



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 307

Bogotá D. C, sábado 04 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**

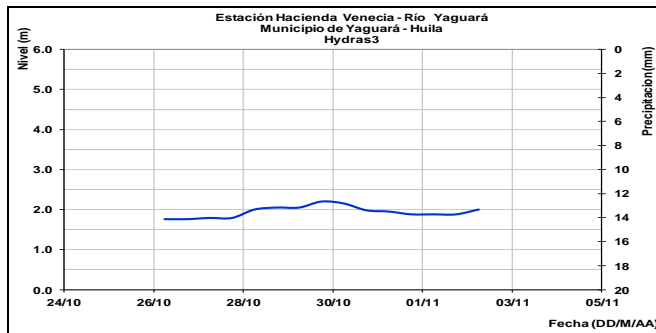
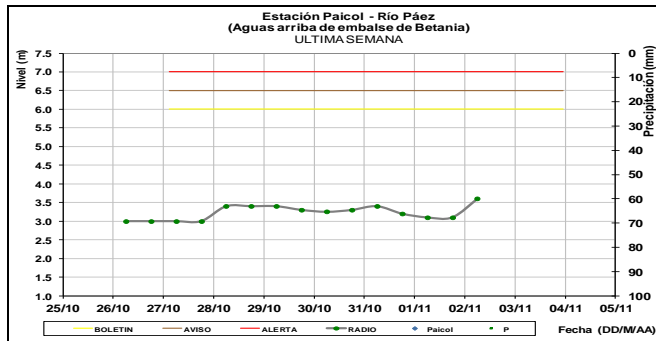
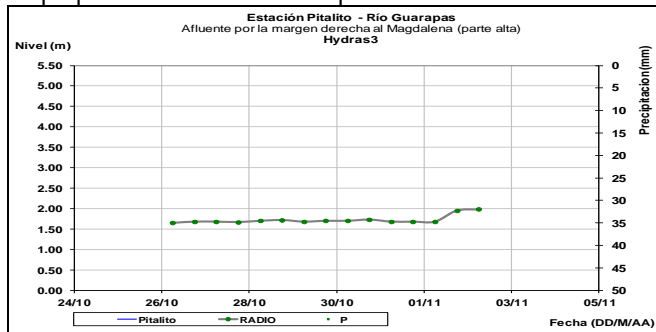
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

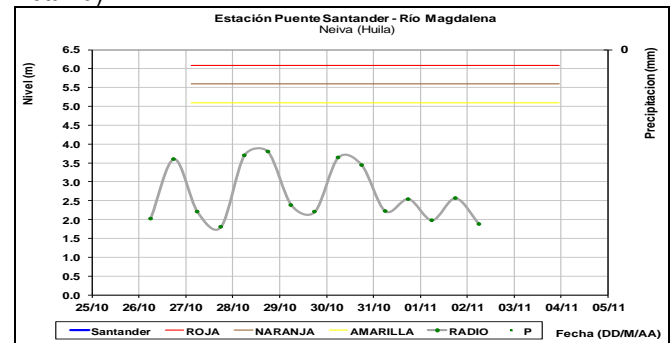
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

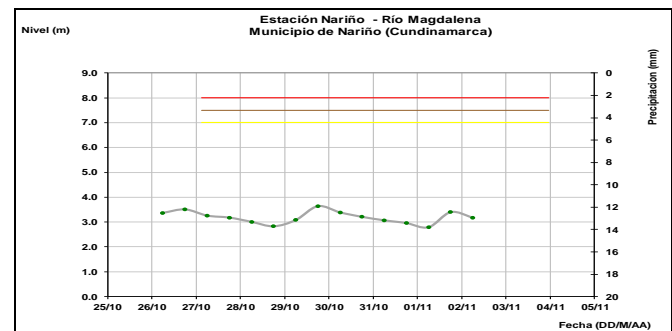
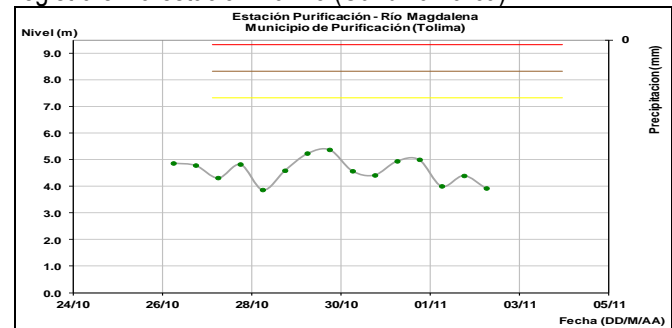
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), mantienen niveles estables, con un pequeño incremento en los primeros días de noviembre.



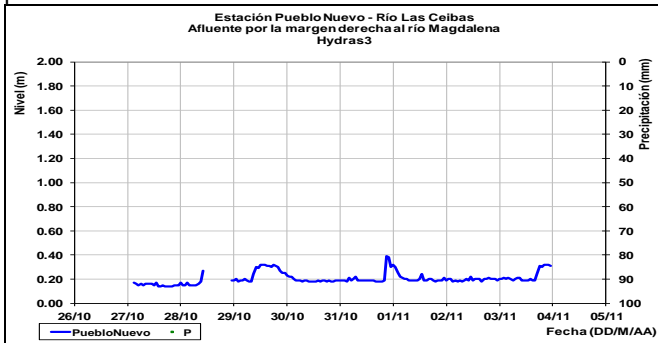
A la altura de la estación Puente Santander en el río Magdalena, los niveles presentan moderadas fluctuantes con tendencia al descenso, recordando que dichas fluctuaciones se deben a la operación de la cadena de presas (El Quimbo y Betania).



Descenso 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 estabilidad en el nivel a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.

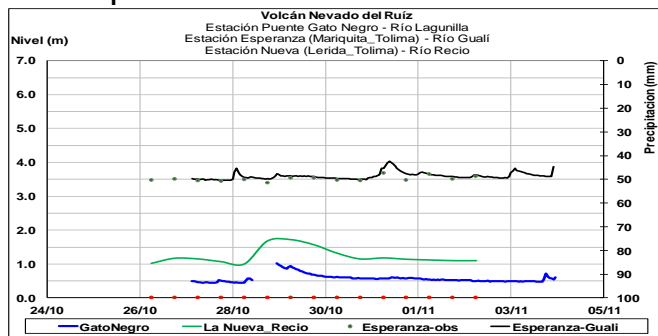


**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DIRECTOS AL RÍO MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTOS DEL HUILA.**

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 Quebradon, 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.

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

**Ríos Parque Natural Los Nevados.**

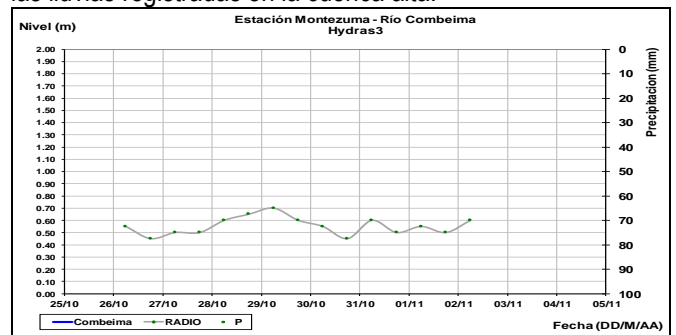


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE VARIAS CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA.**

Dadas las fuertes precipitaciones de las últimas horas se eleva la alerta a naranja, por posibles crecientes súbitas que se pueden presentar en zonas ribereñas bajas del río Magdalena especialmente sus afluentes los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Totaré, Alvarado y Saldaña. También prestar atención en zonas bajas de los ríos Cucuana, Saldaña, Átá, 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.

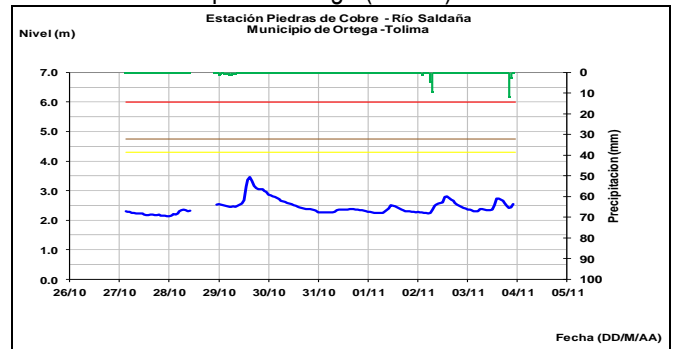
**Río Combeima.**

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

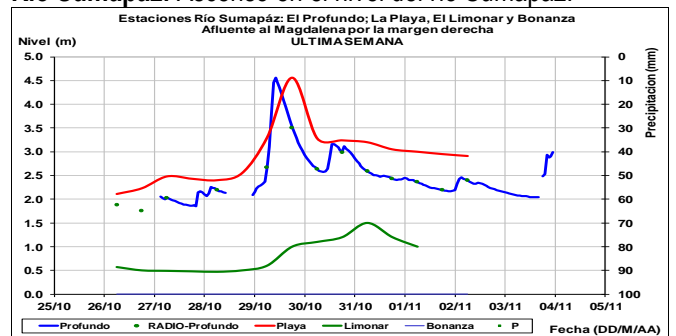


**Río Saldaña.**

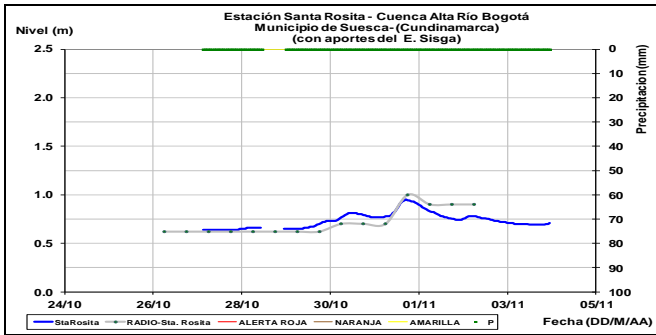
Se observa un leve ascenso en el nivel del río Saldaña el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).



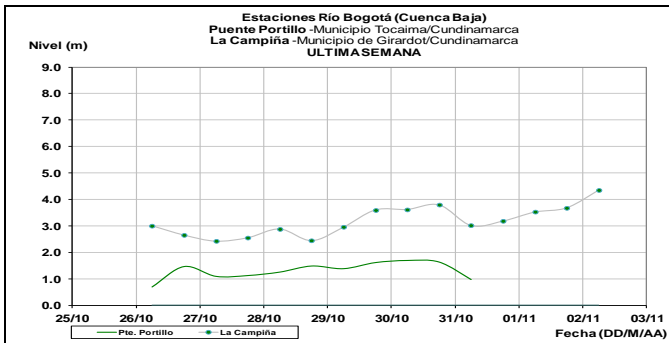
**Río Sumapáz: Ascenso en el nivel del río Sumapáz.**



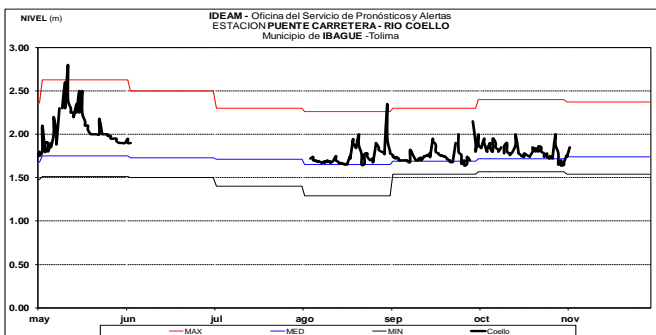
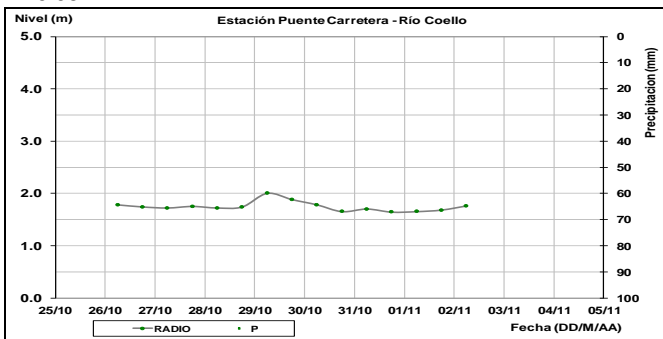
**Río Bogotá:** la cuenca alta del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita, presenta tendencia estable de los niveles con una ligera tendencia al ascenso en las últimas horas.



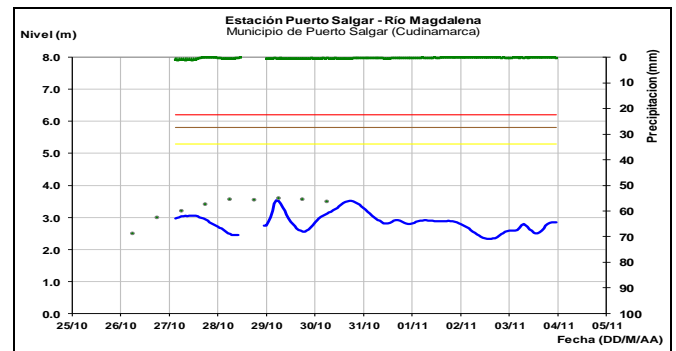
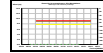
Ligeras oscilaciones se registra en la cuenca baja del río Bogotá, a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima), con una tendencia al ascenso.



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

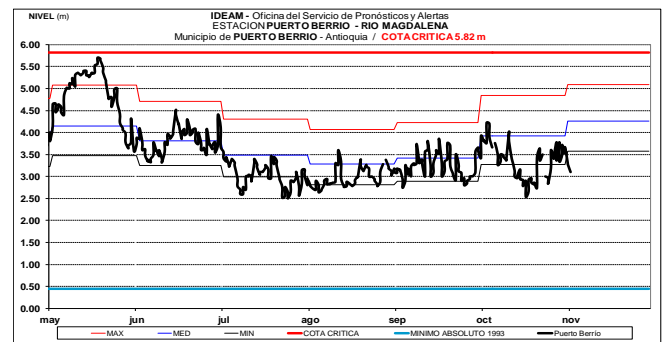
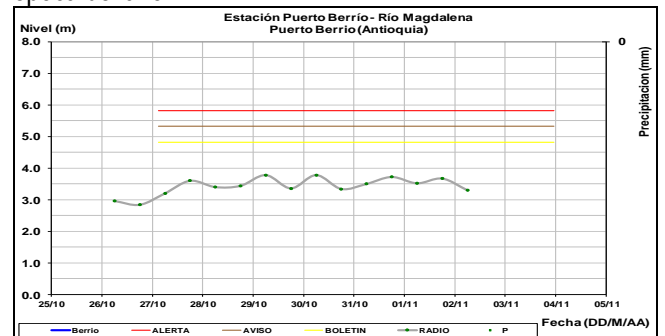


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra condición estable en los niveles.

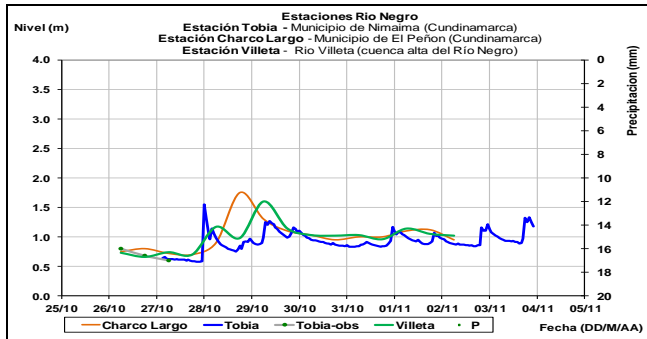


## CUENCA MEDIA

Oscilaciones en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el rango de los mínimos para la época del año.



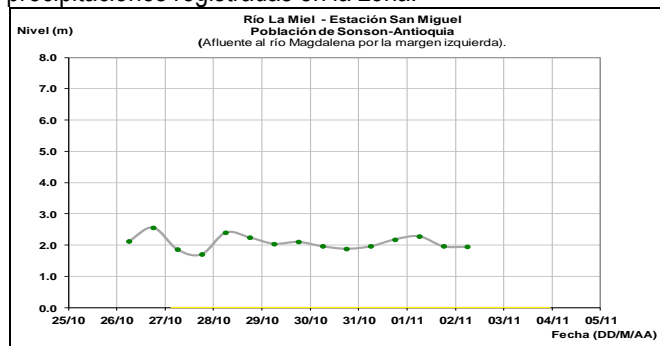
La cuenca del río Negro registra leve variación en el nivel, a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Villeta, en las últimas horas se presentó una creciente súbita aunque actualmente los niveles comienzan a descender.



**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, y cuenca del río Bogotá. 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 no se descartan ascensos importantes en los niveles de los ríos Sumapáz, Calandaima y cuenca baja del río Bogotá. 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.

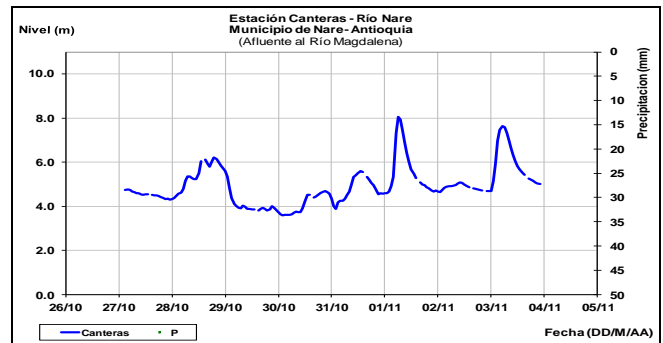
Niveles estables para el río la Miel, aunque no se descartan que en las próximas horas se presenten incrementos por las precipitaciones registradas en la zona.



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

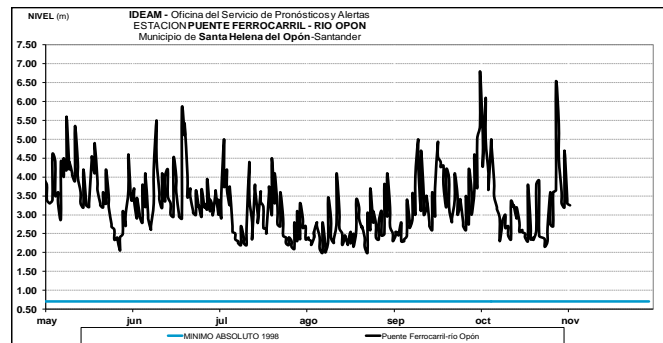
Se eleva la alerta a roja, ya que se han presentado constantes lluvias de varia intensidad y pueden incrementar de manera súbita los niveles de los ríos Tafenates y Calderas. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar

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.

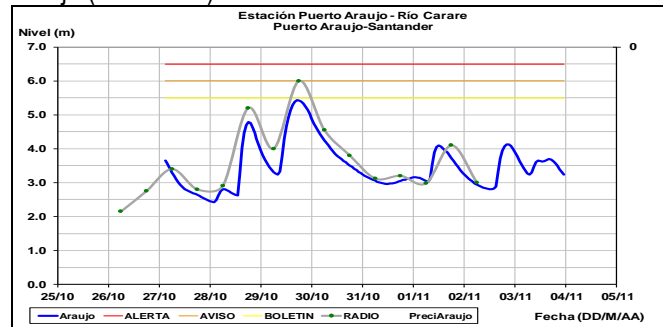


**ALERTA NARANJA: SE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA, SUÁREZ Y OPÓN.**

Se mantiene esta alerta ya que se presenta aumentos considerables de nivel en el río Carare a la altura de la estación Puerto Araujo en Santander, se extiende la alerta a otros cauces como el Suarez, Lebrija 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.

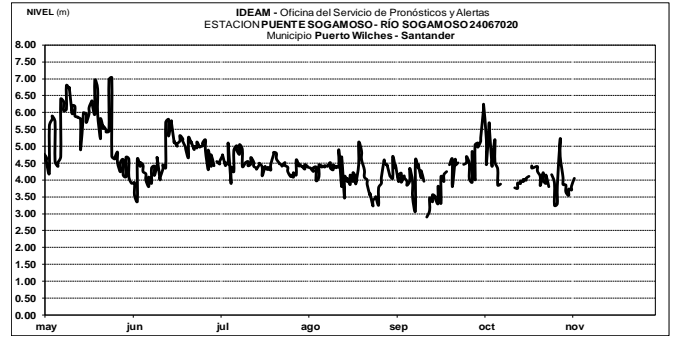
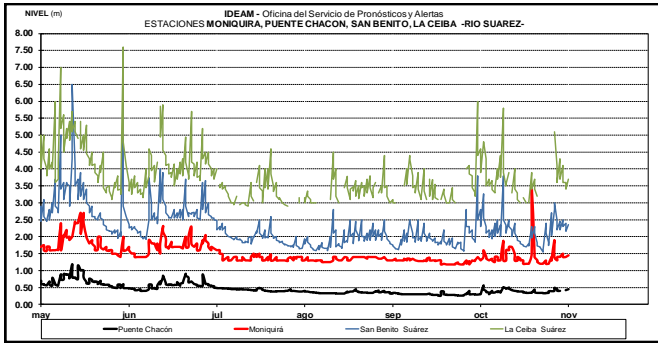


Descenso en el nivel del río Carare a la altura de Puerto Araujo (Santander).



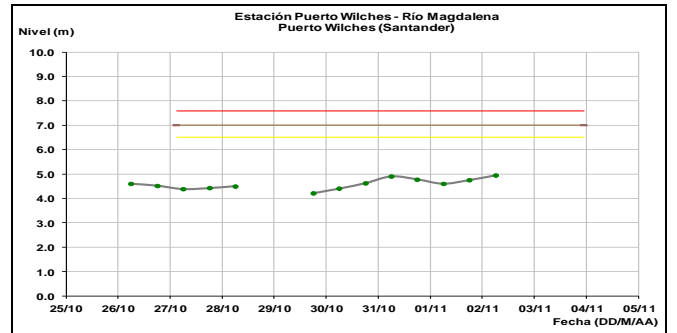
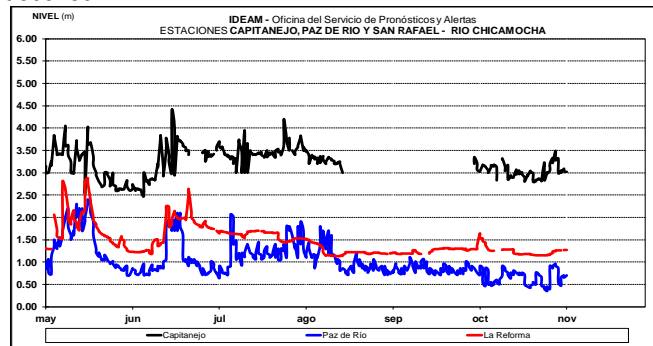
## RÍO SUÁREZ.

El río Suárez presenta fluctuaciones en su nivel, con una tendencia leve de ascenso para lo transcurrido de noviembre.

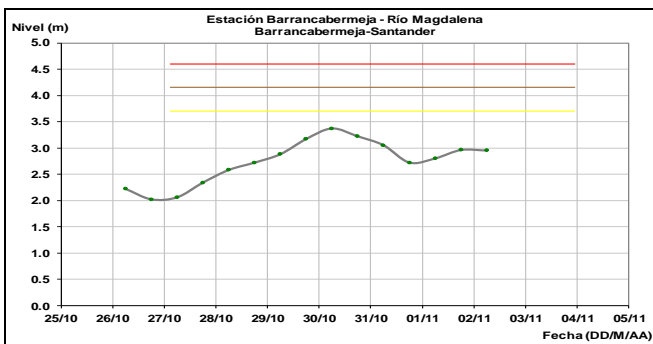
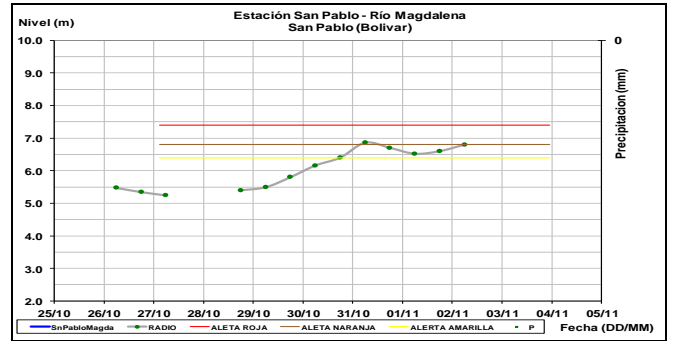


## Río Chicamocha

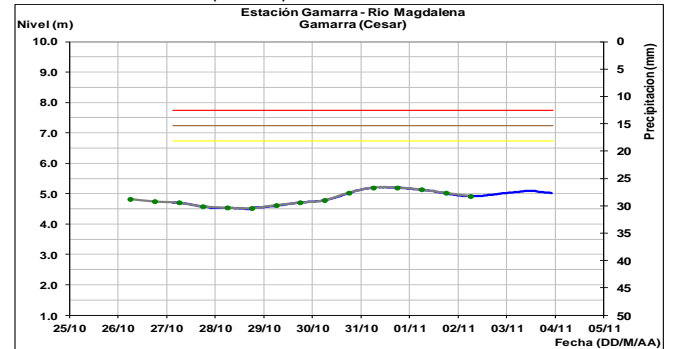
Fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia al ascenso.



Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches registran leve estabilidad con tendencia ligera de ascenso por lo cual no se descartan posibles desbordamientos en zonas de afectación ribereñas.



Estabilidad de los niveles del río Magdalena, a la altura de la estación Gamarra (Cesar).

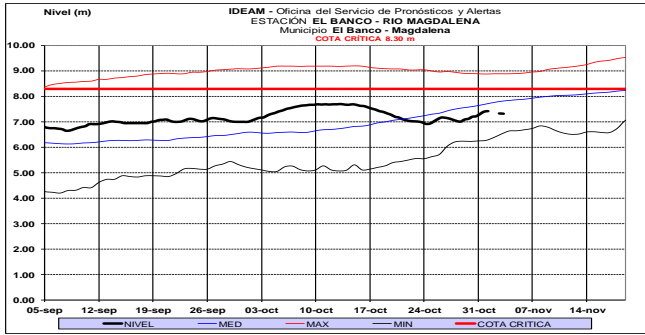


## Río Sogamoso

El río Sogamoso registra moderado descenso en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

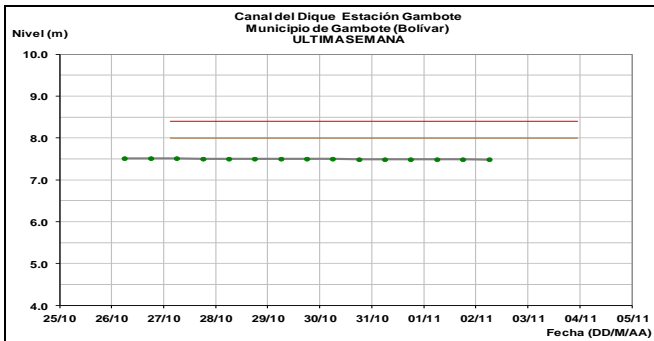
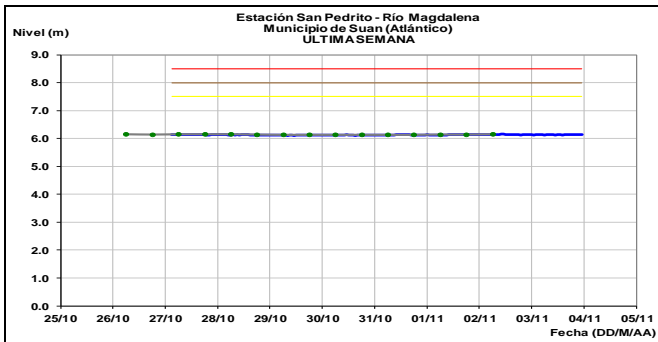
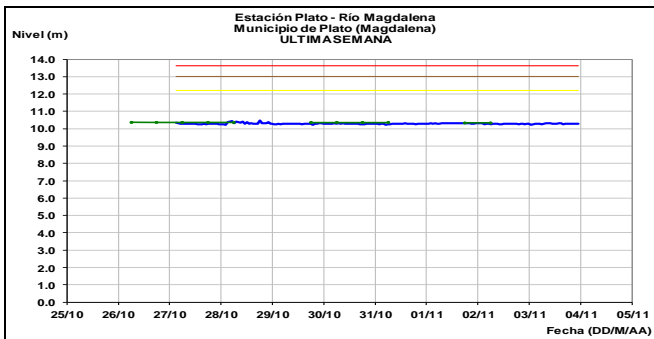
## CUENCA BAJA

Ligera fluctuación 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 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.



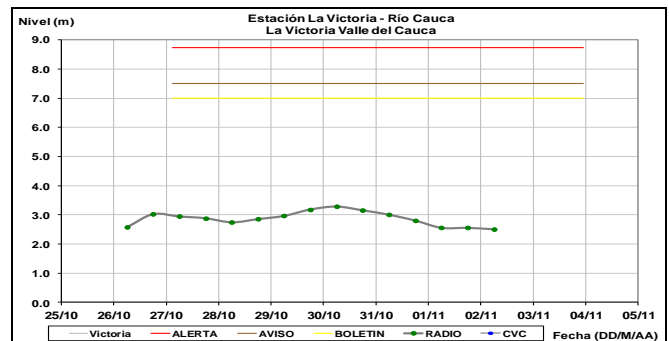
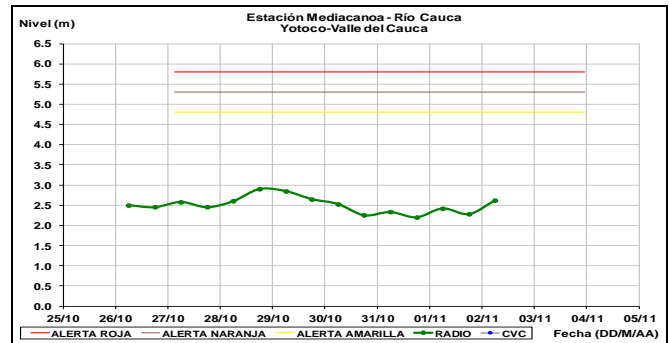
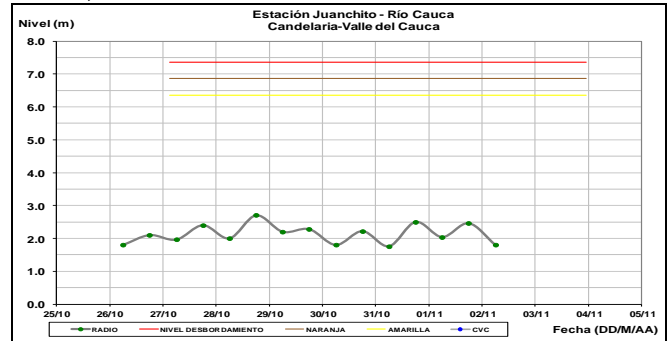
**RIO CAUCA**

**CUENCA ALTA**

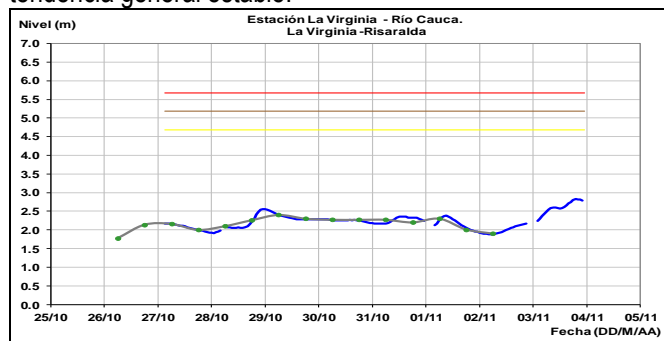
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.**

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), registra fluctuaciones en los niveles, con tendencia al descenso.



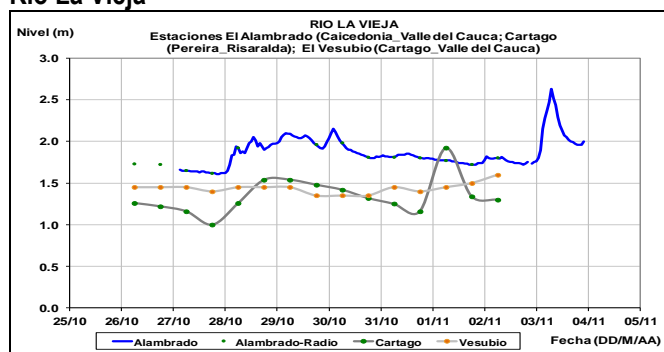
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra leve descenso en los niveles, con tendencia general estable.



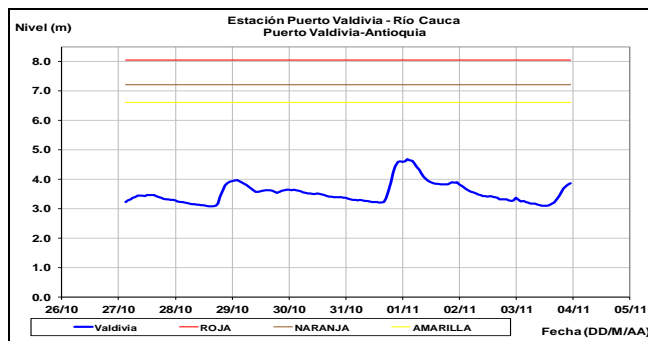
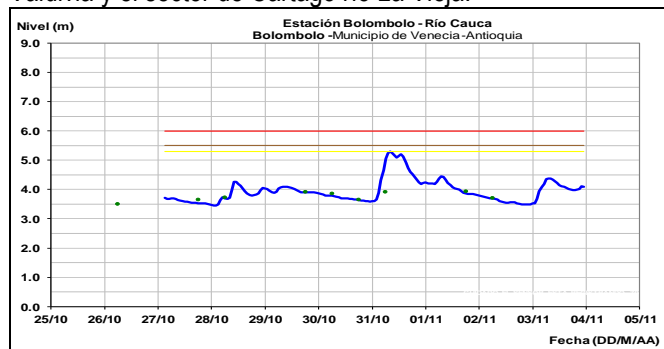
**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

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.

**Río La Vieja**



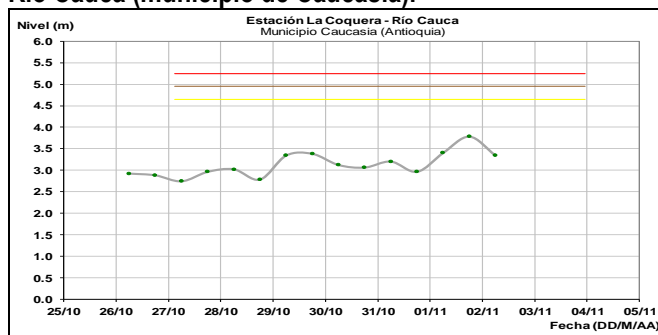
Variación en el nivel del río Cauca, con tendencia al ascenso, a la altura del municipio de Venecia, a la altura de Puerto Valdivia y el sector de Cartago río La Vieja.



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

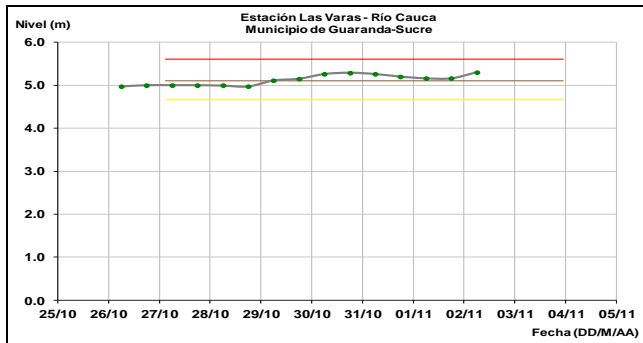
Por las constantes precipitaciones de variada intensidad (en su mayoría de lluvias moderadas a fuertes), se eleva la alerta a roja, para varias corrientes de alta montaña en el departamento de Antioquia que pueden presentar incrementos considerables en sus niveles, producto de las lluvias que se han 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.

**Río Cauca (municipio de Caucasia).**



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

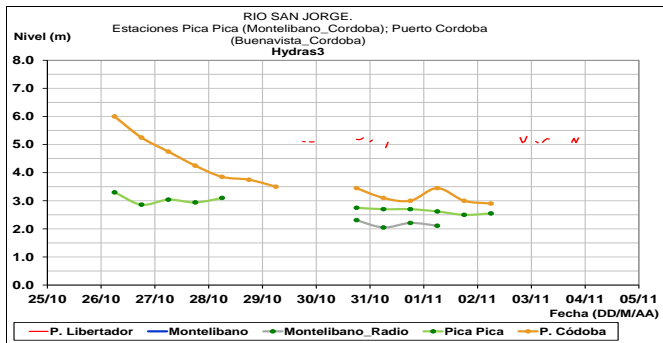
Se mantiene esta alerta, debido a que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los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



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

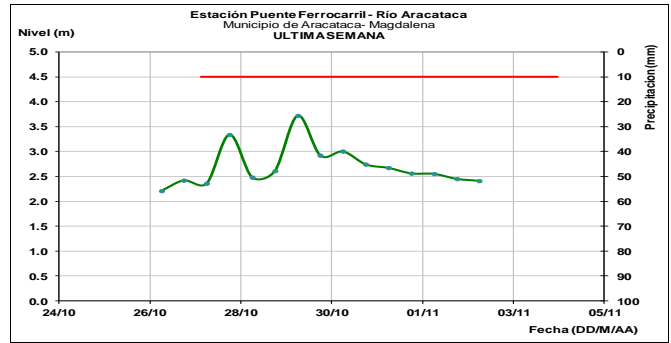
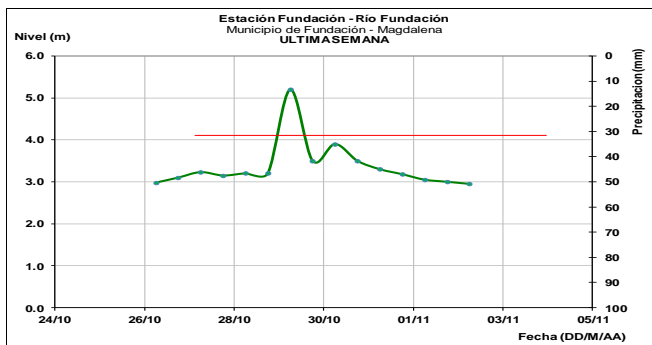
Se mantiene la alerta dado los niveles de los ríos San Pedro (Municipio de Puerto Libertador, departamento de Córdoba) y San Jorge presentan valores en el rango de medios a altos. Se recomienda a pobladores de sectores bajos especialmente en el sector Montelibano, La Apartada, Buenavista (Departamento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



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Aunque los niveles de agua del río van descendiendo en el río Fundación, a la altura de la estación Fundación, no se descartan crecientes súbitas, ante posibles precipitaciones.



**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 estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

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

Continúan muy altos los niveles del río Fundación en inmediaciones de Aracataca (Magdalena), ocasionando crecientes lentas y afectando con inundaciones sectores rurales y urbanos de éste municipio. 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.

**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.

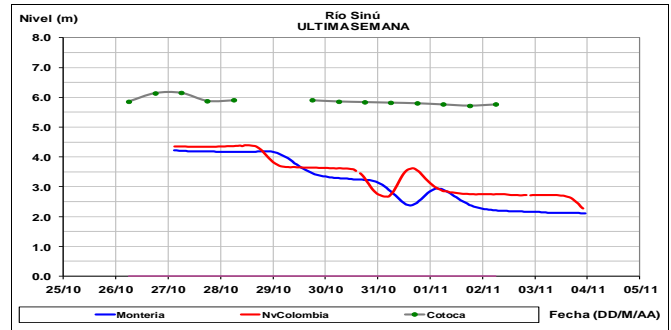
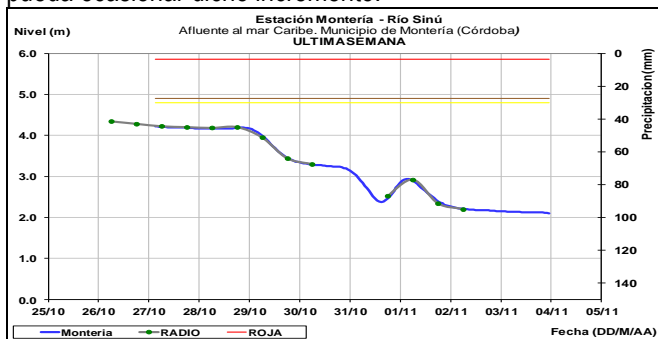
Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones que se vienen presentando desde la tarde de ayer en el centro del departamento de Chocó y las cuales se pronostica continúen en la mañana de hoy por lo cual no se descarta continúe el incremento en el río Atrato. El IDEAM recomienda a la población 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

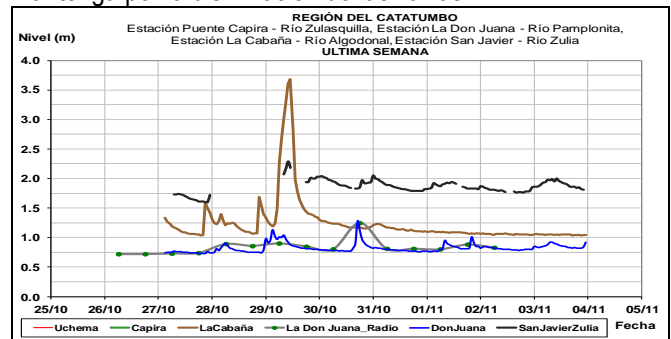
**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

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

Estabilidad en los niveles de los diferentes ríos de la región del Catatumbo, se espera dicho comportamiento se mantenga por la disminución de las lluvias.



## GOLFO DE URABÁ

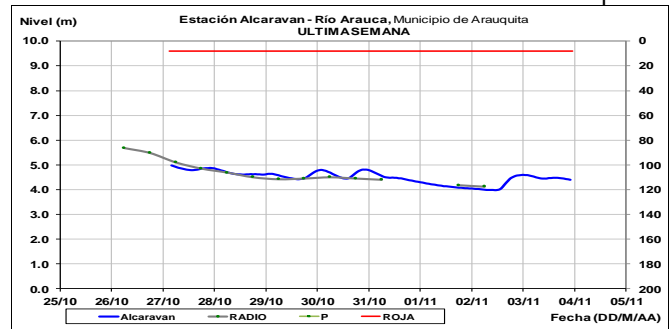
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

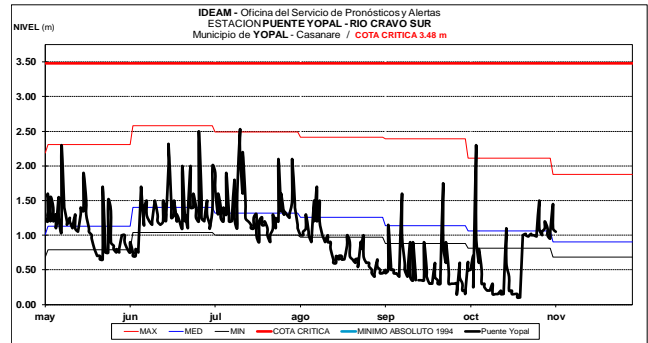
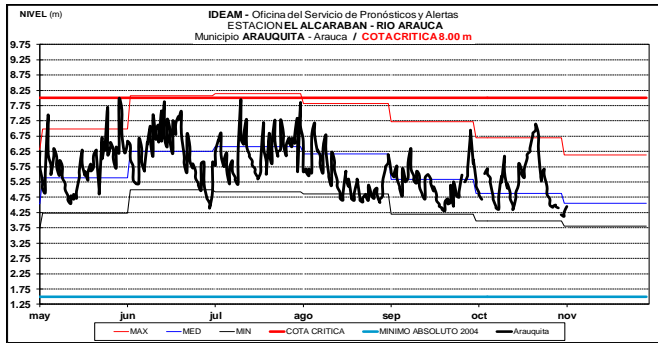
Se mantiene alerta dado al registro en las últimas horas de precipitaciones además de continuar los niveles altos en los ríos que drenan al Golfo de Urabá, ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene seguimiento para que la población en general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

Descenso en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.

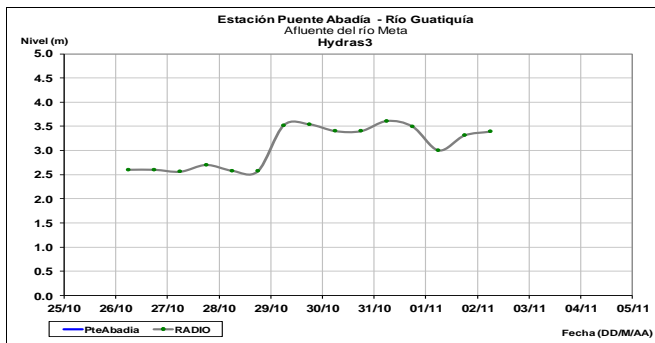
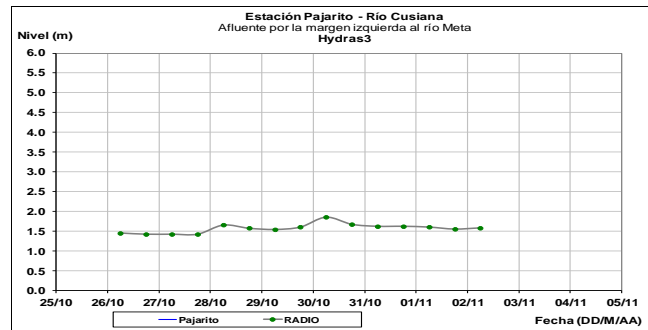
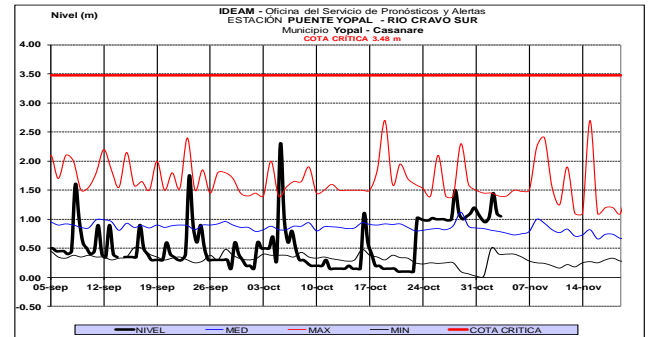




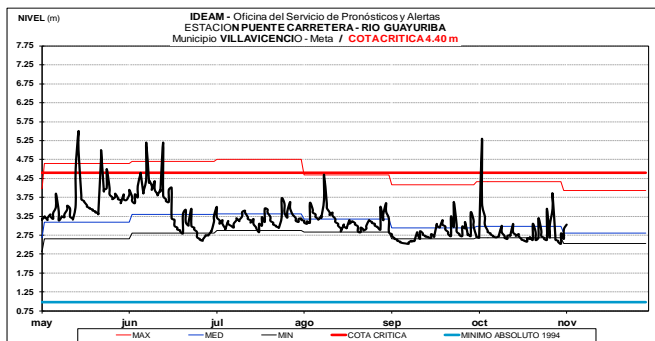
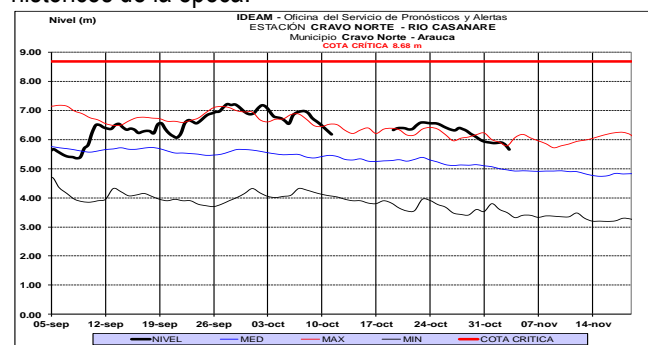
## CUENCA DEL RÍO META

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

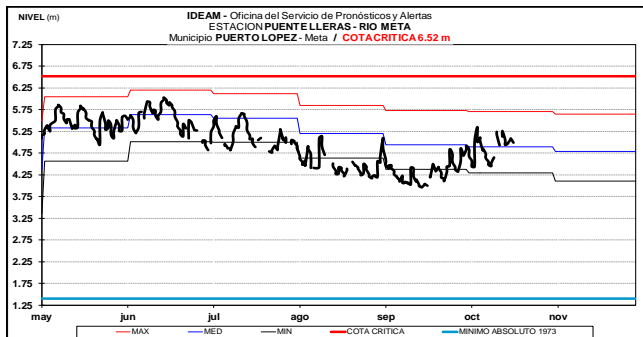
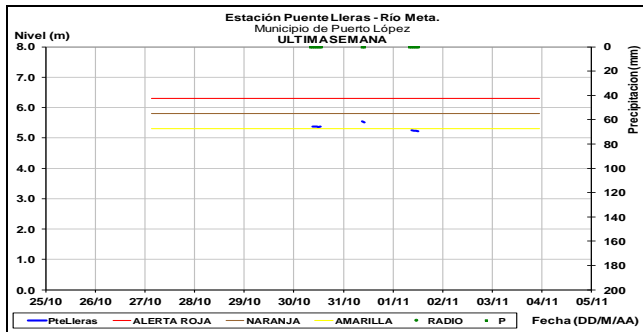
Se eleva la alerta a roja en la cuenca alta del río Meta, dadas las lluvias de las últimas horas que han sido de variada intensidad, incrementando la probabilidad de presentar crecientes súbitas en afluentes del río Meta; además se mantiene la alerta de la cuenca media ya que continúan altos los niveles en los sectores aguas abajo de Puerto López. Además, se espera por pronóstico, que persistan las lluvias en el piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de este municipio estar atentos a los comportamientos de esta fuente hídrica. Se observaron lluvias importantes en el piedemonte llanero en el Meta y Casanare.



El río Casanare presenta un ligero descenso en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.

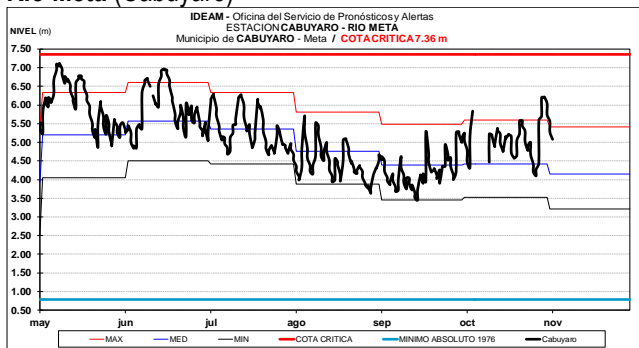


El río Cravosur continúa registrando fluctuaciones en los niveles con valores en el rango de los promedios medios históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

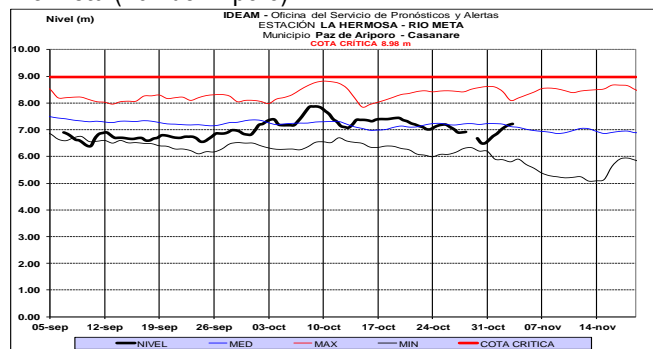


Leves fluctuaciones presenta el río Meta a la altura de Cabuyaro, con tendencia general de descenso, mientras que a la altura de Paz de Ariporo presenta un ascenso en el nivel.

### Río Meta (Cabuyaro)



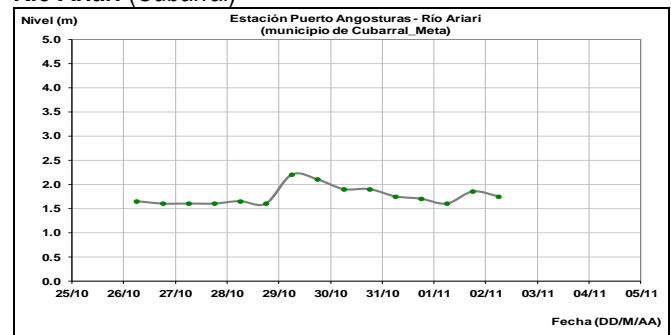
### Río Meta (Paz de Ariporo)



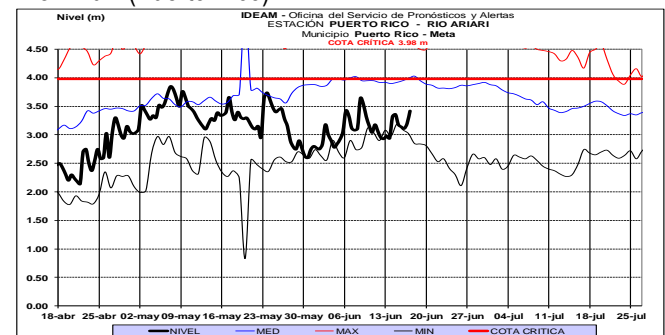
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones en los niveles, con tendencia al descenso en los ríos Guejar y Guayabero; el río Ariari presenta condición de ascenso (afluentes del río Guaviare).

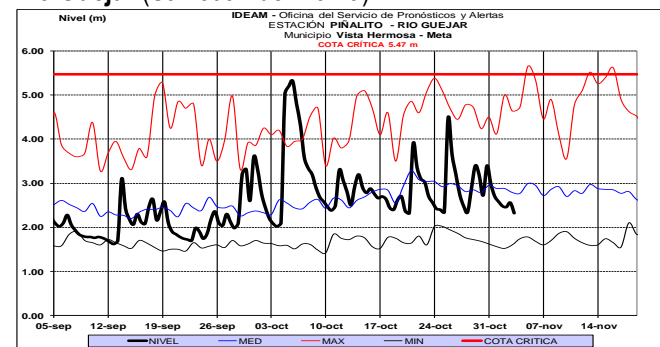
### Río Ariari (Cubarral)



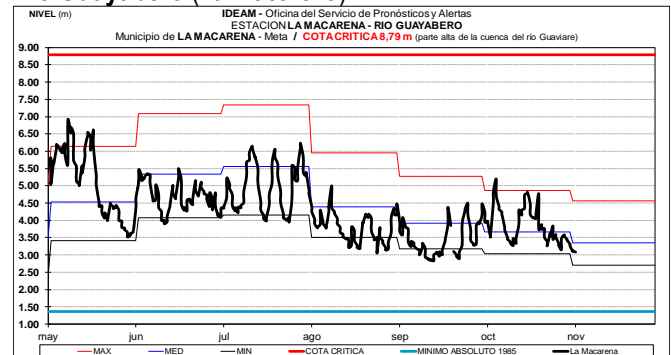
### Río Ariari (Puerto Rico)



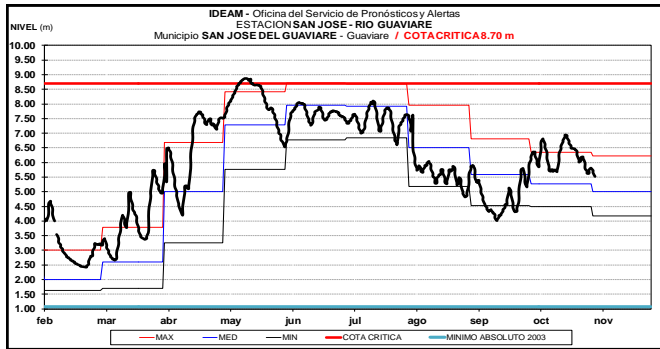
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)



En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en descenso y valores dentro de la franja de valores promedios a altos históricos para este mes.

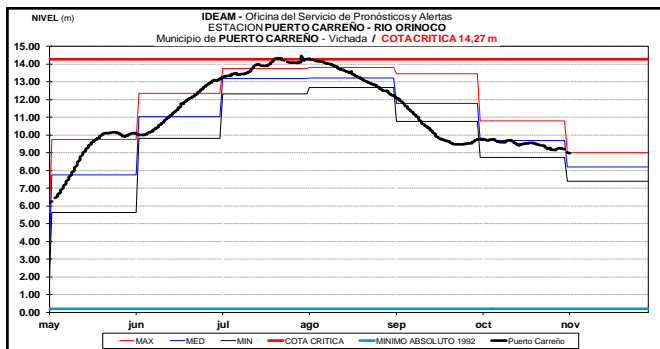


**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO GUAVIARE.**

Se mantiene la alerta para la cuenca media del río Guaviare, dado a las lluvias de los últimos días que han sido de intensidad moderada, incrementando la probabilidad de presentar crecientes súbitas en afluentes del río Guaviare en su cuenca media a la altura de San José del Guaviare. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de este municipio estar atentos a los comportamientos de esta fuente hídrica. Se observaron lluvias importantes en el piedemonte llanero en el Meta y Casanare.

**CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra leve estabilidad en los niveles, actualmente registra valores alrededor del promedio histórico de la época.

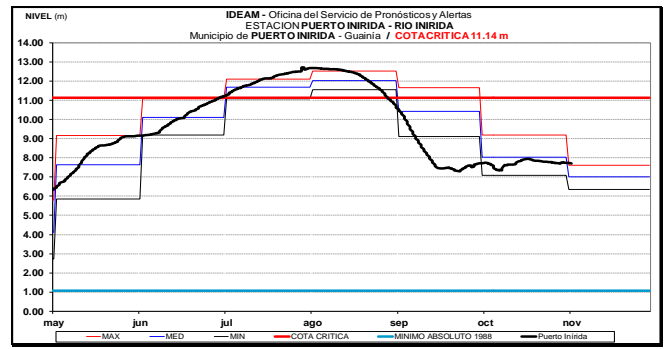


**ALERTA AMARILLA: POSIBLES INCREMENTOS DE NIVELES EN EL RIO CINARUCO Y DIRECTOS AL RÍO ORINOCO.**

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)**

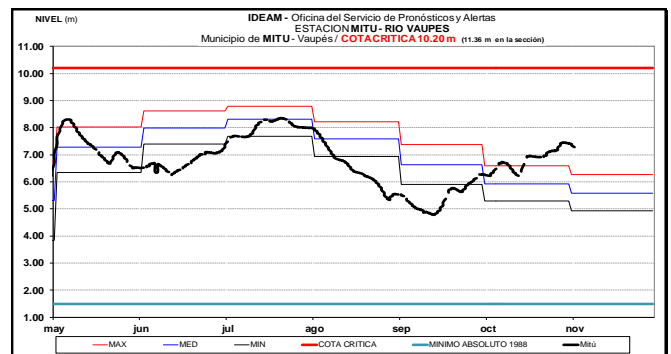
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta estabilidad en los niveles.



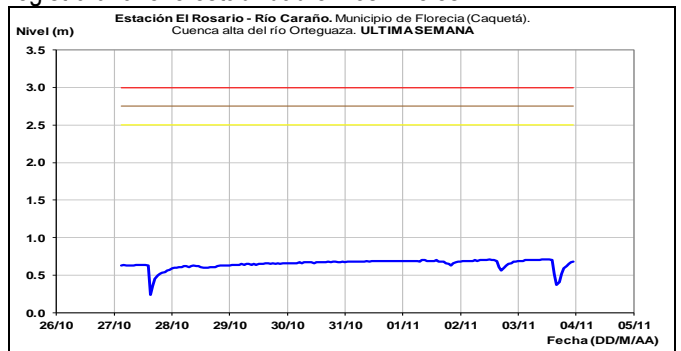
**AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS**

**RÍO VAUPÉS**

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra ascenso en el nivel con valores superiores a los promedios altos históricos para esta época del año, con tendencia a al descenso.



El río Caraño a la altura del municipio de Florencia (Caquetá) registra una leve estabilidad en los niveles.



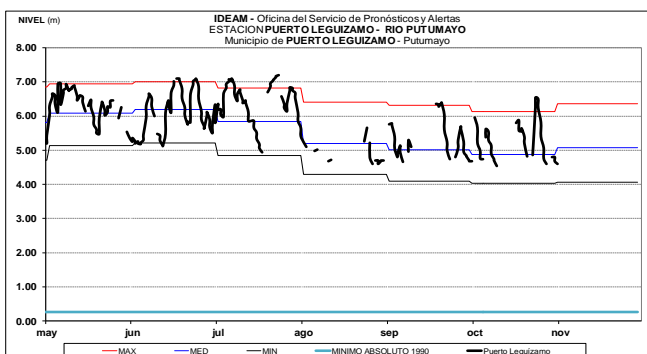
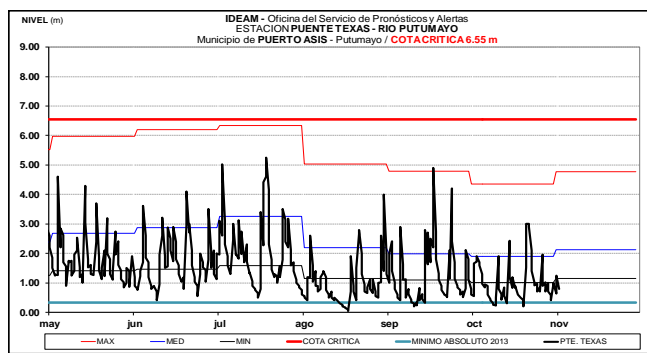
**CUENCA RÍO PUTUMAYO**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOA, SAN MIGUEL, ALTO PUTUMAYO Y ALTO CAQUETÁ.**

Se baja el nivel de alerta debido al descenso de las precipitaciones en los departamentos de Nariño y Putumayo. Por precaución se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos Mocoa, San Miguel y Putumayo, ya que ante una posible ocurrencia de precipitaciones en la cuenca alta y media de estos ríos en los sectores aguas arriba de Mocoa y

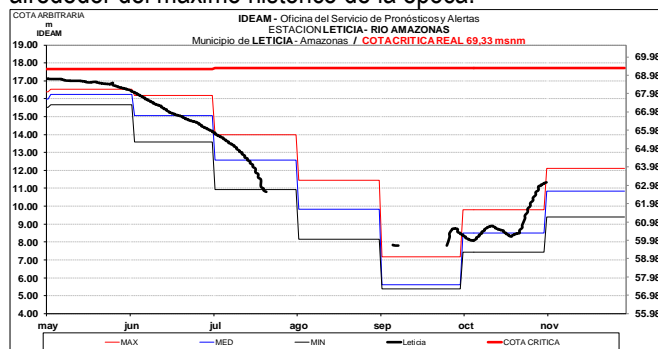
Orito, se pueden presentar incrementos de nivel en otros ríos del piedemonte amazónico como Pescado y Orteguzza, dado a que se pronostica continúen las lluvias. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios rivereños estar atentos a los comportamientos de estos ríos.

Moderadas variaciones en los niveles del río 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 ribereñas 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 Patía 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 PATÍA.

Leves oscilaciones en el nivel del río Patía a la altura de Imues- Nariño, igual comportamiento en el cauce principal del río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortés, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO TELEMBÍ (ALTO PATÍA).**

Se baja el nivel de alerta por la disminución de lluvias en el sector, pero se mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Telembí y alto Patía, dado ante un evento de lluvia importante, es probable que se presente incrementos súbitos. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Barbacoas y Policarpa, en el departamento de Nariño.

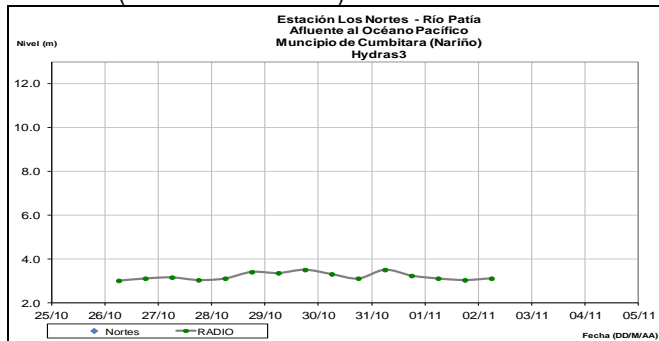
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS MIRA Y PATÍA.**

Se mantiene esta alerta para el río Patía (cuenca media) y sus afluentes dado a las precipitaciones presentadas en la noche de ayer, recordando que los niveles en el río Mira y sus afluentes en la parte alta siguen con niveles altos. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local estar atentos en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del municipio de San Andrés de Tumaco y el corregimiento de Lorente.

**Río Guáitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)**

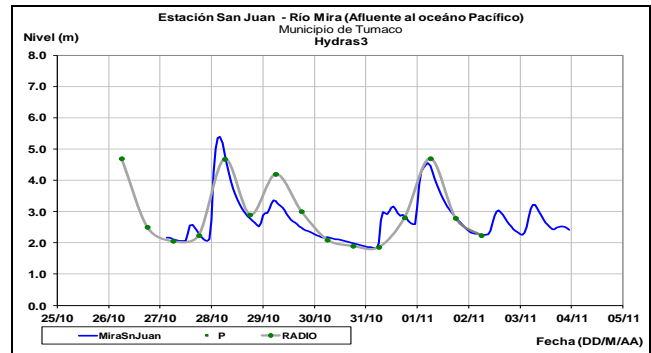


**Río Patía (estación Los Nortes)**

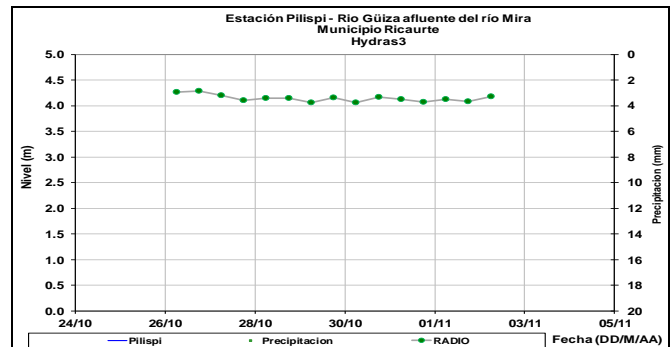


**CUENCA DEL RÍO MIRA**

El río Mira presenta una actual condición de descenso sin embargo no se descarta nuevos incrementos en la madrugada de viernes dado a las lluvias presentadas en la región



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



**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 no 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:  
**ALEXANDER VILLAMIZAR H.**

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