



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 315

Bogotá D. C, sábado 11 de noviembre de 2017  
Hora de actualización 11:50 p. m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

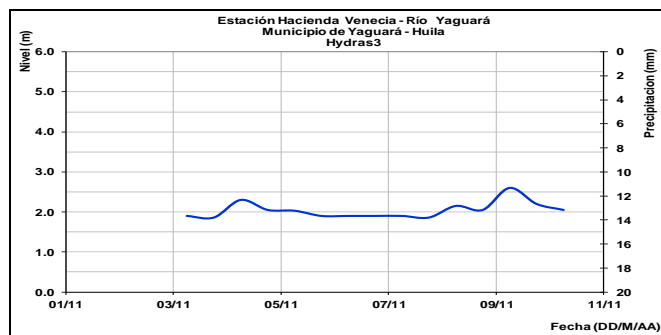
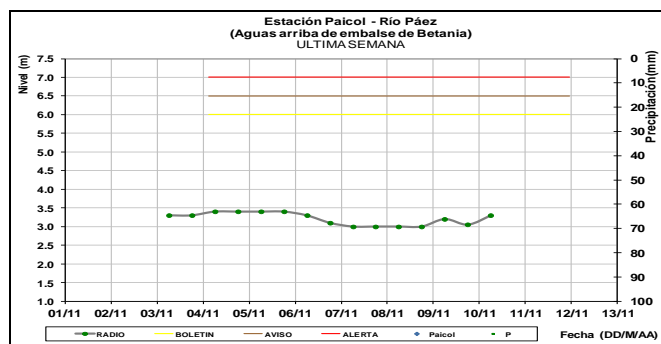
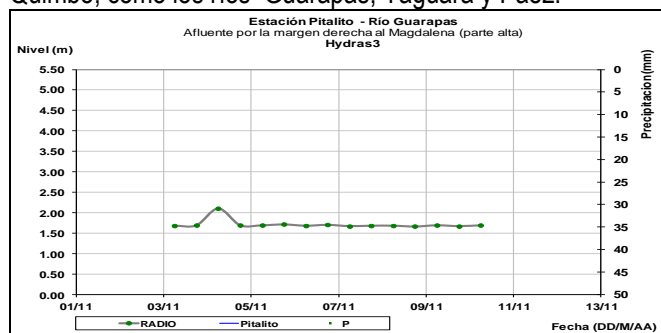
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

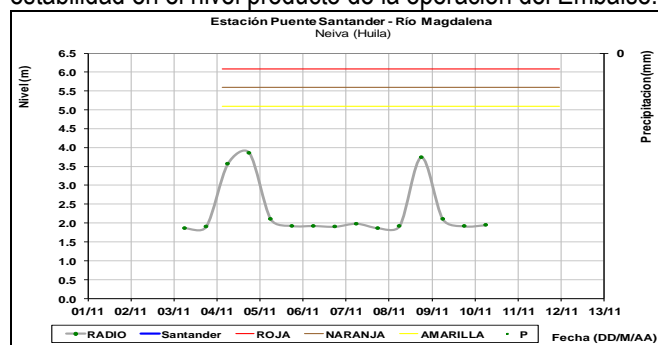
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

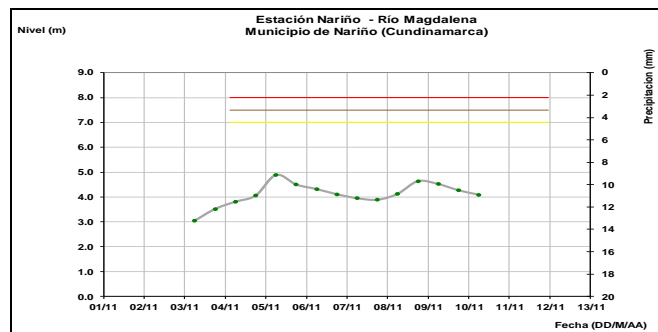
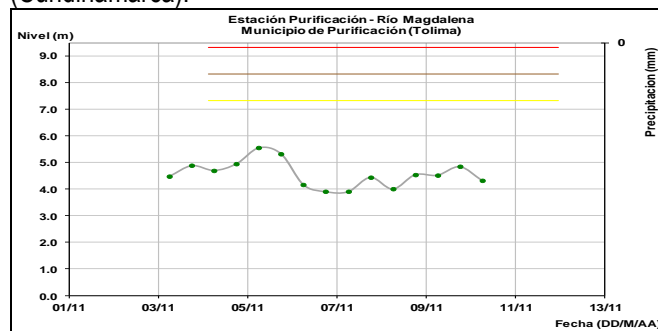
Estabilidad en aportantes al embalse del Betania y El Quimbo, como los ríos Guarapas, Yaguará y Páez.



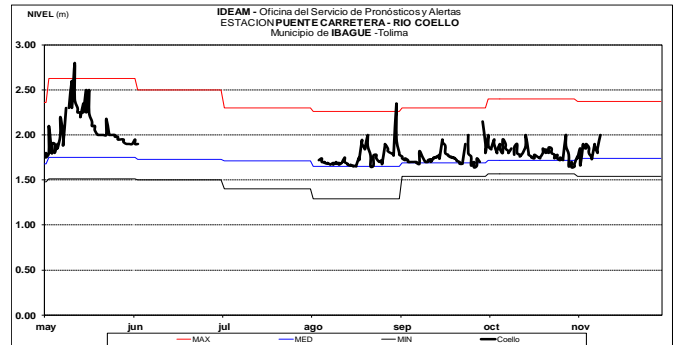
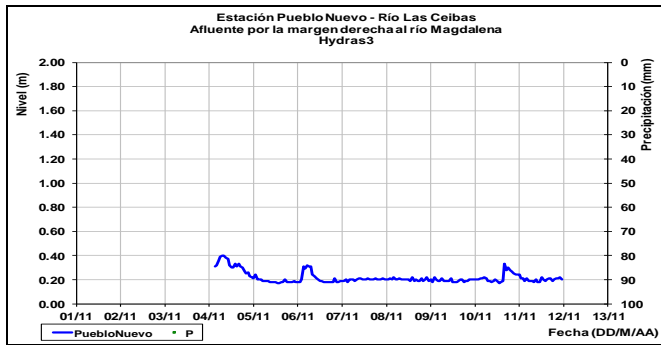
A la altura de la estación Puente Santander, ubicada aguas abajo de Betania el nivel del río Magdalena reporta estabilidad en el nivel producto de la operación del Embalse.



Ligeras oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

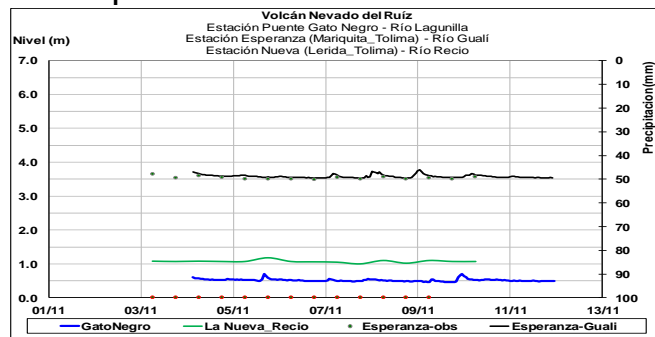


**Afluentes en el sector:** el río Las Ceibas presenta fluctuaciones en los niveles a la altura de la estación Pueblo Nuevo.

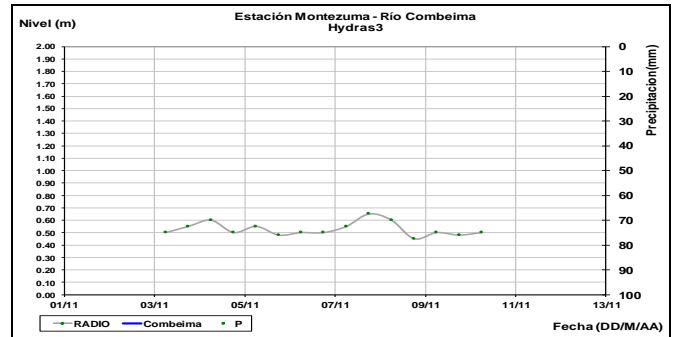


Estabilidad en los niveles de corrientes como las quebradas El Quebradón, La Chora, La Turbia y El Salado (Sector cañón del Salado), estas últimas afluentes al río Páez; ríos Timaná, Suaza, Páez, Fortalecillas y otros directos al río Magdalena en la parte alta (Guarapas, Yaguará, Neiva, Bache), en especial en los municipios de Garzón (Huila) y Belalcazar, Inza (Cauca).

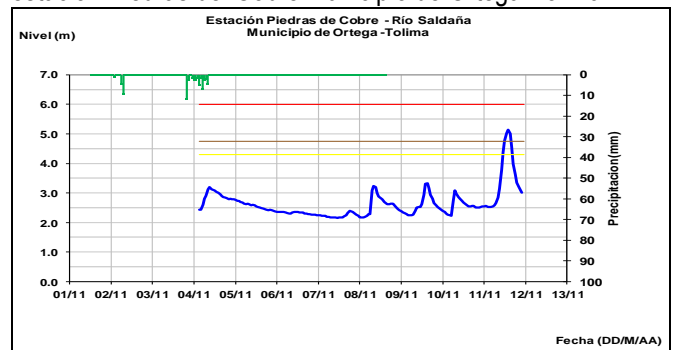
### Ríos Parque Natural Los Nevados.



### Río Combeima



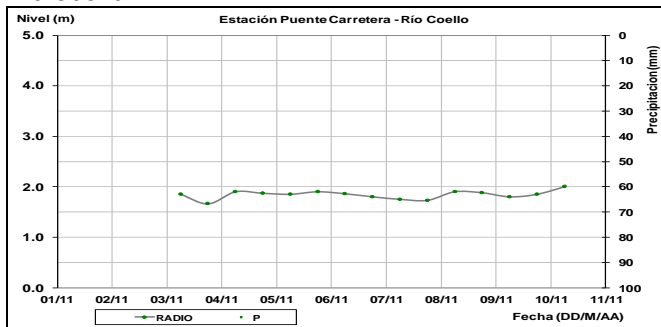
**Río Saldaña:** Descenso en los niveles del río Saldaña en la estación Piedras del Cobre municipio de Ortega-Tolima.



### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Dado el pronóstico de las condiciones del estado del tiempo y al registro de lluvias del medio día de hoy se mantiene esta alerta, por lo que se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en zonas ribereñas bajas del río Magdalena en proximidades de los municipios de Purificación, Falan, Honda, Lérida, Ambalema, Venadillo, Alvarado, Mariquita, Saldaña, Coyaima y Ortega, debido a que no se descartan tránsitos de onda importantes sobre los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Opía, Luisa, Prado, Cucuana, Ortega, Amoyá, Aipe, Saldaña y Atá. Se destacan las lluvias importantes en los límites del departamento de Tolima y Cundinamarca.

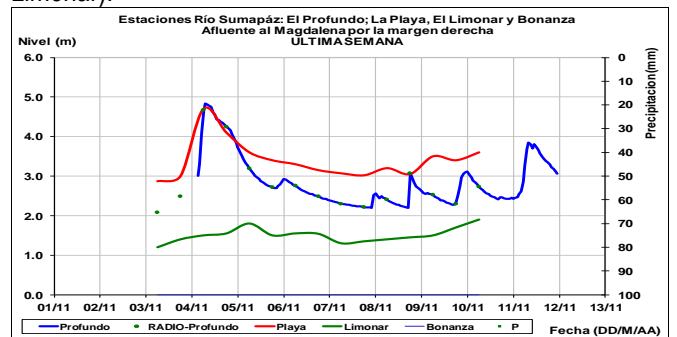
### Río Coello



### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ

Se mantiene el nivel de alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca del río Sumapáz. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo como a la población ribereña en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río y tomar las medidas preventivas necesarias.

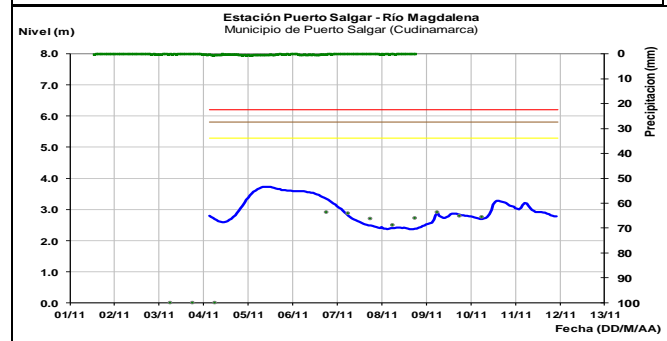
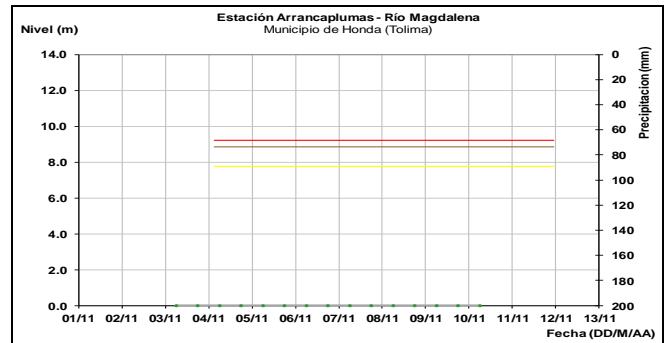
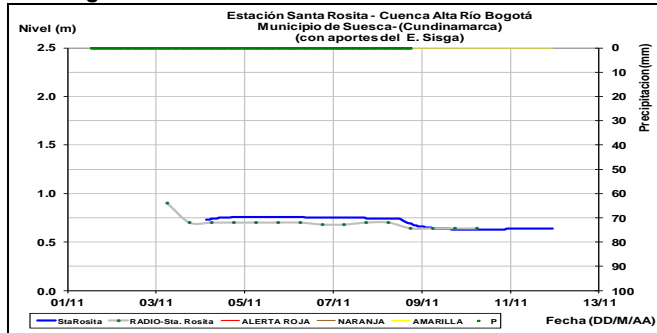
**Río Sumapáz** (estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar).



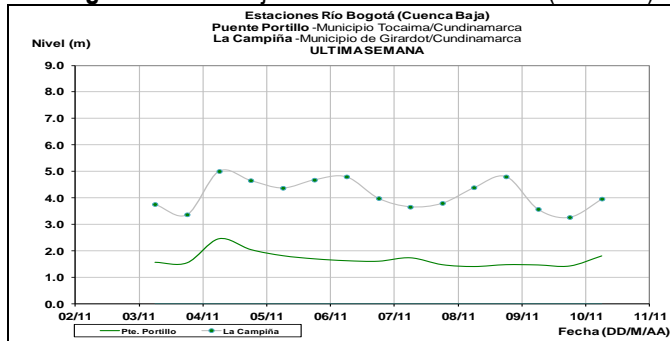
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN RÍO BOGOTÁ Y SUS AFLUENTES, ESPECIALMENTE LOS DE LA PARTE BAJA DE LA CUENCA**

Se mantiene el nivel de alerta porque se han presentado precipitaciones de variada intensidad, especialmente en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Bogotá y sus afluentes.

**Río Bogotá: cuenca alta estación Santa Rosita.**

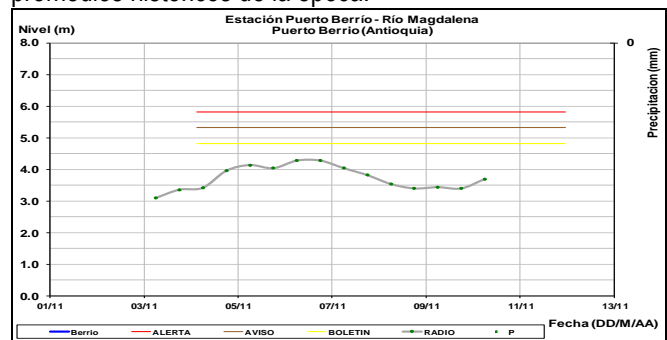


**Río Bogotá: cuenca baja estación Puente Portillo (Tocaima).**



**CUENCA MEDIA**

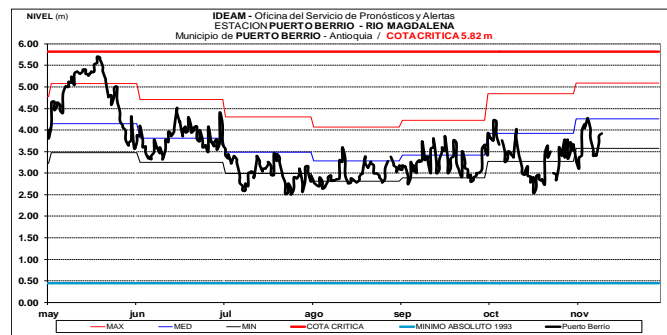
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío-Antioquia, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL EMBALSE DE PRADO.**

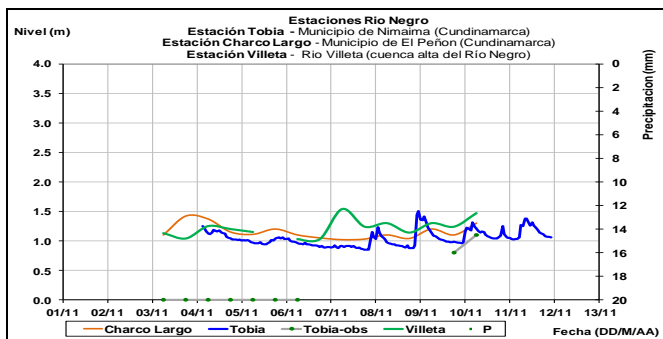
Se emite esta alerta dado que se prevé crecientes en los afluentes al embalse de Prado, producto de las lluvias fuertes que se han registrado en la región, por lo que se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención al comportamiento de los niveles de los ríos Prado, Negro, Cunde y Cunday, los cuales son amortiguados por el embalse de Prado. Se destacan las lluvias importantes en los límites del departamento de Tolima y Cundinamarca.

En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra fluctuaciones en los niveles.



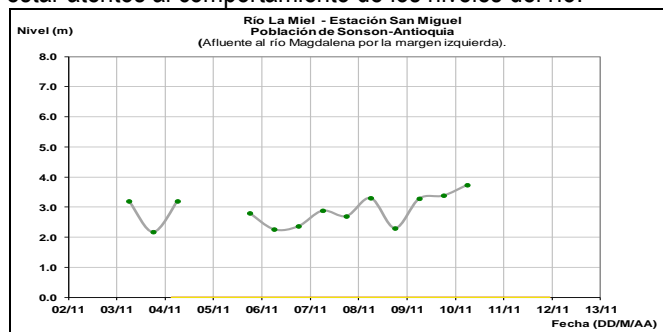
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO.**

Continúan las lluvias en las cuencas altas del río Negro y de la quebrada Negra; igual condición hidrológica se presenta en la cuenca superior de las corrientes Tobia, Villeta Quebradanegra, que son afluentes del río Negro. Se recomienda especial atención para los pobladores ribereños de los municipios de Útica y La Vega (Cundinamarca).



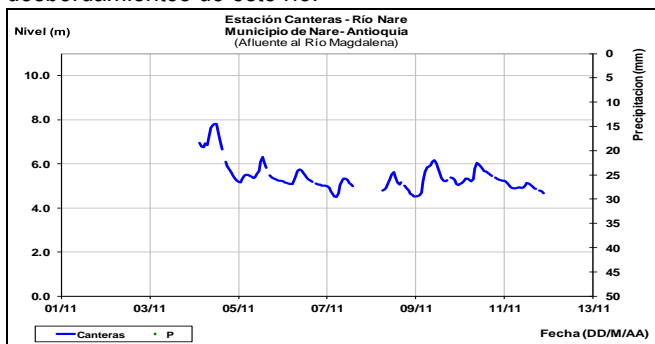
**ALERTA AMARILLA: SE PREVEN INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.**

Se mantiene esta alerta dado se prevé incremento moderado en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y el río Guarinó, producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en la región desde la mañana de hoy. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RIO NARE.**

Se mantiene esta alerta especialmente por las lluvias antecedentes de los últimos días que han incrementado moderadamente los niveles a la altura de la estación Canteras ubicada en el municipio de municipio de Puerto Nare. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento ante probables afectaciones por desbordamientos de este río.

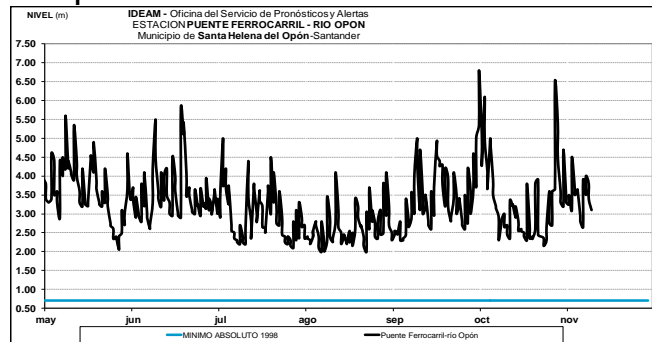


**ALERTA NARANJA: SE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ Y OPÓN.**

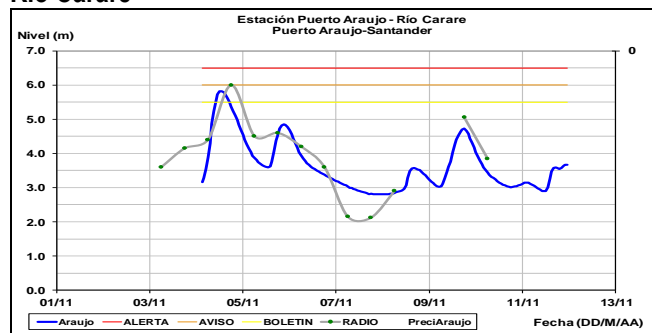
Continúan las lluvias de variada intensidad en el departamento de Santander, situación que incide en aumentos de los niveles con alta probabilidad de crecientes

súbitas en los ríos de Oro, Sogamoso, Carare, Lebrija, Opón, Suarez y sus afluentes como el río Fonce. El IDEAM recomienda a pobladores de municipios tales como Cimitarra, Chima, Sucre, Guacamayo, Charalá, Encino, Coromoro, Sabana de Torres y Simacota en Santander, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

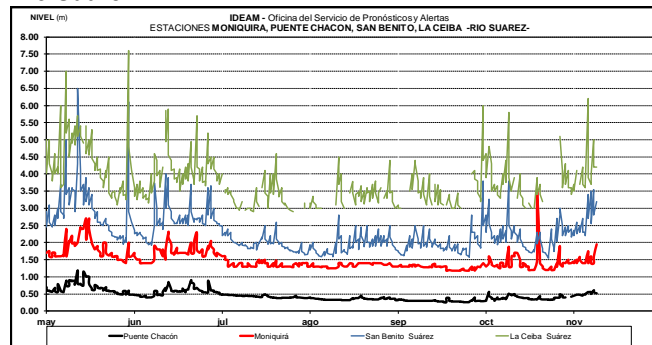
### Río Opón



### Río Carare

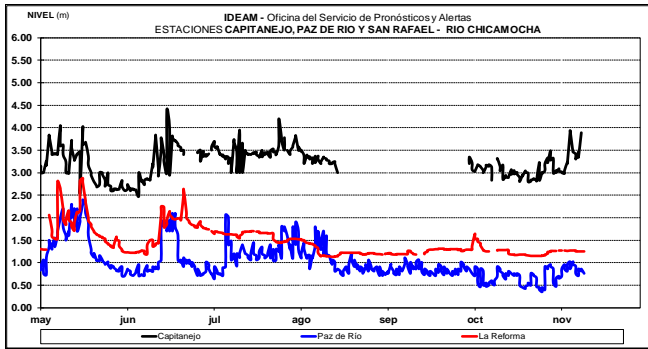


### Río Suárez



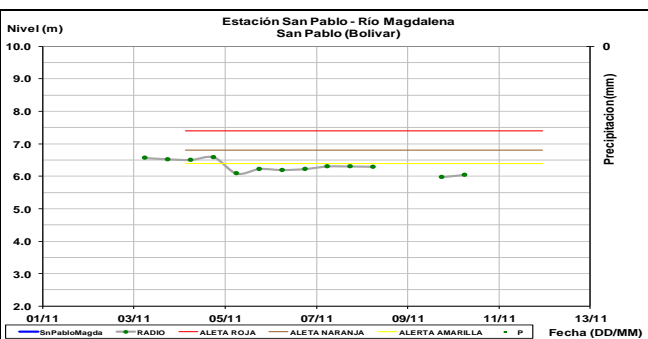
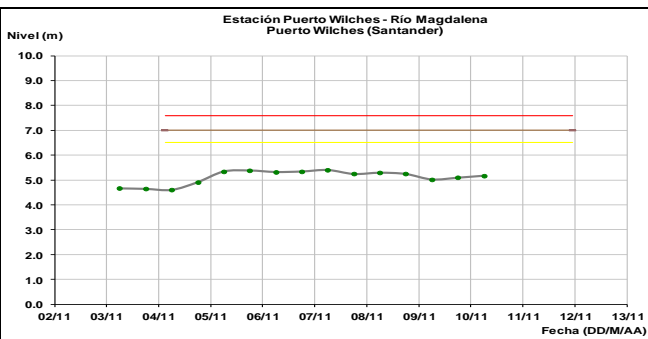
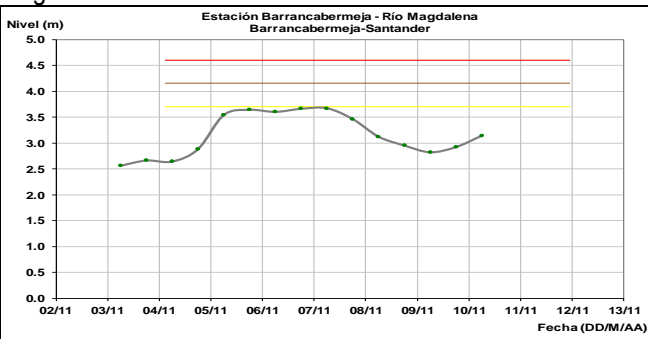
**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RIO CHICAMOCHA.**

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en las quebradas Molinos y Tajamar, a la altura del municipio de Málaga (Santander), perteneciente a la cuenca del río Chicamocha. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en esta zona, mantener continuo seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones especialmente en el barrio Tajamar.



**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA DESDE BARRANCABERMEJA HASTA EL BANCO EN MAGDALENA**

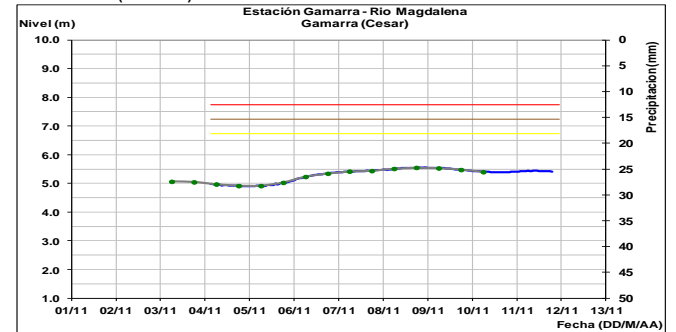
Se mantiene esta alerta, ya que desde la estación de Barrancabermeja (municipio de Barrancabermeja, Santander) hasta la estación El Banco Automática (municipio El Banco, Magdalena), presentan niveles en el rango de medios a altos. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles del río Magdalena en este tramo.



El río Sogamoso registra actualmente oscilaciones ligeras producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

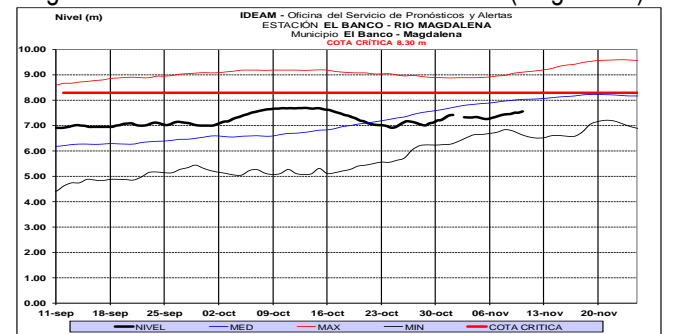


Estabilidad temporal reporta el río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar).



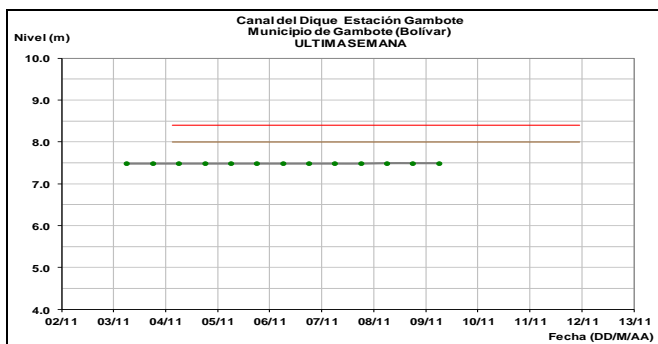
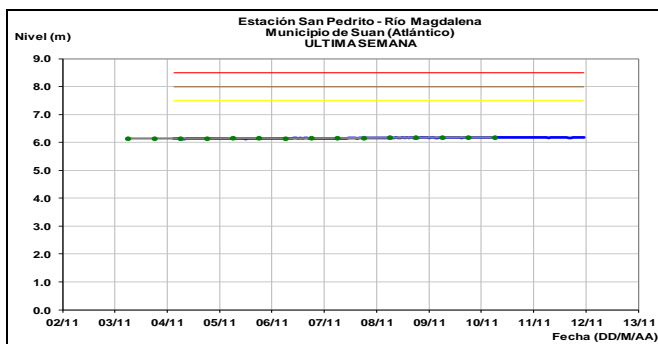
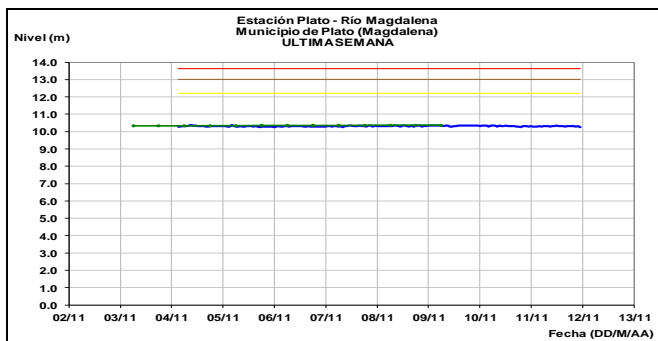
**CUENCA BAJA**

Se prevé continúe en ascenso muy lento en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación El Banco (Magdalena).



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

Se mantiene la alerta en el canal del Dique de acuerdo con los registros de la estación Gambote, a la altura del municipio que tiene el mismo nombre, muestran que continúa en el rango de medios a altos. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.



## RIO CAUCA CUENCA ALTA

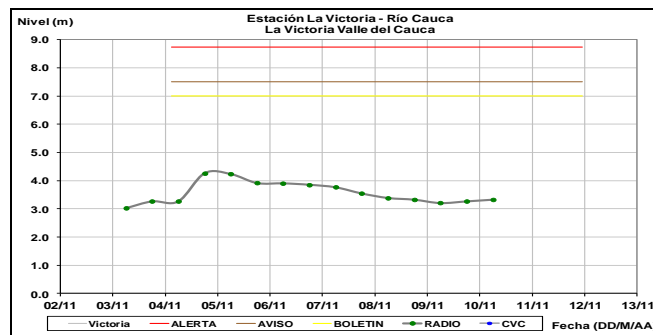
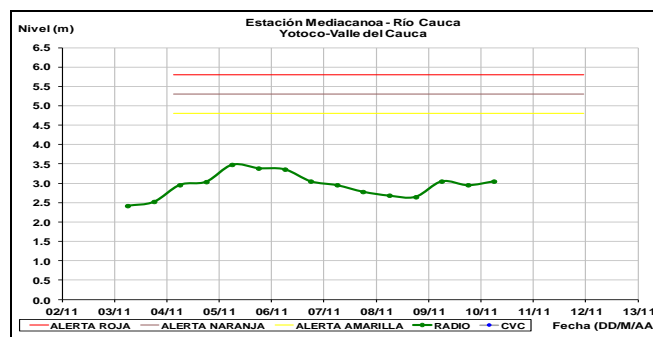
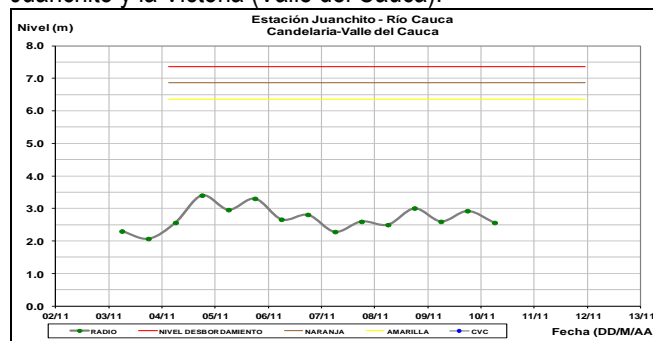
### ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA PAILA, GUENGÜE Y DESBARATADO.

Se mantiene la alerta roja ya que continúan altos los niveles de los ríos La Paila, Guengüe y Desbaratado, aunque en las últimas horas presentan descensos moderados. Continúa la posibilidad de lluvias en sus cuencas altas, lo cual también ha sido detonante para incremento en la saturación en zonas de laderas, lo cual ocasiona deslizamientos de tierra y taponamiento parcial de algunas corrientes. El IDEAM mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos (especialmente en el sector Corinto-Pedregal-Pueblo Nuevo), mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos. La recomendación se extiende para el municipio de Totoro (Cauca), dado que se informa de una avalancha en la vereda Chuzcales en el sector de Tunia (Cauca).

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA.

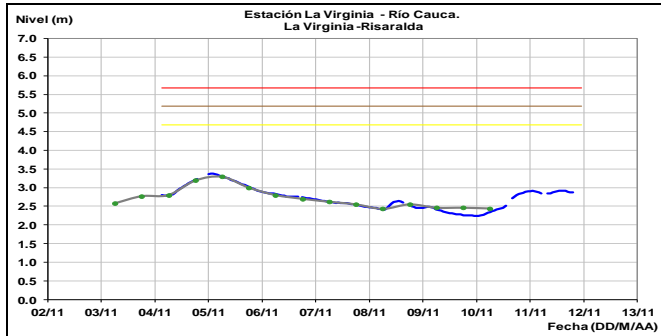
Debido a las lluvias en sectores del Valle se recomienda estar atentos al comportamiento de los ríos Tuluá, Morales, Guadalajara y Cali. Especial atención para pobladores en inmediaciones de zonas bajas al distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro), debido a crecidas súbitas de carácter moderado que registran los ríos Riopaila y Zarzal. También se registran moderados incrementos de los ríos Guabas, Frio, Pescador, Lili, Cali, Bolo, Frayle, Párraga, Yumbo, Amaime, Cañaveralejo, Cerrito, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Morales y Bugalagrande, así como en varios afluentes al río Cauca en la cuenca alta, en especial el río Palo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles.

### Fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca).



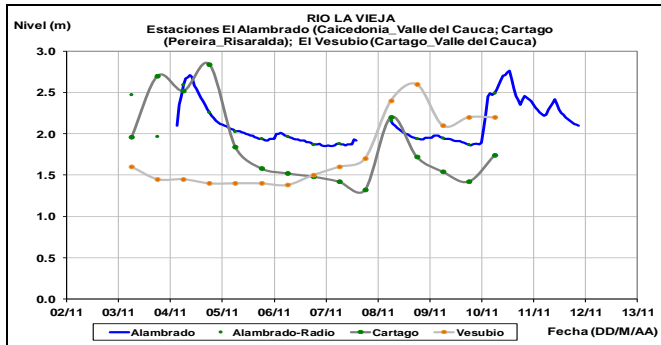


A la altura del municipio de La Virginia-Risaralda se prevé que el nivel del río Cauca continúe reportando tendencia al descenso.



**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCAS DE LOS RÍOS LA VIEJA Y SANTO DOMINGO.**

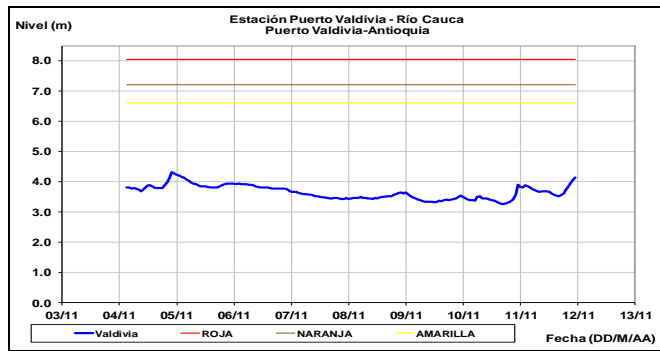
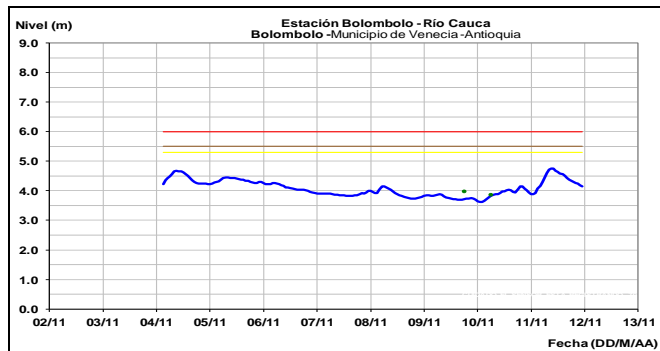
Se mantiene el nivel de alerta roja por la creciente súbita del río Santo Domingo en Calarcá (Quindío), perteneciente a la cuenca del río La Vieja. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en esta zona, mantener continuo seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en este sector.



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

Se mantiene la alerta naranja debido a que se prevé crecientes súbitas sobre aportantes al río Cauca ubicados sobre sectores del eje cafetero, consecuencia de las lluvias que se han venido registrando y al pronóstico de las mismas en esto sector. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos La Vieja, Otún, Consootá, Chinchiná, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros.

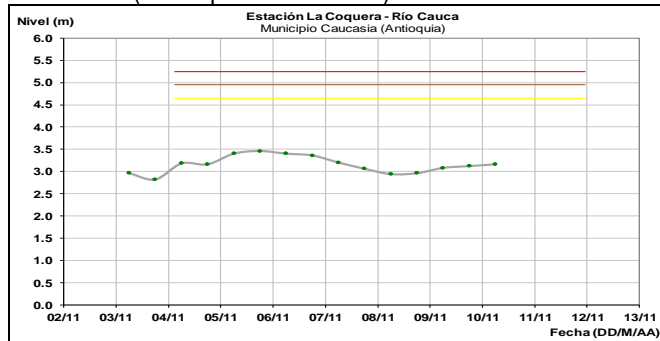
Variación en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia.



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

Se pronostican precipitaciones en diferentes sectores del departamento de Antioquia, por lo cual se recomienda a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles, especialmente en el río Arma, Frío y otros directos al río Cauca. Ésta recomendación se extiende para los siguientes sectores: río Cauca a la altura del corregimiento de Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia), río San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), e igualmente para los ríos Tigüí, cuenca alta de río Nechí, Bagre, Anorí, Porce, Tarazá, Man, entre otros. Se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.

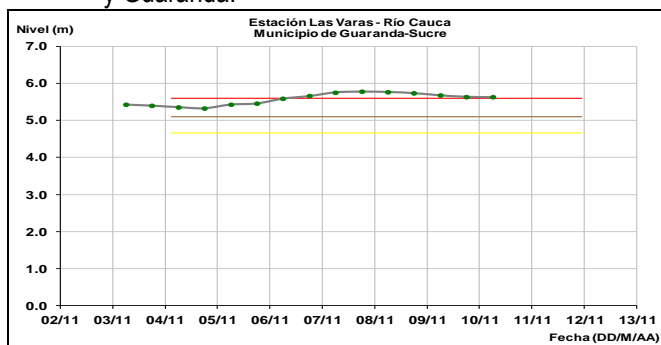
**Río Cauca (municipio de Caucasia)**



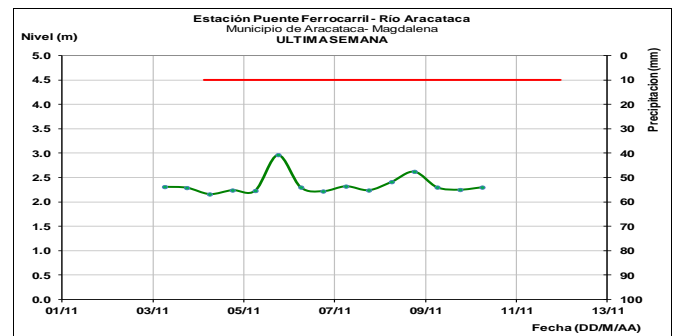
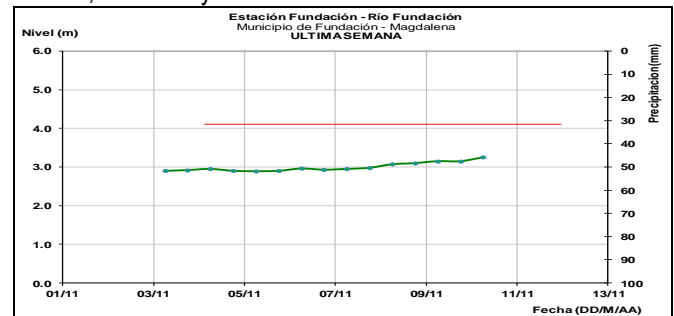
## **ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.**

Continúan oscilando en el rango de altos, los niveles del río Cauca; ésta situación se evidencia desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), sector sobre el cual transitan ondas de crecidas desde comienzo de ésta semana. Se prevé como resultado de ésta condición hidrológica, que los niveles más altos del río Cauca y próximos a sus cotas críticas serán más apreciables en los siguientes sectores:

- **Departamento de Antioquia:** cuenca baja del río Nechí (especialmente en el corregimiento Colorado), Caucasia (especial atención a los puntos más bajos del corregimiento de Margento).
- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Córdoba:** Ayapel. (Córdoba), San Jacinto del Cauca .
- **Departamento de Sucre:** en los municipios de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda.

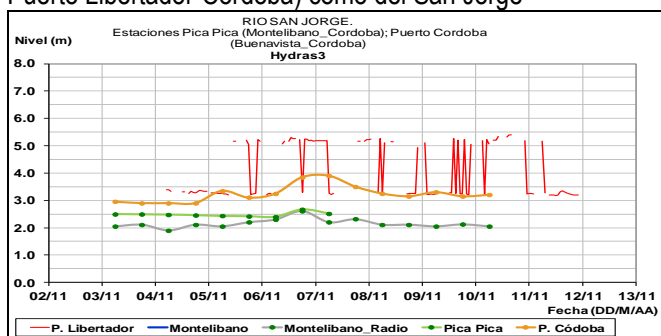


rios que descienden de la sierra, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena). El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probable crecientes súbitas en estos ríos; al igual que de los ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Sucre, Bolívar, Atlántico y Cesar.



## **CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

Descenso en los niveles tanto del San Pedro (aportante de la cuenca alta del San Jorge y monitoreado en el municipio de Puerto Libertador-Córdoba) como del San Jorge



## **ALERTA ROJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARIGUANÍ.**

Se mantienen altos los niveles de éste río y su tendencia es de ascenso, condición que también se aprecia en varios de sus afluentes (se destaca la quebrada El Jordán). Especial atención para el municipio de Algarrobo (Magdalena) ya que continúan las lluvias en amplios sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta. Igualmente se recomienda a pobladores en zonas bajas, aledañas a la vía que conduce hacia el municipio de San Ángel (Magdalena), estar atentos a los incrementos de los niveles del río y de sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales y a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas pertinentes ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

## **ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

### **SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

## **ALERTA ROJA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.**

Se mantiene esta alerta dado que se ha incrementado significativamente el nivel del río Minca a la altura del municipio del mismo nombre, lo anterior por la fuertes precipitaciones de las últimas horas en las cuencas de los

## **ALERTA ROJA: ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES.**

Se registran crecientes súbitas en el río Cesar y sus afluentes los ríos Cesarito y Guatapurí (especial atención para los sectores del Parque Lineal y del Balneario Hurtado). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo



Locales y Regionales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

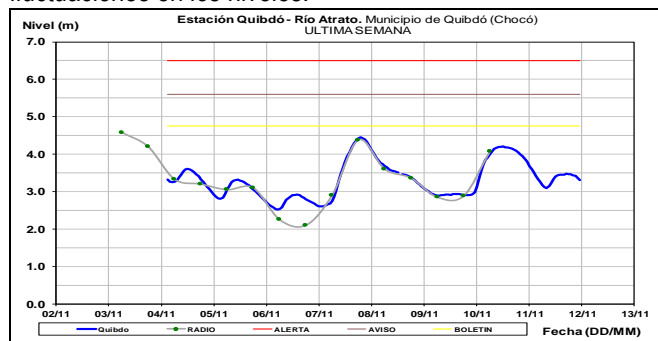
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS RANCHERÍA, TAPIAS Y CAMARONES.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica continúen las precipitaciones durante los próximos días en este sector, por lo que se prevé se generen nuevas crecientes súbitas en los ríos Ranchería, Tapias, Camarones y sus afluentes, los cuales descienden de la sierra nevada de Santa Marta en el departamento de La Guajira. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento e incremento de los niveles, especialmente a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas, Albania y Riohacha.

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL RÍO ATRATO**

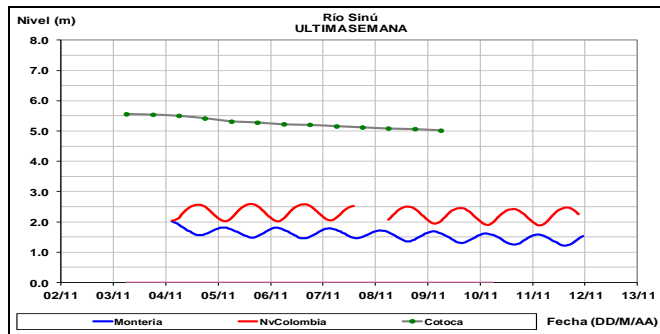
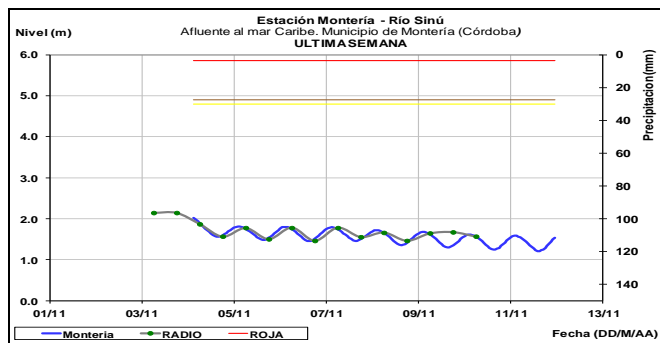
Se mantiene esta alerta dado que persisten las precipitaciones de variada intensidad, pudiendo incrementar los niveles del río Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña de Quibdó como hacia aguas abajo y áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia), mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA MEDIA Y BAJA)**

Continúa la alerta naranja, ya que los niveles del río Sinú aún permanecen con valores que fluctúan dentro de la franja de altos a medios especialmente en los municipios de Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba, y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. Dado que se pronostican lluvias para las próximas horas sobre sectores de esta cuenca, el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños especialmente de las zonas bajas mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



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

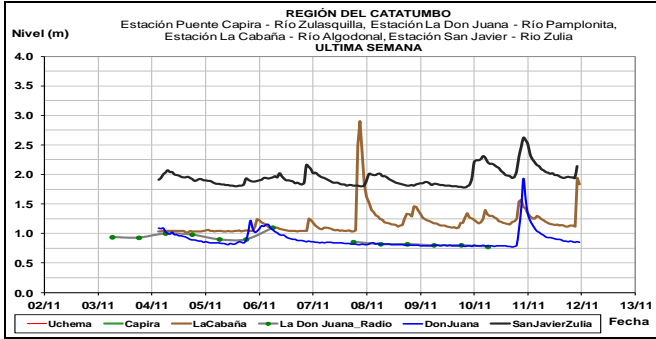
Se emite esta alerta dado que se está presentando una creciente súbita en los ríos San Pedro (municipio de Puerto Libertador) y San Jorge (municipio de Montelíbano) con valores en el rango de altos para la época. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores de sectores bajos especialmente en el sector Montelíbano, La Apartada, Buenavista (Departamento de Córdoba), especial seguimiento a los niveles de estos ríos.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

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

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias registradas en amplios sectores de la cuenca del Catatumbo, para lo cual se recomienda mantener ésta alerta por posibles crecientes súbitas. Se debe tener especial cuidado con los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. Ésta condición hidrológica se mantendrá el fin de semana, por lo cual se recomienda especial atención en el departamento de Norte de Santander, para los pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal. Se recomienda especial atención para pobladores en zonas bajas del Tibú (Norte de Santander) y en Sardinata (Norte de Santander) especialmente para los corregimientos de La Pesa, Casetaba y Centenario. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander). El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener

seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



## GOLFO DE URABÁ

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se han presentado incrementos importantes de los niveles de varias corrientes, lo cual ha generado afectaciones, se previene a pobladores de zonas ribereñas bajas, en especial para los siguientes puntos:

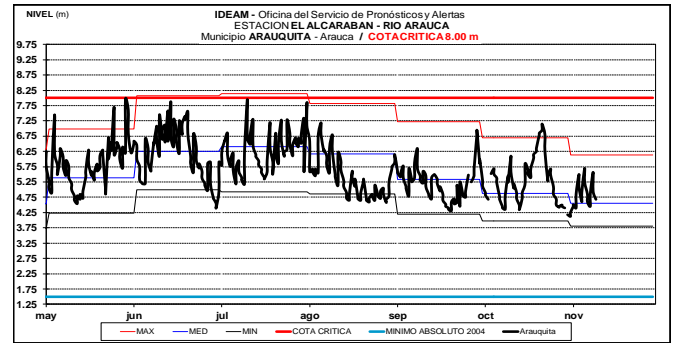
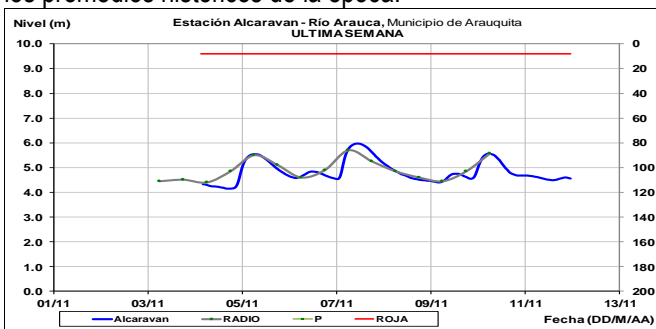
- Debido al tránsito de la onda de crecida, se previene a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio (departamento de Chocó), e igualmente para Murindó y Vigía del Fuerte (Antioquia); se prevé que ésta condición se mantenga el fin de semana.
- El nivel de alarma también se extiende para varias corrientes de la vertiente del río Atrato formado por la cuenca de los ríos Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murri y Riosucio, entre otros.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Descenso reporta el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, con valores superiores a los promedios históricos de la época.



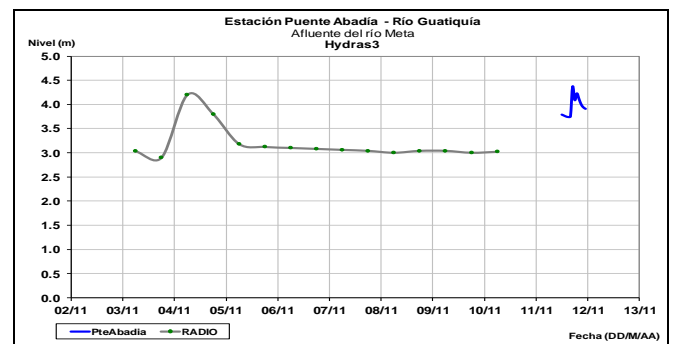
### CUENCA DEL RÍO META

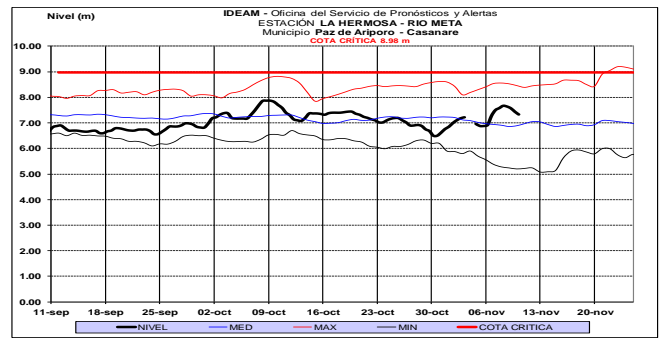
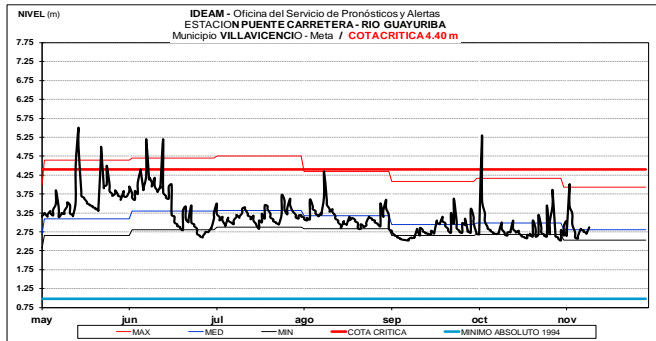
#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúe la tendencia de ascenso en los niveles del río Meta, con valores en el rango de altos en particular a la altura de Puerto López, debido a las lluvias registradas en la cuenca alta y a los aportes de sus afluentes que descienden del piedemonte llanero. El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo como a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Meta.

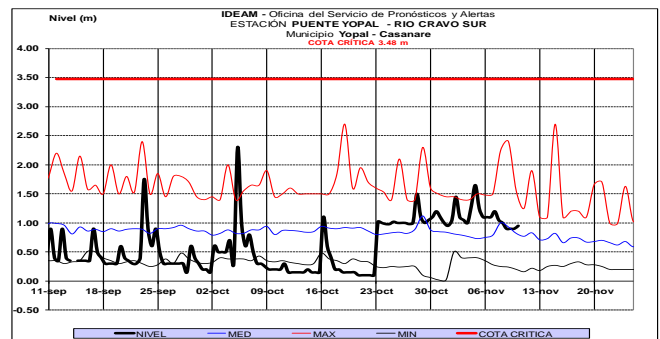
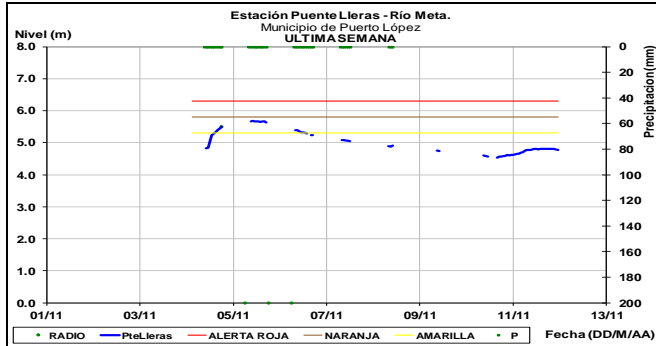
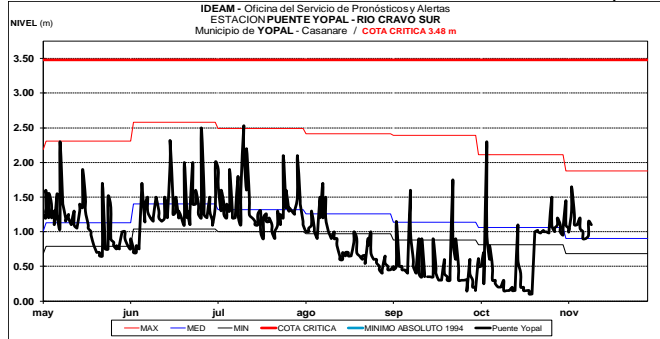
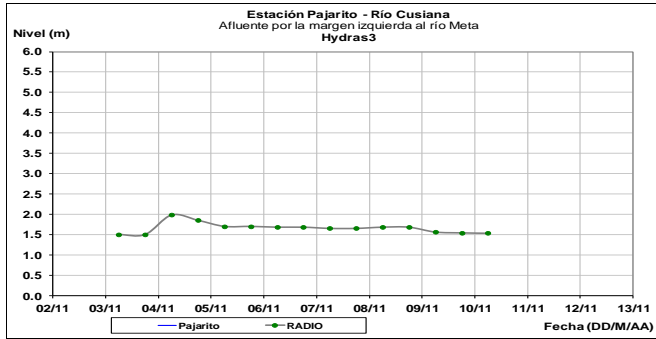
#### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META Y RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se sube la alerta debido a que se han intensificado las lluvias sobre el piedemonte llanero, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guatiquía, Metica (Guamal y Humadea), Upía, Humea, Guacavia, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Chivor, Tunjita, entre otros. El IDEAM recomienda a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento y probables incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

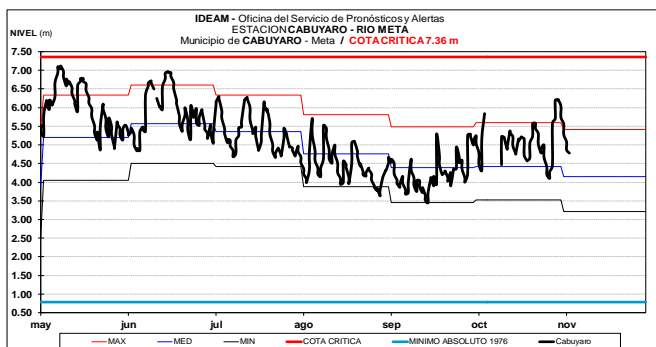
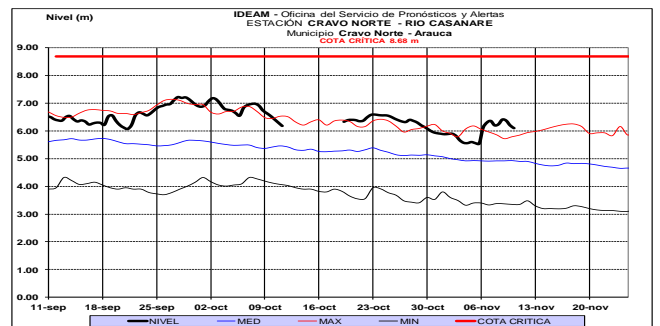
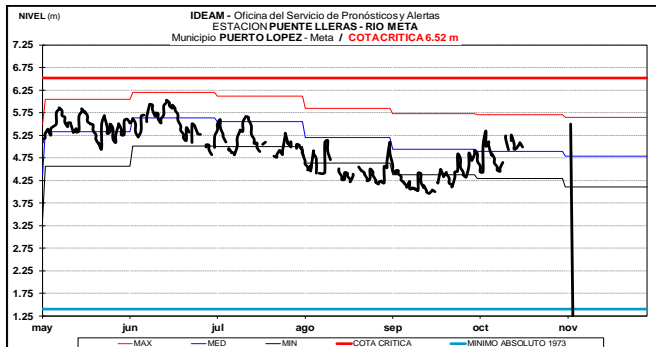




Se prevé continúen las oscilaciones en el río Cravo Sur el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



Río Casanare (estación Cravo Norte): Ligeras fluctuaciones en la cuenca del río Casanare



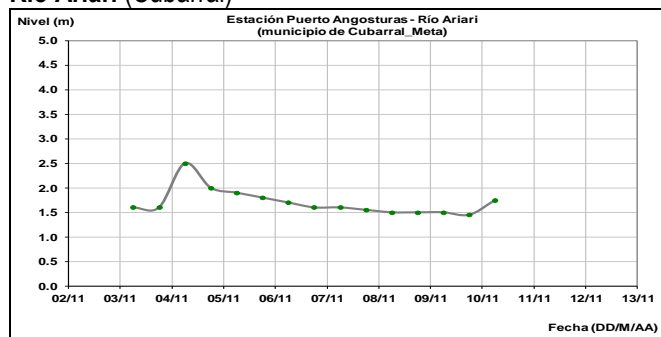
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

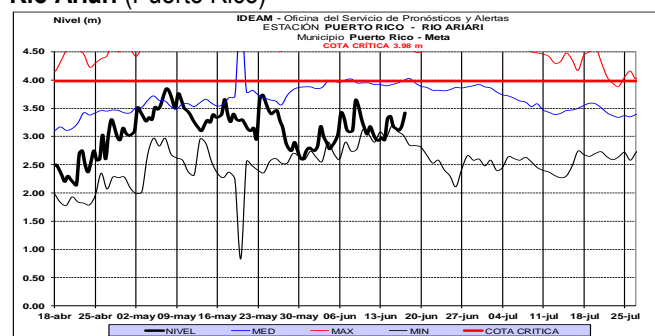
Incrementos de niveles del río Guaviare y de sus principales afluentes como son los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, dado que prevé incrementos súbitos en niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general

mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se pronostica continúen las lluvias sobre estos sectores.

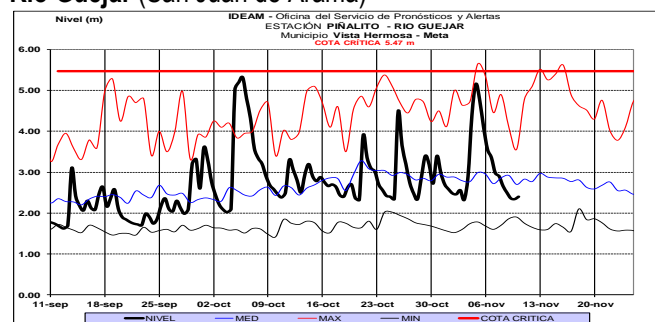
### Río Ariari (Cubarral)



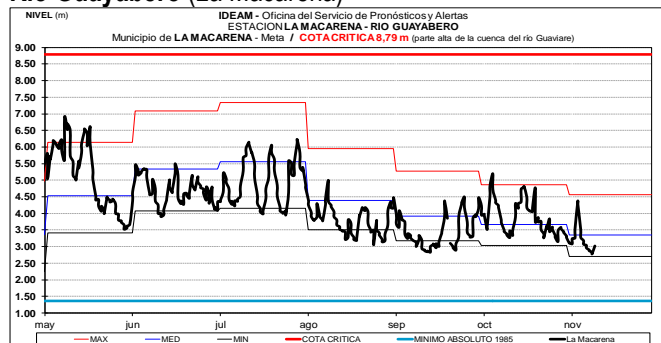
### Río Ariari (Puerto Rico)



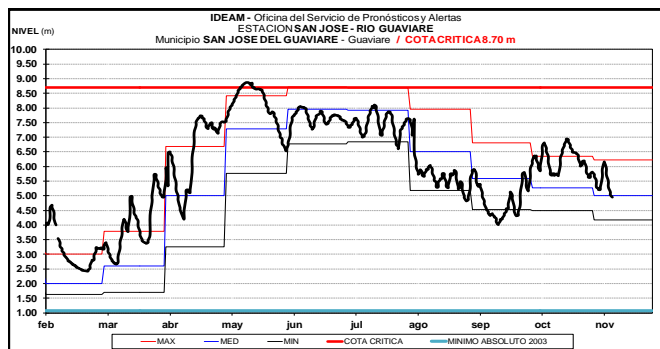
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

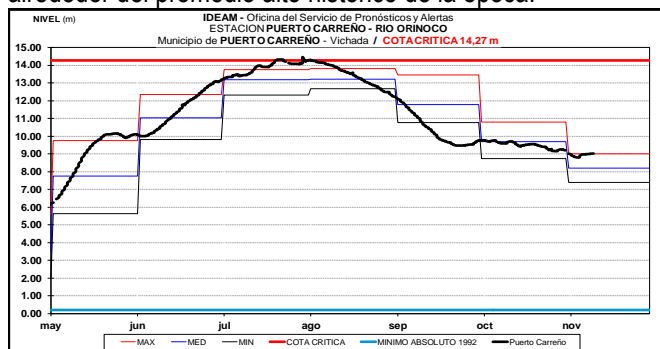


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



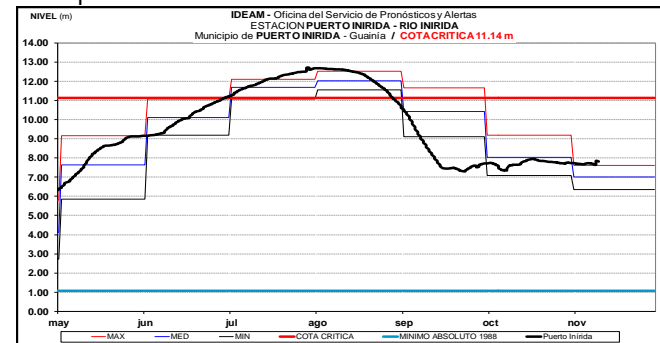
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra lento descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio alto histórico de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

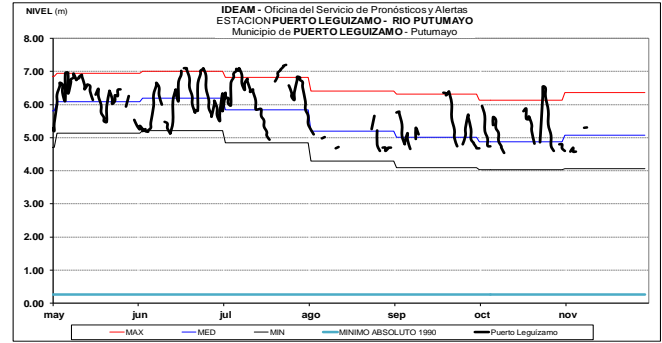
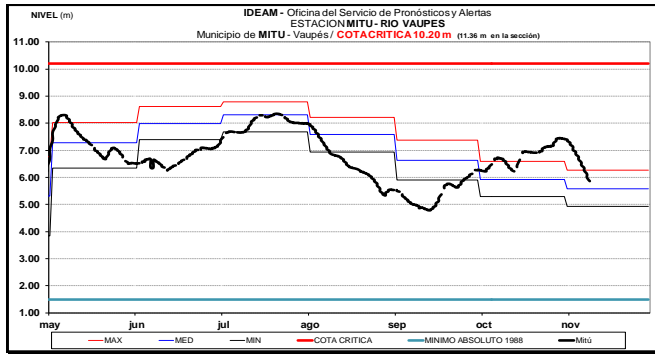
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta estabilidad en los niveles. Se destacan las lluvias fuertes que se registraron sobre sectores de la cuenca media en el municipio de Mesetas-Meta.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra actualmente descenso en el nivel con valores superiores a los promedios históricos de la época.



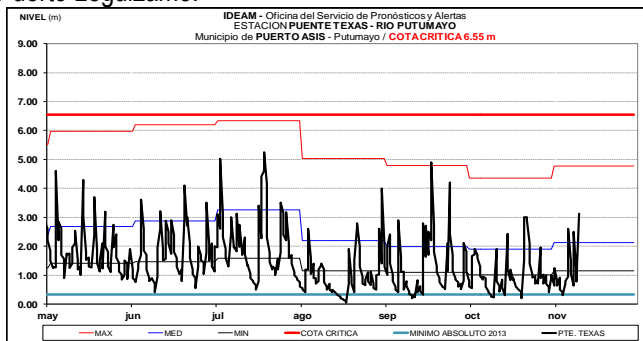
## CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL CAQUETÁ COMO LOS RÍOS MOCOA Y ORTEGUAZA, Y EN LA CUENCA ALTA DEL PUTUMAYO COMO EL RÍO SAN MIGUEL.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los aportantes de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo, entre los que se destacan los ríos Mocoa, Mulatos, Sangoyaco, Pescado, Orteguaza, Caraño, Hacha, la quebrada La Perdiz y el río San Miguel. Dado que durante los próximos días se pronostica continúen las lluvias sobre el piedemonte amazónico y macizo colombiano. El IDEAM recomienda especial atención para pobladores en sectores ribereños bajos de los municipios de Florencia, Montañita, El Paujil, Milán, Doncello, Puerto Rico (Caquetá) y Mocoa (Putumayo), estar atentos al comportamiento de estos ríos, efectuar limpiezas de residuos y material vegetal en las rondas y observar el trayecto de los ríos por posibles represamientos y avalanchas ante crecientes súbitas.

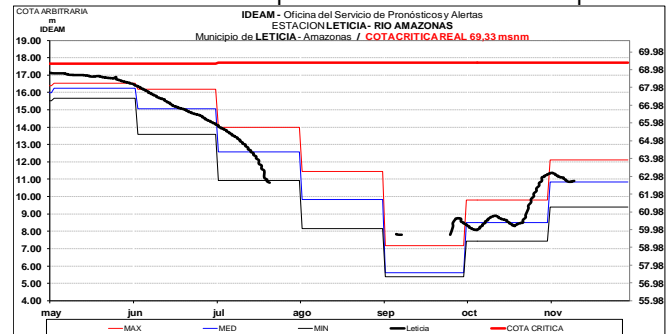
Especial atención para la población de Puerto Caicedo (Putumayo), ya que se han intensificado las lluvias, lo cual genera incrementos en los niveles de los ríos. Ésta recomendación se hace para los municipios La Hormiga, Orito, Puerto Asís, Puerto Caicedo, Puerto Leguizamo y Villagarzón, ya que los ríos Guamuéz, Orito, Putumayo, Guineo, presentan niveles altos.

Ligeras variaciones en los niveles del cauce principal del Putumayo a la altura de los municipios de Puente Texas y Puerto Leguizamo.



## RÍO AMAZONAS

Descenso en el nivel del río Amazonas en Leticia, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

El río Baudó continúa con niveles altos, condición que se mantendrá en el fin de semana; se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) seguir atentos al comportamiento de los niveles. Igual condición presenta el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA.

Como resultado de las lluvias de los últimos días especialmente en las cuencas altas de los ríos Raposo, Dagua y Anchicayá, ubicados al Occidente del país, se presentan incrementos importantes de los niveles de éstas corrientes. Por ésta condición hidrológica se recomienda especial atención en los siguientes sectores:

- **Municipio de Dagua (ríos Dagua, Pepitas y Anchicayá, e igualmente para las quebradas La Chapa y Los Indios:** posibilidad de crecientes súbitas en los corregimientos de El Queremal, Zaragoza, Zacarías y Cisneros: Posibles riesgos de crecientes y torrenciales en toda su extensión.



- **Riesgo por crecientes súbitas en las siguientes corrientes:** ríos Guachal, Claro, Jamundí (y su afluente el río Jordán), río Escalarete, río Felidia, río Pichindé, río Meléndez (especialmente en su cuenca alta y media), río Aguacatal, quebrada El Aguacatal, quebrada El Chocho y río Pance.

Por lo anterior, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles.

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

Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan (Chocó) y sus afluentes, especialmente en la cuenca media y baja, dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostican persistan en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en estos ríos, especialmente en el municipio de Tadó (Chocó)..

**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO SAN JUAN DE MICAY, TIMBIQUÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.**

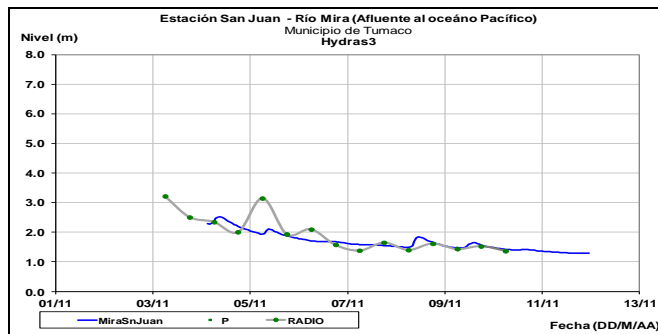
Aunque moderadamente han disminuido las precipitaciones en el litoral Pacífico, se recomienda mantener ésta alerta ya que se prevé reactivación de las mismas en el fin de semana. Las condiciones hidrológicas en las cuencas altas de los ríos Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infi, y río San Bernardo); el río Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal) y Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé) y del Micay, oscilan en el rango de altos, por lo cual se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector de López de Micay - Zaragoza) e igualmente en Timbiquí (Cauca), estar atentos a los cambios en los niveles de los ríos que pueden ocasionar crecientes súbitas. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, demás organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

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

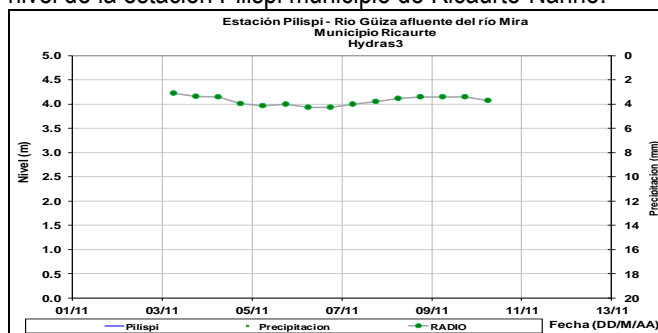
Debido a la reactivación de las lluvias en amplios sectores del macizo colombiano se registran incrementos importantes de los ríos. Especial atención para el río Molino y sus principales afluentes, ya que no se descartan inundaciones en sectores bajos de Popayán (Cauca), especialmente en el sector oriental de la ciudad. También se pueden presentar súbitas en los ríos Las Piedras, Saté y Hondo.

**CUENCA DEL RÍO MIRA**

Leve descenso en el nivel del río Mira el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en sector rural del municipio de Tumaco.



El río Güiza, aportante al Mira, reporta ligero ascenso en el nivel de la estación Pilispi municipio de Ricaurte-Nariño.



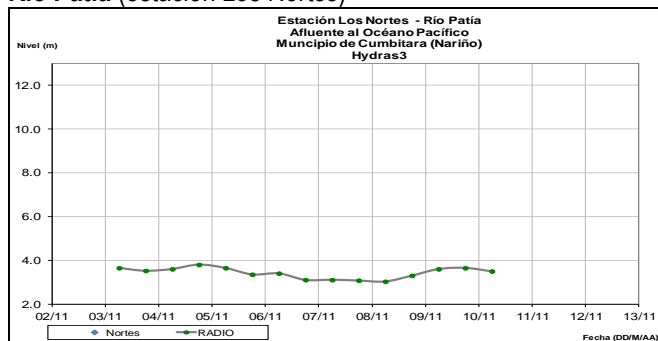
**CUENCA DEL RÍO PATIA**

Oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del Alto Patía como el Telembí y el Guáitara. El cauce principal del Patía a la altura del municipio de Cumbitara-Nariño en la estación Los Nortes se ha mantenido estable.

**Río Guáitara (estación Pilcuan)**



**Río Patía (estación Los Nortes)**





**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  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336