

**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

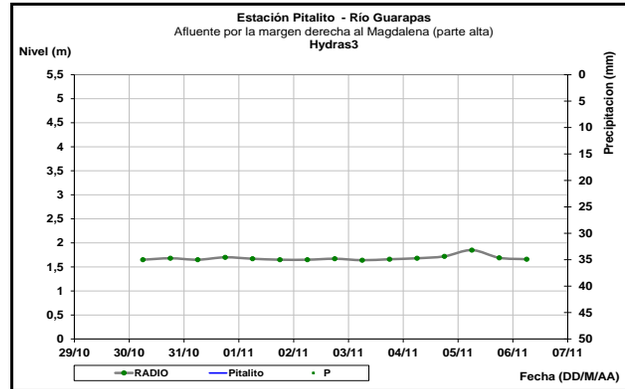
Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en las cuencas alta y media; en tanto, que en la cuenca baja persiste el ascenso lento.

El cauce principal en la parte baja se encuentra en **ALERTA NARANJA** dado que ha alcanzado valores altos.

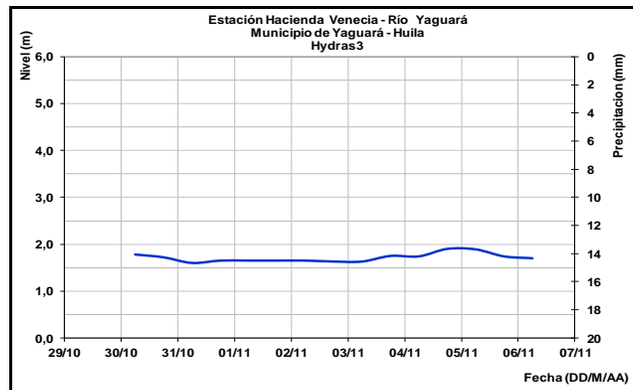
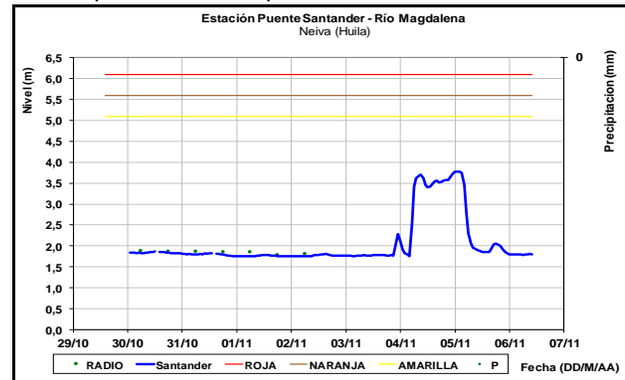
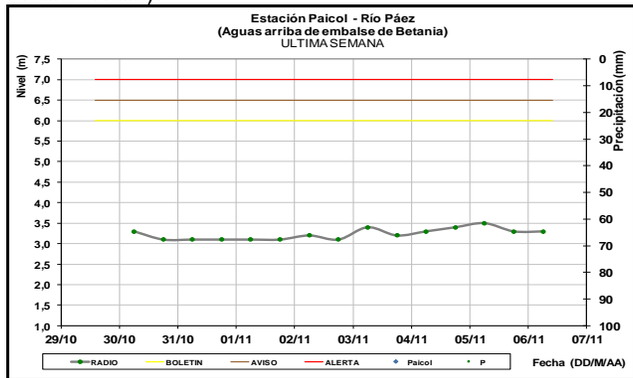
El río Carare mantiene **ALERTA AMARILLA** ante la probabilidad de incrementos con valores altos.

## CUENCA ALTA

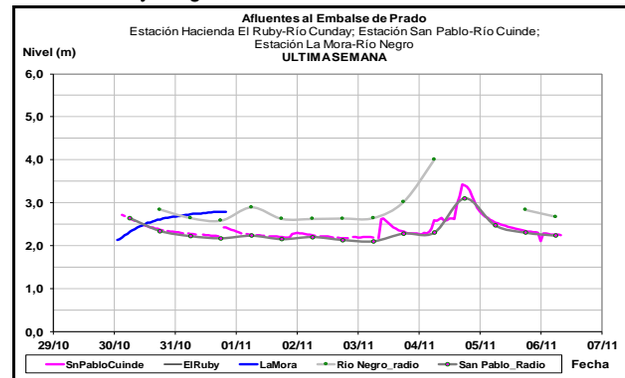
Para hoy no se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila).



El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra comportamiento actual estable producto de la operación del embalse de Betania.



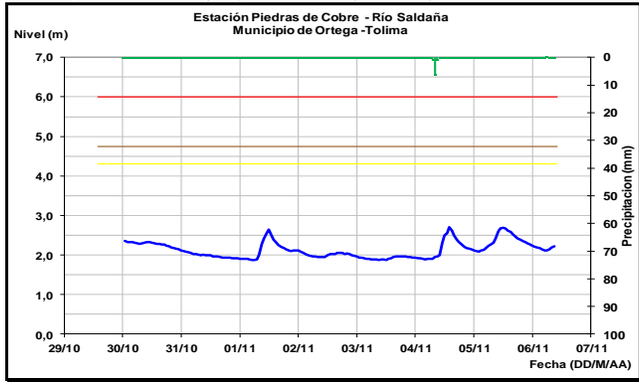
Para hoy no se esperan oscilaciones en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



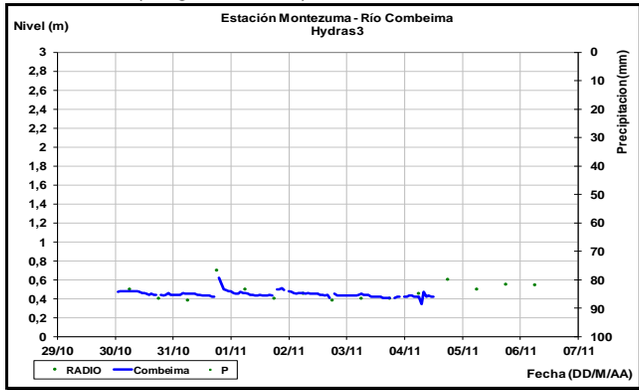
Se prevén oscilaciones dentro de un comportamiento de ascenso en el cauce principal del Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



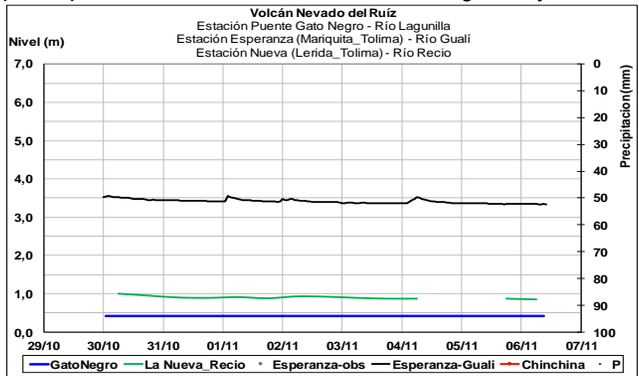
Es probable que para hoy persistan las oscilaciones moderadas en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



Durante las próximas horas prevalecerá estable el nivel del río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

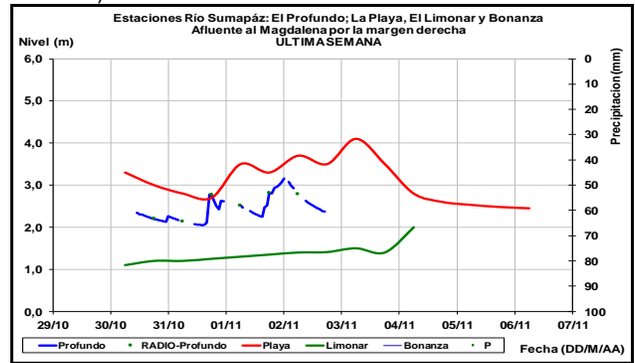


**Afluentes en el sector:** Similar condición de estabilidad se prevé para los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

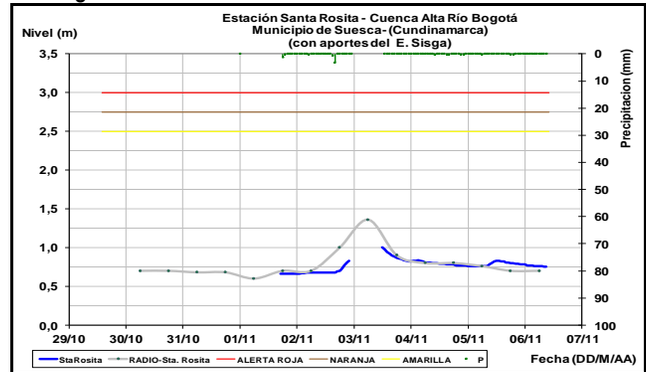


Se prevén se estén presentando oscilaciones en el nivel especialmente en la parte baja de la cuenca la cual es

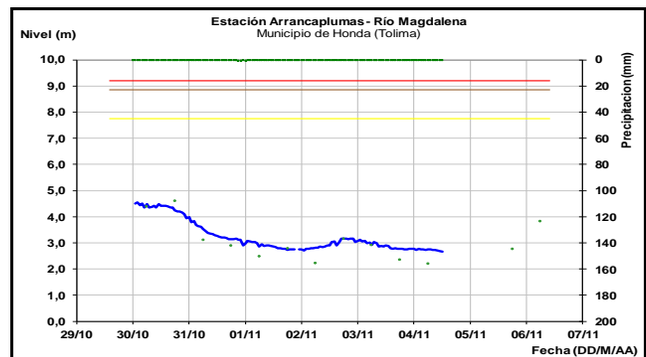
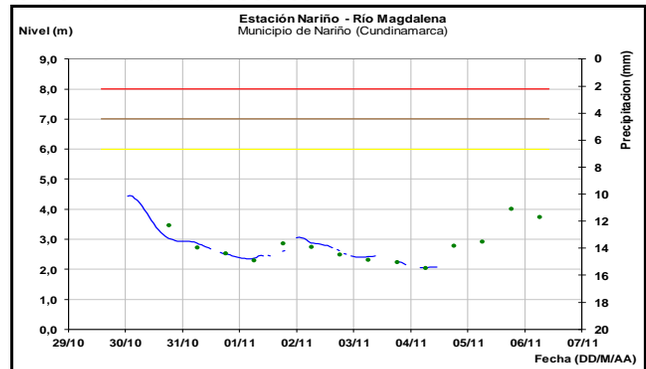
monitoreada en el municipio de Melgar-Tolima (estación El Limonar).



A la altura de la estación Santa Rosita el cauce principal del río Bogota en la cuenca alta mantiene estabilidad.

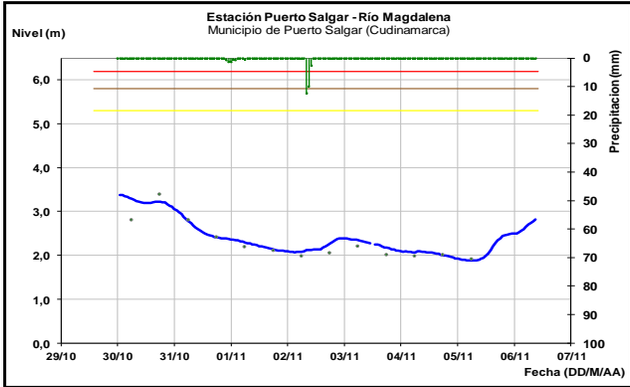


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran oscilaciones continuas producto de Betania siendo su tendencia actual de ascenso.

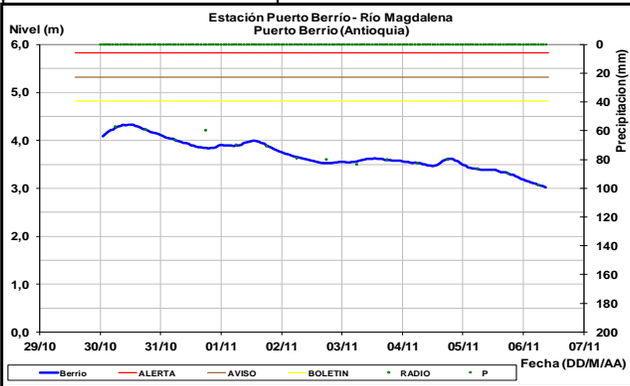


## CUENCA MEDIA

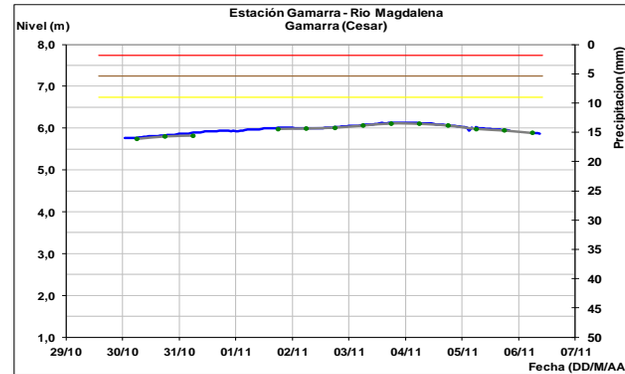
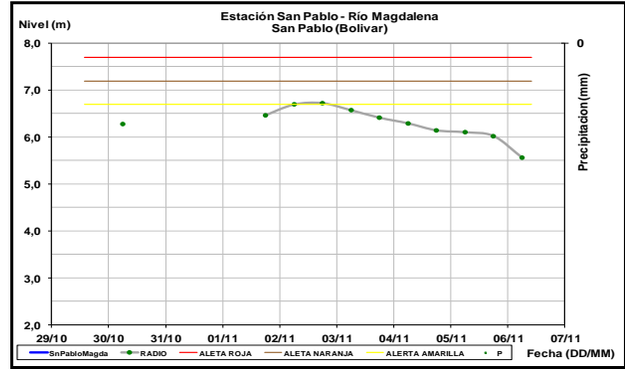
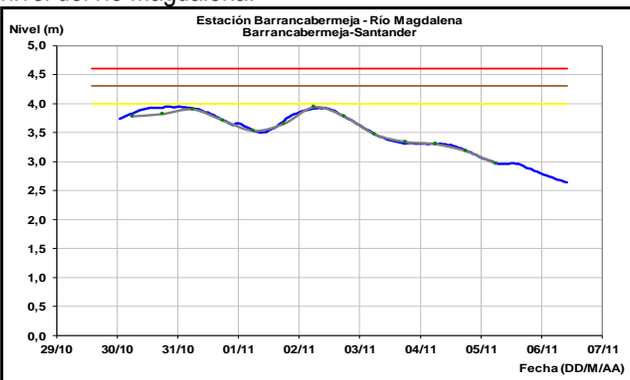
El río Magdalena registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) un moderado ascenso en los niveles, con valores en el rango promedio histórico para la época.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra descenso actual con valores por debajo del promedio histórico de la época.

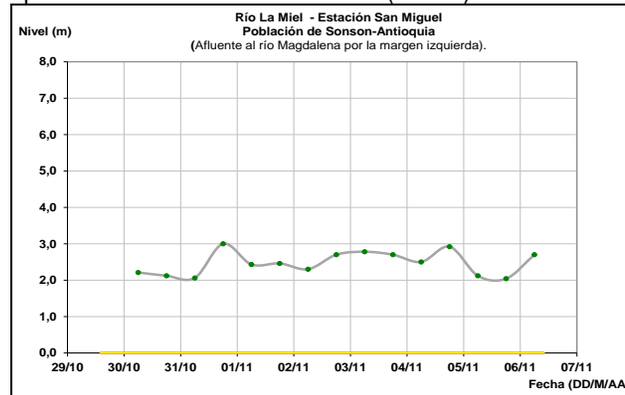


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra (Cesar), se registra moderado descenso en el nivel del río Magdalena.



### Afluentes en el sector

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra moderado descenso en el nivel, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).

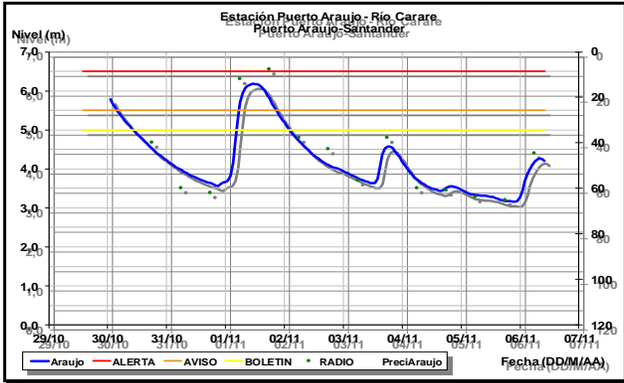


### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene alerta amarilla dadas las lluvias que se han registrado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Tarazá, Volcán, San José, Tenche, El Bagre, Nare y Nechí, y sus principales afluentes. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de persistencia de lluvias.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL RIO CARARE**

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca del río Carare las cuales podrían generar incrementos significativos en el nivel del cauce principal el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander, estación Puerto Araujo.



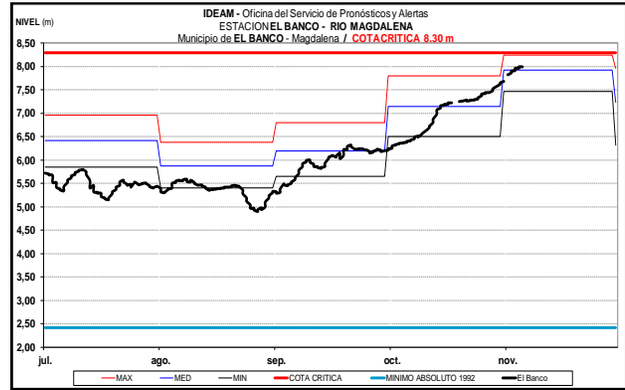
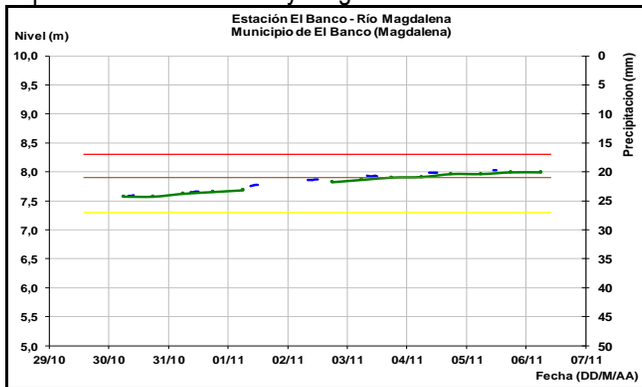
No se descartan incrementos también para el río Opón.

**CUENCA BAJA**

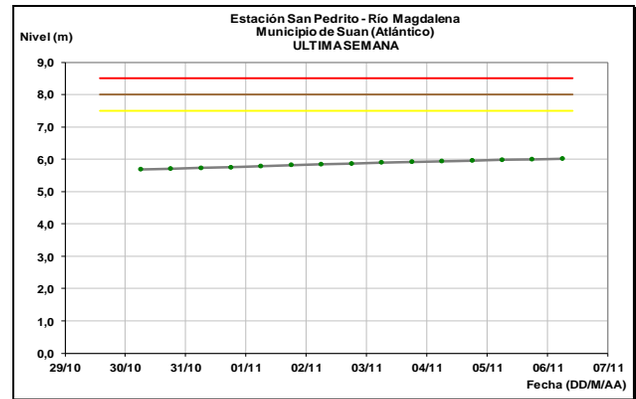
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO MAGDALENA**

Se mantiene este nivel de alerta dado que el cauce principal desde El Banco hacia aguas abajo se encuentra en estados altos y ascendiendo de manera muy lenta.

Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que el ascenso continuo en el nivel pueda ocasionar especialmente en sectores de los departamentos de Bolívar y Magdalena.



A la altura de la estación de San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico) el cauce principal del Magdalena continúa en acenso muy lento sin alcanzar todavía los umbrales de afectación.



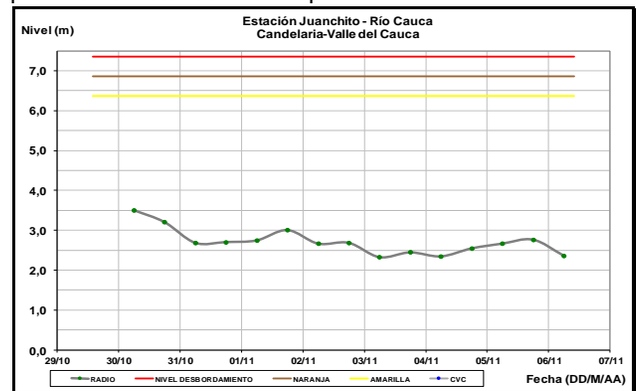
**CUENCA DEL RÍO CAUCA**

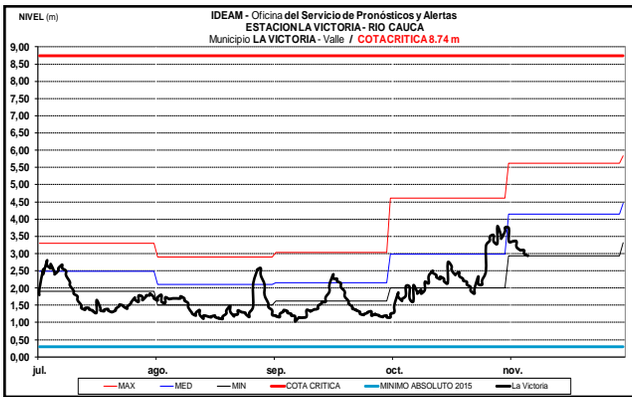
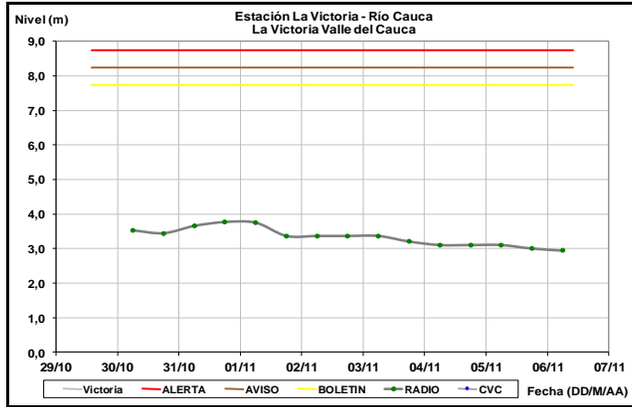
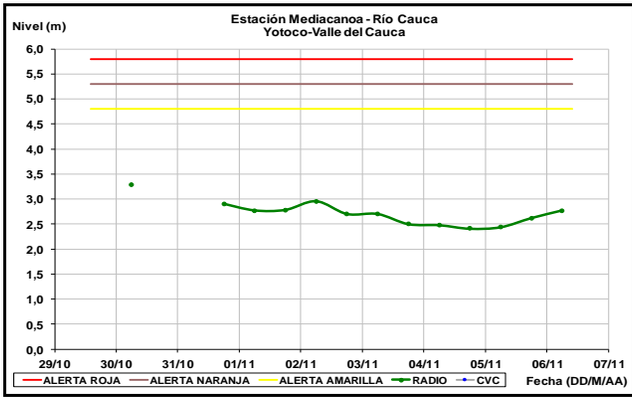
Comportamiento estable temporal reporta la cuenca alta en tanto la media presenta oscilaciones continuas dentro de un comportamiento de ascneos.

Se mantiene la **ALERTA AMARILLA** por niveles altos en la cuenca baja, sectores de La Mojana.

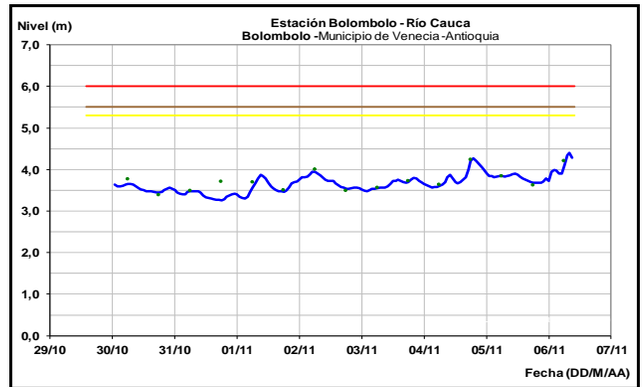
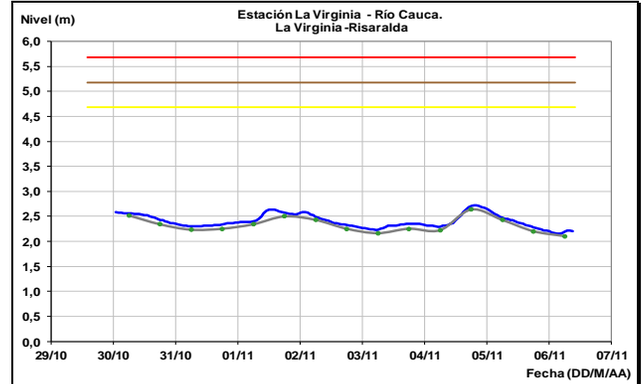
**CUENCA ALTA**

En general se observan fluctuaciones dentro de un comportamiento de reactiva estabilidad en el nivel del cauce principal del Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacaño y La Victoria, y con valores cercanos a los promedios históricos de la época.





El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo, en los municipios de la Virginia-Caldas y de Venecia-Antioquia, respectivamente, presenta fluctuaciones dentro de una tendencia de ligero ascenso para hoy.

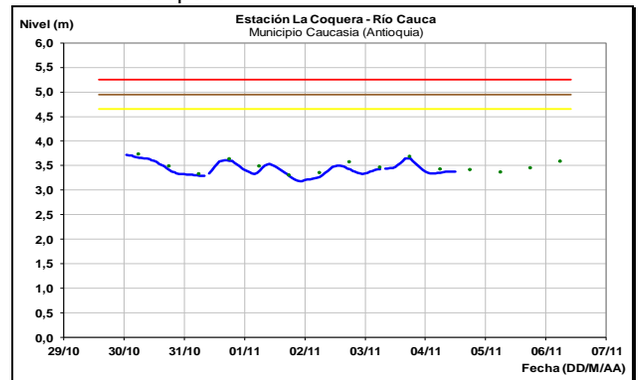
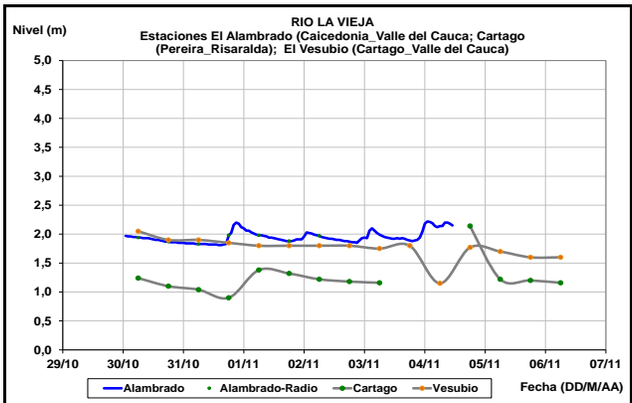


### CUENCA BAJA

Se prevé persista en ascenso el nivel del Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia). Los valores actuales se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico de la época.

### CUENCA MEDIA

Continúa presentándose niveles estables en los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero.

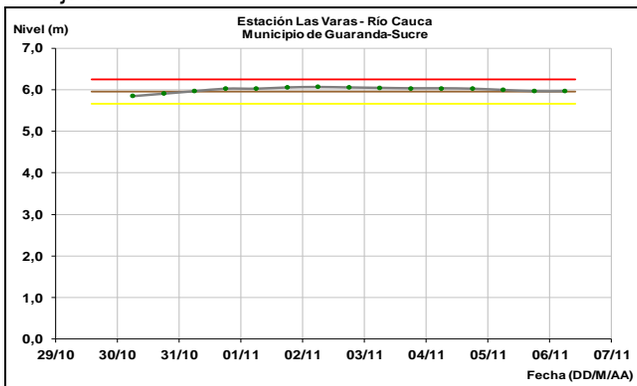


Es probable que para hoy el nivel del río Nechí reporte ascenso. El nivel es monitoreado en la parte baja de la cuenca, estación La Esperanza municipio de Nechí-Antioquia. 

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RIO CAUCA CUENCA BAJA SECTORES DE LA MOJANA**

Se mantiene este nivel de alerta para el cauce principal del río Cauca en sectores de la cuenca baja dado que el río se encuentra en estados altos. Aunque actualmente se ha mantenido estable, es probable que durante los próximos días tienda a ascender ligeramente nuevamente.

El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas ante los impactos que el nivel pueda ocasionar especialmente en la región de la Mojana.

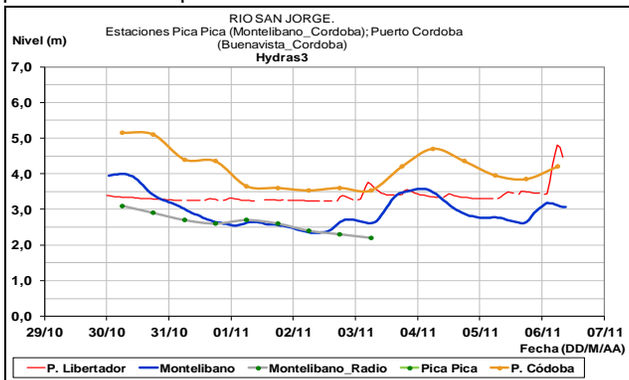


**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL CAUCE PRINCIPAL Y APORTANTES**

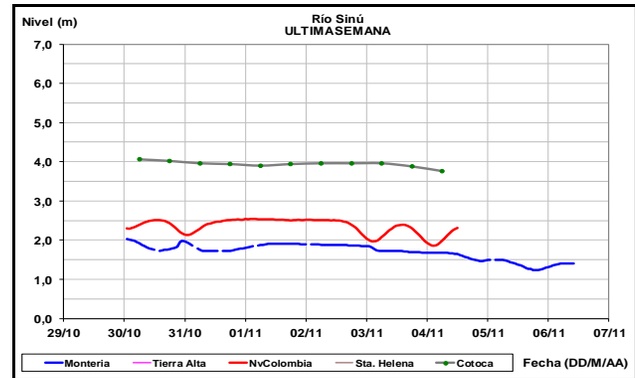
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca del río San Jorge las cuales podrían generar incrementos significativos tanto en el cauce principal del San Jorge como en el San Pedro (principal aportante en la cuenca alta).

El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en estos ríos y los de alta pendiente del departamento de Córdoba.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene leves fluctuaciones en el nivel. En estos puntos de monitoreo los niveles se encuentran influenciado por la operación del embalse de Urrá.



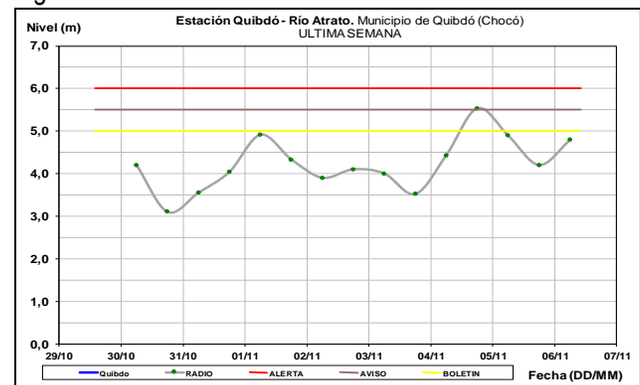
**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

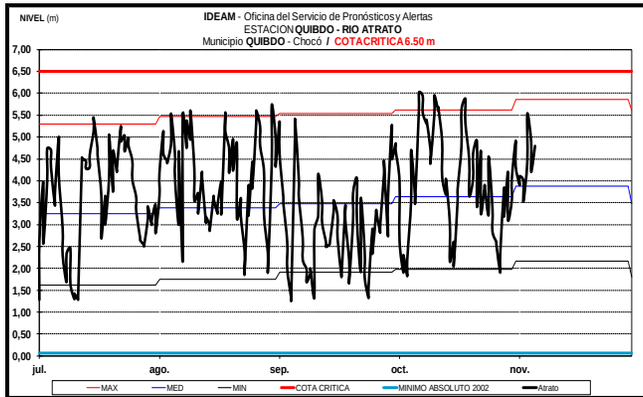
**ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN EL NIVEL DEL CAUCE PRINCIPAL**

Se mantiene el nivel de alerta dado que se espera que actualmente se este presentando un incremento en el cauce principal del río Atrato desde Quibdó hacia aguas abajo producto de las lluvias que se han registrado durante los últimos dos días sobre sectores de la cuenca.

El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general continúen muy atentos al comportamiento y variación de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar este nuevo incremento.

Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén continuidad en las lluvias sobre la región..

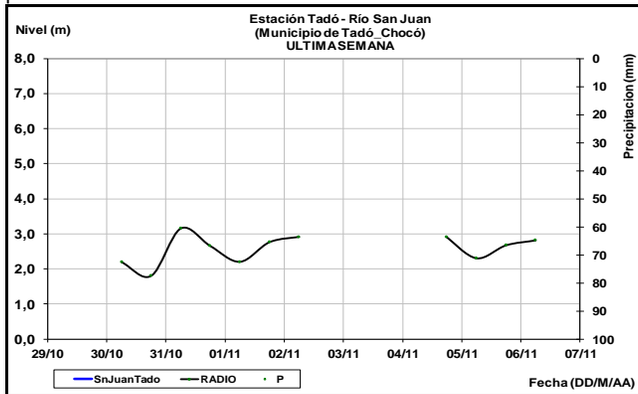




### CUENCAS RIOS SAN JUAN Y BAUDO

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN LOS NIVELES

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias de las últimas 24 horas sobre sectores de estas cuencas es probable que los niveles se encuentren presentando incrementos con valores altos. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la población ribereña continúen atentos al comportamiento y variación de los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias.



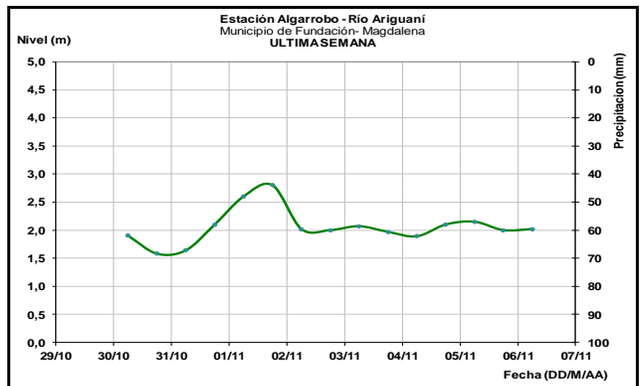
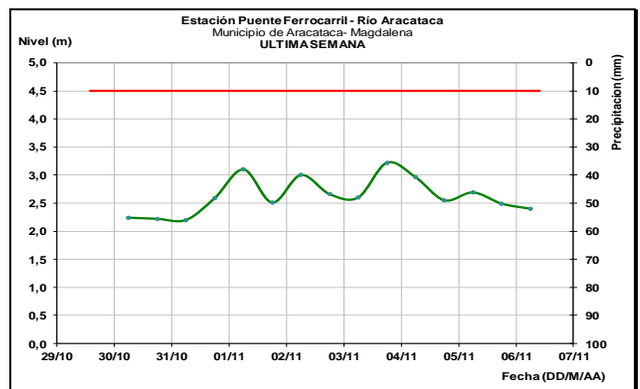
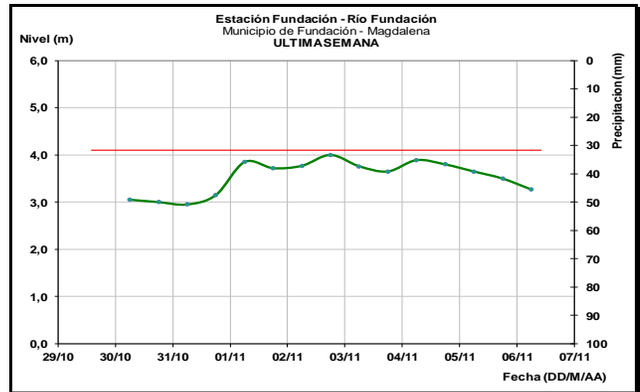
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA, Y QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DEL CARIBE

Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestra probabilidad de lluvias sobre las estribaciones de las Sierra las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores importantes en los niveles de los ríos que descienden de dichos sectores como el **Fundación, Aracataca, Ariguani, Palomino, Manzanares, Gaita, Minca, Mendihuaca, Tamacá, Guachaca, Buritaca, Piedras y Ranchería.**

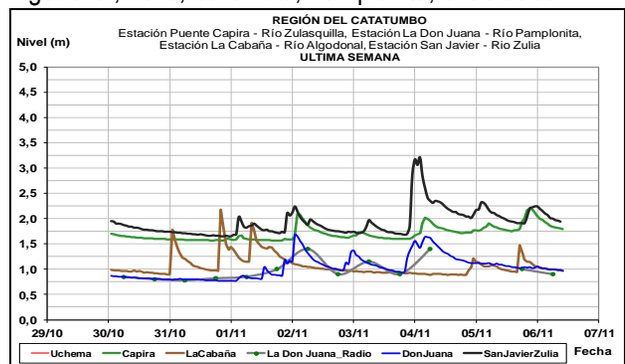
Situación similar podría presentarse en el nivel del río **Cesar**. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas

necesarias ante la posibilidad de incrementos súbitos en estas corrientes.



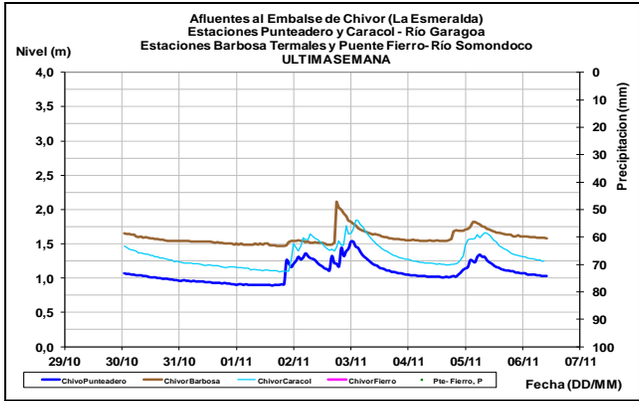
### CUENCA DEL CATATUMBO

Para hoy se preven persistan las oscilaciones moderads en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo como el Algodonal, Zulia, Sardinata, Pamplonita, entre otros.



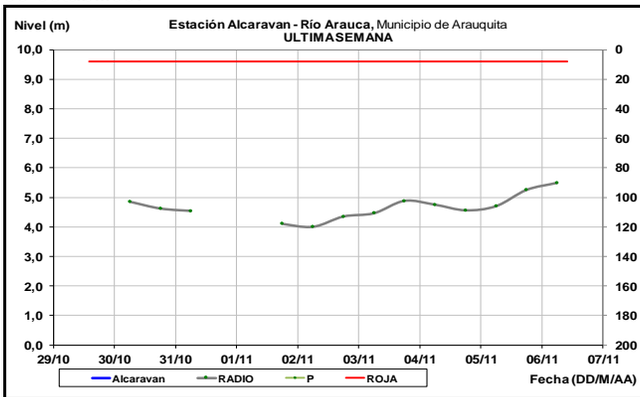
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Es probable que para hoy se registren nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), dado que no se descartan lluvias sobre sectores de estas cuencas.



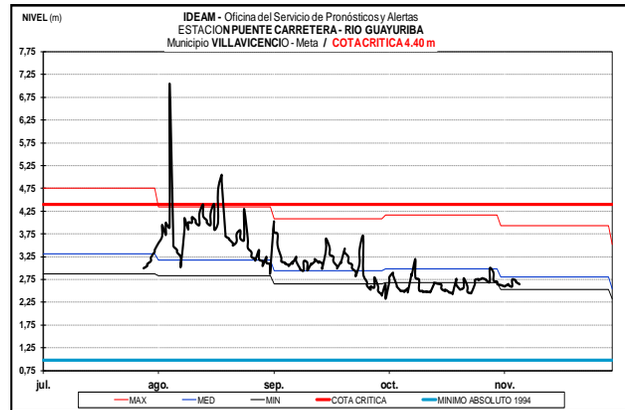
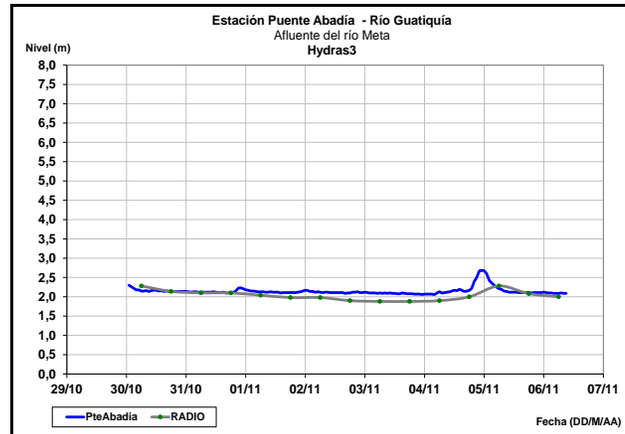
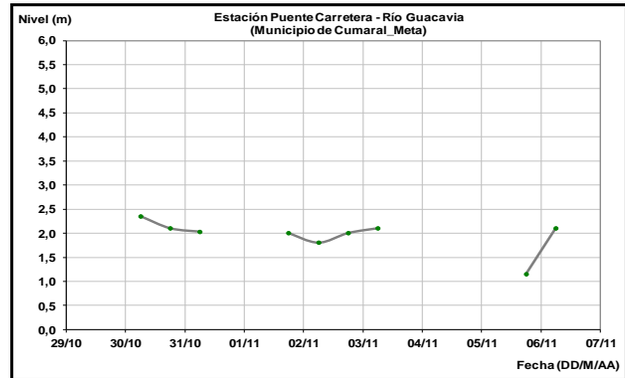
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Como consecuencia de lluvias ocurridas en días anteriores sobre sectores de la cuenca alta del Arauca, actualmente el cauce principal en Araquita presenta comportamiento de ascenso ligero. Es probable que durante las próximas horas se estabilice.



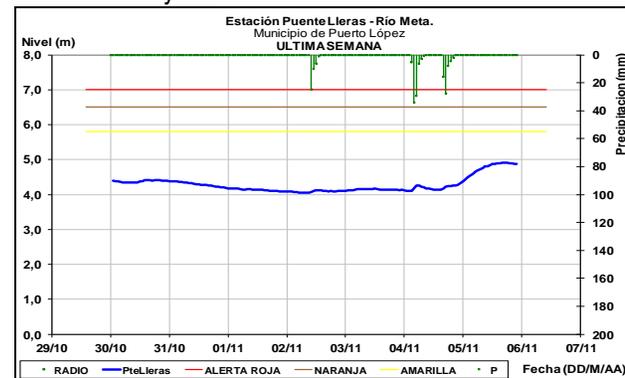
## CUENCA DEL RÍO META

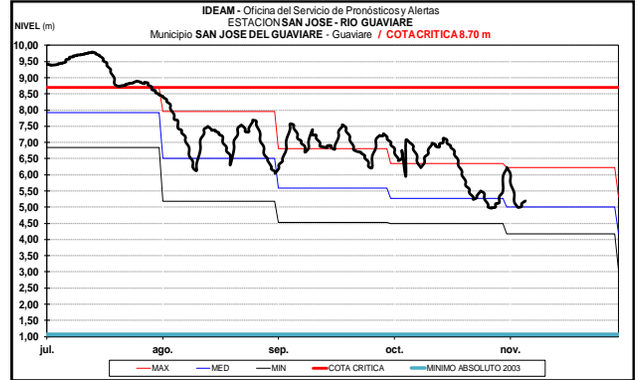
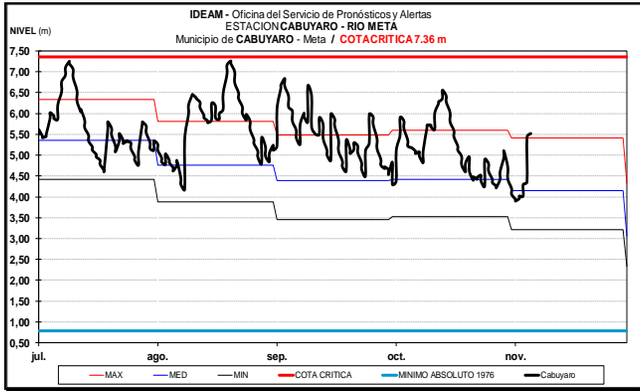
Aunque no se descartan para las próximas horas oscilaciones en los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados sobre sectores del piedemonte como el Humea, Guacavía, Guatiquía y Guayuriba, no se esperan que estas tengan un carácter significativo. Similar comportamiento podría presentar el río Cusiana, otro aportante del Meta.



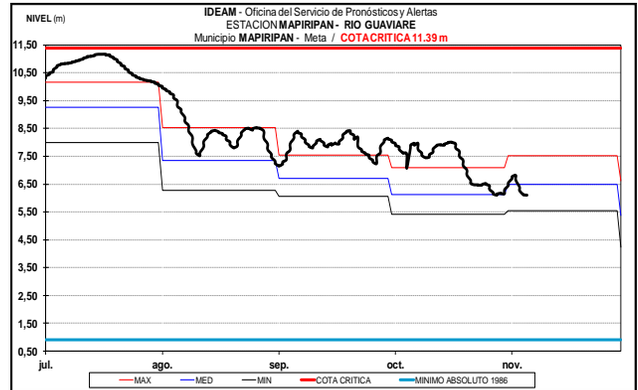
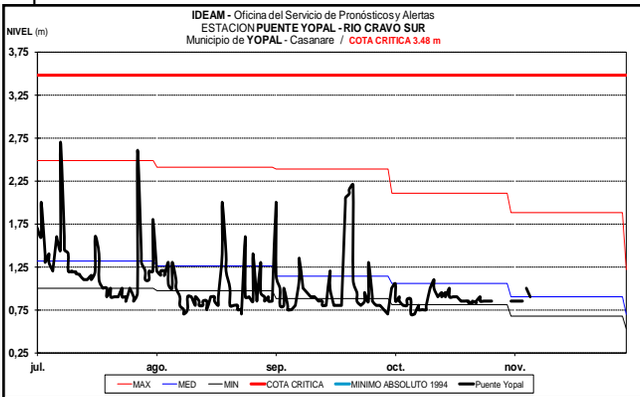
Durante las próximas horas se prevé que el cauce principal del Meta a la altura de la estación Puerto López tienda a descender lentamente.

Situación similar se podría presentar aguas abajo en la estación Cabuyaro.



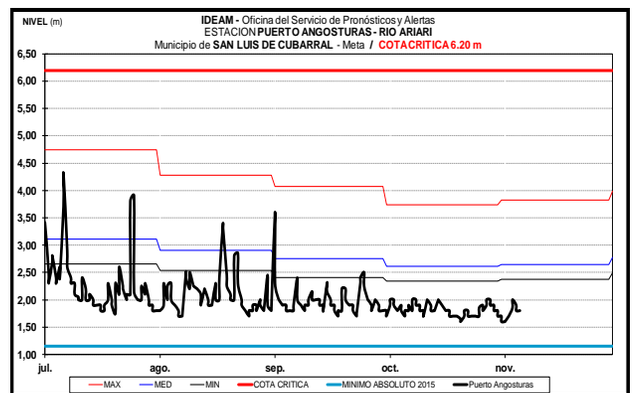
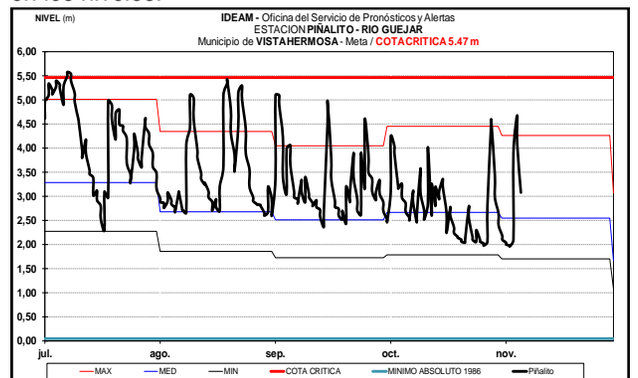
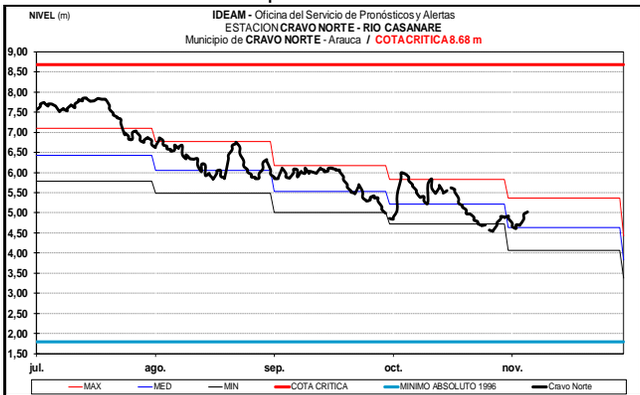


No se prevén incrementos significativos para hoy en el nivel del río Cravo Sur el cual es observado en el municipio de Yopal.



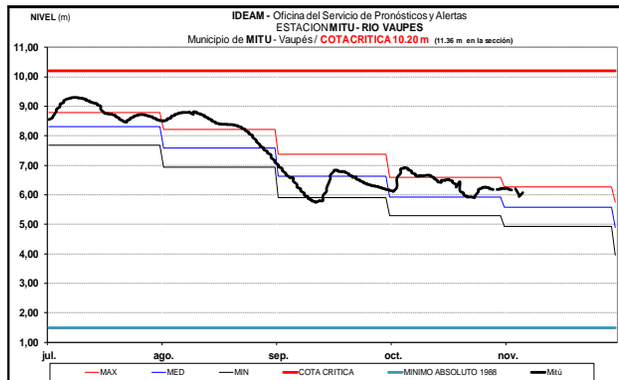
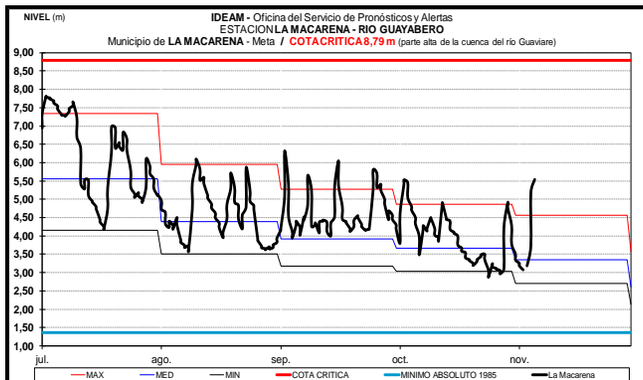
Los niveles de los aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos: Guejar, Ariari y Guayabero, registran variaciones continuas en los niveles.

El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte reporta ligera oscilaciones con valores cercanos al promedio histórico mensual de la época.



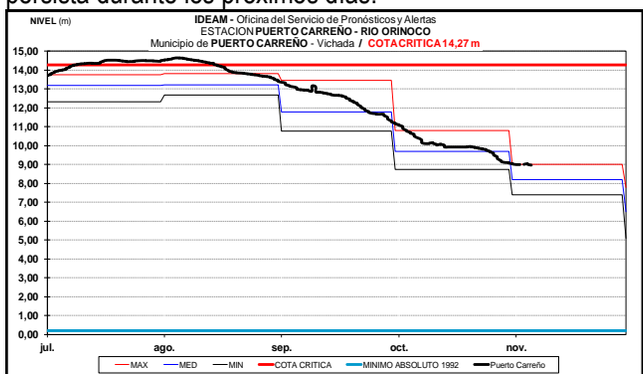
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se prevé persista con oscilaciones ligeras el nivel del río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán con valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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), presentan comportamiento de descenso muy lento el cual se prevé persista durante los próximos días.



### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS

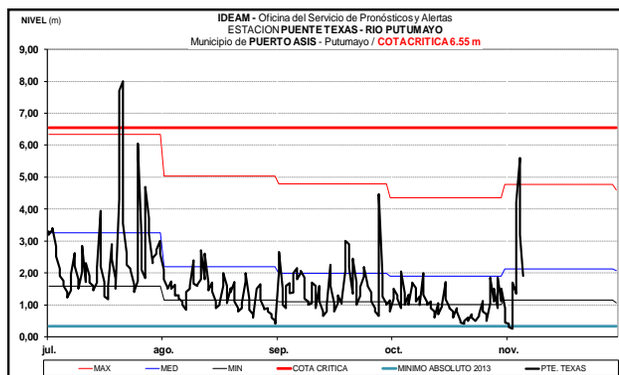
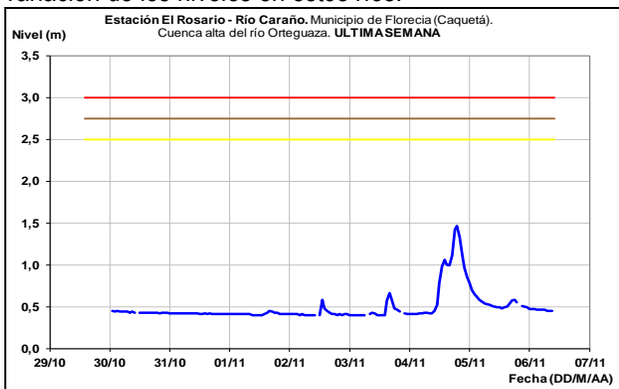
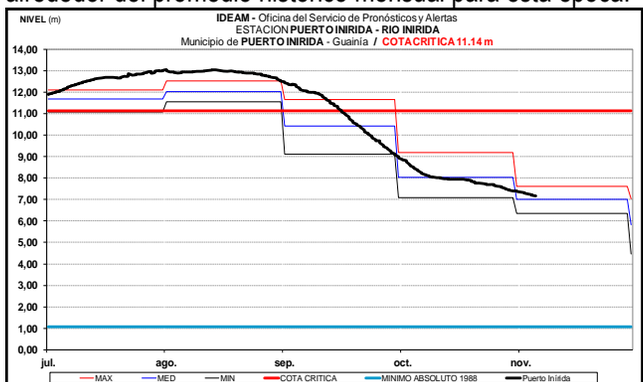
Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días se han presentado lluvias sobre sectores del piedemonte amazónico las cuales generaron incrementos importantes sobre los ríos Caquetá y Putumayo en sectores del piedemonte.

Para hoy es probable que se presenten nuevas lluvias las cuales pueden generar incrementos súbitos significativos en los niveles de los ríos de alta montaña es estas cuencas, destacándose el Caguán, Guayas, Mutria, Caraño, Orteguzaza.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la población ribereña, continúen muy atentos al comportamiento y variación de los niveles en estos ríos.

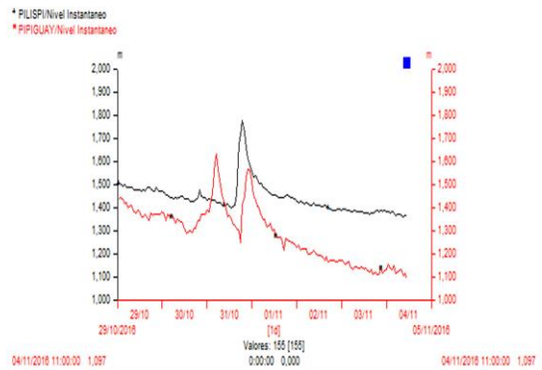
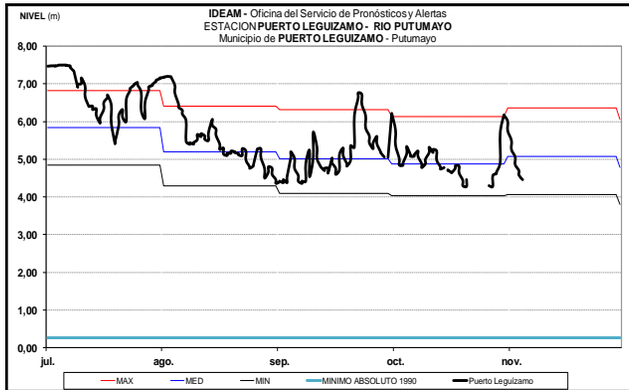
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del Inirida presentan tendencia al descenso con valores alrededor del promedio histórico mensual para esta época.



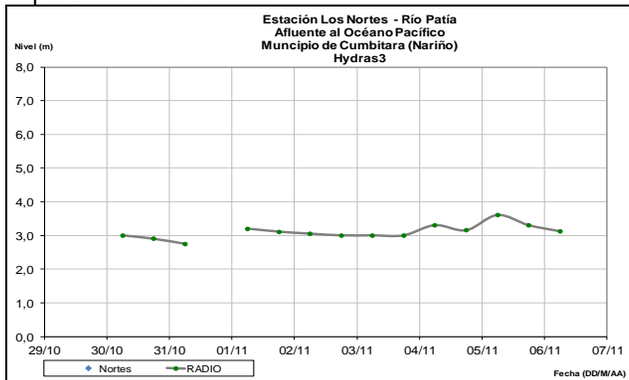
### RÍO VAUPÉS

Se prevé persistan las oscilaciones de carácter ligero dentro de una tendencia hacia el descenso lento en el nivel del río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés).



## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se prevé que para hoy persista estable el nivel del río Patía a la altura del municipio del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



**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.

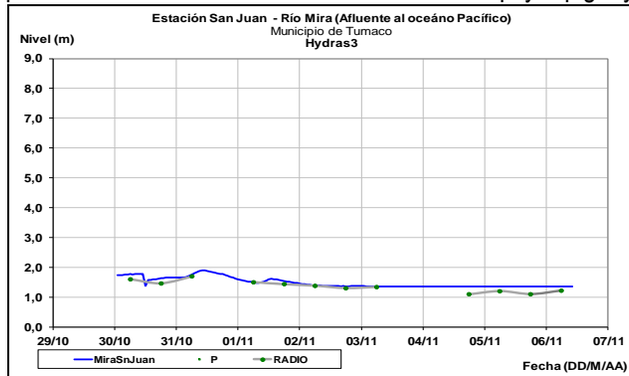
**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera 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 preféritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar

## CUENCA DEL RÍO MIRA

Se prevé se mantenga estable el nivel del cauce principal del río Mira el cual es monitoreado en el municipio de Tumaco en la estación San Juan, aguas debajo de la desembocadura del río Güiza al Mira.

Se destaca la condición de descenso en la que ha prevalecido el río Güiza en las estaciones Pilispi y Pipiguay.



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