



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 289

Bogotá D.C., Viernes 16 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:30 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:

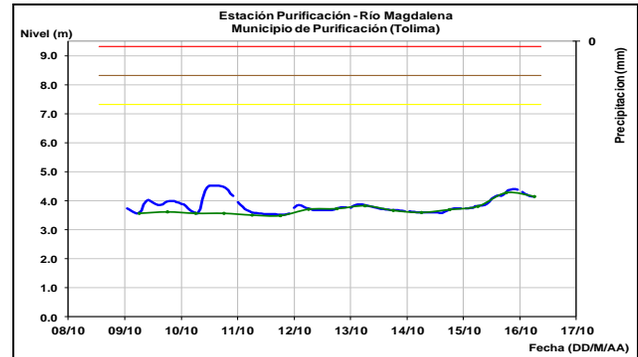
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Registra ligeros incrementos en el nivel del río Magdalena a lo largo de la cuenca y a la altura de Barrancabermeja con moderado descenso y valores similares a los promedios mínimos históricos del mes de octubre.

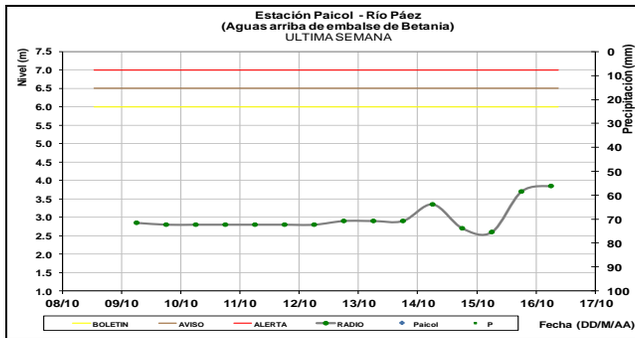
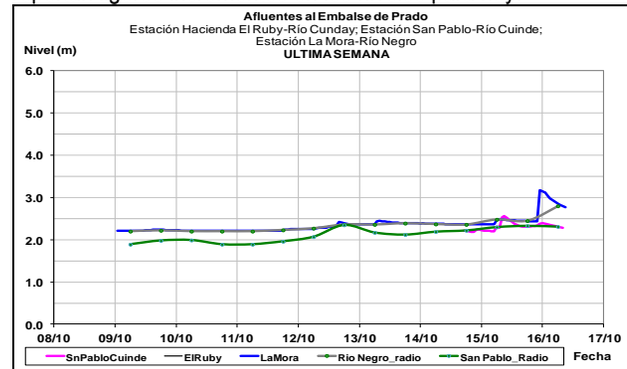
## CUENCA ALTA

Estabilidad en los niveles se registra en el río Guarapas (estación Pitalito) y, moderado ascenso en el río Páez (estación Paicol municipio Paicol), ubicados en el departamento del Huila.

Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) con fluctuaciones y tendencia al descenso, los valores en el rango de los promedios bajos para este mes.

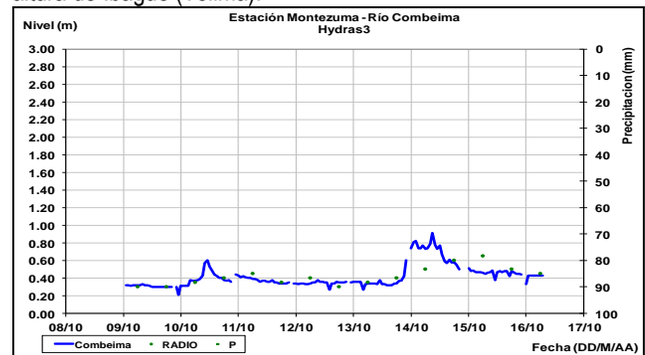
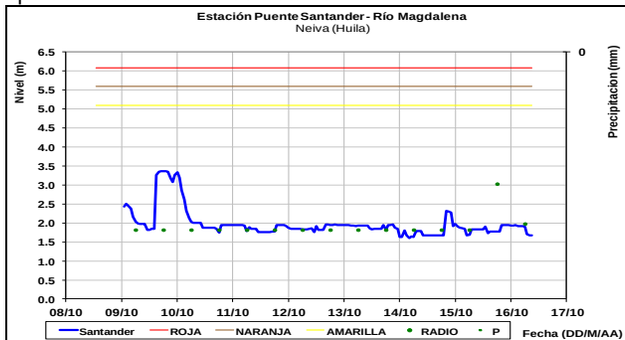


Los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima reportan ligeros incrementos en los niveles para hoy.

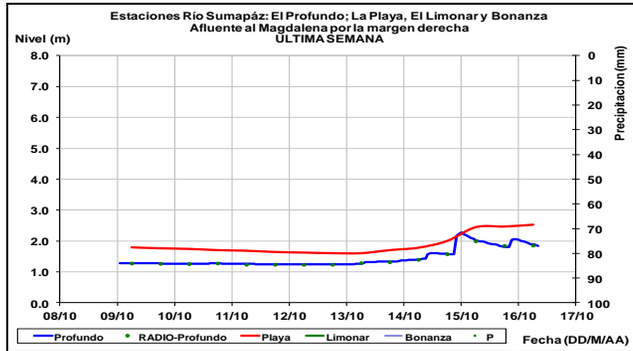


Niveles estables, con valores alrededor de los promedios bajos históricos de este mes, se registra en el río Combeima, a la altura de Ibagué (Tolima).

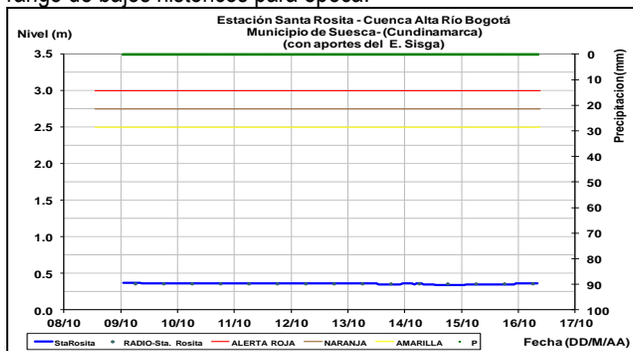
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto de la operación del embalse de Betania.



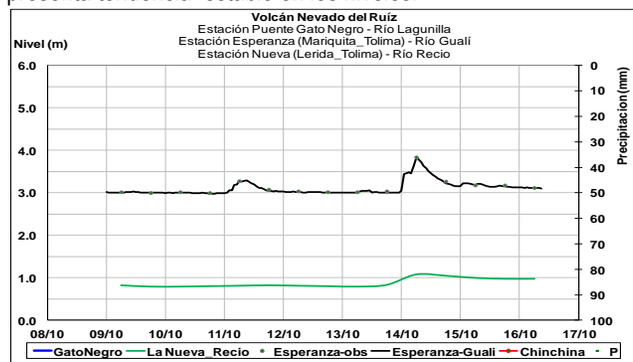
Moderado ascenso en el nivel del río Sumapaz, se registra en la estación El Profundo, en el municipio de Cabrera – Cundinamarca.



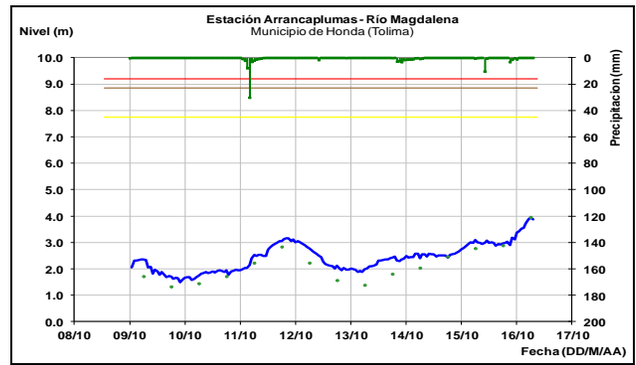
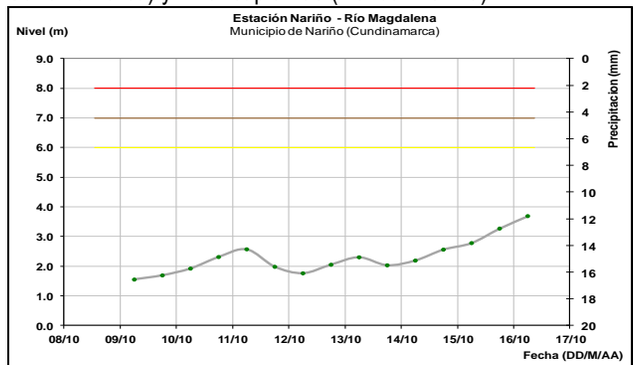
Comportamiento estable en los niveles del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca) y, valores en el rango de bajos históricos para época.



El río Gualí monitoreado en el municipio de Mariquita-Tolima, presenta tendencia estable en los niveles.

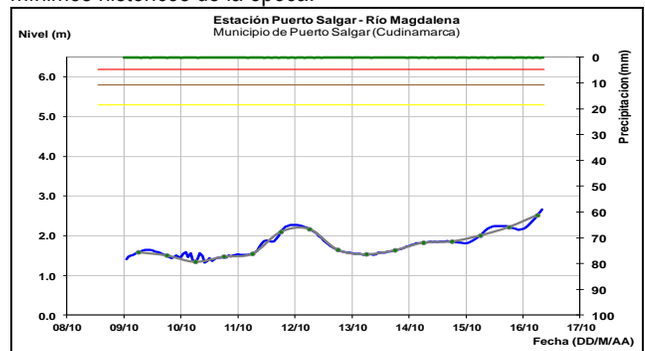


Ligero incremento en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima).



## CUENCA MEDIA

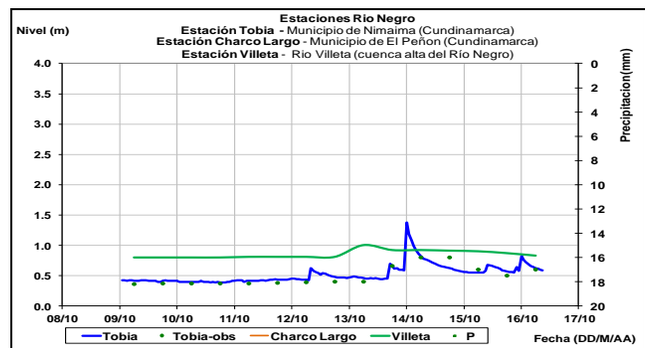
Ligero ascenso del nivel del río Magdalena, registrado a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



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

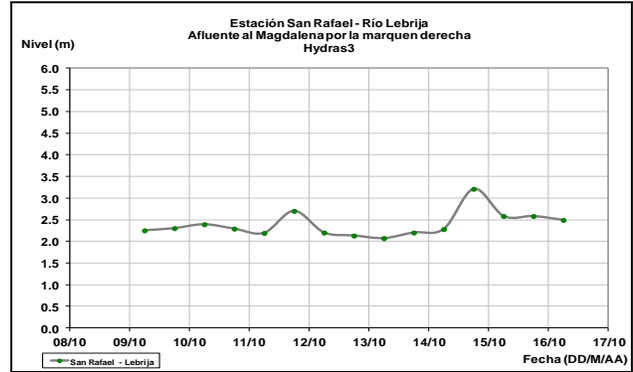
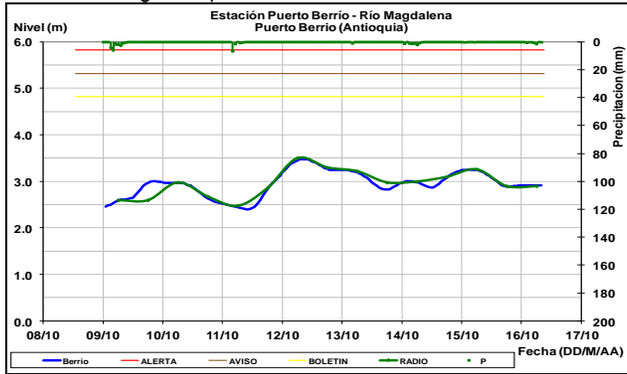


El nivel del río Negro en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, presenta valores con tendencia al descenso.

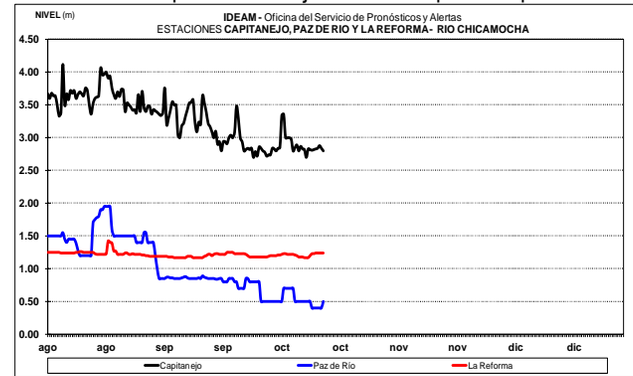
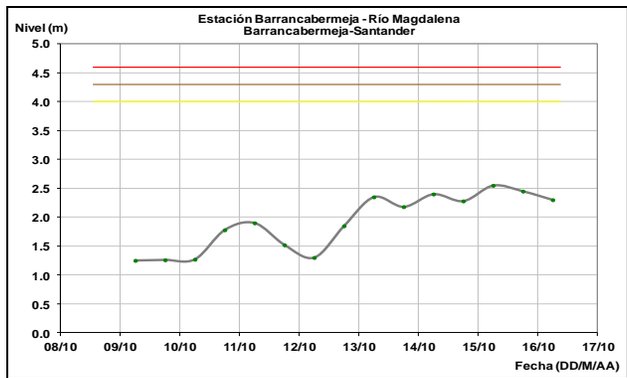


**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

Para la mañana de hoy con moderada tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, especialmente a la altura de Barrancabermeja, alcanzando un valor de 2.30 m. El nivel alcanza los registros promedios mínimos históricos de de octubre.

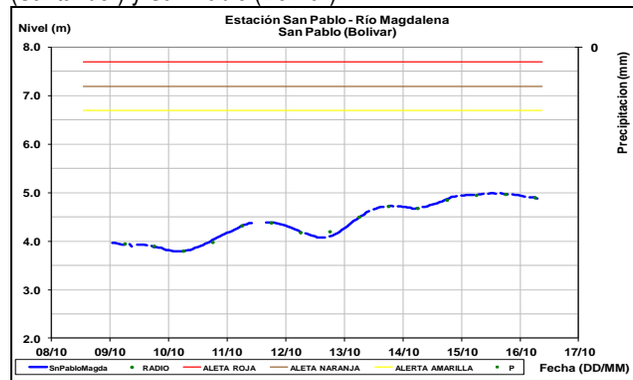
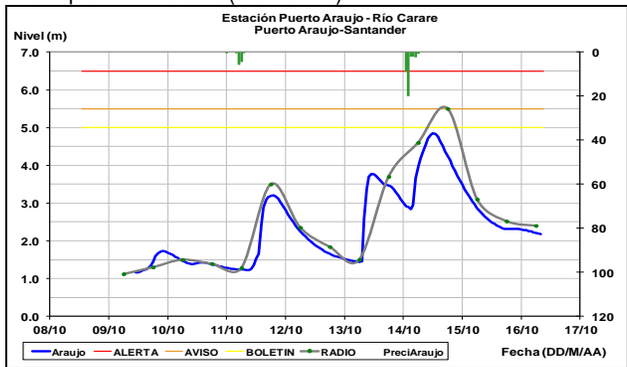


Ligeras fluctuaciones y leve tendencia al ascenso en el nivel, se presenta en el río Chicamocha en las estaciones La Reforma (Sotaquirá), Paz de Río y Capitanejo-Santander, con valores alrededor de los promedios bajos históricas para la época.



Para hoy se presenta descenso importante del nivel del río Carare monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).

Tendencia estable registra el nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).



Se mantiene el nivel estable del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres – Santander. Sin embargo, se prevé incrementos significativos en los niveles en el transcurso de la tarde y noche de hoy por las lluvias registradas en el centro y norte del departamento de Santander que podría generar crecientes súbitas.

**CUENCA BAJA**

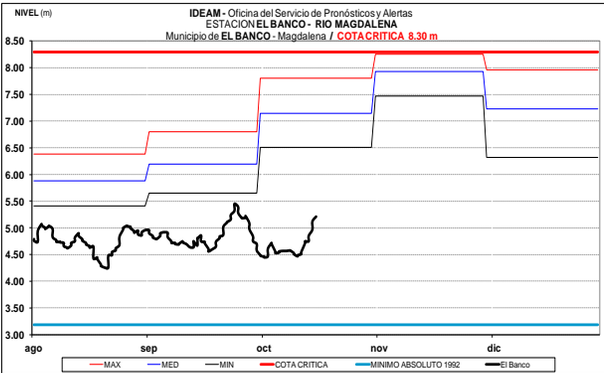
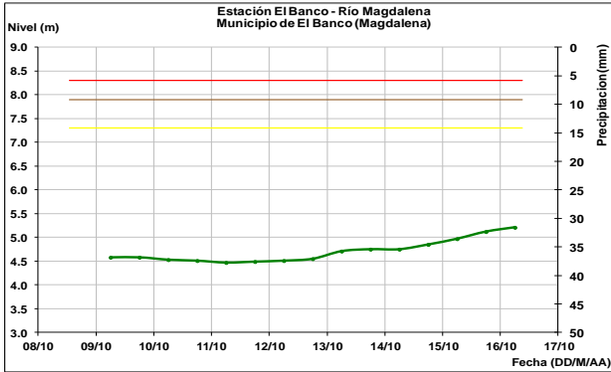
Sobre el cauce principal del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena) reporta un incremento en los niveles, tendencia que prevalecerá para los próximos días, con valores en el rango de los mínimos históricos para esta época.

## CUENCA DEL RÍO CAUCA

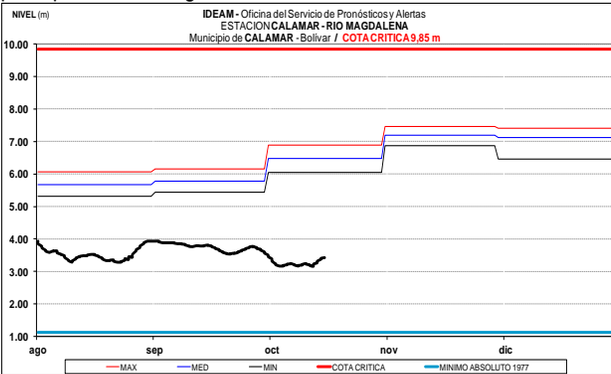
Leve incremento del nivel en la cuenca Alta y Media; en la cuenca Baja se estabiliza el nivel con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.

### CUENCA ALTA

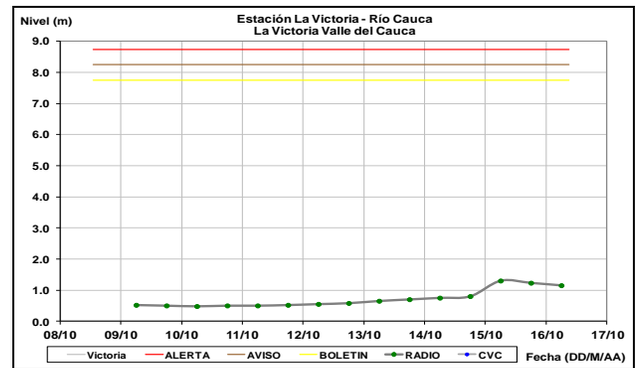
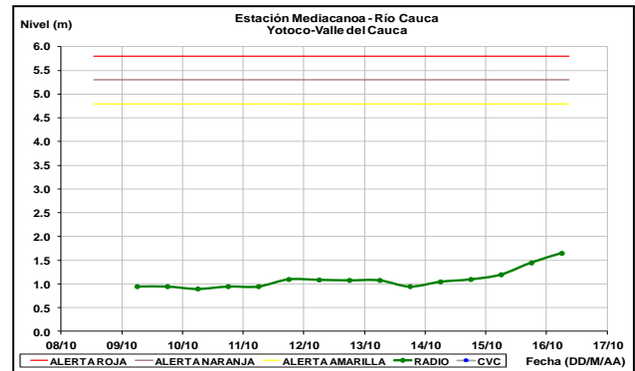
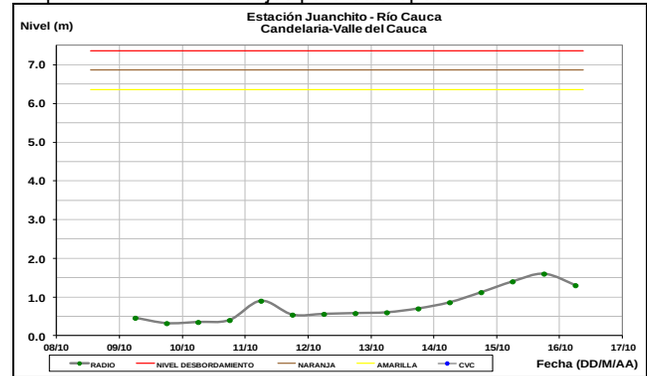
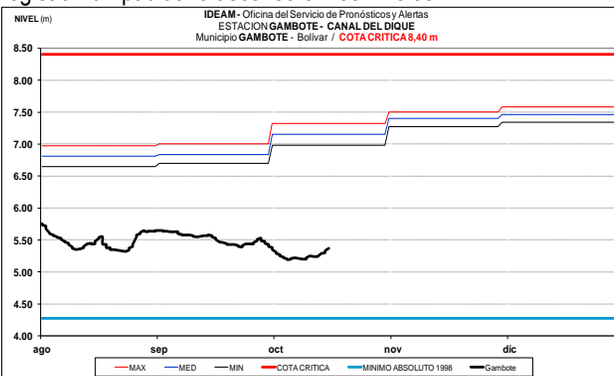
Leve descenso en los niveles del río Cauca monitoreado en la estación Juanchito entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca), igualmente en la estación de La Victoria (Valle del Cauca); en tanto, que en la estación de Mediacanoa (Yotoco) registra niveles estables, con valores en el rango de los promedios mínimos para esta época.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra un ligero ascenso en los niveles en el cauce principal del río Magdalena.

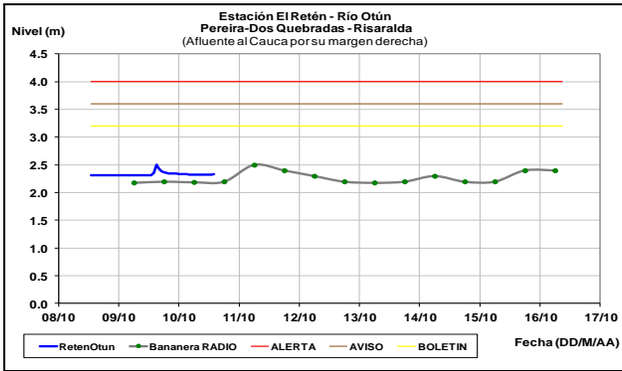


Los niveles del canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar), registran un paulatino ascenso en los niveles.

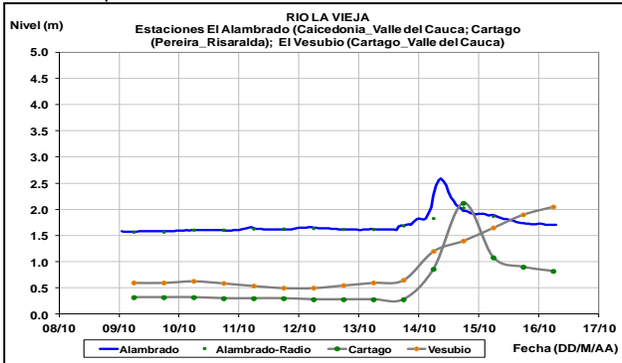


### CUENCA MEDIA

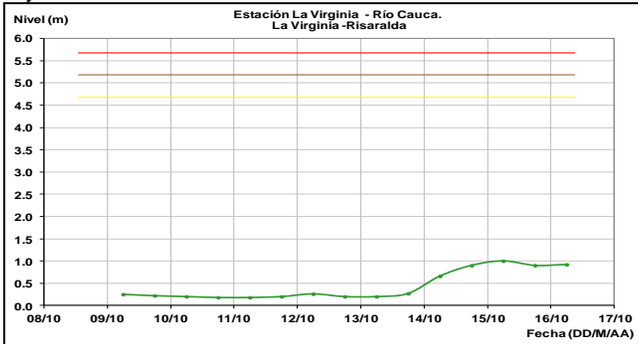
Se mantiene el comportamiento estable del nivel del río Otún registrado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



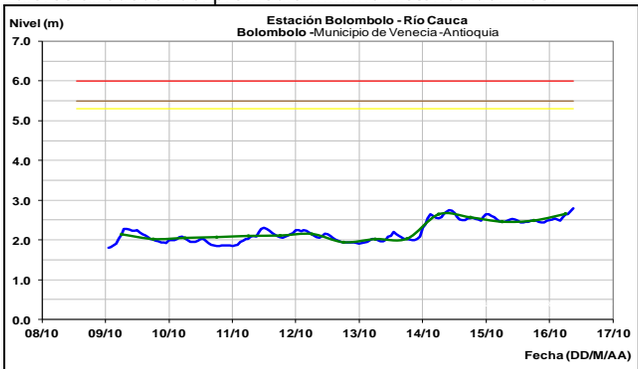
El nivel del río La Vieja, monitoreados en la estaciones Cartago en el Valle del Cauca, presenta ligeras fluctuaciones con tendencia paulatina al descenso.



El nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), registra niveles estables, con valores en el rango de bajos.

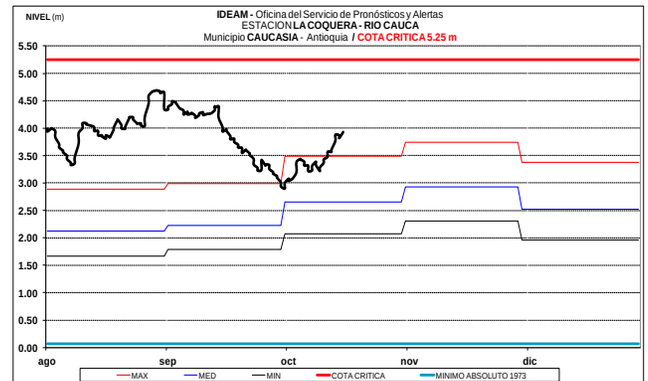
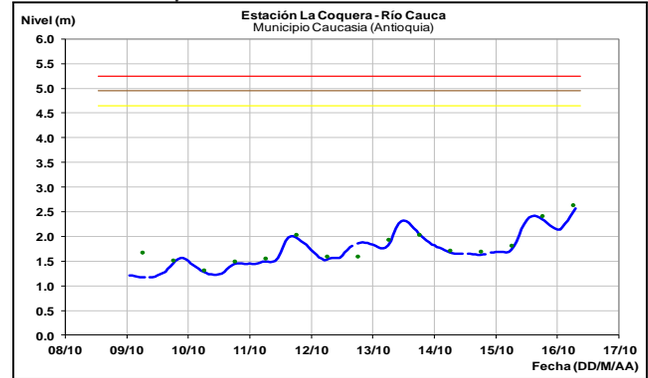


El río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia), registra leve tendencia al ascenso en los niveles y valores alrededor del promedio mínimo histórico del mes.

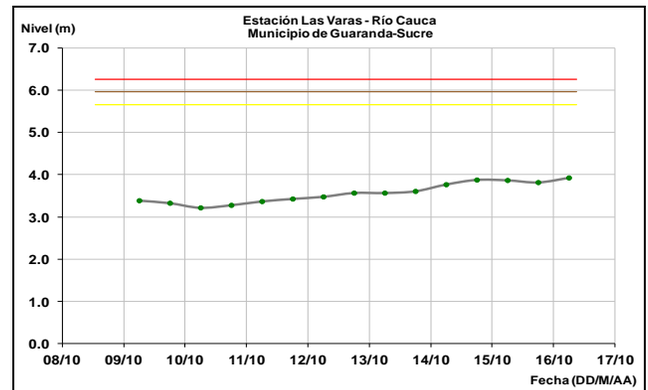


## CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura del municipio de Caucasia, registra ligeras fluctuaciones en los niveles y moderado incremento para la mañana de hoy.

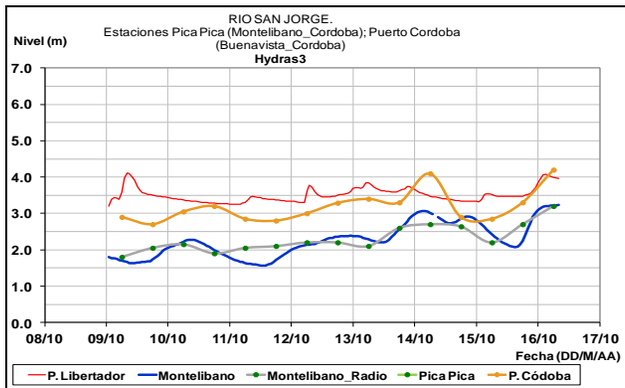


El río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda) registra leve ascenso en los niveles, tendencia que prevalecerá al ascenso para los próximos días.



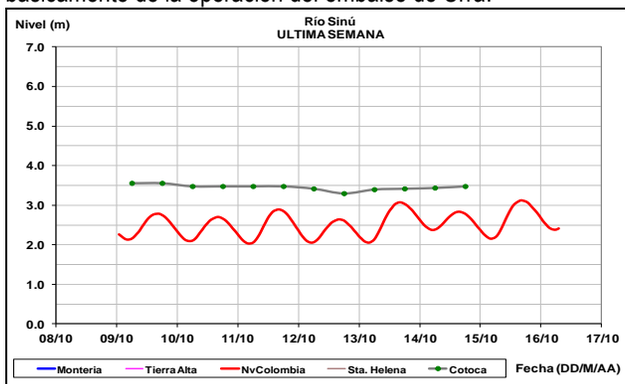
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Los niveles del río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), monitoreado en la estación Puerto Libertador y, el río San Jorge registrados en las estaciones de Puerto Libertador, Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica, registran una tendencia al ascenso en los niveles, producto de las lluvias registradas sobre la serranía de San Jerónimo; con valores dentro de la franja de medios a altos.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

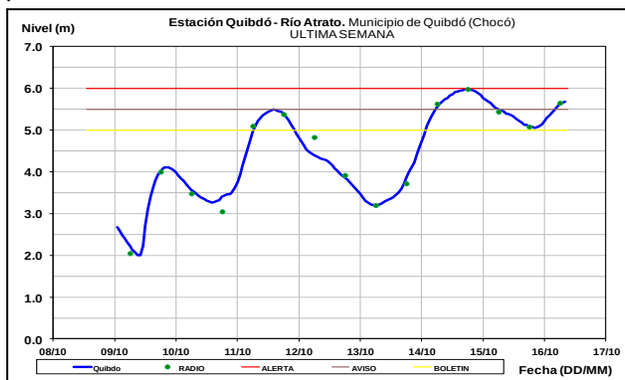
Ligeras variaciones en el nivel río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Lorica), ubicadas en el departamento de Córdoba, producto básicamente de la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

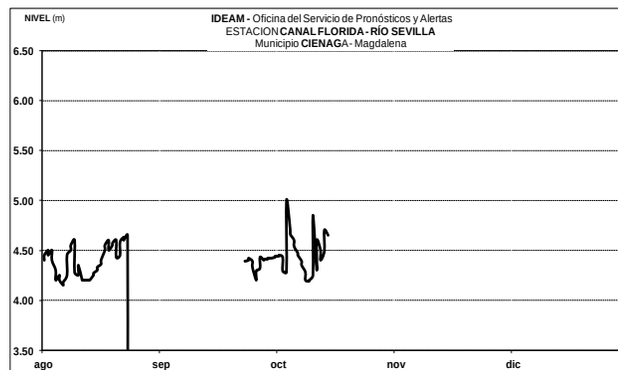
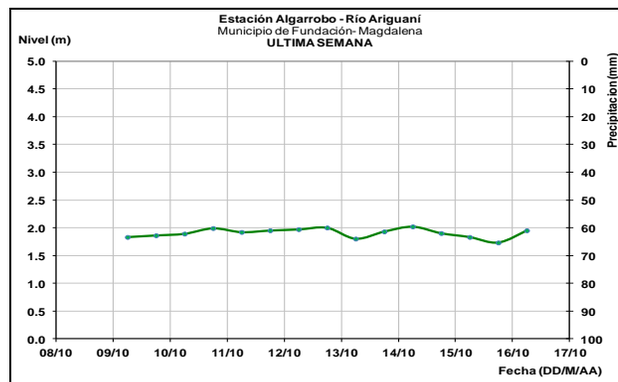
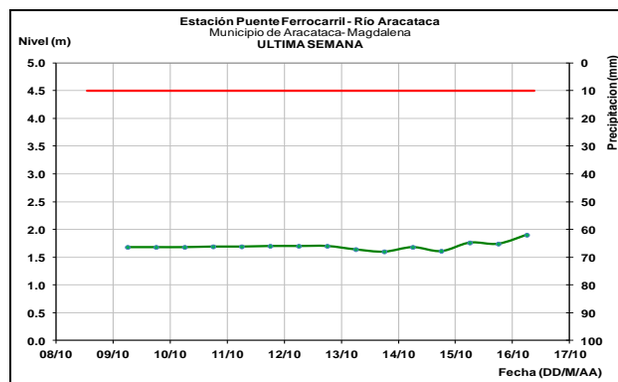
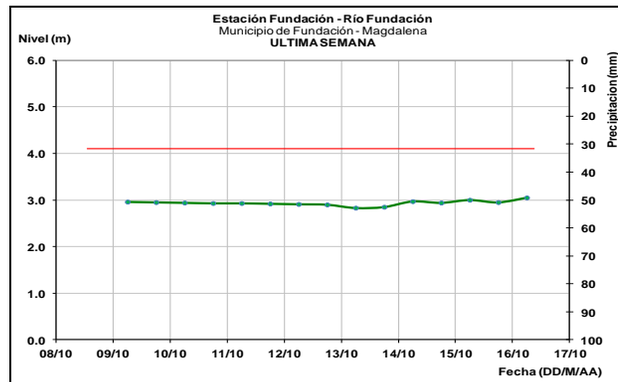
Se eleva a este nivel de Alerta Roja por incremento significativo en los niveles de los principales ríos afluentes al río Atrato, dado las lluvias que se registran de carácter fuerte en la cuenca alta y que podría generar desbordamiento de los niveles del río a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Los niveles se encuentran en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda en especial a los Comités de Gestión del Riesgo Regional y Local, y a la comunidad en general, estar muy atentos al comportamiento y variación de los niveles del río, dado que se podría generar el tránsito de una onda de creciente en el transcurso del día.

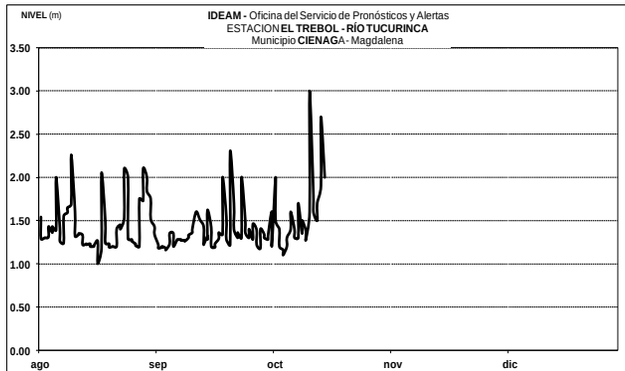


## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

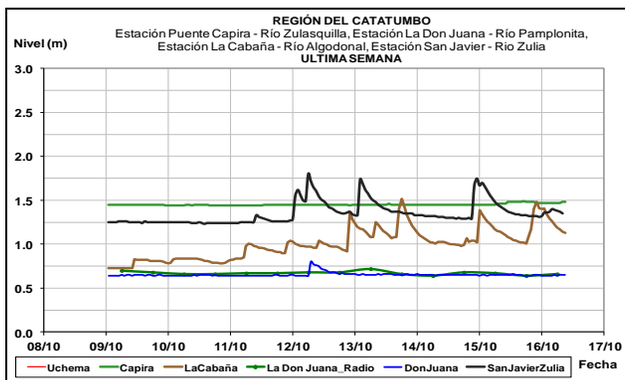
Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos: Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurínca y Ariguaní por el flanco Occidental de la Sierra registran un ligero ascenso e los niveles.





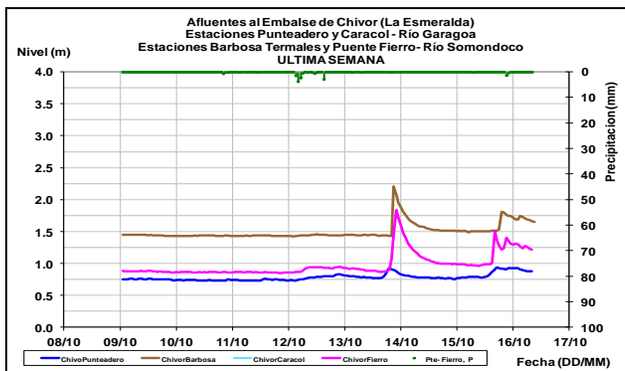
### CUENCA DEL CATATUMBO

Niveles ligeramente variables se registran en los ríos de la cuenca del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Táchira, Peralonso, Salazar y, el río Algodonal, con valores que se encuentran en el rango de mínimos históricos para la época.



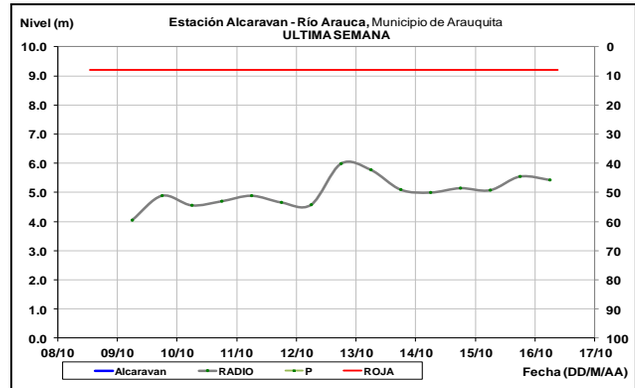
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Para el día de hoy, se presenta descenso del nivel en los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

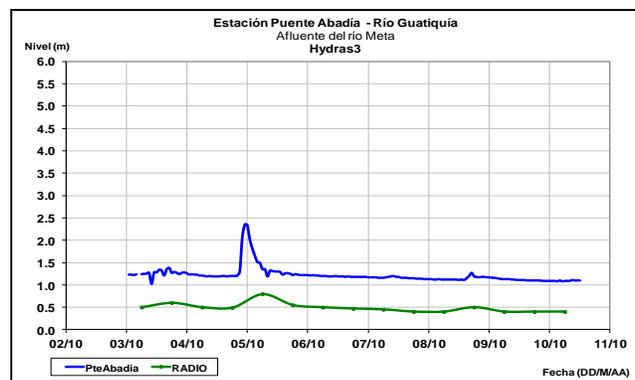
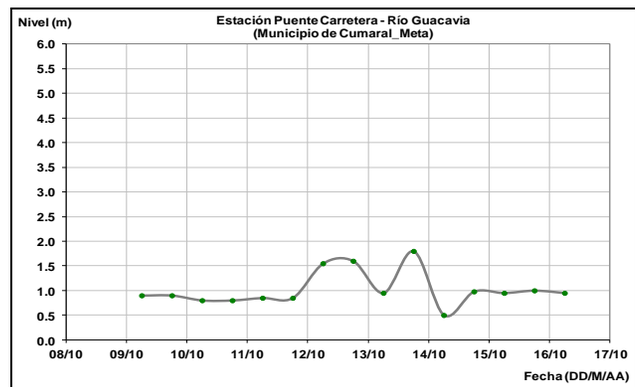
Nivel estable se registra sobre el cauce principal del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

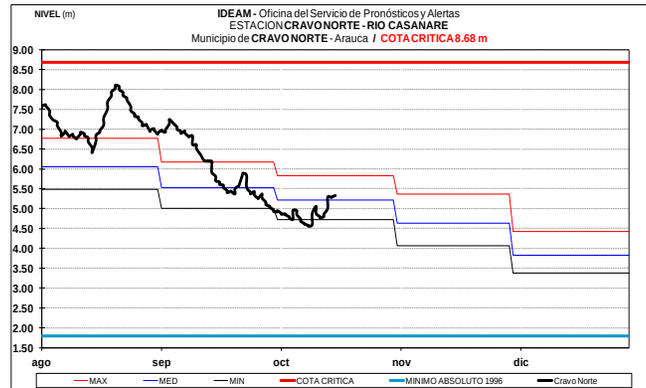
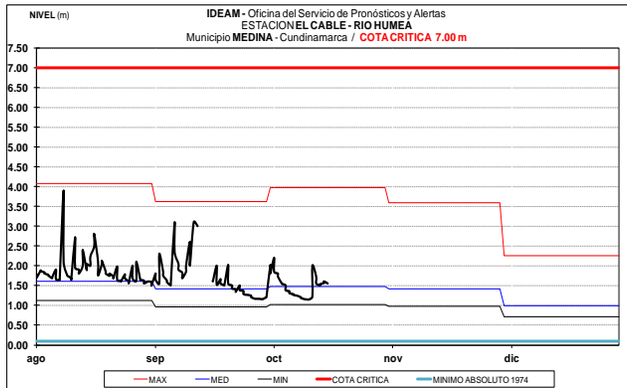


### CUENCA DEL RÍO META

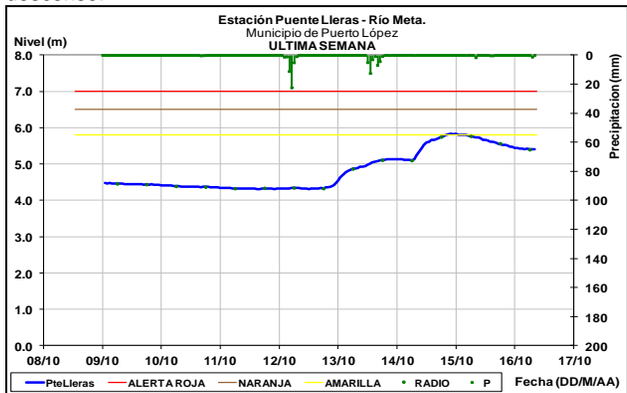
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA RÍO META.

Los ríos que descienden del piedemonte Llanero, registran niveles estables; sin embargo, se mantiene este nivel de Alerta por cuanto, se prevé lluvias en la cuenca Alta del río Meta. El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos a las posibles fluctuaciones y probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos del piedemonte Llanero Guejar, Guayabero, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea.





El nivel del río Meta, registrado en las últimas horas a la altura de Puerto López, mantiene valores altos, y la tendencia actual es al descenso.



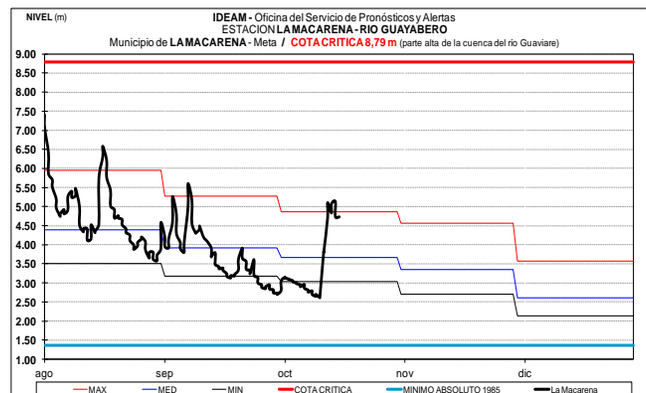
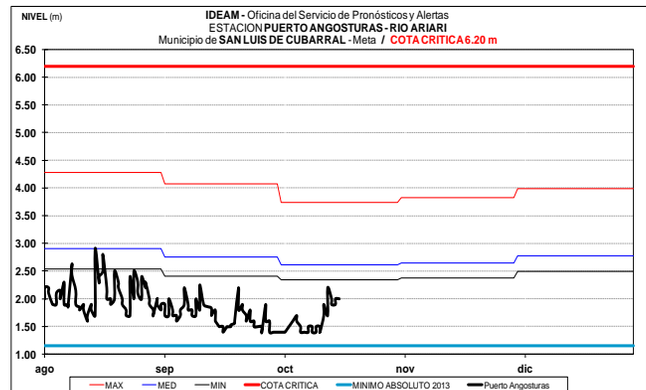
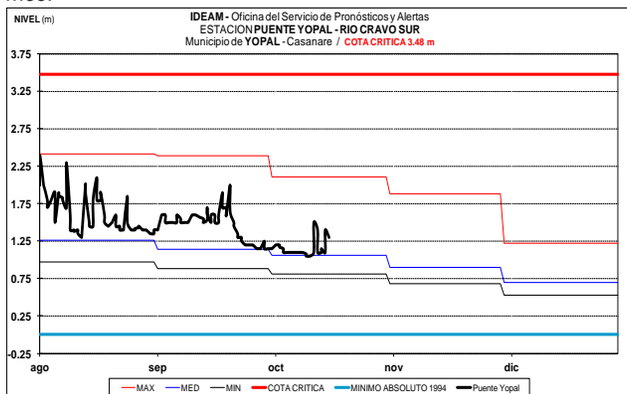
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se registra un incremento significativo en los niveles en el transcurso de la madrugada de hoy, debido a las lluvias reportadas de carácter fuerte sobre la cuenca alta de los ríos Guayabero y Guejar, afluentes principales al río Guaviare. El IDEAM recomienda en especial a los Comités de Gestión del Riesgo Local, y a la comunidad en general, estar muy atentos al comportamiento y variación de los niveles del río, dado que se podría generar el tránsito de una onda de creciente en el transcurso del día en el municipio de San José de Guaviare.

## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

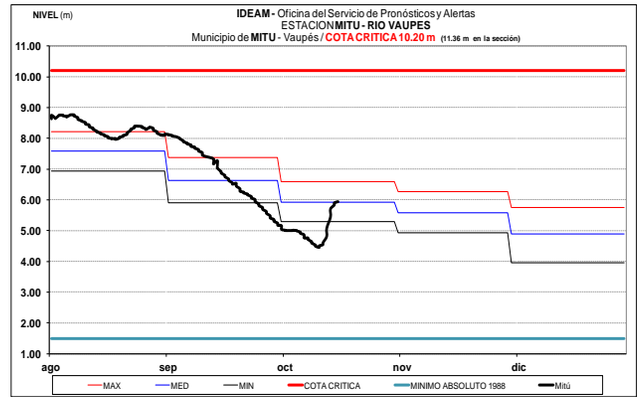
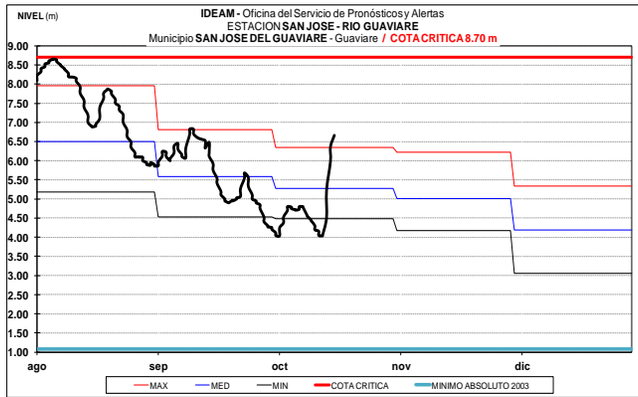
El río Cravosur monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango de los valores promedios del mes.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

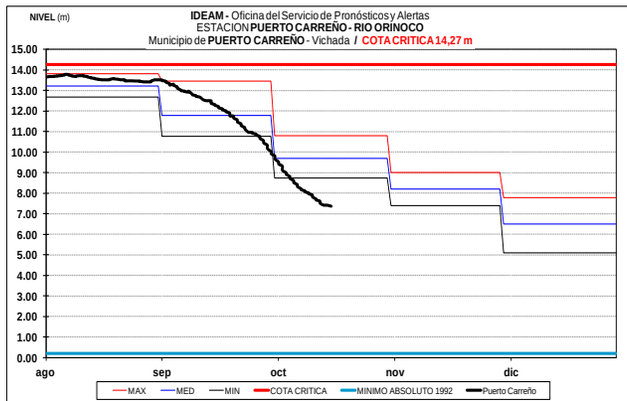
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravonorte (Arauca), registra continuas variaciones en el nivel, con valores similares a los promedios históricos de octubre.

Moderado ascenso en el nivel registra el río Guaviare monitoreado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.



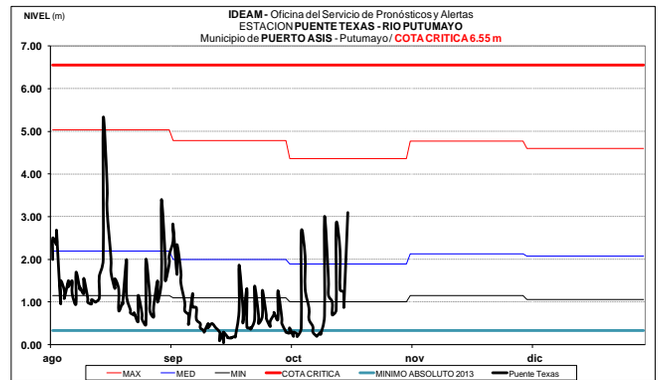
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Tendencia al descenso en el nivel el río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), y valores bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.



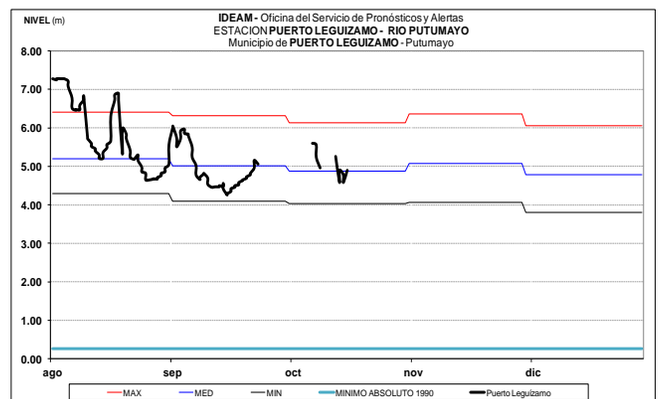
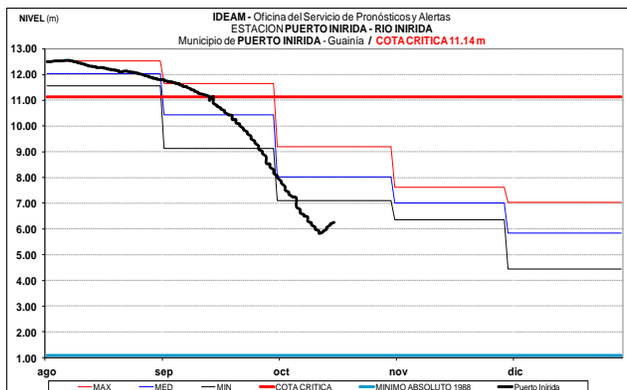
## RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamó, con tendencia al descenso. con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Leve incremento en los niveles del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores considerados de estados bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.

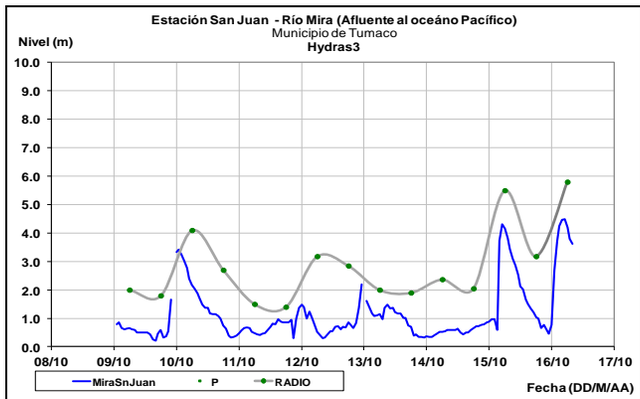


## RÍO MIRA

El nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), registra fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles, como producto de la disminución de las lluvias de variada intensidad que se presentaron en la región en el día anterior.

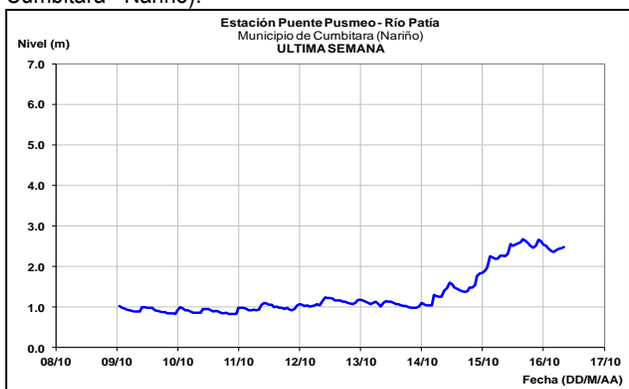
## RÍO VAUPÉS

Tendencia al ascenso en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



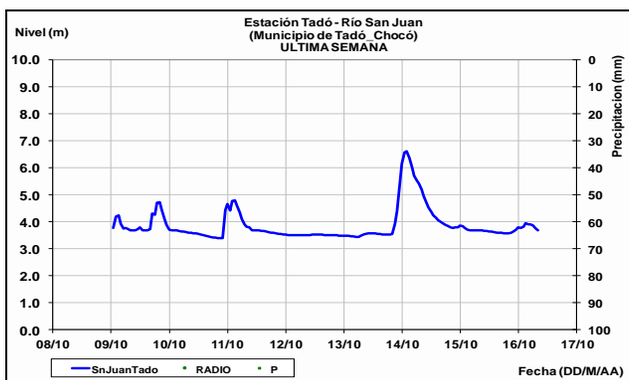
## RIO PATÍA

Incremento moderado con tendencia al ascenso en el nivel del río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara –Nariño).



## RIO SAN JUAN

Ligeras fluctuaciones registra 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  
**Henry A. ROMERO PINZÓN**

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