



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 031

Bogotá D. C, miércoles 31 de enero de 2018  
Hora de actualización 11:30 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**

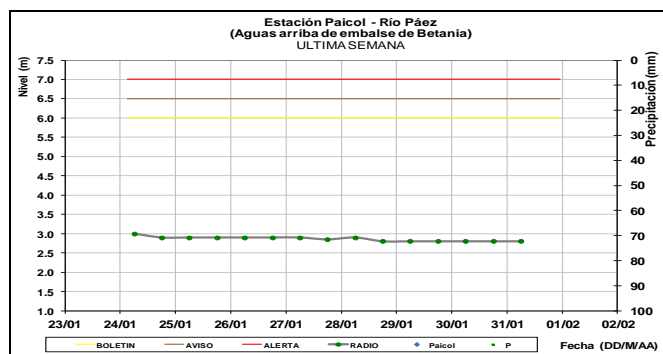
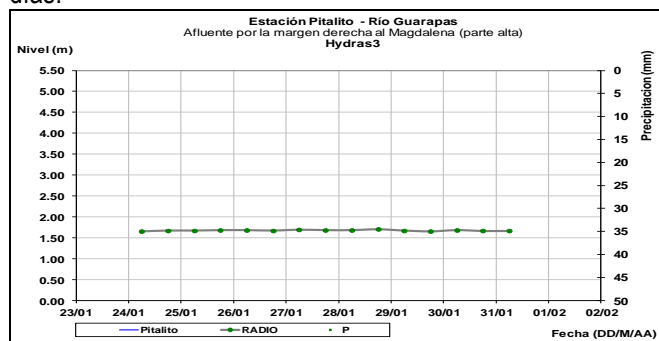
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

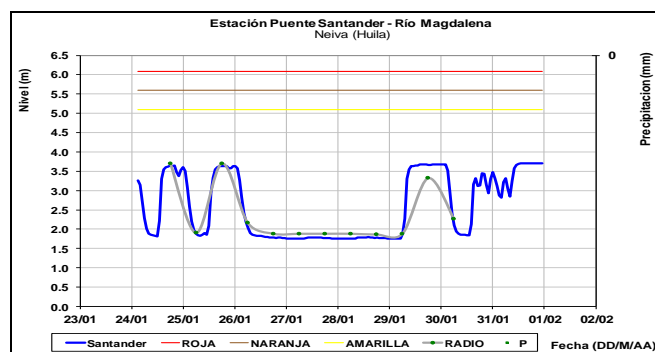
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

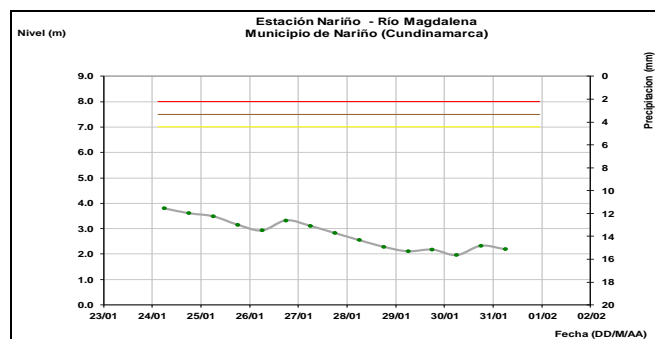
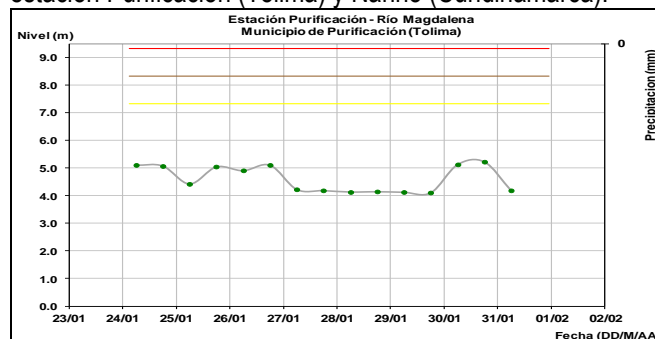
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), continua con niveles estables, se espera se mantenga esta tendencia durante los próximos días.



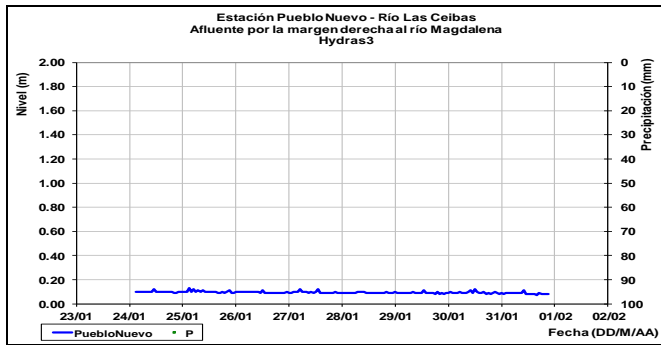
Se registran estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, producto de la operación de los embalses Betania y el Quimbo



Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

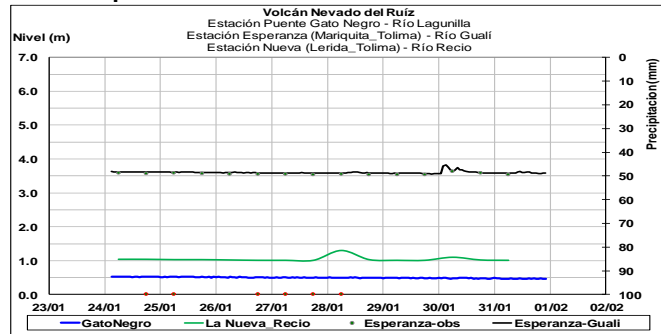


**Afluentes en el sector:** estabilidad en los niveles del río Ceibas, a la altura de la estación Pueblo Nuevo.

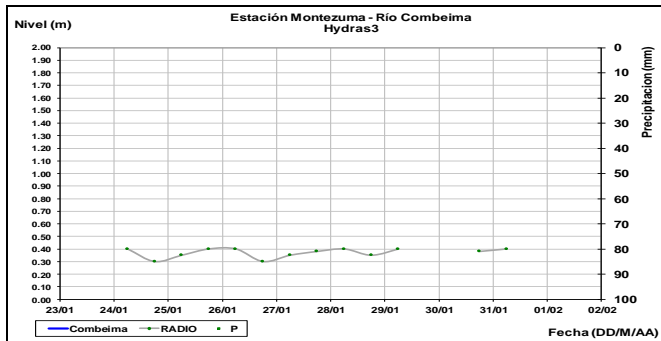


En general los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran estabilidad en los niveles condición que se estima continúe durante los próximos días.

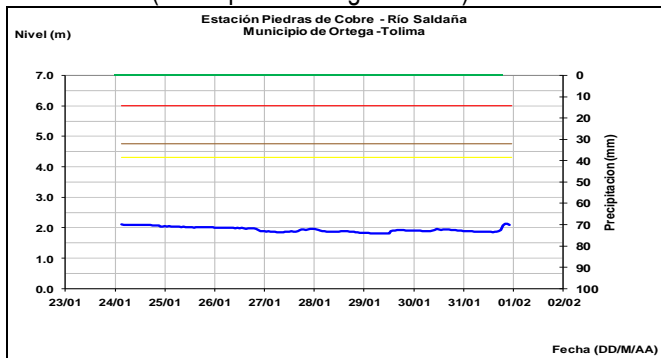
### Ríos Parque Natural Los Nevados



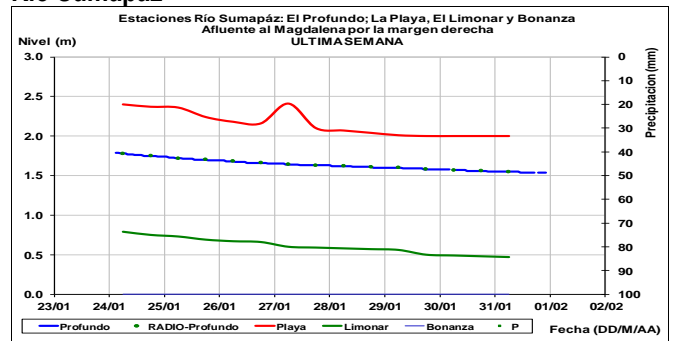
### Río Combeima



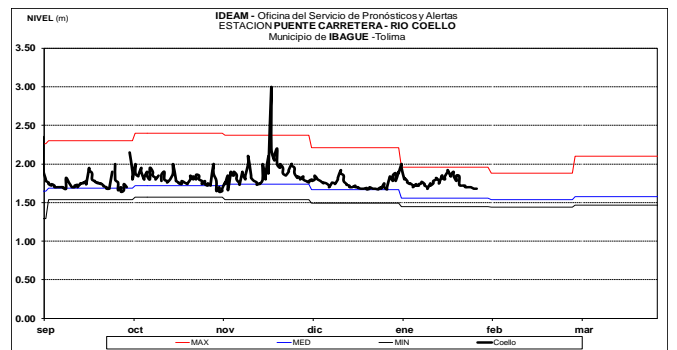
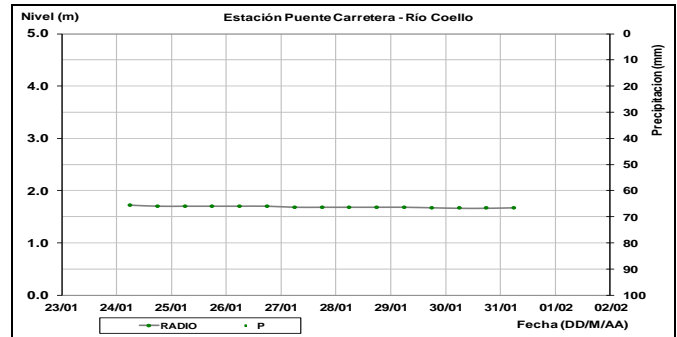
### Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)



### Río Sumapáz

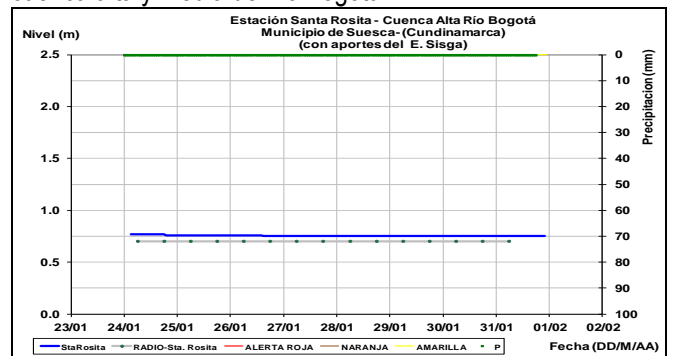


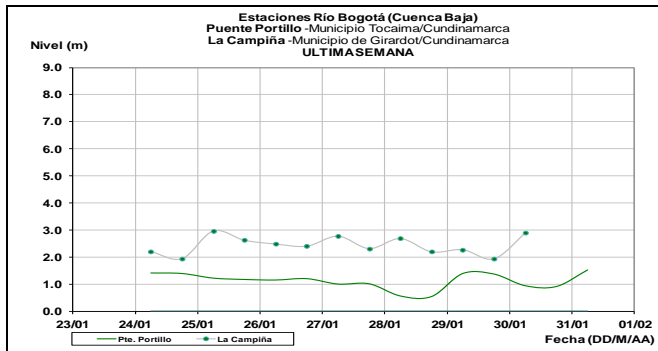
### Río Coello



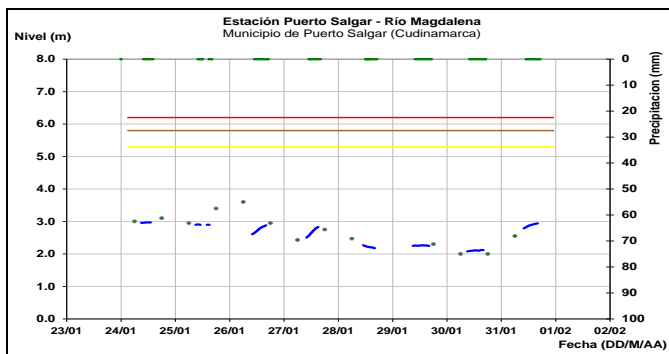
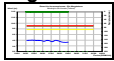
### Río Bogotá

El nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta se mantiene estable, mientras en la cuenca baja en las estaciones Portillo y La Campiña, se registra ligeras variaciones en los niveles. Se espera se mantenga para los próximos días los niveles estables en la cuenca alta y media del río Bogotá.



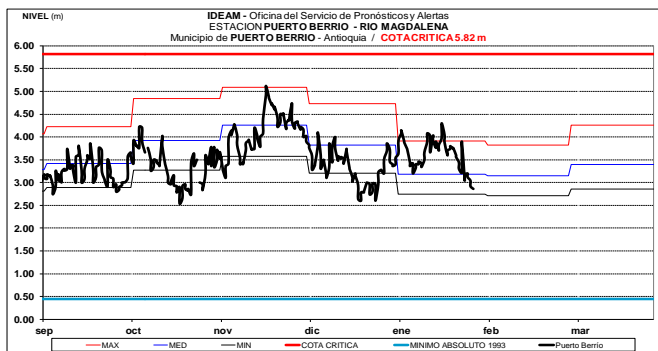
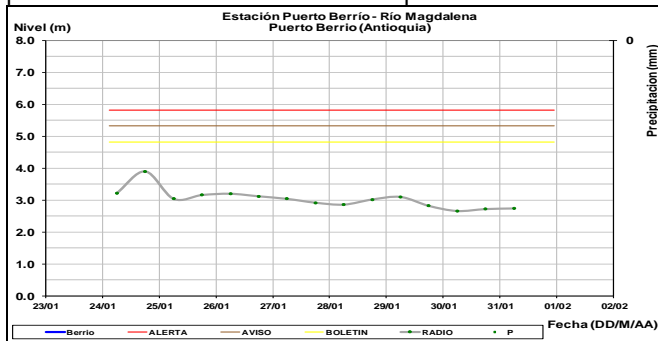


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra tendencia al ascenso en los niveles.

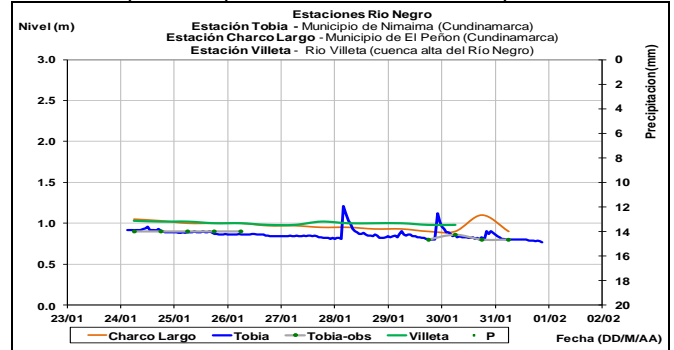


## CUENCA MEDIA

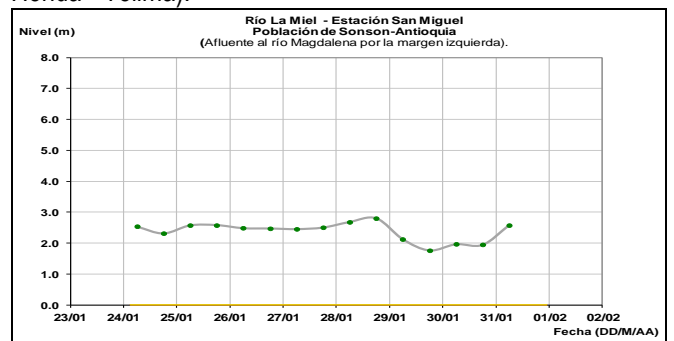
En general se registra descenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores cercanos a los promedios mínimos históricos de la época.



Leve tendencia al descenso en el nivel del río Negro, condición que se espera continúe durante los próximos días.



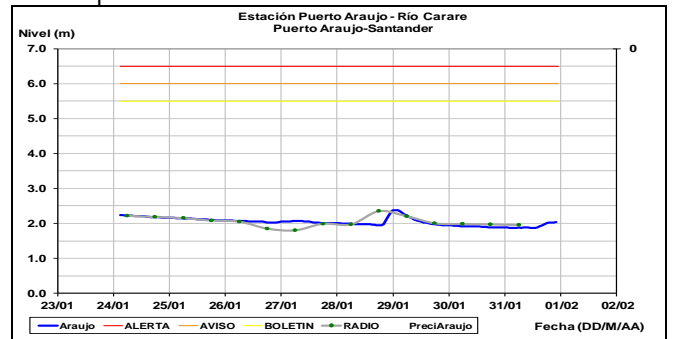
Ligero ascenso en los niveles de los ríos La Miel (monitoreado en la estación San Miguel - municipio de Sonsón en Antioquia) y Guarinó (en zonas aledañas de Honda - Tolima).

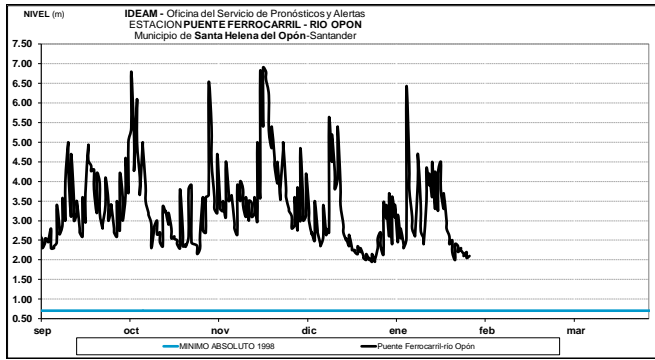


Fluctuaciones en el nivel del río Nare a la altura de la estación Canteras.

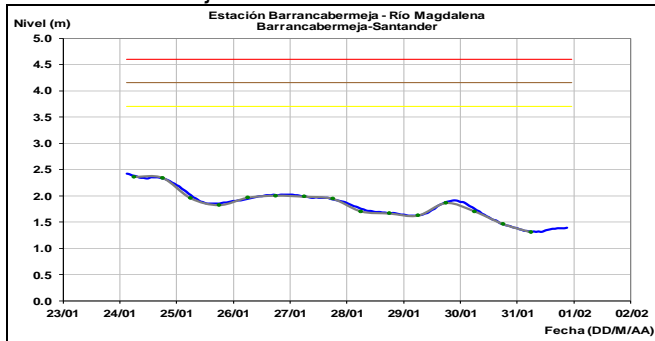


Comportamiento dentro de un rango estable en los niveles del río Carare (estación Puerto Araujo), y descenso en los ríos Opón (estación Puente Ferrocarril) y Lebrija, localizados en el departamento de Santander.

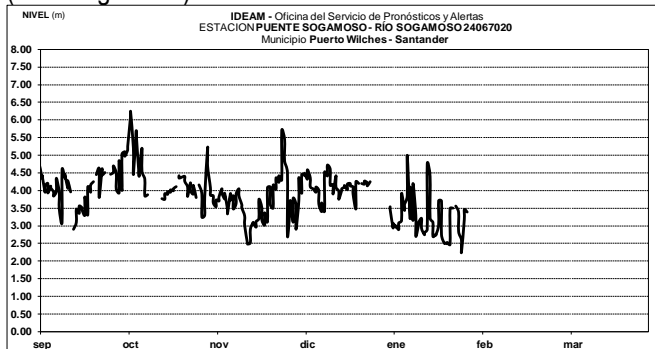




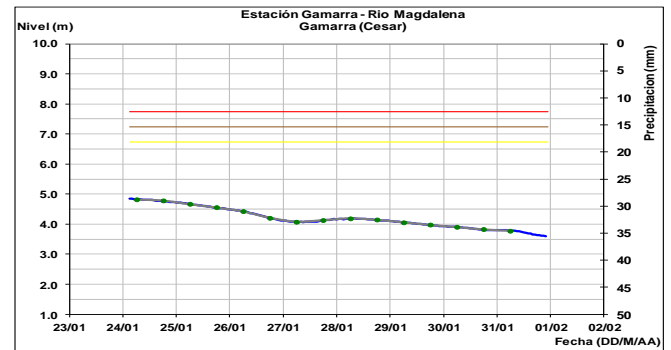
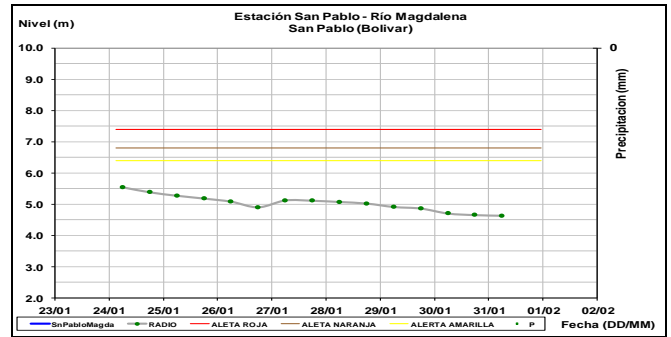
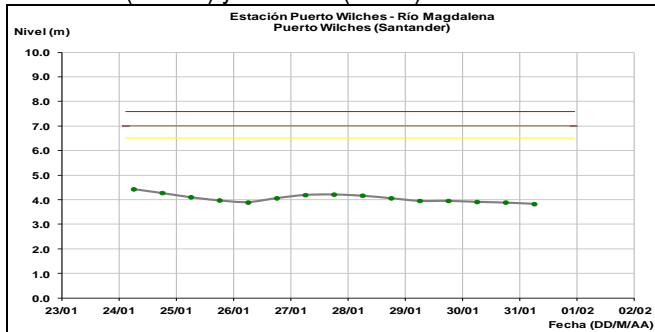
Leves variaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja.



El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

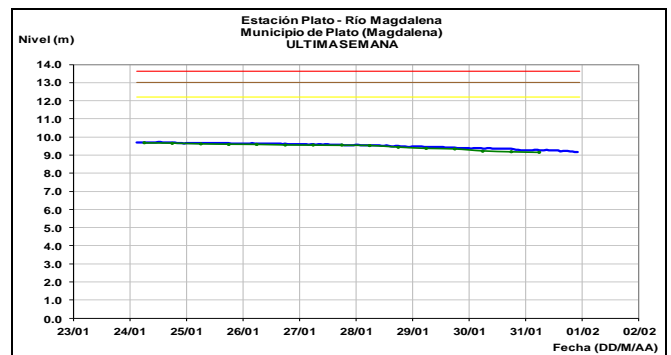
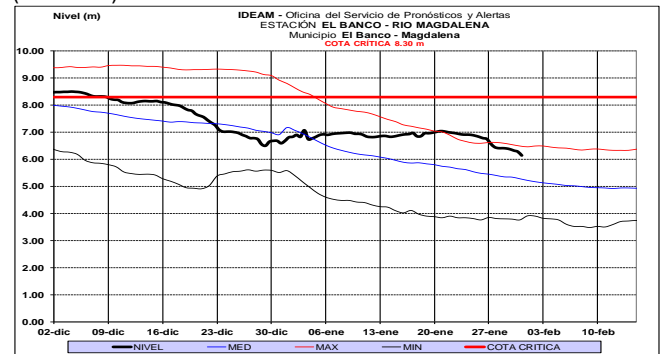


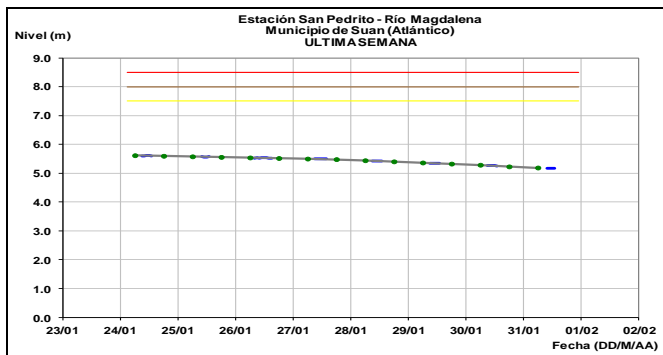
Se prevé continúe el descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



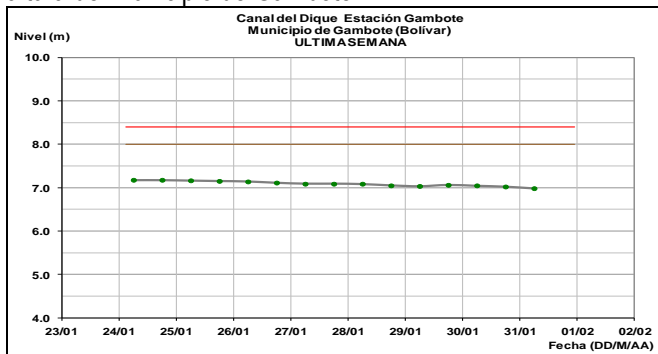
### CUENCA BAJA

El río Magdalena a la altura de la estación El Banco registra descenso en los niveles; similar comportamiento se reporta en las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).

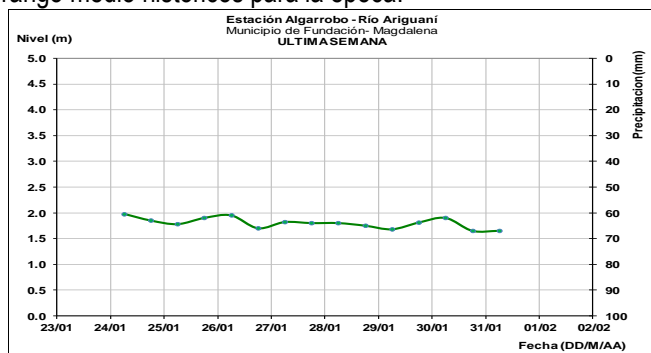




Los niveles en el canal del Dique se mantienen estables a la altura del municipio de Gambote.



A la altura de la estación hidrológica Algarrobo, ubicada en la cuenca alta del río Ariguani en el municipio de Algarrobo, se presenta leves oscilaciones en los niveles, con valores en el rango medio históricos para la época.



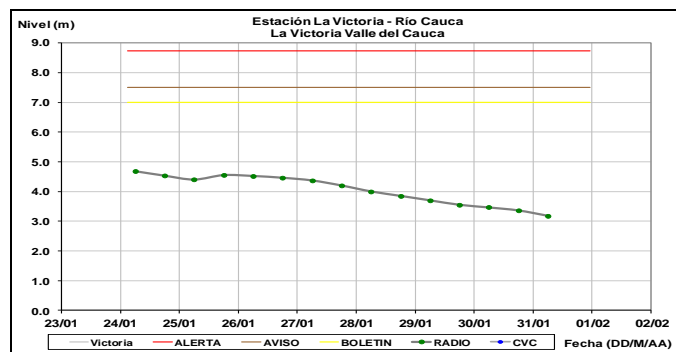
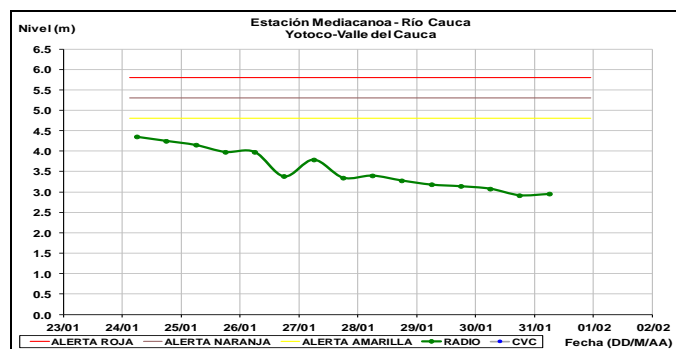
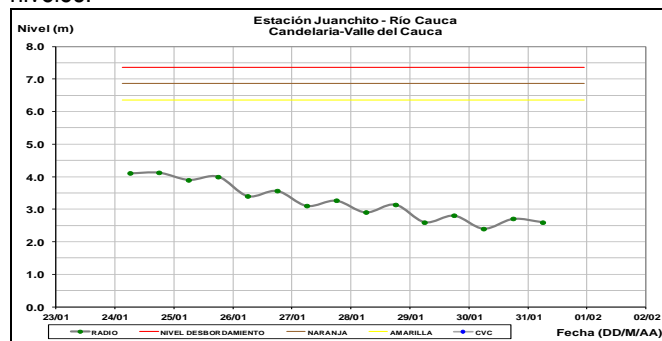
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

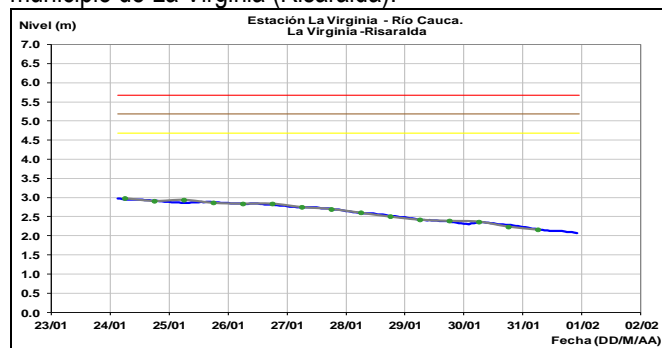
**Nota Especial:** Si bien se tiene actualmente alertas por crecientes súbitas en el litoral Pacífico, para lo correspondiente a la cuenca del río Cauca la disminución de lluvias en la zona oriental de los departamentos de Valle del Cauca y Cauca, han generado descenso en los niveles de forma drástica sobre el cauce principal del río Cauca, lo cual se ha venido monitoreando sin descartar que en los próximos días se genere una alerta por niveles bajos de continuar dicha tendencia, situación que podría generar en un

momento dado desabastecimiento de agua en algunos municipios de los departamentos en mención.

El río Cauca monitoreado en las estaciones Juanchito hasta La Victoria (Valle del Cauca), registra descenso en los niveles.

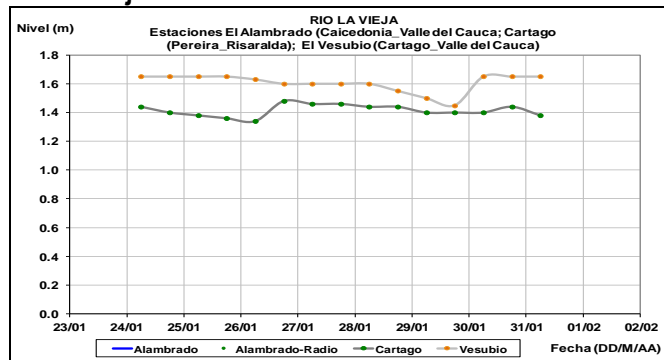


Ligero descenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda).

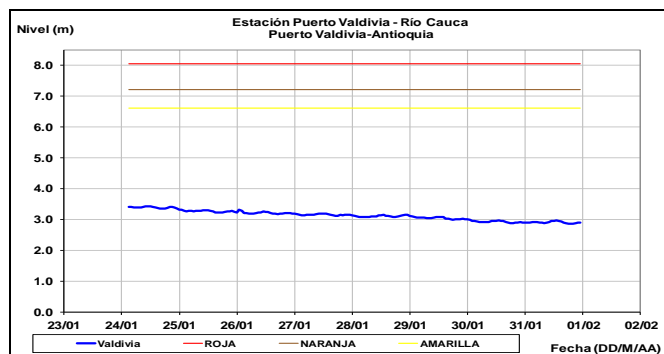
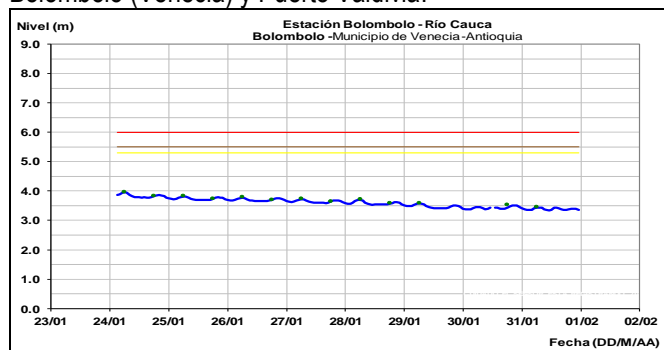


Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda).

### Río La Vieja

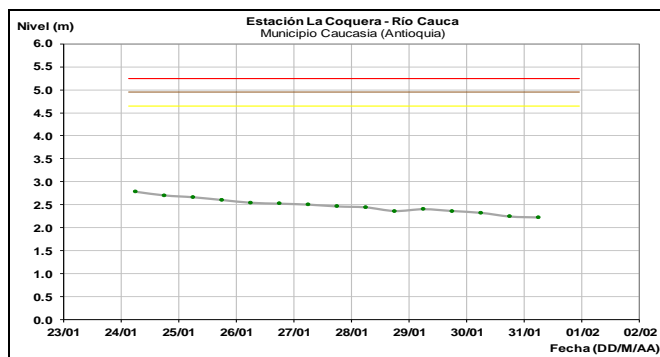


Leve descenso en el nivel del río Cauca a la altura de Bolombolo (Venecia) y Puerto Valdivia.

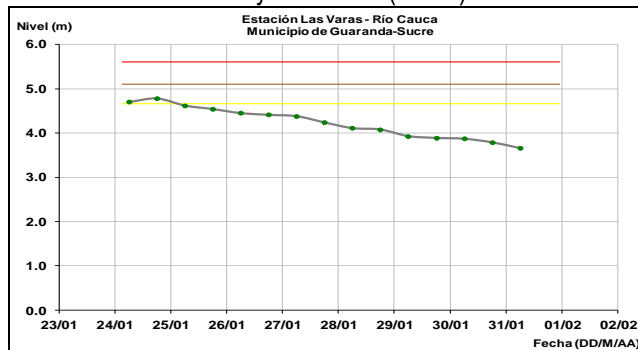


En general se registra leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Tarazá, Man, Porce, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro, San José, Segovia, San Juan, Medellín y sus afluentes, y quebradas La Liboriana, La Presidenta, La Chacona y La Mona, La Iguana, entre otros.

**Río Cauca – Municipio de Caucasia:** Ligeró descenso en el nivel del río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia).

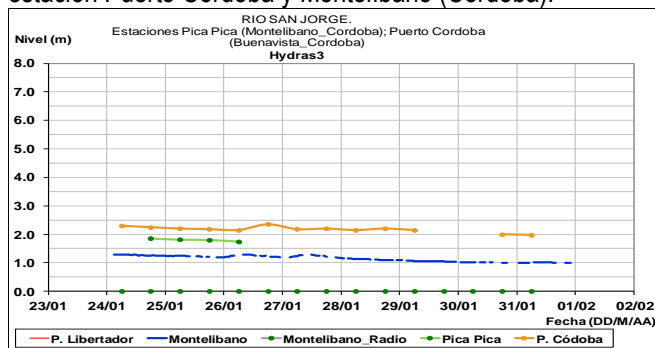


Descenso en el río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre).



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

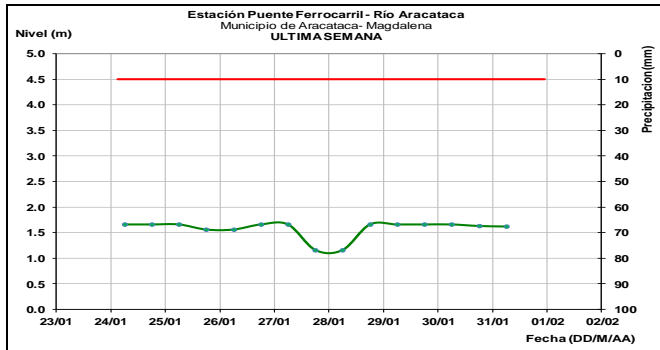
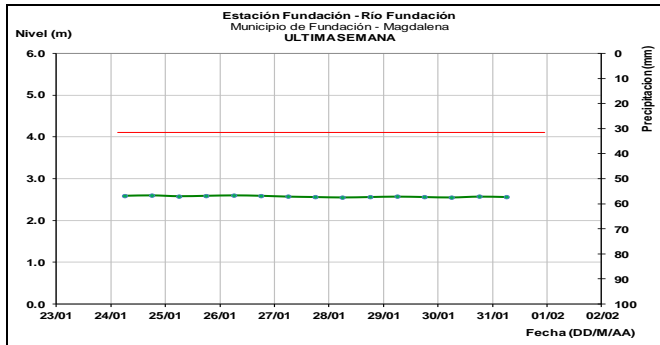
Estabilidad en los niveles del río San Jorge, a la altura de la estación Puerto Córdoba y Montelíbano (Córdoba).



### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

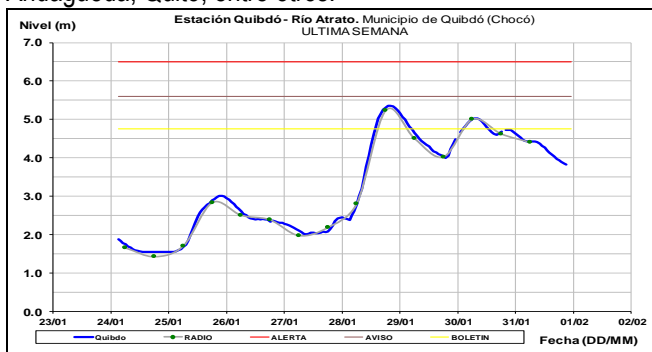
Comportamiento estable en el nivel del río Fundación monitoreado en la estación Fundación, así como el río Aracataca monitoreado en la estación Puente Ferrocarril.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta debido a las continuas crecientes que se han registrado en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó), producto de las lluvias de carácter fuerte que se han presentado sobre diferentes sectores de la parte alta la cuenca. Igualmente, durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región, por lo que se recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, continuar atentos a los incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes en la cuenca alta, como son los ríos Cabí, Andágueda, Quito, entre otros.



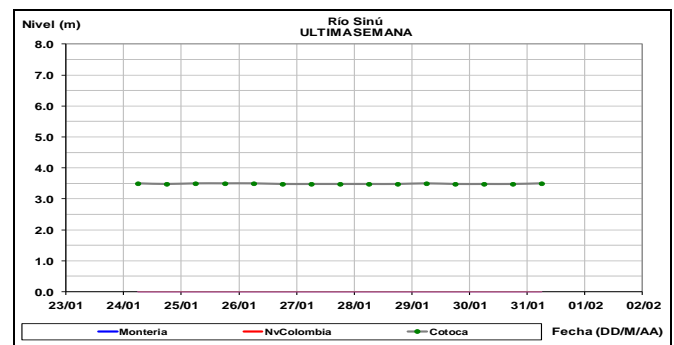
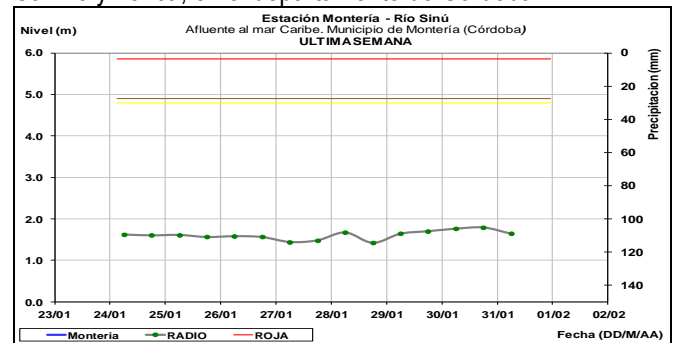
#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Aunque ha disminuido el nivel a la altura de Quibdó continúa la alerta en el río Atrato en la cuenca alta y media a la altura de las estaciones Quibdó y Bellavista. El pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias se mantendrán en la zona por lo que se prevé que los niveles continúen en ascenso en la cuenca media y baja, además que la onda de

creciente de la cuenca alta de la últimas horas estará transitando los próximos días por el río Atrato. El IDEAM recomienda a la población en general (Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio y vigía del fuerte (Antioquia)) y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes.

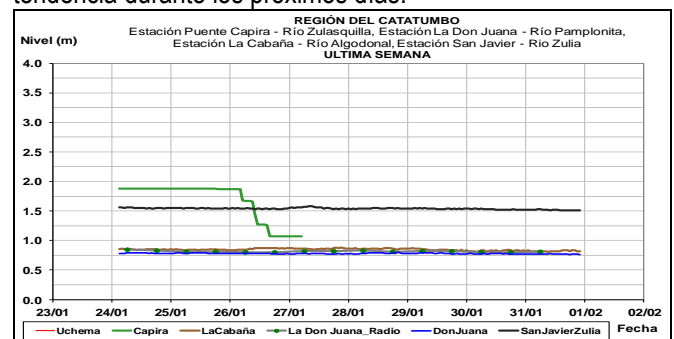
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Estabilidad en el nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, en los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba.



### CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables en la cuenca de los ríos Zulusquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia. Se espera se mantenga esta tendencia durante los próximos días.



### GOLFO DE URABÁ

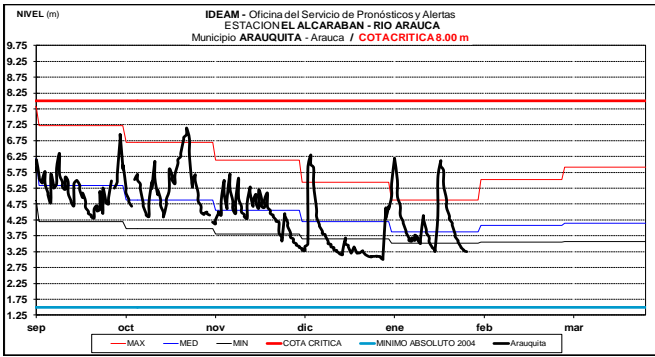
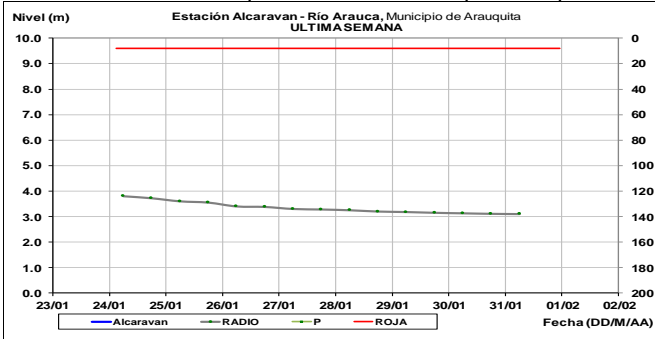
Niveles estables en ríos León, Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riógrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

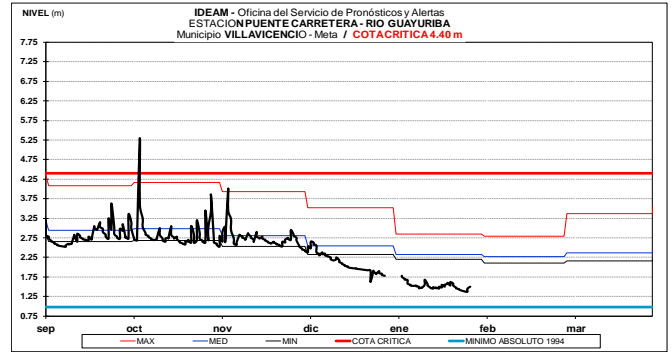
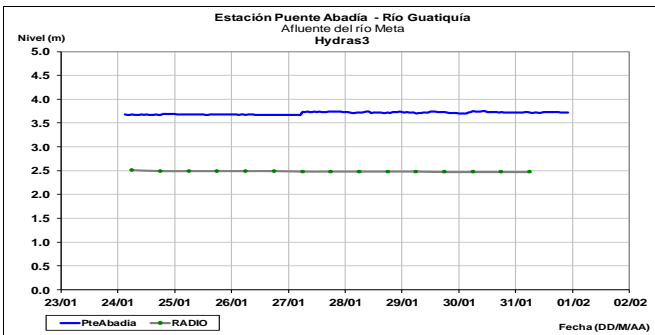
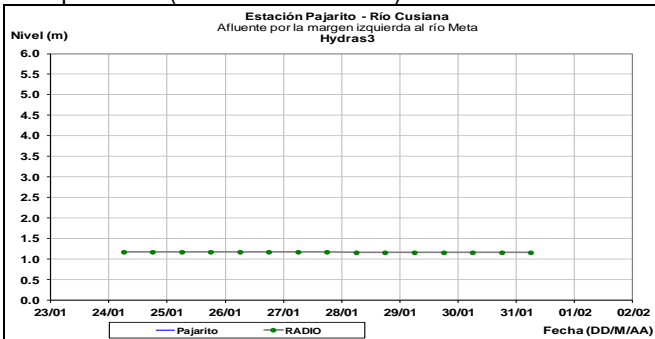
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca presenta leve descenso en los niveles con valores similares a los promedios mínimos para la época.

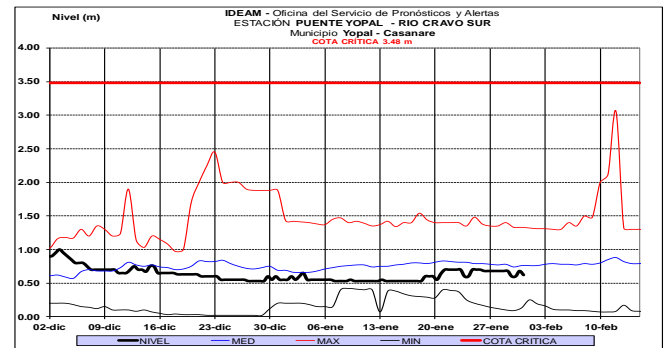
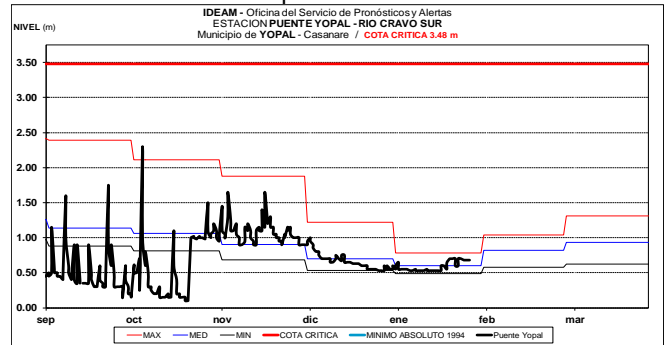


### CUENCA DEL RÍO META

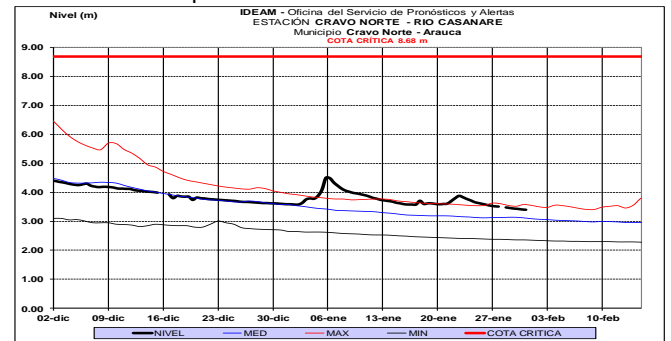
Se prevé se mantengan estables durante los próximos días los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, especialmente en los ríos Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes (afluentes al río Meta).



El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, registra leves variaciones en los niveles con valores alrededor de los promedios históricos.

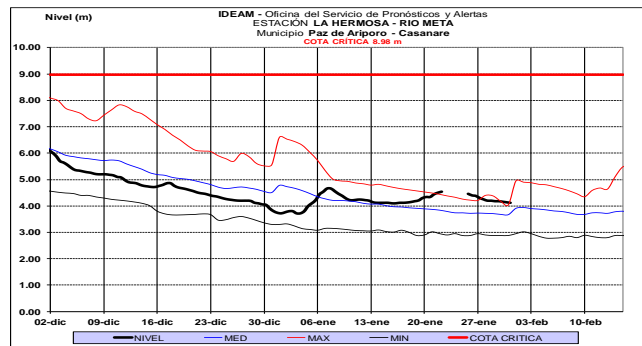
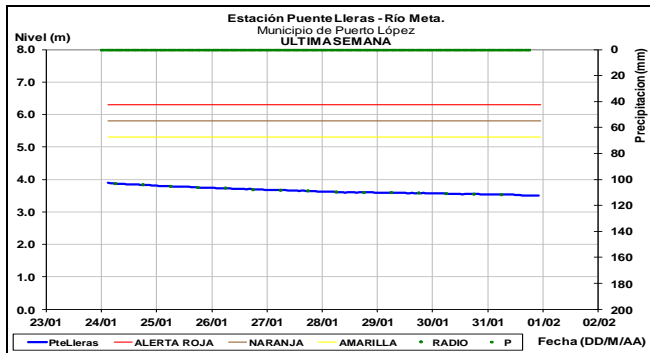


El río Casanare presenta tendencia al descenso en los niveles y valores alrededor de los promedios máximos históricos de la época.



El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta leve descenso en los niveles.

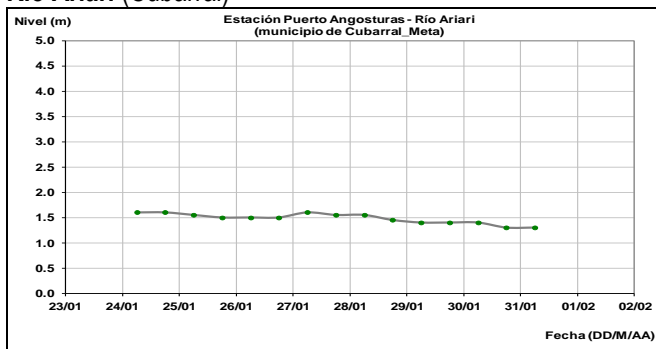




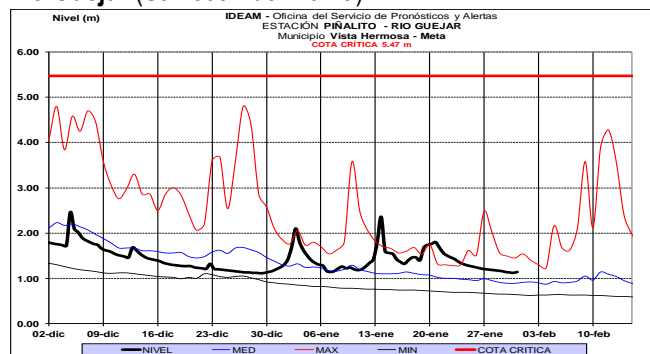
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se registra descenso en el nivel de los afluentes de la cuenca alta del río Guaviare como los ríos Guejar, Guayabero y Ariari.

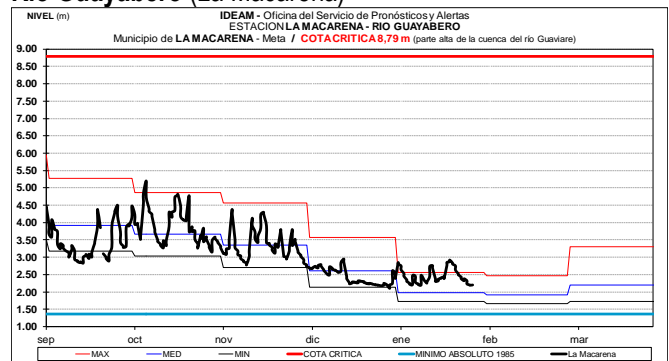
### Río Ariari (Cubarral)



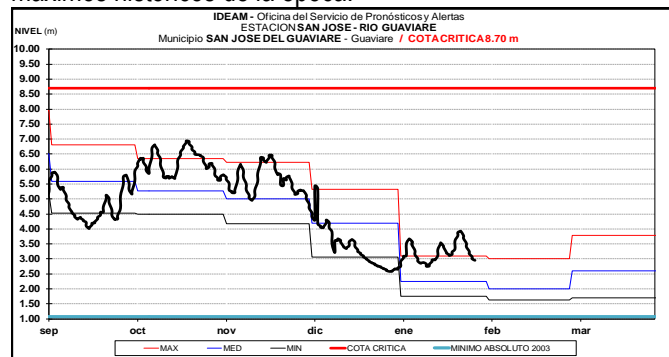
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

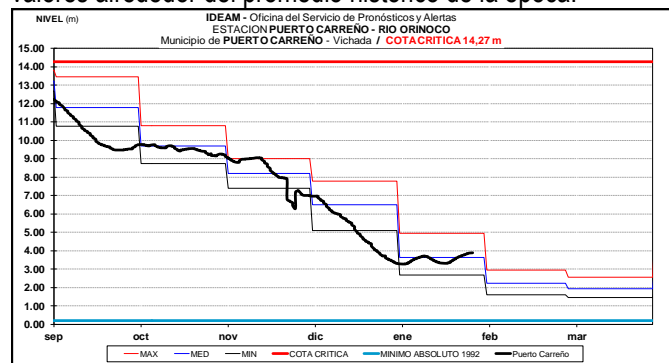


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra condición al descenso y valores en el rango de los promedios máximos históricos de la época.



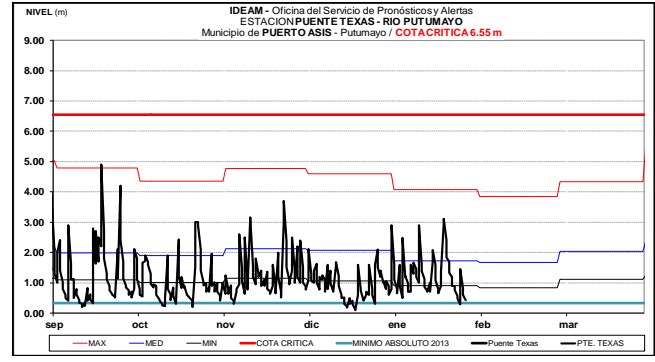
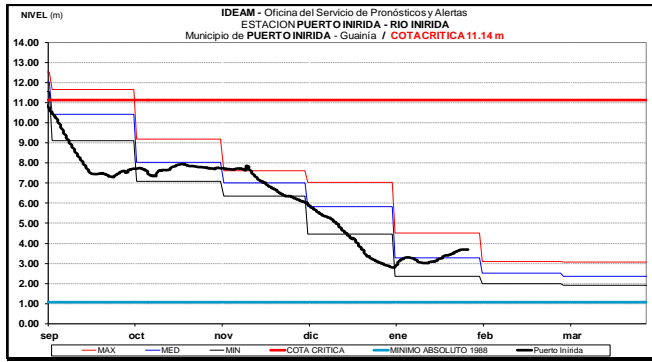
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), registra leves fluctuaciones en los niveles y valores alrededor del promedio histórico de la época.



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

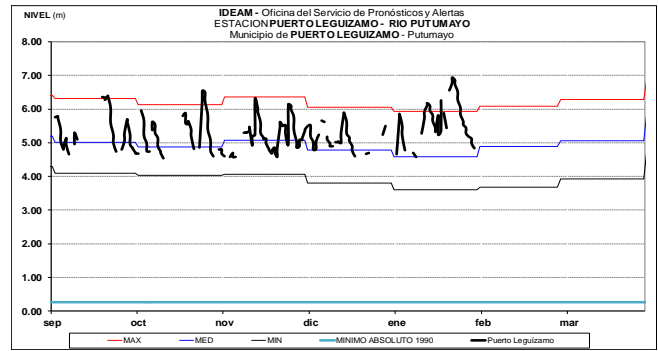
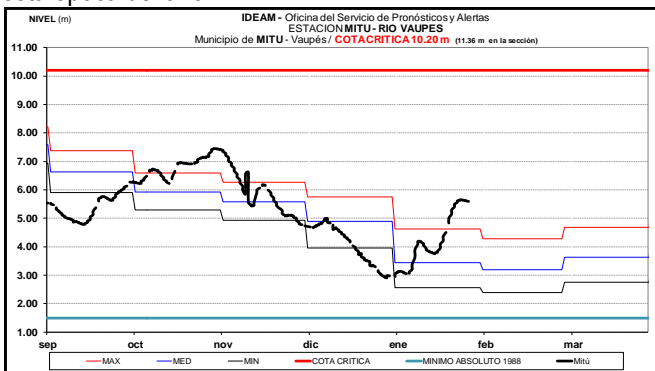
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta leves variaciones en los niveles, con valores en el rango medio histórico para la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

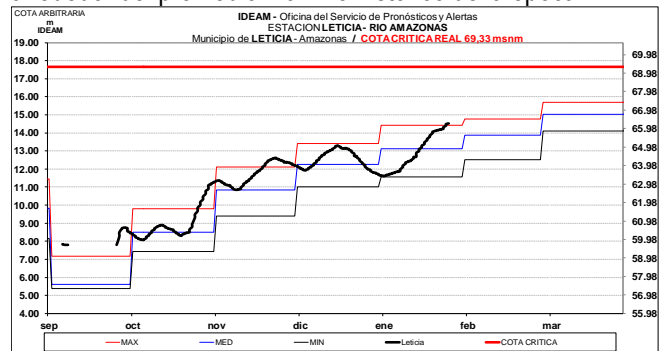
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registró moderado ascenso en los niveles con valores por encima de los promedios máximos históricos para esta época del año.



### RÍO AMAZONAS

Incremento continuo en el nivel del río Amazonas con valores alrededor del promedio máximo histórico de la época.



### RÍO CAQUETÁ

Estabilidad en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y las quebradas La Taruca y Tarauquita.

Similar comportamiento estable se registra en los niveles de los ríos Caraño, Orteguzaca, Hacha y sus afluentes.



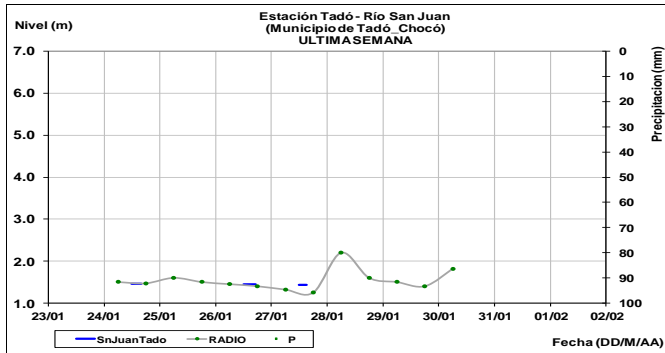
## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN Y SUS AFLUENTES

En la cuenca del río San Juan se han presentado ligeras fluctuaciones en los niveles en los últimos días, aunque se encuentran por debajo de la cota máxima de afectación, se debe continuar atentos a incrementos súbitos, ya que la cuenca aún se encuentra saturada por las lluvias antecedentes, por lo que la respuesta hidrológica del área de influencia de los ríos y quebradas afluentes al río San Juan ante una lluvia fuerte es rápida, lo que aumenta súbitamente los caudales de esta corrientes.

### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura de las estaciones Puente Texas (ubicada en el municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, similar comportamiento se registra en sus afluentes en la parte alta.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DAGUA, ANCHICAYÁ Y CAJAMBRE (VALLE DEL CAUCA).**

Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el Litoral Pacífico sobre el departamento del Valle del Cauca, sobre las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos al ante probables incrementos súbitos en los niveles de estos ríos, especialmente en la cuenca del río Dagua.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado durante los últimos días en sectores del departamento del Cauca, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi. De igual forma, se espera persistan las lluvias durante los próximos días en la zona, por lo que se aconseja a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles ante probables crecientes súbitas en estos ríos que drenan directamente hacia el Océano Pacífico.

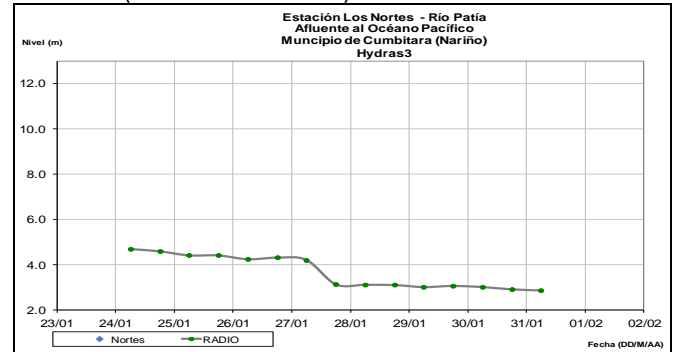
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).**

Se mantiene esta alerta amarilla debido a las constantes precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en el occidente de la región Pacífica en el departamento de Chocó, por lo que se prevé incrementos en los niveles de los ríos Baudó y otros directos al Océano Pacífico especialmente el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). El IDEAM recomienda a la población en general, a la UNGRD y demás organismos de socorro estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes y sus afluentes.

**CUENCA DEL RÍO PATÍA**

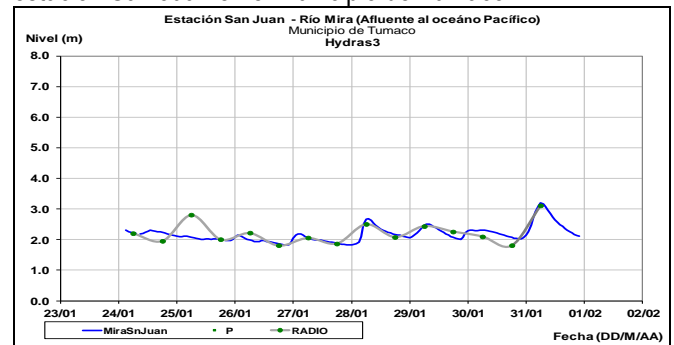
Leve descenso en los niveles del río Patía y sus aportantes los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca).

**Río Patía (estación Los Nortes)**



**CUENCA DEL RÍO MIRA**

Ligeras variaciones en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco



**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 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 preteritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

Director General  
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:  
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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