



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 308

Bogotá D. C, domingo 05 de noviembre de 2017  
Hora de actualización 1:00 a.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).

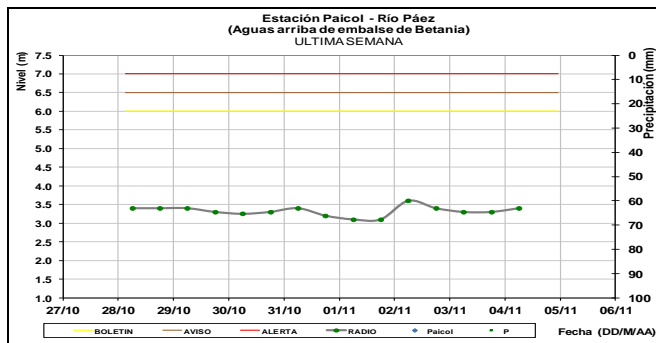
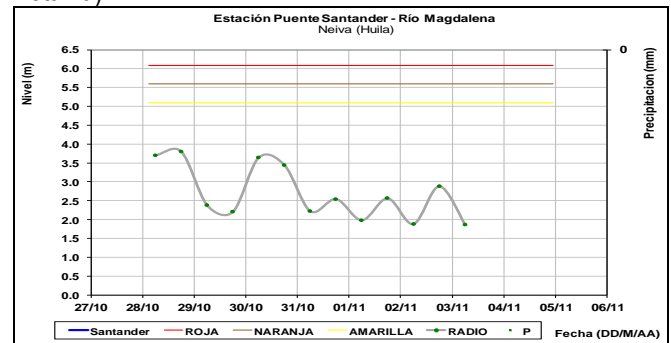
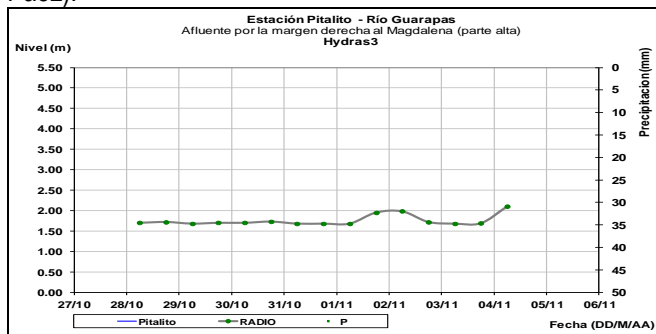
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

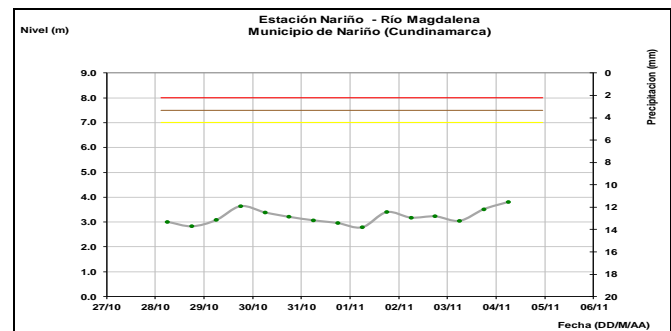
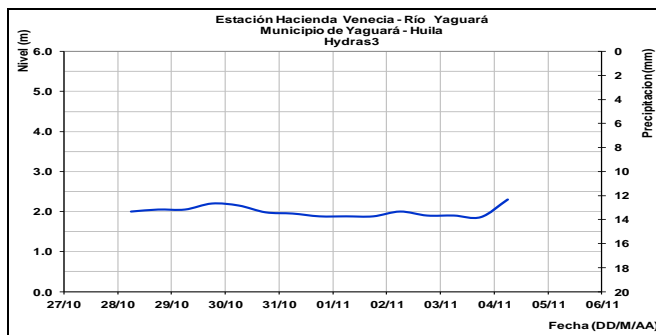
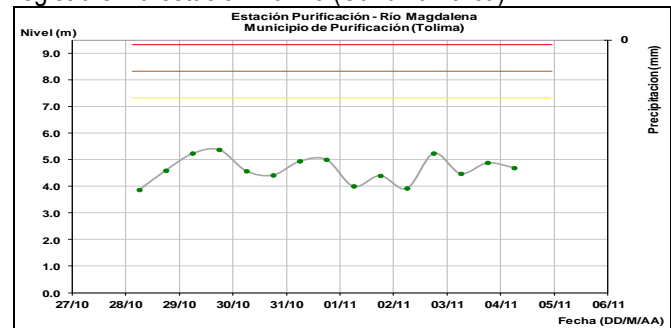
#### CUENCA ALTA

Se prevén incrementos para hoy en los aportantes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez).

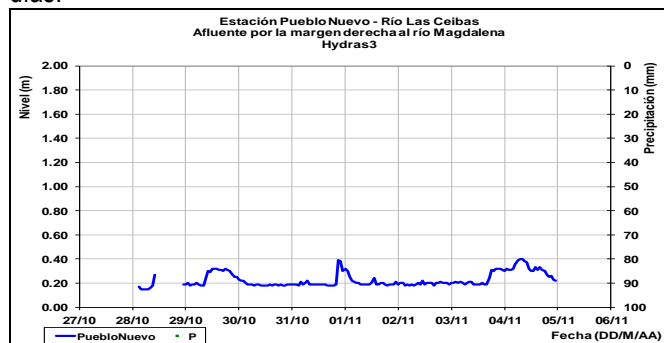
A la altura de la estación Puente Santander en el río Magdalena, los niveles presentan moderadas fluctuantes con tendencia al descenso, recordando que dichas fluctuaciones se deben a la operación de la cadena de presas (El Quimbo y Betania).



Oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); similar comportamiento se registra en la estación Nariño (Cundinamarca).



**Afluentes en el sector:** el río Las Ceibas presenta oscilaciones a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.



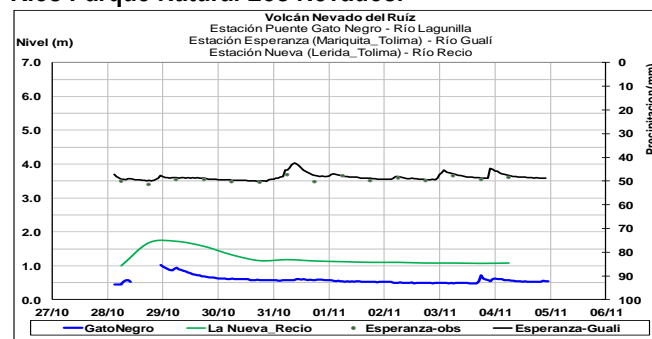
**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DIRECTOS AL RÍO MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTOS DEL HUILA**

Se mantiene esta alerta roja dadas las precipitaciones fuertes que se han registrado sobre sectores de los departamentos de Huila y Cauca, las cuales podrían generar crecientes súbitas en aportantes al río Magdalena especialmente en las quebradas El Quebradón, La Chora, La Turbia y El Salado (Sector cañón del Salado), estas últimas afluentes al río Páez, igualmente se pueden estar presentando crecientes en los 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). El IDEAM mantiene el llamado de atención especial para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estas corrientes aportantes al río Magdalena en la cuenca alta, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región, las cuales podrían estar generando afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios.

Se destacan las lluvias fuertes ocurridas en las últimas 12 horas sobre la cuenca del río Yaguará.

Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran oscilaciones en los niveles, condición que se mantendrá en los próximos días, debido a las lluvias presentadas.

**Ríos Parque Natural Los Nevados.**

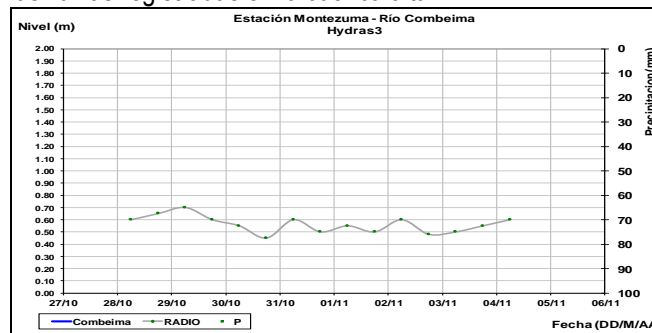


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE VARIAS CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA.**

Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias que se han reportado sobre sectores del departamento del Tolima se prevén incrementos importantes sobre los ríos de este sector que desembocan al Magdalena. Se destacan los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Totaré, y Alvarado. También prestar atención en zonas bajas de los ríos Cucuana, Bache, Aipé, Ortega y Luisa. 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.

**Río Combeima.**

El río Combeima registra fluctuaciones en el nivel, debido a las lluvias registradas en la cuenca alta.

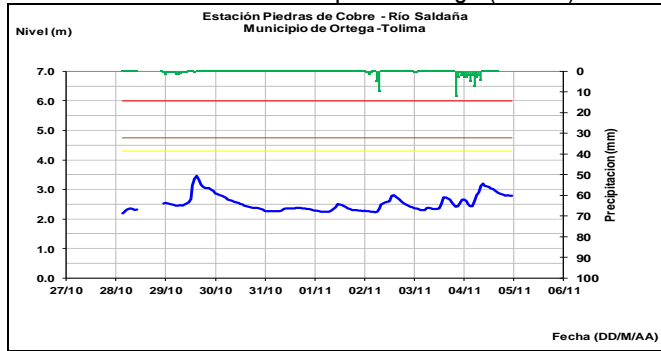


**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SALDAÑA Y SUMAPÁZ**

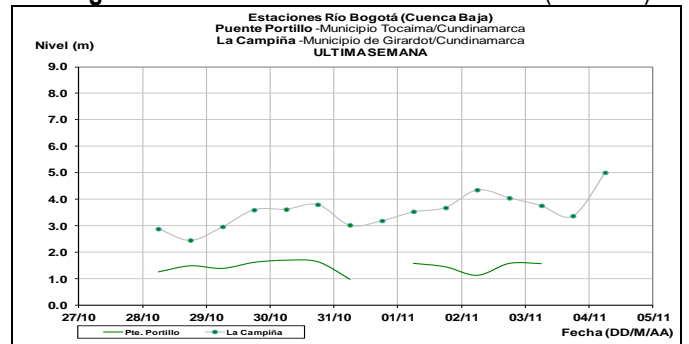
Se incrementa el nivel de alerta naranja a roja ante la probabilidad de ascensos súbitos con valores altos cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos para las cuencas de los ríos Saldaña y Sumapáz dado que los niveles se encuentran en estados altos como consecuencia de la persistencia de las lluvias sobre dichas cuencas durante los últimos días.

El IDEAM hace un llamado de atención tanto a las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo como a la población ribereña en general permanecer atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

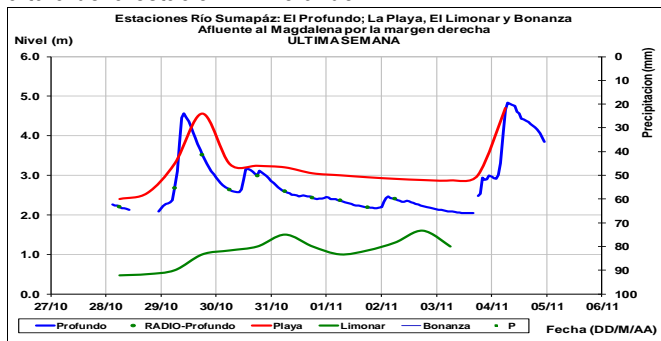
**Río Saldaña:** Se observan variaciones en el nivel del río Saldaña el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).



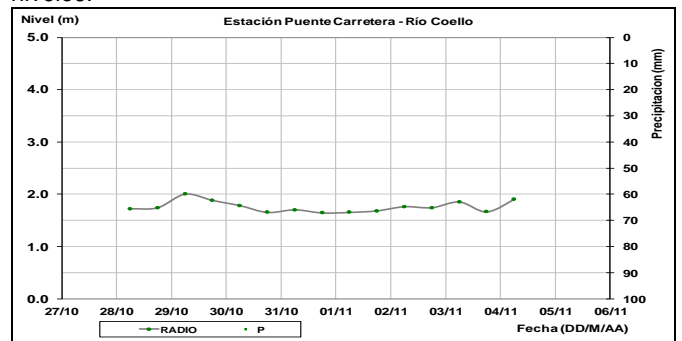
**Río Bogotá:** cuenca alta estación Puente Portillo (Tocaima).



**Río Sumapáz:** Descenso en el nivel del río Sumapáz a la altura de la estación El Profundo.



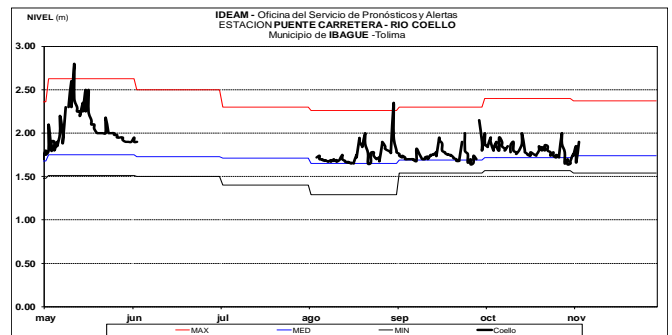
**Río Coello:** el río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera, presenta oscilaciones en sus niveles.



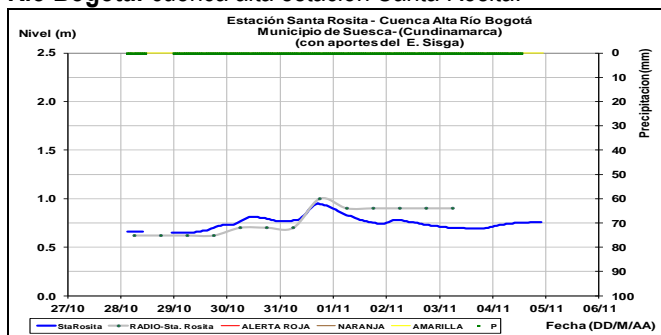
**ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL RIO BOGOTÁ Y SUS AFLUENTES, ESPECIALMENTE LOS DE LA PARTE ALTA Y MEDIA DE LA CUENCA**

Se incrementa la alerta de amarilla a naranja por niveles altos para la cuenca del río Bogotá dado que las lluvias persistentes de los últimos días han ocasionado incrementos tanto en el nivel del cauce principal como de sus aportantes, especialmente en sectores del distrito capital.

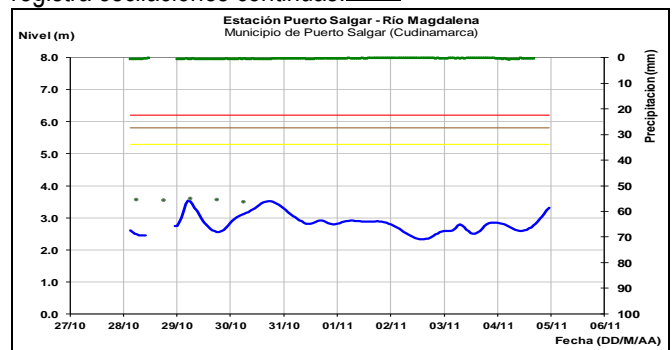
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se prevé que las lluvias persistirán para hoy.



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

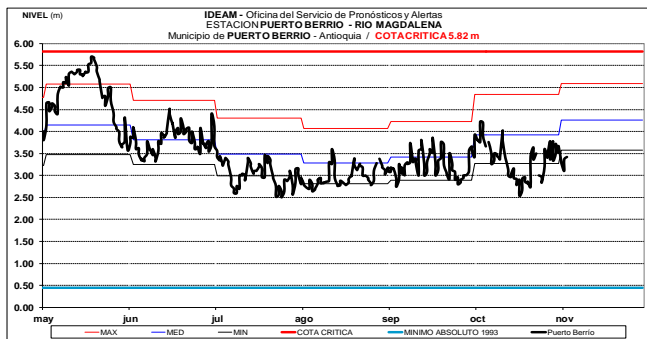
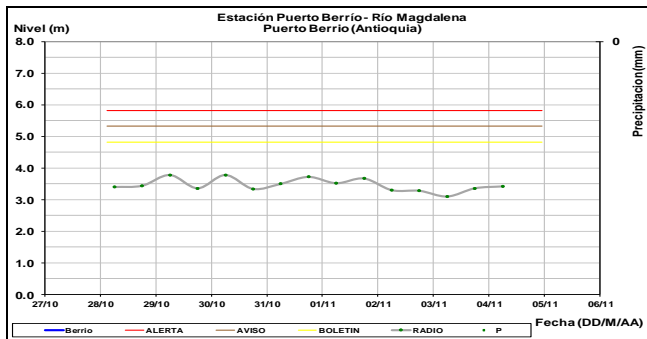


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra oscilaciones continuas.

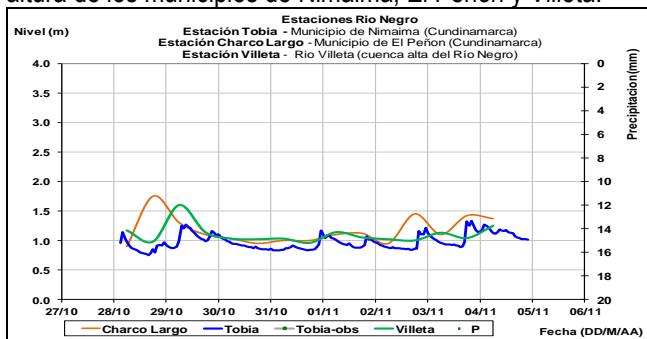


**CUENCA MEDIA**

Oscilaciones en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



La cuenca del río Negro registra incrementos en el nivel a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Villeta.

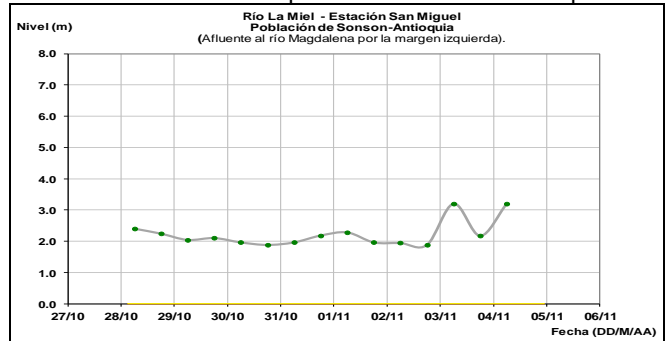


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ.**

Debido a las precipitaciones presentadas en las últimas horas se genera la alerta para los ríos de los departamentos de Cundinamarca y Boyacá como son Minero, Somondoco, Gachetá, Guativa, Guavio, Cobre, Cuyá y Bata en su cuenca media y baja. Además, se recomienda prestar especial atención en zonas ribereñas bajas del río Magdalena en proximidades de los municipios de Guaduas, Villeta, Caparrapí, Yacopí. Se destacan lluvias importantes en los departamentos de Tolima y Cundinamarca por lo que se recomienda especial atención por parte de los habitantes de estas zonas, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, ante la probabilidad de crecientes súbitas de estos ríos como de sus afluentes.

Niveles estables para el río la Miel, aunque no se descartan que en las próximas horas se presenten incrementos por las precipitaciones registradas en la zona.

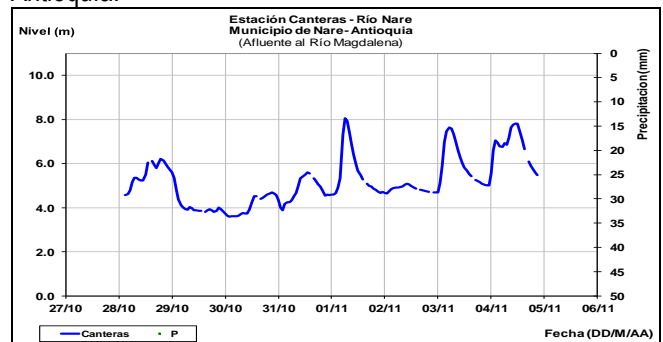
Se prevén persistan las oscilaciones para hoy en el nivel del río La Miel, aportante del Magdalena en la cuenca media el cual es monitoreado en la población de Sonsó-Antioquia



**ALERTA ROJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE Y AFLUENTES TAFETANES Y CALDERAS.**

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén incrementos con valores altos en los niveles de los ríos Tafenates y Calderas. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento del río Nare el cual presenta ascensos de nivel y a sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante.

Se destacan las lluvias de carácter fuerte registradas sobre la cuenca del río Nare en el municipio de San Francisco-Antioquia.



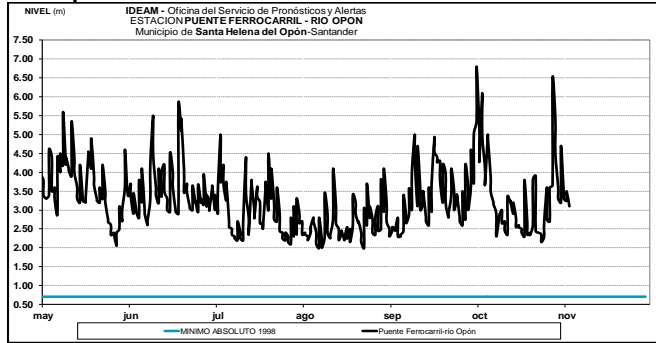
**ALERTA ROJA: SE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ Y OPÓN.**

Se eleva el nivel de esta alerta ya que en las últimas horas se han presentado precipitaciones importantes registradas en la estación de Puerto Araujo (Cimitarra-Santander) y Aeropuerto Palonegro (Lebrija-Santander), lo que puede producir aumentos considerables de nivel en el río Carare y Lebrija. Se extiende la alerta a otros cauces como el Suarez y el Opón donde tampoco se descartan crecientes súbitas a la altura de los municipios de Cimitarra, Chima, Sucre, Guacamayo, Charalá, Encino, Coromoro, Sabana de Torres y Simacota en Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

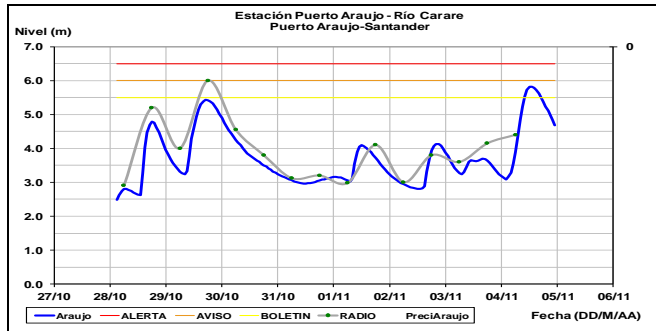
Se destacan las lluvias fuertes de las últimas 12 horas sobre las cuencas de los ríos Lebrija en el municipio de Rionegro-

Santander, Carare y sobre la cuenca del Fonce municipio de Encino-Santander.

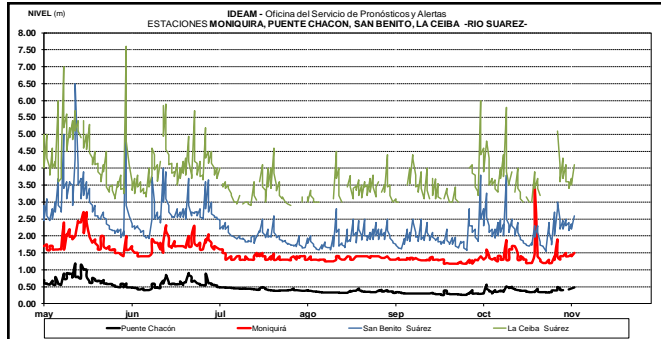
### Río Opón



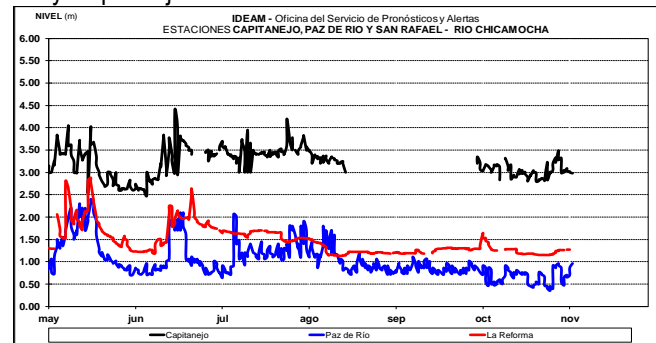
### Río Carare



### Río Suárez

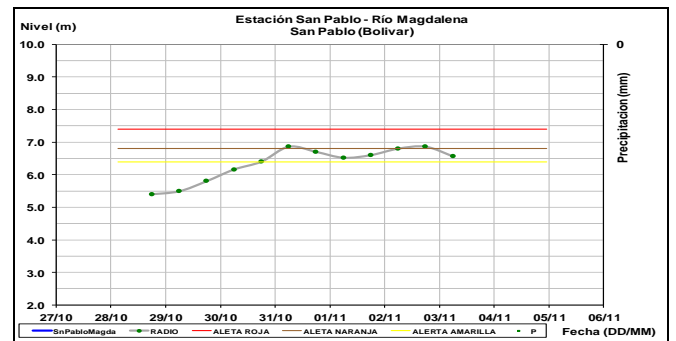
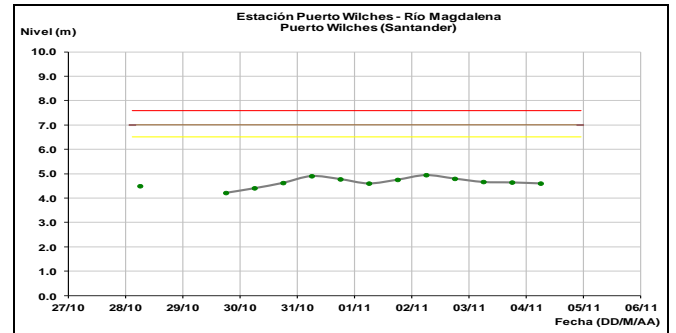
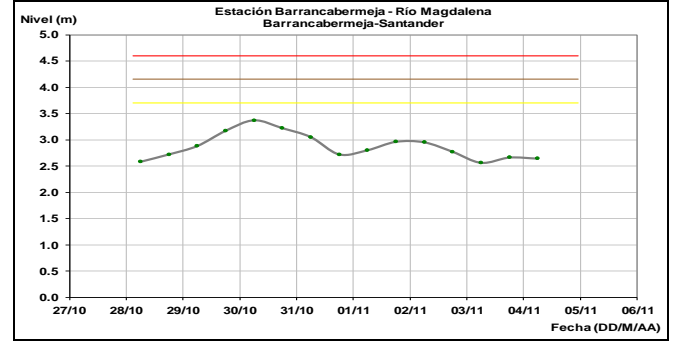


Se prevén oscilaciones en los niveles del río Chicamocha el cual es monitoreado en las estaciones San Rafael, Paz del Río y Capitanejo.



Se prevé incremento ligero durante los próximos días en los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los

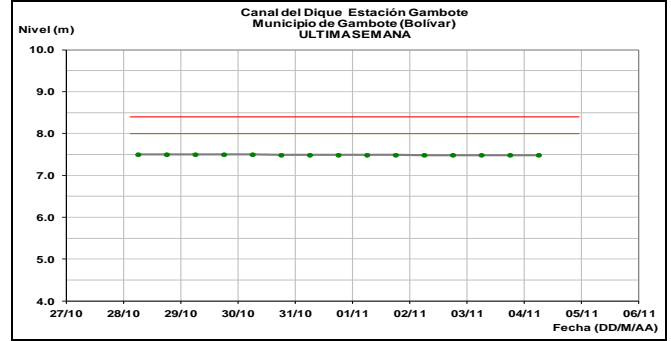
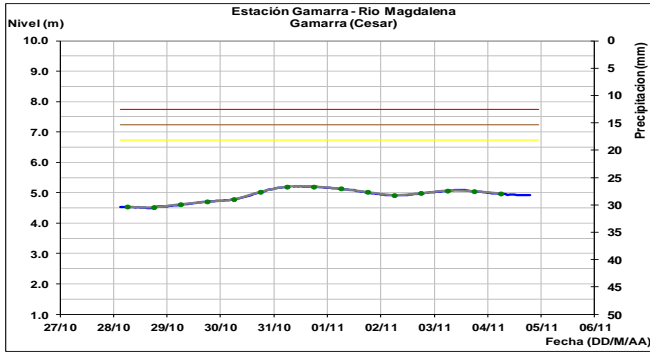
municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches



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

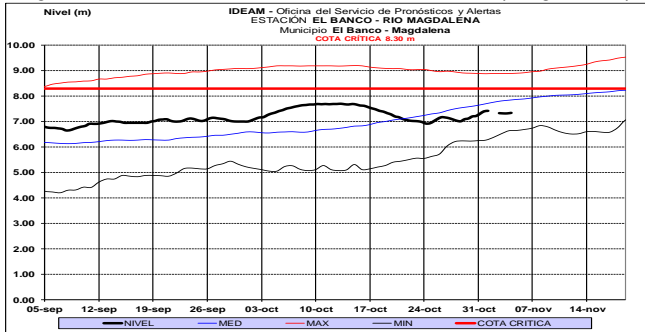


Estabilidad temporal reporta el Magdalena en la estación Gamarra (Cesar).



**CUENCA BAJA**

Se prevé continúe en ascenso muy lento 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 ya que los registros oscilan en el rango de medios a altos, en el trayecto del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

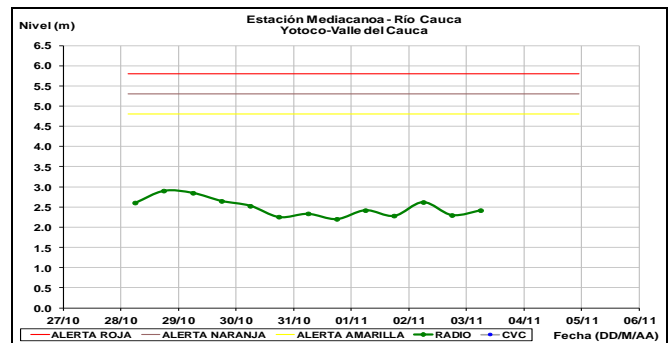
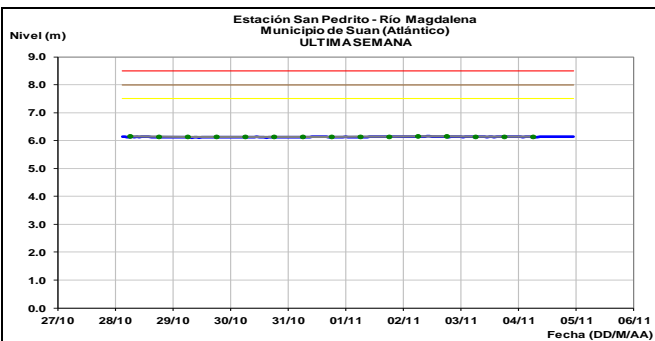
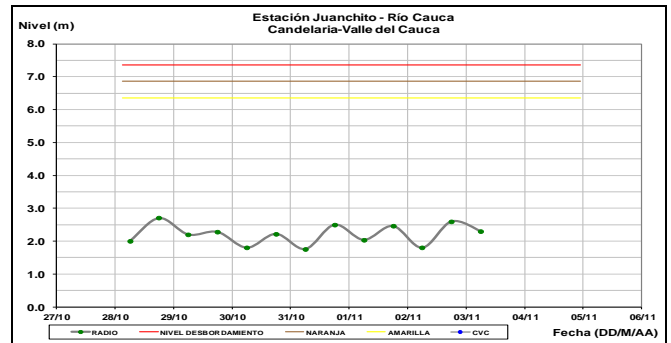
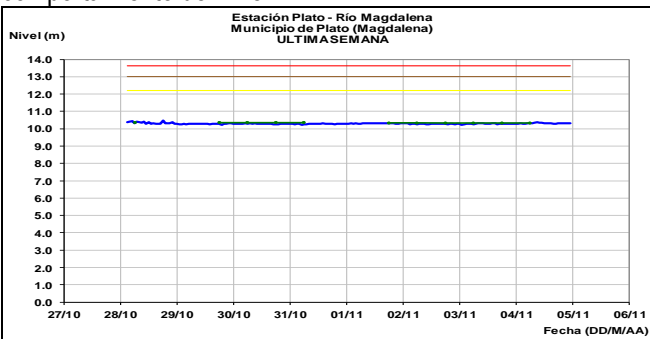
**RIO CAUCA**

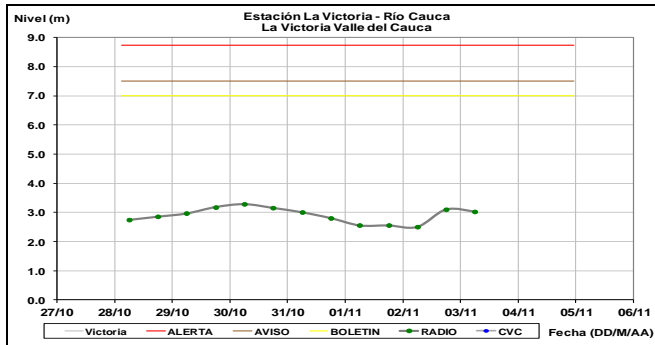
**CUENCA ALTA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.**

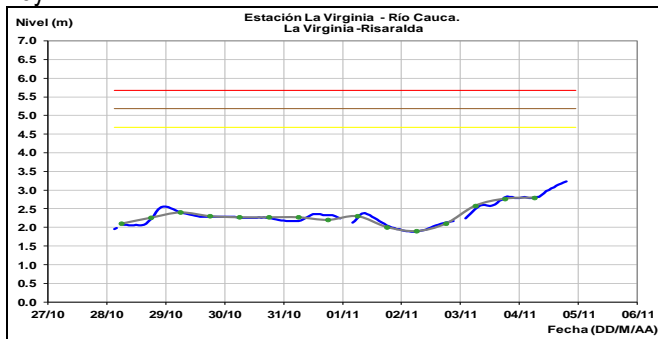
Se mantiene esta alerta dada la saturación de las cuencas y al pronóstico de lluvias durante los próximos días en los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas especialmente en los ríos Mediacanoa, Jamundí Claro, Frio, Timba y Lili Meléndez; igualmente se pueden presentar ascensos en los ríos Cali, Guachal (Bolo, Frayle, Párraga), Yumbo; Guadalajara, Guabas, Amaime, Cañaveralejo, Cerrito, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Morales y Bugalagrande en Valle, Palo y afluentes al río Cauca en la parte alta. 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.

El río Cauca monitoreado en las estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca), reportan fluctuaciones continuas n los niveles.





El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra ascenso el cual se prevé persista para hoy.

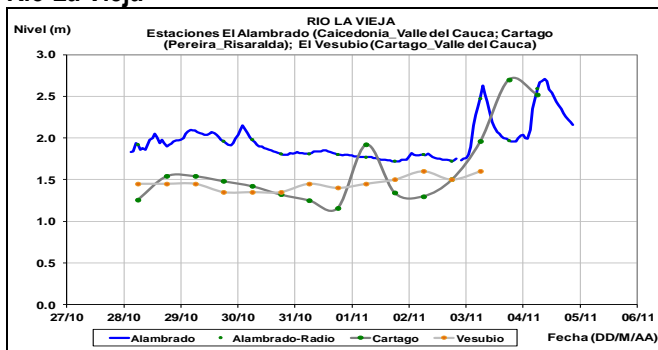


**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

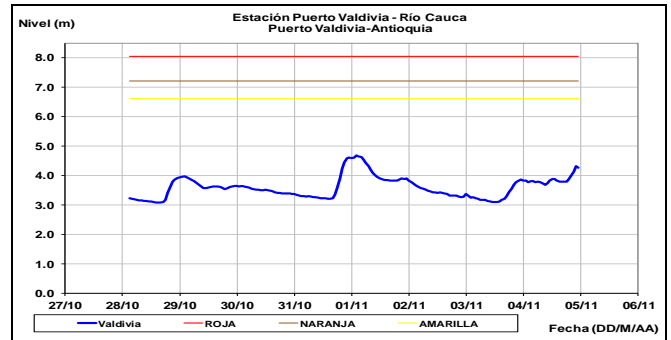
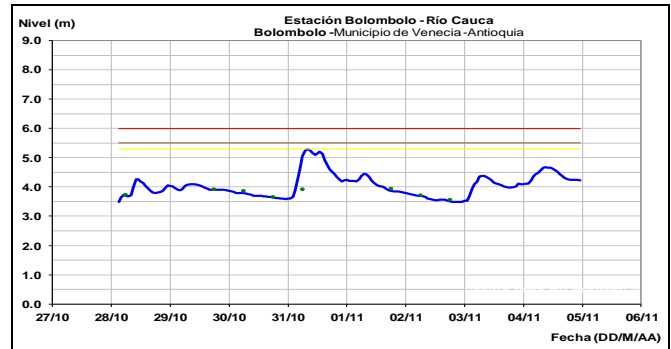
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias presentadas en las últimas horas y al pronóstico de las mismas durante los próximos días, por lo que se prevé puedan ocurrir crecientes súbitas en los niveles de los ríos Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa, entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos.

Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias fuertes sobre el río Chinchiná, La Vieja.

**Río La Vieja**



Variación en el nivel del río Cauca, con tendencia al ascenso, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia.

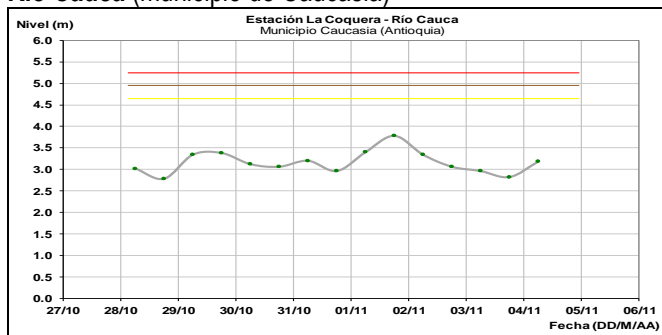


**ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

Por las constantes precipitaciones de variada intensidad (en su mayoría de lluvias moderadas a fuertes), se eleva la alerta a roja, para varias corrientes de alta montaña en el departamento de Antioquia que pueden presentar incrementos considerables en sus niveles, producto de las lluvias que se han reportado durante los últimos días. Por esta situación 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 Cauca a la altura del corregimiento de Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia), San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), y también para los ríos Tigüí, Nechí, Bagre, Anorí, Porce, Tarazá, Man. No se descarta la posibilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca de los ríos Nechí y San Juan. Se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.

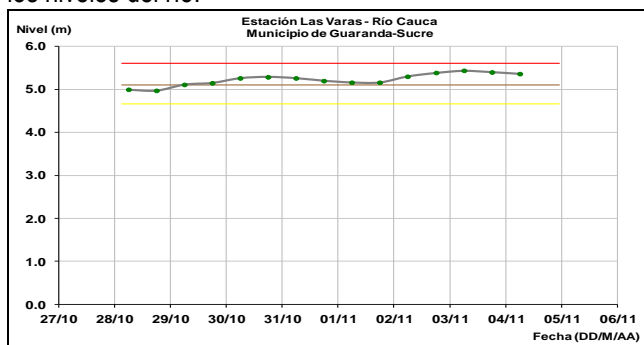
Se destacan las lluvias de carácter fuerte registradas sobre la cuenca del río Samaná en el municipio de Sonsón-Antioquia.

## Río Cauca (municipio de Caucaasia)



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

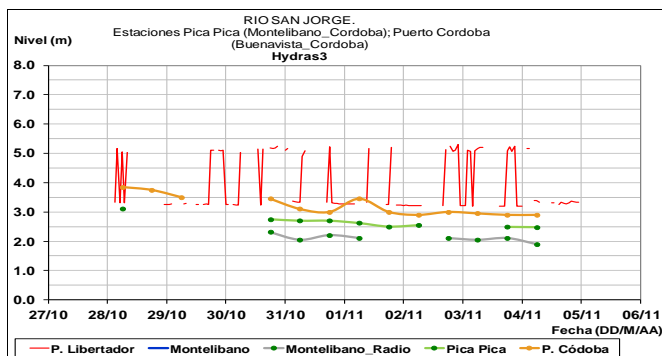
Se mantiene esta alerta, debido a que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

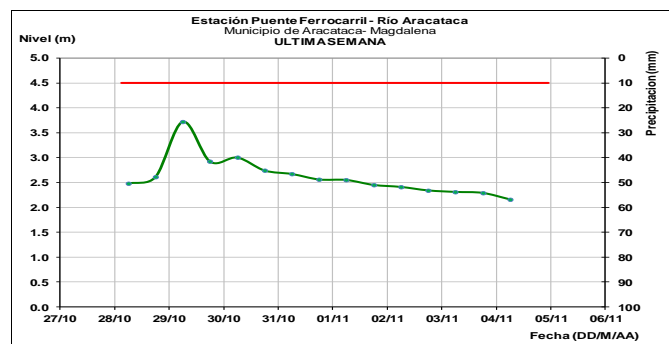
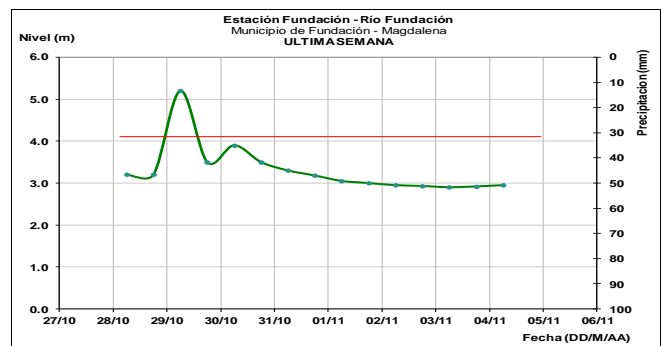
Se mantiene la alerta dado los niveles de los ríos San Pedro (Municipio de Puerto Libertador, departamento de Córdoba) y San Jorge presentan valores en el rango de medios a altos. Se recomienda a pobladores de sectores bajos especialmente en el sector Montelibano, La Apartada, Buenavista (Departamento de Córdoba), seguimiento a los niveles de estos ríos.



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Tendencia al descenso en el nivel de los ríos descendientes de la Sierra Nevada de Santa Marta a la altura de las estaciones Fundación (Magdalena); similar comportamiento se registra en la estación Puente Ferrocarril (Magdalena).



### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR (CUENCA ALTA Y MEDIA) Y SUS AFLUENTES.

Continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes los ríos Cesarito y Guatapurí. Lo anterior debido a las lluvias de variada intensidad que se han reportado sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales y a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR (CUENCA BAJA) Y SUS AFLUENTES.

Continúan altos los niveles del río Cesar y sus afluentes en su cuenca baja. Lo anterior debido a las lluvias de variada intensidad que se han reportado sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales y a la población en general

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

Aunque han disminuido las lluvias en la zona se mantiene la alerta roja debido a que se está presentando una creciente súbita en el río Ariguani y su afluente la quebrada El Jordán. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo

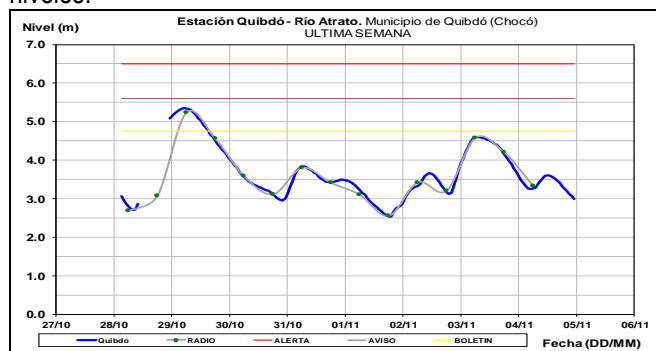


tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO

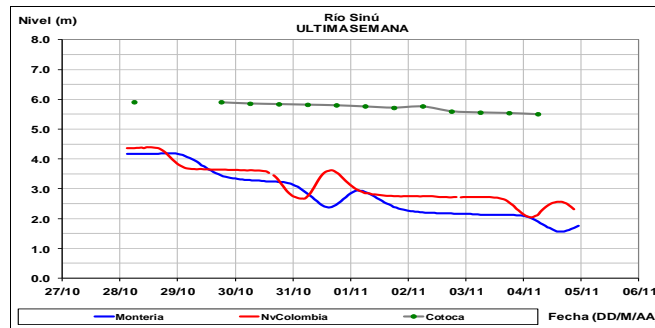
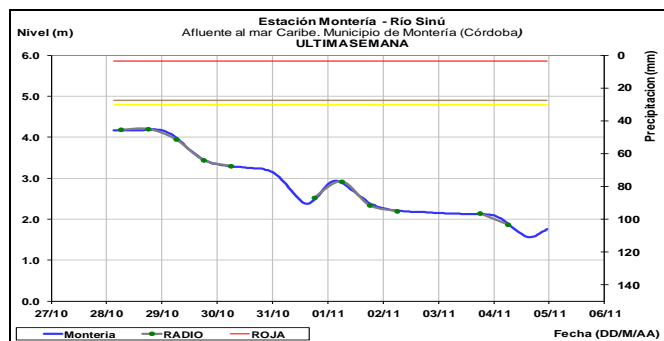
Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones que se vienen presentando desde la tarde de ayer en el centro del departamento de Chocó y las cuales se pronostica continúen en la mañana de hoy por lo cual no se descarta continúe el incremento en el río Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña de Quibdó como hacia aguas abajo, áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia), mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

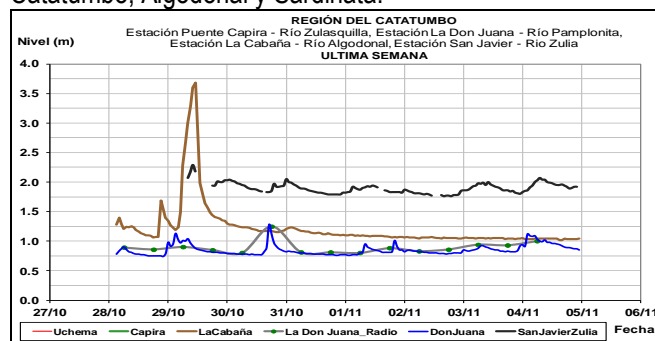
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

Continúa la tendencia de ascenso moderado del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá. Dichos incrementos son más notorios en los municipios de Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba; igualmente se registran niveles altos en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños en las zonas bajas, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar medidas preventivas ante los impactos que pueda ocasionar dicho incremento.



### CUENCA DEL CATATUMBO

Se prevén oscilaciones para hoy en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre el departamento Norte de Santander. Se destacan los río Zulia, Catatumbo, Algodonal y Sardinata.



### GOLFO DE URABÁ

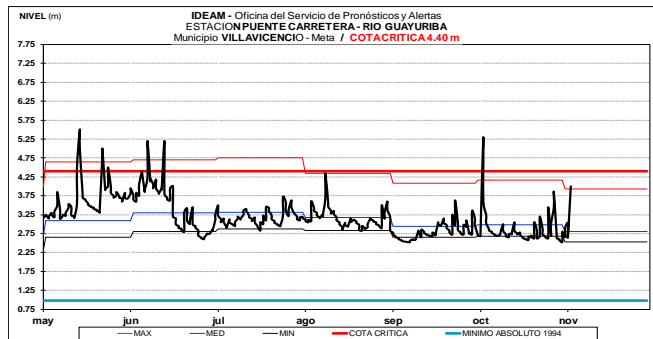
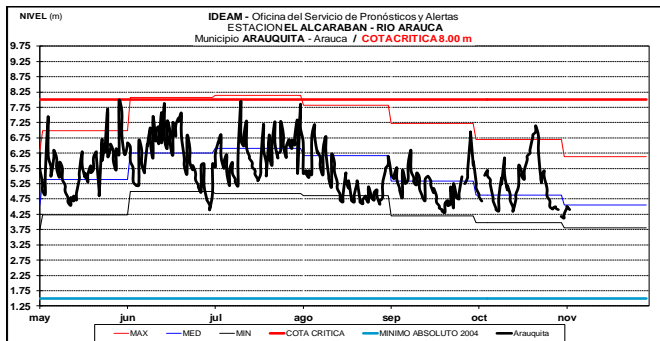
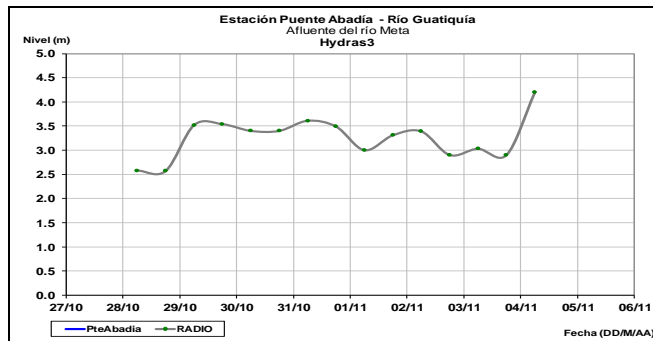
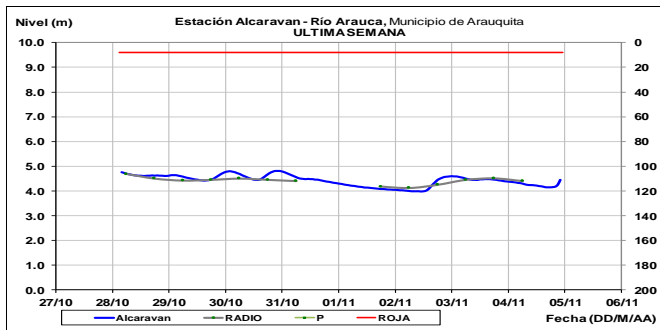
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene alerta dado al registro en las últimas horas de precipitaciones además de continuar los niveles altos en los ríos que drenan al Golfo de Urabá, ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene seguimiento para que la población en general de 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

No se descartan oscilaciones durante los próximos días para el cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita dado que es probable se registren lluvias sobre las cuencas aportantes.



## CUENCA DEL RÍO META

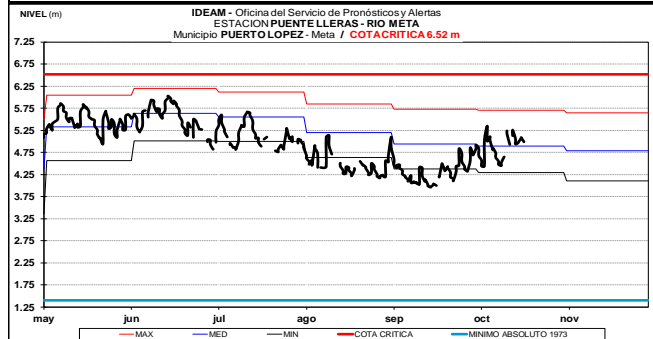
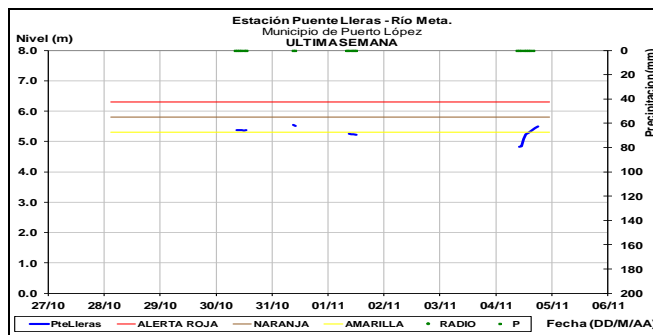
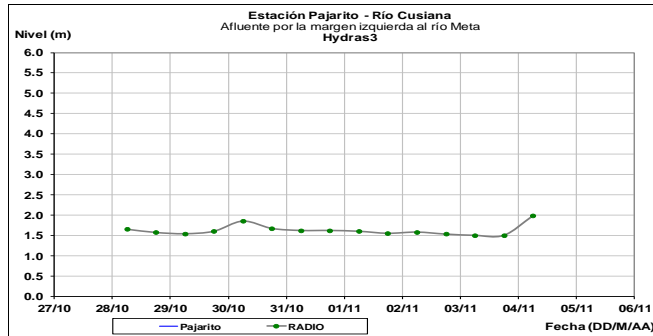
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO Y EL RÍO META.

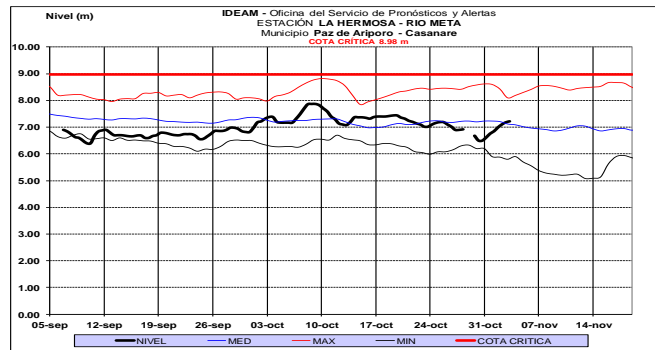
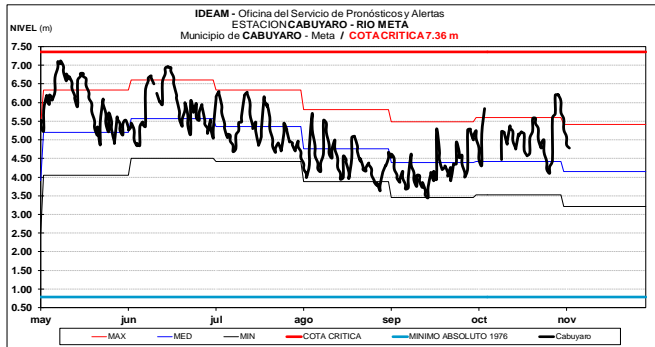
Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias ocurridas durante las últimas 24 horas sobre sectores del piedemonte llanero se prevén incrementos con valores altos y cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos de cuencas aportantes al Meta.

El nivel del Meta se encuentra igualmente alto en los sectores aguas abajo de Puerto López.

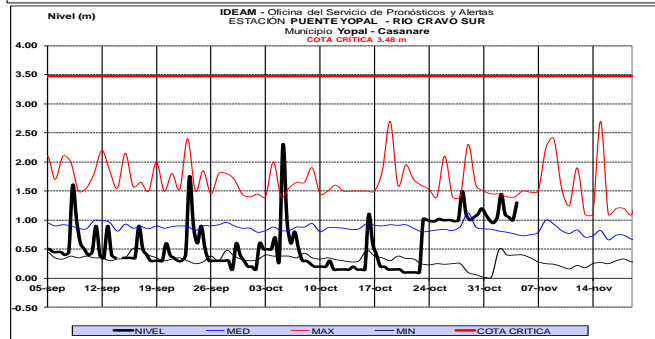
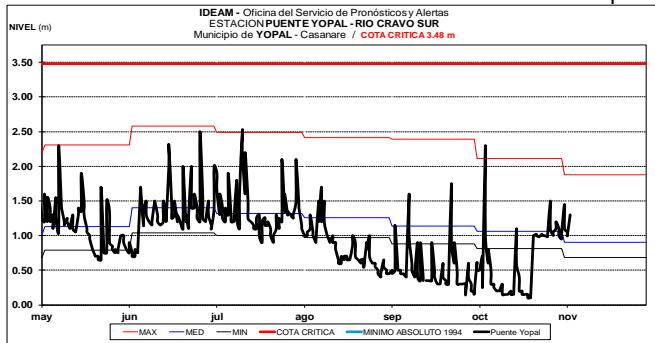
Se destacan lluvias de carácter muy fuerte durante las últimas 24 horas sobre las cuencas aportantes al Meta como Guatiquía, Metica (Guamal-Humadea), Upía, Humea, Guacavía, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Téa, Negro, Chivor, entre otros.

El IDEAM recomienda tanto 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 de los niveles tanto el cauce principal como de los aportantes y tomar las medidas preventivas ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. Adicionalmente destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de que hacia horas de la noche y madrugada próxima se puedan presentar nuevamente lluvias de carácter entre moderado a fuerte sobre estos sectores.





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



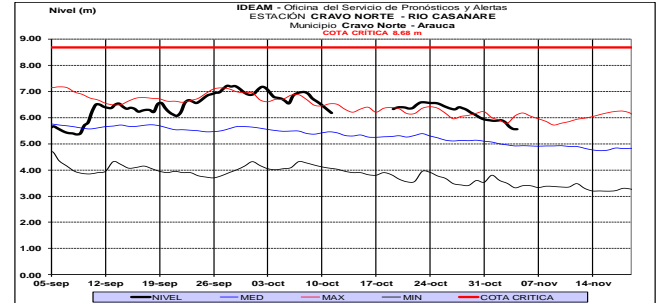
**ALERTA NARANJA: INCREMENTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CASANARE Y APORTANTES**

Se emite este nivel de alerta dado que durante las últimas horas se han presentado lluvias significativas sobre sectores de la cuenca del Ariporo, aportante al Casanare las cuales se esperan generen incrementos en el nivel de estos ríos.

El IDEAM hace un llamado de atención a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Se

destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias entre moderadas a fuertes para la noche y madrugada próximas.

**Río Casanare (estación Cravo Norte)**



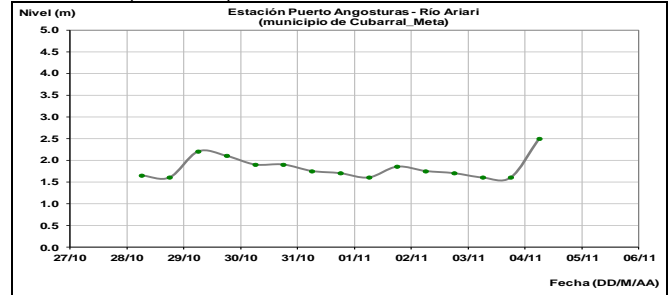
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

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

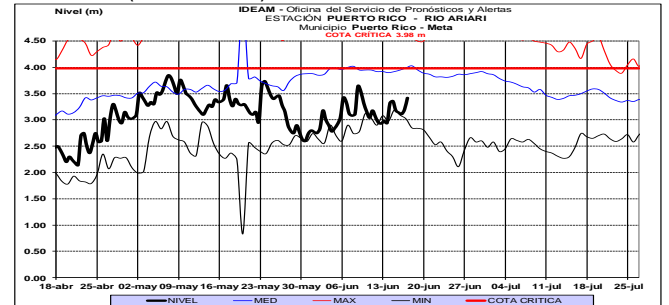
Se mantiene este nivel de alerta dado que las lluvias de los últimos días han generado incrementos importantes en los niveles tanto de aportantes como el Güejar y el Ariari como del propio cauce principal del Guaviare.

El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que para hoy no se descartan nuevas lluvias sobre estos sectores.

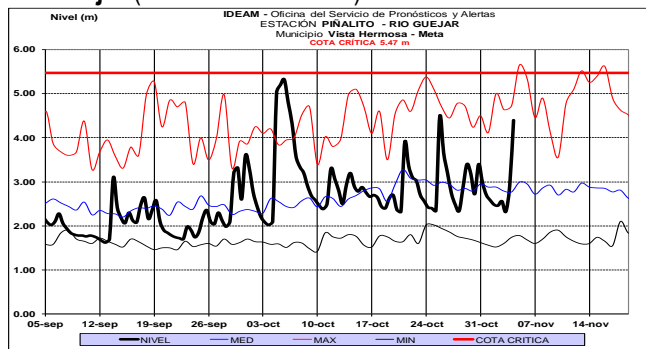
**Río Ariari (Cubarral)**



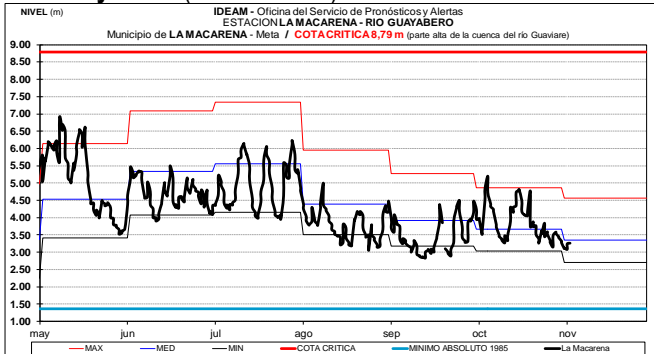
**Río Ariari (Puerto Rico)**



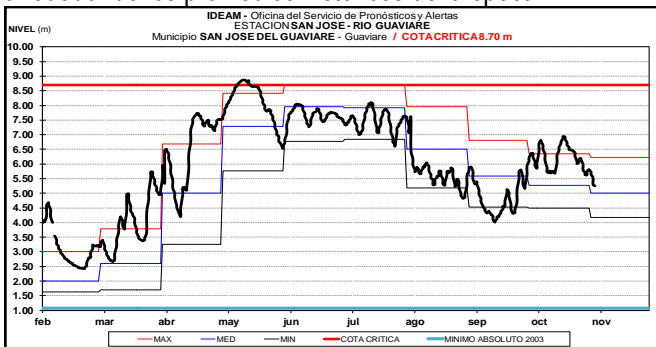
## Río Güejar (San Juan de Arama)



## Río Guayabero (La Macarena)

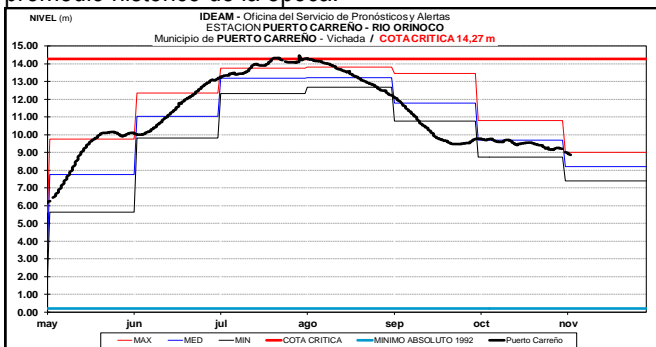


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en descenso con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



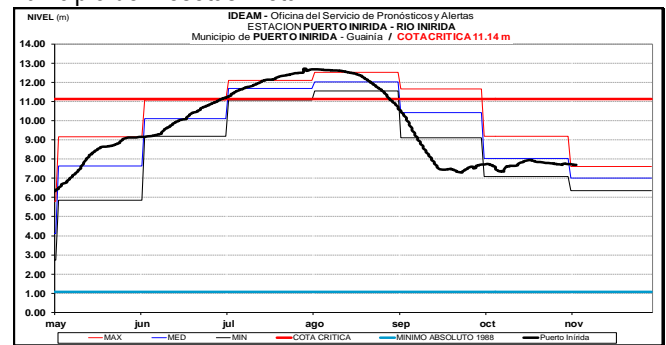
## ALERTA AMARILLA: POSIBLES INCREMENTOS DE NIVELES EN EL RIO CINARUCO Y DIRECTOS AL RÍO ORINOCO.

Se mantiene la alerta por precipitaciones importantes al oriente del departamento de Arauca, que pueden elevar los niveles de la cuenca del río Cinaruco y Directos al río Orinoco. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de estas zonas estar atentos a los comportamientos de esta fuente hídrica.

## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta estabilidad en los niveles.

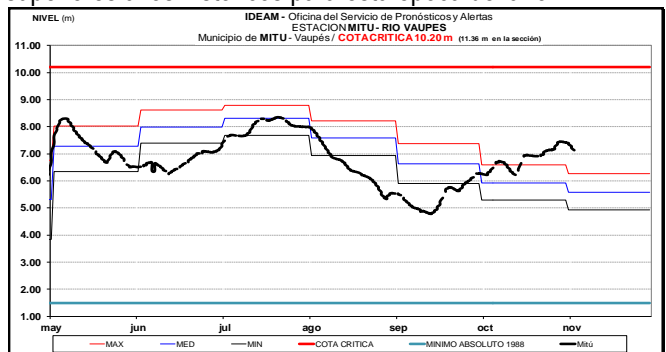
Se destacan las lluvias fuertes que se registraron durante las últimas 24 horas sobre sectores de la cuenca media en el municipio de Mesetas-Meta.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra oscilaciones continuas con valores superiores a los históricos para esta época del año.



### CUENCAS RÍO CAQUETA Y PUTUMAYO

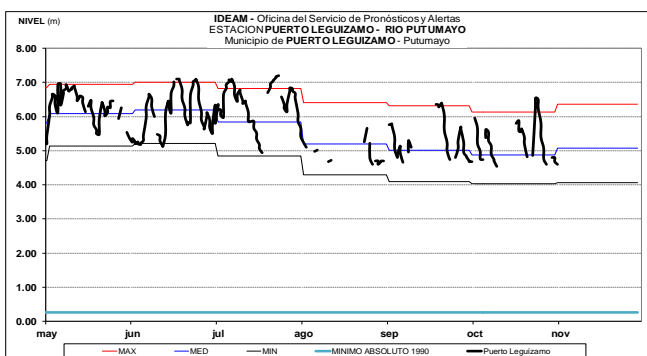
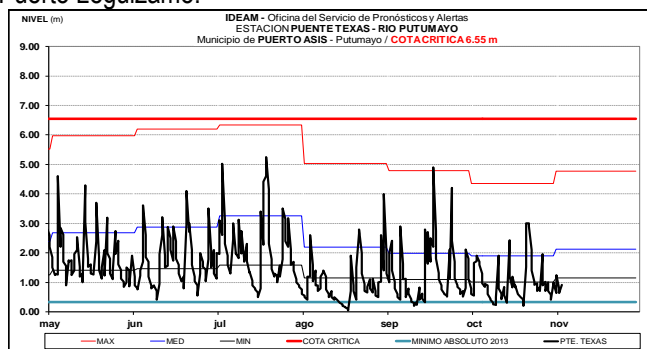
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL CAQUETA COMO EL MOCOA Y CUENCA ALTA DEL PUTUMAYO COMO EL SAN MIGUEL**

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos para los ríos aportantes de las cuencas altas del Caquetá y Putumayo.

Aunque las precipitaciones han tendido a disminuir en los departamentos de Nariño y Putumayo se mantiene la recomendación para que pobladores se mantengan atentos

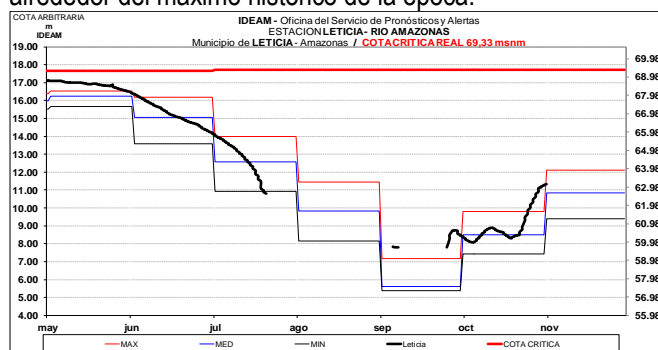
al comportamiento de los niveles como el Mocoa, Orito, Pescado, Ortegaza, Caquetá, San Miguel y Putumayo. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios ribereños estar atentos a los comportamientos de estos ríos.

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



## RÍO AMAZONAS

Incremento en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del máximo histórico de la época.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO

Como resultado del incremento de las lluvias se registra aumento importante de los niveles del río Baudó; por ésta situación hidrológica la cual se prevé continúe en el transcurso de la semana, se previene a los pobladores

riberañas en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó). Igual condición se presenta en el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). El IDEAM recomienda a la UNGRD y demás organismos de socorro estar atentos a la evolución de éstas condición hidrológica antes descritas.

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

Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en la cuenca media y baja, dada las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante y el pronóstico de las mismas para los próximos días en la zona. 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.

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CALIMA, DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Debido a las lluvias en amplios sectores del litoral no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Calima, Dagua y Anchicayá, que desembocan en la bahía de Buenaventura, por lo cual se eleva a naranja esta alerta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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

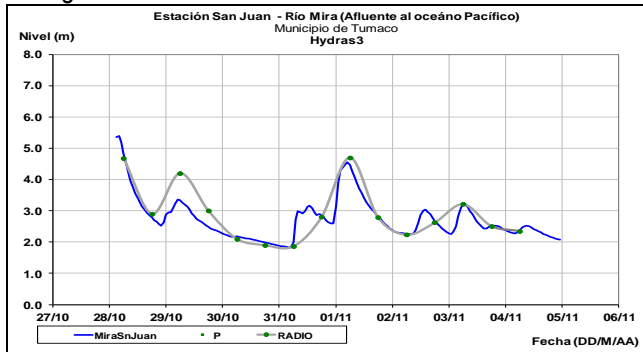
Se mantiene esta alerta, por pronóstico de precipitaciones de variada intensidad en las cuencas altas aledañas a la población de Timbiquí (Cauca), por lo cual continúan en el rango de altos las siguientes corrientes: Río Saija (y sus principales afluentes como son Quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patia del Norte, río Infí, y río San Bernardo), río Bubuey (y sus principales afluentes como son Quebrada Patico y Quebrada Yucal) y río Timbiquí (y sus principales afluentes como son Quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé. Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector de López de Micay - Zaragoza), estar atentos al comportamiento de los niveles. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, demás organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de éstas condición hidrológica antes descritas.

## CUENCA DEL RÍO MIRA

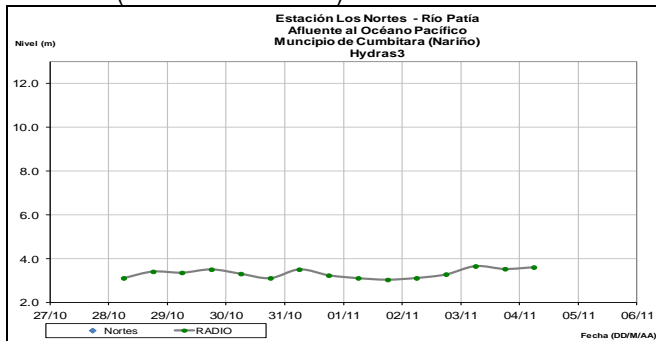
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL CAUCE PRINCIPAL

Se mantiene esta alerta para el río Mira dado que persisten las oscilaciones en los niveles. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local estar atentos a los sectores más bajos especialmente el área

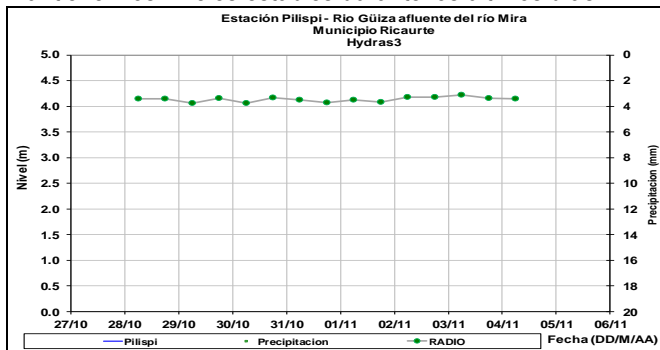
rural del municipio de San Andrés de Tumaco y el corregimiento de Llorente.



### Río Patía (estación Los Nortes)



En la estación Pilispi, ubicada en la cuenca alta del río Mira mantienen los niveles estables durante los últimos días.



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos en el nivel del cauce principal del Patía en la cuenca alta y sus principales aportantes como el Telembí. Se mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

### Río Guáitara (estación Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



**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 pronosticados 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:  
**CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ**

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