



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 025

Bogotá D. C., jueves 25 de enero de 2018  
Hora de actualización 12:15 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**

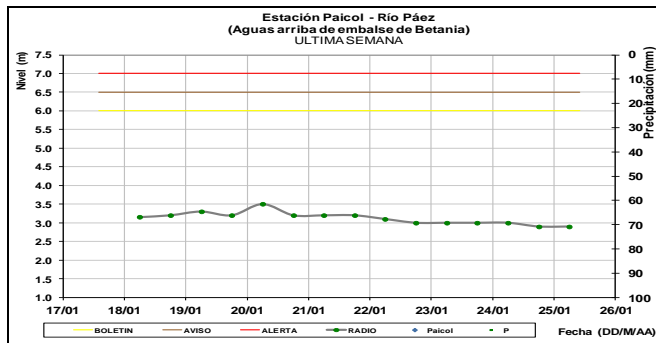
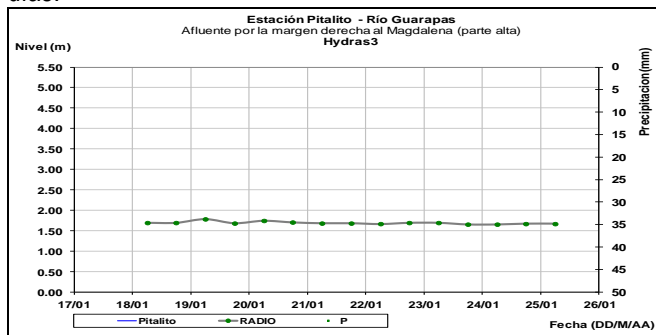
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

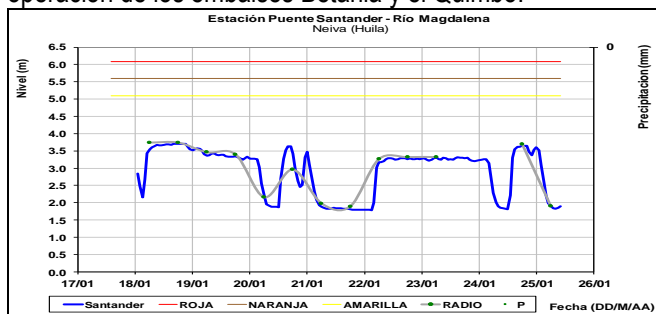
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

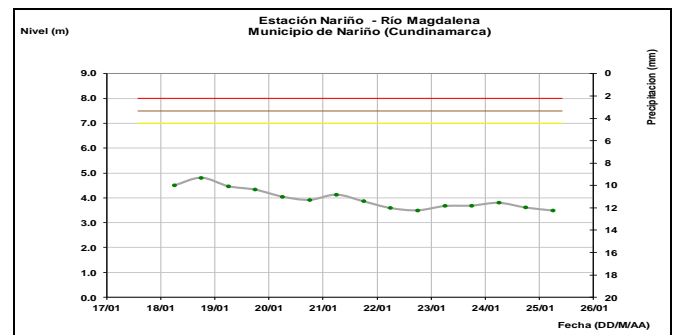
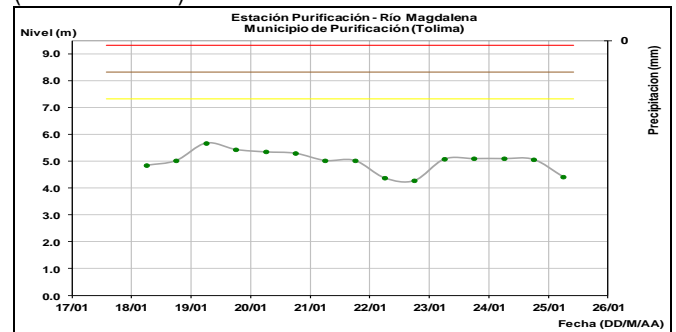
Los afluentes al embalse del Betania y El Quimbo (ríos Guarapas, Yaguará y Páez), continua con niveles estables, se espera se mantenga esta tendencia para los próximos días.



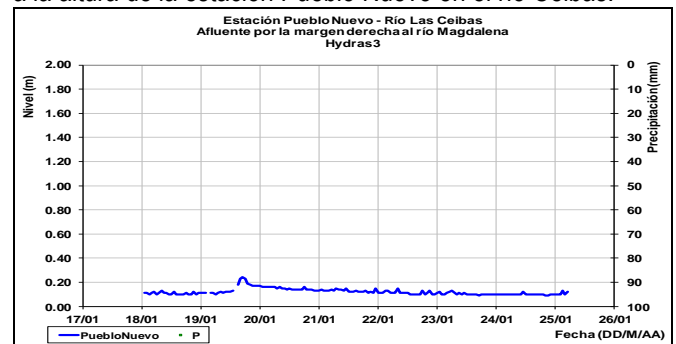
Se registra un leve ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander, producto de la operación de los embalses Betania y el Quimbo.



Tendencia al descenso reporta el río Magdalena a la altura de las estaciones Purificación (Tolima) y Nariño (Cundinamarca).

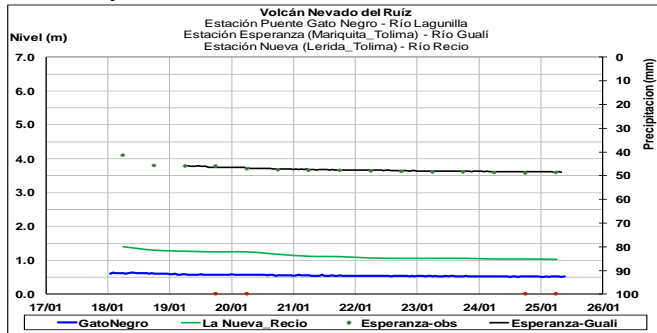


**Afluentes en el sector:** Ligeras fluctuaciones en los niveles a la altura de la estación Pueblo Nuevo en el río Ceibas.

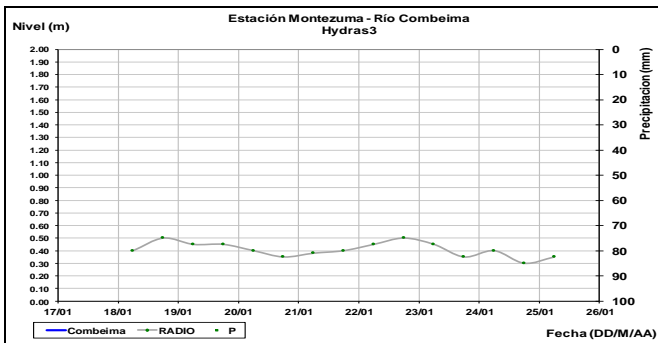


En general los afluentes directos al río Magdalena por la margen derecha, registran estabilidad en los niveles, condición que se estima continúe durante los próximos días.

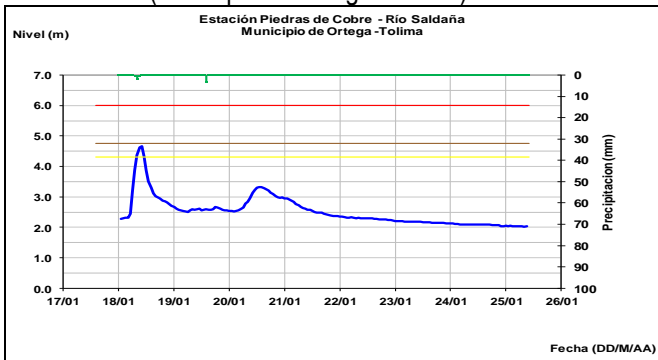
## Ríos Parque Natural Los Nevados



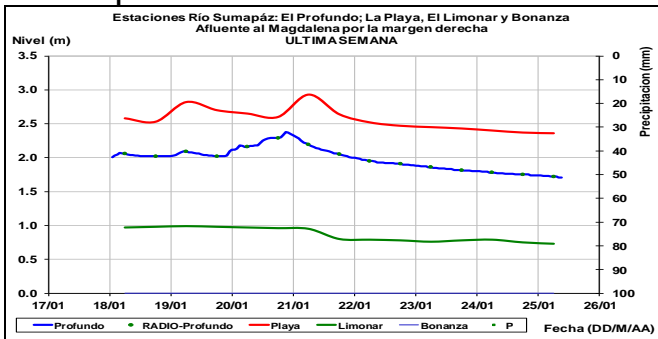
## Río Combeima



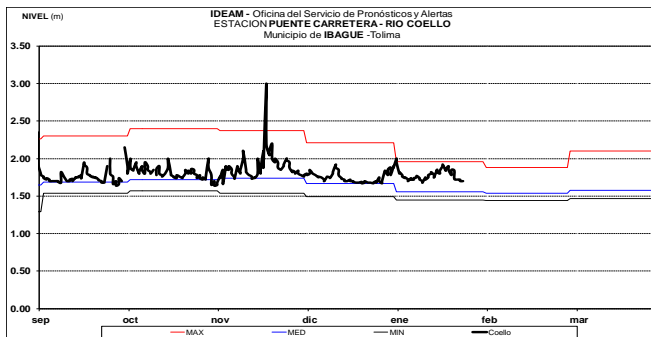
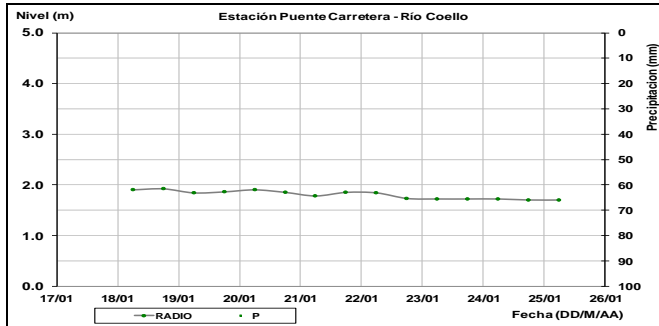
## Río Saldaña (municipio de Ortega - Tolima)



## Río Sumapáz

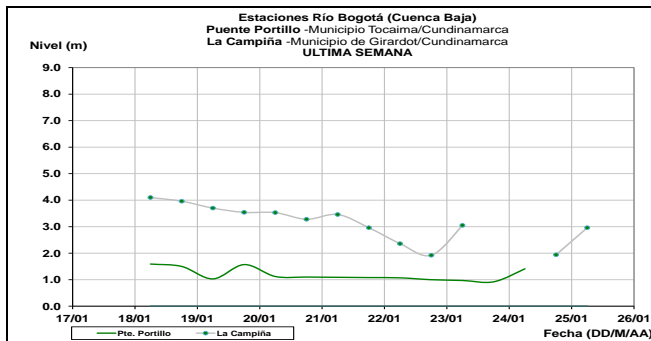
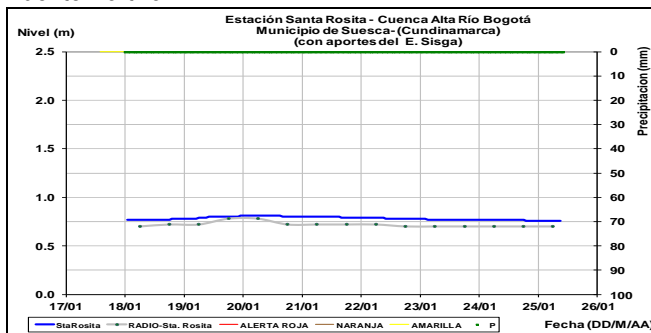


## Río Coello

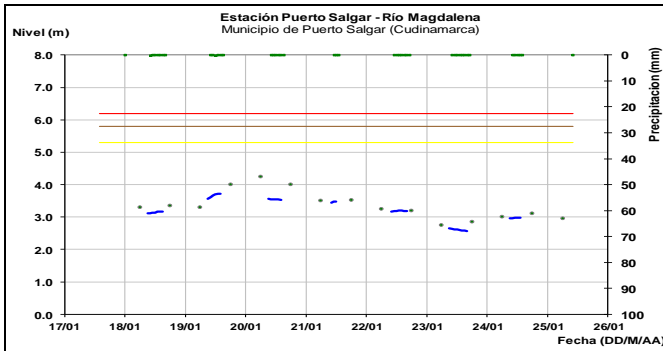
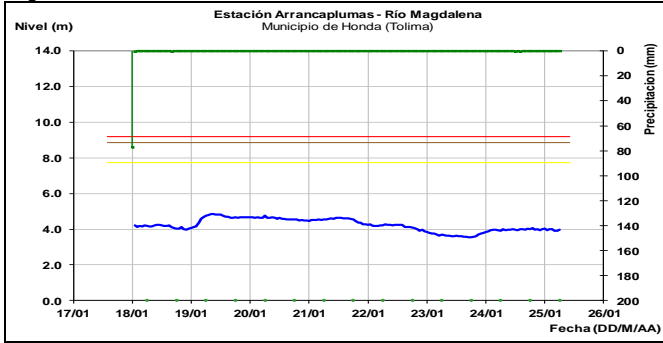


## Río Bogotá

Se prevé se establezcan los niveles del río Bogotá durante los próximos días a lo largo de todo su cauce. Actualmente, la condición mencionada se evidencia en el reporte en la cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita y para la cuenca baja aún se presentan oscilaciones de carácter ligero de acuerdo con los registros de las estaciones La Campiña y Puente Portillo.

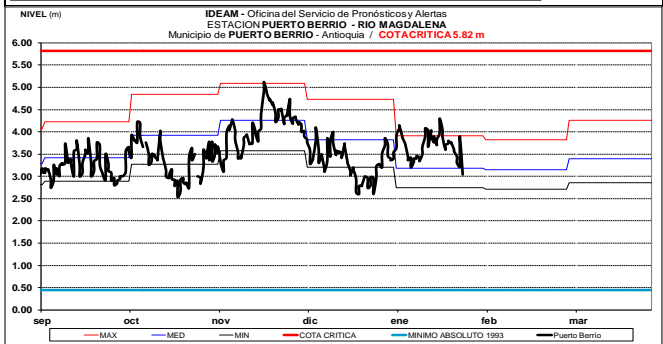
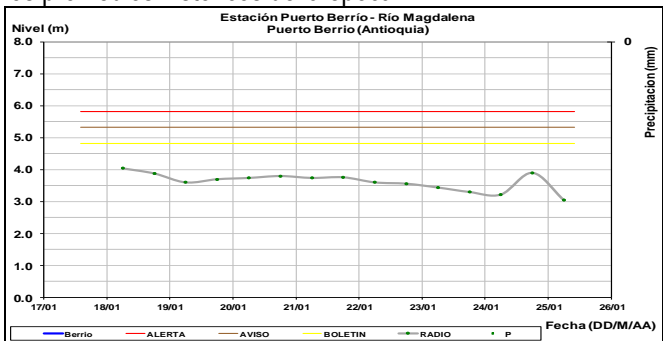


En las estaciones de monitoreo de los municipios de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca) el río Magdalena registran tendencias estables en los niveles.

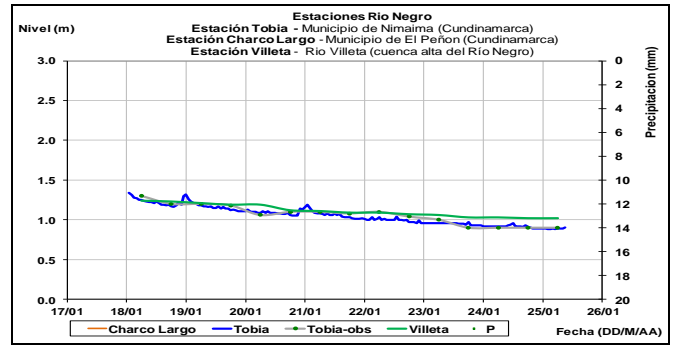


### CUENCA MEDIA

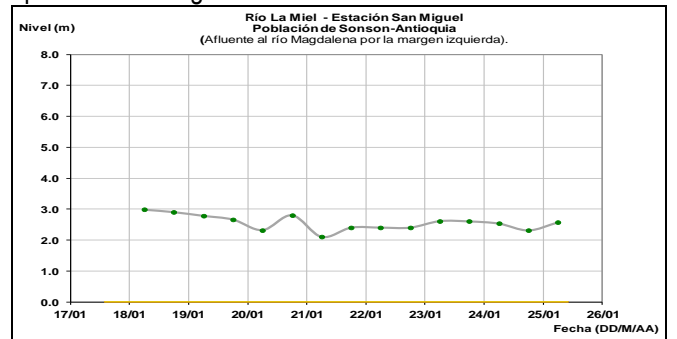
Descenso lento en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Berrío (Antioquia), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



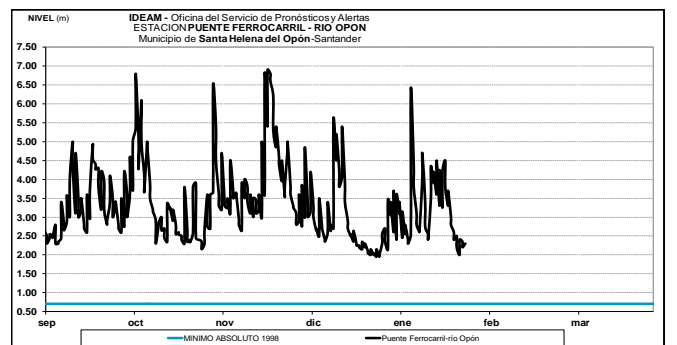
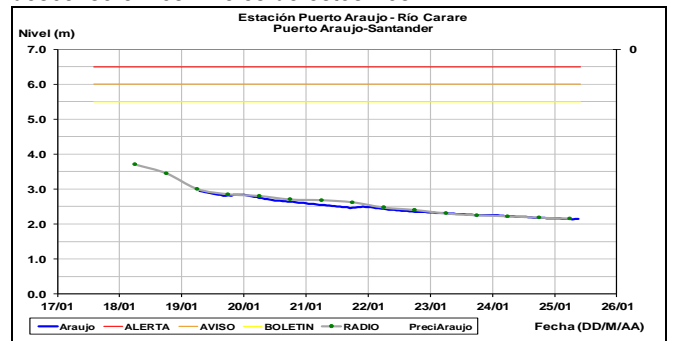
Tendencia al descenso en el nivel del río Negro, condición que se espera prevalecerá en el transcurso de los próximos días.



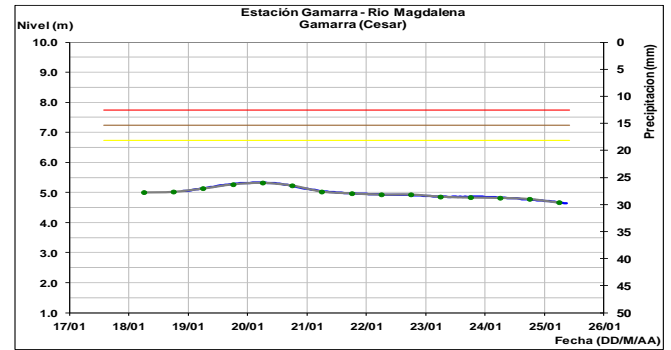
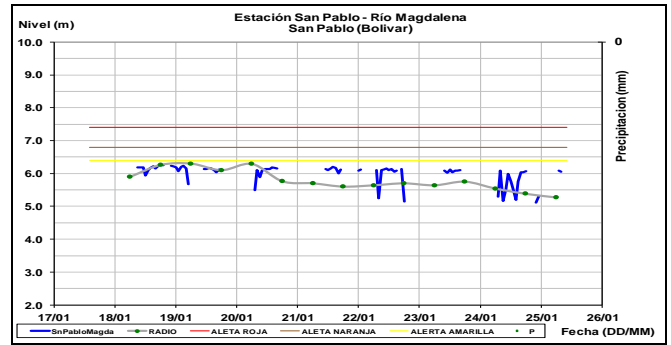
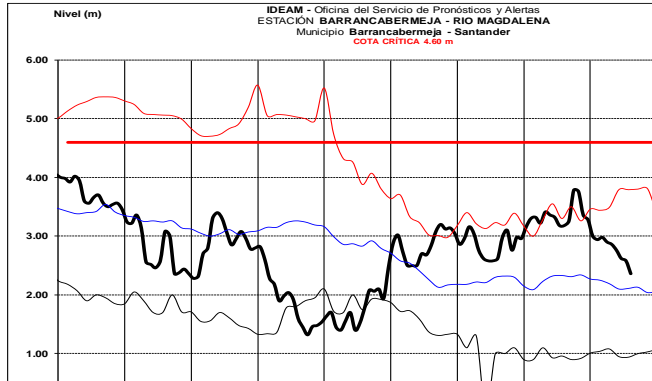
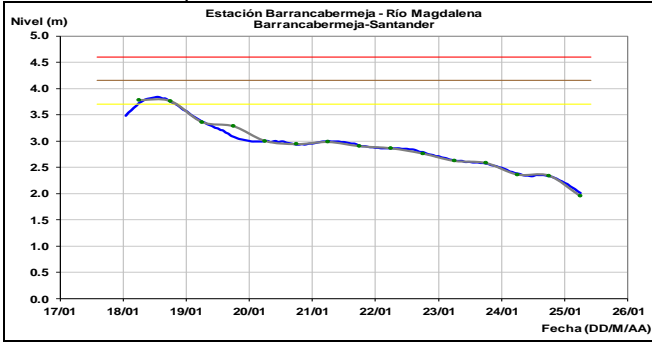
Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos La Miel y Nare, aportantes al Magdalena en este sector de la cuenca media.



Durante los próximos días no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes al Magdalena en sectores del departamento de Santander como son el Carare, Opón y Lebrija. Se evidencia tendencia al descenso en los niveles de estos ríos.



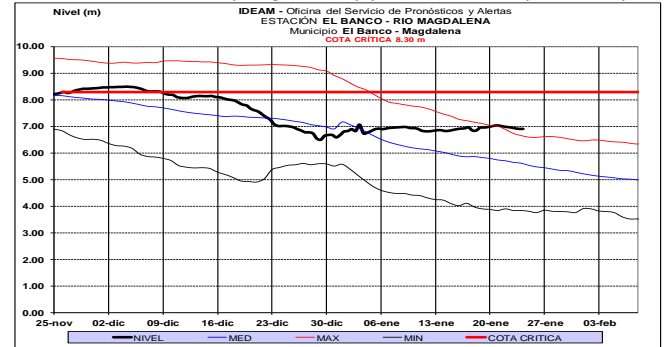
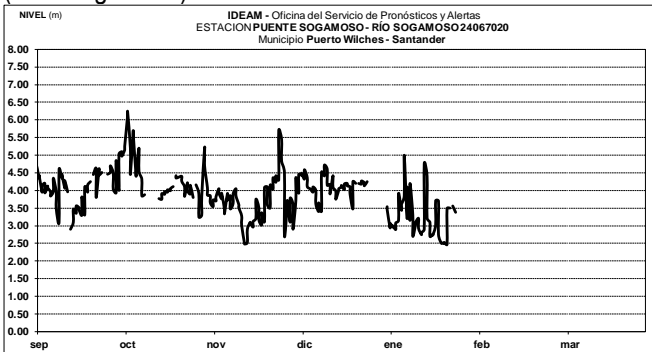
Niveles en descenso en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



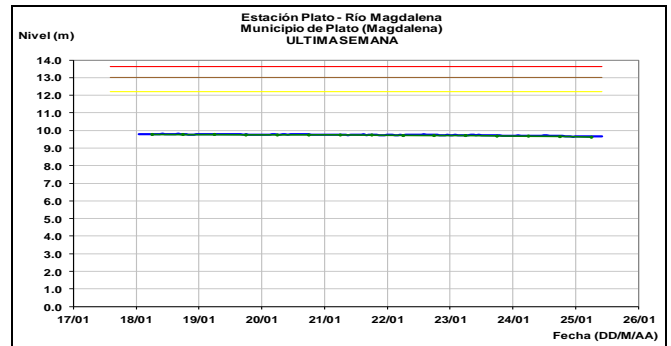
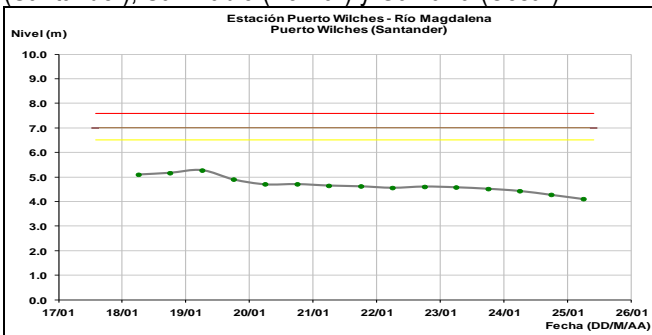
### CUENCA BAJA

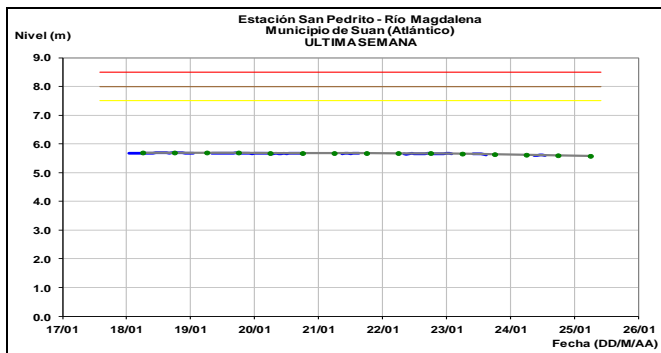
El río Magdalena a la altura de la estación El Banco, registra niveles estables; igual comportamiento se reporta en las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (Atlántico).

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

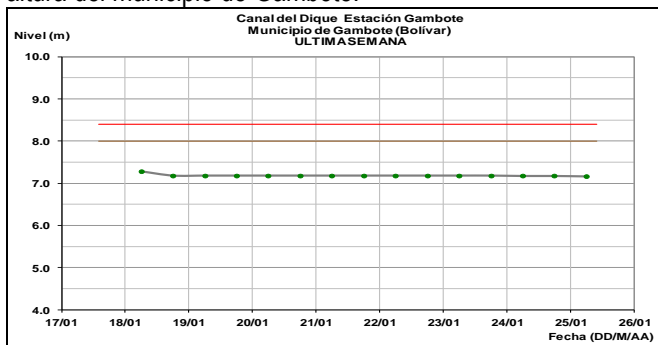


Se prevé continúe el descenso lento del nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

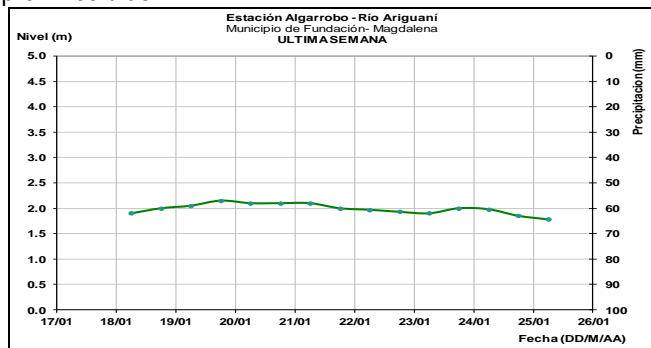




Los niveles en el canal del Dique se mantienen estables a la altura del municipio de Gambote.



A la altura de la estación hidrológica Algarrobo, ubicada en la cuenca alta del río Ariguani en el municipio de Algarrobo, se prevé el nivel tienda a disminuir lentamente durante los próximos días.



## CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PALO (TONINO, PAILA, EN CAUCA), CLARO Y JAMUNDÍ, APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

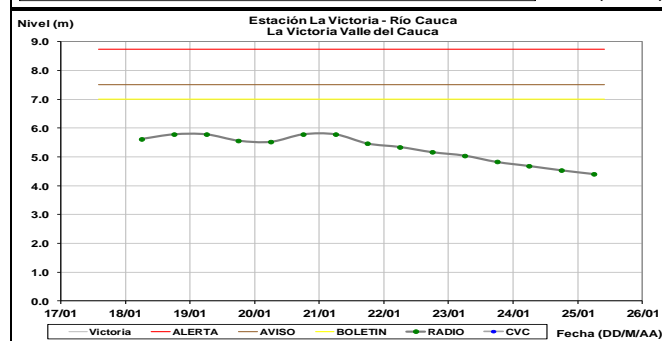
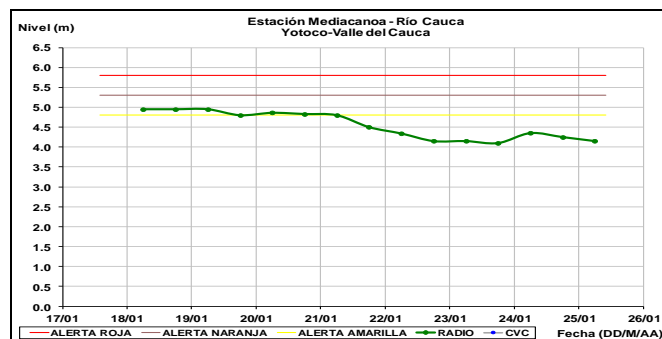
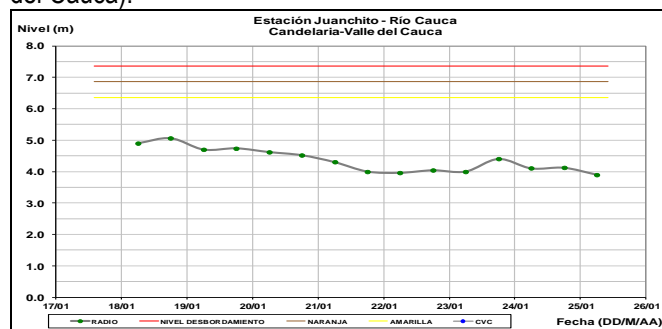
Se mantiene alerta amarilla ante la probabilidad de crecientes súbitas para las cuencas de los ríos Palo (Tonino, Paila, en Cauca), Claro y Jamundí (Valle del Cauca), aportantes a la cuenca alta del río Cauca. Aunque durante los últimos días se han observado una disminución en las intensidades de las lluvias sobre dichos sectores, las cuencas se encuentran moderadamente saturadas. Por tanto, el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades

locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de estos niveles dado que no se descartan nuevas oscilaciones durante los próximos días.

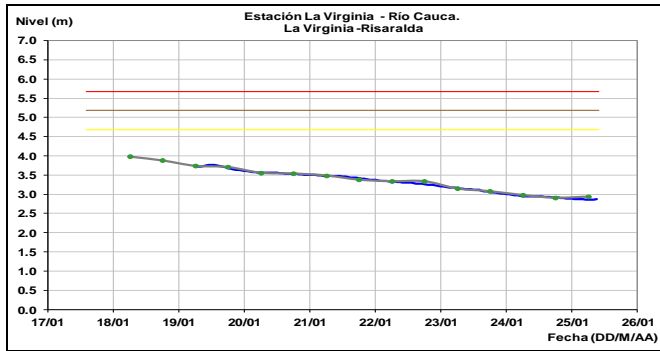
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en los departamentos de Cauca y Valle, por lo que se prevén incrementos súbitos para los aportantes a la cuenca alta del río Cauca, principalmente en los ríos Timba, Quinamayo, Ovejas, Lili Meléndez, Cali, Pance, Guachal entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños como autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos en estos sectores.

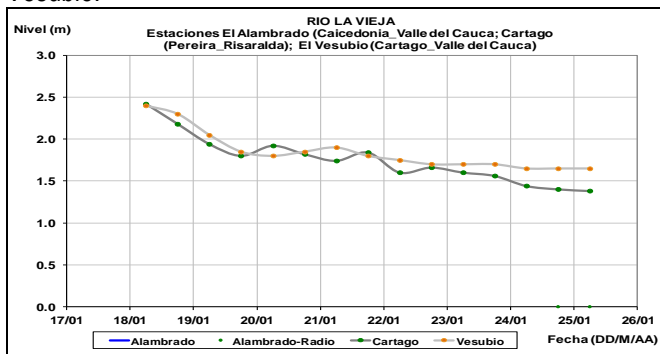
Se observa tendencias de niveles al descenso para el río Cauca, desde la estación Juanchito hasta La Victoria (Valle del Cauca).



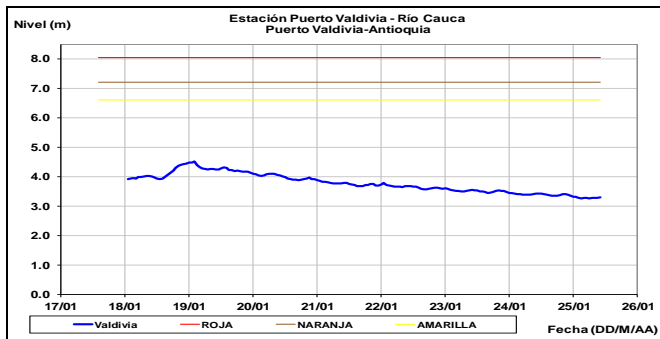
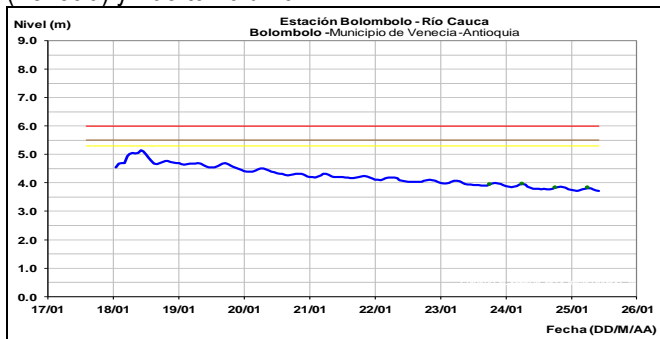
Descenso lento en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda).



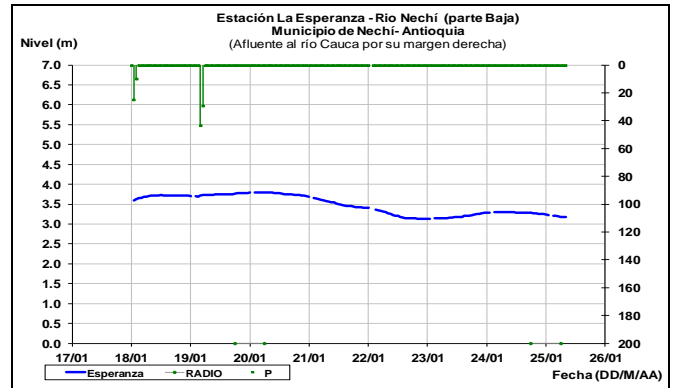
Se observa un descenso en el nivel del río La Vieja a la altura del municipio de Cartago en las estaciones El Alabrado y El Vesubio.



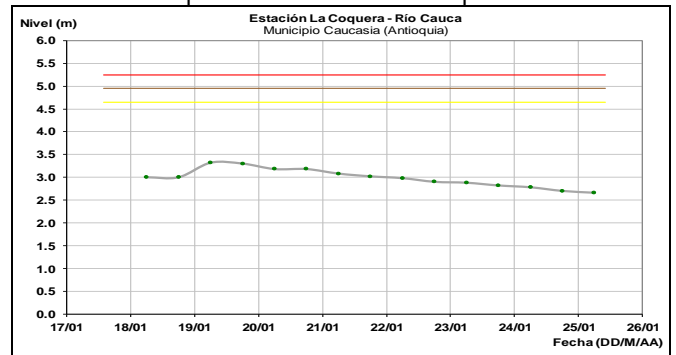
Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de Bolombolo (Venecia) y Puerto Valdivia.



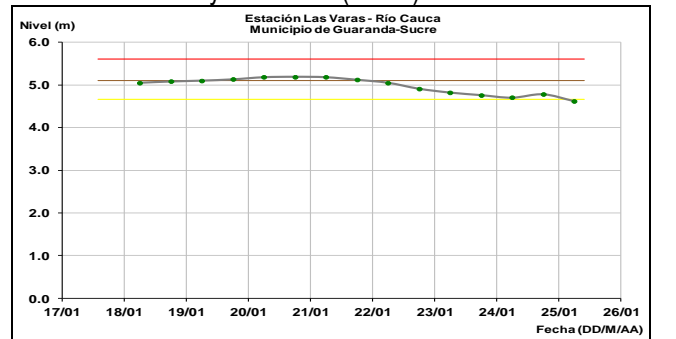
Se destaca que la cuenca baja del Nechí, monitoreada en la estación La Esperanza municipio de Nechí, los niveles tienden a disminuir lentamente.



El nivel del cauce principal del río Cauca, aguas debajo de la desembocadura del Nechí, mantiene descenso lento a la altura del municipio de Caucasia en Antioquia.

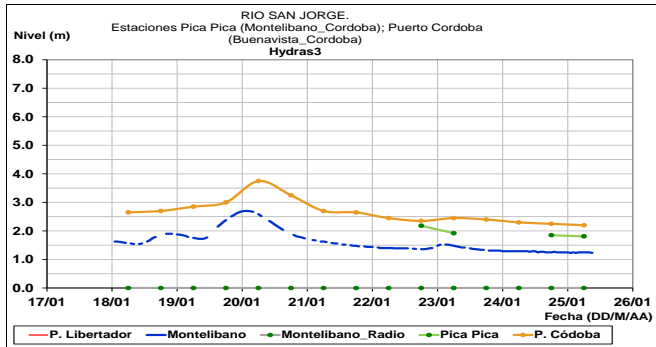


Ya que los niveles del río Cauca han presentado una tendencia al descenso, lo cual es evidenciado también en la estación Las Varas (Municipio de Guaranda - Sucre) se mantiene condiciones normales para el tramo de la cuenca baja del Río Cauca, a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar y Guaranda (Sucre).



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

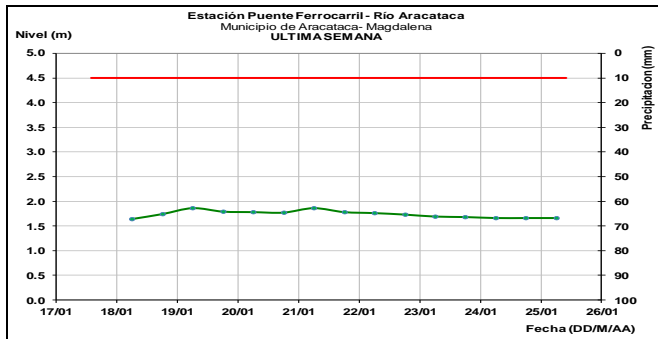
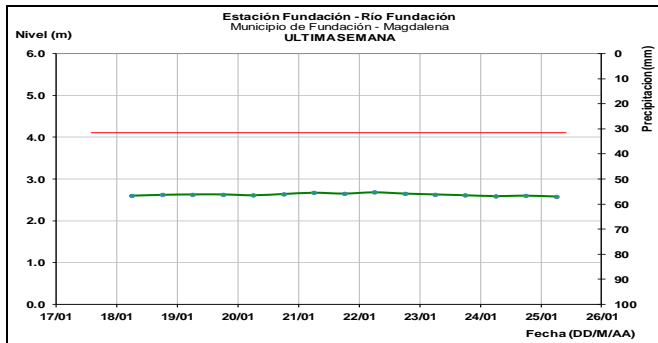
Se prevé persista en descenso lento el nivel del río San Jorge a la altura de la estaciones Puerto Córdoba y Montelíbano (Córdoba).



## ÁREA HIDROGRÁFICA CARIBE

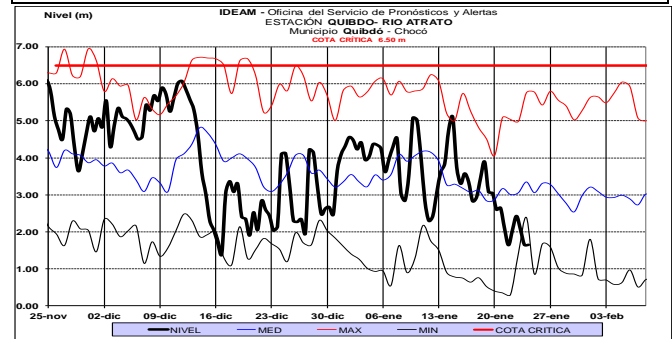
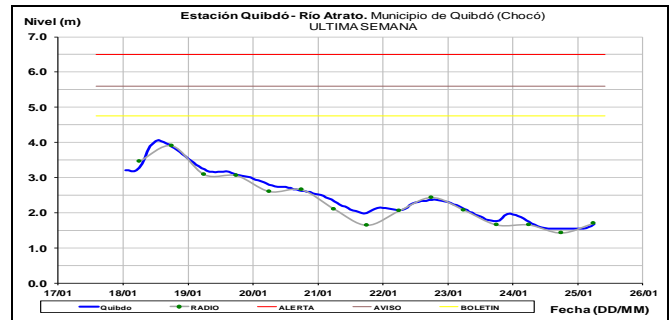
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se prevé continúe en descenso ligero los niveles de los ríos Fundación y Aracataca monitoreados en las estaciones Fundación y Puente Ferrocarril. Actualmente, muestran condiciones estables en los niveles de dichos ríos.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Los niveles del río Atrato a la altura de la estación Quibdó mantienen oscilaciones ligeras dentro de una tendencia de descenso y valores cercanos a los promedios mínimos históricos de la época.

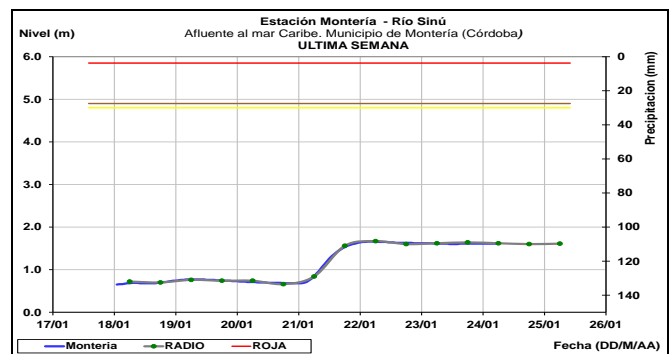


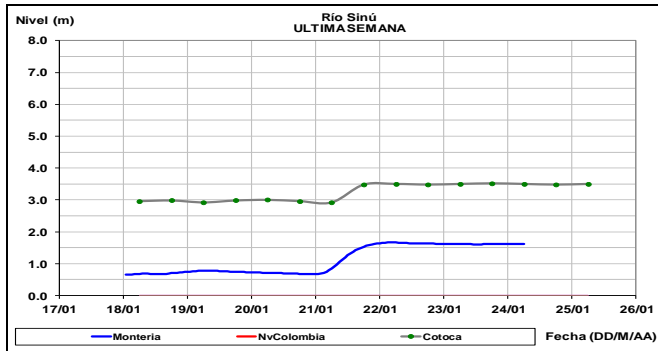
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta para la cuenca media y baja del río Atrato, dado que aún continua altos los niveles especialmente en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó) y Riosucio, e igualmente en Vigía del Fuerte en el departamento de Antioquia, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

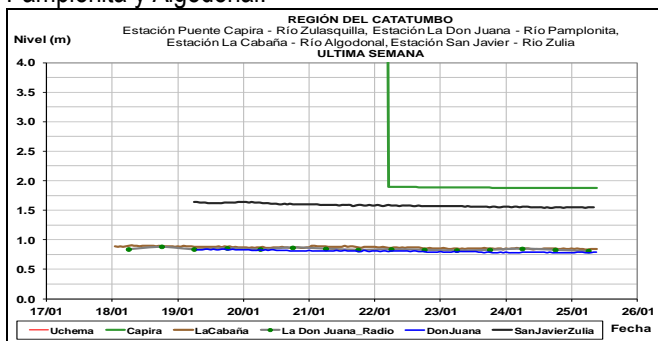
Estabilidad en el nivel del río Sinú, aguas abajo del embalse de Urrá, en los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba.





## CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles estables para los ríos de la vertiente del Catatumbo se prevé durante los próximos días. Se destacan los ríos Zulia (incluido el Sulasquilla aportante de la cuenca alta), Pamplonita y Algodonal.



## GOLFO DE URABÁ

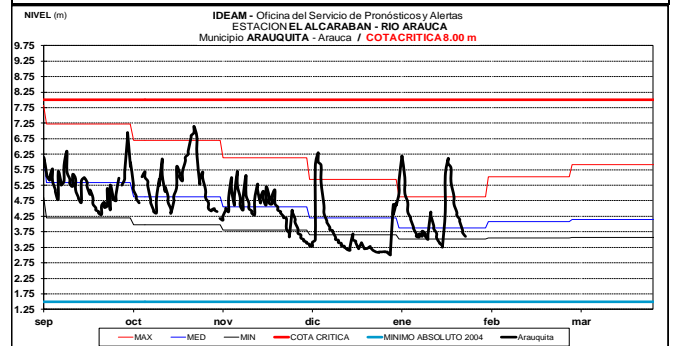
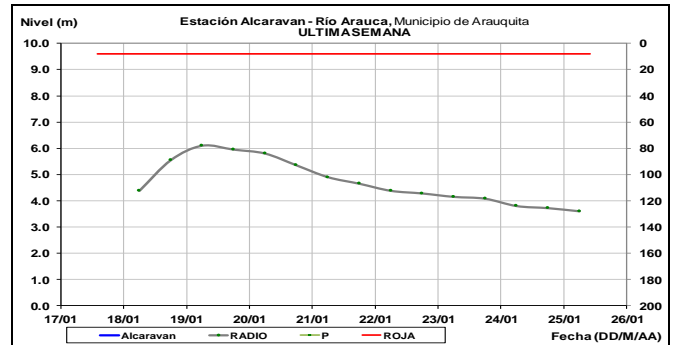
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Dado el pronóstico de lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Ríogrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo. El IDEAM recomienda tanto a pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en la cuenca del río León.

## ÁREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

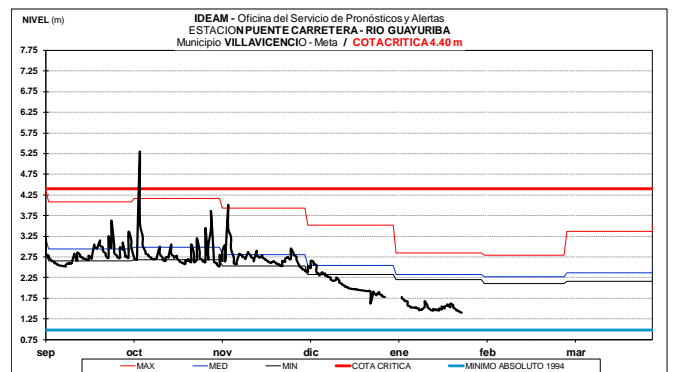
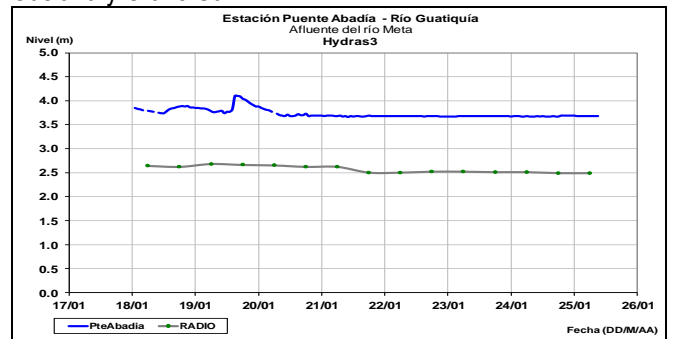
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se prevé persista en descenso el cauce principal del Arauca a lo largo de toda su cuenca durante los próximos días. El valor del nivel a la altura de Arauquita se encuentra cercano al promedio mínimo histórico de la época.

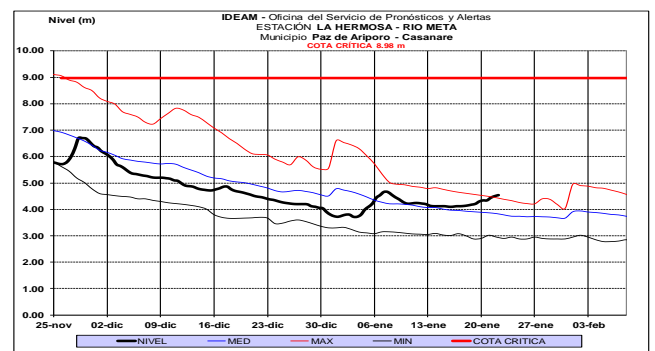
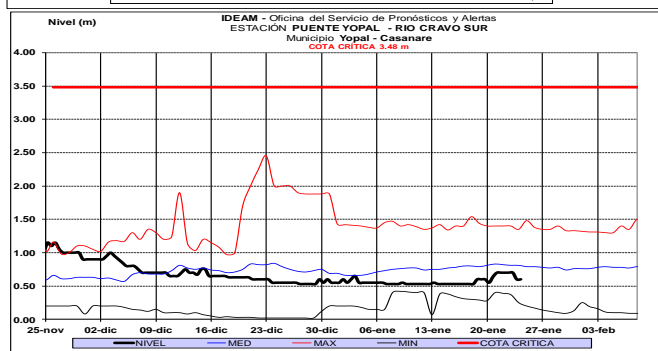
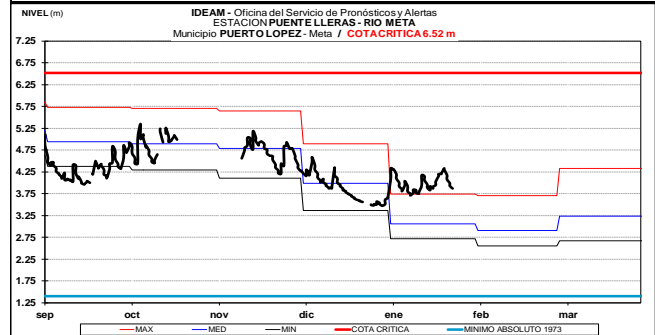
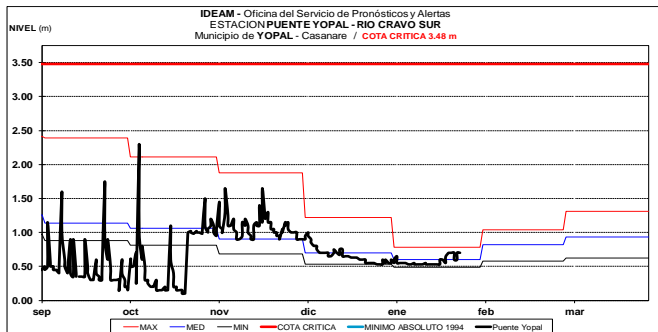
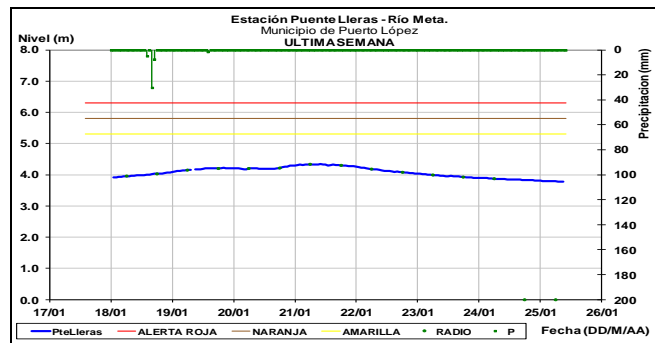
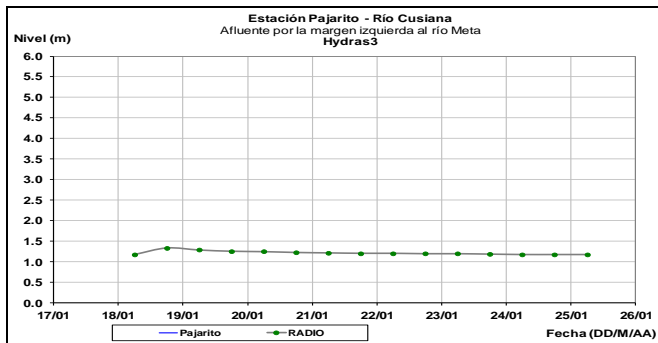


### CUENCA DEL RÍO META

Se prevé se mantengan estables durante los próximos días los niveles de los ríos que descienden del piedemonte Llanero como el Guatiquía, Guayuriba y sus aportantes. Similar condición se prevé para otros ríos aportantes como el Cusiana y Cravo Sur.



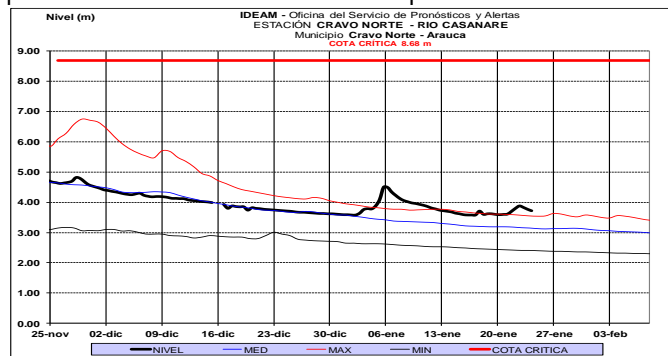




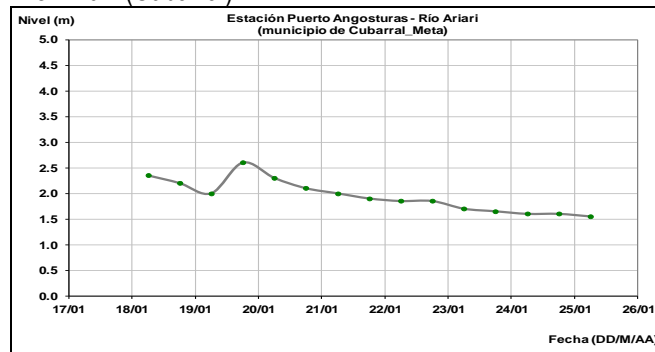
No se prevén oscilaciones en el nivel del río Casanare durante los próximos días. Su comportamiento actual es de ligero descenso a la altura de la estación Cravo Norte en donde los valores se encuentran por encima de los promedios máximos históricos de la época.

## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se registra ligero descenso en el nivel en los afluentes de la cuenca alta del río Guaviare como los ríos Guejar, Guayabero y Ariari.

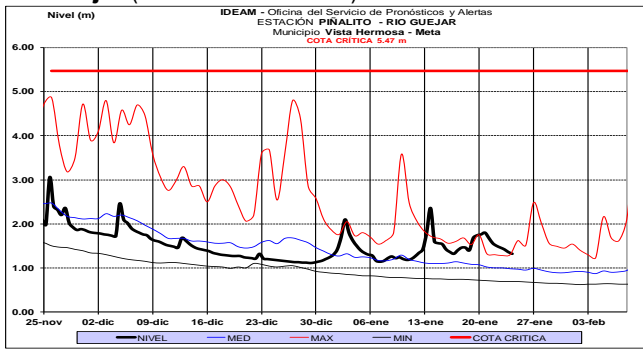


## Río Ariari (Cubarral)

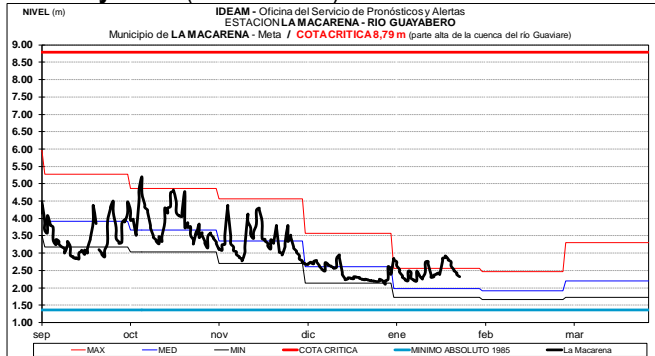


El cauce principal del río Meta a la altura de Puerto López y Cabuyaro reporta leve descenso en los niveles.

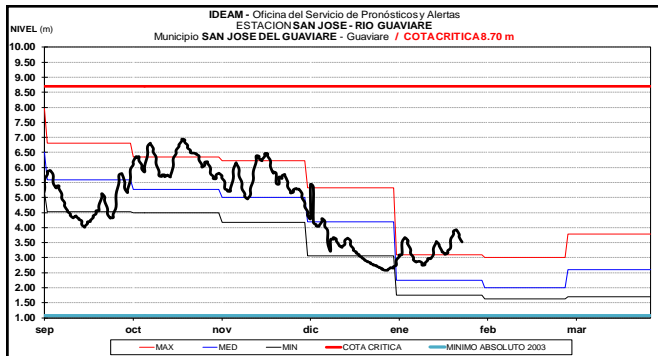
## Río Güejar (San Juan de Arama)



## Río Guayabero (La Macarena)

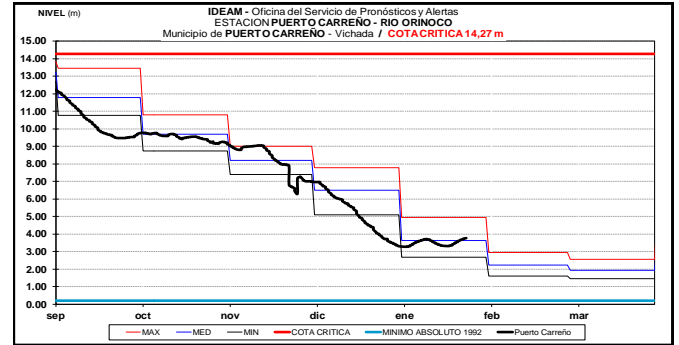


El cauce principal del río Guaviare monitoreado en la estación San José reporta oscilaciones continuas dentro de una tendencia de ligero ascenso y valores considerados de estados altos.



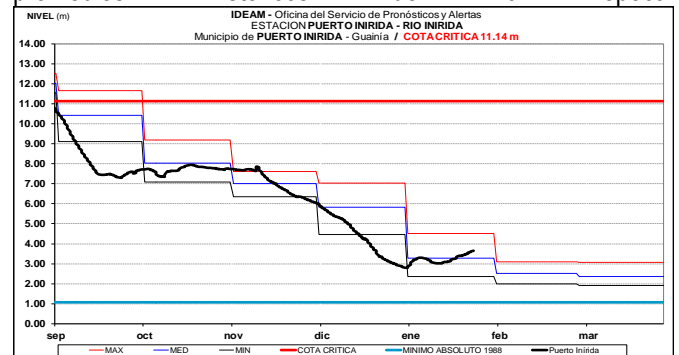
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), registra leves fluctuaciones en los niveles con valores alrededor del promedio medio histórico de la época.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

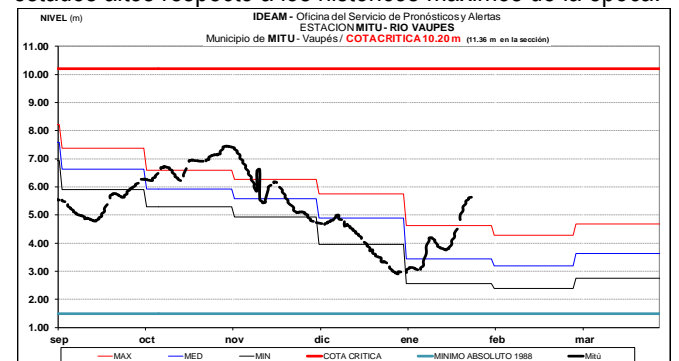
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida presenta actualmente leve ascenso con valores similares a los promedios históricos de la época.



## ÁREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés) registra ascenso con valores considerados de estados altos respecto a los históricos máximos de la época.



### RÍO CAQUETÁ

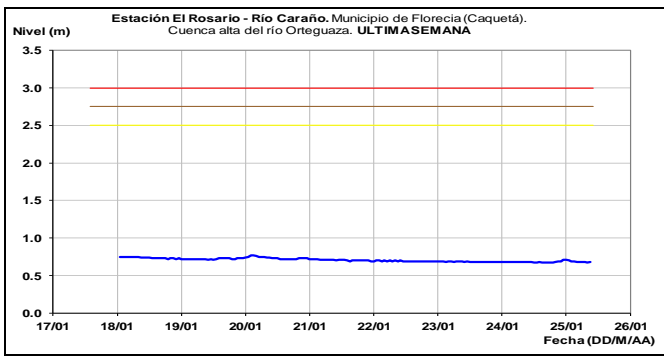
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene la alerta amarilla dado que se pronostican lluvias ligeras durante los próximos días en la zona; sin embargo, las cuencas aún se encuentran saturadas producto

de las precipitaciones que se han presentado en los últimos días, por lo que cualquier lluvia local de carácter moderado que se presente podría incrementar nuevamente los niveles. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer al comportamiento de los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y las quebradas La Taruca y Tarauquita.

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARAÑO, ORTEGUAZA Y HACHA, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican algunas lluvias en el piedemonte de Caquetá, por lo que no se descarta incrementos en los niveles de los ríos Caraño, Orteguzza, Hacha y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

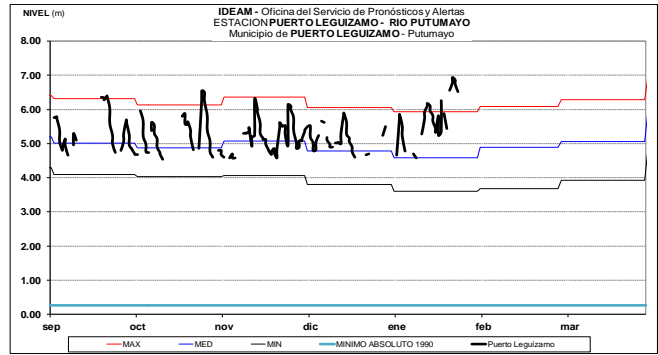
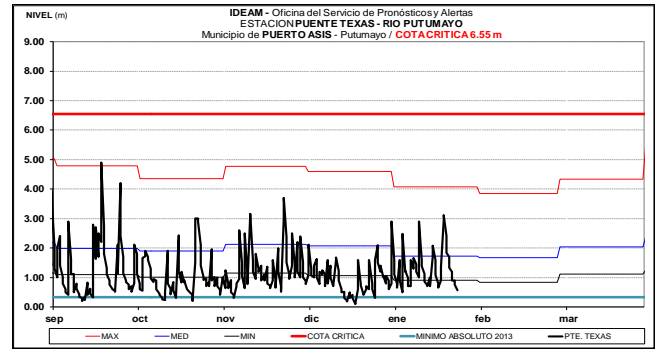


### CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

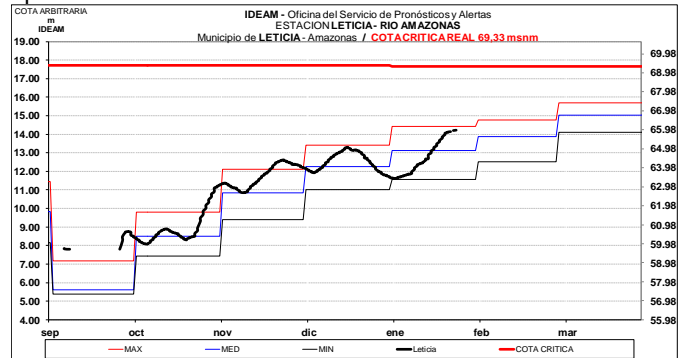
Aunque en la cuenca alta del río Putumayo a la altura de la estación Puente Texas (ubicada en el municipio de Puerto Asís) se ha observado una disminución de los niveles, en los últimos días se han registrado lluvias de variada intensidad en la zona, lo que podría mantener los niveles altos de los ríos y quebradas afluentes al río Putumayo en la parte alta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles.

A la altura de la estación Puente Texas (ubicada en el municipio de Puerto Asís) presenta niveles con tendencia al descenso y en Puerto Leguizamo el nivel reporta un ligero descenso.



### RÍO AMAZONAS

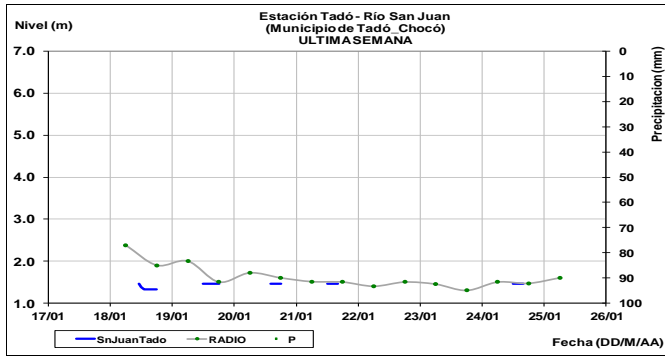
A la altura de Leticia el Amazonas mantiene ascenso con valores cercanos a los promedios máximos históricos de la época.



### ÁREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN DE ATRATO Y SUS AFLUENTES

En los últimos días en la cuenca alta del río San Juan se han mantenido niveles con ligeras fluctuaciones, a la altura de la estación hidrológica Tadó, ubicada en el municipio del mismo nombre. Aunque los niveles se encuentran por debajo de la cota máxima de afectación, se debe continuar atentos al incremento súbito de los niveles, ya que la cuenca aún se encuentra saturada por las lluvias de días anteriores, por lo que la respuesta hidrológica del área de influencia de los ríos y quebradas afluentes al río San Juan ante una lluvia fuerte es rápida, lo que aumenta súbitamente los caudales de esta corrientes.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DAGUA, ANCHICAYÁ Y CAJAMBRE (VALLE DEL CAUCA).**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el Litoral Pacífico en el departamento del Valle del Cauca sobre los ríos y quebradas afluentes al río Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. Considerando que los suelos de estas cuencas ya se encuentran saturados por la lluvia antecedente, se recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos al aumento del nivel de estos cauces.

**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

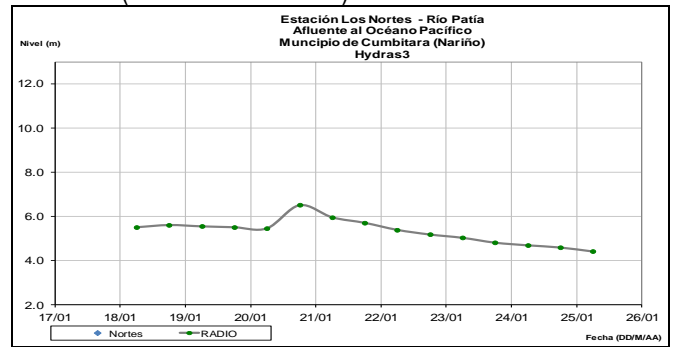
**ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).**

Se mantiene esta alerta debido a las constantes precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en la cuenca del río Baudó. Se recomienda a la población en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de sus afluentes el río Jella y la quebrada Chocotala, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó), entre otros. El IDEAM de igual forma extiende la recomendación a la UNGRD y demás organismos de socorro de estar atentos al seguimiento del comportamiento de los niveles en estos cauces.

**CUENCA DEL RÍO PATÍA**

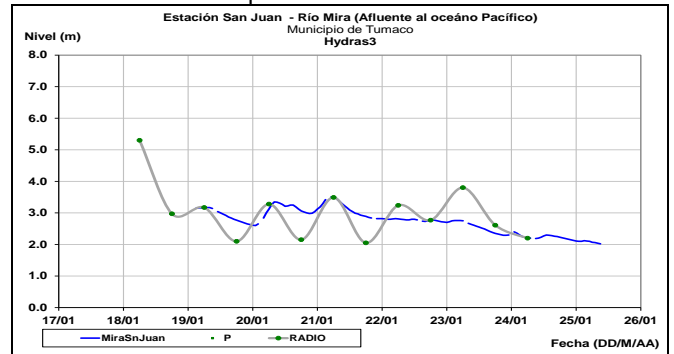
El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño) en la estación Los Nortes reporta un leve descenso en los niveles.

**Río Patía (estación Los Nortes)**



**CUENCA DEL RÍO MIRA**

Descenso en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco.



**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 no 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