

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

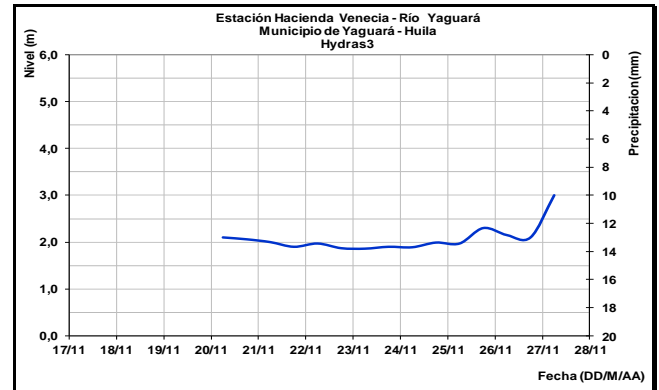
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

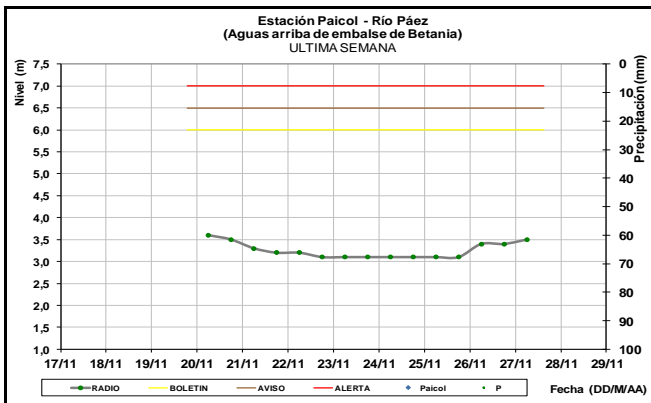
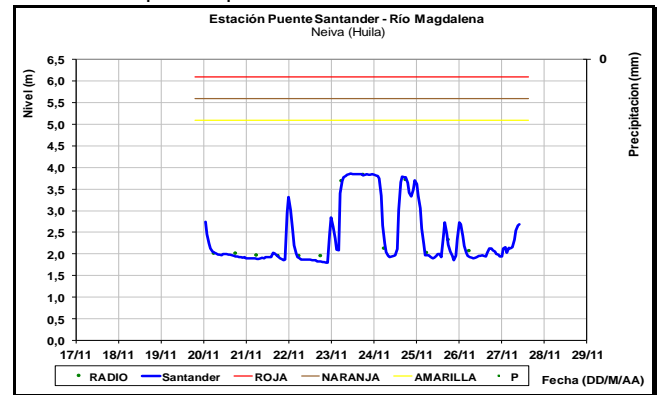
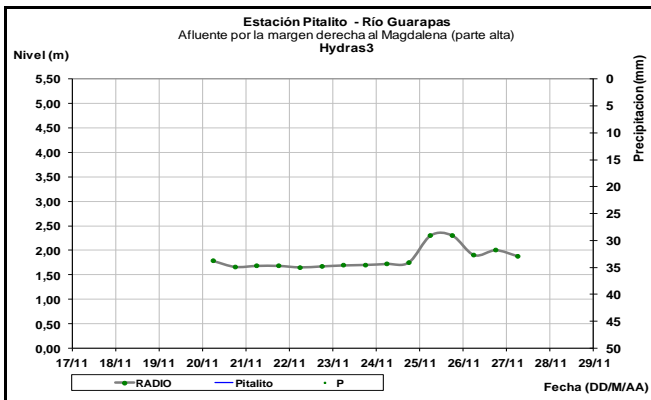
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

## CUENCA ALTA

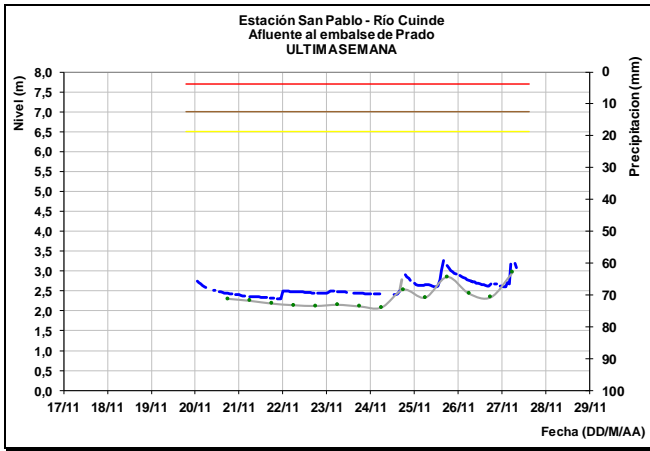
Después del incremento moderado de hace un par de días, los niveles han regresado a su nivel normal en el río Guarapas. El río Paez registra moderadas fluctuaciones. El río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) reporta una creciente moderada en la mañana de hoy.



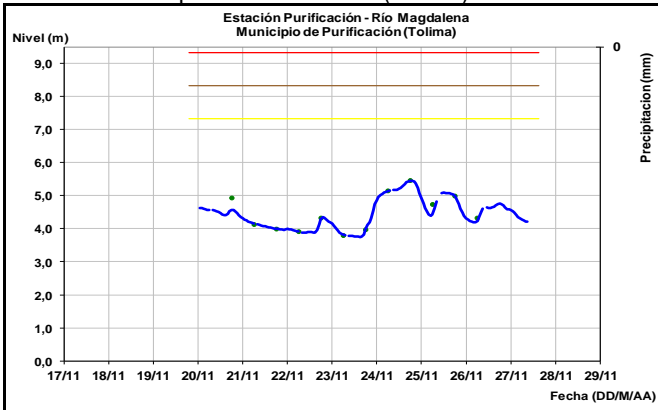
Continuas fluctuaciones del nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



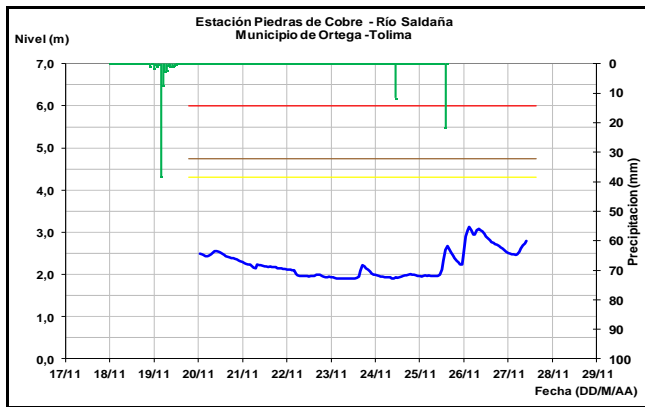
Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, los cuales descargan sus aguas directamente al embalse de Prado.



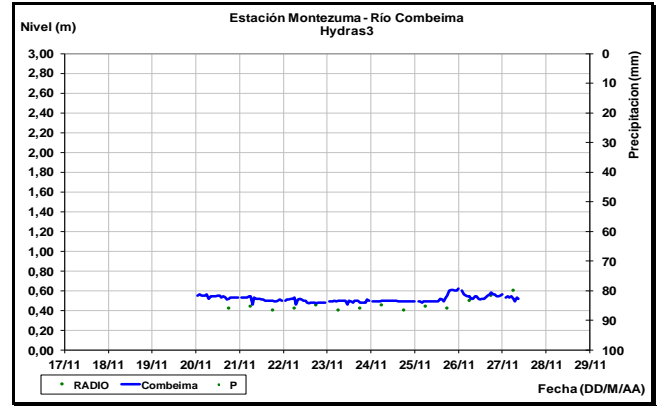
Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



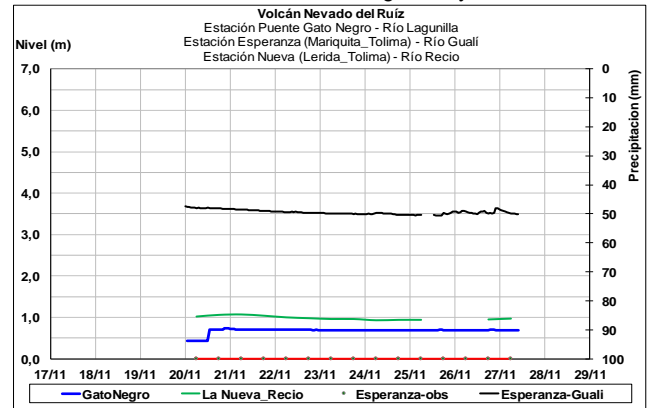
Leve tendencia al ascenso se registra en los niveles del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima). Se espera que no alcance valores altos.



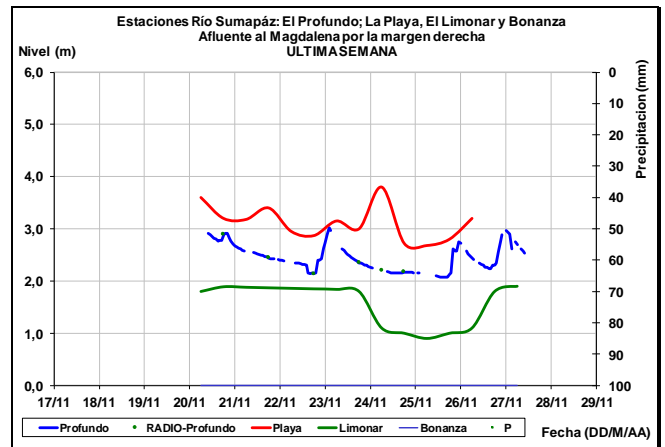
Estabilidad en el nivel del río Combeima, se registra en las últimas horas en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



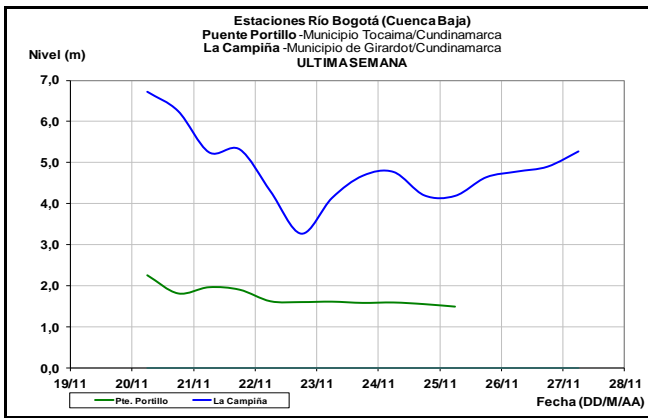
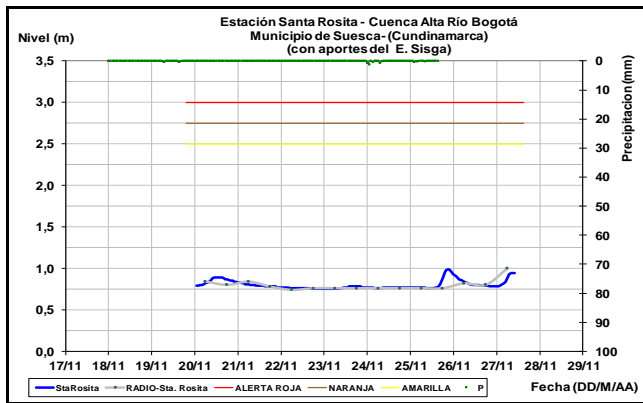
**Afluentes en el sector:** Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



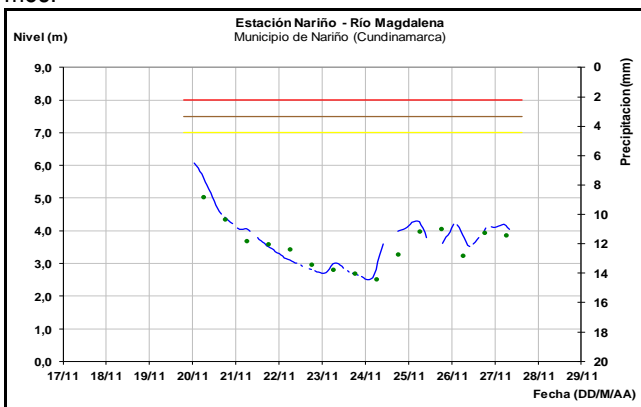
Continúan las moderadas fluctuaciones a lo largo del río Sumpaz



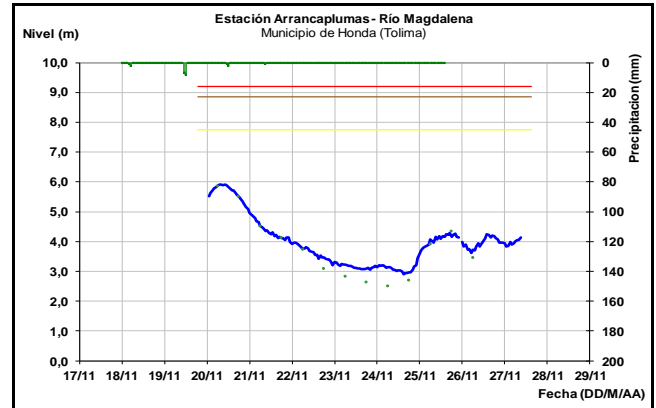
Moderadas fluctuaciones en el río Bogotá, en la parte alta y media a la altura de Choconta. Suesca y Chia. Según los registros de la estación Santa Rosita (Suesca-Cundinamarca). En la parte baja a la altura de Tocaima, se observa un comportamiento al ascenso.



Durante los últimos tres días se ha presentado continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio del mes.

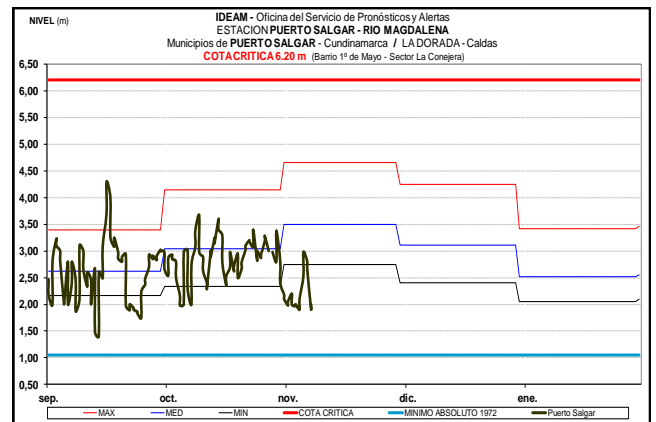
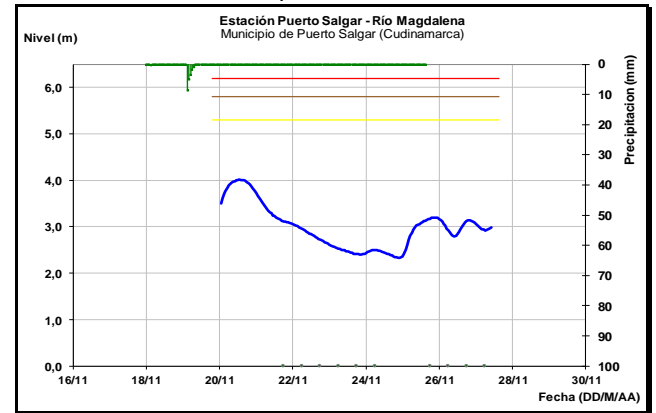


Moderadas fluctuaciones a la altura del municipio de Honda (Tolima).

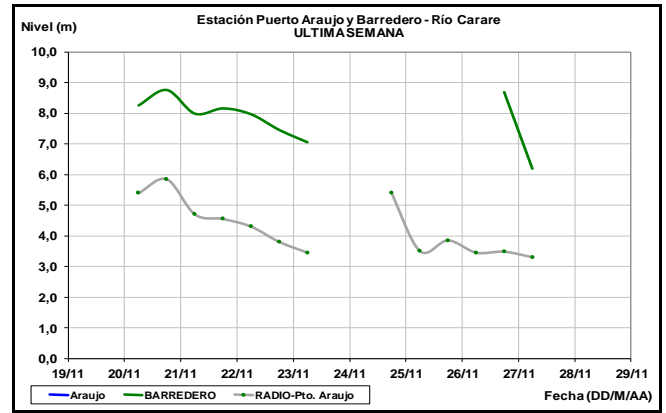
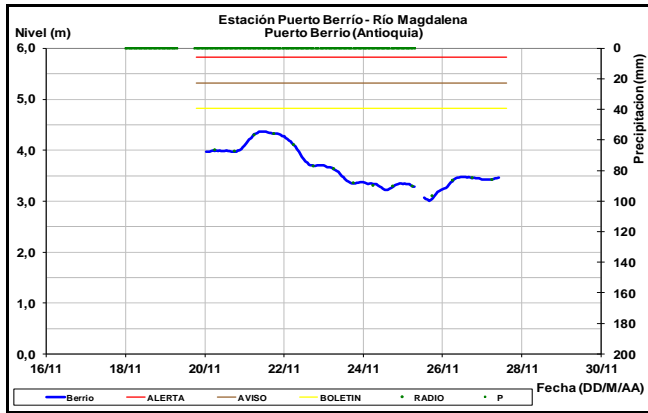


### CUENCA MEDIA

SFluctuaciones moderadas en el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), en donde los valores oscilan alrededor del promedio bajo histórico mensual de la época.

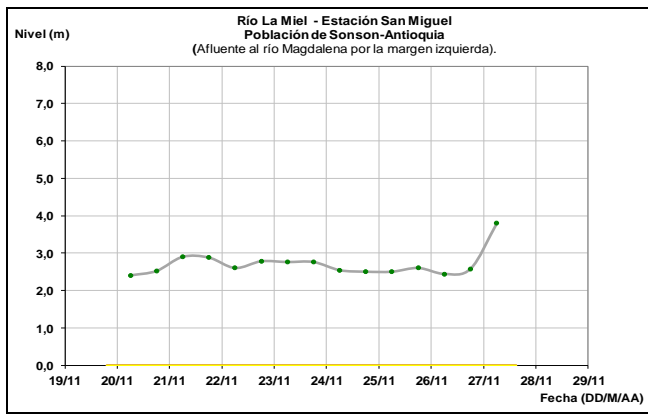


Estabilidad temporal en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrío (Antioquia), con valores cercanos al promedio histórico para el mes de noviembre.

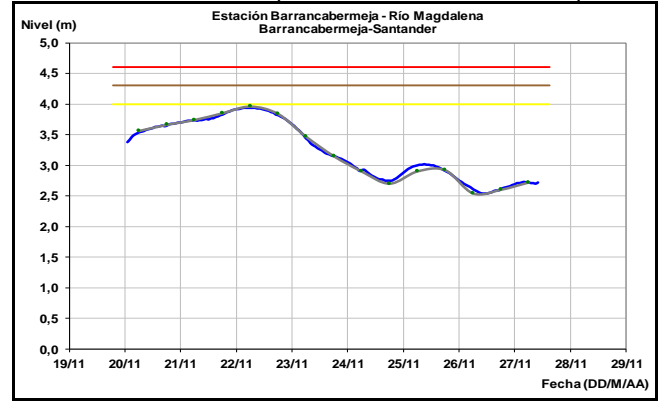


**Afluentes en el sector**

Ascensos reporta el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani).



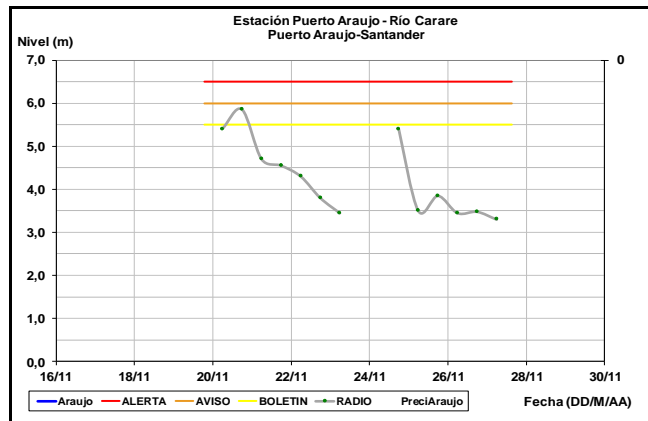
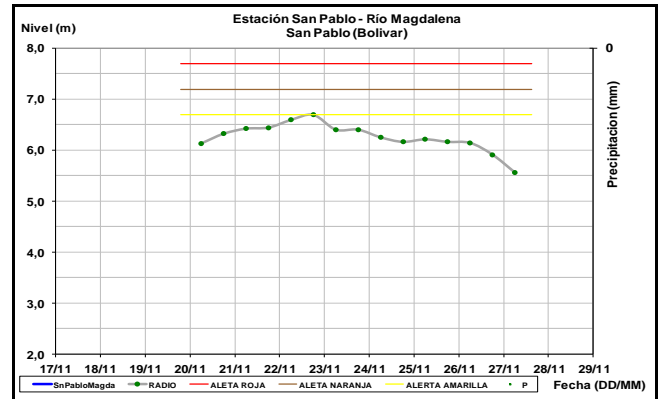
Descenso registra el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



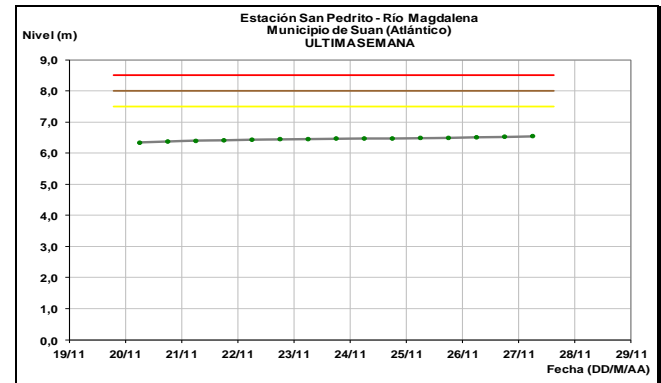
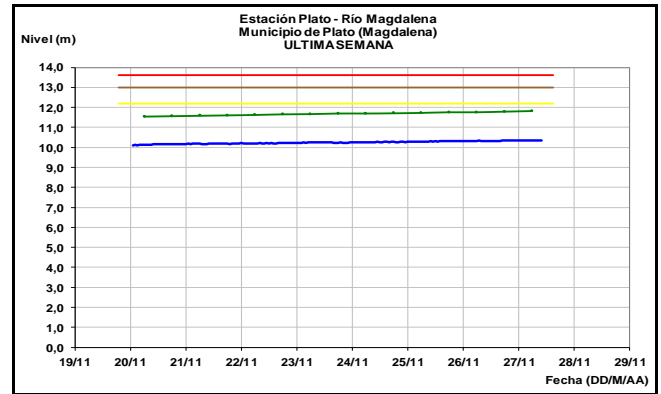
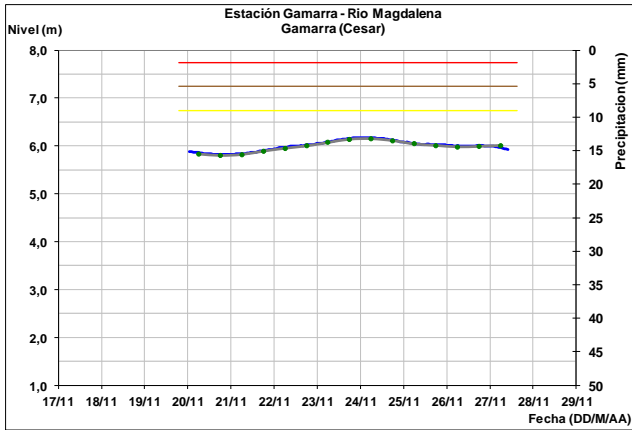
**ALERTA AMARILLA**

**NIVELES EN DESCENSO EN EL RIO CARARE**

Se observa para hoy, un descenso en los niveles del río Carare a la altura de Puerto Parra y Puerto Araujo, después que a comienzos de la semana se presentaron niveles altos, con afectaciones a zonas rurales de la parte baja de la cuenca. Se mantiene este nivel de alerta ante la presencia de lluvias en la zona.



Estabilidad en el río Magdalena se observa a la altura del municipio de Gamarra (Cesar). Se espera un descenso para el día de hoy.

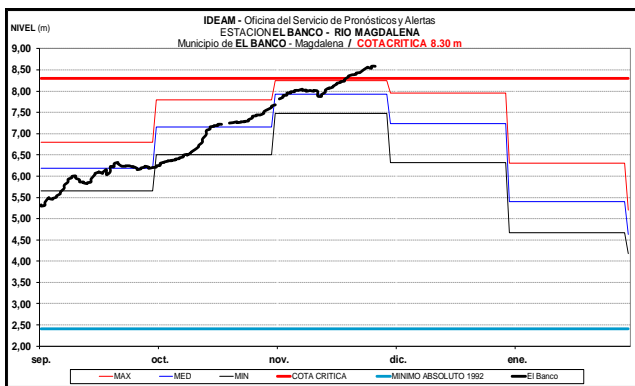


## CUENCA BAJA

### ALERTA ROJA

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

Continúan altos los niveles del río Magdalena en el trayecto entre el Banco y Plato (Magdalena), incluidos los dos brazos principales en este sector (Brazo Mompox y Brazo de Loba), y los caños Chicagua y Chilloa. Durante la presente semana se han incrementado en cerca de 30 cms los niveles, lo que ha superado la cota de afectación para las principales poblaciones ribereñas como el Banco, Mompox ( áreas rurales) . Se espera para los siguientes tres días que los niveles se estabilicen en la zona, por lo que se mantiene el nivel de Alerta.



A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra un comportamiento estable en el rango de valores altos.

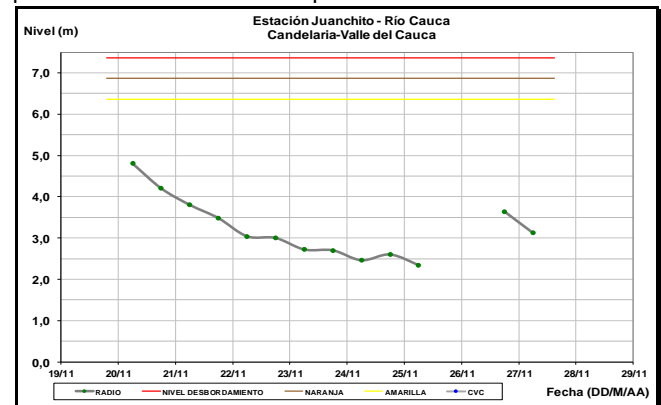
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

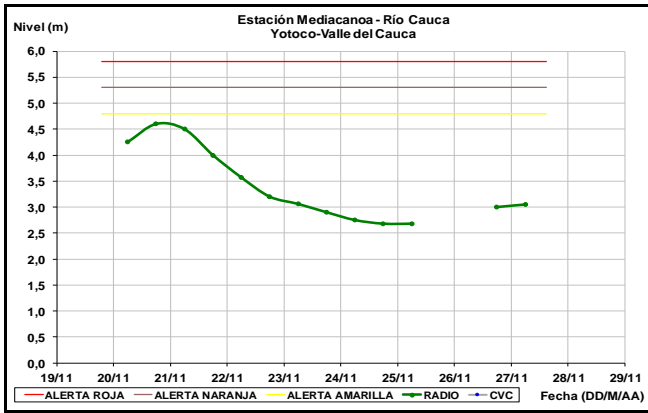
Oscilaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media.

Se mantiene en **ALERTA ROJA** por niveles altos la cuenca baja en donde hay afectaciones en los municipios de Guaranda y Achí.

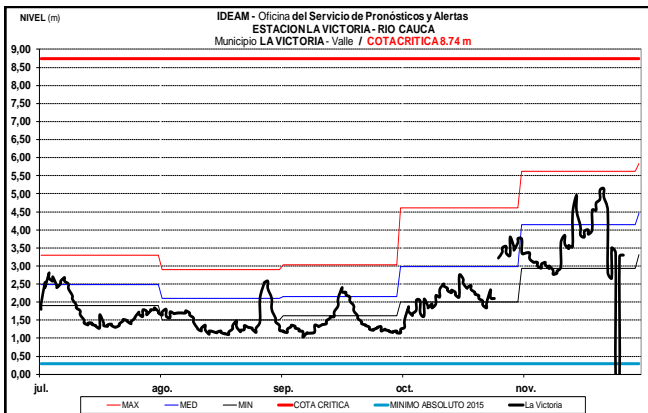
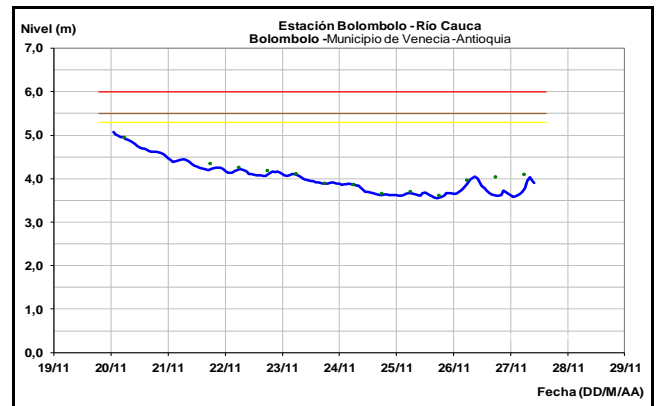
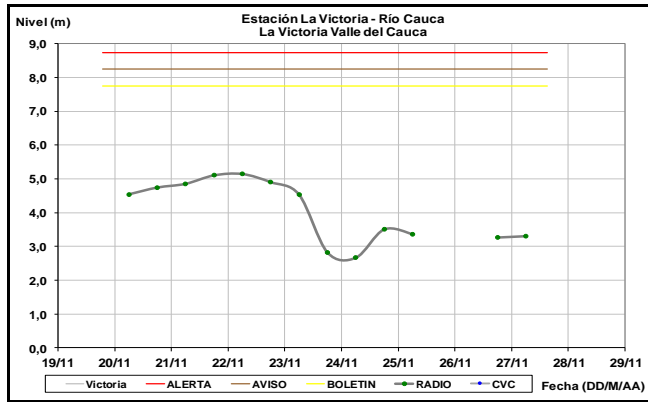
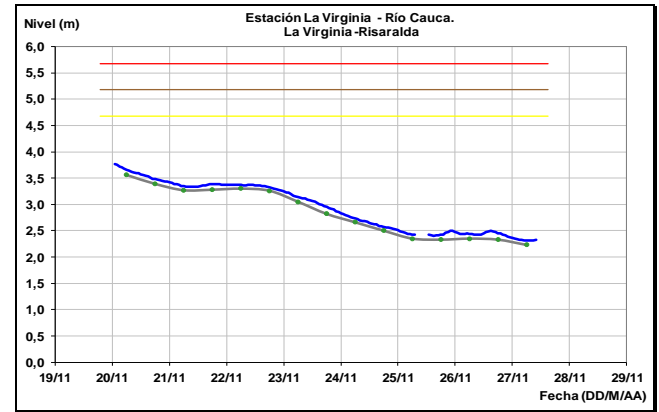
### CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca registrados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa La Victoria mantienen la tendencia de descenso observada en los últimos dos días. Los valores actuales ya se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



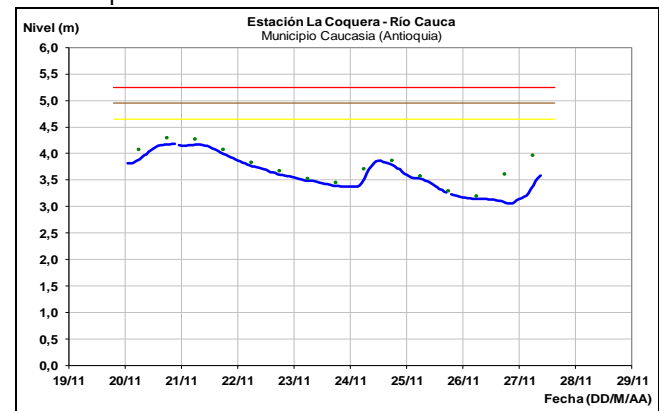


Comportamiento de descenso se registra el río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia. En Bolombolo, (municipio de Venecia en Antioquia), el comportamiento es de moderadas fluctuaciones.

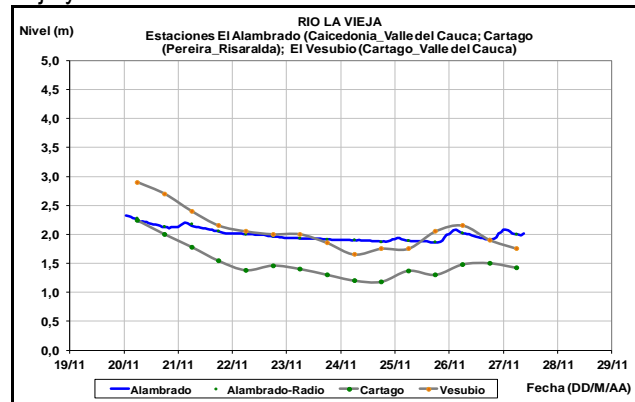


### CUENCA BAJA

Para hoy se reporta un moderado ascenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) en donde los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.



Moderadas fluctuaciones se registra en los niveles de los aportantes al río Cauca, ubicados en el Eje Cafetero como La Vieja y Otún.



### ALERTA ROJA:

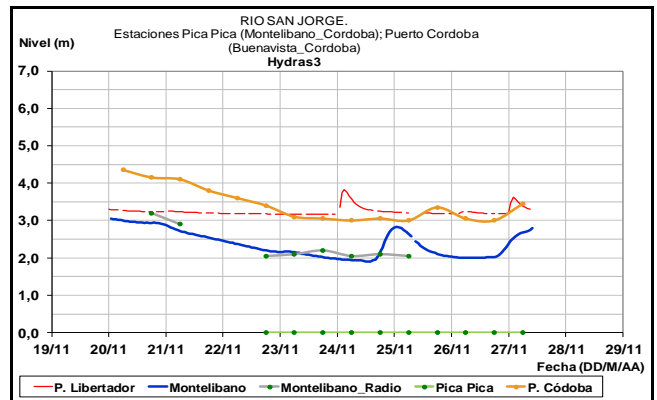
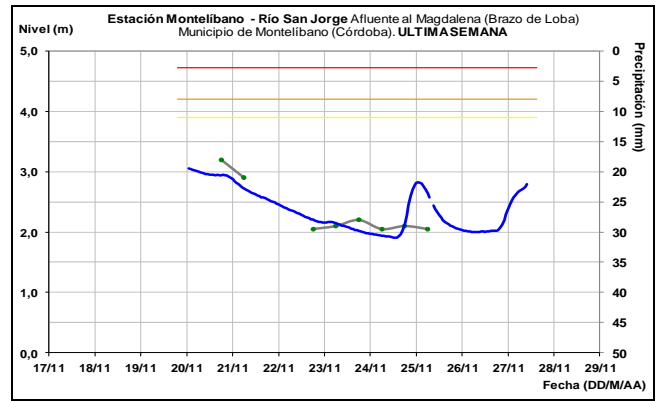
### NIVELES ALTOS EN RIO CAUCA ENTRE NECHI (Antioquia) Y PINILLOS (Bolívar)

El río Cauca en su parte baja entre la población de Nechí (Antioquia) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar), los niveles han reportado un ascenso de 25 cms, niveles que han superado para

algunas poblaciones ribereñas los niveles de afectación.. Se espera para los siguientes días que el nivel se mantenga con un moderado ascenso, principalmente por los importantes aportes que le esta generando el río Nechi que se encuentra en niveles altos.

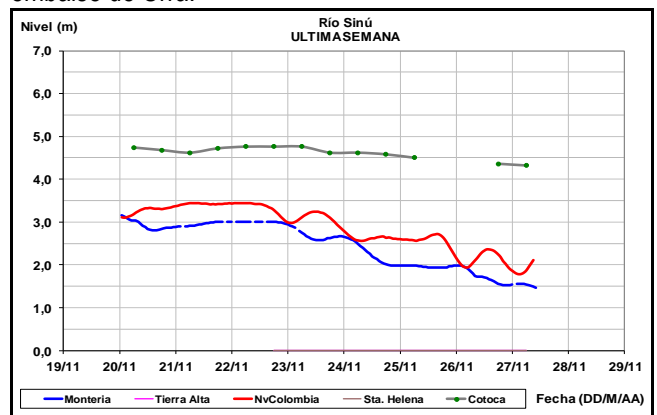
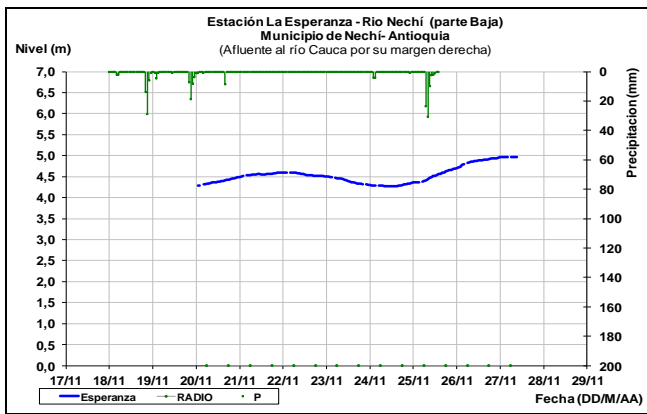
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHI**

Se mantiene una lenta tendencia ascendente en la parte baja de la cuenca del río Nechi, por lo que se sugiere mantener la alerta. Así mismo, el IDEAM hace una llamado para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población en general tomen las medidas pertinentes ante los impactos que dichos incrementos en el nivel del cauce principal puedan estar ocasionando, al igual que los incrementos súbitos en aportantes tales como el Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

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

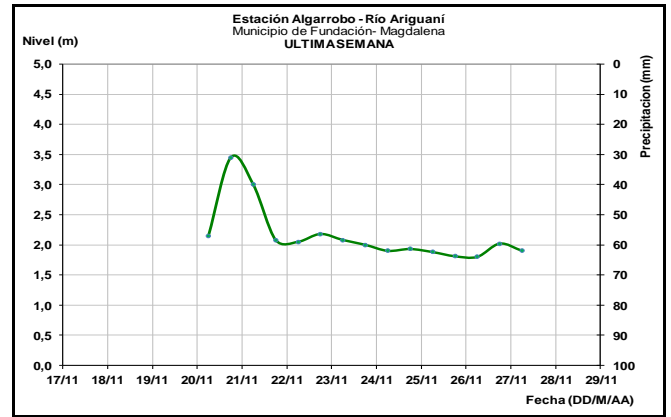
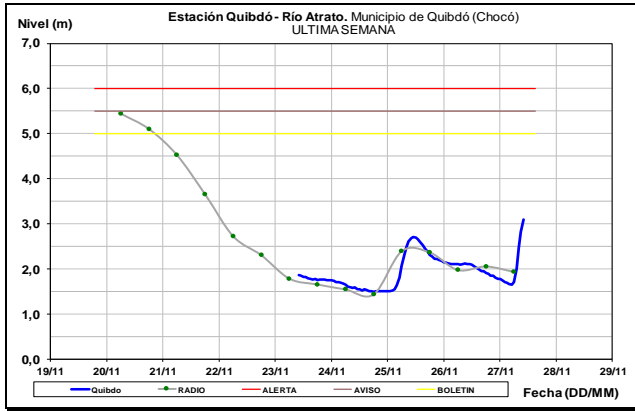


**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

El nivel del río Atrato registrado en la parte alta de la cuenca alta a la altura del municipio de Quibdó, registra un incremento pero aun no alcanza niveles de alarma. Sin embargo se sugiere estar pendiente del comportamiento de este río.

**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

Para la mañana de hoy, se observa un incremento en el cauce principal del San Jorge a la altura de Montelíbano y Pto. Córdoba. El río San Pedro, aportante de la cuenca alta no registra valores altos.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

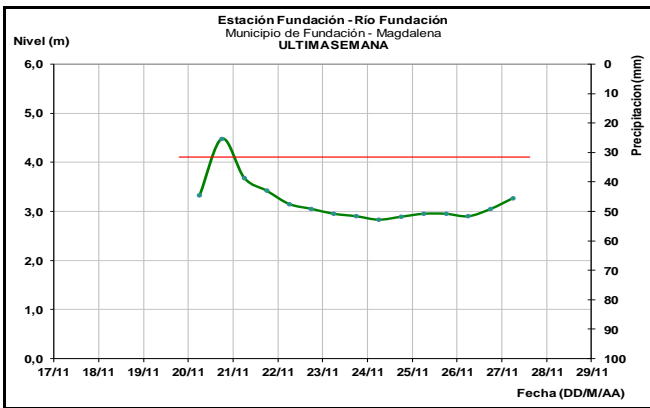
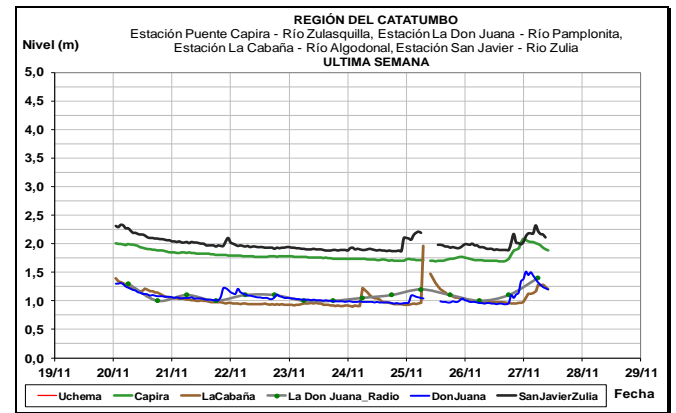
### ALERTA AMARILLA

#### CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS AFLUENTES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante los últimos tres días, no se han reportado incrementos importantes en los niveles en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y que algunos de ellos vierten sus aguas tanto a la Ciénaga Grande de Santa Marta, (río Frío, río Sevilla, río Tucurinca, río Aracataca, Fundación) como al mar Caribe, Manzanares, Gaira, Minca, Piedras, Mendihuaca, Ariguani, Guachaca, Palomino, Ranchería), sin embargo de acuerdo a los pronósticos de precipitación para la zona, no se descartan lluvias en la región.

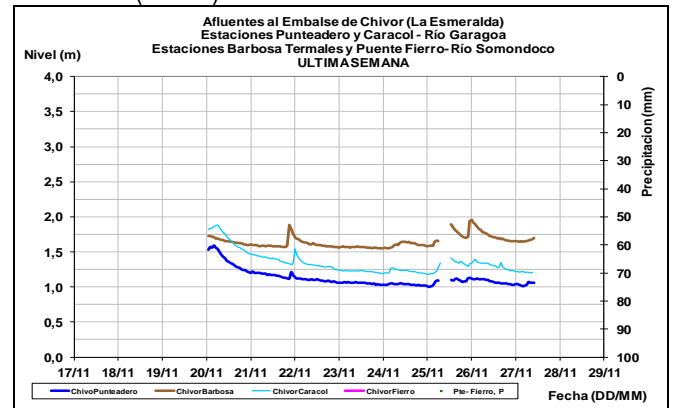
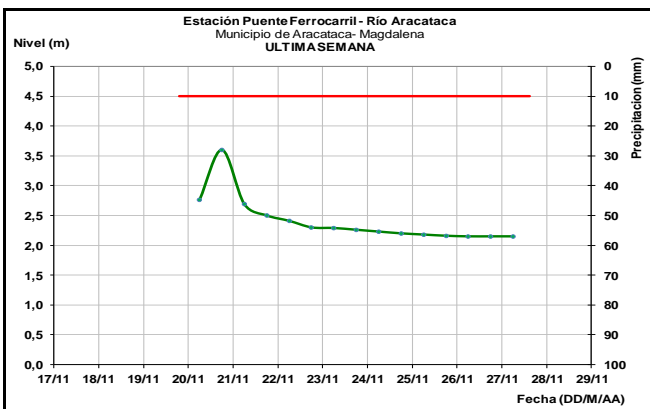
## CUENCA DEL CATATUMBO

Durante el fin de semana se han registrado incrementos importantes de nivel principalmente en los ríos Algodonal (de la vertiente del Catatumbo) y Zulia (Sulasquilla y Pamplonita)



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).





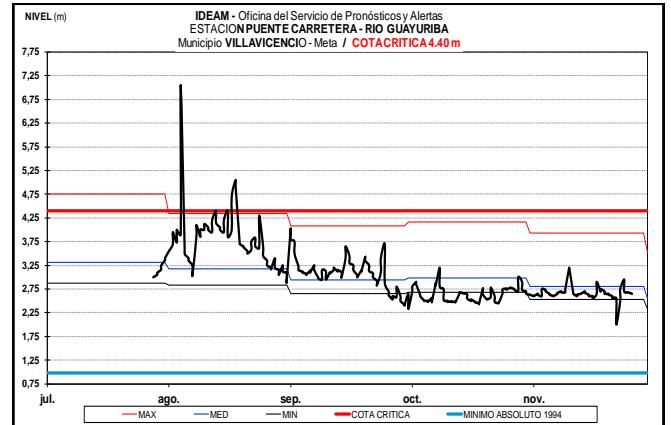
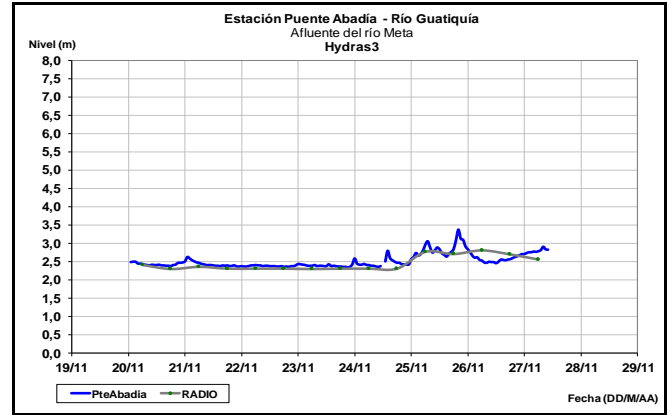
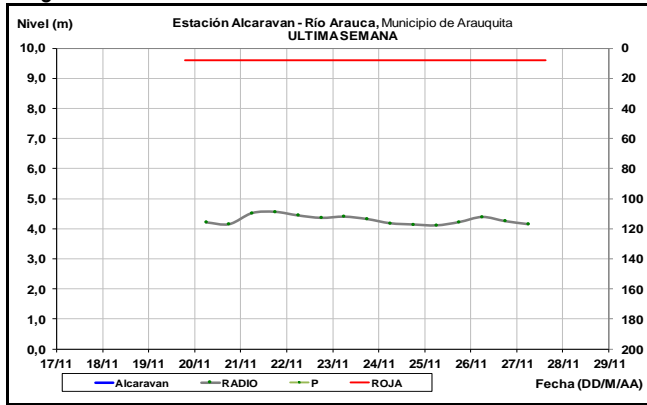
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA NARANJA:

### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO, CASANARE Y ARAUCA

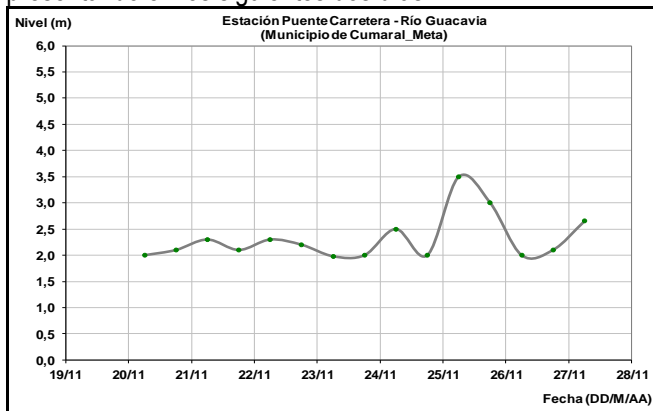
Debido a las intensas lluvias que persisten desde la noche de ayer, se generaron crecientes súbitas en los ríos del Piedemonte Llanero, entre los principales el Guatiquía, Humea, Guacavía. Así como en los ríos del departamento de Casanare y Arauca. No se descarta para hoy nuevos incrementos en los niveles.

El río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, registra en general condiciones estables.

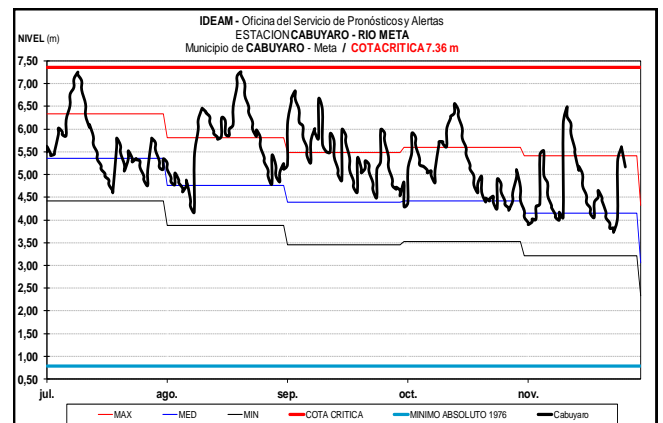
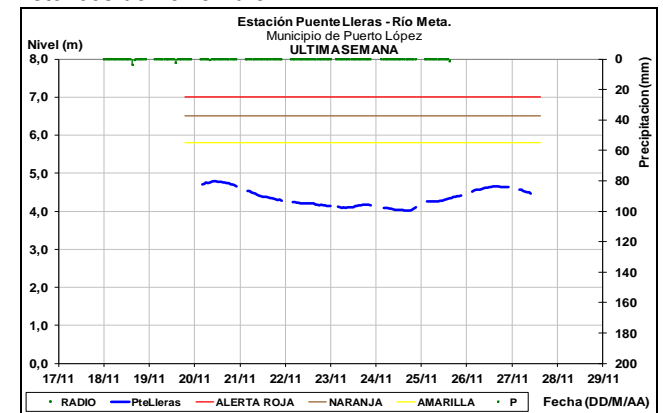


## CUENCA DEL RÍO META

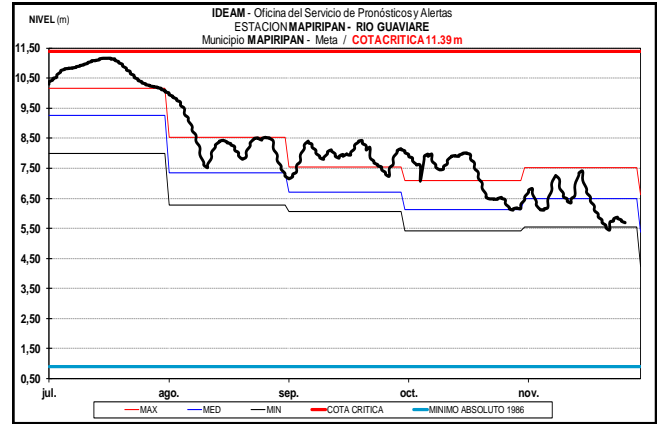
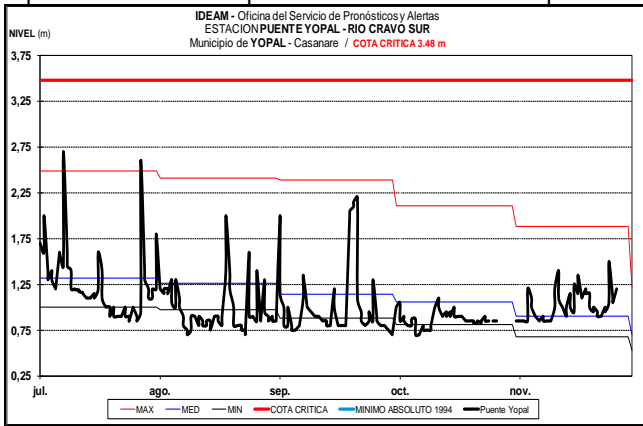
Los niveles de los ríos Guacavía (estación Puente Carretera, municipio de Cumaral), Guatiquía (estación Puente Abadía) y Guayuriba (estación Puente Carretera, municipio de Villavicencio), aportantes al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero han registrado durante el fin de semana contiuas fluctuaciones, se espera igualmente que se sigan presentando en los siguientes dos días.



El río Meta a la altura de la estación Puerto López y Cabuyaro, registra ligero ascenso, con valores similares a los promedios históricos de noviembre.

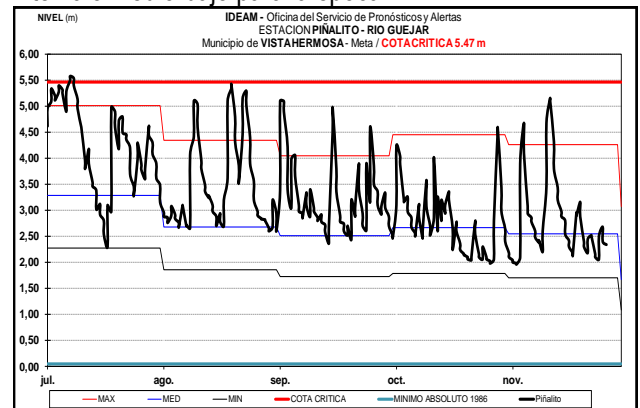
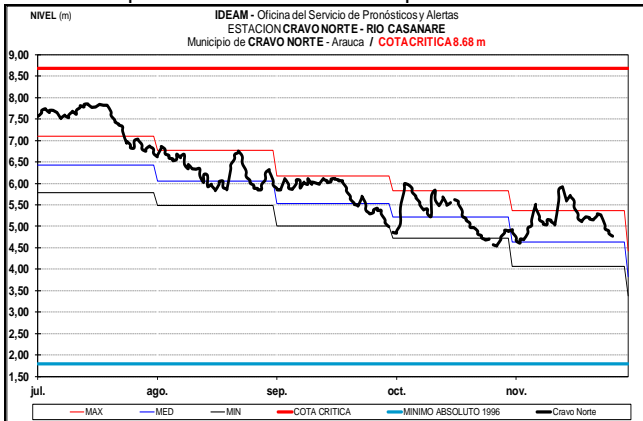


Ascenso en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales son representativos de los promedios históricos de la época.



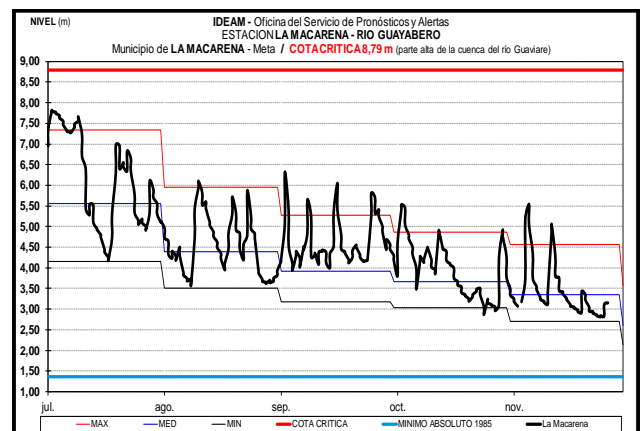
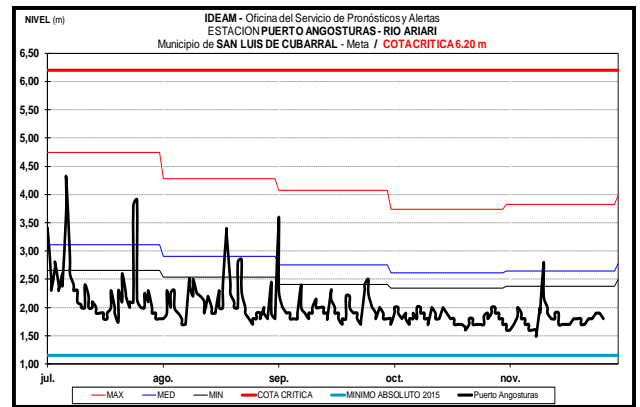
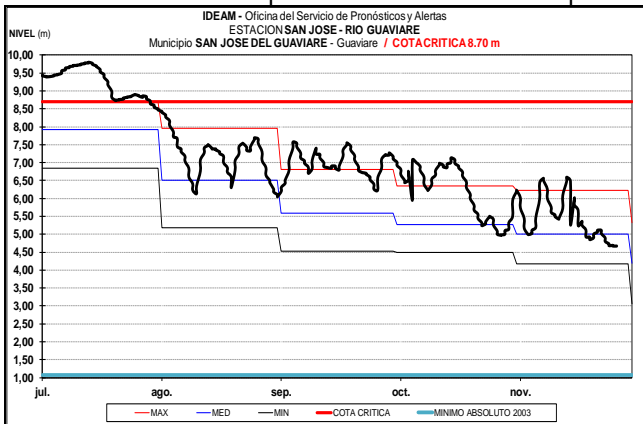
Continuas oscilaciones en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Guaviare, que descienden del piedemonte llanero como el Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el intervalo medio-bajo para la época.

El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra ligera descenso en los niveles, con valores por encima del promedio mensual de la época.



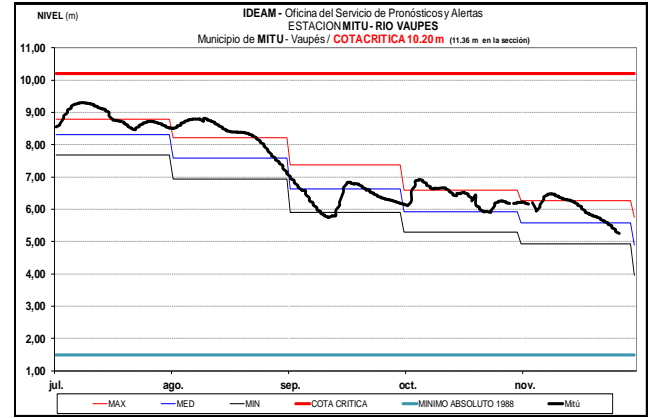
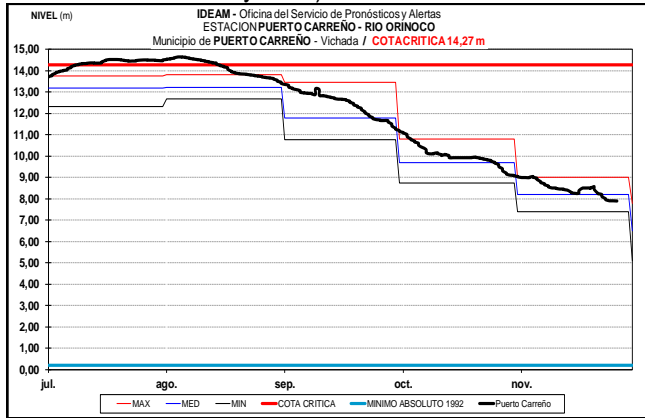
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En general se registra descenso lento y sostenido en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta).



## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

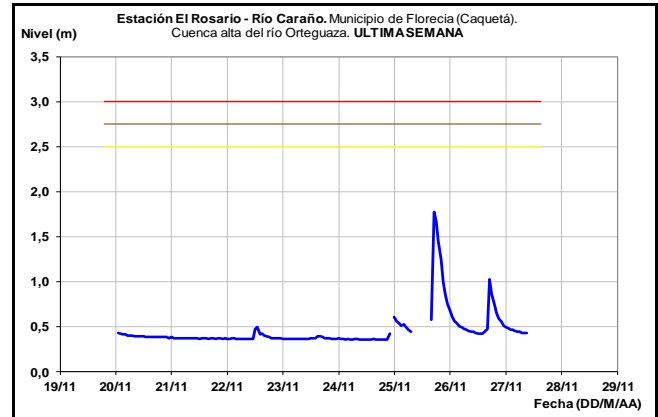
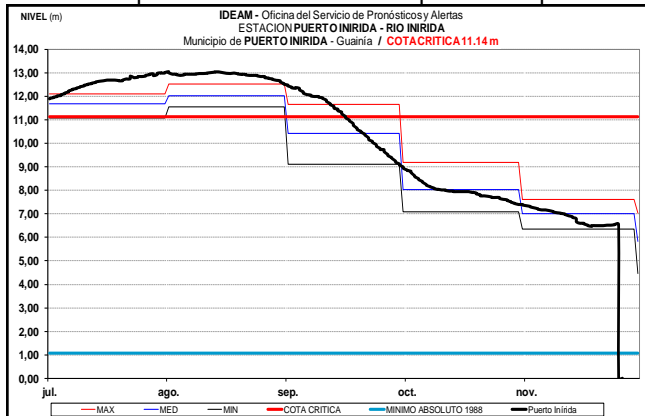
### ALERTA NARANJA

### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS CUENCA ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

El río Caraño, en el municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Ortegua, continua reportando incrementos de nivel súbito, por lo que se mantiene el nivel de alerta. No se descartan nuevos incrementos en el transcurso del día de hoy, debido a que se mantienen las condiciones de mal tiempo en la zona.

## CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inirida-Guainía los niveles del río Inirida alcanzan ligera estabilidad, con valores cercanos al promedio histórico mínimo para esta época.



## RÍO VAUPÉS

Descenso en los niveles del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), con valores en el rango medio del mes.

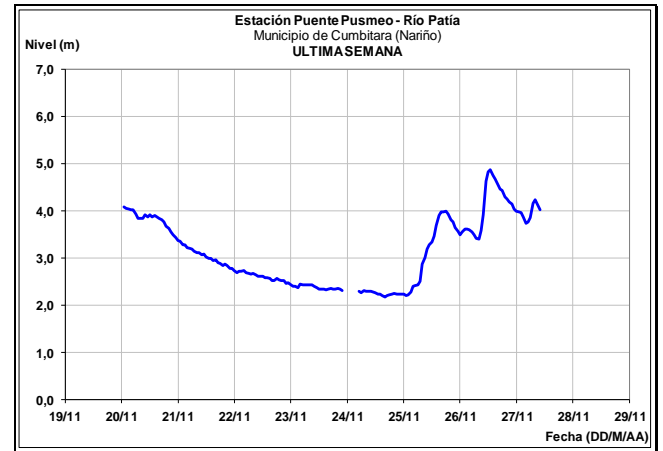
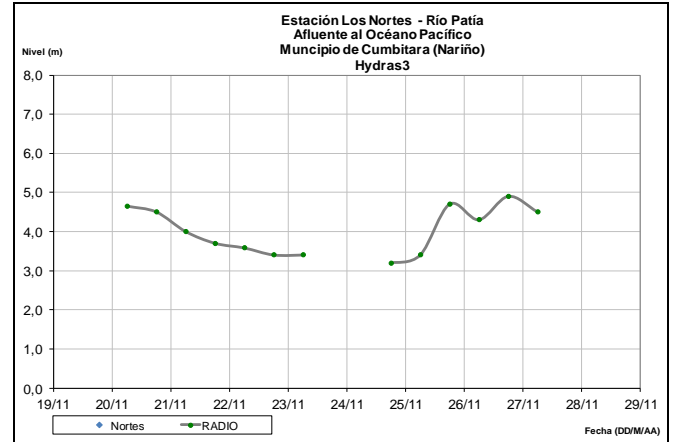
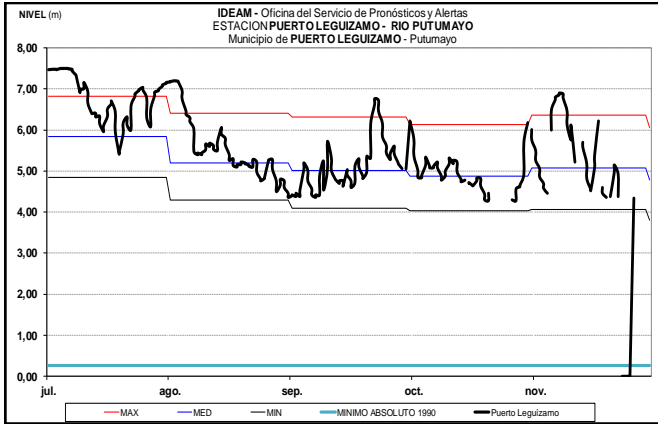
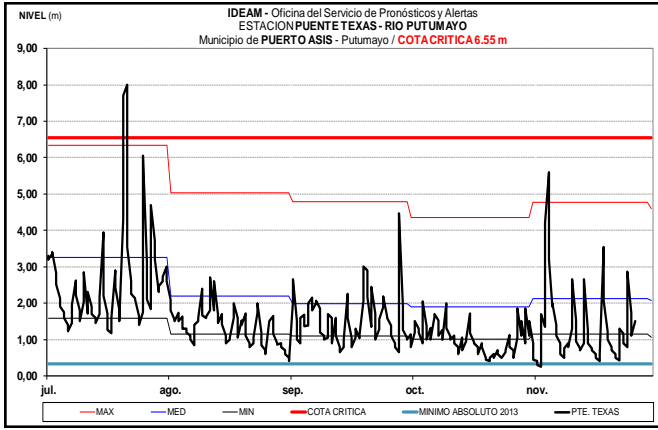
Descenso en el nivel del río Putumayo el cual es observado en el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, respectivamente. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.

## CUENCA DEL RÍO PATÍA

### ALERTA NARANJA

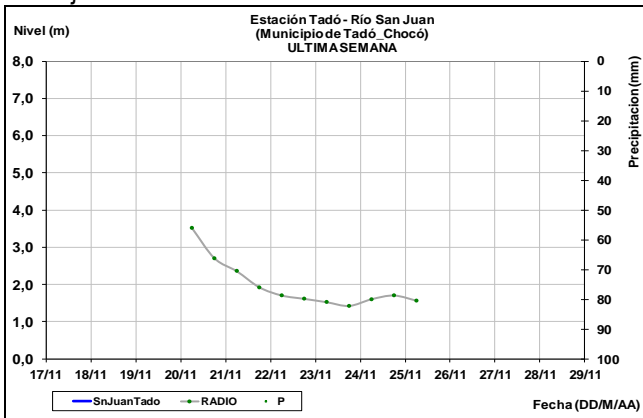
#### NIVELES ALTOS EN EL RIO PATIA

El río Patía en la parte alta de la cuenca a la altura del municipio de Cumbitara en Nariño, ha registrado incrementos súbitos de nivel (cerca de 2.5 m) que han alcanzado valores altos. El Ideam recomienda a las poblaciones ribereñas de la parte media y baja de la cuenca estar atentos a los cambios súbitos de nivel en el transcurso del día de hoy.



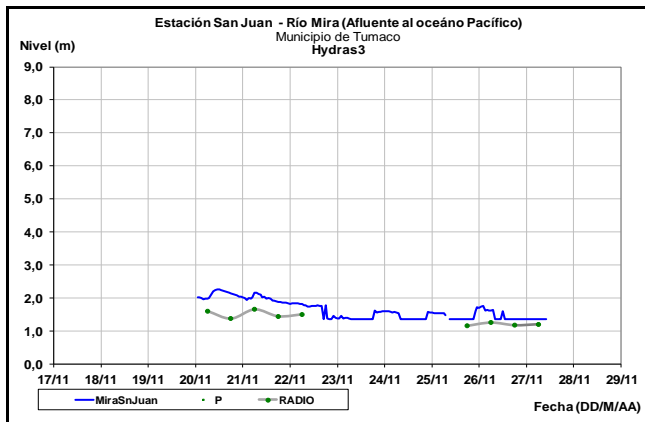
## RÍO SAN JUAN

Se prevé persista en descenso el cauce principal del río San Juan del Pacífico central el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), con valores fluctuando dentro de la franja de medios a altos.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registra ligero ascenso el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en estación San Juan, municipio de Tumaco.



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

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

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

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

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:

**OSCAR MARTINEZ**

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