



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 318

Bogotá D. C., miércoles 14 de noviembre de 2018  
Hora de actualización 11:30 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

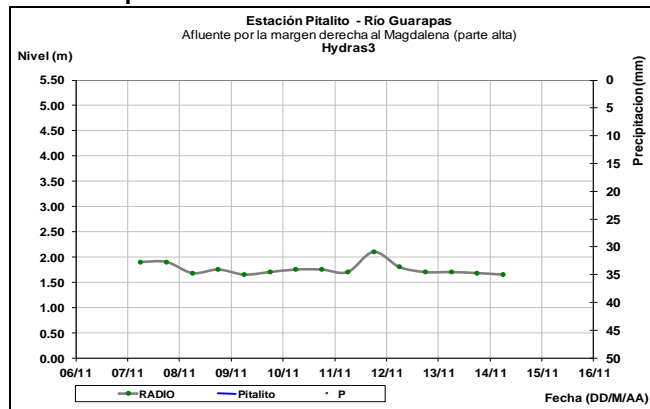
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

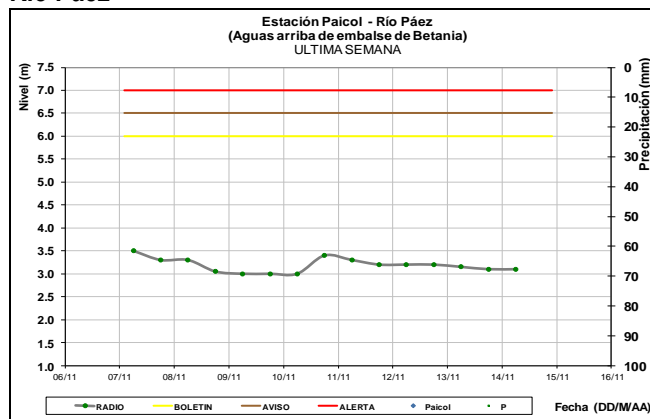
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL CENTRO Y SUR DEL HUILA.**

Se mantiene esta alerta debido a los ligeros aumentos en las corrientes y condiciones de saturación sobre las cuencas de los ríos Paéz, La Plata, Guarapas, Yaguará entre otros. El IDEAM recomienda a las poblaciones rivereñas estar atentas del comportamiento de los niveles en estos cauces.

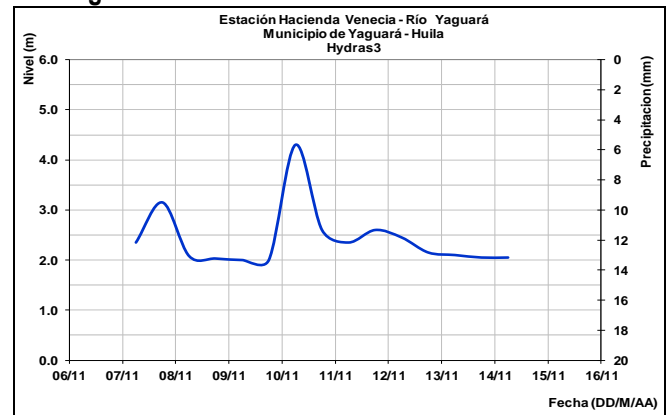
#### Río Guarapas



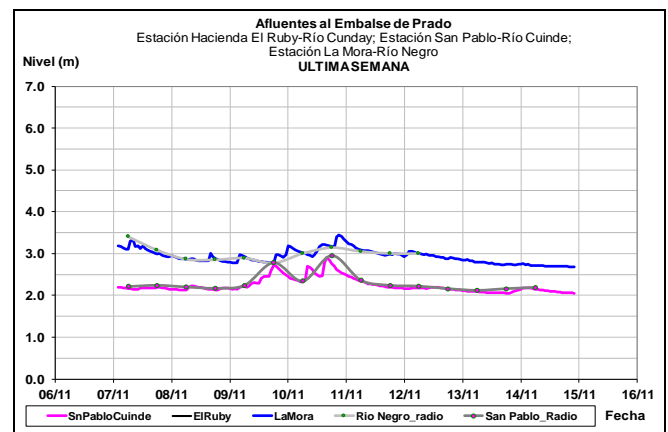
#### Río Paéz



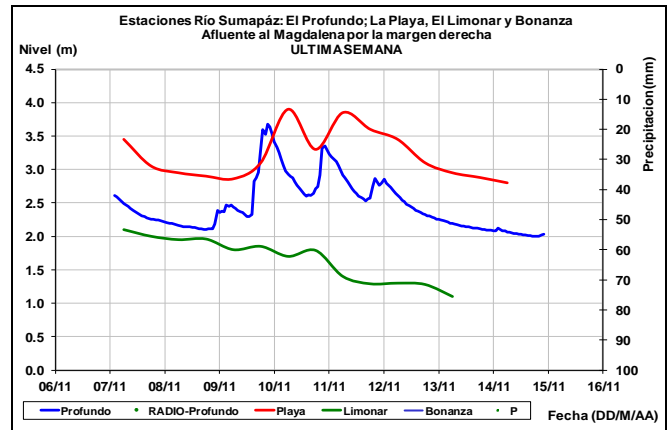
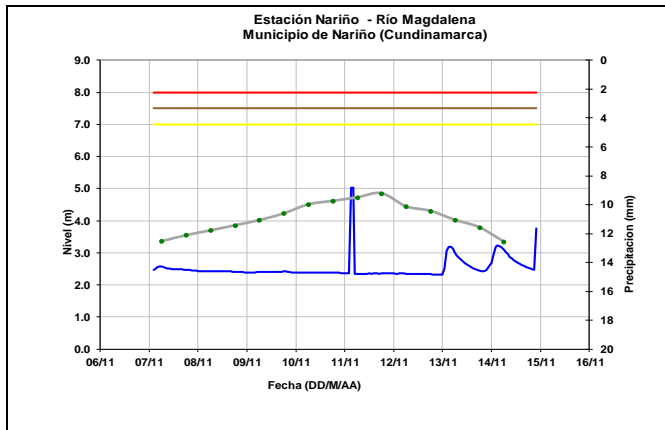
#### Río Yaguará



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 ligera al descenso en los niveles.



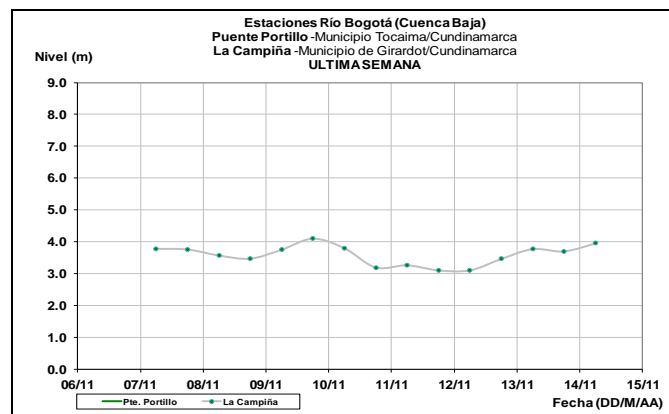
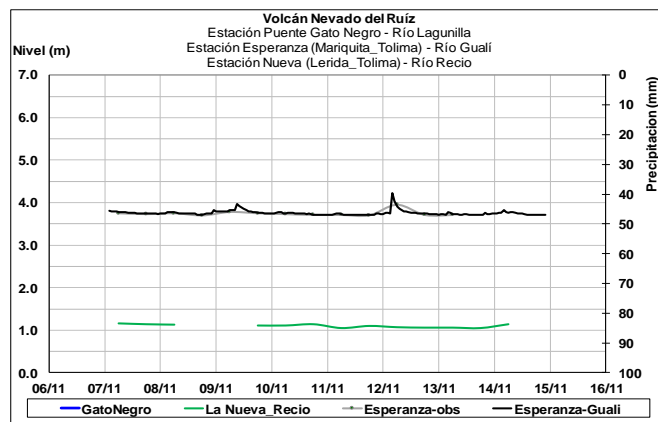
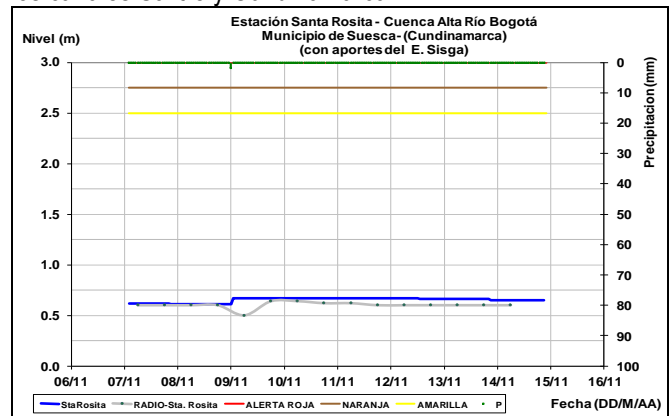
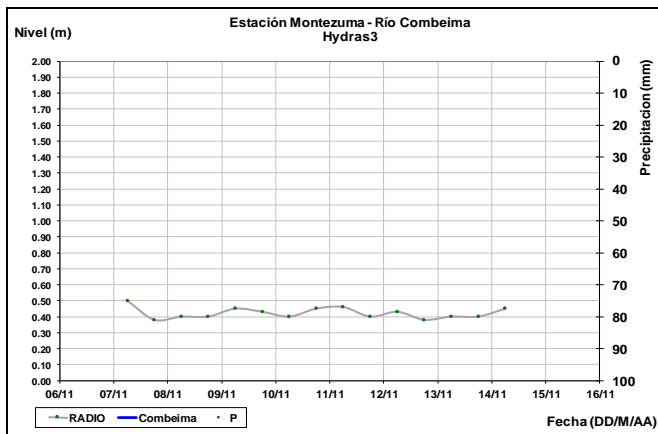
El río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) registra moderado incremento en los niveles, condición que prevalecerá en el transcurso del por incrementos en las lluvias en algunos aportes al Magdalena en esta parte de la cuenca.



En términos generales 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 BOGOTÁ

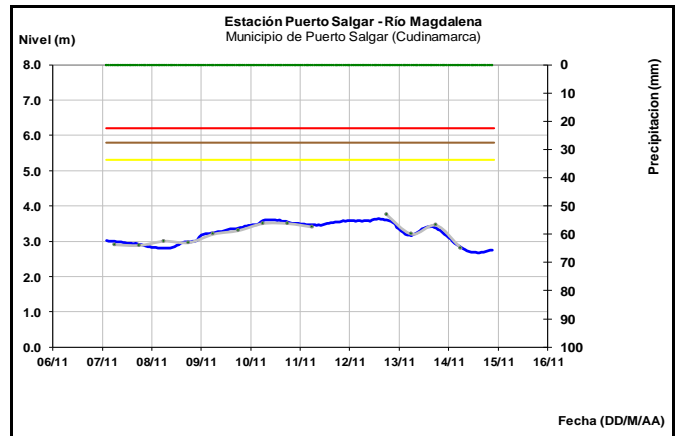
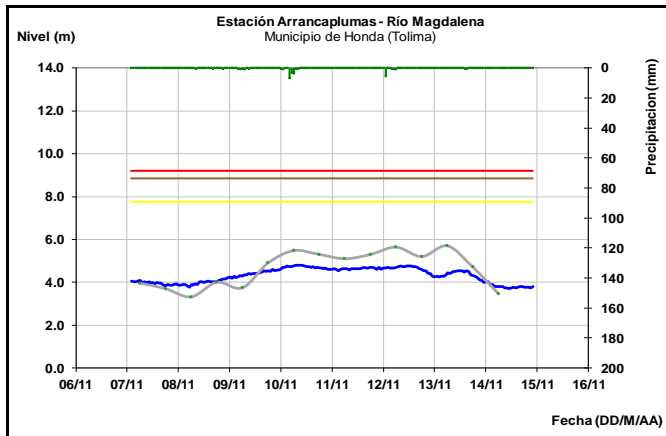
El río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca) se mantiene con niveles estables. No se registran variaciones significativas en los niveles de afluentes como los ríos Teusacá y Tunjuelo, y en los canales Salitre y Cundinamarca.



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

Niveles en descenso en el río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que en otros afluentes, tales como el río Blanco en el municipio de Silvania.

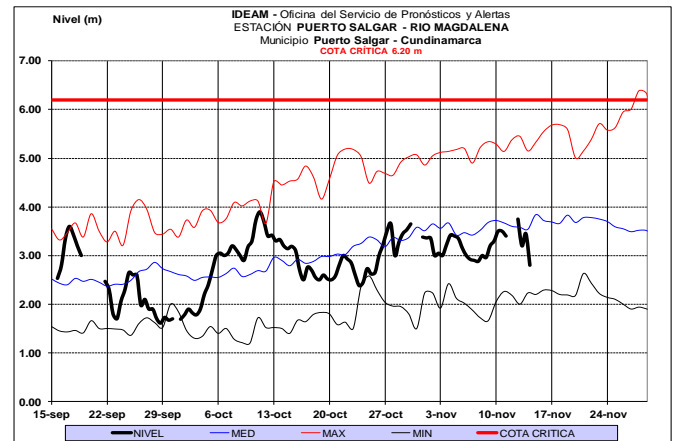
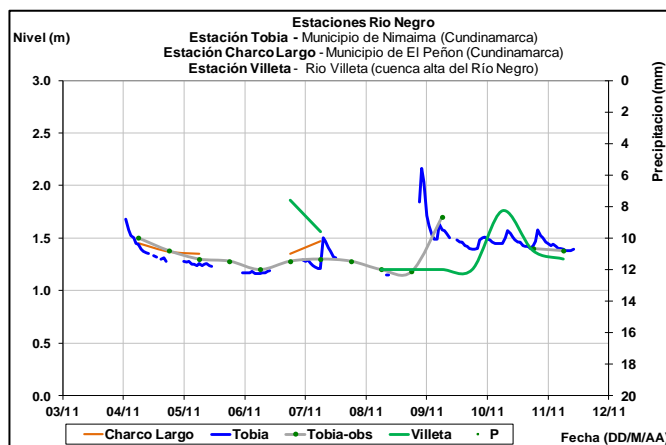
El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta niveles con tendencia al descenso, condición que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.



## CUENCA MEDIA

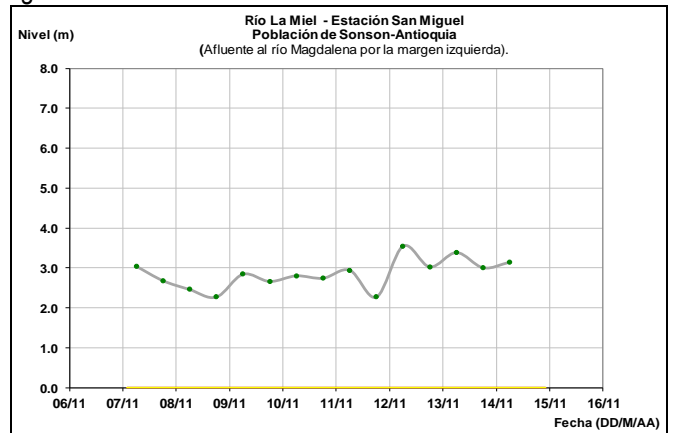
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se pronostican incrementos súbitos en la cuenca del río Negro en el departamento de Cundinamarca, dadas las condiciones propicias para la ocurrencia de estos eventos. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas estar atentos a las condiciones meteorológicas, las cuales son detonantes para eventos de este tipo.



## CUENCA RÍO LA MIEL

Los niveles de los ríos Guarinó, La Miel y Samaná registran ligeras fluctuaciones con moderado ascenso.



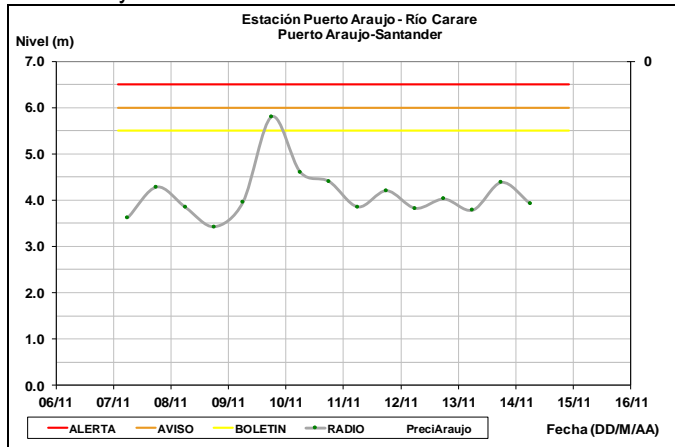
El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso, dentro de un comportamiento estable y con valores históricos en el rango de los promedios.

### 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.

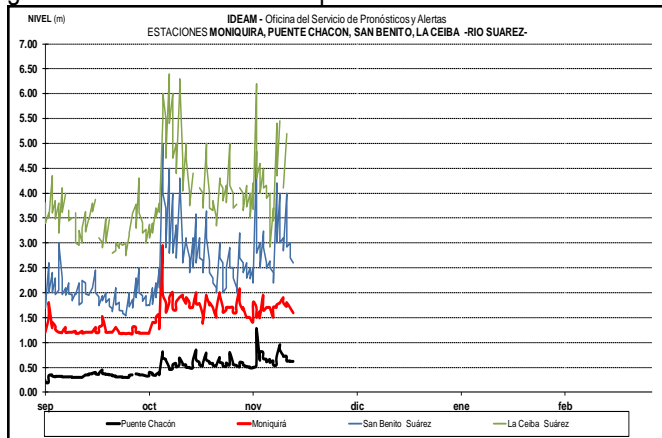
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO (CARARE)**

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.**

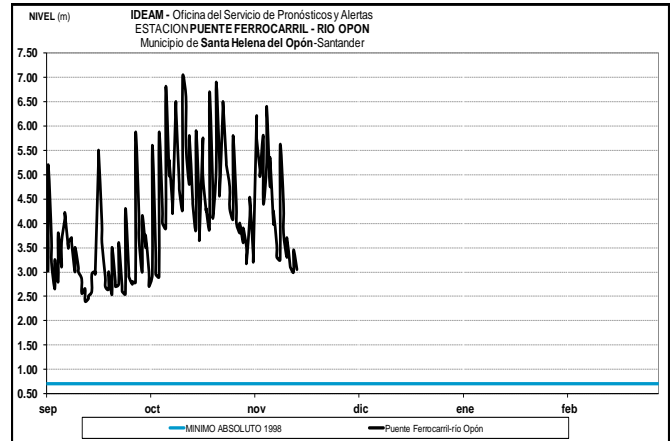
Se mantiene esta alerta en las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, debido a los ascensos en el nivel que se registran en los cauces principales y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simacota y Puente Nacional. Sin embargo, El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto 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.**

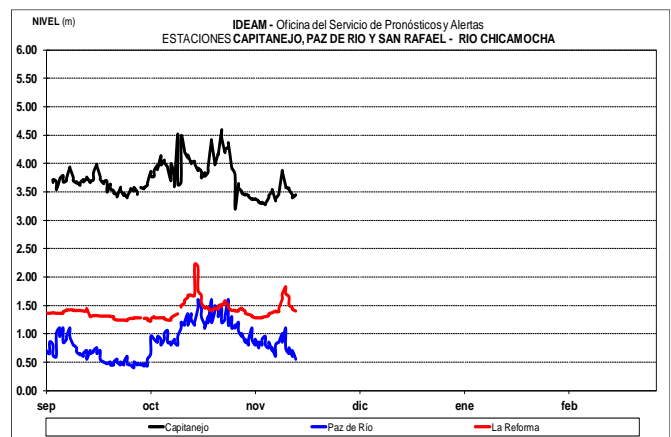
El nivel del río La Colorada afluente al río Opón registra, fluctuaciones moderadas con tendencia al descenso, sin embargo, dadas las condiciones de lluvias en la región, se podría generar

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 AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA.**

Probabilidad de moderada a baja de 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 AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.**

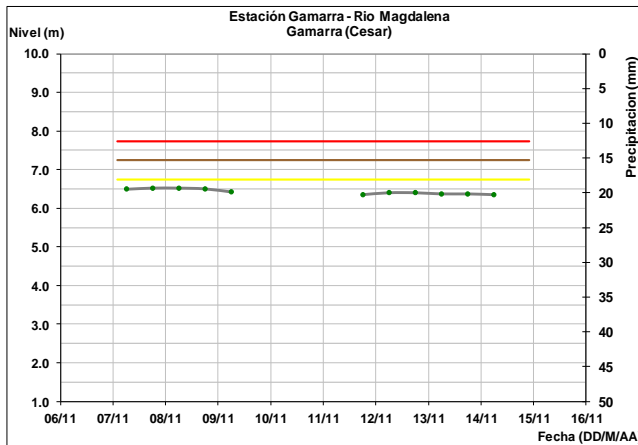
Alerta por niveles moderados para el río Sogamoso. Aguas abajo del embalse de Topocoro el nivel mantiene las oscilaciones típicas por la operación del embalse. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles.

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

El nivel del río Suratá 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: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES.**

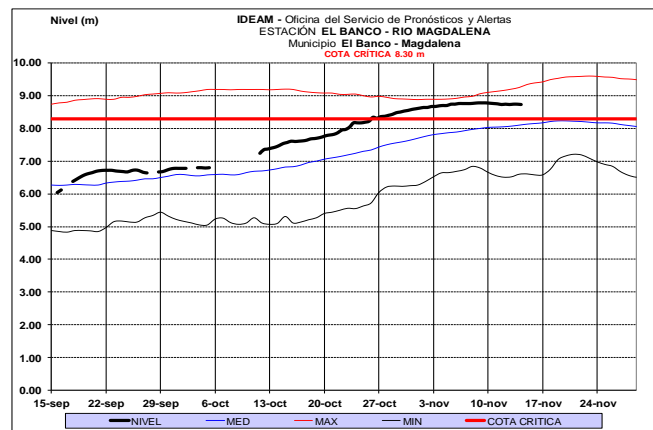
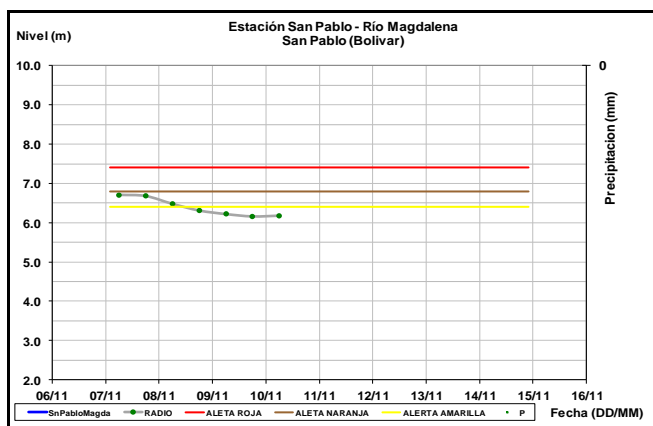
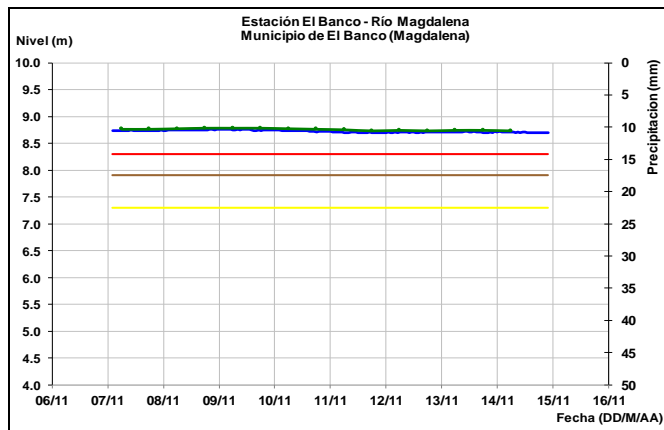
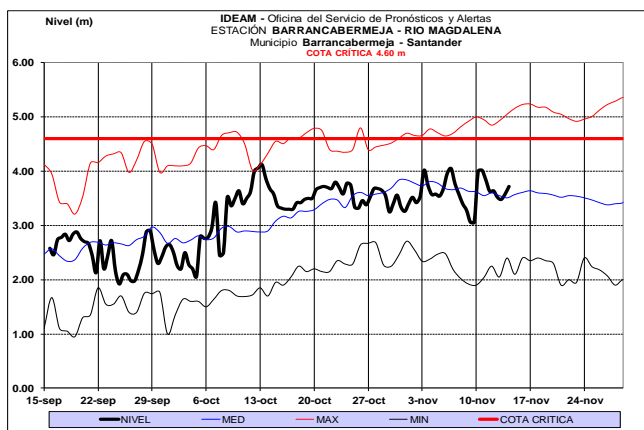
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica continúen los incrementos moderados en el nivel del río Nare y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña de los municipios de Caracolí, San Carlos, San Luis, Cocorná y Granada entre otros, seguir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

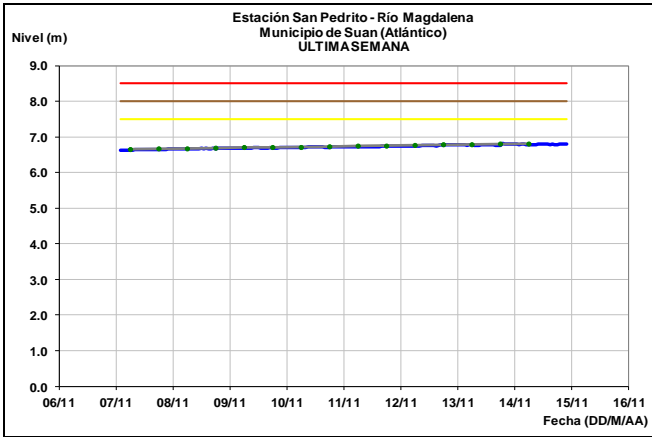
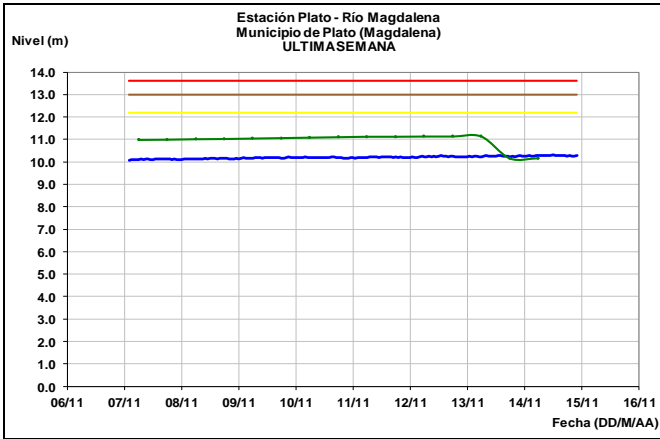
# RÍO CAUCA

## 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 pueden presentar 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, Quinamáyo, Timba y en general todos los aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca), por probabilidad de crecientes súbitas.

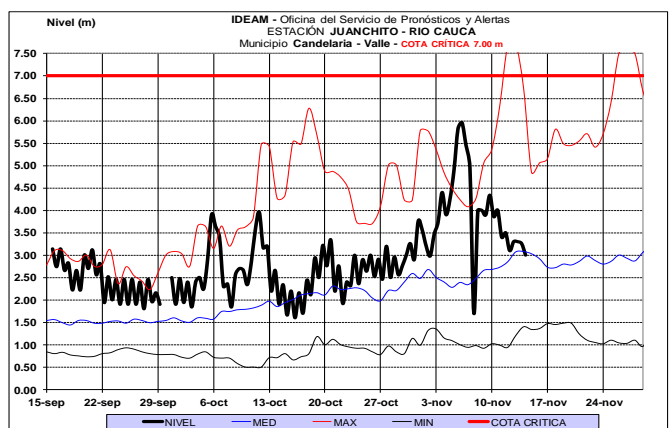
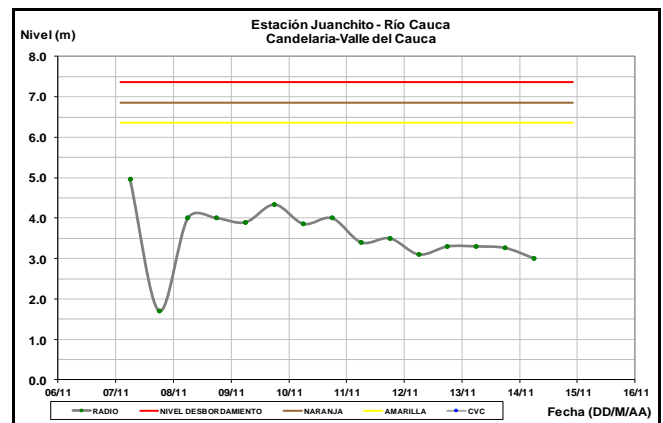
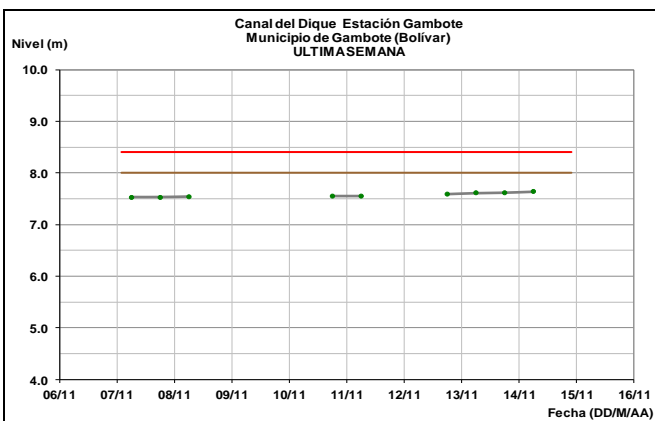
Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca en la cuenca alta.



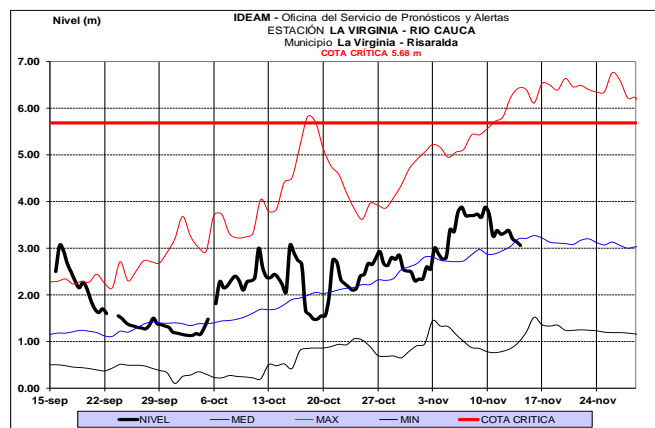
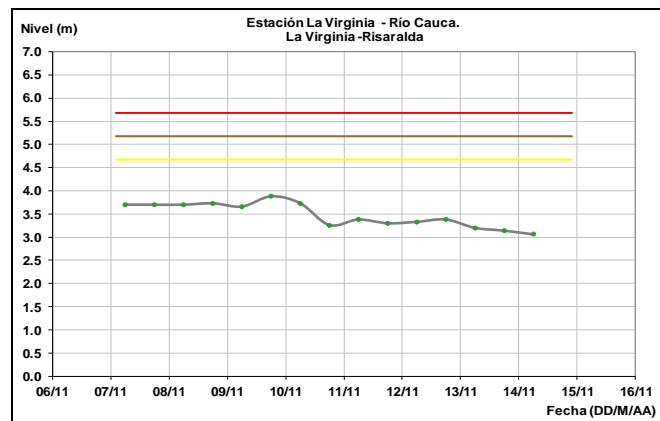
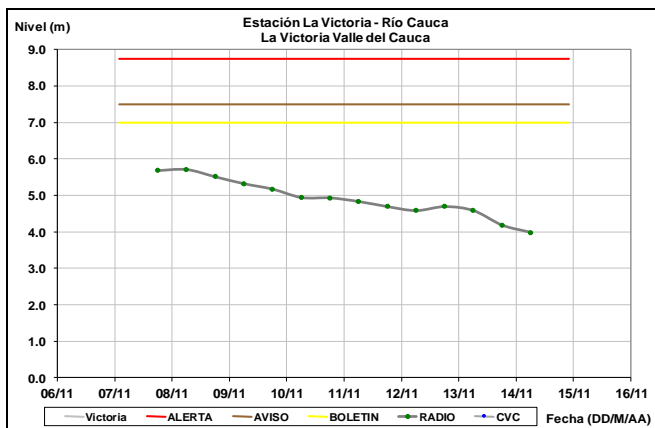
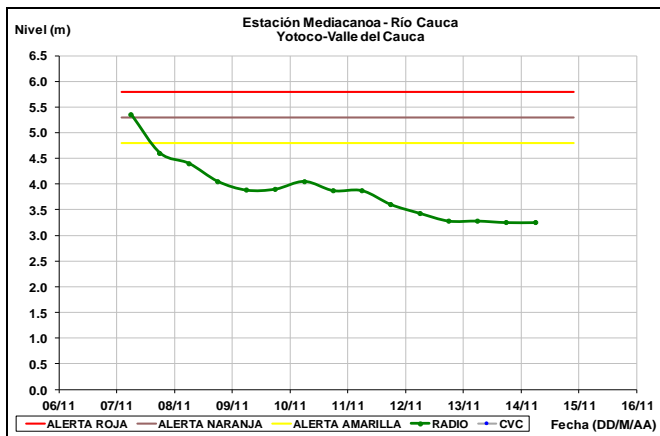
## CANAL DEL DIQUE.

### 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. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles.







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

Se pronostican incrementos súbitos de nivel en los ríos 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.

**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).**

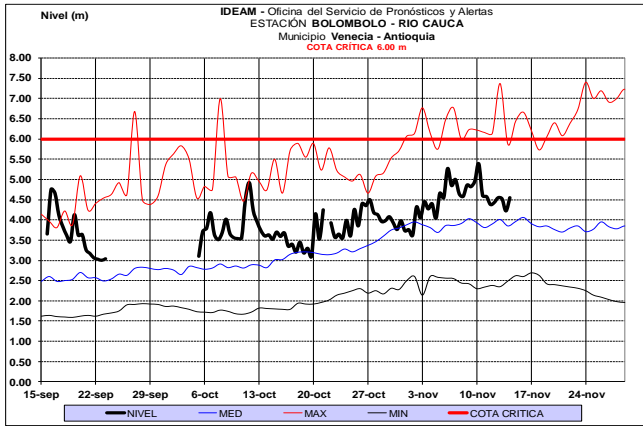
Se mantiene esta alerta por probabilidad moderada de incrementos súbitos de nivel que se en los ríos Arma, Amagá, San Juan, Porce, Tarazá, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca, El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las 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.

**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA).**

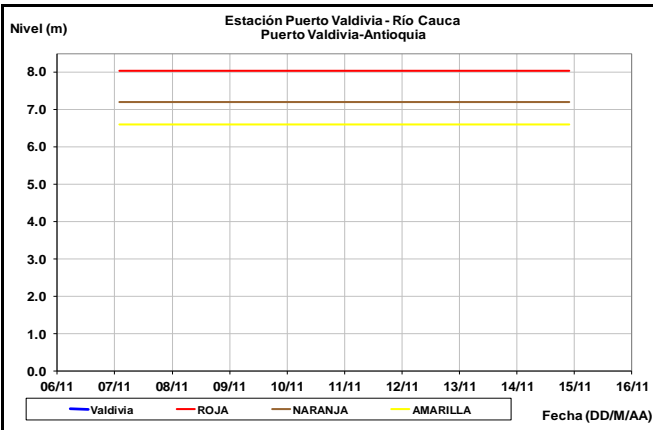
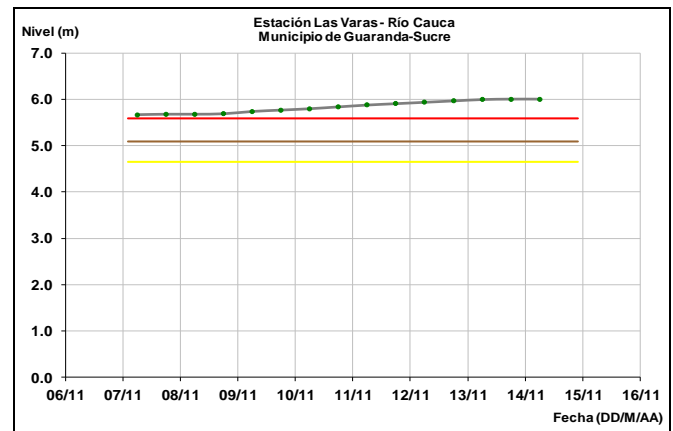
Se han registrado crecientes súbitas en aportantes al río San Juan como lo son el río Bolívar a la altura del municipio de Ciudad Bolívar (Suroeste Antioqueño). El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en la cuenca, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas ribereñas.

**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO RISARALDA.**

Se han registrado crecientes súbitas en aportantes al río Risaralda a la altura del municipio de Viterbo (Caldas) El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles de las quebradas Mellizas y Limones entre otras, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas ribereñas.

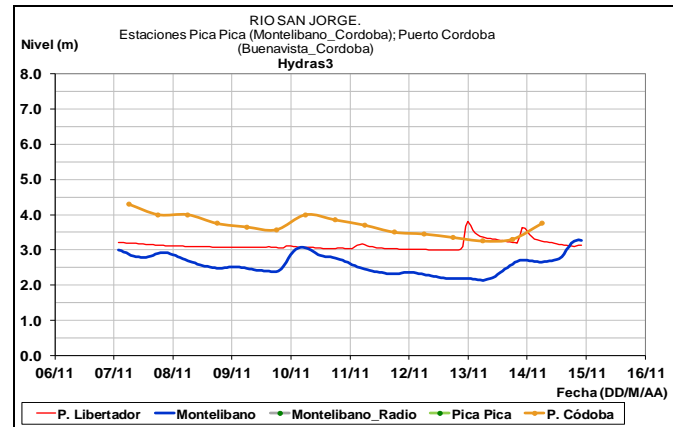
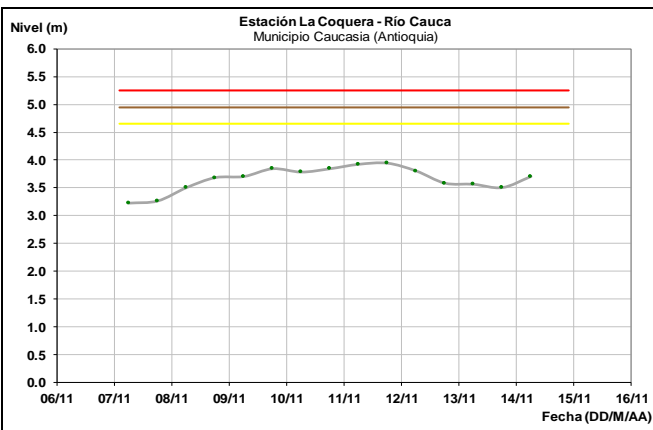


IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.



### CUENCA RÍO SAN JORGE

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.



### CUENCA BAJA

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ENTRE VALDIVIA Y CAUCASIA EN ANTIOQUIA.

Se mantienen altos los niveles del río Cauca en el tramo comprendido entre Valdivia y Caucasia. 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 en alerta roja la cuenca baja del río Cauca, a la altura de los municipios entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El

**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

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Predominan niveles estables en el río Sinú particularmente en las estaciones de monitoreo Nueva Colombia y Montería. Una condición similar se presenta en el municipio de Loricá, con valores en el rango de altos para la época.

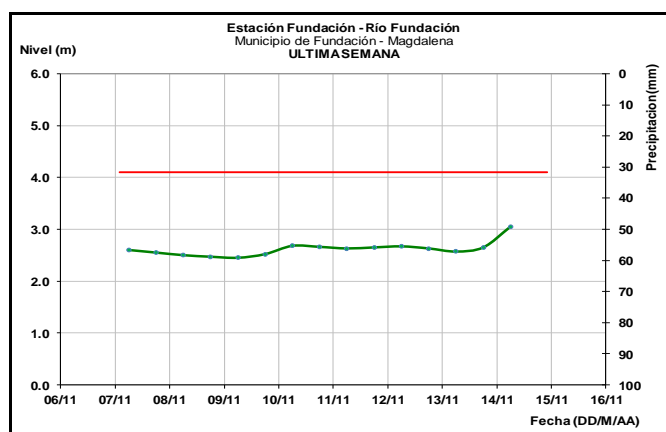
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE QUE DESCENDEN EN LA CARA OCCIDENTAL Y NORTE DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se eleva esta alerta dadas las condiciones hidrológicas actuales y precedentes que generan una probabilidad baja de ocurrencia de crecientes súbitas en las corrientes que descienden de estas caras como los son el río Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca. El IDEAM recomienda a las poblaciones rivereñas estar atentas del comportamiento de los niveles en estos cauces.

**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO FUNDACIÓN Y ARACATACA

Se reportan afectaciones por crecientes súbitas del río Fundación a la altura del municipio del mismo nombre y crecientes súbitas en el río Aracataca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante las afectaciones por desbordamientos en esta zona.



### 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 entre ellos el río Guatapurí.

**ALERTA AMARILLA:** POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIGUANÍ

Se genera esta alerta por niveles altos sobre el umbral de amarilla en la estación Algarrobo en el municipio del mismo nombre en el departamento del Magdalena, se pronostica esta situación persista durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

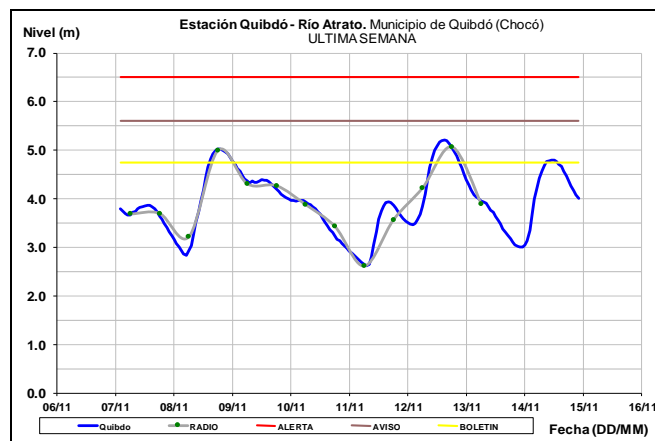
Se mantiene esta alerta dadas las condiciones propicias para una alta probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato en el departamento de Chocó. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos, especialmente la cuenca del Alto Atrato.

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

Se reportan afectaciones por niveles altos en el río Atrato en Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante las afectaciones por desbordamientos en esta zona, en jurisdicción de los municipios de Vigía del Fuerte y Murindó.

**ALERTA NARANJA:** POR NIVELES ALTOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de alerta para toda la cuenca del cauce principal del río Atrato, desde el municipio Bagadó hacia aguas abajo. Especial atención a los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros que drenan al río Atrato en la cuenca media y baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos.



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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de 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.

**RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ**

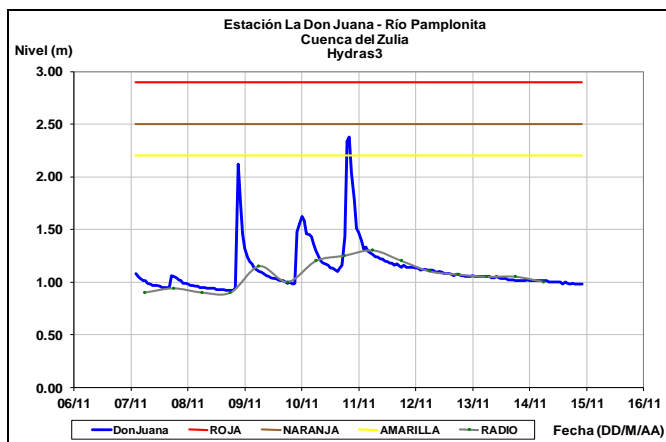
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

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 de estos ríos y sus principales afluentes, en especial en los municipios de Carepa, Turbo y Necoclí.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

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

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, Zulía, Pamplonita, Sardinata y Tibú, entre otros.

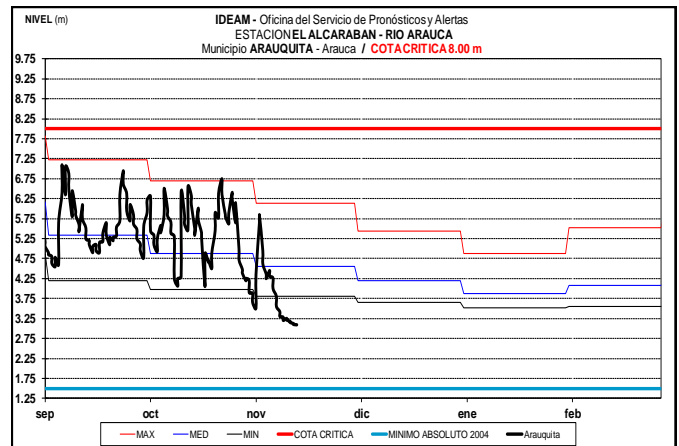
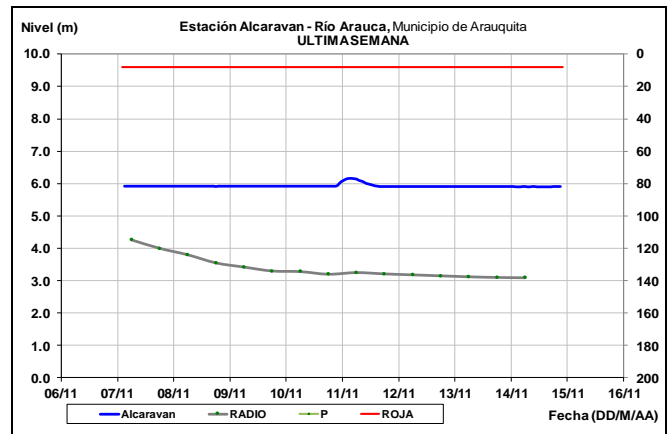


**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**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.



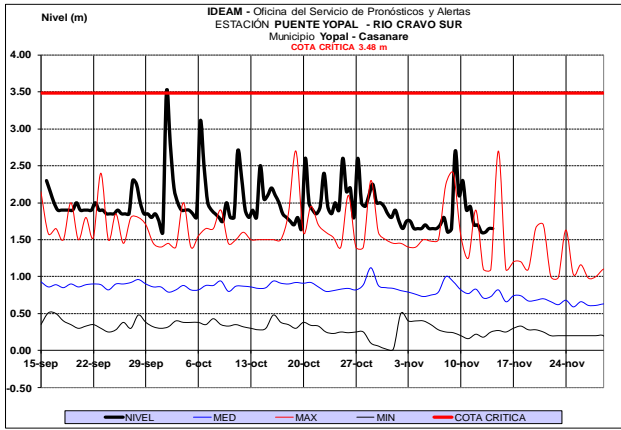
**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

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

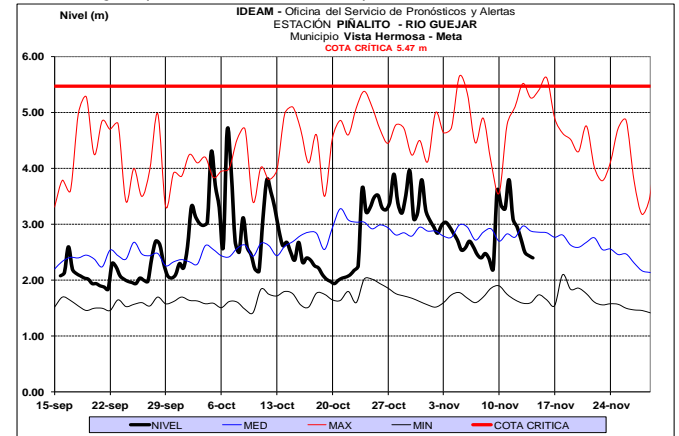
**CUENCA DEL RÍO META**

El nivel del río Meta en la cuenca alta se mantiene estable y de continuar la reducción en las lluvias de las cuencas de aporte prevalecerá el descenso en los niveles de los ríos Guamal – Humadea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, Negro, entre otros.

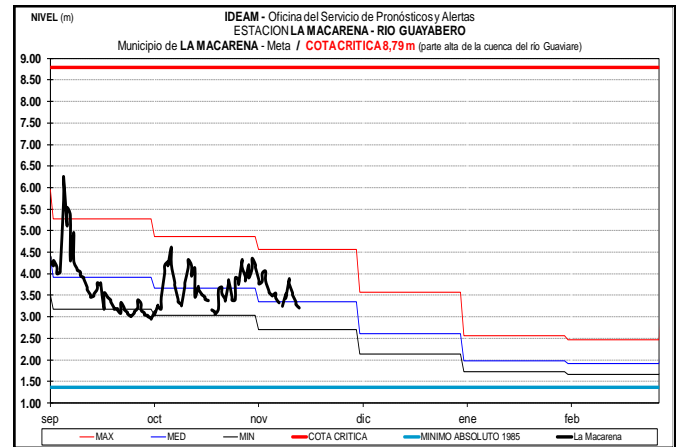
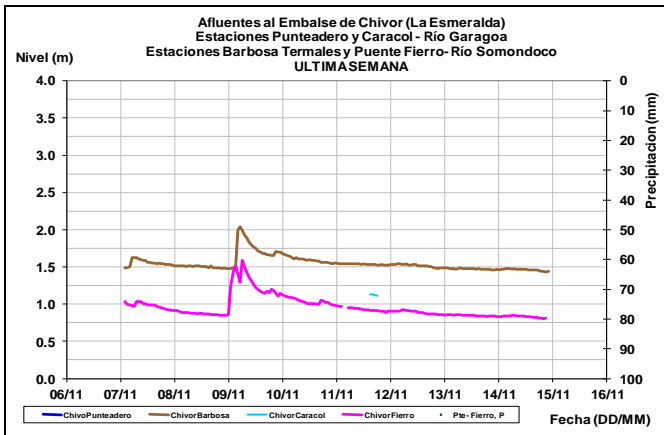
Una condición de niveles estables se espera en los ríos Manacacías, Yucao, Túa, Cusiana, Cravo Sur y Pauto, entre otros.



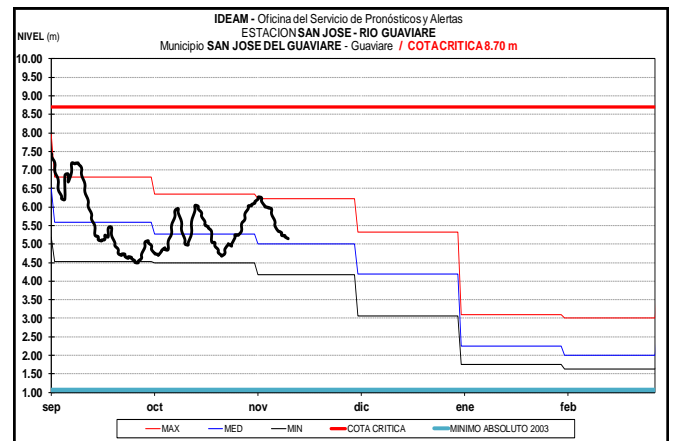
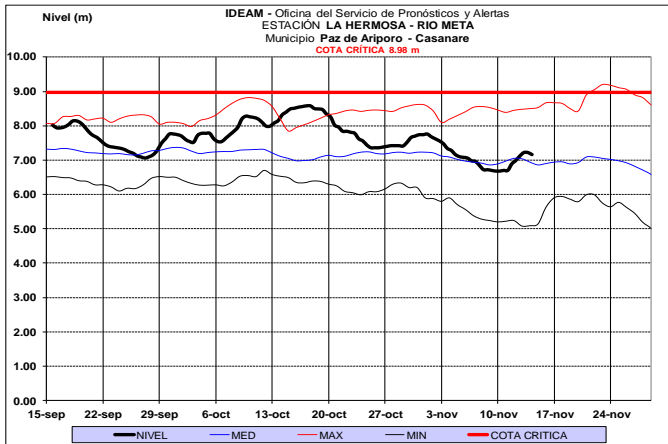
### Río Güejar (San Juan de Arama)



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



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.

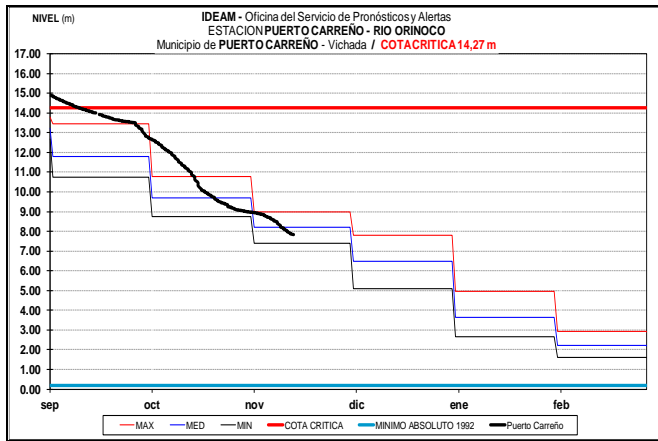


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

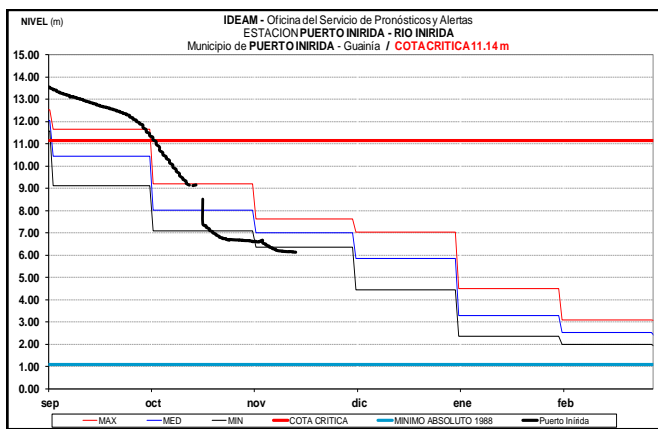
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

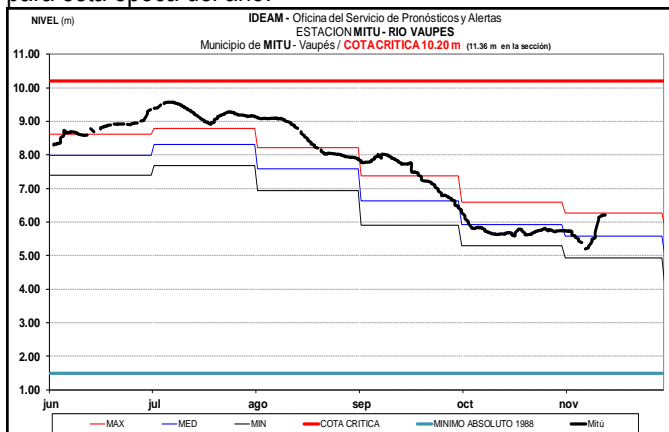
Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

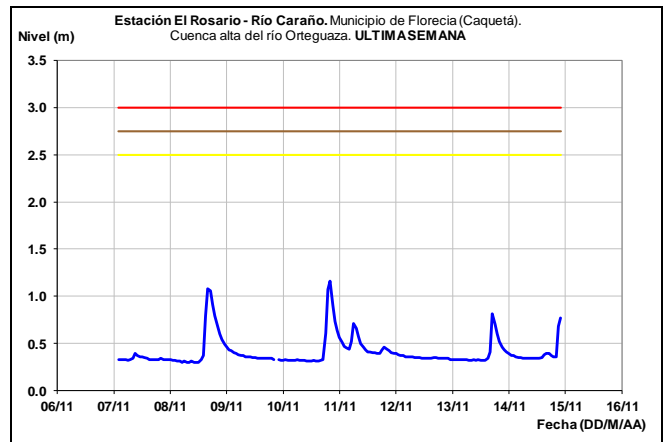
#### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

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



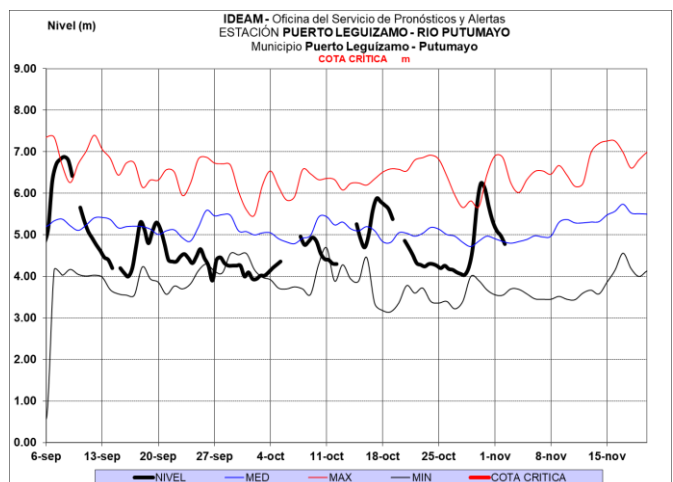
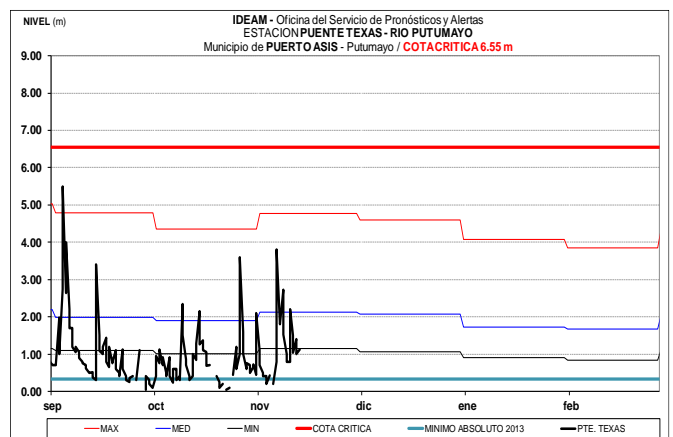
### RÍO CAQUETÁ

Niveles estables en el río Caraño a la altura del municipio de Florencia.



Predominan niveles estables en 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.

Los niveles de los ríos Orteguzza y Bodoquero, en los municipios de Florencia y Morelia (Caquetá), tienden al descenso, al igual que en el río Pescado.

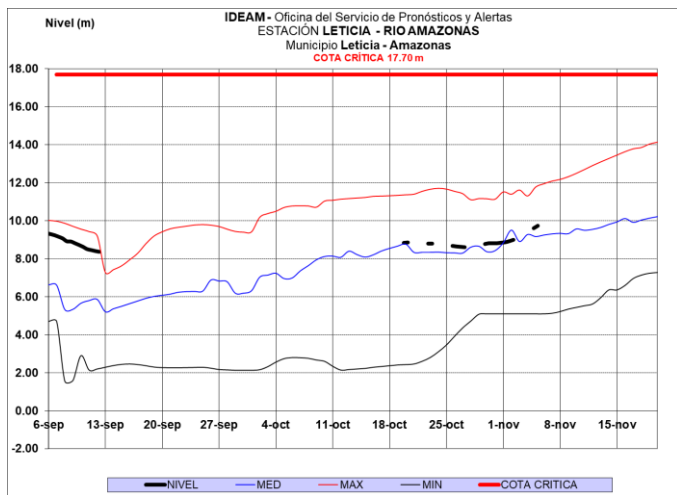


## RÍO PUTUMAYO

Predominan niveles estables en la cuenca del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís.

## RÍO AMAZONAS

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 PACIFICO.

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

Dada la saturación actual de las cuencas que vierten sus aguas al Océano Pacífico, no se descartan crecientes súbitas en los ríos Baudó, Jella, Chocolatal (Bahía Solano) y 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 DE ATRATO.

Se debe estar atentos al comportamiento de los niveles en la cuenca del río San Juan, dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos y ante el paso de una lluvia fuerte podrían incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sípi, Medio San Juan y litoral de San Juan, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

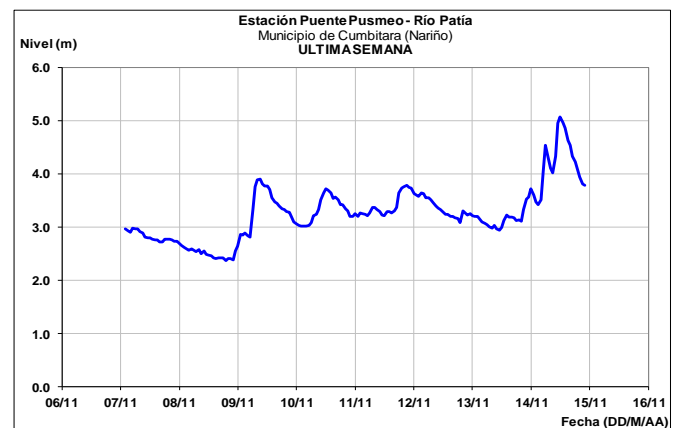
**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

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 ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.

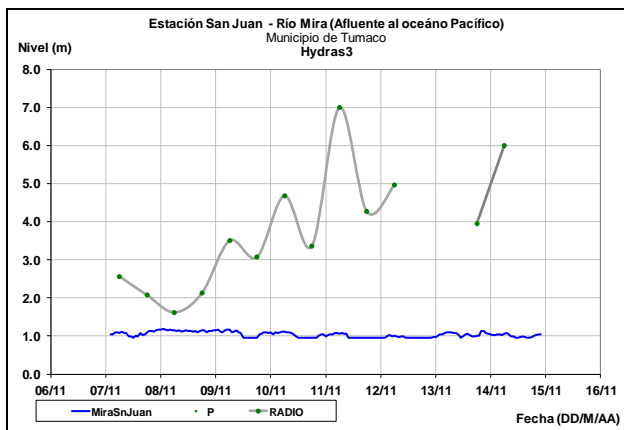
Se han registrado crecientes súbitas en afluentes del río Patía, tales como los ríos Telembí y Sanquianga. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en la cuenca del río Patía, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas ribereñas bajas en los sectores de los municipios de Olaya Herrera, Barbacoas, San José, Payán entre otros en el departamento de Nariño.



## RÍO MIRA

**ALERTA ROJA:** POR CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA.

Se han registrado ascensos en los niveles del río Mira y en sus aportantes, tales como los ríos Güiza y Mataje. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en la cuenca del río Mira, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco) en el departamento de Nariño.



**ALERTA ROJA, PARA TOMAR ACCION** 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:  
**DAVID ENRIQUE TRUJILLO OSORIO**

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