



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 336

Bogotá D. C., domingo 2 de diciembre de 2018  
Hora de actualización 11:10 p.m.

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

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

**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).

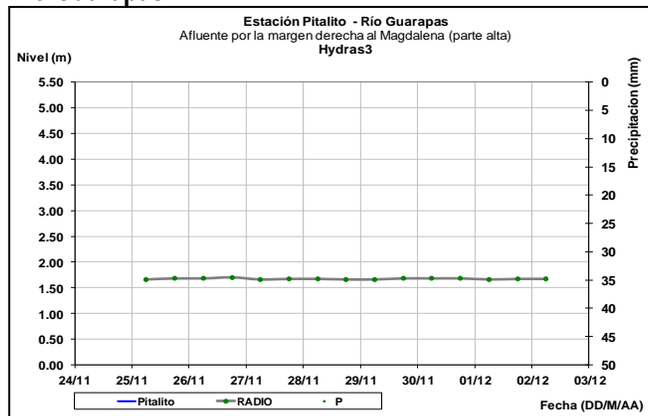
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA – CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

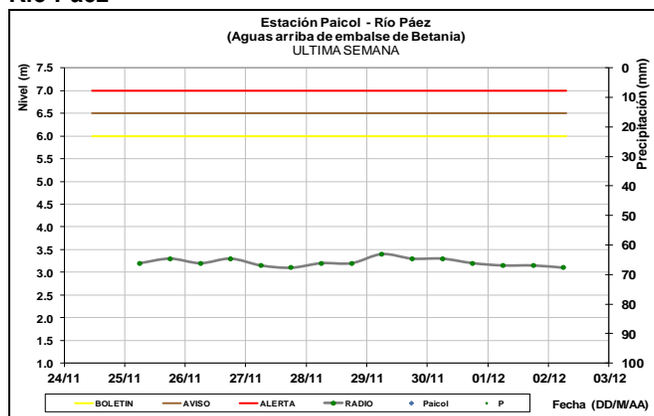
#### CUENCA ALTA.

Predominio de niveles estables en los ríos Paéz y Guarapas. Moderadas variaciones de nivel en el río Yaguará, Baché, y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila.

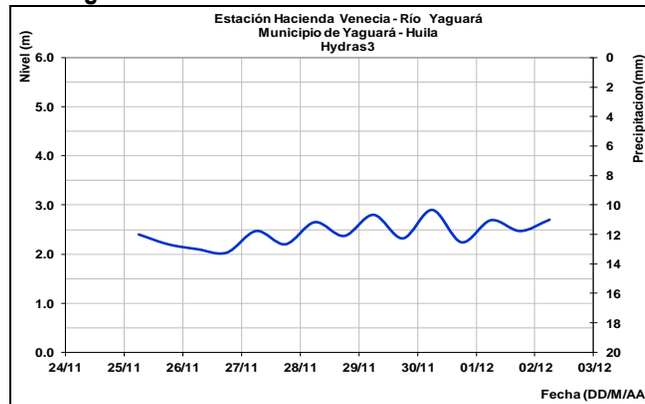
#### Río Guarapas



#### Río Paéz

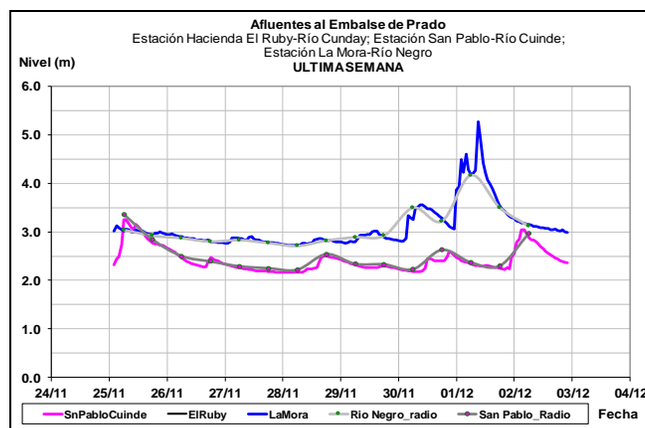


#### Río Yaguará

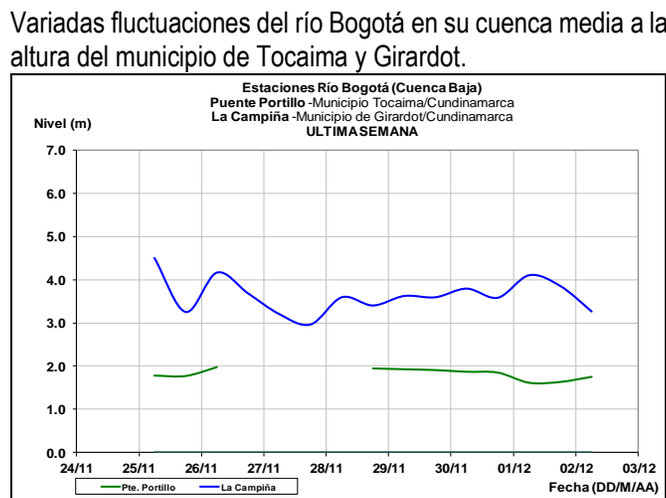
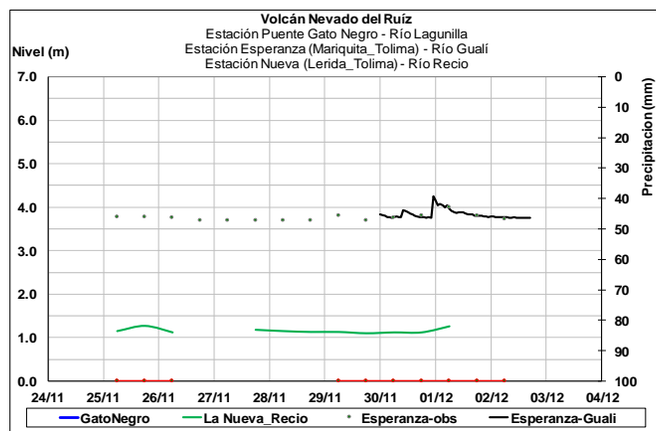
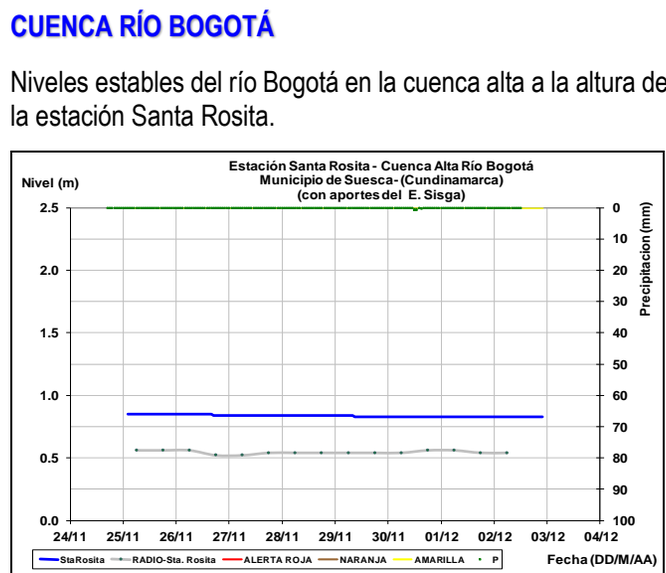
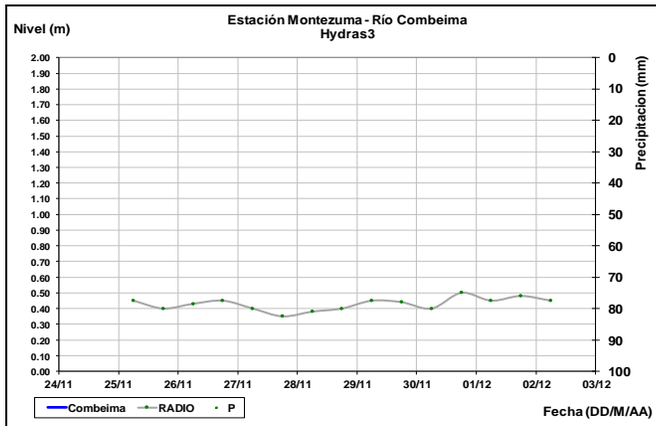
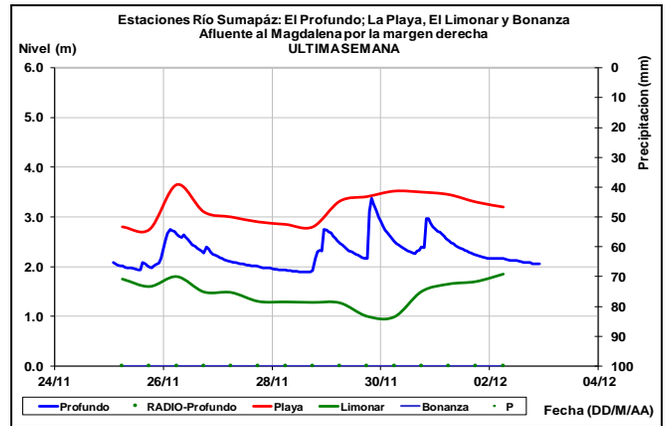
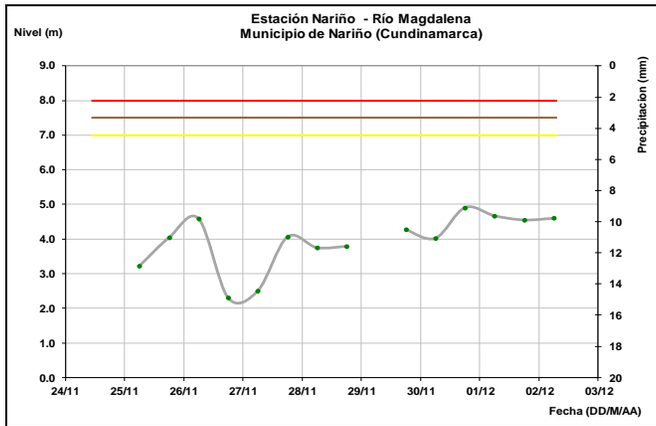


Se prevén moderados incrementos en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Coello, Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe.

Moderadas variaciones con tendencia al descenso de nivel en los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Coello, Combeima, Opia, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata, Aipe y en aportantes al embalse de Prado, especialmente los ríos Cuinde, Cunday, Negro y Prado.



Moderadas variaciones de en el río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca).



## CUENCA RÍO SUMAPAZ

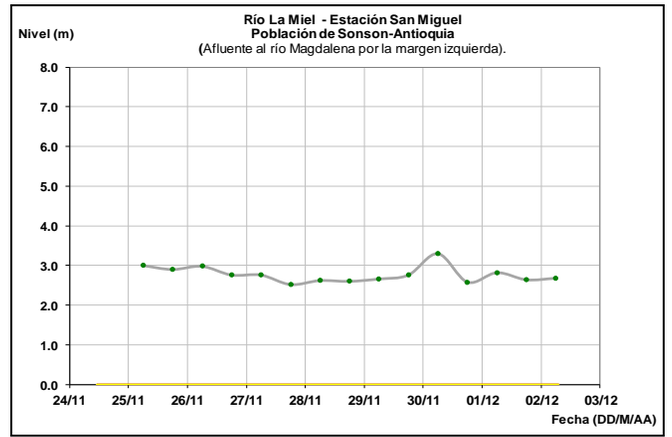
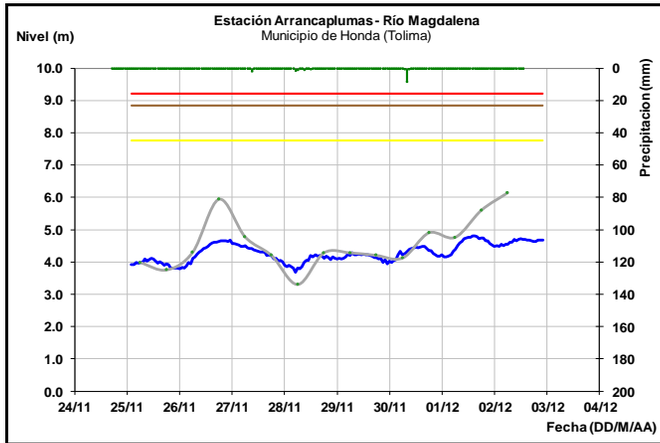
Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Sylvania, han registrado variadas fluctuaciones, evidenciando incrementos súbitos de nivel en algunos afluentes.

## CUENCA RÍO BOGOTÁ

Niveles estables del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.

Variadas fluctuaciones del río Bogotá en su cuenca media a la altura del municipio de Tocaima y Girardot.

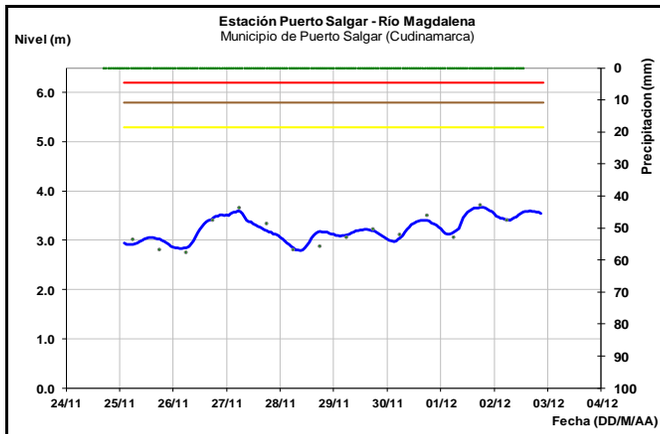
El río Magdalena a la altura del municipio de Honda, presenta variaciones en los niveles, con actual tendencia ligera de descenso.



**CUENCA MEDIA**

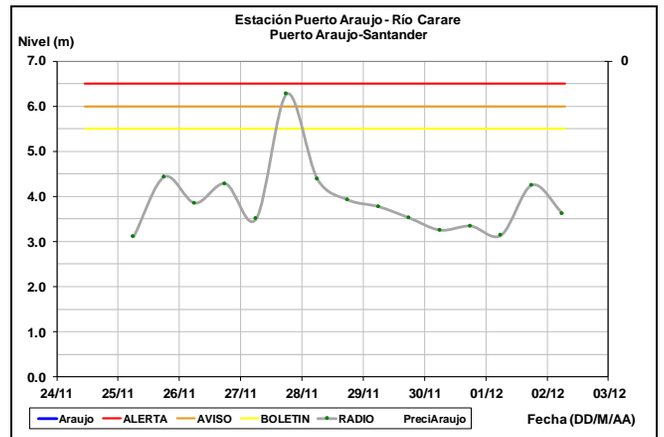
Moderadas variaciones de nivel en el río Negro y sus afluentes.

El río Magdalena en Puerto Salgar presenta moderadas variaciones de nivel.

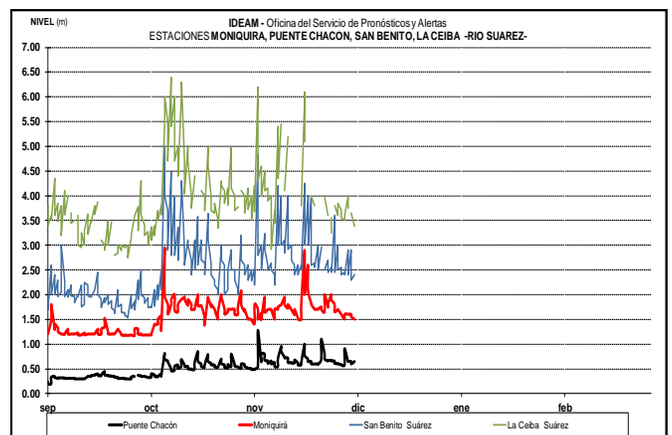
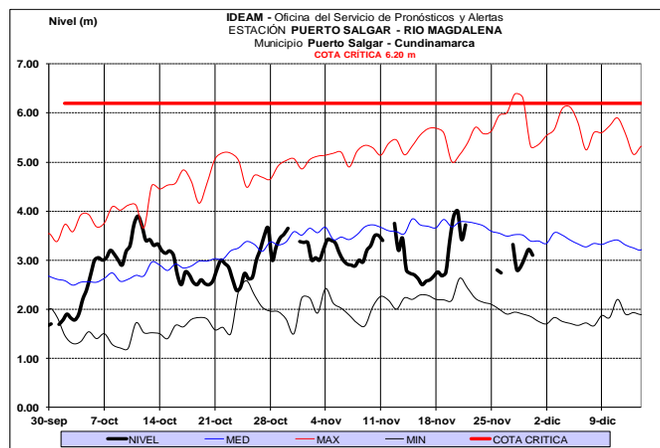


Se presentan niveles en descenso en el río Nare.

Moderadas variaciones de nivel en la cuenca del río Carare.



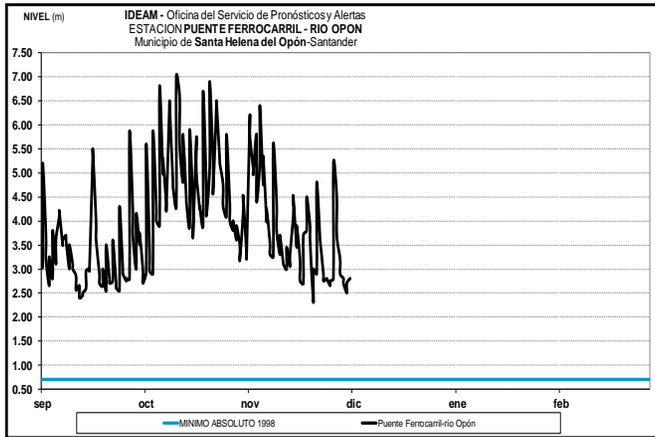
Niveles en descenso en los afluentes del río Suarez.



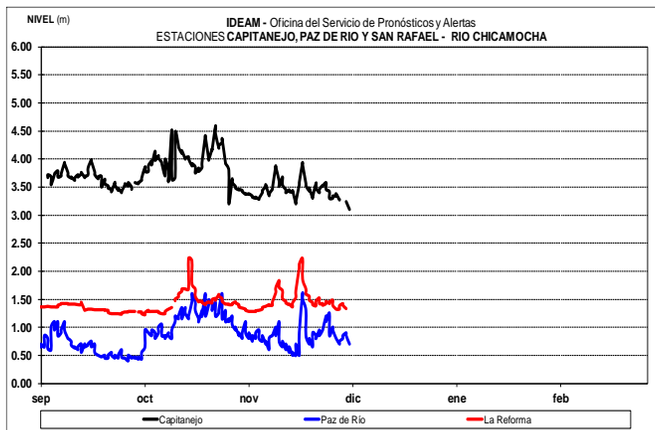
**CUENCA RÍO LA MIEL**

Predominan niveles estables en la cuenca del río La Miel, Guarínó y directos al Magdalena entre el Nare y La Miel.

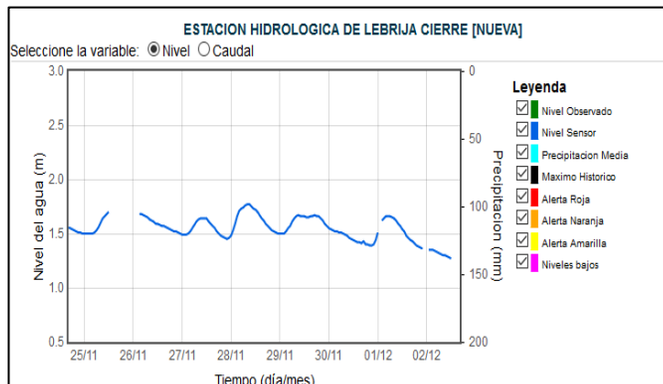
Moderadas variaciones de nivel en el río Opón.



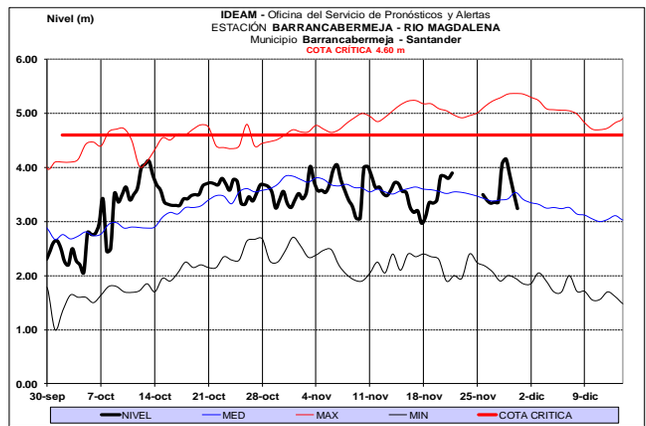
Niveles en descenso en la cuenca del río Chicamocha.



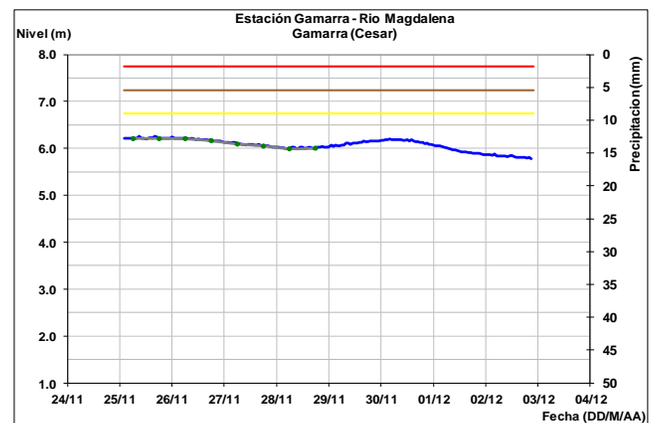
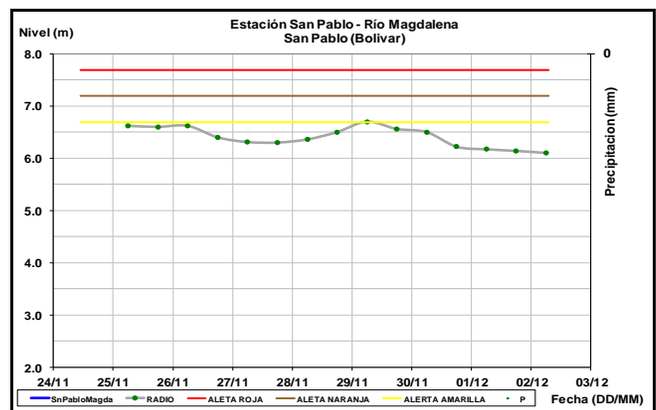
Se presentan niveles en descenso en la cuenca del río Lebrija.



Se mantienen niveles con moderadas variaciones en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar), permaneciendo en el rango de niveles medios de la época.



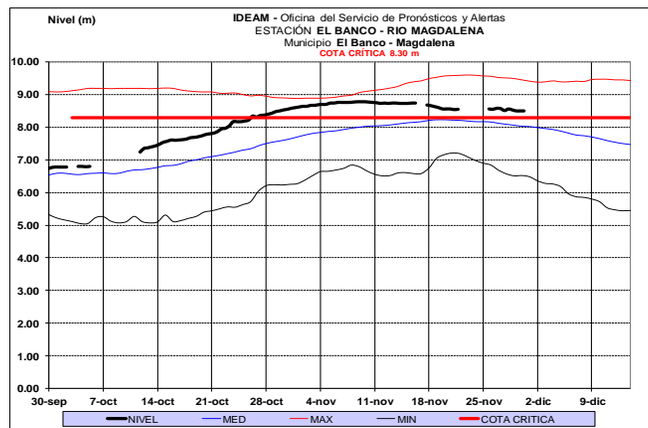
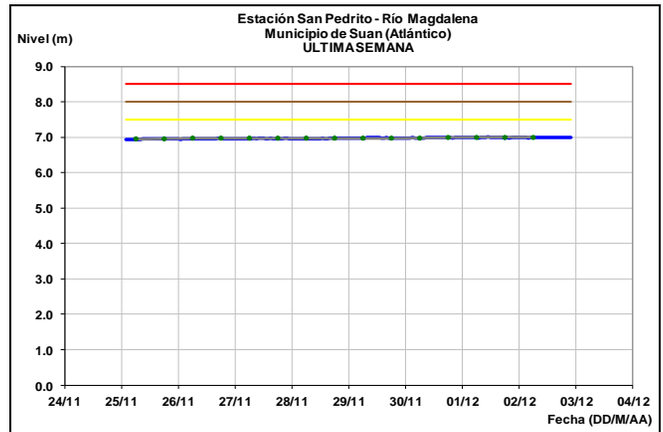
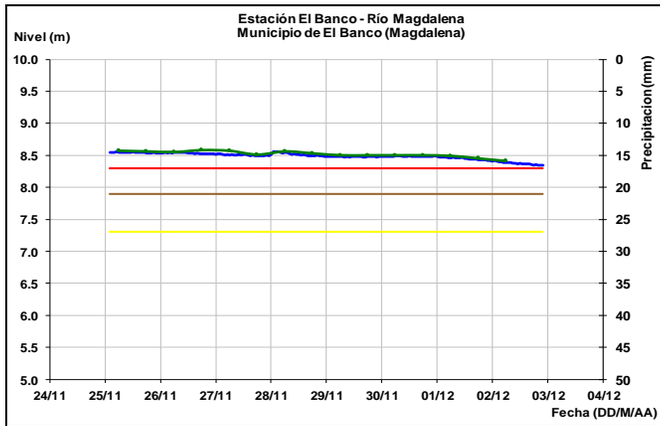
Se presentan niveles en descenso en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo y Gamarra (Cesar).



### CUENCA BAJA

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

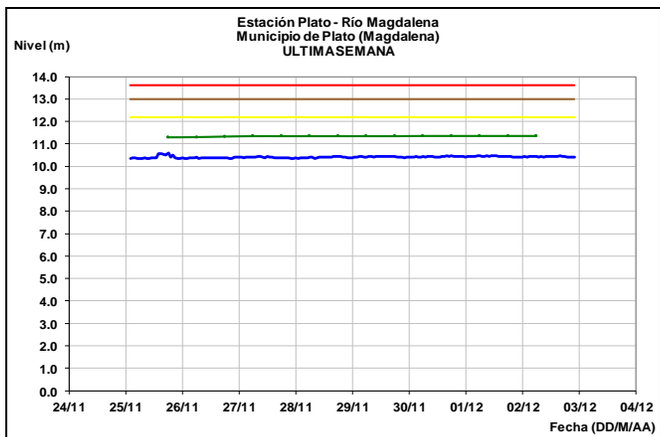
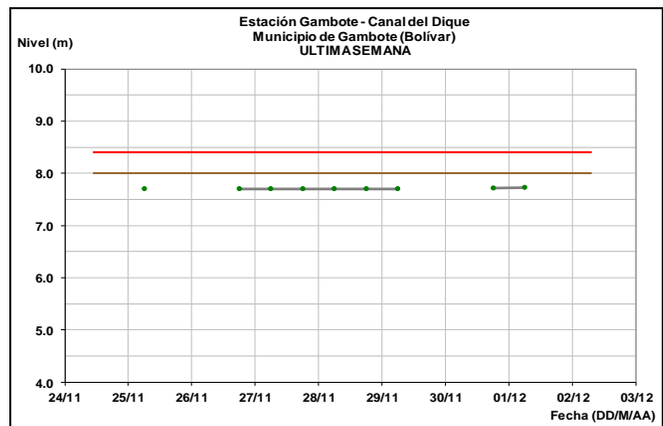
Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos en el río Magdalena a la altura del municipio El Banco, superando la cota de afectación, por tanto, se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento de los niveles del río ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



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

Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos en el Canal del Dique, con valores en el rango de altos históricos para la época.

Continúa la estabilidad en el río Magdalena a la altura de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



**RÍO CAUCA  
CUENCA ALTA Y MEDIA**

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

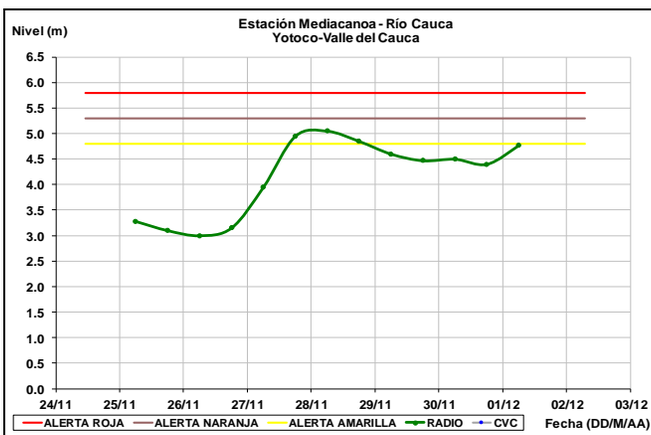
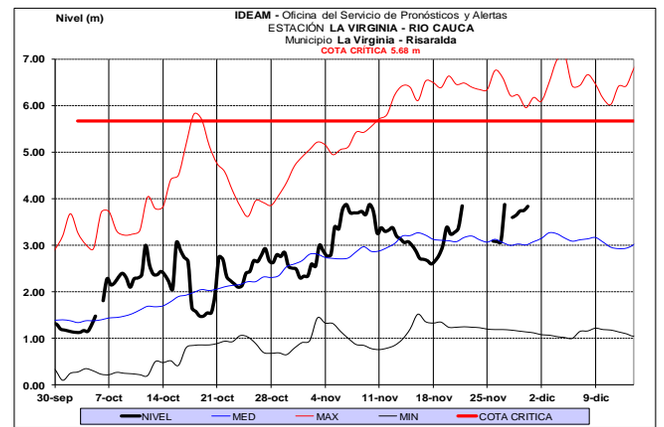
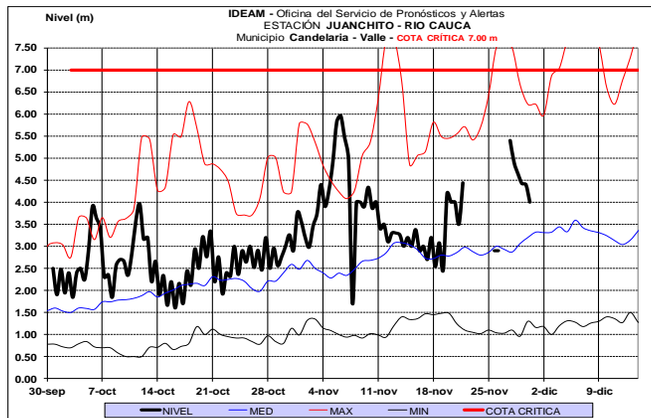
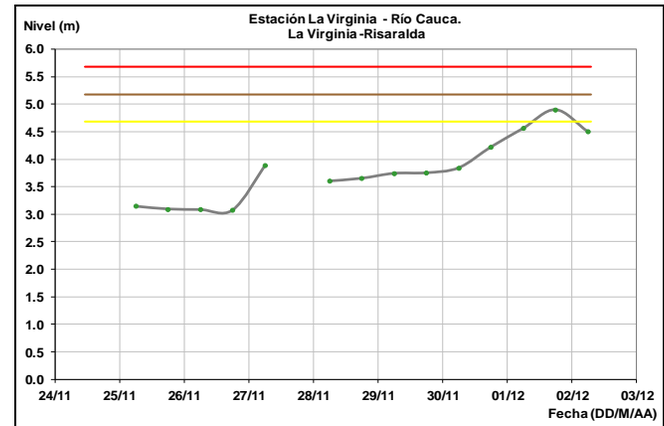
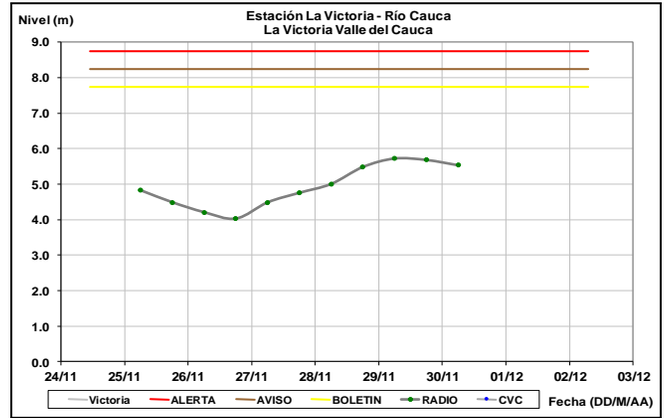
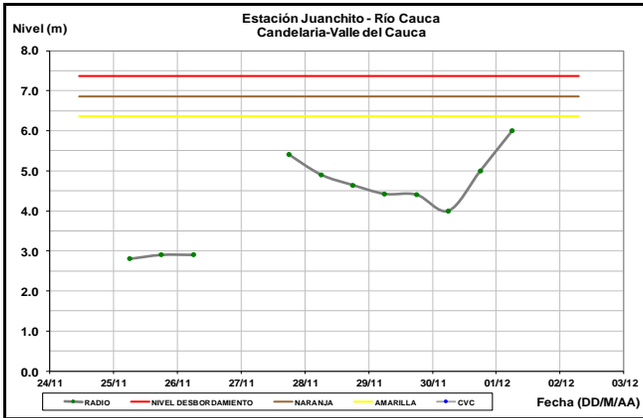
Se reducen las lluvias y con ello la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Molino, Sucio, Hondo, Sabanetas, Palo, Palace, Piendamó, Salado, Ovejas, Quinamáyo, Timba y sus aportantes de la cuenca alta (departamento de Cauca).

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

Se reducen las lluvias y con ello la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles 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, y la cuenca del río Guavas.

Incrementos de nivel en el río Cauca a la altura de Candelaria, Yotoco y La Victoria (valle del Cauca) así como en La Virginia (Risaralda).



**ALERTA NARANJA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene este nivel de alerta por la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), río Otún (municipio Dos Quebradas), río el Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia) y demás aportantes al río Cauca.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.**

Probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las quebradas que atraviesen la ciudad de Medellín y sus alrededores especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas, se resaltan alta

probabilidad de crecientes súbitas en corrientes como La Loca, Canadá Negra, Mal Paso entre otras, incluido el río Medellín y Porce.

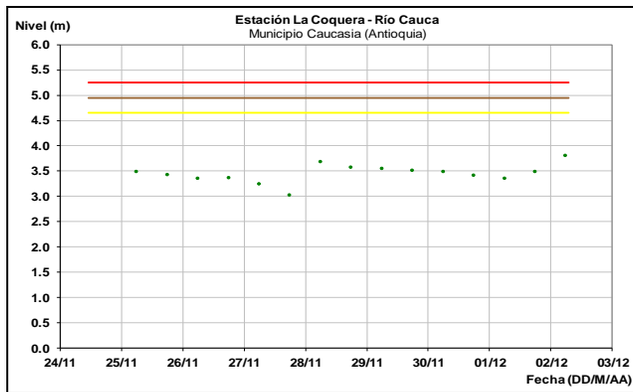
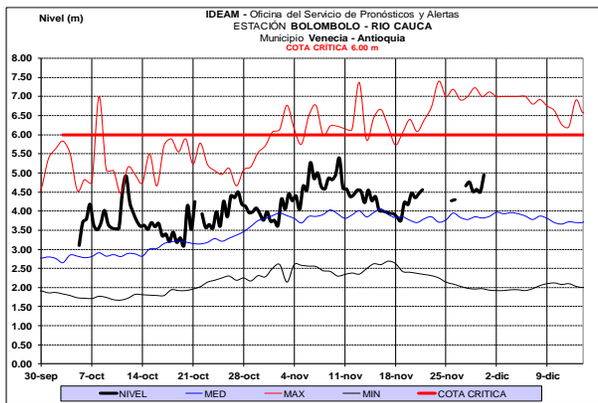
**Nota:** Se observan niveles ligeramente altos en la Quebrada la Raya

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO CALDERAS.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en el río Calderas, dado a las descargas que se esperan del embalse con el mismo nombre, según reporte ISAGEN.

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA**

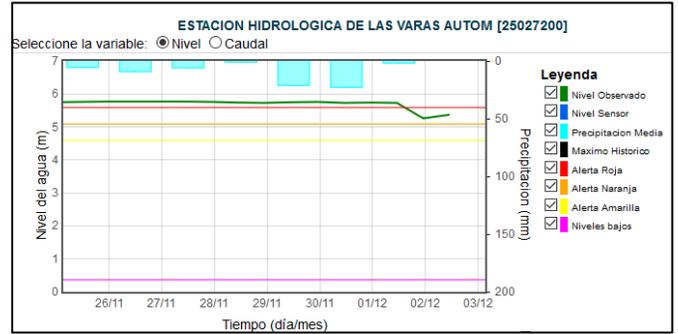
Se mantiene la tendencia de ascenso en los niveles del río Cauca según lo registrado en la estación Bolombolo, en jurisdicción del municipio de Venecia (Antioquia).



**CUENCA BAJA**

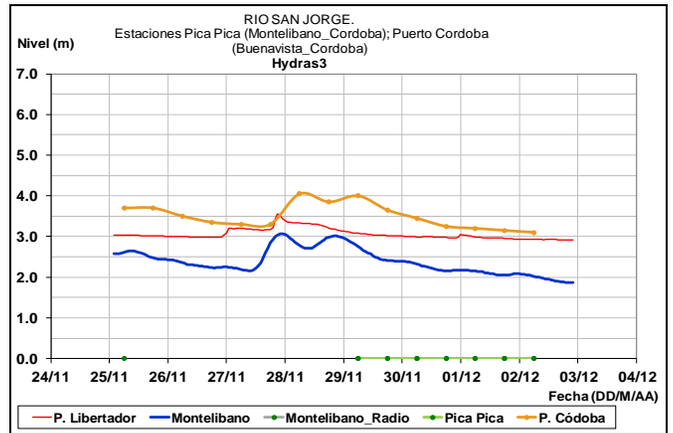
**ALERTA ROJA: NIVEL ALTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.**

Continúa en alerta roja la cuenca baja del río Cauca por la persistencia de niveles altos a la altura de los municipios entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores que superan la cota de afectación. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.



**CUENCA RÍO SAN JORGE**

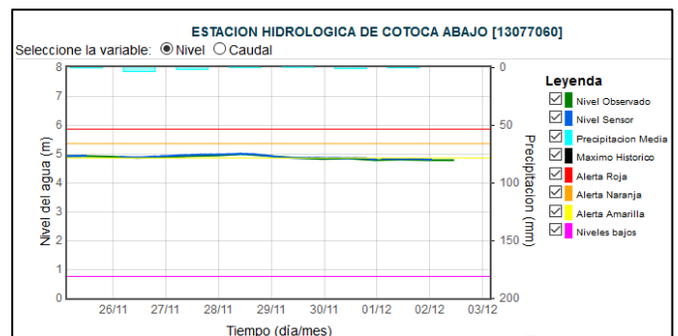
Se presentan niveles en descenso en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano.



**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

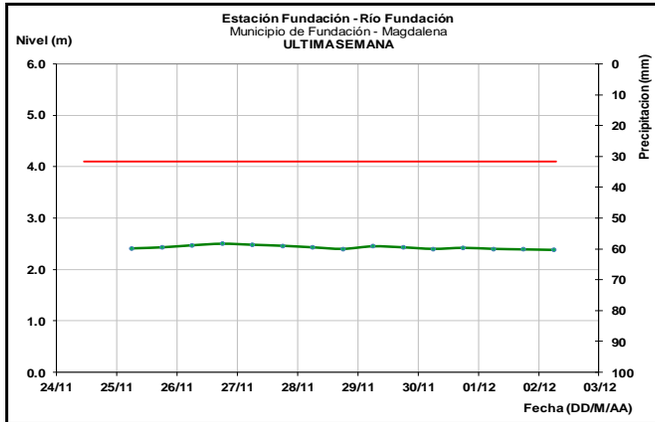
Predomina la estabilidad en los niveles del río Sinú, particularmente en la cuenca media y baja del río en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá y San Bernardo del Viento.



**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Se registra condiciones estables en los ríos Fundación y Aracataca. Sin embargo, se pueden presentar incrementos de nivel 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

Condiciones estables 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

Condiciones estables de nivel en el río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguaní y Guatapurí.

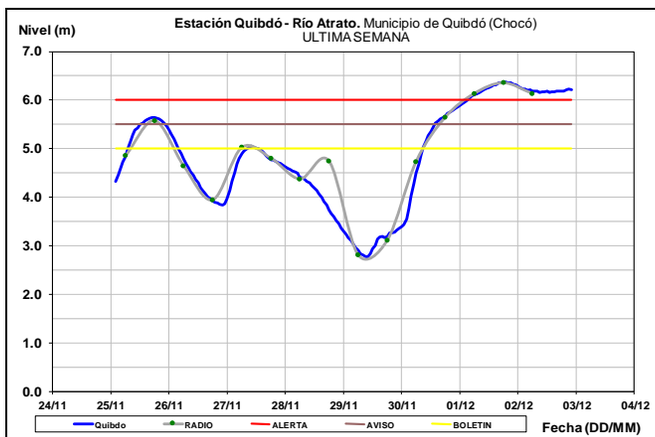
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se registran incrementos de nivel en la cuenca alta del río Atrato, los cuales ocasionan el incremento de nivel en el municipio de Quibdó.

**Nota:** Se reportan afectaciones en los municipios de Bagadó y Lloró por los incrementos súbitos de nivel en el río Andágueda y en la cuenca alta del río Atrato



### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Con el tránsito de la onda de crecida se mantendrán altos los niveles del río Atrato en la cuenca media y baja del río que pueden ocasionar afectaciones en poblaciones ribereñas.

**Nota:** Se reportan inundaciones en los municipios de Riosucio y Carmen del Darién

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO ATRATO DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

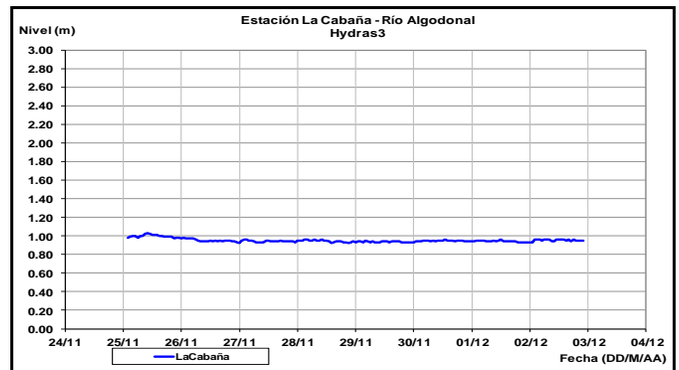
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los ríos Sucio y Murri.

### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Se presentan niveles en descenso en los ríos León, Mulatos, Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y Grande.

### CUENCA DEL CATATUMBO

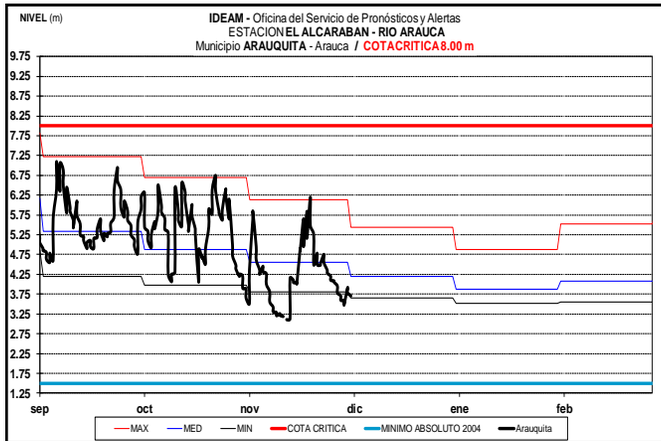
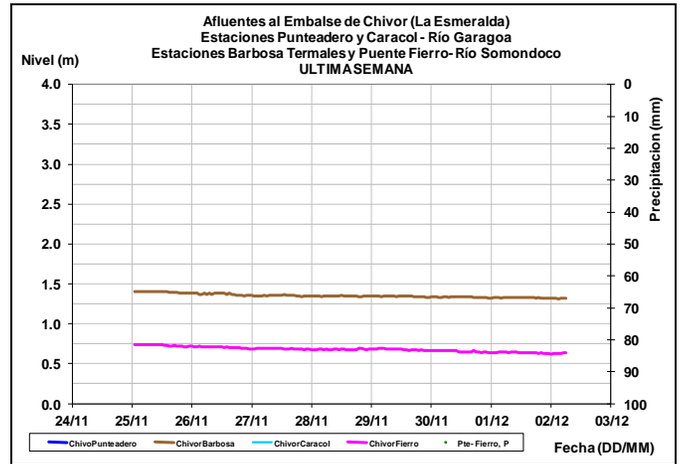
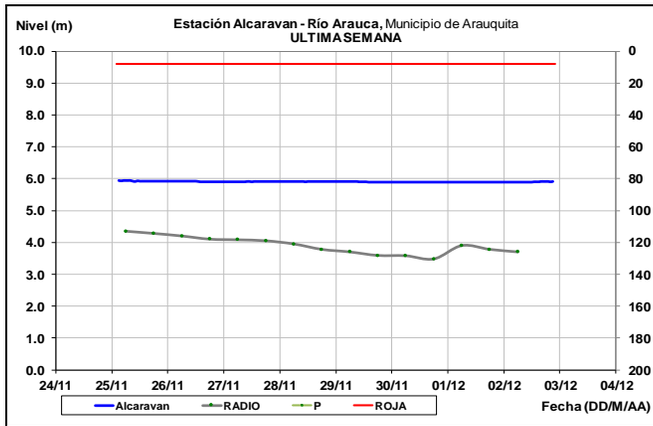
Niveles estables en los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita.



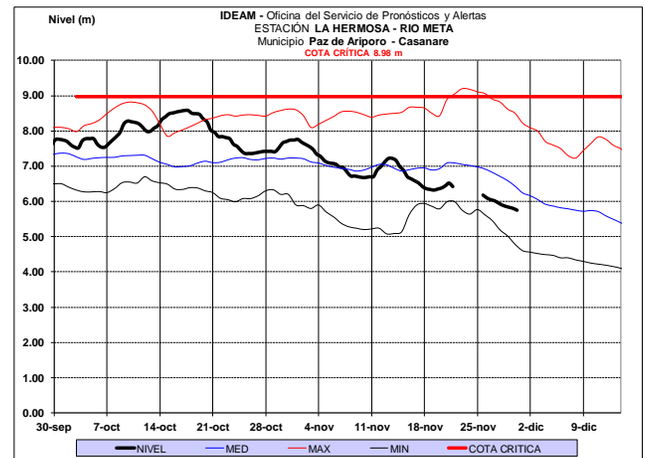
### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderadas variaciones de nivel en la cuenca del río Arauca. Se espera este comportamiento continúe durante los próximos días.



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

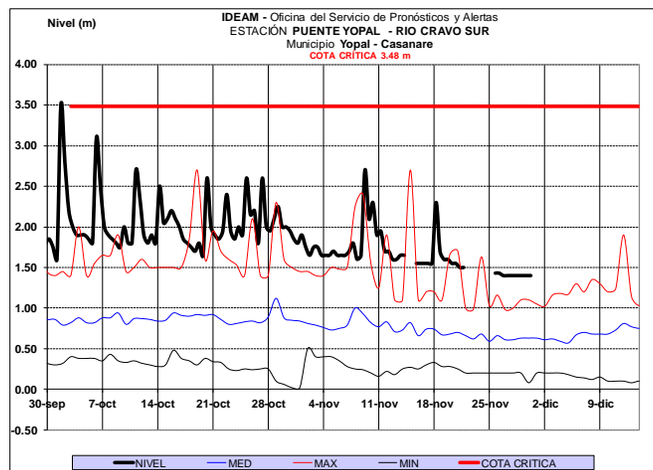


### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Tendencia al descenso lento en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

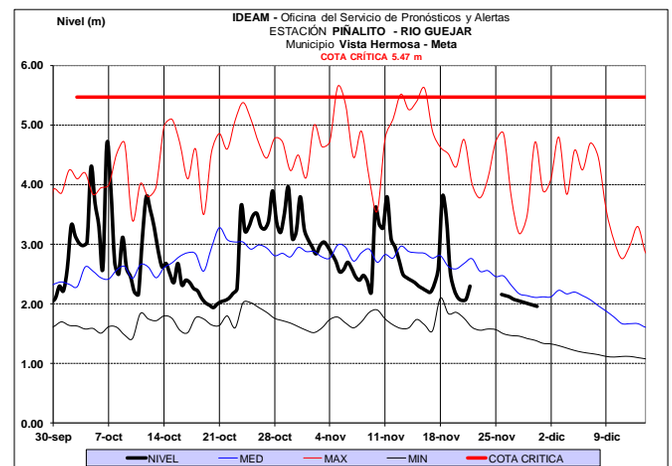
### CUENCA DEL RÍO META

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

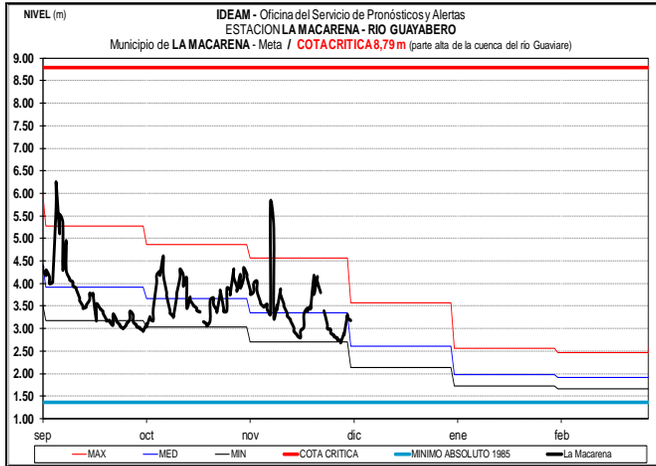


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

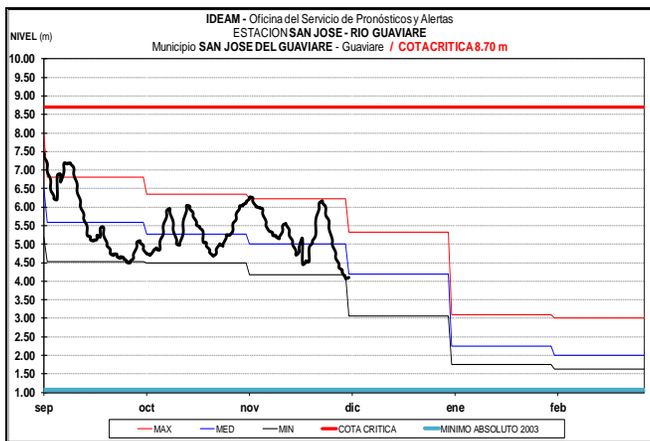
Variadas fluctuaciones del río Guaviare en el rango de valores históricos para la época.



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

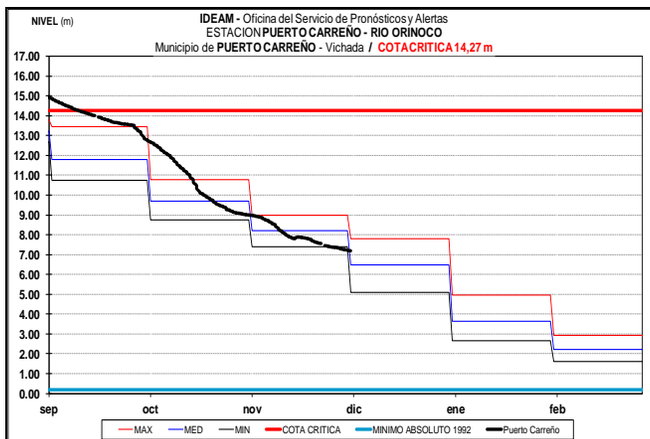


Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares al promedio histórico de la época, no se descartan leves incrementos en los próximos días.



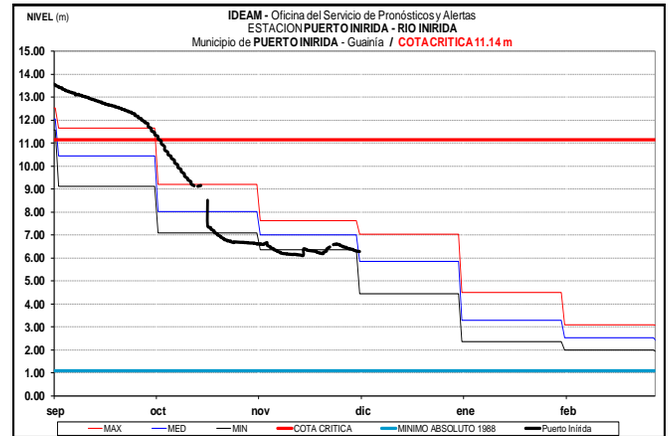
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

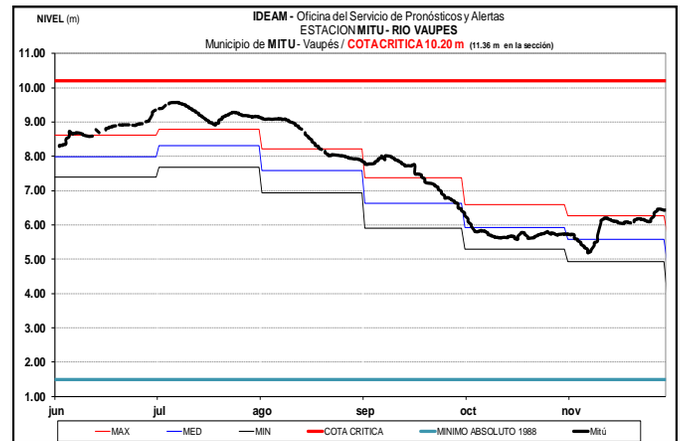
Estabilidad en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida.



ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

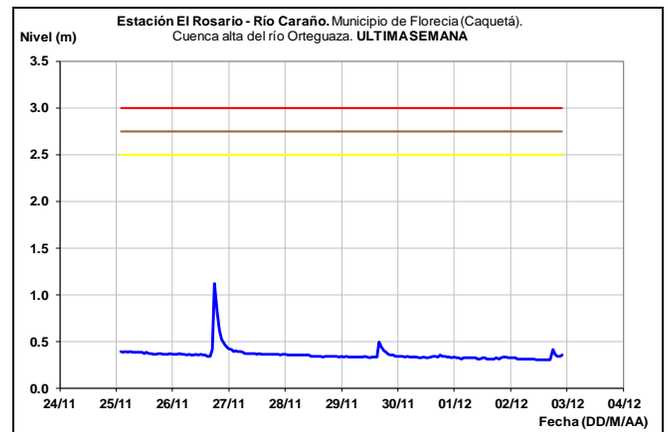
### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Leves variaciones en los niveles del río Vaupés, con valores que corresponden al rango de niveles altos históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

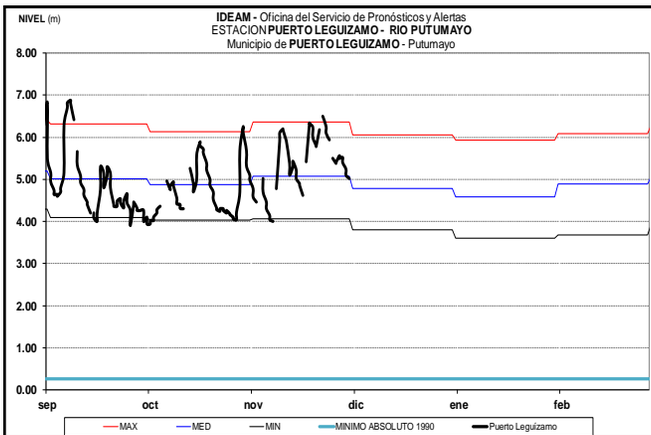
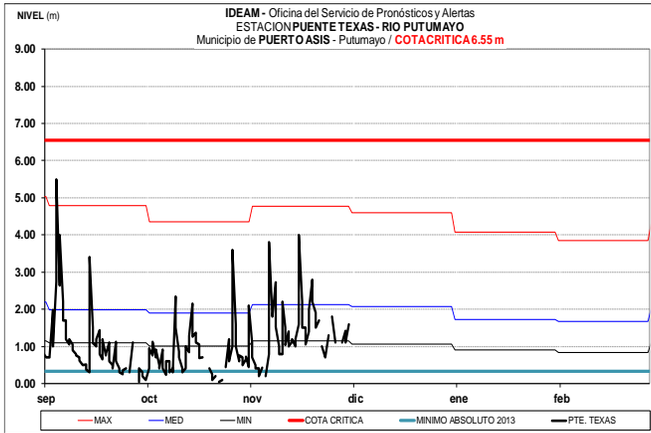
Predominan niveles estables en el río Caraño localizado en la cuenca alta del río Ortegaza.



En el río Mocoa se esperan moderadas variaciones de nivel y en los ríos Sangoyaco y Mulato (aportantes de la cuenca alta del río Caquetá), se presentan niveles estables.

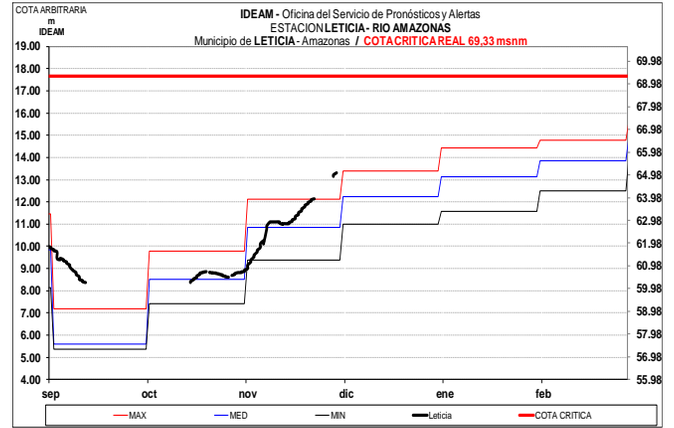
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



## 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 DE ATRATO

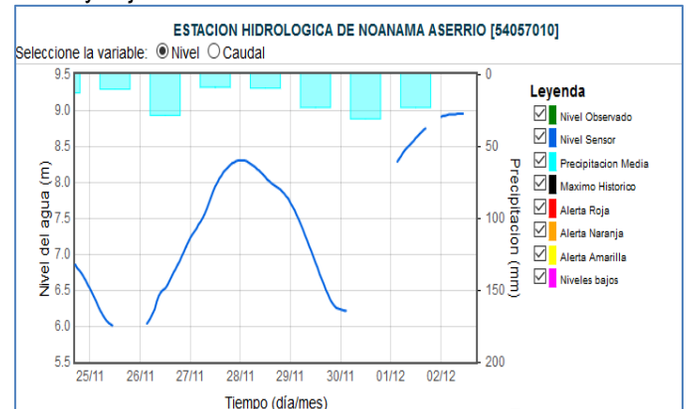
#### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN

Se reportaron afectaciones por el desbordamiento de la quebrada Guaratico en el corregimiento de Guarato del municipio de Tadó. Con la persistencia e intensidad de las lluvias también se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en otros afluentes de la cuenca del río San Juan.

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantienen los incrementos de nivel en el río Sipí y con la ocurrencia de lluvias en la zona se pueden presentar incrementos de nivel en algunos afluentes, entre ellos los ríos Capoma, Munguidó y Calima, afluentes al río San Juan en la cuenca media y baja.

Se mantienen altos los niveles del río San Juan en su cuenca media y baja.



## CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

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

Persisten condiciones para incrementos de nivel en los ríos que vierten sus aguas al Océano Pacífico, particularmente en los ríos Baudó, Jella y Chocotalal (Bahía Solano).

#### **ALERTA AMARILLA**

**SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.**

Se reducen las lluvias y con ello la probabilidad de incrementos de nivel en los ríos Dagua, Anchicayá, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

#### **ALERTA AMARILLA**

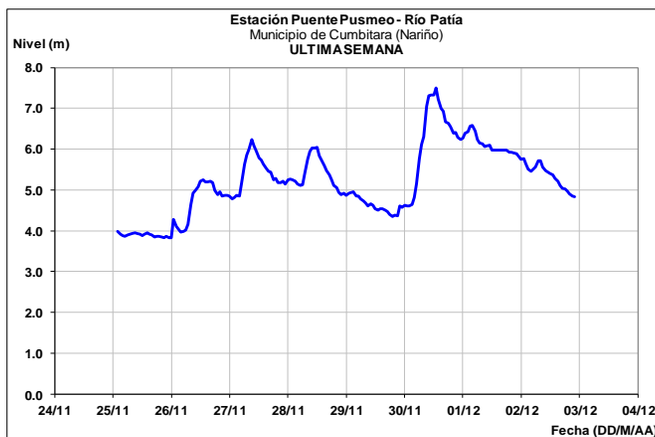
**SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA.**

Se reducen las lluvias y con ello la probabilidad de incrementos súbitos de nivel en los ríos Guapi, Timbiquí y Saija.

### **RÍO PATÍA**

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

Se reducen las precipitaciones en la cuenca de aporte y con ello la probabilidad de incrementos de nivel en los afluentes del río Patía.



### **RÍO MIRA**

#### **ALERTA AMARILLA**

**PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.**

Se reducen las lluvias y con ello la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles 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 reportados 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  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

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

Hidrólogo de turno:  
**ENRIQUE RODRÍGUEZ AMAYA..**  
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