



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 111

Bogotá D. C., domingo 21 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**

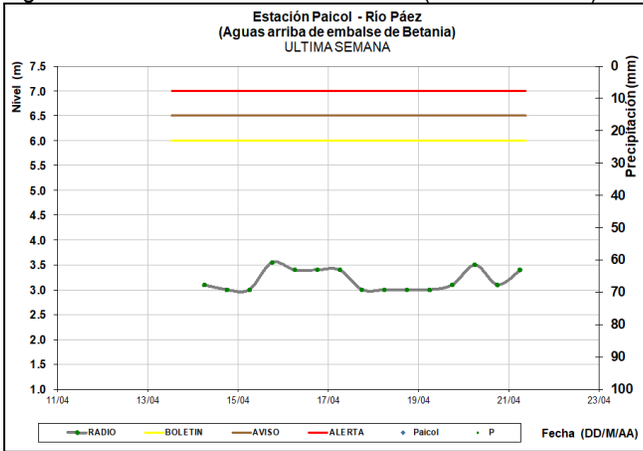
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

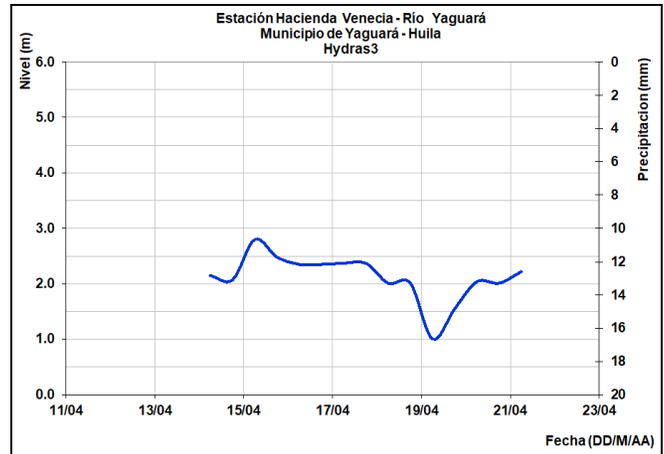
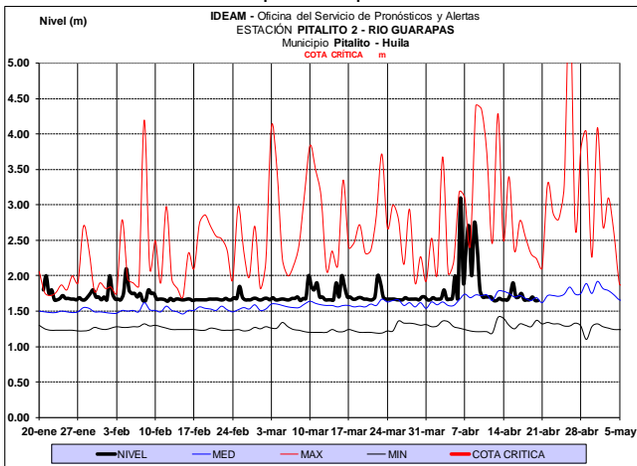
### RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

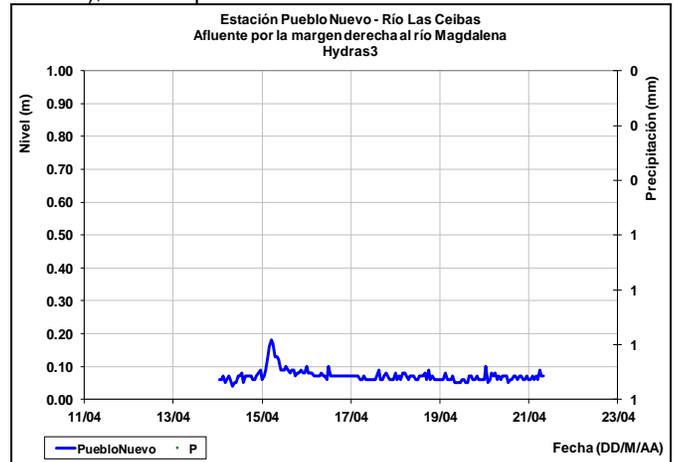
Ligero ascenso en el nivel del río Páez (estación Paicol).



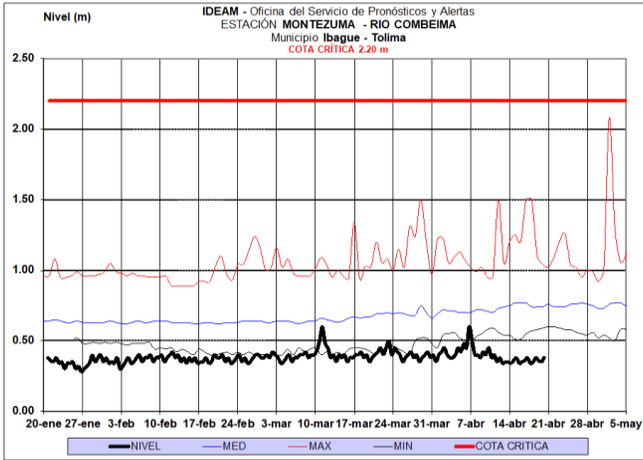
Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos Guarapas y Yaguará, en el departamento de Huila, con valores alrededor de los medios históricos para la época.



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



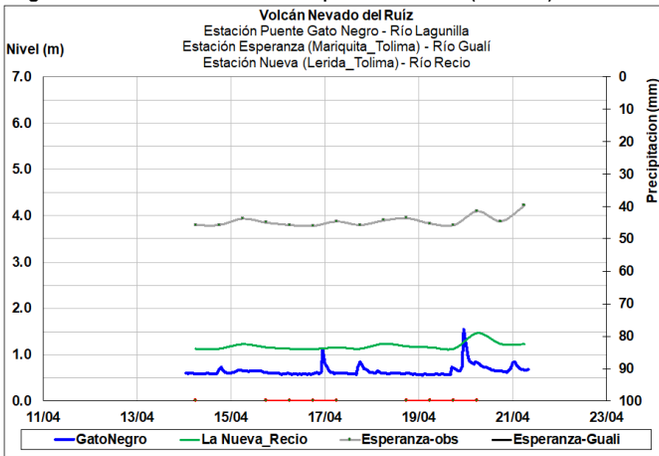
En el nivel del río Combeima se evidencia pequeñas fluctuaciones, con valores inferiores a los promedios históricos para la época.



Comportamiento estable en el nivel de los ríos Gualí y Recio, a la altura de los municipios de Líbano y Honda (departamento del Tolima).

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LAGUNILLA**

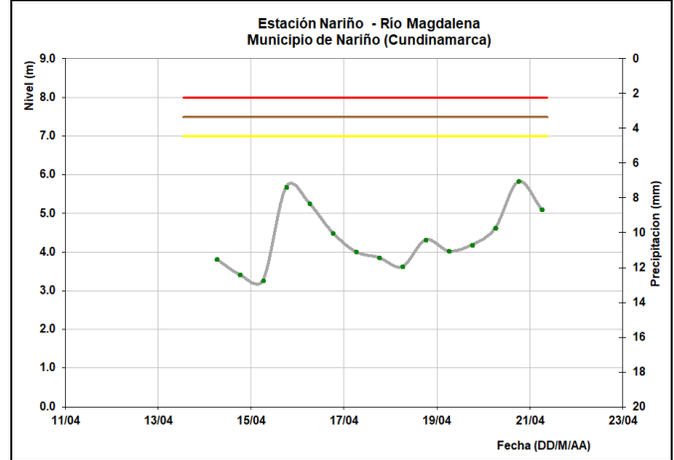
Se mantienen incrementos moderados en los niveles del río Lagunilla a la altura del municipio de Lérica (Tolima).



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

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

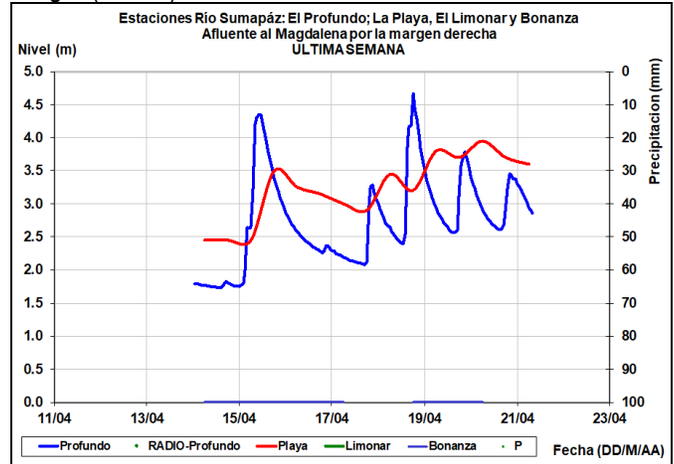
En el río Magdalena se observa tendencia al ascenso en el nivel a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.



**CUENCA RÍO SUMAPAZ**

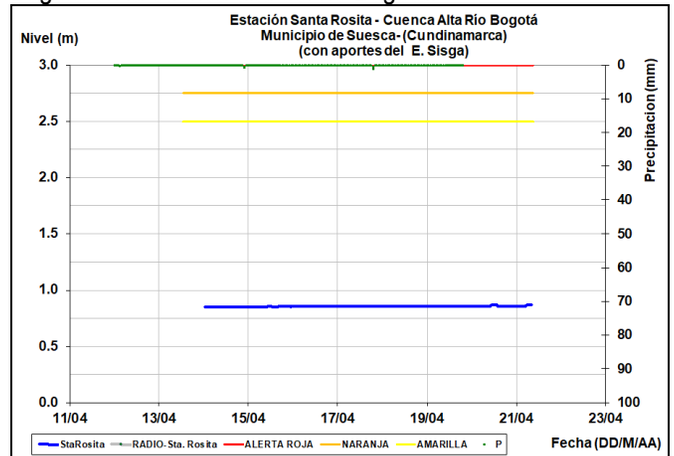
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO SUMAPAZ.**

Se reducen las lluvias en la cuenca de aporte y con ello son moderados los incrementos de nivel en el río Sumapaz, a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



**CUENCA RÍO BOGOTÁ**

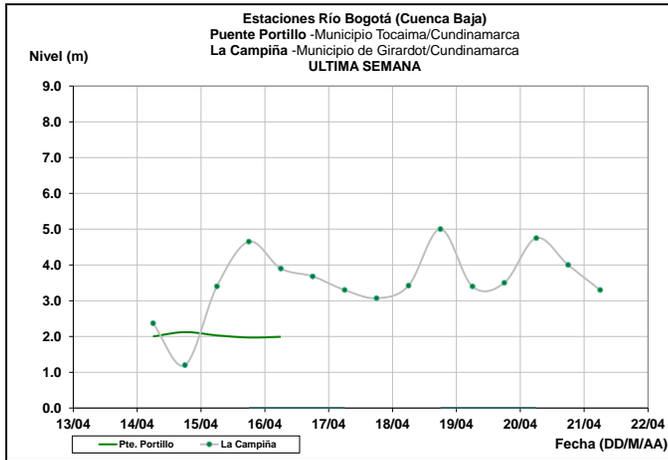
Se mantiene estable el comportamiento de los niveles del río Bogotá en la cuenca alta del río Bogotá.



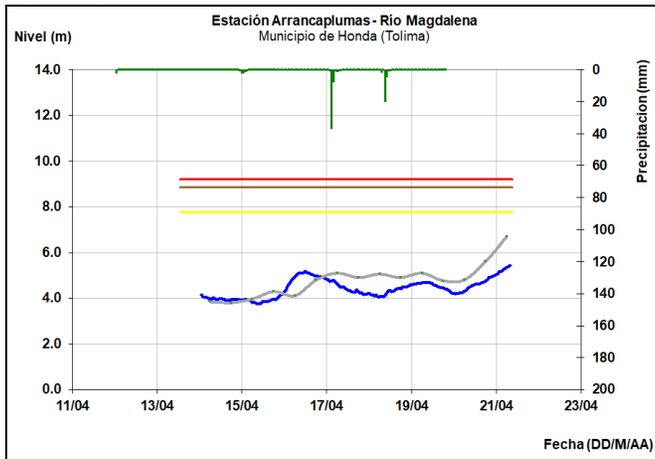
**ALERTA AMARILLA:**

**NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ**

Se mantiene esta alerta por los incrementos en el nivel registrados a la altura del municipio de Girardot.



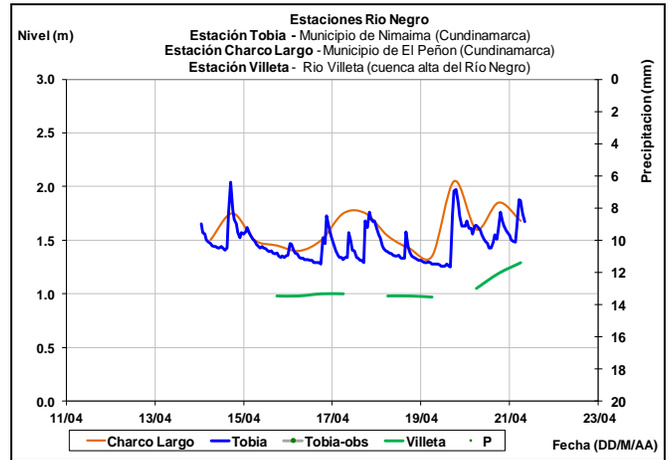
En el río Magdalena se presentan algunas variaciones con tendencia ligera al ascenso en el nivel, a la altura del municipio de Honda.



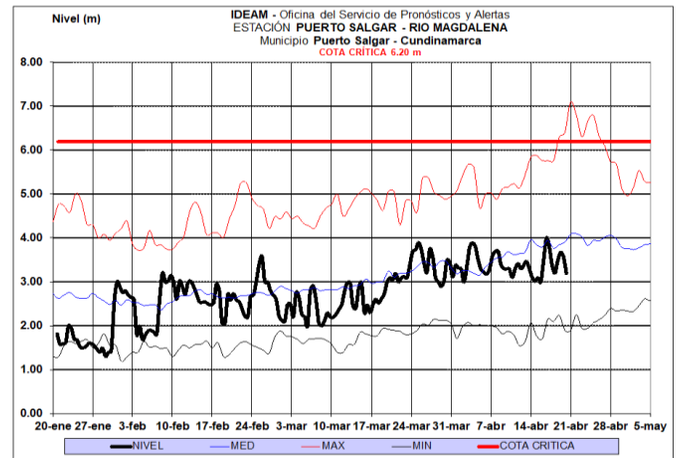
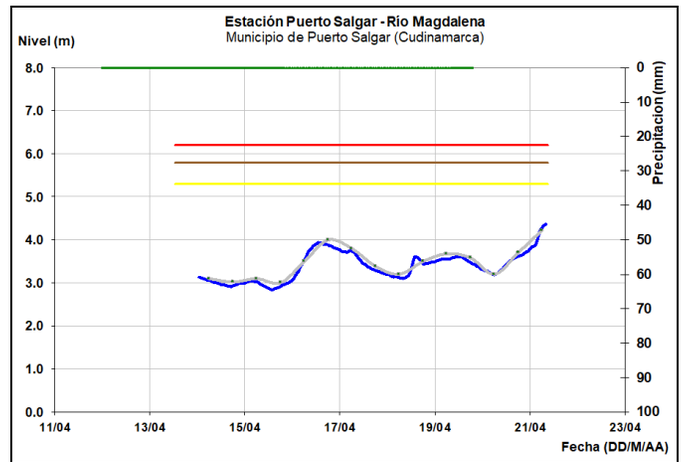
**CUENCA MEDIA**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NEGRO Y SECO.**

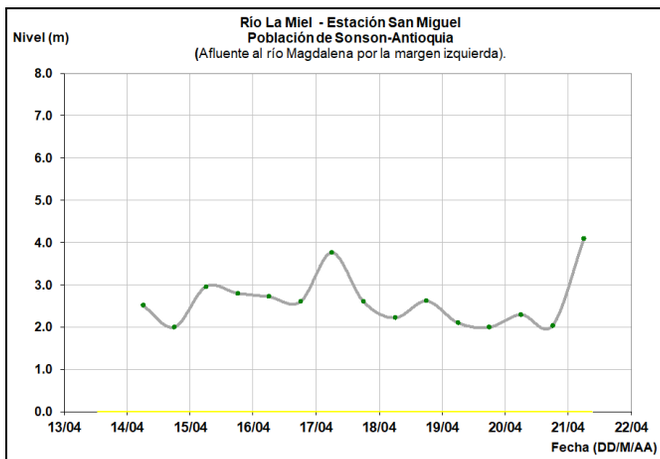
Se mantiene la posibilidad de crecienté súbitas en la cuenca del río Negro, a la altura de los municipios de Villeta, El Peñón, Nimaima, Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Boyacá (Boyacá). El río Seco, presenta tendencia al ascenso moderado.



El río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), registra ligeras fluctuaciones.

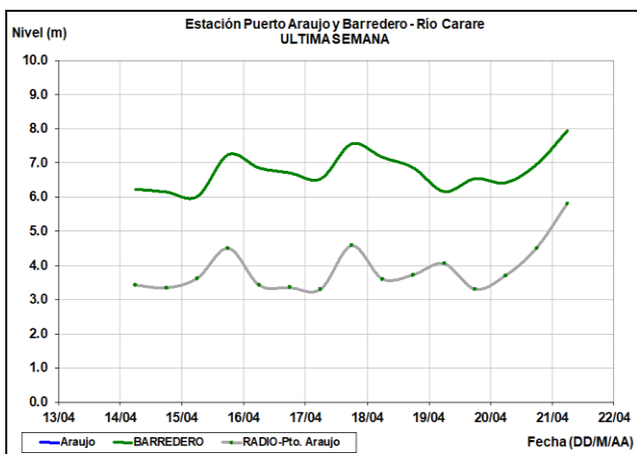
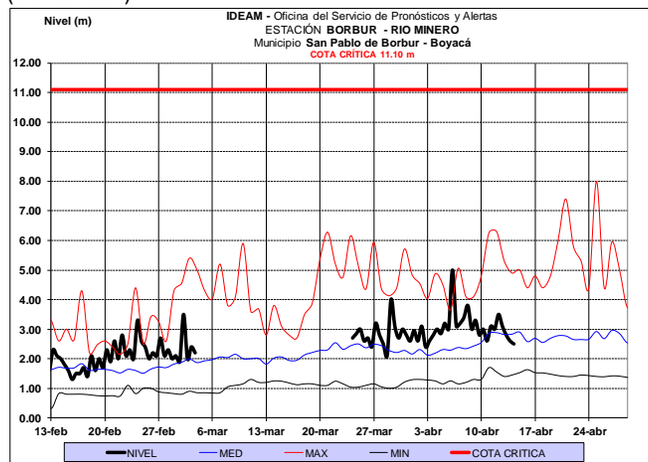


Se evidencian incrementos de nivel en la cuenca del río La Miel y se espera una situación similar en el río Guarinó.



**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). Se evidencia incremento de niveles en el río a la altura de Cimitarra y Puerto Parra (Santander).



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

Se mantiene la alerta ya que se registran variaciones 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 LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SAN BARTOLO Y CIMITARRA.**

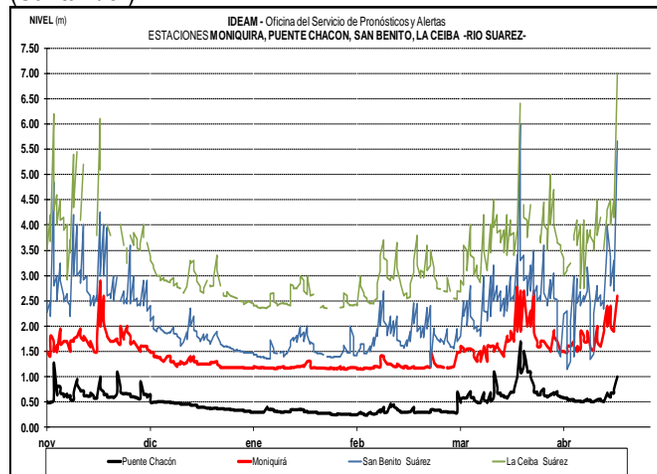
Se mantiene esta alerta, debido al incremento de los afluentes del río San Bartolo (corriente La Regla), a la altura del municipio de Yondó (Antioquia), lo cual aumenta la probabilidad de generar una creciente súbita en la cuenca del río San Bartolo y otros directos al Magdalena Medio. Por saturación de humedad del suelo, se amplía esta alerta a la cuenca del río Cimitarra.

**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. En las últimas horas se registran incrementos importantes en el río Suárez, a la altura de los municipios de Simacota y Villanueva (Santander).

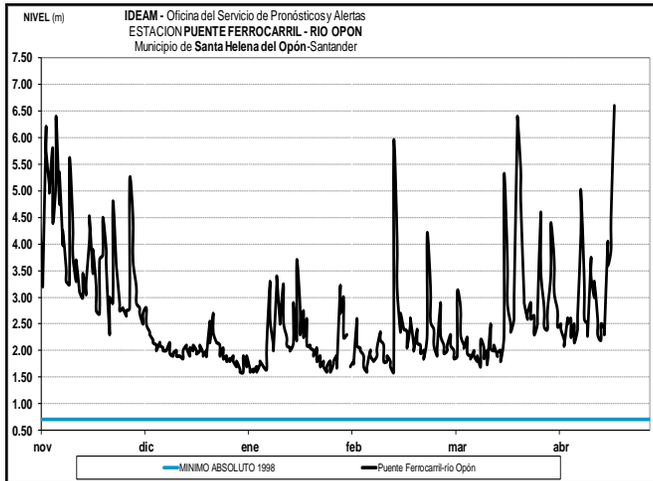
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.**

Se mantiene esta alerta, ya que el río Sogamoso presenta incrementos significativos, a la altura del municipio Los Santos (Santander).



**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.**

Se mantiene esta alerta por los incrementos súbitos de nivel en el río Opón y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simacota y Barrancabermeja (Santander).

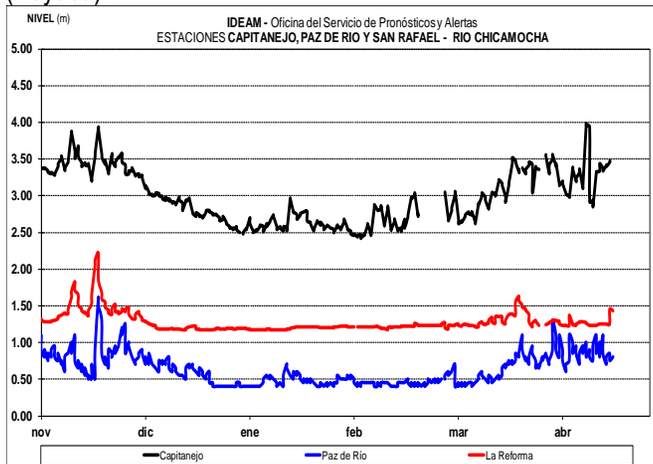


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.**

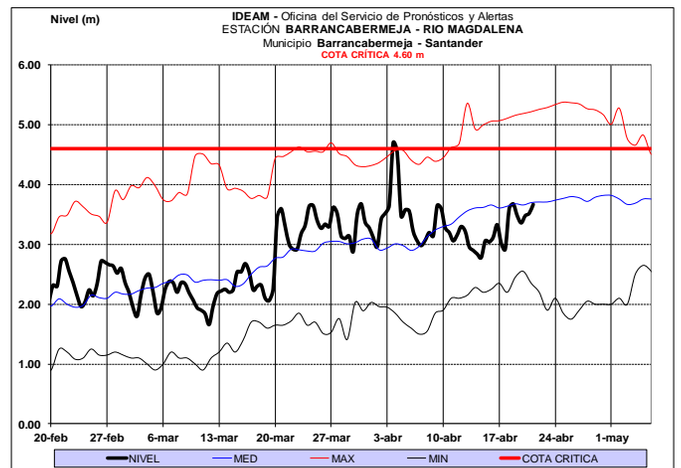
Se esperan incrementos de nivel en el río Fonce y sus afluentes. En las últimas horas se han observado incrementos importantes en el río Fonce, a la altura del municipio de Páramo (Santander).

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

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

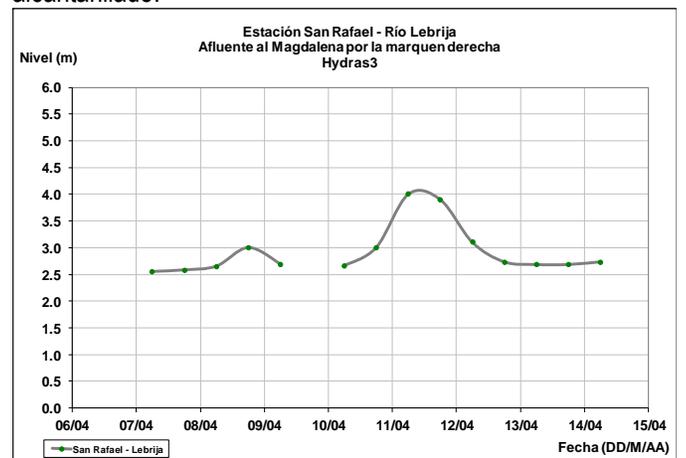


Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), con valores en el rango de los medios históricos para la época.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.**

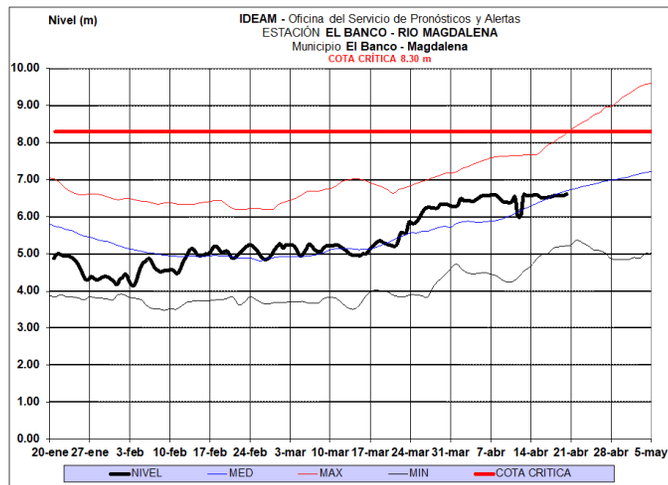
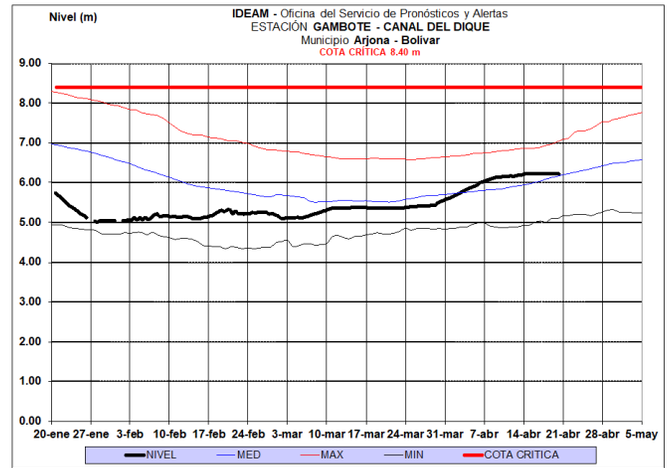
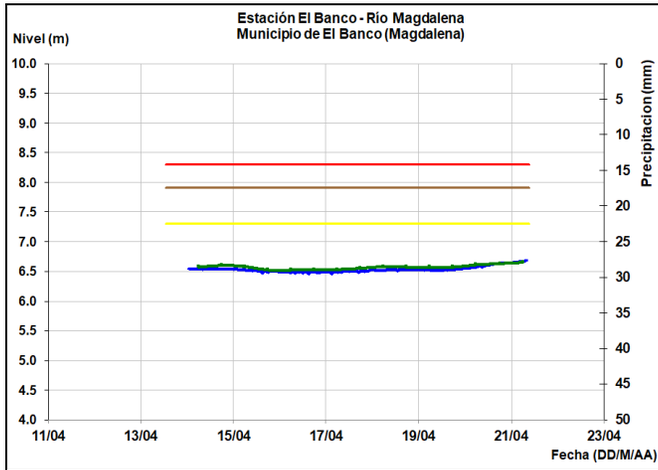
Se mantiene esta alerta debido a la alta saturación de humedad del suelo que debe presentar la cuenca del río Lebrija. No se descartan afectaciones en la ciudad de Bucaramanga por posibles encharcamientos y colapso de alcantarillado.



Fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles 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.

**CUENCA BAJA**

El río Magdalena a su paso por el municipio de El Banco reporta leve ascenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos para la época.



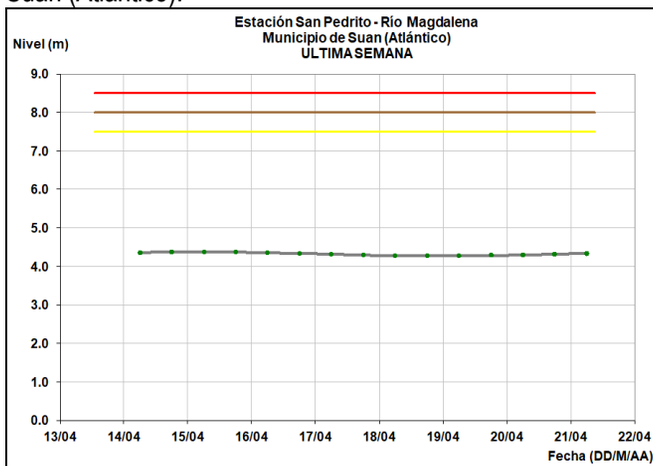
## RÍO CAUCA

### CUENCA ALTA Y MEDIA

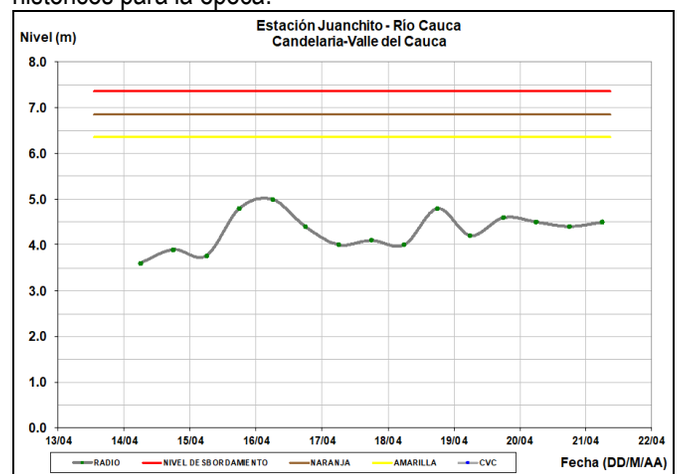
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.**

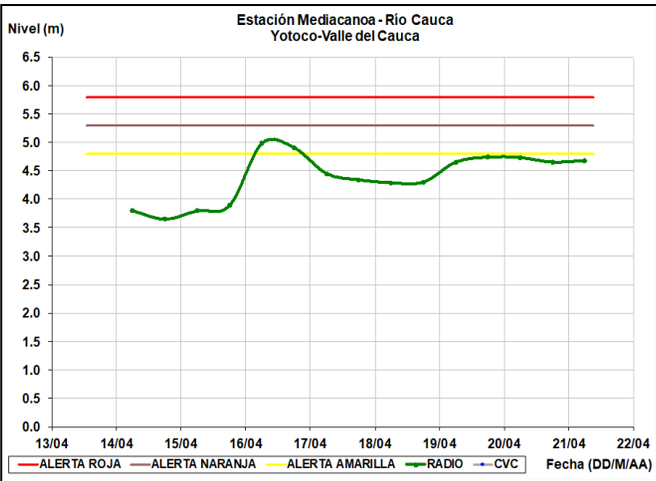
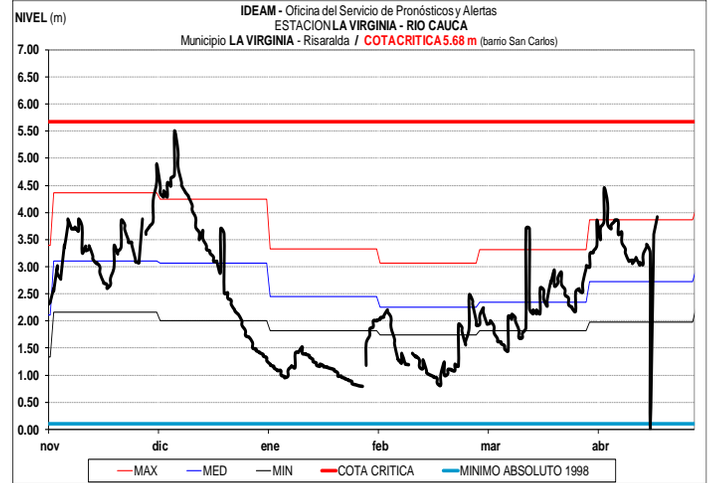
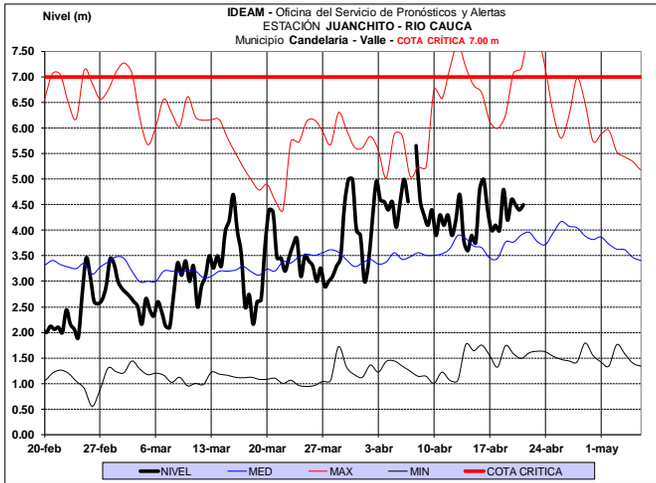
Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Palo, Quimba, Ovejas y Timba (departamento del Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Frío, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras (departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca.

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Plato (Magdalena) y Suán (Atlántico).

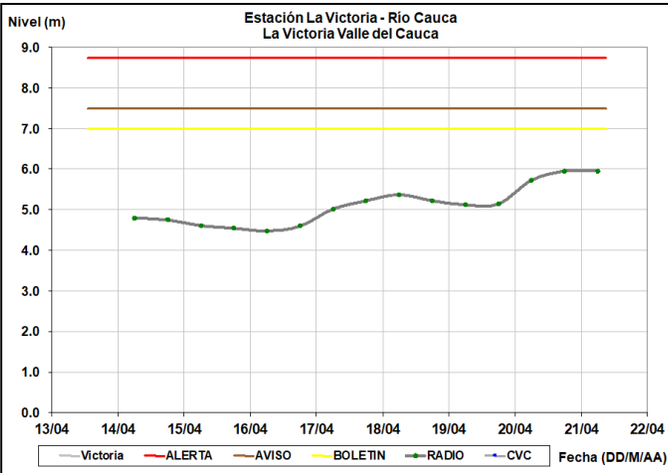


Se registra leve tendencia al ascenso en los niveles del Canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores en el rango de los promedios histórico para la época.



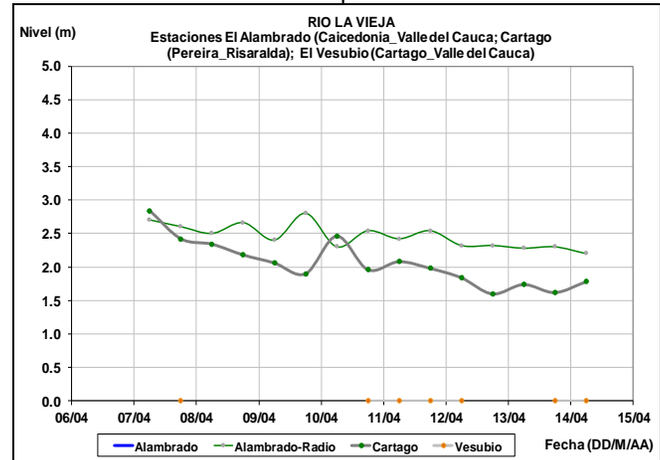


El nivel del río Cauca presenta algunas variaciones a su paso por la estación La Virginia, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

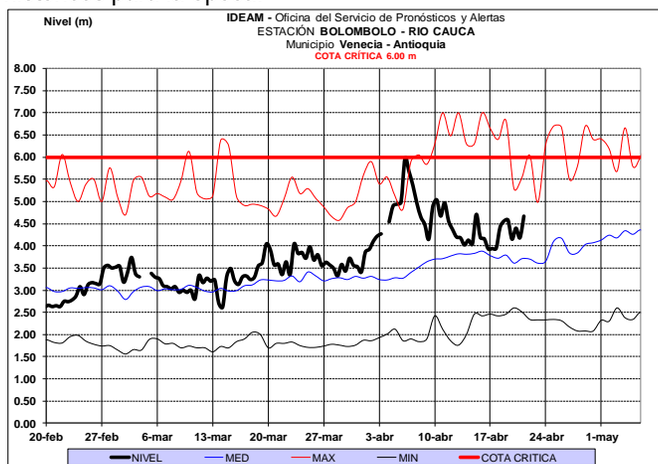


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA VIEJA, OTÚN, RISARALDA, FRÍO Y CHINCHINÁ.

Se mantiene esta alerta ya que los ríos y afluentes de las cuencas La Vieja, Otún, Risaralda, Frío y Chinchiná pueden incrementar sus niveles en las próximas horas.



Variaciones en los niveles en el río Cauca a la altura de la estación hidrológica Bolombolo, localizada en el municipio de Venecia (Antioquia), con valores por encima de los promedios históricos para la época.



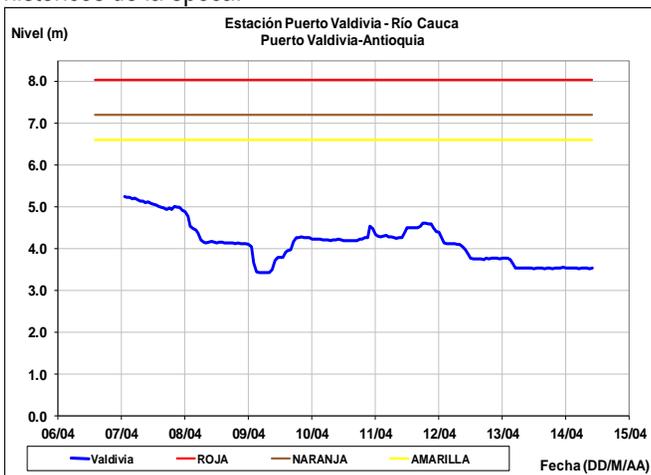
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA)**

Con la ocurrencia de lluvias en la cuenca de aporte se pueden presentar incrementos de nivel en la cuenca del río San Juan y sus afluentes.

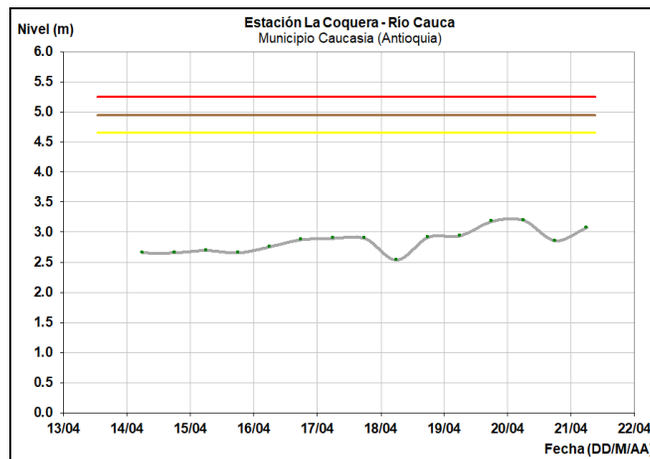
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE VALLE DE ABURRÁ.**

Se reduce la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de las quebradas y ríos del Valle de Aburra.

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



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

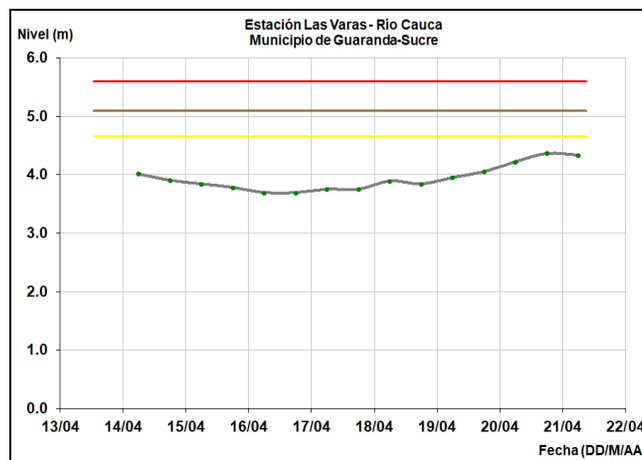


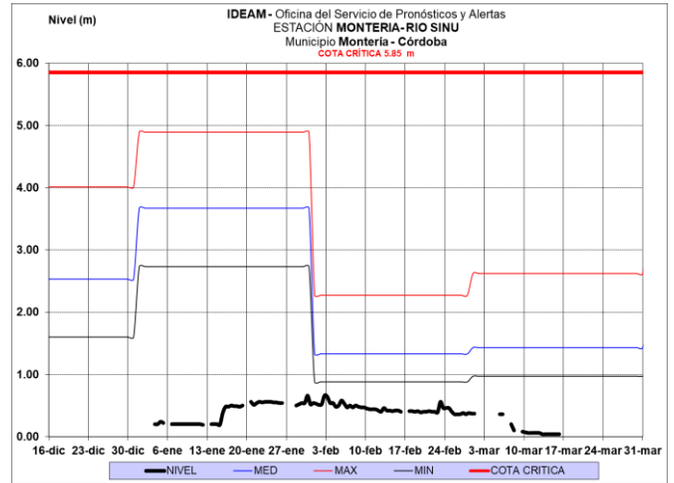
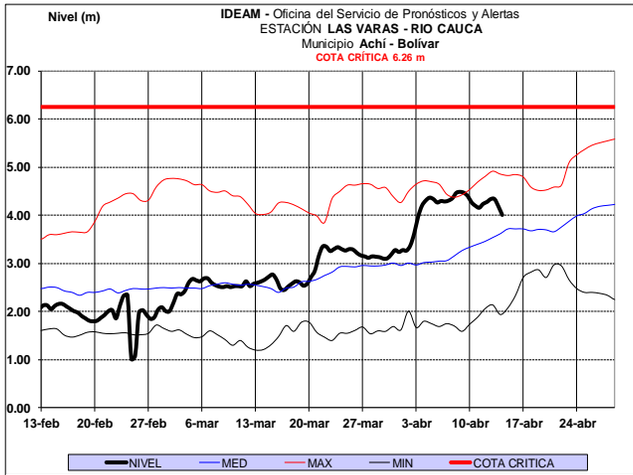
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO NECHÍ.**

Se mantiene esta alerta, ya que se evidencian incrementos importantes en la cuenca alta del río Nechí, a la altura del municipio de Yarumal.

**CUENCA BAJA**

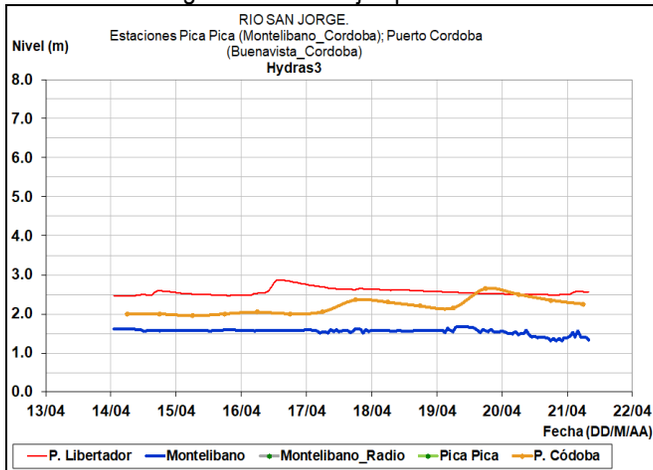
El nivel del río Cauca presenta ligera tendencia al ascenso, con valores en el intervalo medio del mes, a su paso por la estación Las Varas, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).





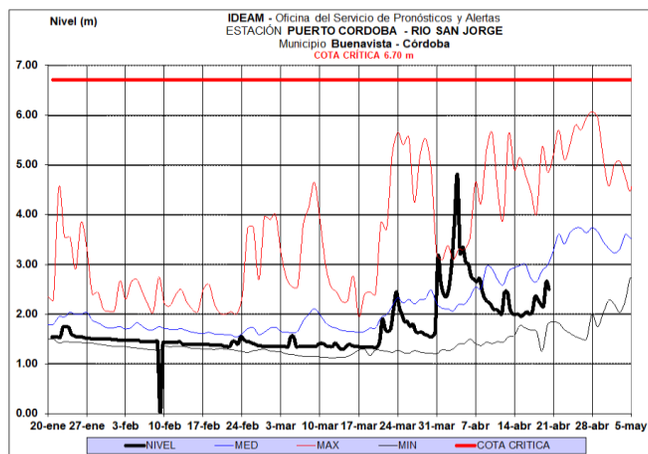
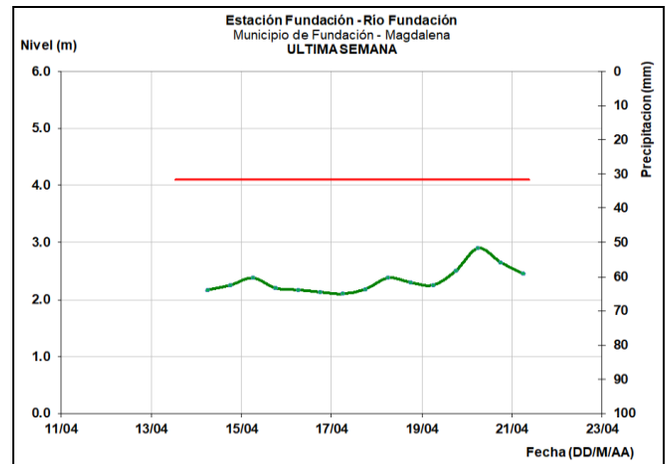
### CUENCA RÍO SAN JORGE

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



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Variaciones moderadas de nivel en el río Fundación, a la altura del municipio de Fundación.



### CUENCA DEL RÍO CESAR

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

Se ha registrado incrementos en el nivel del río Ariguani que pueden acentuarse con la ocurrencia de lluvias intensas en la cuenca de aporte.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

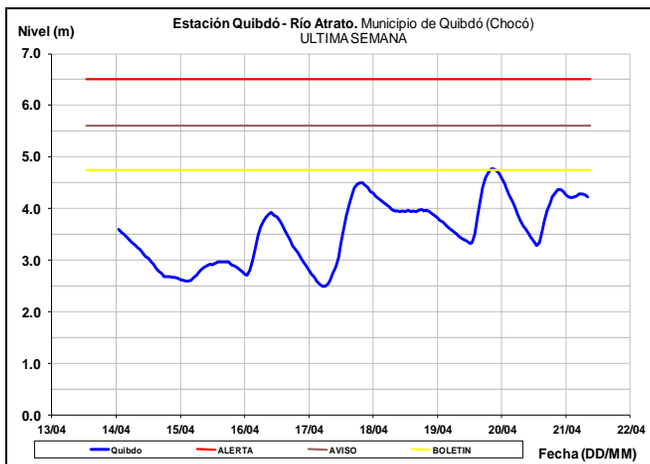
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Moderados incrementos de nivel en el río Andágueda (afluente de la cuenca alta del río Atrato), a la altura de la población de Bagadó.

## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura del municipio de Montería, el río Sinú registra niveles bajos.



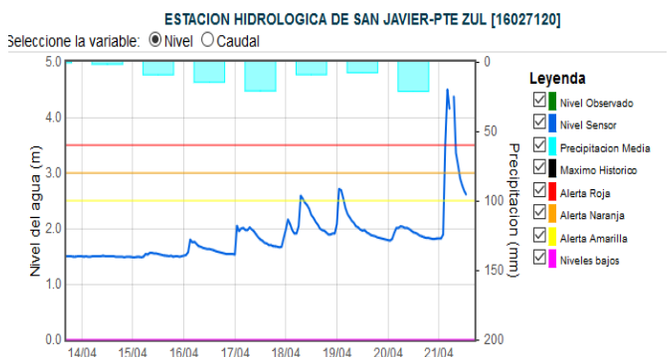
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO ATRATO.**

Se mantiene esta alerta dada la tendencia actual al ascenso en el nivel del río Atrato (en su cuenca alta), a la altura del municipio Vigía de Fuerte.

**CUENCA DEL CATATUMBO**

**ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ZULIA Y AFLUENTES**

Con la ocurrencia de intensas lluvias en las cuencas de aporte se registraron incrementos súbitos de nivel en los ríos afluentes de la cuenca alta del río Zulia, particularmente el río Salazar, aguas arriba de la población de Salazar, que ocasionaron incrementos de nivel en el río a la altura de la población de Puente Zulia.



**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNAS CUENCAS DEL CATATUMBO.**

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en el río Algodonal, Tarra, Presidente, Sardinata y Tibú, afluentes del Bajo Catatumbo.

**ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

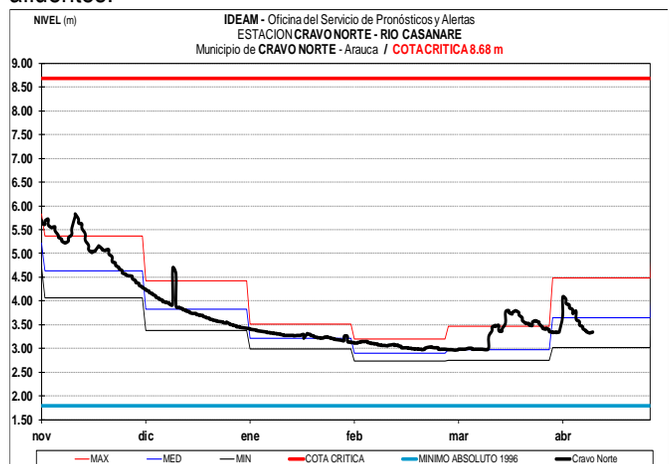
**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

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

Se mantiene esta alerta ante el aumento de nivel en el cauce principal del río Arauca. Adicional se recomienda a la población ribereña estar atenta a posibles desbordamientos a la altura de los Municipios de Saravena, Fortul, La Victoria y Arauca en el departamento de Arauca.

**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

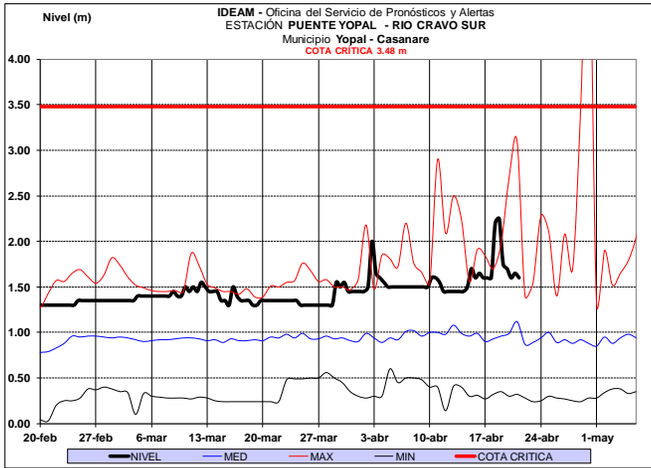
Descenso paulatino en el nivel de los ríos Casanare y sus afluentes.



**CUENCA DEL RÍO META**

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

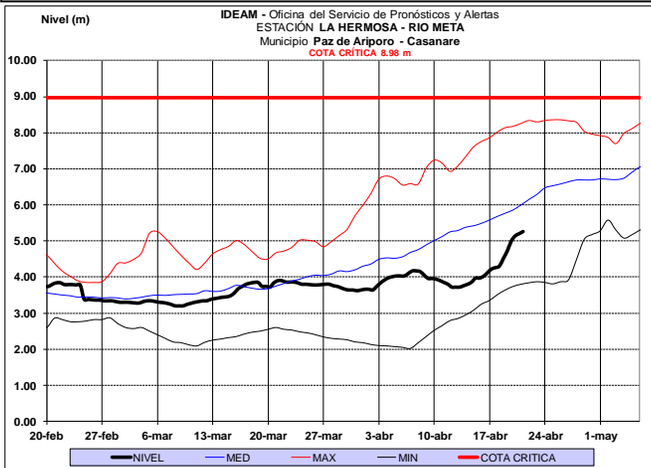
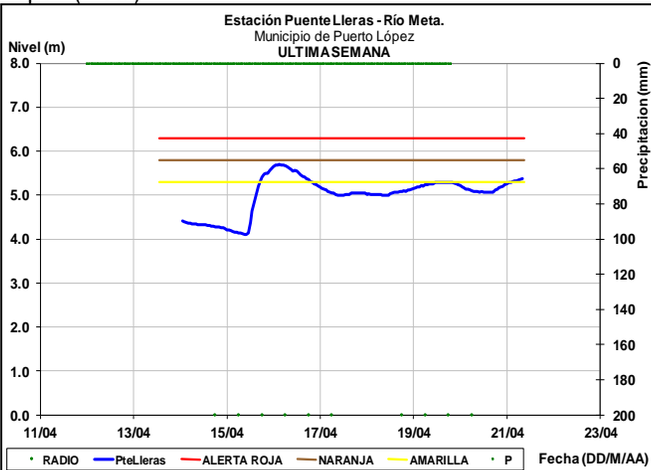
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guamal, Humadea, Lengupá, Upía, Garagoa y Túa, afluentes de las cuencas alta y media del río Meta. Adicional de destaca ascenso moderado en el río Meta a la altura de los Municipios de El Calvario, Puerto López y Cabuyaro en el inicio de la parte baja del río.



**ALERTA AMARILLA** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CRAVO SUR, PORE Y ARIPORO (CASANARE).

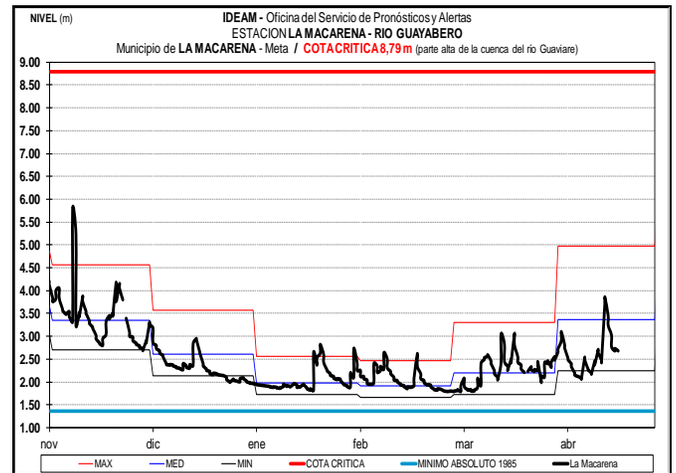
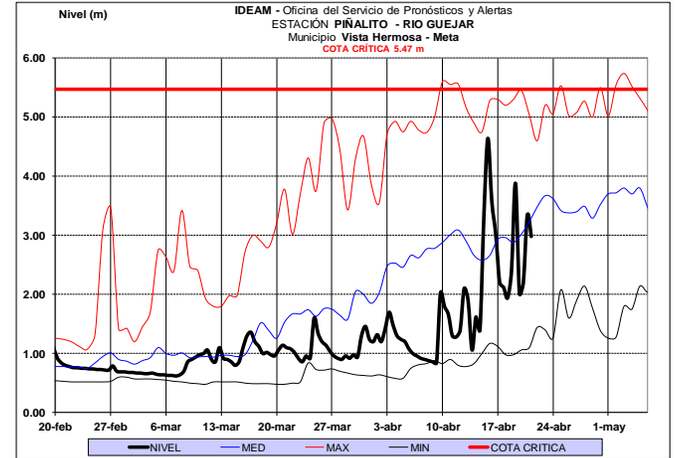
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cravo sur a la altura del municipio Yopal, el río Pore a la altura del municipio de Pore y Ariporo a la altura del municipio de Paz de Ariporo.

Niveles altos en el río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta).

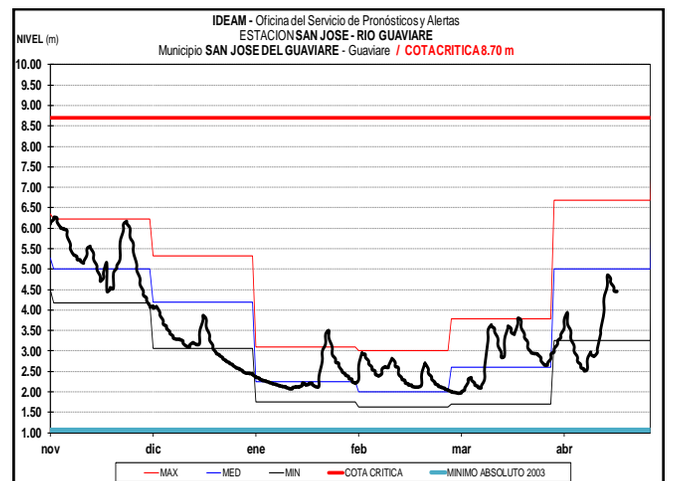


**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

Moderadas fluctuaciones en el nivel de los ríos Ariari, Guayabero y Guejar, con valores similares a los niveles medios correspondientes a niveles históricos de esta época del año.

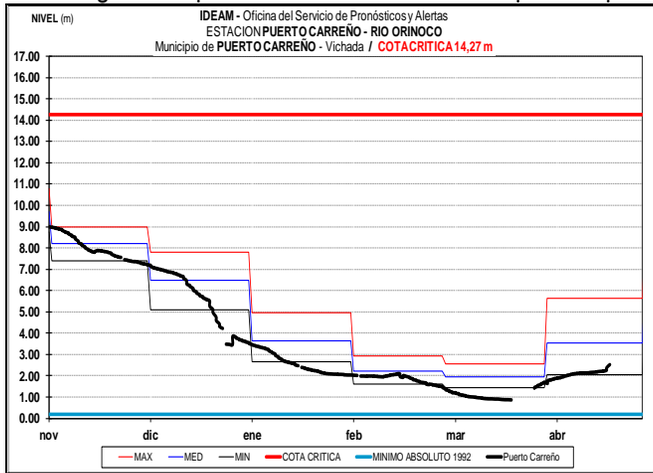


Tendencia al ascenso en los niveles del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores cercanos a los medios histórico de la época.



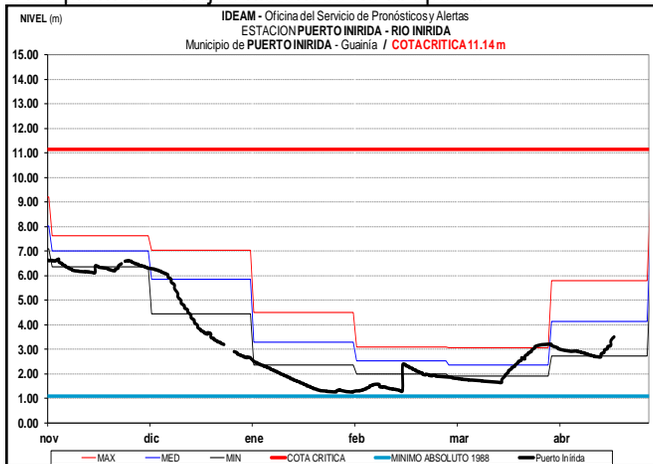
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Ligera 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.



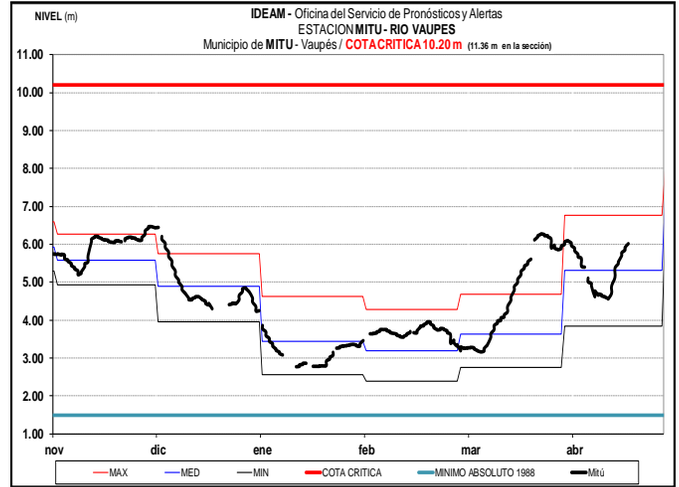
## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Se observa un ligero incremento 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

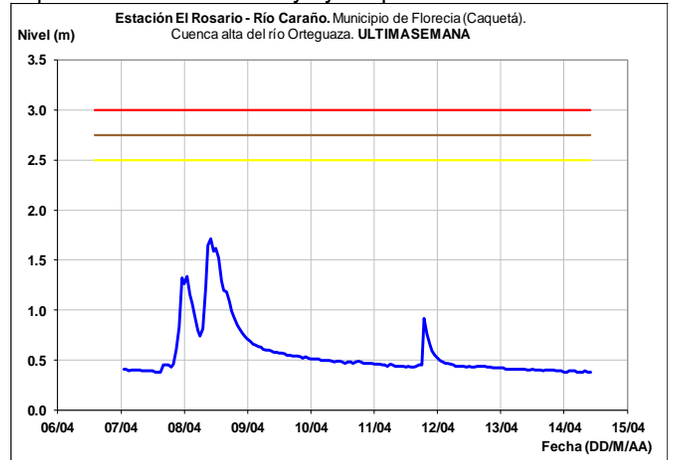
Moderado ascenso en los niveles del río Vaupés, con valores por encima de los promedios históricos para esta época del año, en jurisdicción de Mitú.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

### RÍO CAQUETÁ

Condiciones normales en la cuenca alta del río Caquetá en los departamentos de Putumayo y Caquetá.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.

Se mantiene esta alerta ante el incremento registrado en el nivel del río Putumayo, a la altura del municipio de Puerto Asís. No se descarta situación hidrológica similar en sus afluentes, 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 dado el ascenso significativo en el nivel del río San Juan, por lo cual se alerta a las poblaciones del 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.

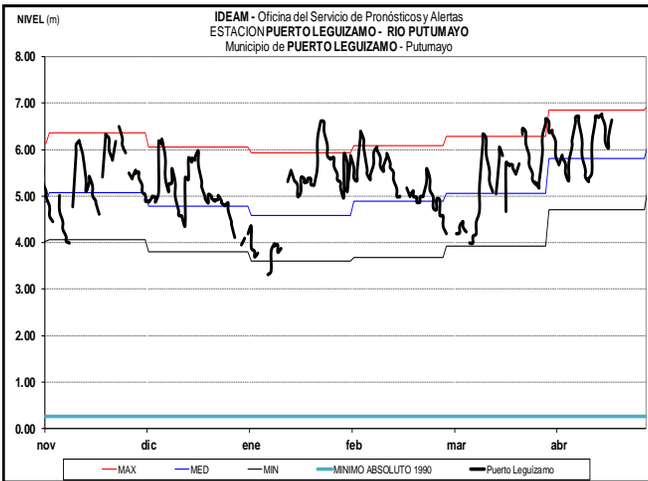
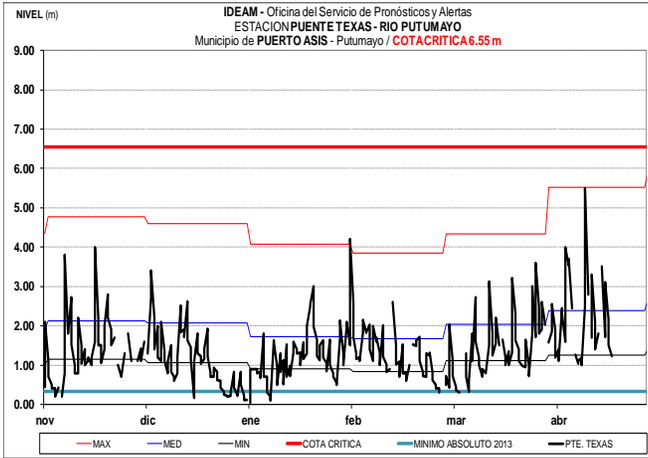
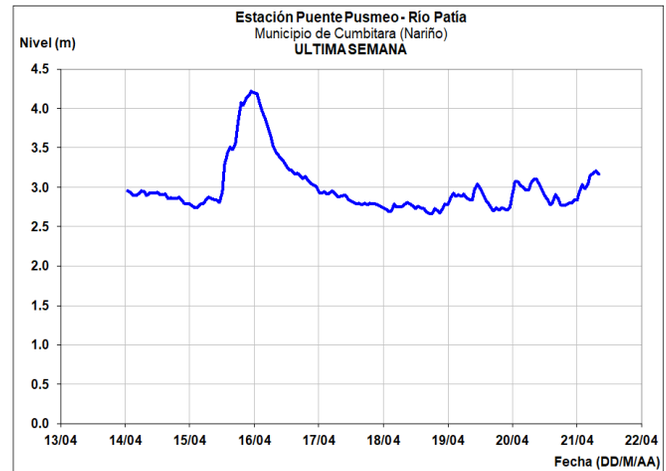
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

#### ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUACHICONO.

Se reportan afectaciones por el incremento súbito de afluentes en la cuenca del río Guachinoco; particularmente, en jurisdicción del municipio de Rosas (Cauca).

#### ALERTA AMARILLA: NIVELES EN ASCENSO EN EL RIO PATÍA.

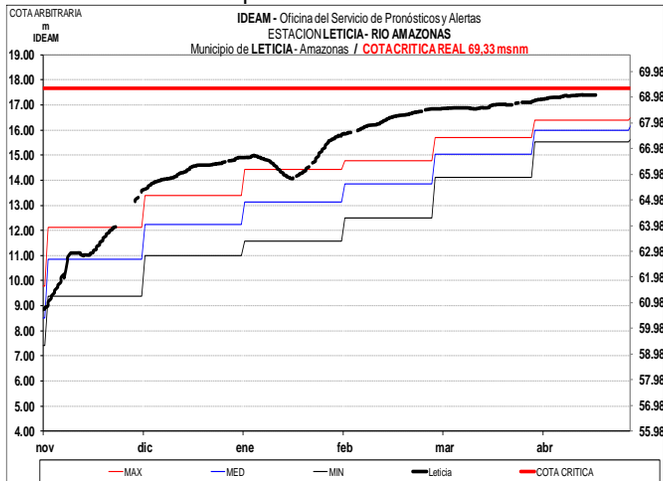
Se mantiene este nivel de alerta por la tendencia al ascenso en los niveles del río Patía.



### RÍO AMAZONAS

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

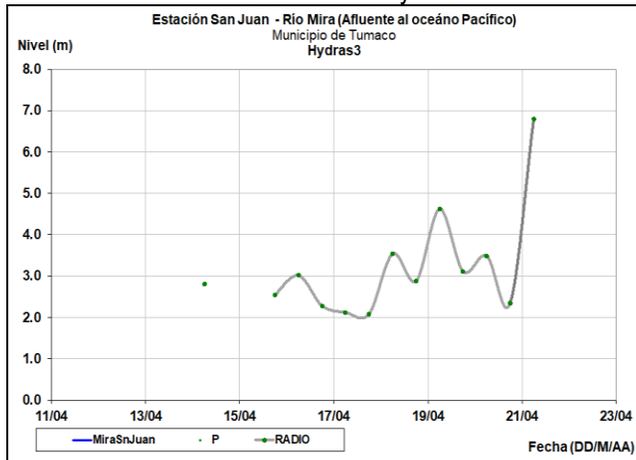
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance para finales del mes de abril.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

### **ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, TELEMBÍ, TOLA Y ROSARIO.**

Se reportan afectaciones por inundación ante el incremento súbito de los niveles de los ríos Mira y Telembí.



## CUENCAS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA

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

Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de este río Baudó y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.

### **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. Se destaca núcleos nubosos en la zona.

### **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, Mallorquín, Raposo, Saija, Timbiquí y Guapí.

### **ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al océano Pacífico.

**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 RODRIGUEZ**

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