



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 029

Bogotá D. C., lunes 29 de enero de 2018  
Hora de actualización 12:15 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**

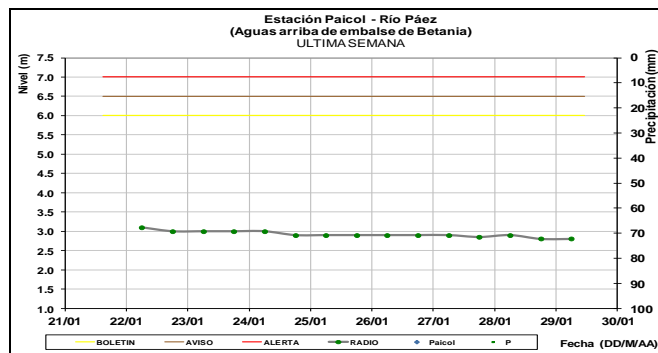
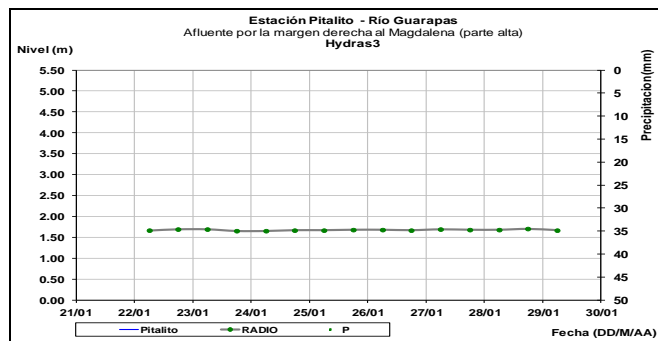
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

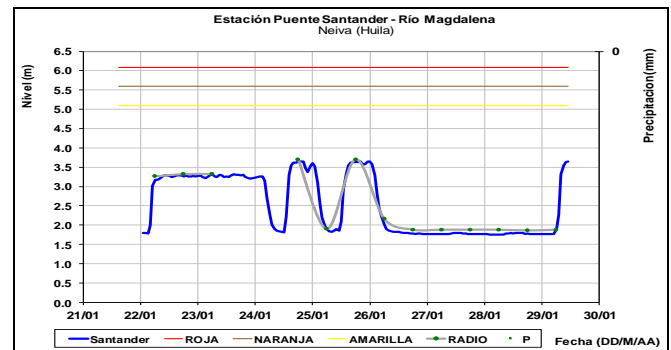
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

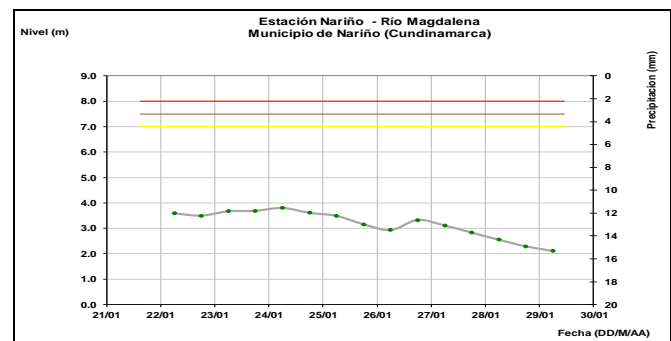
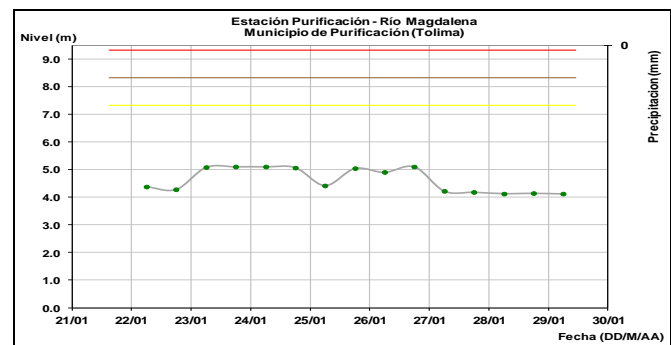
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), continua con niveles estables, se espera se mantenga esta tendencia durante los próximos días.



Se registra incrementos importantes 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, pero que no sobrepasan los umbrales de la alerta amarilla.



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

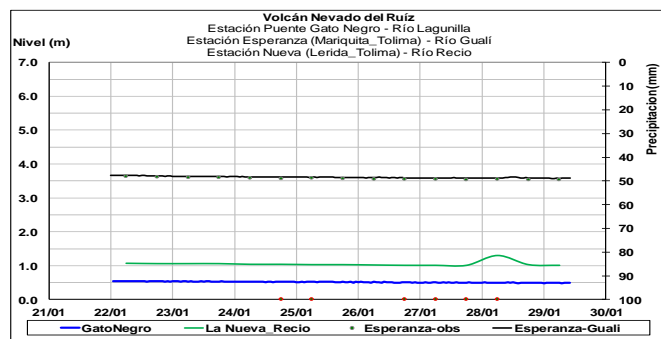


**Afluentes en el sector:** estabilidad en los niveles a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Ceibas.



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.

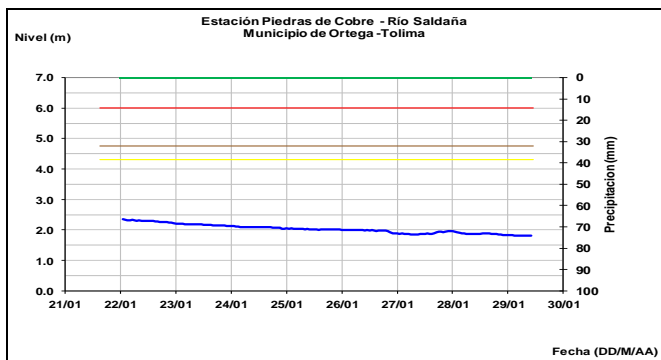
### Ríos Parque Natural Los Nevados



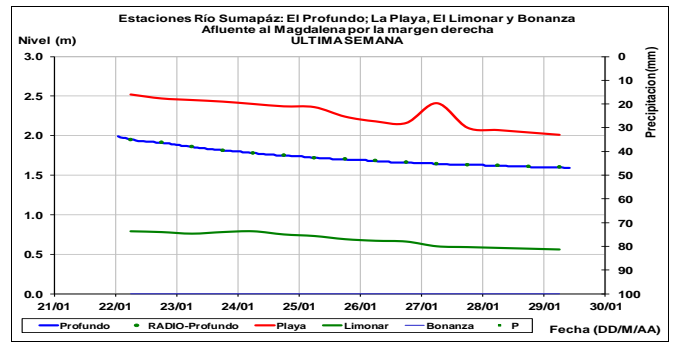
### Río Combeima



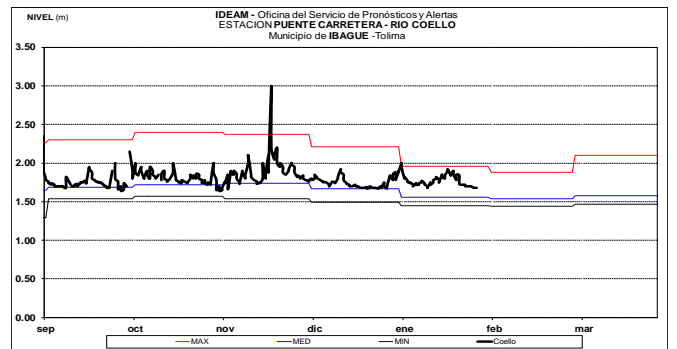
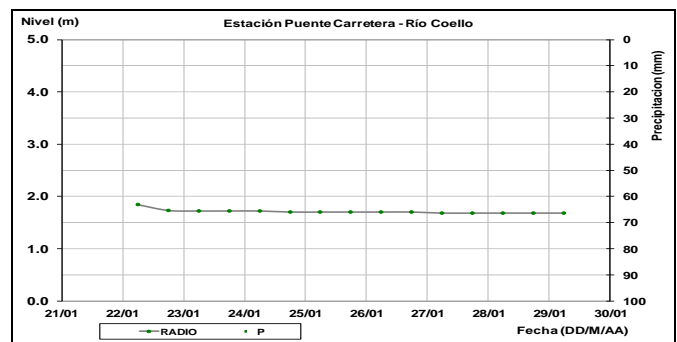
### Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)



### Río Sumapáz

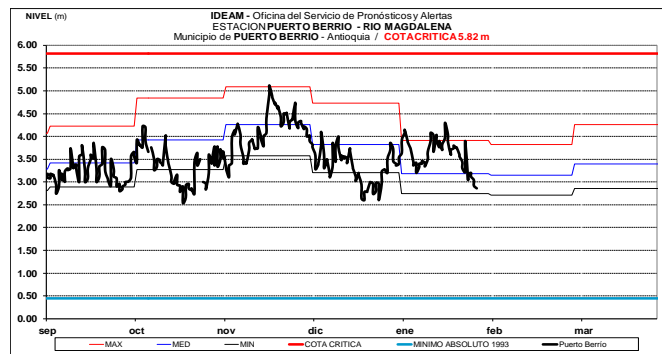
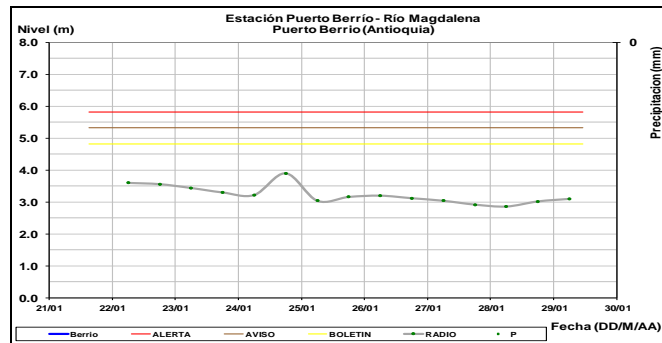
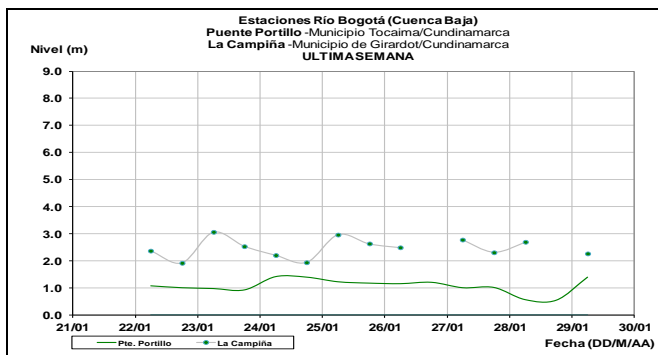
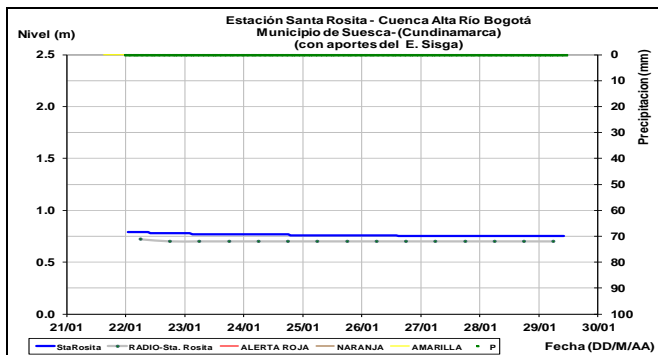


### Río Coello



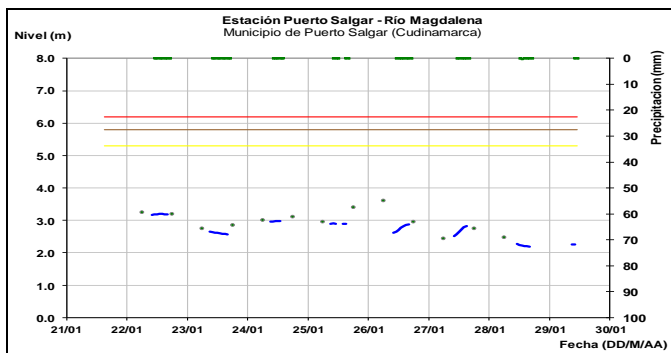
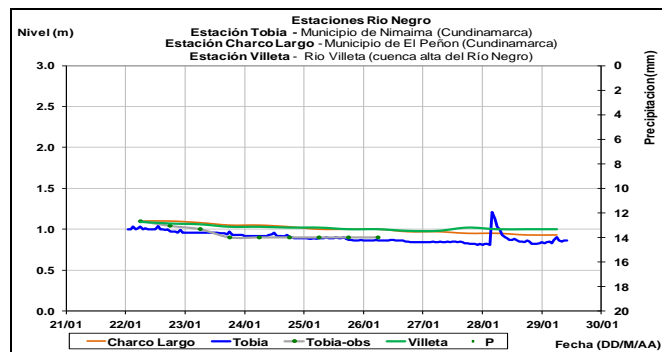
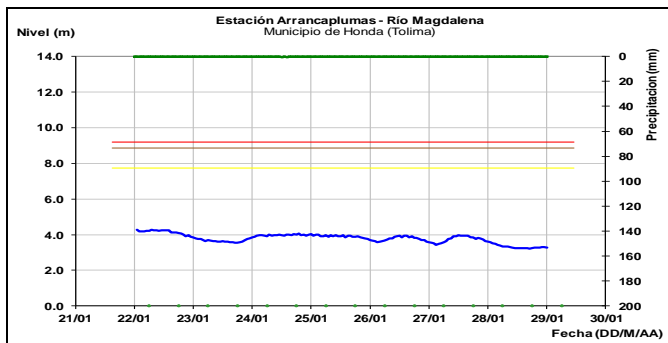
### Río Bogotá

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 a lo largo de la cuenca del río Bogotá.



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

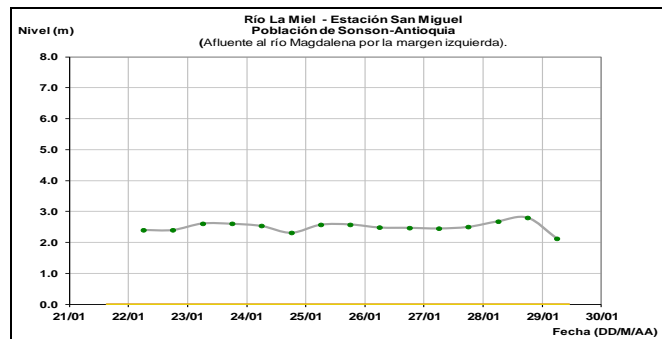
Tendencia al descenso en el nivel del río Negro, condición que se espera continúe durante los próximos días.



Tendencia al descenso dentro de un rango estable en los niveles de los ríos La Miel (monitoreado en la estación San Miguel - municipio de Sonsón en Antioquia) y Guarínó (en zonas aledañas de Honda - Tolima).

### CUENCA MEDIA

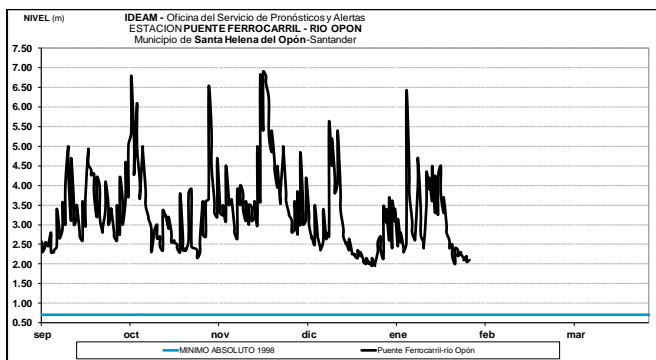
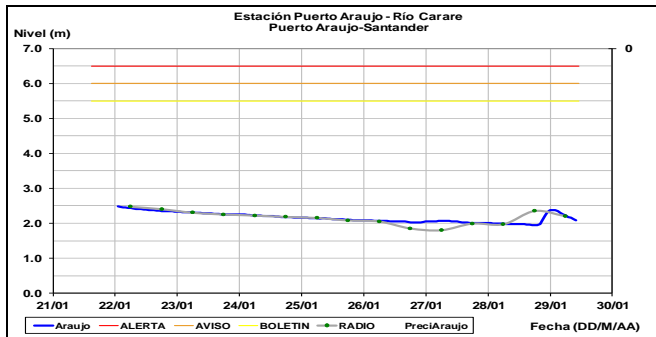
Ligero ascenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores cercanos a los promedios mínimos históricos de la época.



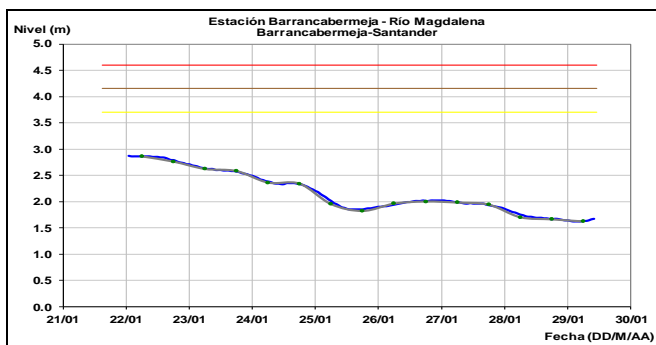
Fluctuaciones en el nivel del río Nare a la altura de la estación Canteras.



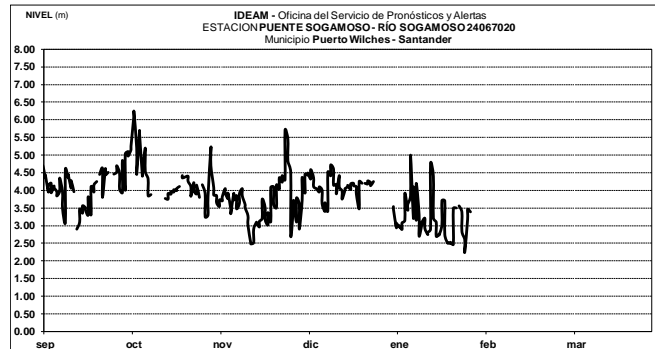
Ligero descenso en los niveles de los ríos Carare (estación Puerto Araujo), al igual que en los ríos Opón (estación Puente Ferrocarril) y Lebrija, localizados en el departamento de Santander.



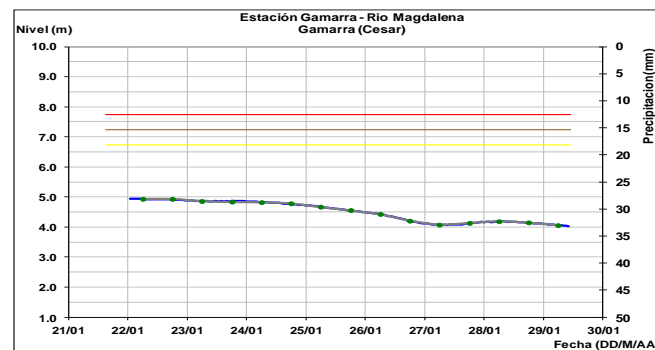
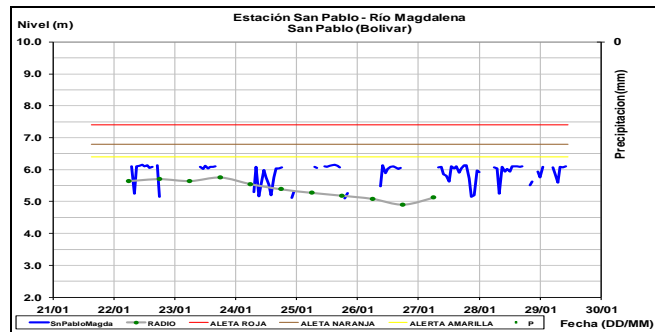
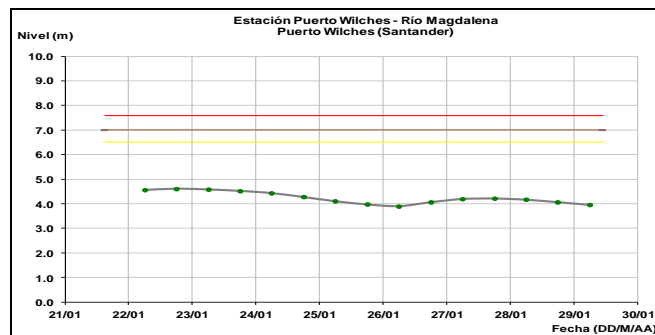
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja.



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

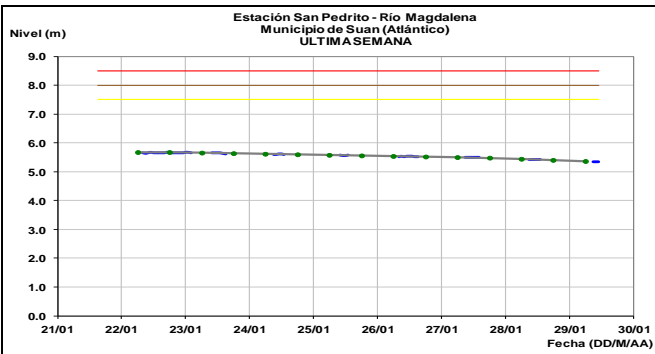
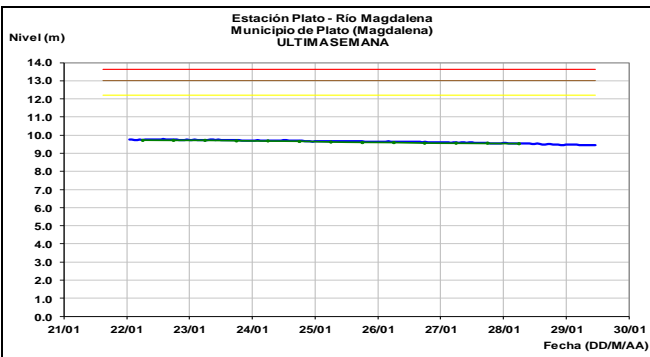
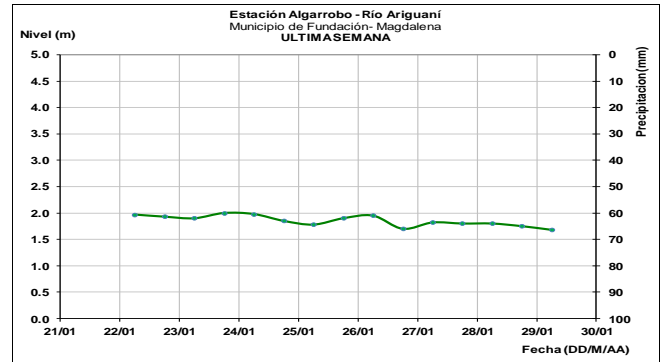
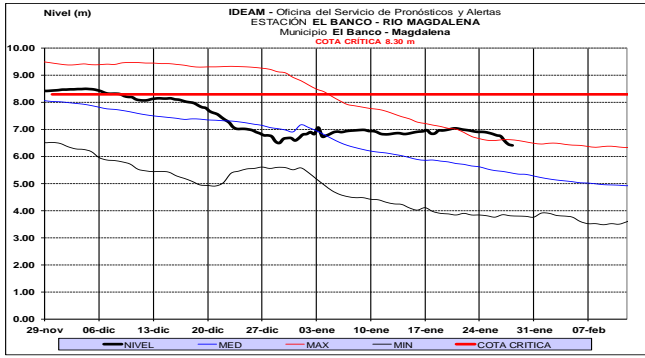


Se prevé continúe el descenso del nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



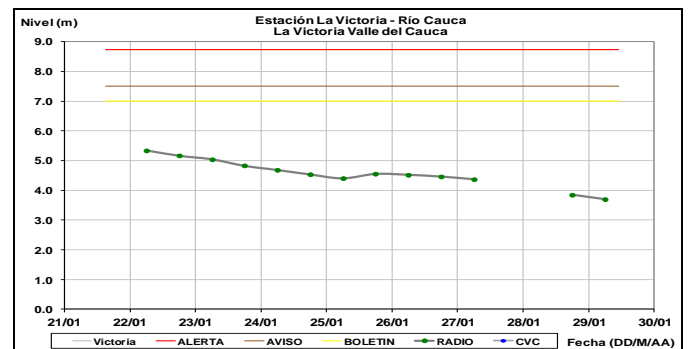
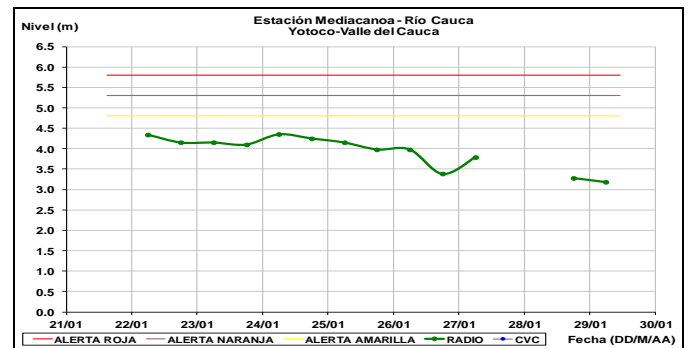
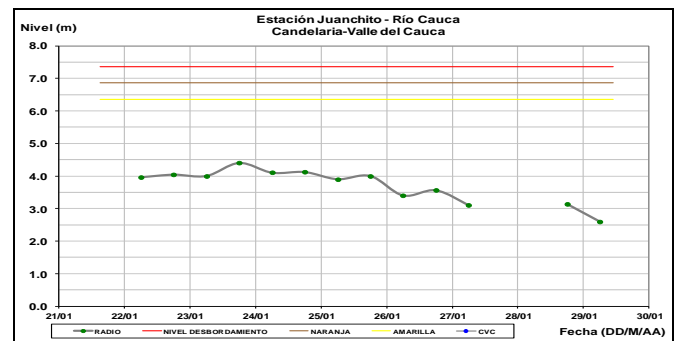
## CUENCA BAJA

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).

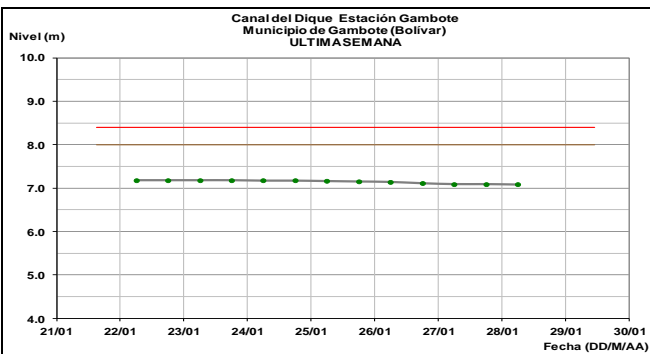


## CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

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

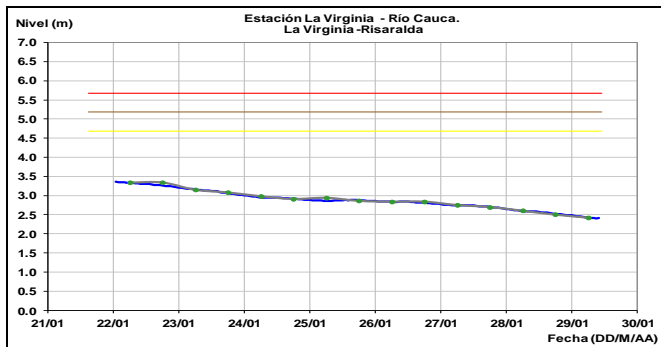


Los niveles en el canal del Dique se mantienen estables a la altura del municipio de Gambote.



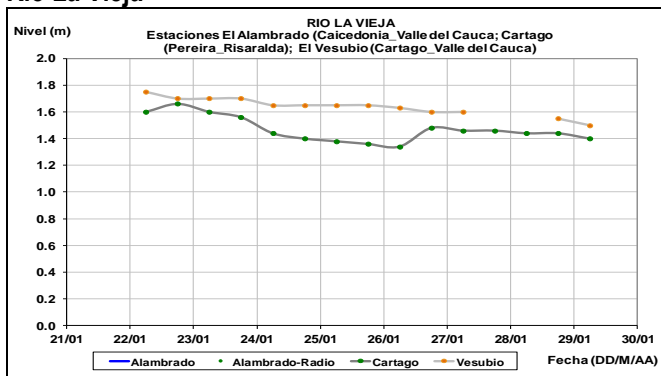
A la altura de la estación hidrológica Algarrobo, ubicada en la cuenca alta del río Ariguani en el municipio de Algarrobo, se presenta tendencia al descenso en los niveles, con valores en el rango medio-alto históricos para la época.

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

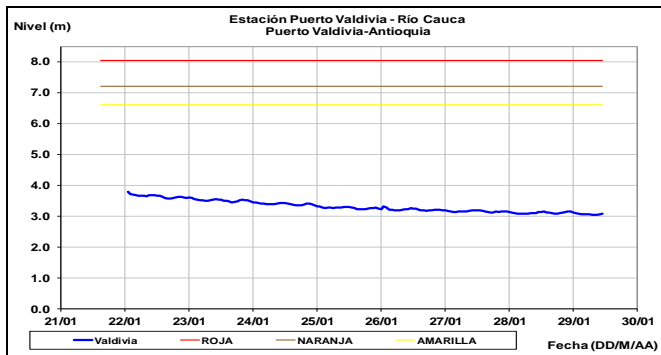
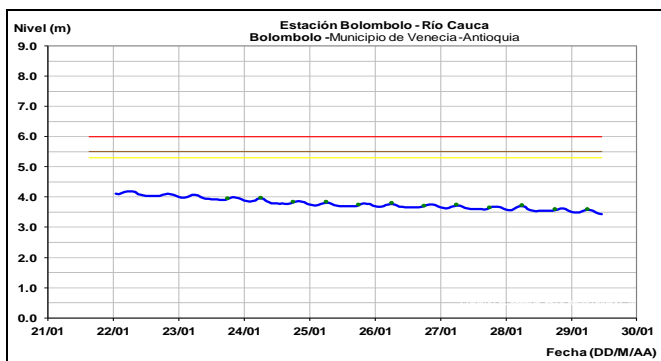


Se observa tendencia al descenso en el río La Vieja, a la altura de las estaciones El Alambrado y El Vesubio.

### Río La Vieja



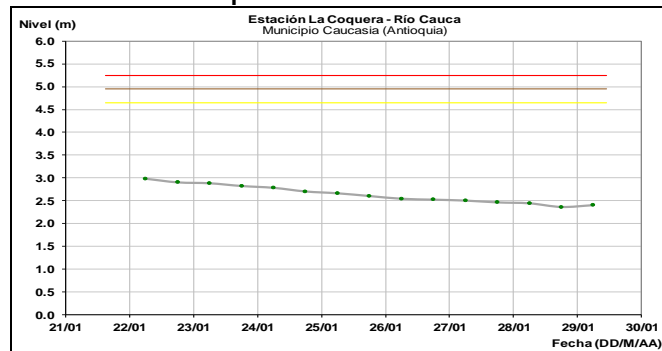
Leve descenso en el nivel del río Cauca a la altura de Bolombolo (Venecia) y Puerto Valdivia.



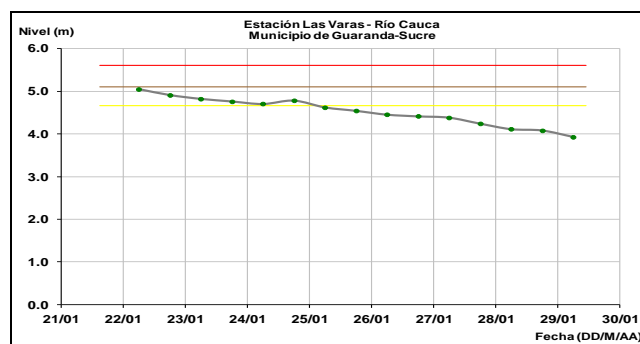
En general se registra leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Tarazá, Man, Porce, Anorí, Bagre, Tenche,

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

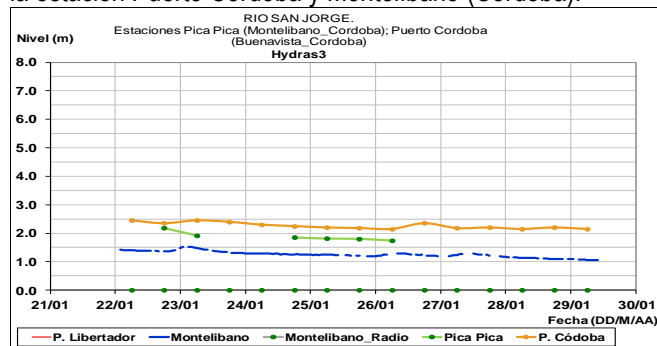


Descenso en el río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre).



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

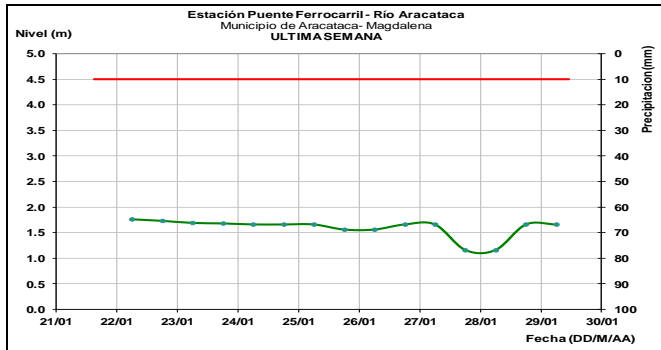
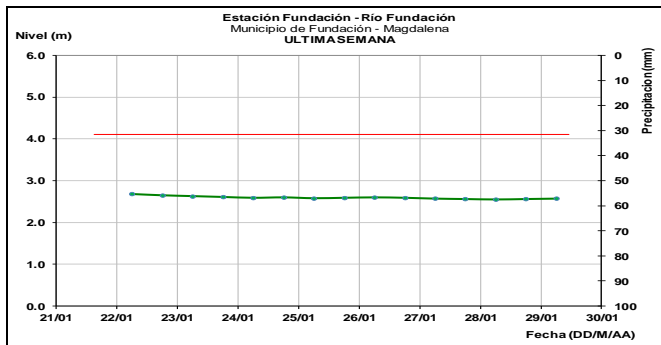
Leve descenso en los niveles del río San Jorge, a la altura de la estación Puerto Córdoba y Montelíbano (Córdoba).



### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

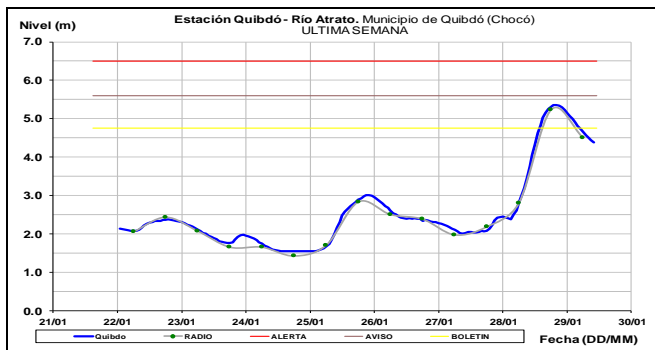
Comportamiento estable en el nivel del río Fundación monitoreado en la estación Fundación, así como el río Aracataca monitoreado en la estación Puente Ferrocarril.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.**

Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se registró en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó), producto de las lluvias de carácter fuerte que se presentaron sobre la cuenca aportante. 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 y Quito, entre otros.



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

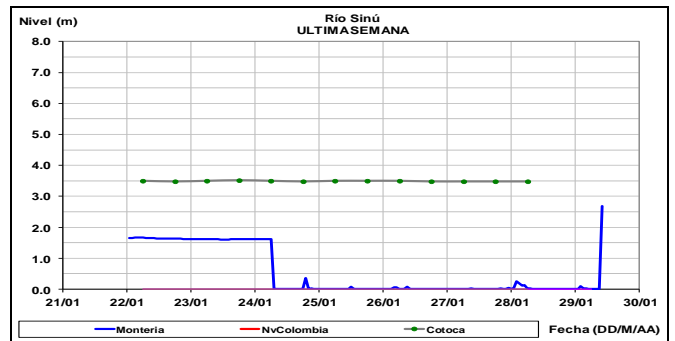
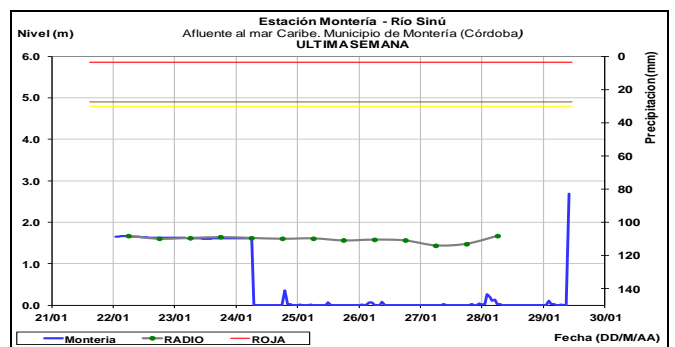
Se mantiene esta alerta para la cuenca media y baja del río Atrato, dado que aún continúa altos los niveles especialmente en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó) y Riosucio, e igualmente en Vigía del Fuerte en el departamento de

Antioquia, debido a problemas de represamiento de agua por falta de dragado en la parte baja del cauce principal, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

**NOTA:** Se ha informado al IDEAM que el corregimiento de Domingodó (Riosucio) actualmente se encuentra inundado, esperando que las condiciones aguas abajo del río Atrato sean similares para los municipios ubicados en estos sectores.

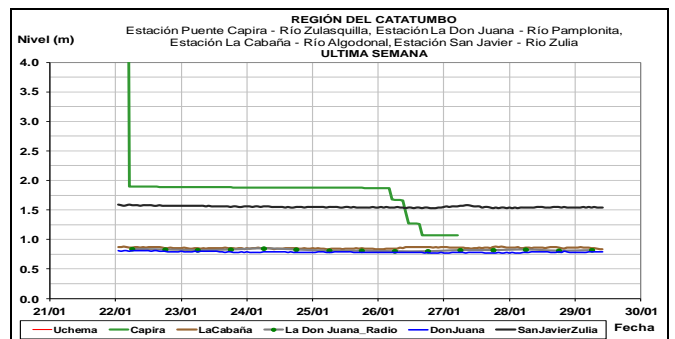
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



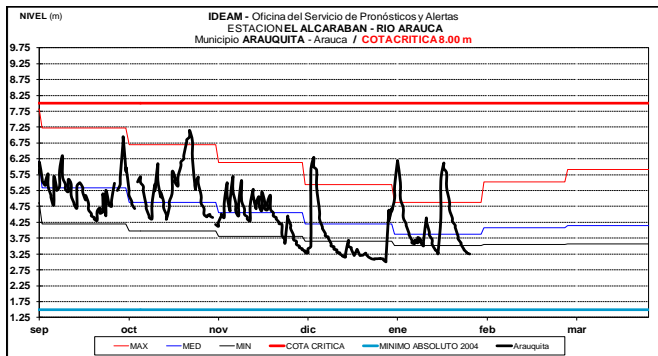
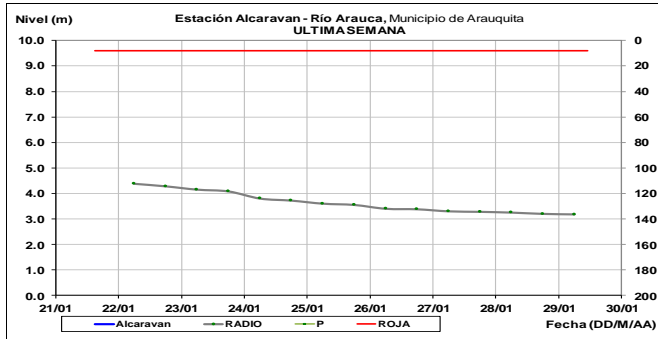
## GOLFO DE URABÁ

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

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

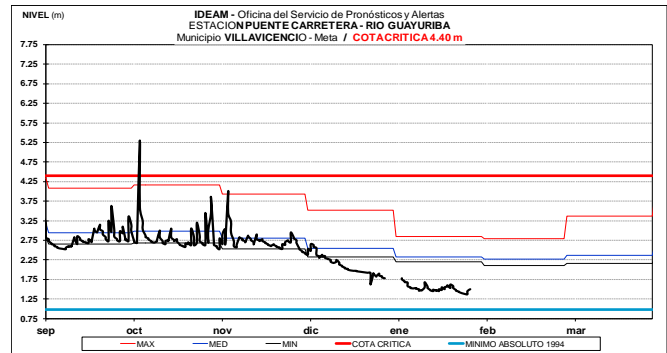
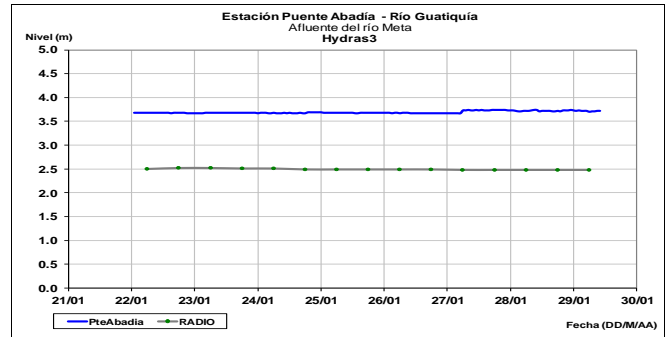
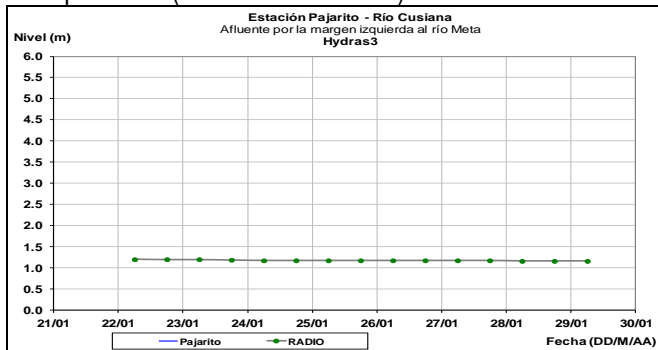
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

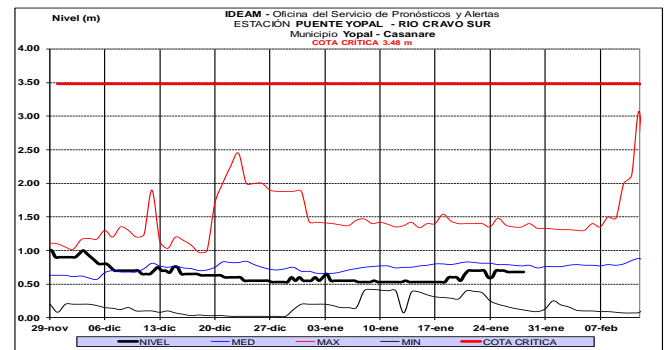
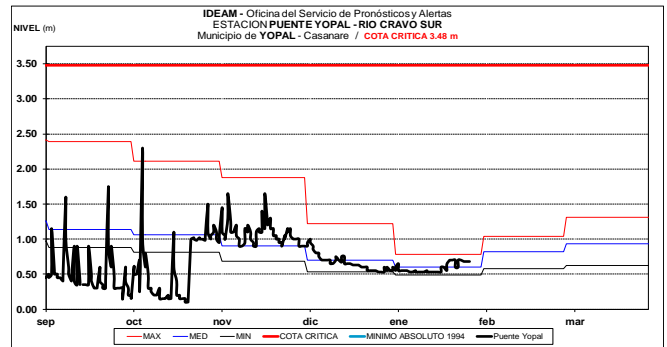


### CUENCA DEL RÍO META

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 (afuentes al río Meta).

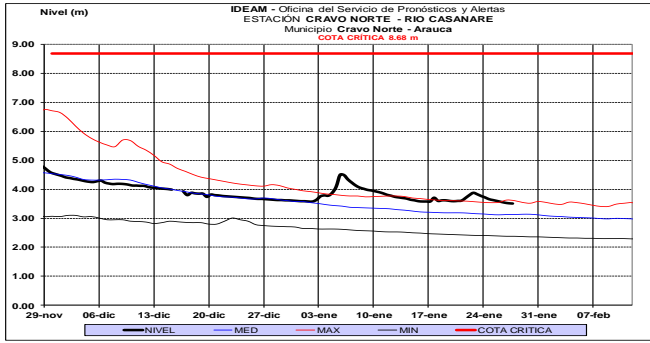


El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, registra leves variaciones en los niveles con valores alrededor de los promedios históricos.



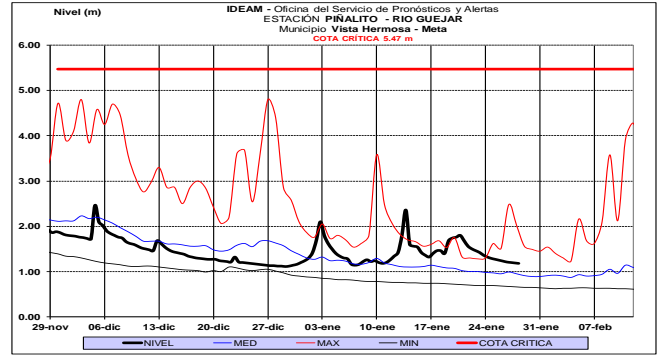
El río Casanare presenta fluctuaciones en el nivel con tendencia general al descenso y valores alrededor de los promedios máximos históricos de la época.



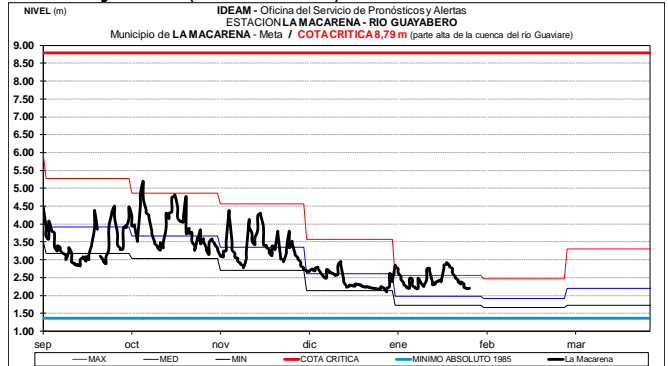


El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta leve descenso en los niveles.

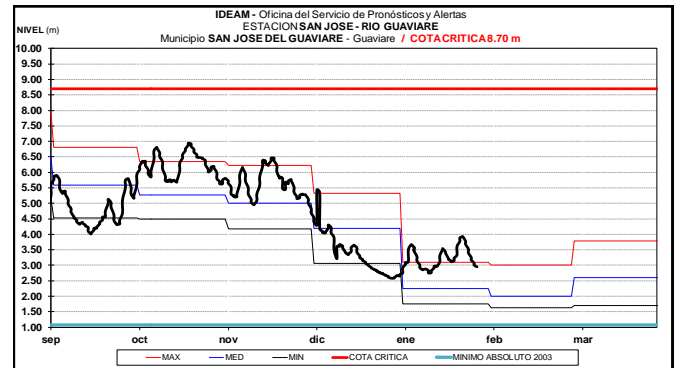
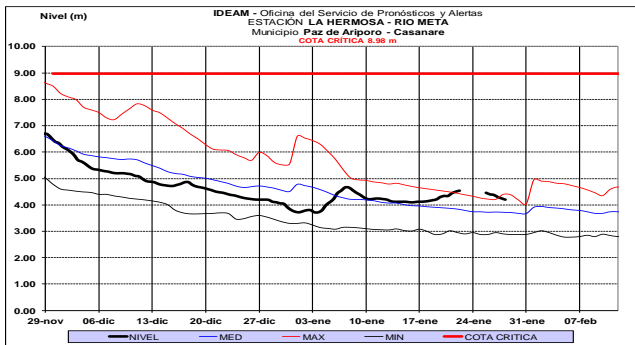
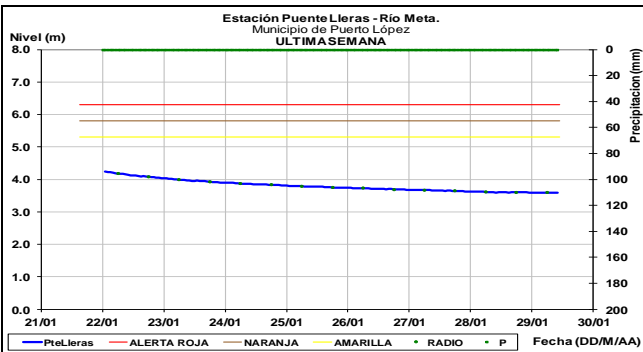
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)



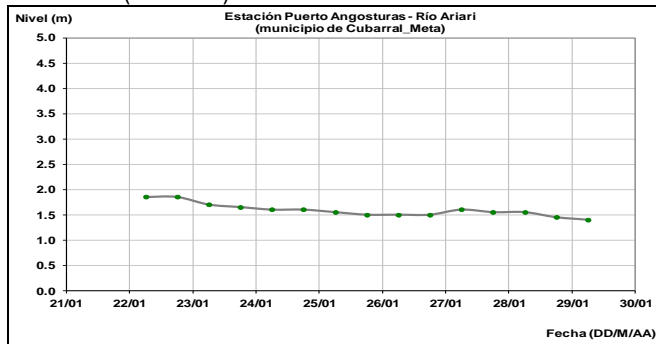
El cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra condición actual al descenso con valores en el rango de los promedios máximos históricos de la época.



### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

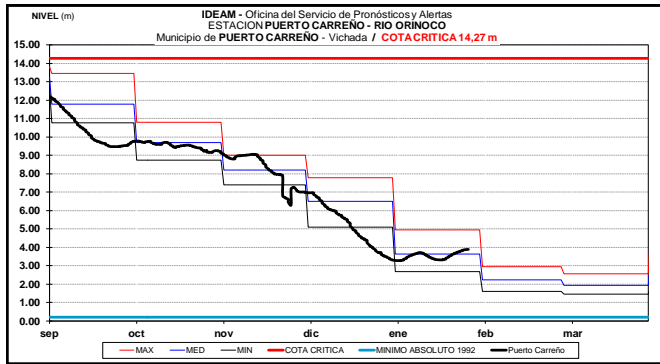
Se registra leve descenso en el nivel de los afluentes de la cuenca alta del río Guaviare como los ríos Güejar, Guayabero y Ariari.

### Río Ariari (Cubarral)



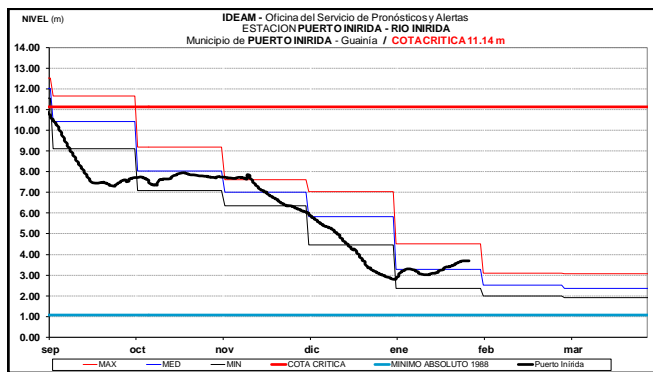
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

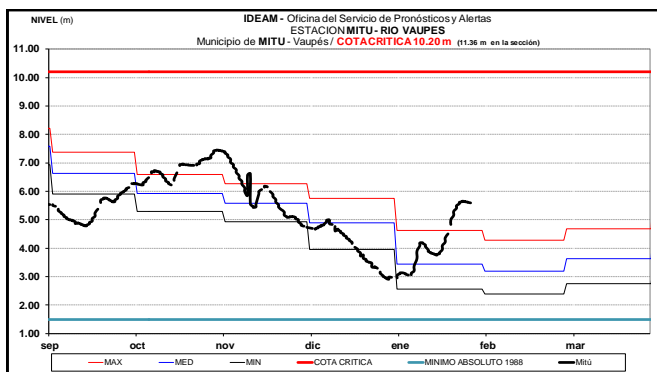
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta actualmente leve ascenso en los niveles, con valores en el rango medio-alto histórico para la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### RÍO VAUPÉS

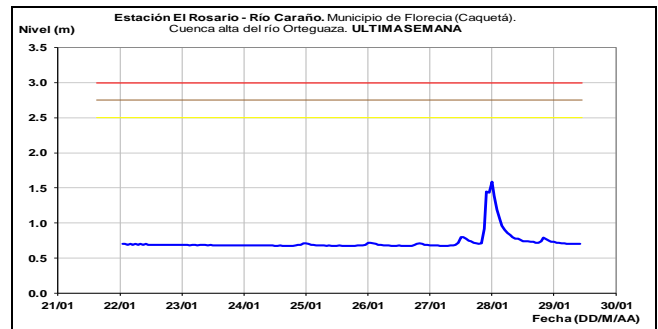
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés) registra moderado ascenso en los niveles, con valores por encima de los promedios máximos históricos para esta época del año.



#### RÍO CAQUETÁ

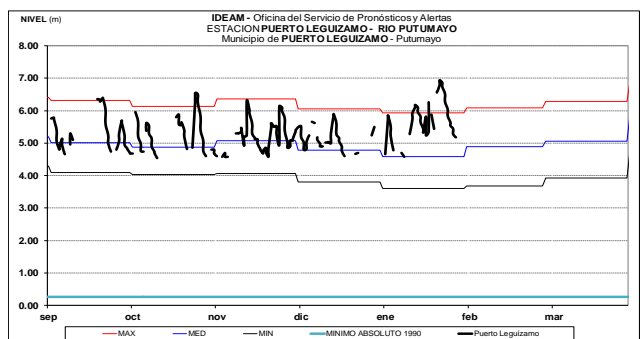
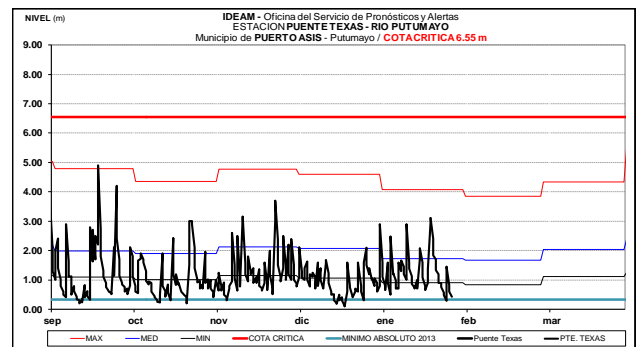
Estabilidad en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y las quebradas La Taruca y Tarauquita.

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



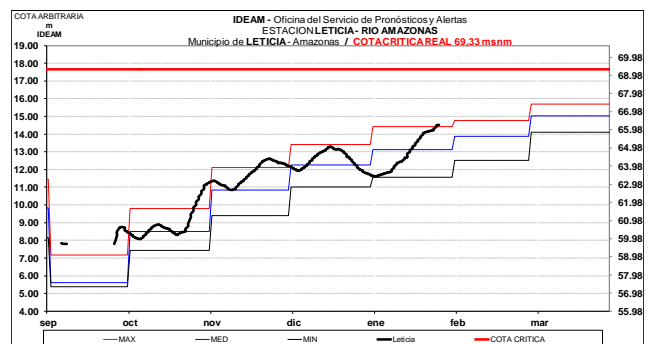
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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.



### RÍO AMAZONAS

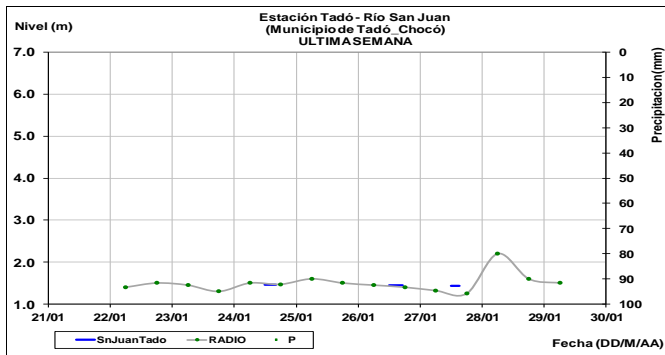
Incremento continuo en el nivel del río Amazonas con valores alrededor del promedio alto histórico de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN DE ATRATO 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 de días anteriores, 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.



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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el Litoral Pacífico en el departamento del Valle del Cauca, sobre las cuencas de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. Considerando que los suelos de estas cuencas se encuentran saturados por la lluvia antecedente. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos al aumento del nivel de estos ríos.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado 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. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la zona, por lo que se recomienda 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.

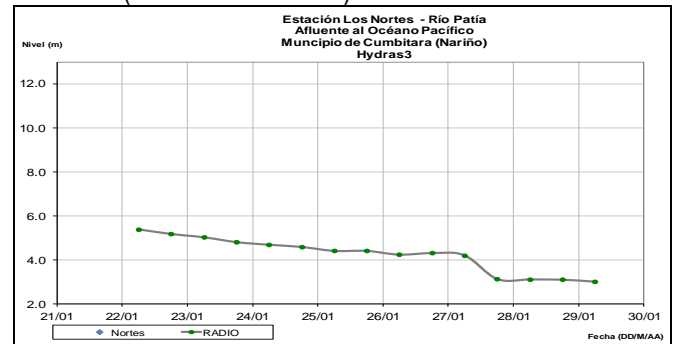
### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta debido a las constantes precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en el occidente de la región Pacífica, 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

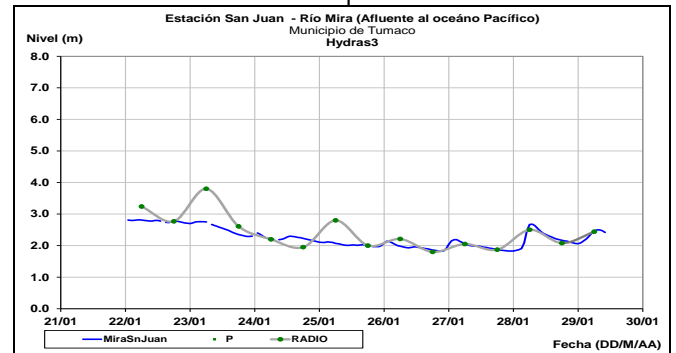
Ligero descenso en los niveles del río Patía y sus aportantes los ríos Guátara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca).

### 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 inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ**

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