



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 284

Bogotá D.C, Jueves 12 de octubre 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).

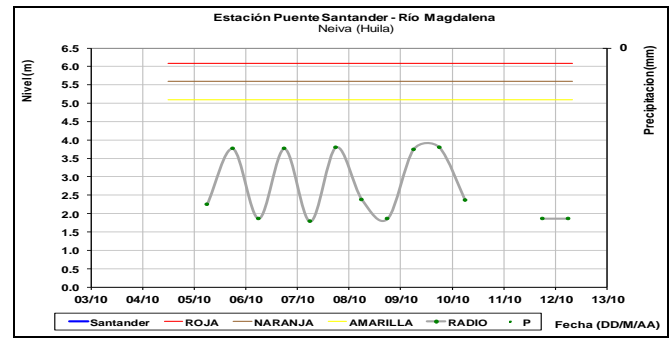
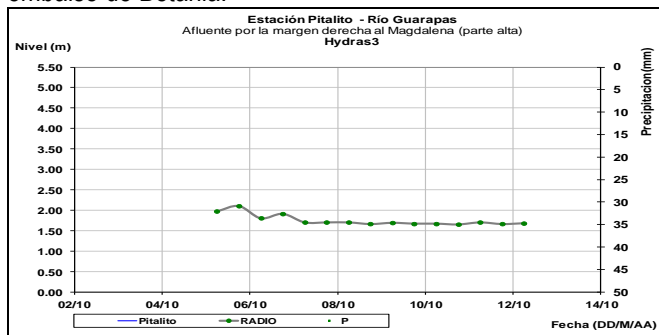
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

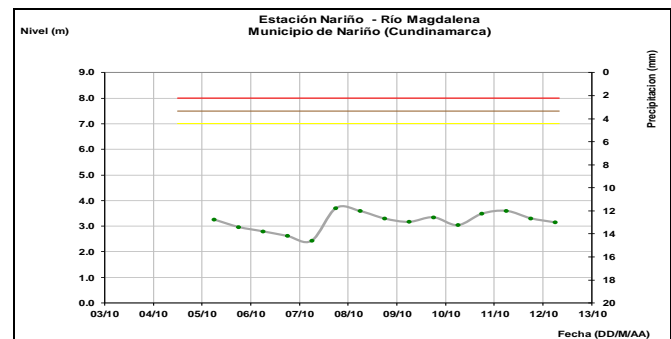
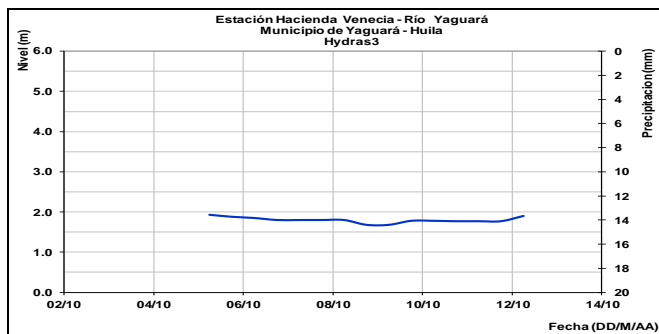
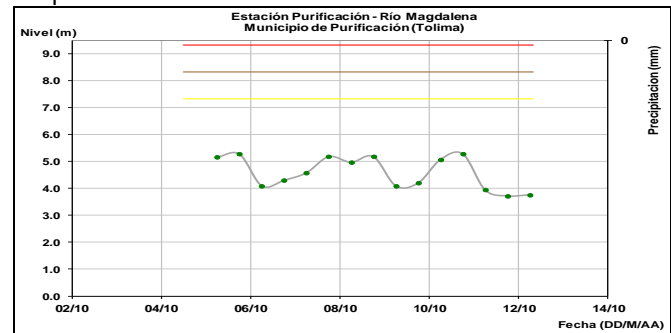
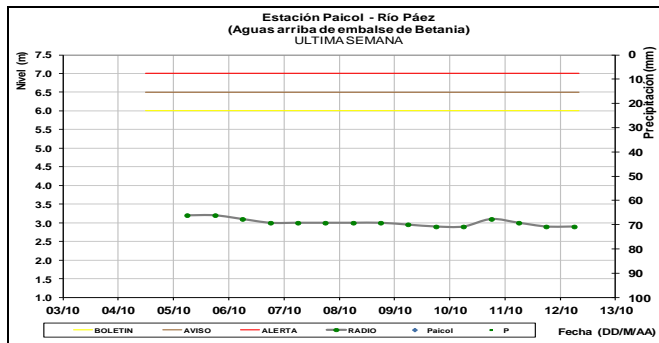
#### CUENCA ALTA

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

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

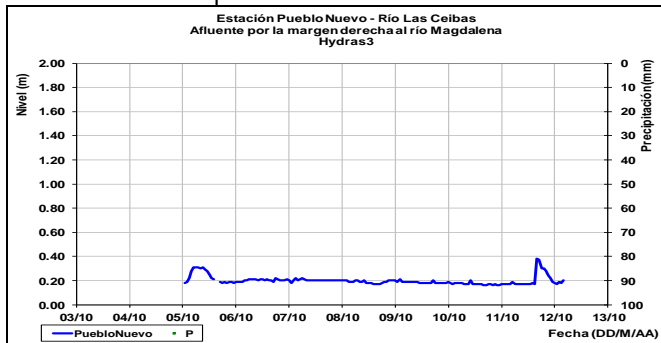


Ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima), mientras que a la altura de la estación Nariño (Cundinamarca) presenta estabilidad de niveles después de un leve ascenso.

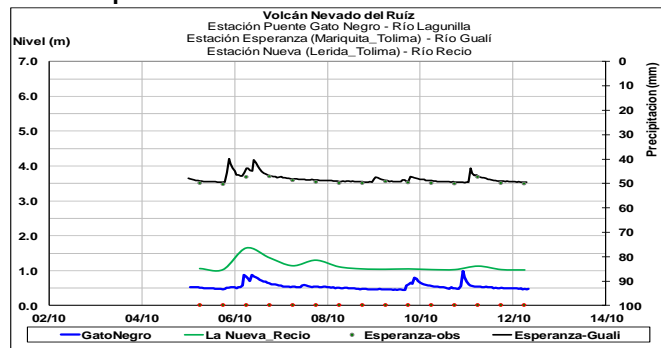


**Afluentes en el sector:** en general se presentan leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable excepto por la tarde del día de hoy donde se presentó un incremento súbito en el río La Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.

**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



**Ríos Parque Natural Los Nevados**



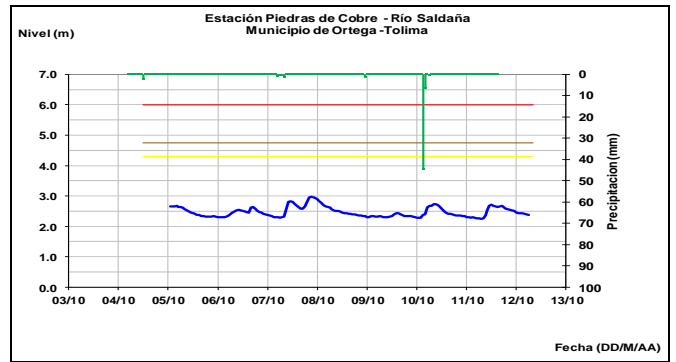
**Río Combeima**

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.



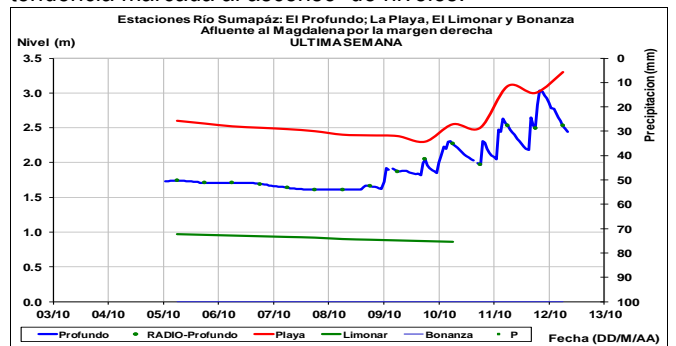
**Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)**

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

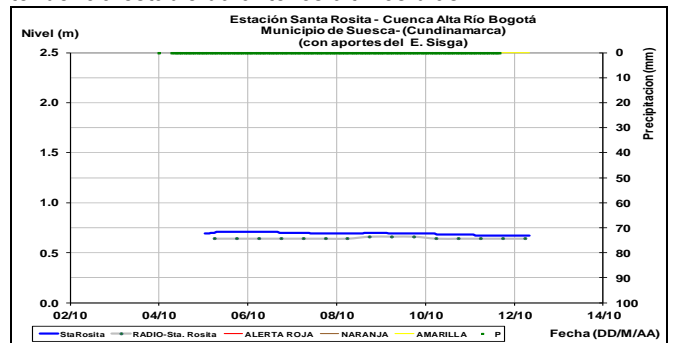


**Río Sumapáz**

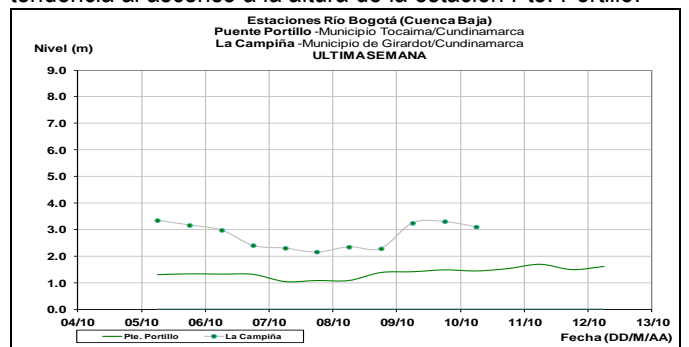
Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa, registran actualmente fluctuaciones con tendencia marcada al ascenso de niveles.



**Río Bogotá -** La cuenca alta del río Bogotá presenta tendencia estable durante los últimos días.

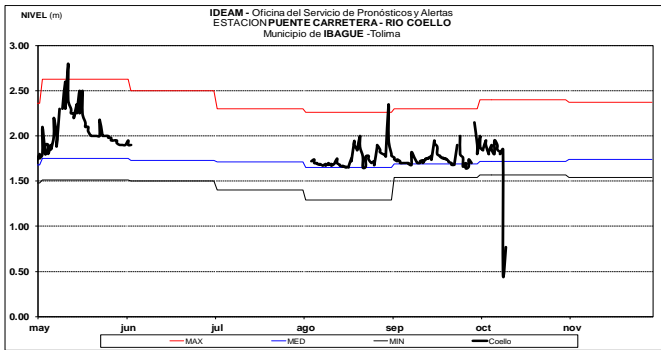
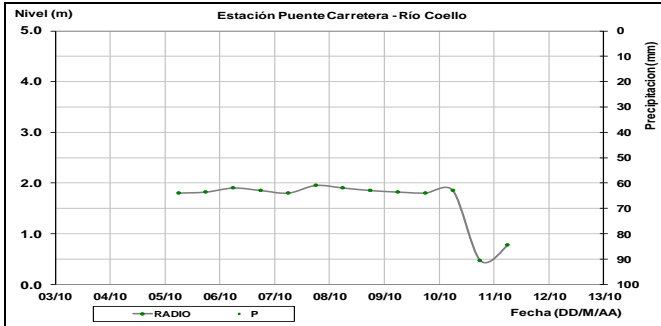


**Río Bogotá –** La cuenca baja del río Bogotá presenta, tendencia al ascenso a la altura de la estación Pte. Portillo.

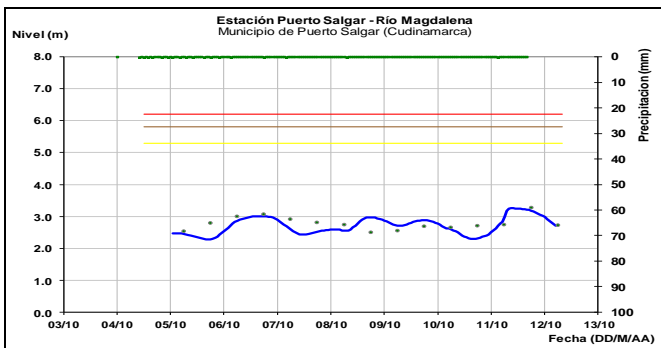
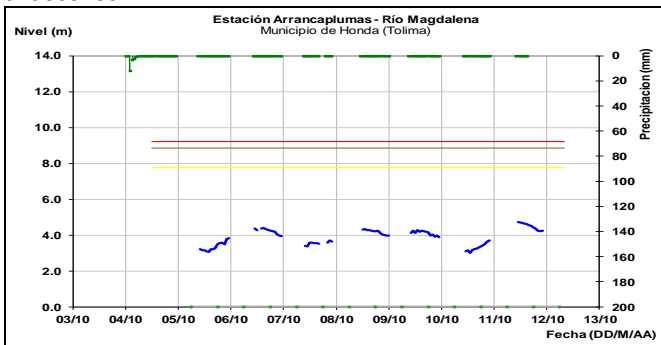


El río Coello muestra un descenso marcado de los niveles de agua en el día anterior y se observa una tendencia creciente para el último día, a la altura de la estación Puente Carretera.

### Río Coello

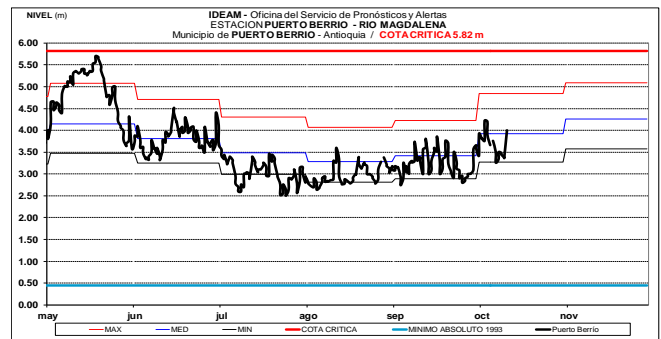
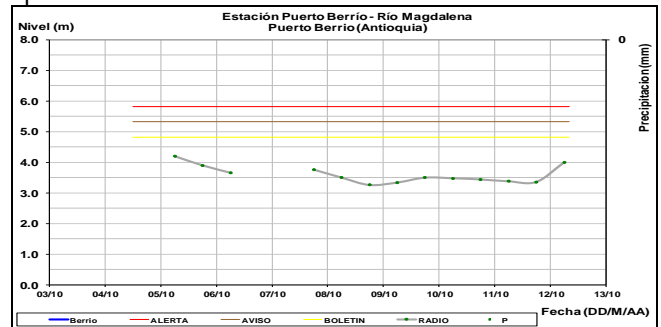


Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra leves fluctuaciones en los niveles, con una ligera tendencia actual al ascenso.



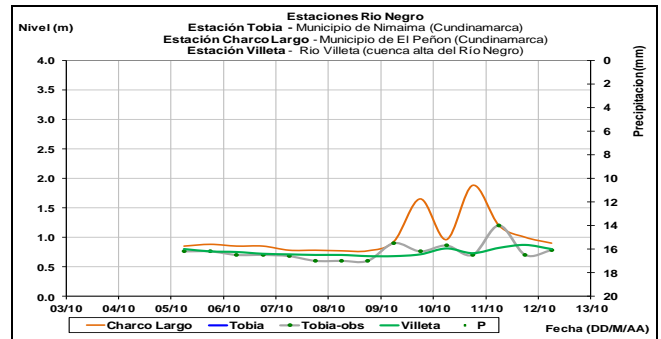
### CUENCA MEDIA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, con tendencia al descenso en Puerto Berrío (Antioquia), encontrándose en una condición de niveles mínimos para la época del año.

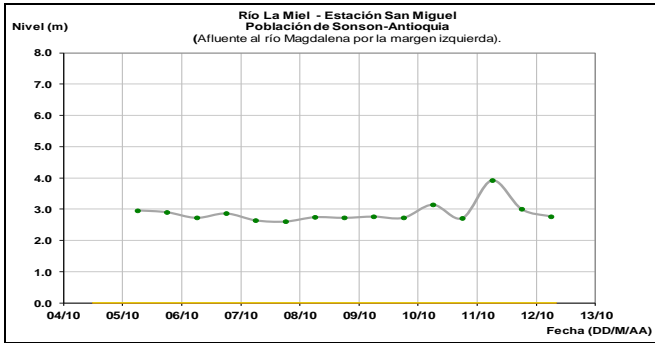


### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO Y SUMAPAZ

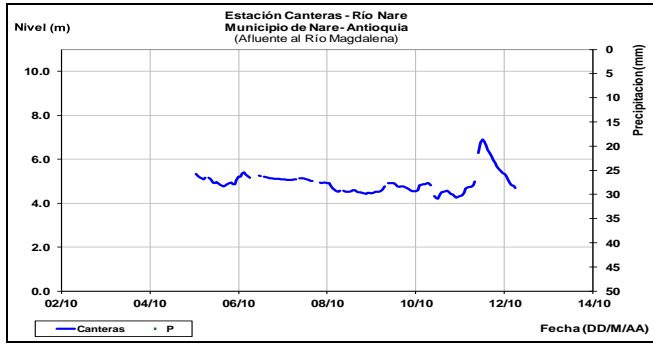
Se extiende esta alerta para los ríos Sumapáz y Negro debido a que se prevé incremento moderado en el nivel producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte inclusive con tormenta eléctrica que se han presentado en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al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



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



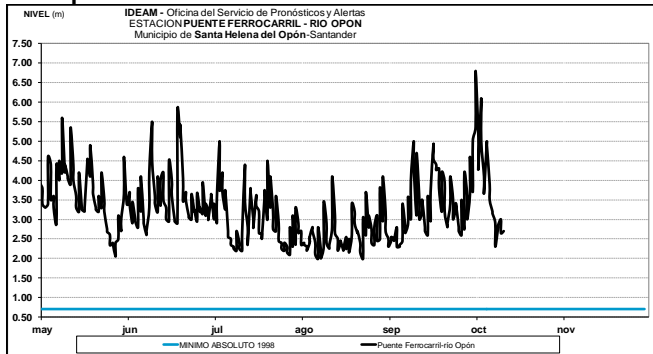
**Río Nare:** Leves fluctuaciones en los niveles del río Nare.



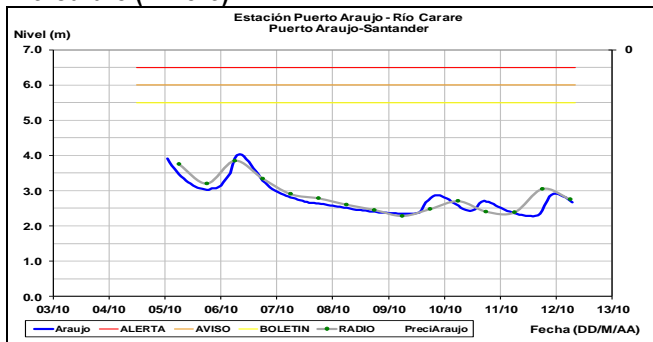
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta de forma preventiva dado que se espera incrementos de niveles en las cuencas de los ríos en mención en respuesta a las lluvias presentadas a lo largo de todo el día.

**Río Opón**

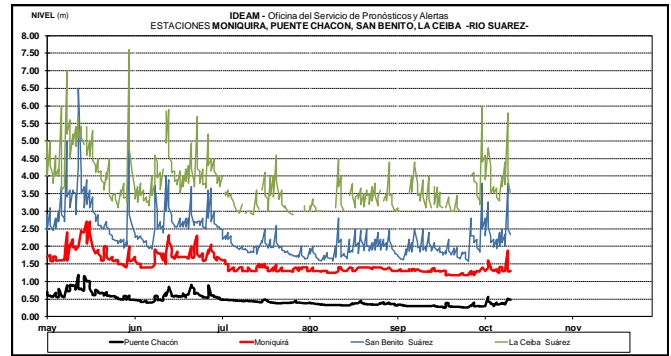


**Río Carare (Minero)**



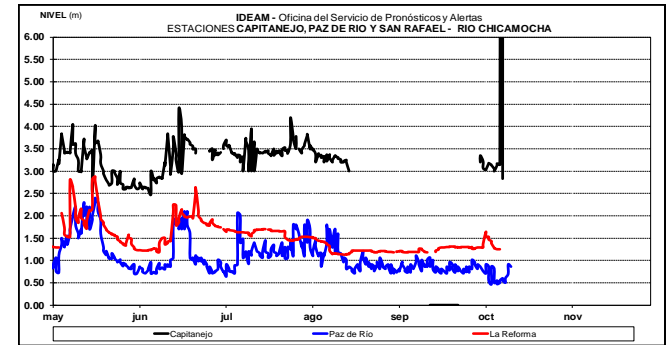
**Río Suarez**

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**

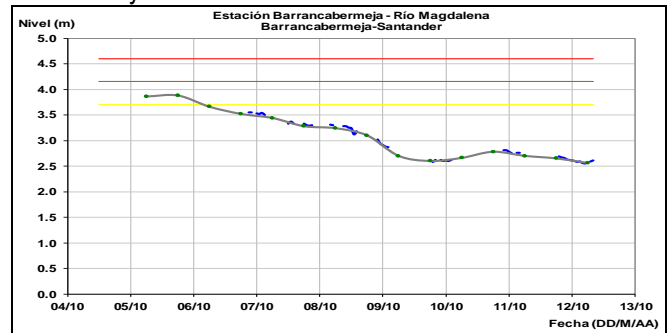
Leves fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha.



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

Se disminuye el nivel de esta alerta dado que descienden los niveles en el río Lebrija, y se pronostica disminuyan las precipitaciones sobre el departamento de Santander, sin embargo se conserva la alerta de forma preventiva en caso dado que se presenten nuevos incrementos de niveles. 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 constante en los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches.



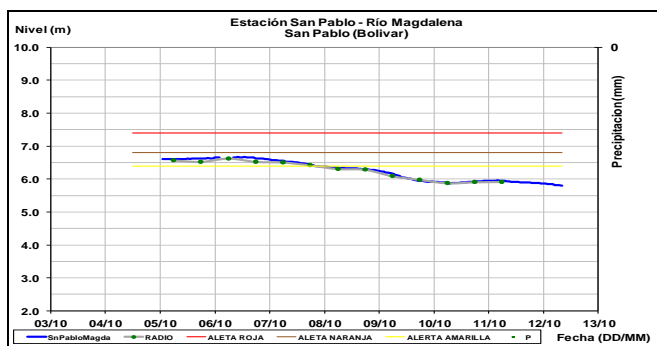
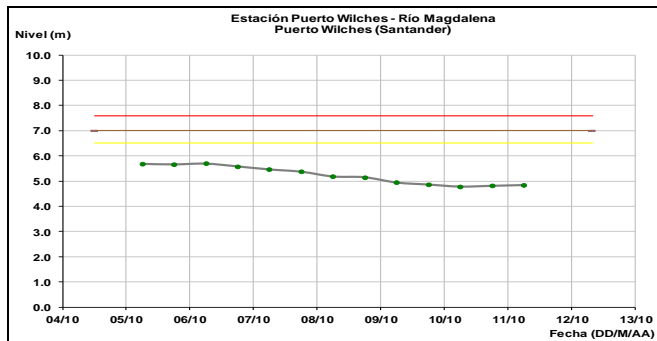
## Río Sogamoso

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

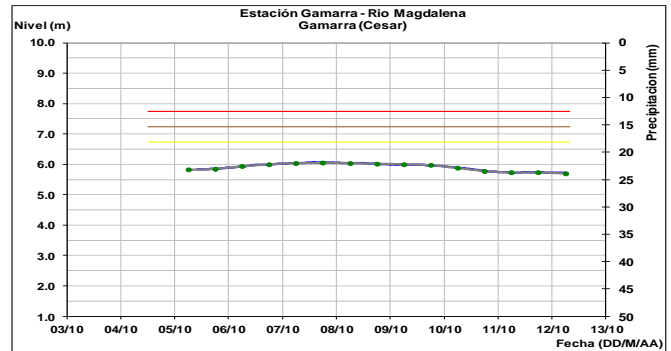


### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN SU CUENCA MEDIA Y BAJA.

Se mantiene en alerta amarilla en el río Magdalena, dado que el tránsito de la onda de creciente continua manteniendo altos los niveles especialmente en el tramo entre Puerto Wilches y El Banco (Magdalena), siendo ésta condición normal para esta 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 las zonas bajas de la región Caribe.



Se registra estabilidad en el nivel del río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios altos históricos de la época.

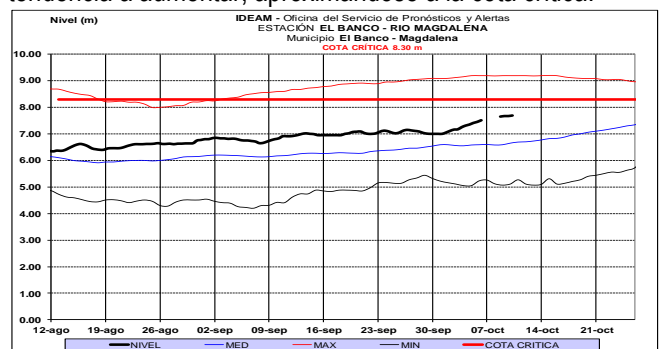


### ALERTA ROJA: CRECIENTE EN EL RÍO ARIGUANÍ

Se mantiene esta alerta dado que se están registrando crecientes en el río Ariguani que superan el umbral de alerta naranja y rondan el umbral de alerta roja, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en los últimos días en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. Igualmente, se pronostica se reactiven las lluvias durante los próximos días en la región. 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 presentar por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

### CUENCA BAJA

En sectores aledaños al municipio del El Banco (Magdalena), se registra ascenso en los niveles, con valores un poco por encima de los promedios altos históricos para la época y con tendencia a aumentar, aproximándose a la cota crítica.

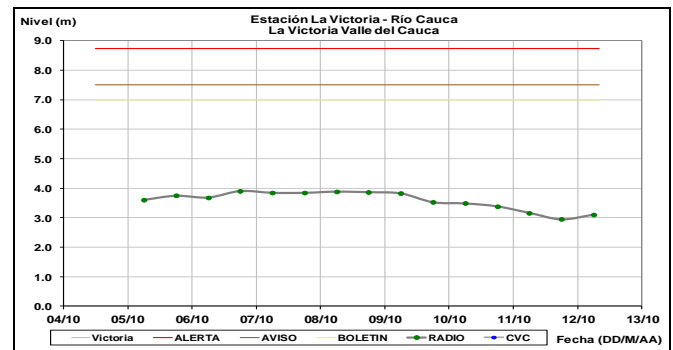
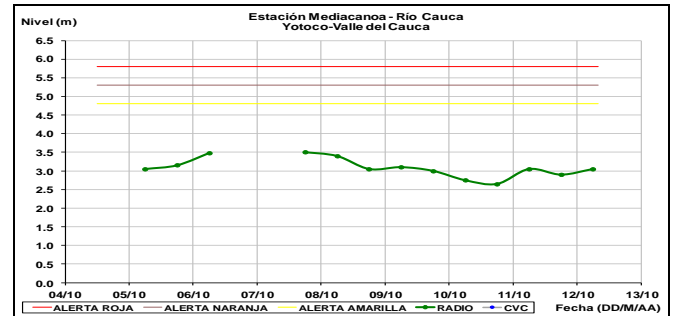
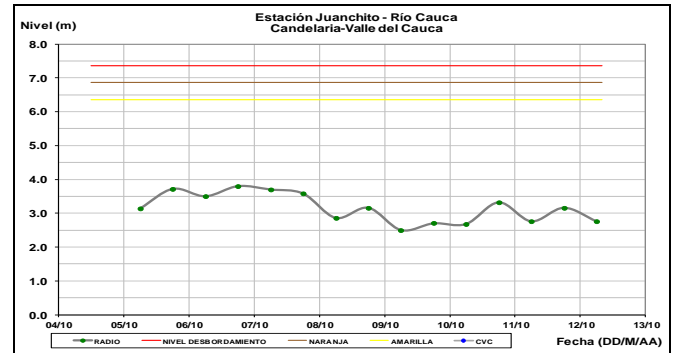
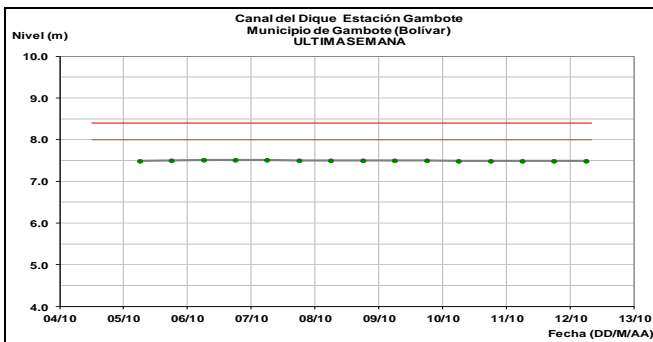
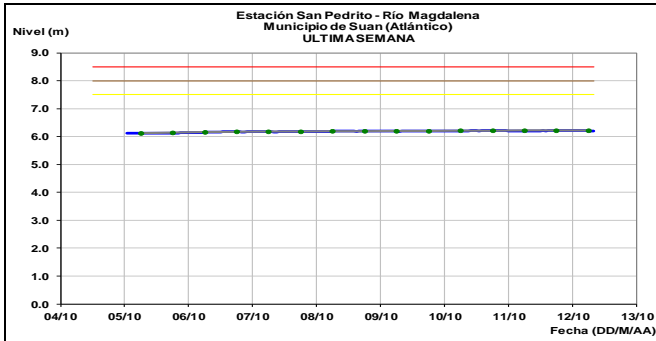
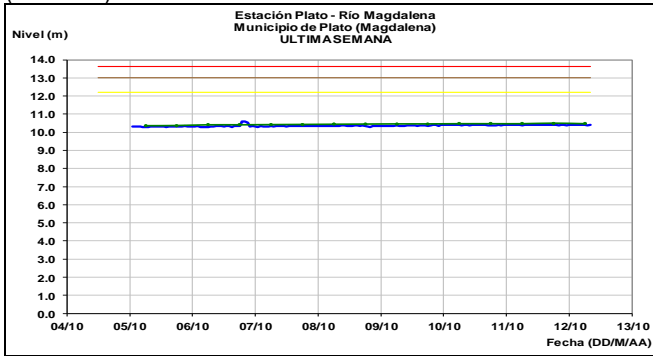


### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

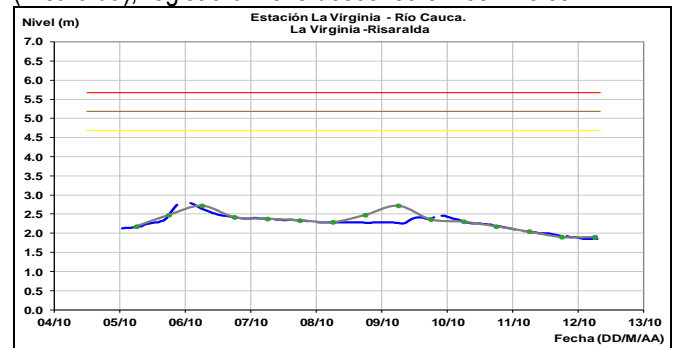
Se mantiene la alerta amarilla en el canal del Dique dado que continúan los valores altos a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.

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 Pedro (Atlántico).



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



## CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

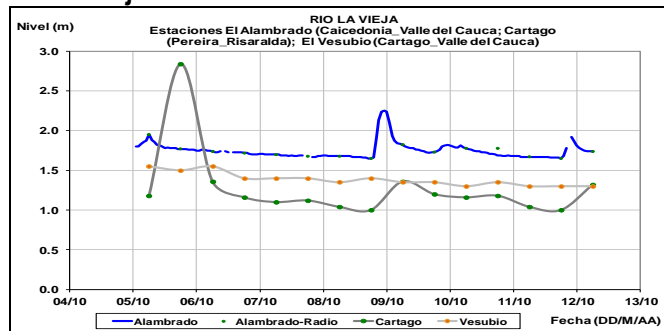
El río Cauca en sectores de la cuenca alta, el cual es monitoreado en las estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), registra ligero descenso en los niveles. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días. La estación Mediacanao, presenta una tendencia al ascenso, muy leve el cual se espera continúe dado a las lluvias de la zona.

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

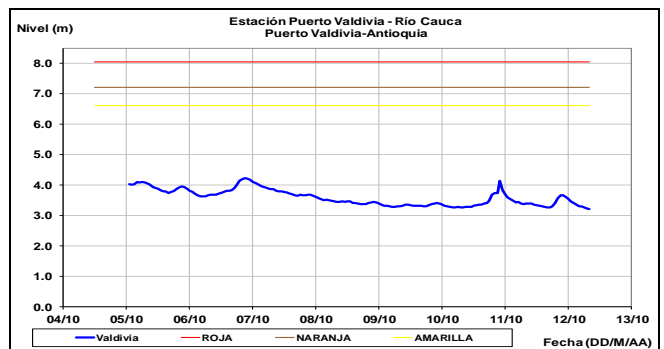
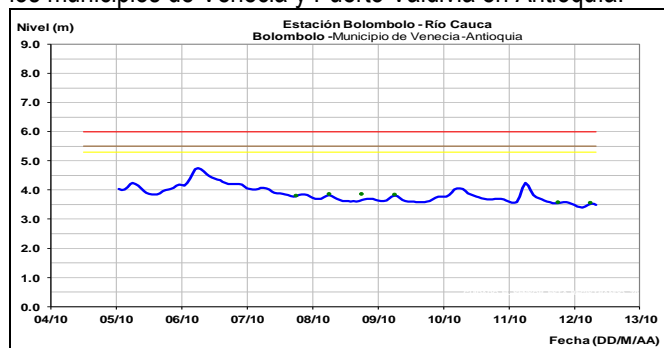
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado que han registrado en el Eje Cafetero, por lo que se pueden presentar incrementos moderados en ríos Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, 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



Ligeras variaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.

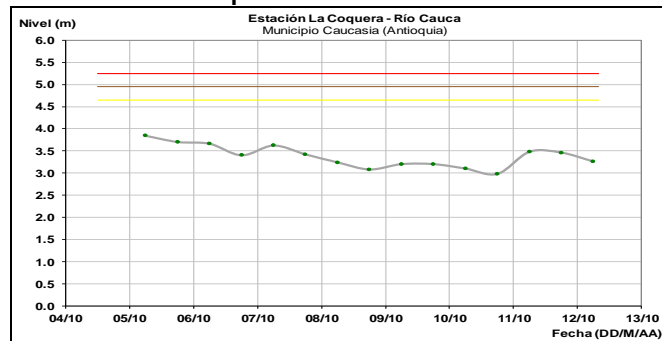


**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

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 en los niveles. 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

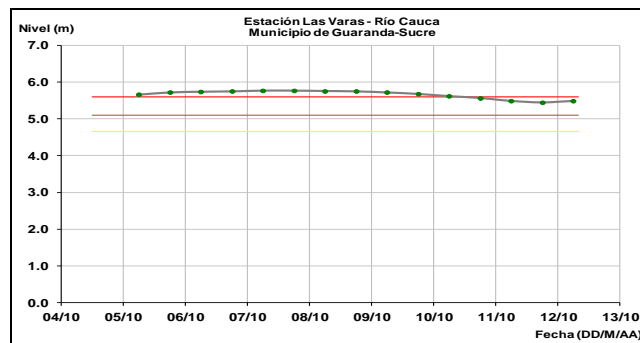
y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y quebradas.

### Río Cauca – Municipio de Caucasia



**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 de afectación, como resultado de las lluvias fuertes que se han registrado en la parte baja de la cuenca. 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.

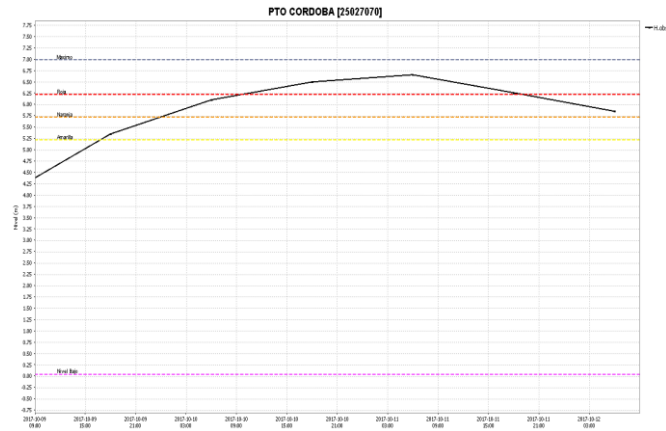


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dado que los niveles de agua se encuentran por encima del umbral de alerta naranja, muy cerca del umbral de alerta roja, niveles altos que se están registrando a lo largo del río San Jorge, con valores que superan la cota crítica de afectación a la altura del municipio de Montelíbano; 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 Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de afectaciones por

desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

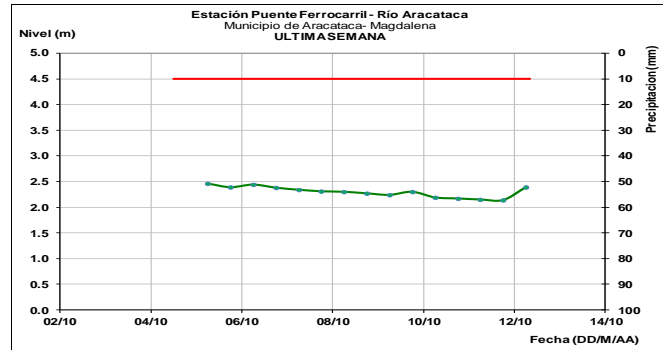
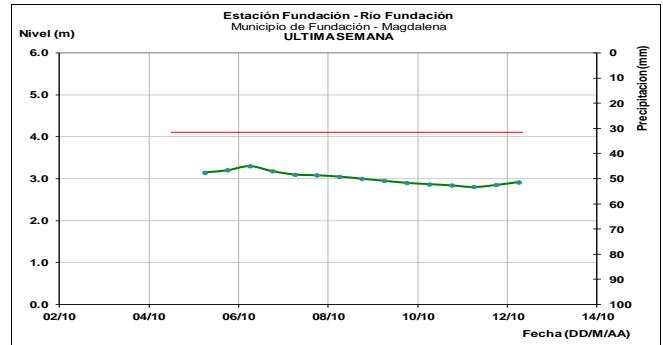
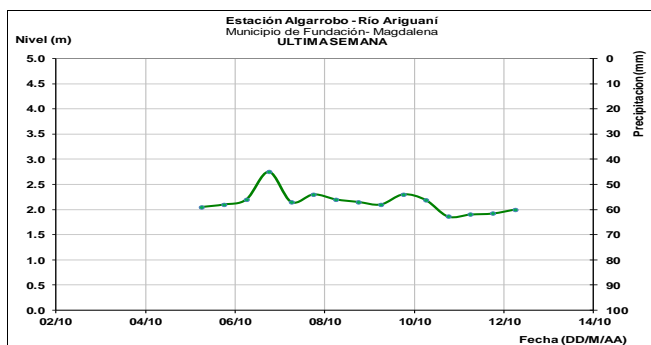


## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

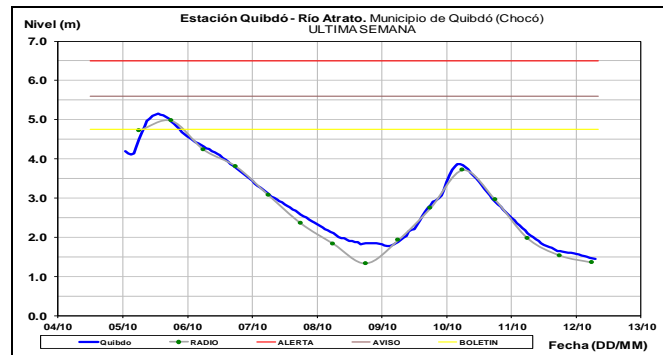
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGION CARIBE ESPECIALMENTE RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

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 Tucurínca, 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 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

Descenso significativo del nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, (Capital del departamento de Chocó) para el día de hoy, se espera este comportamiento se mantenga durante el día jueves dado a la reducción de lluvias en la zona.



**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL PACÍFICO

Se mantiene esta alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente al occidente del departamento del Chocó. 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, ante la probabilidad de crecientes súbitas.

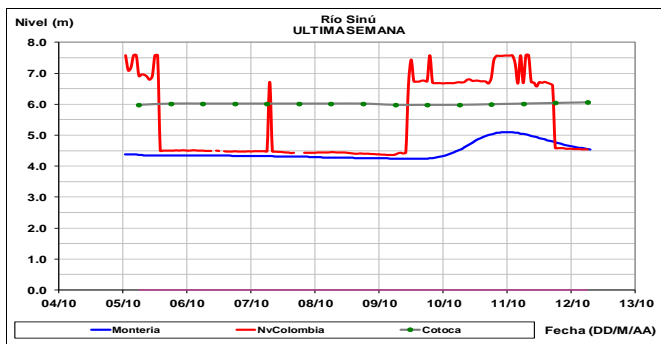
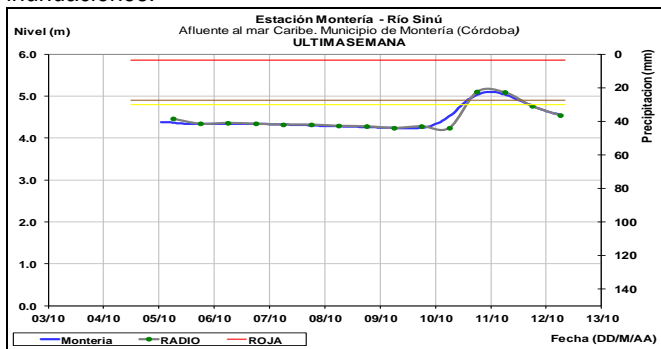
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Se baja el nivel de esta alerta dado que comienzan a disminuir los niveles del río Sinú a la altura de Montería, sin



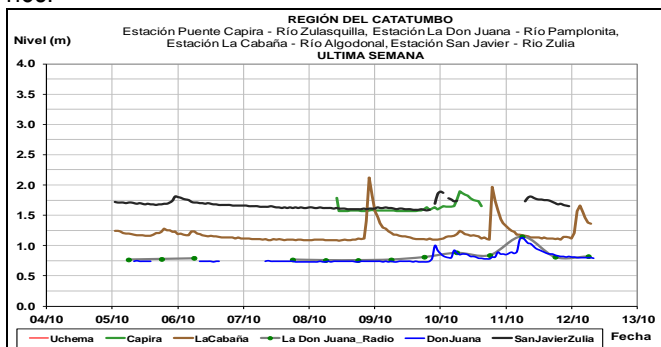
embargo se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, a pobladores ribereños y en zonas bajas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba, e igual recomendación en las zonas bajas (especialmente en la margen derecha 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene la alerta dado las fuertes lluvias que se han presentado en las últimas horas 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

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 en los niveles. 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.

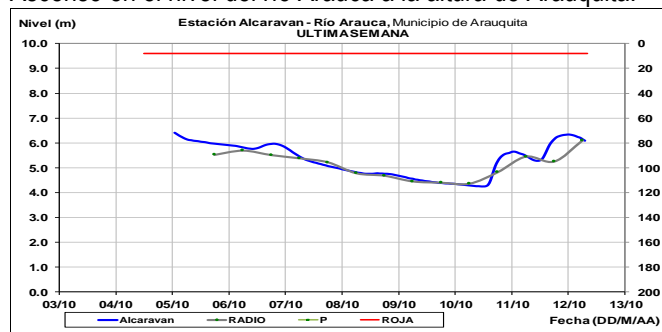
### AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

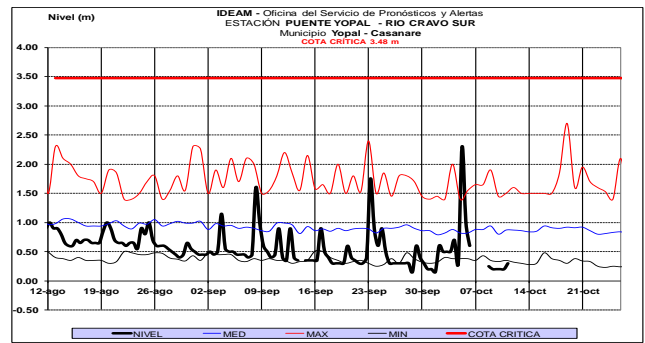
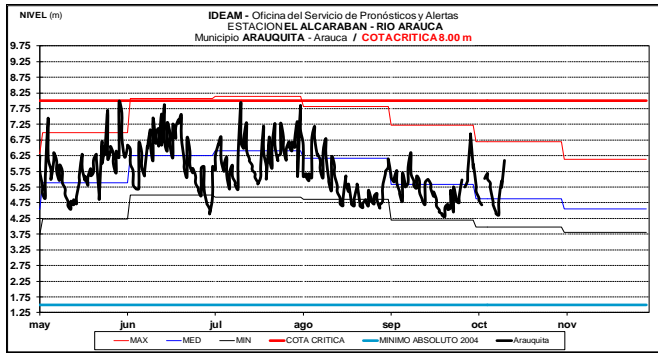
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL PIEDEMORTE DE LOS DEPARTAMENTOS DEL ARAUCA, META Y CASANARE.

Se mantiene esta alerta por probables incrementos súbitos en los ríos Arauca, 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. Se recomienda a las poblaciones ribereñas tener cuidado con el aumento en los niveles del río Guatiquía, tributario del río Meta, se presentan precipitaciones en los últimos días, lo mismo que en varios de sus afluentes (se destacan los ríos Upía, Ocoa y Guacavía).

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

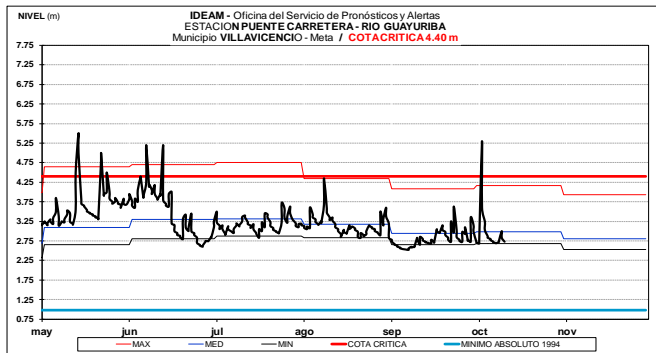
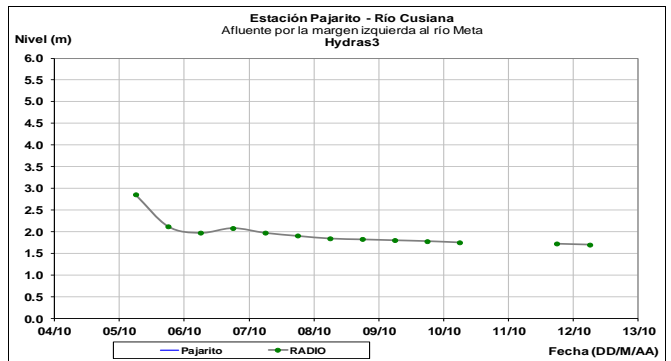
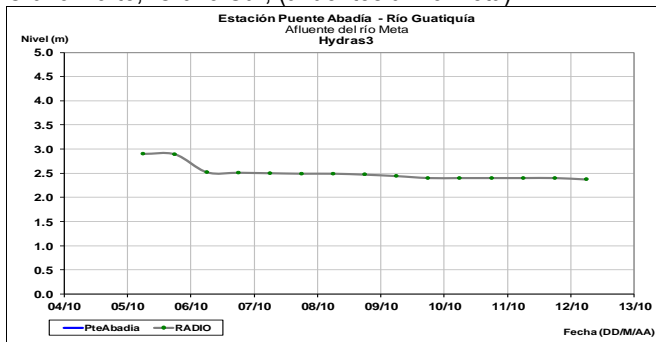
Ascenso en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.



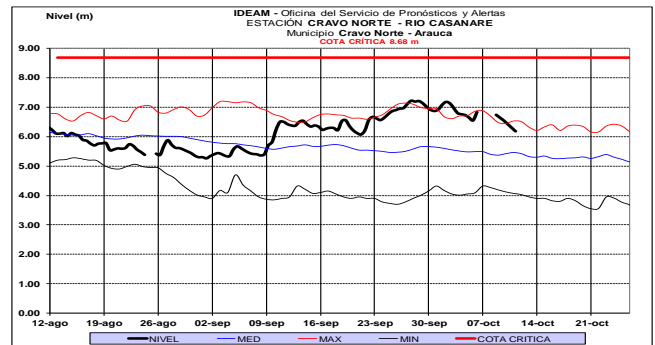


## CUENCA DEL RÍO META

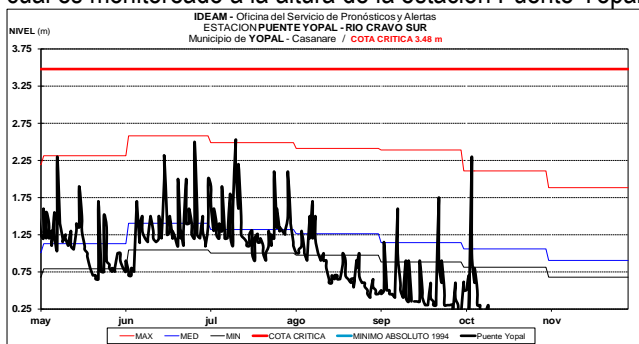
Leves fluctuaciones de los niveles de agua de los ríos Ariporo, Guayuriba, Guatiquía, Negro, Guacavía, Humea, Cravo Norte, Cravo Sur, (afluentes al río Meta).



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

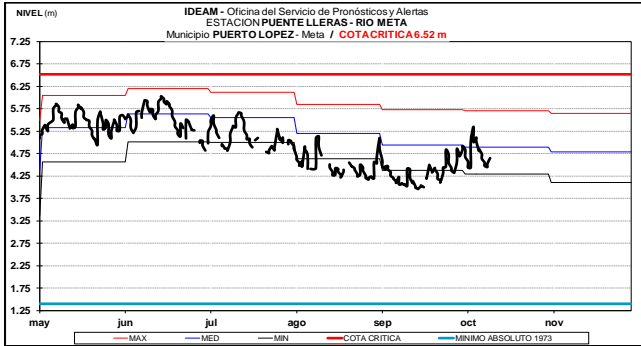
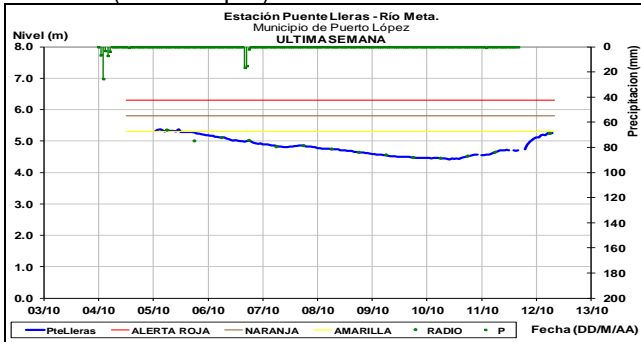


El río Cravosur registra fluctuaciones bruscas en los niveles con valores por debajo de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

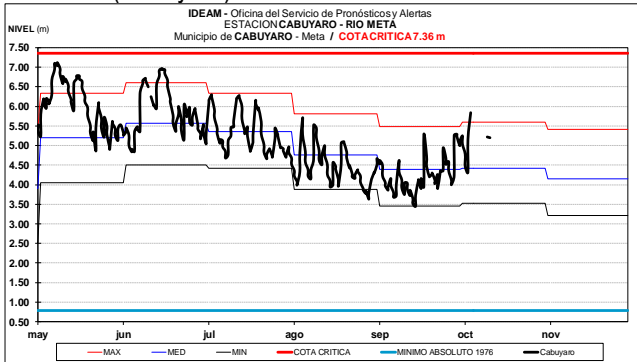


El río Meta monitoreado a la altura del municipio de Puerto López y Cabuyaro, registra ascenso en el nivel, se espera que este comportamiento predomine en los próximos días dado al tránsito de creciente que se espera de sus aportantes en el piedemonte llanero.

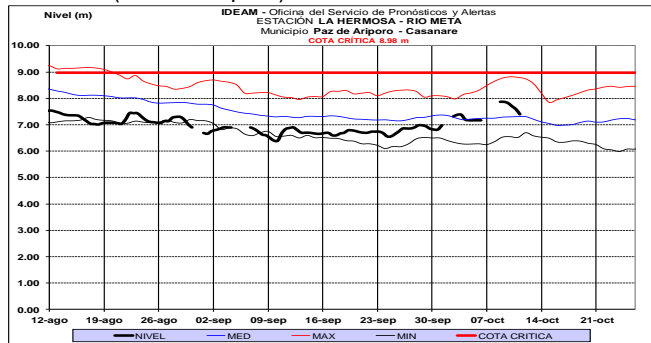
## Río Meta (Puerto López)



## Río Meta (Cabuyaro)



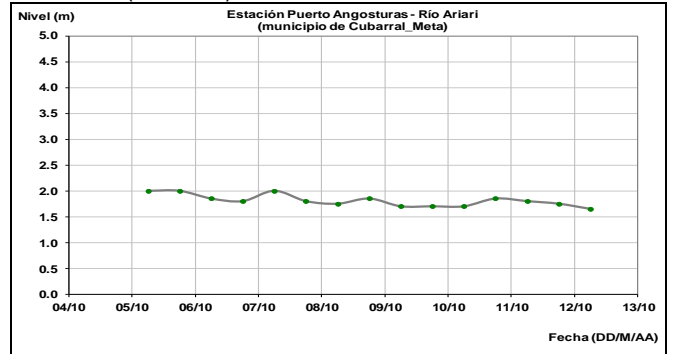
## Río Meta (Paz de Ariporo)



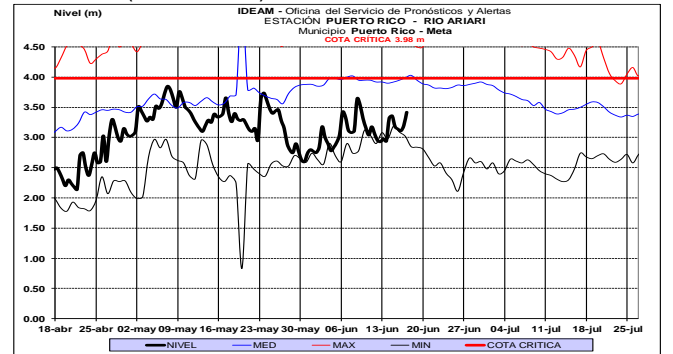
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero (afuentes del río Guaviare).

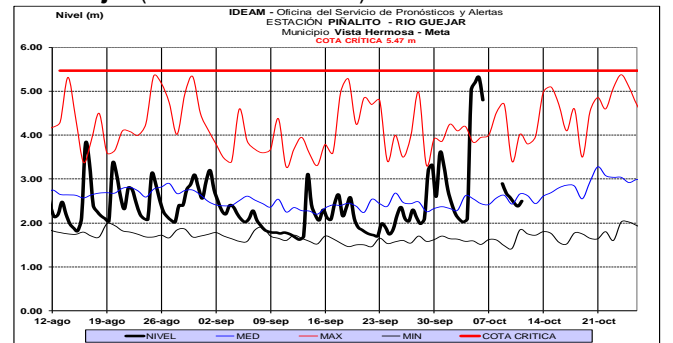
## Río Ariari (Cubarral)



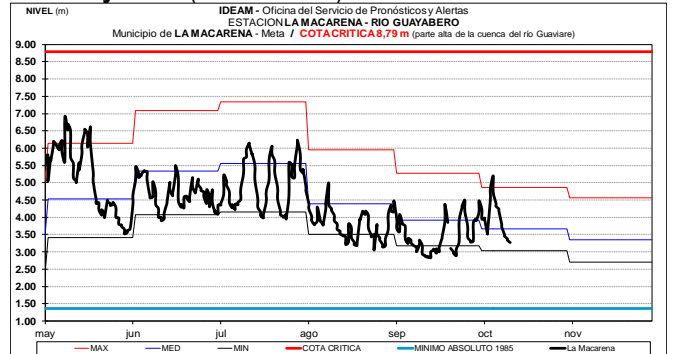
## Río Ariari (Puerto Rico)



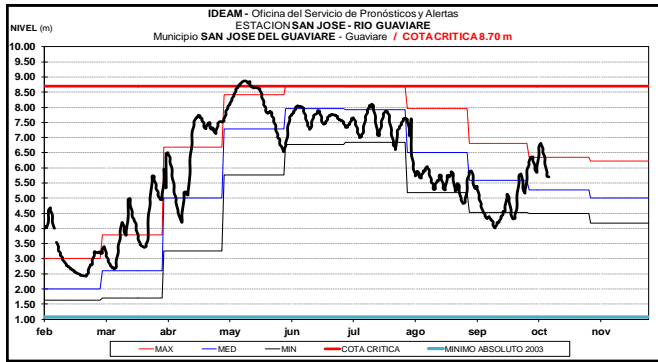
## Río Güejar (San Juan de Arama)



## Río Guayabero (La Macarena)

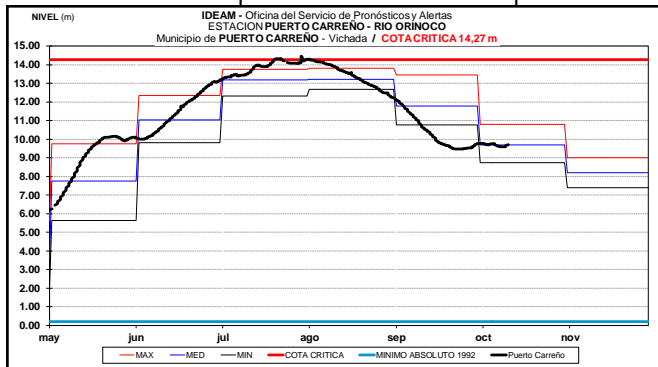


En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles con ligera tendencia general al ascenso y valores dentro de la franja de valores promedios altos históricos para este mes.



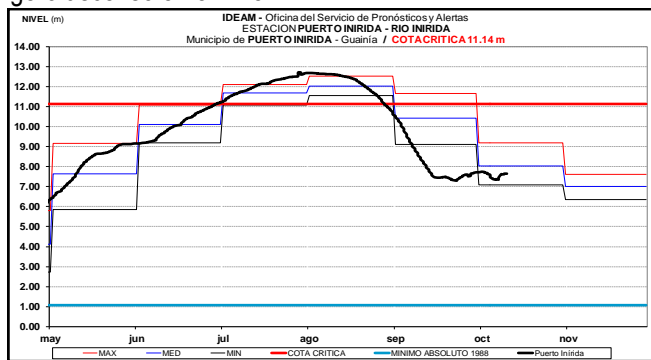
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra un constante descenso en los niveles y valores alrededor del promedio histórico de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

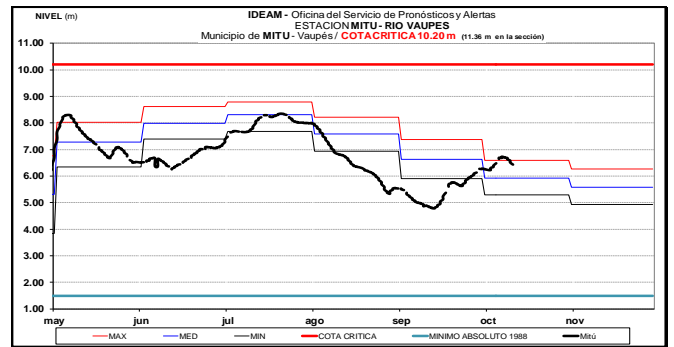
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta ligero ascenso en el nivel.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

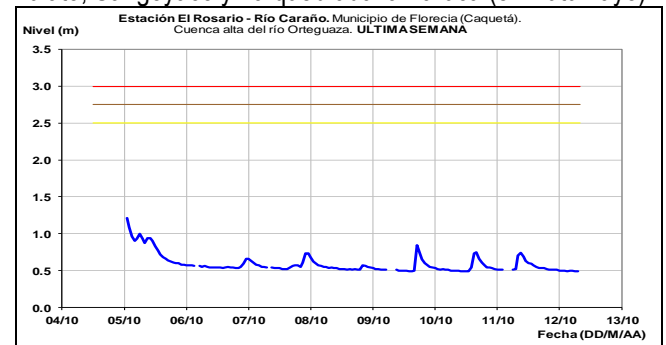
### RÍO VAUPÉS

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



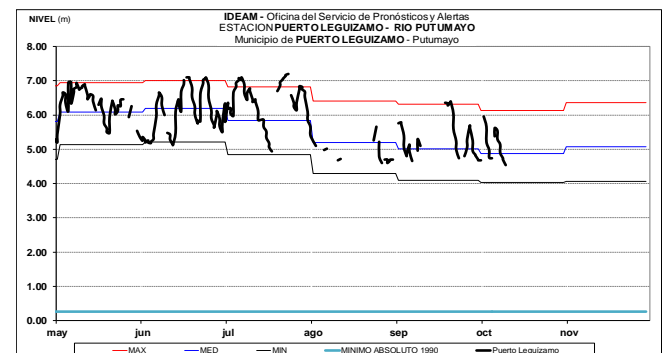
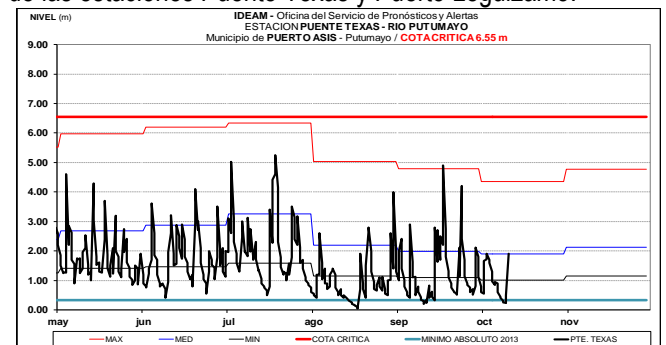
### CUENCA RÍO CAQUETÁ

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



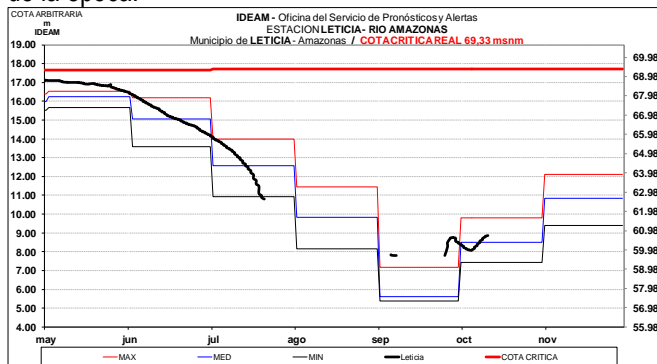
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se registra moderadas 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

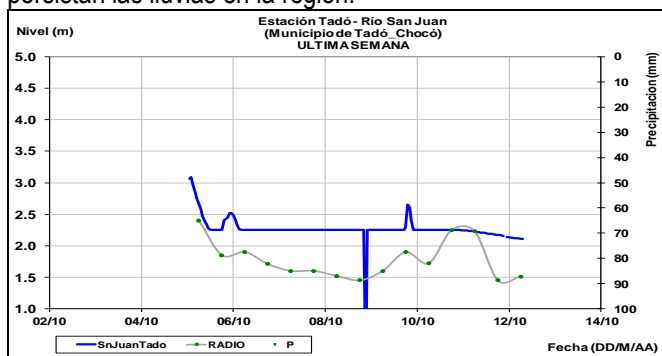
Continúa la tendencia moderada al descenso en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN Y CALIMA.

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, Calima y sus afluentes en especial el río Sipi. 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, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



### ALERTA AMARILLA: 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.

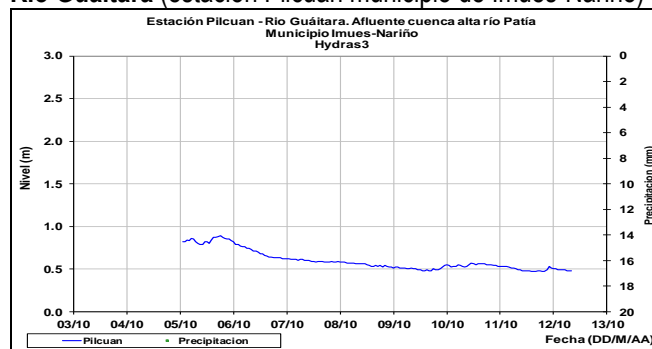
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se prevé incremento en los niveles del río Guáitara afluente al 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.

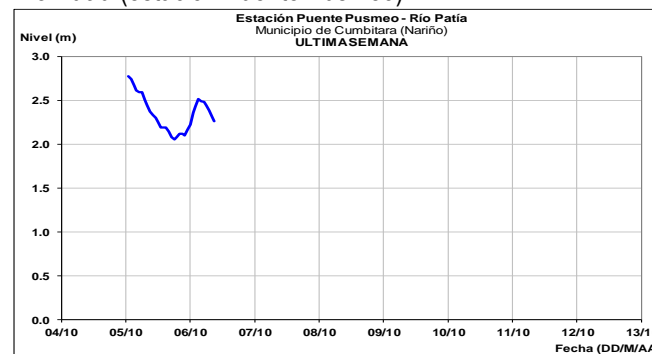
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MIRA, PATIA, GUAPI Y TELEMBÍ

Se genera esta alerta debido a que se espera persistan las lluvias en el sur de la región Pacífica, por lo que no se descarta la ocurrencias de crecientes súbitas en los ríos de montaña De los departamentos de Nariño y Cauca como lo son el Mira, Guapi, Guachicono, Juananbú, Telembí y Patía. 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.

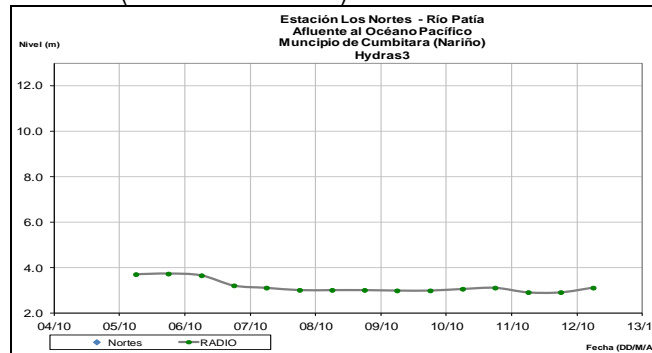
### Río Guáitara (estación Pilcuan municipio de Imues-Nariño)



### Río Patía (estación Puente Pusmeo)

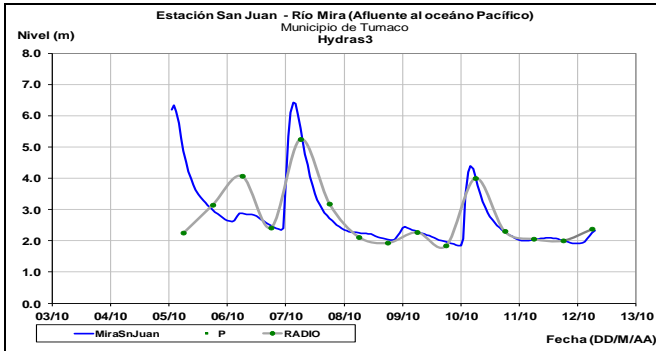


### Río Patía (estación Los Nortes)

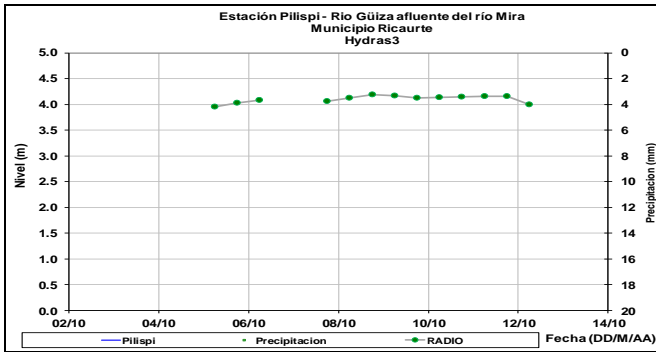


## CUENCA DEL RÍO MIRA

Desenso en el nivel del río Mira y sus afluentes en especial el río Guiza.



Los niveles en la estación Pilispi, ubicada en la cuenca alta del río Mira mantienen 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:  
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