



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 045

Bogotá D. C, jueves 15 de febrero de 2018  
Hora de actualización 12:40 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 limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

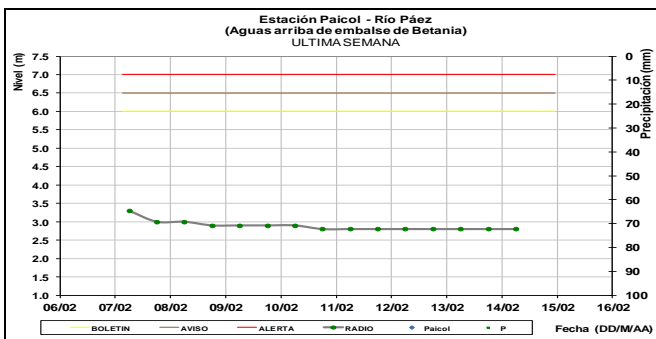
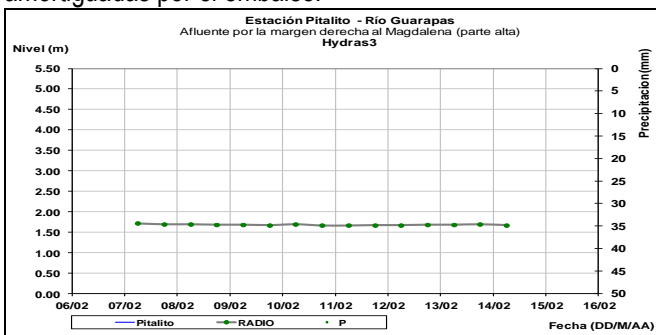
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

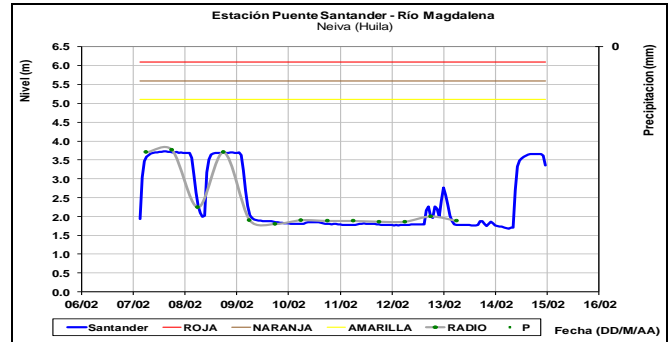
#### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

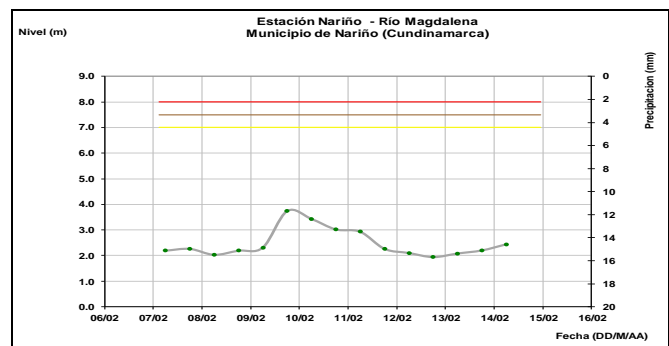
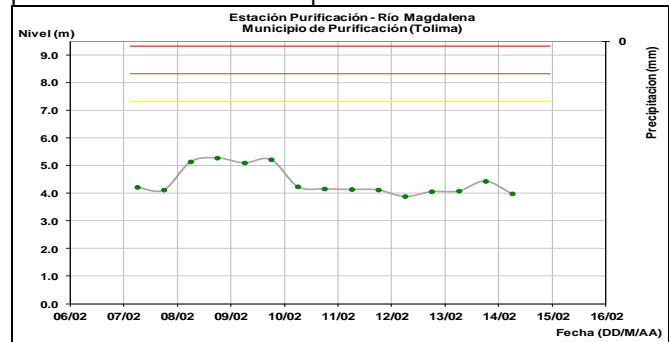
Se observan niveles estables con ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos aportantes al Embalse de Betania como Guarapas y Páez, los cuales han prevalecido en condición estable. Las fluctuaciones de los ríos Yaguará y Páez son amortiguadas por el embalse.

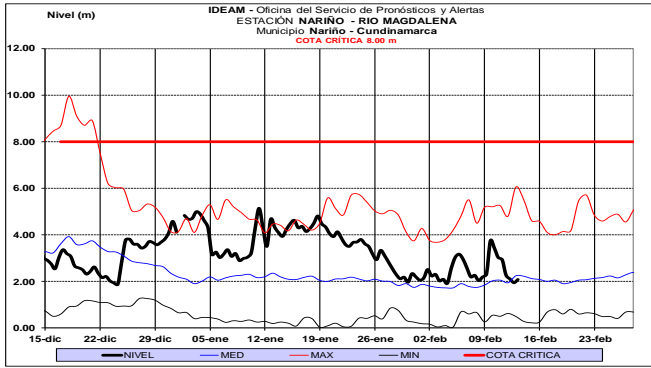


A la altura de la estación Puente Santander, ubicada aguas abajo del embalse de Betania, el cauce principal del río Magdalena presenta ligeras fluctuaciones con una tendencia al descenso en el nivel, producto de la operación del Embalse.



Fluctuaciones de los niveles en el río Magdalena a la altura de la estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca), los cuales reportan valores alrededor de los promedios históricos de la época.

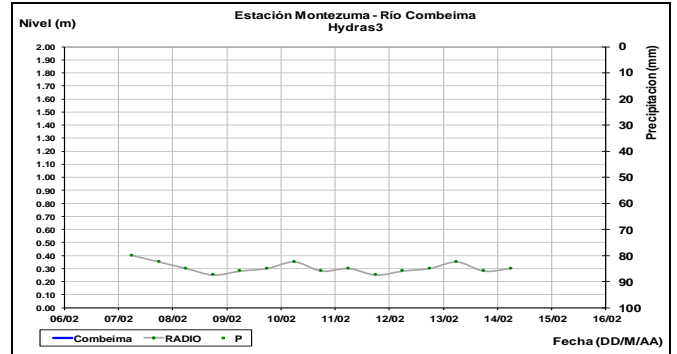




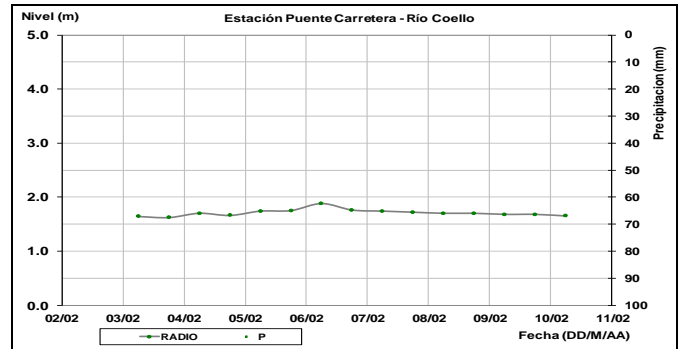
**Afluentes en el sector:** Estabilidad en el nivel del río Las Ceibas, con pequeñas fluctuaciones, el cual es observado en la estación Pueblo Nuevo.



### Río Combeima

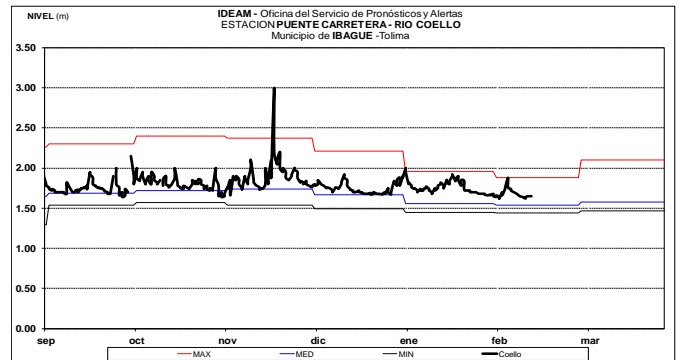


### Río Coello

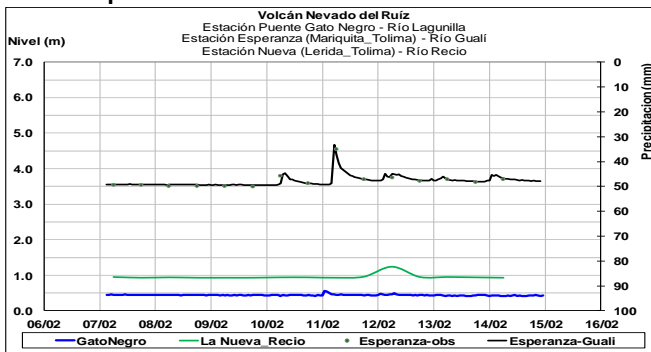


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE TOLIMA Y HUILA.

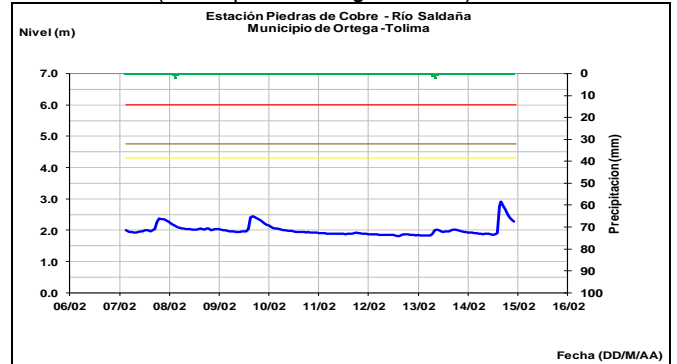
Se emite alerta amarilla para las cuencas de los ríos Aipe, Chenche, Cabrera, Sumapáz, Fortalecilla y otros directos al Magdalena, debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en las últimas horas en el centro y oriente de Tolima y norte de Huila. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.



### Ríos Parque Natural Los Nevados



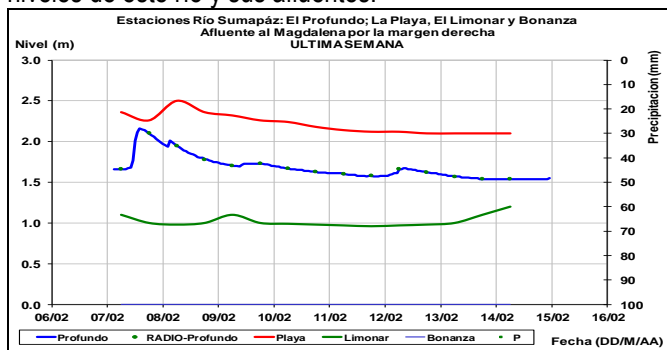
### Río Saldaña (municipio de Ortega, Tolima)



## Río Sumapaz

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

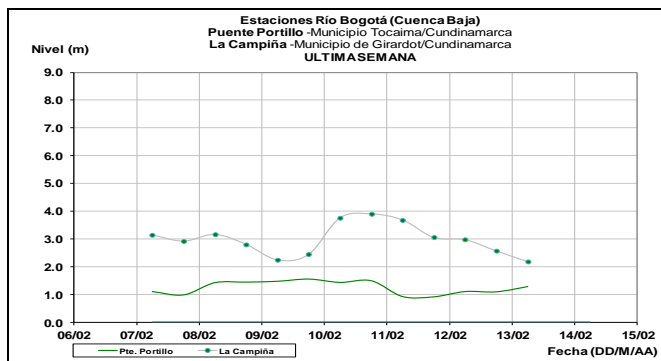
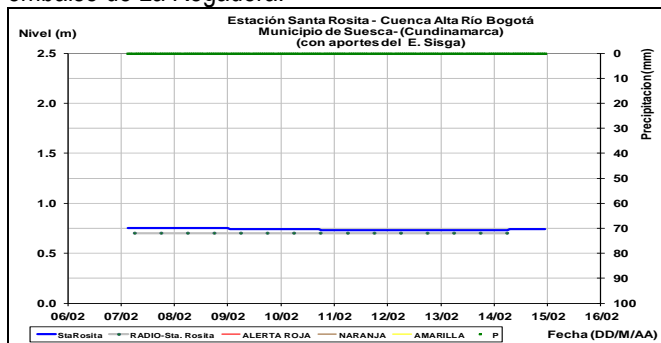
En las últimas horas se han presentado lluvias de variada intensidad sobre la cuenca del río Sumapaz, lo cual puede generar posibles crecientes súbitas en dicho río y sus aportantes. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.



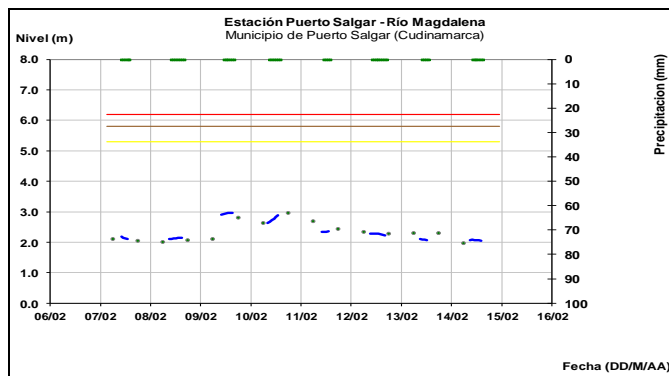
## Río Bogotá

Se mantiene con niveles estables el río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita ubicada en la cuenca alta. Se observa una tendencia al descenso en los niveles registrados por la estación La Campiña (cuenca baja).

Las moderadas oscilaciones en los niveles de sus principales afluentes en la capital, coinciden con la operación del embalse de La Regadera.



Se registra un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena, con ligeras fluctuaciones, a la altura de del municipio de Puerto Salgar (Cundinamarca).

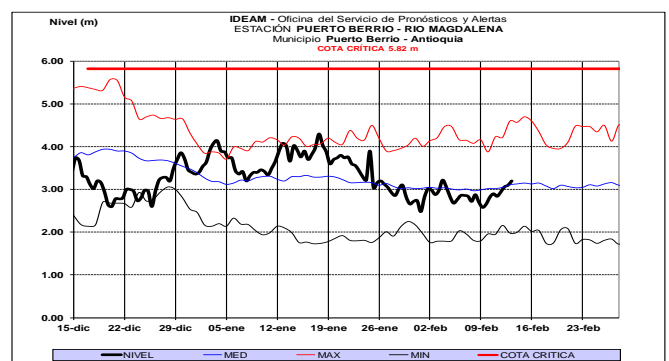
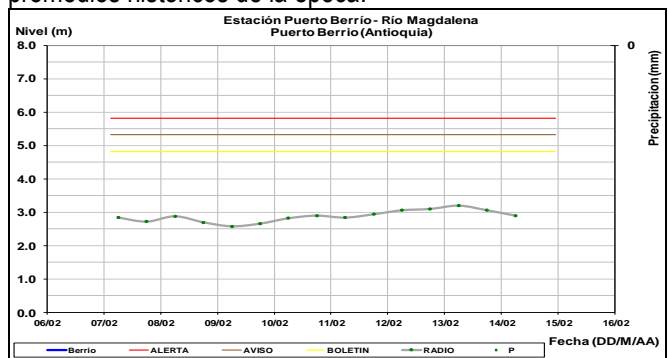


### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUÁREZ.

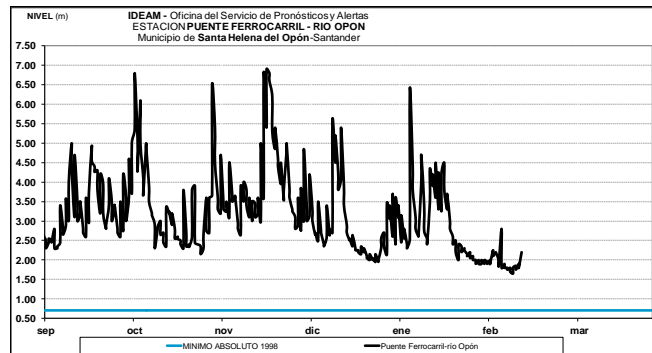
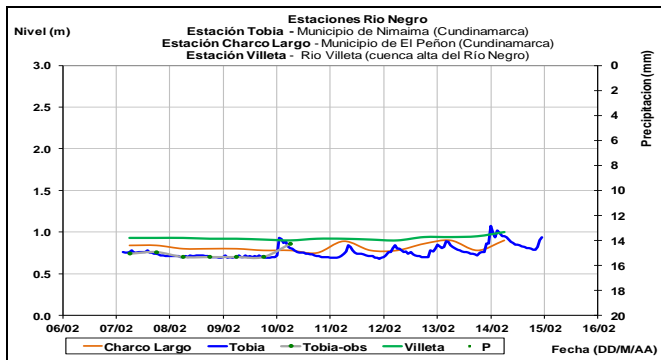
Se emite esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado a lo largo de la cuenca alta y media del Río Suárez, durante las últimas horas, especialmente en sectores del norte de Cundinamarca y centro de Boyacá. Lo anterior, puede generar crecientes súbitas en el río Suárez y sus afluentes. Por lo tanto, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.

## CUENCA MEDIA

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



Oscilaciones de carácter leve reporta actualmente el río Negro en la estación Tobía. No se esperan oscilaciones significativas en el nivel a lo largo de toda la cuenca.

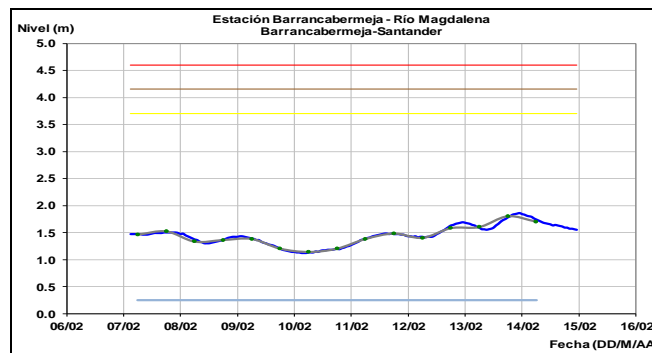
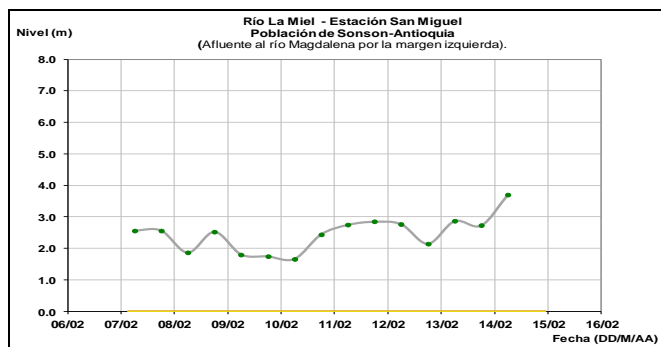


**ALERTA NARANJA: SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ**

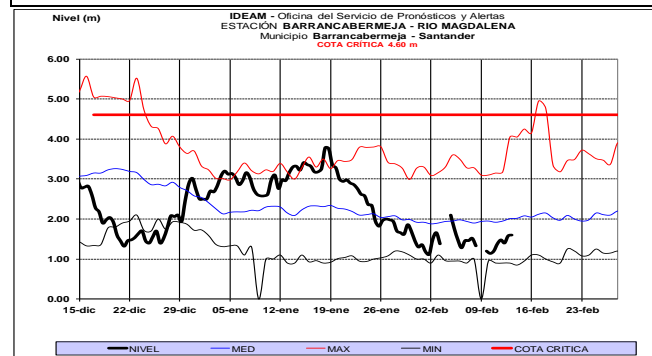
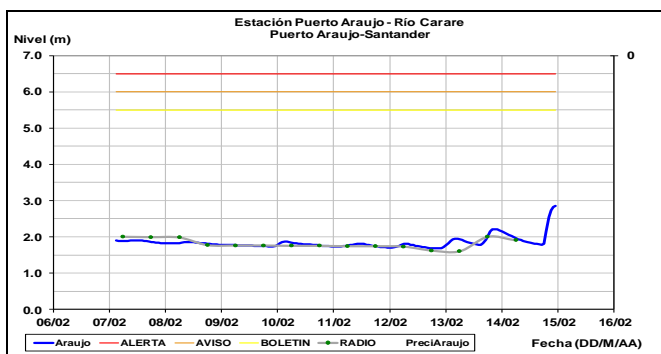
Debido a las fuertes lluvias que se han registrado en las últimas días, a la altura de las estaciones Samaná y Manzanares, se mantiene la alerta naranja dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos La Miel (municipio de Sonsón en Antioquia) y Guarinó (municipio de La Victoria en Caldas). El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Los niveles actuales del río Magdalena, a la altura de la estación Barrancabermeja, presenta una ligera tendencia al descenso, en las últimas horas. Dichos registros se asemejan a los observados en el año 2013 (para el período parcial enero a febrero), el cual tuvo condiciones neutras. El nivel actual del río Magdalena en este sector se encuentra en el rango medio a bajo, siendo está una condición hidrológica normal para la época.

En el momento no se genera alerta por niveles bajos, pero se recomienda estar atentos a los comunicados de las Capitanías de Puerto, especialmente en el sector Puerto Berrío (Antioquia) - Gamarra (Cesar).

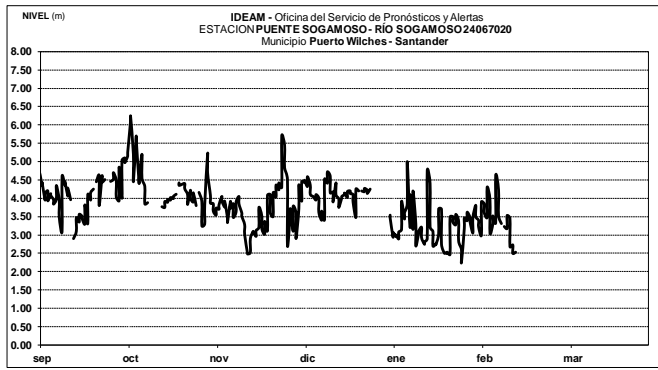


Se observa una tendencia ascendente en los niveles del río Carare. Se recomienda estar atentos a estos niveles.

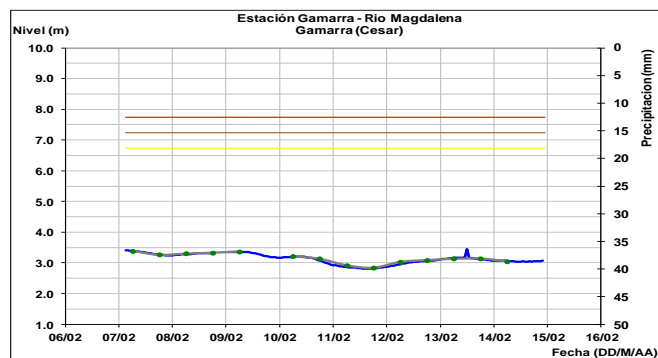
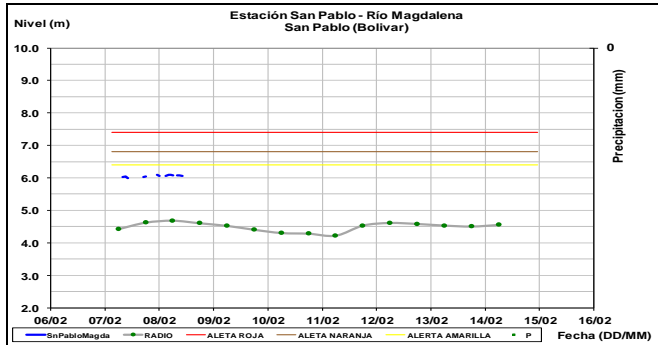
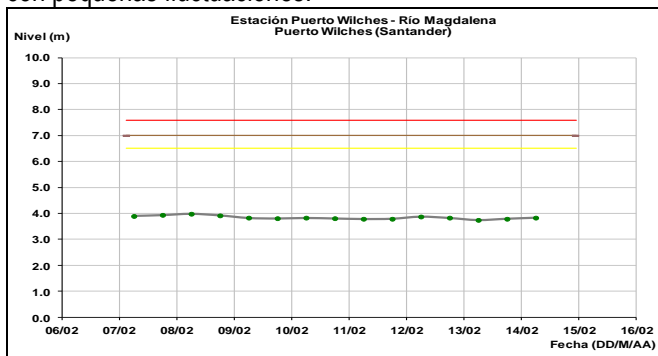


Se observa una leve tendencia al ascenso en el río Opón.

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



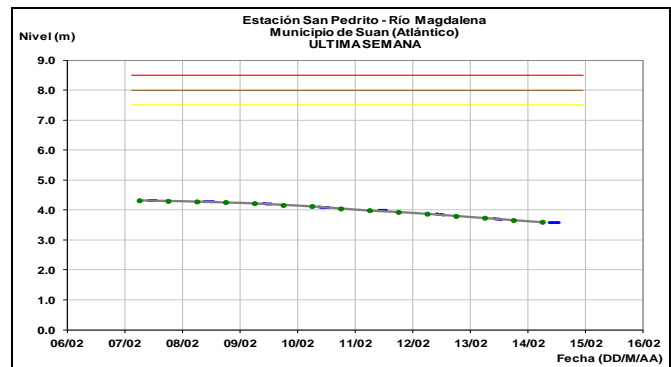
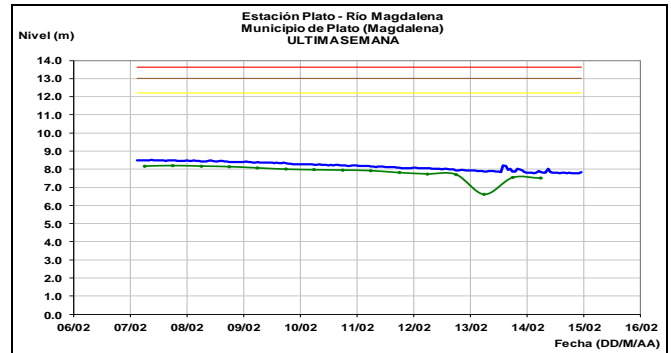
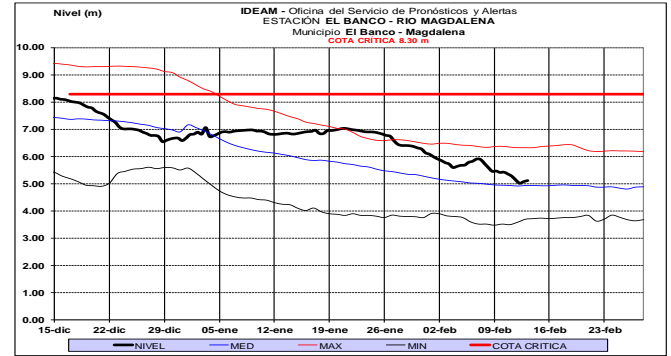
En general se observan condiciones estables en el nivel del río Magdalena a la altura de las poblaciones de Puerto Wilches (Santander), Gamarra (Cesar) y San Pablo (Bolívar), con pequeñas fluctuaciones.



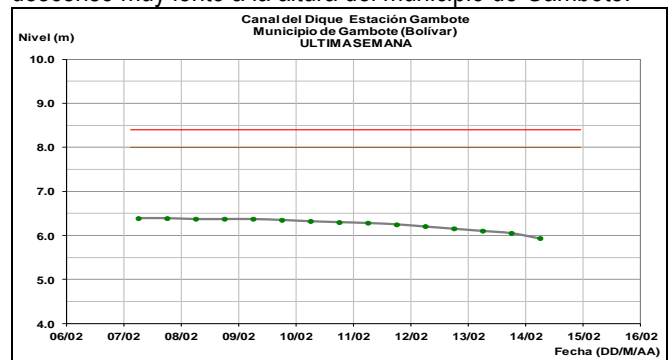
### CUENCA BAJA

Se prevé continúe en descenso el nivel del Magdalena durante los próximos días a la altura de El Banco y Plato en

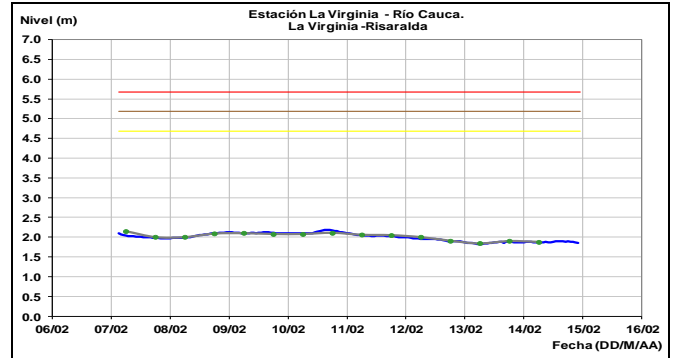
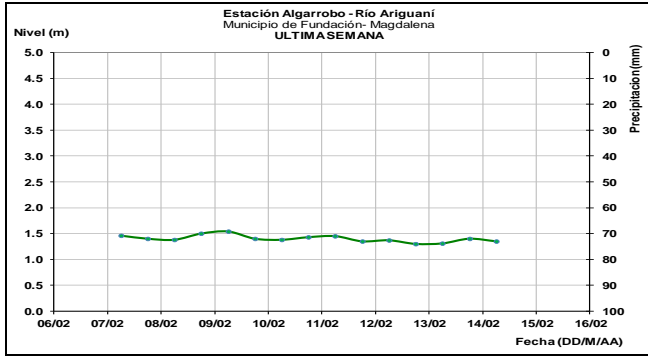
Magdalena y San Pedrito en el Atlántico, con valores cercanos a los valores promedios históricos de la época.



Los niveles en el canal del Dique se han mantenido en descenso muy lento a la altura del municipio de Gambote.

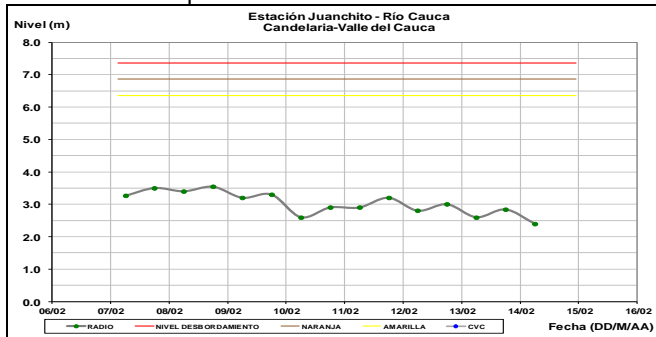
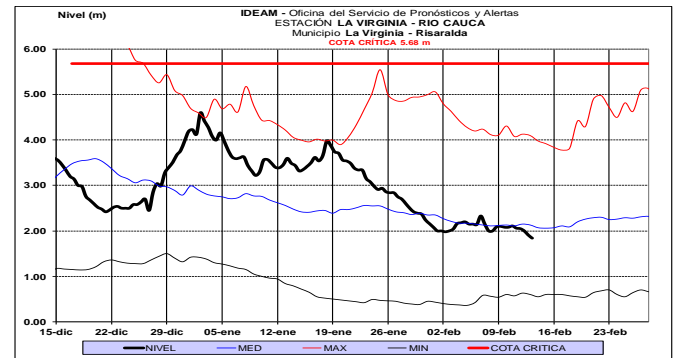


No se prevén oscilaciones significativas durante los próximos días en el nivel del río Ariguani, el cual es monitoreado en la cuenca alta municipio de Algarrobo y cuya condición actual es estable.

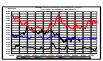


**CUENCA DEL RIO CAUCA**  
**CUENCA ALTA**

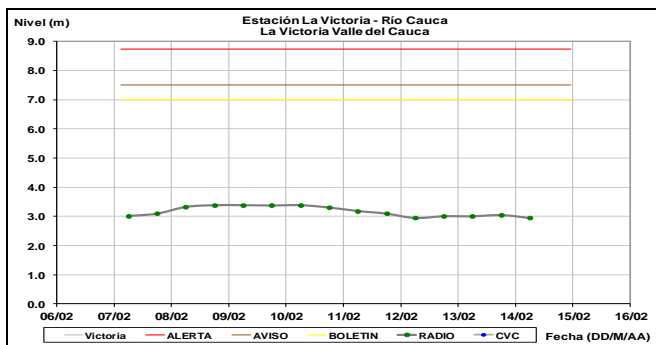
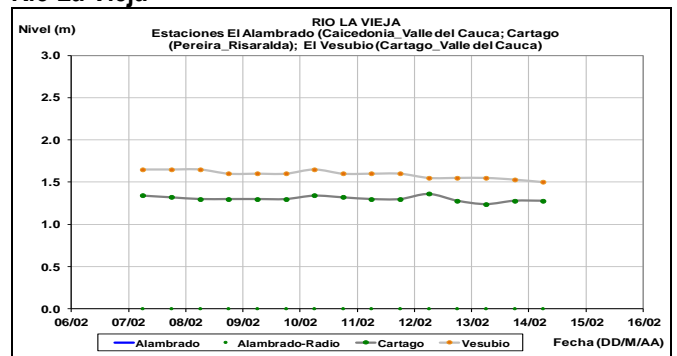
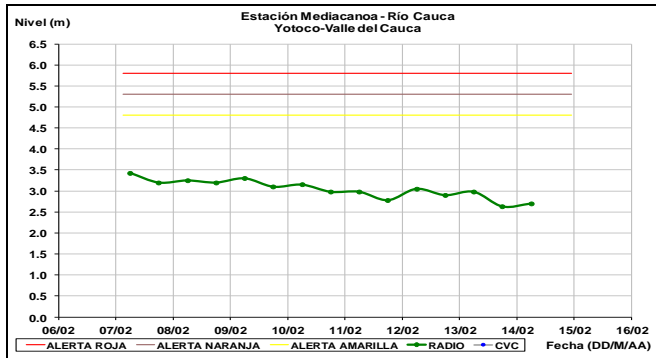
En general los niveles del río Cauca en la cuenca alta, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria y La Virginia se encuentran en una condición estable, con ligeras fluctuaciones y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



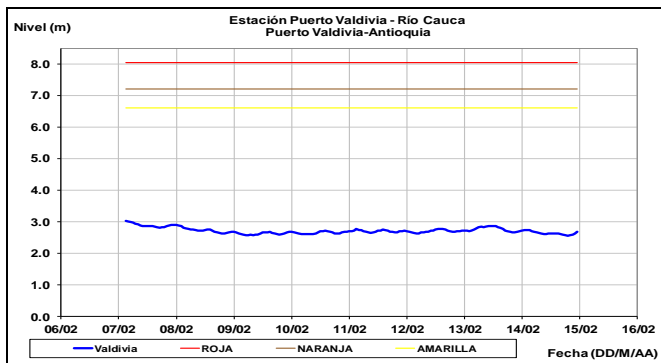
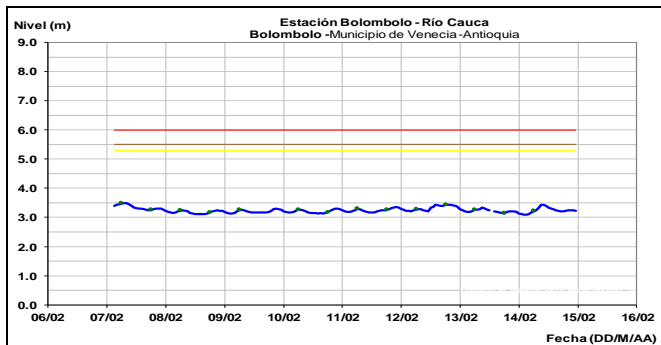
Predominan oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos aportantes al Cauca ubicados en sectores del eje cafetero como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y sus afluentes.



**Río La Vieja**



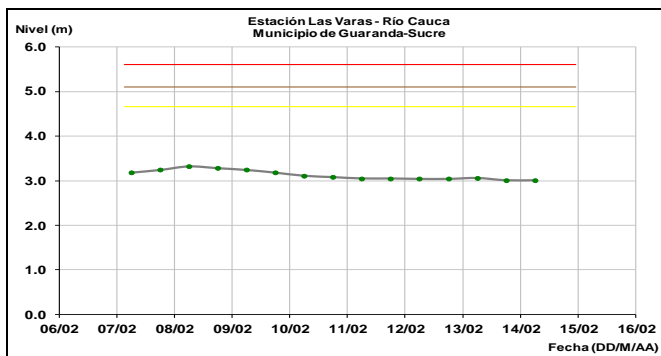
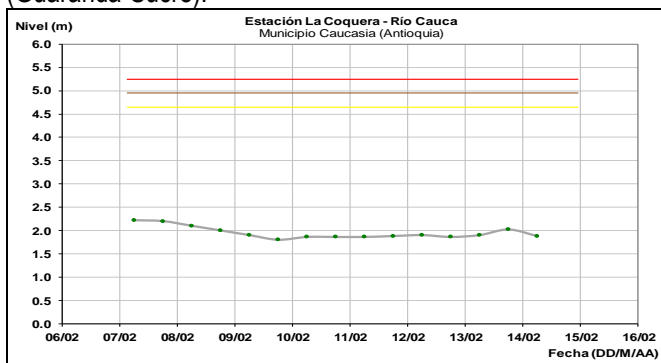
Ligeras oscilaciones se reportan para el cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Venecia y Puerto Valdivia en Antioquía.



Se prevén oscilaciones en el nivel del río Timba, aportante al Cauca en sectores del municipio de Valdivia en Antioquia.

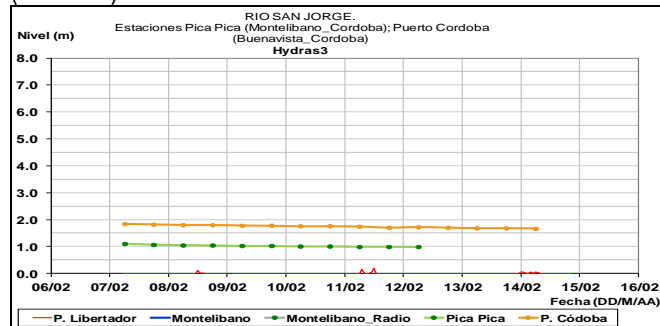
### CUENCA BAJA

El cauce principal del río Cauca en la cuenca baja reporta condiciones 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 y Montelibano (Córdoba) los niveles continúan estables.

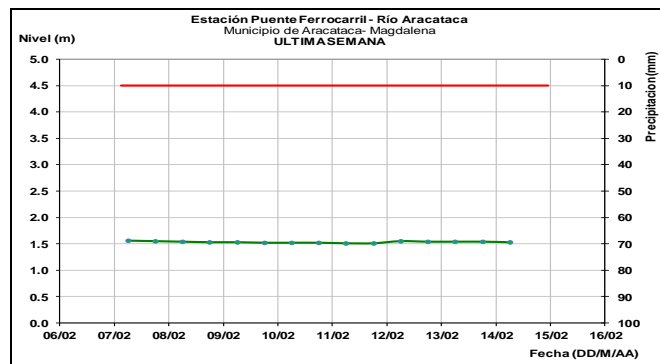
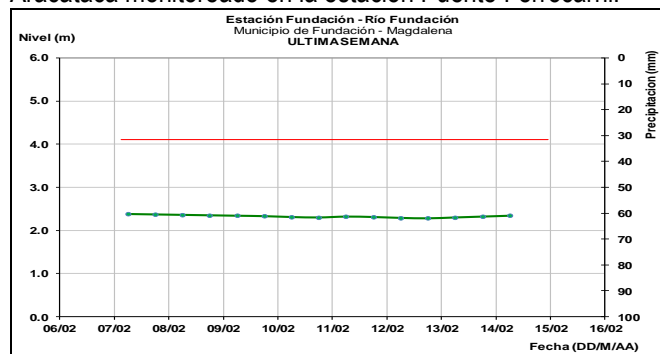


### ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

En general los registros de los niveles en los principales ríos del caribe se han mantenido 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.

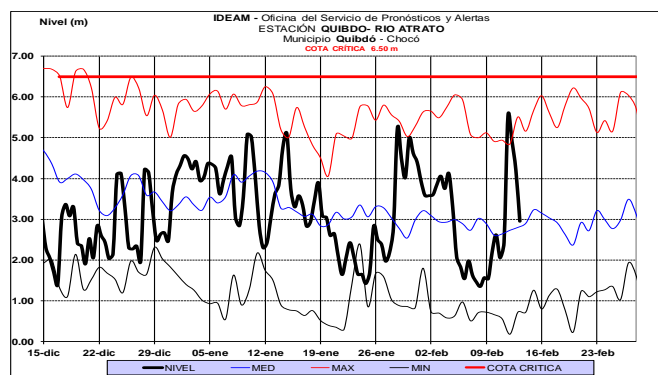
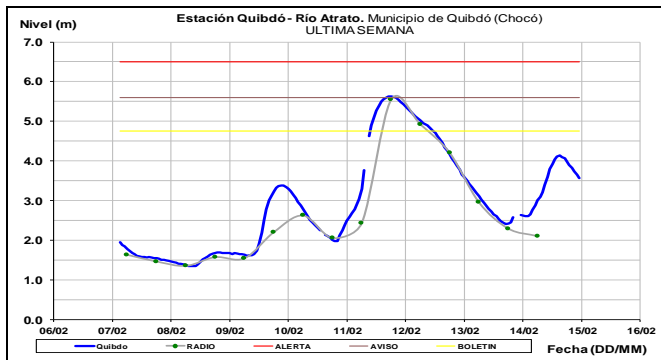


### CUENCA DEL RÍO ATRATO

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO.

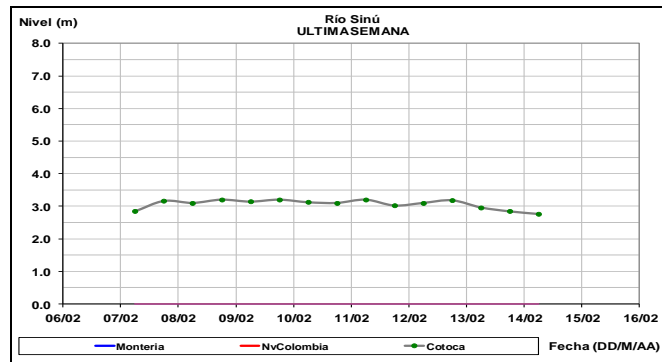
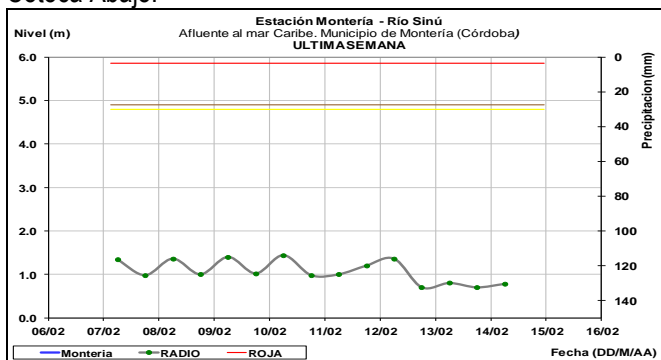
Se mantiene esta alerta dada las precipitaciones de variada intensidad en las cuencas media y baja del río Atrato. Además, se prevé continúen las lluvias en las próximas horas. Cabe resaltar la creciente súbita con valores altos que se registró en dicho río, a la altura de la ciudad de Quibdó (Chocó), producto de las lluvias que se presentaron los últimos días. El tránsito de la onda puede generar

incrementos en el nivel de agua del cauce principal, hacia aguas abajo. Por consiguiente, el IDEAM recomienda a la población en general del Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal.



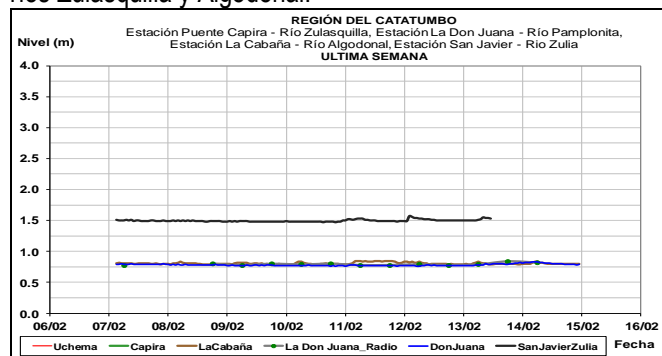
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Oscilaciones en los niveles se reportan en la cuenca media-baja del río Sinú, producto de la operación del embalse de Urrá. El monitoreo se realiza en las estaciones Montería y Cotoca Abajo.



### CUENCA DEL CATATUMBO

Predomina el comportamiento estable en los niveles de los ríos Zulasquilla y Algodonál.



### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL CATATUMBO.

Se emite esta alerta debido a la disminución de las lluvias en la zona. Especial precaución en los ríos Zulia, Pamplona, Sardinata, Tarra y Tibú entre otros, localizados en la región del Catatumbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

### GOLFO DE URABÁ

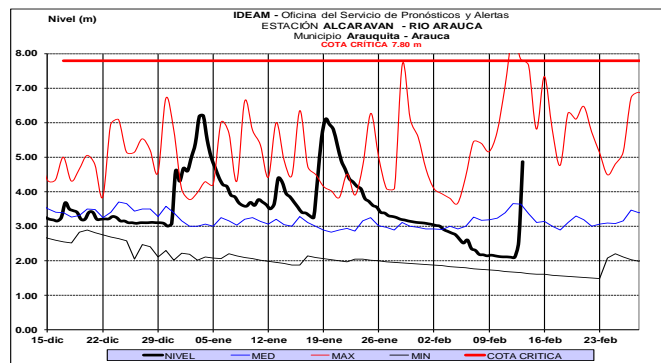
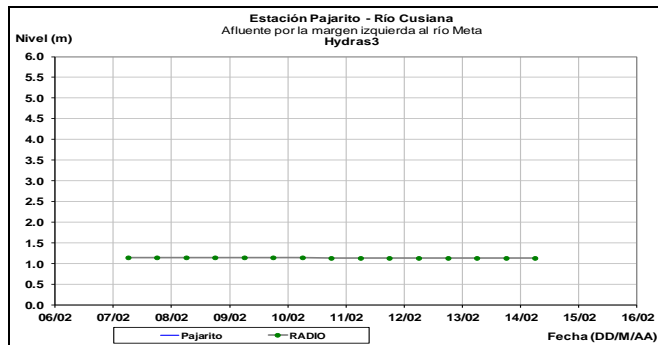
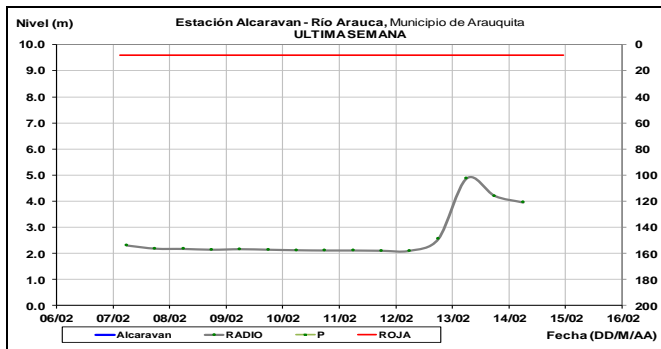
Oscilaciones normales en los niveles de los ríos León, Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo.

### ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

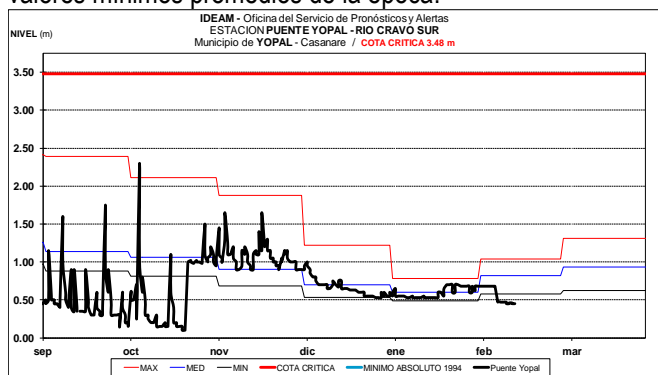
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se observa una ligera tendencia al descenso en el cauce principal del río Arauca, debido a la disminución de las lluvias sobre el río Margua municipio de Toledo (Norte de Santander), aportante de la cuenca alta. Los valores del nivel de agua están dentro del rango de medios a altos históricos de la época, a la altura de la estación Alcaravan.



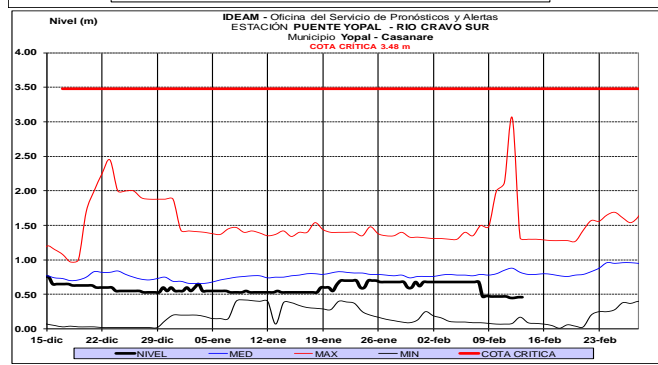
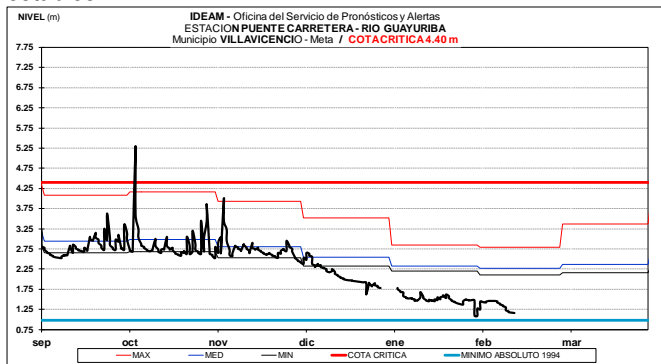


El río Cravo Sur monitoreado a la altura de la estación Puente Yopal reporta niveles estables por debajo de los valores mínimos promedios de la época.

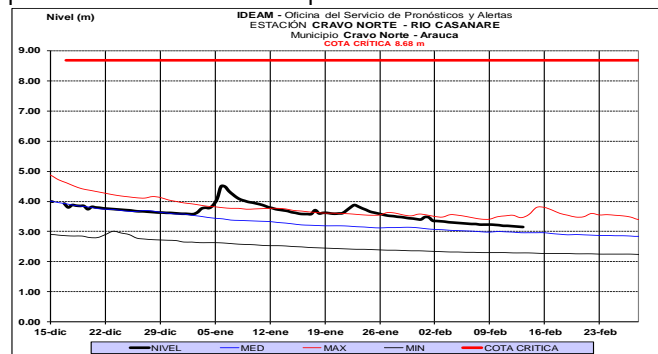
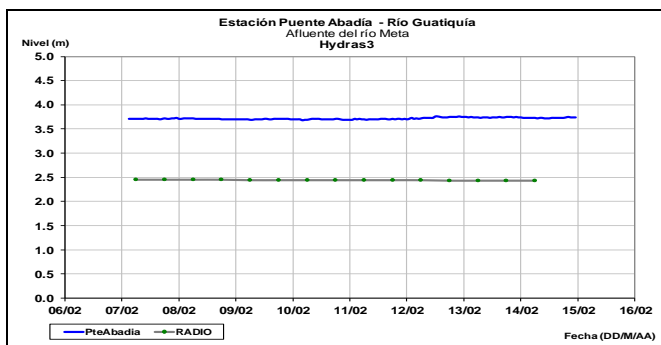


## CUENCA DEL RÍO META

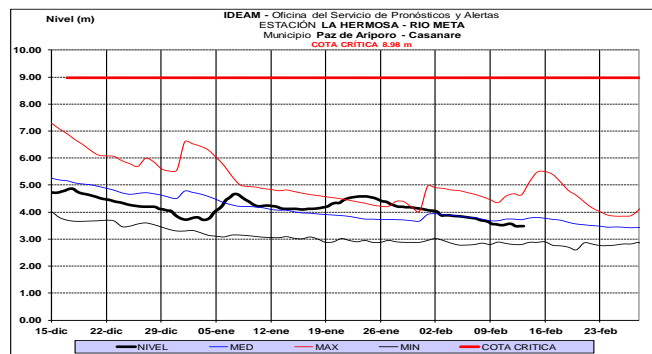
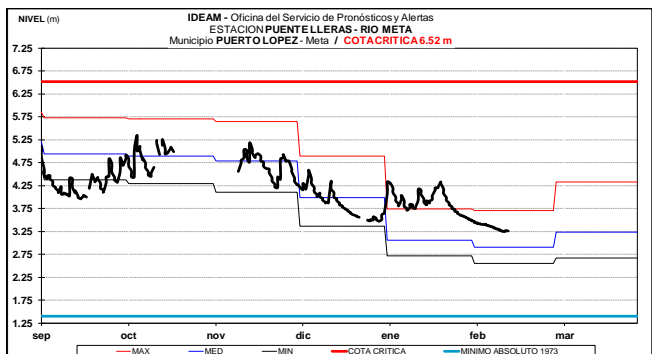
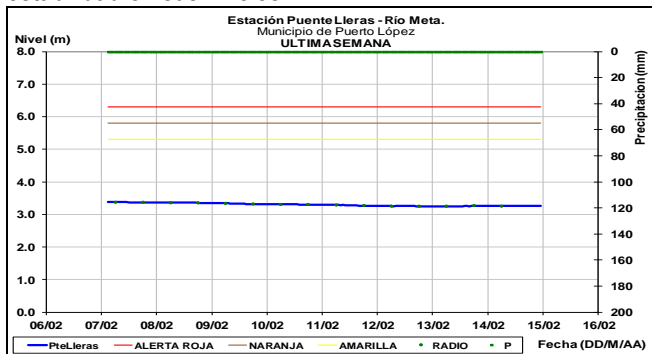
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guatiquía y Guayuriba, se mantienen estables y con tendencia al descenso, respectivamente. El río Cusiana aportante de la cuenca media, reporta condiciones estables.



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



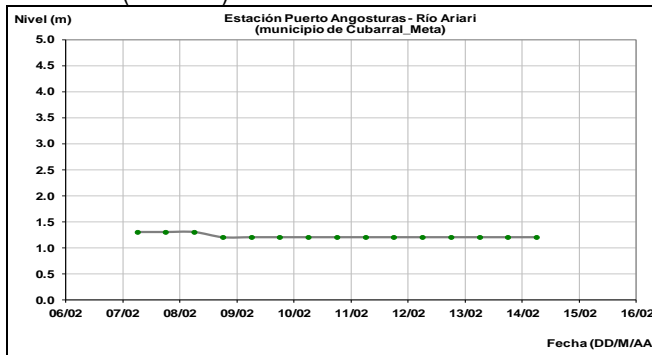
El cauce principal del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Paz de Ariporo, reportan condiciones de estabilidad en sus niveles.



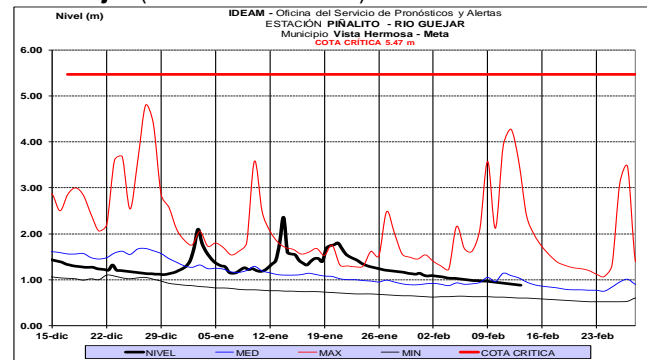
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles estables con valores cercanos a los promedios para la época, con tendencia lenta al descenso en los ríos Guejar, Guayabero y Ariari, aportantes a la cuenca ubicados en sectores de piedemonte.

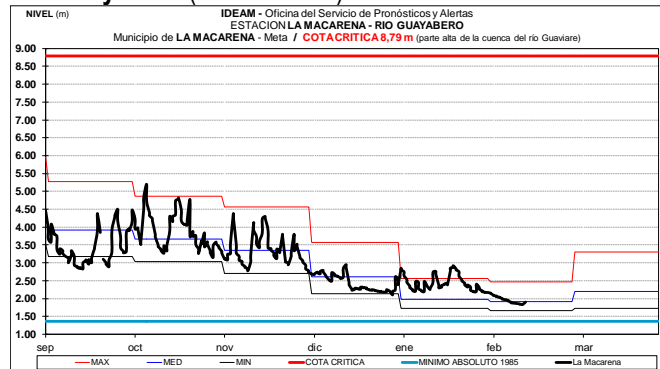
### Río Ariari (Cubarra)



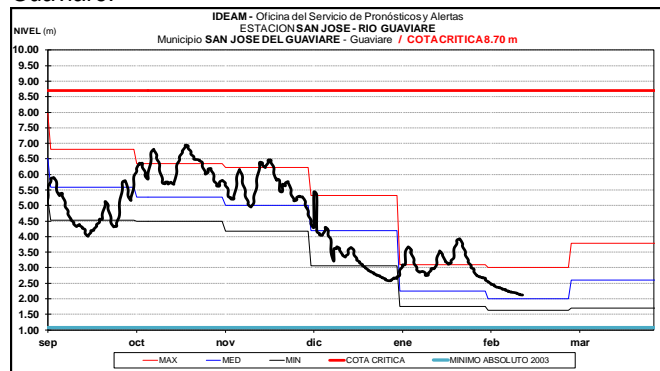
### Río Guejar (San Juan de Arama)



### Río Guayabero (La Macarena)

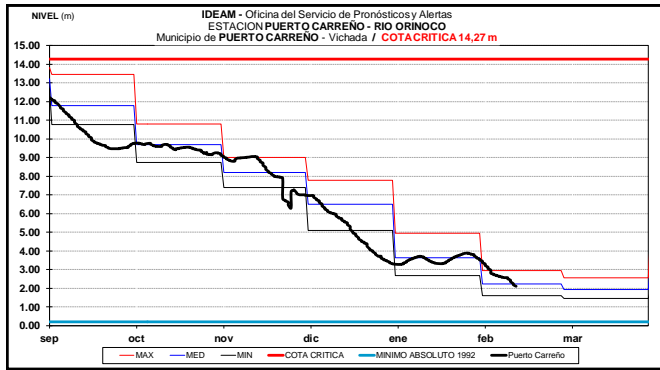


Similar comportamiento de descenso reporta el cauce principal del río Guaviare, en el municipio de San José de Guaviare.



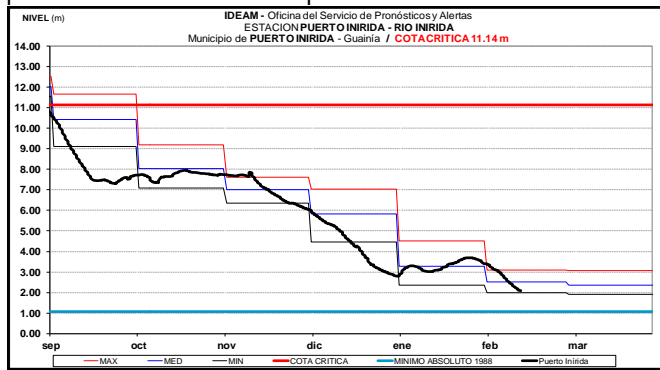
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 históricos de la época.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

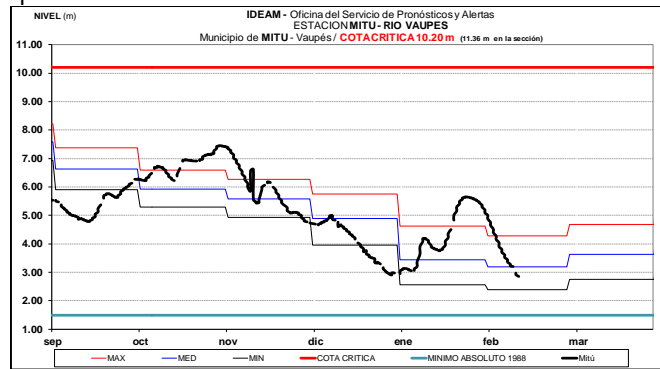
A la altura de la estación Puerto Inírida, el río Inírida reporta descenso en los niveles, con valores cercanos a los mínimos promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

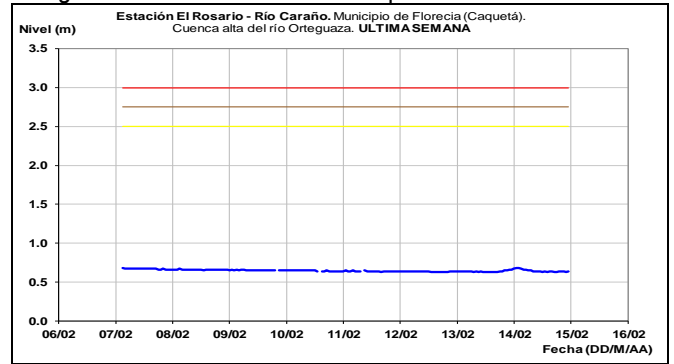
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra descenso moderado en sus niveles con valores por debajo de los promedios históricos para esta época del año.



### RÍO CAQUETÁ

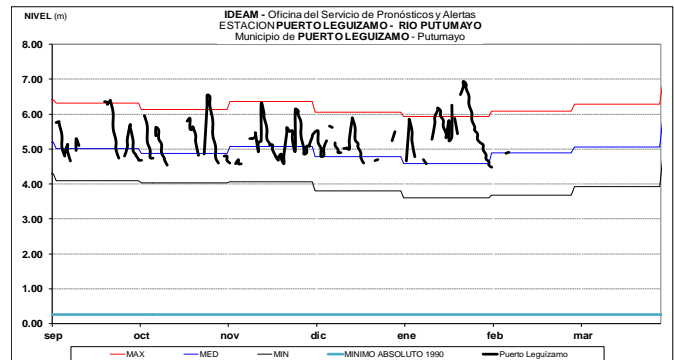
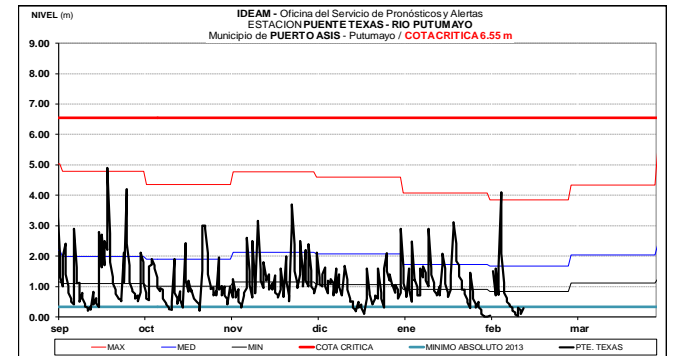
Se mantiene estable el nivel del río Caraño, aportante al Ortegua en la cuenca alta municipio de Florencia.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

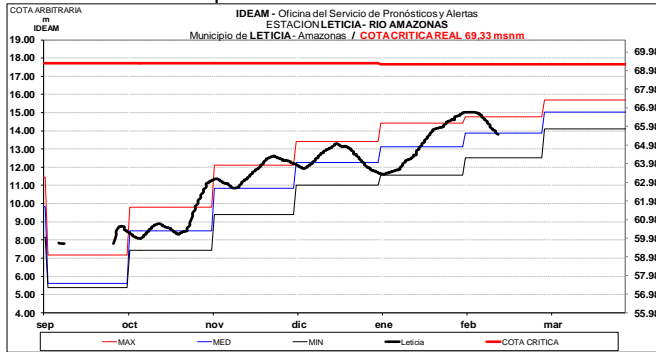
Niveles por debajo de los mínimos absolutos del año 2013, reporta el cauce principal del río Putumayo, en el municipio de Puerto Asís. Niveles alrededor de niveles promedios medios históricos, a la altura del municipio de Puerto Leguizamo.

**Nota Especial:** Se resalta que el río Putumayo se mantiene 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

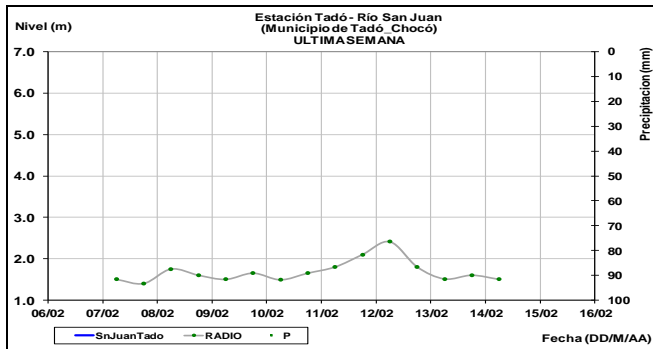
Se prevé que durante los próximos días se mantenga en descenso lento el cauce principal del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia, con valores cercanos a los promedios históricos de esta época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se espera persistan las oscilaciones ligeras durante los próximos días en el nivel del río San Juan, el cual es monitoreado en el municipio de Tadó en el departamento del Chocó.



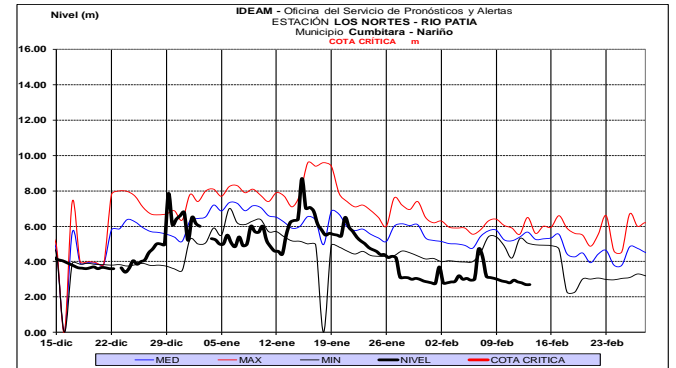
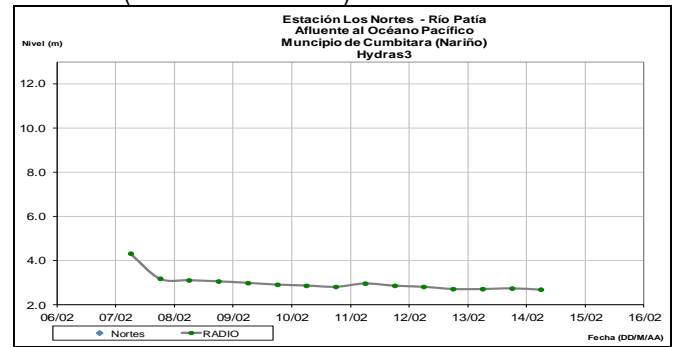
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Estabilidad reportando el nivel del río Patía con valores por debajo del promedio histórico de la época.

Durante los próximos días no se descartan oscilaciones ligeras en aportantes como el Guáitara, Guachicono, Mayo, Juananbú y Telembí (municipios de Buesaco, La Llanada, Santa Cruz, Linares, La Unión, Cumbal, El Peñol y Sandoná en Nariño y Bolívar en el Cauca).

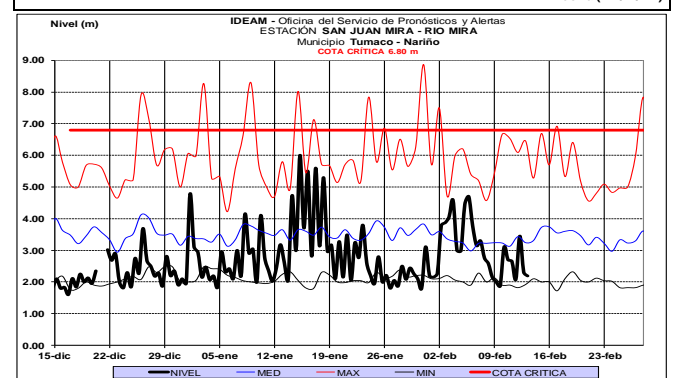
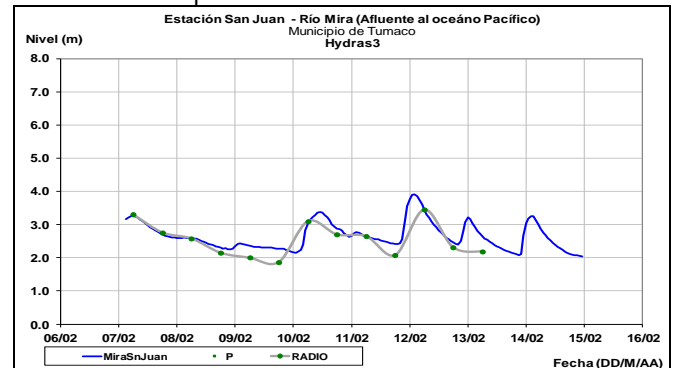
Se preven oscilaciones ligeras en el nivel del río Telembí dadas las lluvias registradas sobre sectores de la cuenca en el municipio de Barbacoas (Nariño).

## Río Patía (estación Los Nortes)



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Mira, monitoreado en el área rural del municipio de Tumaco. Se destaca que los valores se encuentran cercanos a los mínimos promedios históricos de la época.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**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