



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 317

Bogotá D. C., martes 13 de noviembre de 2018  
Hora de actualización 12:30 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

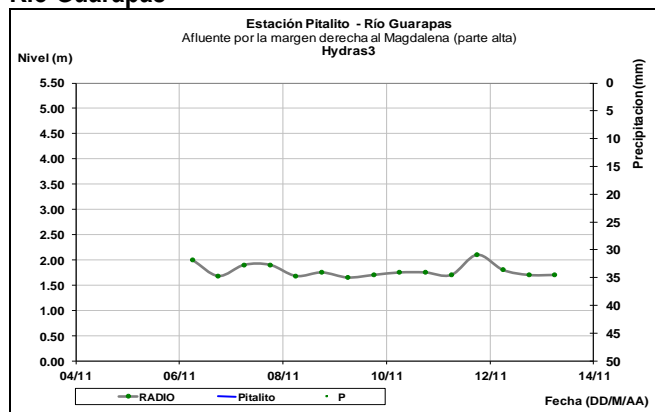
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

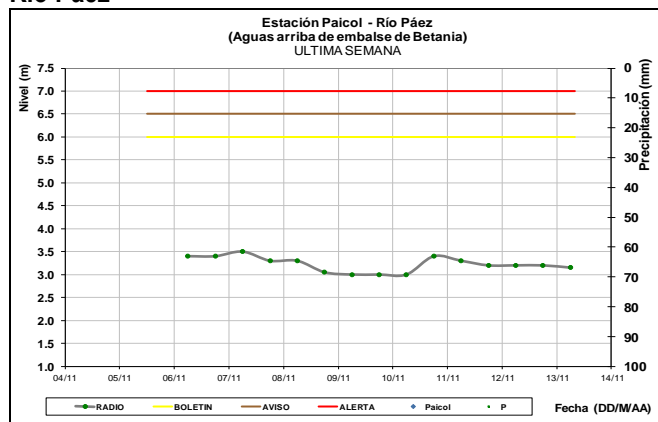
#### CUENCA ALTA.

Los niveles se han normalizado y registra una tendencia moderada al descenso en el río Yaguará; una situación similar se registra en otros ríos del Huila, tales como, Iquirá, Timaná y Alto Magdalena entre otros aportantes directos al río Magdalena en la cuenca alta.

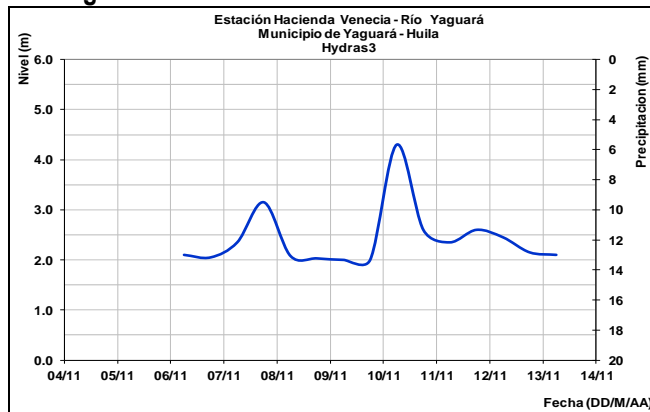
#### Río Guarapas



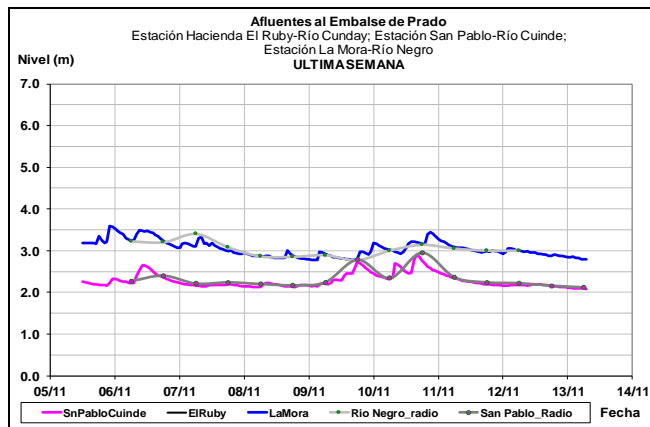
#### Río Páez



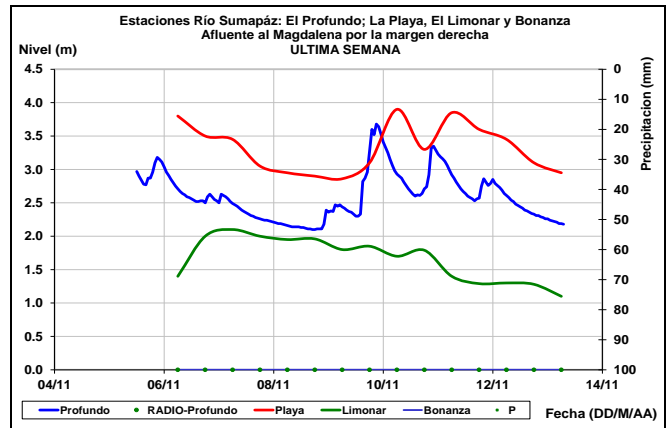
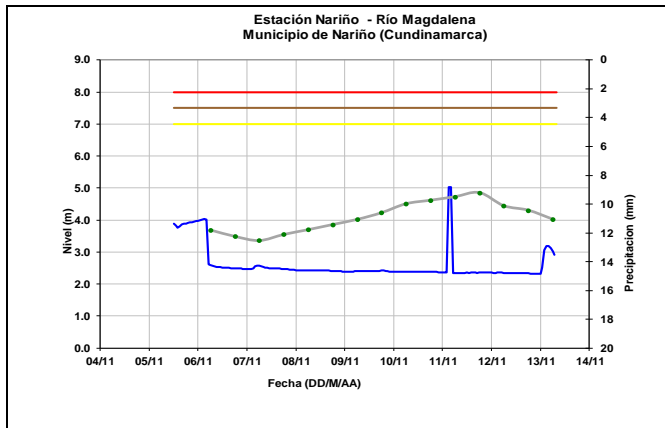
#### Río Yaguará



Los afluentes al embalse de Prado entre ellos los ríos Cuiñe y Negro (ubicados al oriente del departamento del Tolima), presentan ligeras fluctuaciones con tendencia ligera al descenso en los niveles.



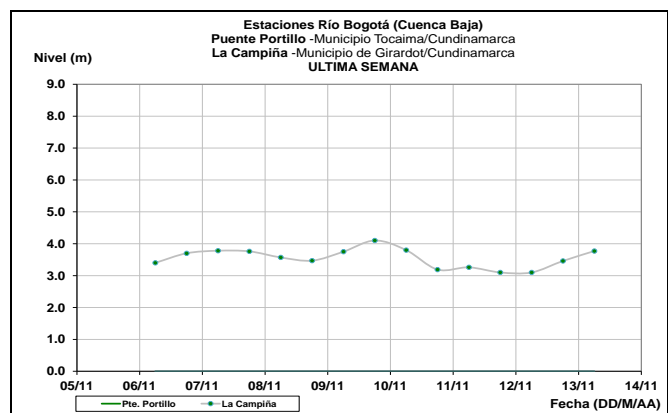
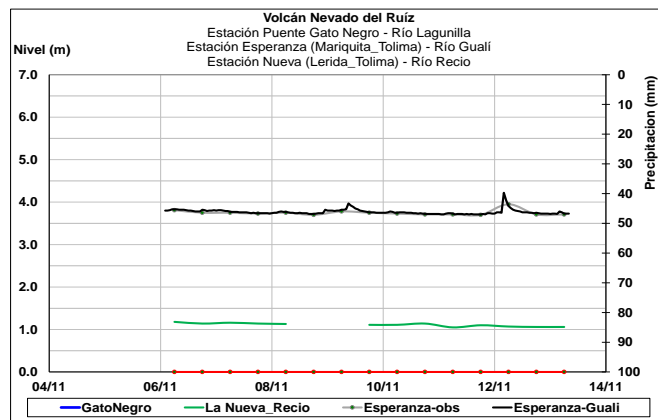
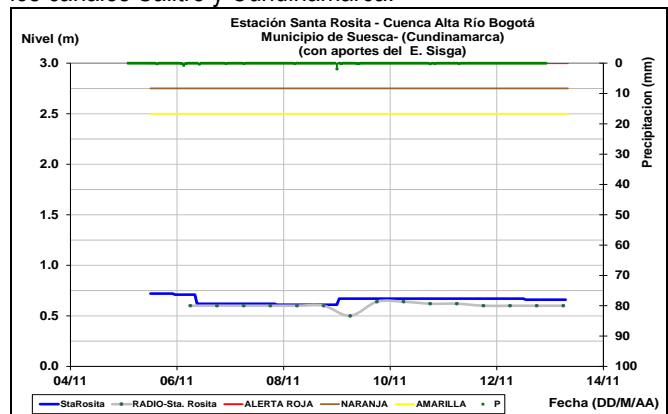
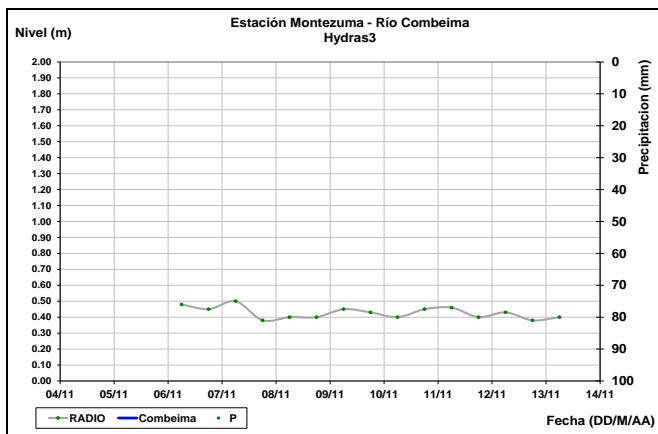
El río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) registra moderado incremento en los niveles, condición que prevalecerá en el transcurso del por incrementos en las lluvias en algunos aportes al Magdalena en esta parte de la cuenca.



En términos los ríos Gualí, Lagunilla, Opía, Toraré, Luisa, Coello, Cucuana, Tetuán, Ortega, Prado, Gualí, Sabandija, Lagunilla, Recio y otros directos al río Magdalena, registran un comportamiento estable. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento del nivel por cuanto se prevé lluvias en la región.

## CUENCA RÍO BOGOTÁ

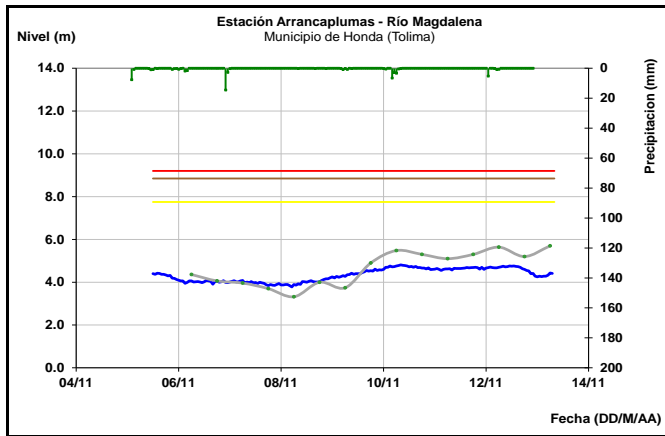
El río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca) se mantiene con niveles estables. No se registran variaciones significativas en los niveles de afluentes como los ríos Teusacá y Tunjuelo, y en los canales Salitre y Cundinamarca.



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

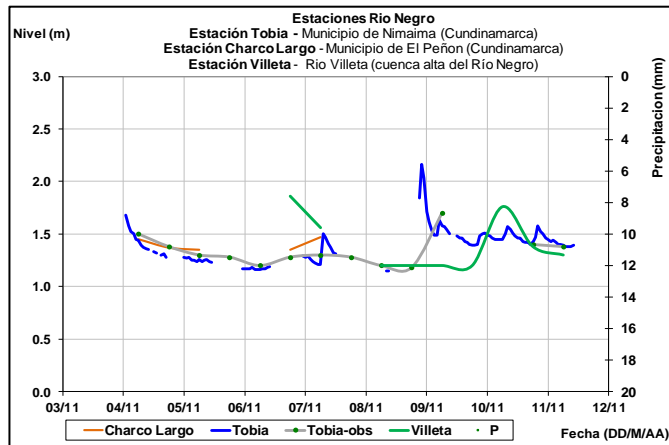
Niveles en descenso en el río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que en otros afluentes, tales como el río Blanco en el municipio de Silvania.

El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta niveles con tendencia al ascenso, condición que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.

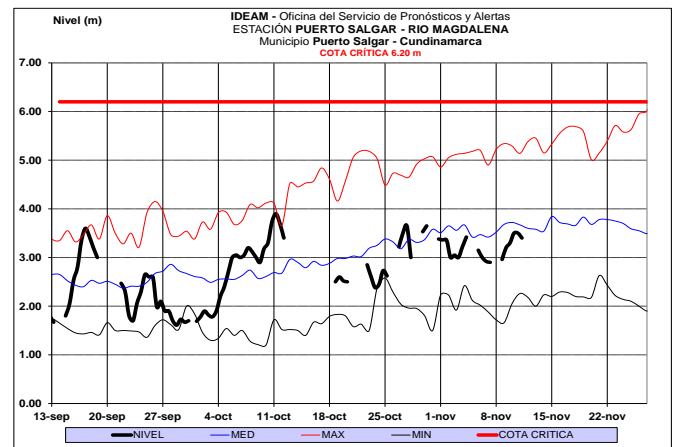
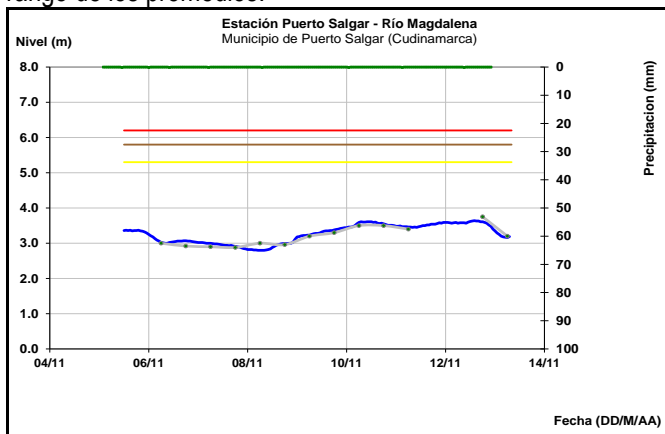


### CUENCA MEDIA

Moderadas variaciones de nivel en el río Negro durante las últimas veinticuatro horas.

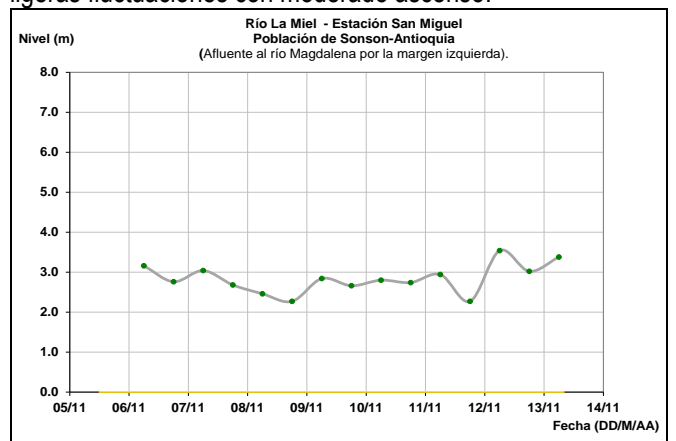


El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso, dentro de un comportamiento estable y con valores históricos en el rango de los promedios.



### CUENCA RÍO LA MIEL

Los niveles de los ríos Guarinó, La Miel y Samaná registran ligeras fluctuaciones con moderado ascenso.

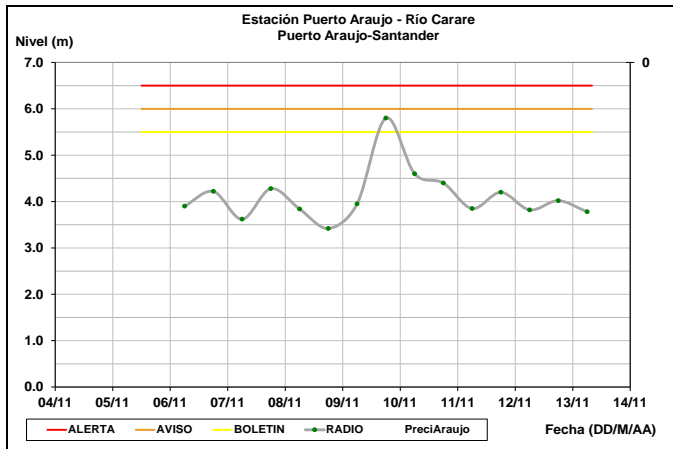


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).**

Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en las cuencas de aporte de los ríos Buey, San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

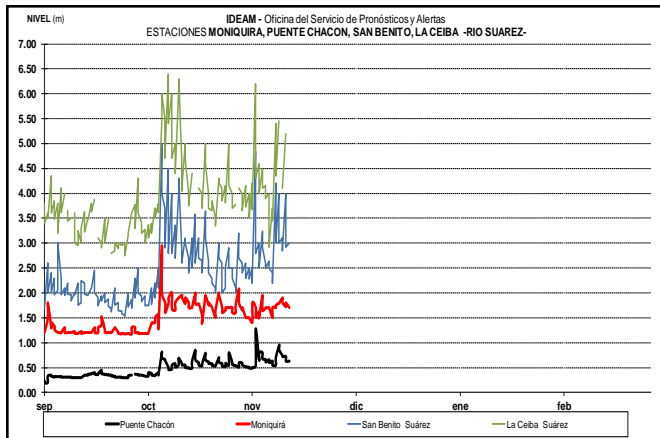
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO (CARARE)**

Con la persistencia e intensidad de las lluvias se pueden presentar nuevos incrementos súbitos de nivel en los ríos: Minero (Carare) y Blanco y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.



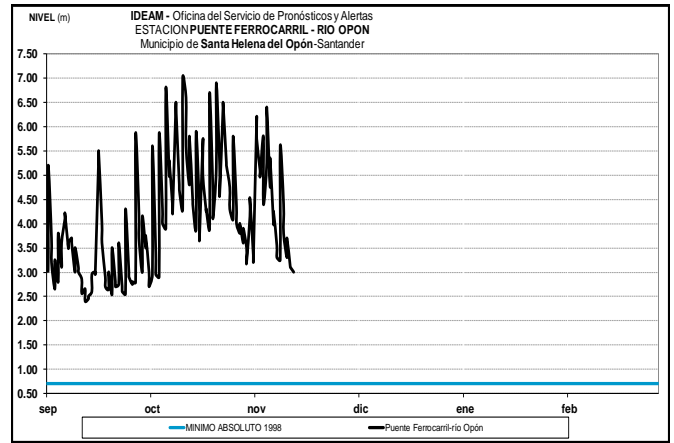
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.**

Se mantiene esta alerta en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, debido a los ascensos en el nivel que se registran en los cauces principales y sus afluentes.



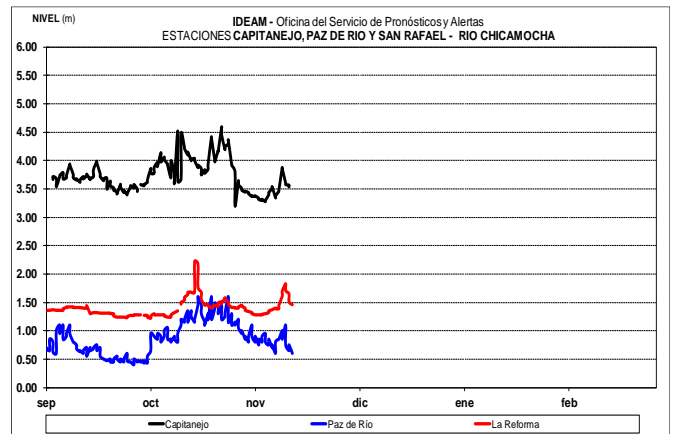
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.**

El nivel del río La Colorada afluente al río Opón registra, fluctuaciones moderadas con tendencia al descenso, sin embargo, dadas las condiciones de lluvias en la región, se podría generar nuevos incrementos, por tanto, se mantiene este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.



**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.**

Se mantiene esta alerta debido a las condiciones de precipitación que se estiman en la cuenca alta, por tanto, se espera que continúen las crecientes súbitas en varias corrientes de la cuenca del Chicamocha. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, seguir atentos a los niveles de estos ríos y quebradas.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.**

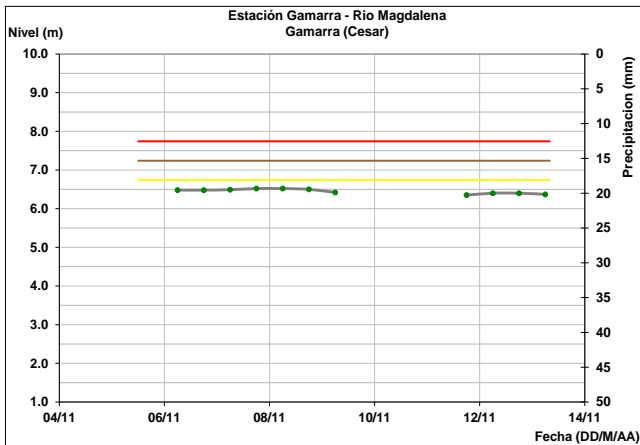
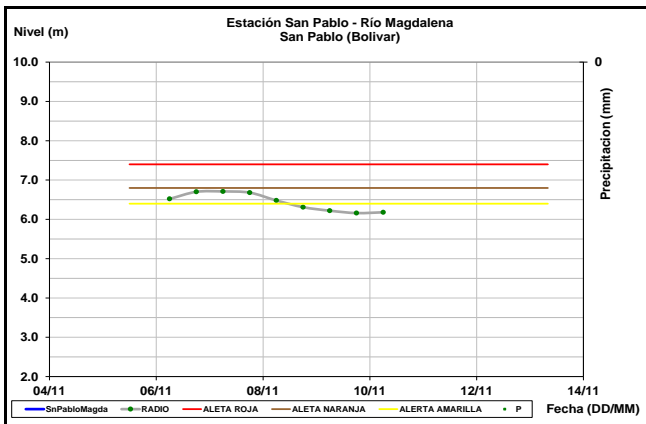
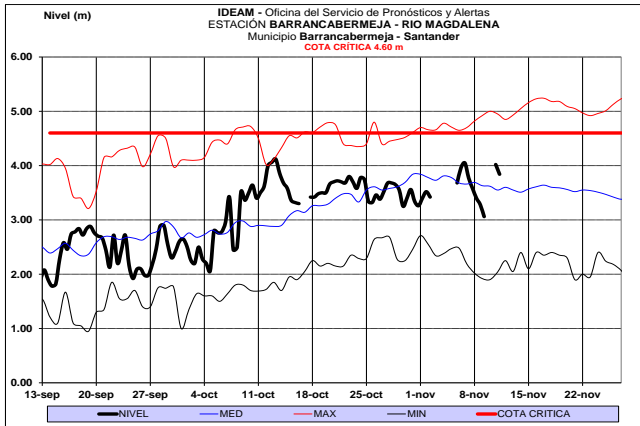
Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Sogamoso. Aguas abajo del embalse de Topocoro, el nivel registra fluctuaciones de acuerdo con la operación del embalse. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA.**

El nivel del río Suratá a la altura del municipio de Bucaramanga presenta en los últimos días amplias fluctuaciones, sin embargo, se espera nuevos incrementos súbitos en los niveles. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al monitoreo de los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.**

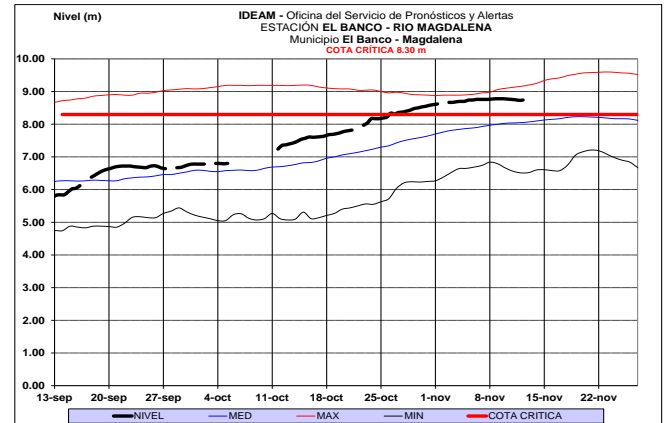
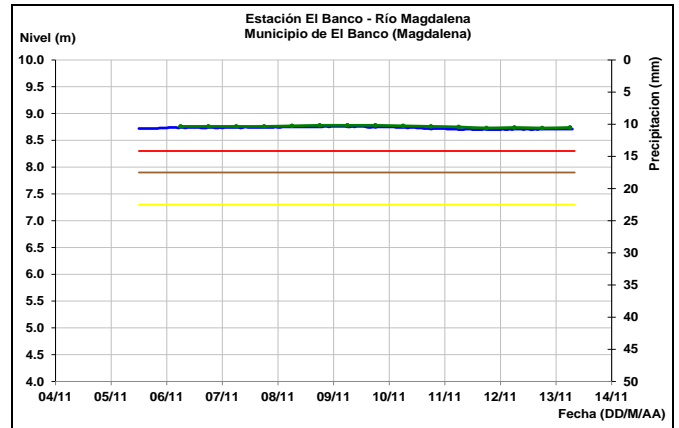
Se baja el nivel de alerta en estos ríos, dado el descenso de niveles y disminución en precipitaciones en la Subzona hidrográfica. El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña de los municipios de Caracolí, San Carlos, San Luis, Cocorná y Granada entre otros, seguir atentos al comportamiento de los niveles del río Nare y sus afluentes como el río Calderas.



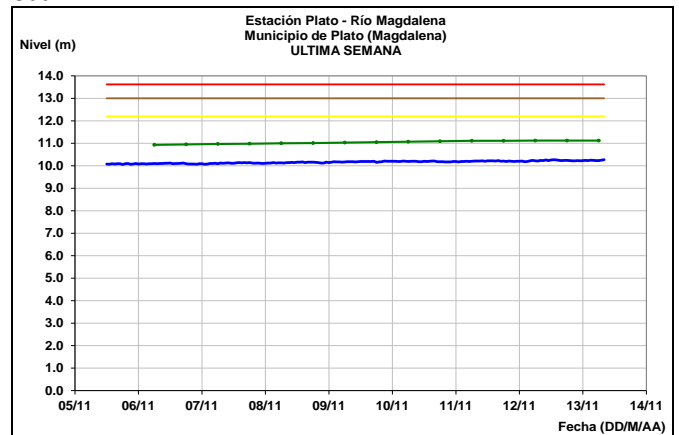
**CUENCA BAJA**

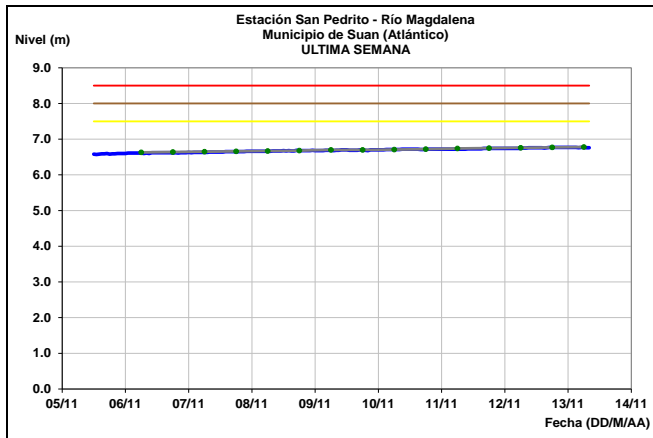
**ALERTA ROJA: SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LOS MUNICIPIOS ENTRE GAMARRA Y EL BANCO.**

Se mantiene esta alerta, dado que se prevé persista la tendencia moderada al ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios entre Gamarra y El Banco, con valores que superan la cota de afectación, por tanto, se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



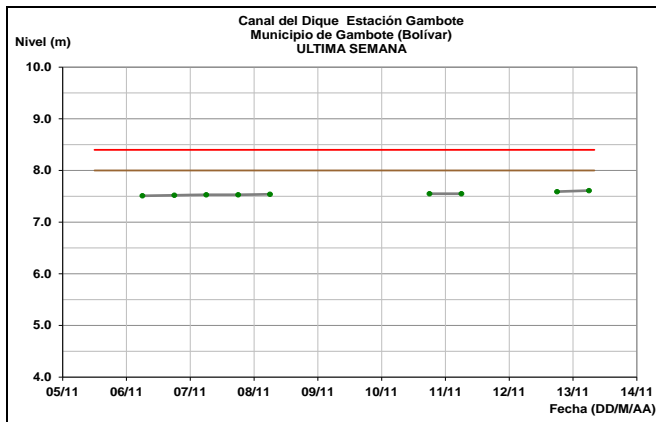
Niveles estables en el río Magdalena a la altura de Plato y Suán.





**CANAL DEL DIQUE.**

El caudal del río Magdalena se mantiene estable, sin embargo, se encuentra en el rango de niveles altos, en el tramo que comprende el municipio de Calamar -Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al aumento del nivel del en este sector.



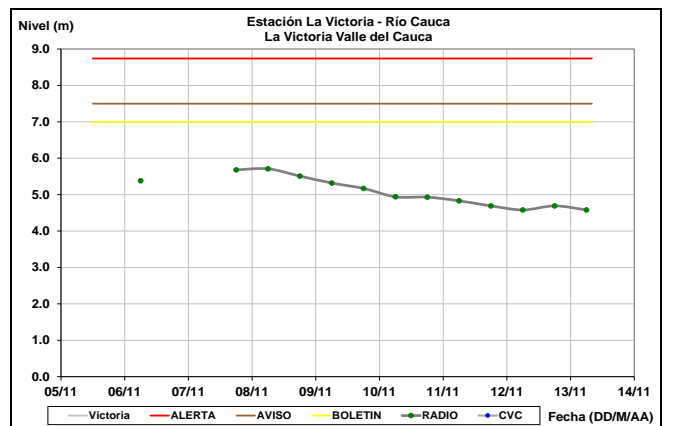
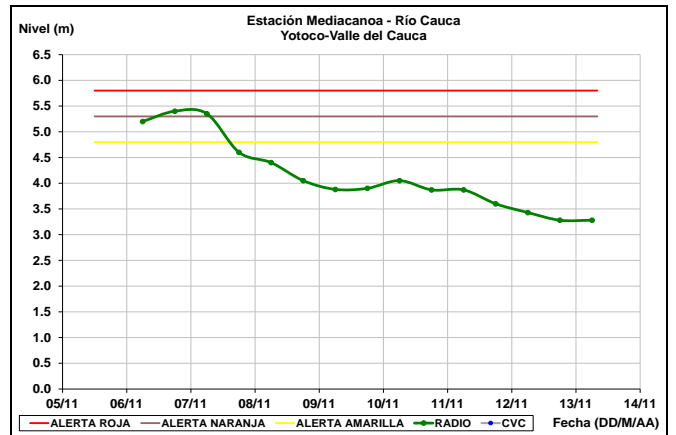
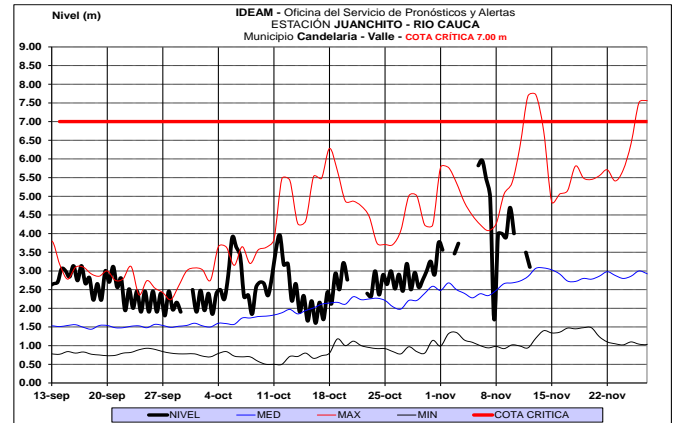
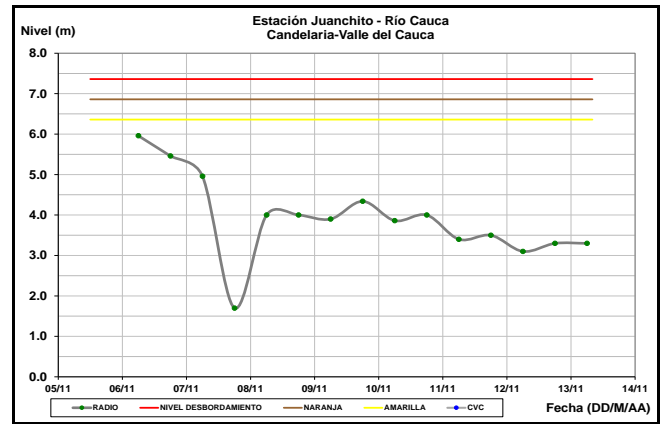
**RÍO CAUCA**

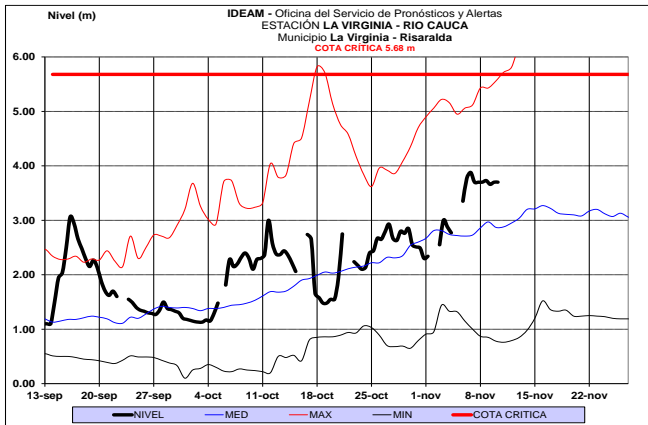
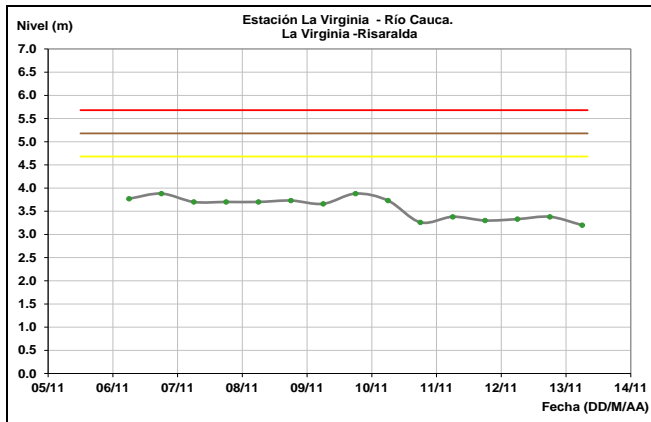
**CUENCA ALTA Y MEDIA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA**

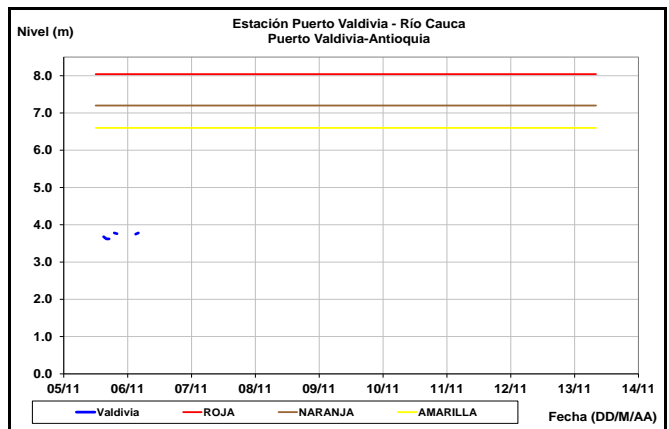
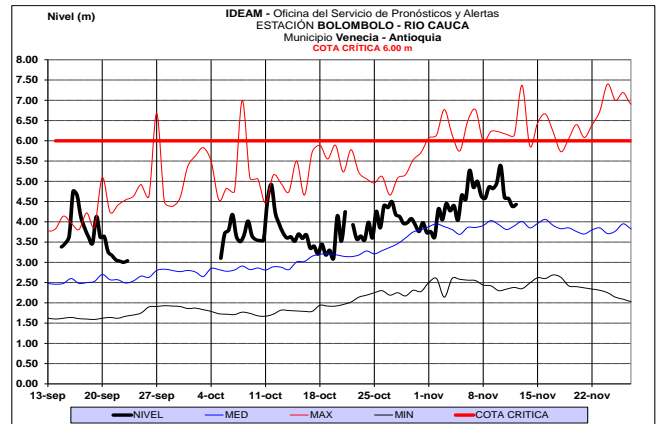
Se mantiene esta alerta por incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Paila, Tuluá, Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador, Las Cañas. Una condición similar se puede presentar en las cuencas de los ríos Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y en general todos los aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca), por probabilidad de crecientes súbitas.

Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta.





IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.



**ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

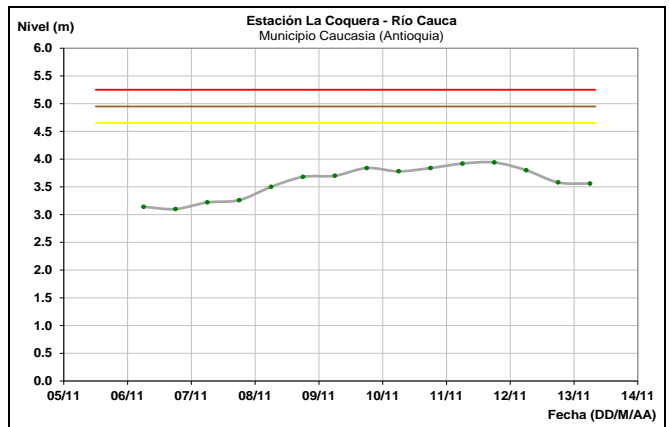
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que drenan al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, como el río Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda), Otún (municipio Dos Quebradas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia), entre otros. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces y a las Autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos ante la alta probabilidad de crecientes súbitas ya que las cuencas presentan saturación.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos en los niveles de las quebradas en la zona urbana y el río Medellín, así como en varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).**

Se mantiene esta alerta en los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca. El



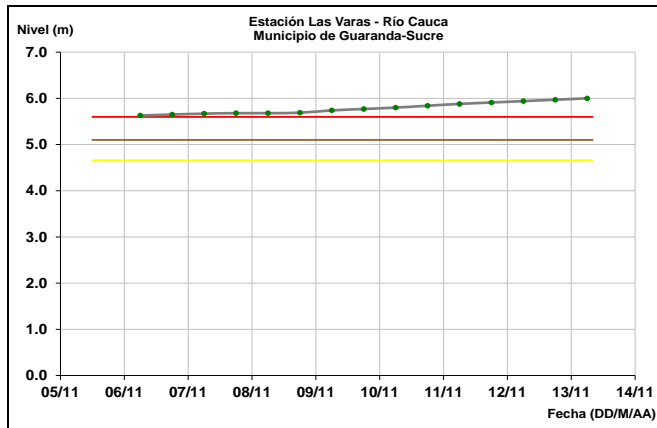
**CUENCA BAJA**

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ENTRE VALDIVIA Y CAUCASIA EN ANTIOQUIA.**

Se mantienen altos los niveles del río Cauca en el tramo entre Valdivia y Caucasia. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.

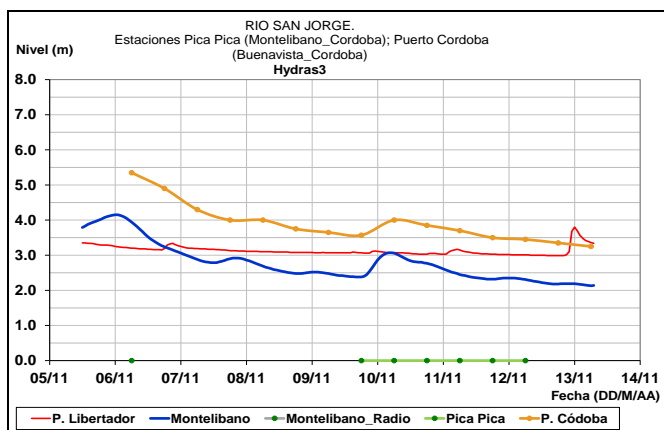
## **ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.**

Persisten los niveles altos del río Cauca a la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio de Guaranda (Sucre).



## **CUENCA RÍO SAN JORGE**

En la cuenca alta del río San Jorge, los niveles en el río San Pedro a la altura del municipio de Puerto Libertador, tienden al descenso, igualmente en el cauce principal a la altura del municipio de Montelíbano. Sin embargo, se prevé lluvias en la cuenca del río San Jorge. Por tanto, el IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



## **ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).**

Se mantiene este umbral de alerta por cuanto se preve lluvias en la cuenca alta del río San Jorge y podría generar nuevos incrementos en los niveles. Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca. El IDEAM recomienda a las

autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

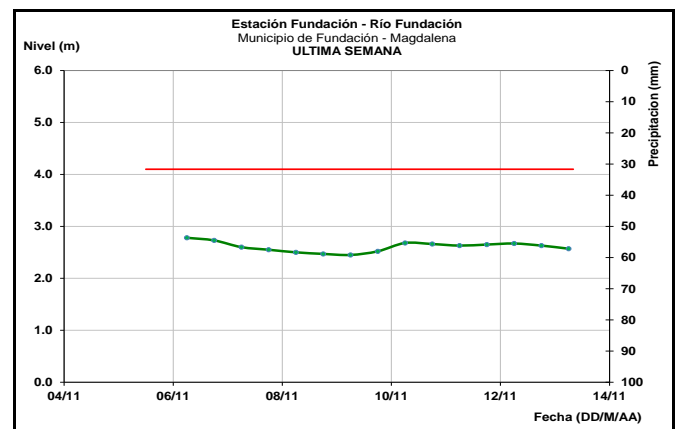
## **ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

### **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

Predominan niveles estables en el río Sinú particularmente en las estaciones de monitoreo Nueva Colombia y Montería. Una condición similar se presenta en el municipio de Lórica, con valores en el rango de altos para la época.

### **SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Predominan niveles estables en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta al Mar Caribe, entre ellos Guachaca, Piedras y Mendihuaca. Una condición similar se presenta en los ríos Fundación, Aracataca, y otros en el departamento del Magdalena. Similar condición para los ríos Palomino, Frio, Ancho, Tapias, Camarones y sus afluentes.



### **CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA**

El río Ranchería a la altura de los municipios de Fonseca y Barrancas, mantiene las ligeras fluctuaciones en el nivel.

### **CUENCA DEL RÍO CESAR**

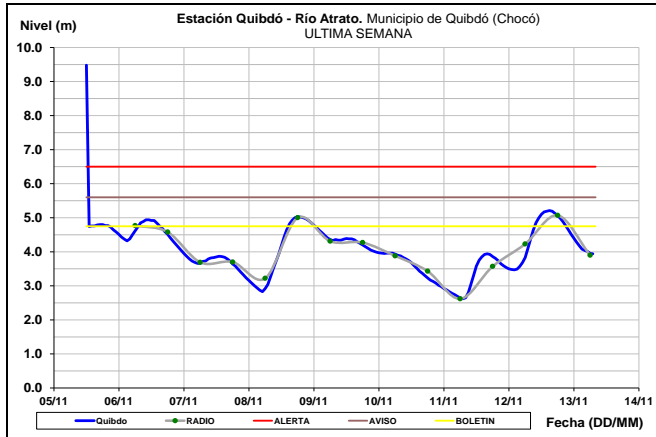
El río Ariguaní afluente al río Cesar en la cuenca Baja, registra descenso en los niveles a la altura de los municipios El Copey y Ariguaní. Igualmente, en algunos ríos tributarios en la cuenca alta entre ellos el río Guatapurí.

### **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO**  
Se mantiene el nivel de alerta Naranja para toda la cuenca del cauce principal del río Atrato, desde el municipio Bagadó hacia aguas abajo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos



a lo largo del cauce principal del río Atrato hasta los municipios de Vigía de Fuerte y Murindó.



**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta la alerta por probabilidad crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes; especialmente en el río Uramita y otros afluentes de la parte alta de la cuenca del río Sucio, a la altura de los municipios de Cañasgordas, Uramita y Dabeiba (sector de la Arenera).

### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

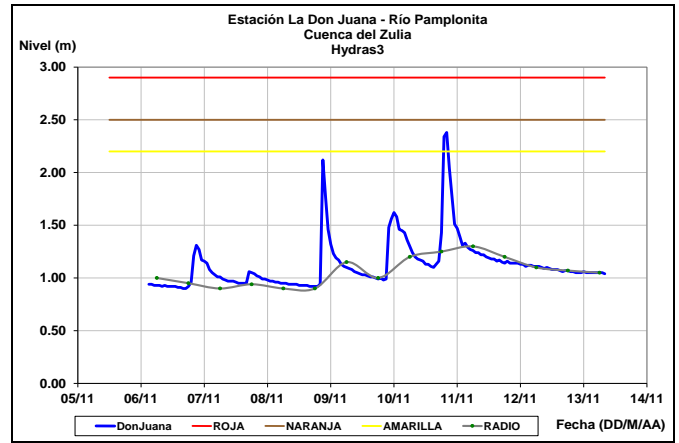
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel en estos ríos y sus principales afluentes, en especial en los municipios Carepa, Turbo y Necoclí.

### CUENCA DEL CATATUMBO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

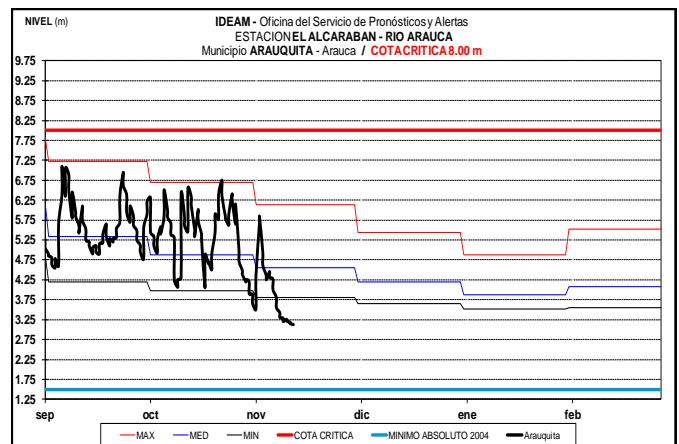
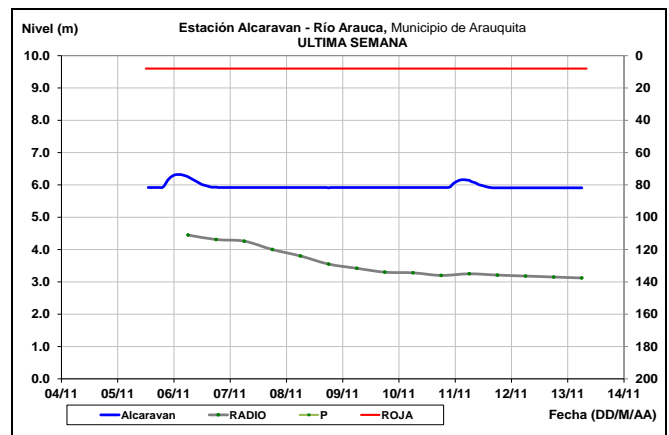
Con la ocurrencia de lluvias en algunas zonas de la cuenca se pueden presentar incrementos moderados de nivel en ríos de la región del Catatumbo.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota (afluentes de la cuenca alta del río Arauca) y en el nivel del río Arauca a la altura de la estación El Alcaraván (municipio de Arauquita) tienden al descenso, por tanto, se retira el umbral de Alerta Amarilla. Sin embargo, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños, tanto del cauce principal como de los principales afluentes, estén atentos a los incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.



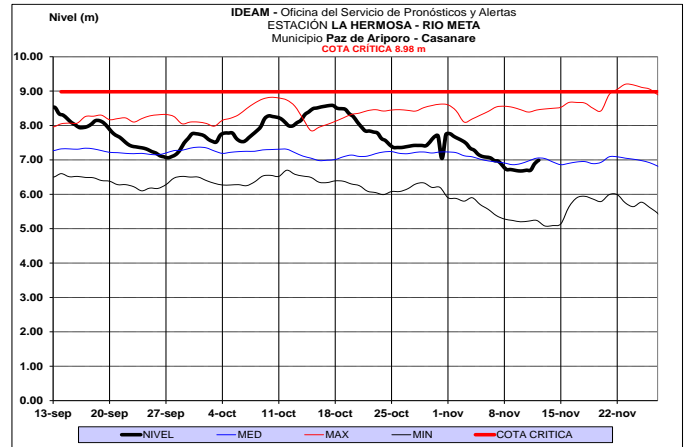
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pautó y sus afluentes.

## CUENCA DEL RÍO META

El nivel del río Meta en la cuenca alta se mantiene estable y de continuar la reducción en las lluvias de las cuencas de aporte prevalecerá el descenso en los niveles de los ríos Guamal – Humadea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, entre otros.

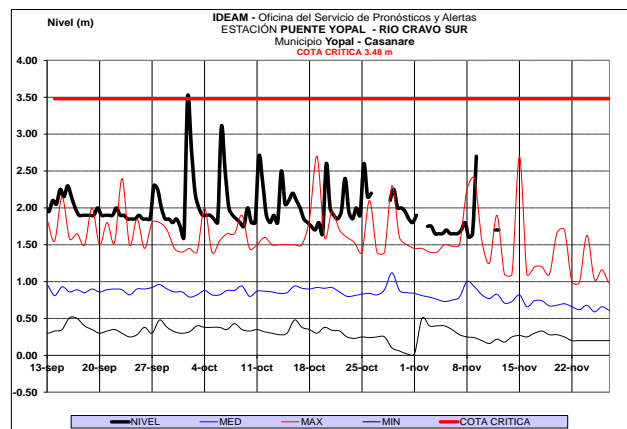
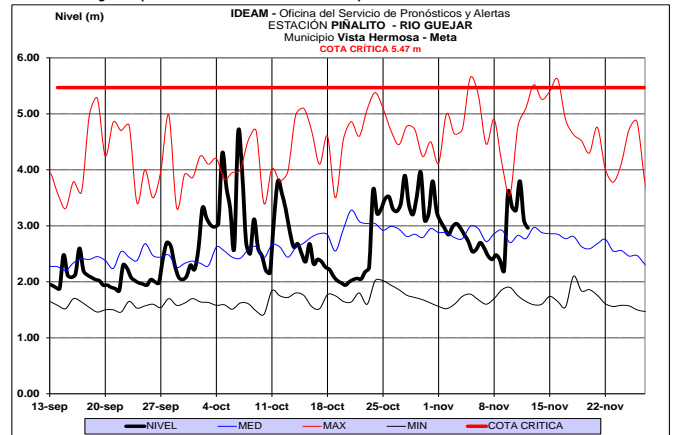
Una condición de niveles estables se espera en los ríos Manacacías, Yucao, Túa, Cusiana, Cravo Sur y Pauto, entre otros.



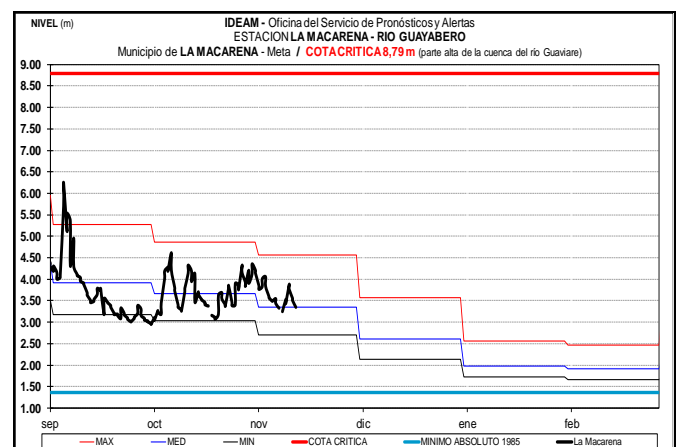
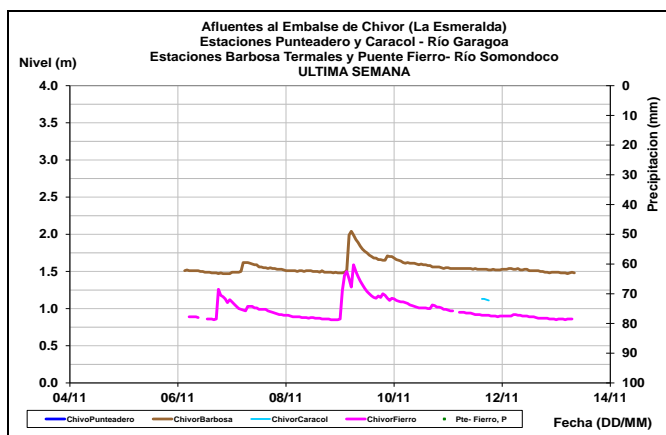
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los niveles de los ríos Guejar y Ariari, afluentes al río Guaviare registra moderado incremento en los niveles, con tendencia al descenso.

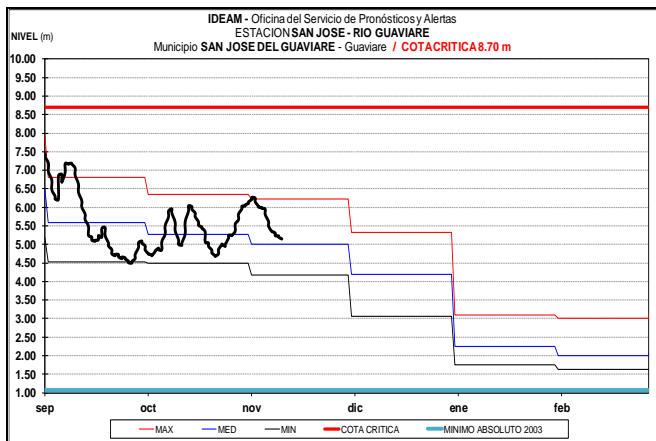
### Río Güejar (San Juan de Arama)



Niveles estables en los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor) con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

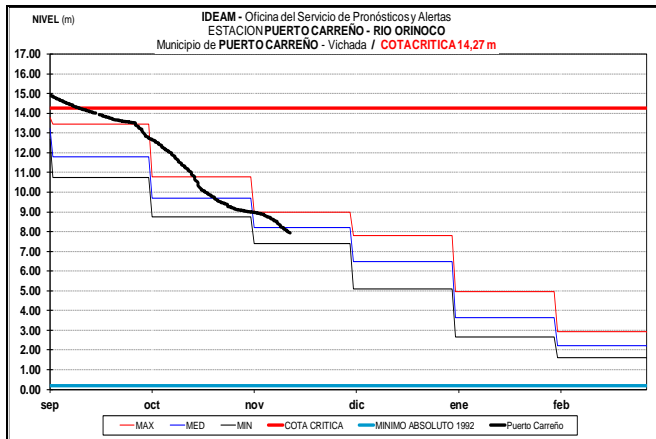


Los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, registran un moderado descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



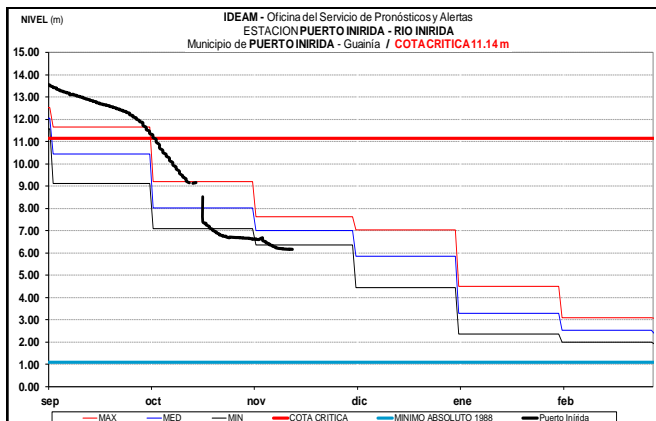
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continua tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, con valores en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada).



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

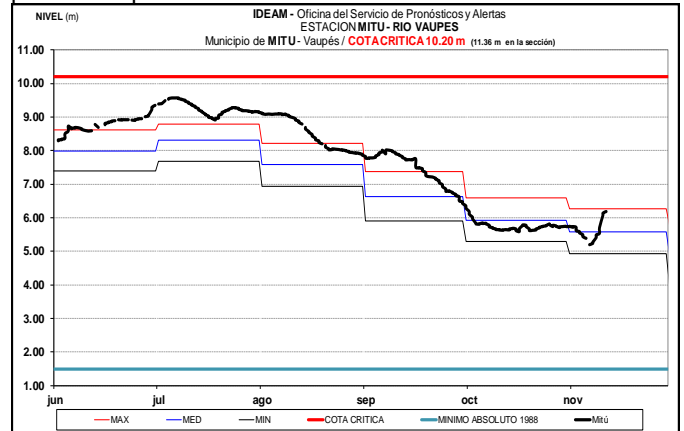
Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

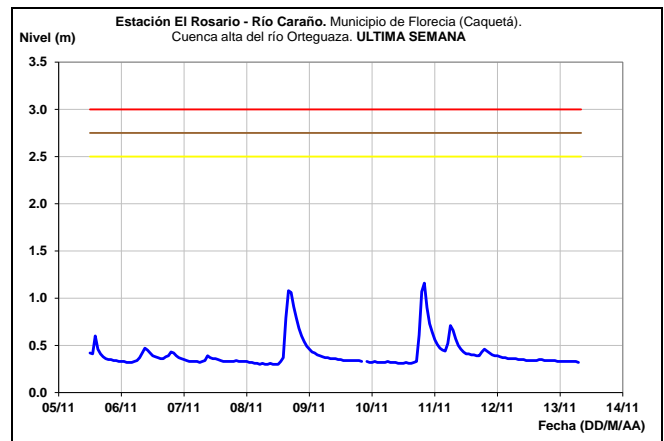
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Niveles con paulatino ascenso en el río Vaupés con valores que corresponden al rango de los promedios altos históricos para esta época del año.



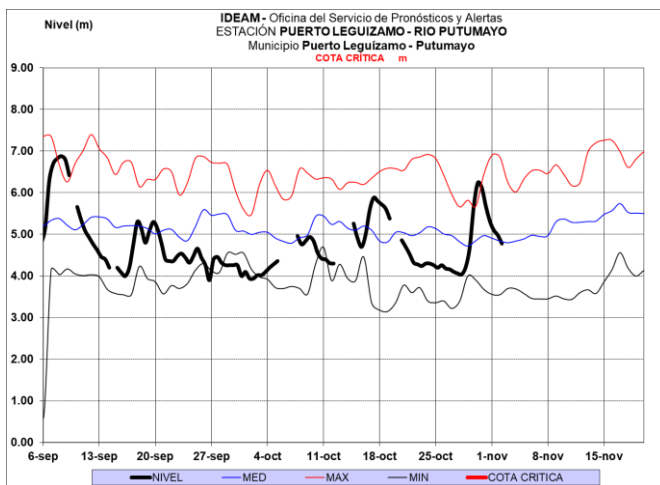
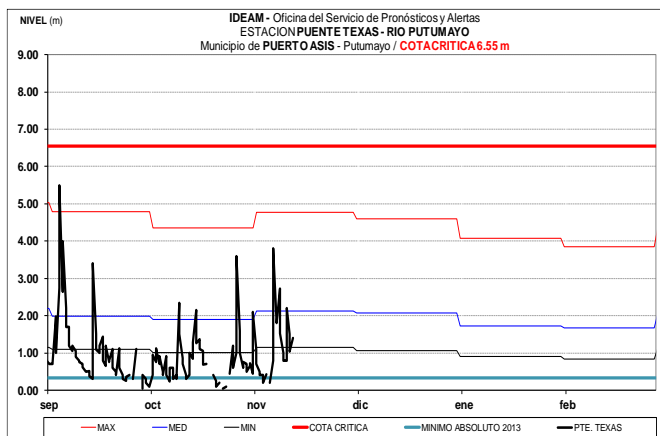
### RÍO CAQUETÁ

Niveles estables en el río Caraño a la altura del municipio de Florencia.



Predominan niveles estables en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, ubicados en la cuenca alta del río Caquetá, así como aumento en niveles del río Caquetá. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de estos ríos.

Los niveles de los ríos Ortegaza y Bodoquero, en los municipios de Florencia y Morelia (Caquetá), tienden al descenso, al igual que en el río Pescado.

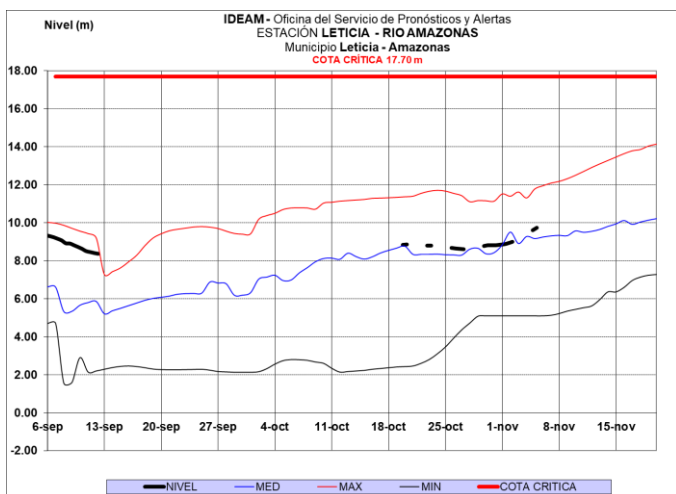


## RÍO PUTUMAYO

Predominan niveles estables en la cuenca del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.

## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra ligero ascenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO.

**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes por la persistencia e intensidad de las lluvias en las cuencas de aporte.

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, presentan una tendencia moderada al descenso. No obstante, se debe mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, por la persistencia e intensidad de las lluvias en estas cuencas.

**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

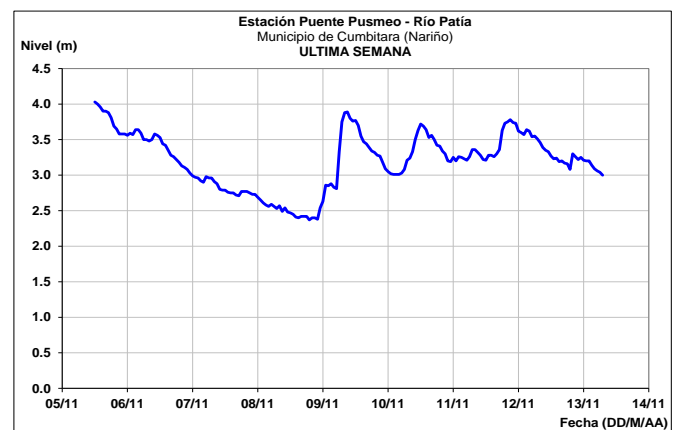
Se prevé incrementos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (en el departamento de Cauca) y Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga (Valle del Cauca).

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes

## RÍO PATÍA

**ALERTA NARANJA:** INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA.

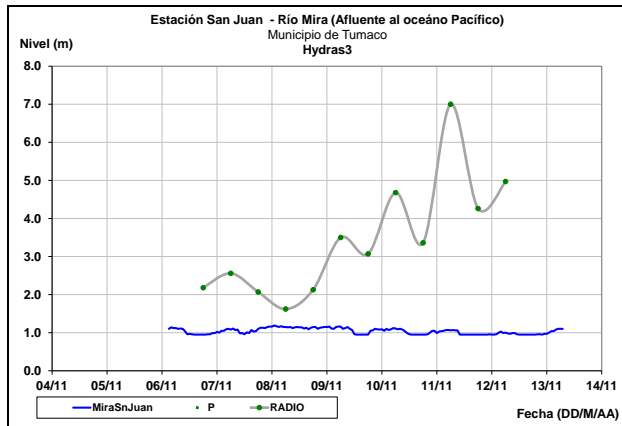
Los niveles de los principales afluentes al río Patía se encuentra altos con tendencia moderada al ascenso, por tanto, se debe continuar atentos al comportamiento del nivel del río Patía a la altura del municipio de Leiva y Cumbitara (en el departamento de Nariño) y ríos Guaitara.



## RÍO MIRA

### **ALERTA ROJA: POR NIVELES ALTOS EN LA CUENCA.**

Se mantienen altos los niveles del río Mira luego de la creciente súbita registrada hace un par de días. Persisten las lluvias intensas en la cuenca de aporte. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento del cauce principal y sus afluentes.



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

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

**ALERTA AMARILLA, PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o 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  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS**

Hidrólogo de turno:  
**NELSY VERDUGO RODRÍGUEZ**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336