



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 332

Bogotá D. C., miércoles 28 de noviembre de 2018  
Hora de actualización 11:45 a.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).

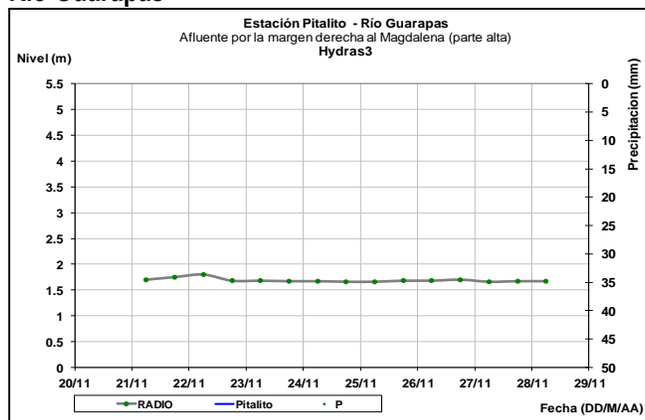
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

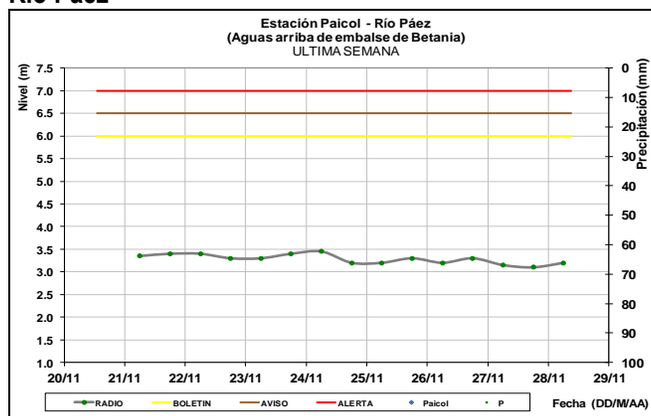
#### CUENCA ALTA.

Moderadas variaciones de nivel en los ríos Paéz, Yaguará, Baché, Tune, Juncal y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

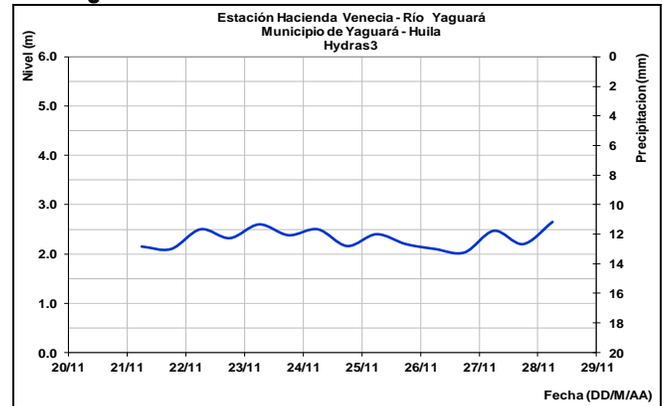
#### Río Guarapas



#### Río Paéz

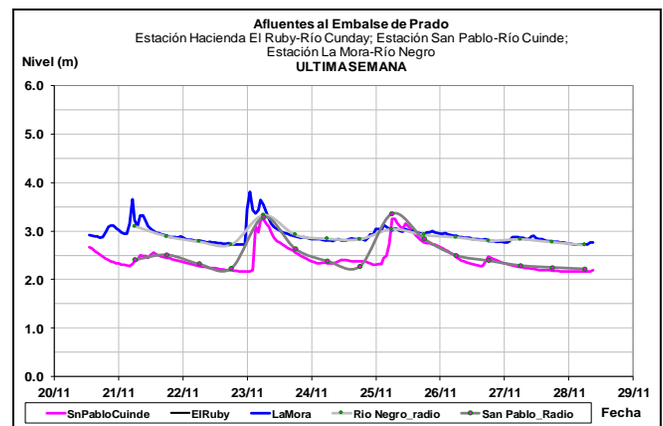


#### Río Yaguará

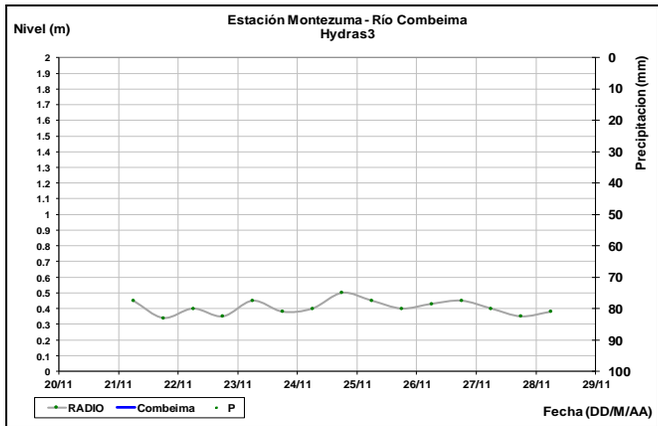
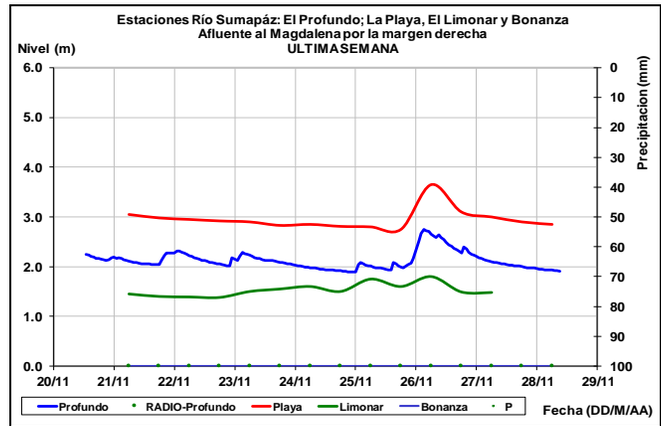
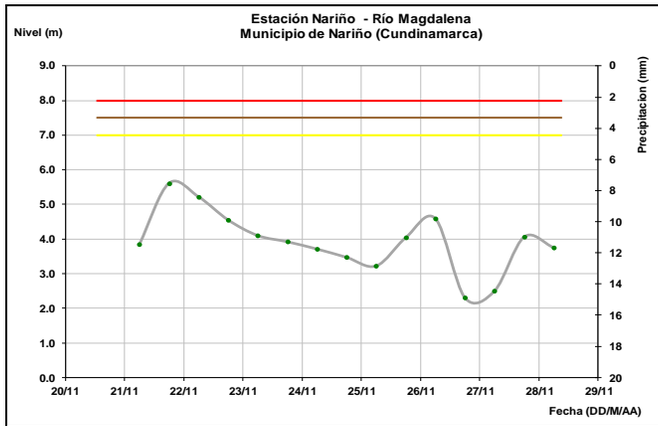


Se prevén moderados incrementos en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Coello, Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe.

Moderadas variaciones de nivel en los ríos aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.

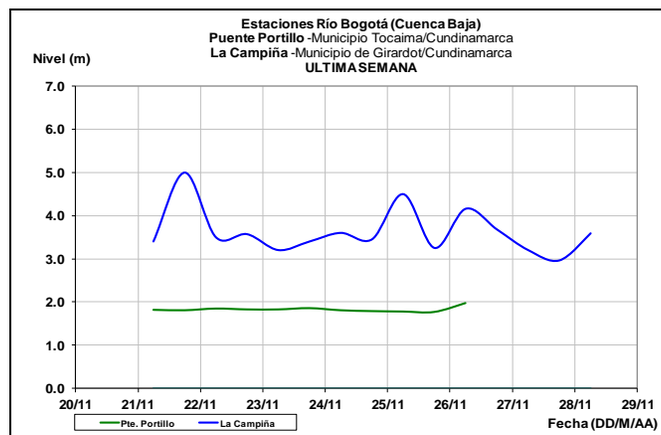
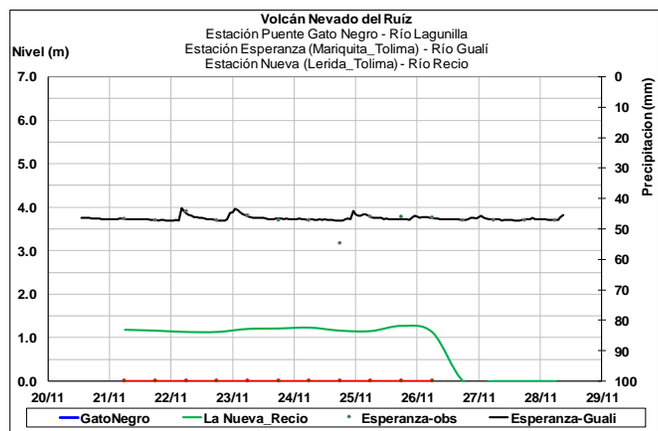
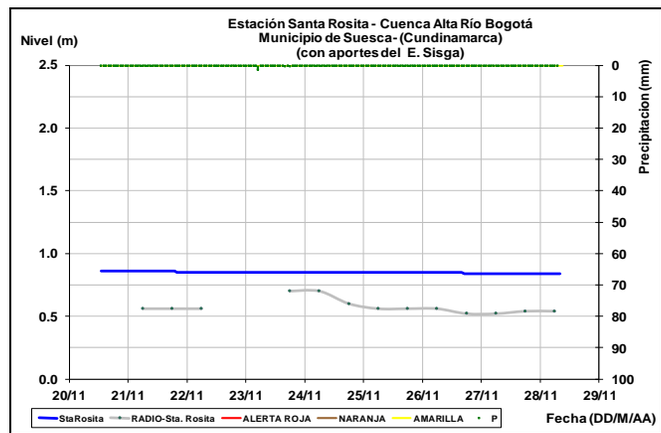


Leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



## CUENCA RÍO BOGOTÁ

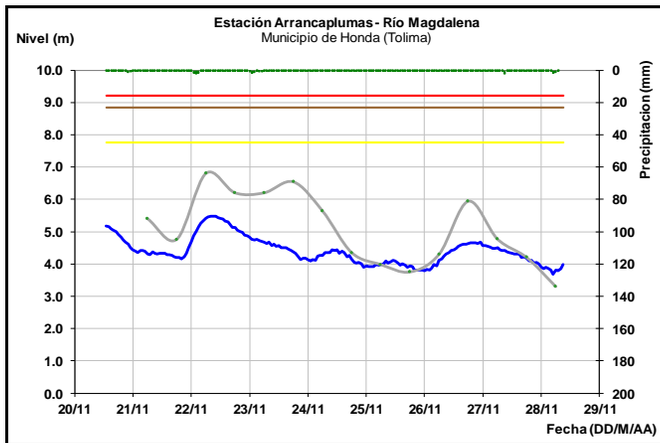
Predominan niveles estables en la cuenca del río Bogotá, en la cuenca alta y moderadas variaciones de nivel en la cuenca baja a la altura de Girardot (Cundinamarca).



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Sylvania, han registrado variadas fluctuaciones, evidenciando incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes.

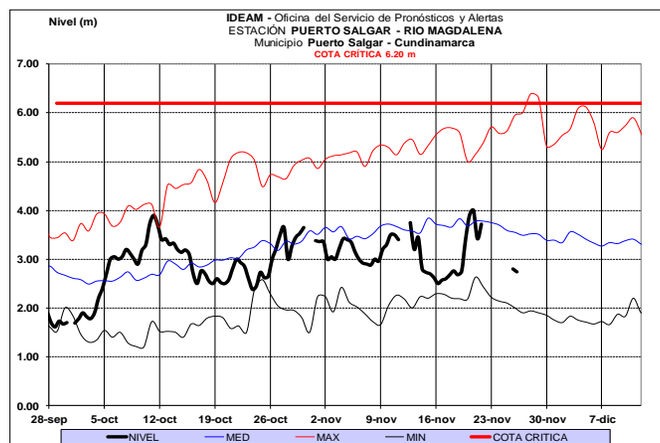
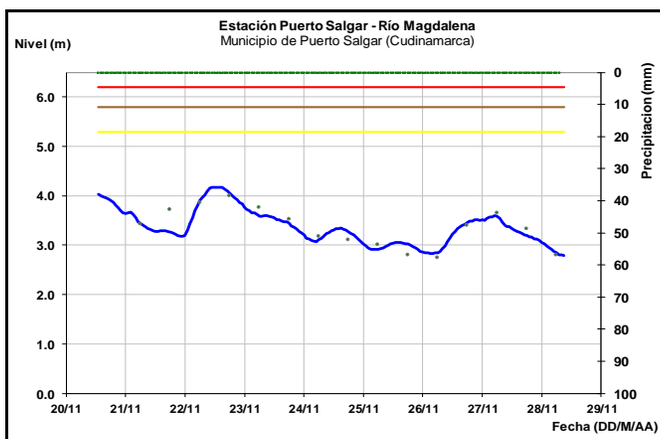
El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta variaciones en los niveles, con actual tendencia de ascenso.



### CUENCA MEDIA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA). Probabilidad baja de incrementos súbitos en los niveles del río Negro y sus afluentes.

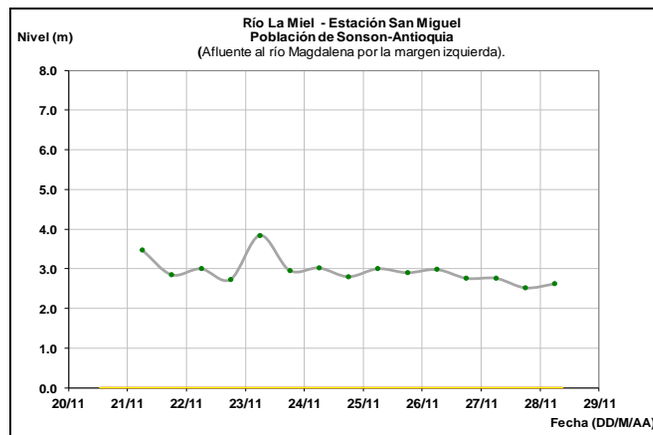
El río Magdalena en Puerto Salgar presenta niveles en descenso.



### CUENCA RÍO LA MIEL

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ Y DIRECTOS AL MAGDALENA.

El nivel de esta alerta se mantiene dadas las condiciones que propicien la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos de montaña de las cuencas de los ríos La Miel y Guarinó.

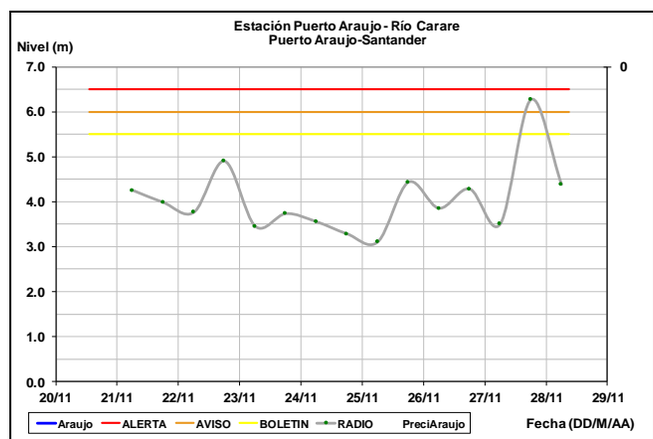


**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

Con la persistencia de lluvias en algunas zonas se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en la cuenca del río Nare y sus afluentes.

**ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARARE**

Se presentó un incremento súbito de nivel en el río Carare en Puerto Araujo por efecto de las lluvias en la cuenca de aporte.



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

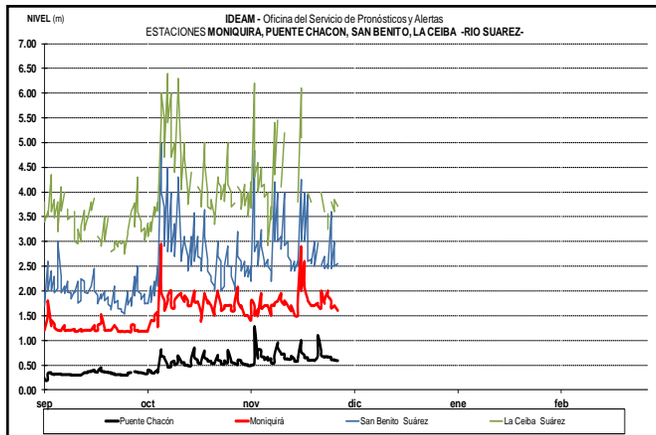
Se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en afluentes del río Fonce.

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

Disminuyen las condiciones de lluvia en las cuencas aportantes, no obstante, se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes del río Sogamoso.

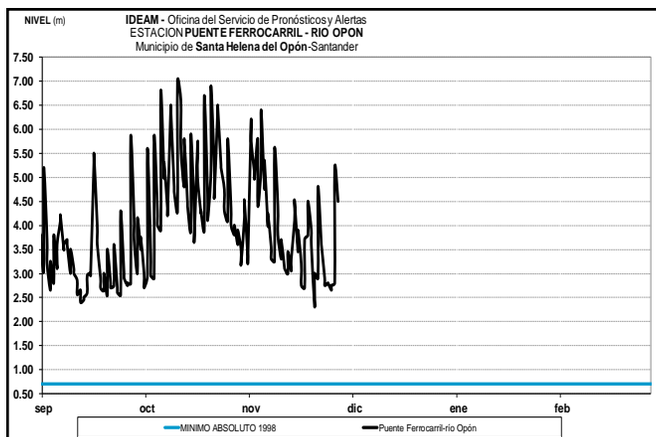
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO SUÁREZ**

En algunos afluentes se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en respuesta a precipitaciones intensas en las cuencas de aporte.



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

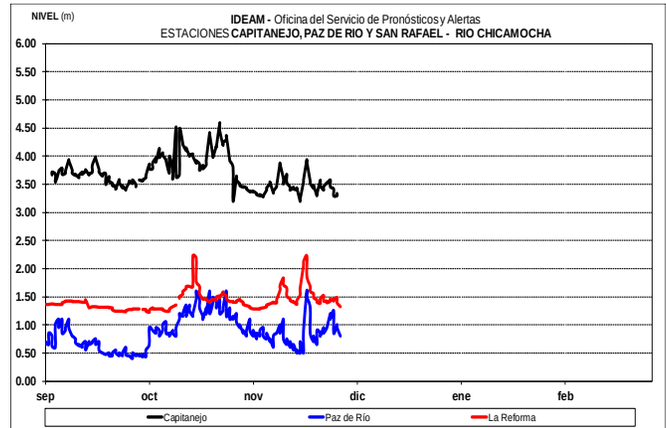
Se eleva el nivel de alerta dado que el nivel del río La Colorada afluente del río Opón se incrementó significativamente. El IDEAM recomienda a la población ribereña especialmente sobre sectores de la cuenca baja en los municipios de Simacota, Puerto Wilches en Santander y El Carmen de Chucurí, estar atentos al incremento súbito de los niveles del río Opón y sus principales afluentes.



**ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.**

Probabilidad moderada de crecientes súbitas en varias corrientes de la cuenca del Chicamocha, entre otros el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río

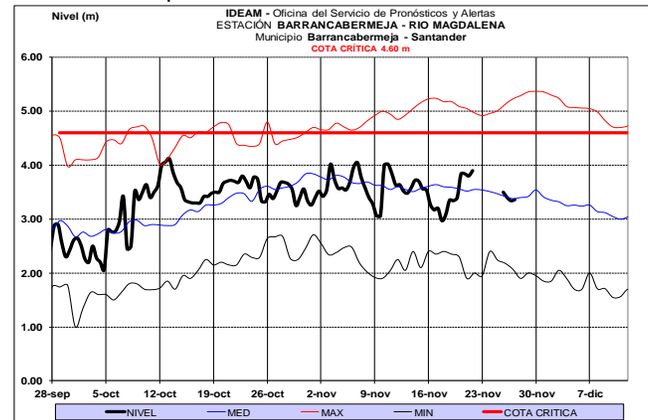
Nevado (Municipios de Güican y Cocuy) y en quebradas de los municipios de Guacamayas, Panqueva, el Espino y Chiscas.



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

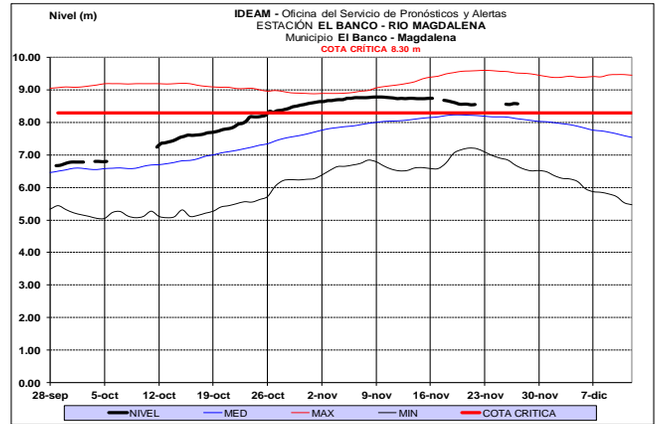
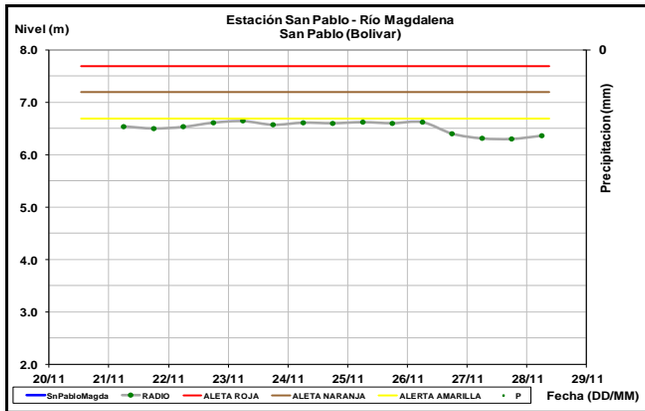
Disminuyen las condiciones de lluvia en las cuencas de aporte, no obstante se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes del río Lebrija.

Se mantienen niveles con moderadas variaciones en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar), permaneciendo en el rango de niveles medios de la época.

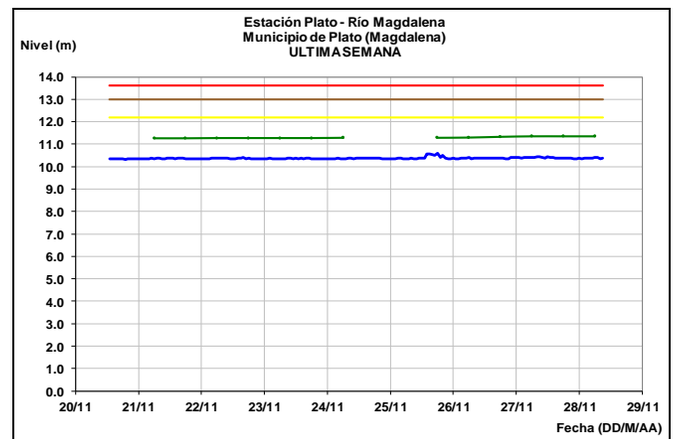
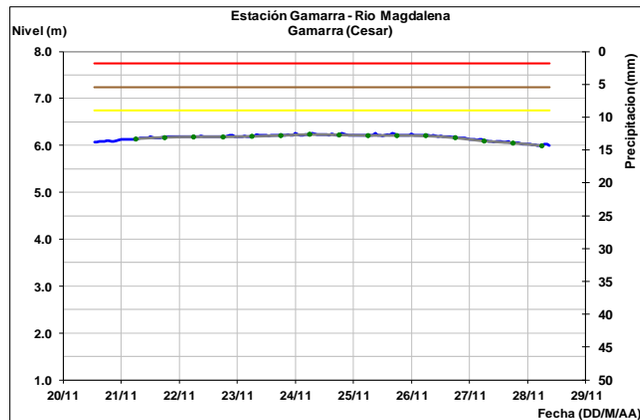


**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR DE SAN PABLO (BOLÍVAR)**

Se mantienen altos los niveles del río Magdalena en el tramo entre San Pablo y Sitio Nuevo (Bolívar).



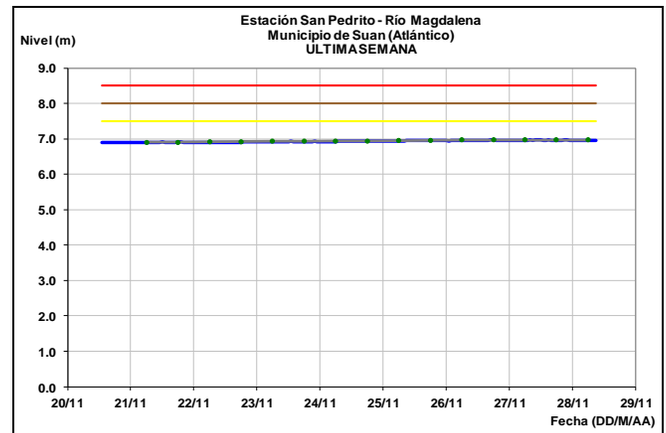
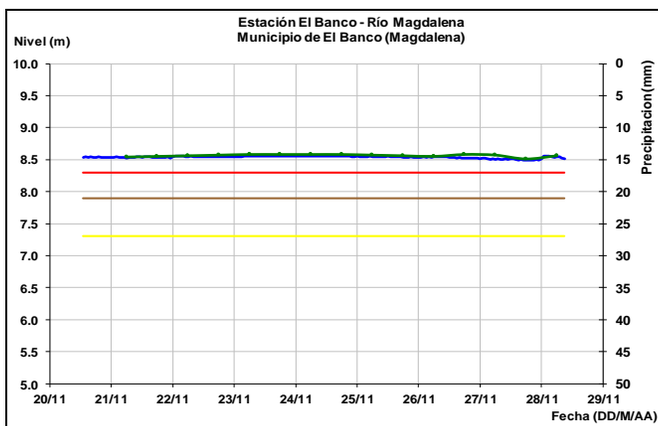
Niveles estables en el río Magdalena a la altura de Plato (magdalena) y Suán (Atlántico).



## CUENCA BAJA

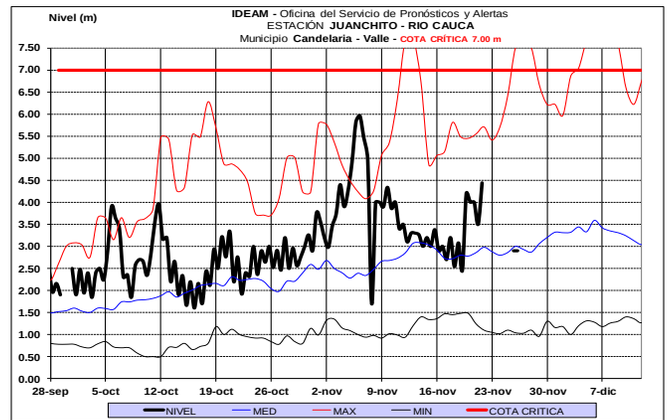
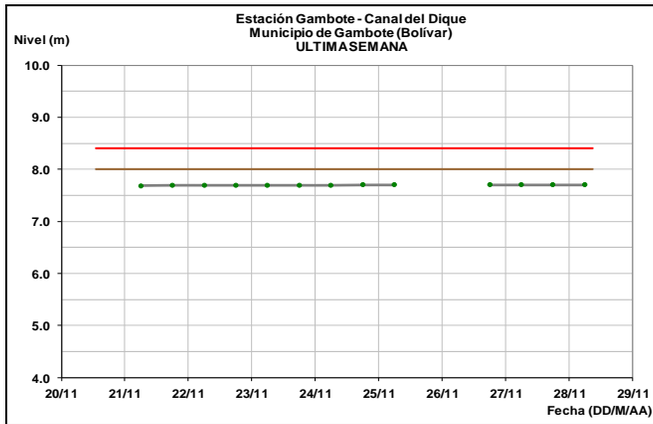
**ALERTA ROJA:** SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL MUNICIPIO DE EL BANCO.

Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos en el río Magdalena a la altura del municipio El Banco.



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

Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos en el Canal del Dique.



## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

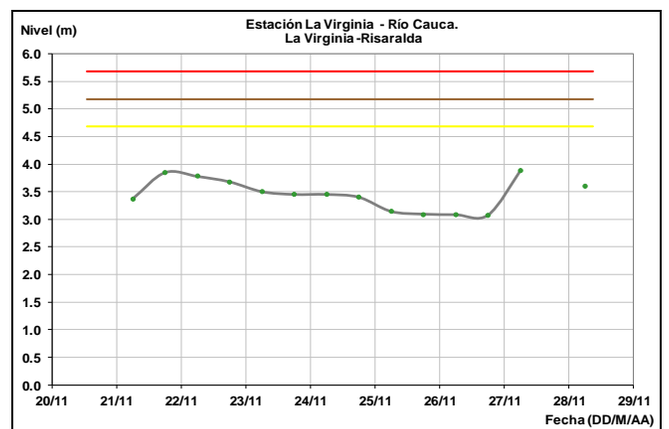
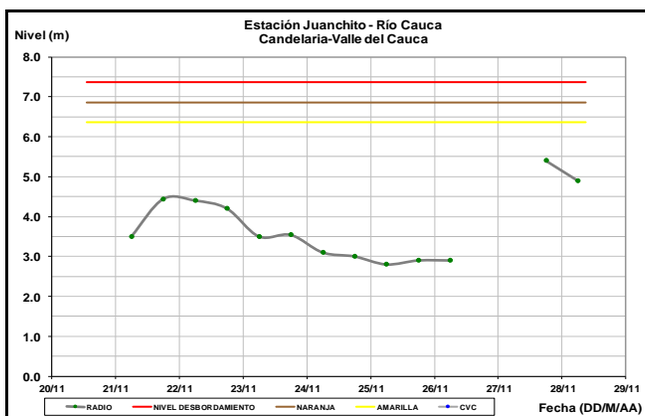
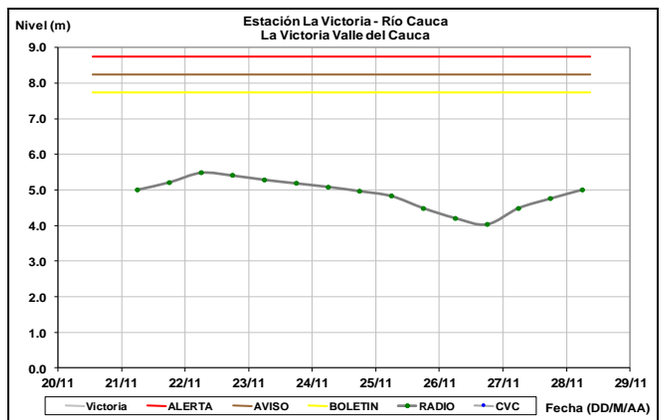
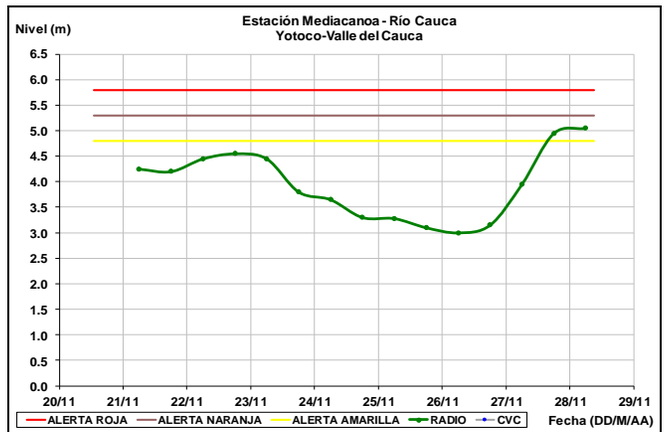
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.

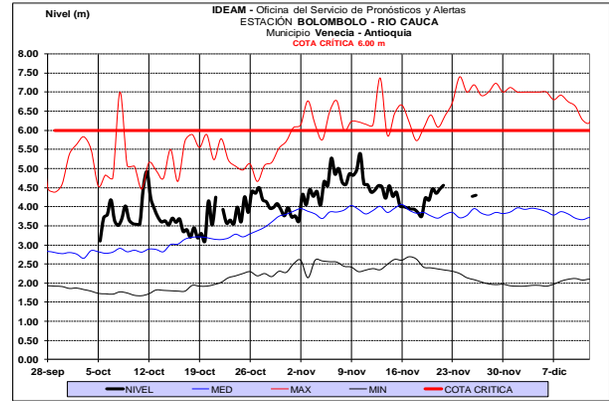
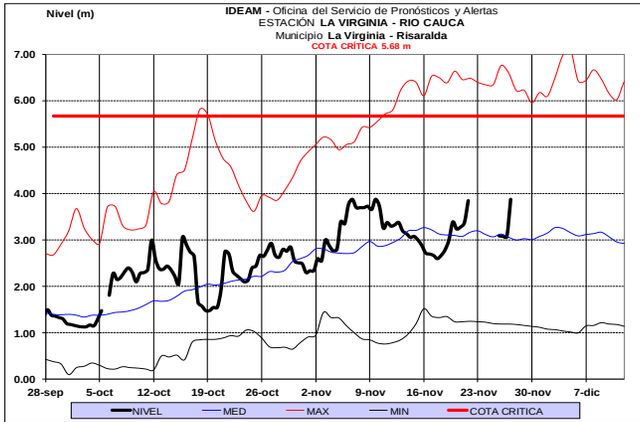
Se mantiene esta alerta dado que se pronostican incrementos súbitos en el nivel de los ríos Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y sus aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca).

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

Se mantiene esta alerta por posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Molinos, Paila, Tuluá, Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador y las Cañas, así como para los ríos que atraviesan la ciudad de Cali, tales como Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito y Río Nima, y la cuenca del río Guavas.

Moderadas variaciones de nivel en el río cauca a la altura de Candelaria, Yotoco y La Victoria (valle del Cauca) así como en La Virginia (Risaralda).





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

Se mantiene esta alerta por los incrementos de nivel registrados en los ríos Otún (municipio Dos Quebradas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia) así como por los incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda), quebrada La Nona (Risaralda) y demás aportantes al río Cauca.

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen durante los próximos días las crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan (aportante al río Cauca).

**ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).**

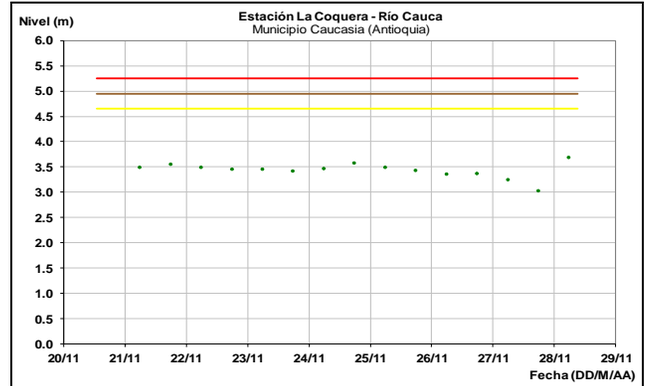
Se mantiene esta alerta en los ríos Tarazá, Man, San José, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca.

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

Se reduce la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las quebradas que atraviesan la ciudad de Medellín, incluido el río Medellín.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO CAUCA Y APORTANTES DIRECTOS ENTRE BOLOMBOLO Y PUERTO VALDIVIA (DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).**

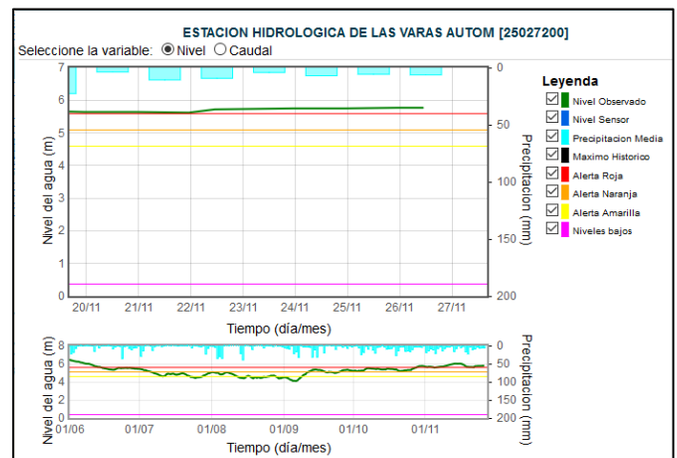
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en el nivel del río Cauca y aportantes directos al cauce principal entre Bolombolo y Caucasia.



**CUENCA BAJA**

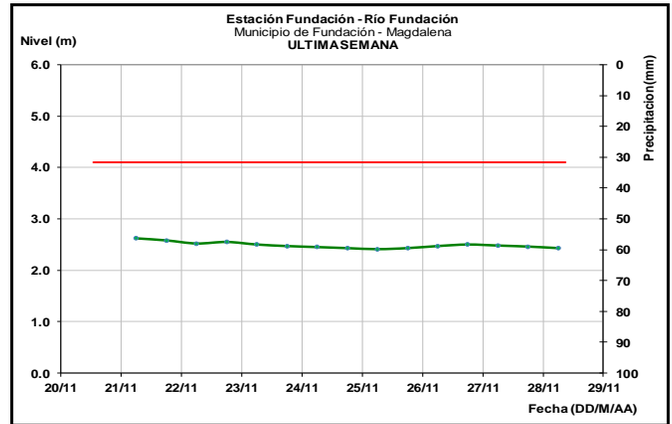
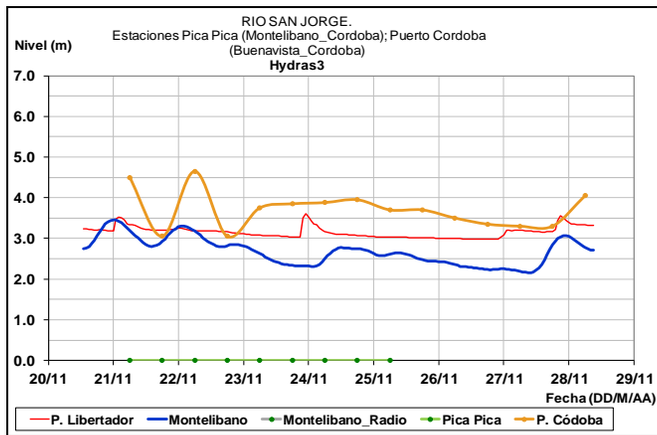
**ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.**

Continúa esta alerta por la persistencia de niveles altos en el río Cauca para el sector entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que superan la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.



## CUENCA RÍO SAN JORGE

Se presentan niveles en descenso en el río San Jorge a la altura de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar).



## CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Condiciones estables en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

## CUENCA DEL RÍO CESAR

Condiciones estables de nivel en el río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapurí.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

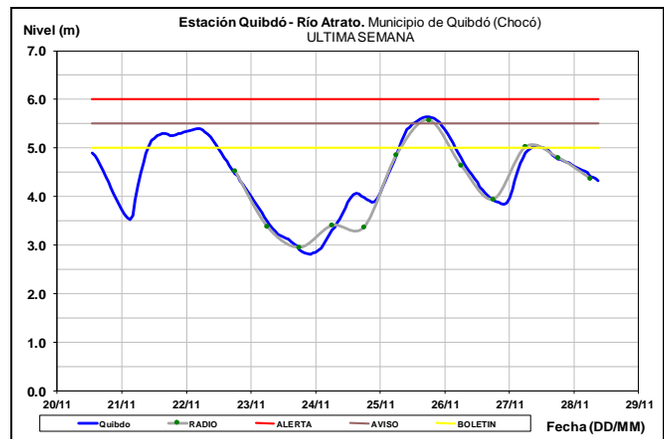
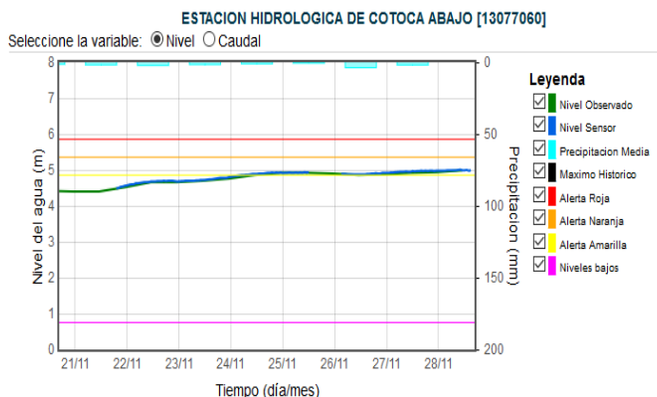
Se mantiene esta alerta en la cuenca alta del río Atrato dados los incrementos súbitos registrados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, especialmente los ríos Quito, Andágueda y Cabí, entre otros aportantes en la cuenca alta.

## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se eleva el nivel de alerta dado los niveles altos del río Sinú desde la cuenca media en el área de influencia del municipio de Montería. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo estar atento al aumento de los niveles del río Sinú especialmente en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se registra condiciones estables en los ríos Fundación y Aracataca. No obstante, con la ocurrencia de lluvias intensas se pueden presentar incrementos de nivel en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta para el río Atrato, desde el municipio Bagadó hacia aguas abajo y en Vigía del Fuerte; y para sus aportantes como son los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS, DE LA REGIÓN CARIBE.**

Con la ocurrencia de lluvias intensas al norte del departamento de Bolívar y en el departamento del Atlántico, se podrían presentar crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de estos departamentos. Dadas estas condiciones meteorológicas el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.

**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

El nivel del río Sucio a la altura de los municipios de Dabeiba y Mutatá, se encuentran en condiciones altas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población ribereña estar atentos al incremento de nivel del río Sucio y sus aportantes ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita.

**NOTA: Se reportan inundaciones por desbordamiento del río Bajirá en el municipio de Riosucio corregimiento Belén de Bajirá**

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Murri, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja.

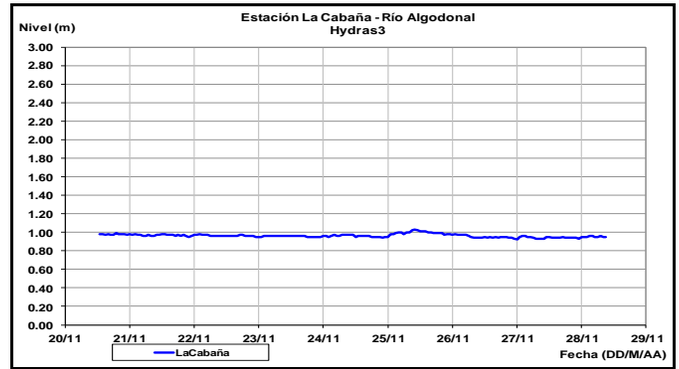
**RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

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

Se eleva en nivel de alerta dado el aumento significativo del río León a la altura del municipio de Chigorodó. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al incremento del nivel del río león y otros cauces principales como Mulatos, Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

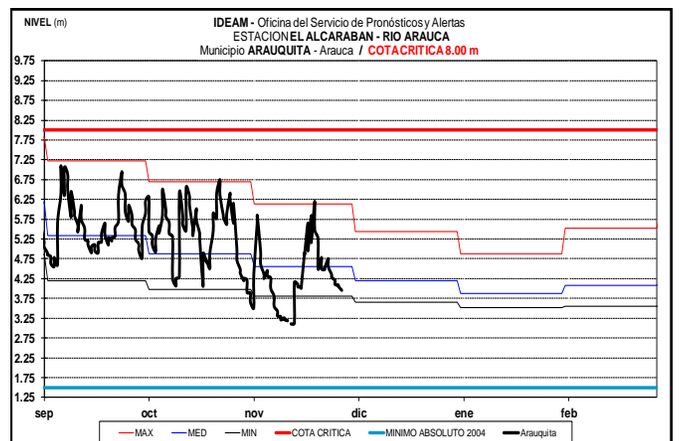
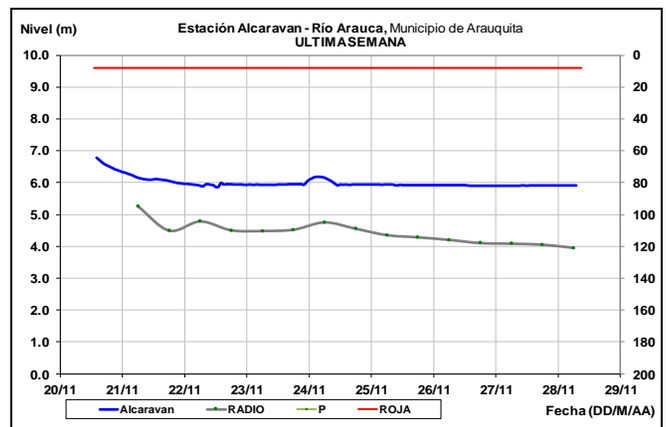
Niveles con tendencia estable en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

Niveles en descenso en la cuenca del río Arauca, se espera este comportamiento continúe durante los próximos días.

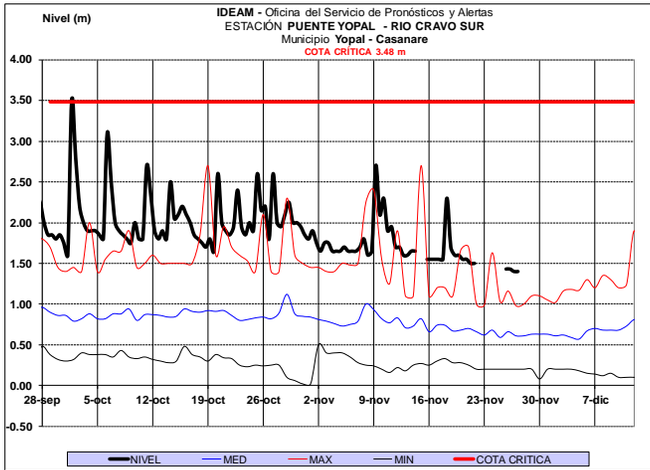


**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

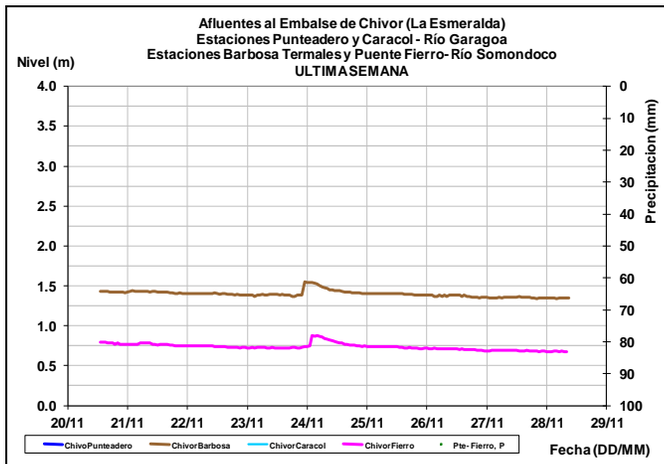
Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

**CUENCA DEL RÍO META**

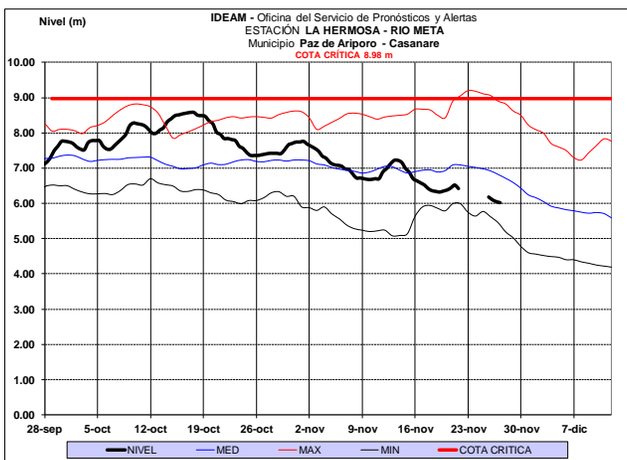
Leve tendencia al descenso lento en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana



Sigue registrándose estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



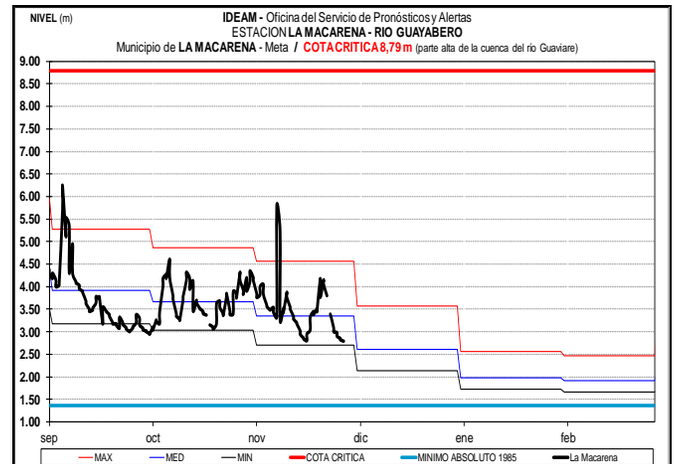
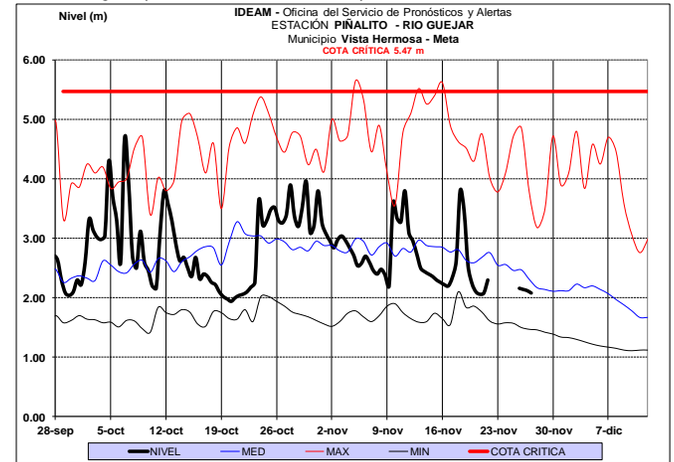
Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).



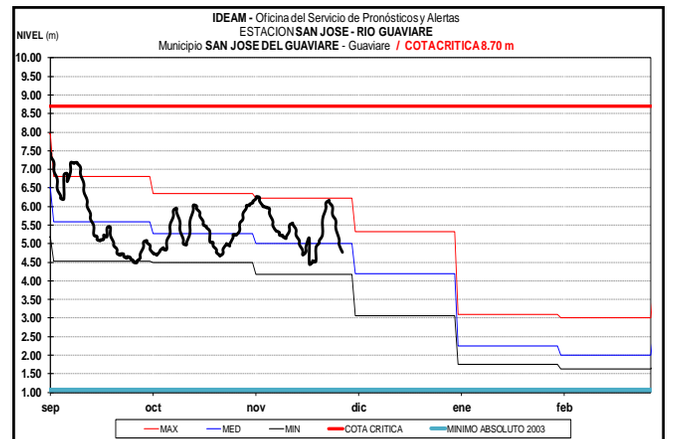
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles normales en los ríos de la cuenca alta del río Guaviare en los departamentos de Cundinamarca y Meta.

### Río Güejar (San Juan de Arama)

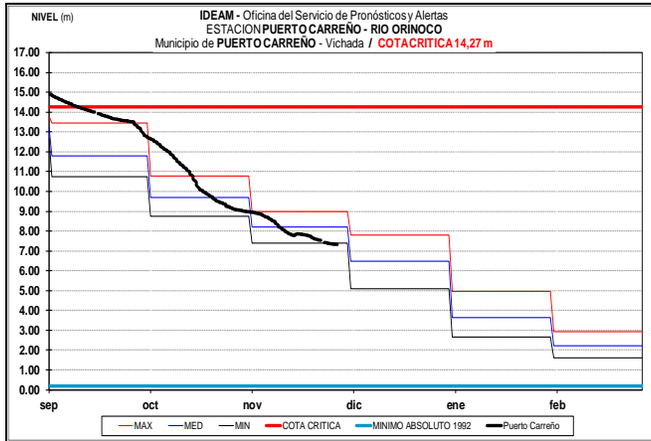


Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio histórico de la época.



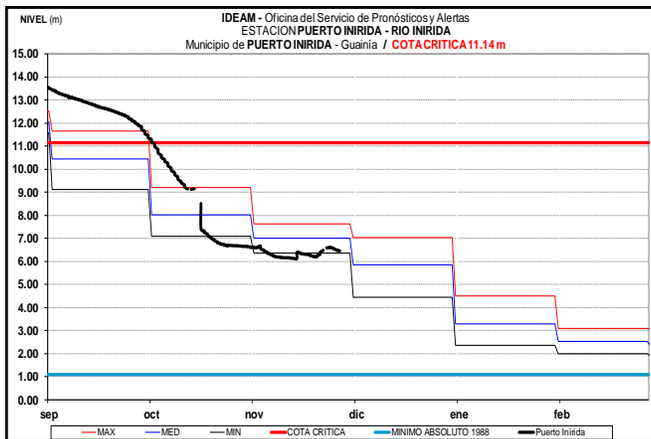
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

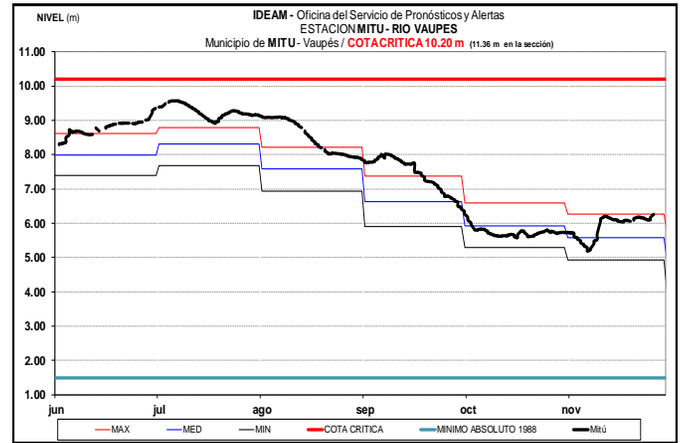
Estabilidad en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

## CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

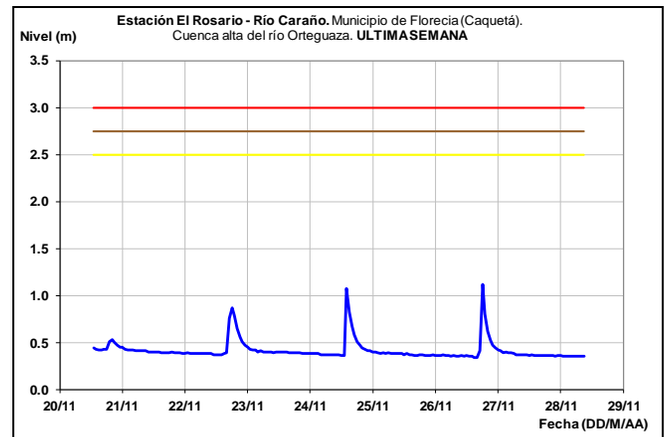
Leves variaciones en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



## RÍO CAQUETÁ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS BODOQUERO, ORTEGUAZA, PESCADO Y OTROS APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las fluctuaciones moderadas en el nivel de las cuencas de los ríos Ortegaza, Bodoquero, Pescado y otros aportantes directos a la cuenca alta del río Caquetá (municipios de Florencia y Morelia en Caquetá).

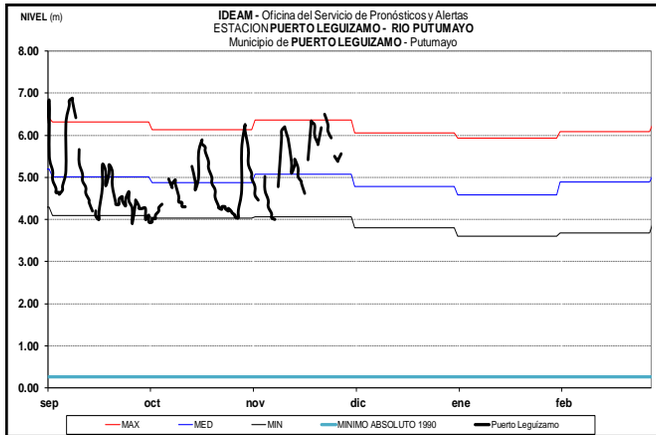
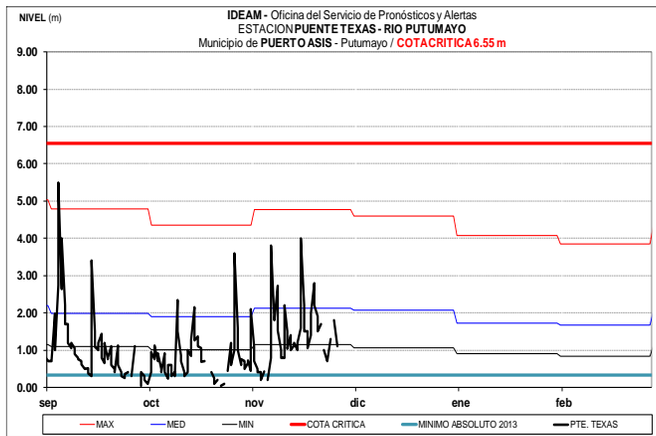


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

baja la probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Mocoa y sus afluentes, especialmente los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá).

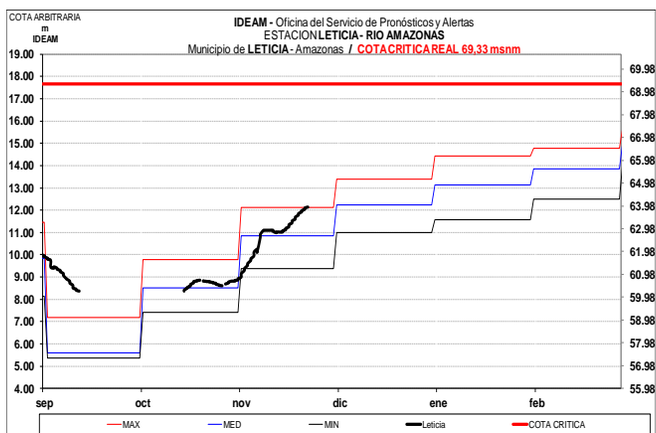
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo y sus aportantes presenta ligeras variaciones en los niveles, se espera este comportamiento continúe durante los próximos días, dando inicio a la temporada seca.



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia continua al ascenso, con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

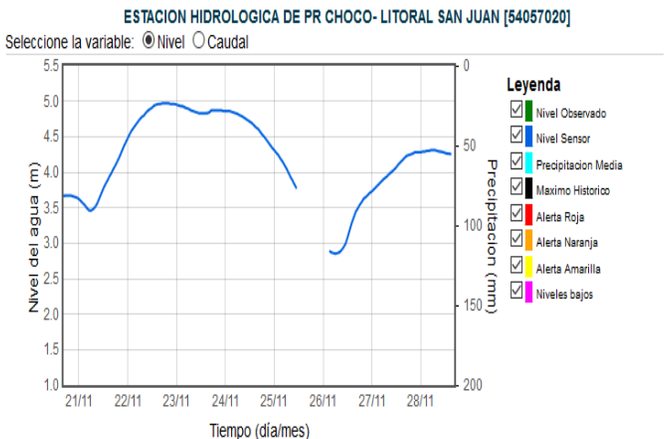
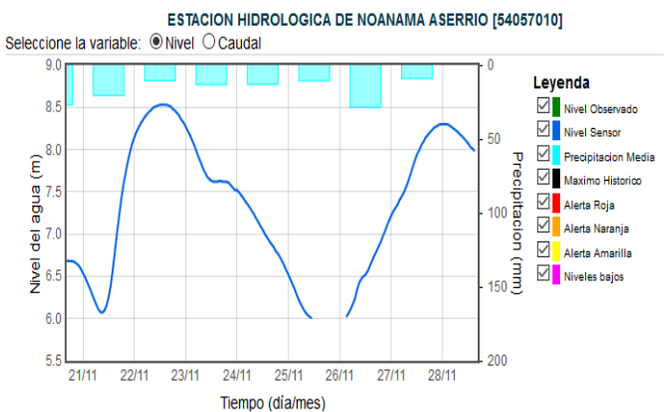
### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

Se mantienen moderadas variaciones de nivel en la cuenca alta del río San Juan, específicamente en el río Sipí (municipio Sipí).



Niveles en moderado ascenso en el río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan.



## CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

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

Se mantienen las condiciones para la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano) y otros directos al Océano Pacífico.

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

Se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua y Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo (departamento de Valle del Cauca).

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

Se mantiene la probabilidad alta de ocurrencia de crecientes súbitas en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (departamento de Cauca).

### RÍO PATÍA

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

El nivel del río Patía y sus principales afluentes se encuentran altos a la altura de los municipios de Ipiales e Imués (río Gaitara), Pasto (río Pasto), El Tambo (Gaitara), Chichagui (Juanambú), Mayo (río Colon), Cumbitara (Patía) y Leiva (río Patía). No se descarta que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río Patía.

### RÍO MIRA

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

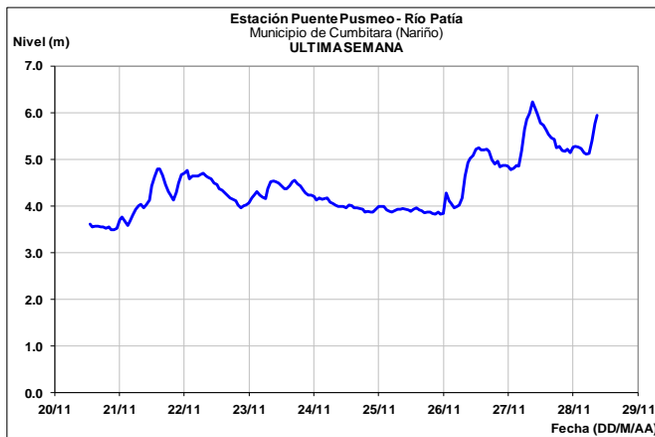
Se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Mira y sus afluentes, especialmente el río Guiza (municipio de Ricaurte) y aportantes en el municipio de Tumaco (Nariño).

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

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

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características 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

