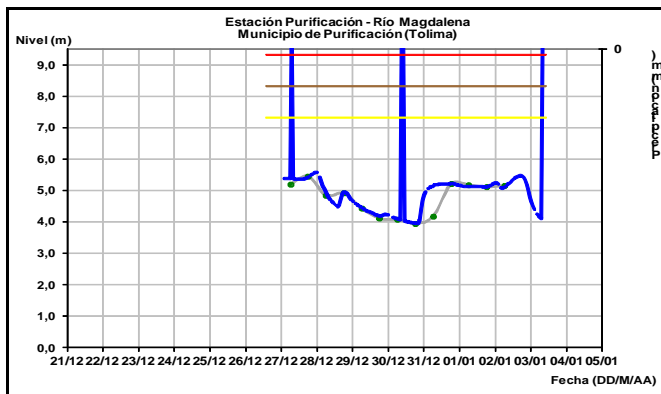
Niveles con tendencia estabilizarse en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), se presentan ondas de transito, influenciado por la operación del embalse de Betania.



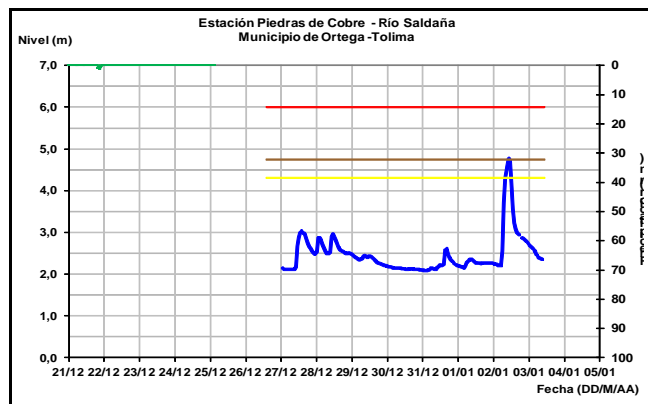
El río Cuiñde afluente al embalse de Prado, registra niveles estables con leve tendencia al descenso.



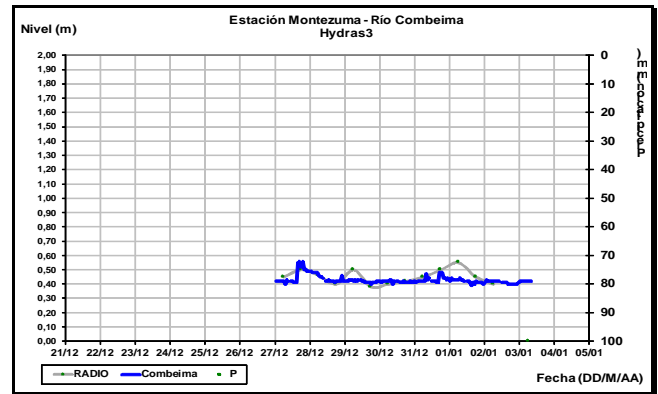
Descensos en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) para el transcurso del día de hoy, presenta niveles fluctuantes influenciado por la operación del embalse de Betania, pero los niveles por debajo de los niveles de alerta.



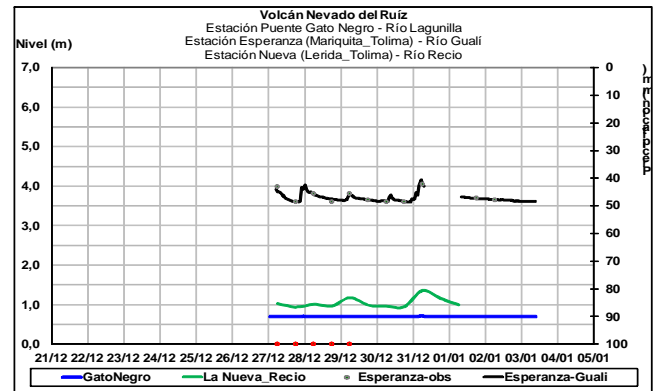
El río Saldaña monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra tendencia de descenso en los niveles durante las últimas horas.



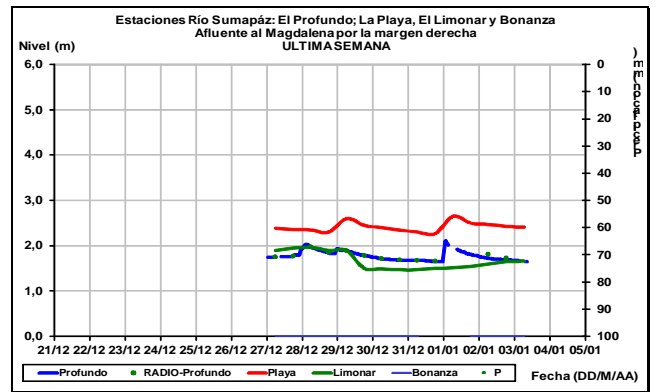
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) registra ligeras fluctuaciones en los niveles, se espera una tendencia estable para el transcurso de las próximas horas.



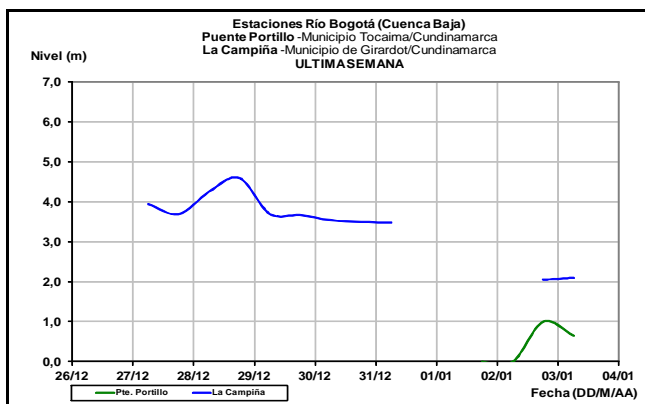
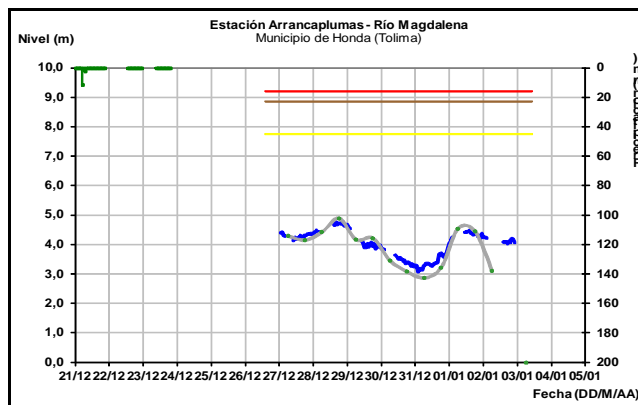
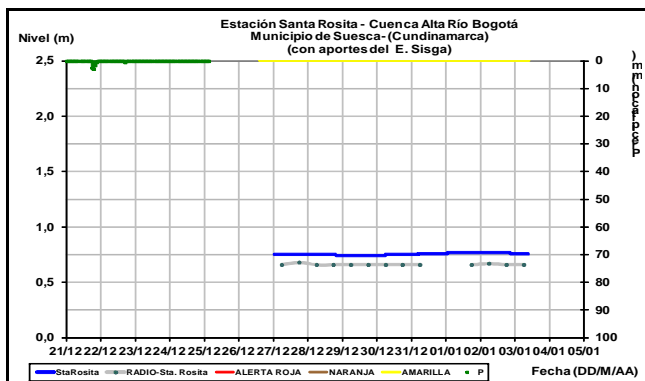
**Afluentes en el sector:** Predomina el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, y se espera continúe así en los próximos días.



El río Sumapáz registra una tendencia ligera al descenso en los niveles, se espera que esta tendencia se mantenga durante las próximas horas.



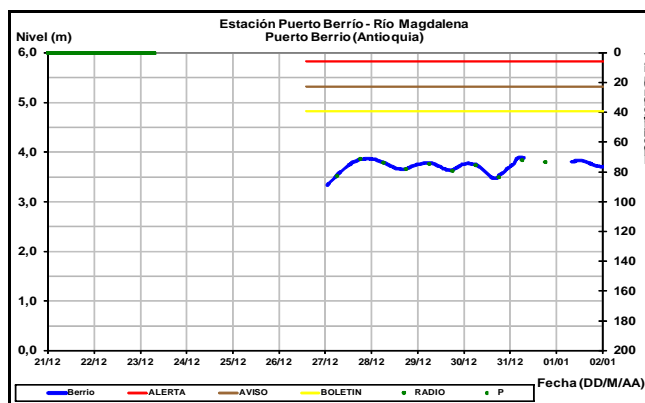
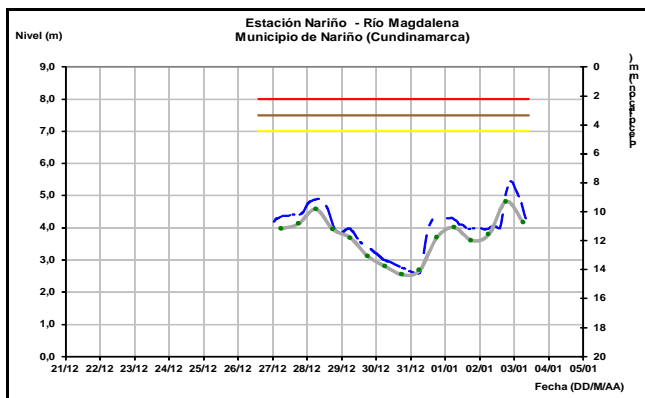
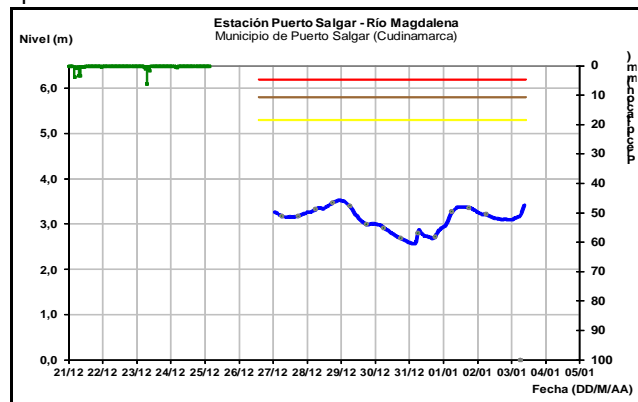
En General se evidencia un comportamiento estable en los niveles para los ríos aportantes del río Bogotá a la altura de Chocontá y en la cuenca media a la altura de Suesca y Chía en la Sabana de Bogotá, el nivel del río Bogotá en las estaciones Puente Portillo y la campiña registra descenso.



### CUENCA MEDIA

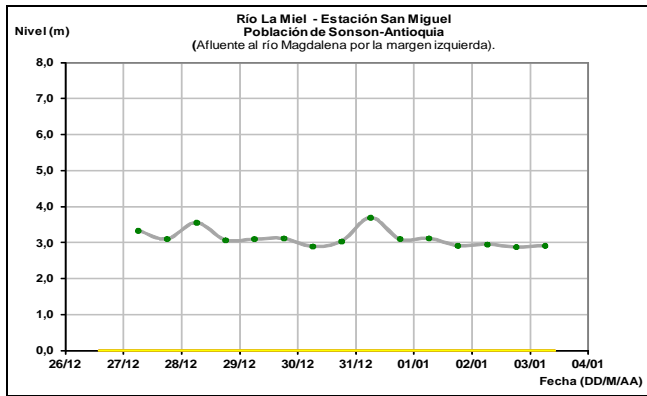
Producto del tránsito de onda moderada, a la altura entre Puerto Salgar (Cundinamarca) y la Dorada (Caldas) registra un moderado ascenso en los niveles; en tanto, que en el municipio de Puerto Berrio (Antioquia) se presentan ligeras variaciones en el nivel con tendencia al descenso y con valores alrededor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

El río Magdalena en los municipios de Nariño (Cundinamarca) registra niveles estables y tendencia al descenso; en tanto, que a la altura de Honda (Tolima) presenta moderado ascenso en los niveles durante las últimas horas, con valores representativos de los promedios para este fin de año.

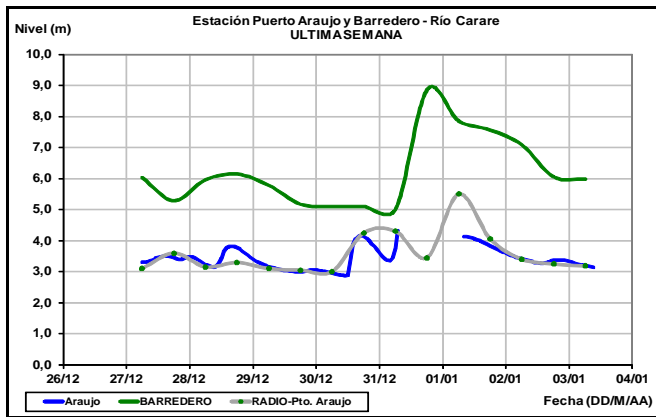


### Afluentes en el sector

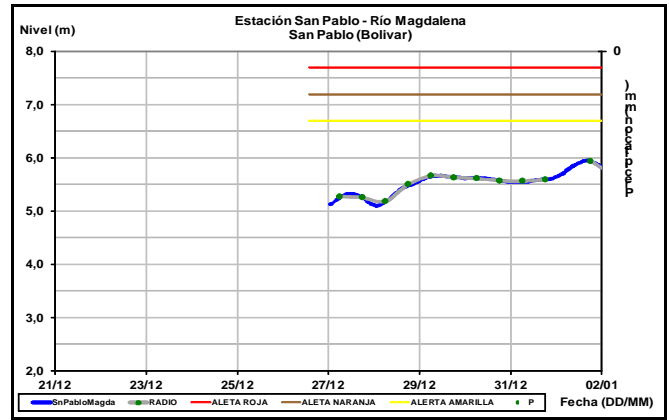
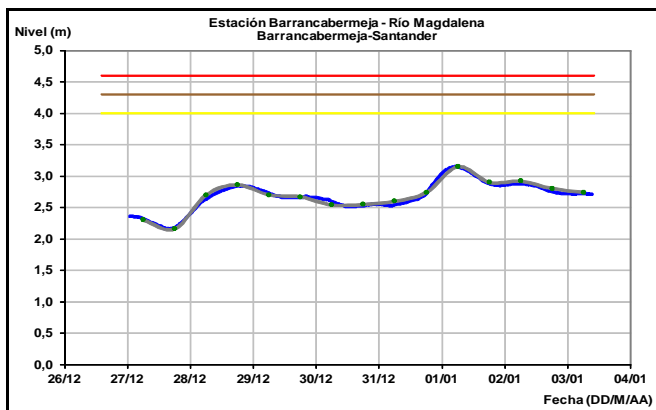
El nivel del rio La Miel a la altura de la estación San Miguel, el cual es influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani) registra niveles estables.



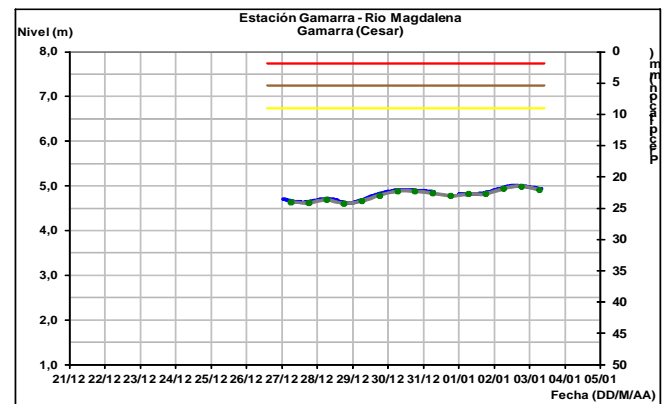
En el río Carare (Minero) a la altura de las estaciones Araujo y Barredero presenta tendencia al descenso en sus niveles, se espera que los niveles se establezcan en las próximas horas.



El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), registra leve tendencia al descenso. Similar condición registra los niveles a la altura de San Pablo (Bolívar) con una tendencia al descenso para hoy. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época, esto influenciado por las ondas de tránsito que vienen desde la parte alta del río.



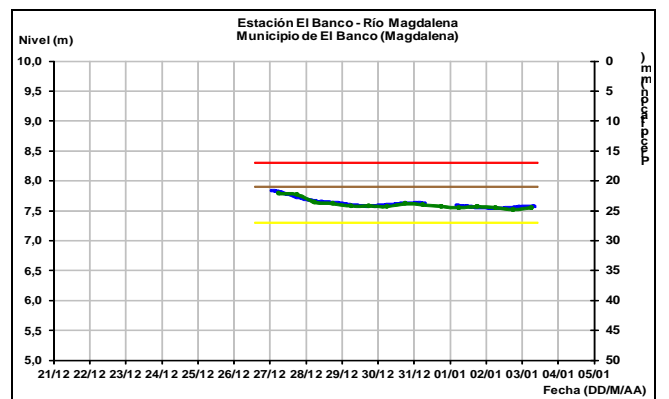
Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), registra una tendencia estable, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



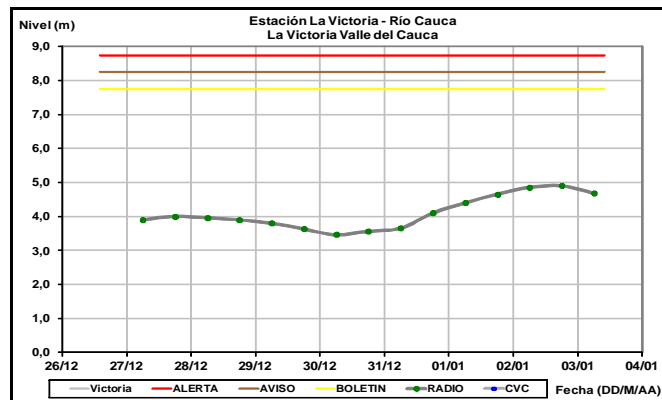
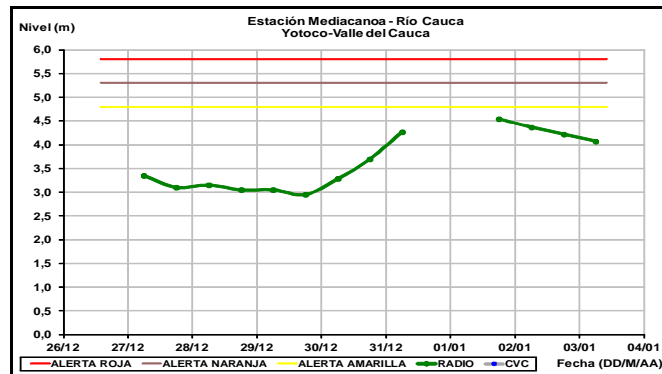
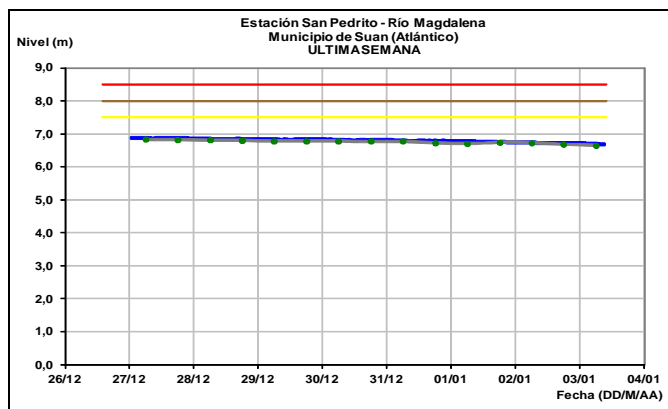
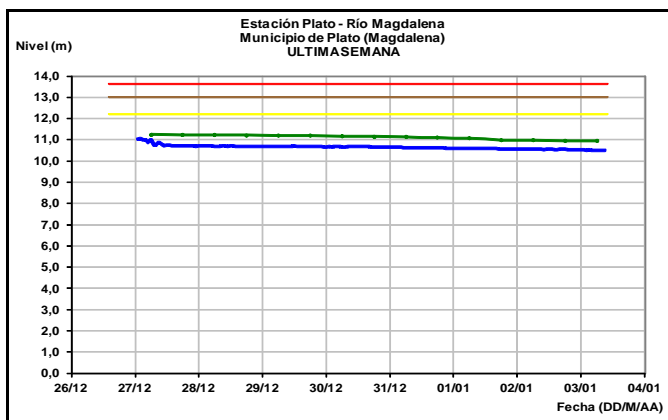
## CUENCA BAJA

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

Se mantiene alerta amarilla, por cuanto aunque los niveles tienden al descenso en el río Magdalena 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 Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra estabilidad en el nivel.



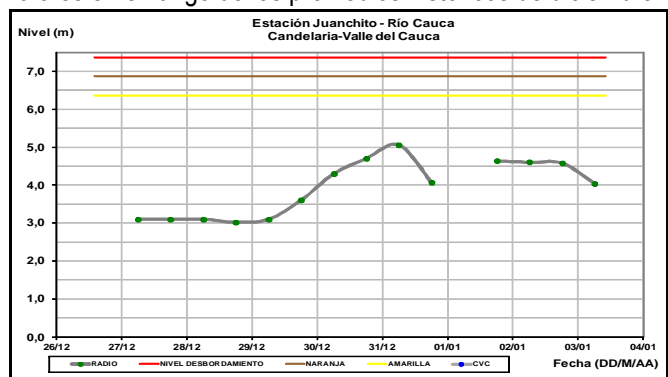
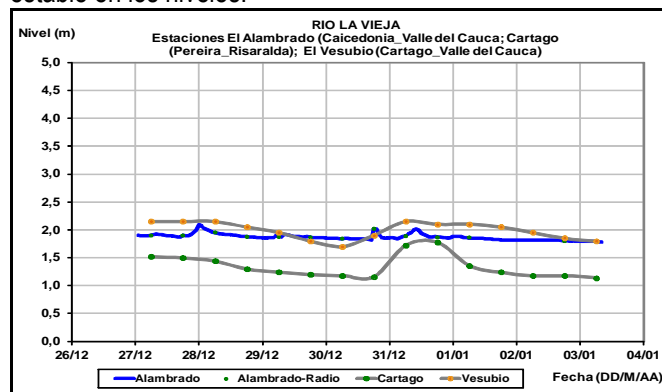
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

Tendencia moderada al ascenso en los niveles en la cuenca alta del río Cauca, mientras que en la cuenca media con ligera tendencia estable 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.

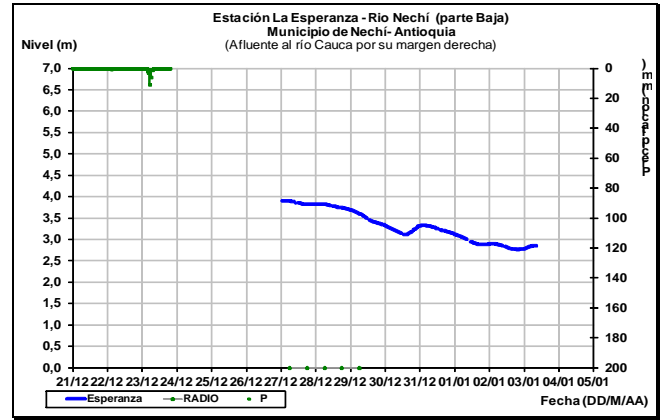
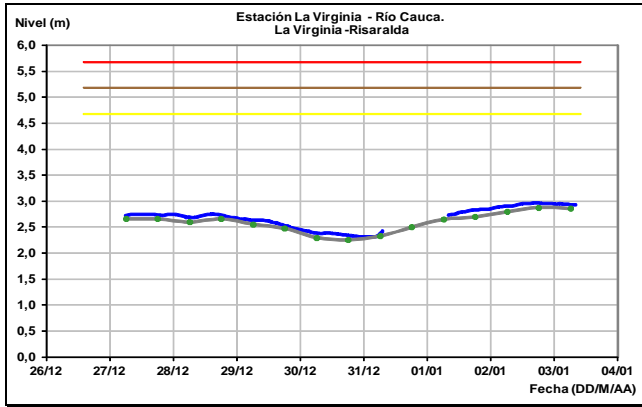
### CUENCA ALTA Alerta Amarilla

En la parte alta del río Cauca y sus afluentes por ascenso en el nivel del río, registra las estaciones Mediacanoa en la parte media y baja presentan ligero descenso en los niveles y valores en el rango de los promedios históricos de diciembre.

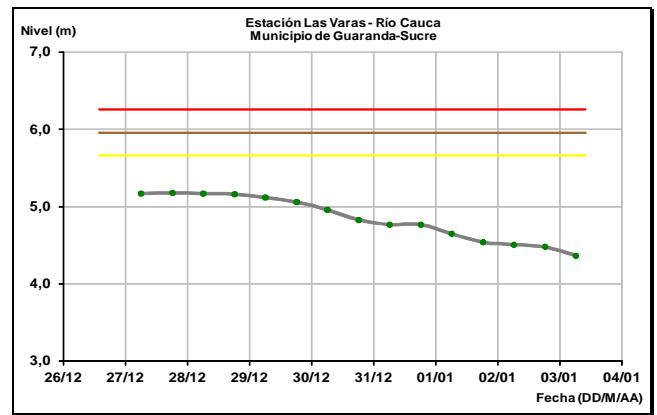
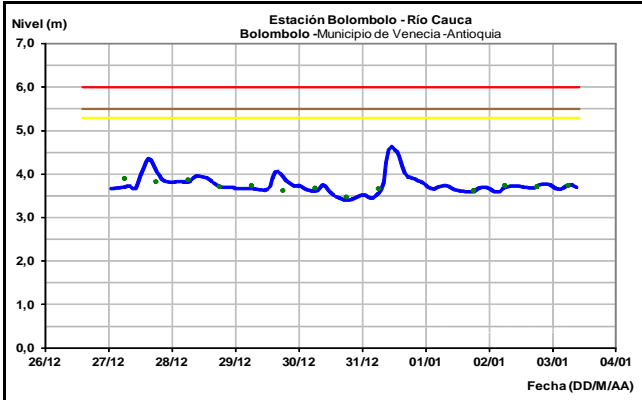
En el río Otún, a la altura del municipio de Cartago, así como en el río la Vieja (Caicedonia), registran una tendencia estable en los niveles.



El río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risarlada) registra niveles estables; similar condición presenta la estación de Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia).

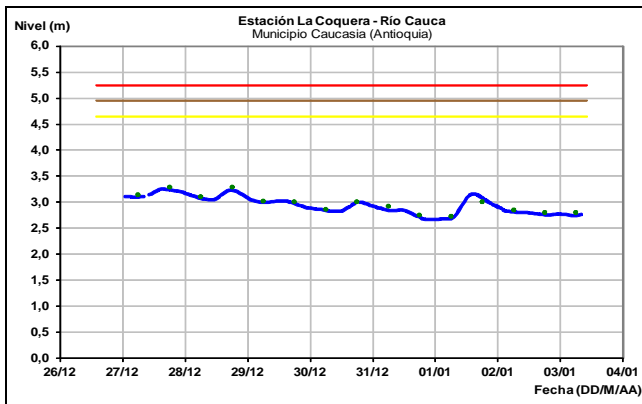


El río Cauca a la altura de la estación de monitoreo Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre) los niveles tienen al descenso, condición que prevalecerá para la primera semana de enero 2017.



### CUENCA BAJA

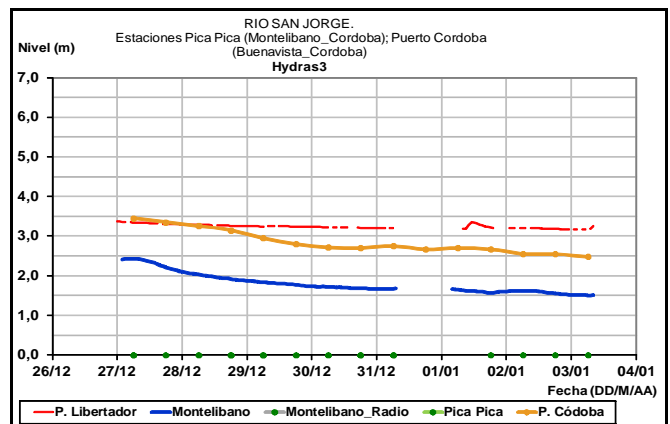
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) registra niveles con moderada tendencia al descenso, en donde los valores se encuentran alrededor del promedio histórico para este mes.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

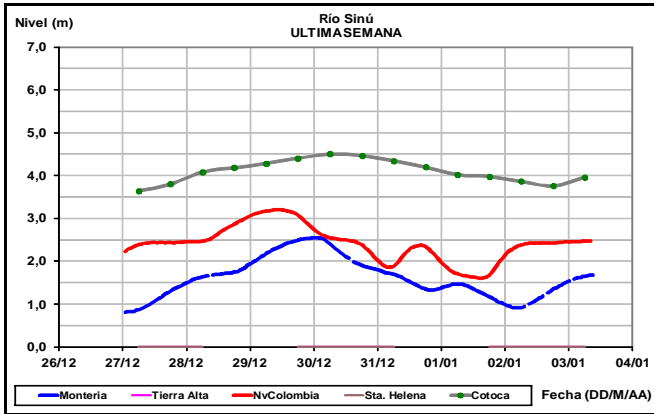
Moderado descenso en los niveles para toda la cuenca del río San Jorge, sin embargo, se prevé un ligero incremento ya que responde a las lluvias en la parte alta.

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.



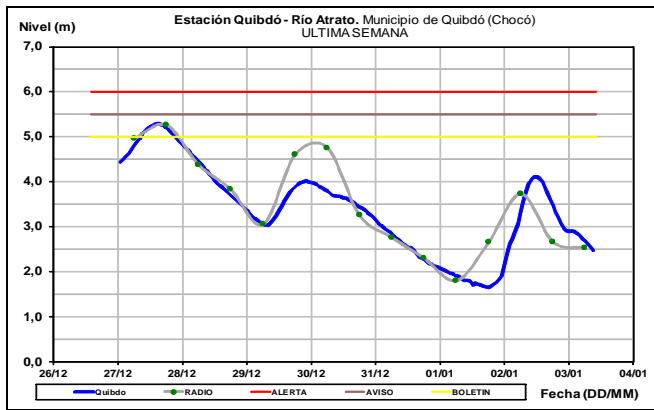
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Registra moderado aumento en el nivel en general para toda la cuenca del río Sinú, la influenciado por la operación del embalse de Urrá.



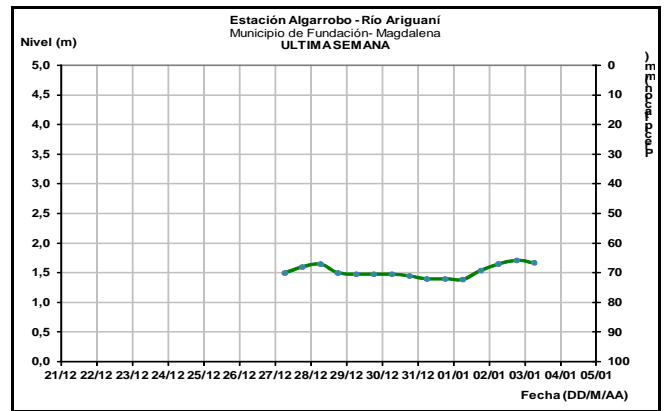
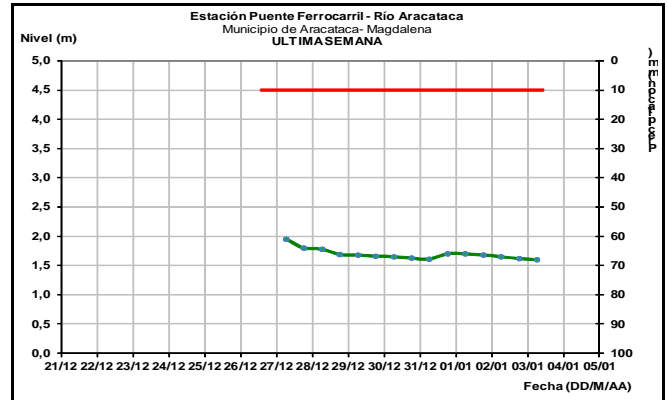
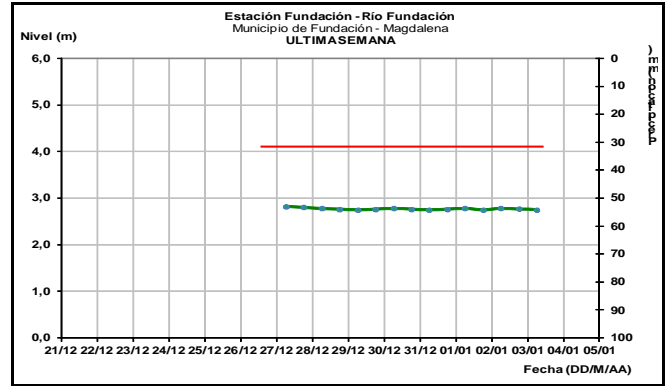
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Los niveles presentan tendencia de descenso durante las últimas horas. 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. Se espera que los niveles se estabilicen en las próximas horas, dado que no se esperan lluvias fuertes en el norte del Chocó.



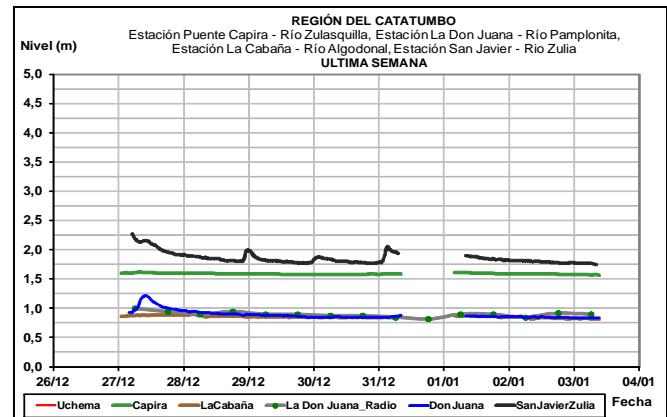
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



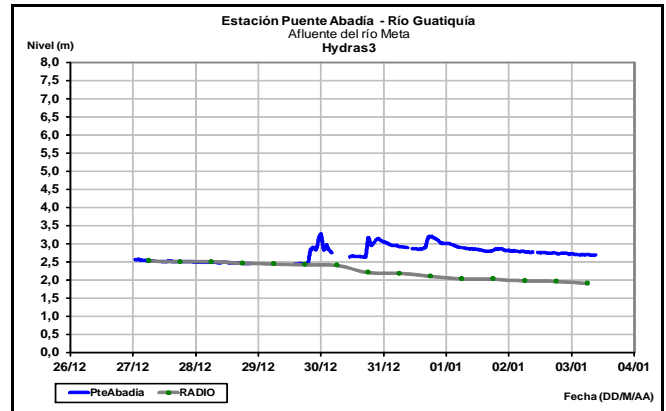
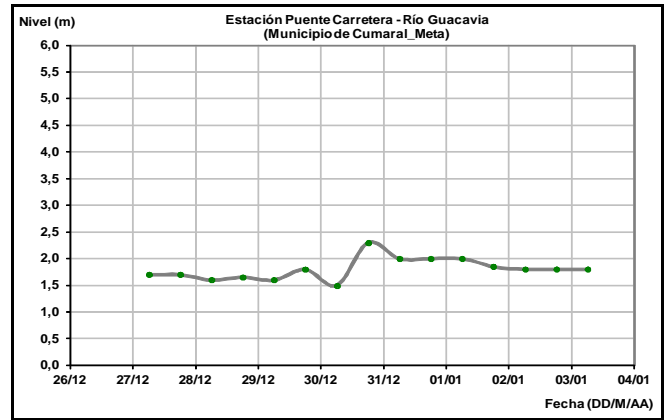
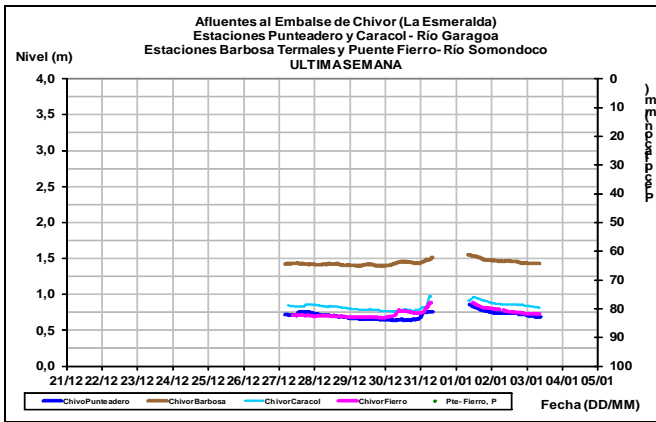
## CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles del río Pamplonita, estación La Donjuana (Chinácota), afluente del río Zulia en la cuenca alta, registran una tendencia estable.



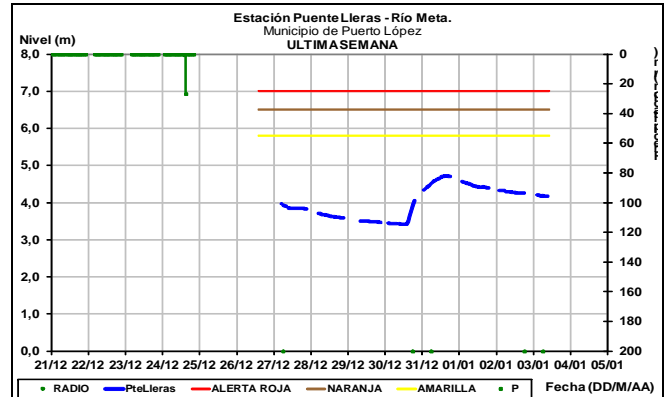
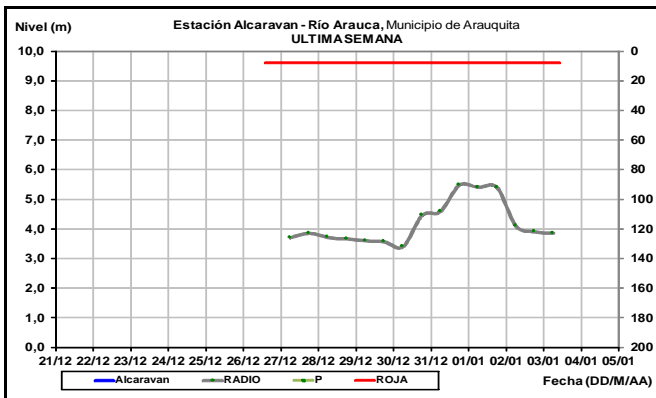
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



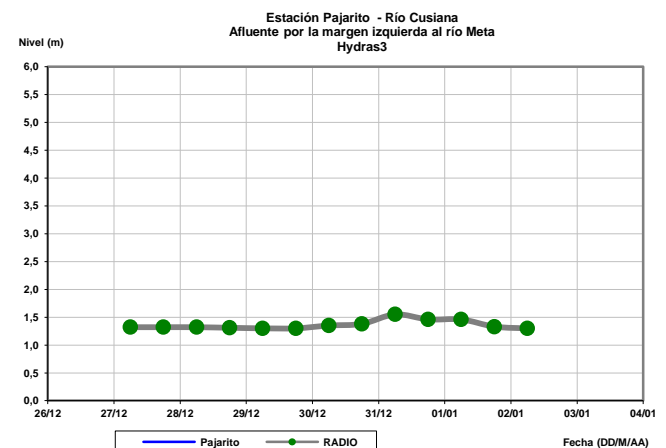
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra disminución en los niveles, se espera continúe así, ante la inminente entrada de época de verano en el piedemonte.



## CUENCA DEL RÍO META

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



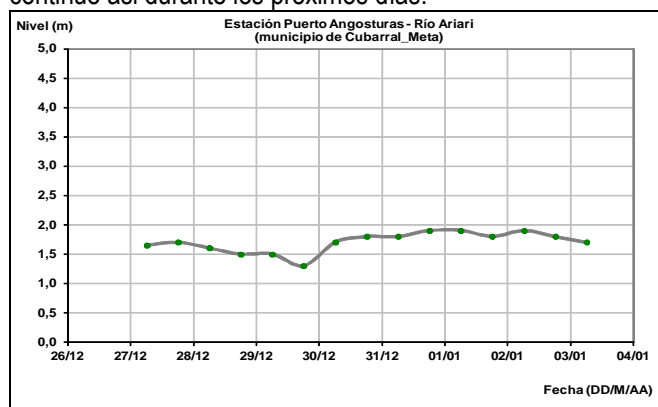


El río Cusiana a la altura de la estación Pajarito presenta niveles muy bajos respecto a los niveles históricos, con probabilidad que tienda al ascenso en los niveles.

### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

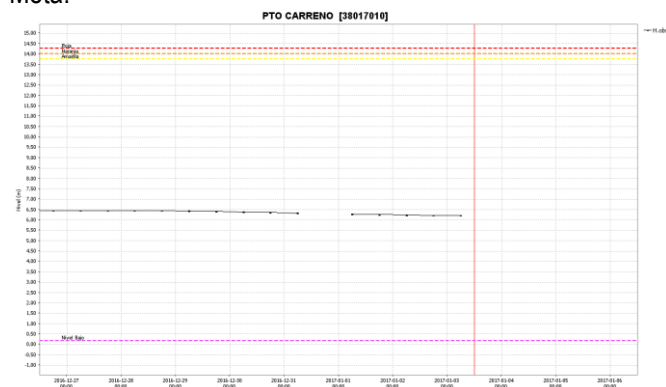
Con moderadas fluctuaciones y leve tendencia al ascenso en los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare; y en la estación de monitoreo en Mapiripán.

Los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, tributarios principales del río Guaviare que nacen en el piedemonte llanero, presentan tendencia al descenso, y se espera continúe así durante los próximos días.



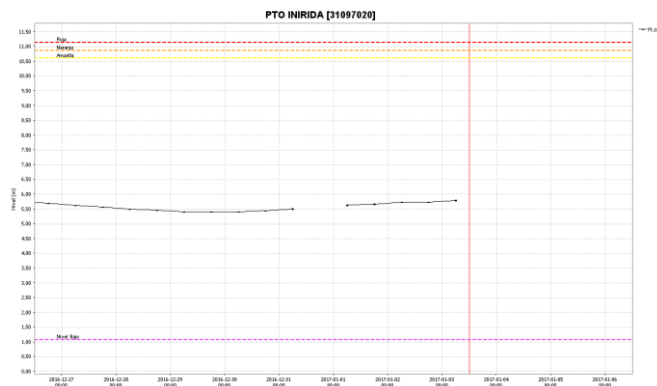
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve 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.



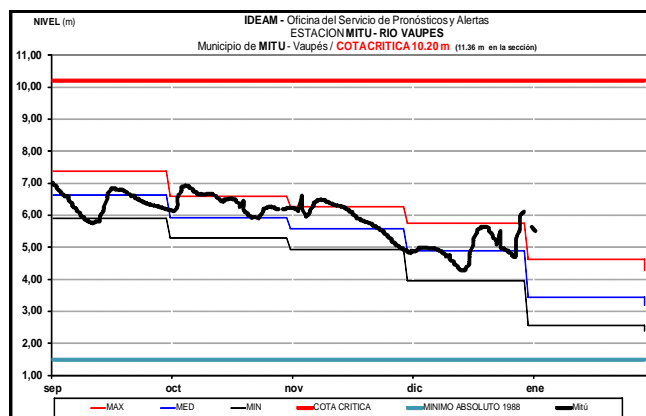
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, los niveles del río Inírida registran ligera tendencia al ascenso; 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 altos históricos de esta época.

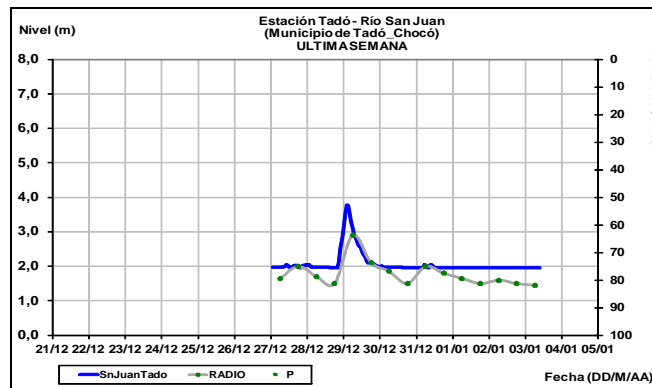
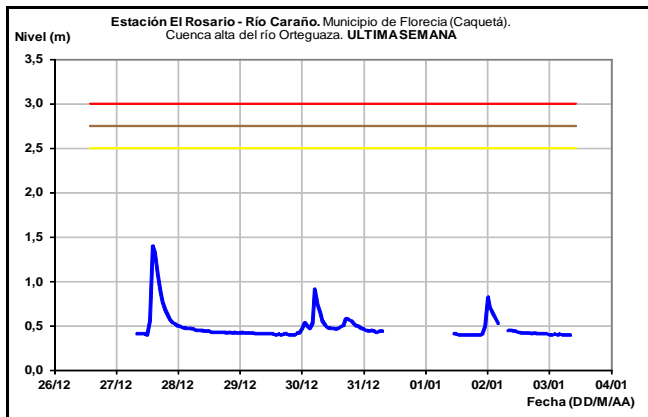


### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

#### ALTOS NIVELES EN EL RIO MOCOA

Los organismos de socorro del departamento del Putumayo, confirmaron que cerca de 200 familias resultaron damnificadas por las lluvias que provocaron inundaciones durante el fin de semana afectando a los municipios de Mocoa, Villagarzón y Puerto Caicedo (FUENTE: <http://www.rcnradio.com/locales/lluvias-del-fin-semana-dejaron-varios-damnificados-putumayo/>), por lo que se activa la alerta naranja, se espera que los niveles continúen aumentando dado que el pronóstico para los próximos días es de lluvias en el piedemonte Amazónico.

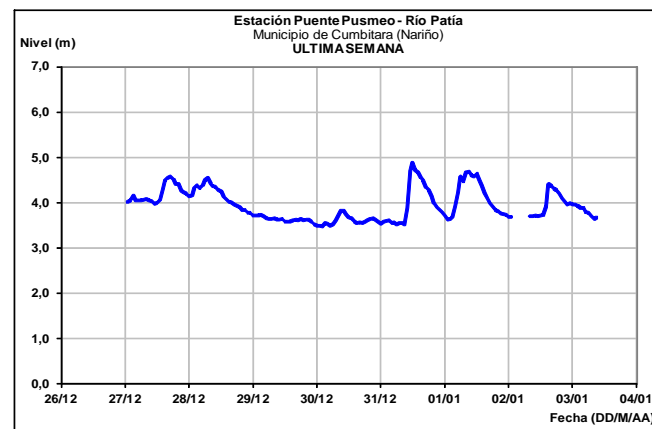
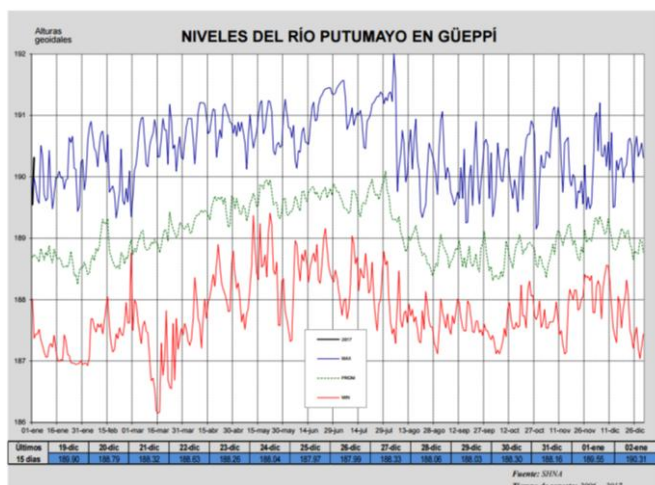
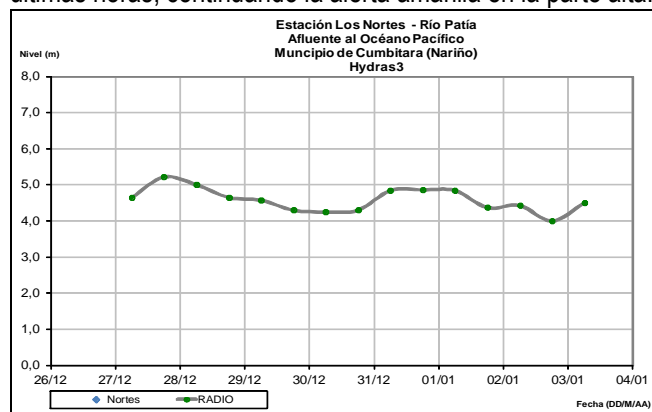
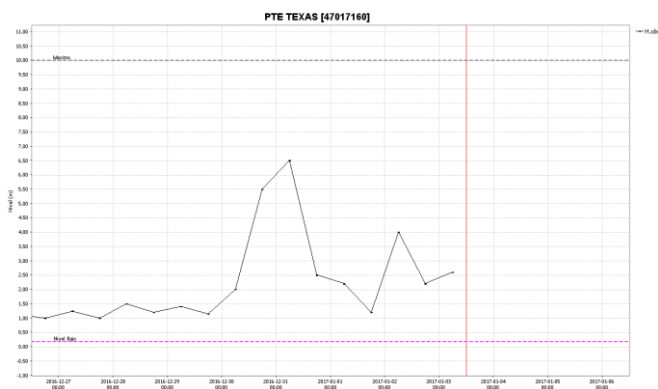
Registra fluctuaciones con tendencia ligera al descenso en los niveles del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Ortegaza. Se esperan picos de pequeñas crecientes debido al pronóstico de lluvias en piedemonte Amazonico.



**CUENCA DEL RÍO PATÍA**

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

El nivel del río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo y Los Nortes en jurisdicción del municipio de Cumbitara (Nariño) con moderadas fluctuaciones durante las últimas horas, continuando la alerta amarilla en la parte alta.

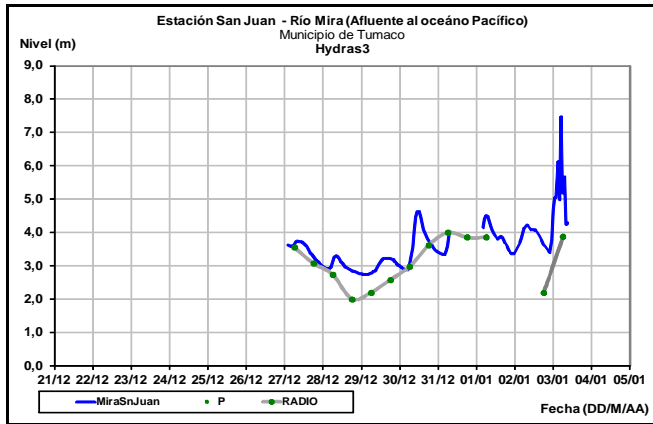


**CUENCA DEL RÍO MIRA**

En la estación Puerto Leguizamo y Guepi, del Peru, se registran niveles superiores a los promedios altos históricos, por lo que se activa alerta Naranja en la parte media del río Putumayo, desde puerto Asís hasta el sector de Puerto Leguizamo.

**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.



**Alerta Naranja:** Se presentó creciente súbita en el río Mira a la altura de la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco, esto debido a lluvias focalizadas en el departamento de Nariño, se espera el nivel disminuya en los próximas horas, ya que el pronóstico en la zona es de lluvias moderadas. 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,

**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:  
**Oliverio León Bejarano**

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