



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 317

Bogotá D. C, lunes 13 de noviembre de 2017  
Hora de actualización 11:00 p. m.

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**

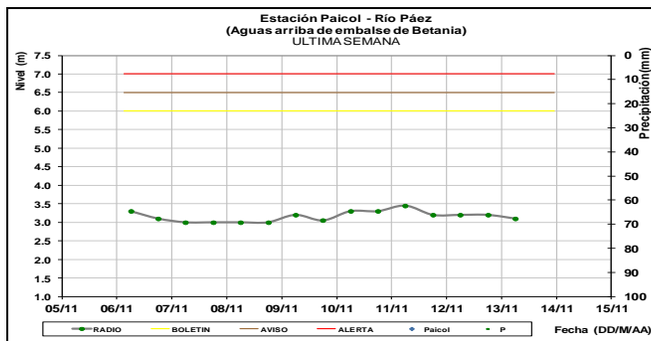
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

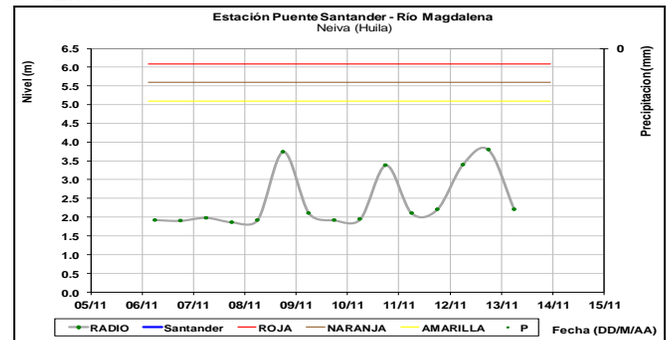
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

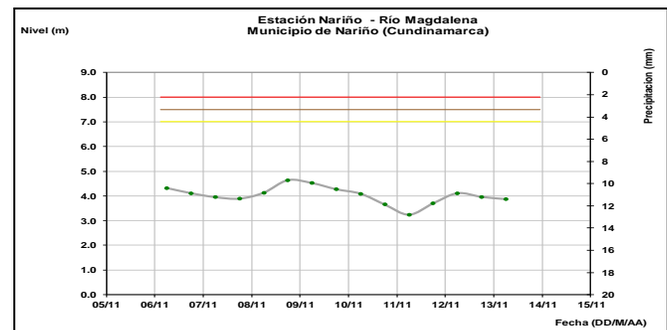
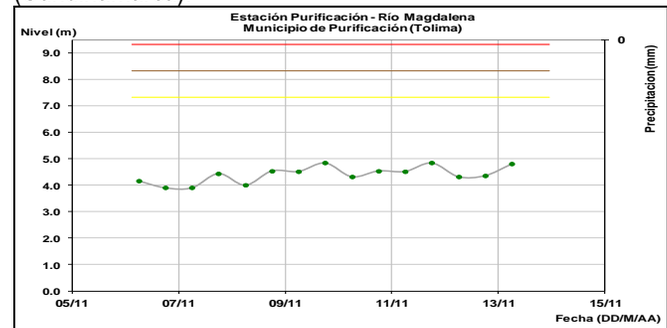
Estabilidad en aportantes al embalse del Betania y El Quimbo, como los ríos Guarapas, Yaguará y Páez.



A la altura de la estación Puente Santander, ubicada aguas abajo de Betania el nivel del río Magdalena reporta moderadas fluctuaciones en el nivel producto de la operación del Embalse.



Ligeras oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

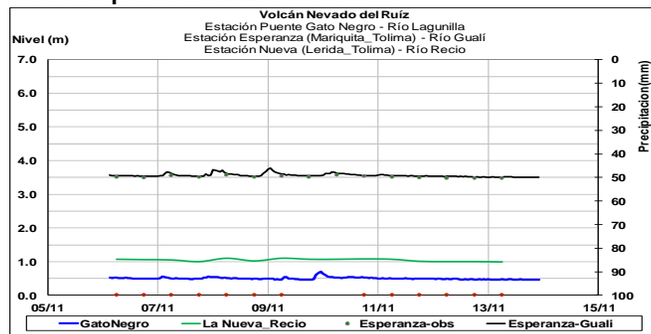


**Afluentes en el sector:** el río Las Ceibas presenta estabilidad en los niveles en la estación Pueblo Nuevo.



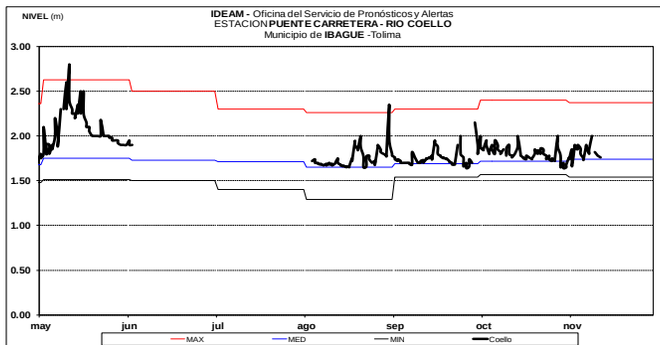
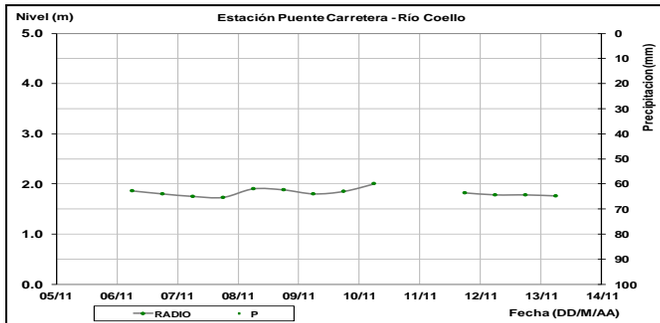
Estabilidad en los niveles de corrientes como las quebradas El Quebradón, La Chora, La Turbia y El Salado (Sector cañón del Salado), estas últimas afluentes al río Páez; ríos Timaná, Suaza, Páez, Fortalecillas y otros directos al río Magdalena en la parte alta (Guarapas, Yaguará, Neiva, Bache), en especial en los municipios de Garzón (Huila) y Belalcazar, Inza (Cauca).

**Ríos Parque Natural Los Nevados.**

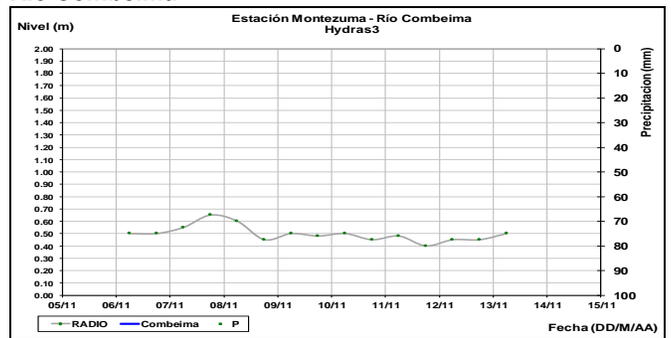


Leves fluctuaciones en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Opiá, Luisa, Prado, Cucuana, Ortega, Amoyá, Aipe, Saldaña y Atá.

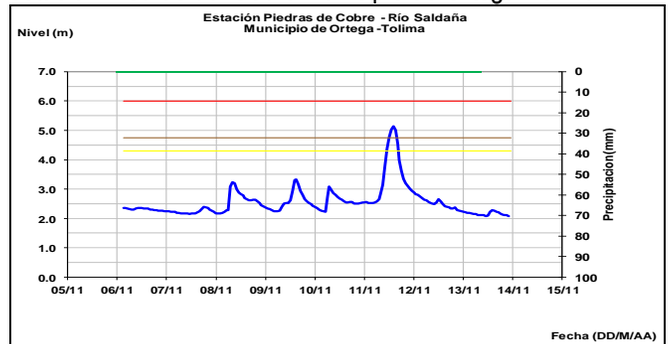
**Río Coello**



**Río Combeima**

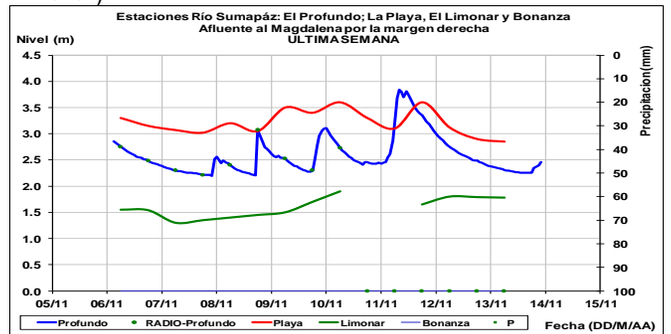


**Río Saldaña:** Descenso en los niveles del río Saldaña en la estación Piedras del Cobre municipio de Ortega-Tolima.



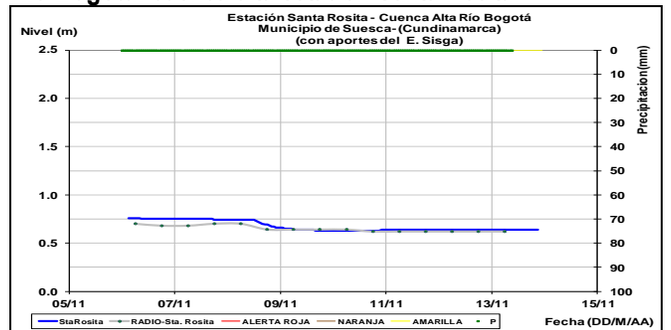
Ligero ascenso en el río Sumapáz en la estación el Profundo.

**Río Sumapáz** (estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar).

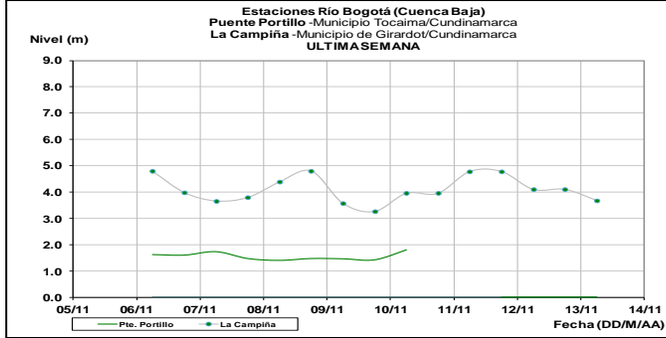


Ligera estabilidad en los niveles del río Bogotá y sus afluentes.

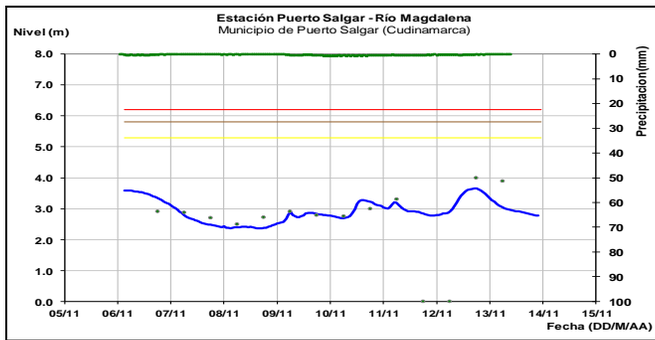
**Río Bogotá:** cuenca alta estación Santa Rosita.



## Río Bogotá: cuenca baja estación Puente Portillo (Tocaima).

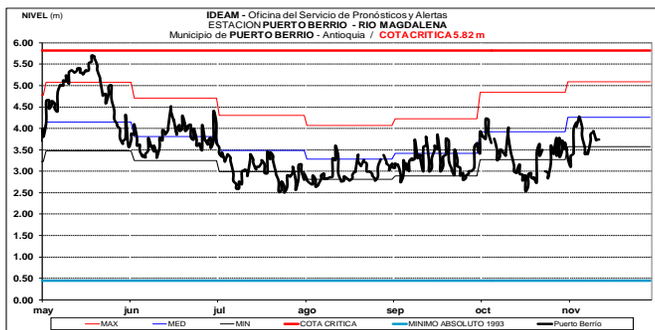
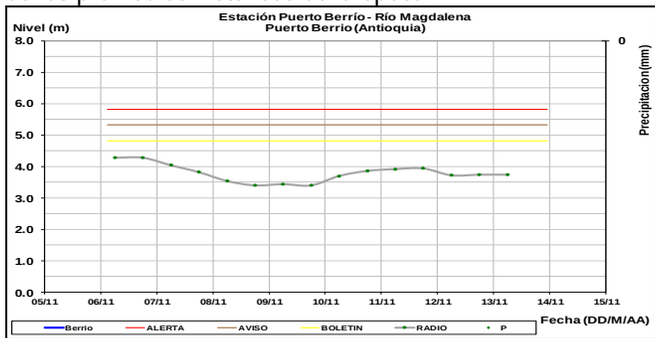


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra descenso en los niveles.

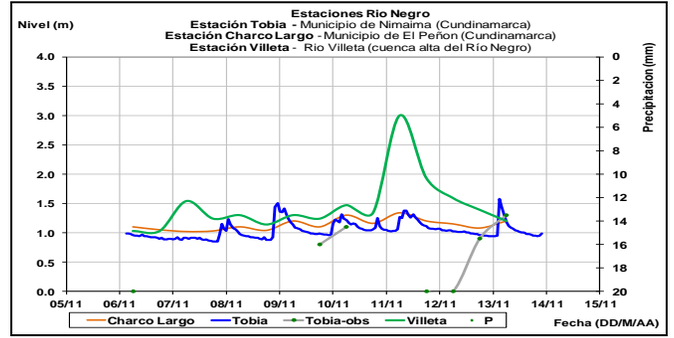


## CUENCA MEDIA

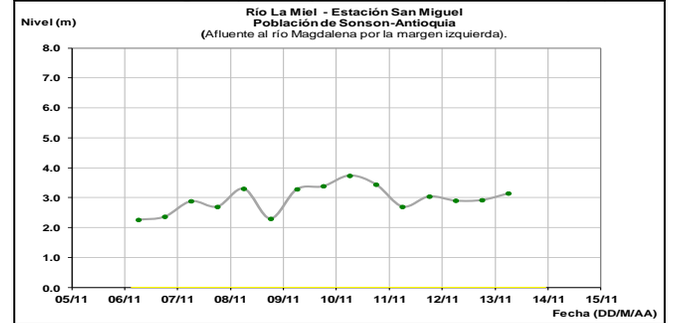
Leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío-Antioquia, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



Fluctuaciones en el nivel del río Negro.



Oscilaciones en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia).



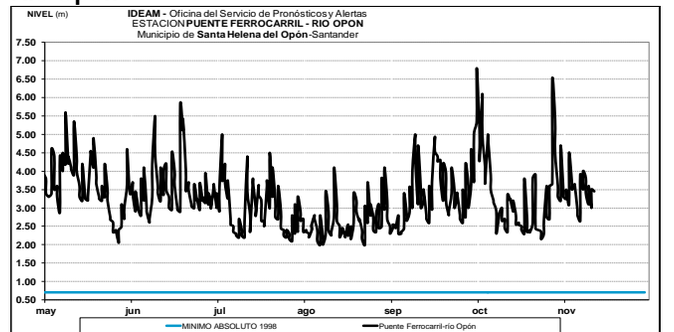
Moderadas variaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Nare, a la altura de la estación Canteras ubicada en el municipio de municipio de Puerto Nare.



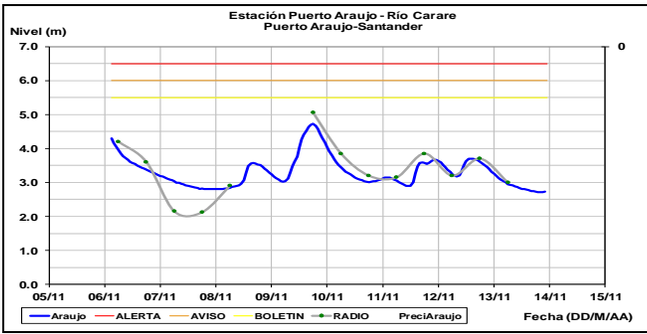
## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos días se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad en el departamento de Santander, situación que incide en aumentos de los niveles con alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de Oro, Carare, Lebrija y Opón.

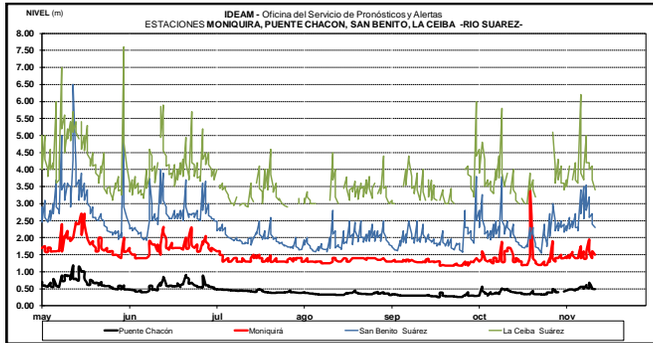
## Río Opón



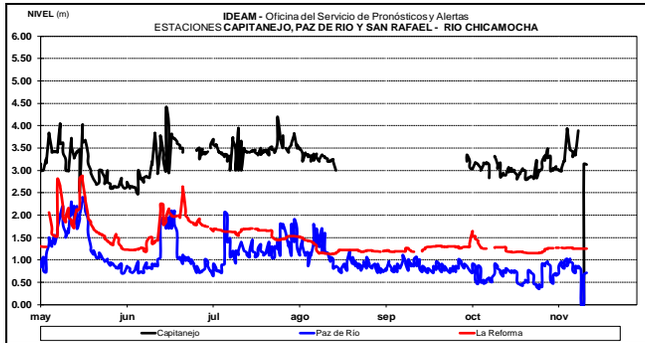
## Río Carare



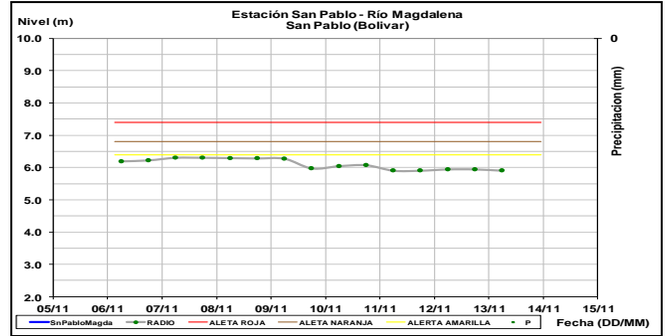
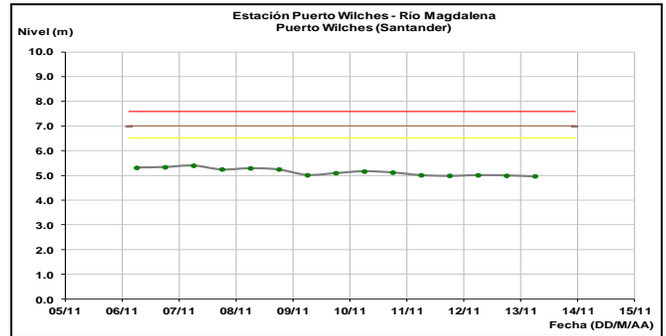
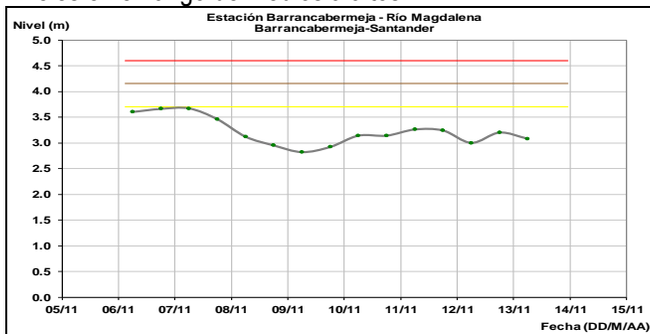
## Río Suárez



Fluctuaciones con tendencia al ascenso en la cuenca del río Chicamocha.



Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena desde Barrancabermeja hasta San Pablo, con niveles en el rango de medios a altos.



El río Sogamoso registra descenso en el nivel producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

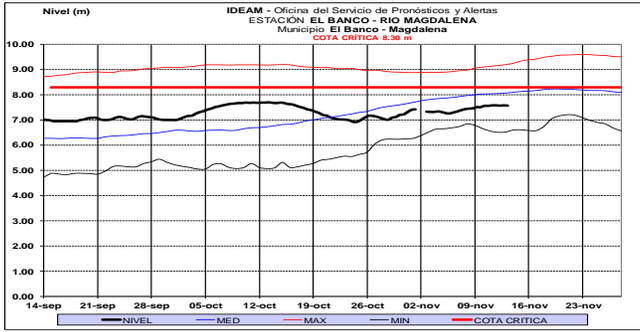


Estabilidad temporal reporta el río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar).

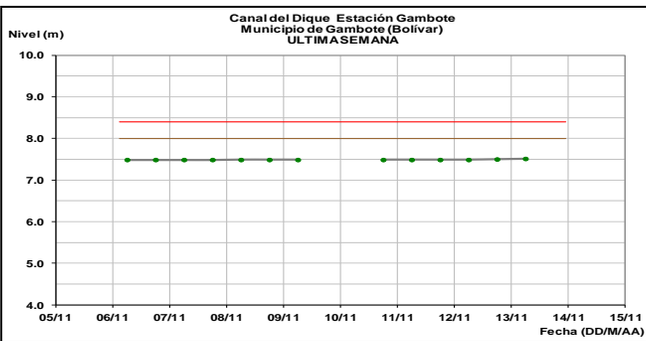
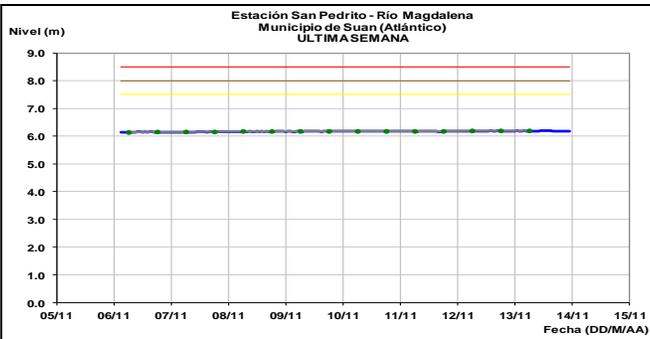
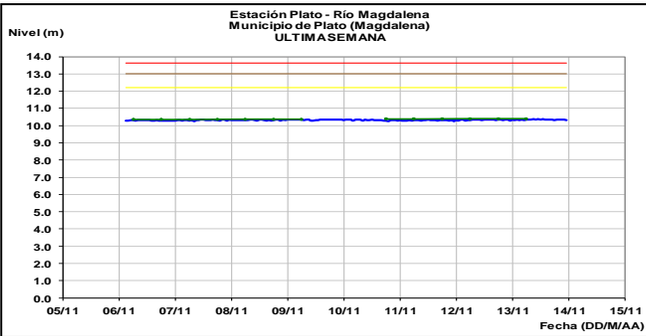


## CUENCA BAJA

Se prevé continúe en lento ascenso el nivel del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena).



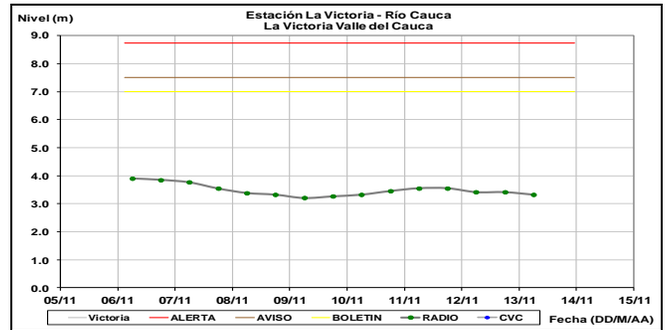
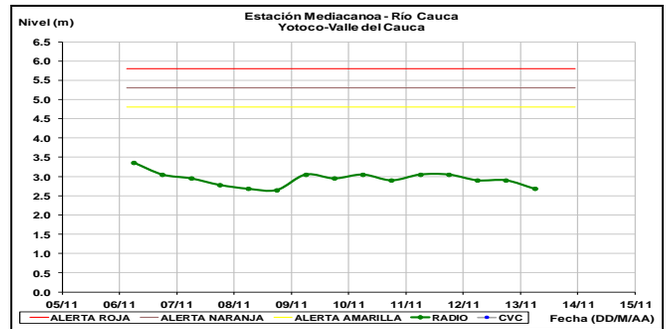
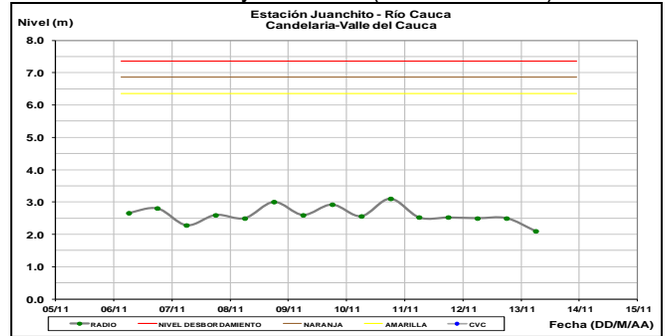
Se mantiene estables los niveles en el canal del Dique, con valores en el rango de altos de acuerdo con los registros de la estación Gambote, a la altura del municipio que tiene el mismo nombre.



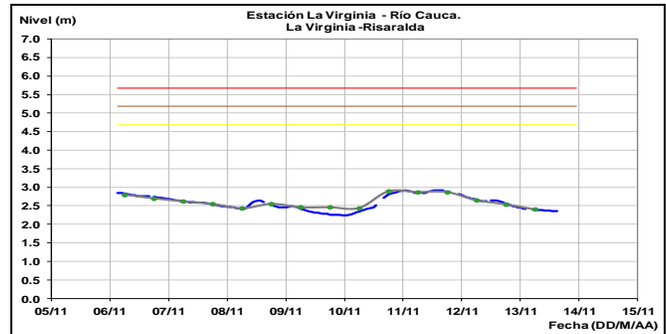
## RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca).

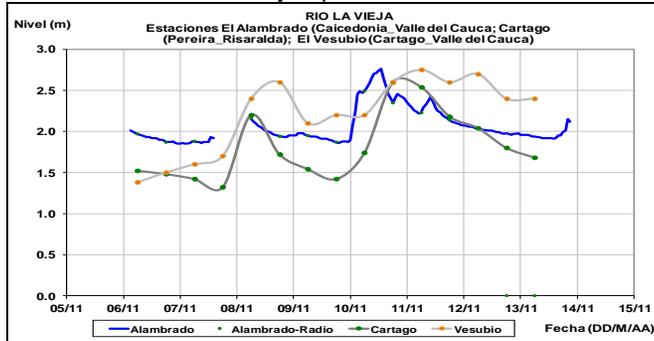


A la altura del municipio de La Virginia-Risaralda se prevé que el nivel del río Cauca continúe reportando tendencia al descenso.

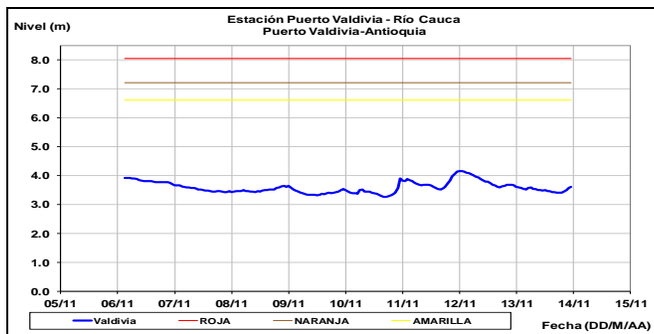
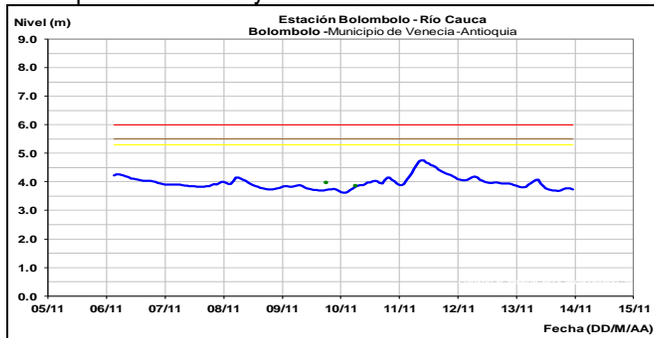


**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

Se prevén crecientes súbitas sobre aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, consecuencia de las lluvias que se han venido registrando y al pronóstico de las mismas en las cuencas de los ríos La Vieja, Otún, Consotá, Chinchiná, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros.



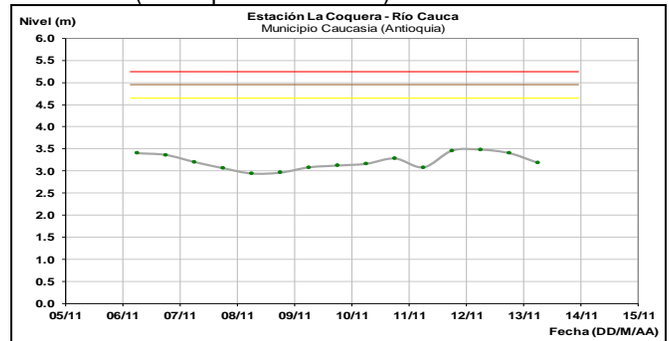
Ligera variación en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles con valores en el rango de altos que se han presentado en los últimos días en los ríos Arma, Frío y otros directos al río Cauca, así como para la cuenca alta del río Nechí y los ríos Bagre, Anorí, Porce, Tarazá y Man, entre otros.

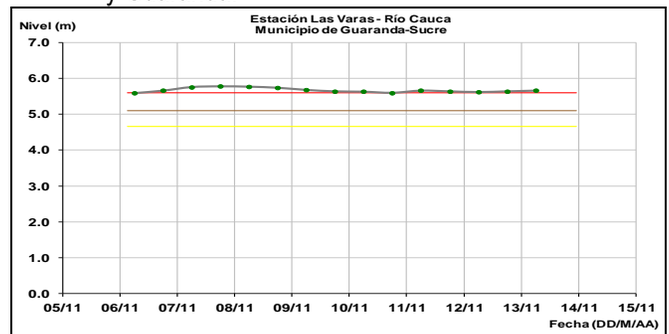
**Río Cauca (municipio de Caucasia)**



**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.**

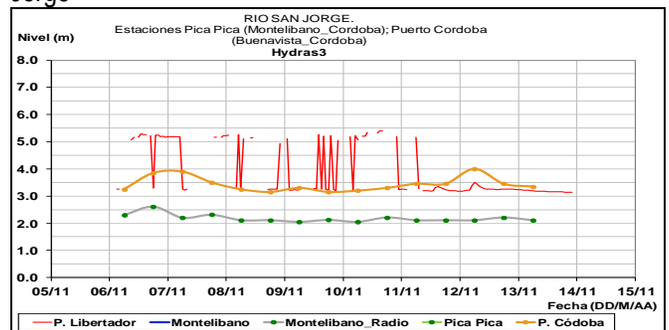
Se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector de Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Especialmente en los siguientes sectores:

- **Departamento de Antioquia:** cuenca baja del río Nechí (especialmente en el corregimiento Colorado), Caucasia (especial atención a los puntos más bajos del corregimiento de Margento).
- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Córdoba:** Ayapel. (Córdoba), San Jacinto del Cauca .
- **Departamento de Sucre:** en los municipios de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda.



**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

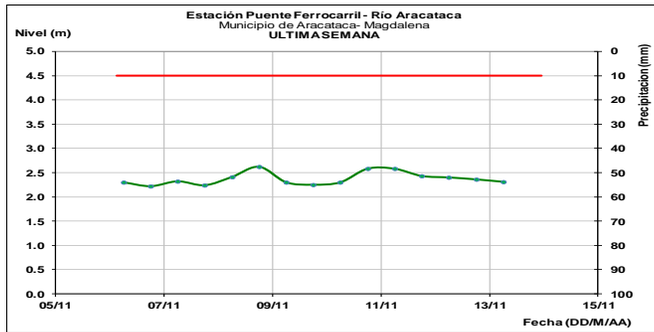
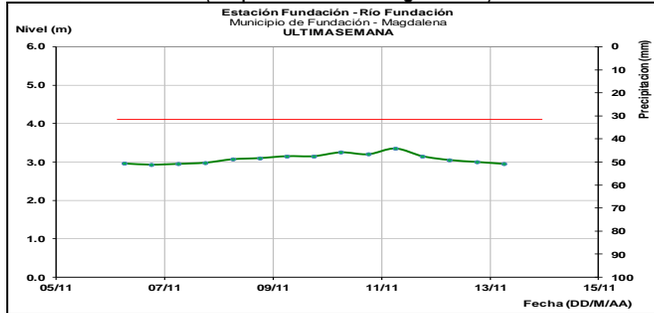
Ligeras fluctuaciones en los niveles tanto del San Pedro (aportante de la cuenca alta del San Jorge y monitoreado en el municipio de Puerto Libertador-Córdoba) como del San Jorge



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Dado que se pronostica persistan las precipitaciones en las cuencas de los ríos que descienden de la sierra, se prevé incrementos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena).



#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene esta alerta dado que se reportan niveles altos en el río Ariguaní. No obstante se pueden presentar nuevos incrementos de nivel por el aporte de afluentes en la cuenca alta del río.

#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CESAR.

Moderada tendencia al descenso en el nivel del río Cesar durante los últimos días, sin embargo todavía los valores se encuentran en el rango alto para la época.

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS RANCHERÍA Y TAPIAS.

Con la reducción de las lluvias en la cuenca de aporte de estos ríos se reduce el nivel de alerta en estos ríos.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO ATRATO

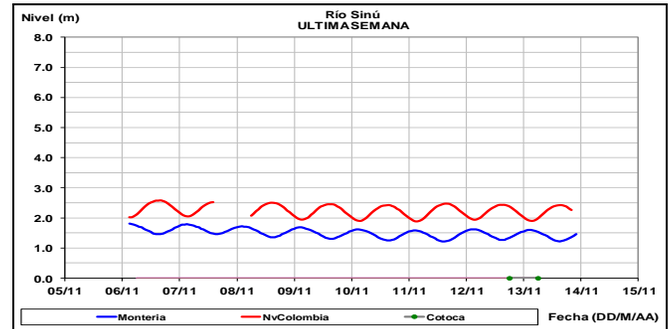
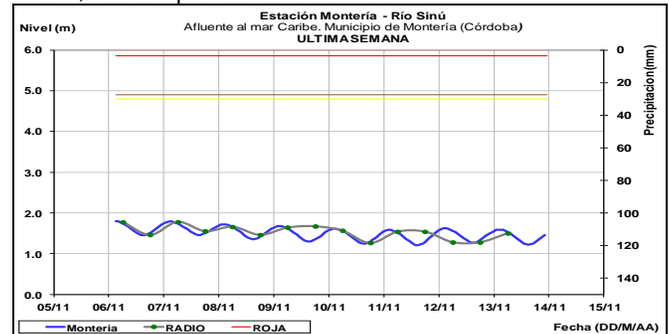
Dada la persistencia e intensidad de las lluvias en cuencas de aporte se evidencian incrementos de nivel en afluentes de la cuenca alta del río Atrato, en particular con incrementos súbitos en el río Cabí y afectaciones por desbordamientos en algunos sectores del municipio de Lloró. El río Atrato en el municipio de Quibdó presentan actualmente una creciente súbita sin alcanzar los umbrales de afectación. El IDEAM

recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles.



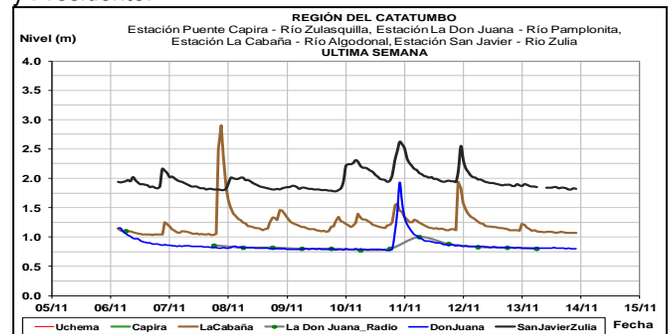
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Fluctuaciones en los niveles del río Sinú con valores que fluctúan dentro de la franja de altos a medios especialmente en los municipios de Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba.



### CUENCA DEL CATATUMBO

Leve descenso en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente.



## GOLFO DE URABÁ

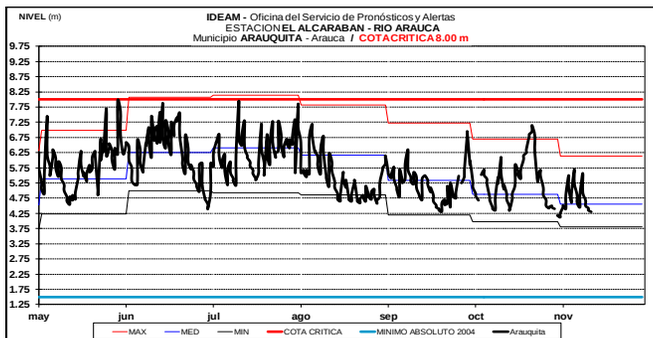
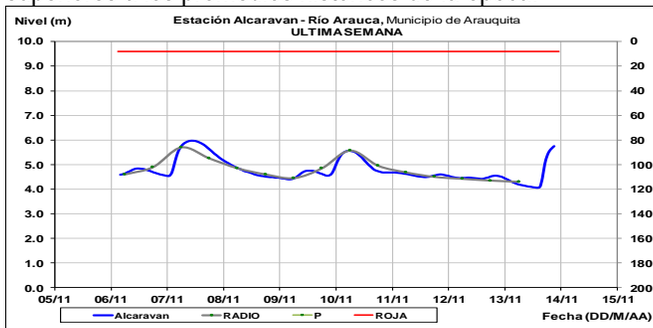
### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene la alerta roja dado que se están presentado crecientes súbitas especialmente en las cuencas de los ríos León, Turbo y Mulatos, lo cual ha generado afectaciones en cultivos y zonas ribereñas bajas de los municipios de Chigorodó y Turbo, producto de las precipitaciones fuertes que se registraron en la madrugada del día de hoy. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantengan muy atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de estos municipios.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

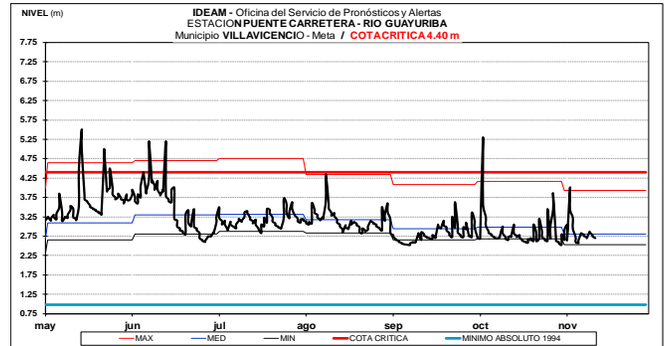
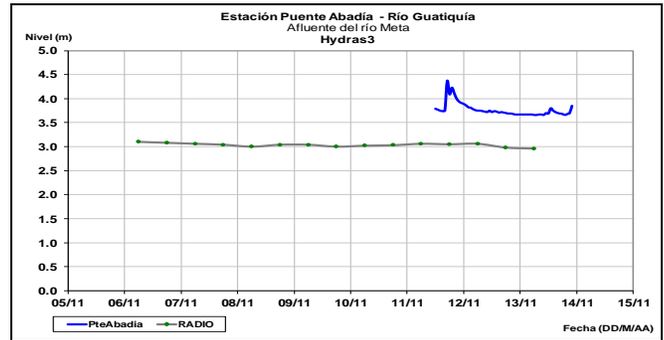
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderado incremento reporta el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, con valores superiores a los promedios históricos de la época.

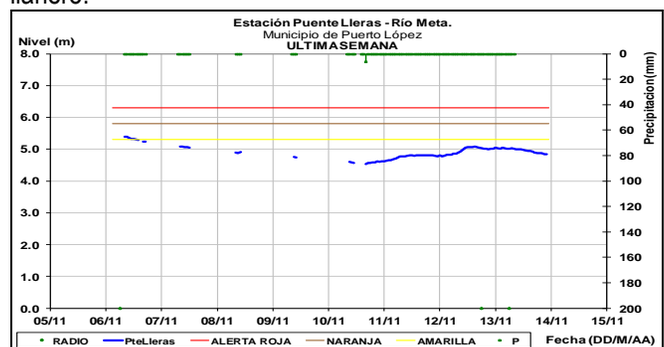


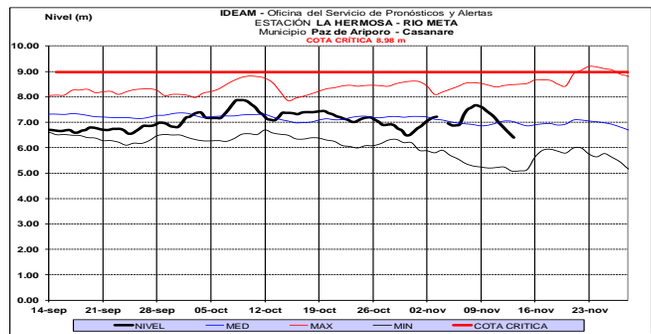
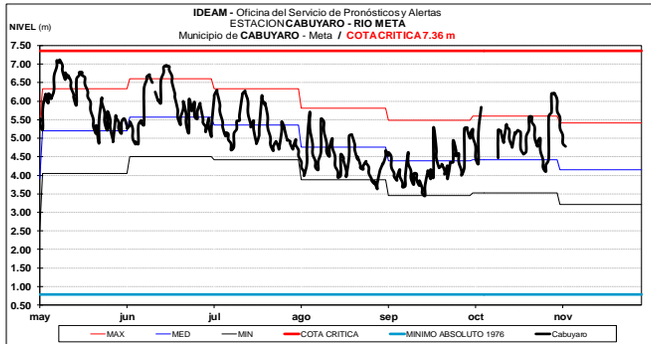
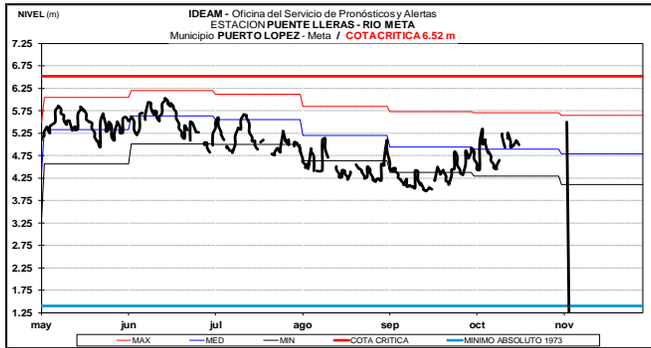
### CUENCA DEL RÍO META

Dadas las lluvias de variada intensidad que persisten sobre el piedemonte llanero, se prevé incrementos en los niveles de los ríos Guatiquía, Metica (Guamal y Humadea), Upía, Humea, Guacavía, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Chivor, Tunjita, entre otros.

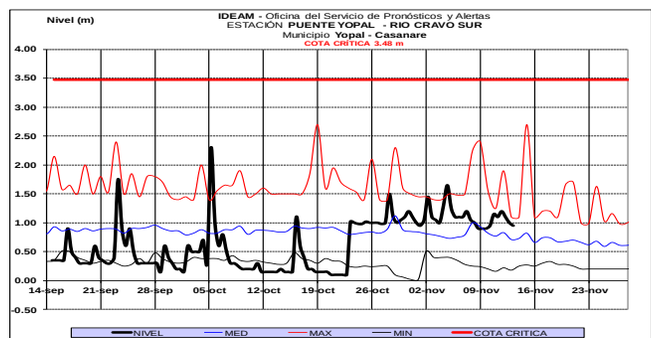
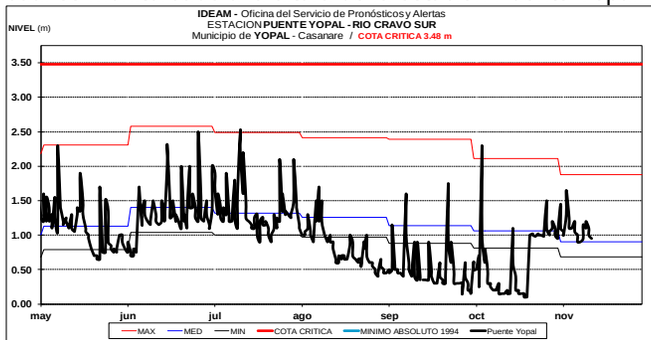


Tendencia al descenso en los niveles del río Meta, con valores en el rango de altos en particular a la altura de Puerto López, debido a las lluvias registradas en la cuenca alta y a los aportes de sus afluentes que descienden del piedemonte llanero.

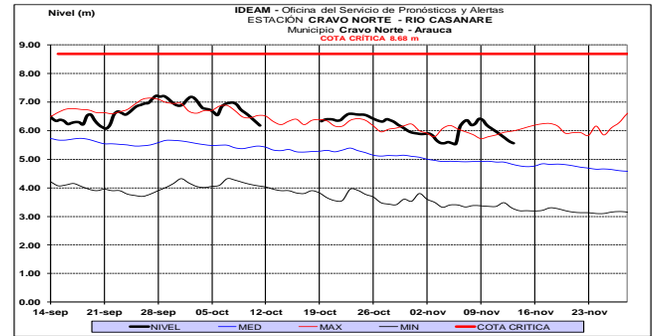




Se prevé continúen las oscilaciones en el río Cravo Sur el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



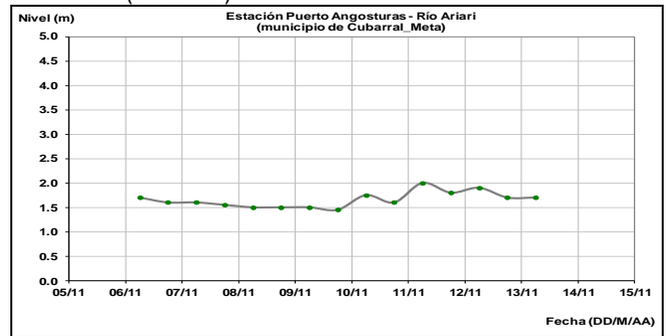
Río Casanare (estación Cravo Norte): Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en la cuenca del río Casanare



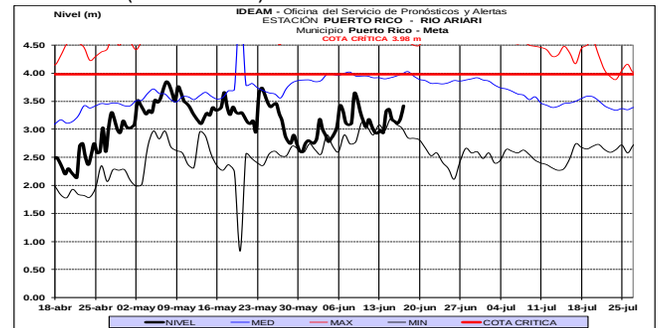
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones moderadas en el nivel de los ríos Güejar, Guayabero y Ariari, afluentes al río Guaviare.

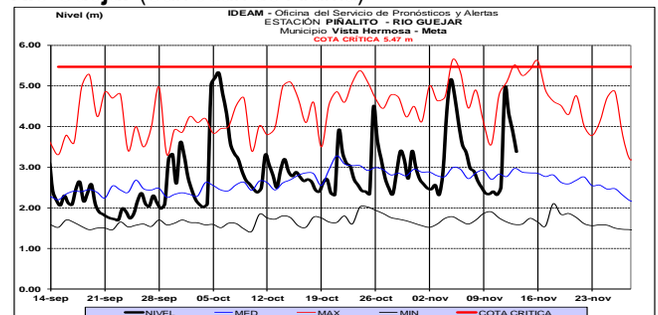
#### Río Ariari (Cubarral)



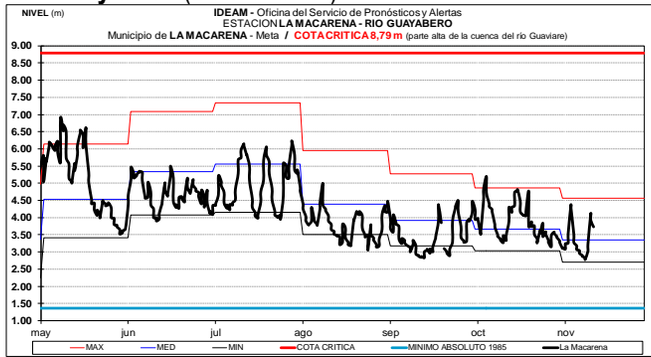
#### Río Ariari (Puerto Rico)



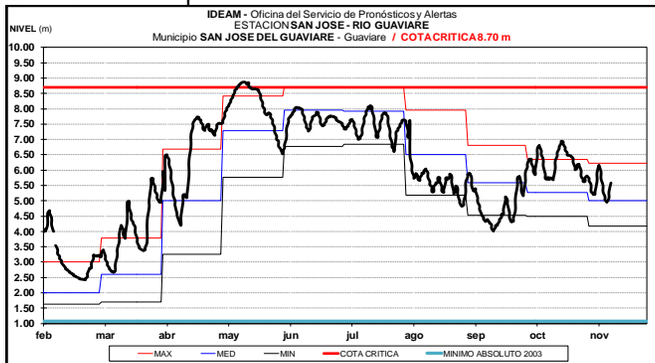
#### Río Güejar (San Juan de Arama)



## Río Guayabero (La Macarena)

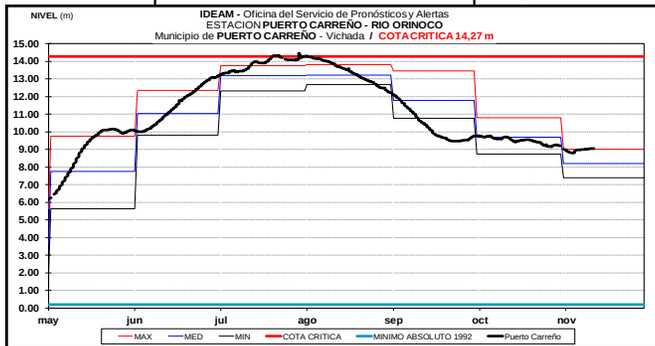


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



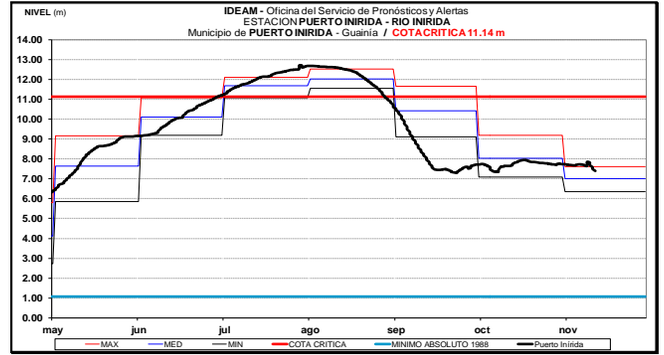
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra lento descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio alto histórico de la época.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

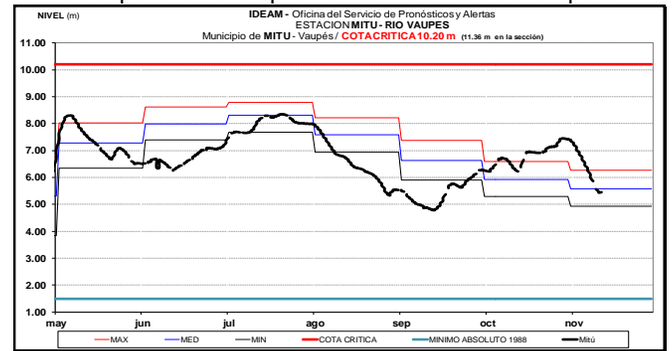
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta estabilidad en los niveles.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra actualmente descenso en el nivel con valores superiores a los promedios históricos de la época.

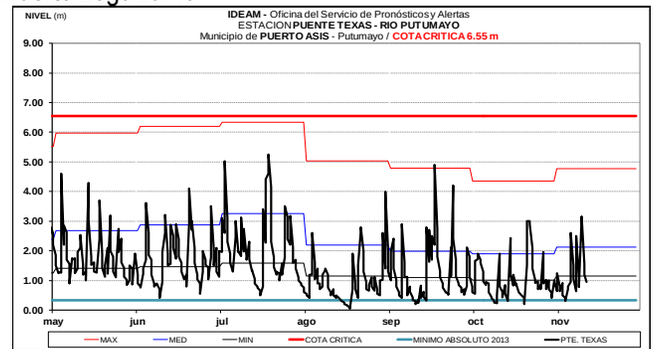


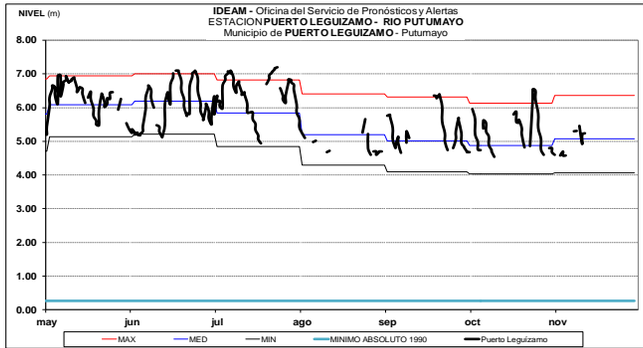
### CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta para los ríos Mulato, Sangoyaco, San Miguel y quebrada La Taruca, afluentes de la cuenca alta del río Caquetá.

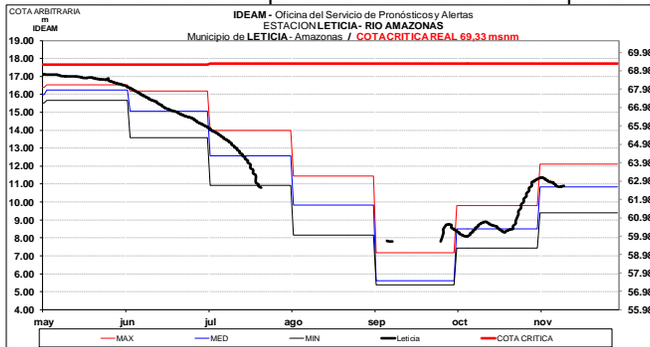
Ligeras variaciones en los niveles del cauce principal del río Putumayo a la altura de los municipios de Puento Texas y Puerto Leguizamo.





## RÍO AMAZONAS

Descenso en el nivel del río Amazonas en Leticia, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO

El río Baudó continúa con niveles altos y se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) seguir atentos al comportamiento de los niveles. Igual condición presenta el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Como resultado de las lluvias de los últimos días especialmente en las cuencas de los ríos Dagua y Anchicayá, se presentan crecientes súbitas en estos ríos. Por lo anterior, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de los municipios de Buenaventura y Dagua.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

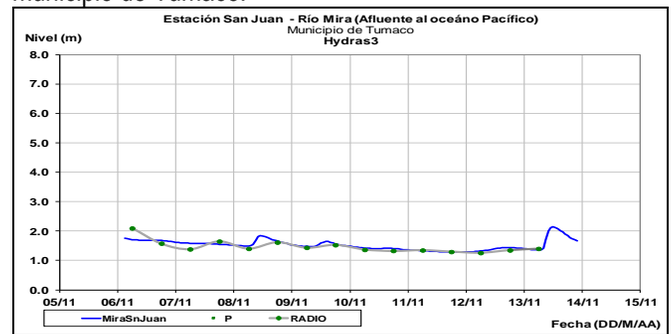
Se evidencian incrementos súbitos en el río San Juan especialmente en el municipio de Tadó (Chocó), los cuales se mantendrán con la persistencia e intensidad de las lluvias que se ha pronosticado ocurran en amplios sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY Y TIMBIQUÍ

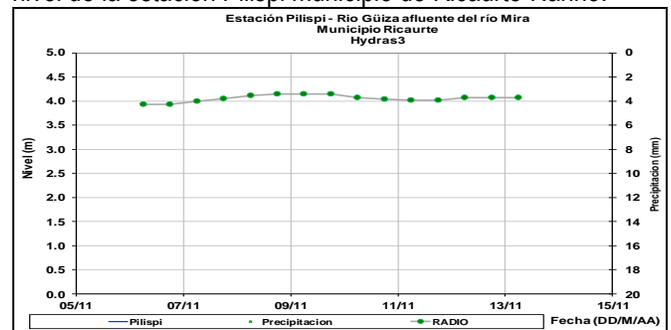
Se mantienen condiciones para crecientes súbitas en la cuenca alta del río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé) y el río Micay. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

### CUENCA DEL RÍO MIRA

Descenso en el nivel del río Mira el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en sector rural del municipio de Tumaco.



El río Güiza, aportante al Mira, reporta ligero estabilidad en el nivel de la estación Pilispi municipio de Ricaurte-Nariño.



### CUENCA DEL RÍO PATIA

Oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Alto Patía como el Telemí y el Guáitara. El cauce principal del Patía a la altura del municipio de Cumbitara-Nariño en la estación Los Nortes se ha mantenido estable.

## Río Guaitara (estación Pilcuan)



## Río Patía (estación Los Nortes)



**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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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