



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 272

Bogotá D.C., miércoles 28 de septiembre de 2016  
Hora de actualización: 11:50 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

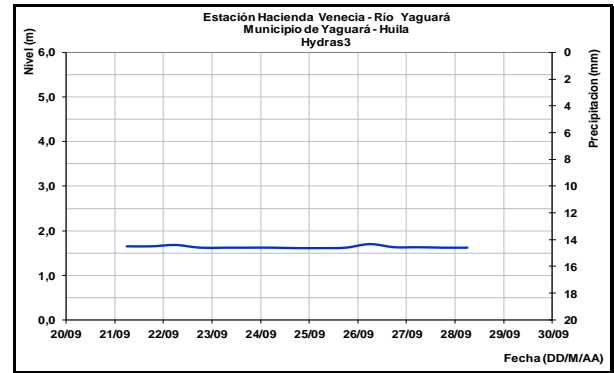
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

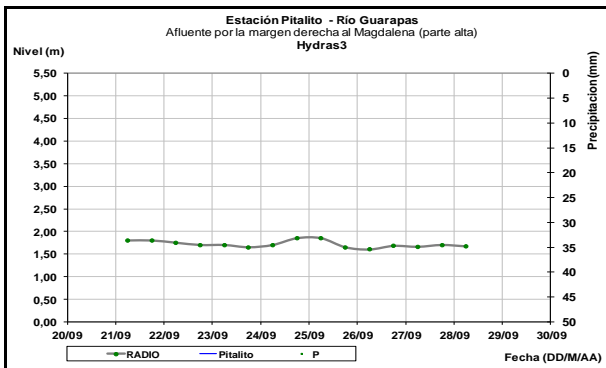
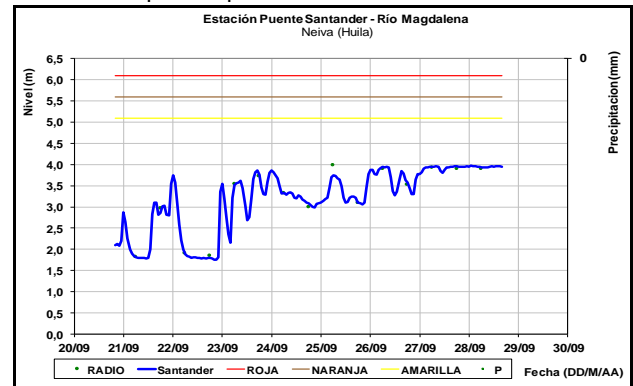
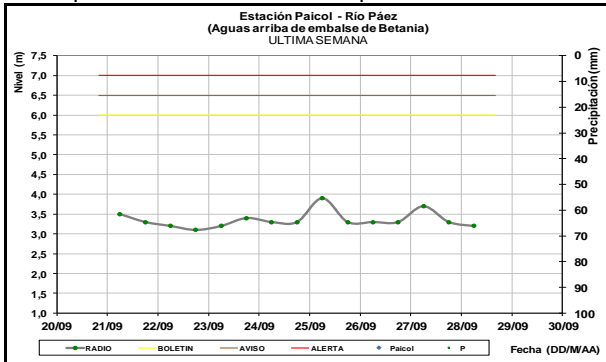
En general prevalecen los niveles estables en la cuenca alta y baja del río Magdalena. Por su parte, los afluentes en la cuenca media presentan un comportamiento de descenso, sin embargo de acuerdo al pronóstico de lluvias no se descarta la ocurrencia de ascenso del nivel en ríos como Carare y Opón.

## CUENCA ALTA

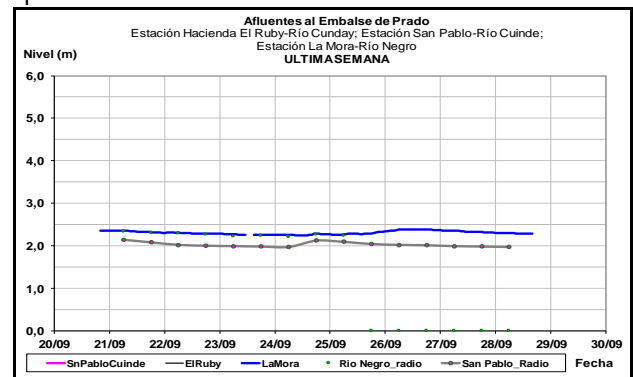
Descenso en el nivel registra el río Páez en el municipio de Paicol – Huila; en tanto, que el río Yaguará y Guarapas en el municipio de Yaguará y Pitalito, en el departamento del Huila, presentan niveles con comportamiento estable.



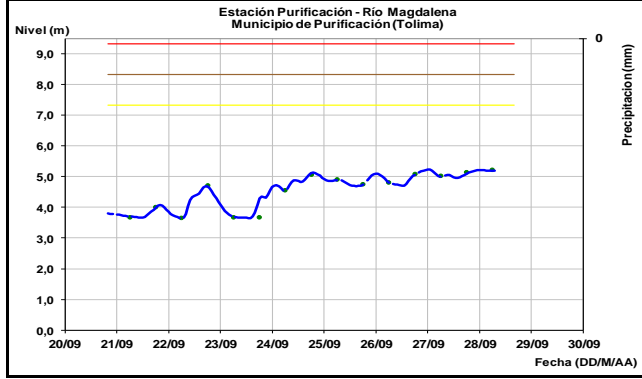
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), no se registran cambios importantes de nivel en las últimas horas. En este punto el río está influenciado por la operación del embalse de Betania.



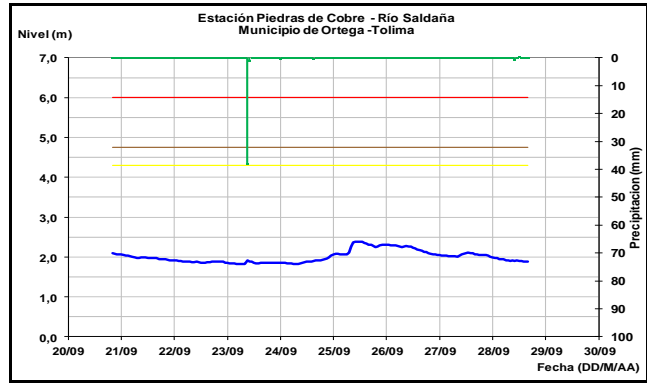
Persiste la estabilidad en el nivel de los ríos Cunde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



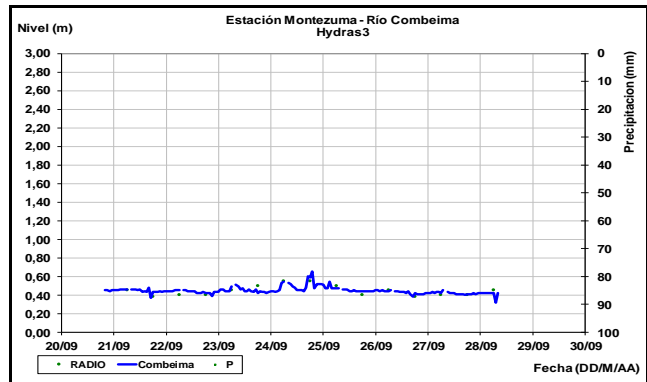
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando ligeras variaciones en el nivel.



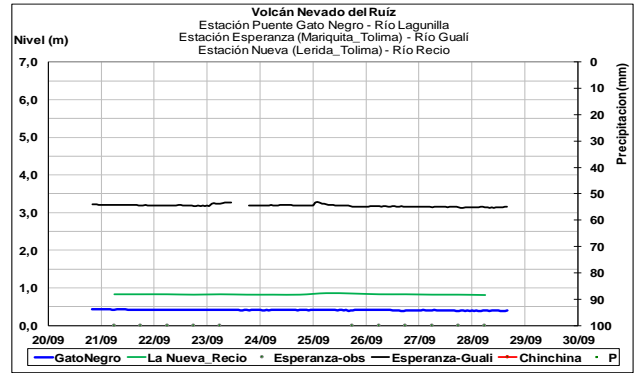
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra leve descenso en los niveles; se prevé que esta tendencia prevalezca durante las próximas horas.



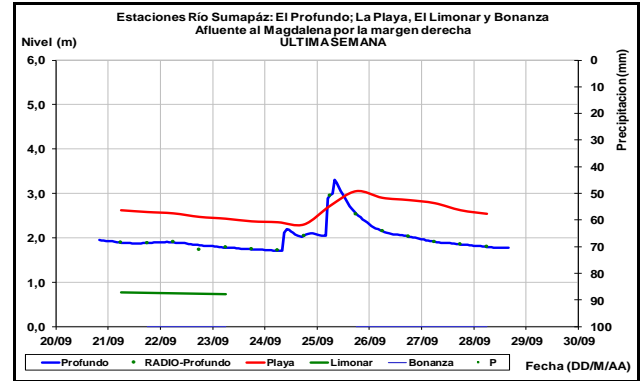
El río Combeima monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registran comportamiento estable en los niveles.



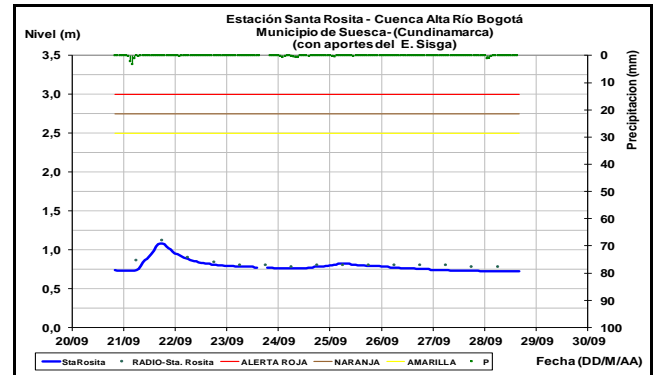
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, continúan presentando comportamiento estable en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos.



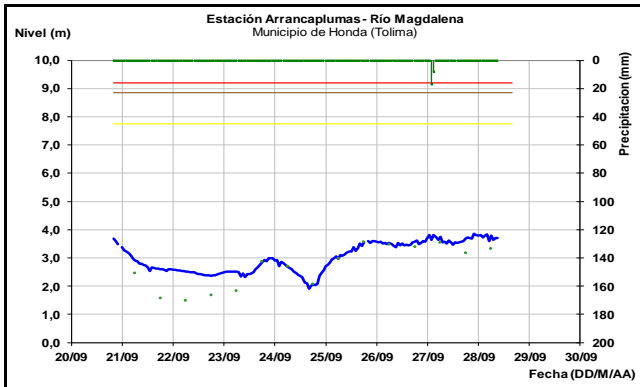
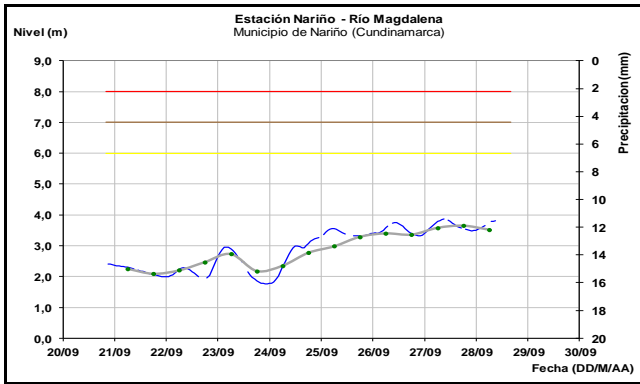
El río Sumapaz a la altura de las estaciones La Playa (Pandi), El Profundo (Cabrera) en el departamento de Cundinamarca y El Limonar (Melgar – Tolima), registra leve tendencia de descenso en los niveles.



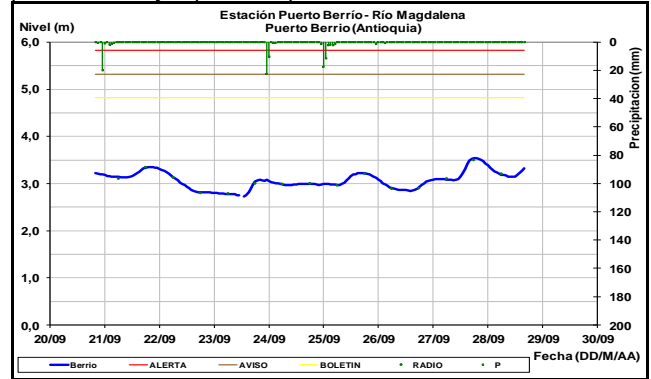
El río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) registra comportamiento estable en el nivel, similar condición se observa en la parte baja de la cuenca.



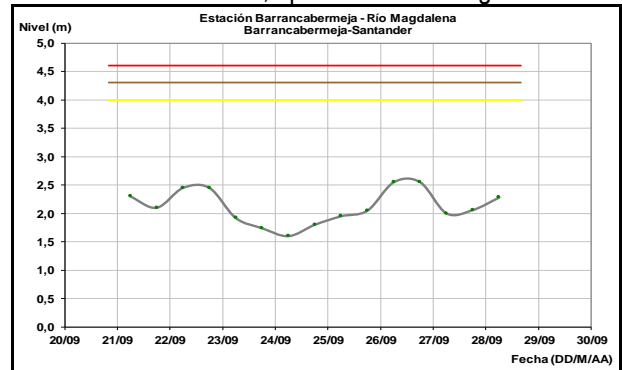
Los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran leves variaciones en respuesta al tránsito de onda observado a la altura de Purificación, lo cual mantendrá los niveles por encima de los promedios durante los siguientes días.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra ligeras variaciones y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

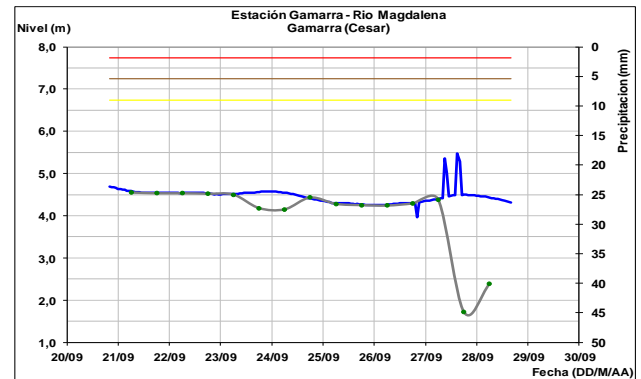
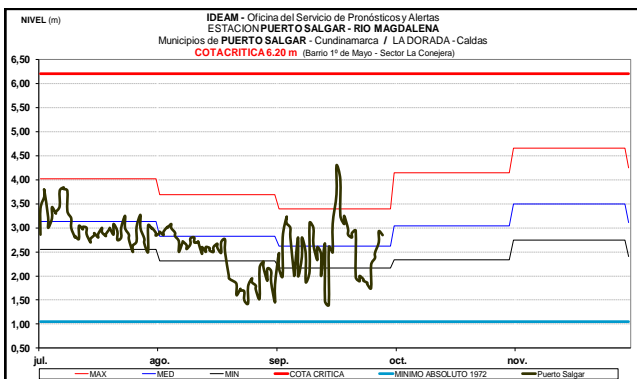
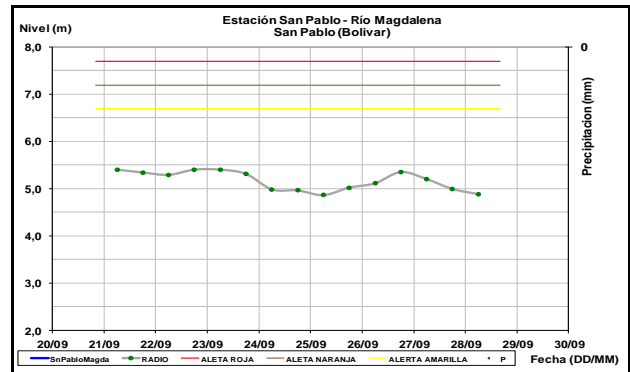
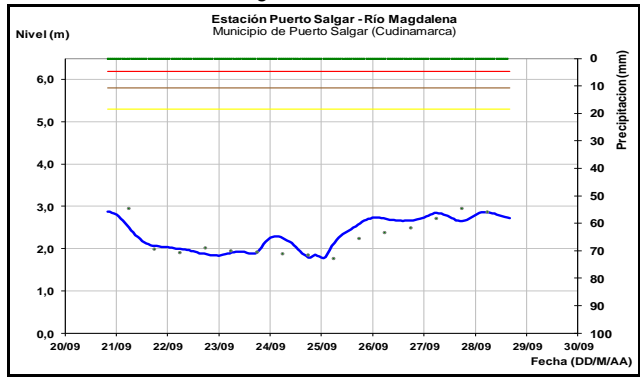


A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo el río Magdalena se encuentra transitando la onda de creciente del río Carare, aportante al río Magdalena.



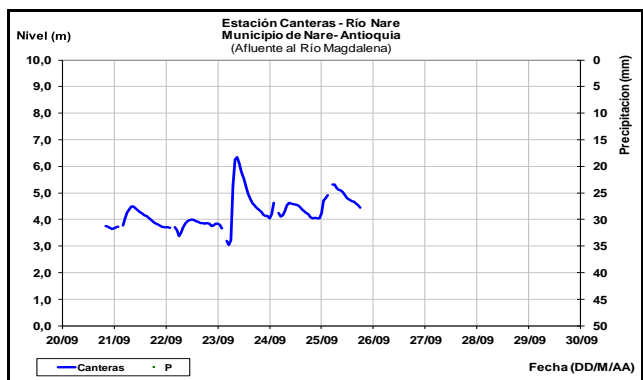
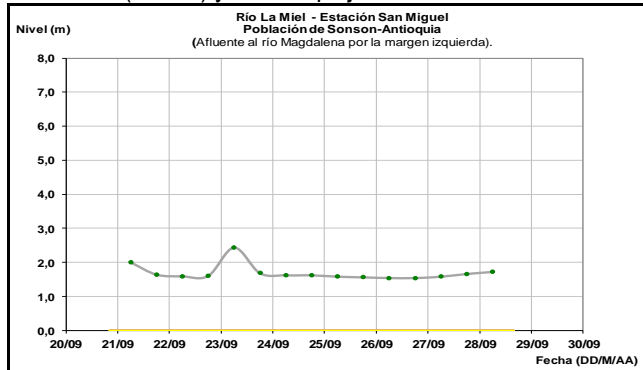
### CUENCA MEDIA

Similar comportamiento de leves fluctuaciones en los niveles se registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se espera que los niveles se mantengan por encima de los promedios mínimos históricos durante los siguientes dos días.



### Afluentes en el sector

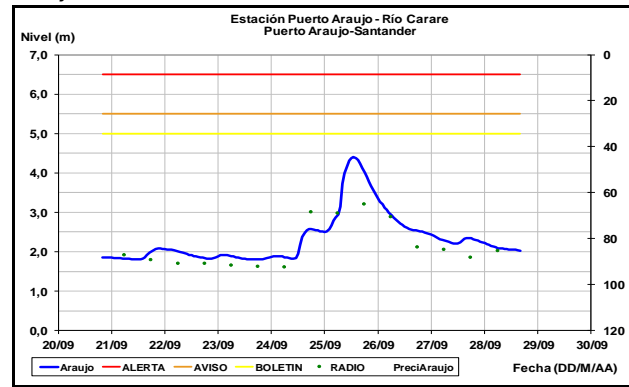
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel reporta niveles estables. En cuanto al río Nare, a la altura de la estación Canteras (Nare-Antioquia) continúa registrando moderadas fluctuaciones. El nivel de los ríos La Miel y Canteras está influenciado por la operación de los embalses de La Miel (Amani) y del complejo hidroeléctrico de El Peñol.



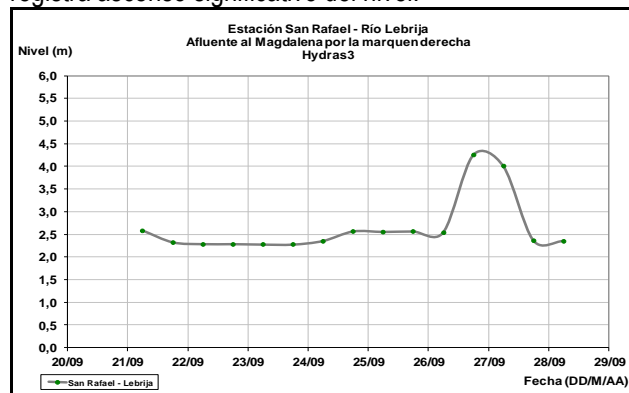
### ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE SANTANDER

Debido a que se espera persistan las lluvias en la región se mantiene esta alerta frente a la eventualidad de ascensos significativos en el nivel de los ríos de alta montaña localizados en el departamento de Santander, que podría alcanzar las cotas de afectación en las poblaciones ribereñas ubicadas a lo largo de estos ríos. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero, río de Oro, Carare, Opón y Cimitarra, entre otros, El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Santander, dado que se pronostica continúen las lluvias en la región.

Descenso en los niveles del río Carare a la altura de Puerto Araujo Santander.

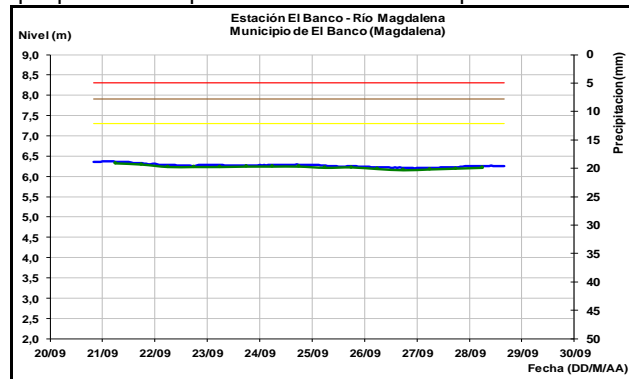


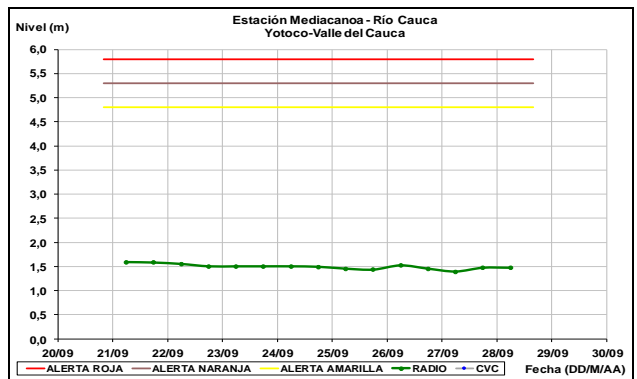
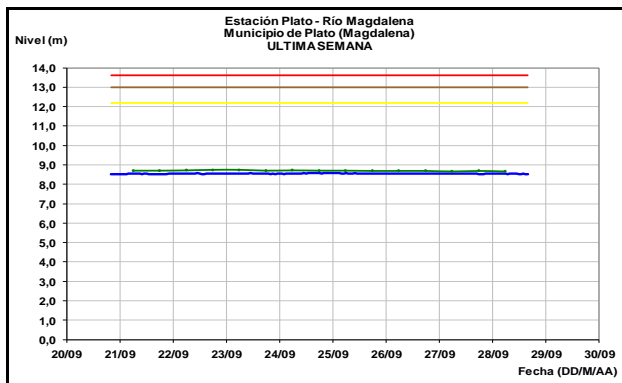
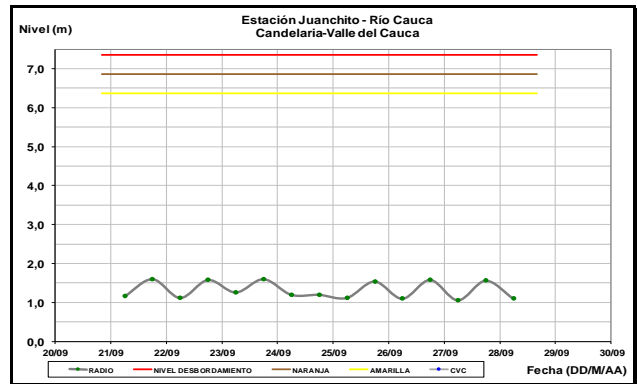
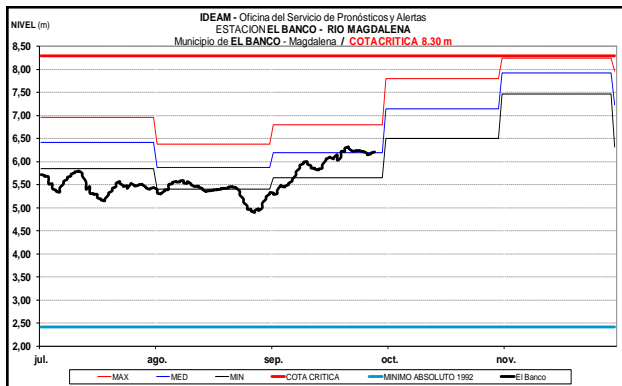
El río Lebrija el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, registra ascenso significativo del nivel.



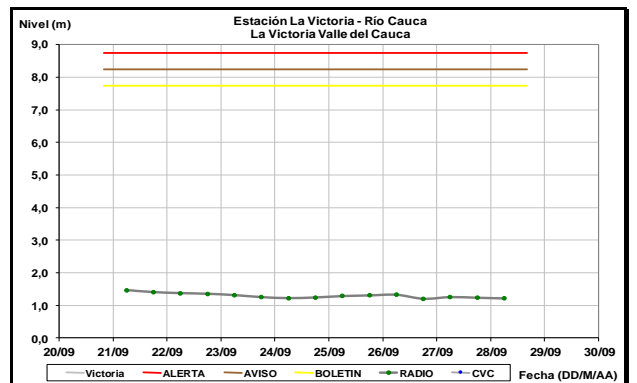
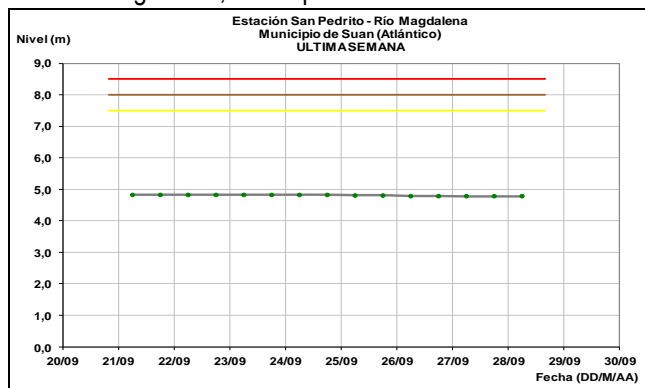
### CUENCA BAJA

El cauce principal del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) reporta niveles estables, condición que prevalecerá para el transcurso de los próximos días.





Similar comportamento registra la estación de San Pedroito en el río Magdalena, municipio de Atlántico.

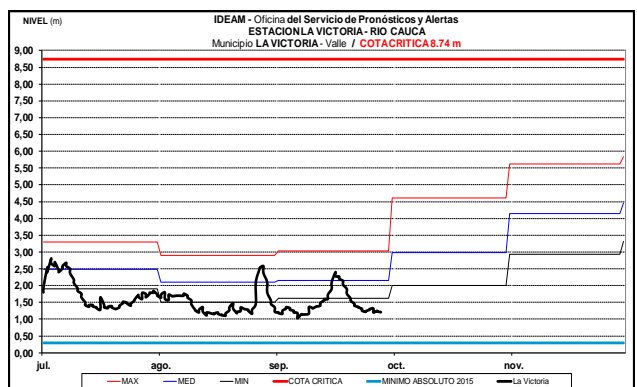


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predomina la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca y algunos de sus afluentes. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

## CUENCA ALTA

Tendencia de descenso se observa en el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

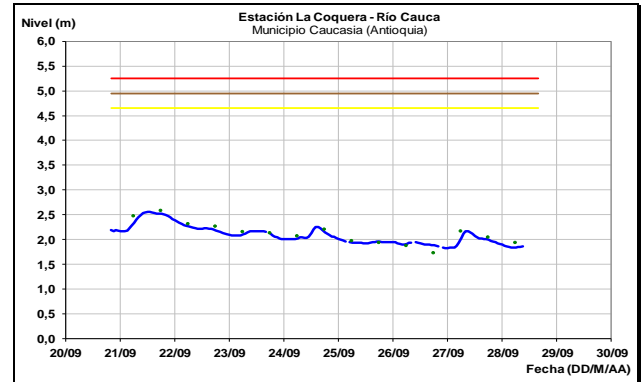


## CUENCA MEDIA

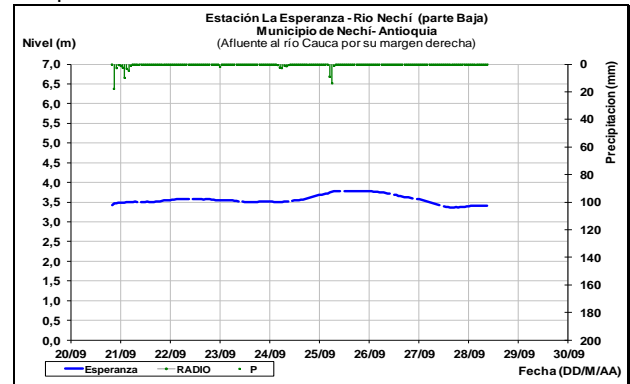
Los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, reportan niveles estables.

## CUENCA BAJA

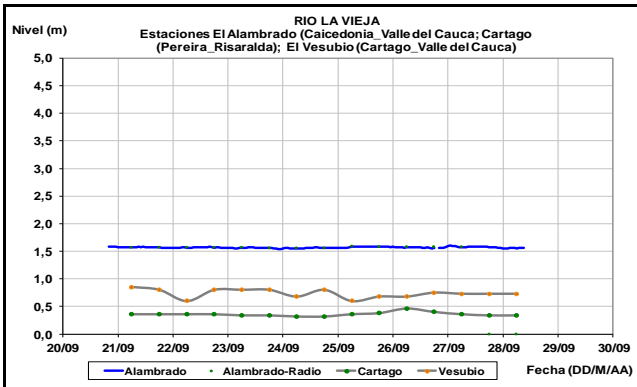
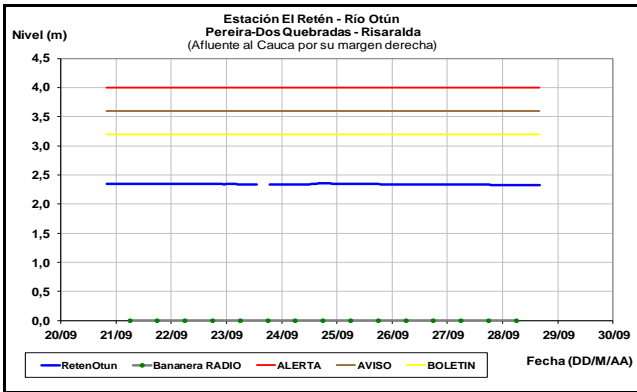
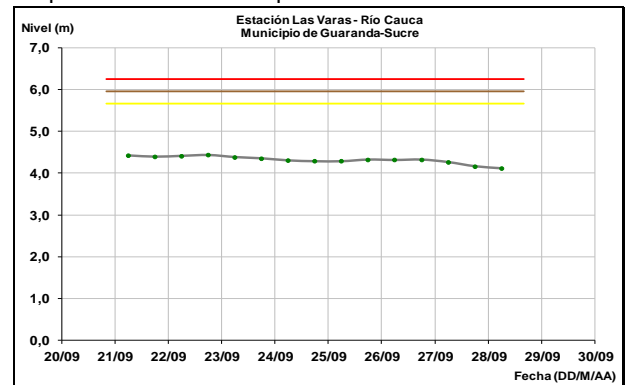
La condición actual en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucaasia (Antioquia) es de leve descenso, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



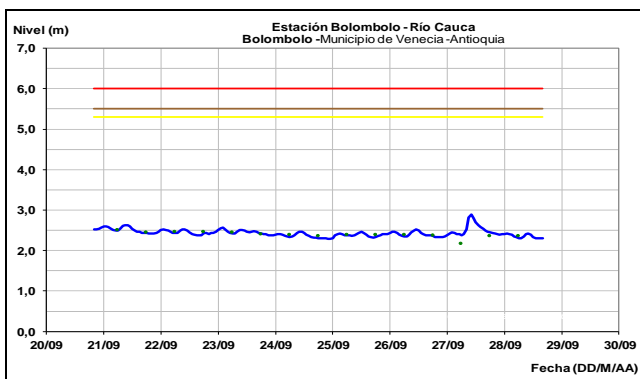
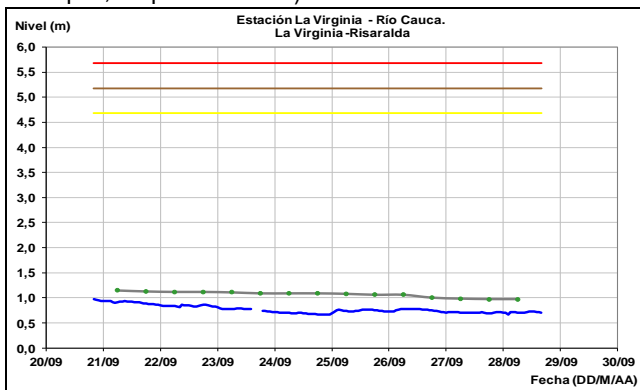
El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra comportamiento de descenso en los niveles.



El río Cauca a la altura de los municipios de San Jacinto de Bolívar, Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), registra leve tendencia al descenso en el nivel, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

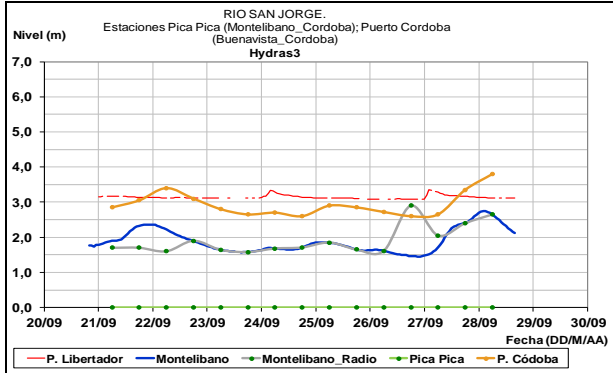


Persiste el paulatino descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipios de la Virginia- Caldas y de Venecia - Antioquia, respectivamente).



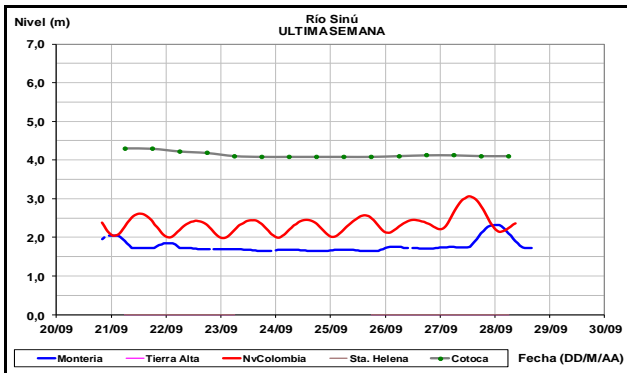
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El nivel del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge registra comportamiento estable. Aguas abajo el río San Jorge monitoreado en el municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba, registra moderado ascenso en el nivel. Se espera en las siguientes horas que prevalezca un comportamiento de descenso en el cauce principal del San Jorge.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene ligeras fluctuaciones en el nivel. En estos puntos de monitoreo los niveles se encuentran influenciado por la operación del embalse de Urrá.



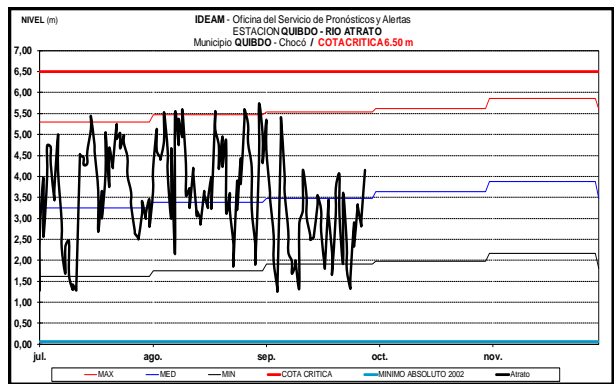
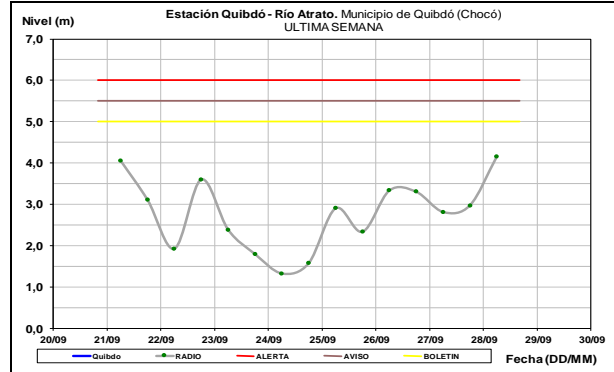
## GOLFO DE URABÁ

Se esperan que los niveles de los ríos ubicados en inmediaciones del Golfo de Urabá, tales ríos como Mulatos, León, Canalete y San Juan de Urabá, así como los ríos: Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, presenten moderados incrementos debido a que se pronostica se reactiven las lluvias en el sector.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

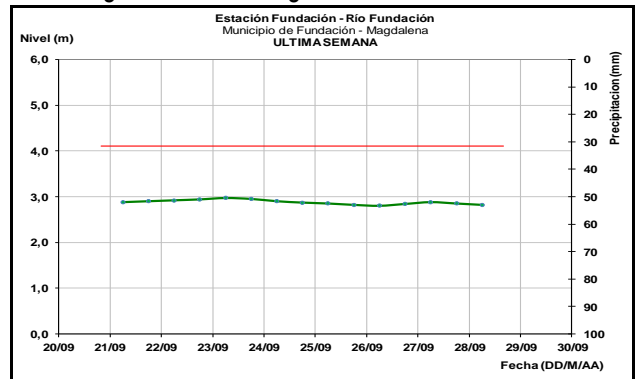
**ALERTA NARANJA SE PREVÉ ASCENSO EN EL RÍO ATRATO**  
Se mantiene esta alerta dado que se espera que el nivel en el río Atrato a la altura de Quibdó continúen asendiendo en las siguiente horas, alcanzadon valores altos. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante

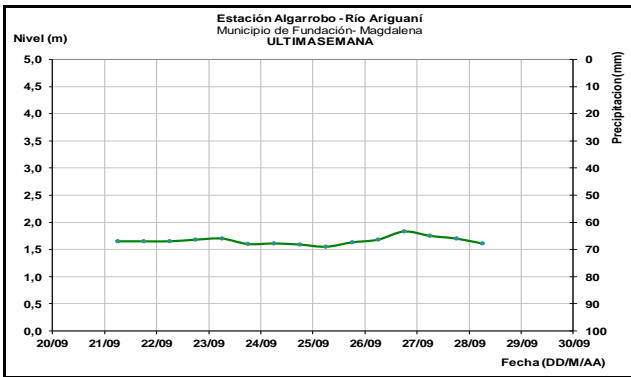
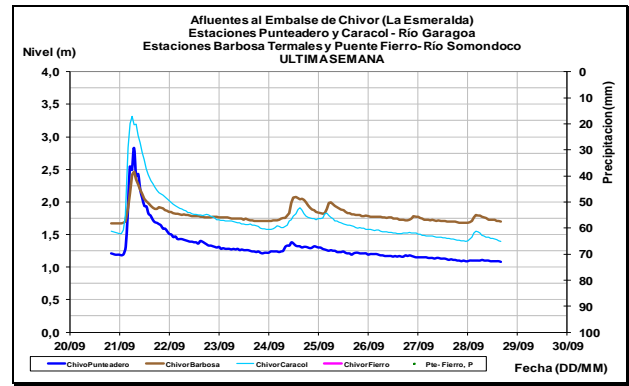
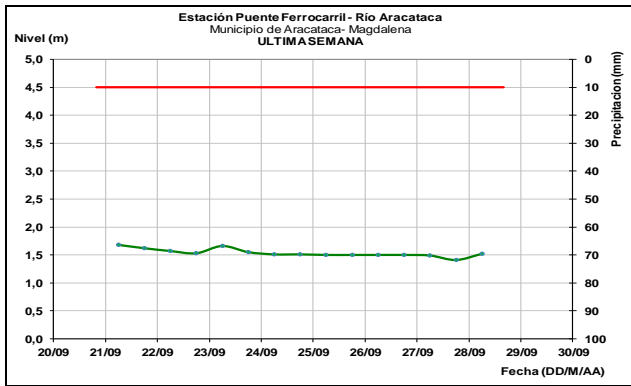
posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos. La recomendación se extiende para las ríos y quebradas del departamento del Chocó.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

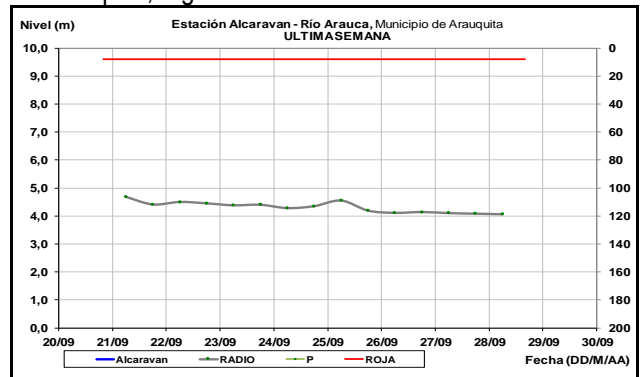
En los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Ranchería, Dibulla, Palomino, Ancho, Don Diego, Buritaca, Piedras, Minca y Manzanares; igualmente los ríos Sevilla, Riofrío, Aracataca, Tucurínca, Ariguaní y Fundación, que drenan sus aguas a la ciénaga Grande de Santa Marta; así como el río Cesar, se prevé registren ligeros incrementos en los niveles, dadas las lluvias registradas en la región.





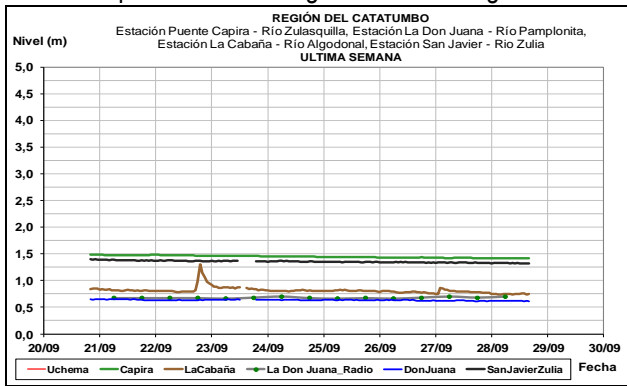
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra niveles estables.



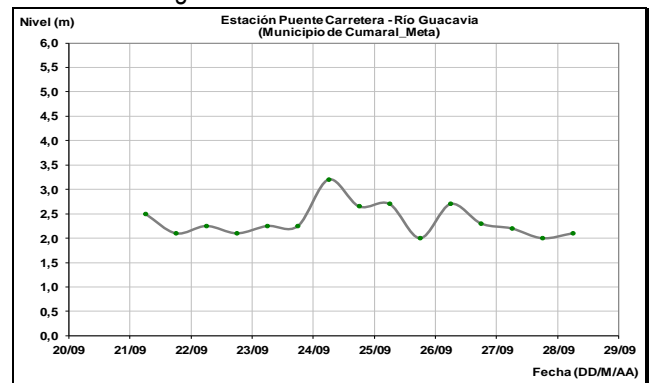
### CUENCA DEL CATATUMBO

La situación actual de los niveles para los ríos Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones San Javier y La Donjuana, respectivamente son estables; similar comportamiento se registra en el río Algodonal.



### CUENCA DEL RÍO META

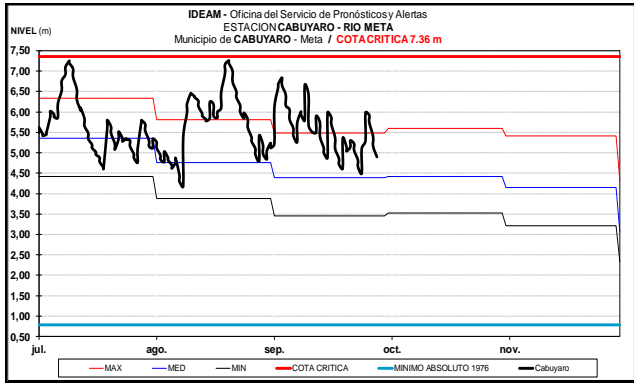
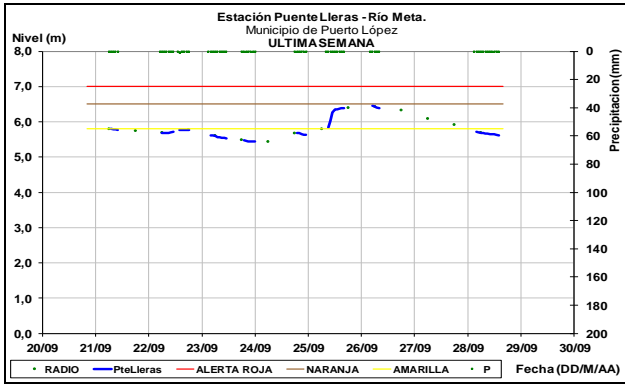
Actualmente está descendiendo el nivel del río Meta a la altura de Puerto López. Se espera que esta condición revalezca las siguientes horas.



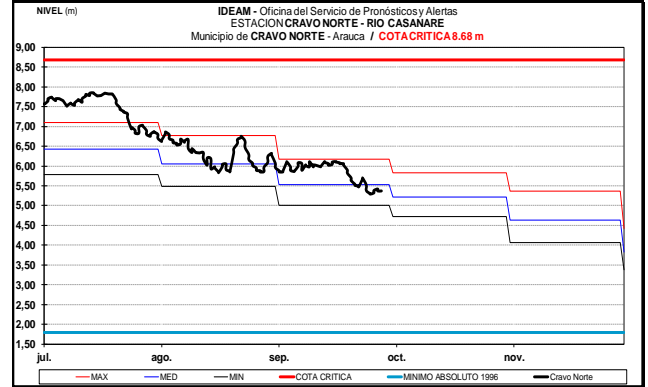
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran tendencia al descenso.



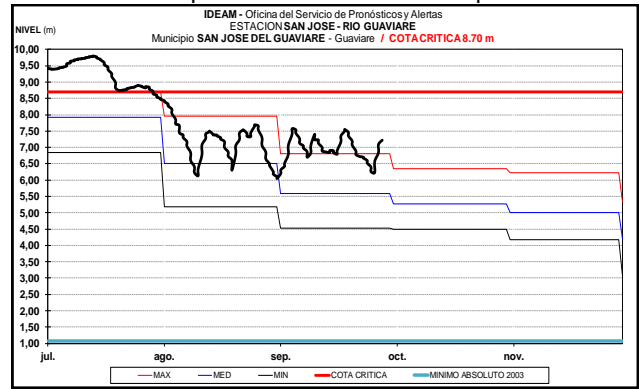


El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte, registra paulatino descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

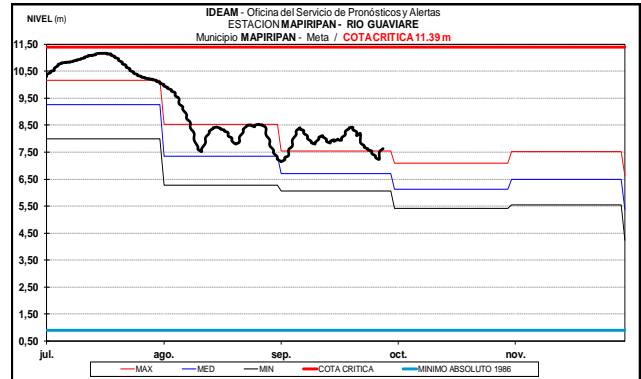
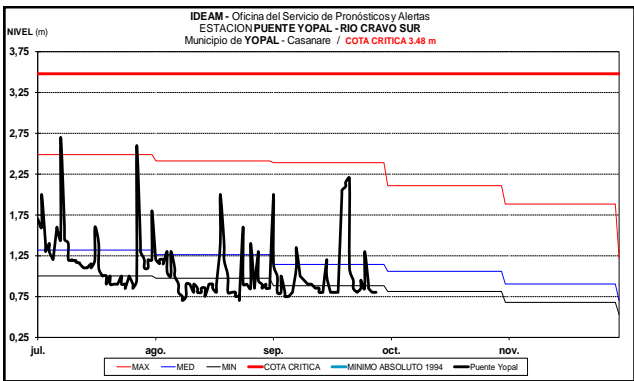
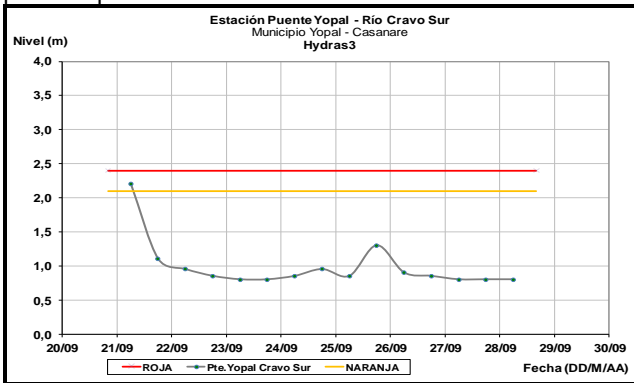


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

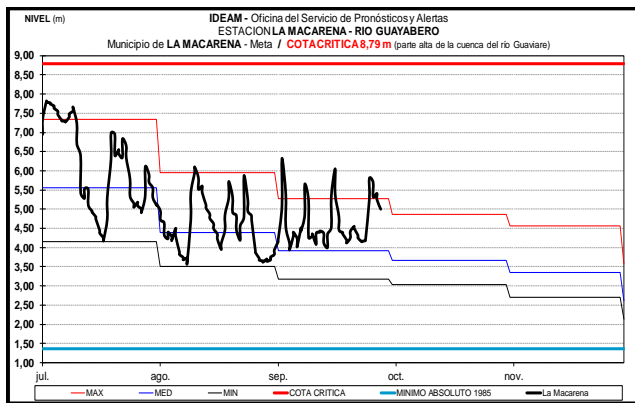
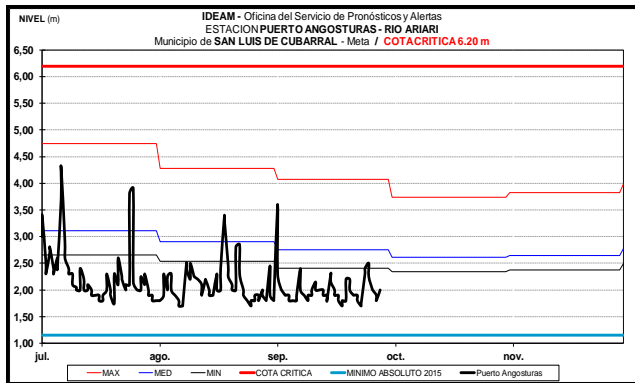
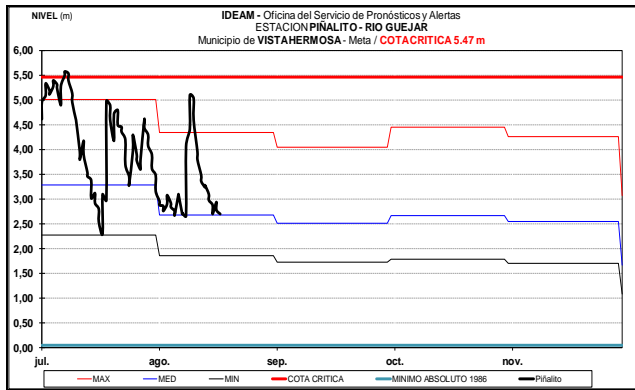
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, reporta moderado ascenso en el nivel y valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



El río Cravosur monitoreado en la capital del Casanare (Yopal), registra leves fluctuaciones en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.

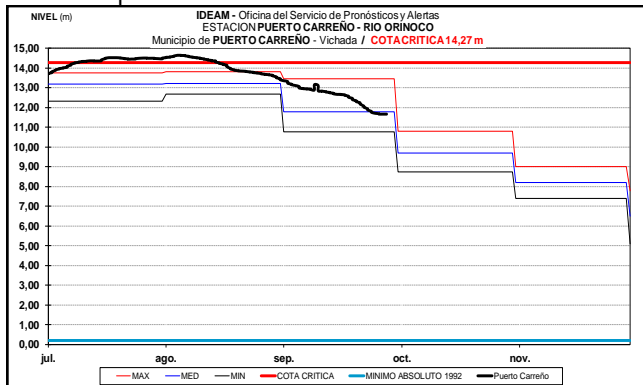


Los niveles de los aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar y Ariari, reportan ligeros incrementos del nivel; en tanto, el río Guayabero, monitoreado en la Macarena, reporta tendencia de descenso en el nivel.



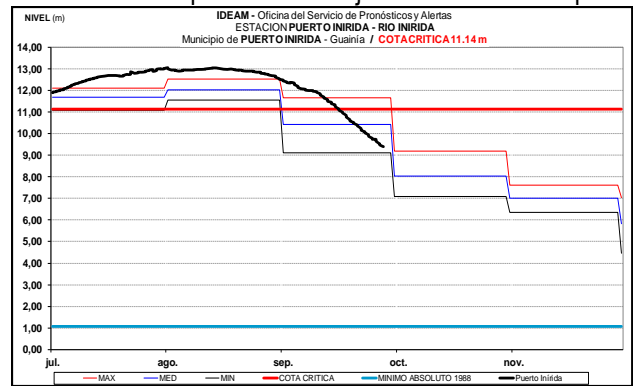
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), continúan con tendencia paulatina al descenso.



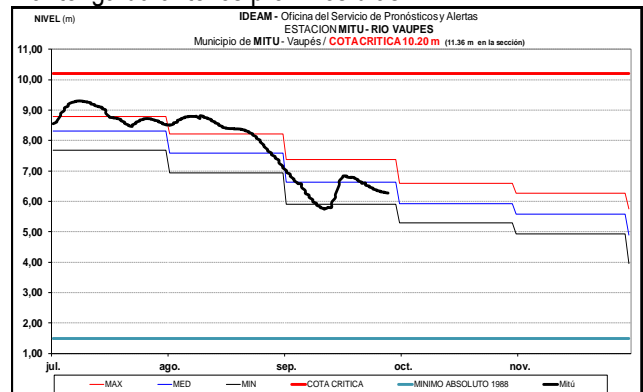
### CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inirida-Guainía los niveles presentan tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios a bajos históricos de la época.



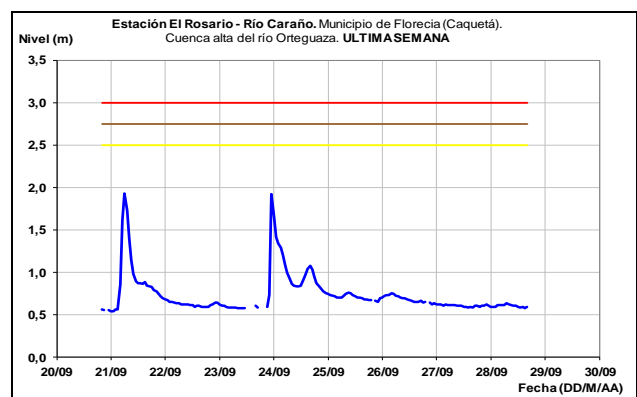
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) reporta ligera tendencia al descenso en el nivel, la cual se prevé se mantenga durante los próximos días.



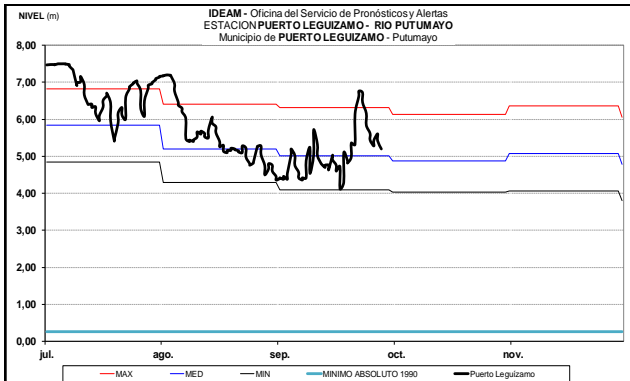
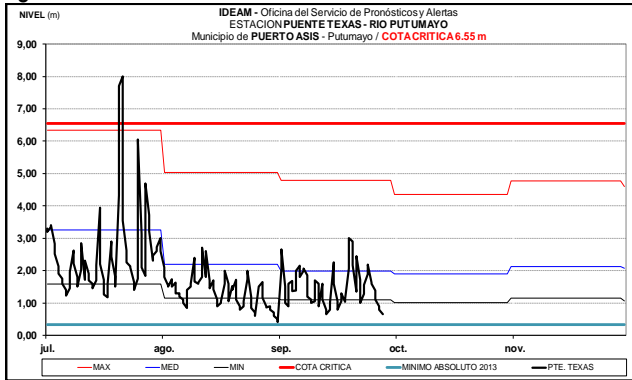
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

El río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzá y este a su vez al Caquetá, registra comportamiento de descenso lento.



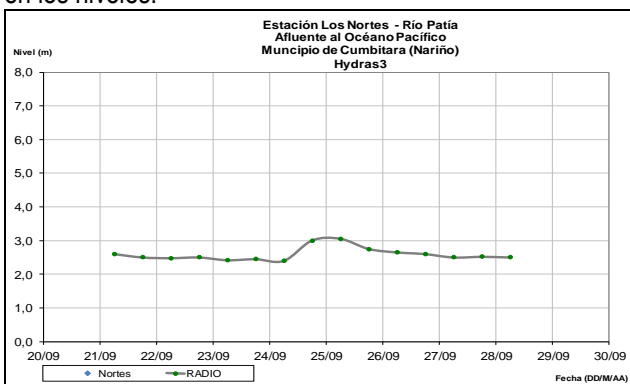
## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Descenso en el nivel del río Putumayo, monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamó. No se esperan cambios importantes del nivel para las siguientes horas.



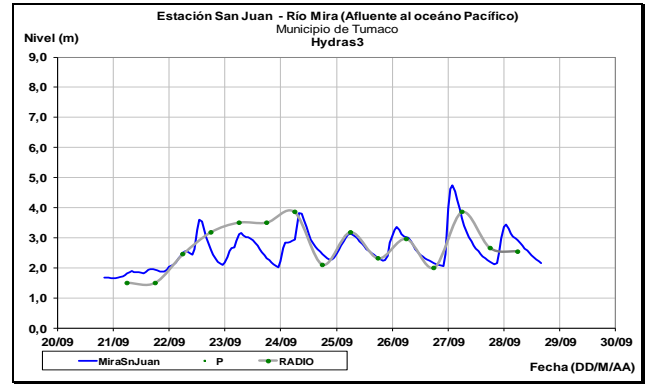
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento Nariño), registra ligera tendencia al descenso en los niveles.



## CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE

El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra moderadas fluctuaciones en los niveles. No se descarta la ocurrencias de ascensos moderados del nivel en las horas de la madrugada.



**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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

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