



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 316

Bogotá D. C., lunes 12 de noviembre de 2018  
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).

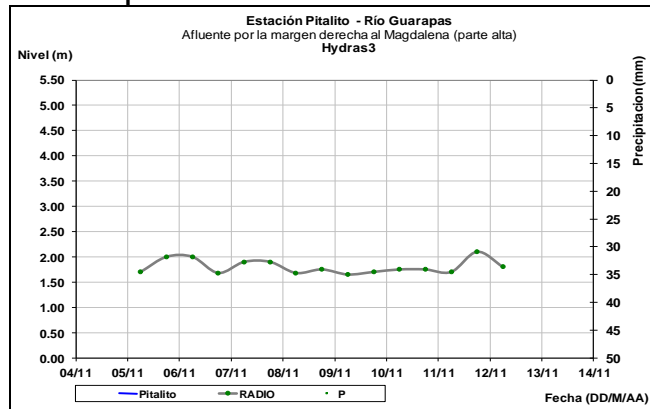
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

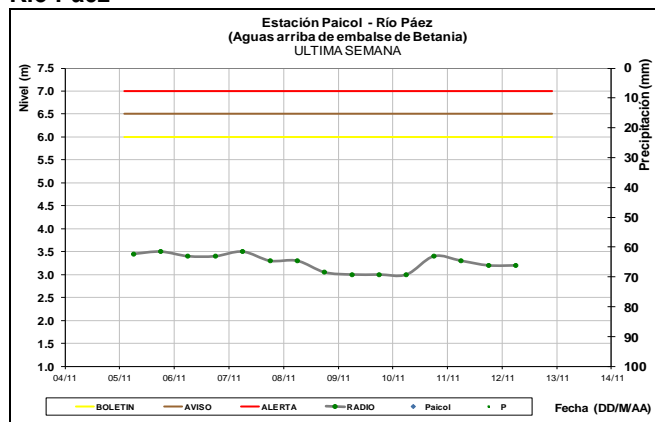
#### CUENCA ALTA.

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

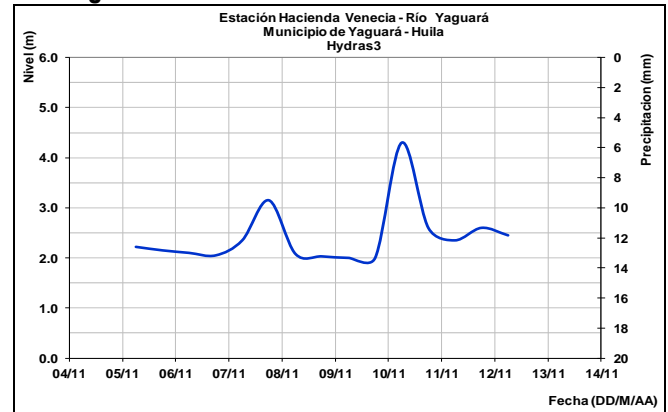
#### Río Guarapas



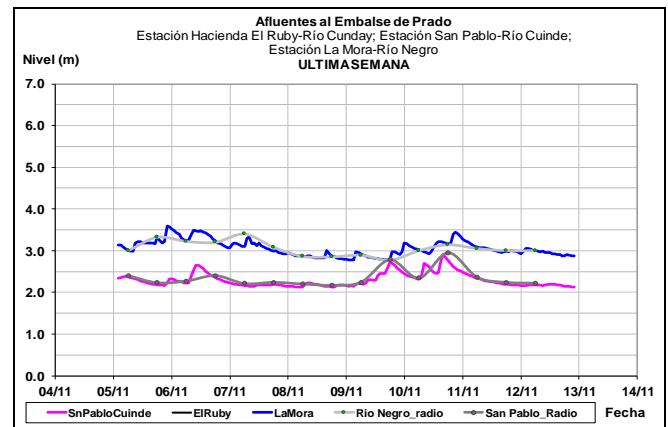
#### Río Páez



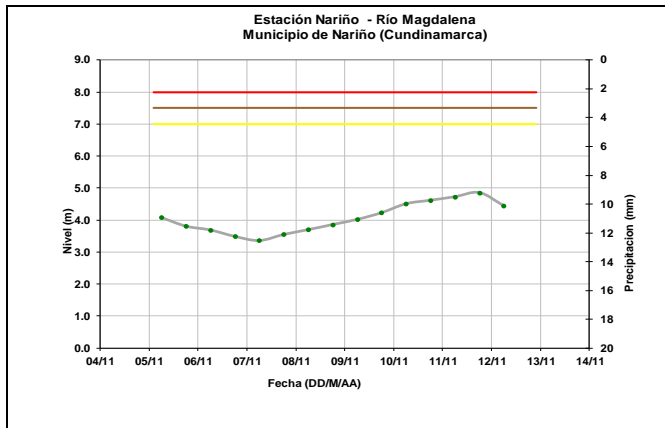
#### Río Yaguará



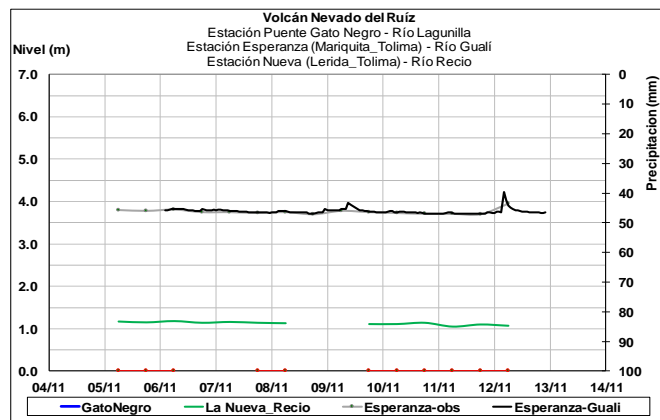
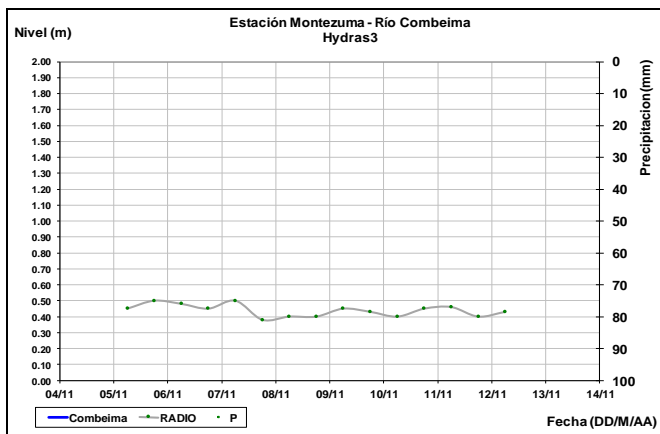
Los afluentes al embalse de Prado entre ellos los ríos Cunde y Negro (ubicados al oriente del departamento del Tolima), presentan ligeras fluctuaciones con tendencia ligera al descenso en los niveles.



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



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

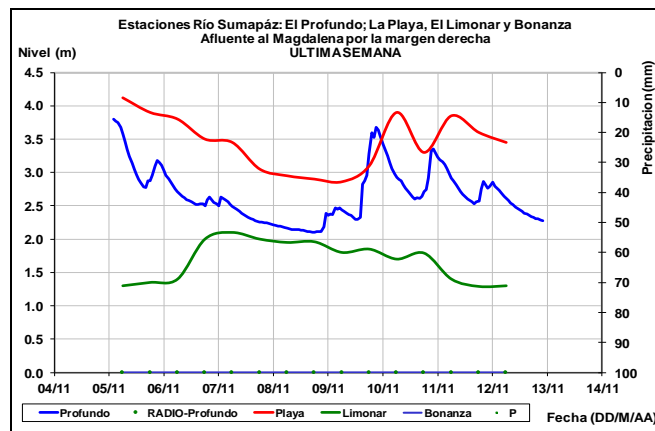


### CUENCA RÍO SUMAPAZ

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

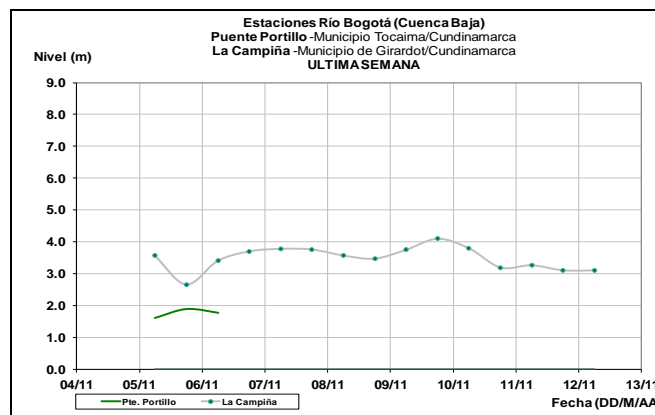
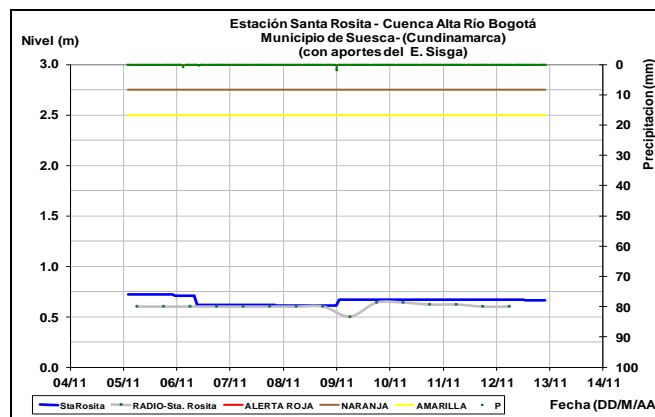
Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi, Melgar, registra un incremento en sus niveles con tendencia al ascenso, se estima que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz. El

IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi y Melgar.

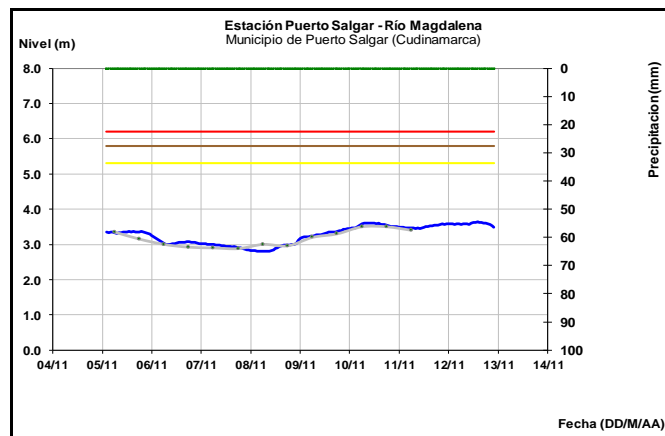
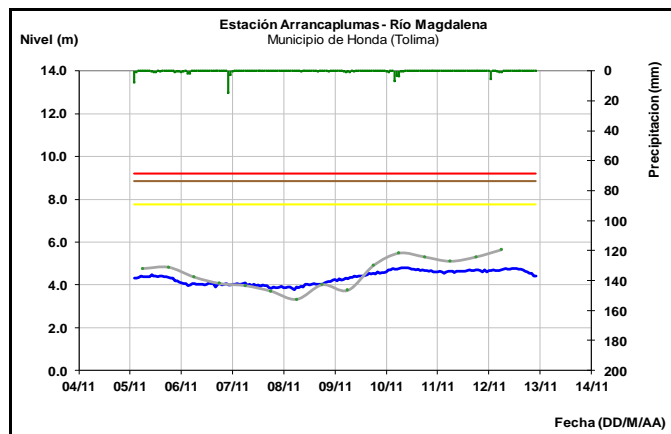


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

El río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca) registra un comportamiento normal en los niveles, así como en los afluentes principalmente en los ríos Teusacá y Tunjuelo, y en los canales Salitre y Cundinamarca, con valores que pueden alcanzar niveles medios a altos.



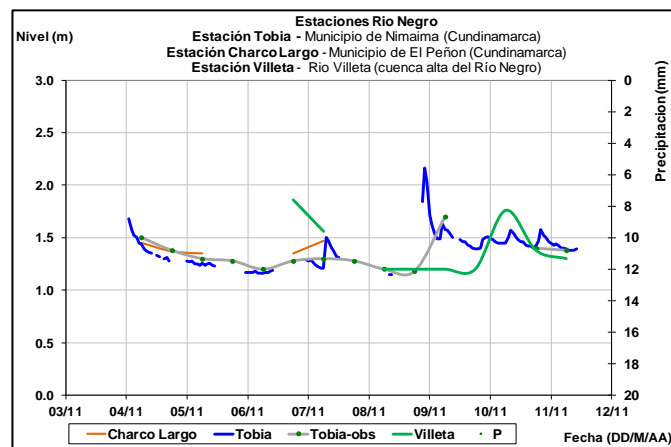
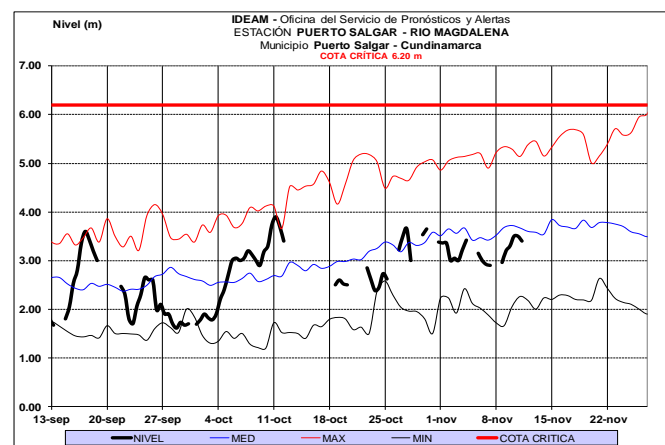
El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta niveles con tendencia al descenso, condición que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.



### CUENCA MEDIA

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO (Cundinamarca)

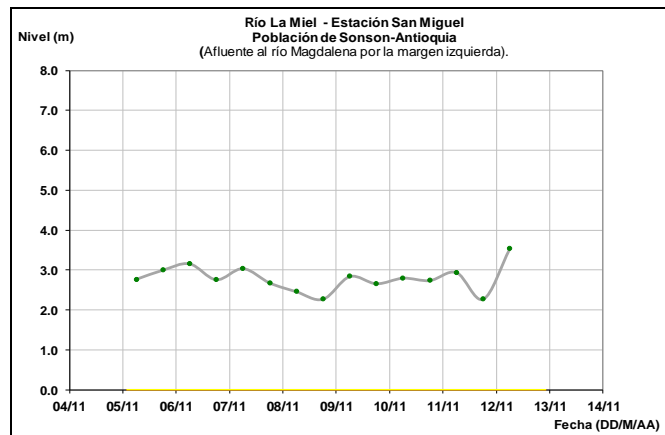
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos que se registran sobre el río Negro a la altura del municipio de El Peñón, no se descarta que esta condición se refleje en afluentes al río Negro. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atentos al aumento del nivel del río Negro, Seco y sus afluentes, así como otros directos al Magdalena.



### CUENCA RÍO LA MIEL

Los niveles de los ríos Guarínó, La Miel y Samaná registran ligeras fluctuaciones con moderado ascenso. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

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

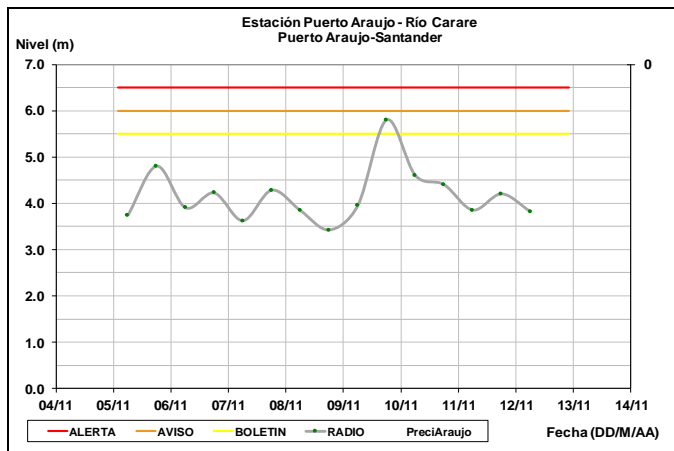


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).**

Se mantiene esta alerta dada la saturación de humedad en los suelos de la cuenca de los ríos Buey, San Bartolo, Cimitarra y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

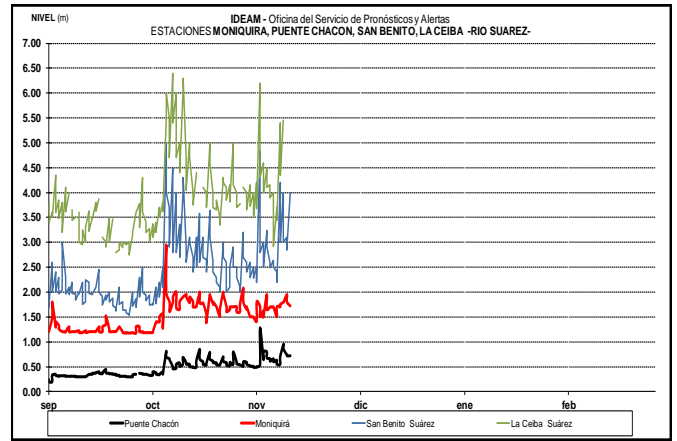
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO (CARARE).**

Aunque los niveles tienden al descenso se mantiene el umbral de alerta naranja en la cuenca de los ríos: Minero (Carare) y Blanco y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.



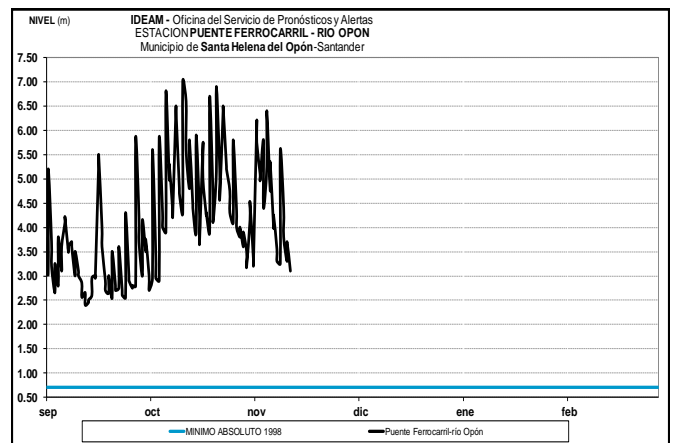
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.**

Se mantiene esta alerta en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, debido a los ascensos en el nivel que se registran en los cauces principales y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simácota y Puente Nacional. Sin embargo, El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que realicen seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes, como el río Mogoticos, Monquirá y la quebrada Honda, por cuanto, se prevén nuevos incrementos por condiciones de saturación de suelos sobre las cuencas que propician la generación de escorrentía superficial directa.



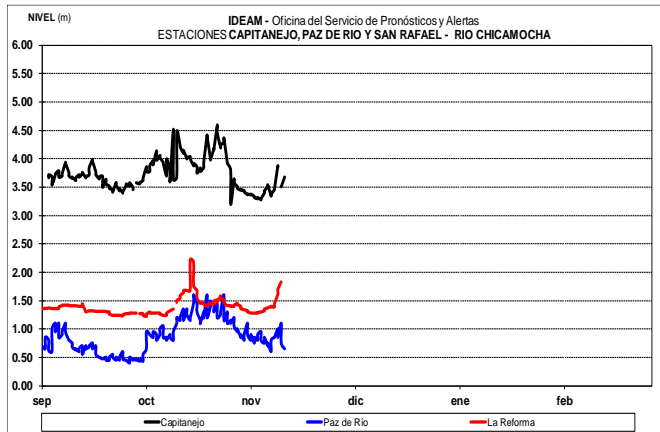
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.**

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



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

Se mantiene esta alerta debido a las condiciones de precipitación que se estiman en la cuenca alta, por tanto, se espera que continúen las crecientes súbitas en varias corrientes de la cuenca del Chicamocha; especialmente, en el río Tuta (municipio de Tuta), río Pesca (municipio de Pesca), río Chicamocha (municipios de Sotaquirá, Nobsa, Tibasosa), río Nevado (Municipios de Güican y Cocuy), en quebradas de los municipios de Guacamayas, Panqueva, el Espino y Chiscas (Boyacá), y en demás aportantes a la corriente principal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, seguir atentos a los niveles de estos ríos y quebradas, especialmente en la quebrada Surcabásiga.



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

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

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

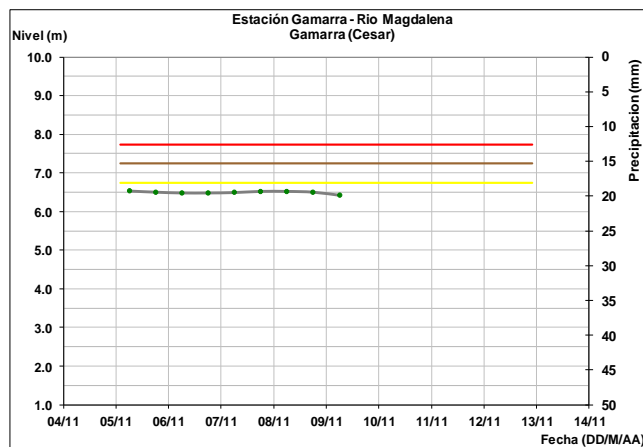
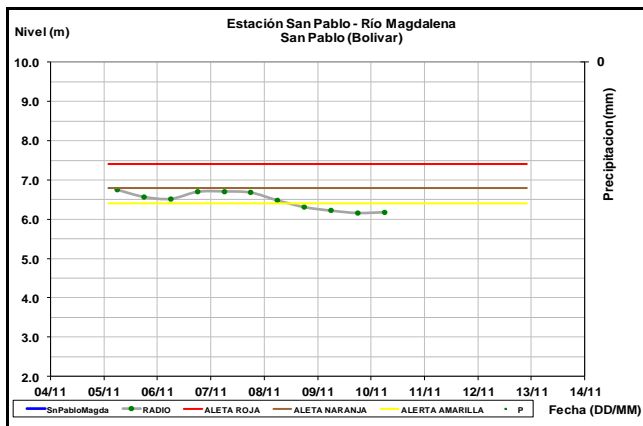
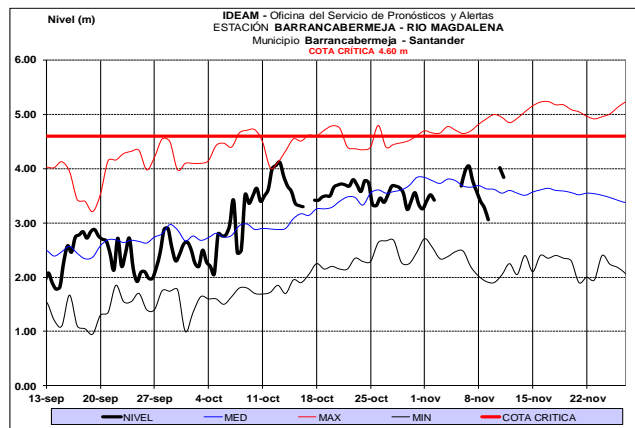
El nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga presenta en los últimos días amplias fluctuaciones, sin embargo, se espera nuevos incrementos súbitos en los niveles. Es importante resaltar que los suelos de la cuenca del río Lebrija aún se mantiene saturados por la humedad de los días anteriores; se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al monitoreo de los niveles del río Lebrija y sus principales aportantes.

**ALERTA NARANJA: NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE PUERTO SERVIEZ Y GAMARRA.**

Continúan los niveles altos del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Nare (Puerto Inmarco-Serviez), Puerto Berrio, Barrancabermeja, San Pablo, Badillo y el Contento, como consecuencia de los incrementos que se han registrado en aportantes como el río Sumapaz, Bogotá, Negro, Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Magdalena en este sector.

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

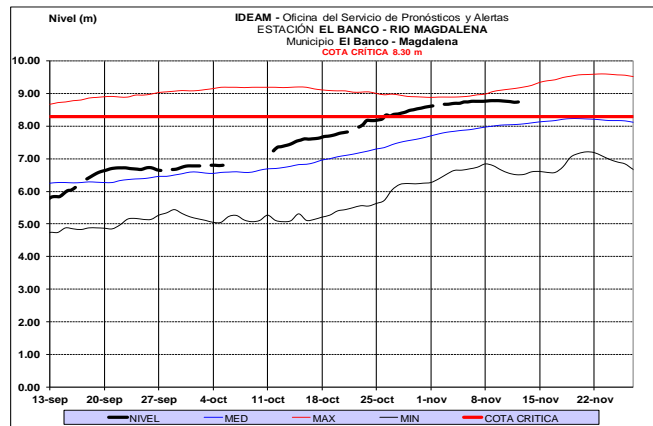
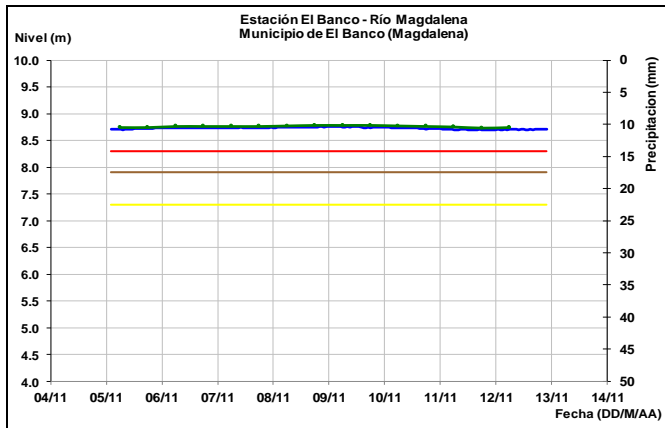
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica continúen los incrementos moderados en el nivel del río Nare y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña de los municipios de Caracolí, San Carlos, San Luis, Cocorná y Granada entre otros, seguir atentos al comportamiento de los niveles del río Nare y sus afluentes como el río Calderas.



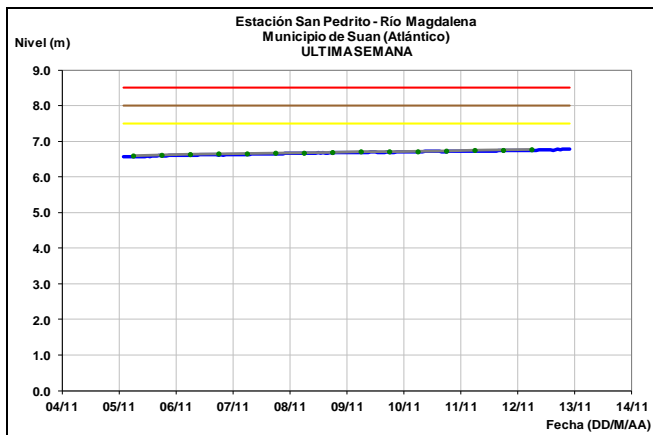
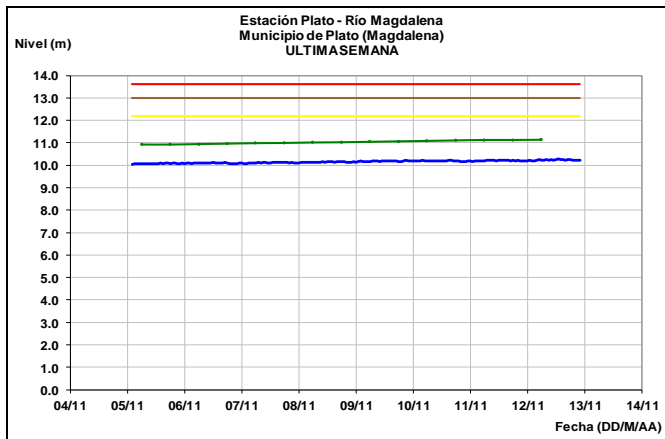
**CUENCA BAJA**

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

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

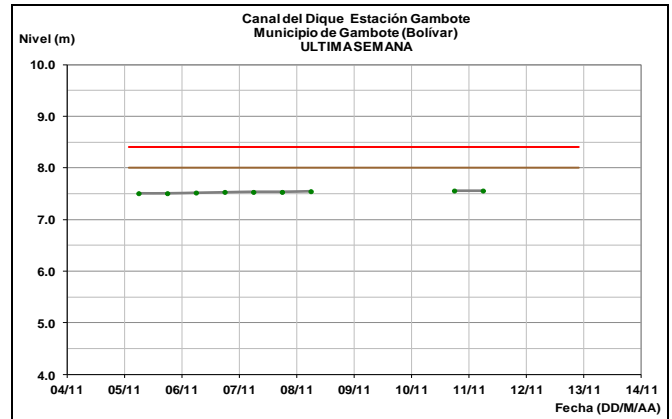


Niveles estables en el río Magdalena a la altura de Plato y Suán.



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

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



**RÍO CAUCA**

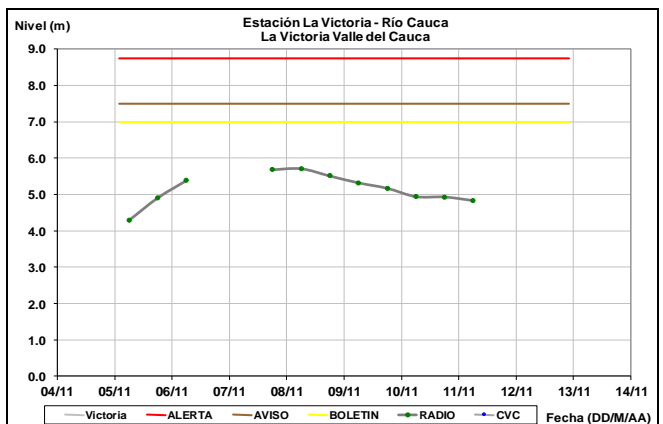
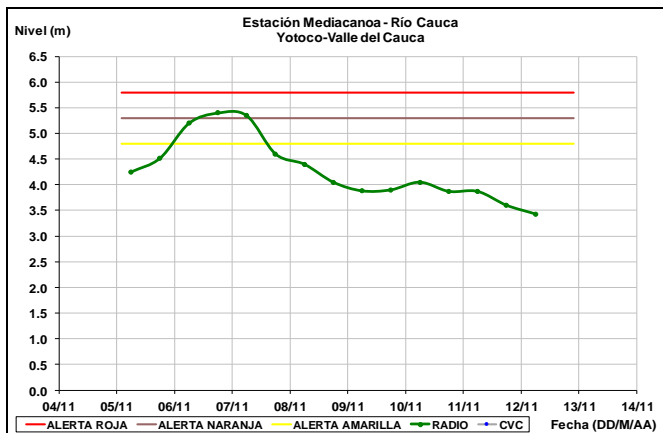
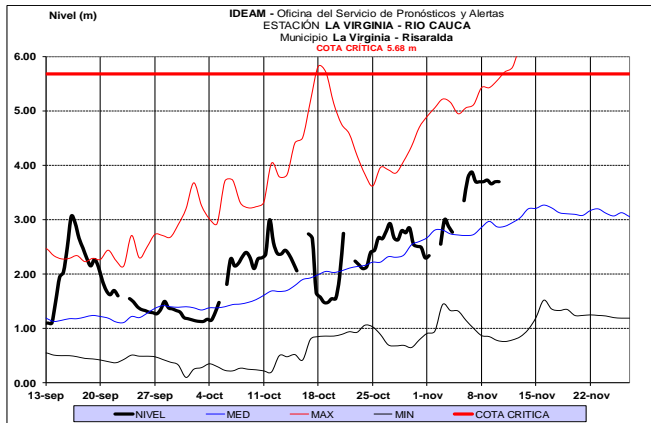
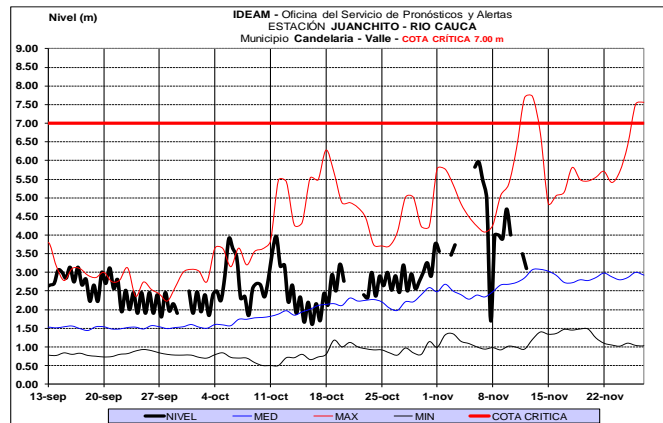
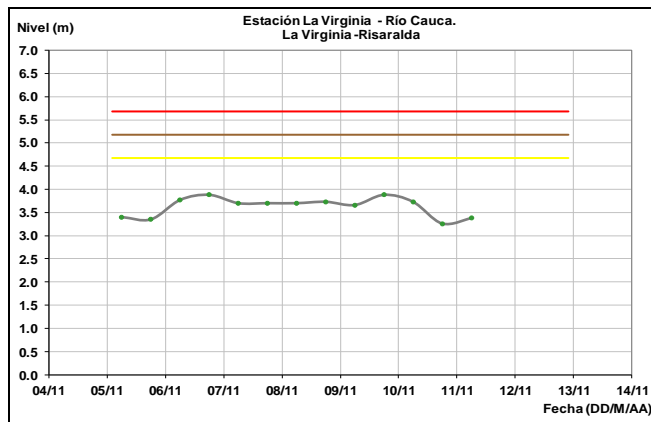
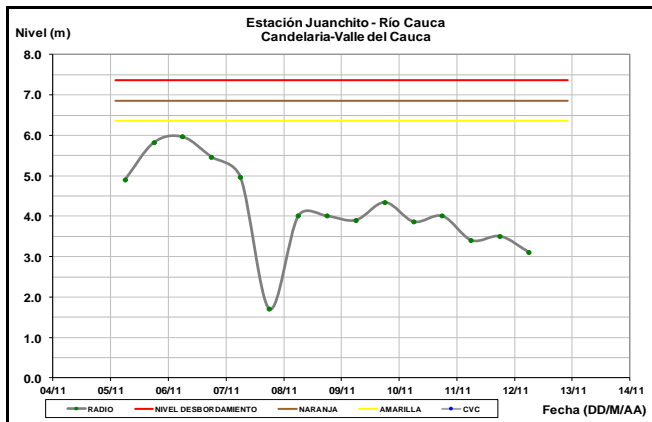
**CUENCA ALTA Y MEDIA**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DE VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.**

Se mantiene esta alerta por probabilidad moderada y registro de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Paila, Tuluá, Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador, Las Cañas. Igualmente, los ríos que atraviesan la ciudad de Cali, tales como Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito, y la cuenca del río Guavas. Así mismo, se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamayo, Timba y en general todos los aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca), por probabilidad de crecientes súbitas. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos y sus aportantes.

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN LA CUENCA ALTA ENTRE HORMIGUERO Y YOTOCO.**

El nivel del río Cauca en el tramo que comprende entre los municipios El Hormiguero y Yotoco, registra una tendencia al descenso. Sin embargo, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.



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

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

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.

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

Se mantiene esta alerta por cuanto los suelos se encuentran saturados de humedad en la cuenca de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca, condición hidrológica que podría aumentar súbitamente el nivel de estos cauces ante el paso de una lluvia fuerte. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes especialmente la cuenca del río Nechí y Taraza. Se mantiene la observación por las posibles afectaciones asociadas al represamiento del río Amagá.

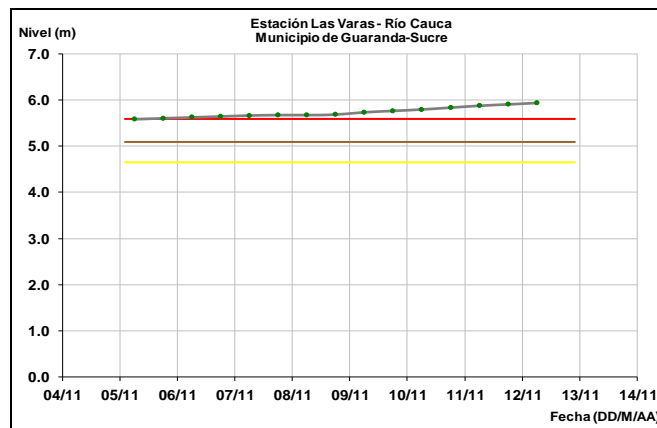
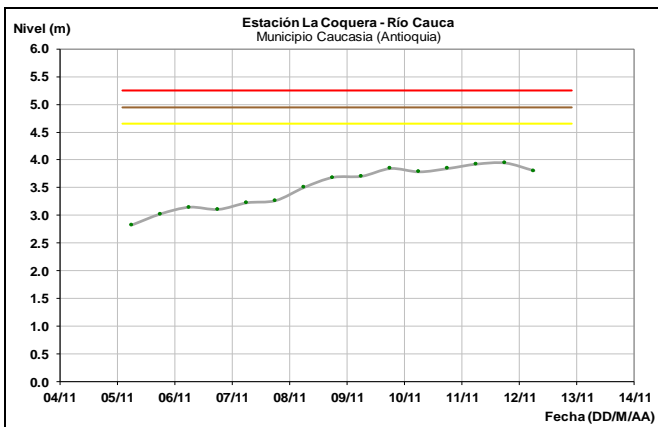
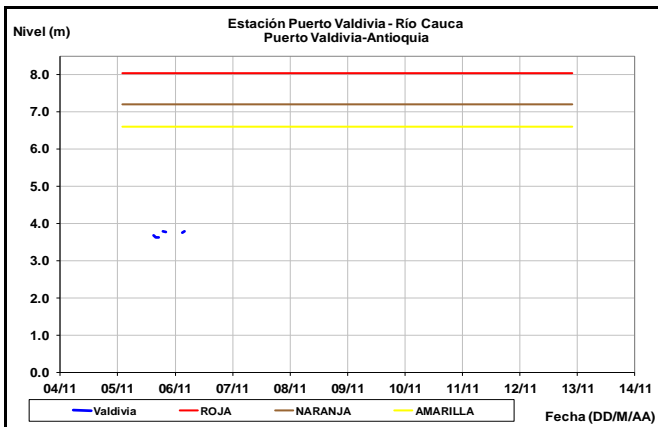
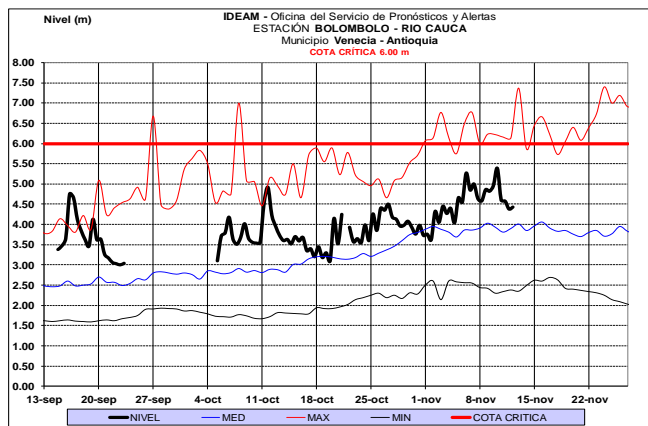
## CUENCA BAJA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS POR OPERACIÓN DE HIDROITUANGO EN EL RÍO CAUCA ENTRE VALDIVIA Y CAUCASIA EN ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta en el río Cauca en el tramo entre Valdivia y Caucasia, por tendencia al ascenso dado a las pruebas de vertedero que se han venido desarrollando, dicha tendencia al aumento de niveles se prevé se mantenga para los próximos días como consecuencia de operación anteriormente nombrada, sumado a los incrementos que se han registrado en aportantes como los ríos Nechí y Anorí, los cuales se encuentran en alerta Roja. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector.

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

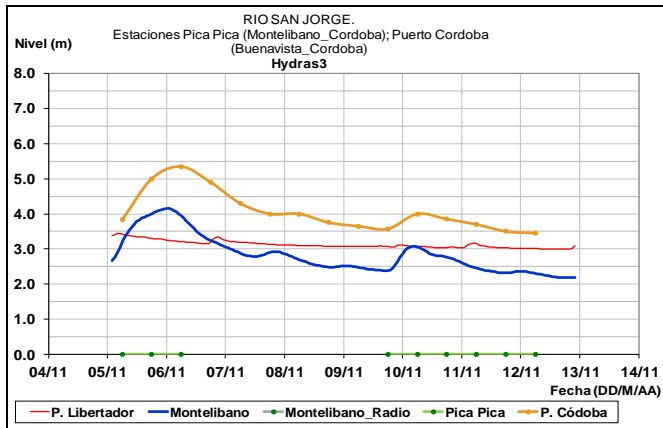
Continúa con este umbral de Alerta, por cuanto, persiste la tendencia al ascenso en los niveles de este río; igualmente, continúa con alerta Roja la cuenca baja del río Cauca a la altura de los municipios entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio de Guaranda (Sucre).



## CUENCA RÍO SAN JORGE

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





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

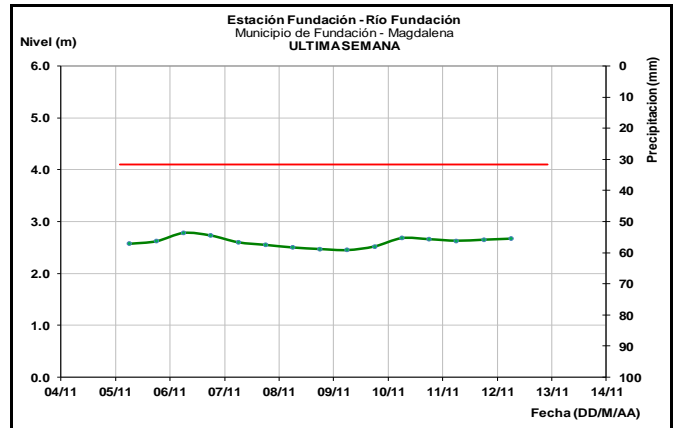
Se mantiene este umbral de alerta por cuanto se preve lluvias en la cuenca alta del río San Jorge y podría generar nuevos incrementos significativos en los niveles, tanto en los aportantes como en el cauce principal. De manera adicional se destaca que en la cuenca baja el río presenta niveles altos en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE MODERADAS FLUCTUACIONES EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Se mantiene el umbral de Alerta a Amarilla, por cuanto, los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta al Mar Caribe, registran niveles estables, tales como: Guachaca, Piedras, Mendiaguaca, entre otros. Se estima que esta tendencia prevalezca para los próximos días, por cuanto, se pronostica disminución de las precipitaciones en la región. Igualmente, se extiende el pronóstico para los ríos: Fundación, Aracataca, y otros en el departamento del Magdalena. Similar condición para los ríos Palomino, Frio, Ancho, Tapias, Camarones y sus afluentes.



**CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA**

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

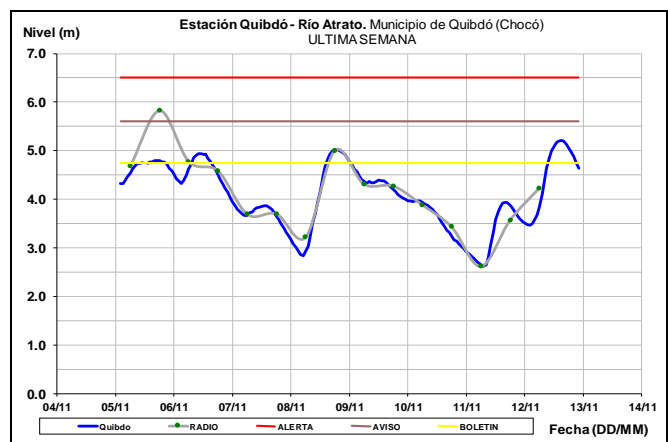
**CUENCA DEL RÍO CESAR**

El río Ariguani afluente al río Cesar en la cuenca Baja, registra descenso en los niveles a la altura de los municipios El Copey y Ariguani. Igualmente, en algunos ríos tributarios en la cuenca alta, tales como: Guatapurí, Azucarbuena, ect.

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO**

Se mantiene el nivel de alerta Naranja para toda la cuenca del cauce principal del río Atrato, desde el municipio Bagadó hacia aguas abajo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos a lo largo del cauce principal del río Atrato hasta los municipios de Vigía de Fuerte y Murindó.



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

Se mantiene esta la alerta por probabilidad crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí y Sucio, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja. El IDEAM

recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes; especialmente en el río Uramita y otros afluentes de la parte alta de la cuenca del río Sucio, a la altura de los municipios de Cañasgordas, Uramita y Dabeiba (sector de la Arenera).

### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

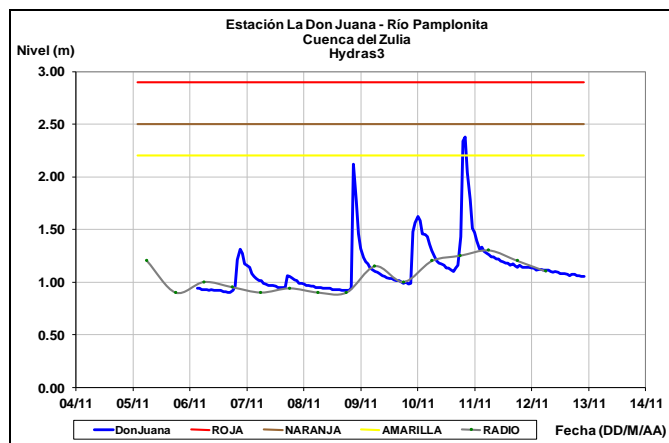
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

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

### CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las moderadas fluctuaciones en el nivel de los ríos de la región del Catatumbo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, a continuar atentos al comportamiento del nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Zulia, Pamplonita, Sardinata y Tibú, entre otros.

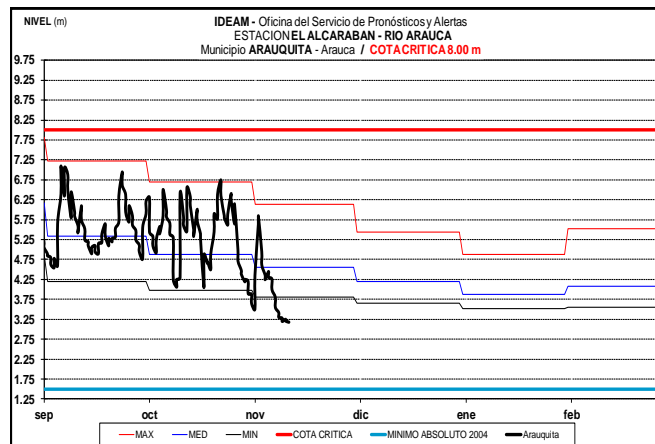
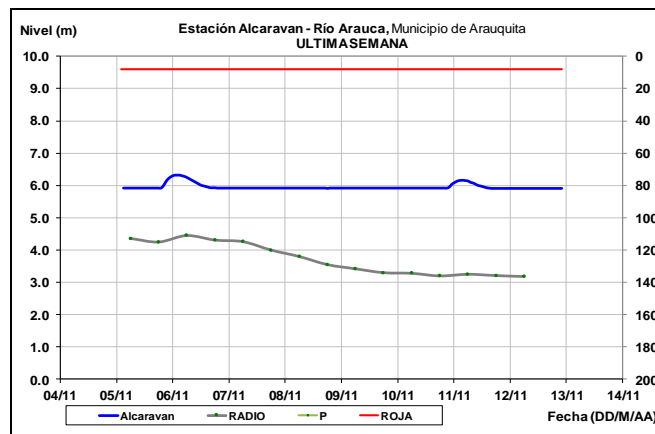


### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

principales afluentes, estén atentos a los incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.



### CUENCA DEL RÍO CASANARE

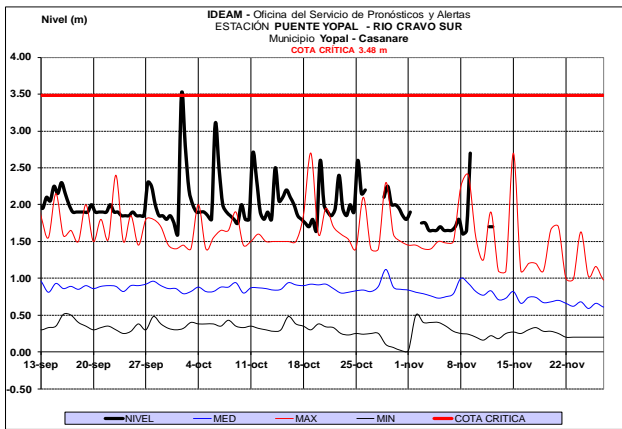
Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pautó y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO META

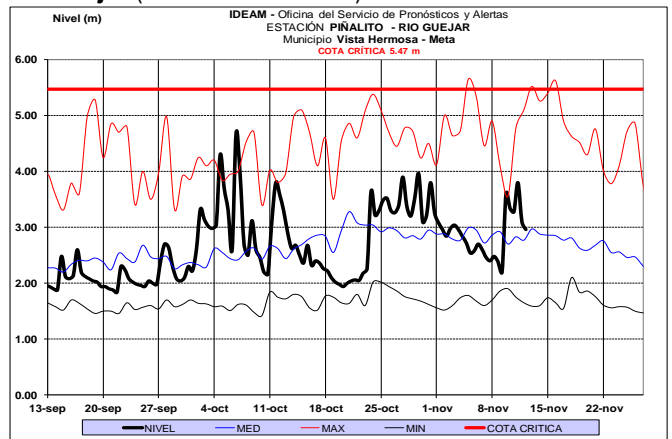
#### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

El nivel del río Meta en la cuenca alta se mantiene estable, sin embargo, en algunos de sus afluentes el caudal se incrementó ligeramente pero actualmente están en descenso, por lo anterior el IDEAM recomienda continuar atentos al incremento del nivel de los ríos Guamal – Humadea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, entre otros.

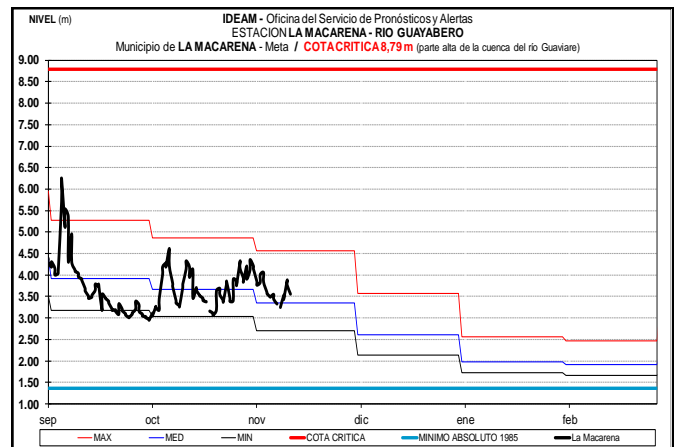
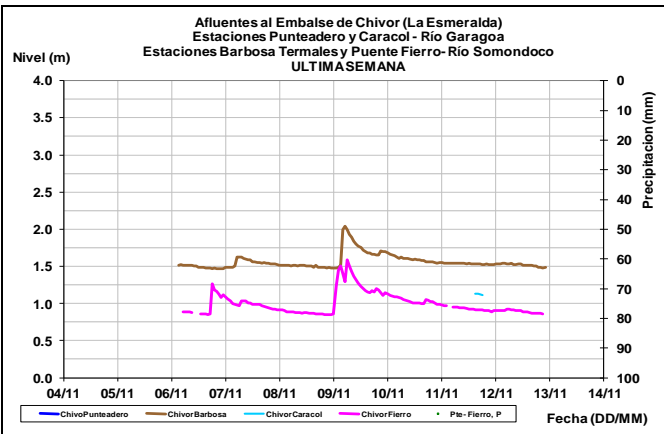
Igualmente, se mantiene este nivel de alerta en la cuenca media y baja por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles en los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacias, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Actualmente se evidencia saturación en los suelos de la cuenca, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces, especialmente de los ríos Lengupá y Cravo Sur.



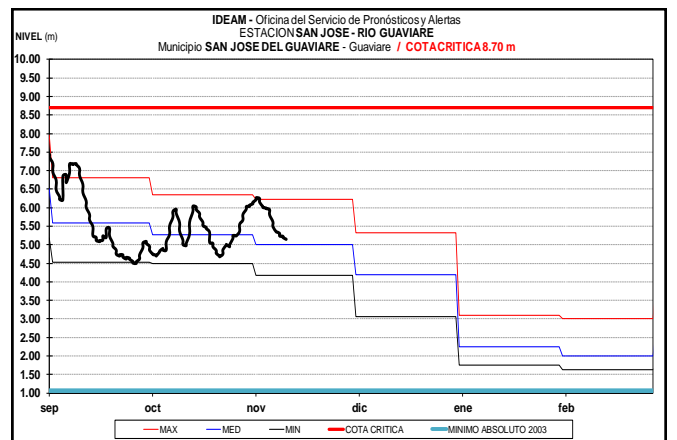
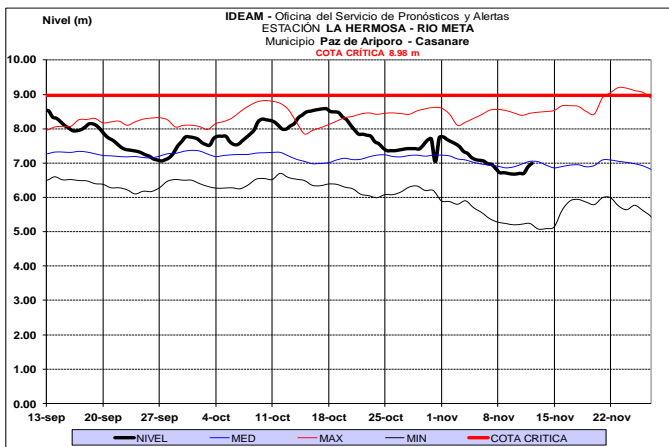
### Río Güejar (San Juan de Arama)



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



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

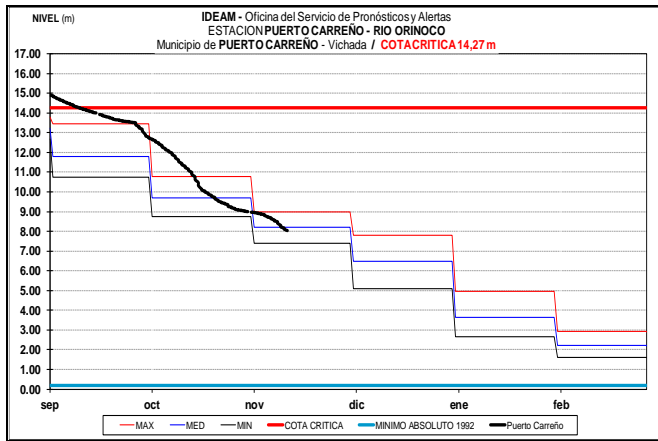


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

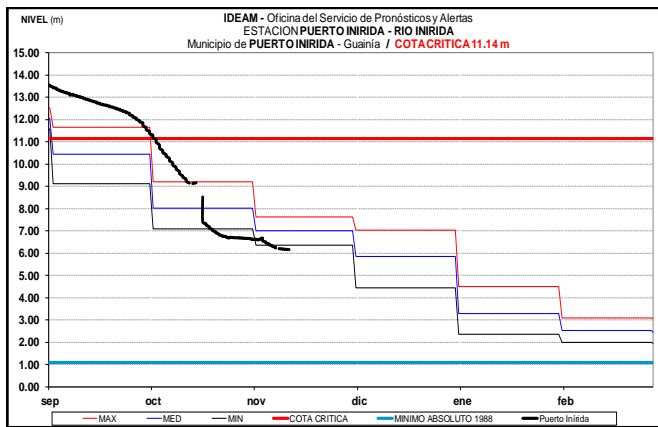
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

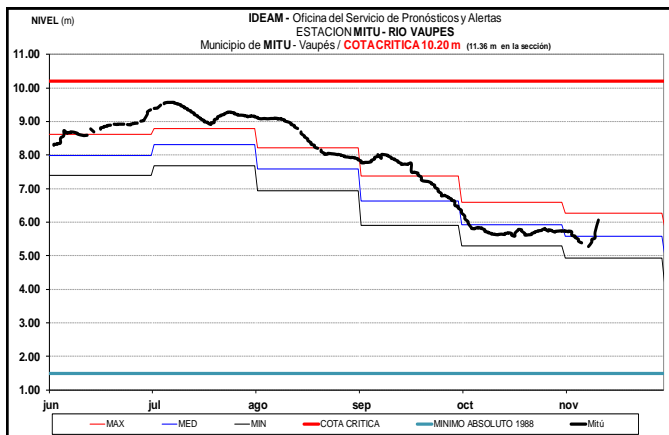
Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

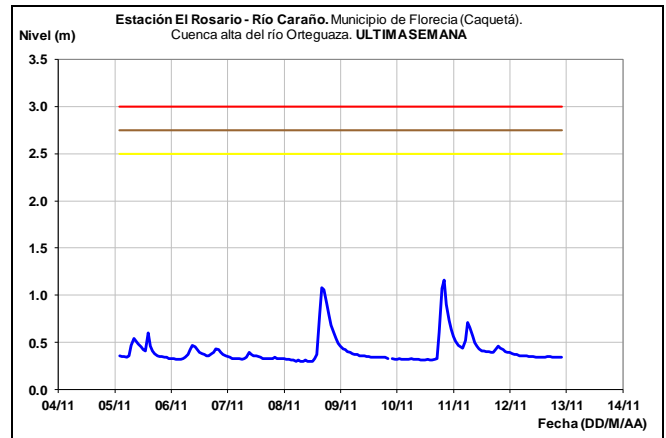
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



### RÍO CAQUETÁ

Leves fluctuaciones en el nivel del río Caraño a la altura del municipio de Florencia con tendencia al descenso.

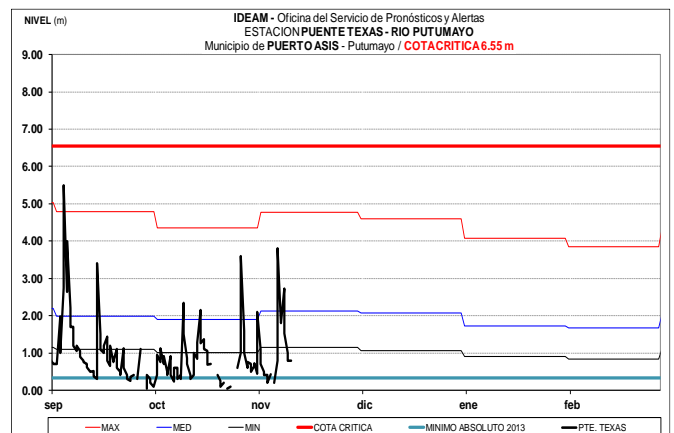


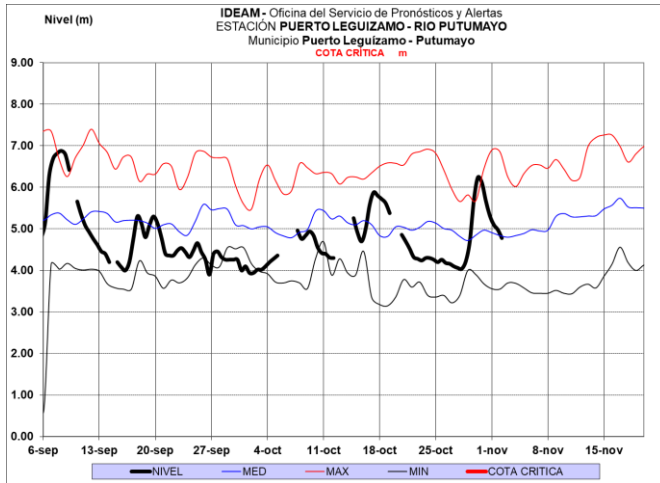
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se establece este nivel de alerta, por cuanto, aún se pronostican incrementos súbitos moderados en el nivel de los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, ubicados en la cuenca alta del río Caquetá, así como aumento en niveles del río Caquetá. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS BODOQUERO, ORTEGUAZA Y PESCADO, UBICADOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Los niveles de los ríos Ortega y Bodoquero, en los municipios de Florencia y Morelia (Caquetá), tienden al descenso, sin embargo, se prevé incremento en los niveles para toda la cuenca, incluyendo los ríos Pescado y afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de estos ríos.



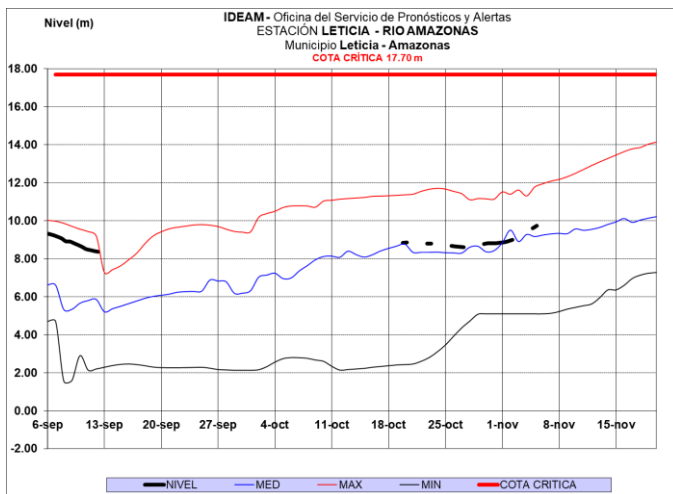


## RÍO PUTUMAYO (AMAZONAS)

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO PUTUMAYO CUENCA ALTA Y MEDIA.

Se mantiene esta alerta, dadas las condiciones precedentes y actuales propicias para el aumento moderado de los niveles del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de este río

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



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO.

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

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dada la saturación actual de estas cuencas, por tanto, se pueda presentar crecientes súbitas en los ríos Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano), entre otros directos al Océano

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

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

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipi, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sipi, Capoma, Calima y Munguidó entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

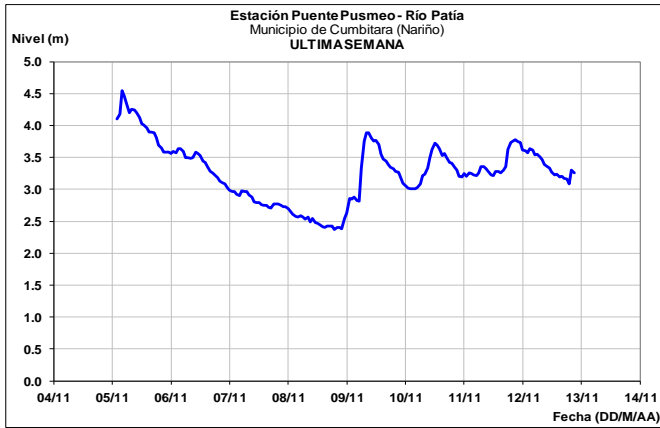
#### ALERTA NARANJA: SE PREVÉN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se prevén incrementos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (en el departamento de Cauca) y Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga (Valle del Cauca), es importante resaltar que los suelos de la cuenca de estos ríos se encuentran saturadas por la humedad antecedente. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos, especialmente en la cuenca del río Dagua y sus afluentes a la altura de Buenaventura.

## RÍO PATÍA

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

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



Director General  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

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

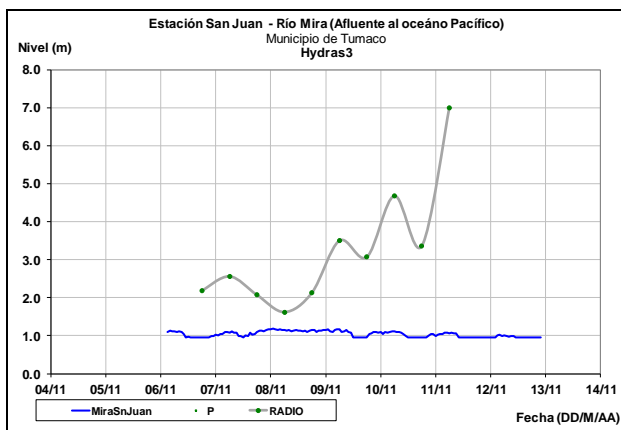
Hidrólogo de turno:  
**CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ**

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

## RÍO MIRA

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

El río Mira registra una creciente súbita en el nivel del río y en los aportantes, tales como: Güiza y Mataje. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento del cauce principal y sus afluentes.



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

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

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.