



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 273

Bogotá D.C., Miércoles 30 de septiembre de 2015  
Hora de actualización 11:00 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en toda la cuenca.

### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN VARIAS CORRIENTES

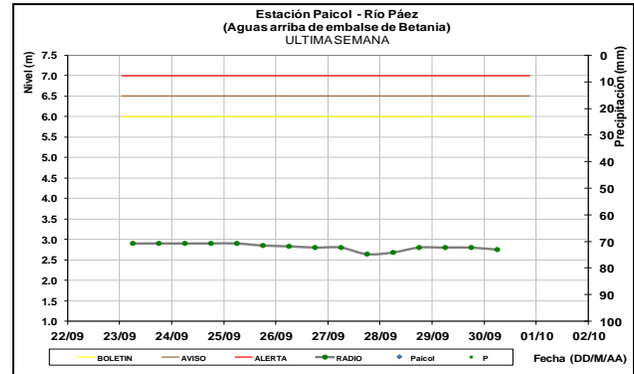
Se mantiene este nivel de alerta dado que los niveles bajos de gran parte tanto de aportantes al Magdalena como el propio cauce principal pueden estar generando problemas de desabastecimiento de agua para algunos acueductos, especialmente en los departamentos de Tolima y Huila.

Se destaca también 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 los cuales se encuentran en estados bajos.

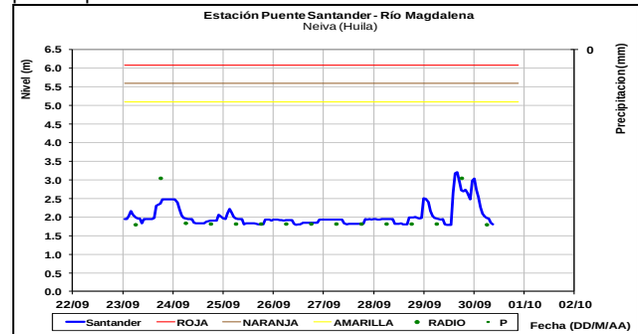
No obstante, durante los próximos dos días los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias especialmente sobre sectores de la cuenca del río Chicamocha las cuales podrían generar una recuperación ligera en los valores de los niveles.

## CUENCA ALTA

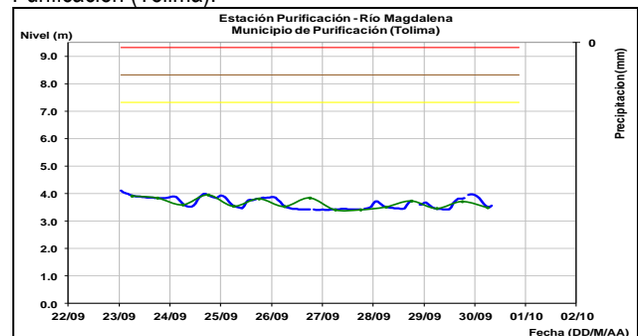
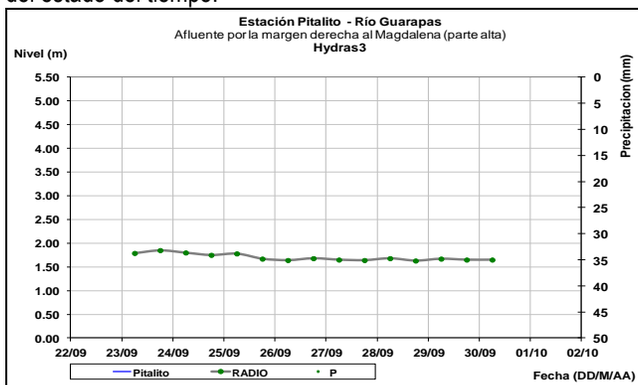
Es probable que durante los próximos dos días se presentes oscilaciones moderadas en los niveles de los ríos Guarapas (estación Pitalito) y Páez (estación Paicol municipio Paicol) ubicados en el departamento del Huila, de acuerdo con la probabilidad de lluvias que muestran los modelos de pronóstico del estado del tiempo.



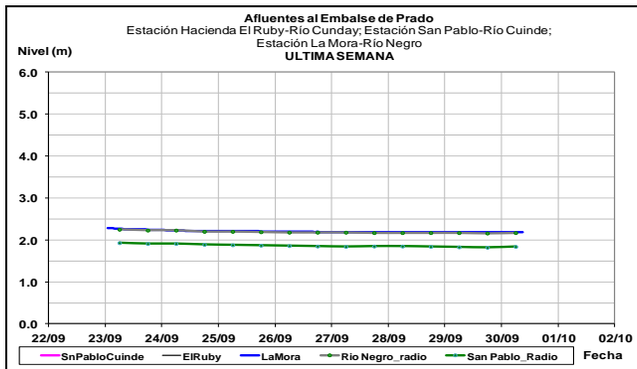
Durante las últimas 24 horas se registró un incremento en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva-Huila). En este sector los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Betania.



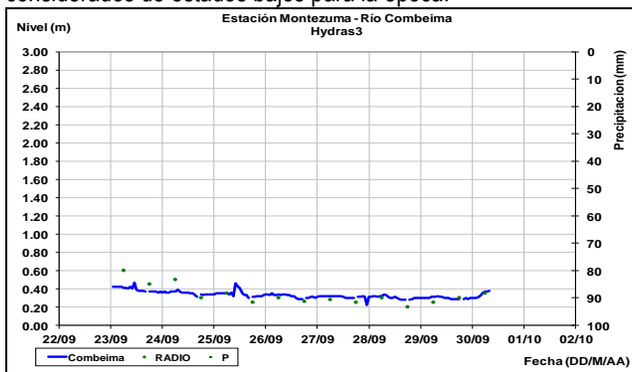
Se esperan oscilaciones durante las próximas dentro de una tendencia de muy ligero ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Purificación en el municipio de Purificación (Tolima).



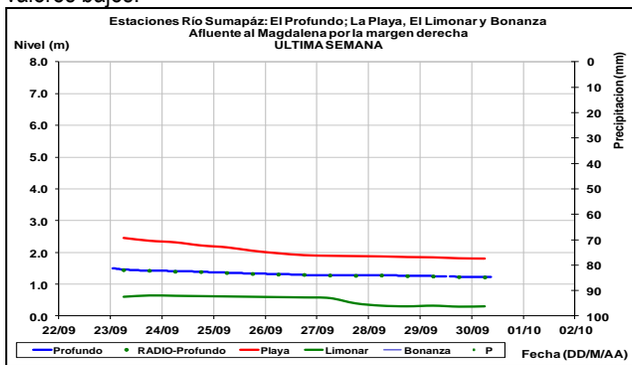
Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuiñe (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado ubicados en el departamento del Tolima, permanecen estables.



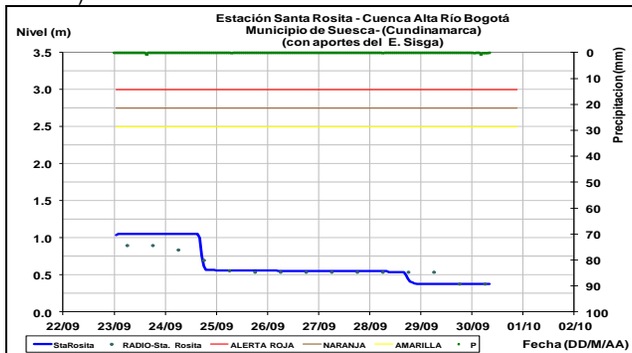
Sin ascensos significativos prevalece aún el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima) con valores considerados de estados bajos para la época.



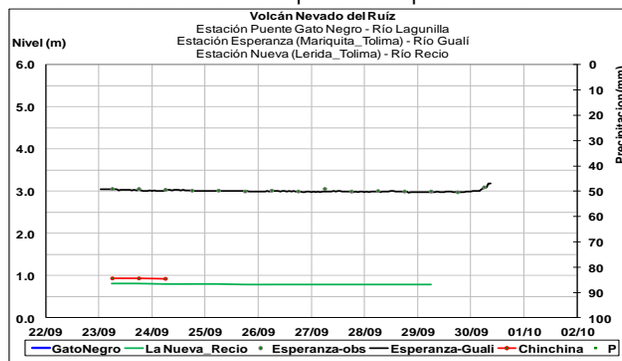
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), registra niveles estables con valores bajos.



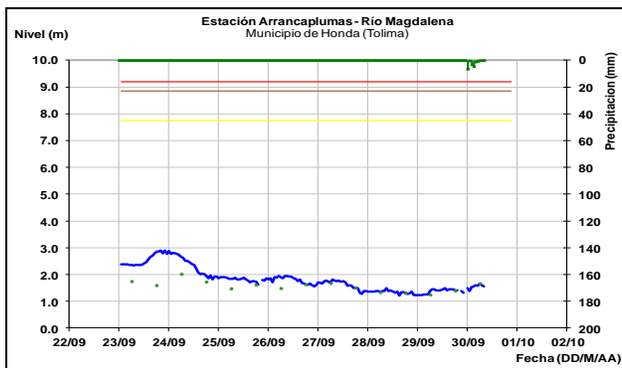
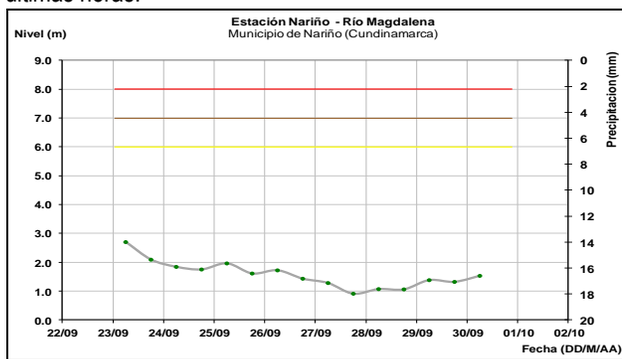
Se espera prevalezca estable el nivel del río Bogotá para hoy el cual es observado en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca).



Incremento muy ligero se encuentra reportando actualmente el nivel del río Gualí en el municipio de Mariquita-Tolima.

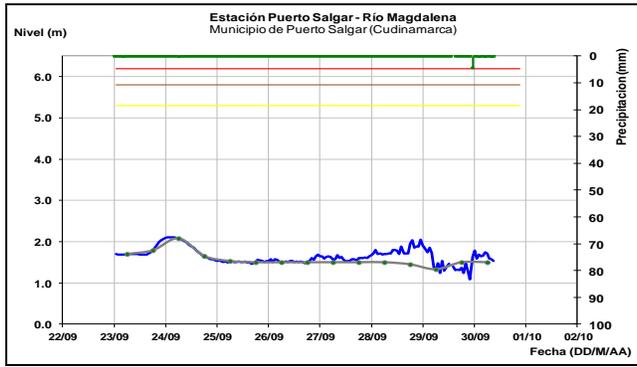


Se espera que se mantenga en ascenso muy lento el cauce principal del Magdalena durante las próximas horas en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño - Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima) durante las últimas horas.

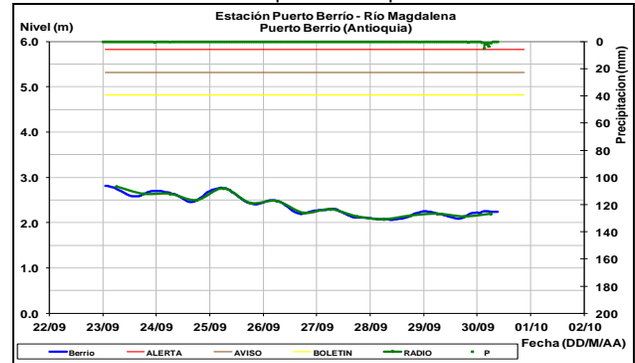


## CUENCA MEDIA

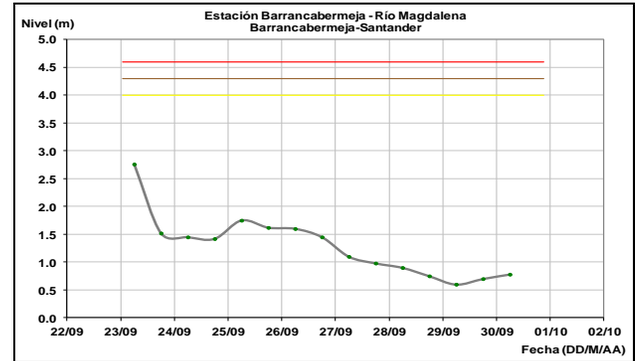
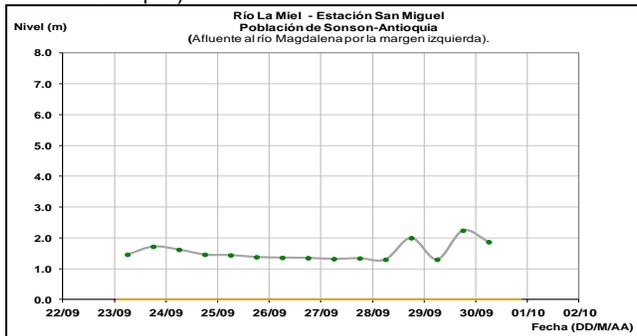
Durante las próximas horas se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras en el nivel del Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), en donde los valores se encuentran en el rango bajo para la época.



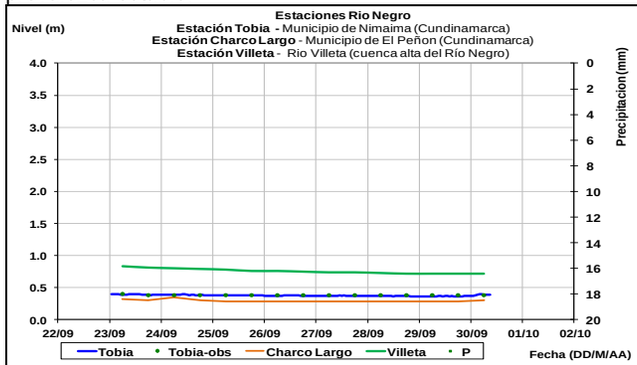
Se sugiere a los usuarios estar atentos a los comunicados que en tal sentido emitan las capitanías de puerto.



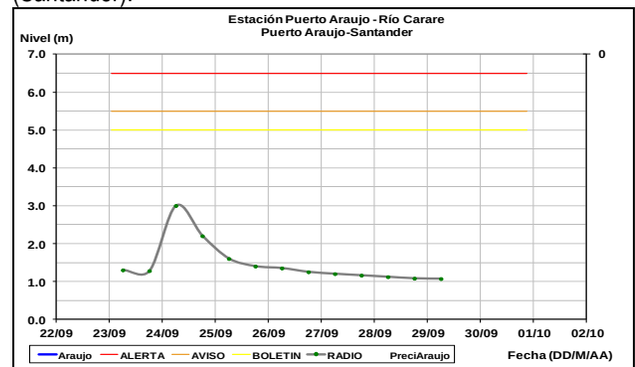
Para hoy se prevé que prevalezcan las oscilaciones moderadas en el nivel del río La Miel (estación San Miguel municipio de Sonsón-Antioquia).



Para el río Negro aportante a la cuenca Media del Magdalena monitoreado en la estación Tobia en el municipio de Nimaima-Cundinamarca se espera que durante las próximas horas el nivel prevalezca estable.



No se descartan incrementos ligeros en el nivel del río Carare durante las próximas 24 horas dada la probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).

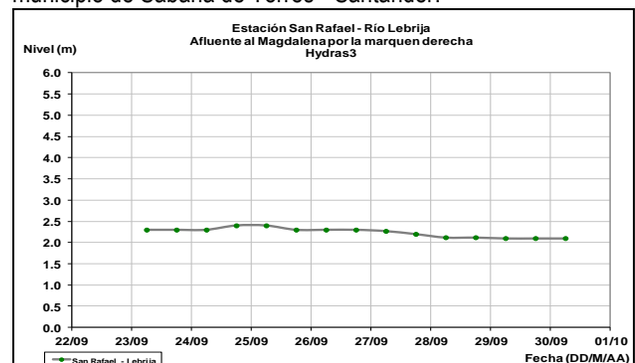


### ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se cambia el nivel de alerta de amarilla a roja dado que los valores actuales del nivel del río Magdalena se encuentran en estados muy bajos y el comportamiento de los últimos días fue de descenso sostenido.

Aunque durante las últimas 12 horas el nivel reportó un muy ligero incremento a la altura de **Barrancabermeja (Santander)** el nivel es aún muy bajo respecto a los promedios históricos para el mes de septiembre. Esta condición hidrológica presenta 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).

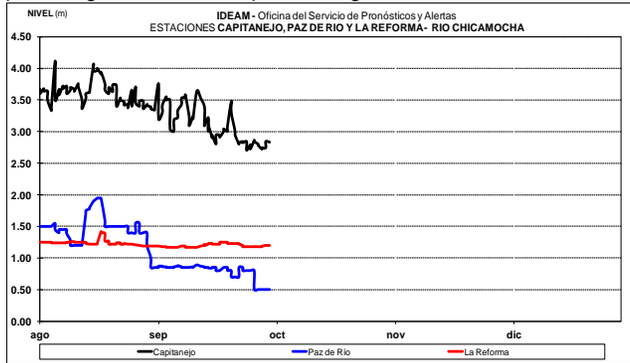
Para hoy se esperan permanezca estable el nivel del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



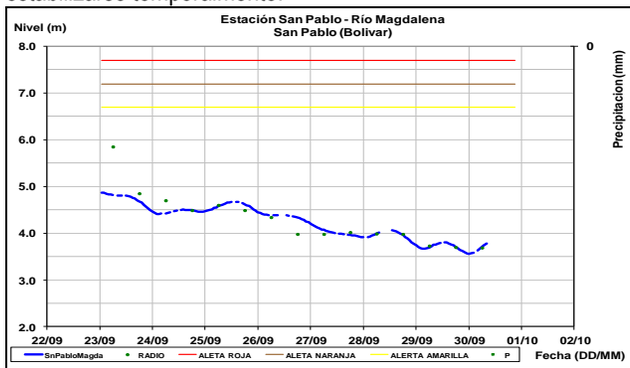
**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO CHICAMOCHA**

Se mantiene para hoy este nivel de alerta para el río Chicamocha dado los valores muy 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).

Sin embargo se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca durante los próximos dos días los cuales podrían generar una recuperación ligera en los niveles del río.

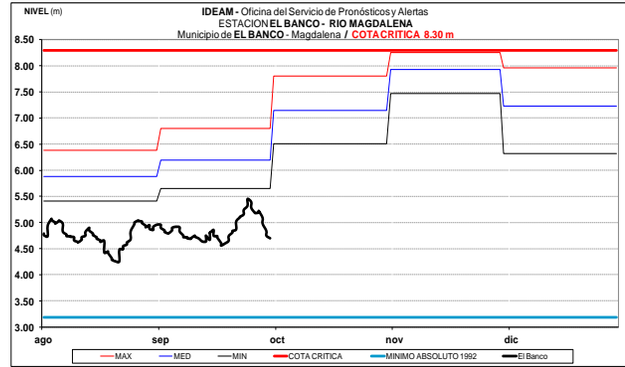
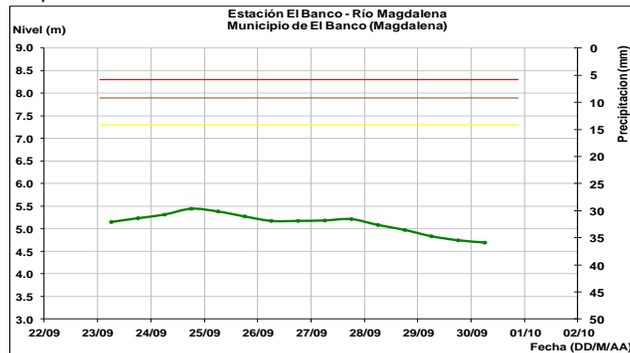


El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y, San Pablo (Bolívar), reporta oscilaciones ligeras con valores bajos y tendencia a estabilizarse temporalmente.

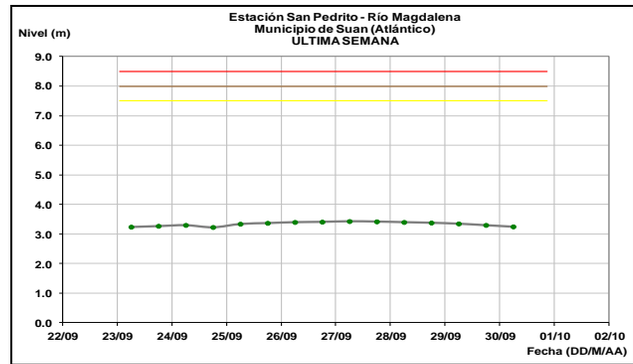
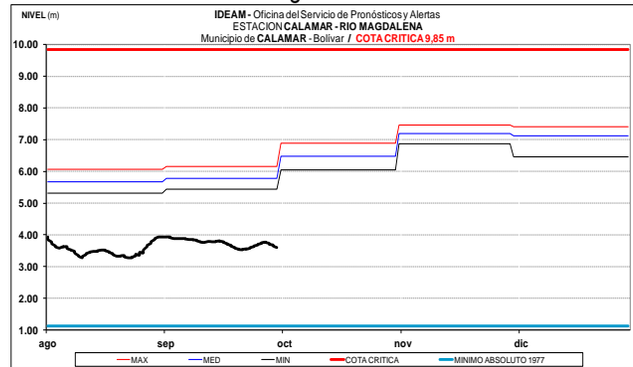


**CUENCA BAJA**

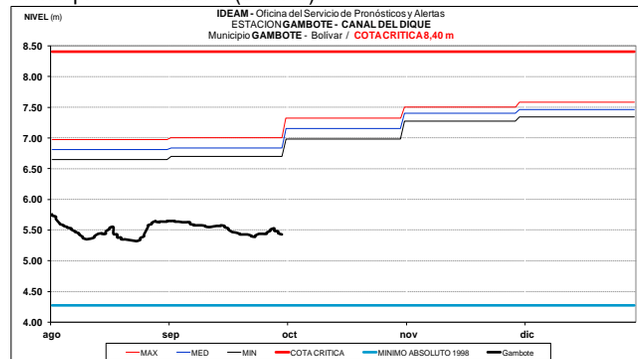
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) registra leve descenso. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico de los mínimos para la época.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedroito (Suán, Atlántico), se espera para hoy una condición de relativa estabilidad en el nivel del Magdalena.



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



## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Durante los próximos días se esperan oscilaciones de los niveles en la parte alta de la cuenca. Las partes media y baja tienden a estabilizarse con valores bajos.

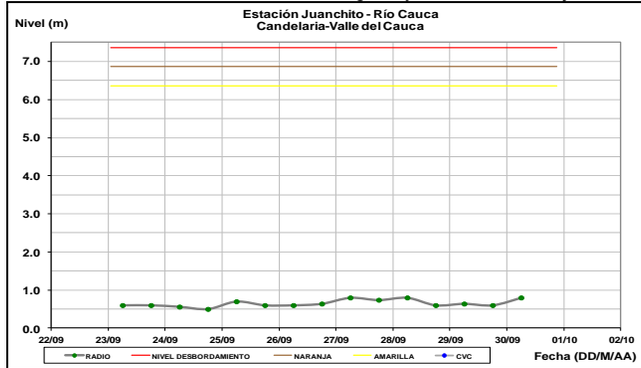
### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN VARIAS CORRIENTES

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

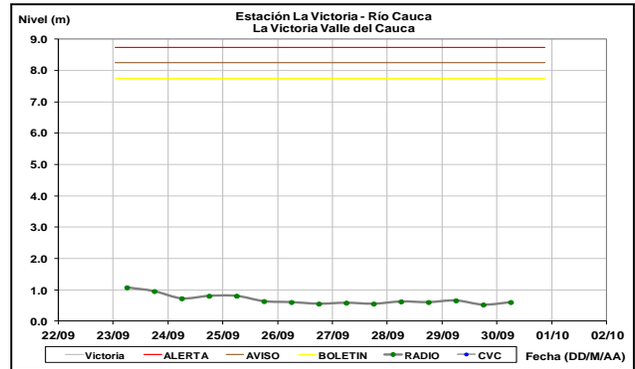
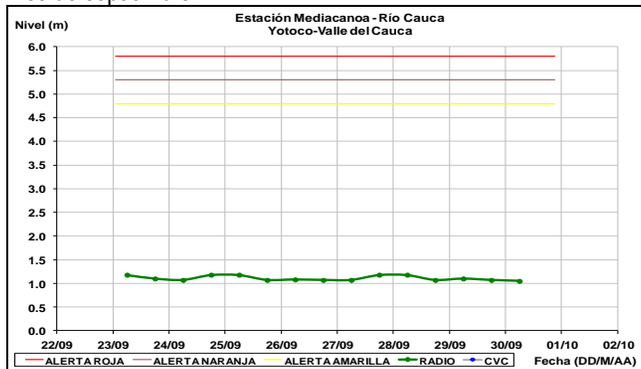
Sin embargo se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de que durante los próximos dos días se presenten lluvias sobre estos sectores de la cuenca las cuales podrían generar una recuperación en los valores de los niveles.

## CUENCA ALTA

El río Cauca entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca), monitoreado en la estación Juanchito, registra oscilaciones continuas de carácter ligero y valores aun bajos.

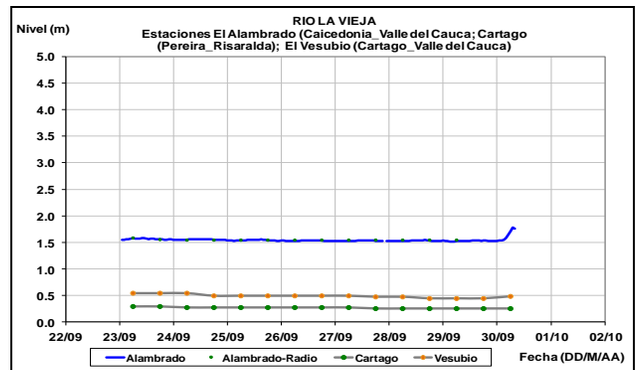
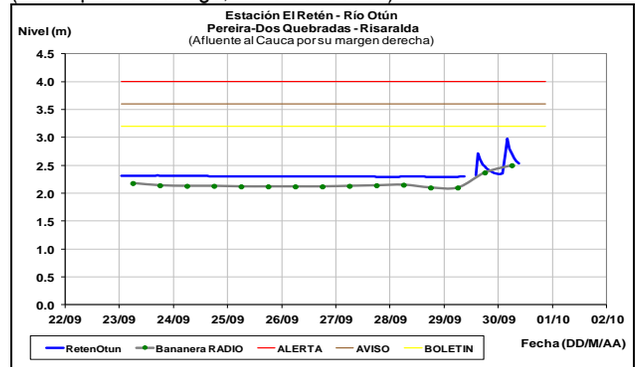


Continúa el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de las estaciones Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de septiembre.

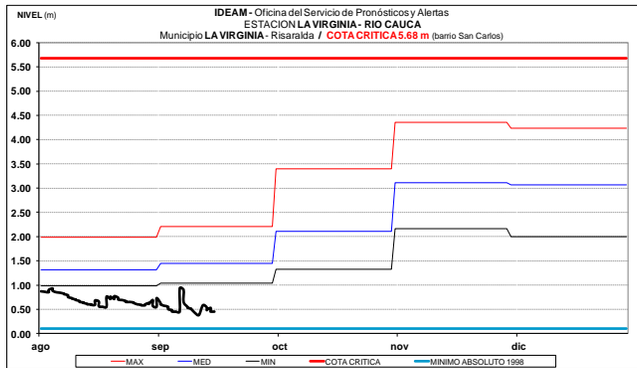
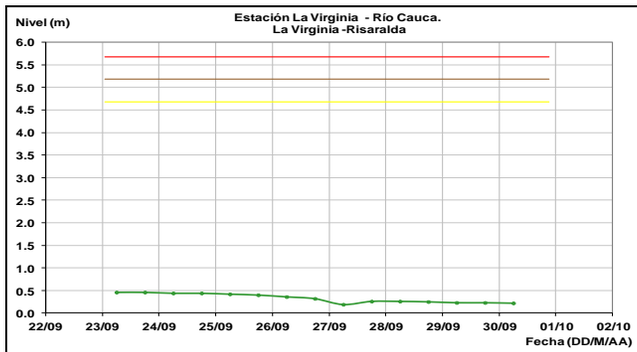


## CUENCA MEDIA

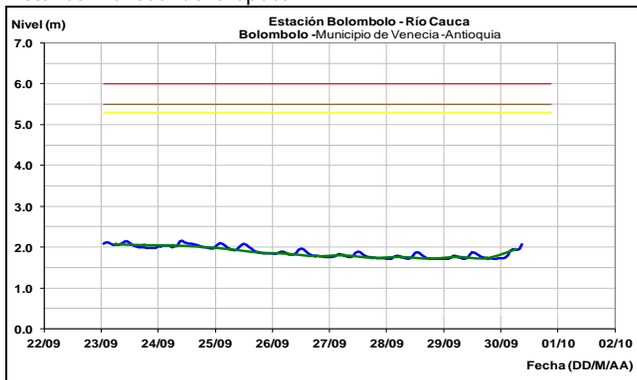
Producto de las lluvias que ocurrieron durante las últimas 12 horas sobre sectores del eje cafetero, actualmente se presentan incrementos en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



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

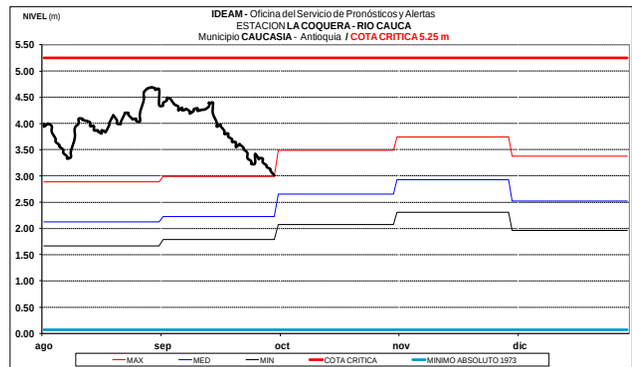
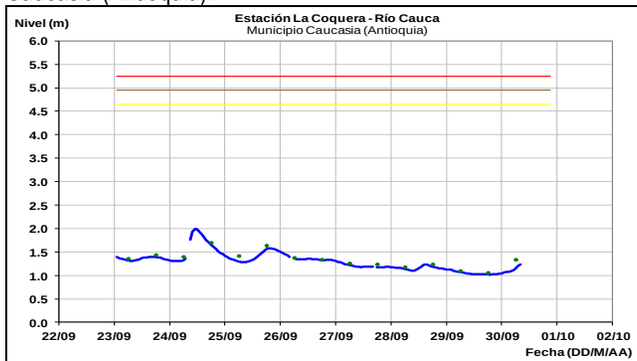


Para hoy se esperan oscilaciones dentro de un comportamiento de ascenso ligero en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia) en donde los valores actuales se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

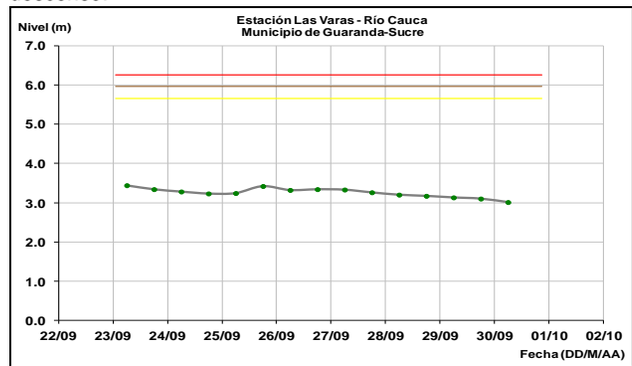


### CUENCA BAJA

Similar comportamiento de muy ligero ascenso se espera durante las próximas horas para el nivel del río Cauca a la altura de Caucasia (Antioquia).

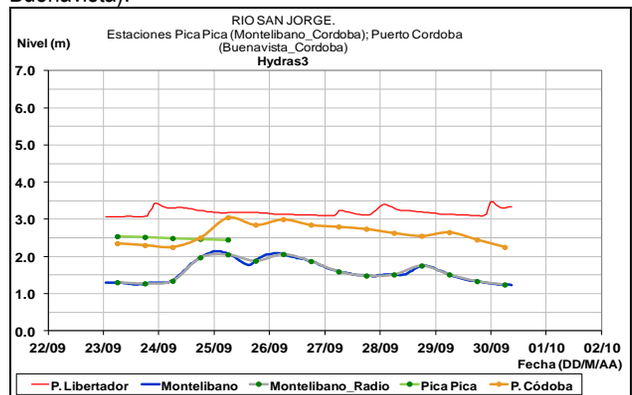


Se prevé que durante las próximas horas el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda) prevalezca en condición de muy ligero descenso.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

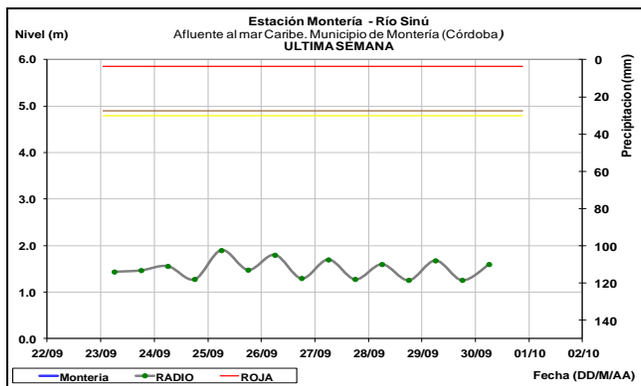
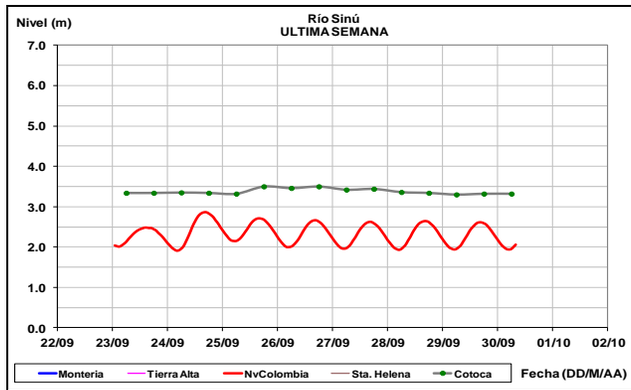
Es probable que se puedan presentar oscilaciones ligeras tanto para el nivel del San Pedro, principal afluente del río San Jorge monitoreado a la altura de la estación Puerto Libertador, como para el propio cauce principal del San Jorge el cual es observado en las estaciones de Montelíbano (municipio de Montelíbano, Córdoba), y Puerto Córdoba (municipio de Buenavista).



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

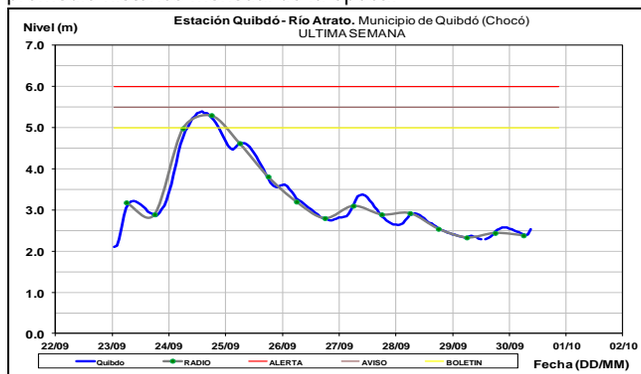
Estabilidad temporal dentro de las oscilaciones típicas por la influencia del embalse de Urrá reporta el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca

Abajo (municipio de Loricá), ubicadas en el departamento de Córdoba.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Es probable que para hoy se presente un incremento moderado en el nivel del río Atrato el cual es observado a la altura de Quibdó. Los valores actuales se encuentran alrededor del promedio histórico mensual de la época.



## OTRAS CUENCAS

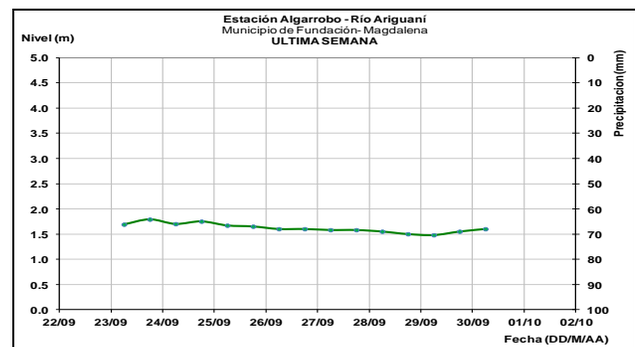
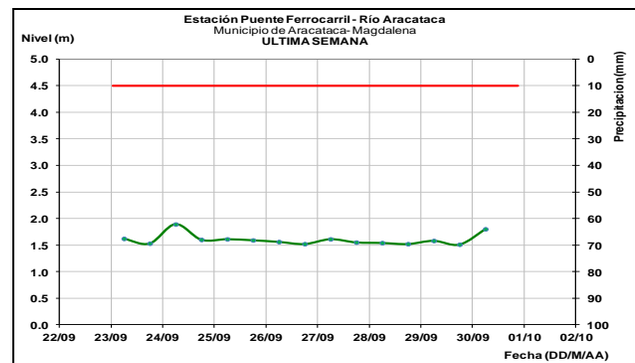
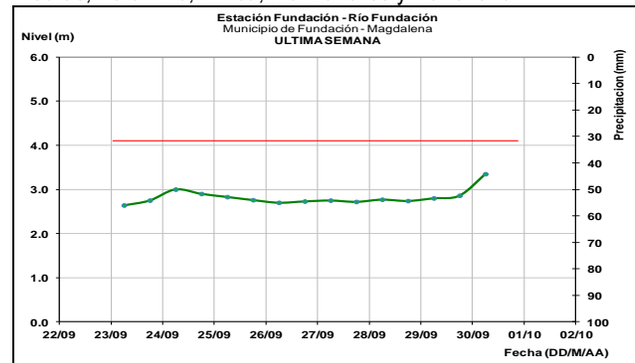
### RIO MULATOS

Aunque no se descartan oscilaciones en el nivel del río Mulatos para las próximas horas debido a eventos de precipitación en la zona, se esperan que estas tengan carácter moderado. El nivel es monitoreado en el municipio de Turbo en Antioquia.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se esperan para hoy nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como el Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.

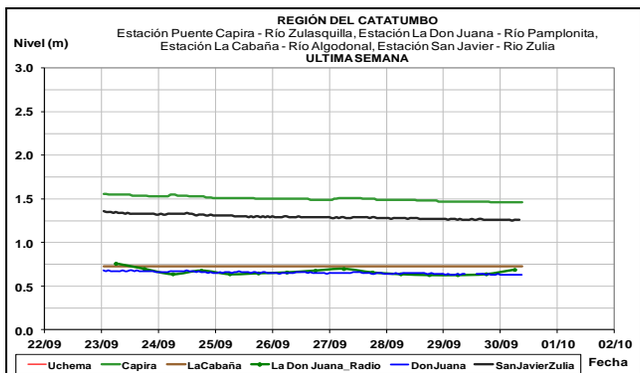


## CUENCA DEL CATATUMBO

### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS

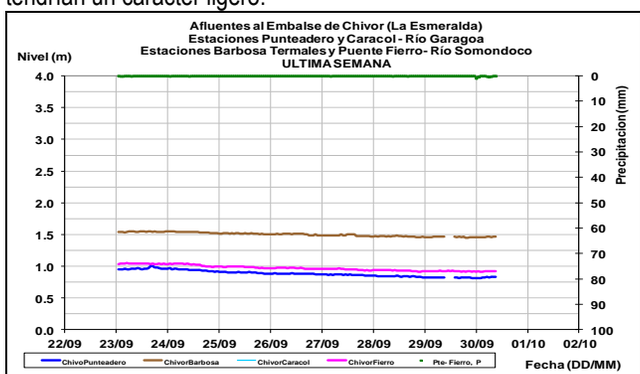
Se mantiene este nivel de alerta dada la probable afectación que puedan tener los acueductos de los municipios del departamento de Norte de Santander que se abastecen de corrientes tales como los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal los cuales se encuentran en estados bajos.

Es probable que durante los próximos días prevalezcan estos valores bajos dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no prevén lluvias importantes para el departamento Norte de Santander.



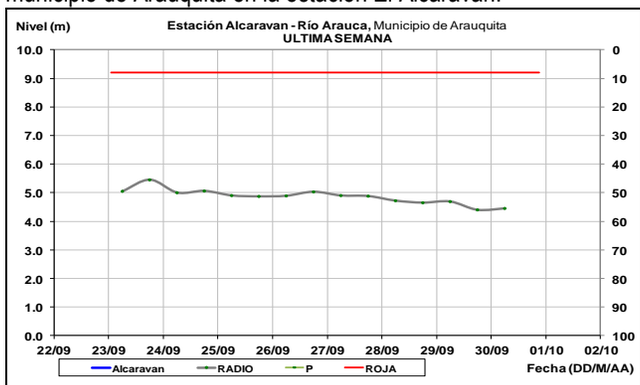
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

El nivel observado de los ríos Garogoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor), mantienen comportamiento estable. Aunque para hoy no se descartan oscilaciones estas tendrían un carácter ligero.



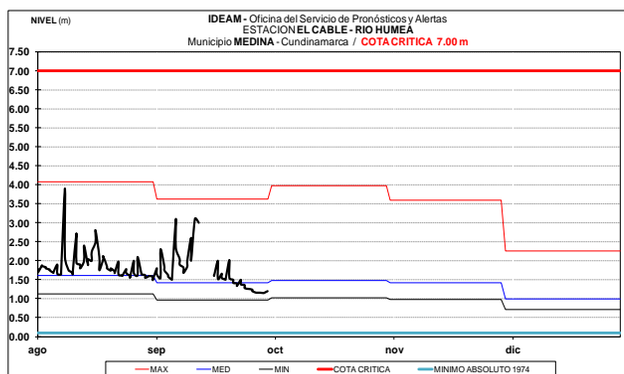
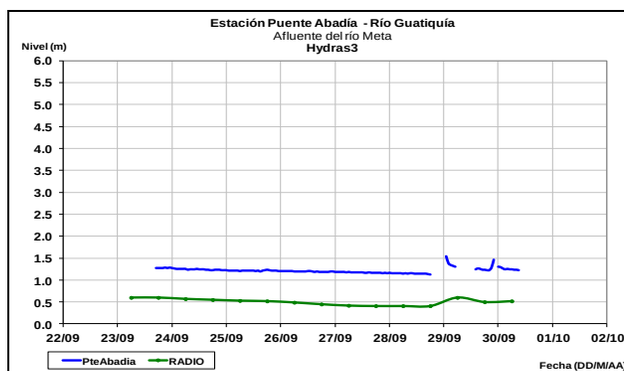
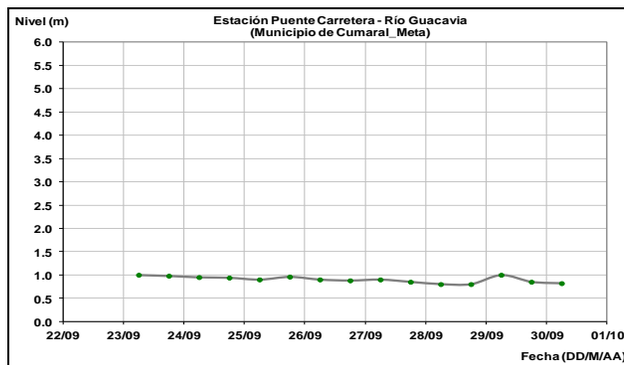
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se espera que durante las próximas horas se mantenga el ligero descenso en el nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

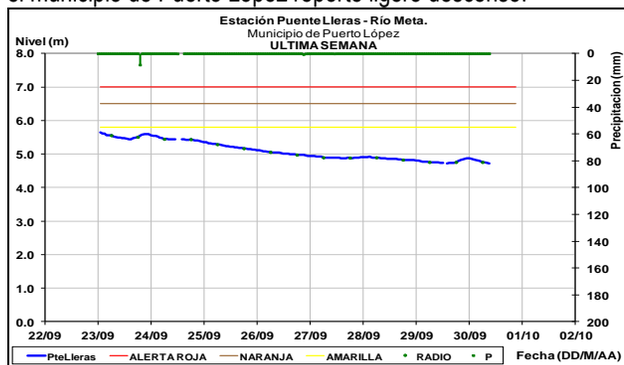


### CUENCA DEL RÍO META

Oscilaciones ligeras se han registrado durante las últimas 24 horas en algunos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Guacavía y Guatiquía en tanto que el Humea permaneció estable.

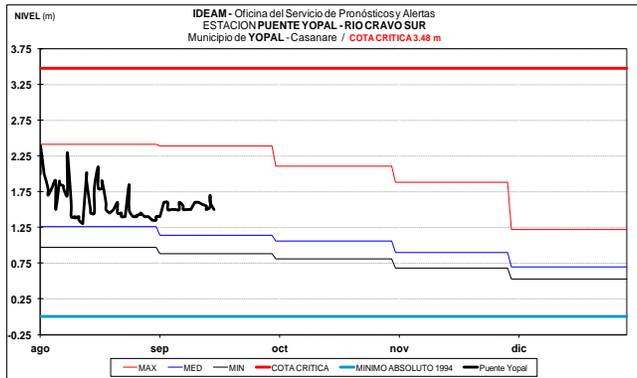


Se espera que durante las próximas horas el nivel del cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López reporte ligero descenso.



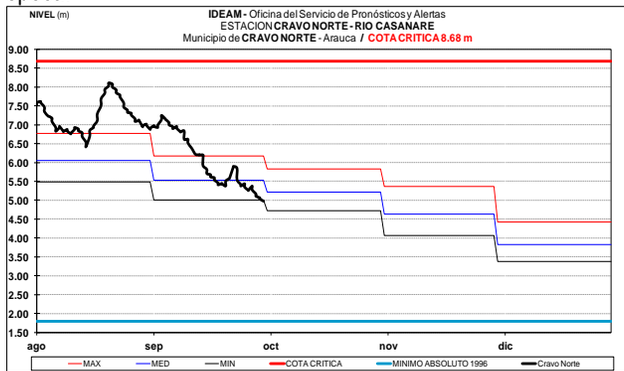
### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

No se esperan durante las próximas horas oscilaciones significativas en el nivel del río Cravo Sur el cual es monitoreado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare).



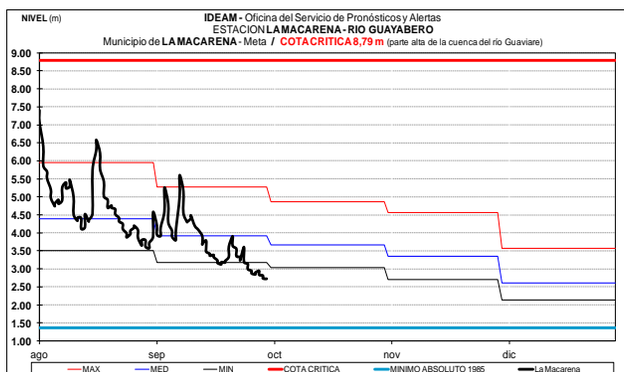
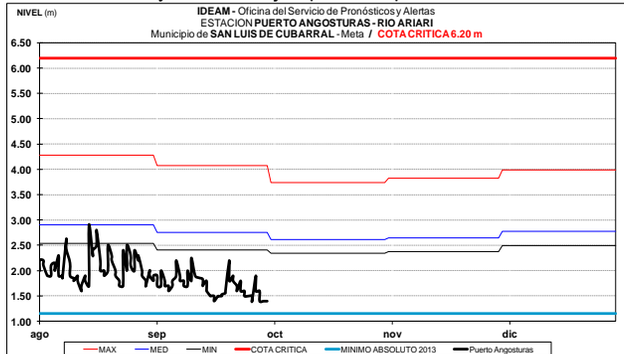
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso del 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.

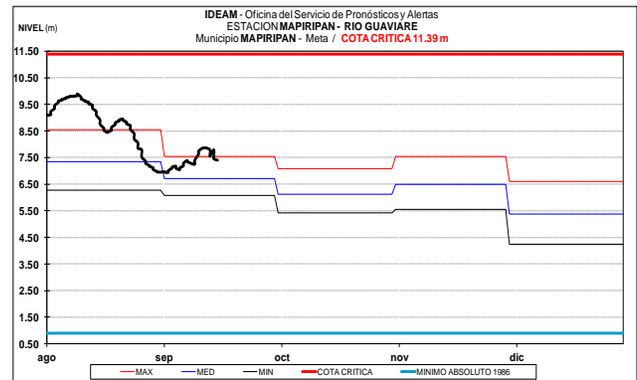
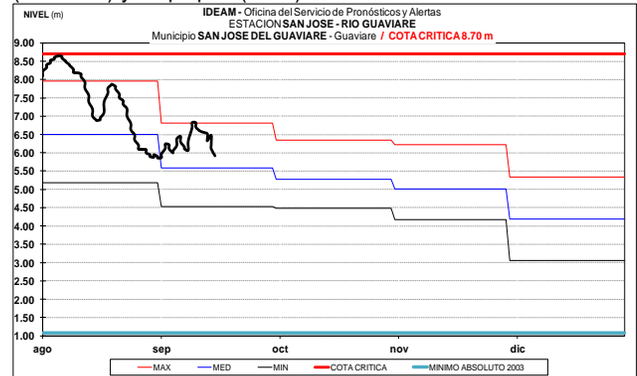


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Ariari y Guayabero, afluentes al río Guaviare reportan descenso lento y valores bajos para la época.

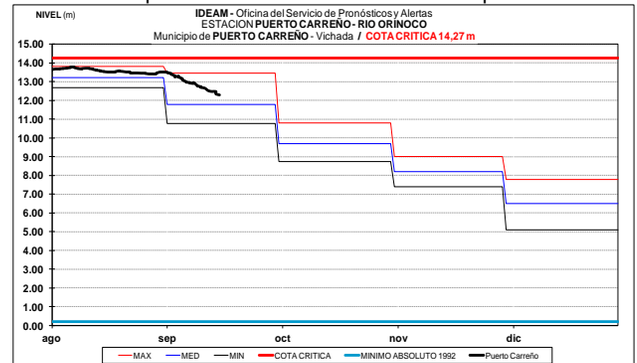


Se mantendrá para hoy el descenso en el nivel del río Guaviare observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



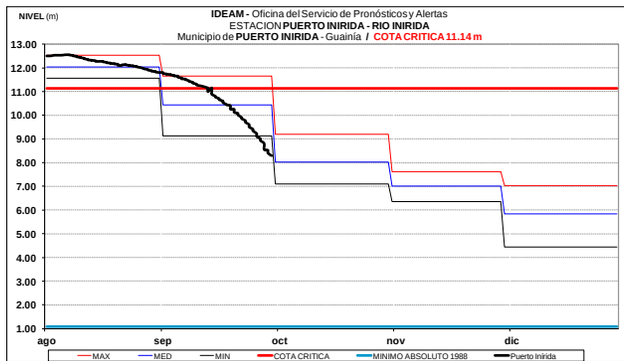
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



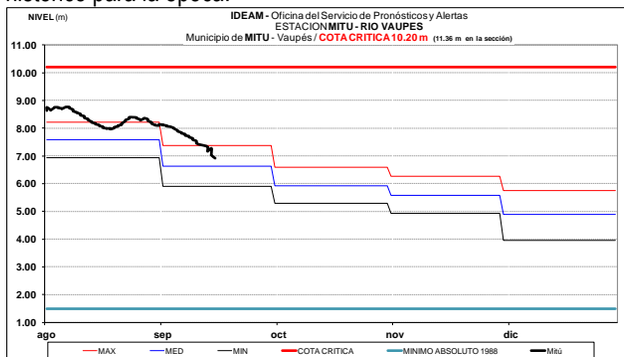
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Continúa 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 mensuales de la época.



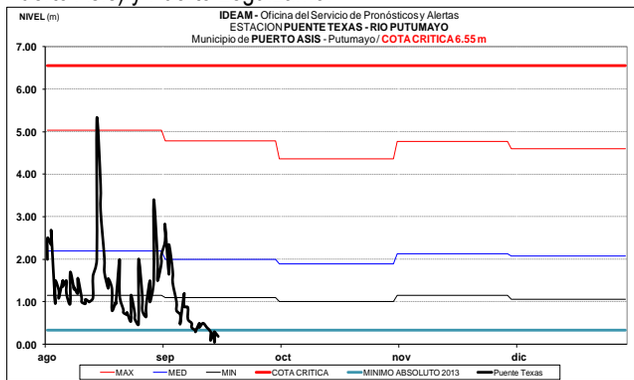
### RÍO VAUPÉS

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.



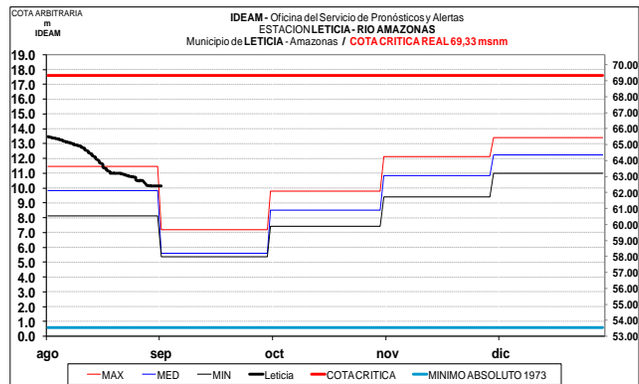
### RÍO PUTUMAYO

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 Leguizamó.



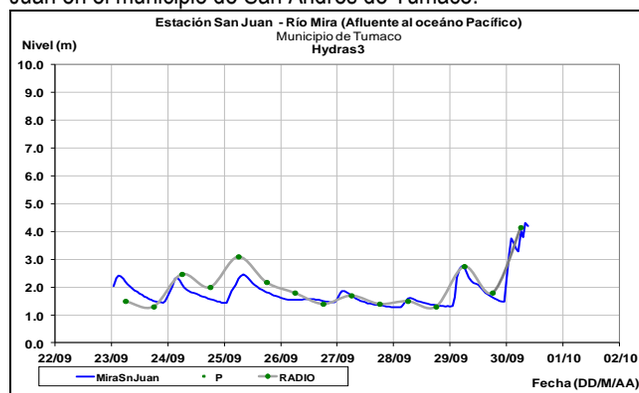
### RÍO AMAZONAS

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 septiembre.



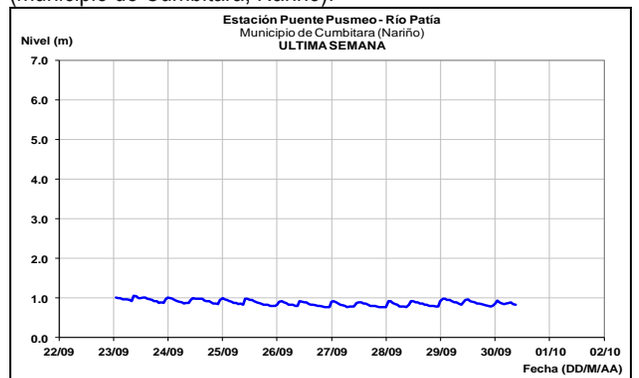
### RÍO MIRA

Se espera se mantengan los incrementos súbitos en el nivel del río Mira para hoy dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca. el nivel es monitoreado a la altura de la estación San Juan en el municipio de San Andrés de Tumaco.



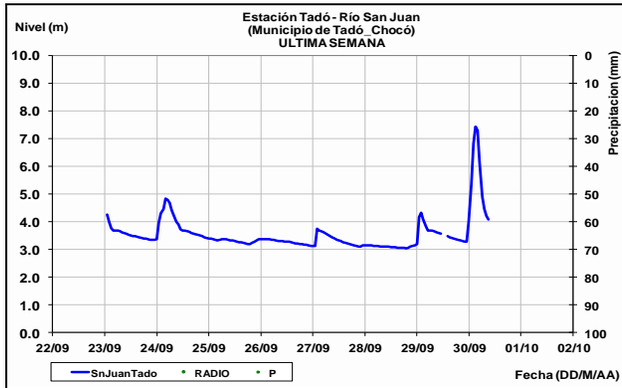
### RIO PATÍA

No se descartan para hoy crecientes súbitas en sectores de la cuenca alta y aportantes del Patía. Para la cuenca baja aun prevalecen los niveles estables los cuales son observados en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



### RIO SAN JUAN

Consecuencia de lluvias intensas que se registraron durante las últimas 12 horas sobre la cuenca del San Juan, el nivel del río reportó en la madrugada un incremento súbito significativo siendo su condición actual de descenso. El nivel es 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  
**CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO**  
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