



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 282

Bogotá D.C., viernes 09 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:00 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:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Persisten los niveles bajos en el río Magdalena y algunos afluentes de la cuenca alta presentan niveles muy bajos que están ocasionando afectaciones al suministro de agua en poblaciones ribereñas. Los niveles del río Magdalena en sectores de la cuenca media y baja se encuentran por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.

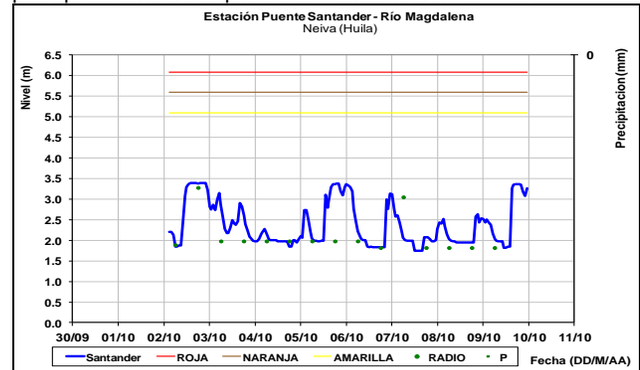
### ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN ALGUNOS RIOS DE LA REGIÓN ANDINA

Continúa la alerta naranja por niveles bajos en algunos cauces de agua de los cuales se abastecen los acueductos, especialmente en los departamentos de Tolima y Huila. Igualmente, se destaca la probable afectación que puedan tener los acueductos de los municipios del departamento de Boyacá y Santander, que se abastecen de corrientes tales como el río Chicamocha entre otros, los cuales se encuentran en estados bajos.

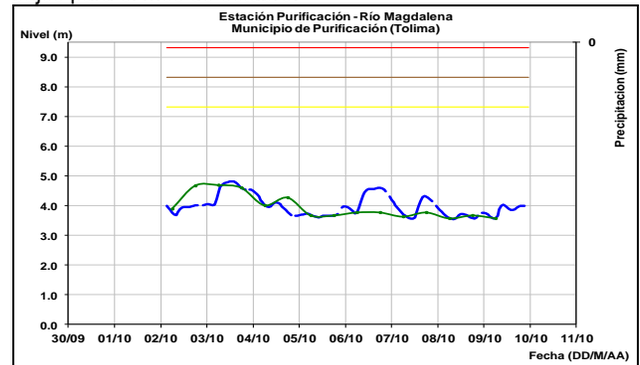
## CUENCA ALTA

Niveles estables se ha registrado durante la última semana en los ríos Guarapas (estación Pitalito) y Páez (estación Paicol municipio Paicol), ubicados en el departamento del Huila.

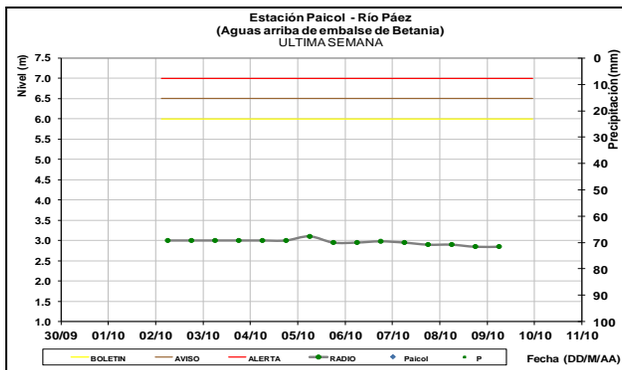
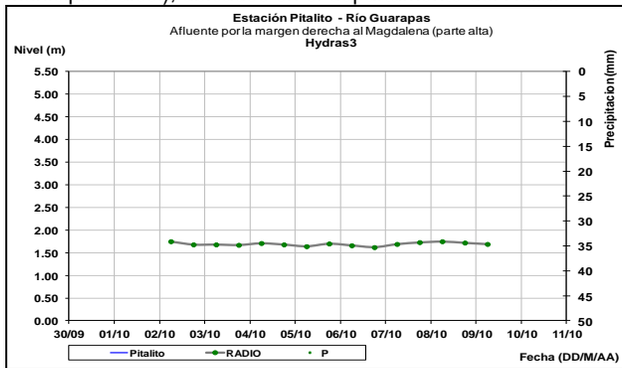
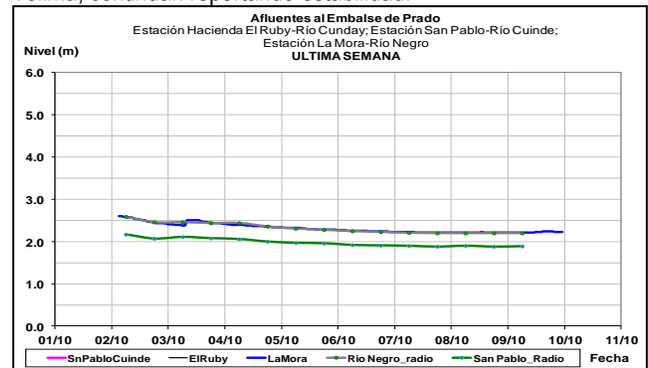
Durante los últimos días se han registrado moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto principalmente de la operación del embalse de Betania.



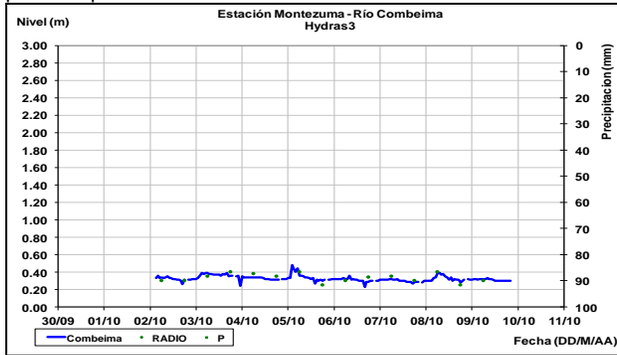
Ligeras variaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de bajos para el mes de octubre.



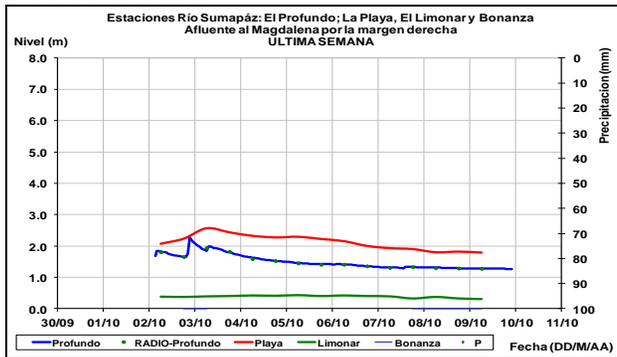
Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima, continúan reportando estabilidad.



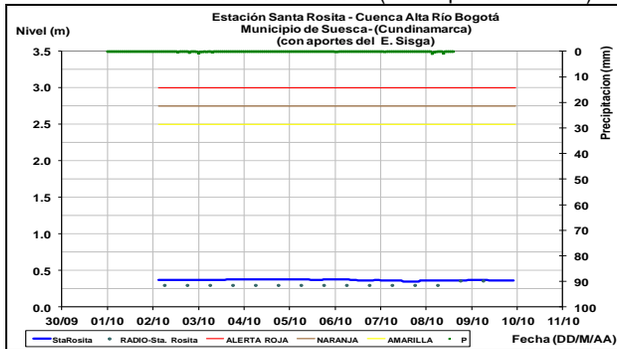
Comportamiento estable en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima), con valores considerados de estados bajos para la época.



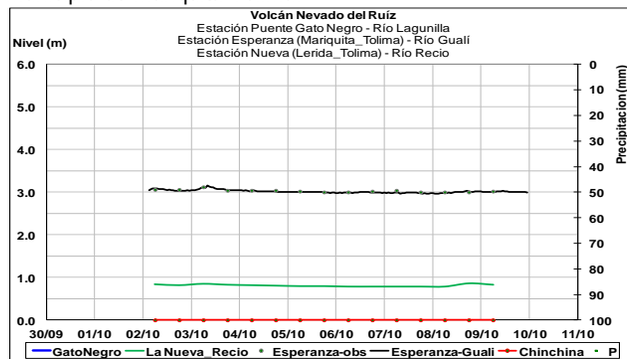
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), registra tendencia de leve descenso en el nivel.



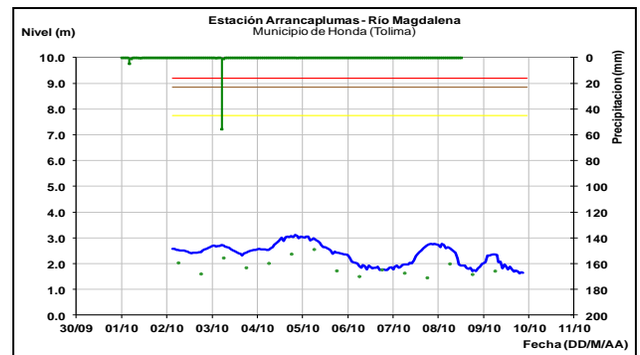
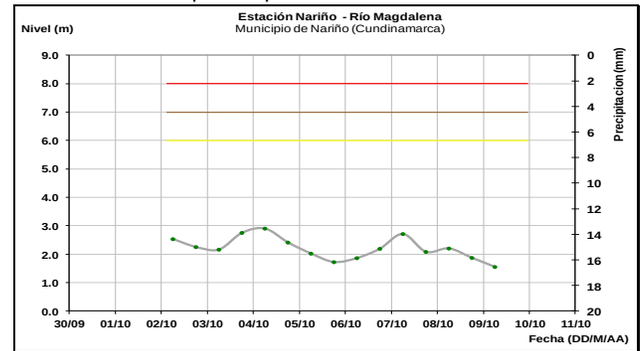
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca).



Persiste comportamiento estable en el nivel del río Guali, en el municipio de Mariquita-Tolima.

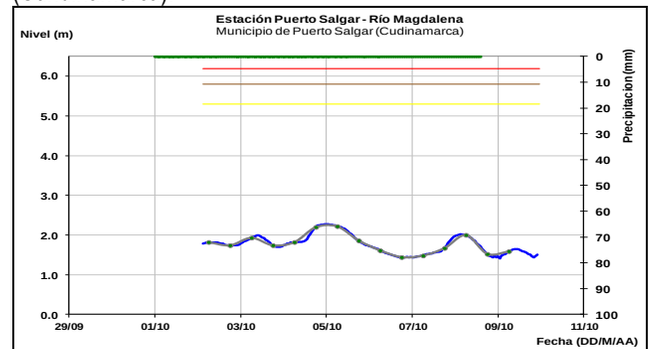


Se espera continúen las ligeras fluctuaciones en el nivel del cauce principal del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima). A esta altura los niveles aún esta influenciados por la operación del embalse de Betania.



## CUENCA MEDIA

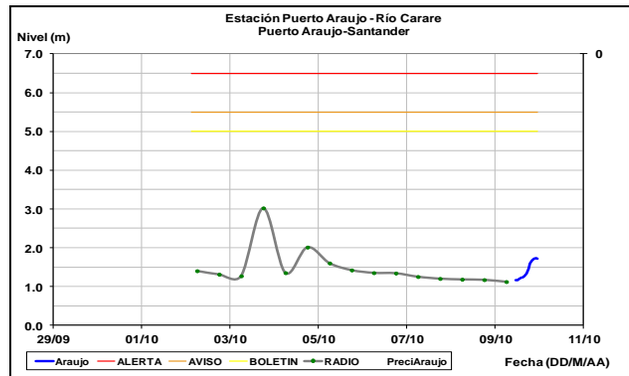
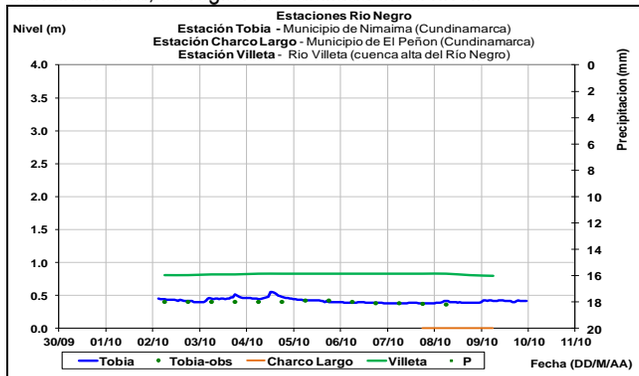
Persisten los niveles bajos en el río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca).



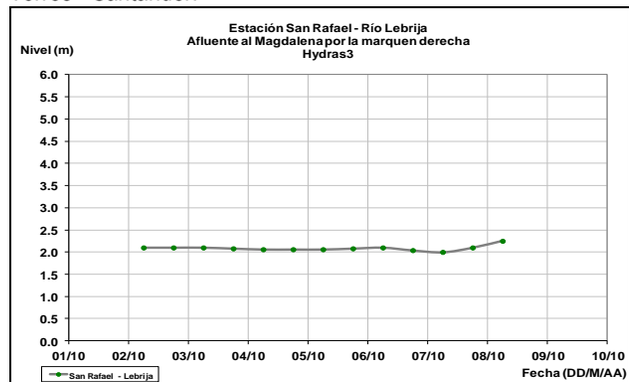
Niveles estables en el río La Miel, a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón-Antioquia.



En el río Negro aportante a la cuenca Media del río Magdalena, monitoreado en la estación Tobia en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, se registra estabilidad en el nivel.

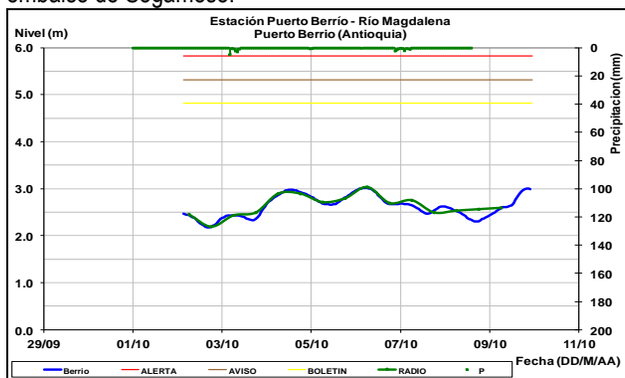


Ligero incremento en el nivel del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



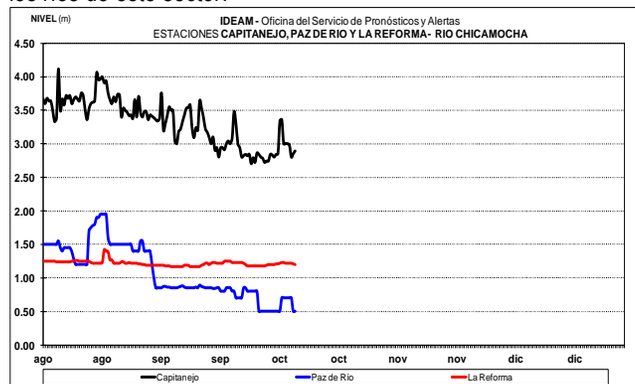
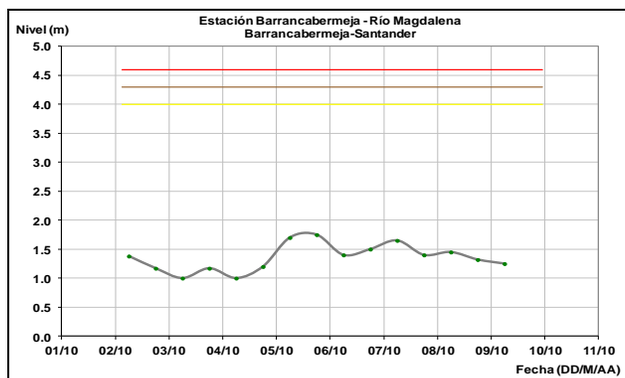
**ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

Persisten los niveles bajos en la cuenca media del río Magdalena. Por tanto, continúa la restricción en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrio (Antioquia) y Puerto Wilches (Santander). Especial recomendación en el Kilómetro 614 (en inmediaciones de las Bocas del Sogamoso - desembocadura del río Sogamoso al río Magdalena) y entre el sector Bocas del Rosario-Sitio Nuevo-Vijagual (Kilómetro 541, aproximadamente). Igualmente, se resalta que el río Sogamoso continúa con niveles muy bajos, particularmente aguas abajo del embalse de Sogamoso.



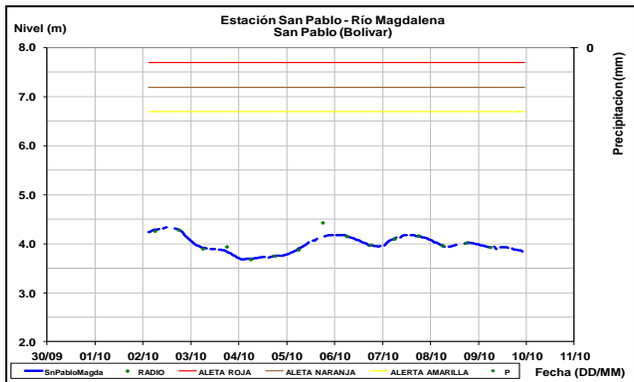
**ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CHICAMOCHA**

Se mantiene esta alerta para la parte alta del río Chicamocha, por cuanto prevalecen los niveles bajos durante los últimos días tanto en la parte alta (estaciones La Reforma en el municipio de Sotaquirá y Paz de Río), como en la parte media de la cuenca (estación Capitanejo-Santander). De acuerdo con el pronóstico de lluvias para el fin de semana es probable la ocurrencia de ascenso en el nivel que favorezca una ligera recuperación de los ríos de este sector.



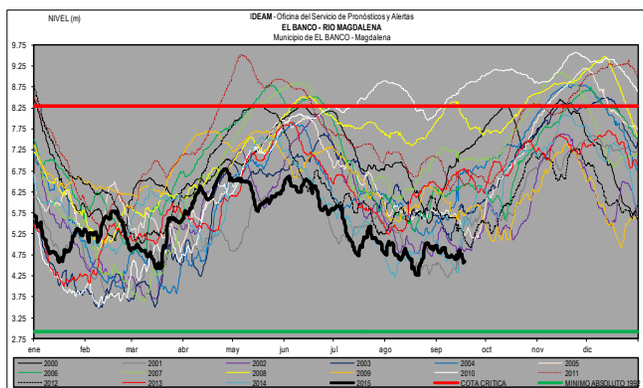
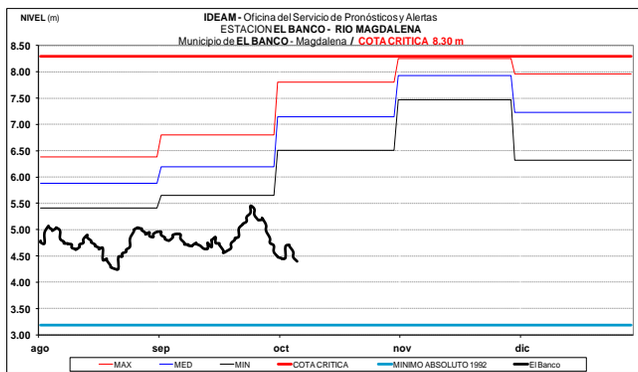
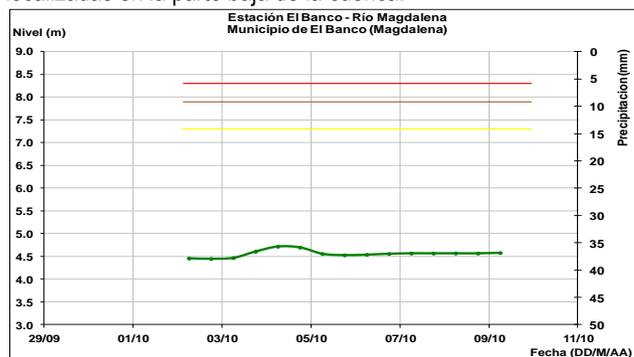
Ligero ascenso en los niveles se registra en el río Carare. El nivel es monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).

El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra leve tendencia al descenso.

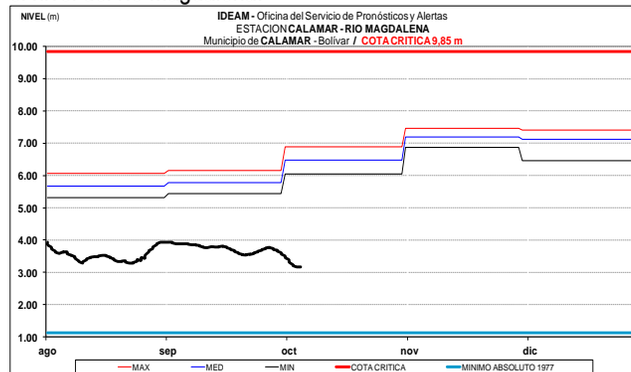


### CUENCA BAJA

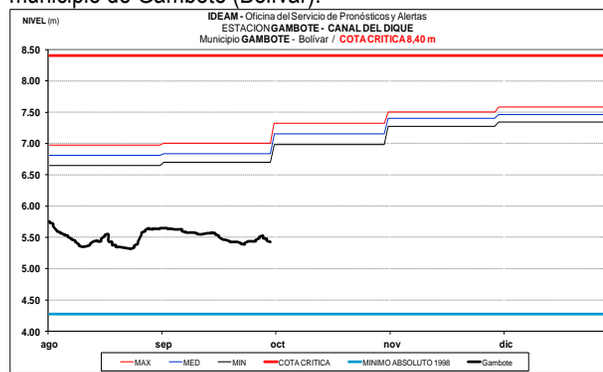
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), presenta un comportamiento estable. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio mínimo histórico para la época y están por debajo de los registrados en el 2002. La condición actual de los niveles bajos puede estar afectando las poblaciones rivereñas que se abastecen del río Magdalena, localizadas en la parte baja de la cuenca.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), se espera se mantengan las ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena.



Similar comportamiento de ligeras fluctuaciones en los niveles se presenta en el río Magdalena a la altura del canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar).



### CUENCA DEL RÍO CAUCA

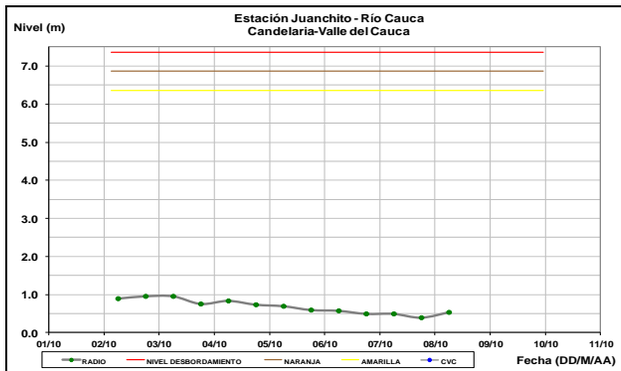
Ligeras variaciones en el nivel del río Cauca y sus principales afluentes, con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.

**ALERTA NARANJA:** NIVELES BAJOS EN ALGUNOS RIOS DE LA REGIÓN ANDINA

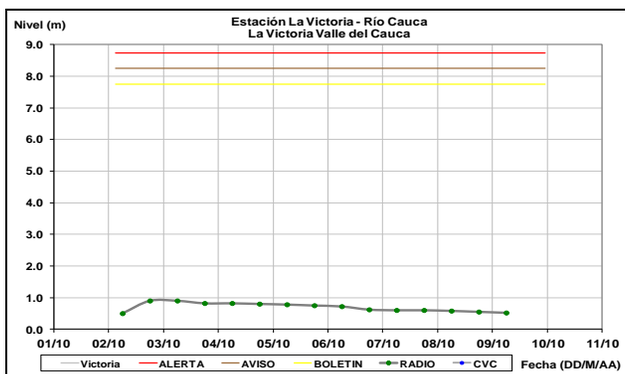
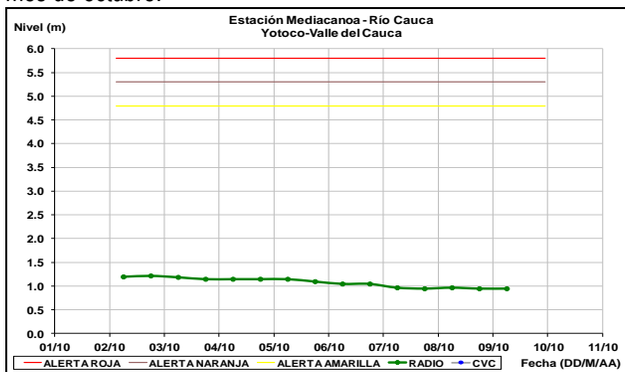
Se mantiene esta alerta por valores bajos en el nivel de la parte alta de la cuenca del río Cauca. Esta condición puede estar generando problemas de desabastecimiento de agua para algunos acueductos, especialmente en los departamentos de Valle del Cauca y Cauca.

### CUENCA ALTA

El río Cauca entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca), monitoreado en la estación Juanchito, registra leve tendencia de descenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios bajos para época.

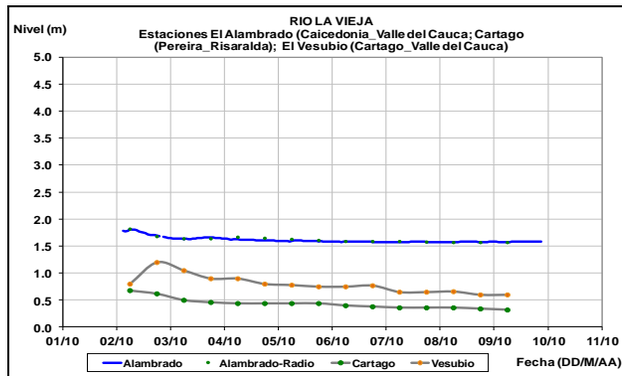
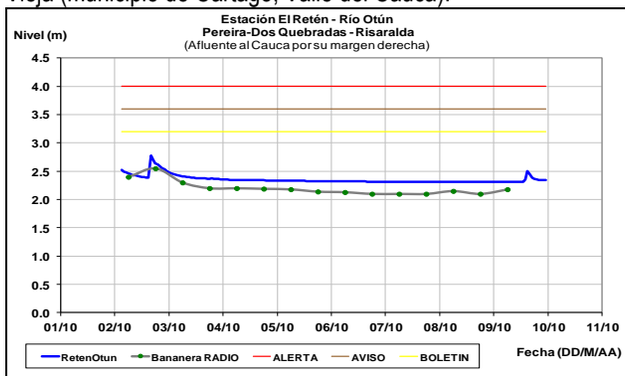


El nivel del río Cauca a la altura de las estaciones de Mediacanoa (municipio de Yotoco) y la Victoria, reporta tendencia de lento descenso, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de octubre.

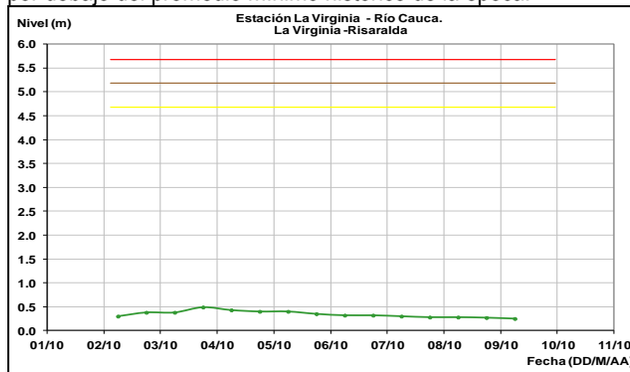


## CUENCA MEDIA

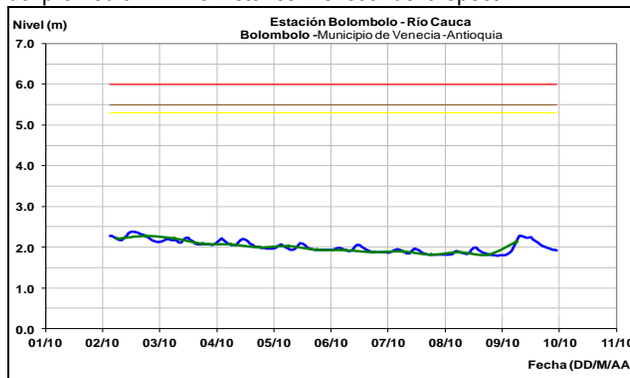
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra tendencia de leve descenso con valores por debajo del promedio mínimo histórico de la época.

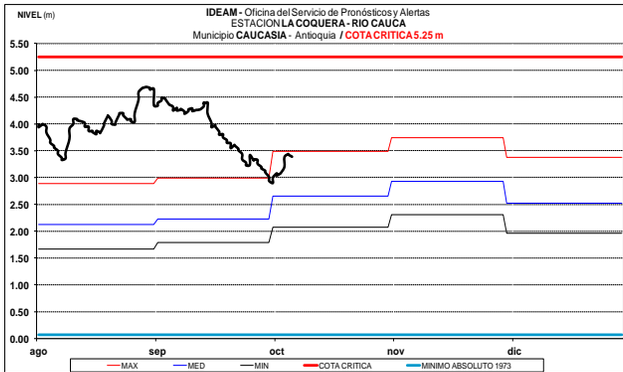
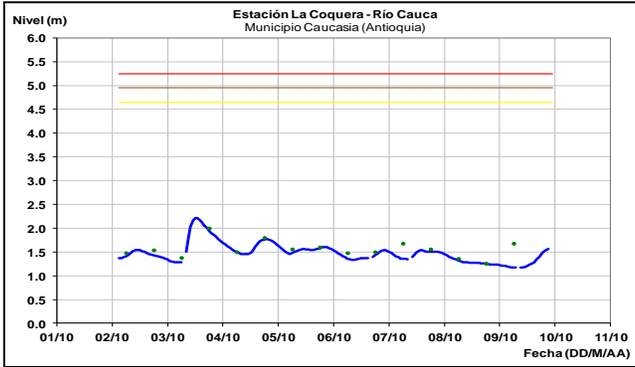


Se registran ligeras variaciones con leve tendencia al descenso en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), donde los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

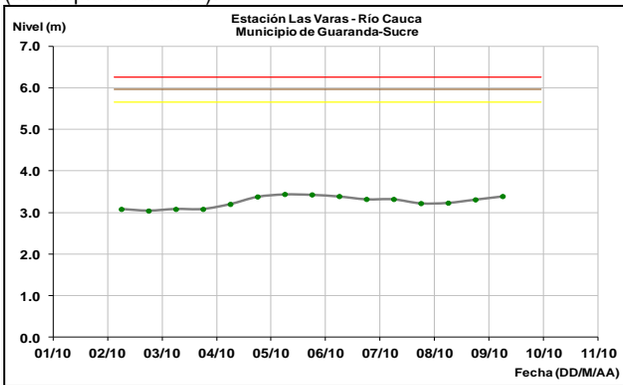


## CUENCA BAJA

Se registran ligeras variaciones en el nivel del río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia), producto de las lluvias registradas en el sector.

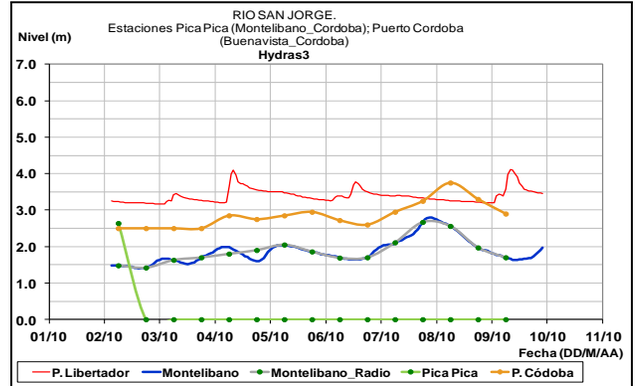


Se prevé prevalezca un comportamiento estable en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).



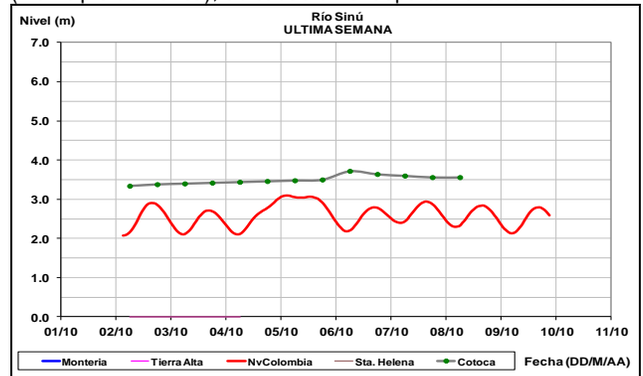
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Debido a las fuertes lluvias registradas en la madrugada de ayer en la cuenca alta del río San Jorge se presentó un ascenso moderado en el nivel del río San Pedrito. Se espera que estas lluvias se incrementen en la madrugada de mañana y pasado mañana lo que favorecería la ocurrencia de ascensos moderados del nivel tanto en el río San Pedrito como en el río San Jorge. Por lo anterior se sugiere estar atentos frente a las ocurrencias de ascensos rápidos del nivel que podrían alcanzar valores altos para la época.



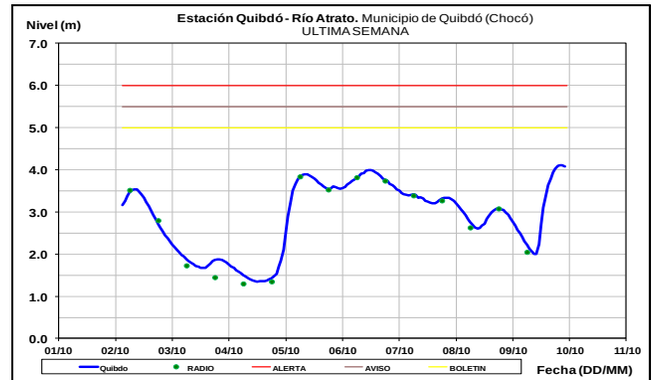
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras variaciones en el nivel río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loricá), ubicadas en el departamento de Córdoba.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en los niveles del río Atrato, en particular a la altura del municipio de Quibdó.



## OTRAS CUENCAS

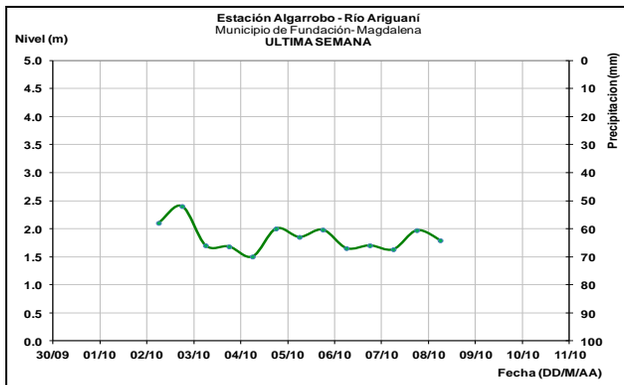
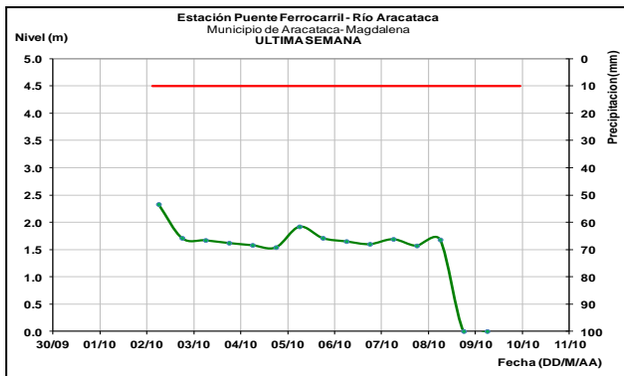
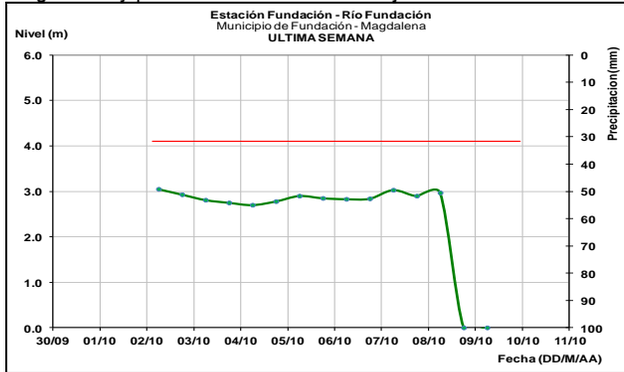
### RIO MULATOS

Se espera persistan las lluvias en el Urabá Antioqueño, por lo que no se descarta la ocurrencia de incrementos importantes en el nivel del río Mulatos. El cual es monitoreado en el municipio de Turbo en Antioquia.

## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

### ALERTA NARANJA: NIVELES BAJOS EN ALGUNOS RIOS DE LA REGIÓN CARIBE

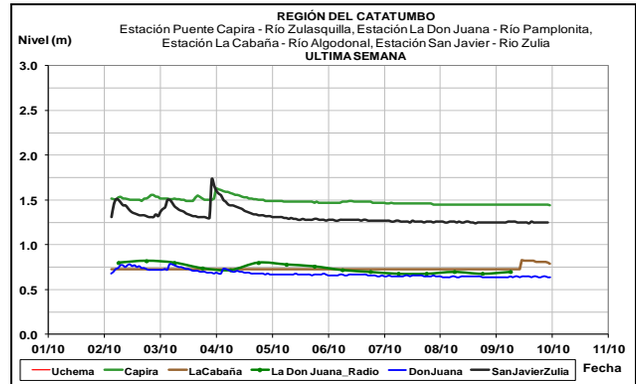
Continúan bajos los niveles del río Ranchería y en general los ríos de la región Caribe, lo que está ocasionando desabastecimiento de agua en algunas poblaciones cuyos acueductos se abastecen de fuentes superficiales menores, especialmente en los departamentos de Bolívar, Sucre, Atlántico, Magdalena y particularmente en La Guajira.



## CUENCA DEL CATATUMBO

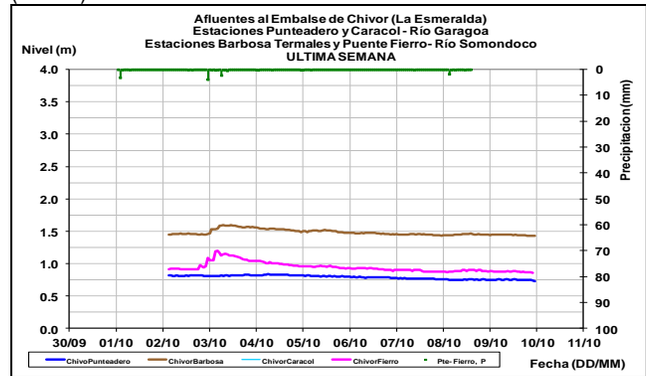
### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta dada la probable afectación que puedan tener los acueductos de los municipios del departamento de Norte de Santander que se abastecen de corrientes tales como los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal, los cuales se encuentran en estados bajos.



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se registra comportamiento estable en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



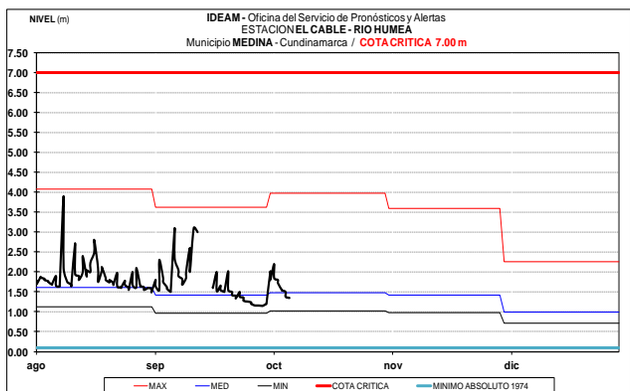
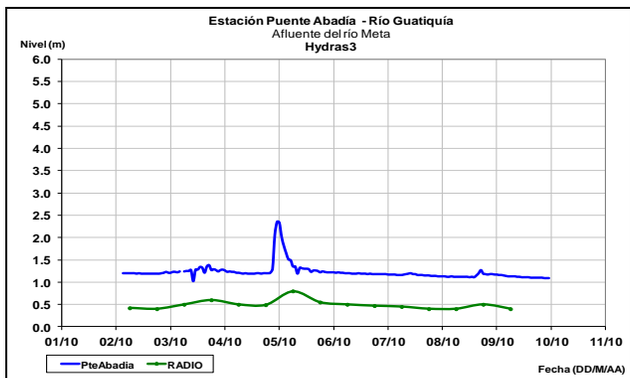
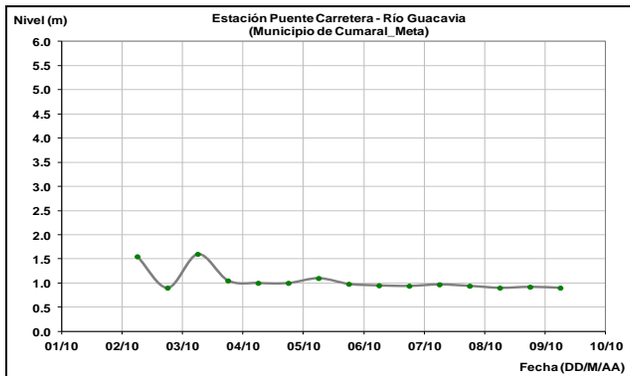
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Leve descenso en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

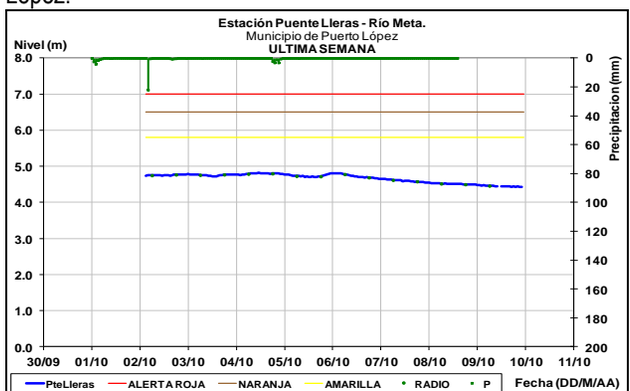


## CUENCA DEL RÍO META

Leve descenso se registra en algunos aportantes de la cuenca del río Meta ubicados en el piedemonte llanero, como los ríos Guacavía, Guatiquía y Humea. Durante el fin de semana se espera que predomine comportamiento de descenso en los niveles de la cuenca del río Meta tanto en el cauce principal como en sus afluentes al Meta.

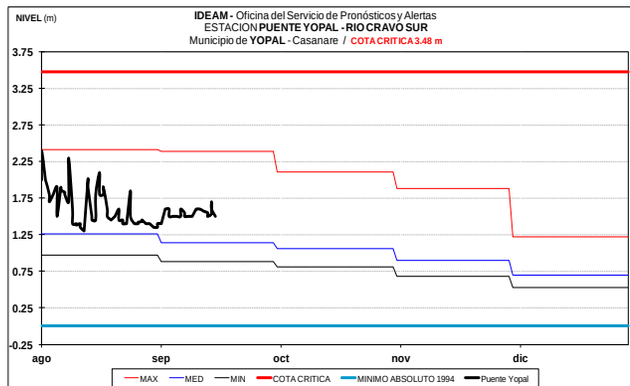


Leve tendencia de descenso se registra en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.



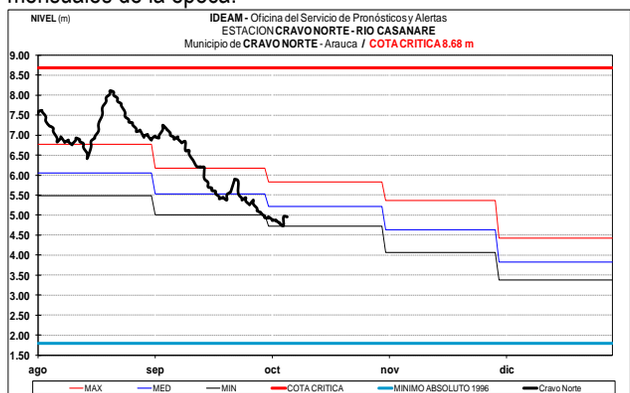
### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Ligeras oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare).



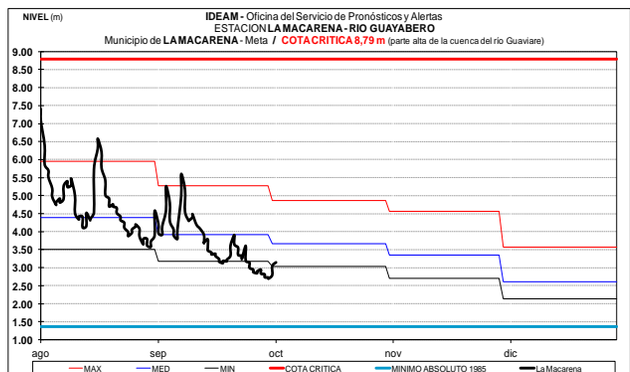
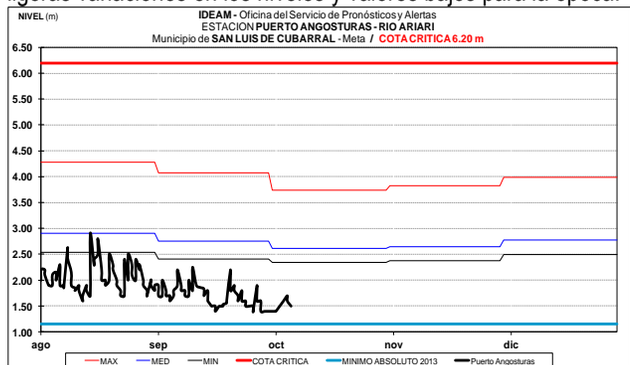
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Ligeros ascenso en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), con valores dentro del rango de medios a bajos de acuerdo con los promedios históricos mensuales de la época.

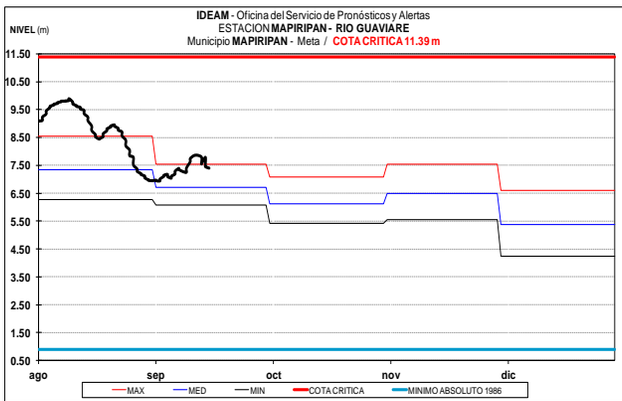
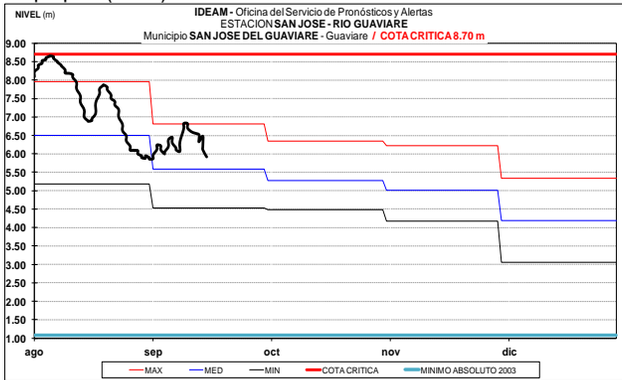


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare reportan ligeras variaciones en los niveles y valores bajos para la época.

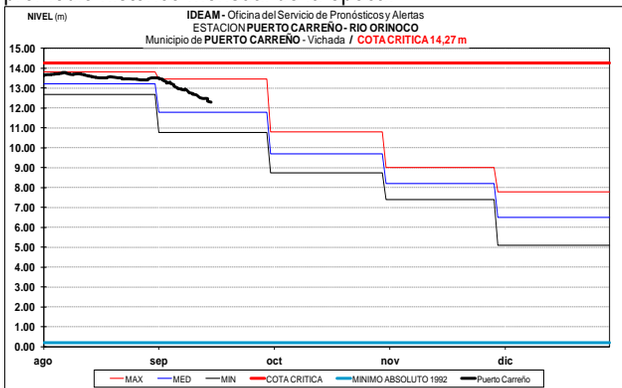


Se mantendrá el descenso en el nivel del río Guaviare, observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



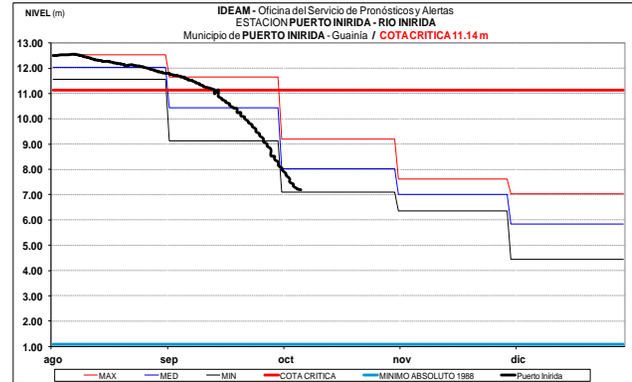
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia al descenso en el nivel y valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.



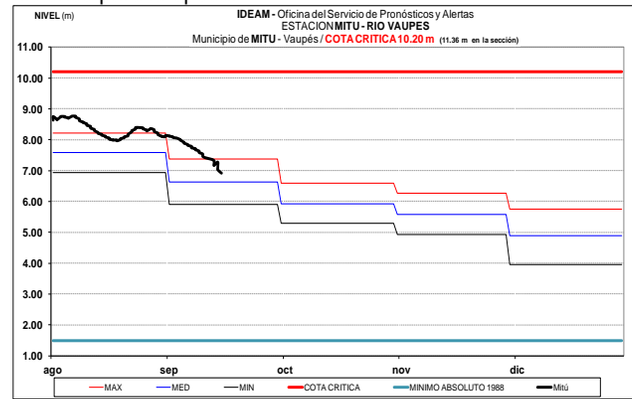
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Persiste la tendencia de descenso en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango del promedio mínimo histórico mensual de la época.



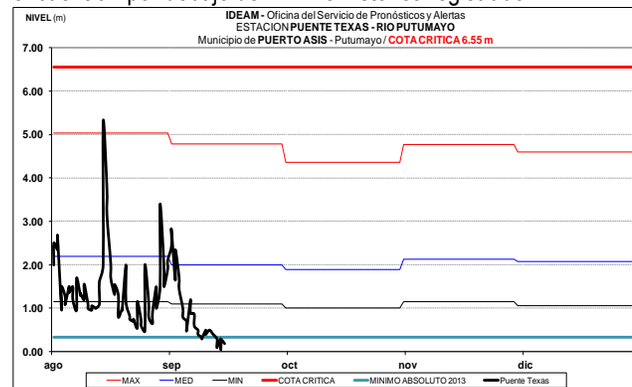
### RÍO VAUPÉS

Persiste la tendencia de descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango promedio para la época.



### RÍO PUTUMAYO

En la parte alta del río Putumayo se registra descenso en los niveles, a la altura de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, con valores en el rango de bajos para la época. Las lluvias registradas en la parte alta de la cuenca ha generado ligeros ascenso, sin embargo los valores se encuentran por debajo del mínimo histórico registrado.

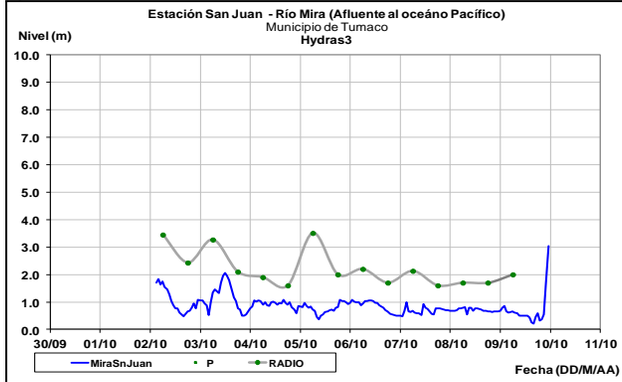


### RÍO AMAZONAS

Niveles temporalmente estables reporta el río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia. Los valores actuales se encuentran alrededor del promedio histórico mensual de octubre.

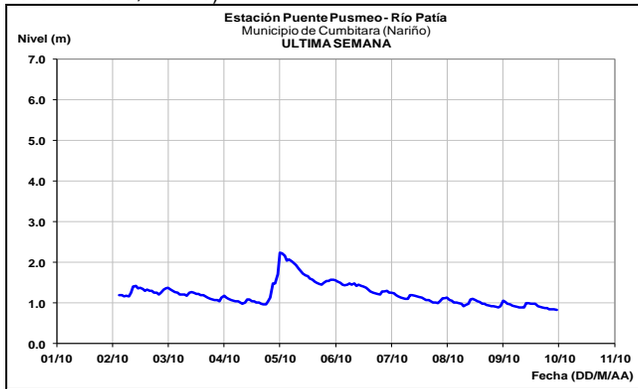
## RÍO MIRA

En las últimas horas se está presentando una creciente súbita en el nivel del río Mira, a la altura de la estación San Juan en el municipio de San Andrés de Tumaco, como producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron en la cuenca aportante.



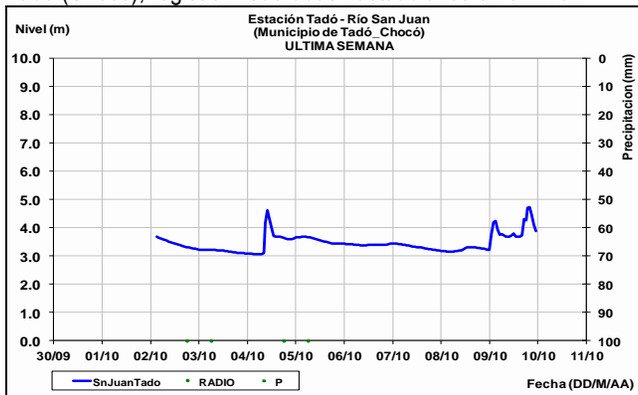
## RÍO PATÍA

En la cuenca baja del río Patía se registra leve descenso en el nivel, particularmente en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



## RÍO SAN JUAN

Como resultado de las lluvias registradas en el departamento del Chocó, el río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra moderadas fluctuaciones en el nivel.



**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, reportados 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  
**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