



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 017

Bogotá D. C, miércoles 17 de enero de 2018  
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**

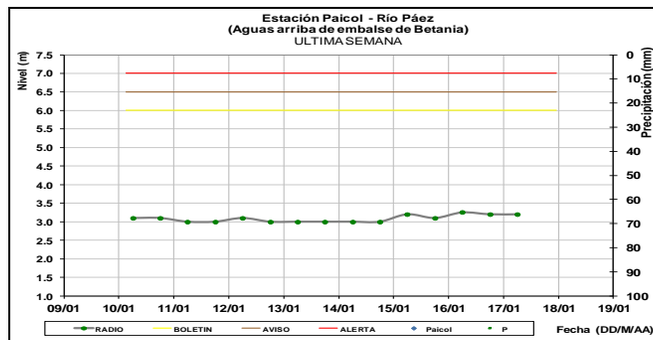
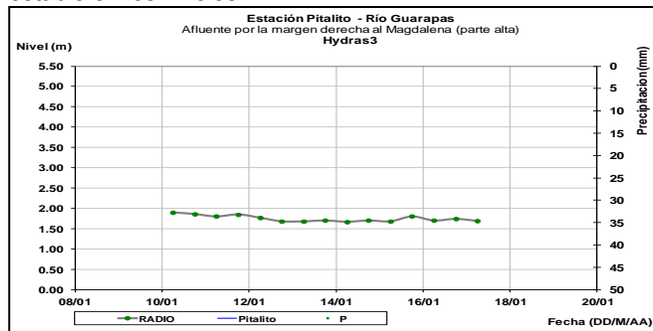
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

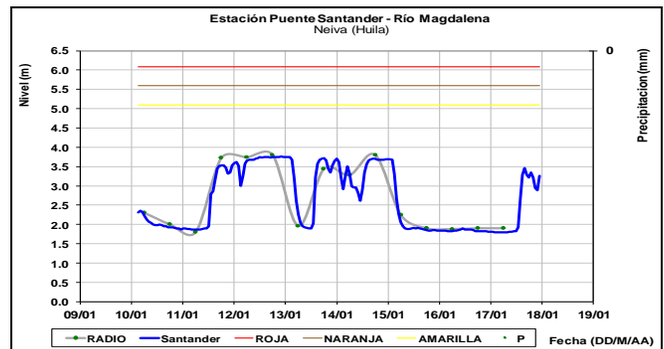
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

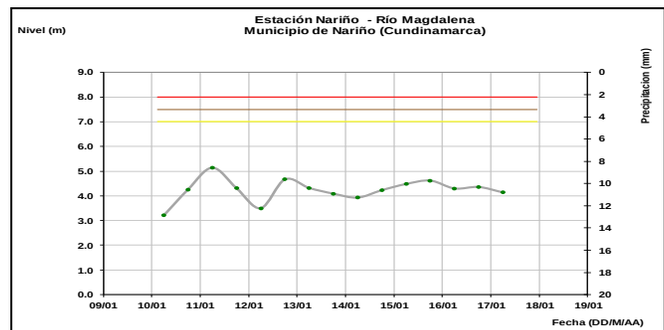
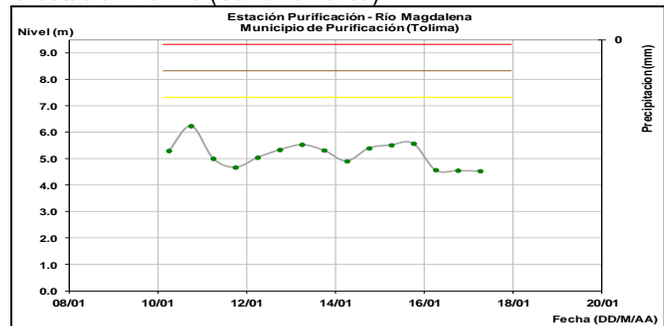
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), presentan comportamiento estable en los niveles.



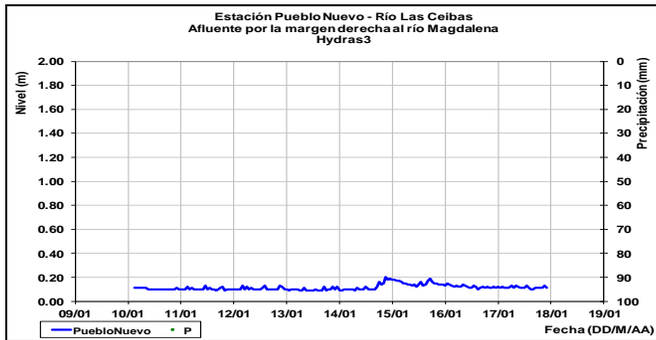
A la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena presenta fluctuaciones en los niveles producto de la operación de la cadena de los embalses de El Quimbo y Betania.



Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima); similar comportamiento en la estación Nariño (Cundinamarca).

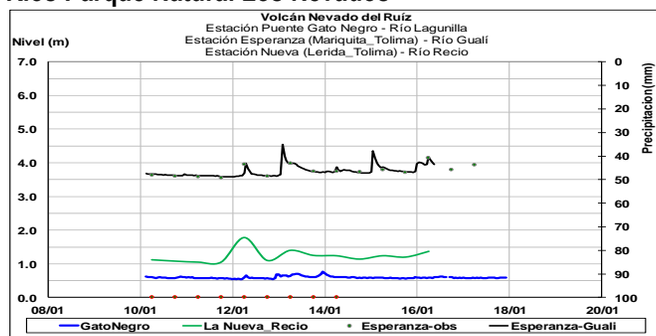


**Afluentes en el sector:** Estabilidad en el nivel del río Las Ceibas el cual es monitoreado en la estación Pueblo Nuevo.



Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran leves fluctuaciones en los niveles, condición que se estima se mantengan durante los próximos días.

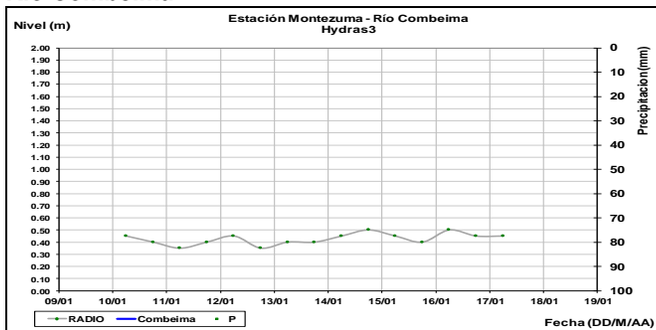
### Ríos Parque Natural Los Nevados



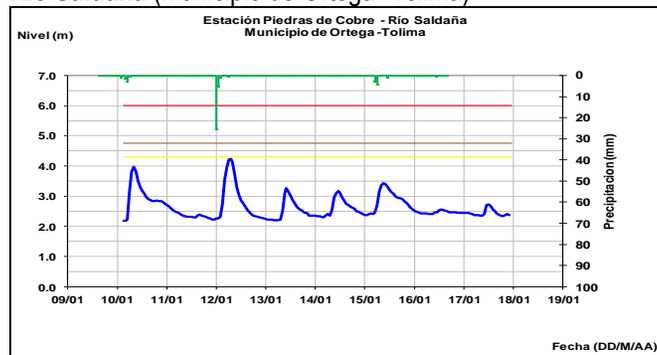
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO MAGDALENA EN LOS DEPARTAMENTOS DE TOLIMA Y HUILA

Se mantiene este nivel de alerta dado que aún persisten algunas precipitaciones sobre los departamentos de Tolima y Huila las cuales podrían seguir generando oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena en sectores de la cuenca alta como el Combeima, Saldaña, Timaná, Suaza, Páez, Neiva, Yaguará, Fortalecillas, Cabrera, Coello, Opía, Lagunilla, Totaré, Cabrera, Luisa y Aipe.

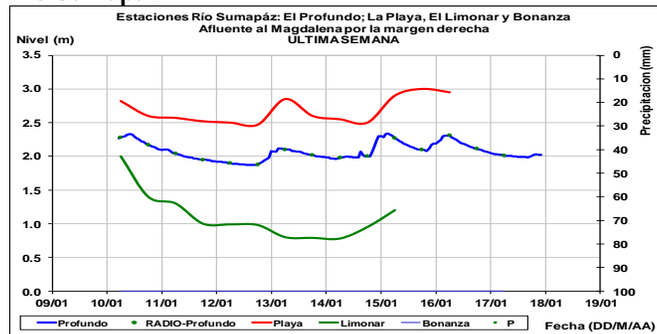
### Río Combeima



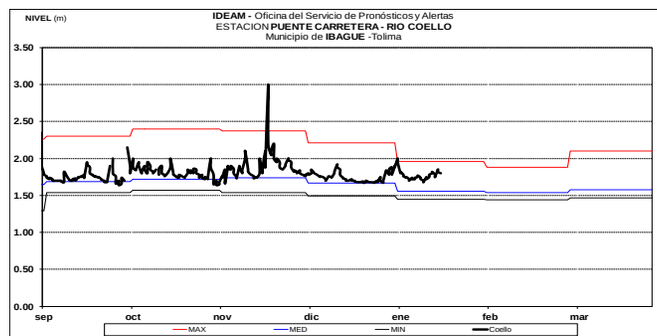
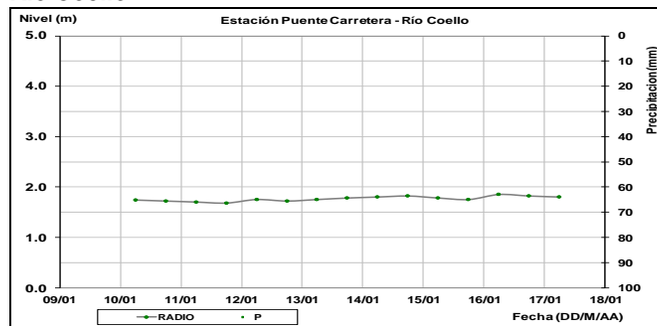
### Río Saldaña (municipio de Ortega - Tolima)



### Río Sumapáz



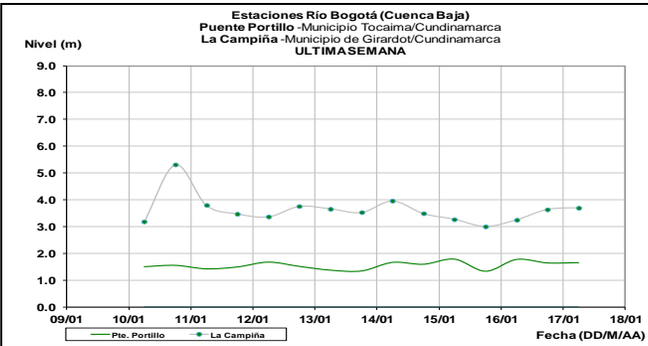
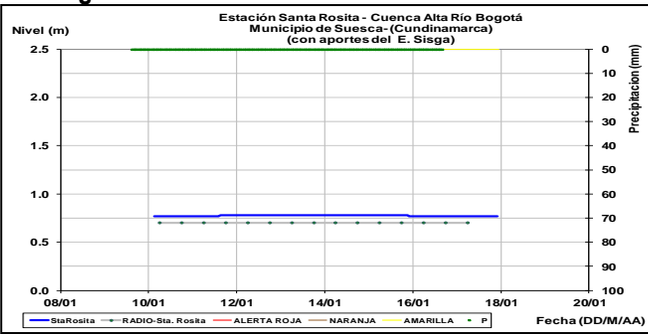
### Río Coello



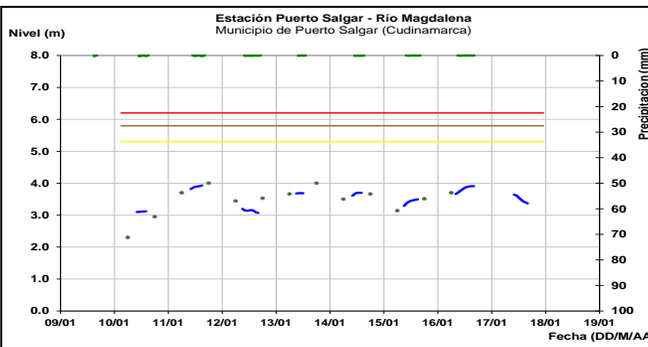
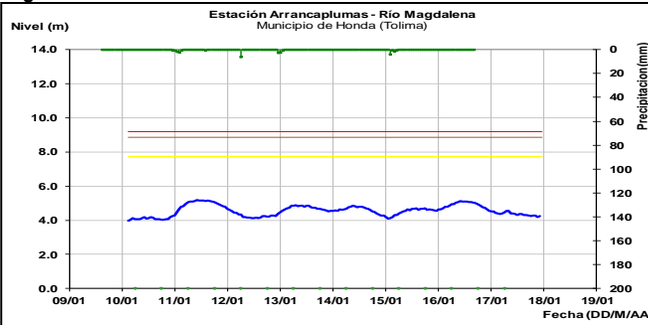
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO BOGOTÁ A LA ALTURA DE TOCAIMA

Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable se presenten crecientes súbitas en la cuenca alta y continuidad de incrementos en la cuenca media por presencia de nuevas precipitaciones en la cuenca. El IDEAM hace un llamado de atención para que autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

## Río Bogotá

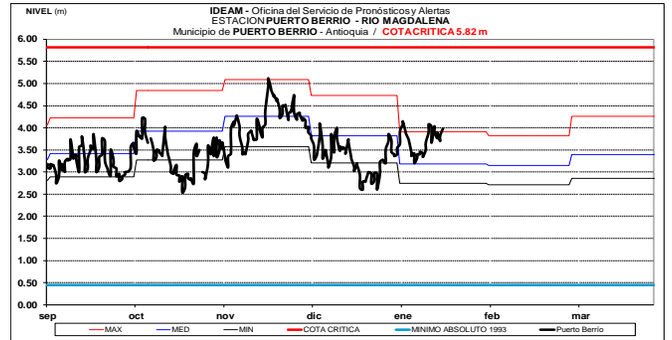
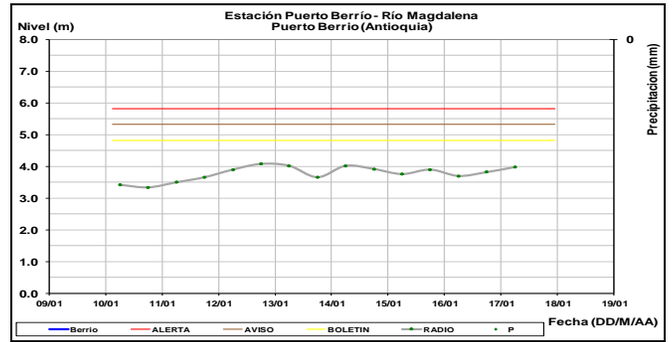


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra leves variaciones con tendencia de descenso.



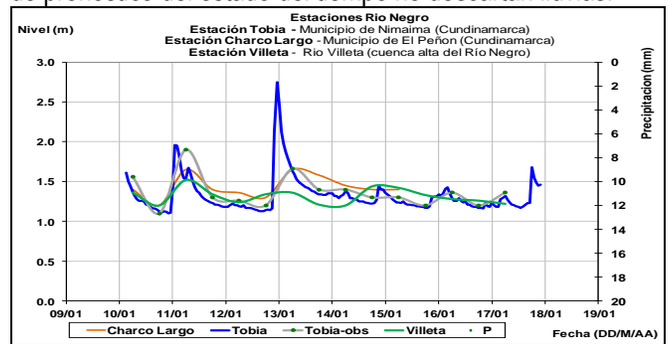
## CUENCA MEDIA

Ascenso lento en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el rango de los promedios altos históricos de la época.



## ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Aunque se destaca una tendencia hacia el descenso en el nivel del río Negro, se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días se registraron lluvias intensas sobre sectores de la cuenca las cuales generaron incrementos importantes en el nivel del río Negro y para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias.



## ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en el nivel de los ríos La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y del río Guarinó, en zonas aledañas de Honda (Tolima), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan durante los próximos días en la zona. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles.

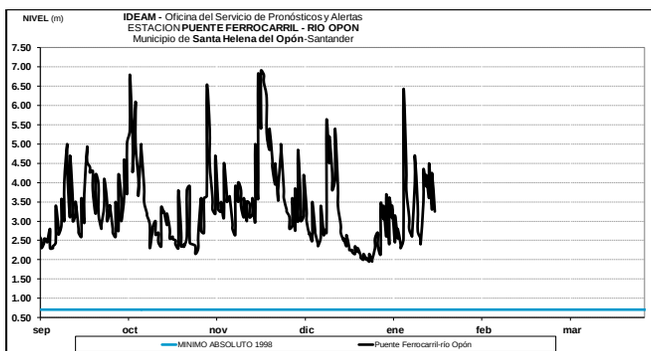
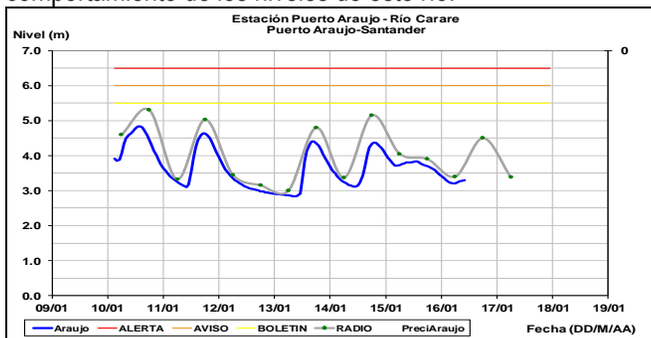


Se prevé incrementos moderados en el nivel del río Nare a la altura de la estación Canteras.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RÍO OPÓN Y CARARE**

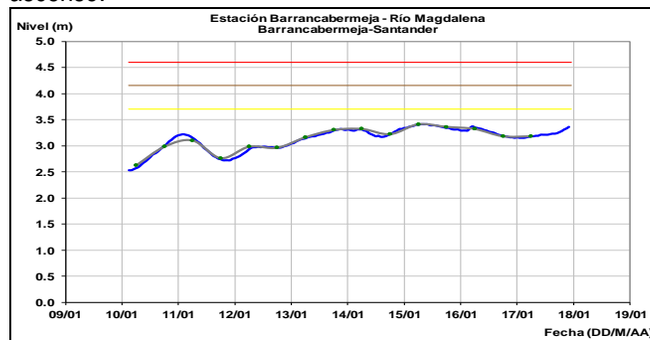
En la últimas horas han disminuido moderadamente las precipitaciones en la cuenca de los ríos Opón y Carare, lo cual se ha reflejado en la disminución de los niveles a la altura de Puerto Araujo. Es importante tener presente que la cuenca aún se encuentra saturada por las precipitaciones de los últimos días, lo que puede generar nuevos incrementos importantes en los niveles de estos ríos. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional como a la población en general para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.



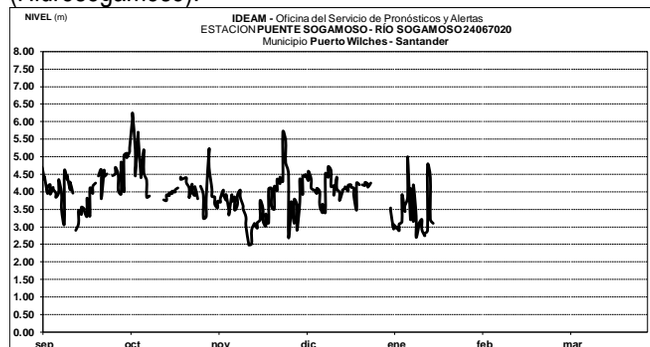
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA, SUAREZ, CHICAMOCHA Y FONCE**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en las cuencas aportantes de estos ríos, por lo que se espera se presenten incrementos en los niveles los afluentes de estas cuencas. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales de Gestión del Riesgo para que continúen atentos realizando seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

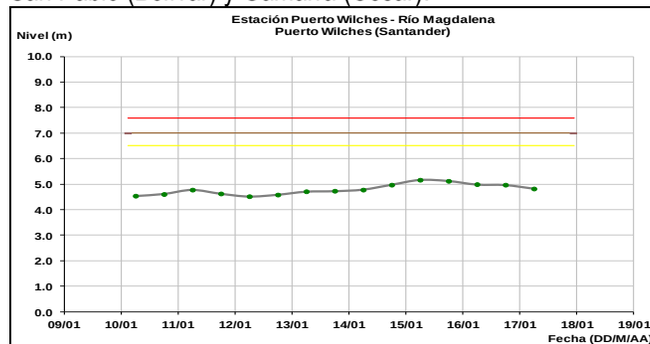
Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches, registran ligeras variaciones con tendencia al ascenso.

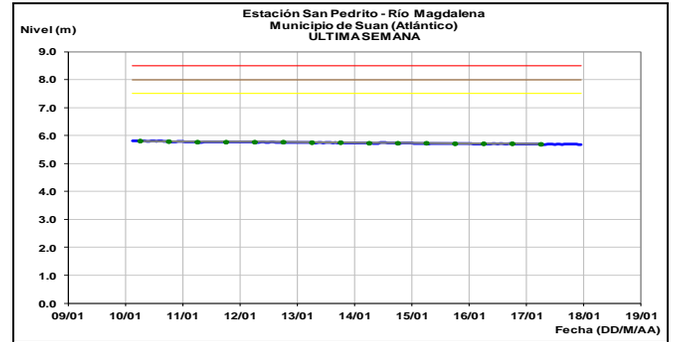
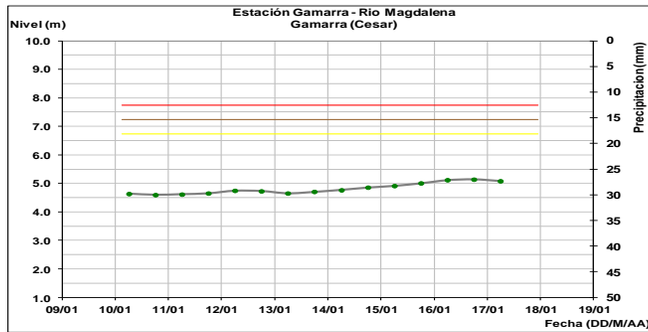


El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

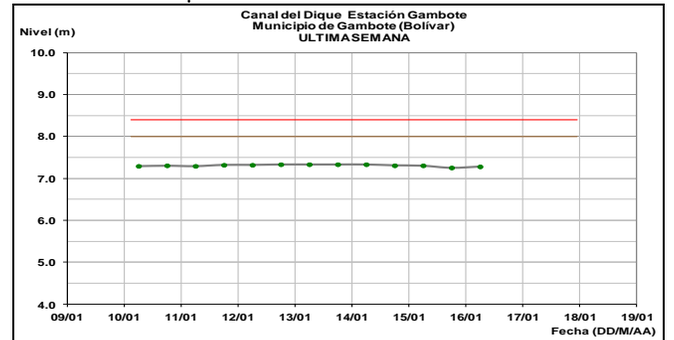


Se prevé continúe las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).





Continúa la estabilidad en el nivel del canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

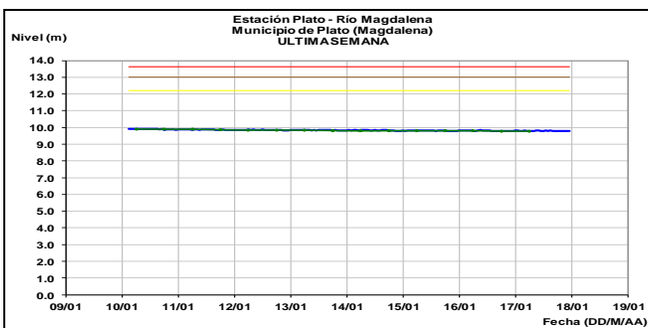
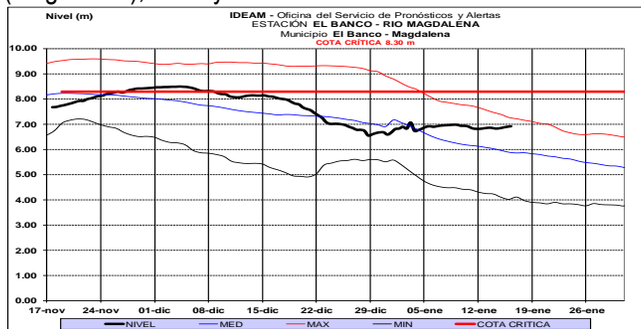


## CUENCA BAJA

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

Los registros de niveles a la altura de la estación hidrológica Algarrobo, ubicada en la cuenca alta del río Ariguani en el municipio de Algarrobo, se encuentran estables pero en el rango de niveles altos, por lo que se mantiene la alerta para esta zona. Aunque el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias pueden ser moderadas, se recomienda a los pobladores ribereños de las quebradas y cauces afluentes al Ariguani, mantenerse atentos al incremento de los caudales de estos ríos.

Estabilidad temporal actual reporta el Magdalena en El Banco (Magdalena), Plato y San Pedro.



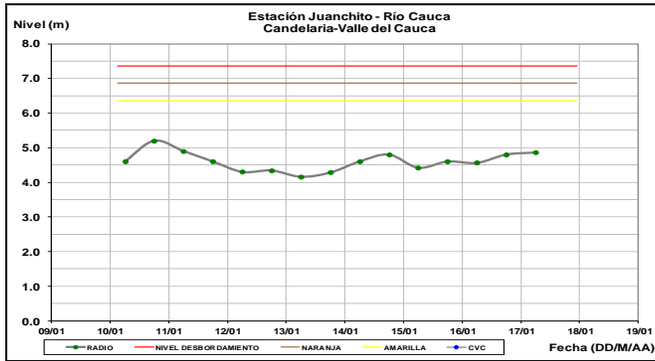
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS CAUCA Y VALLE DEL CAUCA

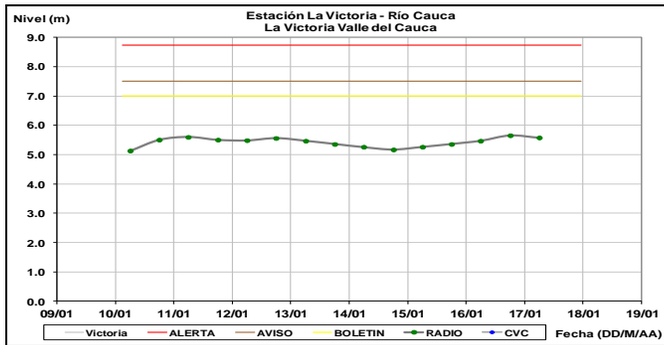
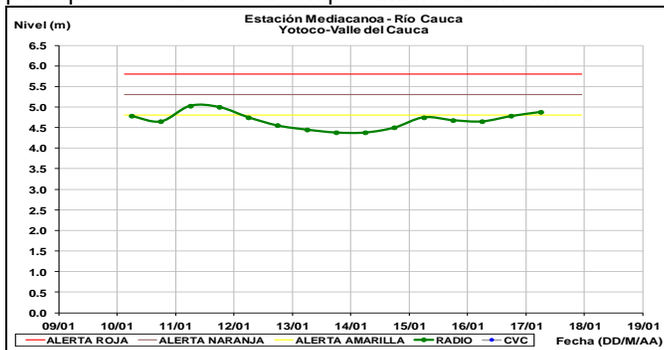
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad persistan las lluvias durante los próximos días en los departamentos de Cauca y Valle, por lo que se prevé crecientes súbitas para los aportantes a la cuenca alta del río Cauca, principalmente en los ríos Timba, Quinamayo, Ovejas, Piendamó, Palo (Tonino, Paila) Lili Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Desbaratado, Pance, Buga, Tuluá, Las Cañas, Los Micos, Obando, entre otros. EL IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños como autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos en estos sectores.

El río Cauca monitoreado en las estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca), registra fluctuaciones moderadas con valores superiores a los promedios históricos de la época.

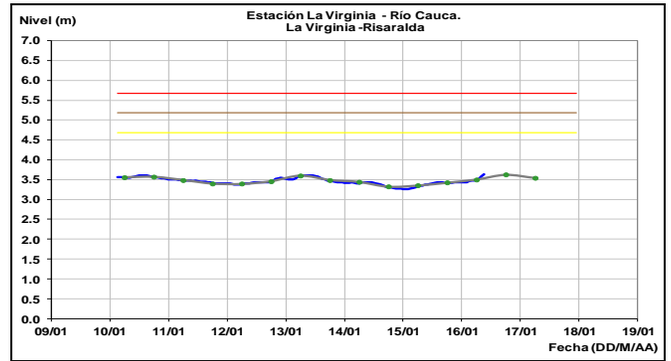


**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE YOTOCO (VALLE DEL CAUCA)**

Se emite esta alerta debido a que los niveles en el cauce principal del río Cauca se encuentran en el rango de altos a la altura de la estación Mediacoana (municipio de Yotoco en el Valle del Cauca). Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca alta. El IDEAM hace un llamado especial a toda la ciudadanía asentada en las márgenes y riberas de la parte alta del río Cauca, así como a las autoridades de la Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles.



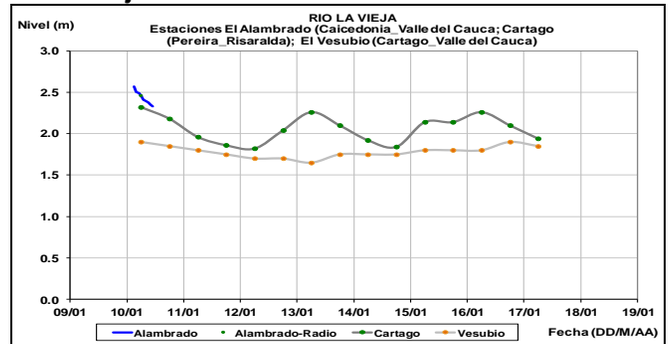
Fluctuaciones en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda).



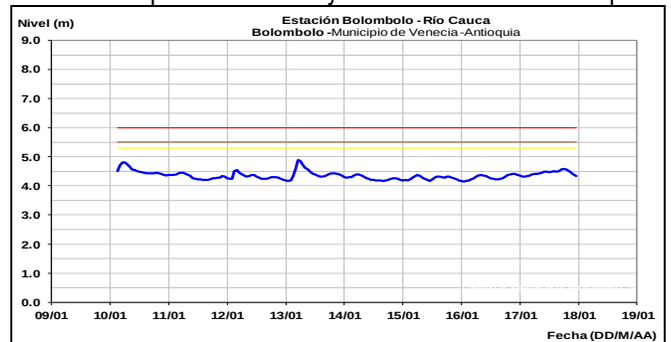
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO**

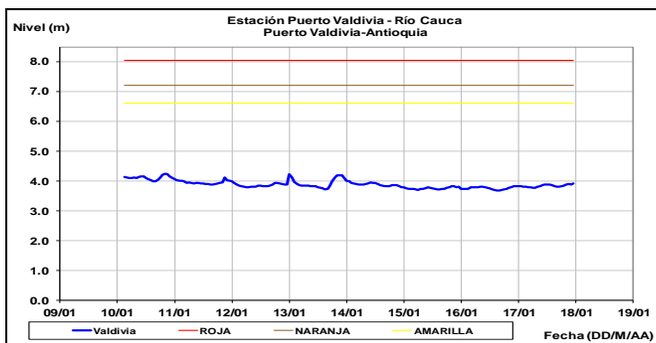
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, dado que durante los últimos días han sido persistentes las lluvias sobre los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío. Se destacan los ríos Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná. 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 destacan las lluvias registradas sobre las cuencas de los ríos Risaralda y La Vieja las cuales se espera generen incrementos súbitos en los niveles de estos ríos para hoy.

**Río La Vieja**



Leves oscilaciones reporta el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.





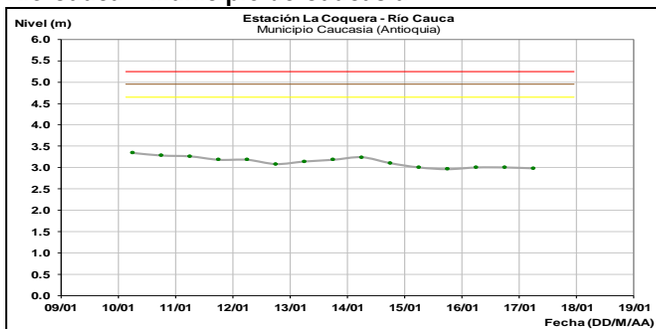
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO NECHÍ Y EN EL RIO PORCE (DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta considerando que en los últimos días las precipitaciones se han reducido considerablemente en la zona, por lo que los niveles se han mantenido estables. Se debe tener en cuenta que el pronóstico nos indica la probabilidad de ocurrencia de lluvias moderadas en la cuenca por lo que se debe continuar atento al incremento de los caudales en las quebradas y ríos afluentes al río Nechí y Porce. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general estar monitoreando los niveles de estas corrientes ante la probabilidad de crecientes súbitas en estos cauces.

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

Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta naranja dados los incrementos registrados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Cuenca baja Nechí, Nare, Negro, San José, Segovia, San Juan, Medellín y sus afluentes y quebradas La Liboriana, La Presidenta, La Chacona y La Mona, La Iguana, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

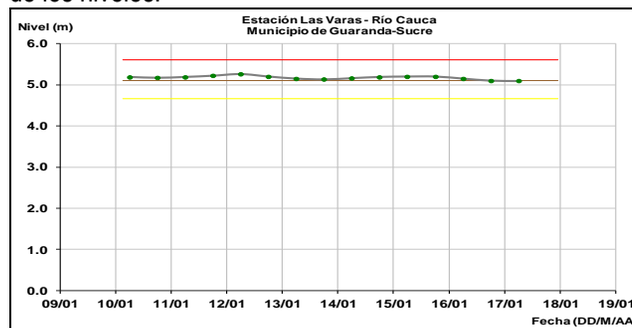
### Río Cauca – Municipio de Caucasia



**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA EN SUCRE

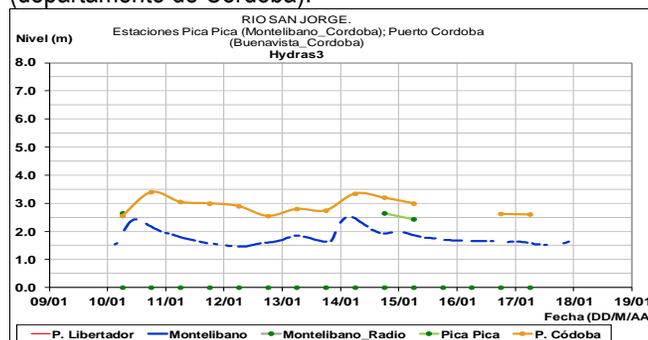
Se mantienen altos los niveles del río Cauca en la estación Las Varas en jurisdicción de Guaranda en el departamento

de Sucre. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas del río, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

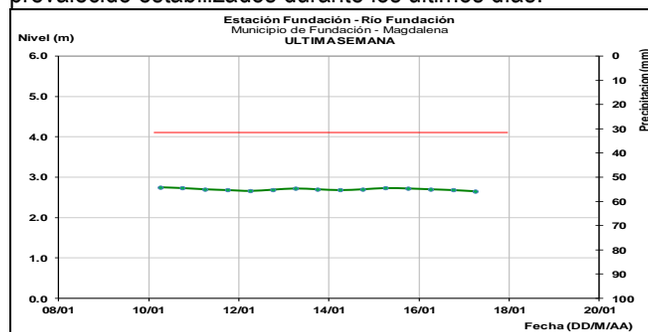
Variaciones en los niveles de los ríos San Pedro y San Jorge, en sectores de Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba).

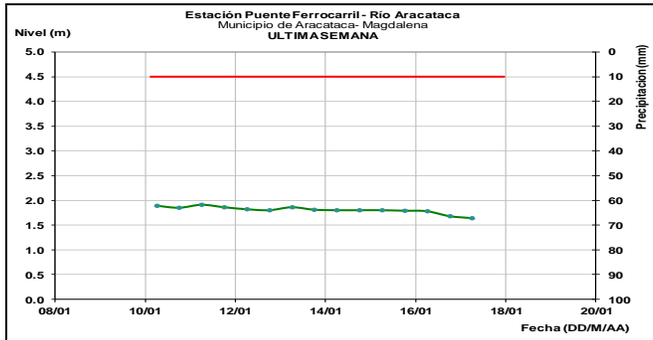


### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

No de prevén cambios significativos en el comportamiento de los niveles de los ríos que descienden de la Sierra entre los cuales se destacan el Fundación y Aracataca, los cuales han prevalecido estabilizados durante los últimos días.

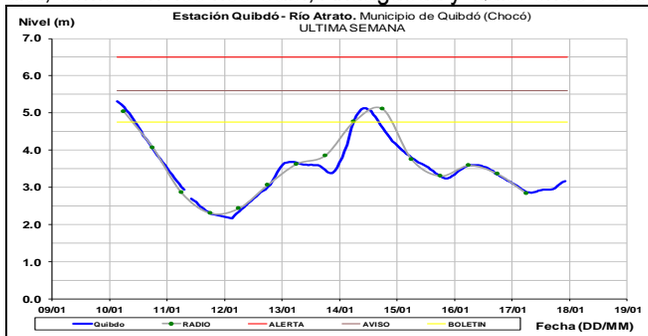




## CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Los niveles del río Atrato a la altura de la estación Quibdó se encuentran en descenso y se espera mantenga este comportamiento para las próximas horas. El pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias se mantendrán en la región por lo que se recomienda a la población en general continuar atentos ante el incremento súbito de los caudales de los ríos y quebradas afluentes al río Atrato en la cuenca alta, como son los ríos Cabí, Andágueda y Quito entre otros.

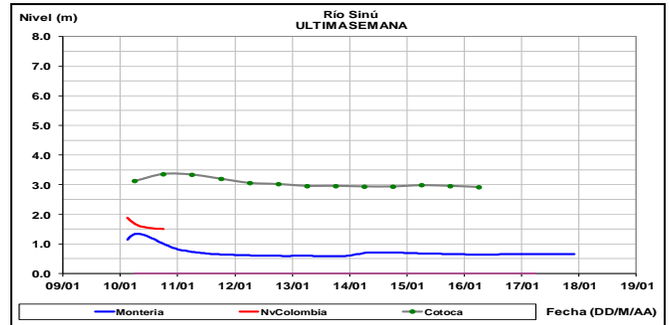
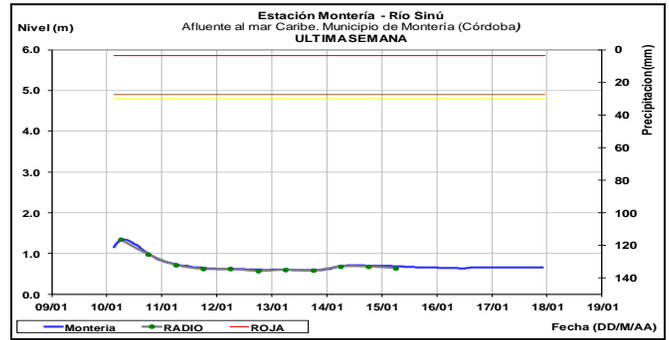


**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta para la cuenca baja del río Atrato que aun continua en niveles altos especialmente por la onda de creciente de la parte alta de la cuenca, por lo que se recomienda a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, e igualmente en Vigía del Fuerte en el departamento de Antioquia, permanecer atentos al comportamiento de los niveles. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en las cuencas aportantes.

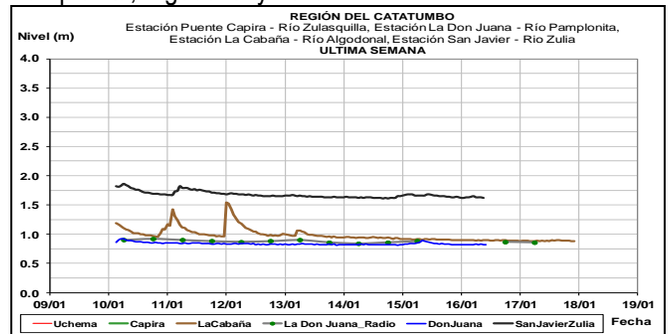
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables en el río Sinú aguas abajo del embalse de Urrá, en los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba.



## CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables en la cuenca de los ríos Sulasquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia.



## GOLFO DE URABÁ

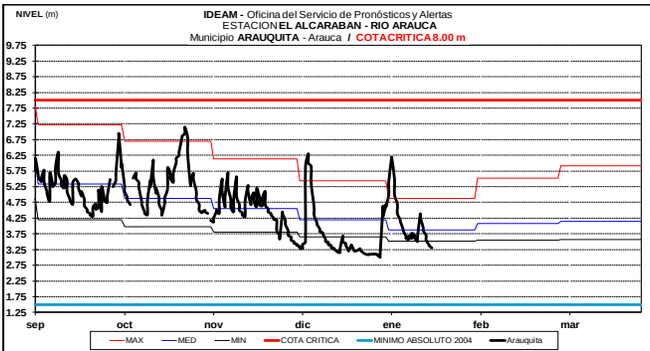
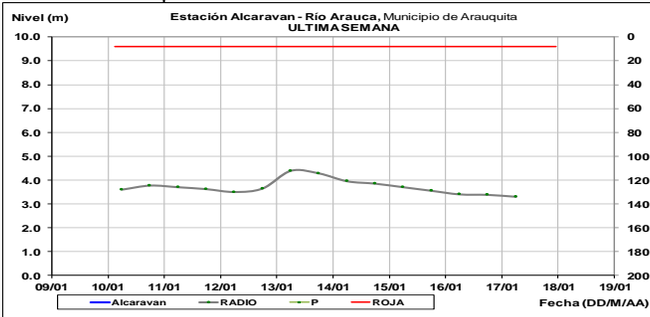
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Como consecuencia de las lluvias que han venido registrando sobre sectores del Golfo de Urabá los niveles de los ríos han reportado incrementos importantes dentro de los que se destacan los ríos Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riógrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo. El IDEAM recomienda tanto a pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destacan las fuertes lluvias registradas sobre la cuenca del río León en el municipio de Turbo-Antioquia.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

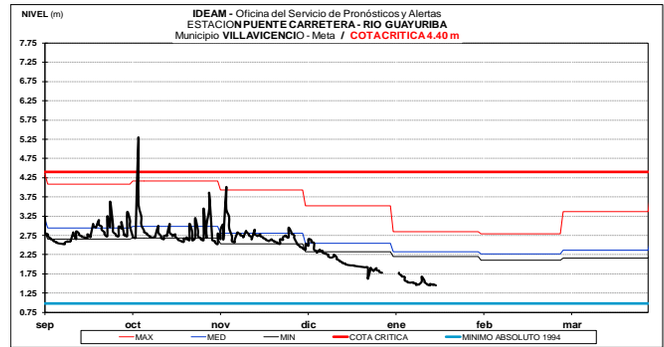
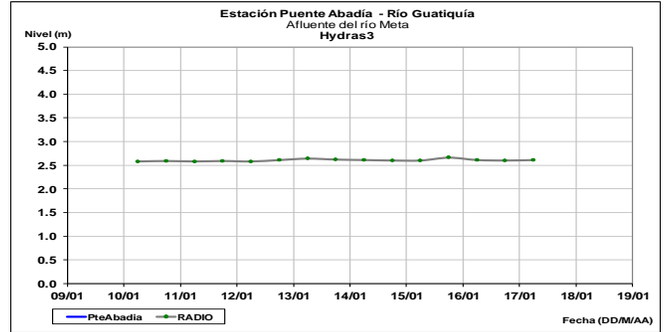
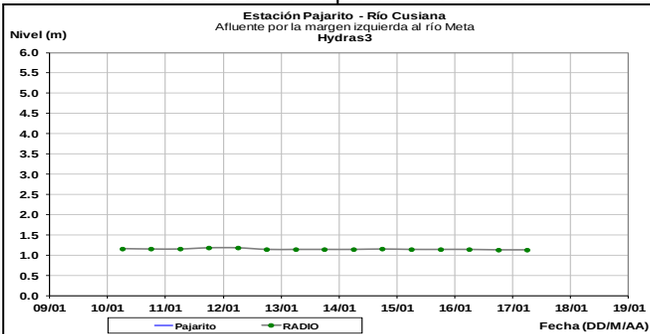
Se prevé ligeras fluctuaciones en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.



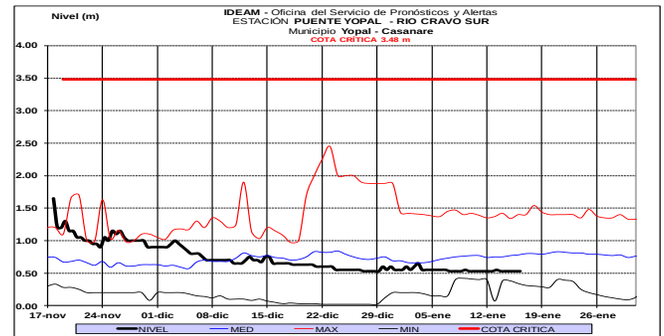
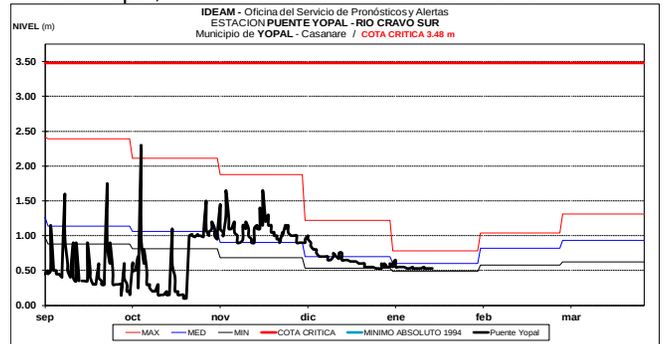
### CUENCA DEL RÍO META

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

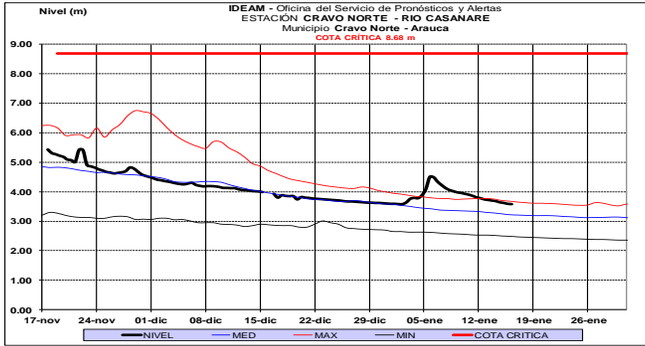
Se mantiene la alerta amarilla como consecuencia de las fuertes lluvias ocurridas sobre sectores del piedemonte llanero y al pronóstico de las mismas durante los próximos días, se prevé incrementos en los niveles con valores altos en sectores ribereños más bajos de los ríos Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes (afluentas al río Meta); Ariari, Guejar, Guayabero y afluentes (aportantes al río Guaviare). El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales de Gestión del Riesgo y a la población en general ubicada en sectores del piedemonte mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destacan las lluvias intensas que se registraron sobre la cuenca alta del río Cusiana en sectores del municipio de Chámeza en Casanare.



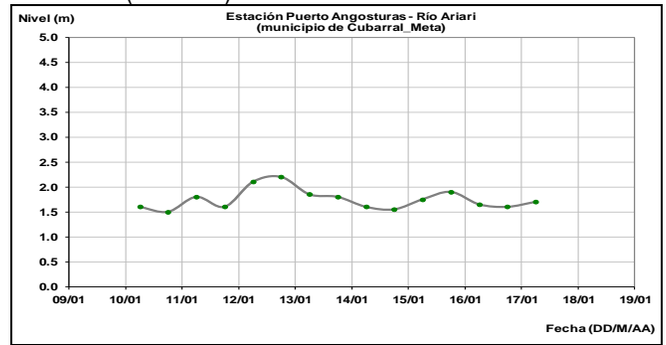
El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal, mantiene estabilidad en los niveles.



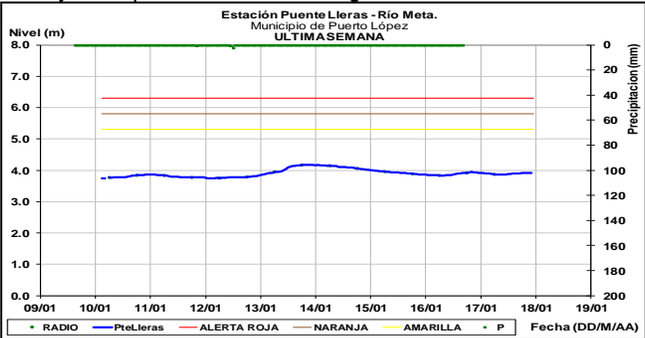
El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



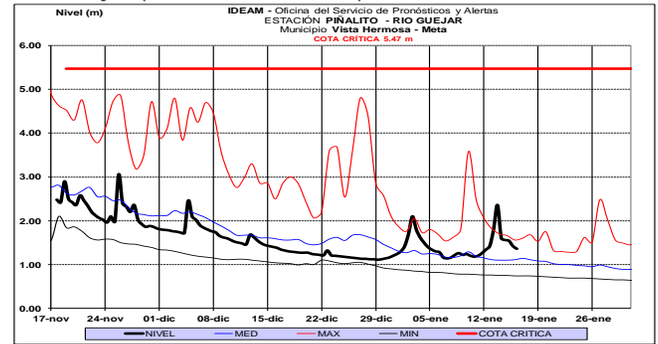
### Río Ariari (Cubarral)



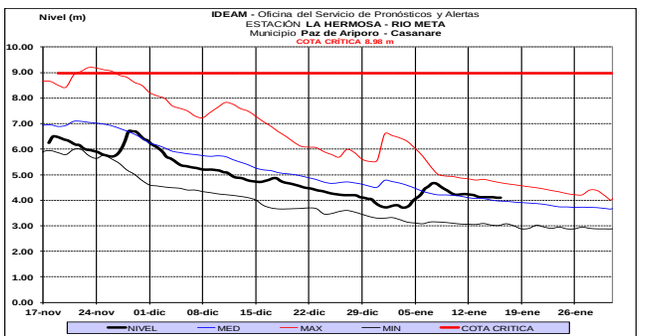
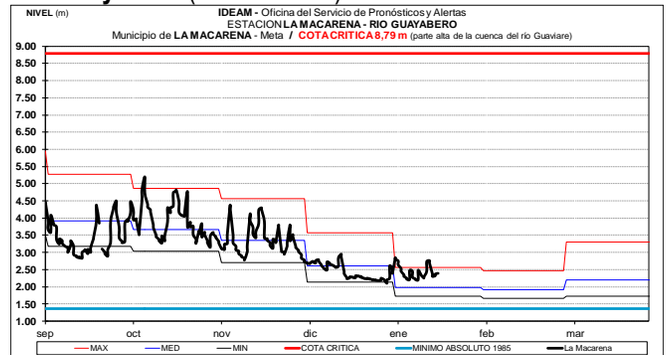
El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta tendencia de ligero descenso.



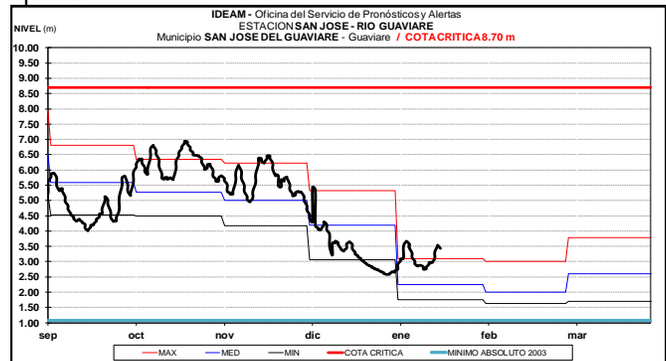
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)



El cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra condición actual de ascenso, con valores por encima de los promedios altos históricos de la época.

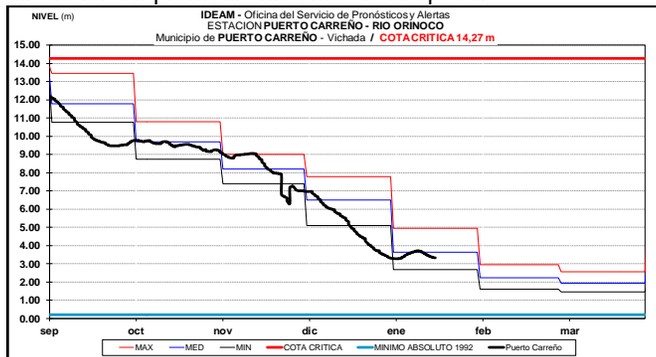


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones continuas reportan los ríos de la cuenca alta del Guaviare como el Guejar, Guayabero y Ariari.

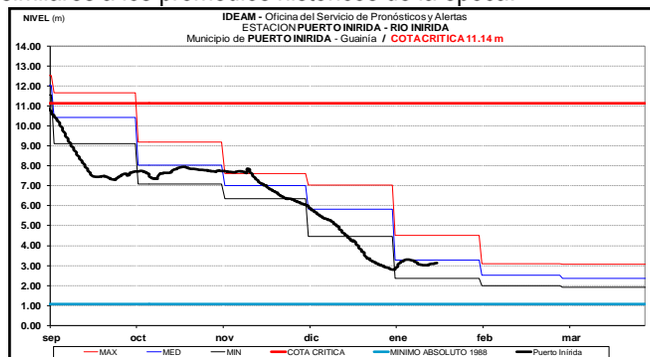
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

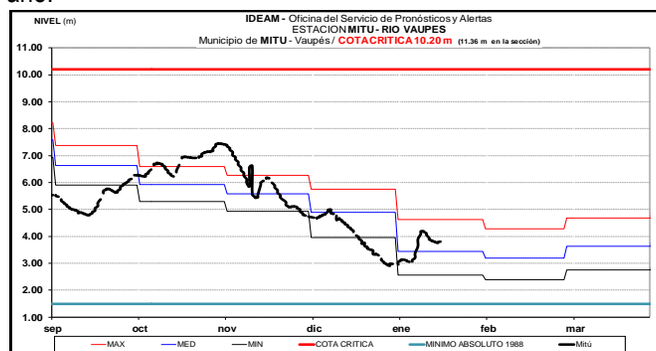
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta actualmente niveles temporalmente estables, con valores similares a los promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés) registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para esta época del año.



## RÍO CAQUETÁ

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca, producto de las precipitaciones que se pronostican durante los próximos días sobre las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destacan las lluvias que se presentaron sobre sectores del municipio de Mocoa.

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

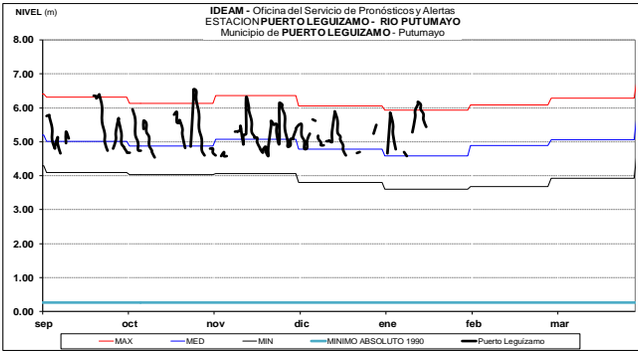
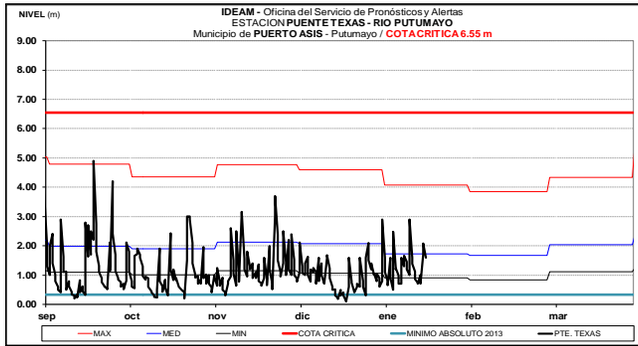
Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Caraño, Ortegaza, Hacha y sus afluentes, dadas las precipitaciones que se pronostican durante los próximos días sobre las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destacan las lluvias que se reportaron sobre sectores de la cuenca del río Pescado, aportante del Caquetá en el municipio de Valparaiso (Caquetá).



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

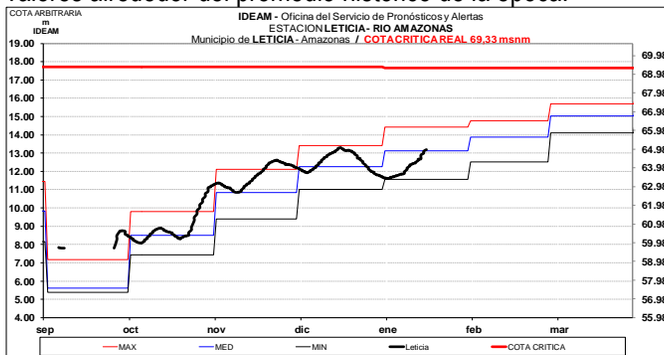
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO

Dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el piedemonte del departamento de Putumayo, se prevé incremento súbito en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Putumayo. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destacan las lluvias que se presentaron sobre sectores de los municipios de Puerto Leguizamo, Puerto Caicedo y San Miguel en el Putumayo.



### RÍO AMAZONAS

Incremento continuo en el nivel del río Amazonas, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN Y SUS AFLUENTES

En los últimos días en la cuenca alta del río san juan se han mantenido estables los niveles a la altura de la estación hidrológica Tadó, ubicada en el municipio del mismo nombre. Aunque los niveles se encuentran por debajo de la cota máxima de afectación, se debe continuar atentos al incremento súbito de los niveles, ya que la cuenca aún se encuentra saturada por las lluvias de días anteriores, por lo que la respuesta hidrológica del área de influencia de los ríos y quebradas afluentes al río San Juan ante una lluvia fuerte es rápida, lo que aumenta súbitamente los caudales de esta corrientes.

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO BAUDÓ

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se están registrando y se pronostican persistan sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Baudó, por lo que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes, al igual que en los ríos Jella y Chocolatal. Se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS SAN JUAN DE MICAY, SAJJA, TIMBIQUÍ, GUAPI, DAGUA Y ANCHICAYÁ

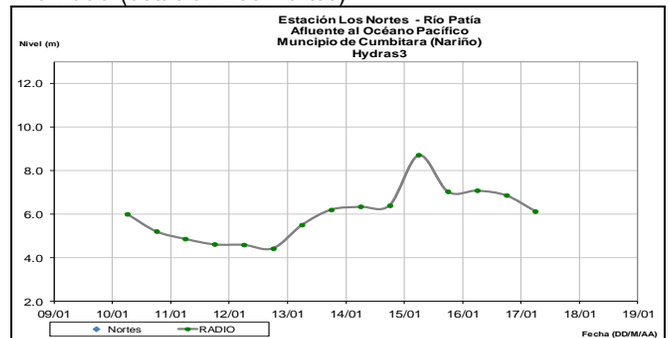
Se mantiene la alerta amarilla ante la disminución de los niveles de los ríos sin embargo se conserva en riesgo bajo porque sigue existiendo la probabilidad de crecientes súbitas en la cuencas de los ríos San Juan de Micay, Sajja, Timbiquí, Guapi, Dagua y Anchicayá. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo 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 destacan las lluvias registradas sobre el municipio de López-Cauca las cuales se prevén generen oscilaciones para la cuenca del río San Juan de Micay.

### CUENCA DEL RÍO PATÍA

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL ALTO PATIA

Se mantiene esta alerta dado que se prevén persistan los incrementos súbitos para hoy en aportantes del río Patía como son los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí dadas las lluvias que se han reportado lluvias sobre diversos sectores de la cuenca como en los municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca. El IDEAM recomienda a los pobladores mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

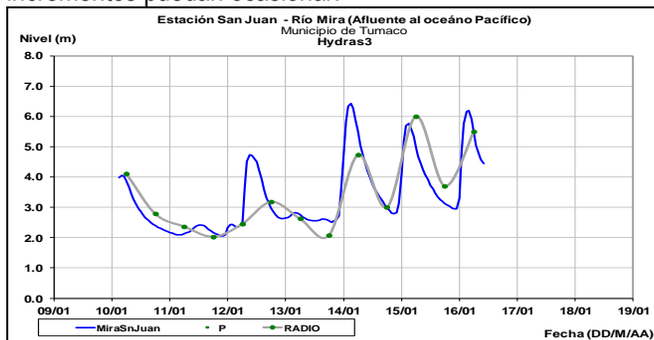
#### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MIRA

Se mantiene el nivel de alerta por niveles altos para el río Mira dado que se prevén persistan para hoy las fluctuaciones con valores dentro de la franja de medios a altos dado que se registraron durante las últimas 24 horas lluvias en el municipio de Barbacoas en Nariño. El IDEAM recomienda tanto a pobladores ribereños como a las autoridades locales de gestión de riesgo, destacándose los sectores rurales ribereños más bajos de los municipios de Tumaco, Ricaurte y Barbacoas, mantener atento seguimiento al comportamiento del cauce principal del río Mira y tomar las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.



**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 MAURICIO MERCHAN OLAYA**

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