



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 079

Bogotá D. C., miércoles 20 de marzo de 2019  
Hora de actualización 10:30 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

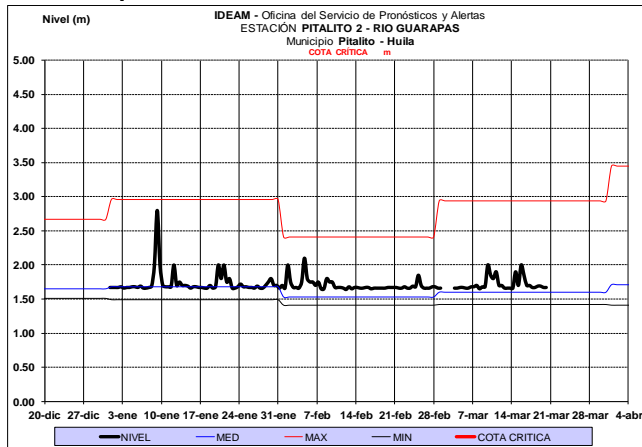
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

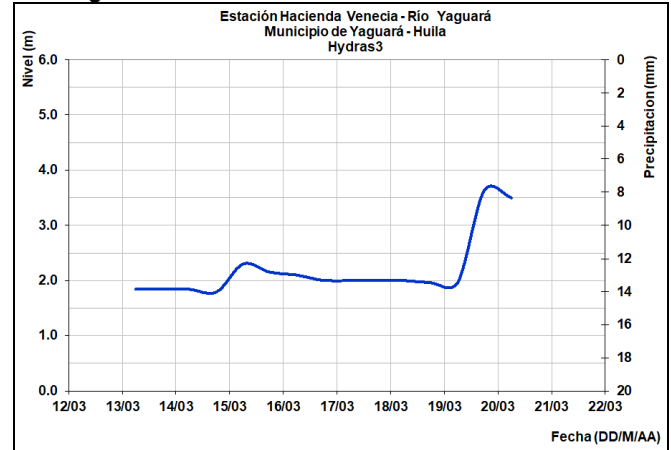
#### CUENCA ALTA.

Ligeras fluctuaciones con tendencia a la estabilidad en los niveles de los ríos Paéz, Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los valores medios históricos para la época.

#### Río Guarapas



#### Río Yaguará

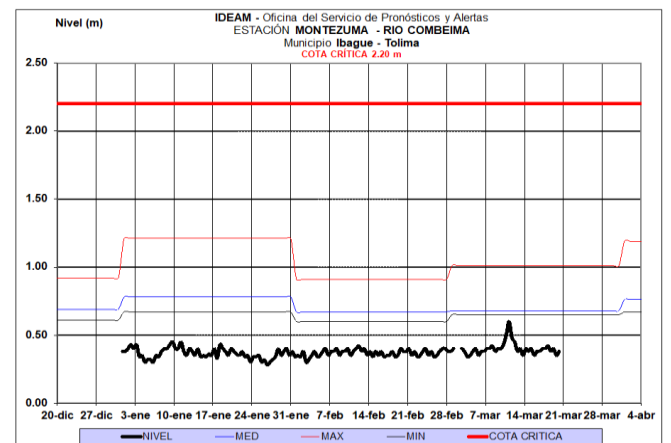
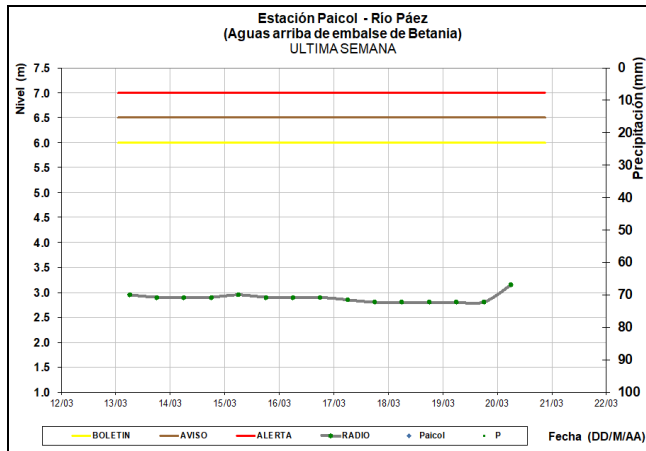


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN ALGUNAS CUENCAS DE LOS RÍOS DEL CENTRO DE TOLIMA.**

Se mantiene esta alerta ya que se aumenta la posibilidad de creciente súbita en el nivel de los ríos Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Opia, Prado y otros directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz.

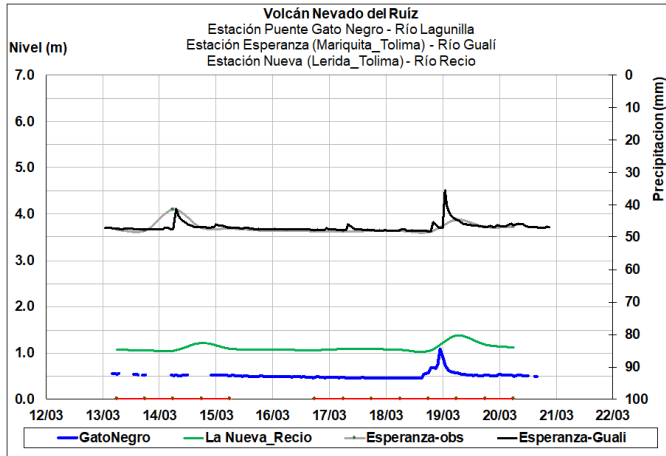
En las últimas horas se ha evidenciado pequeñas fluctuaciones en el nivel en los ríos Amoyá, Saldaña, Aipe, Chenche, Combeima y Ata. El nivel de estos ríos está por debajo de los medios históricos para la época.

#### Río Paéz

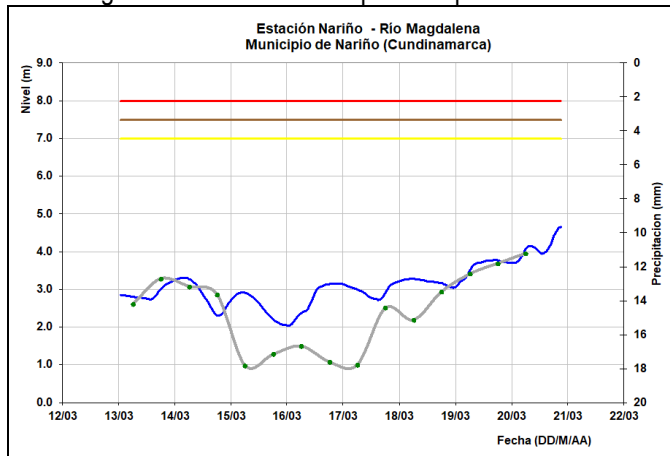


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUALÍ, LAGUNILLA Y RECIO (DEPARTAMENTO DEL TOLIMA).**

Se mantiene el nivel de esta la alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Recio (municipio de Lérida), río Lagunilla (municipio de Líbano) y río Gualí (municipio de Fresno, Mariquita y Honda). Se han registrado incrementos significativos en el río Lagunilla, a la altura del municipio de Lérida.



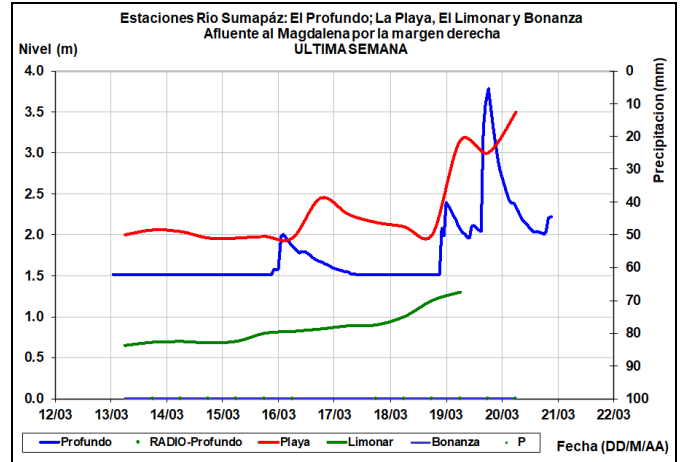
Tendencia actual al ascenso con algunas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), resultado del tránsito de la onda de creciente observado aguas abajo del embalse de Betania, con valores en el rango de medios históricos para la época.



**CUENCA RÍO SUMAPÁZ**

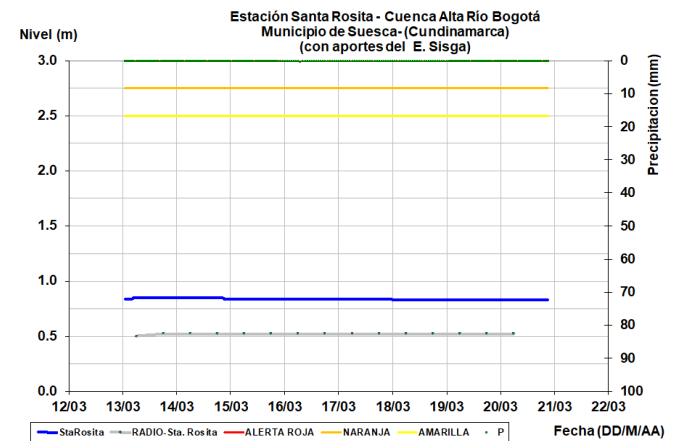
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SUMAPAZ.**

Se mantienen esta alerta por los incrementos significativos en los niveles del río Sumapaz, a la altura de municipio de Pandi. También se observan incrementos en el río Blanco (afluente al río Sumapaz), a la altura del municipio de Sylvania.



**CUENCA RÍO BOGOTÁ**

En la cuenca alta del río Bogotá, los niveles del río están estables, a la altura del municipio de Suesca.



**ALERTA AMARILLA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.**

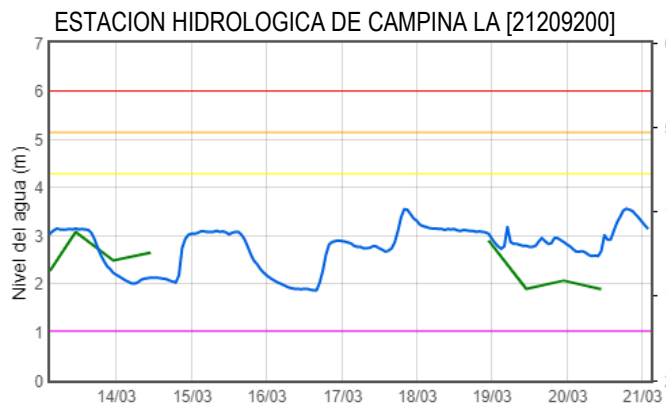
Se mantiene esta alerta debido a los incrementos de los niveles registrados en la cuenca media y baja del río Bogotá y afluentes. Ante ésta situación hidrológica se destaca:

- Cuenca media: Especial atención para zonas bajas de Funza, Mosquera, el Distrito Capital y parte del municipio de Soacha, ante la eventual incremento de los ríos Salitre o Juan Amarillo, San Francisco, Fucha, Tunjuelo y Balsillas, afluentes al río Bogotá.
- Cuenca del río Tunjuelo: Especial atención para éste río y para sus principales afluentes, como son las quebradas Yomasa, Santa Librada, Hoya del Ramo y Chiguaza por su margen derecha y las quebradas Yerbabuena, Trompetas, de Limas y Terreros por su margen izquierda.

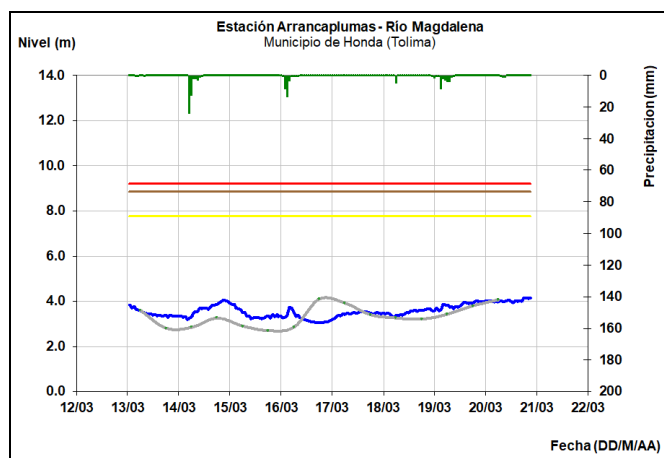
Se destaca que la anterior condición hidrológica aún no ha causado afectación.



A la altura del municipio de Tocaima y Girardot, la cuenca baja del río Bogotá presenta leves fluctuaciones en el nivel, con tendencia actual al descenso.

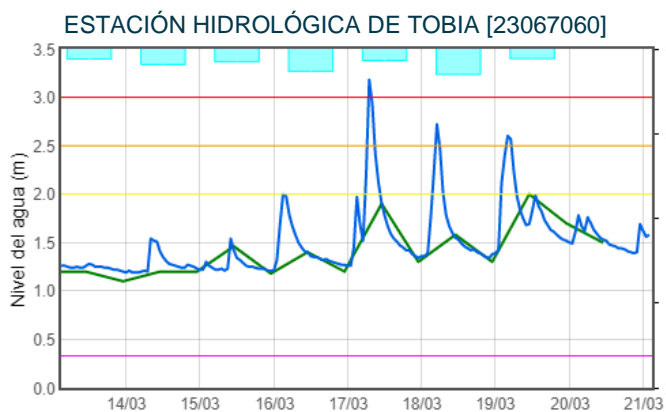


Leve tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).**

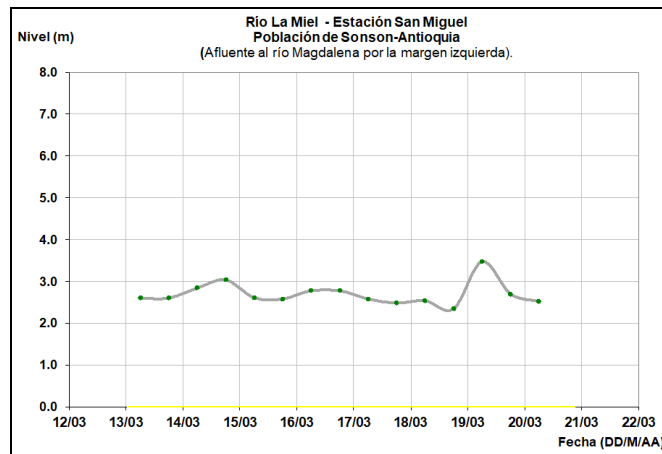
Continúa esta alerta para la cuenca del río Negro, ya que los suelos de la cuenca están saturados y los niveles han incrementado en los últimos días. Actualmente, los niveles están fluctuando, a la altura de los municipios de Nimaima, El Peñón y Puerto Boyacá.



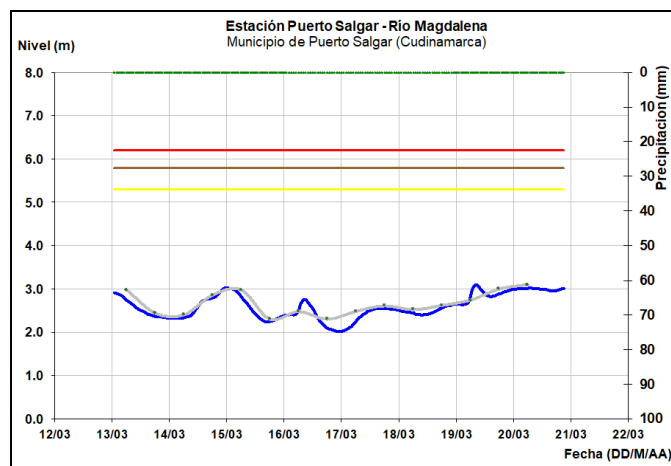
**CUENCA MEDIA**

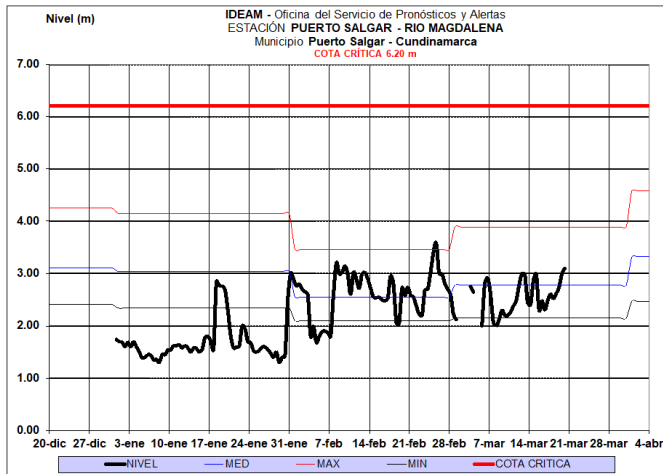
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.**

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia) y Guarinó (municipio de la Victoria, Caldas), los cuales drenan al río Magdalena.



Se observa tendencia leve al ascenso con pequeñas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



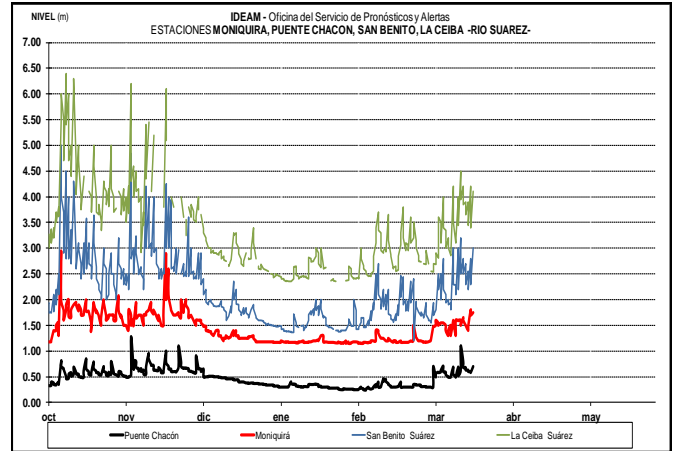
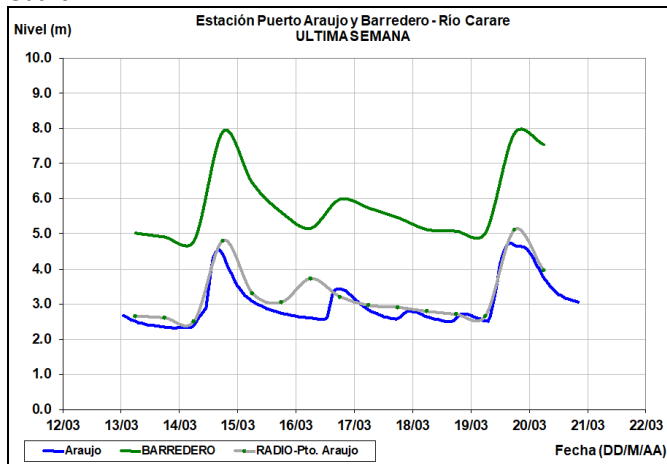


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN BARTOLO.

Se mantiene esta alerta ante los incrementos súbitos en el nivel registrados, a la altura del municipio de Yondó (Antioquia).

**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ, CARARE Y OPÓN

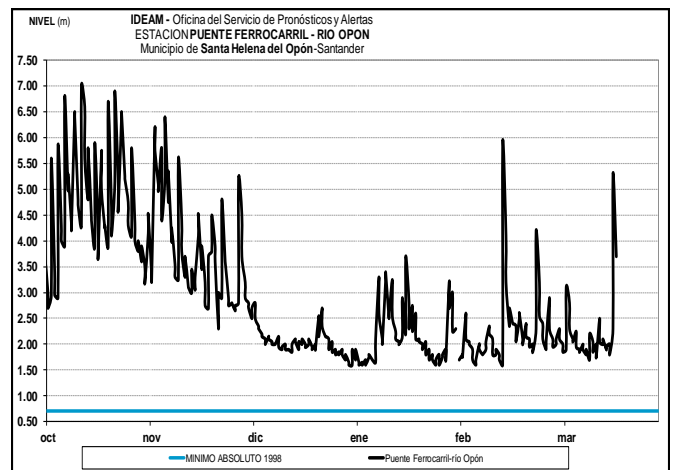
Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en el nivel registrados en las últimas horas en los ríos Carare y Opón en los departamentos de Santander y Boyacá, por lo que no se descartan además nuevos incrementos en la cuenca del río Suárez.



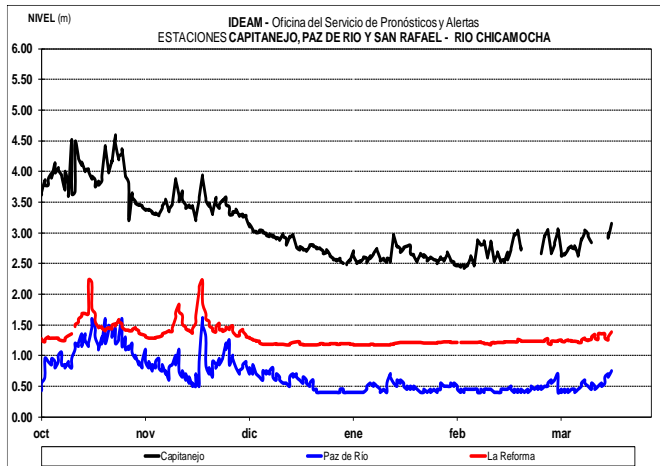
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS FONCE Y CHICAMOCHA.

Continúa esta alerta por los incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Fonce y Chicamocha.

Moderadas fluctuaciones en el nivel en el río Opón, con tendencia actual al descenso.



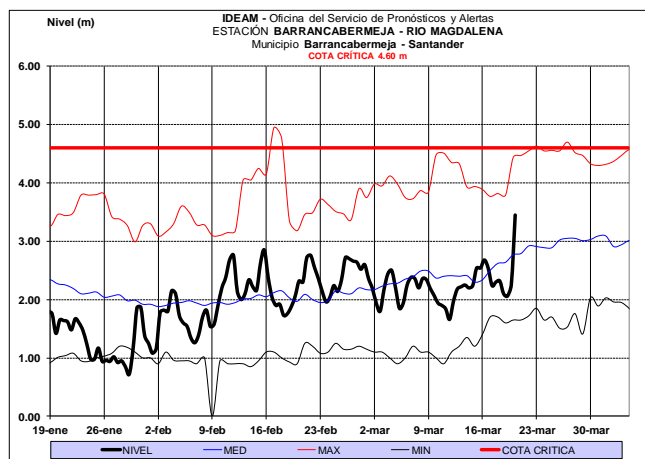
Variadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en el río Chicamocha, a la altura de las estaciones Capitanejo, Paz del río y la Reforma.



Moderado ascenso en el nivel del río Magdalena con valores en el rango de los medios y máximos promedios históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander). Se destaca actual condición de ascenso.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NARE Y PORCE**

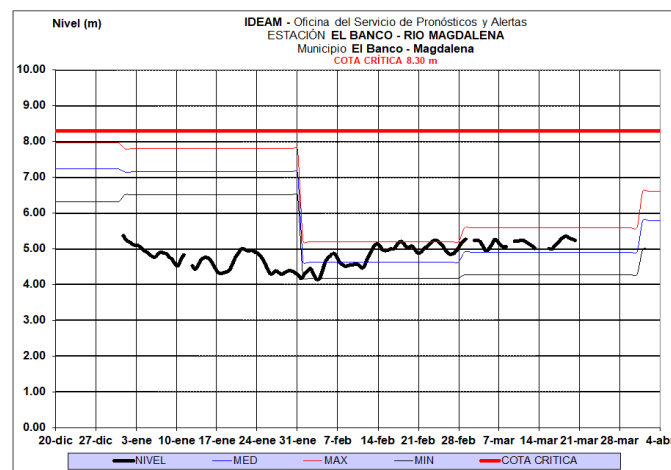
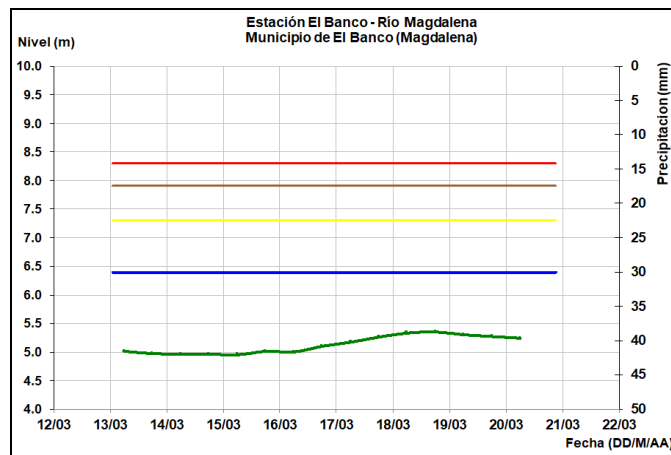
Se mantiene esta alerta por posibles incrementos en las cuencas de los ríos Nare (a la altura del municipio de San Luis) y Porce (se incluye los municipios del área Metropolitana del Valle de Aburrá).



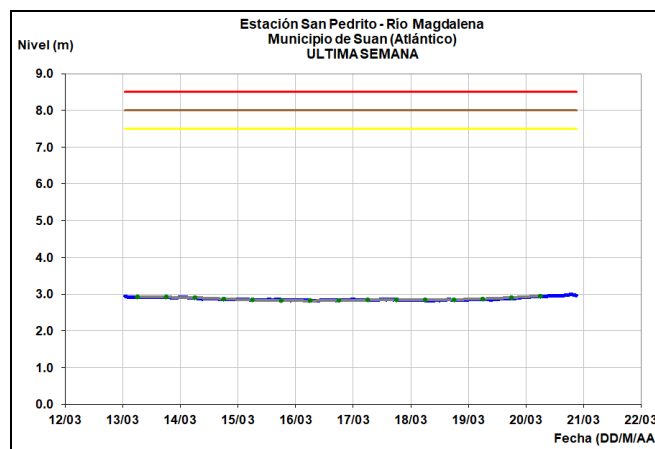
Se espera que continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, para el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

**CUENCA BAJA**

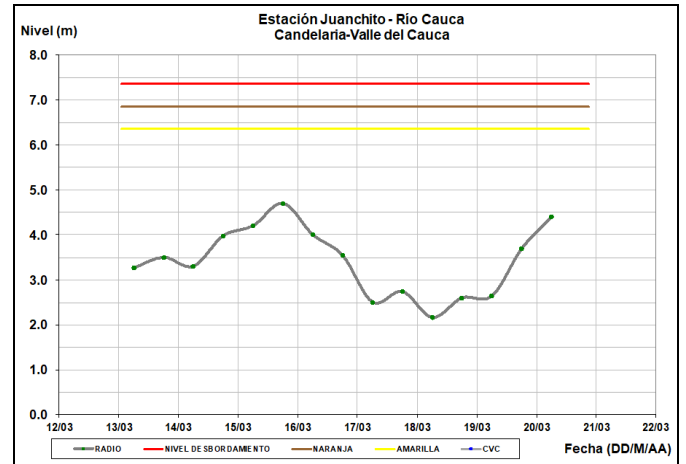
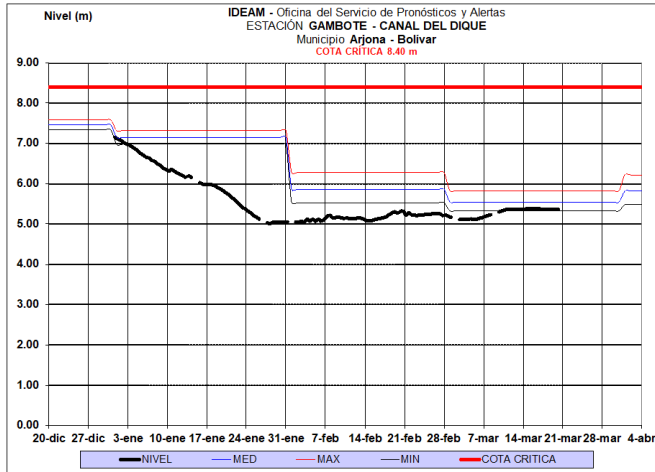
A la altura del municipio El Banco, el nivel del río Magdalena reporta fluctuaciones con tendencia al descenso y valores en el rango de los promedios medios históricos para la época.



Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).



Durante los últimos días se observa niveles estables en el Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos histórico para la época.



## RÍO CAUCA

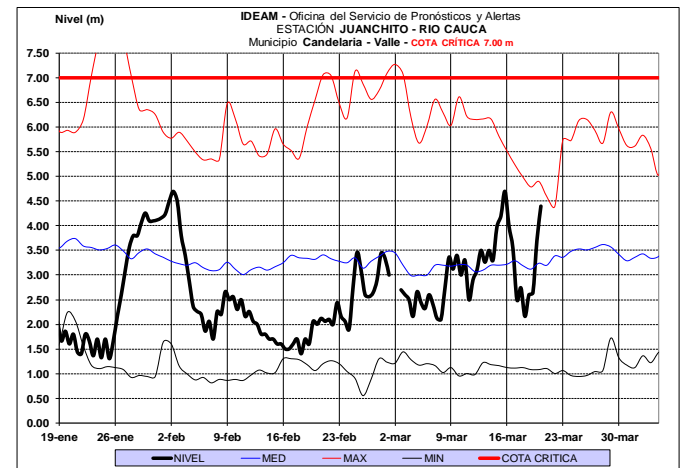
### CUENCA ALTA Y MEDIA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CAUCA (PARTE ALTA), PALACÉ Y RÍO SALADO

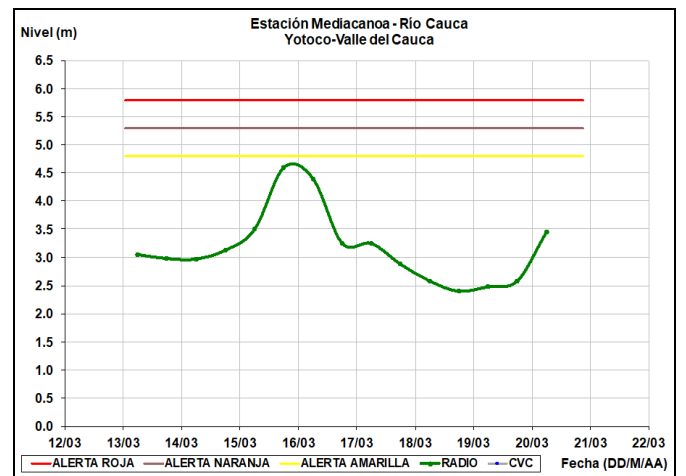
Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos alto Cauca, Palacé, Piendamó y Salado.

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

Se mantiene esta alerta por el incremento súbito de los niveles del río, a la altura del municipio de Buga.



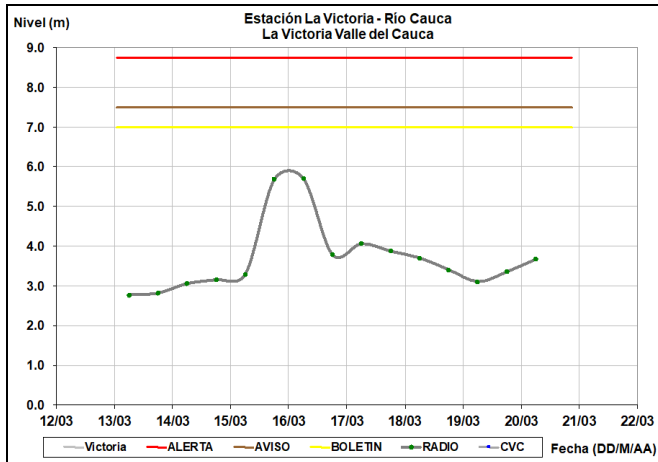
### ESTACIÓN HIDROLÓGICA DE GUADALAJARA - EL VERGEL [NUEVA]



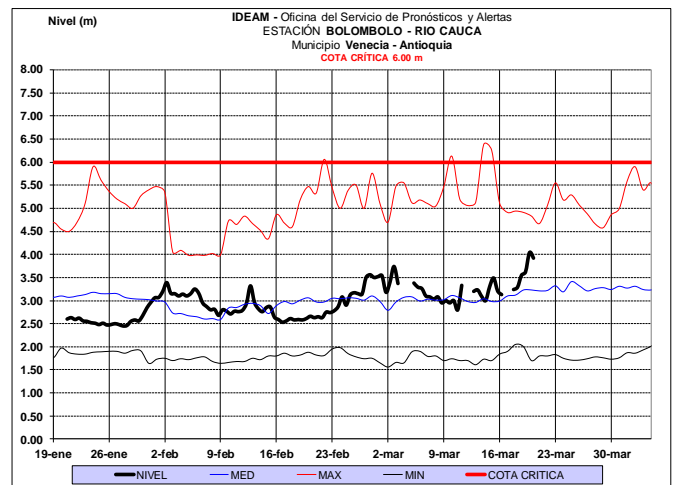
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PALO.

Se mantiene esta alerta por posibles incrementos en la cuenca del río Palo. Se registran incrementos significativos del nivel de este río, a la altura del municipio de Puerto Tejada.

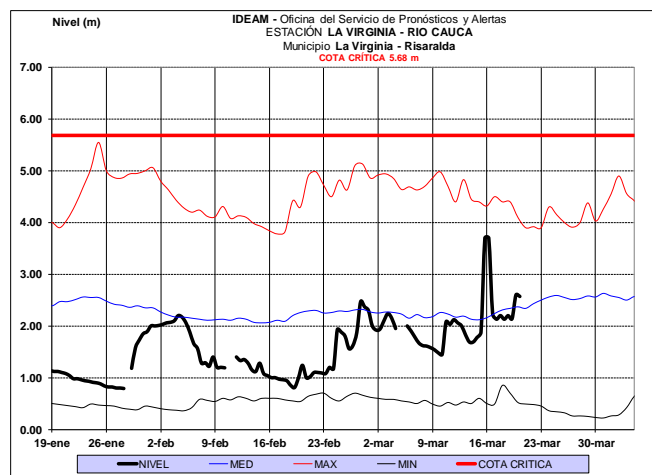
Moderados ascensos en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones hidrológicas: Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, localizadas en el departamento del Valle del Cauca.



Variación del nivel del río Cauca con tendencia al ascenso, a la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia – Risaralda. Se espera que durante los próximos días continúe dichas condiciones. Los valores de niveles están en el rango de los promedios históricos para la época.



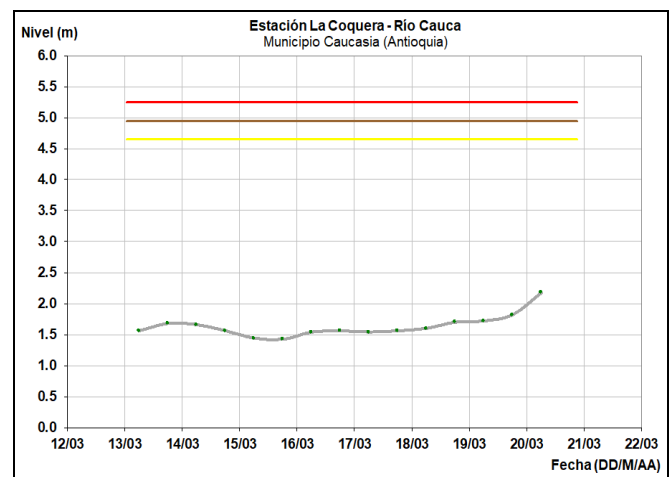
Ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Coquera, localizada en el municipio de Cauca (Antioquia), con valores en el rango de los promedios bajos históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

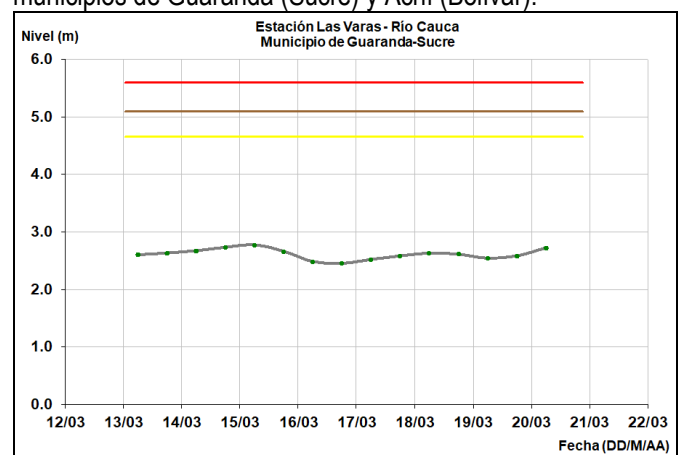
Se prevé crecientes súbitas los ríos del Eje Cafetero, especialmente en los ríos Tapias, Frío, Chinchiná, Otún, La Vieja y Risaralda (aportantes a la parte media del río Cauca). Especial atención en los ríos La Vieja y Chinchiná.

Moderado ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el rango de los medios y máximos promedios históricos para la época.



**CUENCA BAJA**

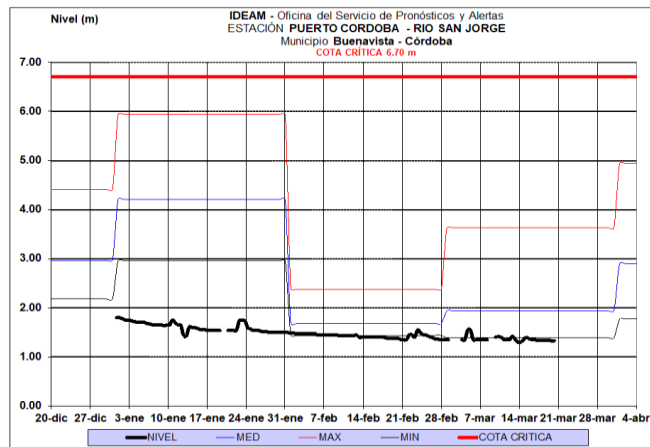
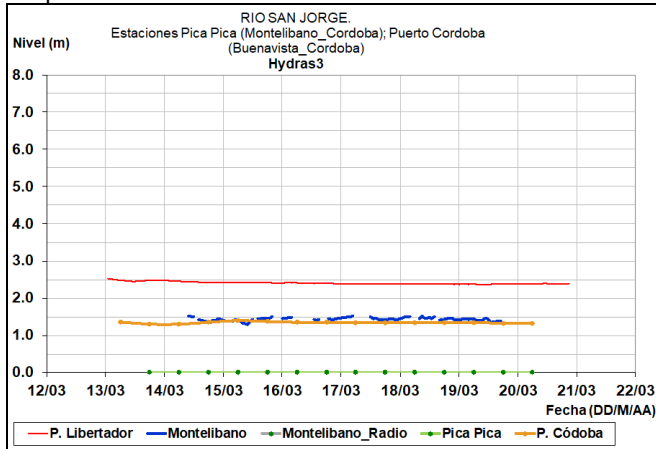
Ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).





## CUENCA RÍO SAN JORGE

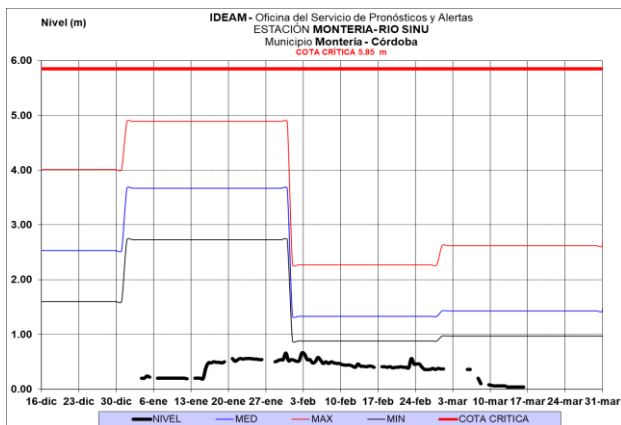
Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel en el río San Jorge, a la altura del municipio de Montelibano, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

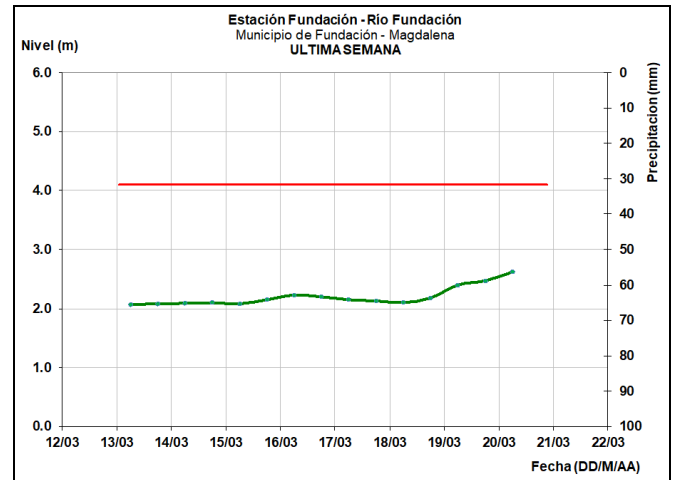
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, registran leves fluctuaciones y valores por debajo de los mínimos históricos para la época.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Leve ascenso en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



### CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Leve descenso en el nivel del río Ranchería y sus aportantes en la cuenca alta, a la altura de los municipios de Fonseca, Barrancas y Riohacha.

### CUENCA DEL RÍO CESAR

Fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Ariguani y Guatapuri, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

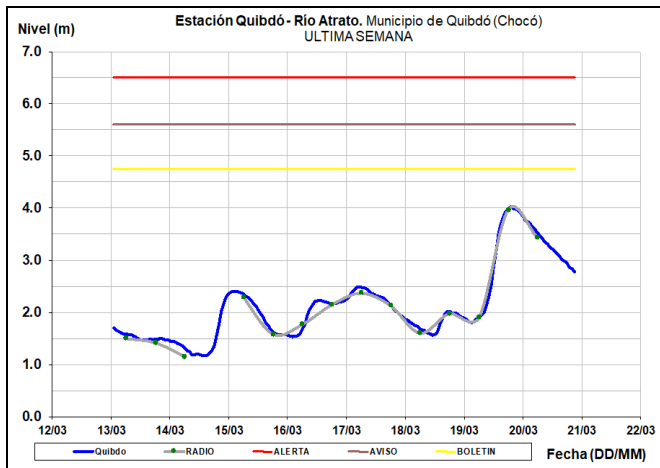
**Nota:** Aunque los niveles están bajos en la cuenca del río Ariguani, no se descartan incrementos importantes en los afluentes a este río.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Se extiende esta alerta para los ríos en la cuenca alta del río Atrato como son Cabí, Quito, Andágueda y Cértegui, entre otros. Actualmente se registra tendencia al ascenso a la altura del municipio de Quibdó.



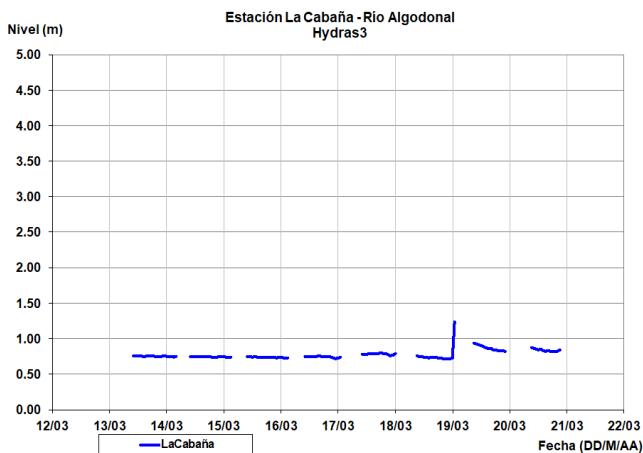


### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leve tendencia al ascenso en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

### CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita. Se pueden presentar algunos incrementos en el río Zulia en las próximas horas.



### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA EN SU CUENCA ALTA.

Se mantiene esta alerta ante los incrementos de los ríos Cobugón y Margua en la cuenca alta del río Arauca, lo cual ha generado incrementos el nivel del cauce principal del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

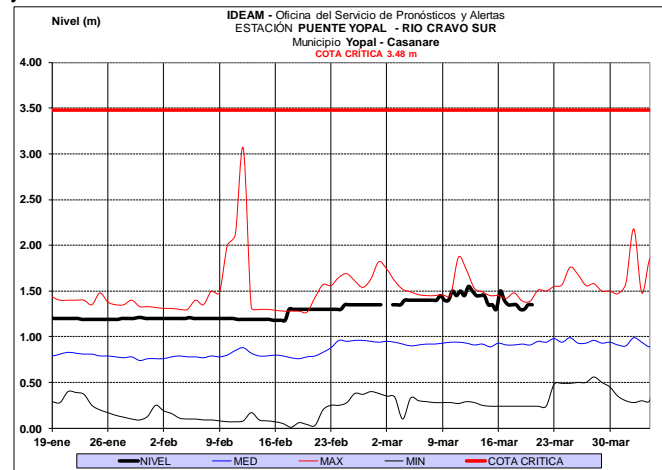
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

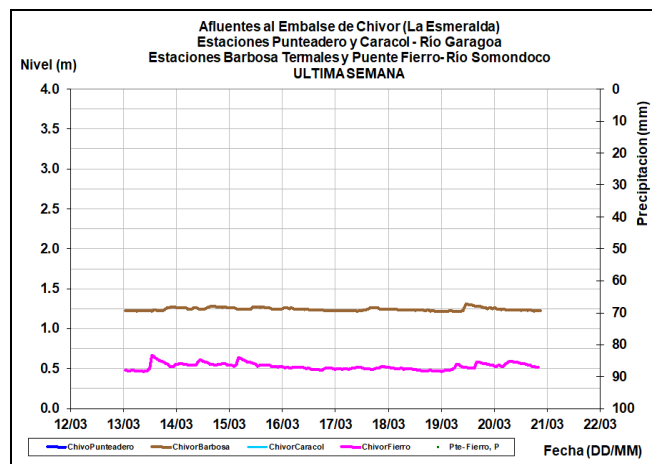
### CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA Y GUATÍQUÍA. Por posible saturación de la cuenca alta del río Meta, aumenta la probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Guayuriba, Guatiquía y sus afluentes.

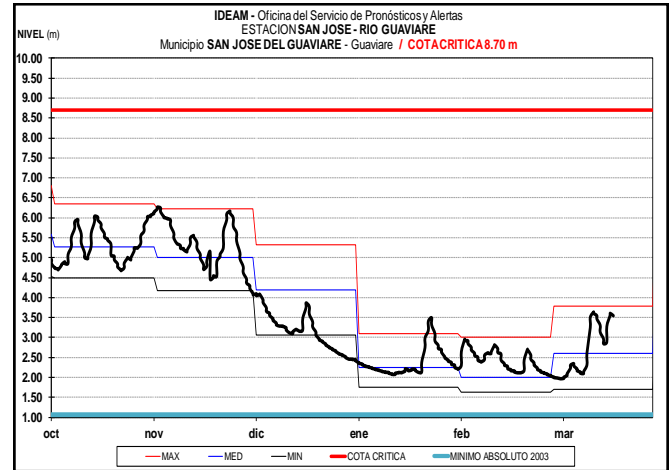
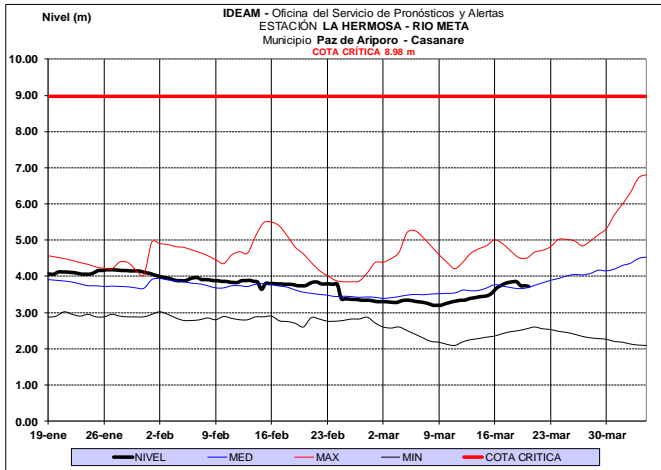
Tendencia leve al ascenso en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



Leves variaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



Leve ascenso en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

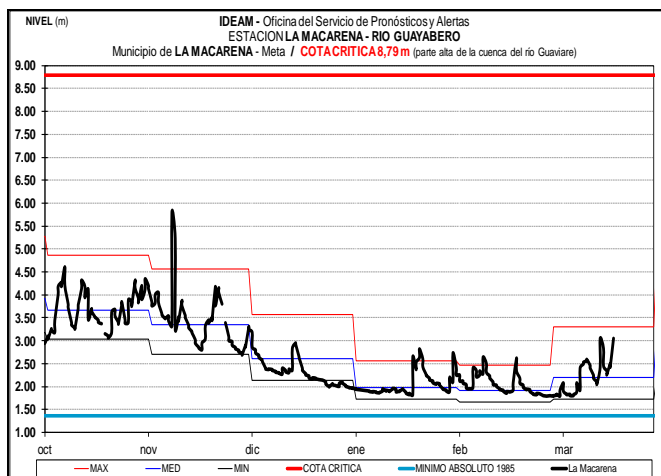
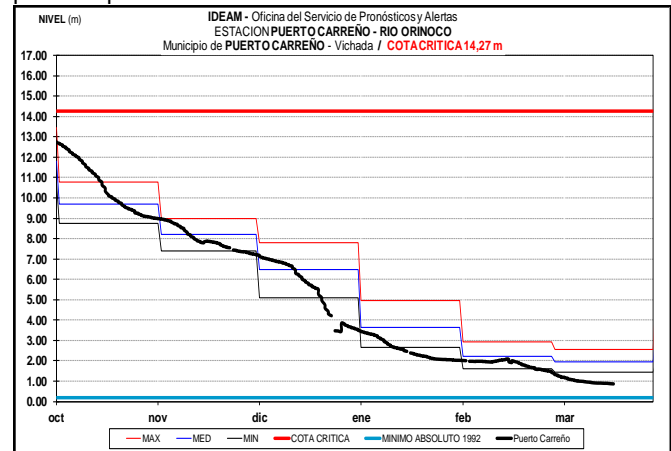
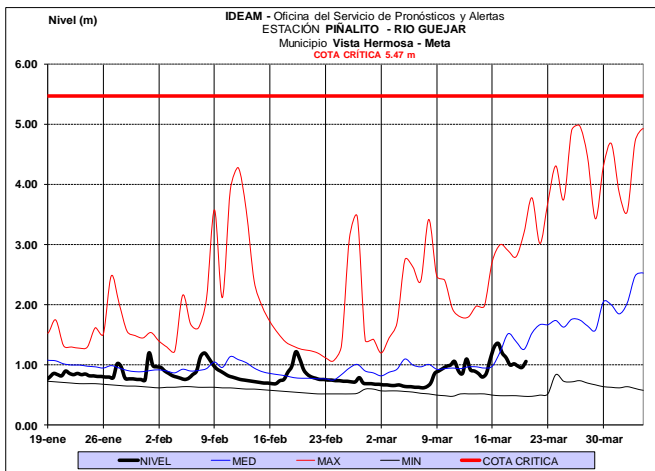


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Variaciones en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con tendencia al ascenso en las últimas horas, en el rango de los medios históricos para la época.

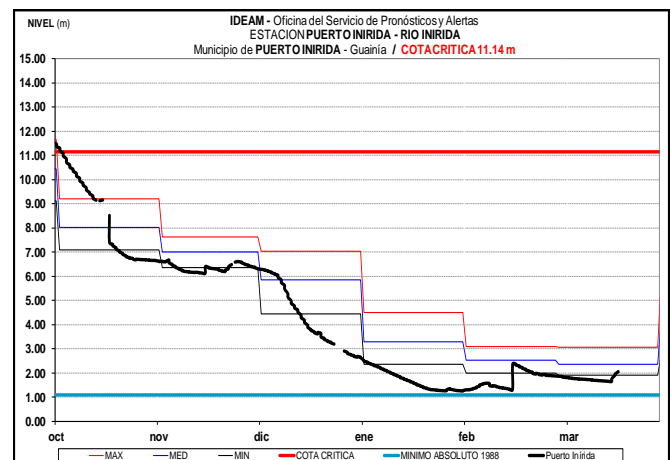
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

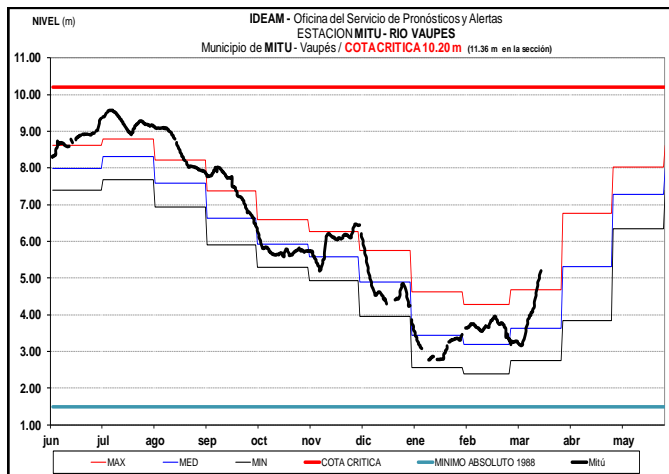
Ligero ascenso en los niveles del río Inirida, a la altura de la estación Puerto Inirida, con valores cercanos a los mínimos históricos.



Tendencia al ascenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos a los medios promedios histórico de la época.

## CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Tendencia al ascenso en el nivel del río Vaupés con valores que corresponden alrededor de los máximos históricos para esta época del año.



## ESTACIÓN HIDROLÓGICA DE PIEDRA LISA II [44017120]



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

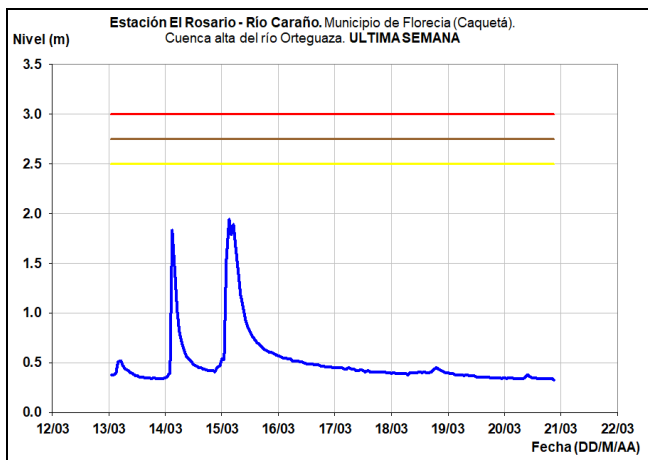
Moderadas variaciones, con tendencia al descenso en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puente Texas y Puerto Leguizamó, con valores en el rango de altos a medios históricos para la época.

## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

### RÍO CAQUETÁ

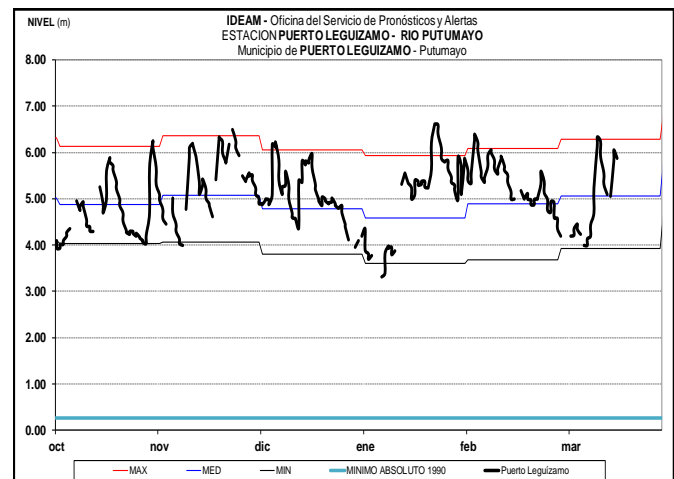
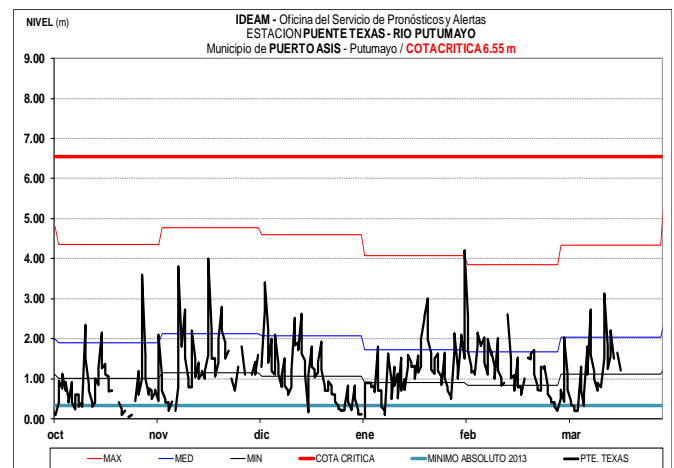
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ).

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Pescado, Ortegaúza y sus afluentes.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos el nivel de los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, ubicados en la cuenca alta del río Caquetá.



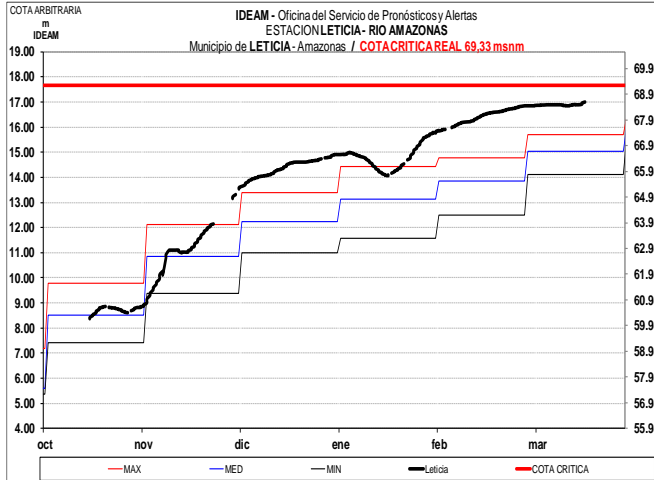
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS CAGUÁN ALTO Y GUAYAS

Se mantiene la alerta para la cuenca de los ríos Caguán alto y Guayas, en los municipios de Puerto Rico y Cartagena del Chairá (Caquetá).

## RÍO AMAZONAS

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance para finales del mes de marzo o principios del mes de abril.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

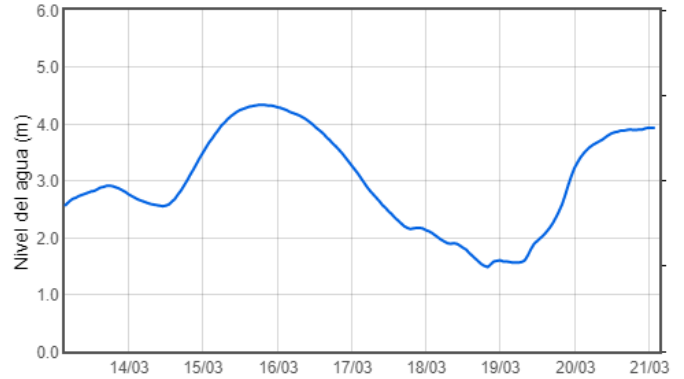
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de creciente súbita en la cuenca alta del río San Juan, a la altura del municipio de Tadó y Sipí. Actualmente, el río San Juan, en su cuenca alta, presenta tendencia al ascenso. Se espera que esta condición se refleje en los ríos Tamaná, Sipí y Cajón.

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN

Niveles altos del río San Juan, especialmente en la cuenca media y baja, a la altura de los municipios de medio San Juan y Litoral de San Juan, no se descarta situación similar para los demás aportantes de la cuenca baja como son los ríos Capoma, Munguidó y Calima entre otros.

### ESTACIÓN HIDROLÓGICA DE PR CHOCO- LITORAL SAN JUAN [54057020]



### CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO

#### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene la alerta en los ríos Narumanguí, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura y Málaga en el departamento de Valle del Cauca.

#### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

Se prevé crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya en el departamento de Cauca.

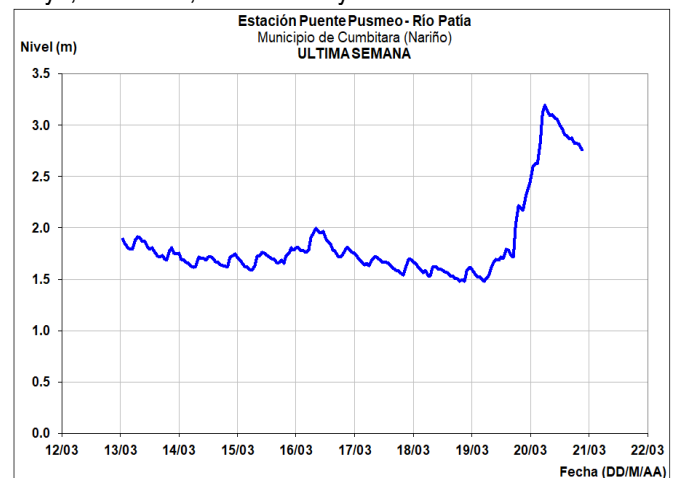
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Telembí, especial atención para sectores bajos, en inmediaciones de Barbacoas (Nariño).

#### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.

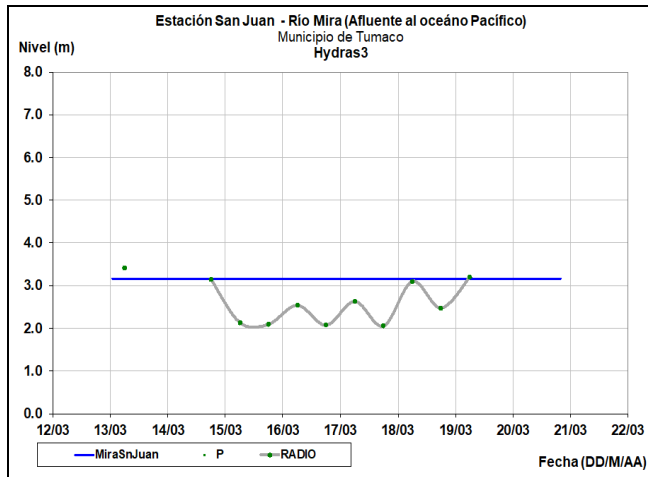
Se mantiene esta alerta por incrementos moderados en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Patía, como los ríos Mayo, Juananbú, Guachicono y Guáitara.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Mira y sus afluentes, especialmente en sectores de sus cuencas alta y media (departamento de Nariño). Especial atención para sectores bajos, en inmediaciones de Tumaco (Nariño).



**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  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS**

Hidrólogos de turno:  
**ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336