



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 365

Bogotá D. C., domingo 31 de diciembre de 2017.  
Hora de actualización 11:30 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

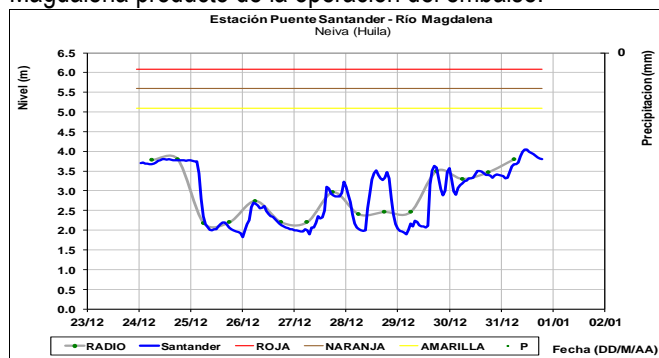
### ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCE

#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

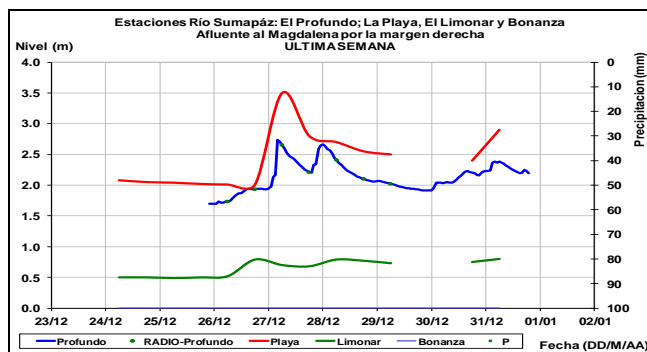
Se mantiene esta alerta dadas las persistentes precipitaciones que se han registrado en sectores del departamento del Huila y Cauca, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Timaná, Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas, Cabrera y demás afluentes al río Magdalena en la cuenca alta.

Aguas abajo del embalse de Betania a la altura del Municipio de Neiva se observa fluctuaciones en los niveles del río Magdalena producto de la operación del embalse.



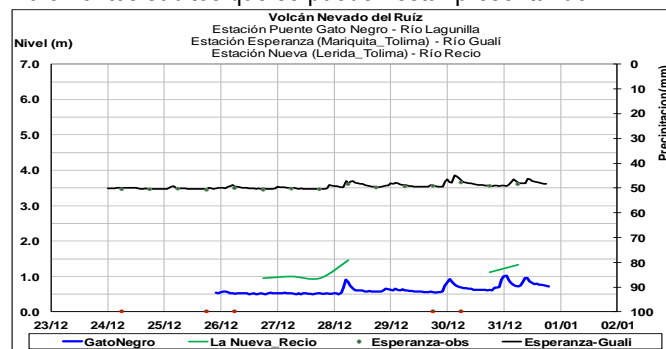
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPÁZ

Se mantiene la alerta por probabilidad de incremento en los niveles en la cuenca alta del río Sumapáz, producto de las lluvias registradas en la zona. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles a turistas que utilizan los balnearios del río Sumapáz y a los comités de Gestión del Riesgo.

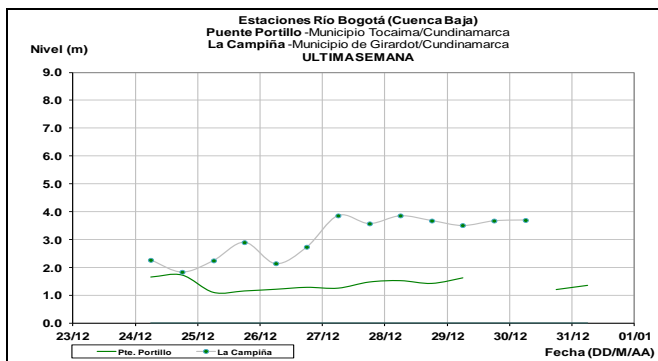
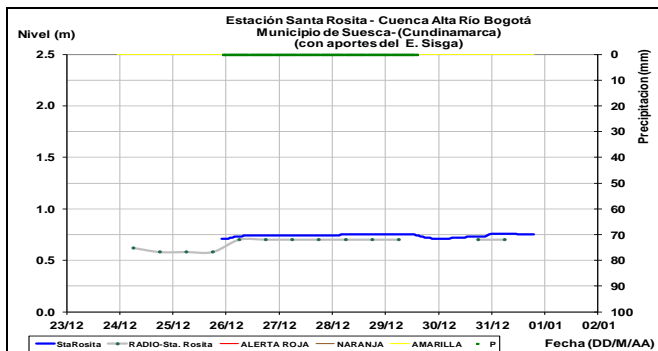


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTE AL MAGDALENA DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos días se han presentado lluvias recurrentes sobre sectores del departamento del Tolima, las cuales han generado incrementos en aportantes al río Magdalena como los ríos Lagunillas, Recio, Coello, Tetuán, Ortega, Amoyá, Ata, Prado y otros. Se destacan las fuertes lluvias que se han reportado sobre el municipio de Armero (Guayabal) y Líbano. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dados los incrementos súbitos que se pueden estar presentando.

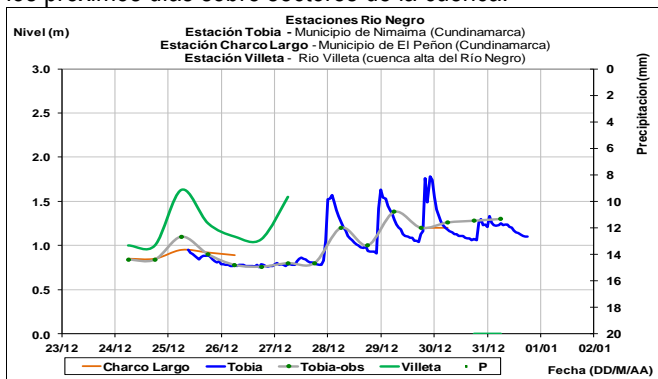


**Río Bogotá:** Se prevé tendencia al ascenso en los niveles del río Bogotá y sus afluentes a la altura de las estaciones Santa Rosita (Suesca, Cundinamarca) y fluctuaciones con tendencia estable en la estación La Campiña (Girardot, Cundinamarca).



**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO NEGRO**

Se mantiene esta alerta amarilla debido a los continuos incrementos súbitos en el nivel del río Negro a la altura de la estación Nimaima (Tobia Cundinamarca), generados por las lluvias que se han reportado durante los últimos días sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de este río, se mantengan muy atentos al comportamiento del nivel dado que se tiene la probabilidad de persistencia de lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca.



**CUENCA MEDIA**

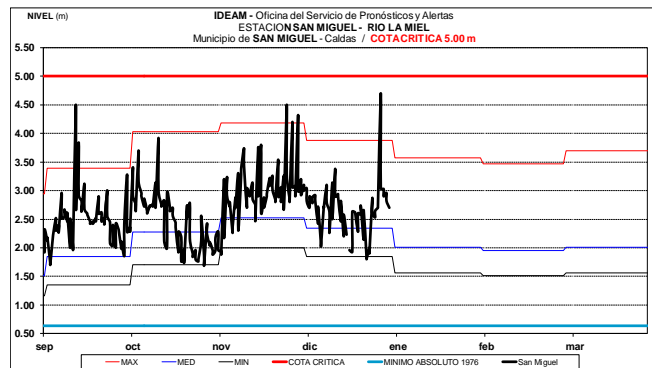
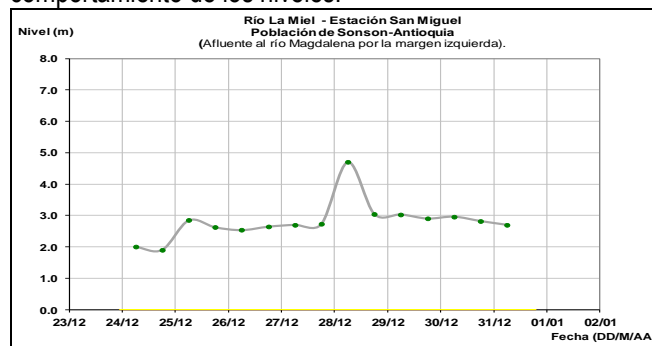
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ.**

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento de Cundinamarca y Boyacá se genera la alerta por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos de las cuencas: Bogotá (Cuenca alta), Humea, Guavio y Garagoa. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que

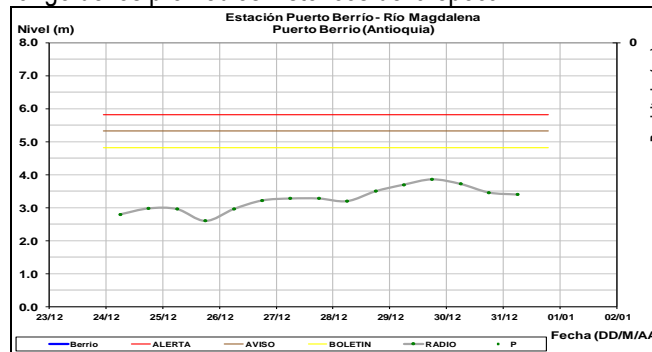
pobladores ribereños ubicados a lo largo de estas corrientes mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

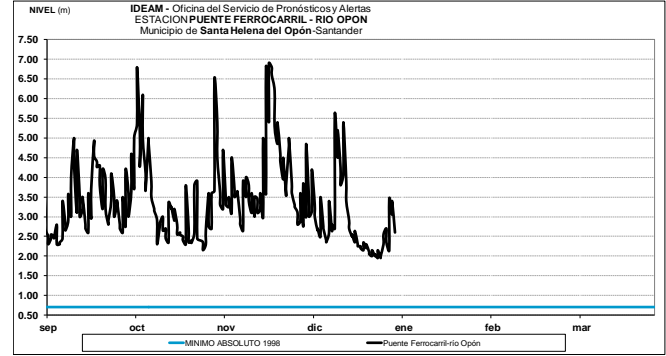
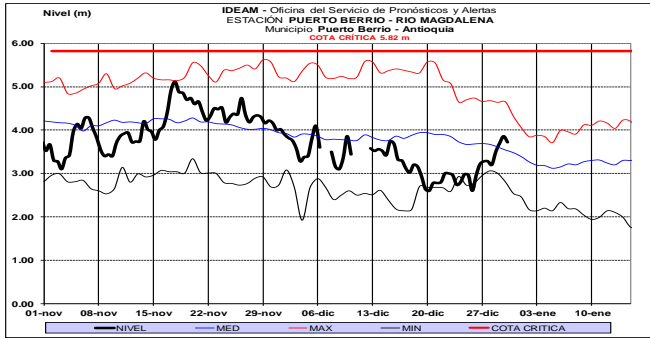
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LAS CUENCAS DE LOS RIOS LA MIEL Y NARE**

Dada la reactivación de las lluvias durante los últimos dos días y la probabilidad de que estas continúen durante los próximos días sobre sectores del departamento de Antioquia, se mantiene esta alerta dado que es probable se generen incrementos súbitos significativos en aportantes de montaña de estos dos ríos. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños ubicados a lo largo de estas corrientes mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



A la altura del municipio de Puerto Berrío (Antioquia) el Magdalena registra niveles al ascenso, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

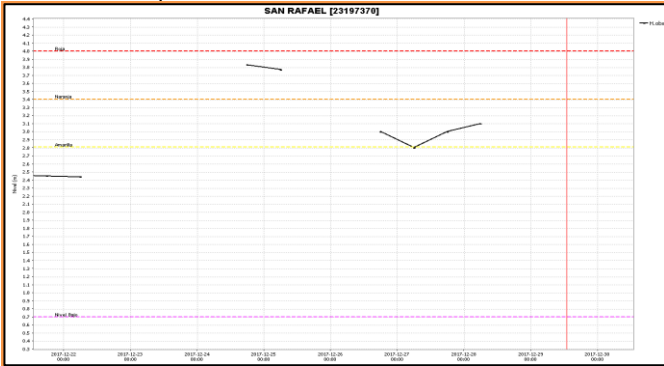




**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO LEBRIJA**

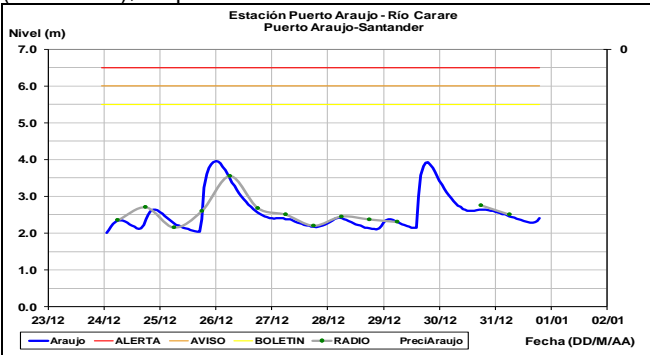
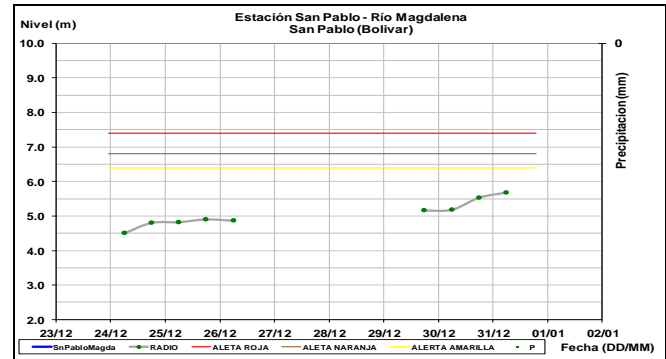
Se mantiene esta alerta dado que el cauce principal del río Lebrija continúa reportando niveles altos a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander). Dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca especialmente en la parte alta, El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes en la cuenca alta, estar atentos al comportamiento de los niveles.

**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.

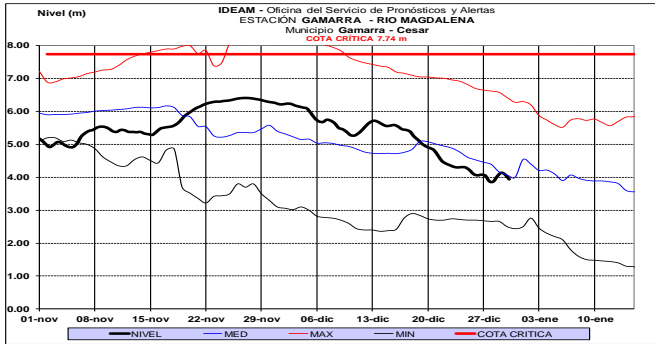
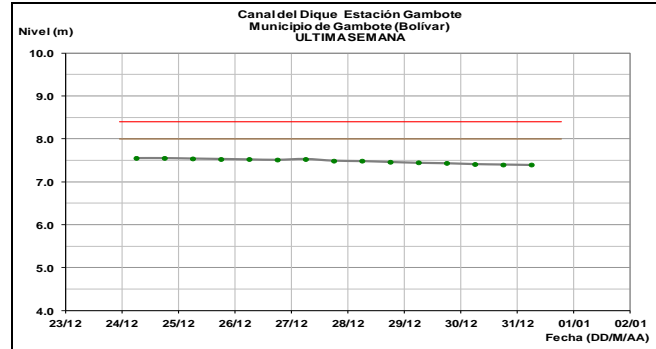
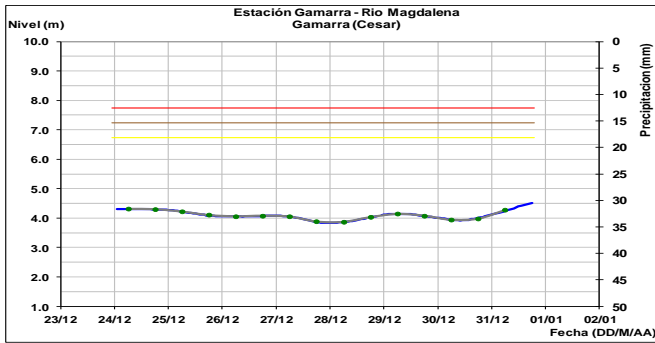


Se prevé condición temporal estable para el nivel del río Magdalena en sectores de San Pablo en el departamento de Bolívar.

**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.



En la estación Gamarra a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), se observa comportamiento actual de leve ascenso en los niveles del río Magdalena, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



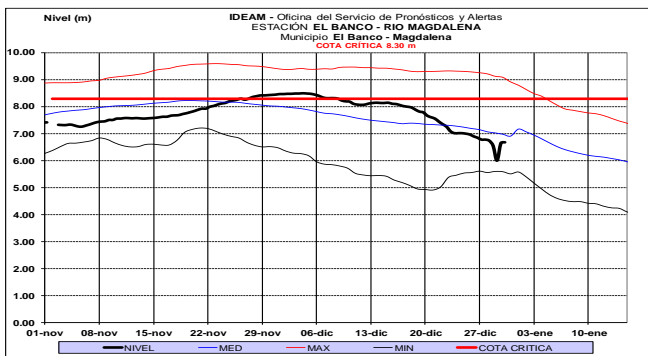
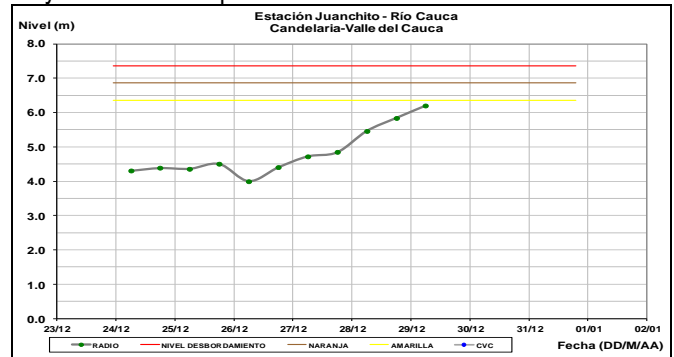
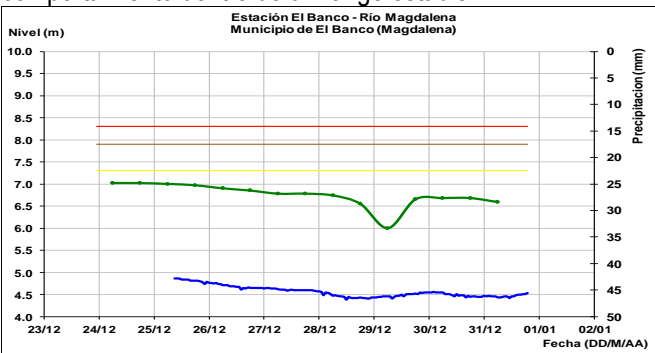
## RIO CAUCA CUENCA ALTA

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

Dadas las persistentes lluvias que se han registrado en el departamento del Valle del Cauca, se mantiene la alerta roja especialmente para los cauces y quebradas de la zona como los ríos Lili Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila) y Desbaratado. Dada la probabilidad de que continúen las precipitaciones fuertes en la región para los próximos días, 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.

## CUENCA BAJA

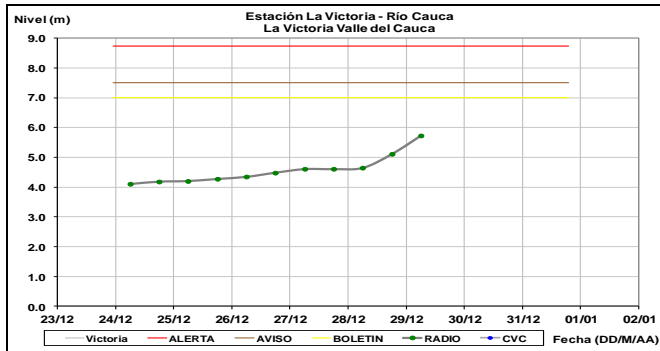
Los niveles a la altura de El Banco (Magdalena) mantendrán comportamiento dentro de un rango estable.



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

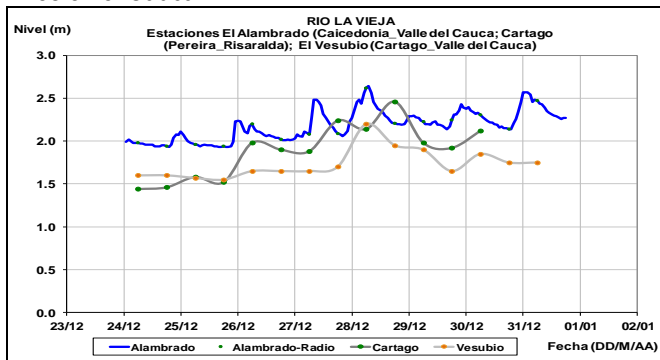
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del cauce principal del río Cauca en la cuenca alta, entre las estaciones Juanchito (Candelaria) y Mediacanoa (Yotoco) se encuentra con valores muy altos los cuales superan la cota crítica de afectación en dicho sector, como consecuencia de las persistentes lluvias que se han presentado durante los últimos días sobre los departamentos de Cauca y Valle del Cauca. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que 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 tomen las medidas pertinentes necesarias ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que dicho incremento pueda ocasionar.

Los niveles en el canal del dique se mantienen estables a la altura de la estación de Gambote (Bolívar)

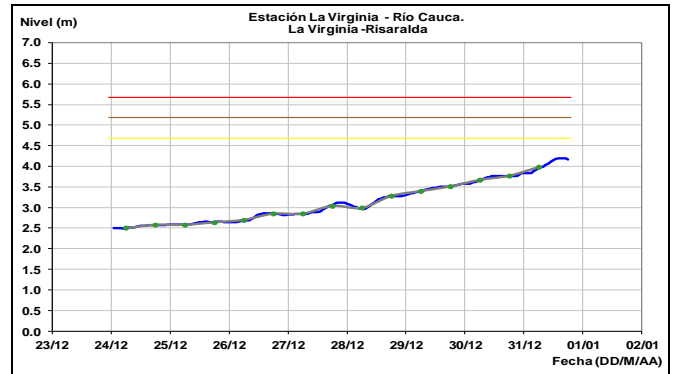


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA TANTO DE LA CUENCA ALTA COMO DE SECTORES DEL EJE CAFETERO**

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. Se han reportado lluvias intensas sobre los municipios de El Tambo, Santander de Quilichao, Cajibío, Morales y Buenos Aires en el Cauca.



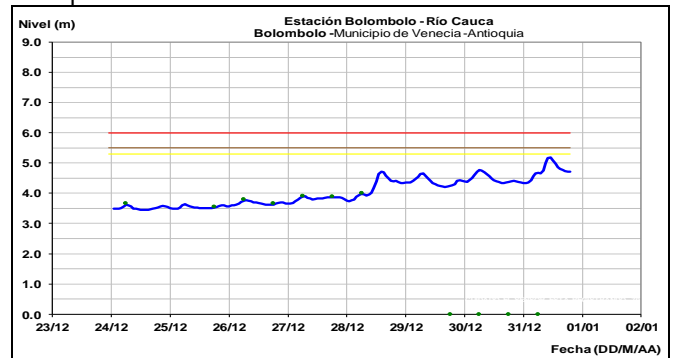
Hacia aguas abajo se prevé continúe en ascenso progresivo el nivel del río Cauca el cual es monitoreado en el municipio de La Virginia.



**CUENCA MEDIA**

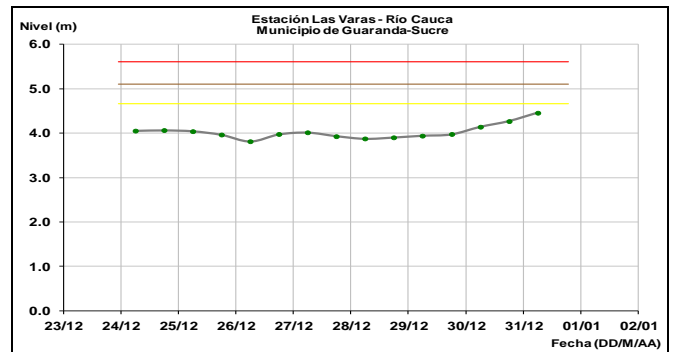
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA EN EL TRAMO DE LA VICTORIA (VALLE DEL CAUCA) HASTA BOLOMBOLO (ANTIOQUIA)**

Se cambia la alerta amarilla a naranja dados los incrementos en los niveles del río Cauca en el tramo entre La Victoria y Bolombolo, producto del tránsito de la onda de creciente que viene desde Mediacanoa. El pronóstico nos indica probabilidad que continúen las precipitaciones en gran parte de los departamentos del Cauca, Valle del Cauca y Eje Cafetero; dadas esta condiciones hidrológicas se prevé continúe la tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse atentos al aumento de los niveles del los ríos y quebradas afluentes al río Cauca como en el cauce principal en la parte media.



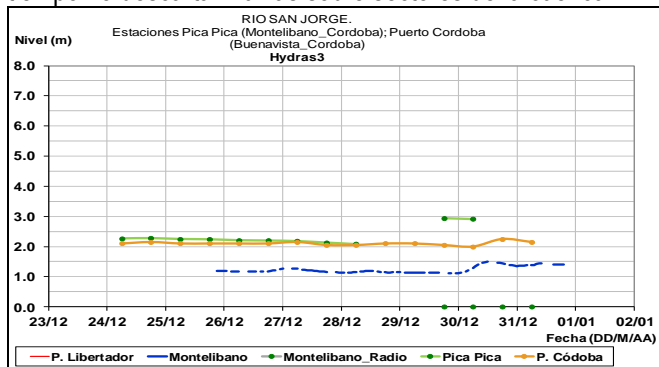
**CUENCA BAJA**

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



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

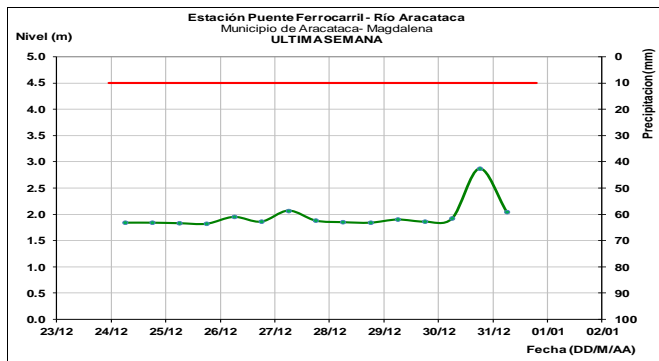
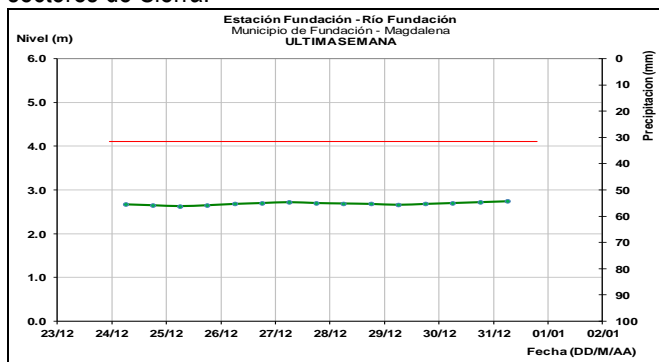
Se prevé ligero ascenso en los niveles del río San Jorge a la altura de la estación de Montelibano. Durante el fin de semana se podrían presentar algunas oscilaciones en los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Durante el fin de semana se podrían presentar algunas oscilaciones en los niveles de los ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta por el occidente y sur como en el Fundación y Aracataca, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de Sierra.



**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES EN LA CUENCA BAJA.

Dada las fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica registradas en la cuenca media del río Cesar se mantiene la alerta naranja, ya que se espera un 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.

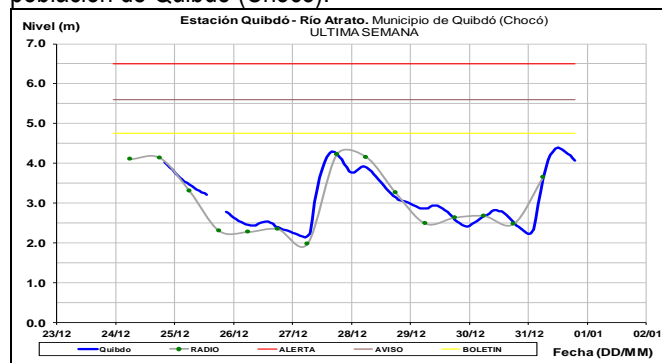
## CUENCA DEL ATRATO

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA 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, 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), ya que a partir de los incrementos que se puedan dar en aportantes de la cuenca alta, el nivel se mantendrá en esta condición. El nivel de alerta también se extiende para varias corrientes de la vertiente del río Atrato formado por la cuenca de los ríos Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murrí y Riosucio, entre otros.

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS CON VALORES DENTRO DE LA FRANJA DE MEDIOS A ALTOS PARA LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

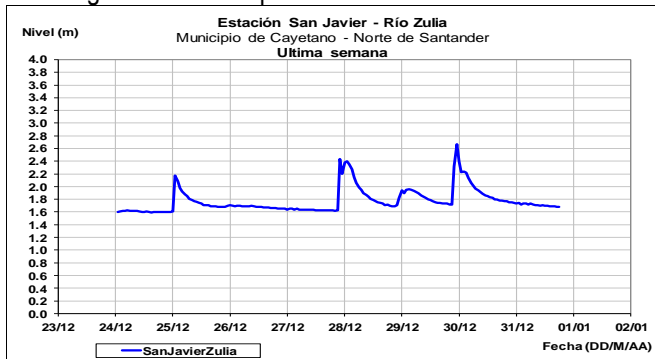
Persiste este nivel de alerta dado que se han registrado incrementos súbitos en varios de los afluentes como el Andágueda (en inmediaciones de Bagadó-Chocó), Quito y Cabí. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que persistirán las lluvias para el departamento del Chocó por lo que se recomienda a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal del río Atrato como de sus afluentes a lo largo de toda la cuenca. Se destaca que el cauce principal del Atrato reporta actualmente incremento en el nivel a la altura de la población de Quibdó (Chocó).



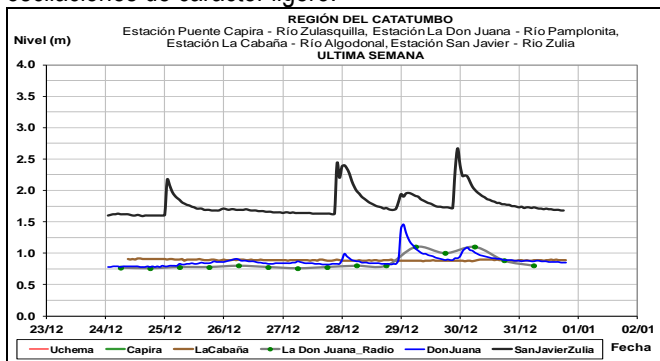
## CUENCA DEL CATATUMBO

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tibú, entre otros, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante los próximos días.



Para otros ríos de la región como el Pamplonita, Táchira Sardinata, Algodonal, entre otros, no se descartan oscilaciones de carácter ligero.



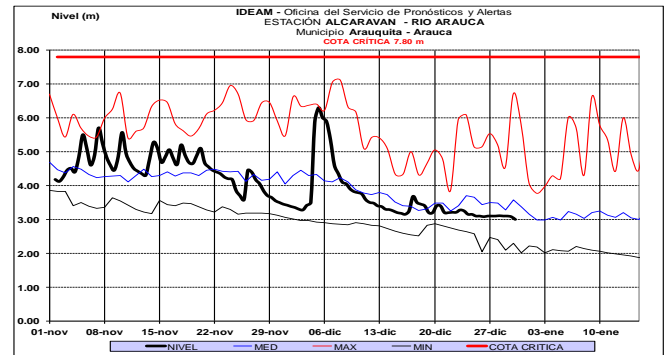
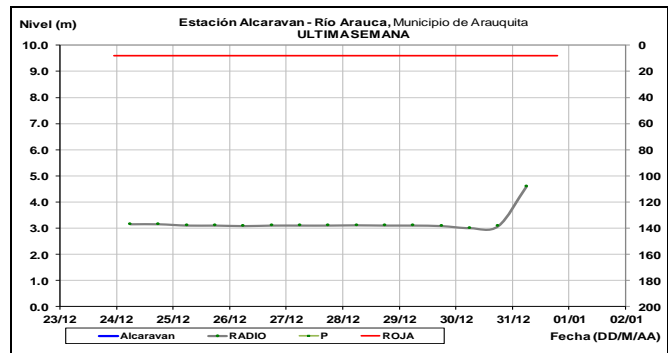
### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO COBUGÓN Y COBARÍA (LÍMITE DEPARTAMENTOS DE BOYACÁ Y NORTE DE SANTANDER).**

Se mantiene esta alerta ya que en las últimas horas se incrementó el nivel del río Cobugón a la altura de la estación paso de la Canoa, además los pronósticos indican la probabilidad de ocurrencias de lluvias fuertes en la zona, por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de estos cauces como el municipio de Cubara entre otros, mantenerse atento al incremento súbito del caudal de los ríos y quebradas afluentes al río Cobugón y Cobaría.

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se prevé incremento en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita.

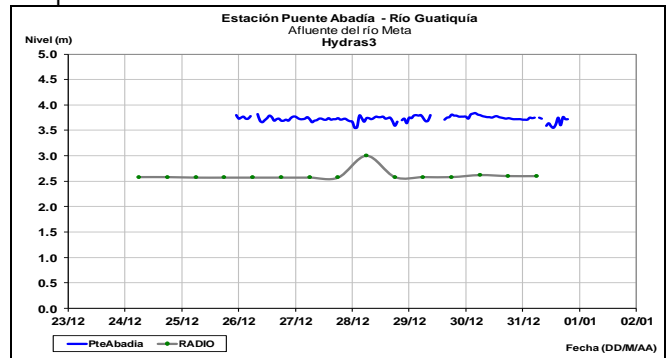


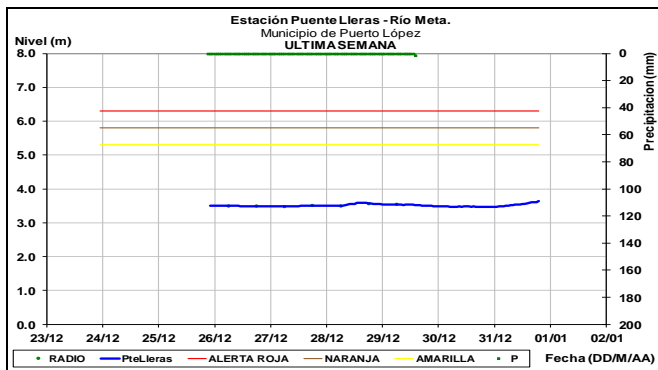
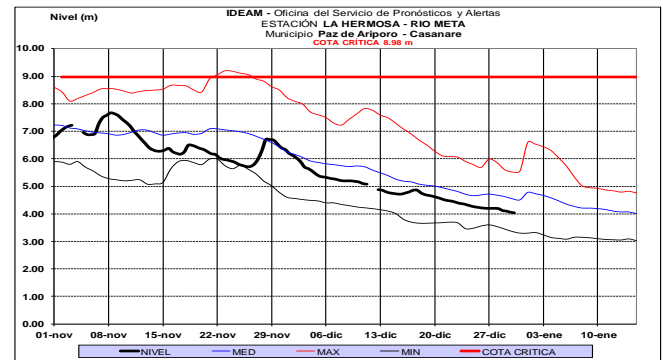
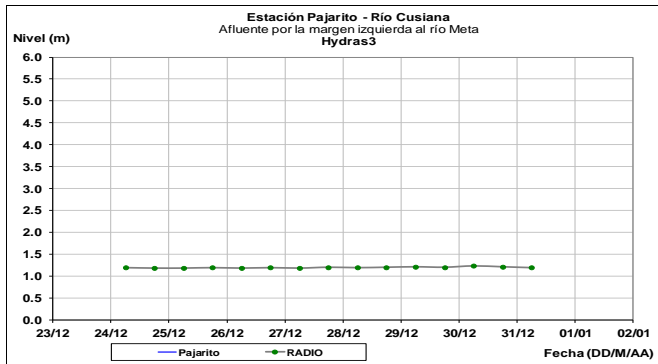
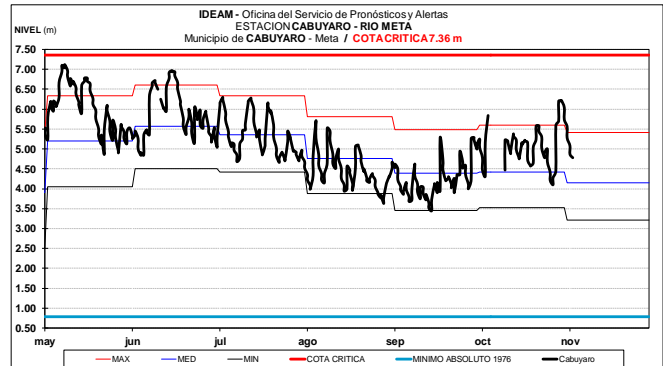
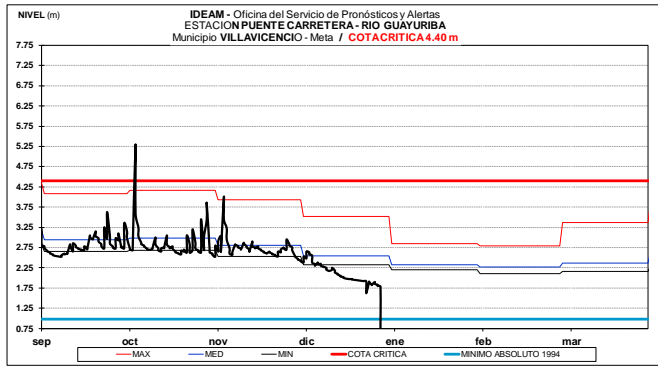
### CUENCA DEL RÍO META

Se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Meta ubicados en estos sectores como el Humea, Guatiquía, Guayuriba, entre otros. Se prevé que el cauce principal del Meta monitoreado en estaciones como Punte Lleras, Cabuyaro y La Hermosa prevalezca aún en descenso.

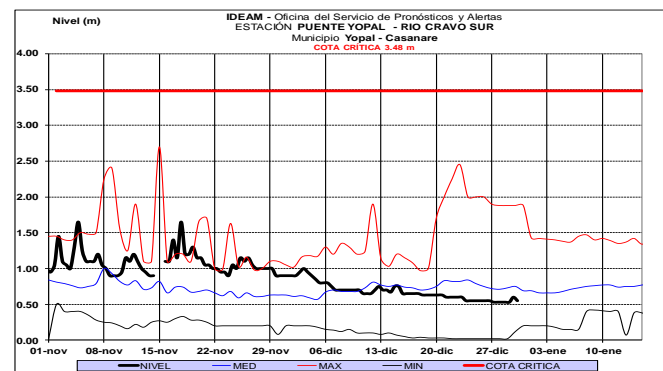
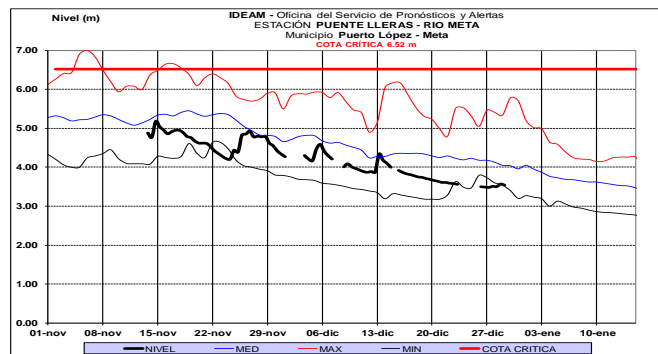
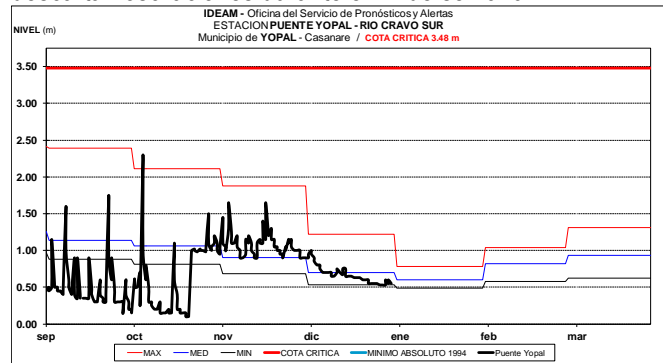
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO**

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.



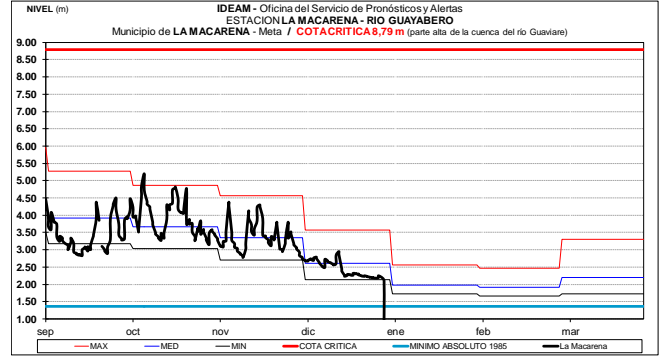
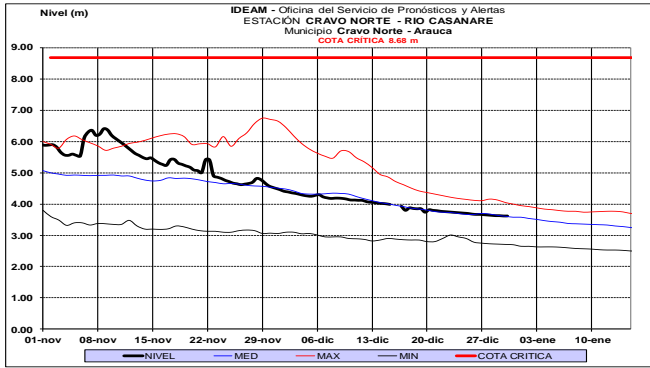


**Río Cravo Sur:** Aunque su condición actual es de ligero descenso a la altura del municipio de Yopal-Casanare, no se descartan oscilaciones durante el fin de semana.



**Río Casanare (estación Cravo Norte):** descenso paulatino y sostenido en los niveles pero no se descartan oscilaciones durante el fin de semana.





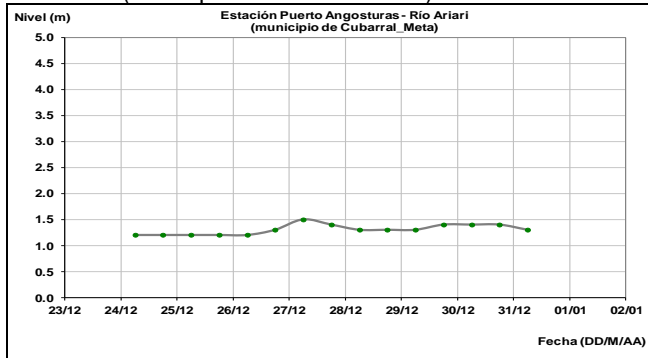
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias para sectores del piedemonte llanero, no se descartan incrementos súbitos en aportantes a la cuenca del Guaviare que se ubican en estos sectores como los ríos Ariari, Güejar y Guayabero. Se espera prealezca aún en descenso el cauce principal del Guaviare el cual es monitoreado en el municipio de San José del Guaviare.

### Río Guaviare (municipio San José de Guaviare-Guaviare)

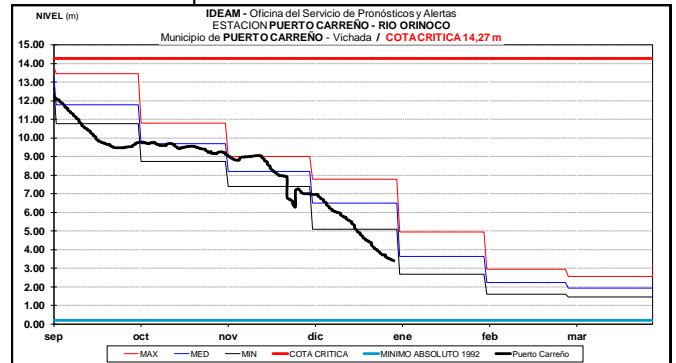


### Río Ariari (municipio de Cubarral-Meta)

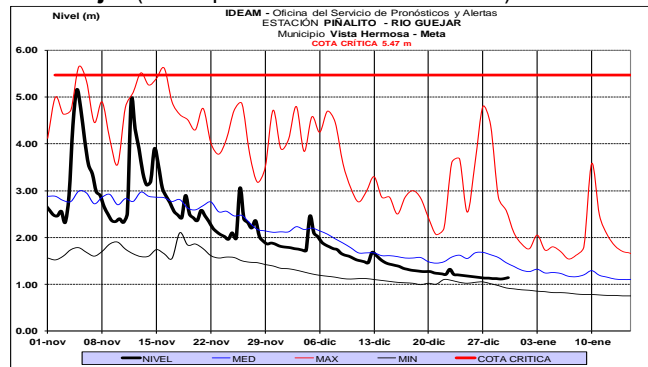


### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.

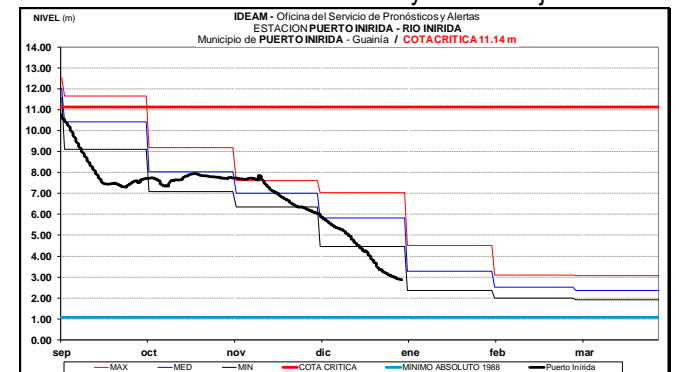


### Río Güejar (municipio de Vista Hermosa-Meta)



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta tendencia al descenso en los niveles y valores bajos.



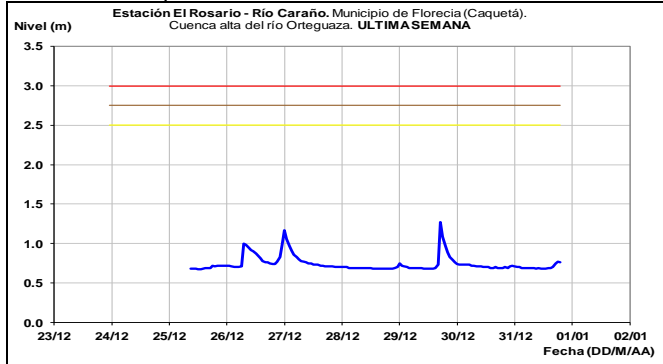
### Río Guayabero (municipio La Macarena-Meta)

## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA ALTO CAQUETÁ

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

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



### CUENCA ALTO PUTUMAYO

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

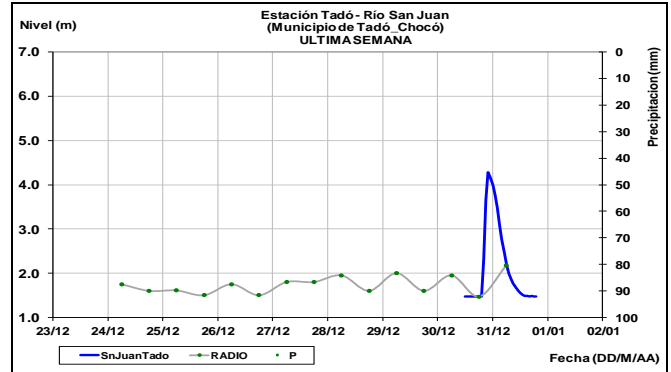
Se sube la alerta a naranja dadas las lluvias que se presentaron en el sector del alto Putumayo y río San Miguel, las cuales generaron oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Putumayo en la cuenca alta como de sus aportantes en este sector. Por otro lado, dado que se pronostican lluvias durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### 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 súbito 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 NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MICAY

Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias tanto en el litoral Pacífico central (Departamento del Cauca) como en estribaciones de la cordillera; por ésta situación 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. Se destaca que el río Micay como sus principales afluentes, entre los cuales se destacan las corrientes fluviales de Huisitó, Mechengue, Agua Clara y Topé dentro del municipio de El Tambo y Chuare, Jolí y Sigüí dentro del municipio de López de Micay, también presentan niveles altos; igual condición se tiene para quebradas Murciélagu, Guayabal, Iguana, Cabecitas y Santa Bárbara. Los pronósticos indican probabilidad de lluvias, por tanto, se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río Micay ante cualquier cambio súbito en los niveles de estos ríos e igualmente ante la posibilidad de ocurrencia de represamientos que podrían generar avalanchas de material de arrastre. Se destacan las lluvias reportadas sobre la subzona hidrográfica Amarales-Dagua-Directos, en los municipios de Timbiquí y López en Cauca y Buenaventura en el Valle del Cauca.

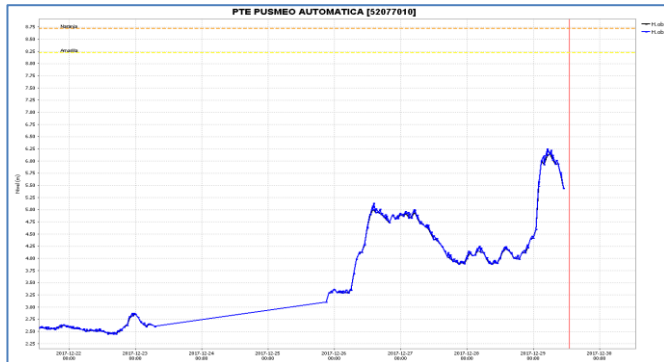
**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Continúa la probabilidad de ocurrencia de lluvias en la zona, por lo que se mantiene la alerta amarilla. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de los afluentes como el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó), entre otros. El IDEAM de igual forma extiende la recomendación a la UNGRD y demás organismos de socorro para que estén atentos al comportamiento de los niveles en estos cauces.

### CUENCA DEL RÍO PATÍA

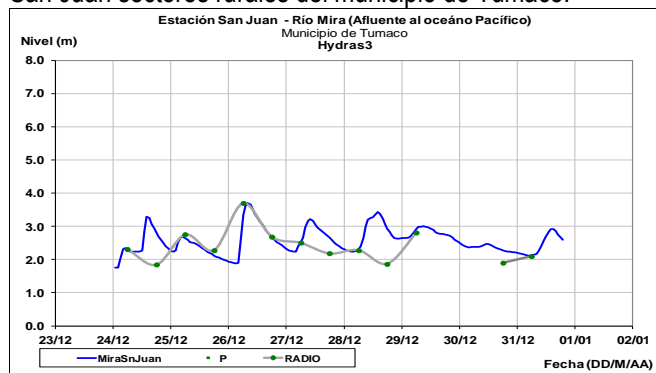
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO PATIA

Se mantiene esta alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes de la cuenca alta del río Patía dado que durante los últimos días se han presentado lluvias entre ligeras a moderadas sobre dichos sectores. Se destacan los ríos Guaitara, 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. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias durante los próximos días en el departamento de Nariño.



### CUENCA RIO MIRA

Se prevén persistan las oscilaciones de carácter moderado en el nivel del río Mira el cual es monitoreado en la estación San Juan sectores rurales del municipio de Tumaco.



**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:  
**CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ**

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