



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 281

Bogotá D.C, domingo 08 de octubre de 2017  
Hora de actualización 11:00 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

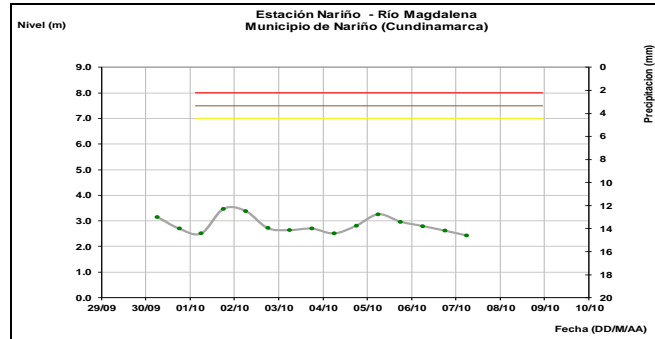
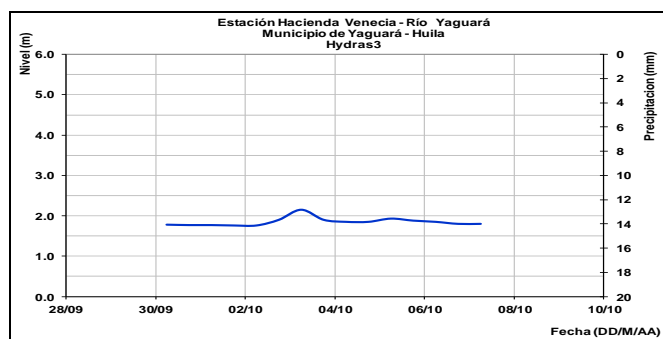
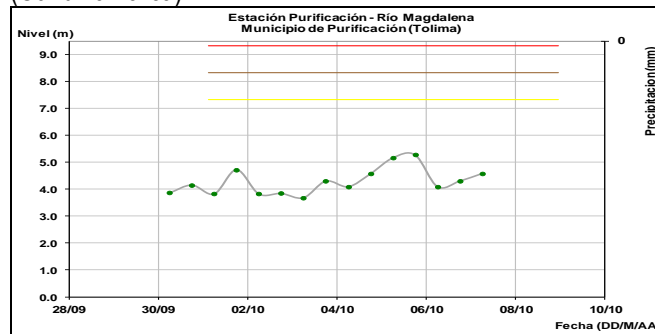
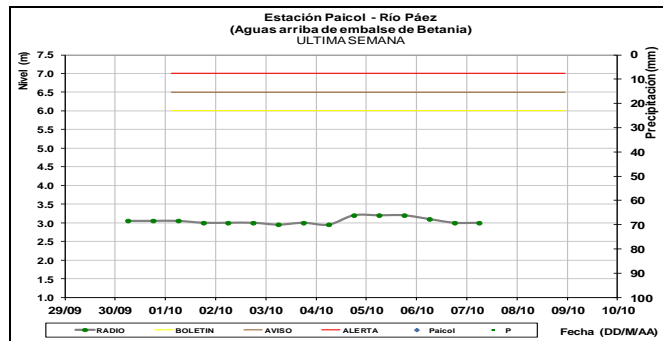
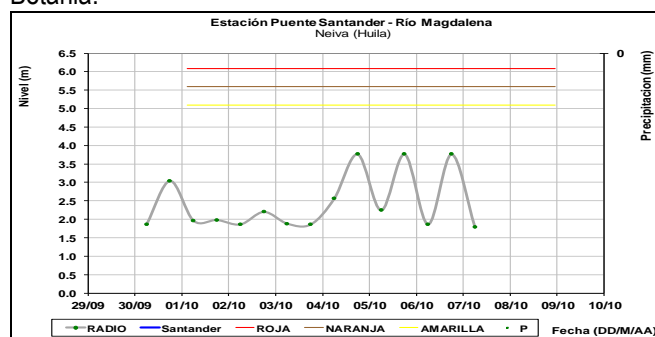
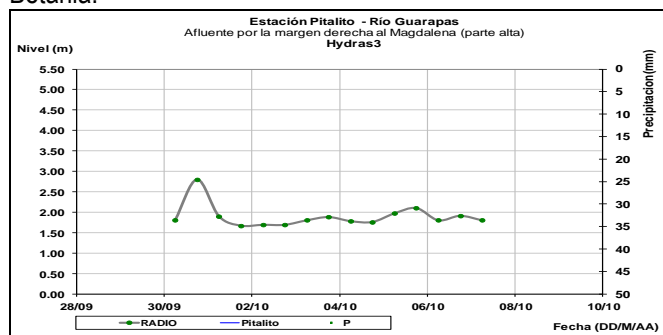
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

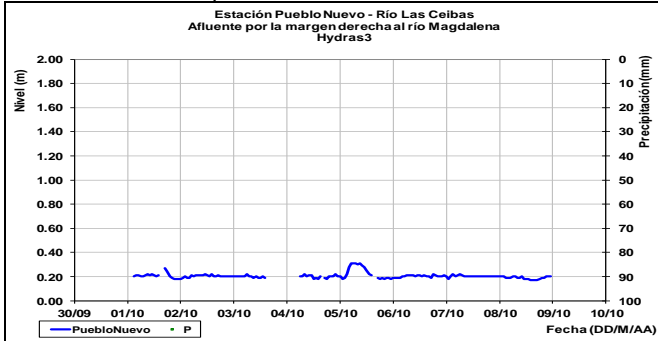
Los ríos Guarapas, Páez y Yaguará mantienen leves fluctuaciones en sus niveles. Estos son afluentes del río Magdalena en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania.

Moderadas fluctuaciones en los niveles en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

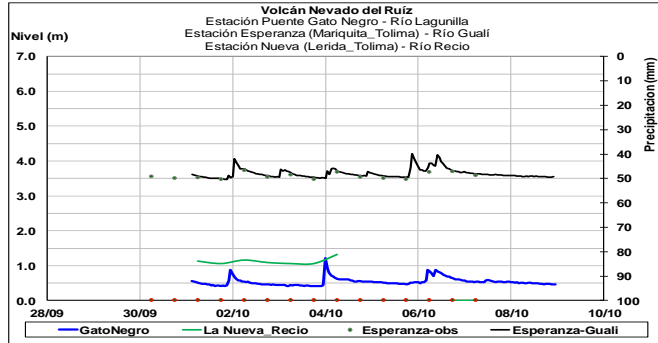


**Afluentes en el sector:** en general se mantienen dentro de un comportamiento estable los ríos La Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, Lagunilla a la altura de la estación Puente Gato Negro, Gualí en la estación La Esperanza, Combeima a la altura de la estación Montezuma y Saldaña en la estación Piedras de Cobre. Se espera persista este comportamiento durante los próximos dos días.

**Río Ceibas. Municipio de Neiva**

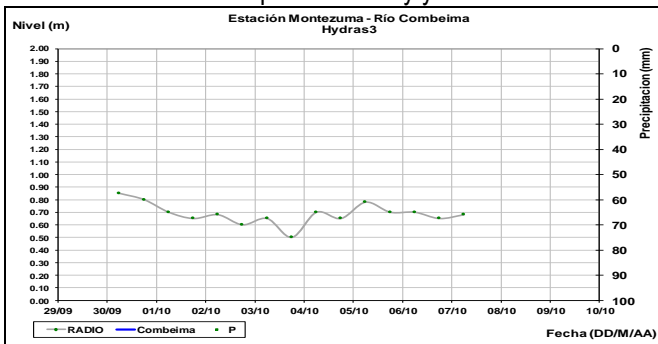


**Ríos Parque Natural Los Nevados**



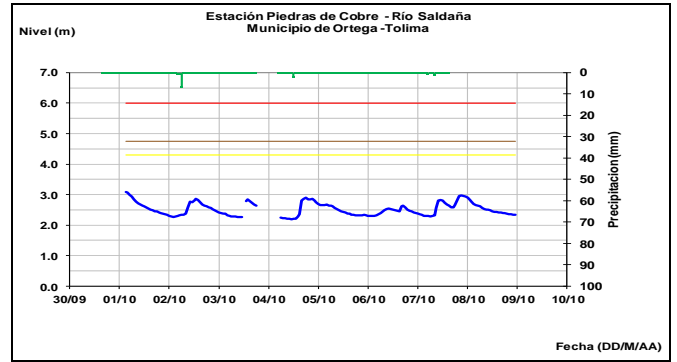
**Río Combeima**

El río Combeima presenta ligeras fluctuaciones debido a las lluvias presentadas en la parte alta de la cuenca, situación que es influenciada por varias corrientes vertientes al río, donde se destacan las quebradas Cay y Corazón.



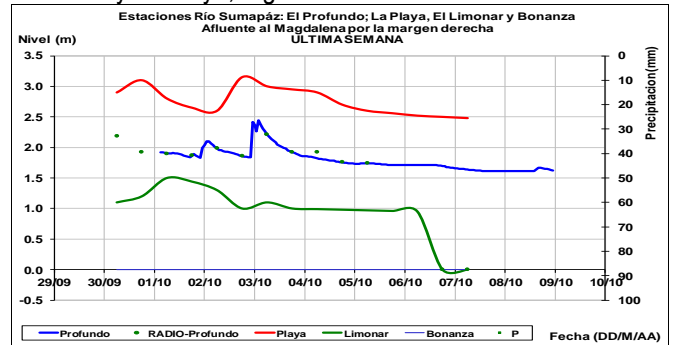
**Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima-)**

Debido a las precipitaciones registradas en la cuenca, se han presentado ligeras fluctuaciones en el río Saldaña, el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).

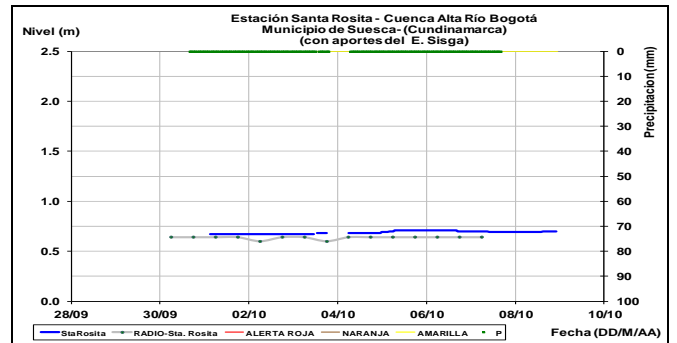


**Río Sumapáz**

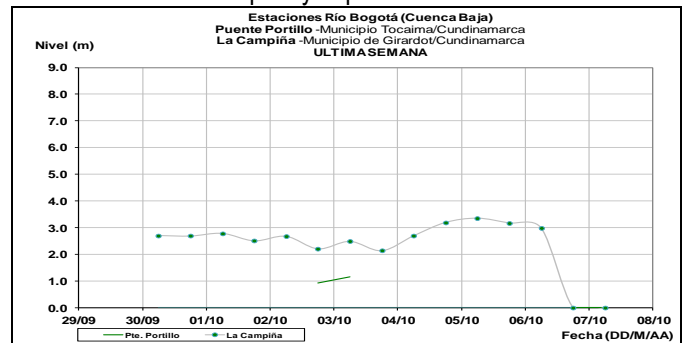
Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa, registran actualmente leve descenso.



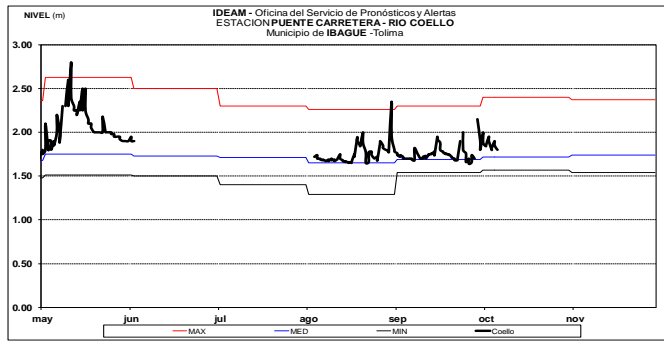
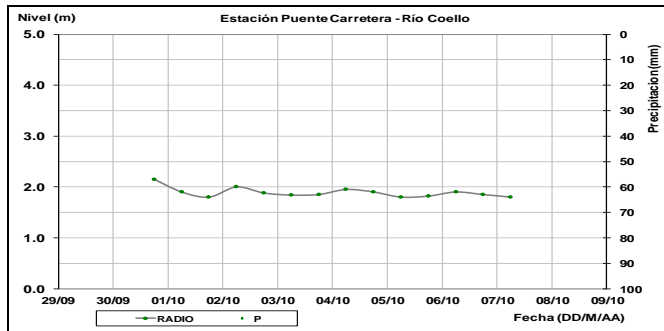
**Río Bogotá - Cuenca Alta, tendencia estable durante los últimos días.**



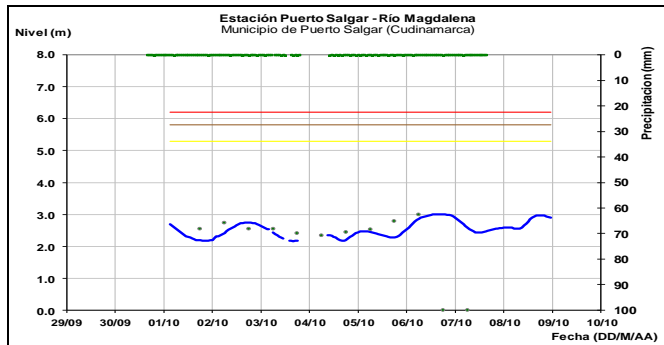
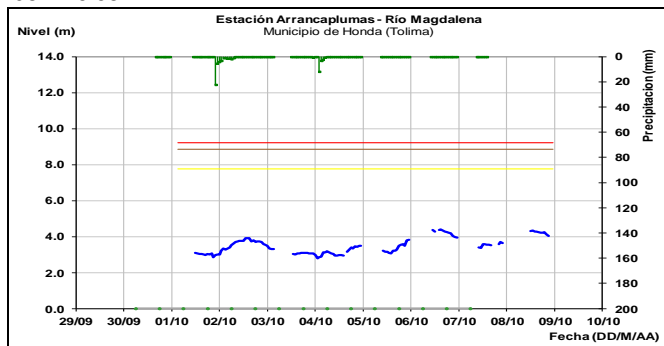
**Río Bogotá - Cuenca Baja, tendencia al descenso a la altura de las estaciones campiña y el portillo.**



## Río Coello



Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra fluctuaciones en los niveles.

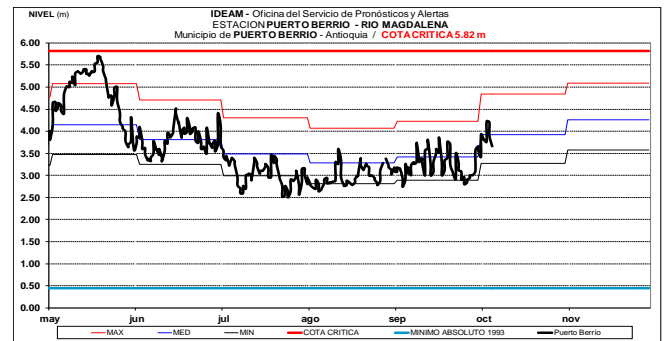


## CUENCA MEDIA

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN SU CUENCA MEDIA.**

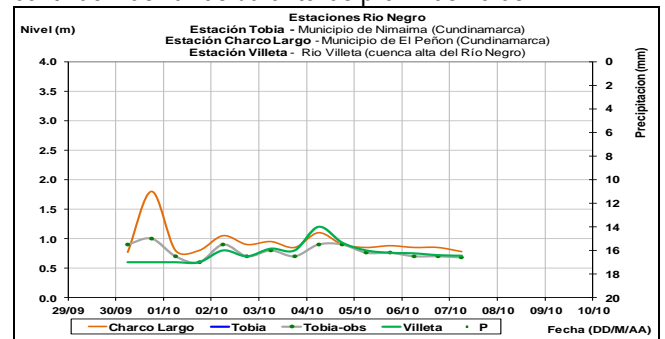
Aunque en la parte alta de la región Andina han disminuido moderadamente las lluvias, aún se evidencian los tránsitos de ondas de crecida, especialmente en el sector Puerto Berrío (Antioquia) hasta Puerto Wilches (Santander), siendo ésta condición normal para la época del año. Se prevé que

en las próximas semanas sean mayores éstos incrementos coincidentes con la segunda temporada de lluvias, cuyos aumentos en los niveles se expenderán hasta zonas bajas de la región Caribe.

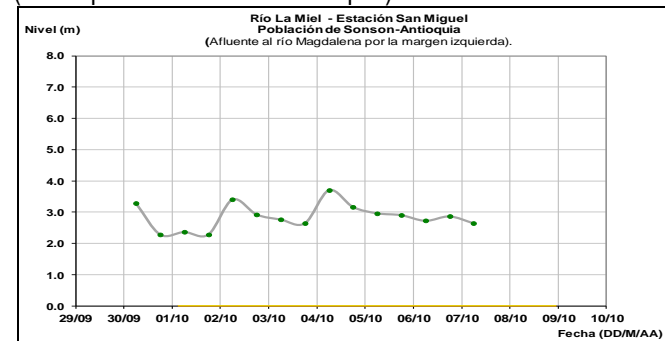


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO**

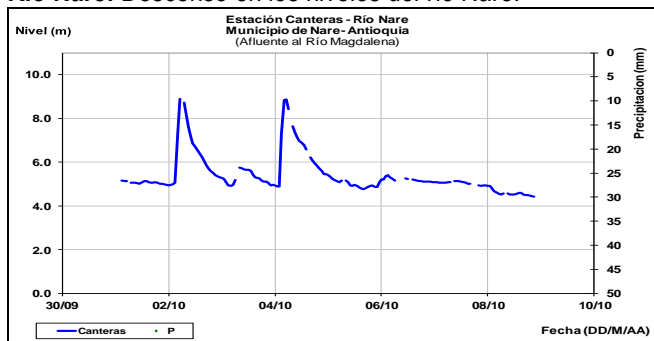
Se emite esta alerta debido a que se prevé incremento moderado en el nivel del río Negro en el municipio de Caparrapí y Nimaima – Cundinamarca, producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte inclusive con tormenta eléctrica que se han presentado en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento en los niveles del río, ya que se pronostica continúen las lluvias durante las próximas horas.



**Río La Miel: Comportamiento dentro de un rango estable en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia).**



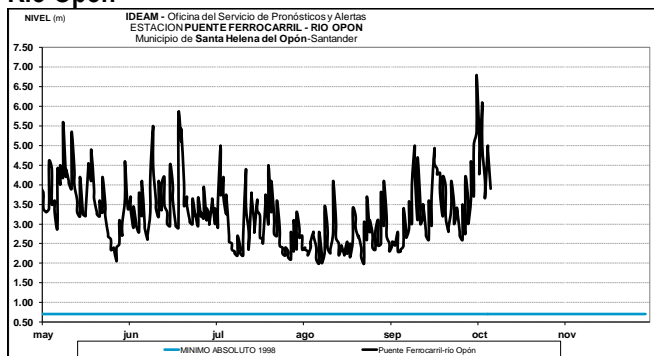
### Río Nare: Descenso en los niveles del río Nare.



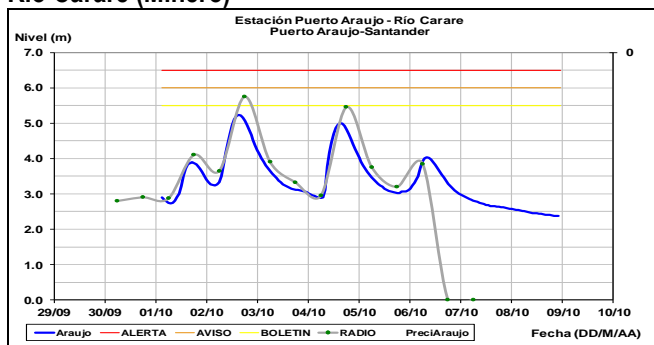
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta de forma preventiva dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos Carare, Suárez y Opón, por lo que no se descartan nuevos incrementos en los niveles de estos ríos.

### Río Opón

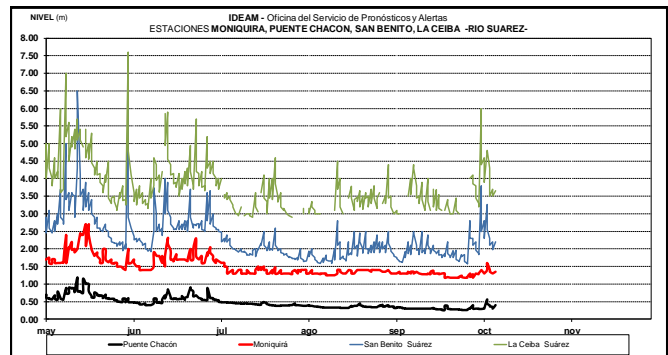


### Río Carare (Minero)



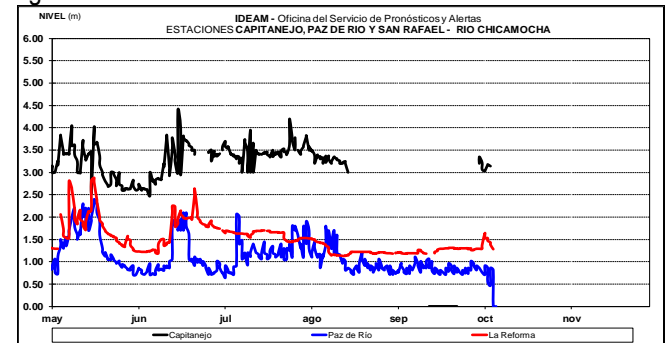
### Río Suarez

Se prevén ascensos moderados en el nivel debido a que se espera persistan las lluvias a lo largo de la cuenca del río Suárez.



### Río Chicamocha

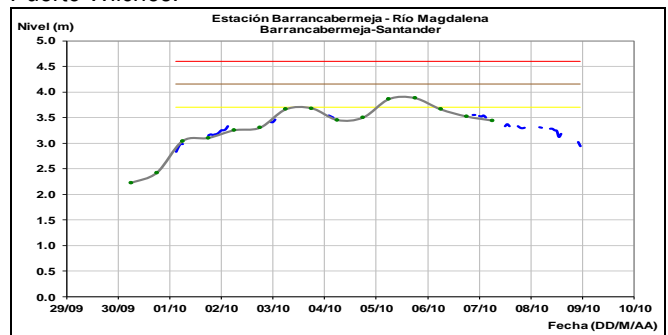
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha.



### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

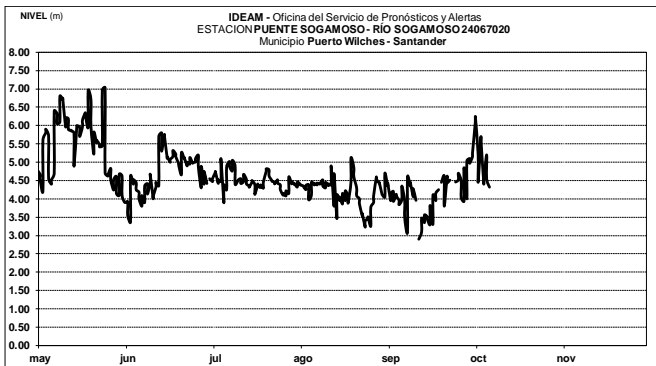
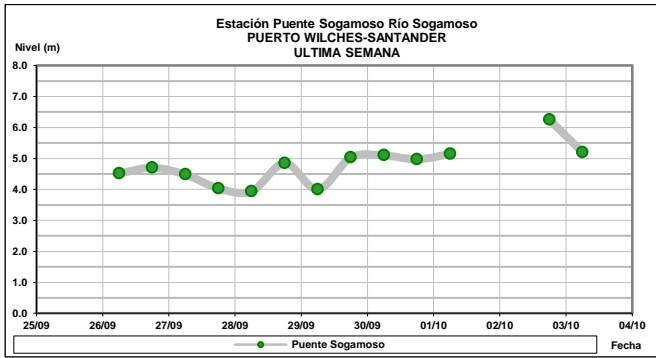
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Lebrija, y según el pronóstico se pueden presentar algunas precipitaciones sobre el departamento de Santander, lo que podría ocasionar incrementos moderados en el río principal y sus aportantes, especialmente en los ríos de Oro y Frio, a la altura de Bucaramanga y el municipio Sabana de Torres (Santander). Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo permanecer atentos al comportamiento en los niveles del río Lebrija y sus afluentes.

Descenso en los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches.

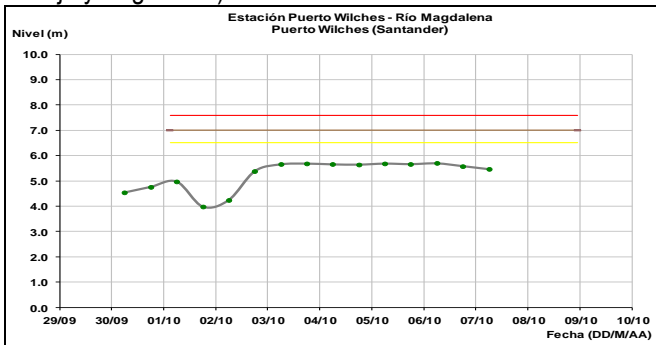


### Río Sogamoso

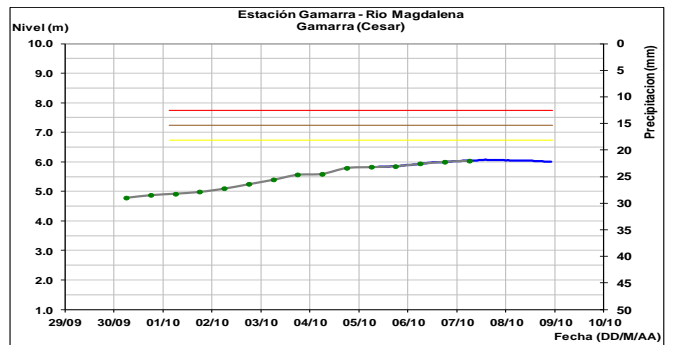
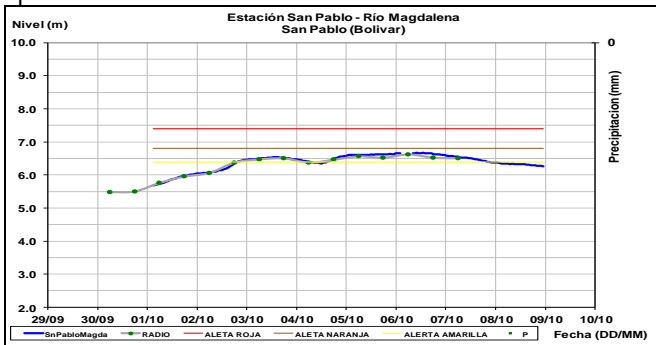
El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Se registra estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Wilches, debido a los aportes de los principales tributarios en el sector (ríos Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso).



Se registra leve descenso en el río Magdalena en las estaciones San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.

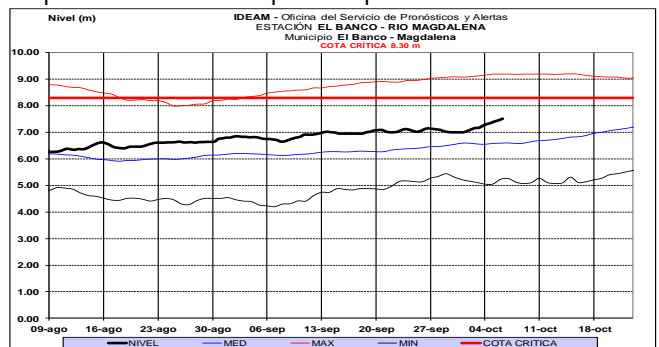


## CUENCA BAJA

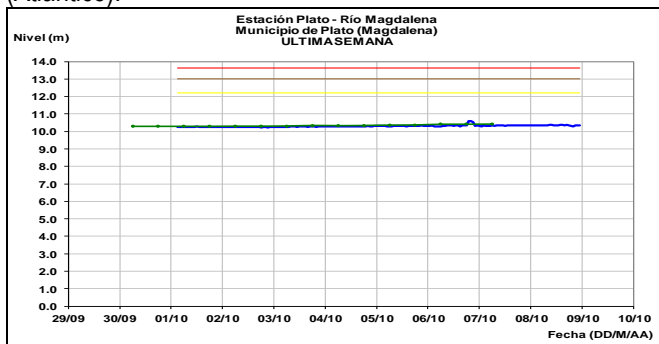
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

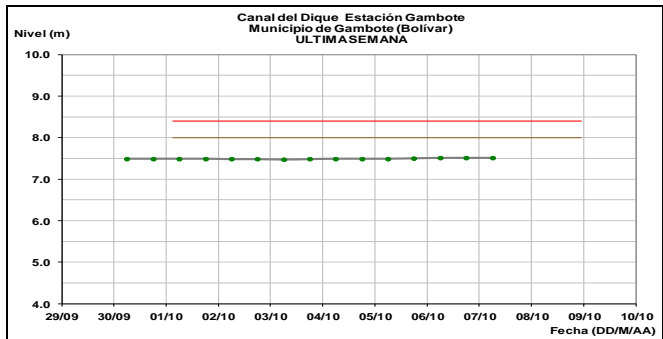
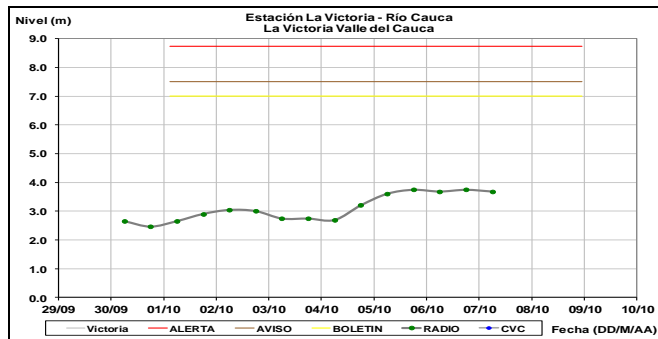
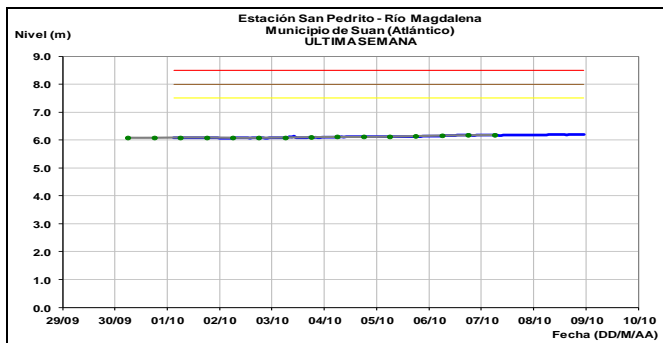
Se mantiene la alerta amarilla en el canal del Dique dado que continúan los valores altos a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

En sectores aledaños al municipio del El Banco (Magdalena), se registra ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

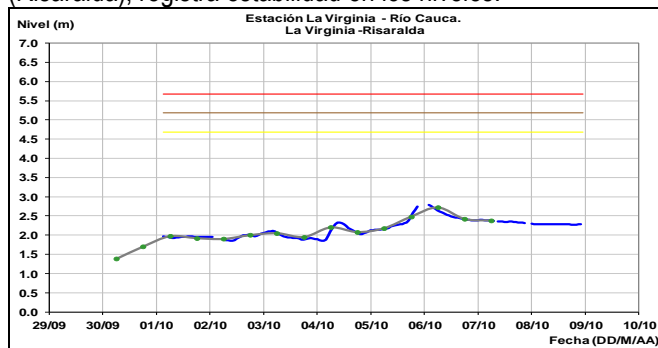


El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).





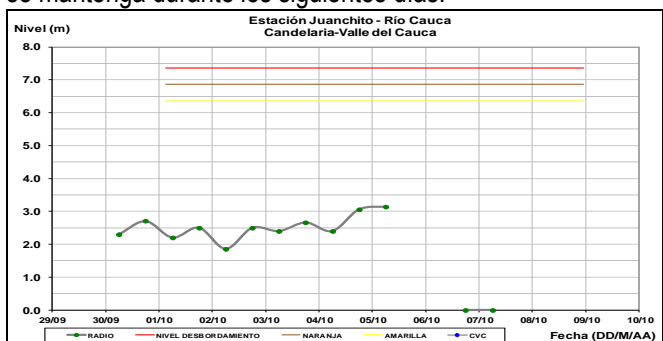
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra estabilidad en los niveles.



## CUENCA DEL RIO CAUCA

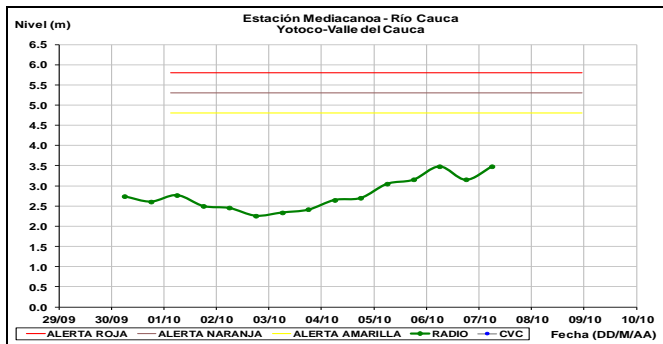
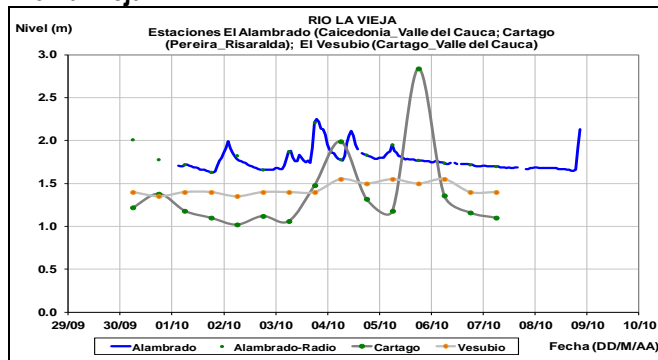
### CUENCA ALTA

El río Cauca en sectores de la cuenca alta, el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), registra ligero ascenso en los niveles. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días.

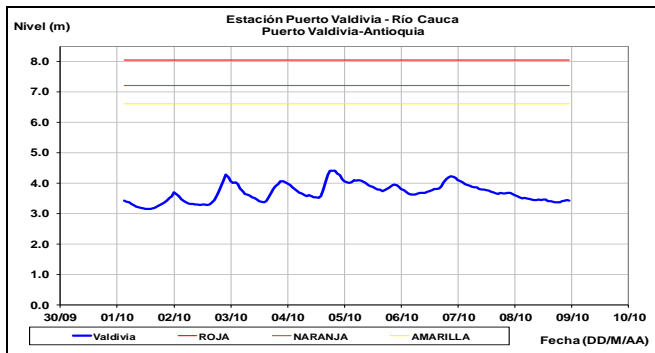
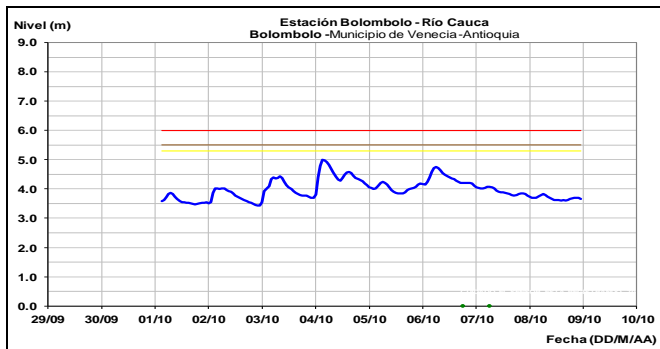


Debido a las lluvias de carácter moderado que han registrado en el Eje Cafetero se pueden presentar incrementos en los niveles de los ríos Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas) y Mapa (municipio de Apia, Risaralda), entre otros.

### Río La Vieja

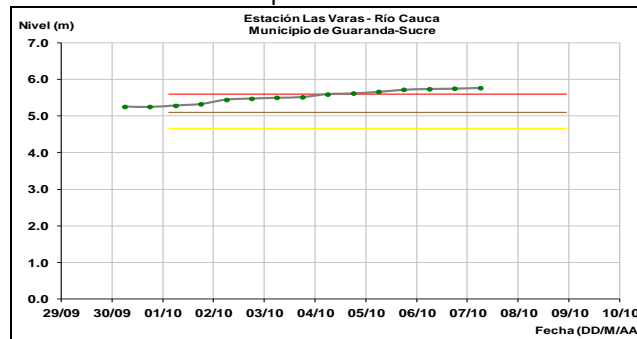


Descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquía.



**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA ENTRE EL MUNICIPIO DE NECHÍ (ANTIOQUIA) Y ACHÍ (BOLÍVAR).**

Los niveles del río Cauca a la altura del municipio de San Jacinto del Cauca (Bolívar) y Guaranda (Sucre), se encuentran sobrepasando la cota crítica, como resultado de las lluvias fuertes que se han registrado en la parte alta de la cuenca del río Nechí y río Tarazá. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios.



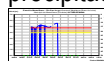
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de lluvias en algunos sectores altos de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man, Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Nare, Tamar e Ita, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes, por lo que se pueden presentar incrementos súbitos. Igualmente a la altura de Puerto Triunfo el río Magdalena registra niveles muy altos, presentando afectaciones en sectores urbanos y rurales. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y quebradas.

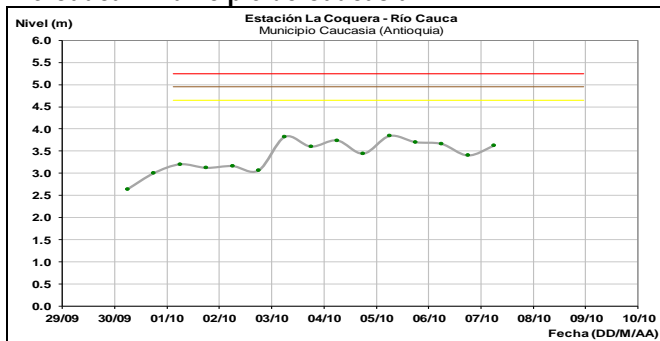
**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé persistan las fluctuaciones en los niveles en el río San Jorge, con valores en el rango de altos para la época a la altura del municipio de Montelibano; adicionalmente durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad sobre la cuenca aportante. Por ésta situación se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelibano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de crecientes súbitas y afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos, como respuesta a las fuertes precipitaciones registradas.



**Río Cauca – Municipio de Caucasia**



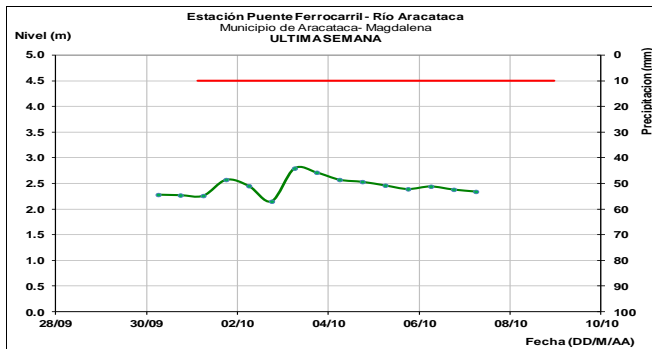
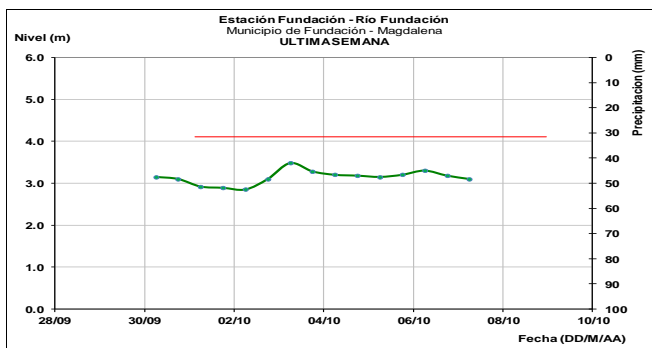
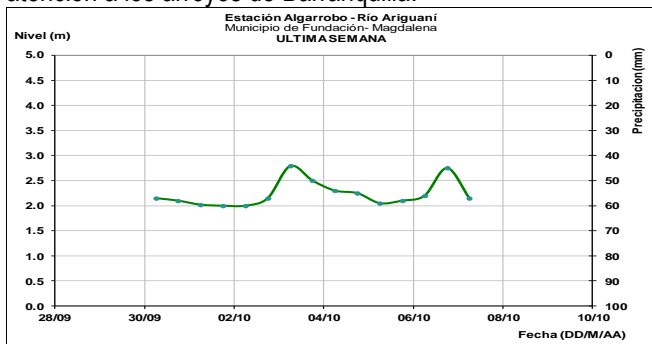
**AREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGION CARIBE ESPECIALMENTE RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.**

Debido a las lluvias de variada intensidad en la zona se recomienda especial atención sobre varias corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente los que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son Quebrada la Aguja, río

Frío, río Sevilla, río Tucurinca, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación, ante la posibilidad de crecientes súbitas. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Manzanares, Piedras y Mendihuaca, al igual que para los ríos Ariguani, Guatapurí y Cesarito, afluentes al río Cesar. Adicionalmente, se debe continuar atento ante la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Magdalena, Cesar, Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de estos ríos, quebradas y arroyos, especial atención a los arroyos de Barranquilla.

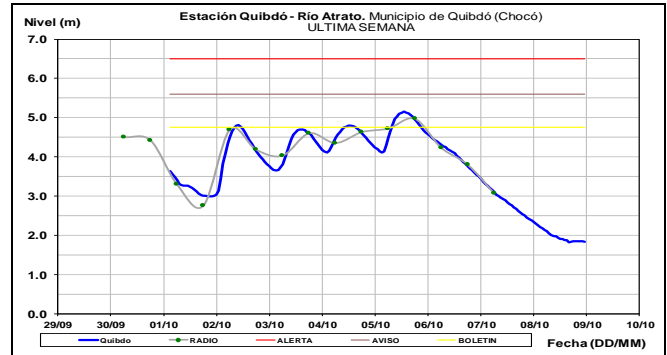


### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta debido al pronóstico de lluvias durante los próximos días en la cuenca, las cuales podrían generar la ocurrencia de ascensos moderados a significativos en el río Atrato y sus afluentes tales como los ríos Murri y Bebaramá, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y

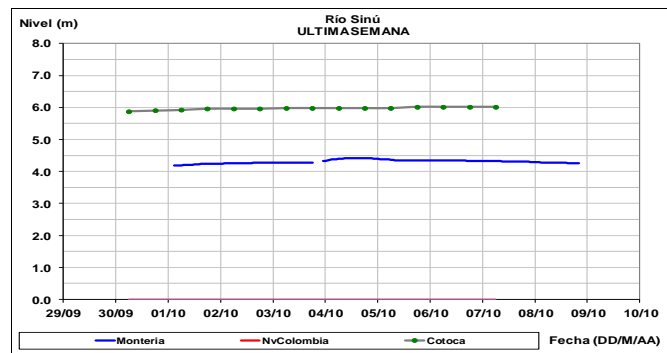
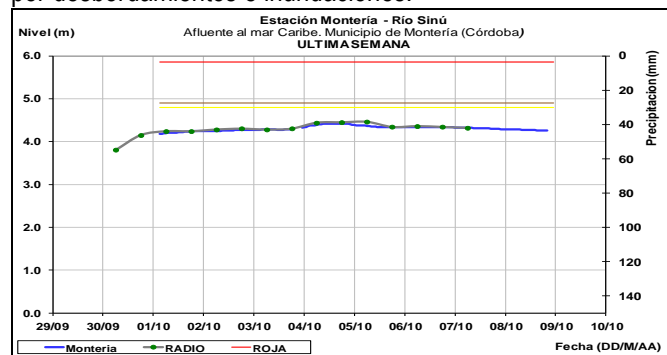
población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus afluentes.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se mantiene esta alerta dado que aún continúan altos los niveles del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá I, de acuerdo con la información obtenida de las estaciones de monitoreo localizadas entre la zona del embalse y Montería. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, a pobladores ribereños y en zonas bajas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba, e igual recomendación en las zonas bajas (especialmente en la margen derecha del río), en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil, permanezcan atentos ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones.

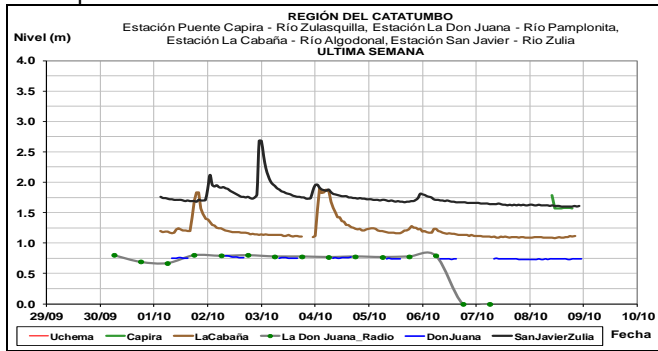




## CUENCA DEL CATATUMBO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias durante los próximos días en la región del Catatumbo, por lo que se prevé nuevos incrementos en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugon. 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

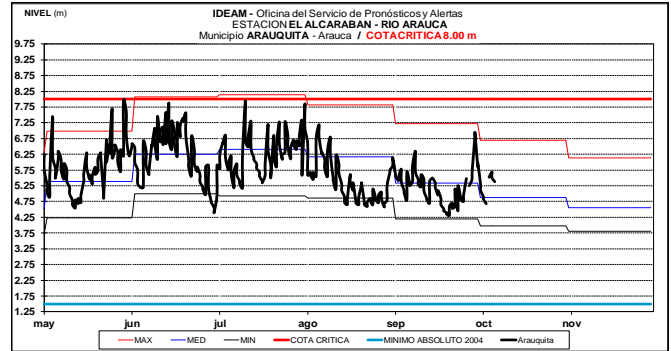
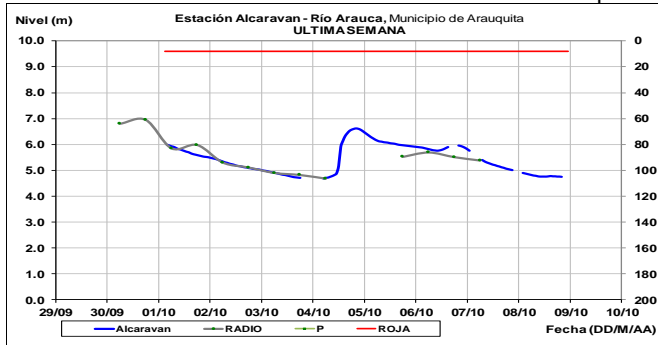
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para los ríos León, Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal, debido a que se pronostica durante los próximos días persistan las precipitaciones en el Urabá antioqueño. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles, dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos en estos ríos.

## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

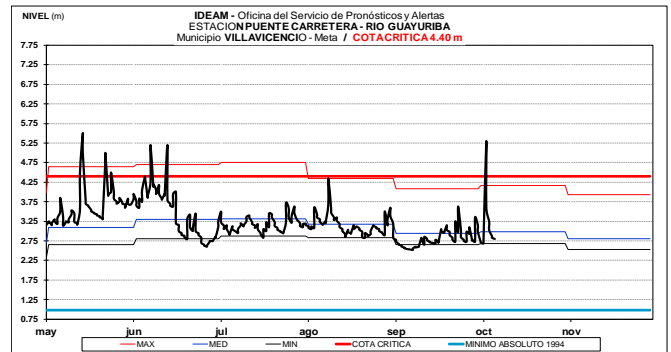
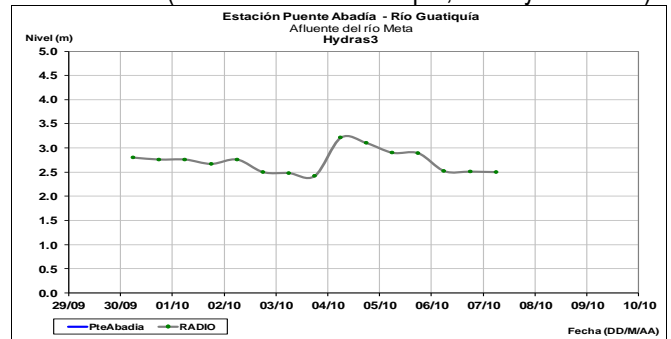
Descenso en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.



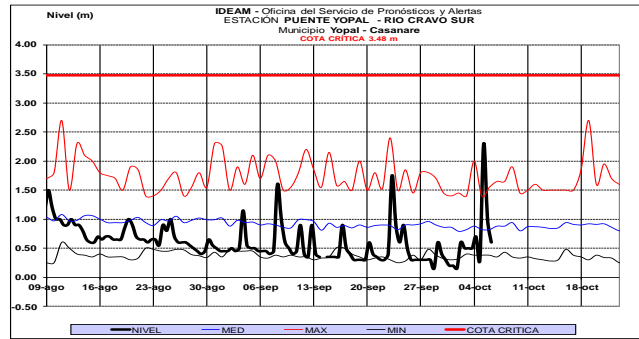
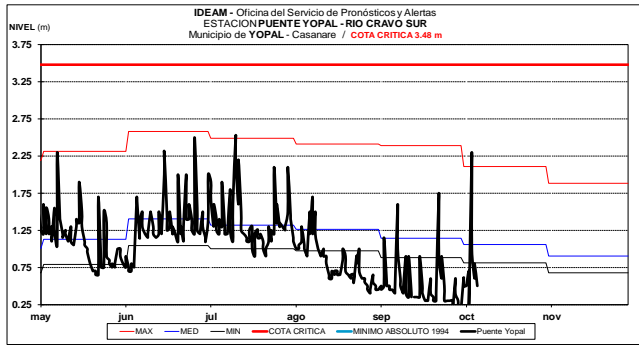
## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL PIEDEMONTES DE LOS DEPARTAMENTOS DEL META Y CASANARE.

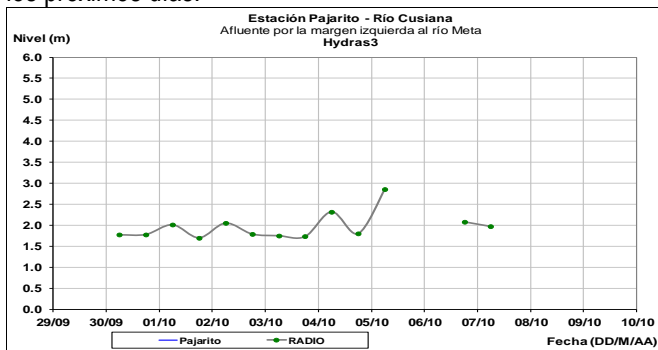
Se mantiene esta alerta por probables incrementos súbitos en los ríos Ariporo, Guayuriba, Guatiquía, Negro, Guacavía, Humea, Cravo Norte, Cravo Sur, (afluentes al río Meta) y Ariari, Guejar y Guayabero (afluentes del río Guaviare). El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y sus aportantes. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de cuencas aportantes al río Meta como los ríos Pauto, aportantes al embalse de Guavio, Yucao, Téa, y Guayuriba. Se recomienda a las poblaciones ribereñas tener cuidado con el aumento en los niveles del río Guatiquía, tributario del río Meta, lo mismo que en varios de sus afluentes (se destacan los ríos Upía, Ocoa y Guacavía).



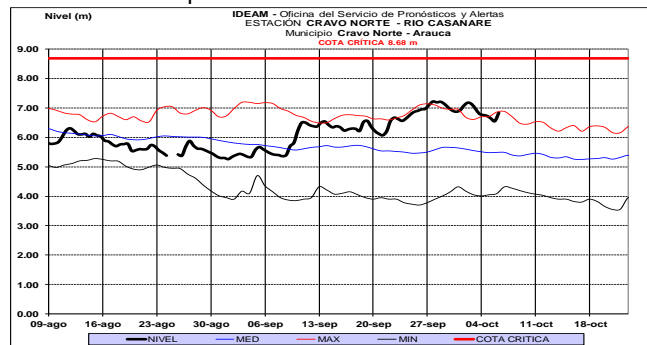
El río Cravosur registra fluctuaciones en los niveles con valores alrededor de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



Niveles con ligero descenso en el rio Cusiana a la altura de la estación Pajarito, se espera continúe con esta tendencia en los próximos días.

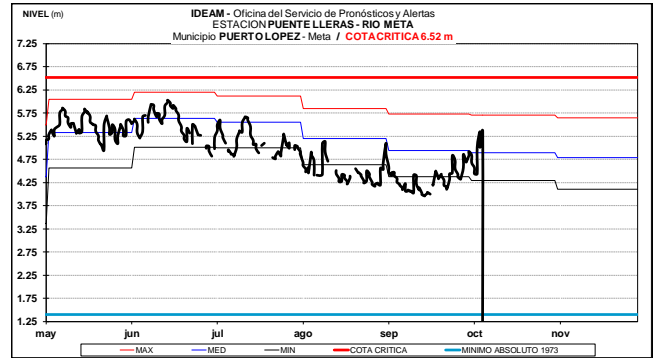
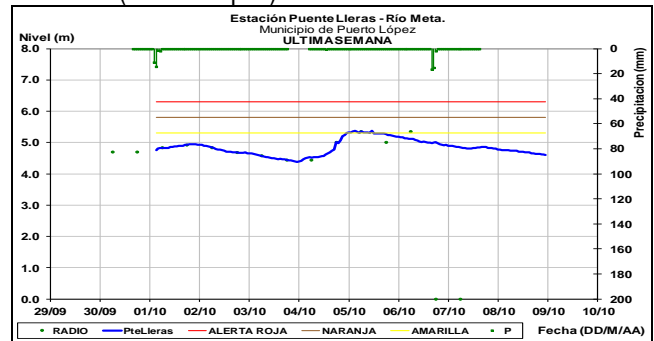


El río Casanare presenta fluctuaciones en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.

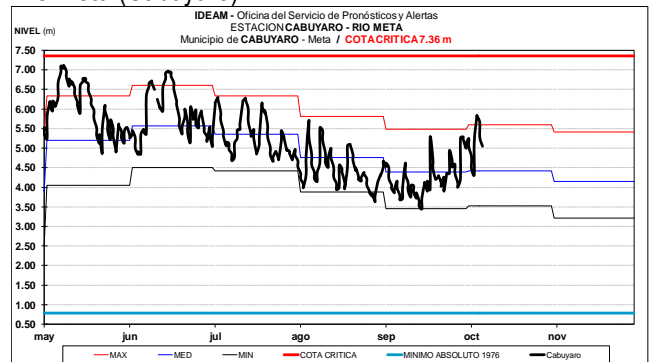


El río Meta monitoreado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, registra descenso en el nivel, se espera que este comportamiento predomine en los próximos días.

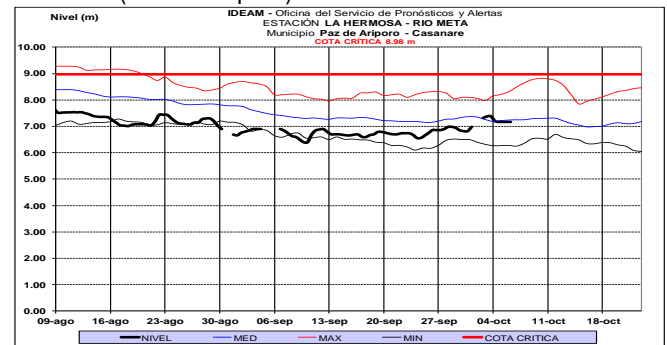
### Río Meta (Puerto López)



### Río Meta (Cabuyaro)



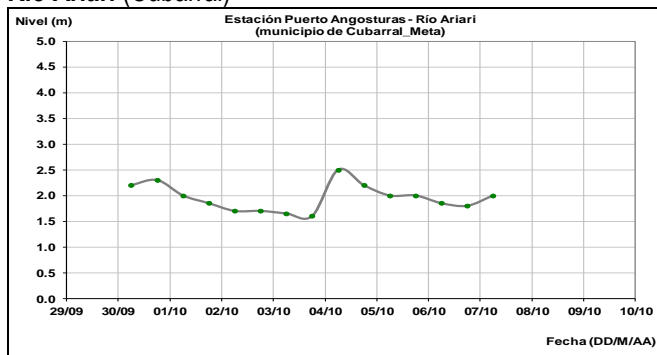
### Río Meta (Paz de Ariporo)



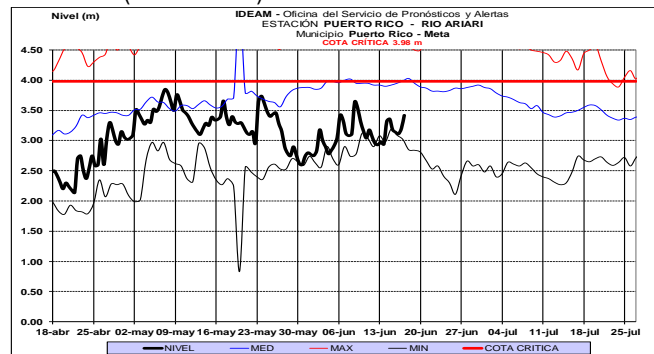
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se registran niveles con tendencia al ascenso para la cuenca de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero.

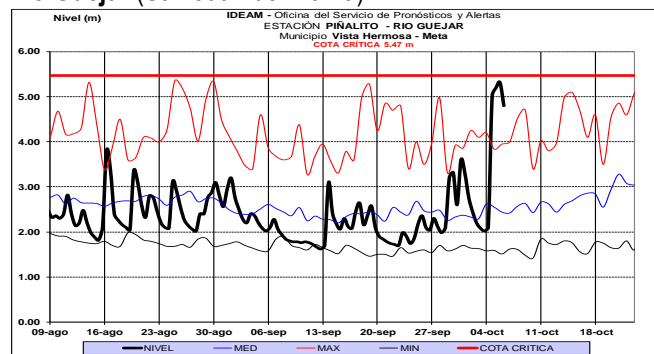
## Río Ariari (Cubarral)



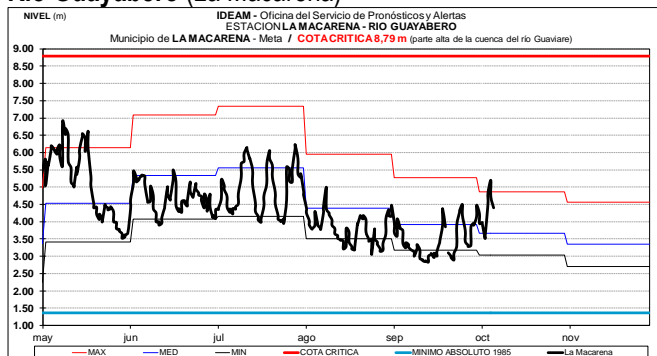
## Río Ariari (Puerto Rico)



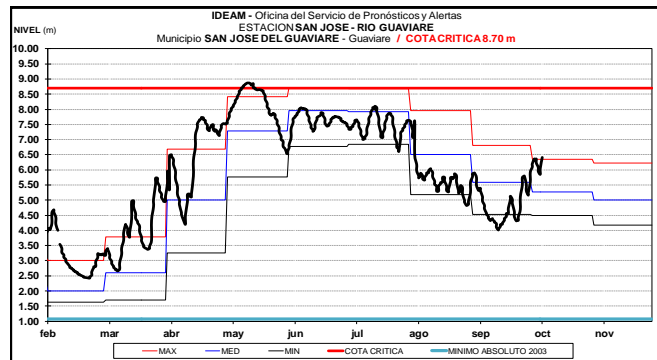
## Río Güejar (San Juan de Arama)



## Río Guayabero (La Macarena)

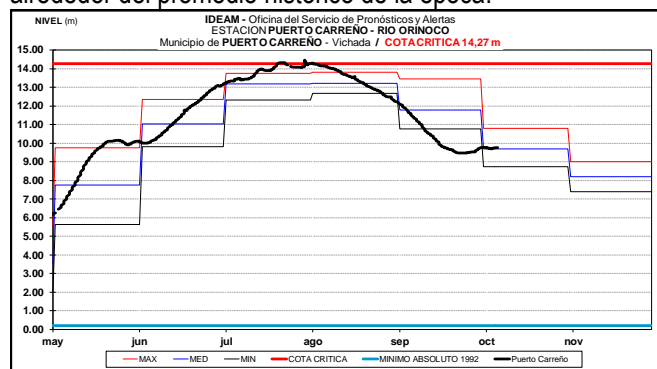


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles con ligera tendencia al ascenso y valores dentro de la franja de valores promedios altos históricos para este mes.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) se mantendrá con niveles en ascenso y valores alrededor del promedio histórico de la época.

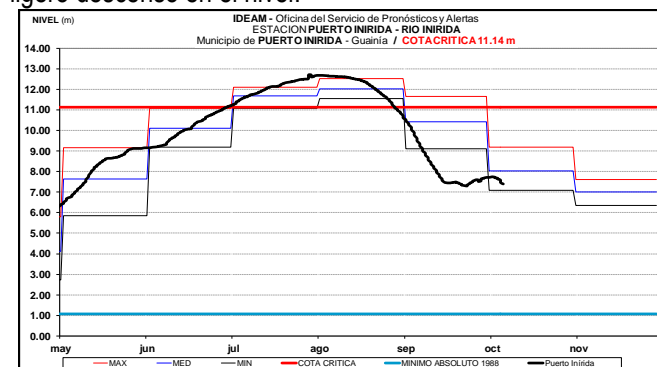


## ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ORINOCO.

Aunque normales para la época son sostenidos los incrementos moderados en los niveles del río Orinoco y de varios de sus afluentes (se destacan los ríos Tomo, Tuparro, Vichada y Guaviare); los niveles registrados presentan tendencia de ascenso como resultado de las fuertes precipitaciones, por lo cual se sugiere a la población de sectores bajos estar atentos ante la eventualidad de crecidas lentas. Especial recomendación para sectores bajos y de sabanas entre Puerto Carreño y Puerto Nariño (Vichada).

## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

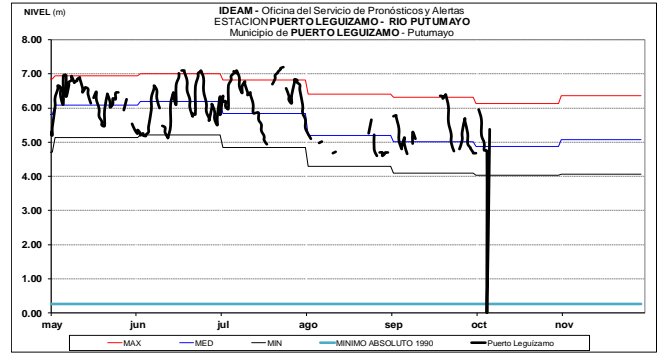
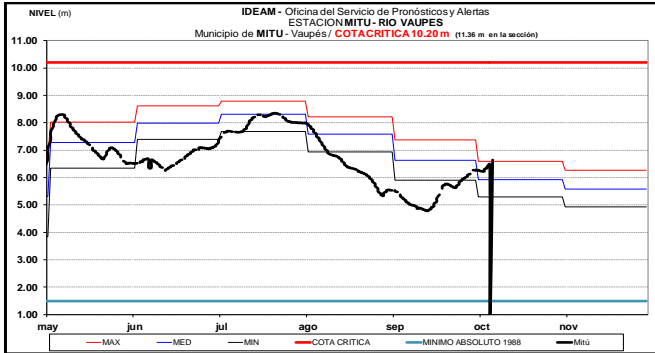
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta ligero descenso en el nivel.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

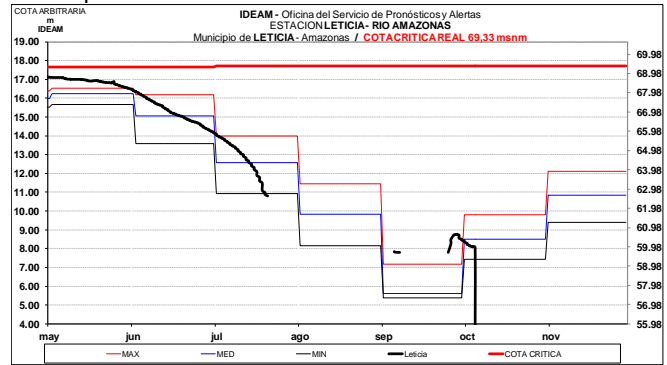
### RÍO VAUPÉS

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



### RÍO AMAZONAS

Continúa la tendencia moderada al descenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



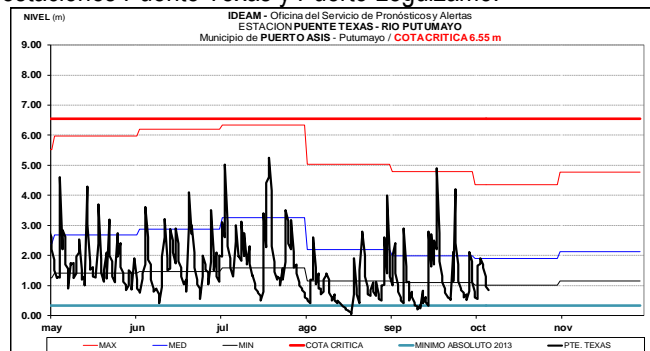
### CUENCA RÍO CAQUETÁ

Estabilidad en los niveles de los ríos Caguán, Guayas, Caraño, Hacha, Orteguzza, Pescado y la quebrada La Perdiz (en Caquetá) y los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca (en Putumayo).



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

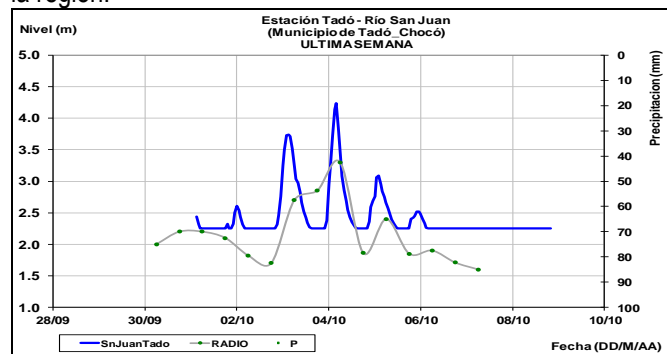
Se registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles en el río Putumayo en la cuenca alta, sobre sectores del municipio de San Francisco en Putumayo, que inciden directamente en el comportamiento de los niveles de las estaciones Puente Texas y Puerto Leguizamo.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado a largo de la cuenca, las cuales se prevé favorezcan la ocurrencia de ascensos moderados en los niveles de los ríos San Juan y sus afluentes en especial el río Sípi. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ**

Se mantiene esta alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente al occidente del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas en los ríos Dagua y Anchicayá, que desembocan en la Bahía de Buenaventura. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, especialmente en Buenaventura.

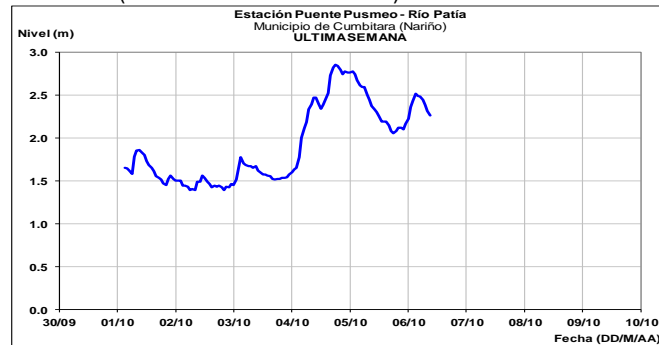
**CUENCA DEL RÍO PATÍA**

Ligero descenso en el nivel en el río Guáitara afluente del río Patía; y en el cauce principal del río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

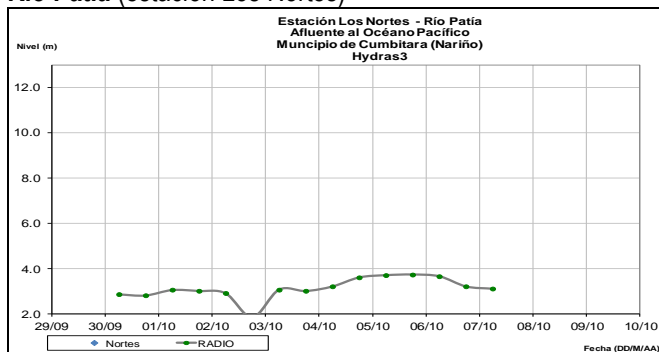
**Río Guáitara (estación Pilcuan municipio de Imues-Nariño)**



**Río Patía (estación Puente Pusmeo)**



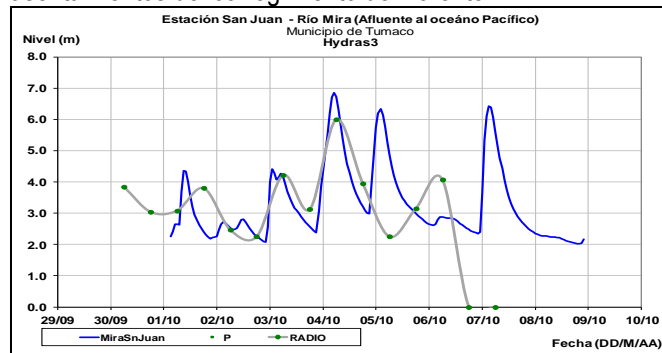
**Río Patía (estación Los Nortes)**



**CUENCA DEL RÍO MIRA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA**

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé ascensos importantes en el nivel del río Mira y sus afluentes en especial el río Guiza, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en el transcurso de la tarde en la región. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos al comportamiento de los niveles en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.



Los niveles en la estación Pilispi, ubicada en la cuenca alta del río mira mantiene niveles estables.



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

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**CARLOS MAURICIO MERCHAN OLAYA**

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