



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 062

Bogotá D. C., domingo 3 de marzo de 2019  
Hora de actualización 09:50 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

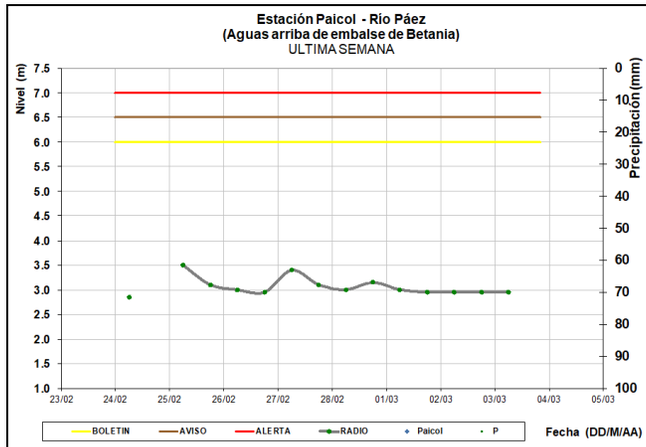
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

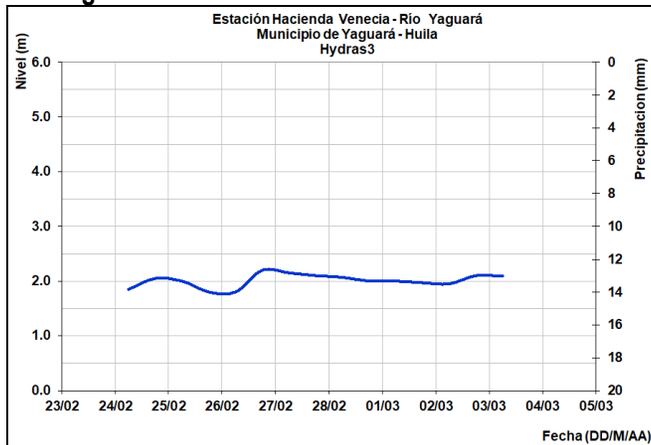
Niveles estables en los ríos Paéz, Jaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, sus valores se encuentran oscilando alrededor de los promedios históricos para la época.

#### Río Paéz

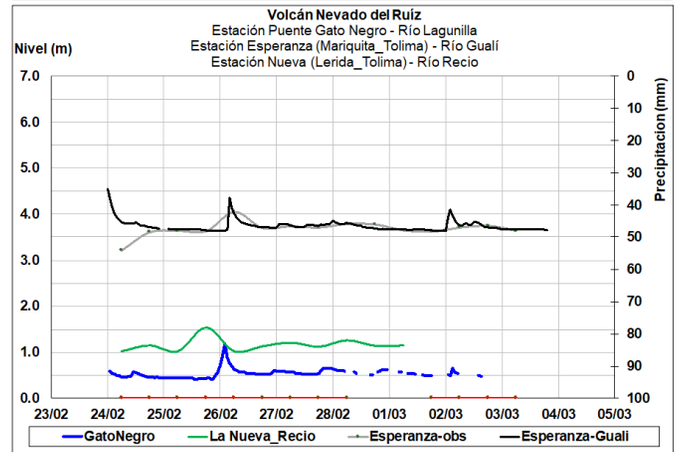
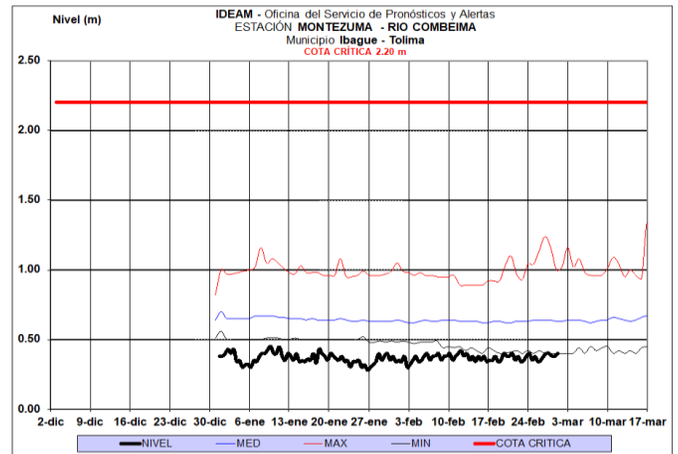
Comportamiento en las estaciones de Paicol y Puente Cohentando.



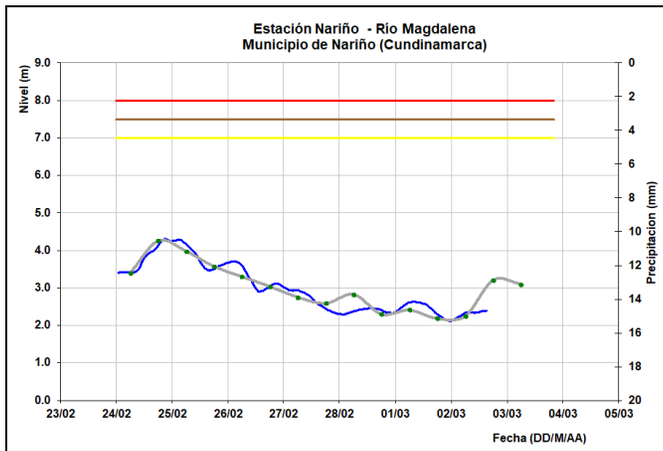
#### Río Jaguará



Se registra fluctuaciones en el nivel en los ríos Combeima, Opa, Luisa, Cucuana, Tetuán, Amoyá, Saldaña, Ata y Aipe

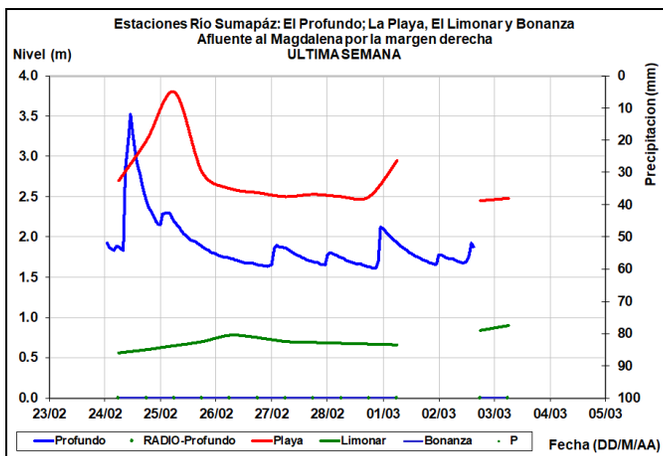


Condición de descenso actualmente para el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época. Se destaca un incremento presentado a lo largo del fin de semana.



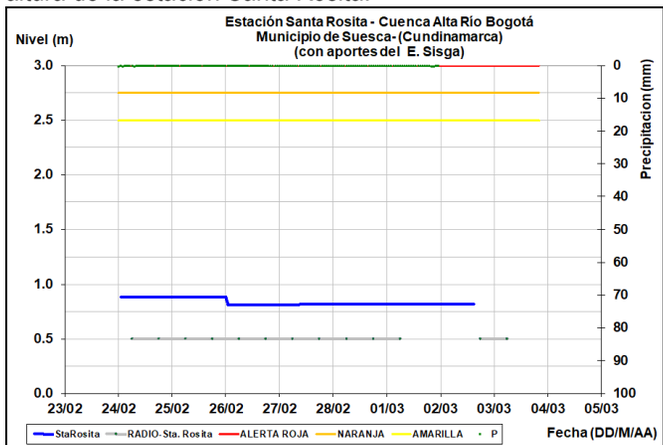
### CUENCA RÍO SUMAPAZ

Ligeras variaciones en los niveles del río Sumapaz, con valores en el rango de los promedios a bajos históricos para la época, actual condición de descenso, pero no se descartan futuros incrementos dado la alta saturación de los suelos.

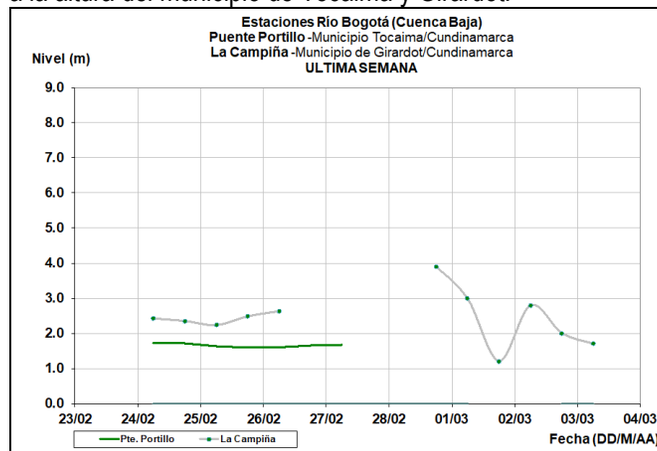


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

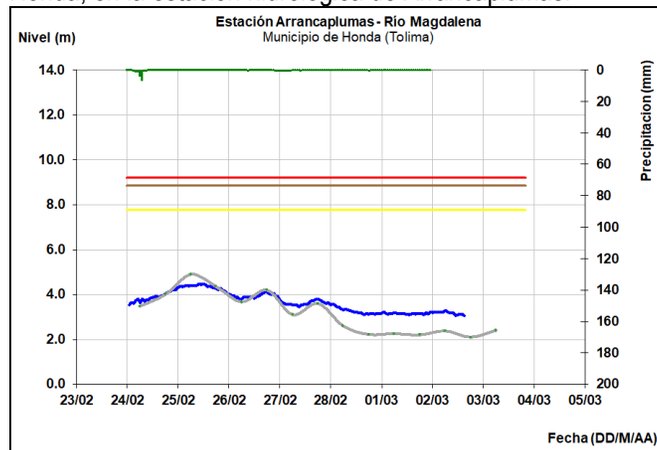
Continúa la estabilidad en el río Bogotá, en su cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita.



Tendencia al descenso es observada en el nivel del río Bogotá a la altura del municipio de Tocaima y Girardot.

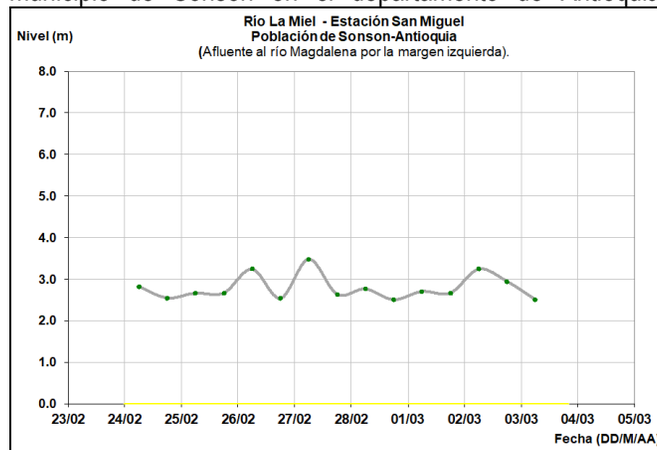


Comportamiento dentro de un rango estable, con ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, con tendencia descendente en las últimas horas a la altura del municipio de Honda, en la estación hidrológica de Arrancaplumas.



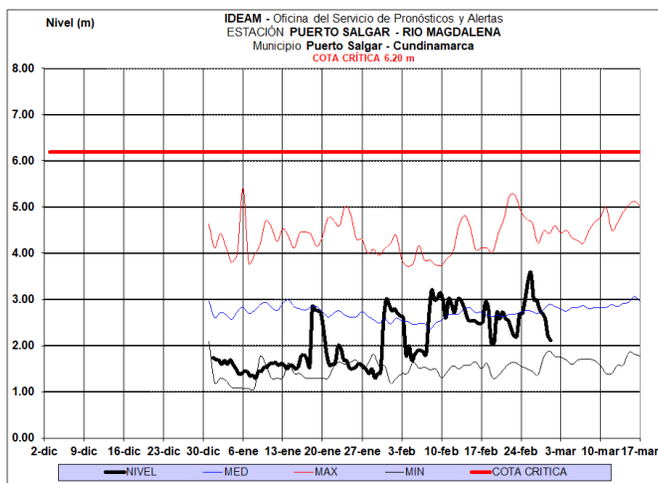
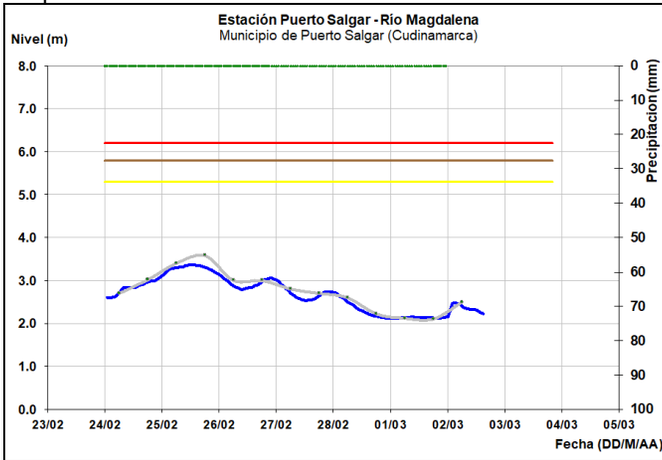
### CUENCA MEDIA

Ligero descenso en el nivel del río La Miel, a la altura del municipio de Sonsón en el departamento de Antioquia.

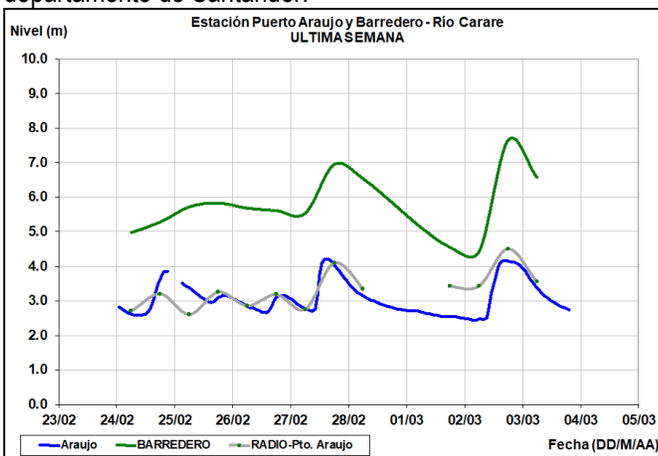


Tendencia al descenso se observa en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con

valores en el intervalo de los promedios a bajos históricos para la época.

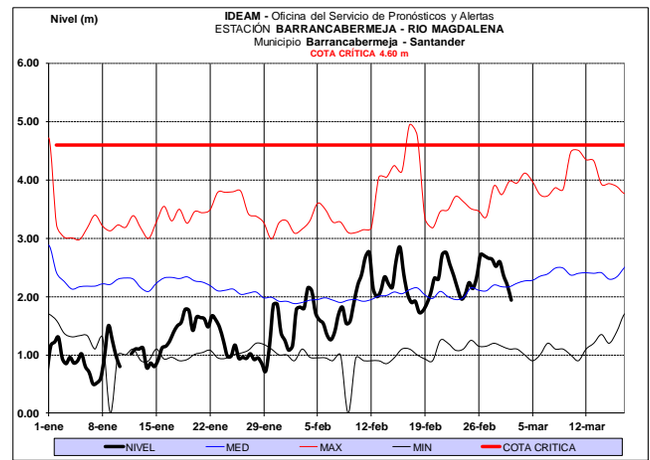


Tendencia al descenso en las últimas horas tras los incrementos súbitos registrados en días anteriores en los niveles de los ríos Opón, Carare y sus afluentes, en el departamento de Santander.

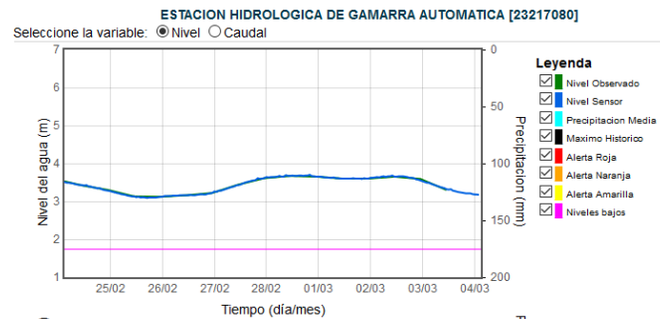


Se prevé continúen durante los próximos días las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena con valores en el rango de los promedios históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches

(departamento de Santander). Se destaca actual condición de descenso.

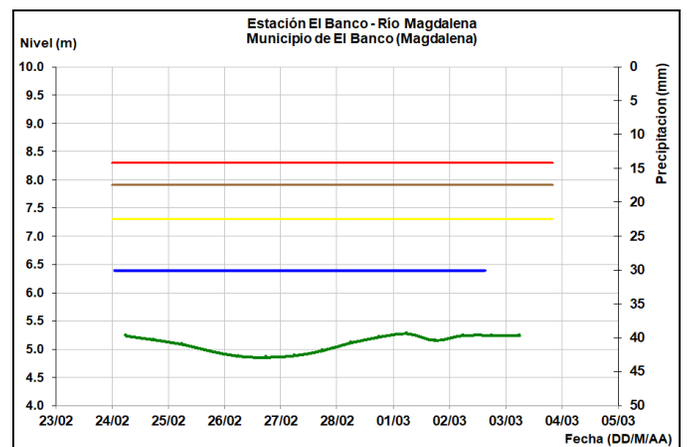


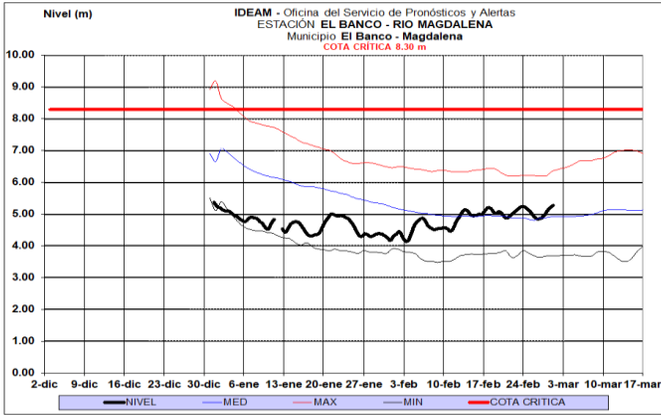
Se espera que continúe las condiciones estables con un ligero descenso en el nivel del río Magdalena, para el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los medios históricos para la época. Como se refleja en la estación hidrológica automática de Gamarra.



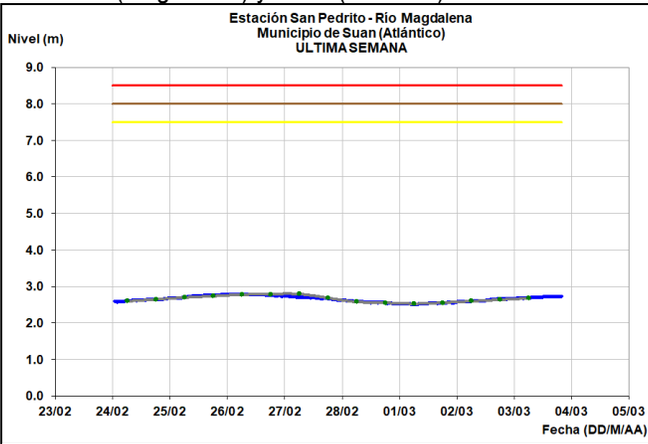
## CUENCA BAJA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio El Banco, con valores en el rango de los promedios medios históricos para la época.

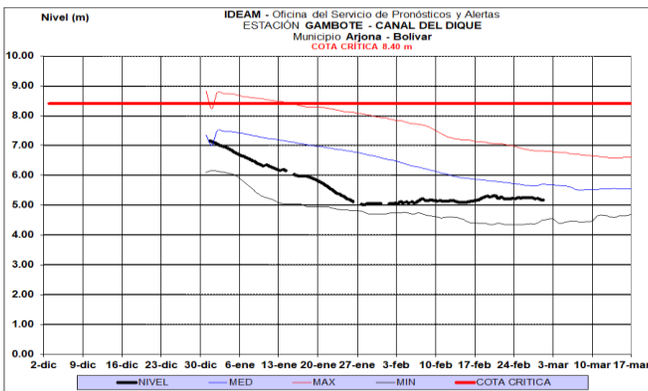




Niveles estables del río Magdalena en el sector comprendido entre Plato (Magdalena) and Suán (Atlántico).

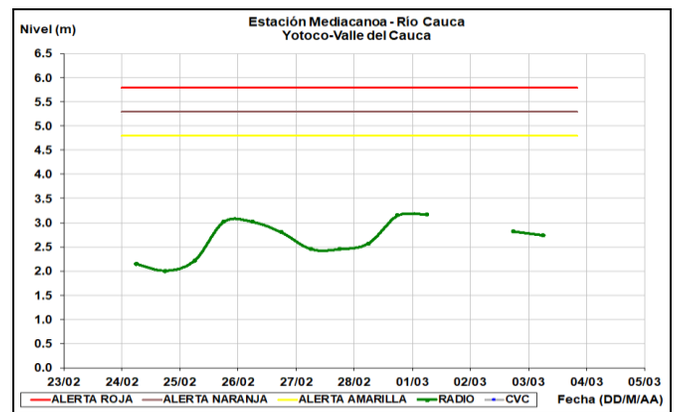
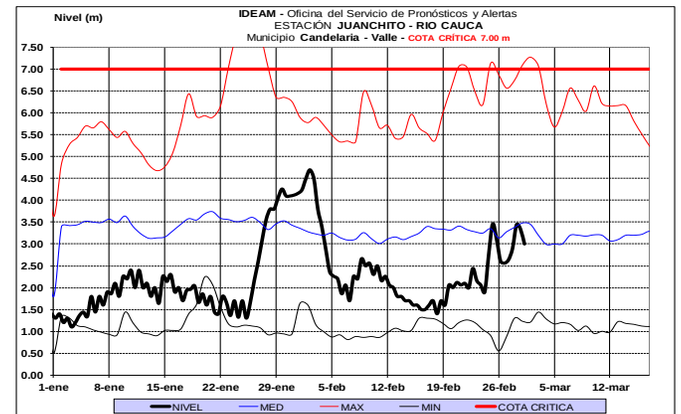
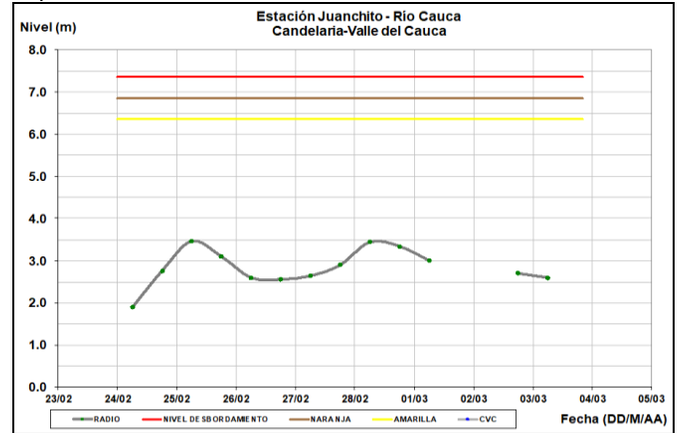


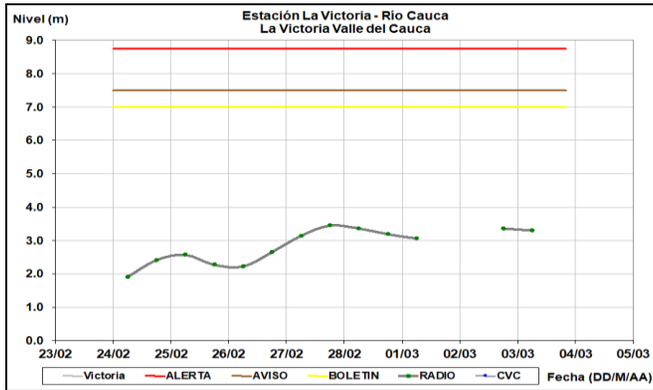
Estabilidad en el nivel del Canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), los valores se encuentran en el rango de los promedios a bajos histórico para la época.



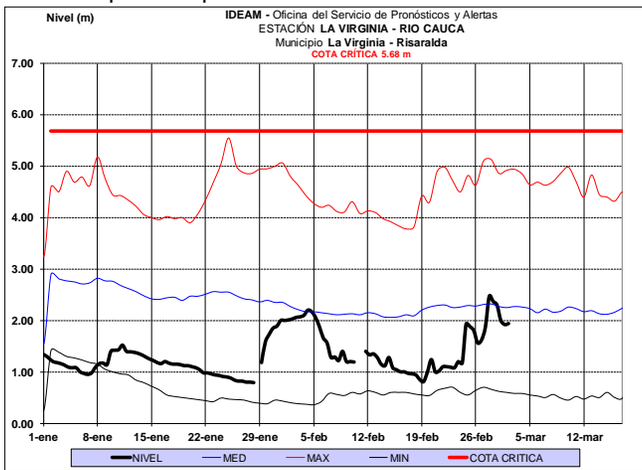
## RÍO CAUCA CUENCA ALTA Y MEDIA

Continúan las oscilaciones en el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de la Candelaria, Yotoco and La Victoria en el departamento de Valle del Cauca.

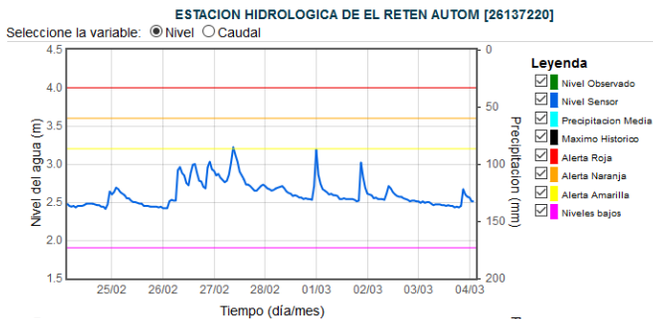




A la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia – Risaralda, se espera durante las próximas horas continúen las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca, con valores en el rango de los promedios históricos para la época. Actual condición de descenso.

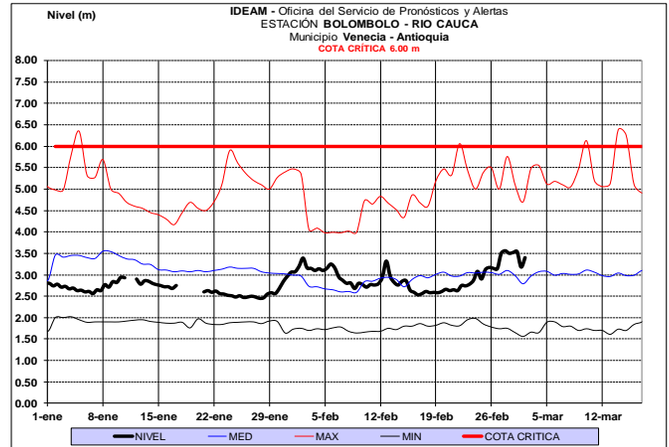


Variaciones en el nivel de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Tapias (municipios de la merced, Pácora, Salamina y Aranzázu), Otún (municipio Dos Quebradas), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río Frío (municipio de Neira, Caldas).



Se prevé durante las siguientes horas persistan las fluctuaciones 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 promedios históricos para la época. Se destaca actual ascenso que se

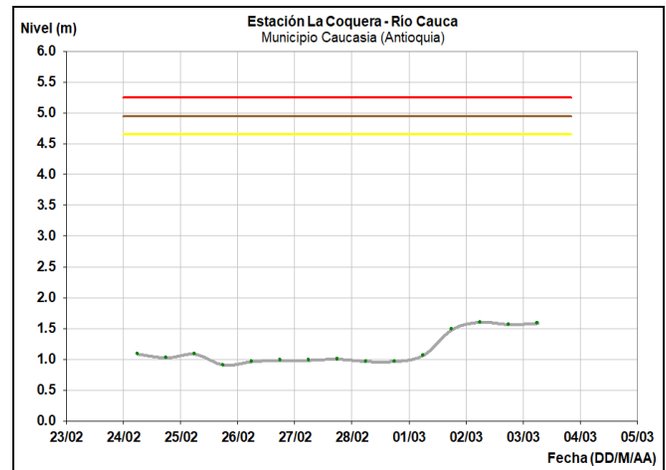
espera continúe en los próximos días producto del tránsito de onda.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO SAN JUAN Y AFLUENTES EN EL SUR OCCIDENTE DE ANTIOQUIA.**

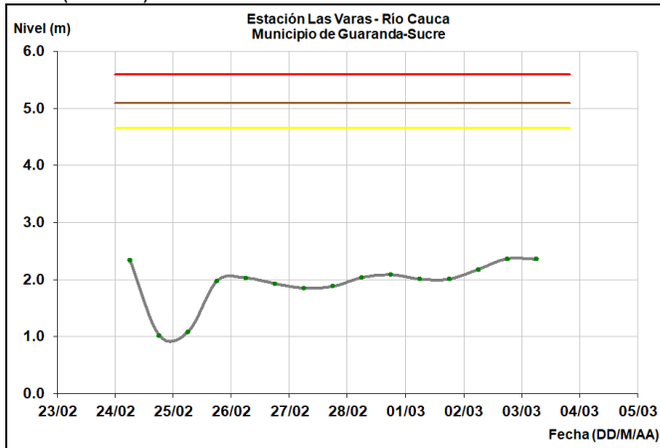
Se emite esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes como la quebrada La Liboriana y el río Bolívar a la altura de los municipios de Salgar, Betania, Ciudad Bolívar, Andes, Betulia (Antioquia).

Ligero ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia – Antioquia, con valores por encima de los promedios bajos históricos de la época. Cabe señalar que a esta altura el río Cauca está influenciado por la operación de Hidroituango.



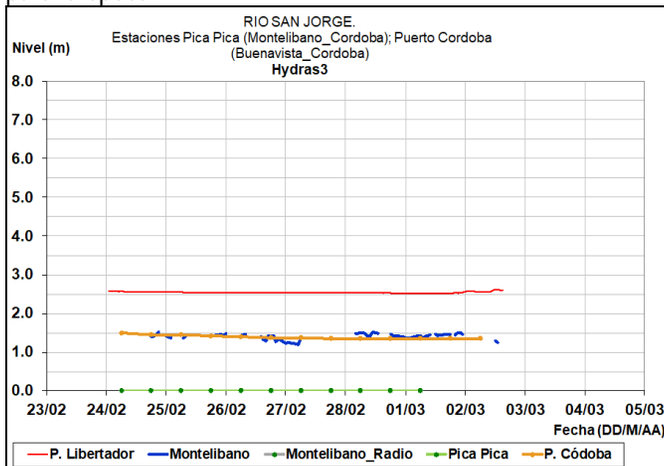
## CUENCA BAJA

Estabilidad en el nivel del río Cauca con ligero ascenso durante el fin de semana, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



## CUENCA RÍO SAN JORGE

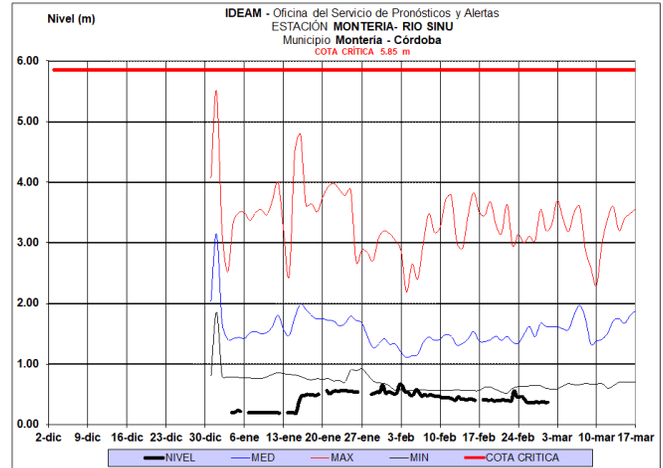
Durante los próximos días se espera predominen condiciones estables en el nivel en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

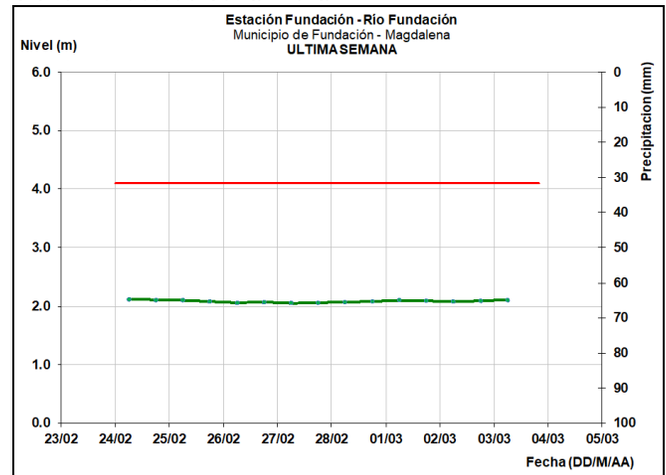
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá y San Bernardo del Viento, con valores abajo de los mínimos históricos para la época.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condición estable 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 Ariguaní y Guatapurí, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Quito, Andágueda, Cabí y Bebaramá, entre otros aportantes directos de la cuenca alta del río Atrato.

## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leve tendencia al descenso 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.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

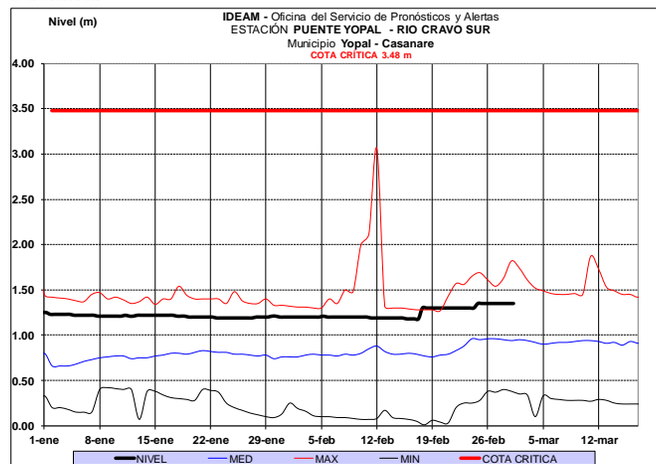
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Arauca y sus afluentes, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

### CUENCA DEL RÍO CASANARE

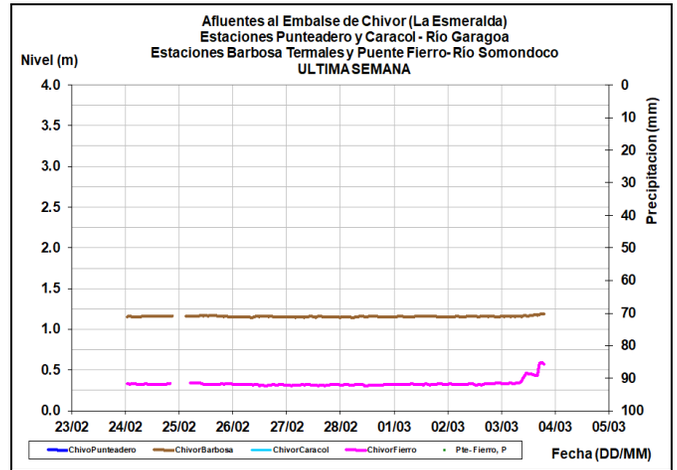
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes, se resalta los bajos niveles en la estación de San Salvador en el Río Casanare.

### CUENCA DEL RÍO META

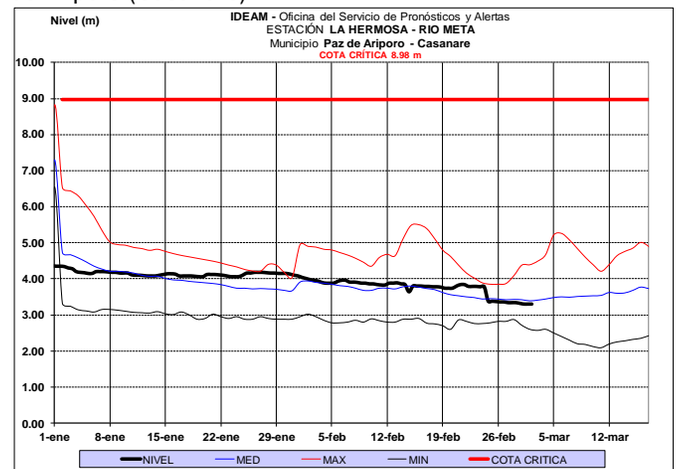
Tendencia estable en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



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

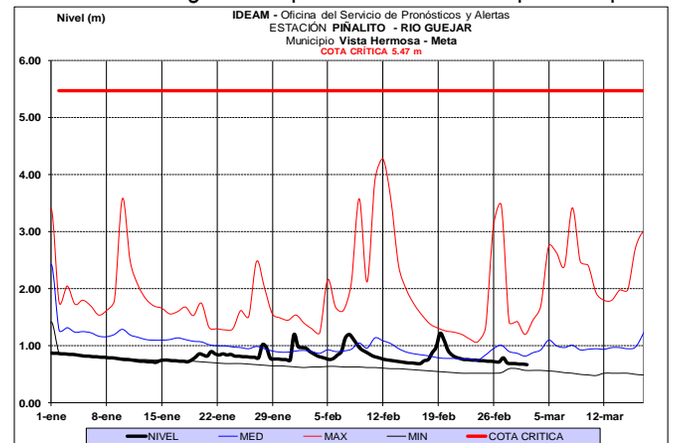


Leve descenso ligero en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Descenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores en el rango de los promedios histórico de la época.

## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Al igual que sus principales afluentes, el río Orinoco registra leve tendencia al descenso en los niveles, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se prevé continúe la estabilidad en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los mínimos históricos.

## CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

Descenso en el nivel del río Vaupés con valores que corresponden al rango de los promedios históricos para esta época del año.

## RÍO CAQUETÁ

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE OCURENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO ORTEGUAZA

Se mantiene esta alerta debido a los pronósticos para la zona del piedemonte y las condiciones precedentes en la cuenca del Río Orteguaza.

## CUENCA RÍO PUTUMAYO

Moderadas variaciones en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Pte. Texas y Pto. Leguizamó, con valores en el rango de medios históricos para la época.

Tendencia ligera de ascenso en las últimas horas se observa en la estación de Piedra Lisa ubicada en el Río Mocoa.



## 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. Ésta condición hidrológica es normal para la época del año y se prevé que la cota de afectación se alcance para finales del mes de marzo.

## 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 dada la probabilidad de nuevas crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Juan y sus afluentes de la cuenca media, especialmente los ríos Tamaná, Condoto, Cajón y Sípi.

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

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan se mantienen altos en el cauce principal y sus afluentes los ríos Capoma, Munguidó y Calima, en la cuenca media y baja. Especial recomendación para sectores bajos de los municipios de Istmina, Condoto y Andagoya, ya que aún persisten anegamientos en zonas bajas. Igualmente, antes de desembocar en el Litoral de San Juan, en los límites con el departamento del Valle del Cauca, los niveles del río oscilan en el rango de altos.

## CUENCAS DE LOS RÍOS DIRECTOS AL PACIFICO

Estabilidad con ligeros descensos en los niveles de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Escalerete, Raposo, Mayorquín, Naya y Yurumanguí en el departamento de Valle del Cauca.

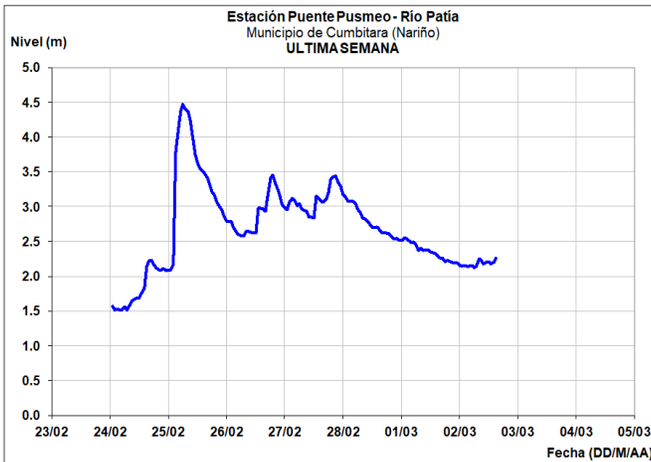


Se prevé descenso en el nivel de los ríos que son vertientes directas al Océano Pacífico en el departamento de Cauca, donde se destacan los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y Micay

## CUENCA DEL RÍO PATÍA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO PATÍA.

Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Alto Patía, Guachicono, Mayo, Juananbú, Telembí (aportantes de la cuenca alta y media del río Patía); a la altura de los municipios de El Tambo, Patía, Bolívar (Cauca), Leiva, Colón, Pasto, Chachagüí, Cumbitara, El Rosario, Barbacoas y Payán (Nariño).



Director General  
**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

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

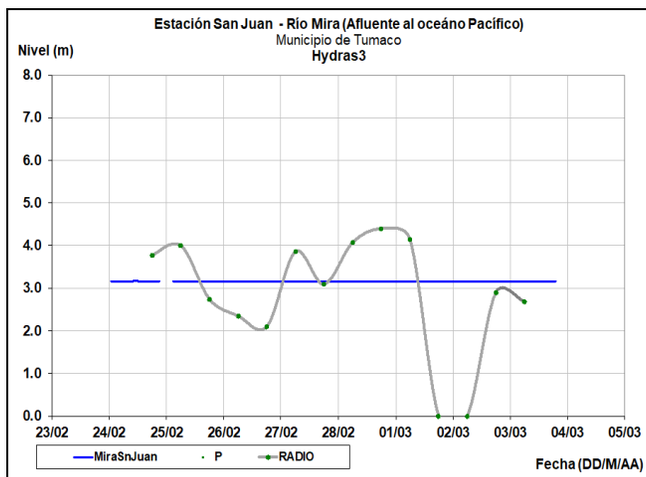
Hidrólogo de turno:  
**LAURA DANIELA MACÍAS RODRÍGUEZ**

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

## CUENCAS DE LOS RÍOS TAPAJE, ISCUANDÉ Y MIRA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta de manera preventiva ante los posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mira, Tapaje e Iscuandé, en el departamento de Nariño, a la altura de los municipios de Tumaco, Iscuandé y El Charco.



**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.