



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 201

Bogotá D.C., Martes 19 de julio 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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).*

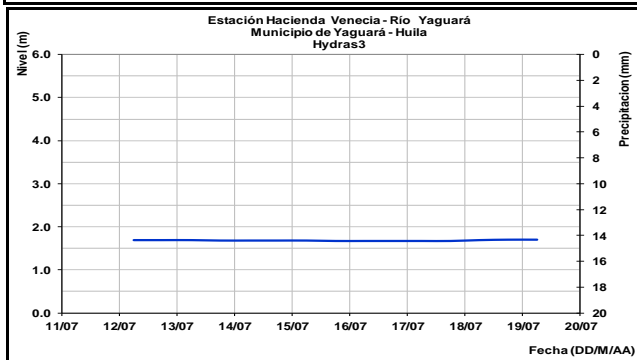
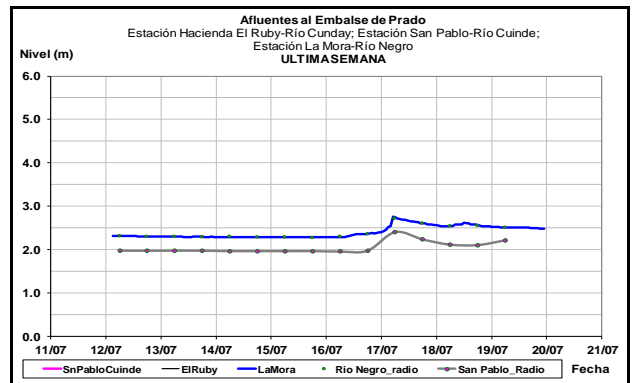
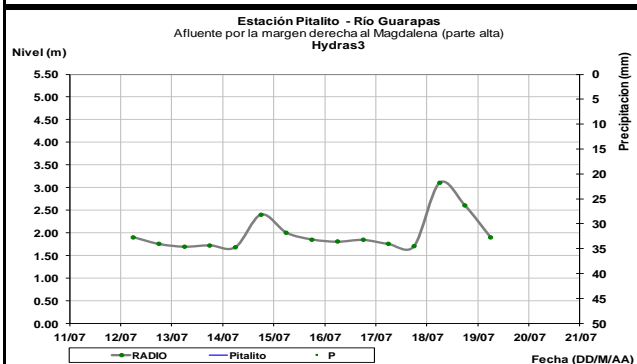
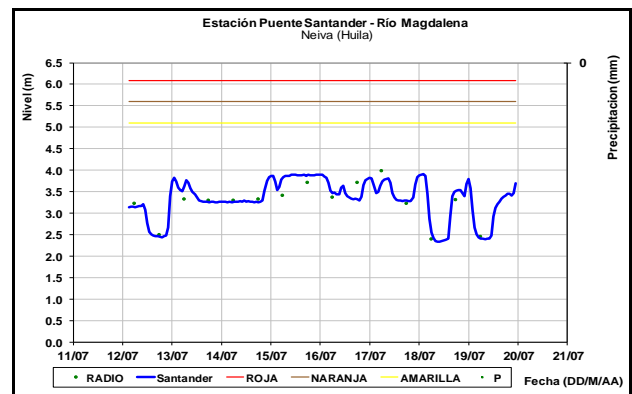
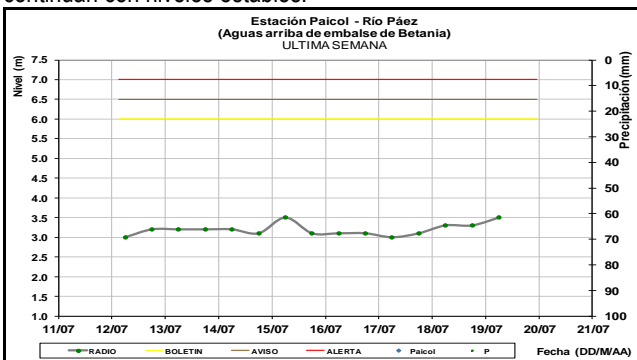
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general predominan las fluctuaciones con moderados ascensos en la cuenca alta del río Magdalena y en las cuencas media y baja reporta niveles estables. El valor de los niveles se encuentra en su mayoría por debajo del promedio histórico para el mes de julio.

### CUENCA ALTA

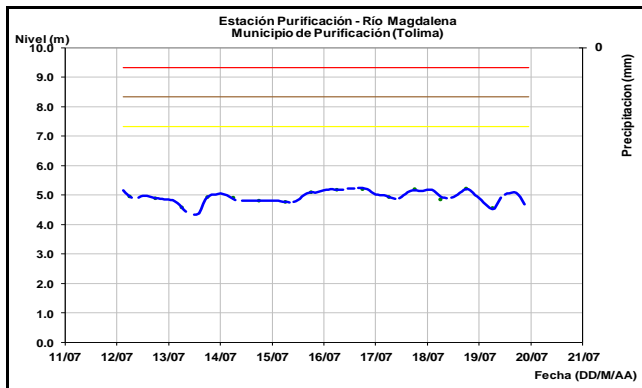
Los ríos Páez en la estación Paicol registra un leve ascenso en los niveles y en el río Guarapas en la estación Pitalito, la tendencia es al descenso. En tanto, el río Yaguará (estación Hacienda Venecia), continúan con niveles estables.

El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles. En este punto de monitoreo los niveles están influenciados por la operación del embalse de Betania.

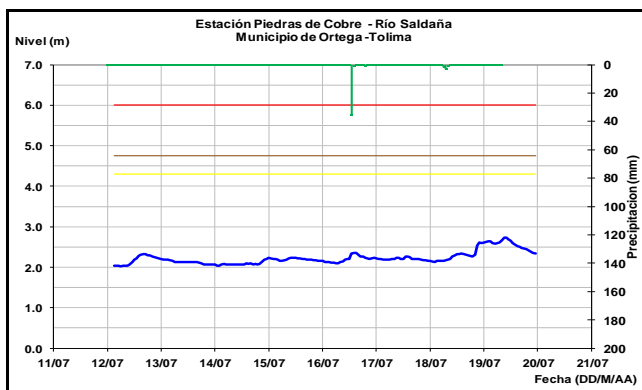


Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, reportan una tendencia generalizada estable.

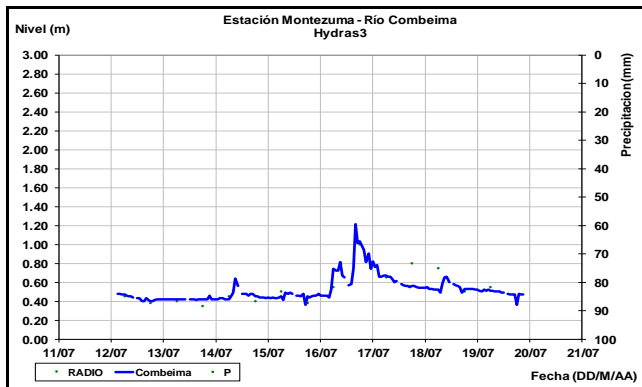
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras fluctuaciones, influenciado por la operación del embalse de Betania. Se estima que esta condición de descenso en los niveles prevalezca durante las próximas horas.



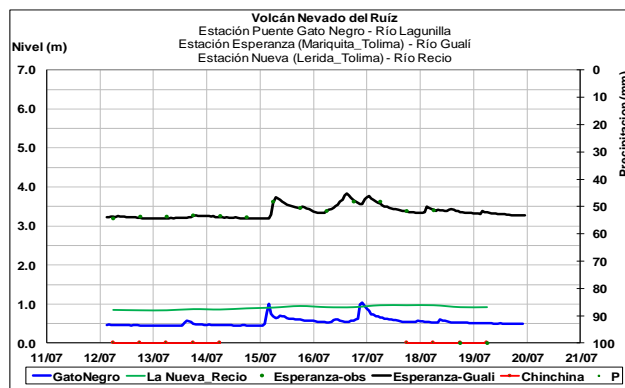
Fluctuaciones con ligero descenso en el nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima). Se espera leves incrementos en los niveles durante las próximas horas.



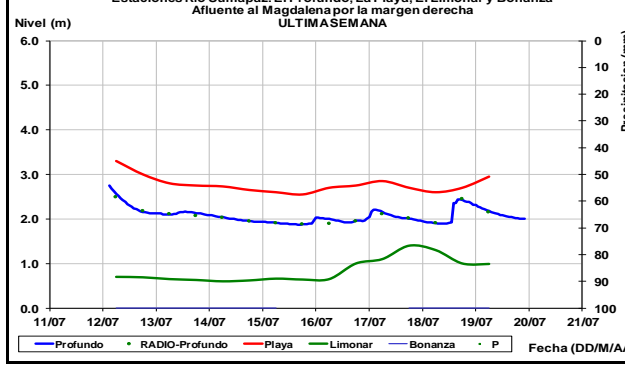
Moderado descenso en el nivel con tendencia estable en el río Combeima para la estación Montezuma (Ibagué - Tolima).



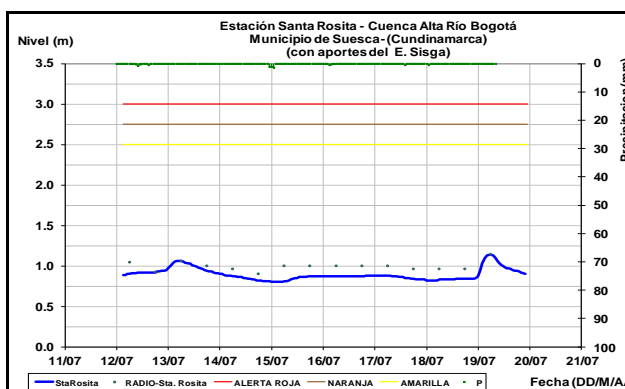
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Gualí y Lagunilla, registran una tendencia general estable en los niveles.



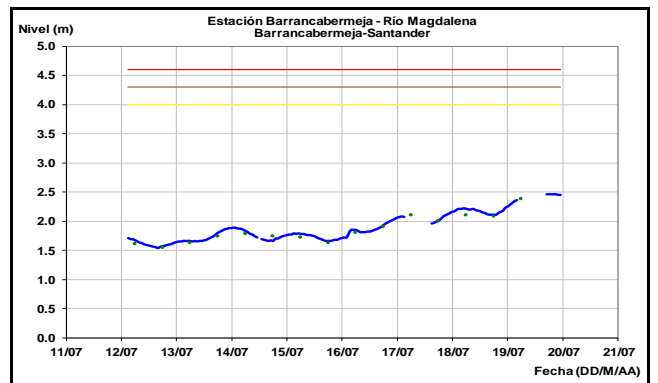
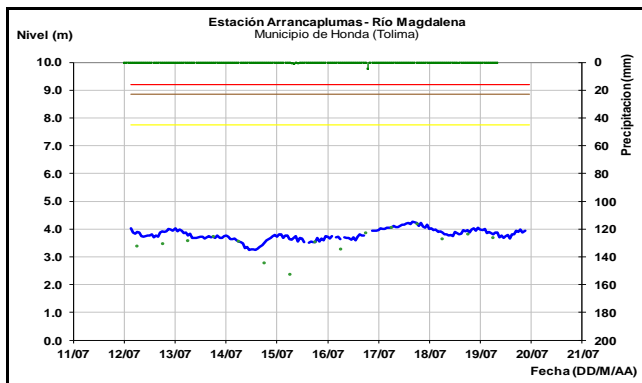
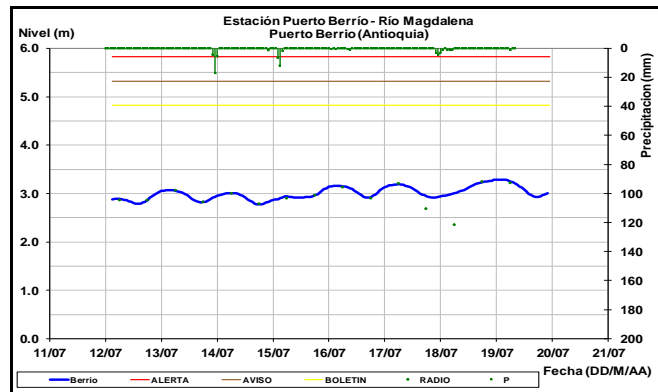
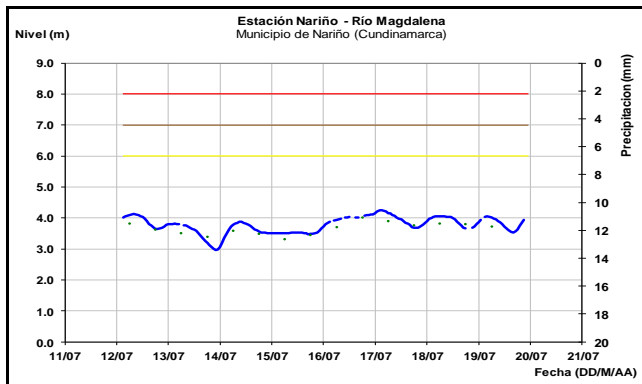
El comportamiento del río Sumapaz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera - Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca), reporta tendencia al ascenso en los niveles.



Registra fluctuaciones con tendencia al descenso, se prevé que el nivel del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) se estabilice los niveles, debido a la disminución de las lluvias registradas en los últimos días.

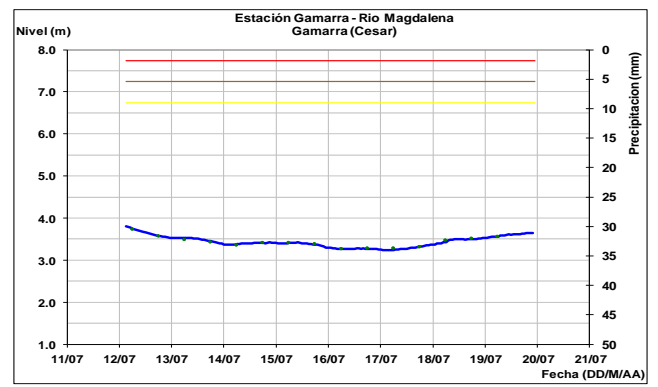
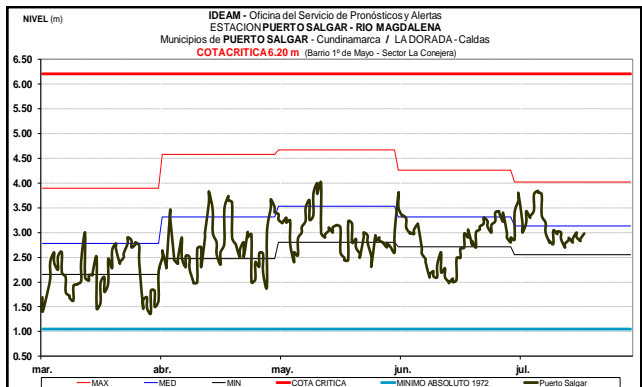
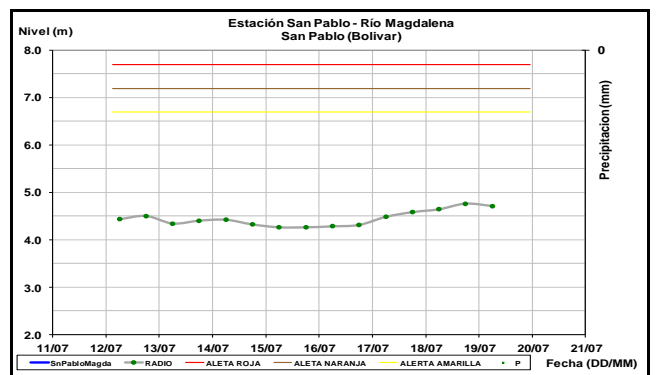
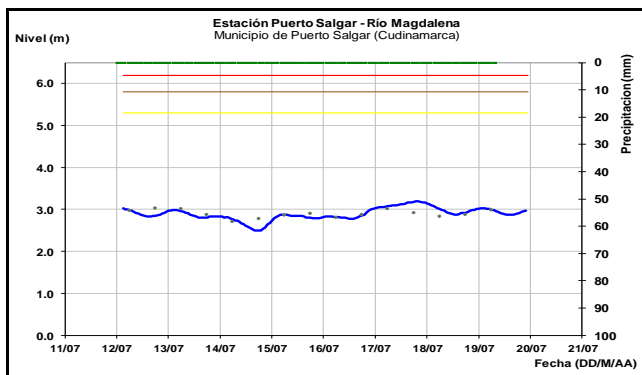


En el nivel del río Magdalena a la altura de los municipio de Nariño (Cundinamarca) y en Honda (Tolima), presenta fluctuaciones con tendencia estable, comportamiento que prevalecerá para los próximos días. Los valores se encuentran dentro del rango de los promedios mínimos históricos para este mes.



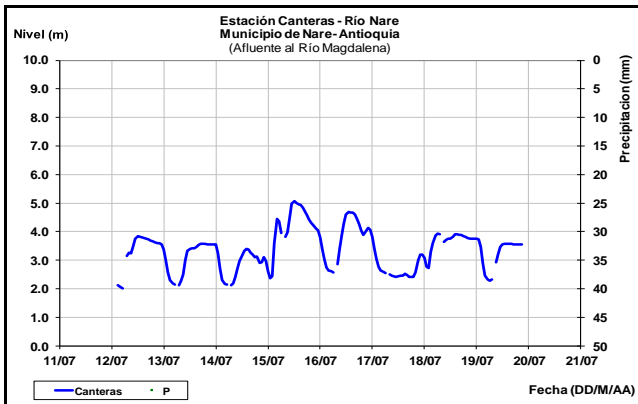
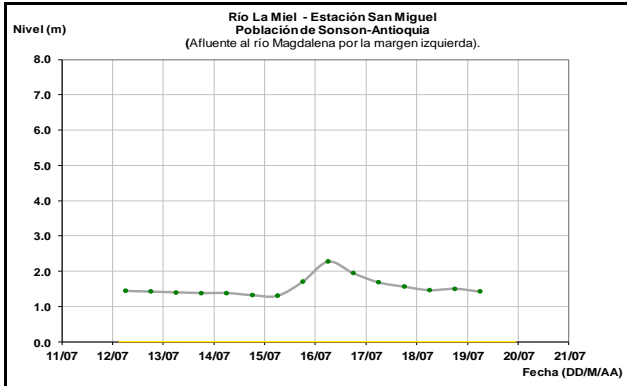
**CUENCA MEDIA**

El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrio (Antioquia), registra una tendencia estable, se prevé un ligero incremento en los niveles aguas abajo de Puerto Berrio. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios de la época.

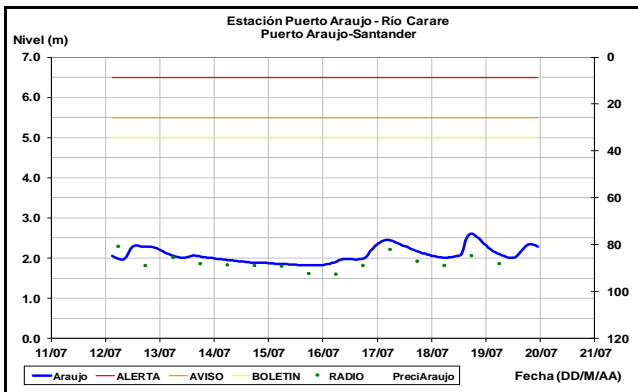


El nivel del río Magdalena en las estaciones de monitoreo en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), producto de las precipitaciones registradas en los departamentos de Antioquia y Santander, registran un paulatino ascenso en los niveles con valores dentro del rango de los promedios históricos.

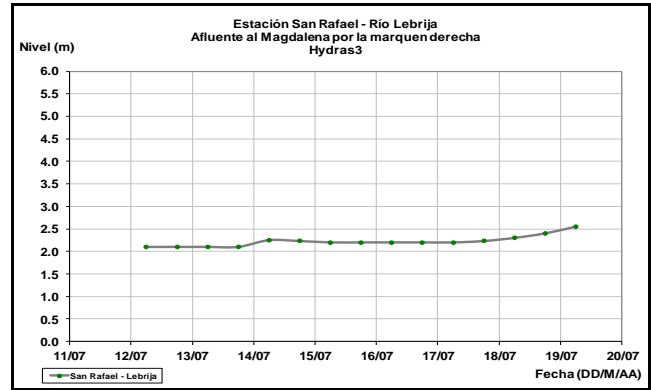
Los niveles de los ríos La Miel y Nare, los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo hidroeléctrico de El Peñol, registra ligeras variaciones en el nivel con tendencia al descenso para el transcurso del día de hoy.



El río Carare en la estación de Puerto Araujo (Santander), registra fluctuaciones con tendencia ligera al descenso, condición que prevalecerá durante las horas de la madrugada.

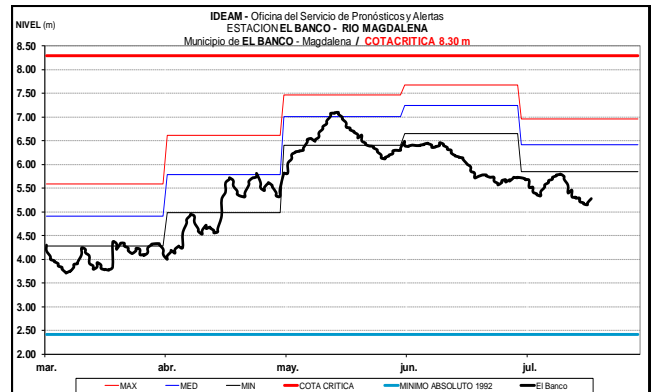
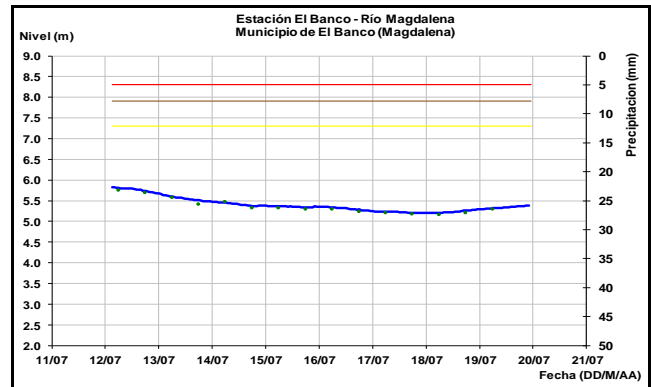


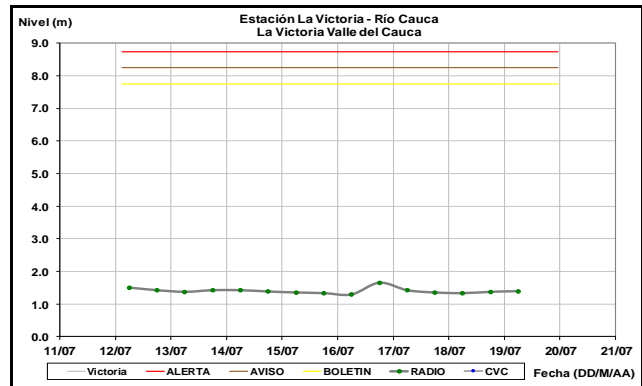
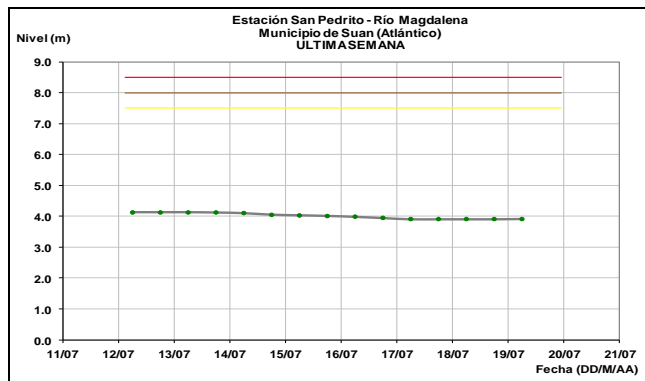
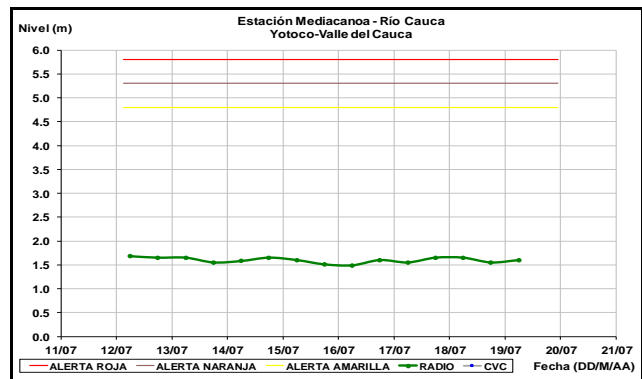
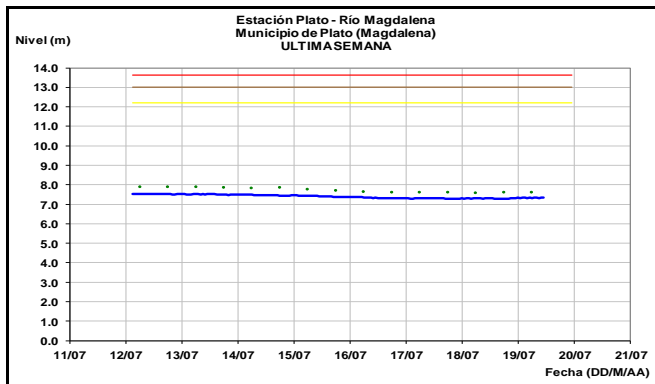
En el río Lebrija monitoreado en el municipio de Sabana de Torres, se mantienen los niveles con tendencia al ascenso.



### CUENCA BAJA

Los niveles del río Magdalena en la cuenca baja, según los reportes de las estaciones de monitoreo en de El Banco (departamento Magdalena) registra un paulatino ascenso; en tanto, que aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana y Plato la tendencia en los niveles se mantiene estable, al igual que en las estaciones ubicadas en Calamar (departamento Bolívar) y en San Pedrito (Súan-Atlántico); con valores dentro del rango de mínimos, respecto a los promedios históricos para esta época del año.



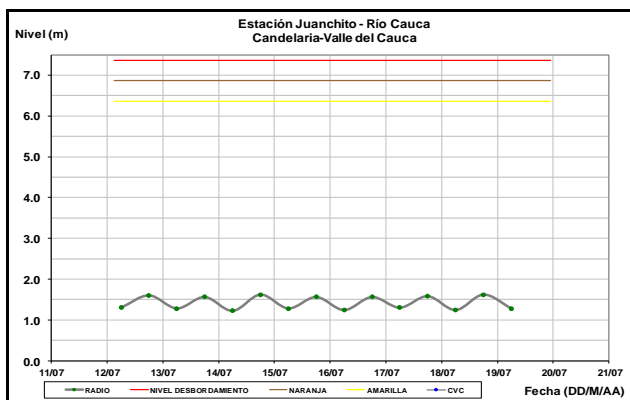
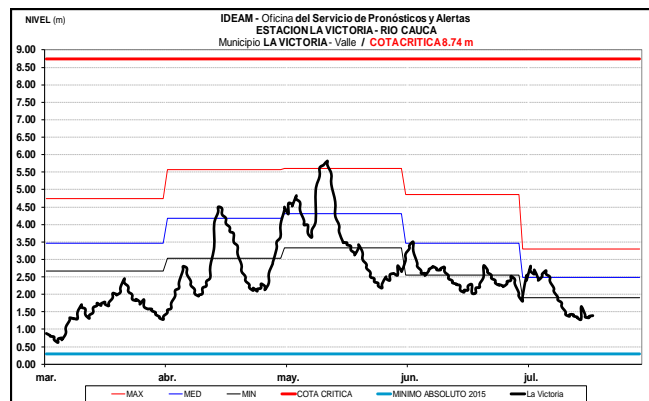


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general registra niveles con tendencia al descenso para las cuencas alta y media, en tanto, que en la cuenca baja predomina la tendencia al ascenso debido a las persistentes lluvias registradas en el departamento de Antioquia.

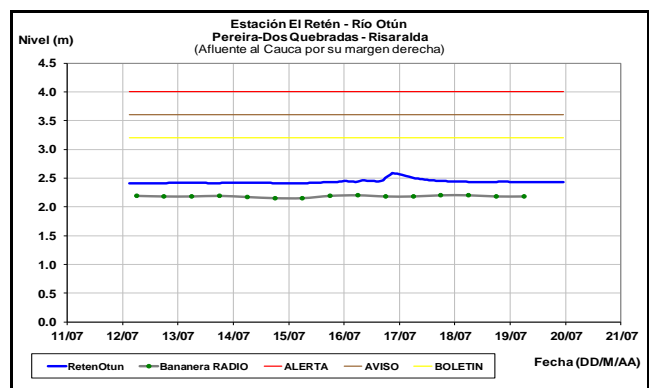
### CUENCA ALTA

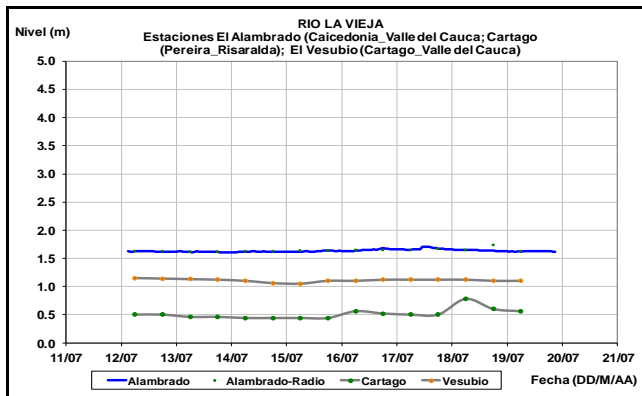
Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, tales como Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, reportan niveles estables con leve tendencia al descenso, producto de la operación del embalse de Salvajina. Los niveles se encuentran en el rango de medios-bajos.



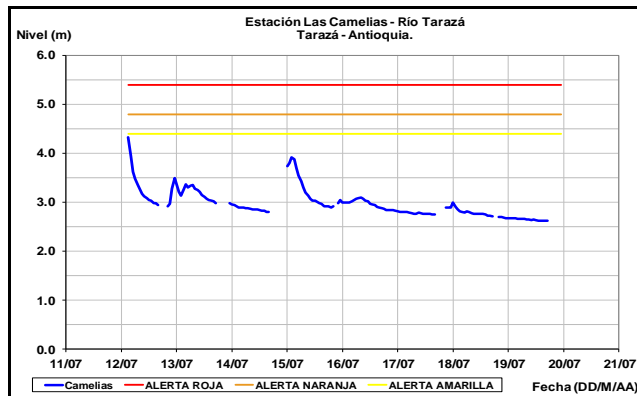
### CUENCA MEDIA

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.

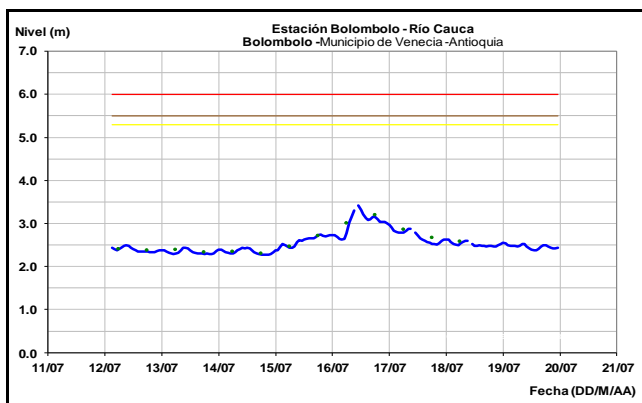
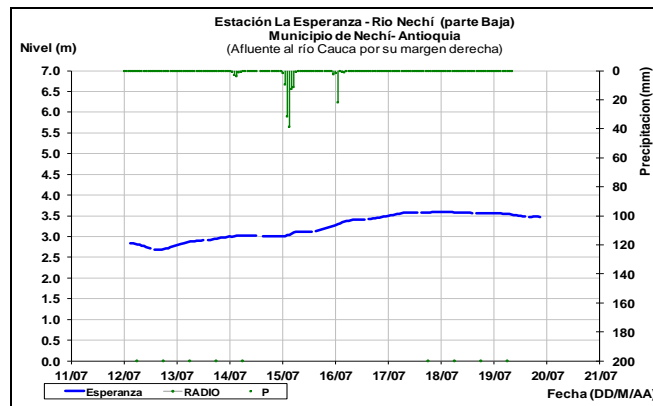
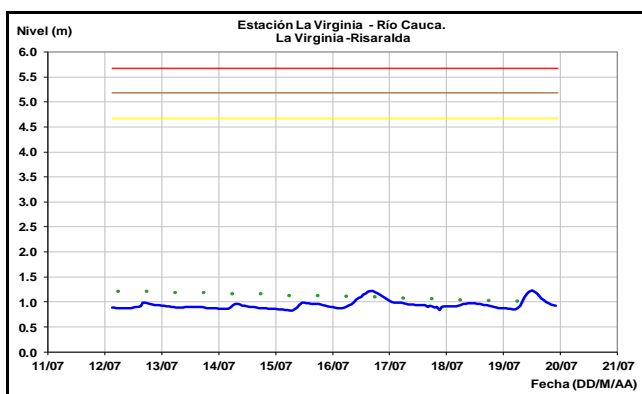




Estabilidad en los niveles del río Cauca a la altura de La Virginia, al igual que en el río Risaralda se presenta un moderado incremento en los niveles; en tanto, en la estación de monitoreo en Bolombolo (municipio de Venecia-Antioquia) registra una condición de moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso.



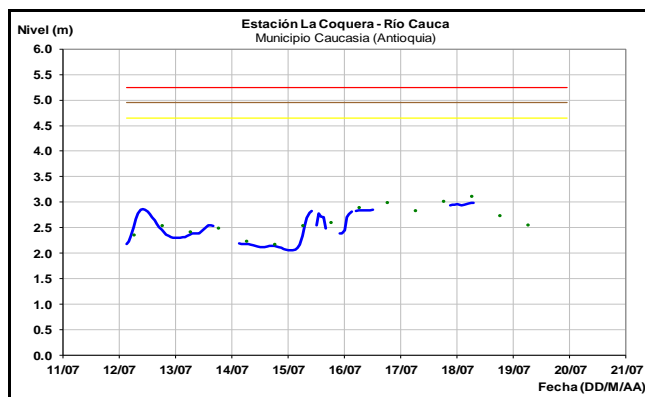
El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), registra moderado ascenso en los niveles con tendencia a estabilizarse.

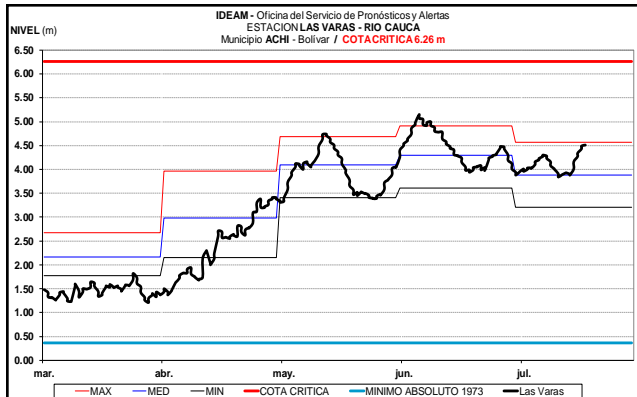
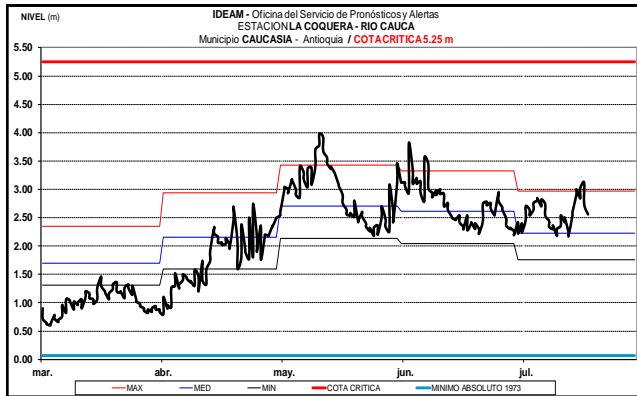


En el municipio de Caucasia (Antioquia) después de presentarse encharcamientos y crecientes súbitas en algunos de los arroyos que cruzan la ciudad de Caucasia, producto de las intensas lluvias registradas en los últimos días, se prevé nuevos incrementos en los arroyos y quebradas, producto de las precipitaciones sobre el municipio. En tanto, que el río Cauca a la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) registran algunos incrementos en los niveles con tendencia al descenso, con valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.

## CUENCA BAJA

Registra ligeros incrementos en los niveles en el río Cauca y algunos afluentes con tendencia al descenso en el transcurso de la madrugada.

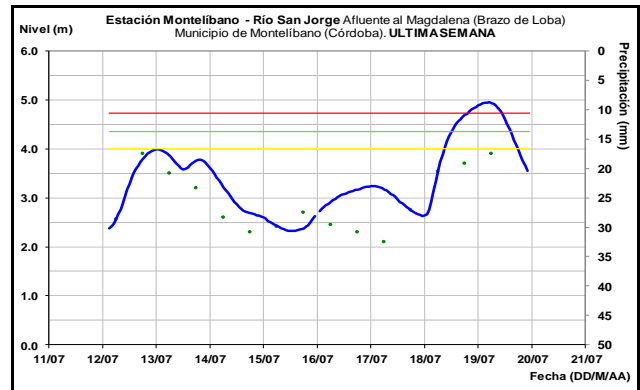
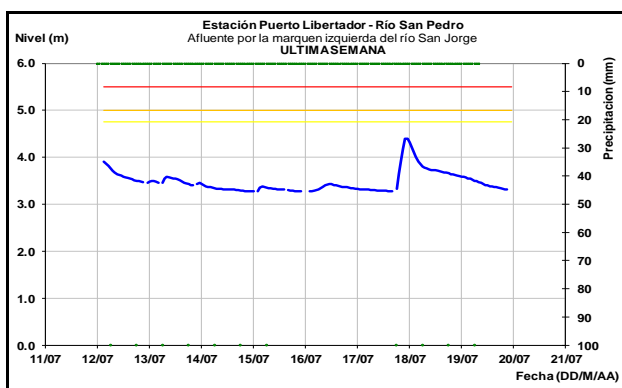




### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

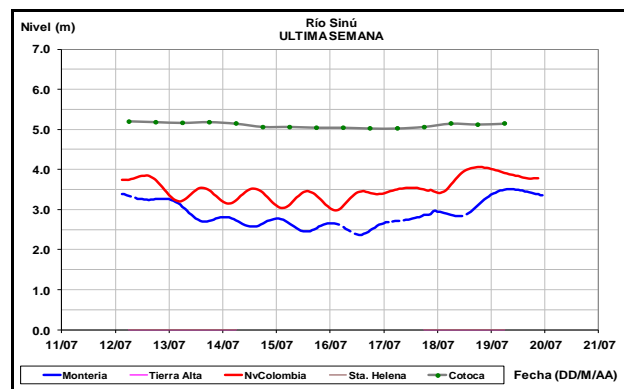
#### ALERTA ROJA: POR CRECIENTES SUBITAS.

El río San Pedro a la altura de Puerto Libertador registra incremento en los niveles con tendencia al descenso; en tanto, que a la altura de Montelíbano, así como en la estación de monitoreo en Puerto Córdoba (Municipio de Buenavista) registra ascenso en los niveles con probabilidad de presentarse crecientes súbitas en el transcurso de hoy en algunos sectores bajos de Puerto Córdoba y en el municipio de Ayapel.



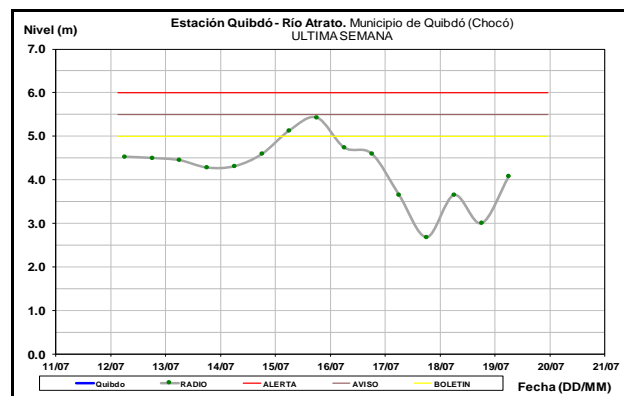
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

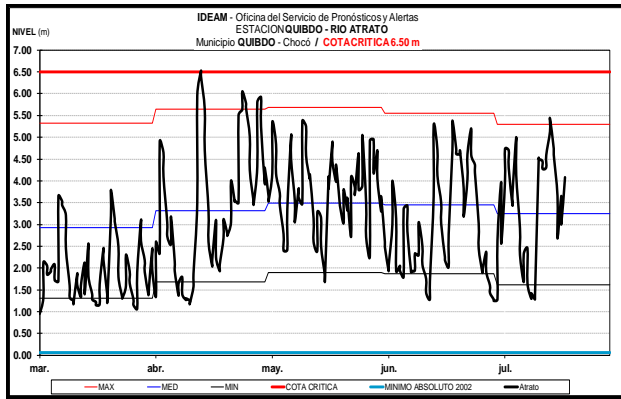
Tendencia ligera al ascenso en el nivel en el río Sinú, monitoreado en las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo. Este comportamiento es regulado por la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

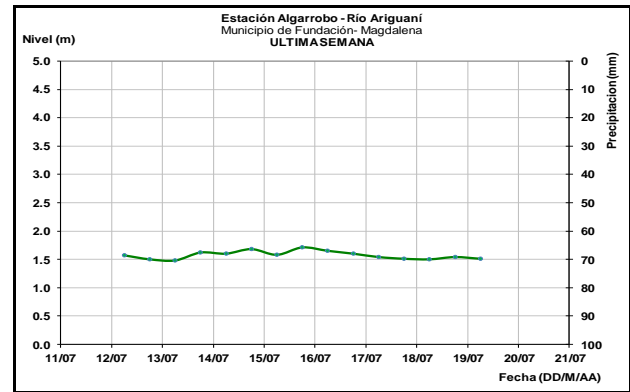
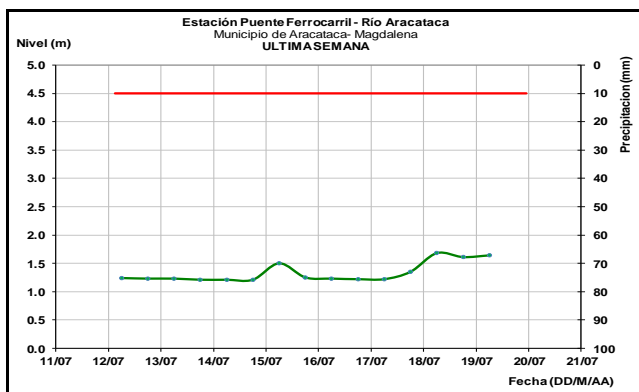
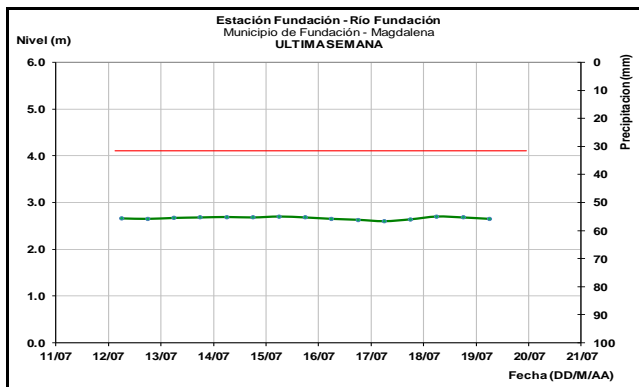
Los niveles del río Atrato tienden al ascenso producto de las lluvias registradas en la cuenca alta. Los niveles actuales se encuentran en el rango de altos para la época; se estima que esta condición prevalezca en el transcurso del día y en horas de la madrugada se estaría presentado una creciente súbita a la altura del municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población ribereña prestar especial atención al comportamiento de los niveles de los ríos en especial en los sectores bajos de Quibdó.





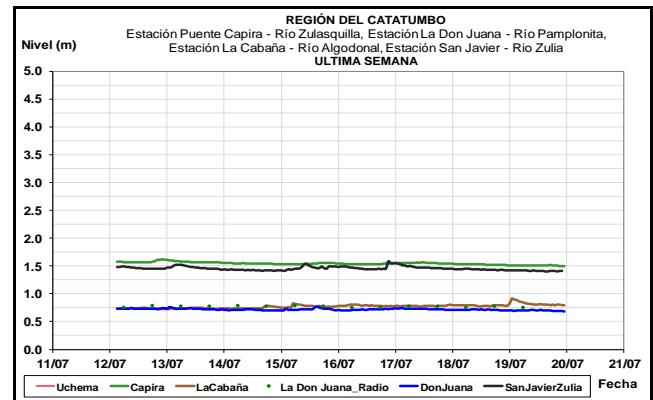
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos que descienden de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, a pesar de las precipitaciones registradas en el día de ayer, reportan niveles estables con ligera tendencia al ascenso, tales como: Fundación, Aracataca, Ariguani; en tanto que el río Cesar, registra niveles con tendencia al descenso, similar condición se observa en los ríos: Minca, Manzanares Guachaca, Piedras, Don Diego, Ancho, Frio y Palomino.



## CUENCA DEL CATATUMBO

Reporta niveles estables los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como el Zulia (incluido su aportante, el río Zulasquilla), Algodonal y Pamplonita, se espera que continúe este comportamiento durante las próximas horas.

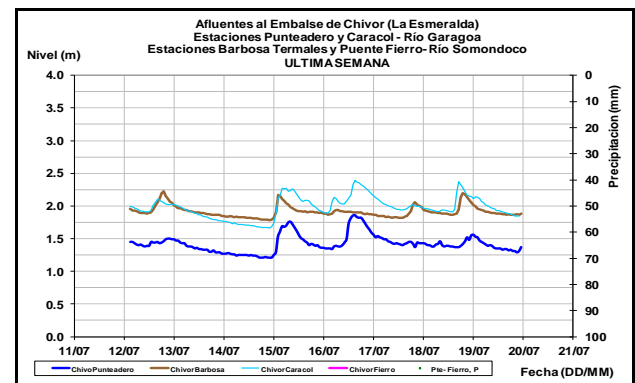


## AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Prevalece las lluvias en la región de Urabá; por tanto, se mantiene las moderadas fluctuaciones en los ríos que llegan al golfo de Urabá (Antioquia y Chocó) tales como los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

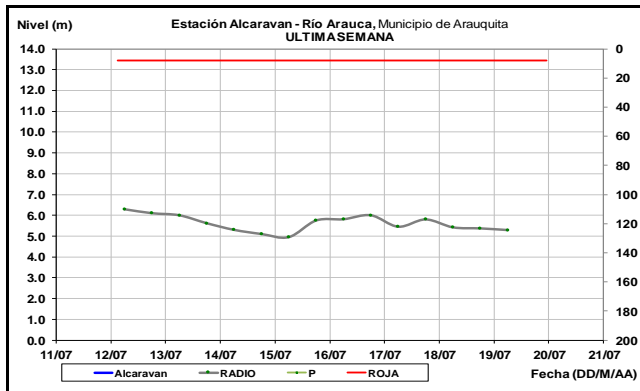
Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, durante los últimos días, con tendencia al descenso. Estos aportes son atenuados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



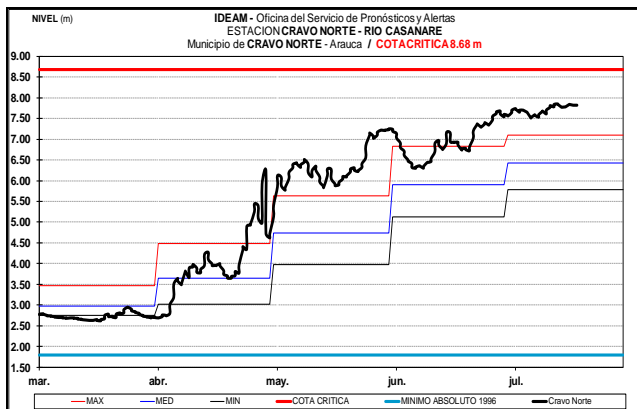


## CUENCA RÍOS ARAUCA Y CASANARE

Los niveles del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra comportamiento dentro de un rango estable en los últimos días y con tendencia al descenso.



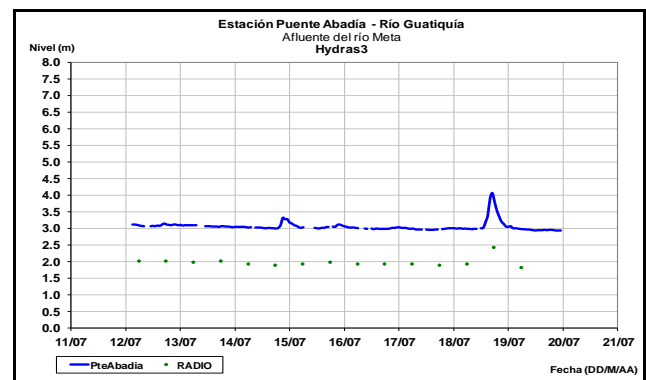
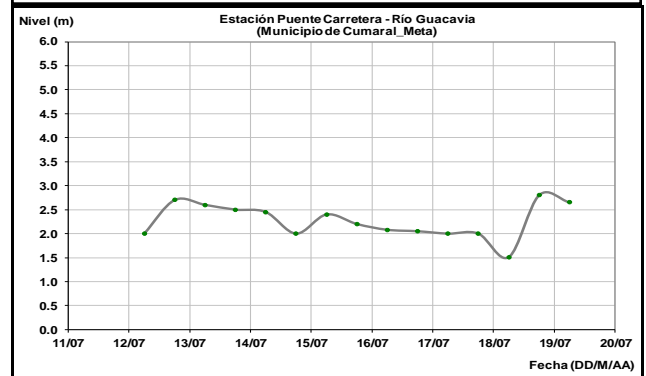
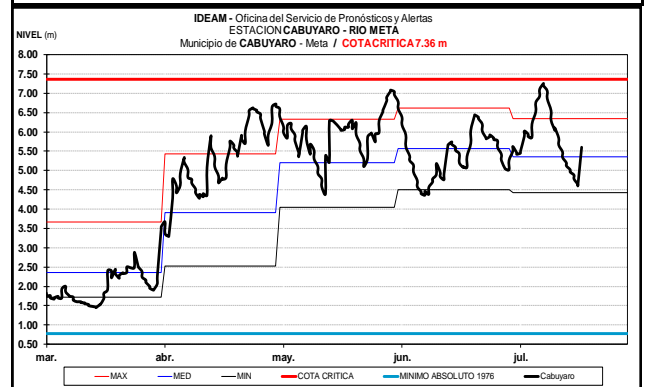
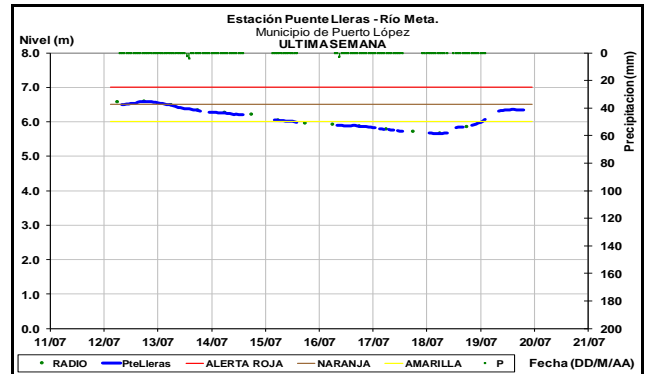
En cuanto al río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, se prevé niveles estables con tendencia al descenso para los próximos días.



## CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL META EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DE LA CUENCA.

Los niveles del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro registra una tendencia al ascenso, y para las cuencas media y baja los niveles se encuentran altos y con probables afectaciones en las áreas aledañas a las ribereñas del río Meta. Igualmente, se reporta incrementos moderados en los niveles del río Cusiana, que incrementa el tránsito de onda sobre el río Meta. El IDEAM reitera el llamado para que los pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles del río Meta, así como de los principales afluentes, tales como los ríos: Guayuriba, Guacavía, Humea y en especial en el río Guatiquía, entre otros, esto último como consecuencia de las precipitaciones que se esperan persistan sobre el piedemonte llanero.

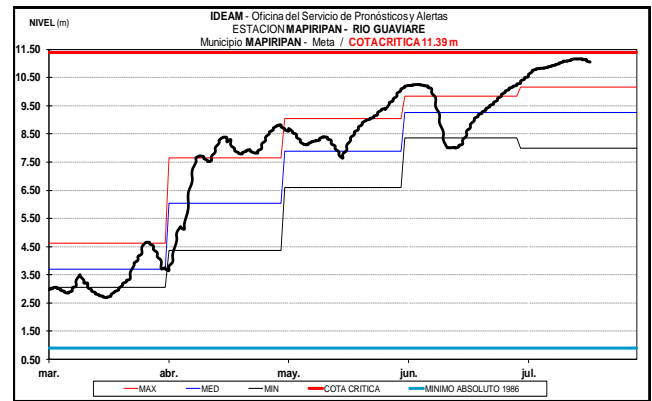
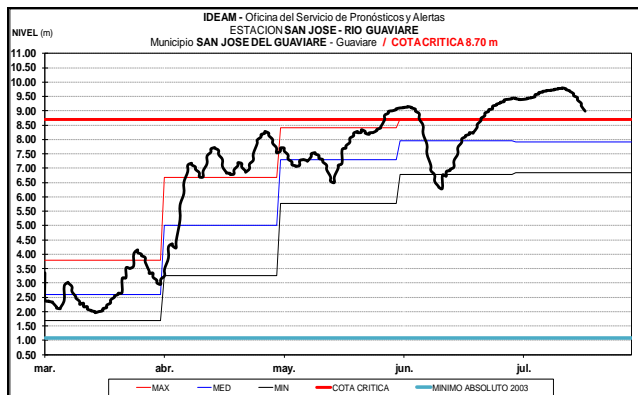
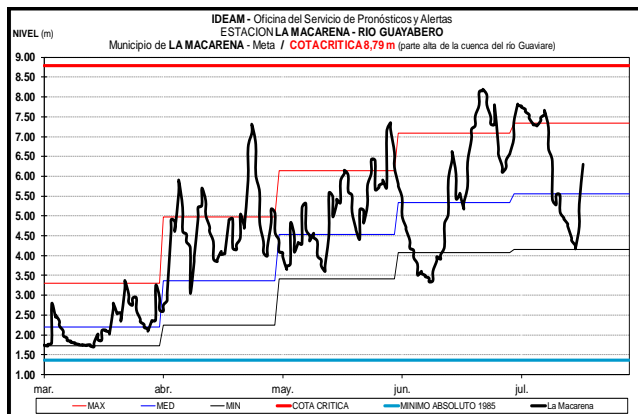
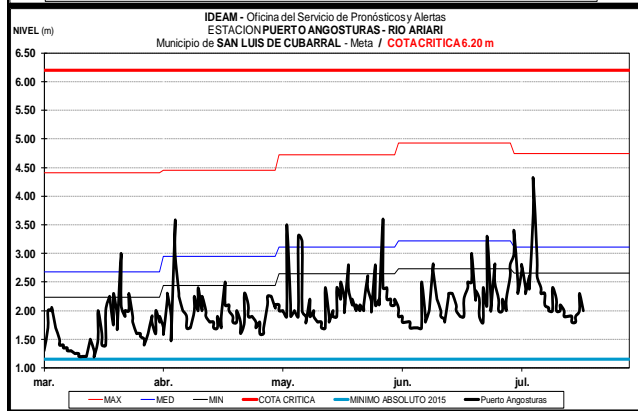
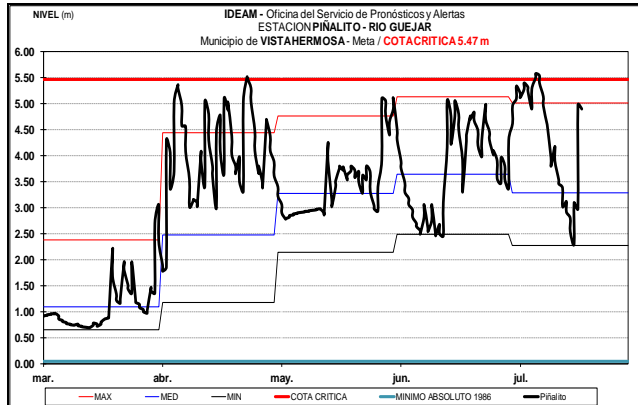


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO GUAVIARE A LA ALTURA DE SAN JOSE Y MAPIRIPAN

Los afluentes principales al río Guaviare, tales como los ríos: Guejar, Guayabero y Arriari registran ascenso en los niveles con tendencia al descenso para el transcurso de hoy; en tanto, que en el cauce principal del río Guaviare a la altura de San Jose del

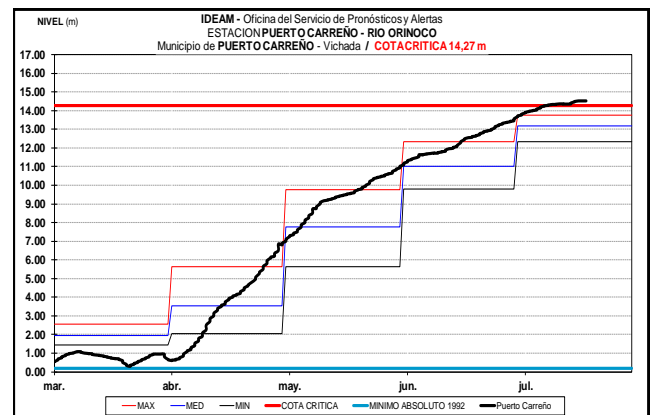
Guaviare y Mapiripán, se reporta niveles estables con tendencia al ascenso. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales realizar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar los altos niveles de estos ríos.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

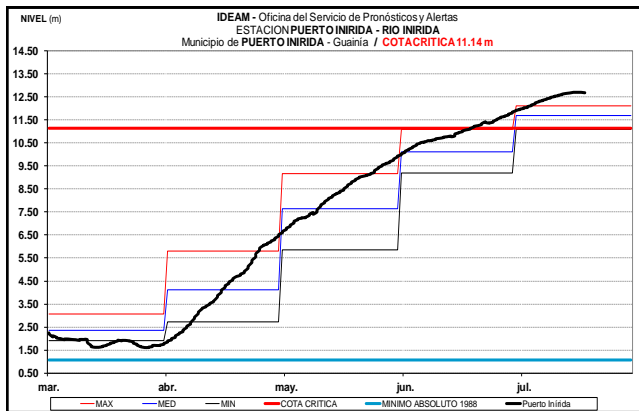
Permanecen altos los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento de los sectores más bajos de este municipio. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos del nivel de los ríos Orinoco y Meta.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

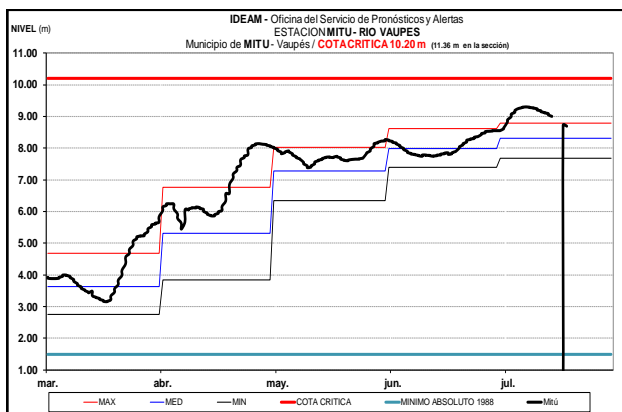
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inírida, con valores en el rango de altos para la época los cuales han superado las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.



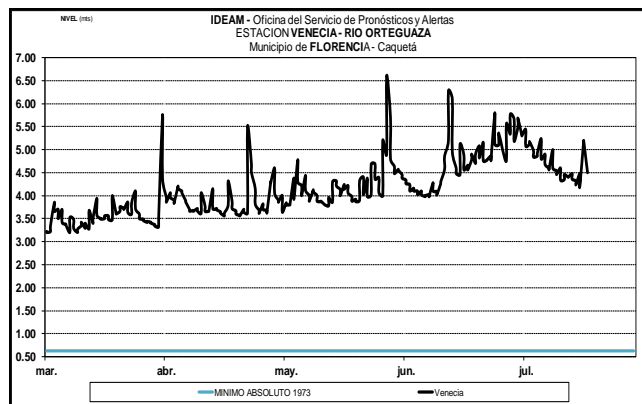
### RÍO VAUPÉS

Tendencia general al descenso en los niveles durante esta semana, estos continúan con valores altos en el río Vaupés a la altura de Mitu (Vaupés). El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



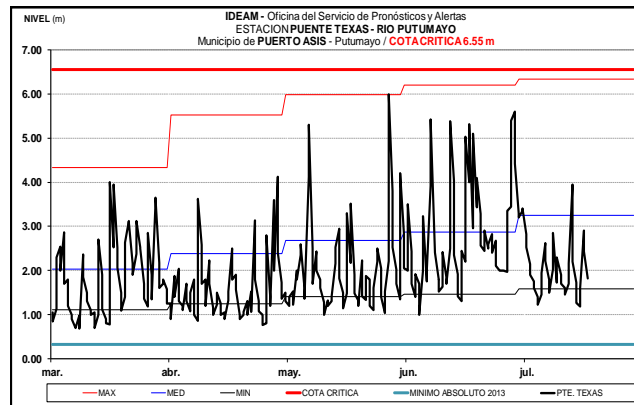
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Fluctuaciones moderadas con tendencia al descenso, registra los niveles del río Ortegaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



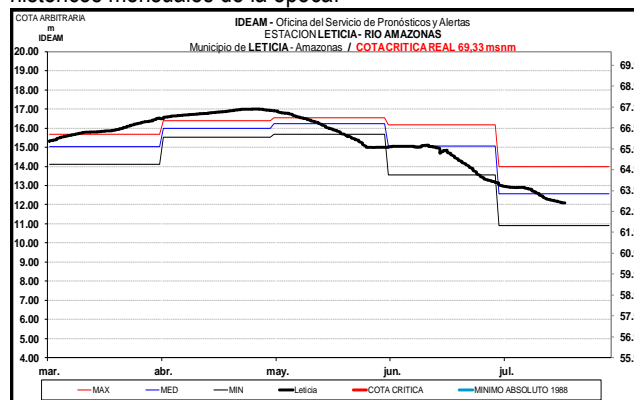
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Putumayo a la altura de Puerto Asis en el departamento de Putumayo con tendencia al ascenso en los niveles producto de las precipitaciones significativas que se ha registrado en las últimas horas.



### RÍO AMAZONAS

Tendencia al descenso en los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, con valores similares a los promedios históricos mensuales de la época.



**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