



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 031

Bogotá D.C., martes 31 de enero de 2017  
Hora de actualización 11:50 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).

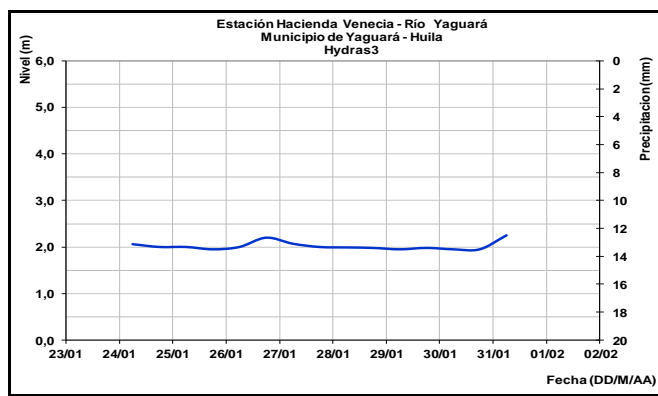
## AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

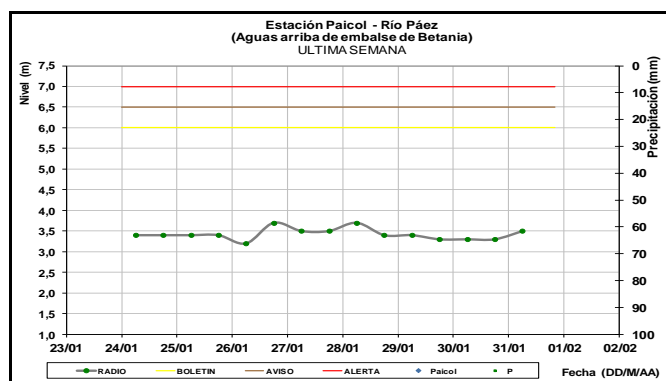
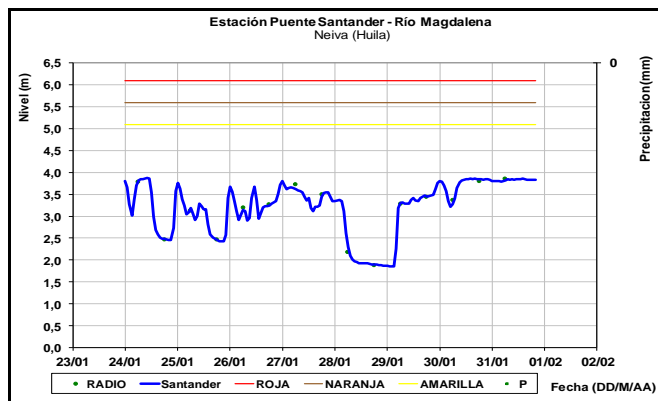
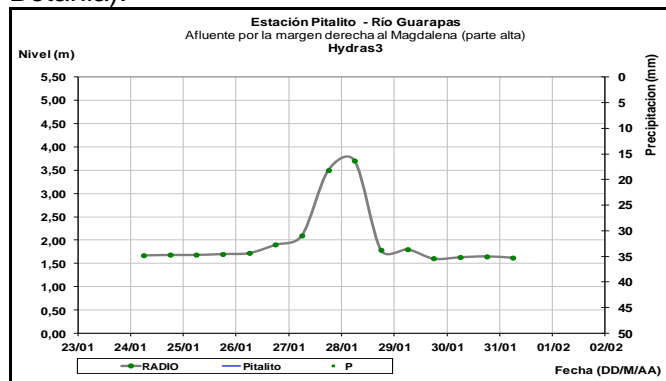
En general se registran tendencia al descenso en el cauce principal y afluentes de la cuenca alta y baja del río Magdalena. Moderados ascenso del nivel en el cauce principal y afluentes de la cuenca media.

### CUENCA ALTA

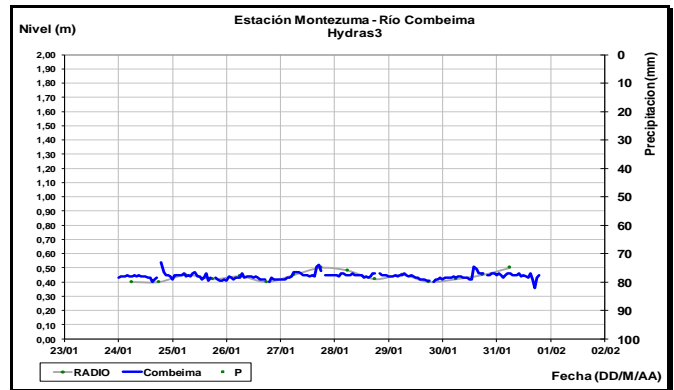
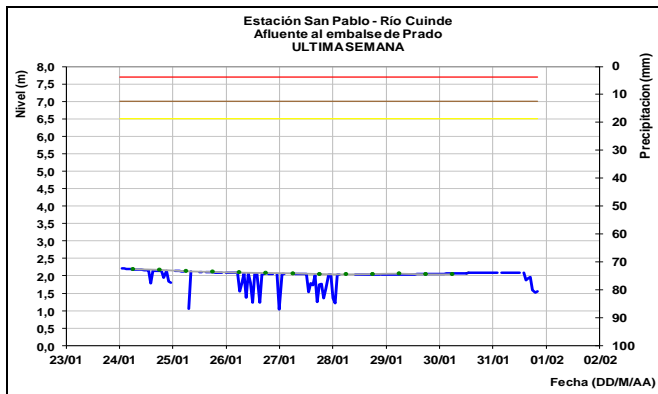
Comportamiento estable se registra el nivel de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila-tributario del embalse de Betania).



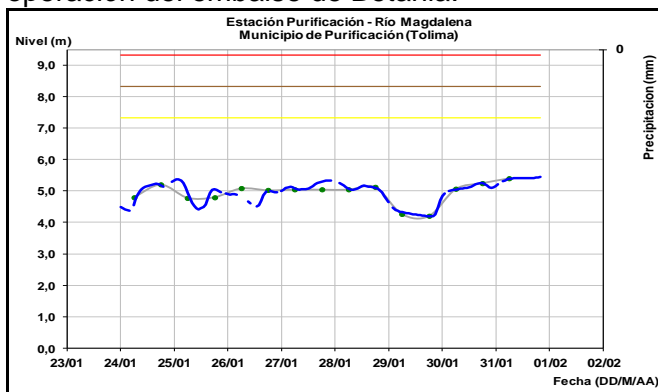
El río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), la cual se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania, ha mantenido valores en el rango alto los últimos tres días.



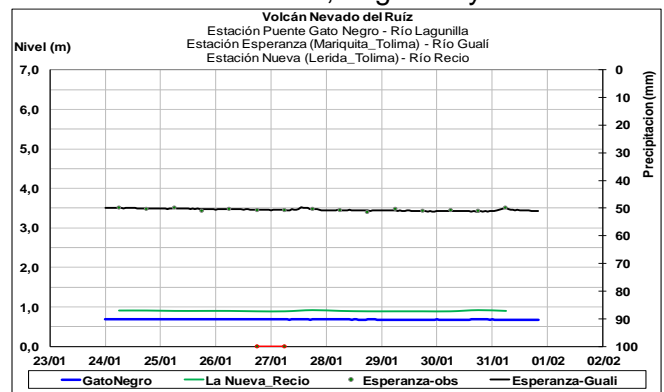
El río Cuinde afluente al embalse de Prado, registra estabilidad en el nivel.



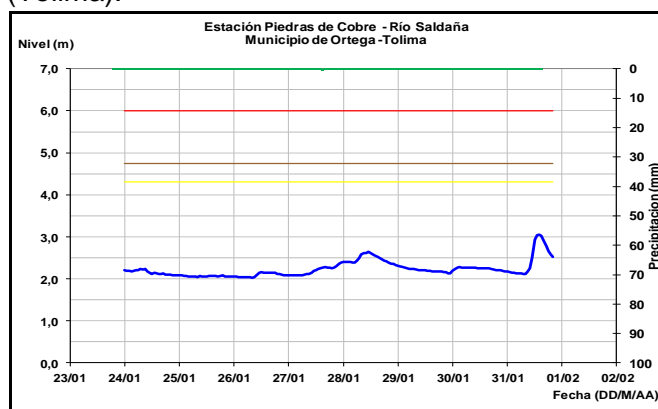
En el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), no se esperan cambios importantes del nivel en las siguientes horas de acuerdo a lo observado en Neiva (Huila). En este punto el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



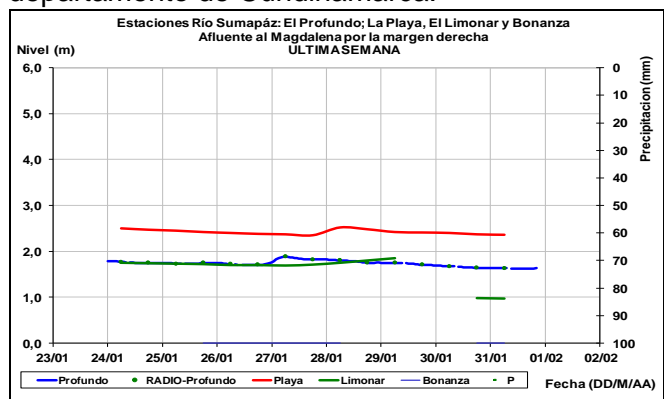
**Afluentes en el sector:** Se mantendrá durante las próximas horas el comportamiento estable en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



Descenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).

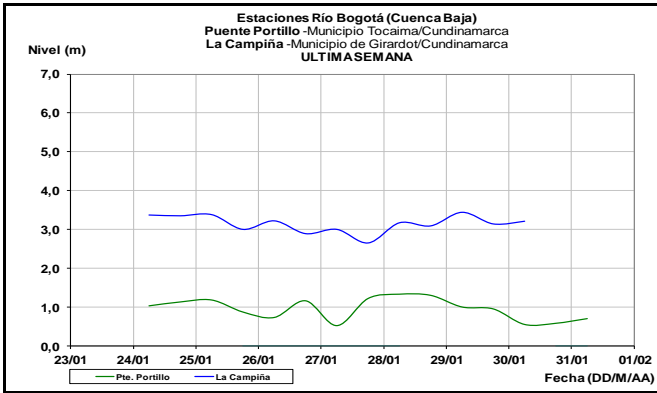
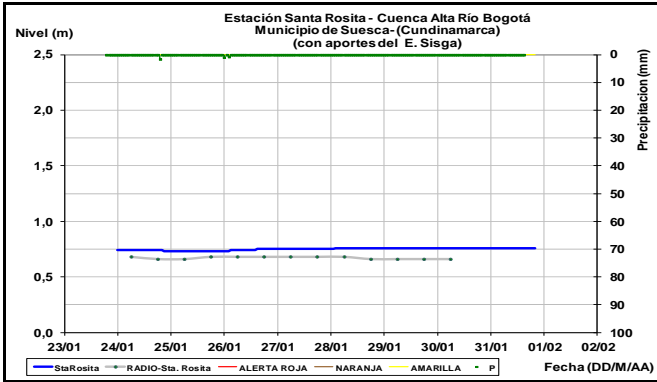


Estabilidad en el nivel del río Sumapáz, el cual es observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Sylvania), en el departamento de Cundinamarca.

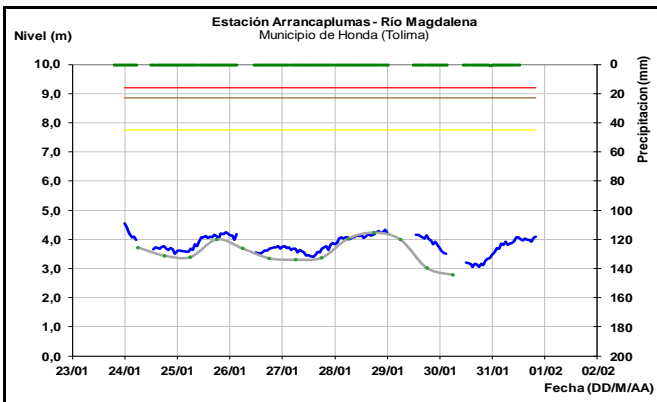
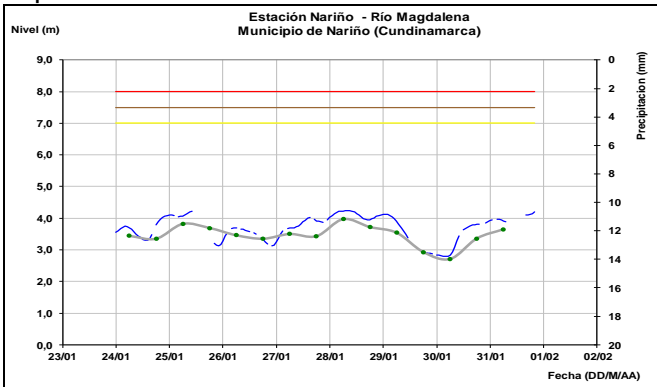


No se observan cambios importantes en el nivel del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

El nivel del río Bogotá a la altura de Suesca (Cundinamarca) registra comportamiento estable, mientras que en la parte baja de la cuenca a la altura de Tocaima y Girardot (Tolima) se observa ascenso.

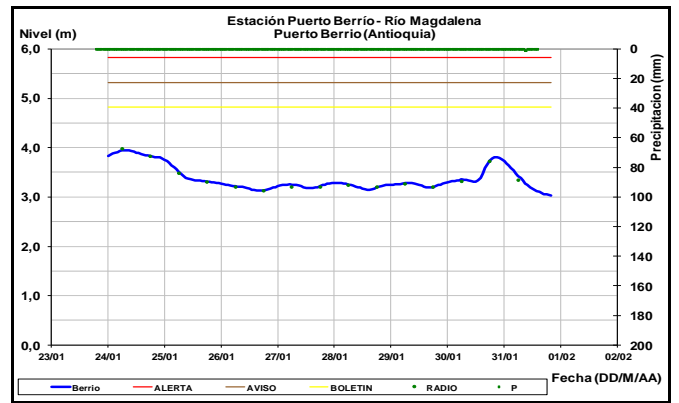
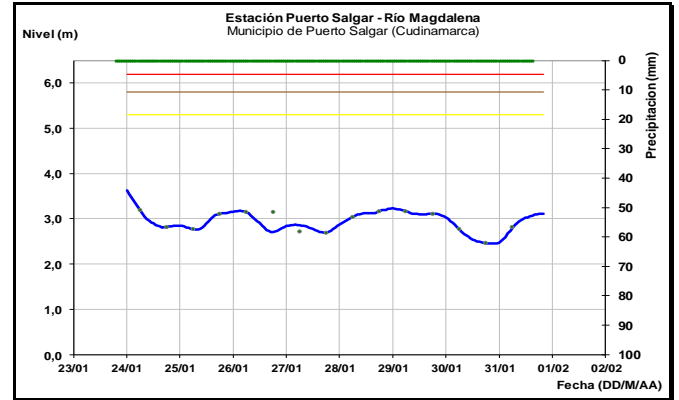


En el río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), no se espera durante las próximas horas cambios importantes del nivel.

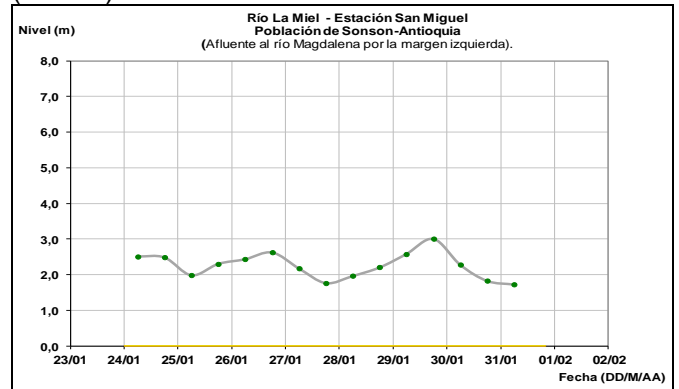


## CUENCA MEDIA

En el trayecto entre Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), se prevé durante las próximas no se presenten cambios importantes del nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

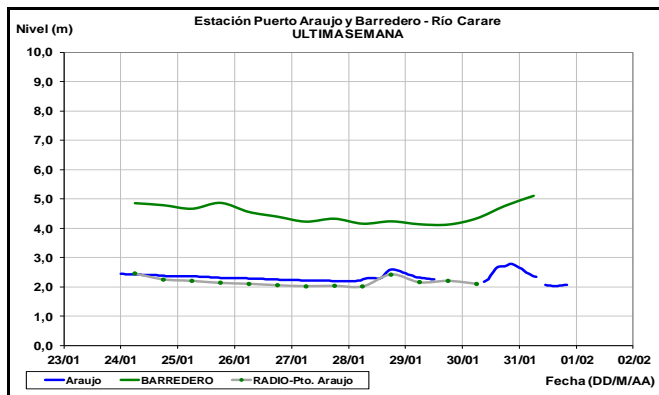


**Afluentes en el sector:** El río La Miel registra ligero descenso en el nivel a la altura de la estación San Miguel, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani).

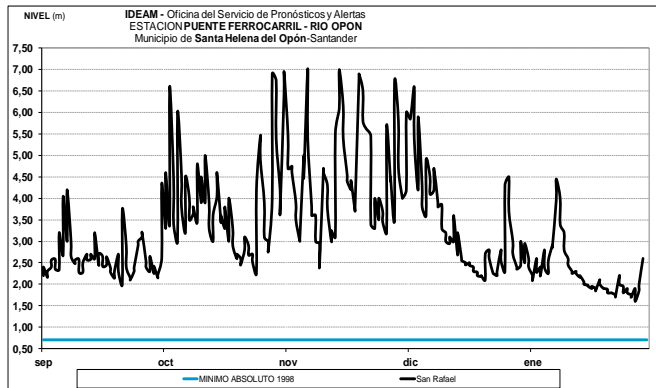


El río Nare registra moderado ascenso en el nivel en las últimas horas a la altura de la estación Canteras (Puerto Nare – Antioquia). En este punto el río se encuentra influenciado por la operación del embalse de San Lorenzo.

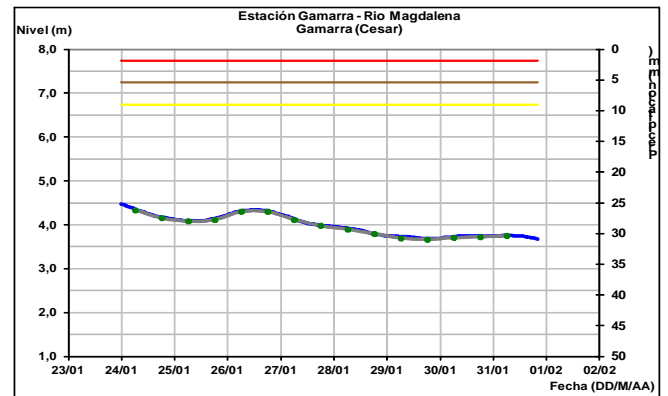
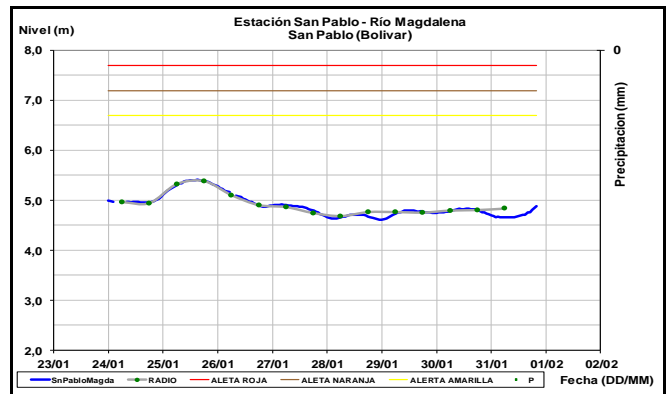
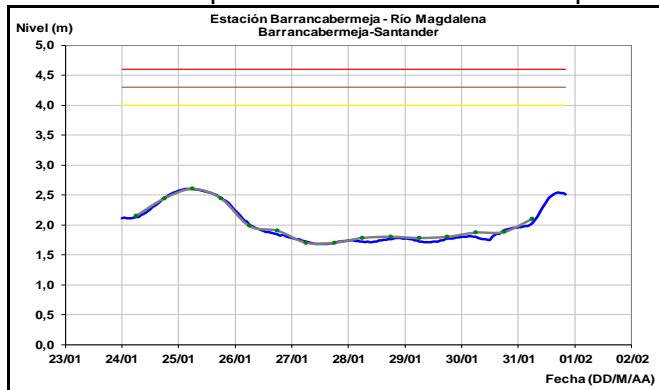
Para las próximas horas se prevé ligeras fluctuaciones en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barredero (Puerto Parra).



Moderado ascenso en el nivel del río Opón a la altura de la estación Puente Ferrocarril.

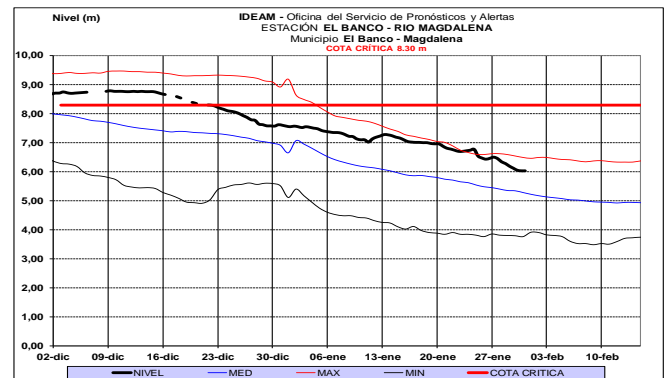
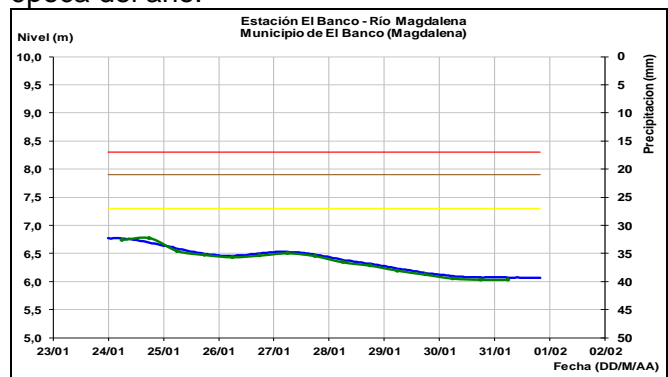


En el cauce principal del río Magdalena en el sector entre Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se prevé persista la tendencia de ascenso en los niveles durante las siguientes horas, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.

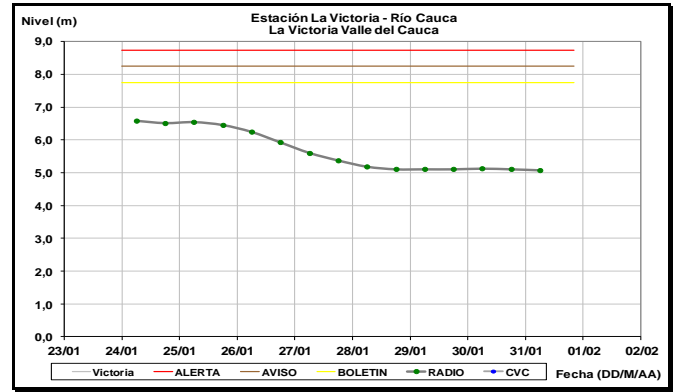
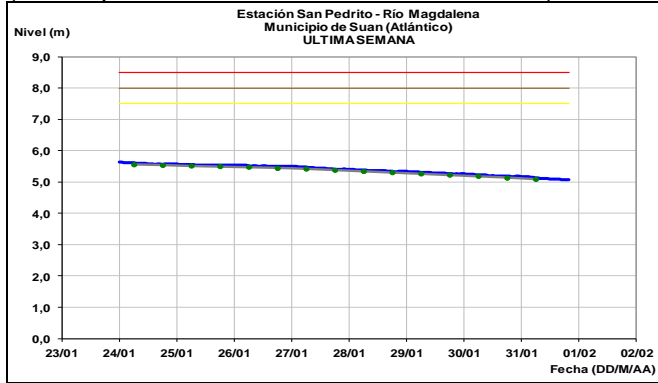


## CUENCA BAJA

El cauce principal del río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles en el municipio de El Banco, la cual se espera persista durante los siguientes días. Los valores se encuentran en el rango de altos para esta época del año.



Similar tendencia de descenso lento se reporta en las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico).

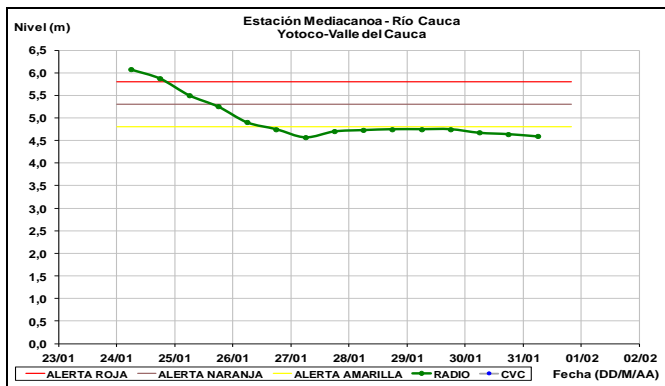
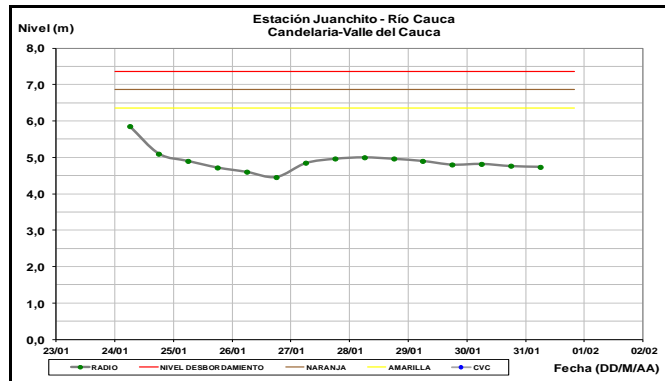


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se registra tendencia al descenso en el nivel del río Cauca a lo largo de toda la cuenca.

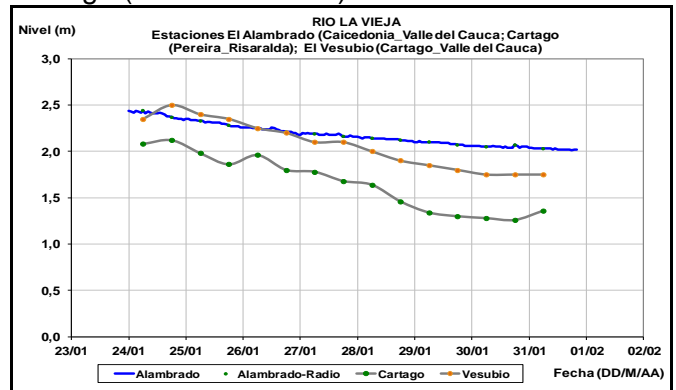
### CUENCA ALTA

Descenso en el nivel del río Cauca en el trayecto entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacañoa (Mpio de Yotoco) y la Victoria (Mpio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca.

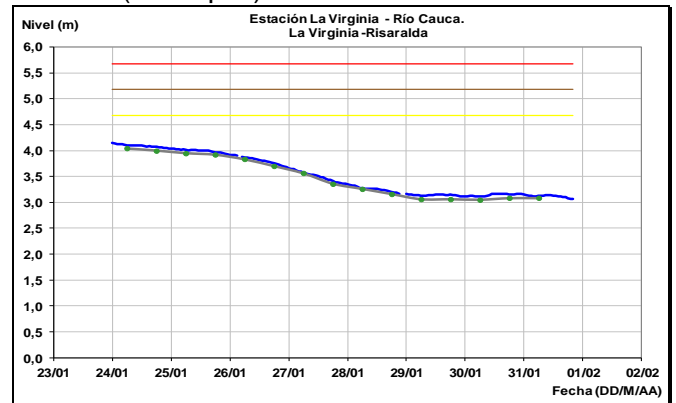


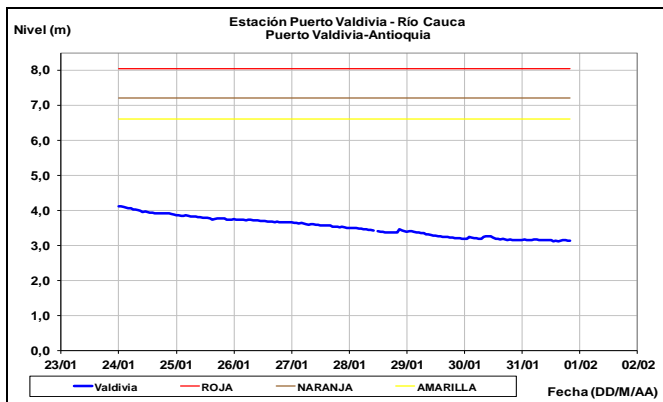
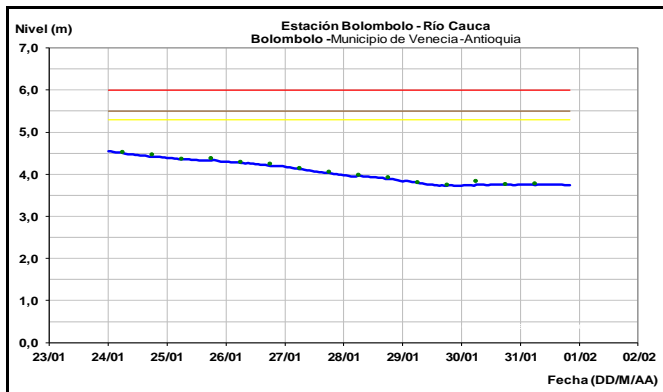
### CUENCA MEDIA

Los niveles de los ríos Otún y La Vieja, continúan con tendencia al descenso en especial para las estaciones de monitoreo El Alambrado, Vesubio y Cartago (Valle del Cauca).



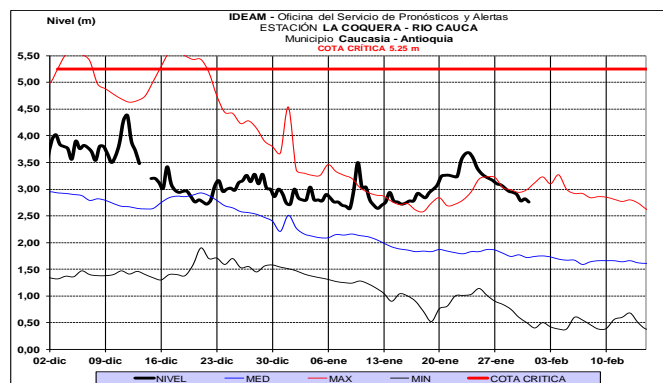
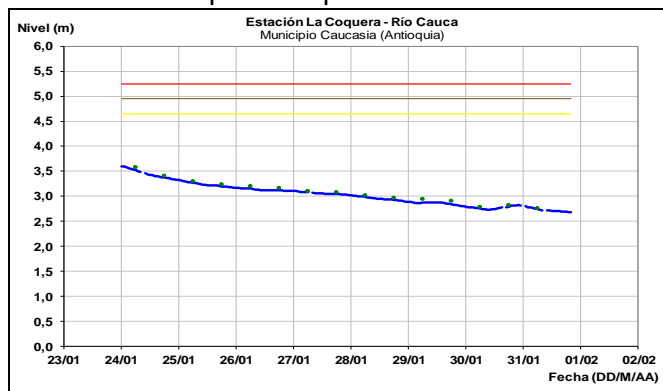
Tendencia al descenso se registra en los niveles en el trayecto entre la Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia).



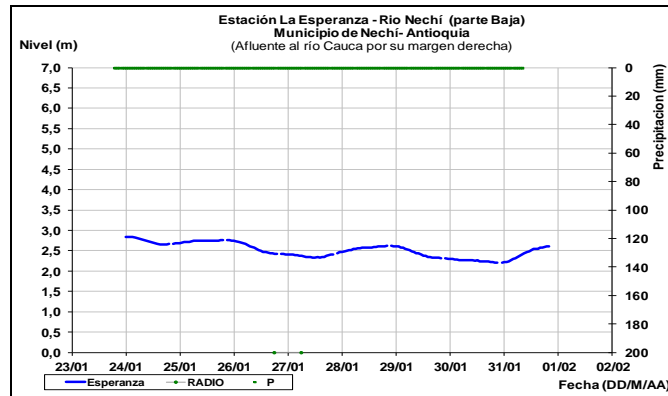


### CUENCA BAJA

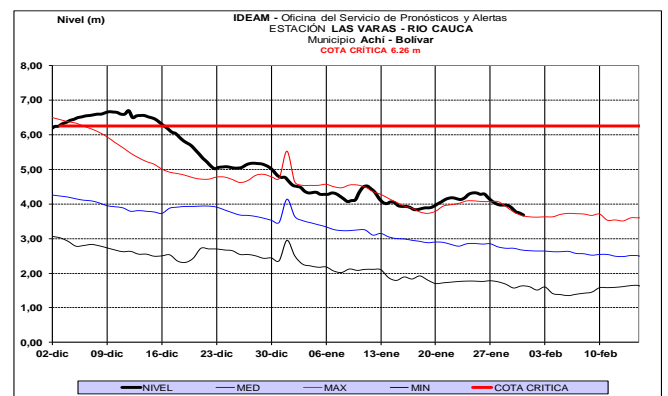
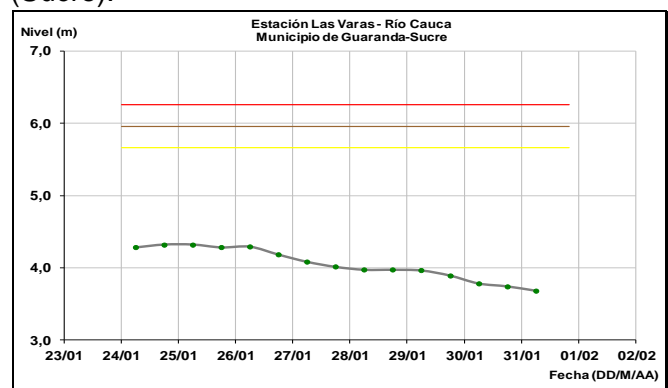
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.



El río Nechí en la cuenca baja registra ligeras variaciones del nivel.

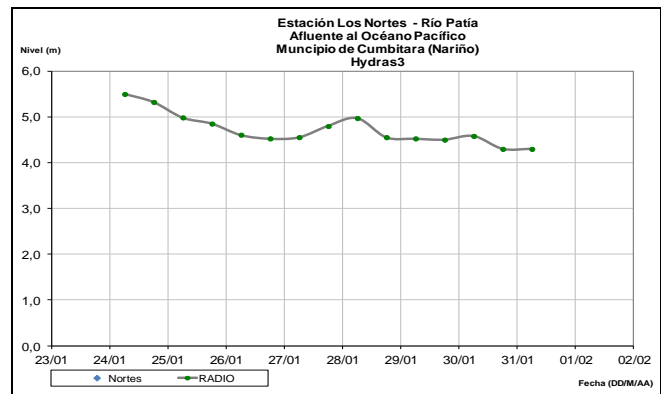
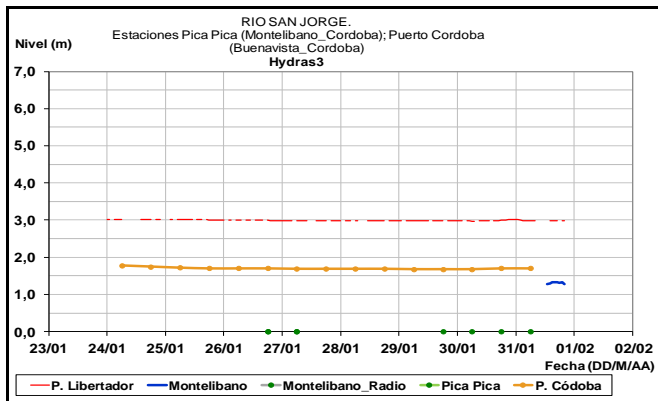


Se espera que se mantenga el comportamiento de descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas, localizada entre los municipios de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre).



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Debido a la reducción de las precipitaciones en la región de la serranía de San Jerónimo, se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río San Jorge y el río San Pedro en la parte alta.

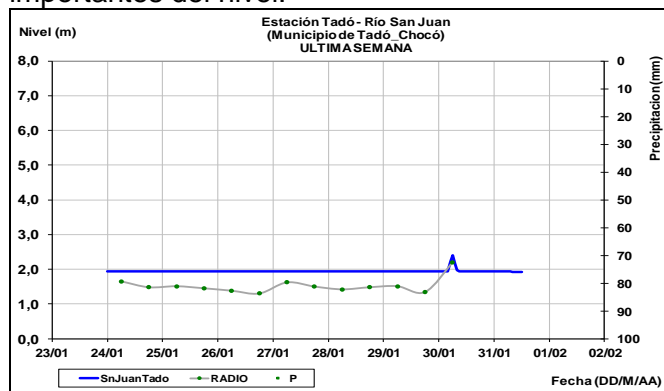


## AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

**ALERTA AMARILLA** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN AL PACÍFICO EN LOS DEPARTAMENTOS DEL SUR DE CHOCÓ Y VALLE DEL CAUCA

Se mantiene alerta amarilla debido a que se espera que persistan las lluvias fuertes en las cuencas de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, al sur del departamento del Chocó y en el departamento de Valle del Cauca. Por lo anterior se prevé la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado especialmente en horas de la noche madrugada, especialmente en los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Cajambre y Raya. Se recomienda a la población riverense estar atentos frente a cambios importantes del nivel.

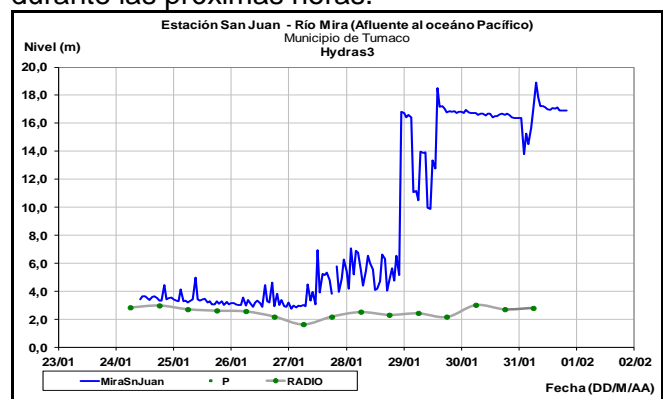


### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Prevalece la tendencia al descenso en los niveles del río Patía en la estación Los Nortes.

### CUENCA DEL RÍO MIRA

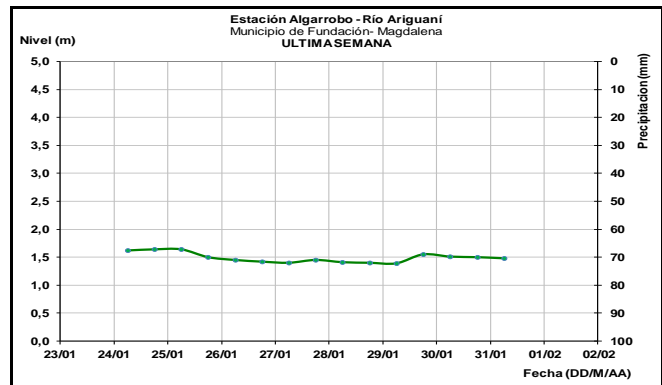
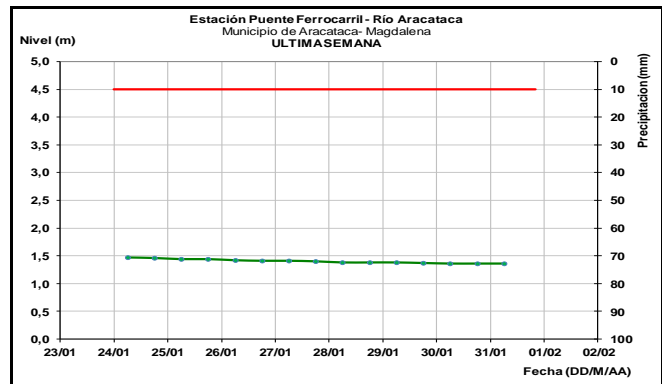
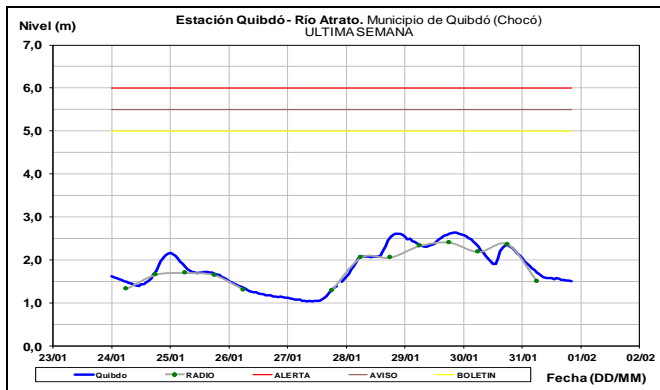
Durante los últimos cuatro días se han registrado moderados incrementos del nivel dentro de una tendencia de ascenso en el río Mira a la altura de la estación San Juan, municipio de Tumaco (Nariño). De acuerdo con el pronóstico de lluvias se espera que esta condición se mantenga durante las próximas horas.



## AREA HIDROGRAFICA CARIBE

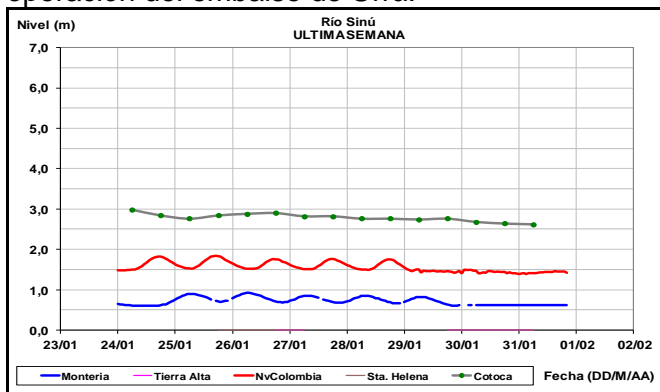
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Descenso se registra en el nivel del río Atrato, en el municipio de Quibdó (Chocó). De acuerdo al pronóstico de lluvias no se descarta la ocurrencias de ascenso de carácter ligero a moderado del nivel en horas de la madrugada a la altura de Quibdó (Chocó)



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leves fluctuaciones se registra en el nivel del río Sinú a la altura de los municipios de Montería y Lórica, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.

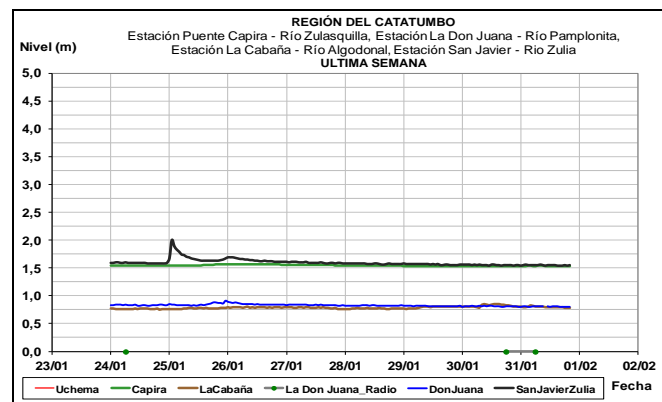
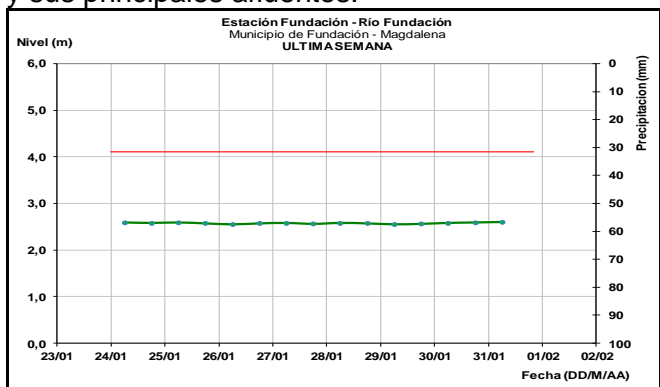


### CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos que conforman la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña) continúan con niveles estables.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Tucurínca, Friofrío, Sevilla, Fundación, Ariguani y Aracataca, continúan con tendencia estable. Similar condición presentan los ríos que drenan directamente al mar Caribe, especialmente, los ríos Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Don Diego, Ancho, Palomino y Ranchería. Igualmente, los ríos Cesar y sus principales afluentes.

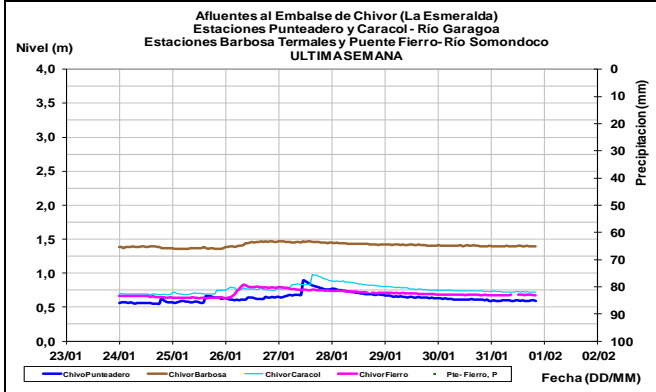




## AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

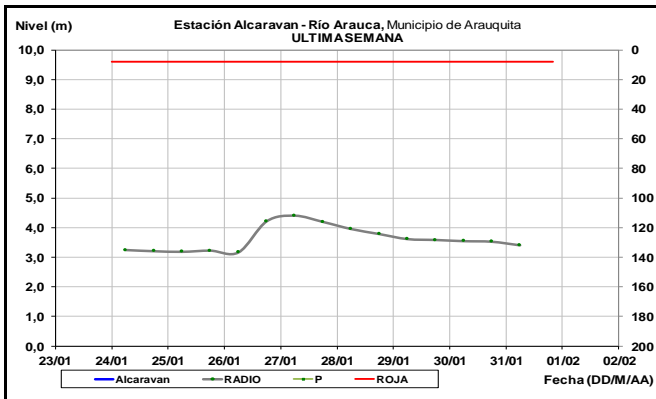
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registran comportamiento estable.



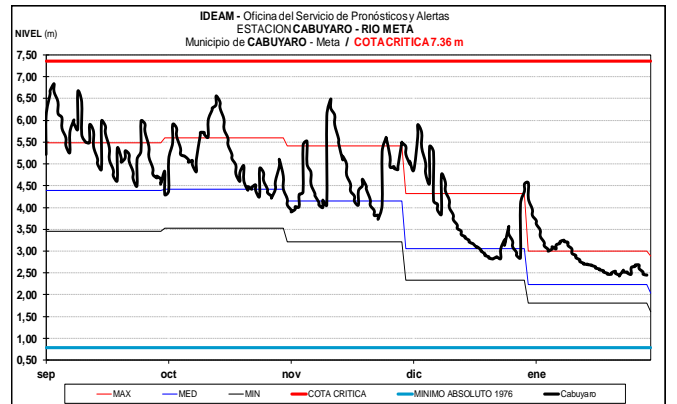
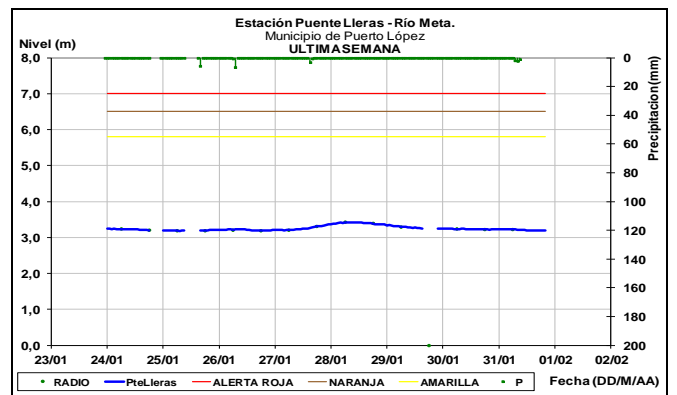
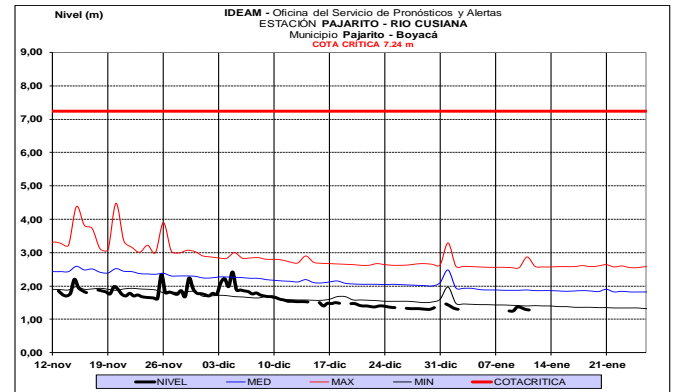
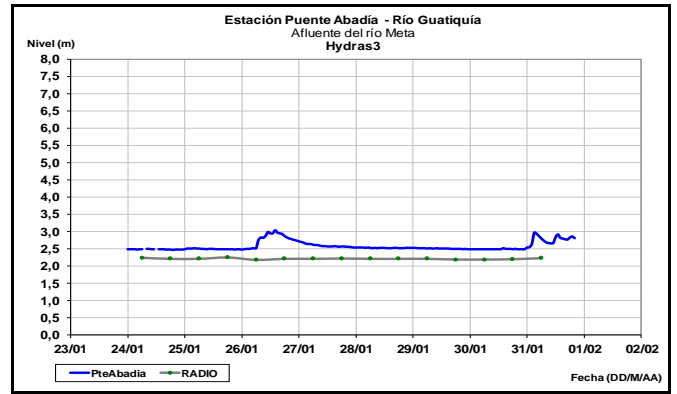
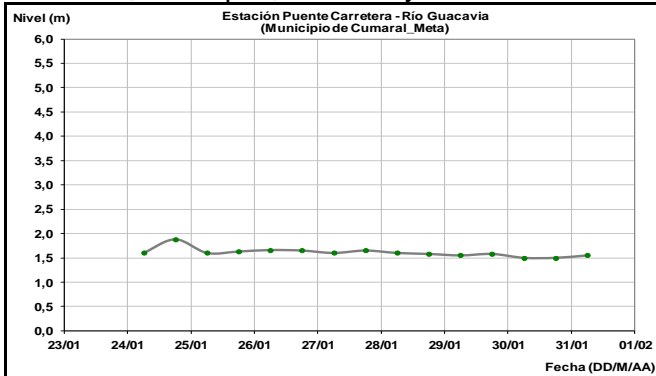
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

En nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra ligera tendencia al descenso.



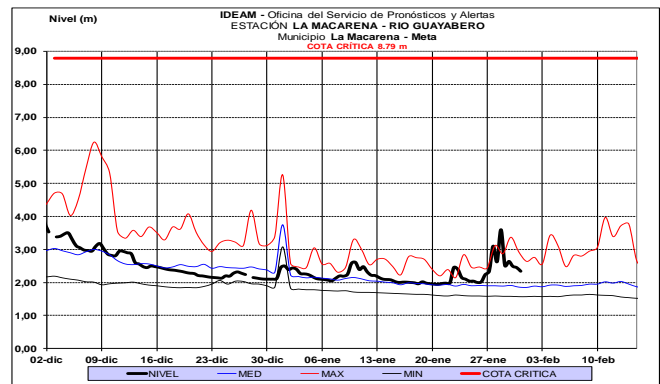
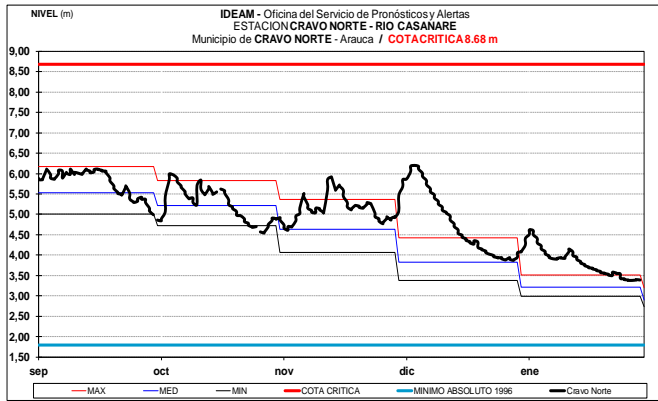
### CUENCA DEL RÍO META

Ligeros ascensos del nivel del río Meta y en sus principales afluentes, tales como los ríos Humea, Guacavia, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

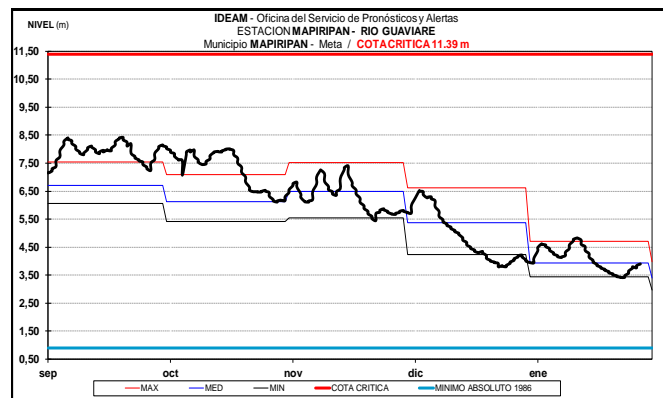
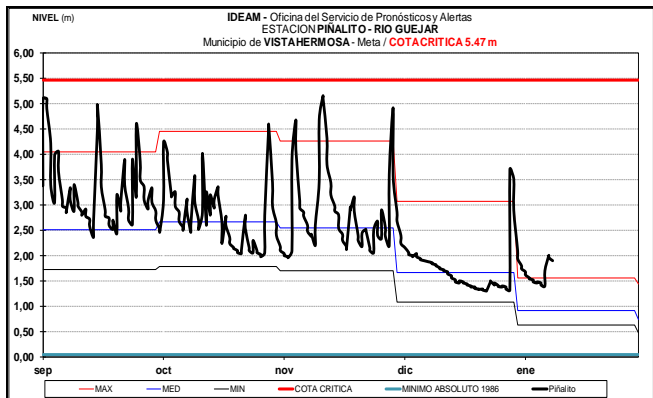
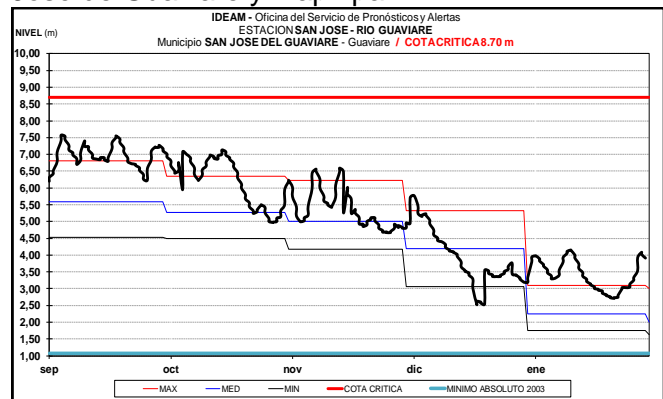
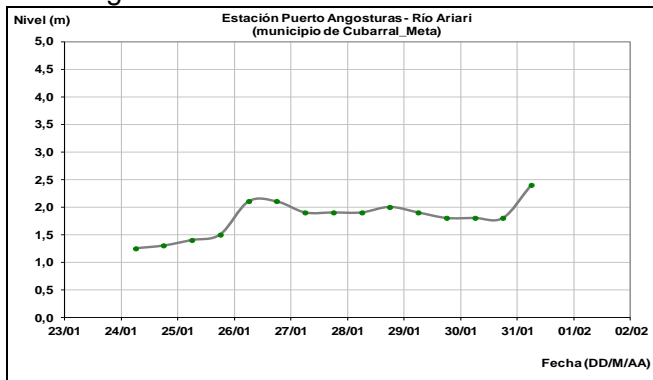
Tendencia al descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.



### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

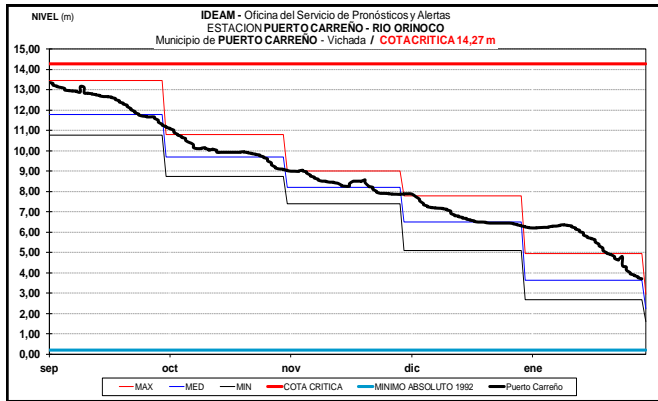
Se prevé que se continúe registrando moderados ascensos del nivel de los ríos Guejar (Vistahermosa-Meta) y Ariari (Cumaral-Meta), aportantes en la parte alta del río Guaviare. El río Guayabero a la altura del municipio de Macarena-Meta registra moderado ascenso.

Se espera que en las siguientes horas predomine una tendencia de descenso en el nivel del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan.



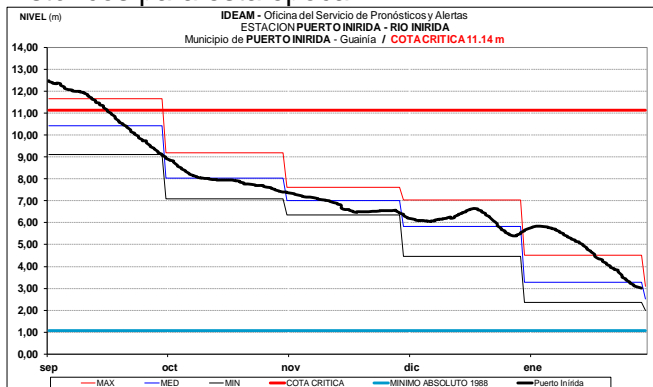
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en 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.



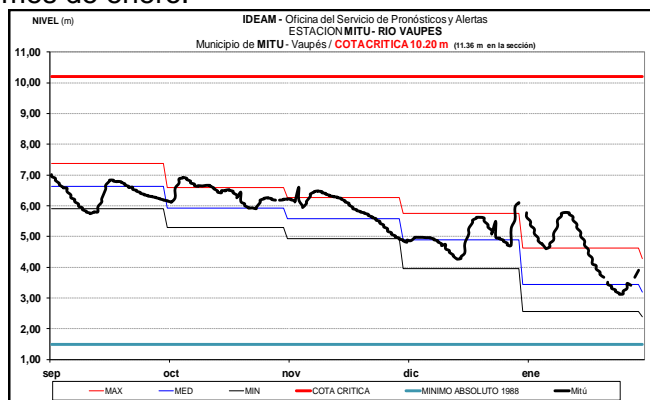
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para esta época.



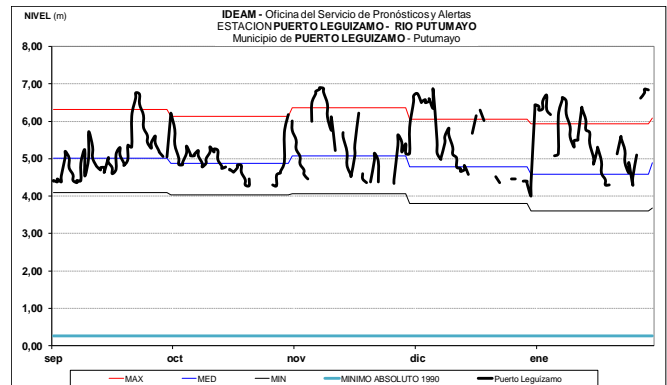
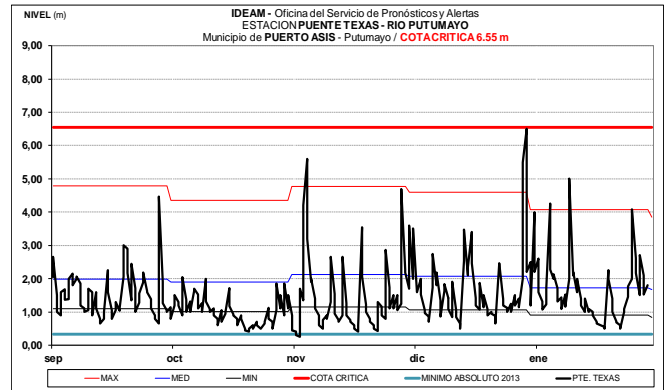
### RÍO VAUPÉS

El nivel del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra ligero ascenso con valores en el rango de los promedios históricos para este mes de enero.

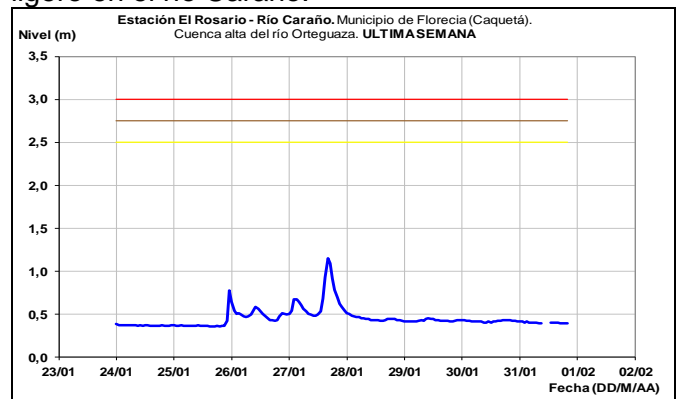


### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en el nivel de los ríos Putumayo y Caquetá. Se espera que los niveles se mantengan en el rango alto en los siguientes horas.



El río Caraño (afluente del río Orteguzaza) monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia, registra comportamiento estable en el nivel. No se descarta la ocurrencia de ascenso de carácter ligero en el río Caraño.



**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:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

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