

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**

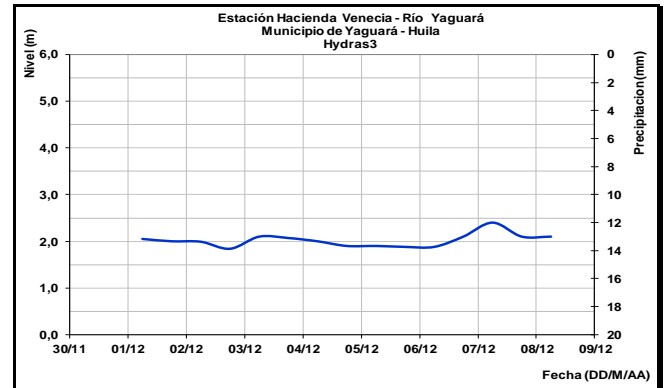
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

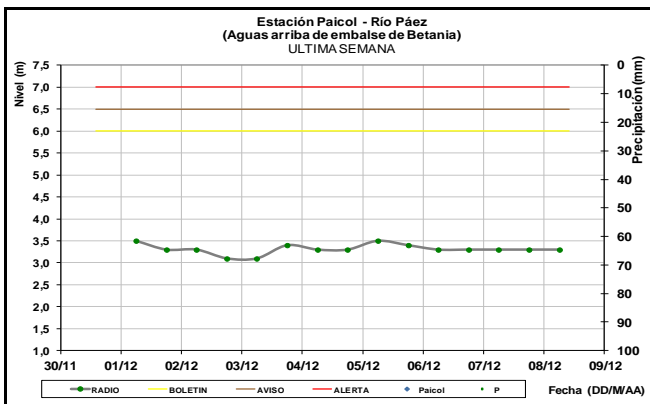
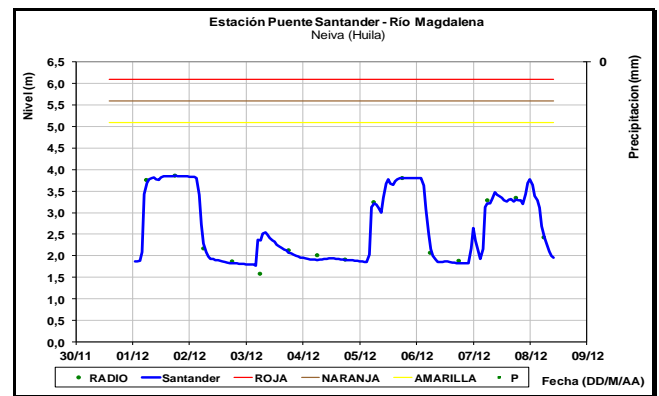
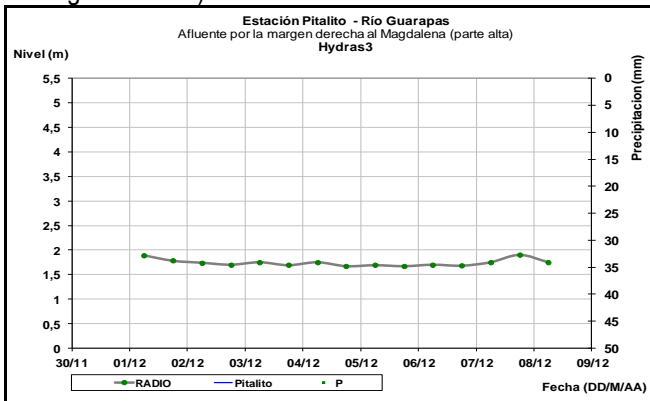
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

## CUENCA ALTA

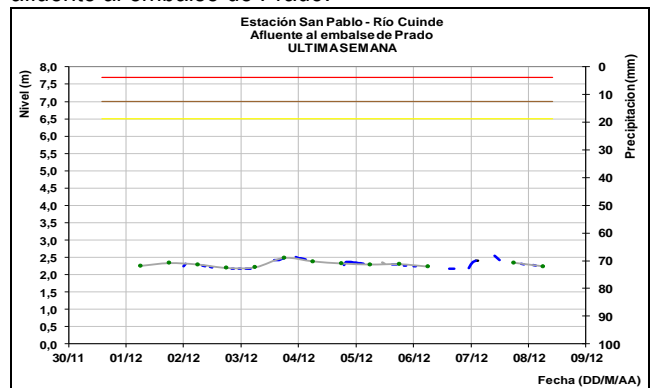
No se prevén oscilaciones significativas para hoy en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



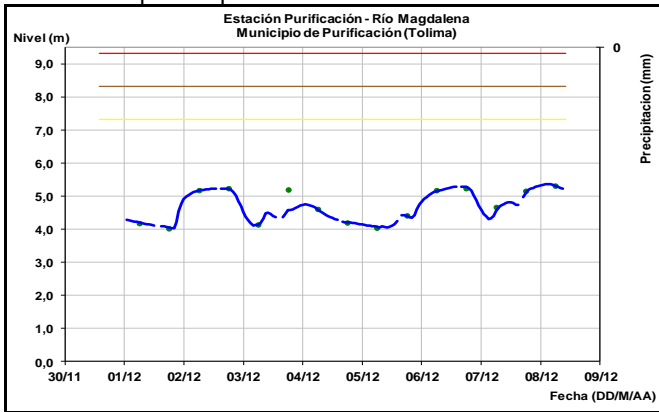
Fluctuaciones normales en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania. El nivel actual tiende a estabilizarse.



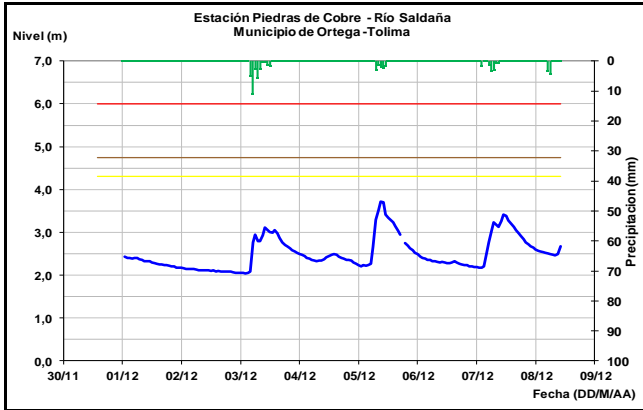
Se prevé estabilidad para hoy en el nivel del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.



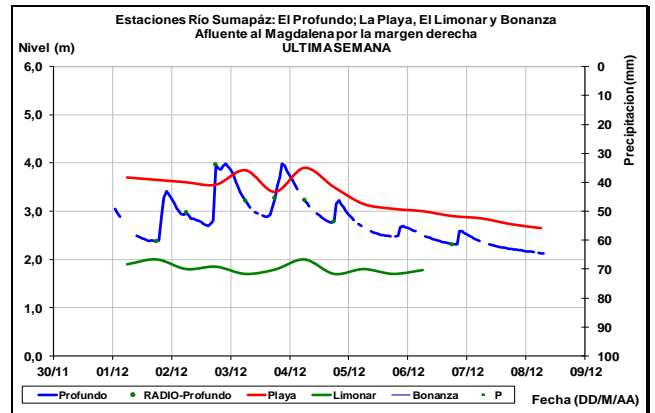
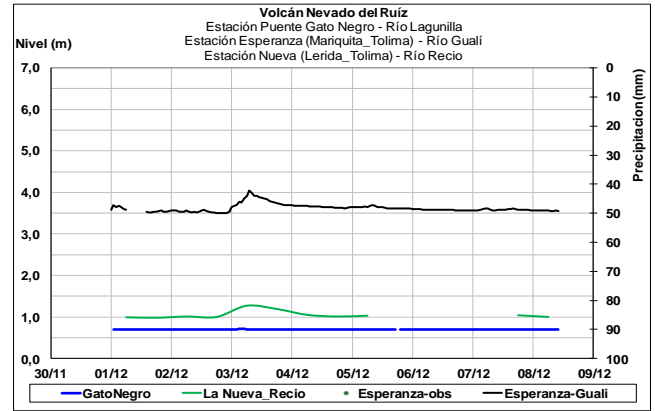
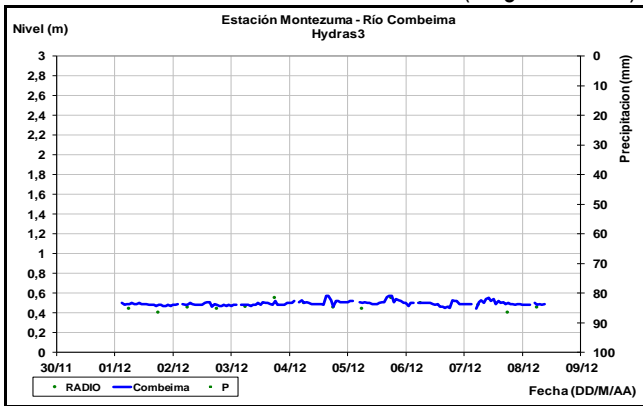
Fluctuaciones dentro de una tendencia de ligero ascenso se espera persista el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), en donde aún es influenciado por la operación del embalse de Betania.



Se espera persistan para hoy las fluctuaciones de carácter moderado en el nivel en el río Saldaña el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).

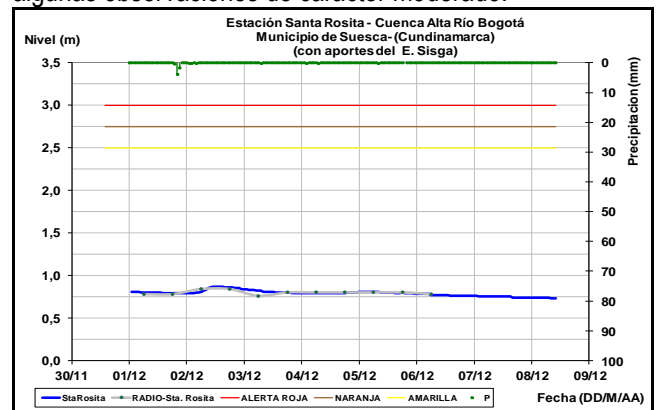


Se espera persista estable el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

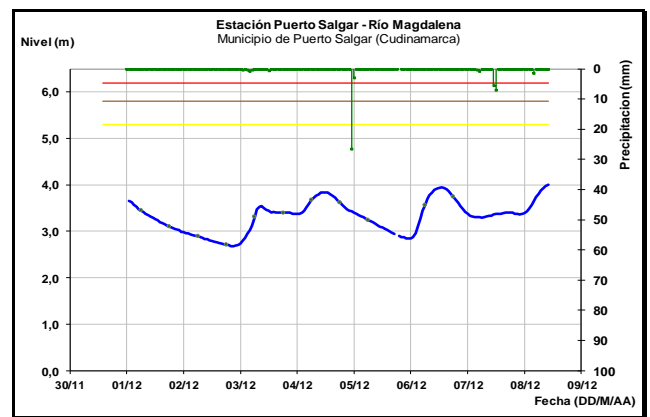
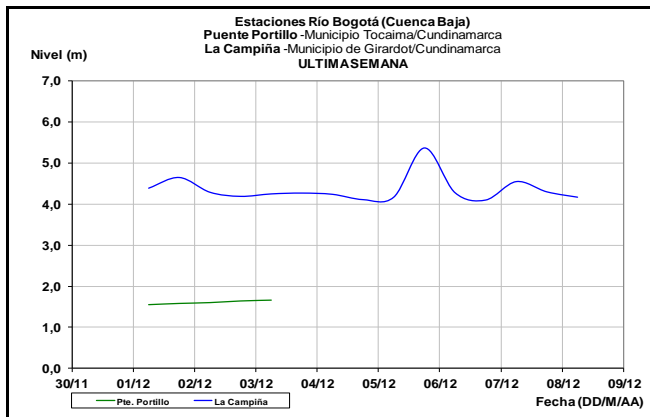


En la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia en la Sabana de Bogotá, el nivel del río se mantiene estable y para hoy no se prevé un cambio en dicho comportamiento. en el nivel de los últimos días.

Para la cuenca baja, a la altura de Tocaima, se observan algunas observaciones de carácter moderado.

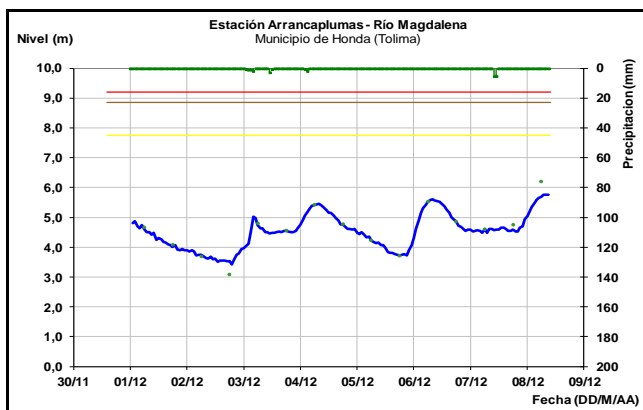
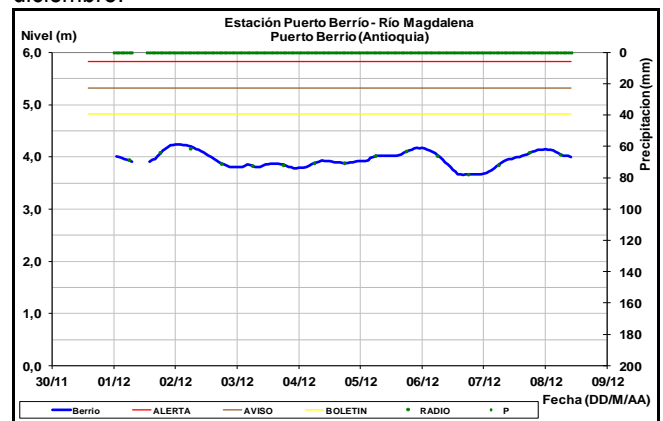
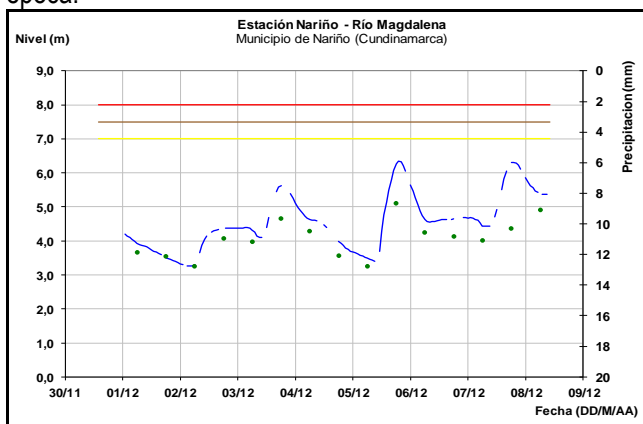


**Afluentes en el sector:** Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Guali.



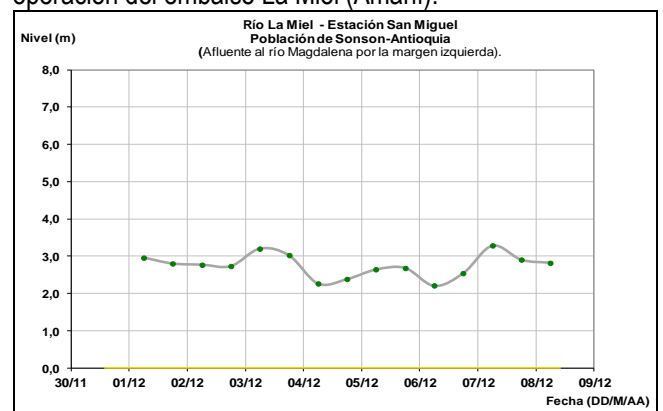
El cauce principal del Magdalena en las poblaciones de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) mantiene oscilaciones dentro de una tendencia de ascenso producto básicamente por la influencia de Betania. Los valores actuales son representativos de los estados medios de la época.

Se mantendrán durante los próximos días las oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) dentro de una tendencia de muy ligero ascenso y con valores cercanos al promedio históricos para el mes de diciembre.



### Afluentes en el sector

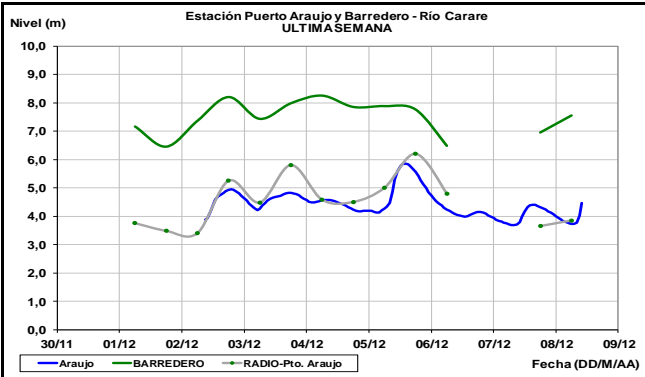
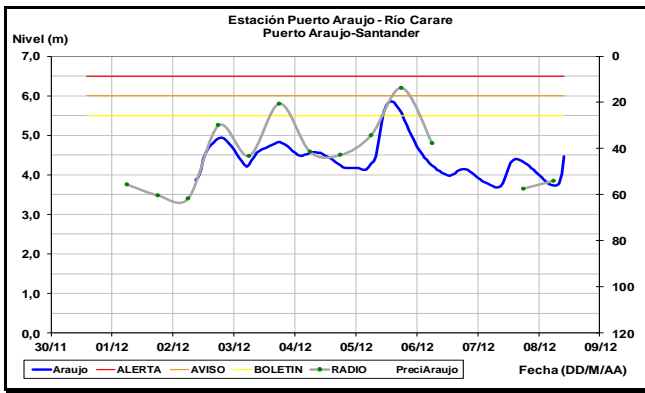
Ligeras variaciones del nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



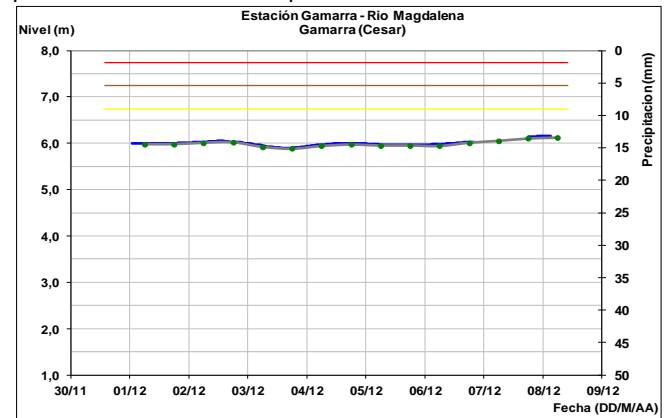
### CUENCA MEDIA

Fluctuaciones con tendencia al ascenso ligero registra el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca) en donde los valores oscilan alrededor del promedio histórico mensual de la época.

Se espera prevalezcan las fluctuaciones en el nivel del río Carare dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado a la altura de los municipios de Cimitarra y Puerto Parra en Santander, estaciones Puerto Araujo y Finca Barredero, respectivamente.



Se prevé que durante los próximos días el Magdalena retome ascenso muy lento a la altura de la población de Gamarra (Cesar) en donde se encuentra estabilizado temporalmente con valores ligeramente por encima del promedio histórico de la época.



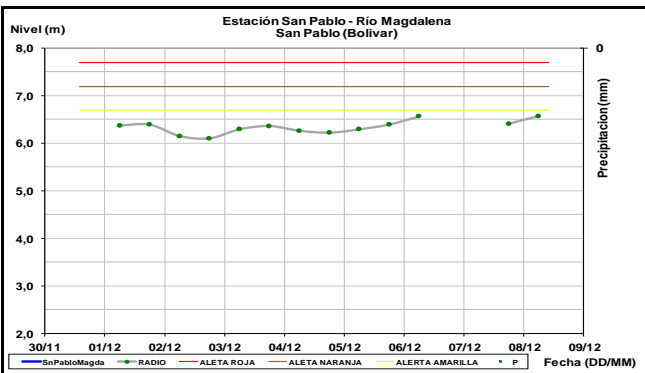
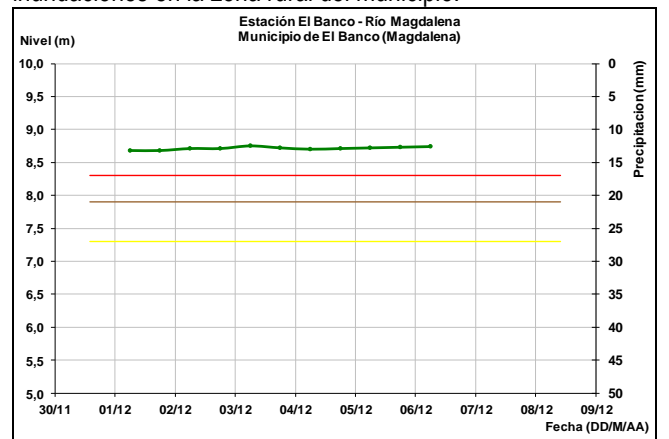
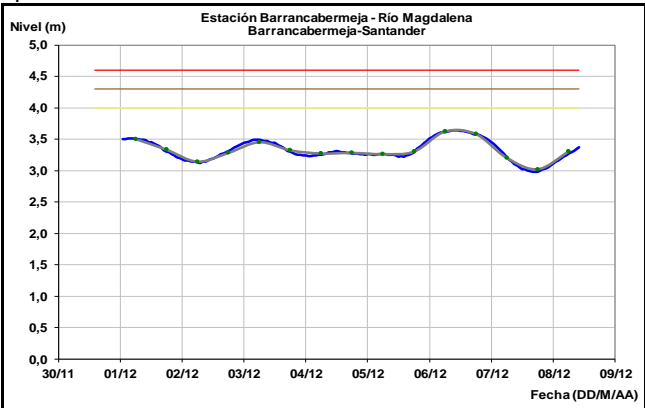
### CUENCA BAJA

#### **ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) (Incluido Brazo de Loba y Brazo Mompox)**

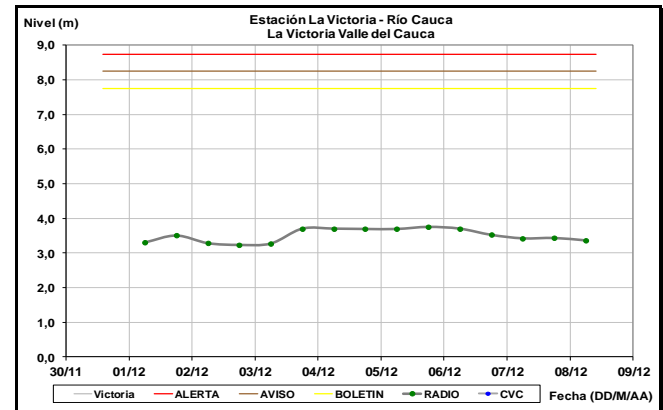
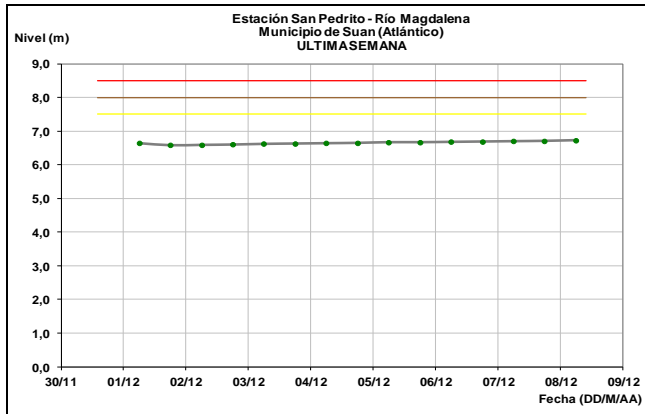
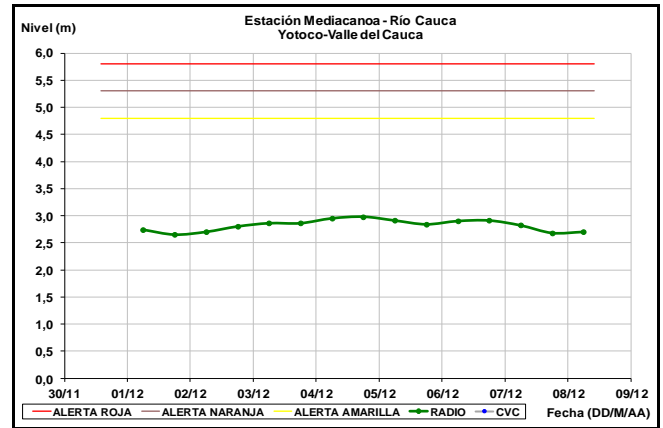
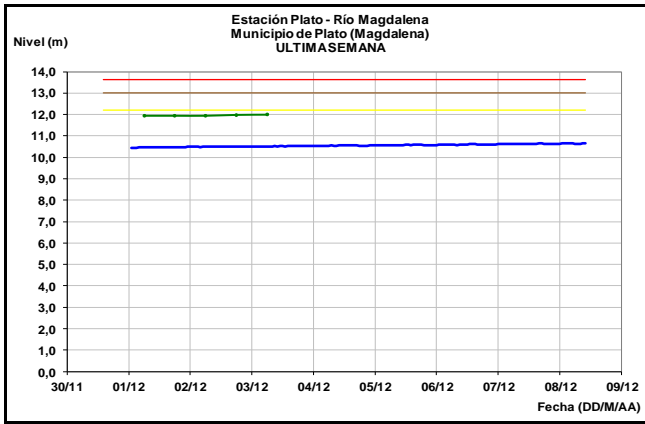
Continúan altos los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena a la altura del Banco y Plato (Magdalena), incluidos los dos brazos principales en este sector Brazo Mompox y Brazo de Loba, y los caños Chicagua y Chilloa. Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en zonas rurales de Mompox y Margarita, en el brazo de Mompox. Se prevé que durante los próximos días se mantenga en ascenso muy lento.

En la margen izquierda del río Magdalena en el brazo de Loba a la altura del municipio de Hatillo de Loba (Bolívar), en cercanías a la población de El Banco (Magdalena), se reporta el rompimiento de un dique, que esta ocasionando inundaciones en la zona rural del municipio.

Persistirán las oscilaciones ligeras del cauce principal del Magdalena durante los siguientes días a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar) dentro de una tendencia de ascenso lento. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra una relativa estabilidad en los niveles.



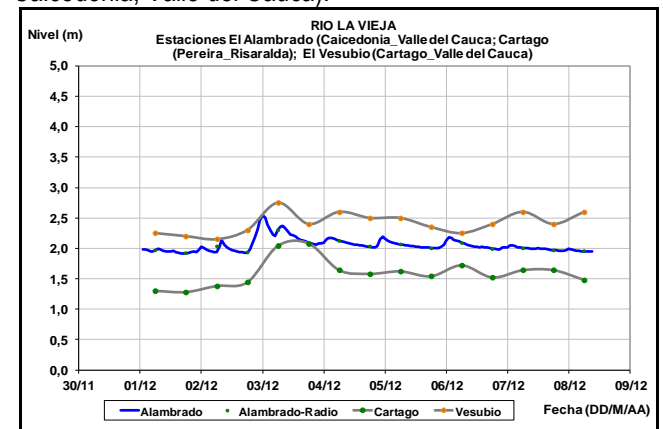
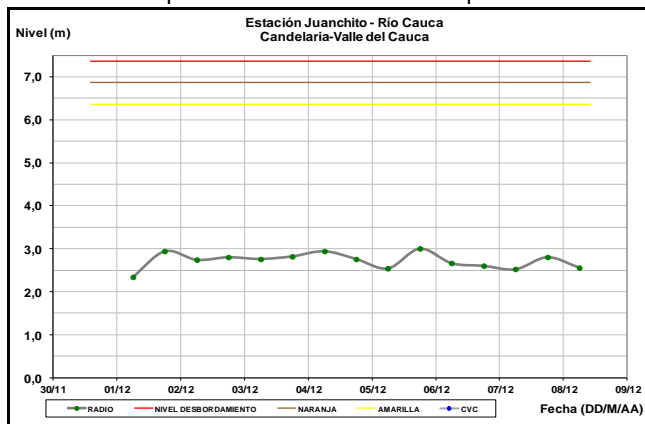
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja y las afectaciones en la zona.

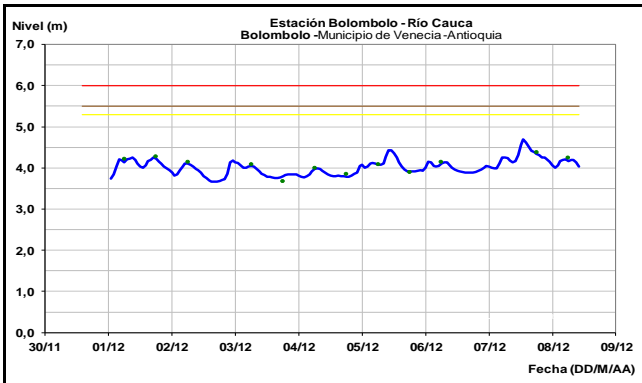
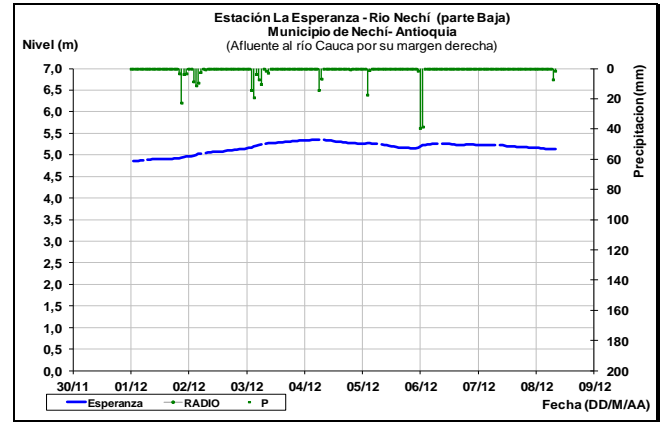
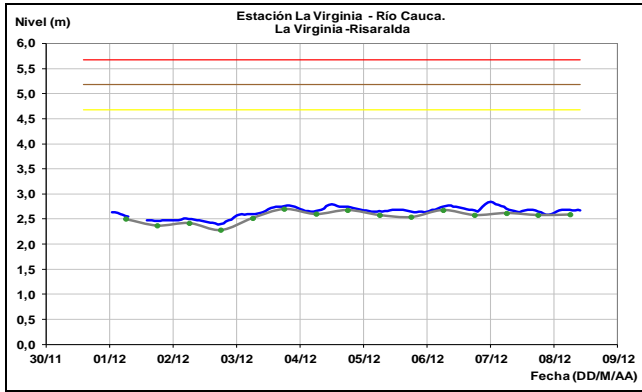
Es probable que durante los próximos días se mantengan las oscilaciones en los niveles de los ríos Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y La Vieja monitoreado en la estación El Alabrado (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca).

## CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca observados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, presentan continuas fluctuaciones. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



Oscilaciones ligeras dentro de una tendencia de ascenso muy lento reporta el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), como consecuencia de los aportes que le hacen los afluentes de estos sectores.

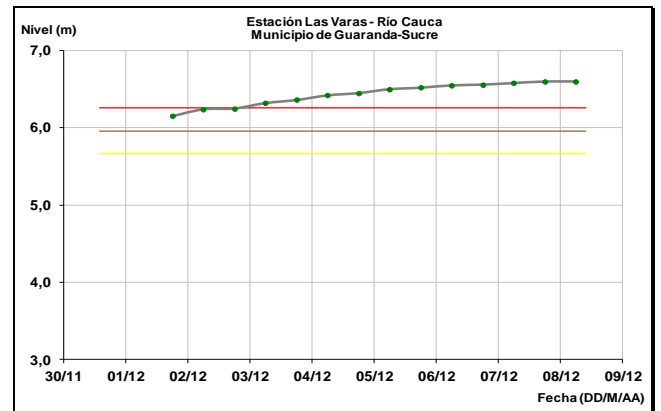
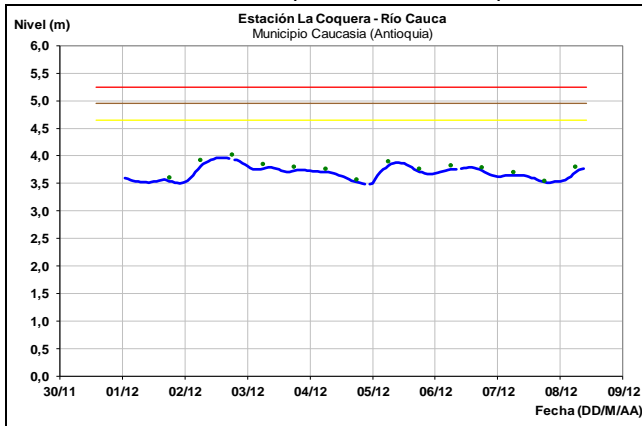


**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE LA CUENCA MEDIA Y BAJA, Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE, NECHÍ (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)**

Se observa una lenta tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en la parte baja, los cuales han superado en algunos sectores ribereños las cotas de afectación entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Cauca) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar).

**CUENCA BAJA**

Leves fluctuaciones registra el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Cauca (Antioquia) en donde los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.



**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

**ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE**

Se baja el nivel de alerta de naranja a amarilla por niveles altos en el río San Jorge. Aunque se destaca que los niveles se han mantenido en descenso durante los últimos dos días, no se descartan nuevas oscilaciones para hoy, especialmente en horas de la noche y madrugada próximas.

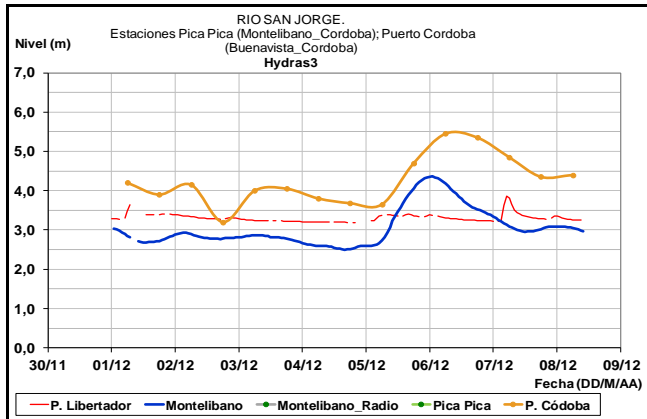
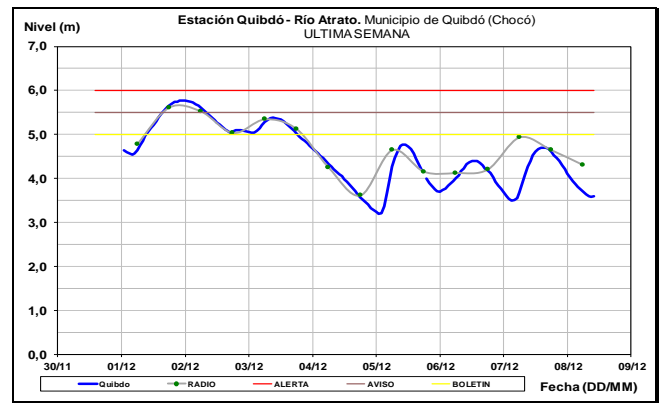
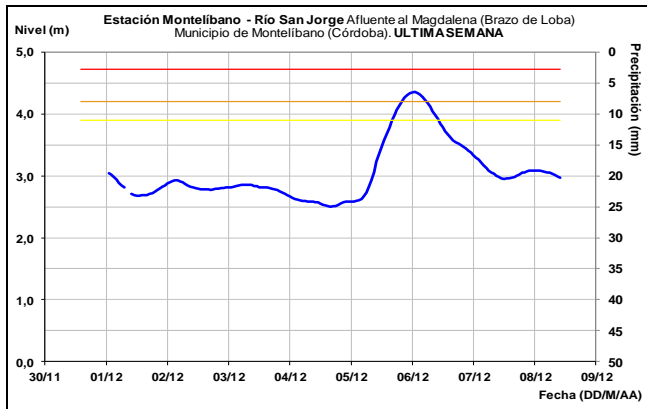
Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales mantengan continuo seguimiento al comportamiento de los niveles.

Para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre el departamento de Córdoba.

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHI**

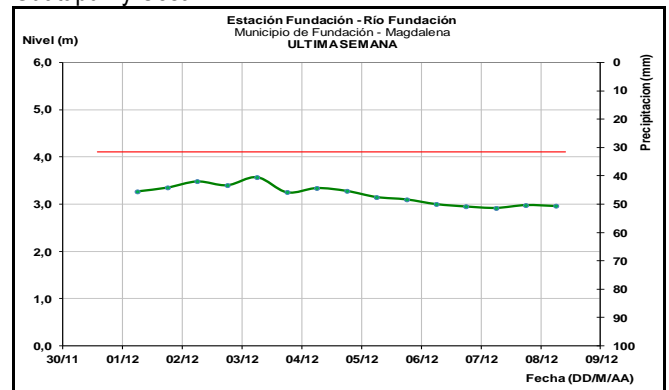
Aunque durante las últimas horas el cauce principal del río Nechí en la cuenca baja ha registrado descenso muy ligero, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores se encuentran muy altos.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando el nivel actual tanto del cauce principal como de afluentes tales como los ríos Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.



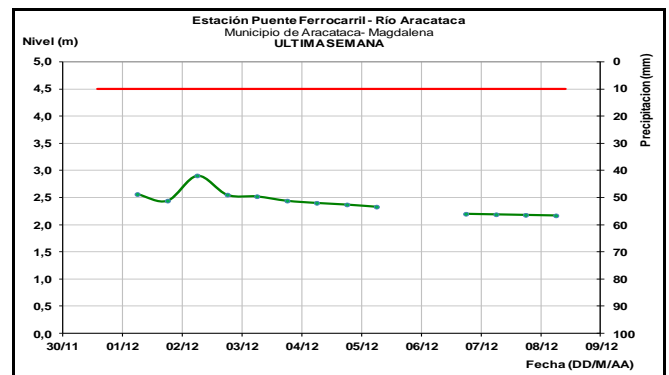
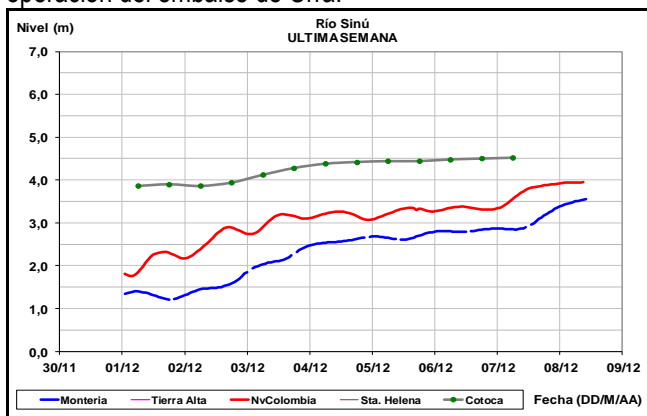
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderado descenso en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y que vierten sus aguas tanto a la Ciénaga Grande de Santa Marta como al mar Caribe, entre ellos los ríos La Aguja, Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación, Manzanares, Gaira, Minca, Piedras, Mendihuaca, Ariguani, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapuri y Cesar.



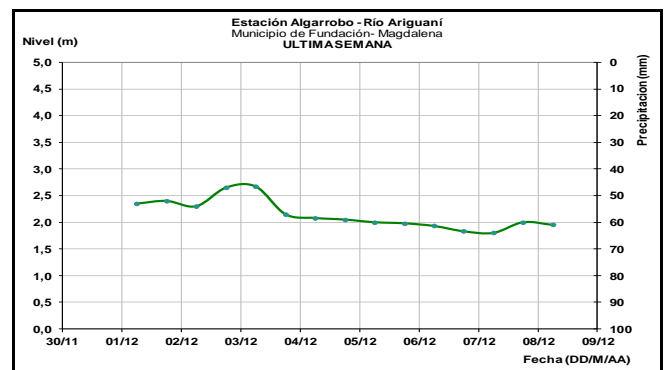
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Comportamiento de ascenso reporta el río Sinú a la altura de Montería en donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

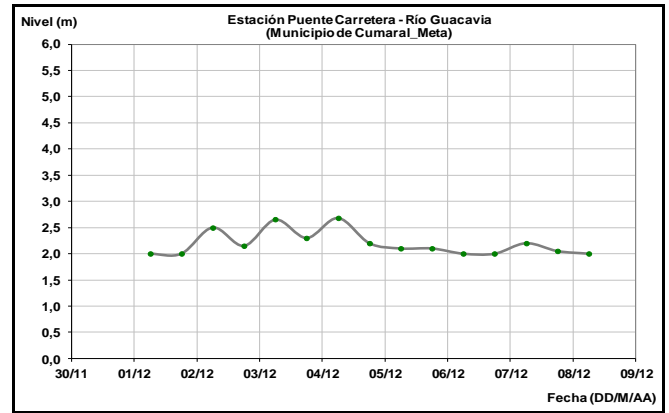
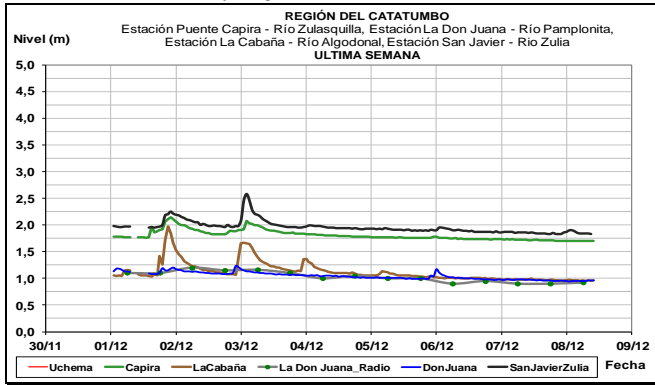
Se prevé se mantengan las oscilaciones para hoy en el nivel del río Atrato con valores dentro de la franja de medios a altos dado que es probable persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca. El río es monitoreado a la altura de la población de Quibdó.





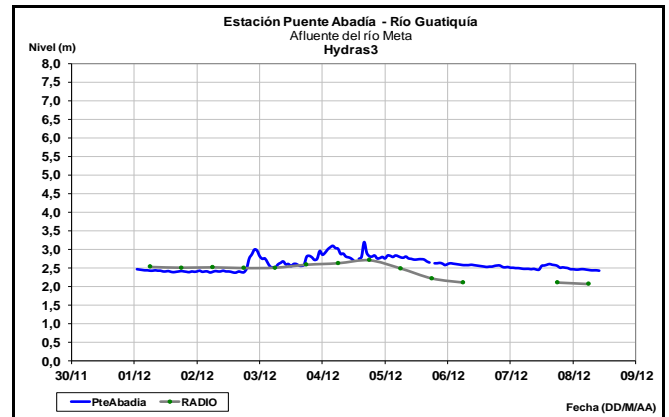
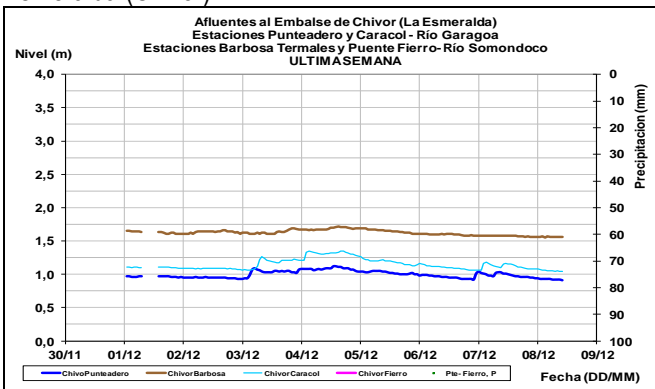
## CUENCA DEL CATATUMBO

Para hoy se esperan prevalezcan las condiciones estables en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Pamplonita, Zulia y Algodonal.



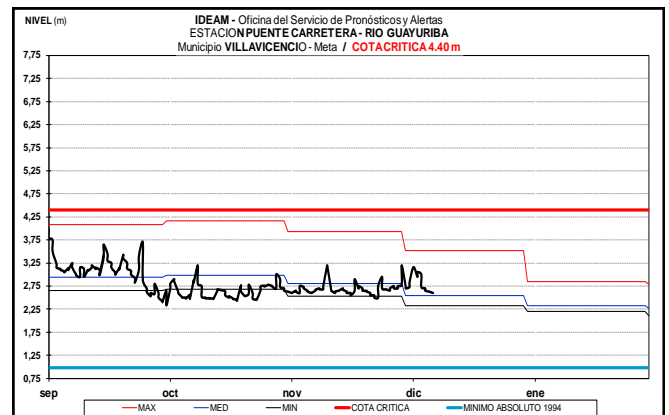
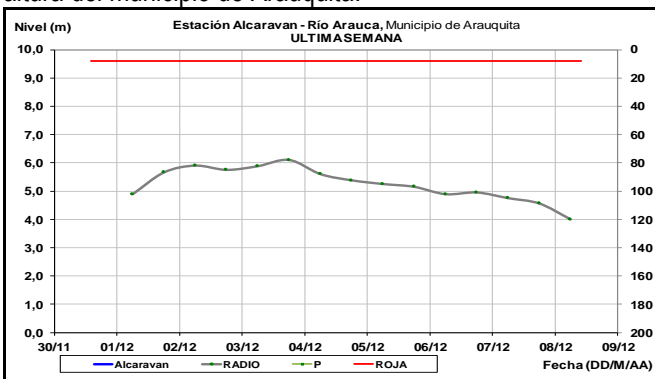
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Hoy se mantendrán en descenso los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

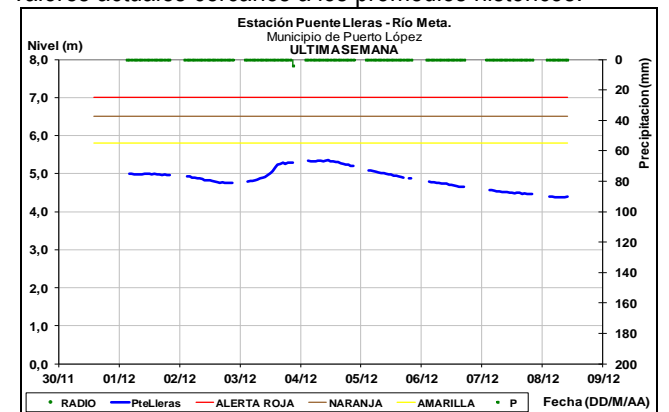
Durante los próximos días se espera prevalezca en descenso el nivel del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



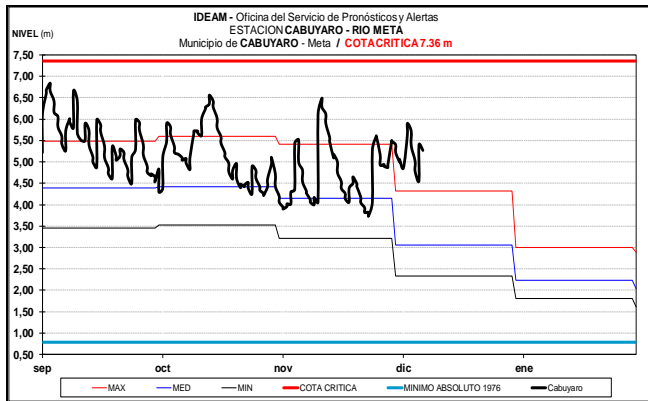
## CUENCA DEL RÍO META

Los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y, Cusiana en general presentan estabilidad con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

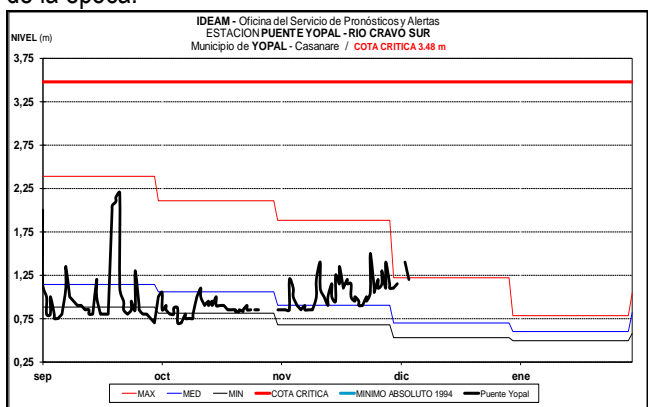
Por tanto durante los próximos días mantendrá descenso el cauce principal del río Meta el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro con valores actuales cercanos a los promedios históricos.



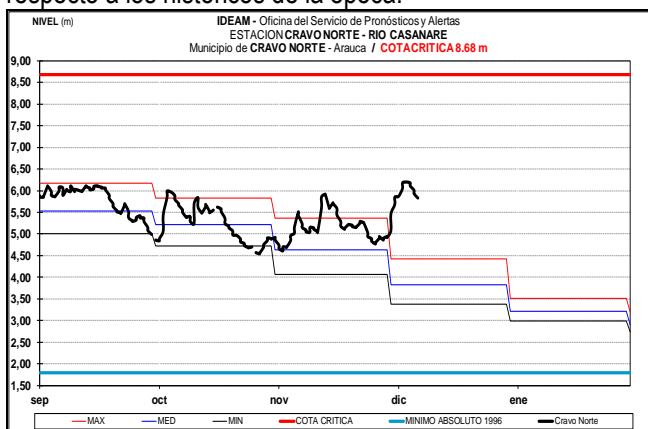




Fluctuaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.

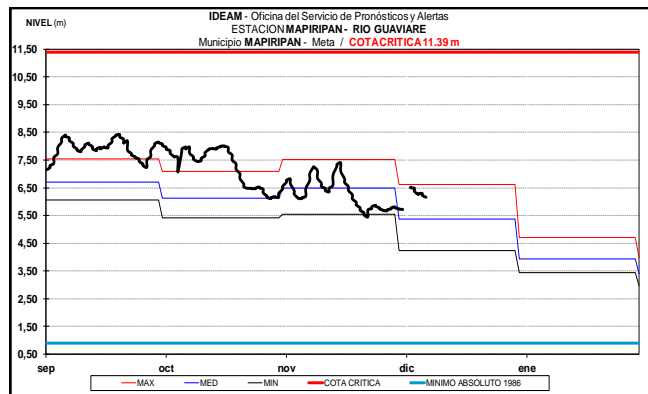
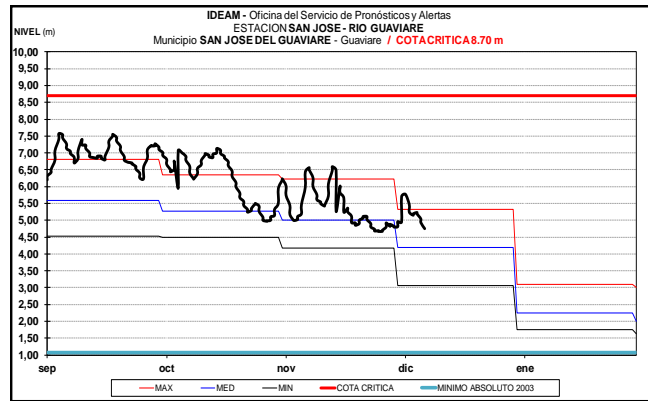


Se prevé persista en descenso para hoy el nivel del río Casanare el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores actuales son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.

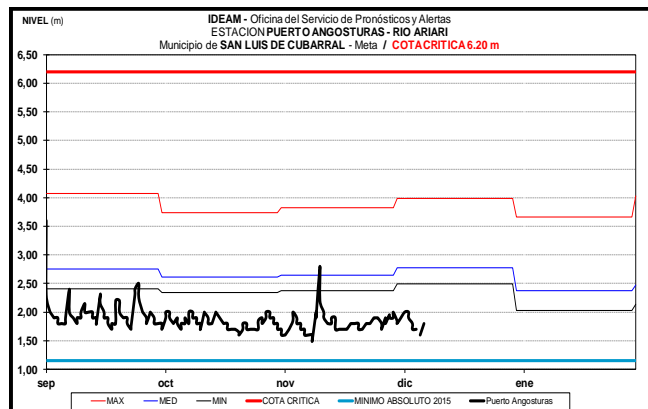
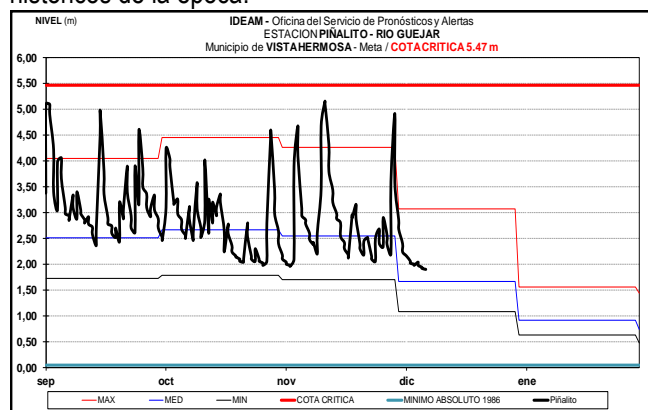


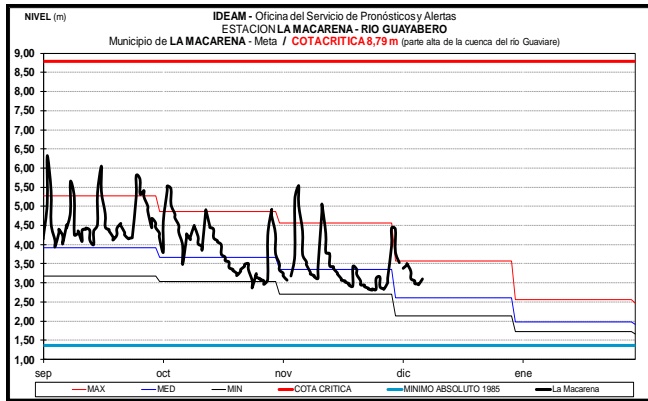
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso con valores aún por encima de los promedios históricos de la época. Se prevé que durante los próximos días prevalezca dicha condición de descenso.



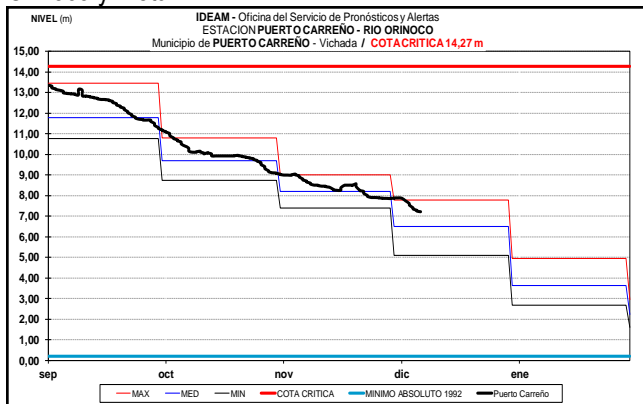
Para hoy no se esperan incrementos de los niveles de los ríos Guéjar, Ariari y Guayabero, aportantes a la cuenca del Guaviare que desciende del piedemonte llanero. Los valores actuales de los niveles son característicos de los promedios históricos de la época.





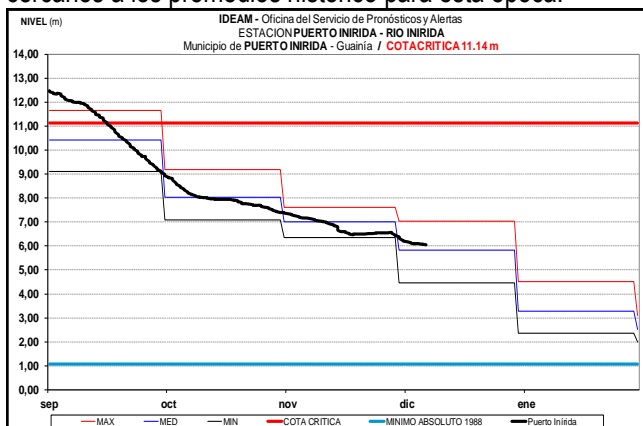
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantendrá en descenso 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.



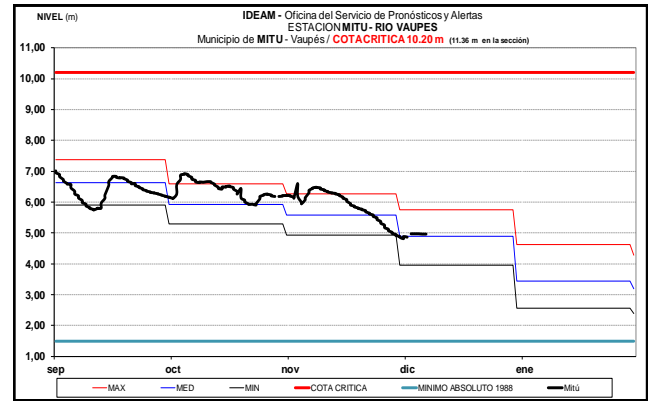
### CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida presentan tendencia al descenso, con valores cercanos a los promedios histórico para esta época.



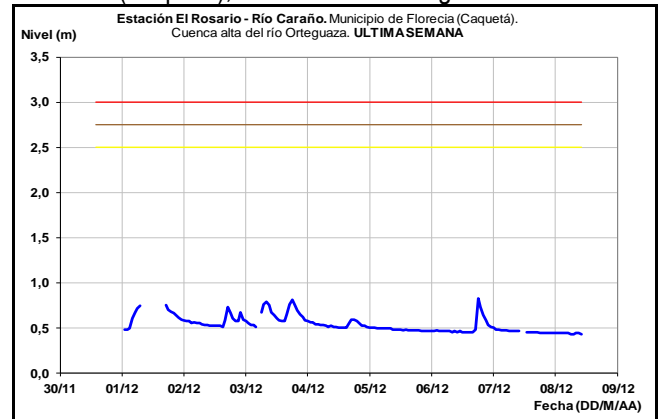
### RÍO VAUPÉS

Estabilidad temporal con valores alrededor del promedio histórico de la época reporta desde los últimos días el nivel del río Vaupés el cual es monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés).

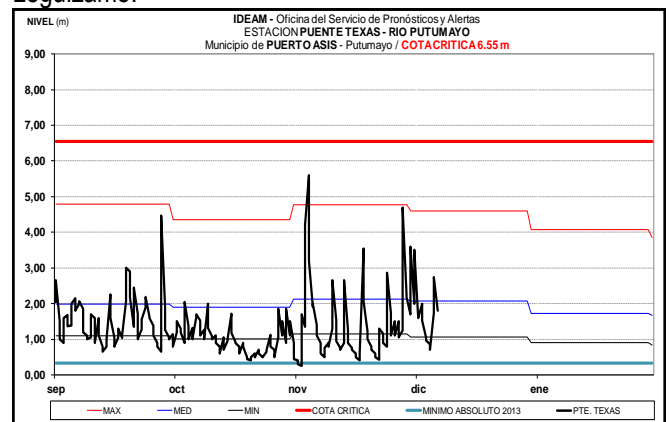


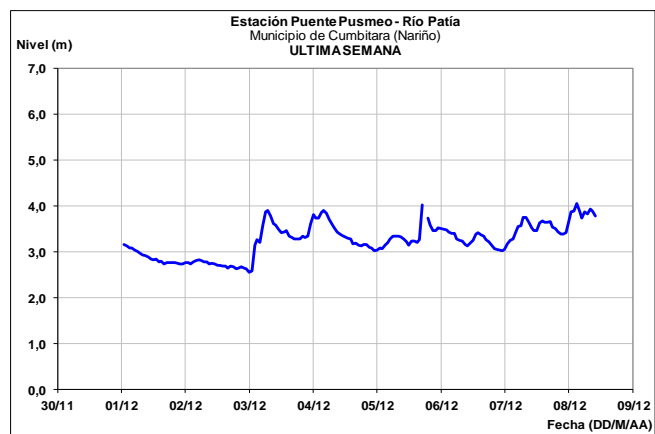
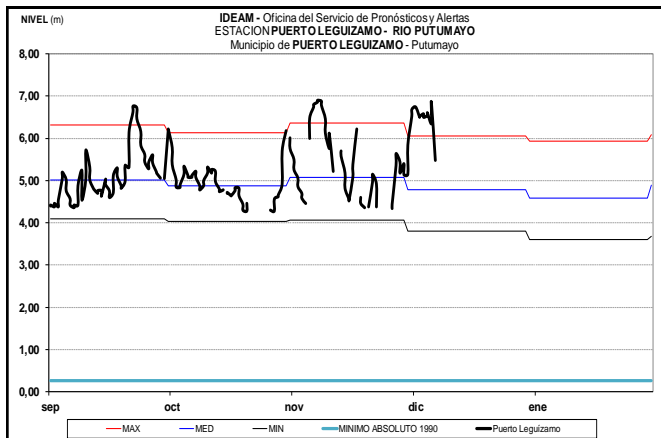
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Descenso en el nivel del río Caraño en el municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzza.



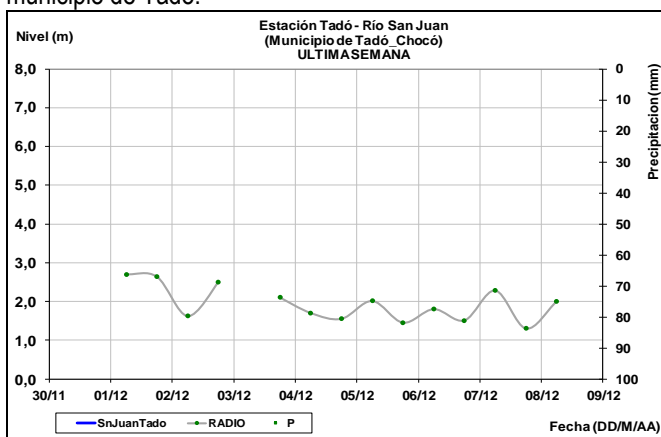
Oscilaciones permanentes y de carácter ligero mantiene el río Putumayo en la cuenca alta municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamo estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo.





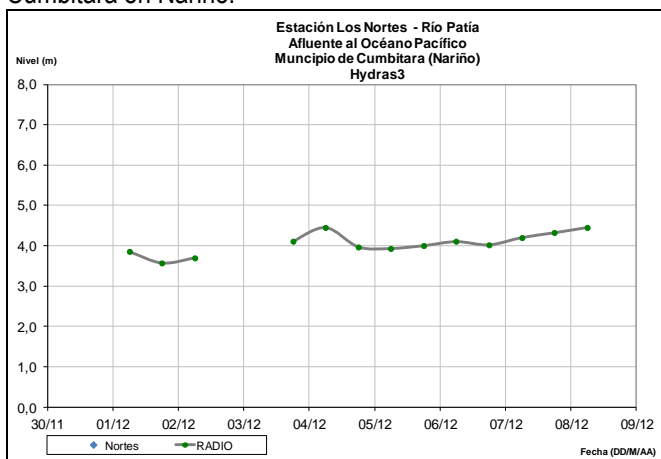
### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se prevé persistan las oscilaciones durante los próximos días en el nivel del río San Juan el cual nace en el departamento del Chocó y vierte sus aguas directamente al Pacífico. El nivel es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el municipio de Tadó.



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Durante los próximos días se espera prevalezca el ascenso ligero en el nivel del río Patía el cual es monitoreado en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño.

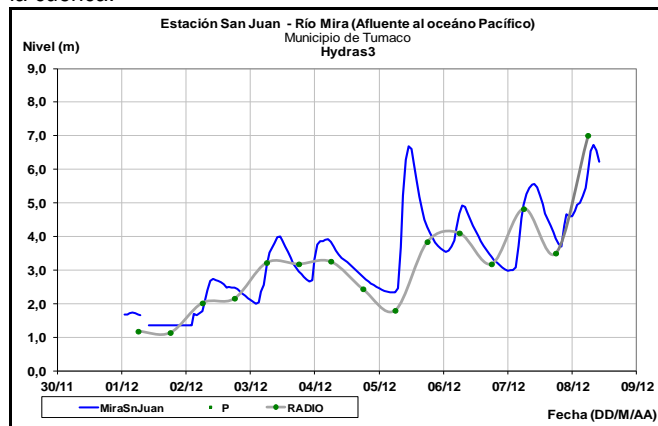


### CUENCA DEL RÍO MIRA

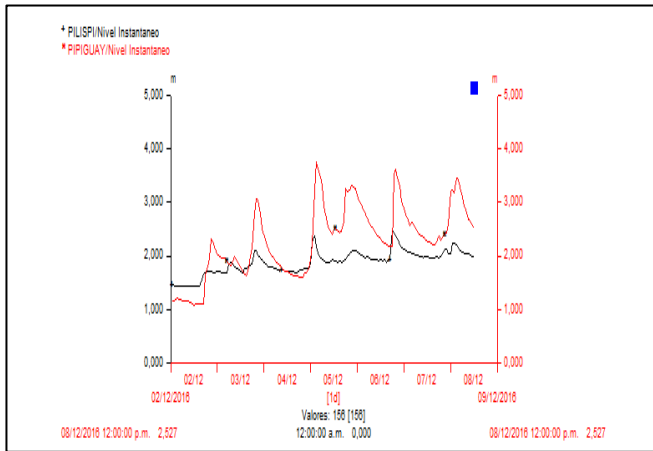
#### ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN EL NIVEL DEL RIO MIRA

Se cambia el nivel de alerta de amarilla a naranja por incremento en el cauce principal del río Mira el cual es observado a la altura de la estación San Juan en sector rural del municipio de Tumaco.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos puedan ocasionar. Se prevé que para hoy se mantengan dichos incrementos dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias muy intensas sobre sectores de la cuenca.



Se destacan las crecientes súbitas de carácter continuo que ha venido reportando el río Guiza, principal aportante del Mira en territorio Colombiano y el cual es monitoreado en el municipio de Ricaurte en las estaciones Pilispi y Pipiguay.



## RIOS DEL GOLFO DE URABA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS UBICADOS SOBRE SECTORES DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén lluvias sobre el Golfo de Urabá para hoy, especialmente durante horas de la noche y madrugada próximas las cuales podría generar algunos incrementos en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña especial atención al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes.

**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 reportados 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:  
**CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO**

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