



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 086

Bogotá D. C., Miércoles 27 de marzo de 2019  
Hora de actualización 10:00 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

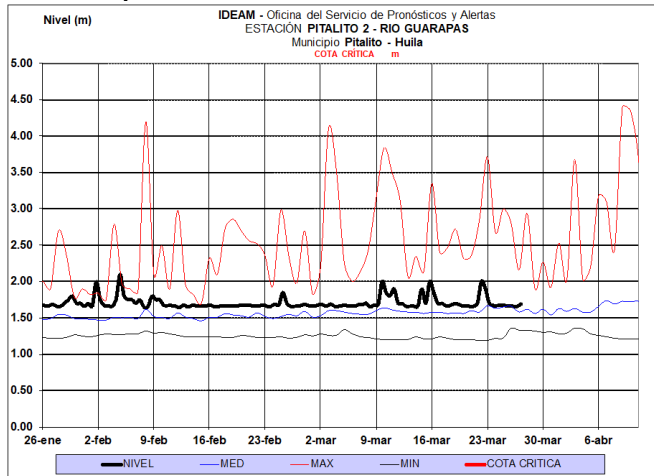
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

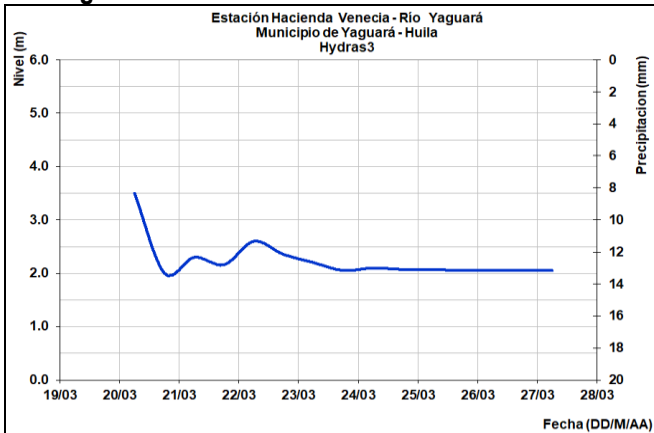
#### CUENCA ALTA.

Continúan las oscilaciones ligeras con tendencia general al descenso en los niveles de los ríos Yaguará, Guarapas, Baché y otros directos al alto Magdalena en el departamento de Huila, con valores alrededor de los valores medios históricos para la época.

#### Río Guarapas

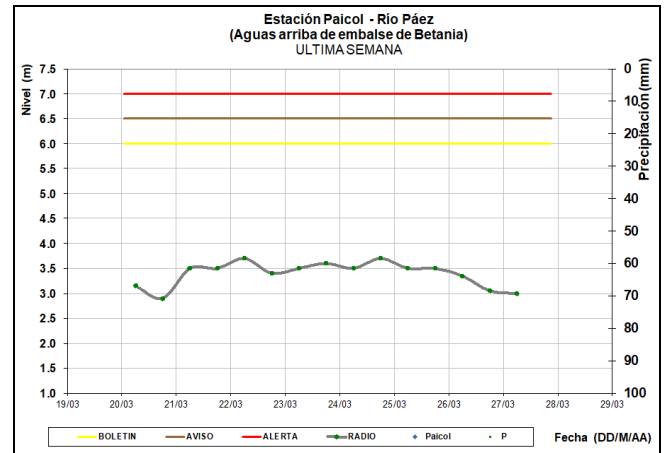


#### Río Yaguará

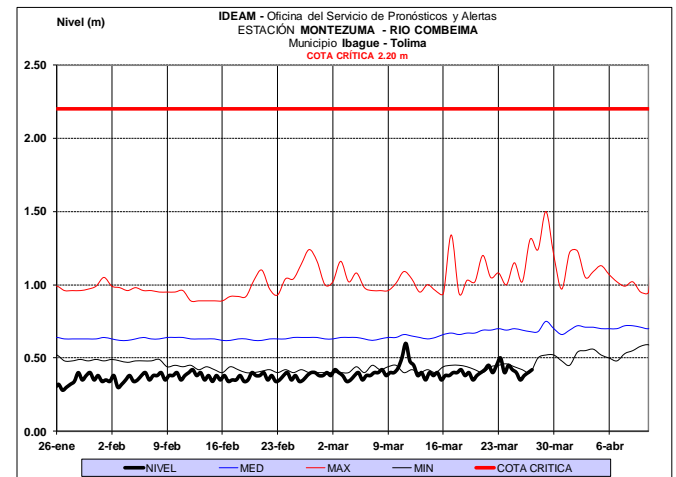


Descenso en los niveles del río Paéz y sus afluentes, a la altura de los municipios La Plata y Tesalia (Huila).

#### Río Paéz

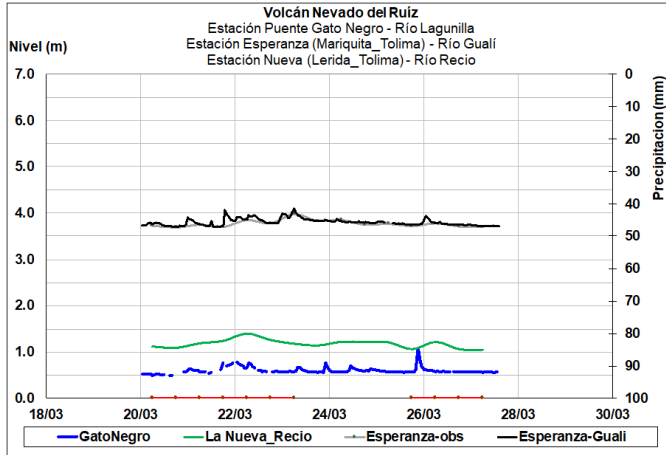


Niveles estables con leves variaciones en las cuencas de los ríos Saldaña, Amoyá, Tetuán, Ortega, Atá, Aipe, Chenche, Prado y otros directos al Magdalena.

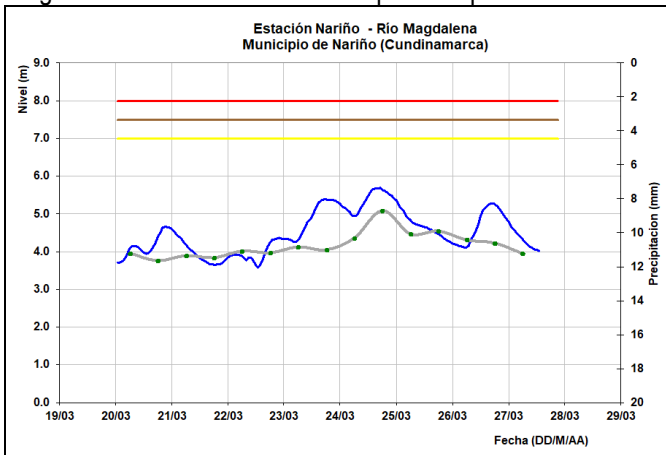


Los ríos Recio (municipio de Lérida), Lagunilla (municipio de Líbano), Gualí (municipio de Fresno, Mariquita y Honda), Coello, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Opia, Prado, y

Saldaña, entre otros directos al Magdalena, se mantiene estables.

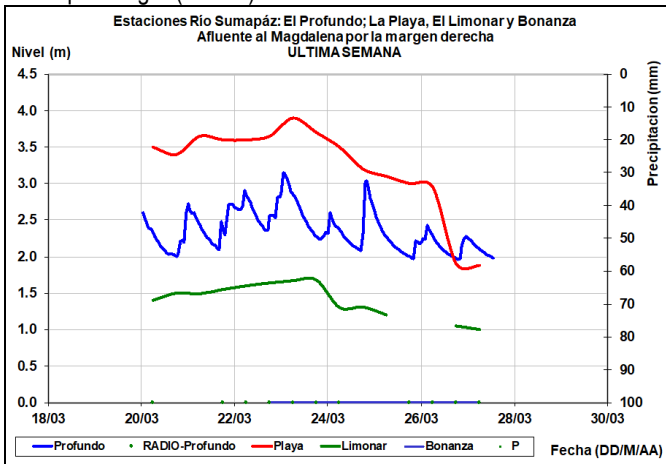


Continúa el descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de medios a altos históricos para la época.



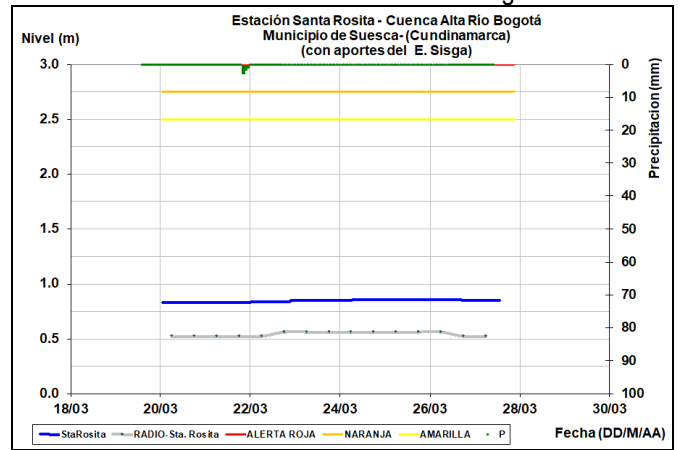
### CUENCA RÍO SUMAPAZ

Descenso moderado en el nivel en el río Sumapáz, a la altura de municipio Melgar (Tolima).

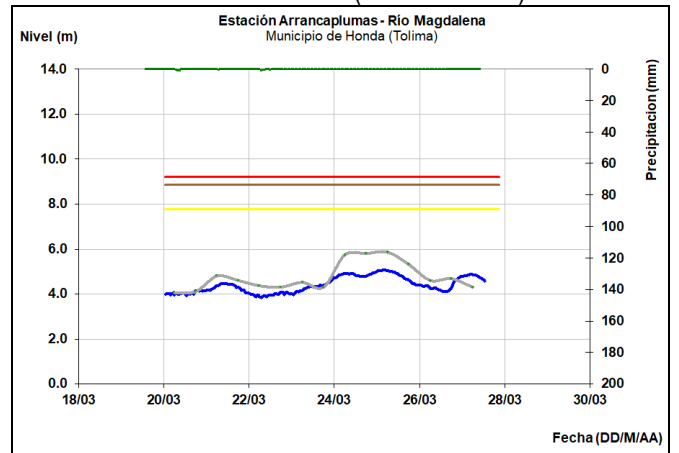


### CUENCA RÍO BOGOTÁ

Condiciones normales en la cuenca del río Bogotá.



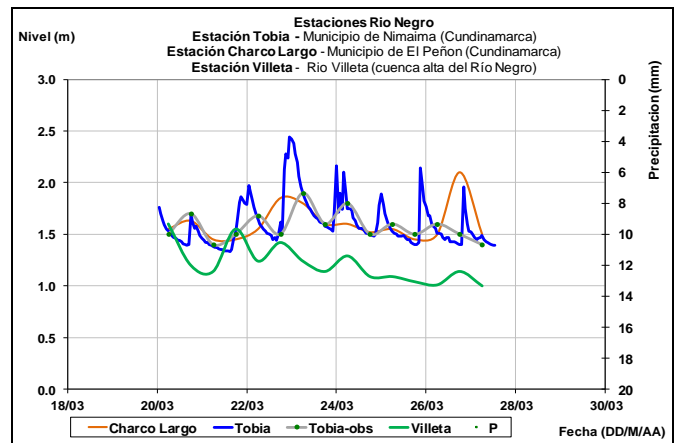
Se preve un ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Honda en respuesta al tránsito de onda observado a la altura de Nariño (Cundinamarca).



### CUENCA MEDIA

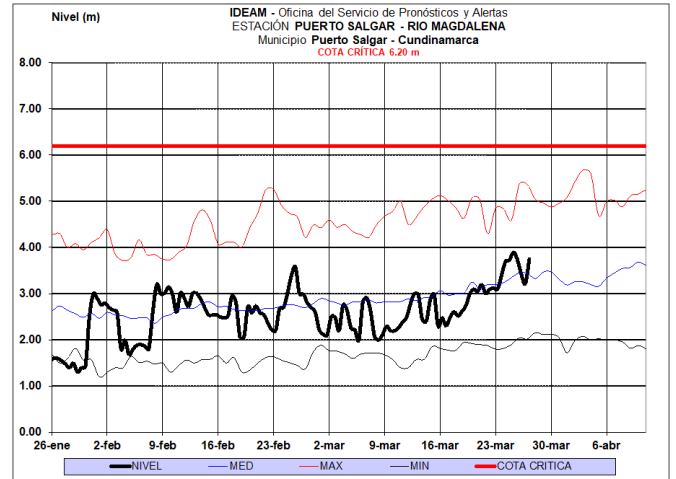
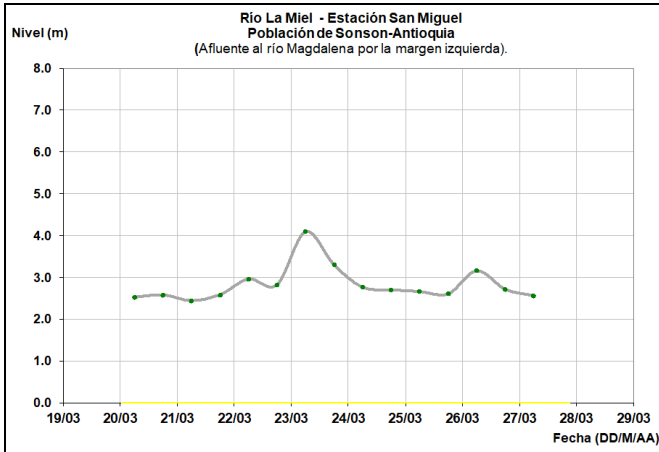
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO.

Se prevén se mantengan los ascensos moderados del nivel en el cauce principal del río Negro y sus afluentes. Hasta el momento no se evidencian incrementos importantes.



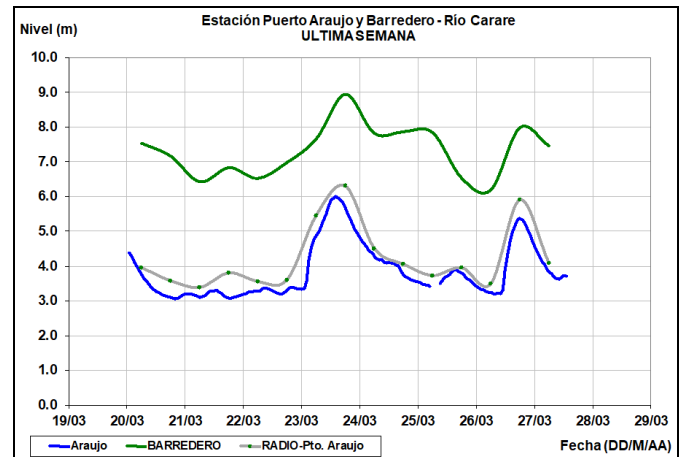
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.**

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia), Guarinó (La Victoria, caldas) y sus afluentes los cuales drenan al río Magdalena.



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

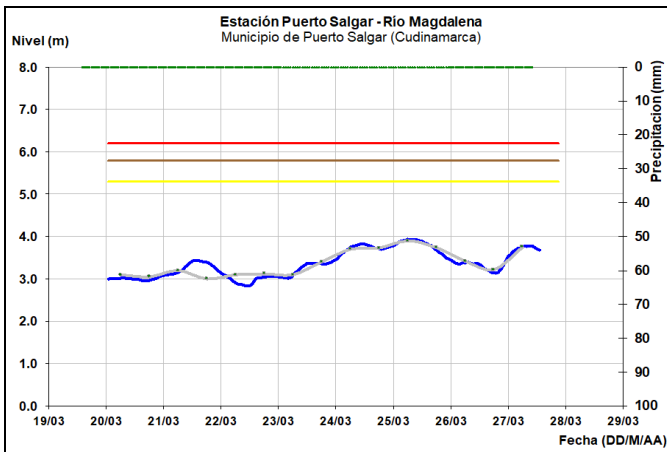
Se mantiene esta alerta dados los ascensos en el nivel del río Carare y sus afluentes a la altura de San Pablo de Borbur y Otanche (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander).



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

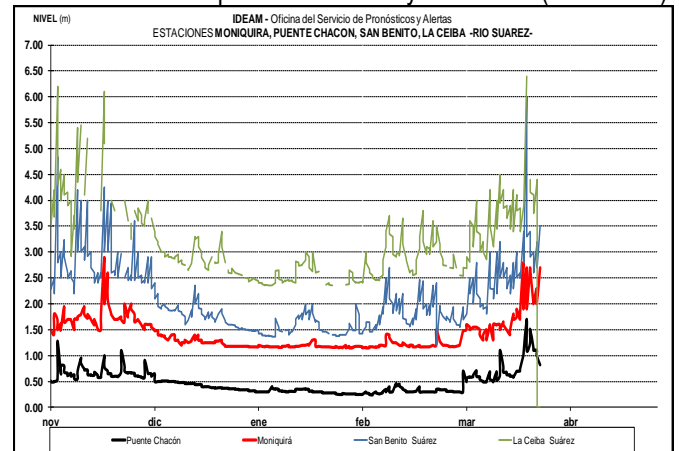
Se mantiene esta alerta ya que se prevén incrementados moderados en los niveles de los ríos de la cuenca del río San Bartolo a la altura del municipio de Yondó entre otros directos al Magdalena en Antioquia.

Condición ligera de descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el intervalo medio - alto para la época.

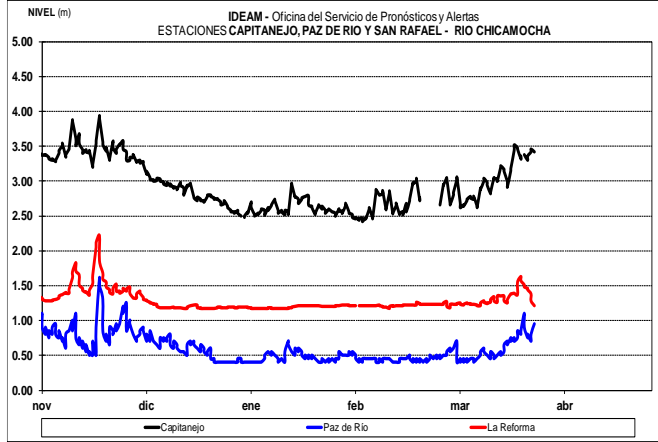


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS FONCE Y SUAREZ.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevén ascensos moderados en el nivel del río Fonce, a la altura del municipio de Páramo así como en la cuenca baja del río Suarez a la altura de los municipios de Simacota y Villanueva (Santander).

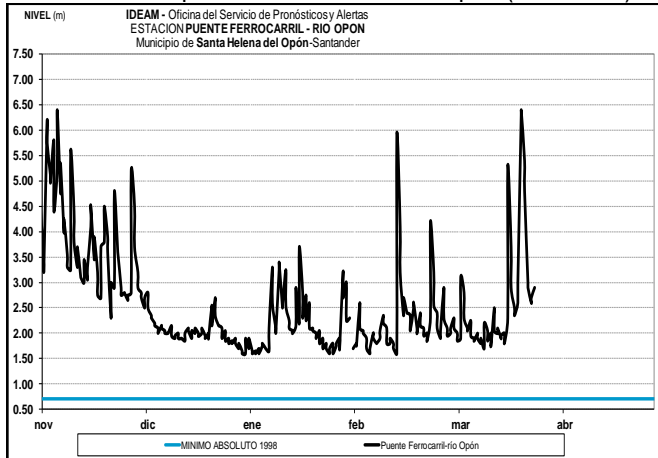


Continúan las fluctuaciones en el nivel del río Chicamocha a la altura de las estaciones Capitanejo, La Reforma y San Rafael.

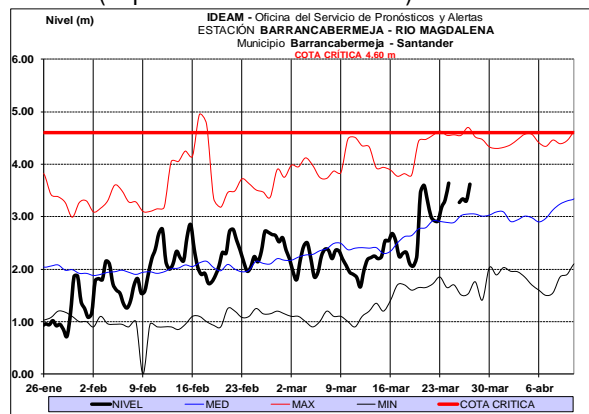


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Se prevén ascensos moderados en el nivel del río Opón, a la altura del municipio de Santa Helena de Opón (Santander).



Sigue registrándose condición de ascenso en el nivel del río Magdalena con valores en el rango medio - alto para la época, en el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (departamento de Santander).

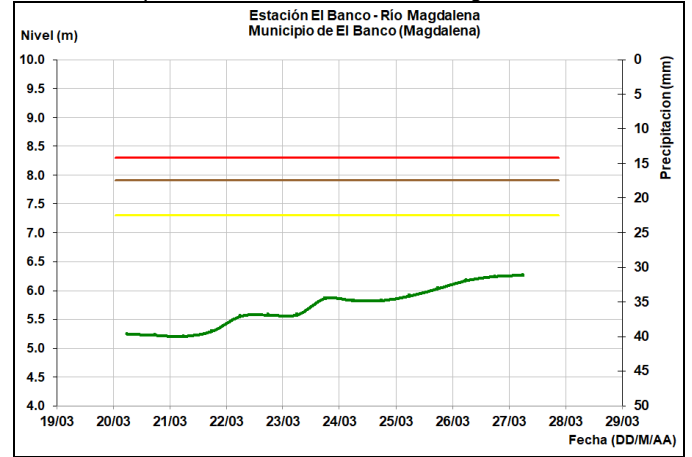


Se prevé que continúen las fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, para el tramo entre San Pablo (Bolívar) y Gamarra

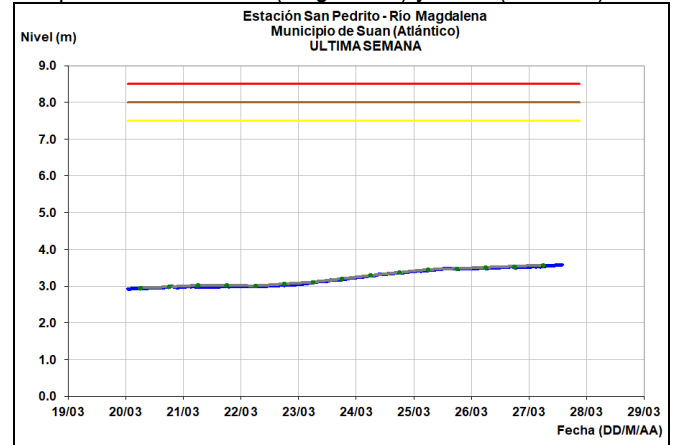
(Cesar), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.

## CUENCA BAJA

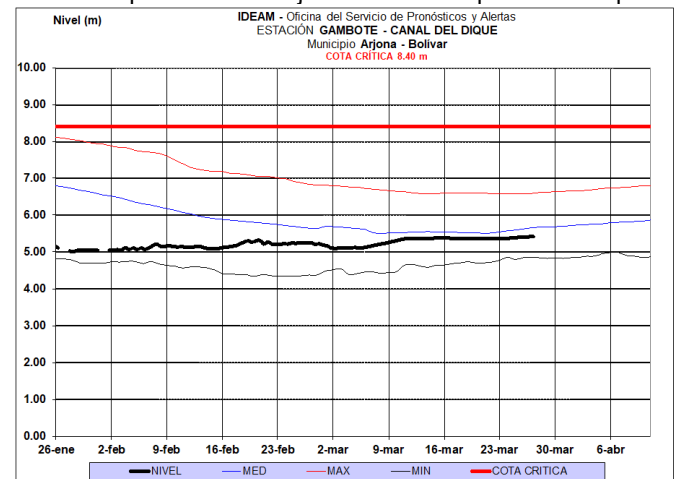
A la altura del municipio El Banco, continúa el comportamiento de ascenso paulatino en el nivel del río Magdalena.



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



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



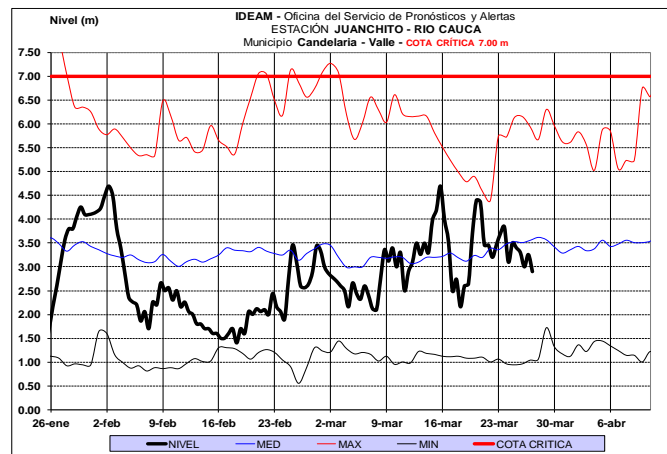
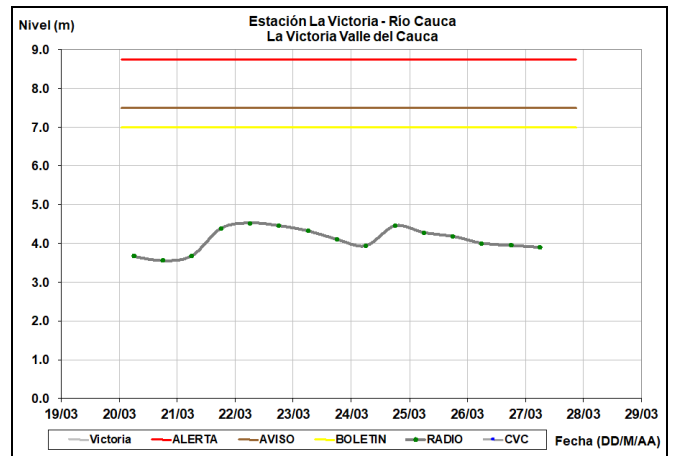
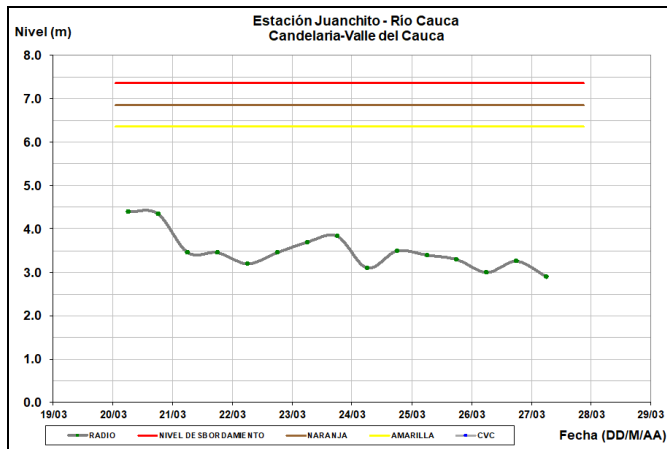
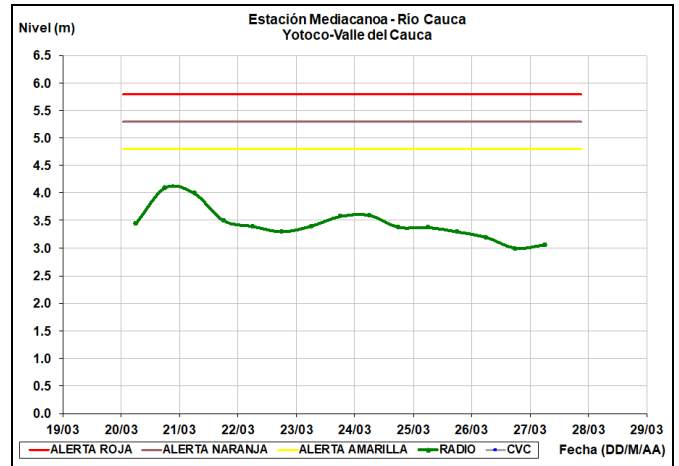
# RÍO CAUCA

## CUENCA ALTA Y MEDIA

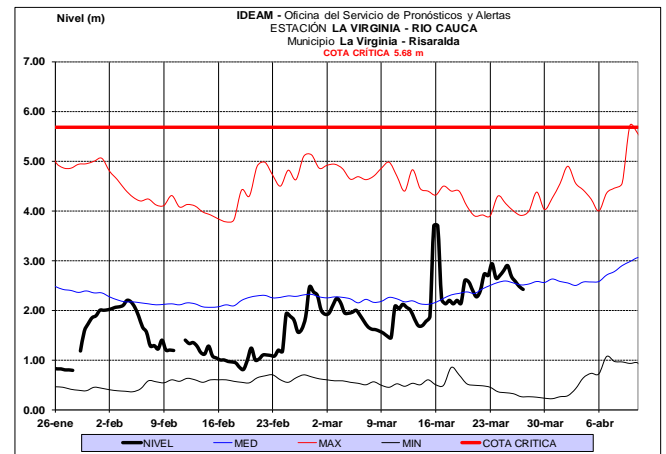
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

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

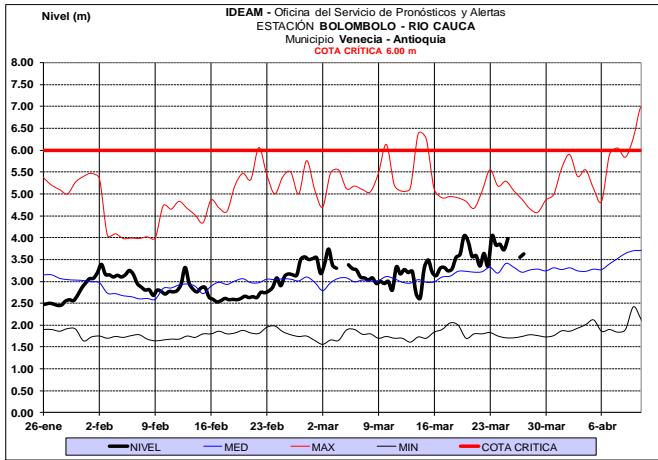
Descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones hidrológicas Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, localizadas en el departamento del Valle del Cauca.



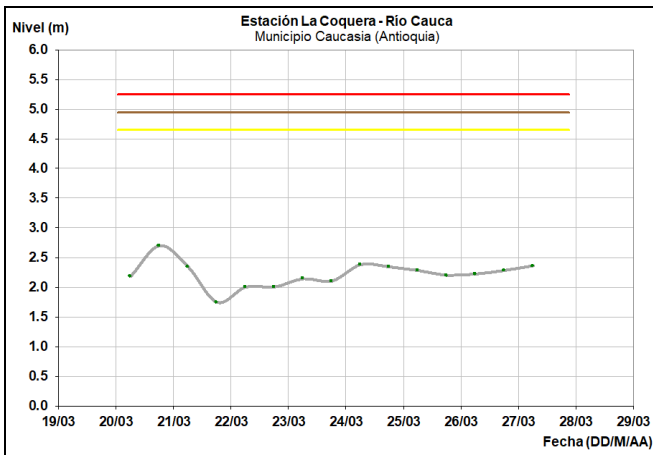
Fluctuaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación hidrológica La Virginia, localizada en el municipio de La Virginia (Risaralda), con valores en el rango de los promedios históricos para la época.



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



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

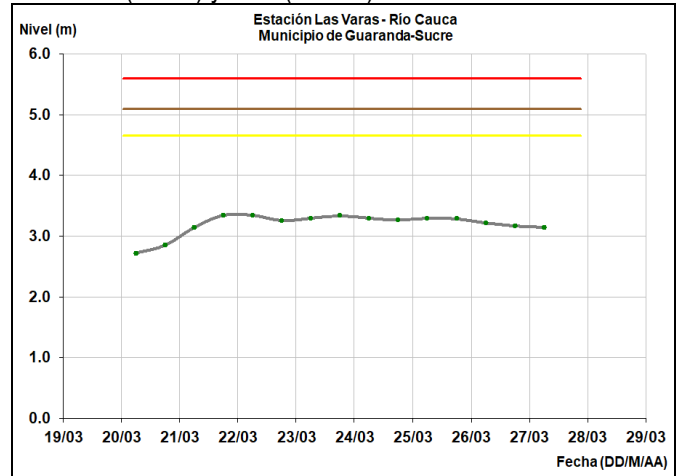


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y CANALES DEL VALLE DE ABURRÁ.

No se descartan nuevos incrementos en los niveles de los ríos, quebradas y canales de la zona del Valle de Aburrá (Antioquia).

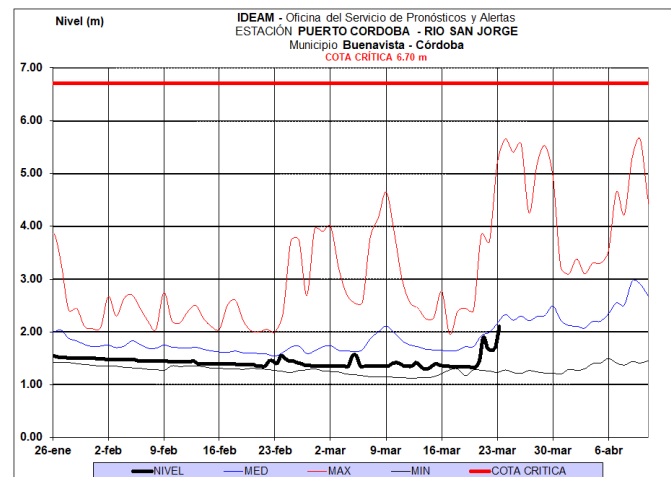
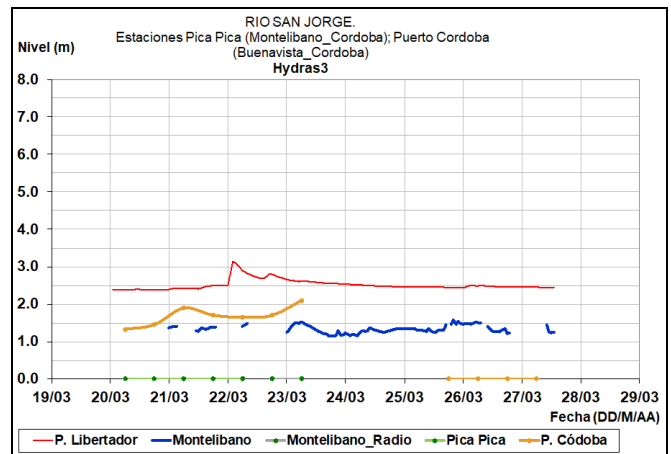
## CUENCA BAJA

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



## CUENCA RÍO SAN JORGE

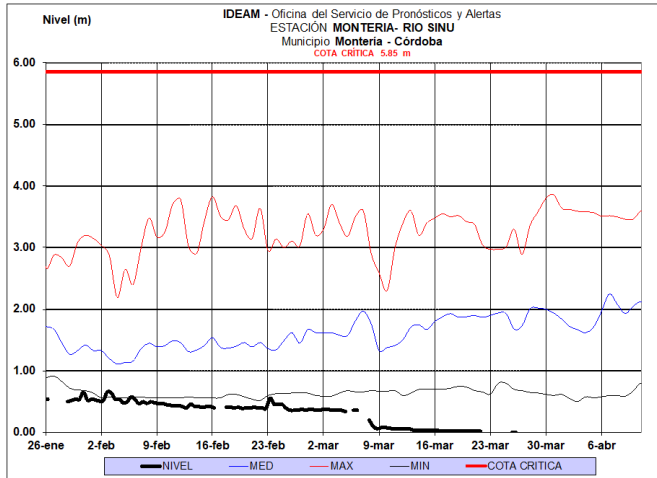
Niveles estables, en el río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano, con valores en el rango de los medios históricos para la época, sin embargo, se resalta un ligero ascenso a la altura del municipio de Buenavista – Córdoba.



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

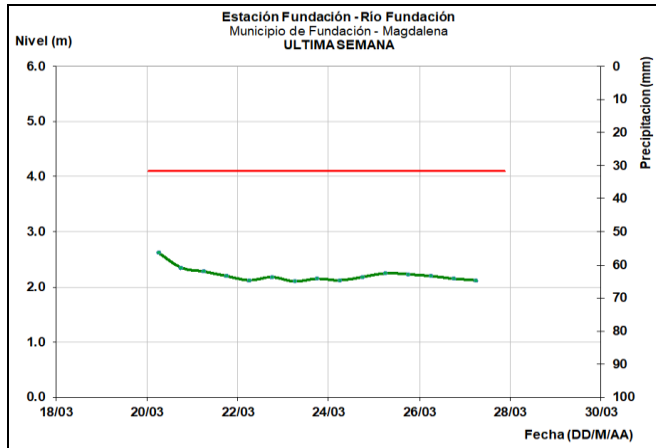
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú a la altura de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, predomina comportamiento de descenso lento y valores en el rango de los mínimos históricos para la época.



### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Condiciones estables con un ligero descenso en los ríos Fundación, Aracataca, Manzanares, Gaira, Minca, Toribio, Piedras, Guachaca, Buritaca y Tucurínca, entre otros ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.



### CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

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

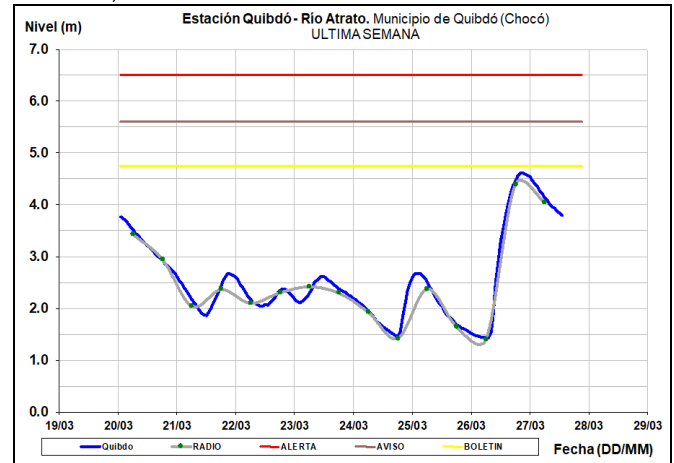
Variaciones en el nivel del río Cesar y Guatapurí, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevén ascensos moderados en el río Ariguani a la altura del municipio de Bosconia (Cesar).

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Continúa el descenso en los niveles a la altura del municipio de Quibdó. Sin embargo, hacia aguas abajo de Quibdó el nivel del río irá aumentando su nivel por el paso de la onda de creciente, sin alcanzar valores críticos.

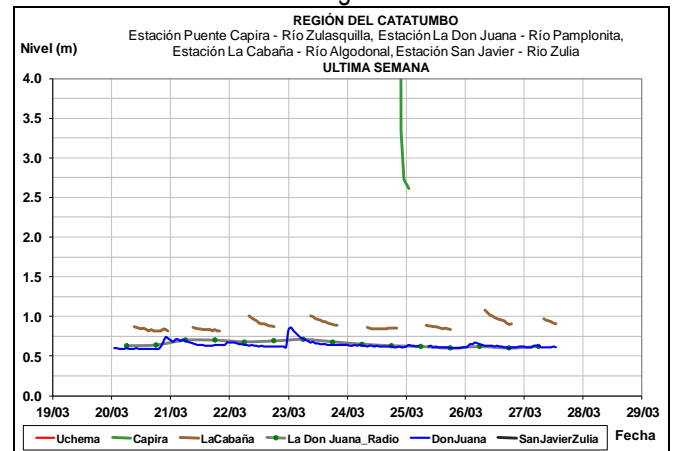


### RÍOS AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

No se esperan cambios significativos del nivel en los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes, para el día de hoy.

### CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en el nivel de los ríos Tarra, Catatumbo, Nuevo Presidente, Sardinata, Zulia, Salazar, Tibú y Pamplonita, y leves fluctuaciones en el río Algodonal.



## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

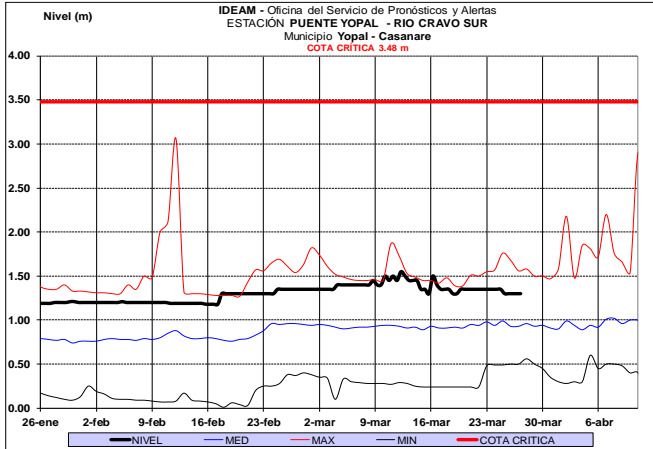
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se mantiene un comportamiento estable en el nivel de los ríos Casanare, Ariporo, Pauto y sus afluentes.

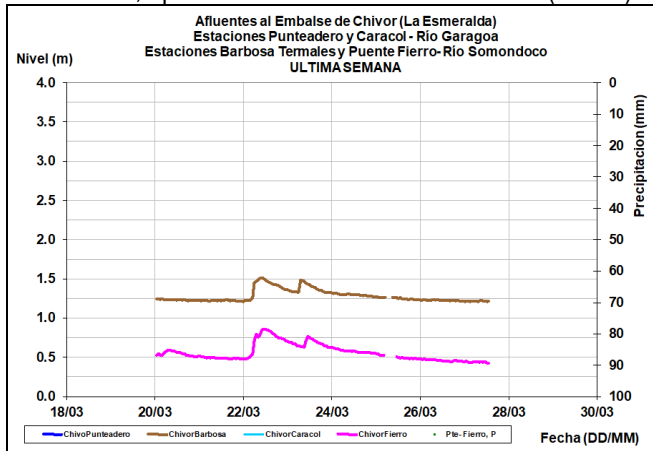
### CUENCA DEL RÍO META

Leves fluctuaciones en los ríos Guatiquía, Guacavía, Upía, Guamal, Guayuriba y Humea en la cuenca alta del río Meta. sin embargo, los niveles se mantienen en el rango de medios.

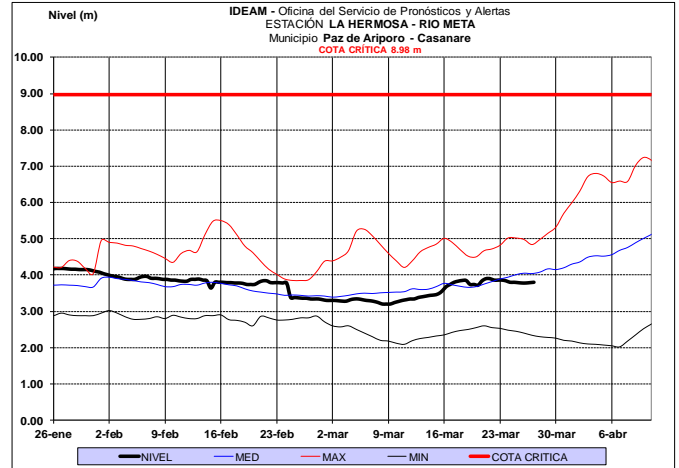
Estabilidad en los niveles de los ríos Cravo Sur y Cusiana.



Descenso paulatino en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

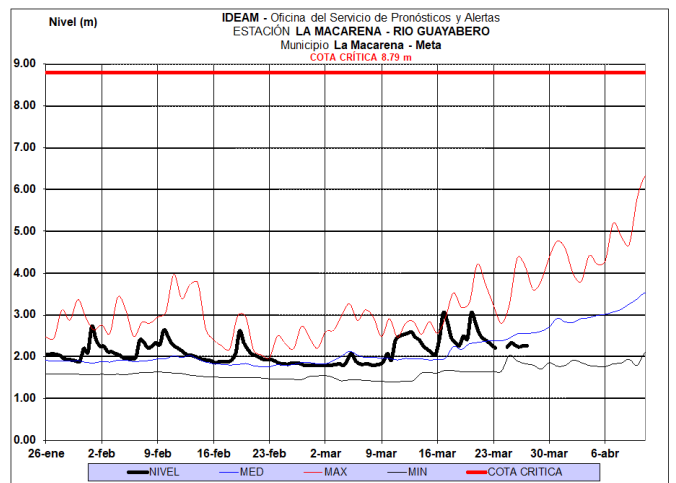
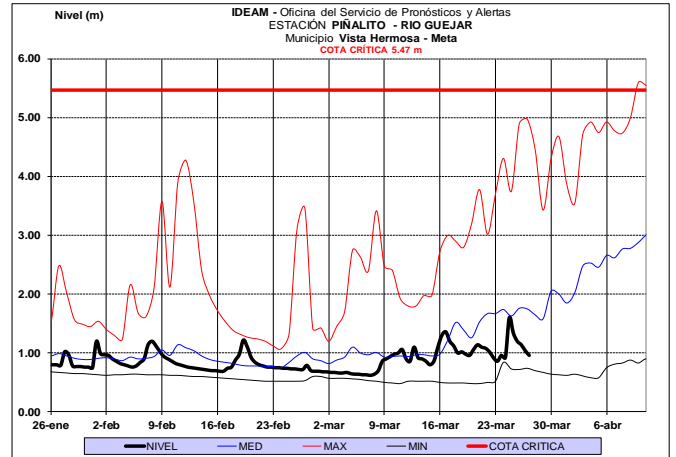


Descenso paulatino en el nivel del río Meta en el tramo comprendido entre el municipio de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).



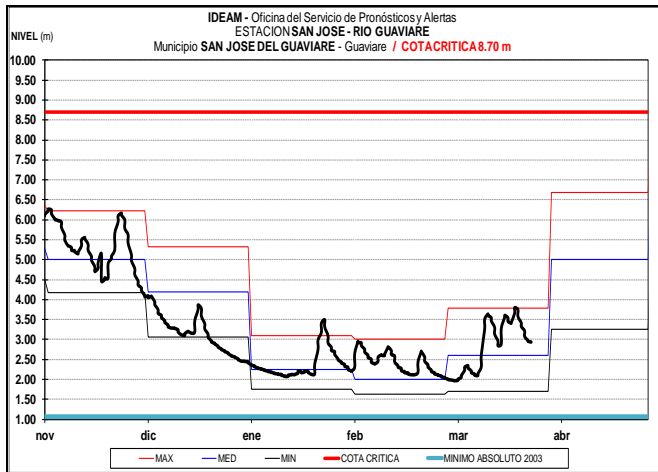
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligeras variaciones en el nivel del río Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el rango medio - bajo para la época. Se resalta actual condición de descenso.



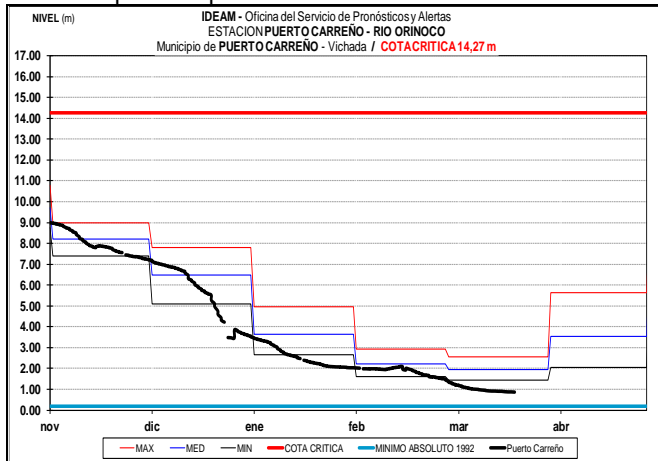
Tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores entre los altos y medios histórico para la época.





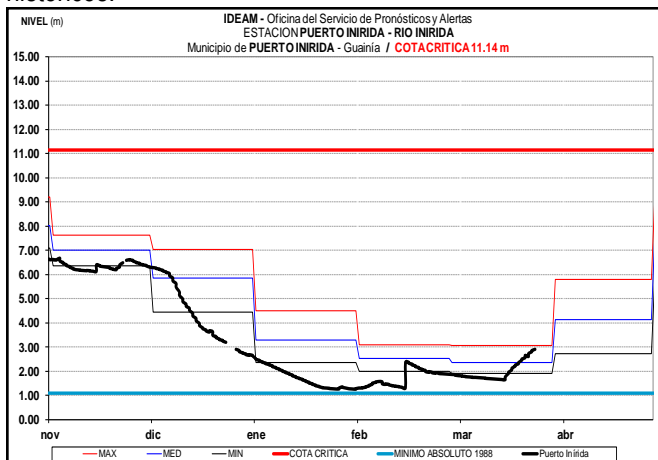
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



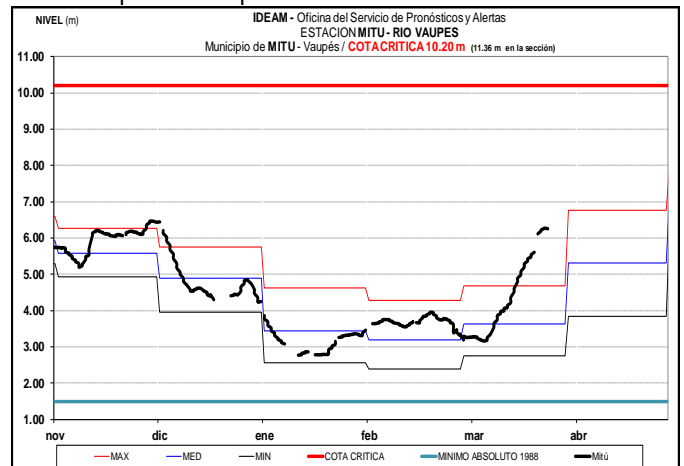
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Ascenso paulatino en el nivel del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, con valores cercanos a los promedios históricos.



### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS

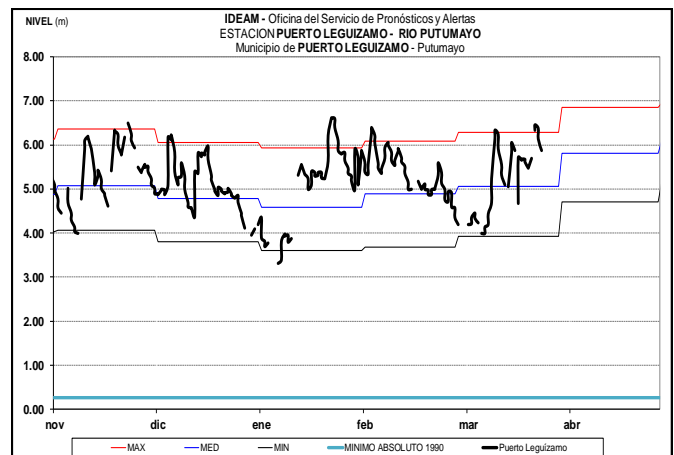
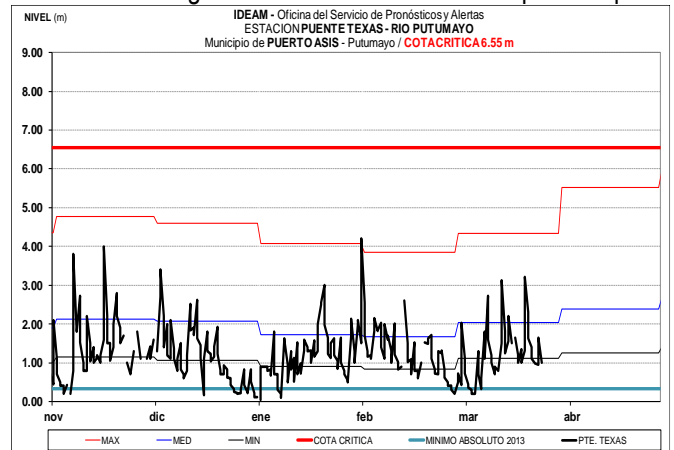
Continúa la tendencia de ascenso en el nivel del río Vaupés, con valores que corresponden alrededor de los máximos históricos para esta época del año.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONIA

#### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



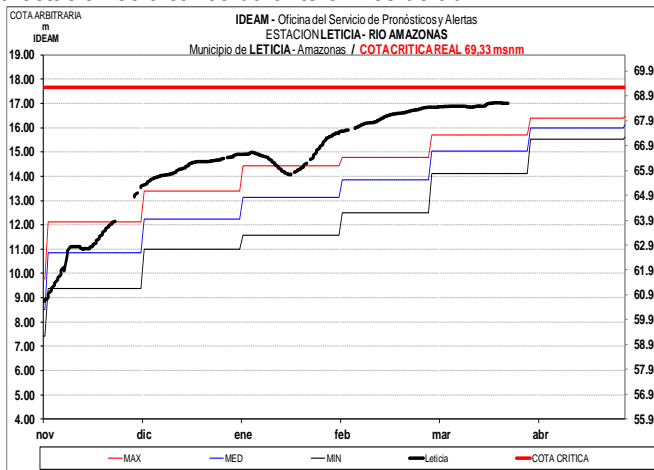
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ).

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

**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.

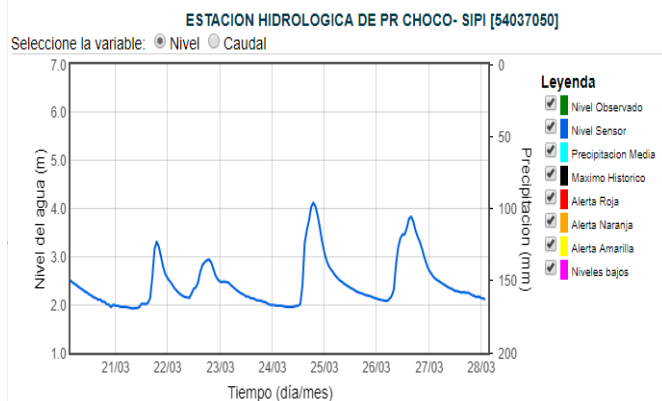


**ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO**

**CUENCA DEL RÍO SAN JUAN**

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

Se mantiene ante posibles incrementos moderados en el nivel del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Medio San Juan y Litoral de San Juan (departamento del Chocó), tanto en el cauce principal como en sus aportantes a lo largo de la cuenca, como son los ríos Tamaná, Cajón, Sipi, Capoma, Munguidó y Calima entre otros.

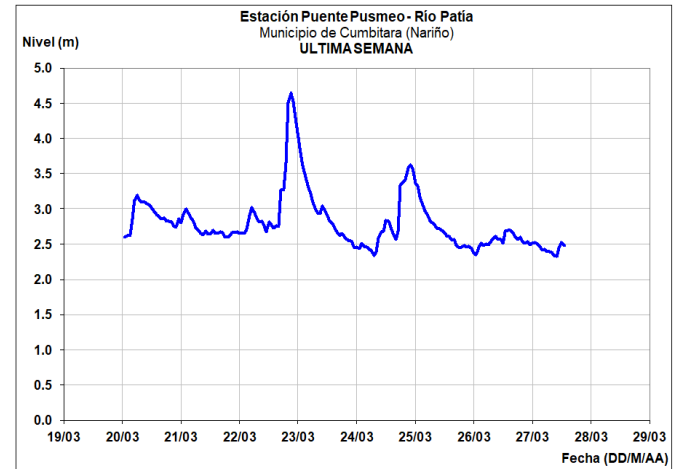


**CUENCAS DE LOS RÍOS MICAY, ISCUANDÉ Y TAPAJE**

Se espera estabilidad en los niveles de los ríos Micay, Iscuandé, Tapaje y sus afluentes.

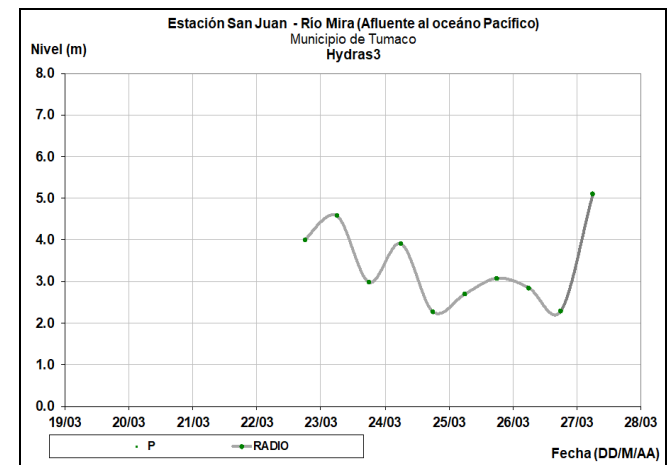
**CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA**

Se espera que se sigan presentando fluctuaciones moderadas en el nivel del río Patía tanto en el cauce principal como en afluentes.



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

No se descarta la ocurrencia de ascensos moderados en los ríos Telembí, Tola, Rosario, Mira y sus afluentes, en el departamento de Nariño. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco) y en el municipio de Barbacoas.



**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:  
**LAURA DANIELA MACÍAS 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