



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 299

Bogotá D. C., jueves 26 de octubre de 2017  
Hora de actualización 11:50 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

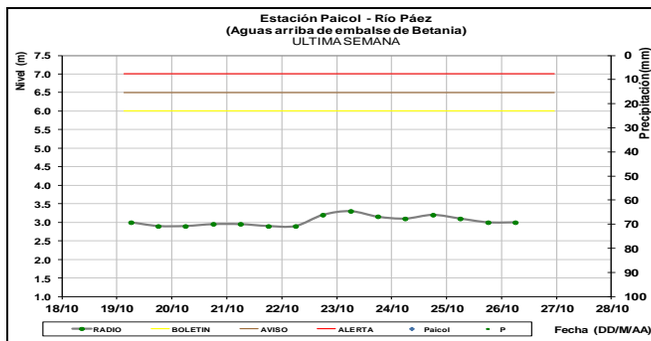
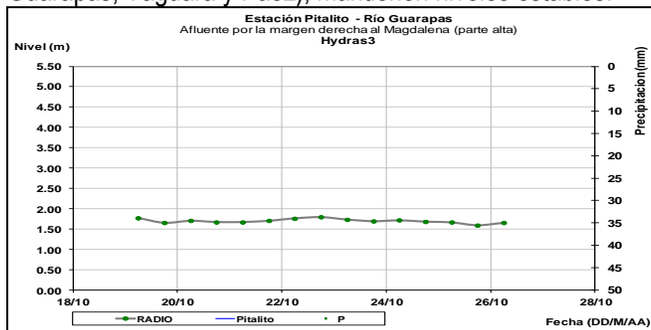
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

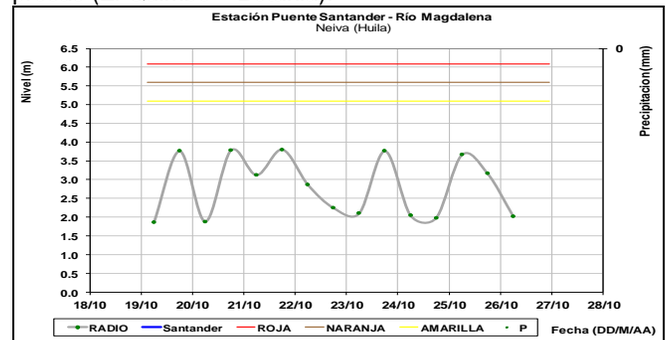
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

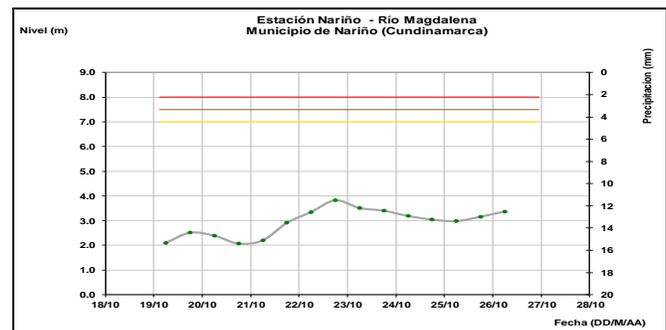
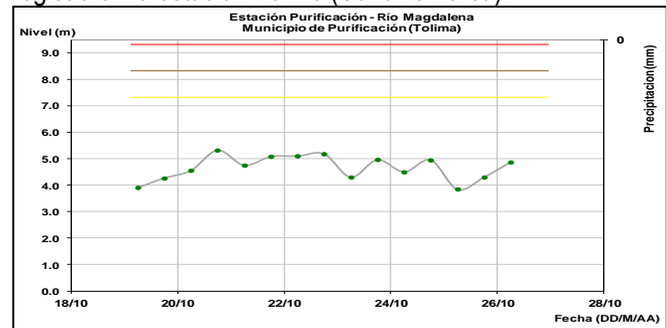
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), mantienen niveles estables.



A la altura de la estación Puente Santander en el río Magdalena, los niveles presentan moderadas fluctuantes con tendencia al descenso, debido a la operación de la cadena de presas (El Quimbo - Betania).



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



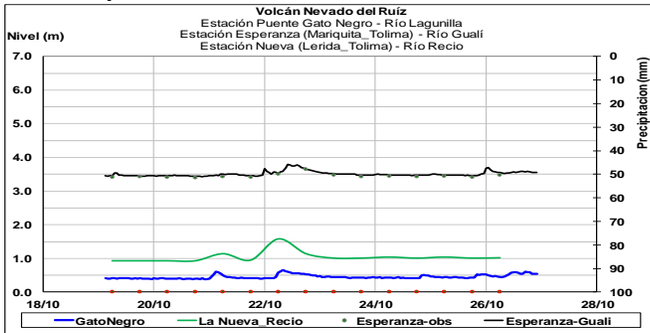
**Afluentes en el sector:** el río Las Ceibas presenta nivel estable a la altura de la estación Pueblo Nuevo. Se espera persista este comportamiento durante los próximos días.

**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



Los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran ligeras fluctuaciones condición que se estima se mantenga en las próximas horas.

**Ríos Parque Natural Los Nevados**



**Río Combeima**

El río Combeima registra leves fluctuaciones en el nivel, debido a las lluvias registradas en la cuenca alta, situación que está influenciada por varias corrientes vertientes al río, donde se destacan las quebradas Cay y Corazón.



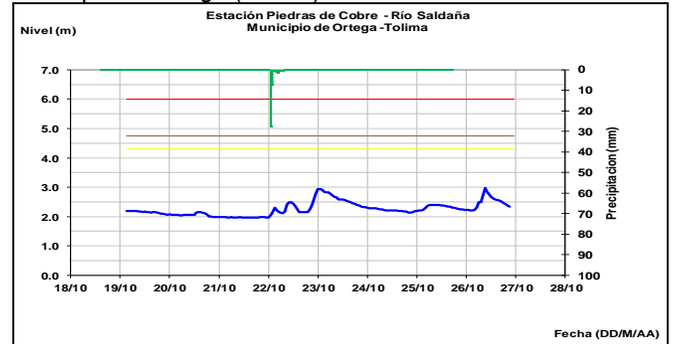
**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL CENTRO Y NORTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.

Dadas las condiciones del estado del tiempo se baja la alerta a amarilla, sin embargo se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en zonas ribereñas bajas del río Magdalena en

proximidades de los municipios de Purificación, Falan, Honda, Lérica, Ambalema, Venadillo, Alvarado, Mariquita, Saldaña, Coyaima y Ortega, debido a que no se descartan tránsitos de onda importantes sobre los ríos Recio, Frío, Combeima, Coello, Totaré, Alvarado, Saldaña y Sumapáz.

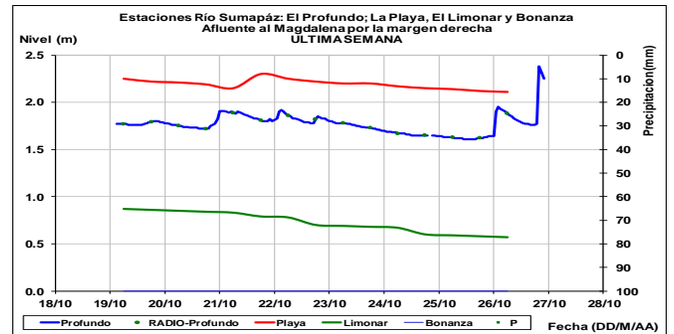
**Río Saldaña (municipio de Ortega -Tolima)**

Ligero descenso en el nivel del río Saldaña el cual se encuentra monitoreado en la estación Piedras del Cobre en el municipio de Ortega (Tolima).

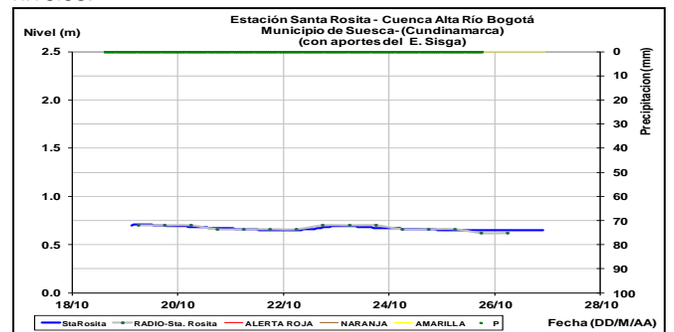


**Río Sumapáz**

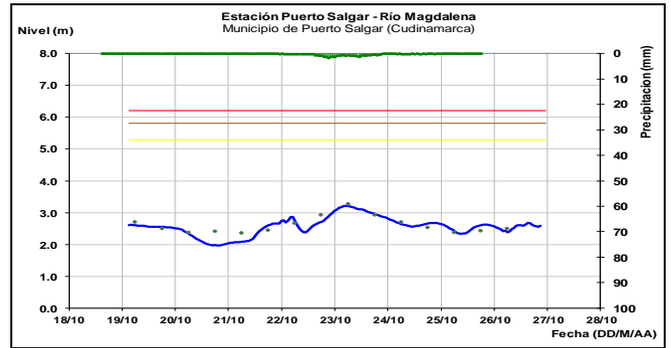
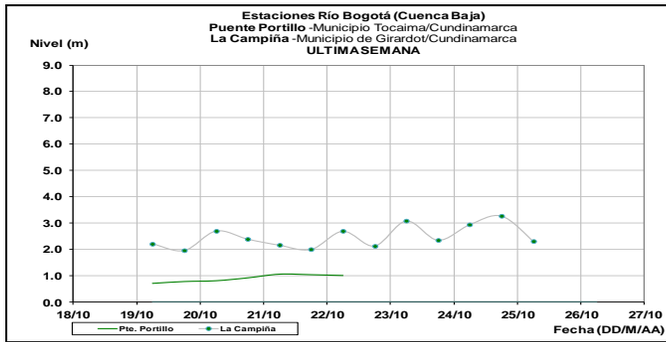
Los niveles del río Sumapáz a altura de las estaciones El Profundo y La Playa, registran descenso en las últimas horas.



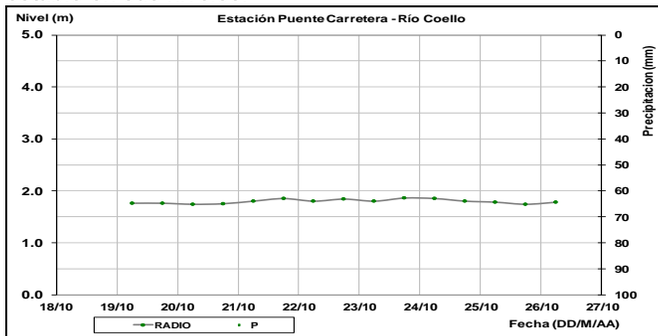
**Río Bogotá** - La cuenca alta del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita, presenta tendencia estable en los niveles.



Ligeras oscilaciones se registra en la cuenca baja del río Bogotá, a la altura de la estación Puente Portillo (Tocaima).

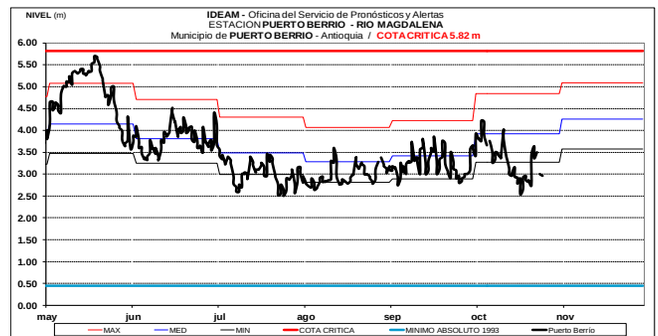
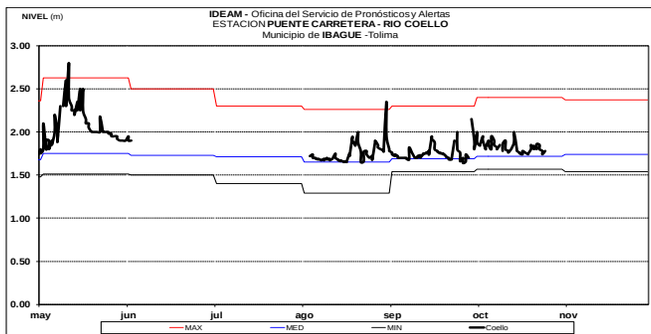
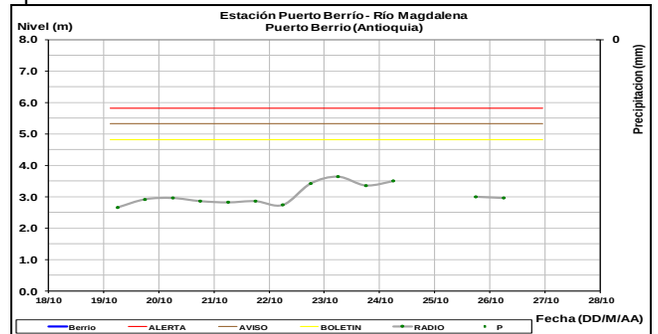


**Río Coello:** el río Coello monitoreado a la altura de la estación Puente Carretera, presenta un comportamiento estable en sus niveles.

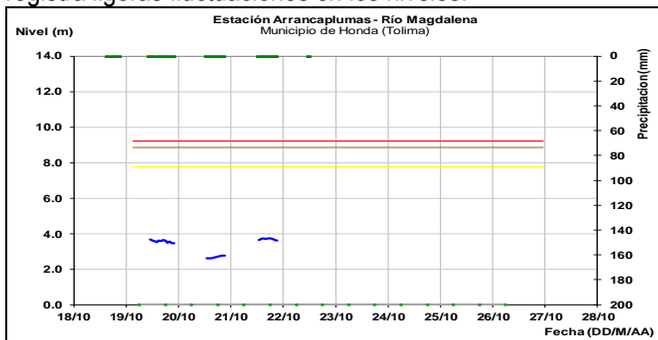


## CUENCA MEDIA

Ascenso en el nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el rango de los mínimos para la época del año.



En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles.



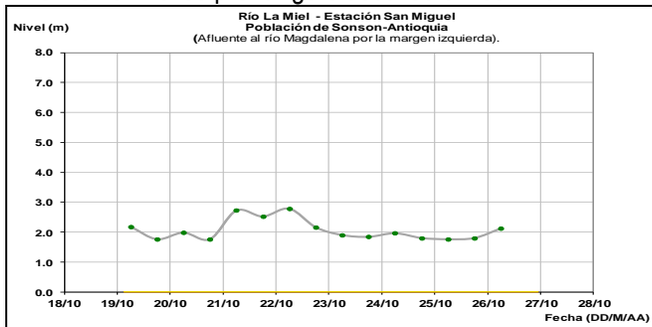
La cuenca del río Negro registra ligero ascenso en el nivel, a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Villeta.



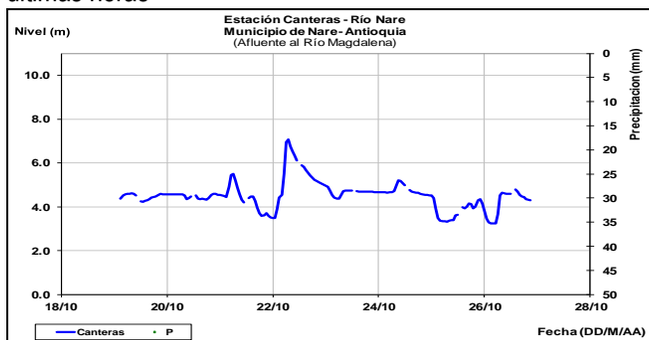
**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUARINO**

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca del río Guarinó, por lo que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de este río y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante.

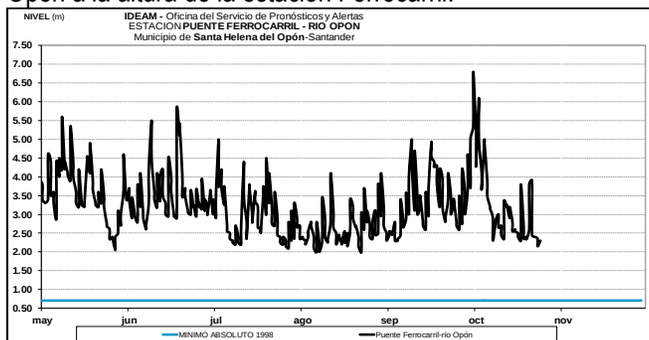
En el río La Miel se prevé ligero ascenso en los niveles.



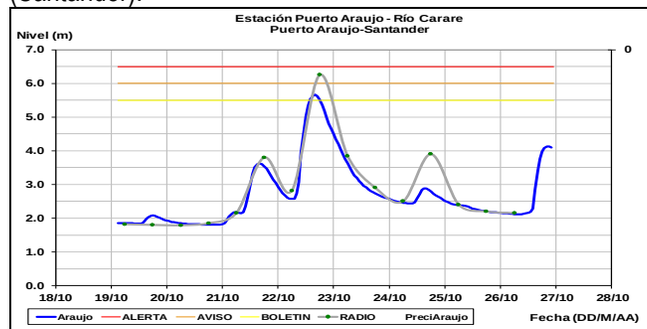
**Río Nare:** Descenso en los niveles del río se presenta en las últimas horas



**Río Opón:** moderadas fluctuaciones en los niveles del río Opón a la altura de la estación Ferrocarril.

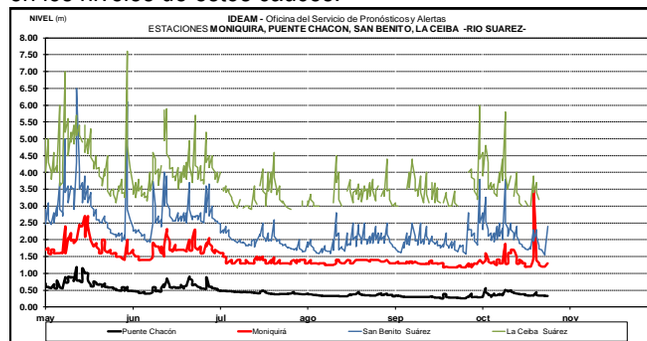


Descenso en el nivel del río Carare a la altura de Cimitarra (Santander).



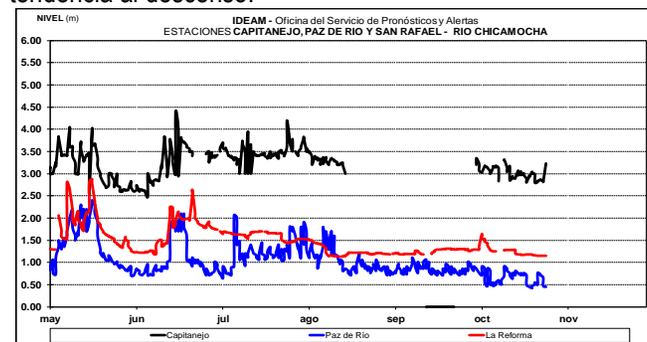
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUÁREZ.**

Se mantiene esta alerta dado que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Suárez, especialmente el río Moniquirá. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos ante el incremento súbito en los niveles de estos cauces.

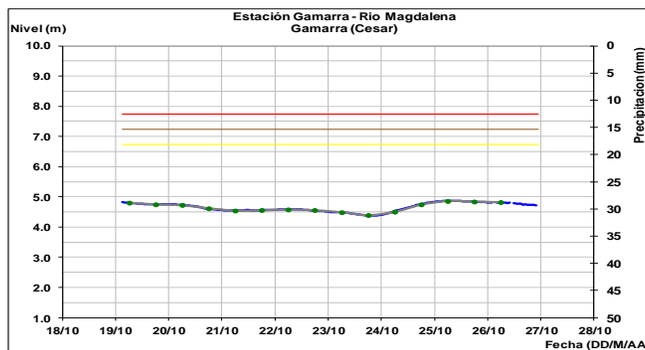
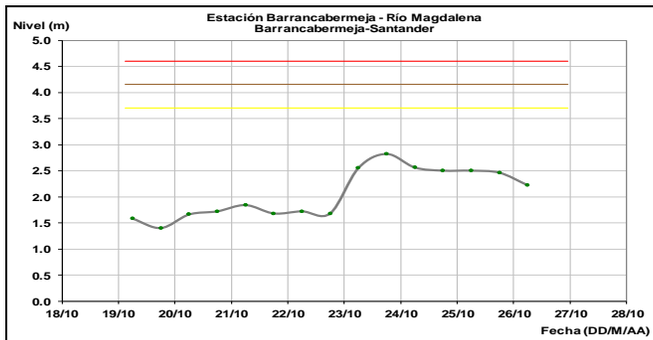


**Río Chicamocha**

Leves fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha con tendencia al descenso.

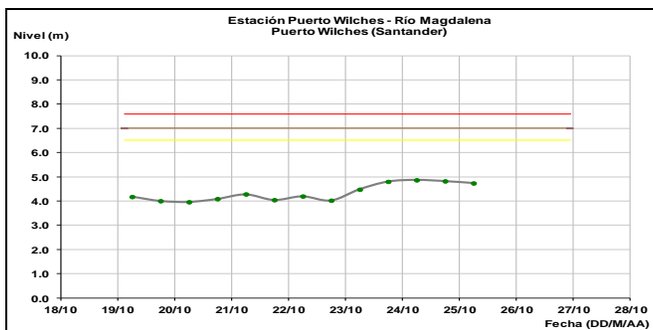


Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprende los municipios de Barrancabermeja, San Pablo y Puerto Wilches registran leve descenso.



### Río Sogamoso

El río Sogamoso registra descenso en los niveles en las últimas horas, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

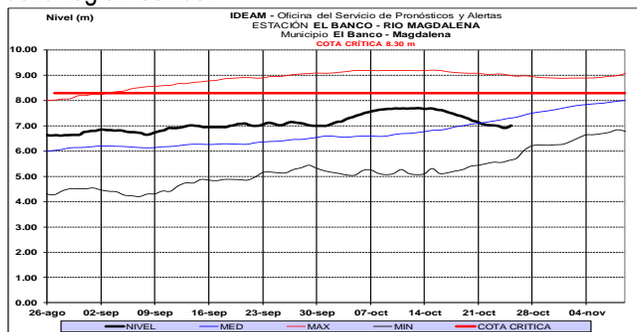


Se registra estabilidad en los niveles en el río Magdalena en la estación Gamarra (Cesar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

### CUENCA BAJA

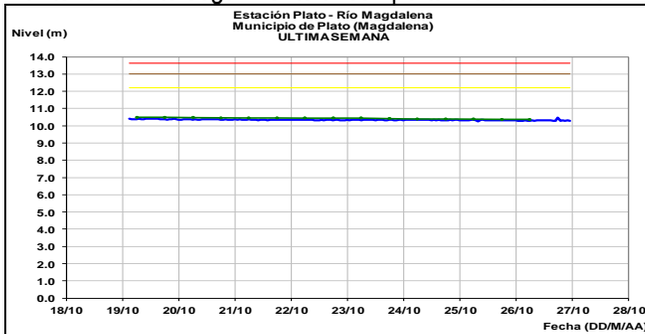
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN LA CUENCA BAJA.**

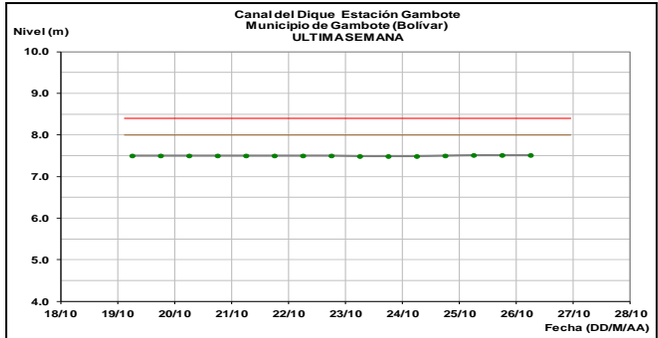
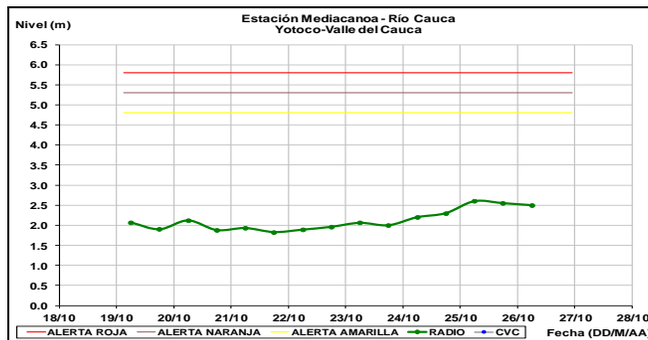
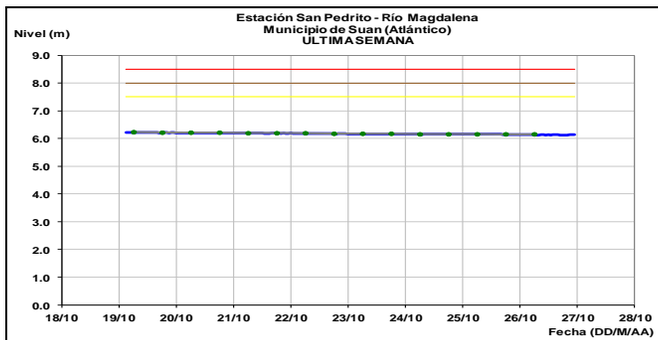
Se mantiene este nivel de alerta debido al tránsito de la onda de crecida generado en Barrancabermeja (Santander), la cual se verá refleja en los próximos días aguas abajo especialmente en El Banco (Magdalena), siendo ésta condición normal para esta época del año. Se prevé que en las próximas semanas sean mayores éstos incrementos coincidentes con la segunda temporada de lluvias, cuyos aumentos en los niveles se extenderán hasta las zonas bajas de la región Caribe.



**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE**

Se mantiene la alerta en el canal del Dique ya que se mantienen los valores altos a la altura del municipio de Gambote. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel.





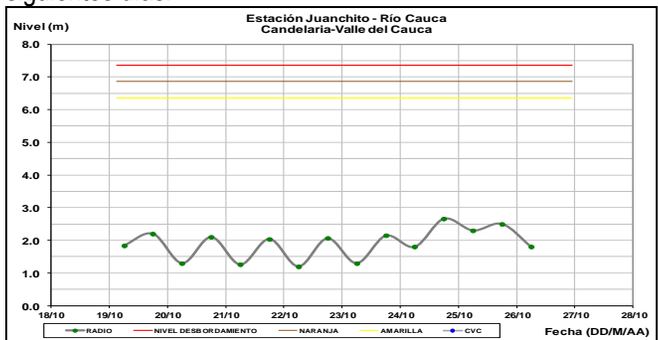
## RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

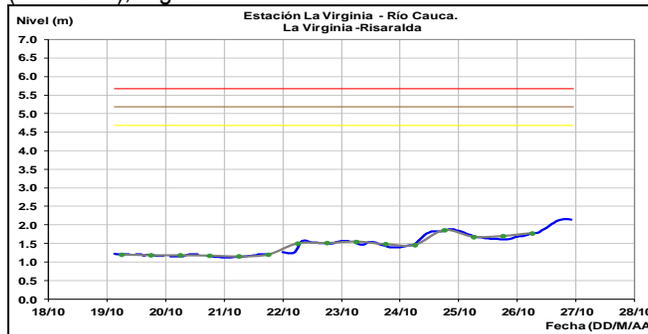
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la saturación de las cuencas y al pronóstico de lluvias durante los próximos días en el departamento del Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Guadalajara, Guabas, Jamundi, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Yumbo; igualmente se pueden presentar ascensos en los niveles de los ríos Calima, Frio, Cali, Timba, Lili-Melendez-Cañaveralejo, Amaime, Cerrito, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Morales y Bugalagrande, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles.

El río Cauca monitoreado en las estaciones Juanchito y la Victoria (Valle del Cauca), registra descenso en los niveles. Se espera que esta condición se mantenga durante los siguientes días.



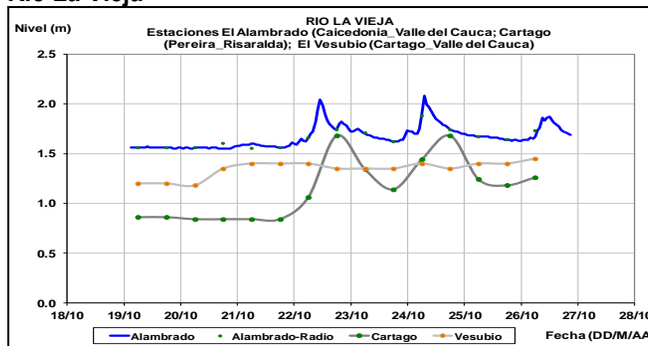
El río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), registra leve estabilidad en los niveles.



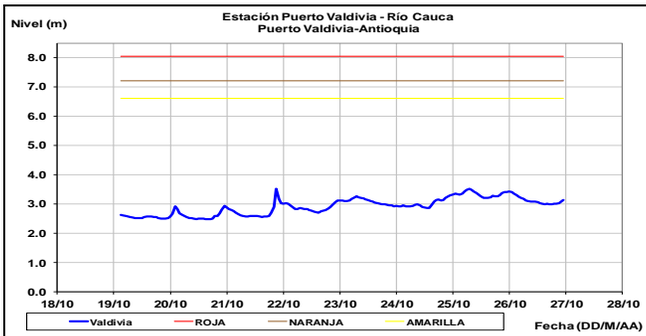
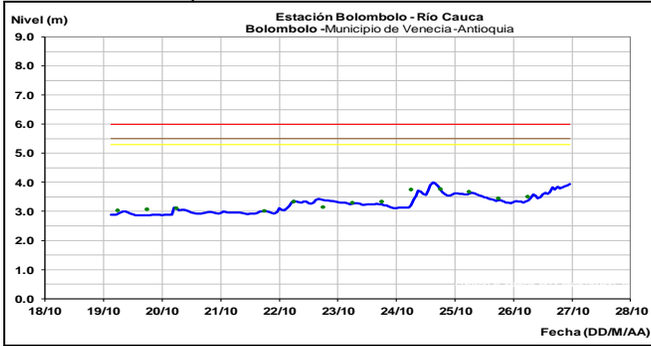
**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias en días anteriores y al pronóstico de las mismas durante los próximos días, por lo que se prevé puedan ocurrir crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma, Chinchina, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa, entre otros. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos.

### Río La Vieja



Fluctuaciones en el nivel del río Cauca con tendencia al ascenso, 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.**

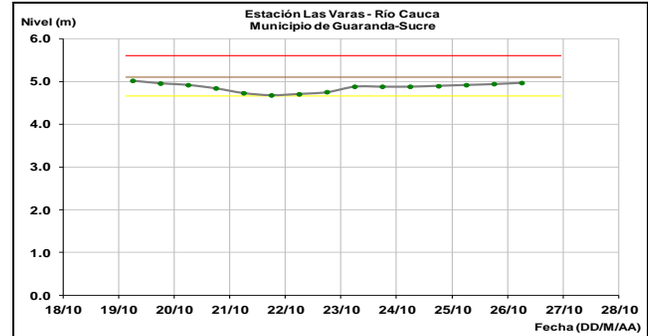
Se mantiene esta alerta dado que continúan en el rango de medios a altos varios ríos de alta montaña en el departamento de Antioquia y se pronostican lluvias en esa zona durante los próximos días. Las corrientes más importantes que presentan éstas condiciones hidrológicas son el río San Juan y sus afluentes especialmente la quebrada La Liboriana, los ríos Tigüí, Nechí, Anorí, Porce, Tarazá, Man, Barroso y San Bartolomé. No se descarta la posibilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca de los ríos Tarazá y San Juan. Se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.

**Río Cauca – Municipio de Caucasia**



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

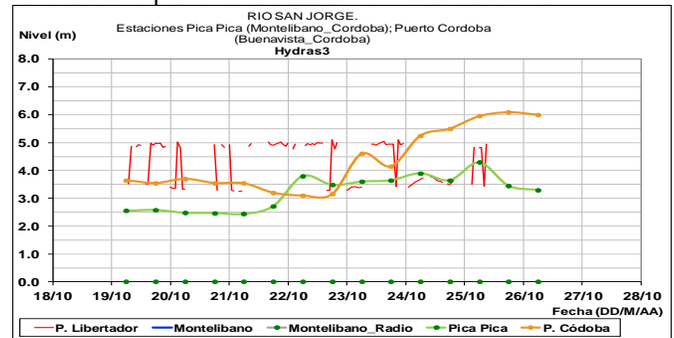
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

**ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.**

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registró en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelibano en el departamento de Córdoba, donde actualmente se tienen niveles en el intervalo alto para la época. Por lo anterior, se recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y poblaciones ribereñas localizadas aguas debajo de este municipio a lo largo del cauce principal, estar atentos al comportamiento de los niveles ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



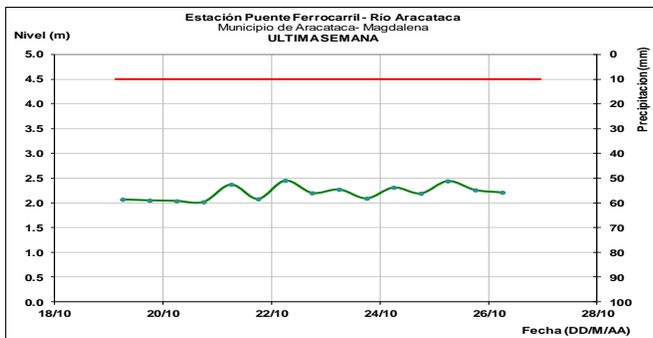
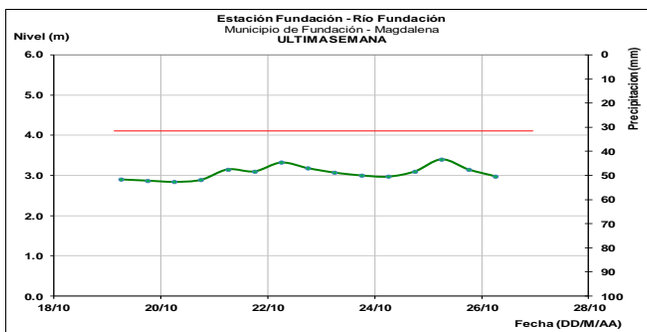
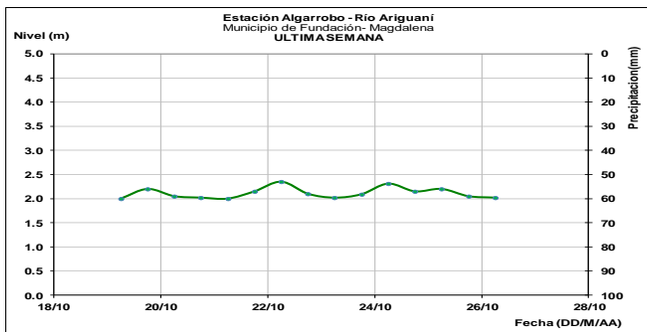
**AREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.**

Dadas las precipitaciones que se han registrado en las cuencas aportantes y las que se pronostican en las próximas horas, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca (Departamento

Magdalena), El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probable crecientes súbitas en estos ríos..



## CUENCA DEL RÍO CESAR

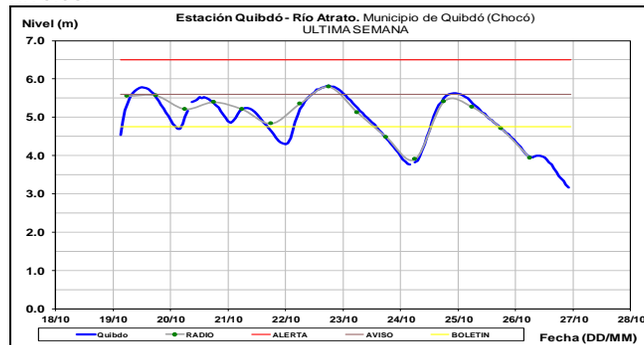
### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES.

Debido al incremento de las precipitaciones en la zona, continúan en ascenso los niveles del río Cesar y sus afluentes especialmente en la cuenca media y baja. Una similar condición hidrológica se presenta en los ríos Ariguani, Cesarito y Guatapurí; producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles del río Cesar en la parte media y baja.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

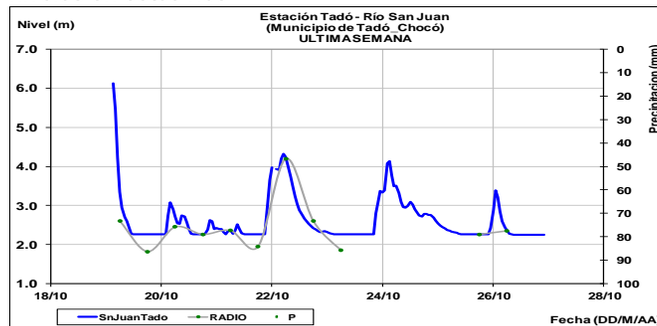
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.

Continúa esta alerta ya que se mantienen altos los niveles del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó y hacia aguas abajo en áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia) dado el tránsito de la onda de creciente. El IDEAM recomienda a la población ribereña al río mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.



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

Se prevé incrementos súbitos en el río San Juan y sus afluentes, por las condiciones antecedentes de lluvia y dado el pronóstico de las mismas en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en estos ríos



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

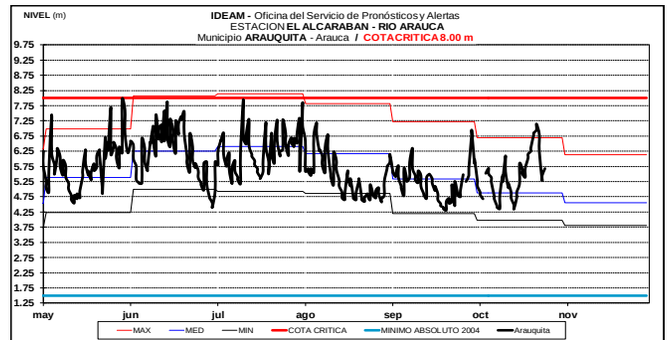
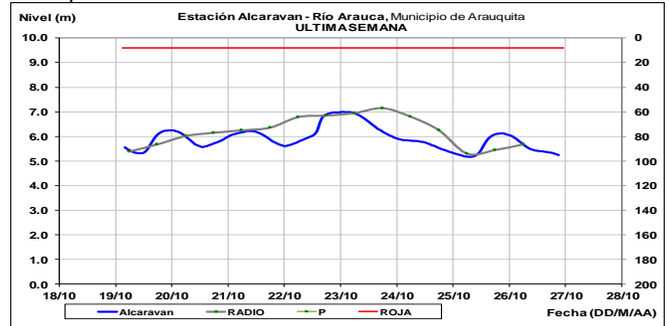
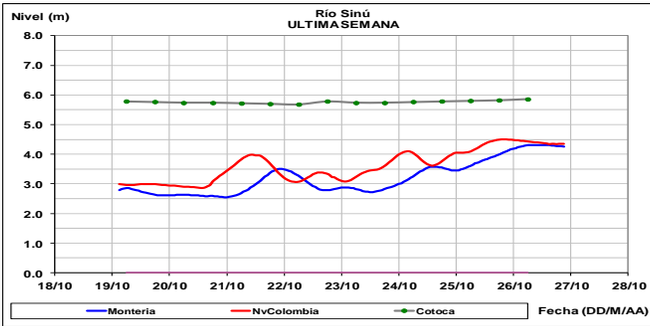
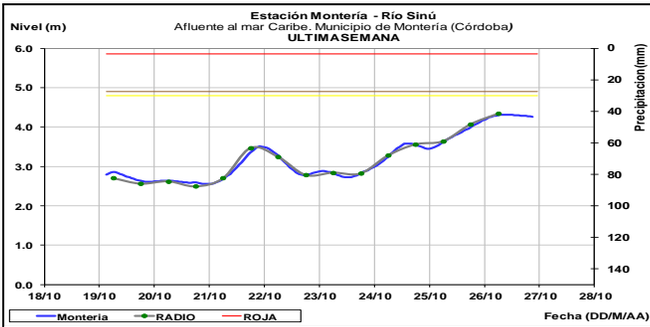
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se registran niveles altos en el río Sinú aguas abajo del embalse de Urrá a la altura de Montería y en algunos sectores bajos de los municipios Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lórica, en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños en las zonas bajas de estos municipios (especialmente en la margen derecha del río), y en especial en el sector Montería-Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil.

## AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

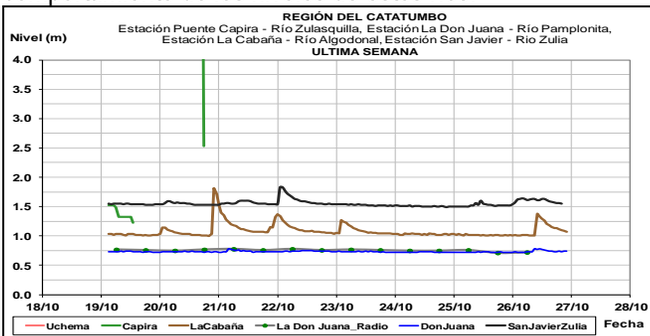
Ligero incremento en el nivel del río Arauca a la altura de Arauquita.



### CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene la alerta dado las fuertes lluvias que se registraron en el último día en la región del Catatumbo y las que se prevé ocurran en las próximas horas, por lo cual no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugón. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.



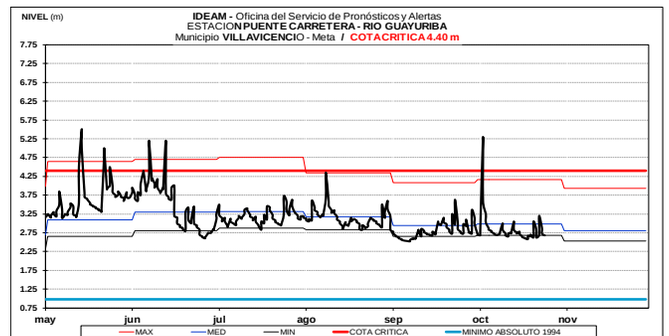
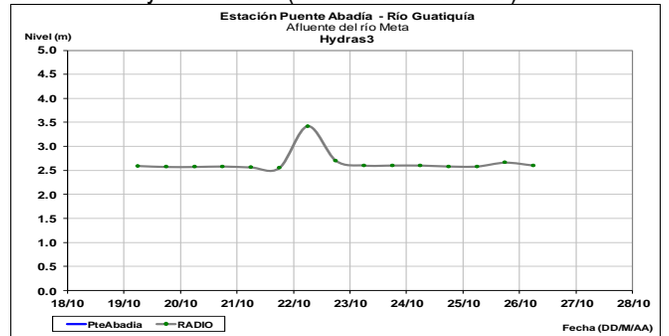
### GOLFO DE URABÁ

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

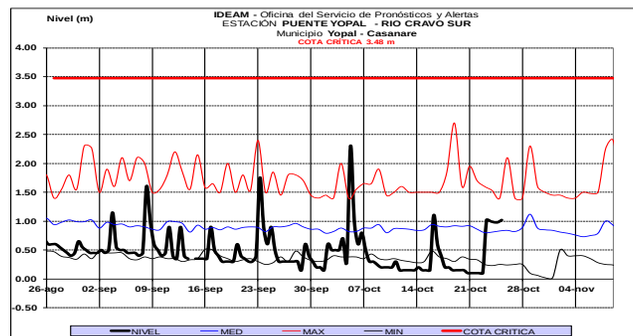
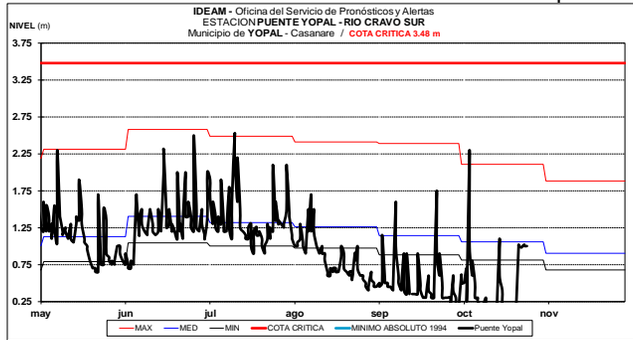
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos los ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.

### CUENCA DEL RÍO META

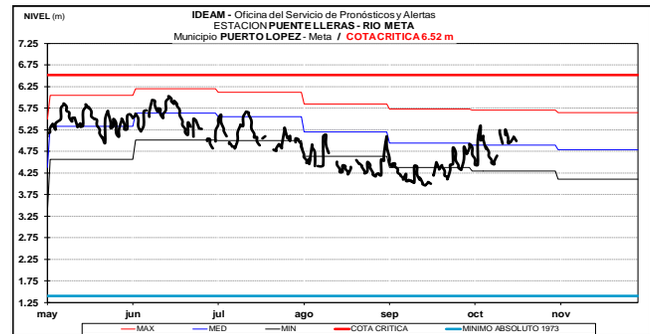
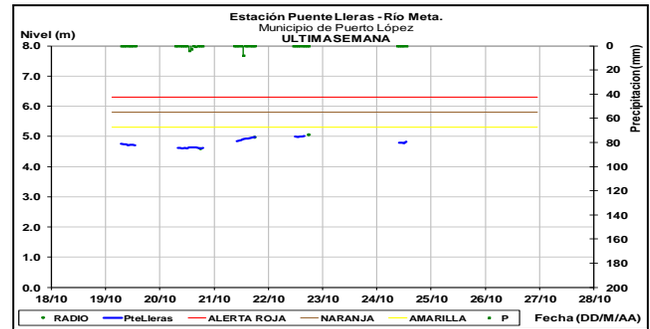
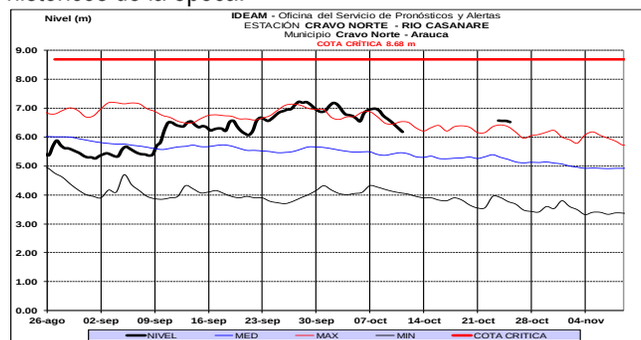
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Ariporo, Guayuriba, Guatiquía, Negro, Cusiana, Guacavía, Humea, Cravo Norte y Cravo Sur (afluentes al río Meta).



El río Cravosur registra fluctuaciones en los niveles con valores en el rango de los promedios bajos históricos, el cual es monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal.

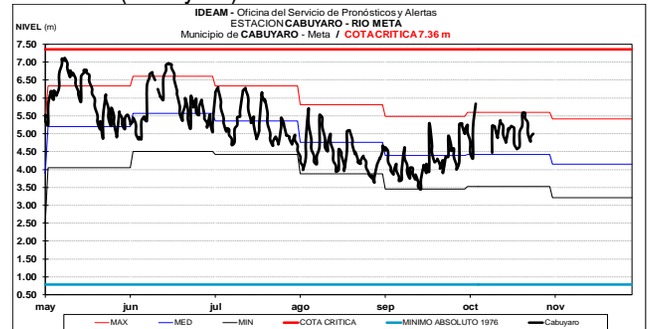


El río Casanare presenta descenso en el nivel, con valores que se encuentran alrededor de los valores máximos históricos de la época.

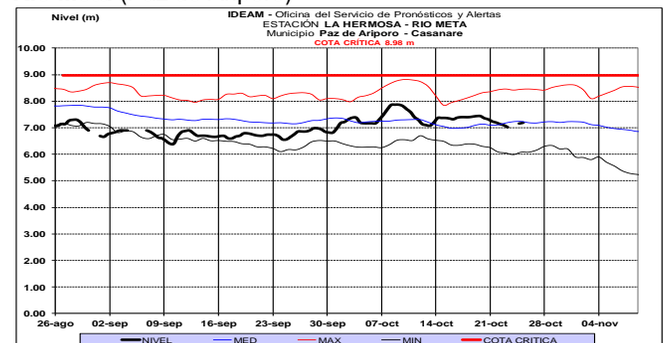


Leves fluctuaciones presenta el río Meta a la altura de Cabuyaro, con tendencia general de ascenso, mientras que a la altura de Paz de Ariporo presenta descenso en el nivel.

### Río Meta (Cabuyaro)



### Río Meta (Paz de Ariporo)



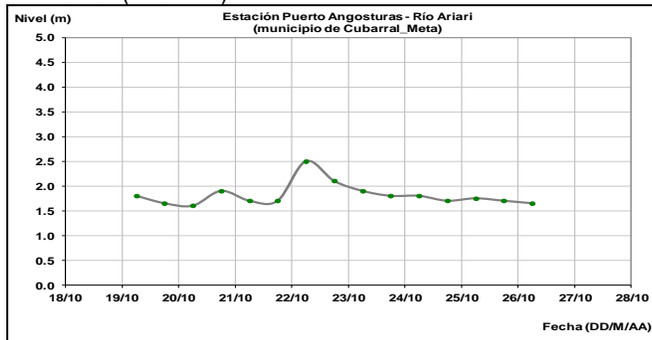
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Continúan altos los niveles del río Meta en los sectores aguas abajo de Puerto López. El IDEAM recomienda a la población en general y especialmente a los habitantes de los municipios Maní, estar atentos a las variaciones de este río.

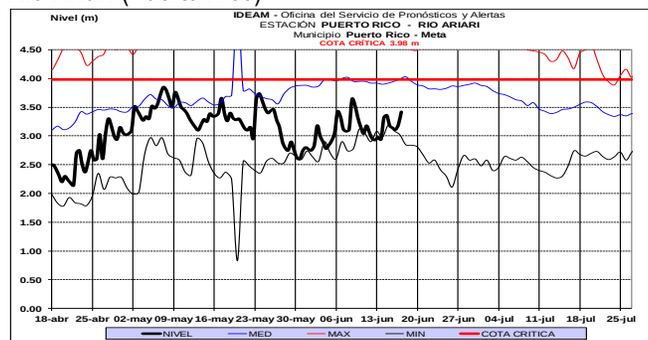
## CUENCA DEL RÍO GUVIARE

Fluctuaciones en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero (afuentes del río Guaviare).

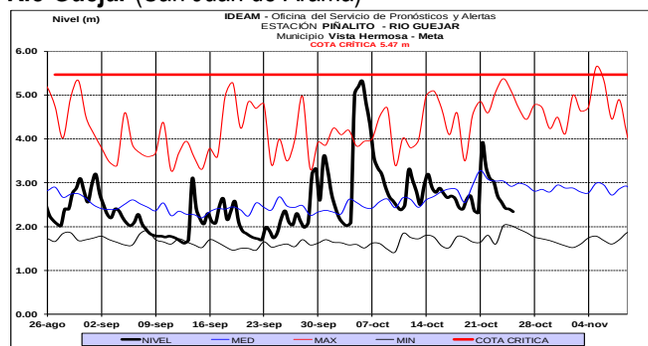
### Río Ariari (Cubarral)



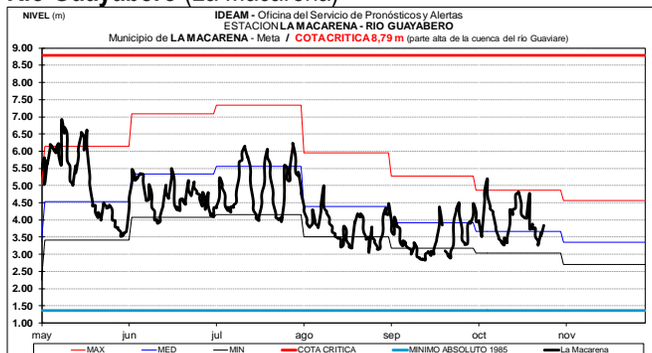
### Río Ariari (Puerto Rico)



### Río Güejar (San Juan de Arama)

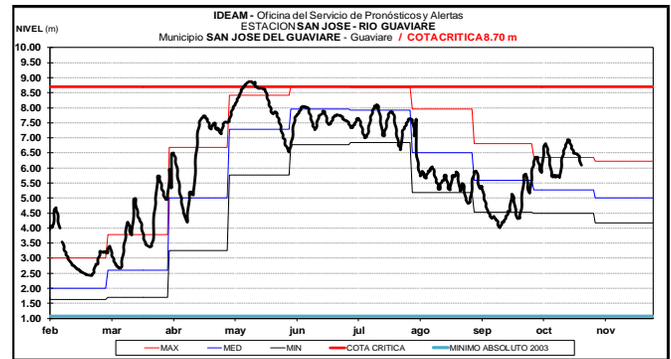


### Río Guayabero (La Macarena)



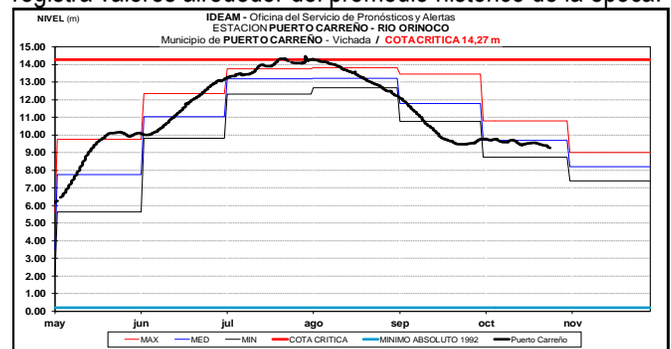
En el cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra niveles en descenso y valores

dentro de la franja de valores promedios altos históricos para este mes.



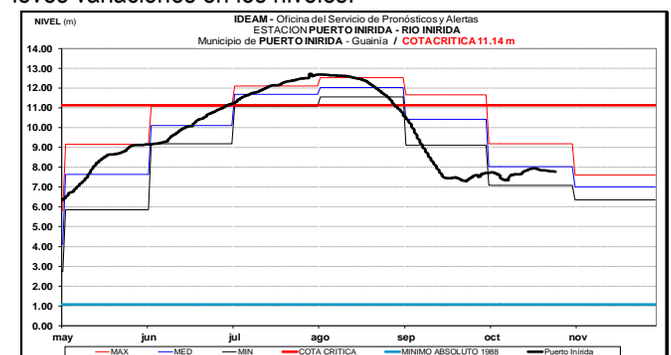
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



## CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

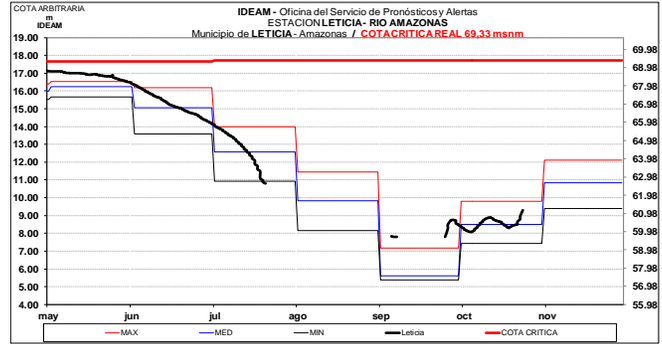
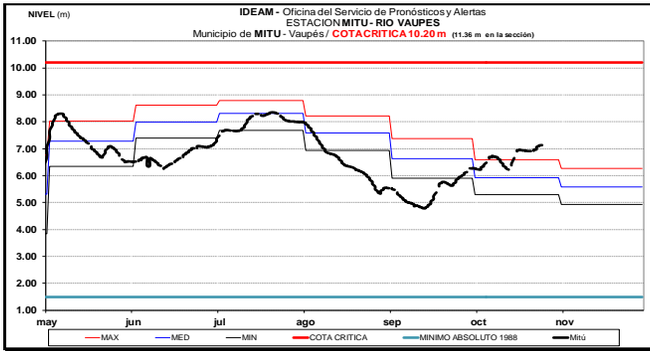
El río Inirida a la altura de la estación Puerto Inirida presenta leves variaciones en los niveles.



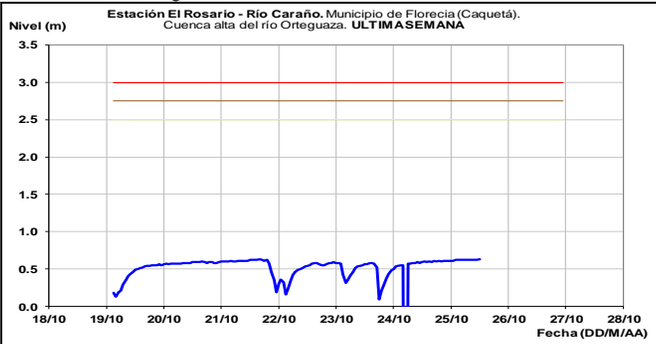
## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

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

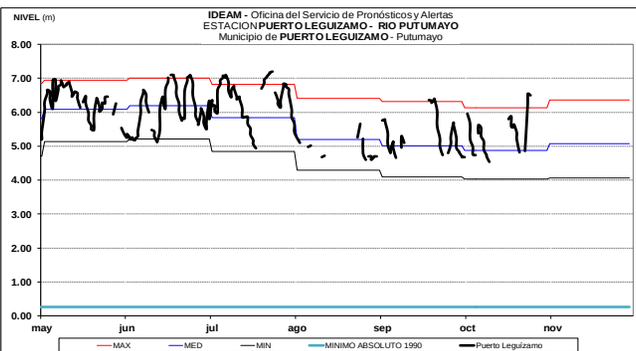
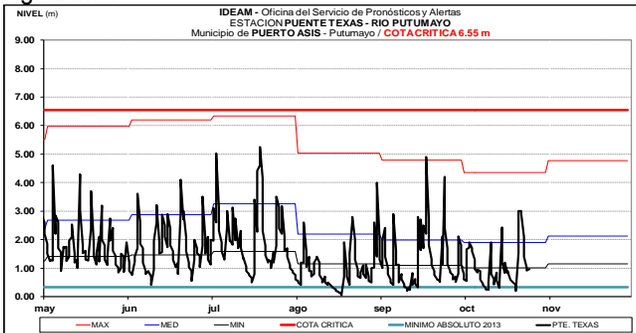


El río Caraña registra estabilidad en los niveles.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas variaciones en los niveles del río Putumayo a la altura de los municipios de Puente Texas y Puerto Leguizamo.



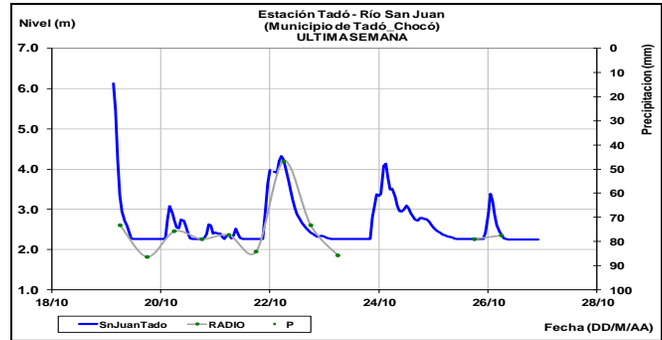
### RÍO AMAZONAS

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

### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta dada la dinámica de precipitación de los últimos días y al pronóstico de las mismas, por lo que prevé incrementos súbitos en los ríos Baudó, Jella y Chocolatal, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.



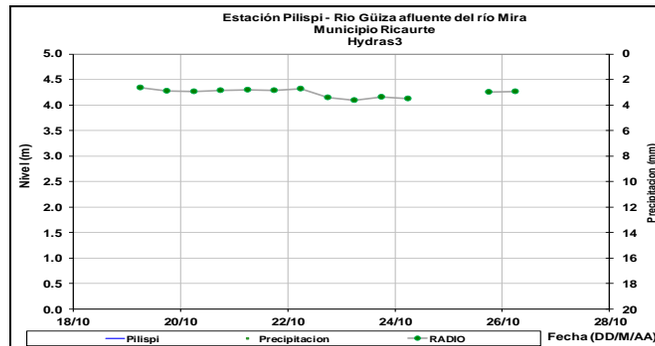
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Dada la persistencia de las lluvias en la región Pacífica de los últimos días y al pronóstico de las mismas, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua y Anchicayá, que desembocan en la bahía de Buenaventura. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Leves oscilaciones en el nivel del río Patía a la altura de Imues- Nariño, igual comportamiento en el cauce principal del río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortés, localizadas en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

Río Guáitara (estacion Pilcan municipio de Imues-Nariño)



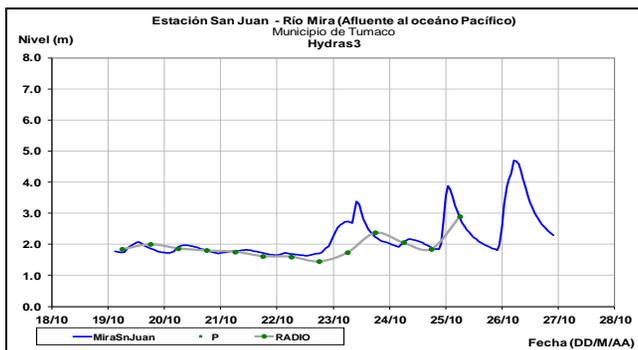
### Río Patía (estación Los Nortes)



### CUENCA DEL RÍO MIRA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA.

Prevalce la condición de niveles en el rango de medios a altos, como resultado de la onda de crecida proveniente de la crecienta súbita en el río Mira y sus afluentes en la parte alta, que desde la madrugada de hoy se presenta, como resultado de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en la región, igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local estar atentos en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del municipio de San Andrés de Tumaco y el corregimiento de Llorente.



En la estación Pilsipi, ubicada en la cuenca alta del río Mira se mantienen los niveles estables durante los últimos días.

#### ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY, TIMBIQUÍ, SAIJA Y GUAUPI.

Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca de estos ríos, y especialmente en el río Timbiquí, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días, por lo que se prevé ascenso significativo en el nivel del río y sus afluentes. Por tal razón, se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay - Zaragoza), estar atentos al comportamiento de los niveles. La recomendación se extiende para el río Guapi, Timbiquí y Saija ante la eventualidad de crecientes súbitas.

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

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

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

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

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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