



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 263

Bogotá D.C., Lunes 19 de Septiembre de 2016  
Hora de actualización: 12:00 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).

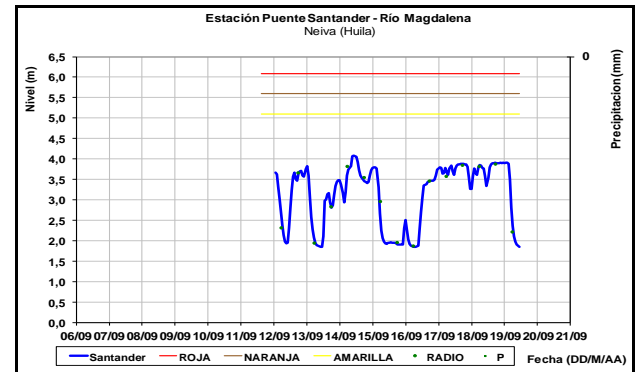
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general prevalecen fluctuaciones de carácter ligero, tanto para el cauce principal como para los afluentes a lo largo de toda la cuenca.

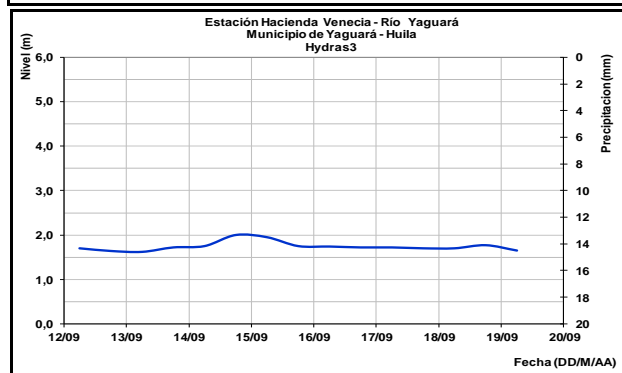
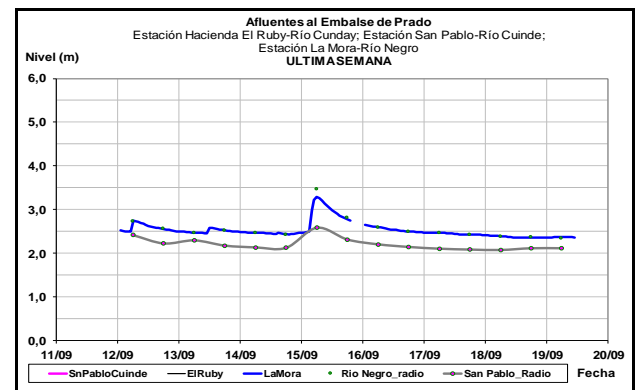
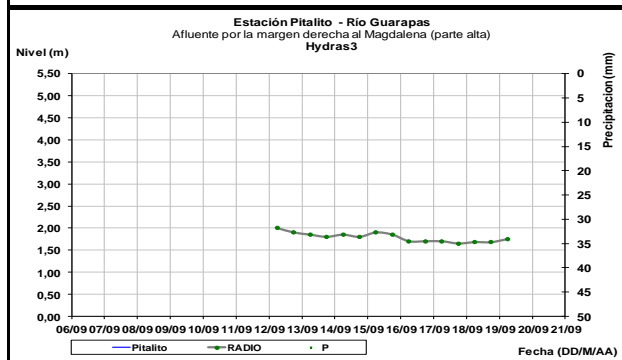
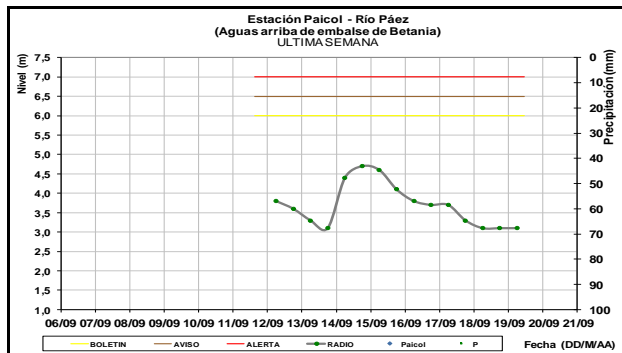
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), continua registrando fluctuaciones de acuerdo con la operación del embalse de Betania y tendencia al descenso.

## CUENCA ALTA

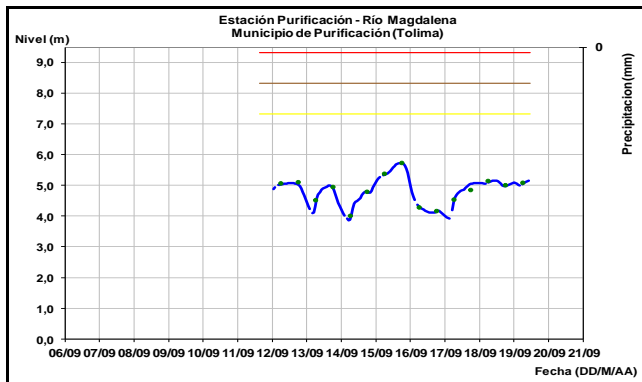
Los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), Guarapas (Pitalito – Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará continúan estables.



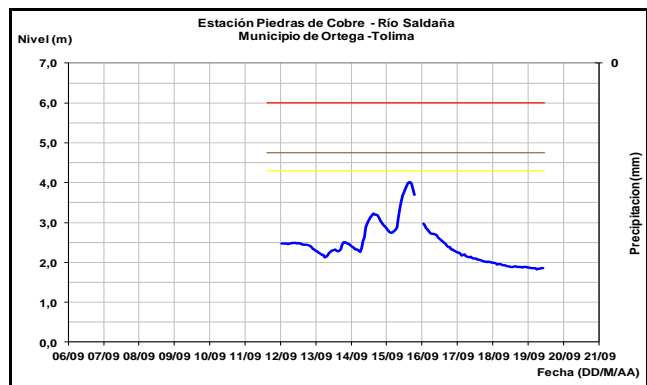
Prevalece con una condición estable para hoy los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



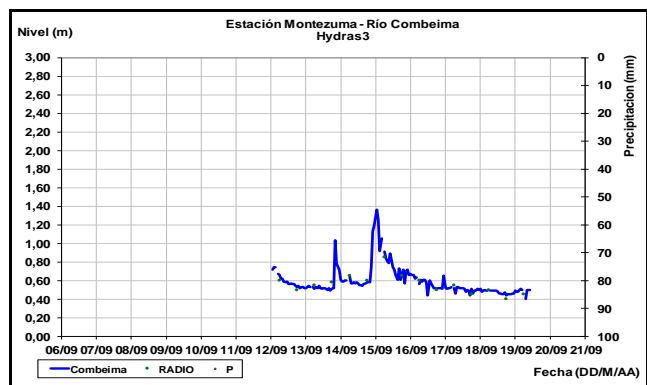
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones muy ligeras producto de la operación del embalse de Betania.



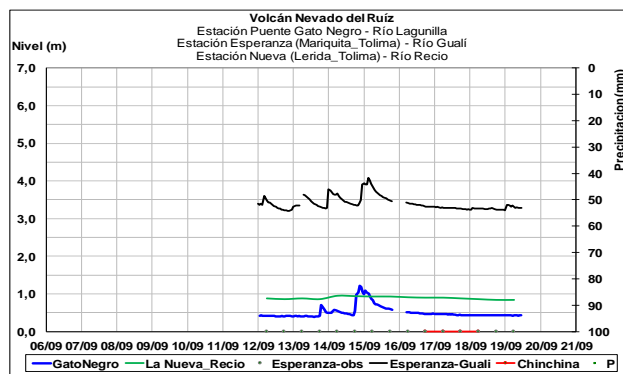
Se prevé paulatino descenso en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



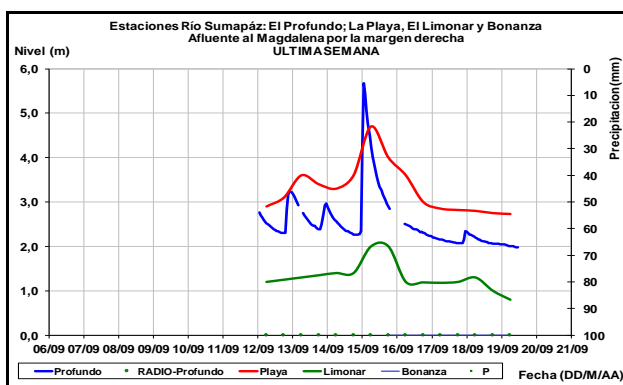
Similar condición de estabilidad se prevé para el nivel del río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima).



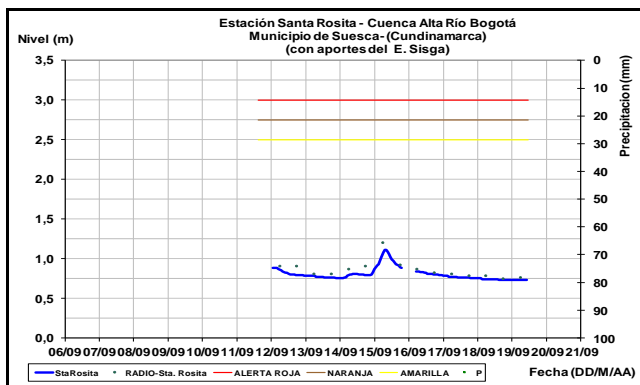
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, presentan estabilidad en los niveles.



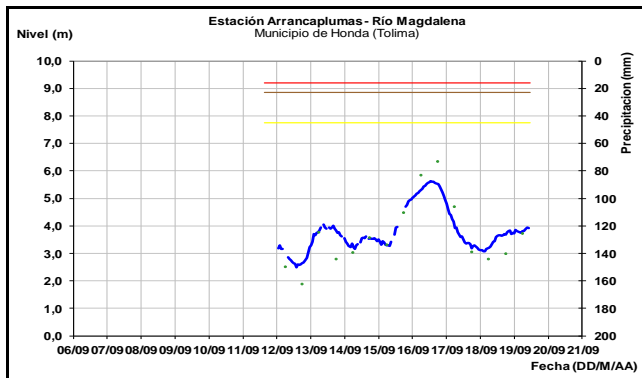
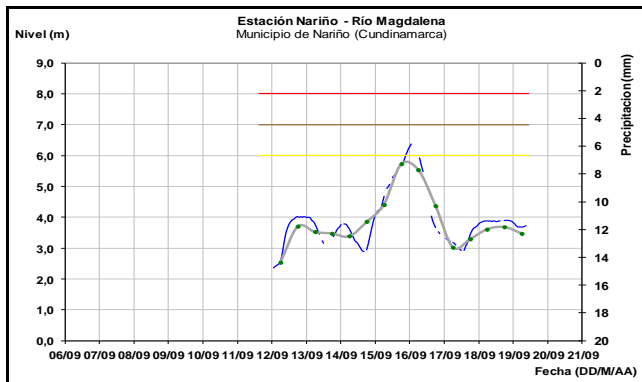
Se reporta niveles estables con tendencia al descenso en los niveles del río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melgar - Tolima).



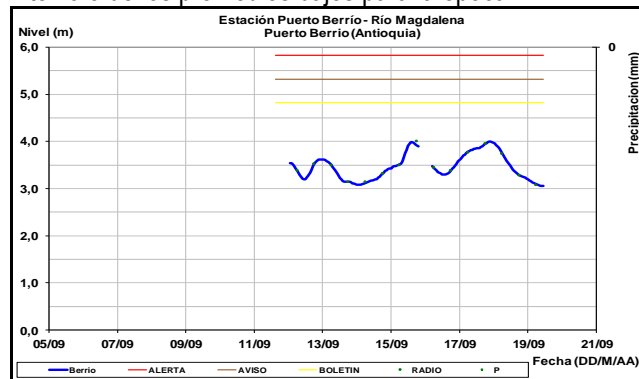
Estabilidad en los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



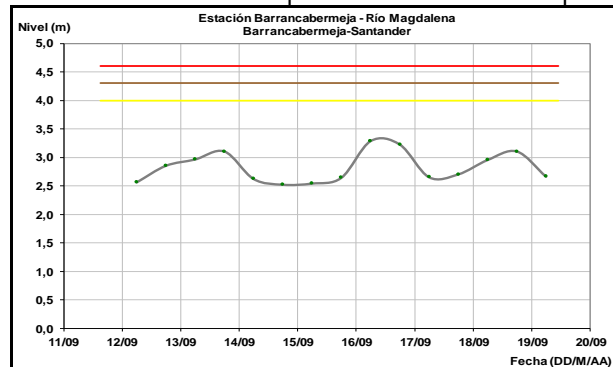
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligeras variaciones con valores alrededor de los promedios históricos para este mes y ligera tendencia al ascenso en el transcurso del día de hoy.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra una leve tendencia al descenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

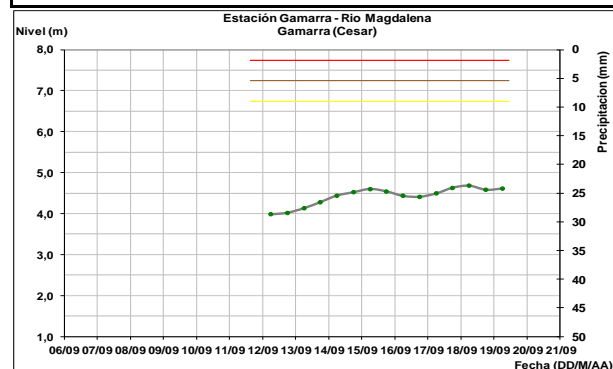
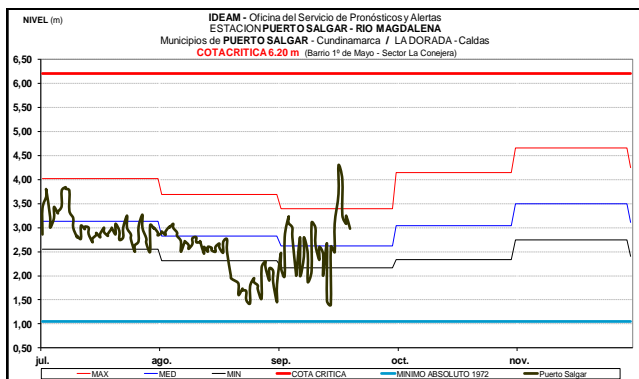
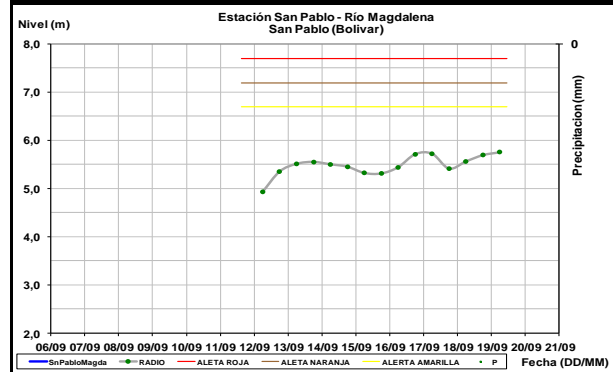
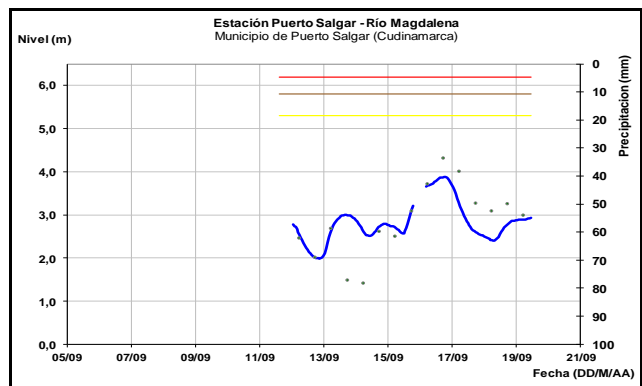


A la altura de Barrancabermeja, el cauce principal del río Magdalena mantiene moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso; en tanto, que en Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar) registra un ligero ascenso en los niveles con valores alrededor del promedio histórico de la época.

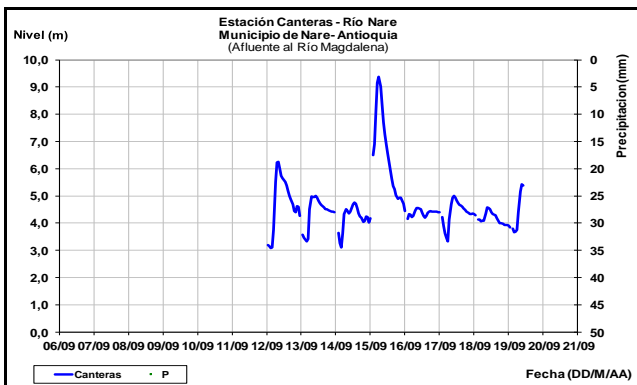
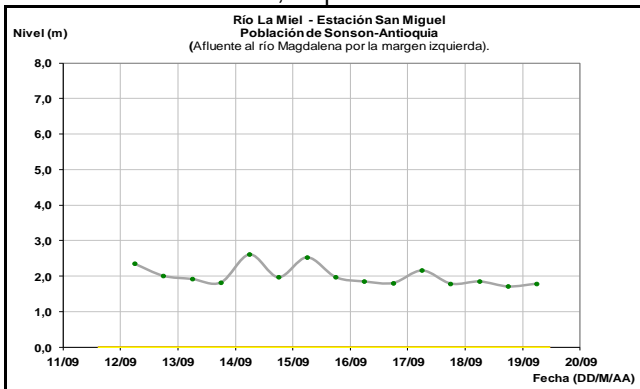


### CUENCA MEDIA

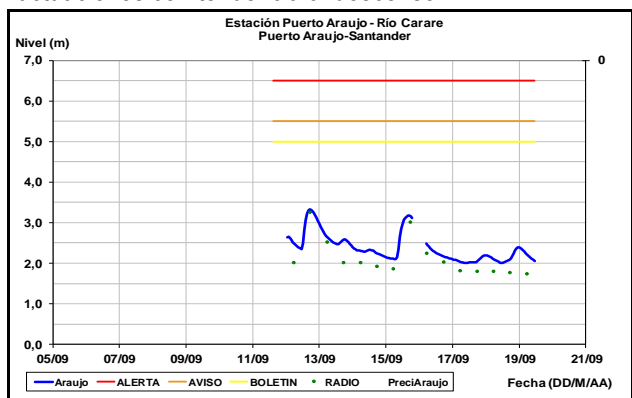
El comportamiento de los niveles en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se prevé ascenso ligero, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.



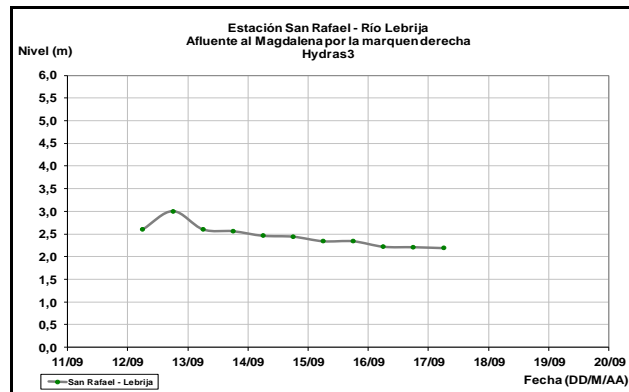
El nivel del río La Miel reporta niveles estables a la altura de la estación San Miguel, en tanto que el río Nare se encuentra reportando un incremento súbito desde horas de la madrugada de hoy a día altura de la estación Canteras (Nare-Antioquia) como producto de las lluvias intensas que se reportaron durante las últimas horas sobre la cuenca. Esto ríos se encuentran influenciados por: la operación de los embalses de La Miel (Amaní) y del complejo hidroeléctrico de El Peñol, respectivamente.



Los niveles del río Carare (Minero) el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander, reporta leves fluctuaciones con tendencia al descenso.

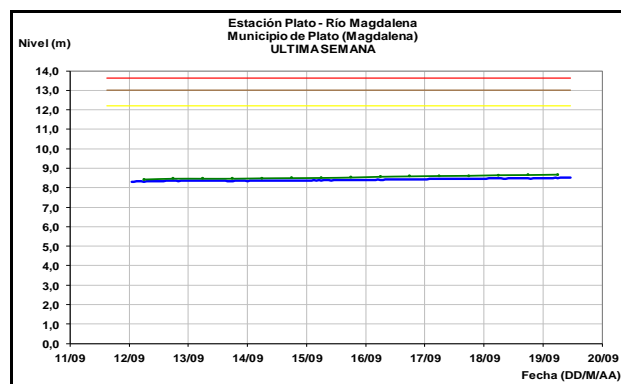
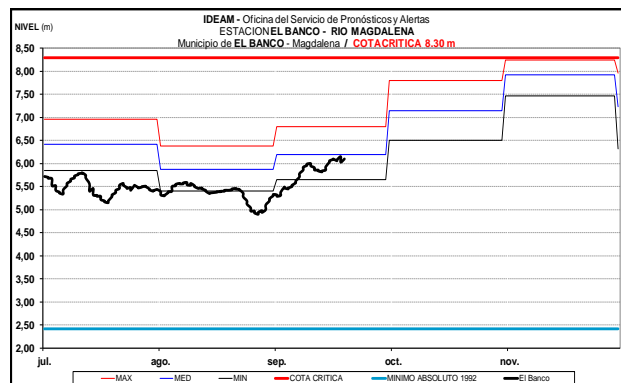
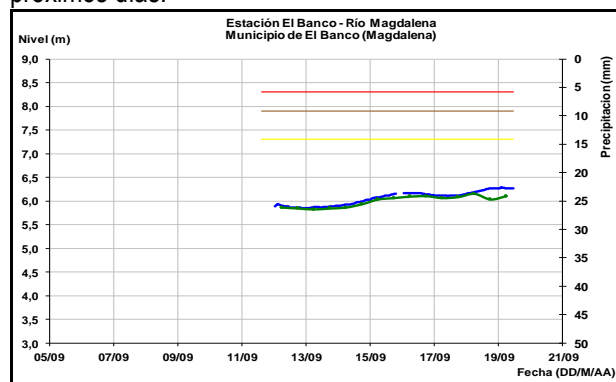


En cuanto al río Lebrija el cual es moitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael, continua con niveles estables.

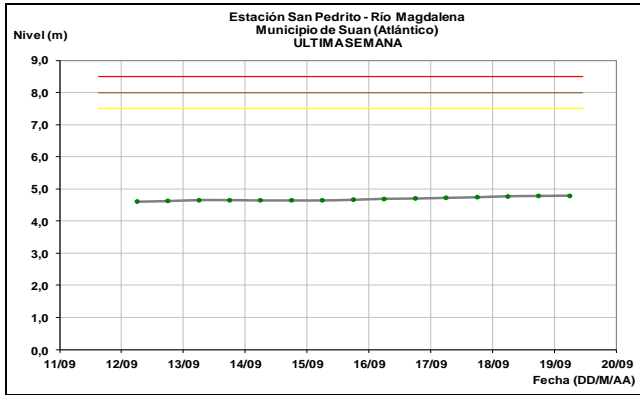


## CUENCA BAJA

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



Similar comportamiento se registra en la estación de San Pedrito en el río Magdalena en el municipio de Atlántico.

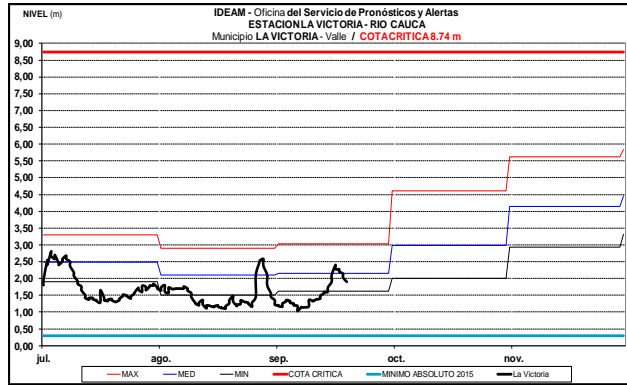
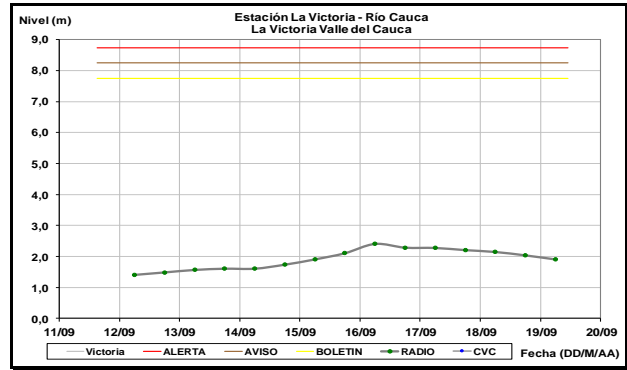
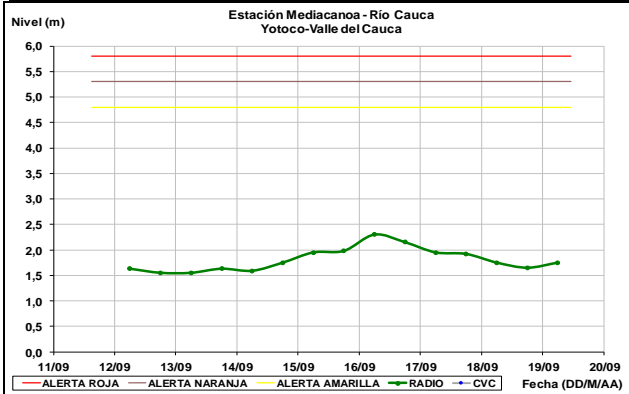
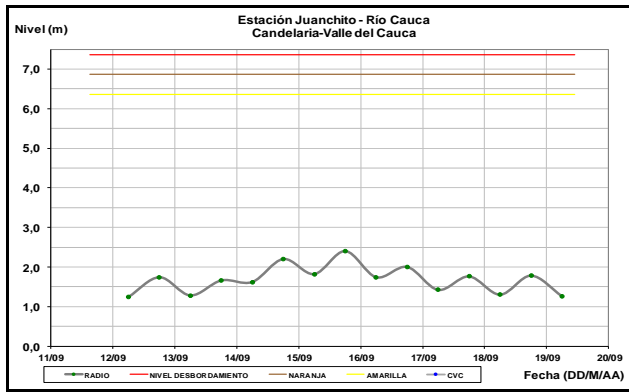


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

Los niveles tienden al descenso para algunos sectores, así como para algunos afluentes. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

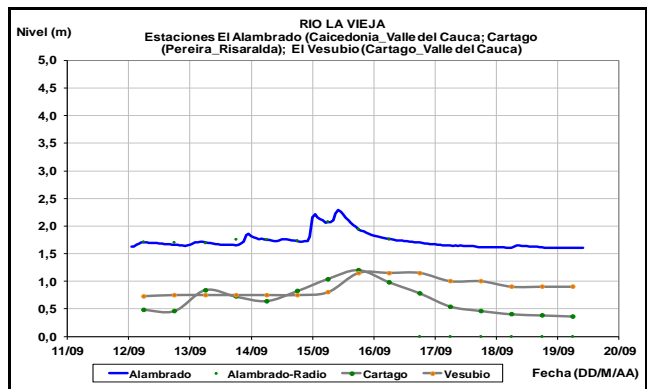
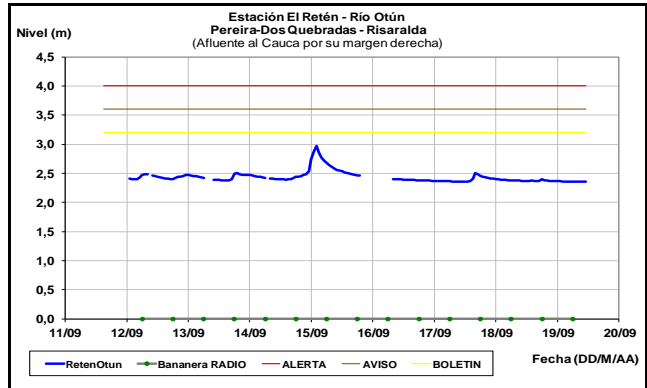
### CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso reporta el cauce principal del Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos históricos para la época.

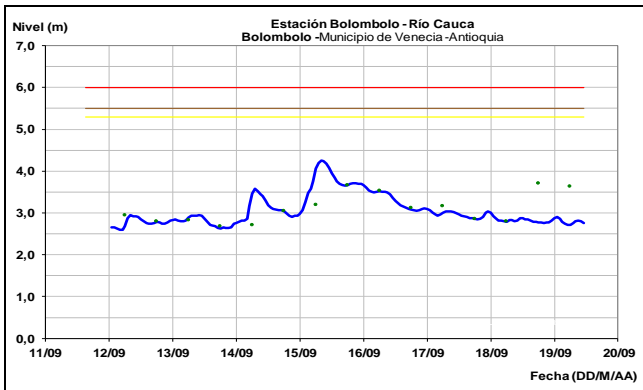
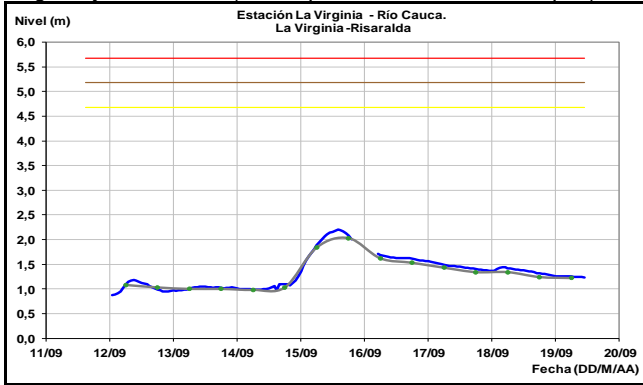


### CUENCA MEDIA

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

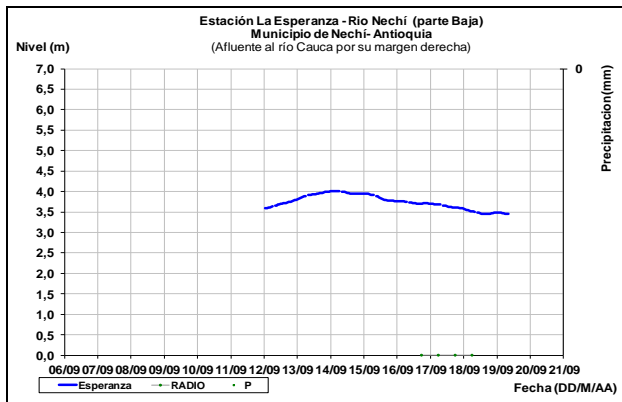


Continúa con paulatino descenso en el nivel del cauce principal del Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).

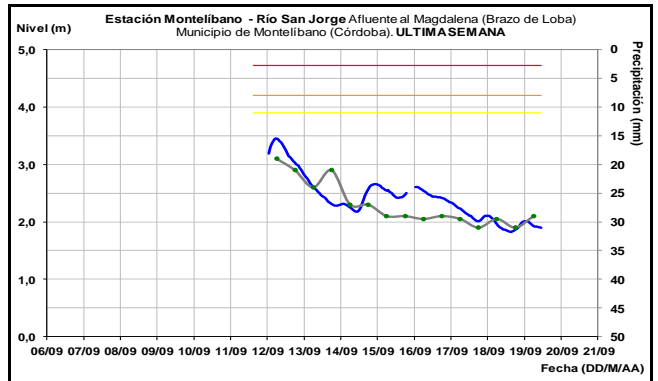
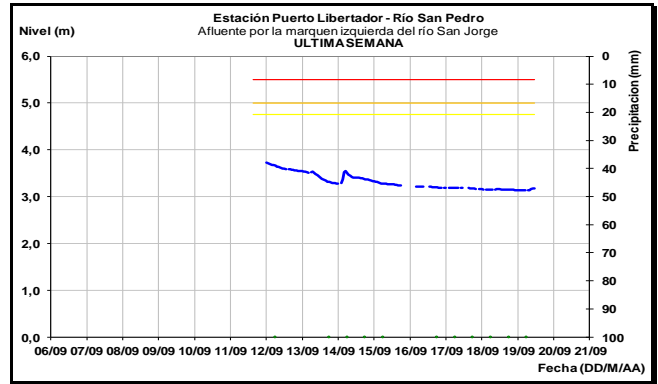


### CUENCA BAJA

Los niveles del río Nechí mantiene una tendencia al descenso de acuerdo con los registros de la estación La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia.

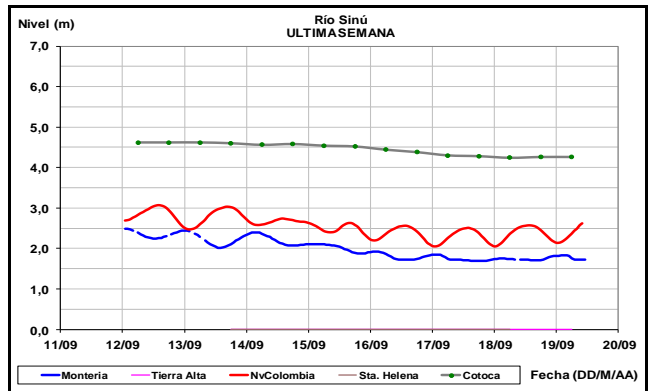


La condición actual del nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) es al descenso con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de las estación Nueva Colombia registra un ligero ascenso; en tanto, que en la estación de Montería el comportamiento del nivel es al descenso; los niveles se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.

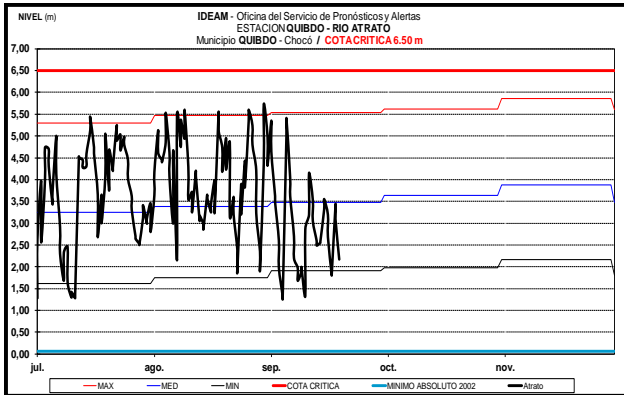
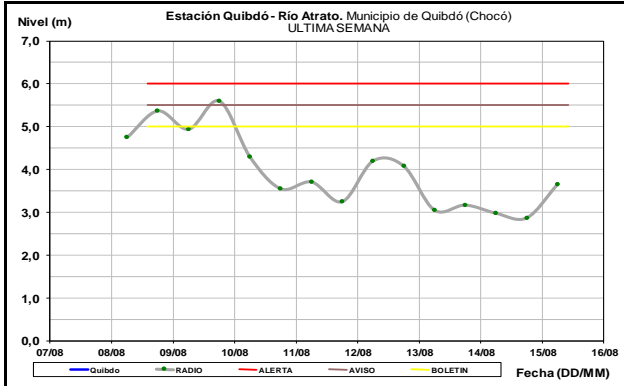


### GOLFO DE URABÁ

Se esperan que los niveles de los ríos ubicados en inmediaciones del Golfo de Urabá como el Mulatos, León, Canalete y San Juan de Urabá al igual que el Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, prevalezcan con una tendencia ligera al ascenso.

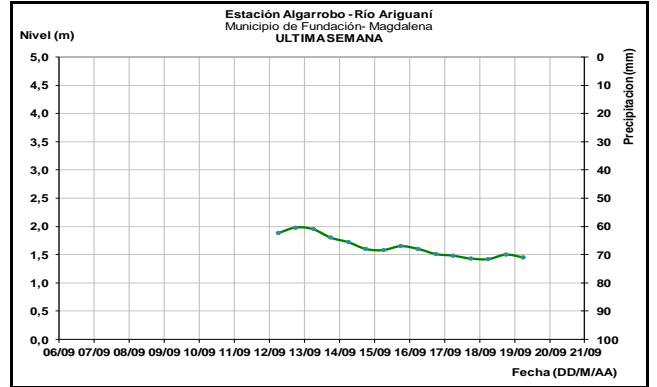
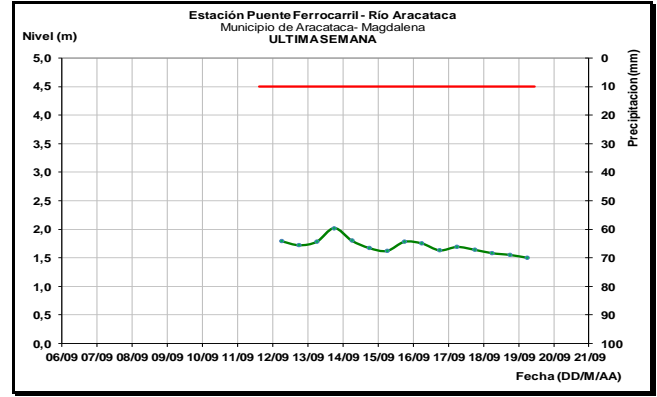
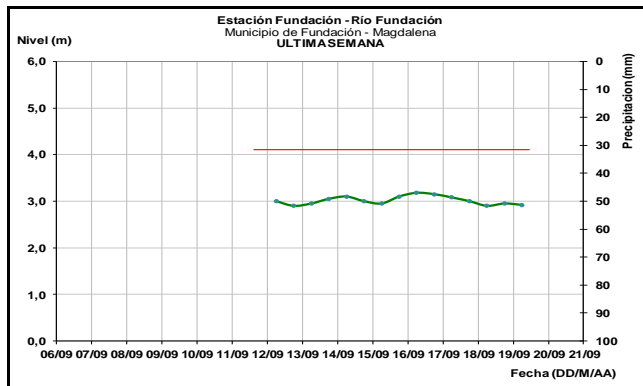
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Aunque se han registrado lluvias de carácter moderado sobre sectores de la cuenca Alta, se ha generado un incremento ligero en el nivel del Atrato el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). EL IDEAM recomienda a la ciudadanía en general, se mantengan atentos al comportamiento de los niveles.



## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

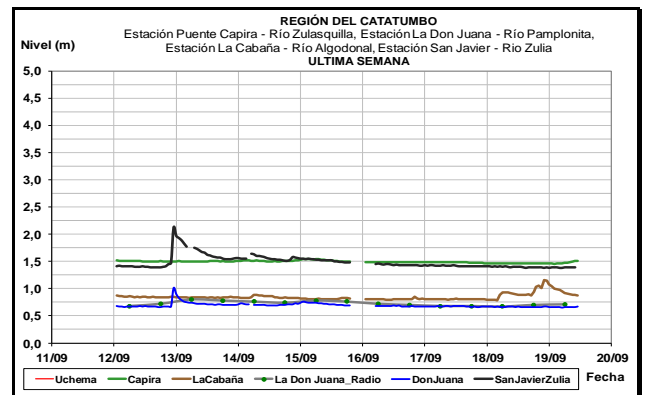
Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como el Sevilla, riofrio, Aracataca, Tucurinca, Ariguani y Fundación, así como el río Cesar, continúan con niveles estables ligera tendencia al descenso.



## CUENCA DEL CATATUMBO

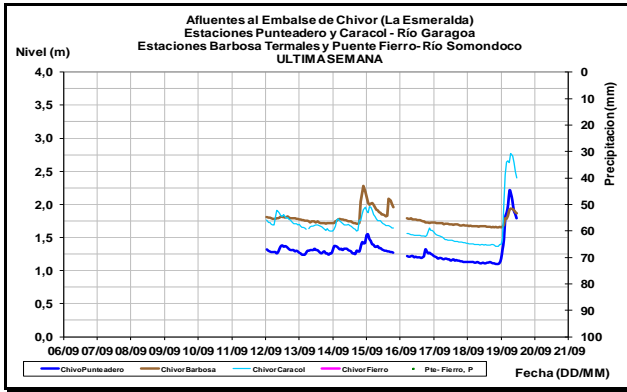
Para el transcurso del día de hoy se prevé ligero incremento en los niveles para los ríos ubicados en la vertiente del Catatumbo, estos tendrían carácter ligero.

La situación actual de los niveles para los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones La Cabaña, San Javier y La Donjuana, respectivamente, es estable.



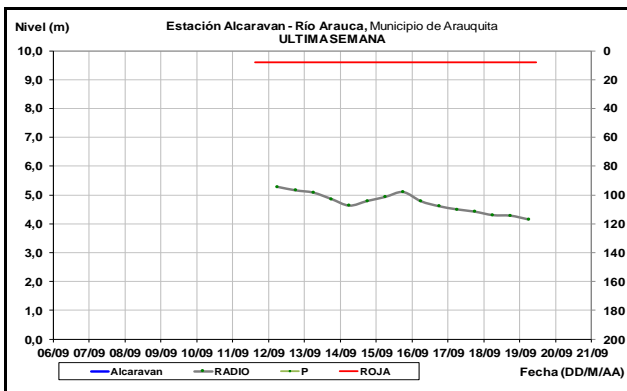
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor) registran crecientes súbitas de carácter moderado y transitorio.



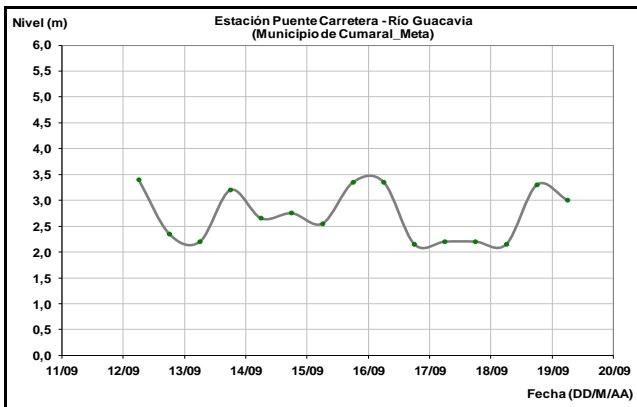
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se prevé persista el descenso en el nivel del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



### CUENCA DEL RÍO META

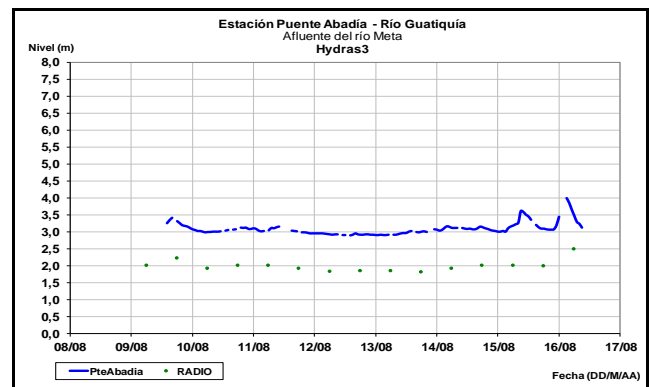
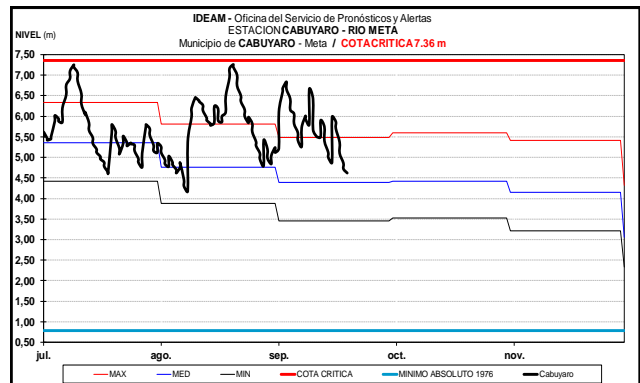
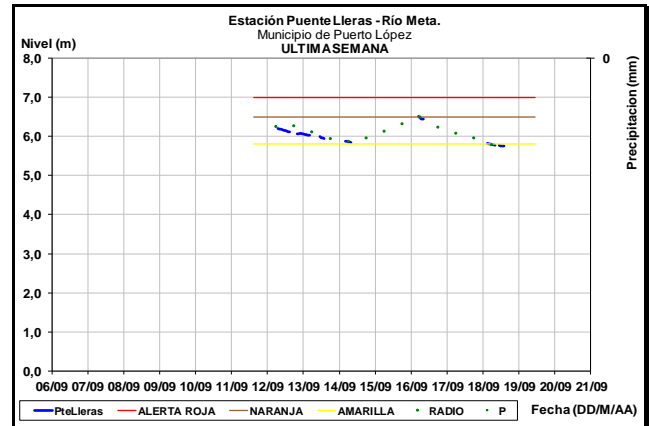
Los niveles de los ríos del piedemonte llanero, registran ligeros incrementos con tendencia al descenso para las horas de la mañana de hoy, producto de las lluvias moderadas registradas en el transcurso de la madrugada sobre la cordillera oriental.



### ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META

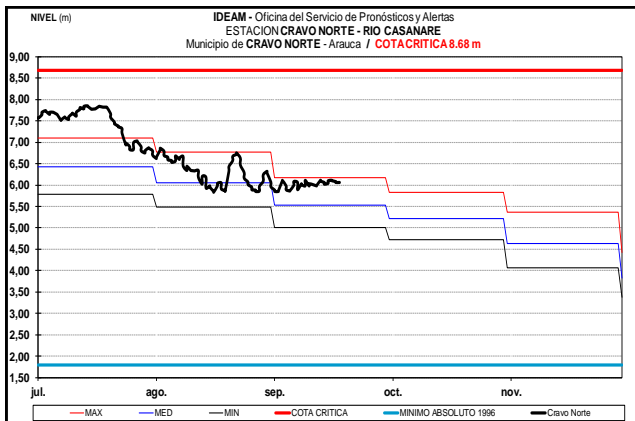
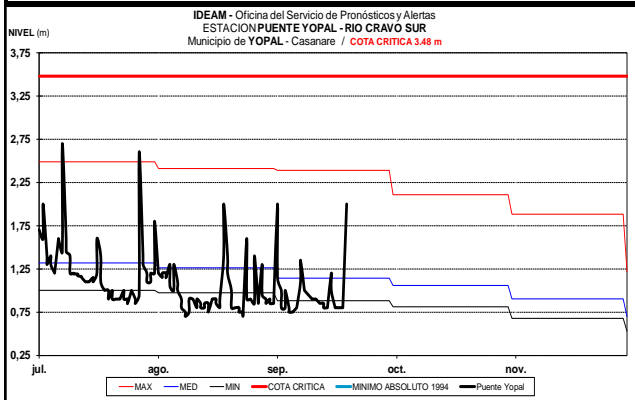
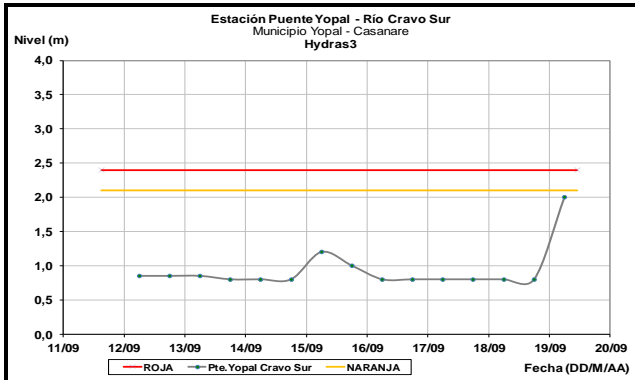
Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días se han registrado lluvias moderadas sobre

sectores de la cuenca alta, los cuales se esperan generen incrementos en el cauce principal del Meta a la altura del Puerto López en donde los valores ya se encuentran en valores altos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río estén atentos al comportamiento de los niveles de este río, especialmente los de los municipios de Puerto Lopez y Cabuyaro en el departamento del Meta.



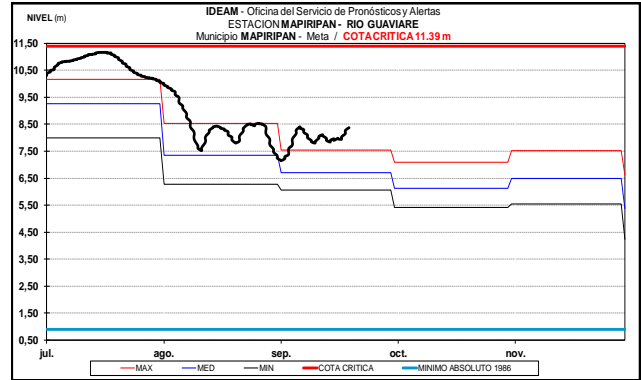
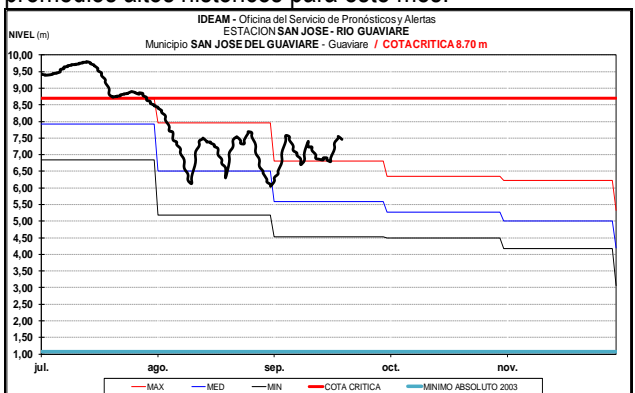
El nivel de los ríos Cravo Sur y Casanare, monitoreados en la estaciones Puente Yopal y Cravo Norte, respectivamente, registran un ligero incremento transitorio en los niveles producto de las lluvias registradas en las últimas horas sobre la cuenca alta de estos ríos.



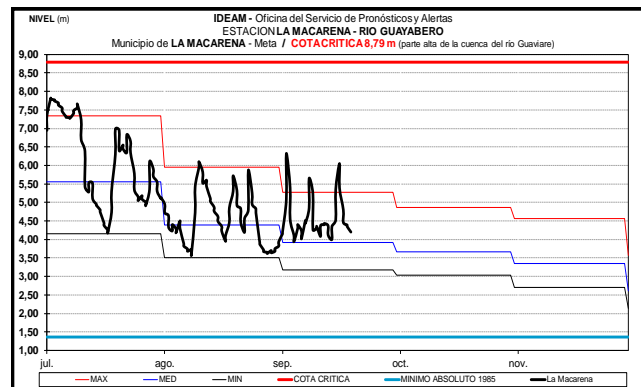
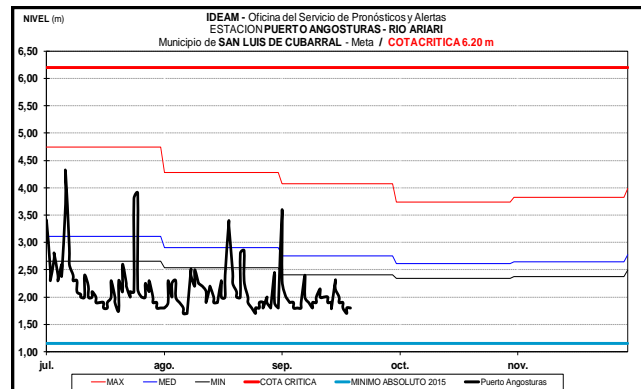
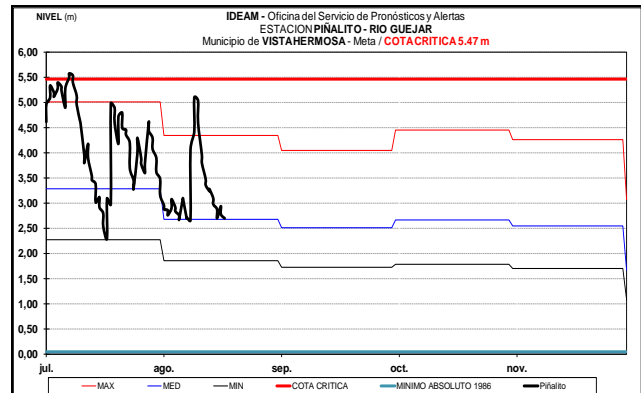


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare reporta actualmente ligero incremento, con tendencia al descenso y con valores por alrededor de los promedios altos históricos para este mes.

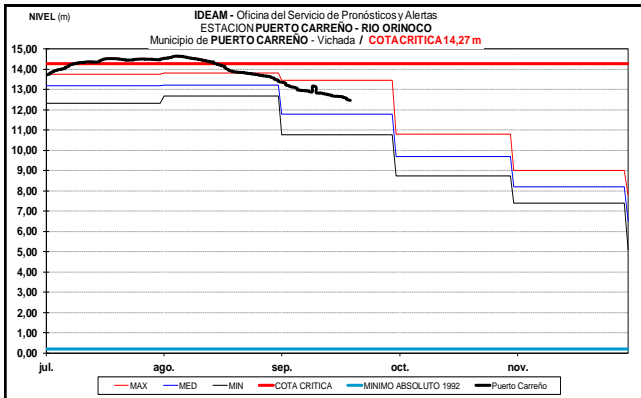


Los niveles de los ríos aportantes al Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero, reportan una tendencia ligera al descenso.



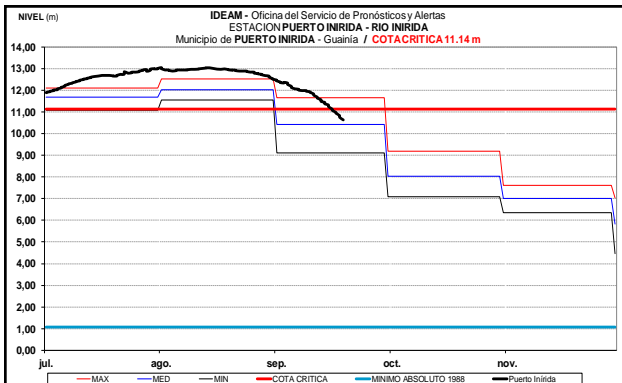
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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), continua con una tendencia paulatina al descenso en los niveles.



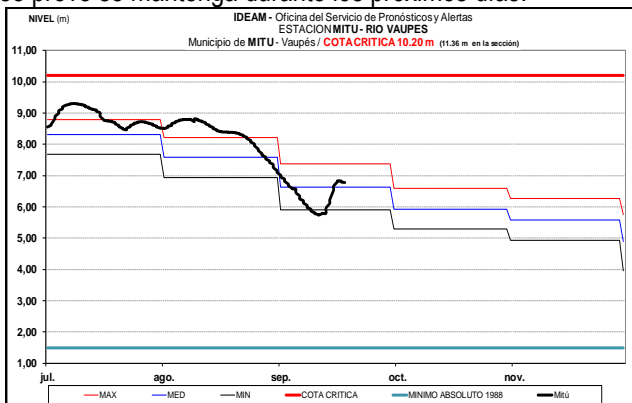
## CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles se encuentran con tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos.



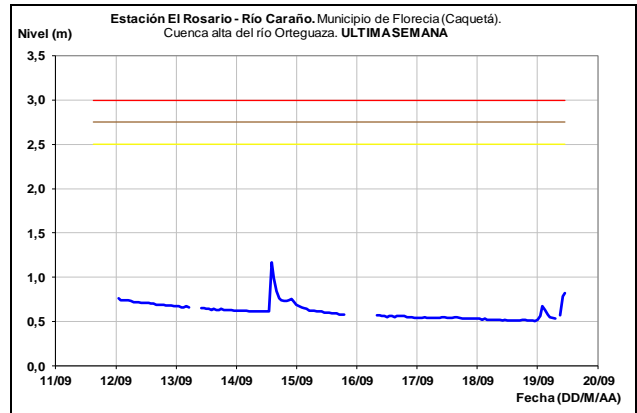
## RÍO VAUPÉS

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



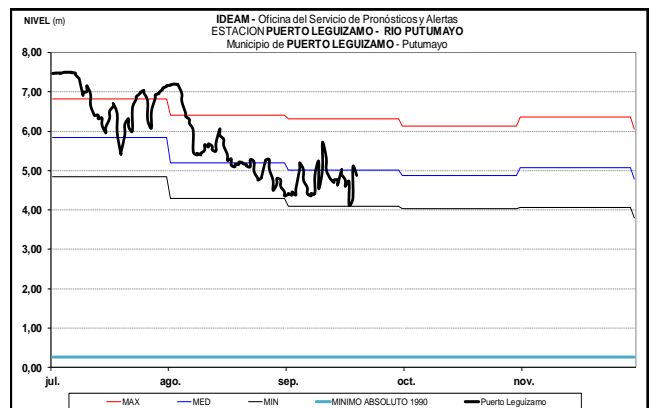
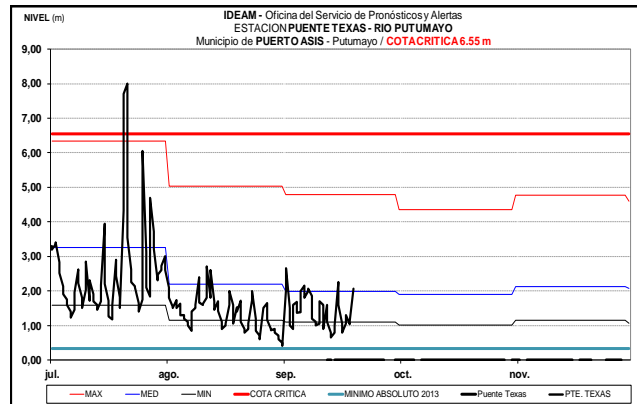
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Registra un moderado incremento súbito en el nivel del río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.



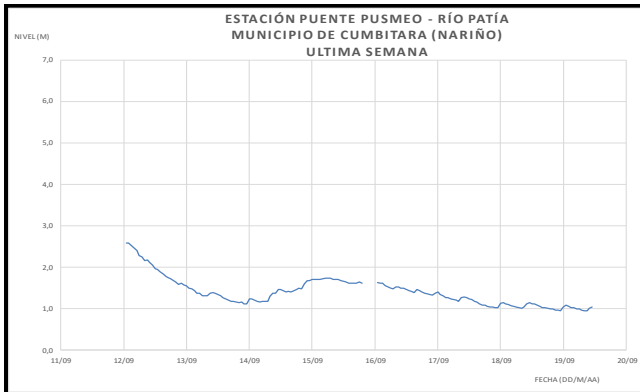
## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Persistirán para hoy las fluctuaciones con tendencia ligera al ascenso en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.



## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso moderado y lento reporta actualmente el nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



**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:  
**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