



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 322

Bogotá D. C., Domingo 18 de noviembre de 2018  
Hora de actualización 12:30 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

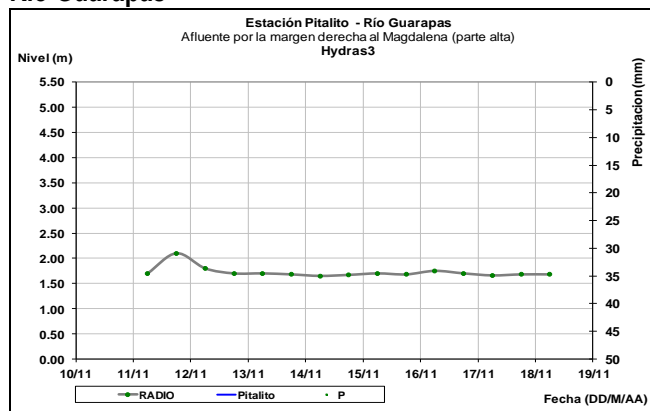
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

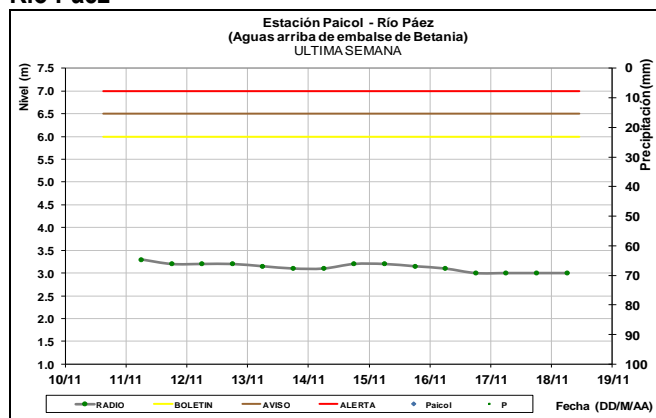
#### CUENCA ALTA.

Comportamiento estable en los niveles de los afluentes a la cuenca alta del río Magdalena, como los ríos Guarapas, Paéz. y Yaguará.

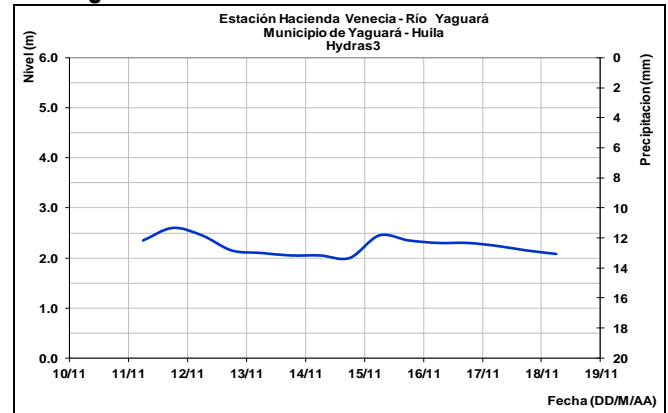
#### Río Guarapas



#### Río Paéz



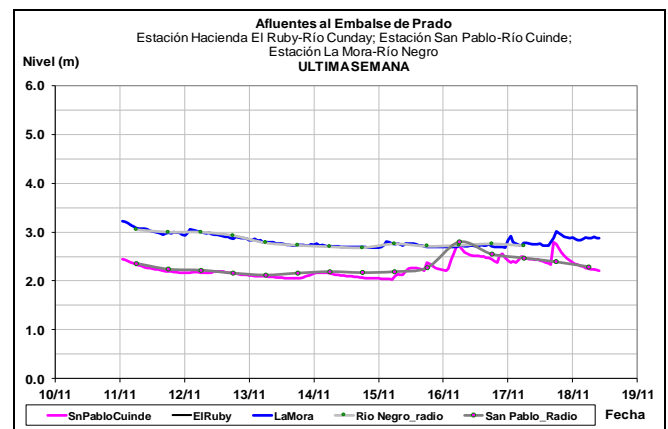
#### Río Yaguará



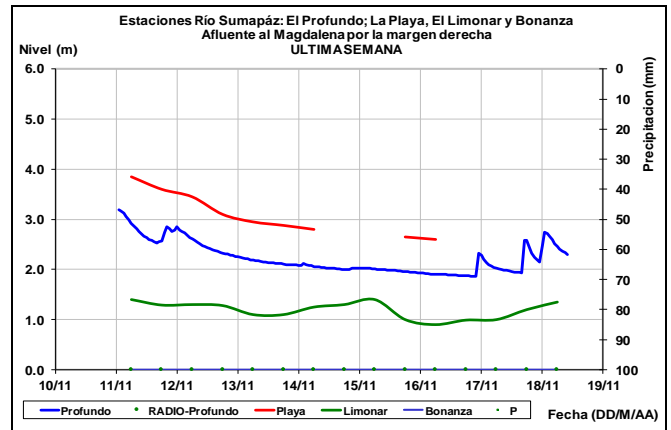
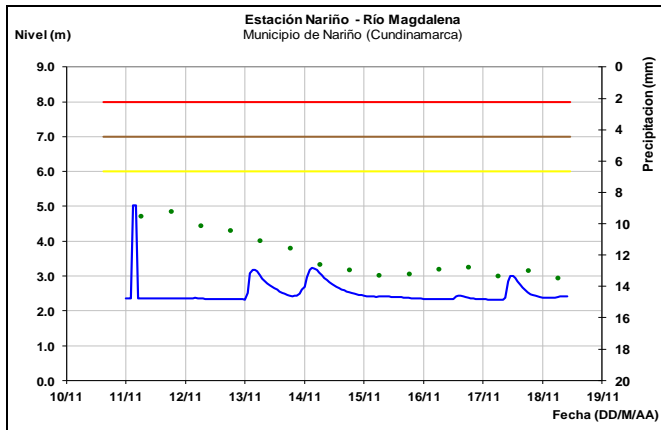
**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA.**

Se mantiene esta alerta ya que se pronostican posibles oscilaciones en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totará y Opía, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, estar muy atentos al aumento de nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

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



Se muestra cierta estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).

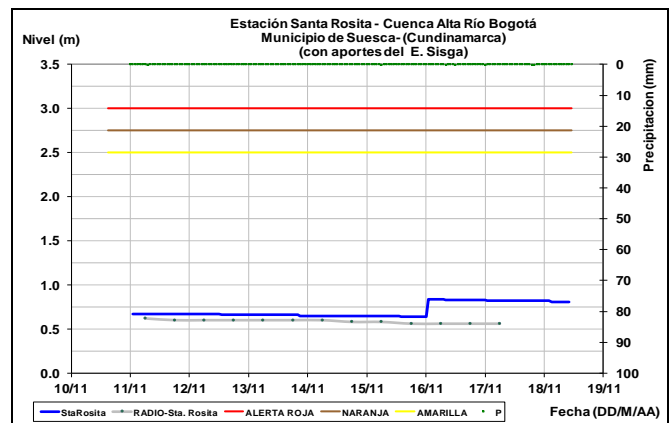
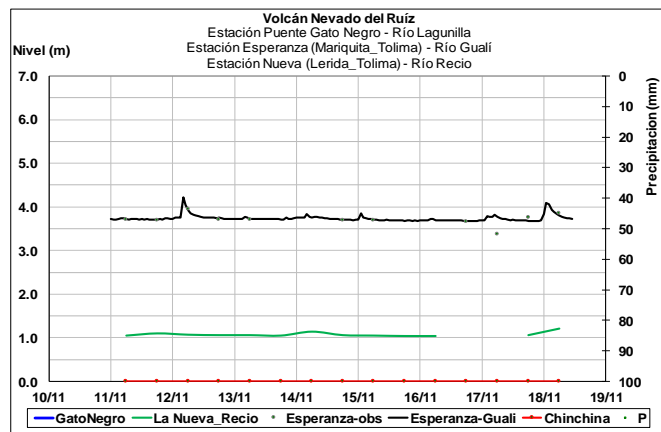
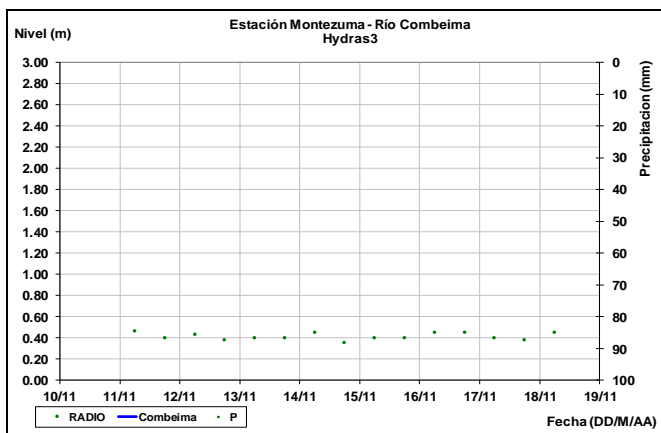


Comportamiento estable en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Opia, Toraré, Luisa, Coello, Cucuana, Tetuán, Ortega, Prado y otros directos al río Magdalena.

## CUENCA RÍO BOGOTÁ

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL BOGOTÁ.

Dado que han persistido las variadas fluctuaciones en algunos afluentes al río Bogotá, se genera este nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en aportantes al Bogotá. Continúa la recomendación de monitoreo constante en sectores de la cuenca alta como los de la media especialmente las subcuencas de los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo.

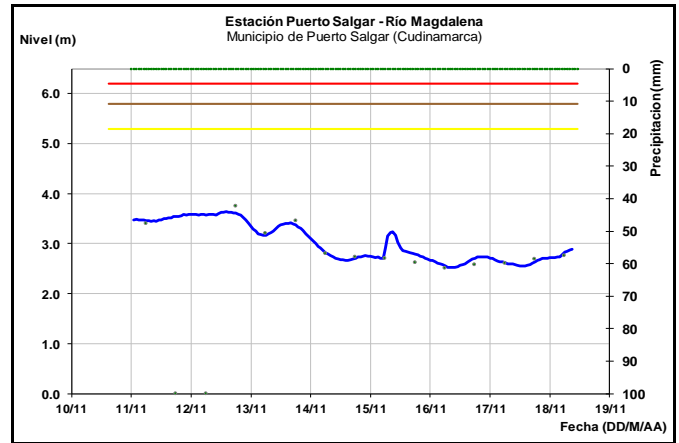
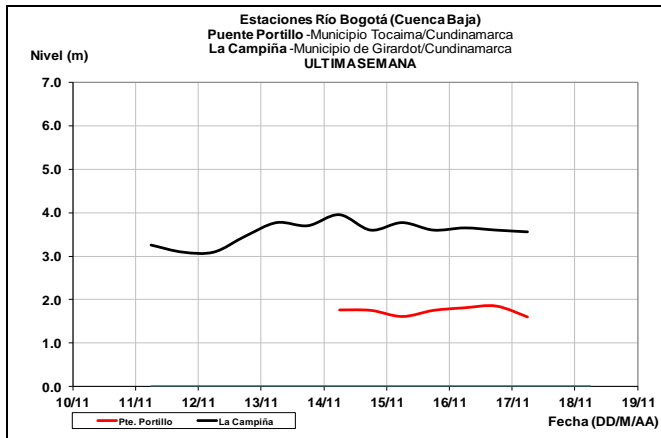


Fluctuaciones moderadas en los niveles del cauce principal del río Bogotá en la cuenca baja.

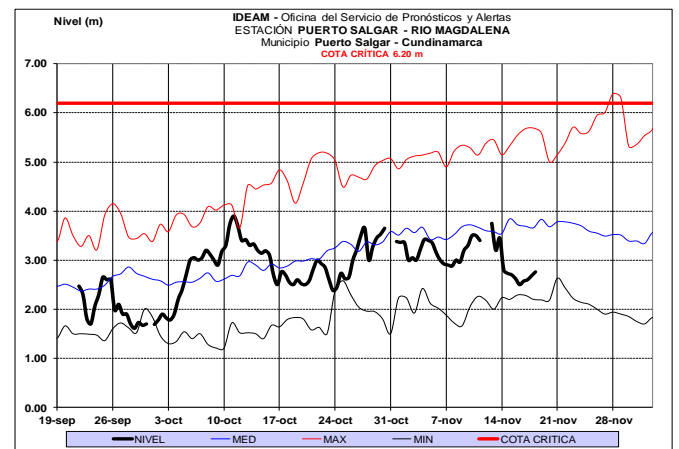
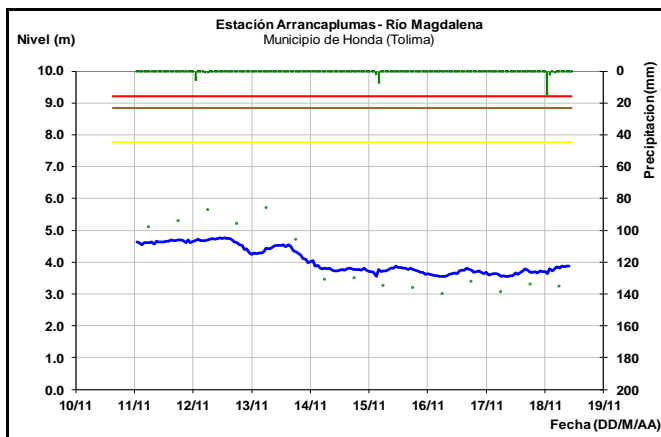
## CUENCA RÍO SUMAPAZ

### 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 Sylvania, han registrado variadas fluctuaciones con tendencia moderada al ascenso. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel del río Sumapaz y sus afluentes como el blanco y Suarez entre otros



El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta leves variaciones en los niveles.



### CUENCA MEDIA

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

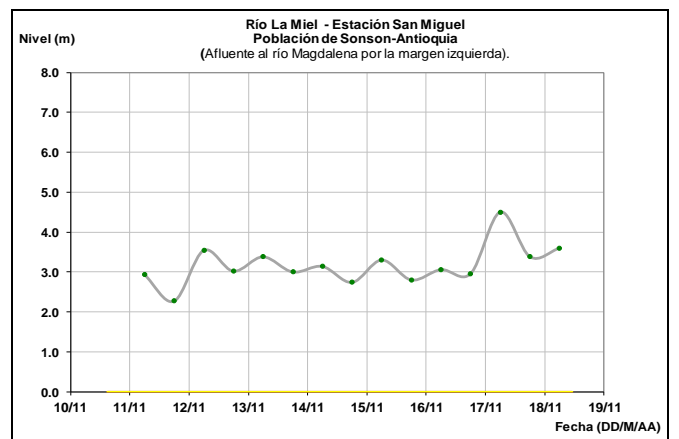
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en la cuenca del río Negro en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas estar atentos a las condiciones meteorológicas, las cuales son detonantes para eventos de este tipo.

El río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas), reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.

### CUENCA RÍO LA MIEL

#### **ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ, Y DIRECTOS AL MAGDALENA

Los suelos de la cuenca de los Ríos la Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena se encuentran saturados, condición hidrológica que podría aumentar la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de nivel de estos cauces y sus principales afluentes.

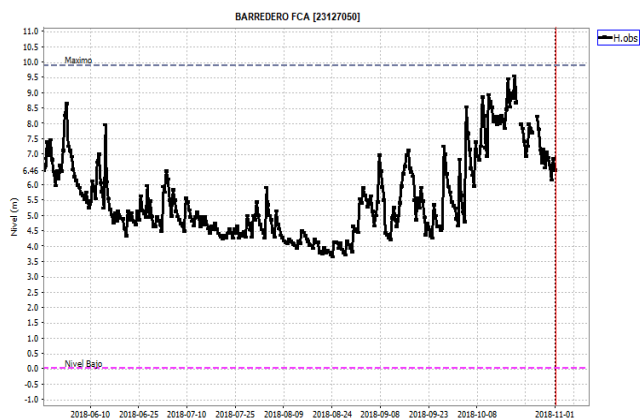
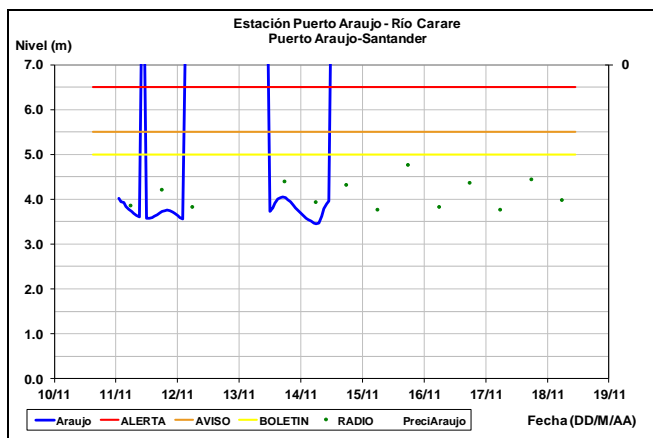


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dada la saturación de humedad en los suelos de la cuenca de los ríos Nare, 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).

Producto de las condiciones precedentes en los suelos de la cuenca y las variadas oscilaciones en niveles moderados 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.



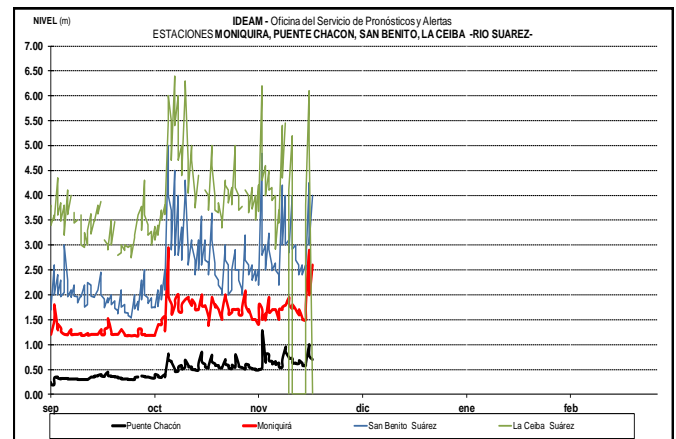
**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO SUÁREZ

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Suárez, ya que las condiciones propicias para la ocurrencia de crecientes súbitas persisten actualmente, por lo que se pronostican ascensos en el nivel de los cauces principales y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simácota y Villa Nueva. 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.

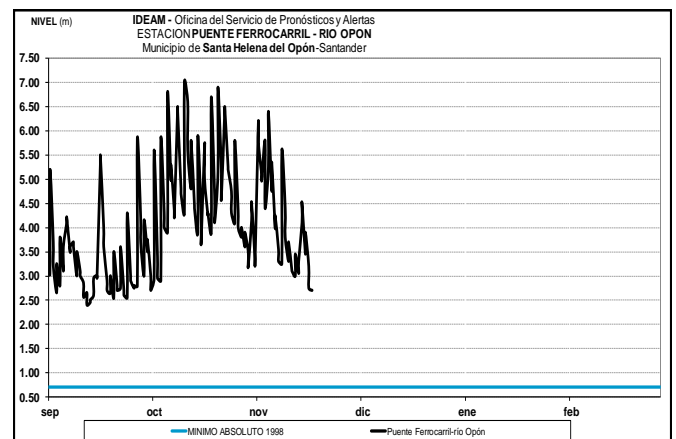
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Fonce, ya que se pronostican ascensos en el nivel en los cauces principales y sus afluentes como el río Rienta y Ture, especialmente a la altura de los municipios de San Gil y Charalá. 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.



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

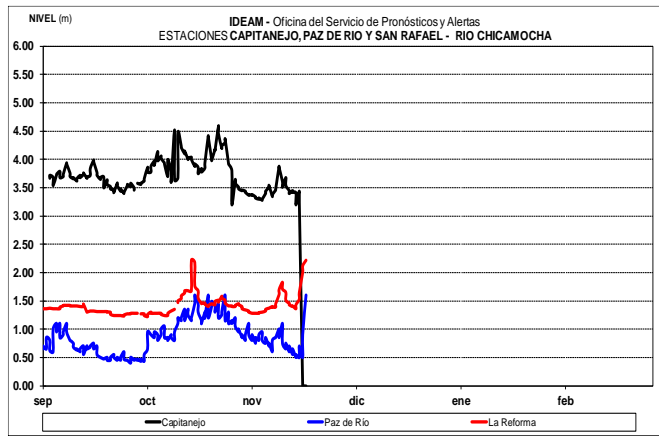
El nivel del río La Colorada afluente al río Opón registra, fluctuaciones moderadas con tendencia al descenso, sin embargo, dadas las condiciones de lluvias en la región, se podría generar nuevos incrementos, por tanto, se mantiene este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión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



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

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

Se mantiene el nivel de alerta dado el aumento moderado de caudal registrado en la cuenca alta del río Sogamoso, a la altura del municipio de Zapatoca. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al aumento del nivel del río Sogamoso especialmente aguas arriba del embalse de Hidrosogamoso.

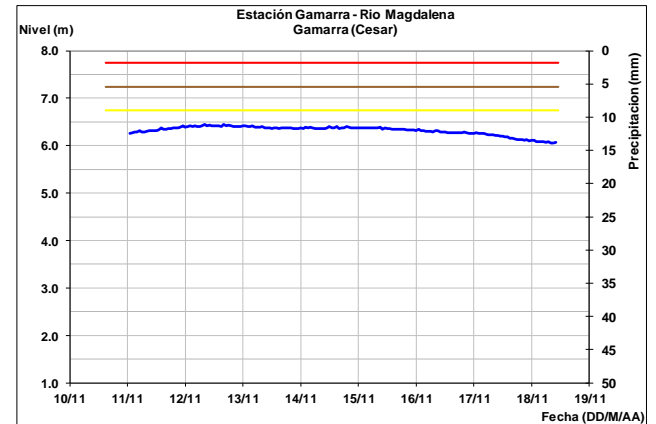
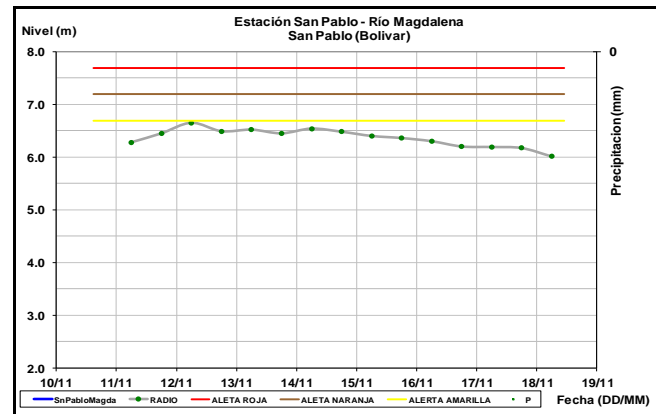
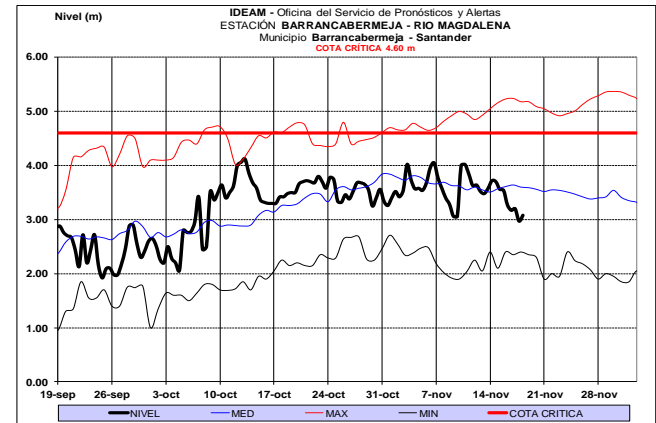
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LEBRIJA.**

Se mantiene el nivel de alerta ya que se pronostican aumentar y oscilaciones en niveles de umbrales moderados para el río Lebrija y sus principales aportantes, es importante destacar que el nivel del río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga y el río Lebrija aguas abajo del municipio de Papayal, se encuentran estables. Por lo anterior el IDEAM recomienda continuar atentos al incremento del nivel del río Lebrija y sus principales afluentes.

**ALERTA AMARILLA: NIVEL ALTO EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA.**

Continúan los niveles altos del río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja y Gamarra, 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.

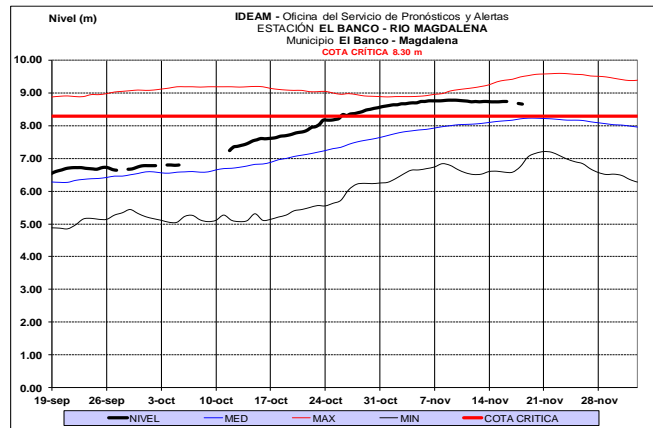
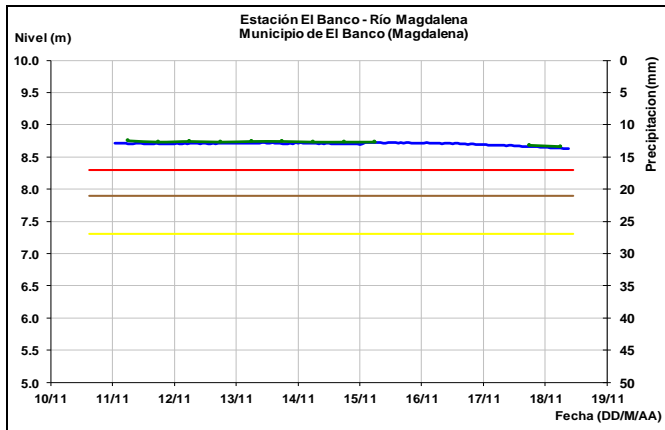
Nota: se resalta el nivel alto a la altura del municipio de Puerto Wilches.



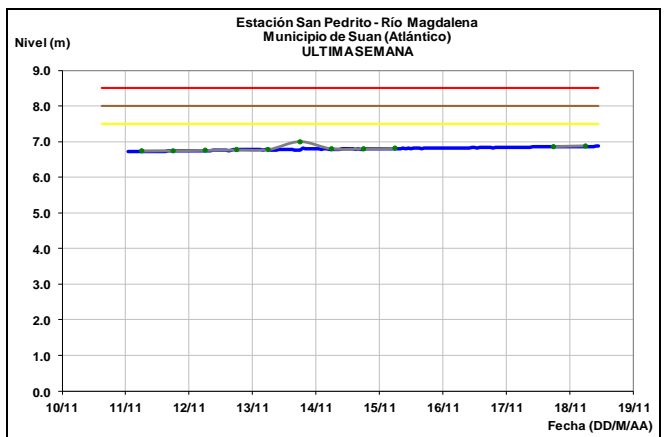
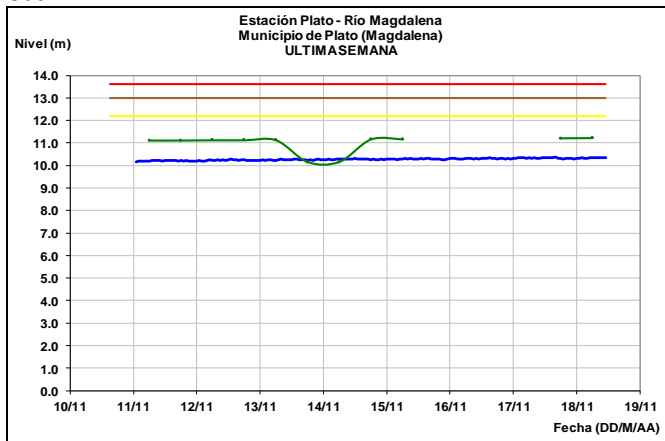
**CUENCA BAJA**

**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 durante los próximos días que el nivel del río Magdalena a la altura del municipio El Banco, retome la tendencia al ascenso con valores altos 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.



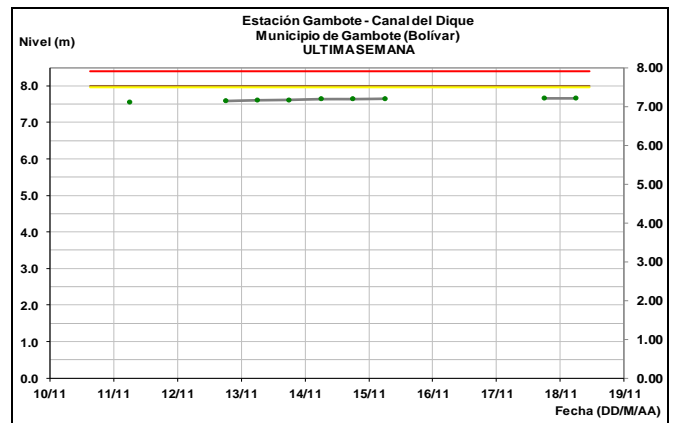
Niveles estables en el río Magdalena a la altura de Plato y Suán.



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

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.

Niveles estables a la altura del municipio de Gambote en la zona del canal del Dique.



**RÍO CAUCA  
CUENCA ALTA Y MEDIA**

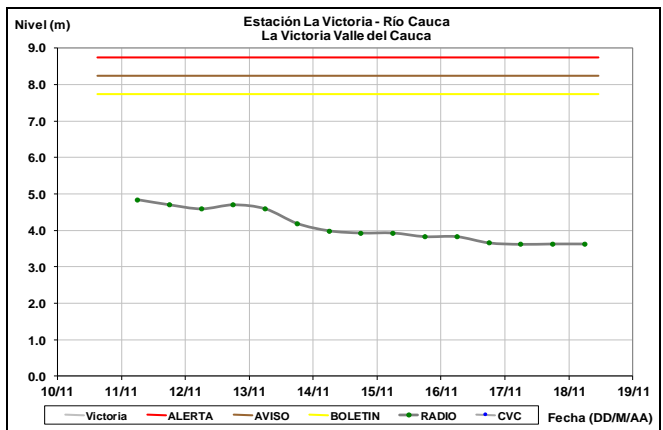
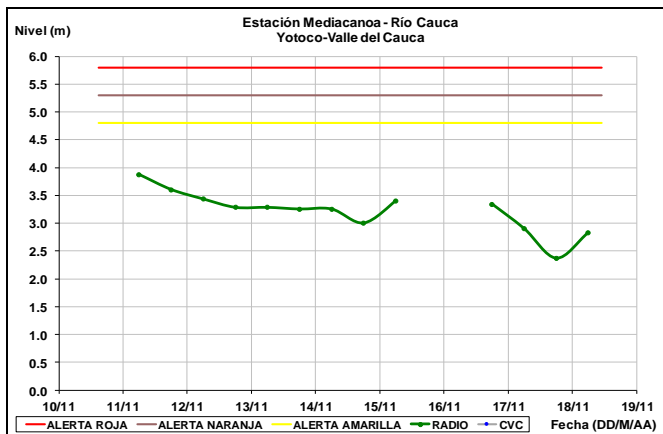
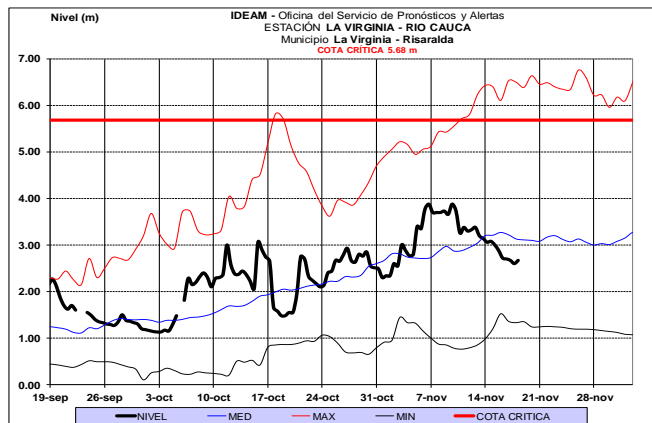
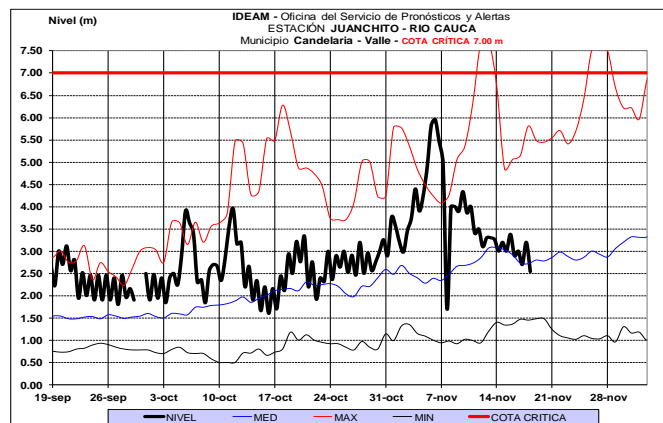
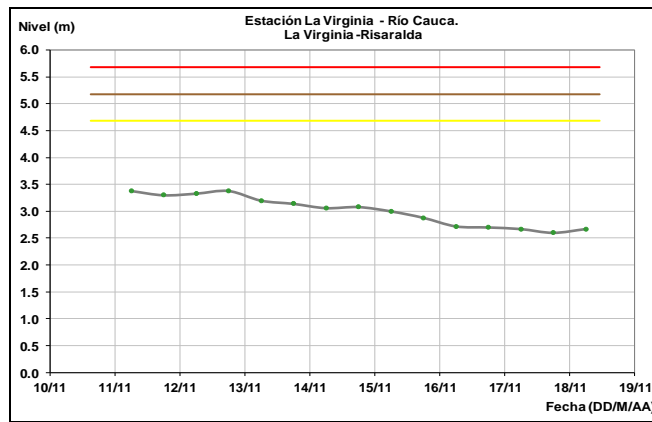
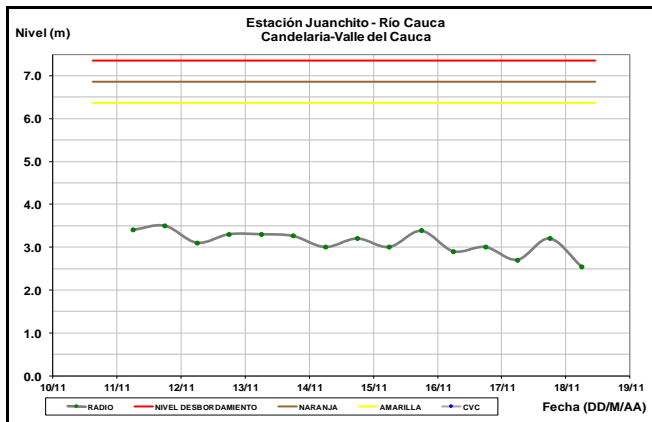
**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MOLINO (CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA - DEPARTAMENTO DE CAUCA).**

Se presentaron eventos de crecientes súbitas en Molino al oriente del municipio de Popayán, eventos que actualmente se encuentran en tránsito, por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento de nivel del río Molino y sus afluentes en la cuenca alta del río Cauca.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL 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, Quinamayo, Timba y en general todos los aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca), por probabilidad de crecientes súbitas.

Se observa fluctuación en los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media.



**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), quebrada la Nona (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.**

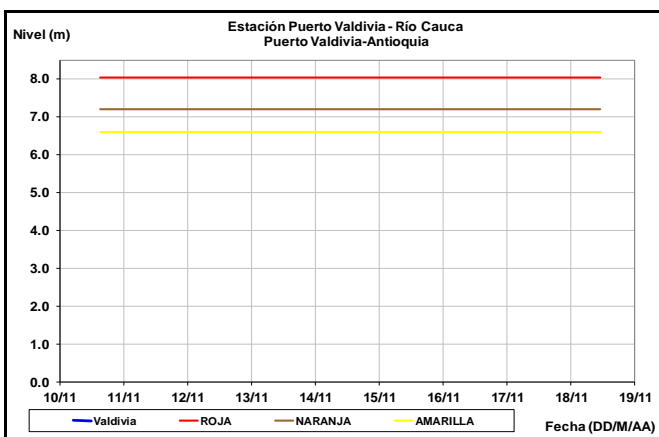
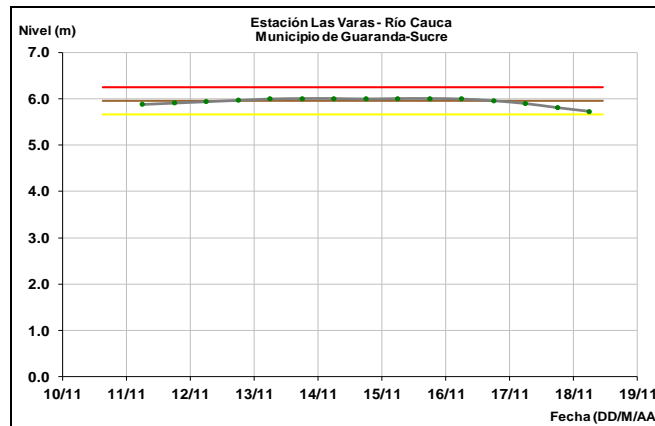
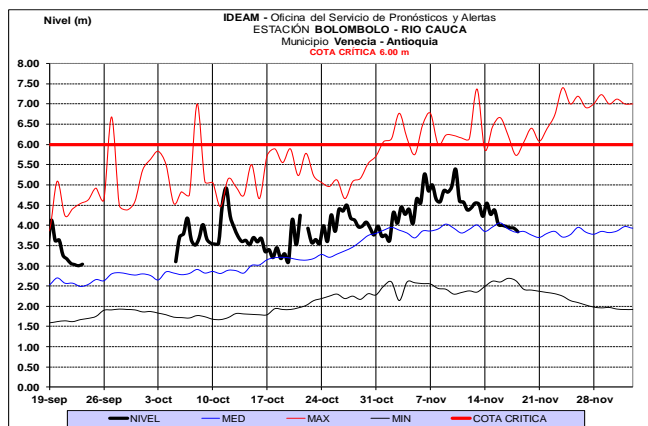
Se mantiene esta alerta por cuanto se prevé incrementos en los niveles de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí,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

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

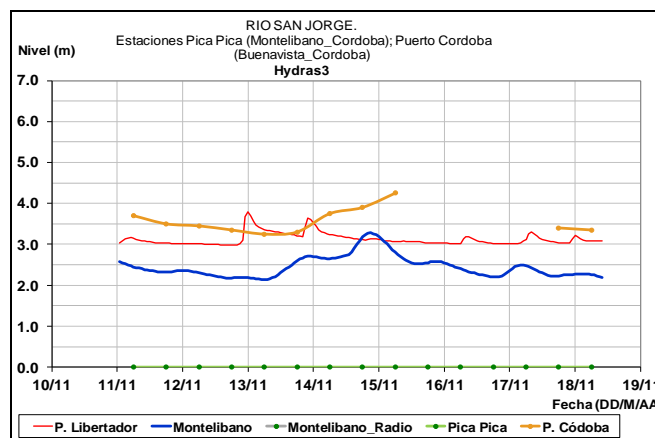
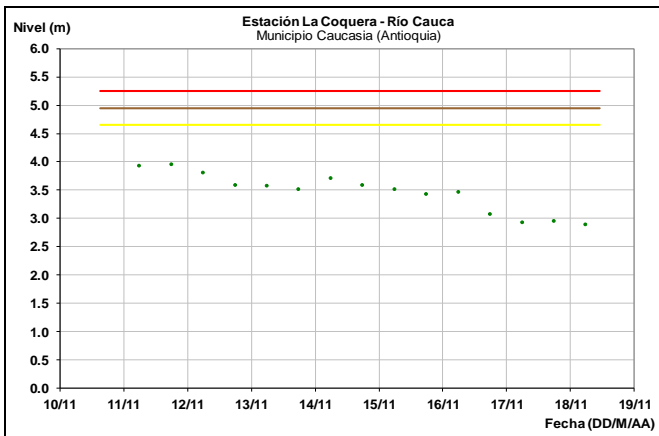
de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.



### CUENCA RÍO SAN JORGE

#### 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.



### CUENCA BAJA

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

Continúa en alerta roja la cuenca baja del río Cauca, dado que se pronostica persista la tendencia al ascenso en el nivel a la altura de los municipios entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que superan la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades

### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### CUENCA DEL RÍO SINÚ

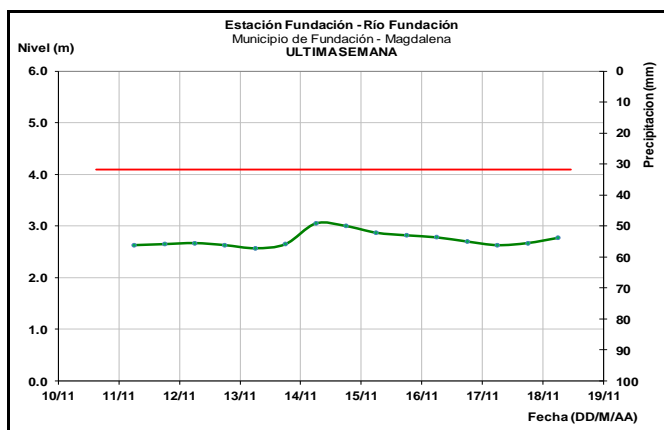
Se registran niveles estables en el río Sinú a su paso por los municipios de Montería, Cereté, Loricá y San Bernardo del Viento).



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE QUE DESCENDEN EN EL NORTE Y OCCIDENTE DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se disminuye 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, Tucurínca, Fundación y Aracataca. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas estar atentas del comportamiento de los niveles en estos cauces.



## CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Condiciones normales en los ríos de esta zona.

## CUENCA DEL RÍO CESAR

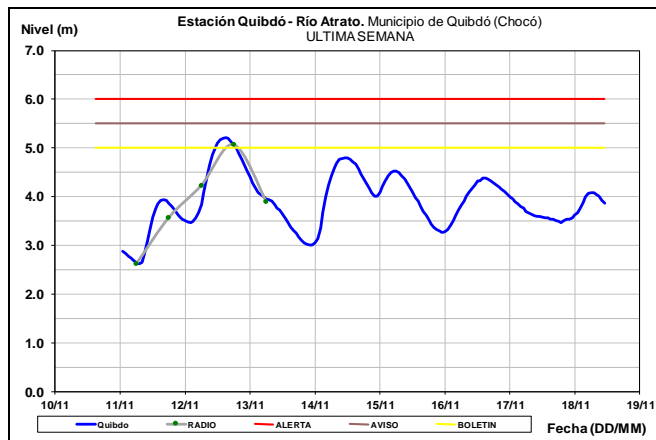
### **ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene esta alerta por los niveles registrados 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 NARANJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

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 del cauce principal y sus afluentes.



### **ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA Y EN EL CAUCE PRINCIPAL 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 incluyendo Vigía del Fuerte y Murindó. Especial atención a los ríos Bebaramá, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí, 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. 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

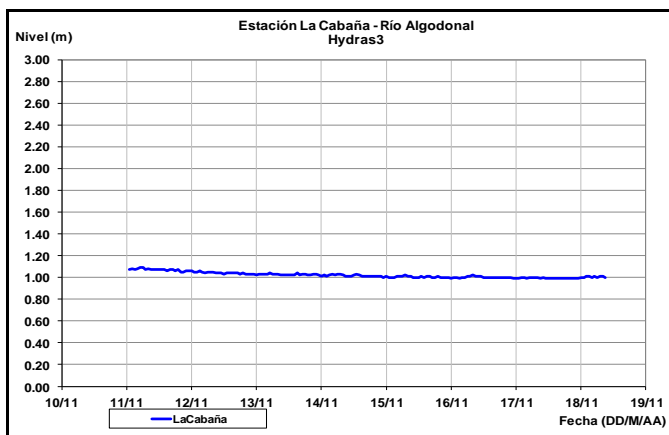
### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene la alerta para los ríos del golfo de Urabá dado que los niveles del río León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo respectivamente, situación que se refleja en los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus principales afluentes entre otros.

## CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se pronostican aumentos y fluctuaciones moderadas en los caudales de los ríos del norte del departamento de Norte de Santander. Sin embargo, se destaca que los niveles del río Algodonal (a la altura de las estaciones hidrológicas la cabaña (municipio Ocaña), Quince letras (municipio Teorama)), Tarra (a la altura de la estación hidrológica Pte. Abrego (municipio de Abrego)), bajo Catatumbo (a la altura del municipio de Tarra y Tibú) y Nuevo Presidente (a la altura de la estación hidrológica campo dos (municipio de Tibú) se encuentra estables. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos, quebradas y afluentes superficiales a la cuenca del río Catatumbo. Por lo anterior se recomienda mantenerse atentos al incremento de los niveles de estos cauces, dado que el pronóstico meteorológico preve lluvias entre moderadas a fuertes para las próximas horas.

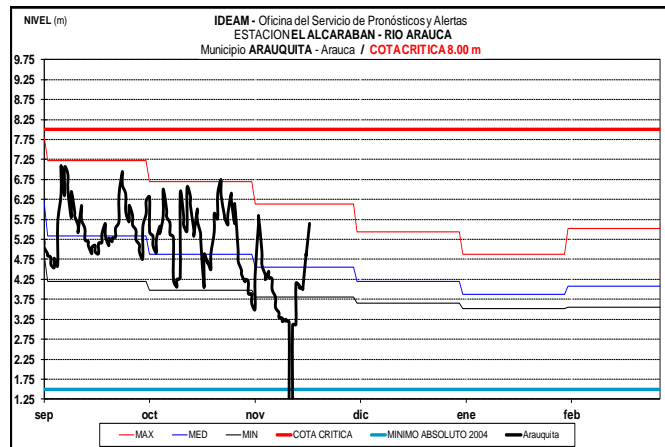
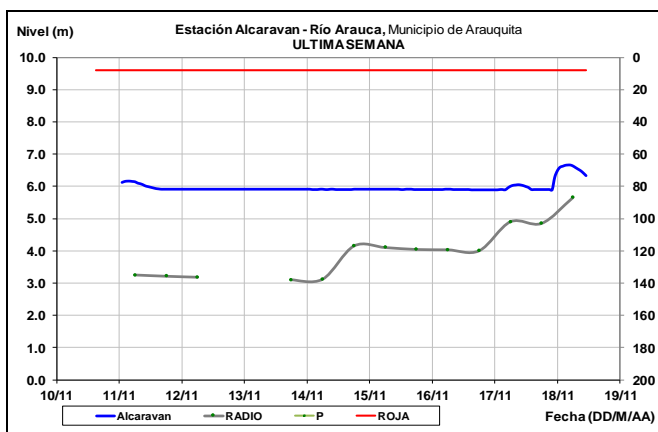


### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE ARAUQUITA

El nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita están cercanos al nivel de amarilla con tendencia al ascenso, se prevé esta condición continua en las próximas horas. El IDEAM recomienda a las poblaciones rivereñas estar atentas al comportamiento del nivel en el cauce principal.



#### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

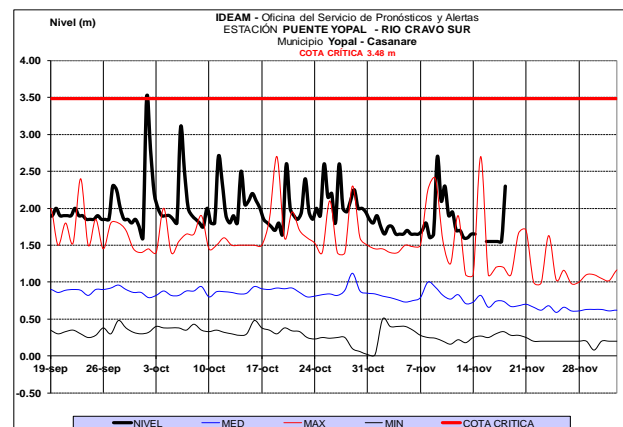
#### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

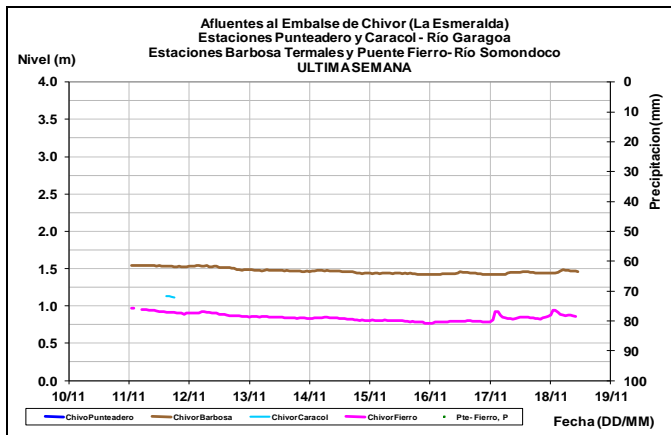
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente en las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guamal-Humadea y Negro. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales Gestión del Riesgo mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los aportantes de la cuenca alta del río Meta, como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Guamal-Humadea, Humea, Upía, Negro, entre otros.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍOS CRAVO SUR Y CUSIANA

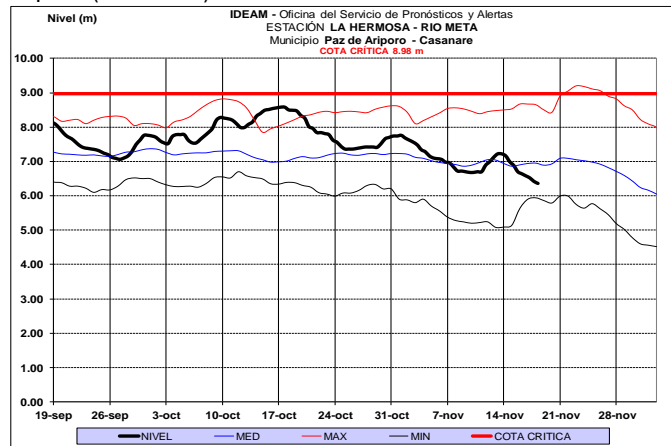
Los niveles del río Cravo sur a la altura del municipio de Yopal se incrementaron, igual condición se observó en el río Cusiana sobre el municipio de Aquitania. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atenta al nivel al incremento de estos cauces.



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



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

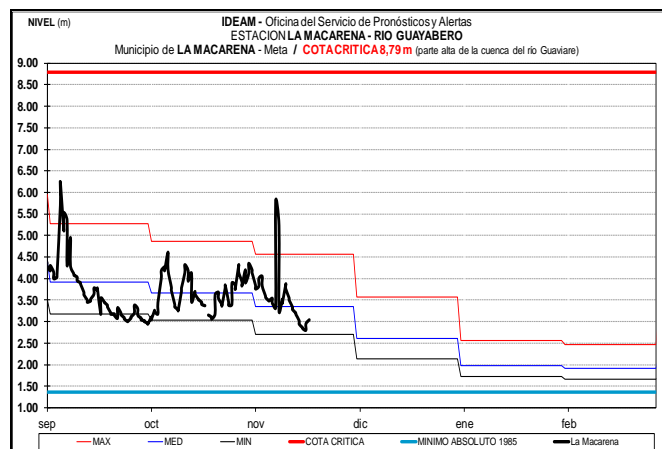
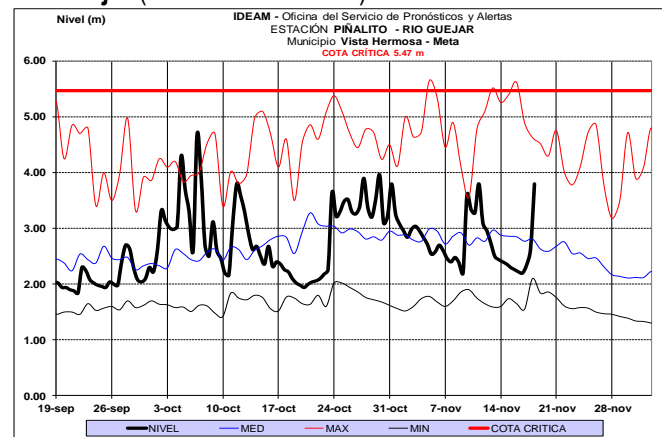


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

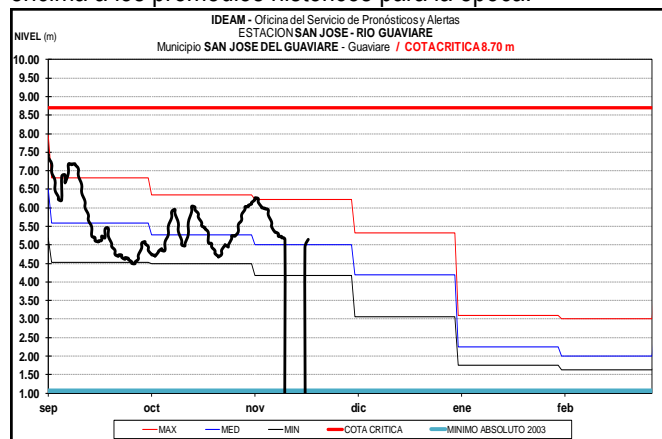
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR Y GUAPE.

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

## Río Güejar (San Juan de Arama)

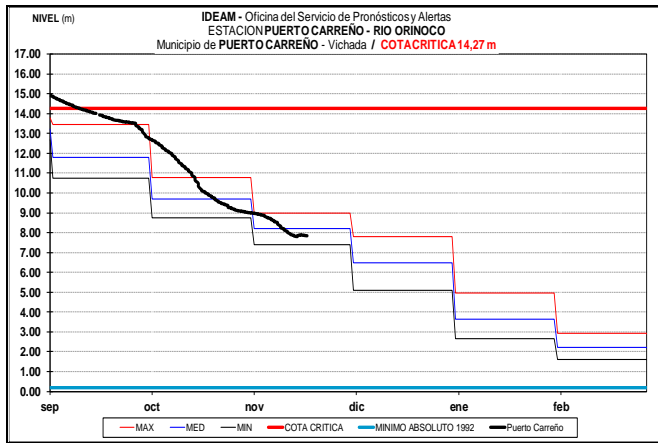


Continúan la variación en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por encima a los promedios históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



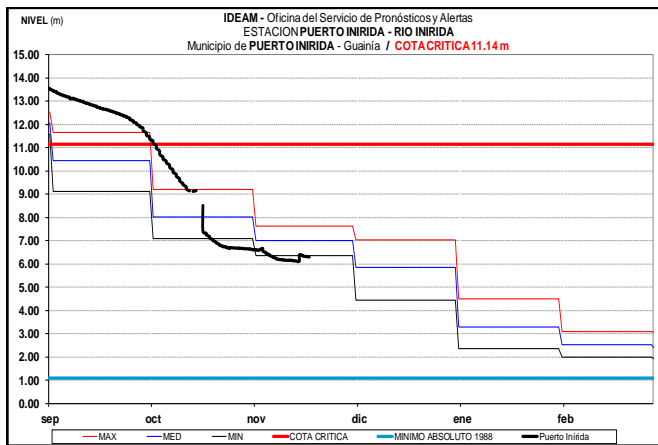
## RÍO CAQUETÁ

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

Continúa la alerta especialmente por la sobresaturación de humedad en los suelos de la cuenca alta del río Mocoa, condición hidrológica que podría incrementar el nivel del río Mocoa y sus afluentes; especialmente, los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos.

## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



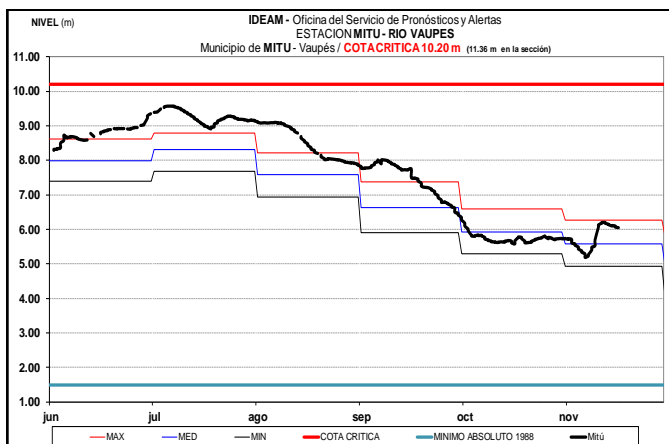
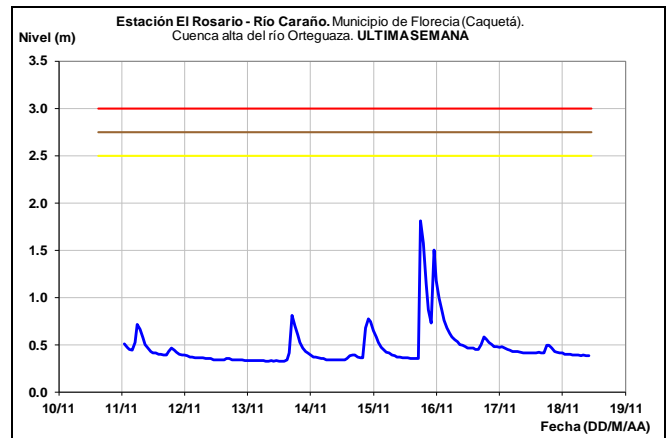
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS BODOQUERO, ORTEGUAZA Y PESCADO, UBICADOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel de los ríos Ortegaúza y Bodoquero, en los municipios de Florencia y Morelia (Caquetá), por lo que no se descarta una 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.

## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

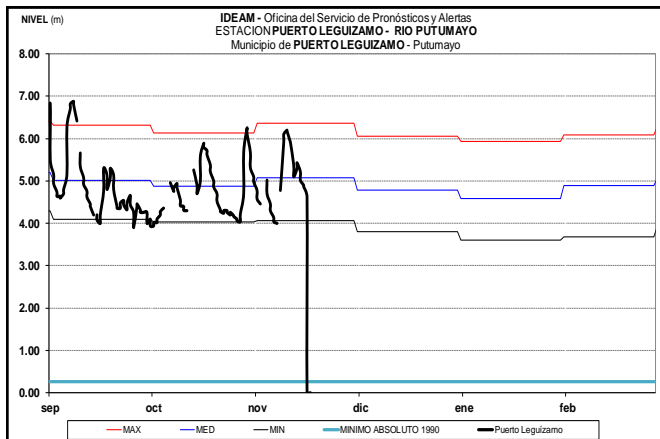
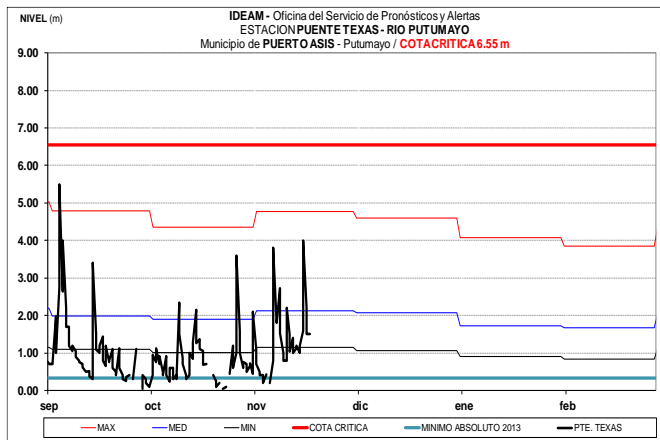
Variaciones moderadas en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

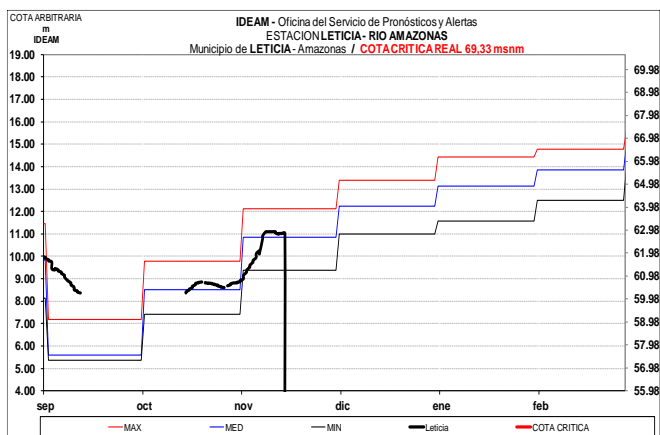
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS PUTUMAYO Y CUENCA ALTA Y MEDIA:

Se mantiene la alerta dado que el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís, oscilara en el umbral de alerta amarilla. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los niveles del cauce principal y sus afluentes, especialmente el río Sucio, Guamues y San Miguel.



## RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra estabilidad, con valores en el rango de los niveles medios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

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 Tamañá, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios de Tadó, Santa Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO.

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

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.

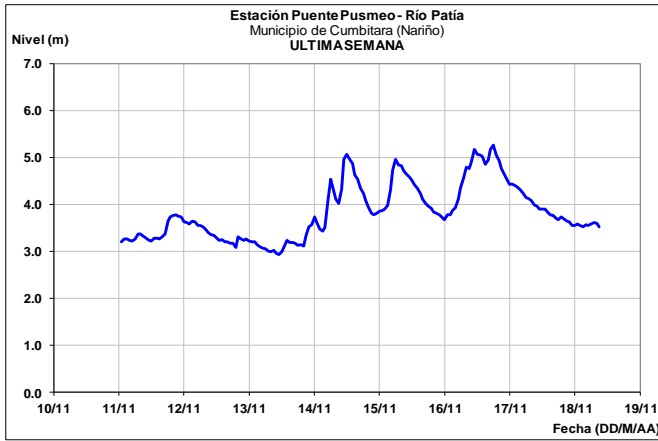
**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

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

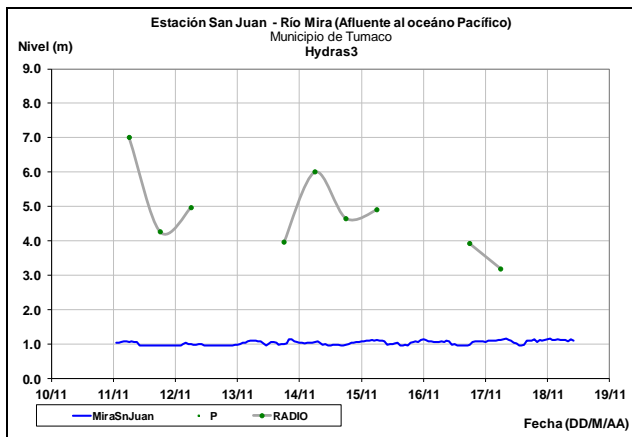
El nivel del río Patía y sus principales afluentes se encuentran altos pero con tendencia moderada al descenso, a la altura de los municipios de Ipiales e Imués (río Guaitara), Pasto (río Pasto), El Tambo (Guaitara), Chichagui (Juanambu), Mayo (río Colon), Cumbitara (Patía) y Leiva (río Patía). Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río Patía, es importante resaltar la sobresaturación por humedad de los suelos de la cuenca, por lo que el IDEAM recomienda continuar muy atentos al incremento del nivel de estos cauces dada la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte.



## RÍO MIRA

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

El nivel del río Guiza afluente al río Mira a la altura del municipio de Ricaurte se mantiene aún en niveles altos, pero con tendencia moderada al descenso, por lo anterior y considerando que los suelos de la cuenca de río Mira se mantienen saturados por la humedad antecedente, el IDEAM a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de este río y sus principales afluentes ante probables crecientes súbitas.



**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:  
**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