



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 319

Bogotá D. C. miércoles 15 de noviembre de 2017  
Hora de actualización 11:50 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**

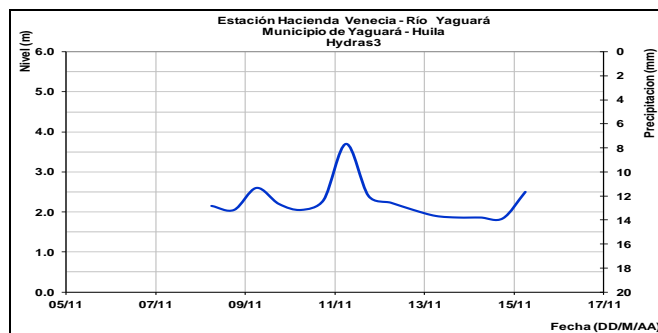
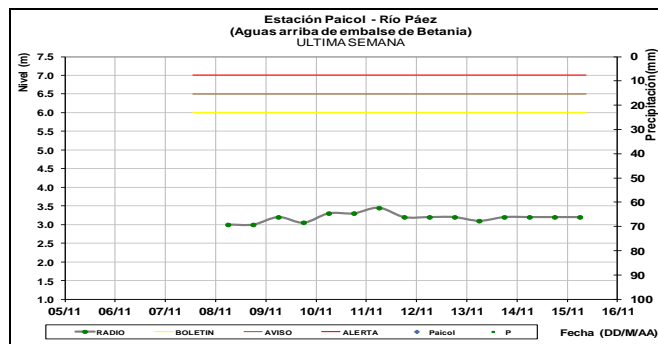
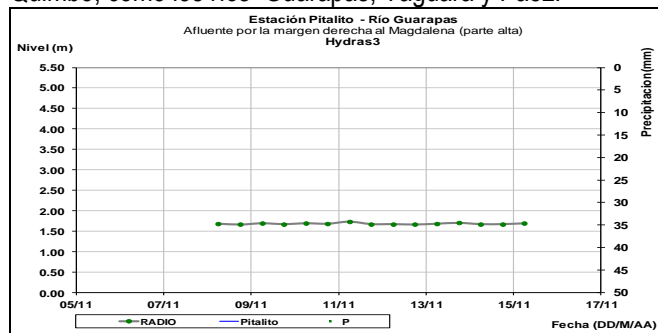
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

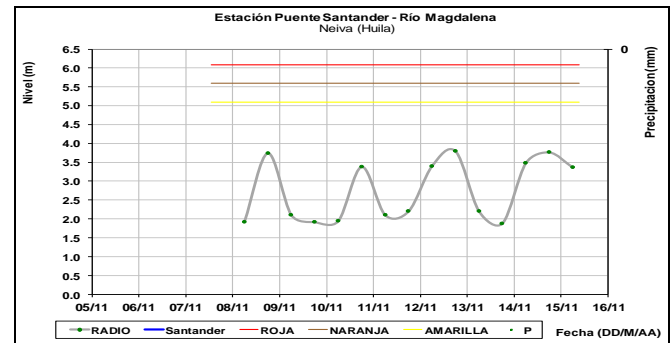
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

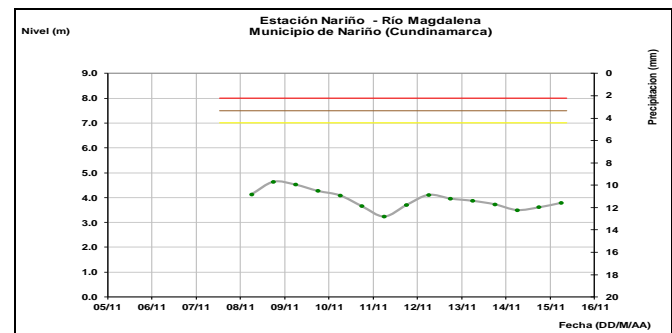
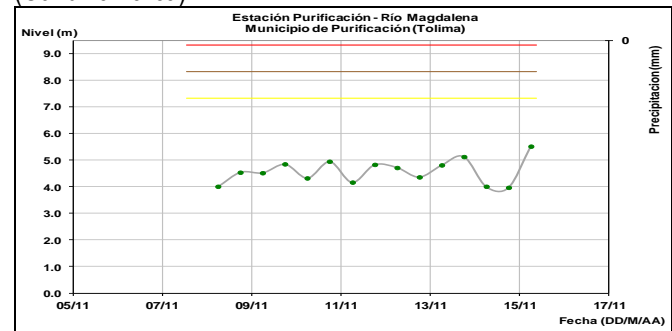
Estabilidad en aportantes al embalse del Betania y El Quimbo, como los ríos Guarapas, Yaguará y Páez.



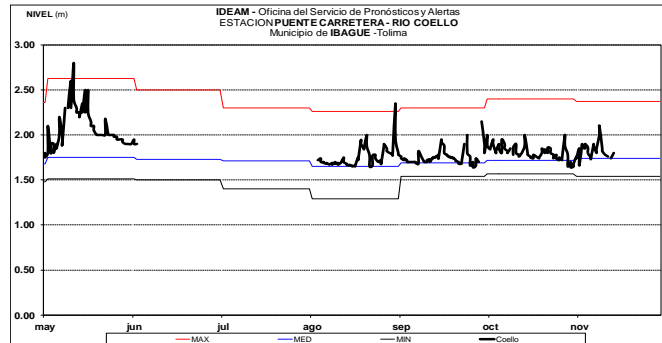
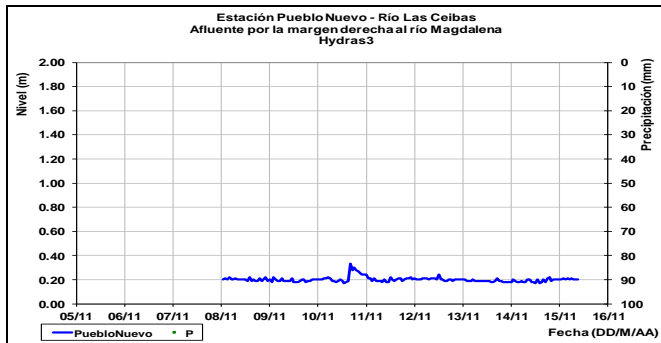
A la altura de la estación Puente Santander, ubicada aguas abajo de Betania el nivel del río Magdalena reporta moderadas fluctuaciones en el nivel producto de la operación del Embalse.



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

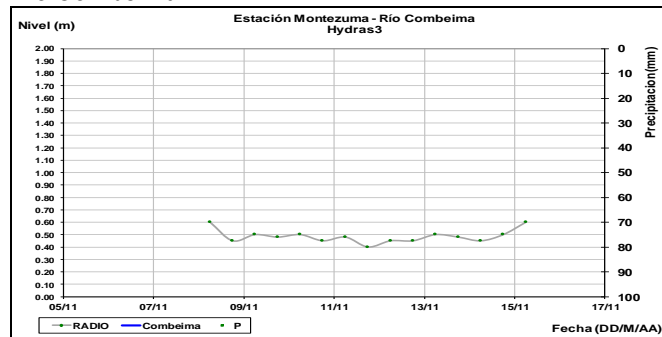


**Afluentes en el sector:** el río Las Ceibas presenta estabilidad en los niveles en la estación Pueblo Nuevo.

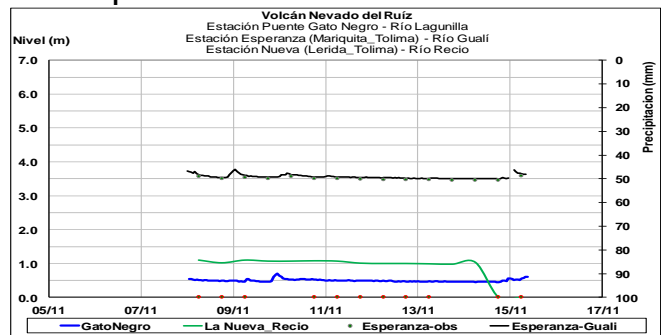


Estabilidad en los niveles de corrientes como las quebradas El Quebradón, La Chora, La Turbia y El Salado (Sector cañón del Salado), estas últimas afluentes al río Páez; ríos Timaná, Suaza, Páez, Fortalecillas y otros directos al río Magdalena en la parte alta (Guarapas, Yaguará, Neiva, Bache), en especial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

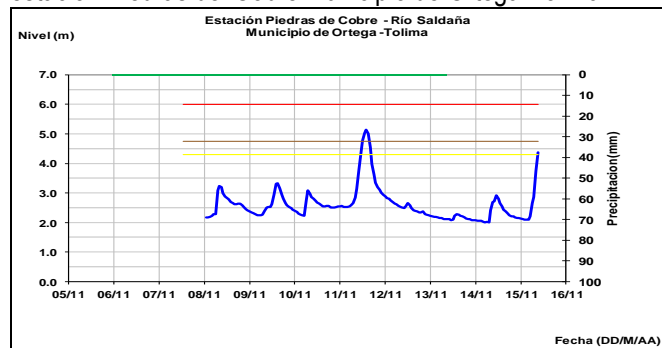
### Río Combeima



### Ríos Parque Natural Los Nevados.

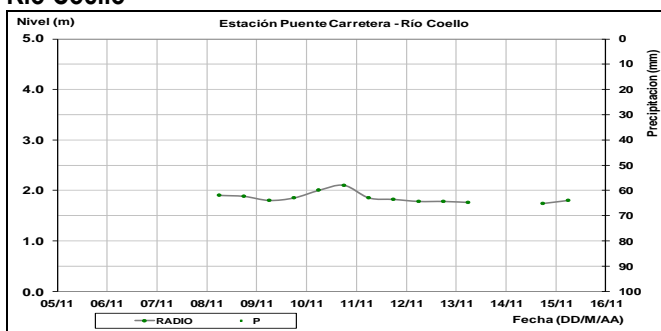


**Río Saldaña:** Descenso en los niveles del río Saldaña en la estación Piedras del Cobre municipio de Ortega-Tolima.



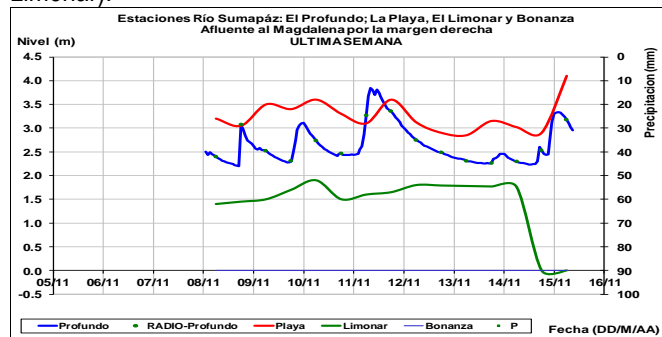
Leves fluctuaciones en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Opía, Luisa, Prado, Cucuana, Ortega, Amoyá, Aipe, Saldaña y Atá.

### Río Coello



Ligero ascenso en el río Sumapáz en la estación el Profundo.

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

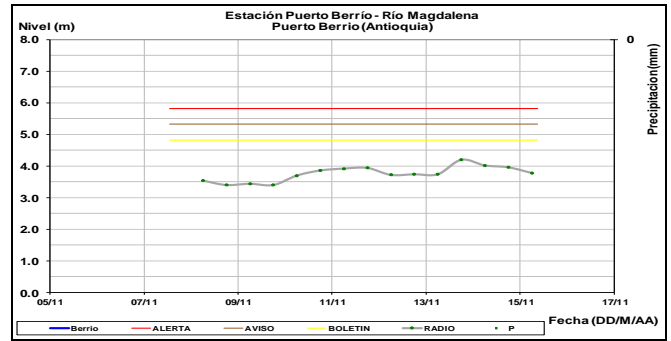
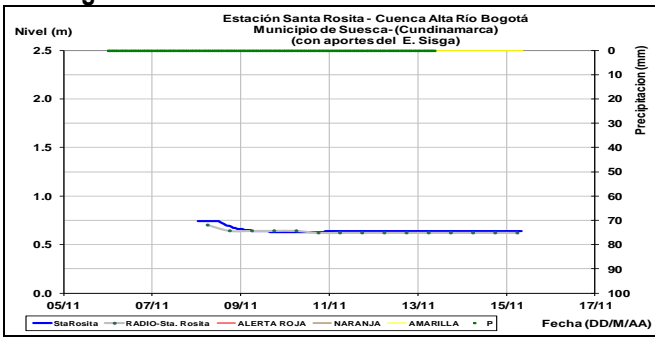


### **ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

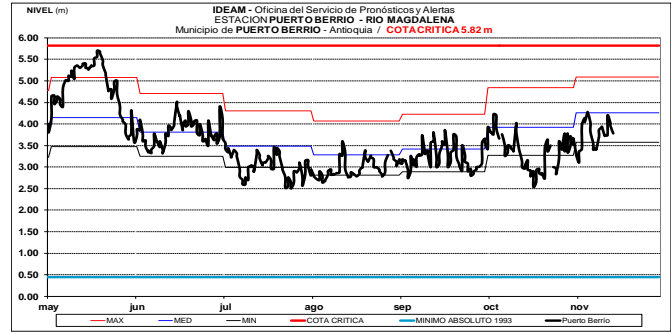
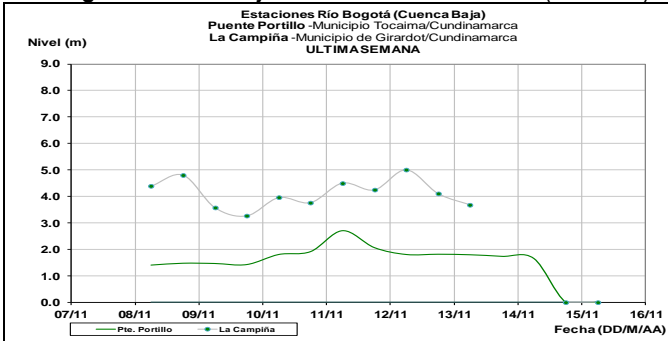
Se emite este nivel de alerta debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento del Valle del Cauca, especial atención para los ríos y quebradas de la zona especialmente para los ríos Lili, Meléndez y Cañaveralejo

Ligera estabilidad en los niveles del río Bogotá y sus afluentes.

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

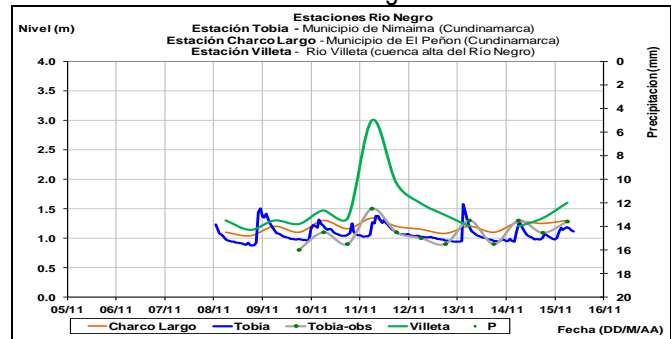
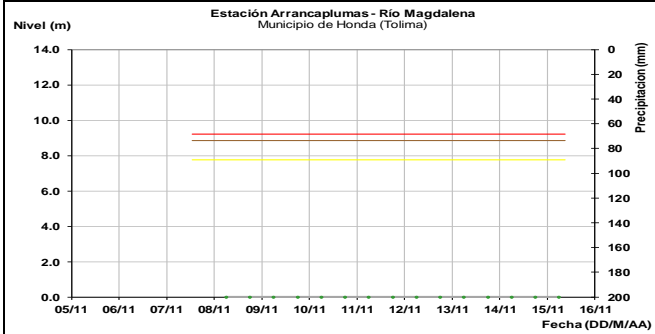


**Río Bogotá: cuenca baja estación Puente Portillo (Tocaima).**

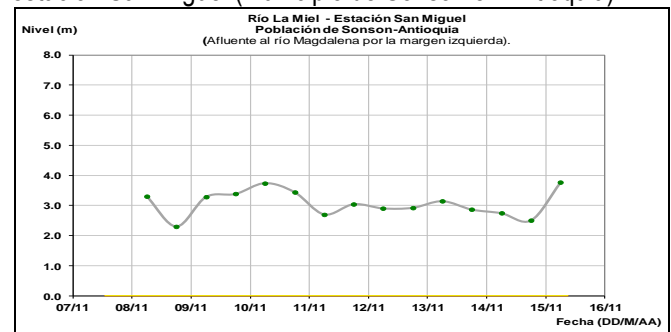
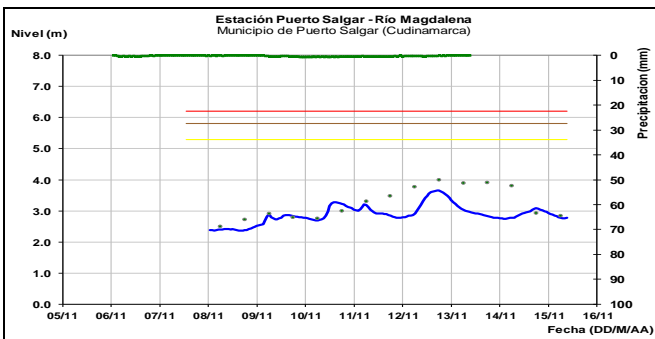


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra descenso en los niveles.

**Fluctuaciones en el nivel del río Negro.**



**Oscilaciones en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia).**



Moderadas variaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Nare, a la altura de la estación Canteras ubicada en el municipio de municipio de Puerto Nare.

**CUENCA MEDIA**

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

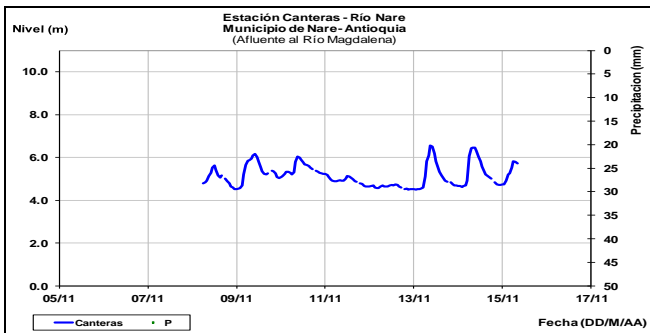
**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.**

Se emite esta alerta dado que se prevé incremento moderado en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y el río Guarinó,

producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en la región. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

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

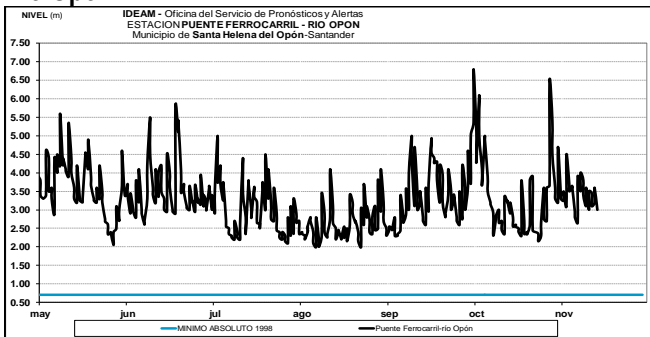
Se emite esta alerta dado que se prevé incremento moderado en los niveles del río Nare a la altura de la estación Canteras ubicada en el municipio de municipio de Puerto Nare. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento del río.



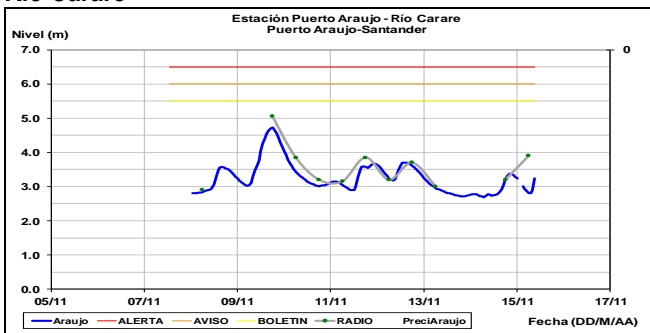
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, LEBRIJA Y OPÓN.**

Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos días se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad en el departamento de Santander, situación que incide en aumentos de los niveles con alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de Oro, Carare, Lebrija y Opón.

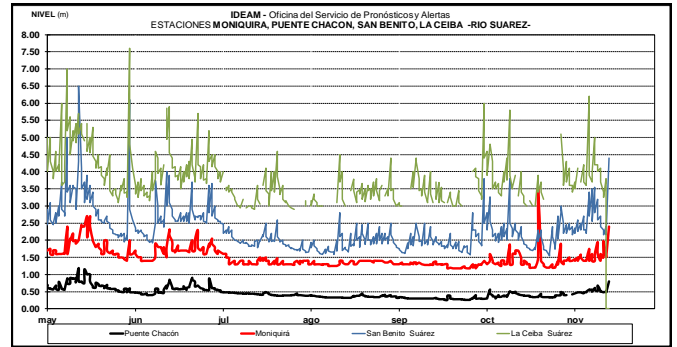
**Río Opón**



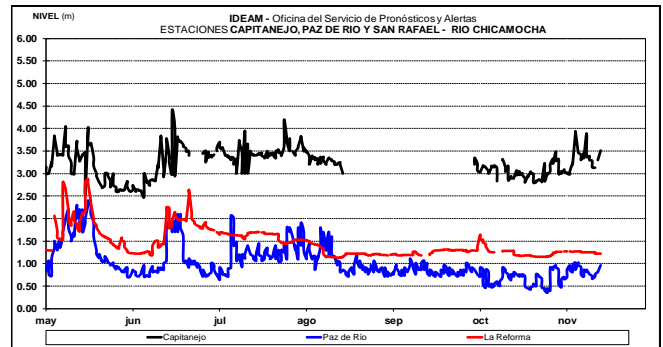
**Río Carare**



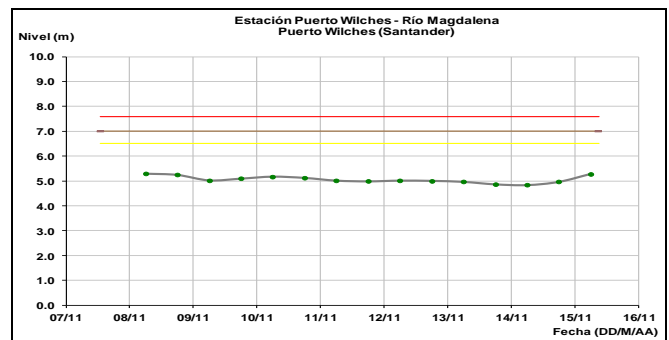
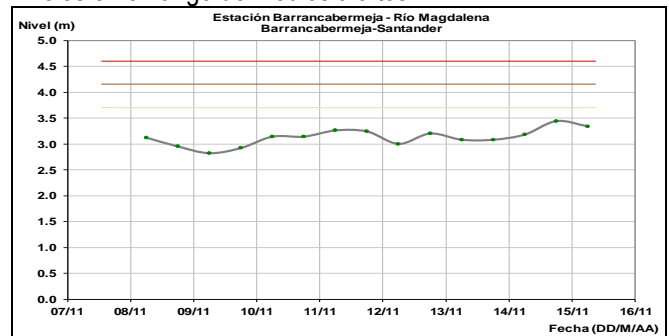
**Río Suárez**

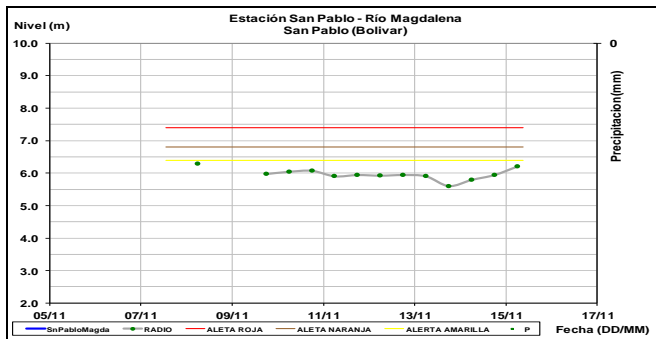


**Fluctuaciones con tendencia al ascenso en la cuenca del río Chicamocha.**



**Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena desde Barrancabermeja hasta San Pablo, con niveles en el rango de medios a altos.**

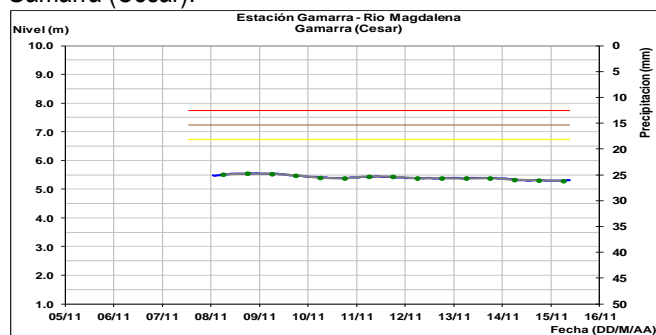




El río Sogamoso registra descenso en el nivel producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



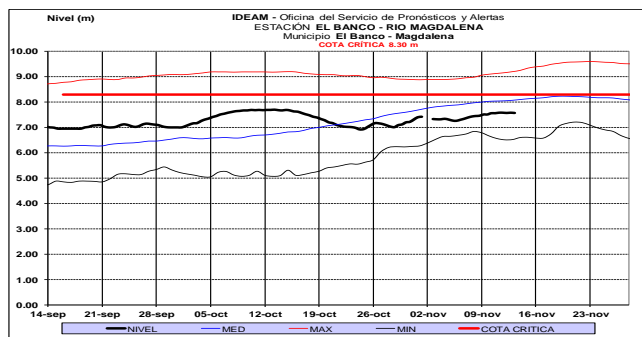
Estabilidad temporal reporta el río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar).



### CUENCA BAJA

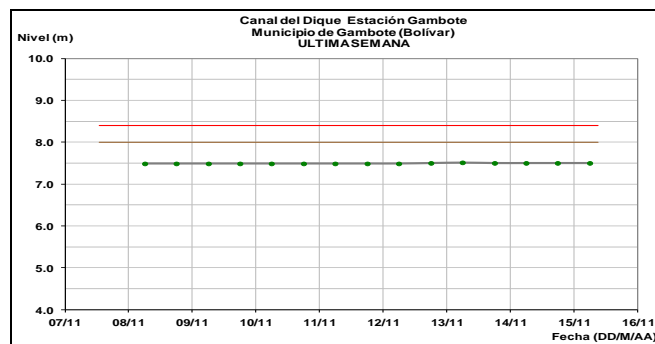
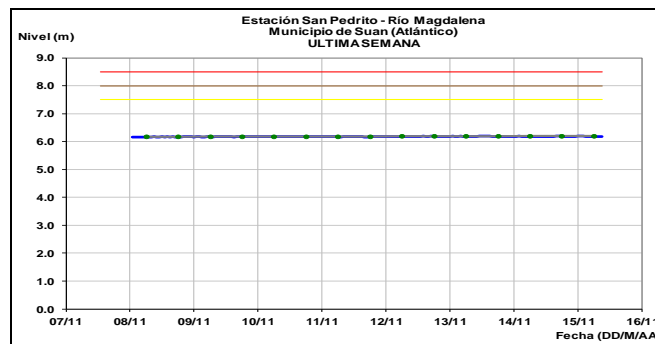
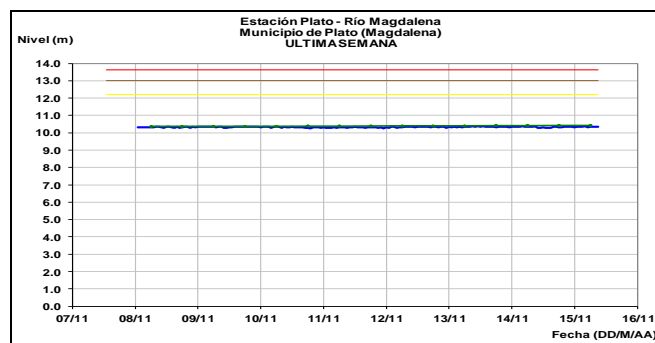
**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA MEDIA.

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



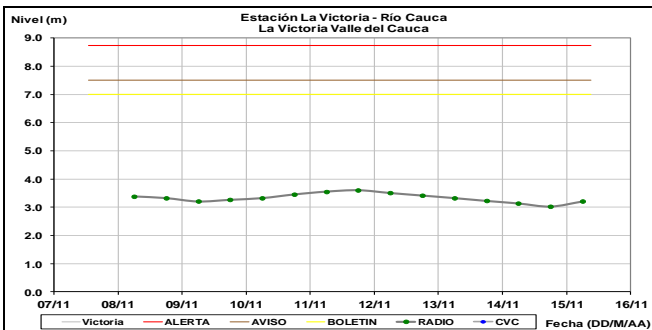
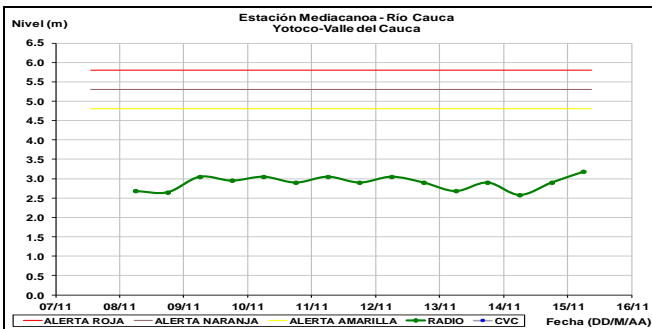
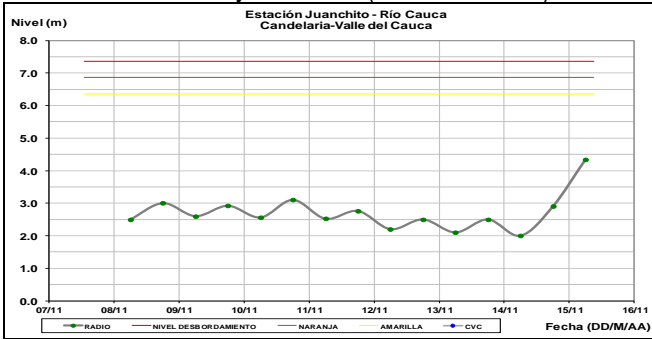
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR Y SUCRE

Se genera la alerta naranja debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en las últimas horas en la zona de los departamentos de Bolívar y Sucre; especial atención a los ríos y quebradas de esta zona, canal del Dique, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué entre otros.

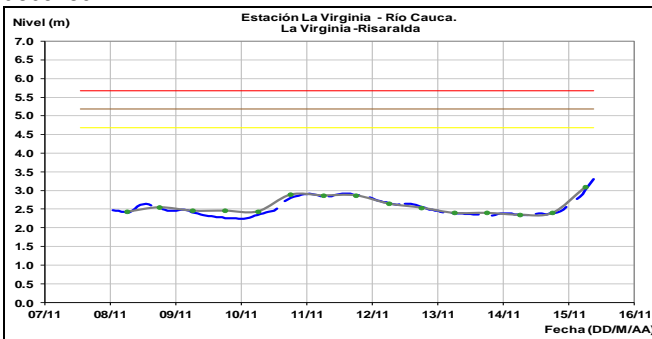


## RIO CAUCA CUENCA ALTA

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



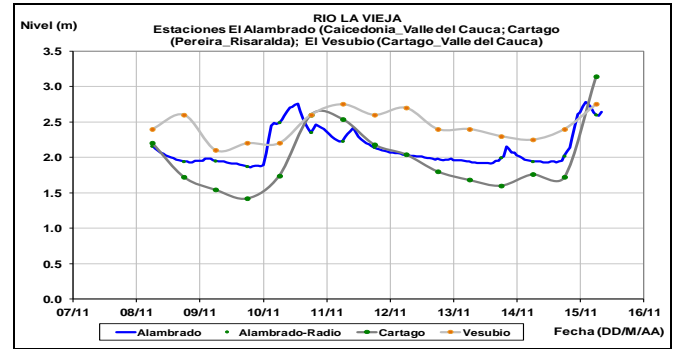
A la altura del municipio de La Virginia-Risaralda se prevé que el nivel del río Cauca continúe reportando tendencia al ascenso.



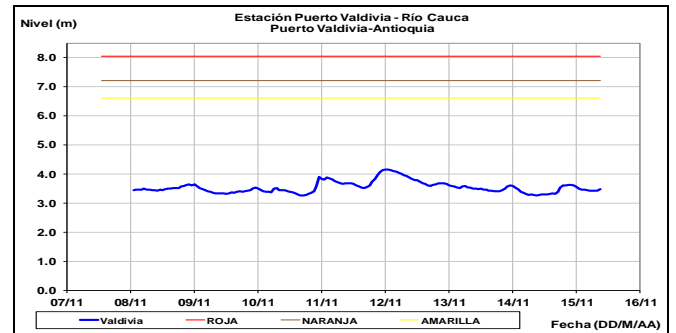
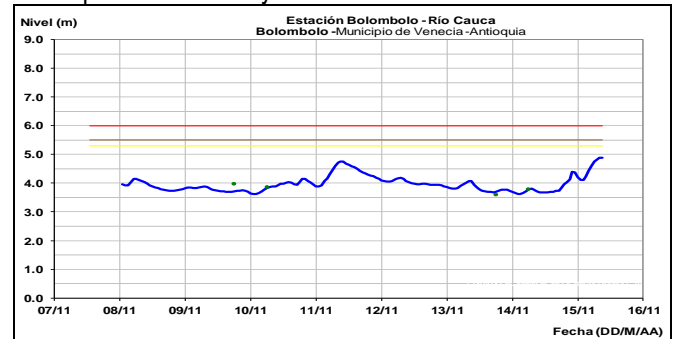
**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene la alerta aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, en las cuencas de los ríos La Vieja,

Otún, Consotá, Chinchiná, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros.



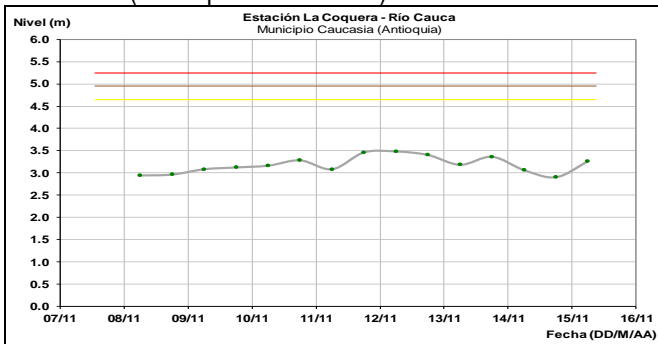
Ligera variación en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia.



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

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles con valores en el rango de altos que se han presentado en los últimos días en los ríos Arma, Frío y otros directos al río Cauca, así como para la cuenca alta del río Nechí y los ríos Bagre, Anorí, Porce, Tarazá y Man, entre otros.

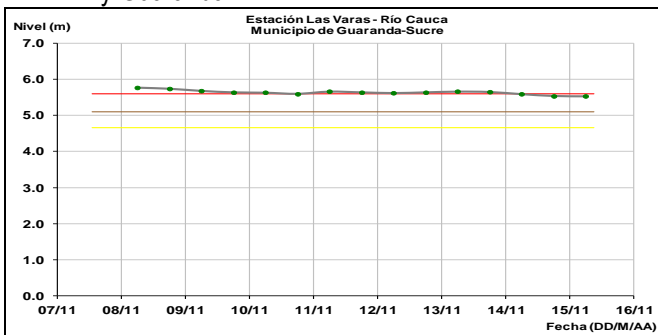
## Río Cauca (municipio de Caucasia)



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

Se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector de Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Especialmente en los siguientes sectores:

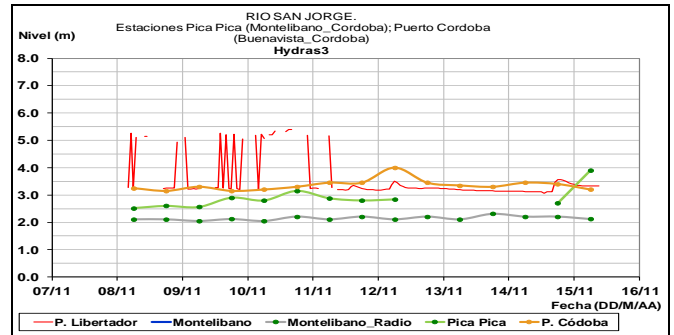
- **Departamento de Antioquia:** cuenca baja del río Nechí (especialmente en el corregimiento Colorado), Caucasia (especial atención a los puntos más bajos del corregimiento de Margento).
- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Córdoba:** Ayapel. (Córdoba),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



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

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



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

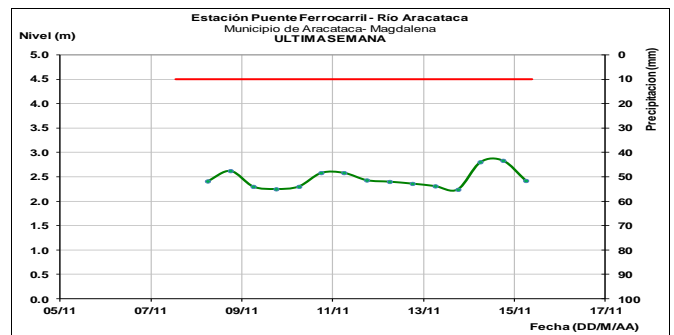
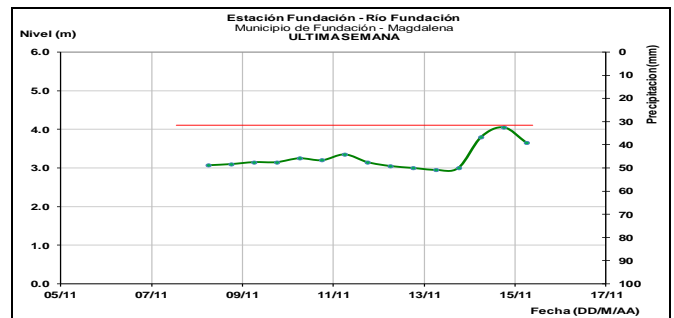
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### **ALERTA ROJA.** CRECIENTES SÚBITAS EN VARIAS CORRIENTES DE LA VERTIENTE DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Desde anoche se registran lluvias intensas en amplios sectores de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. Se resalta:

**RÍO FUNDACIÓN.** Presenta niveles muy altos y con niveles críticos; especial atención para sectores bajos en el municipio de Fundación (Magdalena) -tanto urbanos como rurales-, tales como los sectores Las Tablitas, Ariguaní, Chimila y La Esmeralda.

**RÍO ARACATACA.** Con el tránsito de la onda de crecida torrencial, ésta corriente en Aracataca (Magdalena), también puede afectar sectores bajos, en especial los corregimientos de Buenos Aires, Sampedrés y Villa María.





**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES (RÍOS GUATAPURÍ, ARIGUANÍ, CESARITO, ENTRE OTROS).**

Se mantiene el nivel de alerta ampliando el área de la misma dado que se prevé crecientes súbitas en el río Cesar y sus afluentes los ríos Cesarito y Guatapurí, Ariguani (el cual se encontraba en alerta amarilla se suma a esta alerta naranja a partir de la tarde de hoy), consecuencia de las precipitaciones de la madrugada/mañana de hoy. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

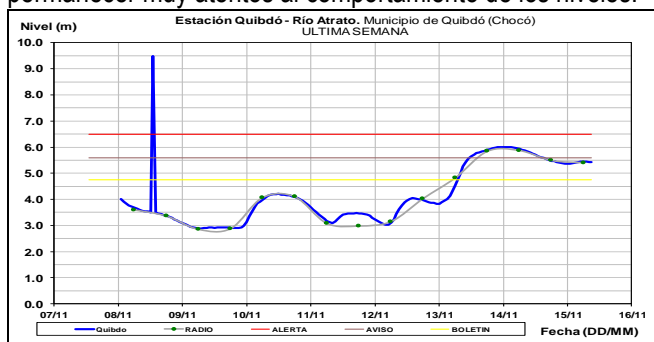
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS RANCHERÍA Y TAPIAS.**

Dado al pronóstico meteorológico en la región Caribe se eleva el nivel de alerta en estos ríos, previendo incrementos súbitos para las primeras horas de la noche de hoy.

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

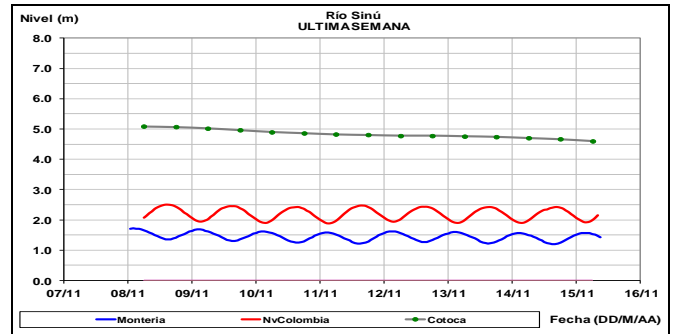
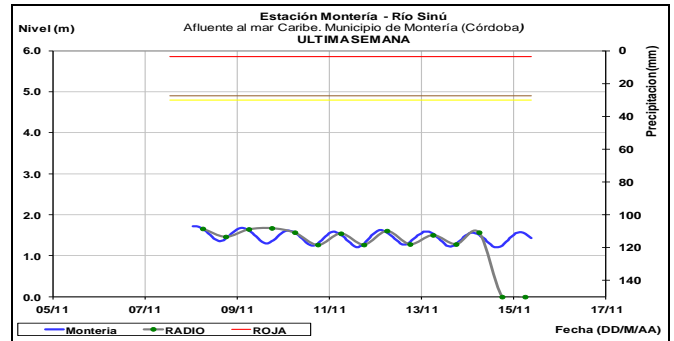
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO ATRATO**

Dada la persistencia e intensidad de las lluvias en cuencas de aporte se evidencian incrementos de nivel en afluentes de la cuenca alta del río Atrato, en particular con incrementos súbitos en el río Cabí y afectaciones por desbordamientos en algunos sectores del municipio de Lloró. El río Atrato en el municipio de Quibdó presentan actualmente una creciente súbita sin alcanzar los umbrales de afectación. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

Fluctuaciones en los niveles del río Sinú con valores que fluctúan dentro de la franja de altos a medios especialmente en los municipios de Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba.

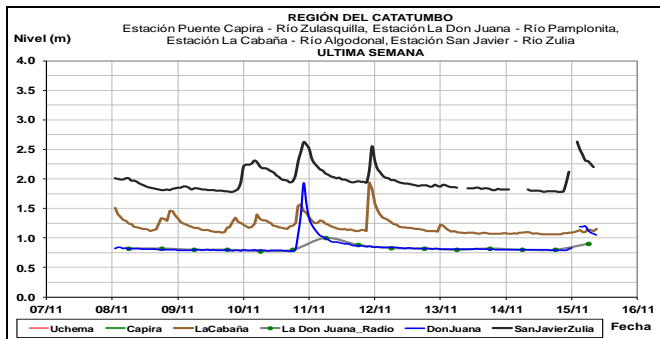


**CUENCA DEL CATATUMBO**

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

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





## GOLFO DE URABÁ

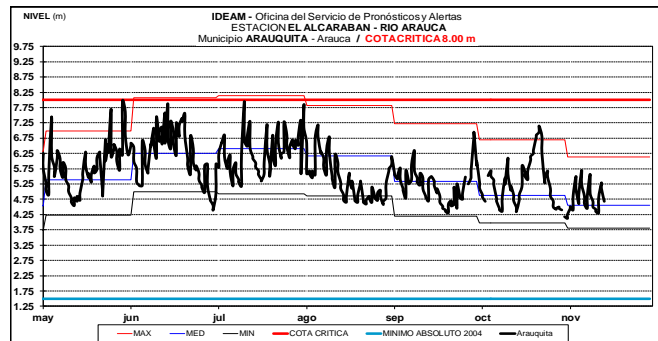
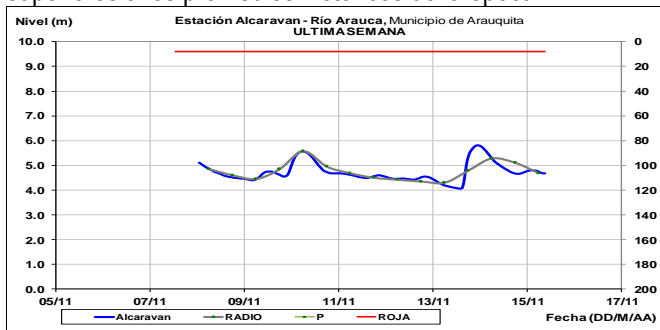
### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Debido al incremento de las precipitaciones desde la madrugada de hoy en amplios sectores del Urabá Antioqueño, se presentan crecientes súbitas de los ríos Apartadó y también de los ríos Chigorodó y Capera, afluentes al río León (especial atención en zonas aledañas al jarillón de protección que encauza éste río), e igualmente el caño Vijagual presenta niveles muy altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, especialmente en los municipios de Carepa, Apartadó y Chigorodó que desembocan en el mar Caribe, se mantengan muy atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de estos municipios.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

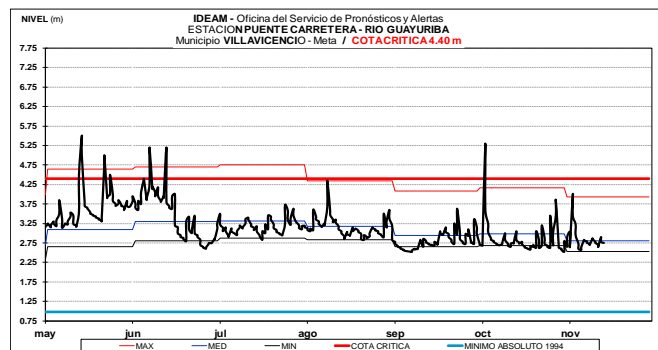
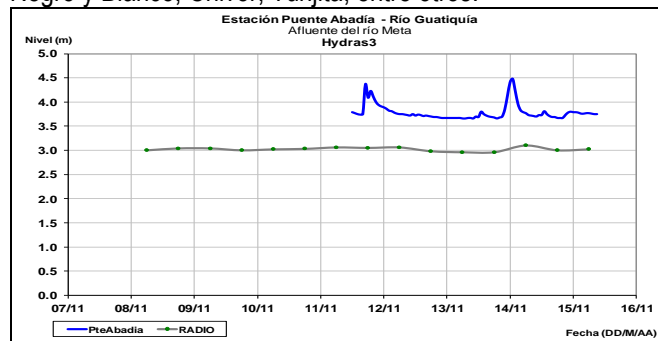


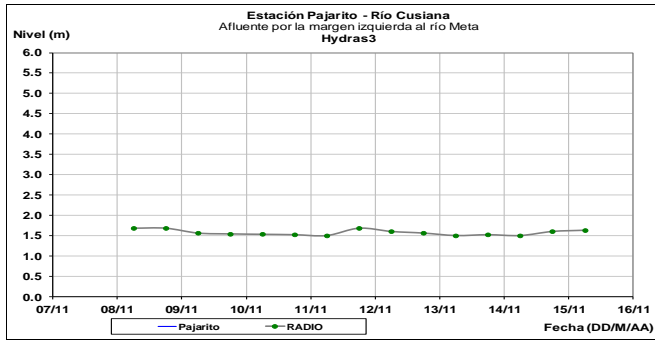
### CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO

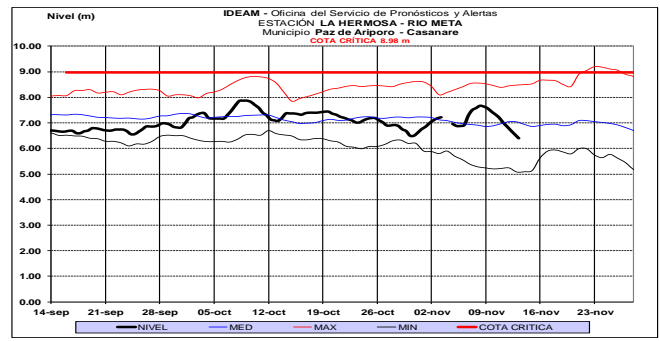
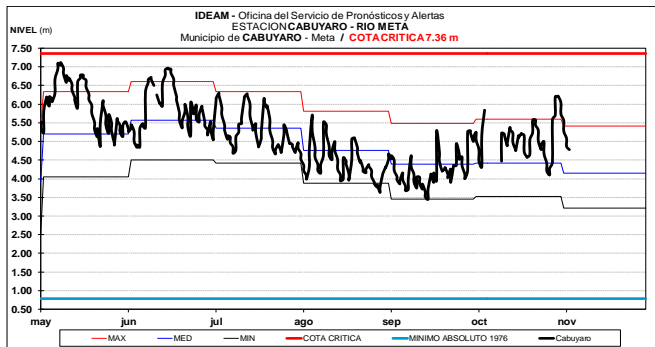
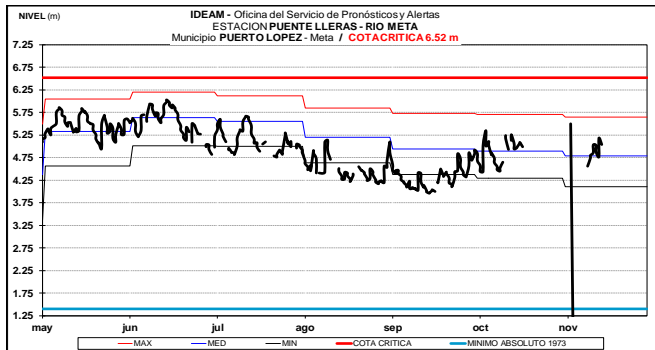
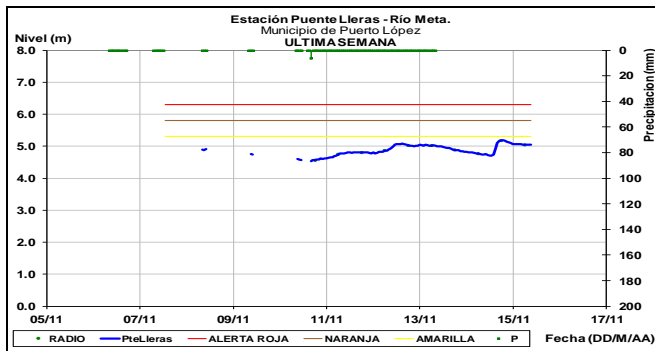
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre el piedemonte llanero (especialmente en los departamentos de Meta, Casanare y Arauca), por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guatiquía, Metica (Guamal y Humadea), Upía, Humea, Guacavia, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Chivor, Tunjita, Guejar, Cravo Sur, Cravo Norte, Ariari, Arauquita, Ariporo, Casanare, Banadia, Cobaña, Cobungon, entre otros. El IDEAM recomienda a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento y probables incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

Dadas las lluvias de variada intensidad que persisten sobre el piedemonte llanero, se prevé incrementos en los niveles de los ríos Guatiquía, Metica (Guamal y Humadea), Upía, Humea, Guacavia, Cusiana, Guayuriba y sus aportantes Negro y Blanco, Chivor, Tunjita, entre otros.

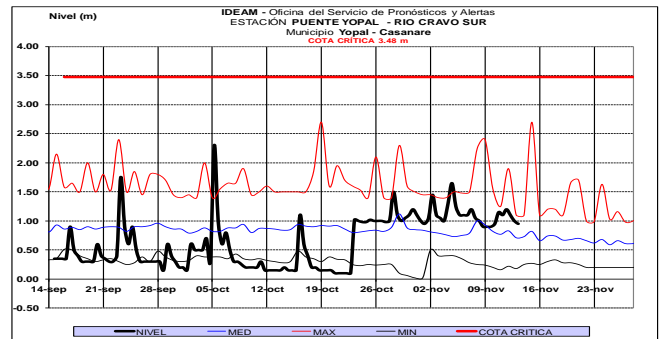
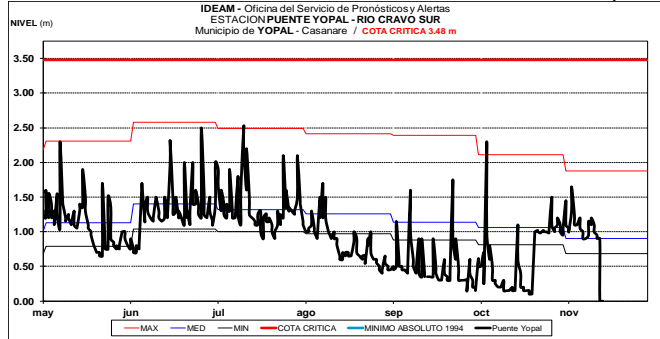




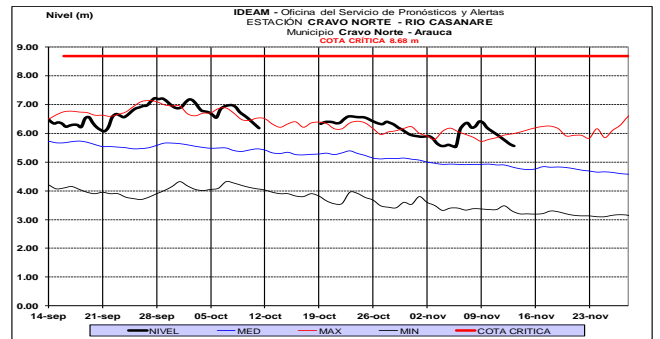
Tendencia al descenso en los niveles del río Meta, con valores en el rango de altos en particular a la altura de Puerto López; sin embargo se espera ascenso para las siguientes horas debido a las fuertes precipitaciones presentadas en la zona.



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



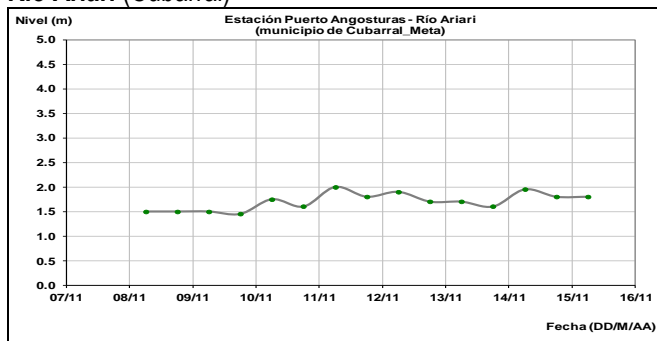
Río Casanare (estación Cravo Norte): Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en la cuenca del río Casanare



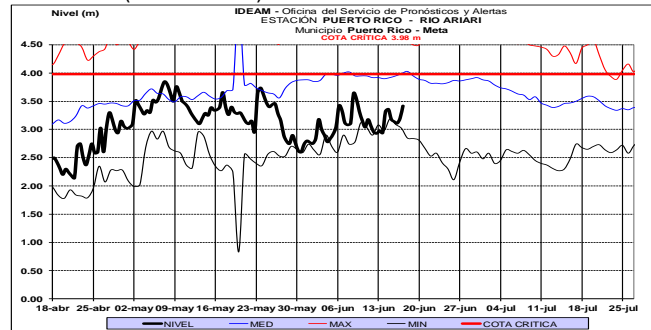
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones moderadas en el nivel de los ríos Güejar, Guayabero y Ariari, afluentes al río Guaviare.

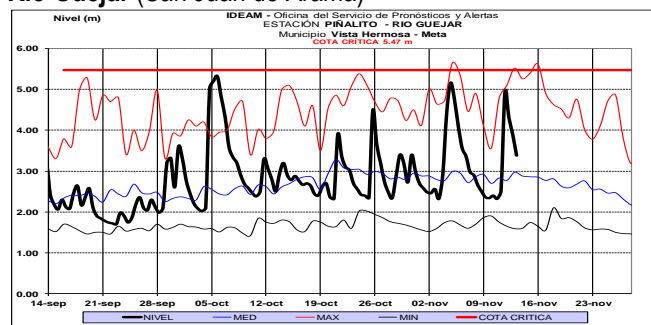
### Río Ariari (Cubarral)



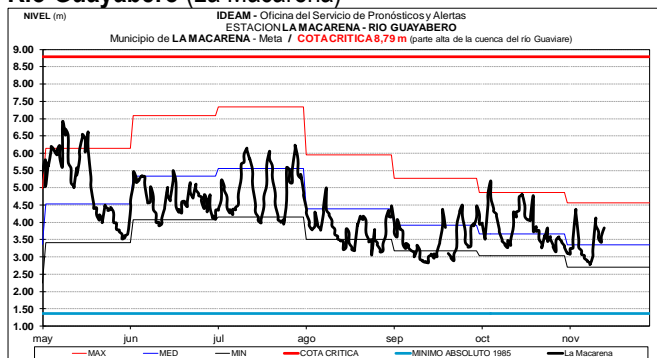
### Río Ariari (Puerto Rico)



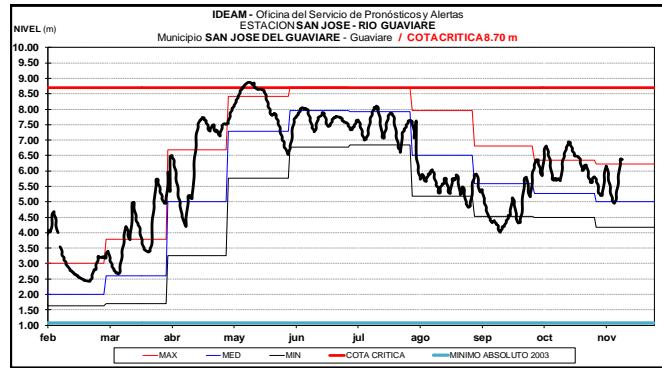
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

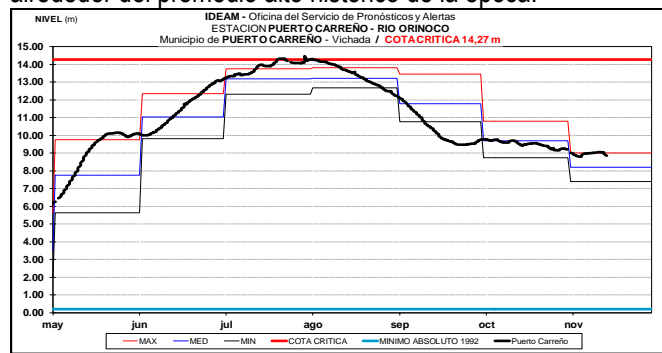


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



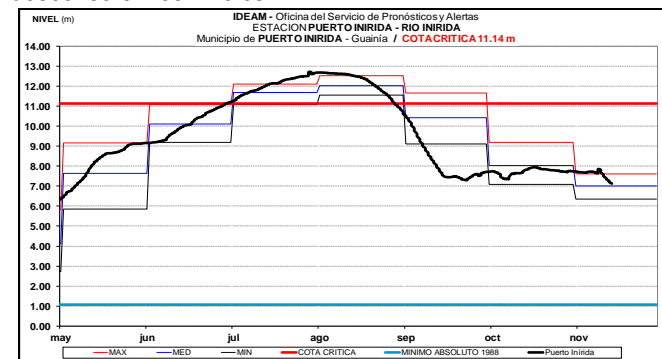
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

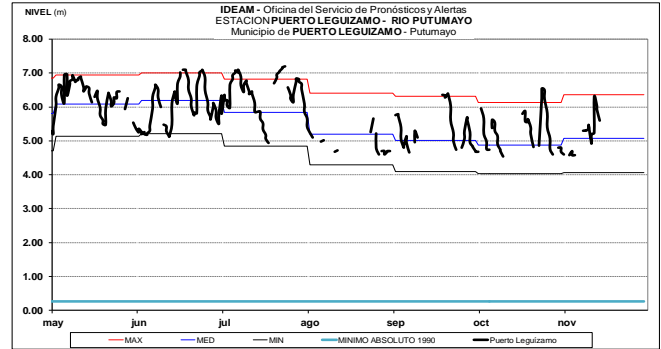
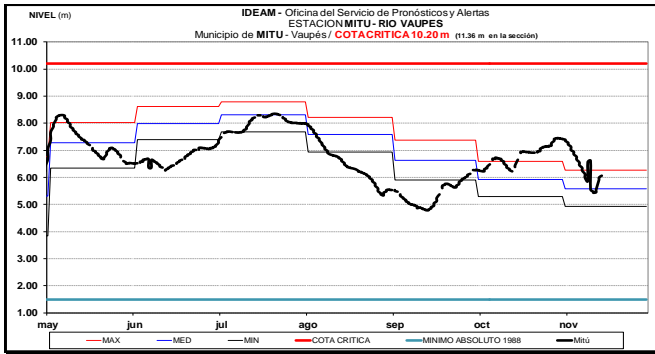
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta descenso en los niveles.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### RÍO VAUPÉS

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

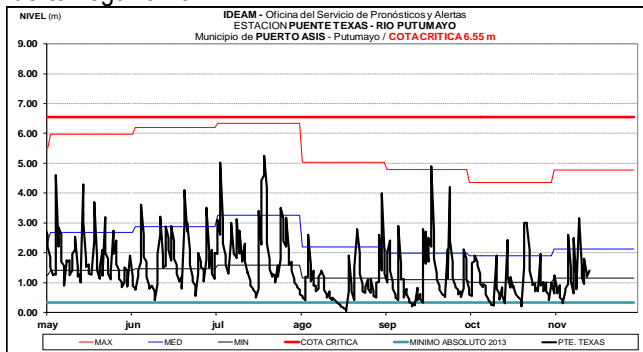


## CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

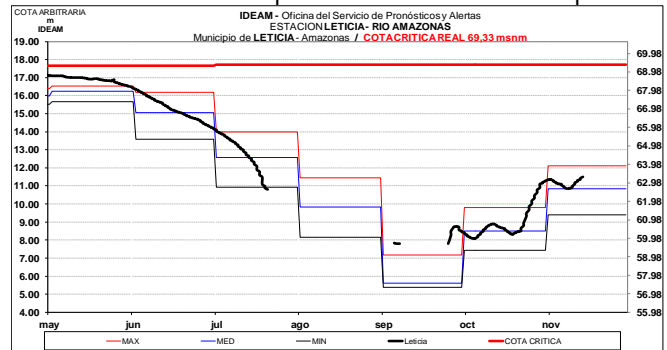
Se mantiene esta alerta para los ríos Mulato, Sangoyaco, San Miguel y quebrada La Taruca, afluentes de la cuenca alta del río Caquetá.

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



## RÍO AMAZONAS

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



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

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

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Como resultado de las lluvias de los últimos días especialmente en las cuencas de los ríos Dagua y Anchicayá, se presentan crecientes súbitas en estos ríos. Por lo anterior, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de los municipios de Buenaventura y Dagua.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Orteguzza a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

Se evidencian incrementos súbitos en el río San Juan especialmente en el municipio de Tadó (Chocó), los cuales

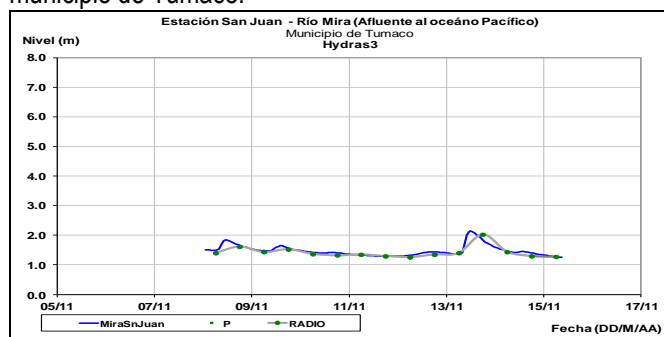
se mantendrán con la persistencia e intensidad de las lluvias que se ha pronosticado ocurran en amplios sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY Y TIMBIQUÍ**

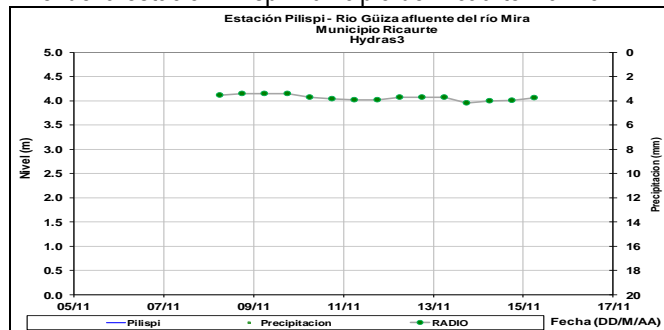
Se mantienen condiciones para crecientes súbitas en la cuenca alta del río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé) y el río Micay. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

**CUENCA DEL RÍO MIRA**

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



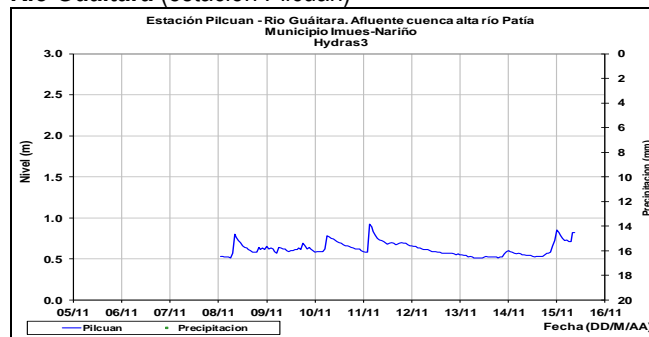
El río Güiza, aportante al Mira, reporta ligero estabilidad en el nivel de la estación Pilispi municipio de Ricaurte-Nariño.



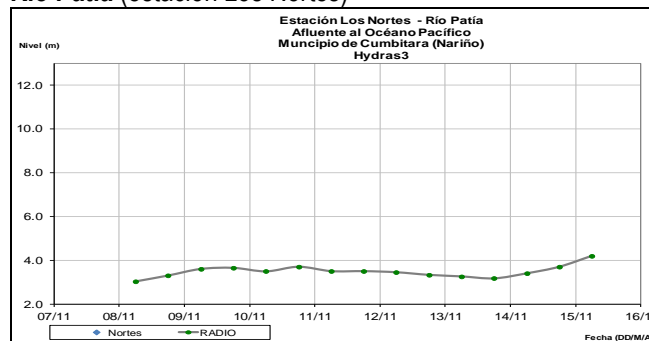
**CUENCA DEL RÍO PATIA**

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

**Río Guáitara (estación Pilcuan)**



**Río Patía (estación Los Nortes)**



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inminente 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:  
**LISANDRO NÚÑEZ GALEANO**  
 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