



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 074

Bogotá D. .C, jueves 15 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

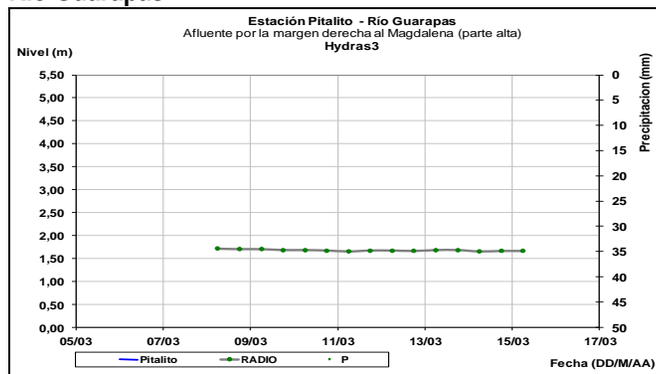
### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

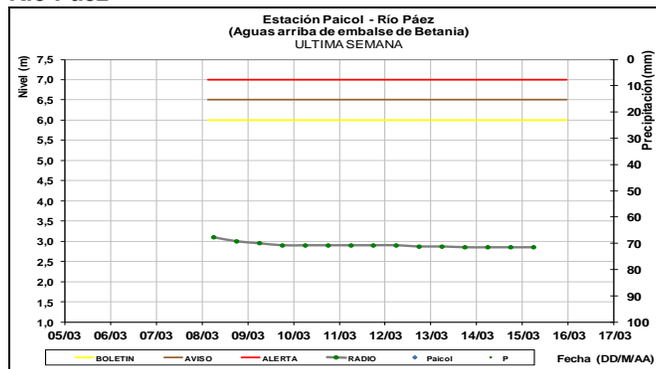
#### CUENCA ALTA

Se mantienen estables los niveles para los ríos de la cuenca alta del Magdalena, como el río Guarapas, Paéz y las Ceibas, a la altura de las estaciones Pitalito, Paicol y Pueblo Nuevo.

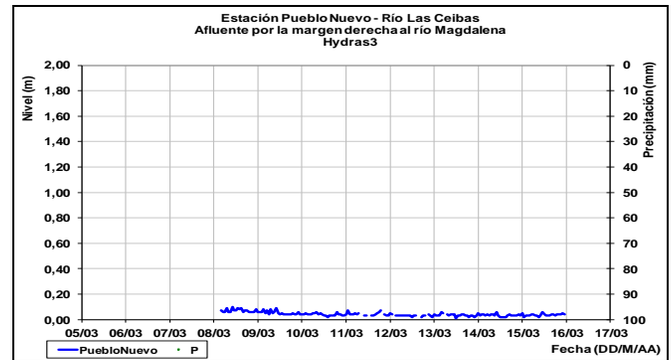
#### Río Guarapas



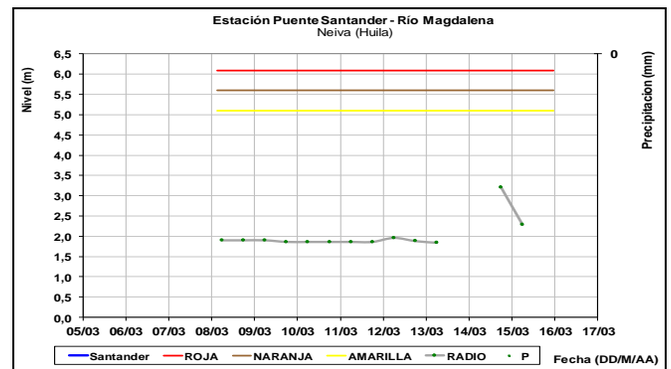
#### Río Paéz



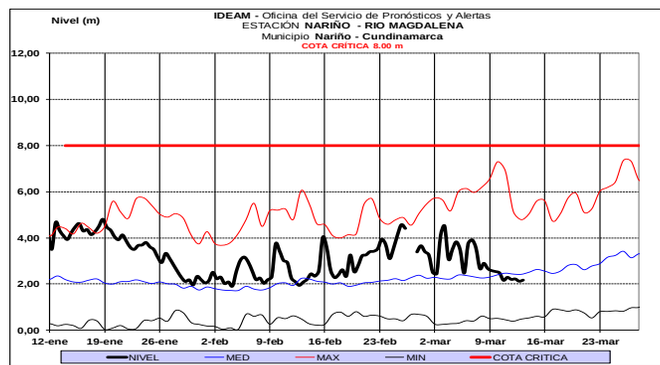
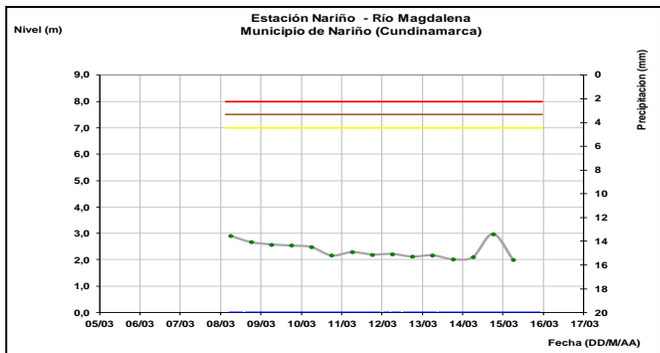
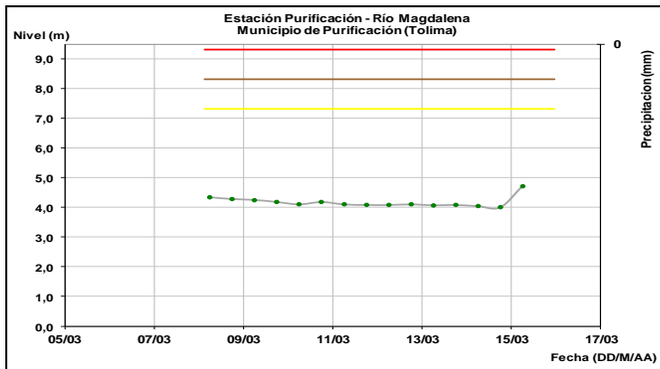
#### Río Las Ceibas



Se observan descenso de los niveles en el río Magdalena 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.

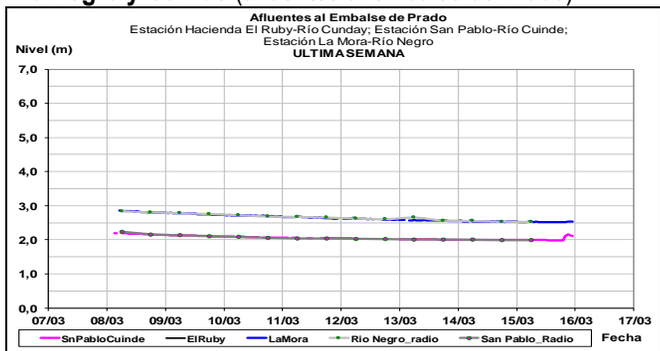


A la altura de la estación Purificación (Tolima) el nivel del río Magdalena presentan ascenso, mientras que a la altura de la estación Nariño (Cundinamarca) se presenta descenso en el nivel.



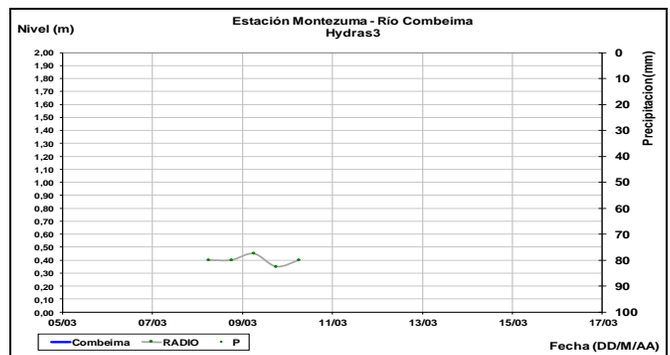
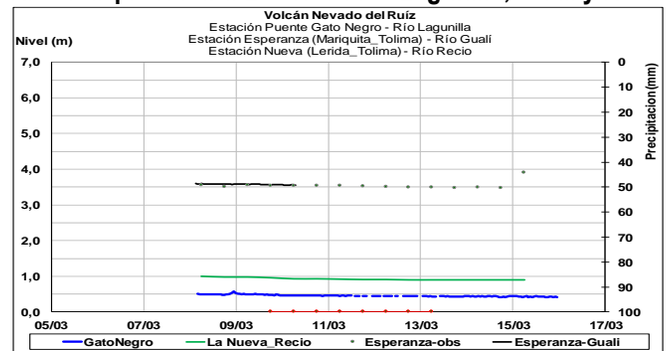
Ligera tendencia al descenso en los niveles de los afluentes al embalse de Prado como los ríos Negro y Cuinde.

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



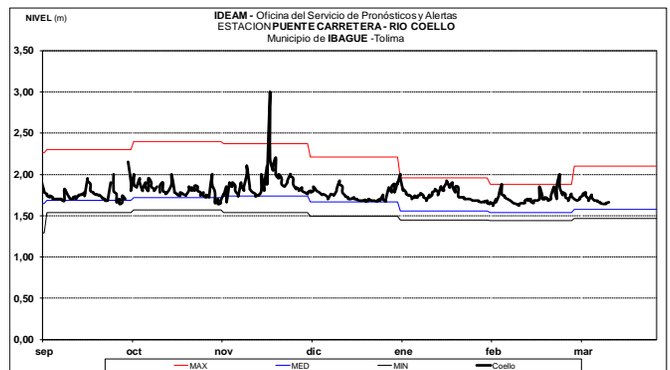
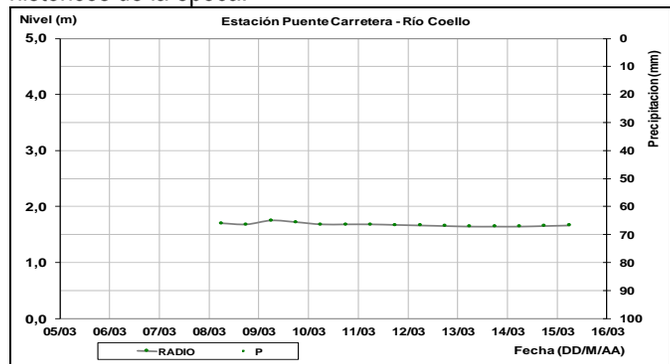
Niveles estables en los ríos Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche y sus afluentes.

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



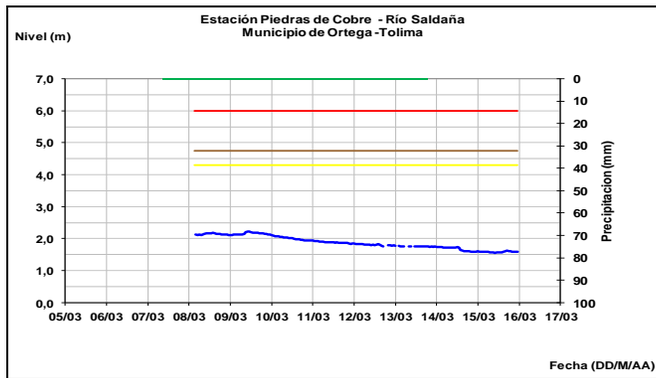
### Río Coello

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

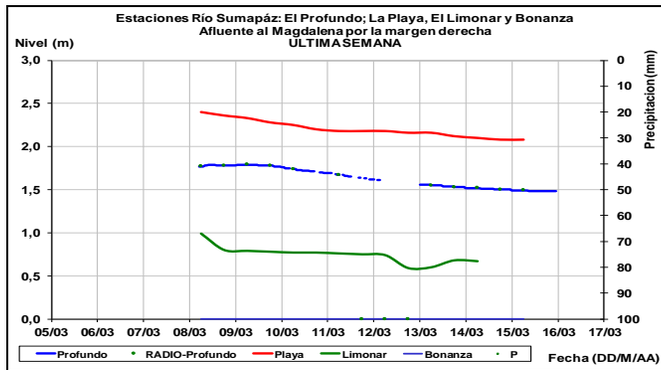


### Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima).

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

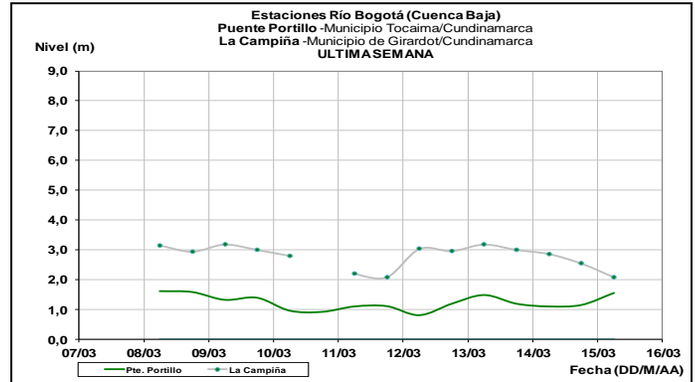
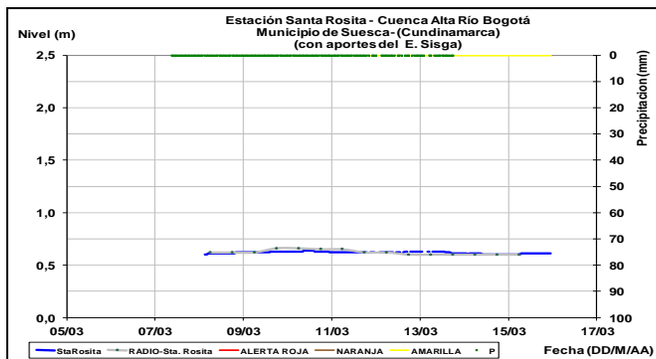


Continúa el comportamiento de descenso en el río Sumapaz a la altura de los municipios y veredas de Pandi, Venecia y Cabrera (Cundinamarca) e Icononzo (Tolima).

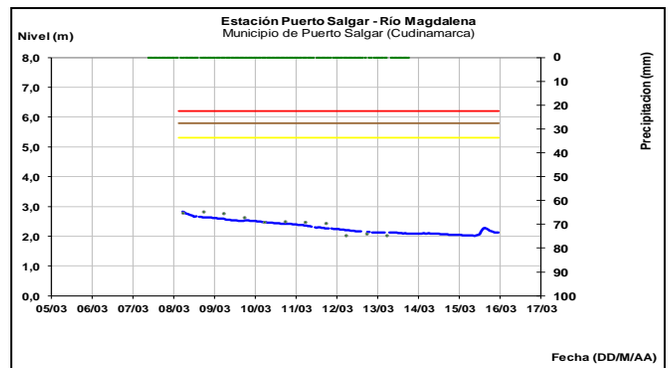


### Río Bogotá

Estabilidad en los niveles del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Sin embargo, a la altura de las estaciones Puente Portillo (Tocaima) y La Campiña (Girardot), se aprecian ligeras fluctuaciones producto de las lluvias registradas en la cuenca baja.

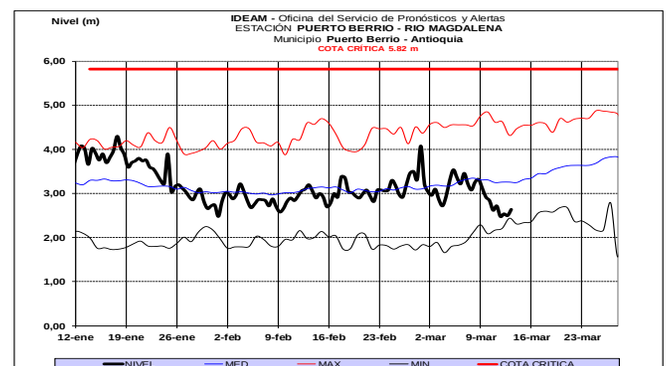
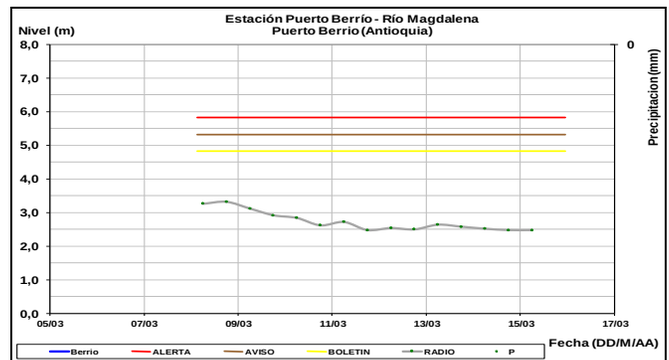


Descenso continuo en los niveles del río Magdalena a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).



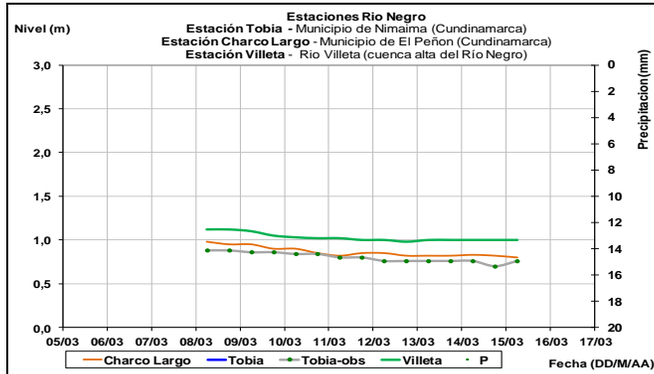
### CUENCA MEDIA

La cuenca media del río Magdalena en general mantiene un comportamiento estable.



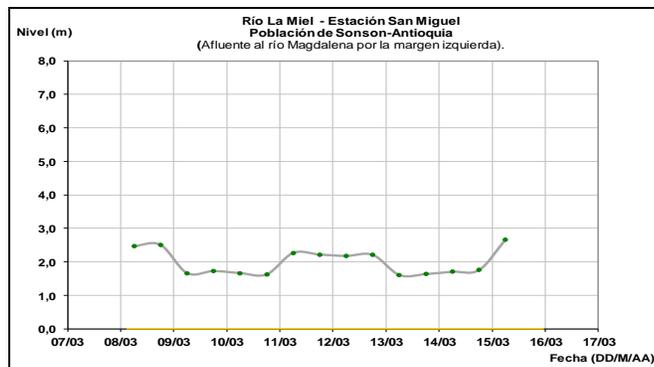
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL NOROCCIDENTE DE CUNDINAMARCA.**

Dadas las lluvias registradas en la región se mantiene esta alerta dado que no se descartan incrementos súbitos en ríos Negro, Seco y Villeta. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña en general estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.

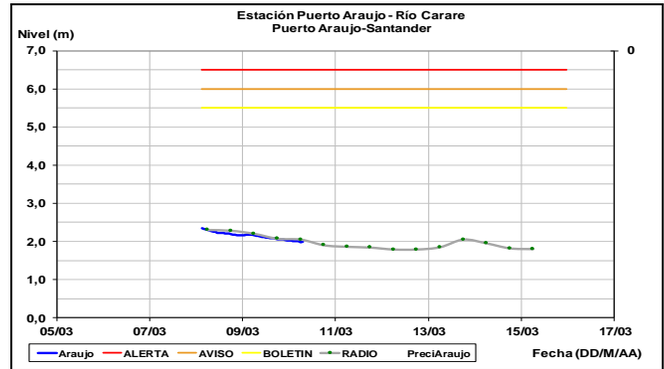


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RIO NARE Y RÍO LA MIEL.**

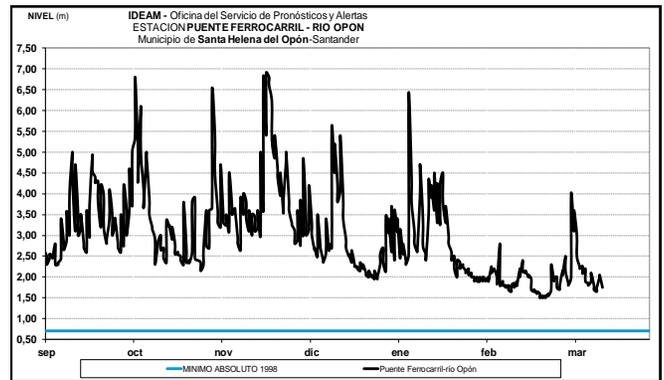
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento moderado en los niveles de los ríos Nare y La Miel, dadas las lluvias registradas en sectores de estas cuencas. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Nariño y Argelia (Antioquia), Norcasia, Samaná y Florencia (Caldas), y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantenerse muy atentos al aumento en los niveles de las quebradas y ríos afluentes a estos cauces principales.



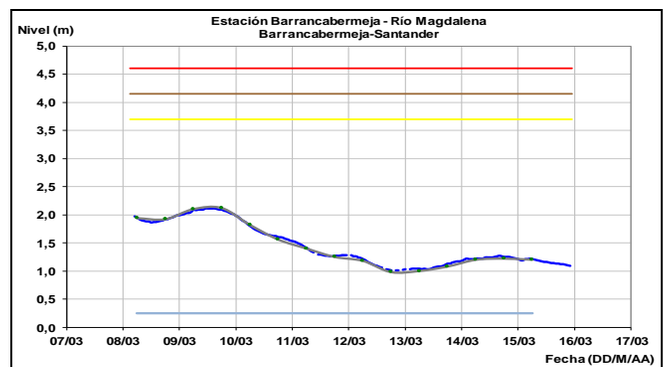
El nivel del río Carare a la altura del municipio de Puerto Araujo se mantienen estable.

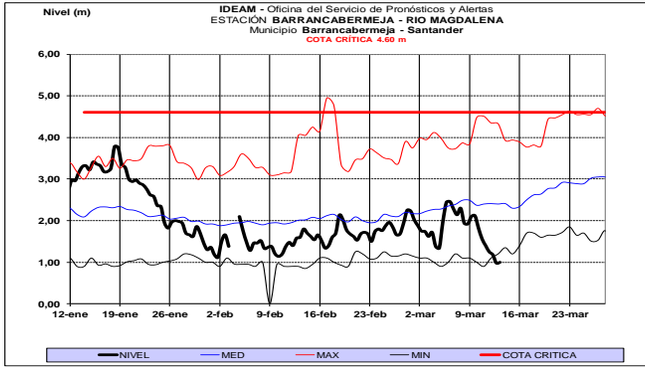


El río Opón registra oscilaciones en el nivel con tendencia al descenso.

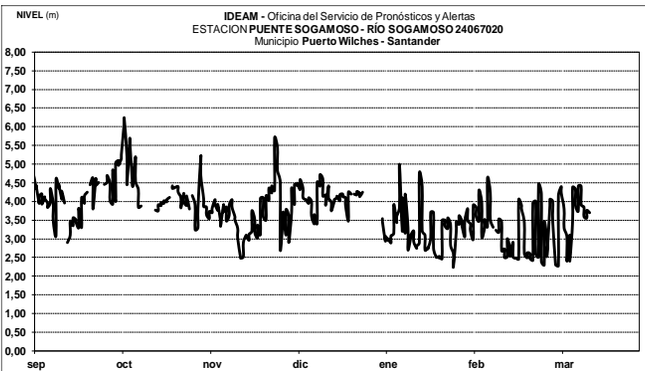


Descenso moderado del río Magdalena a la altura de la estación Barrancabermeja, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. Aunque los niveles son bajos aún se encuentran alejados de los niveles que generan restricción en la navegación; sin embargo, se recomienda estar atentos al comportamiento del cauce dado el descenso continuo.

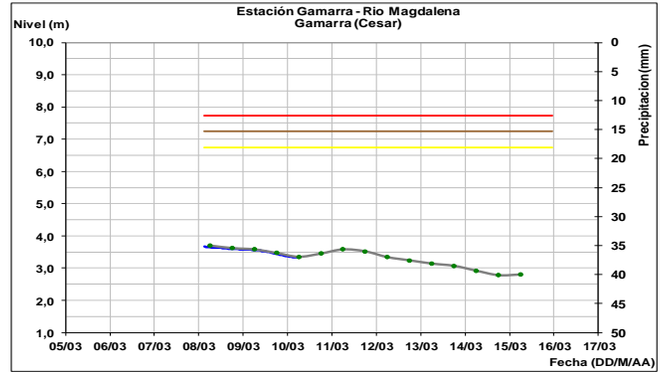
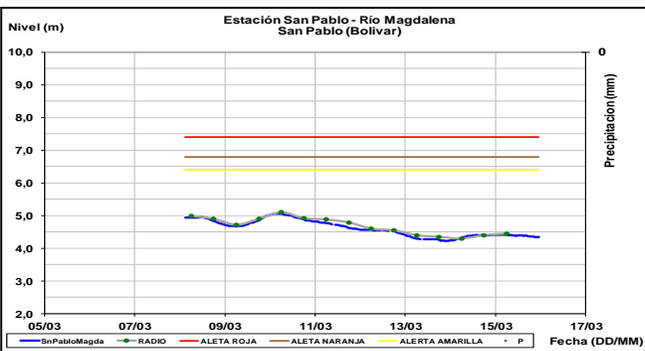
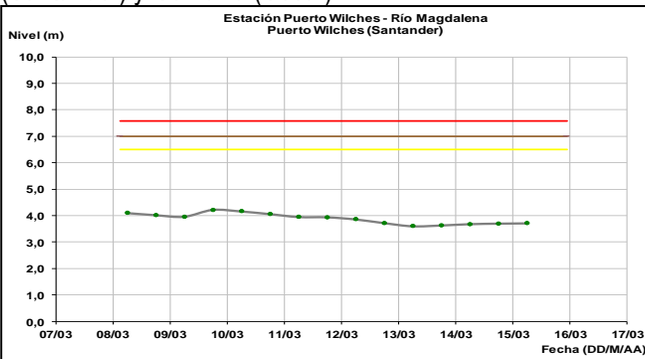




Fluctuaciones en el nivel del río Sogamoso producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

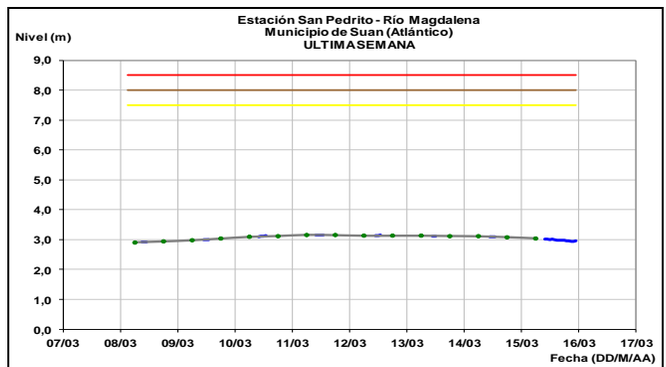
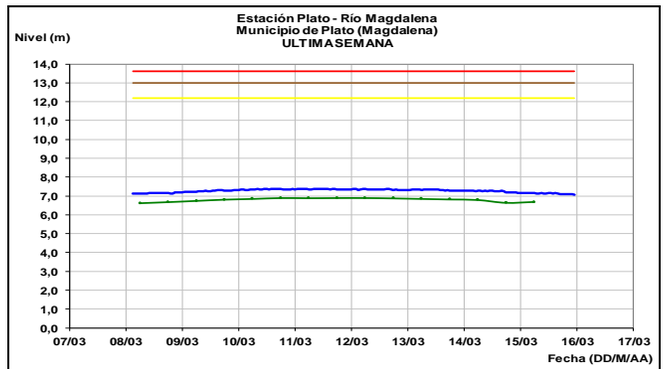
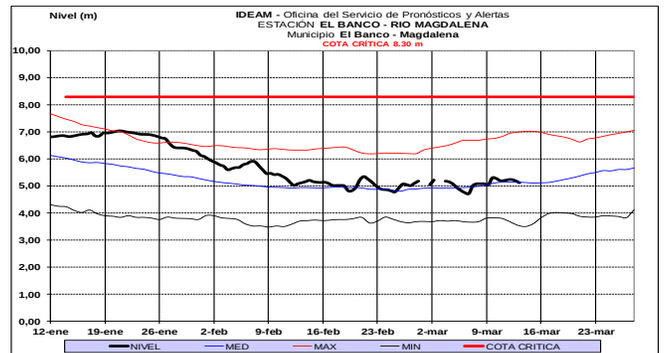


Niveles dentro de un rango estable en el río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar).

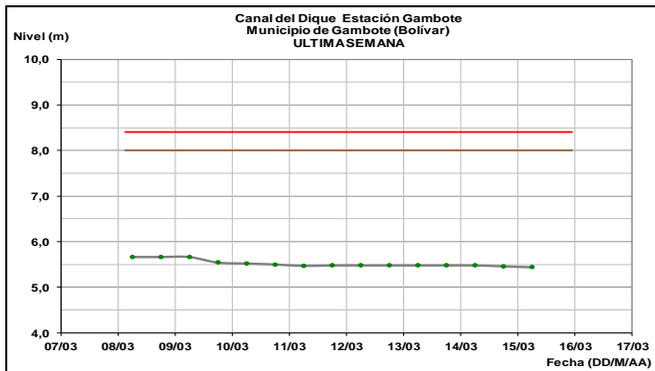


## CUENCA BAJA

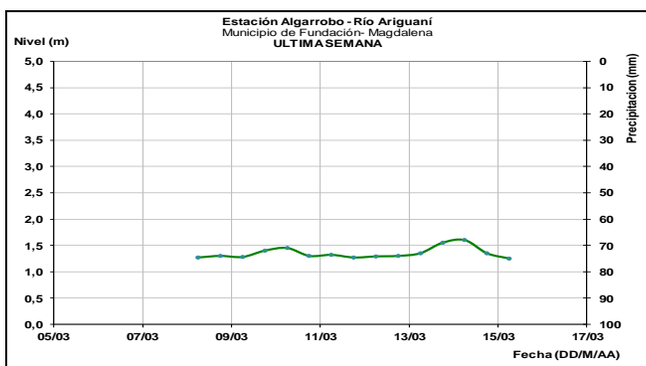
Se mantiene estable el nivel del río Magdalena a la altura de El Banco, Plato (Magdalena) y San Pedroito (Atlántico), con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



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

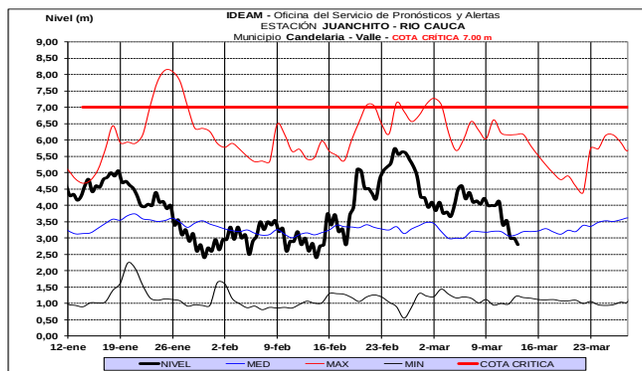
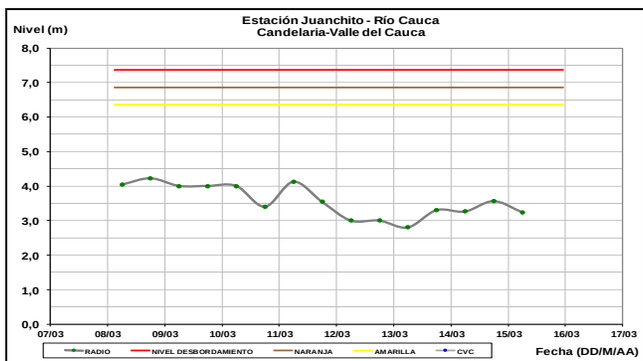


Variaciones en el nivel del río Ariguani, el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo.

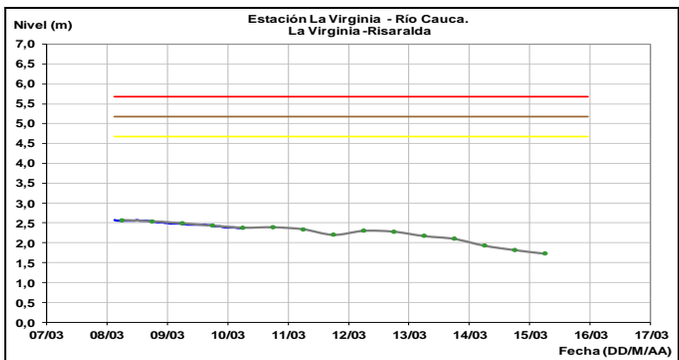
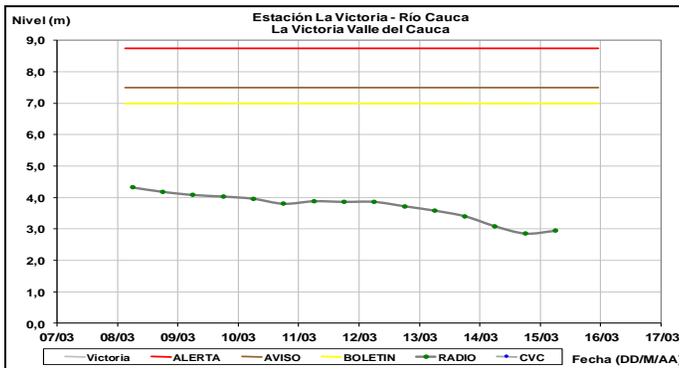
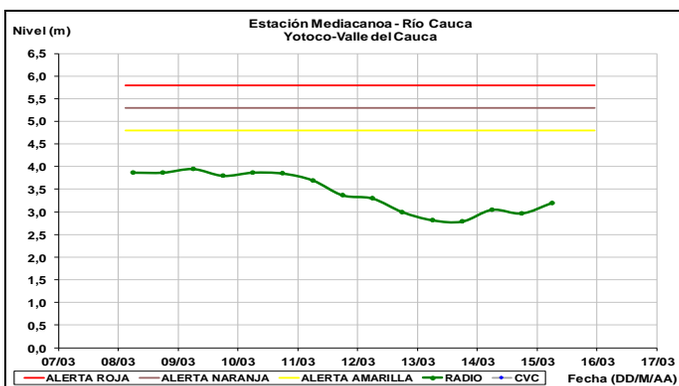


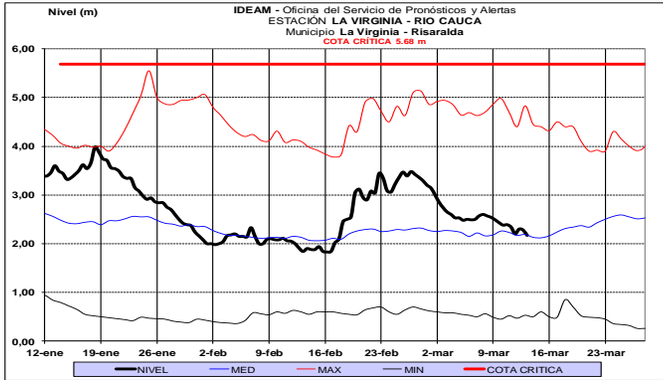
## CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

Tendencia al descenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Juanchito, con valores por debajo a los promedios históricos de la época.



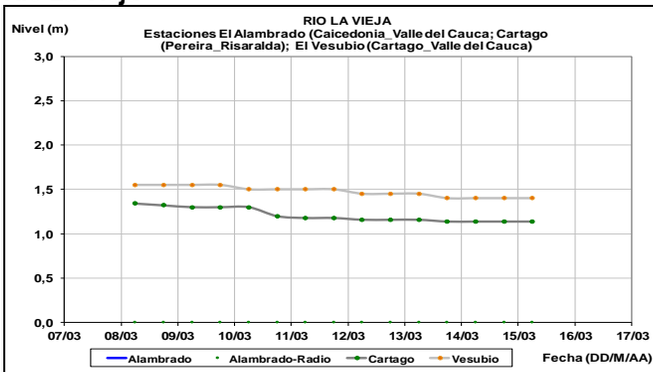
Los niveles en el río Cauca presentan tendencia al ascenso a la altura de la estación Mediacaño; mientras que a la altura de las estaciones La Victoria y La Virginia presentan descenso en los niveles.



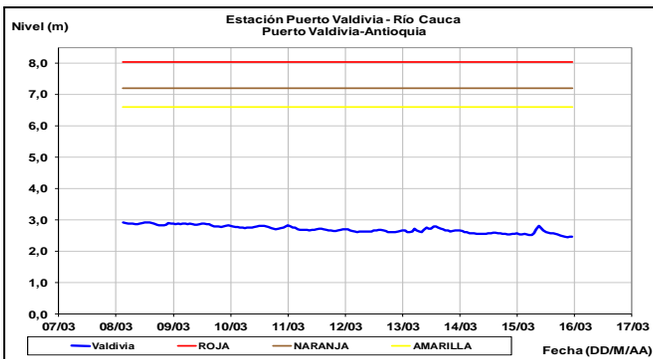
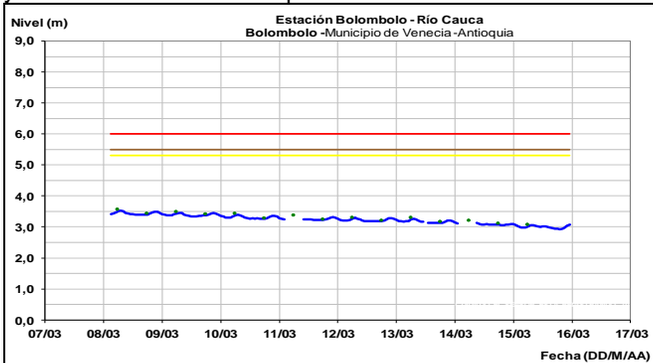


A la altura de la estación El Alambrado el río La Vieja registra estabilidad en los niveles.

### Río La Vieja

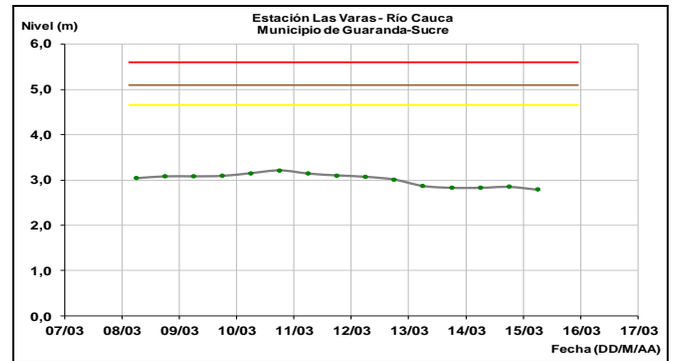
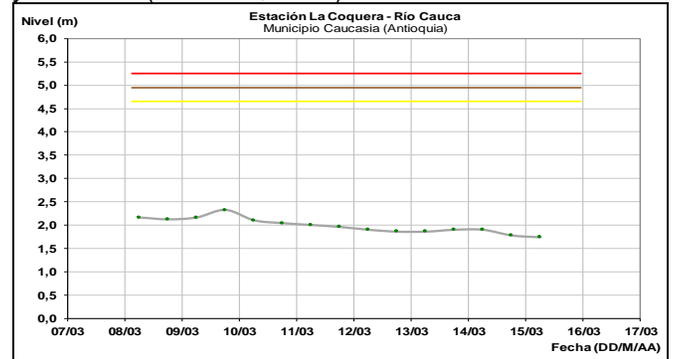


En general se registra ligera tendencia al descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquia.



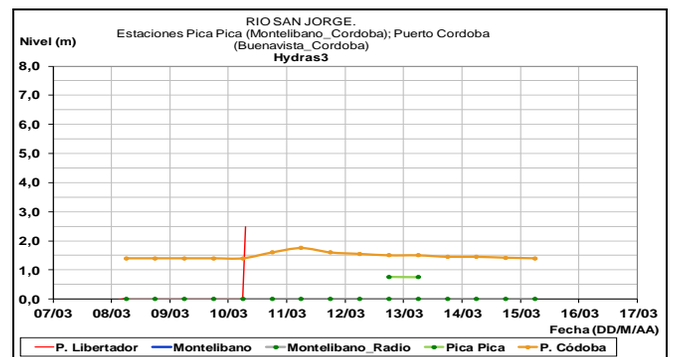
### CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca (en la cuenca baja) continúa registrando descenso 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 río San Jorge continúa registrando niveles estables.



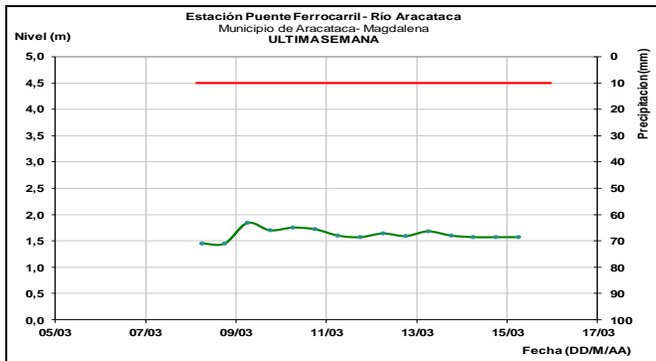
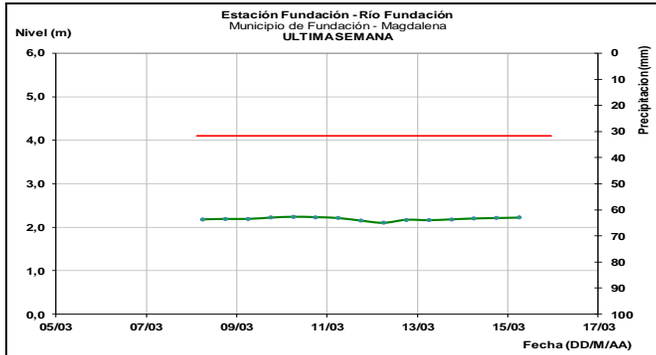
### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

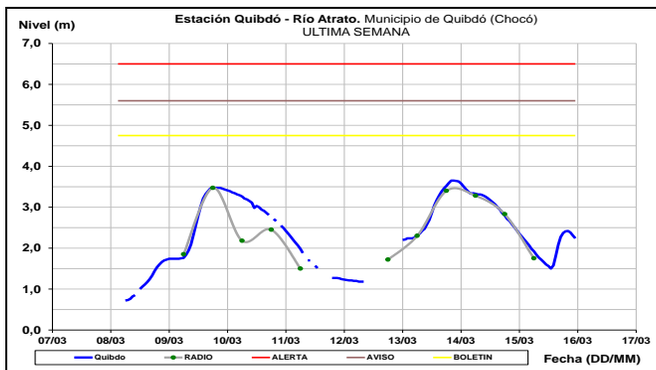
Se mantiene esta alerta dadas las fuertes precipitaciones con presencia de actividad eléctrica registradas en los departamentos de Magdalena y Cesar; por lo que se prevé

aumento del caudal en los afluentes y cauces principales de los ríos Chimuica, Corozal, al igual que en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta tales como Guachaca, Manzanares, Ancho, Don Diego, Fundación, Aracataca, Tucurín, Sevilla, Cesar, Ariguani, Guatapuri, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



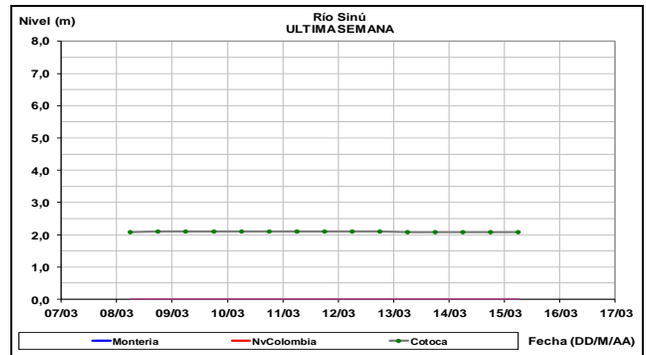
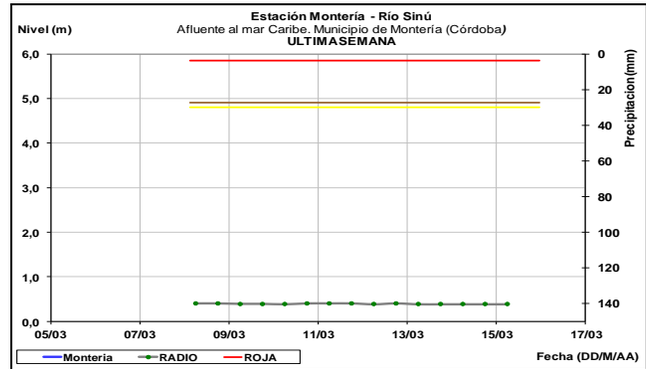
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Atrato, a la altura de la estación Quibdó.



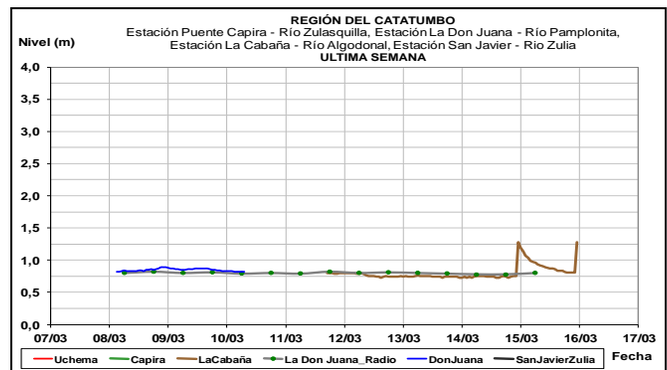
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



### CUENCA DEL CATATUMBO

Se prevé incremento moderado en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Tarra, Tibú y Sardinata, producto de las lluvias registradas en la región del Catatumbo.



### GOLFO DE URABÁ

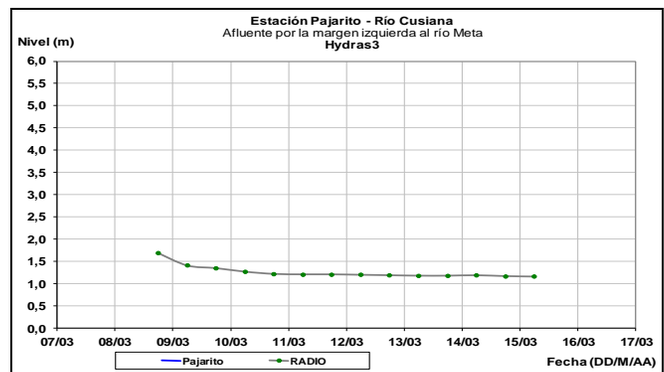
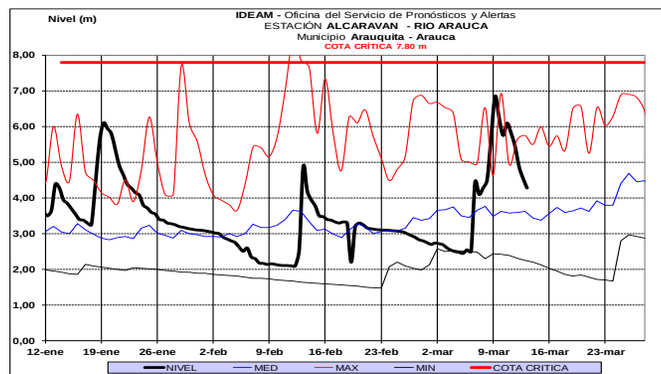
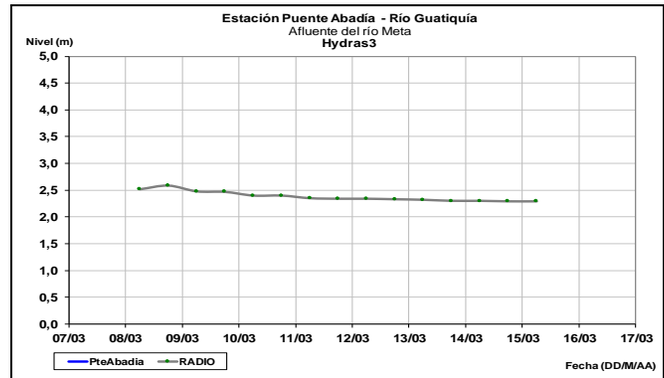
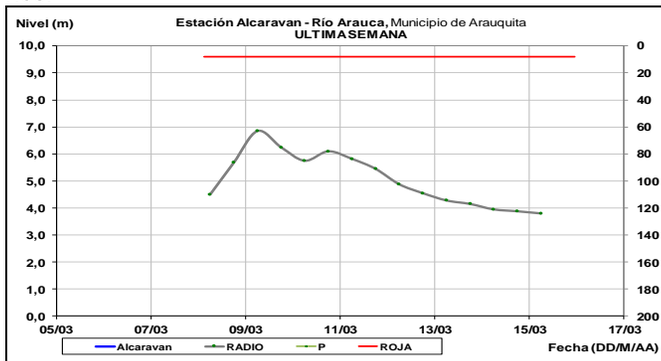
Estabilidad en los niveles de los ríos que se ubican en sectores del Golfo de Urabá como el León, Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo, entre otros, esto dado a la ausencia de precipitaciones durante los últimos días.

### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Los niveles del río Arauca tienden al descenso, sin embargo, los valores continúan en rangos altos; cualquier registro de lluvia sobre la cuenca alta, podría generar nuevamente un

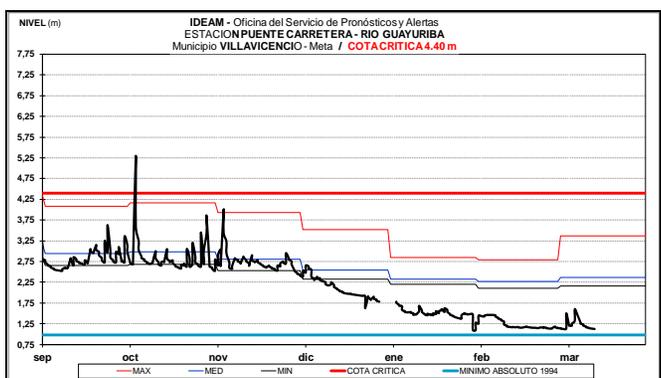
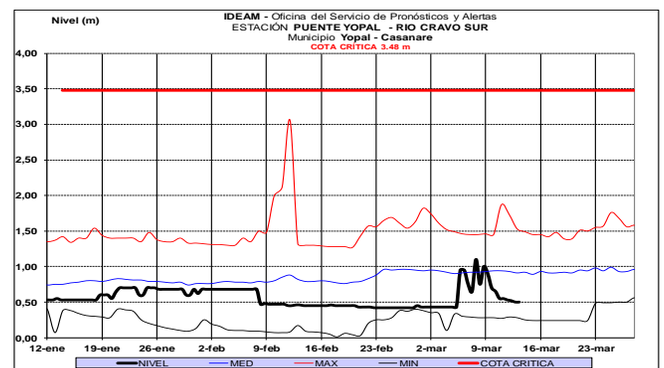
incremento en los niveles de los ríos Bojabá, Cobaría, Banadía y Margua, entre otros, por lo cual El IDEAM recomienda permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



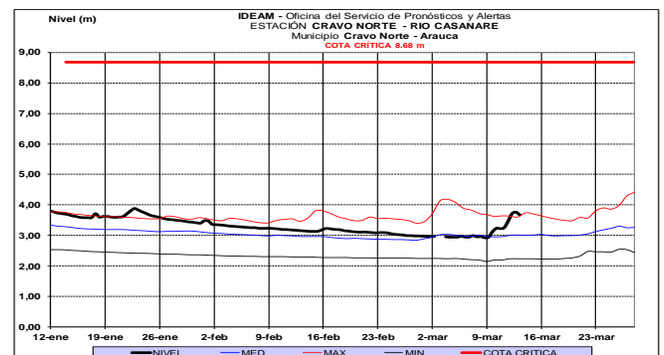
En general se prevé moderados descensos en los niveles del río Meta y afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero).

### CUENCA DEL RÍO META

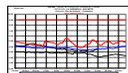
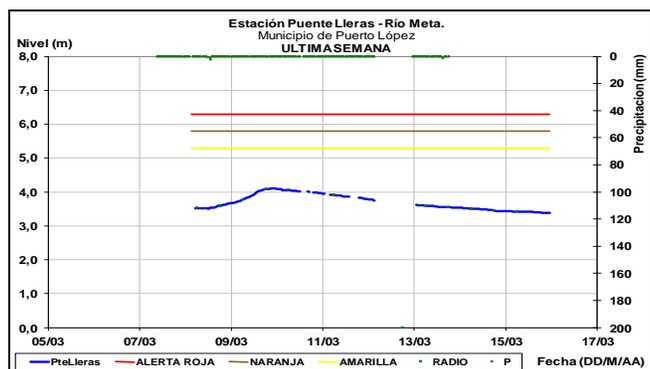
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero, tales como el río Guayuriba, registran ligeras fluctuaciones con tendencia marcada al descenso y con valores en el rango bajos históricos para la época. igualmente, los ríos: Cusiana y Guatiquía, reportan condición estable.



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



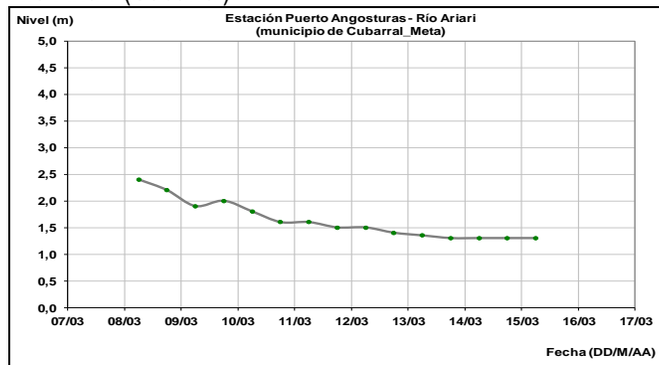
El río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reporta niveles con tendencia al descenso debido a la disminución de las lluvias.



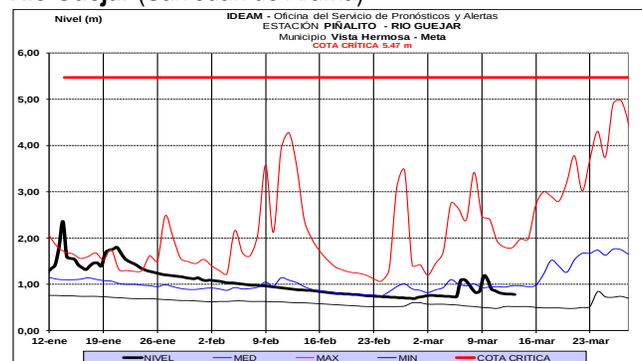
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

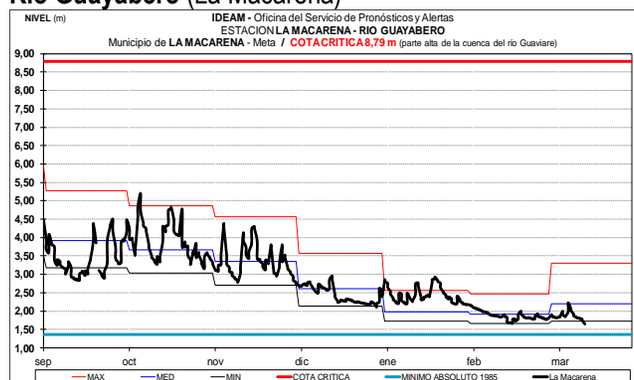
### Río Ariari (Cubarral)



### Río Güejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

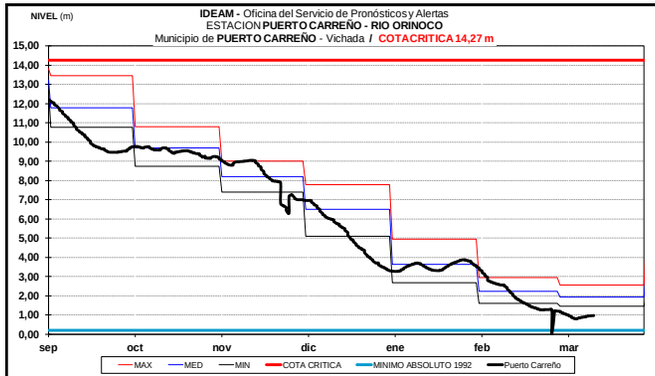


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el cauce principal del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare.



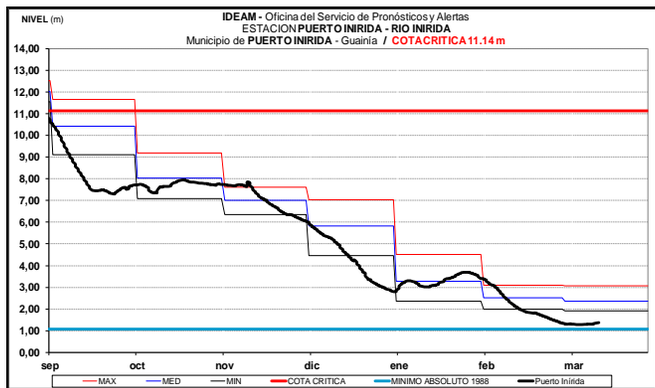
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Leve estabilidad con tendencia al ascenso en el 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.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

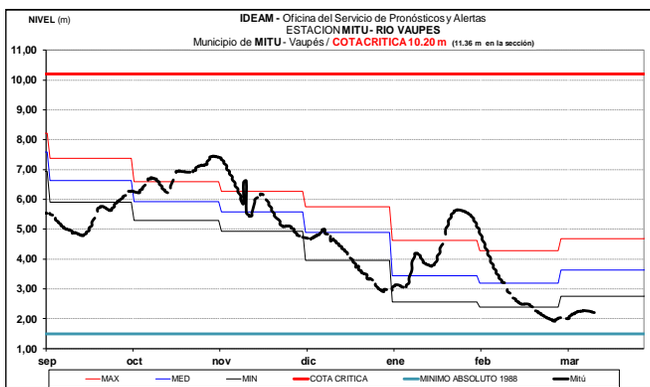
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta leve estabilidad en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

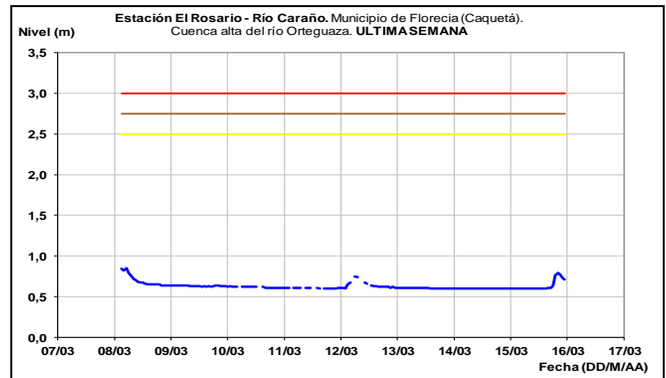
A la altura de la estación Mitú, el río Vaupés reporta leve descenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de la época.



### RÍO CAQUETÁ

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

Se mantiene esta alerta debido a la saturación de las cuencas correspondientes al piedemonte Caqueteño y el Macizo Colombiano, dadas las lluvias de los últimos días, por lo que se prevén incrementos moderados en los niveles de los ríos Orteguzaza, Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

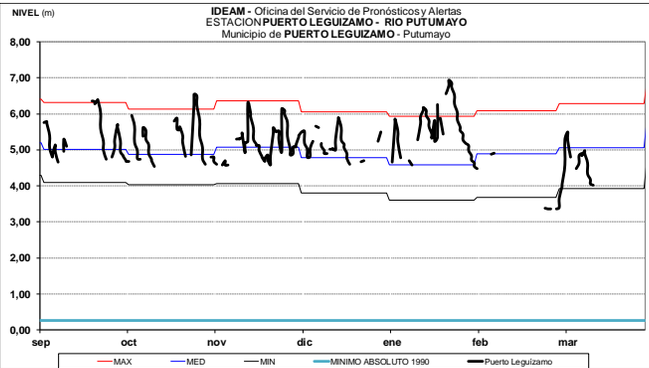
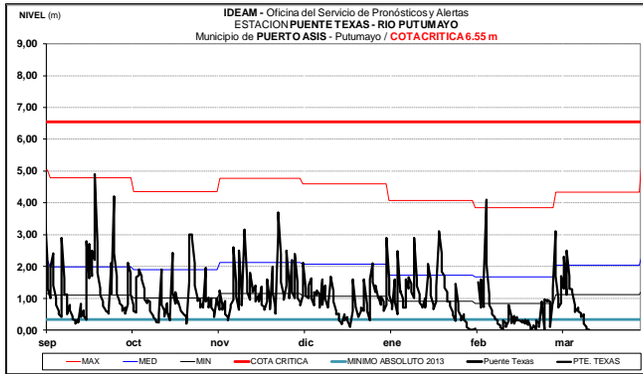
Debido a la reactivación de las lluvias en las últimas horas en las cuencas aportantes a estos ríos, se genera esta alerta por el incremento de nivel en los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

#### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

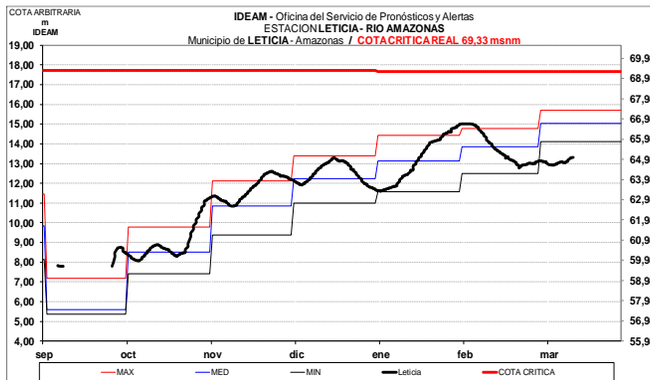
Se mantiene esta alerta por las precipitaciones registradas en las últimas horas, las cuales sumados a los registros de lluvias de los últimos días han dejado saturación en las cuencas alta y media de los ríos Putumayo. El IDEAM recomienda seguimiento en el nivel de estos ríos y quebradas.

Se mantiene en descenso el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís, con valores por debajo de los mínimos históricos.



### RÍO AMAZONAS

Leve ascenso en 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.

### ALERTA AMARILLA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

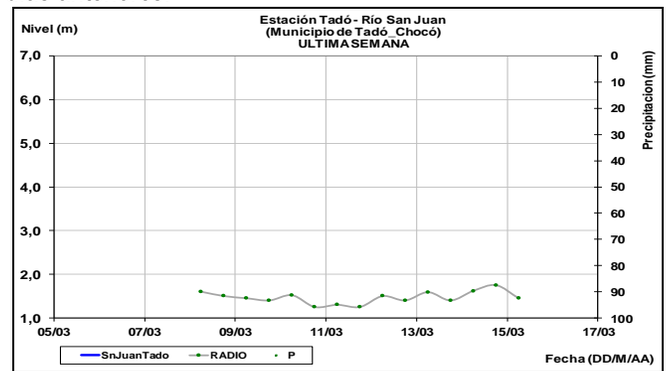
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Baudó, por lo que se debe continuar atentos ante incremento en los caudales del río principal y sus afluentes, dado que los suelos aún se encuentran saturados por la lluvia antecedente. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña en general

continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

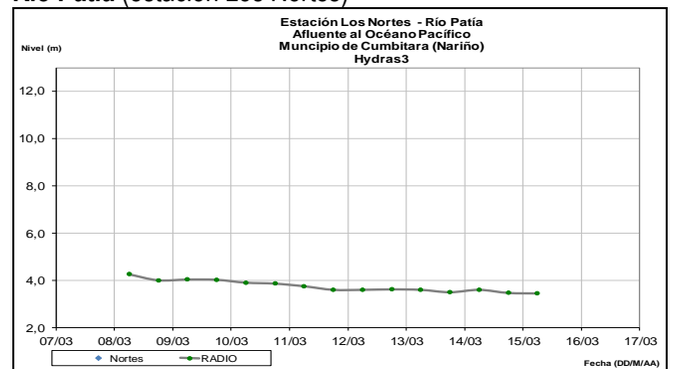
Se mantiene la alerta teniendo en cuenta que las precipitaciones registradas en las últimas 24 horas a la altura de los municipios de Itmina y Medio San Juan han sido ligeras, por lo que se espera que los niveles estén descendiendo moderadamente en la cuenca del río San Juan y sus afluentes como los ríos Tamana, Sipi, Cajón y Capoma entre otros. Sin embargo, se recomienda continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos dado que el suelo de la cuenca aún se mantiene saturado por las fuertes lluvias de días anteriores.

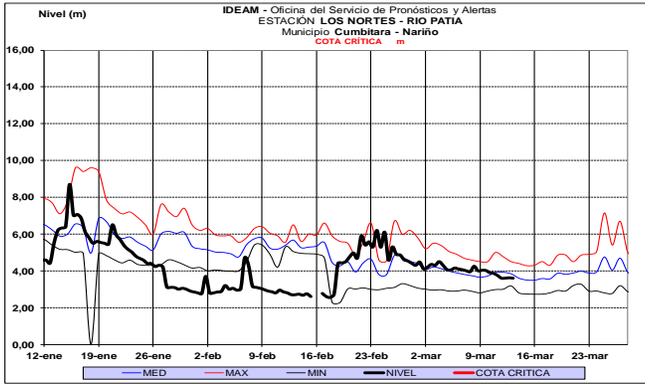


### CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

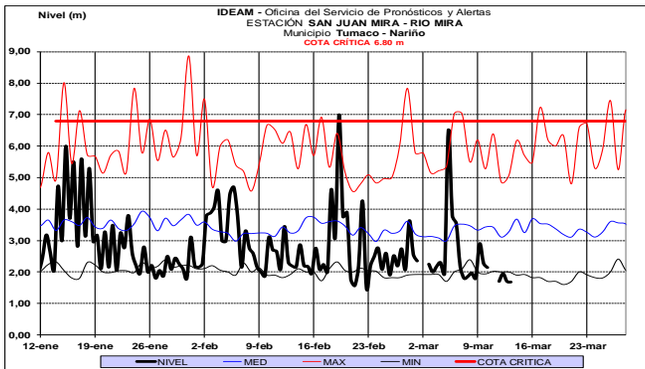
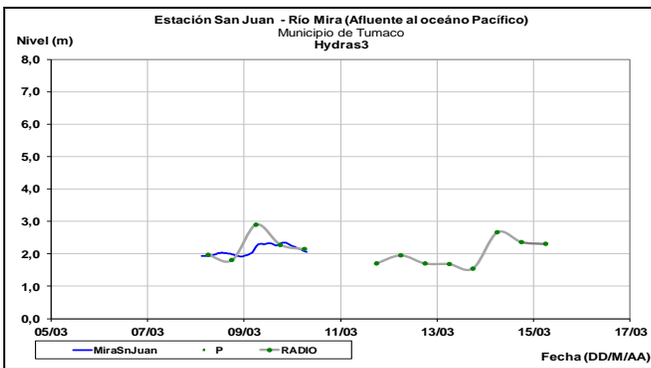
#### Río Patía (estación Los Nortes)





## CUENCA DEL RÍO MIRA

Los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan, presentan ligeras fluctuaciones.



**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 MAURICIO MERCHÁN OLAYA

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336