



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 333

Bogotá D. C., jueves 29 de noviembre de 2018  
Hora de actualización 12:20 p.m.

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

Observación: el presente informe puede ser corregido v/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**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).

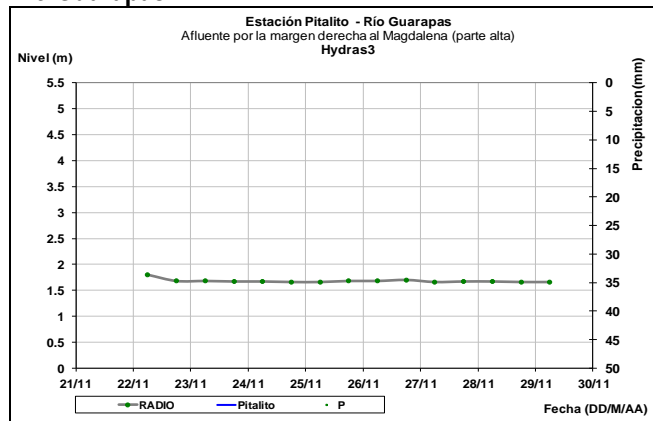
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

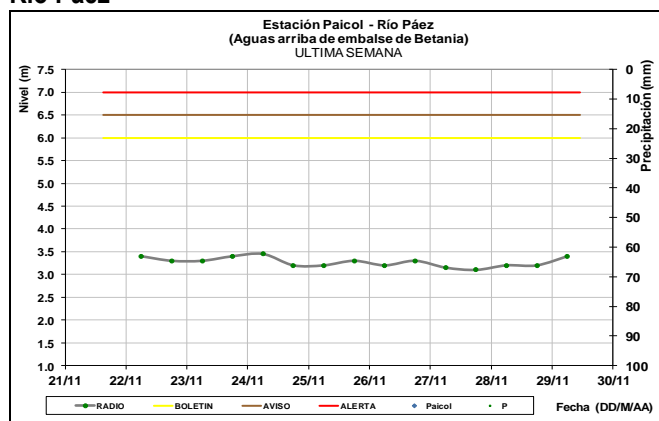
#### CUENCA ALTA.

Leves variaciones con tendencia general estable para el nivel en los ríos Paéz, Yaguará, Baché, Tune, Juncal y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

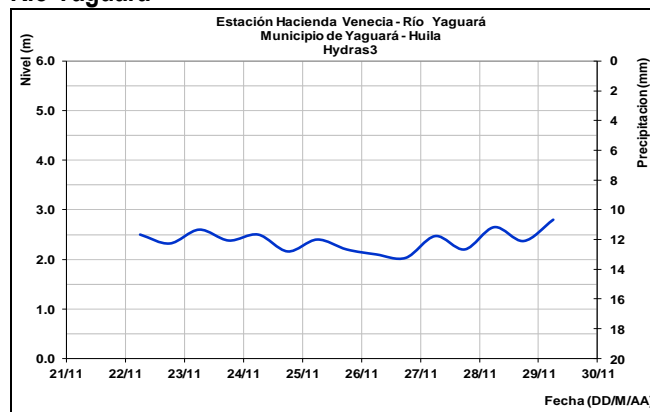
#### Río Guarapas



#### Río Páez



#### Río Yaguará

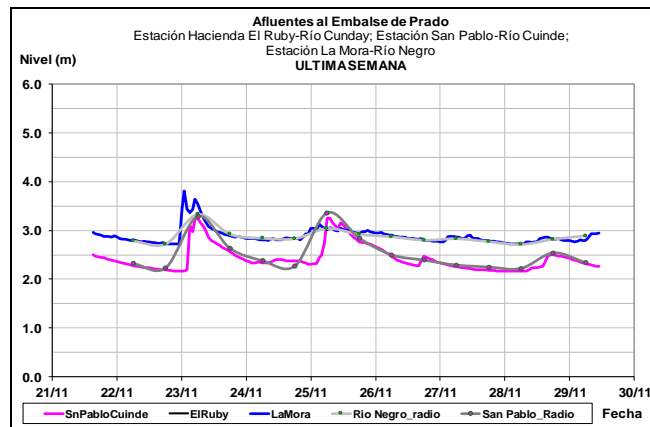


Se prevén moderados incrementos en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Coello, Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe.

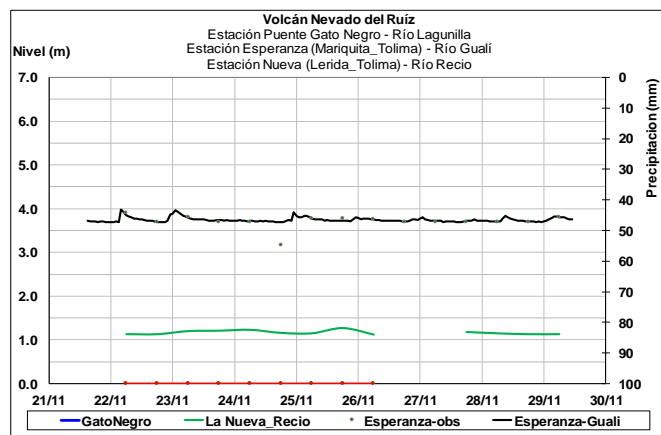
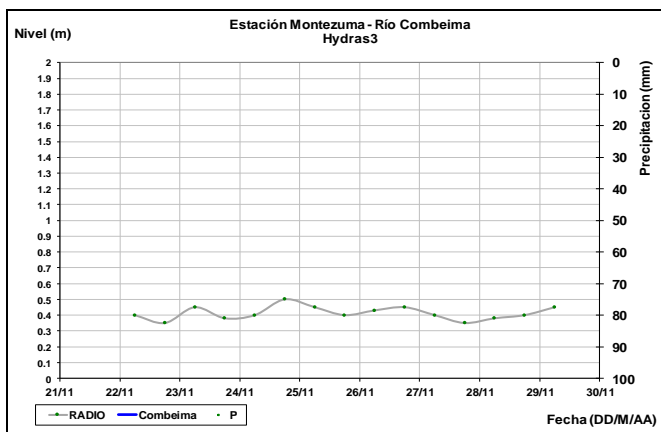
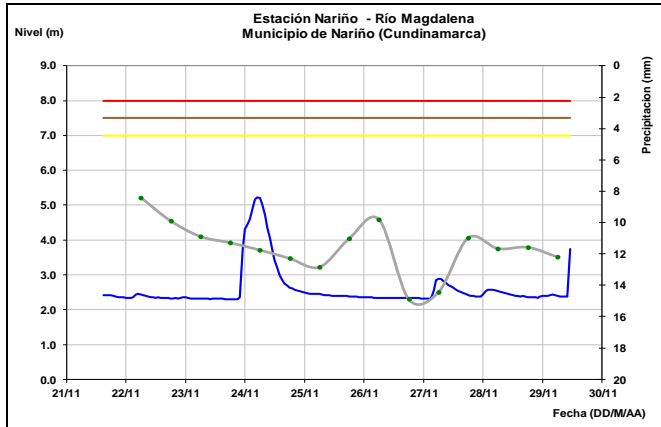
Moderadas variaciones de nivel en los ríos aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinte, Cunday, Negro y Prado, tendencia actual estable.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Coello, Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinte, Cunday, Negro y Prado.

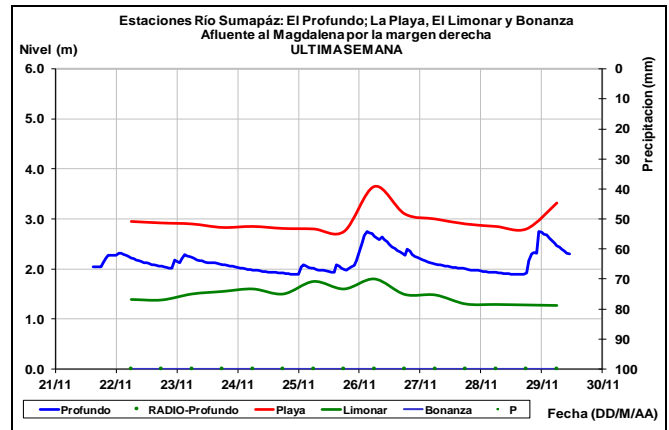


Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



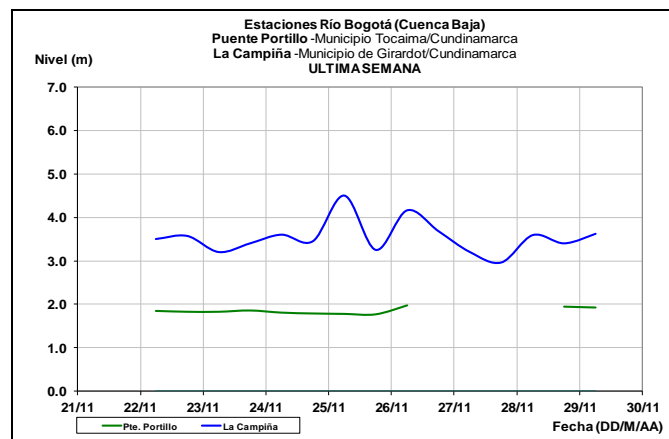
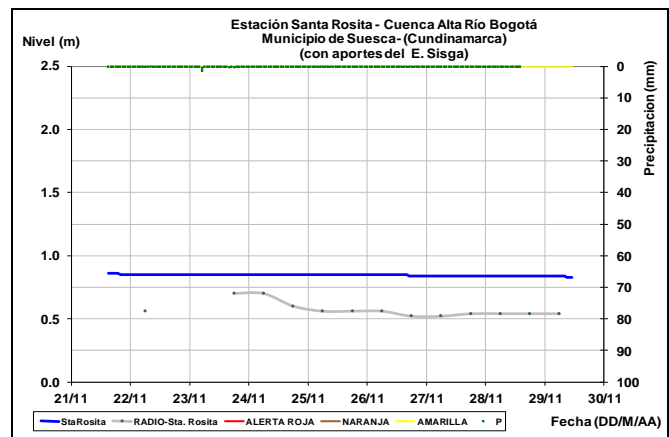
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

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.

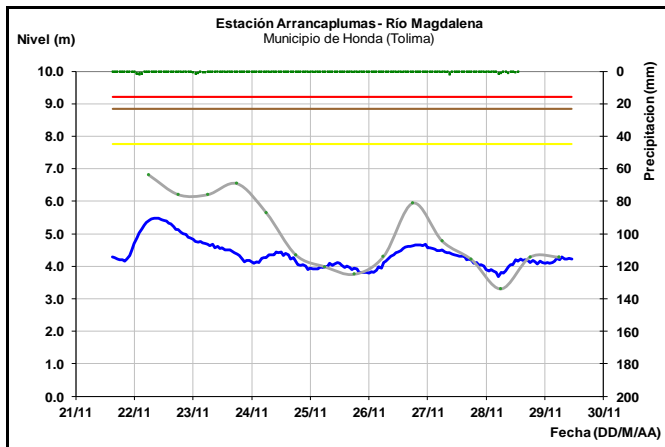


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

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).



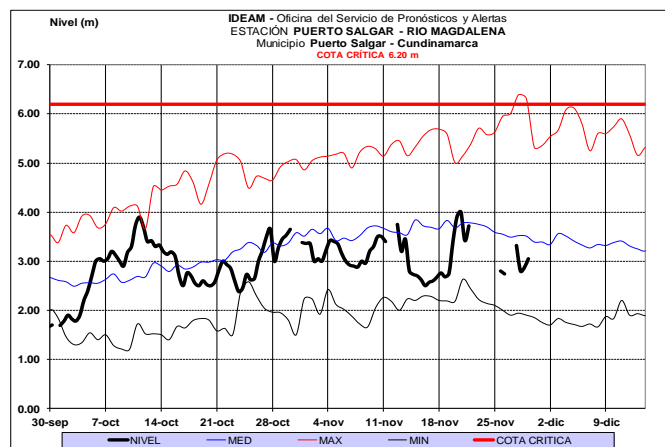
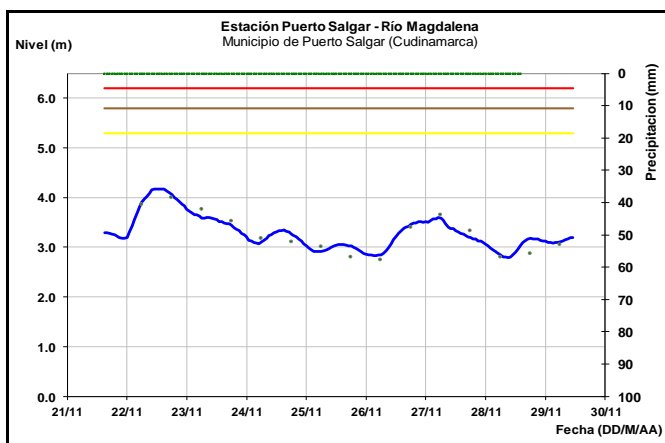
El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta variaciones en los niveles, con actual tendencia ligera de descenso.



### 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.

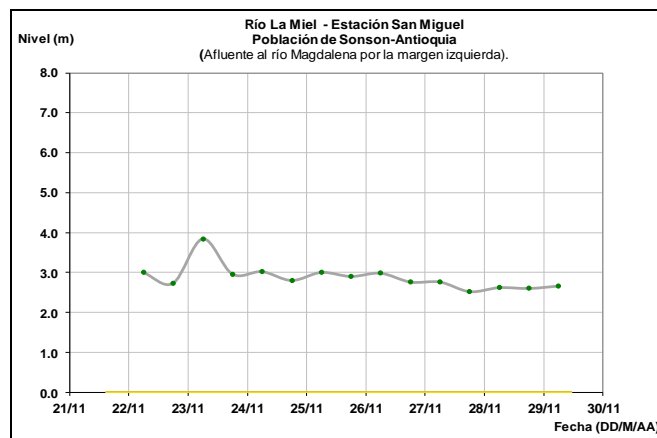
El río Magdalena en Puerto Salgar presenta niveles en descenso.



### 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, Guarinó y directos al Magdalena entre el Nare y La Miel.

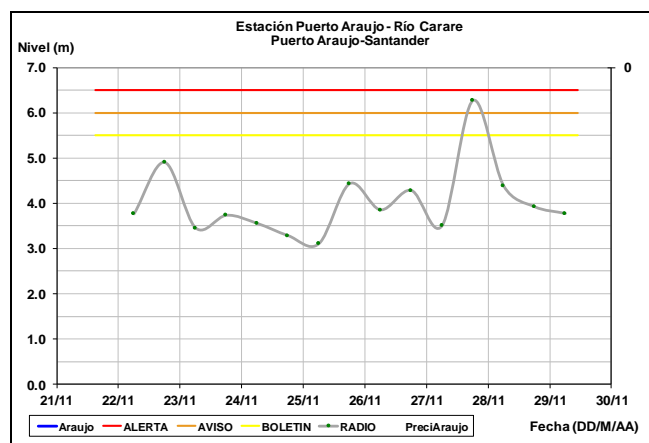


**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta por incrementos súbitos de nivel en los ríos Cocorná, Samaná, San Miguel, Guatapé y Nus.

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

Se presentó un incremento súbito en los niveles del río Carare en Puerto Araujo.



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

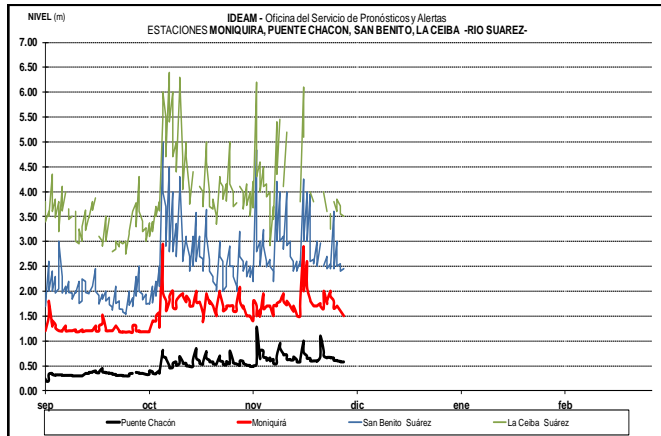
Se reduce el nivel de alerta ante incrementos súbitos en los niveles de afluentes del río Fonce.

**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.

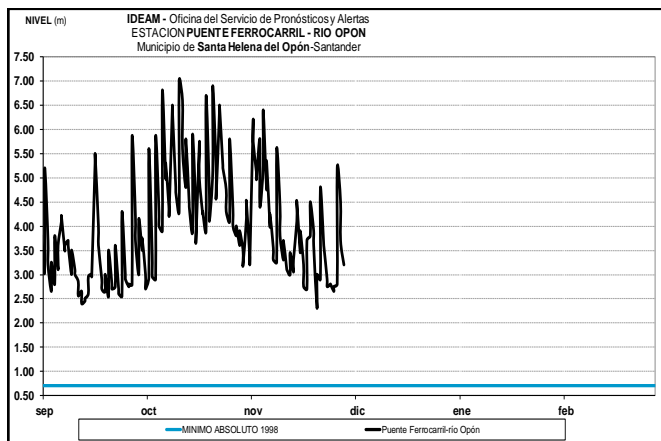
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO SUÁREZ**

Se reduce el nivel de alerta ante incrementos súbitos en los niveles de afluentes del río Suarez.



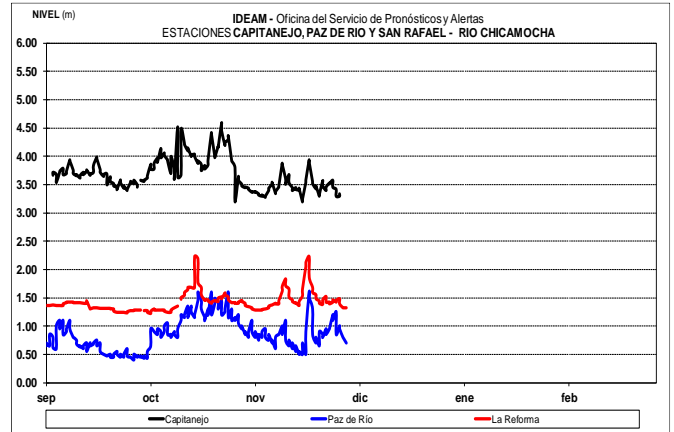
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.**

Se preve incremento de niveles en el río Opón por la crecien te súbita del río la Colorada afluente del río Opón. 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.**

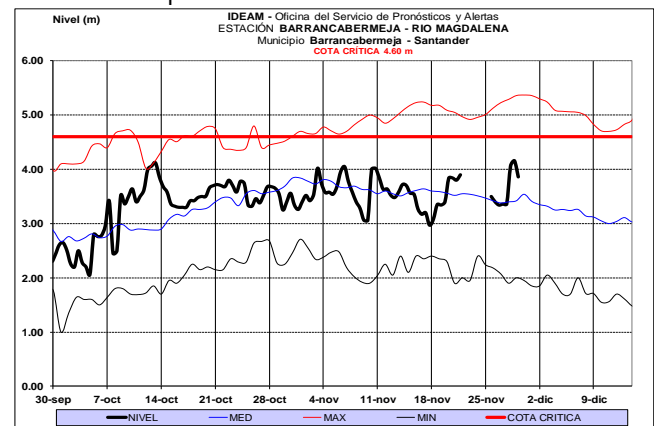
Con la ocurrencia de lluvias intensas en las cuencas de aporte se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes de la cuenca del río Chicamocha.



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

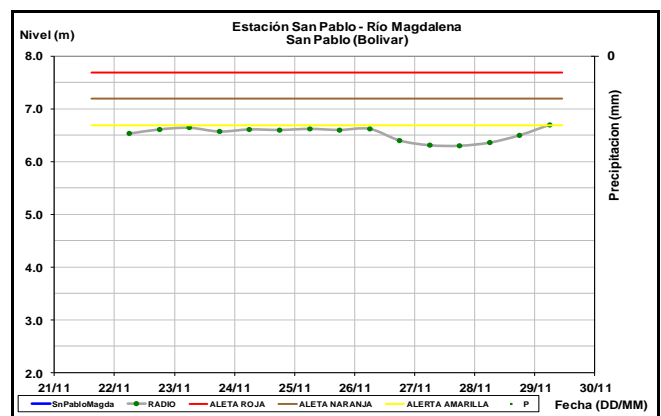
Disminuyen las condiciones de lluvia en las cuencas de aporte, no obstante, se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes del río Lebrija.

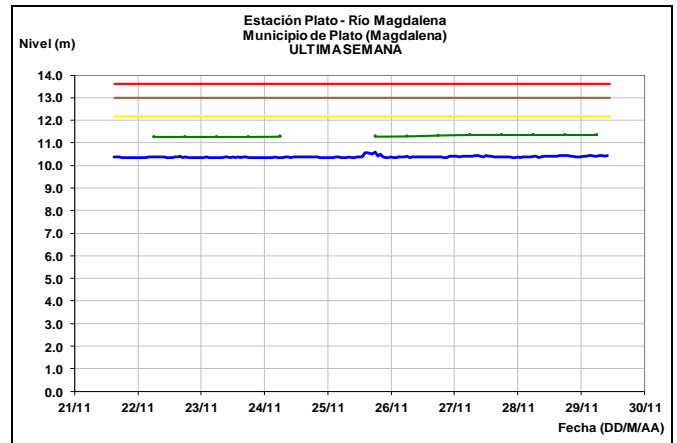
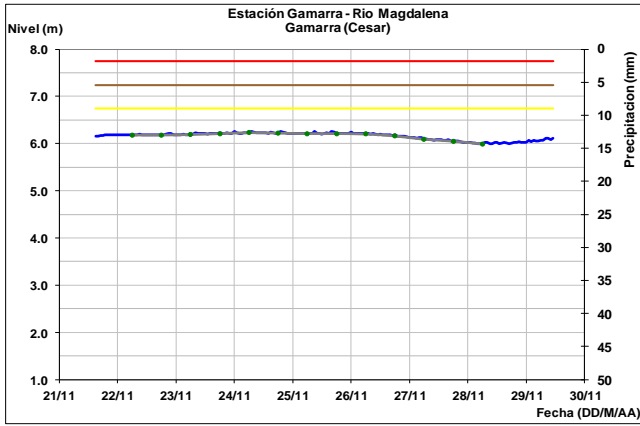
Se mantienen niveles con moderadas variaciones en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar), permaneciendo en el rango de niveles medios de la época.



**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.

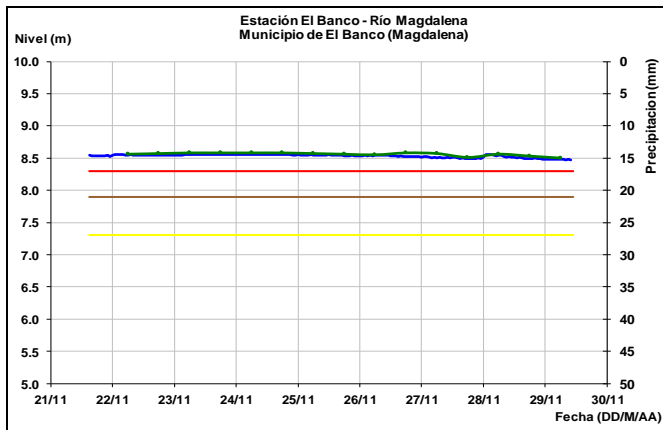
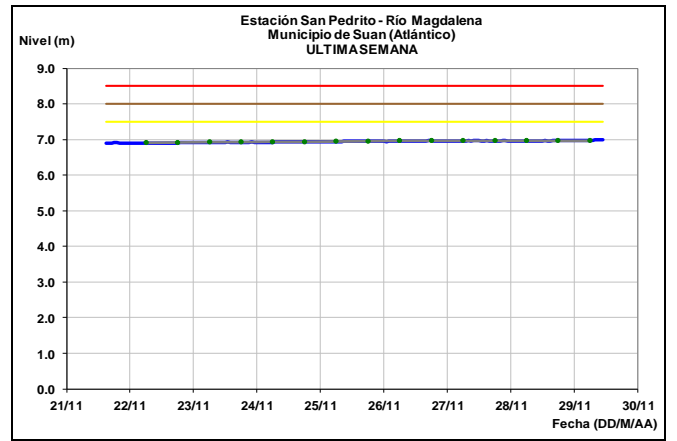




**CUENCA BAJA**

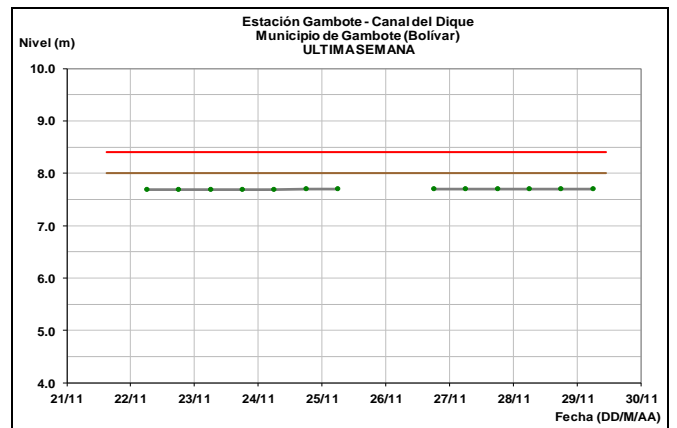
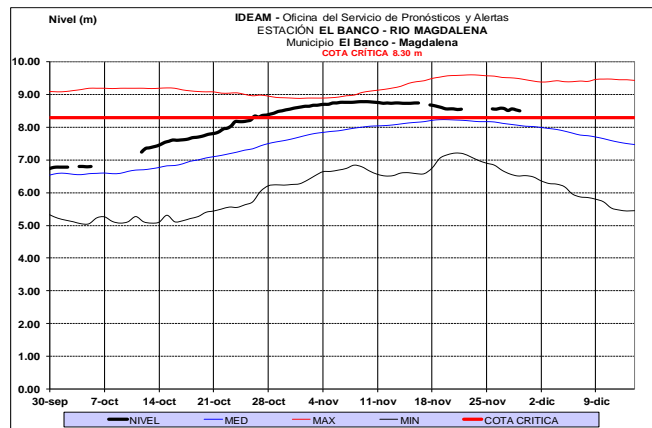
**ALERTA ROJA:** SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL MUNICIPIO DE EL BANCO.

Se mantiene esta alerta por cuanto se mantienen altos los niveles del río Magdalena a la altura del municipio El Banco, superando 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.



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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica que persista el ascenso moderado en los niveles en el Canal del Dique, con valores en el rango de altos históricos para la época.



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

## RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

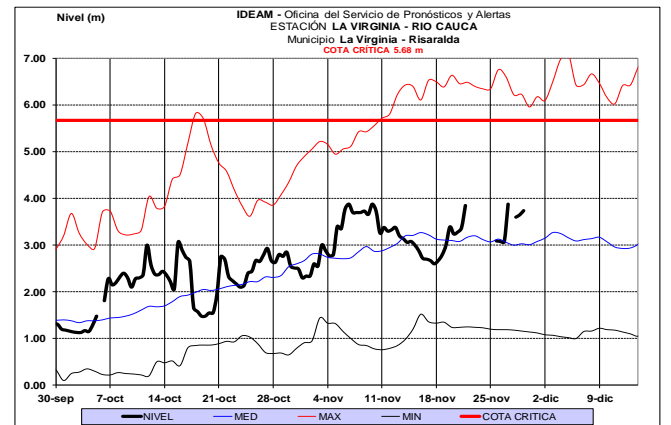
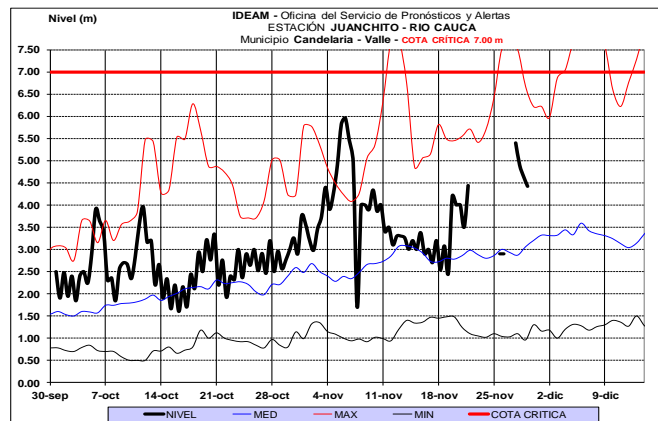
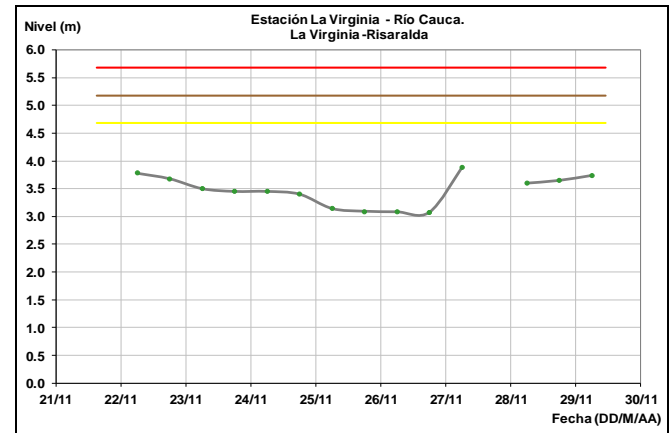
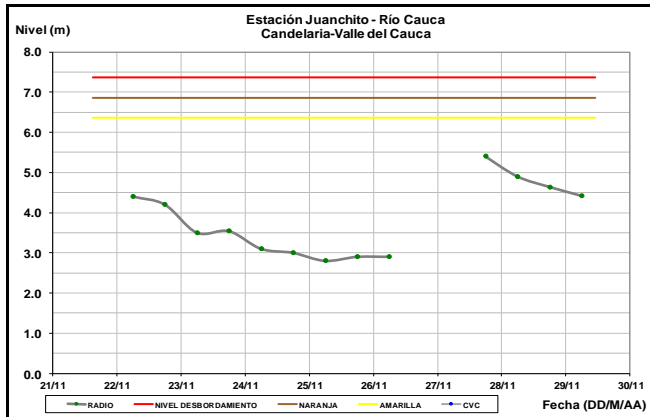
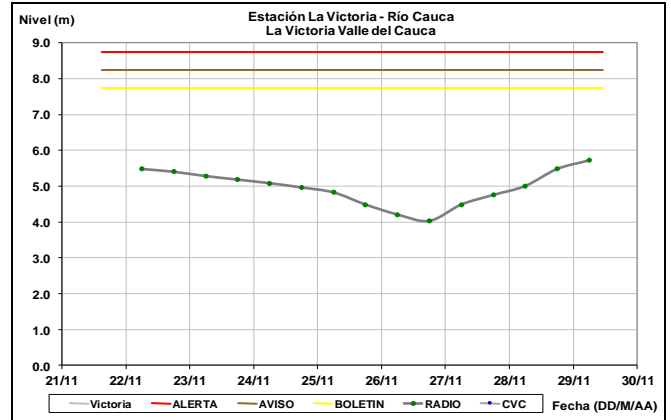
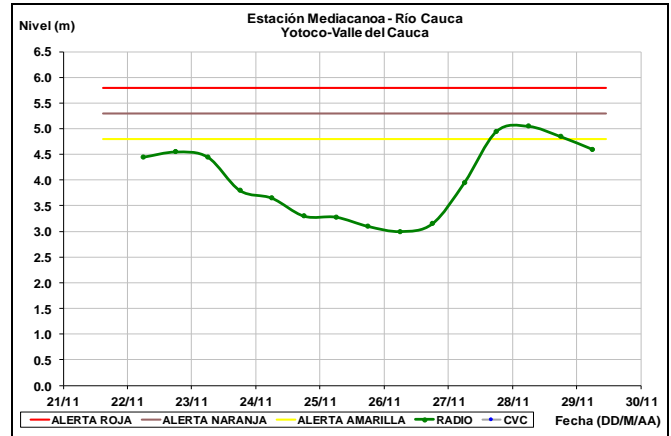
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.

Se mantienen esta alerta dado que se pronostican incrementos súbitos en el nivel de los ríos Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamáyo, 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.

Incrementos 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 PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene este nivel de alerta por la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), río Otún (municipio Dos Quebradas), río el Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia) 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).**

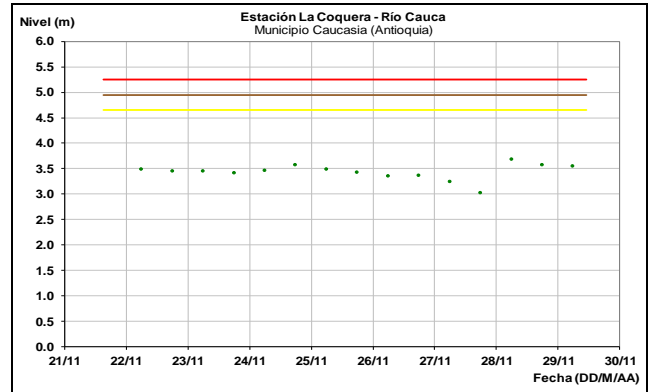
Se mantiene esta alerta en los ríos Tarazá, Man, San José, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO CALDERAS.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río Calderas, dado a las descargas que se esperan del embalse con el mismo nombre, según reporte ISAGEN.

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

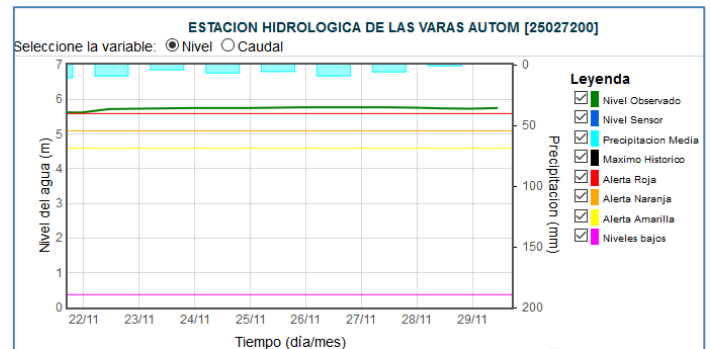
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en el nivel del río Cauca y aportantes directos al cauce principal entre Bolombolo y Caucasia.



**CUENCA BAJA**

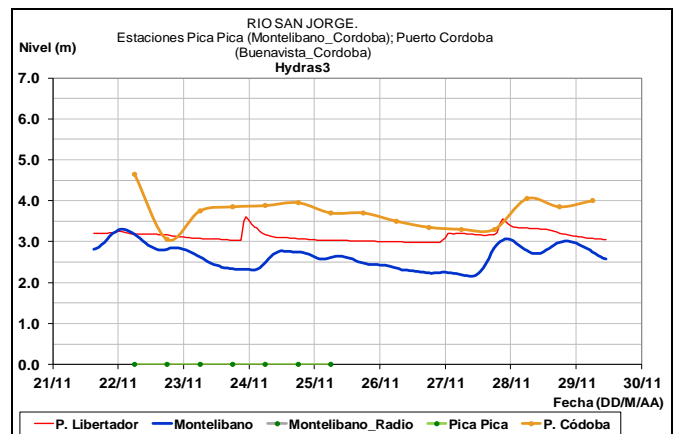
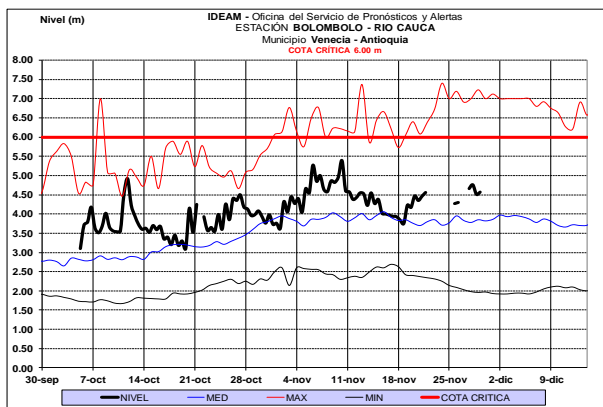
**ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.**

Continúa en alerta roja la cuenca baja del río Cauca por la persistencia de niveles altos a la altura de los municipios 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).

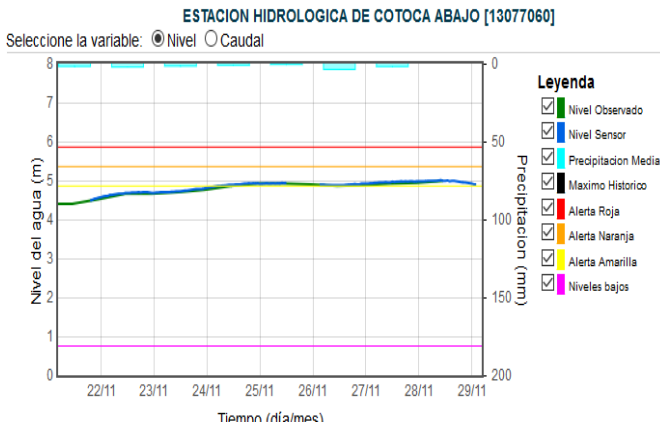


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

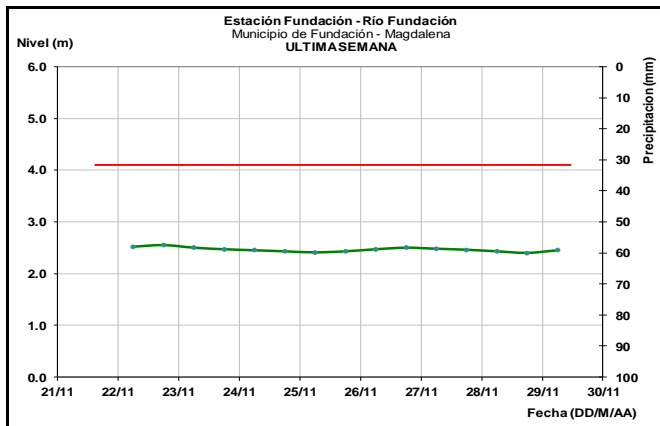
#### **ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene 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, Loricá y San Bernardo del Viento.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se registra condiciones estables en los ríos Fundación y Aracataca. Sin embargo, 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.



### 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.

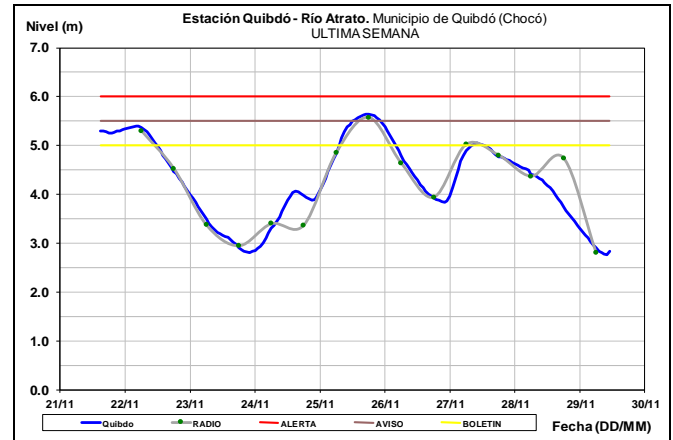
### CUENCA DEL RÍO CESAR

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 río Atrato y sus afluentes, especialmente los ríos Quito, Andágueda y Cabí, entre otros aportantes en la cuenca alta.



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

Se baja el nivel de esta alerta, sin embargo, se podrían presentar crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de estos departamentos. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos afluentes especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.

#### **ALERTA NARANJA:** 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.



**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 Murrí, entre otros que drenan al río Atrato en su cuenca media y baja.

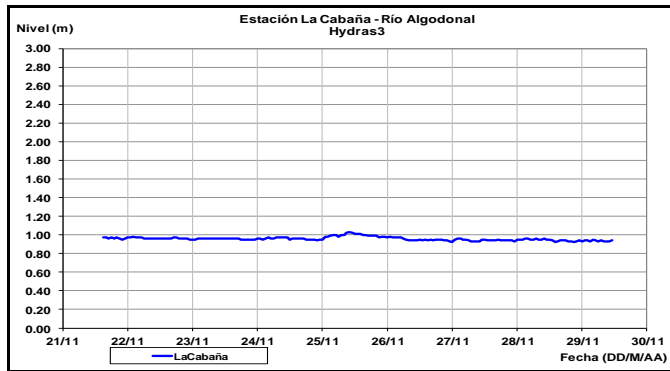
**RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

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

Se mantiene 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**

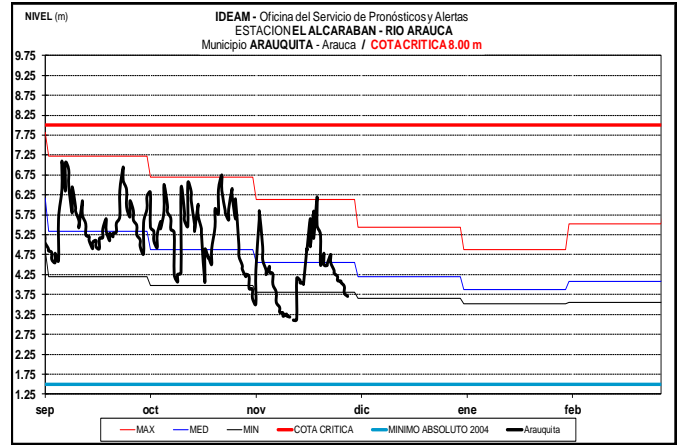
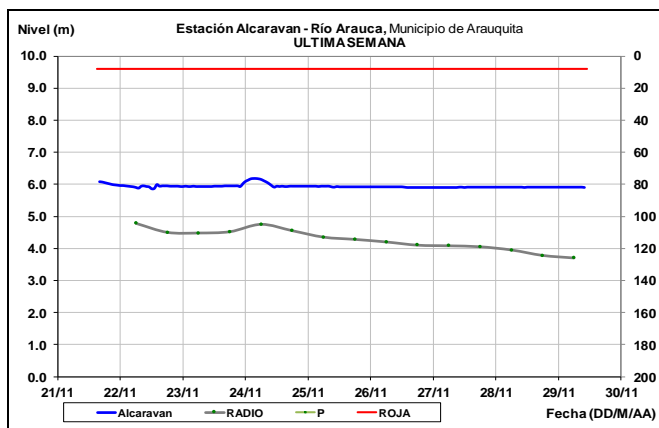
Niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita.



**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

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

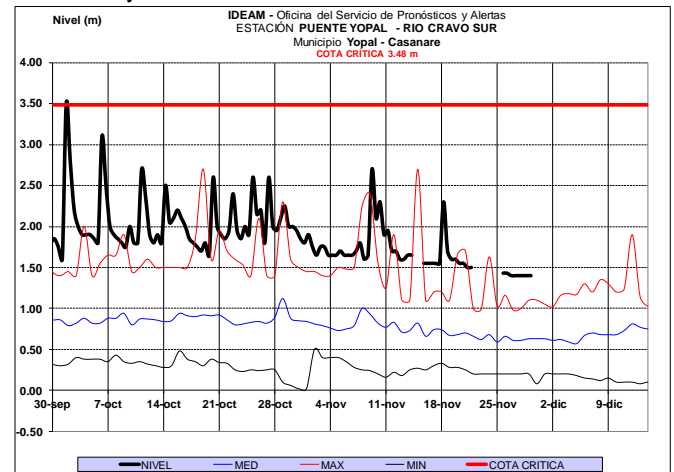


**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

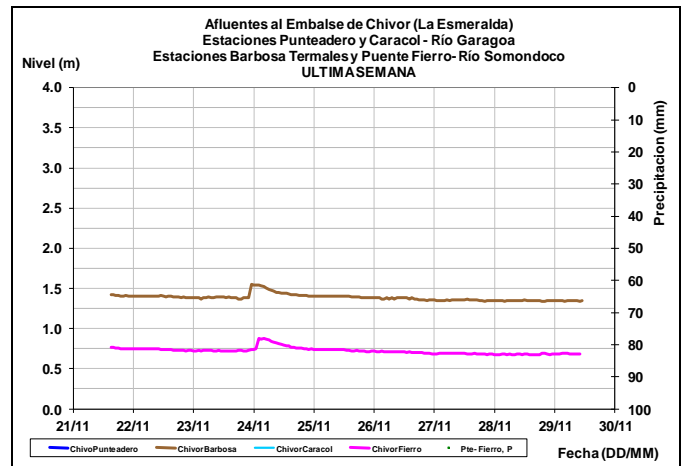
Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

**CUENCA DEL RÍO META**

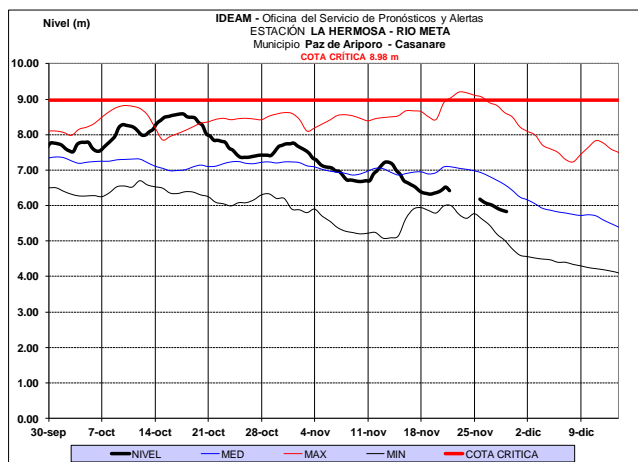
Leve tendencia al descenso lento en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana



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



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

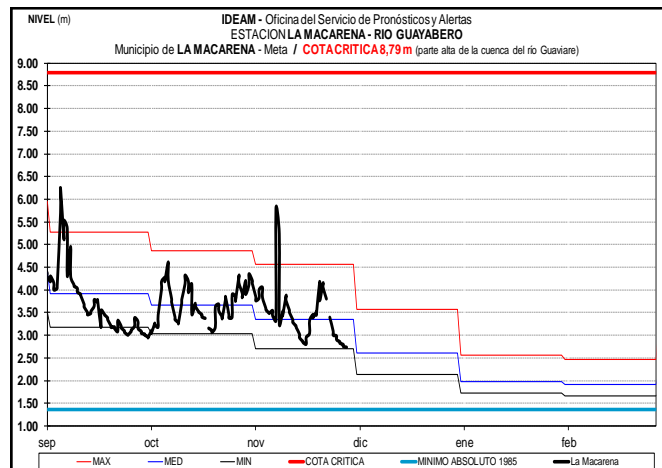
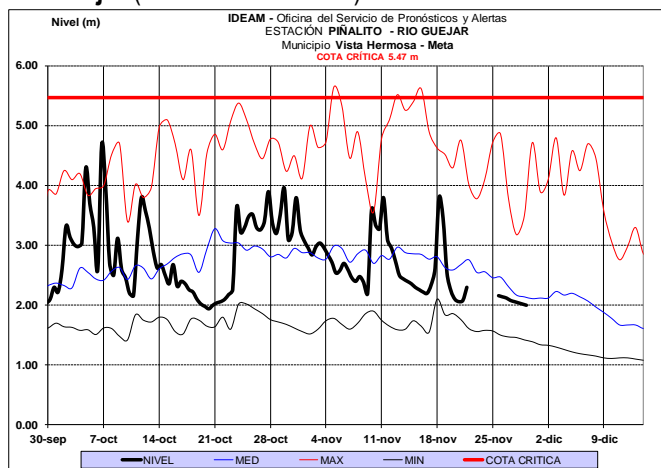


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

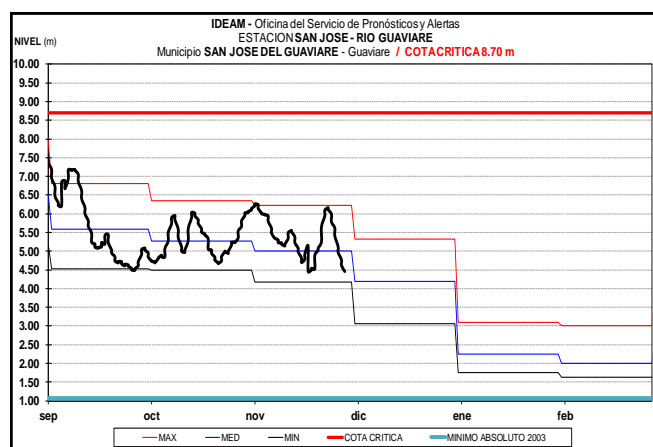
#### ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI Y GUEJAR.

Se emite esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari, Guejar y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.

#### Río Güejar (San Juan de Arama)

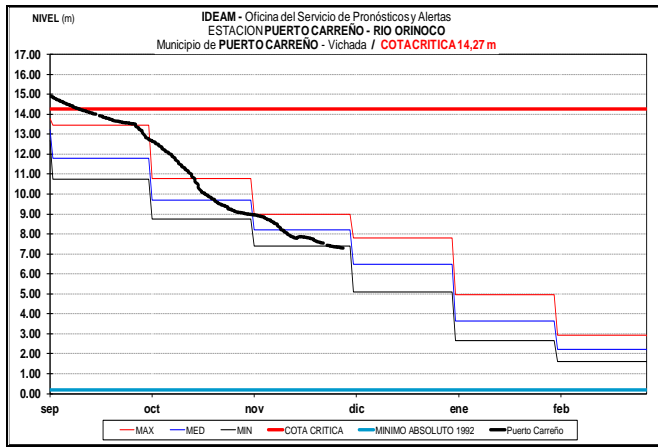


Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio histórico de la época, no se descartan leves incrementos en los próximos días.



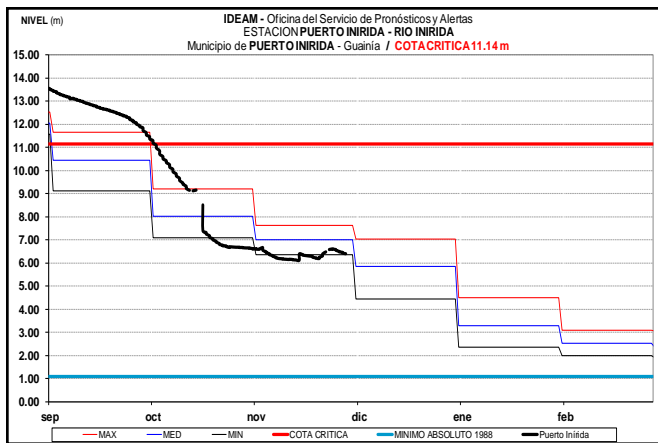
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

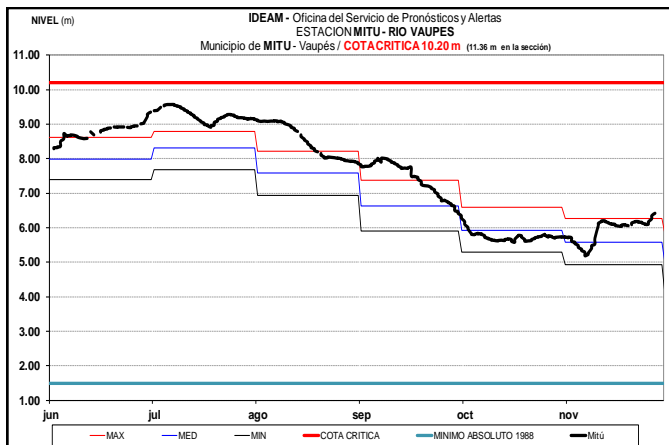
Estabilidad en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



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.

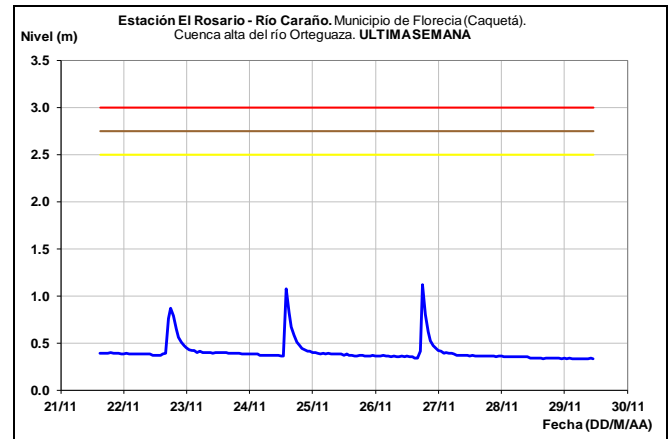


### RÍO CAQUETÁ

**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 baja la alerta debido al descenso en los niveles de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Ortegaza, se espera que esta condición hidrológica se refleje en las cuencas vecinas de los ríos Caguán, Guayas y Pescado. El IDEAM recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

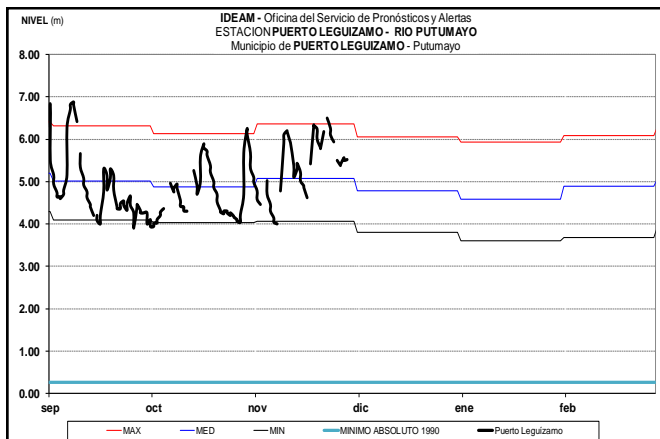
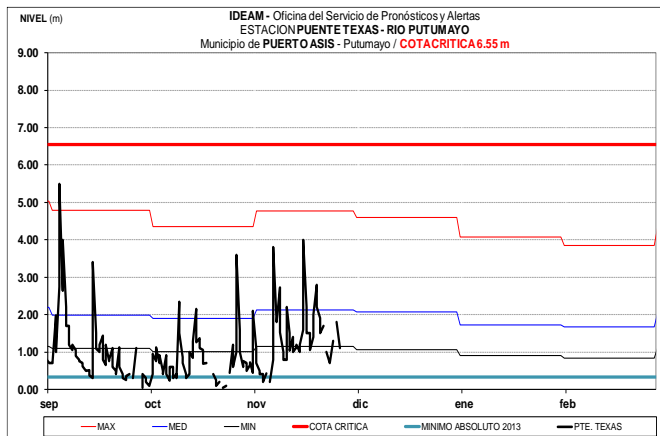


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Continúa la alerta especialmente por la sobresaturación de humedad en los suelos de la cuenca alta del río Mocoa, condición hidrológica que podría incrementar el nivel del río Mocoa y sus afluentes; especialmente, los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá).se resalta que actualmente los niveles de los ríos Sangoyaco y mulato se encuentran estables según se observa en las estaciones hidrológicas del SIATA, para el caso del río Mocoa aguas arriba del municipio del mismo nombre se observa igual condición (estación Piedra Lisa II – IDEAM) . El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos.

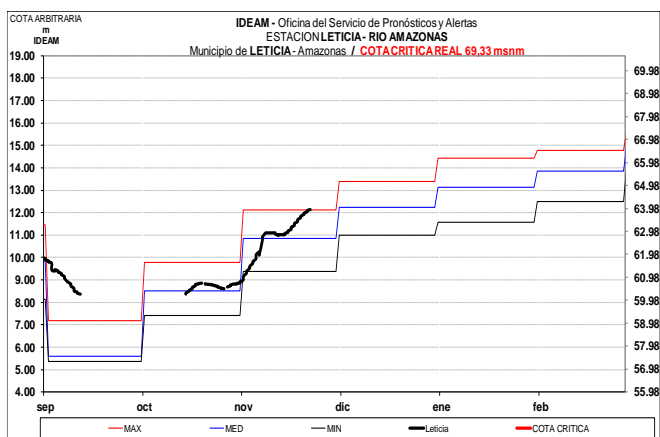
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



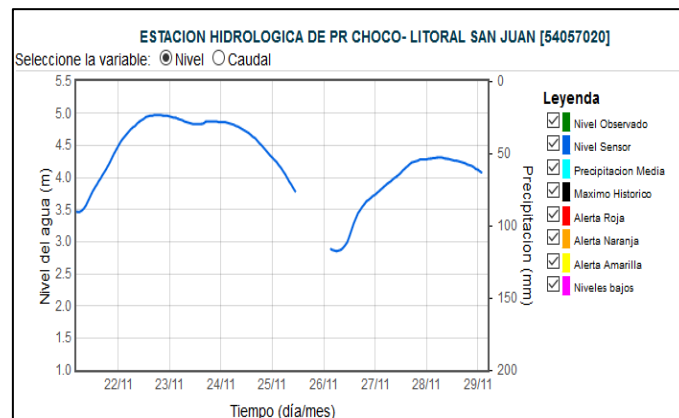
## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

Se reportan moderadas variaciones de nivel en el río Sipí y con la ocurrencia de lluvias en algunos sectores se pueden presentar incrementos de nivel en algunos afluentes de la

zona. Se mantienen las condiciones para incrementos súbitos en los niveles de los ríos Capoma, Munguidó y Calima, afluentes al río San Juan en la cuenca media y baja.



## CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

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

Persisten condiciones para incrementos de nivel en los ríos que vierten sus aguas al Océano Pacífico, particularmente en los ríos Baudó, Jella y Chocolatal (Bahía Solano).

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

Continúa la alerta dado que se prevén incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

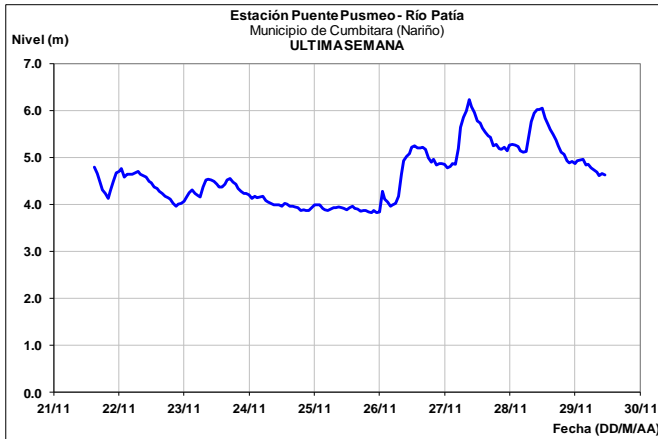
**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA.

Se mantiene la afectación por incrementos de nivel, particularmente en el municipio de Timbiquí. Se reducen las lluvias y con ello la probabilidad de incrementos súbitos de nivel en 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 Guaitara), Pasto (río Pasto), El Tambo (Guaitara), Chachagui (Juanambú), Mayo (río Colon), Cumbitara (Patía) y Leiva (río Patía). Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río Patía, es importante resaltar la saturación por humedad de los suelos de la cuenca.



## 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:  
**ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA.**  
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