

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).

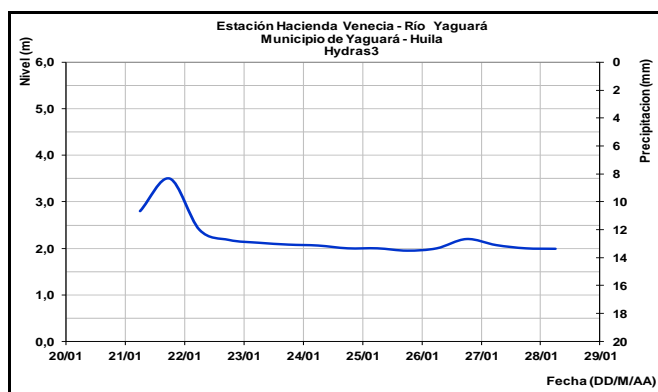
## AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

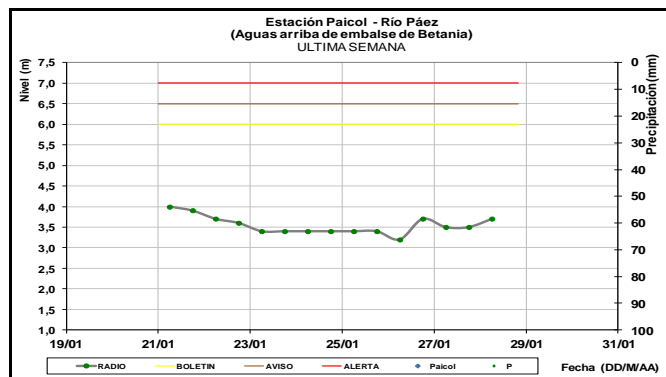
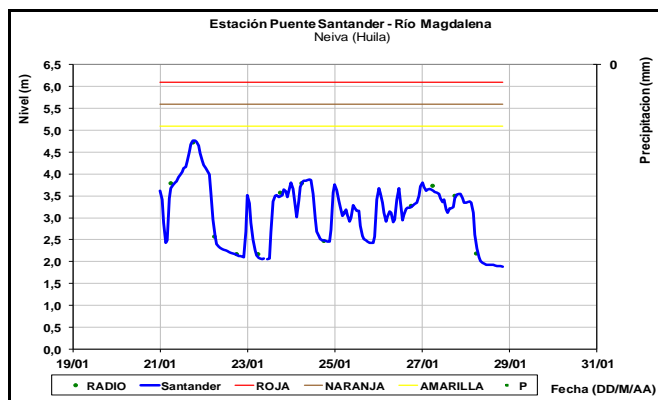
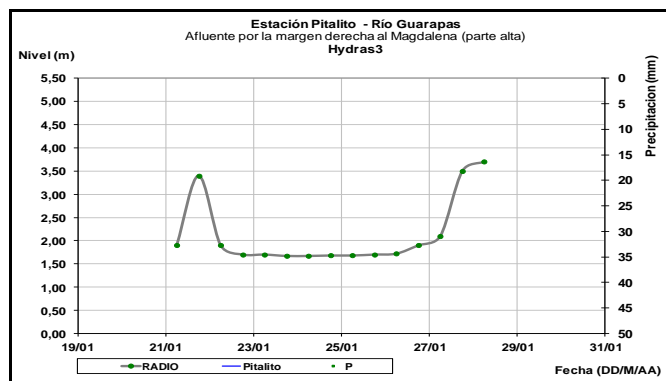
Moderados ascensos en el nivel de los afluentes en la parte alta de la cuenca del río Magdalena. Se prevé que el cauce principal predomine una tendencia de descenso el día de hoy.

### CUENCA ALTA

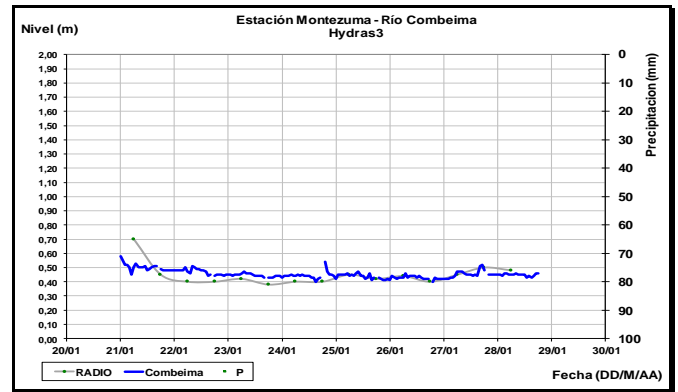
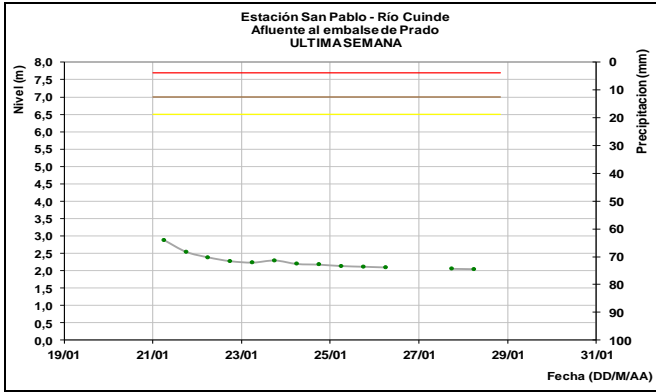
Moderadas ascenso registra el nivel de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila). Por su parte, el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila-tributario del embalse de Betania) registra comportamiento estable.



El río Magdalena en la estación Puente Santander en Neiva (Huila), la cual se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania, registra comportamiento de descenso durante las últimas horas.

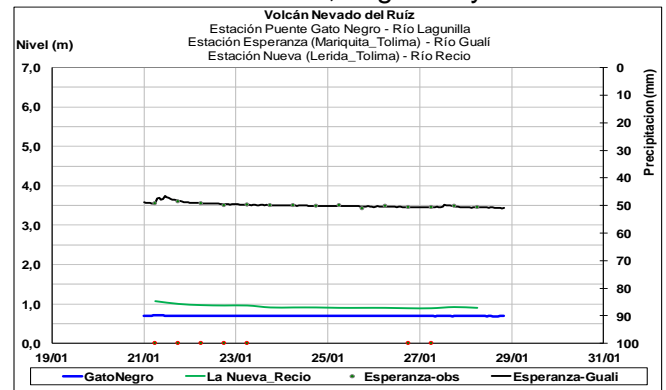
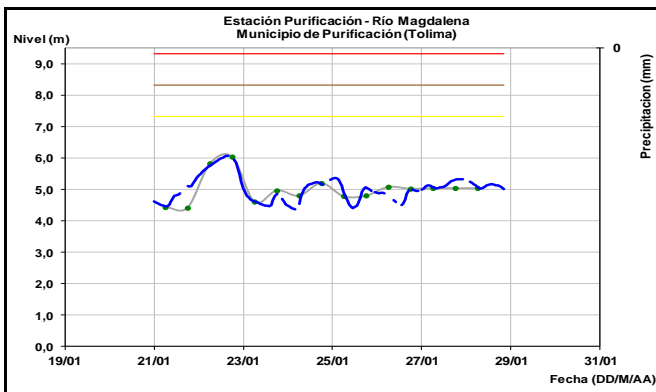


El río Cuinte afluente al embalse de Prado, registra leve tendencia al descenso en el nivel.



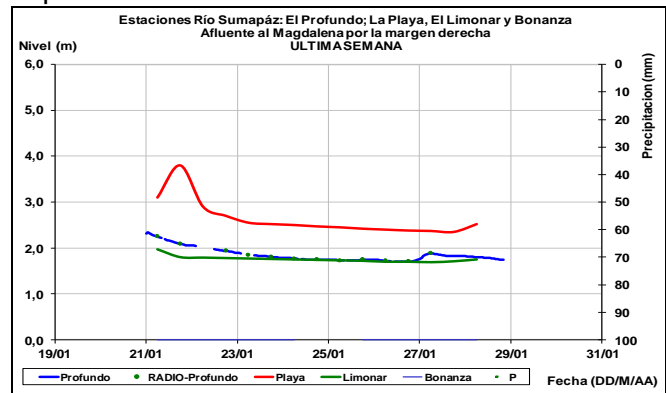
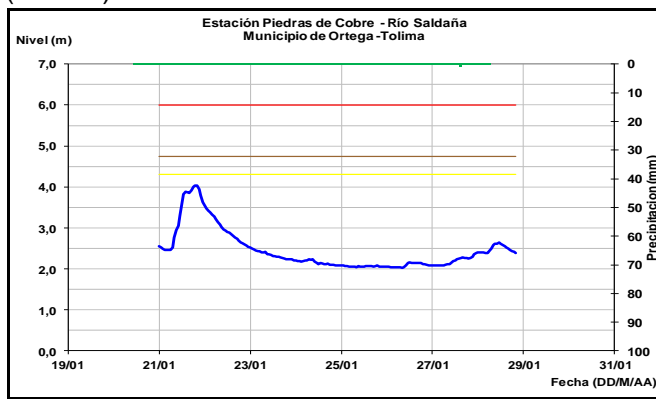
En el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) se espera que predomine comportamiento de descenso. En este punto el nivel del río se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

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



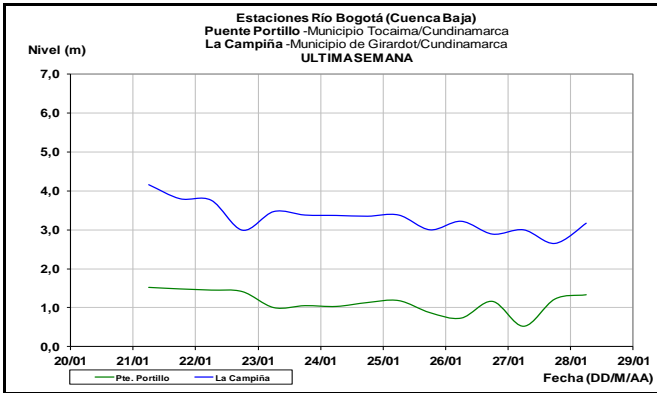
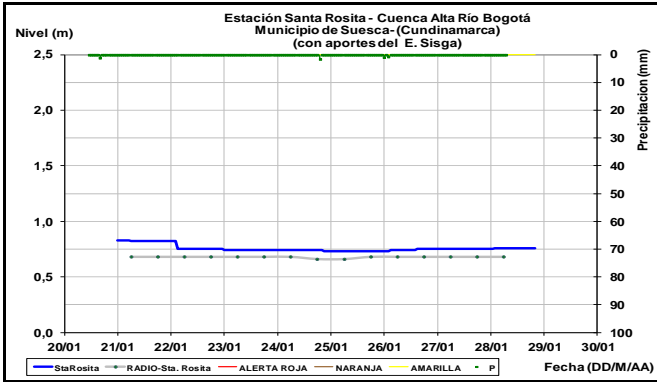
Ligeras variaciones del nivel del río Sumapáz, el cual es observado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Bonanza (municipio de Sylvania), en el departamento de Cundinamarca.

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).

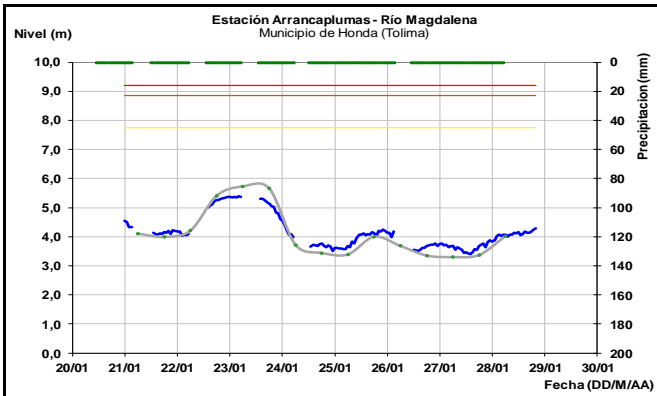
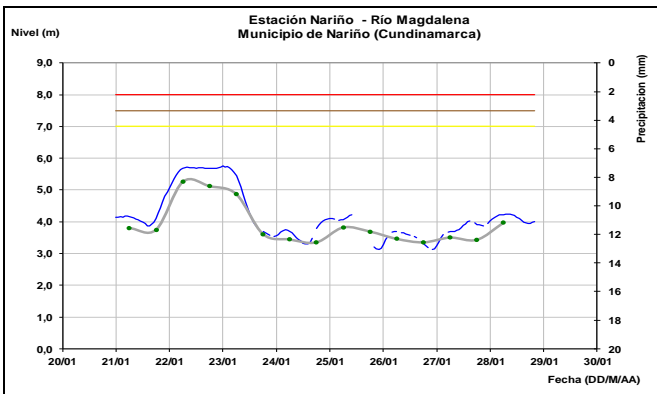


Leves fluctuaciones con leve descenso en el nivel del río Combeima, monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

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 un moderado ascenso.

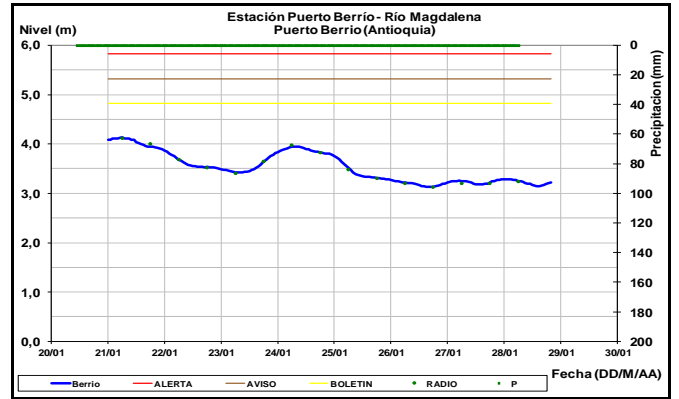
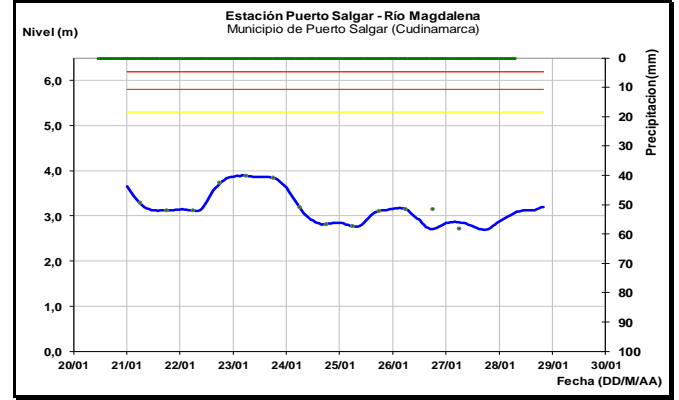


El río Magdalena entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), se espera en las próximas horas predomine un comportamiento de descenso en el nivel.



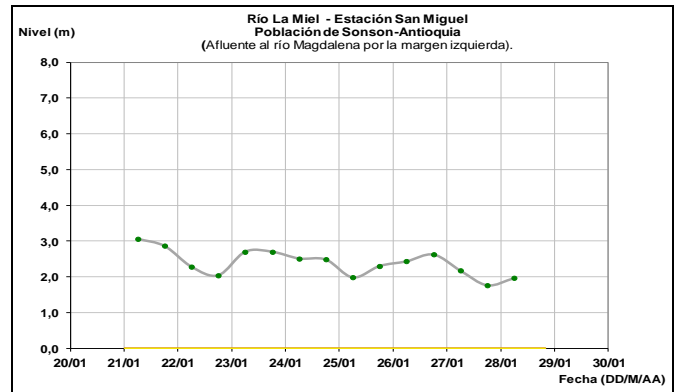
## CUENCA MEDIA

En el trayecto entre Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas) y Puerto Berrio (Antioquia), se prevé que se mantenga comportamiento de ascenso para las próximas horas, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

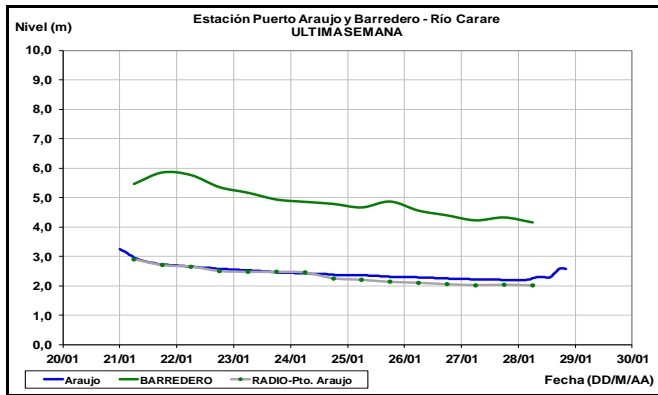


## Afluentes en el sector

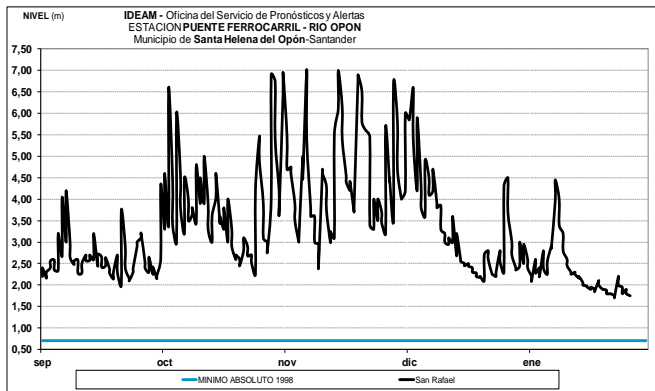
El río La Miel registra ligero ascenso del nivel a la altura de la estación San Miguel, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



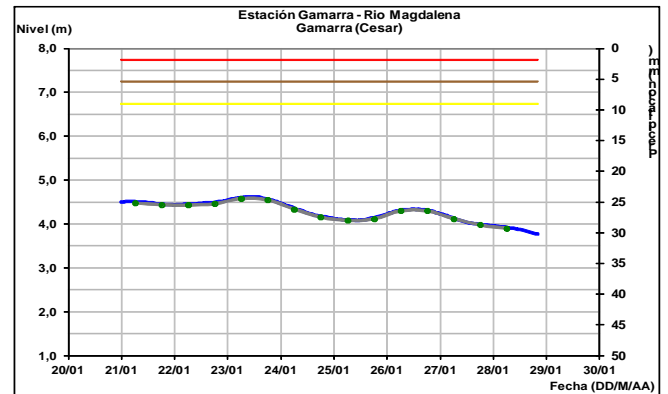
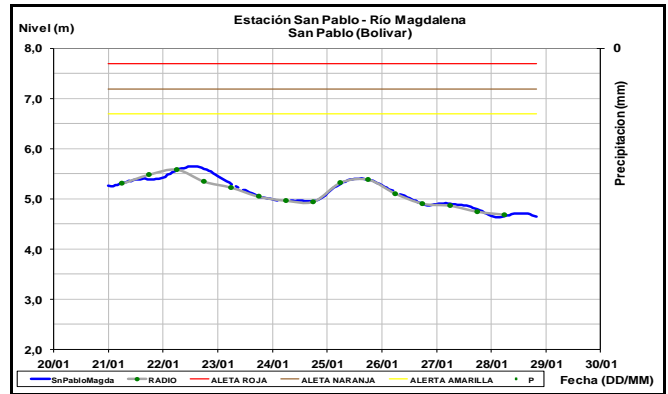
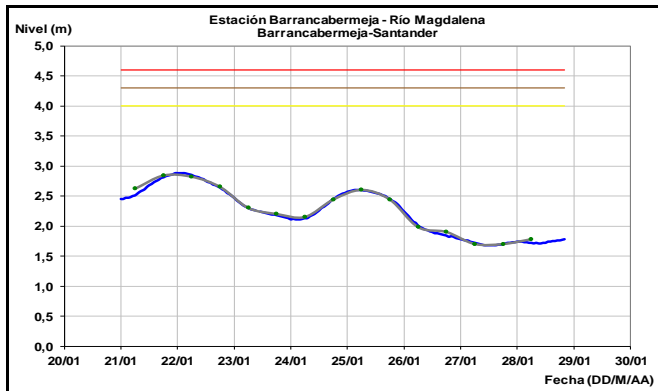
No se esperan cambios significativos del nivel del río Carare para las próximas horas, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones de Puerto Araujo (Cimitarra) y Finca Barredero (Puerto Parra).



Se espera que prevalezca la tendencia al descenso en el nivel del río Opón a la altura de la estación Puente Ferrocarril.

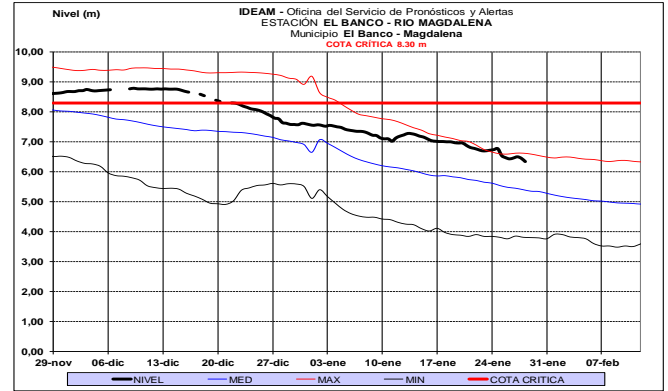
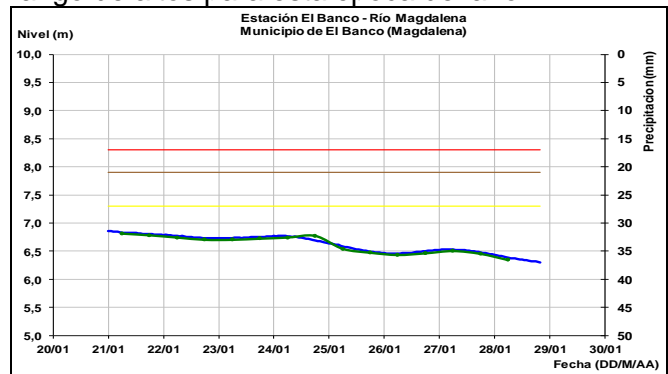


El cauce principal del río Magdalena a la altura de las estaciones de Barrancabermeja (Santander) registra leve ascenso en el nivel, condición que se registra en los municipios de: San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor a los promedios históricos de la época.

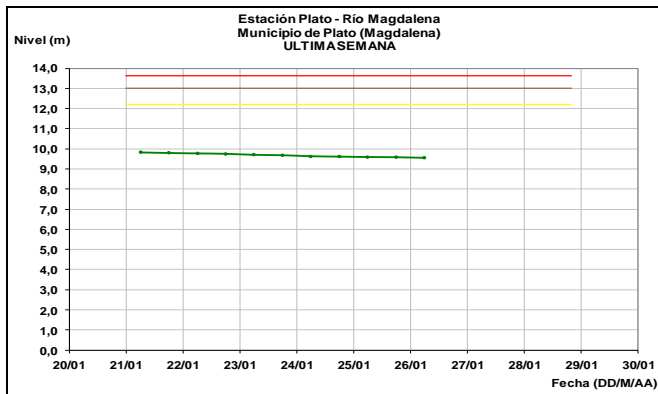


## CUENCA BAJA

El cauce principal del río Magdalena continúa registrando tendencia al descenso en los niveles en el municipio de El Banco, con valores en el rango de altos para esta época del año.



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



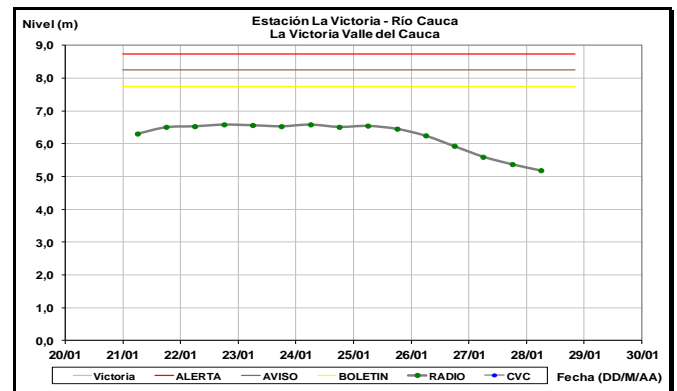
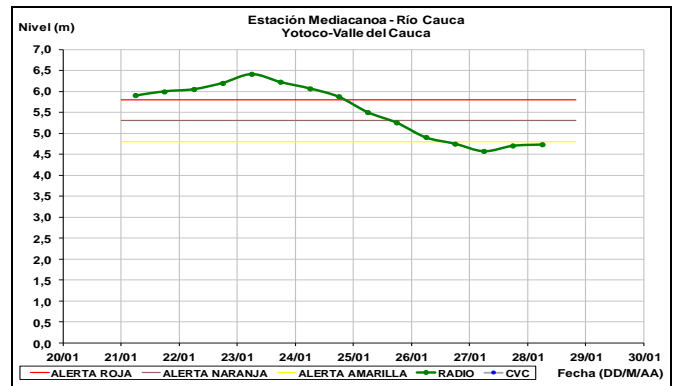
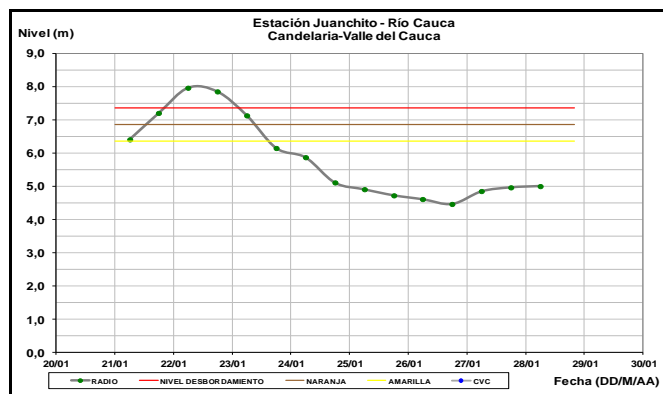
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Tendencia al descenso se observa en el nivel del río Cauca a lo largo de toda la cuenca.

### CUENCA ALTA

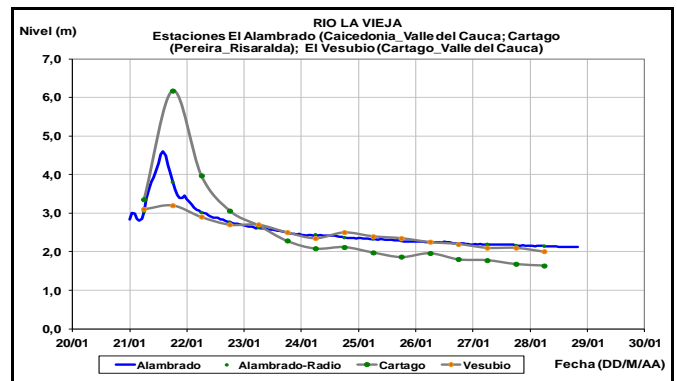
**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO CAUCA ENTRE JUANCHITO Y LA VICTORIA – VALLE DEL CAUCA

Ligero ascenso a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria) , Mediacanoa (Mpio de Yotoco) y la Victoria (Mpio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca. Se mantiene la alerta amarilla de la parte alta del río Cauca debido a que persiste la posibilidad que se presenten lluvias que generen incrementos entre ligeros y moderados del nivel lo que mantendrían los niveles altos. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel del río Cauca en la parte alta y sus principales afluentes

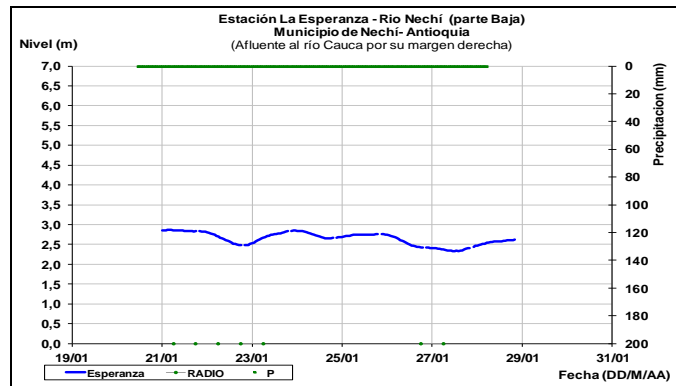
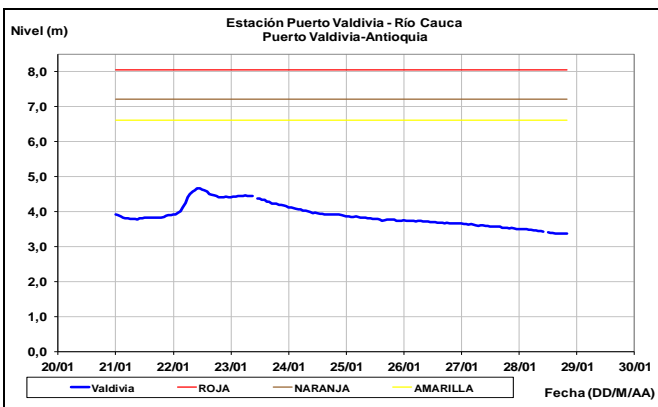
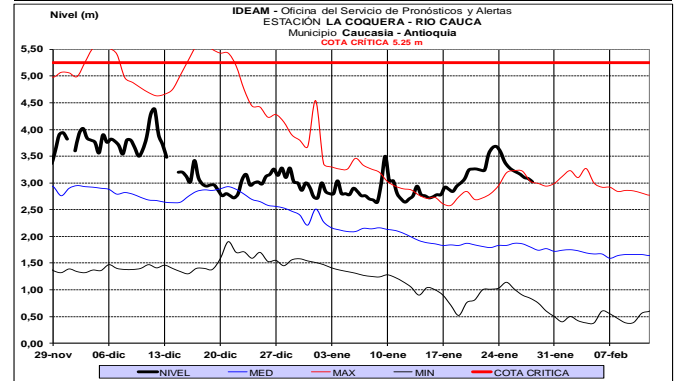
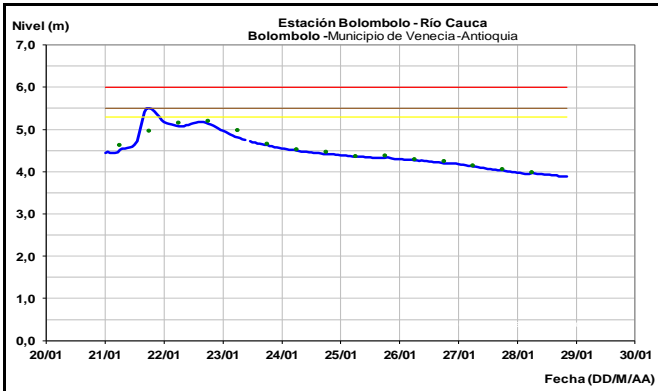
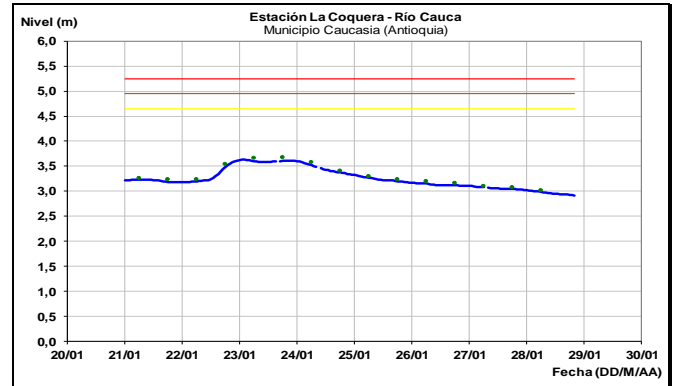
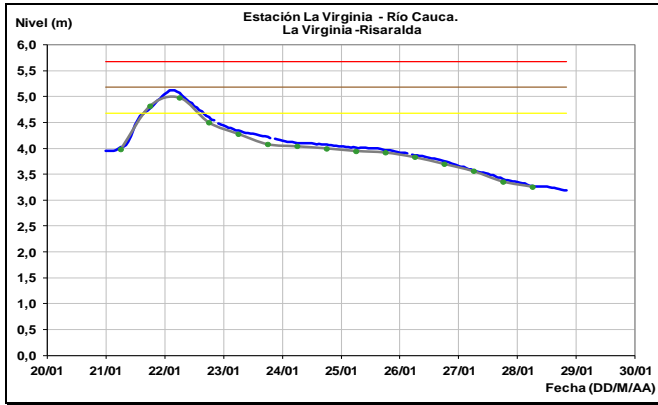


### CUENCA MEDIA

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).



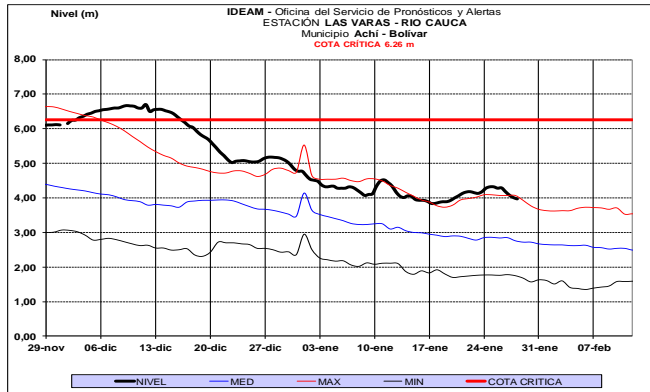
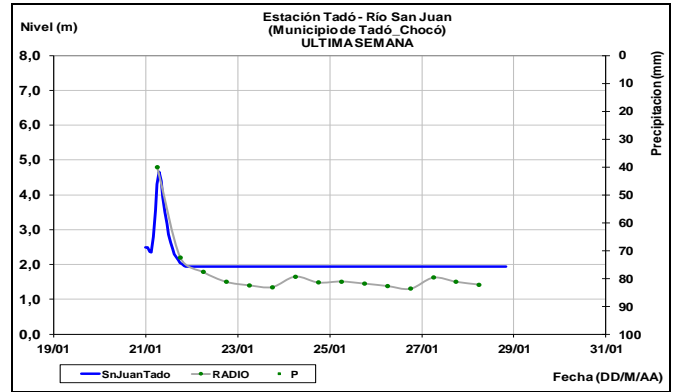
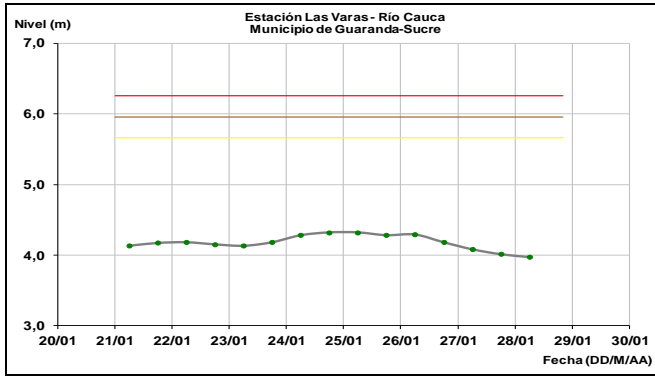
Similar comportamiento de tendencia al descenso en los niveles en el trayecto entre la Virginia (Risaralda) y Bolombolo (Antioquia).



**CUENCA BAJA**

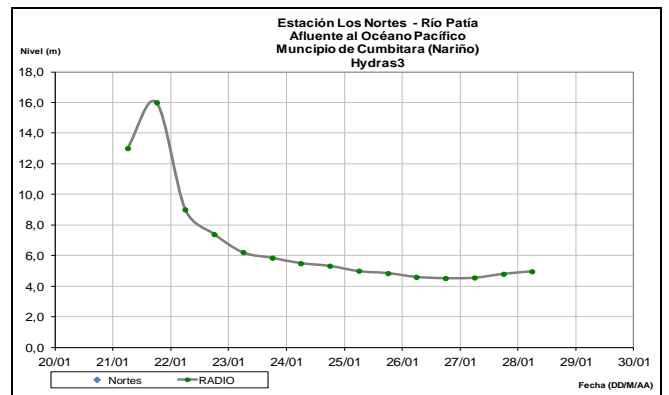
El nivel del río Cauca a la altura del municipio de Cauca (Antioquia), registra descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios altos históricos para enero.

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



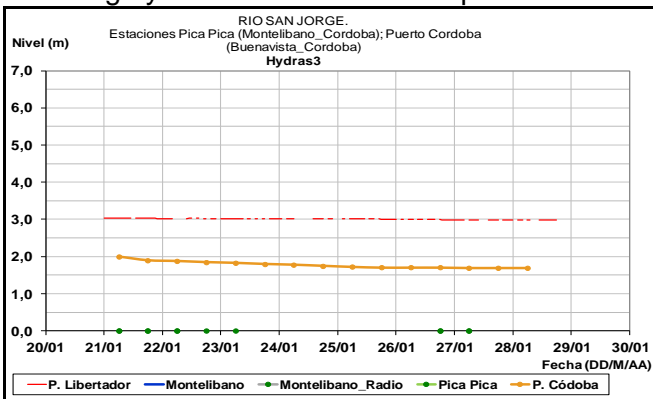
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Prevalece la tendencia al descenso en los niveles para el río Patía en la estación Los Nortes; se estima que esta tendencia continúe para este fin de semana, de acuerdo con el pronóstico de lluvias para la región sur del pacífico.



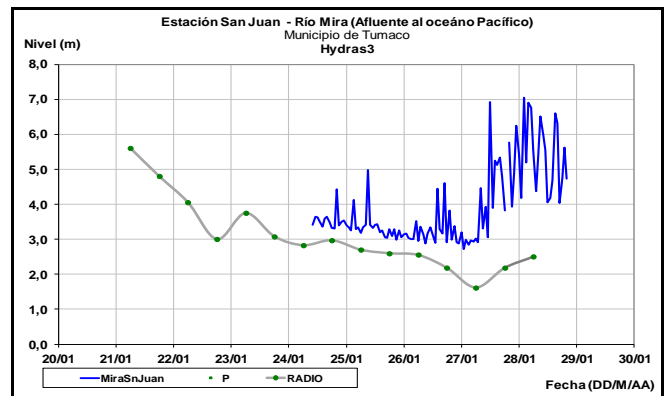
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Debido a la reducción de las precipitaciones en la región de la serranía de San Jerónimo se mantiene la tendencia de descenso lento en el río San Jorge y el río San Pedro en la parte alta.



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel de río Mira a la altura de la estación San Juan, municipio de Tumaco (Nariño). Se prevé ligeros ascensos en los niveles en el transcurso de este fin de semana.



### AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

#### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Se mantienen los niveles bajos río San Juan de Atrato, el cual es observado a la altura del municipio de Tadó (Chocó). De acuerdo con el pronóstico de lluvias no se descarta la ocurrencias de ascenso del nivel de carácter ligero a moderado.



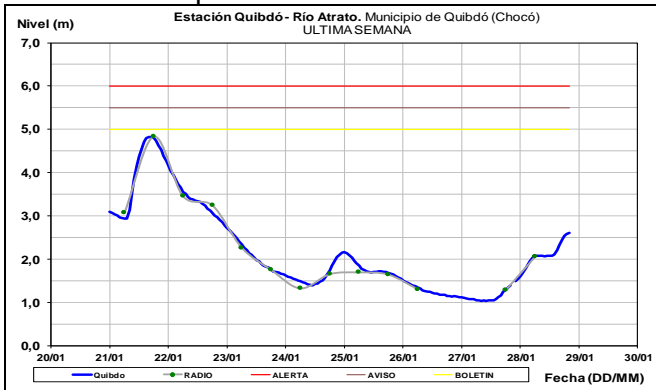
## AREA HIDROGRAFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

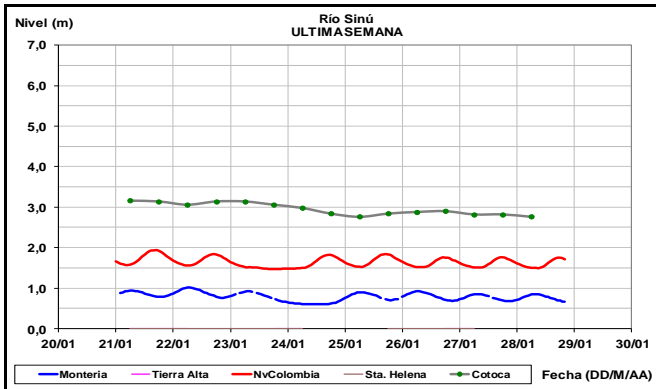
#### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

Se emite alerta amarilla a la altura de la cuenca media y baja del río Atrato debido a las precipitaciones presentadas durante las últimas horas han generado un incremento significativo en el nivel del río. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río Atrato.



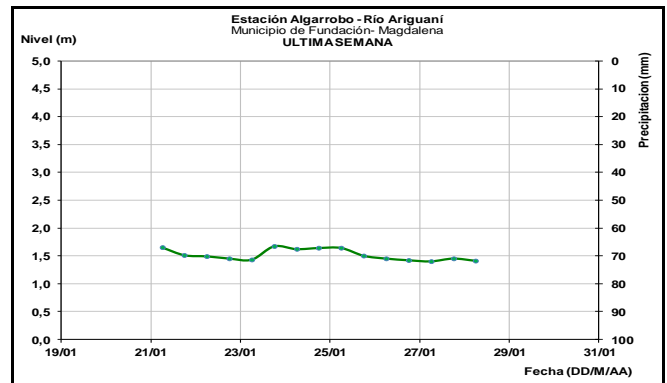
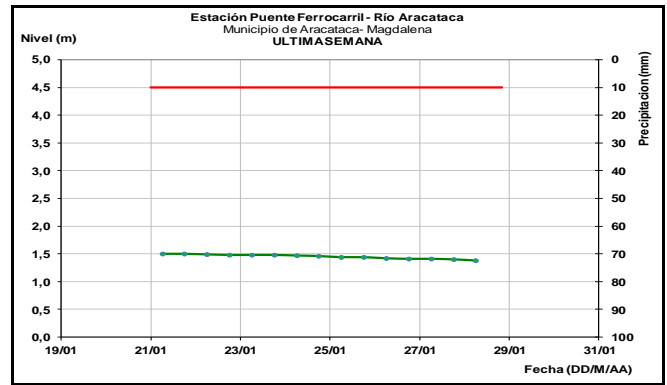
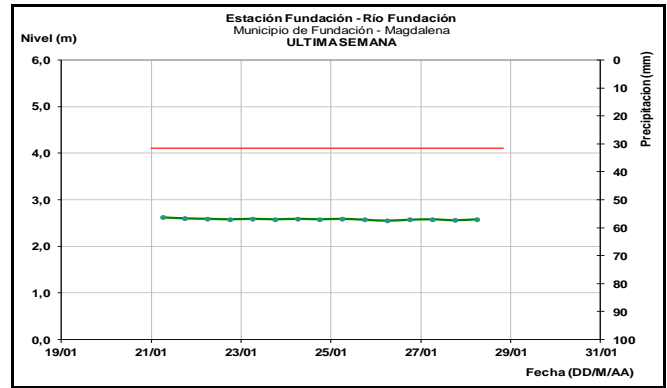
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

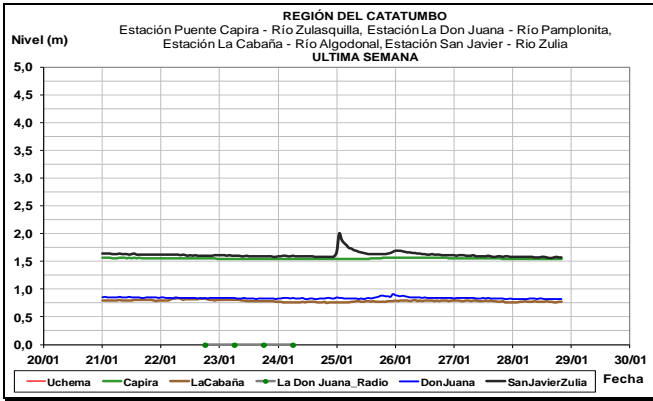
Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: Tucurínca, Friofrío, Sevilla, Fundación, Ariguani y Aracataca, continúan con tendencia estable. Similar condición presentan los ríos que drenan directamente al mar Caribe, especialmente, los ríos: Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca,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



### 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.

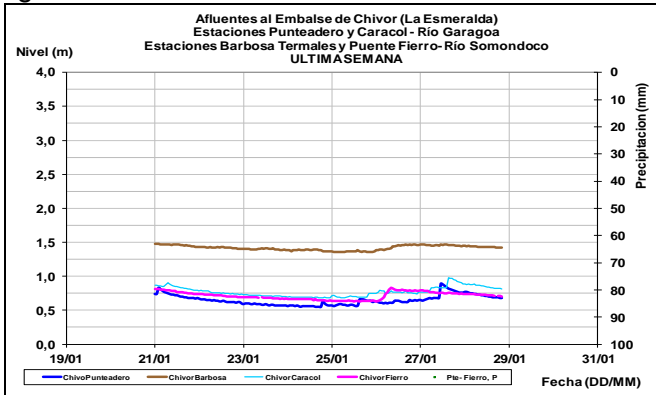




## AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

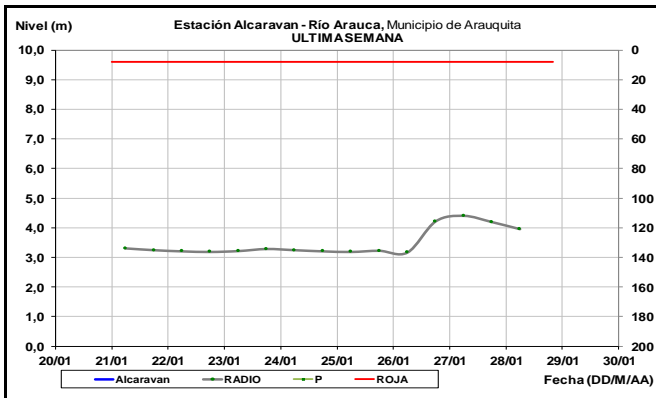
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registran ligeras variaciones del nivel.



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

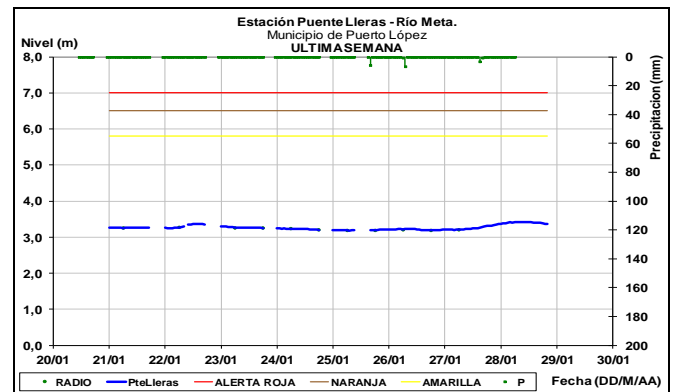
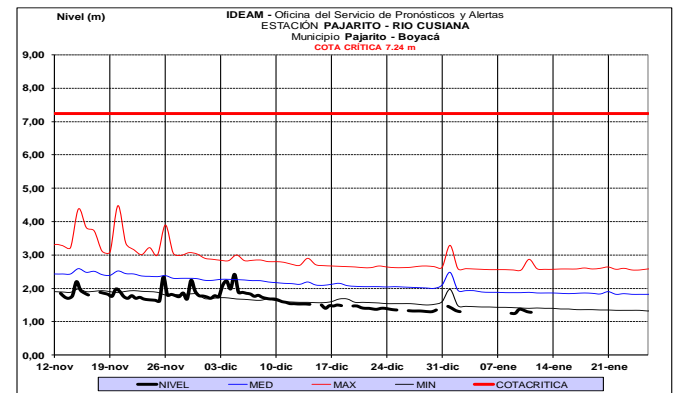
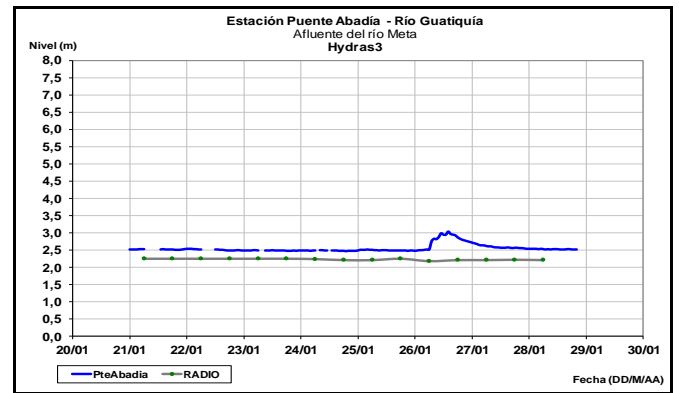
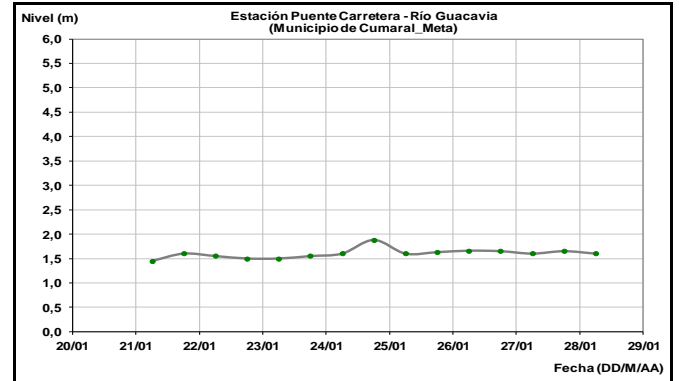
El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra un moderado incremento en el nivel.

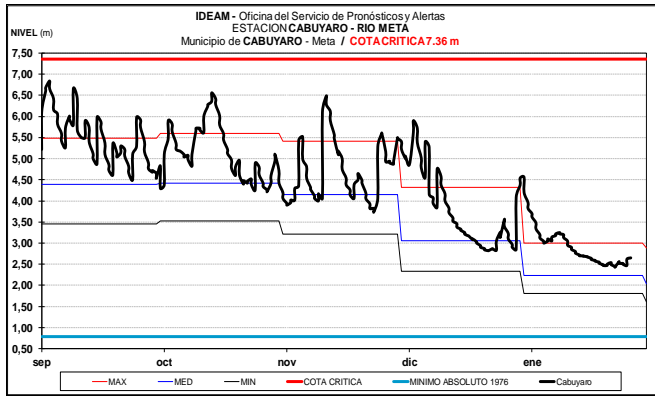


### CUENCA DEL RÍO META

Prevalece el comportamiento estable en los niveles del río Meta, y en sus principales

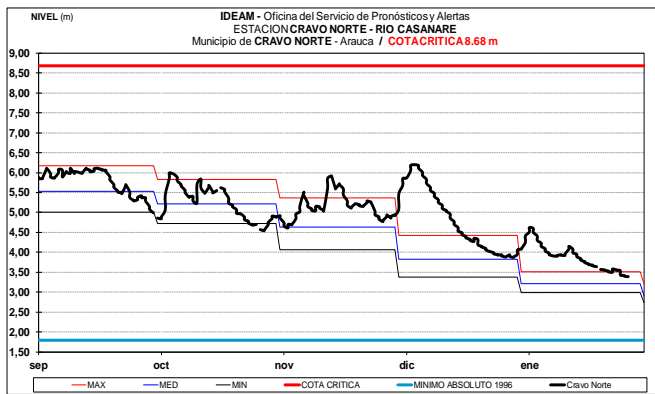
afluentes, tales como los ríos: Humea, Guacavia, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur.





### CUENCA DEL RÍO CASANARE

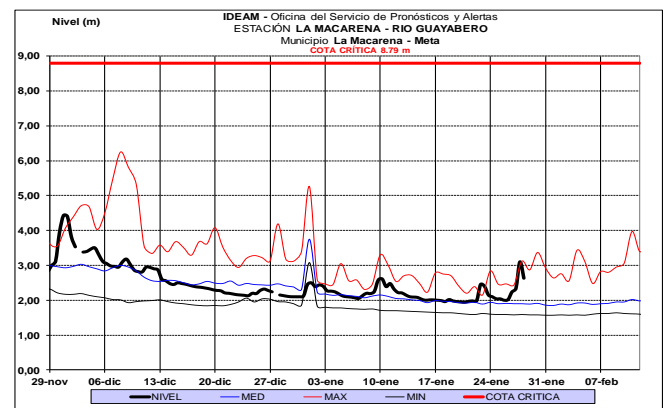
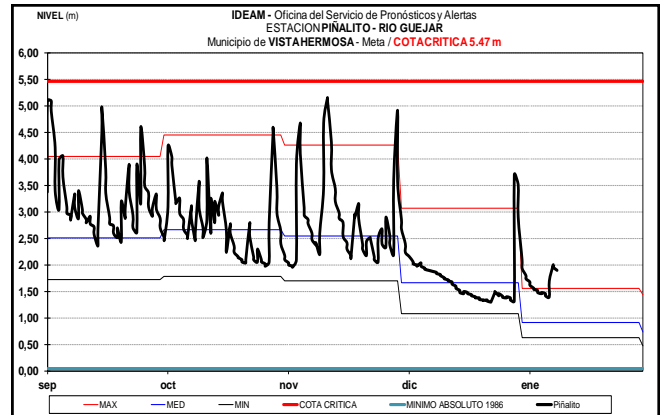
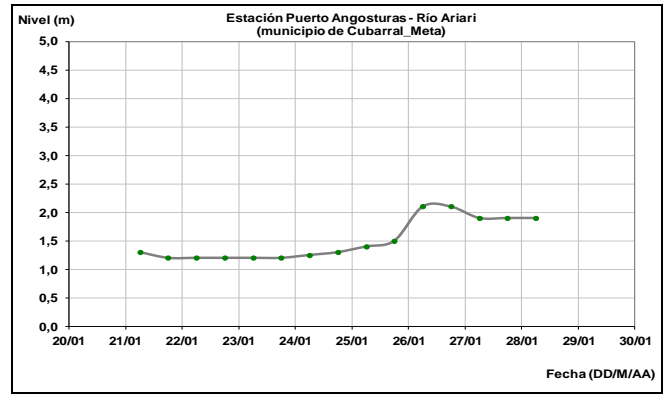
Tendencia al descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado en la estación Cravo Norte.



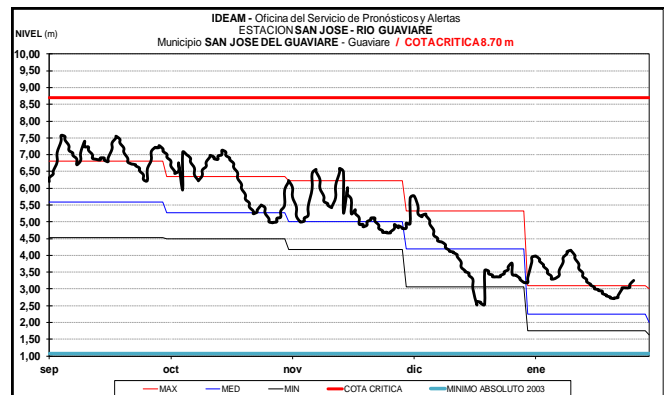
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

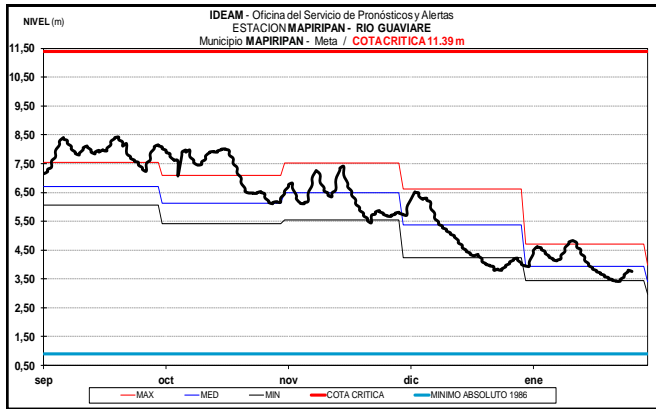
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

De acuerdo al pronóstico de lluvias para el sector de la cuenca alta del río Guaviare no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado. Especial atención a los ríos Ariari, Guejar, Guape y Guayabero. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel del río Guaviare en la parte alta



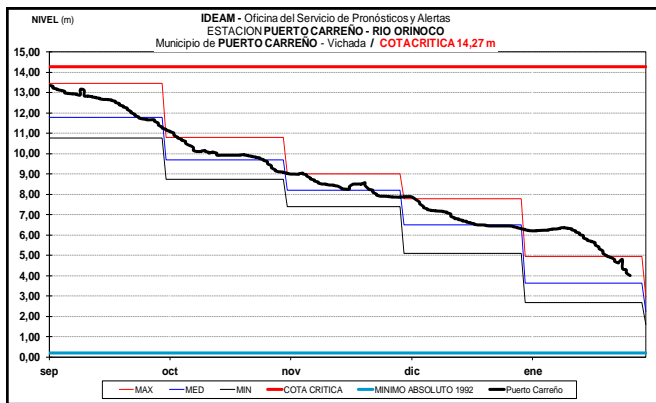
Ligeros ascenso en el nivel del río Guaviare, monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan.





### 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.

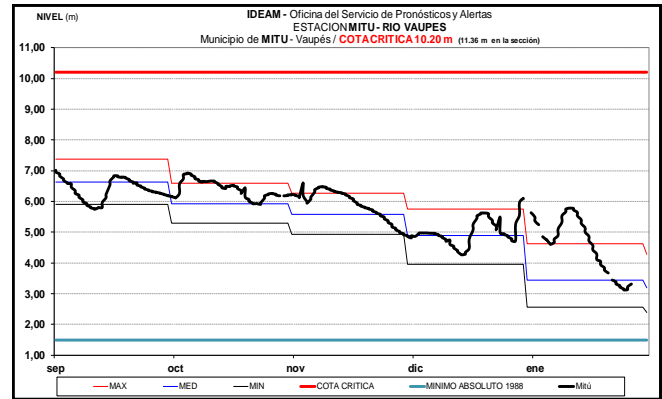


### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

### RÍO VAUPÉS

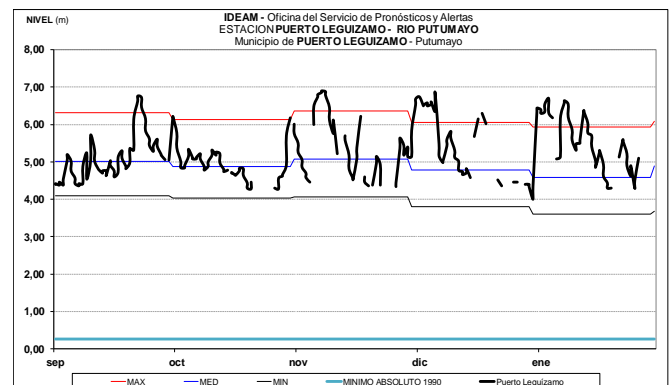
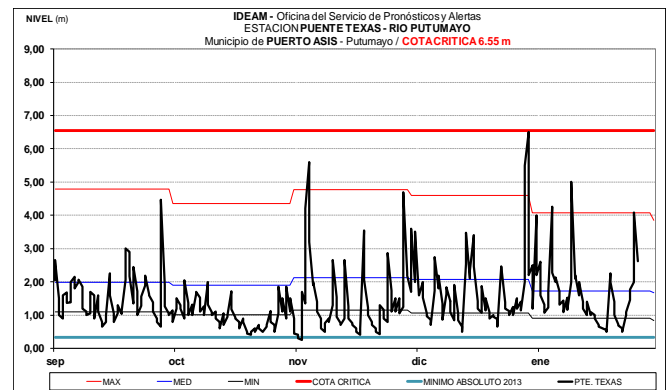
Los niveles del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra ligero ascenso con valores en el rango de los promedios históricos para este mes de enero.



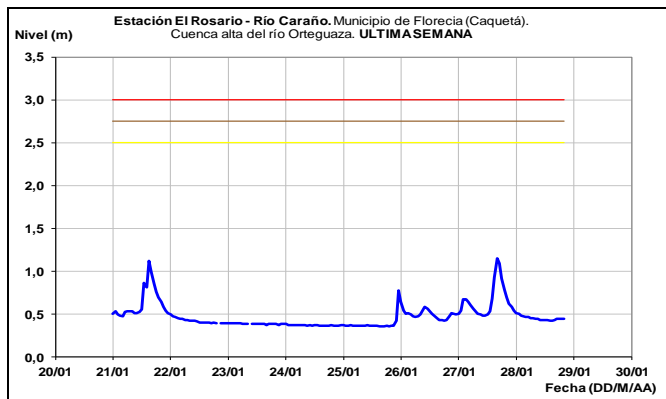
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LAS RÍOS PUTUMAYO Y CAQUETÁ

Actualmente los niveles se encuentran altos como resultado de las lluvias registradas a lo largo de la cuenca de Caquetá y Putumayo en los últimos días. Debido a que se espera que esta condición se mantenga el día de hoy se sugiere este nivel de alerta frente a la ocurrencia de nuevos ascenso, especialmente en la cuenca media y baja del río Putumayo y Caquetá. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento en el nivel del río Putumayo y Caquetá



El río Caraño monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia y afluente del río Orteguzaza, registra descenso en los niveles.



**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