



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 069

Bogotá D. C, sábado 10 de marzo de 2018  
Hora de actualización 11:30 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

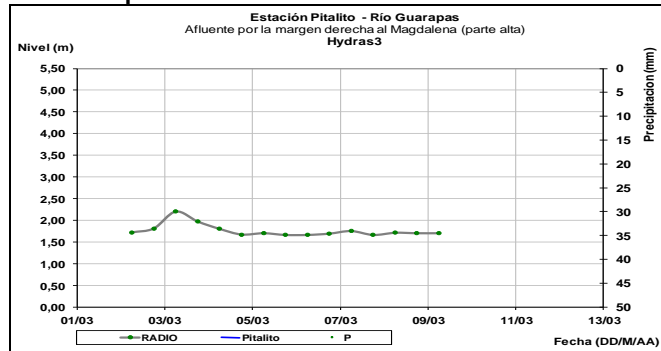
#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

##### CUENCA ALTA

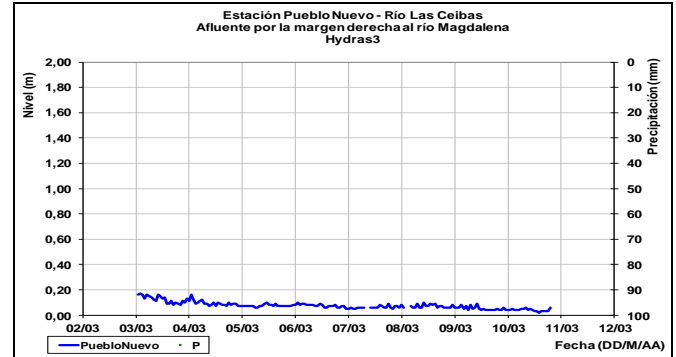
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Continúa los niveles estables en la mayor parte de los ríos del departamento del Huila; sin embargo, se prevé que las lluvias de los días anteriores puedan aumentar súbitamente los niveles de los ríos de la cuenca alta del Magdalena como **Suaza, Timaná y otros directos al Magdalena**. El IDEAM recomienda a la población en general continuar atentos al aumento del nivel de los ríos afluentes a la cuenca alta del río Magdalena al sur del departamento del Huila.

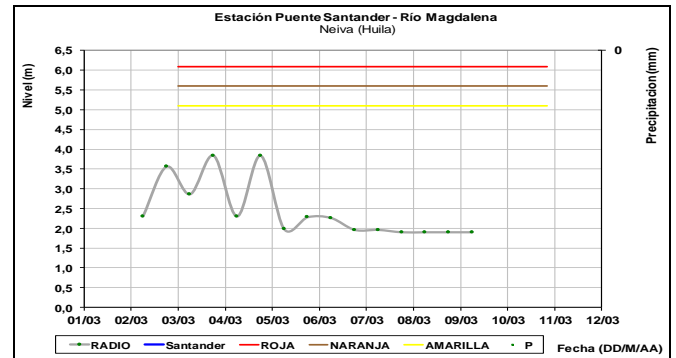
#### Río Guarapas



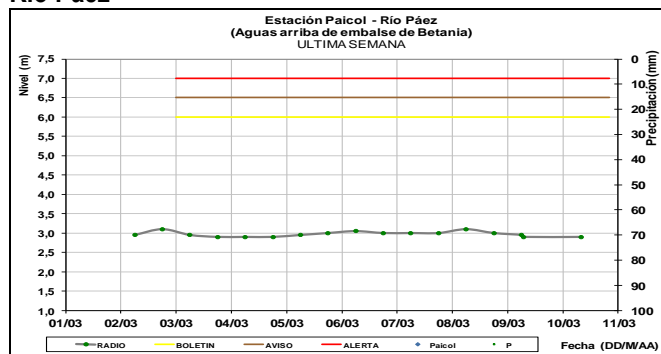
#### Río Las Ceibas



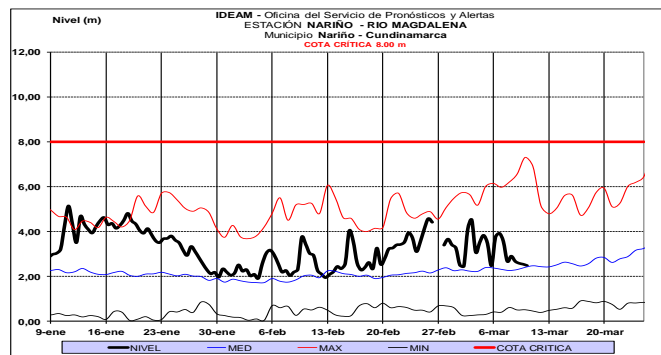
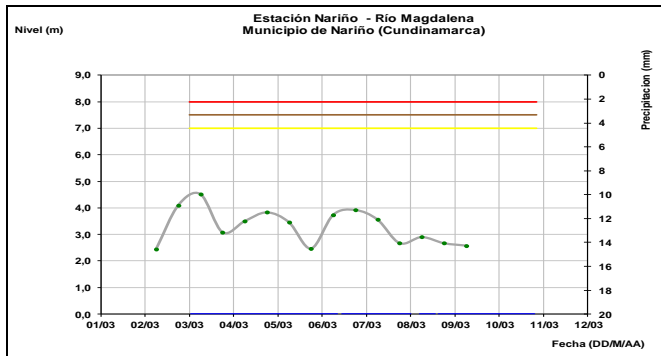
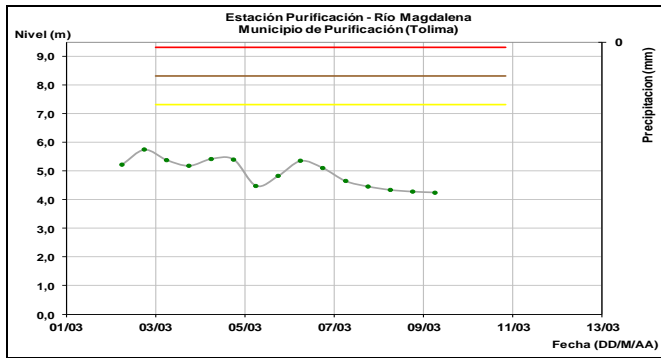
A la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena, se observan fluctuaciones en sus niveles, con una tendencia actual al descenso.



#### Río Páez

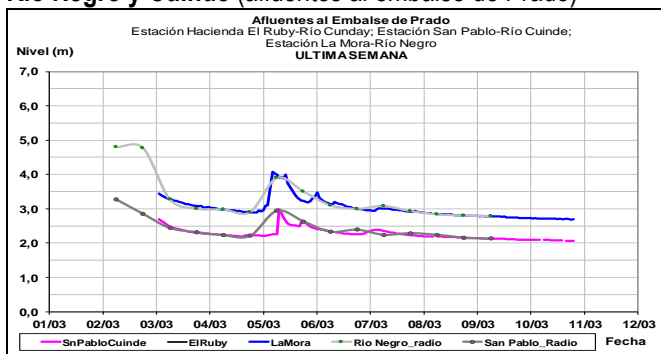


Leve tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), cabe resaltar que el comportamiento de los niveles en los últimos días es debido a la variación que oscila por encima de los medios promedios históricos de la época.



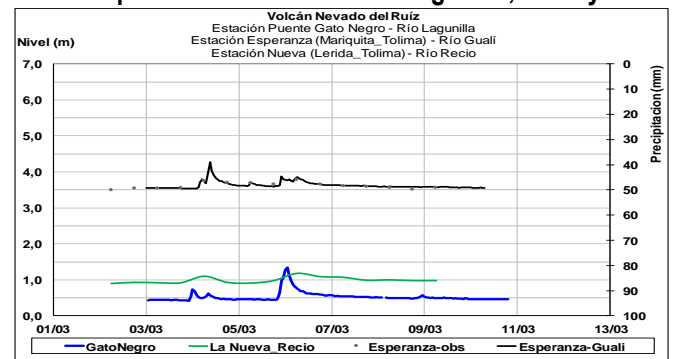
Tendencia al descenso generalizado en los Niveles de los afluentes al Embalse de Prado.

### Río Negro y Cuinde (afluentes al embalse de Prado)

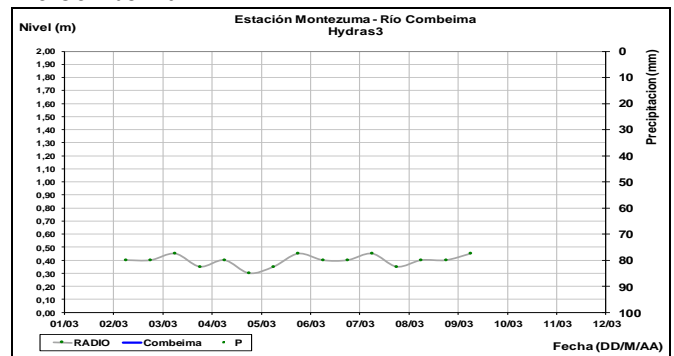


Niveles estables en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Combeima, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

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



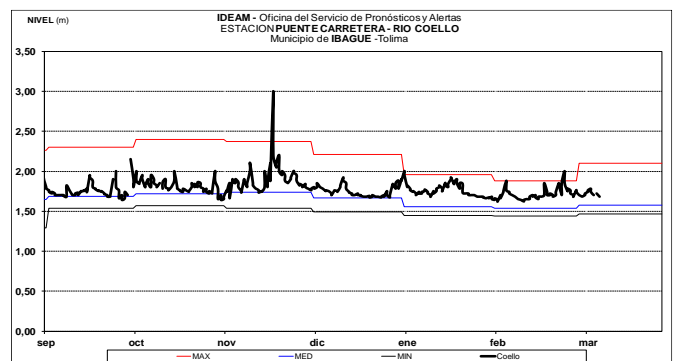
### Río Combeima



Las fluctuaciones observadas corresponden a crecidas importantes de las quebradas Cay y Corazón (afluentes al río Combeima en la cuenca alta).

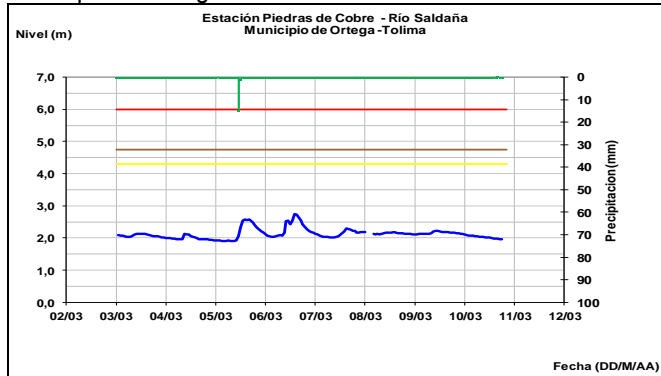
### Río Coello

El comportamiento de los niveles del río durante los últimos días con ligeras fluctuaciones y tendencia estable, con valores alrededor de los promedios históricos de la época

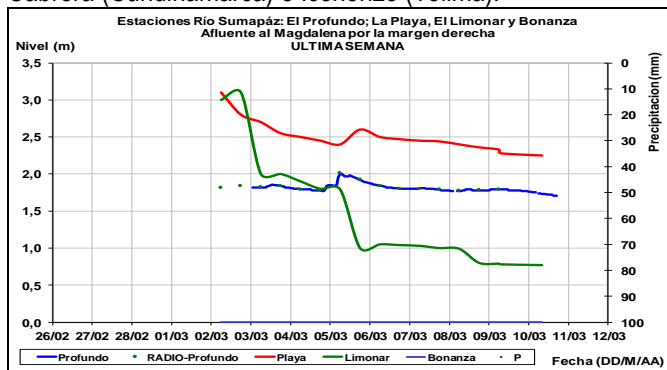


### Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

Tendencia estable en el nivel del río Saldaña, a la altura del municipio de Ortega.

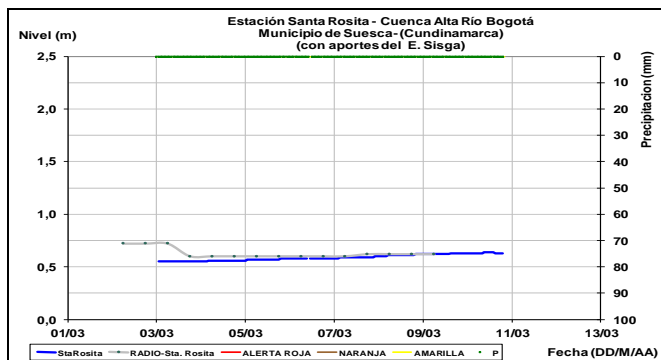


Continúa el comportamiento de descenso en el río Sumapaz a la altura de los municipios y veredas de Pandi, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima).

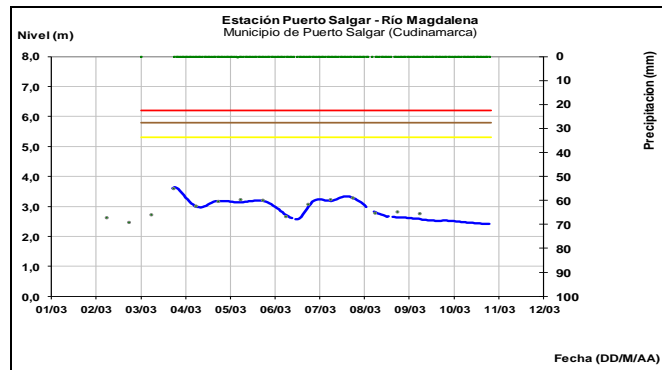


### Río Bogotá

Continúan los niveles del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta, con un ligero ascenso, igual condición se registra en la cuenca media y baja a la altura de las estaciones Puente Portillo (Tocaima) y La Campiña (Girardot).



Se presentan fluctuaciones leves en los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca), con ligera tendencia al descenso.

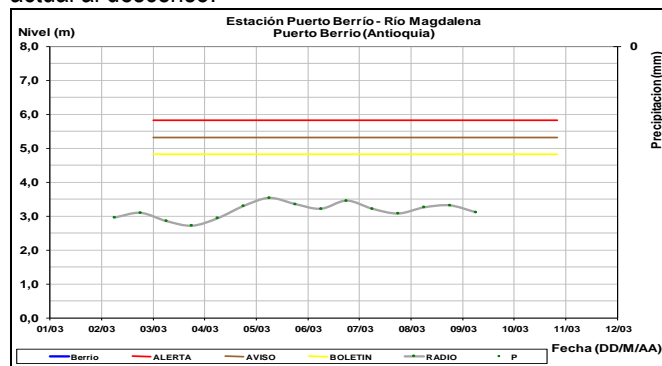


### CUENCA MEDIA

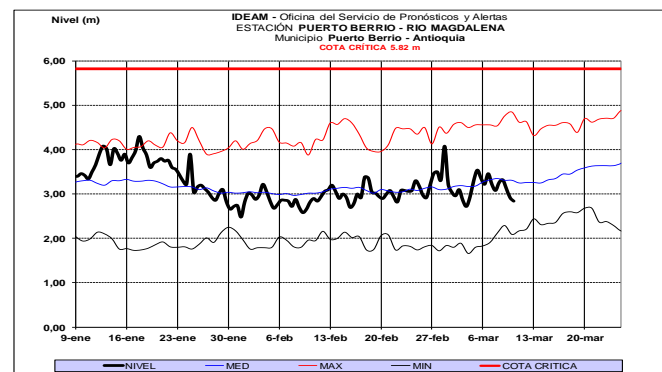
#### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS EN EL NORTE Y SUR DEL TOLIMA

Se disminuye la alerta para la cuenca de los ríos Coello, Combeima, Totare, Opía, Lagunilla y Opón entre otros. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al incremento súbito de los niveles de estos ríos.

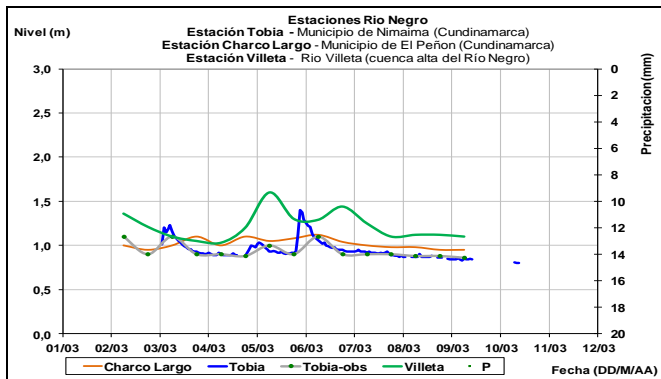
Leves fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) tendencia actual al descenso.



Para la estación ubicada en el Municipio de Puerto Berrio-Antioquia actualmente se registra descenso de niveles para el río Magdalena.

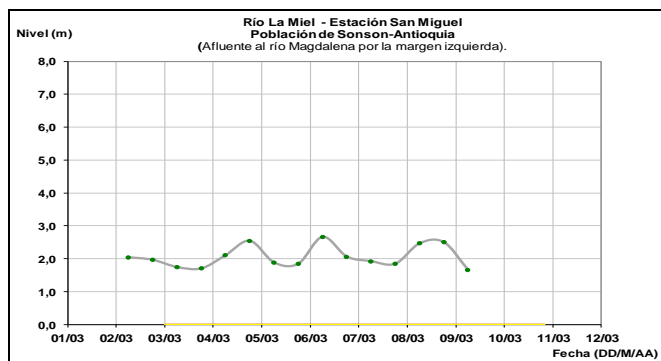


Niveles estables del río Negro durante el día a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca)

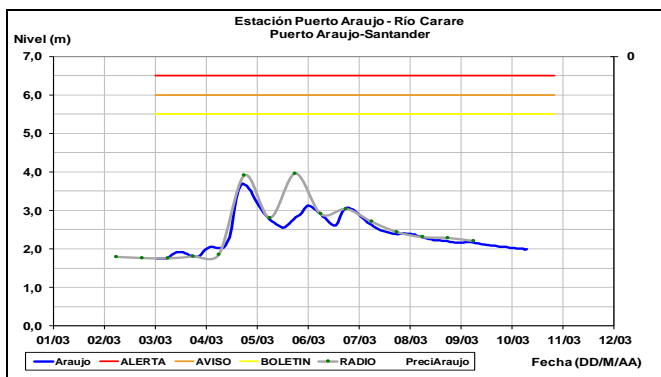


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

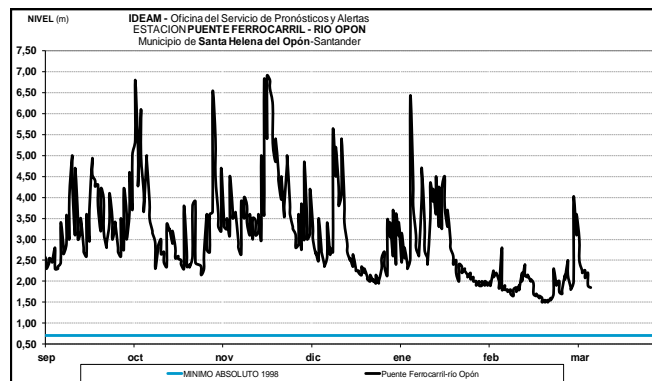
Prevalece las condiciones de tiempo seco en la zona, sin embargo, se mantiene la probabilidad de ocurrencia de incrementos significativos en los niveles de las quebradas y cauces superficiales a las cuencas de los ríos **Arma, Cimitarra, San Bartolomé, Nare, La Miel, Alto y Bajo Nechí, Porce**. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.



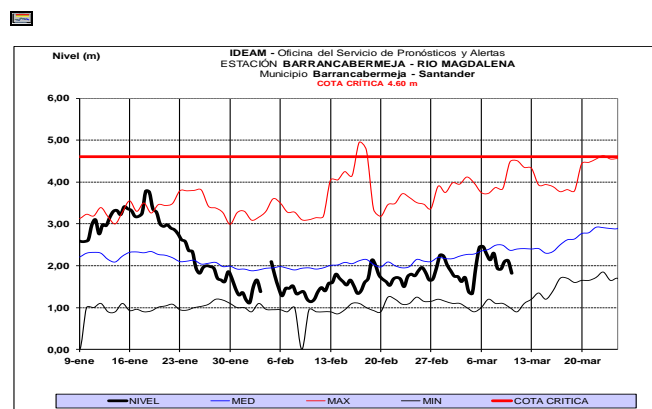
A la altura de la estación Puerto Araujo en el río Carare, los niveles han disminuido en los últimos días, se espera se mantenga esta condición para las próximas horas.



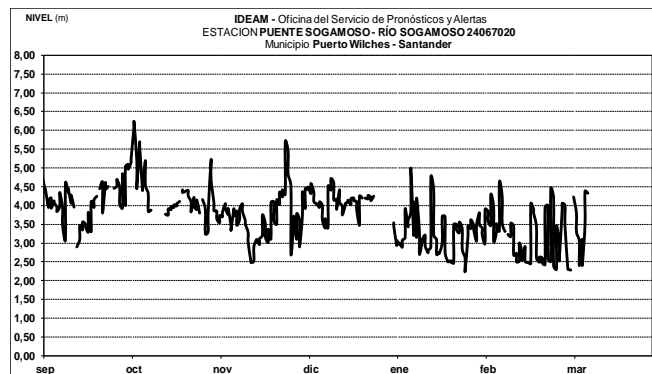
En el río Opón se registran oscilaciones en el nivel dentro de un rango estable, con una ligera tendencia de descenso en las últimas 12 horas.



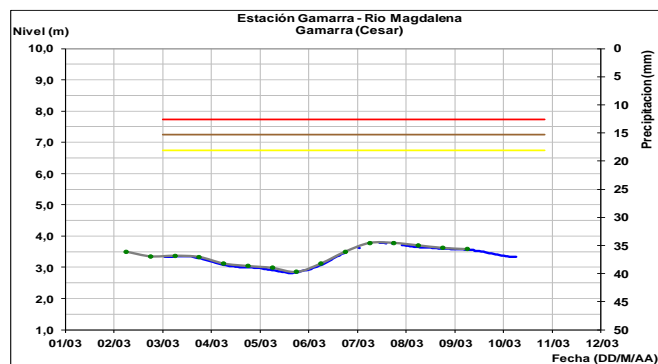
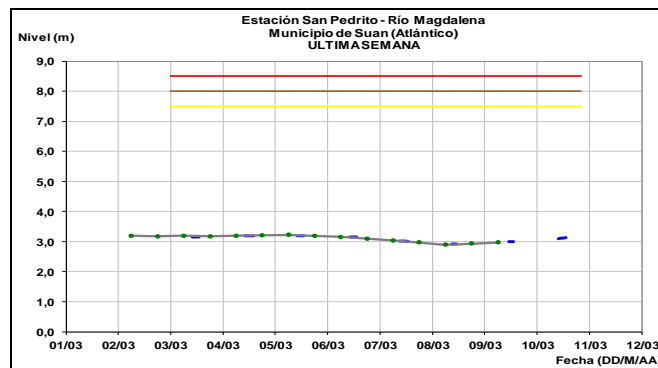
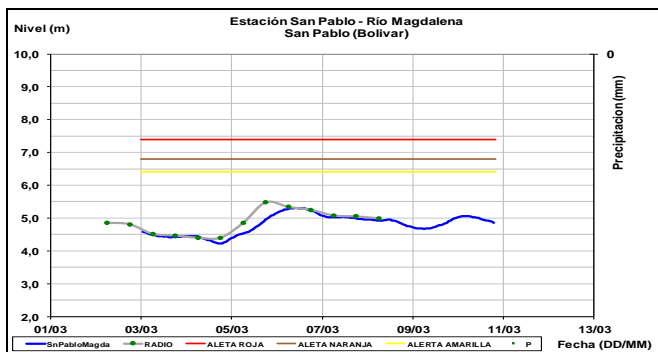
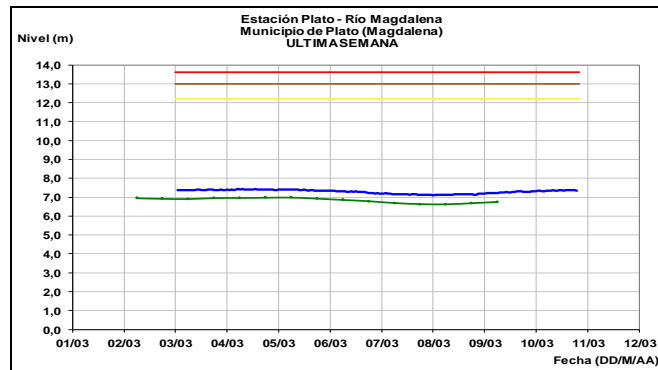
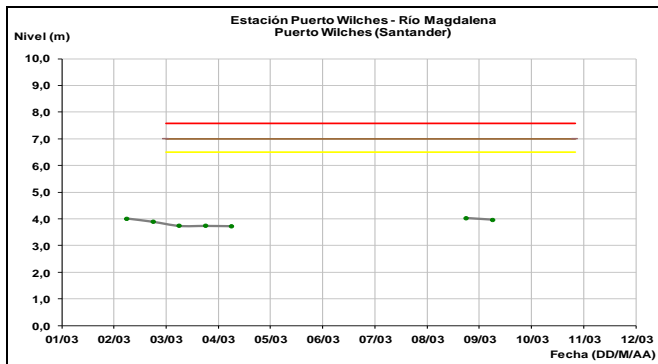
Tendencia al descenso reporta el río Magdalena en los niveles, a la altura de la estación Barrancabermeja, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



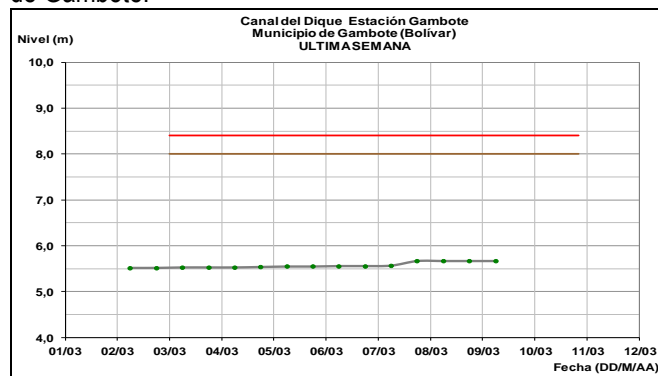
Variadas fluctuaciones del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Se observa un ligero incremento en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de San Pablo (Bolívar) y en Gamarra (Cesar), mientras en Puerto Wilches (Santander) se mantienen estables.



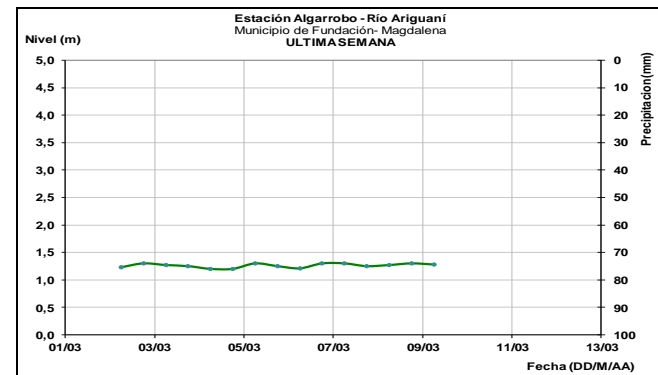
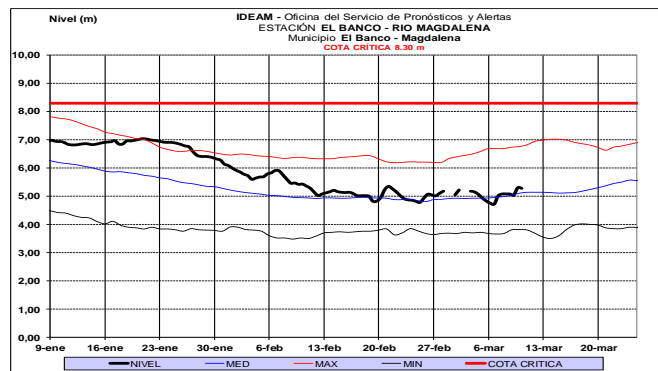
Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



### CUENCA BAJA

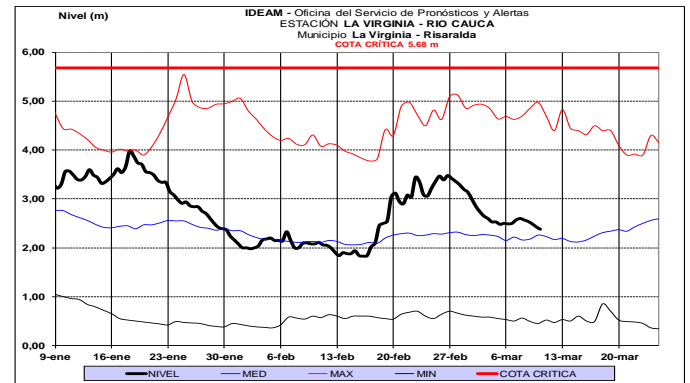
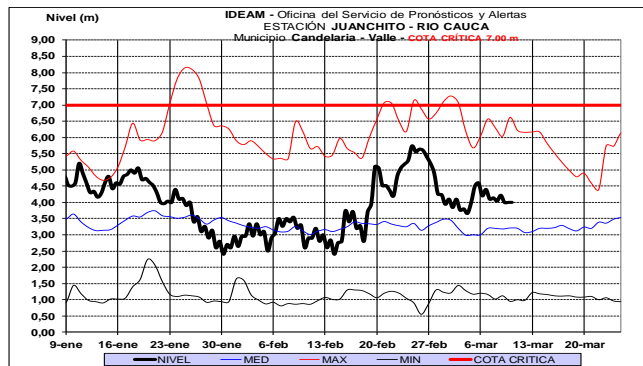
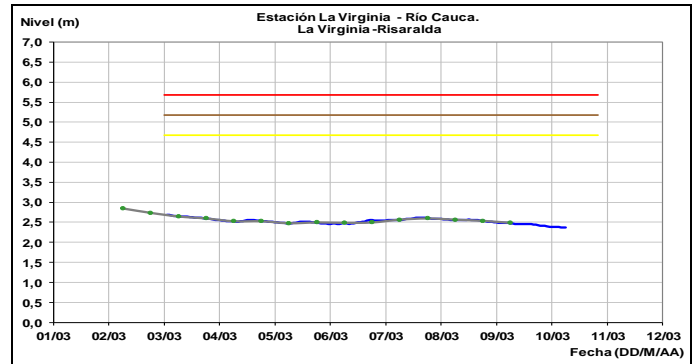
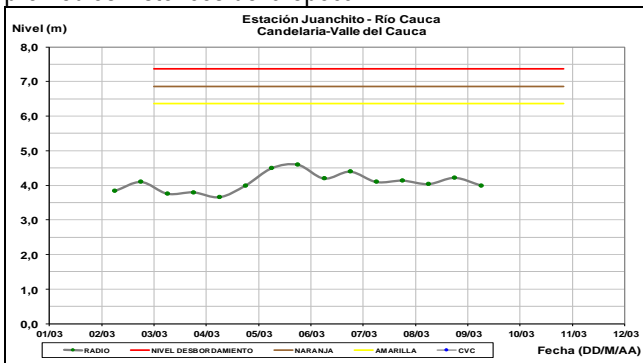
Se espera continúe estable el nivel del río Magdalena durante los próximos días a la altura de El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

Niveles estables en el río Ariguani, el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo.



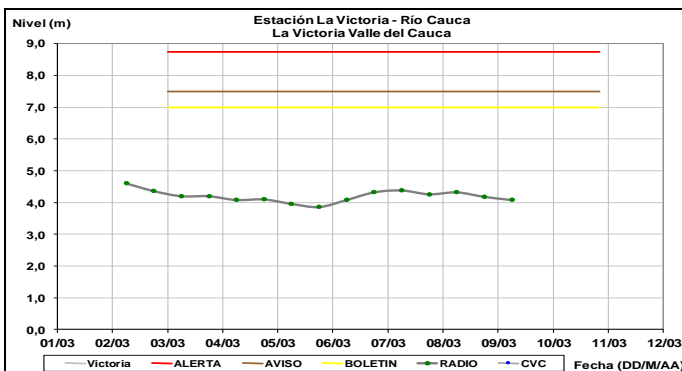
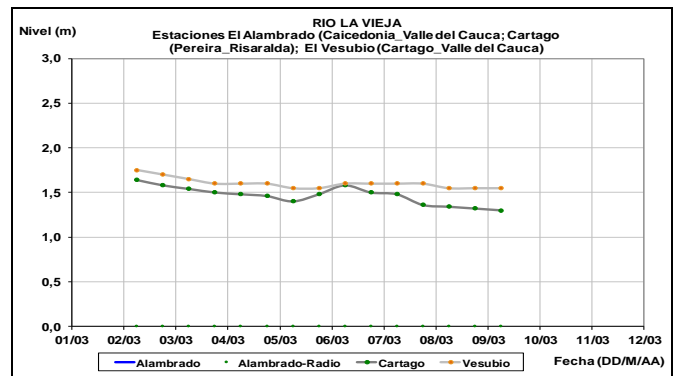
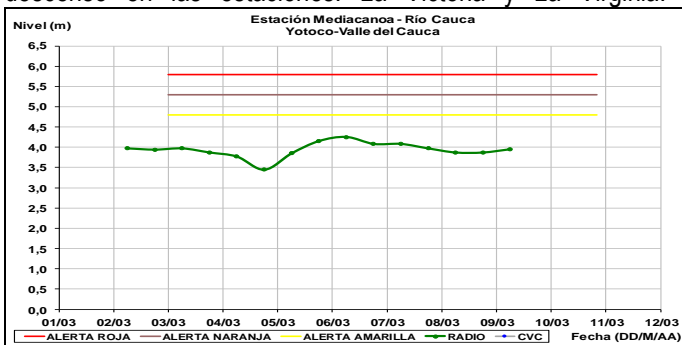
## CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

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

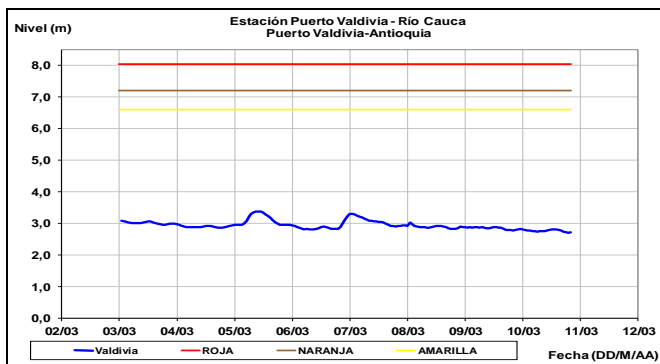
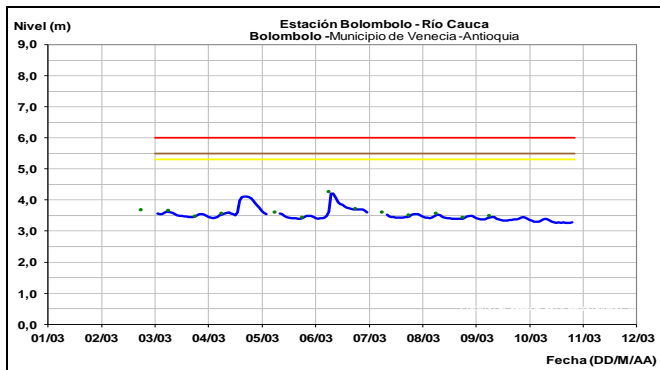


Se prevé descensos en los aportantes al río Cauca en el Eje Cafetero, especialmente en los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa, Consotá, Fraile, Frío, Tapias y sus afluentes.

Los niveles en río Cauca presentan una tendencia estable a la altura de las estaciones Mediacañoa, con ligera tendencia al descenso en las estaciones: La Victoria y La Virginia.

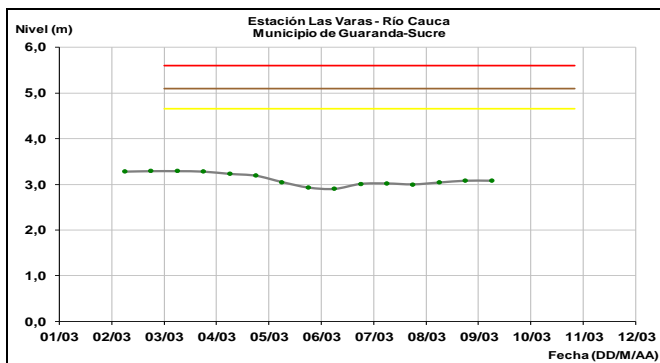
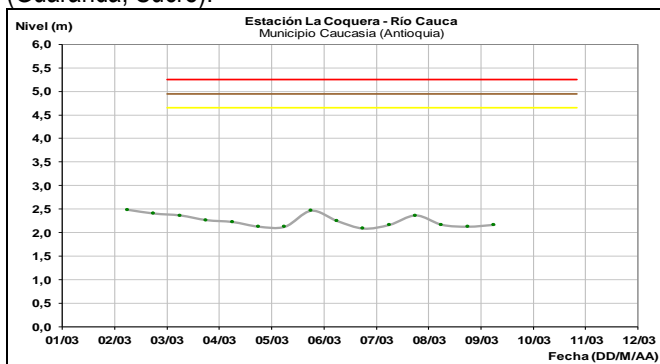


Ligeras fluctuaciones con condiciones estables en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquía.



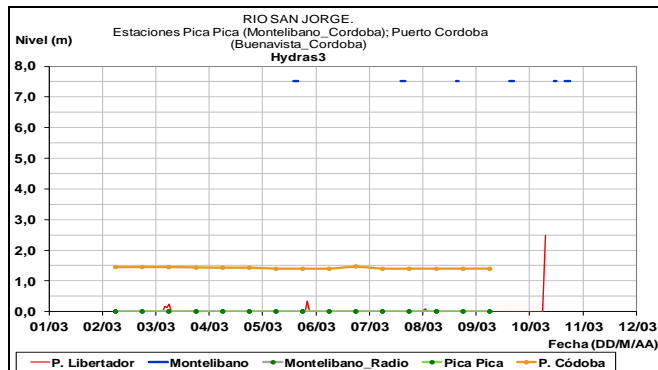
### CUENCA BAJA

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



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

A la altura de la estación Puerto Córdoba el nivel del río San Jorge continúa registrando niveles estables.

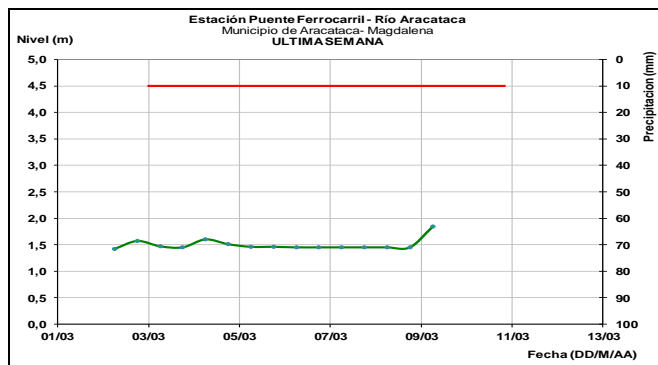
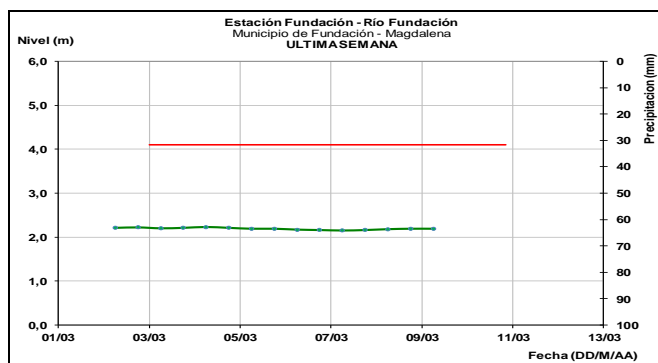


### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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. Sin embargo, el IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Tucurínca, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Guachaca y Mendiguaca por probables incrementos en el transcurso de la tarde y noche de hoy.





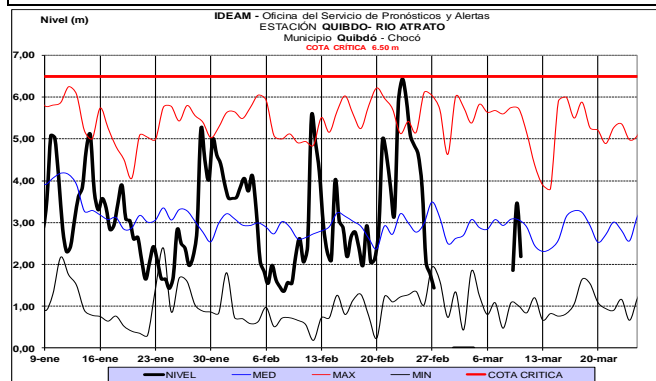
## RIO CESAR

Los niveles del río Cesar al norte del departamento de Cesar, podrían generar incrementos súbitos en el nivel, en especial el río Guatapurí. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, quebradas, caños y arroyos del departamento, dado que se pronostica lluvias en la región.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

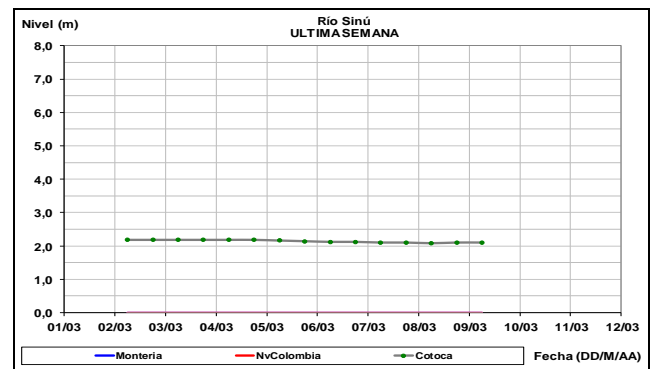
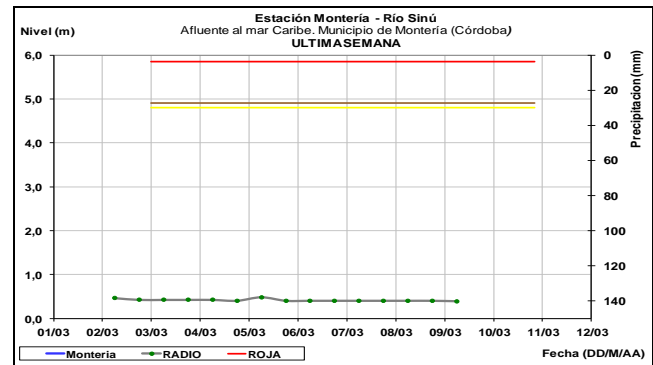
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS AFLUENTES AL RIO ATRATO EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA.

En las últimas horas se registraron lluvias de variada intensidad especialmente en el centro y norte del departamento del Chocó, por lo que se prevé se puedan presentar crecientes súbitas en los afluentes al río Atrato como los ríos Quito, Cabí, Bojayá, Andágueda y Bebarama. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general como los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó) estar muy atentos al incremento súbito de los caudales de estos ríos.



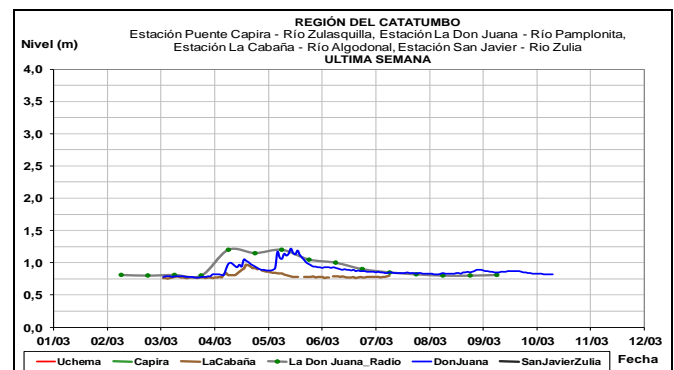
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú, registran un comportamiento estable en general para toda la cuenca.



## CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables se presentan en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulía, Zulasquilla, Táchira, Tarra, Tibú y Sardinata.



## 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.

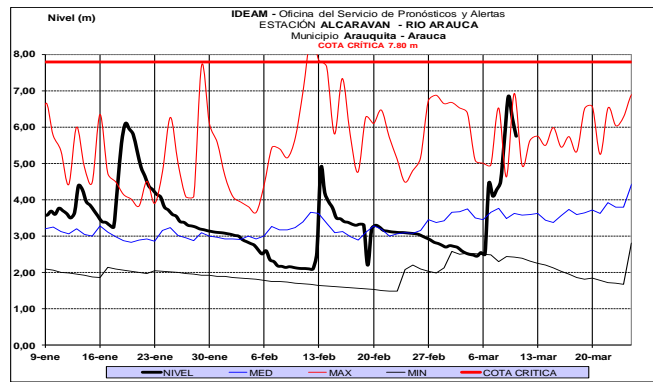
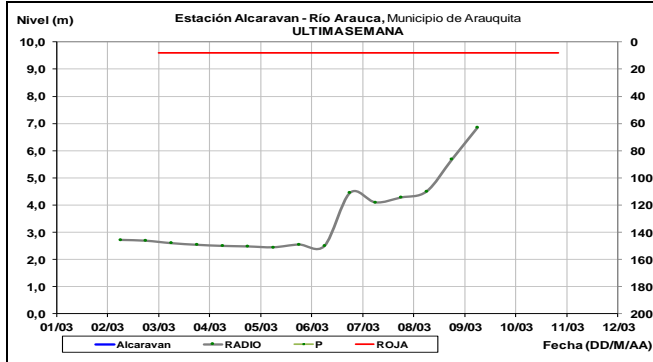


## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

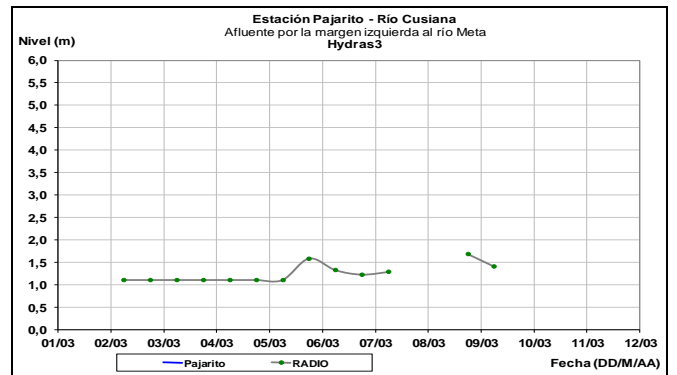
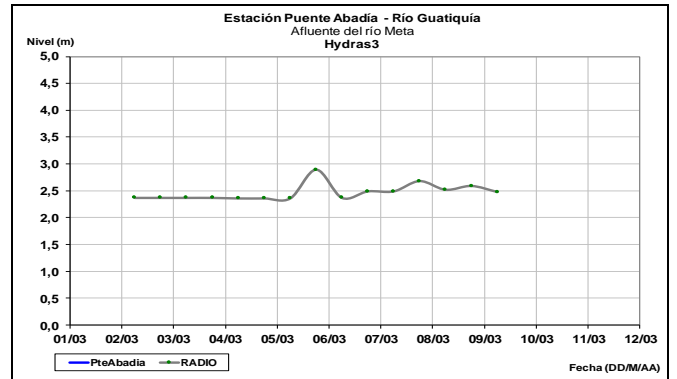
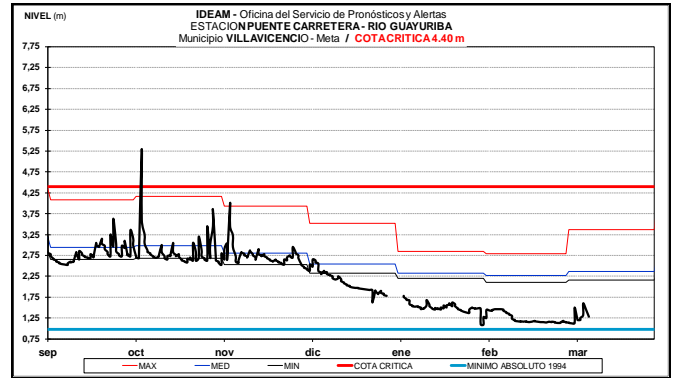
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA.

Se mantiene esta alerta dado que se ha presentado tiempo seco en la zona, sin embargo, se pueden presentar crecientes súbitas en los niveles del río Arauca, así como sus aportantes como lo son los ríos: **Cobugón, Bojabá, Cobaría, Banadía y Margua**, entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



### CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, tales como el río Guayuriba, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y con valores en el rango bajos históricos para la época. igualmente, los ríos: Cusiana y Guatiquía, reportan condición estable.

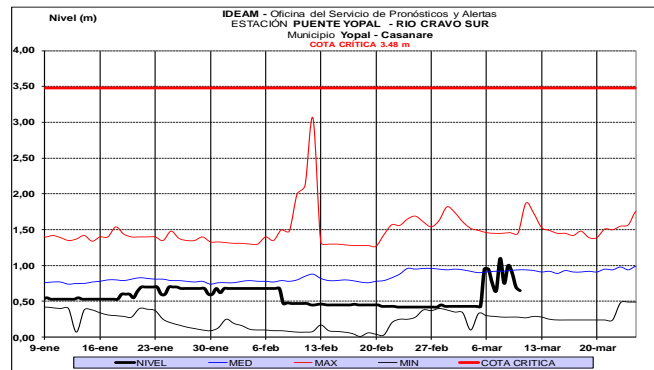
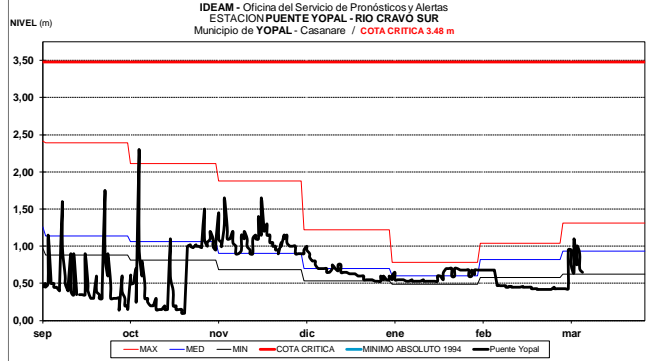


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVELES EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO (DEPARTAMENTO DEL META).

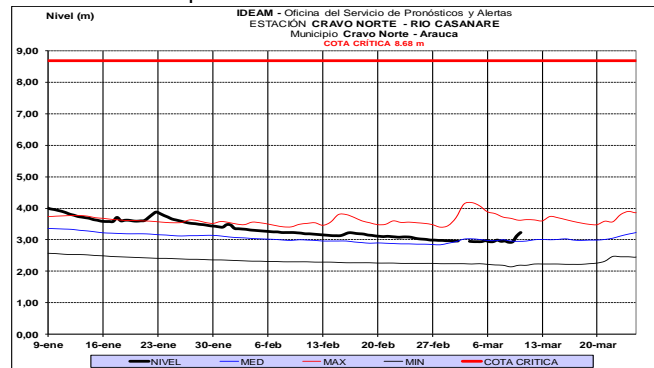
Se prevé que durante la jornada continúen ascensos moderados de los niveles del río Meta y de varios de sus afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero). Se previene a los pobladores de Puerto López permanecer atentos ante la eventualidad de crecientes lentas, debido a que se pronostica la reactivación de las lluvias en el sector. Igualmente es importante que los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Ariari y en la cuenca alta del río Aguasclaras (afluente del río Ariari, aguas arriba de Cubarral) hasta las zonas bajas de las riberas de los ríos Guejar, Guape y Grande, estar pendientes, debido a que la tendencia es de incremento en sus niveles. Similar precaución es para sectores bajos del río Guatiquía (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio). También se presentaron incrementos importantes de los niveles del río Humea y del río Upía.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVELES EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO (DEPARTAMENTO DEL CASANARE).**

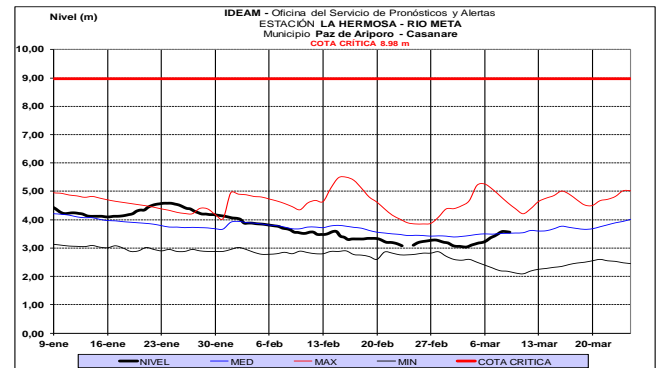
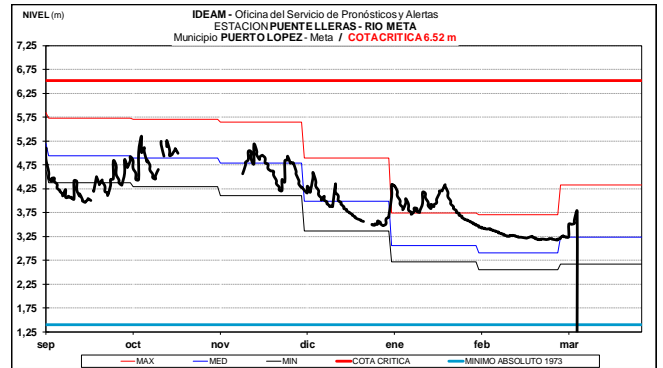
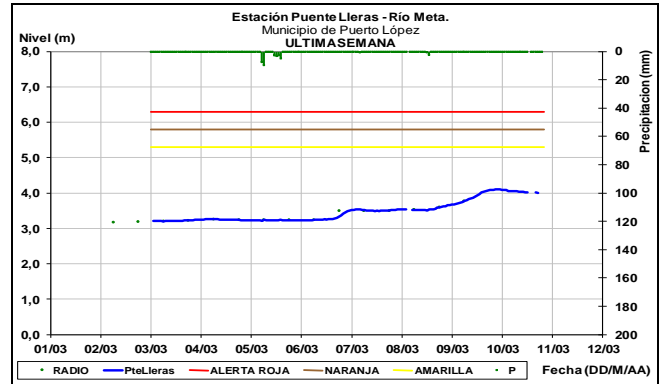
Se mantiene el nivel de alerta debido a que se registraron lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos Pauto, Carare, Túa, Upía, Caño Guanápalo, Cravo Sur y Cusiana entre otros directos al río Meta. Por lo anterior el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales, mantenerse muy atentos al incremento de los caudales de estas corrientes superficiales ante la probabilidad de una creciente súbita de estos cauces y sus afluentes.



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



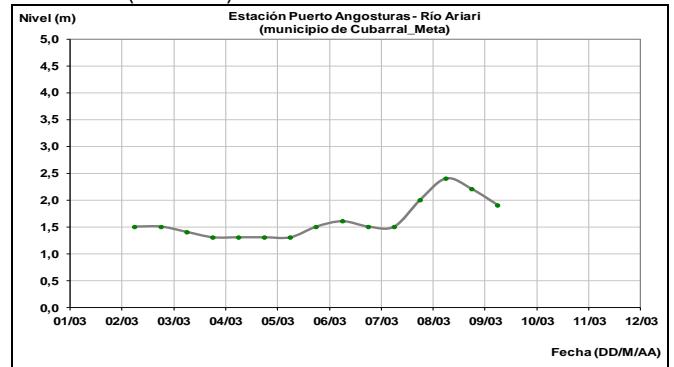
El río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta niveles estables en el transcurso del día de hoy.



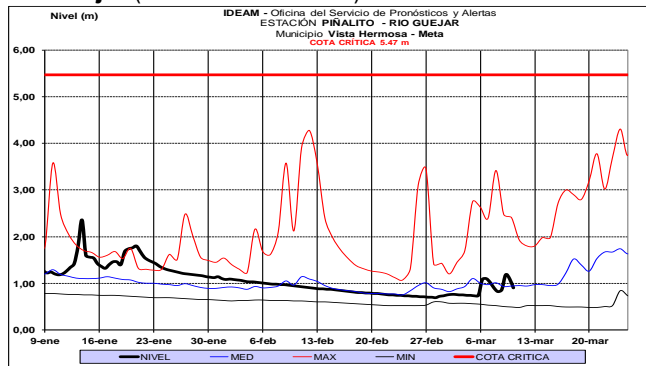
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

En los últimos días los ríos Ariari, Guejar y Guayabero reportan ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso. Con valores alrededor de los promedios históricos.

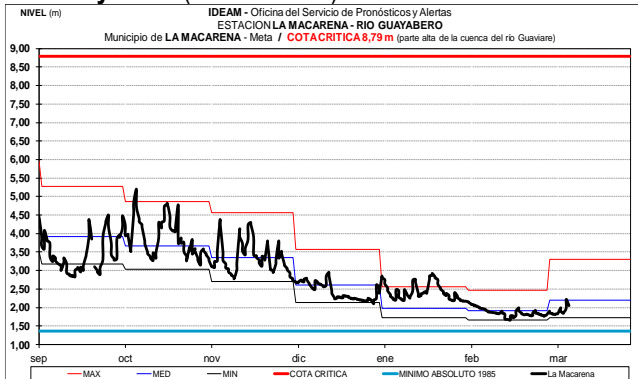
**Río Ariari (Cubarral)**



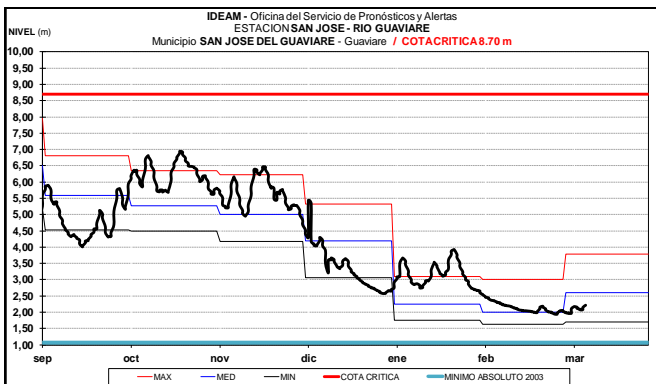
## Río Güejar (San Juan de Arama)



## Río Guayabero (La Macarena)

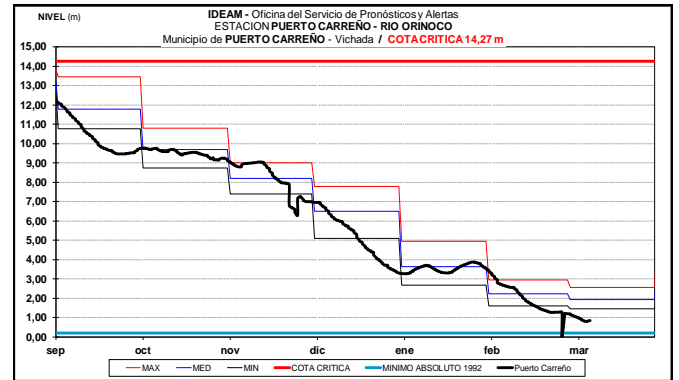


Registra fluctuaciones con tendencia al ascenso en el cauce principal del río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.



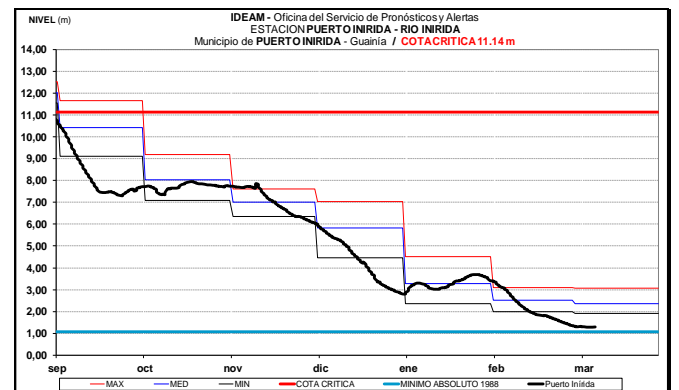
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

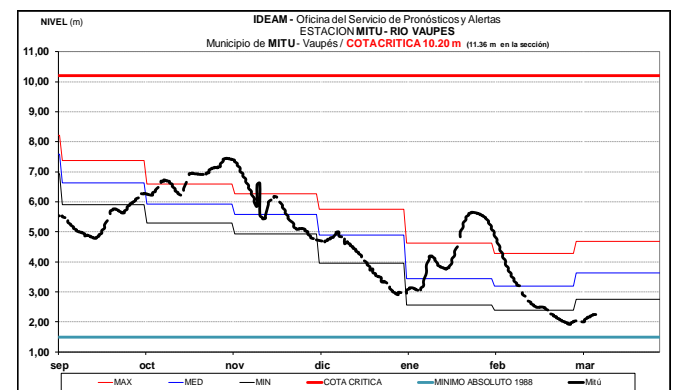
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta descenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

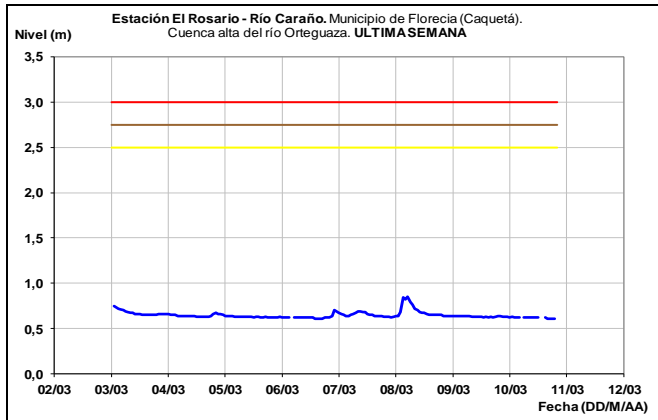
A la altura de la estación Mitú, el río Vaupés reporta un leve ascenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



## RÍO CAQUETÁ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS Y ORTEGUAZA (PIEDEMONTE CAQUETEÑO).

Se registran lluvias en el piedemonte caqueteño especialmente en el centro y sur del departamento del Caquetá, por tanto, se prevé se puedan presentar crecientes súbitas en los afluentes al río **Caquetá** como los **Orteguaza, Hacha, Caraño** y quebradas afluentes a estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña en estar muy atentos al incremento súbito de los caudales de estos ríos.

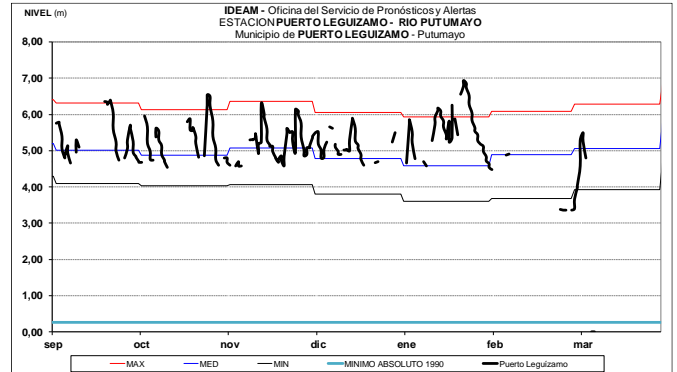
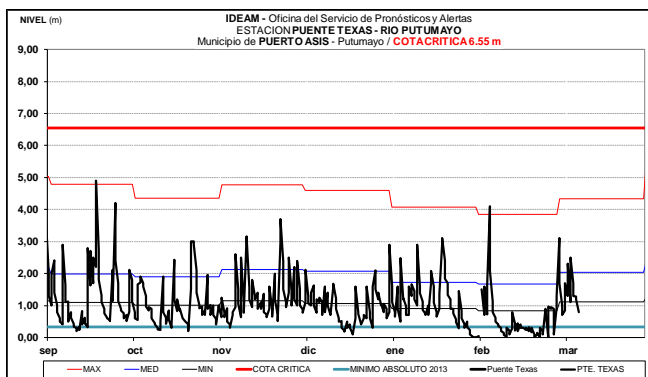


## CUENCA RÍO PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO

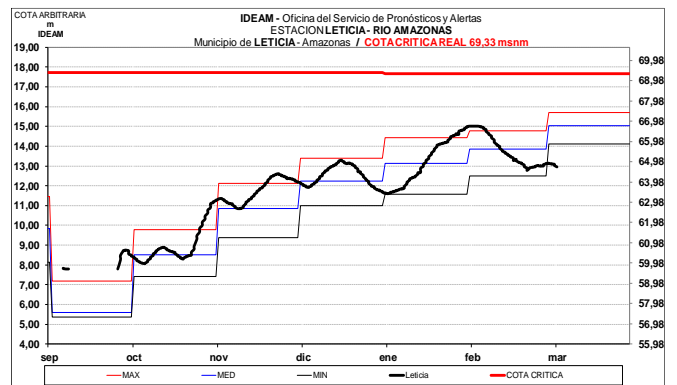
Continúan las lluvias moderadas en la cuenca alta y media del río Putumayo, por tanto, se espera que los ríos afluentes y quebradas al Putumayo, registren incrementos súbitos en los niveles en el transcurso de la tarde y noche de hoy.

**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. Sin embargo, se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte caqueteño, producto de las lluvias que se registren en el transcurso del día de hoy.



## 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 mínimos promedios históricos de esta época.



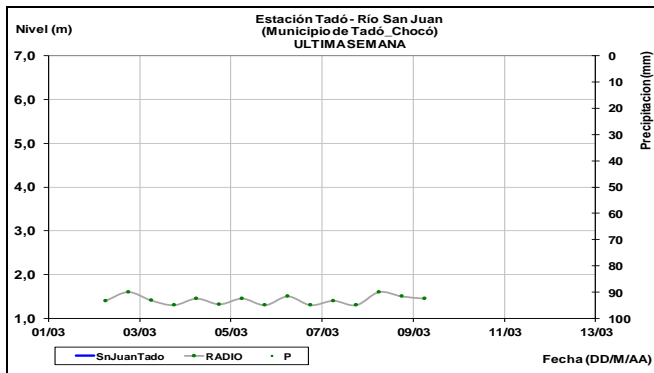
## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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, esto dado a la disminución significativa de las precipitaciones en el litoral Pacífico.

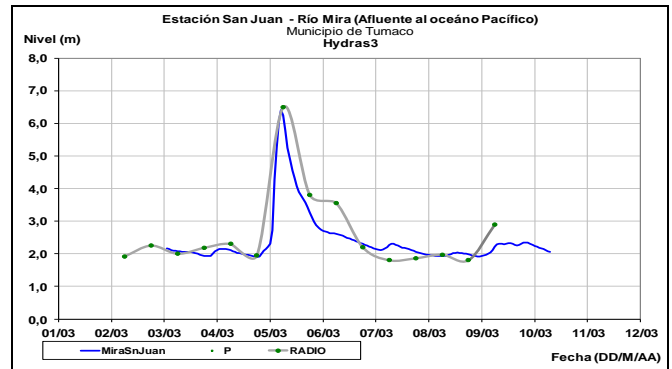
## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Estabilidad en los niveles del río San Juan a la altura de la estación Tadó, con ligeras fluctuaciones.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

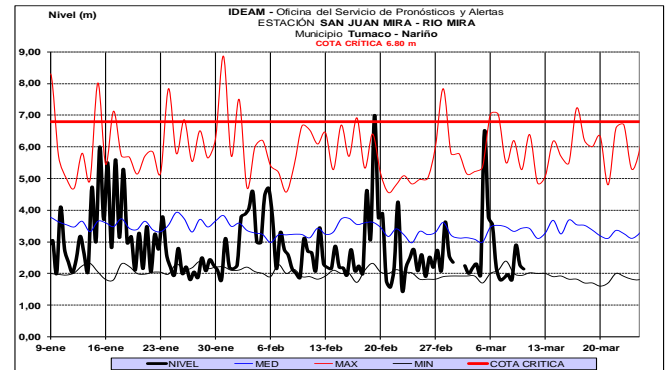
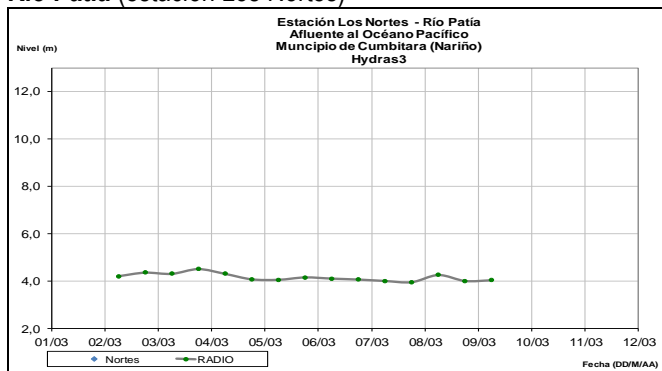
Los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan, registran fluctuaciones con ligera tendencia al descenso.



## CUENCA DEL RÍO PATÍA

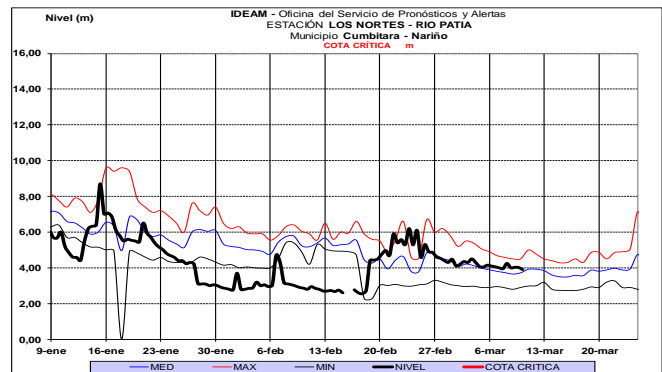
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes.

### Río Patía (estación Los Nortes)



**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.**

Se mantiene la alerta debido a las lluvias presentadas en las últimas horas, las cuales pueden generar incrementos importantes en los niveles de las quebradas y cauces afluentes al río Baudó. El IDEAM recomienda a población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



**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 EUSCÁTEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**CARLOS ALBEIRO FIGUEROA ORTIZ**

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