



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 071

Bogotá D. C., lunes 12 de marzo de 2018  
Hora de actualización 12:20 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).

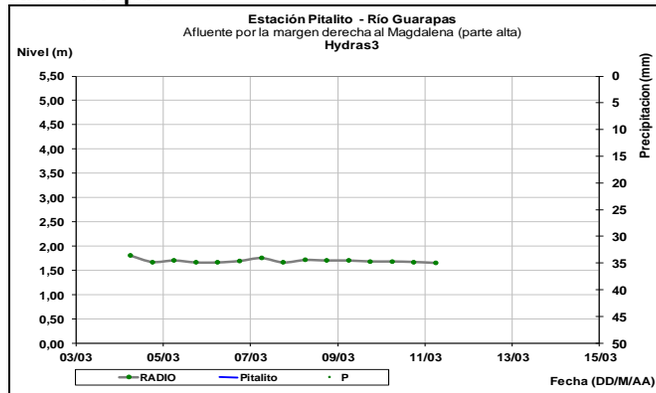
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

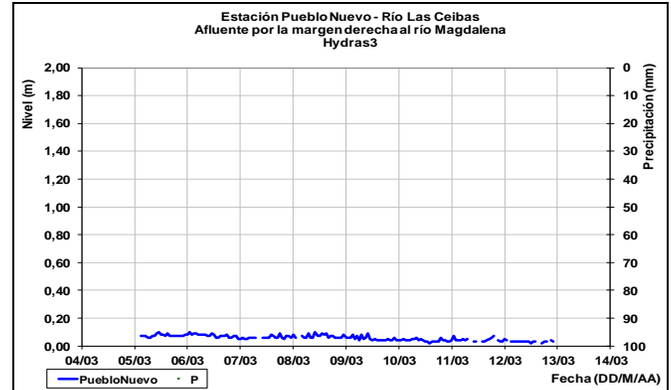
#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA CUENCA ALTA

Estabilidad en los niveles para los ríos de la cuenca alta del Magdalena tales como: Suaza, Timaná y otros directos al Magdalena.

#### Río Guarapas

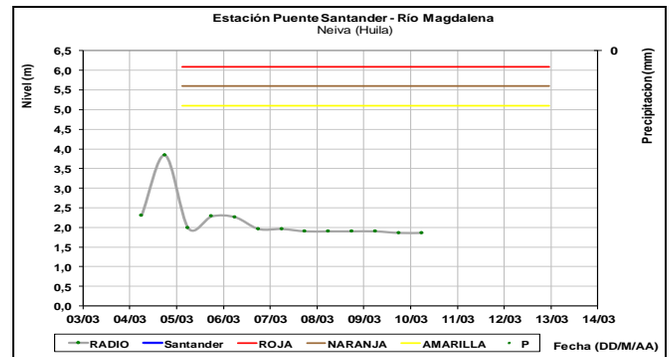
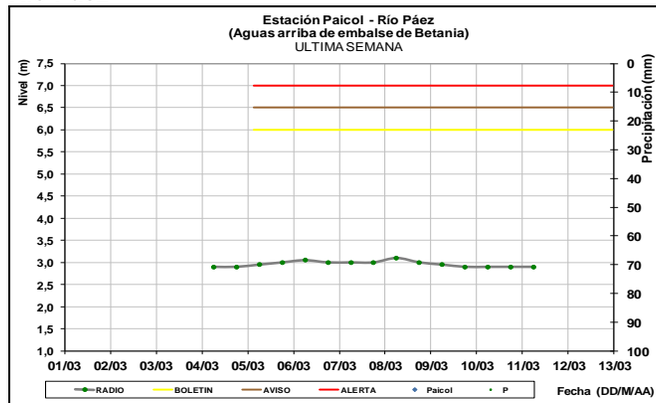


#### Río Las Ceibas

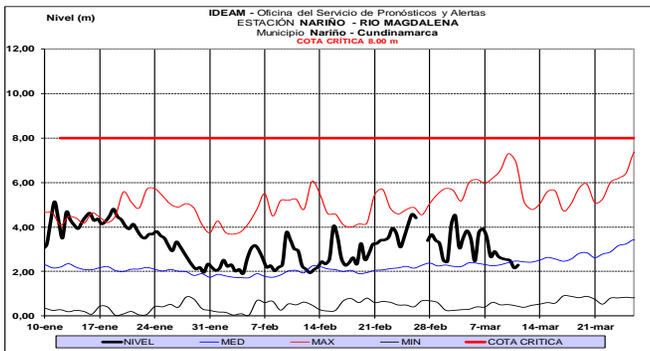
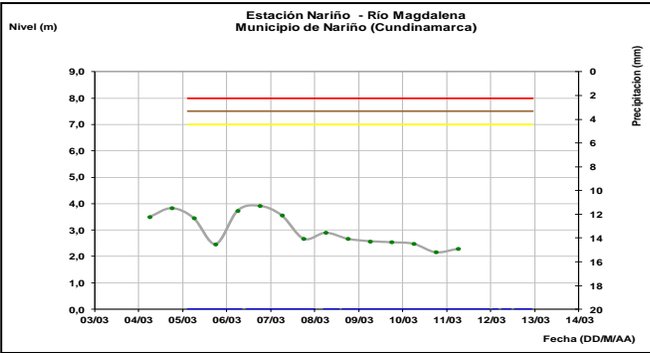


Se observan leves fluctuaciones de los niveles de agua en el río Magdalena, con una tendencia actual a la estabilidad, a la altura de la estación Puente Santander. El embalse de Betania mantiene reguladas las fluctuaciones y los registros oscilan en el rango de medios, condición que coincide con los promedios históricos del mes de marzo.

#### Río Páez

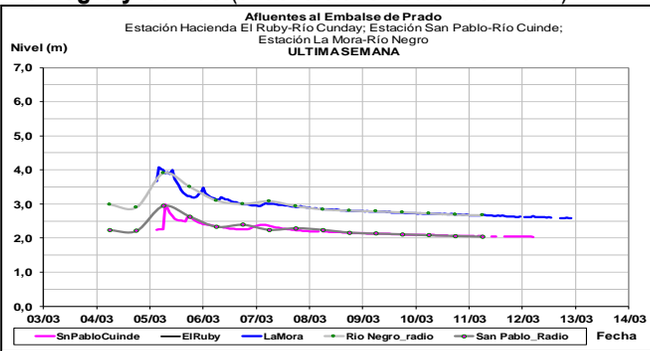


A la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca) los niveles del río Magdalena presentan ligeras fluctuaciones con leve tendencia al descenso y ascenso, respectivamente.



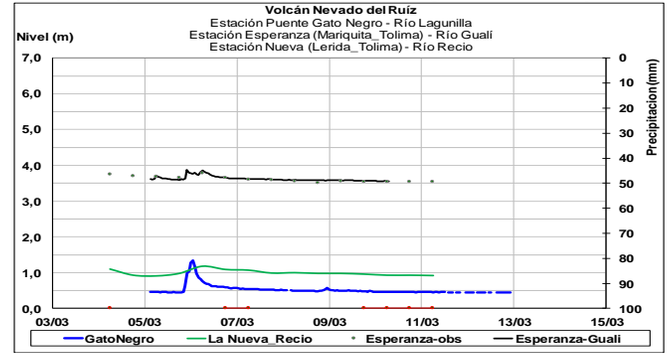
Tendencia al descenso generalizado en los niveles de los afluentes al embalse de Prado como los ríos Negro y Cuinde.

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

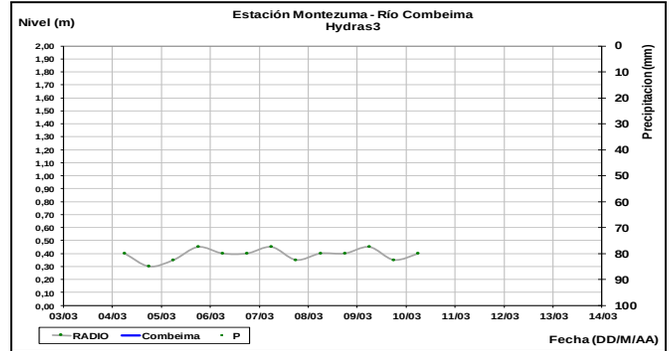


Niveles estables en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes con una ligera tendencia al ascenso en el río Combeima.

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



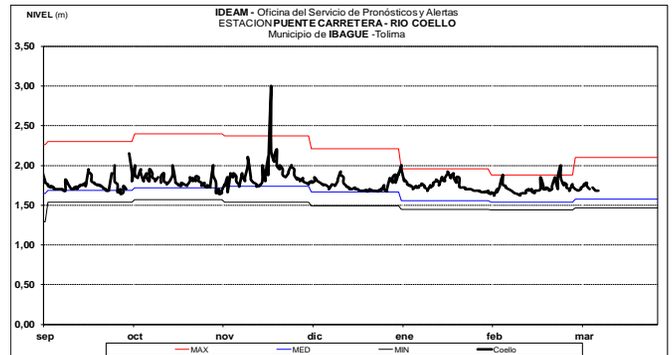
**Río Combeima**



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

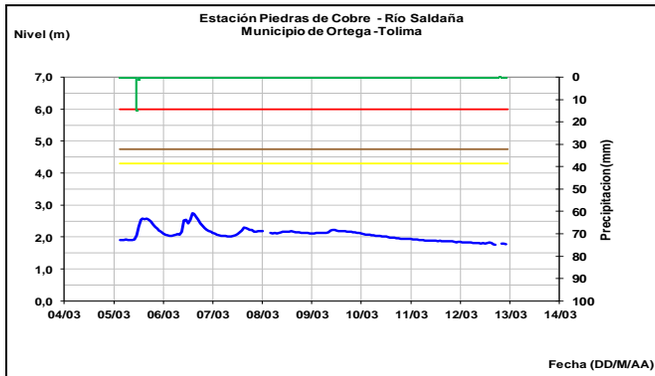
**Río Coello**

A la altura de la estación Puente Carretera, el comportamiento de los niveles del río durante los últimos días presenta ligeras fluctuaciones y tendencia estable, con valores por encima de los promedios históricos de la época.

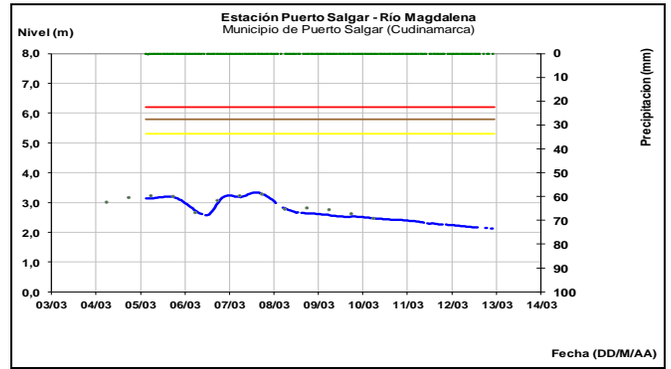


**Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).**

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

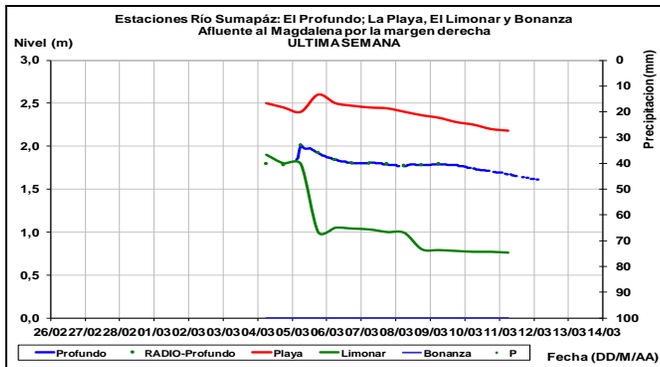


Persiste el comportamiento de descenso en el río Sumapaz a la altura de los municipios y veredas de Pandí, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima).



### CUENCA MEDIA

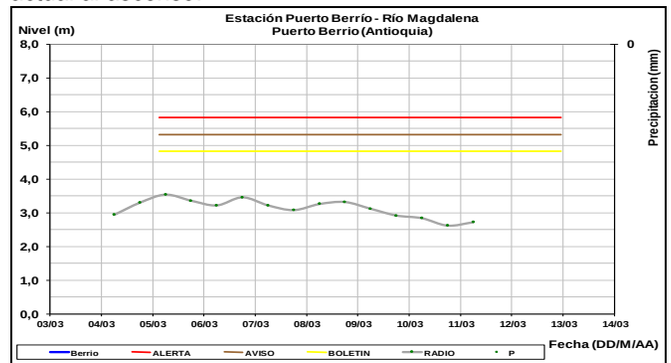
El comportamiento general de la cuenca media del río Magdalena es condición normal con ligera tendencia al descenso.



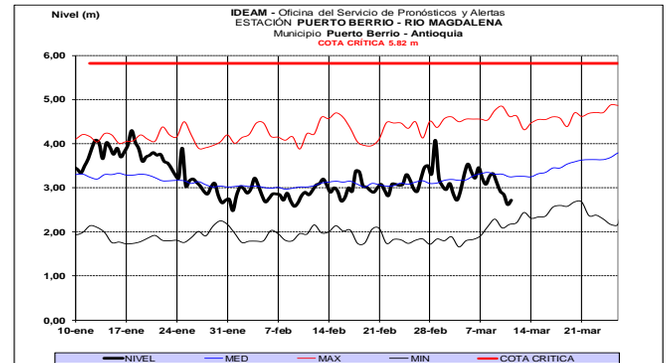
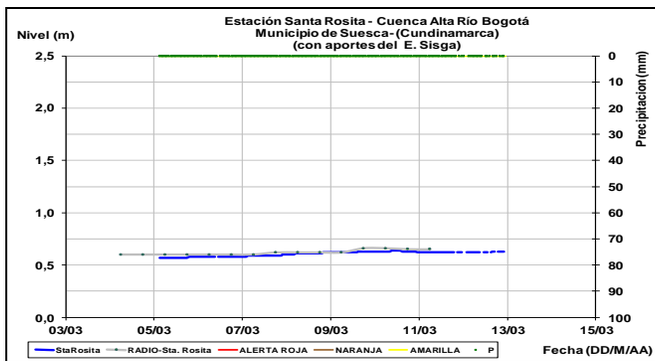
Leves fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca) tendencia actual al ascenso.

### Río Bogotá

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

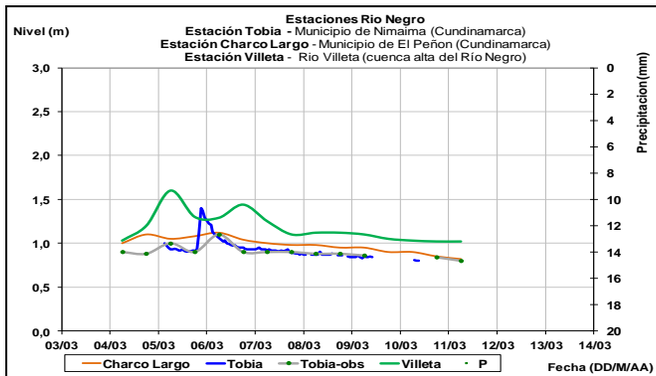


En la estación ubicada en el municipio de Puerto Berrio (Antioquia) se observa una ligera tendencia al ascenso de los niveles para el río Magdalena.

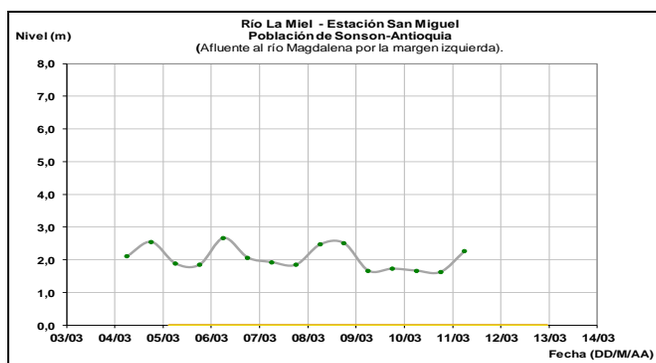


Se presentan fluctuaciones leves en los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca), con tendencia actual al descenso.

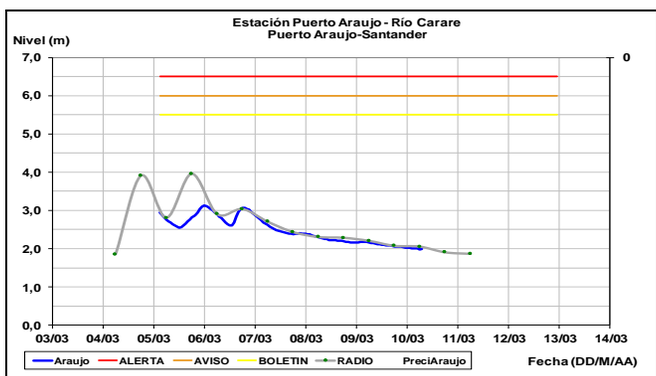
Niveles con tendencia al descenso se registran para el río Negro durante el día, a la altura de las estaciones Tobia (Nimaima, Cundinamarca), Charco Largo (El Peñon, Cundinamarca) y Villeta (Cuenca alta del río Negro).



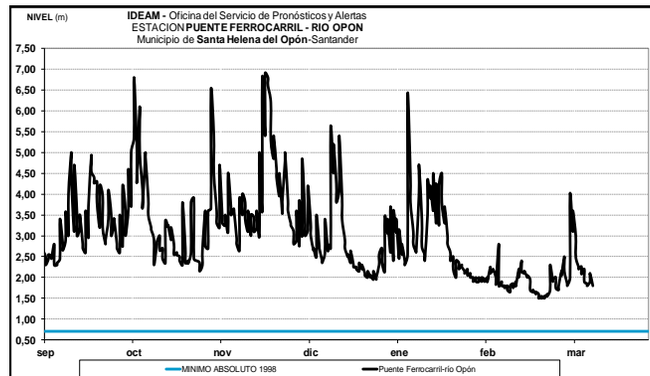
Leve tendencia al ascenso en los niveles en el río La Miel estación San Miguel. El comportamiento de los niveles es influenciado por el embalse de Amani, por lo cual se han generado fluctuaciones a lo largo del periodo de marzo.



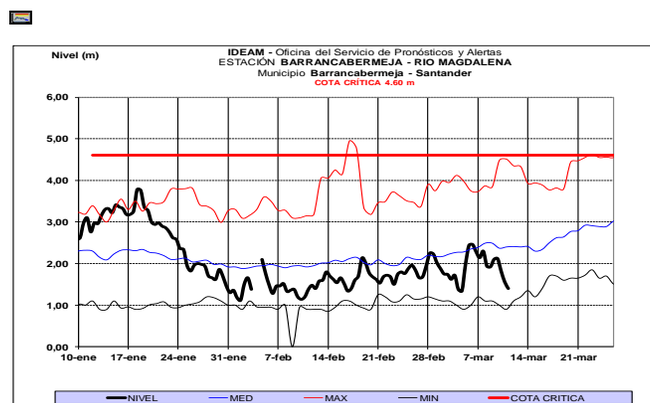
En el río Carare, a la altura de la estación Puerto Araújo, los niveles han disminuido en los últimos días, se espera se mantenga esta condición para los próximos días.



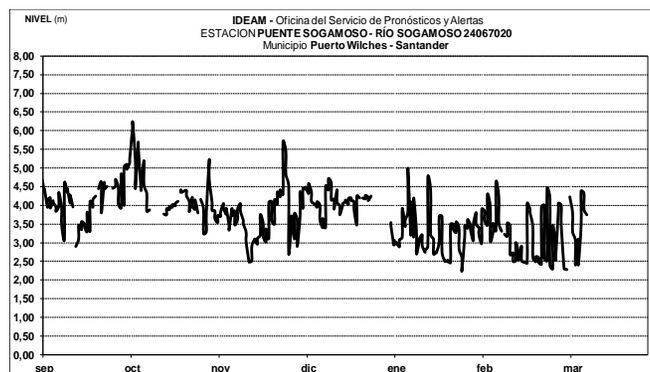
En el río Opón se registran oscilaciones en el nivel dentro de un rango estable, con una tendencia de descenso.



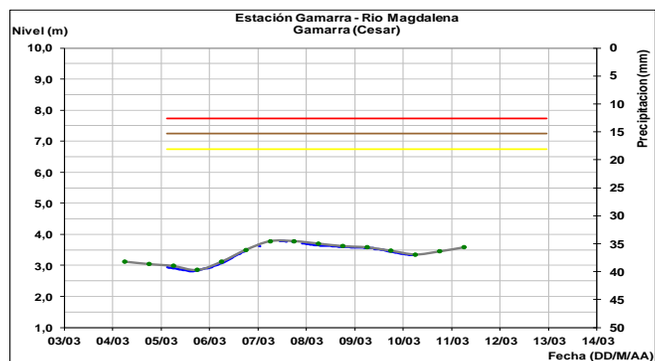
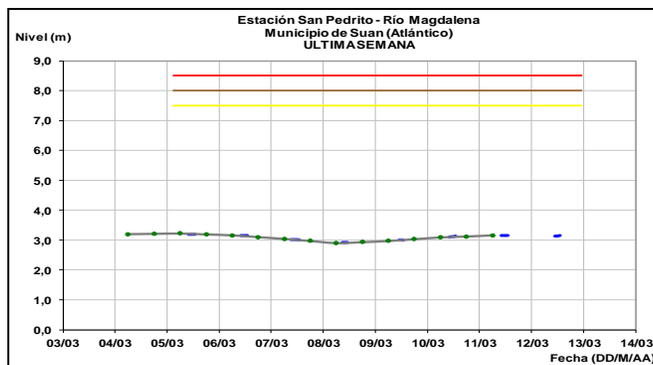
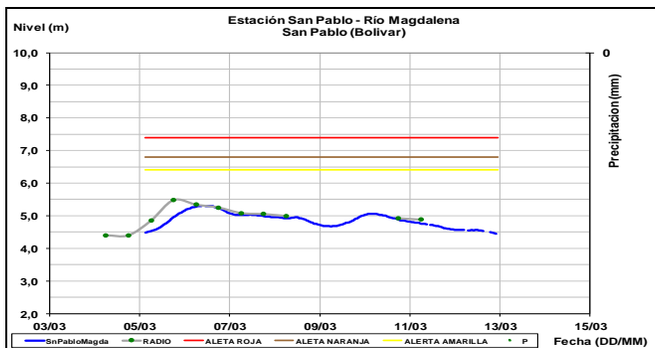
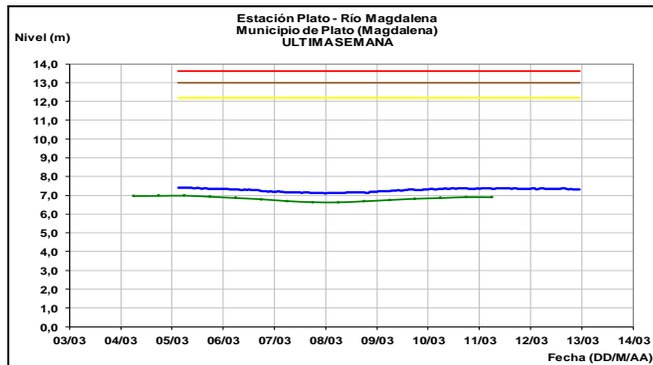
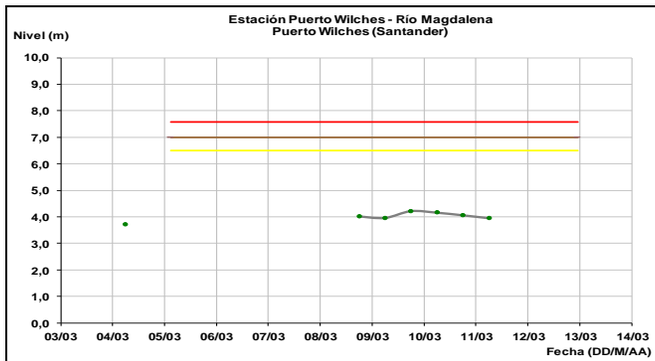
Tendencia al descenso reporta el río Magdalena en los niveles, a la altura de la estación Barrancabermeja, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. Aunque los niveles son bajos, aún se encuentran alejados de los niveles que generan restricción en la navegación.



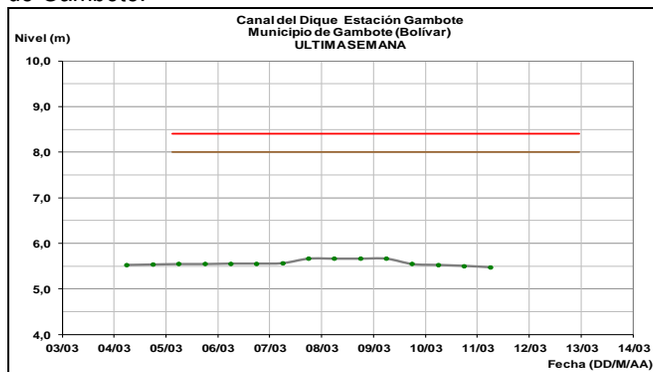
Variadas fluctuaciones del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Niveles estables con pequeñas fluctuaciones en el río Magdalena, a la altura del municipio de San Pablo (Bolívar), en Gamarra (Cesar) y Puerto Wilches (Santander).



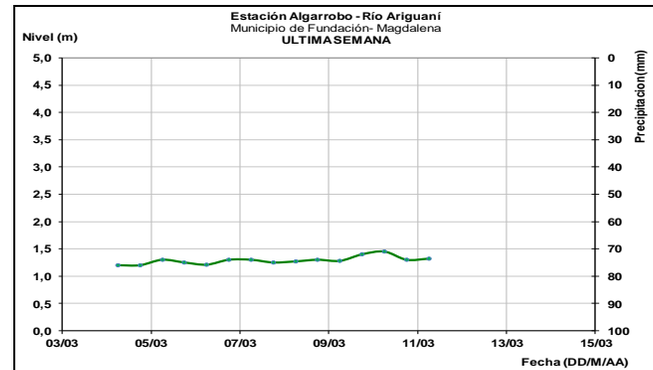
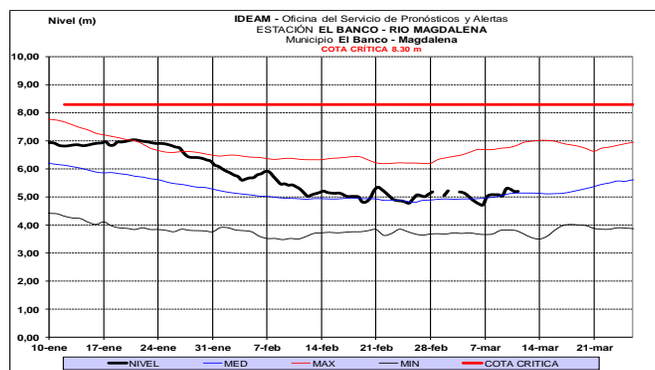
Niveles estables en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote.



### CUENCA BAJA

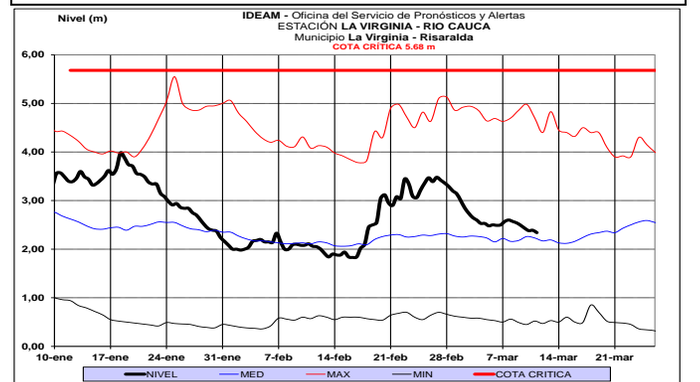
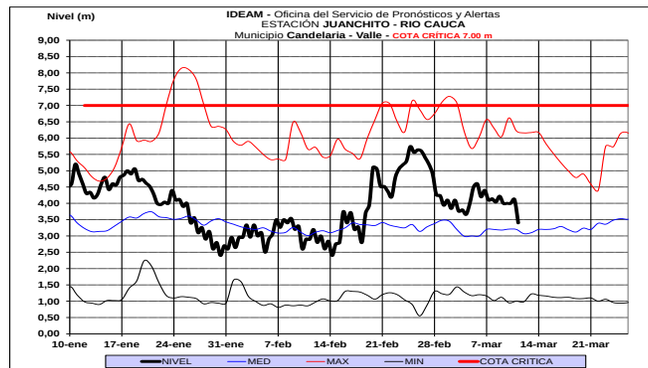
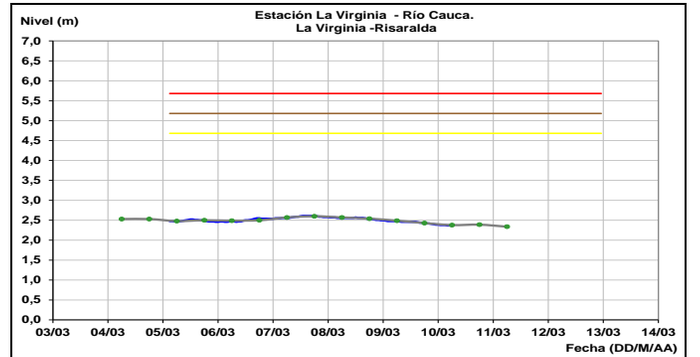
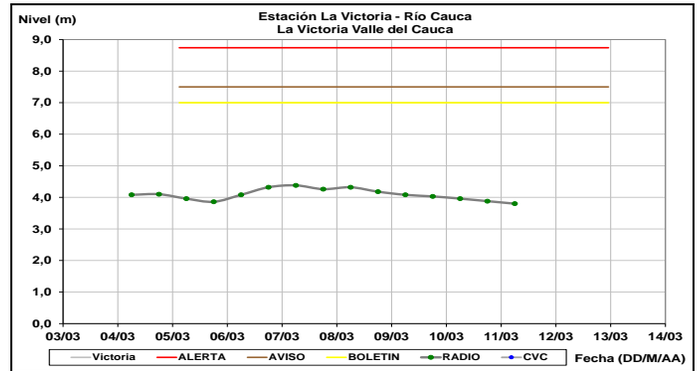
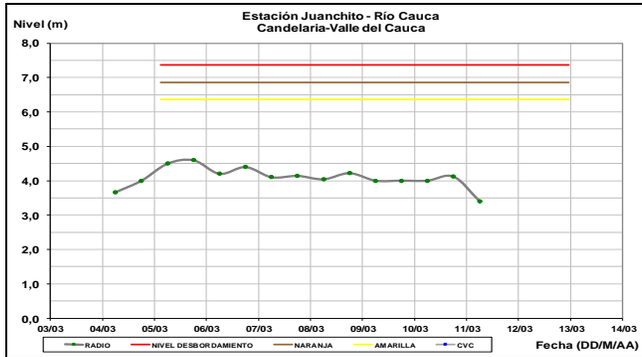
Se espera continúe estable el nivel del río Magdalena durante los próximos días a la altura de El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

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

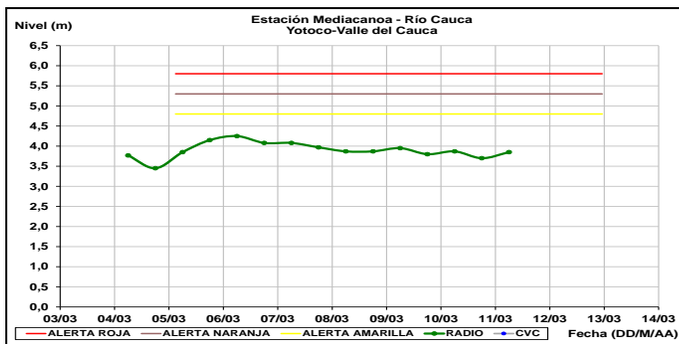


## CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

Tendencia al 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.

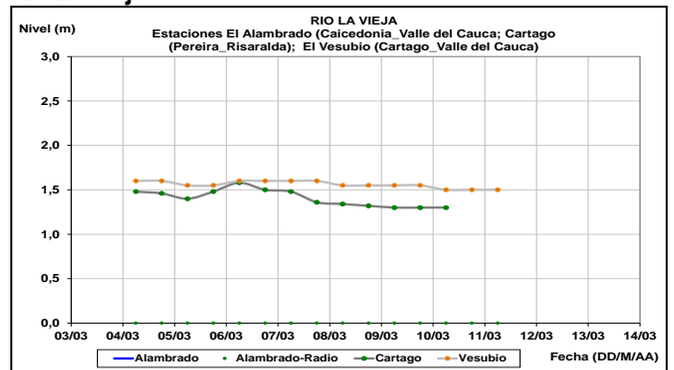


Los niveles en río Cauca presentan una leve tendencia al ascenso a la altura de la estación Mediacaño y al descenso en las estaciones La Victoria y La Virginia.

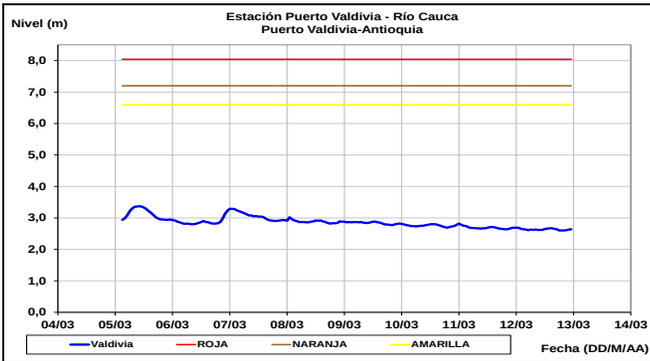
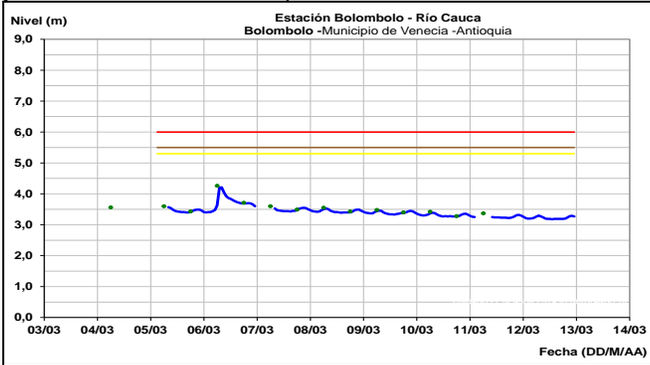


Se prevé descensos en los aportantes al río Cauca en el Eje Cafetero, especialmente en los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa, Consotá, Fraile, Frío, Tapias y sus afluentes, esto dado a la baja probabilidad de lluvias para los próximos días.

### Río La Vieja

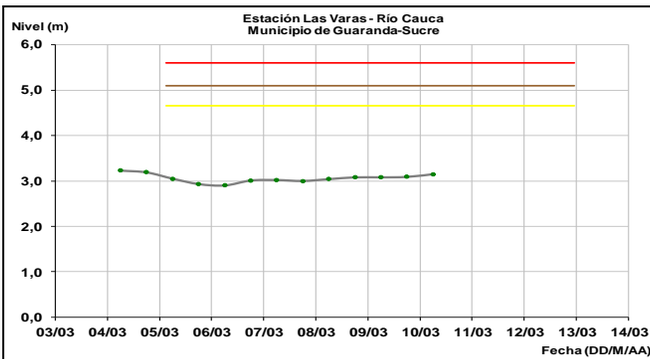
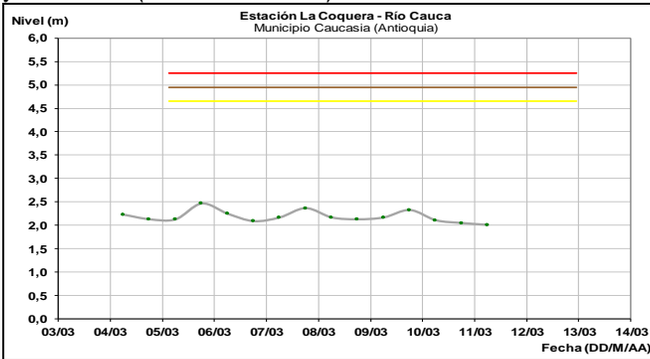


Niveles estables con pequeñas fluctuaciones en el cauce principal del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



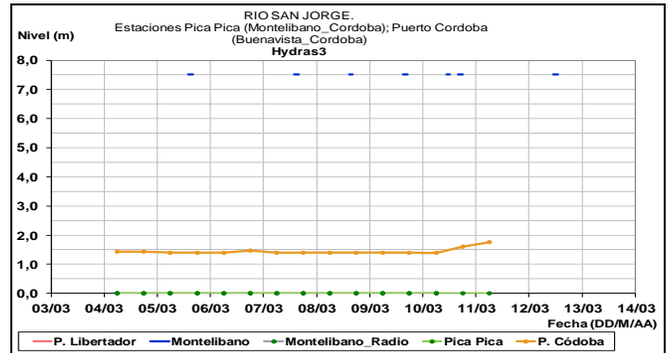
### CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca (en la cuenca baja) continúa mostrando reportes de niveles estables, 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, con un ligero ascenso en las últimas horas.

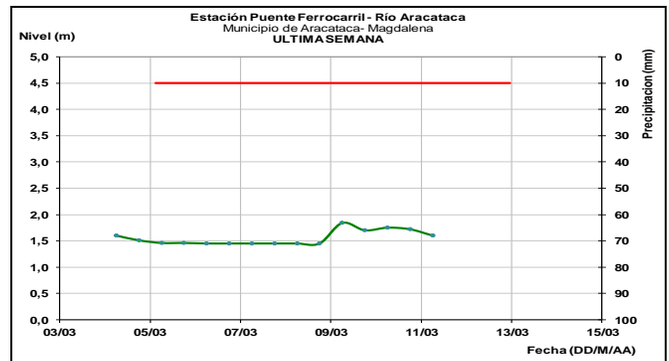
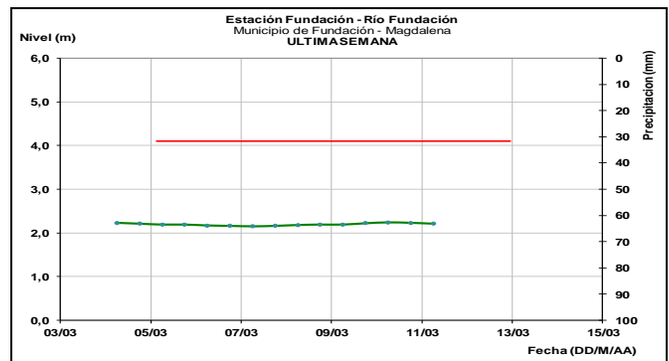


### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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 con ligeras fluctuaciones en el nivel del río Fundación monitoreado en la estación Fundación, así como el río Aracataca monitoreado en la estación Puente Ferrocarril.



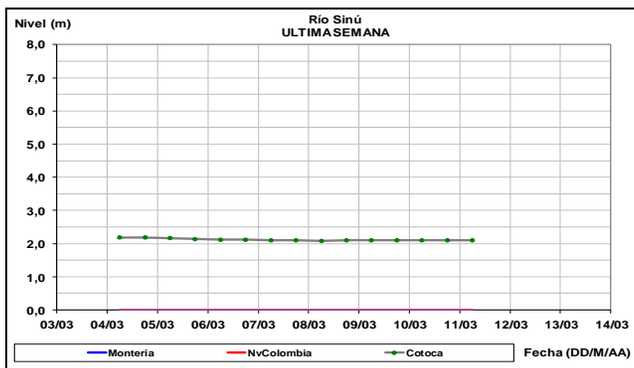
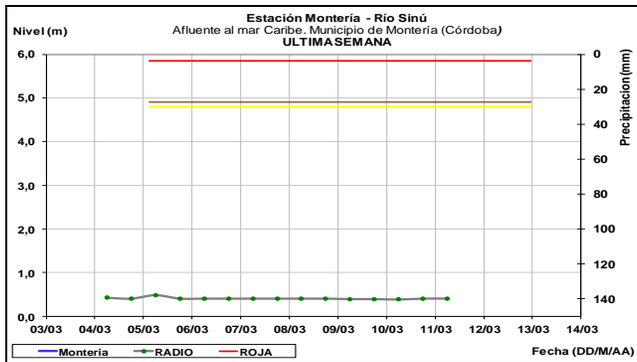
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta aún cuando los niveles del río Atrato en la cuenca media y baja continúan con tendencia al descenso; sin embargo, es posible que, por precipitaciones pronosticadas para las próximas horas, se generen nuevos aumentos de los niveles del río Atrato y sus afluentes como los ríos Cabi, Bebaramá, Quito, Bojayá, Murri, Murindó, Napipí y Opogadó. El IDEAM recomienda constante seguimiento en el nivel de este río y sus afluentes.

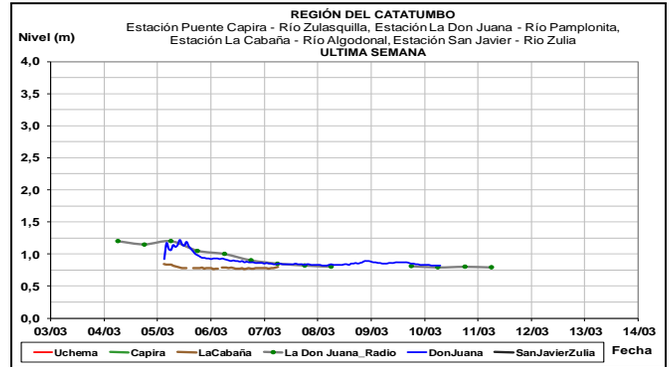
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Tarra, Tibú y Sardinata.



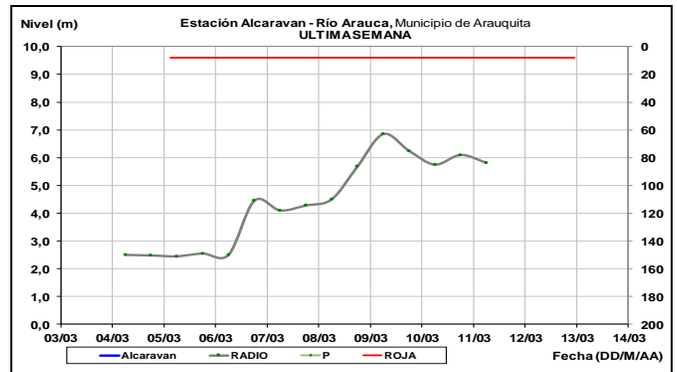
## GOLFO DE URABÁ

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, esto dado a la ausencia de precipitaciones a lo largo del día.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

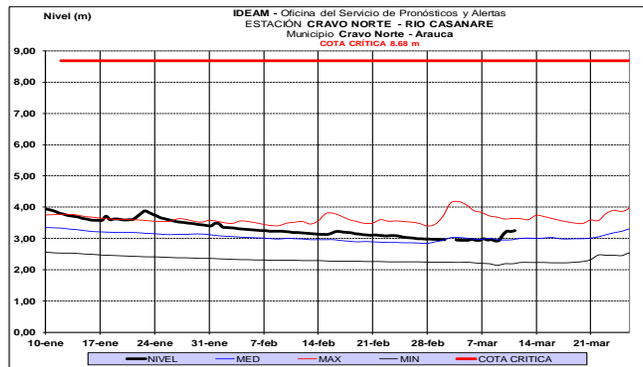
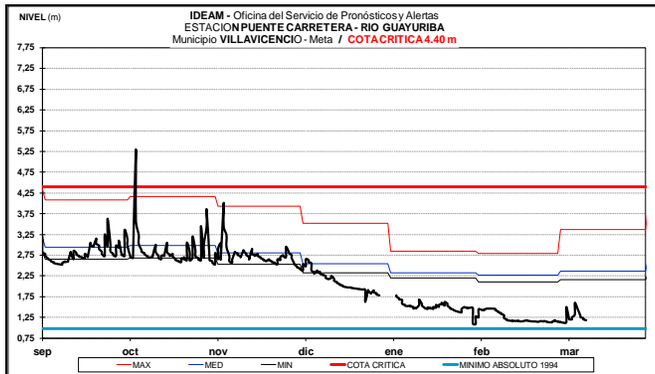
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Los niveles del río Arauca tienden al descenso, sin embargo, los valores continúan en rangos de altos; cualquier registro de lluvia sobre la cuenca alta, podría generar nuevamente un incremento en los niveles de los ríos Bojabá, Cobaría, Banadía y Margua, entre otros, por lo cual El IDEAM recomienda permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

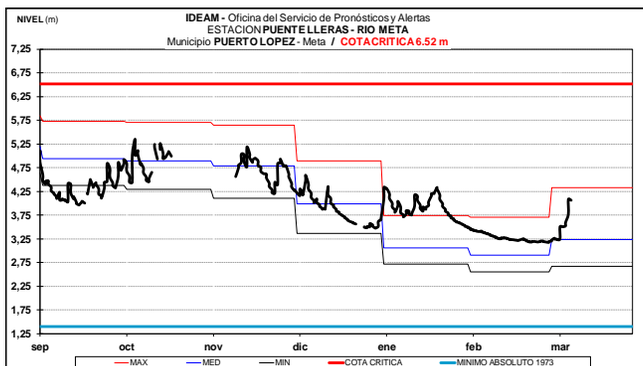
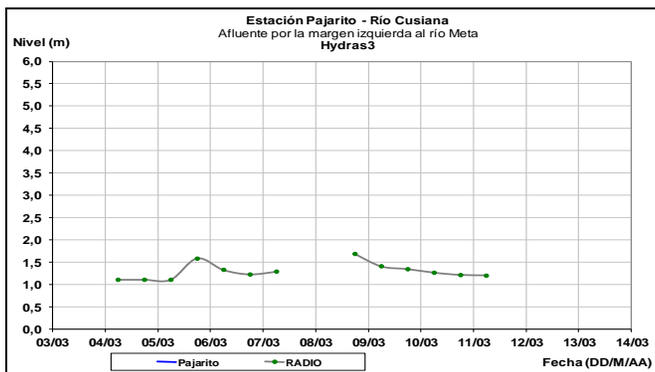
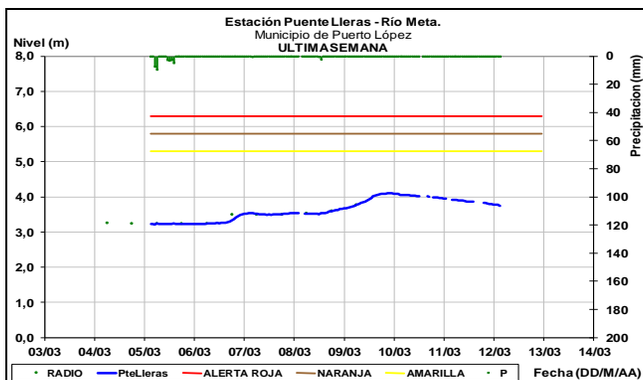
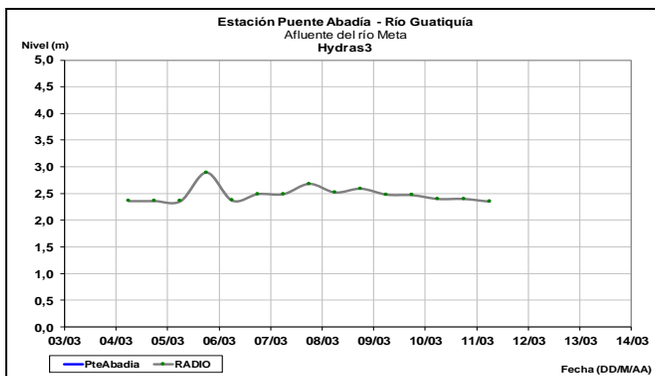


### CUENCA DEL RÍO META

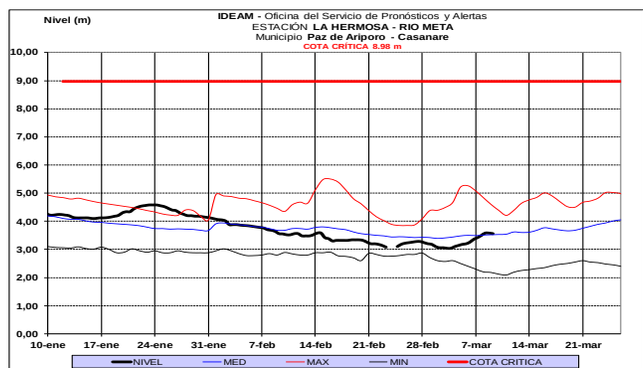
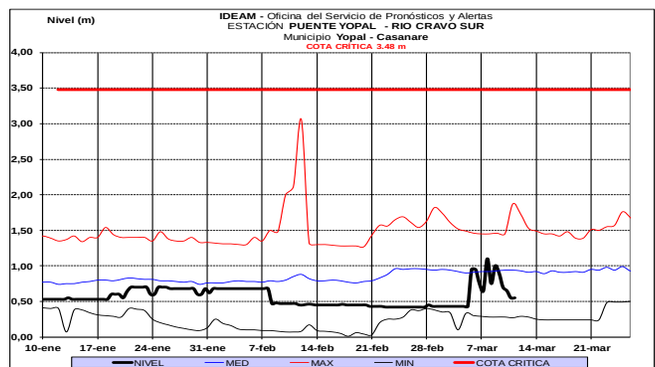
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, tales como el río Guayuriba, registran ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso y con valores en el rango bajos históricos para la época. igualmente, los ríos: Cusiana y Guatiquía, reportan condición estable.



El río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta niveles con tendencia al descenso debido a la disminución de las lluvias.



En general se prevé moderados descensos en los niveles del río Meta y afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero).

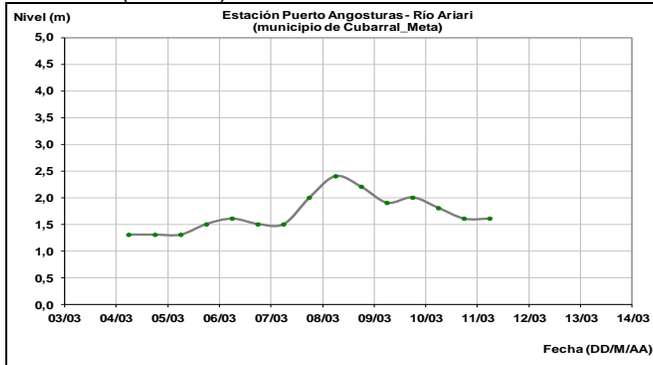


El río Casanare en el municipio de Cravo Norte en el departamento de Arauca, reporta una ligera tendencia ligera al ascenso en los niveles, con valores por encima a los promedios históricos de la época.

## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

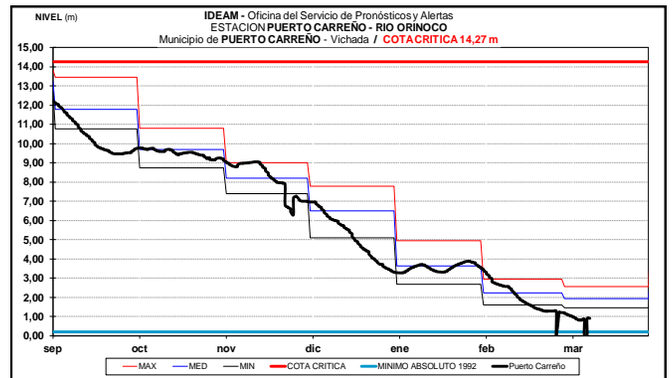
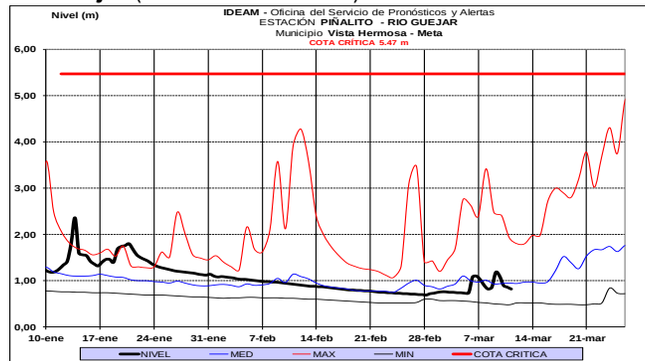
### Río Ariari (Cubarral)



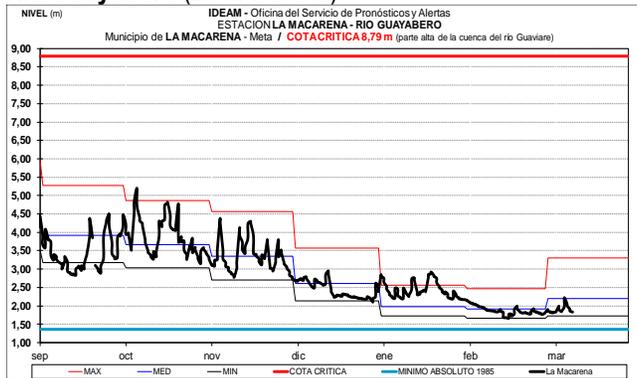
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 se encuentran por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.

### Río Güejar (San Juan de Arama)



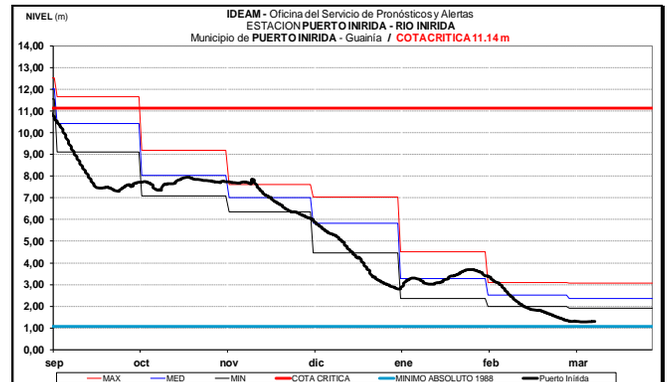
### Río Guayabero (La Macarena)



## 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.

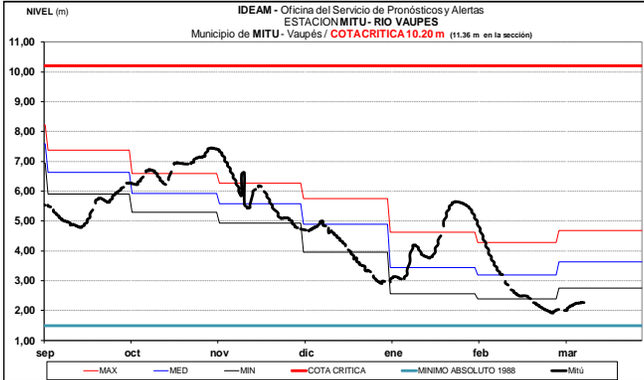
Registra fluctuaciones con tendencia ligera al ascenso en el cauce principal del río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

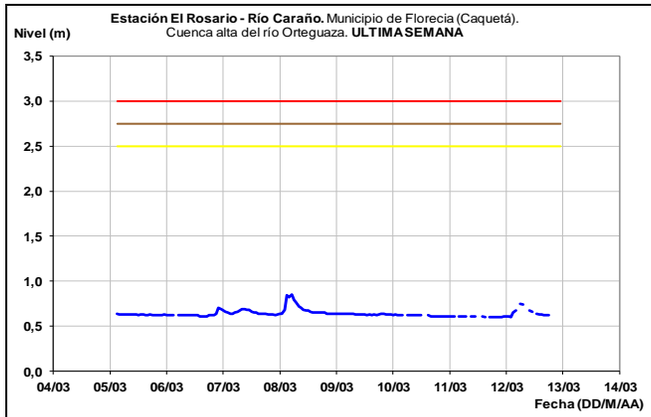
A la altura de la estación Mitú, el río Vaupés reporta un leve ascenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



### RÍO CAQUETÁ

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

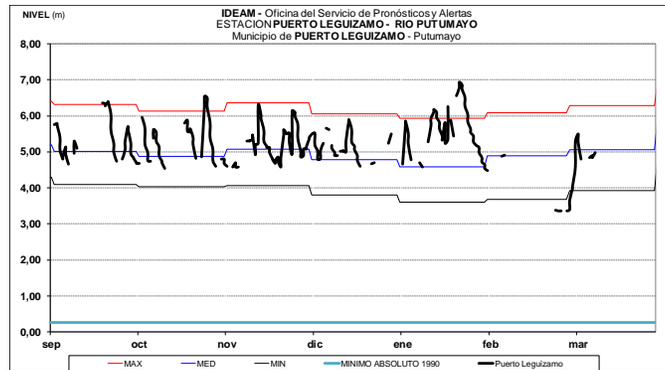
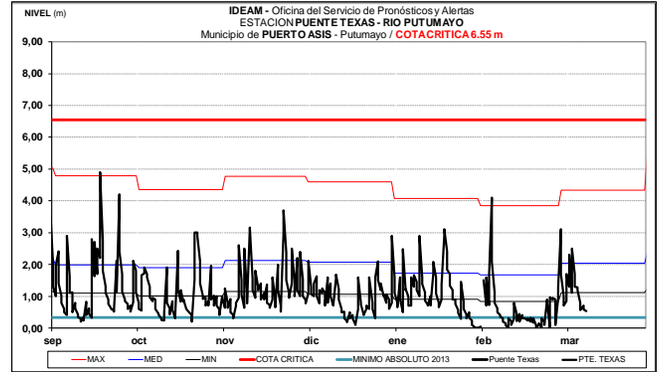
Debido a la saturación de las cuencas correspondientes al piedemonte Caqueteño y el Macizo Colombiano, se mantiene esta alerta. Además, se prevén crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Orteguzza, El Caraño, el Hacha y la quebrada La Perdiz. Se destaca que en el momento no se presentan afectaciones en los sectores mencionados.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

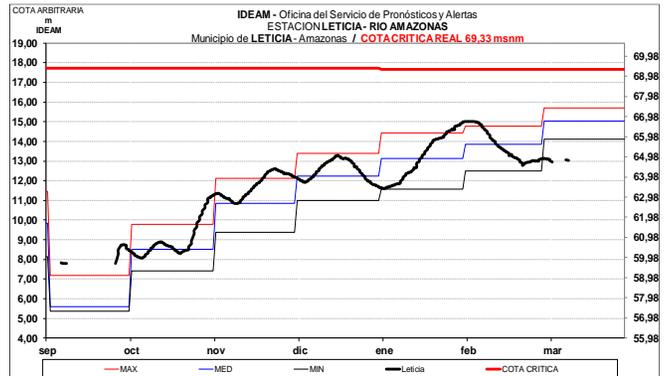
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS AFLUENTES AL RÍO PUTUMAYO.

Se mantiene esta alerta, por las precipitaciones registradas en los últimos días, las cuales han generado saturación en las cuencas alta y media de los ríos Putumayo y Mocoa. El IDEAM recomienda seguimiento en el nivel de estos ríos y quebradas.



### 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

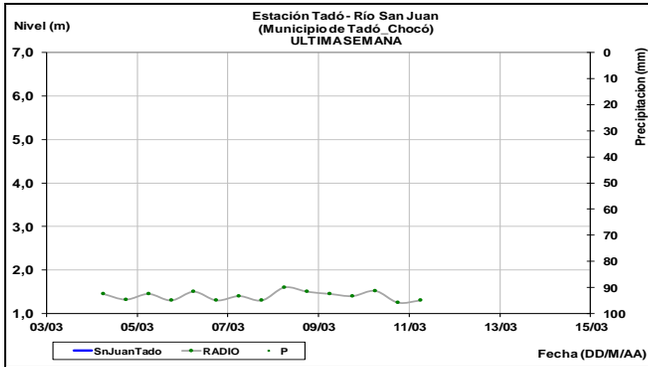
Descenso en los niveles de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

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

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

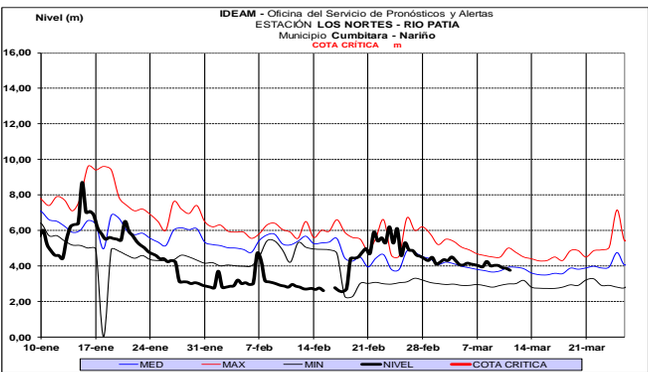
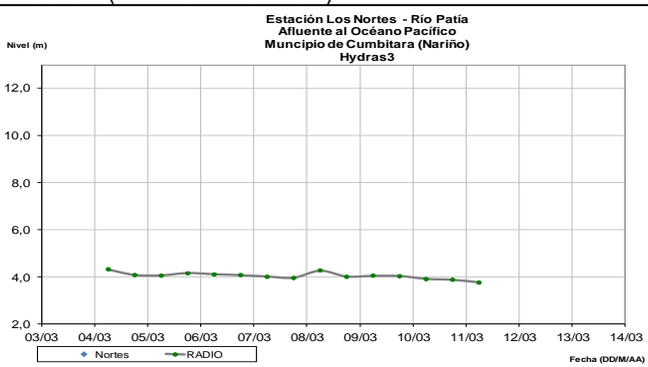
Se mantiene la tendencia moderada de ascenso de los niveles del río San Juan y de sus principales afluentes, destacando el río Tamaná (especialmente en inmediaciones de Nóvita y Condoto, Chocó) y el río Sipí (donde se han registrado precipitaciones importantes en las últimas horas). Se recomienda especial atención en Istmina (Chocó), en donde se observan registros más altos del río San Juan.



## CUENCA DEL RÍO PATÍA

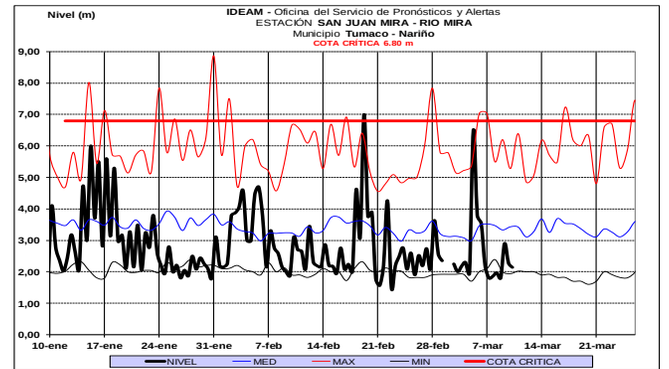
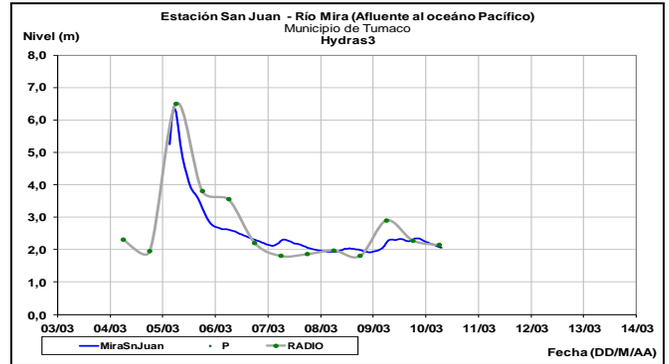
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juananbú, Guáitara y sus principales aportantes.

### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

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



**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 pronosticados 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:  
ALEXANDER VILLAMIZAR HERNÁNDEZ

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