



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 263

Bogotá D.C., lunes 19 de septiembre de 2016  
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. 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).

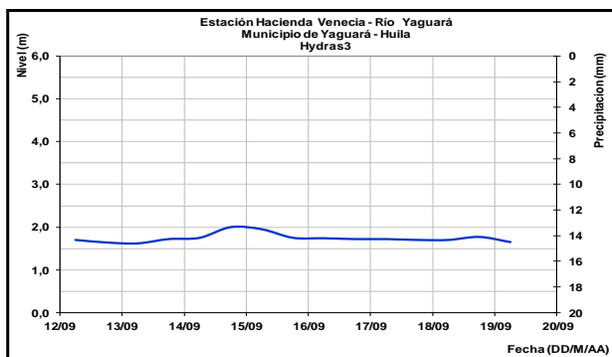
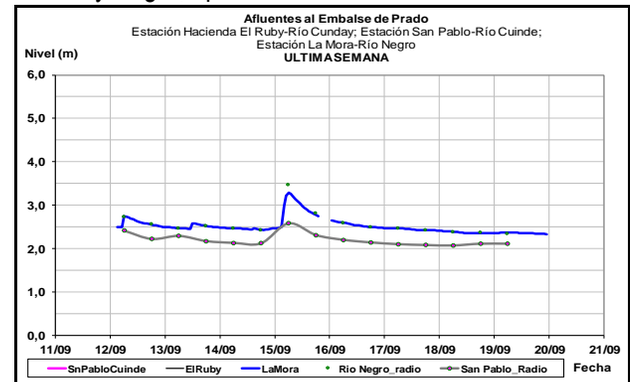
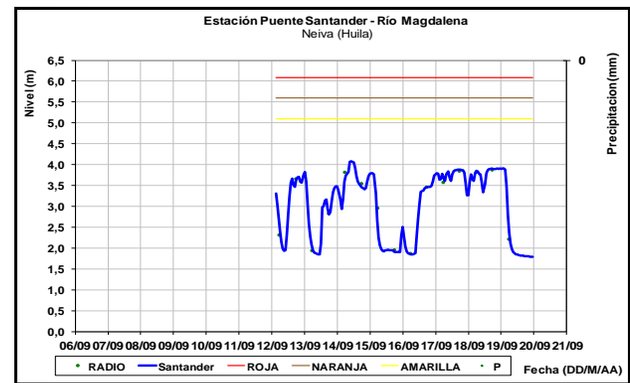
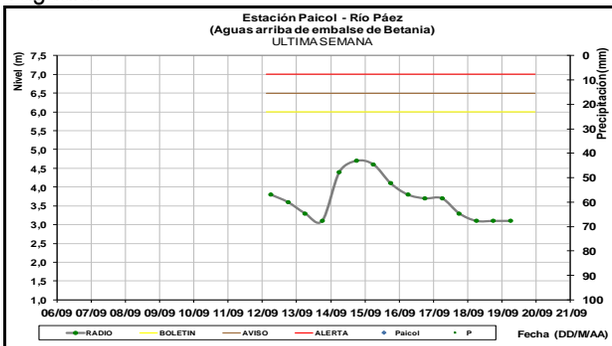
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general prevalecen las fluctuaciones dentro de un rango estable, tanto para el cauce principal como para los afluentes a lo largo de toda la cuenca.

## CUENCA ALTA

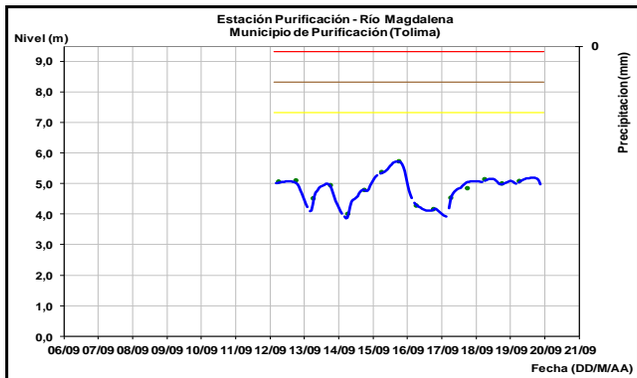
Continúan estables los niveles de los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), Guarapas (Pitalito – Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.

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

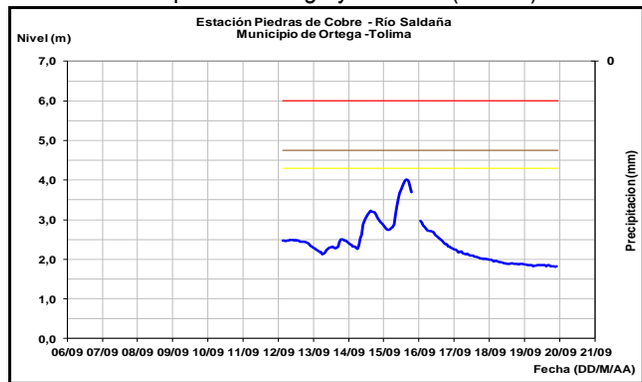


Prevalece con una condición estable los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.

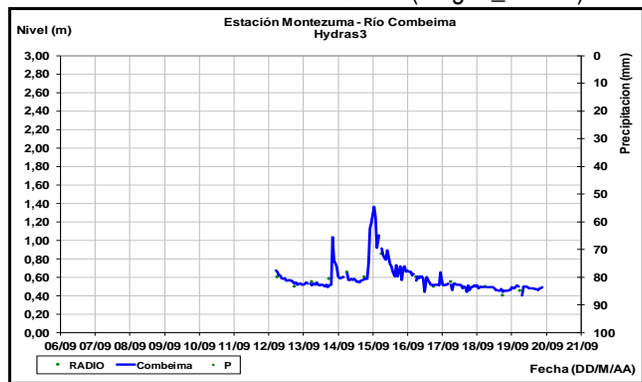
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando leves fluctuaciones, sin embargo se prevé moderado descenso durante las próximas horas, producto de la operación del embalse de Betania.



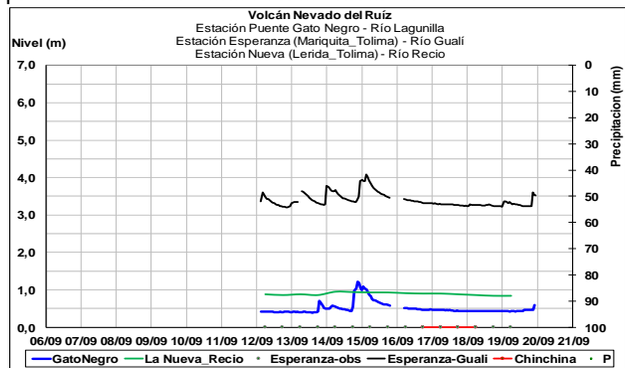
Paulatino descenso en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



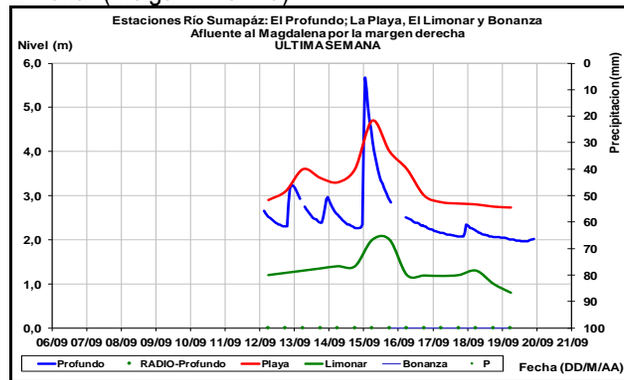
Estabilidad en el nivel del río Combeima, el cual es observado en la estación Montezuma (Ibague\_Tolima).



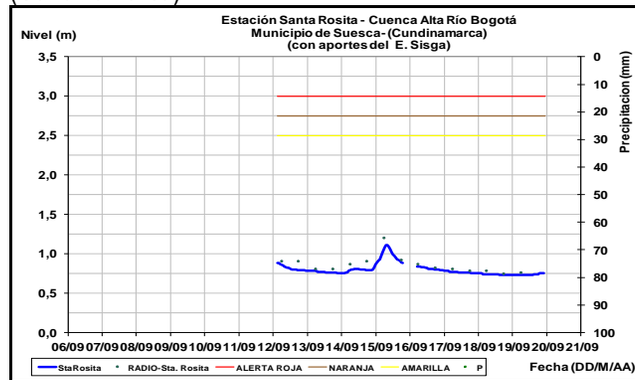
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, presentan leve ascenso en los niveles.



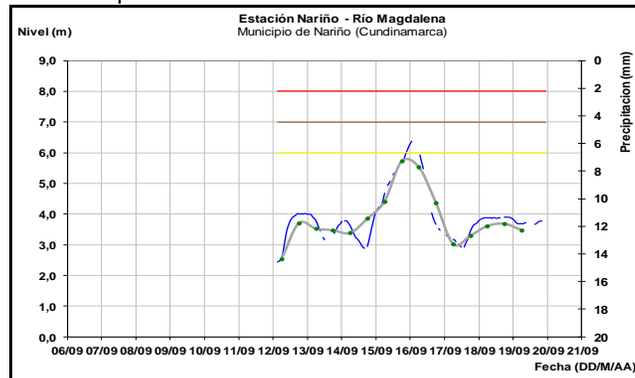
Se reporta niveles estables en el río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y El Limonar (Melgar - Tolima).

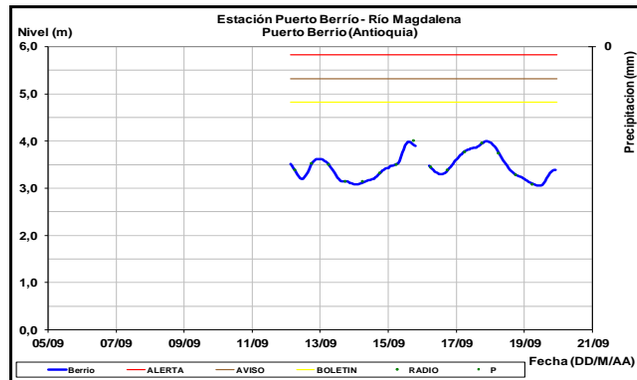
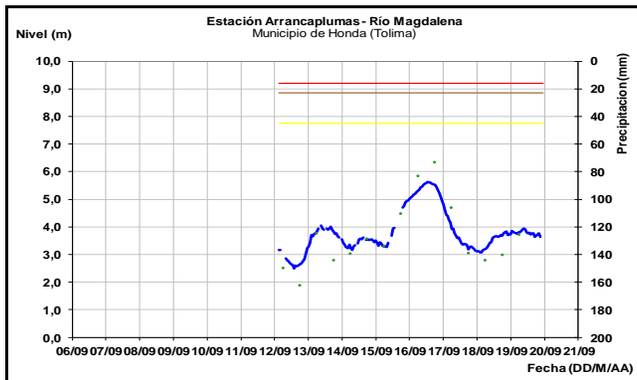


Comportamiento estable en los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



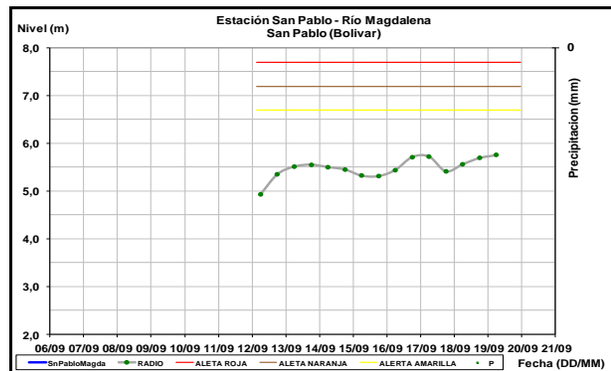
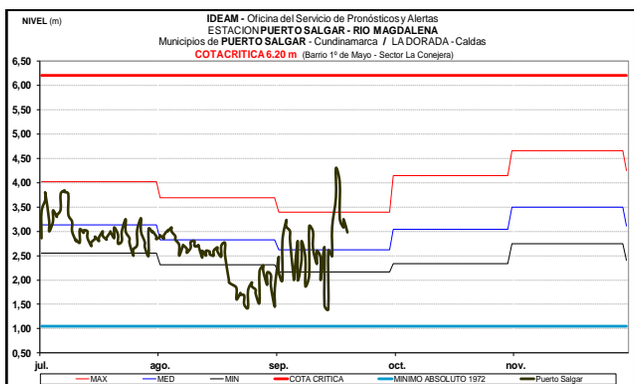
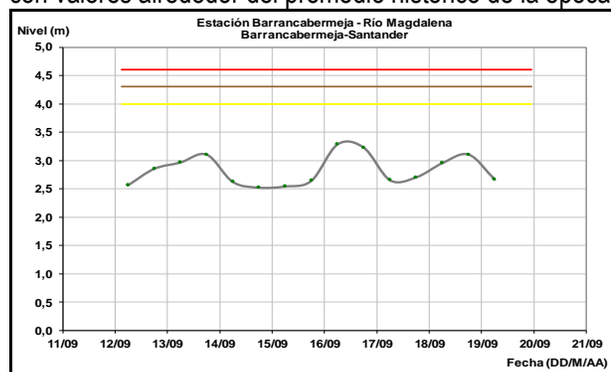
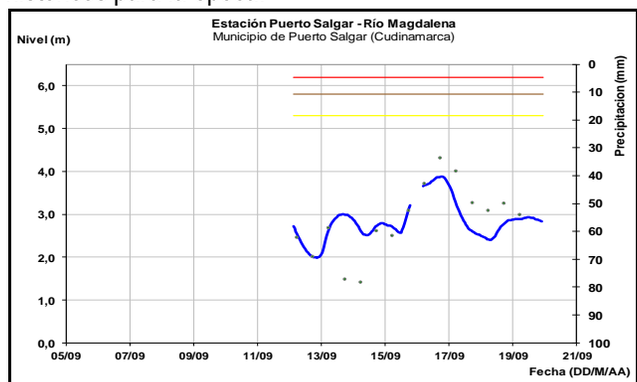
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan leves variaciones, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



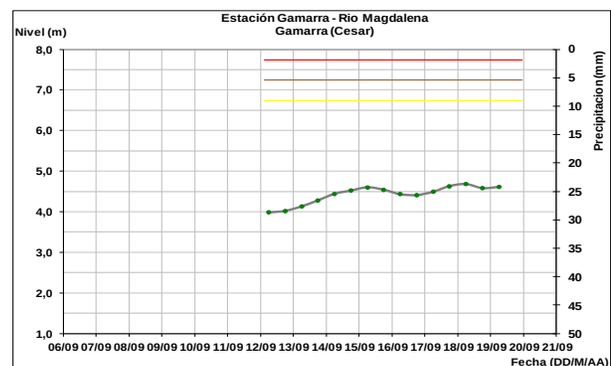


## CUENCA MEDIA

Ligeras fluctuaciones en los niveles de las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

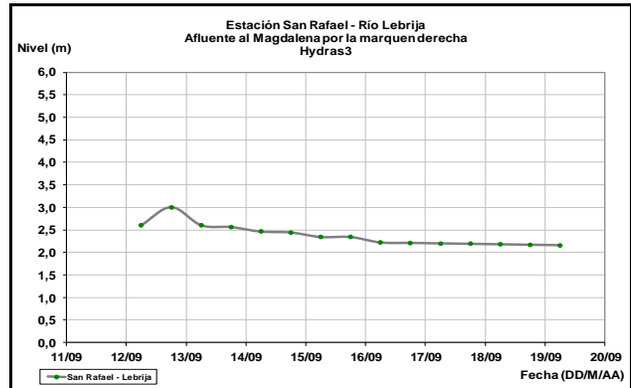
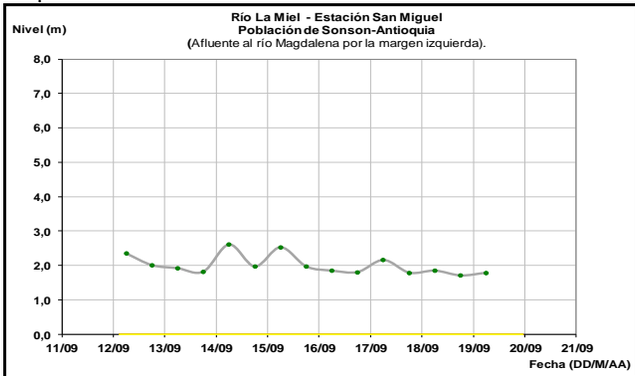


En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra una leve tendencia al descenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.



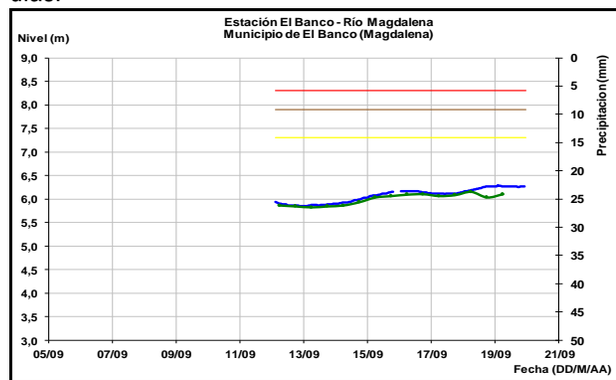
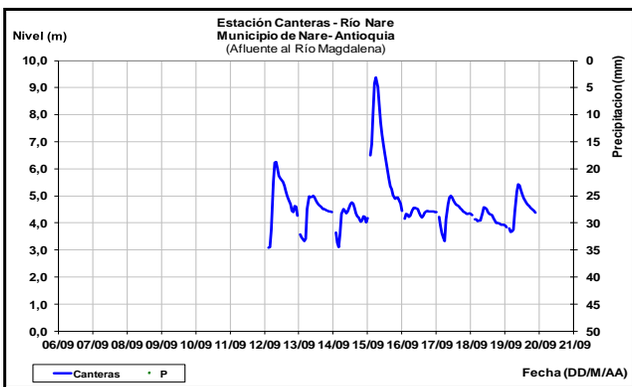
El nivel del río La Miel reporta niveles estables a la altura de la estación San Miguel, en tanto que el río Nare se

encuentra reportando moderadas fluctuaciones a la altura de la estación Canteras (Nare-Antioquia). Esto ríos se encuentran influenciados por la operación de los embalses de La Miel (Amani) y del complejo hidroeléctrico de El Peñol, respectivamente.

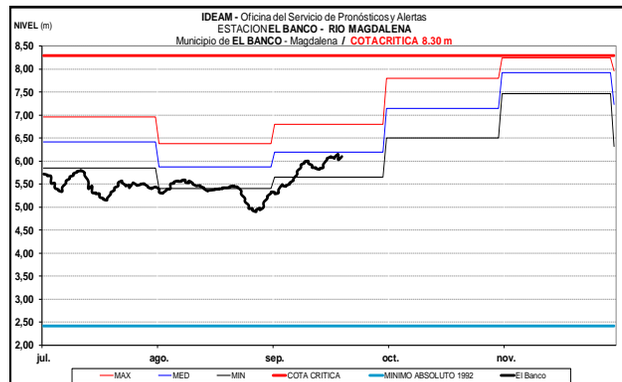
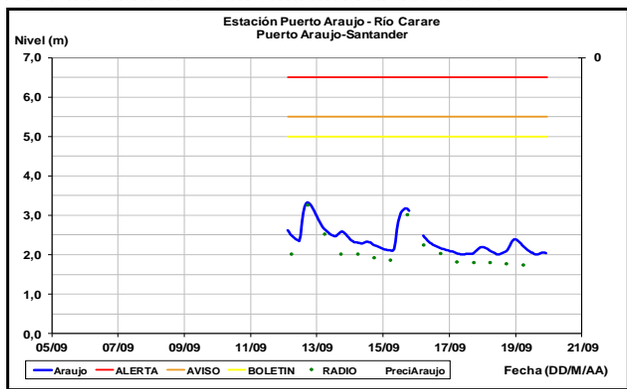


### CUENCA BAJA

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 paulatino ascenso en los niveles, condición que prevalecerá durante los próximos días.

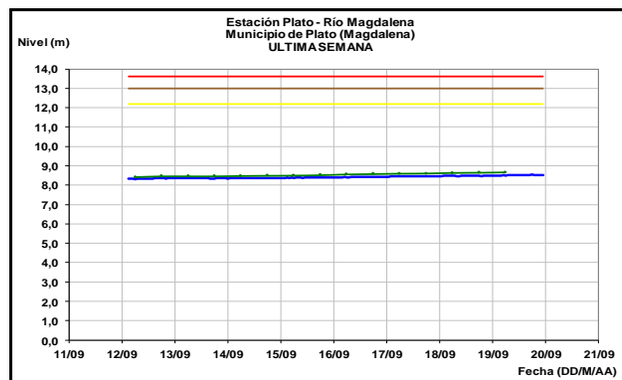


Los niveles del río Carare (Minero) el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander, continúa reportando leves fluctuaciones con tendencia al descenso.



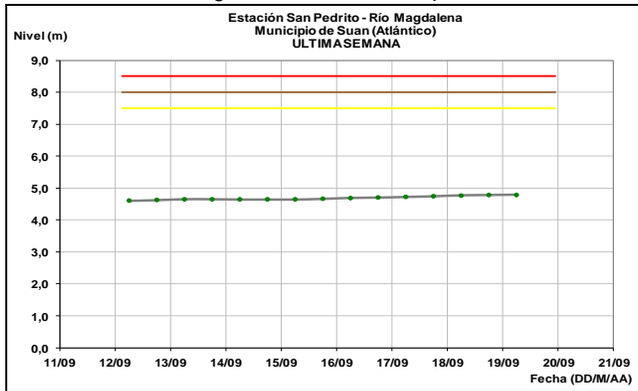
### ALERTA AMARILLA SE PREVÉ ASCENSOS IMPORTANTES EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN SANTANDER

Se mantiene esta alerta dado que se prevé ascensos importantes en los niveles de los ríos de alta pendiente del departamento de Santander. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro, entre otros.



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

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

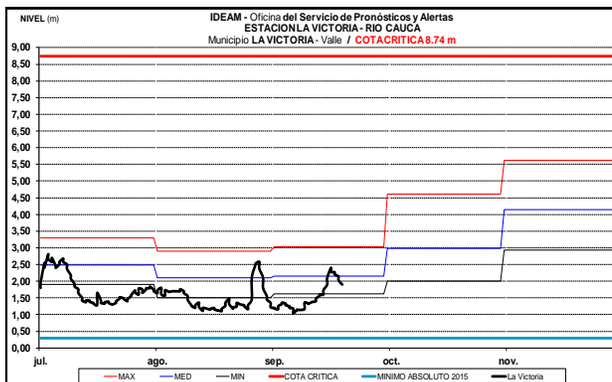
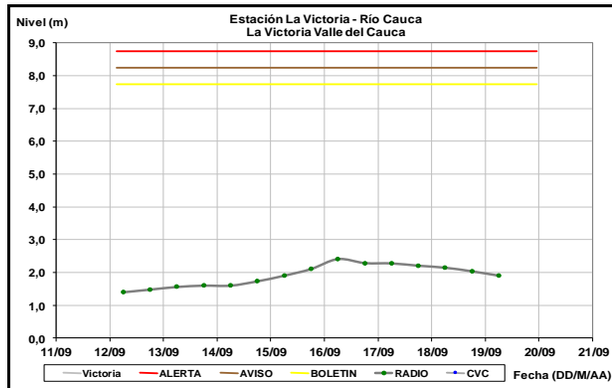
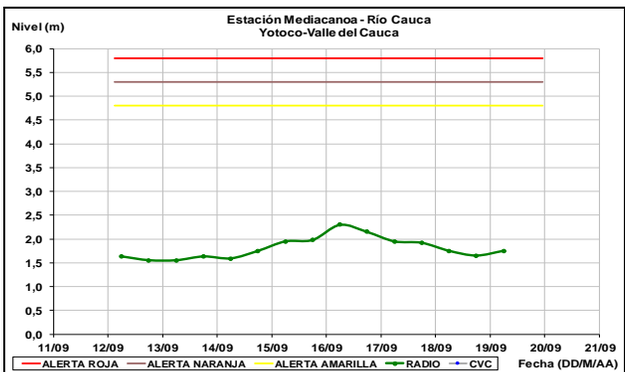
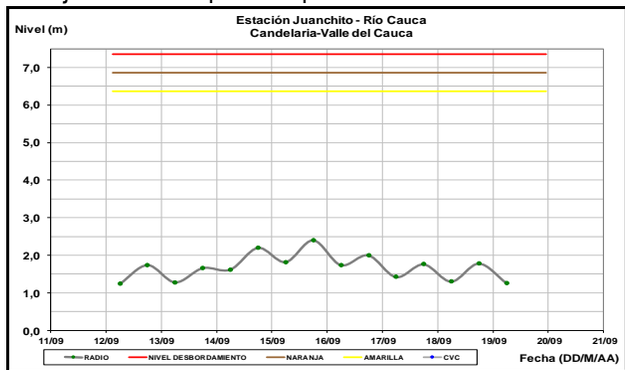


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presenta tendencia al descenso en los niveles del río Cauca. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

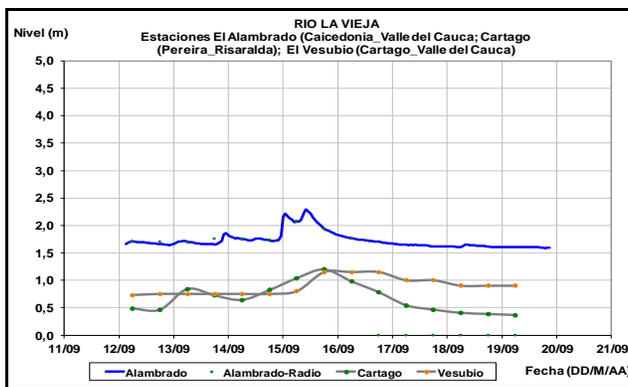
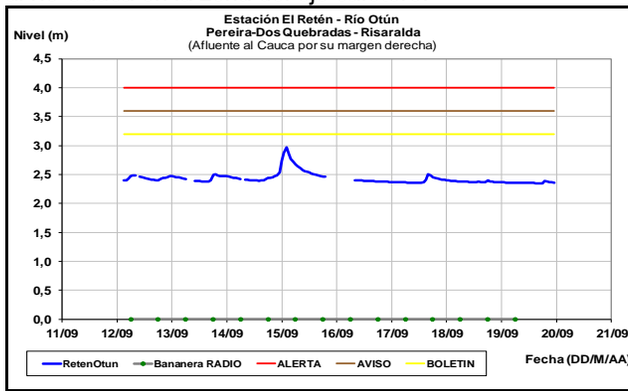
### CUENCA ALTA

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

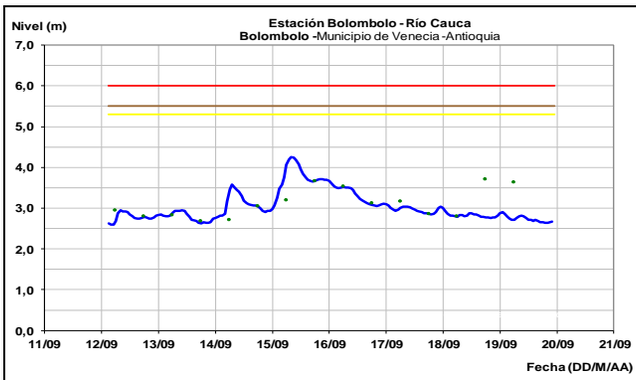
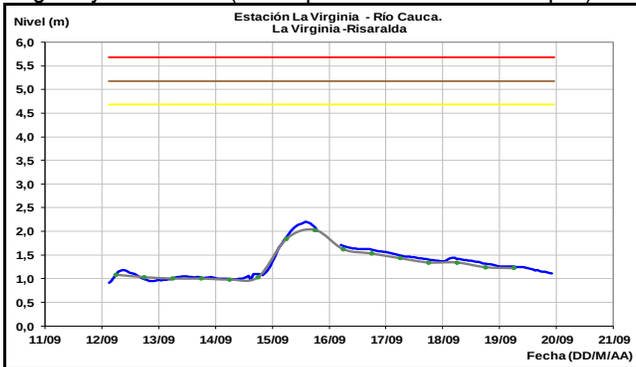


### CUENCA MEDIA

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

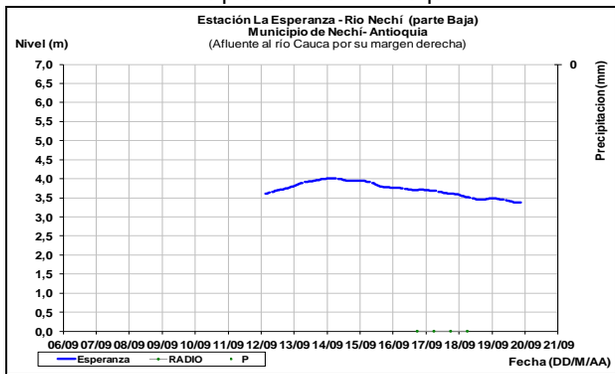


Persiste la tendencia al descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



### CUENCA BAJA

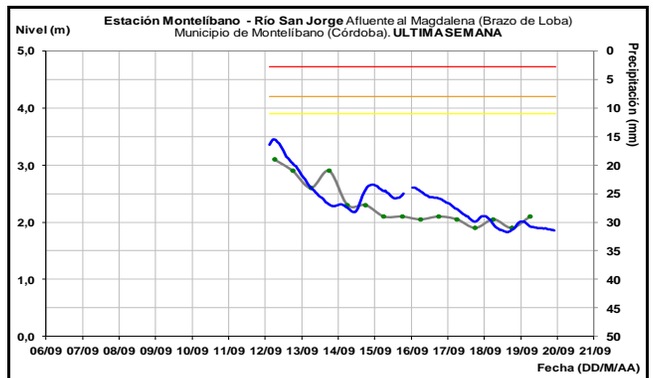
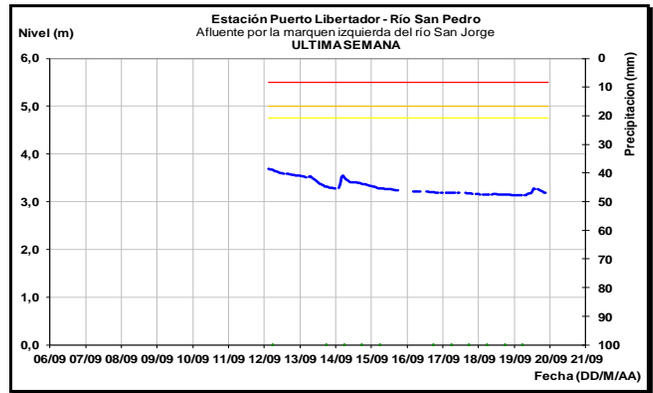
Los niveles del río Nechí mantiene tendencia al descenso, de acuerdo con los registros de la estación La Esperanza, ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia.



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

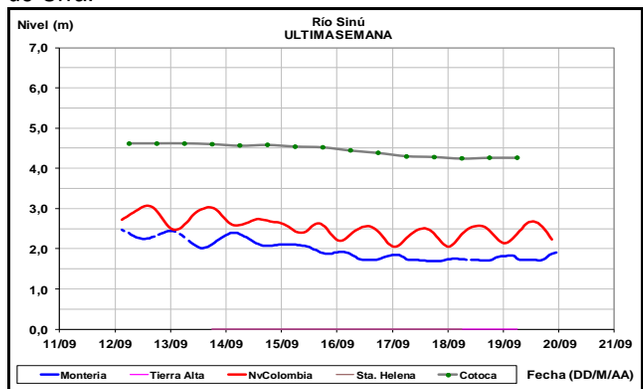
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Estabilidad en los niveles del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge. Similar comportamiento se presenta en el nivel del río San Jorge, monitoreado en el municipio de Montelíbano, en el departamento de Córdoba.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, registra leves variaciones; los niveles se encuentran influenciados por la operación del embalse de Urrá.

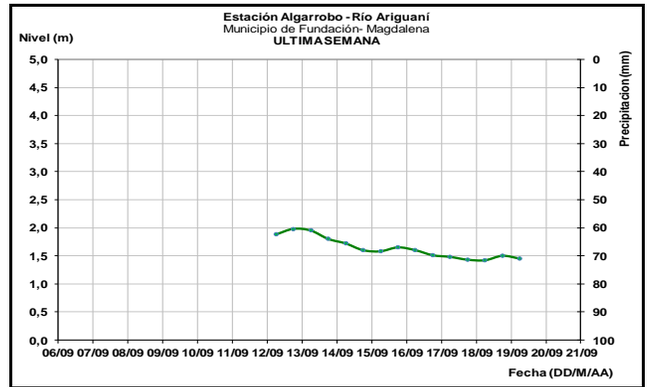
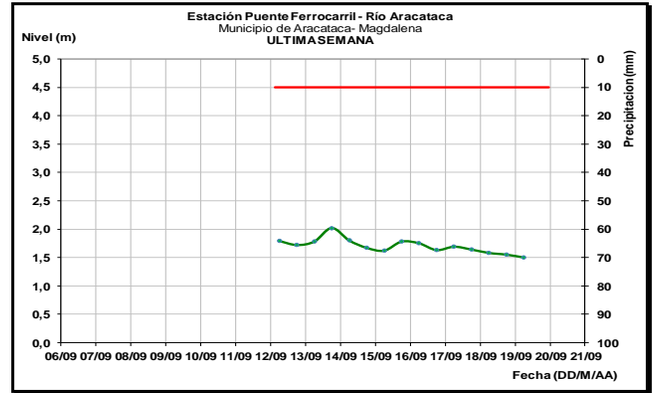
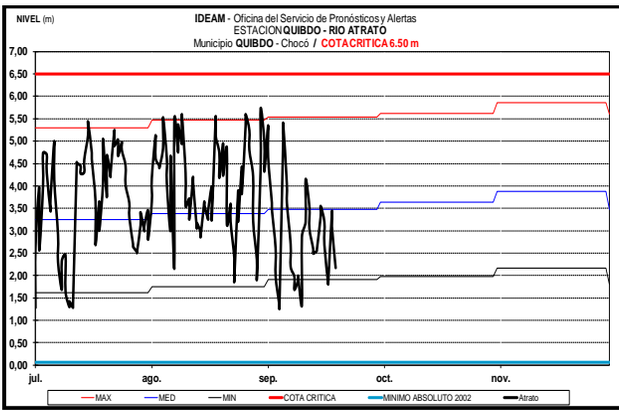
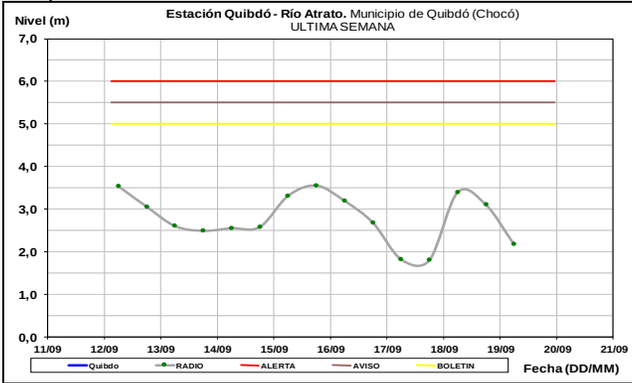


### GOLFO DE URABÁ

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.

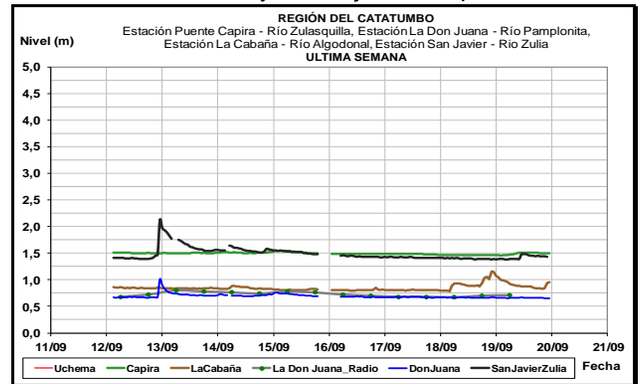
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se prevé ascenso moderado en los niveles del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en sectores de la cuenca alta. EL IDEAM recomienda a la ciudadanía en general se mantengan atentos al comportamiento de los niveles.



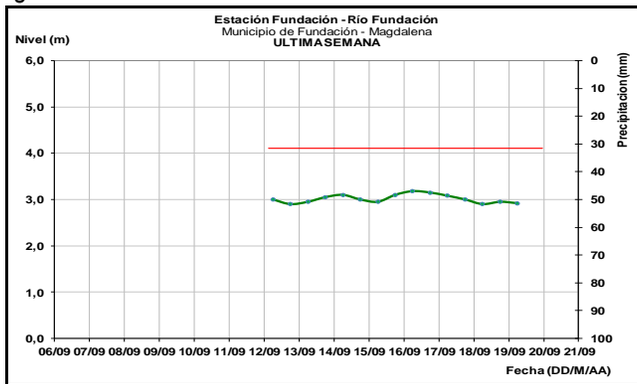
## CUENCA DEL CATATUMBO

Estabilidad en los niveles de los ríos Algodonal, Zulia y Pamplonita, de acuerdo con los registros en las estaciones La Cabaña, San Javier y La Donjuana, respectivamente.



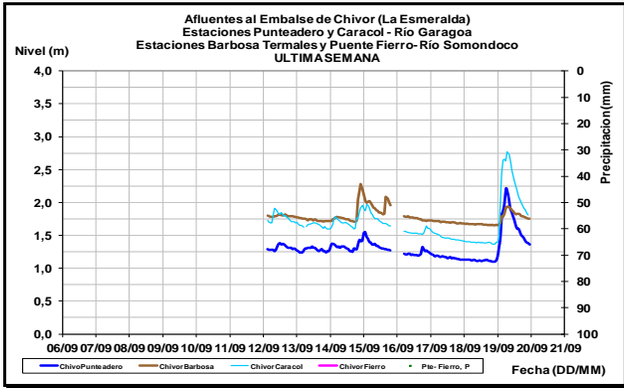
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



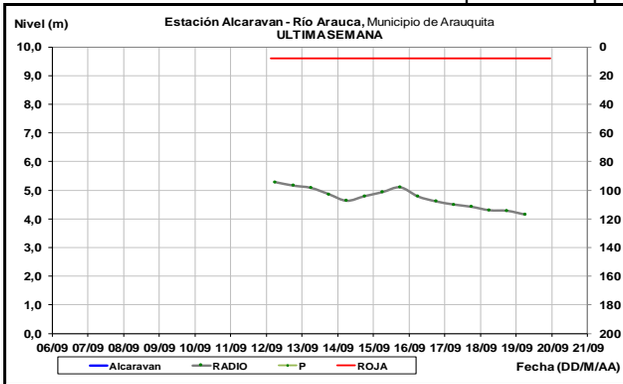
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



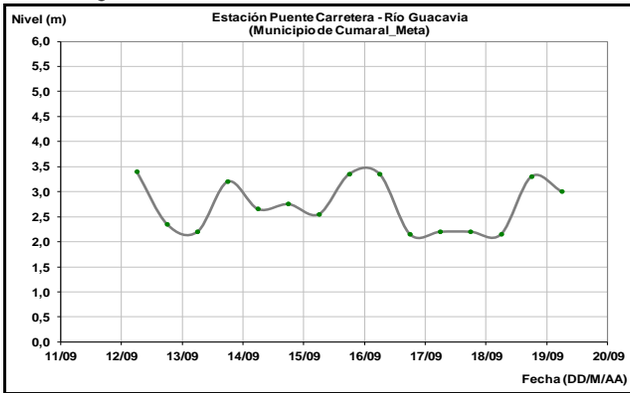
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



### CUENCA DEL RÍO META

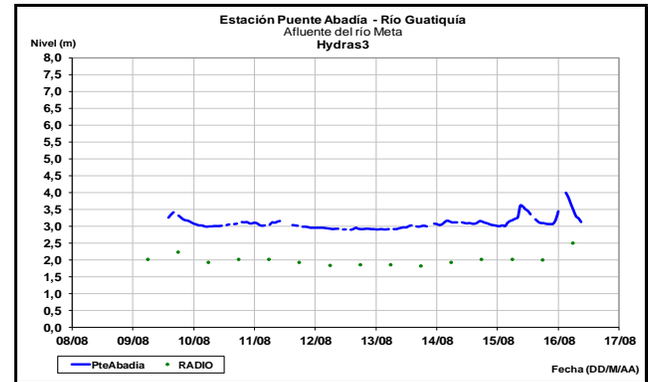
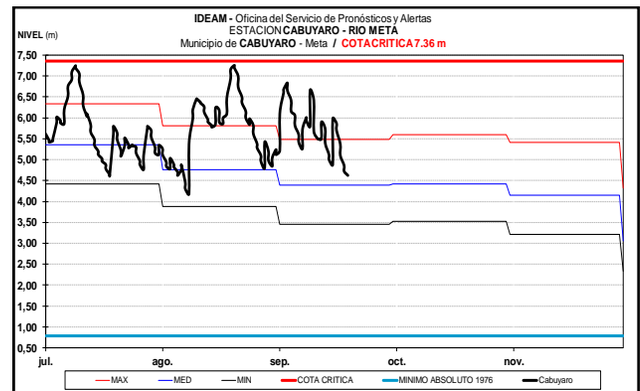
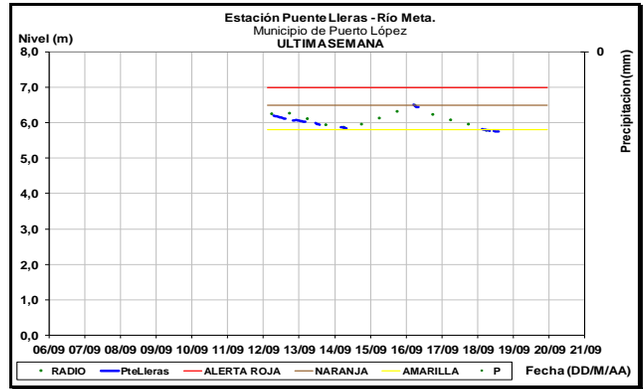
Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, registran ligeras fluctuaciones, producto de las lluvias registradas sobre la cordillera oriental.



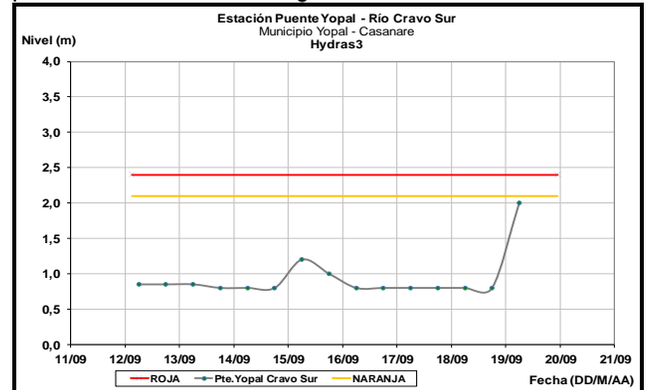
### ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

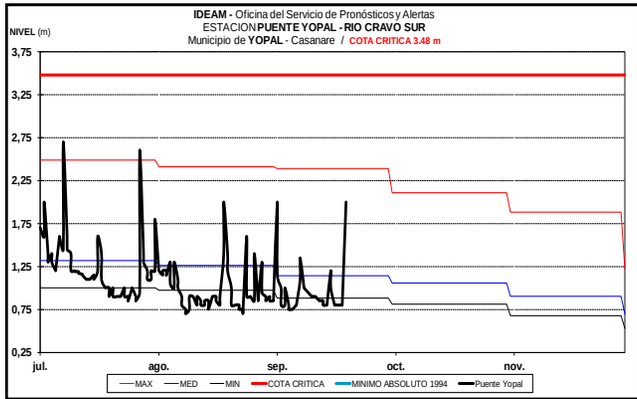
Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Meta a la altura del municipio de Puerto López continúan en el rango de valores altos. Igualmente, no se descartan ligeros incrementos en los niveles de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero, como los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Cusiana y Cravo Sur. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general

asentada en las riberas de estos ríos estén atentos al comportamiento de los niveles.

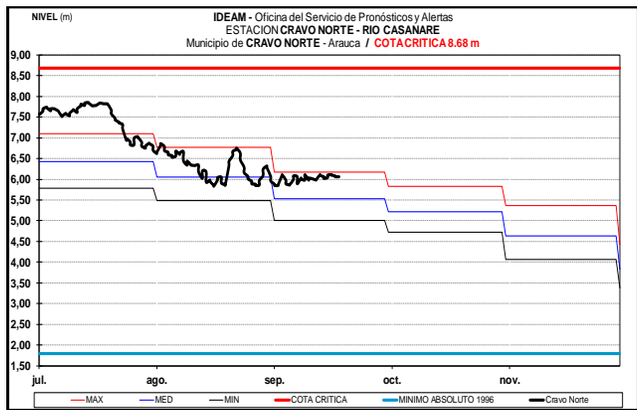


El nivel del río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal, registra moderado incremento en los niveles, producto de las lluvias registradas sobre la cuenca alta.



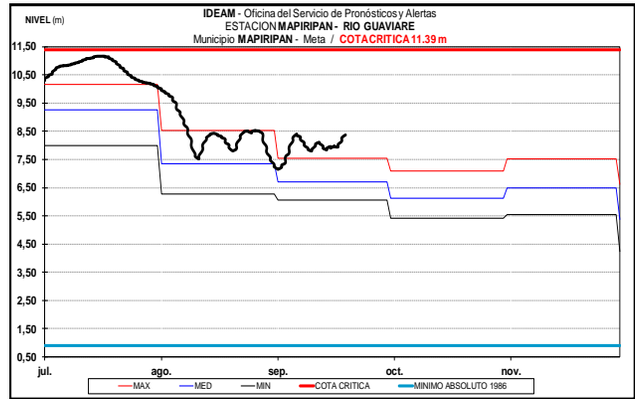
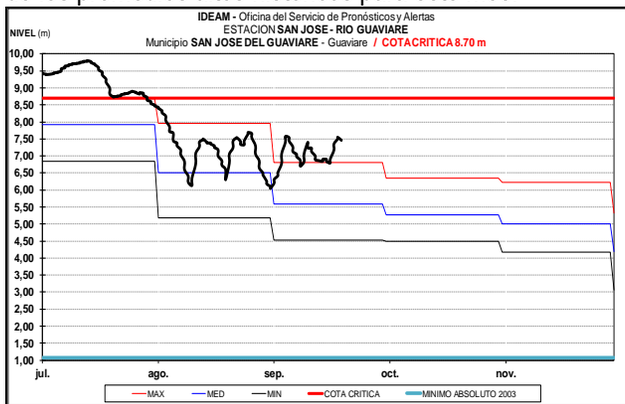


Estabilidad en los niveles del río Casanare en el municipio Cravo Norte.

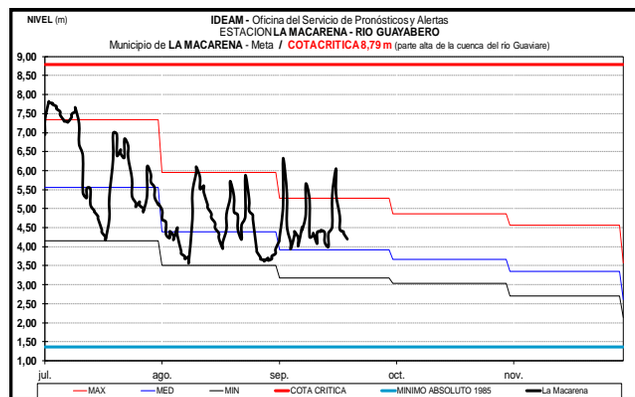
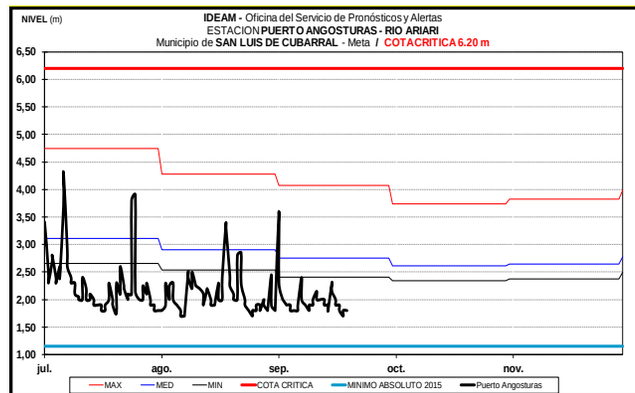
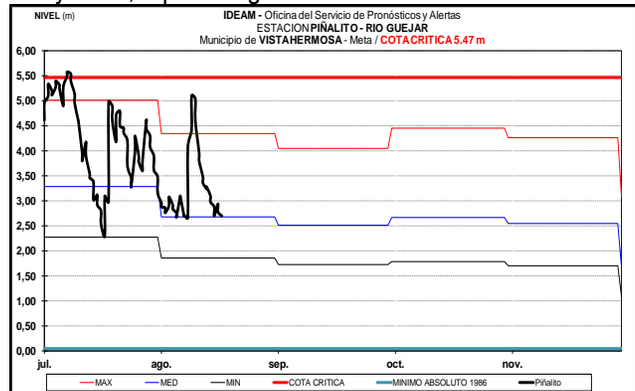


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare reporta ligeras fluctuaciones, con valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.

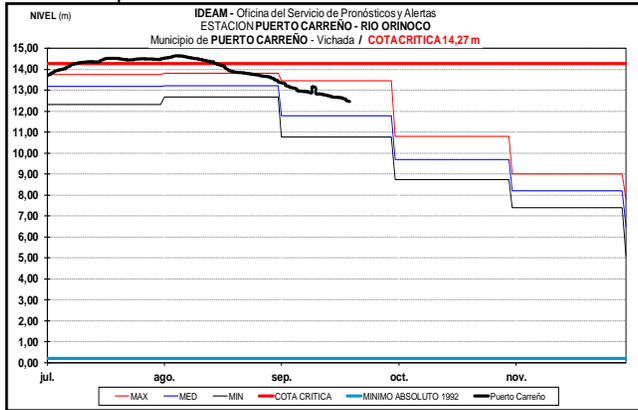


Los niveles de los ríos aportantes al Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Guejar, Ariari y Guayabero, reportan ligera tendencia al descenso.



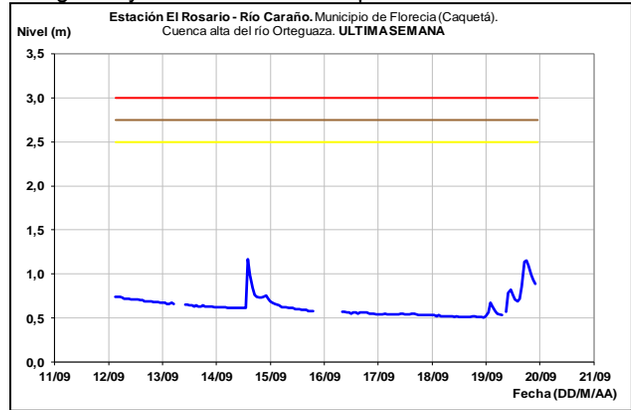
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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), continúa con una tendencia paulatina al descenso.



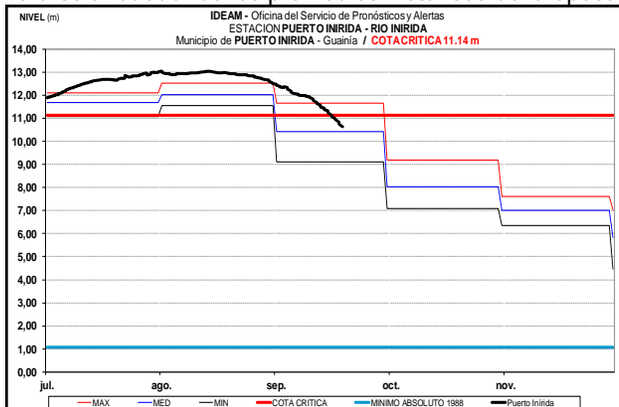
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Caraño (monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá), aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá.



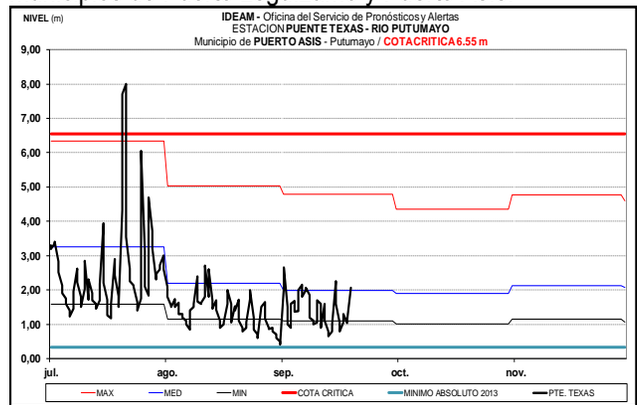
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio Puerto Inírida-Guainía, los niveles del río Inírida presentan moderada tendencia al descenso y valores alrededor de los promedios históricos de la época.



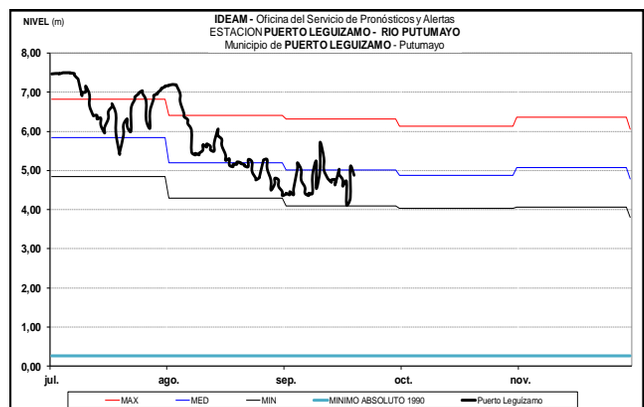
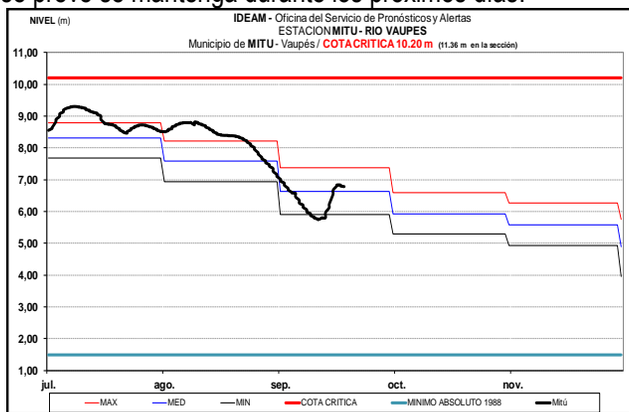
## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Persistirán las fluctuaciones ligeras en el nivel del río Putumayo, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



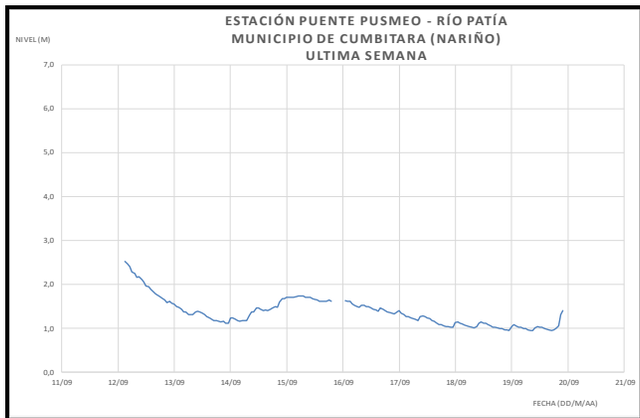
## RÍO VAUPÉS

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.



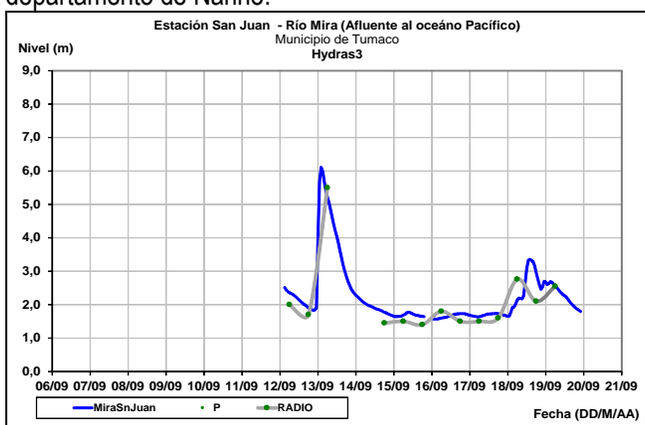
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligero incremento reporta actualmente el nivel del río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Tendencia al descenso reporta actualmente el nivel del río Mira, a la altura del municipio de Tumaco, 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 preferitas 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:  
**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