



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 221

Bogotá D.C., Lunes 08 de agosto de 2016  
Hora de actualización: 11:30 a.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).*

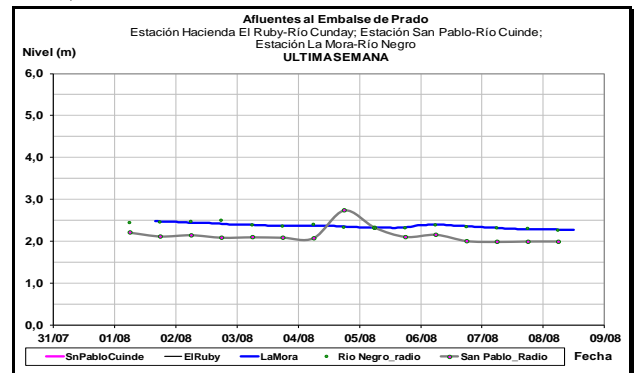
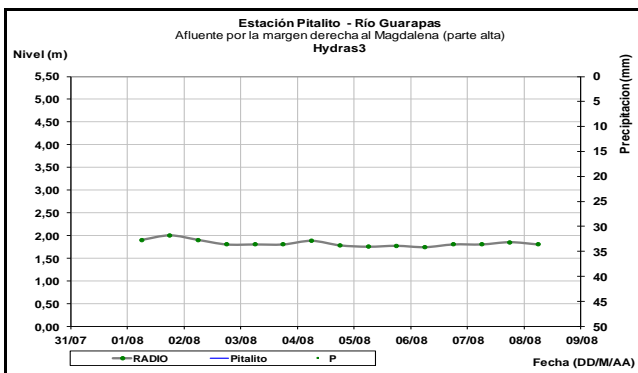
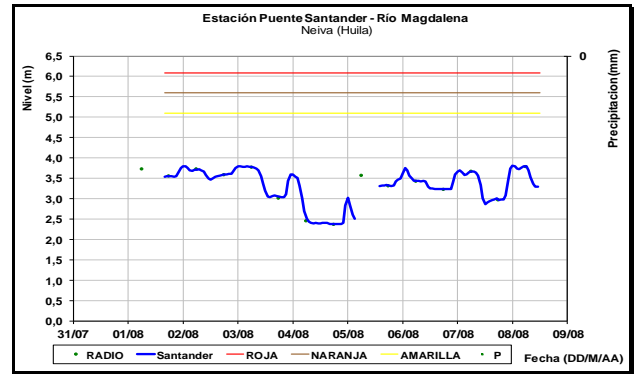
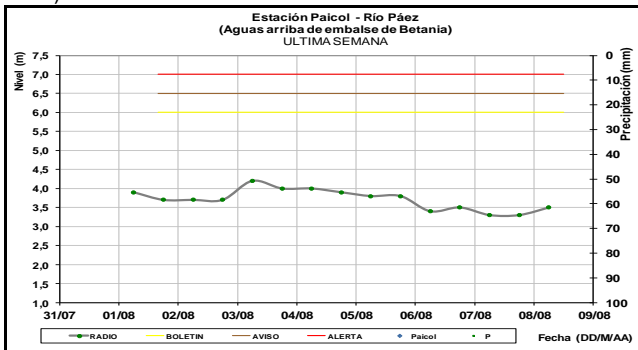
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general los niveles de la cuenca del río Magdalena se mantiene estables.

### CUENCA ALTA

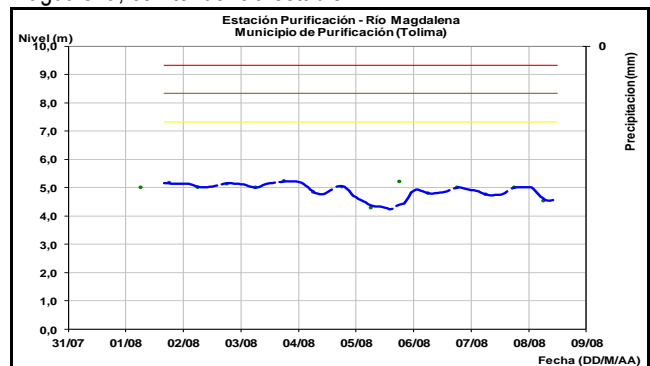
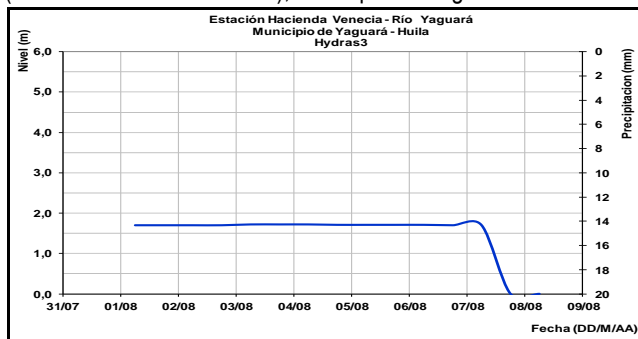
Niveles con tendencia ligera al ascenso en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila). El río Guarapas (Pitalito – Huila) continúa con niveles estables.

El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), con fluctuaciones ligeras y tendencia a disminuir los niveles, con valores influenciados por la operación del embalse de Betania.

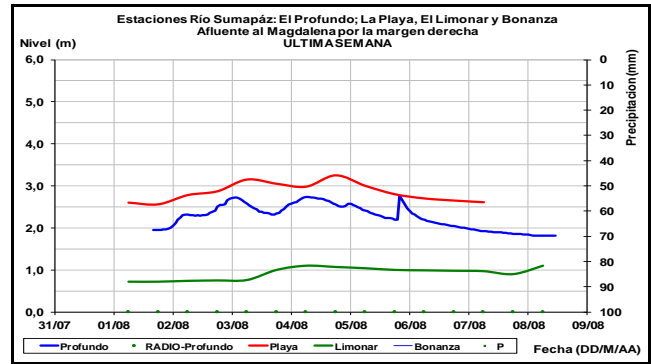
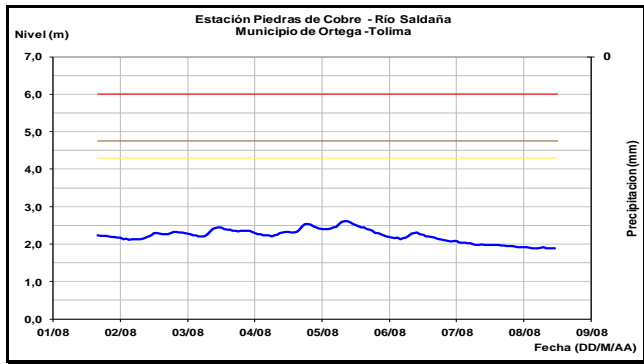


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.

A la altura del municipio de Purificación (Tolima), el nivel del río Magdalena, con tendencia estable.

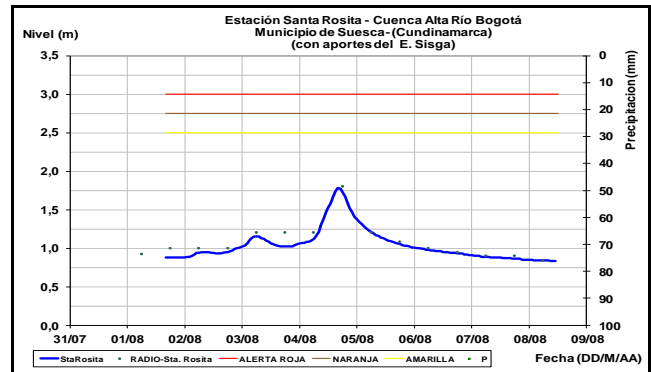
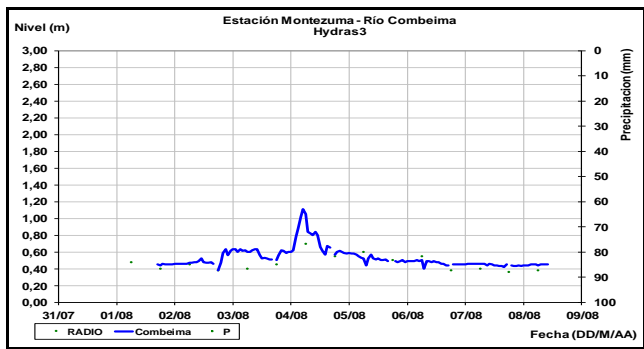


El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) registra fluctuaciones con tendencia al estable en los niveles.



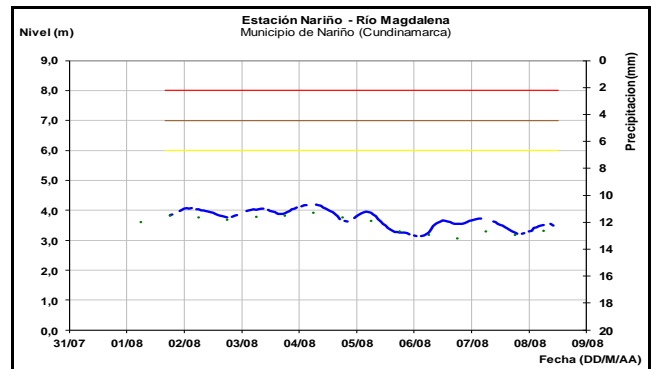
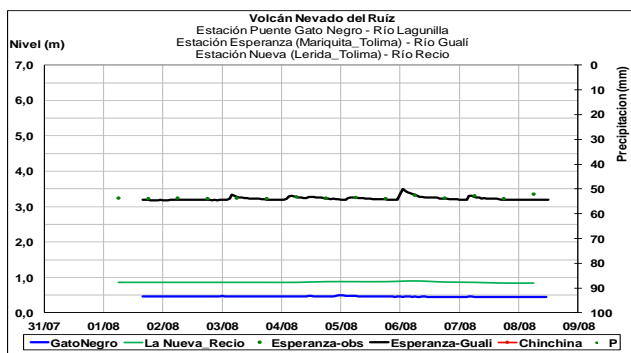
Continúa con paulatino descenso los niveles del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

Registra el río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima) una tendencia estable en los niveles.

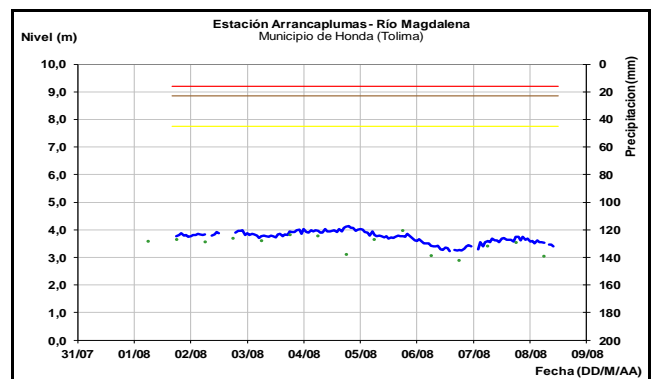


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y en la estación Arrancaplumas en Honda (Tolima), registra niveles con tendencia al descenso, con valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

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

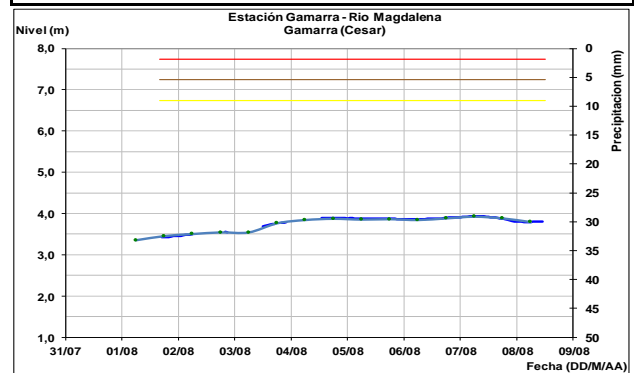
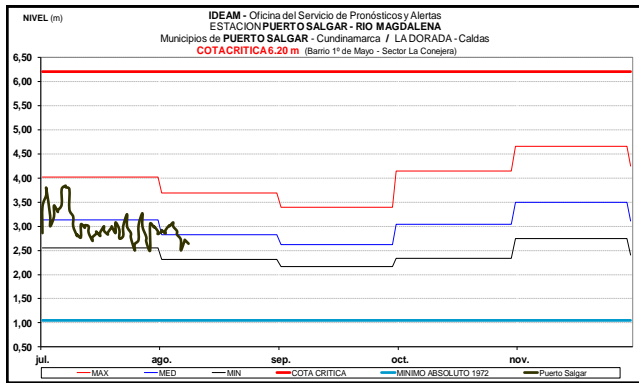
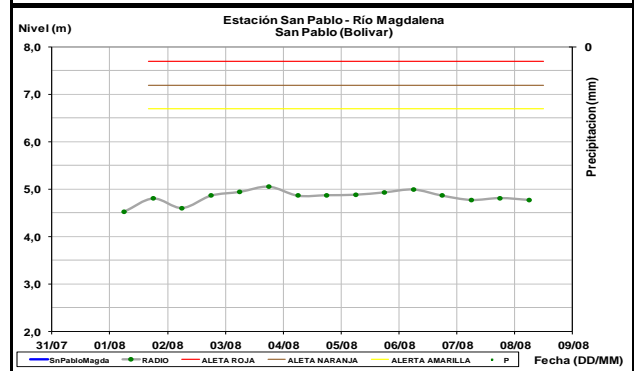
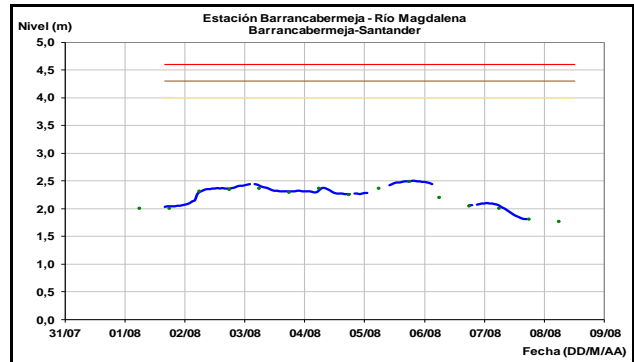
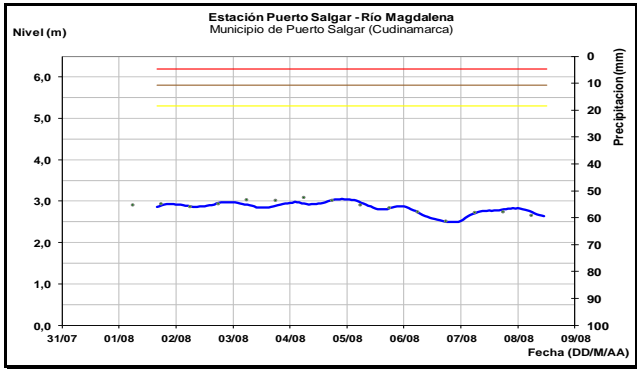


Niveles con tendencia al descenso en el río Sumapaz a la altura de las estaciones de El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca) y La Playa (Pandi - Cundinamarca); en tanto, en El Limonar (Melagar - Tolima), registra una ligera tendencia al ascenso transitorio con probabilidad que se establecen en el transcurso del día.

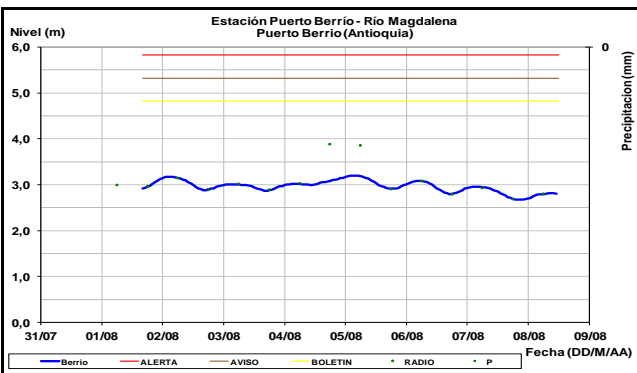


**CUENCA MEDIA**

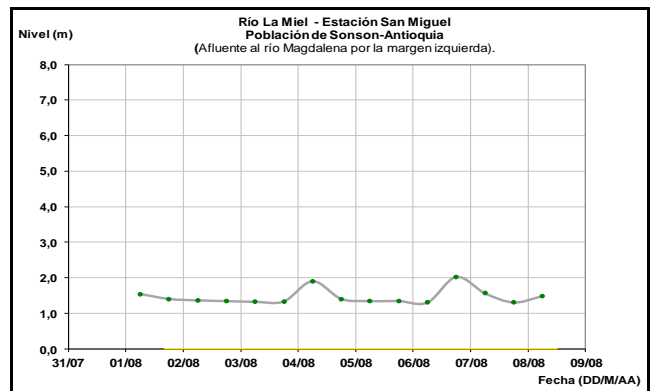
A la altura entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) los niveles tienden con ligero comportamiento al descenso; con valores en el rango de los promedios bajos para la época.



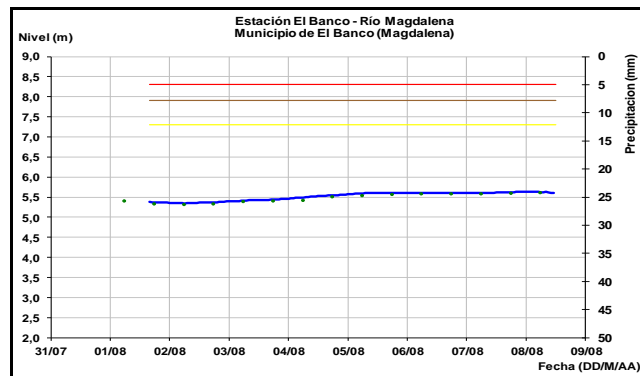
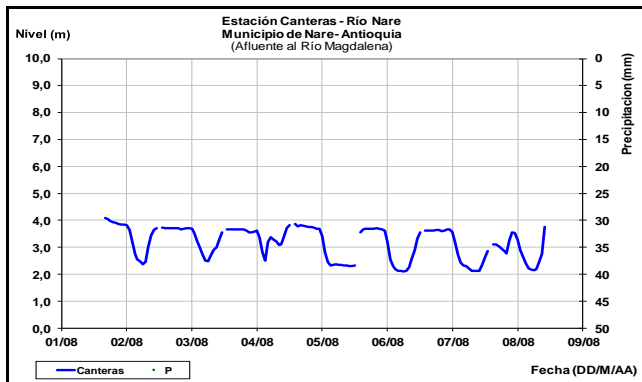
Y Puerto Berrio (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra leves variaciones, con tendencia estable en la última semana, con valores en el rango de los promedios bajos para la época.



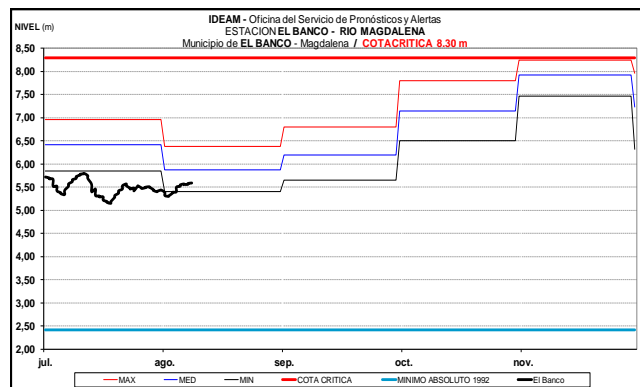
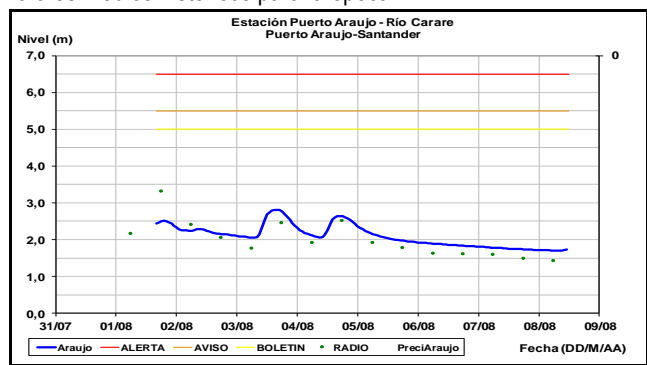
Los niveles de los ríos La Miel los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel (Amani) registran una tendencia ligera al ascenso; en tanto, el río Nare, con algunas fluctuaciones, influenciado por el complejo hidroeléctrico de El Peñol y con tendencia al ascenso.



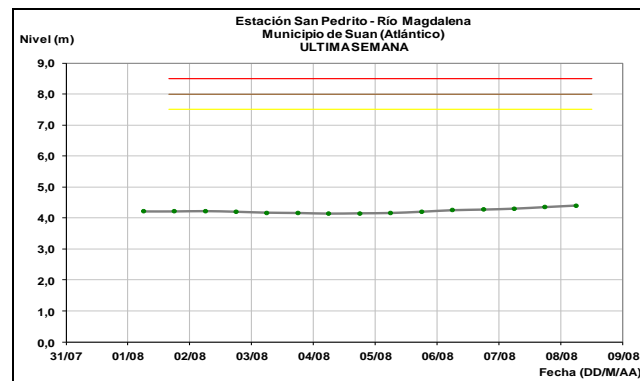
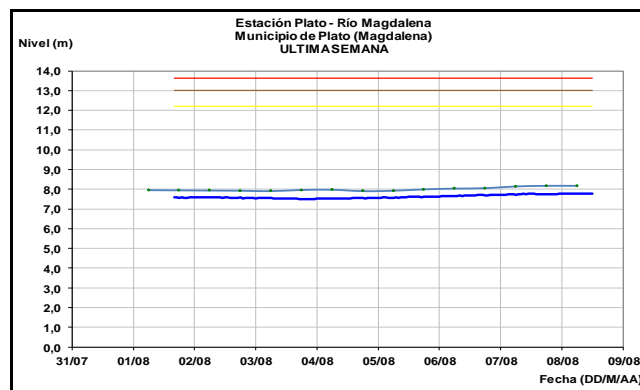
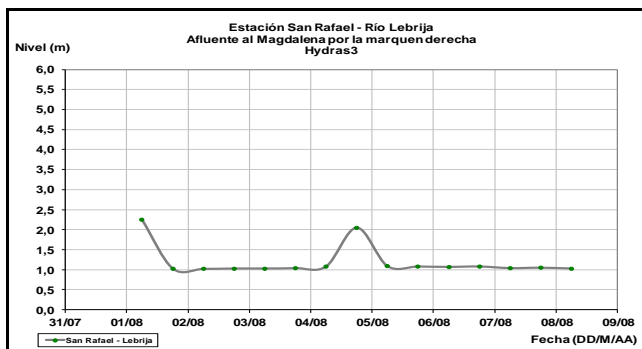
Con relación a los niveles registrados en el río Magdalena, para los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) registran valores estables, con tendencia al descenso.



Paulatina tendencia al descenso en el nivel del río Carare (Minero), monitoreado en la estación Puerto Araujo, a la altura del municipio de Cimitarra-Santander. El nivel se encuentra alrededor de los valores medios históricos para la época.



El río Lebrija en la estación de monitoreo San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra niveles con tendencia al estable para el transcurso de hoy.



### CUENCA BAJA

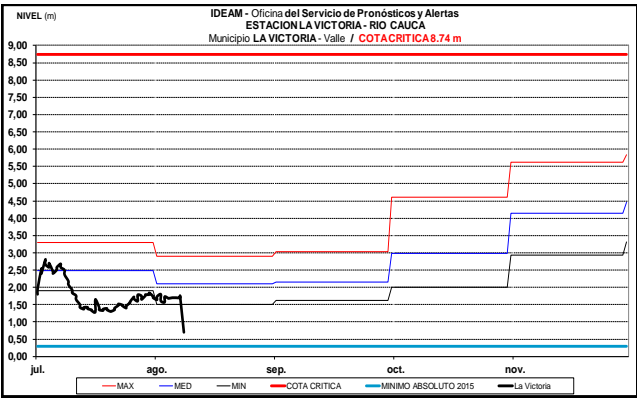
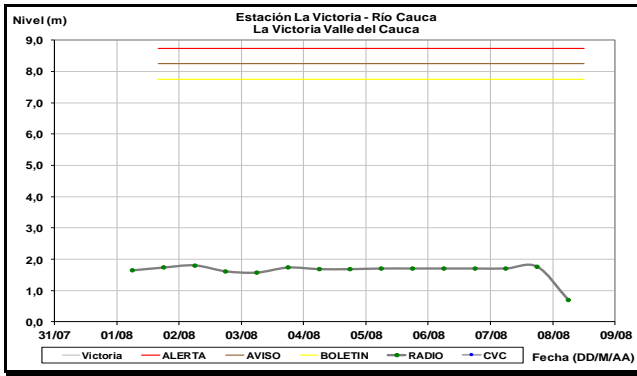
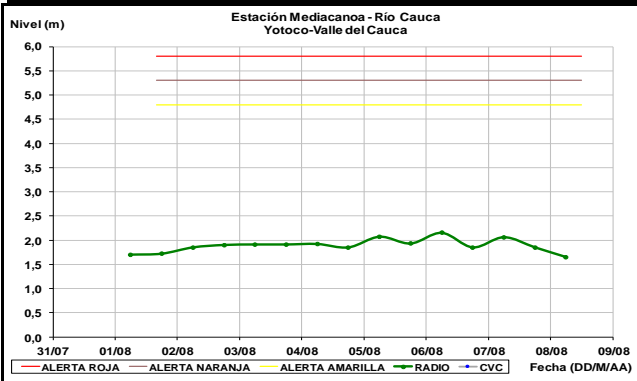
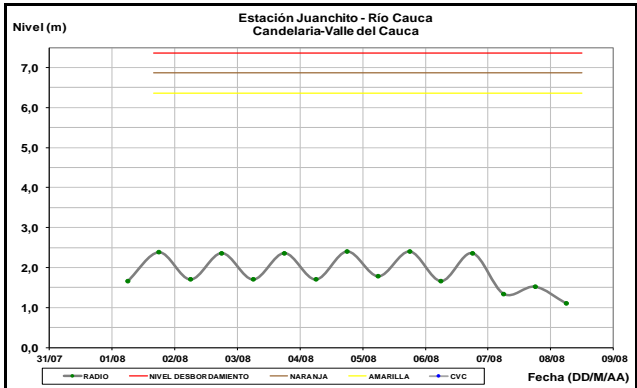
Registra un comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura del municipio de El Banco (departamento Magdalena) y aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores dentro del rango de mínimos respecto a los promedios históricos de esta época del año.

### CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general predominan los niveles estables con tendencia al descenso a lo largo de toda la cuenca del río Cauca, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

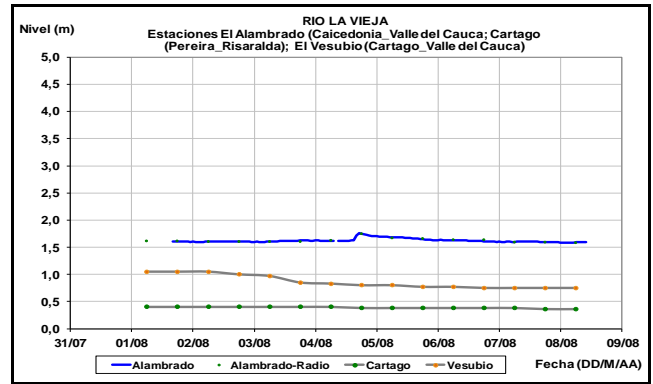
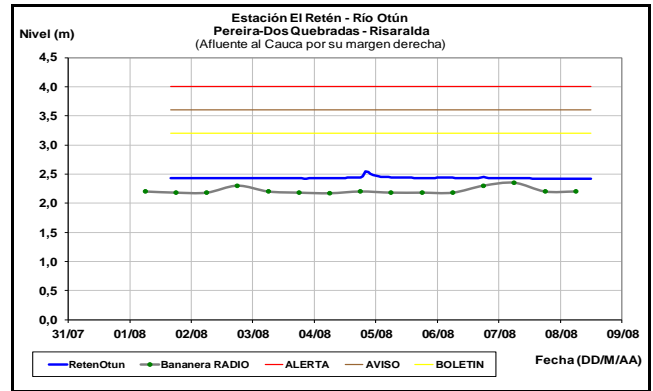
**CUENCA ALTA**

Ligeras fluctuaciones con tendecia al descenso en los niveles, se presenta en el río Cauca en sectores de la cuenca alta, monitoreados en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos.

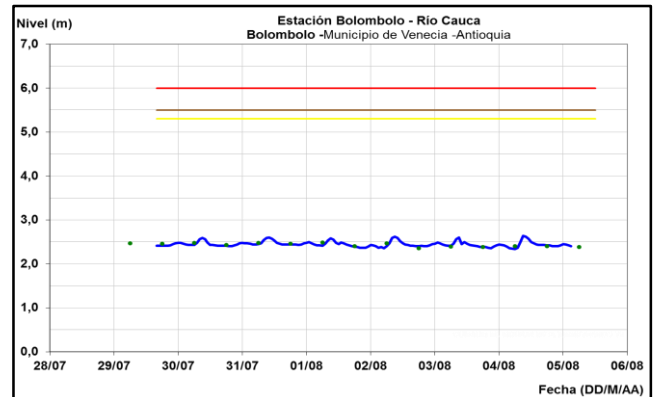
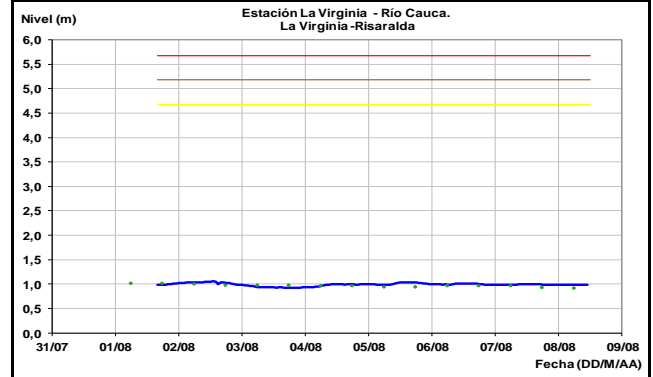


**CUENCA MEDIA**

Se mantiene con niveles estables en los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.



Estabilidad en los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).

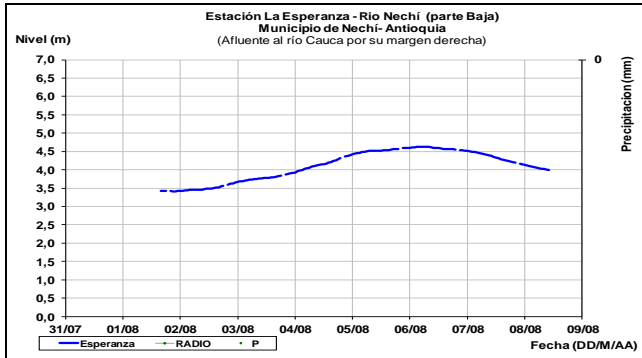


**CUENCA BAJA**

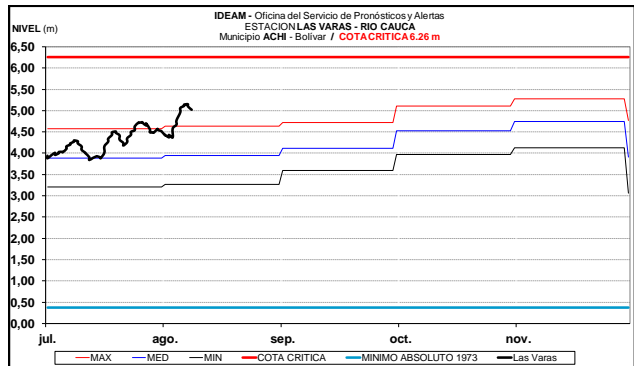
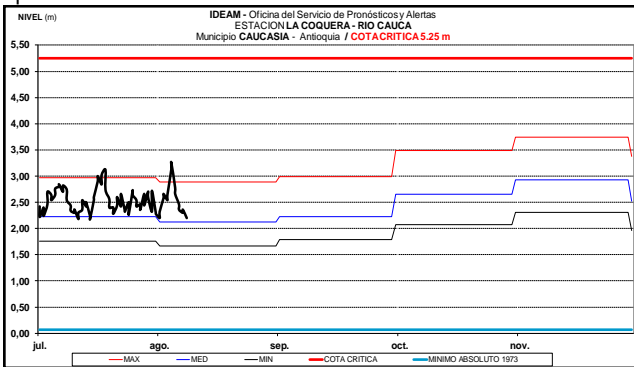
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO NECHÍ**

Tendencia al descenso en los niveles de los ríos y quebradas de alta pendiente, en especial para los ríos Anorí y Nechí. Por lo anterior, se baja a Alerta Amarilla. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos, ante la probabilidad de ocurrencia de nuevas crecientes súbitas en ríos y quebradas de alta pendiente de los departamentos de Antioquia.

Tendencia a disminuir los niveles del río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia).

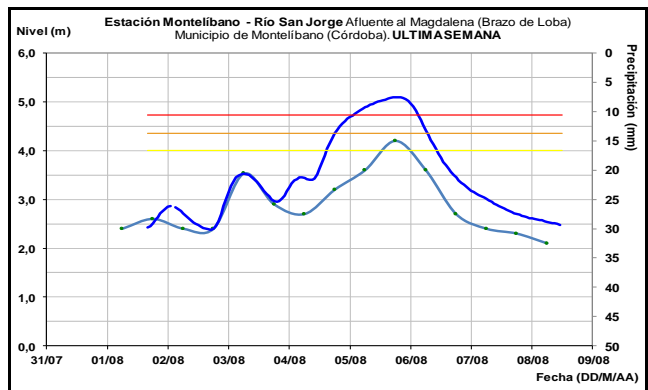
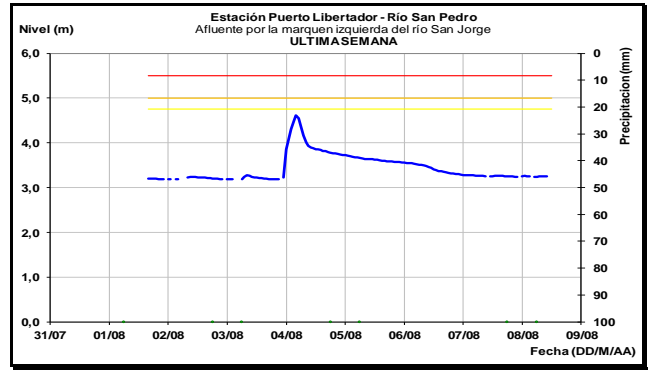


Los niveles registrados a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con tendencia al descenso; en tanto, el río Cauca a la altura de los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), reportan niveles con tendencia al ascenso y valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos para la época.



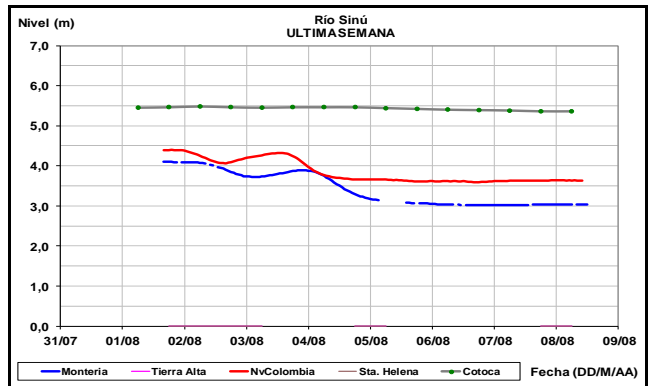
**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

Los niveles del río San Jorge tienden a disminuir, sin embargo, se prevé nuevos incrementos producto de las precipitaciones que se han registrado sobre la cuenca alta del río San Jorge en el nudo de Paramillo. 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 San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

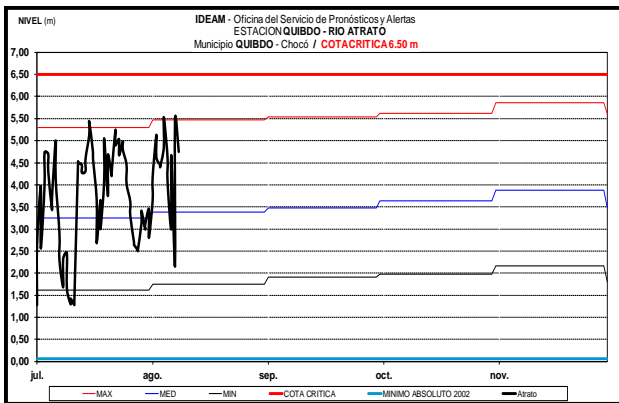
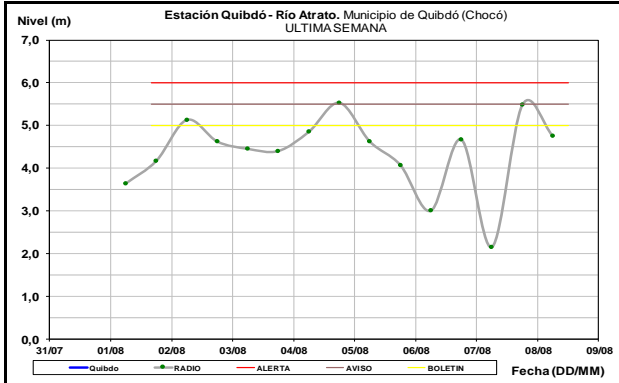
Los niveles del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia, así como en Montería registran una tendencia estable; igualmente en la estación de Cotoca Abajo (municipio Lórica-Córdoba), registra también niveles estables. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

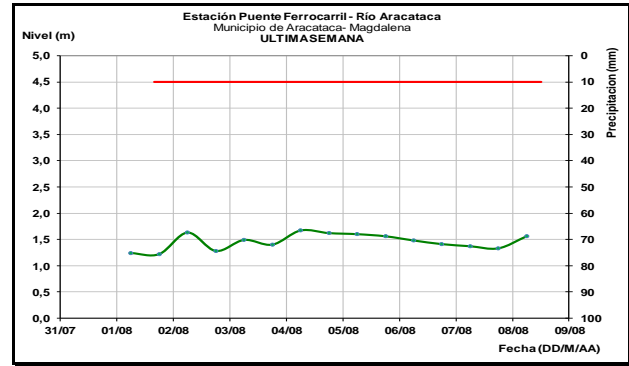
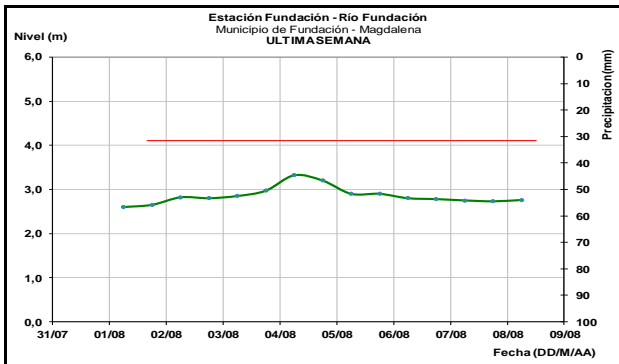
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO ATRATO**

Los niveles del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), continua con tendencia al descenso; sin embargo, se prevé nuevos ascensos en los niveles para el transcurso de la tarde y noche de hoy: los niveles con valores en el rango dentro de los promedios históricos para este mes.

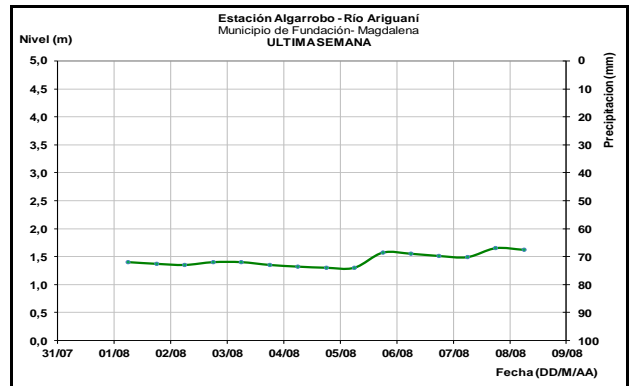


**SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, registran un ligera tendencia estable en los niveles, con valores en el rango promedios Historicos de este mes. Sin embargo, se prevé ligeros ascenso en el transcurso del día, producto de las precipitaciones que se ha registrado en día de ayer y hoy en la mañana.

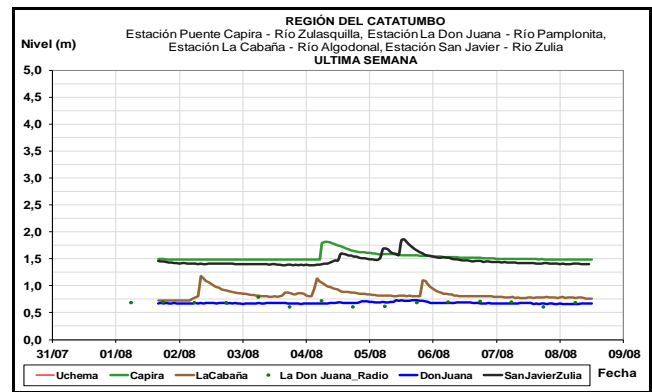


El río Ariguani con ligera tendencia al ascenso en los niveles y probabilidad estable, y valores en el rango de los promedios mínimos.



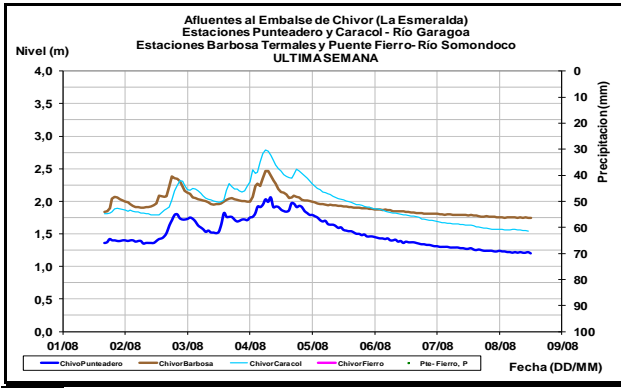
**CUENCA DEL CATATUMBO**

Los ríos de la vertiente del Catatumbo: Zulia, Zulasquilla, Algodonai y Pamplonita, registran una tendencia estable; estos valores se mantienen dentro del rango de los promedios históricos para este mes.



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

Paulatino descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor), con tendencia general al descenso en los niveles.

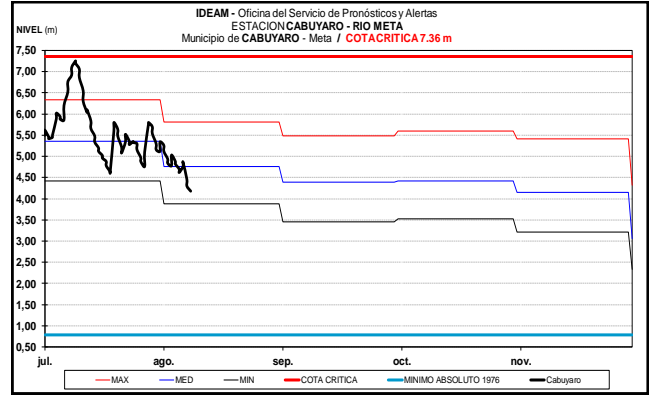
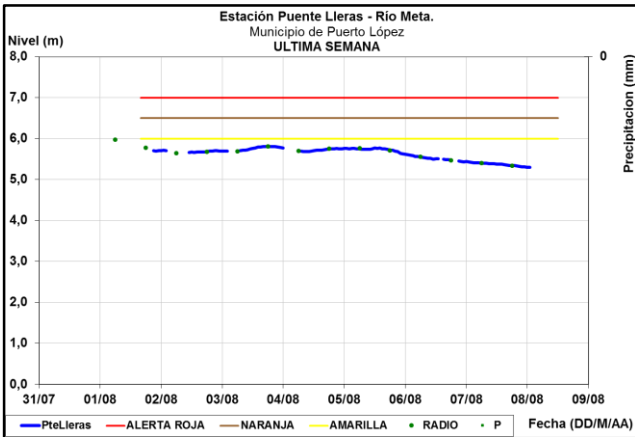


## CUENCA DEL RÍO META

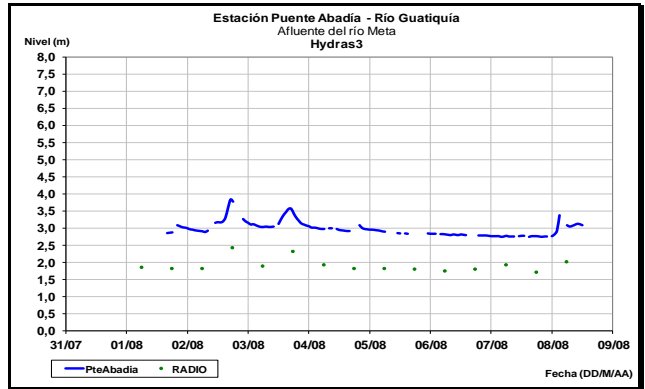
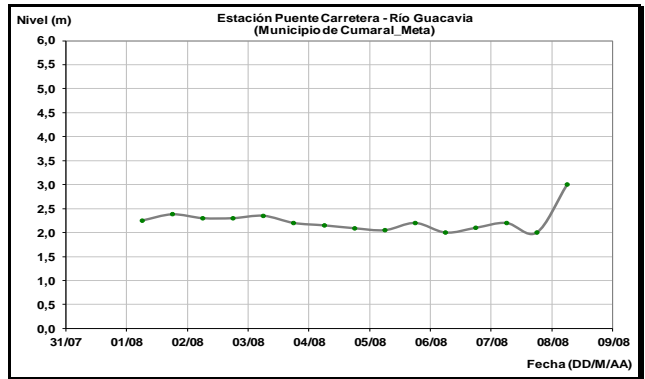
### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO META

Los niveles tienden al descenso en la cuenca media y baja, sin embargo, se prevé incremento en los niveles para el transcurso del día de hoy, por las significativas precipitaciones registradas el día de ayer y hoy en la mañana en el piedemonte Llanero en la cuenca alta del río Meta. 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 y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

En la cuenca Alta del río Meta los niveles con tendencia al ascenso en especial para los ríos que son tributarios directos al río Meta, tales como: los ríos Guayuriba, Guatiquia y Guacavía que influirán en el ascenso en los niveles para hoy a la altura de Puerto López (estaciones Puente Lleras y Cabuyaro); Los valores se encuentra alrededor de los promedios históricos para este mes.

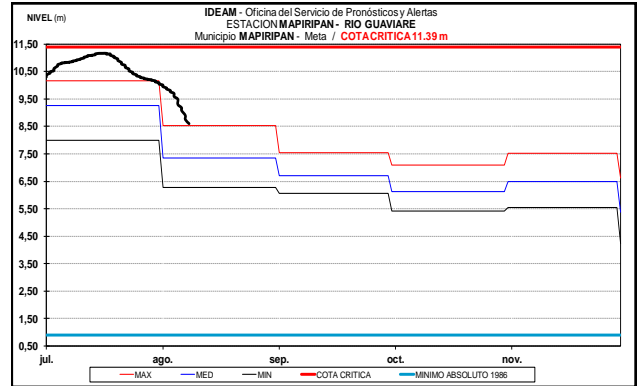
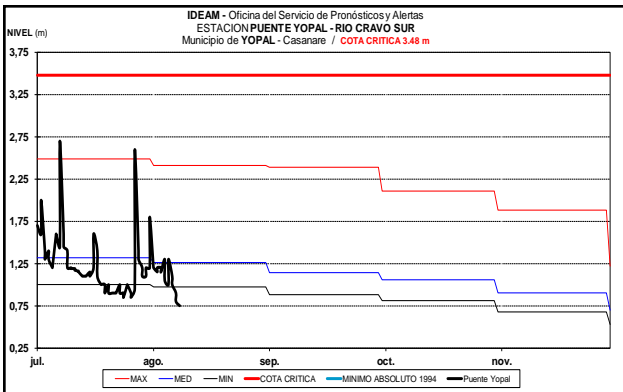
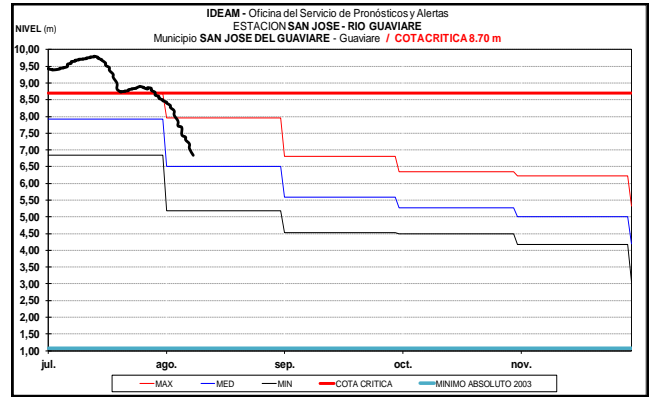
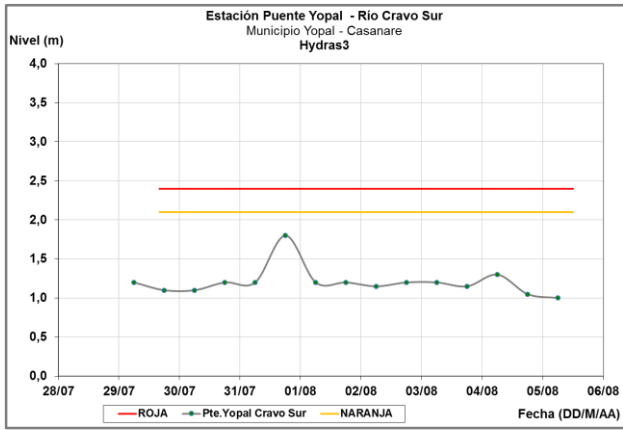


Los ríos que descienden del piedemonte Llanero tales como los ríos: El río Guacavía, Guayuriba, Guatiquia y Humea, registran una tendencia al ascenso en los niveles, producto de las precipitaciones intensas registradas el día anterior.



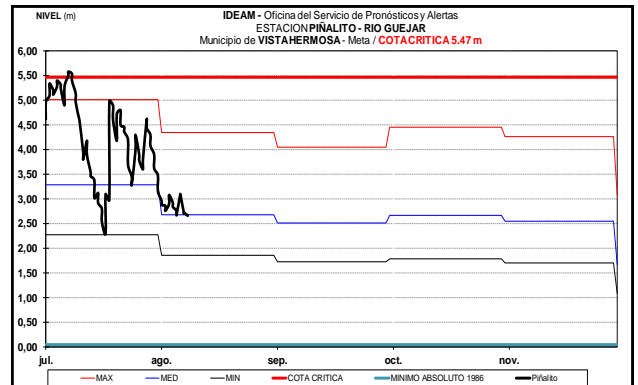
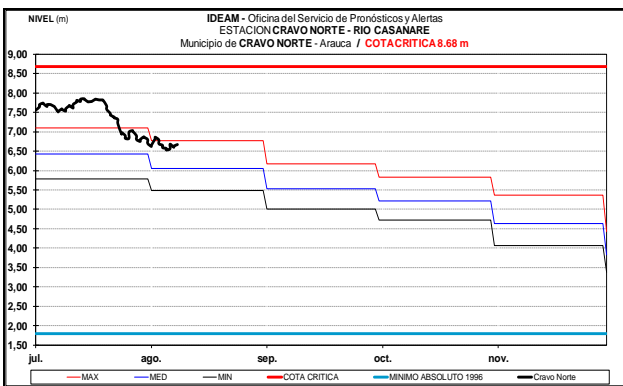
El río Cravosur registra moderadas fluctuaciones con ligera tendencia al descenso para hoy, con valores en el intervalo medio del mes.





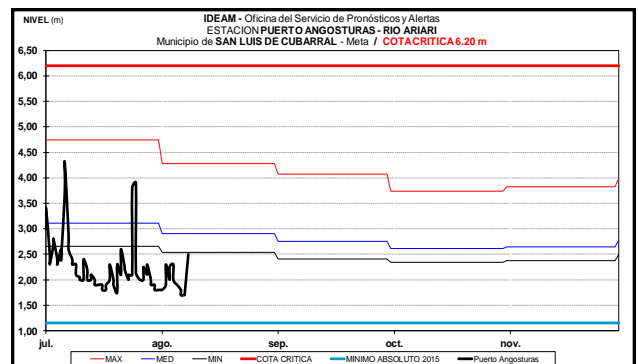
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte registra tendencia al descenso, con valores en el intervalo medio-alto para la época.

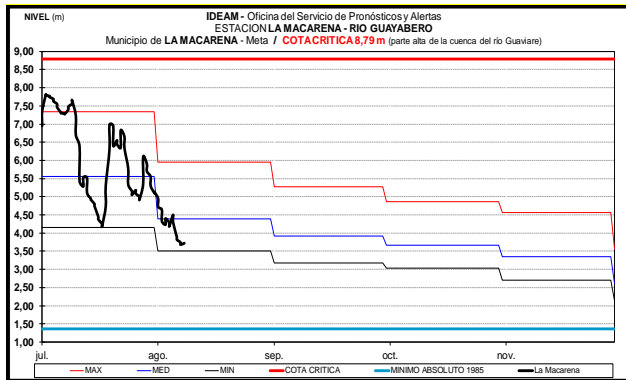
Los afluentes del río Guaviare en la cuenca alta, tales como los ríos: Guéjar y Guayabero, continúan registrando un comportamiento al descenso en los niveles. En tanto que el río Ariari en la estación de monitoreo Angosturas, presenta una creciente súbita en el transcurso de la mañana de hoy.



### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores por debajo de la cota de desbordamiento y similar a los promedios históricos altos del mes.

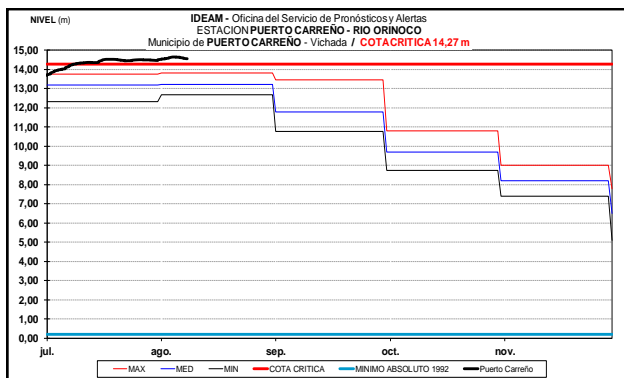




### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

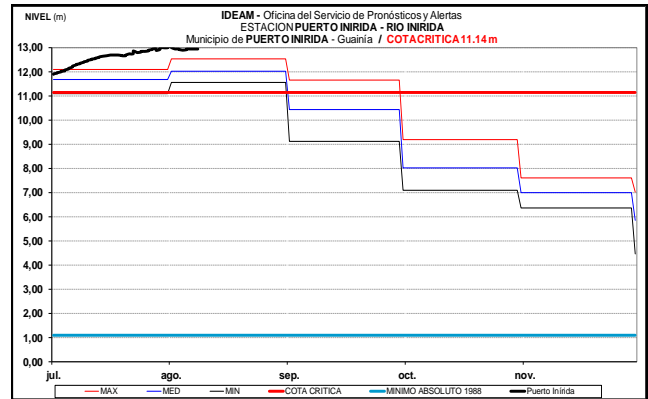
Registra niveles estables con valores superiores a la cota de desbordamiento en los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos en el nivel de los ríos Orinoco.



### CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

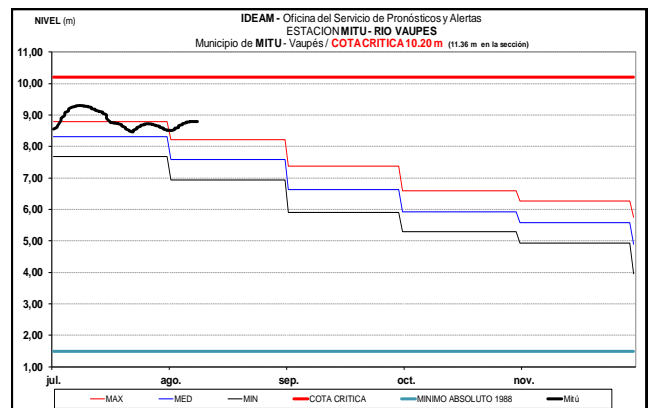
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Aunque se observa una tendencia de descenso en el nivel del río Inírida en Puerto Inírida, los niveles se mantienen en valores altos aún por arriba de la cota crítica de desbordamiento. 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.



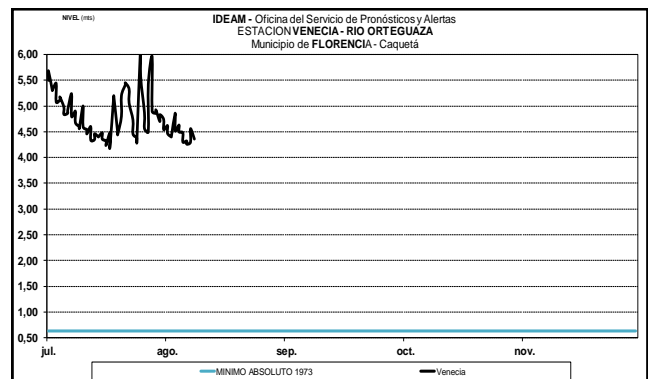
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés), presenta ligero ascenso, con valores en el rango alto para la época.



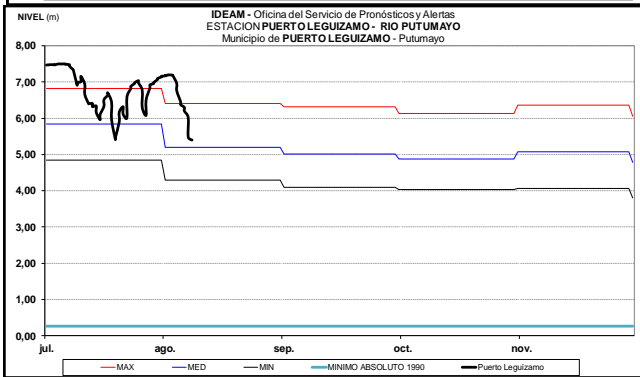
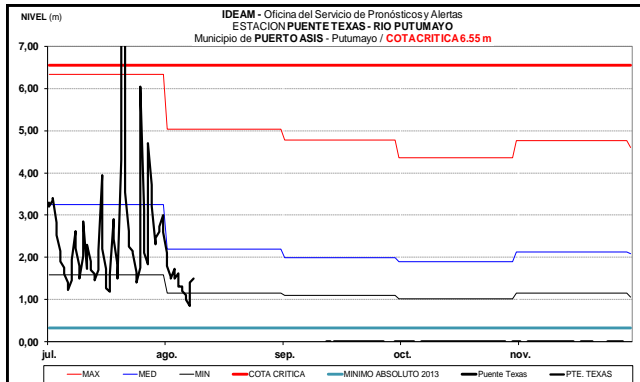
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Continuas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Ortegaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



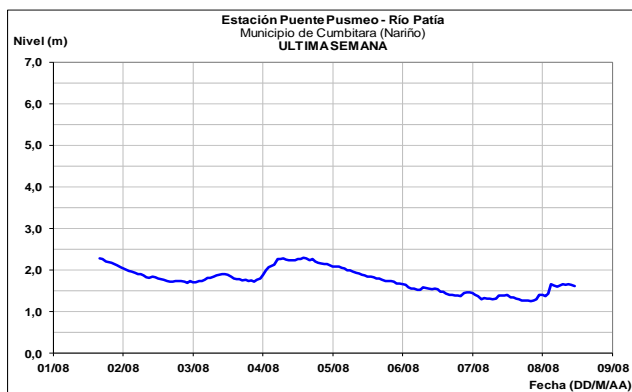
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamó y Puerto Asís, con valores reportados como mínimos históricos para este mes.

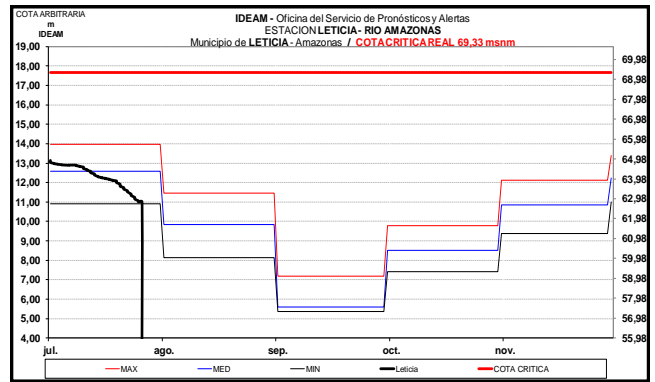


### CUENCA DEL RÍO PATÍA

El nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño), registra fluctuaciones con una tendencia al ascenso, condición que prevalecerá para el día de hoy.



El río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, continúa con la tendencia al descenso en los niveles; condición normal para esta época del año.



**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