



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 275

Bogotá D.C., Viernes 02 de Octubre 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. En los últimos tres días se ha registrado un incremento de niveles en la parte media de la cuenca cercano a un metro en general.

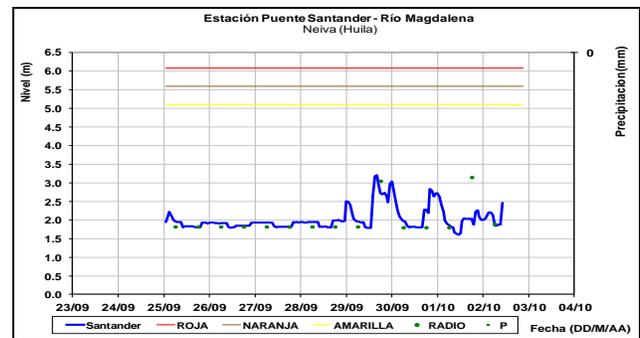
### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN VARIAS CORRIENTES

A pesar de las lluvias que se han presentado durante los últimos días, los cauces de algunos ríos aportantes reportan niveles bajos, lo que ocasiona problemas de desabastecimiento de agua para algunos acueductos, especialmente en los departamentos de Tolima, Huila, Cundinamarca, Boyacá y Santander.

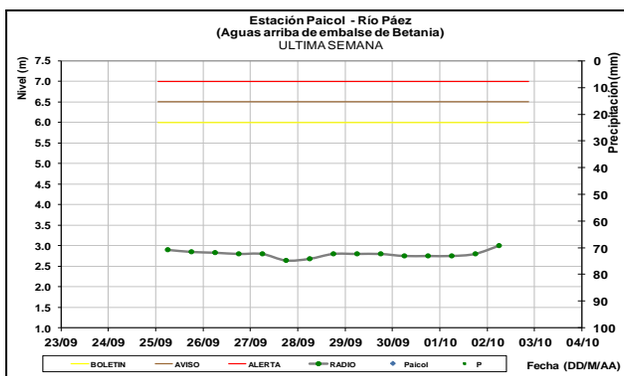
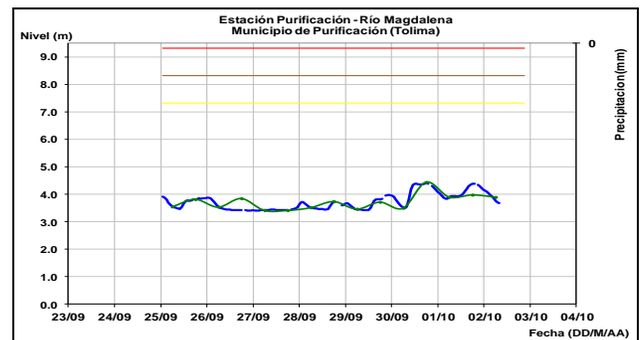
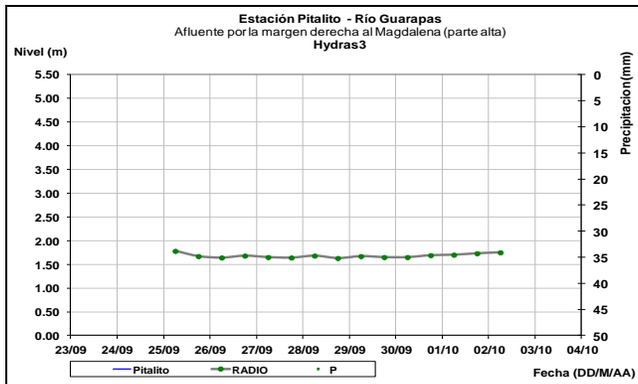
## CUENCA ALTA

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.

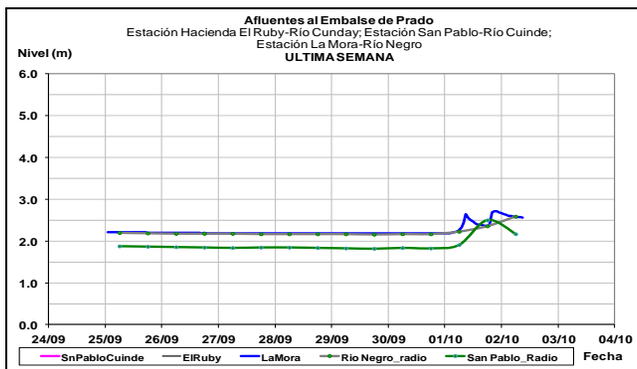
Durante los últimos tres días se ha registrado moderadas fluctuaciones de nivel, producto principalmente de la operación del embalse de Betania a la altura de al estación de Puente Santander (Neiva-Huila). Esto a originado unas onda moderadas que hacen que el nivel del río Magdalena se incremente moderadamente.



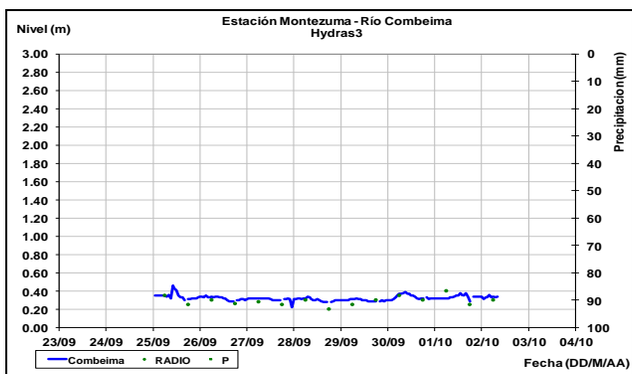
Con el tránsito de las ondas de crecient, se han presentado ascensos moderados en el trayecto del río Magdalena entre Neiva y Barrancabermeja durante los últimos tres días. Como se aprecia en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Purificación en el municipio de Purificación (Tolima).



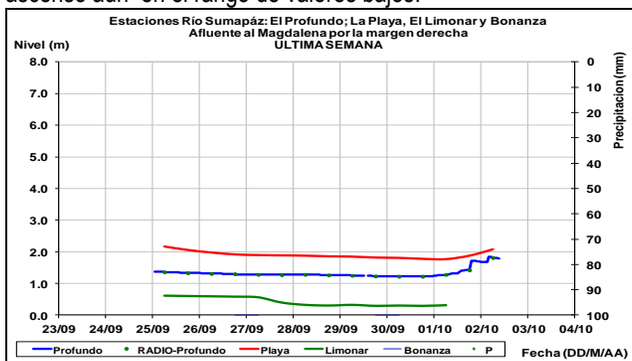
Los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado ubicados en el departamento del Tolima, han reportado fluctuaciones moderadas durante los últimos dos días, producto de la lluvias en la zona.



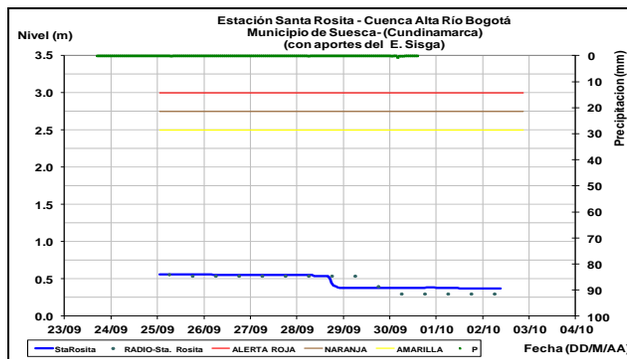
Sin ascensos significativos prevalece aún el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima) con valores considerados de estados bajos para la época.



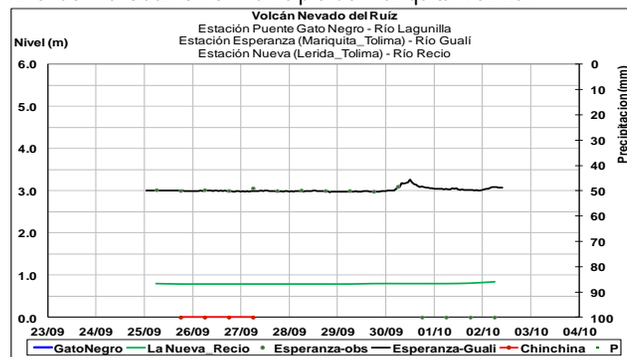
El río Sumapaz en el departamento de Cundinamarca, monitoreado en la estación El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi), registra igualmente un moderado ascenso aun en el rango de valores bajos.



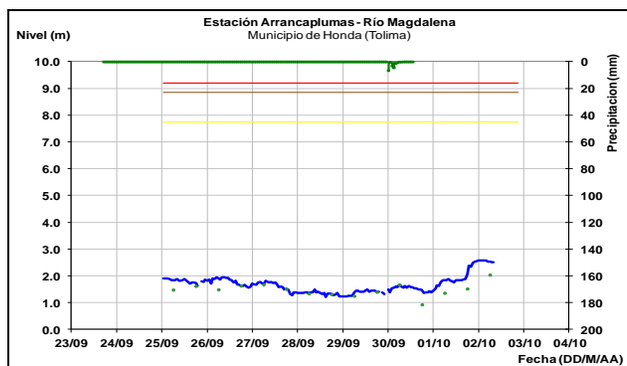
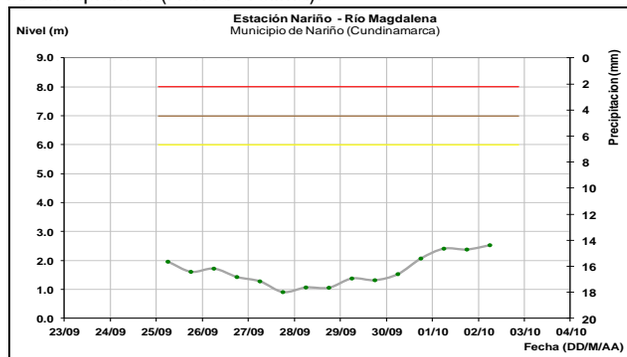
Se espera prevalezca estable el nivel del río Bogotá para hoy el cual es observado en la estación Santa Rosita (municipio de Suesca).



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

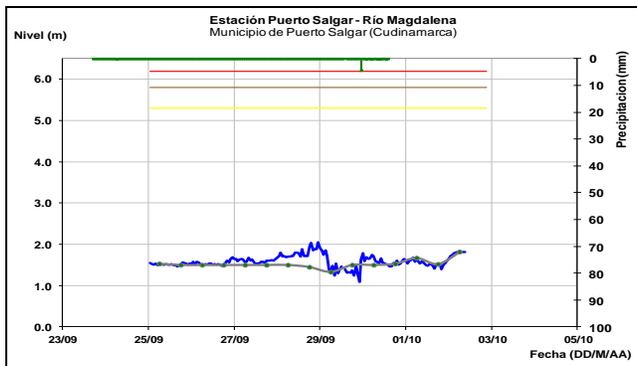


Se espera que se mantenga el ascenso lento en el cauce principal del Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño -Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).



## CUENCA MEDIA

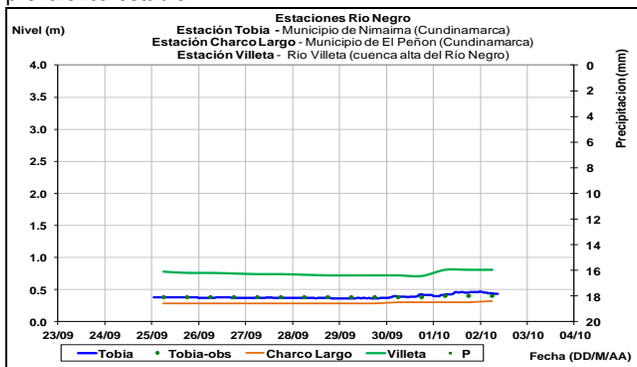
Durante el día de hoy, se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras en el nivel del Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), en donde los valores se encuentran en el rango bajo para la época.



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.

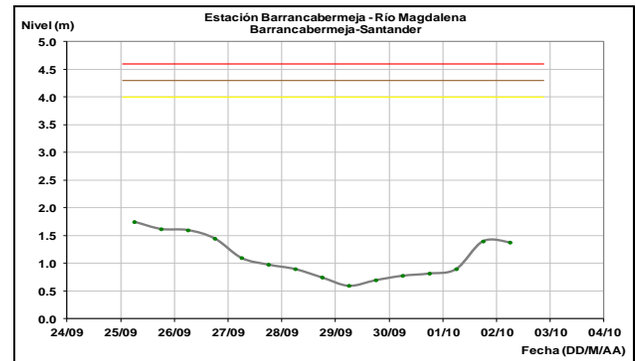
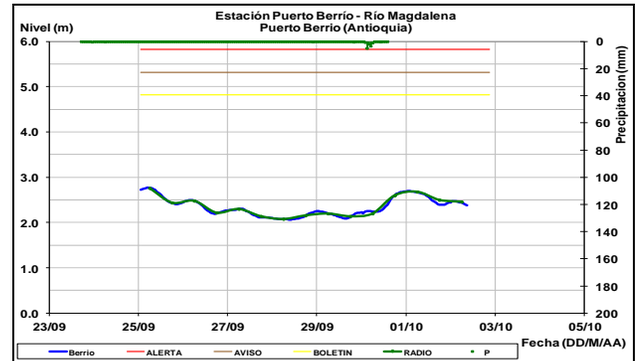


### ALERTA ROJA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

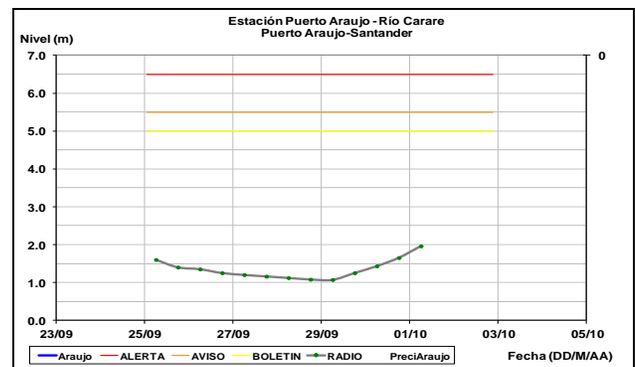
A pesar que durante los últimos tres días se ha visto una recuperación en la parte media del río Magdalena en exactamente 80 cms a la altura de Barrancabermeja (Santander) ( dato de mira del IDEAM en la mañana de hoy 1.40 m ), se recomienda mantener este nivel de alerta debido a que los valores actuales del nivel del río Magdalena continúan en estados bajos para la época; esta recuperación obedece tanto a

los aportes por la operación del embalse de Betania, como por las precipitaciones que se han reportado en los últimos tres días. Se espera para hoy que los niveles continuen su lenta recuperación a la altura de Barrancabermeja, sin embargo para algunos puntos continua 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).

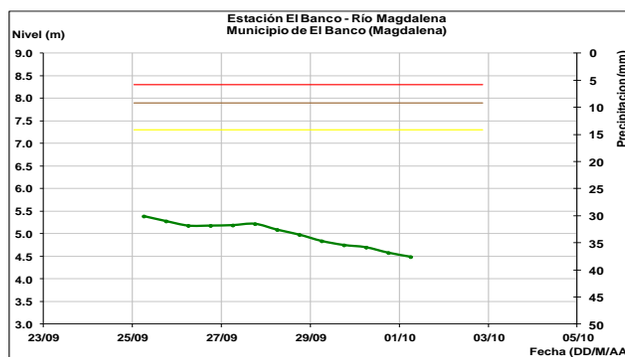
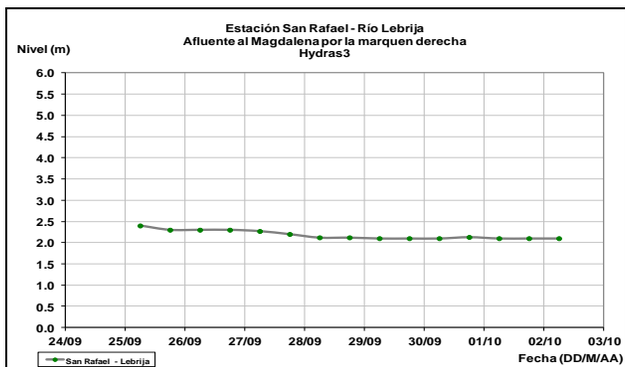
El río Sogamoso continua en niveles muy bajos, particularmente aguas abajo del embalse de Sogamoso:



Se ha observado un moderado incremento en el río Carare durante las últimas 24 horas, debido a las lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).

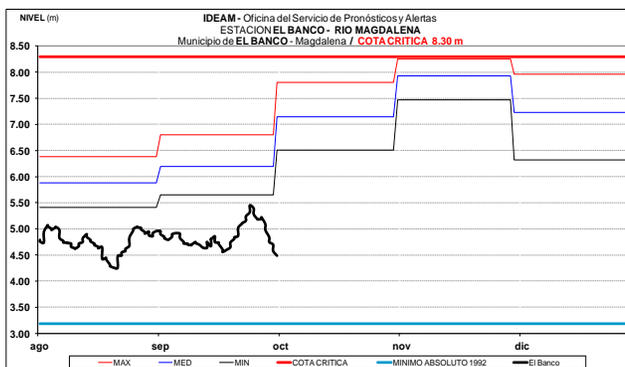
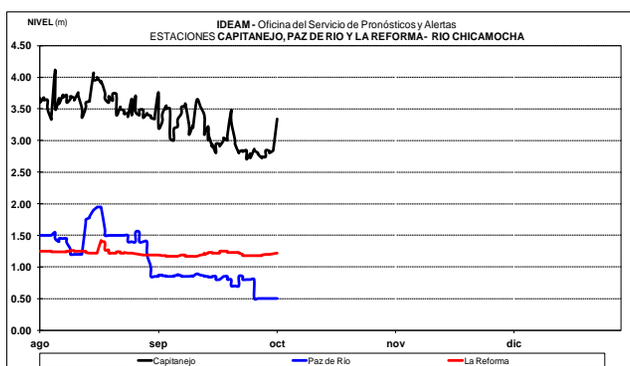


Para hoy se esperan permanezca estable el nivel del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres - Santander.



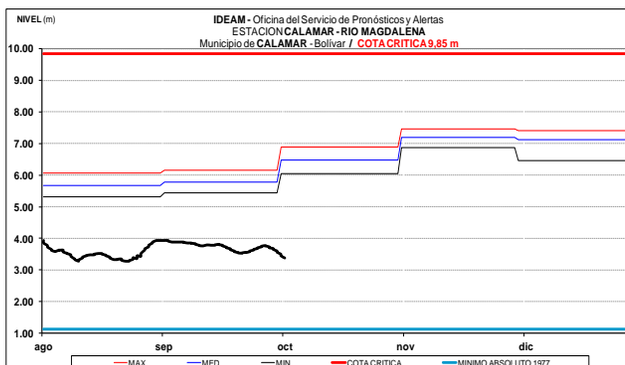
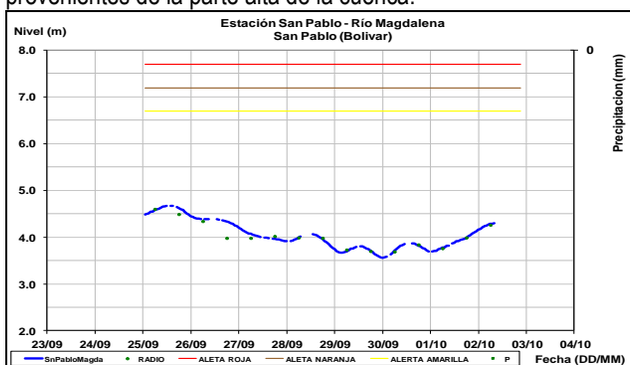
**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO CHICAMOCHA**

Se mantiene para hoy este nivel de alerta para la parte alta del río Chicamocho 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).



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

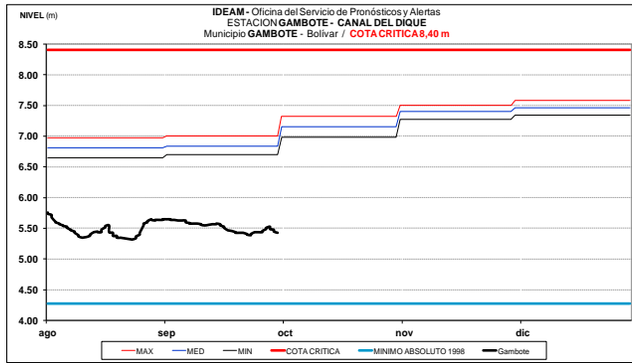
El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y, San Pablo (Bolívar), reporta un ascenso continuo con la llegada de los aportes provenientes de la parte alta de la cuenca.



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 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. Se espera una estabilidad para el fin de semana.



## 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.

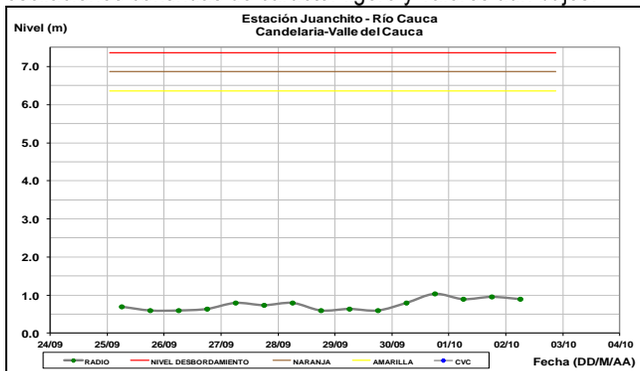
### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN VARIAS CORRIENTES

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.

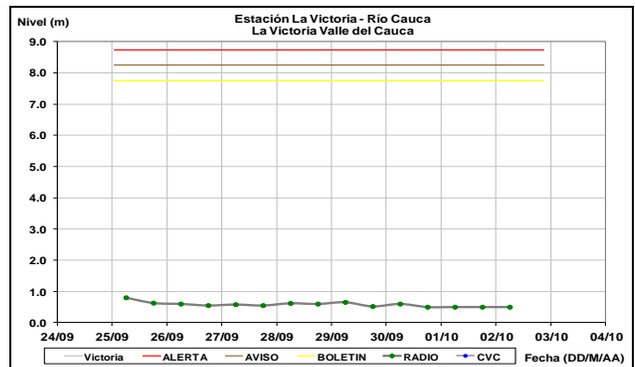
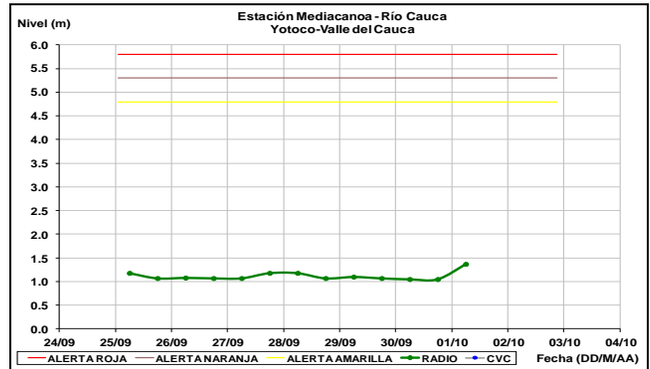
Sin embargo se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de que durante el día de hoy se presenten lluvias sobre estos sectores de la cuenca las cuales podrían generar una recuperación en los valores de los niveles.

### 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.

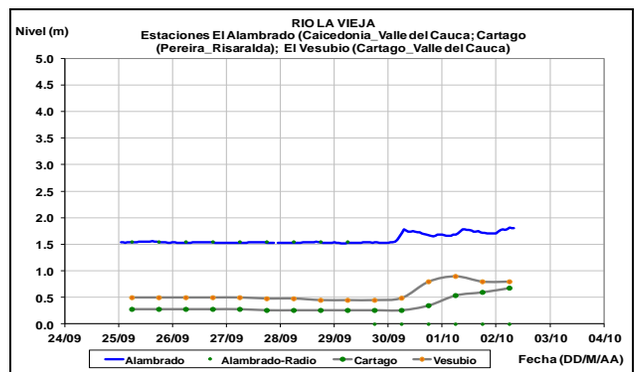
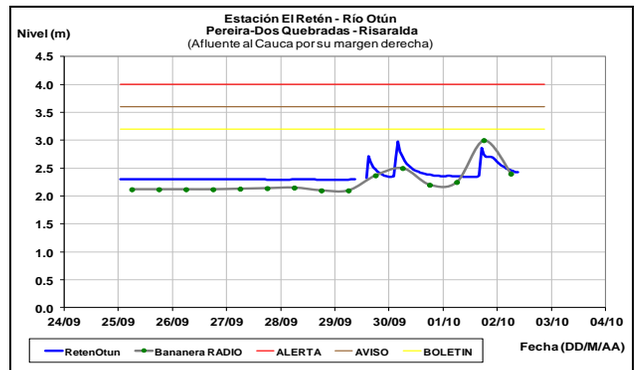


El nivel del río Cauca, a la altura de la estación de Mediacanoa (municipio de Yotoco) reporta para hoy un moderado acenso. En La Victoria, con valores en el rango de los promedios mínimos del mes de septiembre.

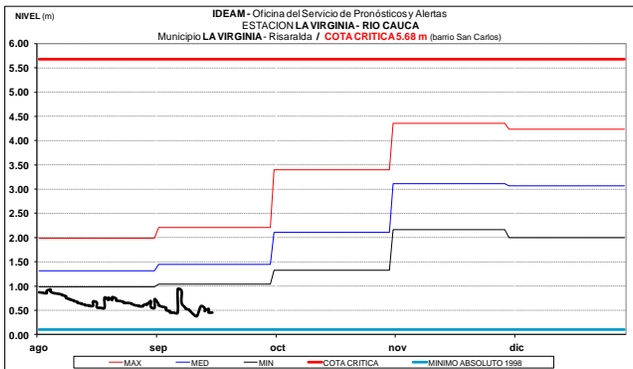
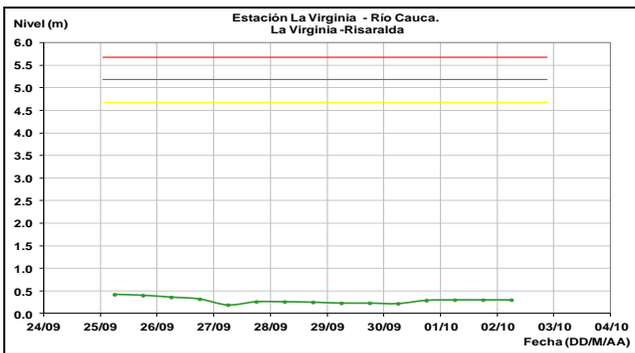


### CUENCA MEDIA

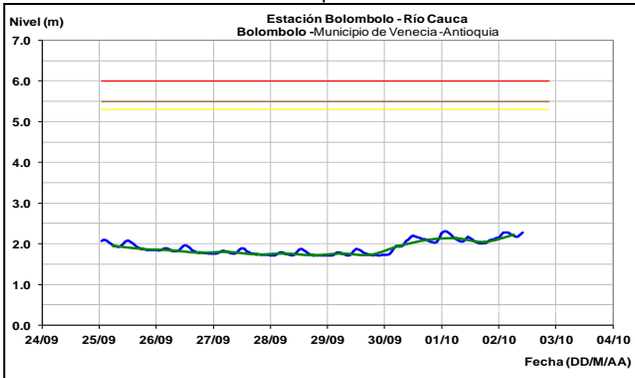
Durante los últimos tres días se han reportado fluctuaciones moderadas producto de las lluvias, sobre sectores del eje cafetero, reportadas en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



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.

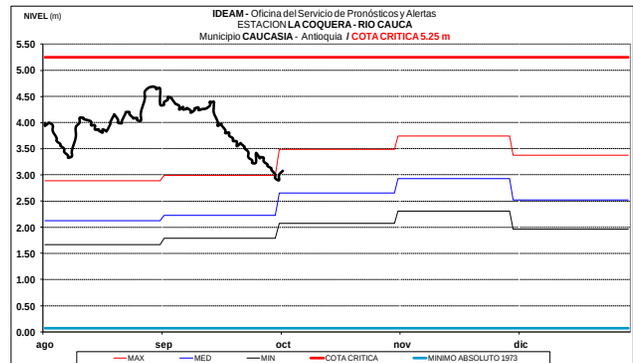
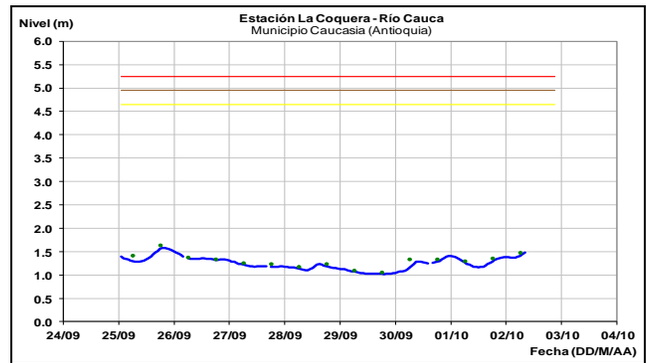


Se registra un moderado ascenso en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia -Antioquia) en donde los valores actuales se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

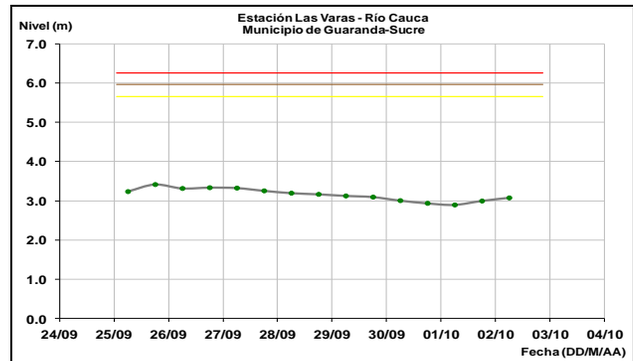


### CUENCA BAJA

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

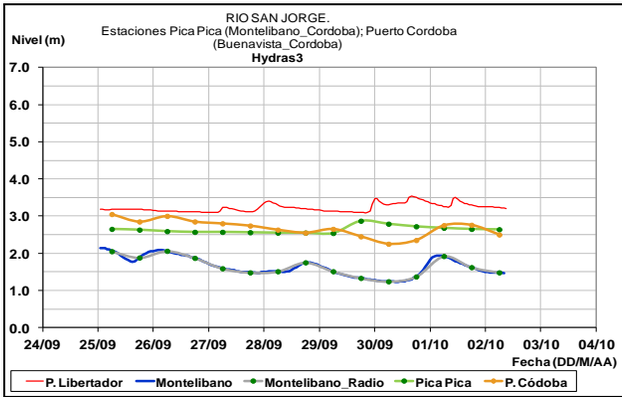


Se prevé que durante el día de hoy, el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda) prevalezca en condición de muy ligero ascenso.



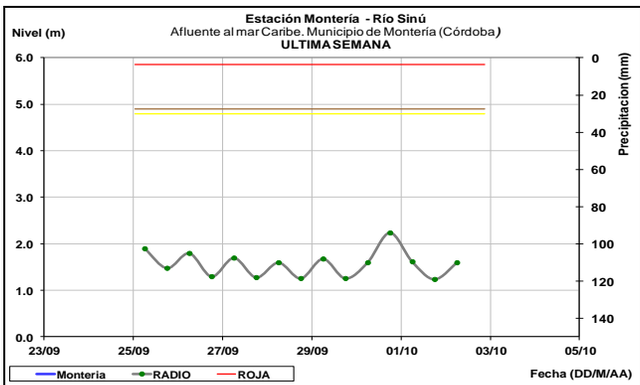
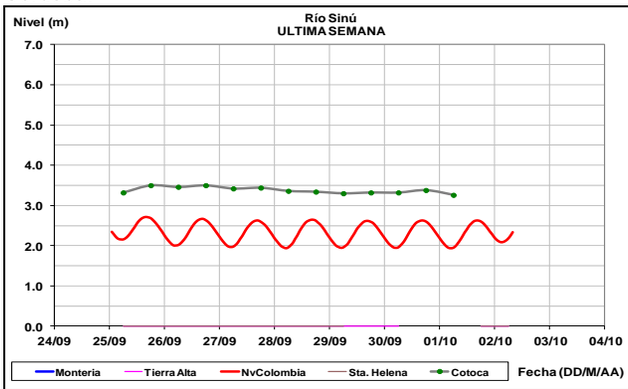
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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).



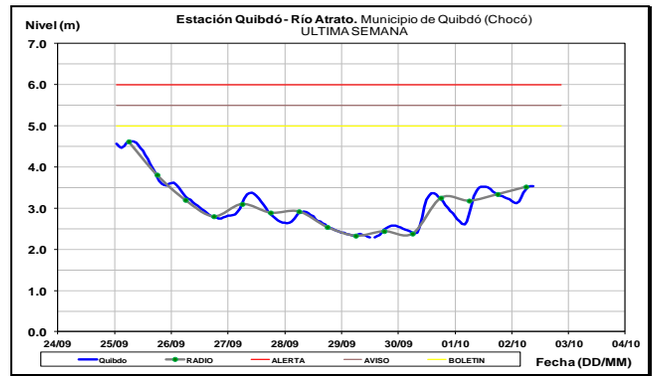
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Estabilidad temporal dentro de las oscilaciones típicas por la operación 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

Fluctuaciones moderadas 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

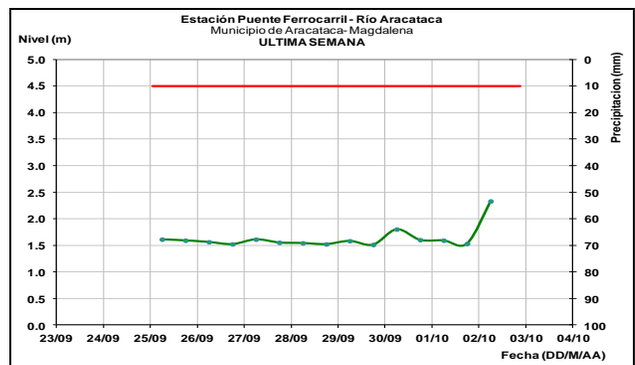
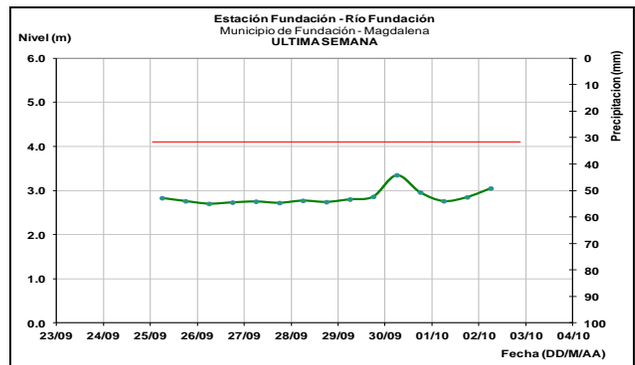
#### RIO MULATOS

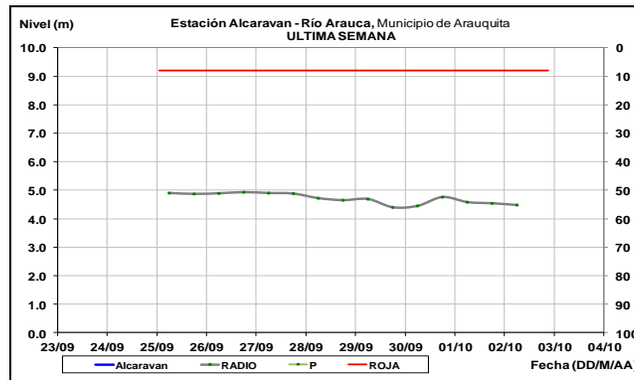
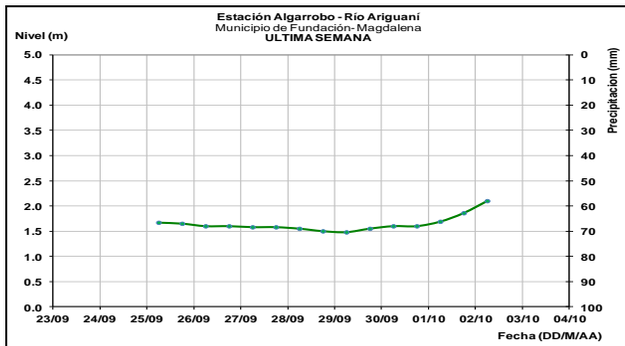
Fluctuaciones moderadas se han registrado durante los últimos dos días en el nivel del río Mulatos debido a eventos de precipitación en la zona. El nivel es monitoreado en el municipio de Turbo en Antioquia.



#### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Producto de las lluvias fuertes en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, se reportaron en el día de ayer incrementos 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.



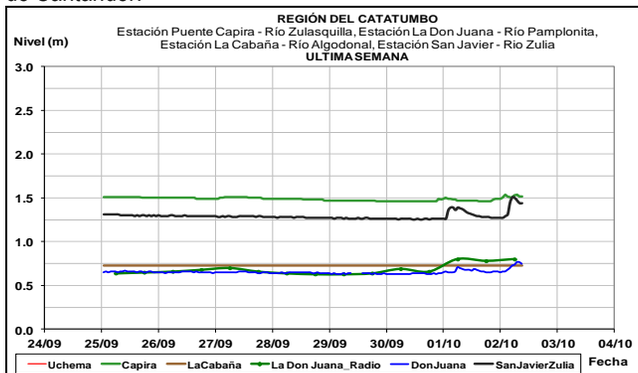


## CUENCA DEL CATATUMBO

### ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS

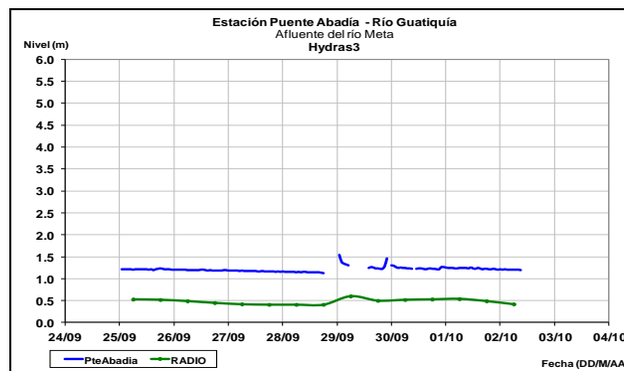
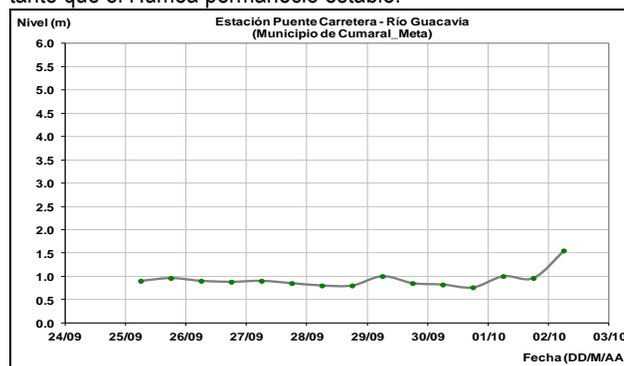
Se mantiene este nivel de alerta dada la probable afectación que puedan tener los acueductos de los municipios del departamento de Norte de Santander que se abastecen de corrientes tales como los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal los cuales se encuentran en estados bajos.

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.



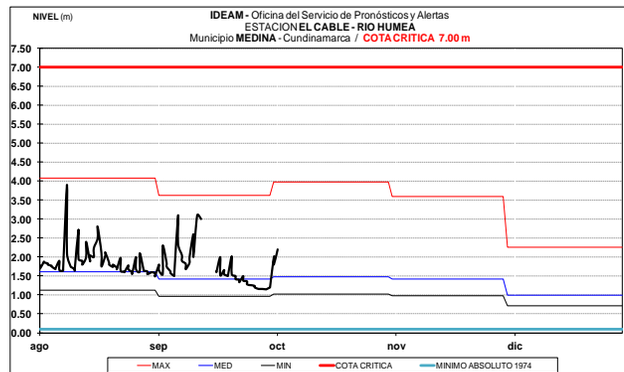
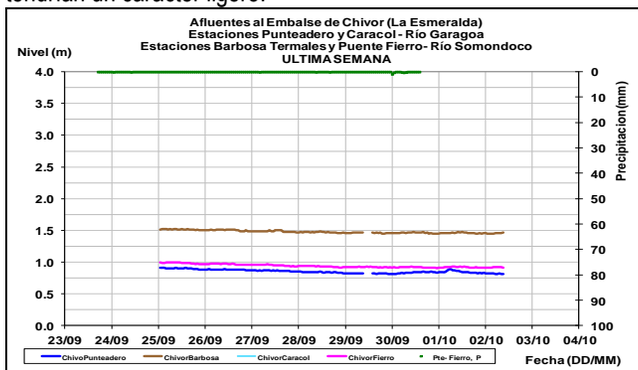
## CUENCA DEL RÍO META

Tendencia al ascenso 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.



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

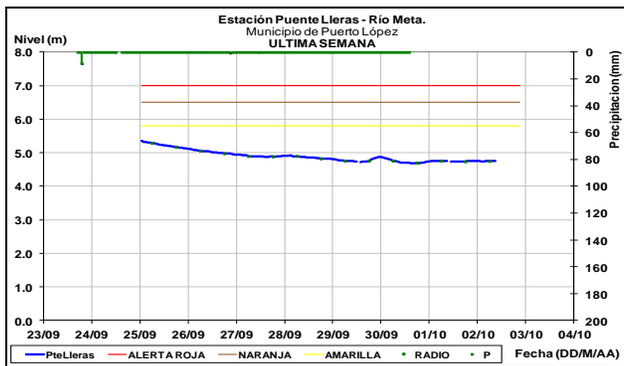
El nivel observado de los ríos Garogoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor), mantienen comportamiento estable. Aunque para hoy no se descartan oscilaciones estas tendrían un carácter ligero.



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

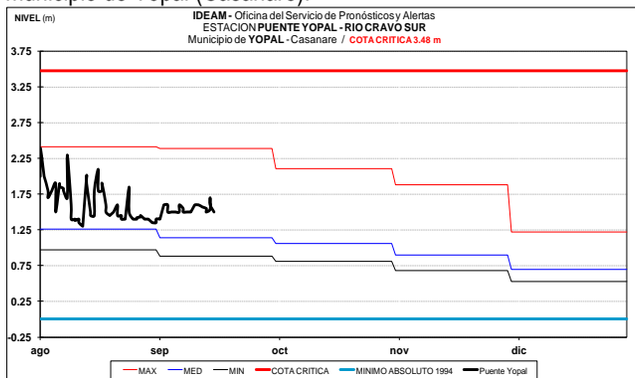
Se espera que durante las próximas horas se mantenga el ligero descenso en el nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

Continuara para hoy, una estabilidad en el nivel del cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López.



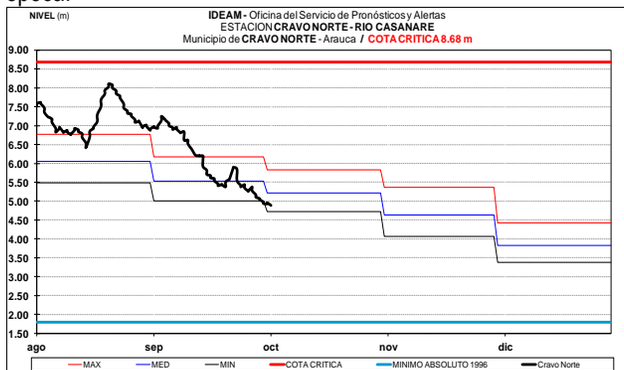
### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

No se descartan oscilaciones moderadas en el nivel del río Cravo Sur el cual es monitoreado en la estación Puente Yopal en el municipio de Yopal (Casanare).



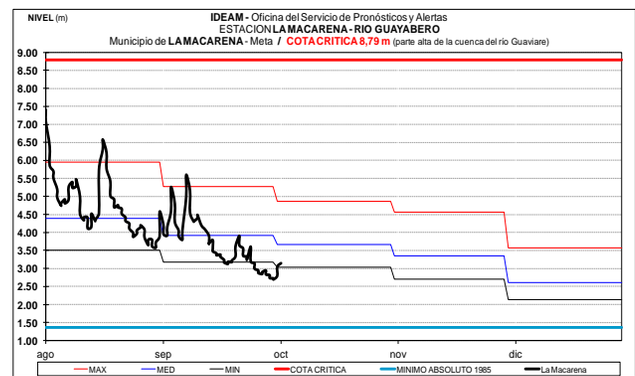
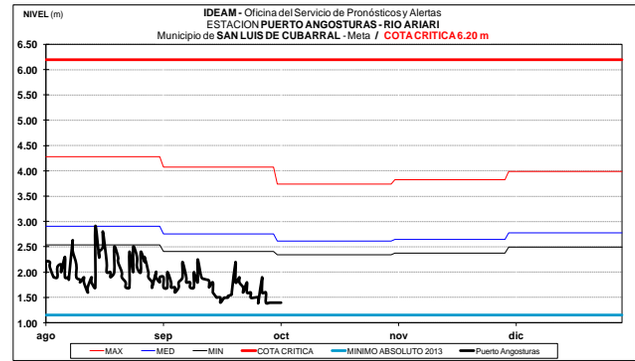
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.

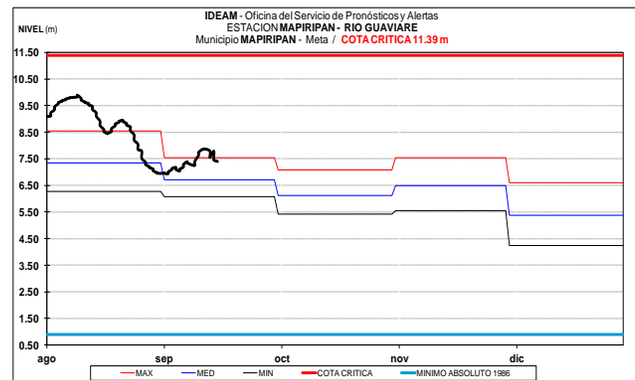
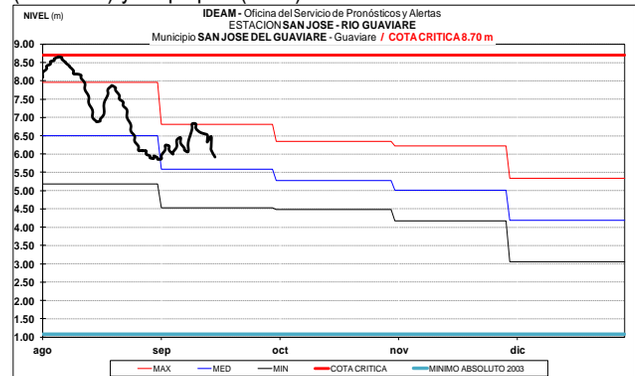


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

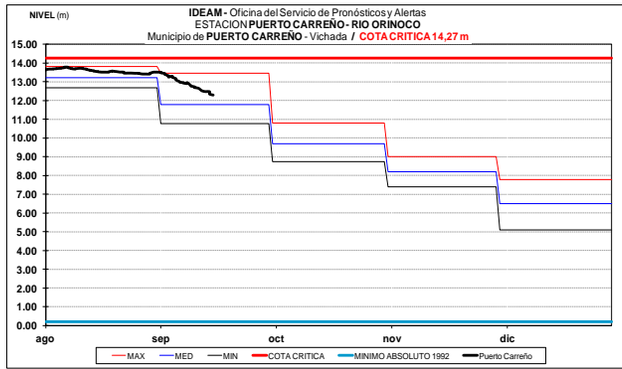


Se mantendrá para hoy el descenso en el nivel del río Guaviare observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



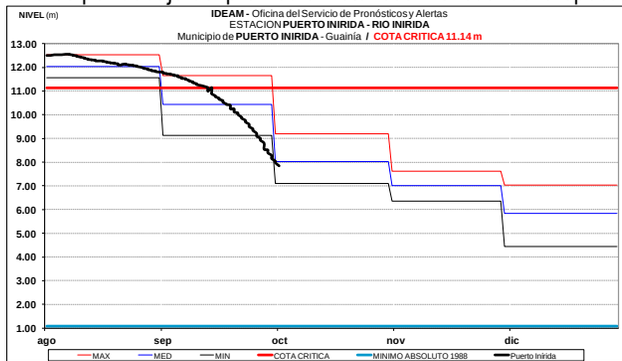
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



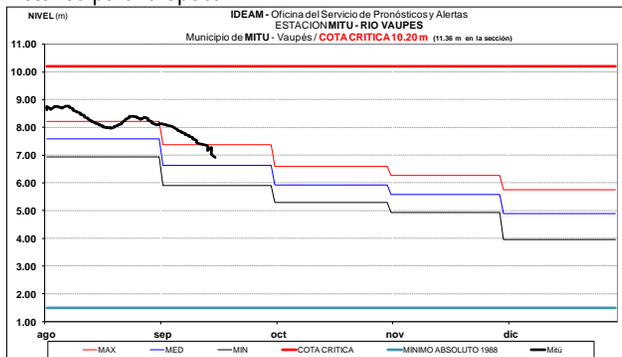
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 mensual de la época.



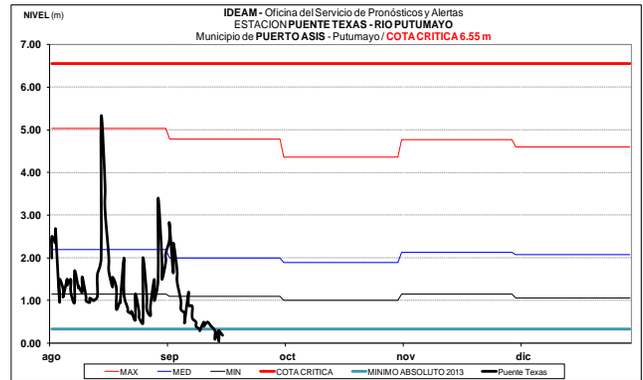
### RÍO VAUPÉS

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.



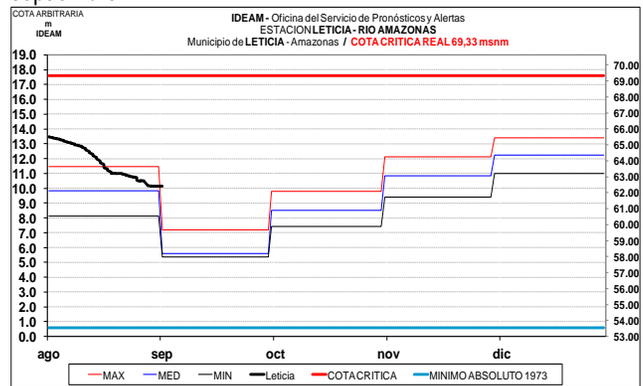
### RÍO PUTUMAYO

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.



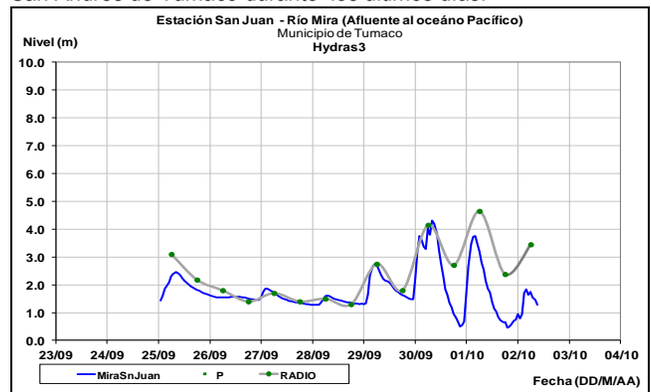
### RÍO AMAZONAS

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.



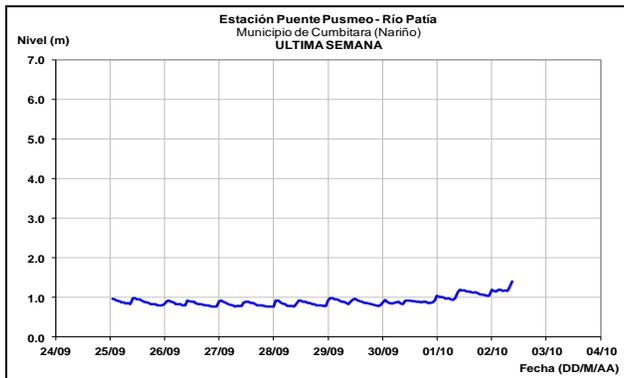
### RÍO MIRA

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



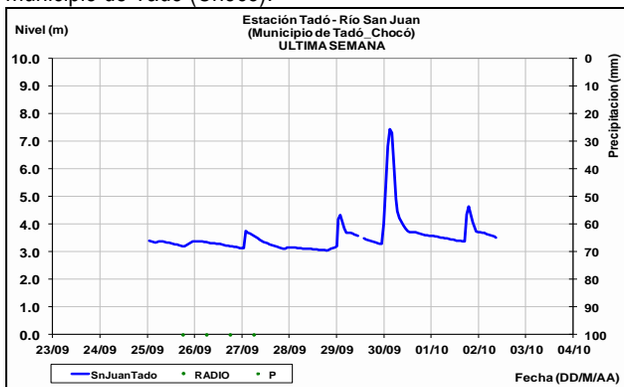
### RIO PATÍA

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

Durante los últimos tres días, se han registrado fluctuaciones moderadas en el 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  
**OSCAR MARTINEZ**

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