



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 311

Bogotá D. C, lunes 7 de noviembre de 2017  
Hora de actualización 2:00 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).

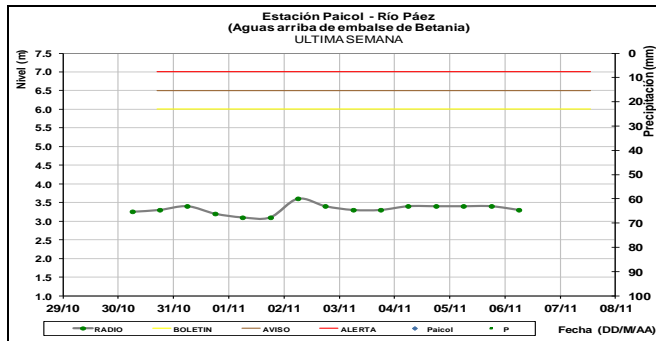
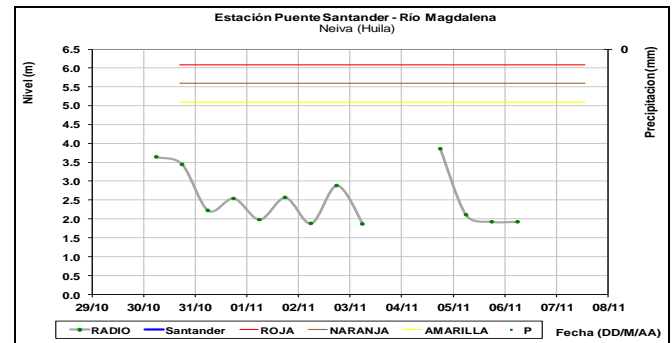
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

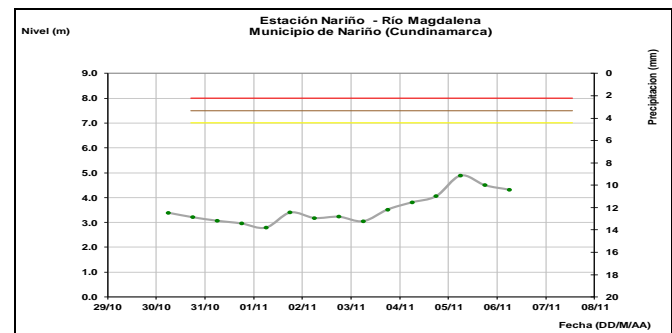
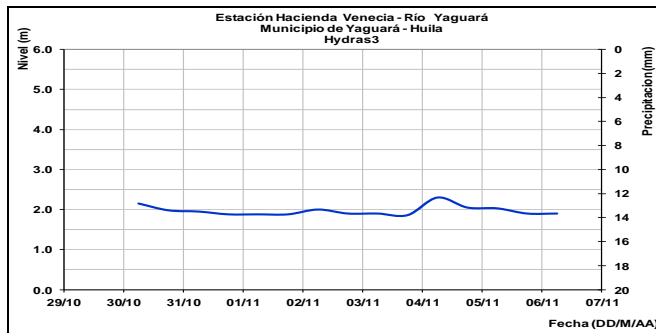
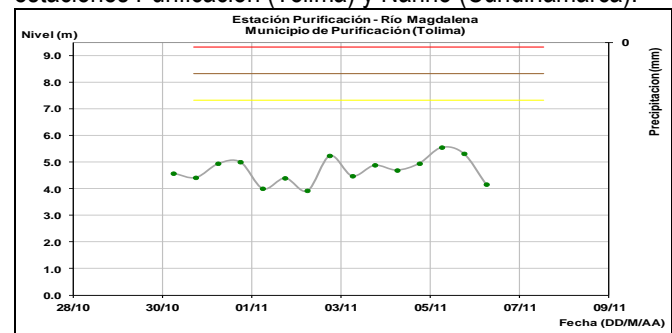
#### CUENCA ALTA

Continúan los niveles estables de los afluentes a los embalses de Betania y El Quimbo como los ríos Guarapas, Yaguará y Páez.

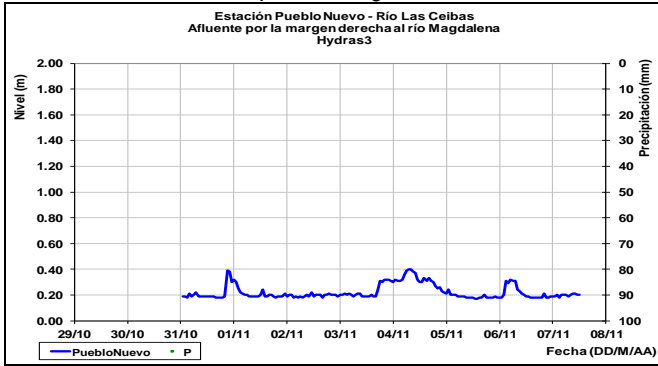
Niveles estables en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, ubicada aguas abajo de Betania, durante los últimos dos días.



Se presentan variaciones en la última semana con tendencia al descenso de nivel en el río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

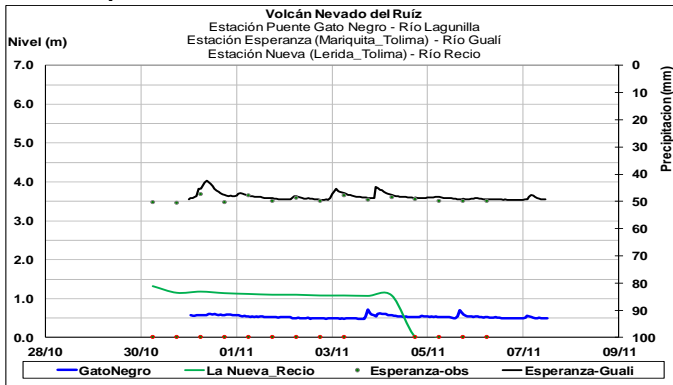


**Afluentes en el sector:** el río Las Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo presenta ligeras oscilaciones.



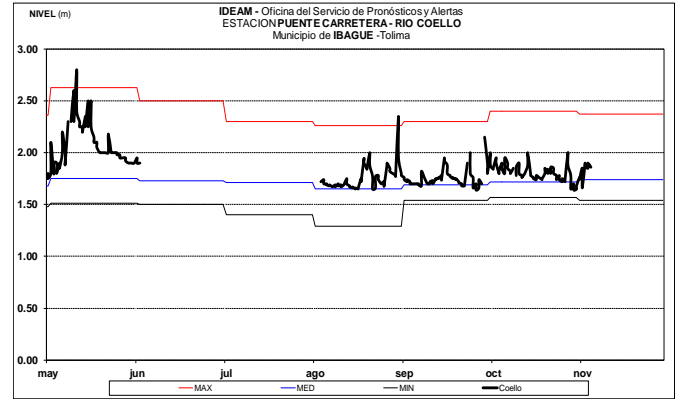
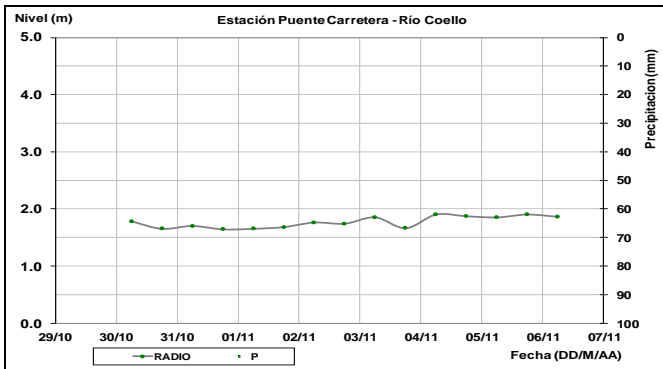
Estabilidad en los niveles de los ríos Lagunilla, Recio, Gualí y Coello registran las estaciones en los últimos días.

**Ríos Parque Natural Los Nevados.**



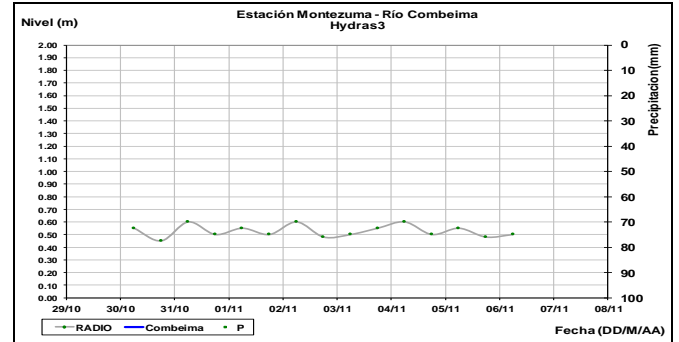
**Río Coello**

Continúan los niveles estables en el río Coello a la altura de estación Puente Carretera.



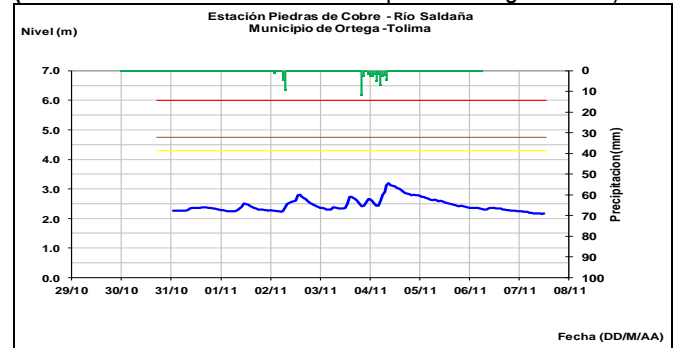
**Río Combeima**

Continúan los niveles estables en el río Coello a la altura de estación Montezuma.



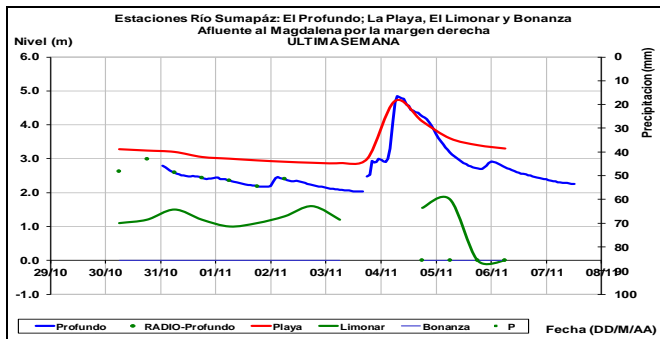
**Río Saldaña Río Sumapáz**

Se presentan niveles en descenso en los ríos Saldaña (estación Piedras del Cobre municipio de Ortega-Tolima).



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ**

Se mantiene la alerta amarilla el nivel de alerta dado que se presentan niveles de descenso en el río Sumapáz (estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar). El IDEAM mantiene la recomendación tanto a las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo como a la población ribereña en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río y tomar las medidas preventivas necesarias.

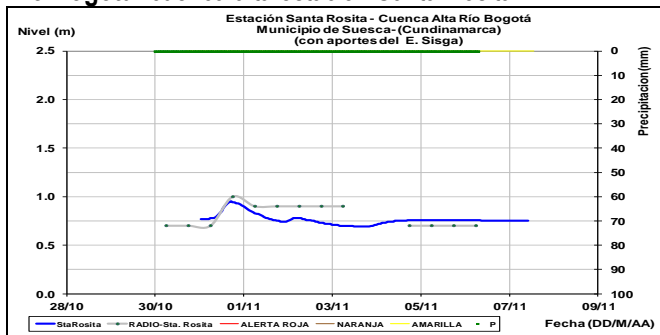


**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO BOGOTÁ Y SUS AFLUENTES, ESPECIALMENTE EN LA CUENCA BAJA:**

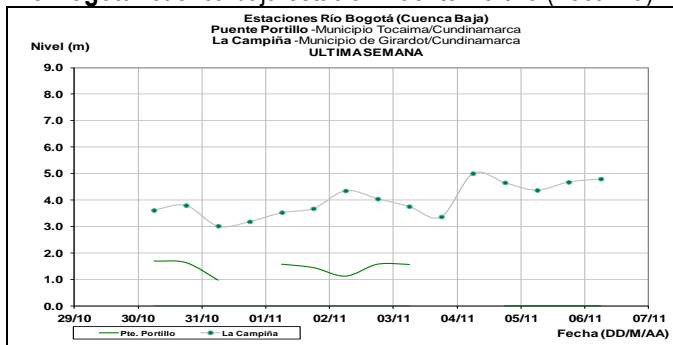
Se mantiene este nivel de alerta ya que si bien la tendencia es al descenso, se mantienen los niveles en el rango de altos en el cauce principal (y sus aportantes, especialmente en sectores del distrito capital).

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se prevén que las lluvias persistirán para hoy.

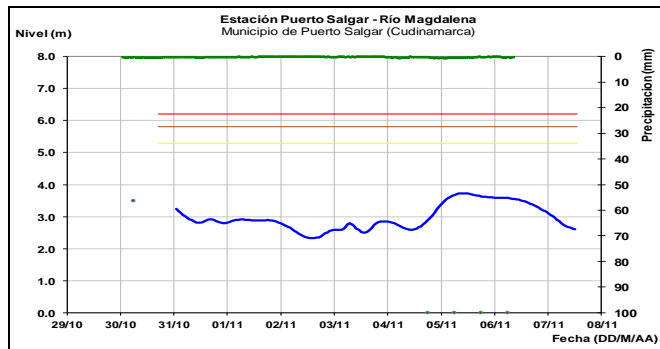
**Río Bogotá: cuenca alta estación Santa Rosita.**



**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.

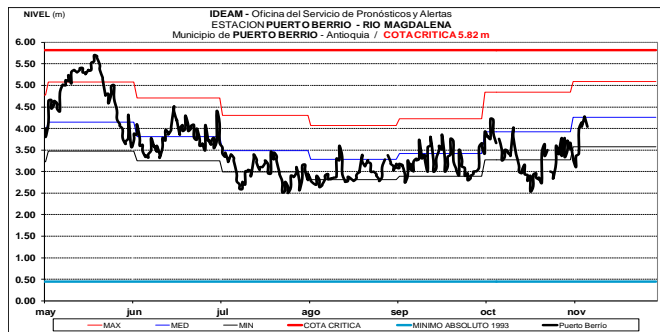
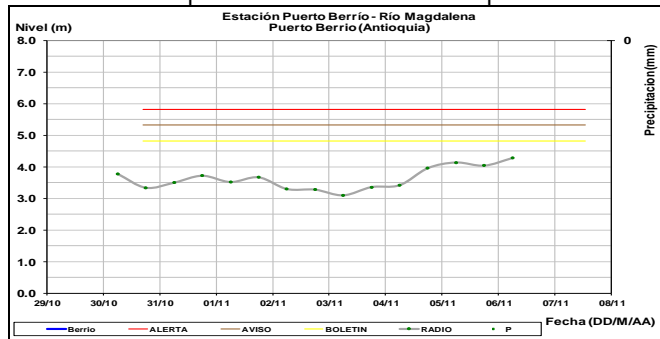


**CUENCA MEDIA**

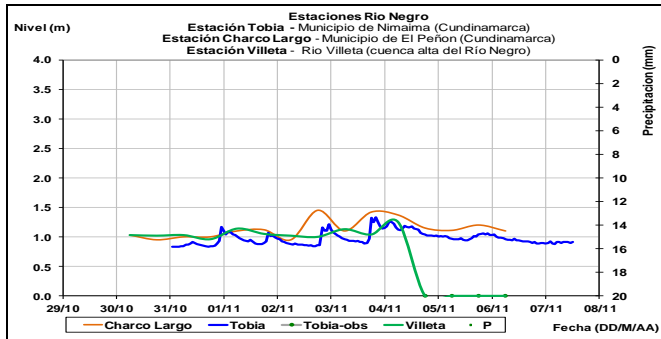
**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA DESDE BARRANCABERMEJA HASTA EL BANCO EN MAGDALENA**

Se mantiene esta alerta ya que los niveles del río Magdalena continúan aumentando especialmente en sectores de Barrancabermeja (Santander) hasta el Banco (Magdalena), con valores que se encuentran en el rango de altos para la época. Se resalta las crecientes que se han venido presentando en aportantes de la cuenca media como lo ríos Sumapáz, Bogotá, Nare, Carare, Opón y Lebrija, las cuales han contribuido a este incremento. El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río

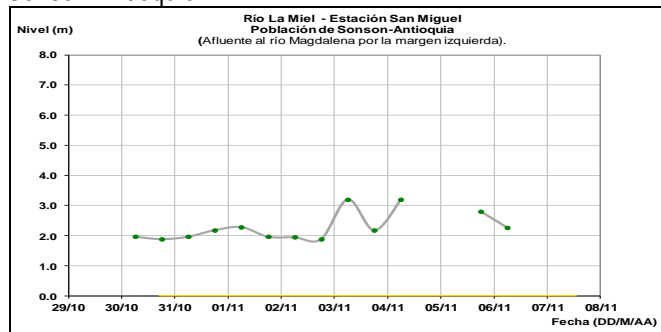
Se prevé ascenso para hoy en el nivel del Magdalena en Puerto Berrio-Antioquia en donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



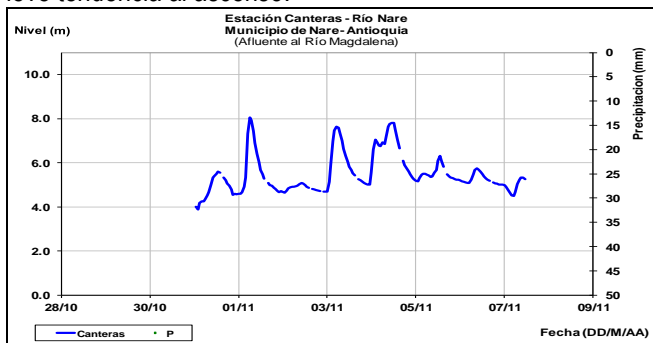
Ya que no se descartan lluvias para hoy sobre la cuenca del río Negro, es probable que el nivel continúe reportando oscilaciones. El río es monitoreado a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Villeta.



Se espera que continúen las oscilaciones en el río La Miel, producto de las persistentes de las lluvias sobre sectores de la cuena. El nivel es monitoreado en el municipio de Sonsón-Antioquia.



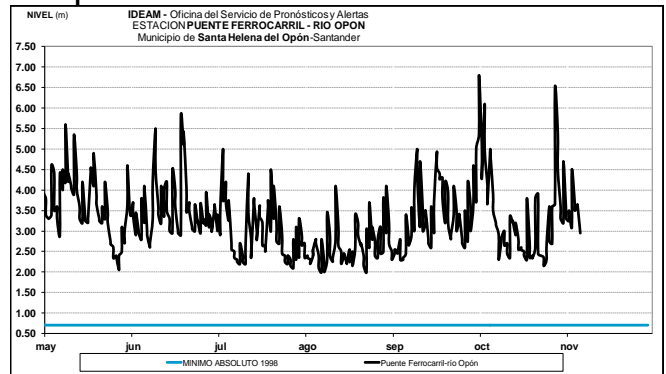
Para el río Nare se presentan niveles fluctuantes con una leve tendencia al ascenso.



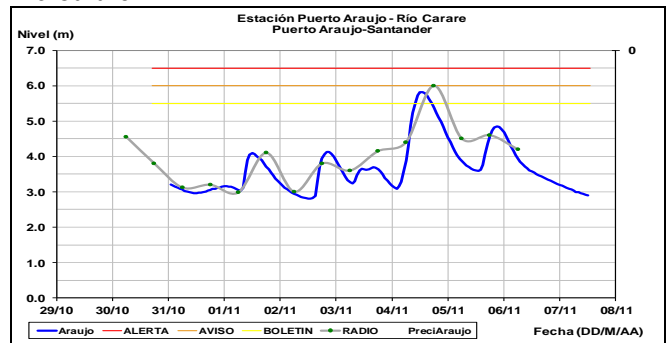
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA, SUÁREZ Y OPÓN.**

Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten altos los niveles en los ríos Lebrija, Suarez y Opón. Por tanto es necesario que pobladores de municipios tales como Cimitarra, Chima, Sucre, Guacamayo, Charalá, Encino, Coromoro, Sabana de Torres y Simacota en Santander mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles

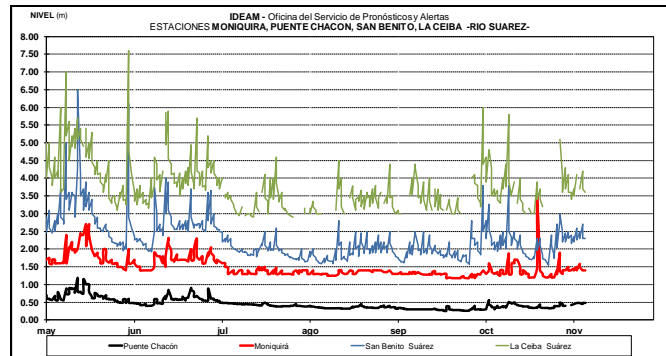
**Río Opón**



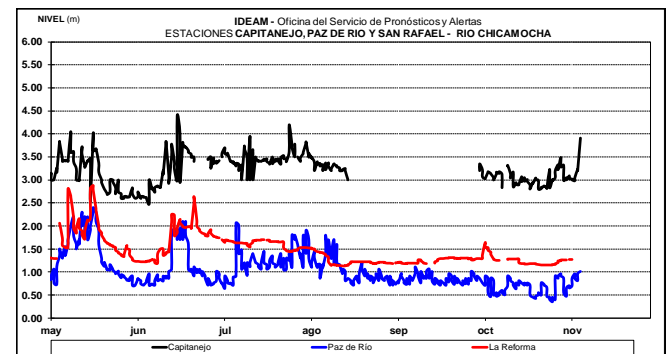
**Río Carare**



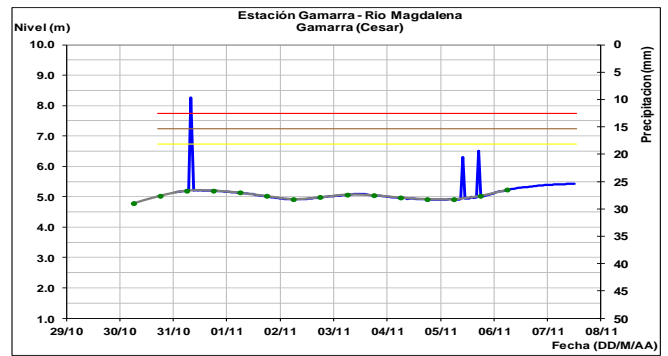
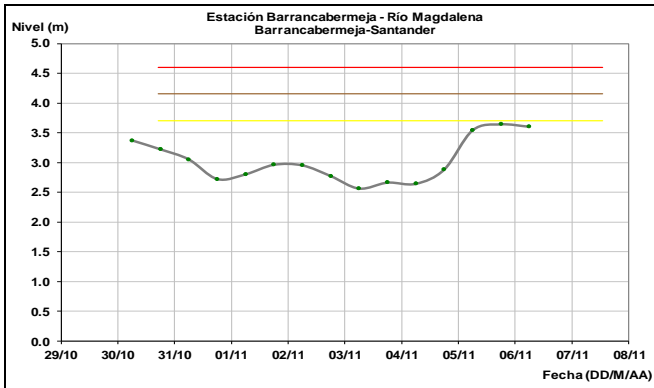
**Río Suárez**



Se mantienen las oscilaciones en los niveles del río Chicamocha el cual es monitoreado en las estaciones San Rafael, Paz del Río y Capitanejo.

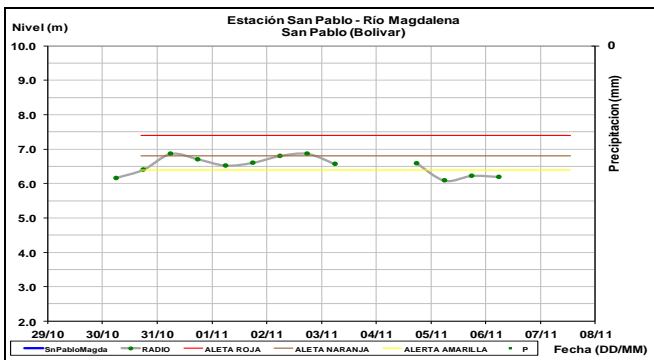
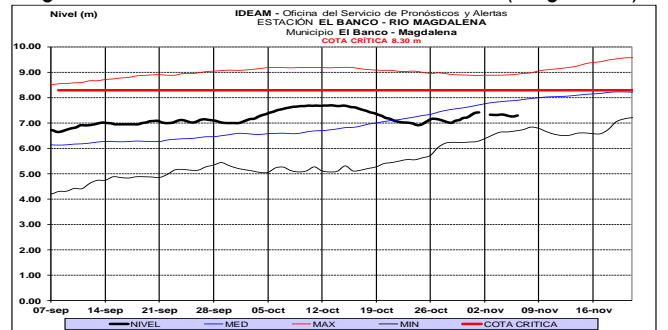
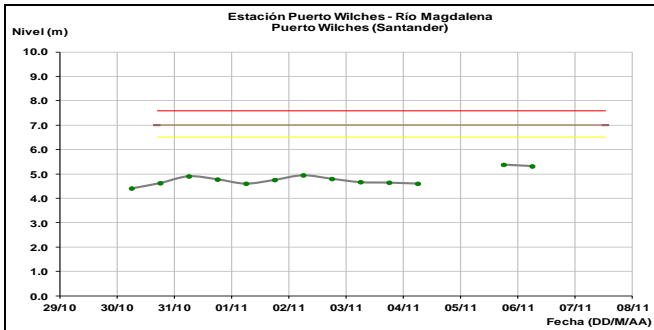


Se presentan niveles en aumento del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo.



## CUENCA BAJA

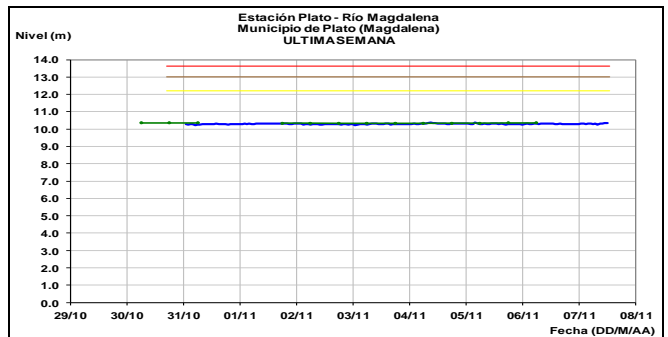
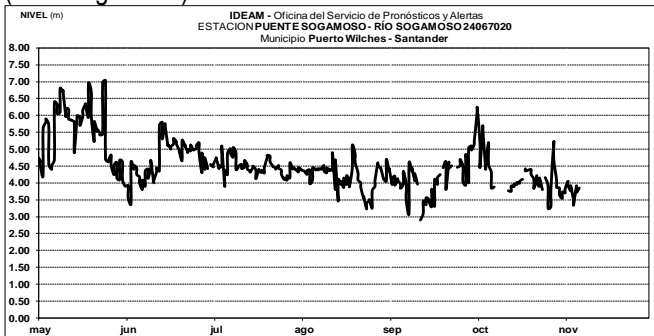
Se prevé continúe el ascenso paulatino del nivel del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena).



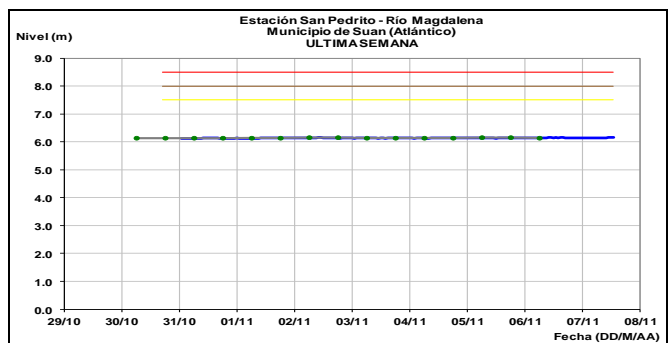
## ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

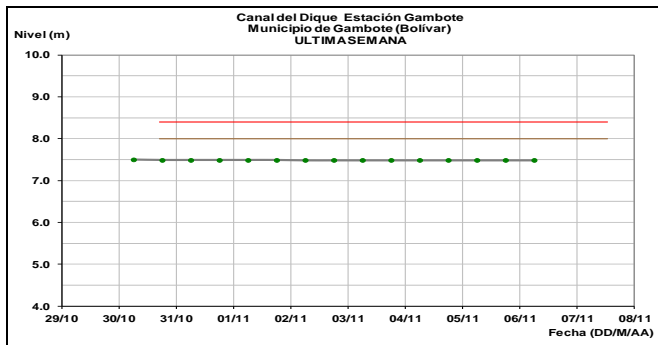
Se mantiene esta alerta en el canal del Dique ya que los niveles siguen en el rango de medios a altos, en el sector del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

El río Sogamoso registra actualmente pequeñas oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Leve ascenso reporta el río Magdalena a la altura de la estación Gamarra (Cesar).

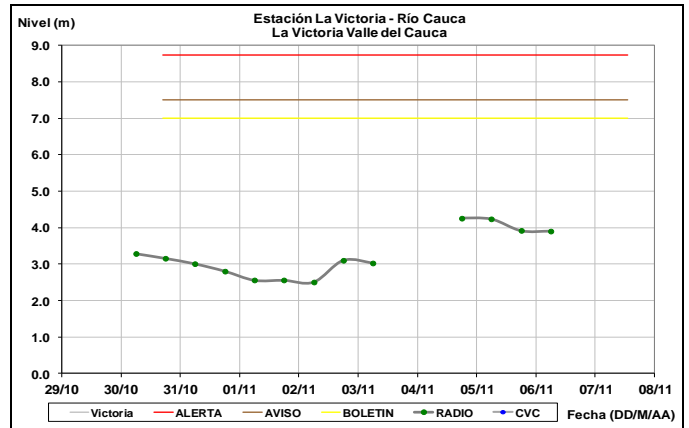
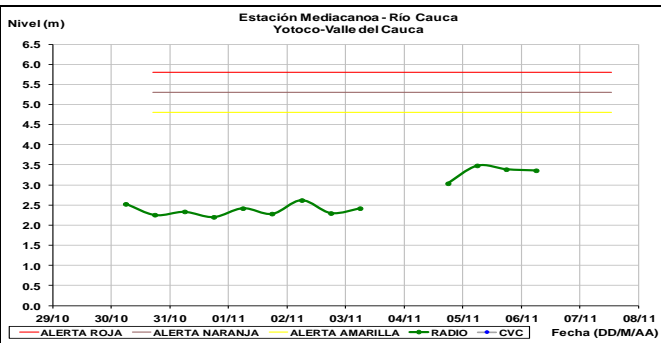
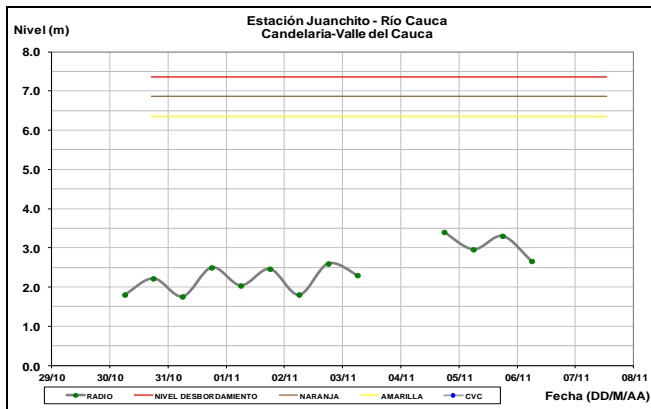




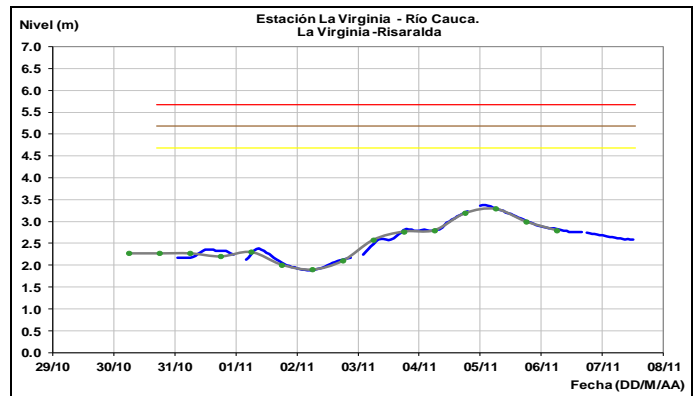
## RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

Se presentan moderadas variaciones de nivel con tendencia al descenso de los afluentes del río Cauca en la cuenca alta. En particular para hoy se registran niveles con tendencia estable en la estación Mediacañoa en jurisdicción del municipio de Yotoco en el Valle del Cauca.

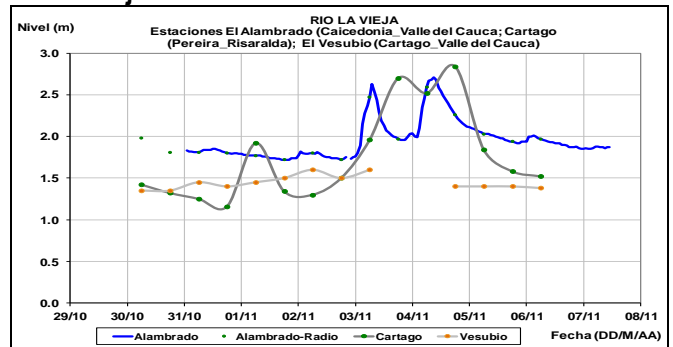


A la altura del municipio de La Virginia-Risaralda se prevé el nivel del Cauca continúe reportando descenso para hoy dado que durante los últimos días aportantes al Cauca de estos sectores han presentado incrementos.

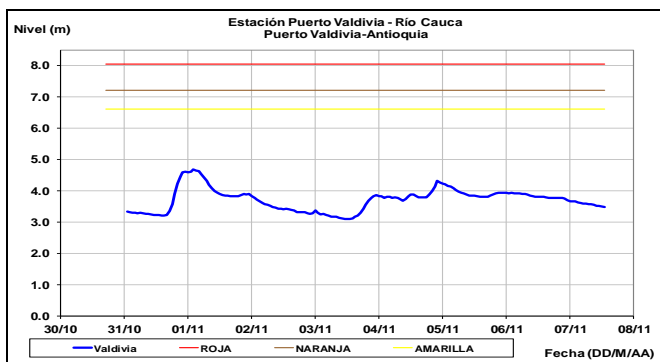
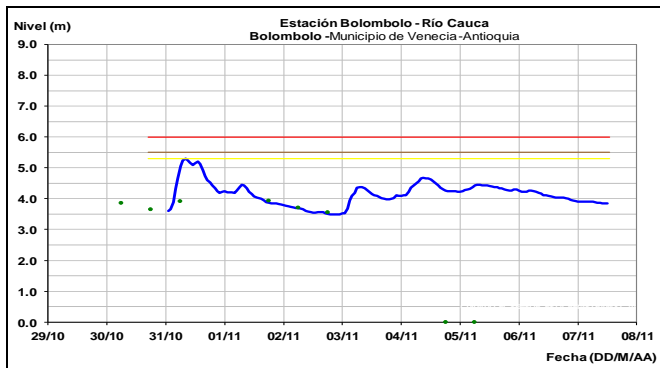


Se presentan niveles en descenso para hoy luego de los incrementos súbitos registrados por efecto de las intensas lluvias que se registraron en días pasados sobre amplios sectores de la cuenca de los ríos Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa.

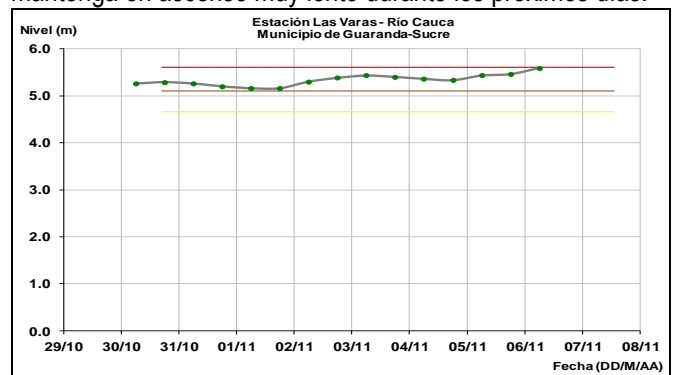
### Río La Vieja



Continúan en descenso paulatino los niveles en el río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia.



Se sube la alerta a roja ya que se registran niveles altos, por encima del umbral, de esta alerta debido a que continúan los niveles altos del río Cauca en la región de la Mojana en el municipio de San Jacinto del Cauca (Bolívar) a la altura de la estación Las Varas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río el cual es probable se mantenga en ascenso muy lento durante los próximos días.

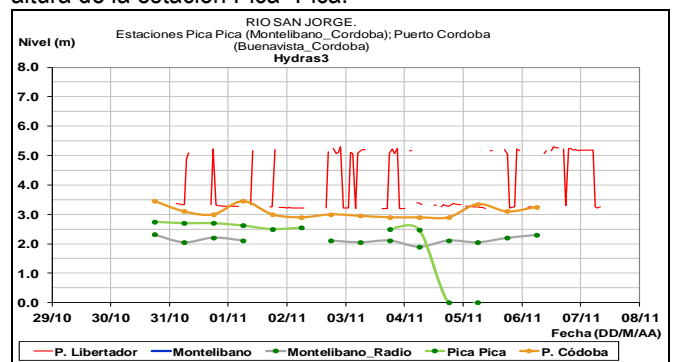


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

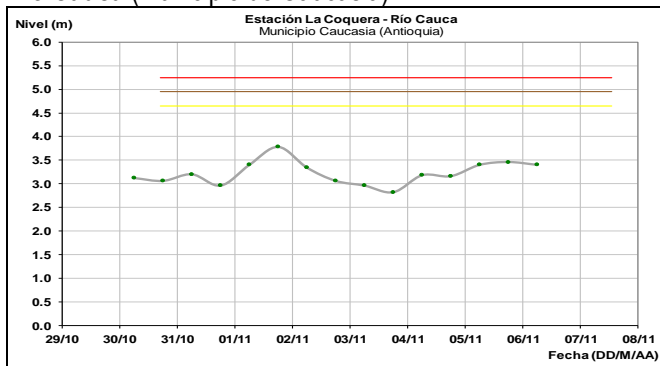
Se mantiene la alerta por crecientes súbitas ya que se prevé persistan las lluvias en algunos sectores. Continúa la recomendación a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles, especialmente en el río Arma, Frío y otros directos al Cauca a la altura del corregimiento de Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia), San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), y también para los ríos Tigüí, Nechí, Bagre, Anorí, Porce, Tarazá, Man. Se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.

**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

Ligero ascenso se presentó en el nivel del río San Jorge a la altura de la estación Pica- Pica.



**Río Cauca (municipio de Caucasia)**



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

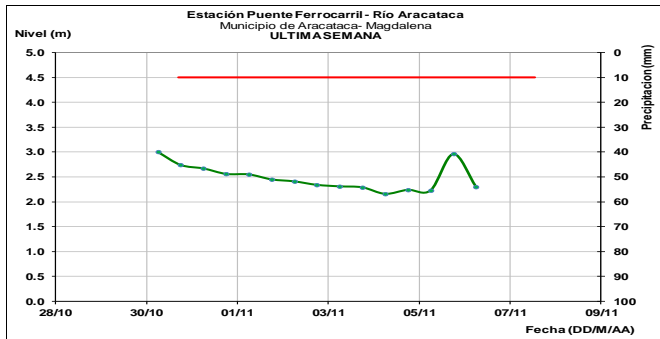
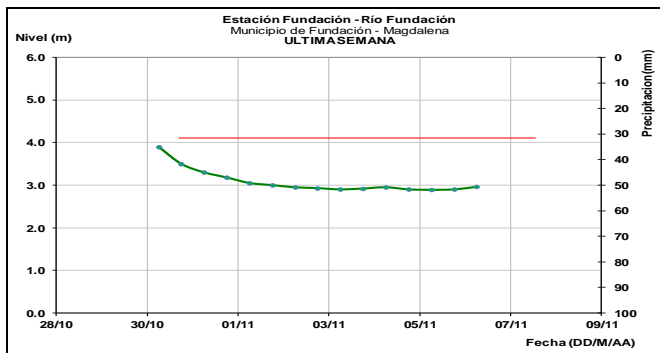
**AREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.**

Se mantiene este nivel de alerta ya que los valores de los niveles del río Fundación permanecen dentro de la franja de altos a medios después de la afectación que se dio en días anteriores en Aracataca (Magdalena), se puede esperar un comportamiento similar para los demás ríos que descienden de la Sierra Nevada, producto de las lluvias que se han registrado en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos que descienden de la Sierra, en especial de los ríos Frío, Fundación, Aracataca, Tucurínca y Sevilla, entre otros, se mantengan atentos a las fluctuaciones de los niveles.





**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE ASCENSOS EN NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES.**

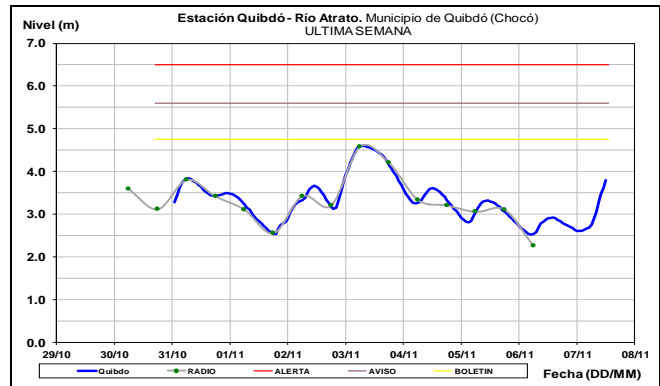
Continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes ríos Cesarito y Guatapurí. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales y a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIGUANÍ**

Se sube la alerta a roja ya que los niveles del río Ariguani han aumentado considerablemente y además los aportantes de la cuenca han presentado crecientes súbitas durante los últimos días como la quebrada El Jordán. El IDEAM mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

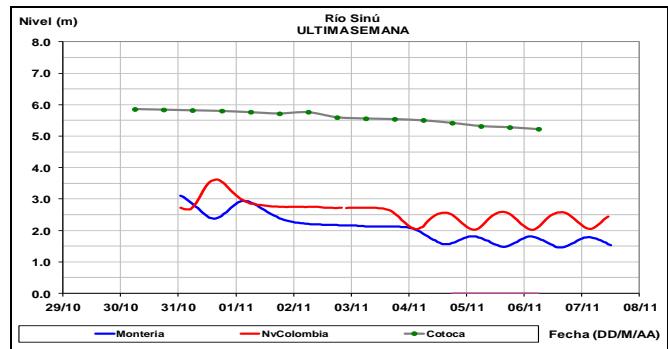
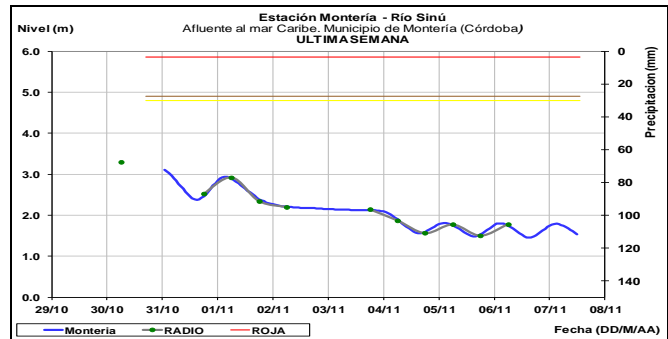
Se presentan niveles en ascenso en el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó, lo cual está asociado a las lluvias intensas que han ocurrido y se prevé ocurran en algunos sectores de las cuencas aportantes de afluentes localizados en la cuenca alta y media del río Atrato.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)**

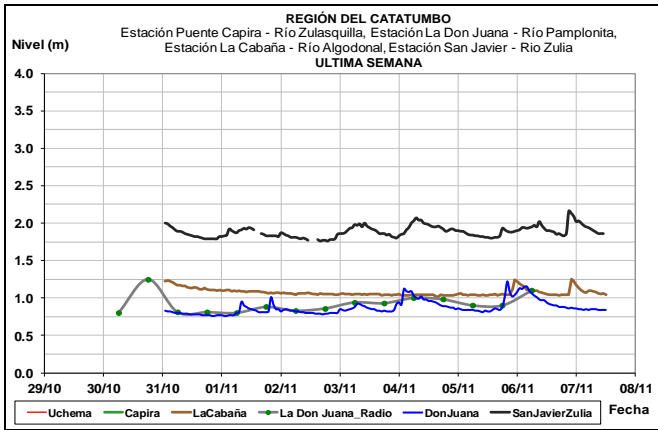
Se mantiene esta alerta por cuanto permanecen altos los niveles en el río Sinú en particular en los municipios de Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba, y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil.



**CUENCA DEL CATATUMBO**

Continúan las variaciones moderadas del nivel en los ríos Zulia y Sardinata, por efecto de las lluvias que se han presentado en algunos sectores de estas cuencas.



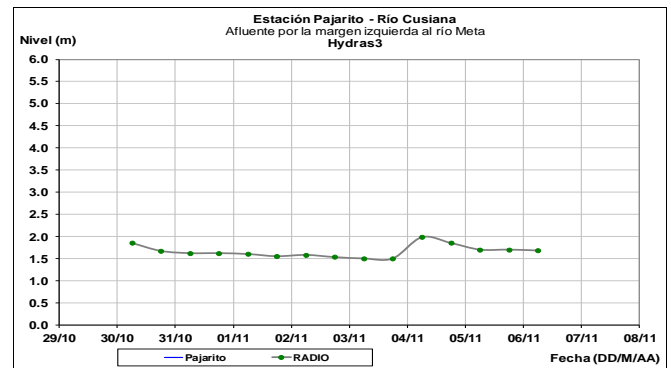
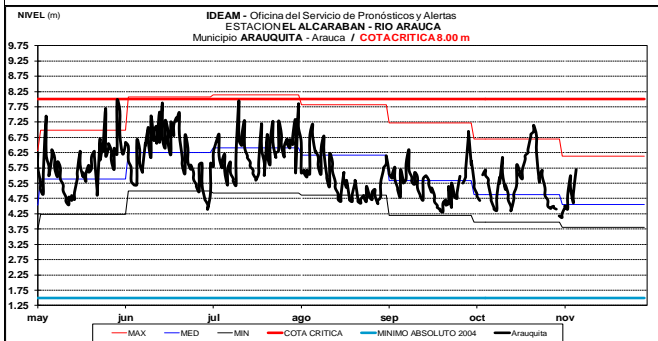
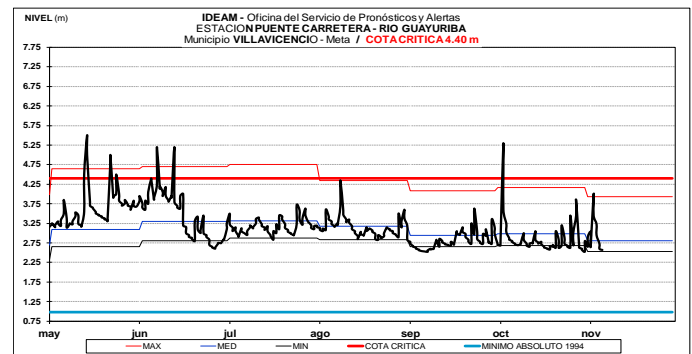
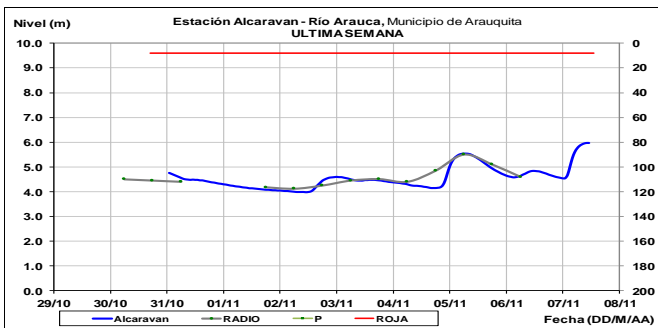
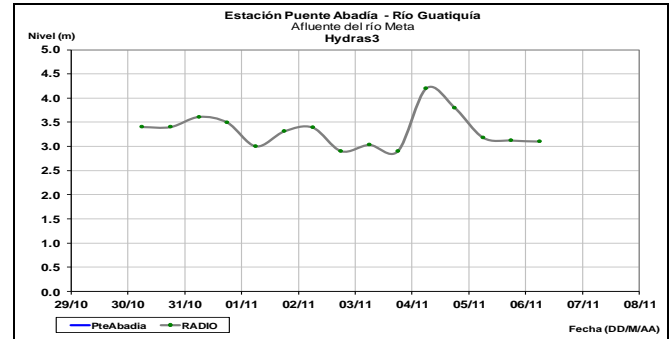


niveles altos a la altura de las estaciones Puerto López y Puente Lleras. El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ascenso del nivel del río Arauca durante las últimas horas en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita con valores superiores a los promedios históricos de la época.



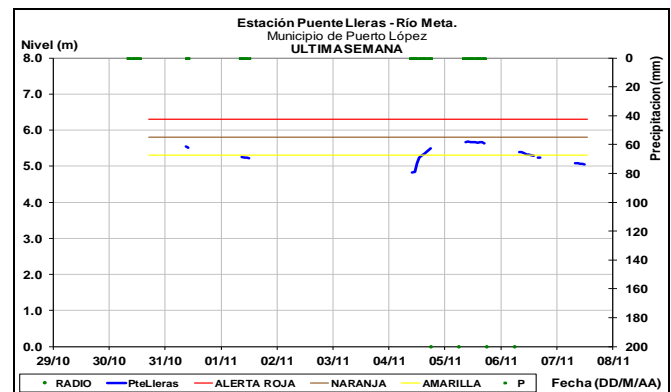
### CUENCA DEL RÍO META

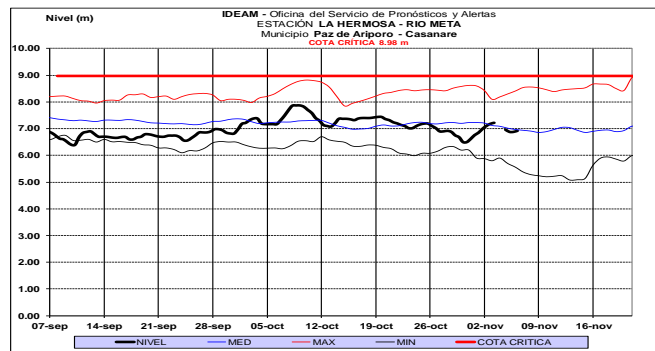
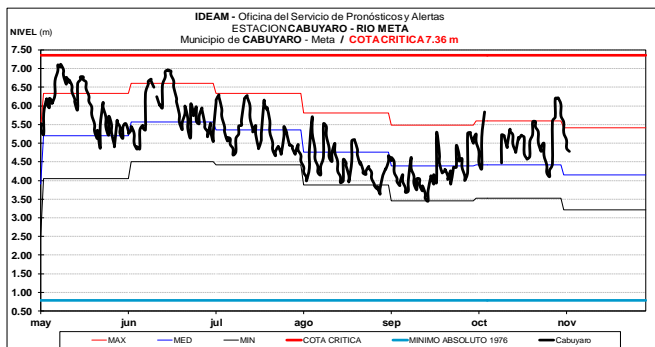
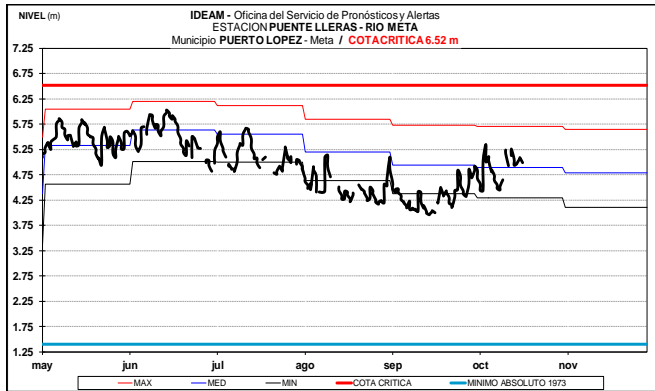
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL PIEDEMONTE LLANERO - RÍO GUAYURIBA.**

Se mantienen altos los niveles en el río Guayuriba, afluente del Meta, el cual hace parte de la cuenca alta del río Meta;

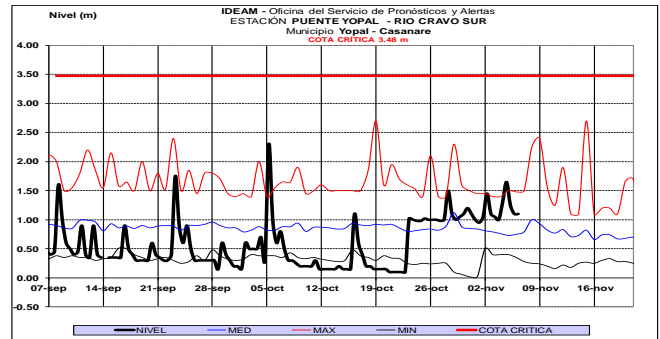
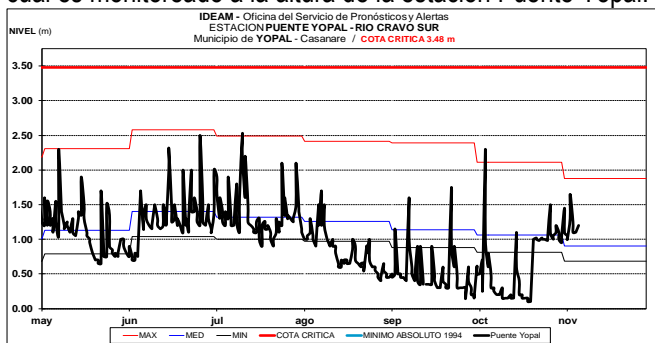
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL PIEDEMONTE LLANERO Y CUENCA MEDIA DEL RÍO META.**

Se evidencia estabilidad en las últimas horas de nivel en los ríos Guatiquía, Metica (Guamal-Humadea), Upía, Humea, Guacavía, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Túa, Negro, Chivor, entre otros, por lo cual se reduce el nivel de alerta. El río Meta en su cuenca media presenta

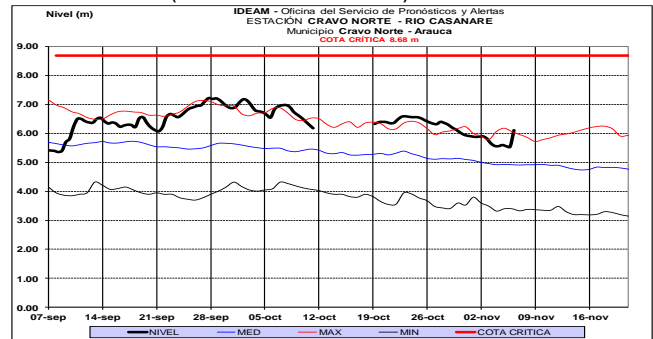




Se prevé continúen las oscilaciones en el río Cravo Sur el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



### Río Casanare (estación Cravo Norte)

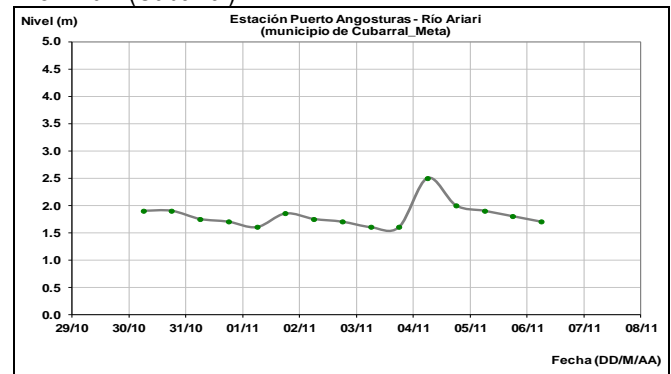


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

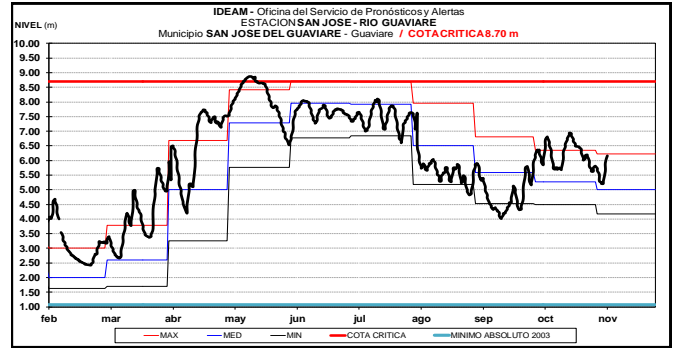
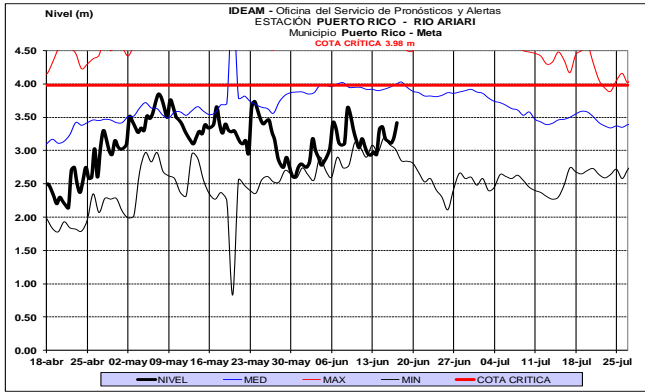
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene el nivel de alerta ya que si bien has disminuido los niveles, éstos se mantienen en el rango de altos, específicamente para los afluentes del río Guaviare, ríos Güejar y el Ariari. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que para hoy no se descartan nuevas lluvias sobre estos sectores.

### Río Ariari (Cubarral)



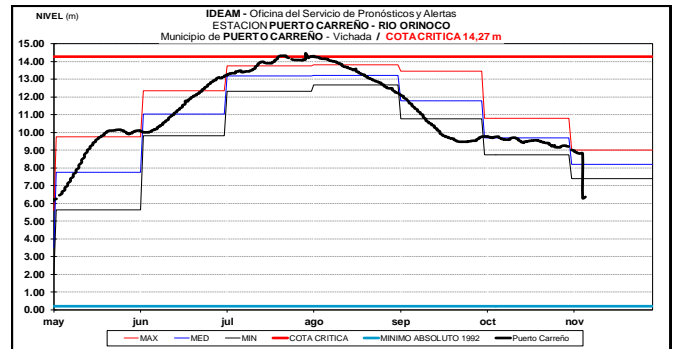
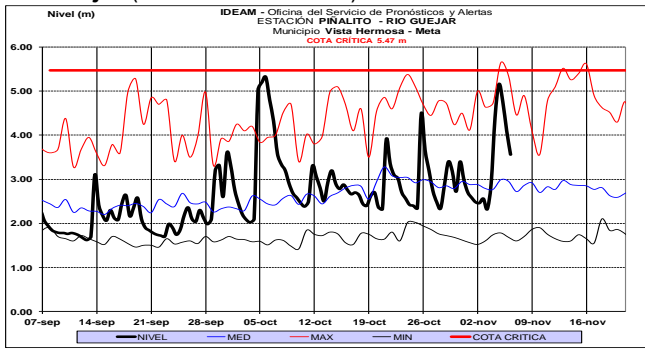
### Río Ariari (Puerto Rico)



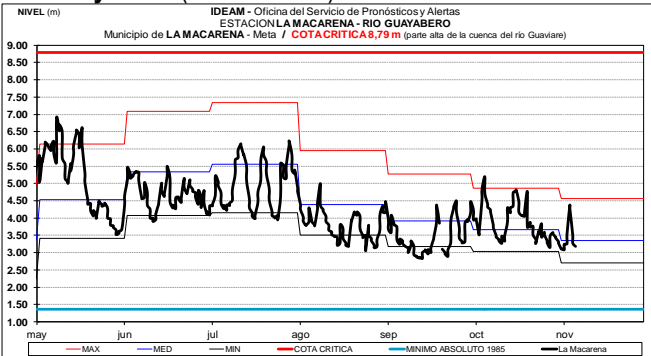
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra muestra un comportamiento estable con tenencia al descenso con valores alrededor del promedio histórico de la época.

### Río Güejar (San Juan de Arama)

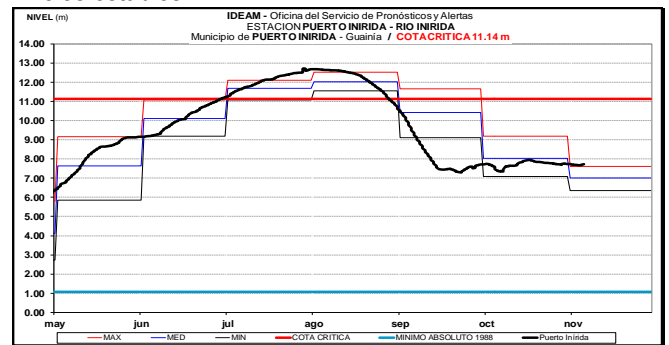


### Río Guayabero (La Macarena)



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírda a la altura de la estación Puerto Inírda presenta niveles estables.

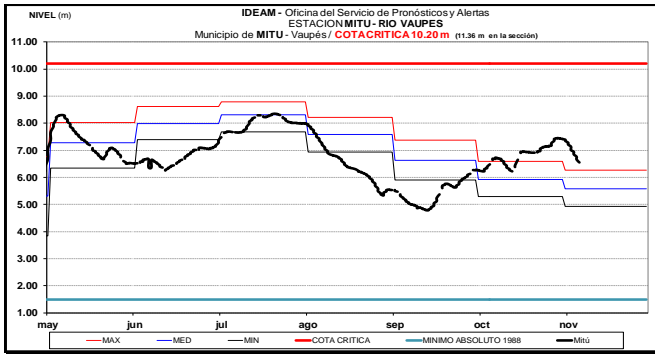


En el río Guaviare monitoreado en la estación San José, se registran niveles en moderado ascenso con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

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

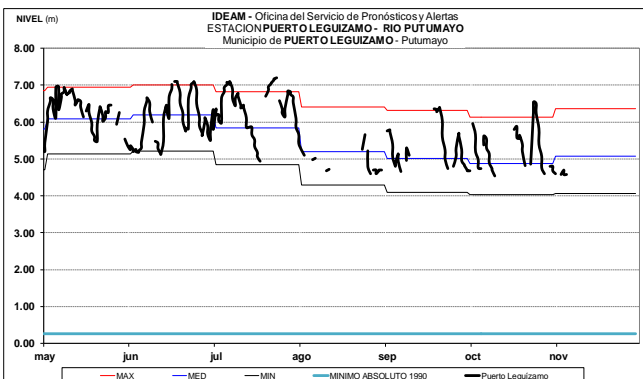
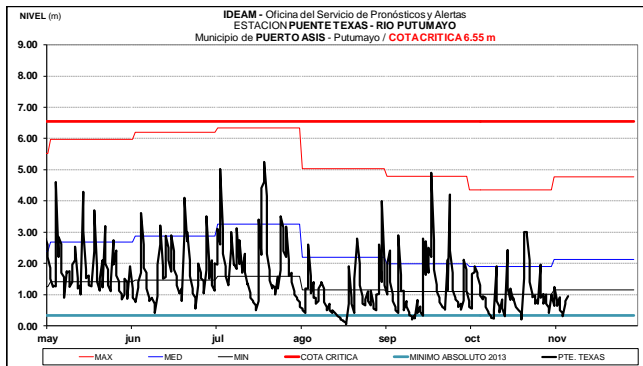


## CUENCAS RÍO CAQUETA Y PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL CAQUETÁ COMO LOS RÍOS MOCOA Y ORTEGUAZA, Y EN LA CUENCA ALTA DEL PUTUMAYO COMO EL RÍO SAN MIGUEL

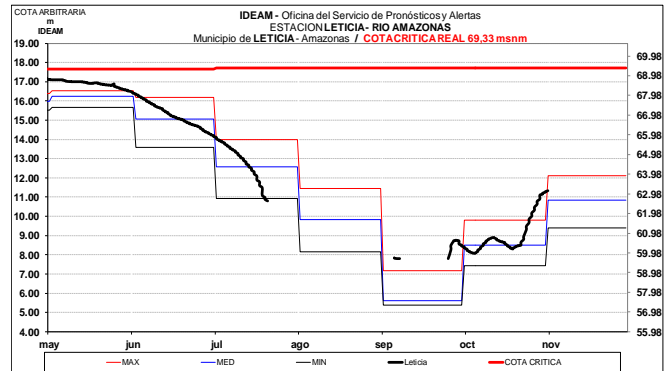
Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos para los ríos aportantes de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo. Se mantiene la recomendación a los pobladores de mantenerse atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Mocoa, Orito, Pescado, Orteguzza, Caquetá, San Miguel y Putumayo. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios ribereños estar atentos a los comportamientos de estos ríos.

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



## RÍO AMAZONAS

Se observa incremento paulatino en el nivel del río Amazonas en Leticia, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene este nivel de alerta dado que se encuentra con niveles altos el río Baudó, además se prevé ocurran importantes precipitaciones en esta cuenca, por lo que 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). El IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de las condiciones hidrológicas antes descritas.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

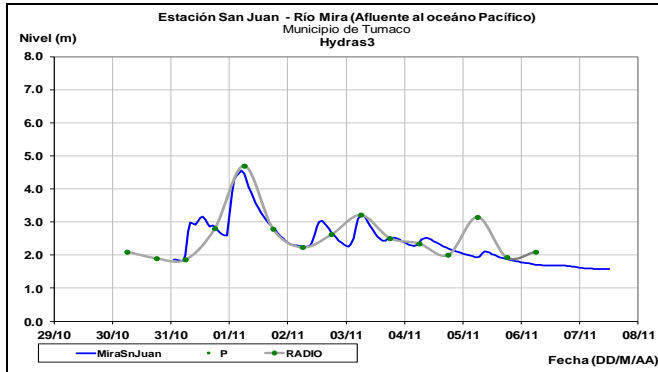
Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en la cuenca media y baja, dada las lluvias de variada intensidad que se han registrado y que se esperan para el día de hoy en esta cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en estos ríos.

**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO SAN JUAN DE MICAY, TIMBIQUÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

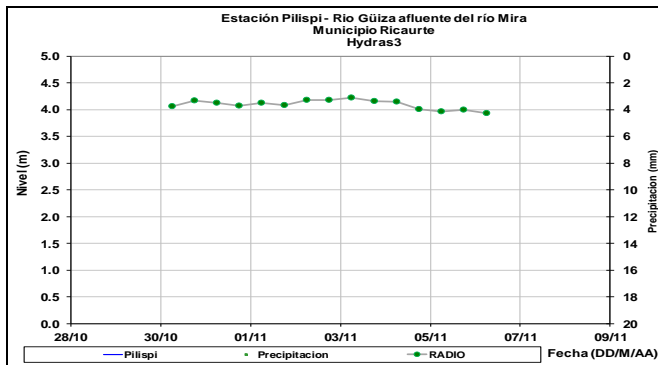
Se mantiene la alerta roja, por pronóstico de precipitaciones de variada intensidad en las cuencas altas aledañas a la población de Timbiquí (Cauca). Por lo tanto, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector de López de Micay - Zaragoza), estar atentos al comportamiento de los niveles.

## CUENCA DEL RÍO MIRA

EL río Mira a la altura de la estación San Juan ubicada en sector rural del municipio de Tumaco muestra un descenso sostenido.



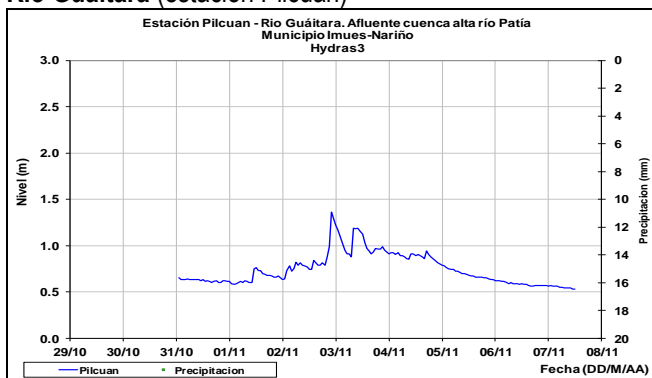
El río Güiza, aportante al Mira, sigue reportando estabilidad en la estación Pilispi municipio de Ricaurte-Nariño.



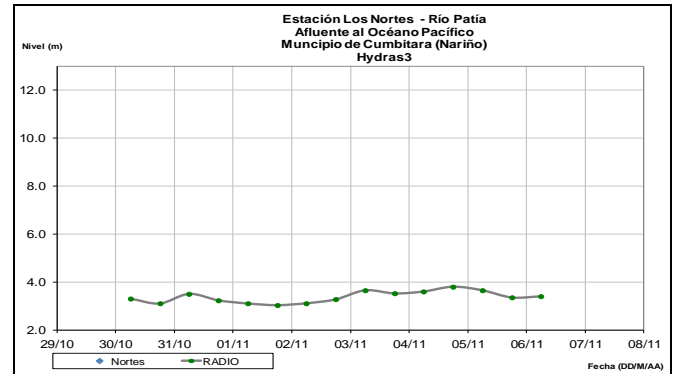
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Predominan niveles en descenso en los ríos aportantes a la cuenca del alto Patía como el Telembí y el Guáitara. El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara-Nariño en la estación Los Nortes se ha mantenido con niveles estables.

### Río Guáitara (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 pronosticados 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:  
**MARINELLA VALENCIA GIRALDO**

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