



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 067

Bogotá D. C., jueves 08 de marzo de 2018  
Hora de actualización 11:55 a. m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

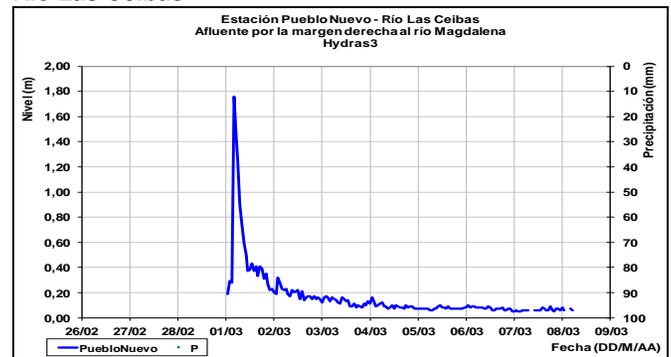
#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

##### CUENCA ALTA

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

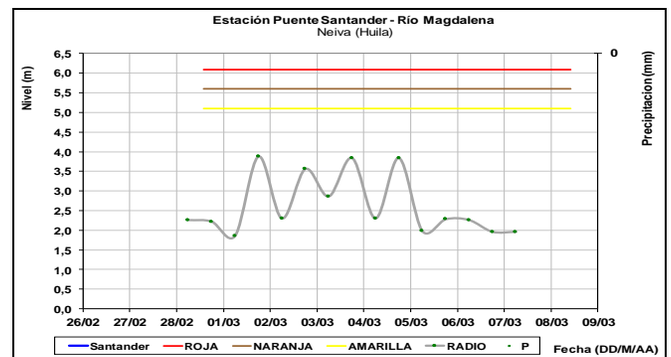
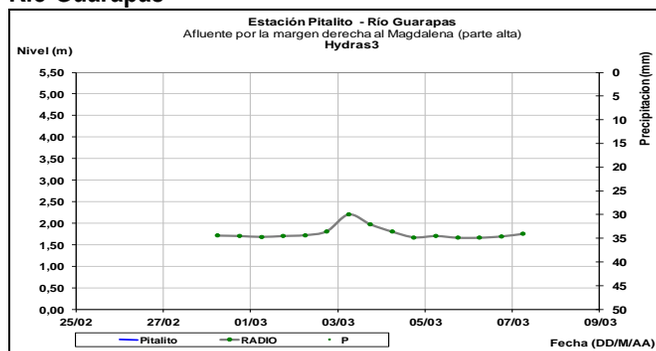
Aunque han disminuido moderadamente las precipitaciones, todavía se registran tránsitos de onda de crecida en varias corrientes del departamento del Huila. Además, según el pronóstico meteorológico es que las lluvias persistan. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel en los ríos Baché, Páez, Juncal, Yaguará, Íquira, Neiva, Fortalecillas y Ceibas, entre otros ríos directos al Magdalena en la parte alta. Las crecidas de los ríos Yaguará y Páez son amortiguadas por el embalse de Betania.

#### Río Las Ceibas



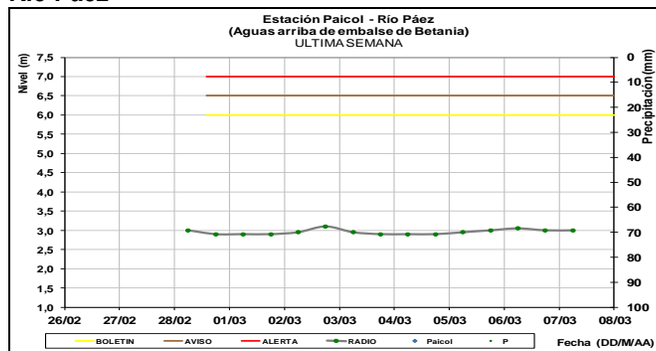
A la altura de la estación Puente Santander el río Magdalena, se observan fluctuaciones en sus niveles, con una tendencia actual al descenso.

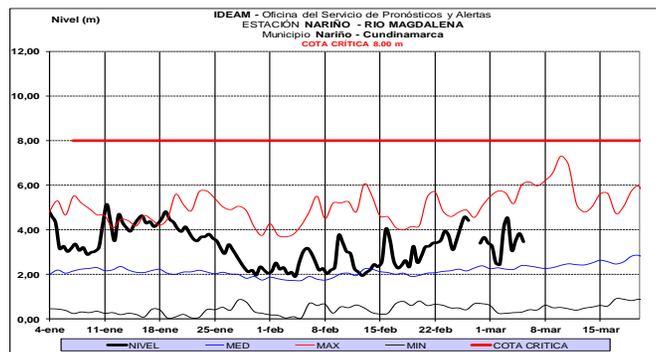
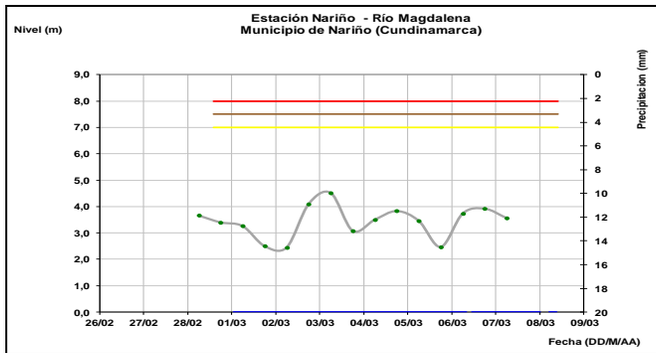
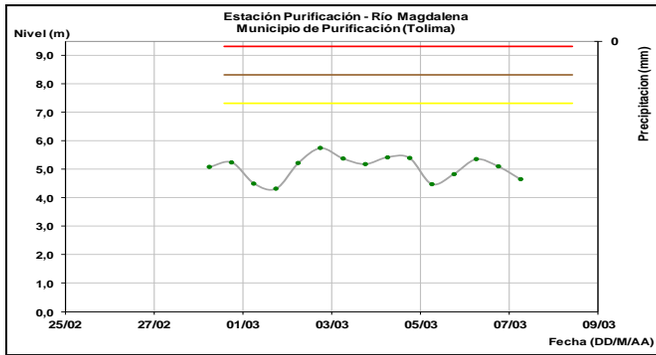
#### Río Guarapas



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 últimos días es a la variación que oscila por encima de los medios promedios históricos de la época.

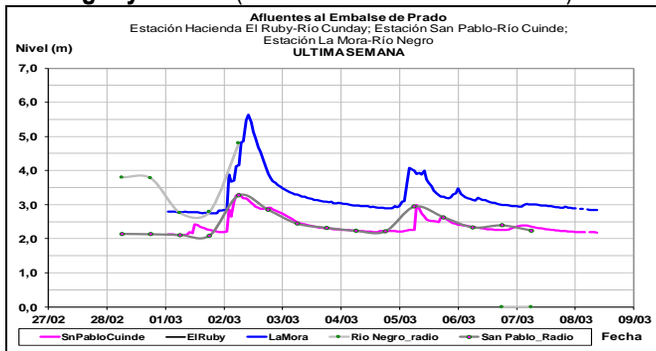
#### Río Páez





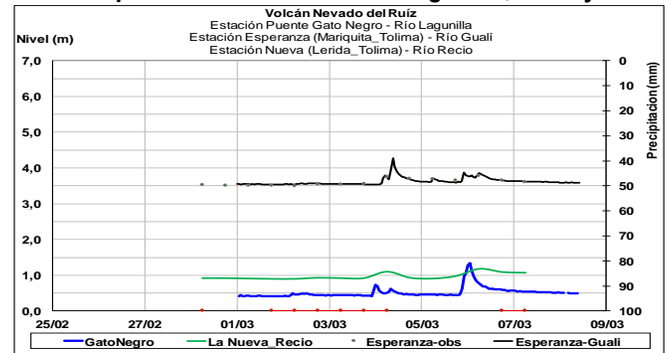
Niveles estables para los afluentes al Embalse de Prado durante el transcurso del día con una ligera tendencia al descenso.

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

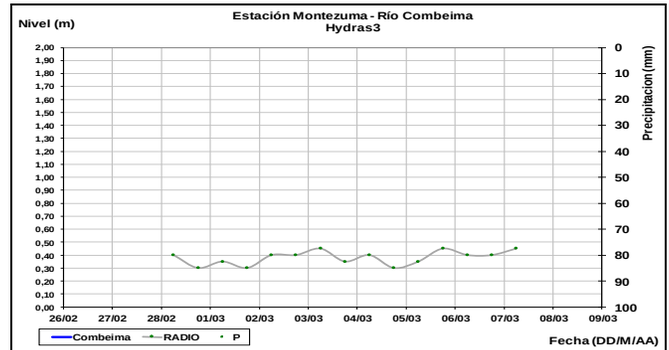


Niveles estables durante la noche para los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Combeima, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

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

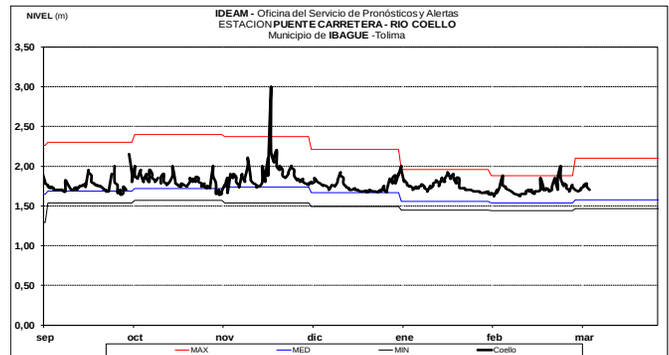


### Río Combeima



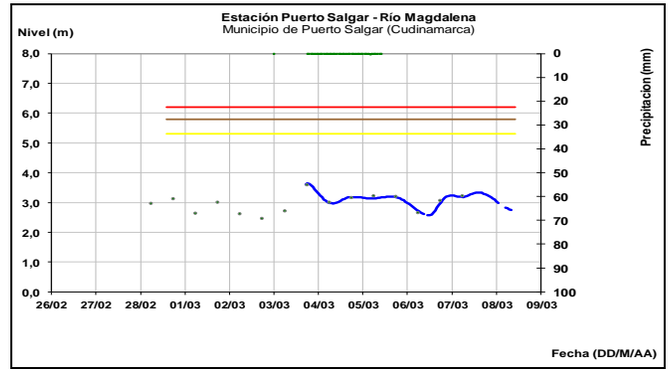
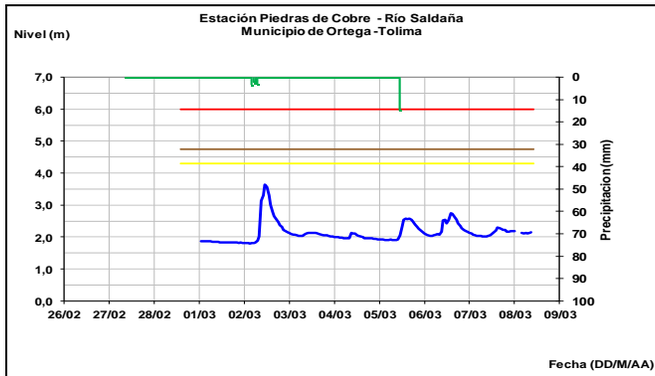
Las fluctuaciones observadas corresponden a crecidas importantes de las quebradas Cay y Corazón (afluentes al río Combeima en su parte alta).

### Río Coello



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

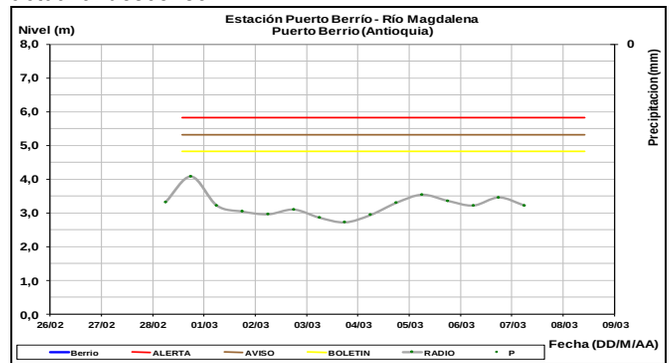
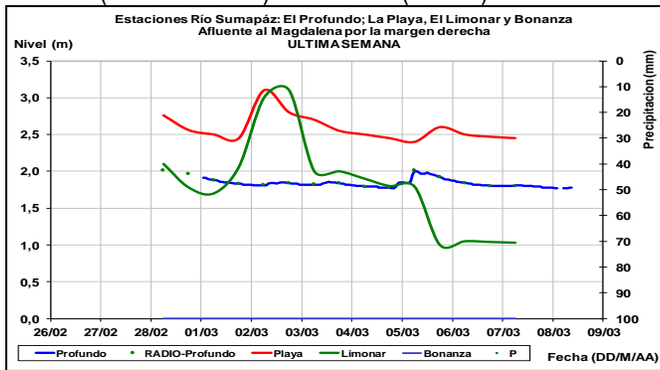
Tendencia al descenso en el nivel del río Saldaña, a la altura del municipio de Ortega.



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).

### CUENCA MEDIA

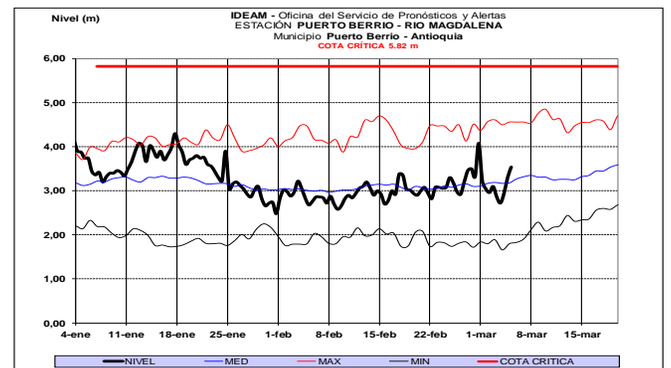
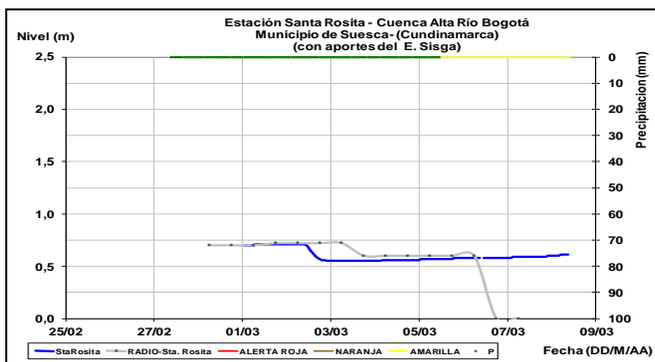
Leves fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) tendencia actual al descenso.



### Río Bogotá

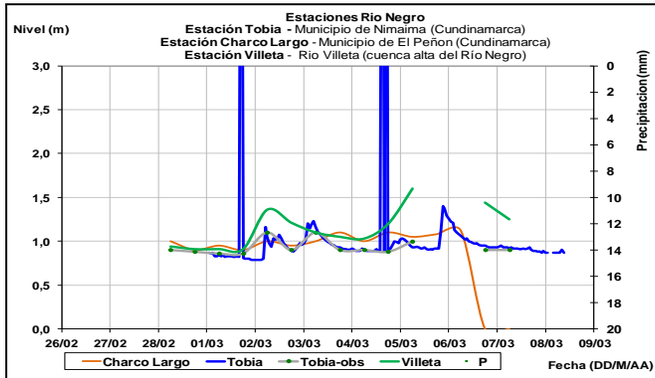
Continúan los niveles estables en el río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta, igual condición en la cuenca media y baja a la altura de las estaciones Puente Portillo (Tocaima) y La Campiña (Girardot).

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



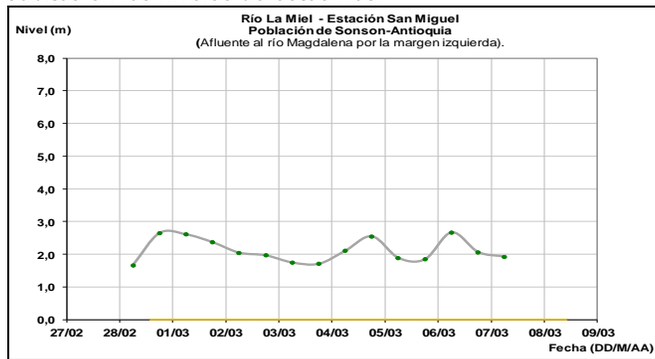
Se presentan fluctuaciones leves en los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca), con ligera tendencia al descenso.

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



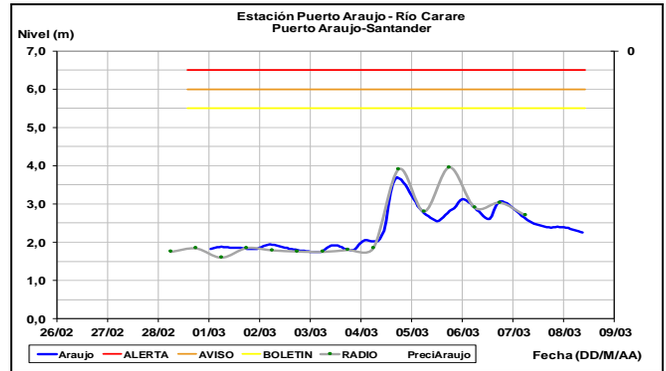
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

Se genera esta alerta dada las fuertes lluvias con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en diferentes sectores del departamento de Antioquia desde las primeras horas de la noche, las cuales podrían generar incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Nechí, San Bartolo, Nare y La Miel. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

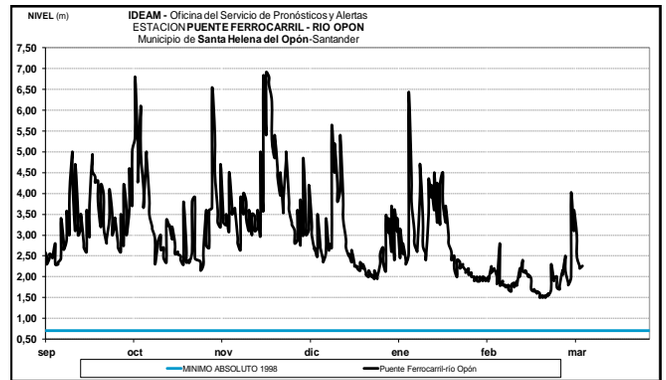


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO CARARE, OPÓN Y SUÁREZ.**

Los niveles se han incrementado moderadamente en las cuencas de los ríos Carare, Opón y Suarez, producto de las lluvias de variada intensidad de los últimos días. Se espera se mantenga esta condición de ascenso para las próximas horas por lo que continua la alerta en la región. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



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.

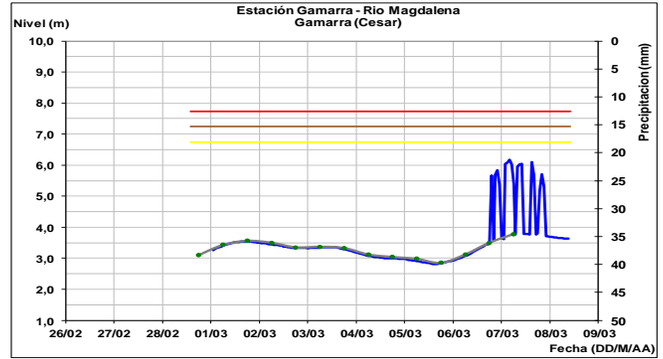
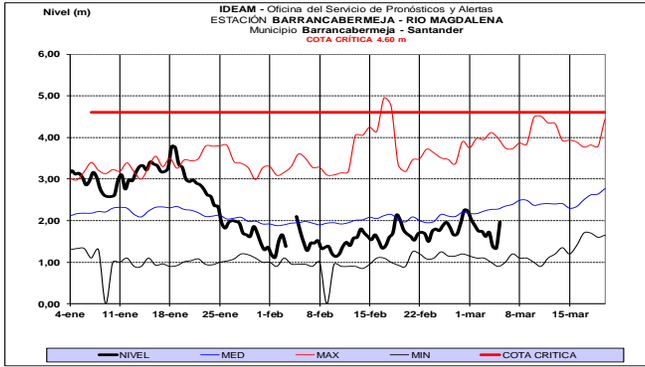


**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander. Se recomienda especial atención a los ríos Lebrija, Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga (Santander). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Ligera tendencia al ascenso, reporta el río Magdalena en sus niveles, a la altura de la estación Barrancabermeja y valores por debajo a los medios promedios históricos de la época.

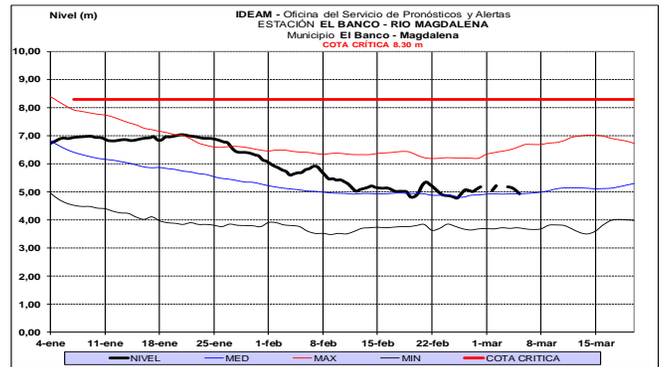
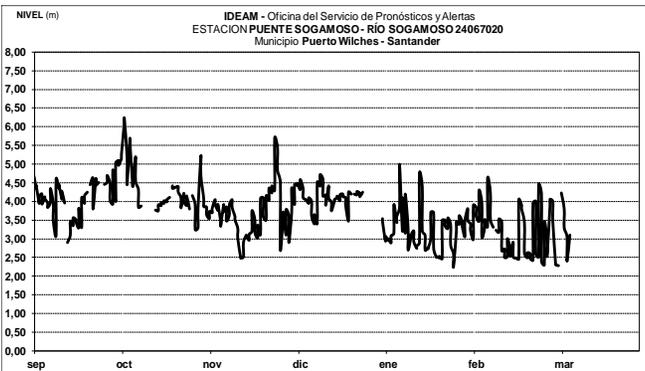




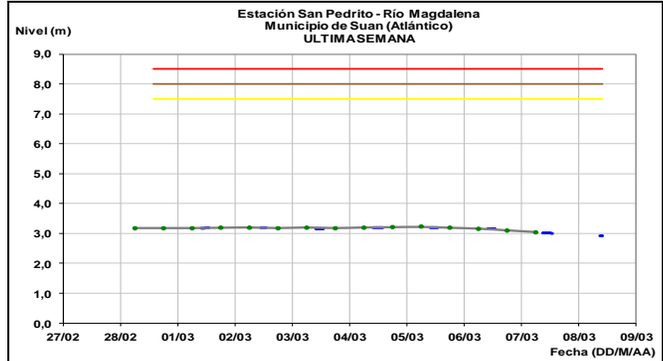
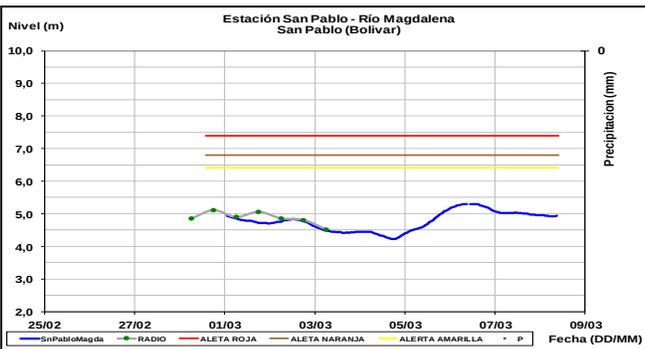
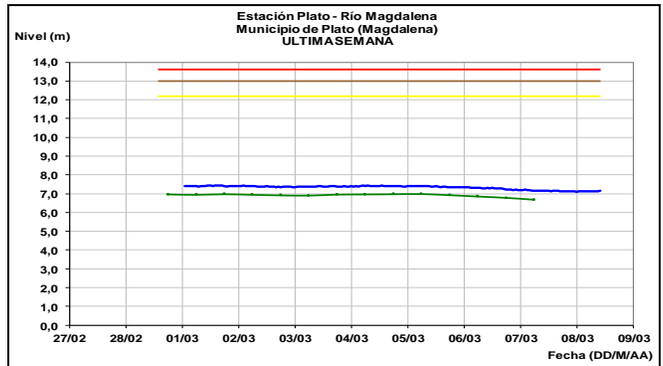
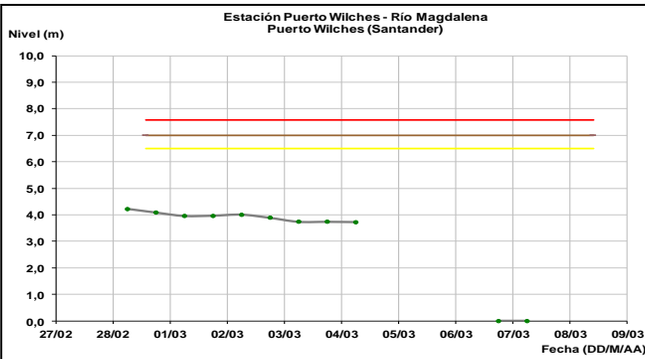
Variadas fluctuaciones del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

### CUENCA BAJA

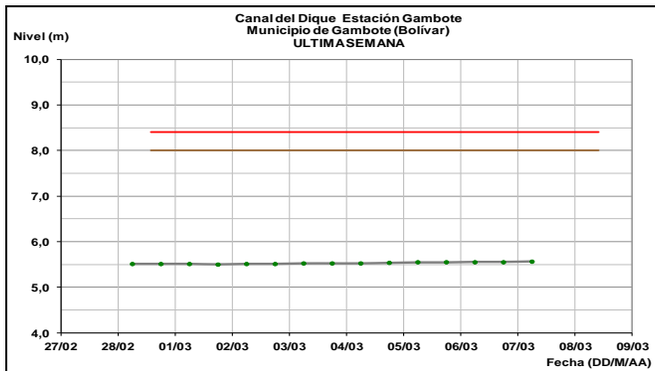
Se espera continúe estable el nivel del río Magdalena durante los próximos días a la altura de El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



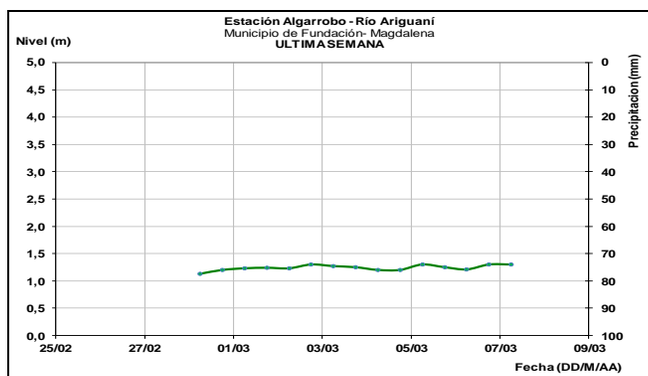
Se observa un ligero incremento en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de San Pablo (Bolívar) y en Gamarra (Cesar), mientras en Puerto Wilches (Santander) se mantienen estables.



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

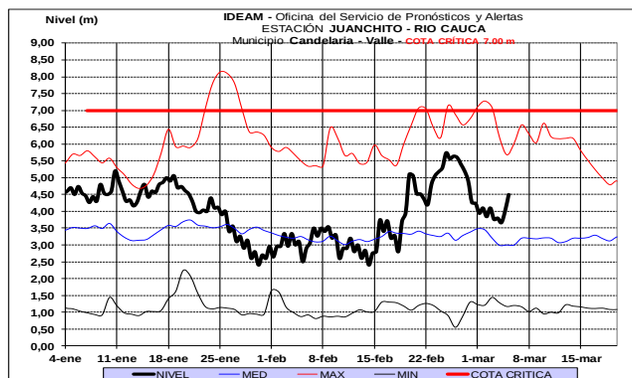
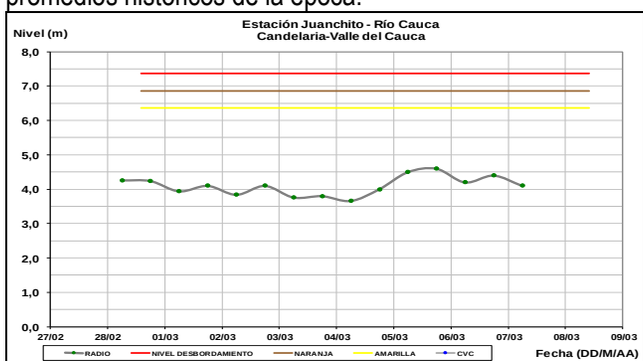


No se prevén oscilaciones significativas durante los próximos días en el nivel del río Ariguani, el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo.

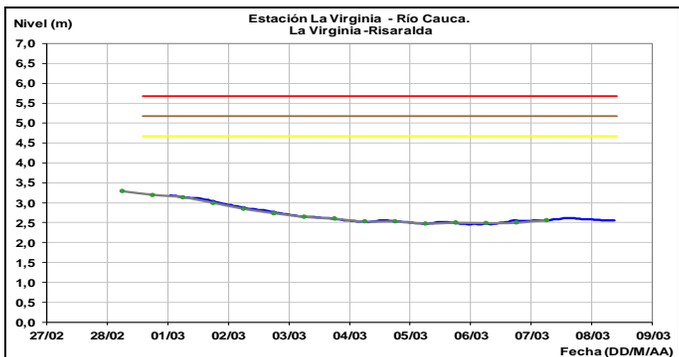
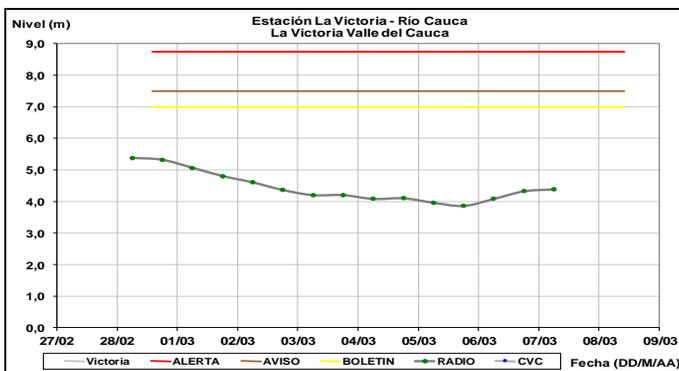
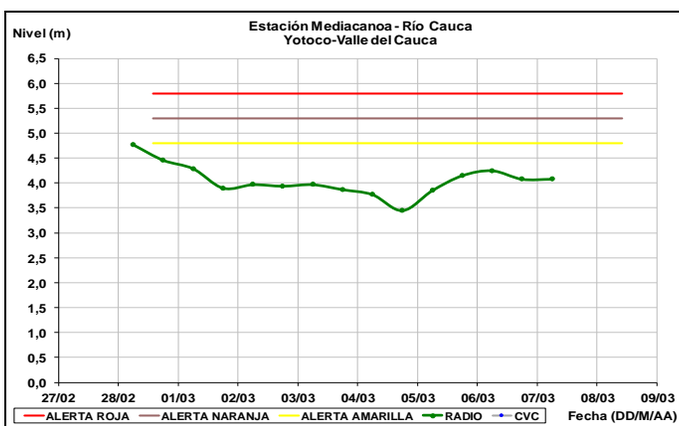


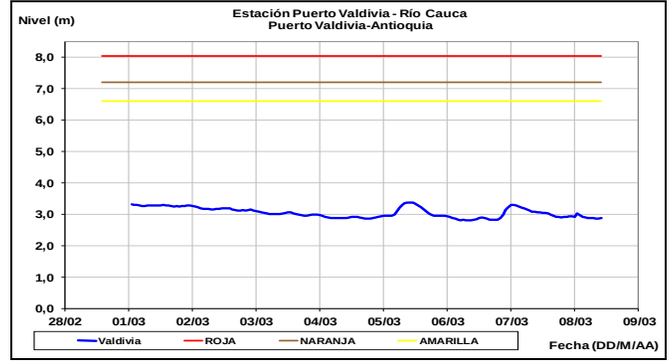
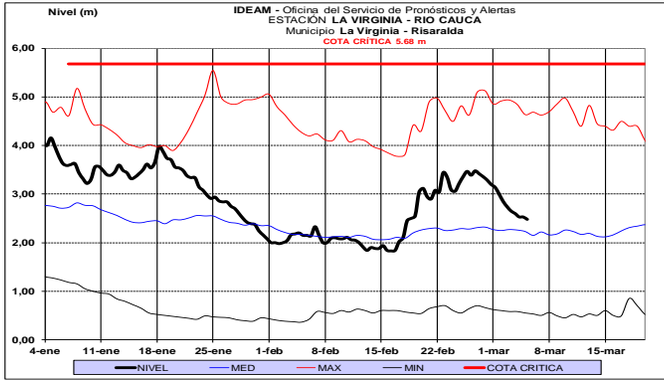
## CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

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 con tendencia estable después de un incremento a la altura de las estaciones Mediacaño, La Victoria y La Virginia, registran un ligero descenso en sus niveles.



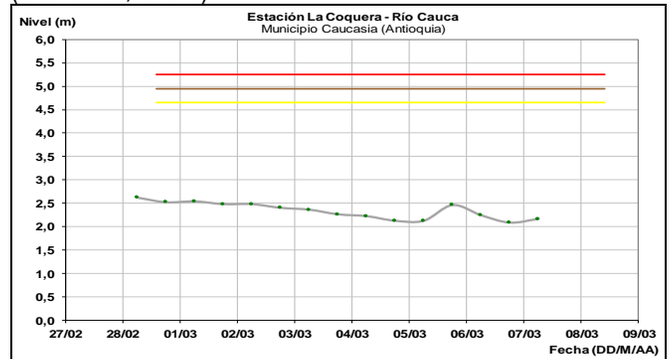
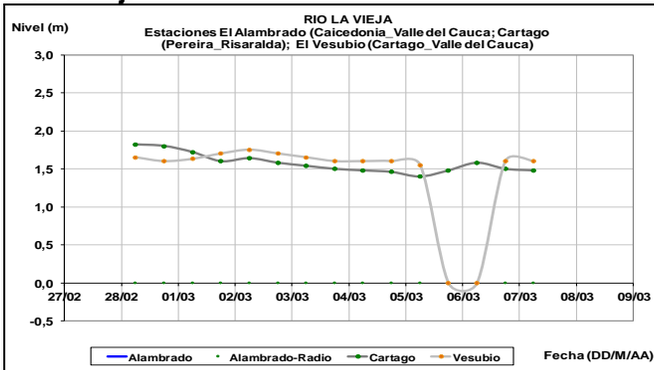


Se prevé descensos en los aportantes al río Cauca en el Eje Cafetero, especialmente en los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa, Consotá, Fraile, Frío, Tapias y sus afluentes.

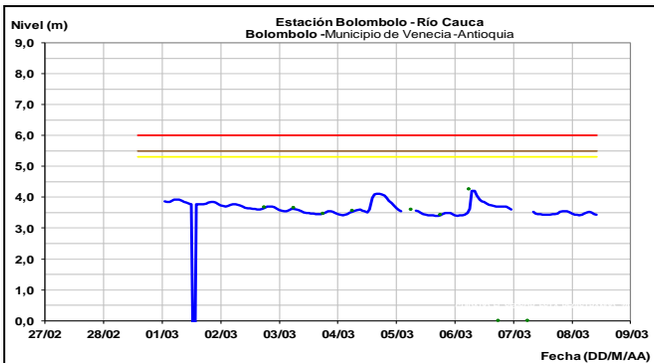
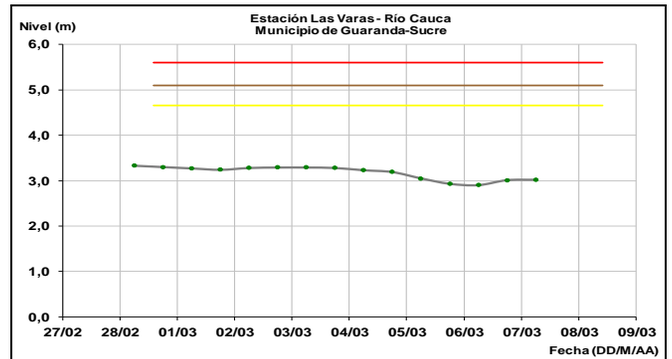
### CUENCA BAJA

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).

### Río La Vieja

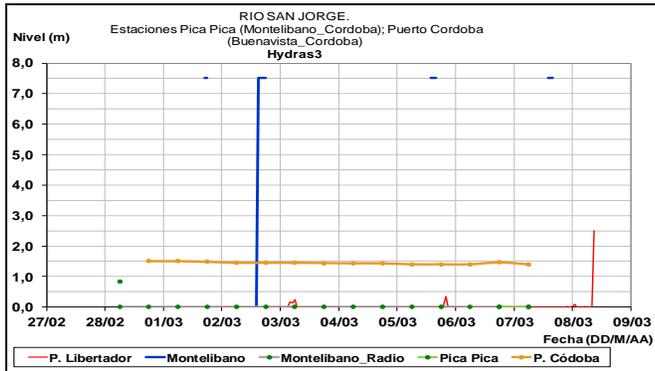


Ligeras fluctuaciones con condiciones de descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

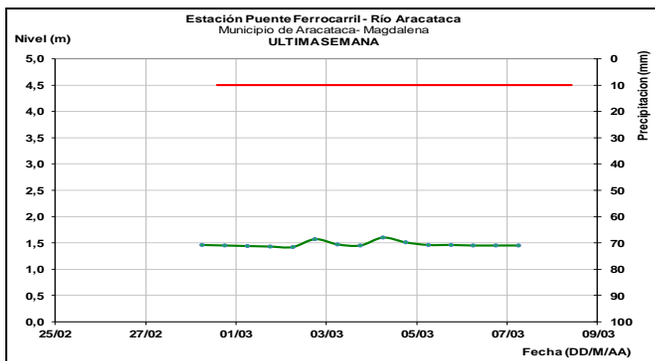
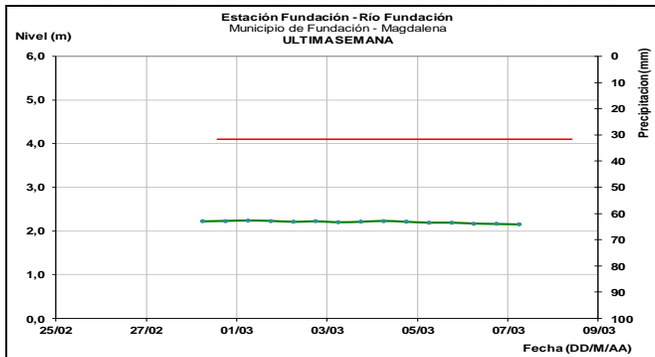


### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

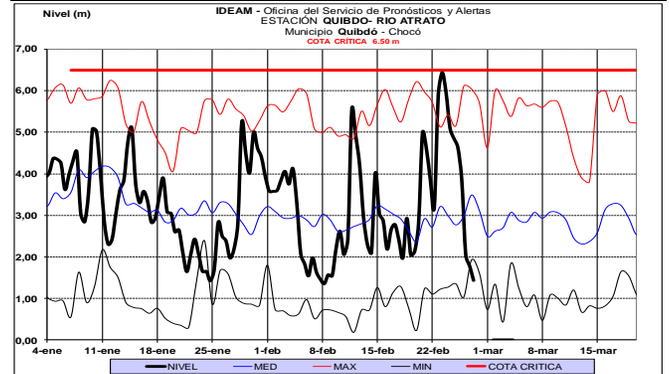
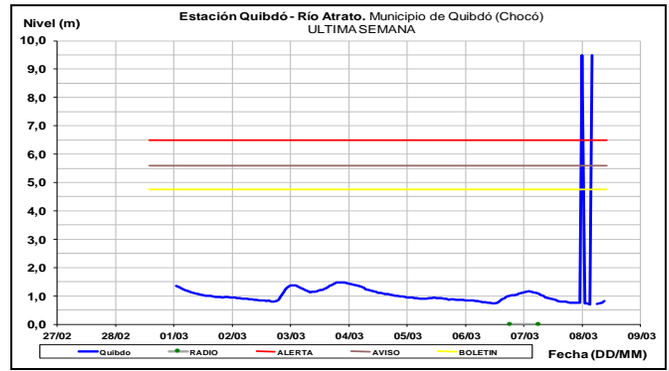
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

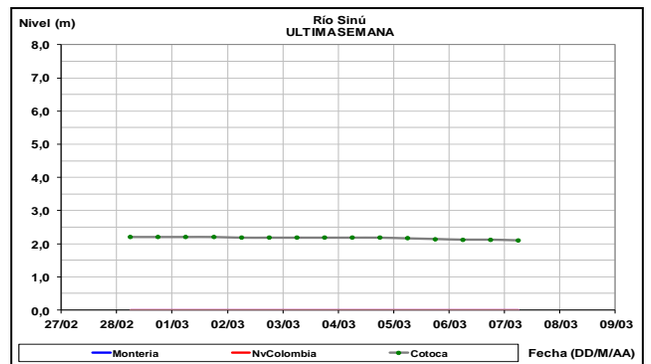
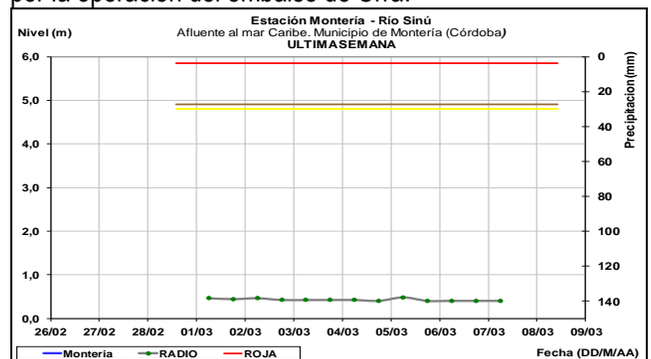
Se mantiene la tendencia estable con pequeñas fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Atrato a la altura de Quibdó, con valores en el rango de bajos históricos para la época.



**Nota:** Debido a la reducción de la precipitación en los últimos días, algunos tramos del río Atrato y afluentes presentan un nivel de agua muy bajo, el cual puede ocasionar un riesgo en la navegabilidad y en la captación de agua para consumo humano.

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

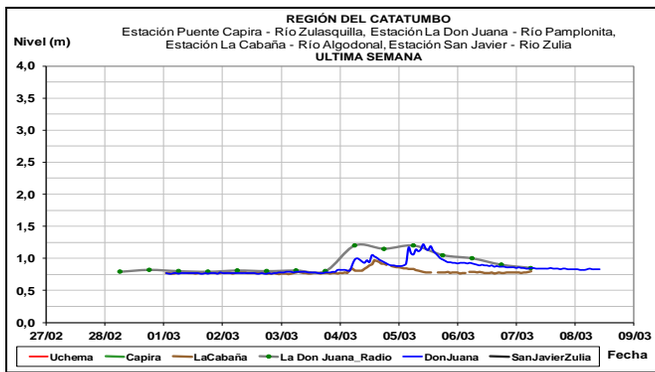
Niveles con leve tendencia estable para el río Sinú, reporta la estación Cotoca Abajo, los cuales se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL CATATUMBO

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Tarra, Tibú y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones se mantengan durante las próximas horas, generando inundaciones sectorizadas. Especial atención en la cuenca de los ríos Zulia, Sardinata y Táchira.



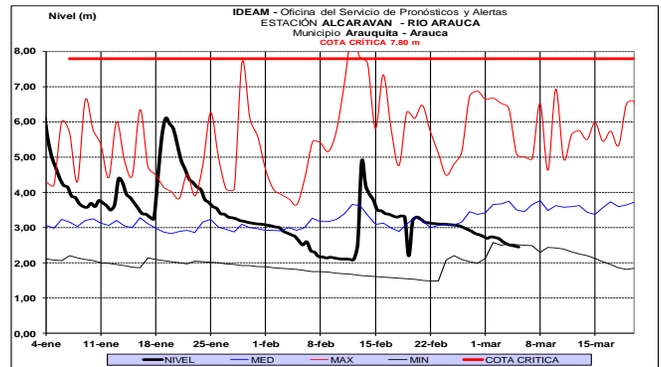
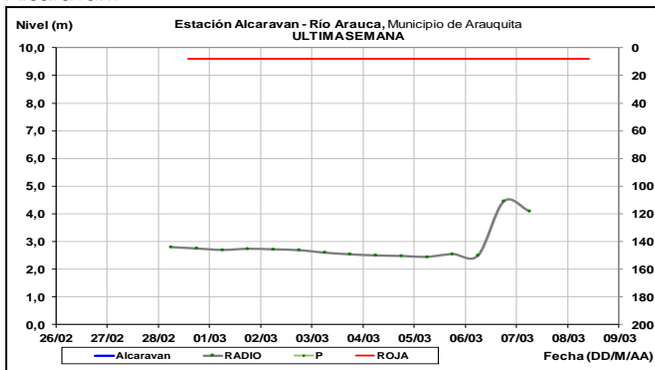
## GOLFO DE URABÁ

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

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.

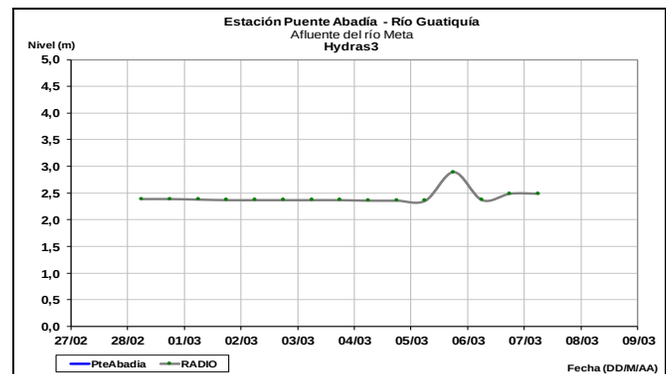
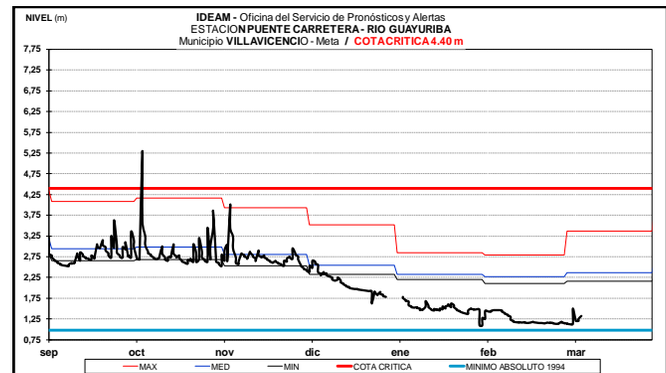


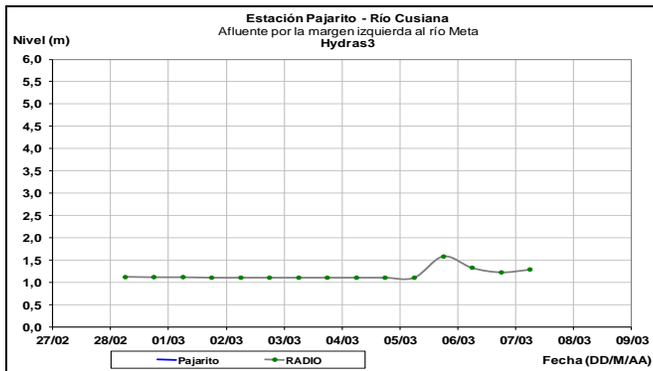
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVELES EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA EN LAS CUENCAS ALTA Y MEDIA INCLUYENDO SUS APORTANTES

Se genera esta alerta dado a la persistencia de lluvias en la zona, que podría crecer súbitos los niveles de los ríos aportantes (como los ríos Bojabá, Cabaña, Banadia y Margua) e incrementos en el nivel del cauce principal del río Arauca. 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 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.



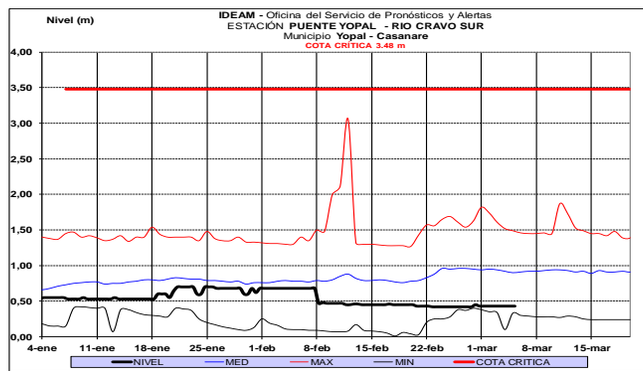
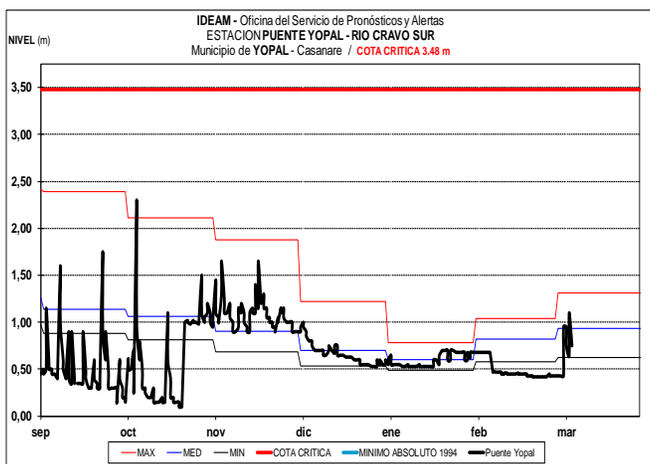


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO DE NIVELES EN LOS RÍOS HUMEA, GUACAVIA Y GUATÍQUÍA.**

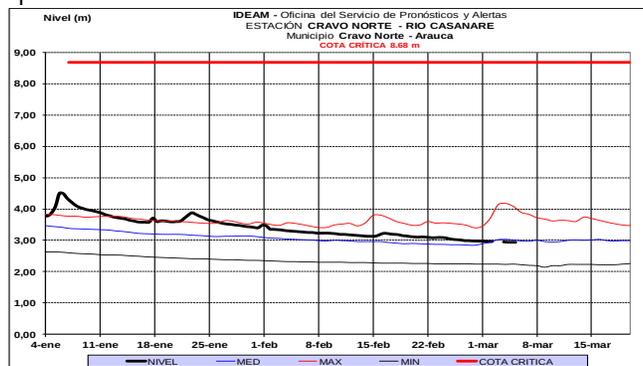
Continúa la alerta debido a la persistencia de las precipitaciones, lo que puede generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Humea, Guacavia, Gazaunta, directos al río Meta y sus afluentes. Esta alerta se extiende a la cuenca del río Guatiquía. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DE NIVELES EN LOS RÍOS CRAVO SUR, PAUTO Y CUSIANA.**

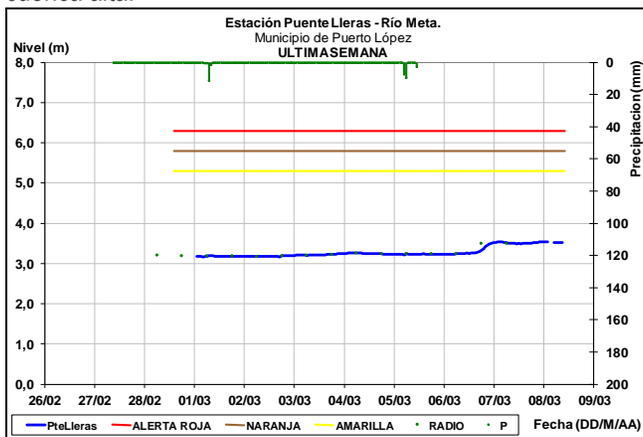
Se mantiene el nivel de esta alerta por las continuas lluvias de carácter fuerte en la zona y las cuales se esperan se mantengan a lo largo de la madrugada, que podría aumentar los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos Cravo Sur, Pauto y Cusiana. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

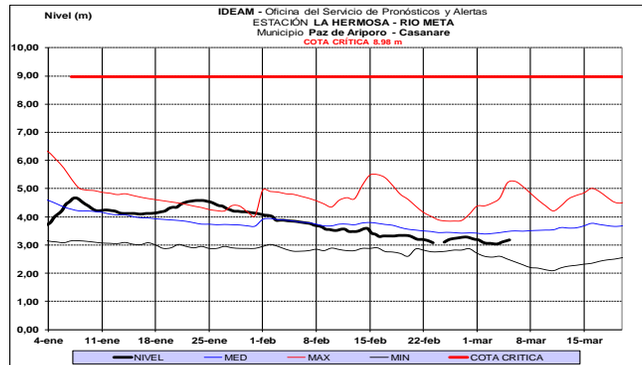
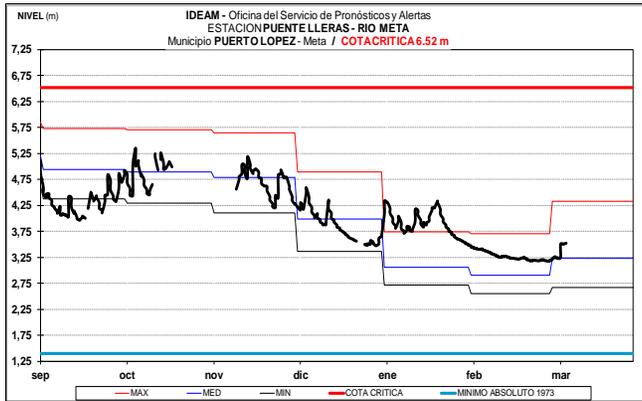


El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta tendencia estable en los niveles, con valores similares a los promedios históricos de la época.

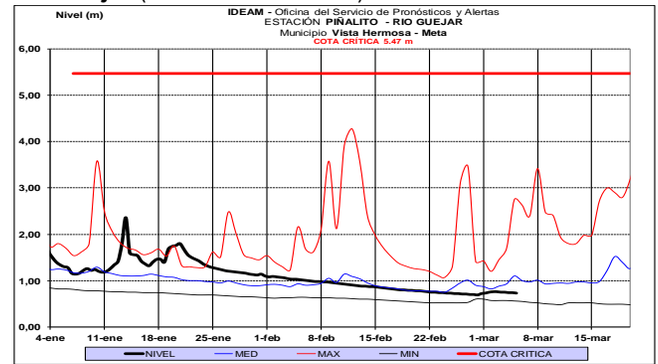


El río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta estabilidad en los niveles en los últimos días, sin embargo, no se descarta un aumento en los próximos días dado al tránsito de creciente de sus aportantes en la cuenca alta.

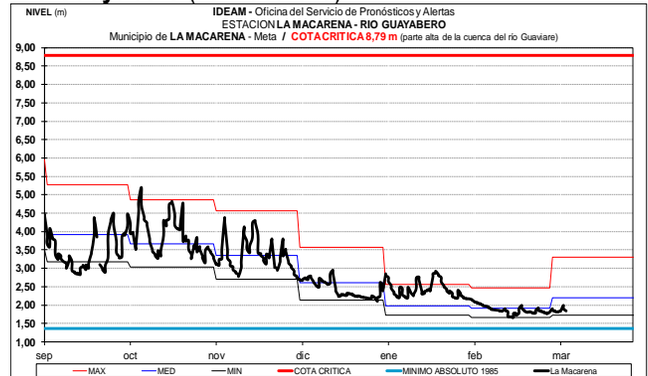




### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)



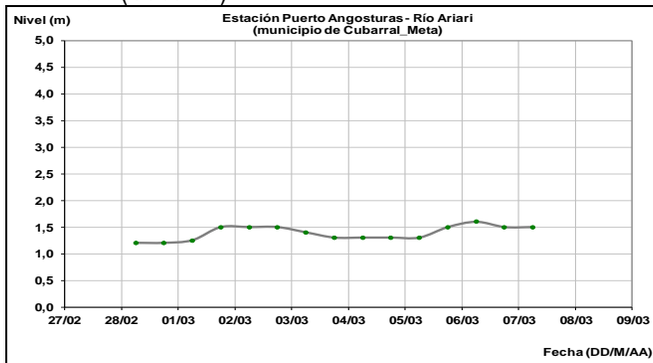
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN EL RÍO GUAVIARE (CUENCA ALTA).

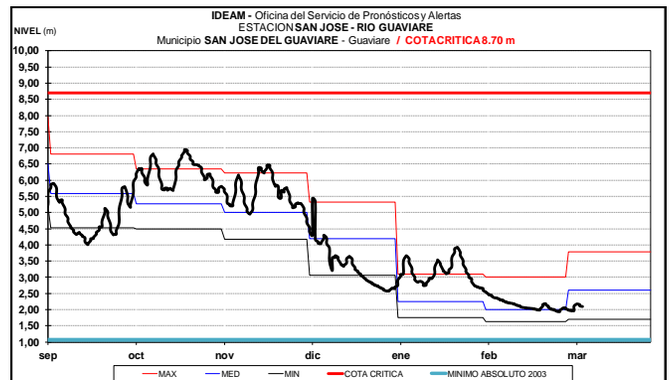
Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias que se han registrado en la zona, las cuales podrían aumentar los niveles del río y afluentes en la cuenca alta del río Guaviare. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en el municipio de San José del Guaviare.

El río Ariari presenta comportamiento estable en sus niveles.

### Río Ariari (Cubarral)

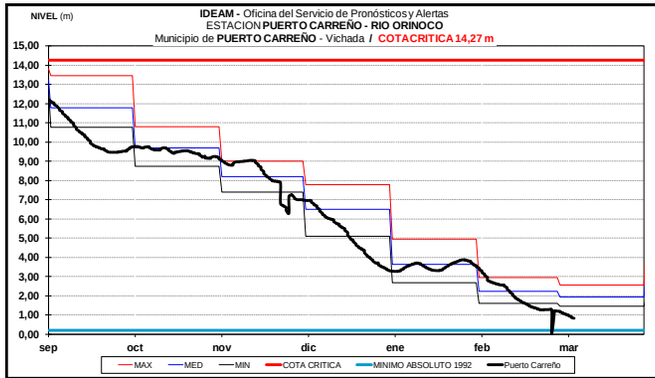


Continúa la tendencia al descenso en el cauce principal del río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.



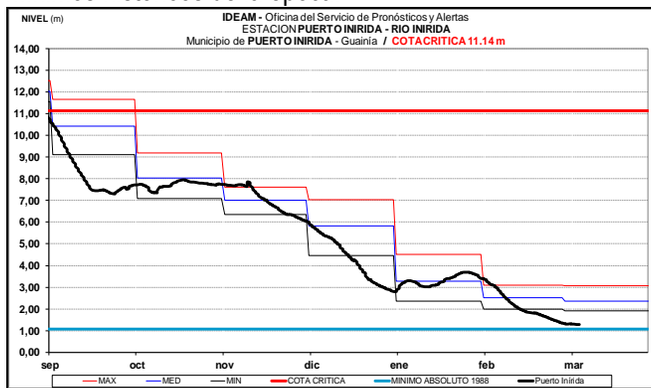
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 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.

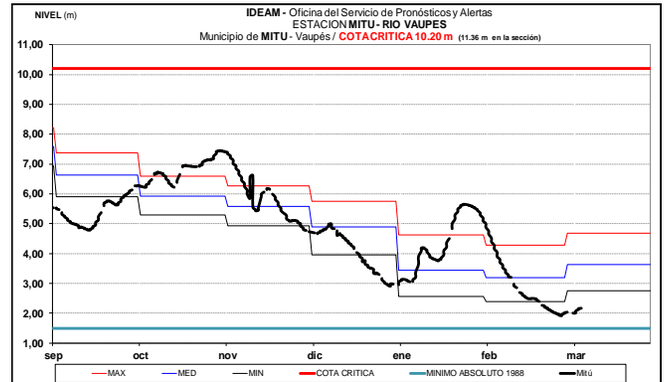


## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DES DESBORDAMIENTO DEL RÍO VAUPÉS (CUENCAS MEDIA Y BAJA).

Desde la mañana de hoy se registran incrementos importantes del río Vaupés y de sus principales afluentes, destacándose el río Mitú. Se previene a los pobladores ribereños estar atentos a ésta condición hidrológica, la cual se prevé continúe en los próximos días, ante la posibilidad de ocurrencia de inundaciones (especialmente de sectores urbanos principalmente aquellos ubicados en las partes bajas de las microcuencas urbanas que tienen influencia por el nivel del río Vaupés, tales como el caño Danta y el caño Chajoco), al igual que en predios y viviendas en la zona urbana de Mitú por inundaciones.



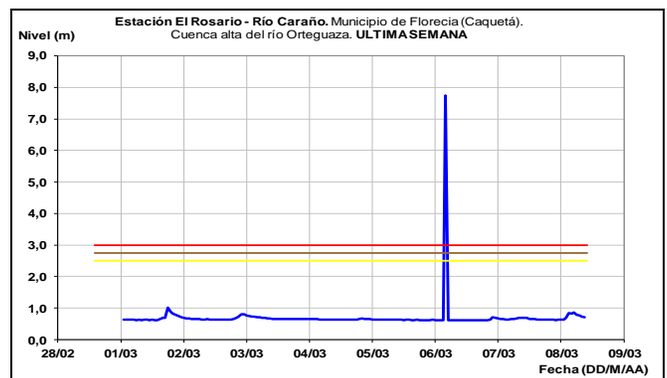
## RÍO CAQUETÁ

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

Se mantiene la alerta, debido que los niveles de los cauces como el Mulato y Sangoyaco, entre otros presentan estabilidad durante las últimas horas. No obstante, se han presentado lluvias en la zona durante los últimos días. 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.

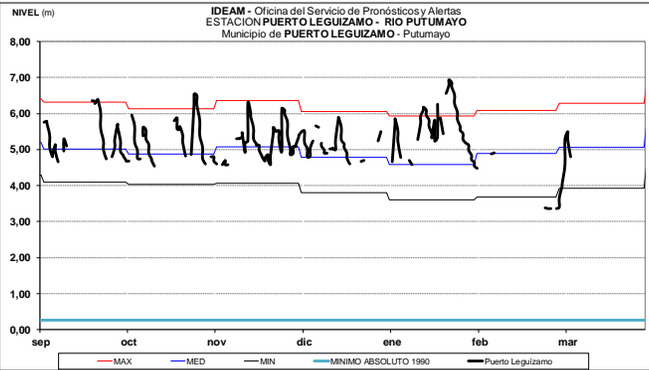
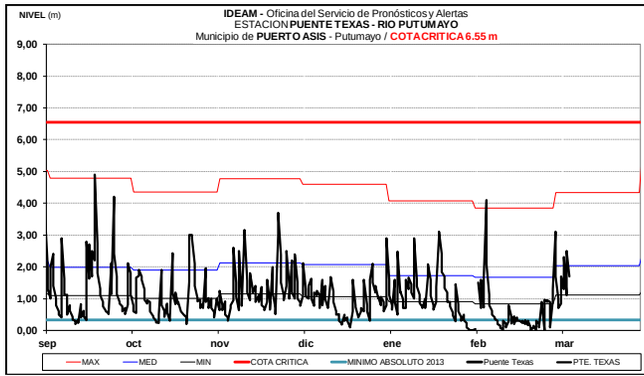
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

En las últimas horas se registraron lluvias en el piedemonte del Caquetá, que han mantenido saturado los suelos en su cuenca alta, lo que podría generar incrementos en los niveles de los ríos Caraño, Hacha y Pescado (afluentes del río Orteguzaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. 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



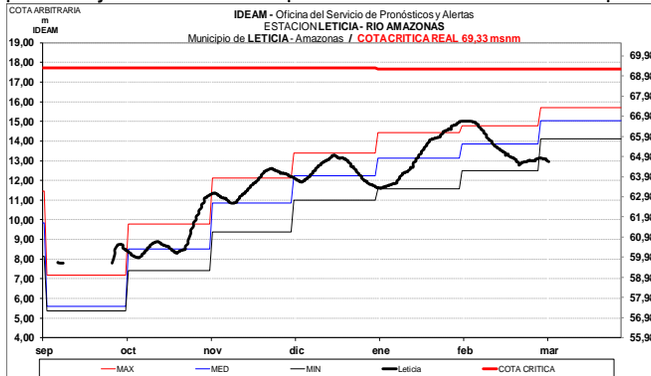
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

**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.



## 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.



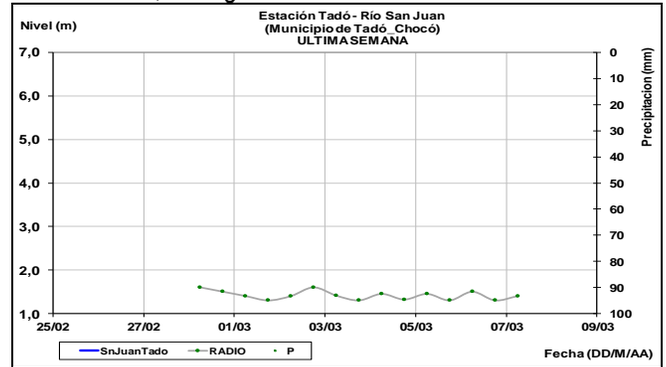
## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

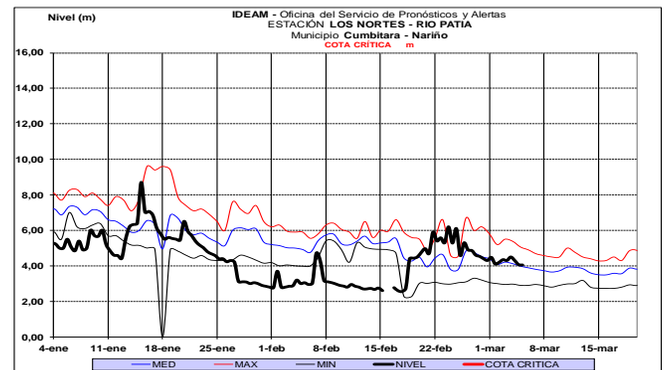
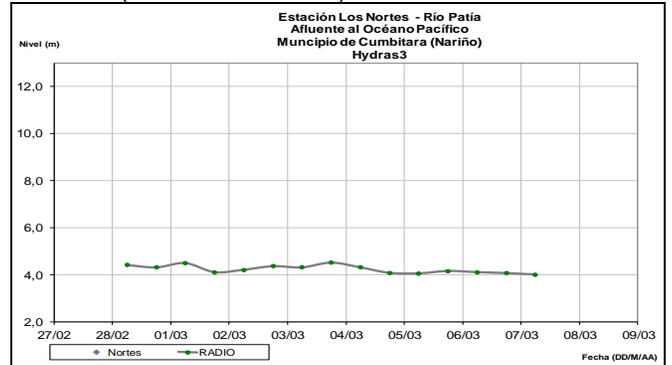
Estabilidad en los niveles del río San Juan a la altura de la estación Tadó, con ligeras fluctuaciones.



## CUENCA DEL RÍO PATÍA

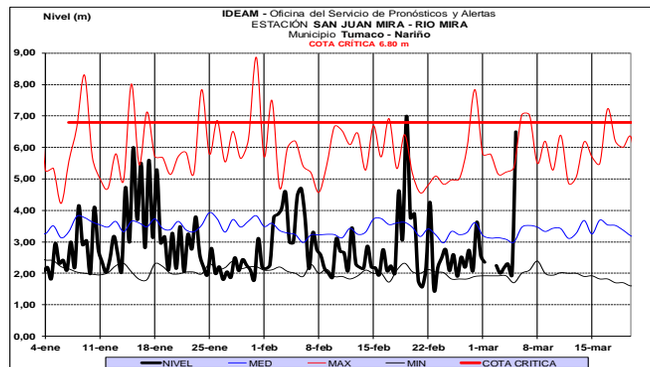
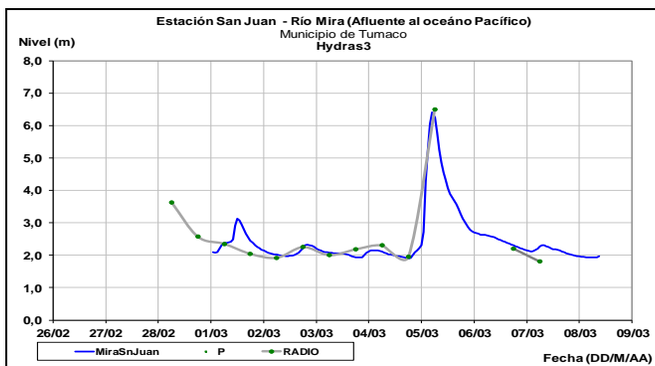
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes.

### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Tendencia estable, con ligeros descensos presenta el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan.



**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:  
Fidel Alberto Pardo Ojeda

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