



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 278

Bogotá D.C., Lunes 05 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:50 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

Predomina comportamiento de descenso en el cauce principal y principales afluentes a lo largo de la cuenca del río Magdalena. Los niveles se encuentran por debajo de los promedios históricos para el mes de mayo.

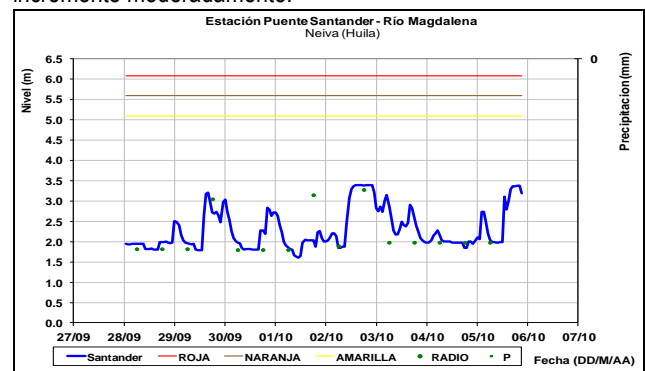
### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN VARIAS CORRIENTES DE LA REGIÓN ANDINA

Se mantiene esta alerta por niveles bajos en algunos cauces de agua de los cuales se abastecen los acueductos, especialmente en los departamentos de Tolima, Huila, Valle del Cauca y Cauca. 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. Adicionalmente, de acuerdo a los modelos de pronóstico del estado del tiempo no se esperan incrementos importantes del nivel y que predomine una condición de descenso en los niveles.

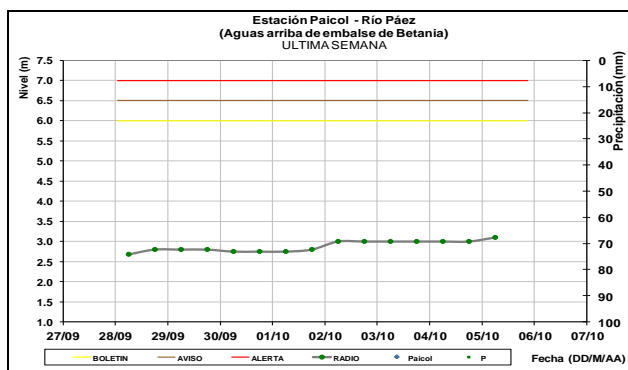
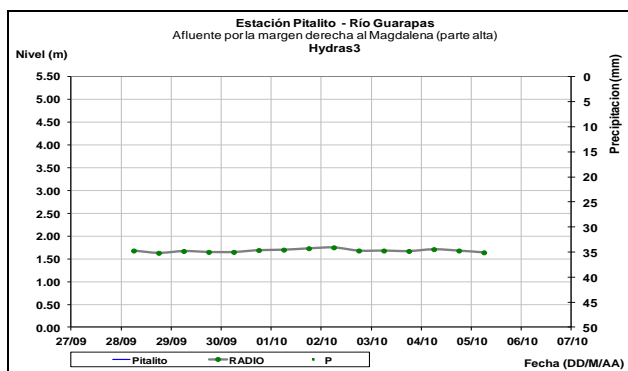
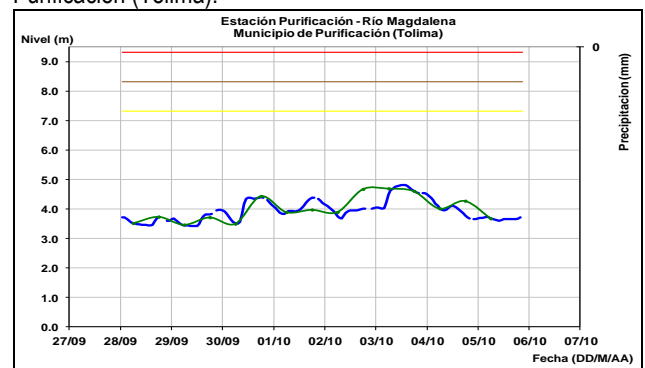
## CUENCA ALTA

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

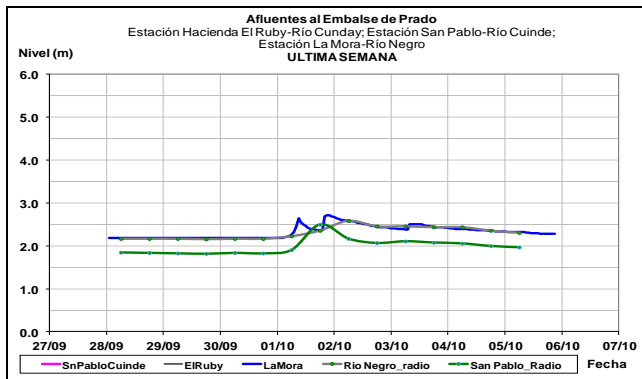
Durante los últimos días se han registrado moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto principalmente de la operación del embalse de Betania. Esto ha originado ondas que hacen que el nivel del río Magdalena se incremente moderadamente.



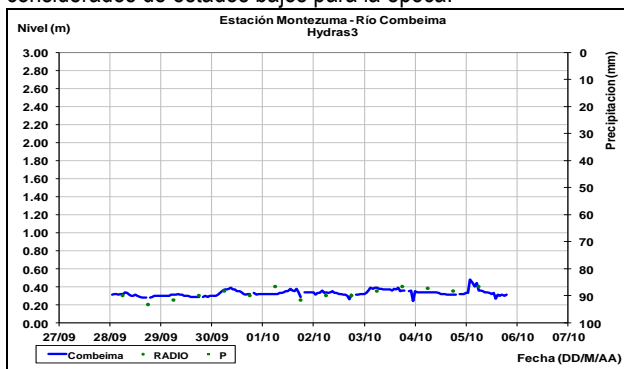
Niveles estables del río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Barrancabermeja durante las últimas horas. Como se observa a la altura de la estación Purificación en el municipio de Purificación (Tolima).



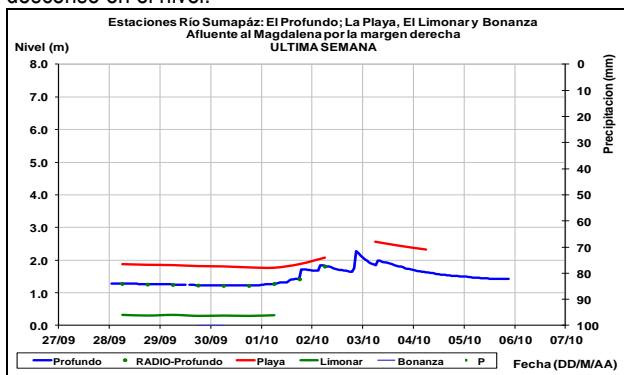
Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima, continúan reportando comportamiento estable.



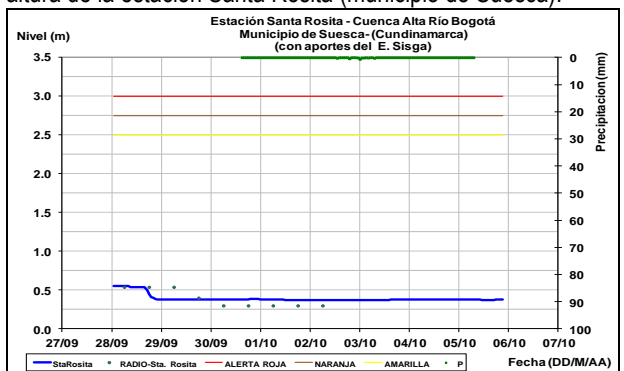
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima), con valores considerados de estados bajos para la época.



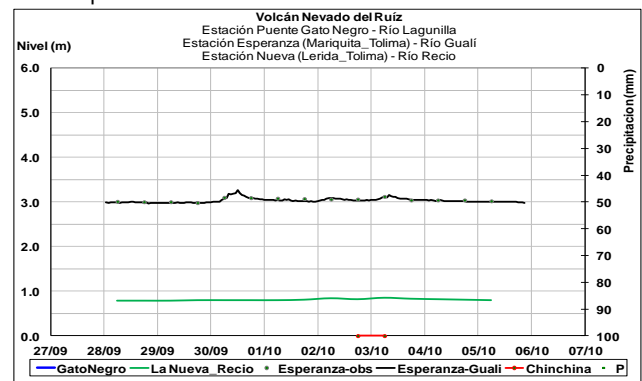
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), registra comportamiento de descenso en el nivel.



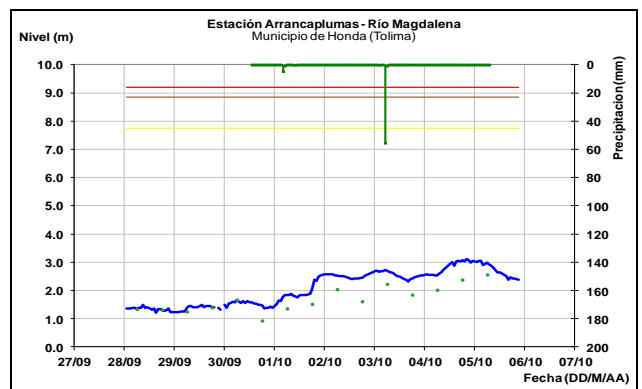
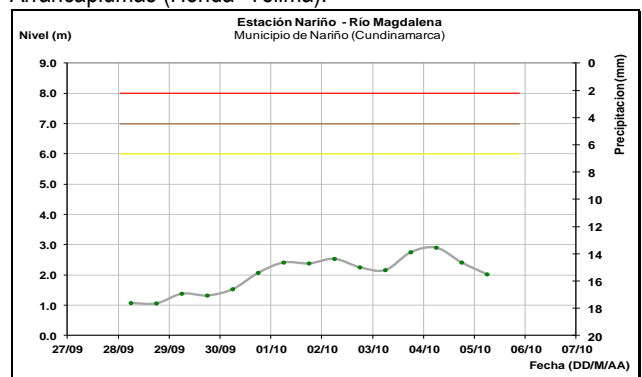
Persiste el comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca).



Se registra estabilidad en el nivel del río Gualí, en el municipio de Mariquita-Tolima.

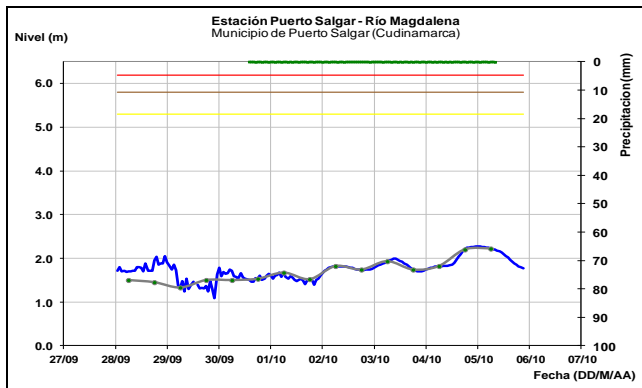


Se espera se mantenga el descenso en el cauce principal del río Magdalena durante las próximas horas en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).

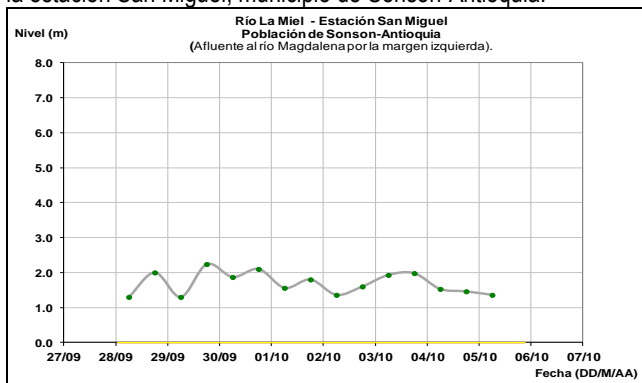


## CUENCA MEDIA

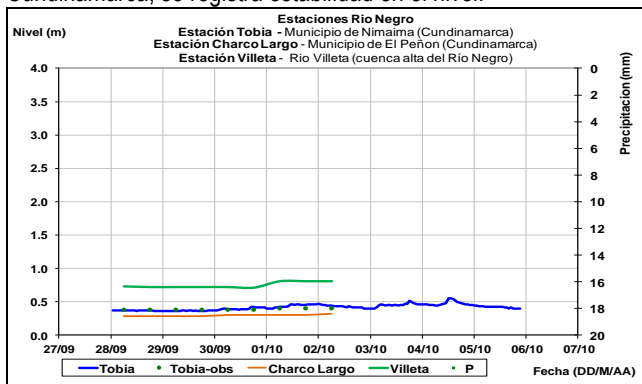
Se espera prevalezcan una tendencia al descenso del nivel en los próximos dos días en río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), en donde los valores se encuentran en el rango bajo para la época.



Oscilaciones moderadas en el nivel del río La Miel, a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón-Antioquia.



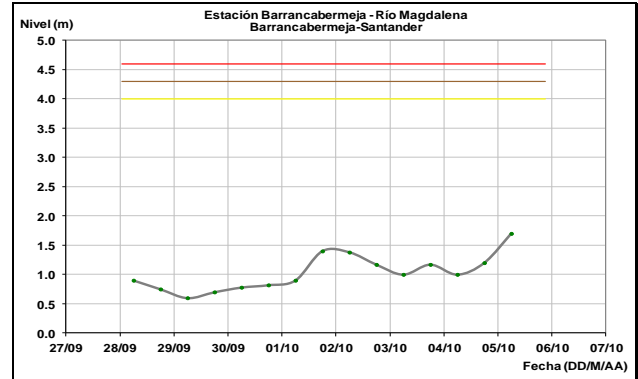
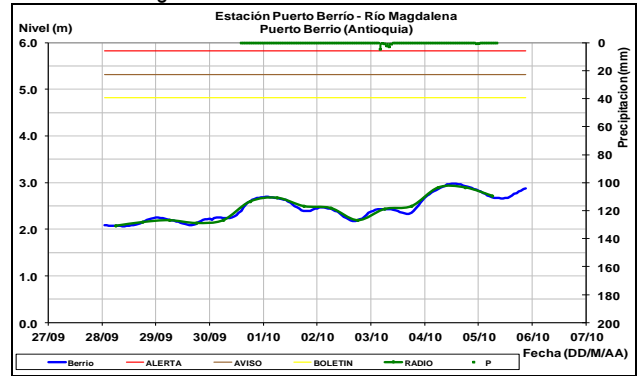
En el río Negro aportante a la cuenca Media del río Magdalena, monitoreado en la estación Tobia en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, se registra estabilidad en el nivel.



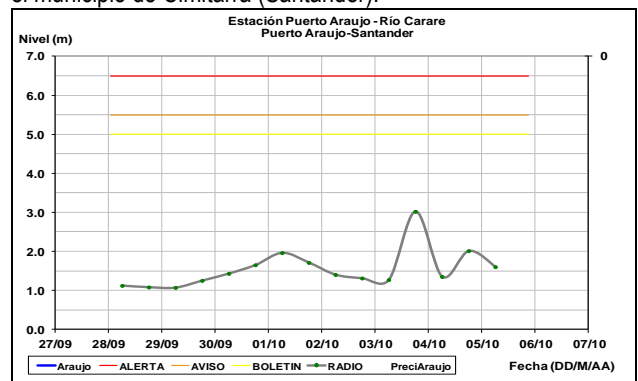
**ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

Se espera descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander). En general la recuperación registrada en día de ayer, obedeció tanto a los aportes por la operación del embalse de Betania, como por las precipitaciones que se han reportado en los últimos días. Se recomienda mantener este nivel de alerta debido a que los valores actuales en el nivel del río Magdalena continúan en estados bajos para la época. Por tanto, continúa la restricción en la navegación fluvial especialmente en sectores entre Puerto Berrío (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

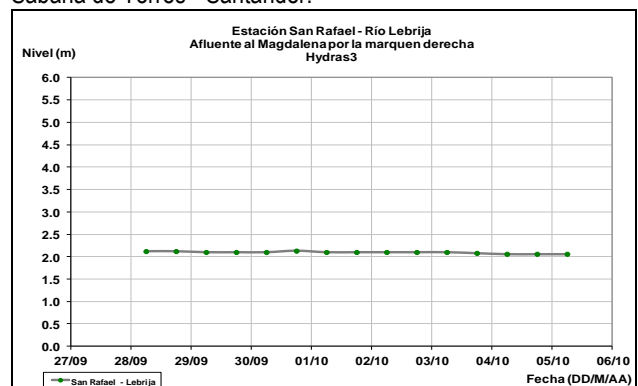
continúa con niveles muy bajos, particularmente aguas abajo del embalse de Sogamoso.



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

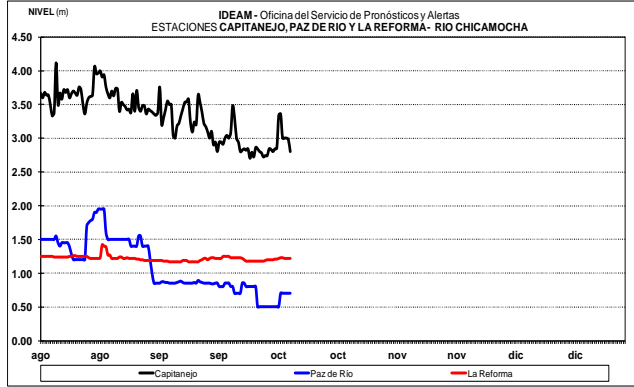


Se espera permanezca estable el nivel del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.

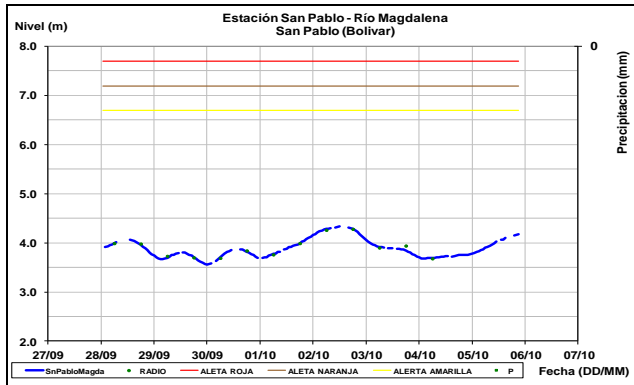


**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO CHICAMOCHA**

Se mantiene esta alerta para la parte alta del río Chicamocha, dado los valores bajos en los que ha prevalecido 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).

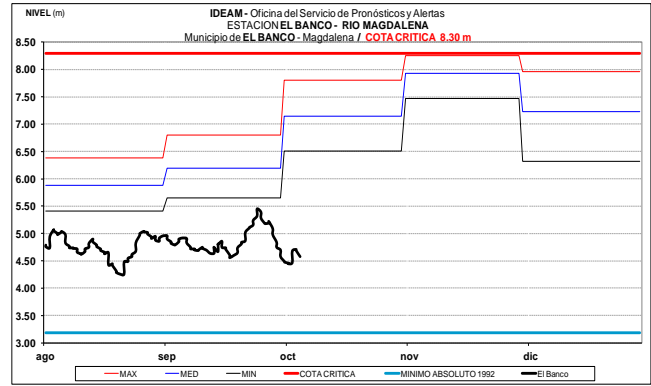
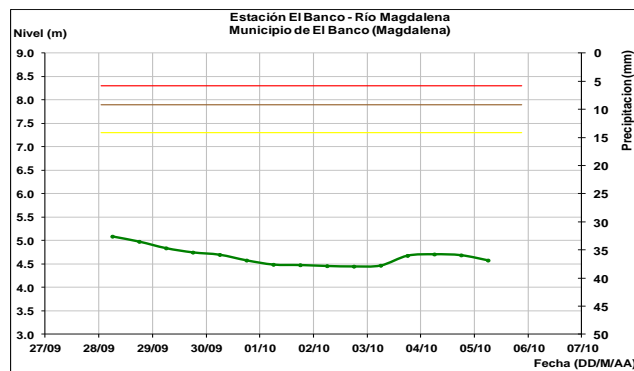


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), ha registrado leve ascenso en los niveles durante las últimas horas, dada la llegada de los aportes provenientes de la parte alta de la cuenca.

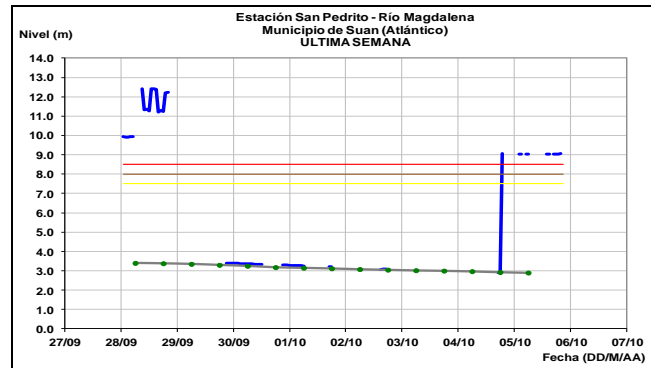
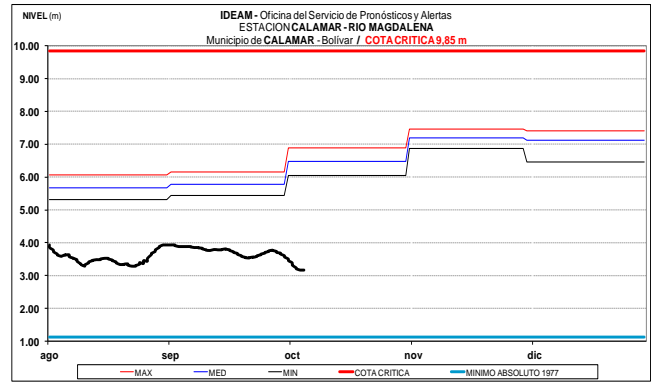


**CUENCA BAJA**

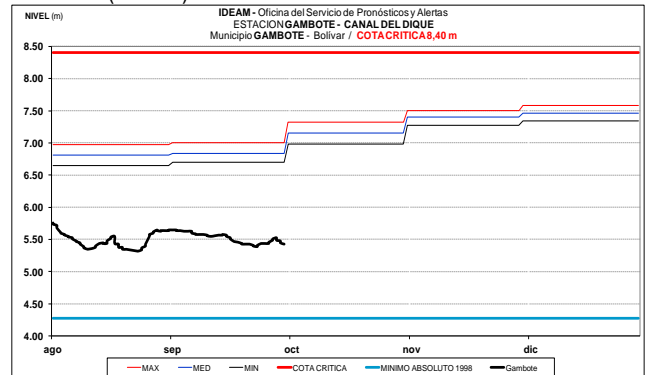
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) registra ligero descenso. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio mínimo histórico de la época.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), se espera que se mantenga comportamiento de descenso en el nivel del río Magdalena durante las próximas horas.



Similar comportamiento de descenso lento reporta el nivel del río Magdalena a la altura del canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar).



## CUENCA DEL RÍO CAUCA

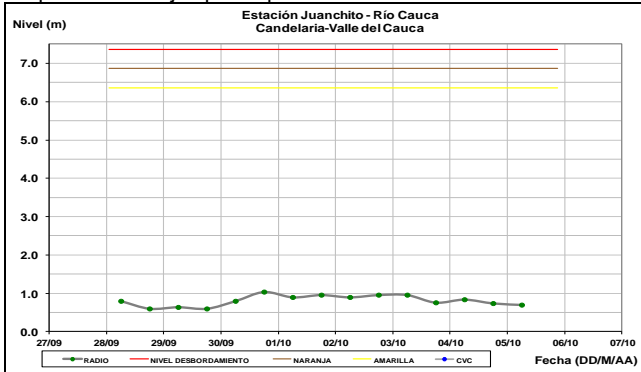
Durante los próximos días se esperan ligeras oscilaciones en los niveles de la parte alta de la cuenca del río Cauca. La parte media y baja del río Cauca tiende a estabilizarse con valores bajos.

### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN VARIAS CORRIENTES

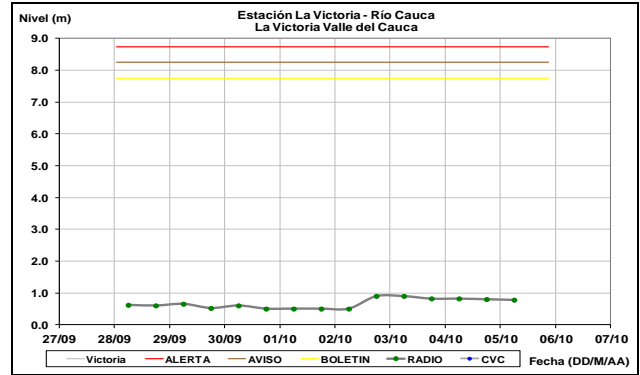
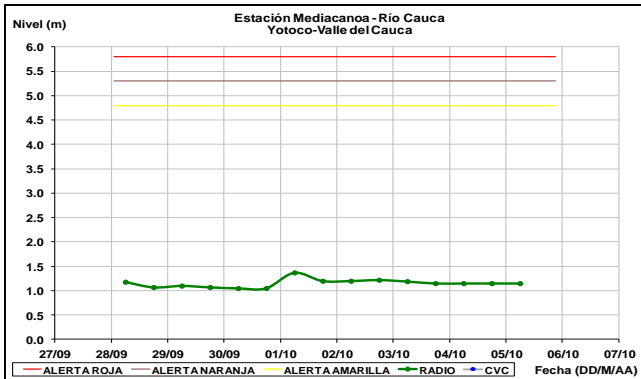
Se mantiene esta alerta por valores bajos en el nivel de la parte alta de la cuenca del río Cauca. Esta condición puede estar generando problemas de desabastecimiento de agua para algunos acueductos, especialmente en los departamentos de Valle del Cauca y Cauca. Adicionalmente, de acuerdo a los modelos de pronóstico del estado del tiempo no se esperan incrementos importantes del nivel y que predomine una condición de descenso en los niveles.

### CUENCA ALTA

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

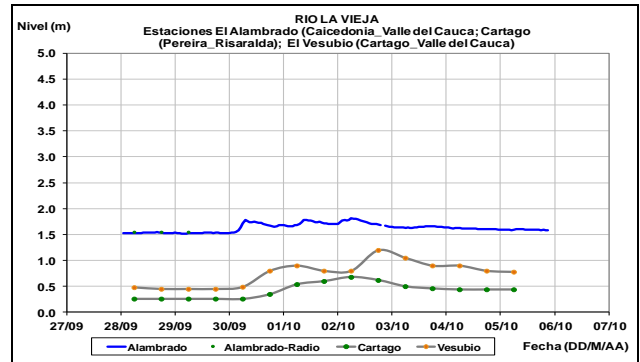
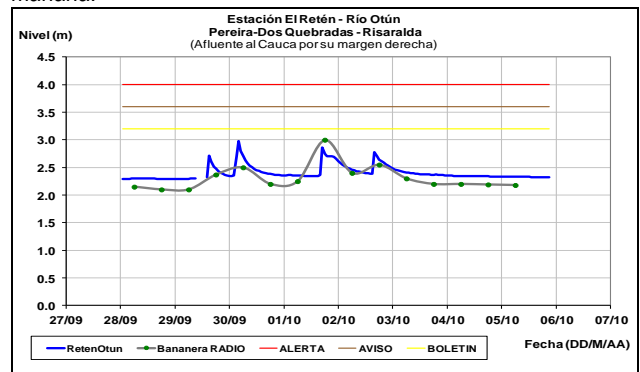


El nivel del río Cauca a la altura de las estaciones de Mediacaño (municipio de Yotoco) y la Victoria, reporta comportamiento estable, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de octubre.

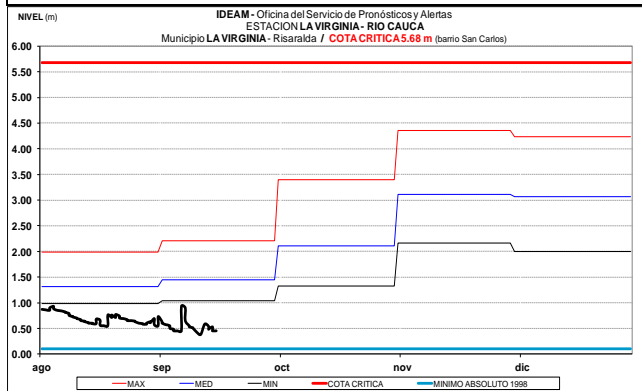
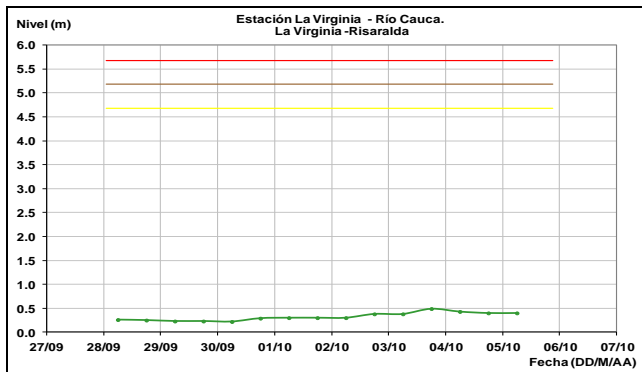


### CUENCA MEDIA

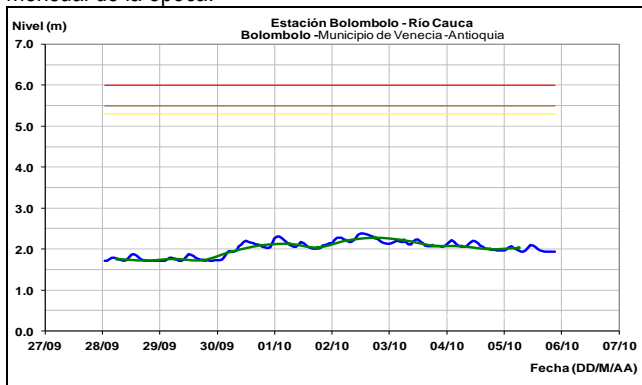
Durante los últimos tres días se han reportado niveles con comportamiento estable de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca) en respuesta a la reducción de las lluvias. Se espera que esta condición se mantenga durante las horas de la madrugada del día de mañana.



El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra estabilidad con valores por debajo del promedio de los mínimos históricos de la época.

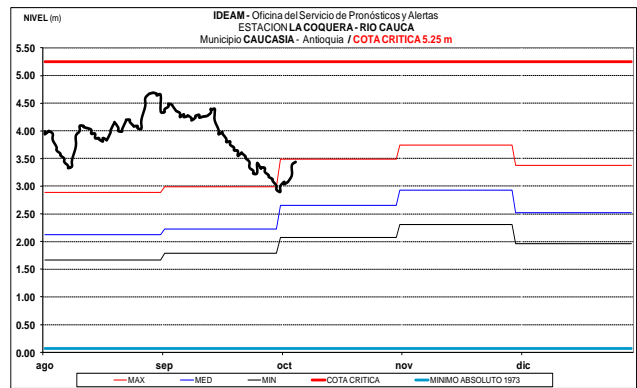
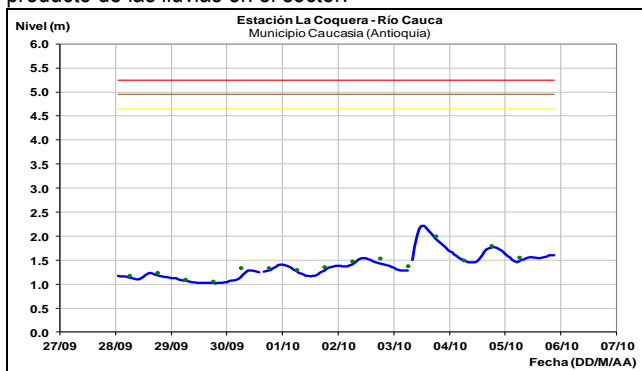


Se registra niveles estables en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia), donde los valores se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

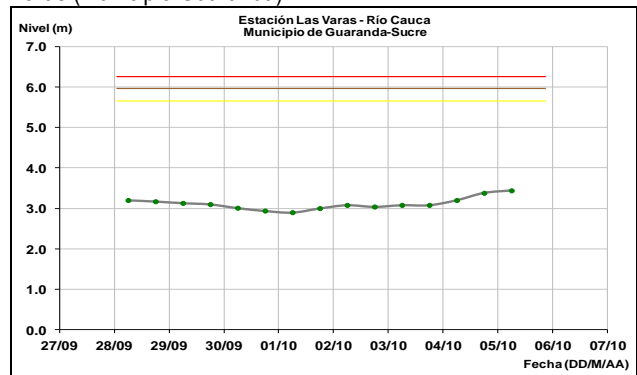


### CUENCA BAJA

Similar comportamiento de ligeras variaciones se registran en el nivel del río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia) como producto de las lluvias en el sector.

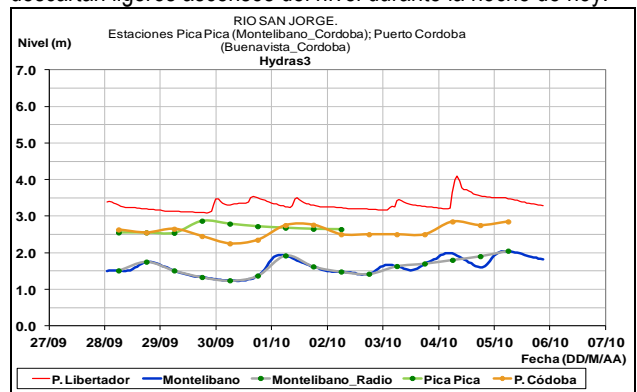


Se prevé prevalezca un comportamiento estable en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).



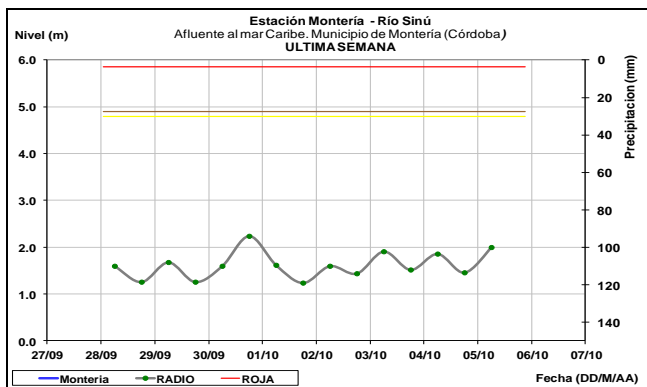
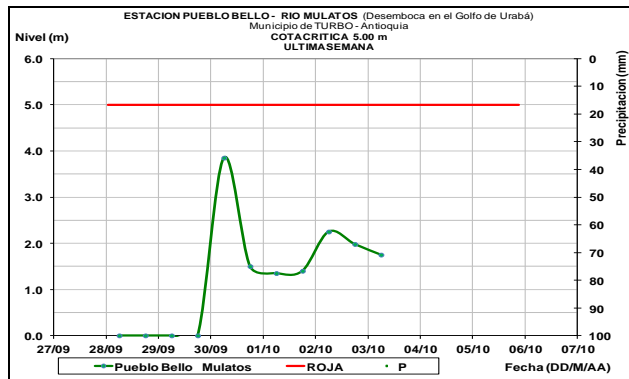
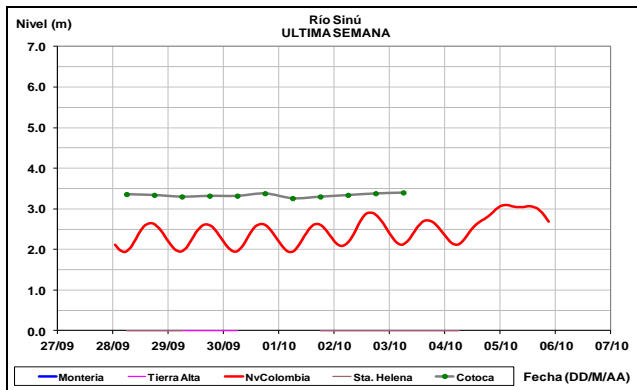
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligeras oscilaciones del nivel del río San Jorge monitoreado a la altura de la estación Puerto Libertador, como en el propio cauce principal del río San Jorge, el cual es observado en las estaciones de Montelíbano (municipio de Montelíbano, Córdoba), y Puerto Córdoba (municipio de Buenavista). De acuerdo con el pronóstico de lluvias en la cuenca alta no se descartan ligeras ascensos del nivel durante la noche de hoy.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Descenso del río Sinú se espera a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loricá), ubicadas en el departamento de Córdoba.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

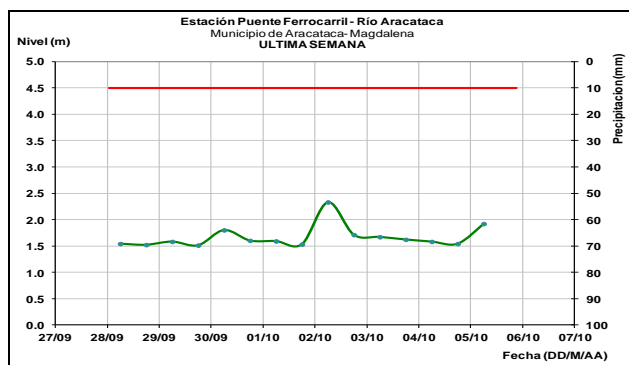
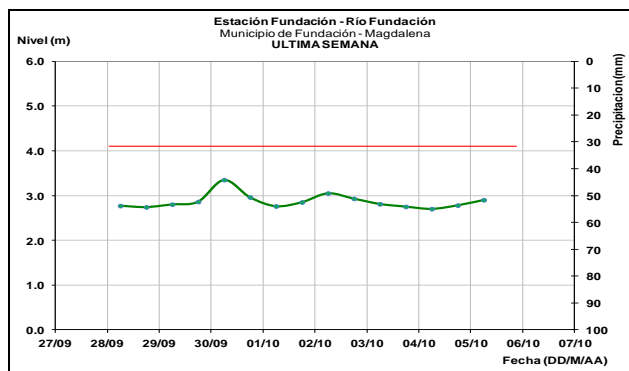
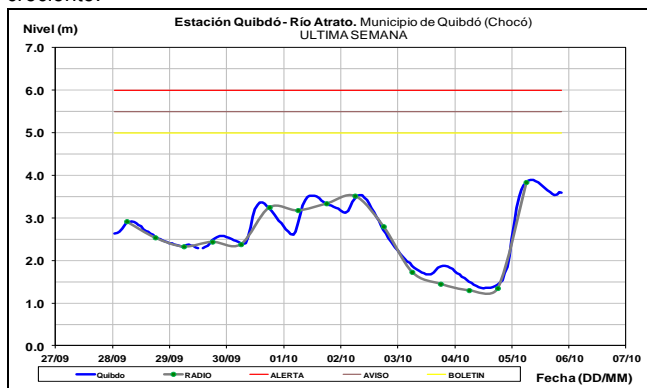
### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN CORRIENTES DE LOS RÍOS DEL CARIBE

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. Igualmente, se destaca 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. Sin embargo, se han presentado lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas en el sur oriente de la Sierra Nevada de Santa Marta y en varias zonas del Norte de Santander durante las últimas horas, las cuales podrían generar incrementos importantes en los niveles de los ríos y quebradas de estos sectores. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y quebradas de la región Caribe.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RIO ATRATO

Debido a las fuertes lluvias que se presentaron en la parte alta del río Atrato el día de ayer, se presentó un ascenso importante que alcanzó los valores altos en Quibdó los cuales se han mantenido durante las últimas horas por la persistencia de las lluvias en el sector. El IDEAM recomienda estar atentos a incrementos del río hacia aguas abajo como resultado del tránsito de la onda de creciente.

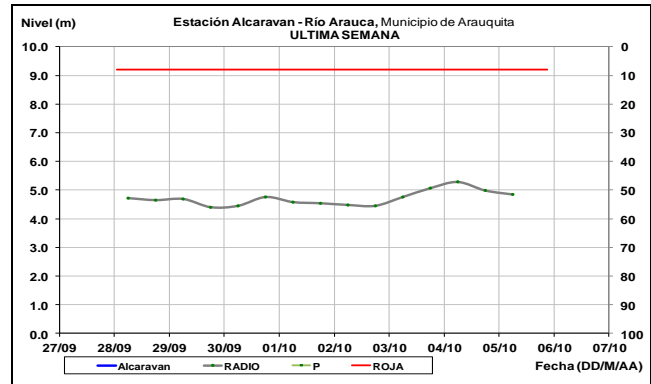
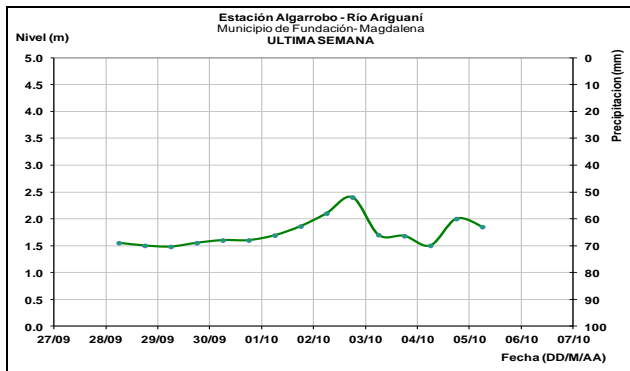


## OTRAS CUENCAS

### RIO MULATOS

Descenso se ha registrado durante los últimos días en el nivel del río Mulatos, de acuerdo con el pronóstico de lluvias para el día de hoy no se descartan nuevos ascenso el día de hoy. El nivel es monitoreado en el municipio de Turbo en Antioquia.

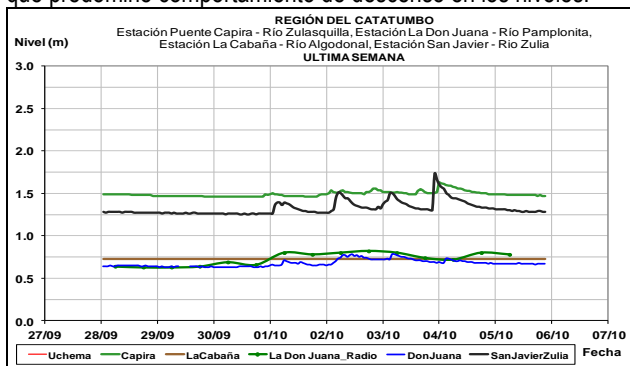




### CUENCA DEL CATATUMBO

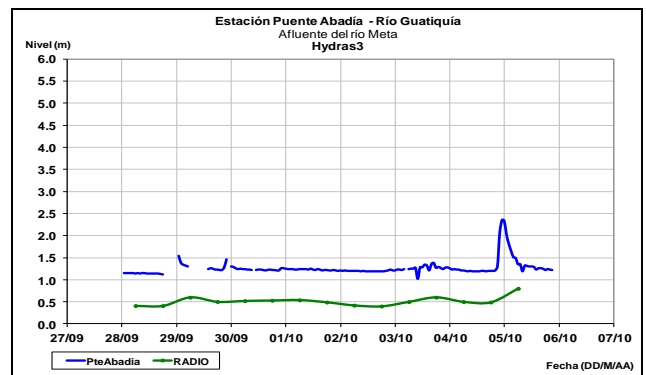
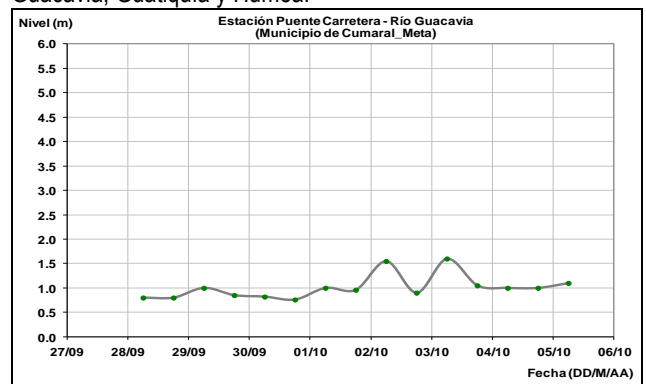
#### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO

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. De acuerdo con el pronóstico del tiempo se prevé que predomine comportamiento de descenso en los niveles.



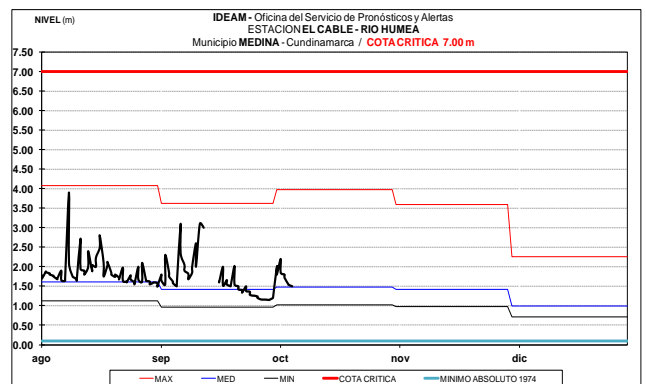
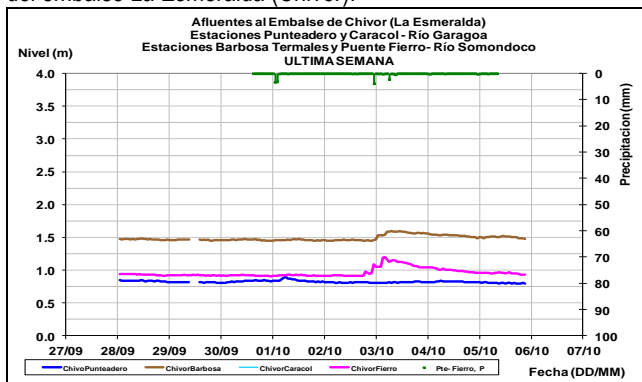
### CUENCA DEL RÍO META

Ligero ascenso se registra en algunos aportantes de la cuenca del río Meta ubicados en el piedemonte llanero, como los ríos Guacavía, Guatiquía y Humea.



### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).

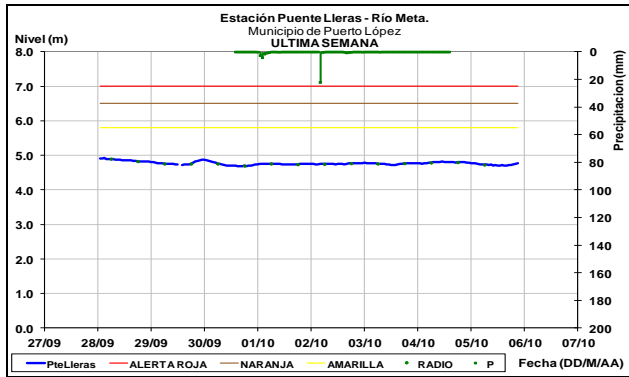


### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

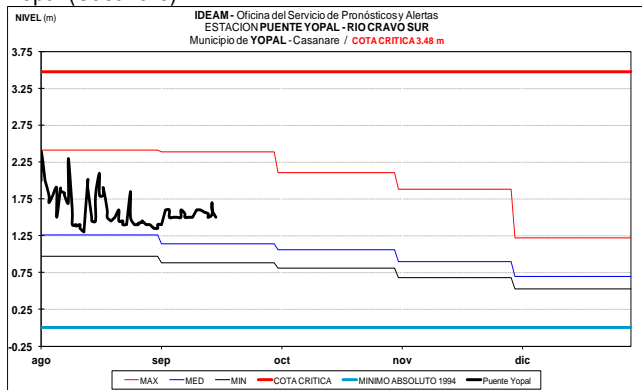
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.





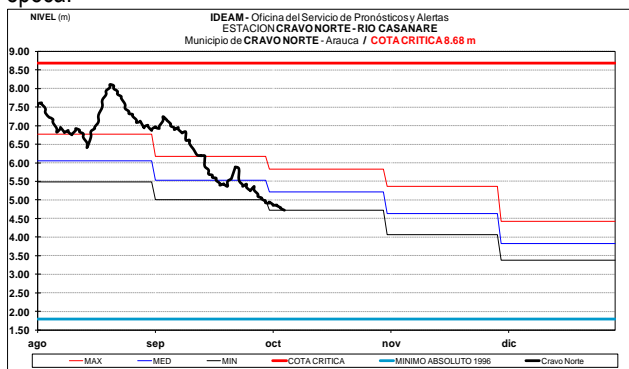
### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



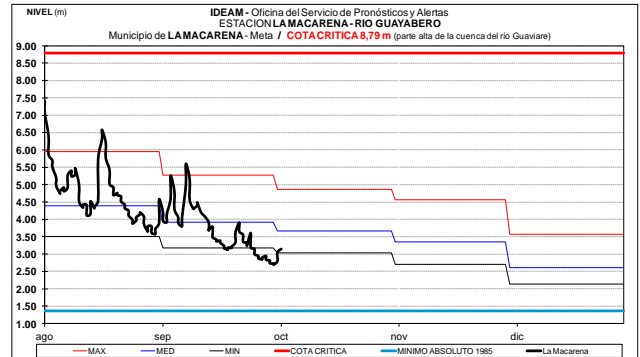
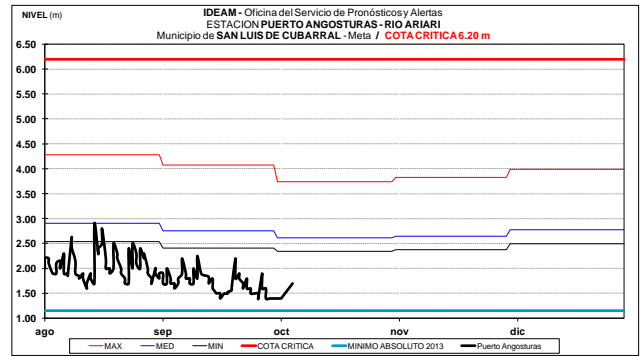
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso 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.

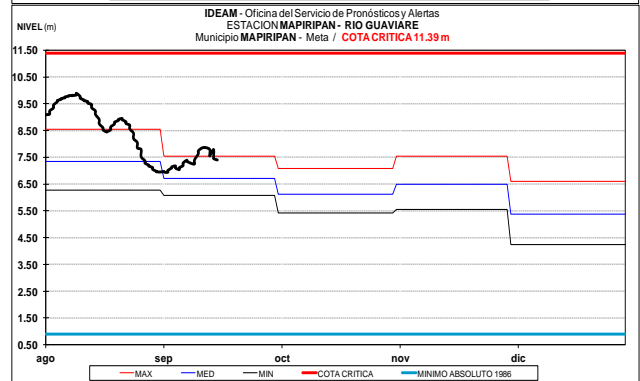
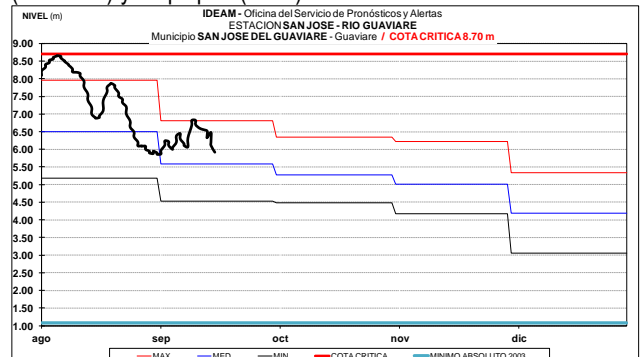


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

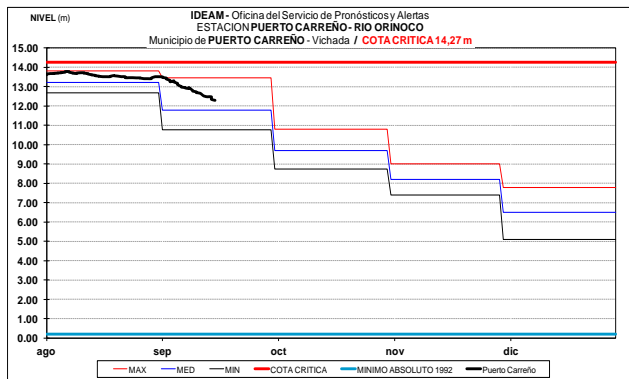


Se mantendrá el descenso en el nivel del río Guaviare, observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



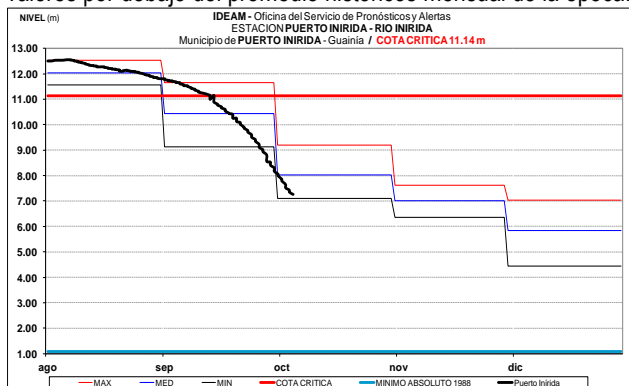
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



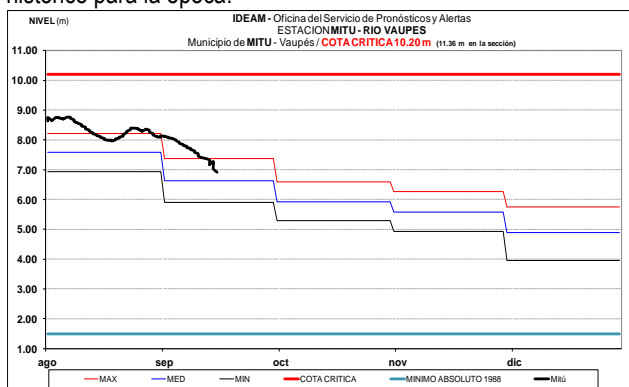
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Persiste la tendencia de descenso en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores por debajo del promedio históricos mensual de la época.



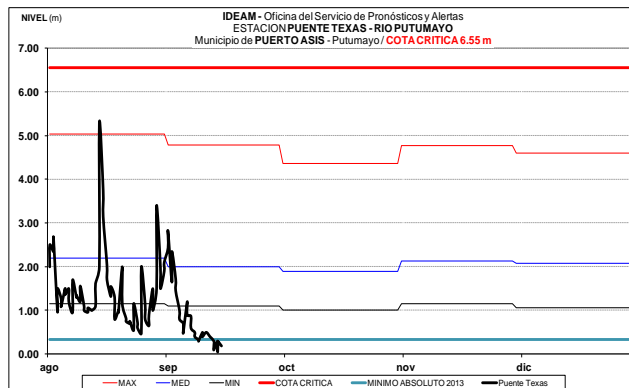
### RÍO VAUPÉS

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



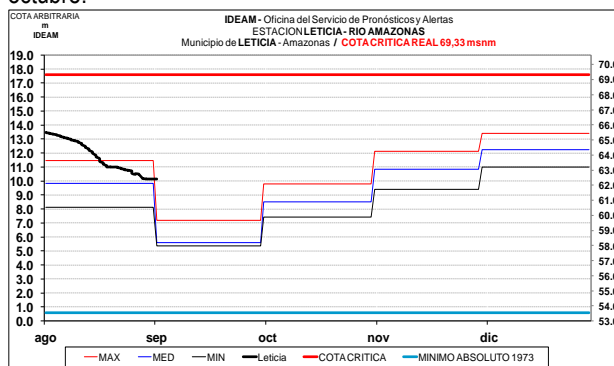
### RÍO PUTUMAYO

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.



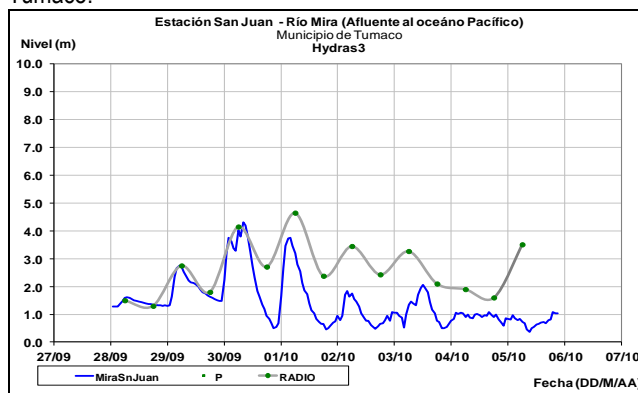
### RÍO AMAZONAS

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.



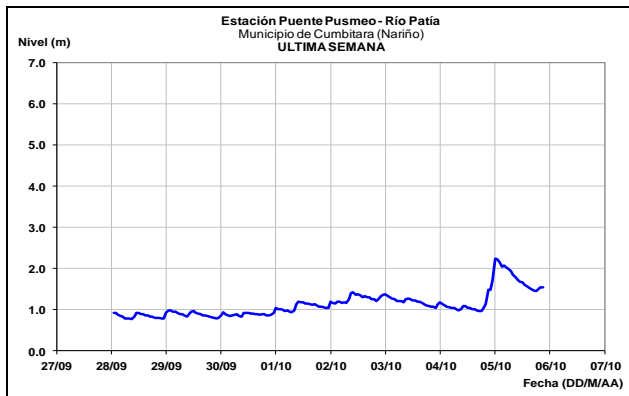
### RÍO MIRA

Durante los últimos días se han registrado moderadas fluctuaciones en los niveles de la cuenca del río Mira, a la altura de la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco.



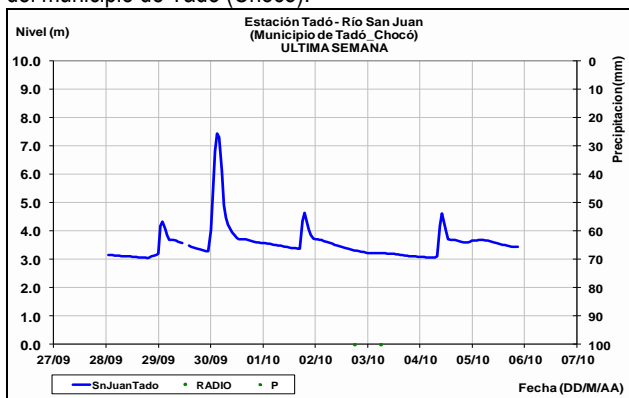
### RIO PATÍA

En la cuenca baja del río Patía se registran moderado ascenso en el nivel, los cuales son observados en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



## RIO SAN JUAN

Durante los últimos tres días se han registrado fluctuaciones moderadas en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



**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  
**Sergio Armando BARBOSA**

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