



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 107

Bogotá D. C., miércoles 17 de abril de 2019  
Hora de actualización 11:30 a. m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

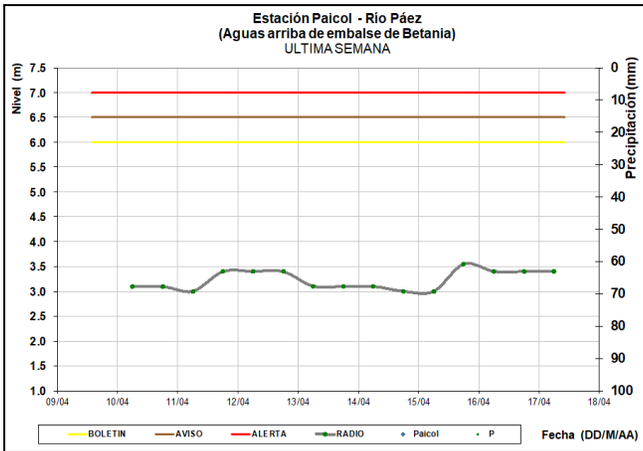
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

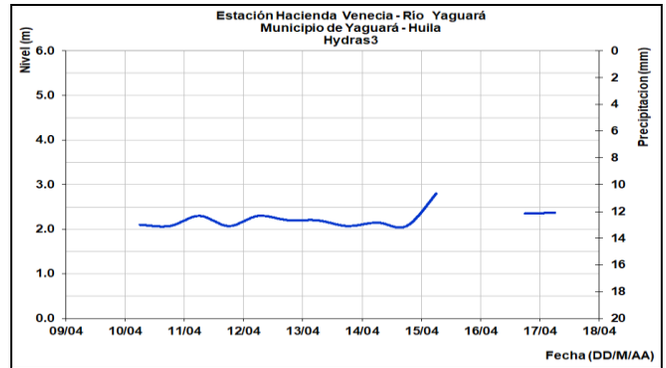
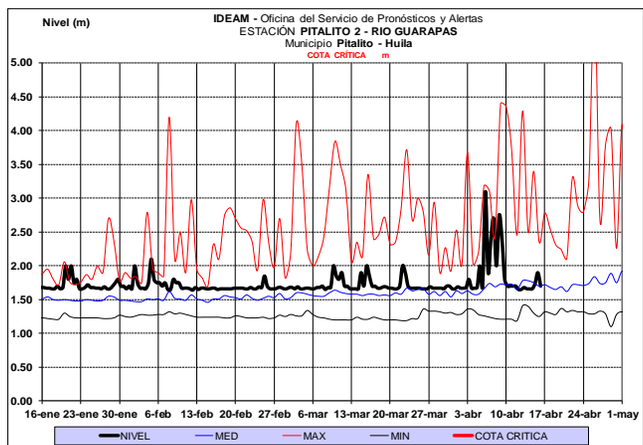
### RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

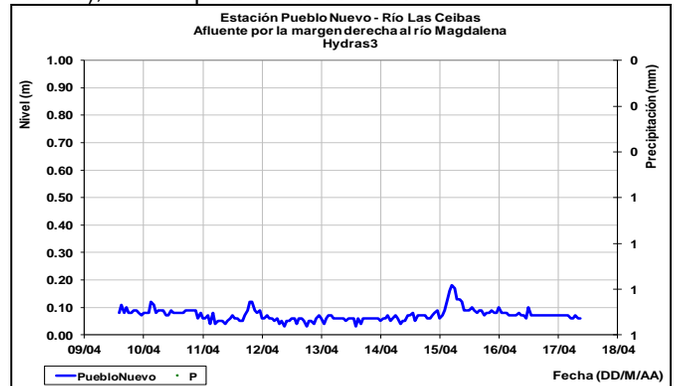
En la estación Paicol, se observa que el nivel del río Páez, presenta comportamiento estable.



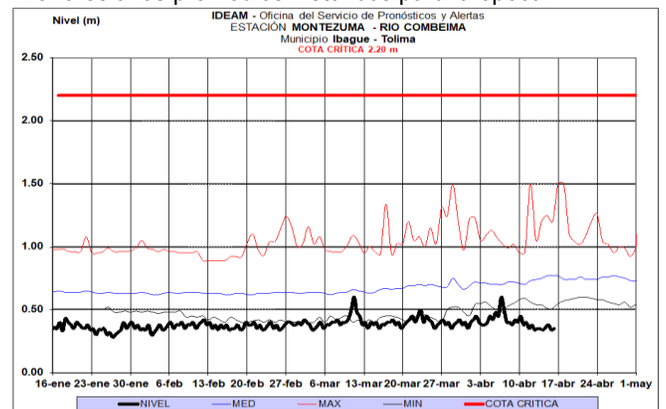
Se evidencia que los niveles de los ríos Guarapas y Yaguará, en el departamento de Huila, registran tendencia al ascenso y valores alrededor de los medios históricos para la época.



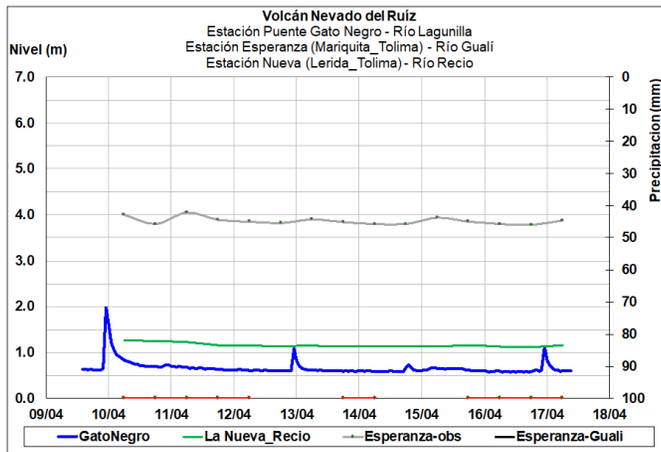
En la estación Pueblo Nuevo, se registran continuas fluctuaciones en el nivel del río La Ceiba (en la parte alta de la cuenca), en el departamento del Huila.



Leves fluctuaciones en el nivel del río Combeima, con valores inferiores a los promedios históricos para la época.



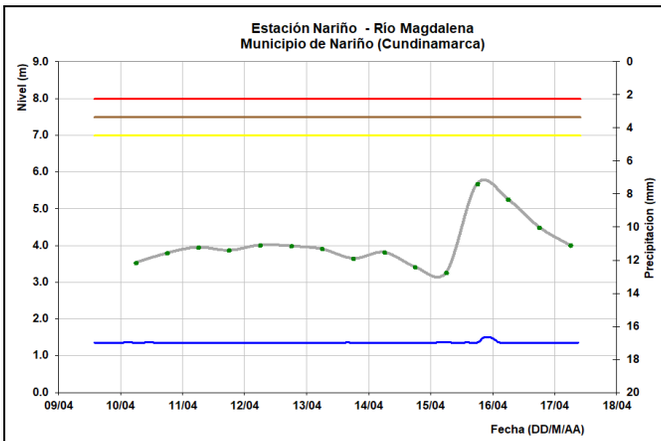
Persiste el comportamiento estable en el nivel de los ríos Lagunilla, Gualí y Recio a la altura de los municipios de Líbano y Honda, en el departamento del Tolima.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SALDAÑA, AMOYÁ TETUÁN, ORTEGA Y AIPE.**

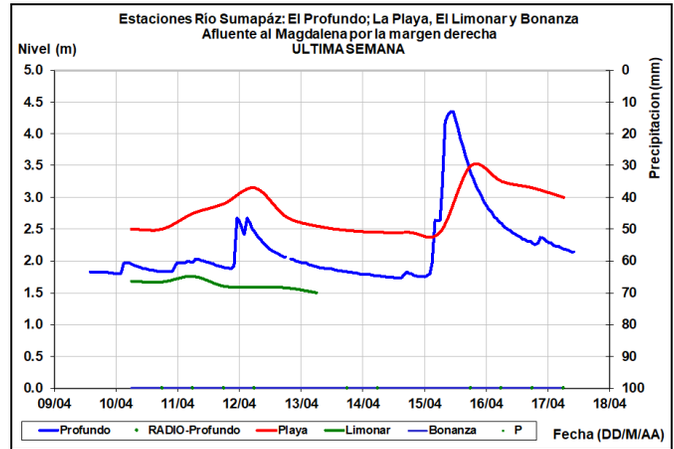
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Saldaña, Amoyá, Tetuán, Ortega (Tolima) y Aipe, Chenche y otros directos al Magdalena (Tolima y Huila), por saturación de humedad de dichas cuencas. Se destaca incrementos importantes en el río Aipe (Municipio Aipe - Huila).

Ligero descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.



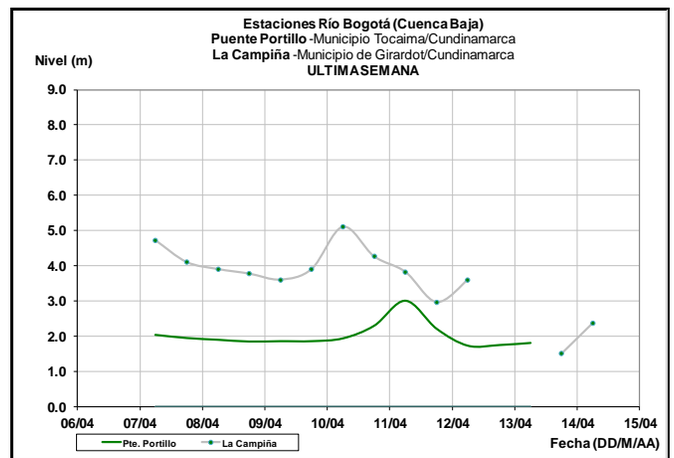
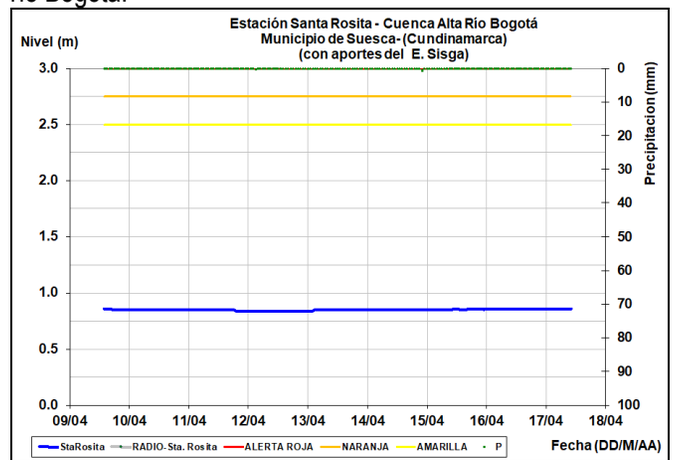
**CUENCA RÍO SUMAPAZ**

Niveles en descenso en la cuenca del río Sumapáz, especialmente desde Cabrera (Cundinamarca), hasta Melgar (Tolima).



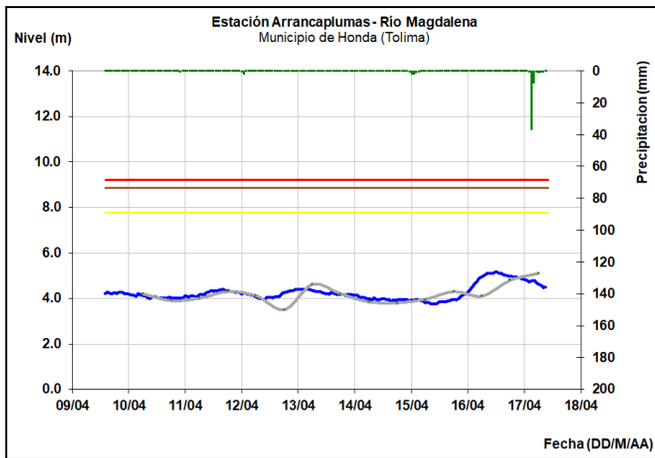
**CUENCA RÍO BOGOTÁ**

Estabilidad en los niveles del río Bogotá en la cuenca alta del río Bogotá.



Moderadas variaciones de nivel en la cuenca media y baja del río Bogotá.

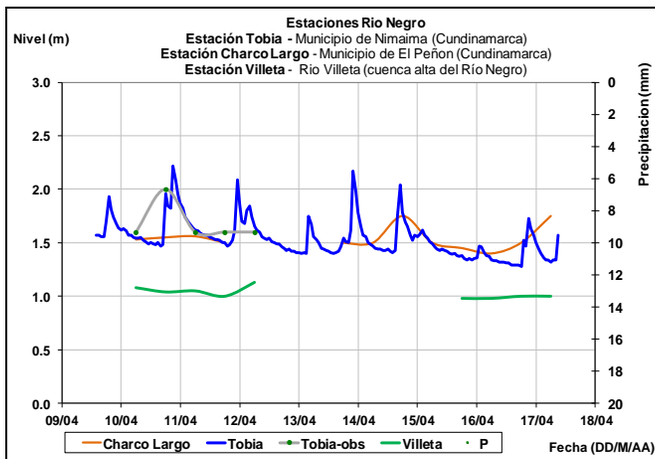
El río Magdalena, a la altura del municipio de Honda, mantiene ligeras variaciones de nivel.



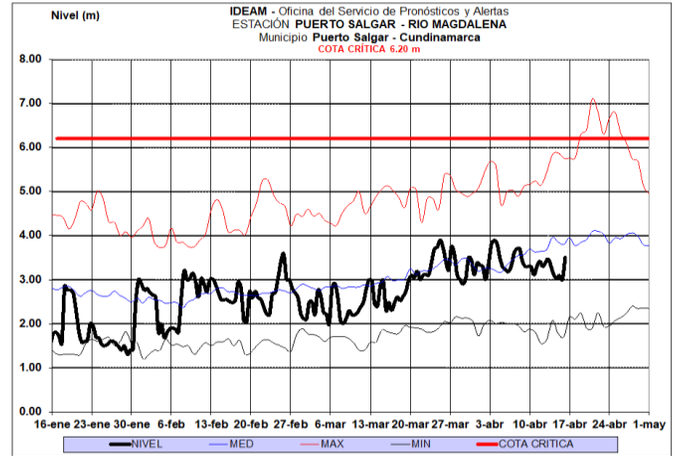
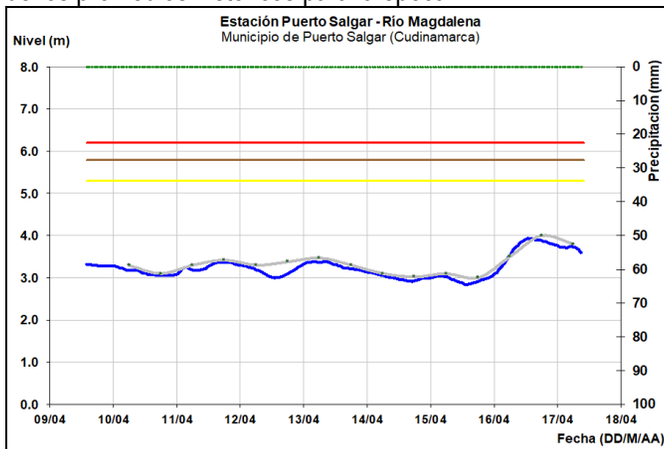
**CUENCA MEDIA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO**

Se mantienen las condiciones para la ocurrencia de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro, a la altura de los municipios de Villeta, El Peñón, Nimaima, Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Boyacá (Boyacá).

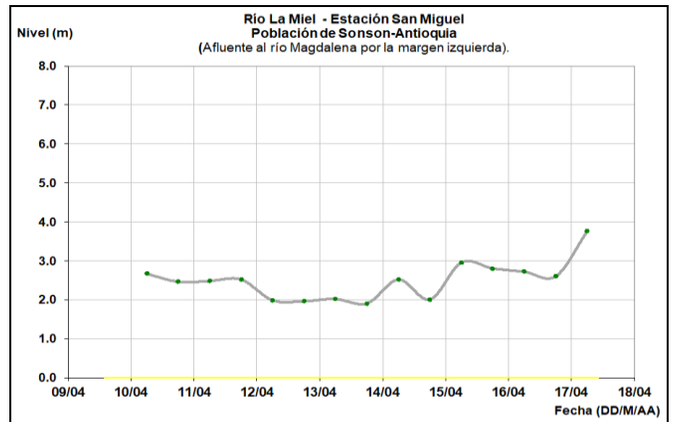


Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo de los promedios históricos para la época.



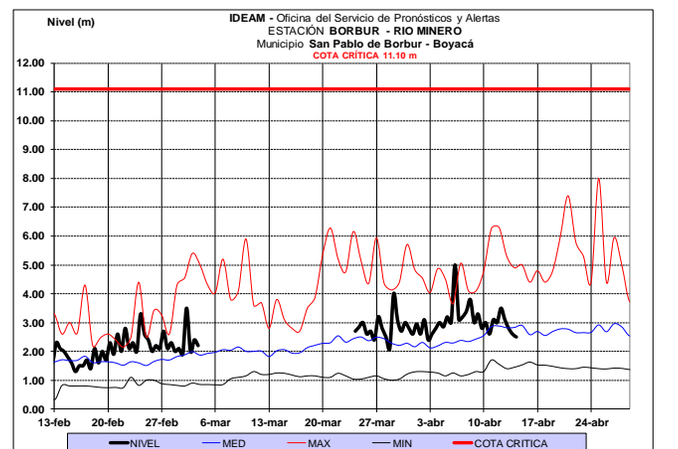
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ**

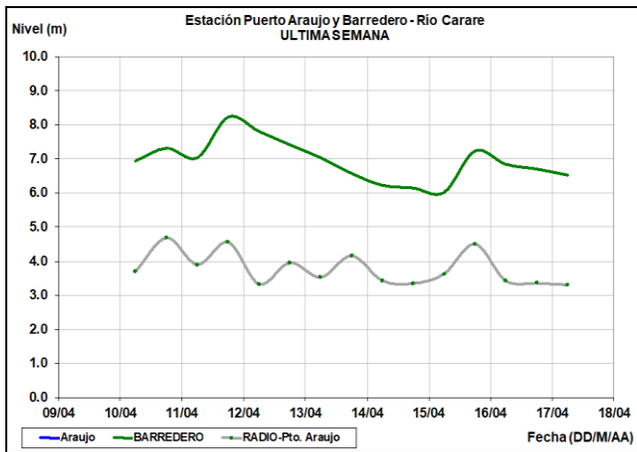
Se evidencian niveles en ascenso en el río La Miel y se esperan condiciones similares de variación de niveles en el río Guarinó y sus afluentes.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO-CARARE.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Minero-Carare y sus afluentes, a la altura de San Pablo de Borbur (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander).



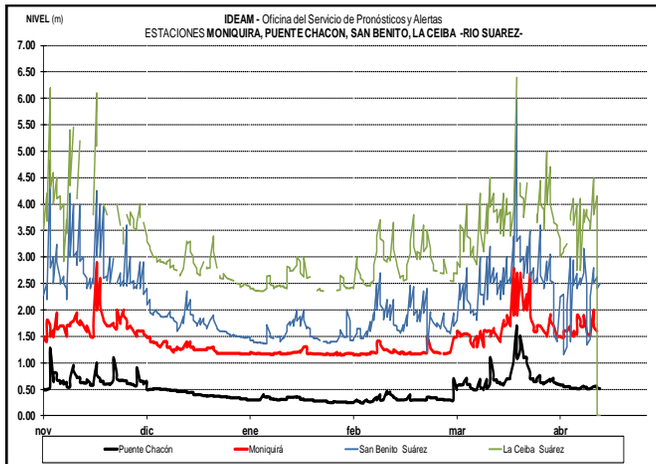


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE**

Se mantiene esta alerta ante los incrementos registrados en el nivel de algunos afluentes al río Nare como son: el río Samaná Norte, a la altura del municipio de San Luis; Río Nus, a la altura de Yolombó; y río Negro, a la altura de Rionegro.

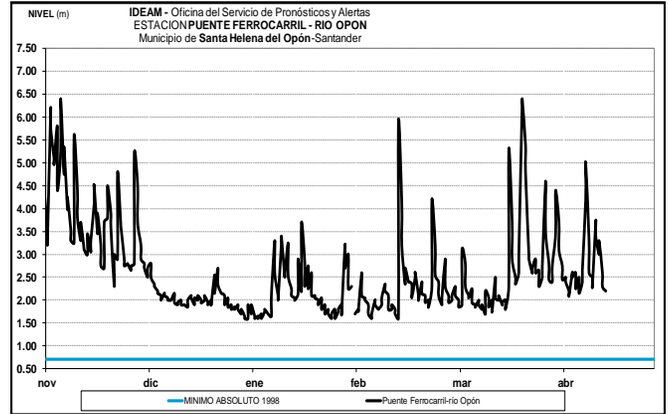
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUÁREZ.**

Se esperan incrementos en el río Suárez y sus afluentes. Especial atención en el sur del departamento de Santander, Boyacá y norte de Cundinamarca.



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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simacota y Barrancabermeja (Santander).

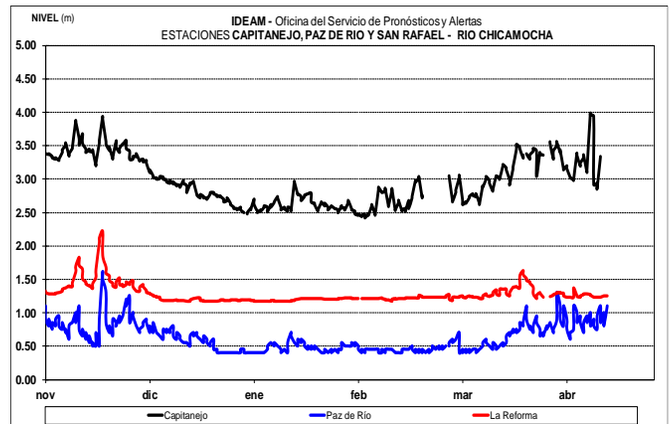


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.**

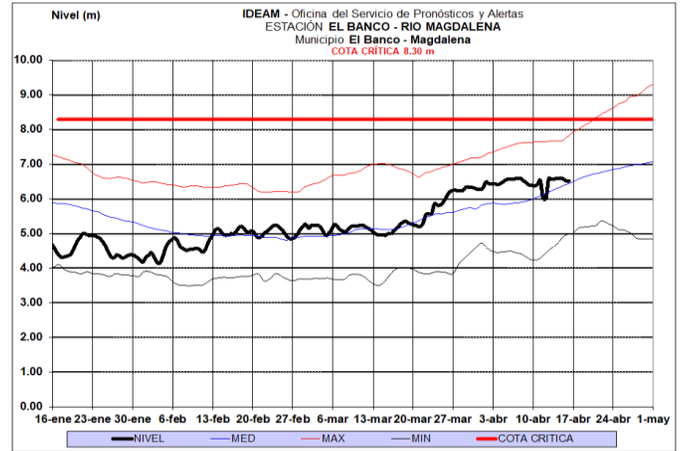
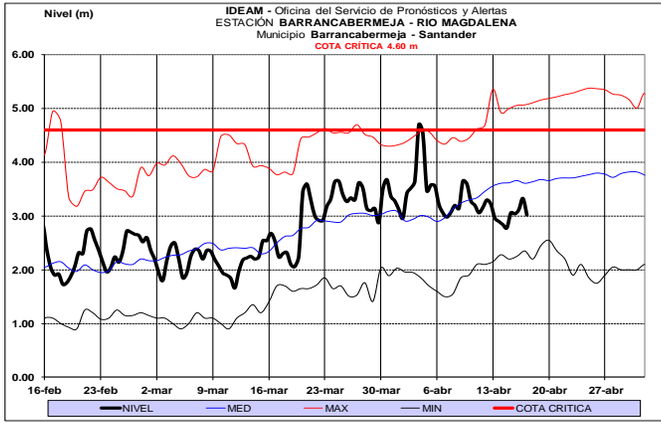
Se esperan incrementos en el río Fonce y sus afluentes. En las últimas horas se han observado incrementos importantes en el río Fonce, a la altura del municipio de Páramo (Santander).

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

Se mantiene este nivel de alerta, ya que no se descartan incrementos súbitos de nivel en el río Chicamocha y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Pesca, Nobsa y demás zonas ubicadas al sur de dicha cuenca (Boyacá).

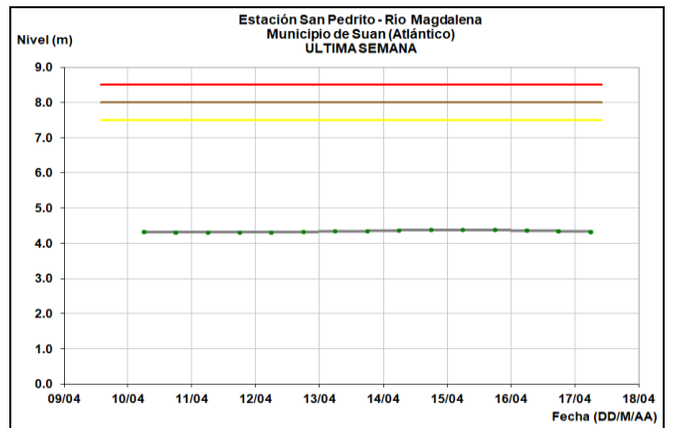
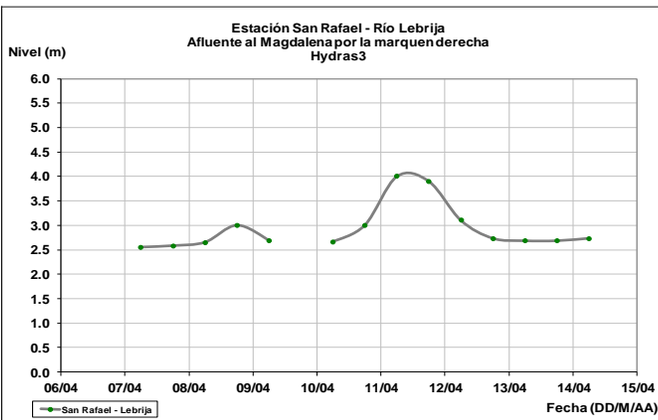


Descenso en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander), con valores en el rango de los medios históricos para la época.



Niveles estables en la cuenca del río Lebrija y similar condición en sus afluentes.

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido ente Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).

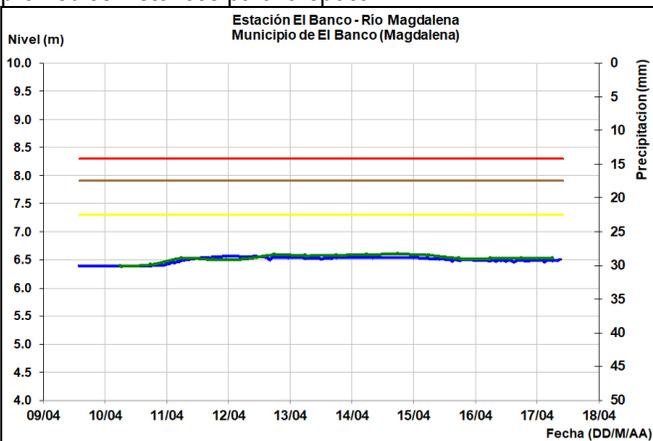
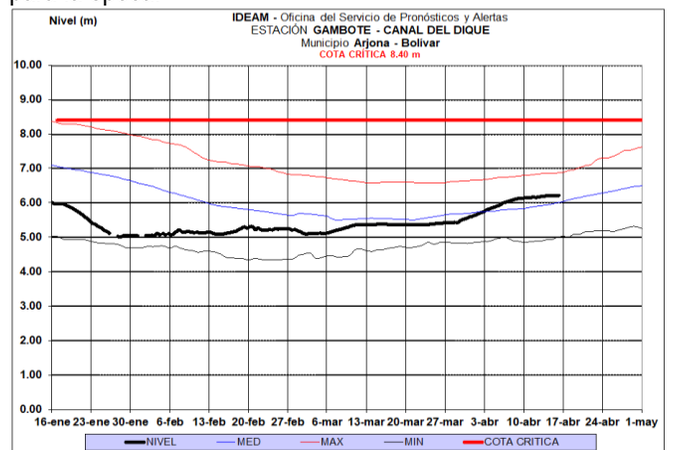


### CUENCA BAJA

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

En los últimos días se ha registrado ascenso en los niveles en el Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores en el rango de los promedios histórico para la época.

A la altura del municipio El Banco el río Magdalena reporta leves variaciones en el nivel y valores similares a los promedios históricos para la época.

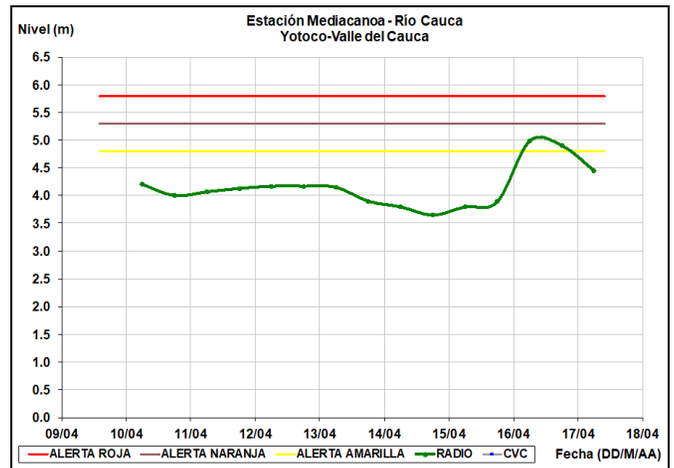
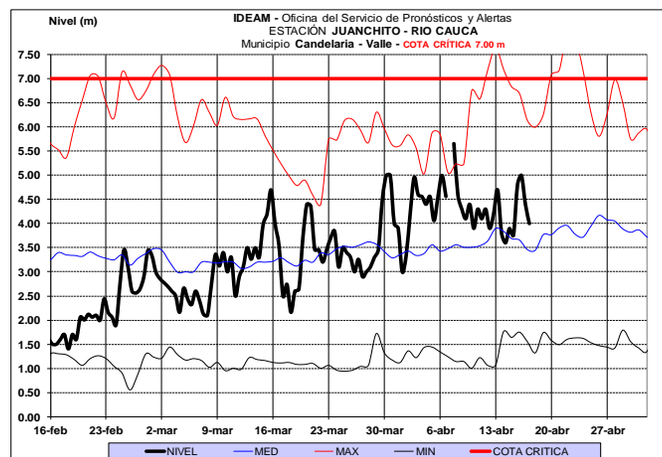
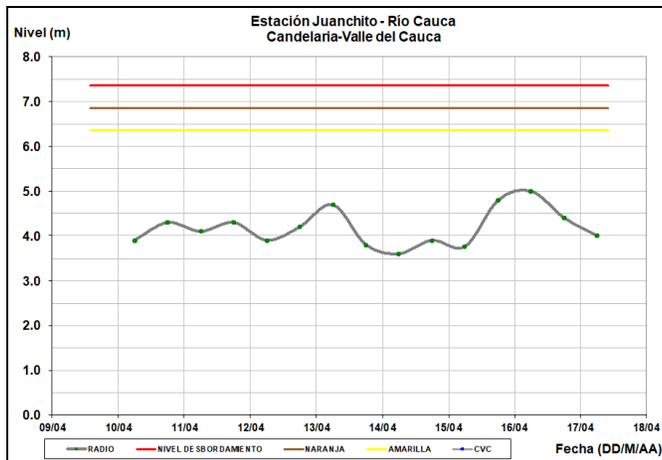


# RÍO CAUCA

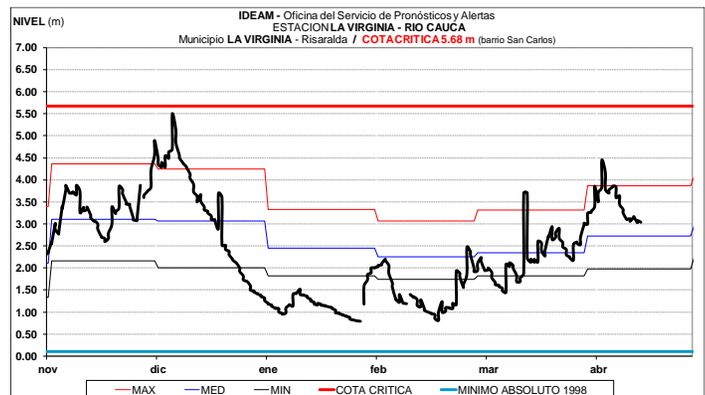
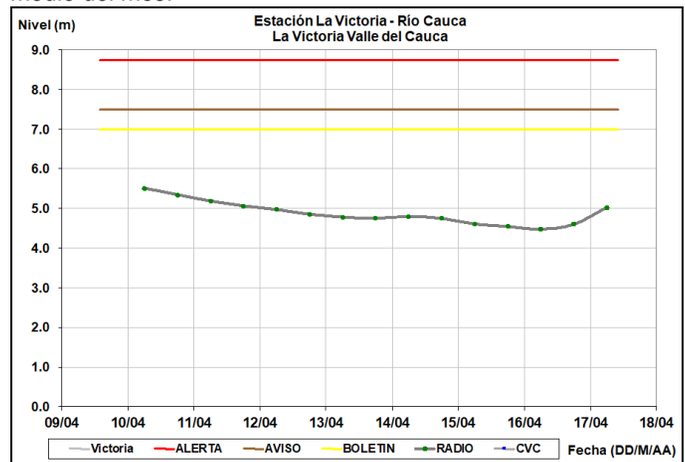
## CUENCA ALTA Y MEDIA

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

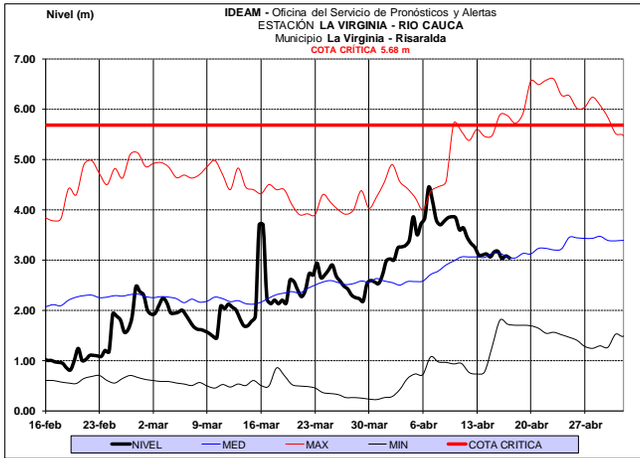
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Palo y Timba (Departamento del Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Paila y Frío (departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca. Especial atención a la altura de los municipios de Guadalajara de Buga, Cali, Candelaria y Palmira (Valle del Cauca), ya que se registran incrementos significativos en sus ríos y afluentes. Descenso del nivel del río Cauca se observa en la estación Juanchito en Candelaria (Valle del Cauca) y, aguas abajo en el municipio Yotoco (Valle del Cauca), con valores en el rango medio de abril.



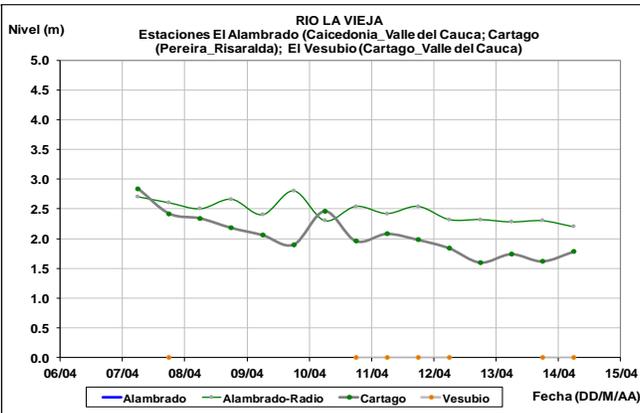
Se presenta una leve tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Victoria, localizada en el departamento del Valle del Cauca, con valores en el rango medio del mes.



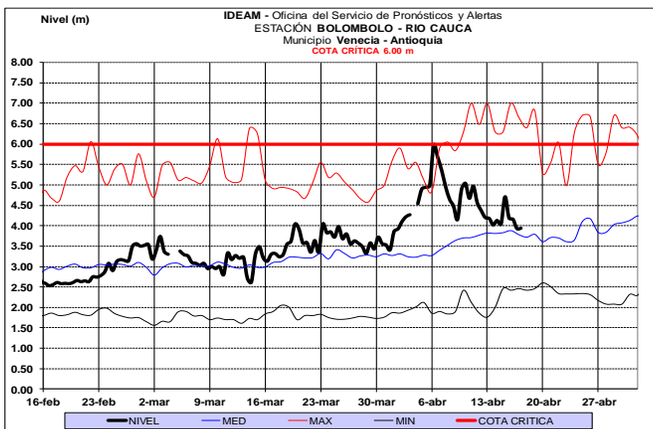
Aguas abajo en La Virginia, en el municipio de La Virginia (Risaralda), el nivel del río Cauca presenta tendencia de descenso, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Los niveles en las cuencas de los ríos La Vieja, Otún, Chinchiná y Risaralda, afluentes al río Cauca en los departamentos de Quindío, Risaralda y Caldas, presentan ligeras fluctuaciones.



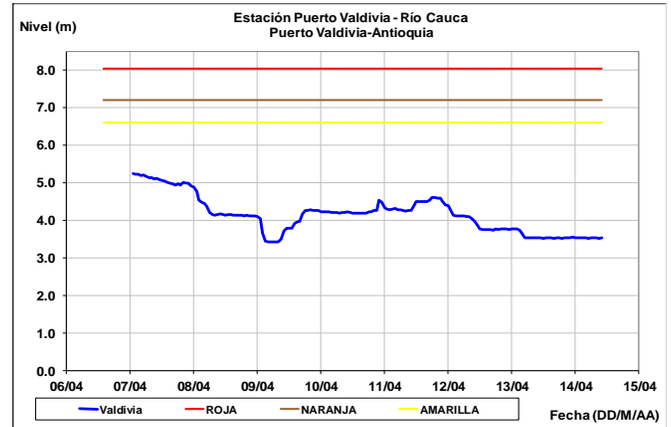
Niveles en descenso en el río Cauca, a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el rango de los promedios a máximos históricos para la época.



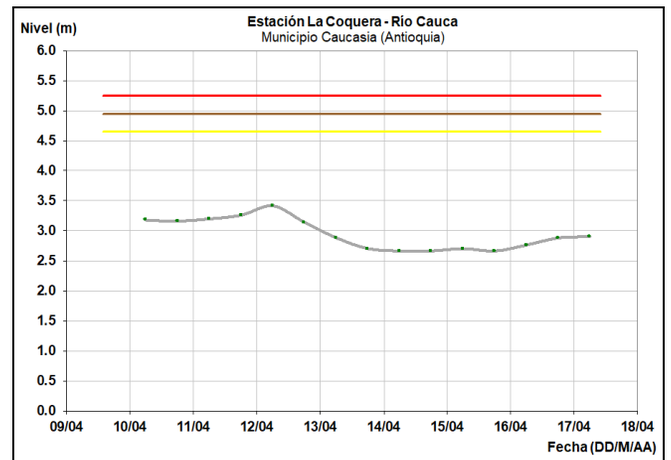
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA)

Se registran incrementos importantes de nivel en la cuenca del río San Juan y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar (Antioquia).

Niveles estables en el río Cauca, a la altura de la estación de Puerto Valdivia, con valores en el rango de los promedios máximos históricos de la época.



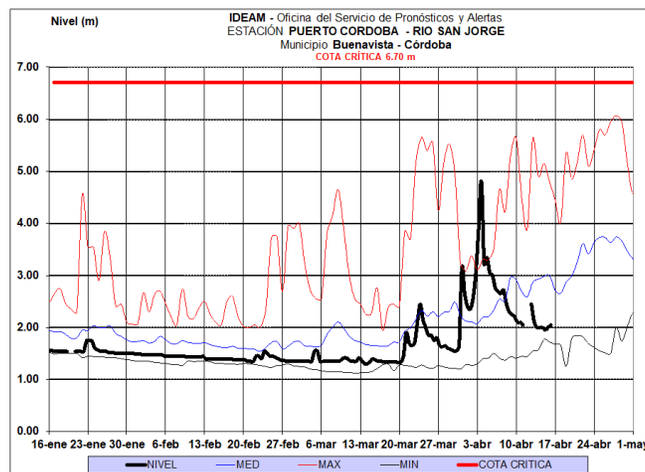
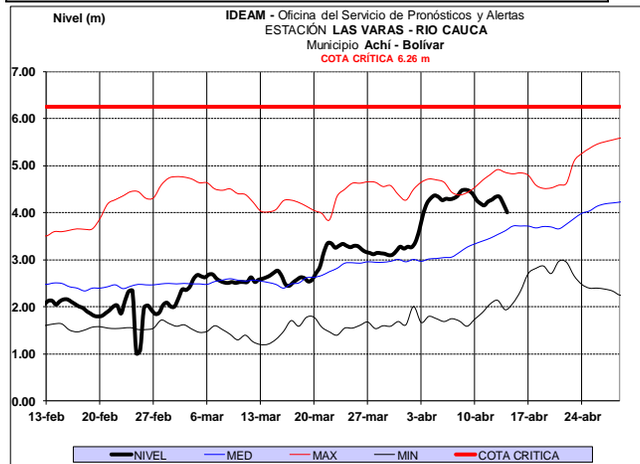
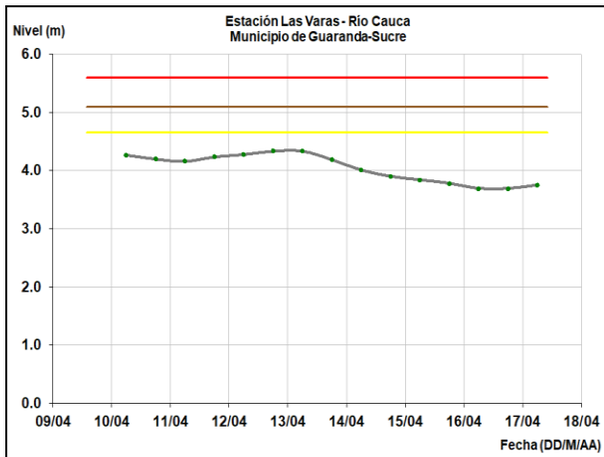
Moderada estabilidad en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Coquera (municipio de Cauca - Antioquia), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



Tendencia al descenso en el nivel del río en Nechí y sus afluentes, aportante de la cuenca baja del río Cauca.

### CUENCA BAJA

El nivel del río Cauca, registrado en la estación Las Varas, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se mantiene estable con valores en el intervalo medio del mes.



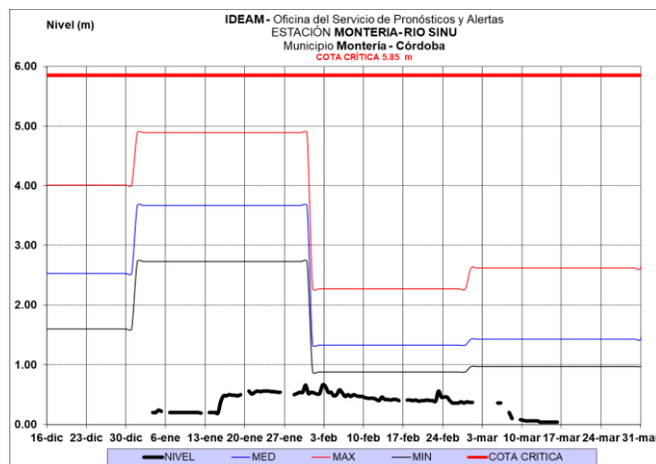
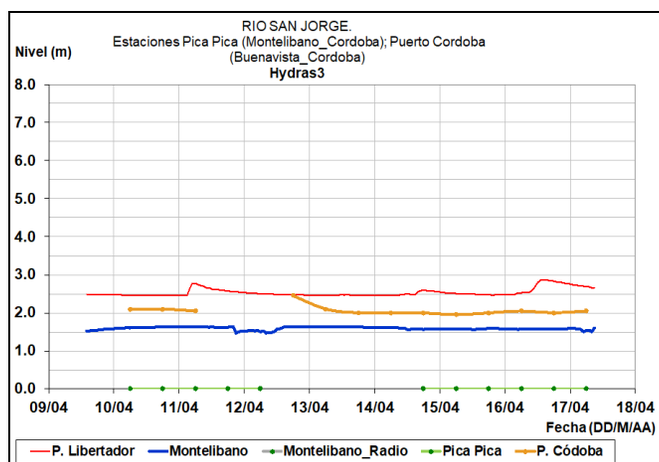
## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú, a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá y San Bernardo del Viento, se mantienen en el rango de los niveles mínimos históricos para la época.

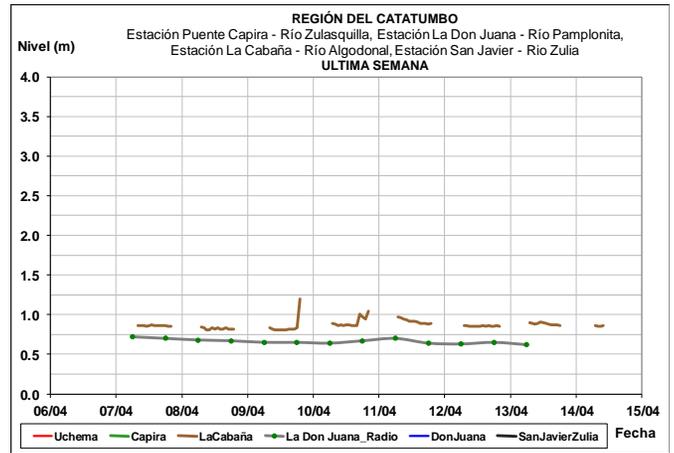
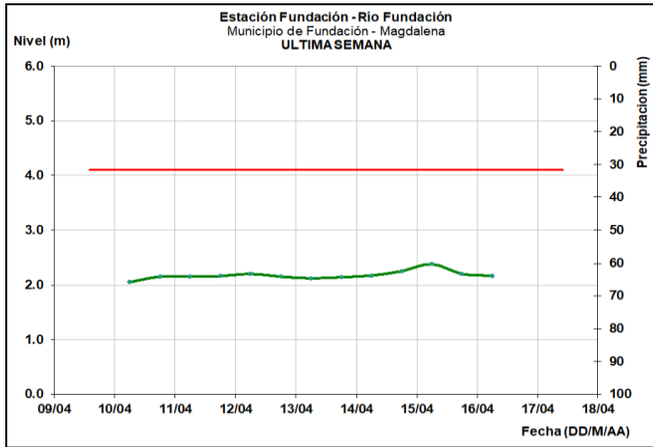
### CUENCA RÍO SAN JORGE

Nivel estable del río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista, con valores en el rango de niveles bajos para el mes de abril.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



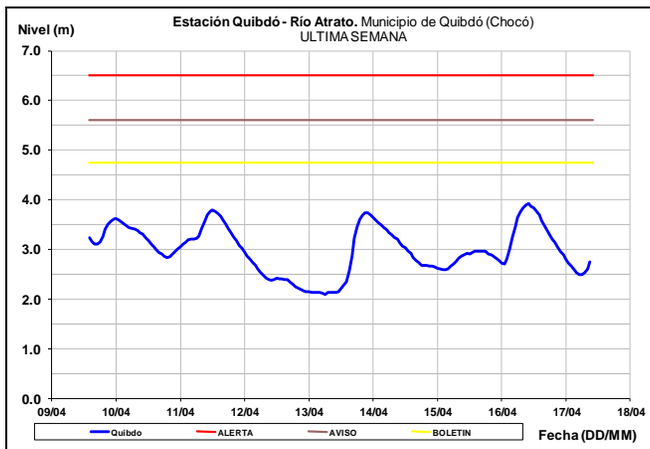
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Con la ocurrencia de lluvias intensas en las cuencas de aporte se evidencian incrementos de nivel en afluentes de la cuenca alta del río Atrato, particularmente a la altura de la población de Bagadó.

#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta por los incrementos de nivel asociados con las crecientes súbitas de los afluentes del río Atrato, en particular a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) como consecuencia de los ascensos ocurridos en las últimas horas, en el río Andágueda.



### CUENCA DEL CATATUMBO

Nivel estable de los ríos Catatumbo, Algodonal, Zulia y Pamplonita.

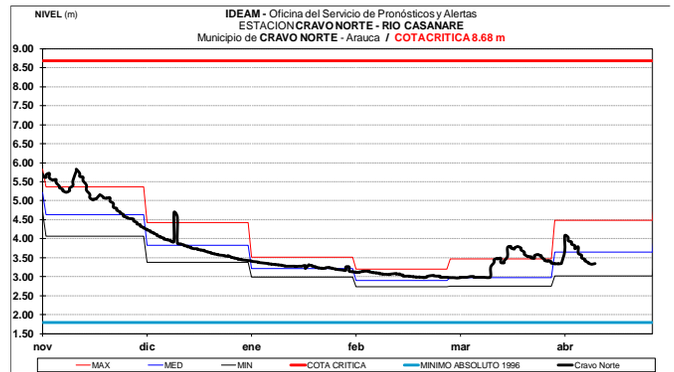
### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Condiciones estables en los niveles de los ríos Margua y Cobugón, a la altura de los municipios de Toledo (Norte de Santander) y Cubará (Boyacá), los cuales son aportantes al río Arauca en su cuenca alta.

#### CUENCA DEL RÍO CASANARE

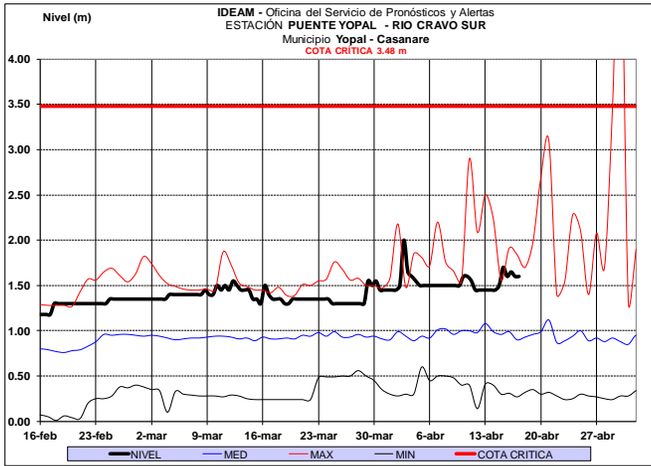
Descenso en el nivel de los ríos Casanare y sus afluentes.



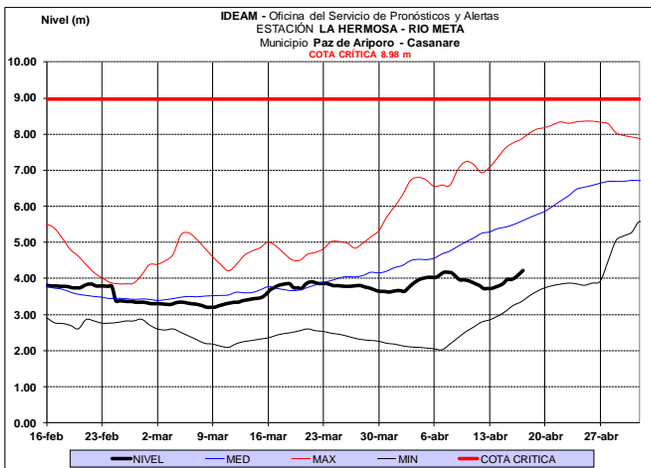
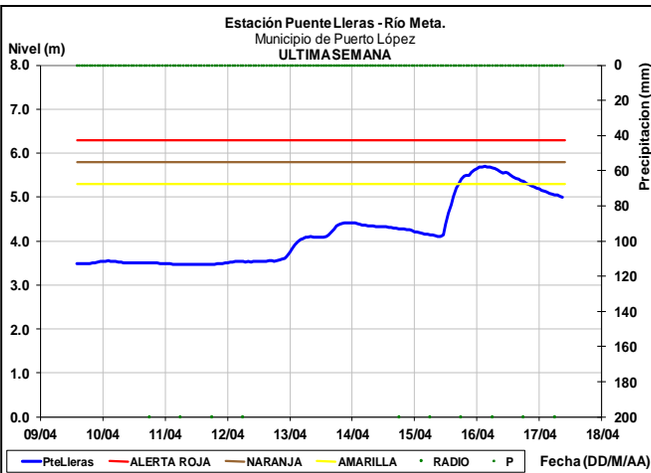
#### CUENCA DEL RÍO META

#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO META (DEPARTAMENTO DEL META)

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guamal, Humadea, Lengupá, Upía, Garagoa y Túa, afluentes de la cuenca alta del río Meta. Se registra ascenso moderado en el río Meta a la altura de los Municipios de Villavicencio, El Calvario, Puerto López y Cabuyaro.

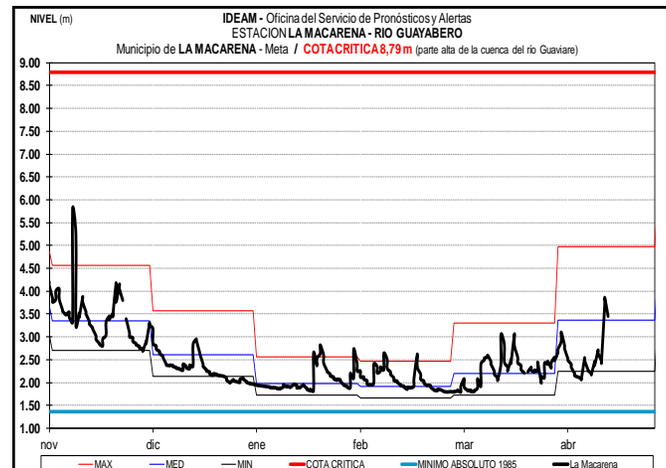
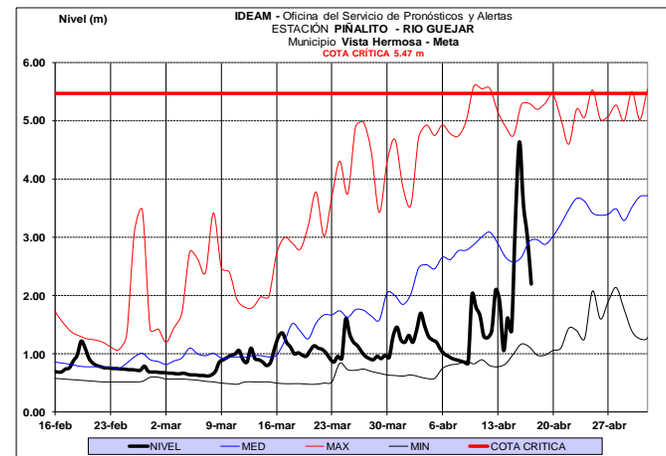
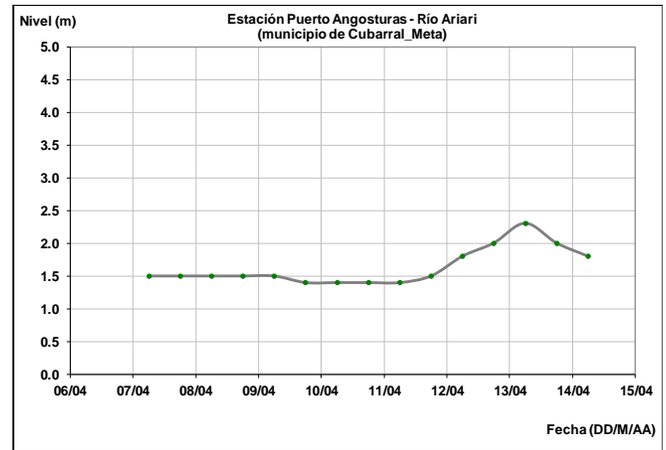


Leve fluctuación en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y descenso a la altura del municipio de Paz de Ariporo (Casanare), con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

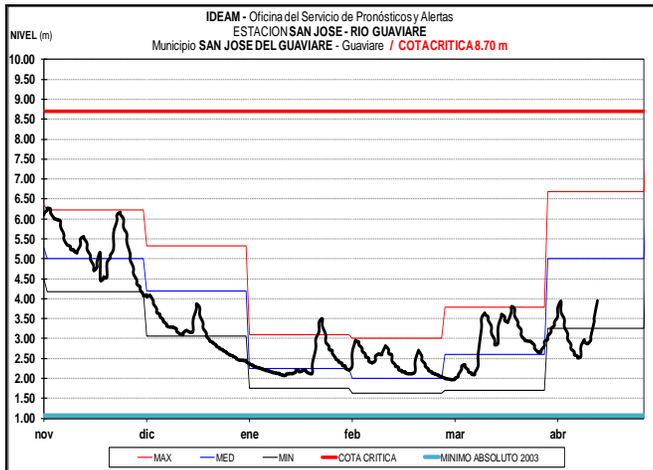


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se evidencian incrementos de nivel en los ríos Ariari y Guayabero. Igual condición de niveles en ascenso se registra en el río Guejar, con valores similares a los niveles altos correspondientes a niveles históricos de esta época del año.

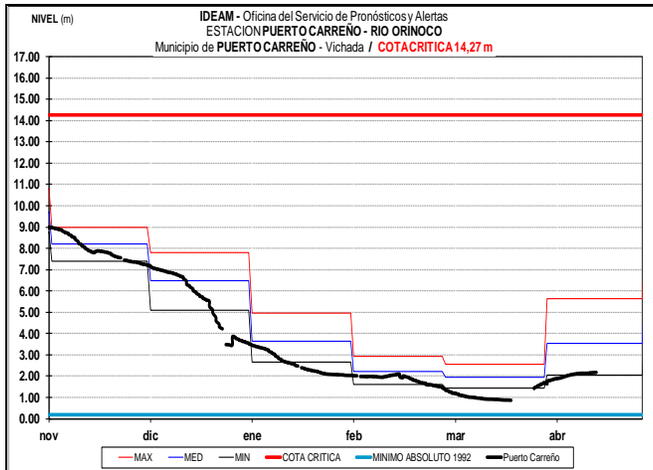


Una condición de niveles en ascenso se presenta en el río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores inferiores al promedio bajo histórico de la época.



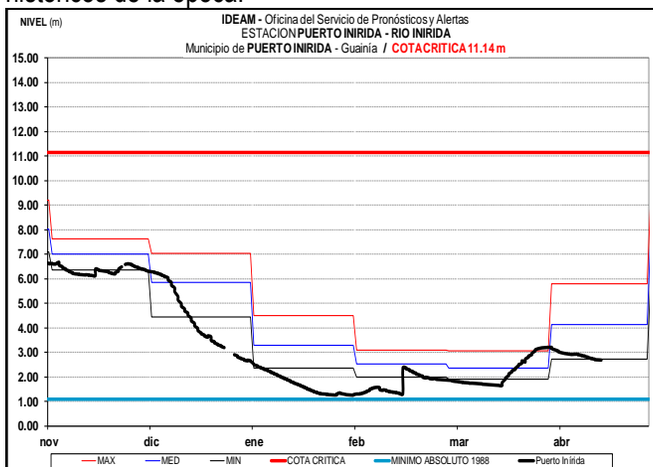
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



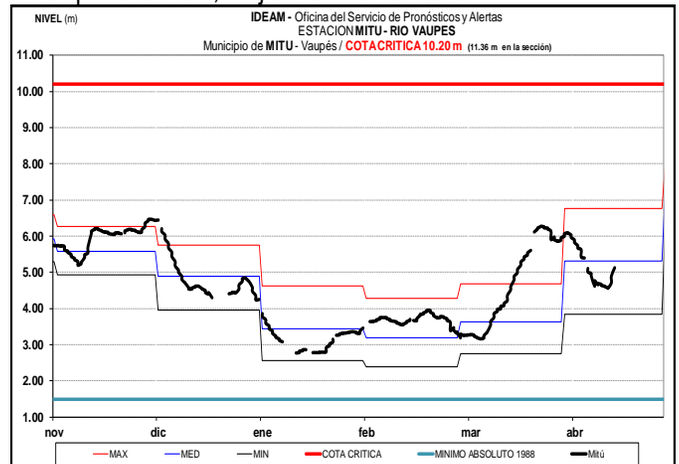
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Descenso en los niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios bajos históricos de la época.



### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

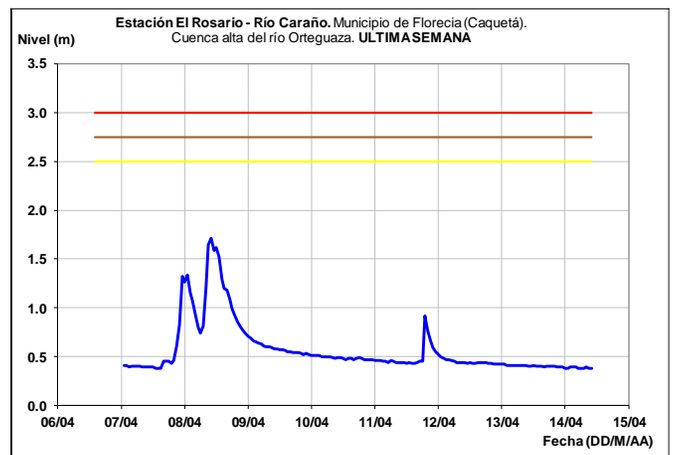
Se evidencia un moderado ascenso en los niveles del río Vaupés, con valores similares a los promedios históricos para esta época del año, en jurisdicción de Mitú.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

#### RÍO CAQUETÁ

Niveles estables en los ríos Caraño, Orteguzza, Pescado, Pepino, Rumiayaco, Mulato y Mocoa, aportantes de la cuenca alta del río Caquetá.



Se reducen las lluvias en la cuenca de aporte y por ello se esperan niveles en descenso en la cuenca del río Guayas y Caguán Alto, a la altura de los municipios de San Vicente del Caguán, Puerto Rico y Cartagena del Chairá (Caquetá).

#### CUENCA RÍO PUTUMAYO

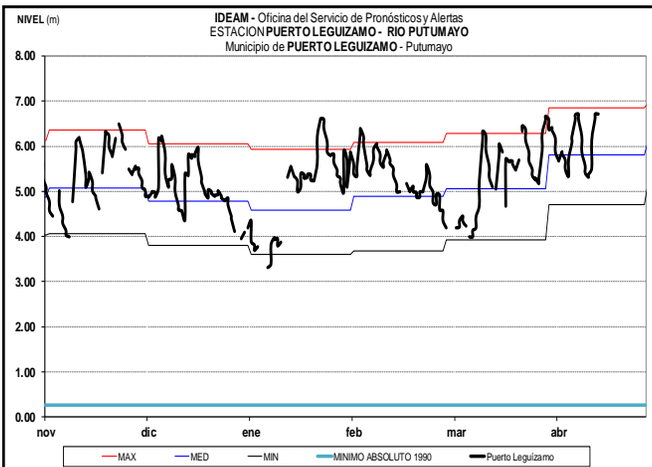
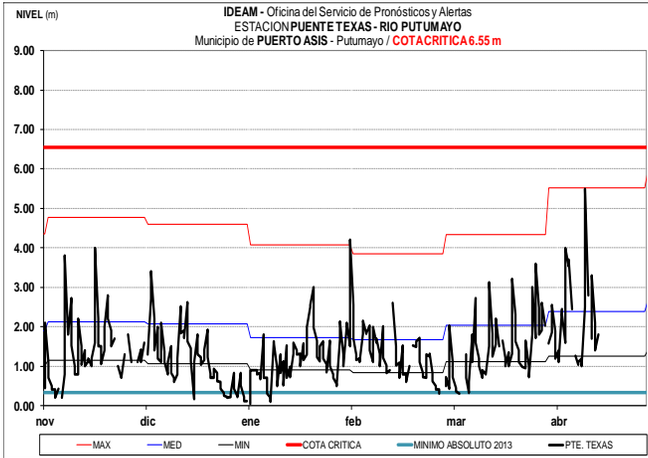
Se evidencian niveles en descenso en el río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís. Se espera que esta condición también predomine en otros afluentes como los ríos Guineo, Orito y Guamuéz.

## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

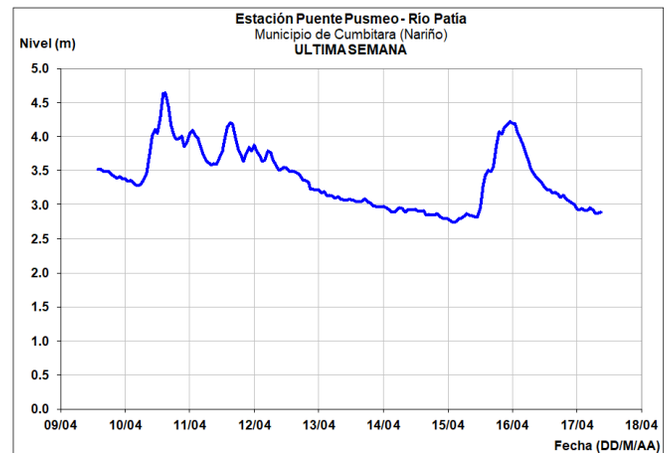
Se mantiene esta alerta por la persistencia e intensidad de las lluvias que se han registrado en amplios sectores de la cuenca de aporte, lo cual ha ocasionado incrementos significativos en el nivel del río San Juan, por lo cual se alerta a las poblaciones de Medio San Juan, Condoto, Sipí e Istmina y en la cuenca baja del río San Juan, a la altura del municipio de Litoral de San Juan.



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS DEL ALTO Y MEDIO PATÍA Y GUACHICONO.

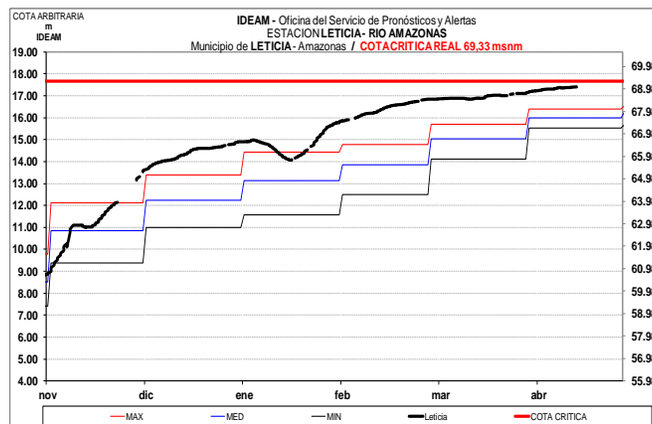
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé incrementos significativos en el nivel de los ríos Patía (cuenca alta y media) y Guachicono.



### RÍO AMAZONAS

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

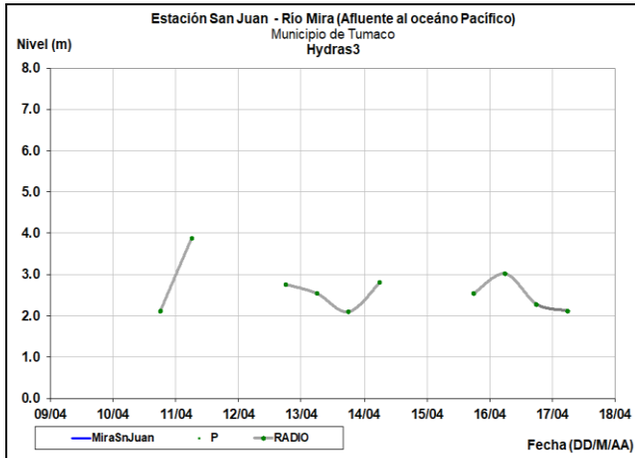
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance a finales del mes de abril.



### CUENCA DEL RÍO MIRA

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

Se presentan niveles en descenso en el río Mira y se espera que esta condición también se presente en sus afluentes.



## CUENCAS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN LOS DEPARTAMENTOS DE CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Micay, Naya, Calambre, Mayorquín y Raposo.

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

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga y Anchicayá.

**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**

Hidrólogo de turno:  
**NELSY VERDUGO 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