



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 316

Bogotá D. C, domingo 12 de noviembre de 2017  
Hora de actualización 11:50 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**

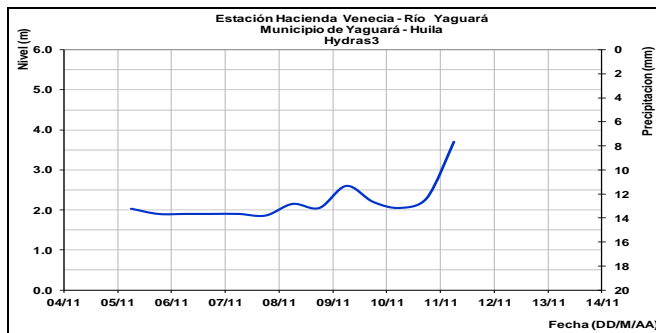
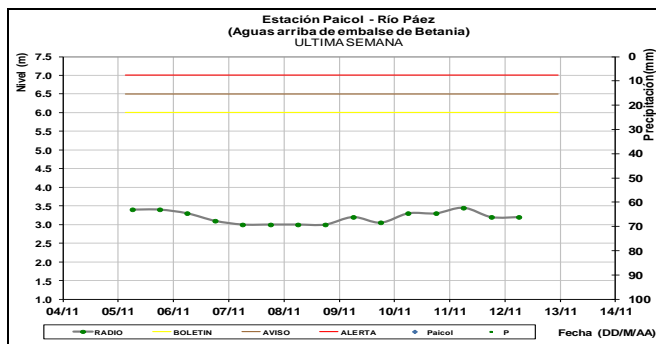
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

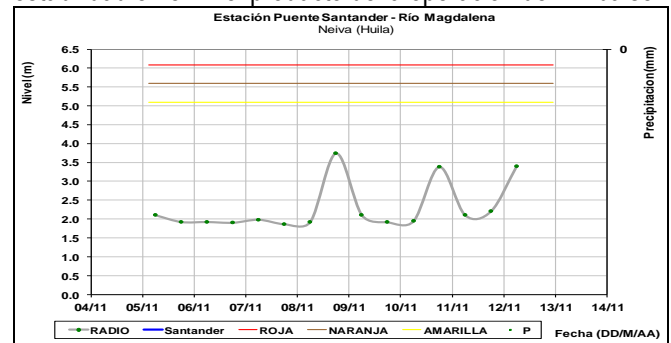
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

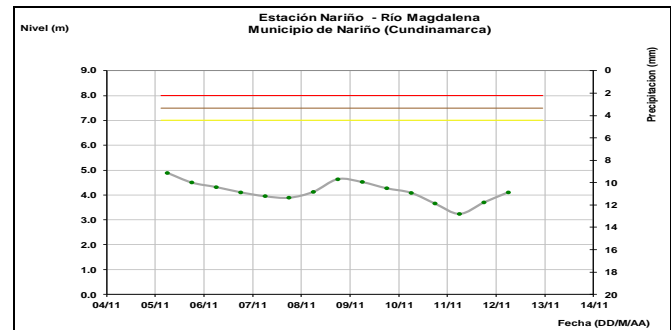
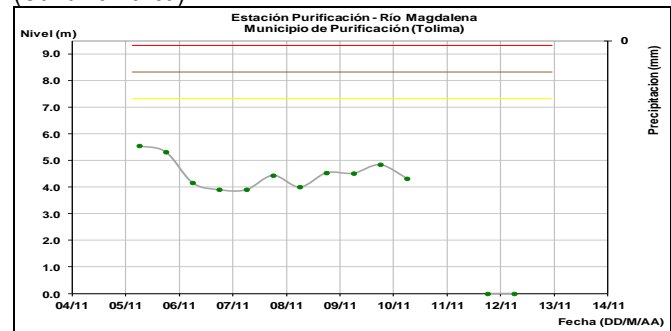
Estabilidad en aportantes al embalse del Betania y El Quimbo, como los ríos Guarapas, Yaguará y Páez.



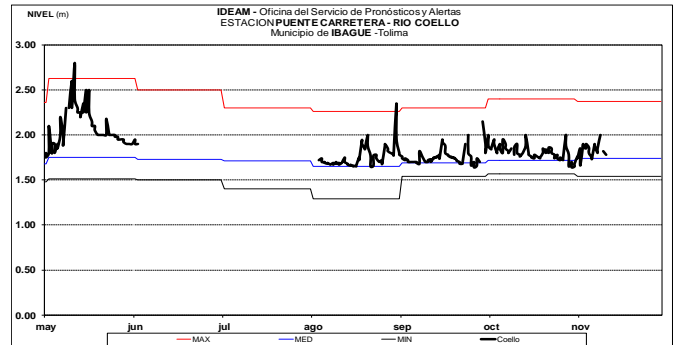
A la altura de la estación Puente Santander, ubicada aguas abajo de Betania el nivel del río Magdalena reporta estabilidad en el nivel producto de la operación del Embalse.



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

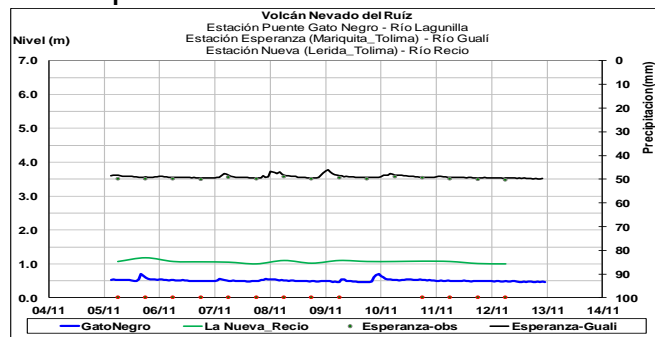


**Afluentes en el sector:** el río Las Ceibas presenta fluctuaciones en los niveles a la altura de la estación Pueblo Nuevo.

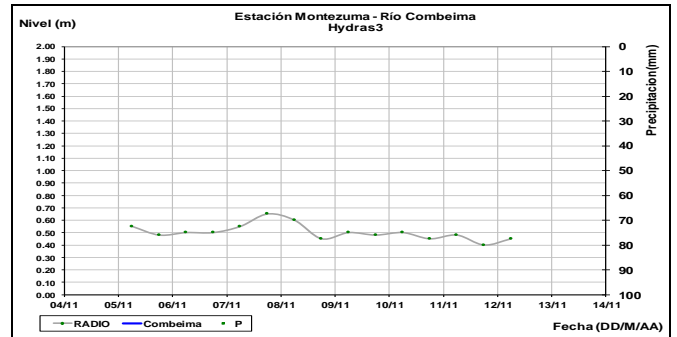


Estabilidad en los niveles de corrientes como las quebradas El Quebradón, La Chora, La Turbia y El Salado (Sector cañón del Salado), estas últimas afluentes al río Páez; ríos Timaná, Suaza, Páez, Fortalecillas y otros directos al río Magdalena en la parte alta (Guarapas, Yaguará, Neiva, Bache), en especial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

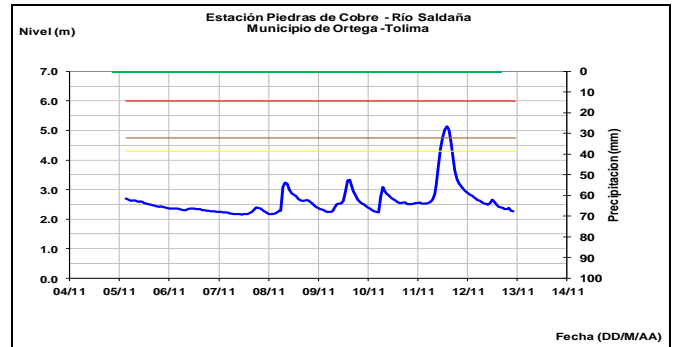
### Ríos Parque Natural Los Nevados.



### Río Combeima



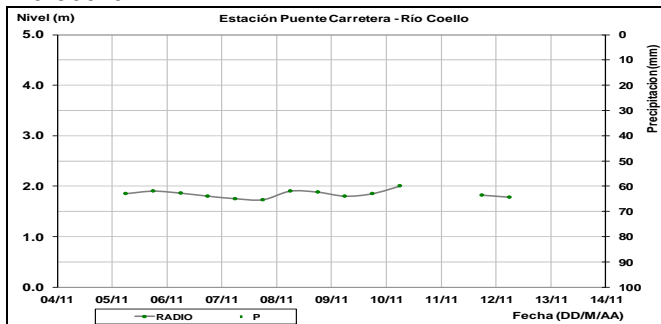
**Río Saldaña:** Descenso en los niveles del río Saldaña en la estación Piedras del Cobre municipio de Ortega-Tolima durante las últimas horas.



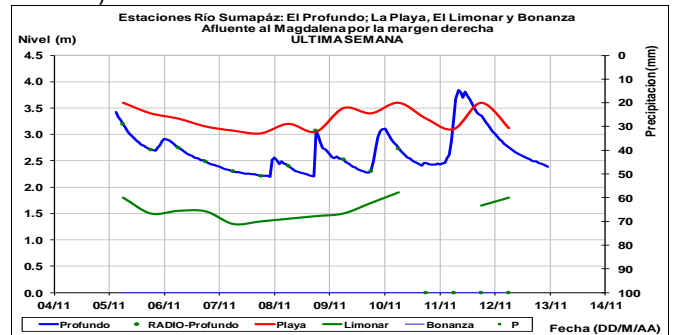
### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Dado las lluvias del medio día de hoy se mantiene esta alerta, por lo que se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en zonas ribereñas bajas del río Magdalena en proximidades de los municipios de Purificación, Falan, Honda, Lérída, Ambalema, Venadillo, Alvarado, Mariquita, Saldaña, Coyaima y Ortega, debido a que no se descartan tránsitos de onda importantes sobre los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Opía, Luisa, Prado, Cucuana, Ortega, Amoyá, Aipe, Saldaña y Atá. Se destacan las lluvias importantes en los límites del departamento de Tolima y Cundinamarca.

### Río Coello



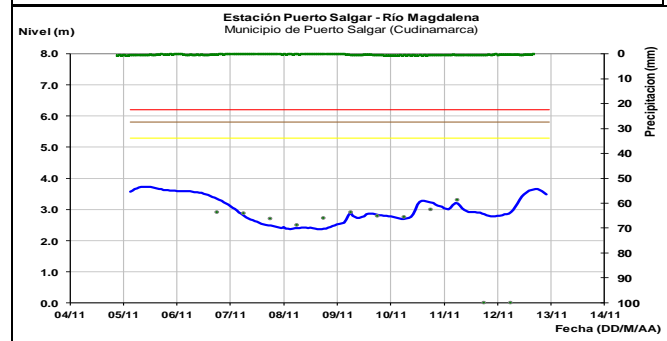
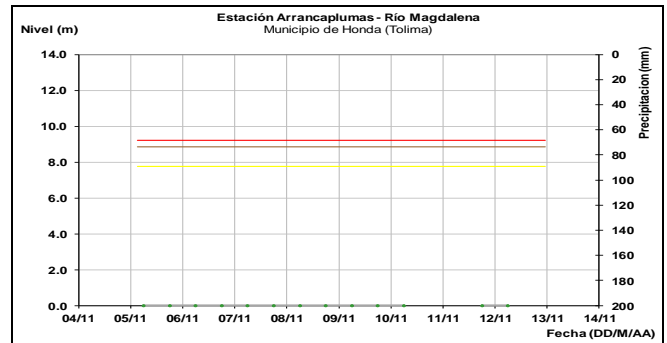
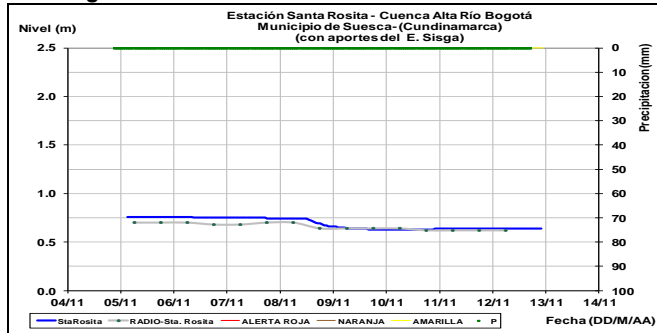
### Río Sumapáz (estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar).



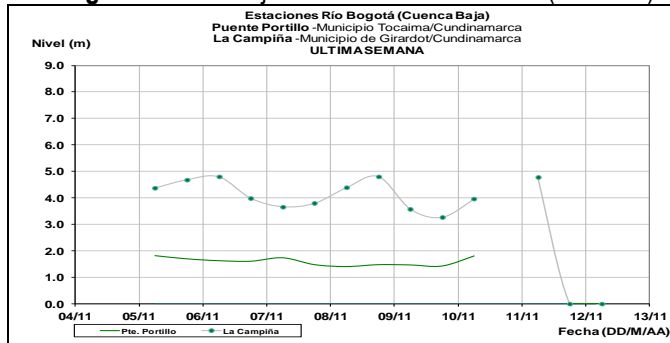
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN RÍO BOGOTÁ Y SUS AFLUENTES, ESPECIALMENTE LOS DE LA PARTE BAJA DE LA CUENCA**

Se mantiene el nivel de alerta porque se han presentado precipitaciones de variada intensidad, especialmente en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Bogotá y sus afluentes.

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

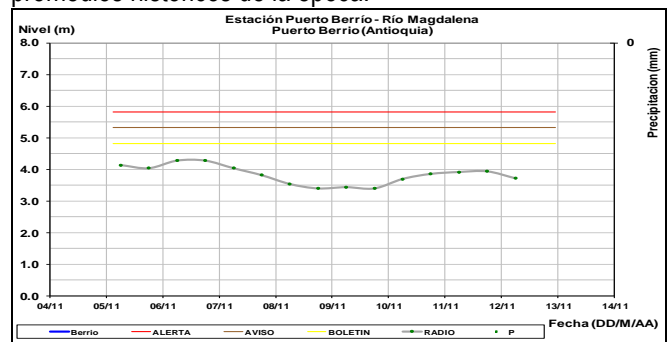


**Río Bogotá: cuenca baja estación Puente Portillo (Tocaima).**



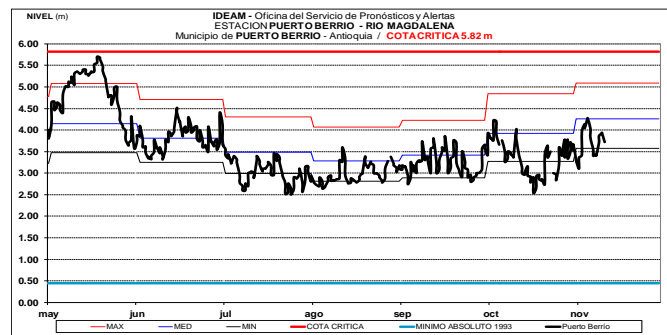
**CUENCA MEDIA**

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



**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL EMBALSE DE PRADO.**

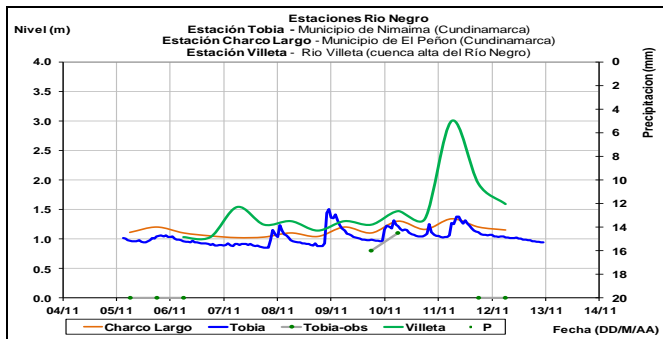
Se mantiene alerta naranja por crecientes en los afluentes al embalse de Prado, producto de las lluvias fuertes que se han registrado en la región, por lo que se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención al comportamiento de los niveles de los ríos Prado, Negro, Cuinde y Cunday, los cuales son amortiguados por el embalse de Prado. Se destacan las lluvias importantes en los límites del departamento de Tolima y Cundinamarca.



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

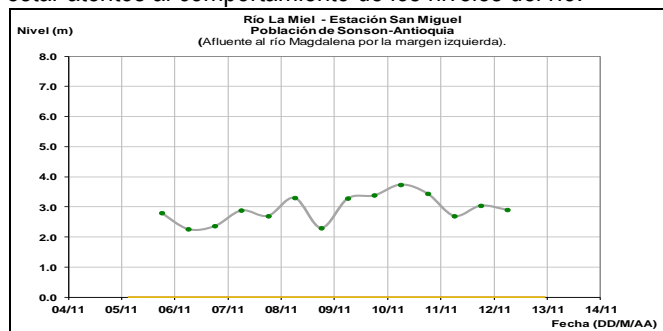
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO.**

Continúan las lluvias en las cuencas altas del río Negro y de la quebrada Negra; igual condición hidrológica se presenta en la cuenca superior de las corrientes Tobia, Villeta Quebradanegra, que son afluentes del río Negro. Se recomienda especial atención para los pobladores ribereños de los municipios de Útica y La Vega (Cundinamarca).



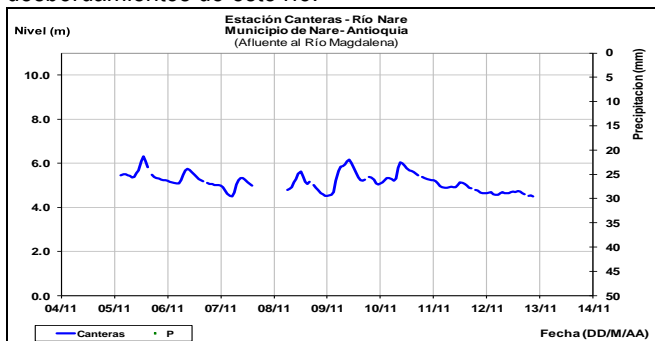
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉN INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta dado se prevé incremento moderado en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y el río Guarinó, producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en la región desde la mañana de hoy. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RIO NARE.

Se mantiene esta alerta especialmente por las lluvias antecedentes de los últimos días que han incrementado moderadamente los niveles a la altura de la estación Canteras ubicada en el municipio de municipio de Puerto Nare. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento ante probables afectaciones por desbordamientos de este río.

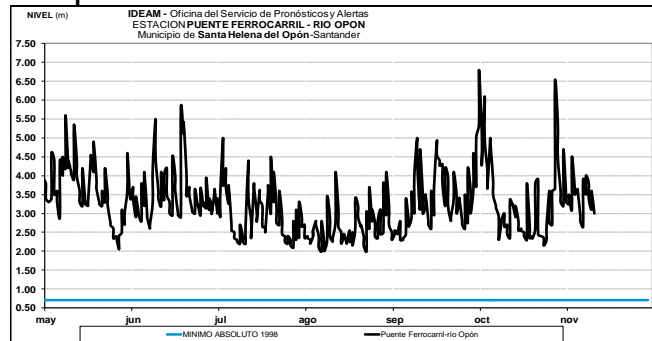


**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ Y OPÓN.

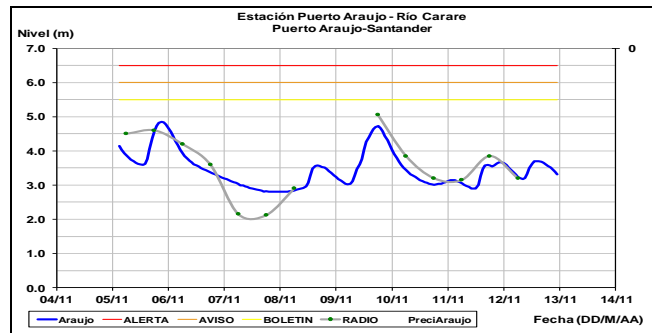
Se mantiene alerta naranja por lluvias sobre el departamento de Santander, situación que incide en aumentos de los

niveles con alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de Oro, Sogamoso, Carare, Lebrija, Opón, Suarez y sus afluentes como el río Fonce. El IDEAM recomienda a 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.

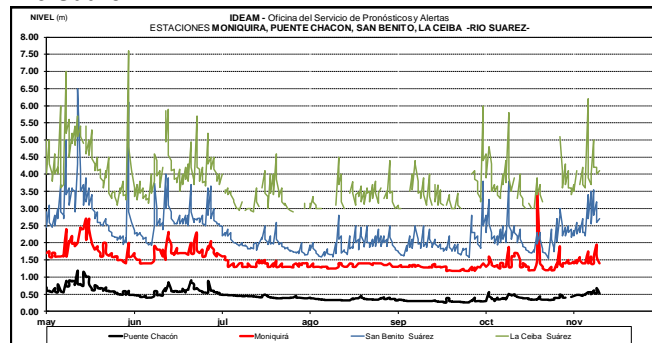
### Río Opón



### Río Carare



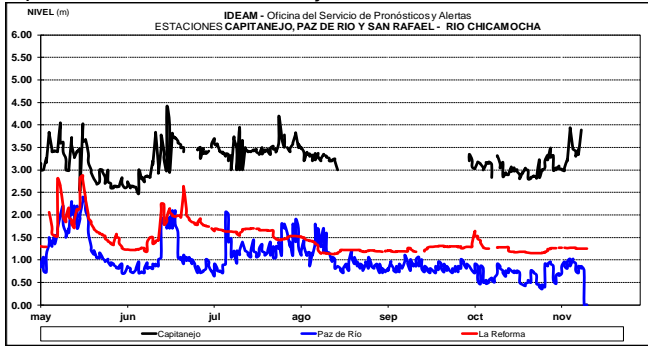
### Río Suárez



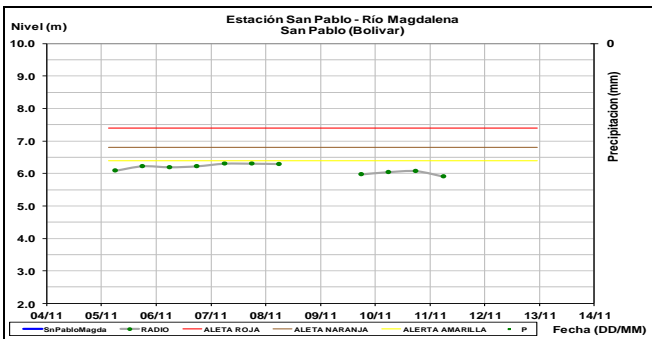
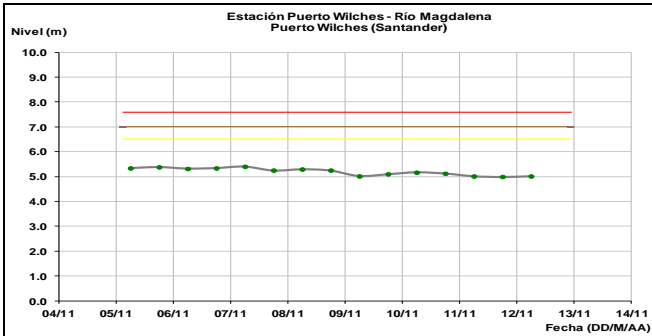
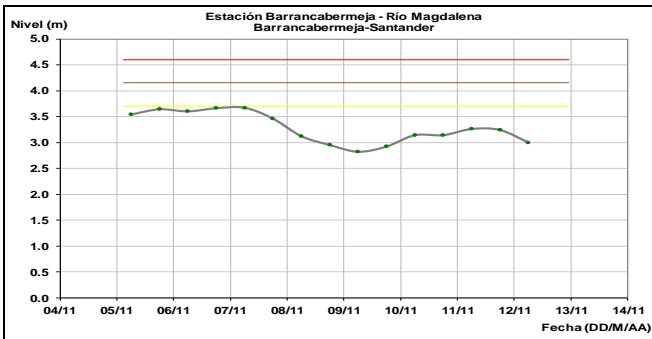
**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RIO CHICAMOCHA.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en las quebradas Molinos y Tajamar, a la altura del municipio de Málaga (Santander), perteneciente a la cuenca del río Chicamocha. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en esta zona, mantener continuo seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante posibles

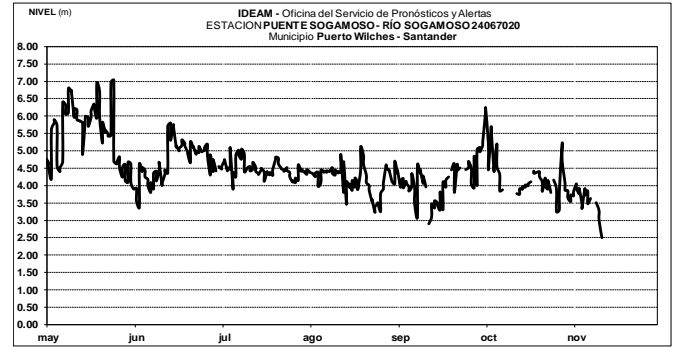
afectaciones por desbordamientos e inundaciones especialmente en el barrio Tajamar.



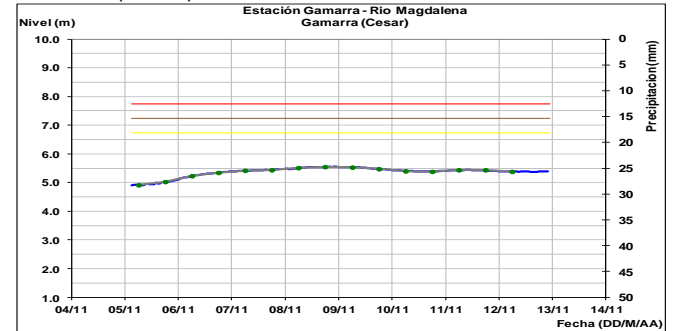
En la estación de Barrancabermeja (municipio de Barrancabermeja, Santander) se presentan niveles en descenso y en las estaciones Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) se mantienen niveles estables.



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

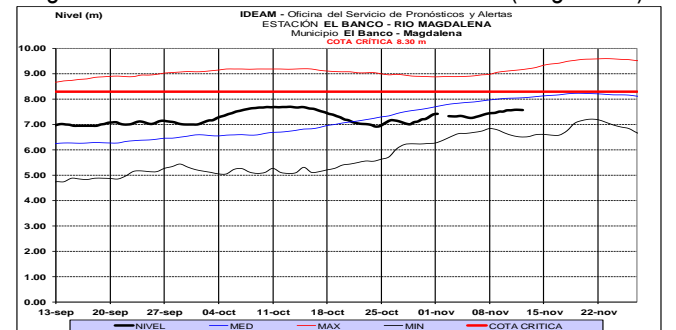


Estabilidad temporal reporta el río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar).

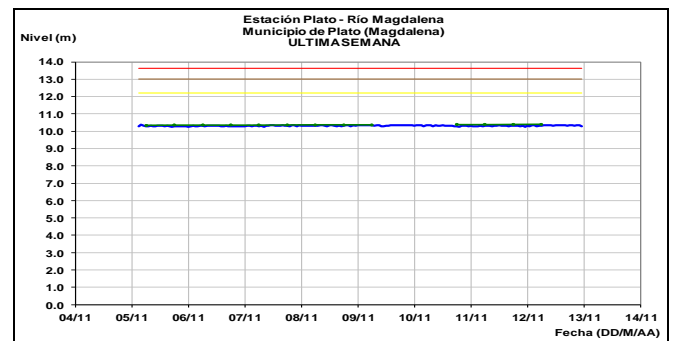


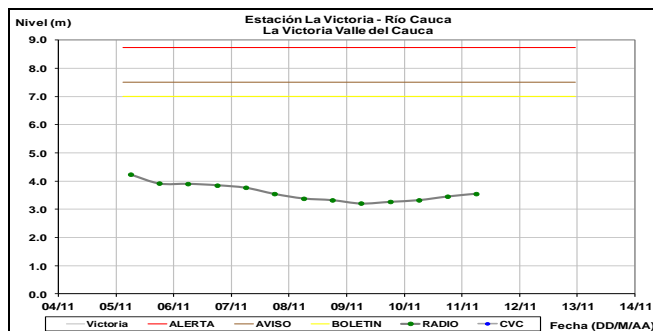
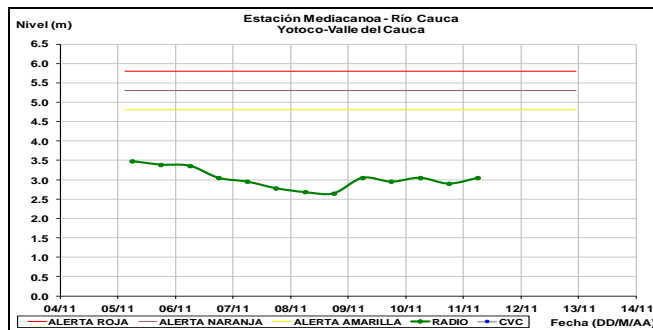
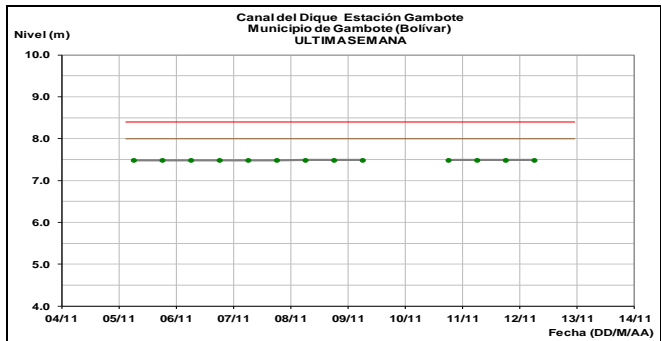
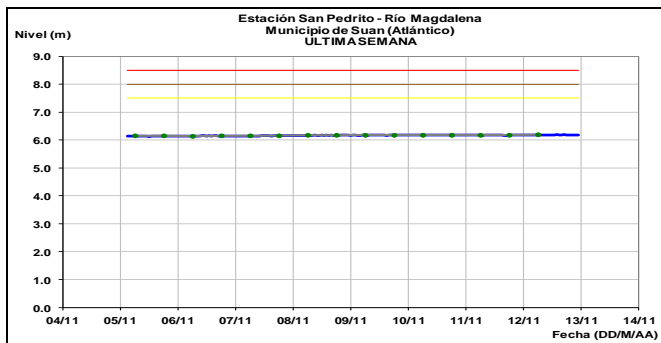
### CUENCA BAJA

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



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



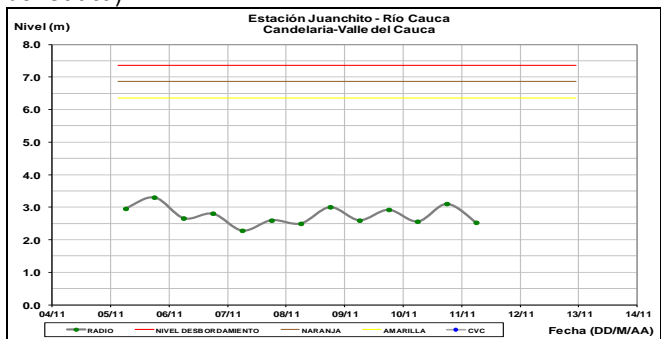


**RIO CAUCA  
CUENCA ALTA**

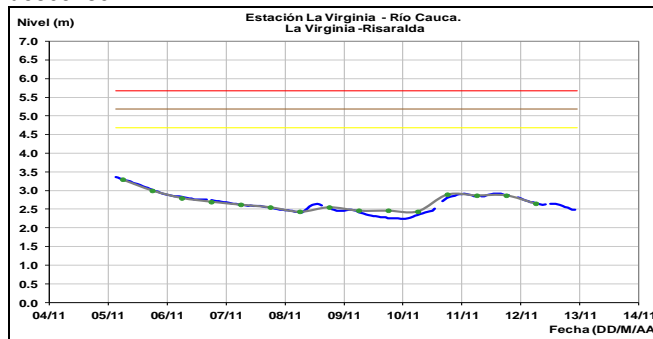
**ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA PAILA, GUENGÜE Y DESBARATADO.**

Se mantiene la alerta por cuanto se pueden presentar lluvias intensas en algunas zonas de la cuenca alta de estos ríos y se mantienen altos los niveles de los ríos La Paila, Guengüe y Desbaratado. 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 (especialmente en el sector Corinto-Pedregal-Pueblo Nuevo), 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.

Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca, según lo registrado en las estaciones de Juanchito y La Victoria (Valle del Cauca).

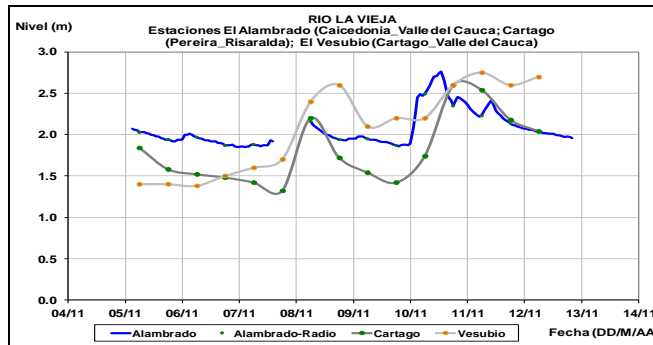


A la altura del municipio de La Virginia-Risaralda se prevé que el nivel del río Cauca continúe reportando tendencia al descenso.



**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCAS DE LOS RÍOS LA VIEJA Y SANTO DOMINGO.**

Se mantiene el nivel de alerta roja por la creciente súbita del río Santo Domingo en Calarcá (Quindío), perteneciente a la cuenca del río La Vieja. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en esta zona, mantener continuo seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en este sector.

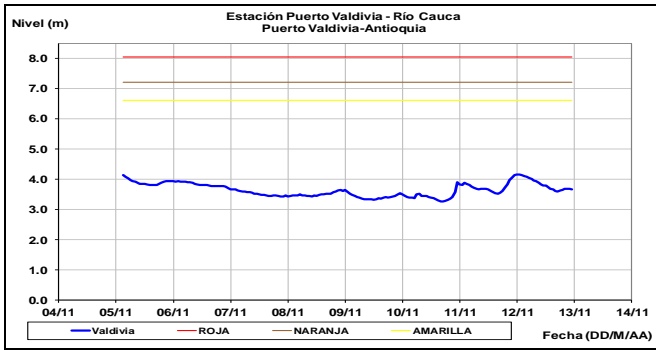
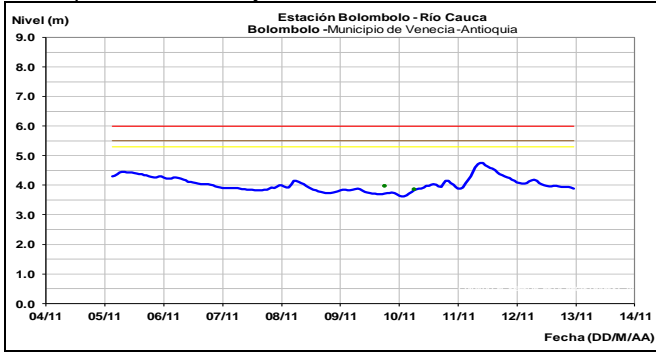




**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Con la persistencia de lluvias en algunos sectores del eje cafetero se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos La Vieja, Otún, Consotá, Chinchiná, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros.

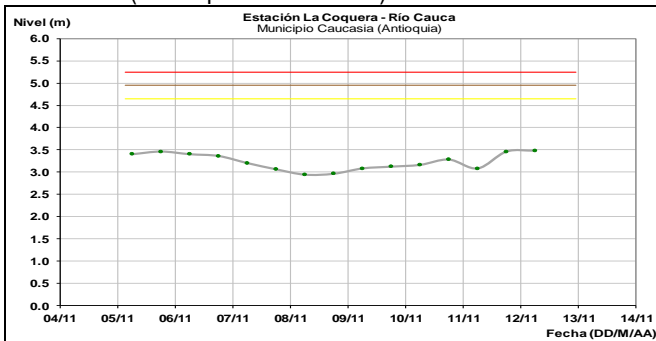
Variación en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia.



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

Con la persistencia de lluvias en diversos sectores del departamento de Antioquia se pueden registrar incrementos de nivel en los ríos Arma, Frío y otros directos al río Cauca. Igualmente en el río San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), el río Tigüí, cuenca alta de río Nechí y los ríos Bagre, Anorí, Porce, Tarazá y Man, entre otros.

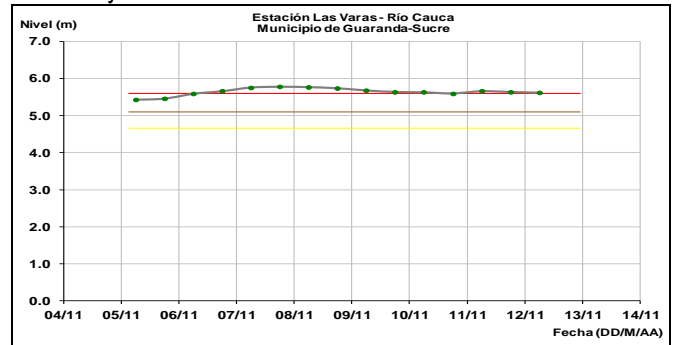
**Río Cauca (municipio de Caucasia)**



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

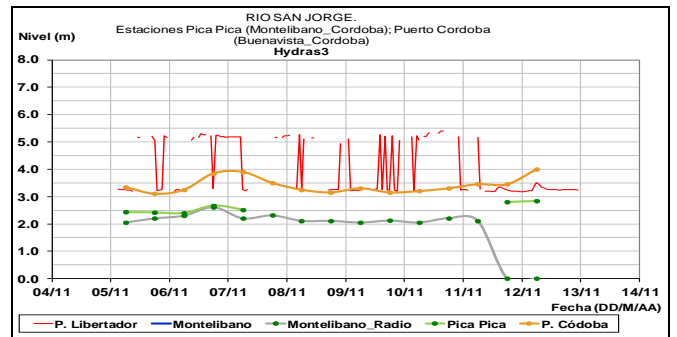
Se mantienen altos los niveles del río Cauca. Se prevé como resultado de esta condición hidrológica, que los niveles más altos del río Cauca y próximos a sus cotas críticas serán más apreciables en los siguientes sectores:

- **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**

Niveles en descenso en el río San Jorge particularmente en Montelibano (Córdoba).



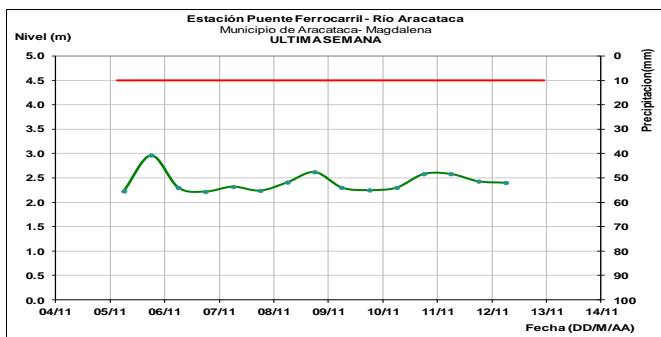
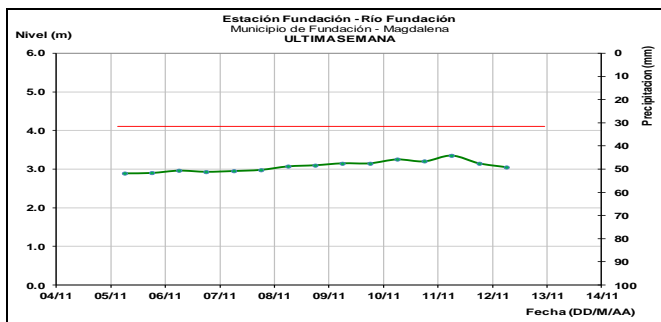
**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Con la ocurrencia de lluvias locales se pueden presentar incrementos de nivel en algunos ríos como Manzanares, Gaira, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena). Se destacan los incrementos de nivel reportados para el río Minca. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto

locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probable crecientes súbitas en estos ríos.



**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIGUANÍ.**

Se mantienen altos los niveles de este río particularmente por las crecientes registradas en sus afluentes (se destaca la quebrada El Jordán). Especial atención para el municipio de Algarrobo (Magdalena) ya que continúan las lluvias en algunos sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta. 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 ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL EL RÍO CESAR**

Se registran niveles altos en el río Cesar por efecto de las crecientes presentados en los afluentes los ríos Cesarito y Guatapurí (especial atención para los sectores del Parque Lineal y del Balneario Hurtado).

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS RANCHERÍA, TAPIAS Y CAMARONES.**

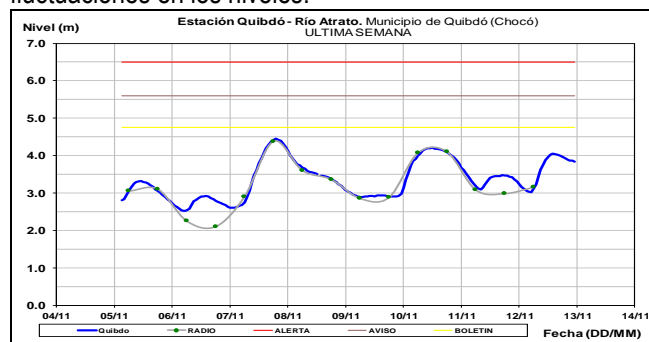
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica continúen las precipitaciones durante los próximos días en este sector, por lo que se prevé se generen nuevas crecientes súbitas en los ríos Ranchería, Tapias, Camarones y sus afluentes, los cuales descienden de la sierra nevada de Santa Marta en el departamento de La Guajira. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales y a

la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento e incremento de los niveles, especialmente a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas, Albania y Riohacha.

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL RÍO ATRATO**

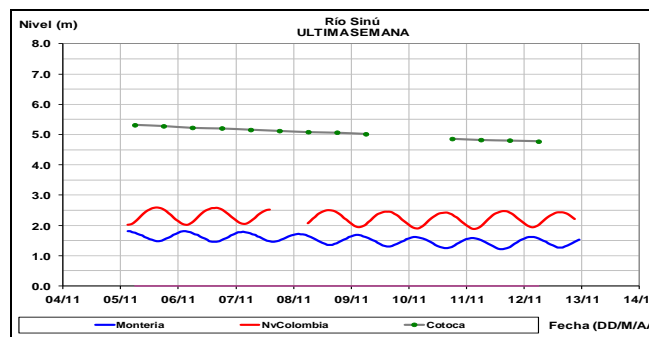
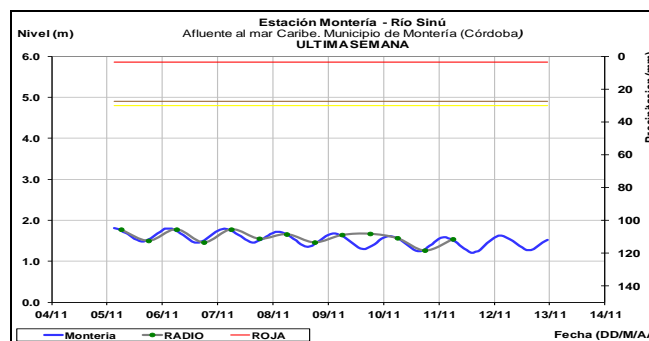
Se mantiene esta alerta dado que persisten las precipitaciones de variada intensidad, pudiendo incrementar los niveles del río Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña de Quibdó como hacia aguas abajo y áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia), mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

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

Se mantienen niveles altos en el río Sinú, particularmente en el municipio de Lorica, en el departamento de Córdoba, y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil.

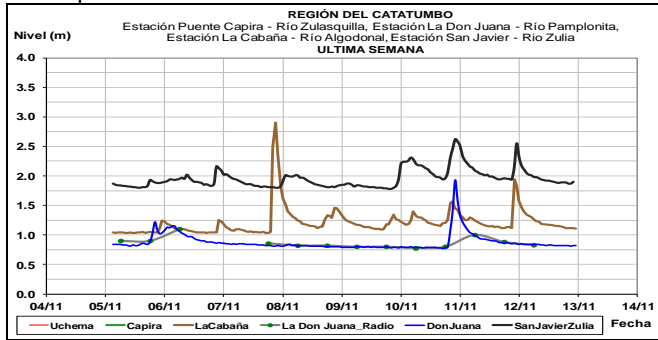




## CUENCA DEL CATATUMBO

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

Con la ocurrencia de lluvias en algunas de las cuencas de los afluentes de esta región se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulía, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



## GOLFO DE URABÁ

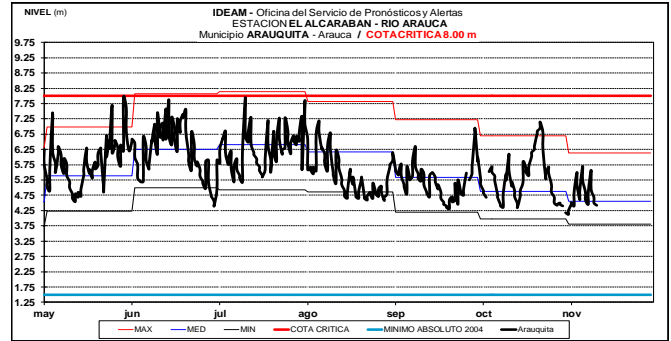
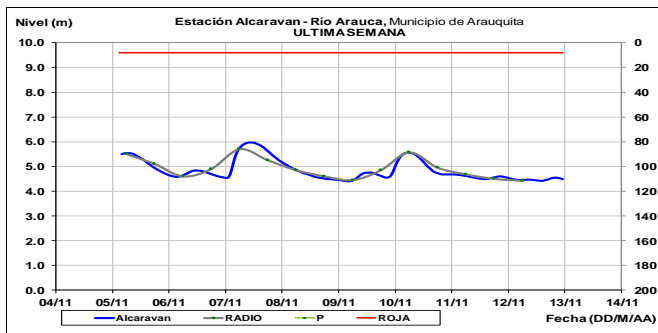
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se han presentado incrementos en los niveles de los ríos Turbo y Mulatos lo cual ha generado afectaciones. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

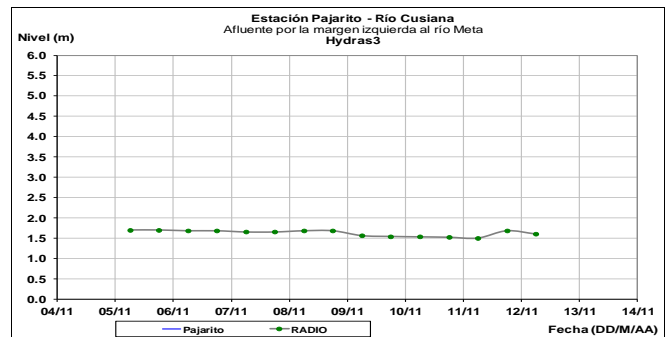
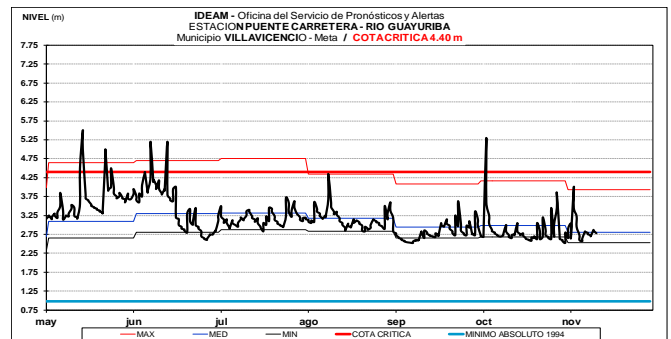
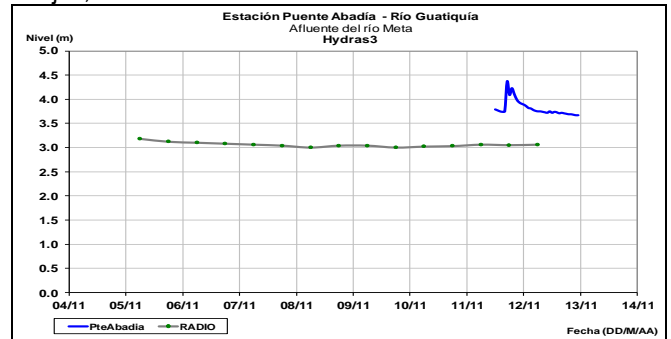
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

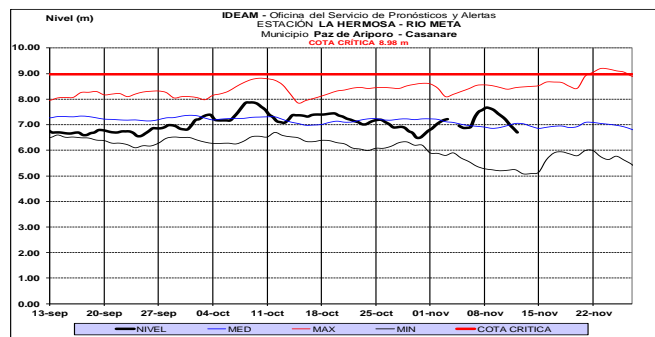
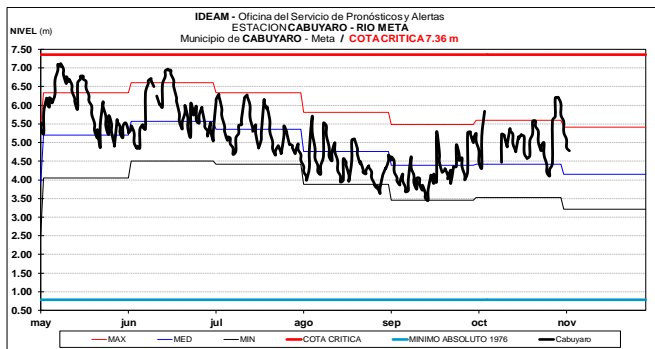
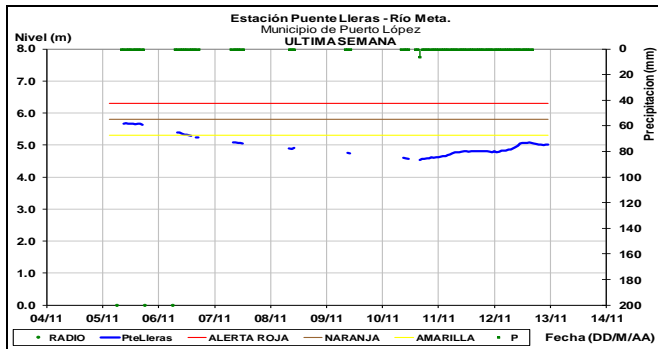
Ligero descenso en los niveles del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, con valores similares a los promedios históricos de la época.



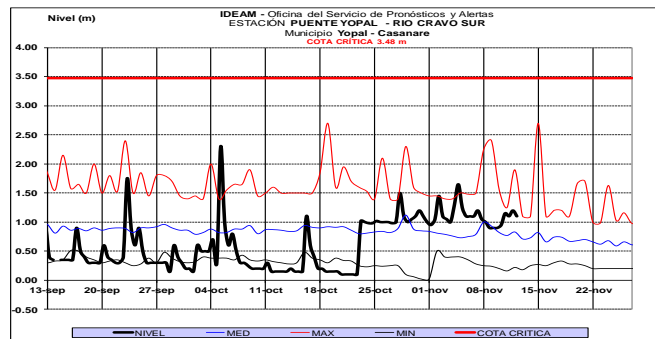
### CUENCA DEL RÍO META

Una condición de niveles estables se presenta en el río Meta en particular a la altura de Puerto López. Se mantienen niveles con moderadas variaciones en los ríos Guatiquía, Metica (Guamal y Humadea), Upía, Humea, Guacavia, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Chivor, Tunjita, entre otros.

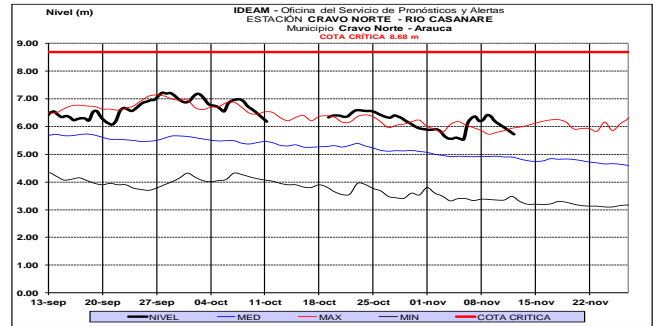




Se prevé continúen las oscilaciones en el río Cravo Sur el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



Río Casanare (estación Cravo Norte): Ligeras fluctuaciones en la cuenca del río Casanare

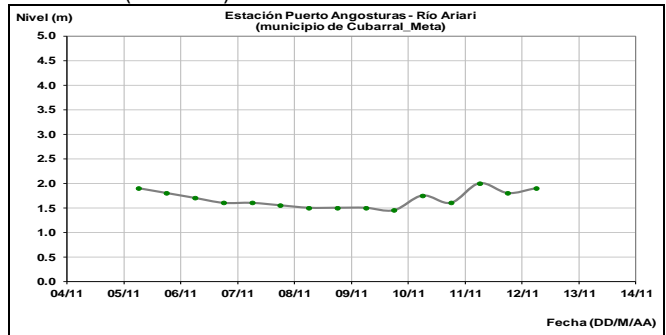


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

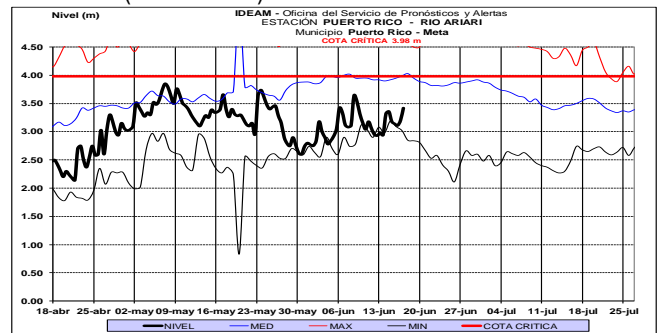
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE**

Se registran incrementos de nivel en los afluentes del río Guaviare particularmente en los ríos Güejar, Ariari y Guayabero. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se pronostica continúen las lluvias sobre estas cuencas de aporte.

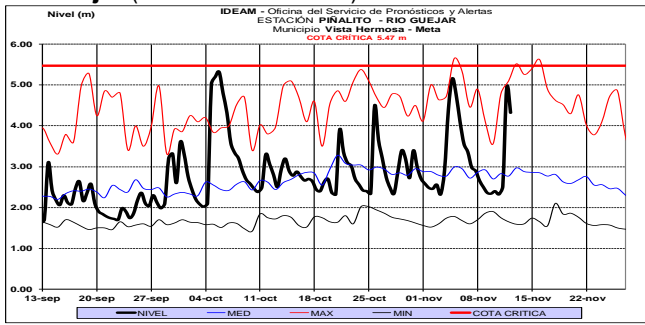
## Río Ariari (Cubarral)



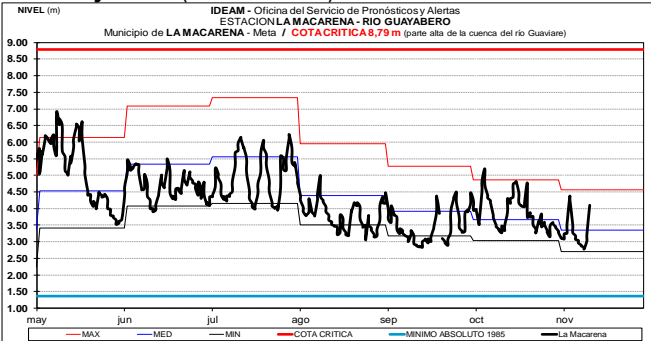
## Río Ariari (Puerto Rico)



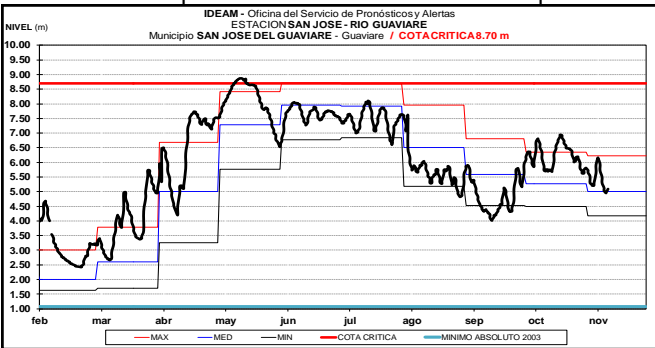
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

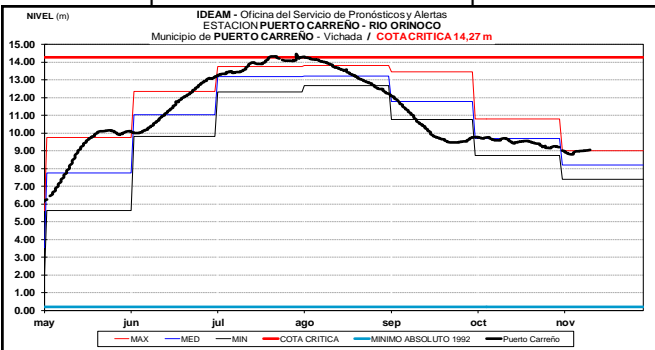


En el río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



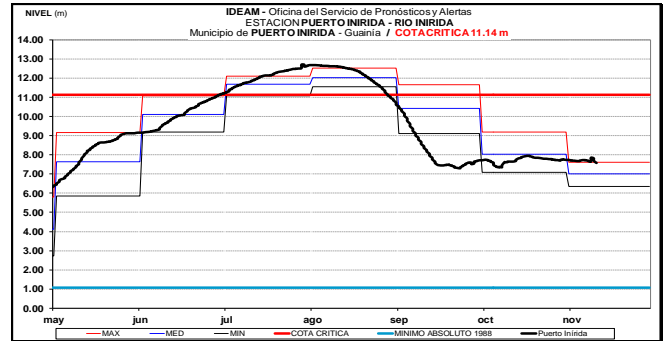
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 INIRIDA (CUENCA BAJA)

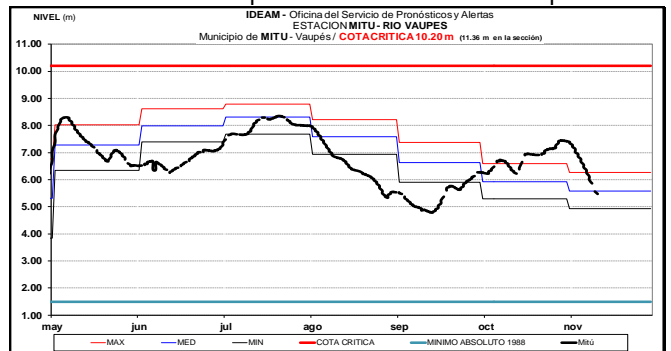
El río Inirida a la altura de la estación Puerto Inirida presenta estabilidad en los niveles. Se destacan las lluvias fuertes que se registraron sobre sectores de la cuenca media en el municipio de Mesetas-Meta.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### RÍO VAUPÉS

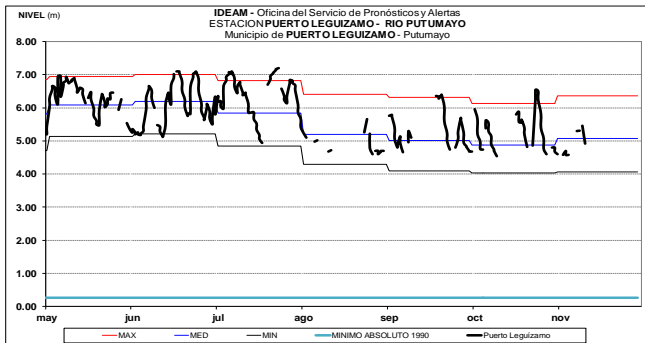
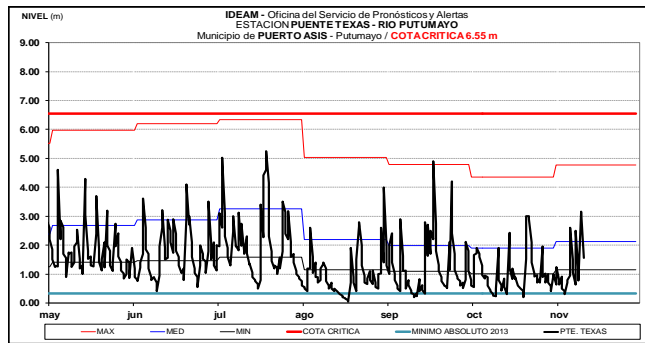
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra actualmente descenso en el nivel con valores similares a los promedios históricos de la época.



### CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

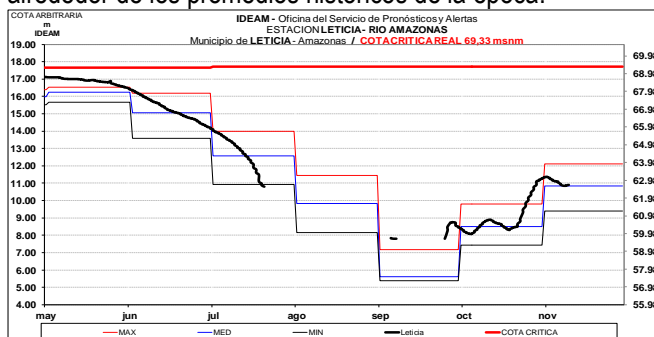
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO.

Con la ocurrencia de lluvias en algunos sectores de estas cuencas se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mocoa, Mulatos, Sangoyaco, Pescado, Ortegaza, Caraño, Hacha, la quebrada La Perdiz y el río San Miguel. El IDEAM recomienda especial atención para pobladores en sectores ribereños bajos de los municipios de Florencia, Montañita, El Paujil, Milán, Doncello, Puerto Rico (Caquetá), Mocoa, La Hormiga, Orito, Puerto Asís y Puerto Caicedo (Putumayo).



## RÍO AMAZONAS

Niveles estables en el 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 LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYA.

Como resultado de las lluvias de los últimos días especialmente en las cuencas altas de los ríos Raposo, Dagua y Anchicayá, ubicados al Occidente del país, se presentan incrementos importantes de los niveles de estas

corrientes. 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 y afluentes, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

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

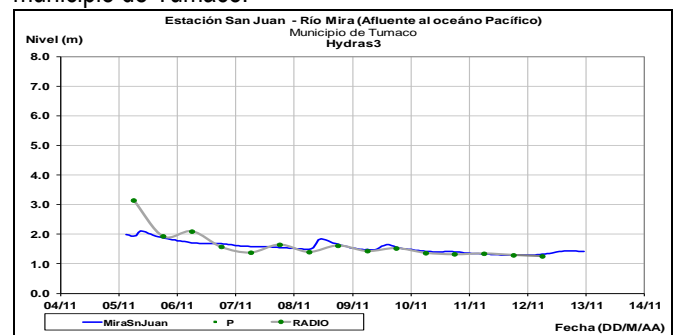
Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan (Chocó) y sus afluentes, especialmente en la cuenca media y baja, dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostican persistan en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en estos ríos, especialmente en el municipio de Tadó (Chocó).

### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS RÍOS MICAY, TIMBIQUÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

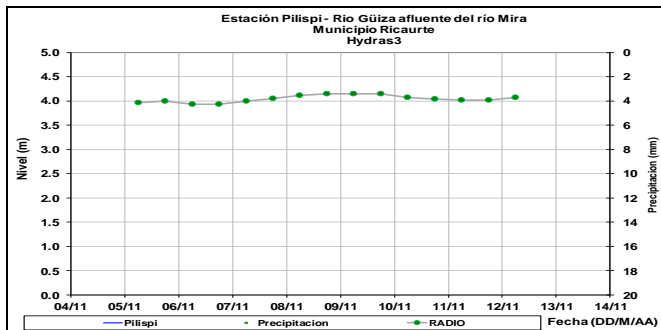
Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en algunos sectores de las cuencas de aporte, particularmente en las cuencas altas del río Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infí, y río San Bernardo); el río Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal) y el río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé). El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

## CUENCA DEL RÍO MIRA

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



Moderadas variaciones de nivel en el río Güiza, aportante al Mira, según lo registrado en la estación Piliispi municipio de Ricaurte-Nariño.



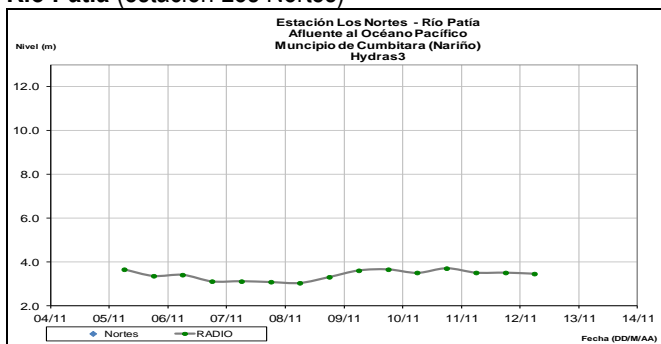
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Oscilaciones en los niveles de 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 presenta 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 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:  
**Sergio Armand BARBOSA CASAS**

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