



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 287

Bogotá D.C., miércoles 14 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:00 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

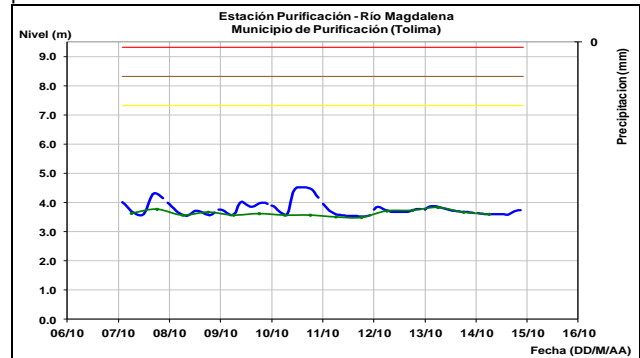
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se registra ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a lo largo de la cuenca. A la altura de Barrancabermeja se presenta moderado incremento alcanzando valores similares a los promedios mínimos históricos del mes de octubre.

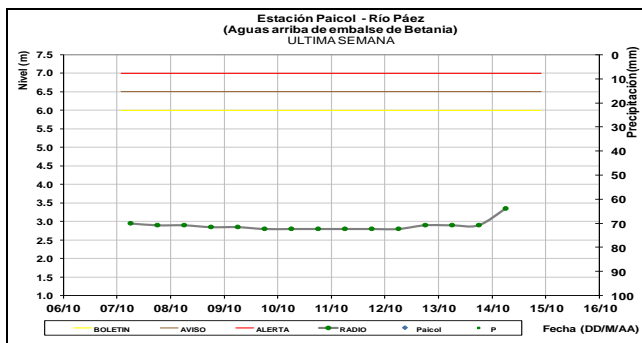
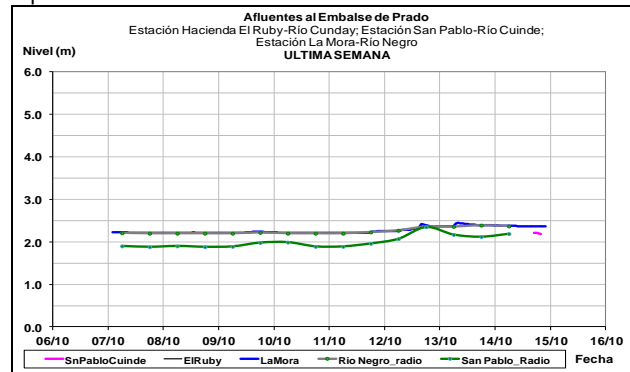
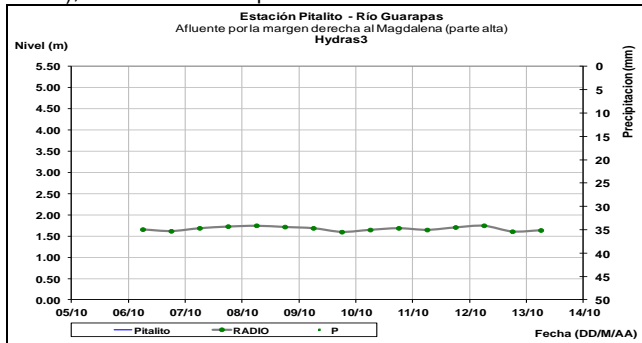
## CUENCA ALTA

Ligeras variaciones en los niveles se registran en los ríos Guarapas (estación Pitalito) y Páez (estación Paicol municipio Paicol), ubicados en el departamento del Huila.

El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra leves fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable, con valores en el rango de los promedios bajos para este mes.

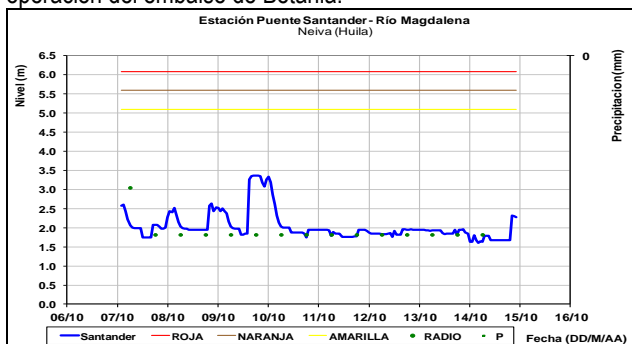
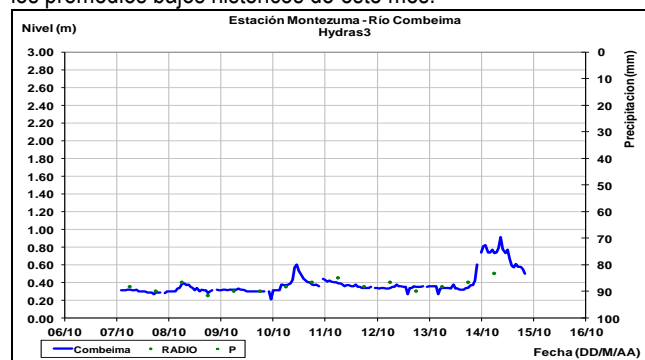


Los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima, reportan estabilidad en los niveles.

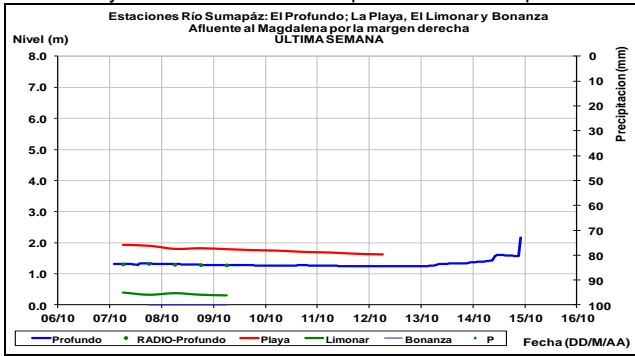


El río Combeima monitoreado a la altura de Ibagué (Tolima), registra ligero descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios bajos históricos de este mes.

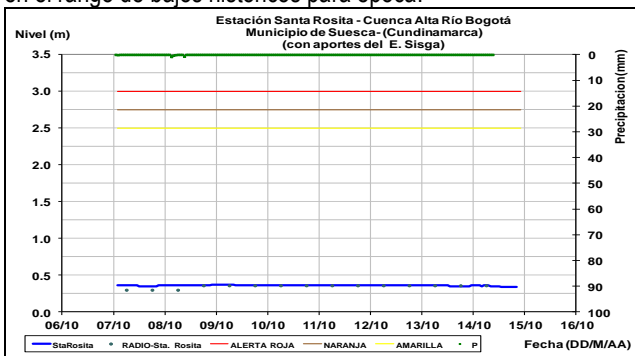
Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), producto de la operación del embalse de Betania.



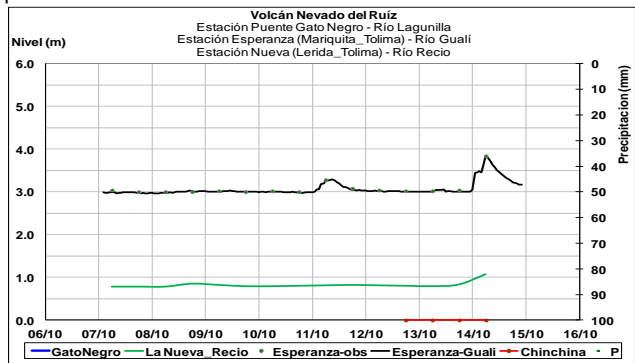
El río Sumapaz monitoreado en la estación El Profundo, en el municipio de Cabrera - Cundinamarca, presenta ligero ascenso en el nivel y valores inferiores a los promedios de la época.



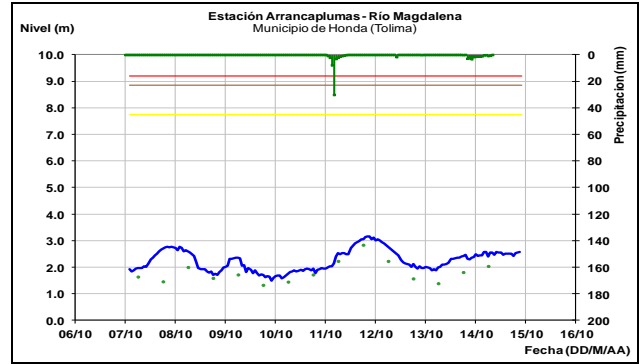
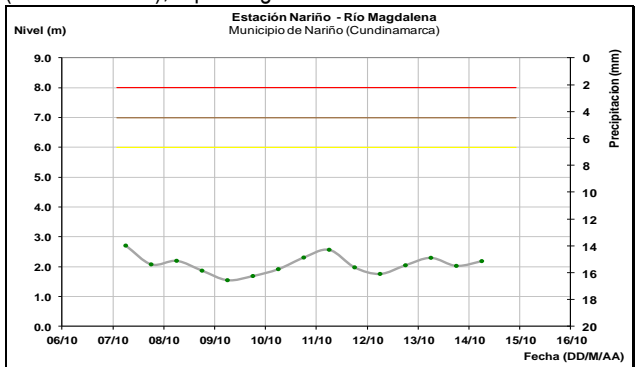
El río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca), registra comportamiento estable en los niveles y valores en el rango de bajos históricos para época.



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

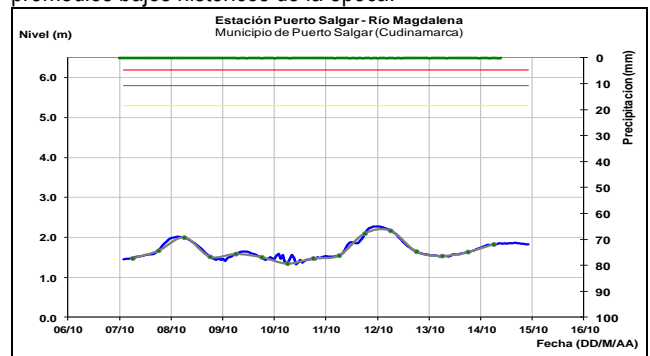


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda -Tolima), reporta ligeras variaciones en los niveles.

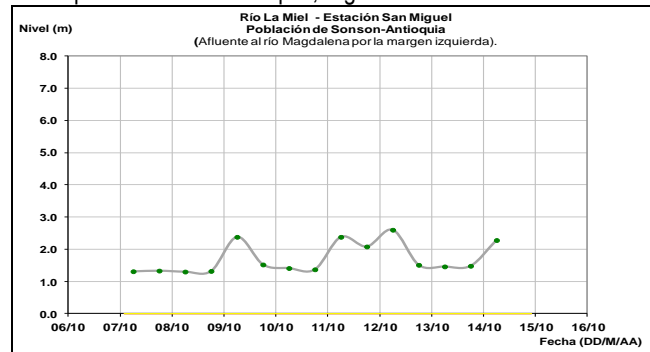


## CUENCA MEDIA

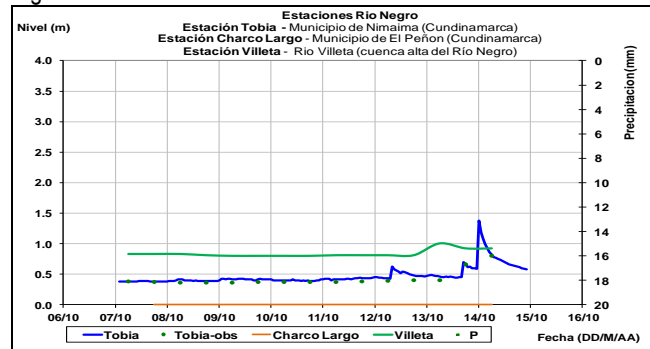
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores que oscilan en los promedios bajos históricos de la época.



El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón-Antioquia, registra ascenso en los niveles.

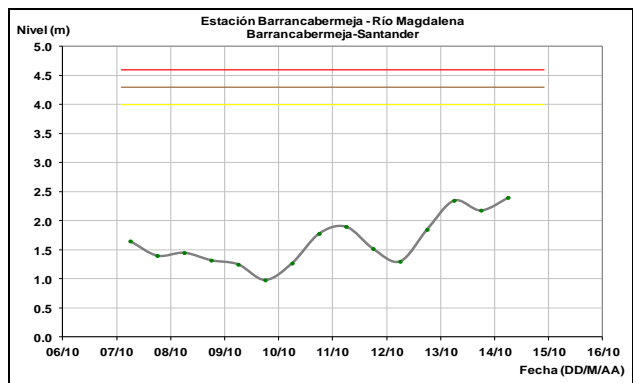
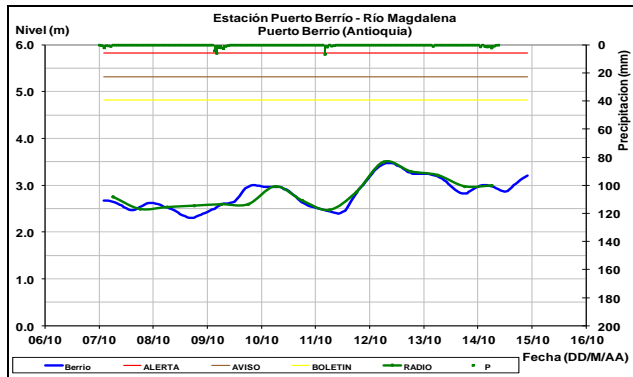


El río Negro afluente al río Magdalena y monitoreado en la estación Tobia en el municipio de Nimaima-Cundinamarca, registra descenso en los niveles.

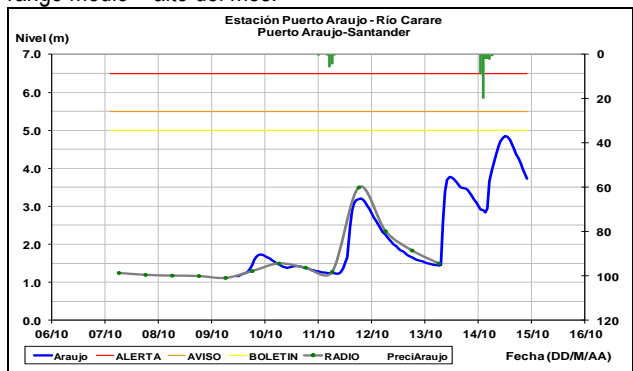


**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

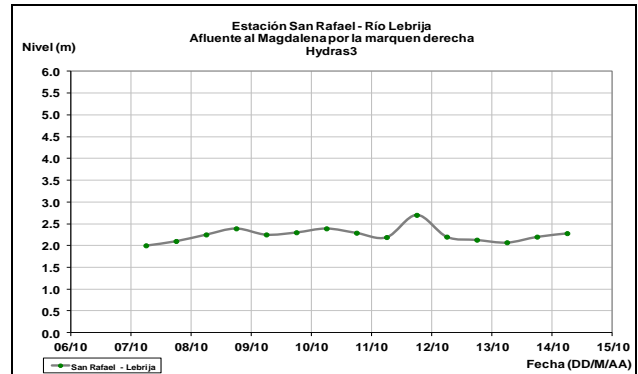
En los últimos dos días se registra tendencia al ascenso en el nivel del río Magdalena, especialmente a la altura de Barrancabermeja, presentando valores de 2.40 m. en la mañana de hoy, debido a los aportes de corrientes afluentes como el río Carare. El nivel alcanza los registros promedios mínimos históricos del mes de octubre.



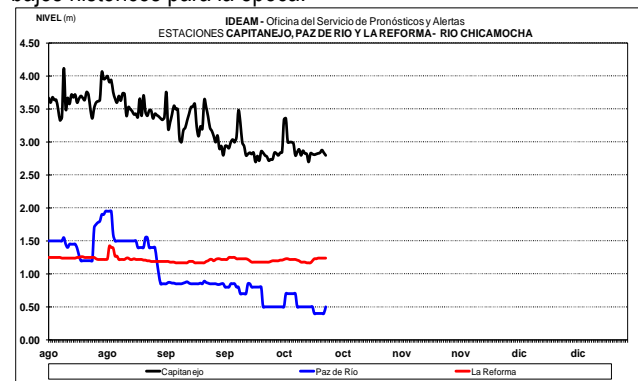
El río Carare monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander), registra en las últimas horas moderado descenso en el nivel, alcanzando valores en el rango medio – alto del mes.



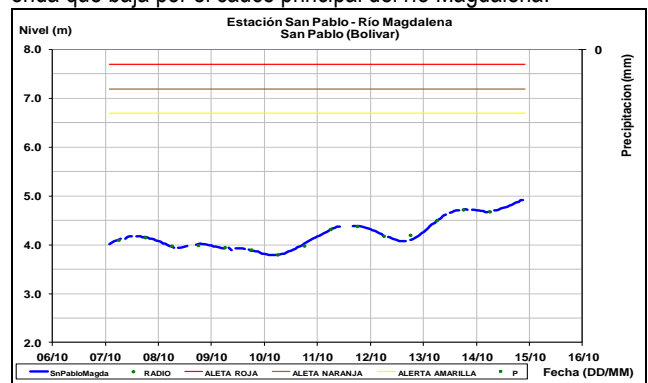
El nivel del río Lebrija (cuenca baja) a la altura de la estación San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres – Santander, registra leves variaciones en el nivel dentro de un rango estable.



La cuenca del río Chicamocha en la estación La Reforma (Sotaquirá) y Paz de Río y en la estación Capitanejo-Santander, registra ligeras fluctuaciones en el nivel, dentro de una tendencia estable y con valores alrededor de los promedios bajos históricos para la época.



El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra ligera tendencia al ascenso, producto del tránsito de la onda que baja por el cauce principal del río Magdalena.



**CUENCA BAJA**

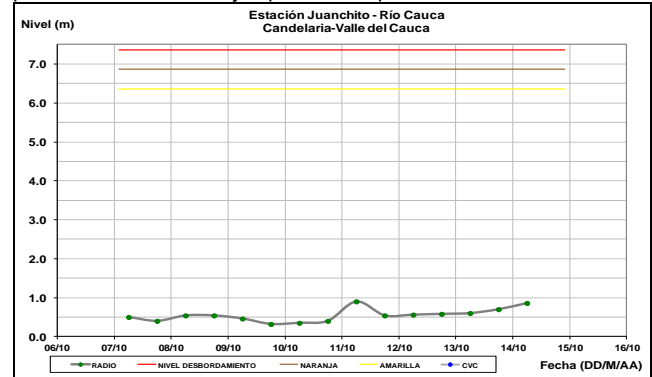
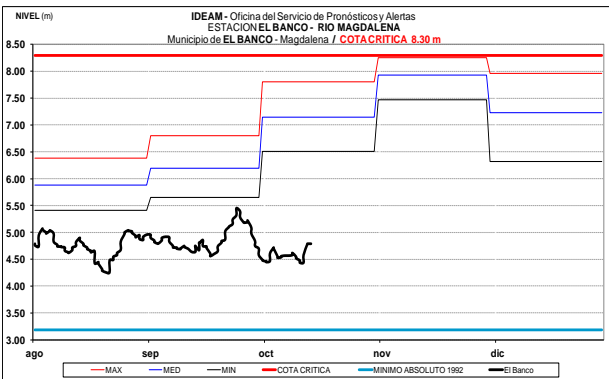
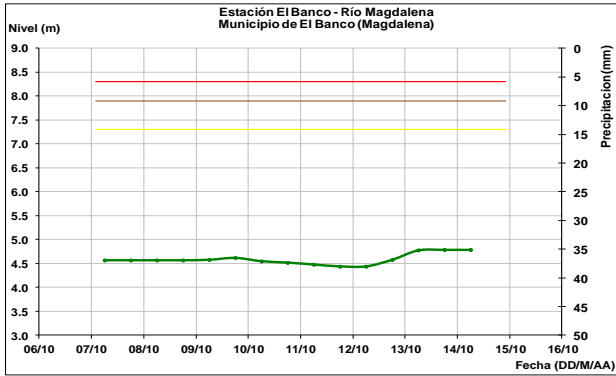
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), registra comportamiento estable en los niveles; con valores en el rango de los mínimos históricos para esta época.

## CUENCA DEL RÍO CAUCA

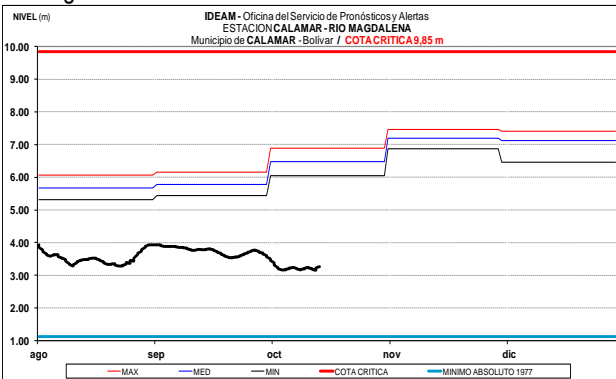
Niveles estables en la cuenca Alta, en tanto que la cuenca Media y Baja, registra ligeras fluctuaciones en el nivel con valores por debajo de los promedios históricos para el mes de octubre.

### CUENCA ALTA

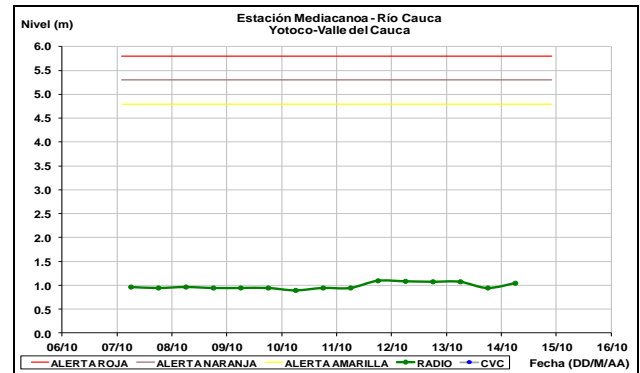
El río Cauca monitoreado en la estación Juanchito entre los municipios de Candelaria y Cali (Valle del Cauca), registra leve ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos bajos para esta época.



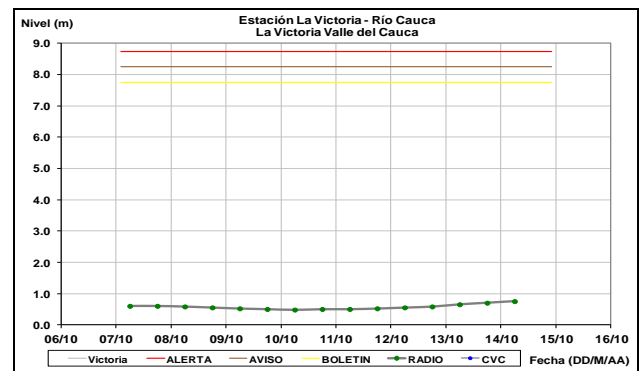
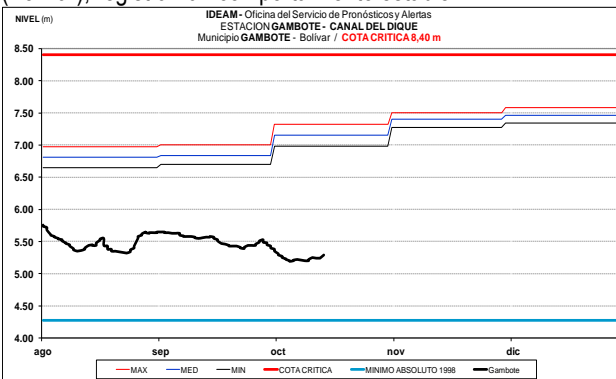
En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), continúa con niveles estables en el cauce principal del río Magdalena.



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



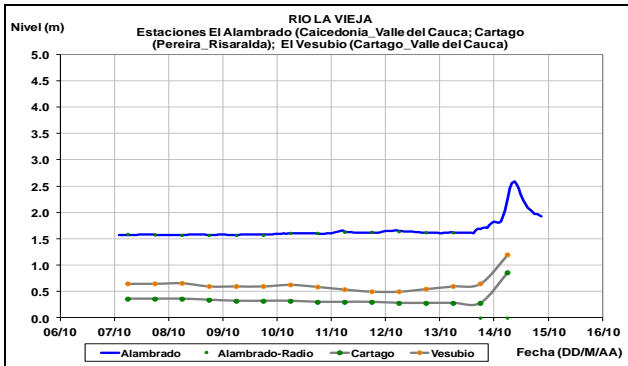
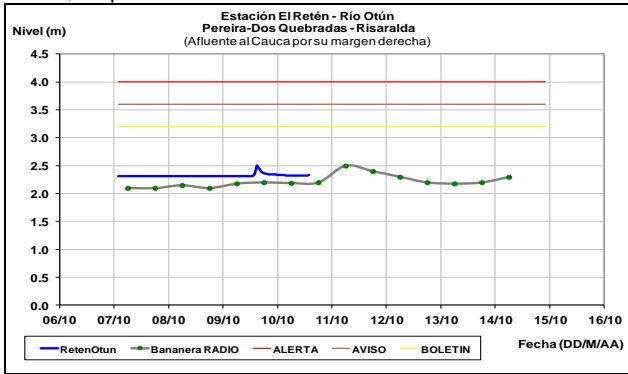
Los niveles a la altura del canal del Dique, municipio de Gambote (Bolívar), registran un comportamiento estable.



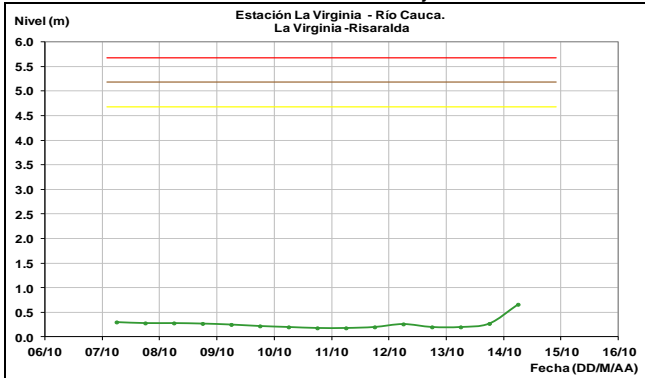
### CUENCA MEDIA

Fluctuaciones se presenta en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, monitoreados en las estaciones El Retén (municipios de

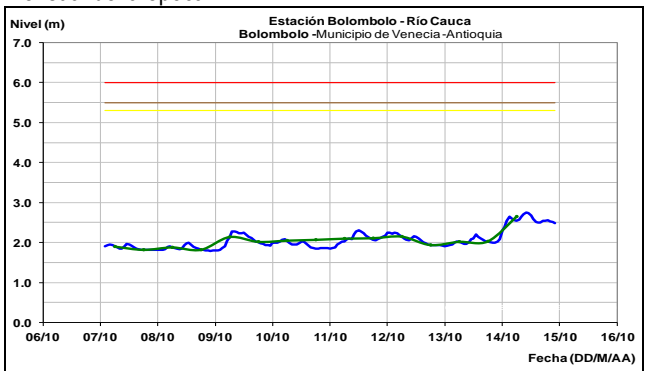
Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y Cartago en el Valle del Cauca, respectivamente.



Ligero incremento en el nivel se presenta en el cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), donde los niveles continúan con valores bajos.

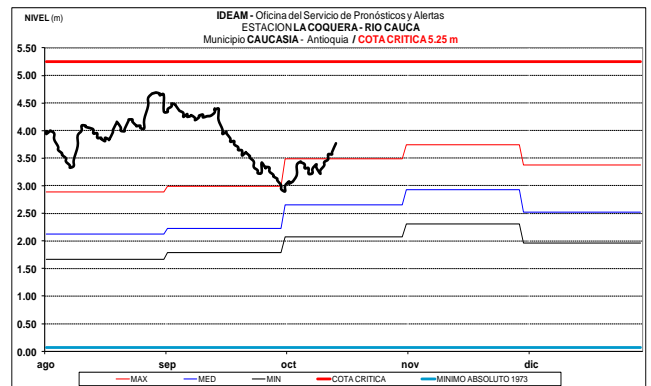
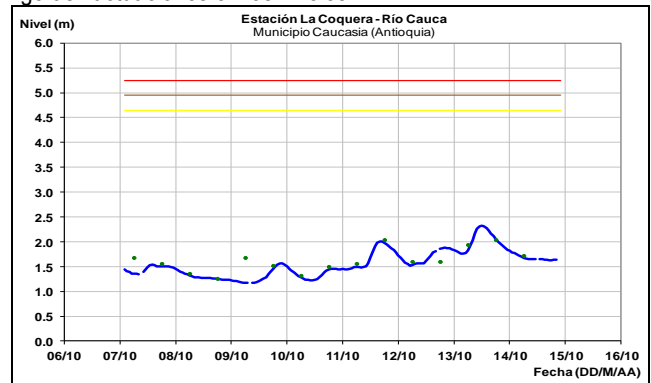


El río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia), registra leves fluctuaciones en los niveles y valores que se encuentran alrededor del promedio mínimo histórico mensual de la época.

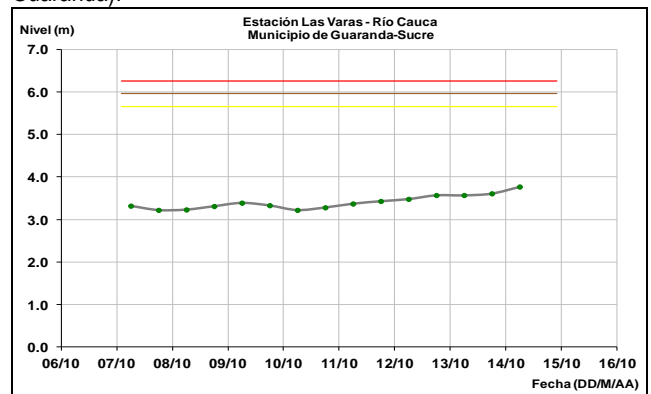


## CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura del municipio de Caucasia, registra ligeras fluctuaciones en los niveles.

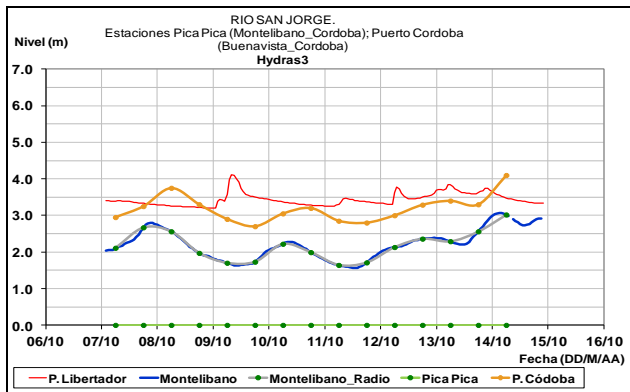


Ligero incremento en los niveles del cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda).



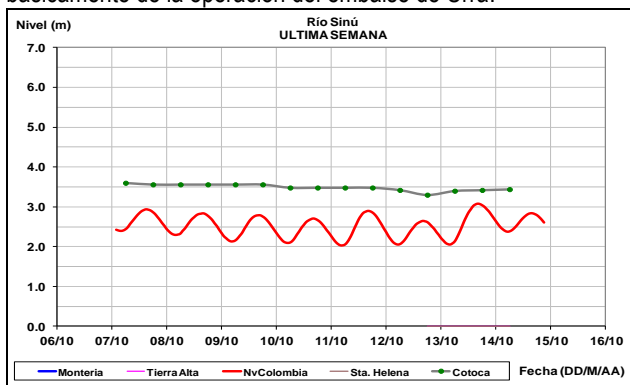
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Jorge en la cuenca Alta, monitoreado en las estaciones Montelíbano, Puerto Córdoba y Pica Pica, registra ligero ascenso en los niveles, con valores dentro de la franja de medios a altos. En el río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), monitoreado en la estación Puerto Libertador, registra comportamiento estable en las últimas horas.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

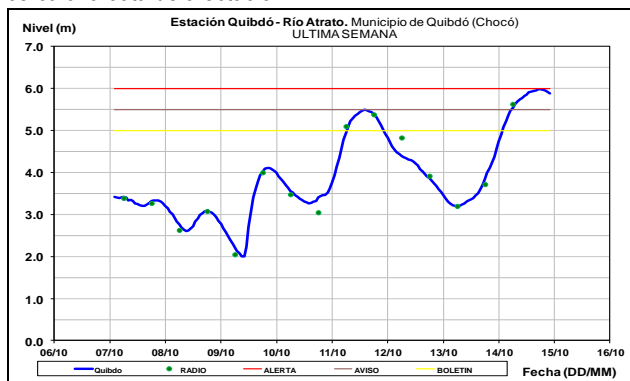
Ligeras variaciones en el nivel río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotoca Abajo (municipio de Loricá), ubicadas en el departamento de Córdoba, producto básicamente de la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTE EN EL RÍO ATRATO

Aunque se presenta ligera tendencia al descenso en el nivel del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Choco), se mantiene esta alerta dado que los valores de los niveles se encuentran en el rango de máximos históricos para la época, cerca a la cota de afectación.

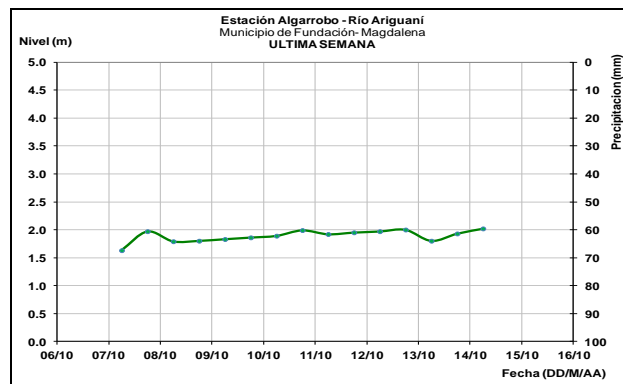
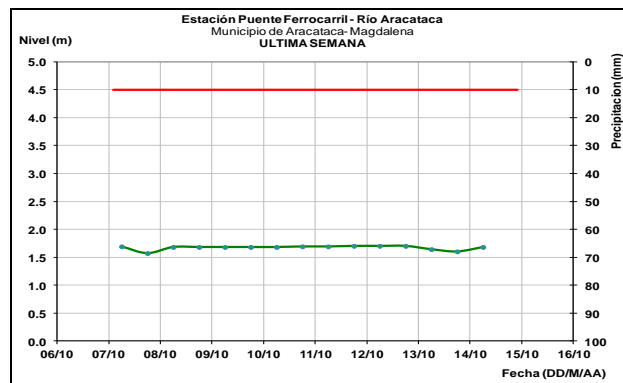
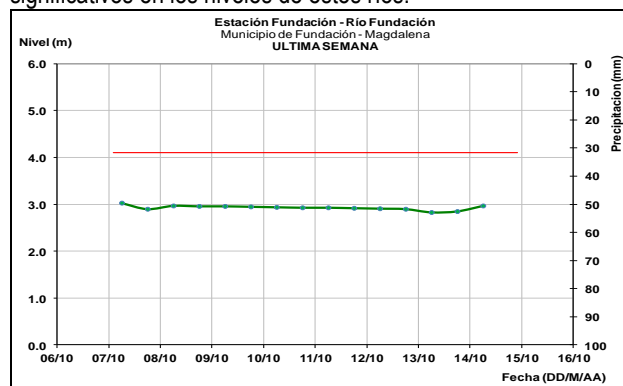


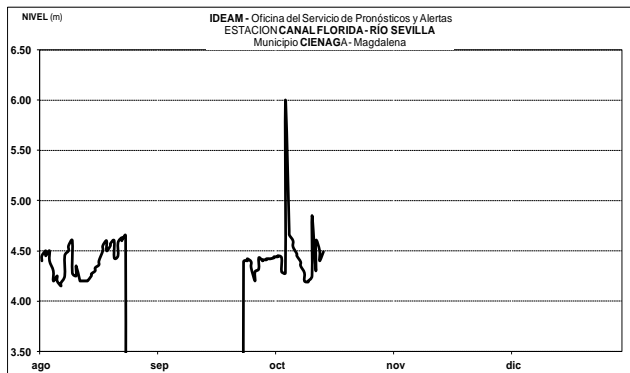
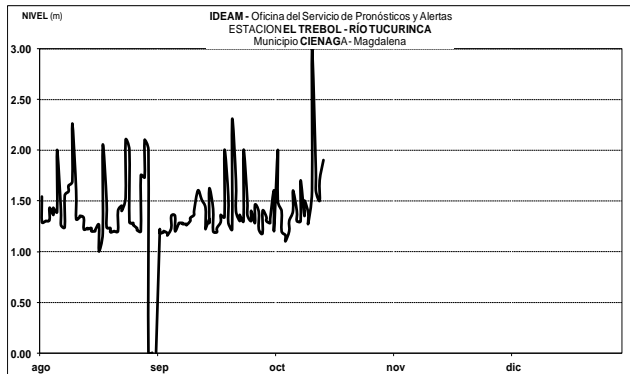
## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

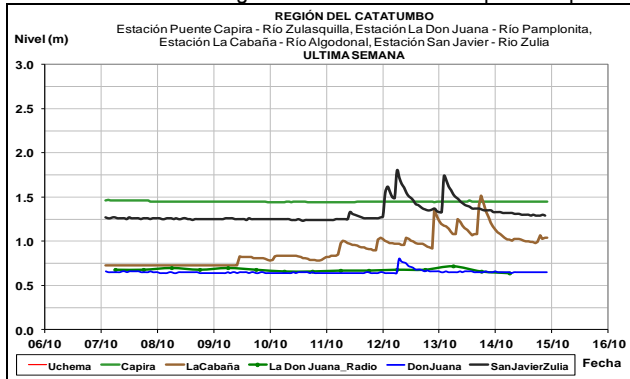
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, producto de las precipitaciones de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso del día de mañana las precipitaciones se reactiven en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.





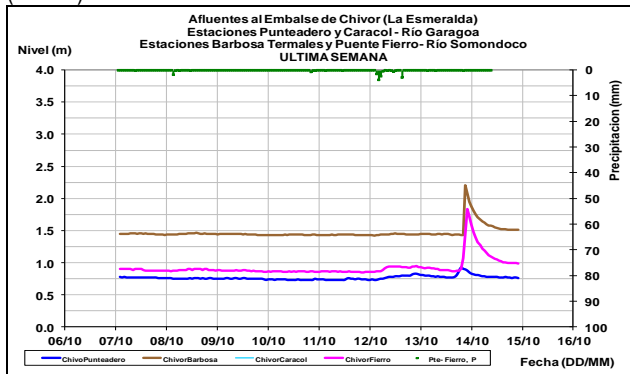
### CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la cuenca del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Táchira, Peralonso, Salazar, Sardinata y el río Algodonal, registran comportamiento estable en los niveles, con valores que se encuentran en el rango de mínimos históricos para la época.



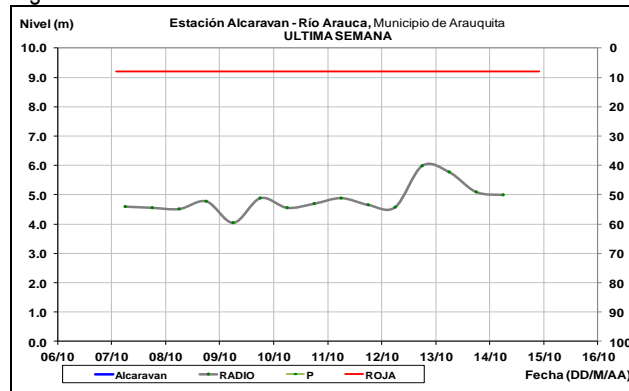
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En las últimas horas se registran niveles estables en los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

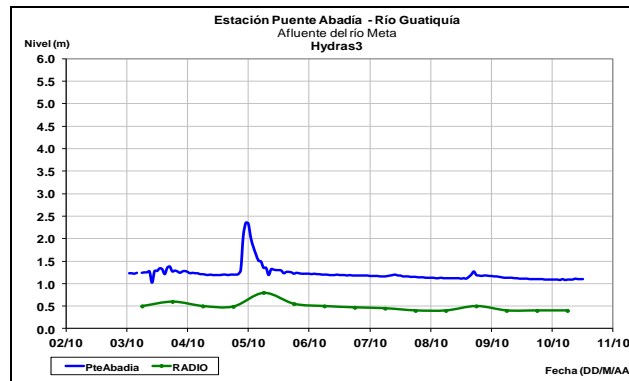
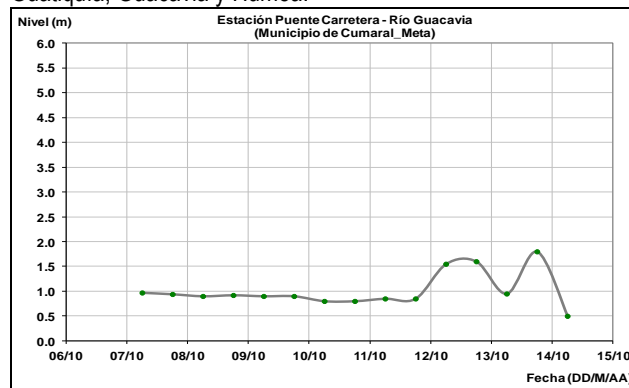
El nivel del cauce principal del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra leve tendencia al descenso.

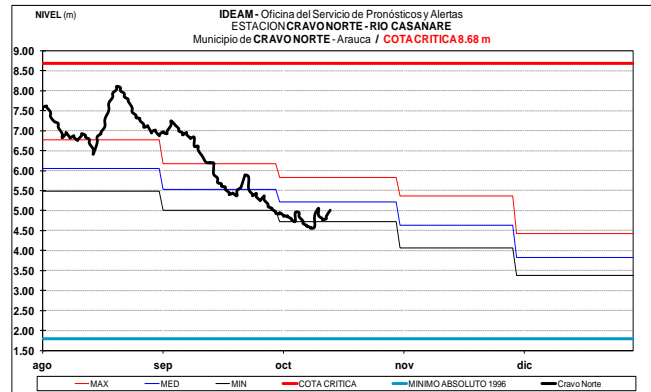
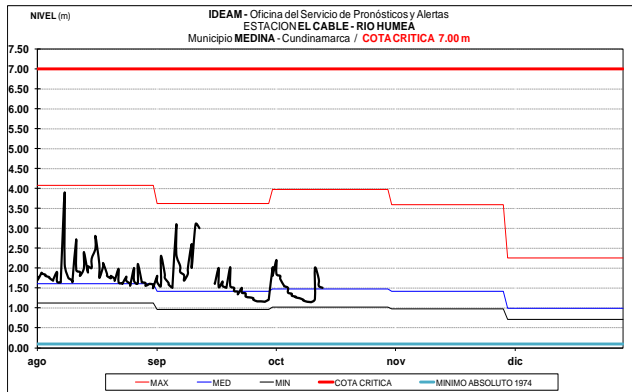


### CUENCA DEL RÍO META

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

Se mantiene la alerta amarilla dadas las lluvias que se registraron en la parte alta de la cuenca del río Meta, por lo que se prevé incremento en el nivel de los ríos que descienden de piedemonte Llanero. El IDEAM recomienda a la comunidad en general estar atentos a las posibles fluctuaciones y crecientes súbitas en los niveles de los ríos Guejar, Guayabero, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía y Humea.

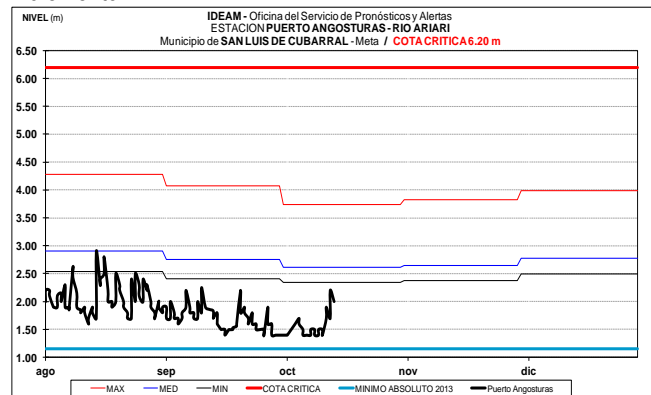
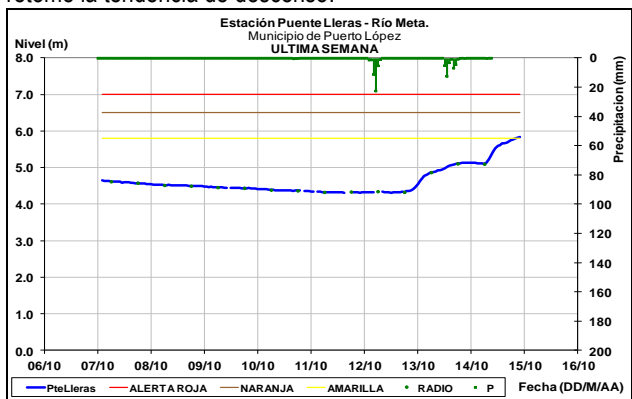




Se registra ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López, sin embargo, se espera que durante las próximas horas retome la tendencia de descenso.

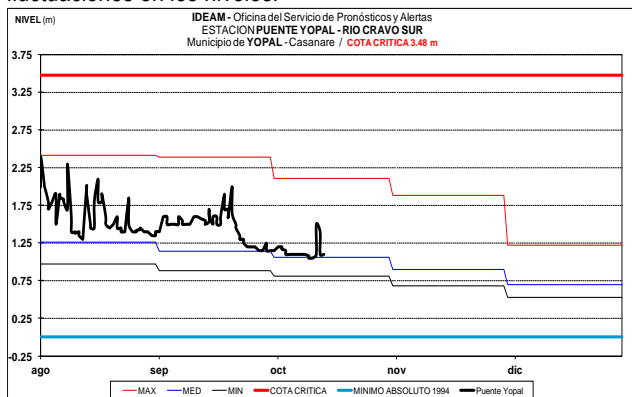
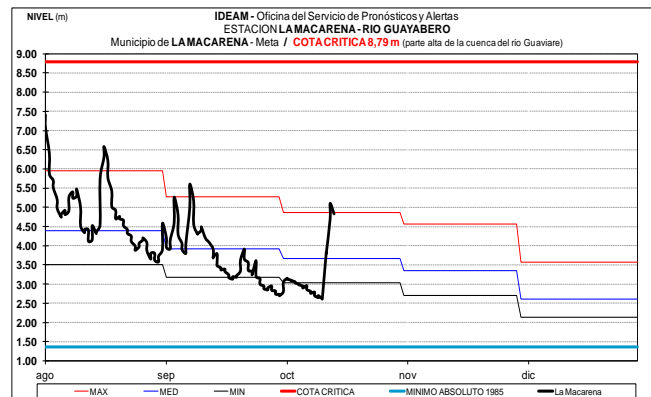
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los niveles del río Ariari y el río Guayabero afluentes al río Guaviare en la parte alta de la cuenca, registran moderado incremento.



### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravo Sur el cual es monitoreado en la estación Puente Yopal, en el municipio de Yopal (Casanare), registra ligeras fluctuaciones en los niveles.

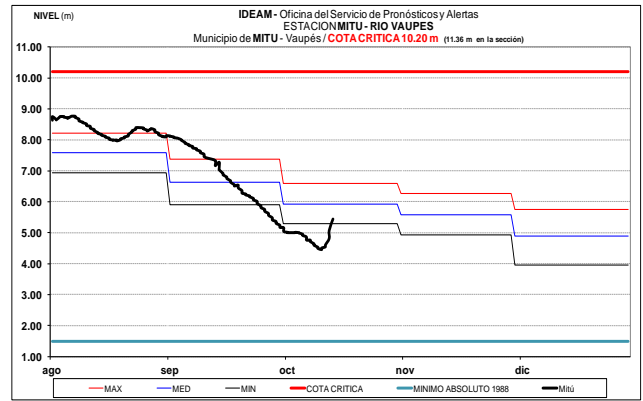
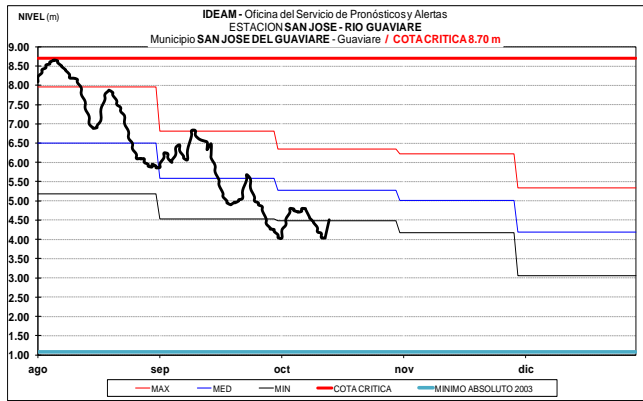


El nivel del río Guaviare observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), registra moderado ascenso, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.

### CUENCA DEL RÍO CASANARE

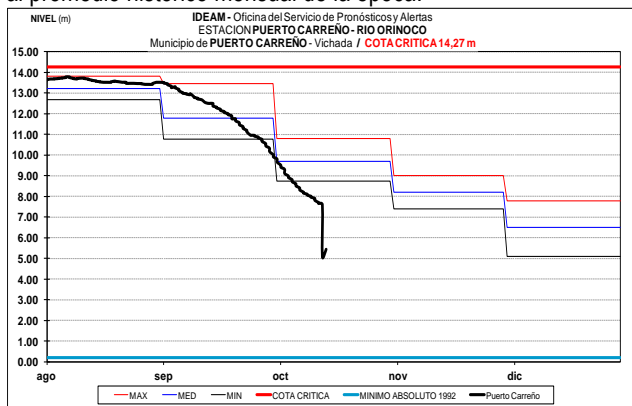
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), registra continuas variaciones en el nivel, con valores medios-bajos con respecto a los promedios históricos mensuales de la época.





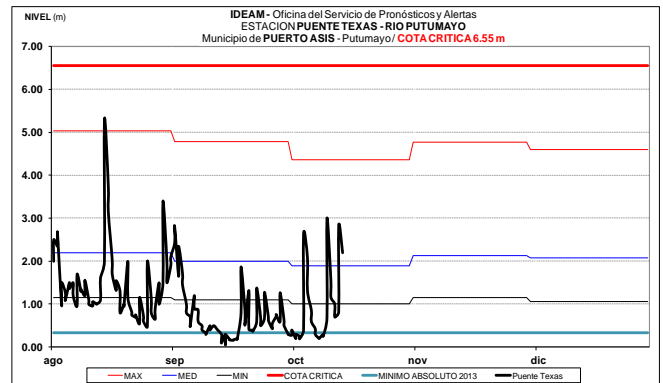
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



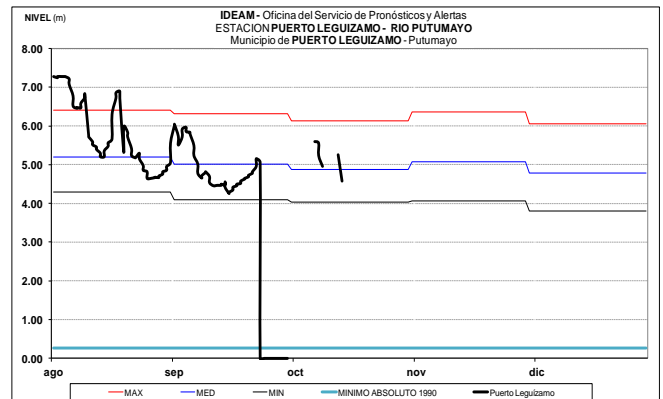
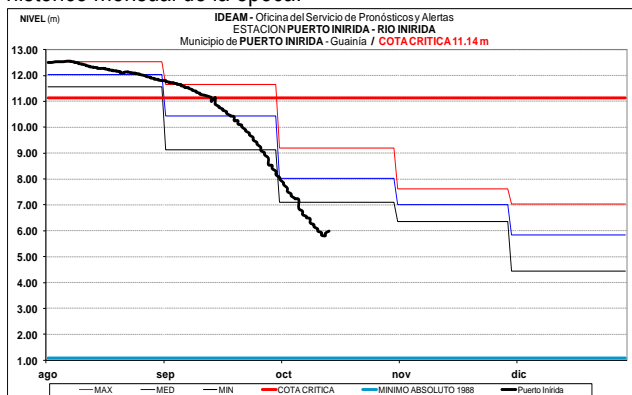
### RÍO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, con tendencia al descenso.



### 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 considerados de estados bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.



### RÍO AMAZONAS

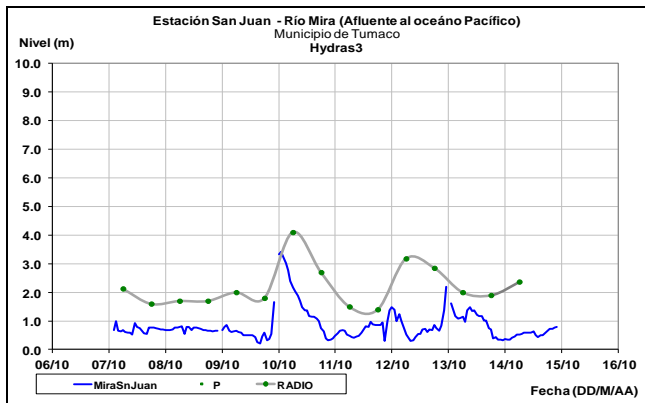
El nivel del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia se encuentra reportando tendencia de ligero descenso y valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.

### RÍO VAUPÉS

Tendencia al ascenso en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores considerados de estados bajos para la época.

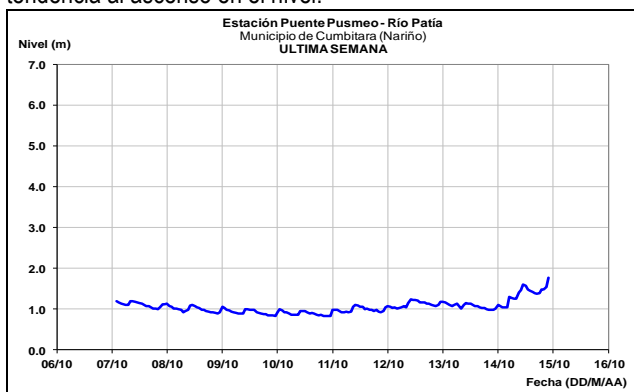
### RÍO MIRA

El río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de San Andrés de Tumaco, registra ligeras variaciones en los niveles.



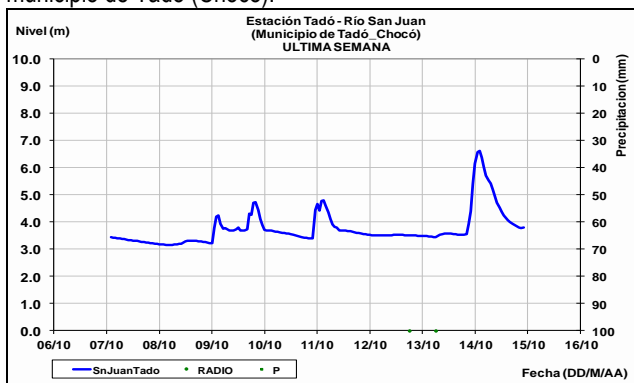
## RIO PATÍA

El cauce principal del río Patía monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara –Nariño), registra ligera tendencia al ascenso en el nivel.



## RIO SAN JUAN

Descenso 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  
**Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336