



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 349

Bogotá D. C., viernes 15 de diciembre de 2017  
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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

Continúan los niveles con valores estables en el Río Magdalena y sus principales afluentes (Ríos Guarapas, Yaguará y Páez) en la cuenca alta, aguas arriba del embalse de Betania. Sin embargo afluentes del río Neiva registraron crecientes súbitas por lo cual se genera la siguiente alerta:

#### **ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE HUILA**

Las lluvias registradas los últimos días mantienen los suelos saturados en la cuenca de los ríos Neiva (ríos Ceibas y Frío), Fortalecillas, Bache, Yaguará, Iquira y el Juncal, entre otros directos al Magdalena. El IDEAM recomienda especial atención a las localidades ribereñas y autoridades de Gestión del Riesgo en municipios como Algeciras (en los ríos Blanco y Quebradón) y Campoalegre, estar alerta a posibles afectaciones no sólo por inundación de cultivos sino también en asentamientos poblados. Igualmente estar atentos en los municipios de Pitalito y Teruel, donde se han presentado lluvias importantes.



Aguas abajo del embalse de Betania a la altura del Municipio de Neiva se observa un comportamiento fluctuante de los niveles del río Magdalena debido a la operación normal del Embalse.



#### **ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTE AL EMBALSE DE PRADO**

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos aportante al embalse de Prado, especialmente en la quebrada Botadero la cual se desbordó dejando varios barrios inundados y pérdidas materiales en el municipio de Villarrica-Tolima. Igualmente, se pudieron presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Cunday, Cuinde, Negro y Prado, por lo que se recomienda

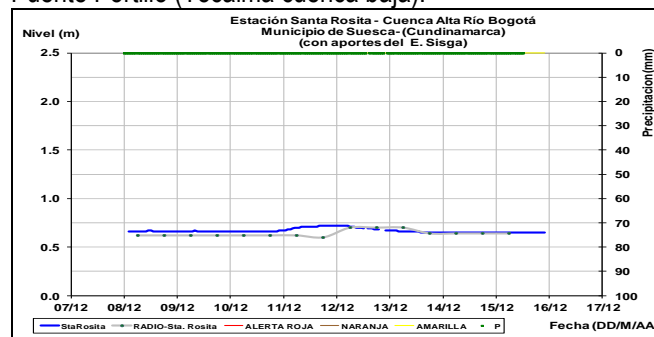
especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos en sectores rurales más bajos de los municipios de Cunday y Prado (Tolima), producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron sobre sectores del departamento de Tolima. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por inundaciones que se presentaron en estos sectores. Se destaca que las crecientes de estos ríos son amortiguadas por el embalse de Prado.

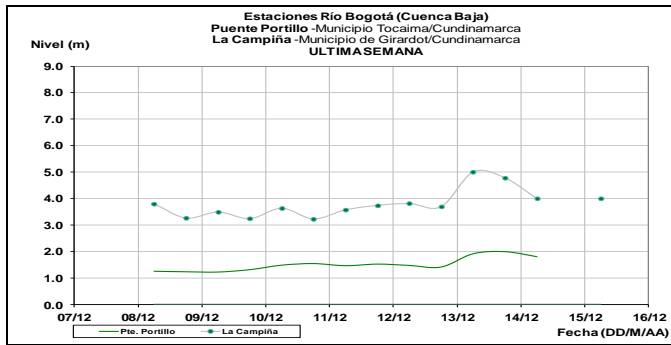
#### CUENCA MEDIA

#### **ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPÁZ**

Debido a la saturación de la cuenca del río Sumapáz por las lluvias antecedentes, es posible que la cuenca responda ante un posible evento de lluvia, incrementando los niveles del río Sumapáz y sus afluentes. No obstante la condición actual es estable. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

**Río Bogotá:** se mantiene estables los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita y Puente Portillo (Tocaima cuenca baja).





**ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ.**

Aunque las lluvias han disminuido, se pueden presentar ascensos moderados en el cauce principal y sus afluentes en este sector del río, por saturación de la cuenca por precipitaciones antecedentes. Se sugiere continuar con el seguimiento en las siguientes zonas especialmente::

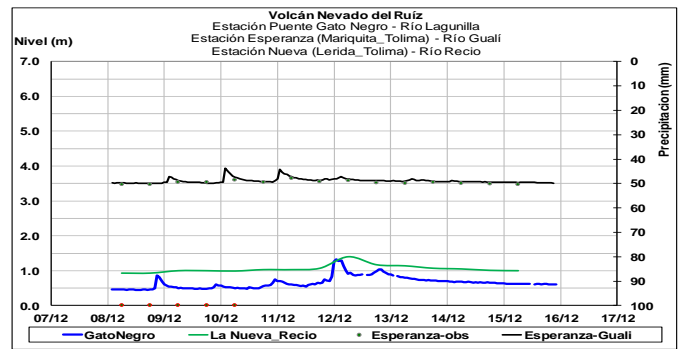
- **Cuenca media:** para zonas bajas de Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, ante la eventual incremento de los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha, Teusacá, Tunjuelo y Balsillas, afluentes al río Bogotá.
- **Cuenca del río Tunjuelo:** para éste río y para sus principales afluentes, como son las quebradas Yomasa, Santa Librada, Hoya del Ramo y Chiguaza por su margen derecha y las quebradas Yerbabuena, Trompetas, de Limas y Terreros por su margen izquierda.

**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ EN LA CUENCA BAJA**

Los niveles en la cuenca baja del río Bogotá se encuentra descendiendo y se espera continúe con esta tendencia para los próximos días, sin embargo se debe continuar atento al nivel del río Bogotá y sus afluentes en la cuenca baja, especialmente en los cauces la Calandaima y en los municipios de La Mesa, Mesitas del Colegio, Apulo, Anapoima, Tocaima y Girardot (Cundinamarca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en los municipios anteriormente mencionados.

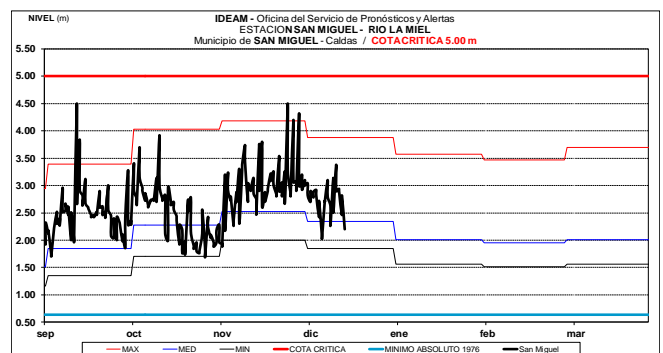
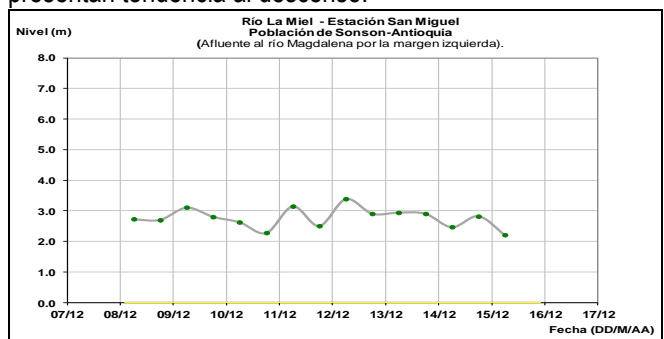
**Ríos Parque Natural Los Nevados.**

Continúan presentándose niveles estables en los ríos que descienden del parque Nacional Natural Los Nevados tales como el río Gualí.



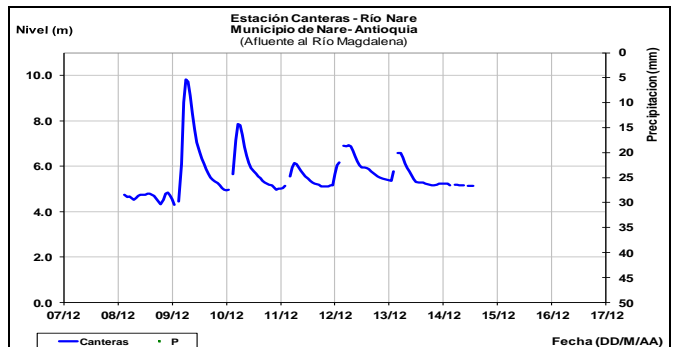
El Río Magdalena presenta fluctuaciones en los niveles a la altura del Municipio de Honda departamento del Tolima. Se espera que continúe esta tendencia.

El río La Miel a la altura del municipio de Sonsón (Antioquia), se encuentra influenciado por la operación del complejo hidroeléctrico de Antioquia. Actualmente, los niveles presentan tendencia al descenso.

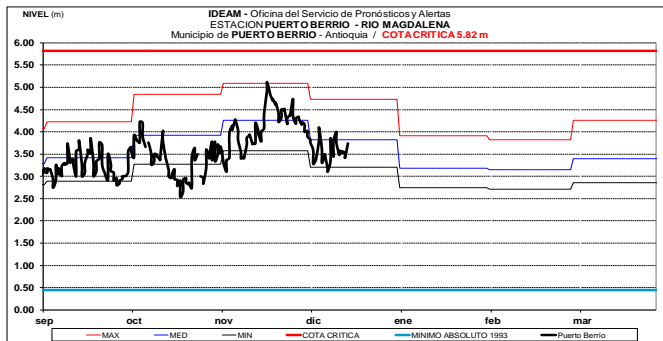
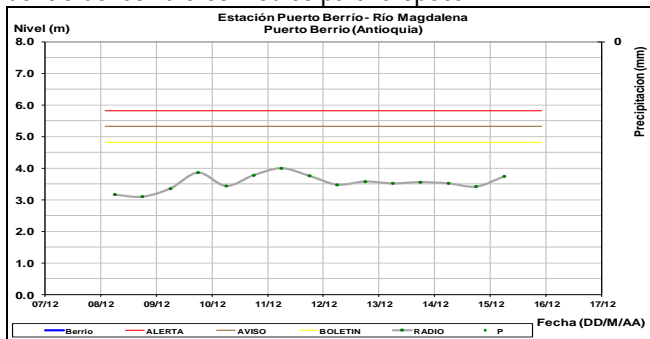


**RÍO NARE**

A la altura de la estación Canteras, el río Nare presenta niveles estables con tendencia leve al descenso.



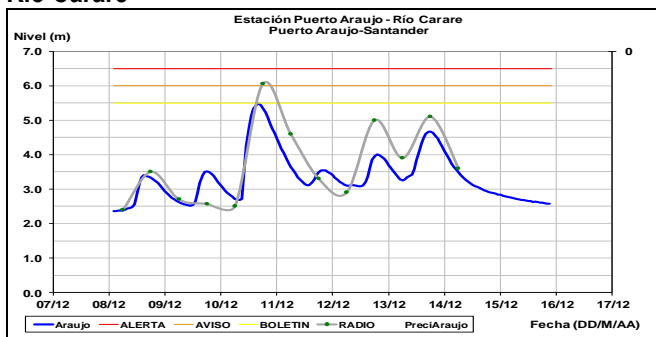
A la altura del municipio de Puerto Berrio (Antioquia) se presenta un leve ascenso en los niveles del río Magdalena, dentro de los valores medios para la época.



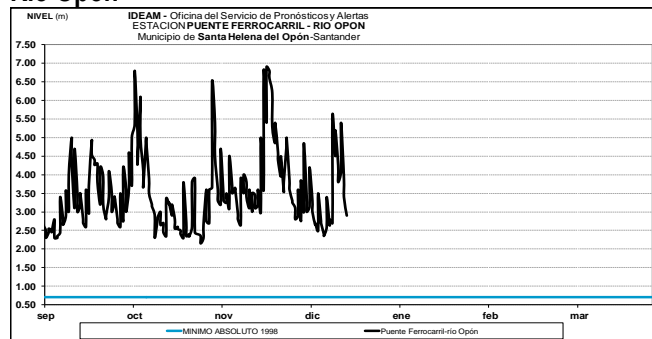
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LA CUENCA DEL RÍO CARARE Y OPÓN**

Se registró a la altura de la estación Puerto Araujo un incremento súbito de nivel en el río Carare, pero en las últimas horas se observa un descenso en los niveles por lo que se disminuye la alerta para los ríos y quebradas afluentes a la cuenca del río Carare y Opón. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y sus afluentes, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

**Río Carare**



**Río Opón**



6.0

El río Sogamoso presenta un leve descenso en los niveles, los cuales se encuentran influenciados por el embalse de Topocoro, por tanto las fluctuaciones de nivel son producto de la operación del embalse, lo cual se espera continúe debido a que el embalse se encuentra al 95% de su capacidad.

6.0

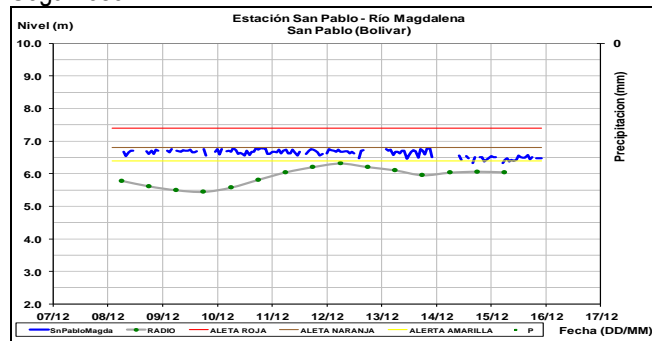
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ**

Se mantiene la alerta debido a las fuertes precipitaciones presentadas en los departamentos de Cundinamarca y Boyacá, por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos Negro, Villeta, Suárez, Cobre, Monquirá, Somondoco y demás afluentes y quebradas de la zona.

**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS QUEBRADA SABANETA EN FUSAGASUGÁ (CUNDINAMARCA).**

Se presentó una creciente súbita para la quebrada Sabaneta que atraviesa el municipio de Fusagasugá (Cundinamarca). El IDEAM recomienda especial atención a la comunidad y autoridades correspondientes estar atentos a los niveles de dicha quebrada.

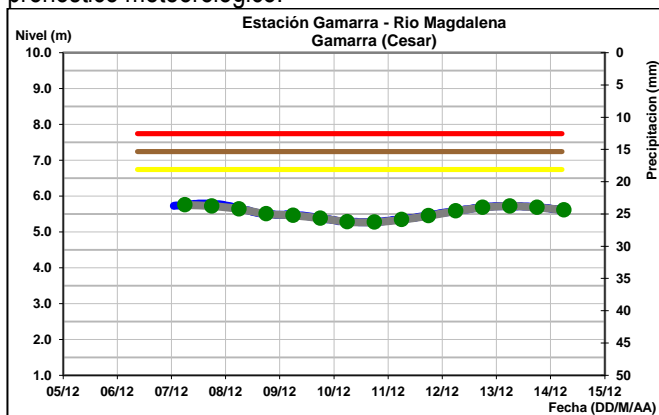
A la altura del municipio de San Pablo en el departamento de Bolívar se observa una leve tendencia al ascenso dado el tránsito de los aportes de los ríos Carare, Opón, Lebrija y Sogamoso.



### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO LEBRIJA

Se mantiene la alerta roja dada la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Lebrija, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro, cerca de Bucaramanga (Santander) y en el cauce principal del río Lebrija el cual presenta niveles altos a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander), producto de las precipitaciones de variada intensidad registradas en la parte alta de cuenca. El IDEAM recomienda a la UNGRD mantener especial atención al comportamiento en el nivel del río Lebrija y sus afluentes, ante posibles crecientes súbitas.

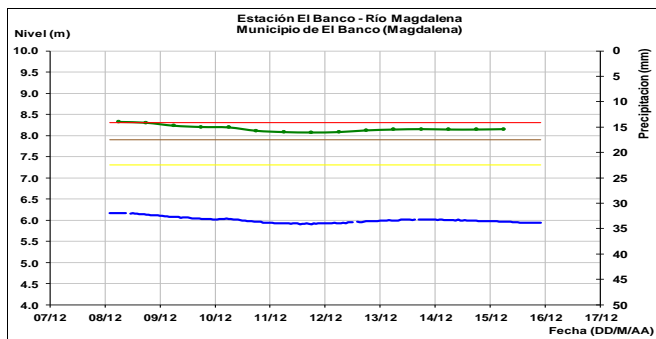
En la estación Gamarra a la altura del Municipio de Gamarra departamento del Cesar se observa un leve descenso en los niveles, por debajo de los niveles de alerta. Se espera continúe esta tendencia de en los próximos días dado al pronóstico meteorológico.



### **CUENCA BAJA**

#### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA BAJA.

Los registros de niveles a la altura de la estación El Banco muestran una tendencia al descenso, pero aún con valores cercanos al umbral de afectación. El IDEAM recomienda a la ciudadanía del municipio de El BANCO y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles del río Magdalena en este tramo.

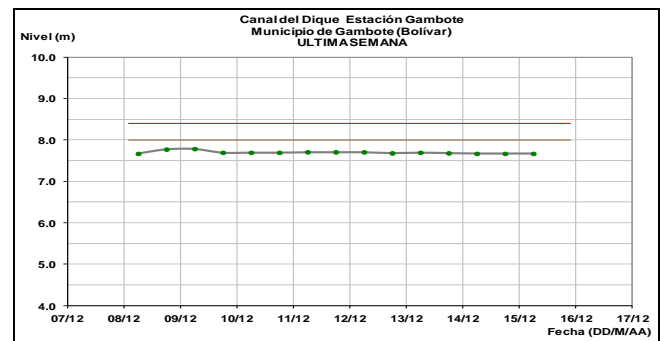


### **ALERTA AMARILLA:** CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta debido a que se registró una creciente súbita en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelibano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registraron en la parte alta de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles.

### **ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR Y SUCRE.

Continúa la alerta debido a las precipitaciones que se han presentado en los departamentos de Bolívar y Sucre; por lo que se recomienda especial atención a los ríos y quebradas, caños de la región de la Mojana, **canal del Dique**, ríos San Miguel, Boque, Inanea, Santo Domingo, Taracué, entre otros. También, se recomienda especial atención a **la cuenca del canal del Dique margen izquierda** que se mantiene en niveles altos.



### **RÍO CAUCA**

#### **CUENCA ALTA**

#### **ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PALO

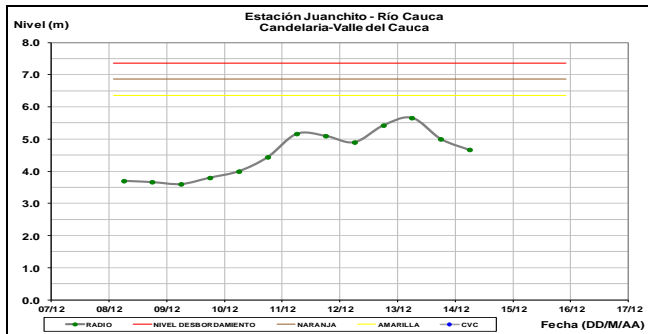
Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registró en el río Palo, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Tejada (Cauca), producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en sectores de la cuenca. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo Local y Regional tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por inundaciones que se pueden estar presentando en estos sectores.

### **ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.

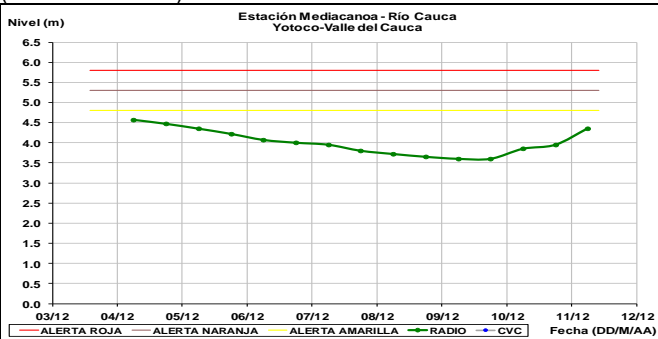
La alerta continua ya que el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo en Venecia, presentó un incremento súbito en los últimos días. De igual forma se amplía la alerta para la cuenca alta del río Cauca dado que se presentan

crecientes súbitas o incrementos de nivel en afluentes como los ríos Palo, Quinamayo, Ovejas de igual forma no se descartan futuros incrementos en todos aquellos ríos ubicados en el Valle del cauca como: Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime y Cali.

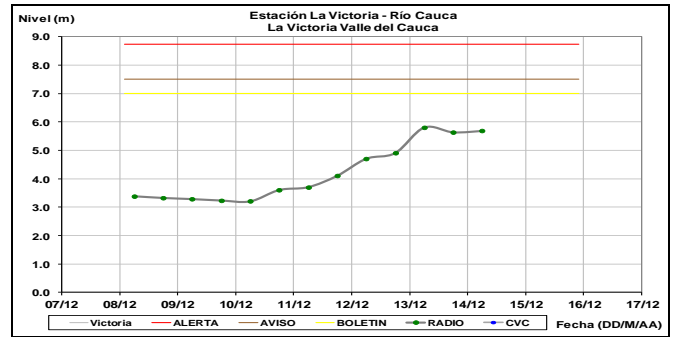
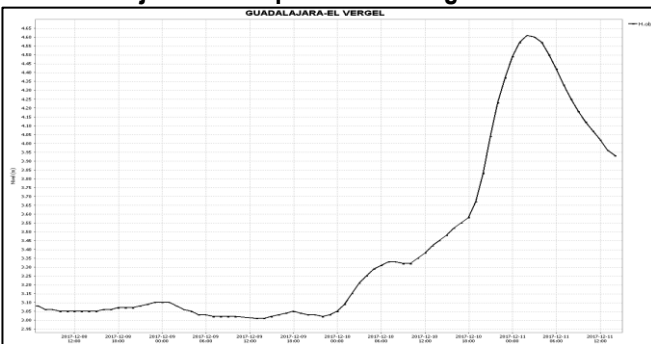
Se presenta tendencia al descenso en los niveles del río Cauca a la altura de la Ciudad de Cali.



Se mantiene la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca a la altura de Yotoco debido a las precipitaciones que han causado crecientes en la zona, tales como la del el río Guadalajara, a la altura del centro poblado de La Magdalena (Valle del Cauca).

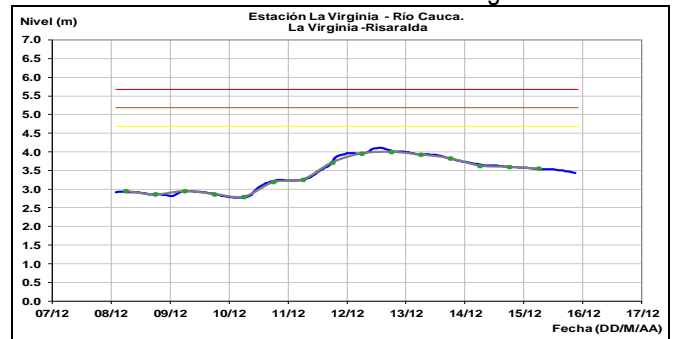


### Río Guadalajara-Centro poblado La Magdalena



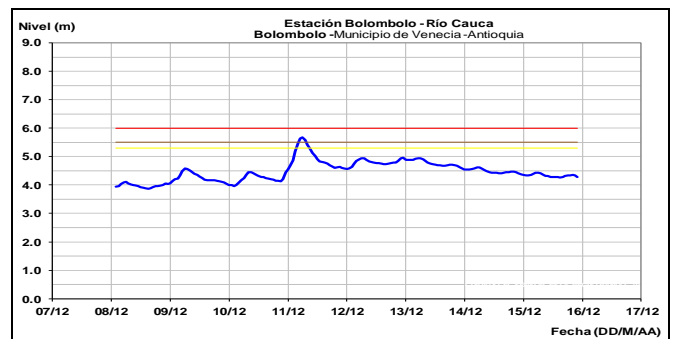
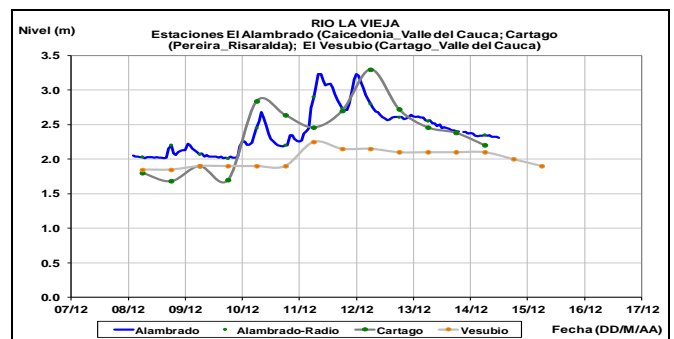
### Río Cauca La Virginia Risaralda

Se espera se mantengan los ascensos en los niveles por el tránsito de las crecientes de sus tributarios aguas arriba.



### CUENCA MEDIA

Se presentan disminución en los niveles del río La Vieja a la altura del Municipio Caicedonia y Cartago, ya que las lluvias han disminuido considerablemente.



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

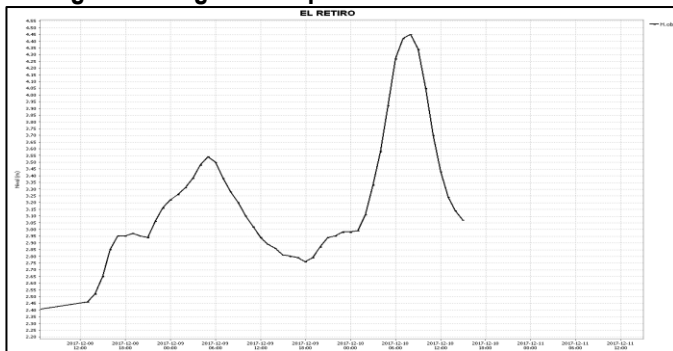
Se mantiene alerta amarilla, debido que se observa una saturación moderada de las cuencas en esta zona por lluvias antecedentes, lo cual puede presentar crecientes súbitas en los ríos del Eje Cafetero, en respuesta de cualquier evento de precipitación, principalmente en las cuencas de los ríos Chinchiná, La Vieja, Quindío, Otún, Consotá, Risaralda, Frío y Tapias, entre otros. También especial atención a la cuenca del río Risaralda, al río Otún en Pereira-Risaralda, Cartago-Valle del Cauca) y Pijao-Quindío, especialmente al río Lejos.

**CUENCA BAJA**

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

Los niveles en la cuenca del río Nechí, Porce y Taraza se encuentran estables por debajo de la cota máxima de afectación, y con tendencia a mantenerse en descenso, pero al presentarse lluvias de variada intensidad de los últimos días y la saturación de las cuencas se mantiene esta alerta. Se recomienda a la población en general mantenerse atentos ante el incremento de los caudales de los afluentes al río Nechí, Porce y Taraza.

**Río Tigüí – El Bagre Antioquia**

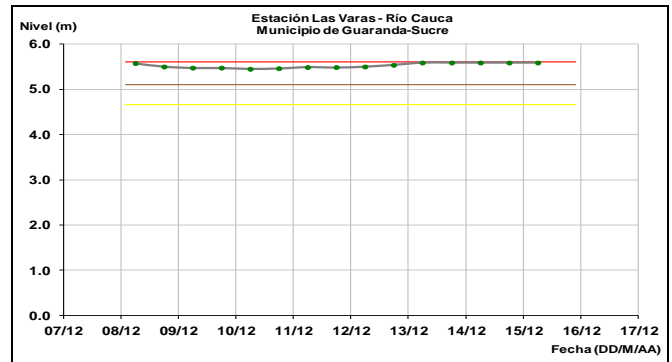


**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.**

**NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.**

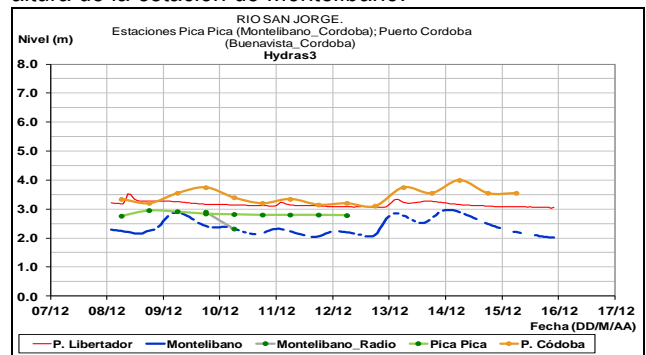
Los niveles en el río Cauca a la altura de la estación las varas presenta una leve tendencia al descenso, pero continua en niveles altos muy cerca a la cota de afectación, por lo que se mantienen altos los niveles del río Cauca particularmente en el sector comprendido entre Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), aunque se observa una tendencia de los niveles al descenso, los niveles de los ríos están altos. Especial atención a los siguientes sectores:

- **Departamento de Bolívar:** San Jacinto del Cauca, Achí y Pinillos.
- **Departamento de Sucre:** en el municipio de Guaranda.



**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

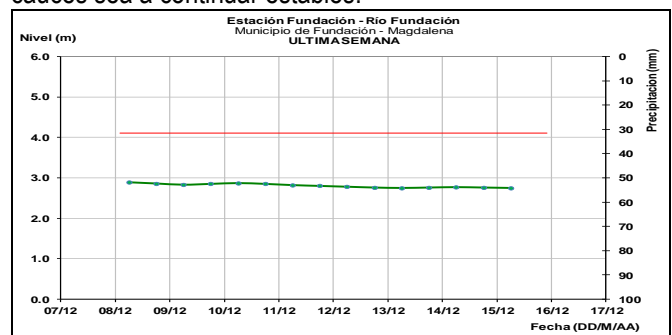
Tendencia al descenso se presentan en el río San Jorge a la altura de la estación de Montelibano.



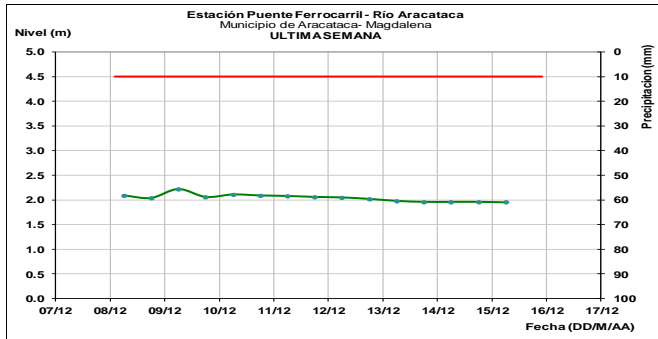
**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Los niveles de los principales ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta por el occidente y sur, se encuentran estables, el pronóstico de las precipitaciones no indica la probabilidad de lluvias en los próximos días, por lo que se espera que la tendencia de los caudales de estos cauces sea a continuar estables.





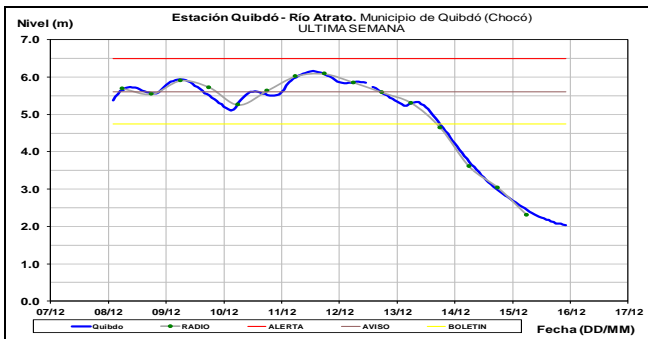


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ARIGUANÍ.**

Continúa la alerta en la cuenca del río Ariguani especialmente por los niveles altos a la altura del municipio el Copey, aunque se observa que estos registros presentan tendencia al descenso y se espera una probabilidad baja de que se presenten lluvias fuertes para los próximos días. Sin embargo, el IDEAM recomienda a la población en general mantenerse atentos al comportamiento de los cauces afluentes a la cuenca del río Ariguani.

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

En el río Atrato se observa una tendencia al descenso de los niveles del río.



**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO**

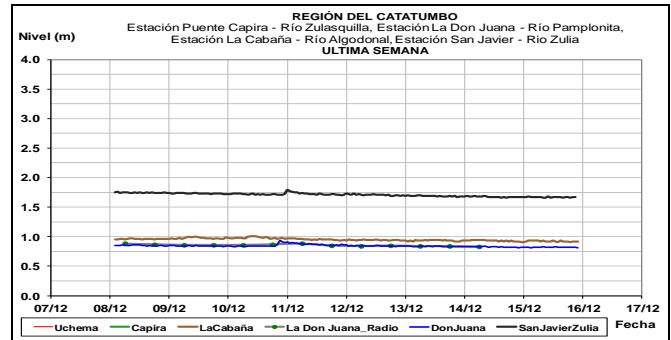
Por saturación de la cuenca, se mantiene alerta roja en el río Atrato y sus afluentes a la altura de los municipios de Quibdó, Bojayá, Carmen del Darién, Riosucio y Vigía del Fuerte. No obstante, la tendencia actual es de descenso. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes, especialmente en los ríos Andágueda, Quito, Bojayá, Murri, Sucio, Cacarica, Salaquí, entre otros.

**ALERTA ROJA: DESBORDAMIENTO DEL RÍO MURINDÓ**

El río Murindó presentó desbordamientos a la altura del municipio de Murindó en el departamento de Antioquia. Por saturación de esta cuenca de lluvias antecedentes, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes estar atentos al comportamiento de los niveles de estos cauces.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

Se pronostica disminución en las precipitaciones especialmente en las partes medias y bajas de los ríos Tarra, Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibú), Zulia, Pamplonita, Oro, Algodonal, por lo que no se prevé variaciones en los niveles de estos ríos.



**GOLFO DE URABÁ**

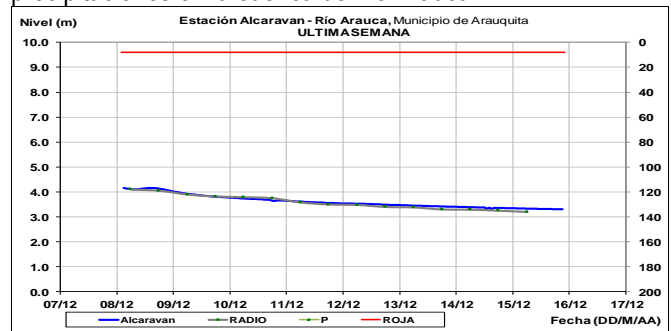
**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

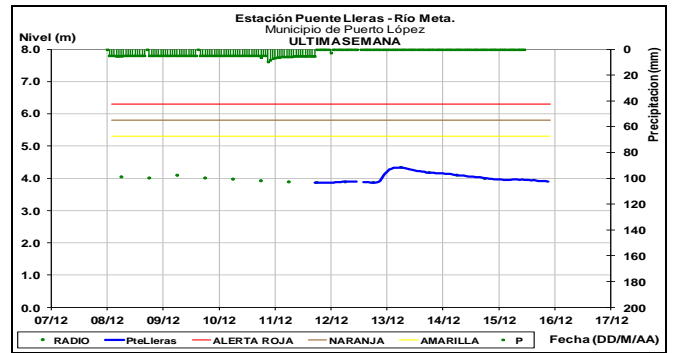
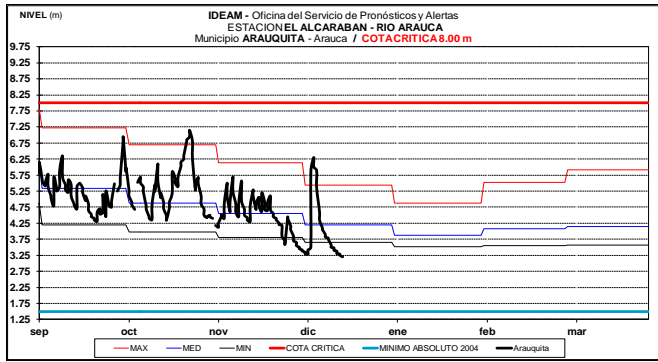
Se mantiene alerta naranja en los ríos del Urabá Antioqueño. Se recomienda especial atención en la cuenca del río León, particularmente en los ríos Chigorodó, Carepa y Apartadó, puesto que son ríos de respuesta muy rápida, siendo probable un evento de creciente súbita, teniendo en cuenta que la cuenca está saturada por las lluvias antecedentes de los últimos días. Igualmente, se pueden estar presentado incrementos súbitos en los ríos Mulatos, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo entre otros, por la condición de la cuenca mencionada anteriormente. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estén atentos a los niveles de los ríos y que tomen las medidas necesarias ante las afectaciones por inundaciones que se presentaron en los municipios de Carepa y Apartadó, en días pasados.

**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

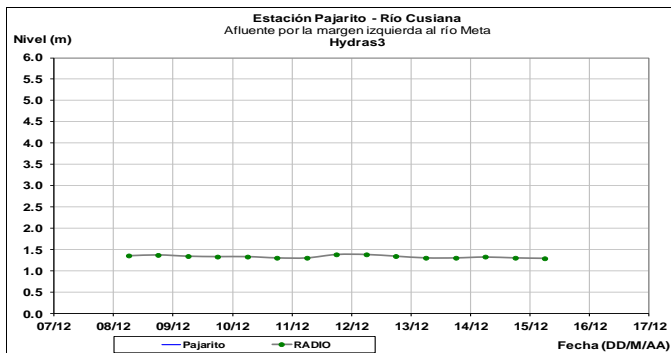
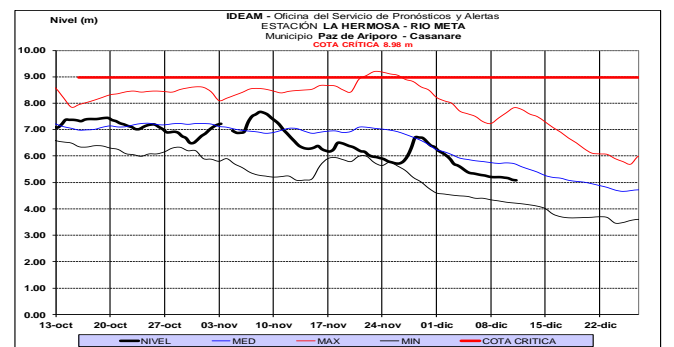
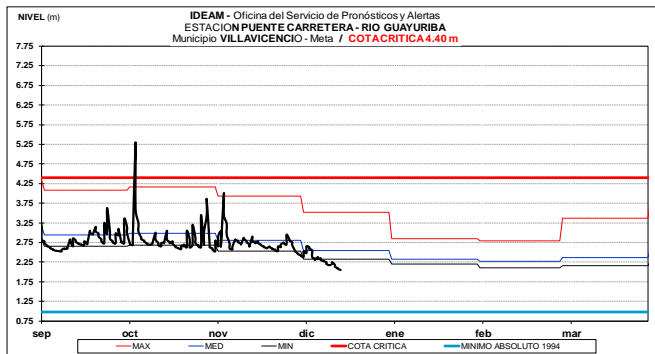
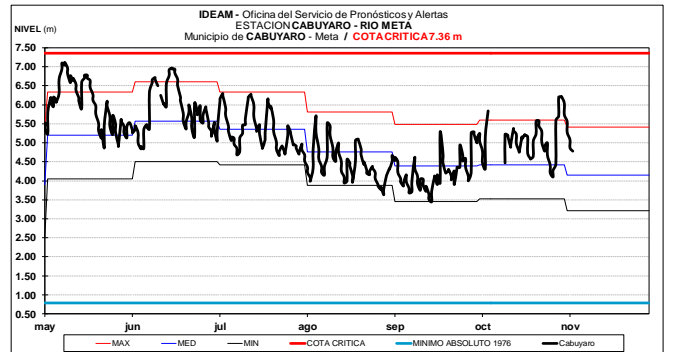
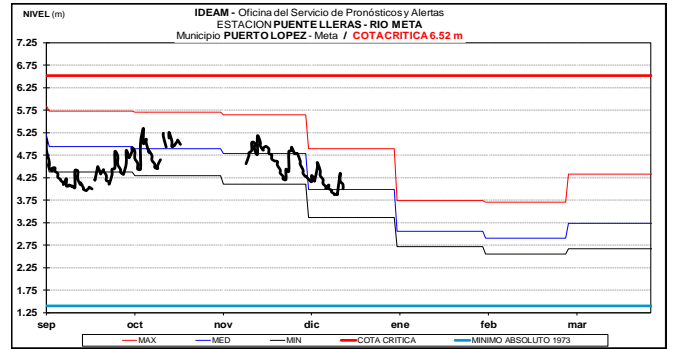
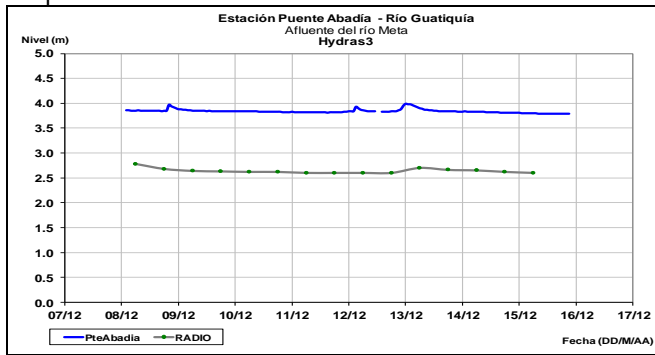
Tendencia al descenso en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita al igual que en sus afluentes en la cuenca alta, dado que se han reducido las precipitaciones en la cuenca del río Arauca.





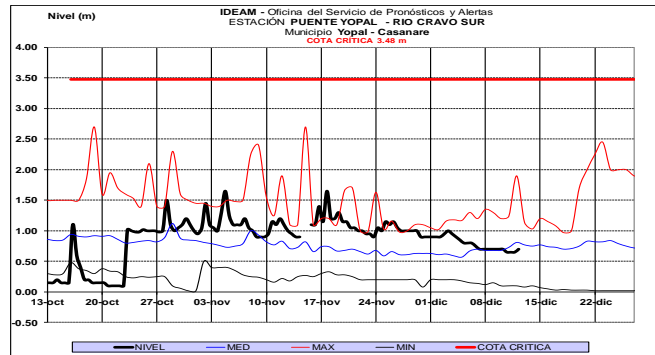
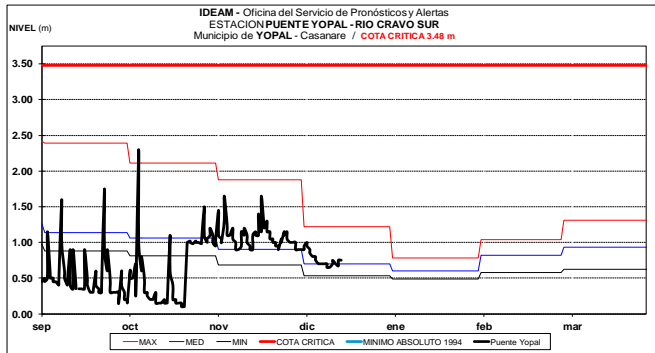
## CUENCA DEL RÍO META

Tendencia al descenso en los niveles del río Meta y sus afluentes en el piedemonte llanero, con valores por debajo del promedio alto histórico.

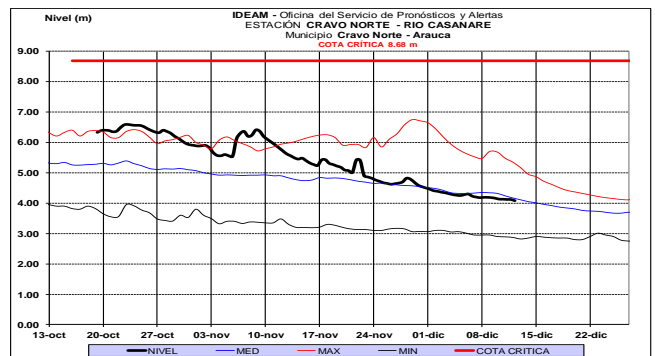


Oscilaciones en los niveles alrededor del promedio histórico en el río Cravo Sur, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.





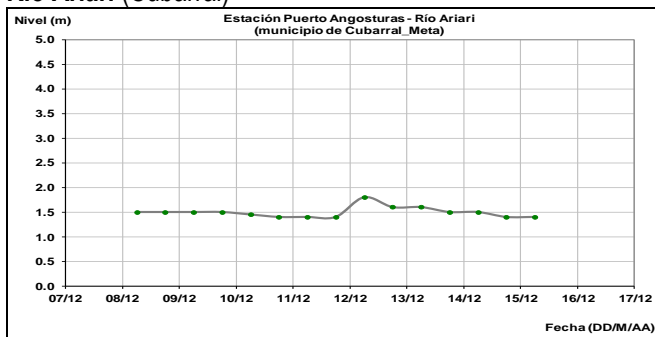
**Río Casanare (estación Cravo Norte):** descenso en los niveles del río Casanare



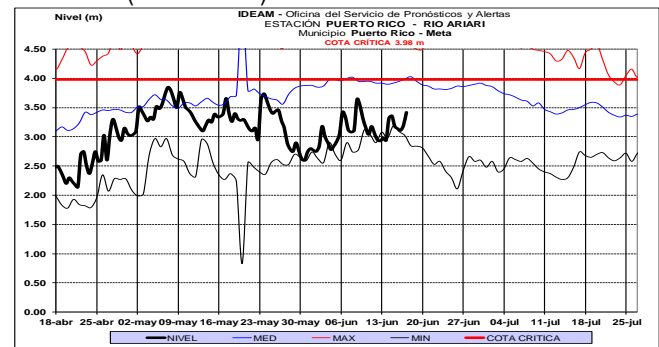
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, se registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso y valores alrededor de los promedios bajos históricos de la época.

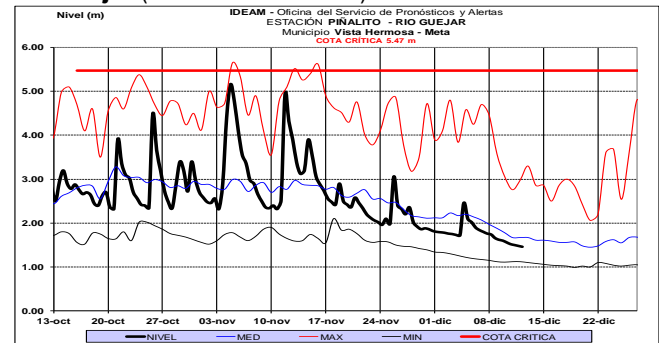
### Río Ariari (Cubarral)



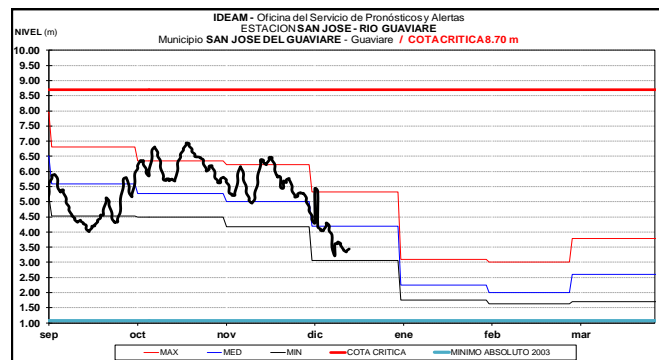
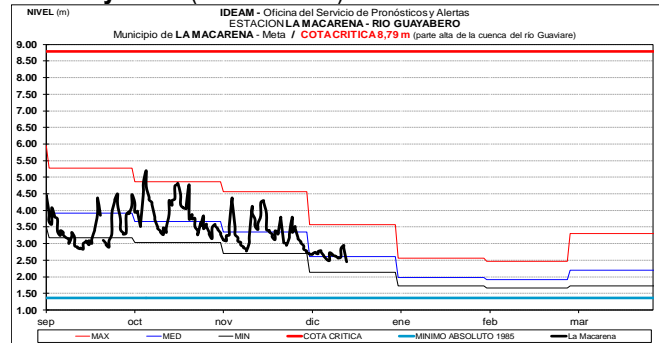
### Río Ariari (Puerto Rico)



### Río Güejar (San Juan de Arama)

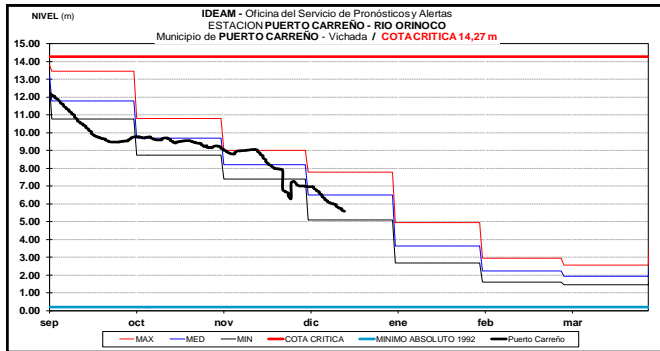


### Río Guayabero (La Macarena)



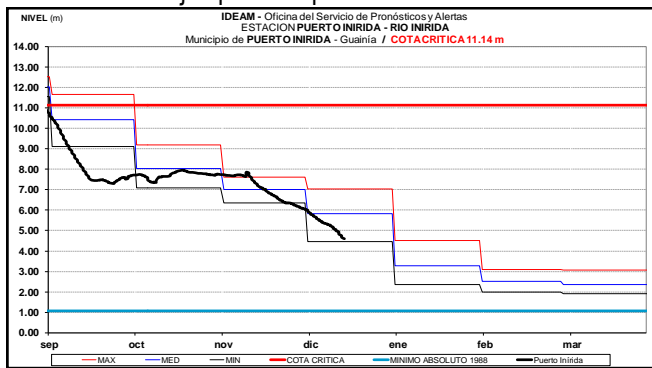
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra lento descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio bajo histórico de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta tendencia al descenso de los niveles, con valores alrededor de los valores bajos para la época.

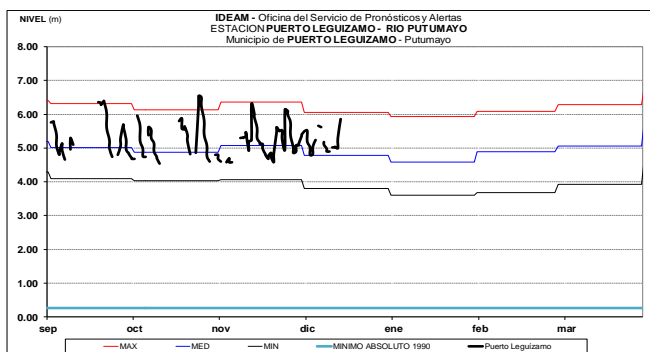


### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### CUENCAS RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

Se mantiene la alerta dado que se pronostica que disminuyan las lluvias durante los próximos días en el piedemonte caqueteño, aún así debido a las condiciones antecedentes del suelo por precipitaciones existe la posibilidad de que se puedan presentar nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

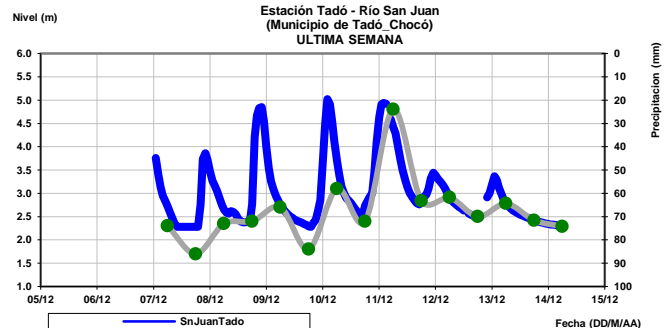


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO.

Se mantiene la alerta amarilla por saturación de la cuenca de los ríos afluentes al río Putumayo. Se observa que los niveles de los ríos del alto Putumayo y río San Miguel han presentado disminuciones. Sin embargo, El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

El río San Juan ha presentado crecientes súbitas periódicas registradas en la estación localizada en el Municipio de Tadó (Chocó), dadas las precipitaciones que se están presentando en su cuenca alta y media, lo cual ha generado inundaciones en los municipios de Istmina y Andagoya.



**ALERTA ROJA:** INUNDACIONES EN EL RÍO SAN JUAN

Dadas las inundaciones que se están presentando en los municipios de Andagoya e Istmina en el departamento del Chocó y debido a que se prevé persistan las precipitaciones a lo largo de la cuenca del río San Juan en los próximos días se mantiene el nivel de alerta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta a la variación de los niveles en este río y sus afluentes, y ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos. En la cuenca alta del río San Juan a la altura de las estación Tadó se observan fluctuaciones de nivel significativas como respuesta de las lluvias de las últimas horas, por tanto se espera continúen los incrementos de niveles aguas abajo debido al tránsito de las crecientes que se están presentando.

**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DIRECTOS PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Posibles crecientes súbitas en los ríos directos al océano pacífico en el Chocó, dada la saturación que presentan las cuencas por las lluvias persistentes en la zona. Se prevé el aumento de los niveles debido a las respuestas de las cuencas a las precipitaciones de los próximos días. El IDEAM recomienda mantener especial atención al comportamiento en el nivel de los ríos especialmente en su parte baja.

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO JURADÓ.**

Se mantiene el nivel de la alerta por aumento de las lluvias en la cuenca y respuesta rápida en los niveles del río Juradó. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general activar los protocolos de atención de emergencias en esta población, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes durante los próximos días en sectores de la cuenca.

**ALERTA ROJA: INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.**

Se mantiene esta alerta dadas las inundaciones que se están presentando por desbordamiento de río Baudó, especialmente en la cuenca baja, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto, Medio y Bajo Baudó (Chocó), seguir atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas necesarias ante las afectaciones por inundaciones que se están presentando especialmente en el Bajo Baudó. Igual condición se puede estar presentando en el río Jella y la quebrada Chocotala, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). Por tanto, el IDEAM mantiene la recomendación para que la UNGRD y demás organismos de socorro mantengan atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CAJAMBRE, MAYORQUÍN, RAPOSO, DAGUA Y ANCHICAYÁ.**

Se mantiene alerta debido a la alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mayorquín y Raposo. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y población en general asentada en las riberas de estos ríos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en los municipios de Buenaventura y Dagua. Igualmente no se descartan incrementos importantes del río Escalerete y del río San Cipriano, en inmediaciones de Buenaventura (Valle del Cauca).

**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY Y TIMBIQUÍ.**

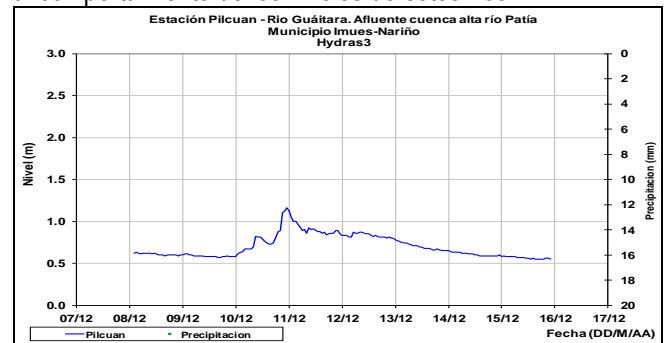
Por saturación de la cuenca alta del río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé) y el río Micay, se mantiene la alerta naranja. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo, organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

**CUENCA DEL RÍO PATIA**

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUAITARA, JUANANBÚ Y MAYO (ALTO PATÍA) Y CUENCA DEL RÍO PATÍA.**

Se mantiene la alerta a amarilla por crecientes súbitas en los ríos Guaitara, Juananbú y Mayo (afluentes de la cuenca alta

del río Patía), y en el río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortés. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



**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:  
**Sergio Armando BARBOSA**

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