



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 101

Bogotá D. C., Jueves 11 de abril de 2019  
Hora de actualización 12:15 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

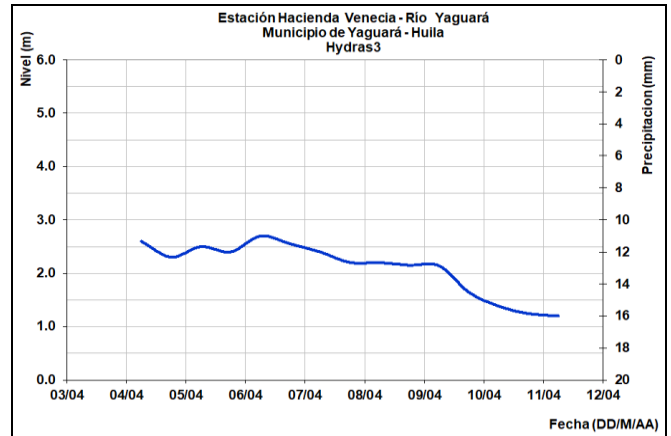
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

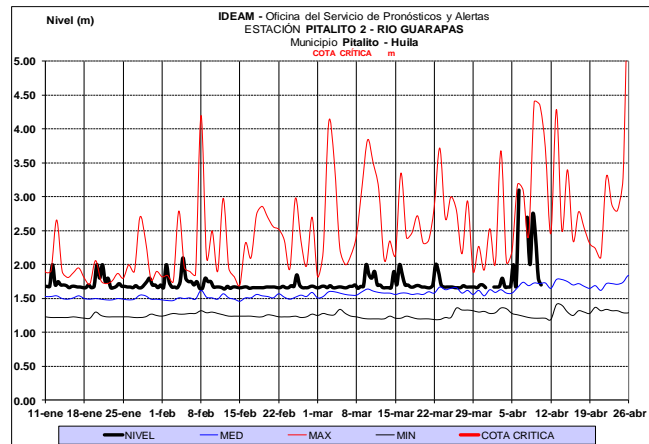
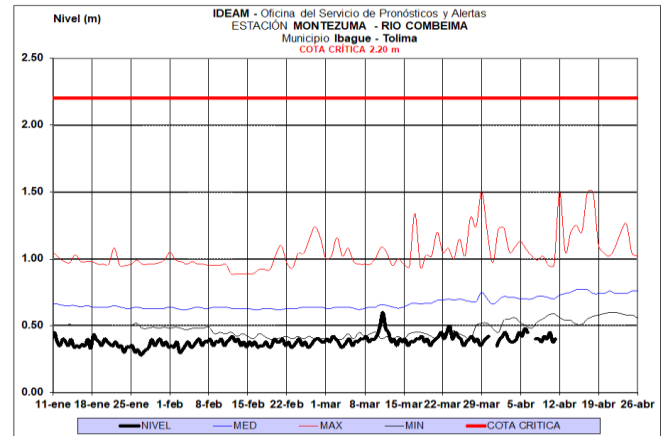
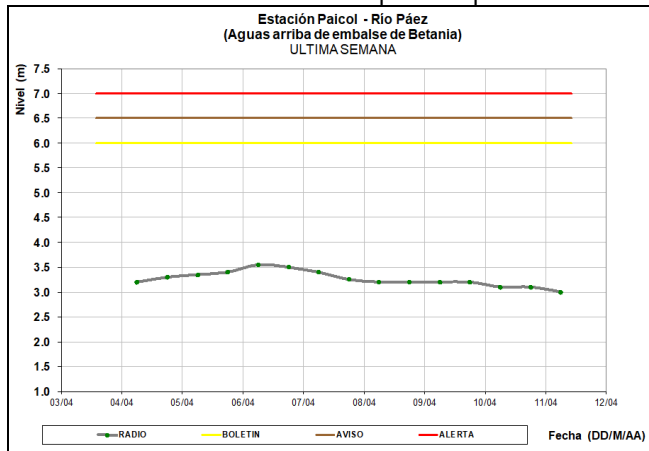
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA.

Los ríos Paéz, Guarapas, Yaguará, Baché y sus afluentes, entre otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, registran fluctuaciones en sus niveles, se resalta que a lo largo del día se mantiene la tendencia al descenso y valores alrededor de los medios históricos para la época.



Los niveles de las cuencas de los ríos Saldaña, Amoyá, Atá, Aipe y Chenche, entre otros directos al río Magdalena en el departamento del Tolima, muestran leves fluctuaciones. Condición similar presenta el nivel del río Combeima, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

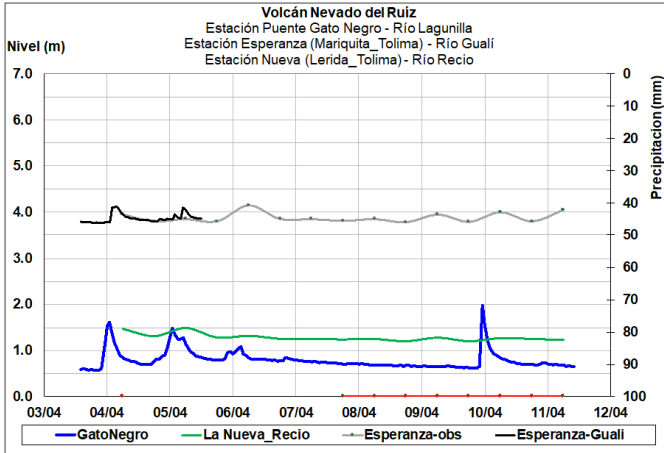


En los ríos Coello, Totaré, Opia, Gualí, Sabandija, Recio, Lagunilla y afluentes, en el norte del departamento de Tolima, se registran niveles con condiciones estables y leves oscilaciones.

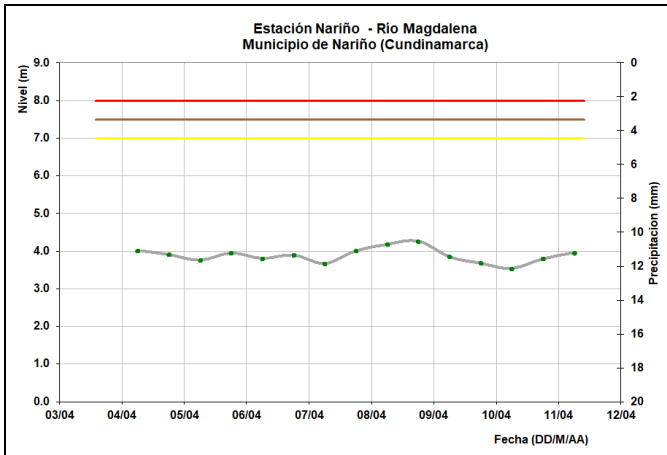
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LAGUNILLA Y GUALÍ.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Lagunilla y Gualí, ubicados en norte del

departamento del Tolima a la altura de los municipios de Líbano y Honda.

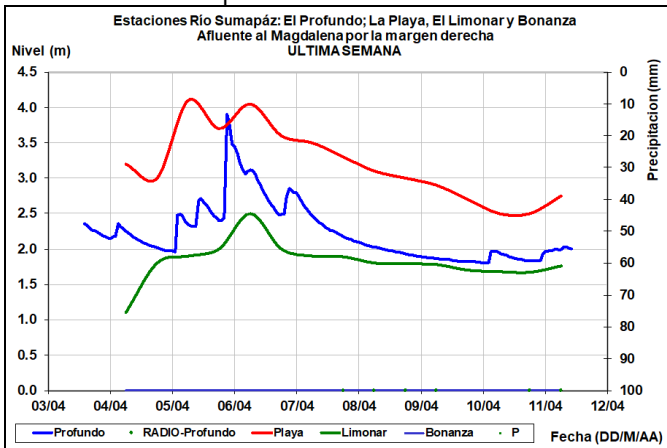


Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios históricos para la época.



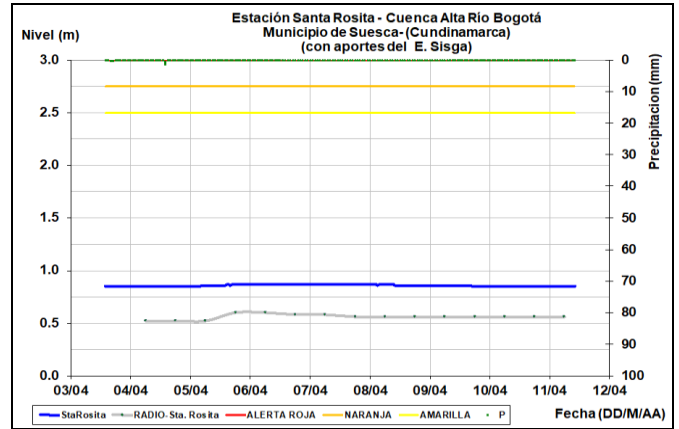
### CUENCA RÍO SUMAPÁZ

En las últimas horas se observa tendencia al ascenso en los niveles del río Sumapáz.



### CUENCA RÍO BOGOTÁ

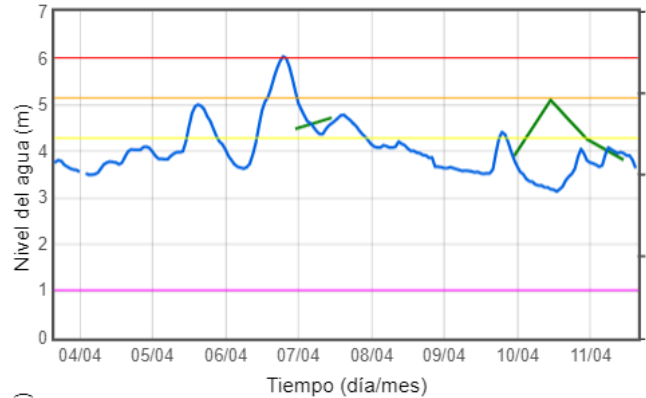
Estabilidad en los niveles del río Bogotá a lo largo de la cuenca.



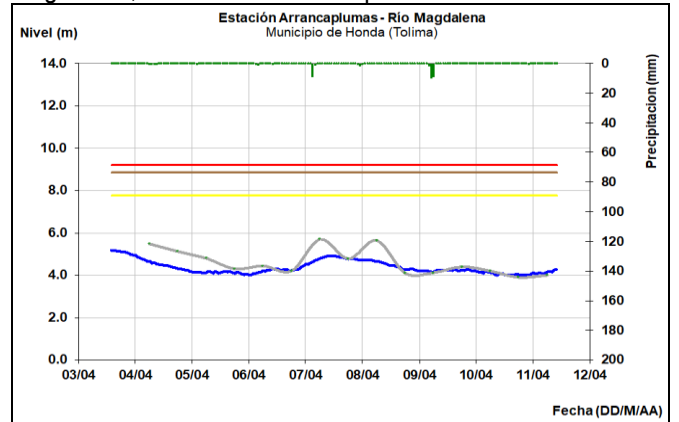
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos en la parte baja del río Bogotá. Se destaca el incremento súbito registrado en el nivel del río Apulo, a la altura del municipio de la Mesa. También, niveles altos a la altura del municipio de Girardot.

#### ESTACIÓN LA CAMPINA



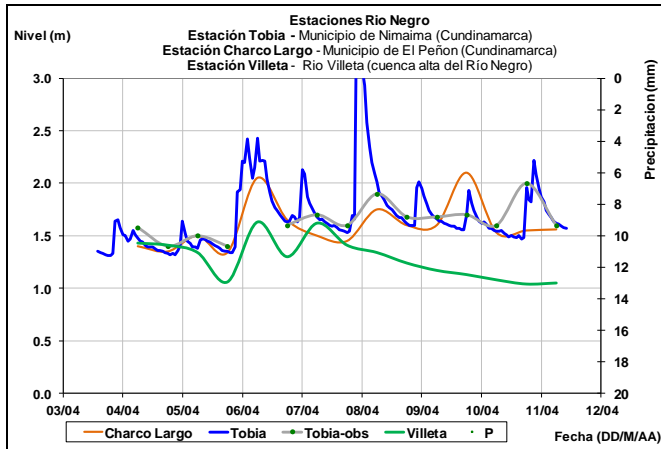
Sigue registrándose la tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda.



## CUENCA MEDIA

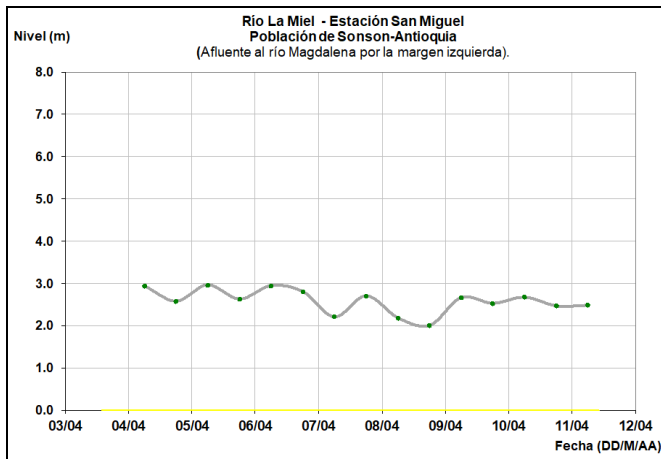
### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO

Se mantiene esta alerta por incremento en la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Negro, Seco y sus afluentes, a la altura del municipio de Nimaima, El Peñón, Villeta y Puerto Salgar en el departamento de Cundinamarca, dado a la alta saturación de suelos producto de las lluvias de las últimas horas.

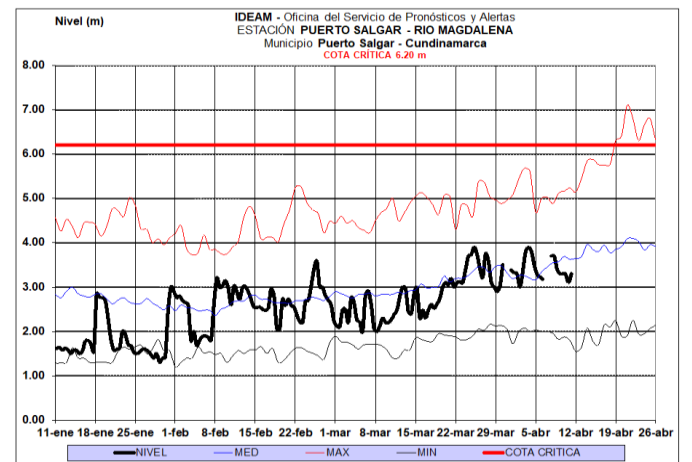
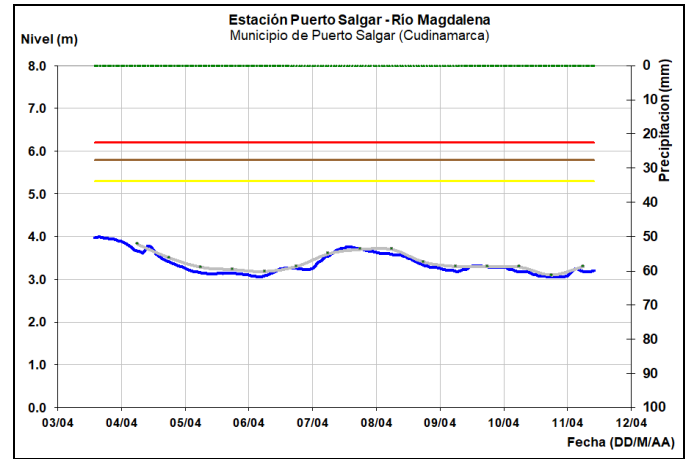


### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, entre otros directos al río Magdalena.



Ligeras 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.



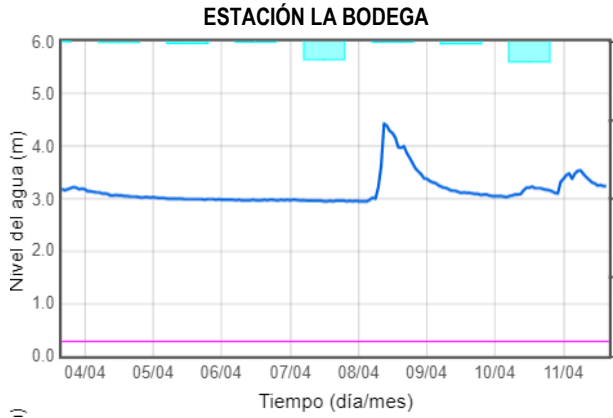
### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el río Nare y sus afluentes, especialmente en el río Samaná a la altura del municipio de San Luis (Antioquia)



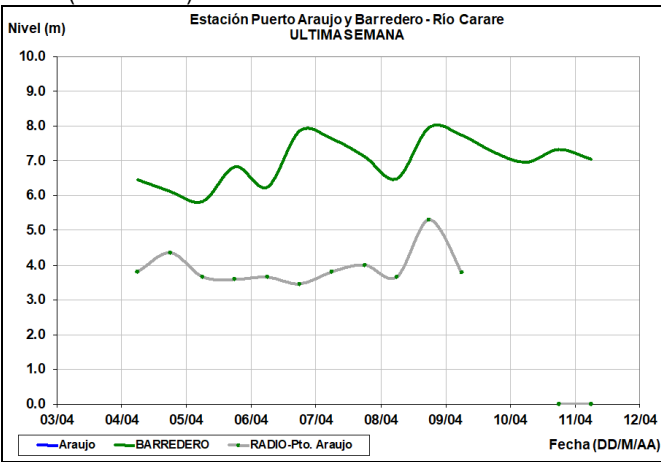
### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA Y SAN BARTOLO.

No se descartan posibles crecientes súbitas en los ríos Cimitarra, San Bartolo y sus afluentes.



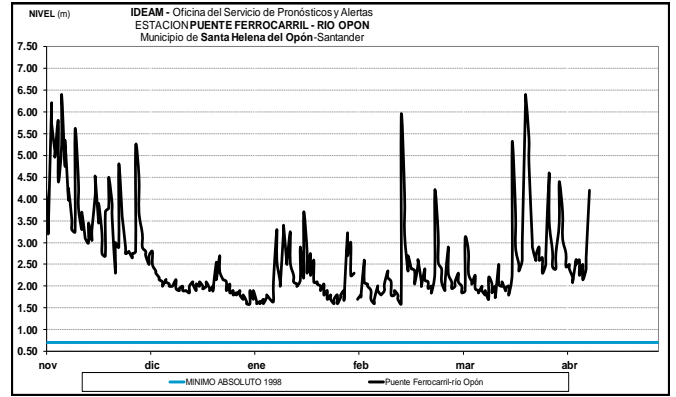
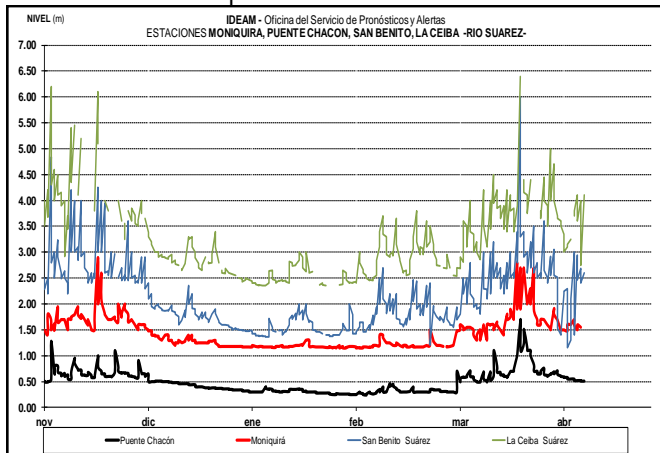
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO-CARARE.**

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



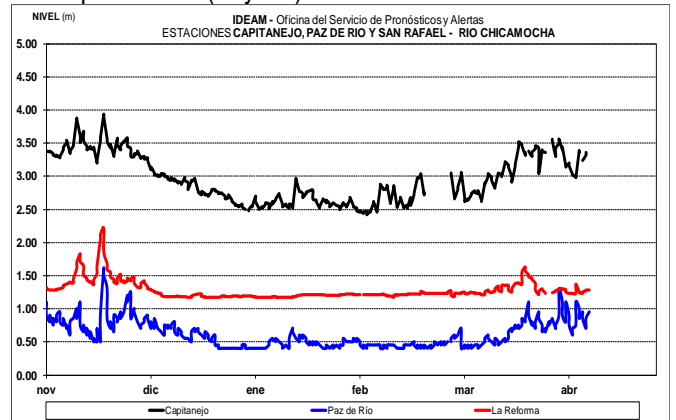
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN, SUAREZ Y FONCE.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Opón, Suárez, Fonce y sus afluentes, especialmente en la parte baja de estos cauces principales. Si bien las condiciones actuales son de descenso no se descarta nuevos incrementos por la saturación de cuencas.

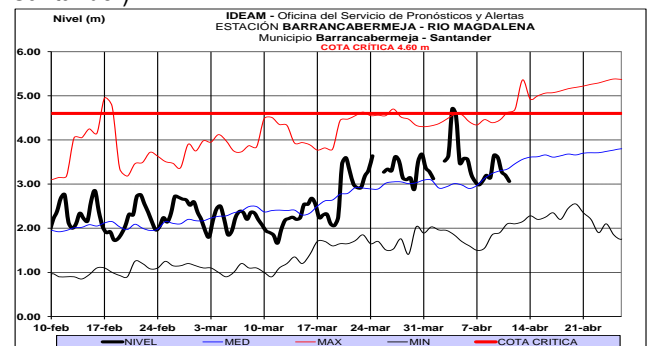


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SOGAMOSO, LEBRIJA, CHICAMOCHA ENTRE OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA.**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de las cuencas de los ríos Sogamoso, Lebrija y otros directos al Magdalena. Especial atención en la cuenca del río Lebrija, en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro cerca de Bucaramanga (Santander) y en el cauce principal del río Lebrija el cual presenta niveles altos a la altura del municipio de Sabana de Torres (Santander) y en el río Nevado, afluente del río Chicamocha, a la altura del municipio Boavita (Boyacá).



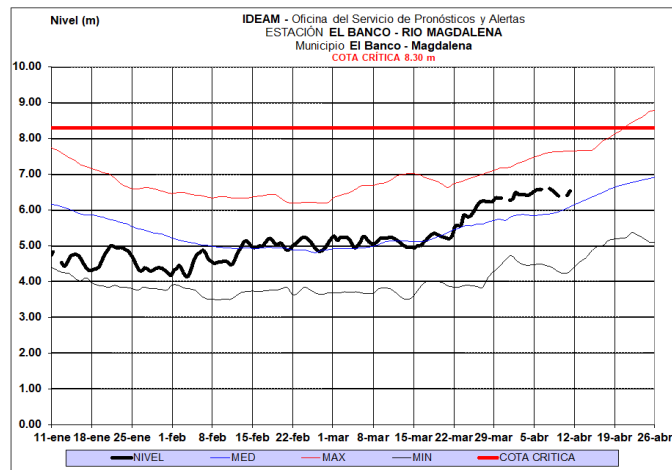
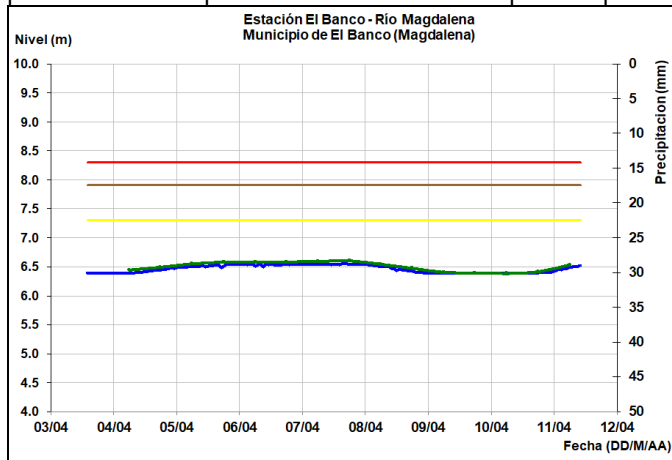
Continúa registrándose una tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena con valores en el rango de los medios a altos históricos para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander).



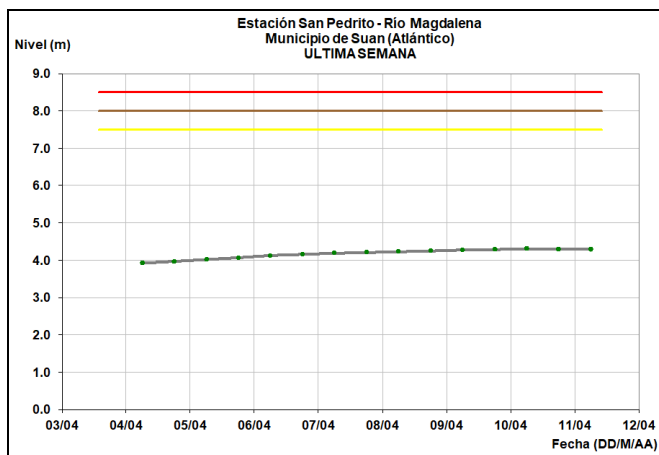
Se espera que continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena en el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

### CUENCA BAJA

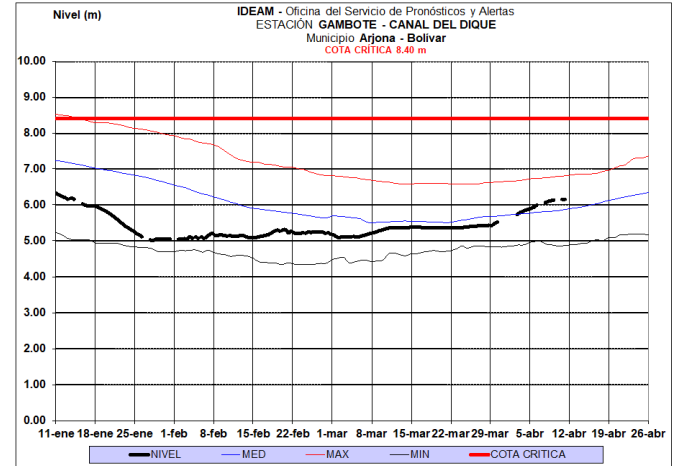
A la altura del municipio El Banco el río Magdalena reporta tendencia estable con paulatino descenso en el nivel y valores por encima de los promedios a altos históricos para la época.



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



Tendencia de 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.



### RÍO CAUCA

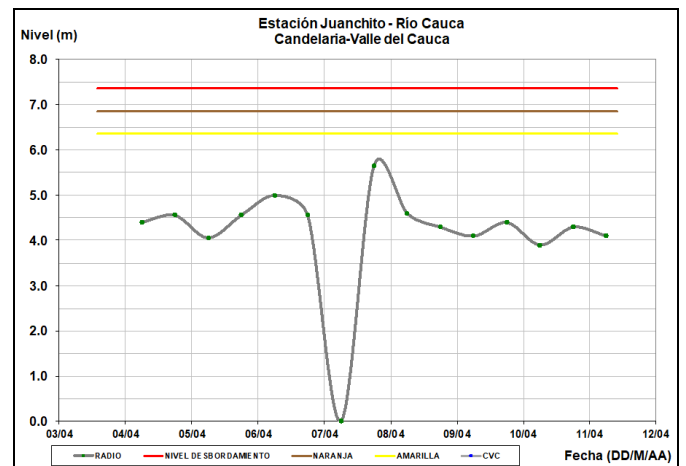
#### CUENCA ALTA Y MEDIA

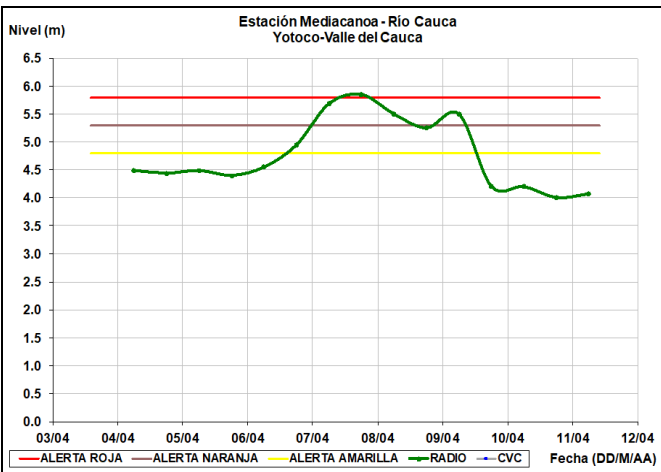
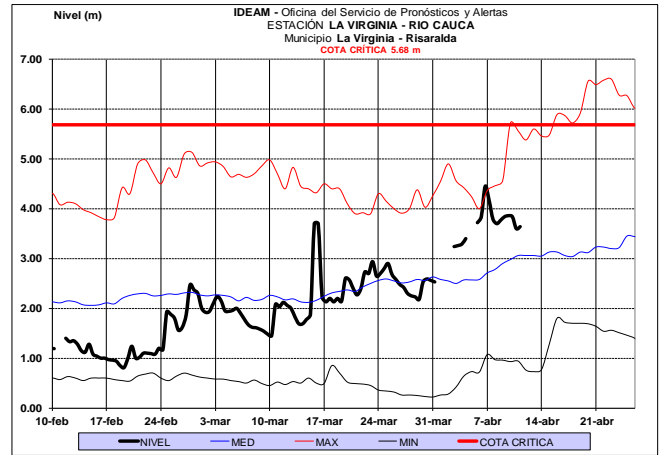
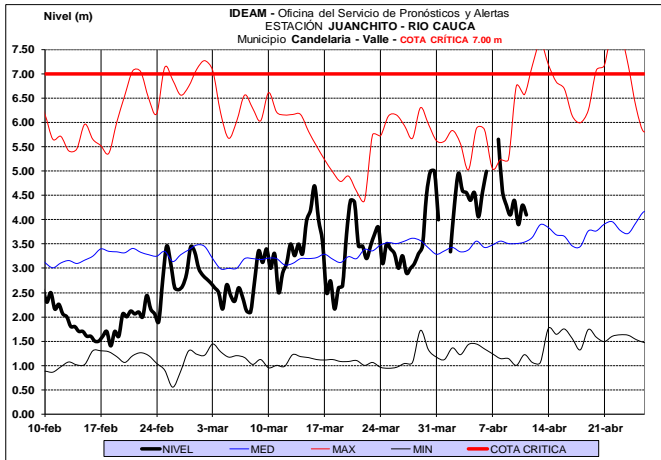
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Palo, Paila y Frío, entre otros directos al río Cauca.

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN ALGUNOS SECTORES DEL RÍO CAUCA

Continúa esta alerta dados los niveles altos registrados en el río Cauca en el tramo comprendido entre Cali y el municipio Yotoco (Valle del Cauca) y a la altura del municipio de Venecia (Antioquia).

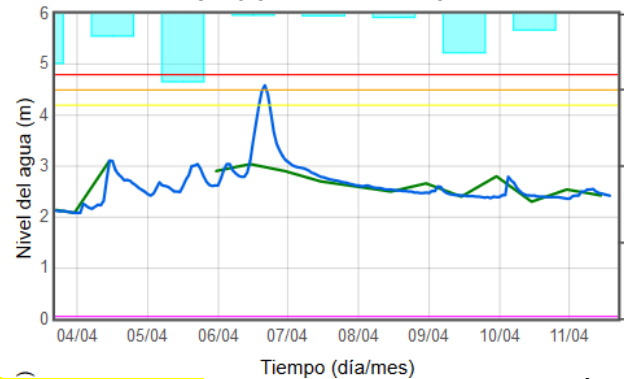




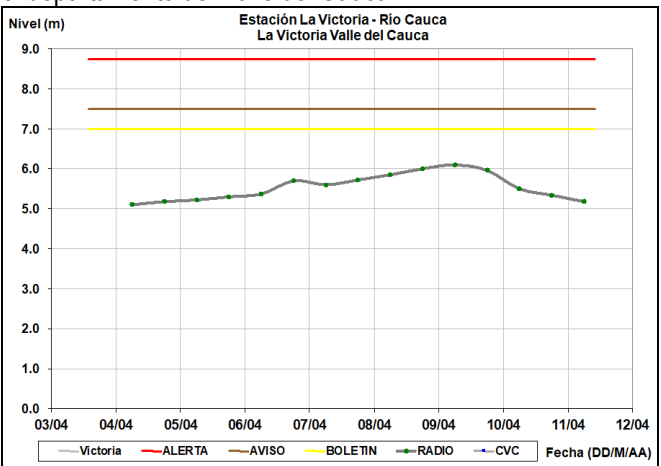
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.**

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos La Vieja, Otún, Risaralda, Tapias, Frio, Chinchiná, Claro, Arma y sus afluentes, directos al río Cauca en sectores del Eje Cafetero. Especial atención en el municipio de Neira (Caldas).

**ESTACIÓN EL ALAMBRADO**



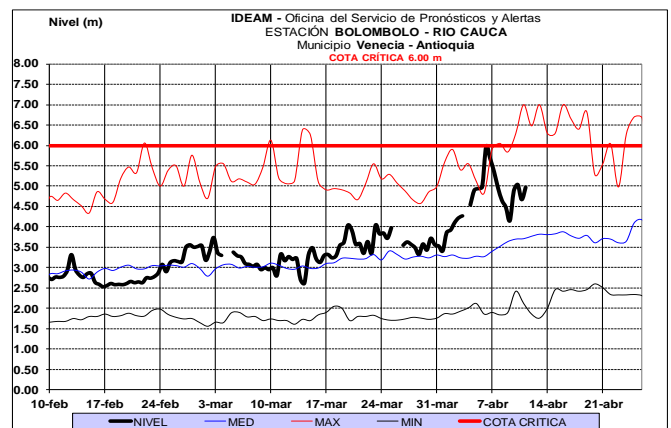
Se mantiene la tendencia general de descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Victoria, localizadas en el departamento del Valle del Cauca.



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN Y TONUSCO (SUR OCCIDENTE DE ANTIOQUIA).**

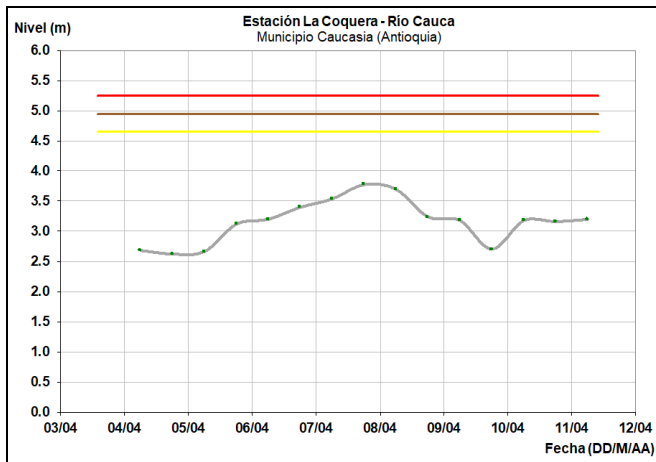
Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Tonusco, San Juan y la quebrada La Liboriana, afluentes del río Cauca.

Variación en el nivel del río Cauca a la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), con valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época.



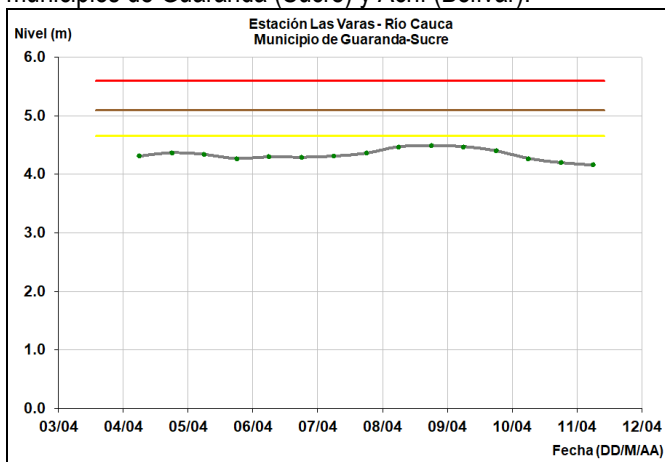


Condiciones estables en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación La Coquera, localizada en el municipio de Caucasia (Antioquia).



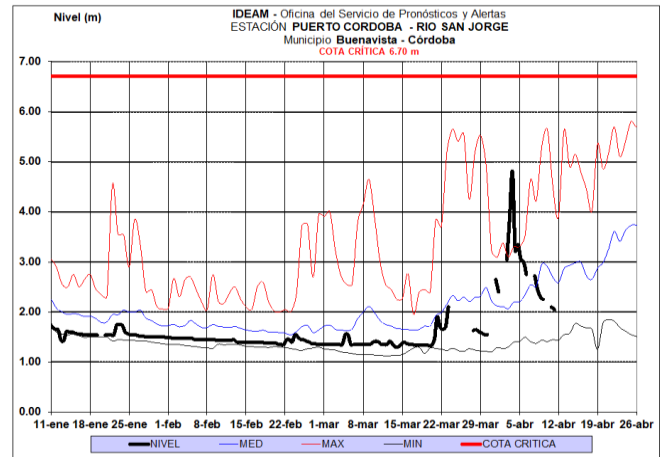
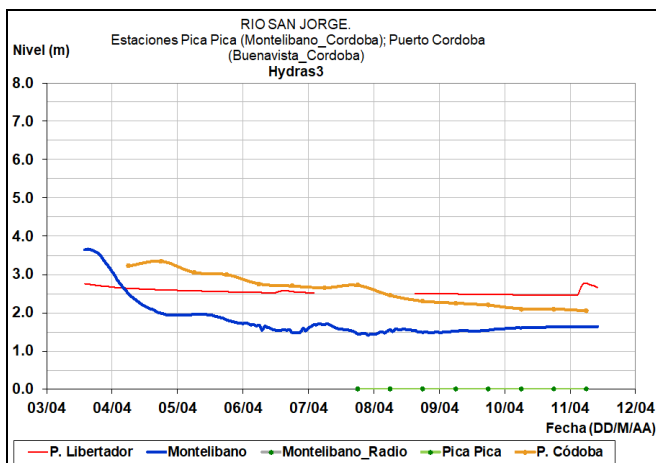
### CUENCA BAJA

Descenso paulatino en el nivel del río Cauca entre los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).



### CUENCA RÍO SAN JORGE

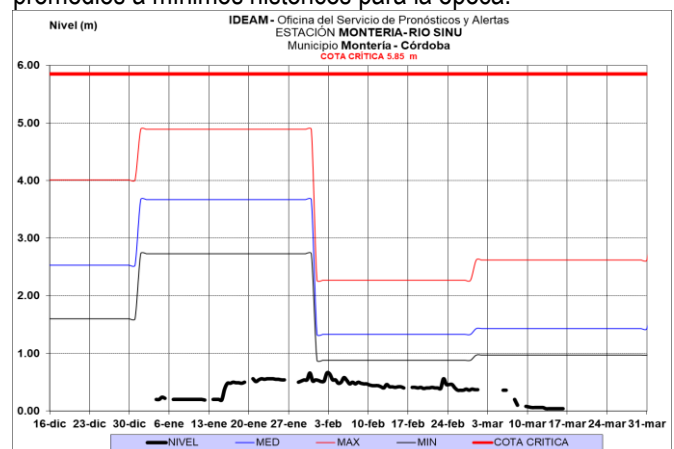
Descenso en el nivel del río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

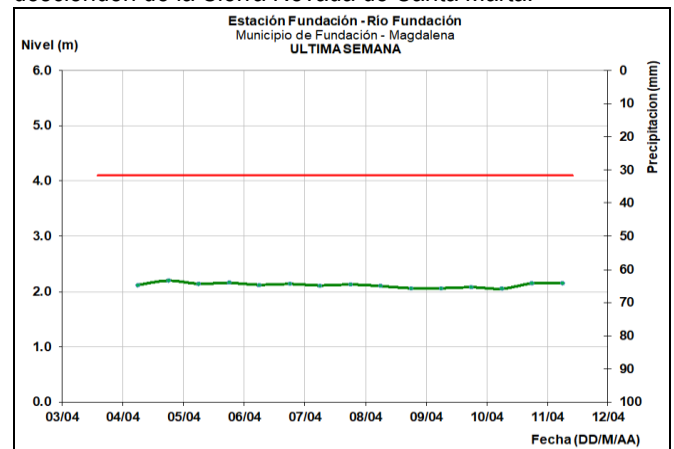
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Comportamiento estable en los niveles de 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

Leves variaciones 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

Condiciones estables en el nivel del río Cesar y sus afluentes, especialmente los ríos Guatapurí y Ariguani, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

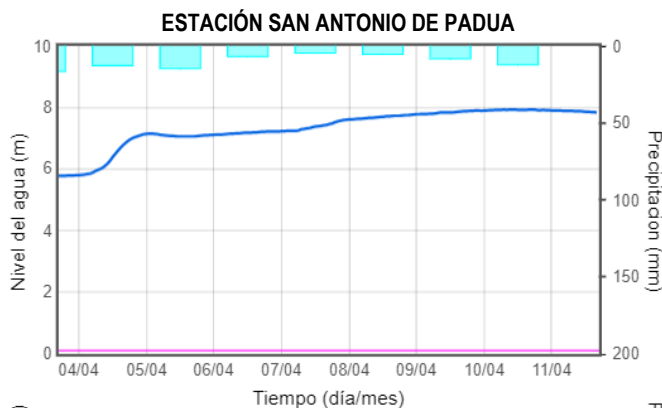
**ALERTA AMARILLA:** INCREMENTO IMPORTANTE DE NIVELES EN VARIAS CORRIENTES AL SUR DEL DEPARTAMENTO DEL CESAR.

Se emite esta alerta debido al incremento de las lluvias en zonas aledañas a la Ciénaga de La Zapatosa (límites entre Bolívar y Cesar), se presentan incrementos importantes de varias corrientes que drenan hacia el Sur del departamento del Cesar, especialmente en el sector comprendido entre los municipios de La Gloria y Gamarra, donde se destacan las quebradas Dorada, Peralonso y Torcoroma), las cuales son afluentes directos al río San Alberto. Se destaca que, a pesar de ésta condición hidrológica, no se ha causado ninguna afectación, ya que los niveles oscilan en el rango de medios, condición normal para la época.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se mantiene la alerta ya que no se descartan incrementos significativos en diferentes sectores del río Atrato, especialmente a la altura de los municipios de Beté (Chocó), Vigía del Fuerte y Murindó (Antioquia).

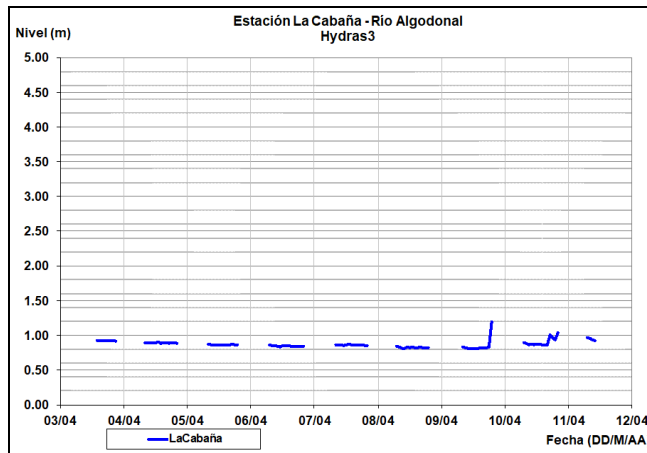


## RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Leves variaciones en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

## CUENCA DEL CATATUMBO

Descenso en el nivel de los ríos Catatumbo, Algodonal, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulía, Salazar, Tibú y Pamplonita, y moderado ascenso en el nivel del río Tarra y sus afluentes.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Niveles estables con ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Cobaría, Cobugón, Chitagá y Margua, afluentes del río Arauca en la cuenca alta.

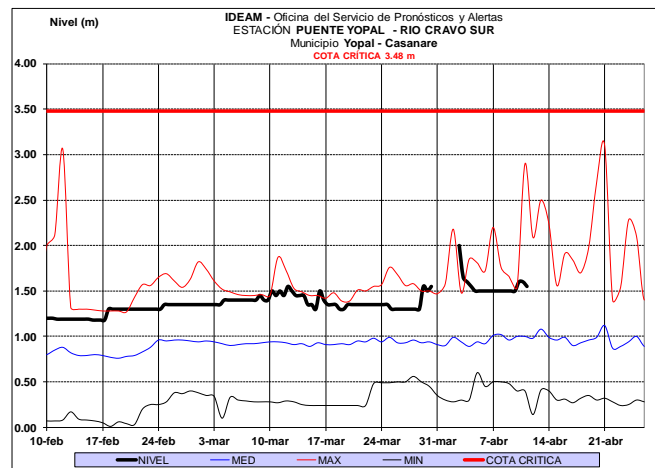
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Tendencia al descenso en el nivel de los ríos Casanare y sus afluentes.

### CUENCA DEL RÍO META

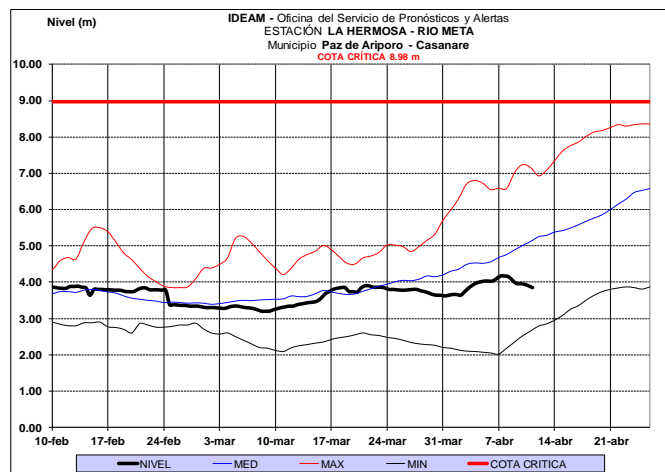
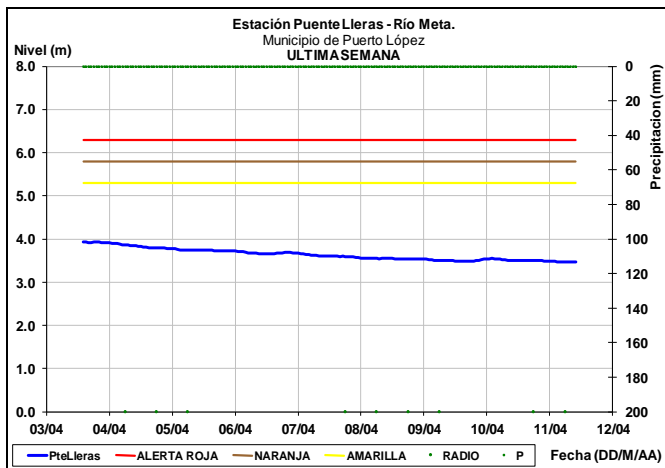
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO META (DEPARTAMENTO DEL META)

Se mantiene esta alerta para los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Lengupá, Upiá, Túa, Cusiana, Cravo Sur, Pauto y Ariporo, afluentes al río Meta. Se hace la aclaración que las cuencas se encuentran saturadas por la precipitación acumulado de los últimos cuatro días, por lo cual se recomienda continuo monitoreo.



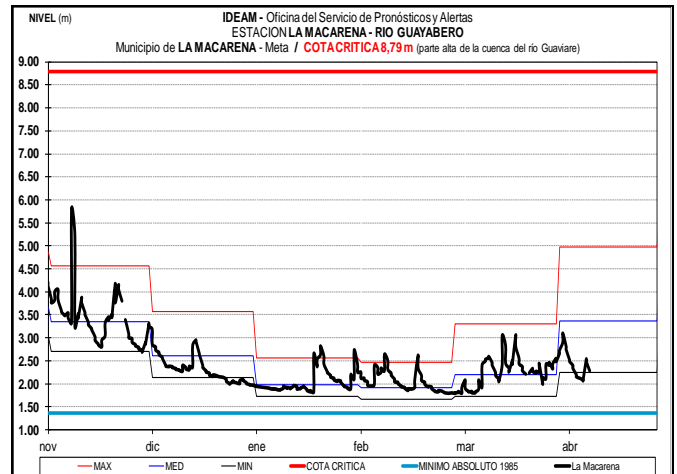
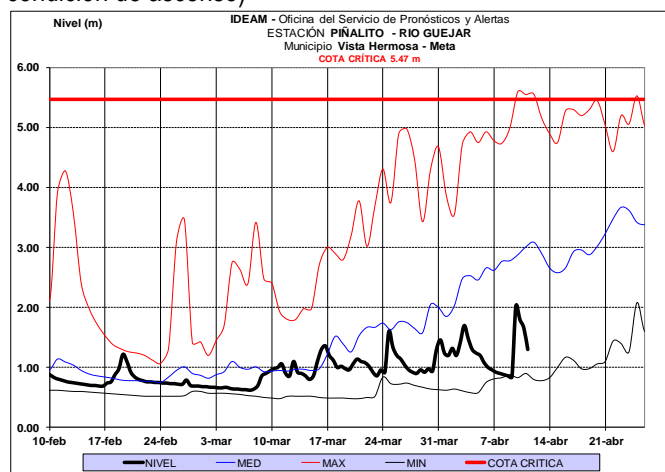


Descenso paulatino en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

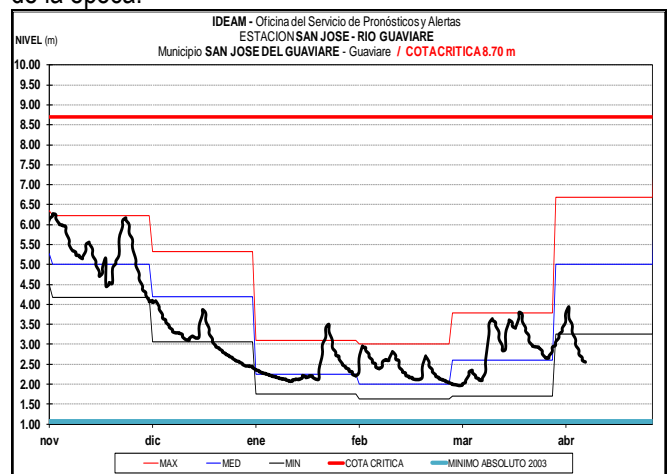


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango de los promedios históricos para la época. (se destaca una actual condición de ascenso)

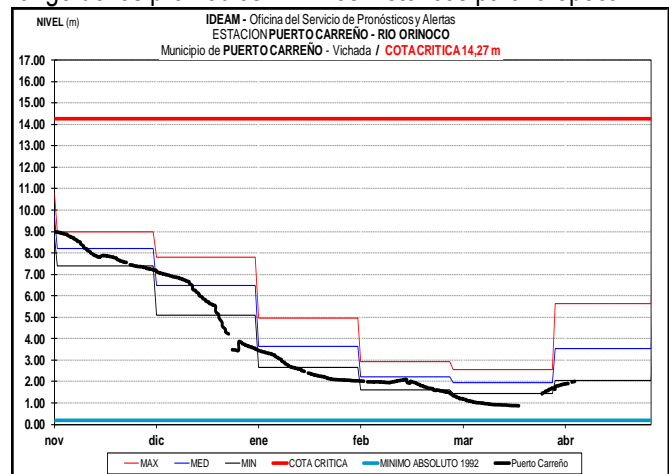


Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare y valores cercanos a los promedios bajos histórico de la época.



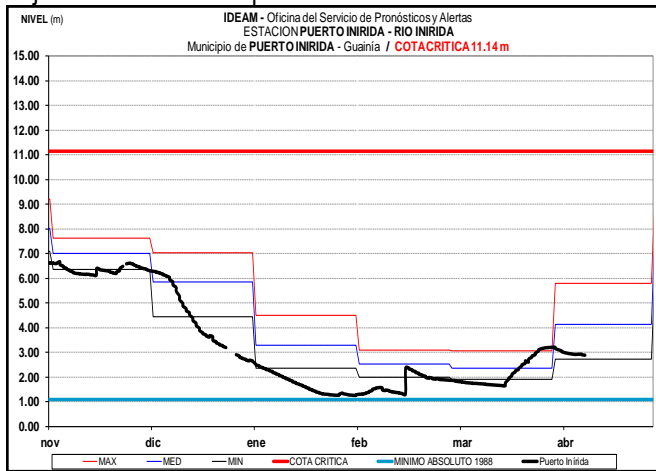
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Ligero ascenso en el nivel 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.



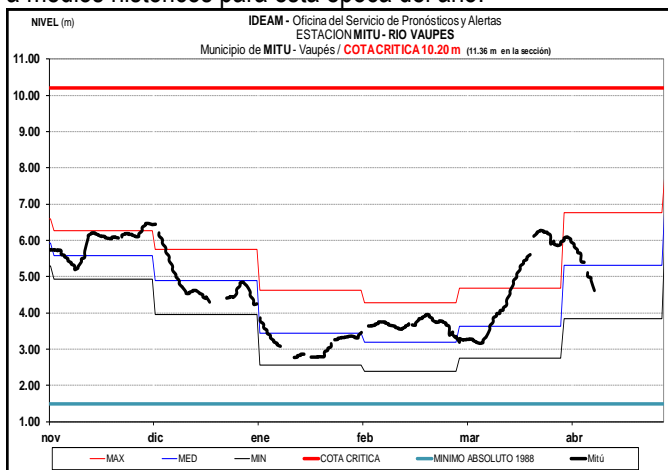
## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Ligero 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 mantiene la tendencia al descenso marcado en el nivel del río Vaupés, con valores alrededor de los promedios máximos a medios históricos para esta época del año.



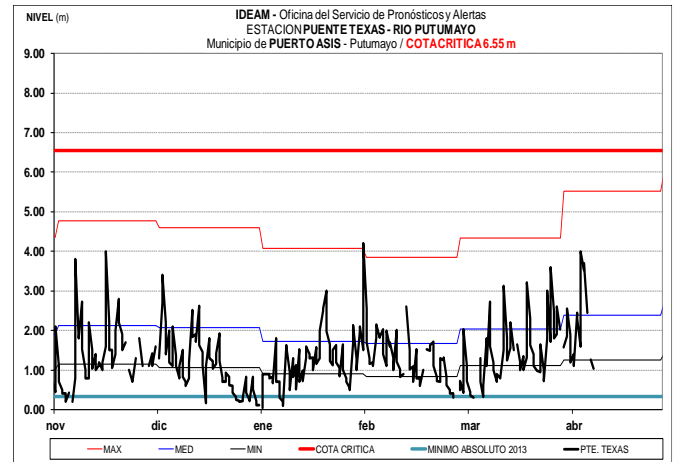
## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

### RÍO CAQUETÁ

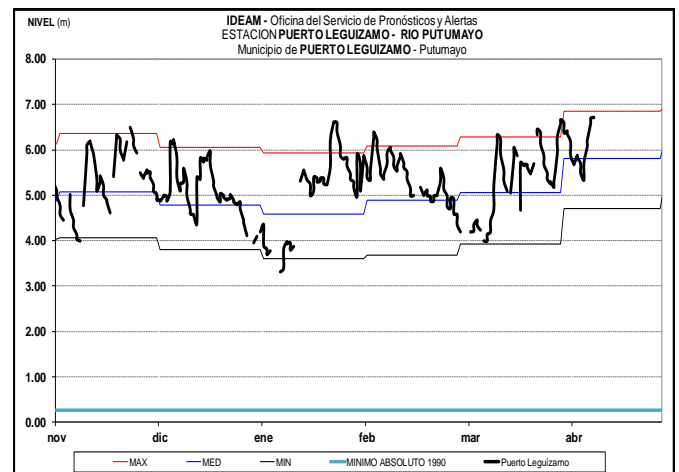
Condiciones normales para la época en la cuenca del río Caquetá.

### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



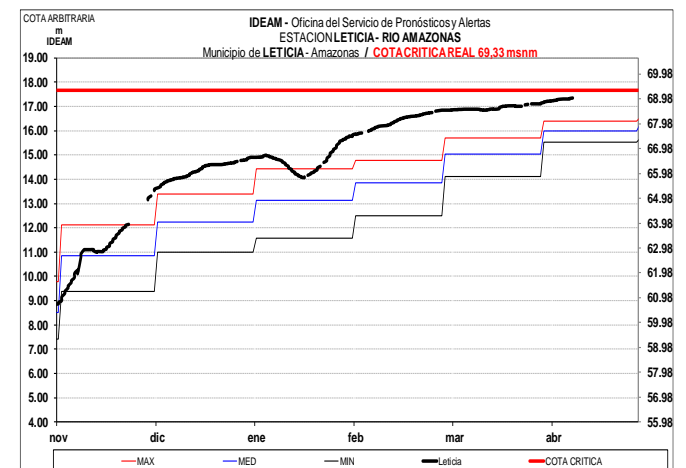
Moderadas fluctuaciones con tendencia actual al ascenso en el nivel del río Putumayo, a la altura de la estación Puerto Leguizamo, con valores en el rango de medios históricos para la época.



## 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 durante el mes de abril.



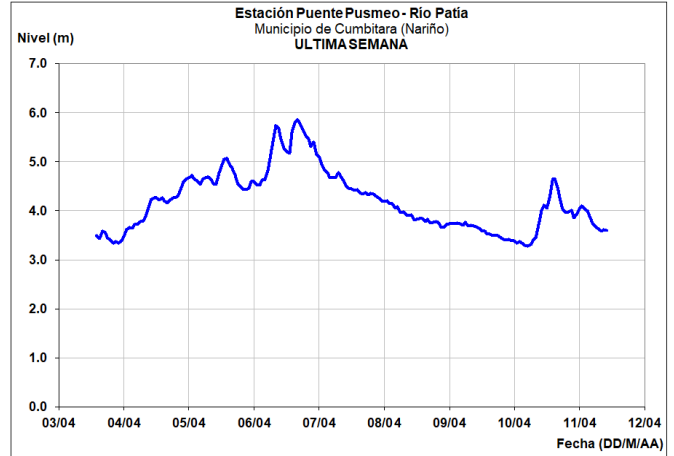
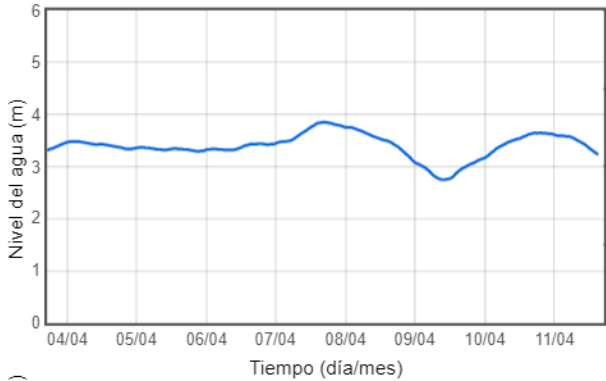
## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

Se registraron 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. Igual recomendación otros sectores en la cuenca baja del río San Juan, a la altura del municipio de Litoral de San Juan.

ESTACIÓN PR CHOCO- LITORAL SAN JUAN



### CUENCA DEL RÍO MIRA

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

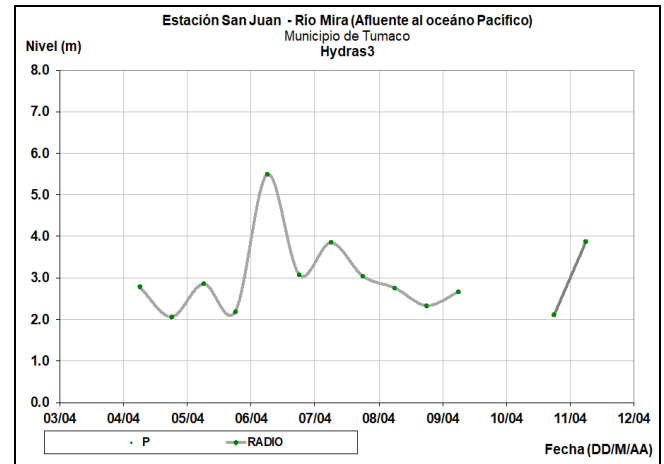
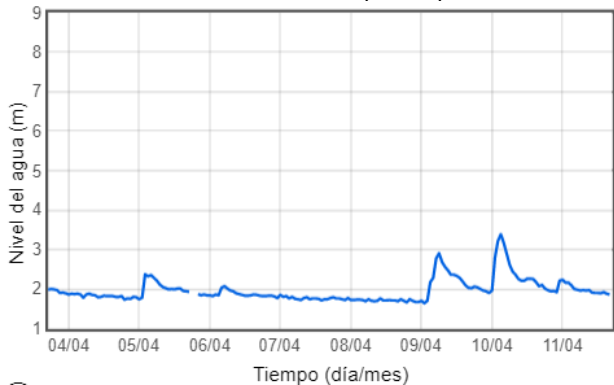
Se mantiene el nivel de esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Tumaco, Barbacoas y Roberto Payán.

### CUENCAS DE LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍO DAGUA, BUENAVENTURA, BAHÍA DE MÁLAGA 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.

ESTACIÓN DAGUA (NUEVA)



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Se mantiene el nivel de esta alerta ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Patía (cuenca alta y media) y sus aportantes, tales como los ríos Guachicono, Mayo y Telembí. Especial atención en los municipios de Patía (Cauca), Cumbitara, Barbacoas y El Tambo (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**

Hidrólogo de turno:  
**FABIÁN ULISES BARROSO MENA.**

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