

**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:

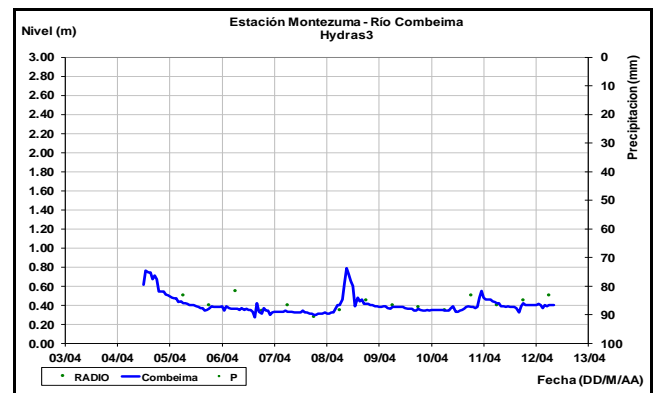
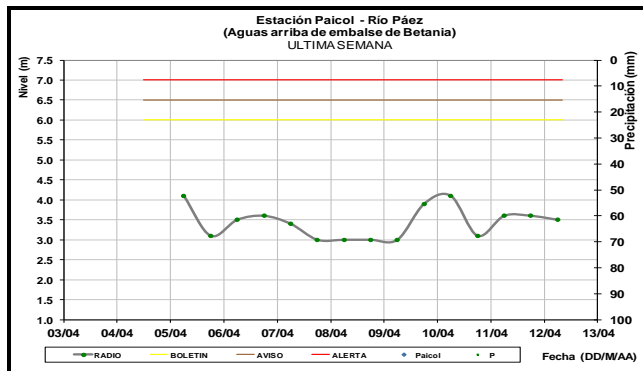
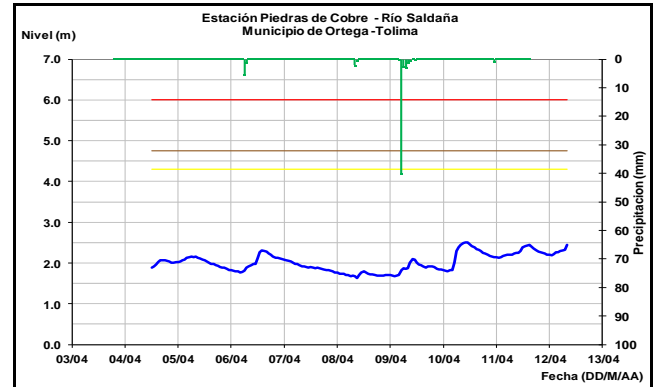
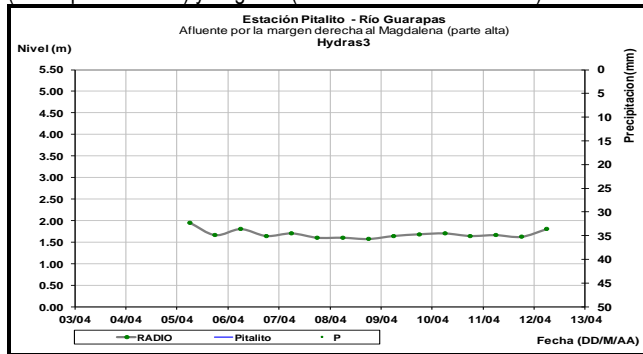
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Es importante resaltar que los datos de los niveles del río Magdalena, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en el limnómetro (mira, ubicado en una de las márgenes del río, y no necesariamente corresponden con la profundidad máxima del río.

## CUENCA ALTA

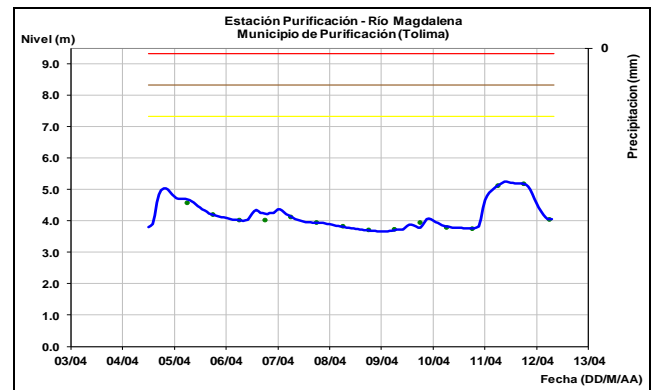
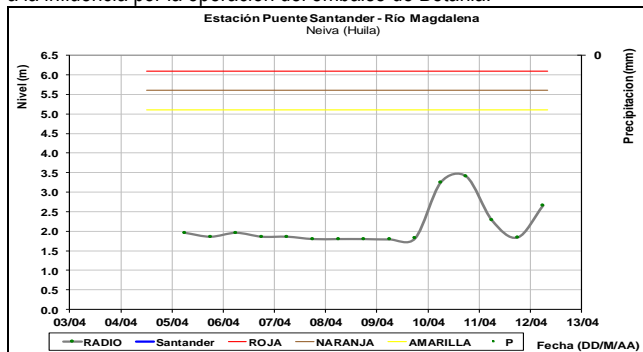
Leves oscilaciones en los niveles de los ríos afluentes al embalse de Betania, como son los ríos: Guarapas (municipio de Pitalito), Paéz (municipio de Paicol) y Yaguará (estación Hacienda Venecia).

**Afluentes en el sector:** Leve tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Saldaña y Combeima, aportantes a la cuenca alta del río Magdalena durante las últimas horas.



Moderadas fluctuaciones en el cauce principal del río Magdalena, a la altura de los municipios de Natagaima y Purificación (Tolima), debido principalmente a la influencia de la operación del embalse de Betania.

A la altura de la ciudad de Neiva (Huila), el río Magdalena en la estación Puente Santander registra un moderado incremento en los niveles, debido a la influencia por la operación del embalse de Betania.

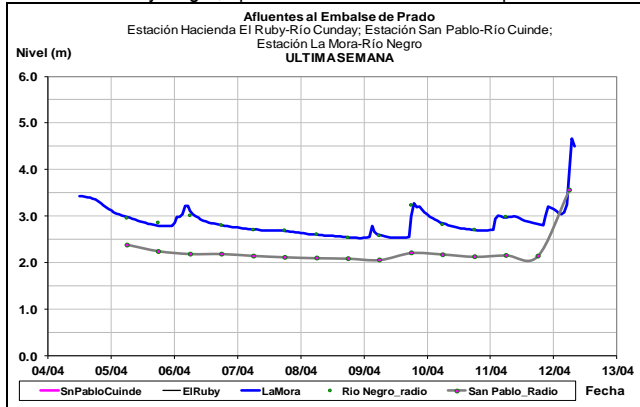


**ALERTA NARANJA** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS SIGUIENTES CORRIENTES, DETERMINADAS POR DEPARTAMENTOS:

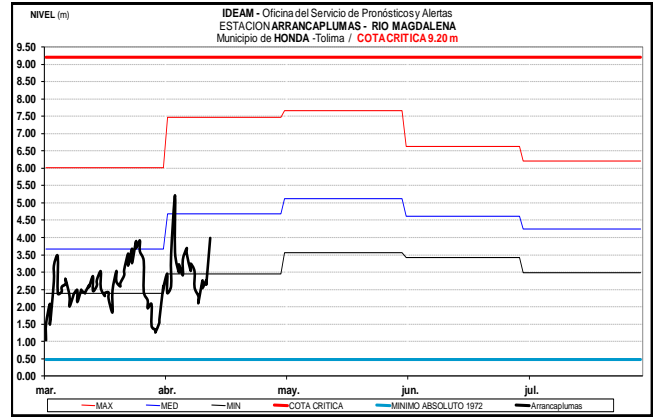
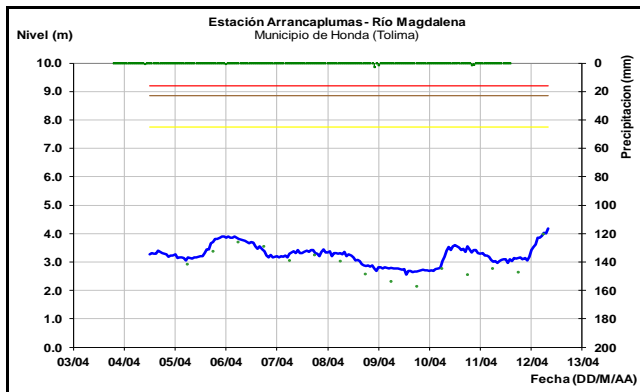
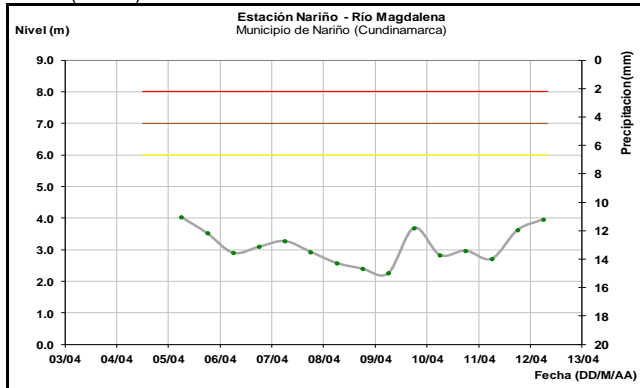
- Antioquia: en los ríos, Samaná sur, La Miel y Nare, también La quebrada La Liboriana, y los ríos Arma y San Juan. Especial recomendación para el río Tarazá.
- Eje Cafetero: cuenca media y baja de los ríos, Chinchiná, Risaralda, La Vieja, Otún, Frio, Tapias y Consotá.
- Santander: cuenca alta y media de los ríos: Carare, Sogamoso, de Oro, Lebrija, Chicamocha y Suarez.
- Boyacá: ríos Carare, Negro, parte alta del Sogamoso y Chicamocha.
- Valle del Cauca: Ríos y quebradas del Valle del Cauca, entre los importantes río Palo, La Vieja Tuluá, Guadalajara.

Tolima: Coello, Saldaña, Combeima, Recio, Negro.

En la mañana de hoy, se registra un ascenso importante en los niveles de los ríos: Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado.

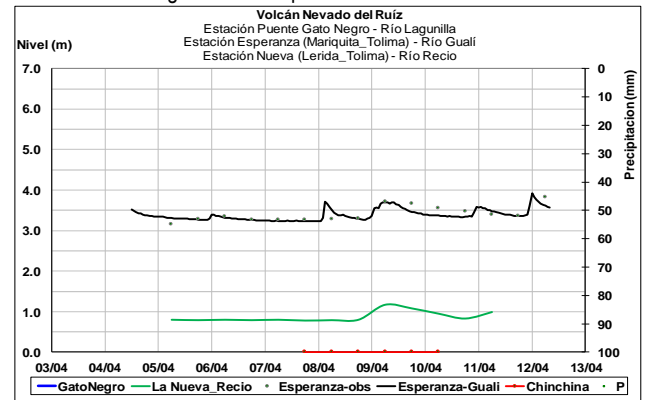


Moderadas variaciones con tendencia actual de ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).

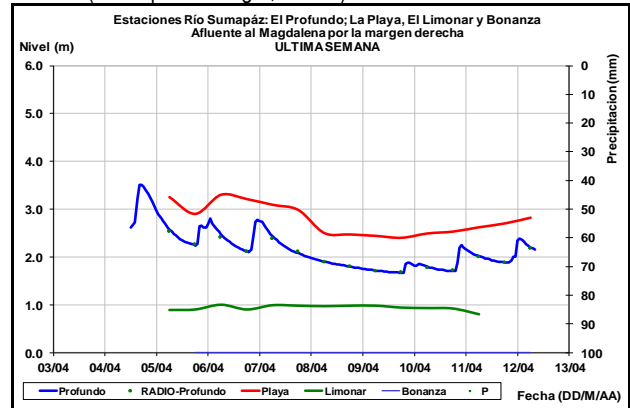


**CUENCA MEDIA**

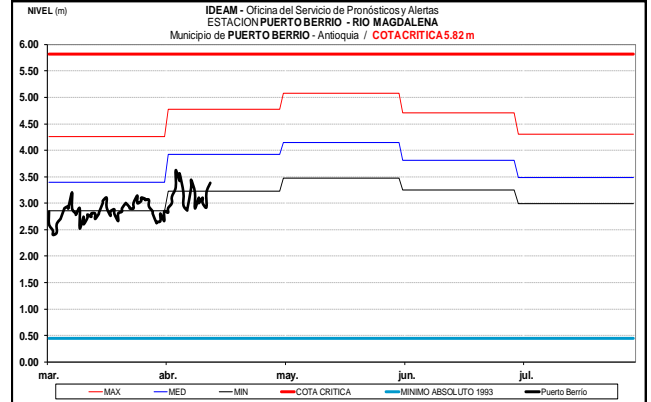
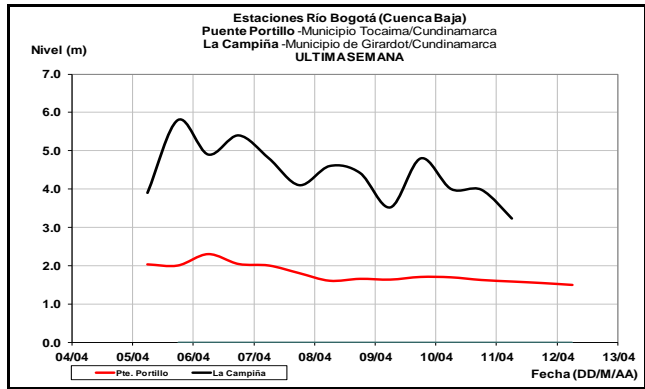
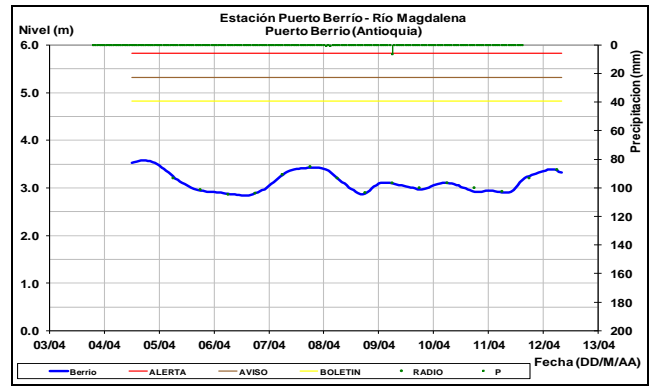
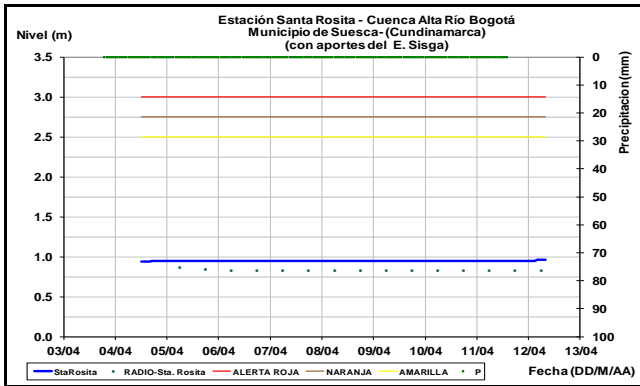
Ligeras oscilaciones en el nivel del río Gualí, otro de los aportantes a la cuenca del río Magdalena en la parte media.



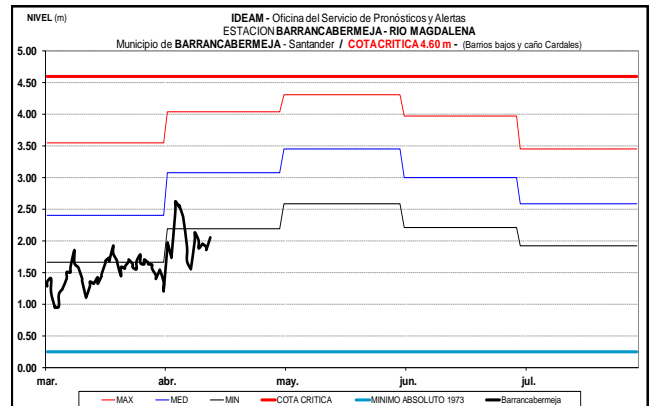
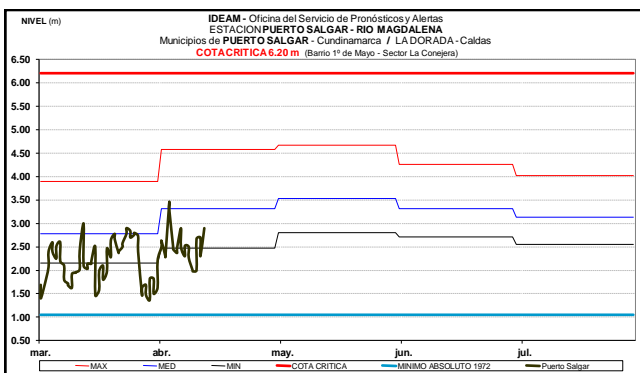
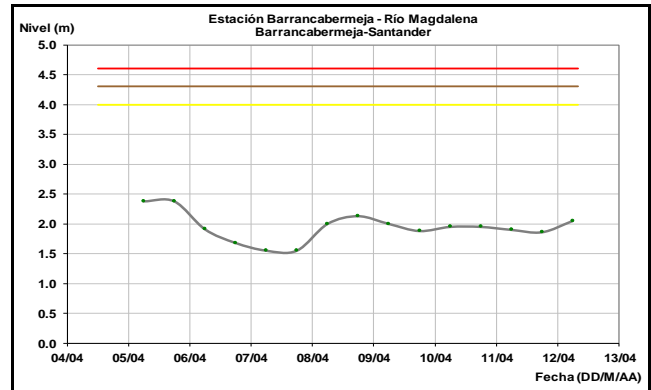
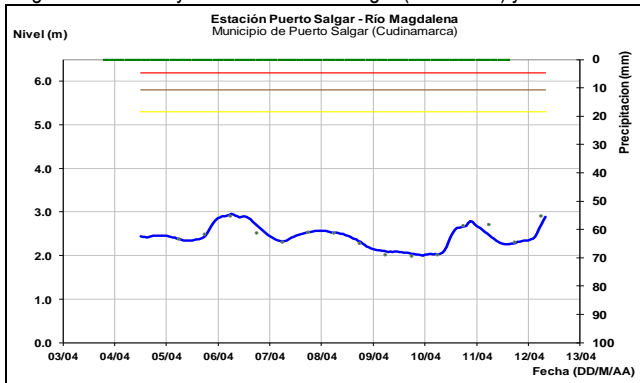
Moderado ascenso en el nivel del río Sumapaz de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



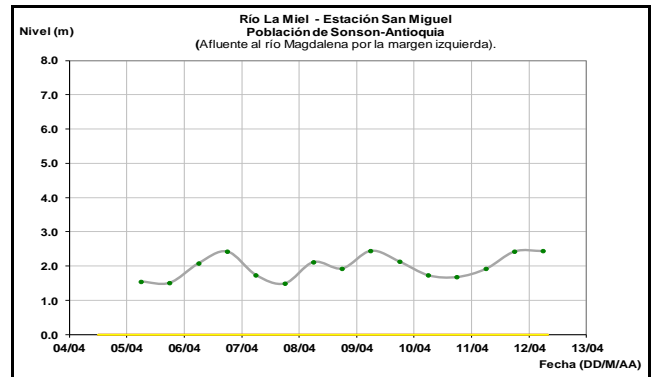
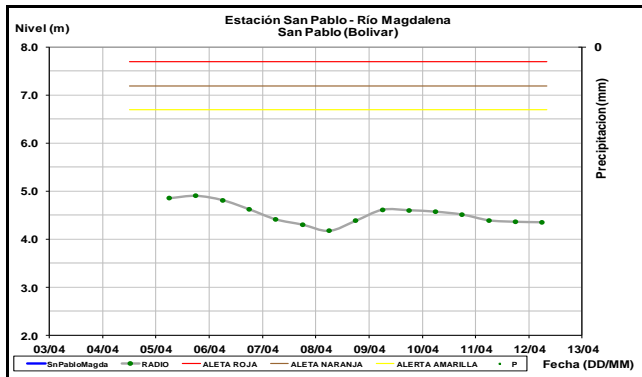
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO BOGOTÁ Debido a las precipitaciones presentadas en el departamento de Cundinamarca y a las lluvias registradas en las últimas horas, se mantiene la alerta amarilla para la cuenca del río Bogotá en todo su recorrido.



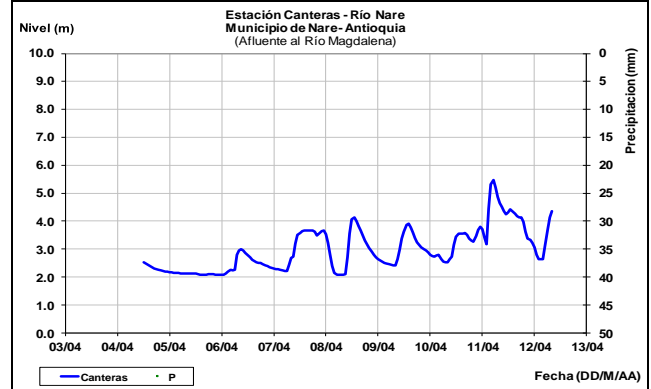
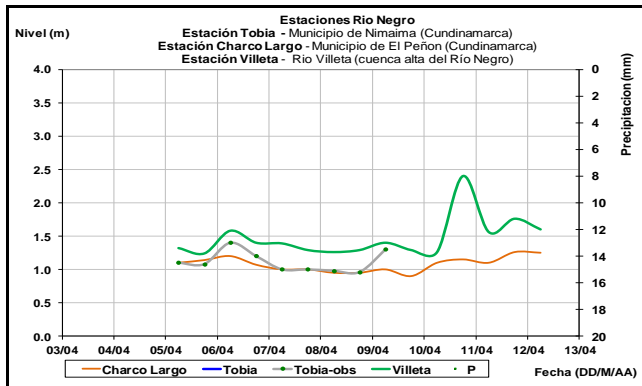
Moderadas fluctuaciones y ascenso para hoy, se reporta en el nivel del río Magdalena en el trayecto entre Puerto Salgar (La Dorada) y Puerto Berrio.



Moderadas variaciones y ascenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).

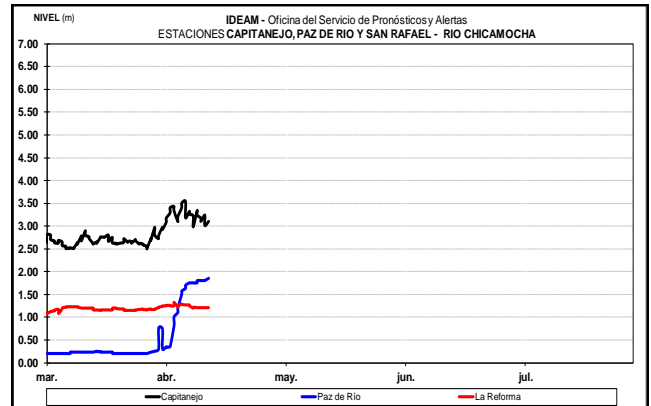
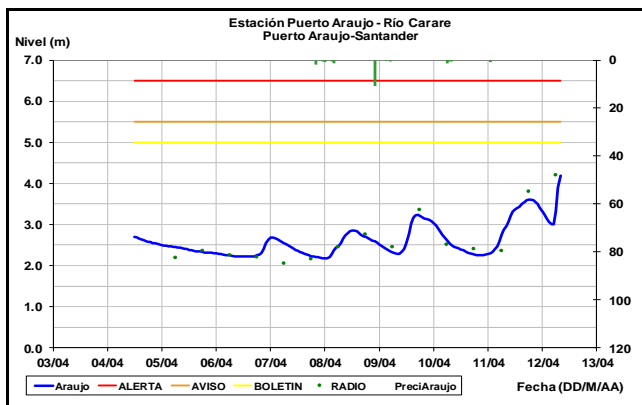


**Afluentes de la cuenca media:** se prevé persistan las moderadas oscilaciones en el nivel del río Negro, el cual es monitoreado en las estaciones: Tobia y Charco Largo.



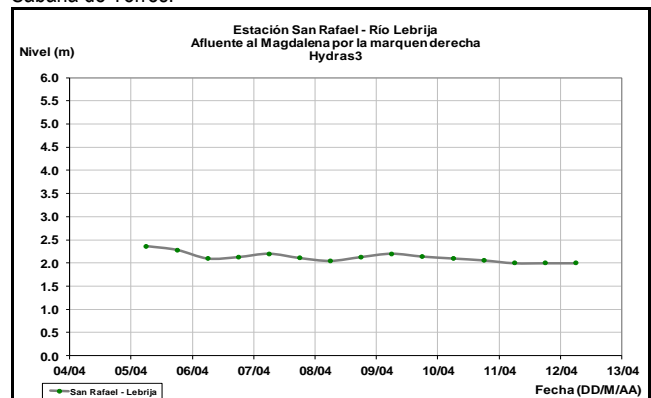
Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chicamocha y Suarez, aportantes de la cuenca del río Sogamoso.

En la mañana de hoy, se reporta un incremento en el río Carare monitoreado en la estación Puerto Araujo, pero sin alcanzar su punto máximo en el día de hoy.



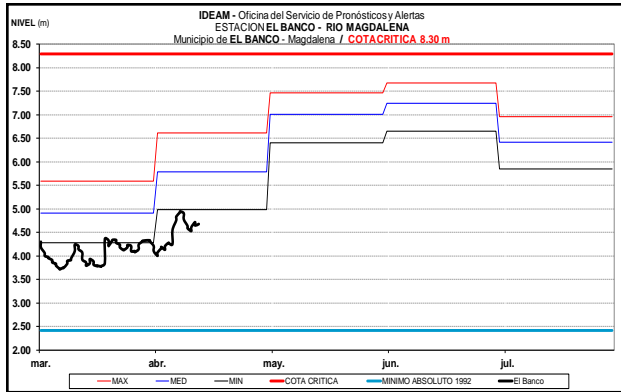
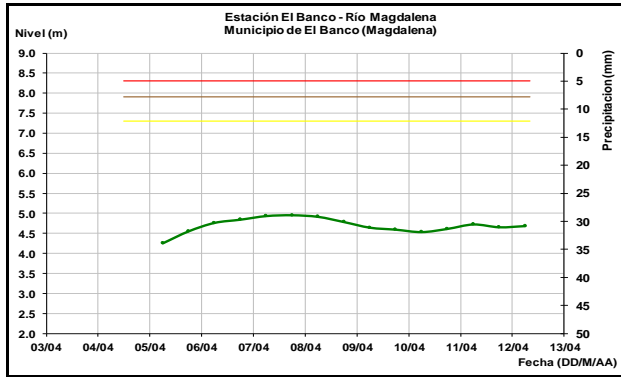
Leve descenso en el nivel del cauce principal del río Lebrija en la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres.

Los ríos La Miel y Nare, igualmente registran moderadas oscilaciones en los niveles, los cuales se monitorean en las estaciones San Miguel y Canteras, respectivamente, en donde se encuentran influenciados por la operación de los embalses Amani y el complejo hidroeléctrico de El Peñol.

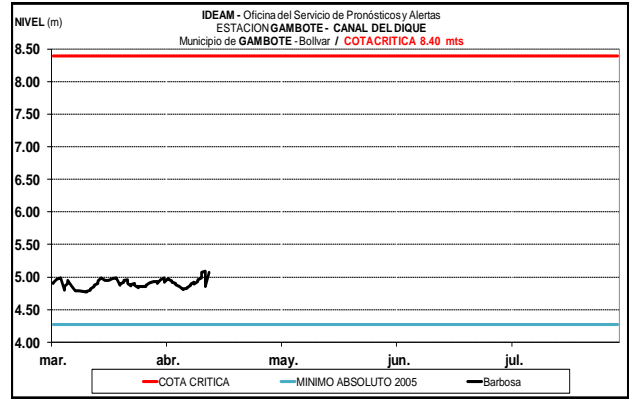
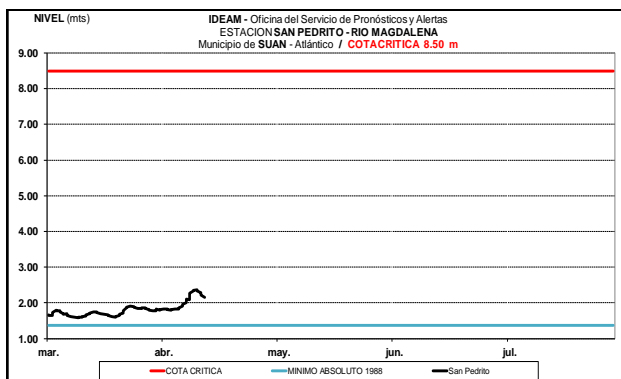
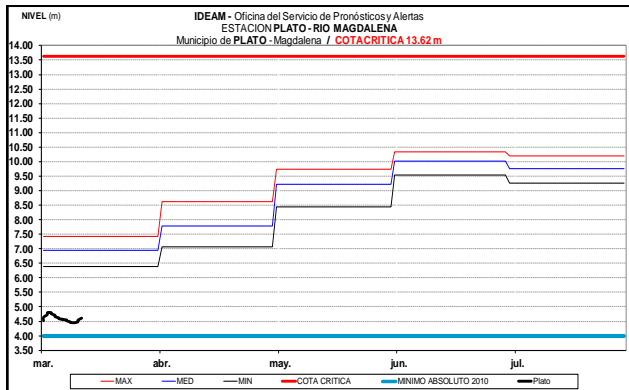


## CUENCA BAJA

Se espera para los siguientes días una tendencia al ascenso moderado en el nivel del río Magdalena, en los trayectos entre El Banco, Plato (Magdalena), Magangué (Bolívar), Calamar y Barranquilla.



Leve ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Plato (Magdalena), San Pedrito (Suán-Atlántico) y Gambote (Bolívar), y en el Canal del Dique.

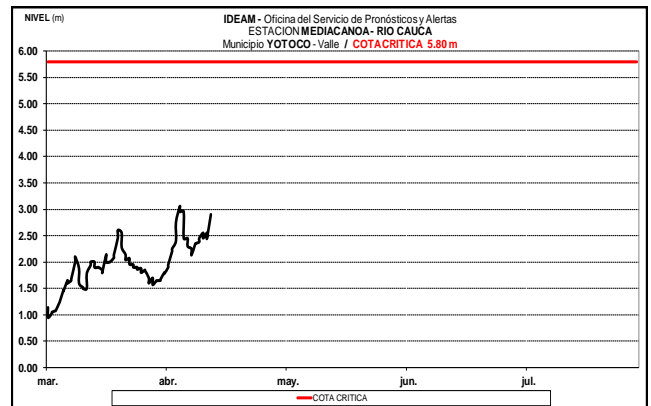
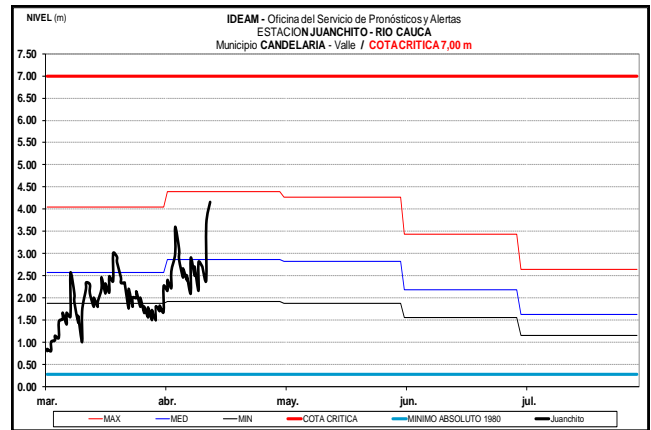


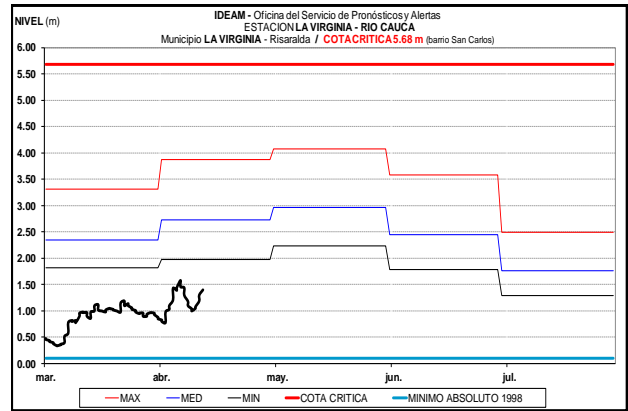
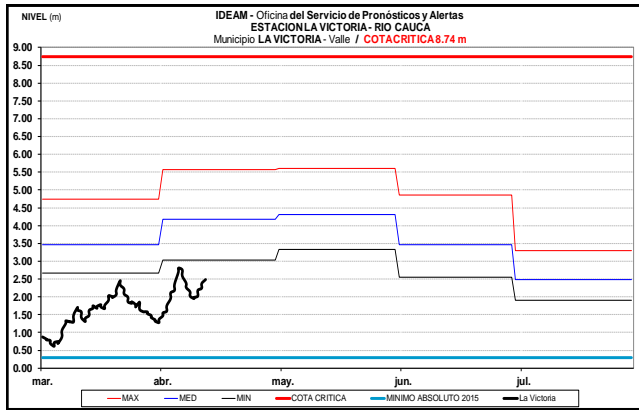
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se observa una recuperación en los niveles del río Cauca en la parte alta, lo que se refleja igualmente en un moderado ascenso en la parte baja a la altura de Nechí (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

### CUENCA ALTA

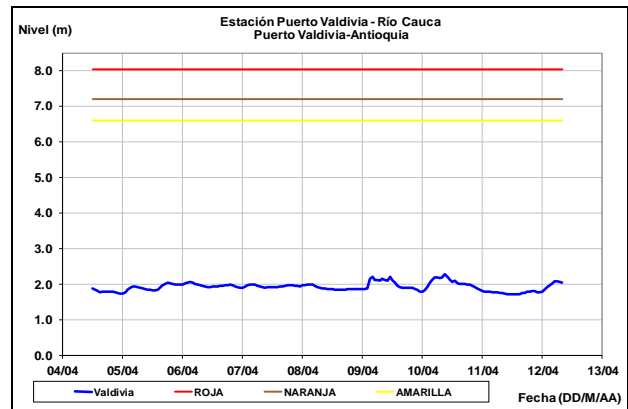
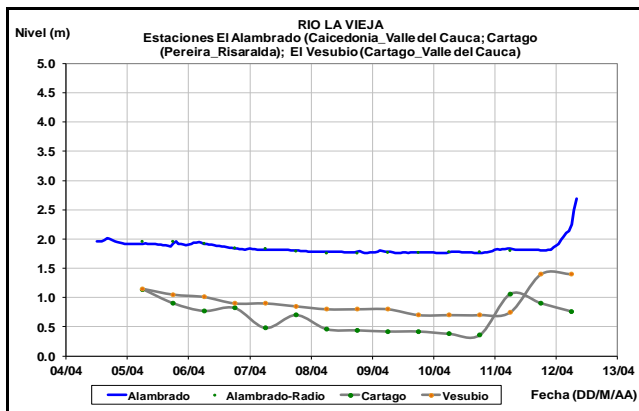
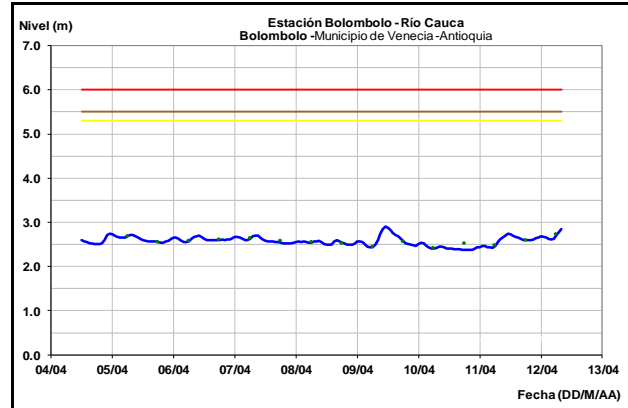
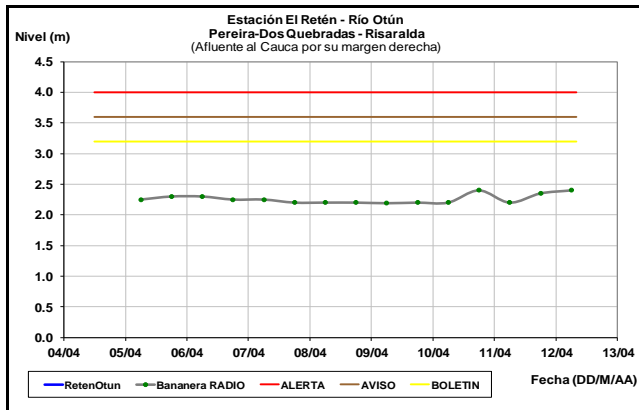
Producto de algunas lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Cauca, se ha reportado una recuperación paulatina en los valores de los niveles, a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candalaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria (municipio de La Victoria), pero sin alcanzar aún las condiciones de valores promedios históricos para esta época del año.





### CUENCA MEDIA

**Afluentes en el sector:** Incrementos súbitos moderados en los niveles de los ríos: Otún y La Vieja, tributarios al río Cauca en sectores del Eje Cafetero.

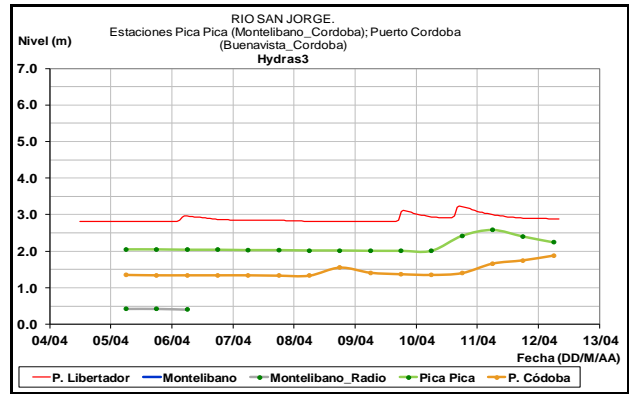
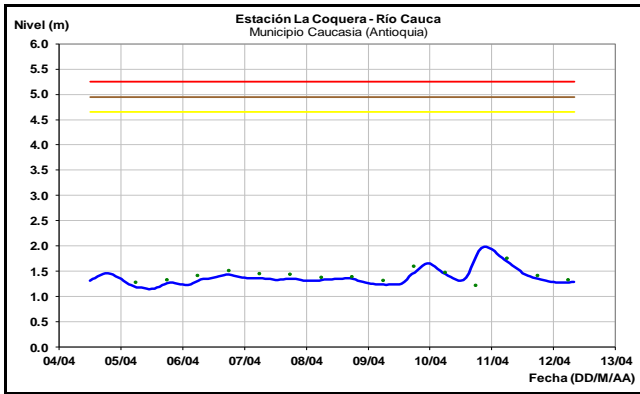


### CUENCA BAJA

En los últimos días, se presentan incrementos súbitos moderados en el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Coquera (municipio de Caucasia, Antioquia). Se espera que a la altura de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) se presente una tendencia de moderado ascenso en los niveles del río Cauca en el transcurso de las próximas horas. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos históricos de la época.

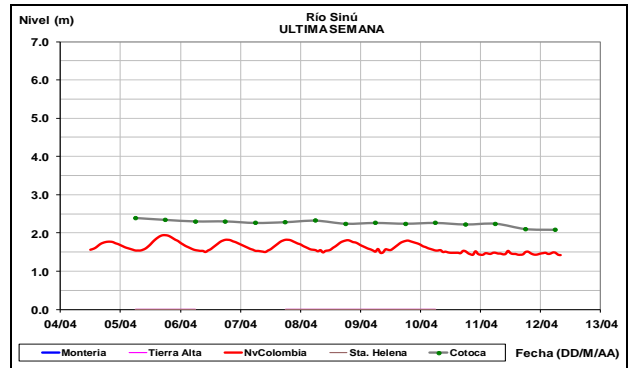
Los ríos del eje cafetero se mantienen con tendencias de moderadas fluctuaciones (ríos: Arma, Chinchiná, Risaralda, Frio y Tapias, entre otros).

Se prevé comportamiento de moderado ascenso en el nivel del río Cauca en las estaciones: La Virginia (Risaralda), Bolombolo (Venecia-Antioquia) y Puerto Valdivia (Antioquia), donde los valores aún son representativos de estados bajos de acuerdo con los históricos de la época.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú, continúa registrando ligeras oscilaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Urrá y tendencia general de leve descenso.



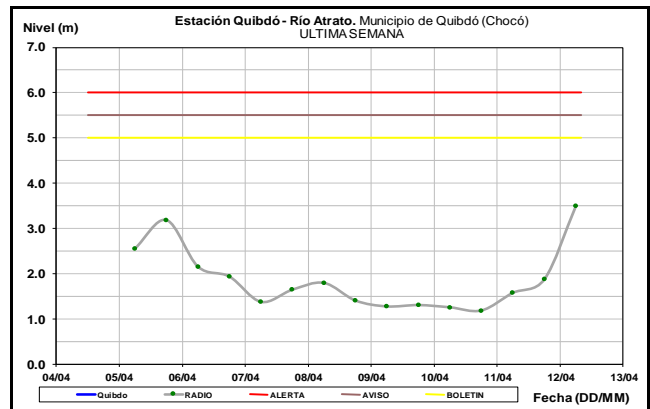
### ALERTA NARANJA:

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN RÍOS DE CHOCO, VALLE DEL CAUCA Y CAUCA (ATRATO, SAN JUAN, MICAY, PATÍA).

Continúa para hoy las precipitaciones en la región pacífica en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, por lo que se mantiene la alerta naranja y la probabilidad de que se registren incrementos súbitos importantes en el nivel de los ríos de esta zona, entre los principales se tienen: el río Atrato, río Quito, Andágueda, San Juan, Anchicayá, Escalarete, Timba, Micay, Patía, Telembí, así como en los ríos Calima, Dagüa, Cajambre, Naya, Saija, Timbiquí y Güapi. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

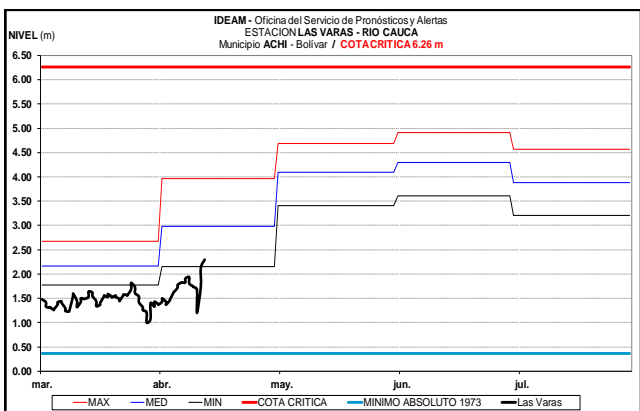
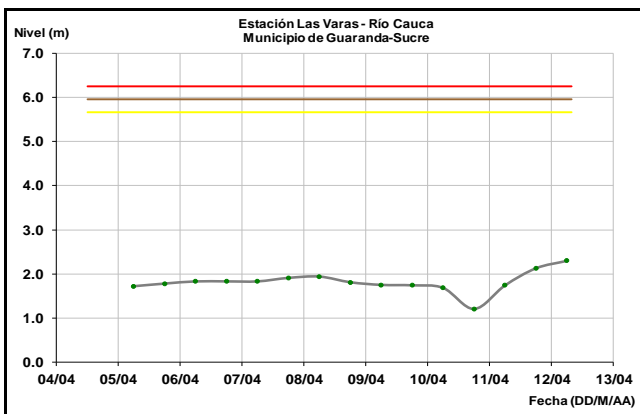
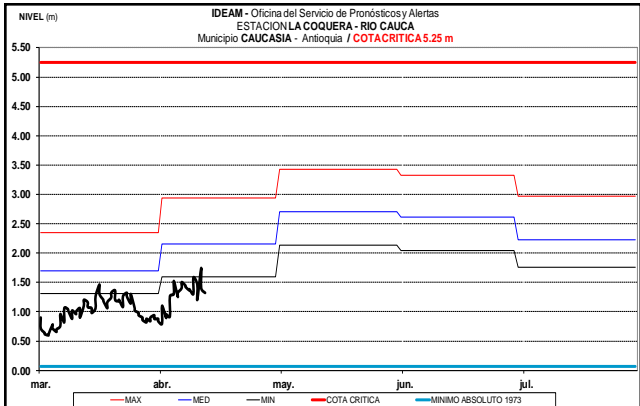
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

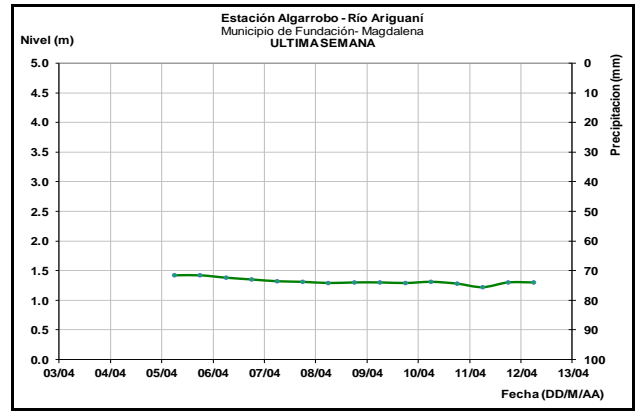
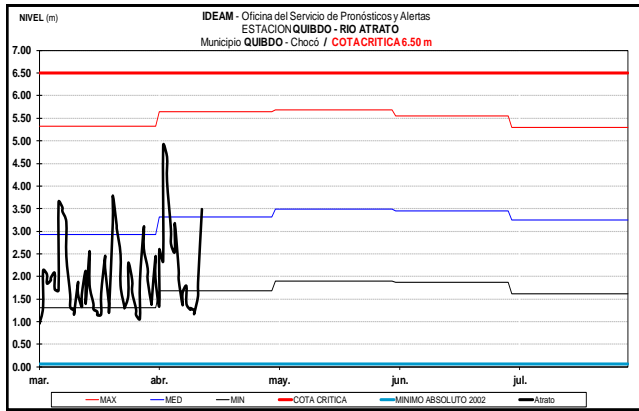
Se prevén incrementos súbitos moderados en el nivel del río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó, así como en algunos de sus afluentes, como son: el río Andágueda y el río Quito.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligeras oscilaciones en los niveles del río San Pedro (afluente del río San Jorge en la cuenca alta) y en el cauce principal del río San Jorge, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época.

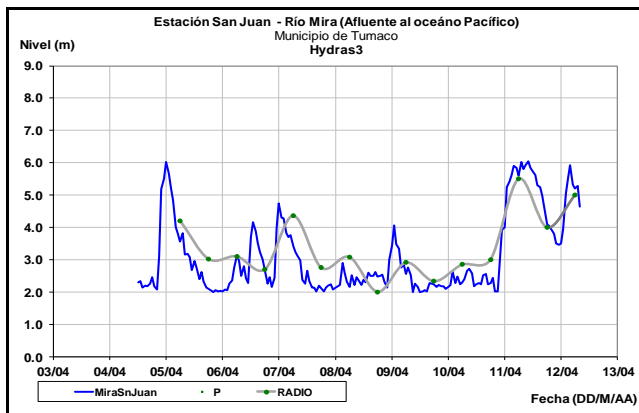




**CUENCAS RÍOS: MIRA, PATÍA Y MICAY**

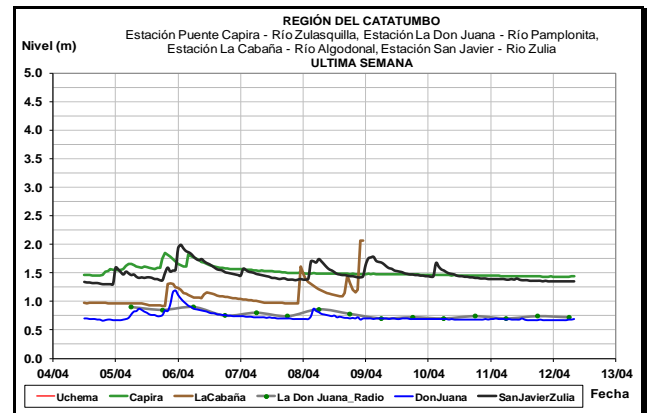
**ALERTA NARANJA:** SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MIRA, PATÍA, TELEMbí Y MICAY.

Debido a las fuertes precipitaciones en el sector, se presentan incrementos súbitos en los ríos: Mira (municipio de San Andrés de Tumaco), Patía (aportantes como el río Juanambú y Telembí) en el departamento de Nariño, y en el río Micay (departamento del Cauca). Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



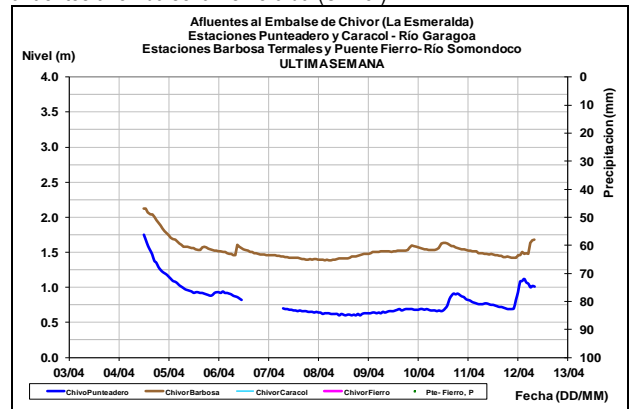
**CUENCA DEL CATATUMBO**

Niveles estables se registran en las últimas horas en los ríos: Zulusquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia; debido al pronóstico de lluvias para la región, no se descartan incrementos súbitos moderados en los niveles de estas corrientes.



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

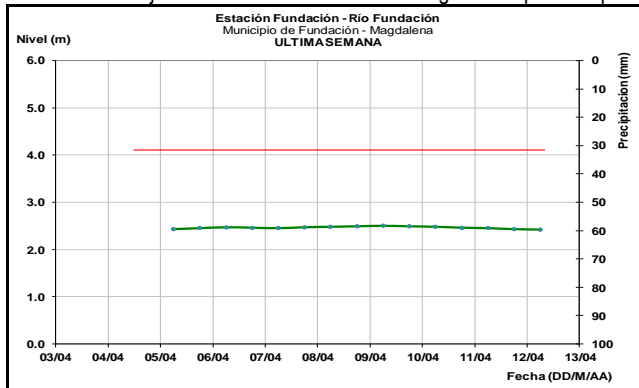
Ligeras oscilaciones en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse la Esmeralda (Chivor).



**OTRAS CUENCAS**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

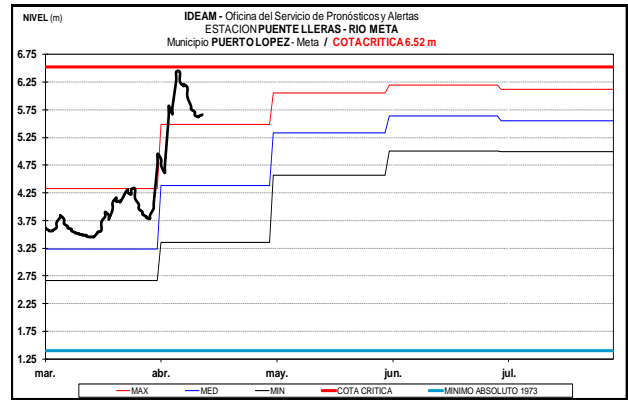
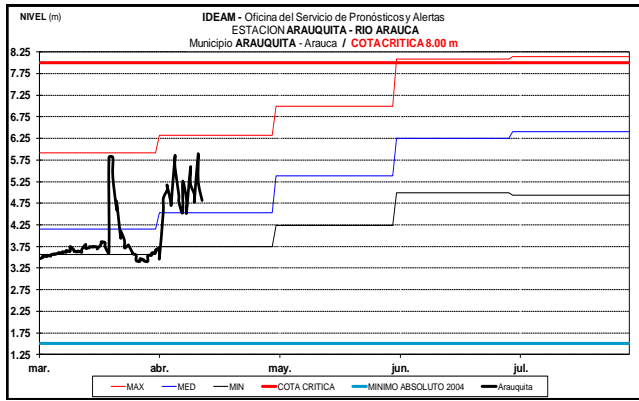
Durante las próximas horas se espera prevalezcan estables los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos: Manzanares, Minca, Piedras, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Sevilla, Frio, Aracataca, Fundación, Sevilla, Ariguani, Cesar y Ranchería. Los valores actuales de los niveles de estos ríos son considerados bajos de acuerdo a los históricos registrados para la época.



**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

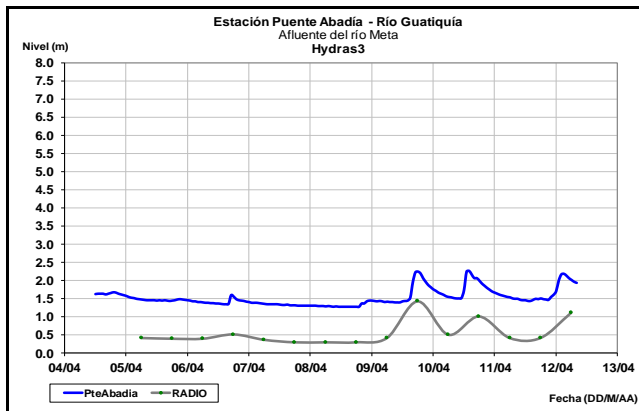
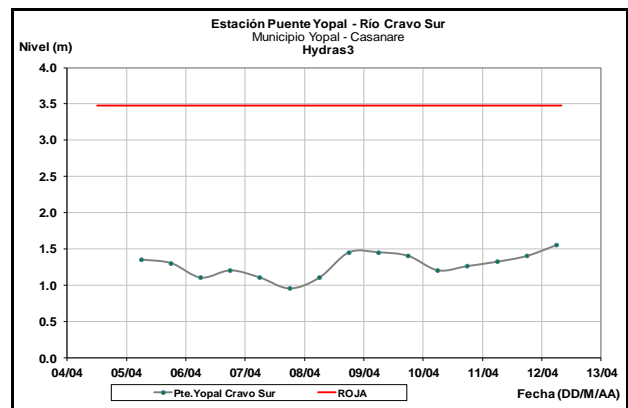
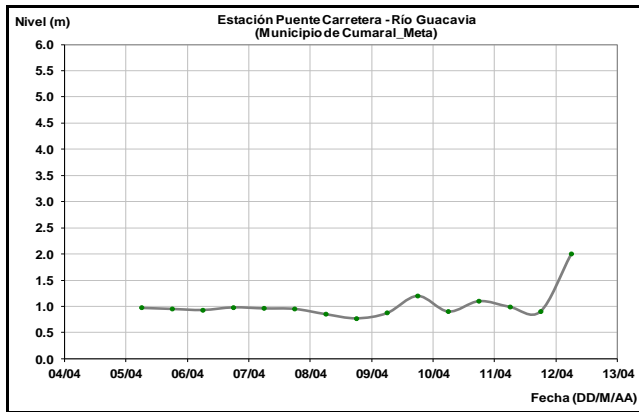
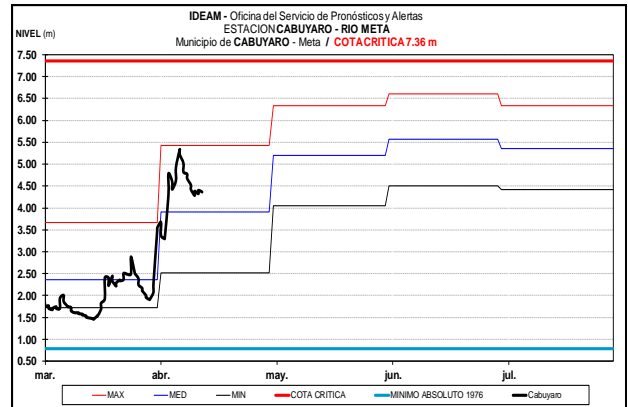
Con los aportes de los ríos afluentes del río Arauca en la parte alta (Margüa, Cobugón, Cobaría y Pescado), se han reportado incrementos moderados en el nivel del río Arauca, a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.





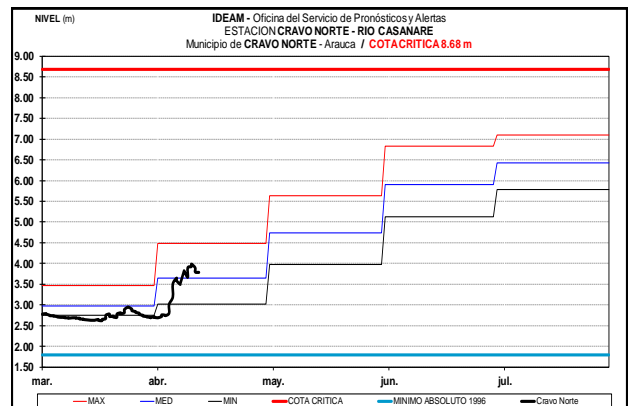
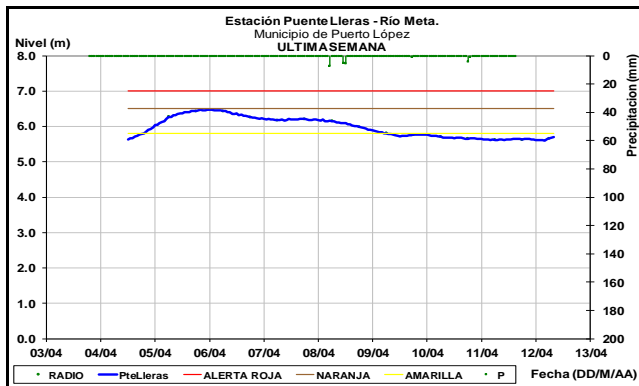
### CUENCA DEL RÍO META

El río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro, continua registrando un comportamiento de leve descenso; sin embargo, no se descartan nuevos incrementos en el cauce principal del río Meta y en sus principales afluentes en el piedemonte llanero, tales como son los ríos: Humea, Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Cusiana y Cravo Sur.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

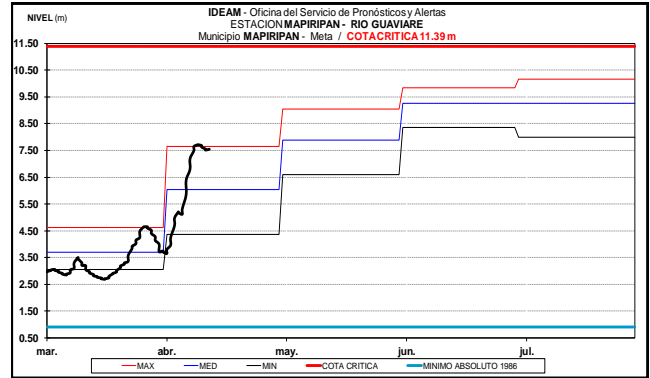
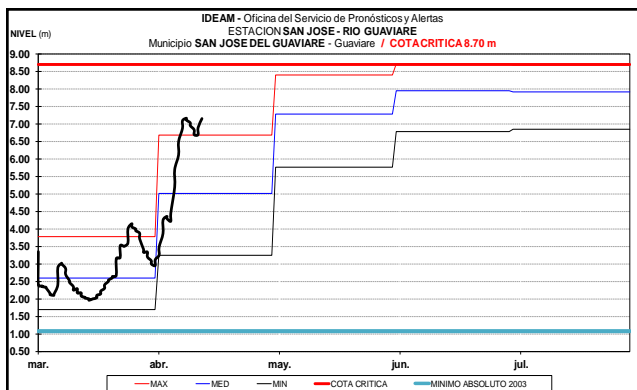
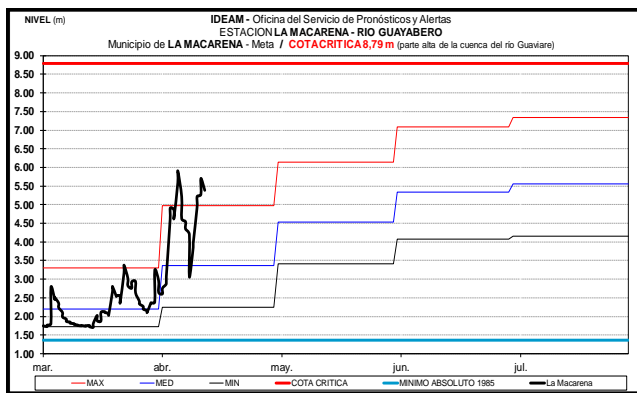
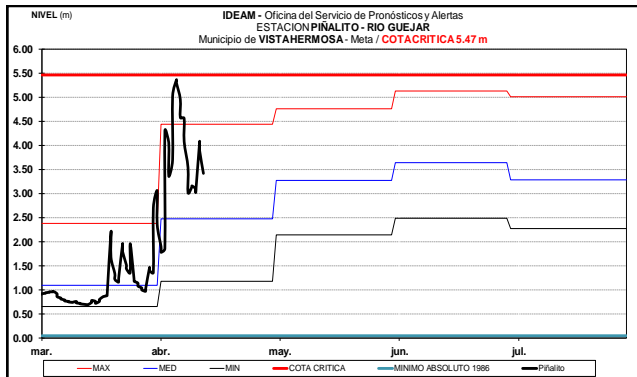
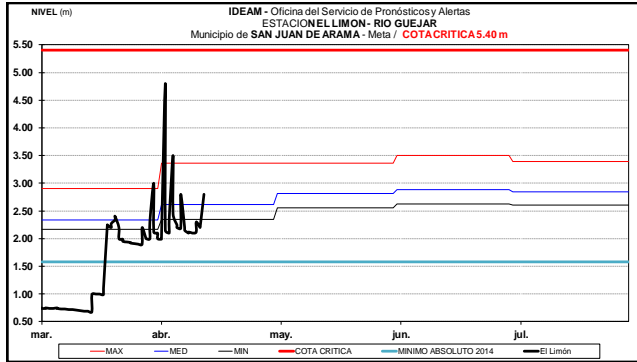
Se espera comportamiento de ascenso en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

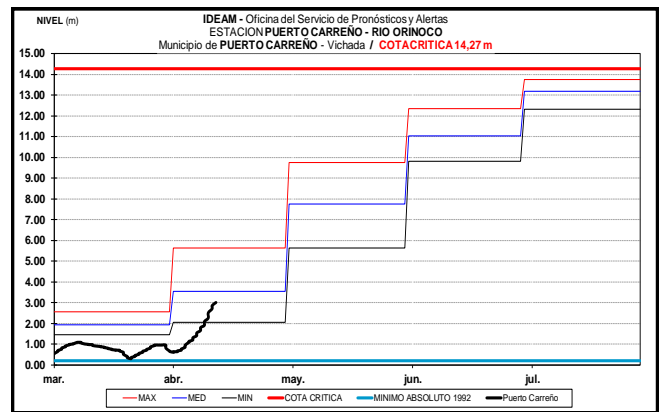
**ALERTA NARANJA.** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

Debido a las fuertes lluvias que continúan sobre el piedemonte llanero durante las últimas horas, se mantiene la alerta naranja en los afluentes de la parte alta del río Guaviare, como son los ríos: Ariari, Güejar y Guayabero. Igualmente, el río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare continúa reportando incremento importante en los niveles, con valores en el rango de altos históricos para la época.



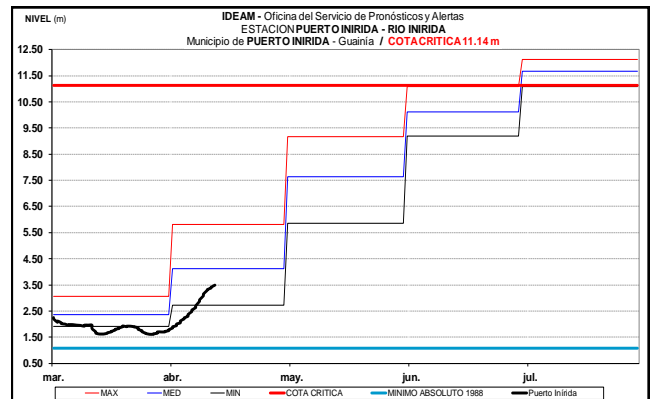
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Tendencia de moderado ascenso reporta el nivel del cauce principal del río Orinoco, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada). Los valores se encuentran por encima del rango de los promedios históricos de la época.



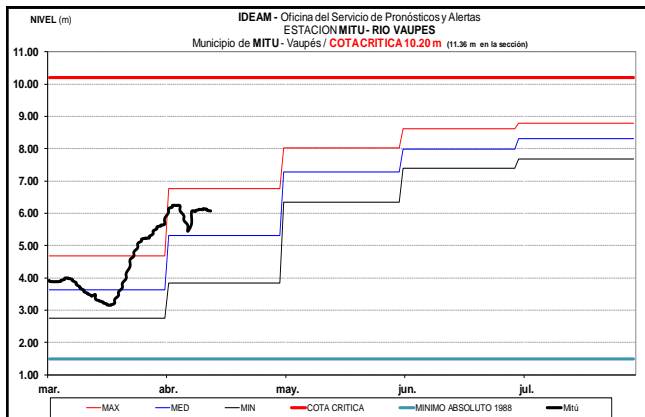
## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Ligero ascenso se registra en el nivel del cauce principal del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores por encima del promedio mínimo histórico de la época.



## RÍO VAUPÉS

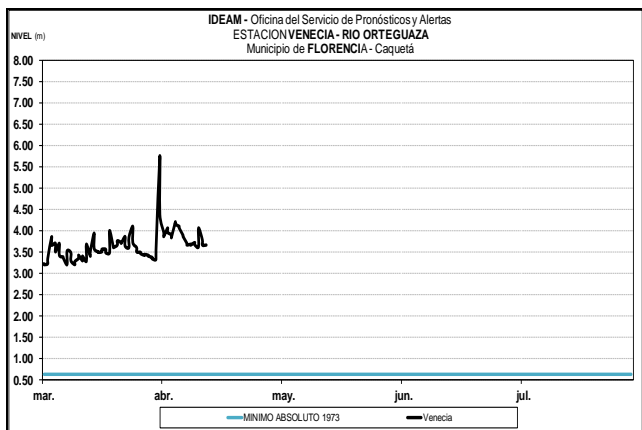
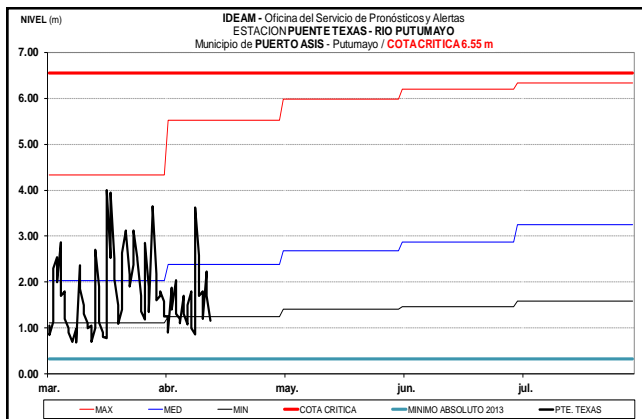
El río Vaupés, monitoreado en la estación Mitú, reporta moderado ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



**CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO**

**ALERTA NARANJA** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS: CAQUETA Y PUTUMAYO, EN EL PIEDEMONTES AMAZÓNICO.

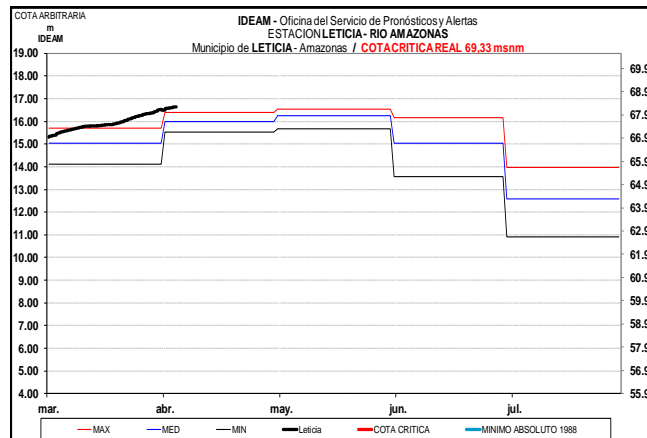
Debido a las fuertes precipitaciones que se registraron en las últimas horas en el piedemonte amazónico, en la parte alta de las cuencas de los ríos: Caquetá y Putumayo, se prevén incrementos súbitos en los niveles de estos ríos. Se recomienda a los pobladores ribereños de estas corrientes y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.



**RÍO AMAZONAS**

Se prevé que se mantenga durante los próximos días el ascenso lento en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia. Se destaca que los valores actuales se encuentran en estados altos, pero con valores por debajo de la cota crítica de afectación por inundación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Leticia.

Dado que el comportamiento histórico del nivel por esta época es de ascenso lento, el IDEAM recomienda a la comunidad en general mantener atento seguimiento al nivel del río.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados 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:  
**OSCAR MARTINEZ / FREDDY GARRIDO**

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

<http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>