



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 005

Bogotá D. C., viernes 05 de enero 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

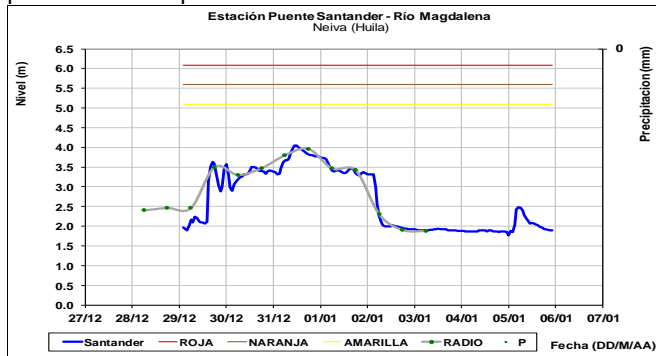
### ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCE

#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

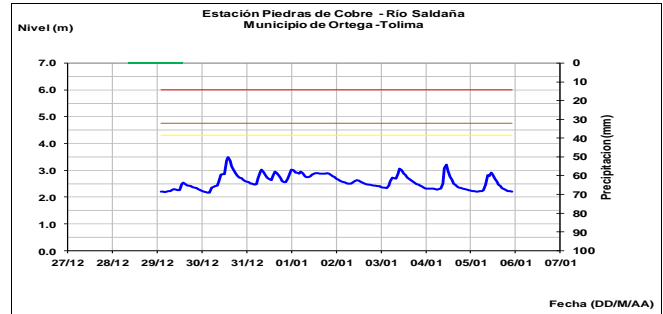
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE HUILA Y TOLIMA.

Se amplía esta alerta no sólo para el departamento del Huila sino también para el departamento de Tolima dado las precipitaciones presentadas a lo largo del día, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Timaná, Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas, Cabrera, Coello, Opía, Gualí, Lagunilla, Totare, Cabrera, Luisa, Aipe y demás afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.

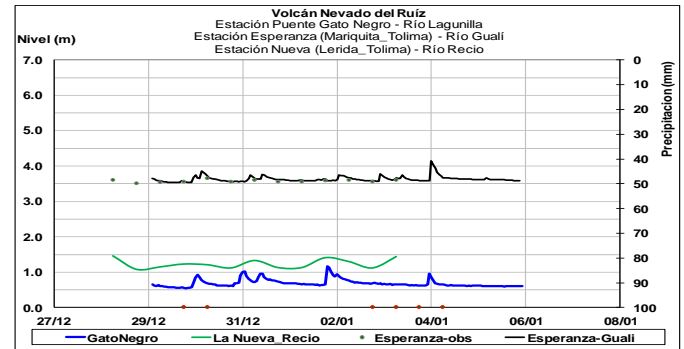
Descenso del nivel del río Magdalena aguas abajo del embalse de Betania a la altura del Municipio de Neiva, producto de la operación del embalse.



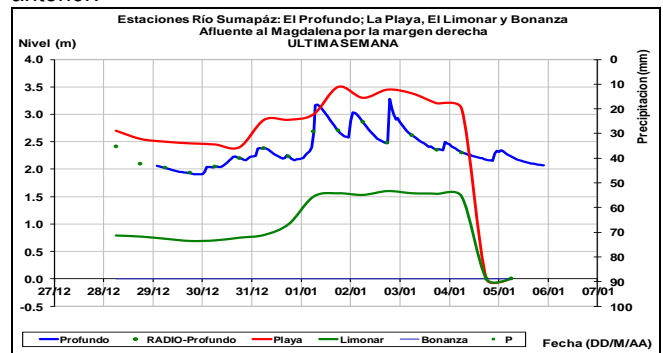
El río Saldaña, afluente al río Magdalena, registra pequeñas variaciones de nivel en los últimos días, con valores en el intervalo medio del mes.



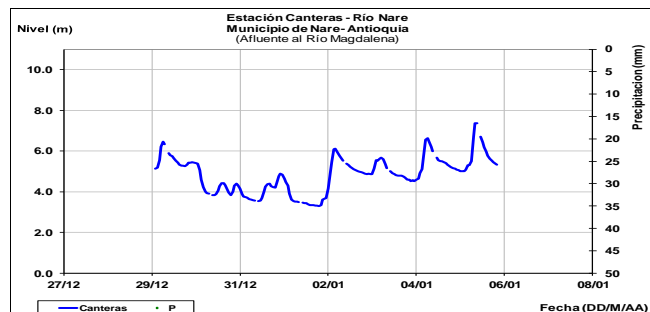
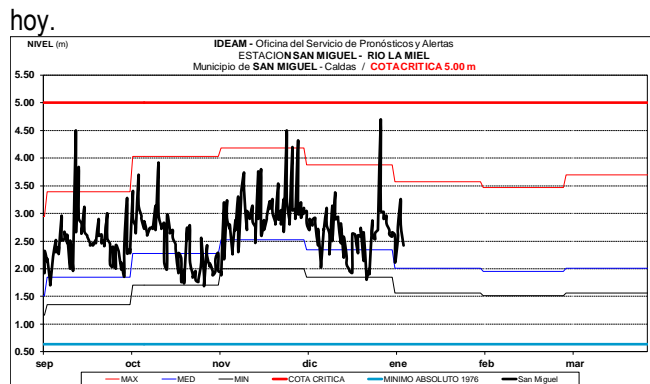
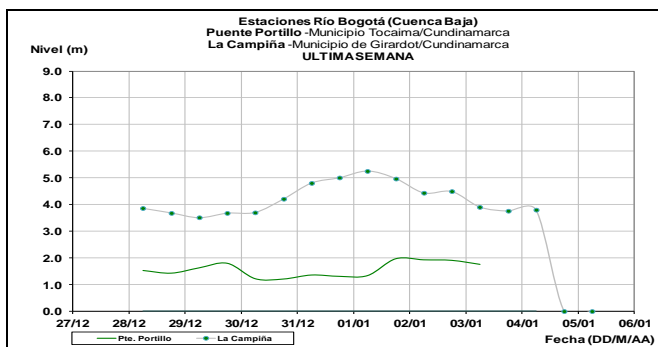
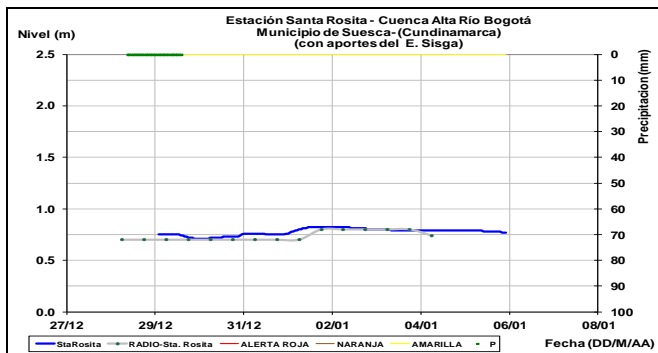
Los ríos Lagunilla y Gualí, afluentes al río Magdalena en la parte media de la cuenca, mantienen continuas variaciones de nivel en los últimos días.



Se observa descenso del nivel del río Sumapáz desde el día anterior.

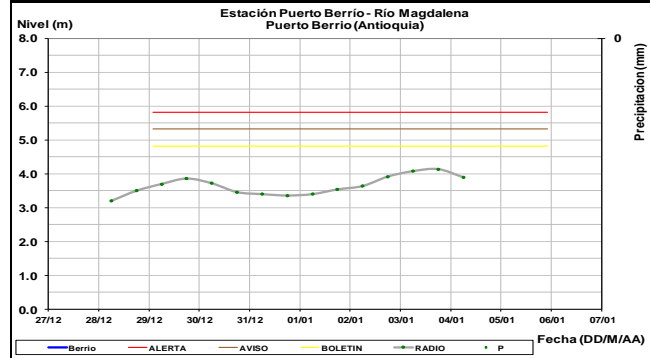
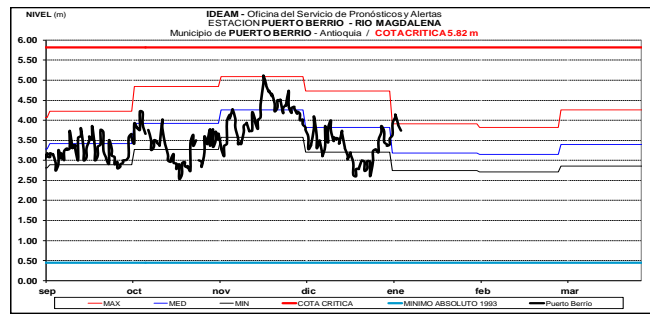
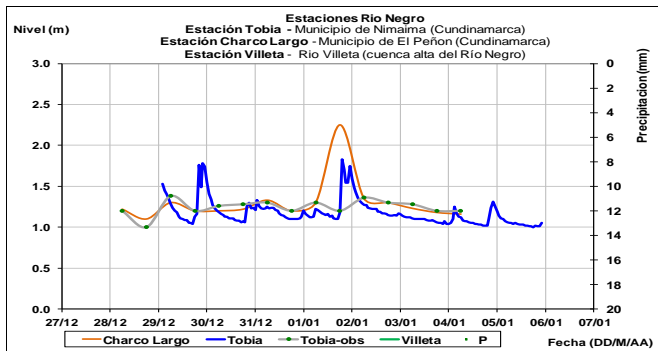


Moderada estabilidad en las últimas horas en los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca) y ligero descenso a la altura de la estación La Campiña (Girardot, Cundinamarca).



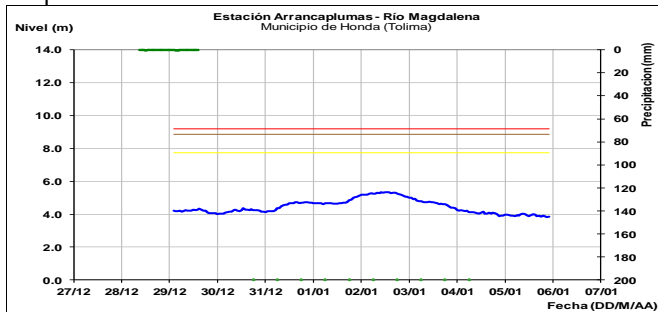
En el río Negro, se registra niveles con tendencia ligera de ascenso desde el día anterior a la altura de la estación de Tobia (Nimamima-Cundinamarca).

A la altura del municipio de Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena registra moderado descenso, con valores en el rango alto de la época.

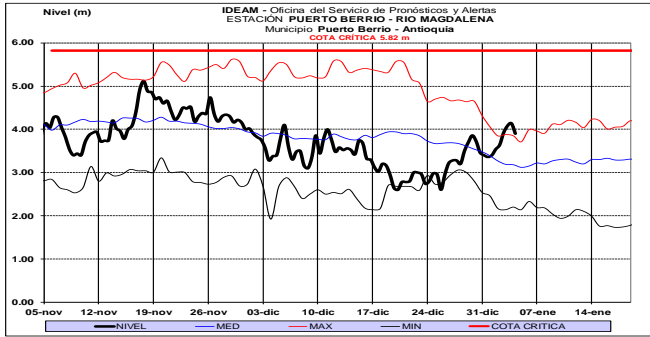


## CUENCA MEDIA

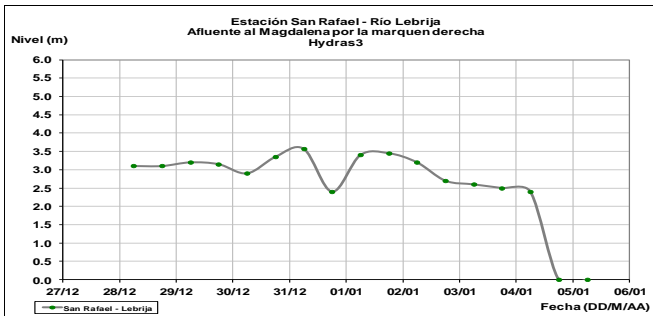
El nivel del río Magdalena en Honda - Tolima, registra leve descenso para la mañana de hoy, con valores en el rango de los promedios históricos.



Aguas abajo los ríos afluentes al río Magdalena sobre la margen izquierda La Miel y Nare, presentan moderadas fluctuaciones con tendencia de ascenso en la mañana de



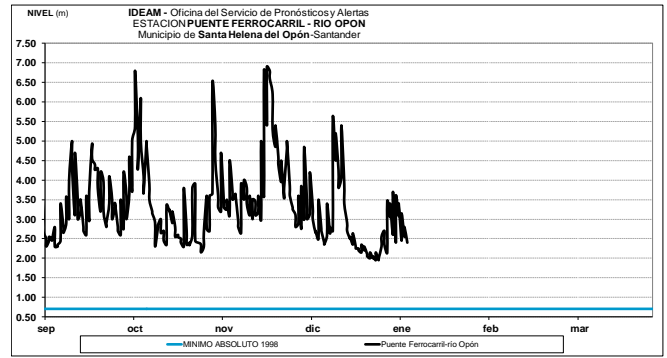
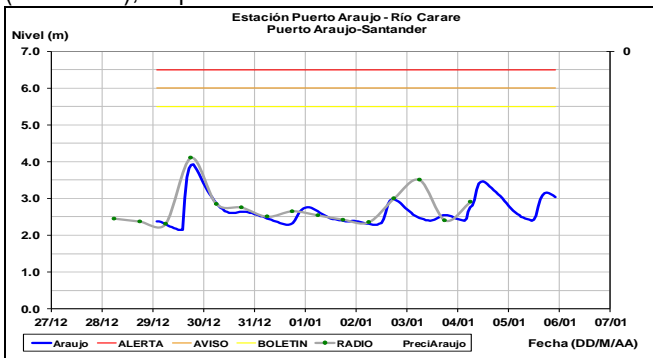
El nivel del río Lebrija a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander) presenta tendencia de descenso desde inicios de semana.



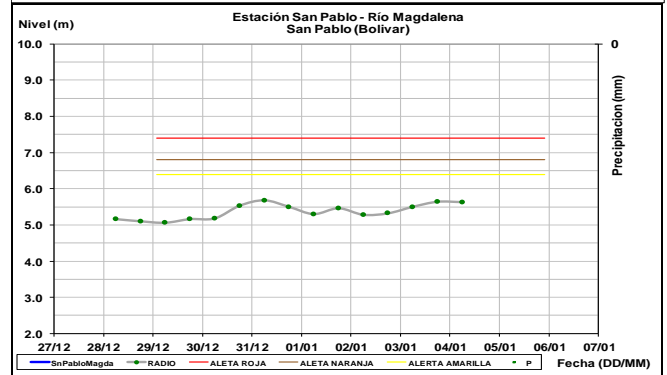
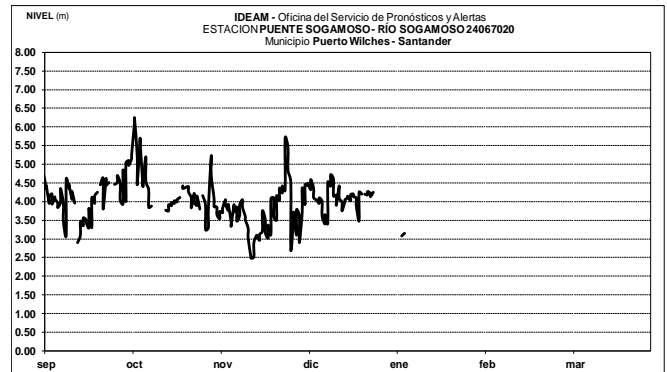
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE, SUAREZ Y OPÓN.**

Se mantiene esta alerta ya que no se descartan crecientes súbitas en los ríos Carare, Suarez y Opón, a la altura de los municipios de Cimitarra, Chima, Sucre, Guacamayo, Charalá, Encino, Coromoro y Simacota en Santander. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

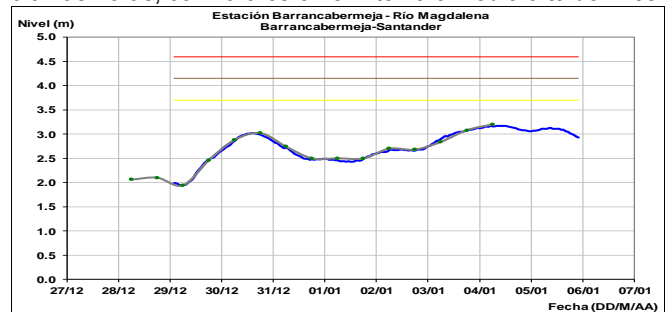
**Ríos Carare y Opón:** Se espera se mantengan las oscilaciones entre ligeras a moderadas para los ríos Carare y Opón, a la altura de los municipios Puerto Araujo y Simacota (Santander), respectivamente.



**Río Sogamoso:** Presenta niveles estables los cuales se encuentran influenciados por el embalse de Topocoro, por tanto las fluctuaciones de nivel son producto de la operación del mismo.

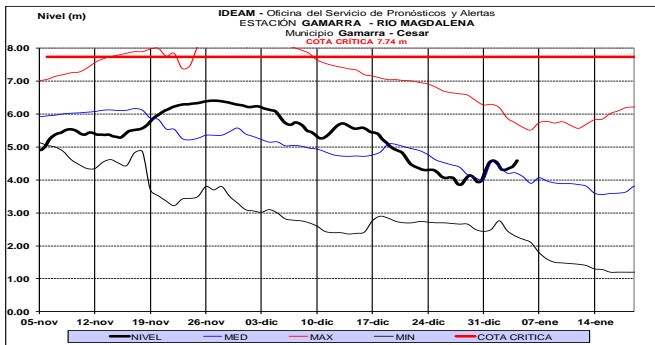
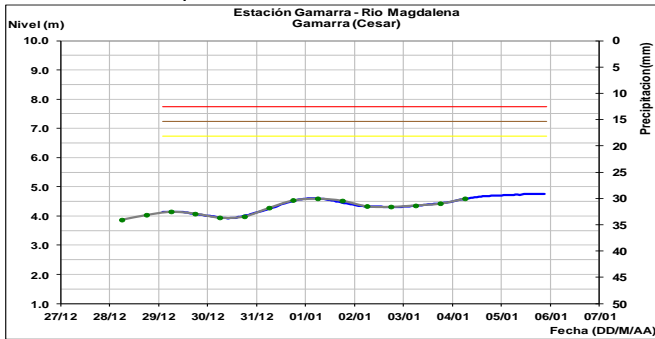


A la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander), el nivel del río Magdalena presenta ligero descenso en las últimas horas, con valores en el intervalo medio-alto del mes.



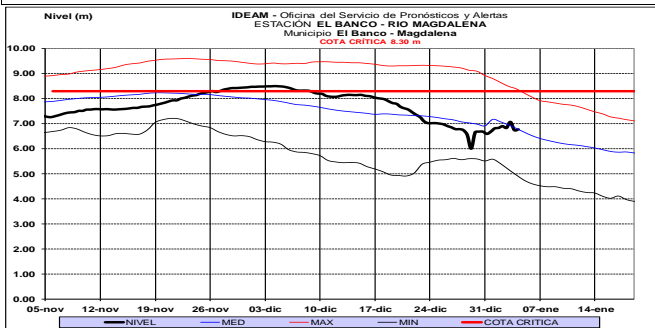
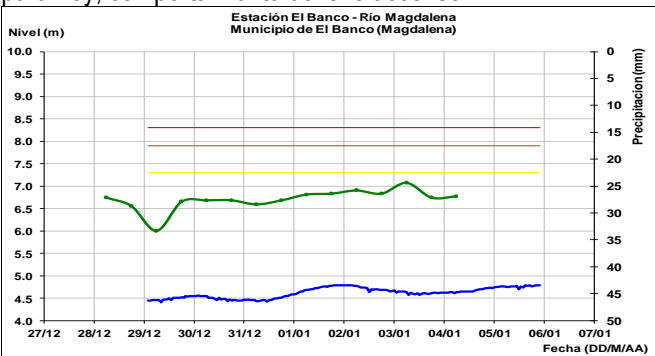
En la estación Gamarra a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), se observa comportamiento estable en los niveles

del río Magdalena, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

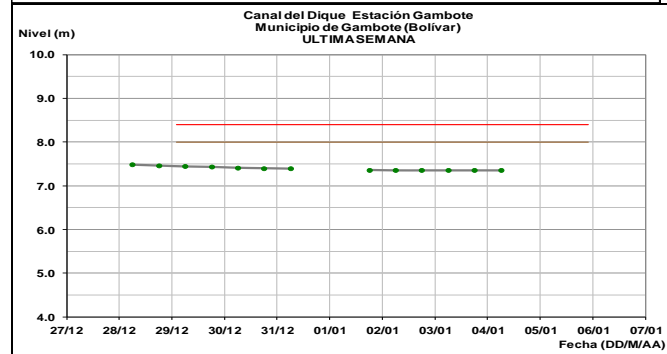
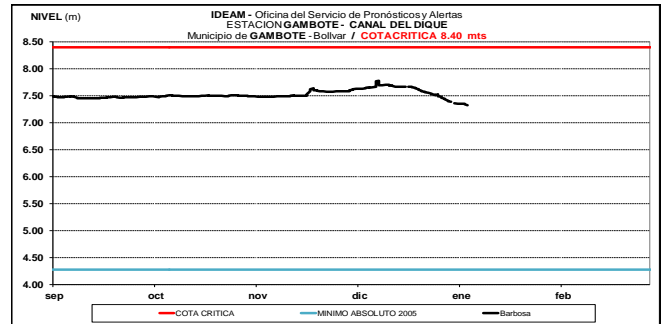


### CUENCA BAJA

Los niveles a la altura de El Banco (Magdalena) registran para hoy, comportamiento de leve ascenso.



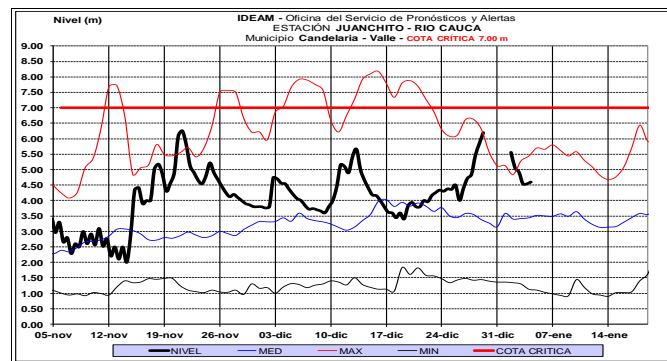
Los niveles en el canal del dique presentan un descenso a la altura de la estación de Gambote (Bolívar).



### RIO CAUCA CUENCA ALTA

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Durante los últimos días han disminuido moderadamente las precipitaciones en las cuencas aportantes de los ríos Lili Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila) y Desbaratado. Sin embargo 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, continuar muy atentos al comportamiento de los niveles de estos cauces.

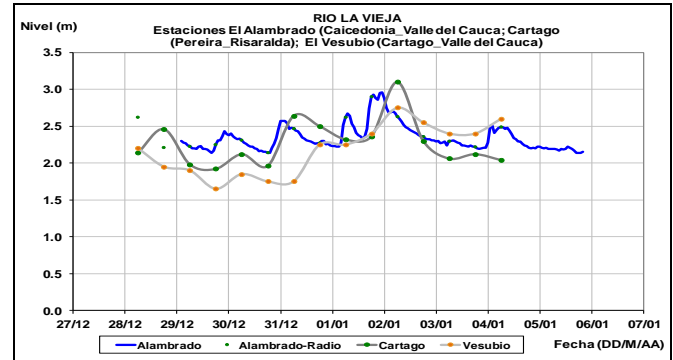
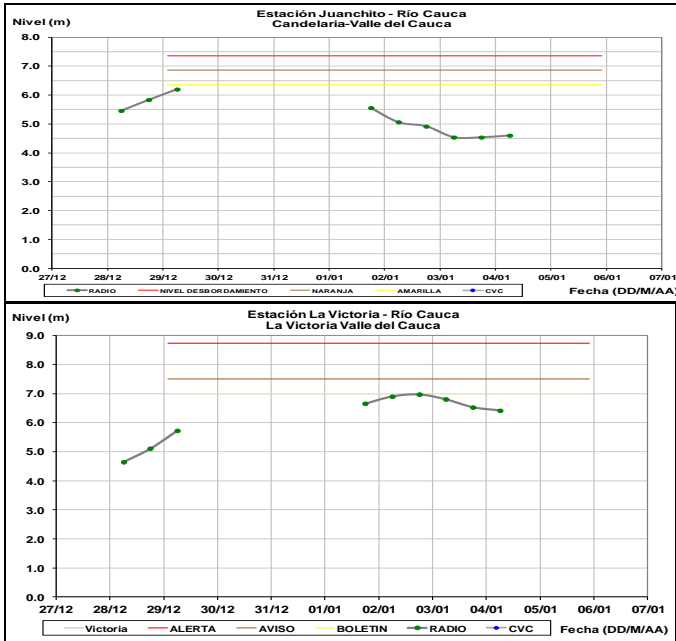


#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL CAUCA A LA ALTURA DE YOTOCO EN EL VALLE DEL CAUCA

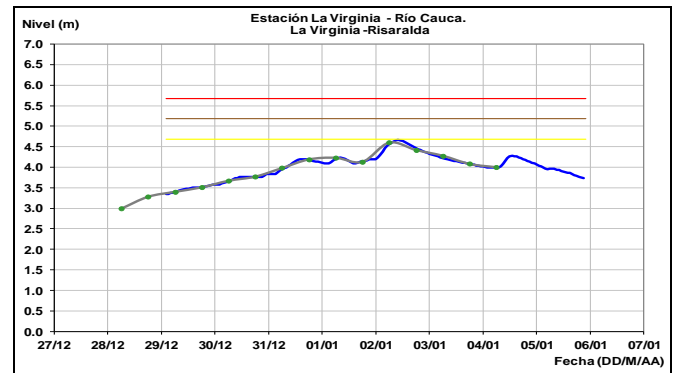
Los niveles en el tramo que comprende las estaciones Juanchito (Candelaria) y Mediacanoa (Yotoco) han disminuido gradualmente, se espera continúe con esta tendencia para los próximos días, sin embargo el IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en los sectores más bajos

del municipio de Yotoco en el Valle del Cauca continuar atento al incremento de los caudales.

desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.



En el municipio de La Virginia, se presenta ligero descenso del nivel del río Cauca.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA TANTO DE LA CUENCA ALTA COMO DE SECTORES DEL EJE CAFETERO TANTO DE LA CUENCA ALTA COMO DE SECTORES DEL EJE CAFETERO**

Se mantiene esta alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en la parte alta hasta los sectores del eje cafetero, dado que durante los últimos días han sido persistentes las lluvias sobre los departamentos de Cauca, Valle del Cauca, Caldas, Risaralda y Quindío. Se destacan los ríos Arma, Otún, La Vieja, Chinchiná, Guadalajara, San Pedro, Fraile, Amaime, Frio, Guachal, Guabas, Tuluá, Pescador. También se incluyen el Salado, Palacé, Molinos, Mazamoras, Piendamó, Ovejas, Quinamayo, entre otros. 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, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos.

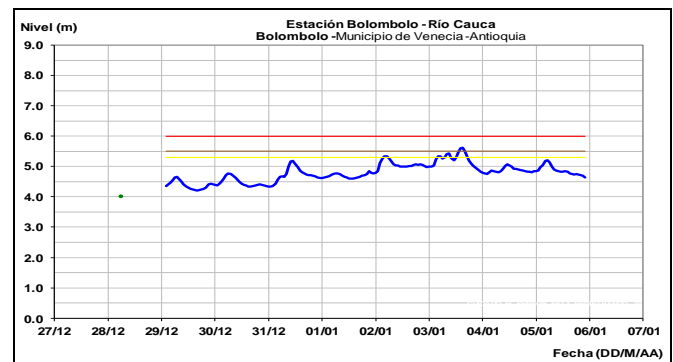
**ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Se mantiene la alerta dado al registro en a lo largo del día de precipitaciones además de continuar los niveles altos en los ríos que drenan al Golfo de Urabá, ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene seguimiento para que la población en general de las riberas de estos ríos que

**CUENCA MEDIA**

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA EN EL TRAMO DE LA VICTORIA (VALLE DEL CAUCA) Y EN LA PARTE BAJA EN EL TRAMO BOLOMBOLO-LAS VARAS (GUARANDA-SUCRE).**

Se mantiene la alerta naranja por niveles altos producto del tránsito de la onda de creciente que viene desde Mediacanoa en el tramo entre La Victoria, así como en la parte baja en el tramo Bolombolo- Las Varas (Guaranda-Sucre).

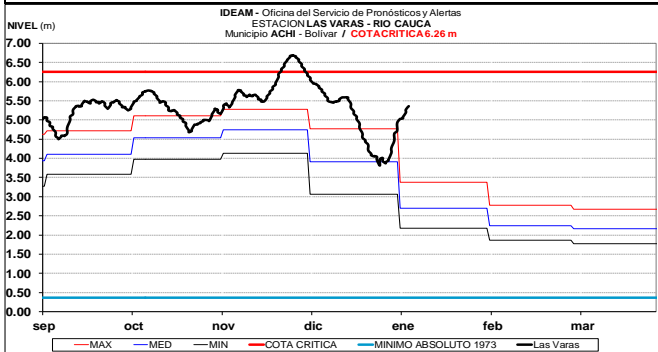
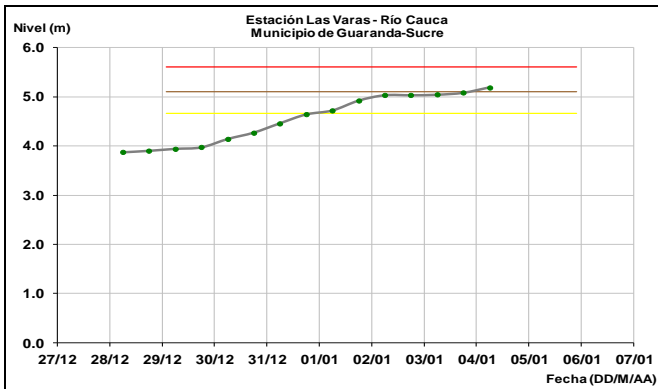


**CUENCA BAJA**

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

Se mantiene alerta amarilla 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, Ariguani, entre otros. También, se recomienda especial atención a la cuenca del canal del Dique margen izquierda que se mantiene en niveles altos.

Se prevé que el nivel del río Cauca a la altura de la estación Las Varas ubicada en el municipio de Guaranda-Sucre continúe con la tendencia al ascenso durante los próximos días.



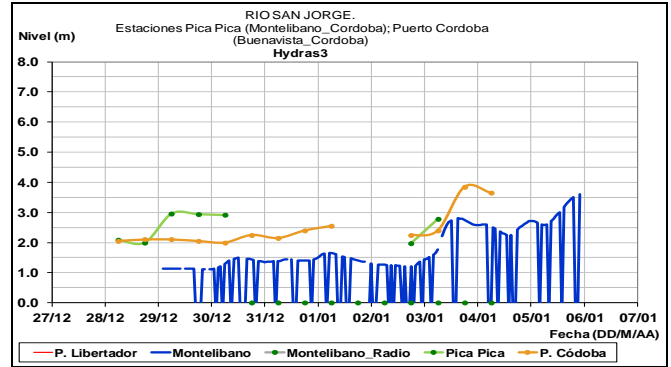
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA**

Se mantiene alerta naranja debido a las lluvias que se han registrado en diferentes sectores del departamento de Antioquia en el transcurso del día, las cuales están generando incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, San José, Segovia, San Juan, quebrada La Liboriana, río Medellín y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE**

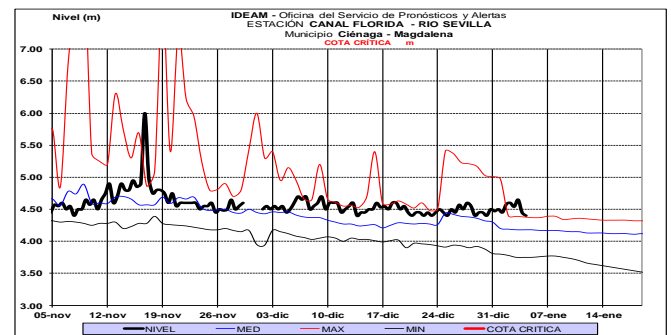
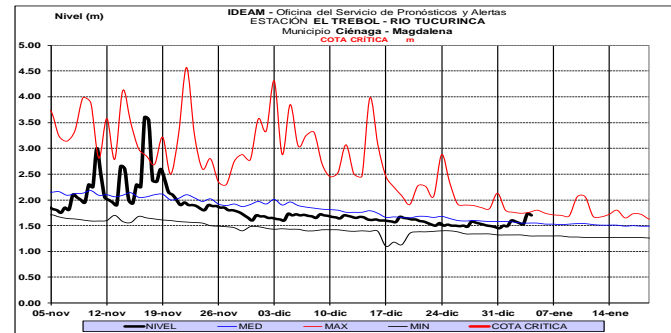
Se eleva esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río que ya han generado incrementos considerables de nivel. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles.

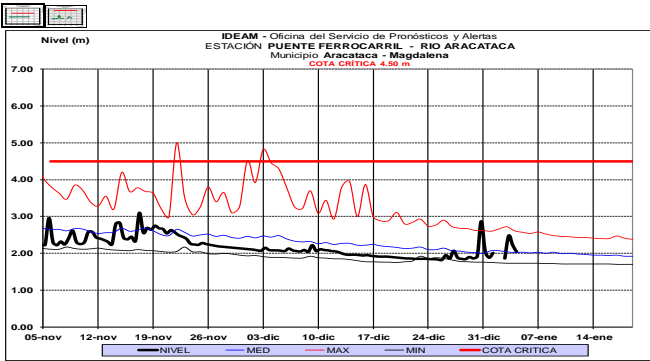
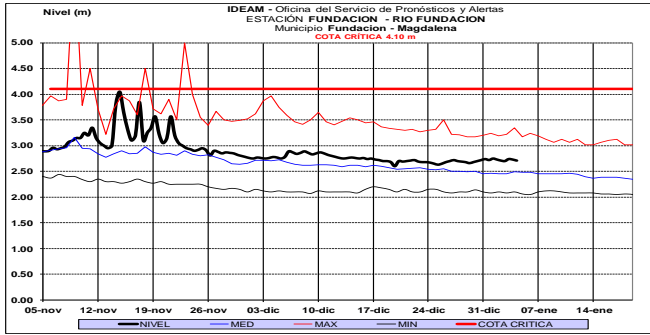


**ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

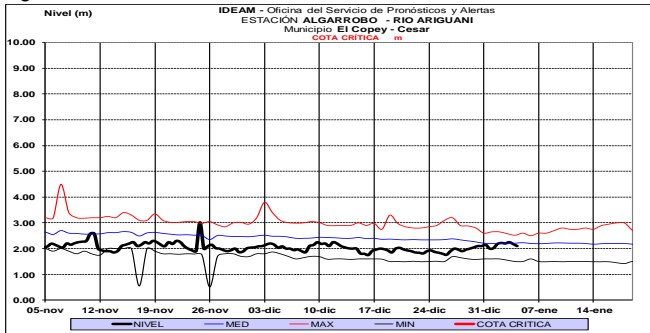
Niveles estables en los ríos Tukurinca, Sevilla, Fundación y Aracataca.





**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES INCLUYENDO EL RÍO ARIGUANÍ.**

Se mantiene la alerta amarilla dadas las fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica registradas en la cuenca del río Cesar, por lo que se prevé aumento del caudal en los afluentes a este cauce, especialmente del río Ariguani. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

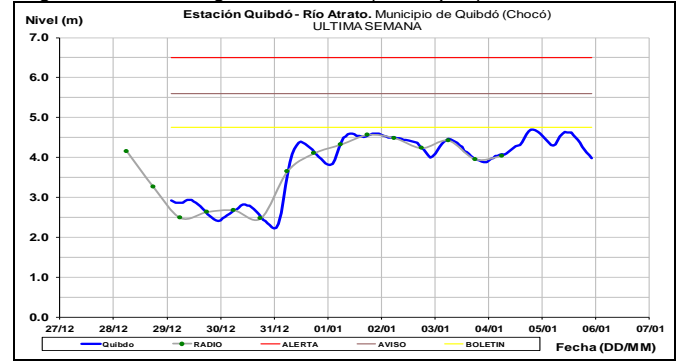


**CUENCA DEL ATRATO**

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO**

Continúa esta alerta dado que los valores se encuentran dentro de la franja de medios a altos en sectores de la cuenca media-baja, además se extiende para la cuenca alta (incluyendo varias corrientes aportantes como los ríos Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murri y Riosucio, entre otros). Se previene a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato

(Curbaradó) y Riosucio, todos en el departamento del Chocó e igualmente en Vigía del Fuerte (Antioquia).

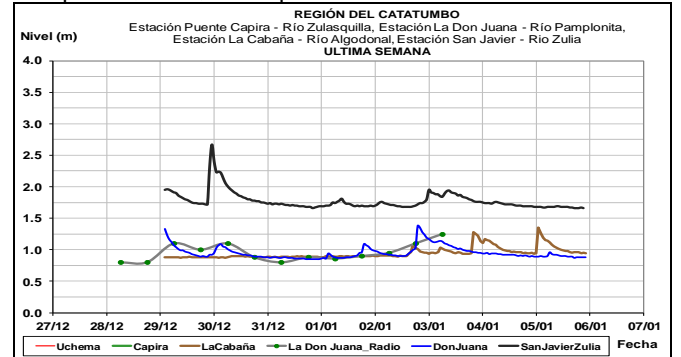


**CUENCA DEL CATATUMBO**

**ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.**

Se mantiene la alerta debido a las lluvias que se han registrado de variada intensidad en el departamento de Norte de Santander, dado a que se han incrementado los niveles de los ríos Algodonal, Tarra, Tibú, Zulasquilla, Pamplonita y Zulia entre otros. El IDEAM recomienda especial atención a las autoridades locales y a la población ribereña en general mantenerse atentos al incremento de los caudales de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.

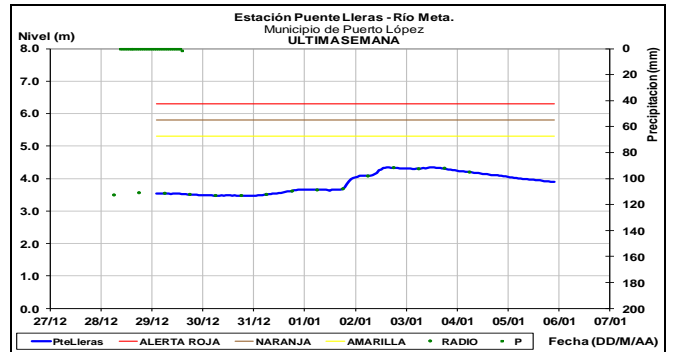
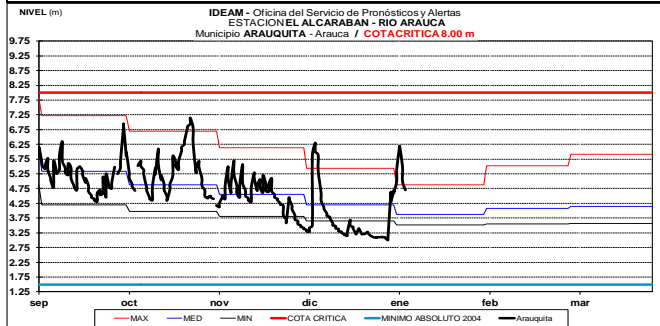
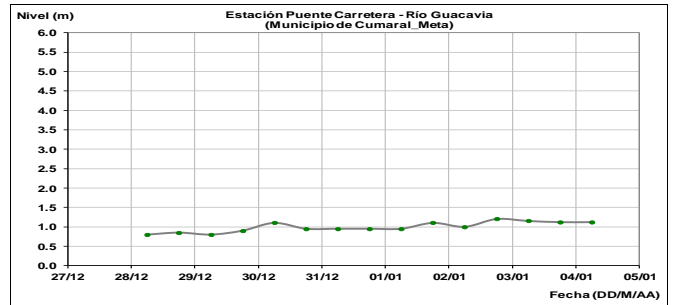
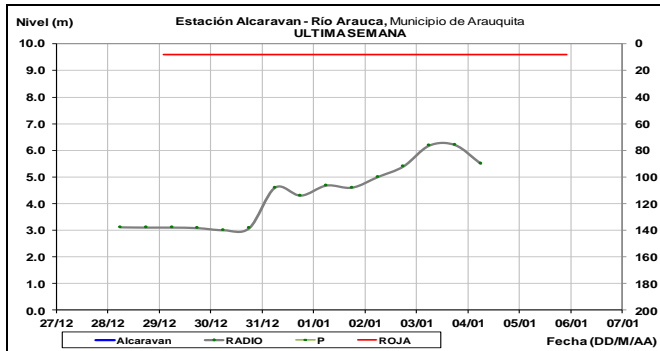
Ligeras variaciones de los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla.



**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

Descenso del nivel del río Arauca para la mañana de hoy, observado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, con valores en el rango alto del mes.

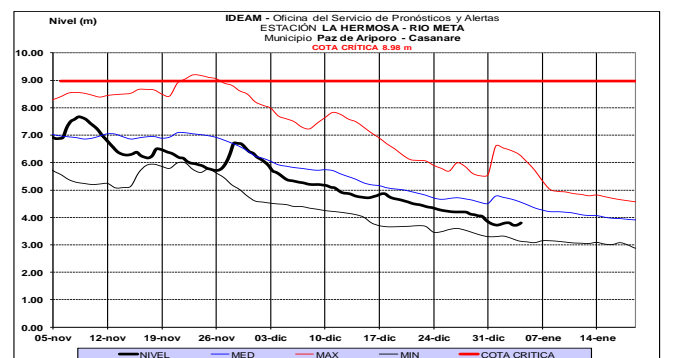
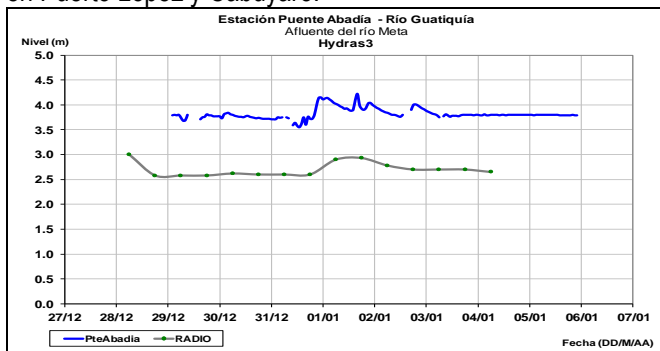
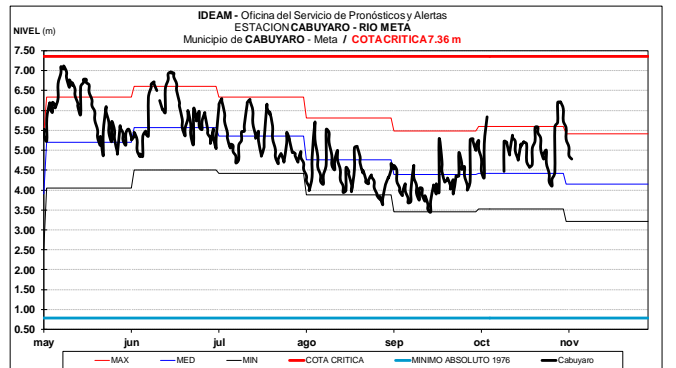
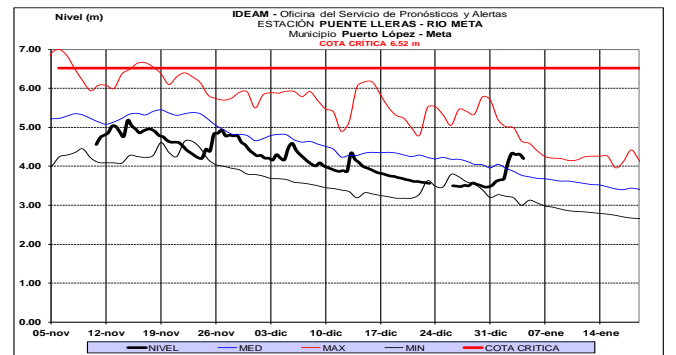


## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

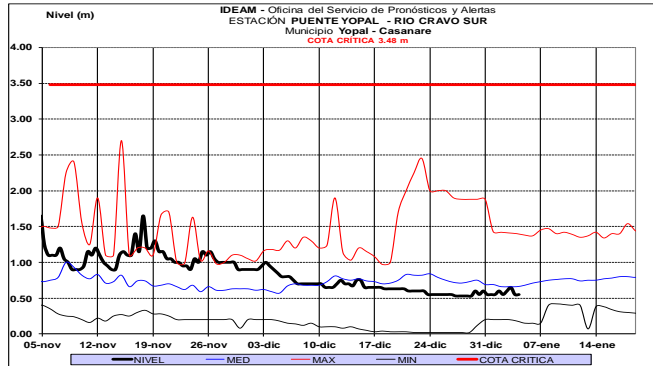
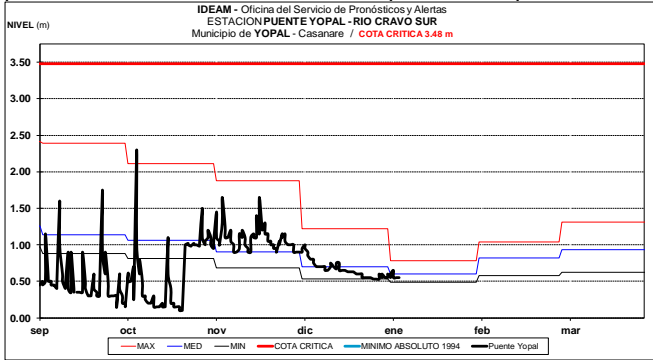
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte que persisten en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica continúen durante los próximos días, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte, especialmente en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Ariari, Guamal y sus afluentes en la parte alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión el Riesgo y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Comportamiento estable para la noche de hoy en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guamal en el Piedemonte Llanero, leves incrementos en el cauce principal del río Meta en Puerto López y Cabuyaro.

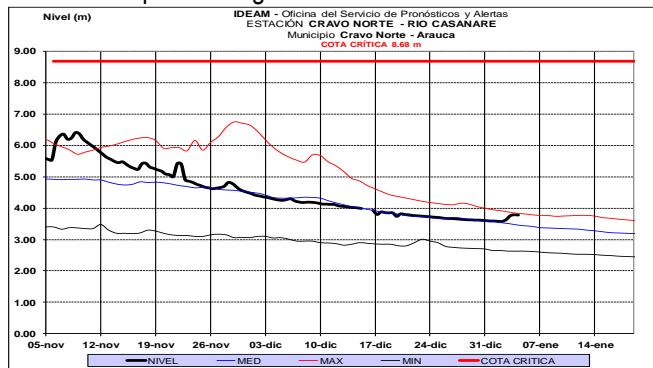




**Río Cravo Sur:** Descenso del nivel del río Cravo Sur se presenta a la altura del municipio de Yopal-Casanare.

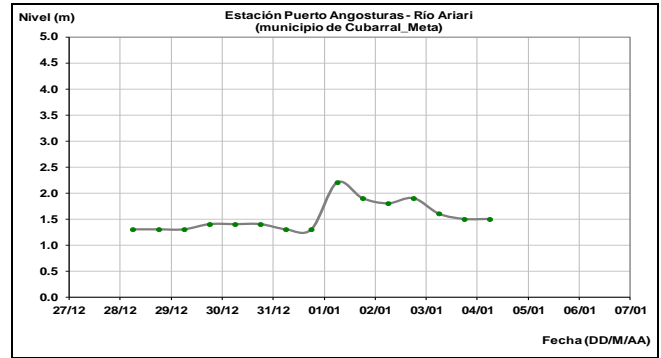


**Río Casanare (estación Cravo Norte):** Moderadas fluctuaciones en los niveles pero no se descartan oscilaciones para los siguientes días.

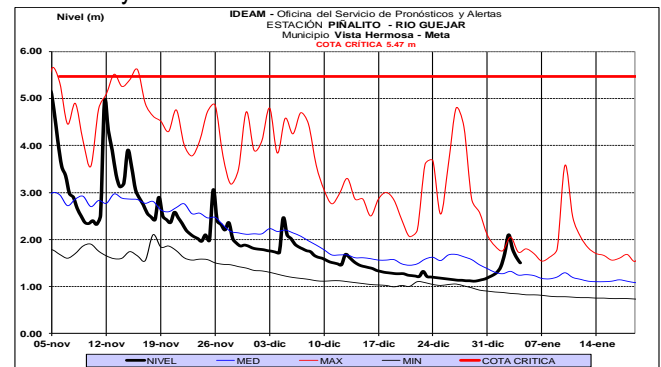


## CUENCA DEL RÍO GUVIARE

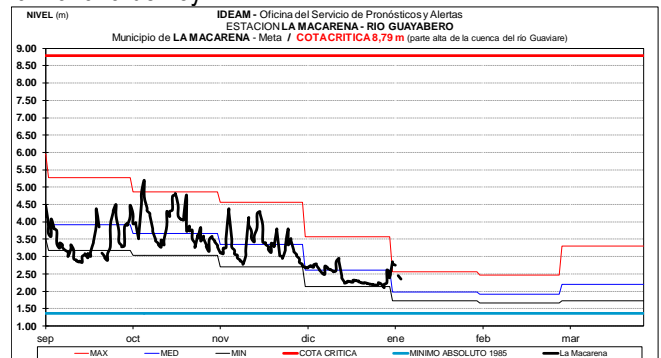
**Río Ariari (municipio de Cubarral-Meta).** Continúa el descenso del nivel del río Ariari, con valores en el rango bajo de la época.



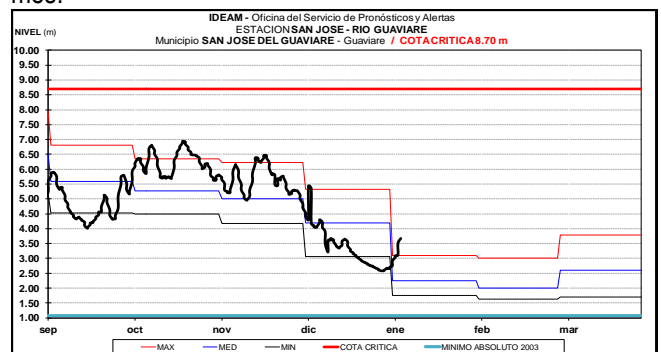
**Río Güejar (municipio de Vista Hermosa-Meta).** Valores en descenso y en el intervalo medio del mes.



**Río Guayabero (municipio La Macarena-Meta).** Ligeras variaciones del nivel del río Guayabero y leve descenso para la mañana de hoy.

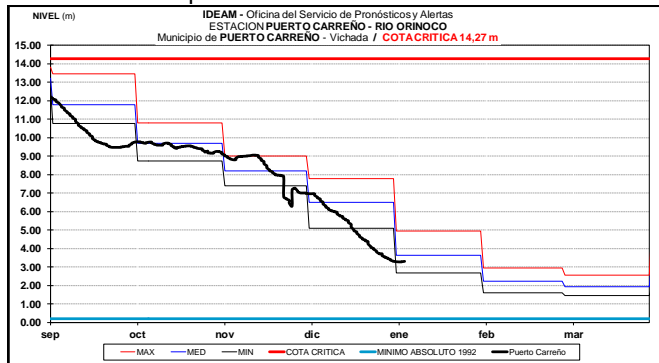


**Río Guaviare (municipio San José de Guaviare-Guaviare).** Leve tendencia de ascenso, con valores en el rango alto del mes.



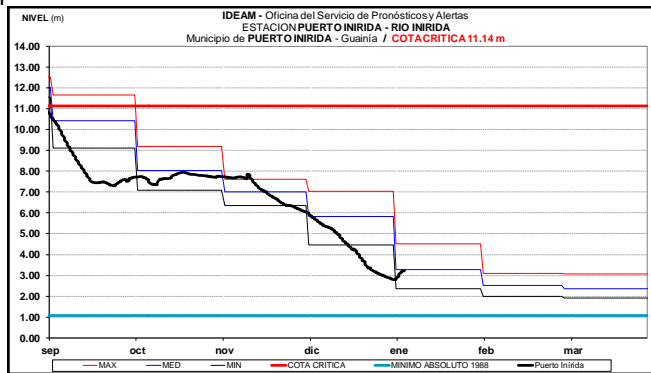
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) registra descenso en los niveles, con valores considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta tendencia al ascenso en los niveles y valores cercanos a los promedios históricos de enero.

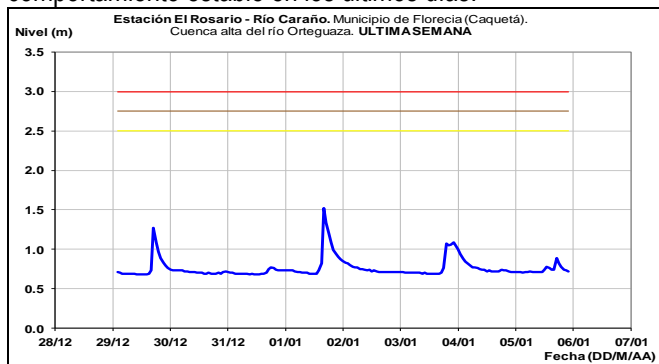


## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA ALTO CAQUETÁ

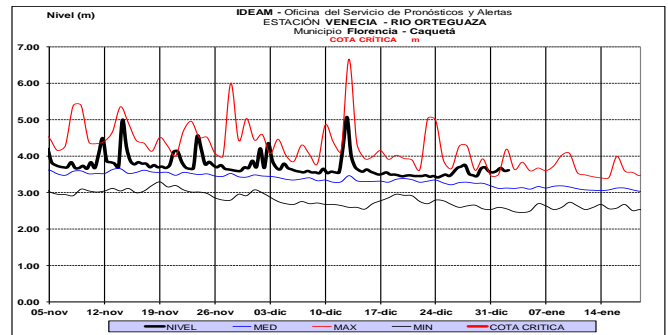
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ORTEGUAZA Y HACHA, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

Se sugiere la alerta amarilla dado a la saturación de los suelos los cuales pueden generar incrementos en los niveles de los ríos Orteguaza y Hacha, sin embargo presentan comportamiento estable en los últimos días.



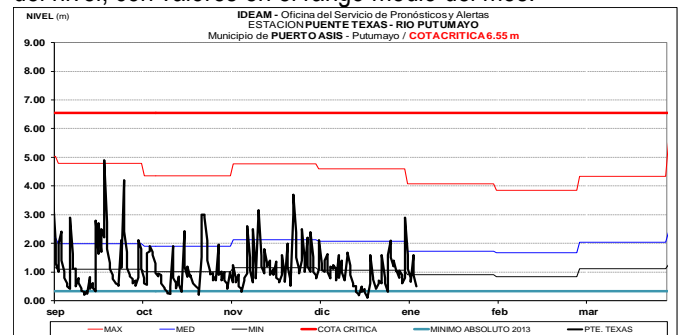
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Debido a que se pronostica persistan la lluvias durante los próximos días, se mantiene la alerta naranja dado que se prevé continúe las oscilaciones en el nivel de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y La quebrada La Taruca, El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



## CUENCA PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo, registrado a la altura del municipio de Puerto Asís, continua presentando, moderado descenso del nivel, con valores en el rango medio del mes.



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

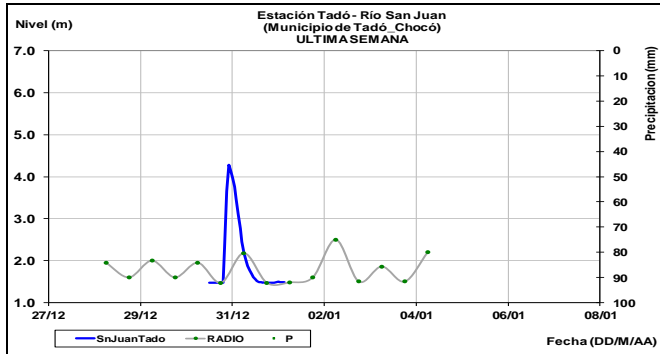
Como consecuencia de las lluvias de la última semana en la región se mantiene la alerta por probabilidad de incrementos de nivel en la cuenca alta del río Putumayo y el río San Miguel. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

## ÁREA HIDROGRÁFICA PACIFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES A LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dado el aumento del nivel a la altura del municipio de Tadó, se prevé continúe estos incrementos del caudal en los ríos y quebradas afluentes a la cuenca del río San Juan, como como los cauces el Sipí, Tamaná, Cajon y Docampado. Dada la probabilidad de seguir las lluvias de moderadas a fuertes para los próximos días en la zona, el IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



### CUENCA DEL RÍO MICAY

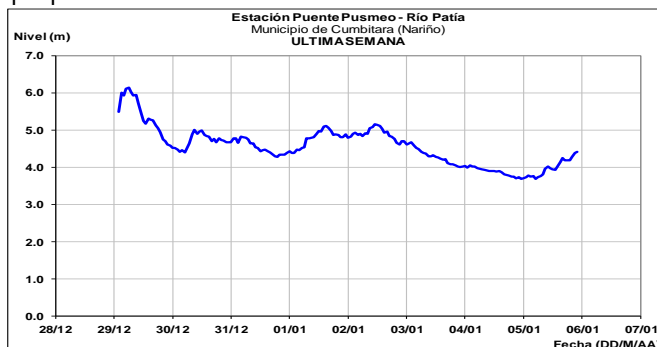
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MICAY

Por la persistencia de lluvias tanto en el litoral Pacífico central (Departamento del Cauca) como en estribaciones de la cordillera; se mantiene la tendencia moderada de ascenso en los niveles del río Micay en toda la cuenca hidrográfica, especialmente a lo largo de su recorrido desde Argelia (Cauca) incluyendo también los municipios de El Tambo y López de Micay.

### CUENCA DEL RÍO PATÍA

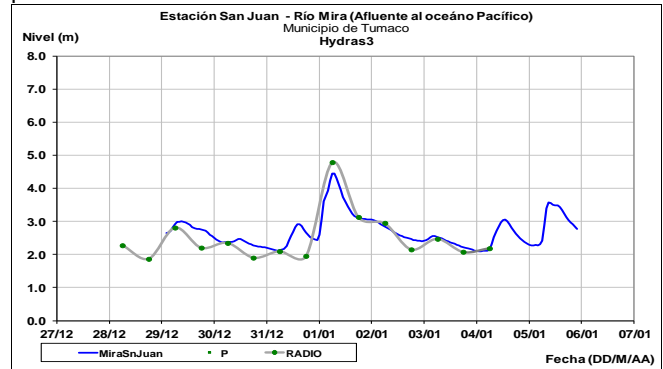
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO PATIA

Aunque desciende ligeramente los niveles del río Patía en Puente Pusmeo (Cumbitara-Nariño), se mantiene esta alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes de la cuenca alta. Se destacan los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juanabú y Telembí. El IDEAM recomienda para que los pobladores mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.



### CUENCA RIO MIRA

Condición actual de descenso del río Mira a la altura del municipio de Tumaco por lo cual se retiró la alerta por probabilidad de crecientes súbitas.



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

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

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

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

Director General  
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:  
LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ

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