



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 278

Bogotá D.C, viernes 06 de octubre de 2017  
Hora de actualización 11:52 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**

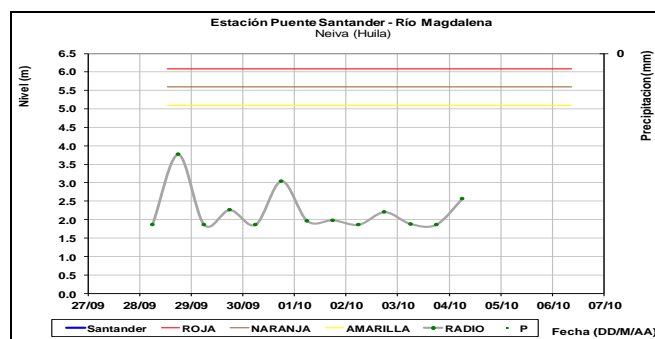
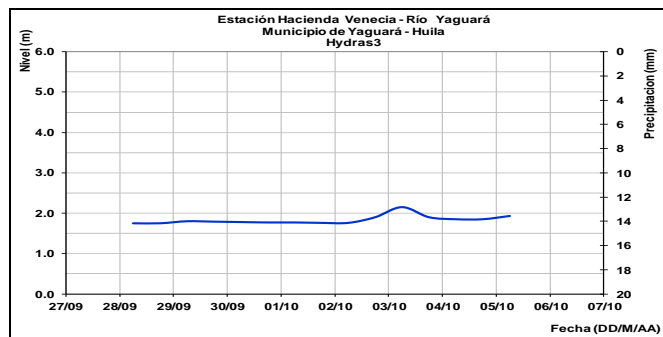
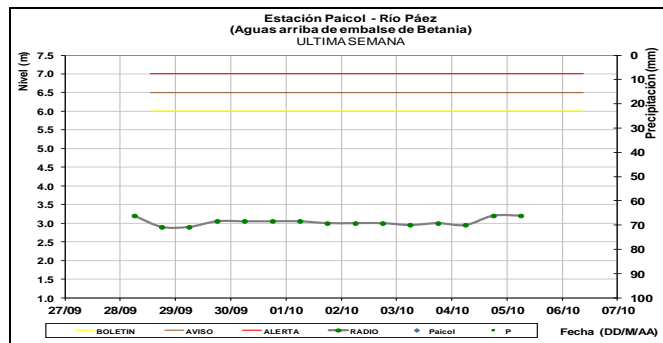
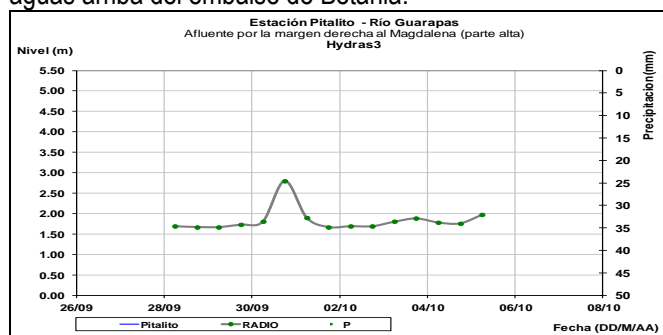
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

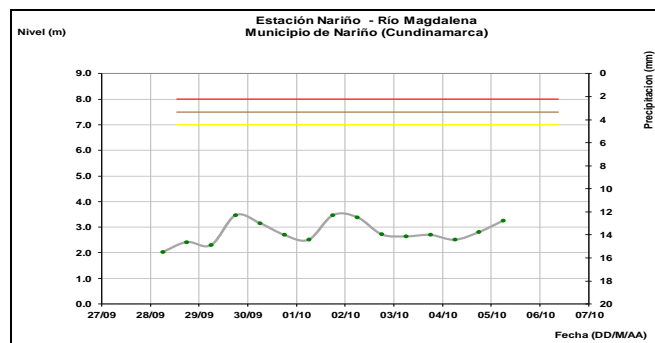
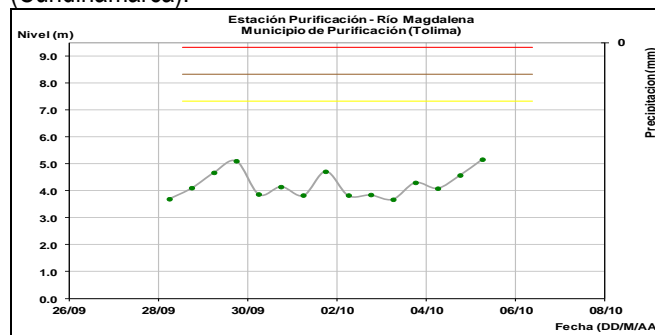
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

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



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

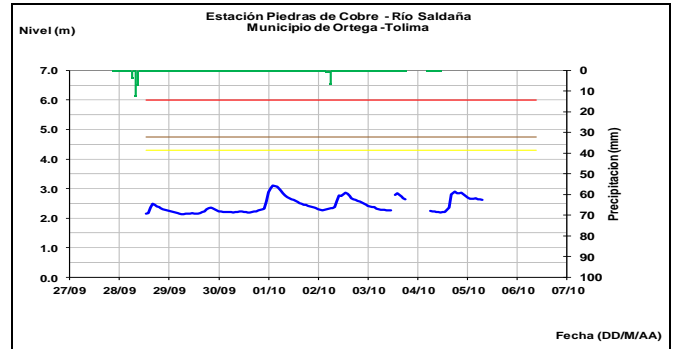
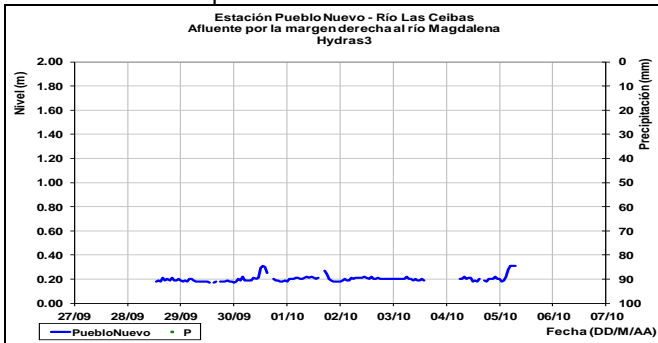


Incremento en los niveles en el río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, el cual se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.

**Afluentes en el sector:** en general se mantienen con tendencia estable a la altura de la estación Pueblo Nuevo, Lagunilla a la altura de la estación Puente Gato Negro, Guali 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.

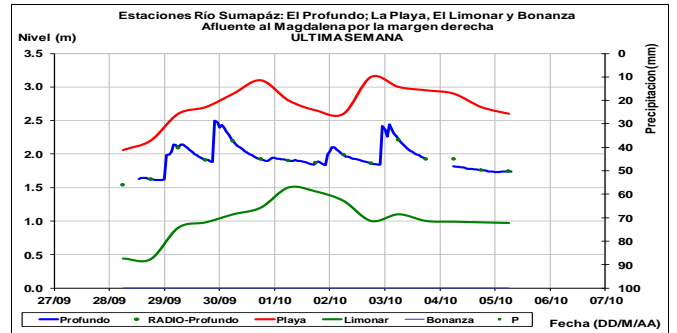
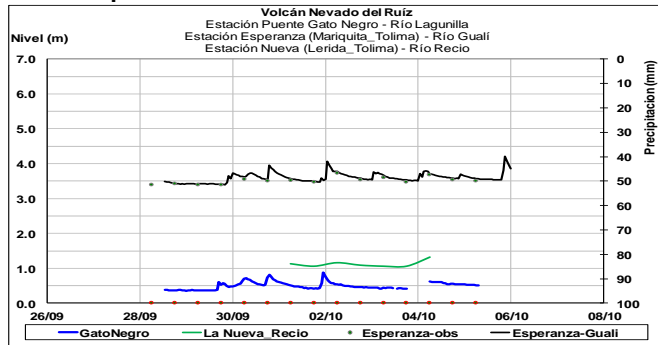
### Río Ceibas. Municipio de Neiva



### Río Sumapáz

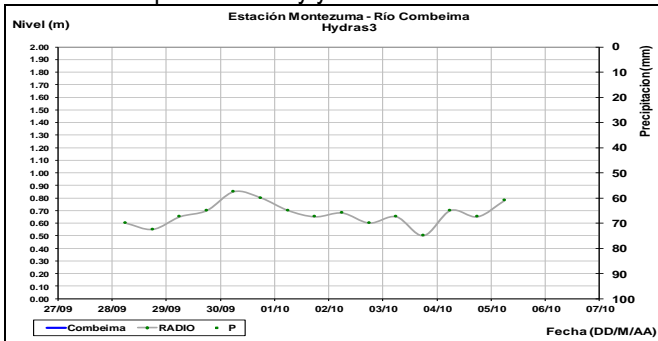
Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa, registran actualmente un descenso lento.

### Ríos Parque Natural Los Nevados

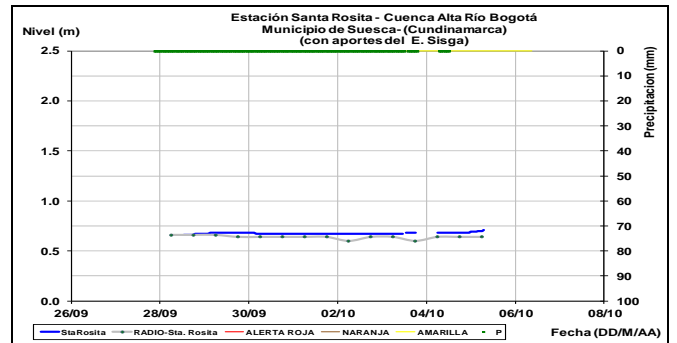


### Río Combeima

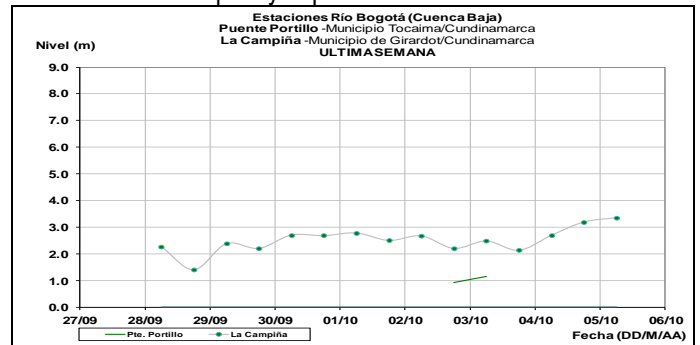
El río Combeima presenta fluctuaciones moderadas debido a las lluvias presentadas en la parte alta de la cuenca con un comportamiento general de ascenso, situación que es influenciada por varias corrientes vertientes al río, donde se destacan las quebradas Cay y Corazón.



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



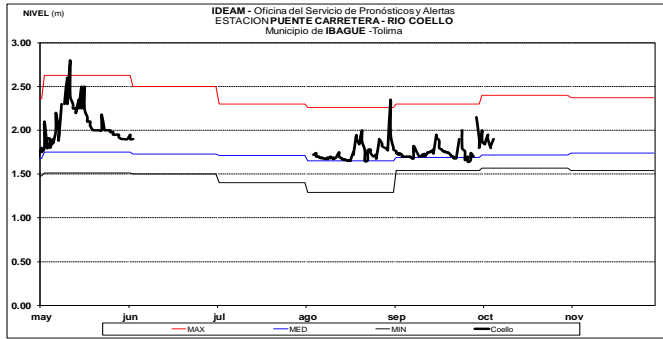
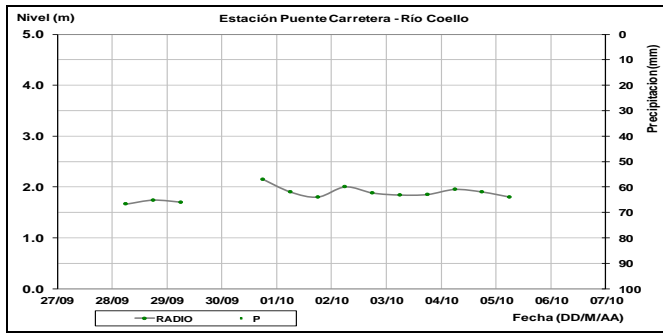
Río Bogotá - Cuenca Baja, con fluctuaciones a la altura de las estaciones campiña y el portillo.



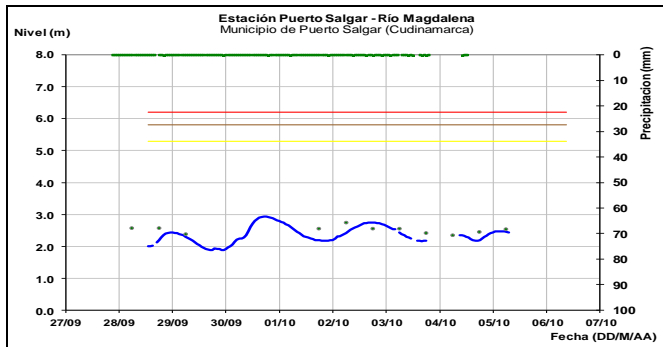
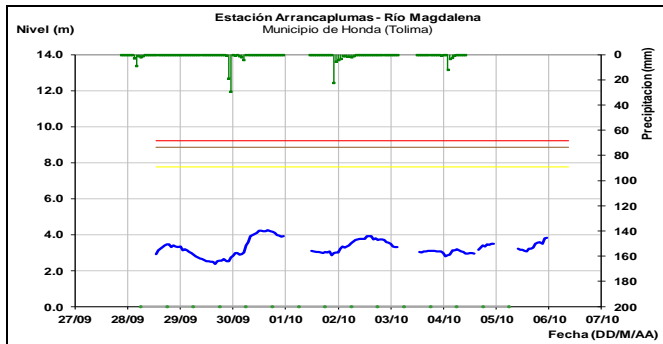
### Río Saldaña (municipio de Ortega - Tolima-)

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

## Río Coello

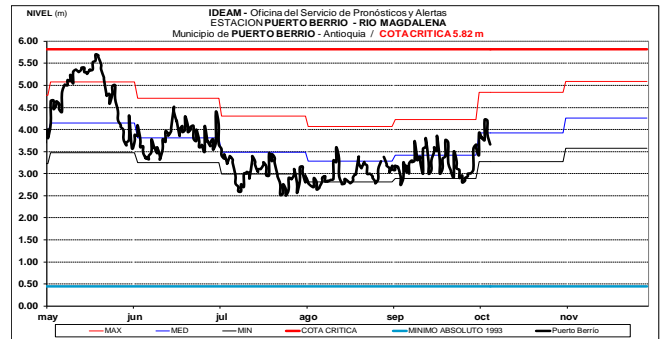
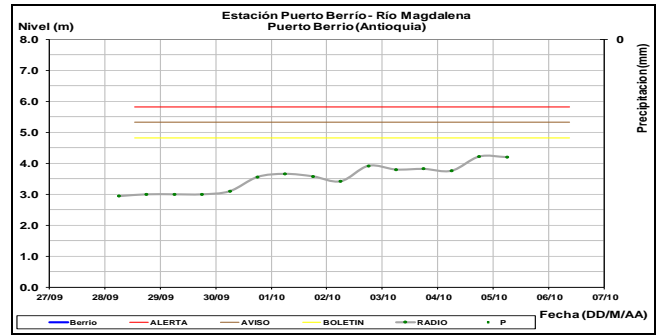


Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra fluctuaciones en los niveles.



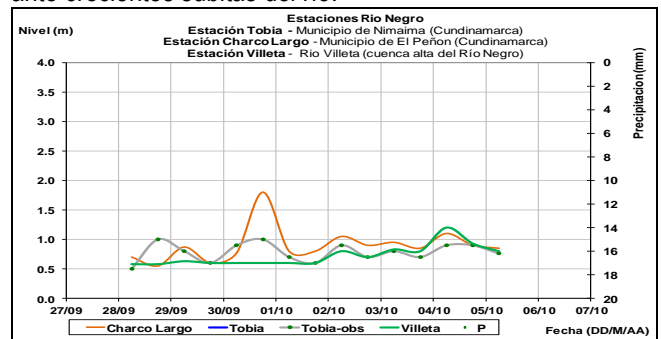
## CUENCA MEDIA

El río Magdalena en la estación Puerto Berrío, registra ligera tendencia al ascenso, con valores alrededor de los promedios mensuales para esta época del año.



## Río Negro

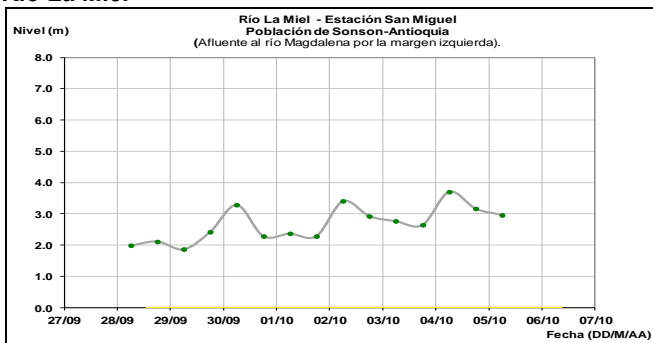
Dadas las lluvias del día de ayer se presentan incrementos en los niveles del río Negro, los cuales se pronostican se mantengan dado el pronóstico de lluvias para los próximos días. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante crecientes súbitas del río.



**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO LA MIEL.**

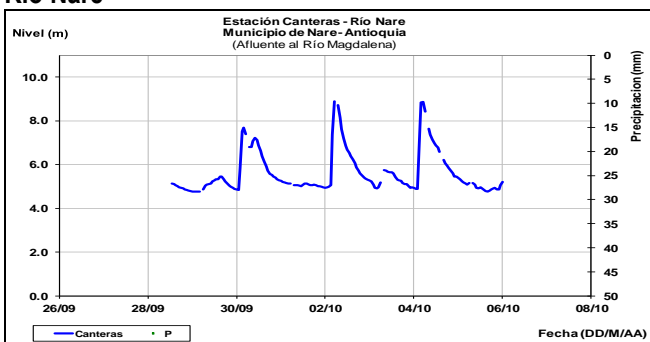
Se mantiene esta alerta previniendo una creciente súbita en el río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

## Río La Miel



Se espera que se sigan presentando fluctuaciones en los niveles del río Nare, para los próximos días dada la probabilidad de lluvias en su cuenca tributaria. Sin embargo su tendencia actual es de descenso.

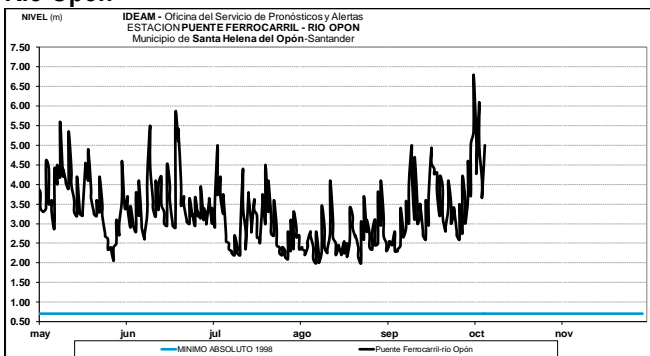
## Río Nare



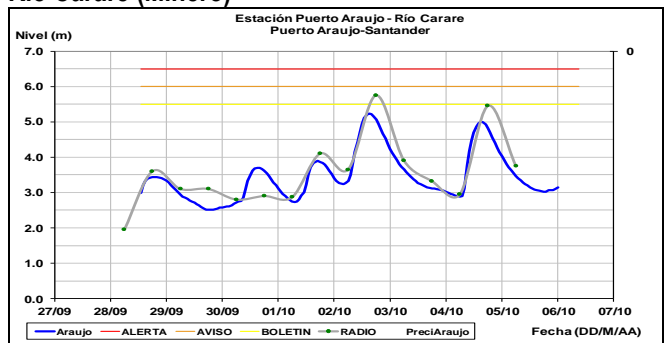
### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y OPÓN.

Se disminuye esta alerta debido al descenso marcado de los niveles, sin embargo, se pronostica que persistan las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos Carare y Opón, por lo que no se descartan nuevos incrementos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda especial seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.

## Río Opón

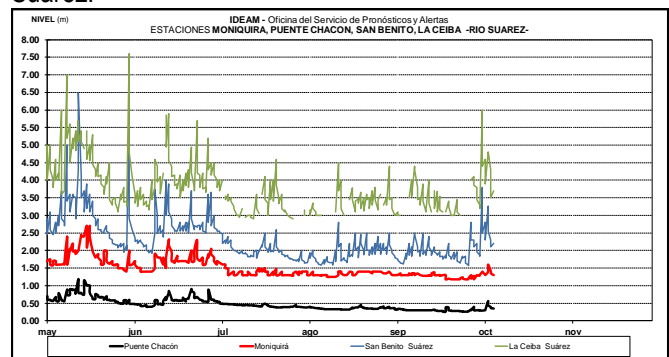


## Río Carare (Minero)



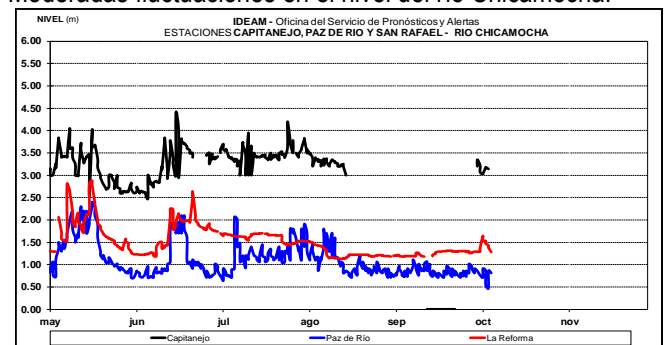
## Río Suarez

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



## Río Chicamocha

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha.



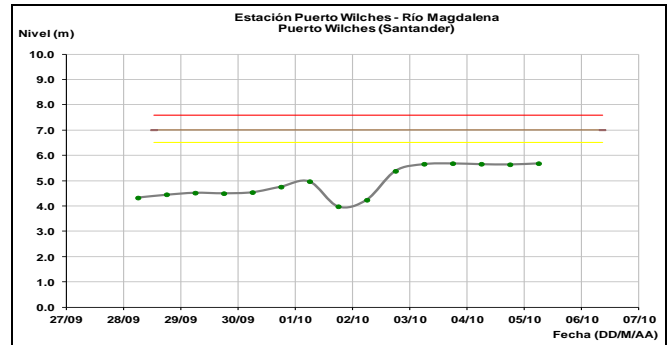
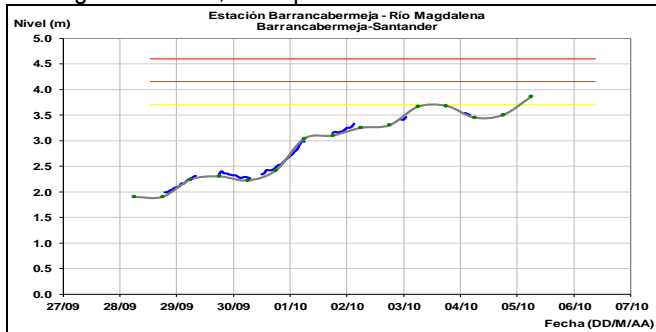
### **ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes especialmente los ríos de Oro y Frio, a la altura de Bucaramanga y el municipio Sabana de Torres (Santander), producto de las lluvias fuertes que se han presentado sobre sectores del norte del departamento de Santander. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo permanecer atentos ante posibles afectaciones que se puedan presentar por desbordamientos e inundaciones en sectores de la cuenca.

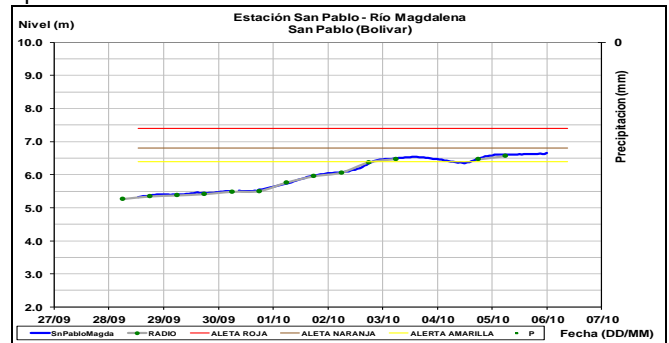
## CUENCA MEDIA-BAJA

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA ENTRE PUERTO BERRÍO (ANTIOQUIA) HASTA PUERTO WILCHES (SANTANDER).

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 extenderán hasta zonas bajas de la región Caribe, a partir de finales de octubre.

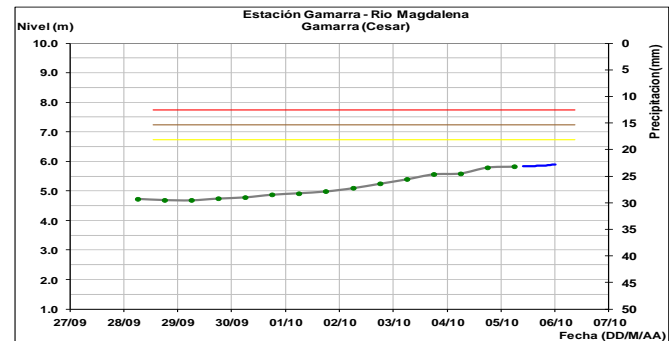
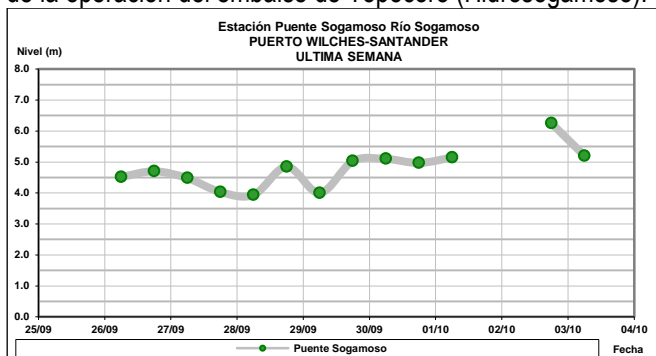


Se registra leve descenso en el río Magdalena en las estaciones San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.



## Río Sogamoso

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



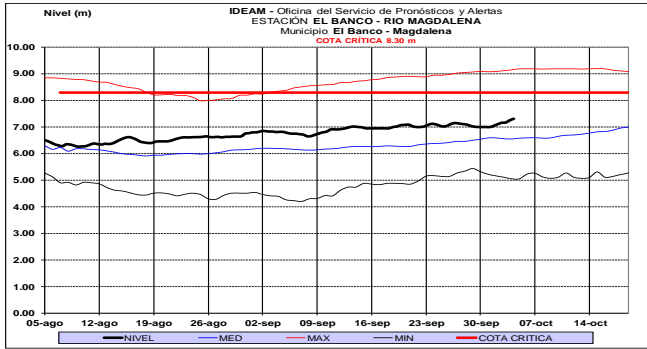
## CUENCA BAJA

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

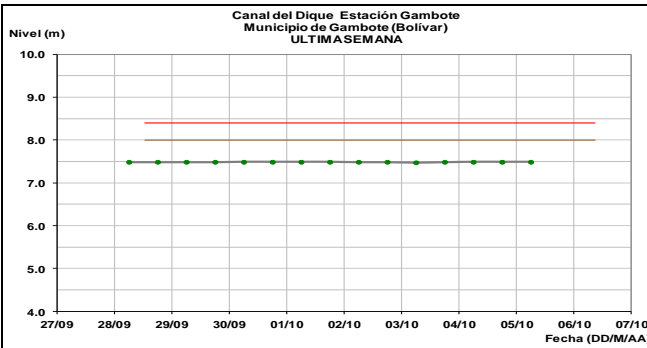
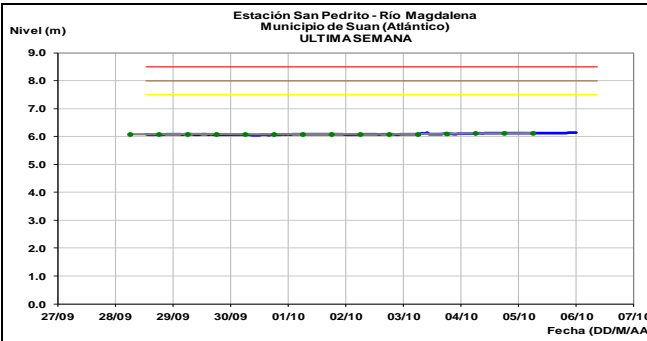
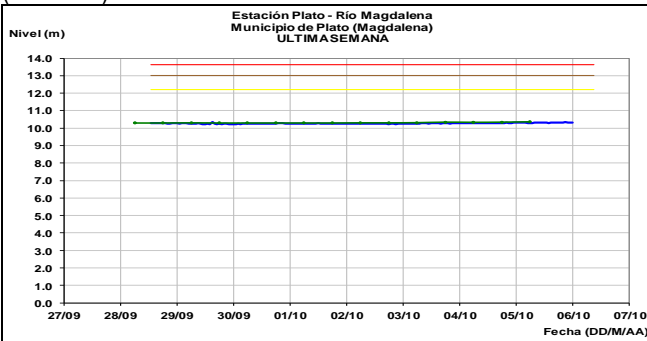
Alerta amarilla en el canal del Dique dado que se mantiene con los valores altos a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

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

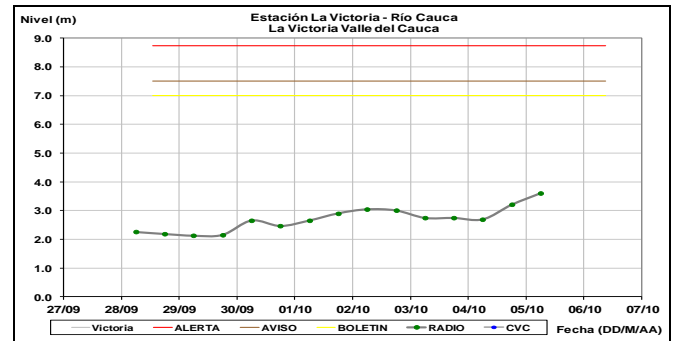
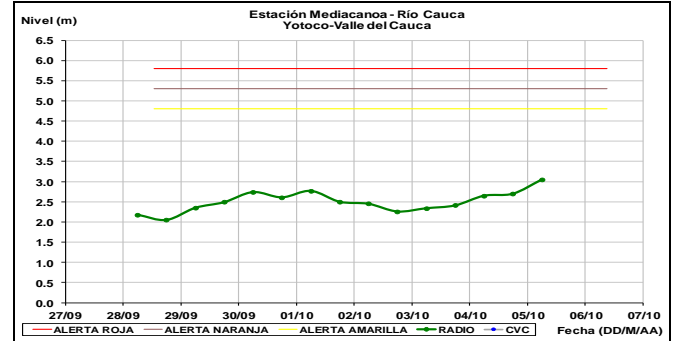
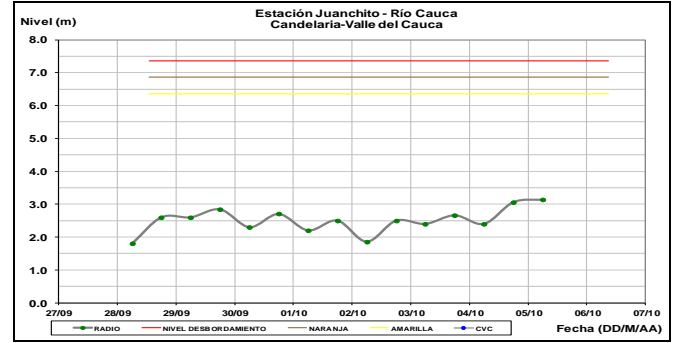
Se registra ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Wilches, debido a los aportes de los principales tributarios en el sector (Ríos Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso).



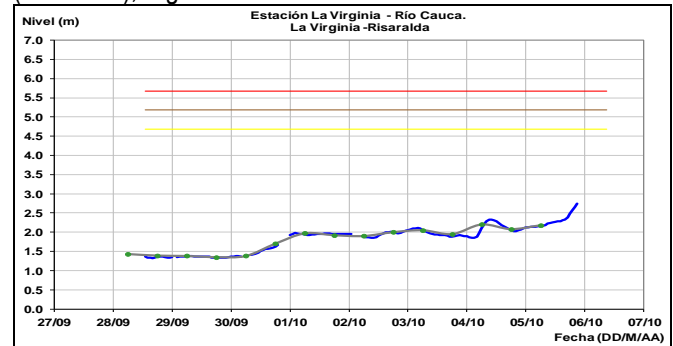
El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables a la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).



ligeras fluctuaciones en los niveles. Se espera que esta condición se mantenga los siguientes días.



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



## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

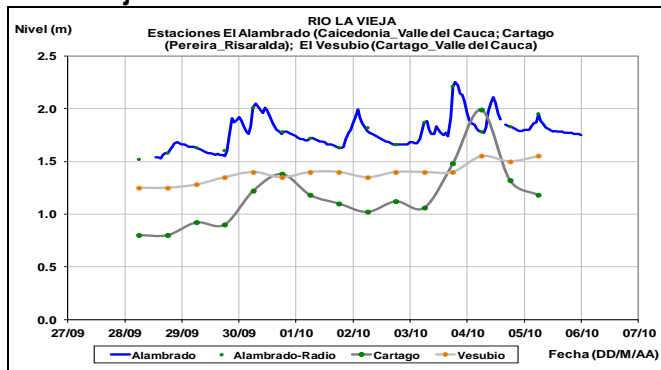
El río Cauca en sectores de la cuenca alta, el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), registra

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

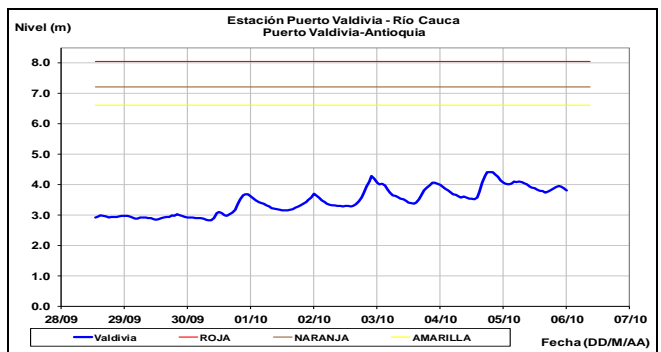
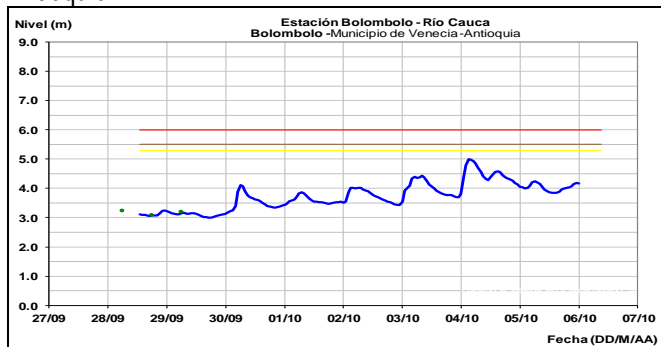
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado que han registrado en el Eje Cafetero, por lo que se pueden presentar incrementos moderados en ríos Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira,

Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda), Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Guarinó (municipio de Manzanares, Caldas), Tapias y sus afluentes, entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

### Río La Vieja



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

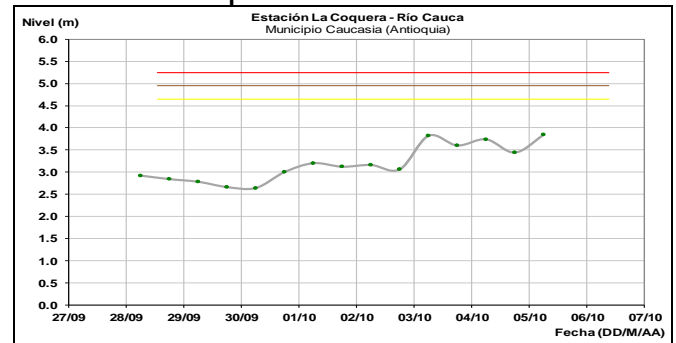


**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta debido a que se espera persistan las precipitaciones durante los siguientes días en algunos sectores altos de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man y sus afluentes, por lo que se pueden presentar

incrementos súbitos en el nivel de estos ríos. Igualmente, se presentan niveles altos en los ríos Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Nare; así como en los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena. 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 de estos ríos.

### Río Cauca - Municipio de Caucasia



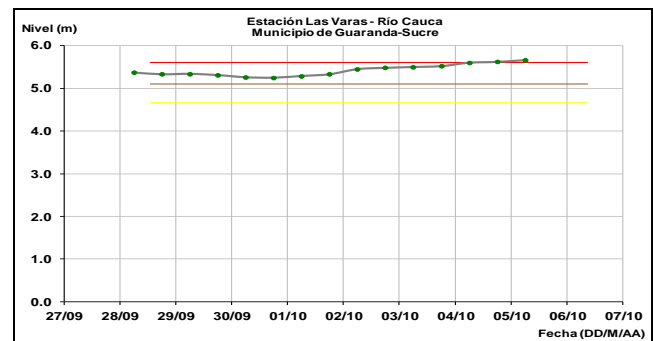
**ALERTA NARANJA:** ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CAUCA MUNICIPIO DE CAUCASIA.

Se mantiene esta alerta dado el incremento en los niveles del río Cauca en la estación La Coquera localizada en el municipio de Caucasia, el cual se prevé continúe debido al tránsito de las crecientes de sus tributarios.

### Río Nechí

Aunque se presenta estabilidad en los niveles del río Nechí, se espera que se presenten incrementos debido al tránsito de las crecientes de sus tributarios debido a las lluvias que se han registrado en los últimos días, especialmente los ríos Porce y Bagre.

### Río Cauca - Municipio de Guaranda



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

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río Cauca a la altura del municipio de San Jacinto del Cauca y Guaranda (Sucre), se encuentran sobrepasando la cota crítica y dadas las lluvias fuertes que se han registrado en la parte alta de la

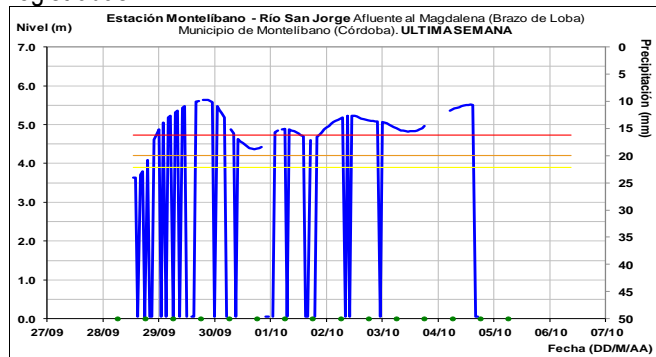


cuenca del río Nechí y río Tarazá, se espera continúen ascendiendo los niveles debido al tránsito de la onda de creciente. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios.

### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

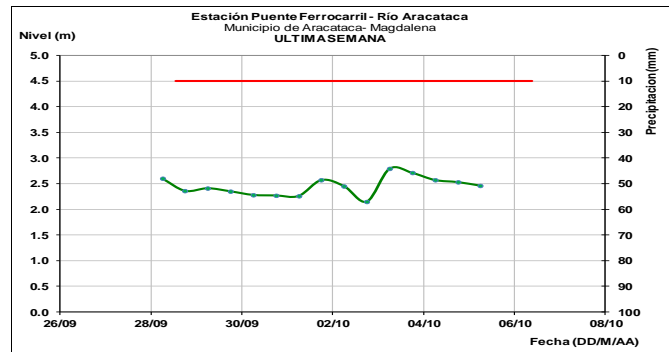
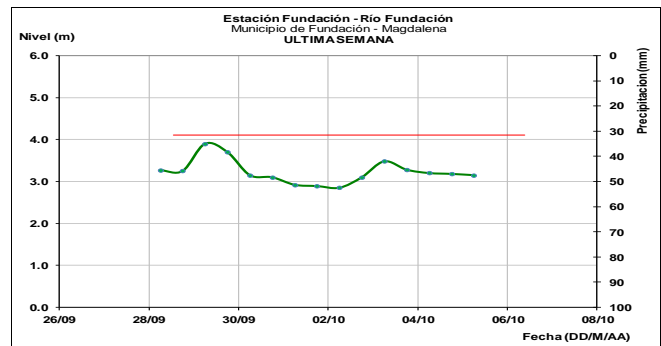
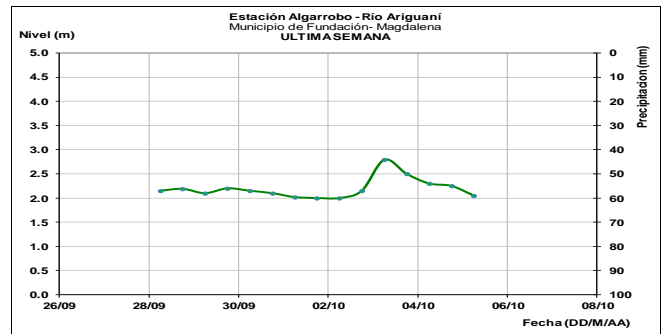
Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se está registrando en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con niveles altos que pueden sobrepasar la cota crítica de afectación, adicionalmente se pronostica persistan las lluvias en la parte alta y media de la cuenca. Debido a precipitaciones locales se registró un incremento importante del río San Pedro a la altura de Puerto Libertador (departamento de Córdoba), el cual es afluente del río San Jorge. Por ésta situación se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - 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.



### AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Lo niveles de los ríos Fundación, Guachaca y Aracataca, registran tendencia al ascenso; igualmente, se presentan niveles con tendencia al ascenso en los ríos Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, entre otros.



#### **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 la reactivación de lluvias en la zona, se recomienda especial atención sobre varias corrientes 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 Tucurínca, río Aracataca, 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 Mendiaguaca.

Adicionalmente, ante la persistencia de lluvias de variada intensidad más el pronóstico esperado se debe continuar atento a los niveles que se puedan incrementar, ante la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos en los departamentos de Magdalena, Cesar, Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento y

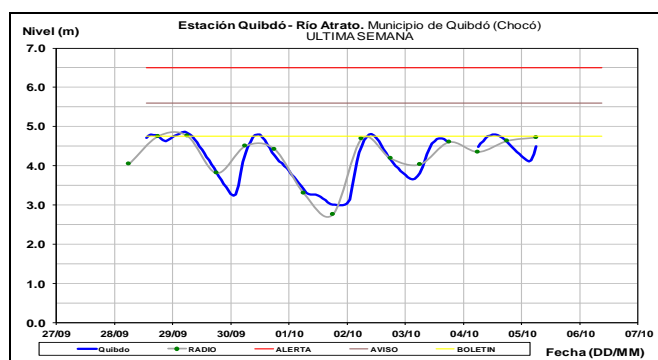


fluctuaciones de los niveles de estos ríos, quebradas y arroyos, especialmente a los arroyos de Barranquilla y al río Cesar y sus afluentes como los ríos Ariguani, Guatapurí y Cesarito, entre otros.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA: 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 generaran la ocurrencia de ascenso moderados a significativos en el río Atrato y sus afluentes tales como los ríos Murri y Bebaramá. 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.

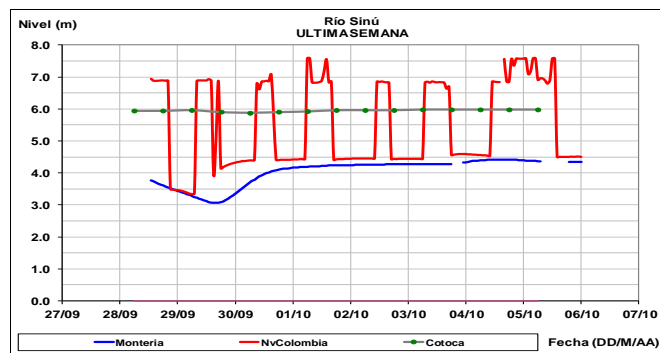
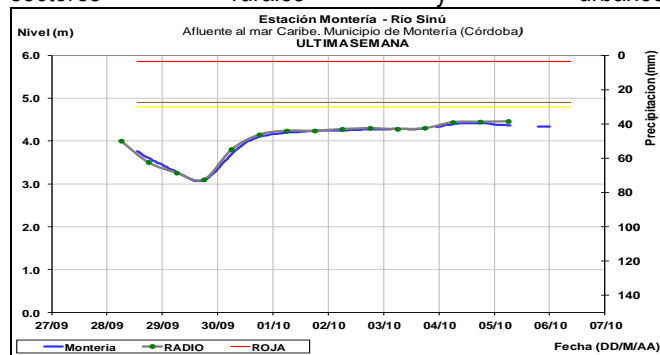


### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Aunque moderadamente han disminuido las lluvias en el departamento de Córdoba, aún continúan registrándose niveles importantes del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá I; de acuerdo con la información obtenido de las estaciones de monitoreo localizadas entre la zona del embalse y Montería, se recomienda mantener ésta alerta, lo mismo que la prevención a los 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 a en zonas bajas (especialmente en la margen derecha del río), en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. Se prevé que ésta condición de ascenso continúe en el transcurso del fin de semana. Igual recomendación para la población de Lorica. El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y la población en general asentada en las riberas de este río permanezcan atentos ante posibles afectaciones que se puedan estar presentando por desbordamientos e inundaciones en

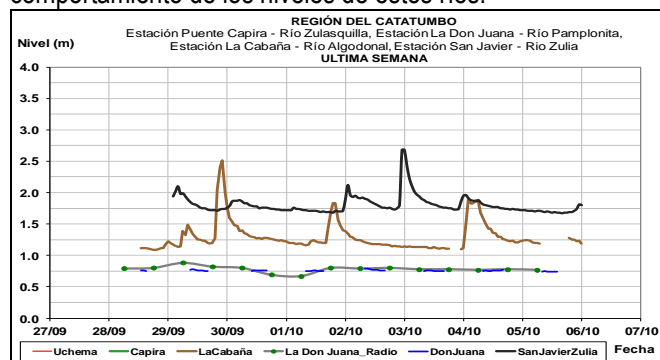
sectores rurales y urbanos.



### CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulusquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugon, debido a las lluvias de variada intensidad registradas en el departamento Norte de Santander. Adicionalmente, se espera que persistan las lluvias durante los próximos días lo que favorece la ocurrencia de ascensos moderados en el nivel de estos ríos. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



### GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para los ríos León, Tanela, Mulatos,

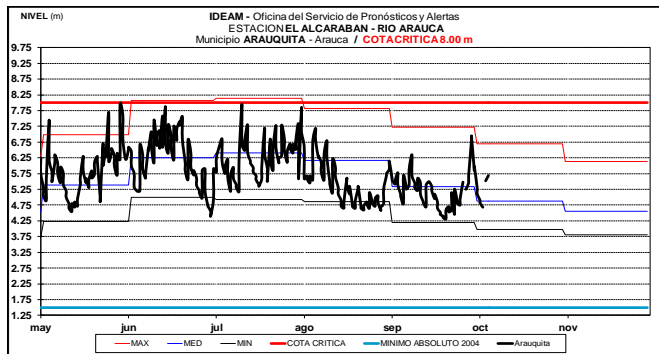
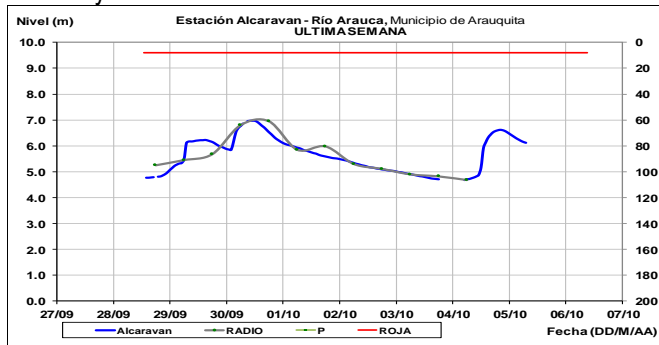
Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal, debido a que se pronostica durante los próximos días precipitaciones en el Urabá antioqueño. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en 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

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene la alerta debido a que el río Arauca refleja incrementos en el nivel a la altura de Arauquita, aunque actualmente la tendencia es al descenso los niveles siguen altos. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles de este río y sus afluentes.

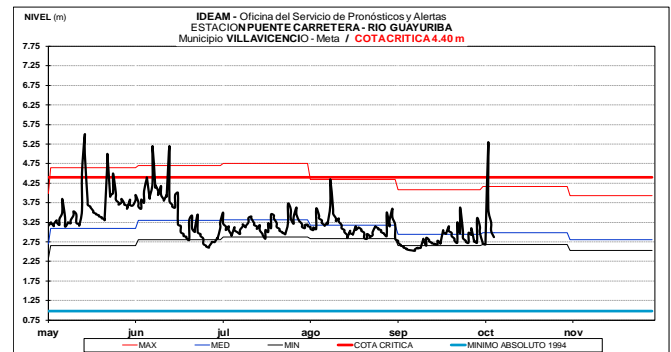
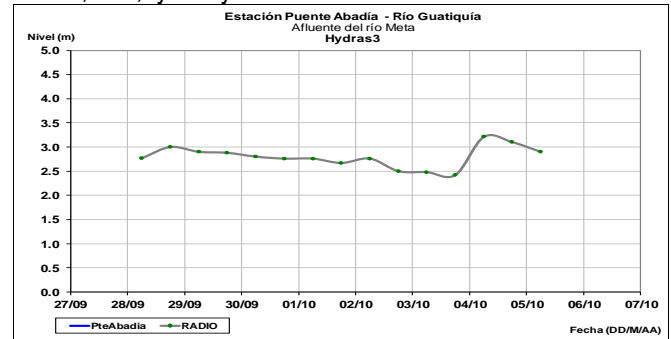


### CUENCA DEL RÍO META

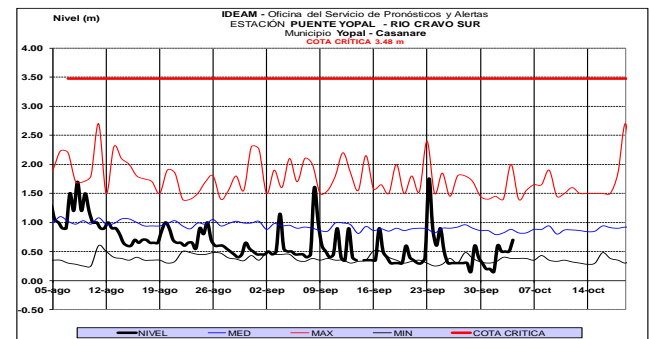
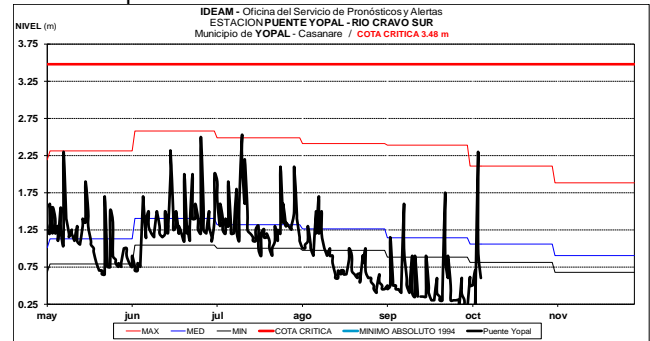
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL PIEDEMONTE DE LOS DEPARTAMENTOS DEL META Y CASANARE.

Se mantiene esta alerta por probables incrementos súbitos en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Negro, Guacavía, Humea, Cravo Norte y Cravo Sur, Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes del río Guaviare, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del

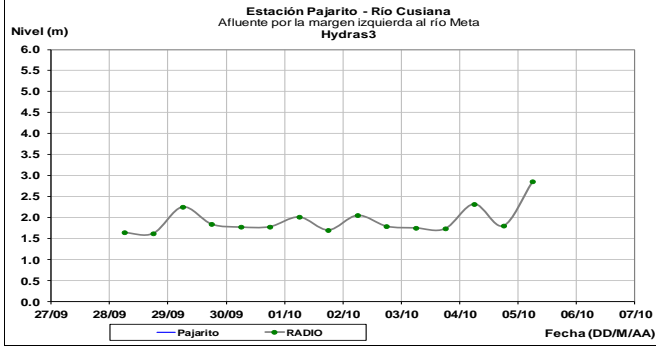
río Meta como de sus aportantes. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de cuencas aportantes al río Meta como los ríos Pauto, aportantes al embalse de Guavio, Yucao, Téa, y Guayuriba.



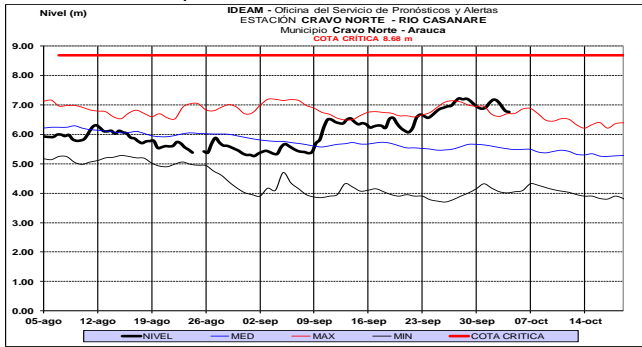
El río Cravosur registra fluctuaciones y variaciones en los niveles con valores generales alrededor de los promedios históricos bajos, sin embargo actualmente presenta un pico en el nivel, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.



Niveles con moderado ascenso en el río Cusiana a la altura de la estación Pajarito, se espera continúe con esta tendencia en los próximos días.

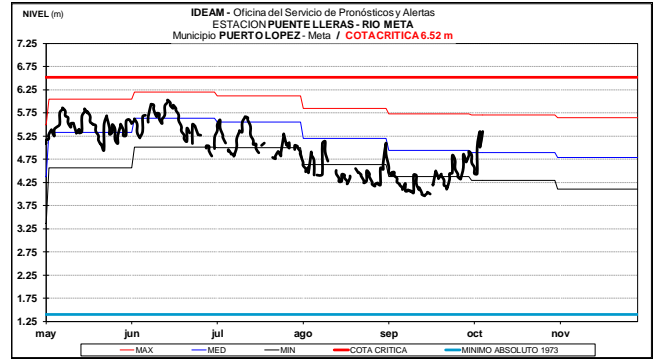
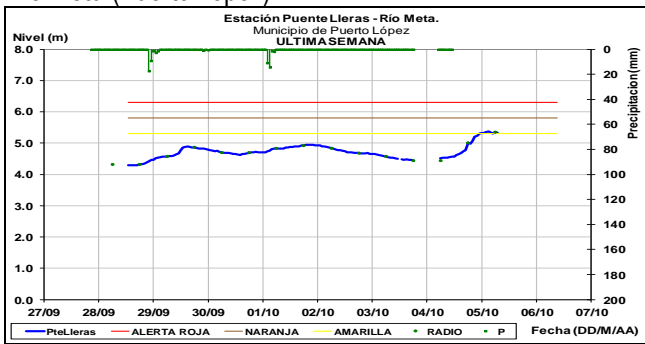


El río Casanare presenta un descenso en el nivel durante los últimos días después de un ascenso escalonado, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.

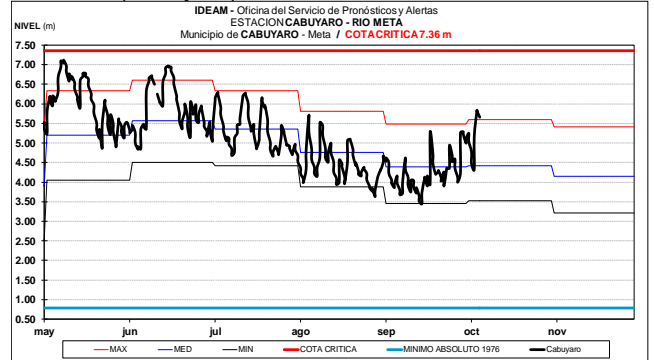


El río Meta monitoreado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, registra ascenso en el nivel durante los últimos 2 días, se espera que este comportamiento predomine en los próximos días.

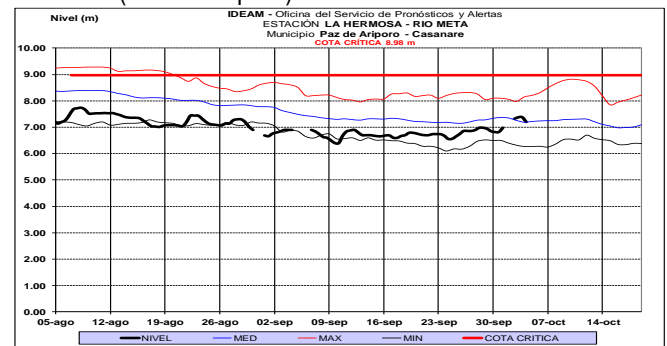
### Río Meta (Puerto López)



### Río Meta (Cabuyaro)



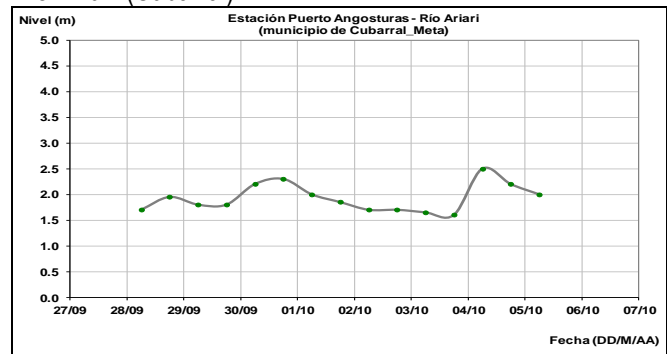
### Río Meta (Paz de Ariporo)



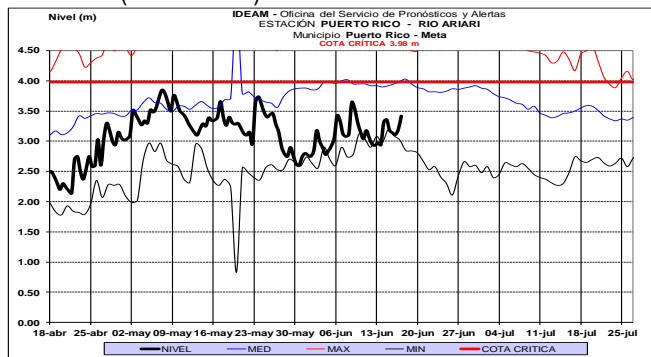
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

### Río Ariari (Cubarral)

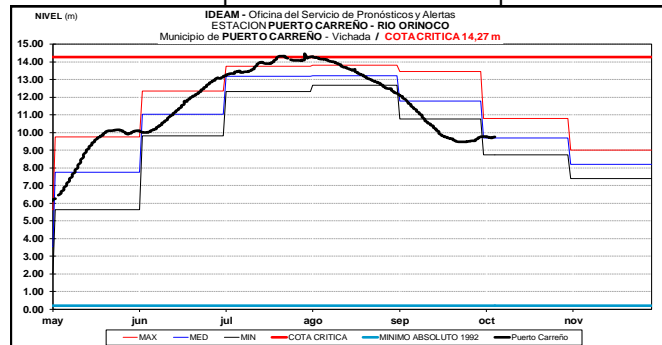


### Río Ariari (Puerto Rico)

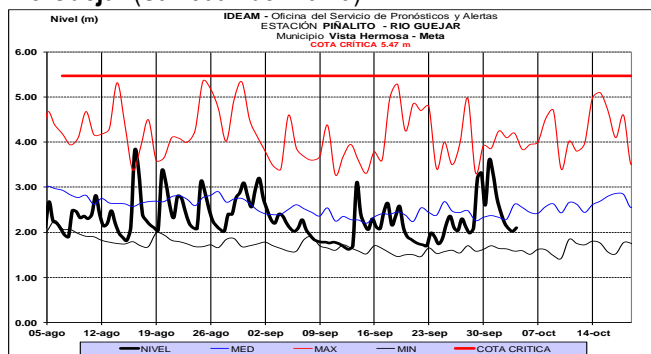


### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) se mantendrá con niveles en un ligero ascenso aunque la tendencia general es al descenso, sus valores están alrededor del promedio histórico de la época.

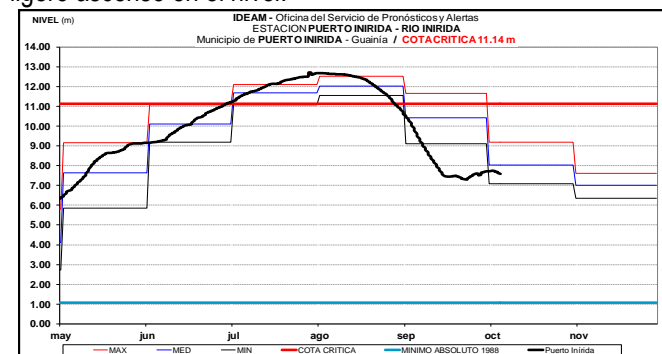


### Río Güejar (San Juan de Arama)

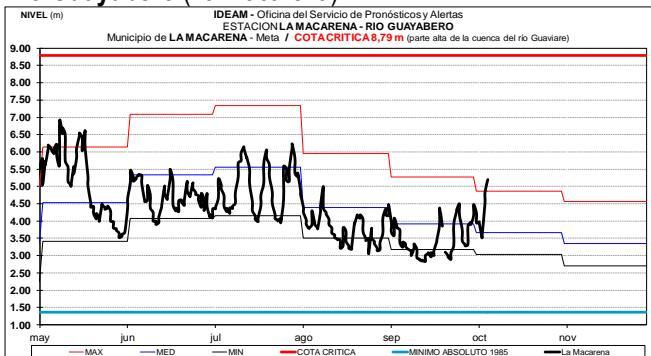


### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



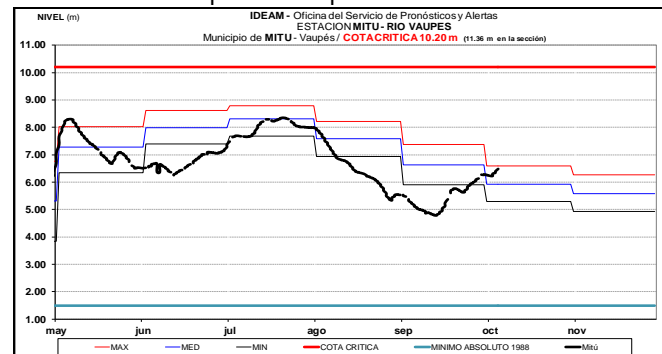
### Río Guayabero (La Macarena)



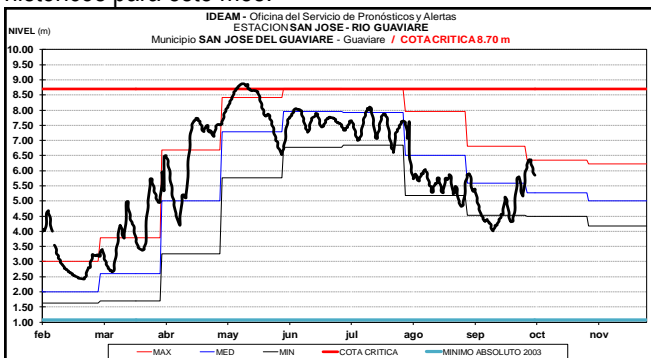
### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### RÍO VAUPÉS

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



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

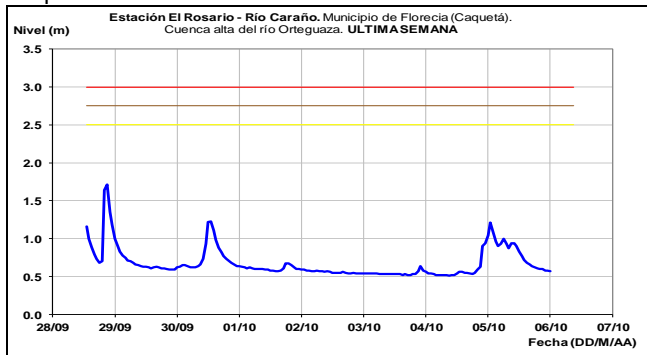


### CUENCA RÍO CAQUETÁ

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMORTE DE LOS DEPARTAMENTOS DE CAQUETA Y PUTUMAYO

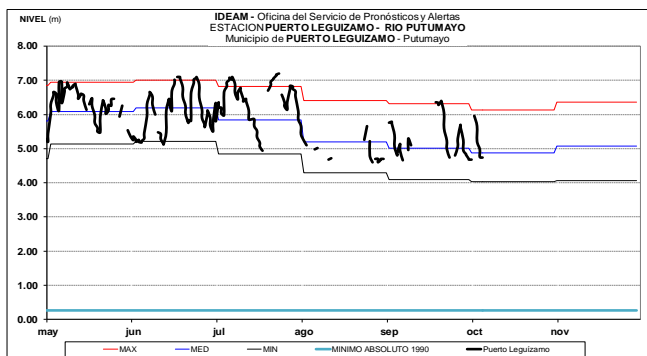
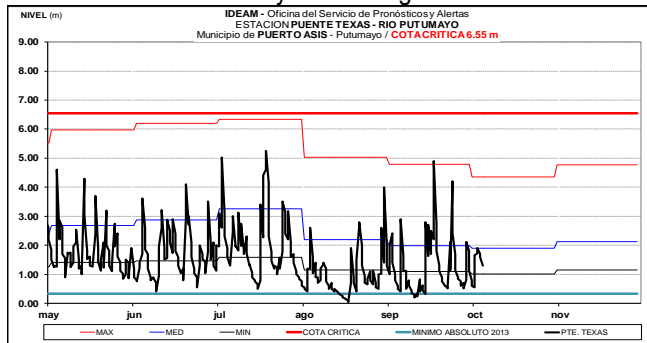
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes,

por lo que se están presentando moderados incrementos en los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, con valores en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



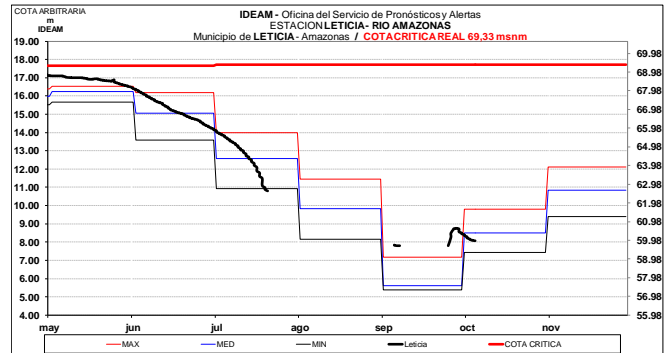
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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.



### RÍO AMAZONAS

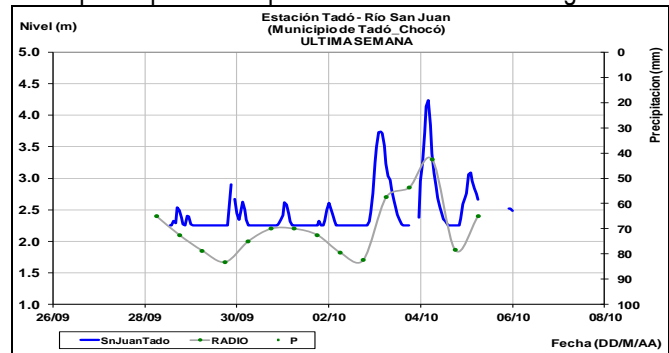
Continúa la tendencia moderada al descenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



### AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

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

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado a largo de la cuenca, las cuales favorece 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.



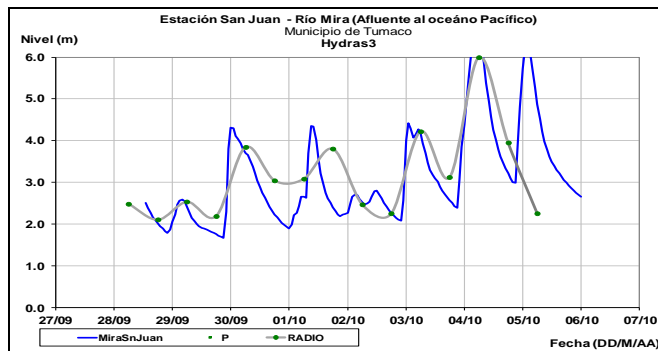
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y CALIMA.

Se mantiene esta alerta por probables crecientes súbitas en los ríos Dagua y Calima (Afluentes al río San Juan), que desembocan en la Bahía de Buenaventura, producto de las precipitaciones que se han registrado en la región en horas de la tarde e inicio de la noche. Se recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

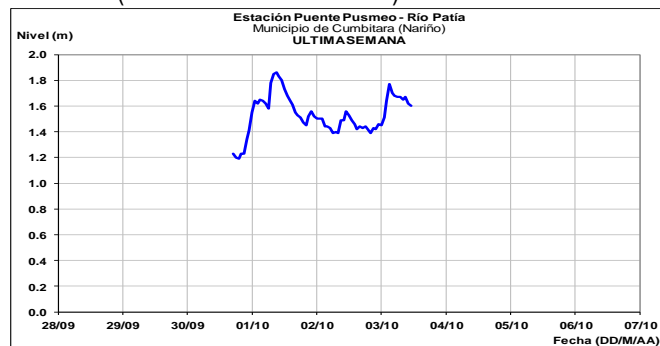
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

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.

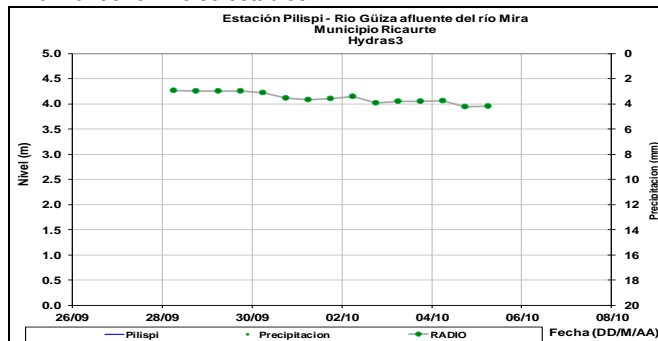
Río Guáitara (estacion Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



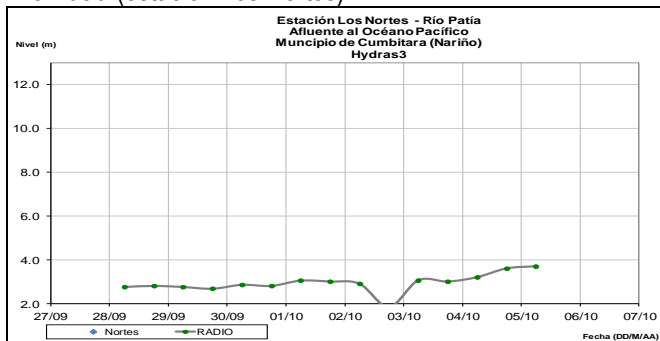
### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



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



### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO MIRA.

Se disminuye esta alerta en la cuenca del río Mira y Telembí, dado al descenso presentado en las últimas horas después de las crecientes súbitas que se registraron en el río Mira a la altura de la estación San Juan. Sin embargo, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de los municipios de Barbacoas y San Andrés de Tumaco, estar atentos a los niveles de estos cauces ante posibles afectaciones que se puedan presentar por nuevos desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos, dado que se pronostica continúen las lluvias durante los próximos días en la región.

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

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

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

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

Director General  
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:  
FIDEL ALBERTO PARDO OJEDA

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