



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 018

Bogotá D. C, jueves 18 de enero de 2018  
Hora de actualización 11:30 A.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**

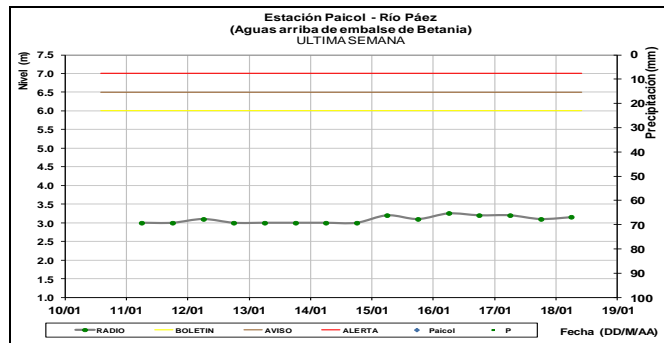
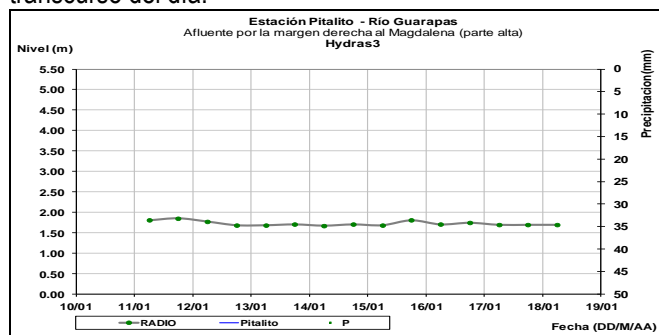
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

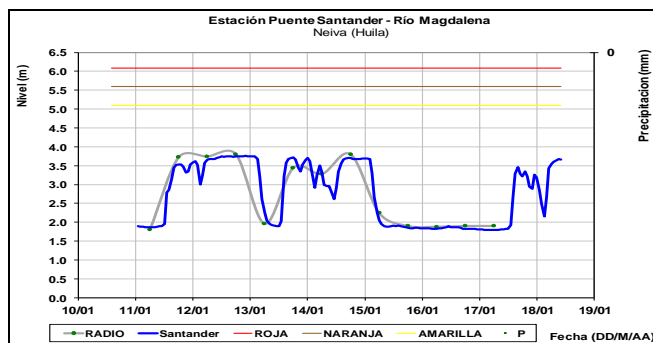
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

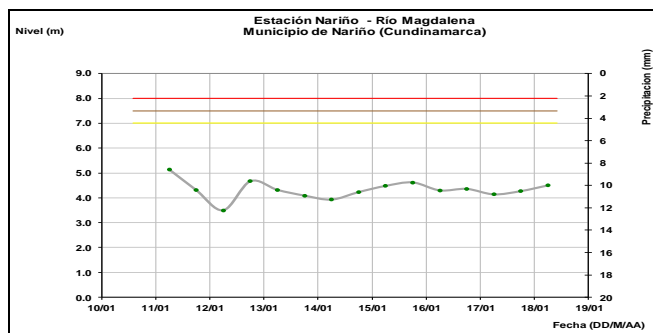
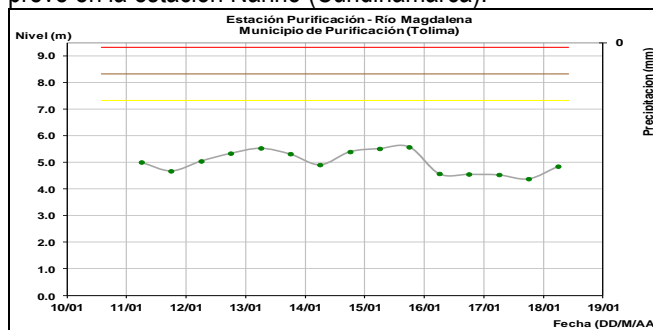
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), presentan niveles estables, sin embargo, se prevé incrementos en los niveles en el transcurso del día.



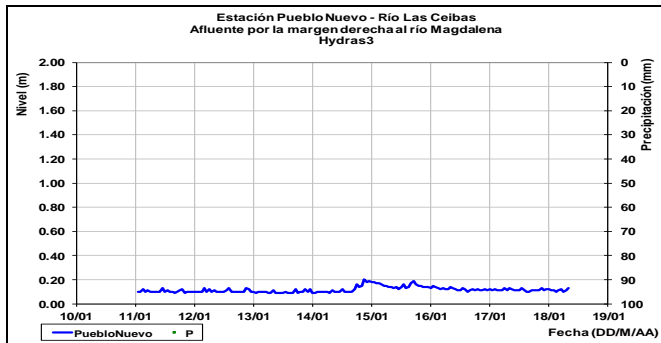
A la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena presenta niveles con tendencia moderada al ascenso, producto de la operación de la cadena de los embalses de El Quimbo y Betania.



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

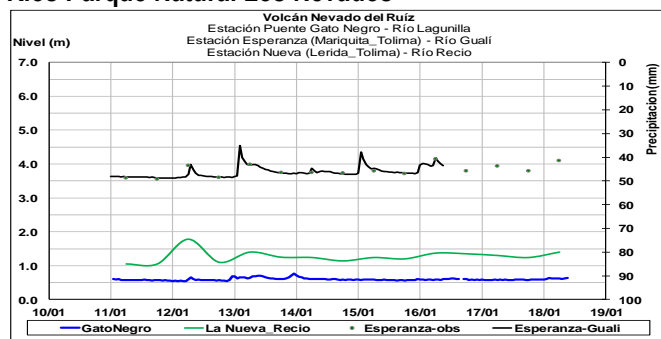


**Afluentes en el sector:** Es probable se mantengan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Las Ceibas el cual es monitoreado en la estación Pueblo Nuevo.



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

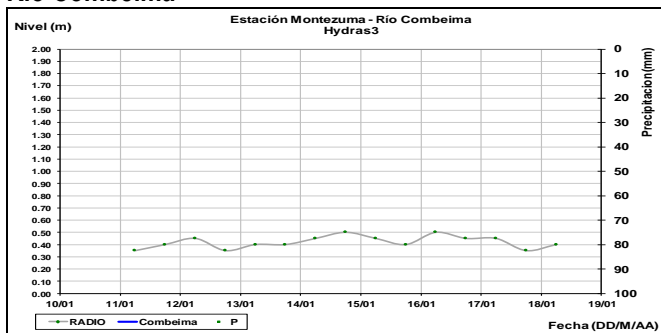
### Ríos Parque Natural Los Nevados



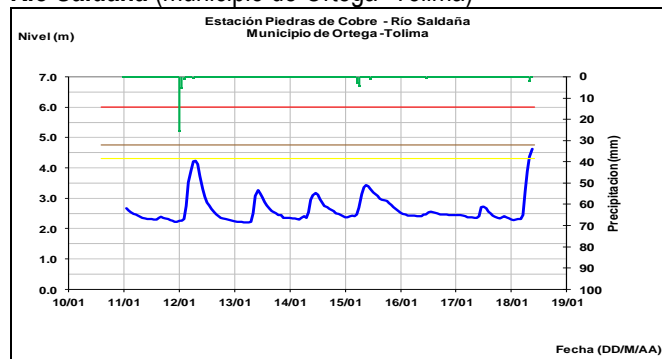
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RIO MAGDALENA EN LOS DEPARTAMENTOS DE TOLIMA Y HUILA

Se mantiene este nivel de alerta dado que aún persisten algunas precipitaciones sobre los departamentos de Tolima y Huila, las cuales podrían seguir generando ascensos 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.

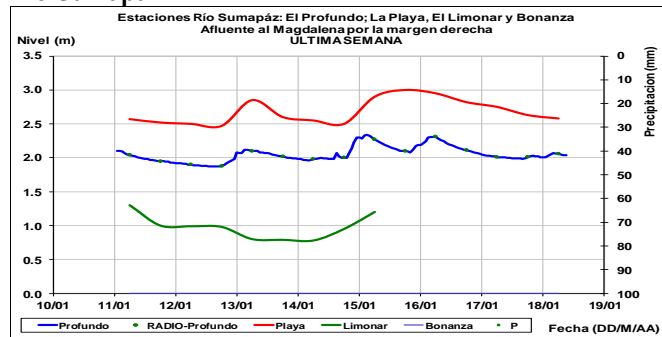
### Río Combeima



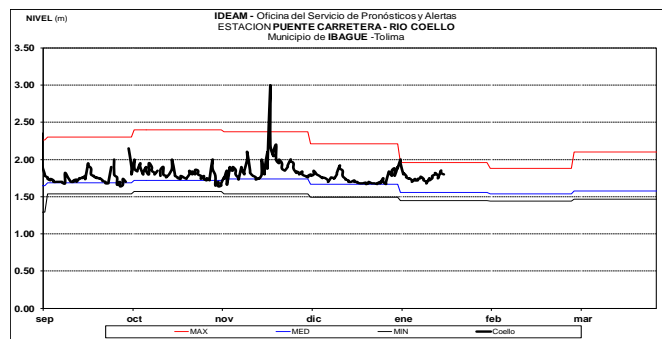
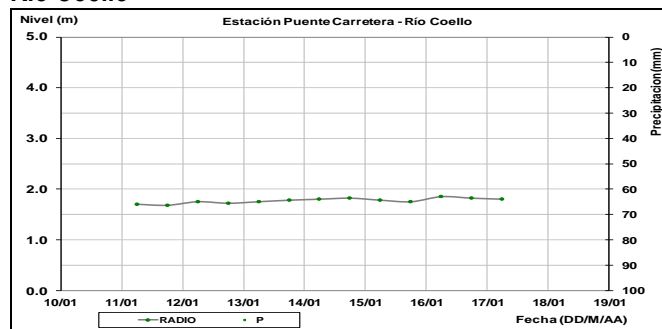
### Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)



### Río Sumapáz



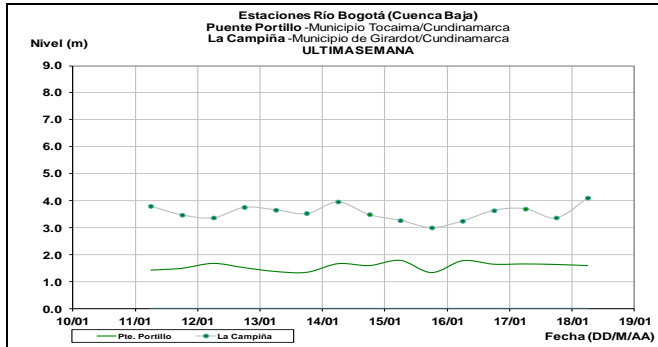
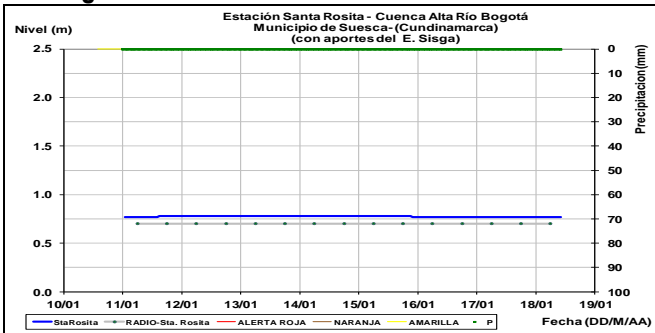
### Río Coello



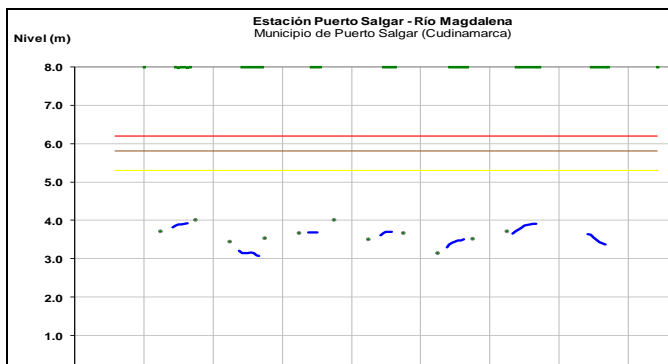
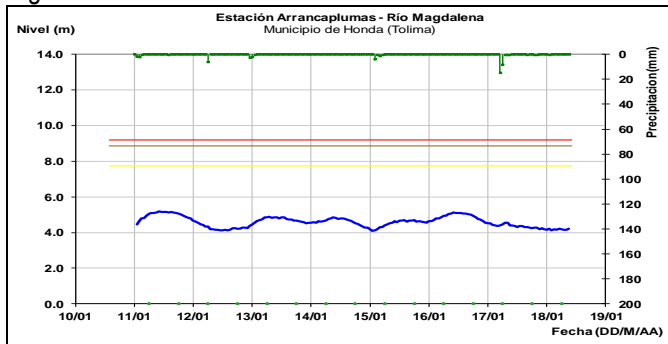
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO BOGOTÁ A LA ALTURA DE TOCAIMA

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. El IDEAM hace un llamado de atención para que autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río.

## Río Bogotá

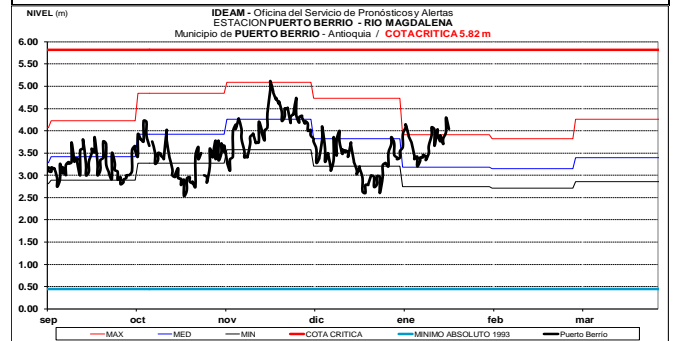
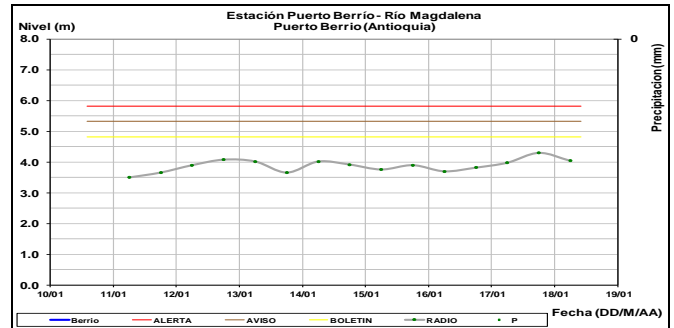


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra variaciones con tendencia de ascenso.

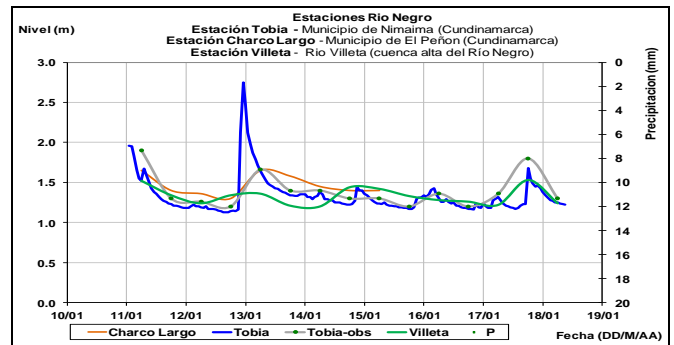


## CUENCA MEDIA

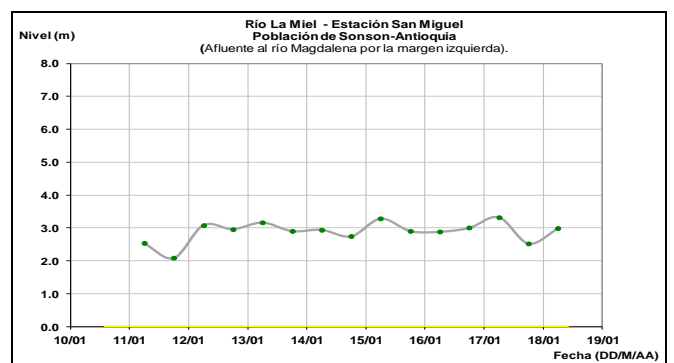
Descenso lento en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores por encima de los promedios históricos de la época.



Se destaca una tendencia hacia el descenso en el nivel del río Negro, condición que prevalecerá en el transcurso de hoy.



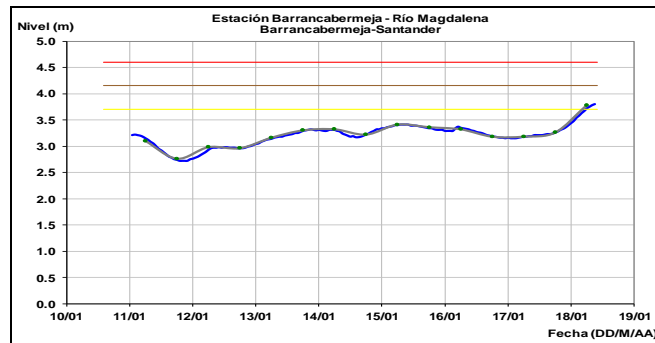
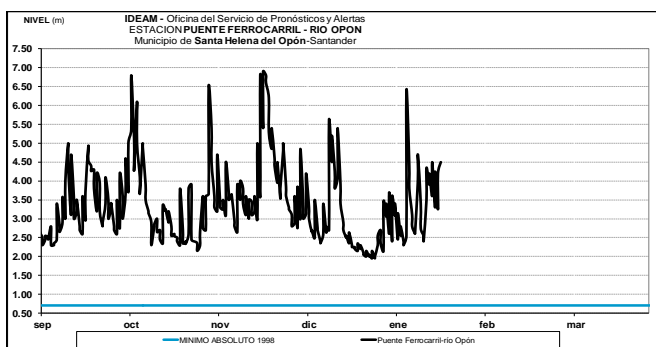
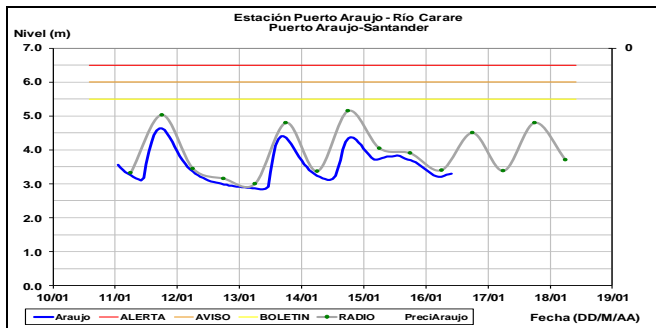
Los niveles de los ríos La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia) y del río Guarinó en zonas aledañas de Honda (Tolima), registran ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso.



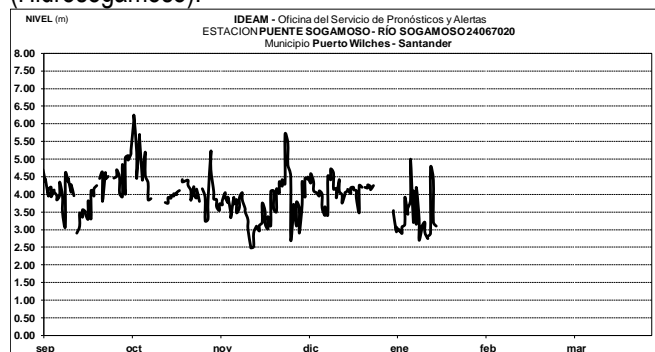
Fluctuaciones en el nivel del río Nare a la altura de la estación Canteras.



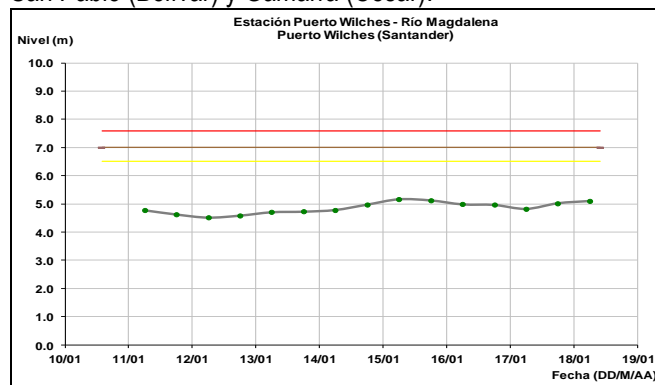
El río Carare (río Minero) refleja disminución de los niveles a la altura de Puerto Araujo. Sin embargo, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional como a la población en general estén atentos al comportamiento de los niveles de este río.



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



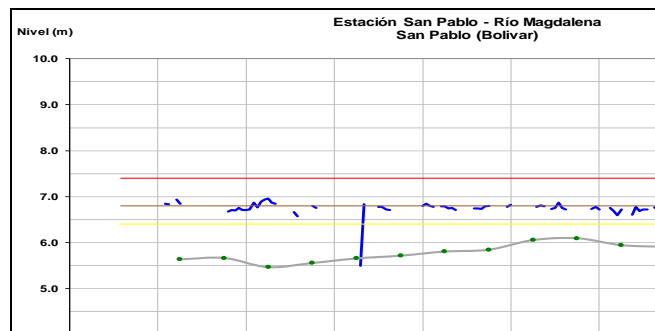
Se prevé continúe en muy ligero ascenso el nivel del Magdalena en los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

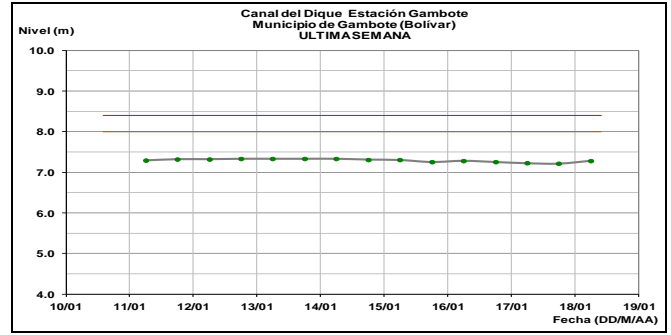
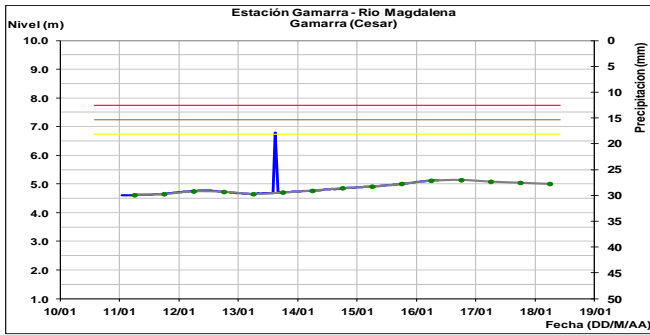


En las últimas horas han disminuido moderadamente los niveles en las cuencas aportantes de estos cauces y se espera se mantenga esta tendencia para los próximos días, sin embargo se debe mantener atento al incremento súbito de los caudales. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales de Gestión del Riesgo para que continúen atentos realizando seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA A LA ALTURA DE BARRANCABERMEJA**

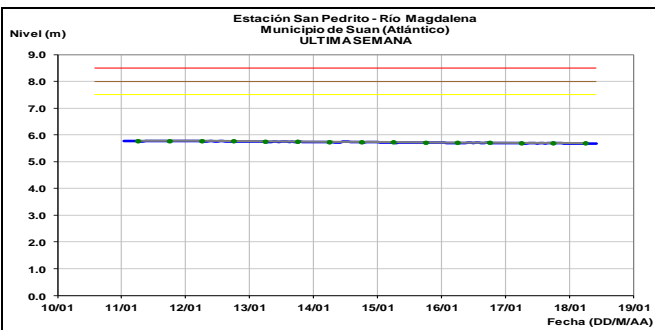
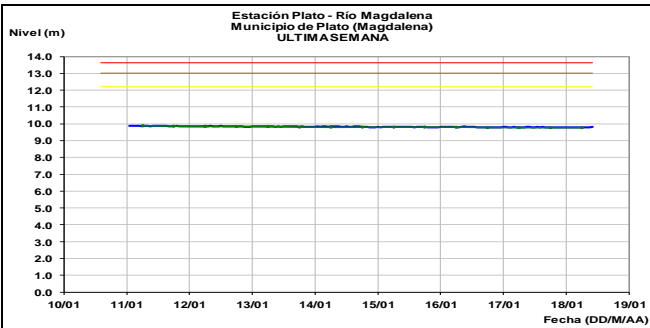
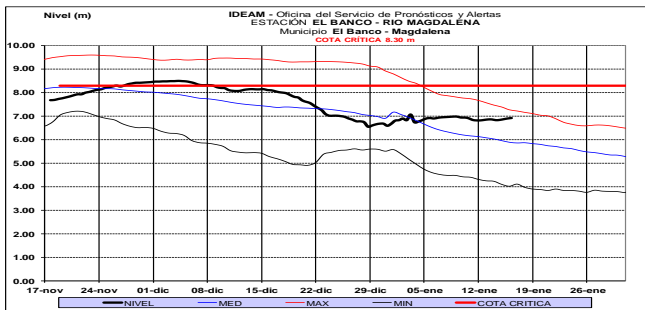
Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo registran variaciones con tendencia de ascenso paulatino, alcanzando el umbral de Alerta Amarilla en el transcurso de la mañana de hoy.





## CUENCA BAJA

El río Magdalena a la altura de la estación de Monitoreo El Banco, registra niveles estables; igual comportamiento se reporta en las estación de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).



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

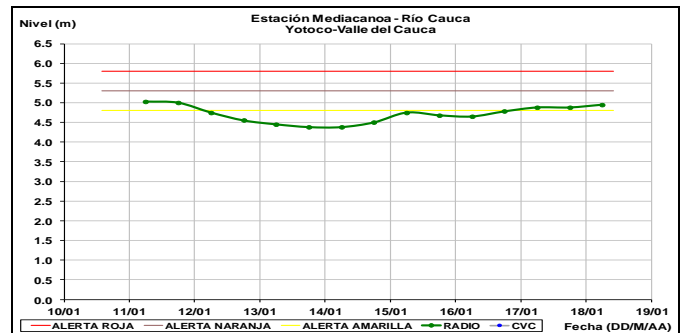
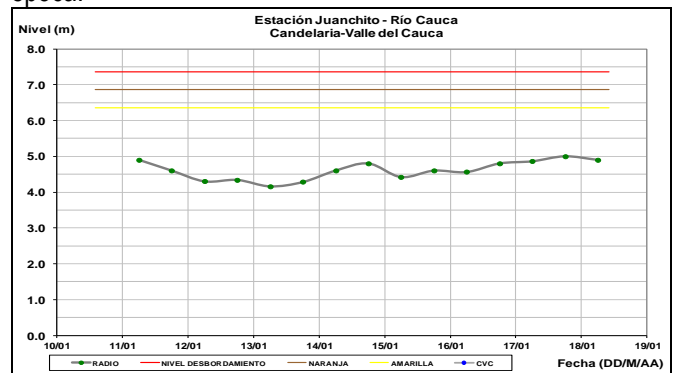
## CUENCA DEL RIO CAUCA

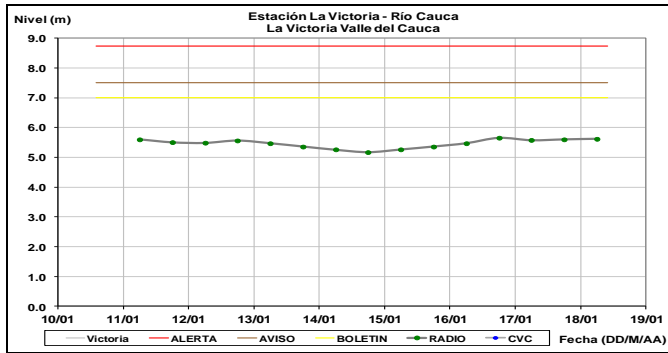
### CUENCA ALTA

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA APORTANTES AL CAUCA

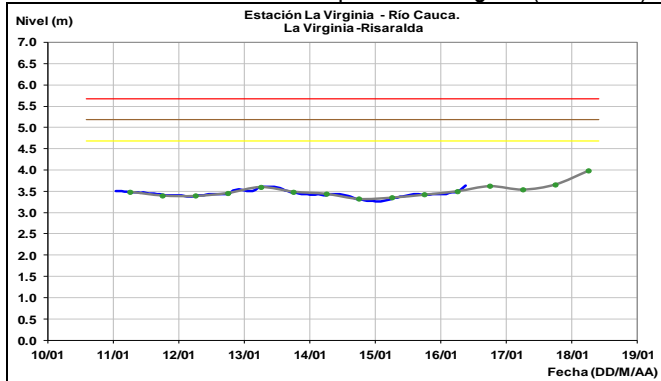
Se mantiene este nivel de alerta por crecientes súbitas para los ríos aportantes a la cuenca alta del Cauca como los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Claro, Jamundí, Palo (Tonino, Paila), Desbaratado, Pance, Buga, Tuluá entre otros. EL IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños 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.





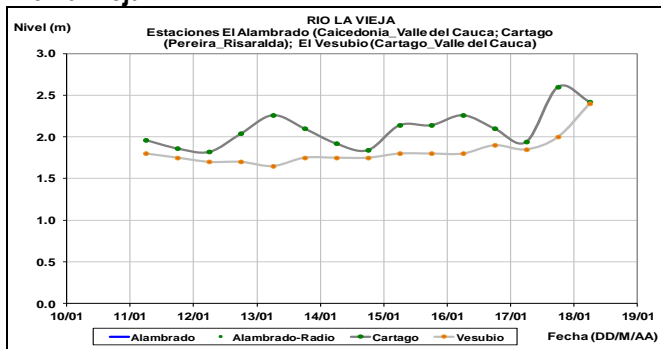
Se prevé ascenso durante las próximas horas en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda).



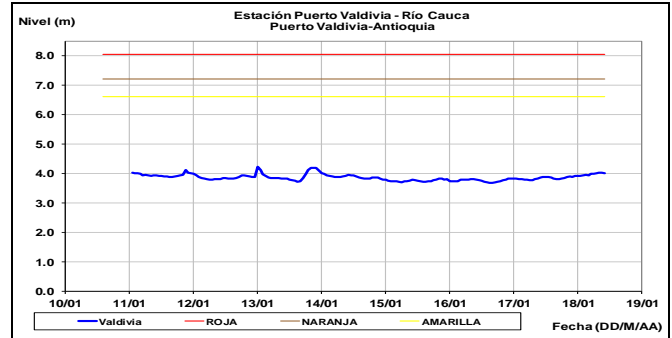
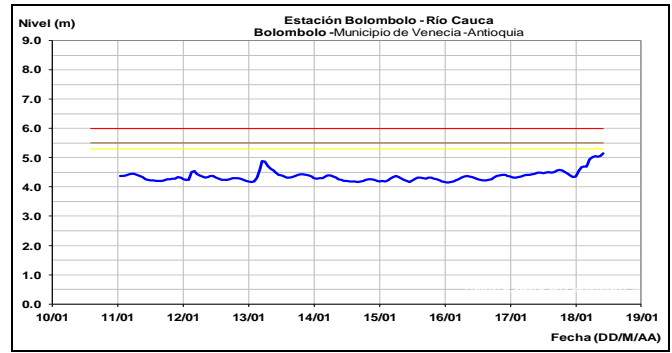
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO

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. 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, estén atentos al comportamiento de los niveles y prevean las medidas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos.

### Río La Vieja



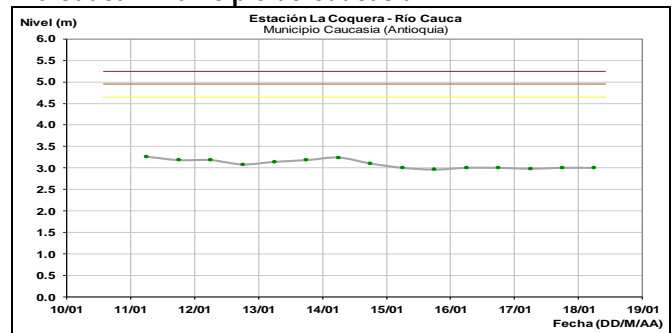
Oscilaciones ligeras dentro de una tendencia hacia la estabilidad temporal reporta el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



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

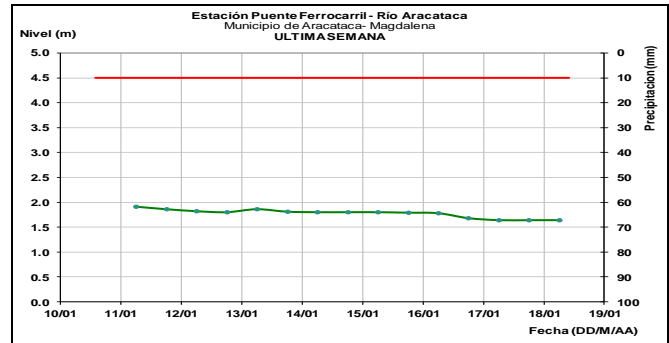
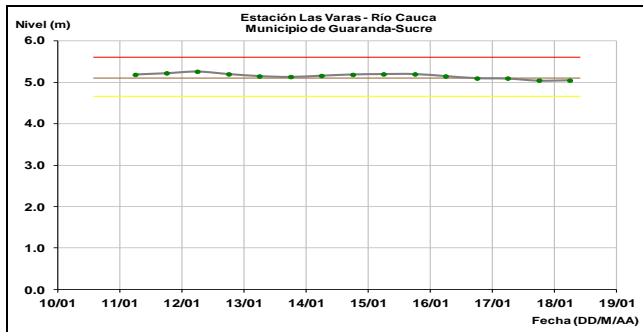
Dada la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se mantiene la alerta naranja dados los incrementos registrados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, Negro, San José, Segovia, San Juan, Porce, 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



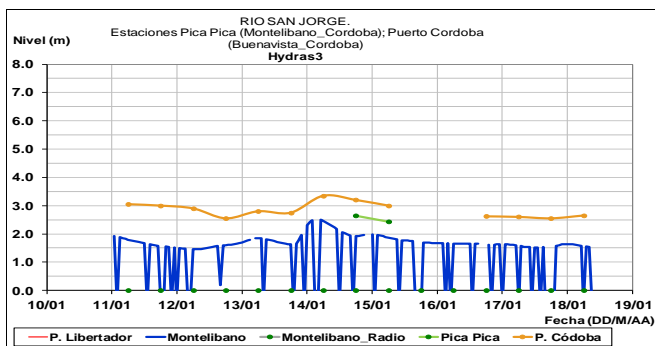
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA

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, estén atentos al comportamiento de los niveles.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

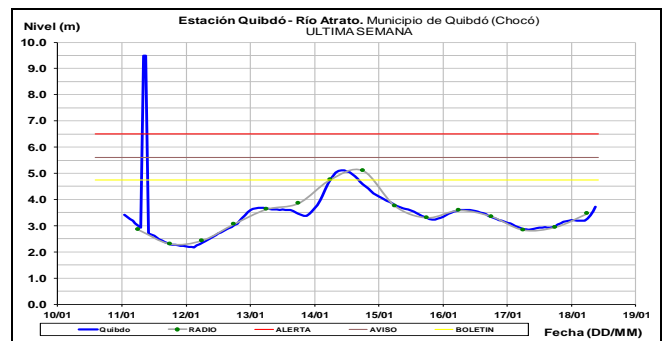
Variaciones en los niveles de los ríos San Pedro y San Jorge, en sectores de Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba). Con tendencia actual al descenso.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

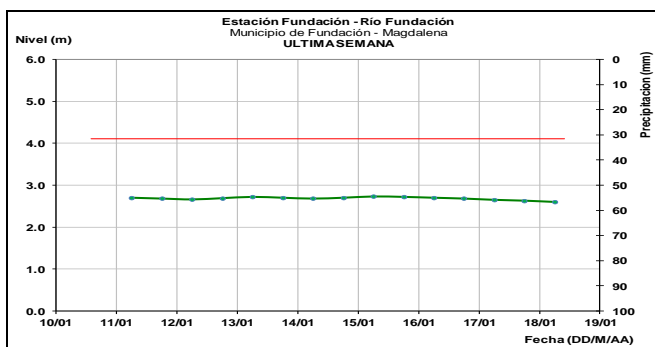
Se mantiene esta alerta para la cuenca baja del río Atrato por cuanto, continua en niveles altos especialmente por la onda de creciente que transita. El IDEAM recomienda a los pobladores en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, igualmente 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.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para hoy no se 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.

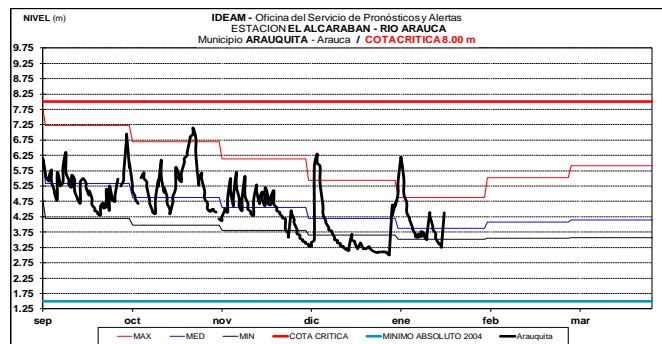
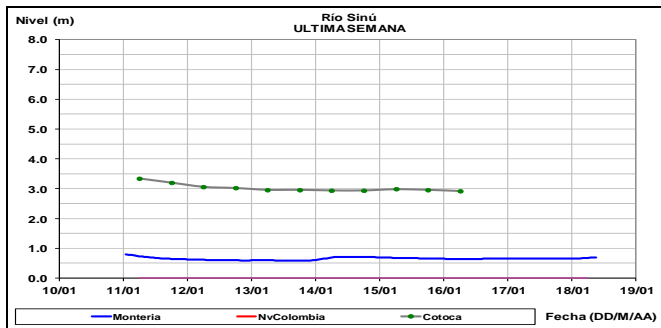
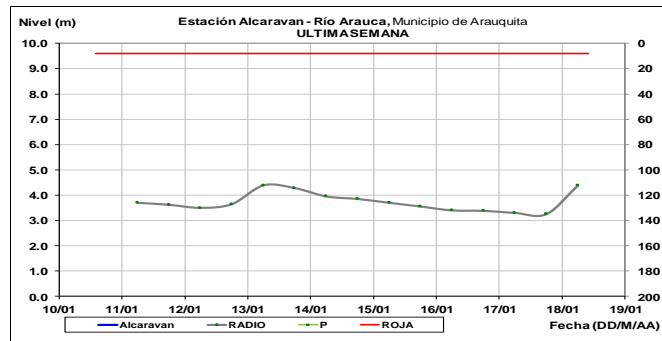
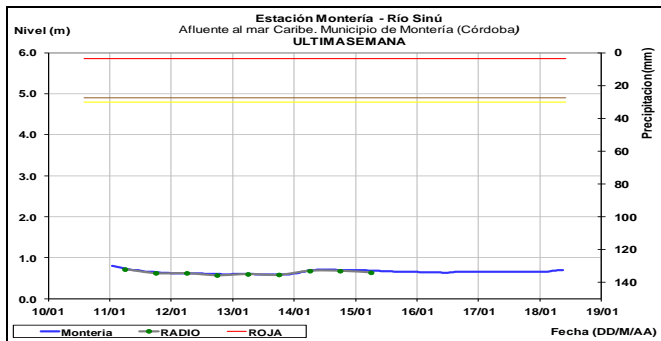


### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Los niveles del río Atrato a la altura de la estación Quibdó se encuentran con ligero ascenso y se espera mantenga este comportamiento para las próximas horas. El pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias se mantendrán en la región, 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.

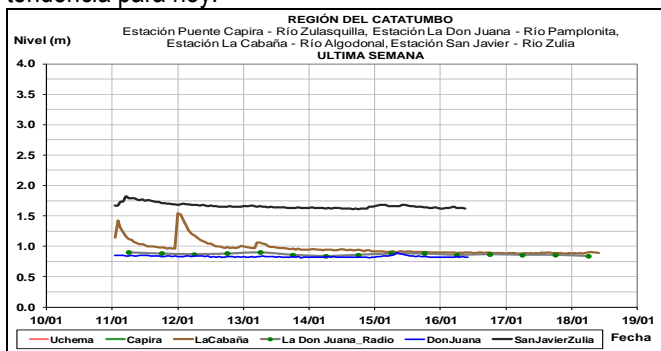
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



**CUENCA DEL CATATUMBO**

Niveles estables en la cuenca de los ríos Sulasquilla, Pamplonita, Algodonal y Zulia. Se espera se mantenga esta tendencia para hoy.



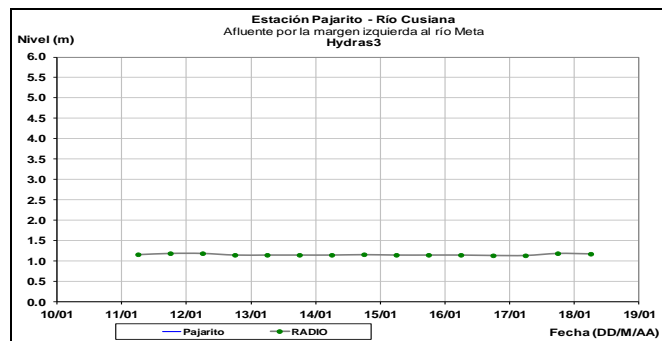
**CUENCA DEL RÍO META**

Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, se mantienen estables para los próximos días en los ríos Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes (afluentes al río Meta); Ariari, Guejar, Guayabero y afluentes (aportantes al río Guaviare). Sin embargo, el IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**GOLFO DE URABÁ**

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

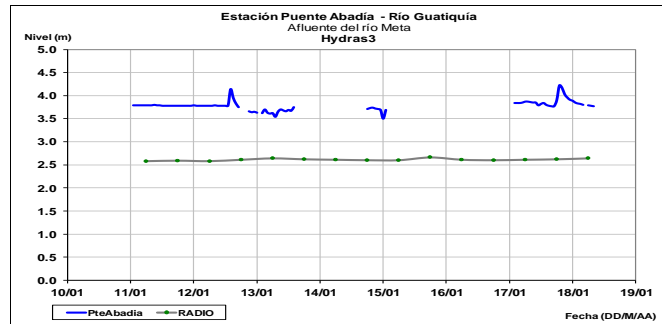
Se mantiene este nivel de alerta como consecuencia de las lluvias que han ocurrido, sobre sectores del Golfo de Urabá los niveles de los ríos han reportado incrementos importantes dentro de los que se destacan los ríos Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela 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.



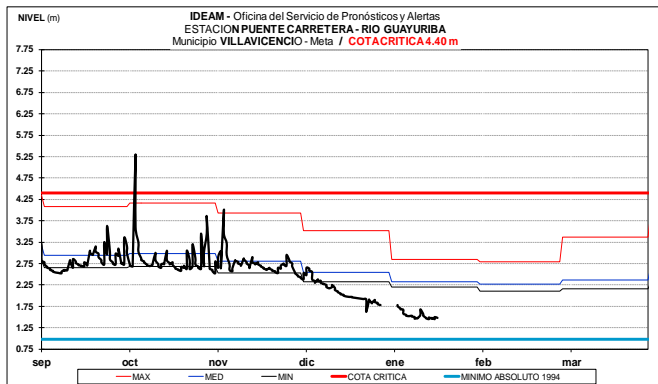
**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

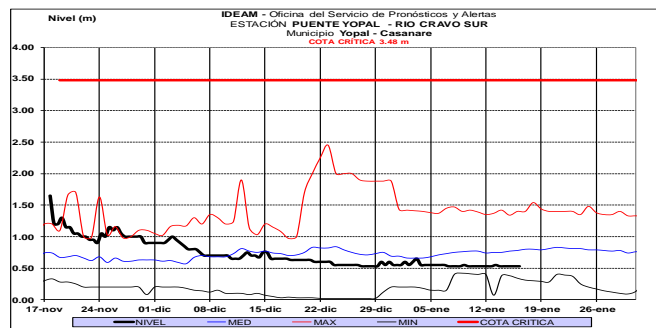
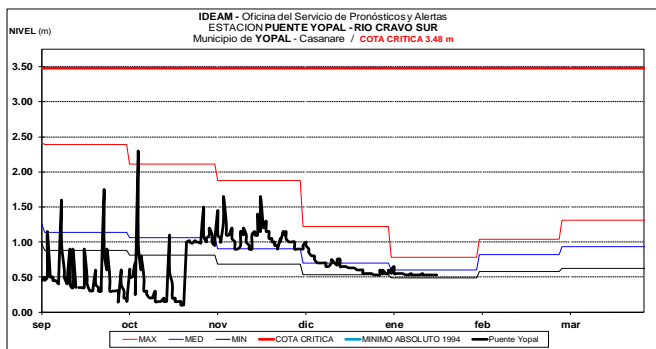
Continúa el descenso en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.



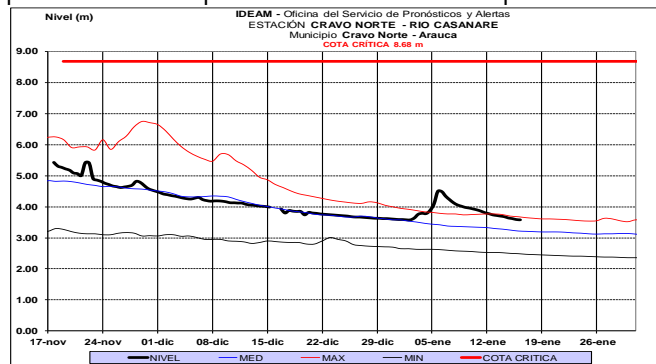




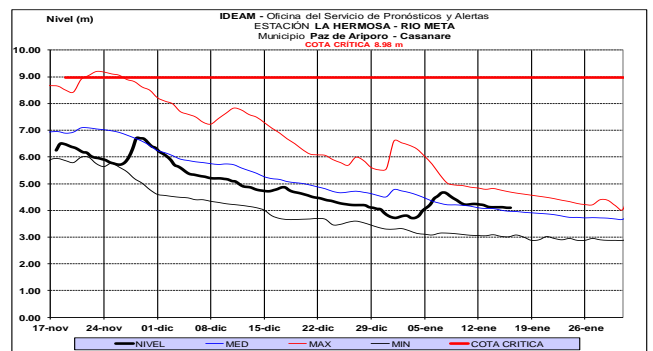
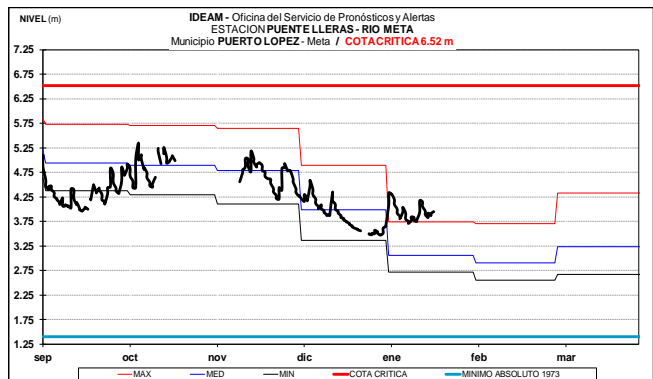
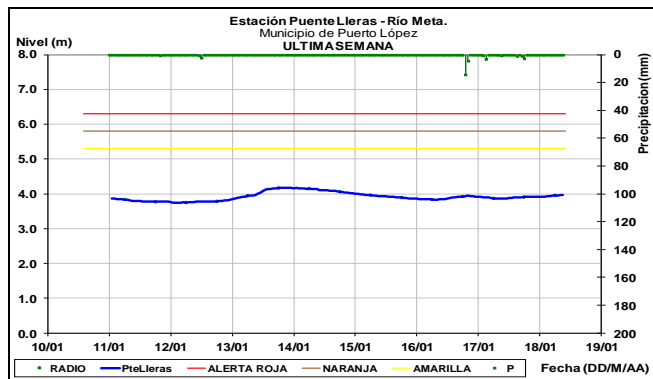
El río Cravo Sur, monitoreado a la altura de la estación Ponte Yopal, registra niveles estables con valores alrededor a los promedios históricos.



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



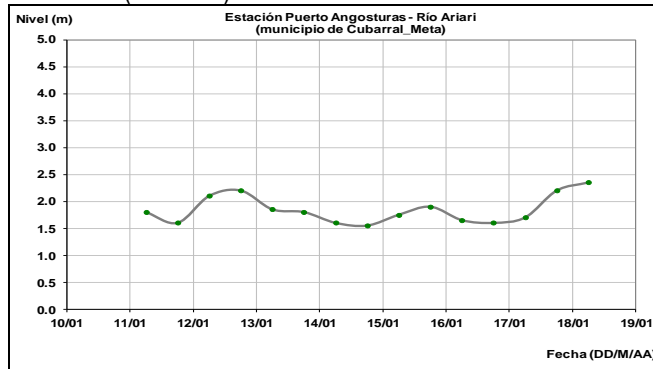
El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta tendencia de ligero descenso.



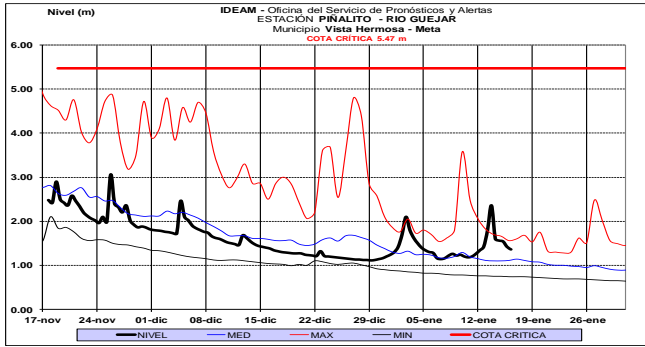
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Registran ligeras fluctuaciones con leve tendencia al ascenso, reportan los ríos de la cuenca alta del Guaviare como el Guejar, Guayabero y Ariari.

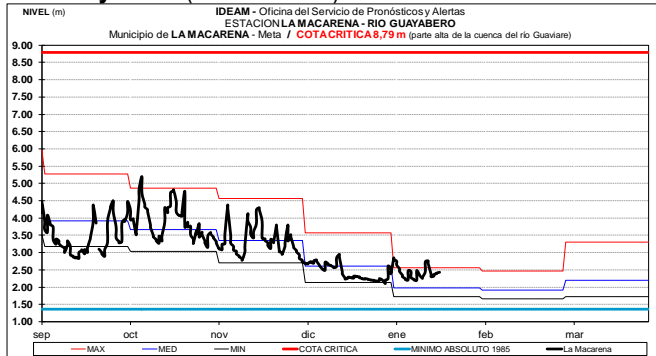
### Río Ariari (Cubarral)



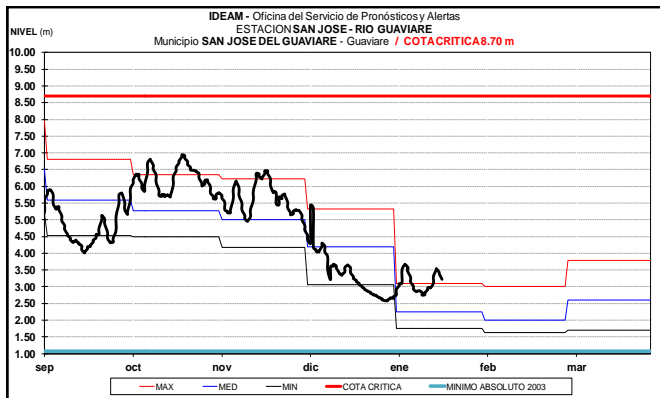
### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

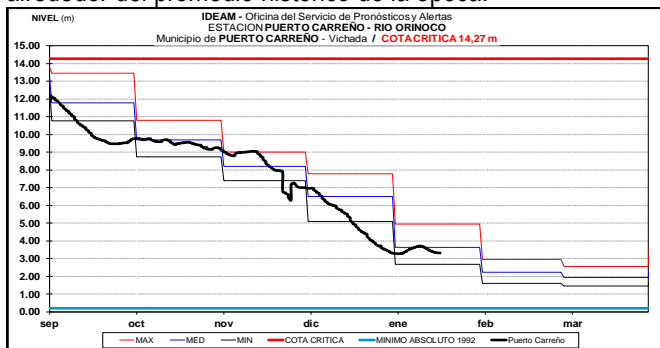


El cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra condición actual al descenso con valores por encima de los promedios históricos de la época.



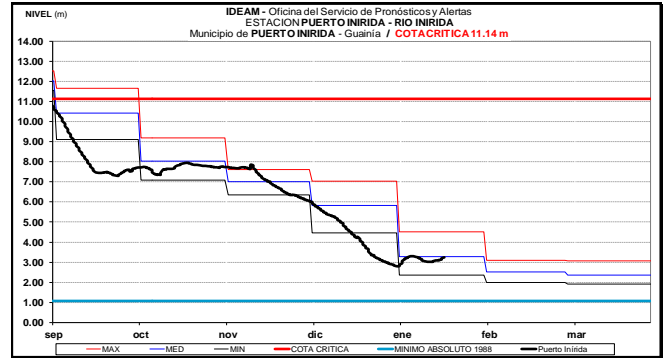
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 INIRIDA (CUENCA BAJA)

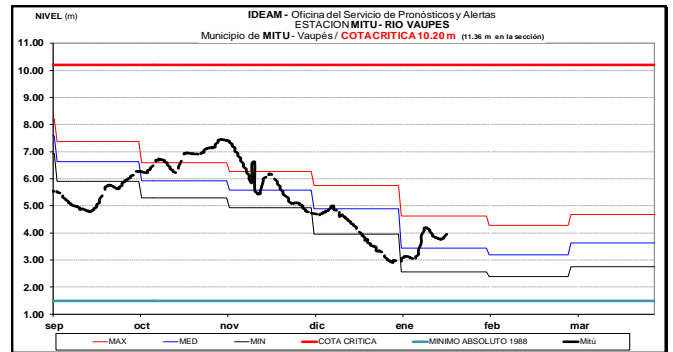
El río Inirida a la altura de la estación Puerto Inirida presenta actualmente niveles estables, con tendencia al ascenso y valores similares a los promedios históricos de la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés) registra leve ascenso con valores alrededor de los promedios altos históricos para esta época del año.



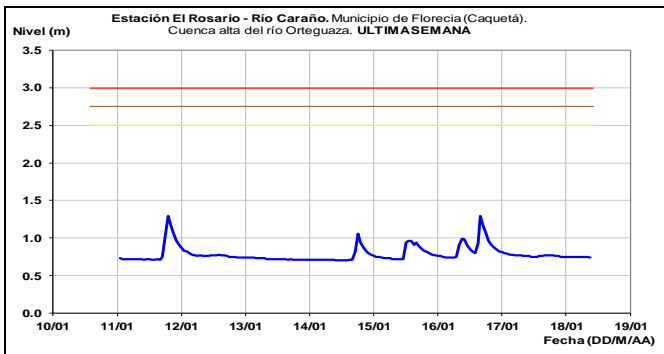
#### RÍO CAQUETÁ

**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 debido a que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Caraña, 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 durante las últimas horas sobre sectores de la cuenca del río Pescado, aportante del Caquetá en el municipio de Valparaiso (Caquetá).

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

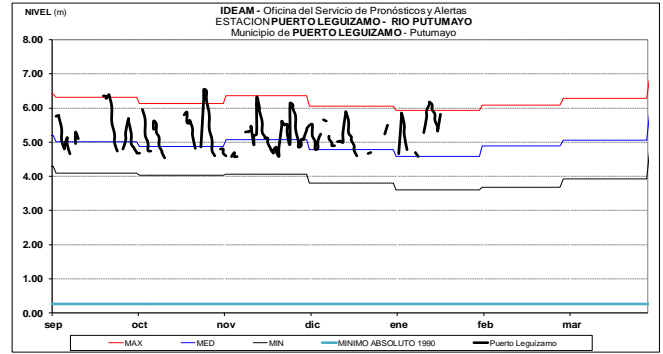
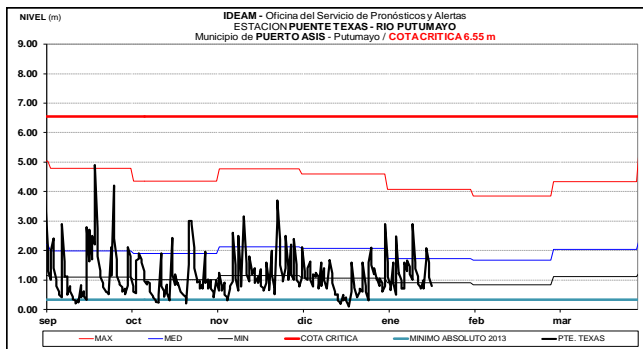
Continúa con este nivel de alerta dado que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca, producto de las precipitaciones que se pronostican durante los próximos días sobre las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a la población en general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



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

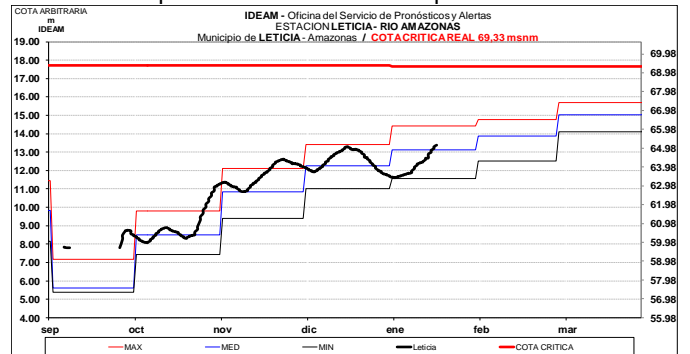
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO

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. Para hoy se prevén persistan las oscilaciones en los niveles dado que se presentaron lluvias durante las últimas horas sobre sectores de los municipios de Puerto Leguizamo, Puerto Caicedo y San Miguel en el Putumayo.



### RÍO AMAZONAS

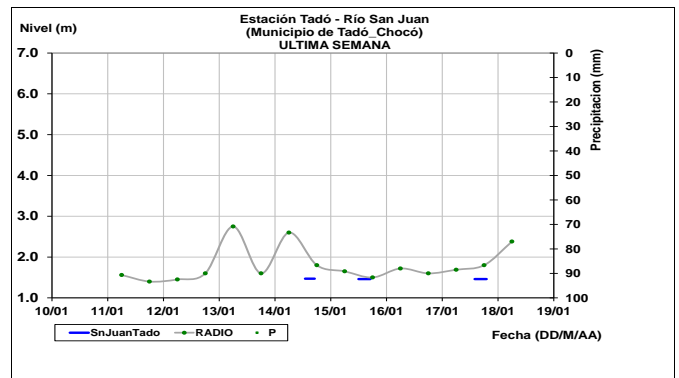
Incremento continuo en el nivel del río Amazonas con valores alrededor del promedio histórico de la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Registra niveles con tendencia al ascenso 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 en el transcurso del día.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ, GUAPI, DAGUA Y ANCHICAYÁ

Se mantiene la alerta amarilla ante el incremento de los niveles de los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi, Dagua y Anchicayá. El IDEAM recomienda a los pobladores y

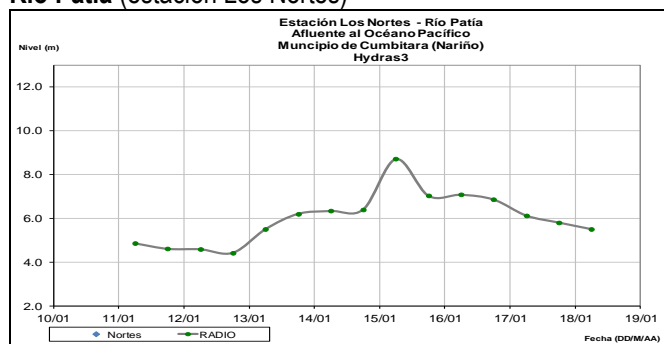
autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

## CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Aunque los niveles tienden al descenso, se mantiene esta alerta dado que se prevén persistan los incrementos súbitos en aportantes del río Patía como son los ríos Guáitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí, por cuanto, los últimos días, 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.

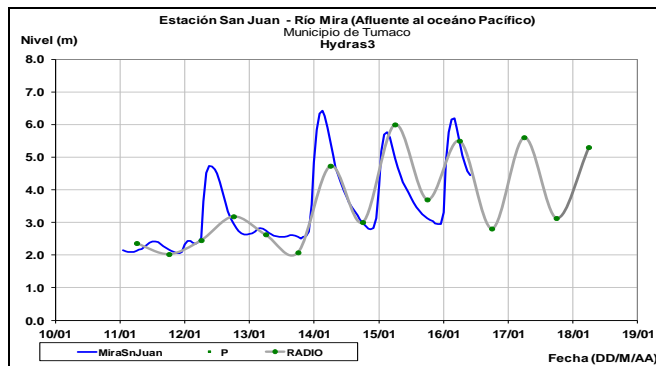
### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Registra variaciones en los niveles, sin embargo, se mantiene este umbral de alerta para el río Mira, dado que se prevén persistan para hoy las precipitaciones en la cuenca alta de este río. 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, 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 pronosticados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características preférritas 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:  
**HENRY A. ROMERO PINZÓN**

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