



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 063

Bogotá D. C, domingo 04 de marzo de 2018  
Hora de actualización 11:00 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

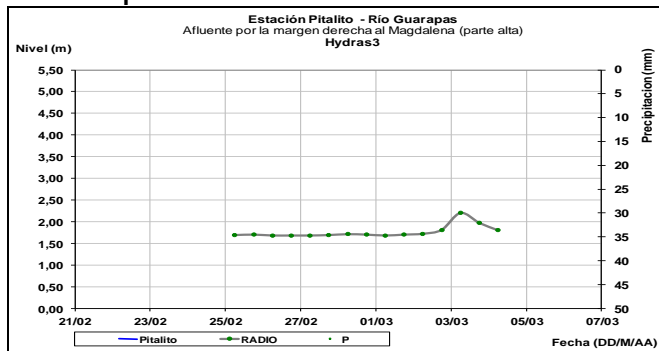
#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

##### CUENCA ALTA

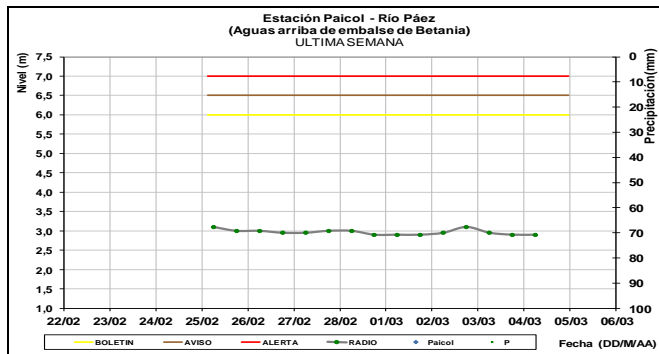
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se mantiene la alerta especialmente por las lluvias de variada intensidad registradas en las últimas horas, además que el pronóstico indica que estas se pueden mantener para los próximos días. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel en los ríos Baché, Páez, Juncal, Yaguará, Íquira, Neiva, Fortalecillas y Ceibas, entre otros ríos directos al Magdalena en la parte alta.

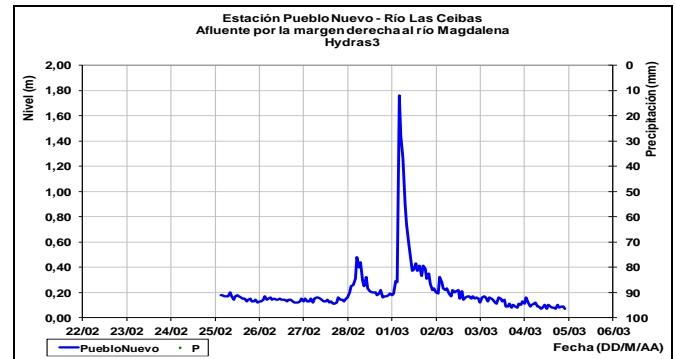
#### Río Guarapas



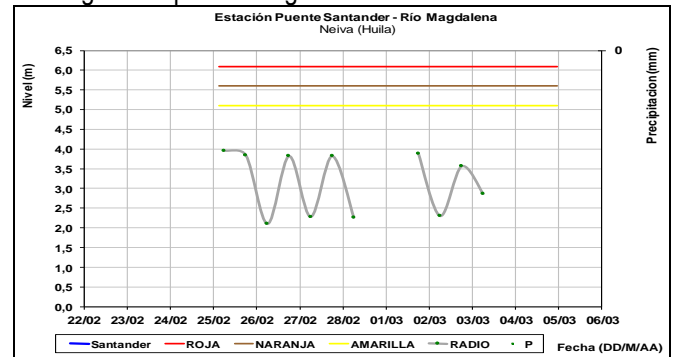
#### Río Páez



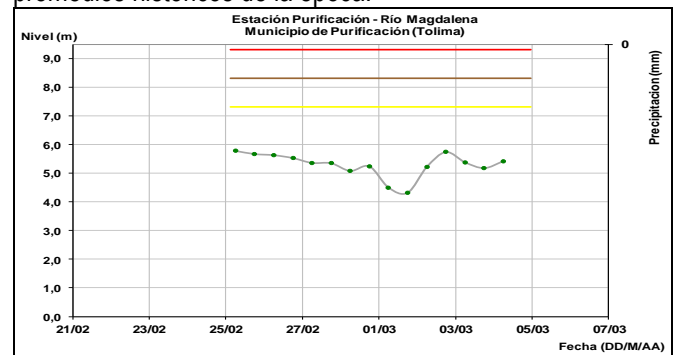
#### Río Las Ceibas

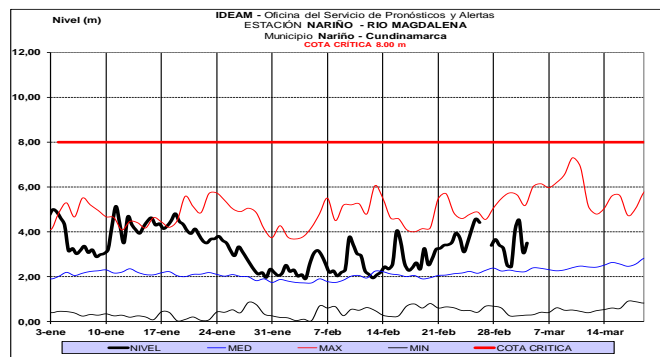
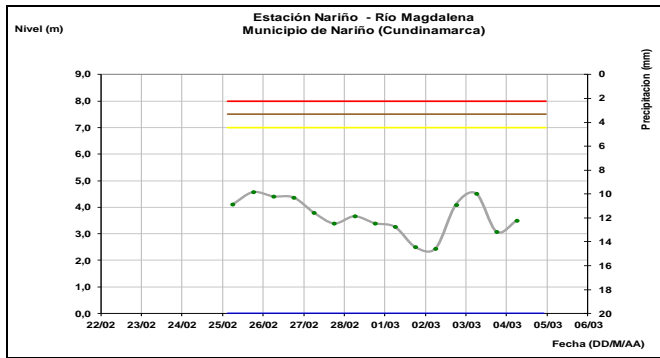


Se observa que a la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena presenta ligeras fluctuaciones.



Se presentan fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), los cuales registran valores por encima de los promedios históricos de la época.

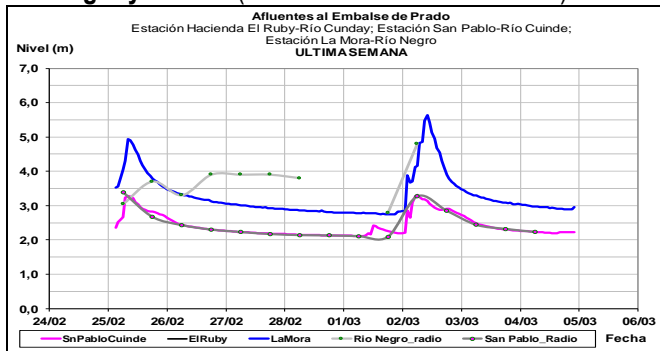




**ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITA EN LOS RÍOS APORTANTES AL EMBALSE DE PRADO**

Se mantiene este nivel de alerta para esta cuenca, dada la persistencia de las lluvias de variada intensidad lo que podría ocasionar aumentos súbitos en los niveles del río Negro, aportantes al embalse de Prado, así mismo lluvias de menor intensidad que se han registrado durante las últimas horas en sectores del centro y norte del Departamento de Tolima. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo tomen las medidas pertinentes ante las posibles afectaciones por las crecientes súbitas que se puedan presentar en sectores rurales y urbanos bajos del municipio de Prado, Villarrica y Cunday (Tolima). Igualmente, se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Cunday, Cuinde, Prado y la quebrada El Botadero.

**Río Negro y Cuinde (Afluente al embalse de Prado)**

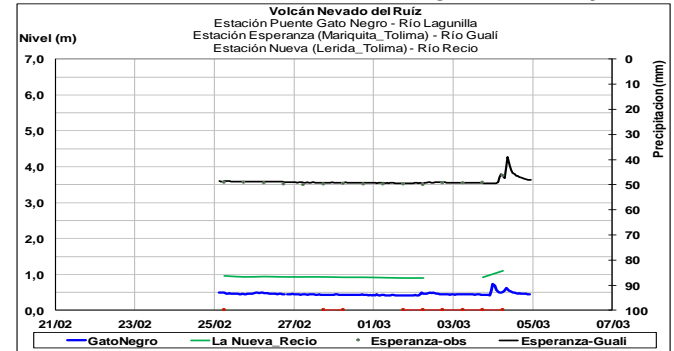


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA**

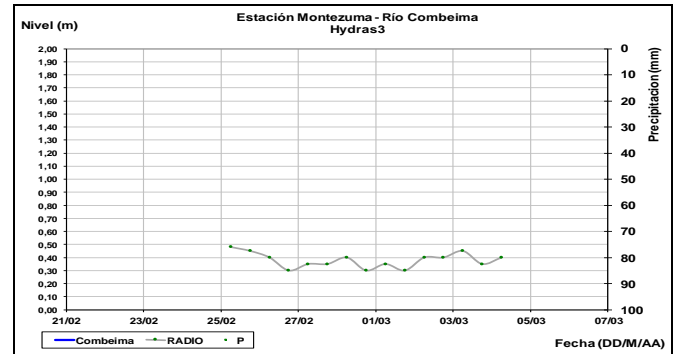
Se mantiene esta alerta en los ríos principales del departamento del Tolima, especialmente por la lluvia

anterior que han mantenido saturados los suelos de las cuencas aferentes a los ríos y afluentes a la cuenca alta del río Magdalena. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Combeima, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

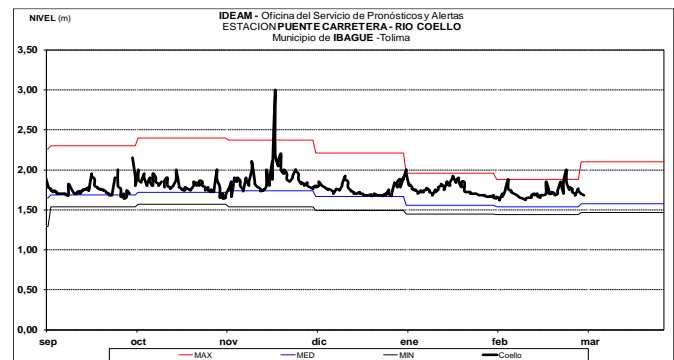
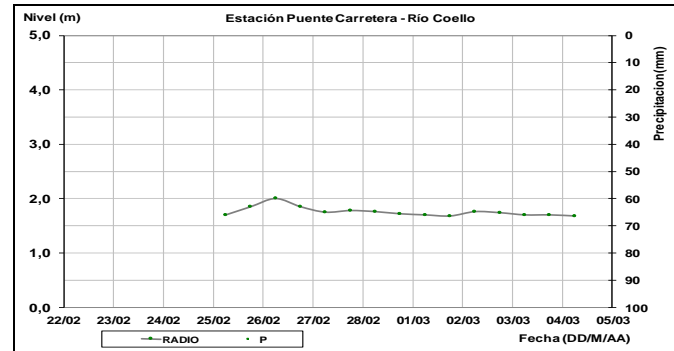
**Ríos Parque Natural Los Nevados Lagunilla, Gualí y Recio**



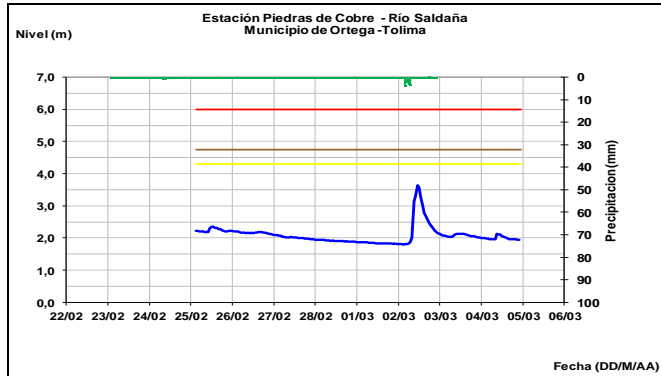
**Río Combeima**



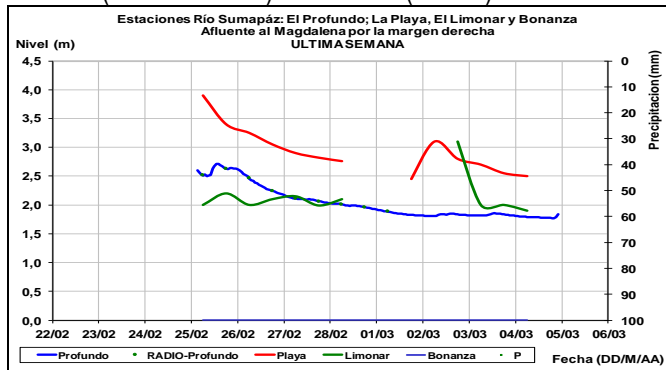
**Río Coello**



**Río Saldaña** (municipio de Ortega, Tolima).  
Estabilidad en el nivel del río Saldaña, dada la disminución de las lluvias sobre sectores de la cuenca.

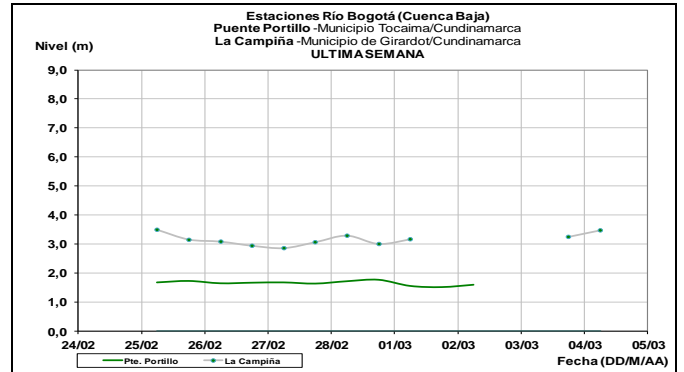
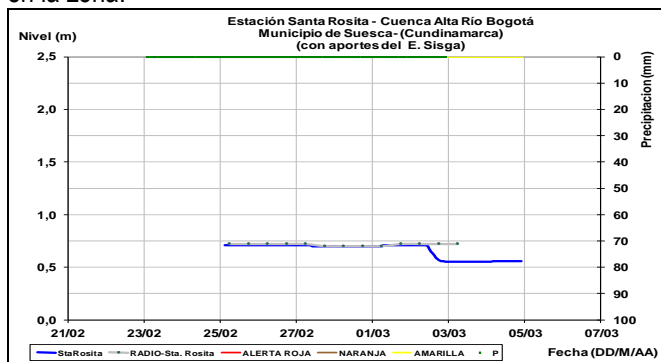


Comportamiento dentro de un rango estable en el río Sumapaz a la altura de los municipios y veredas de Pandi, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima).

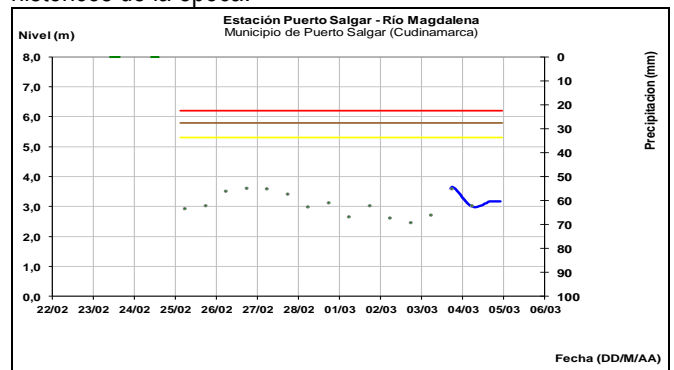


### Río Bogotá

Se mantiene con niveles estables el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. En la cuenca media y baja se prevé ligero incremento en el nivel del cauce principal y sus afluentes, dadas las lluvias registradas en la zona.

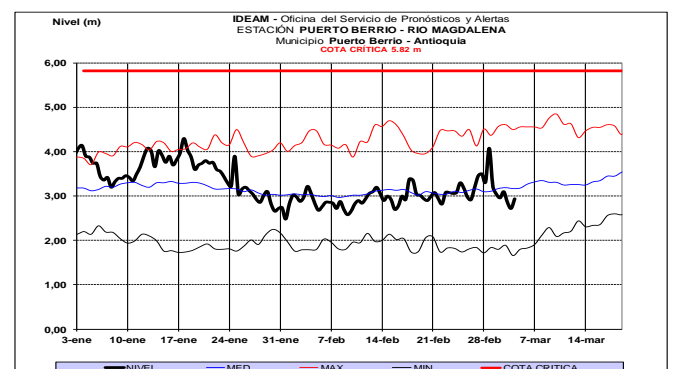
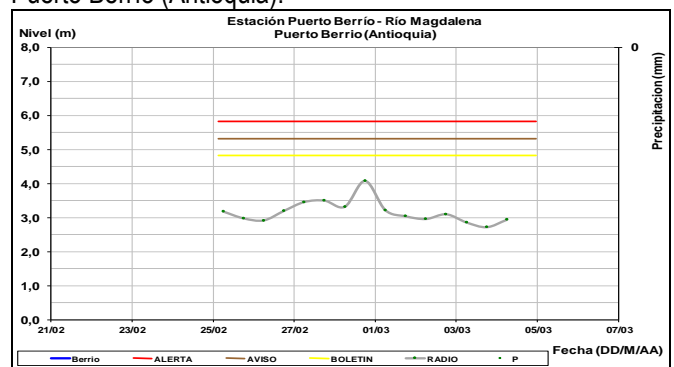


Se presentan fluctuaciones leves en los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

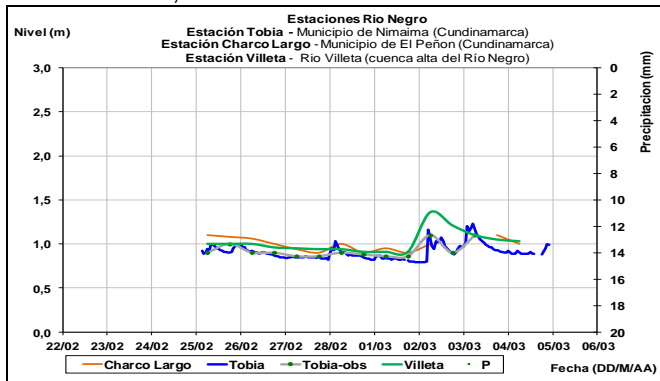


### CUENCA MEDIA

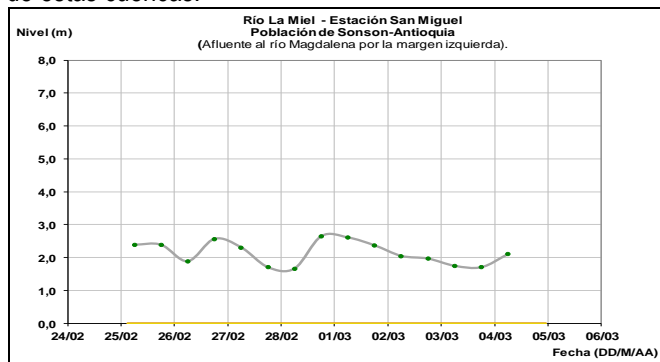
Oscilaciones con valores alrededor de los promedios históricos de la época, reporta el río Magdalena a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia).



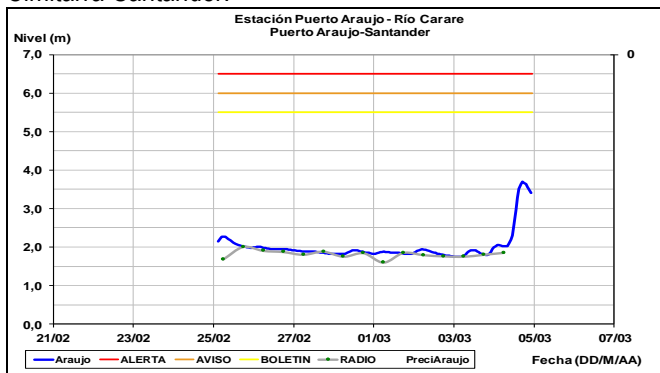
El río Negro reporta leves fluctuaciones en sus niveles durante los últimos días, a la altura de la estación Tobia.



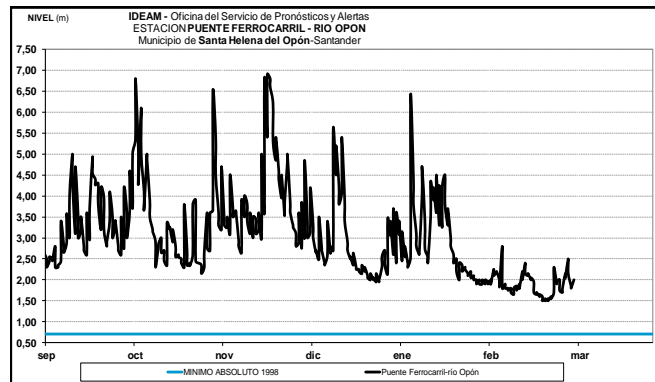
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos La Miel y Guarinó, dado que se han presentado lluvias sobre sectores de estas cuencas.



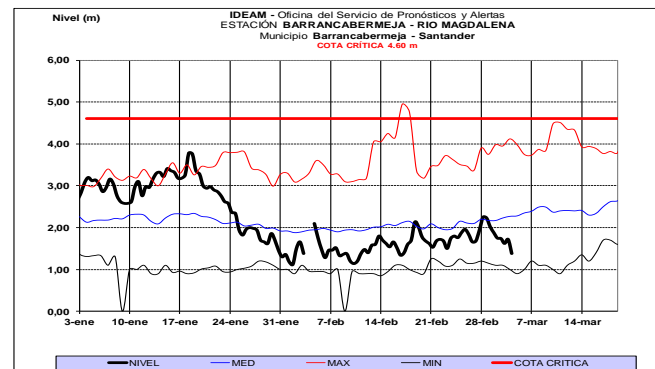
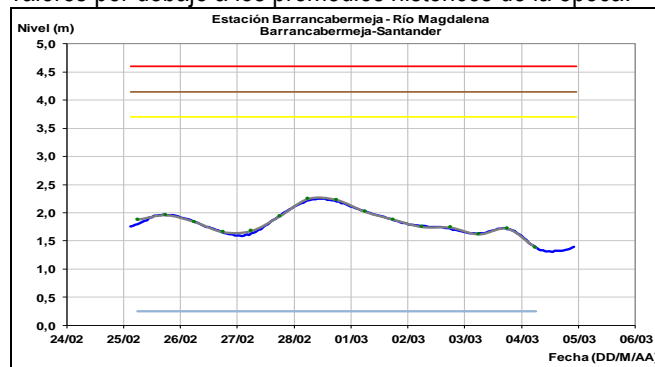
Moderado descenso en el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra-Santander.



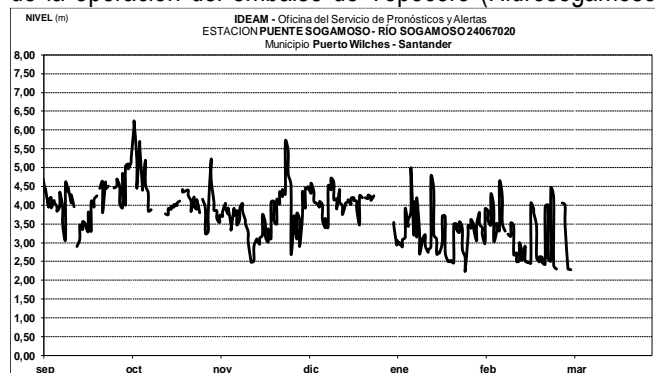
En el río Opón se registran oscilaciones en el nivel dentro de un rango estable.



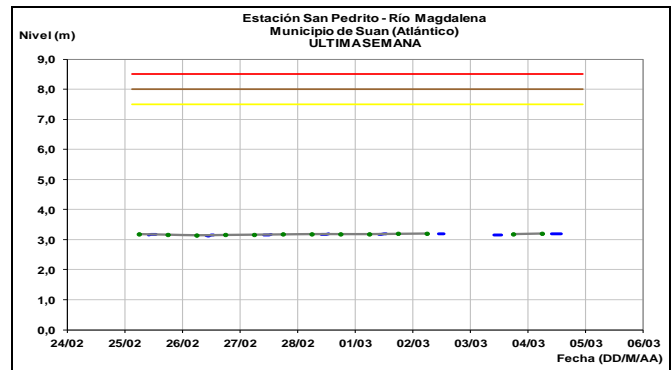
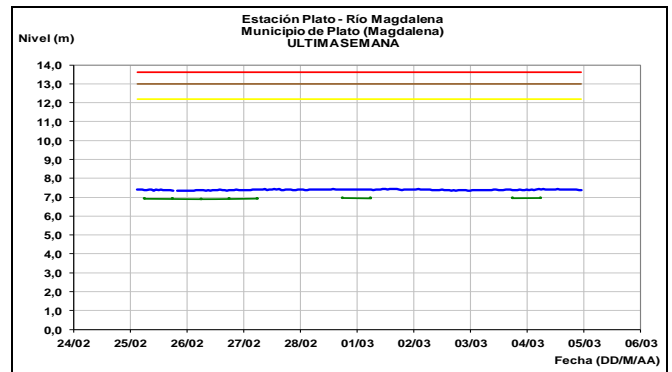
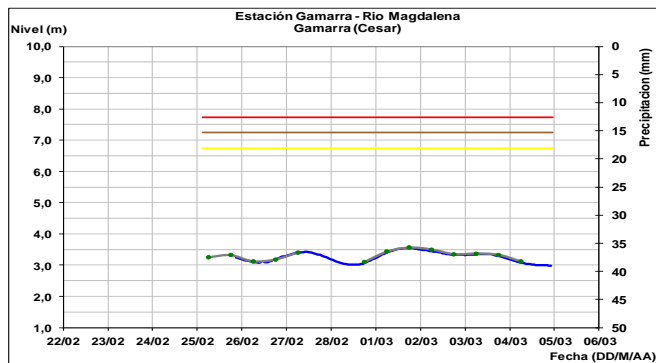
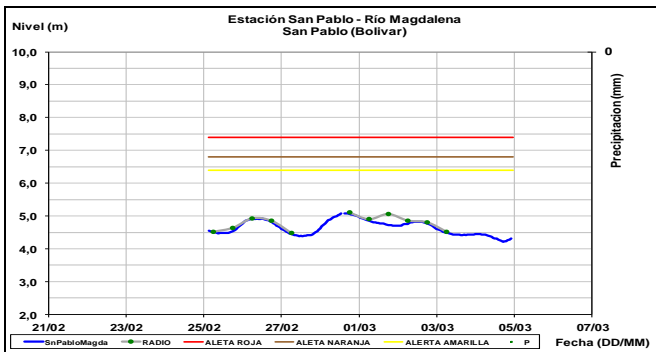
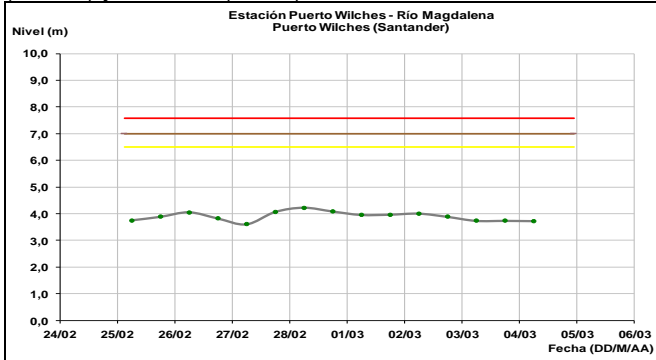
Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso, reporta el río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja y valores por debajo a los promedios históricos de la época.



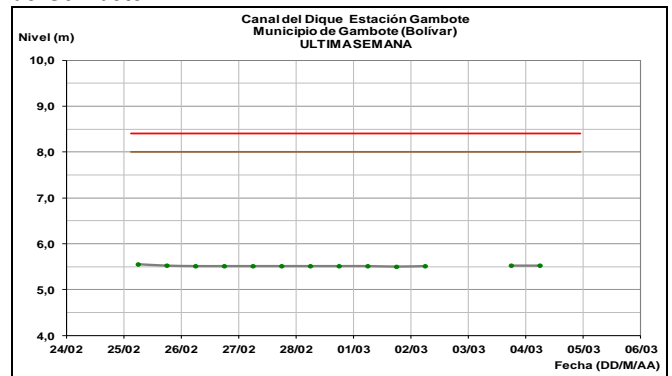
El río Sogamoso registra fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Se observa descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de la población de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

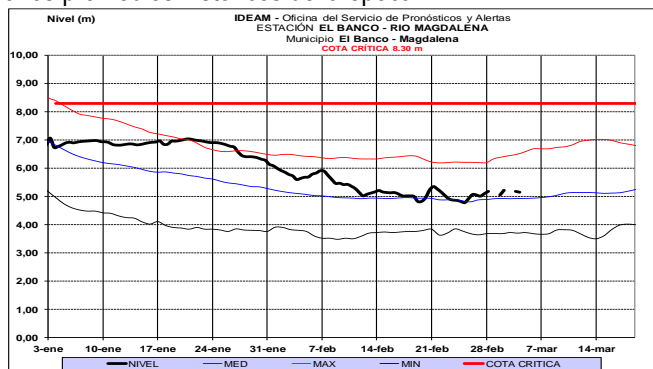


Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.

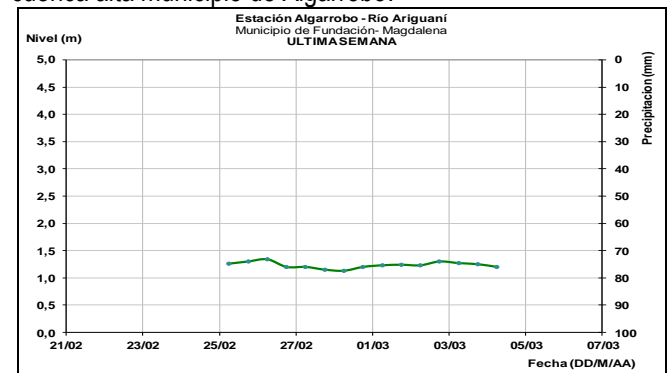


## CUENCA BAJA

Se pronostica continúe estable el nivel del río Magdalena durante los próximos días a la altura de El Banco y Plato en Magdalena y San Pedrito en el Atlántico, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



No se prevén oscilaciones significativas durante los próximos días en el nivel del río Ariguani, el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo.



## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

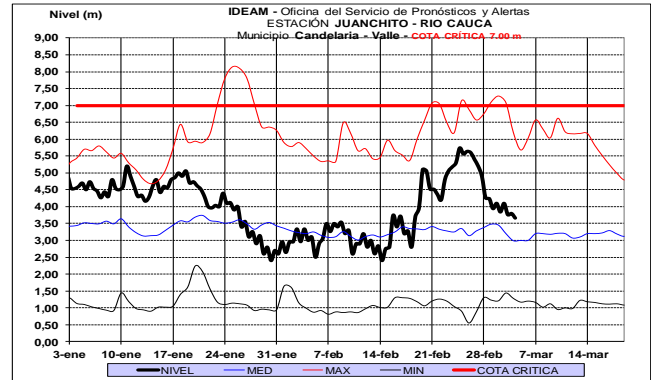
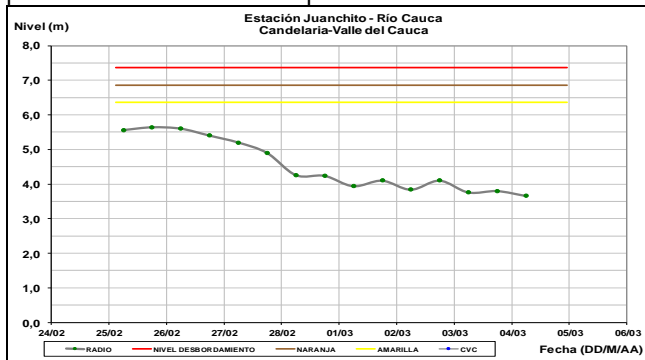
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA

Dado que se pronostica persistan las lluvias en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, se prevé fluctuaciones entre ligeras y moderadas en los niveles de los ríos. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, lo que generaría crecientes súbitas en los ríos La Vieja, Mediacañoa, Desbaratado, Amaime, Cerrito, Guadalajara, Vigés, Yumbo, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Guabas, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Bugalagrande, Timba, Palo, Paila, Piendamó, Salado, Palacé, Ovejas, Morales, Paéz, Quinamáyo y la parte alta del río Cauca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, especialmente en los ríos Jamundí, Claro y Paila, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

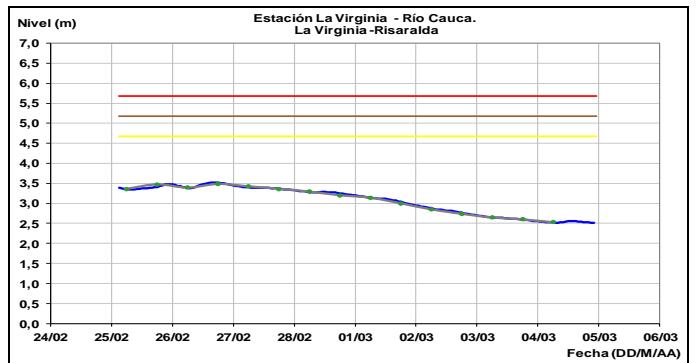
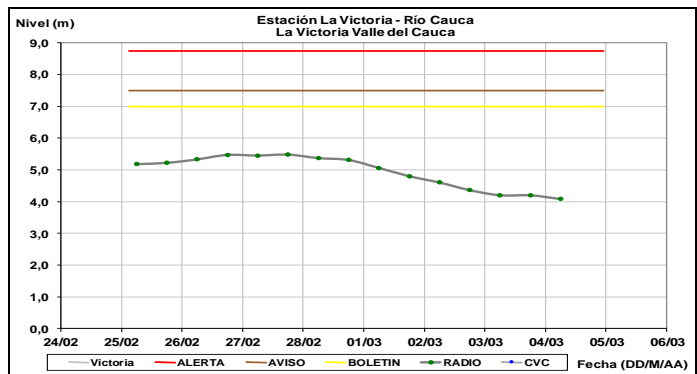
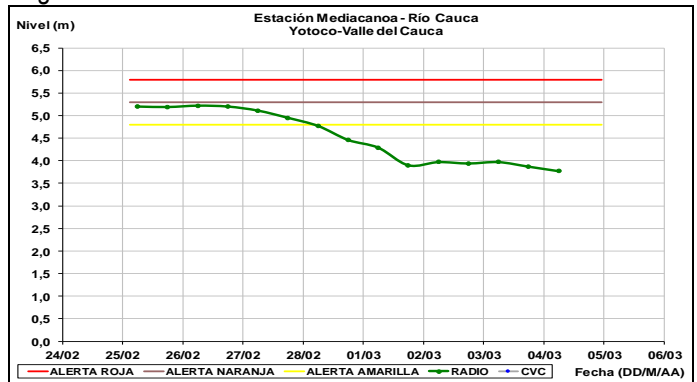
#### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DEL SUR DE VALLE DEL CAUCA.

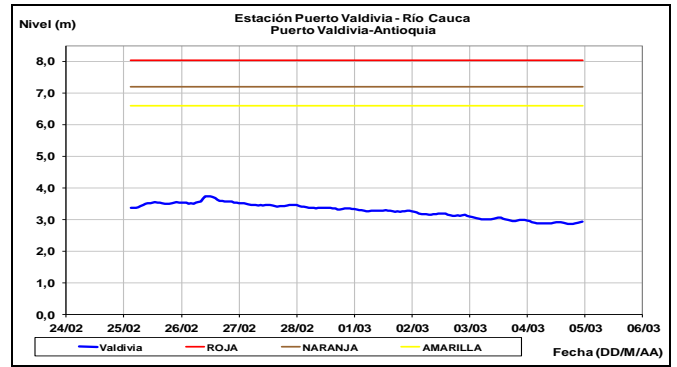
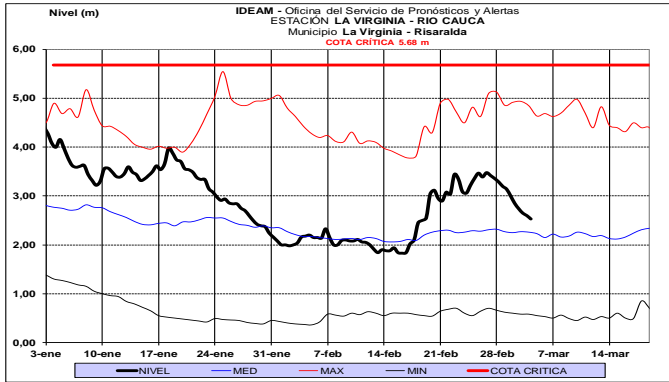
Dadas las lluvias de variada intensidad acompañadas de actividad eléctrica se prevé incrementos en el nivel del río Pance a la altura de las estaciones hidrológicas la Viga/La Vorágine y Pance/Chorrera del Indio. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas los ríos Claro, Jamundí, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo entre otros ríos de Cali, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos cauces ante posibles crecientes súbitas.

Se presenta descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Juanchito, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



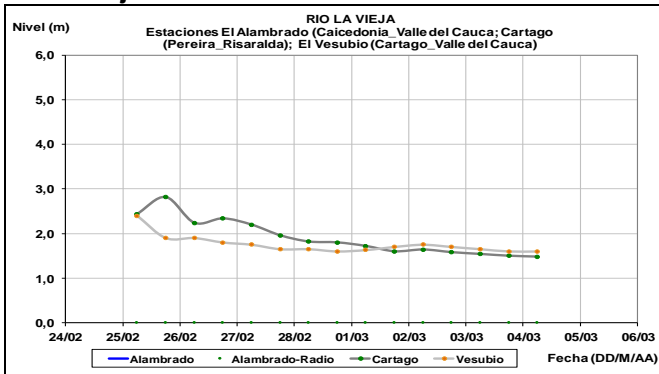
Los niveles en río Cauca continúan con tendencia al descenso a la altura de las estaciones Mediacañoa, La Victoria y La Virginia.





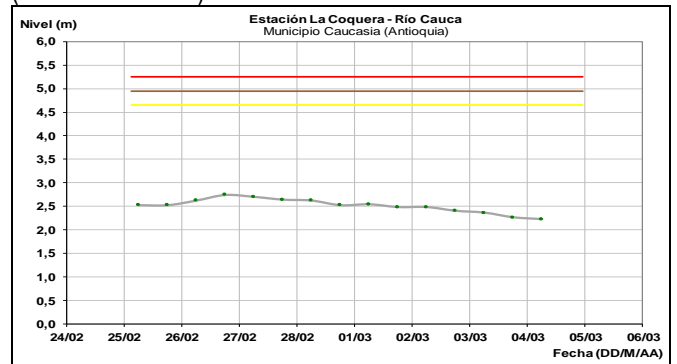
Se prevé ligeras fluctuaciones en los aportantes al río Cauca en el Eje Cafetero, especialmente en los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa, Consotá, Fraile, Frío, Tapias y sus afluentes.

### Río La Vieja



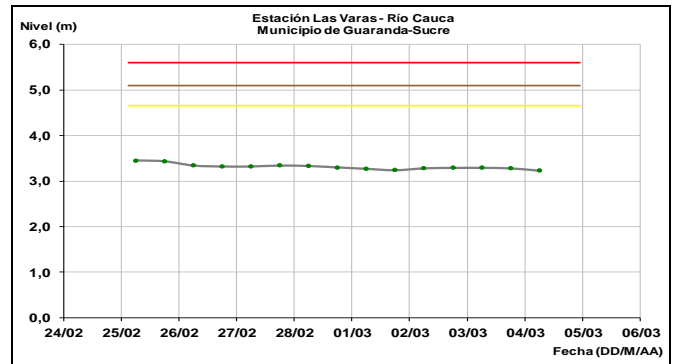
### CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca en la cuenca baja reporta descenso en los niveles de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera (Caucasia-Antioquia) y Las Varas (Guaranda-Sucre).



### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN.

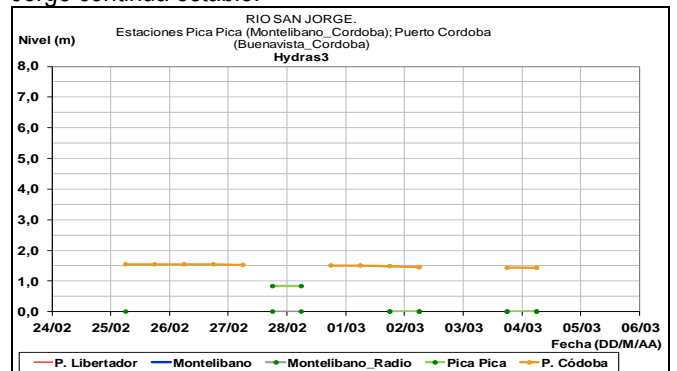
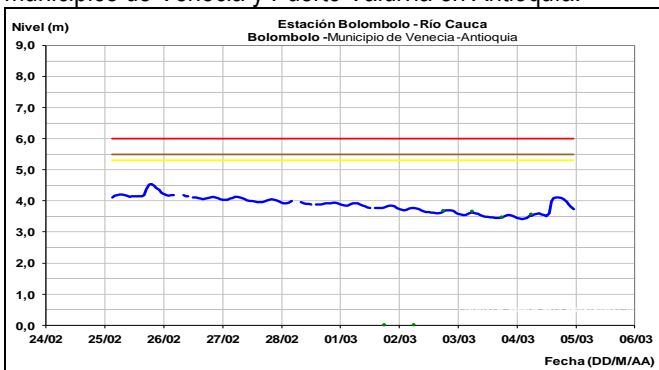
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter fuerte e inclusive con actividad eléctrica que se han presentado en el suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Salgar, en el suroccidente del departamento de Antioquia.



Ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.

### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

A la altura de la estación Puerto Córdoba el nivel del río San Jorge continúa estable.

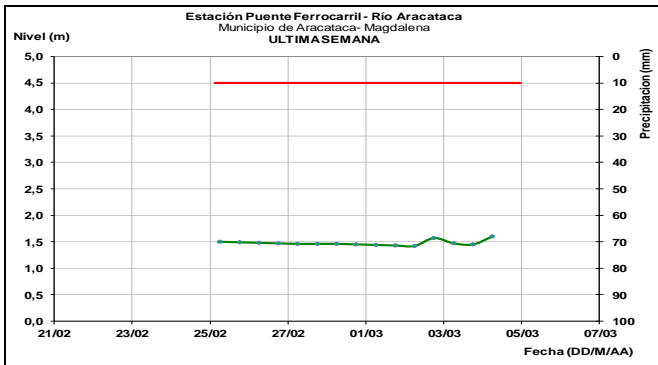
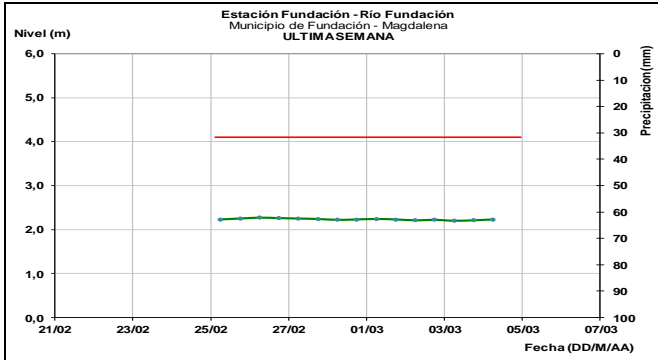


## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

En general los registros de los niveles en los principales ríos del Caribe continúan estables, se espera continúe esta tendencia para los próximos días.

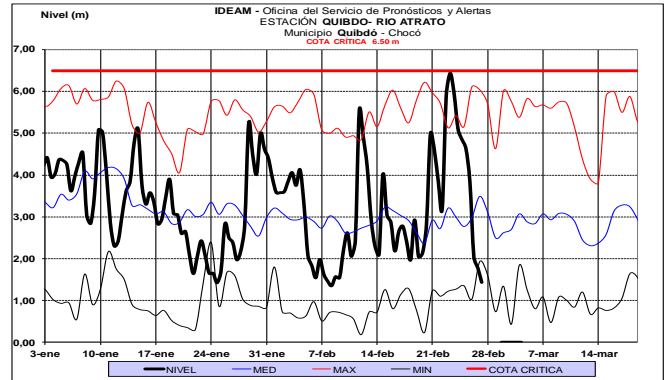
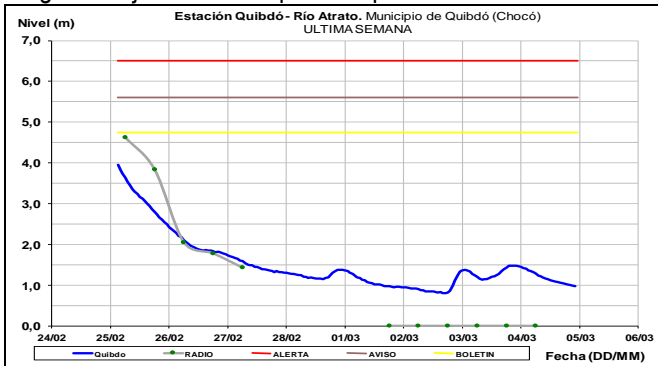
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Comportamiento estable en el nivel del río Fundación monitoreado en la estación Fundación, así como el río Aracataca monitoreado en la estación Puente Ferrocarril.



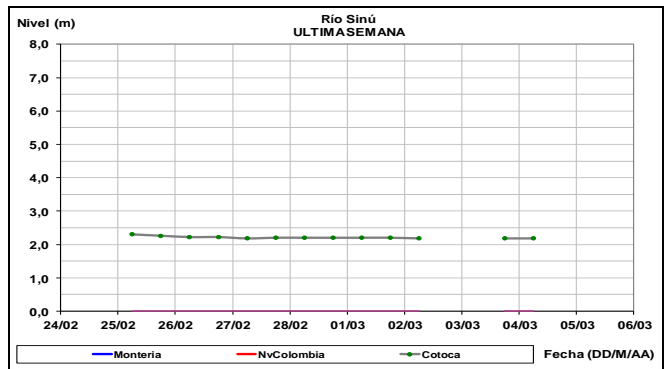
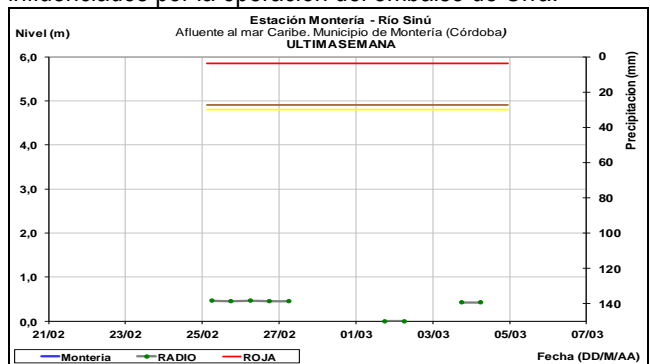
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel del cauce principal del río Atrato a la altura de Quibdó, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

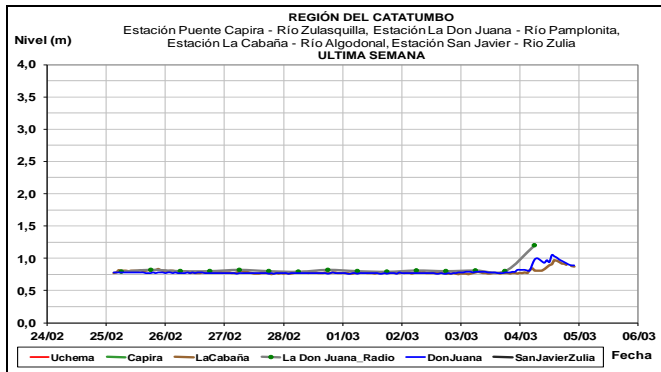
Niveles con leve tendencia al descenso para el río Sinú, reporta la estación Cotoca Abajo, los cuales se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL CATATUMBO

Se prevén incrementos en los niveles de los ríos aportantes a la vertiente del Catatumbo como el Zulia (incluido el Salusquilla, aportante de la cuenca alta), Pamplonita y Algodonal.





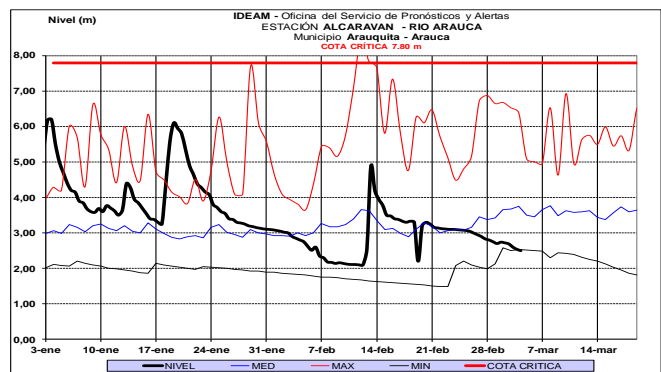
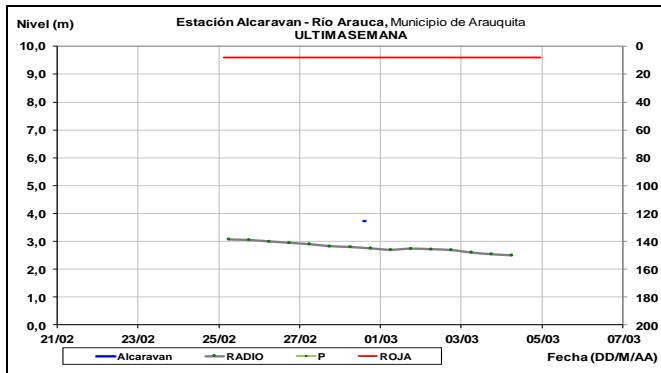
## GOLFO DE URABÁ

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos que se ubican en sectores del Golfo de Urabá como el León, Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo, entre otros.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

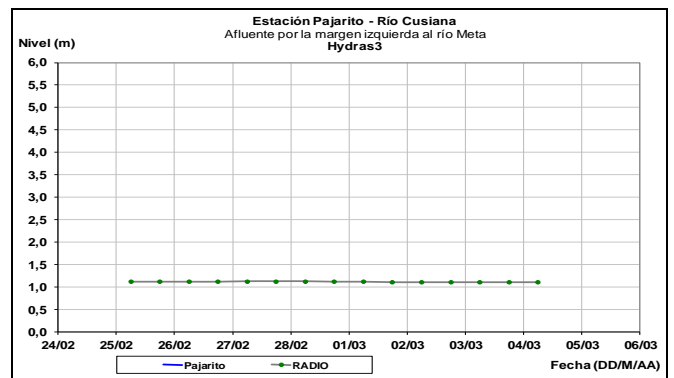
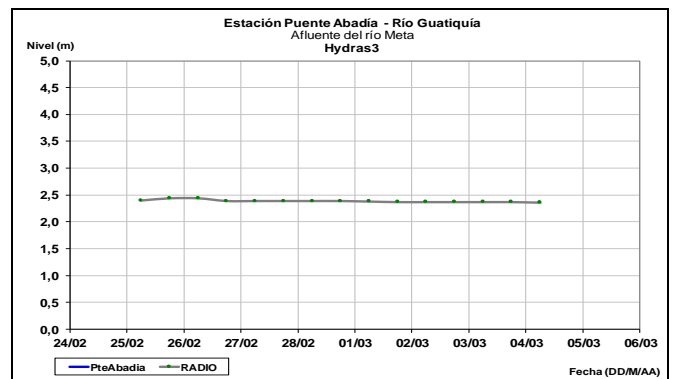
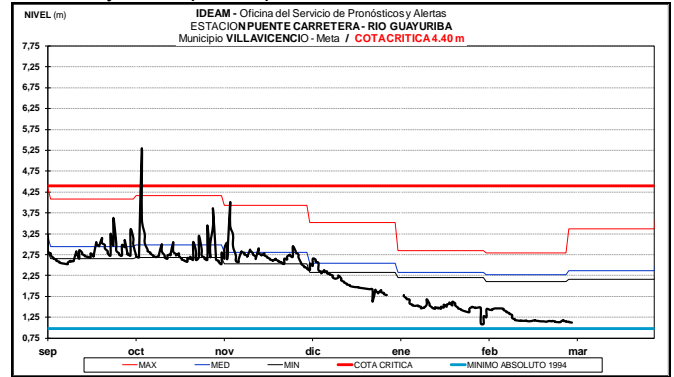
Se mantiene condición de descenso en los niveles del cauce principal del río Arauca, cuyos valores se encuentran alrededor de los promedios bajos históricos de la época. El nivel es monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.



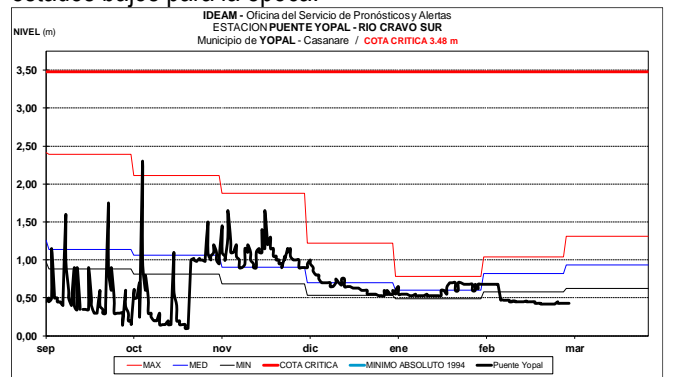
### CUENCA DEL RÍO META

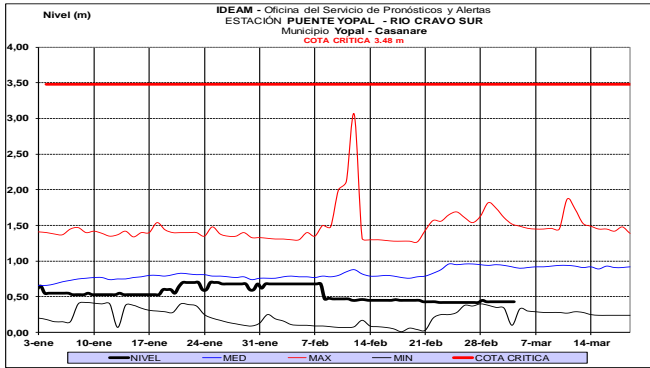
Los niveles de ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guayuriba, se mantienen estables, con valores en el

rango bajo histórico para la época. De la misma manera, el río Cusiana y Guatiquía, reporta condición estable.

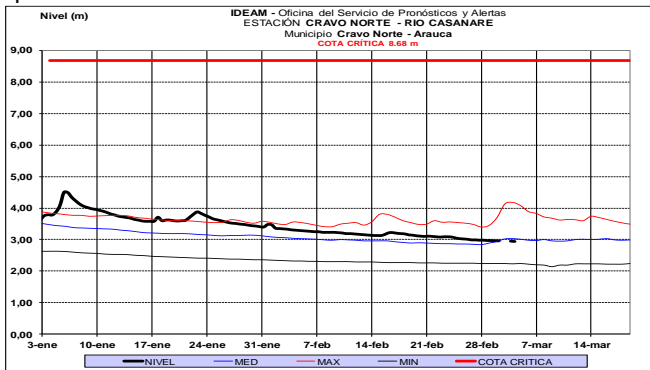


El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Punte Yopal, reporta niveles estables con valores considerados de estados bajos para la época.

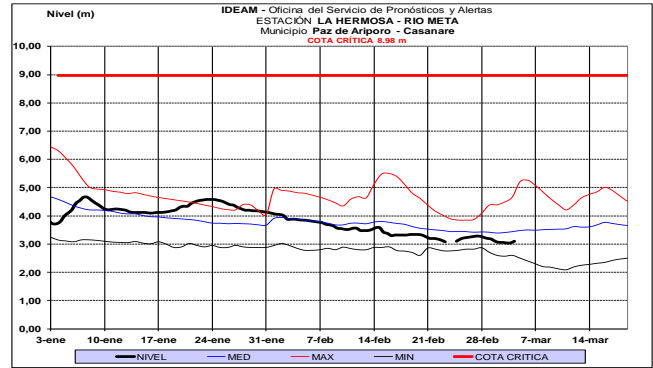
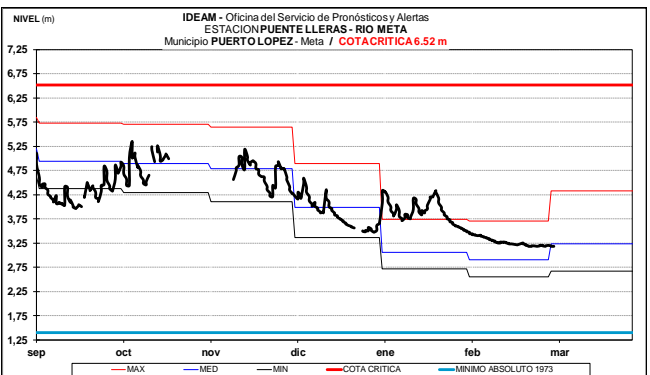
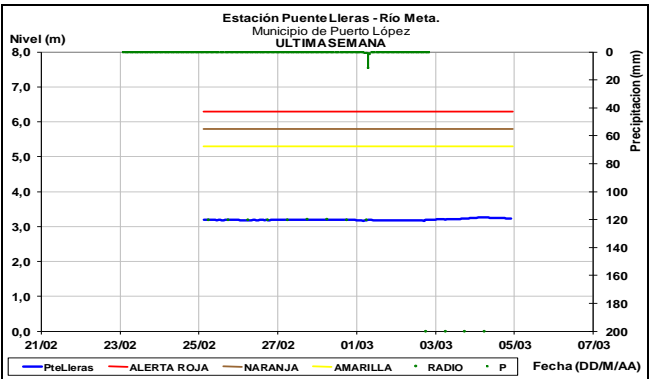




El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta tendencia al descenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos de la época.



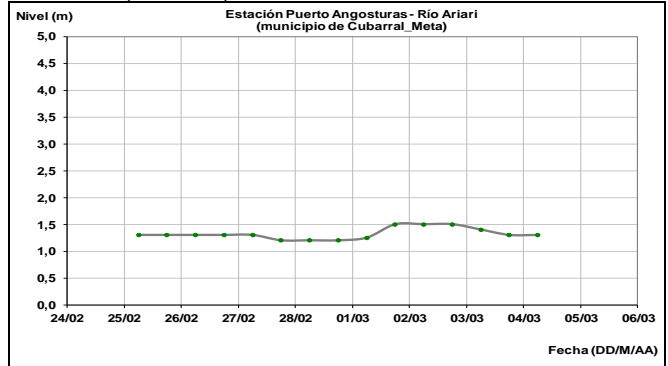
El río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta estabilidad en los niveles en los últimos días.



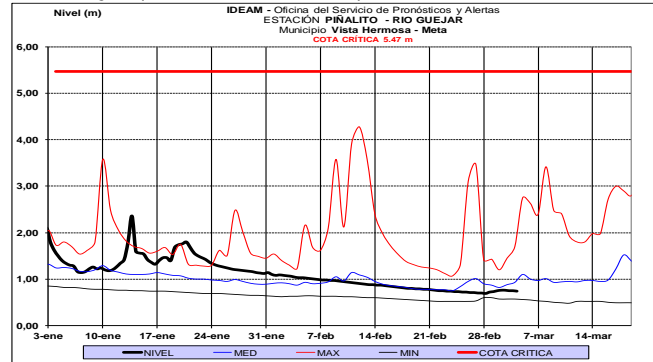
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Ariari presenta comportamiento estable en el nivel. Los ríos Güejar y Guayabero aportantes al Guaviare en sectores de piedemonte, reportan en general descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios a bajos para la época.

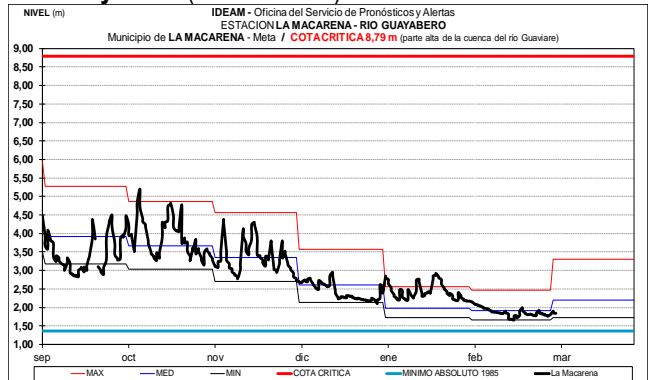
### Río Ariari (Cubarral)



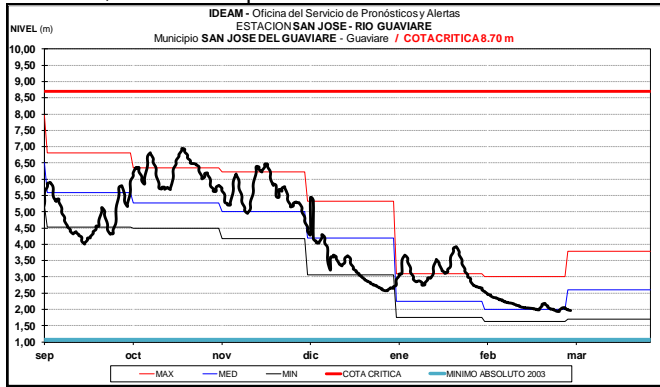
### Río Güejar (San Juan de Arama)



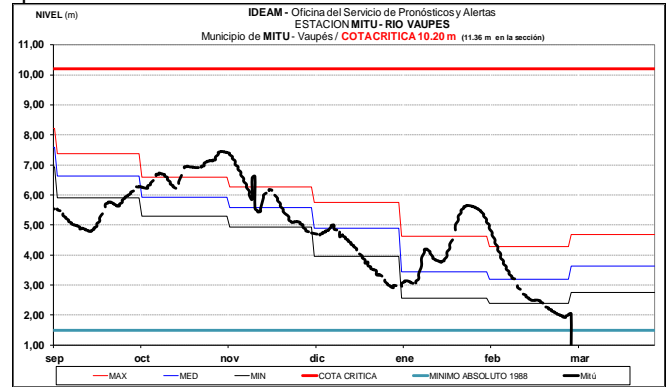
### Río Guayabero (La Macarena)



Tendencia al descenso reporta el cauce principal del río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.

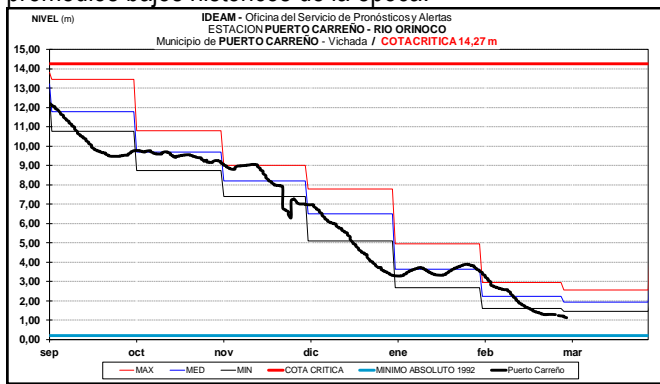


valores en el rango de los promedios bajos históricos para esta época del año.



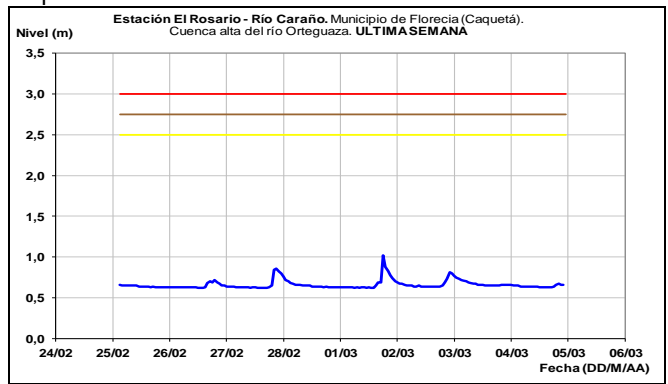
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa en descenso el nivel del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Dicha situación es normal para la época y sus valores son representativos de los promedios bajos históricos de la época.



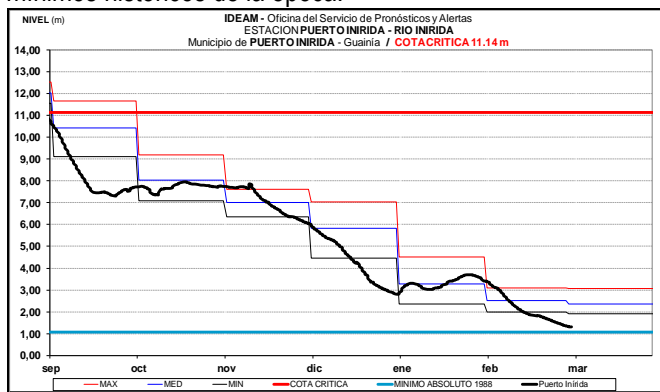
### RÍO CAQUETÁ

Comportamiento estable en los niveles de los ríos Caraño, Hacha y Pescado (afuentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño.



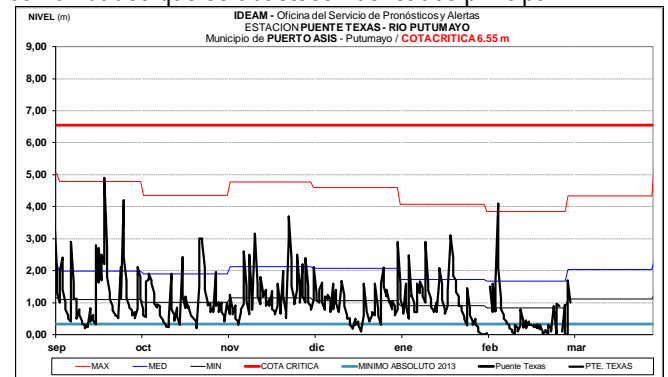
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta descenso en los niveles, con valores cercanos a los promedios mínimos históricos de la época.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

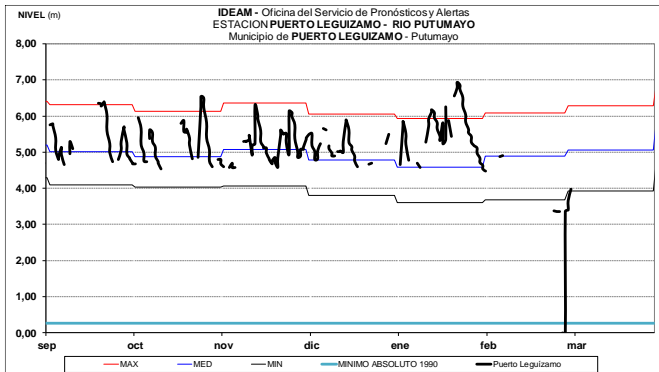
**Nota Especial:** Se resalta que el río Putumayo continúa con niveles bajos lo que puede estar afectando la normalidad operación de las captaciones de acueductos para las comunidades que se abastecen del cauce principal.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

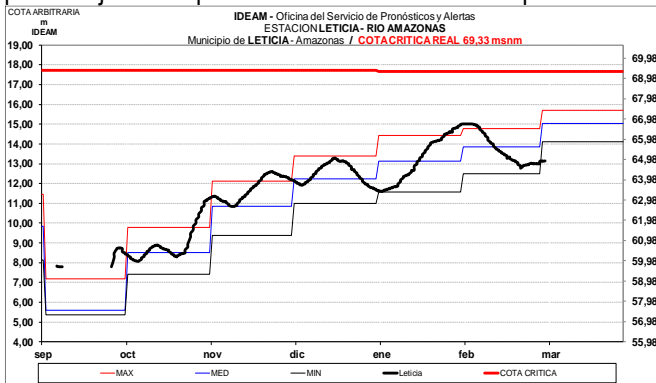
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra descenso moderado en sus niveles, con



## RÍO AMAZONAS

En los últimos días han permanecido estables los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores por debajo de los promedios históricos de esta época.



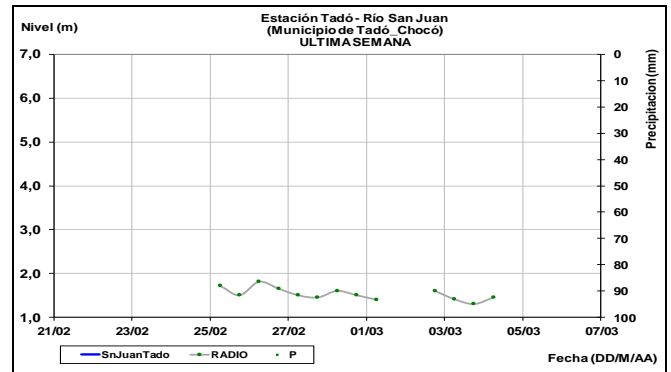
## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

Descenso en los niveles de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

Se prevé descenso en los niveles de los ríos Saija (y sus principales afluentes como son quebrada Santa Rosa, río Cupí, río Patía del Norte, río Infi y río San Bernardo); el río Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal), río Timbiquí (y sus principales afluentes como son quebrada Pichinambo, río Cheté, río Coteje y río Sesé), y los ríos Guapi y Micay.

## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

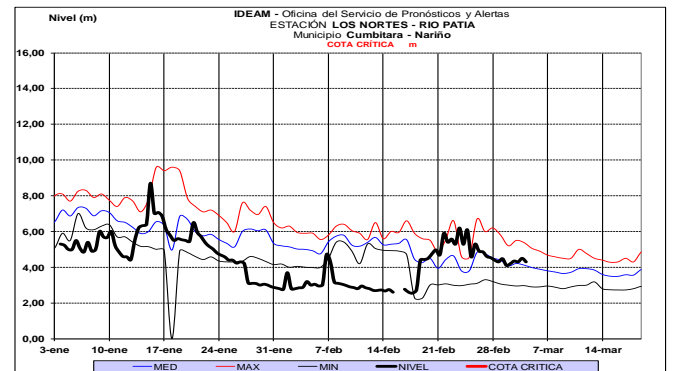
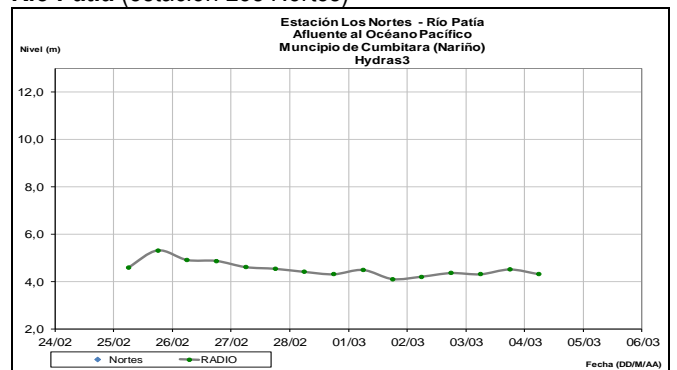
Estabilidad en los niveles del río San Juan a la altura de la estación Tado.



## CUENCA DEL RÍO PATÍA

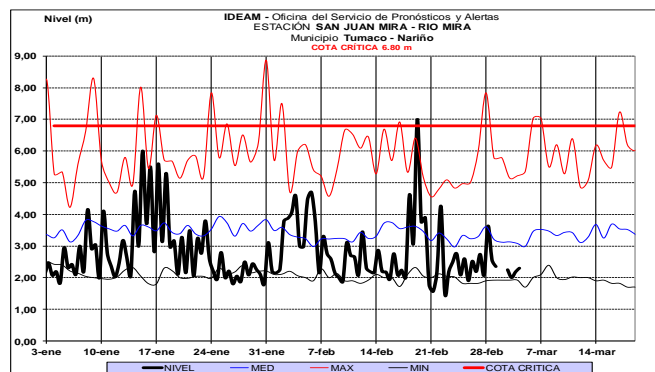
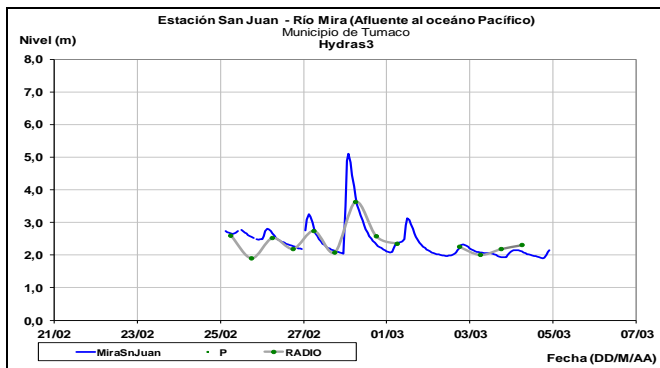
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guátara y sus principales aportantes.

### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Leves fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco).



**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  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336