



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 314

Bogotá D. C., sábado 10 de noviembre de 2018  
Hora de actualización 12:00 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

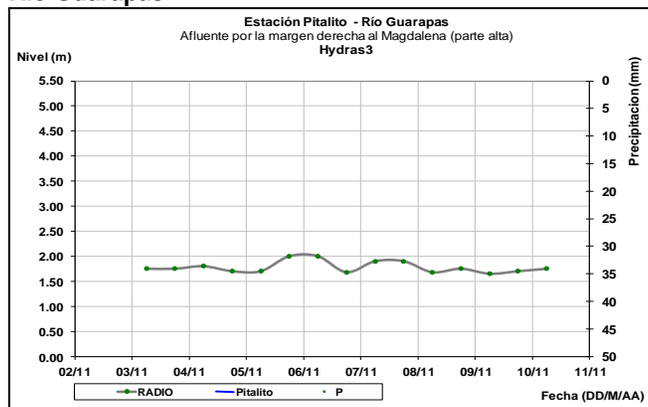
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

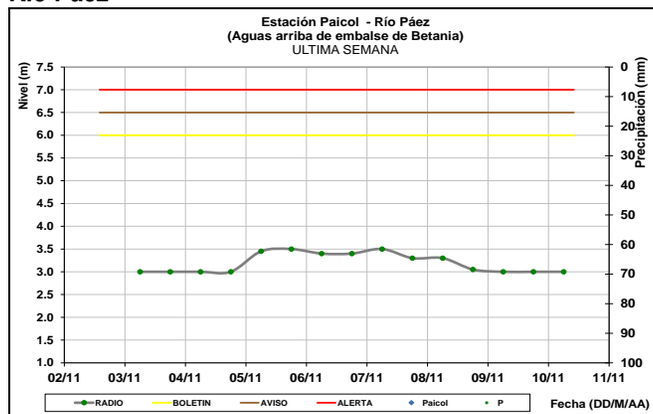
#### **ALERTA NARANJA. POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA**

Se eleva el nivel de alerta dado se están registrando incrementos moderados en el río Yaguará, y una situación similar en otros ríos del Huila, tales como, Iquirá, Timaná y Alto Magdalena entre otros aportantes directos al río Magdalena en la cuenca alta. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial para que autoridades de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

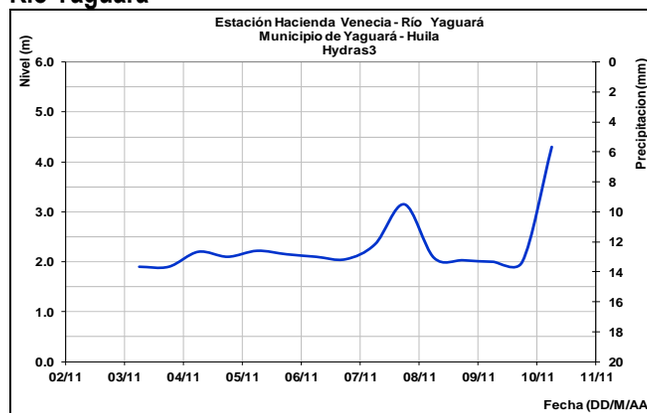
#### Río Guarapas



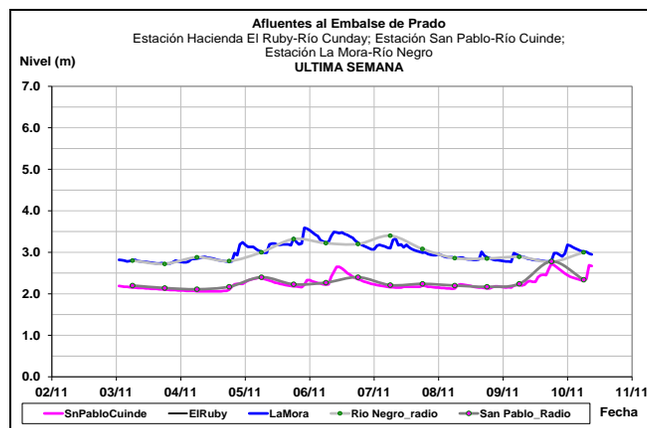
#### Río Páez



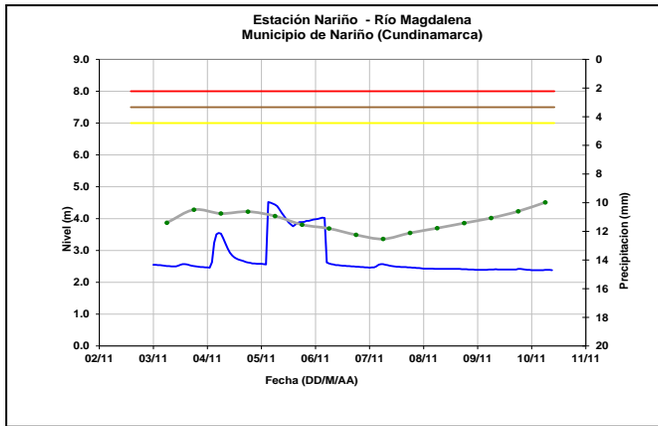
#### Río Yaguará



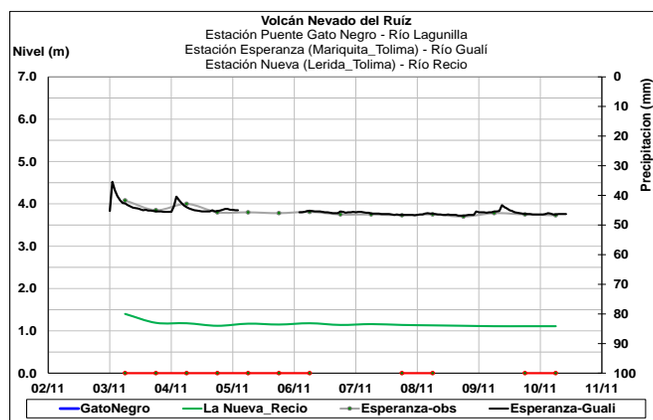
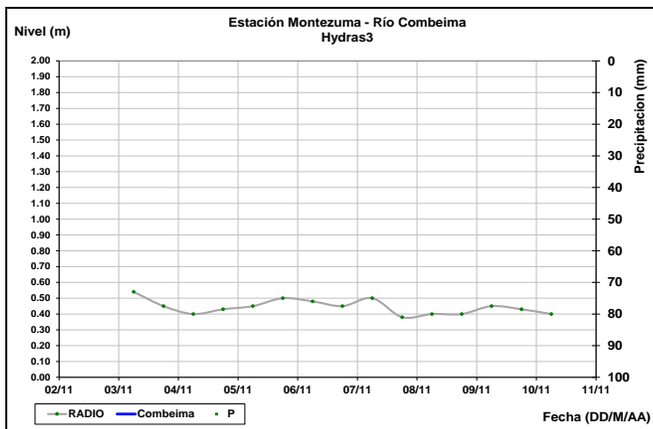
Los afluentes al embalse de Prado entre ellos los ríos Cuinde y Negro (ubicados al oriente del departamento del Tolima), presentan ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



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.



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 con tendencia ligera al descenso. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento del nivel por cuanto se prevé lluvias en la región.

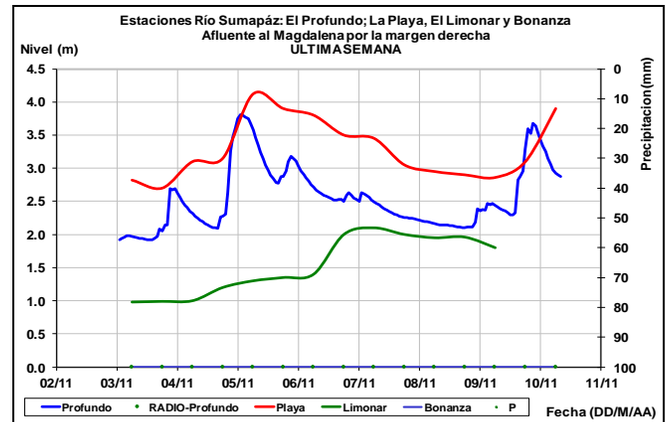


## CUENCA RÍO SUMAPAZ

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

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que en otros afluentes, tales como el río Blanco en los municipios de Sylvania, registran niveles con

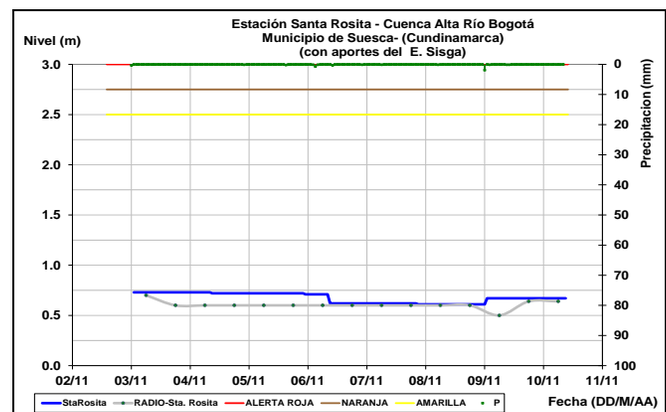
moderados ascenso y se estima que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se han presentado fluctuaciones significativas del río Sumapaz a la altura de los centros poblados de Cabrera y Pandi.

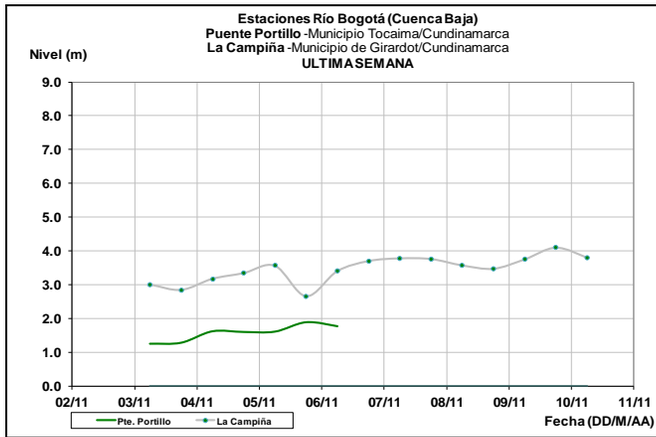


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

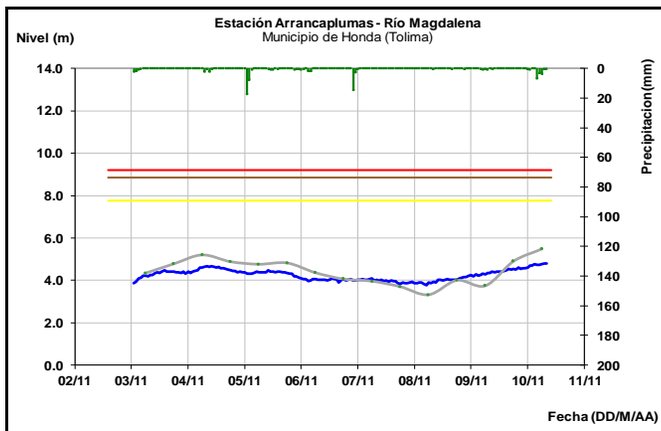
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), y en 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 ascenso, condición que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.

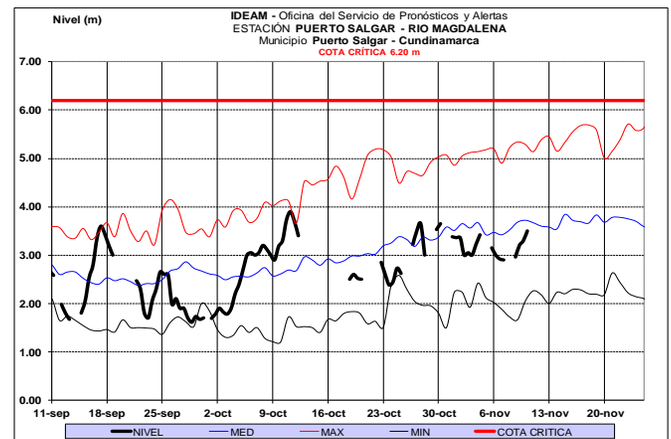
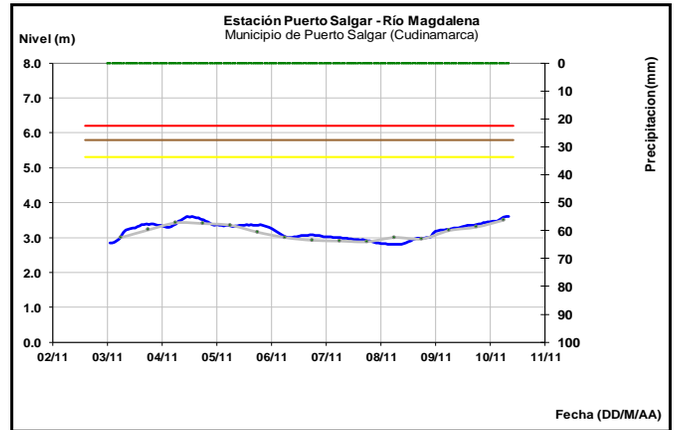


### CUENCA MEDIA

#### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO NEGRO

Se mantiene este nivel de esta alerta, dado que los niveles del río Negro a la altura del municipio de El Peñón, registra moderados incrementos en los niveles. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al aumento del nivel del río Negro y sus principales afluentes, Río Seco, así como otros directos al Magdalena.

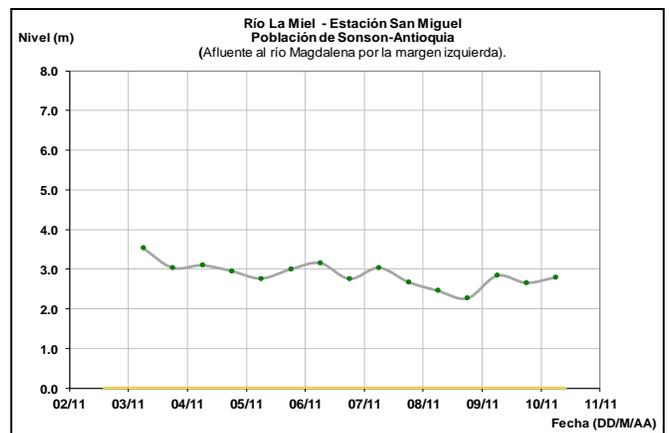
El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta leves fluctuaciones en los niveles, dentro de un comportamiento estable.



### CUENCA RÍO LA MIEL

#### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS GUARINÓ, LA MIEL, SAMANÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos de los niveles de los ríos Guarinó, La Miel y Samaná entre otros cauces superficiales que drenan al río Magdalena. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

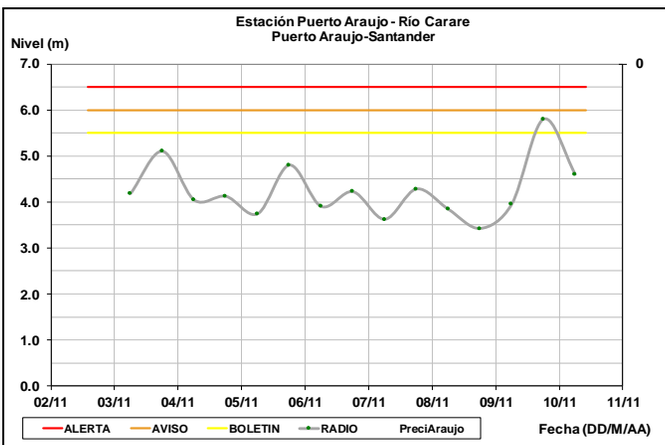
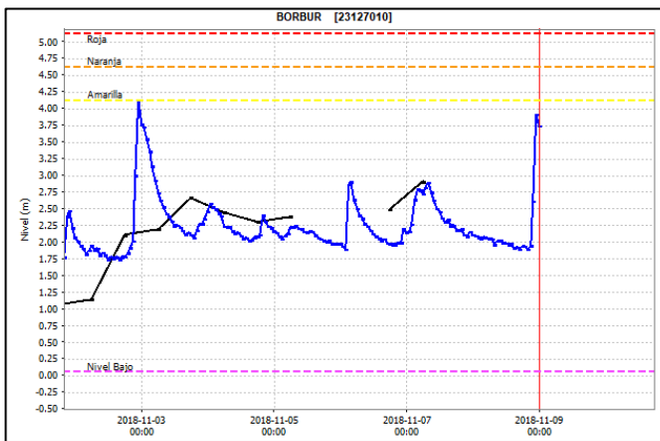


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).**

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 Y CARARE**

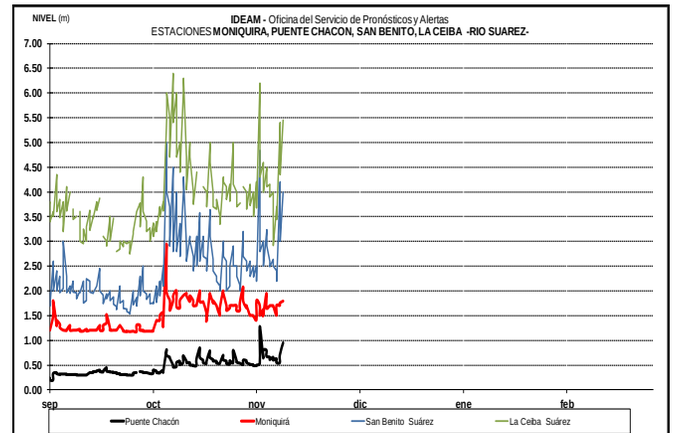
Se mantiene esta alerta dada la saturación de humedad en los suelos de la cuenca de los ríos: Minero (Carare) y Blanco y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos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



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

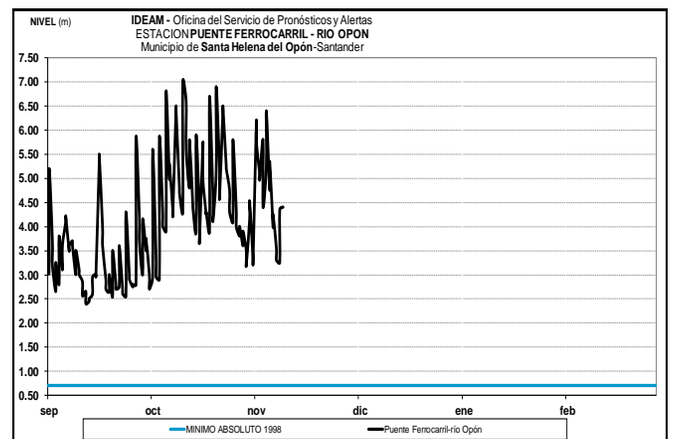
Se mantiene esta alerta en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, debido a los ascensos en el nivel que se registran en los cauces principales y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simácota y Puente Nacional. Sin

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, Moniquirá y la quebrada Honda, por cuanto, se prevé 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.**

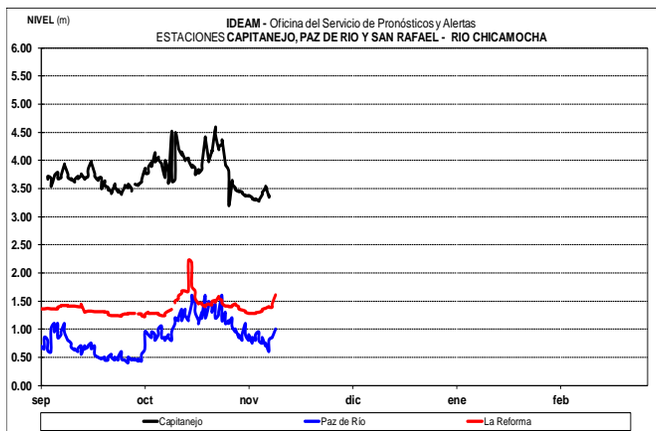
El nivel del río La Colorada afluente al río Opón registra, fluctuaciones moderadas con tendencia al descenso, sin embargo, dadas las condiciones de lluvias en la región, se podría generar nuevos incrementos, por tanto, se mantiene este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión 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 mantiene las oscilaciones típicas por la operación del embalse. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles.

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

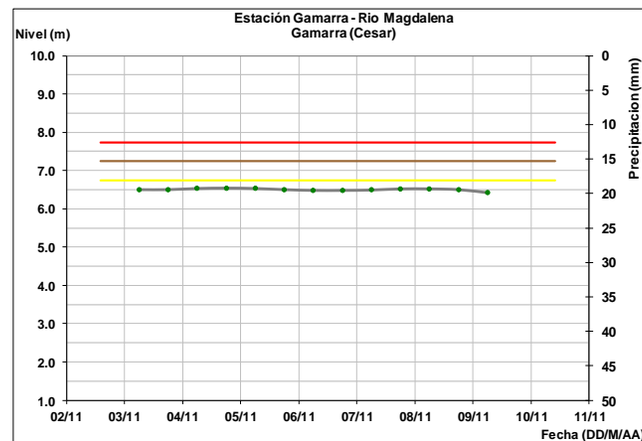
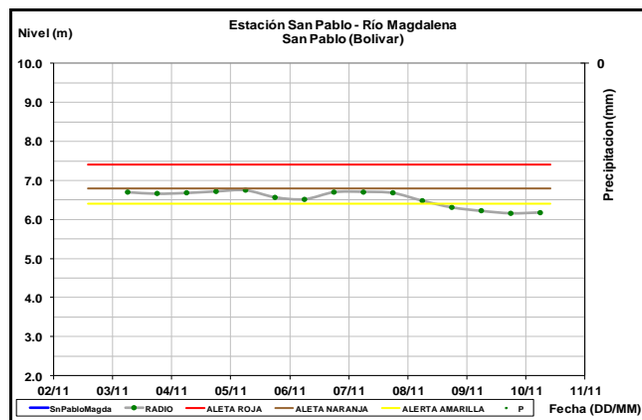
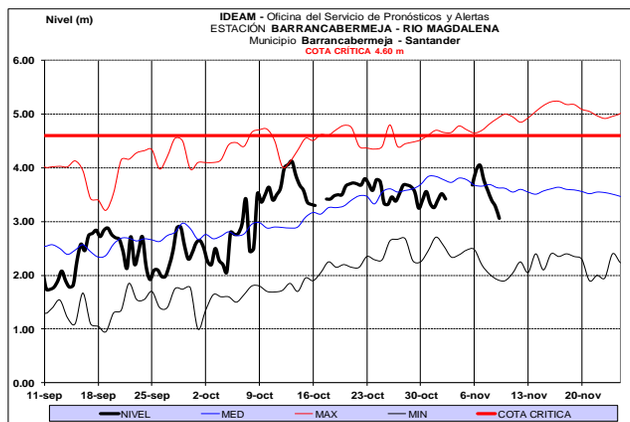
El nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga ha presenta en los últimos días amplias fluctuaciones, sin embargo, se espera nuevos incrementos súbitos en los niveles. Es importante resaltar que los suelos de la cuenca del río Lebrija aún se mantiene saturados por la humedad de los 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.**

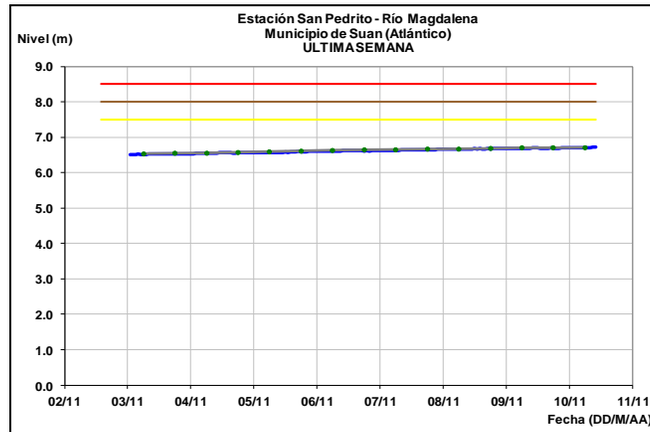
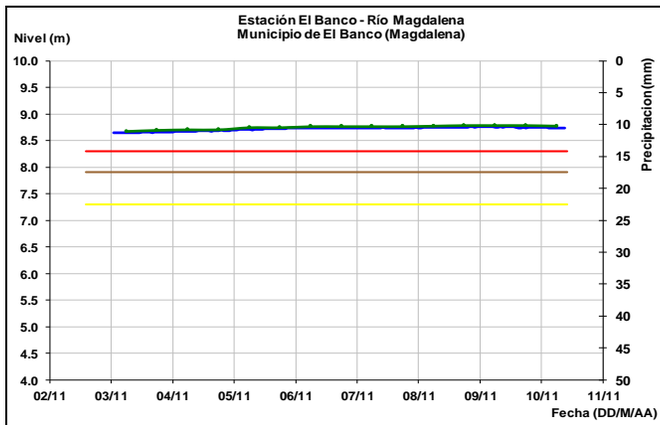
Se baja el nivel de alerta en estos ríos, dado el descenso de niveles y disminución en precipitaciones en la Subzona hidrográfica. El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña de los municipios de Caracolí, San Carlos, San Luis, Cocorná y Granada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



**CUENCA BAJA**

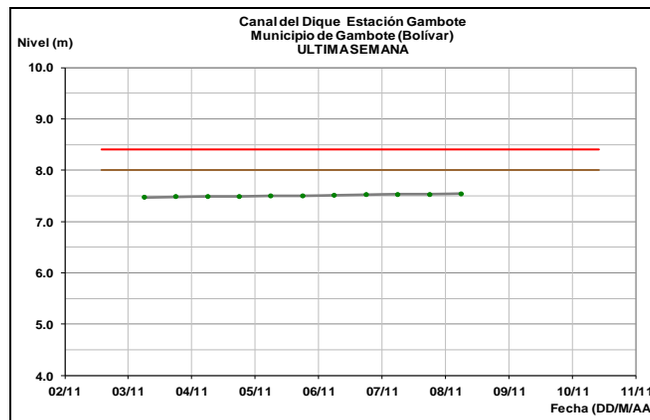
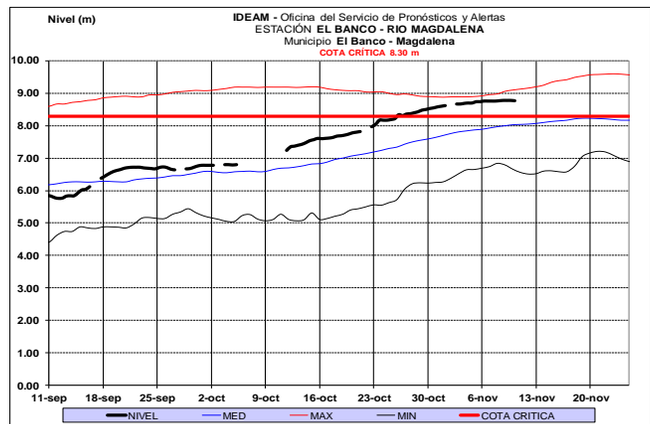
**ALERTA ROJA: SE PREVÉN AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO MAGDALENA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LOS MUNICIPIOS DE GAMARRA Y EL BANCO.**

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 lo que 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.

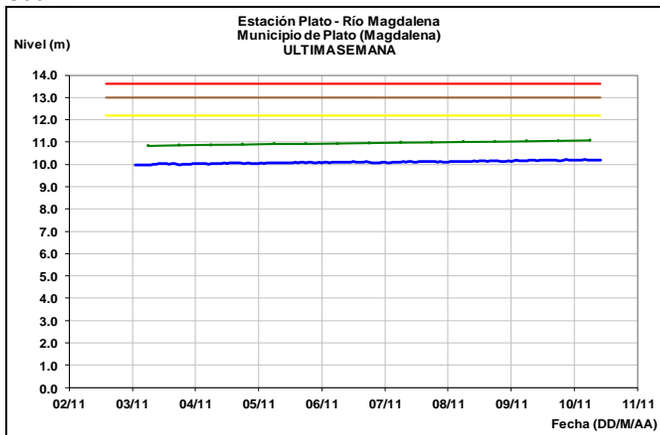


### CANAL DEL DIQUE.

El caudal del río Magdalena descendió moderadamente pero aún 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.



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



## RÍO CAUCA

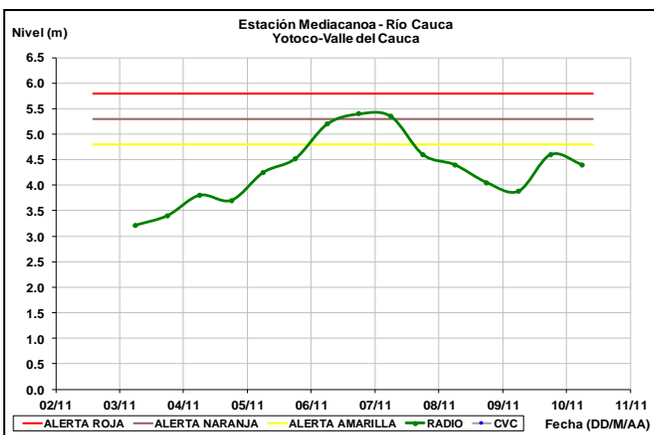
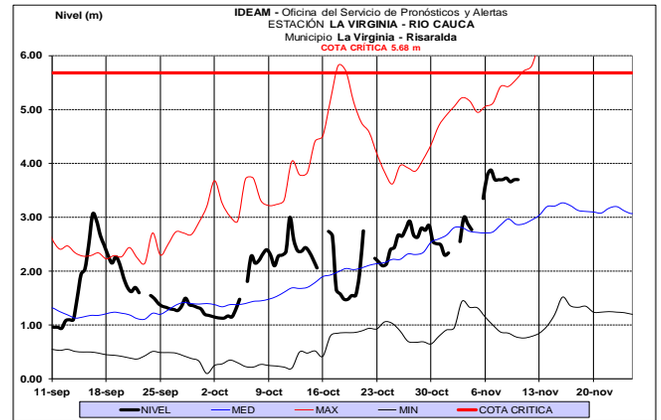
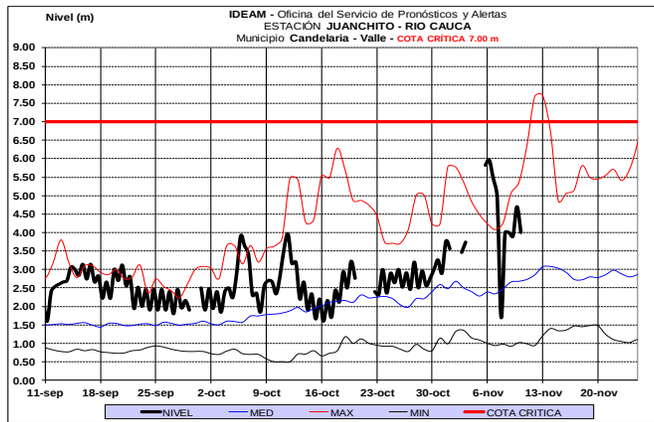
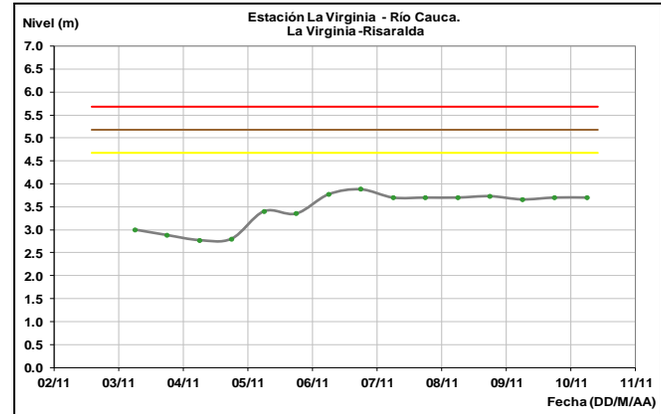
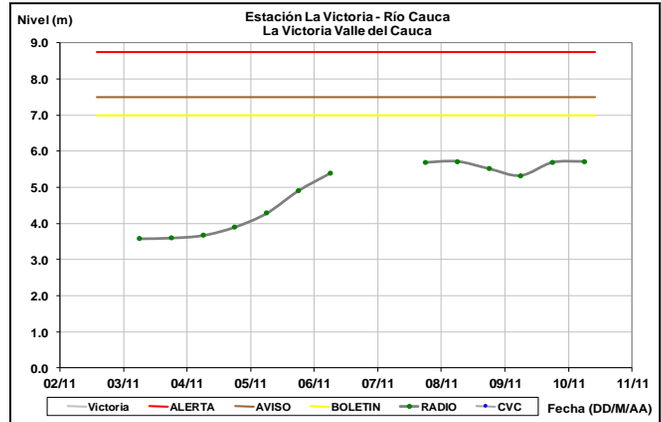
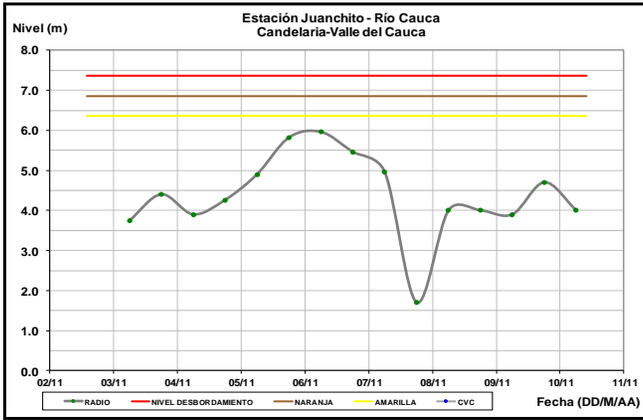
### CUENCA ALTA Y MEDIA

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

Continua en ascenso el nivel del río Cauca en el tramo que comprende entre los municipios El Hormiguero y Yotoco. El IDEAM mantiene la recomendación para que 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.**

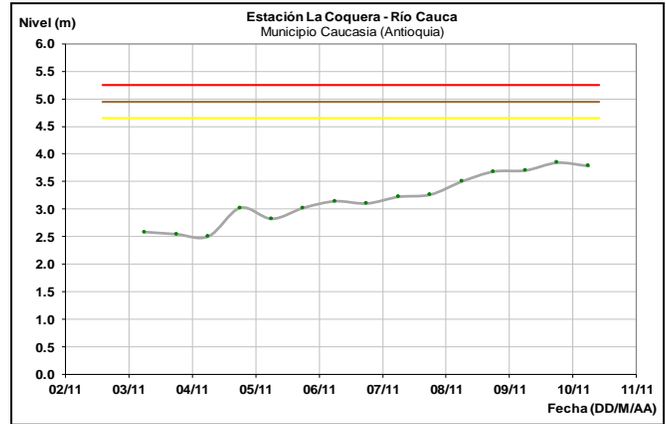
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que drenan al río Cauca en sectores del Eje Cafetero, como el río Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda), 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos en los niveles de las quebradas 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 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.



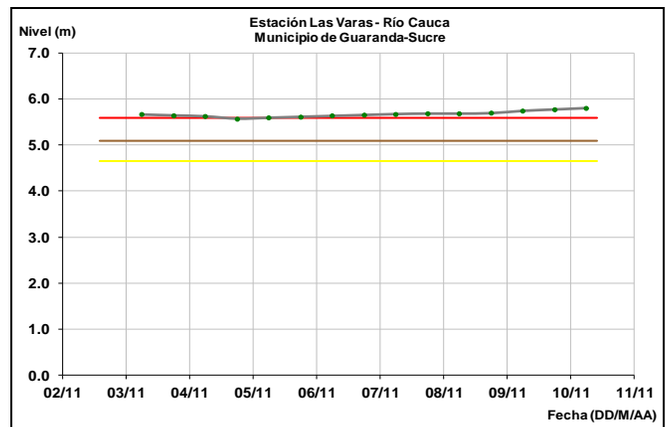
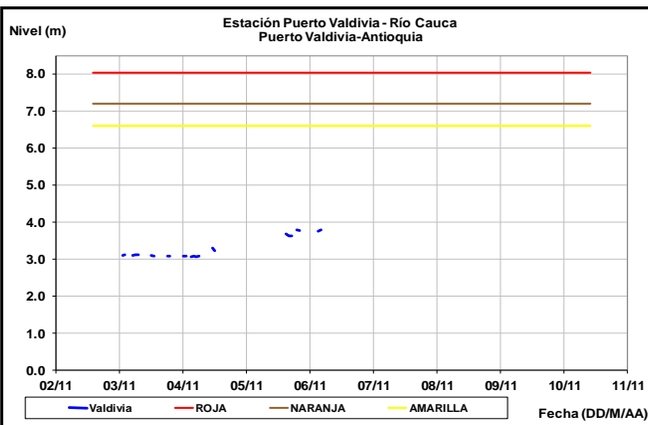
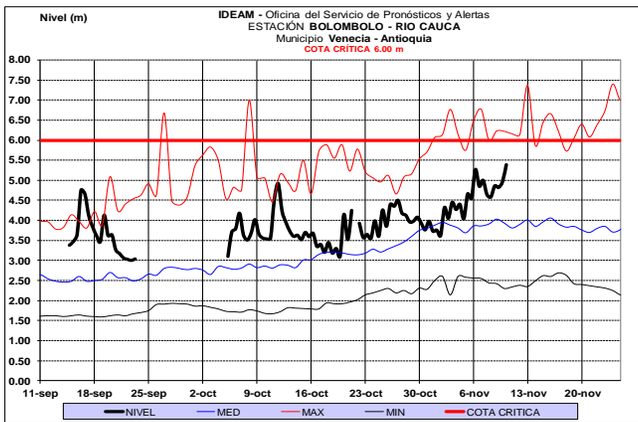
**CUENCA BAJA**

**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 Cauca, 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 el Tarazá los cuales se encuentran en alerta naranja. 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 nivel de Alerta a Roja dado que se pronostica persista la tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio de Guaranda (Sucre).



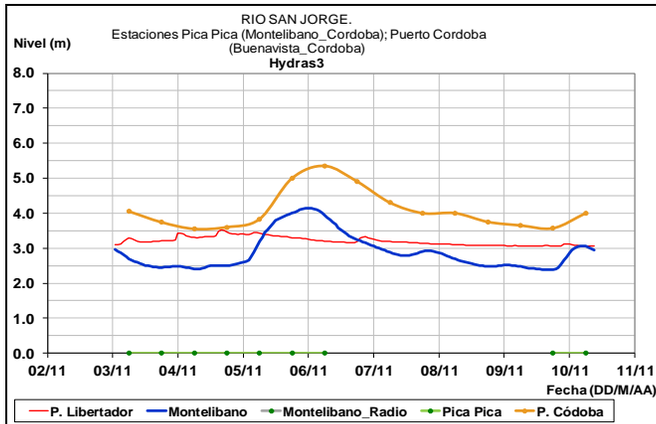
## CUENCA RÍO SAN JORGE

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

Se mantiene esta alerta por saturación en los suelos de la cuenca que podría generar escorrentía efectiva en la cuenca alta del río San Jorge, generando aumentos en los niveles en el río San Pedro a la altura de los municipios de Puerto Libertador y Montelíbano. 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 MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).

Se mantiene esta alerta ya que se espera sobre la cuenca del río San Jorge se generen nuevos incrementos significativos 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

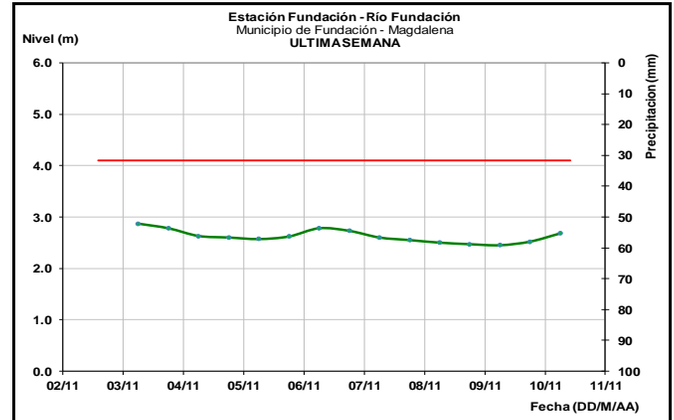
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dado que se está registrando incremento de los niveles en el río Sinú, con valores en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

## ALERTA ROJA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos que descienden directos al Mar Caribe, registraron una creciente súbita en los niveles, tales como: Guachaca, Piedras, Mendihuaca, ect, generando desbordamiento en algunos sectores bajos de la cuenca. Se estima que esta tendencia prevalezca para otros ríos, tales como: 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.

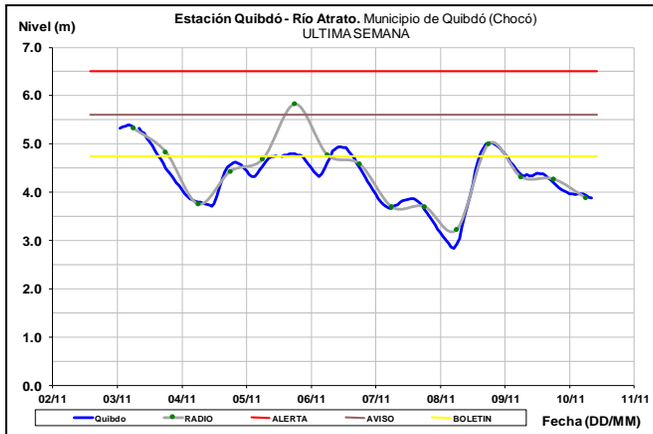
### CUENCA DEL RÍO CESAR

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CESAR

El río Ariguani afluente al río Cesar en la cuenca Baja, registra incremento en los niveles a la altura de los municipios El Copey y Ariguani. Igualmente, en algunos ríos tributarios en la cuenca alta, tales como: Guatapuri, Azucarbuena, ect. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en los márgenes de estos ríos y sus afluentes, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en el nivel.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Aunque los niveles tienden al descenso en el transcurso del día, se prevé crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, especialmente en los ríos Quito, Andágueda y Cabí. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios Bagadó, Lloró, Cértegui y Quibdó, estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.



### ALERTA NARANJA: NIVEL MODERADO EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ATRATO

Se mantiene el nivel de alerta en esta región dado el nivel de la parte media y baja del cauce principal del río Atrato, desde el municipio de Vigía del Fuerte 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 e inundaciones en 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 su 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).

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS Y/O NIVELES ALTOS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de alerta en esta región dado el nivel de la parte media y baja del cauce principal del río Atrato, desde el municipio de Vigía del Fuerte 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 e inundaciones en Vigía de Fuerte y Murindó.

## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

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

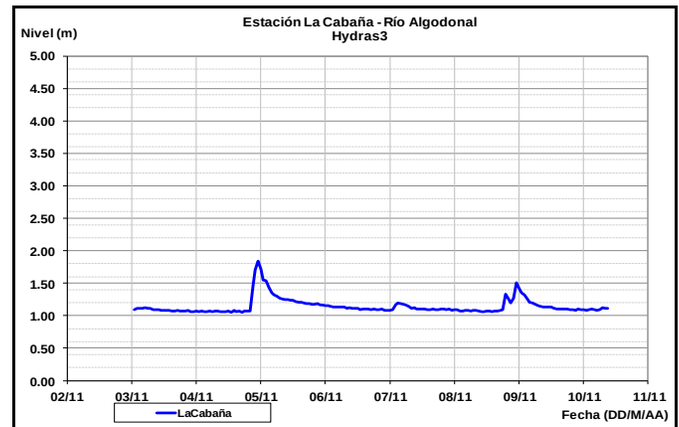
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Se recomienda continuar atentos al aumento

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 reduce el nivel de alerta dado que el nivel de los principales ríos del norte Catatumbo se encuentran estables y con tendencia al descenso. El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña y a las autoridades locales, a continuar atentos al incremento de nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Socuavo, Presidente, Zulia, Sardinata, y Tibú entre otros.

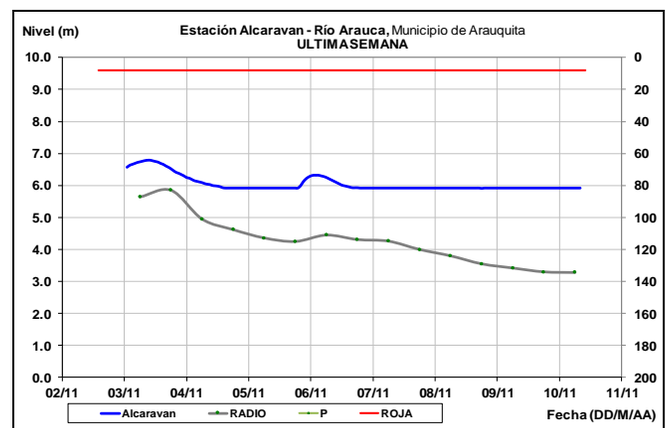


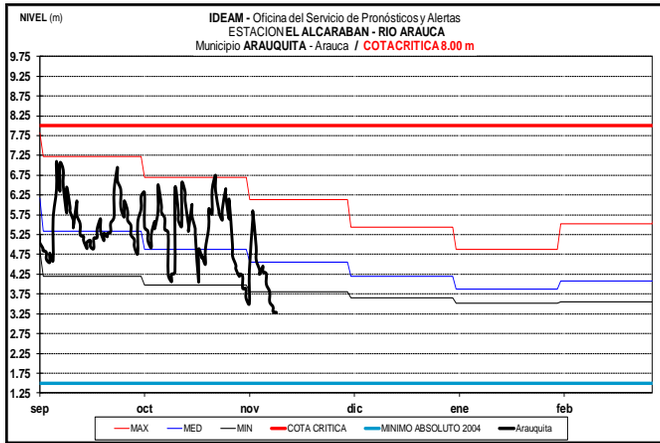
## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado los incrementos súbitos en 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). IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan muy atentos a los incrementos en los niveles de estos ríos.





### CUENCA DEL RÍO CASANARE

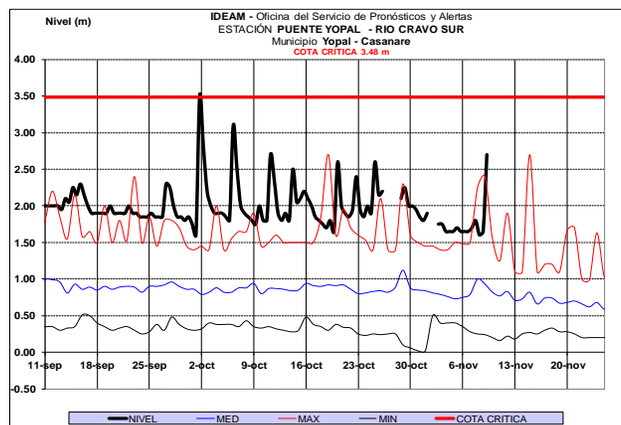
Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pautó y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO META

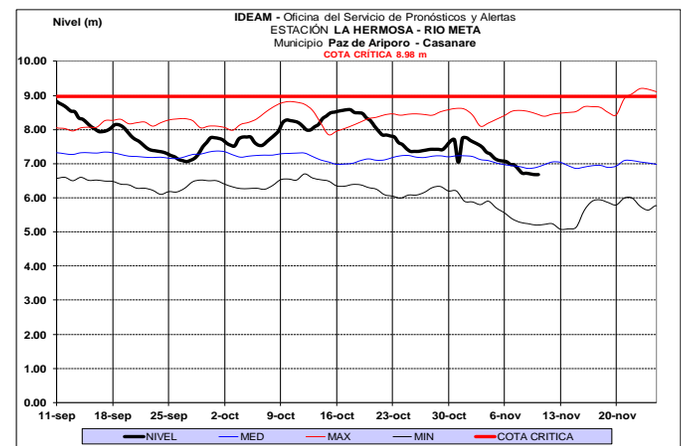
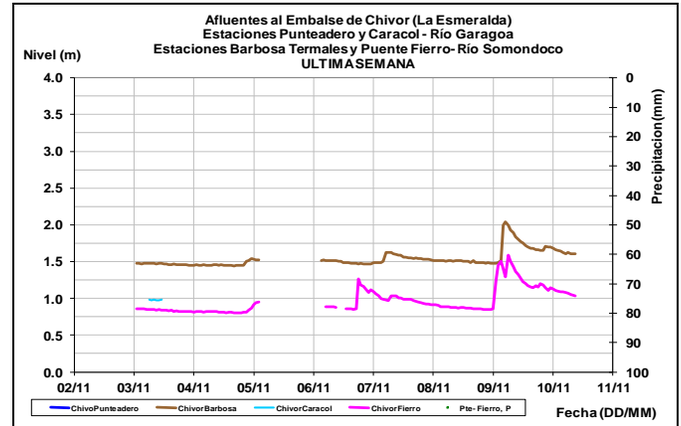
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

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, Manacacías, 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.



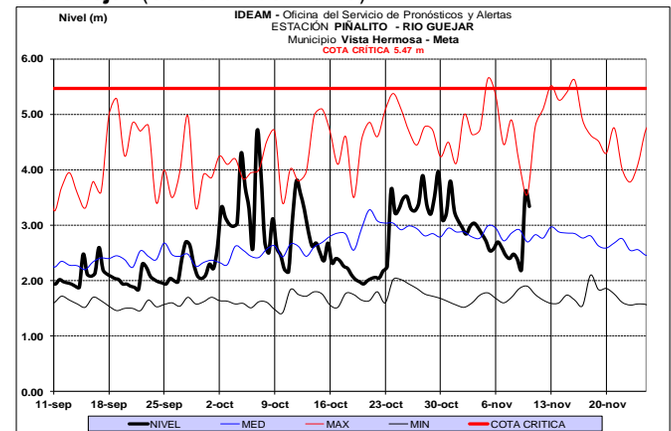
Leves variaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

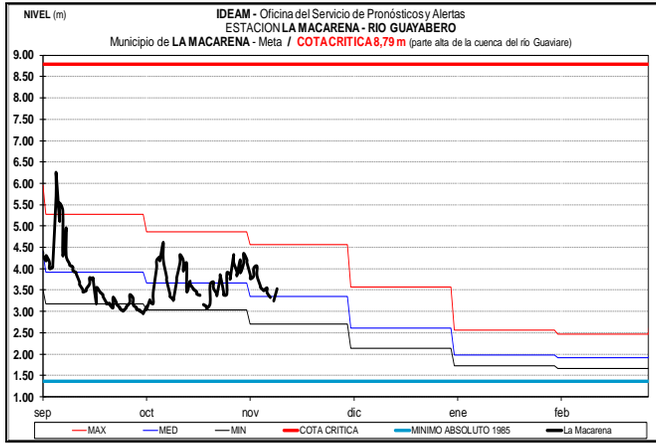


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

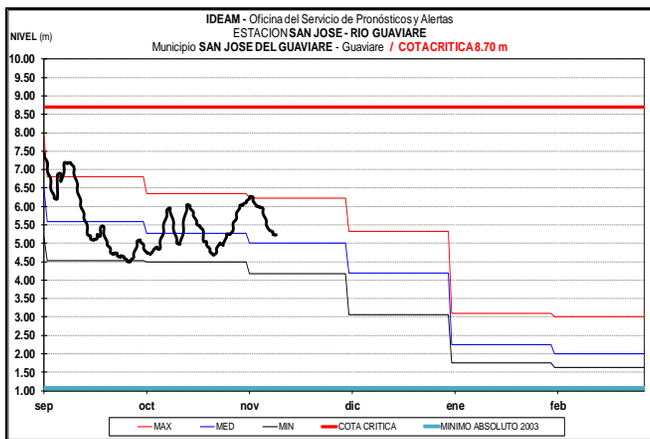
Los niveles de los ríos Guejar y Ariari, afluentes al río Guaviare registra moderado incremento en los niveles, con tendencia al descenso.

### Río Güejar (San Juan de Arama)



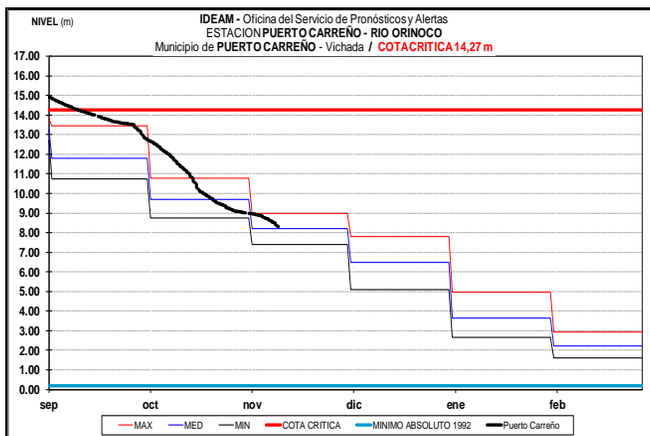


Y los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, registran un moderado descenso, con valores por encima a los promedios máximos históricos para la época.



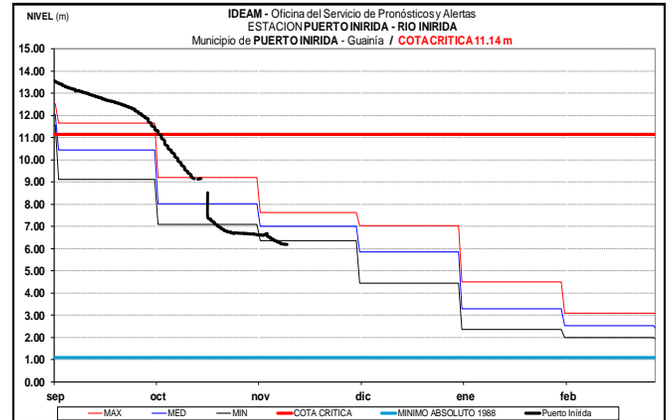
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

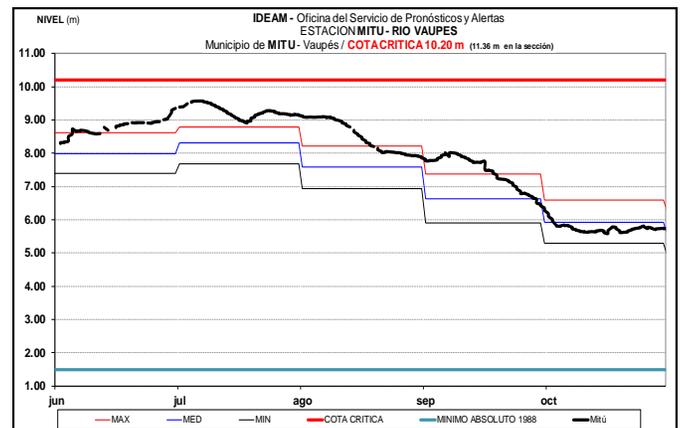
Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

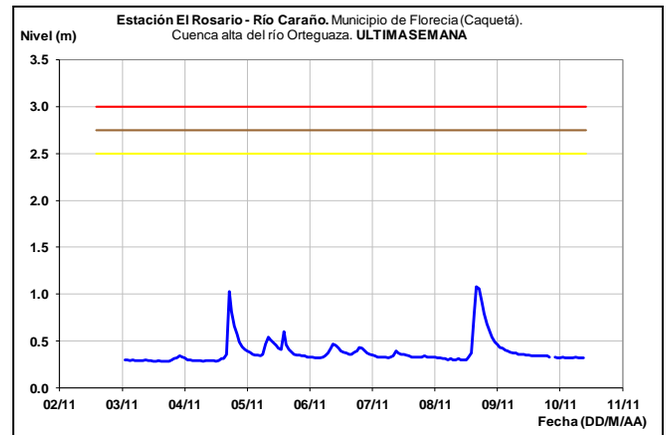
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Condiciones estables en los niveles del río Vaupés acompañado de leves fluctuaciones, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

Leves fluctuaciones en el nivel del río Caraño a la altura del municipio de Florencia.

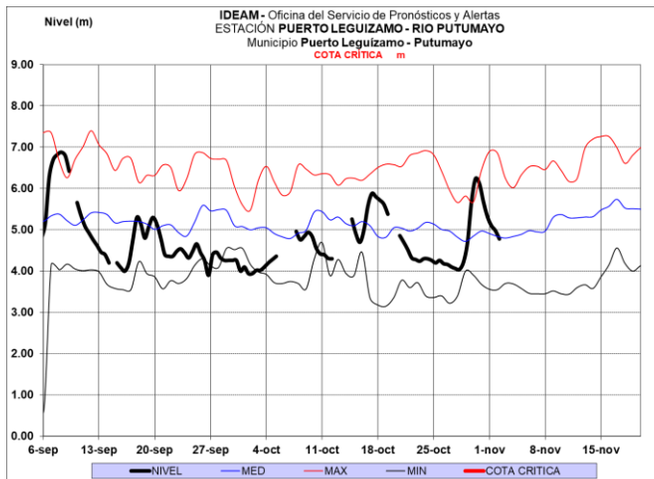
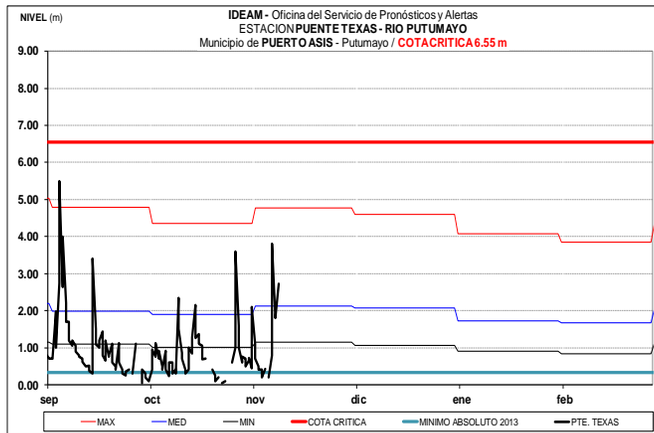


**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOYA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta ya que se pronostican incrementos súbitos moderados en el nivel de los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoia, 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 NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS BODOQUERO, ORTEGUAZA Y PESCADO, UBICADOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

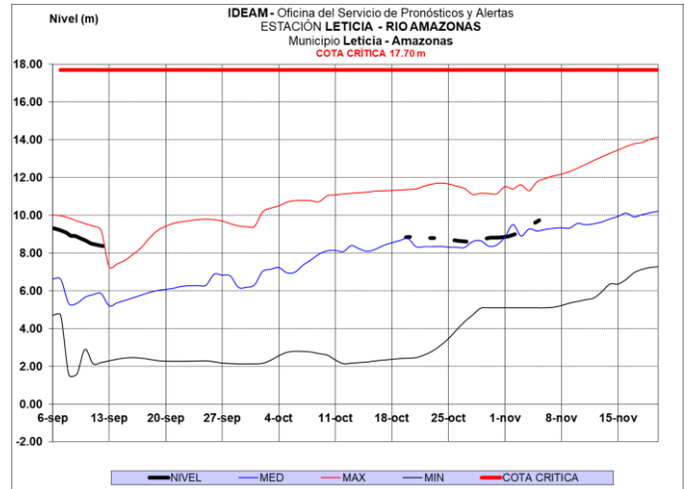
Se emite esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel de los ríos Orteguzaza y Bodoquero, en los municipios de Florencia y Morelia (Caquetá), por lo que no se descarta situación similar para las cuencas vecinas como la del río Pescado y afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los caudales y/o niveles de estos ríos.



**RÍO 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 por debajo de los niveles mínimos históricos de la época.



**ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO**

**CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO.**

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

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dada la saturación actual de estas cuencas no se descarta que se pueda presentar crecientes súbitas en el río 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.

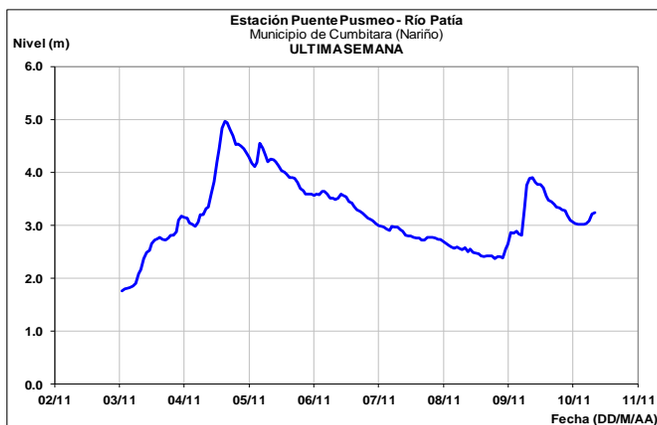
**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.**

Se prevé incrementos en el nivel de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay (en el departamento de Cauca) y Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga (Valle del Cauca), es importante resaltar que los suelos de la cuenca de estos ríos se encuentran saturadas por la humedad antecedente, por lo que 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**

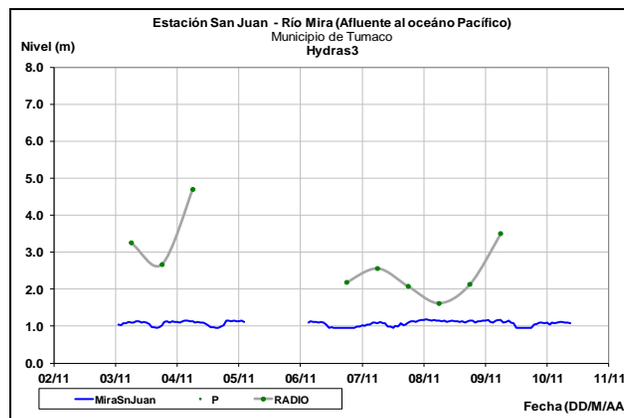
**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA.**

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).



**RÍO MIRA**

El río Mira registra fluctuaciones moderadas en el nivel del río y en los aportantes; Igualmente, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas por las condiciones favorables relacionadas con la saturación de suelos. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento del cauce principal y sus afluentes.



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

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

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

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

Director General  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

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

Hidrólogo de turno:  
**HENRY A. ROMERO PINZÓN**

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