



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 346

Bogotá D. C., miércoles 12 de diciembre de 2018  
Hora de actualización 11:50 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).

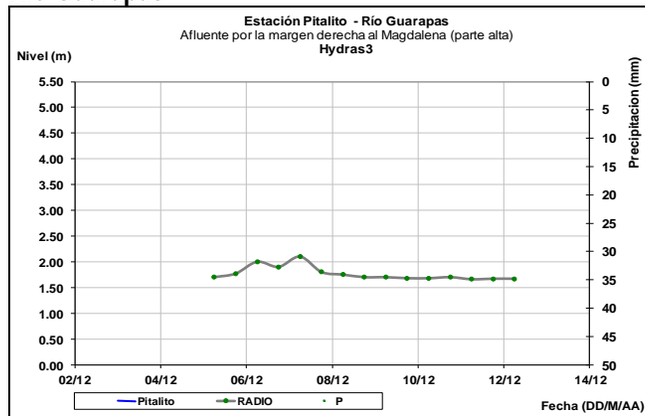
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

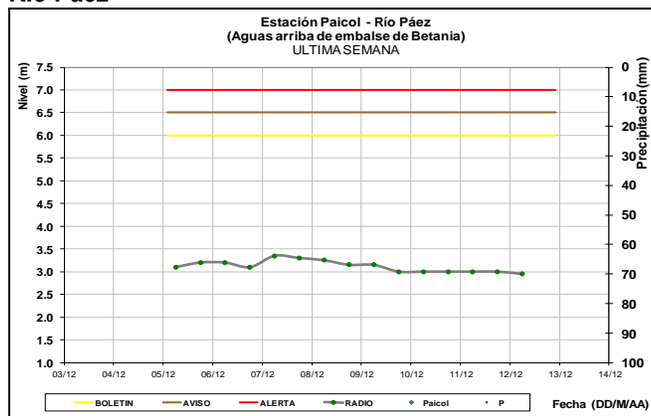
#### CUENCA ALTA.

Se observa comportamiento estable en los niveles, con una leve tendencia de descenso, para los ríos Paéz, Guarapas, Yaguará, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

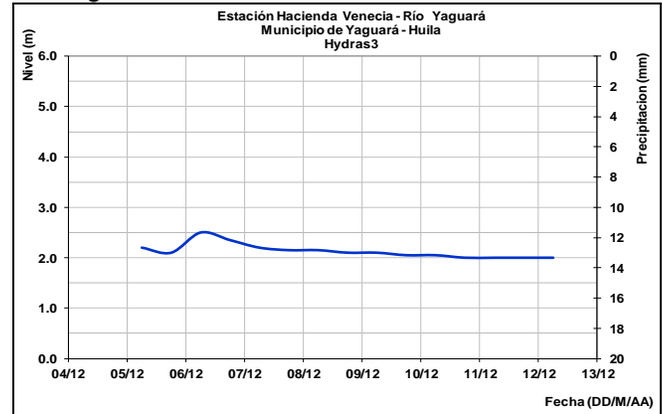
#### Río Guarapas



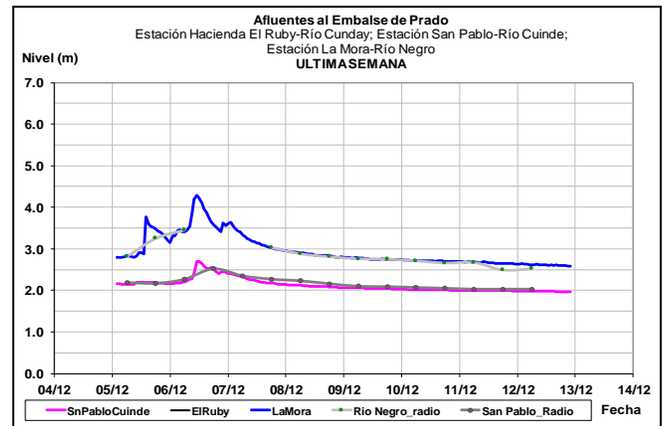
#### Río Paéz



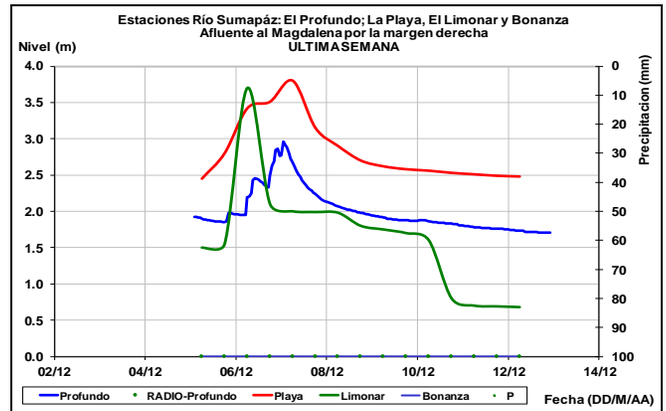
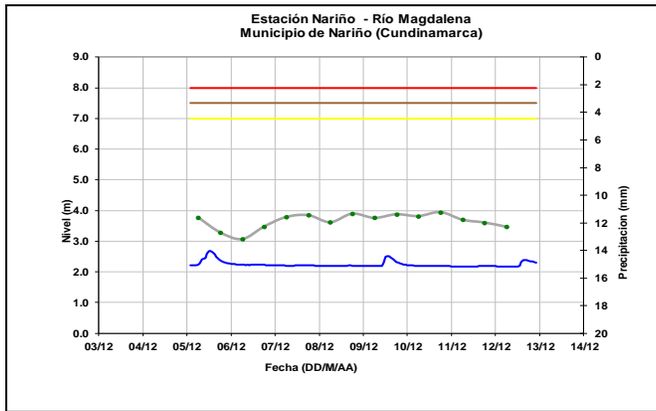
#### Río Yaguará



Continúa la tendencia lenta de descenso en los niveles de los ríos Combeima, Opía, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.

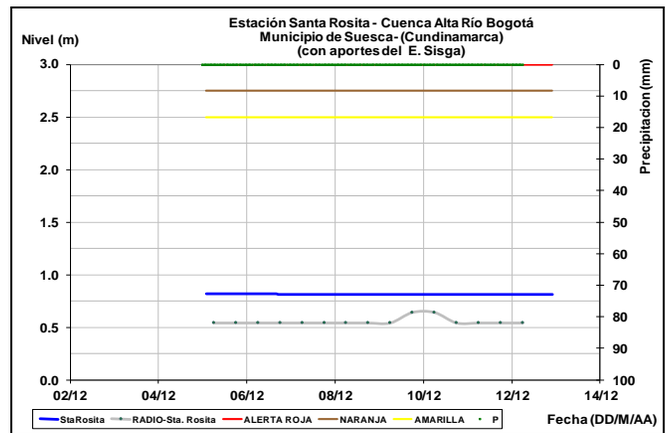
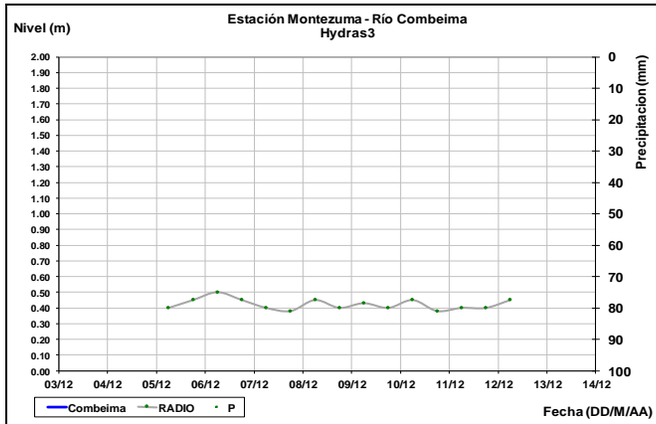


Se registran ligeras oscilaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con leve descenso en los últimos días.

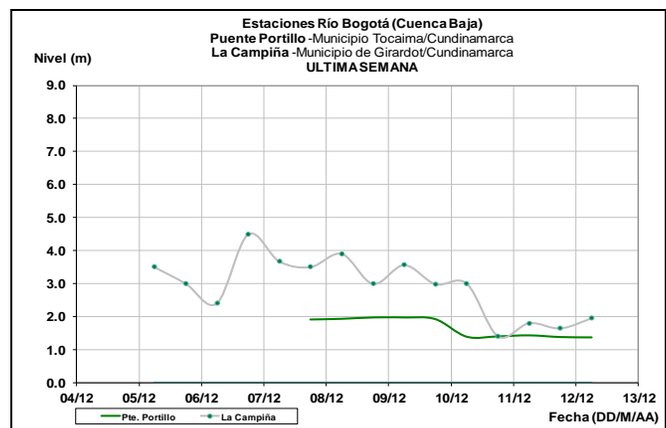
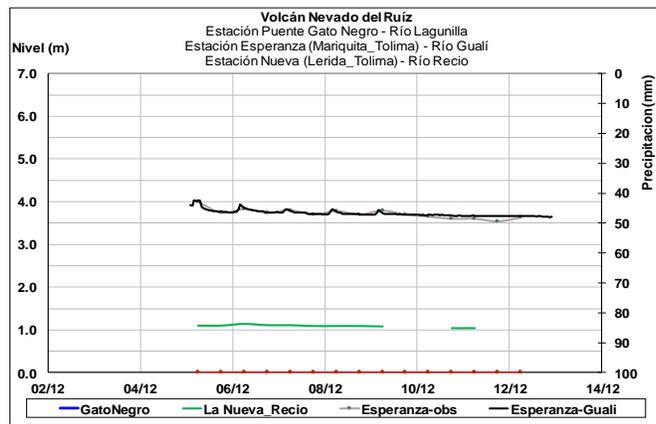


## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Se registran niveles estables en el río Bogotá, en su cuenca alta, a la altura de la estación Santa Rosita.



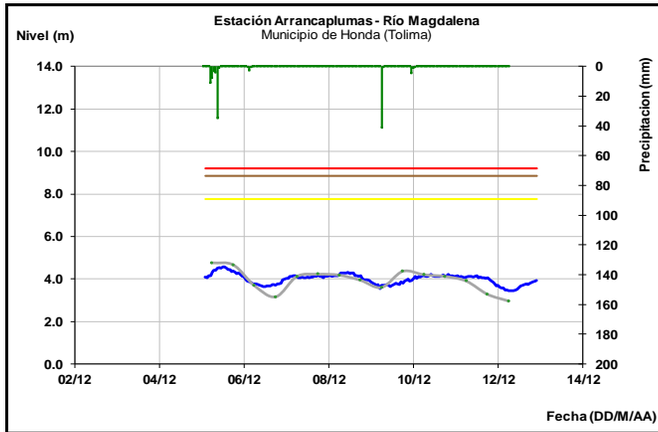
Ligero incremento en el nivel del río Bogotá en su cuenca media y baja, a la altura del municipio de Tocaima.



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

Descenso continuo de los niveles de los afluentes a la cuenca del río Sumapaz. Se espera que se mantenga esta condición en las próximas horas.

El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta ligeras variaciones en los niveles, con tendencia general en las últimas horas de ascenso.



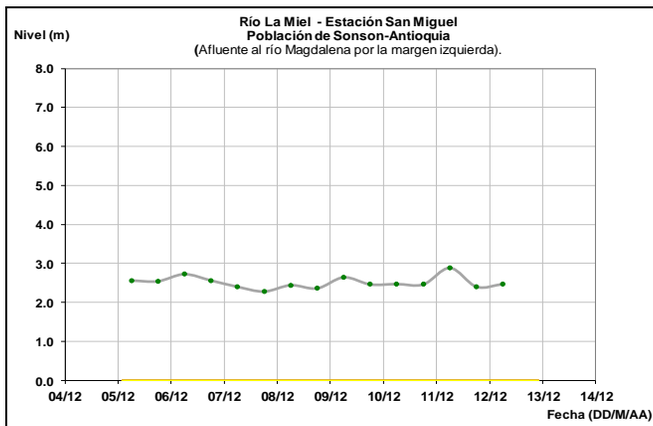
**CUENCA MEDIA**

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LAGUNILLA Y GUALÍ.**

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se registraron en los afluentes de la cuenca del río Lagunilla, especialmente en los ríos Sabandija y Recio; y por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes de la cuenca del río Gualí.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUARINÓ Y RÍO LA MIEL.**

Se disminuye esta alerta, dada la disipación de las precipitaciones en las cuencas en mención, lo cual podría mejorar la condición de descenso de los niveles de los ríos la Miel, Samaná y Guarinó (afluentes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

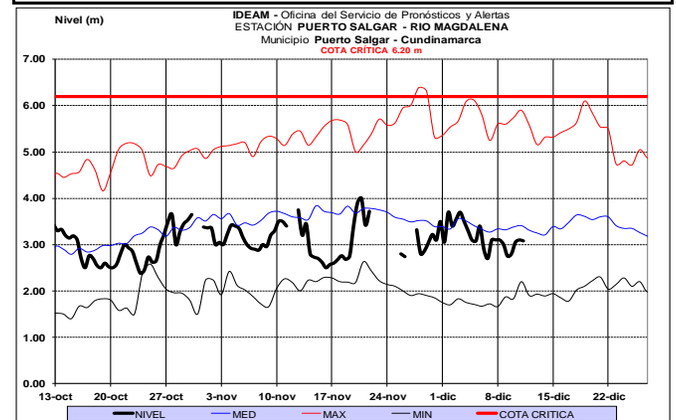
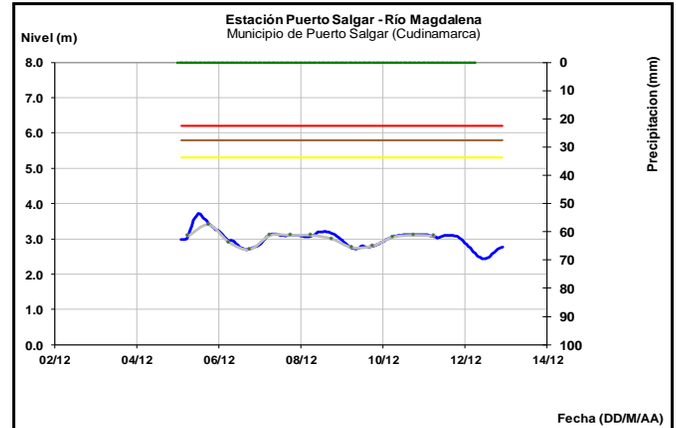


**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE**

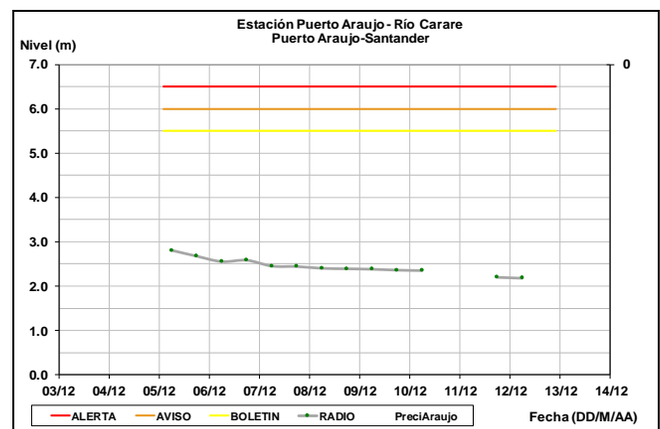
En las últimas horas se incrementó el nivel del río Nare a la altura de los municipios de Yolombolo, San Luis, Marinilla y Puerto Nare, esta condición hidrológica sumada a la saturación del suelo por la humedad antecedente, aumentan la posibilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte, especialmente por la concentración

rápida de la escorrentía hacia los cauces superficiales de la cuenca del río Nare. Por lo anterior se el IDEAM mantiene la recomendación a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña, y los invita a seguir atentos al comportamiento de los niveles del río Nare y sus principales afluentes.

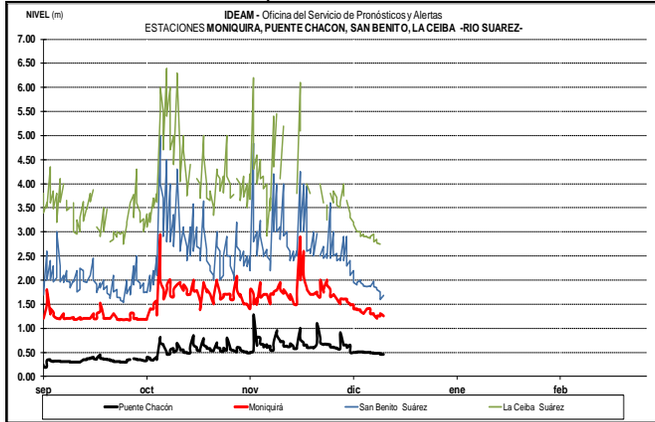
El río Magdalena en Puerto Salgar presenta tendencia general estable en el nivel, con valores cercanos a los medios históricos de la época, se resalta en las últimas horas ascenso de niveles.



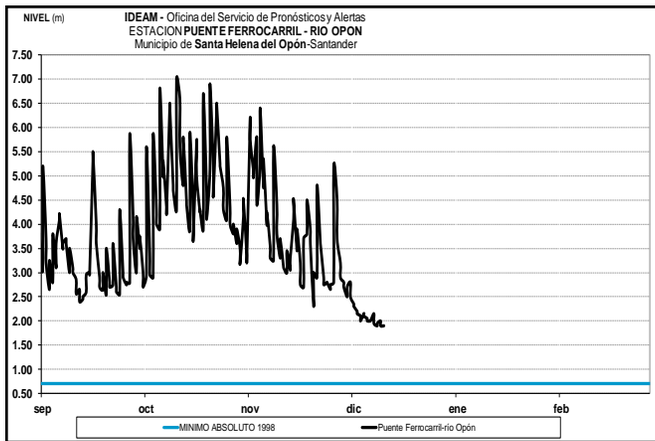
Tendencia estable en el nivel del río Carare (a la altura del municipio de Puerto Araujo) con leve descenso en las últimas horaa.



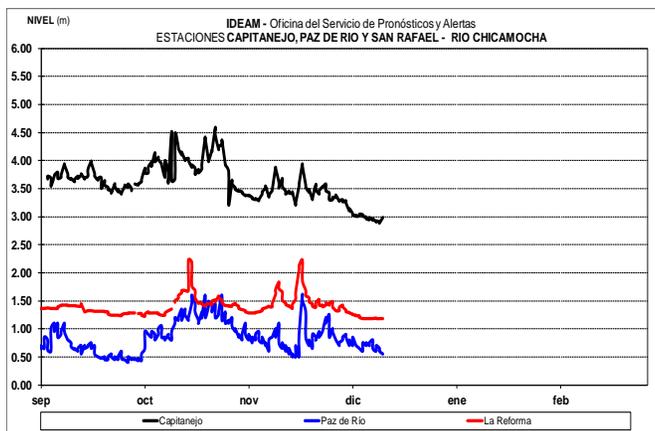
Se observa niveles con tendencia marcada al descenso en los afluentes del río Suarez para la última semana.



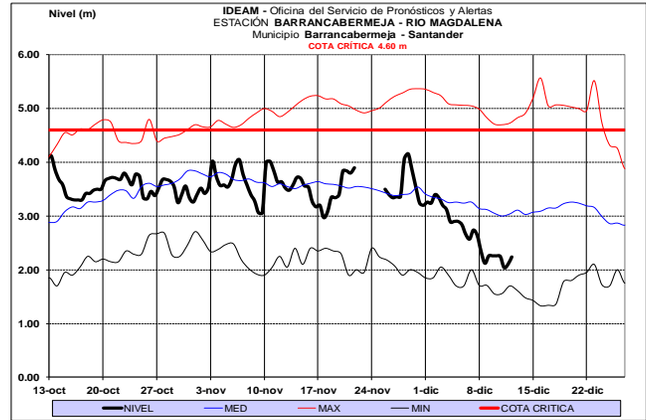
Leves fluctuaciones en el nivel en el río Opón, con tendencia general al descenso.



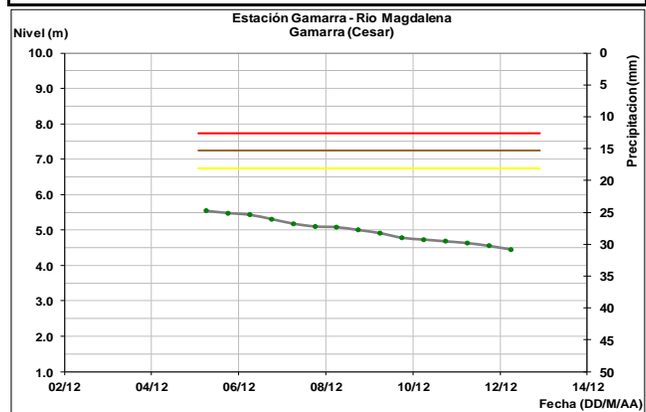
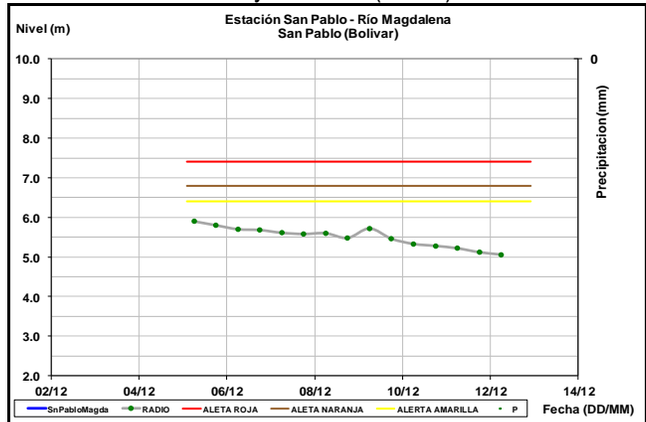
Tendencia general al descenso en los niveles de la cuenca del río Chicamocha.



Se mantienen las variaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar), por debajo de los niveles medios para la época.



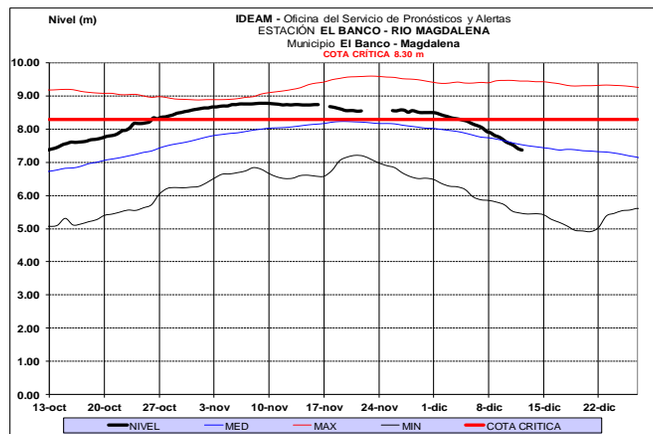
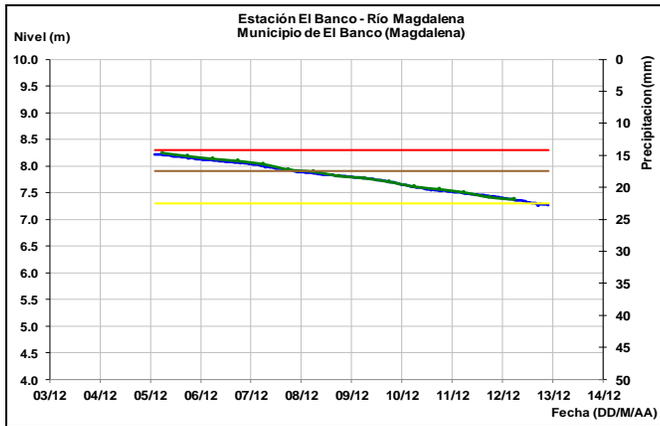
Se presenta descenso en los niveles del río Magdalena en el tramo entre San Pablo y Gamarra (Cesar).



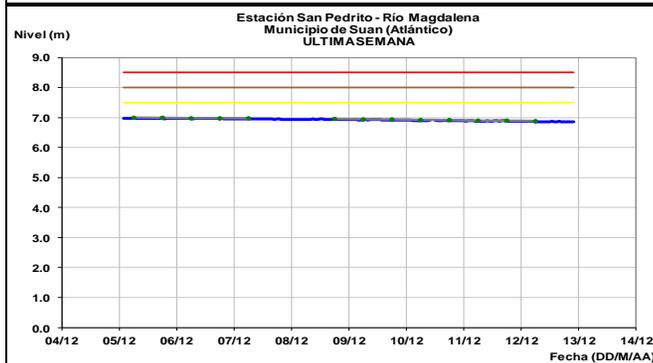
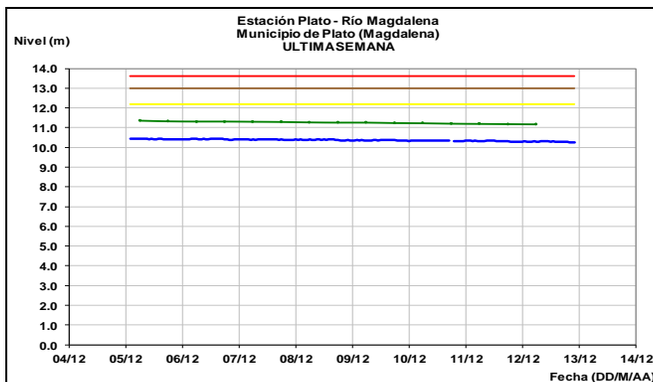
## CUENCA BAJA

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL MUNICIPIO DE EL BANCO.**

Continúa esta alerta dado que los niveles del río Magdalena están descendiendo, a la altura del municipio El Banco.

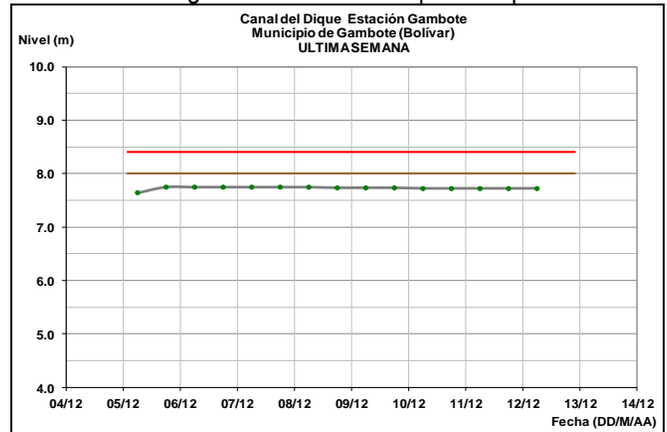


Se mantienen los niveles estables en el río Magdalena a la altura de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



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

Se mantienen altos los niveles en el Canal del Dique, con valores en el rango de altos históricos para la época.



**RÍO CAUCA  
CUENCA ALTA Y MEDIA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.**

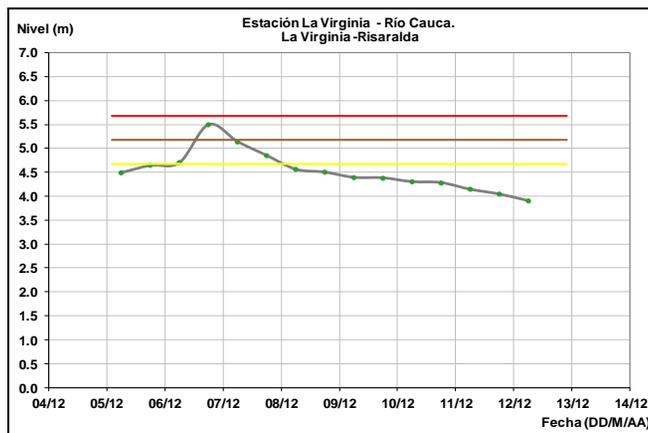
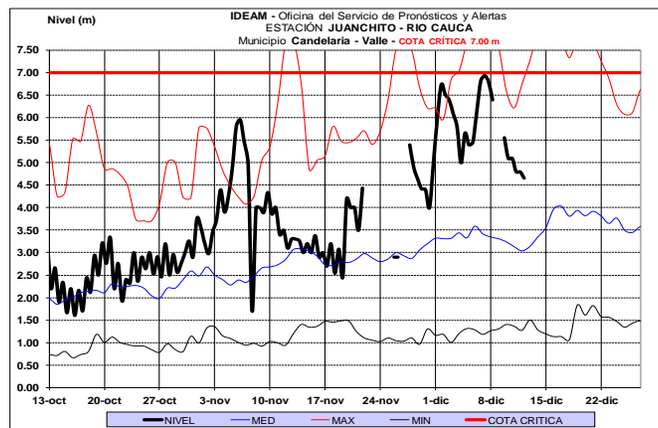
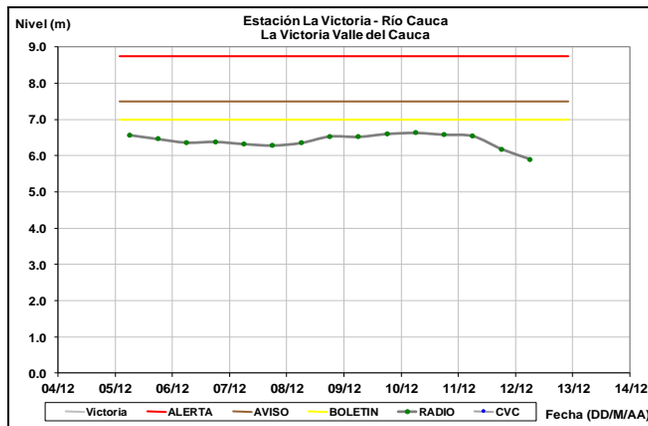
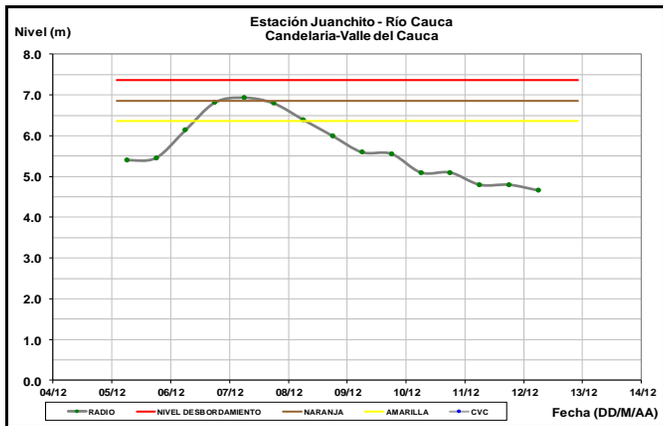
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Palo, Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamáyo, Timba y entre otros aportantes a la cuenca alta del río Cauca.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Claro, Molinos, Paila, Tuluá, Morales, Guadalajara, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Bugalagrande, Guachal, Guabas, Pescador y las Cañas, así como para los ríos que atraviesan la ciudad de Cali, tales como Bolo, Fraile, Parraga, Amaime y sus aportantes como el río Cerrito y río Nima, entre otros aportantes al río Cauca en el departamento de Valle del Cauca.

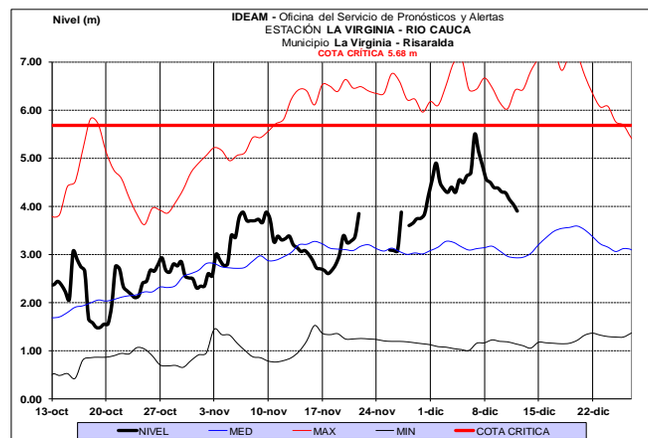
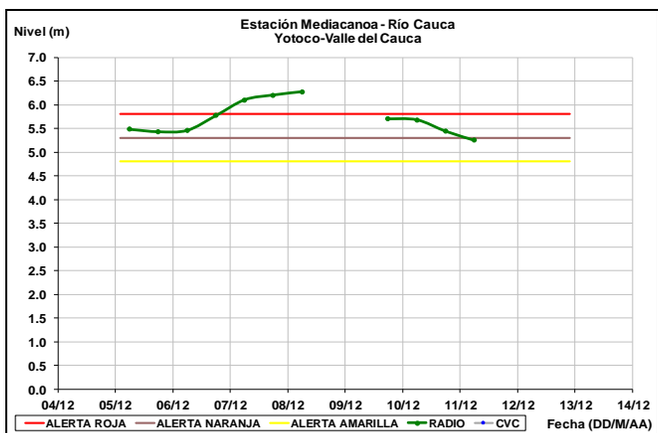
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA.**

El río Cauca presenta niveles altos desde la estación hidrológica Hormiguero (municipio de Cali) hasta la estación Margento (municipio de Caucaasia – Antioquia).

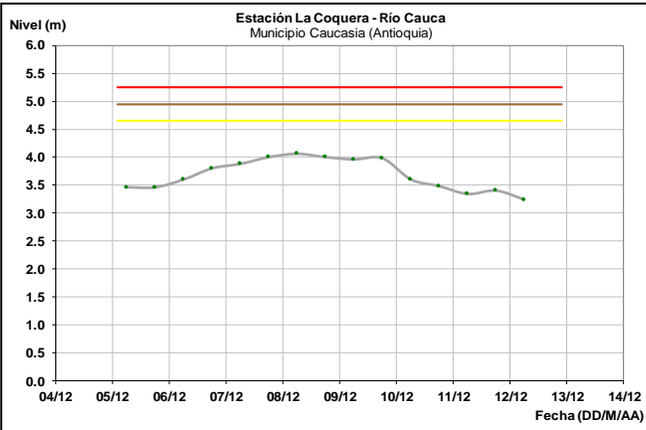
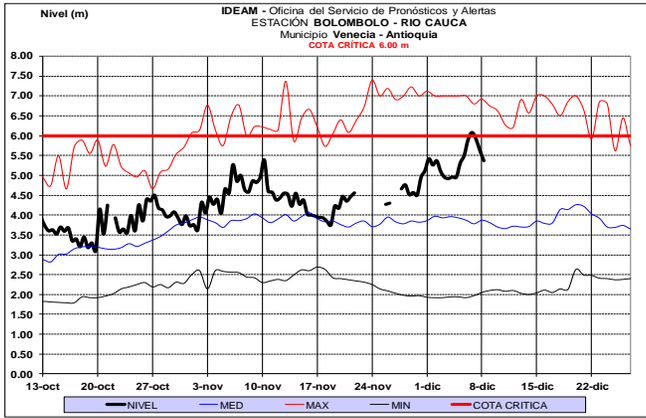


**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN YOTOCO.**

El río Cauca presenta niveles altos con tendencia al ascenso en la estación Mediacanoa (municipio de Yotoco – Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio.



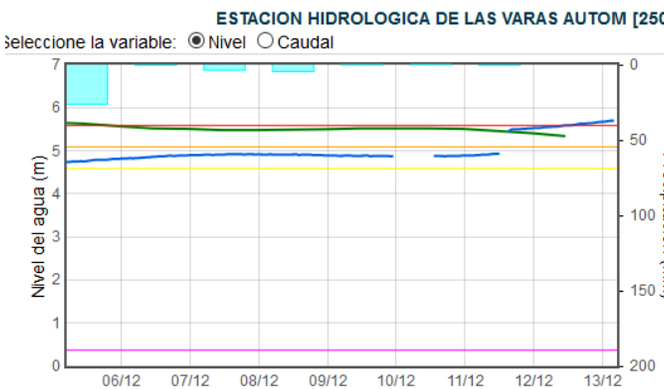
Niveles con tendencia al descenso en el río La Vieja (a la altura de los municipios de Caicedonia y Pereira), así como también en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la Merced, Pácora, Salamina y Aranzazu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).



### CUENCA BAJA

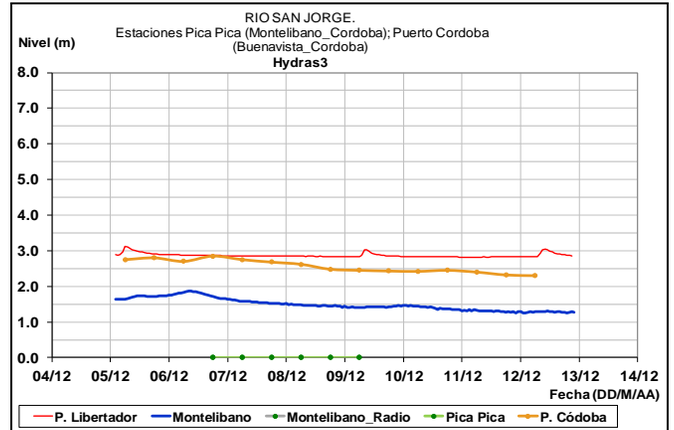
**ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.**

Se mantiene esta alerta para el río Cauca dada la persistencia de niveles altos entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en este sector.



### CUENCA RÍO SAN JORGE

Estabilidad en los niveles del río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano.



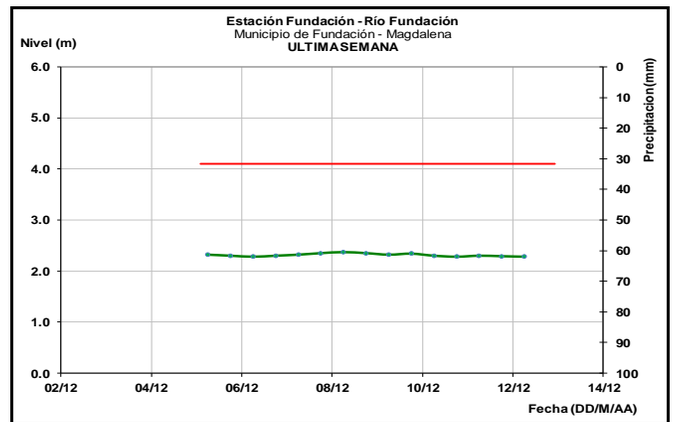
### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantienen las fluctuaciones con tendencia general al descenso en los niveles del río Sinú, particularmente en la cuenca media y baja, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento.

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene condiciones estables en los niveles de los ríos Fundación y Aracataca. De forma similar se espera comportamiento estable en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



#### CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

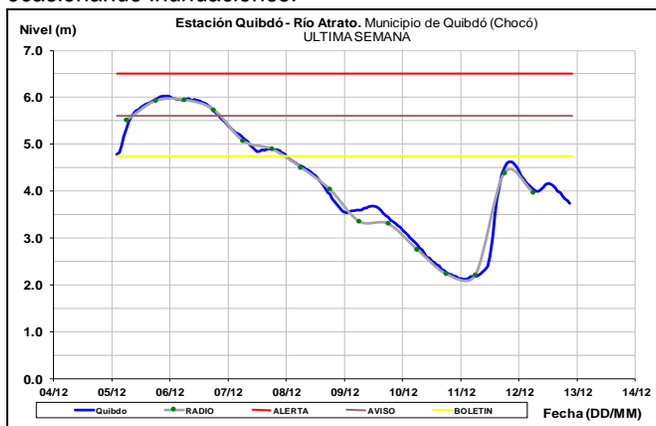
## CUENCA DEL RÍO CESAR

Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel en el río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapuri.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### **ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO**

Se mantiene ésta alerta debido a que el nivel del río Atrato sigue incrementando a la altura de los municipios de Lloró y Bagadó, por lo anterior El IDEAM hace un llamado de atención especial para que las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en la cuenca alta del río Atrato tomen las medidas pertinentes ante probables afectaciones por el aumento del nivel del río Atrato y sus principales afluentes, como el río Quito, Cabí y Andágueda entre otros, los cuales pudieran llegar a desbordarse ocasionando inundaciones.



### **ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO**

Persisten niveles altos en la cuenca media y baja del río Atrato, especialmente en el sector Domingodó a Riosucio. Se mantiene esta alerta para los ríos Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaqui, Cacarica, entre otros ríos que drenan al Atrato en la cuenca media y baja (departamento de Chocó). Adicionalmente, se presentan niveles altos para los municipios ribereños al río Atrato en el departamento de Antioquia, especialmente el tramo entre los municipios de Vigía del Fuerte y Murindó. Se recomienda estar monitoreando los niveles de este río y sus afluentes.

### **ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO (DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).**

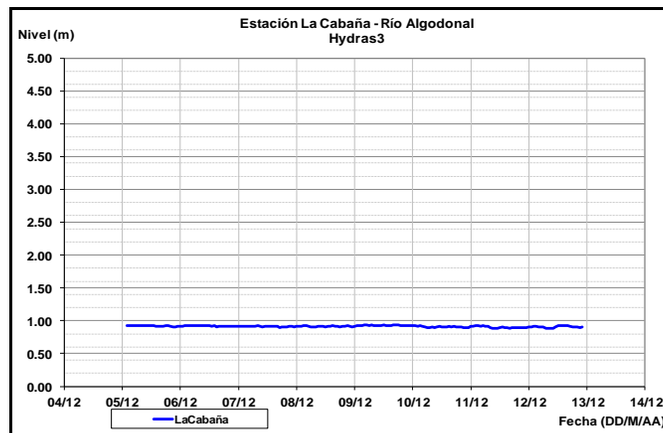
Continúa esta alerta dada la probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Murrí (municipio de Urrao) y río Sucio (municipios de Dabeiba y Mutatá), los cuales drenan al río Atrato en su cuenca media y baja.

## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leves variaciones en el nivel de los ríos León y otros cauces principales como Mulatos, Vijagal, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande, sin embargo, se mantienen en condiciones normales para la época.

## CUENCA DEL CATATUMBO

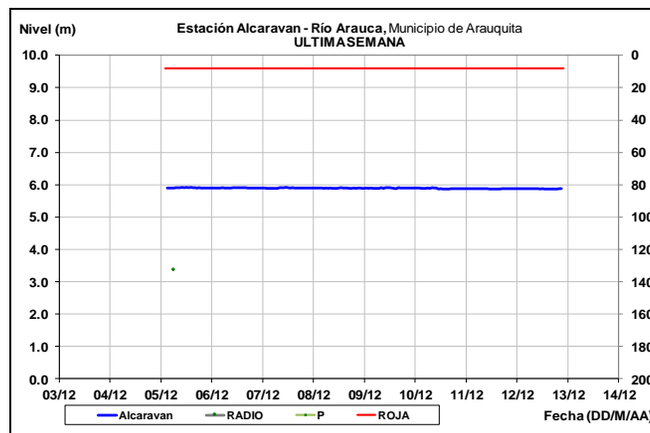
Continúan los niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.

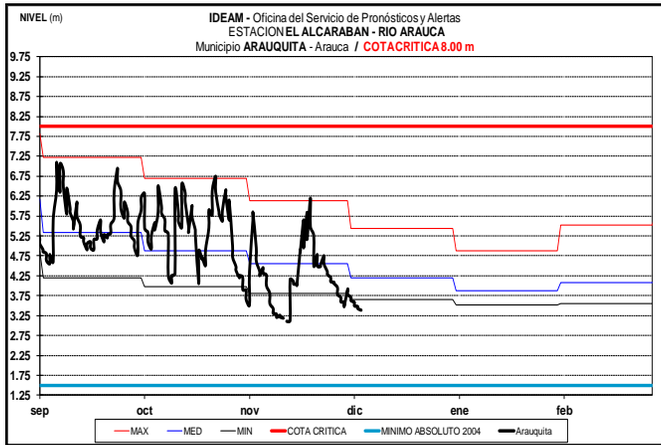


## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Comportamiento estable en el nivel río Arauca. Se espera este comportamiento se mantenga durante los próximos días con ligeros descensos.



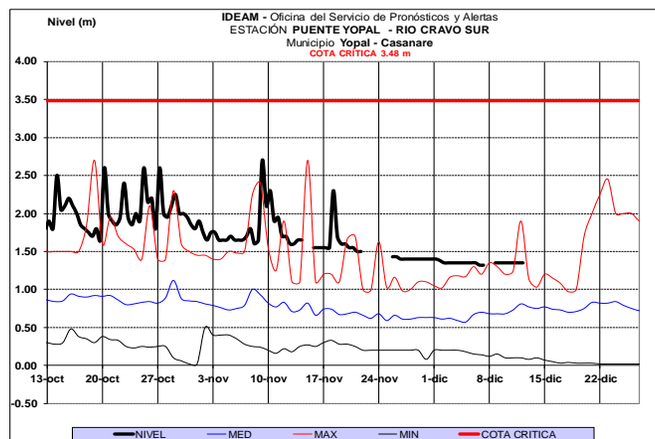


### CUENCA DEL RÍO CASANARE

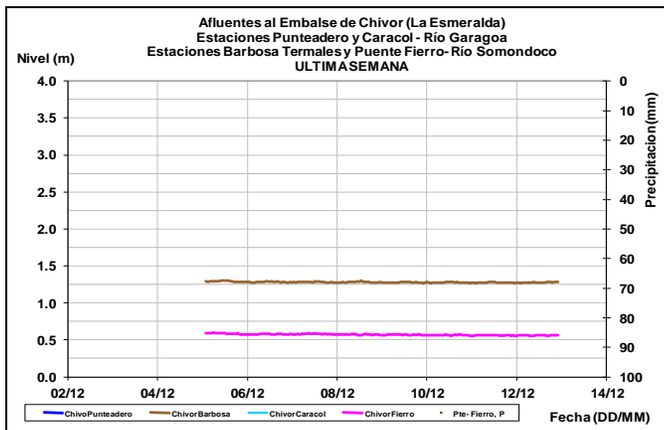
Se mantiene la tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO META

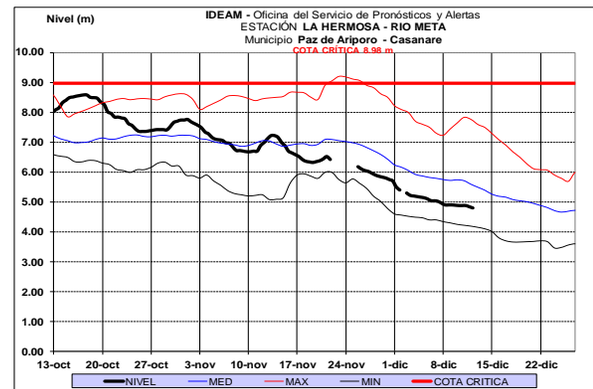
Se mantienen los niveles en descenso lento en los ríos Cravo Sur y Cusiana.



Estabilidad en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

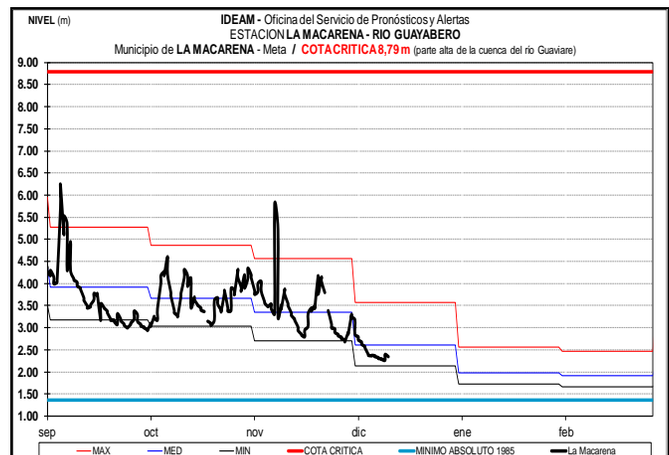
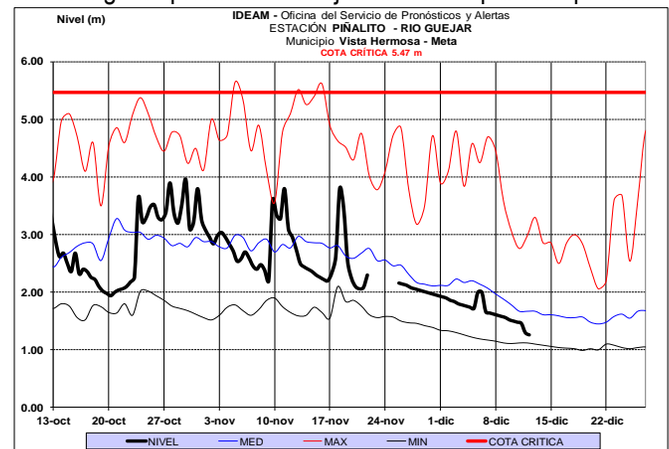


Niveles en descenso continuo en el río Meta en el tramo desde del municipio de Puerto López (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare).

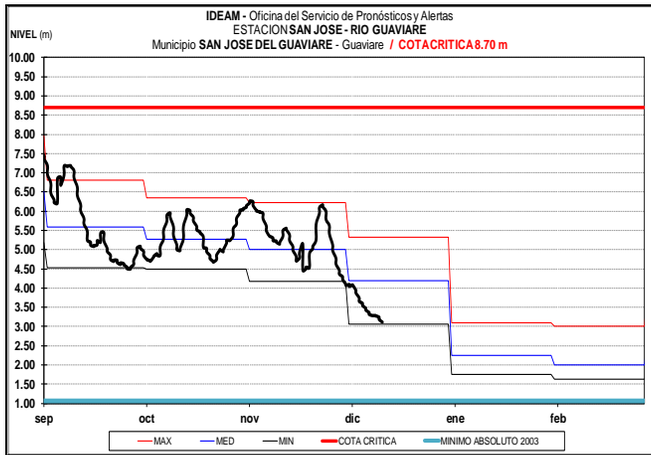


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, con valores en el rango de promedios a bajos históricos para la época.

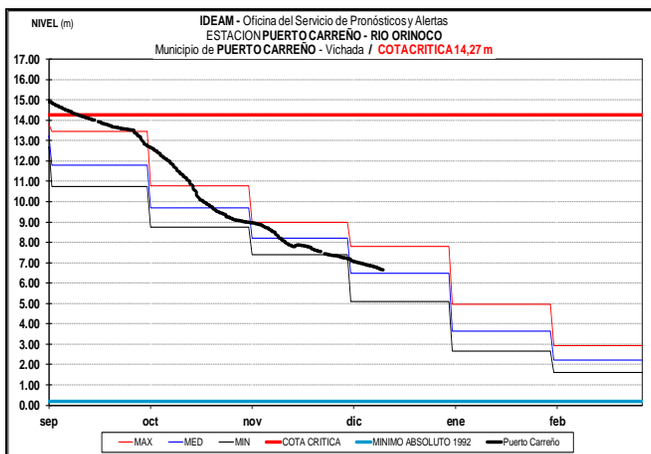


Tendencia marcada al descenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos al promedio bajo histórico de la época.



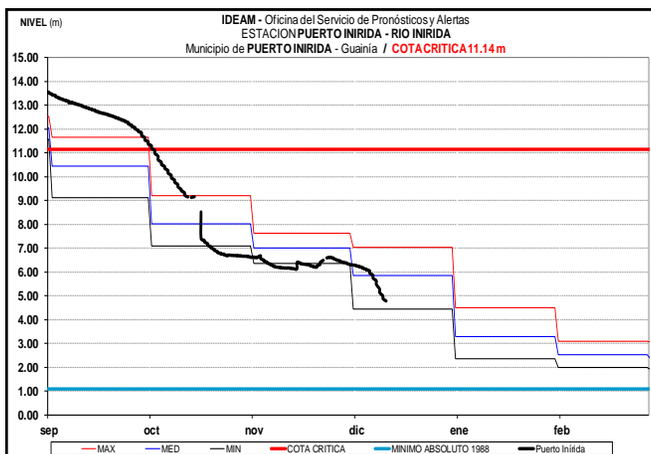
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores en el rango de medios históricos para la época.



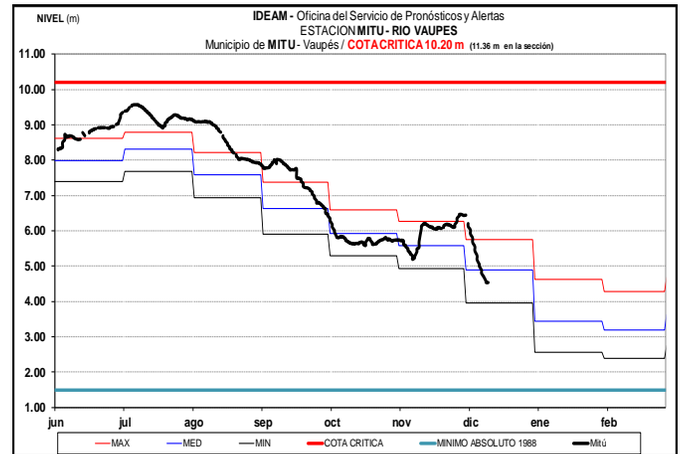
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



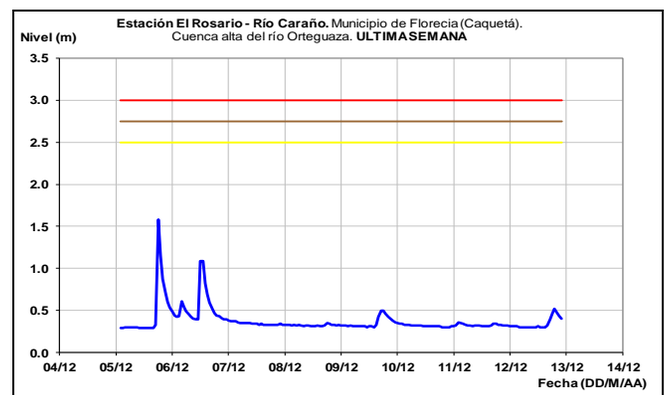
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles medios históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

Niveles estables en el río Caraño afluente al río Caquetá.



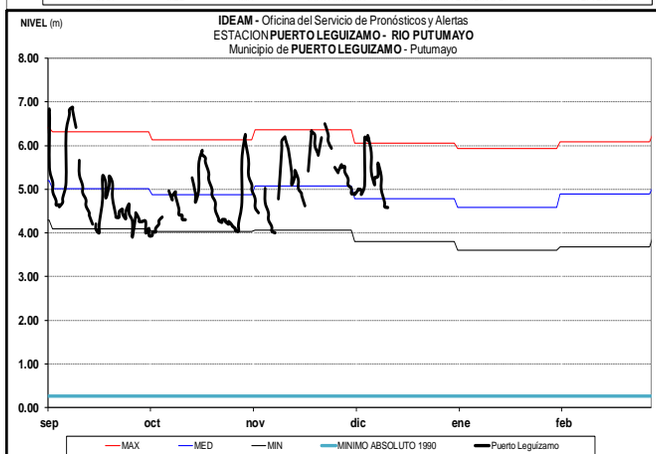
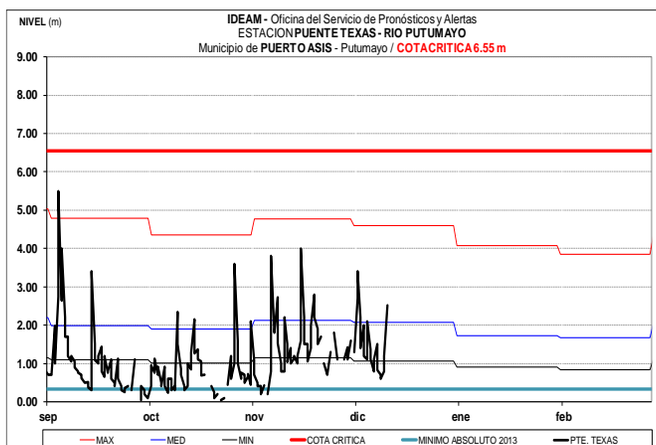
Condiciones normales para los niveles de río Mocoa y sus afluentes (ríos Sangoyaco y Mulato).

### CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PUTUMAYO**

Continua cercano al umbral de alerta amarilla el nivel del río putumayo en la cuenca alta, a la altura del municipio de puerto Asís. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades de gestión del riesgo de desastres estar atentos al incremento de los caudales del río putumayo y sus afluentes principales como el río Orito entre otros, dado que se pueden registrar lluvias fuertes en la cuenca alta que aumentó significativamente el nivel de estos cauces.

El río Putumayo y sus aportantes presenta ligeras variaciones en los niveles, se espera este comportamiento se mantenga durante los próximos días.

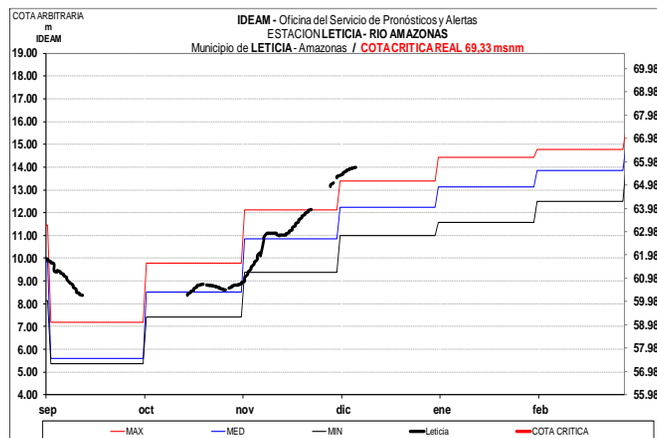


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene la alerta dado el incremento significativo del nivel del río Mocoa a la altura del municipio del mismo nombre. Se resalta que el nivel del río Mulato (afluente al río Mocoa) que atraviesa la ciudad de Mocoa se encuentra en condiciones estables, pero cercano al umbral de alerta baja. Por lo anterior el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

### RÍO AMAZONAS

El nivel del río Amazonas a la altura de Leticia registra tendencia continua al ascenso, con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### RÍO SAN JUAN

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta dado los incrementos en los niveles del río San Juan en la parte media y baja, con valores en el rango de altos históricos para la época, producto del tránsito de las ondas de crecientemente especialmente de los afluentes de la cuenca alta y los ríos Tamañá, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los municipios de Santa Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

**ALERTA NARANJA** SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se prevé incrementos súbitos en el nivel de los ríos que vierten sus aguas al Océano Pacífico, particularmente en los ríos Baudó, Jella y Chocolatal (Bahía Solano).

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

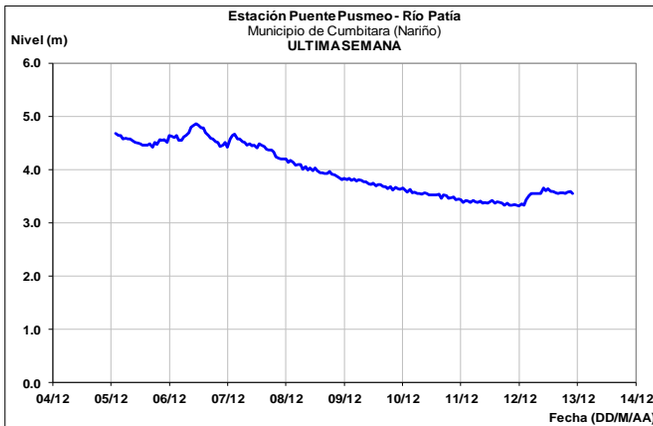
Se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo, que vierten sus aguas la Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.

**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA

Se mantiene la probabilidad de crecientemente súbitas en los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y San Juan de Micay, ubicados en el occidente del departamento de Cauca.

## RÍO PATÍA

Niveles estables a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



Director General  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

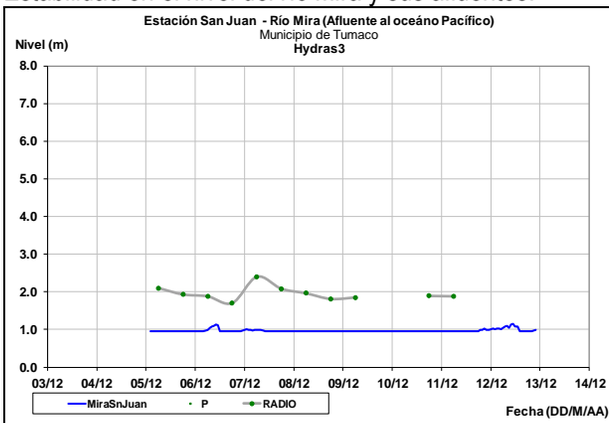
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS**

Hidrólogo de turno:  
**LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336

## CUENCA DEL RÍO MIRA

Estabilidad en el nivel del río Mira y sus afluentes.



**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.