



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 218

Bogotá D.C., Viernes 05 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).*

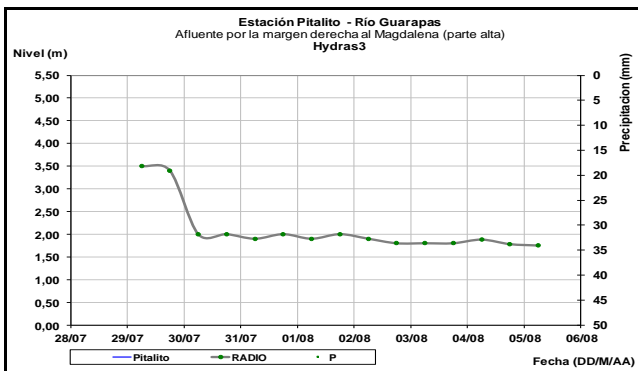
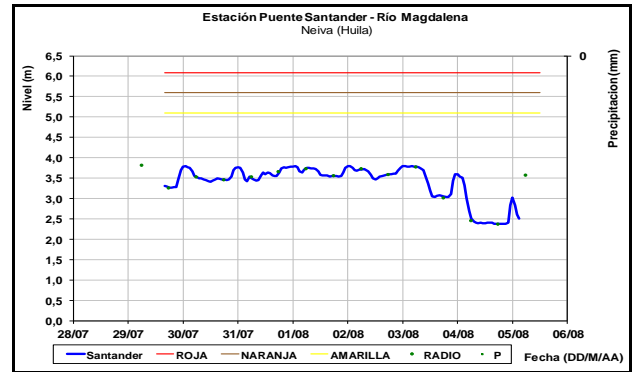
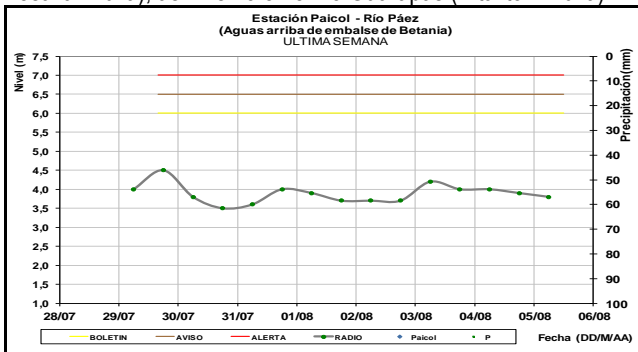
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se registra comportamiento estable en los niveles de la cuenca del río Magdalena, con valores bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.

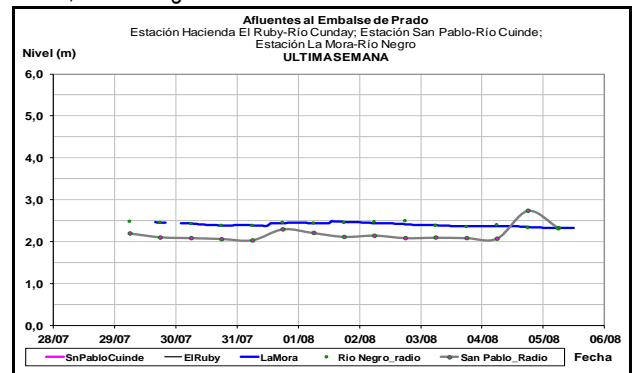
### CUENCA ALTA

Niveles estables en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), así mismo en el río Guarapas (Pitalito – Huila).

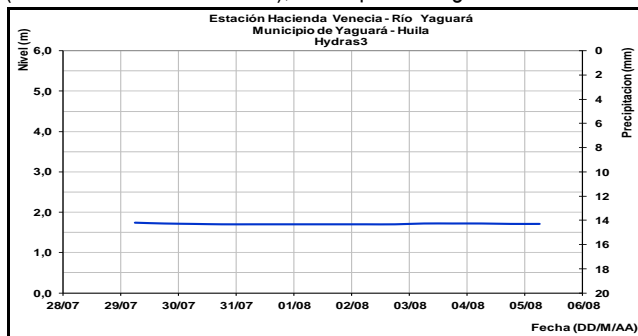
Fluctuaciones ligeras con tendencia al descenso del nivel del río Magdalena influenciadas por la operación del embalse de Betania, se registra en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila).



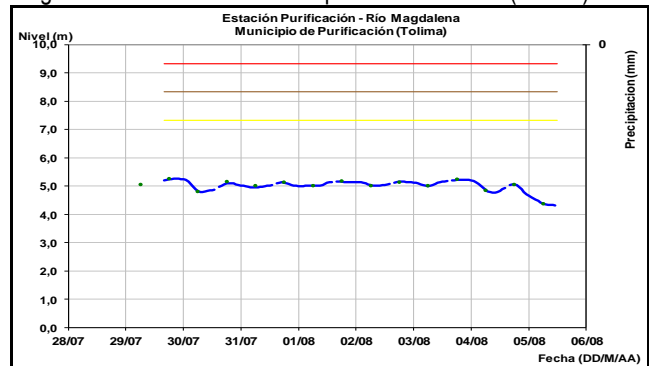
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, indican algunas leves fluctuaciones con tendencia estable.



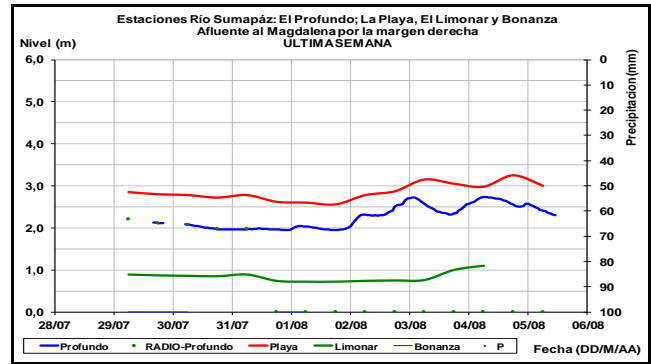
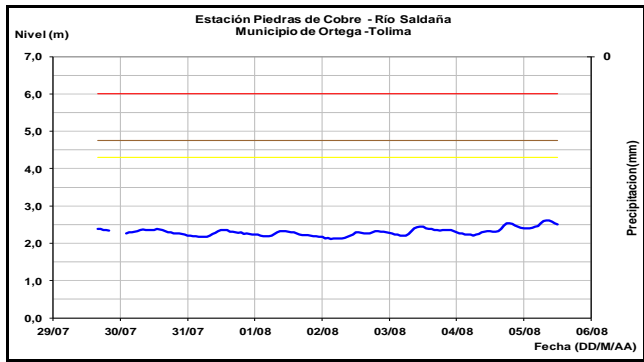
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia), municipio de Yaguará.



Continúa con una tendencia ligera al descenso del nivel en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).

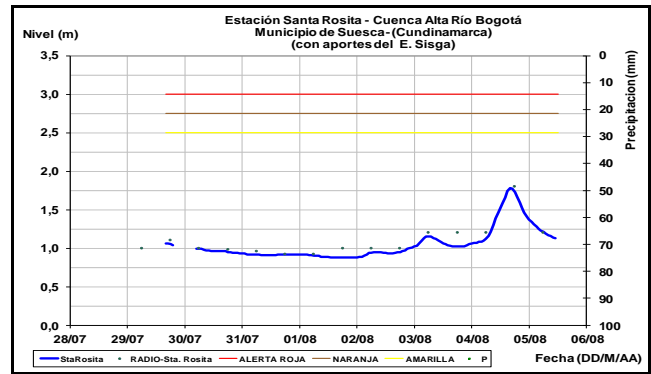
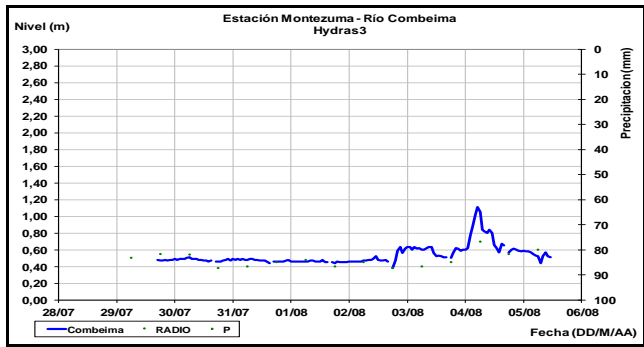


El río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima) registra un ligero ascenso en los niveles, en condiciones estables.



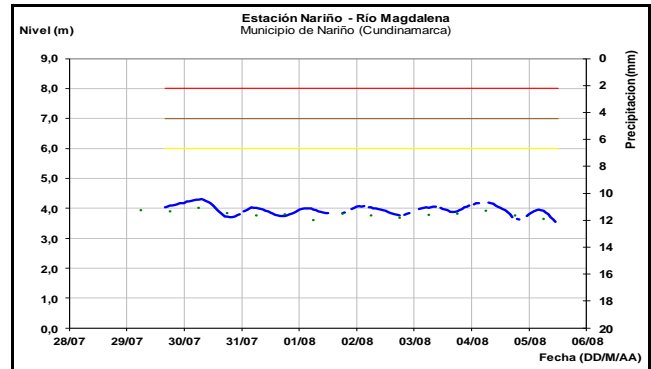
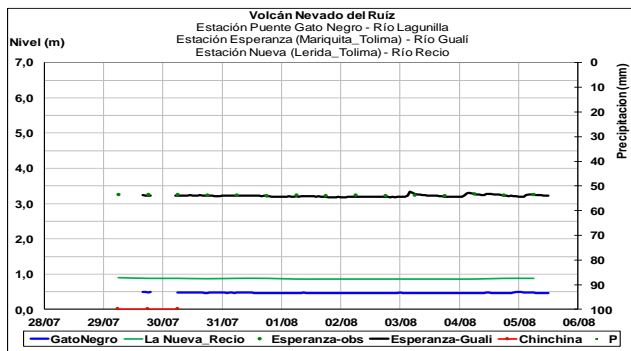
Descenso en el nivel del río Bogotá en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

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

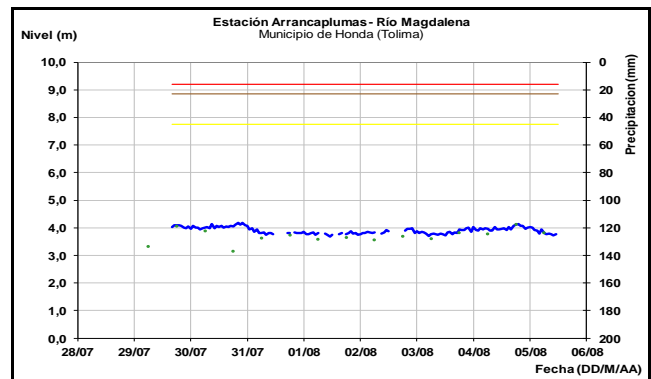


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan leves oscilaciones dentro de un rango estable, con valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

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

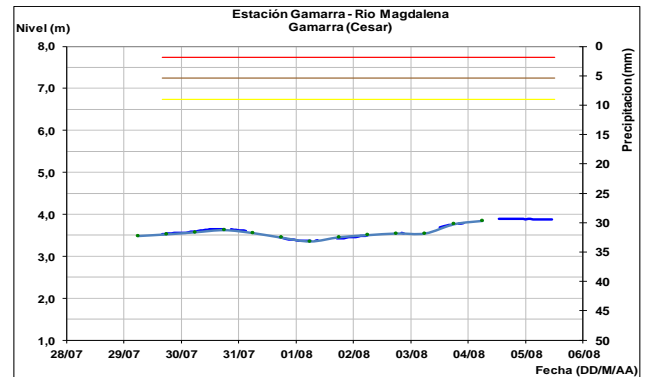
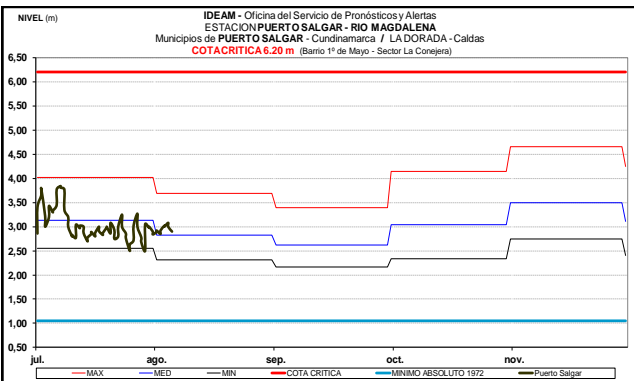
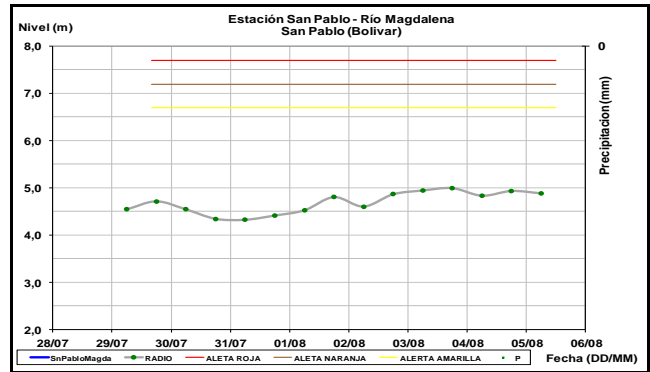
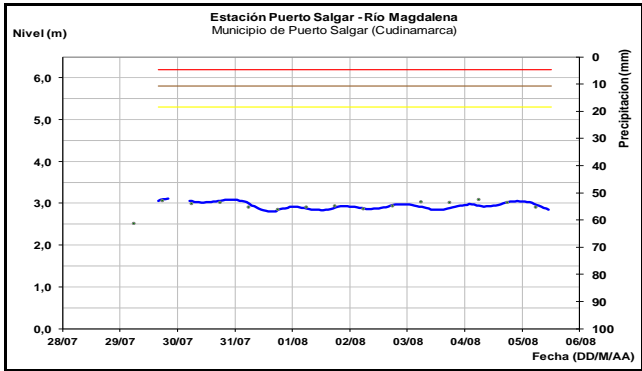


Niveles con tendencia al descenso en el río Sumapaz a la altura de las estaciones de El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y en El Limonar (Melagar - Tolima).

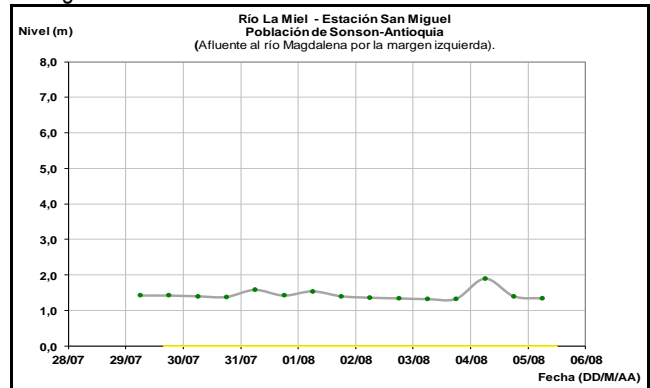
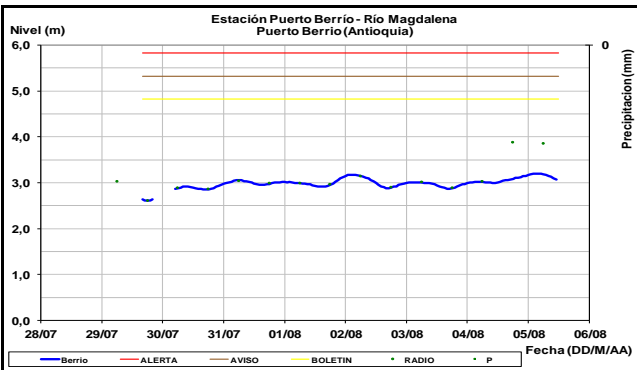


**CUENCA MEDIA**

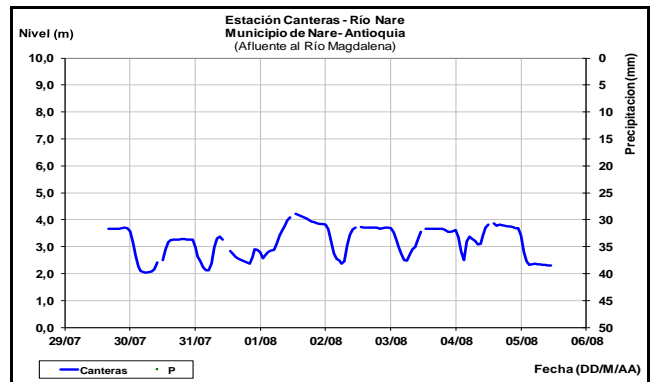
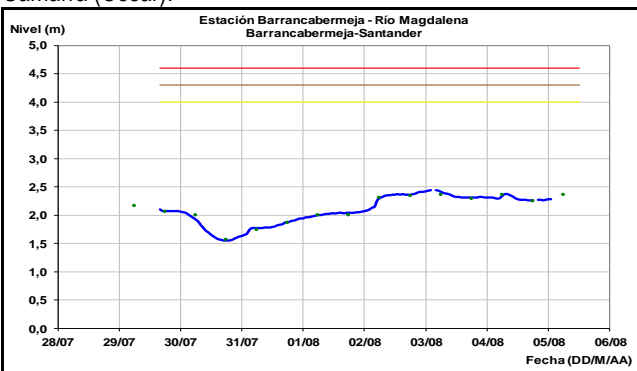
A la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra leves variaciones, con valores en el rango de los promedios bajos para la época.



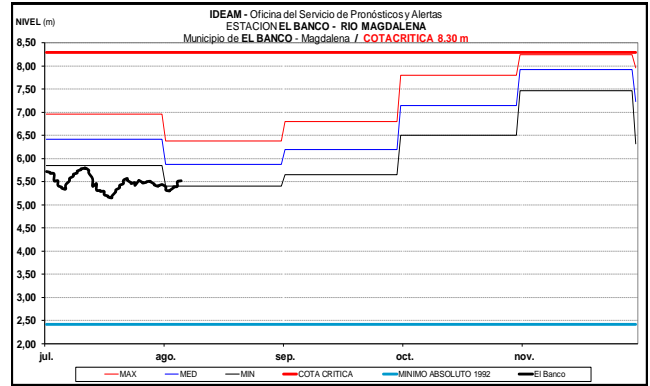
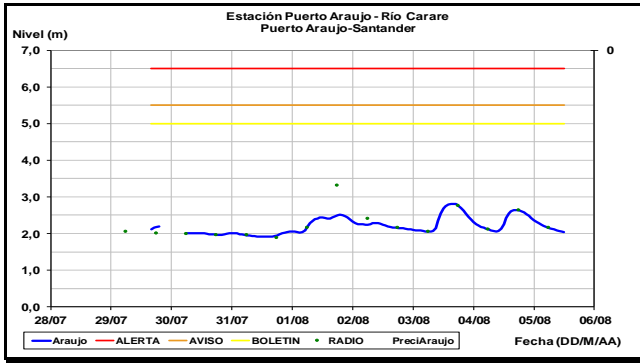
Los niveles de los ríos La Miel y Nare, los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel (Amani) y el complejo hidroeléctrico de El Peñol respectivamente, registran una ligera tendencia estable.



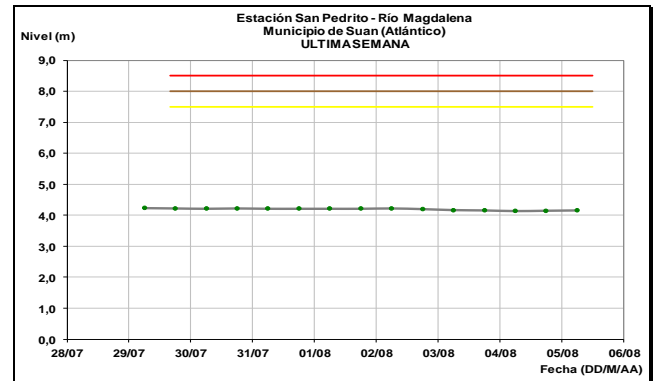
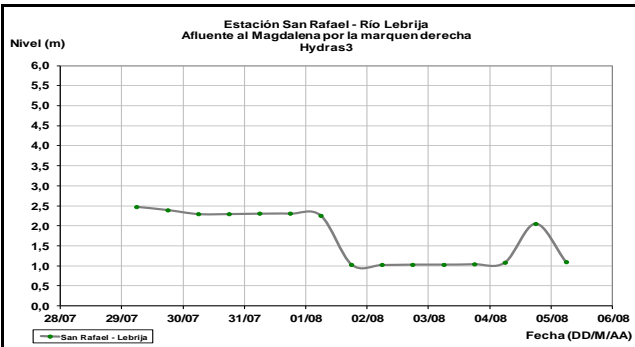
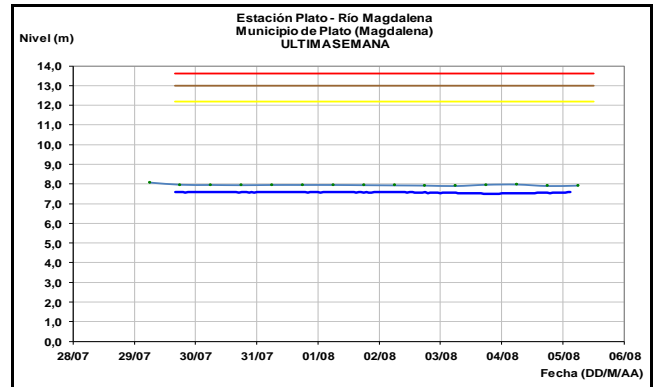
Moderado ascenso en los niveles del río Magdalena, en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



Registra fluctuaciones y 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.

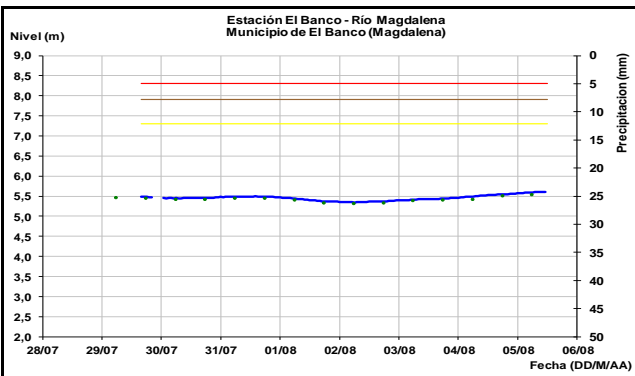


El río Lebrija en la estación de monitoreo San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres, registra niveles con tendencia al descenso para el transcurso del día de hoy.



### CUENCA BAJA

Con niveles estables el río Magdalena en la cuenca baja, a la otra 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.

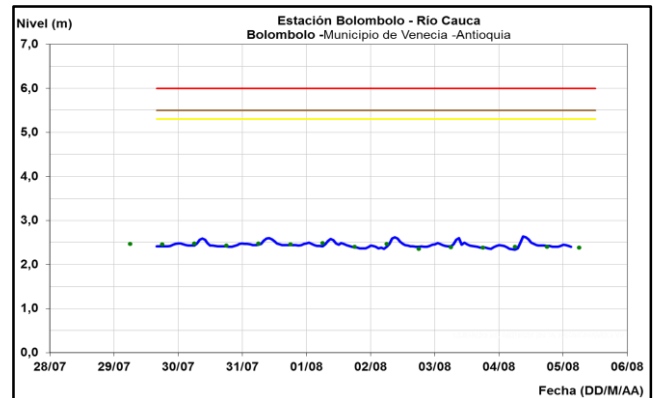
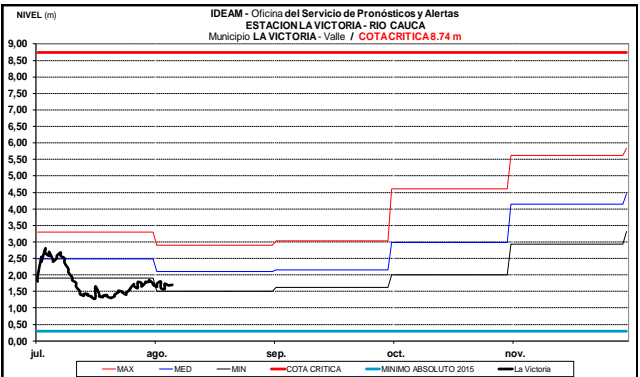
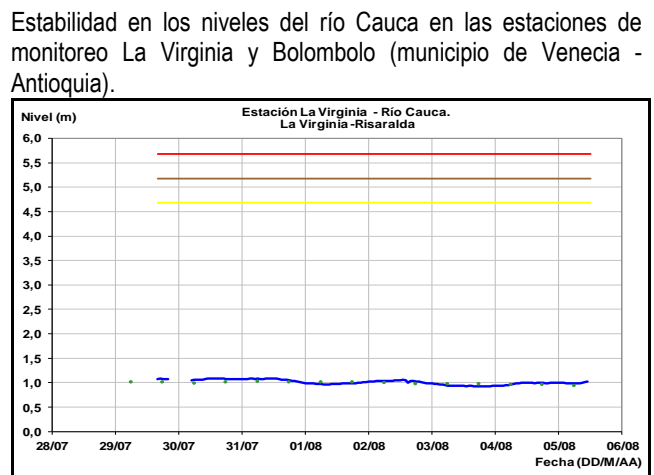
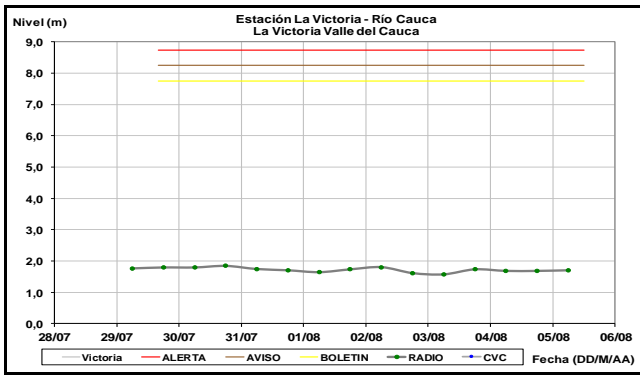
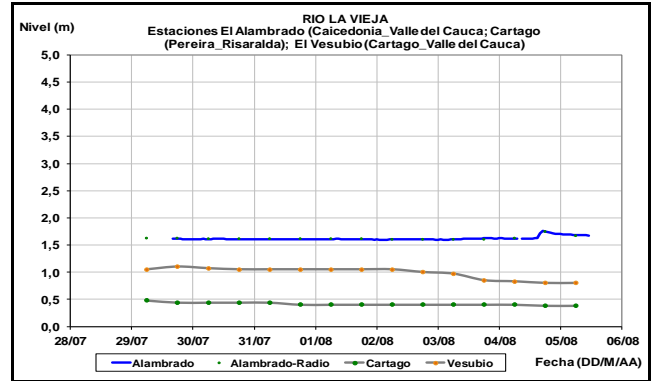
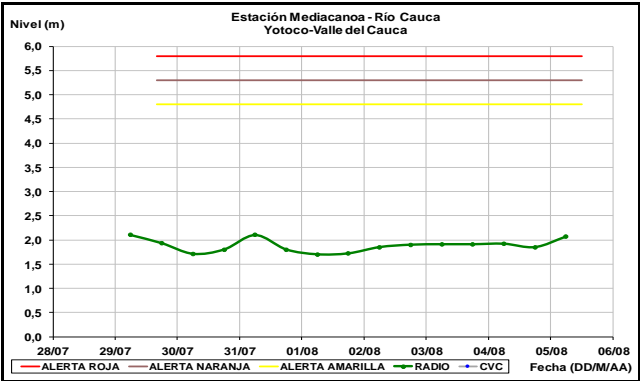
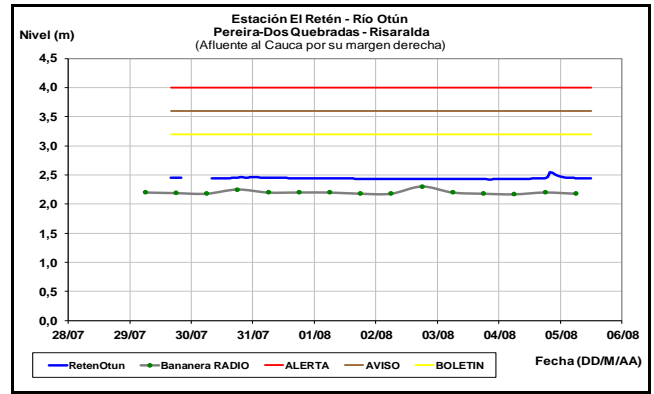
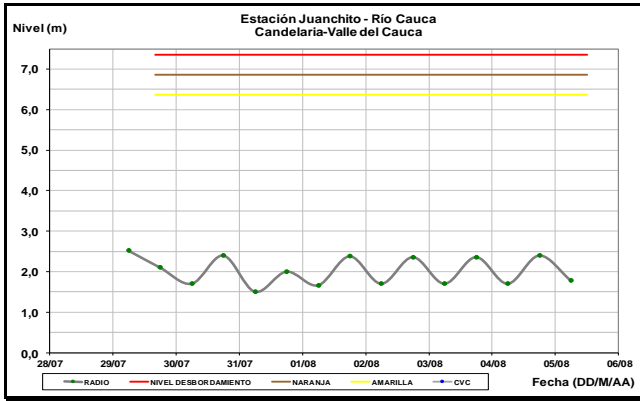


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

### CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia estable, se presenta en los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, observados en las estaciones Juanchito, Mediacaño y La Victoria, con valores en el rango de bajos.



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

### CUENCA MEDIA

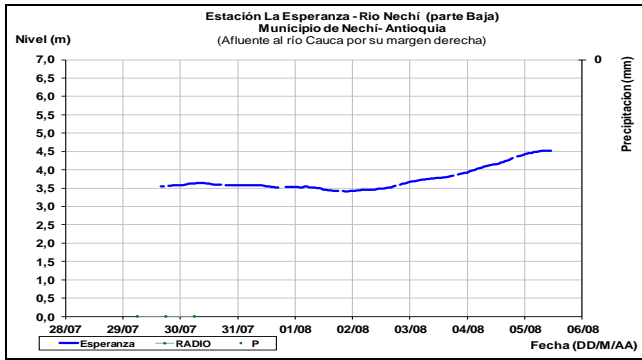
Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.

**CUENCA BAJA**

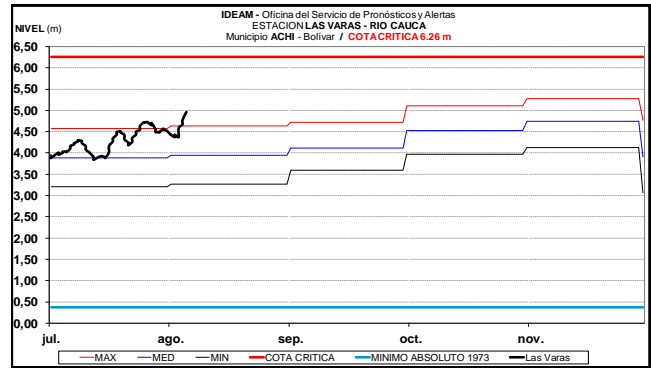
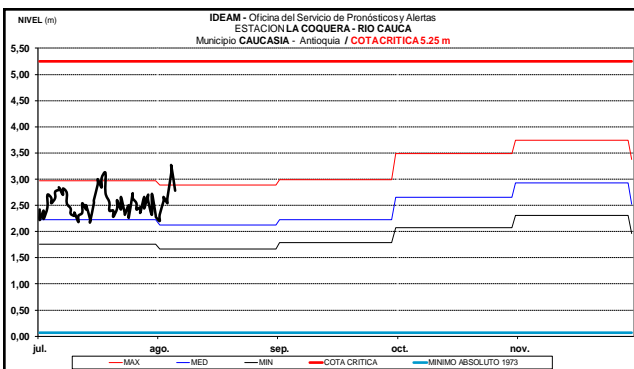
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA PARA EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.**

Se sugiere el nivel de alerta amarilla por incrementos súbitos en ríos y quebradas de alta pendiente, en especial para los ríos Anorí, Nechí, Taraza, Mulatos, León, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos y quebradas de alta pendiente de los departamentos de Antioquia.

Tendencia de ascenso se registra en el nivel del río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia).



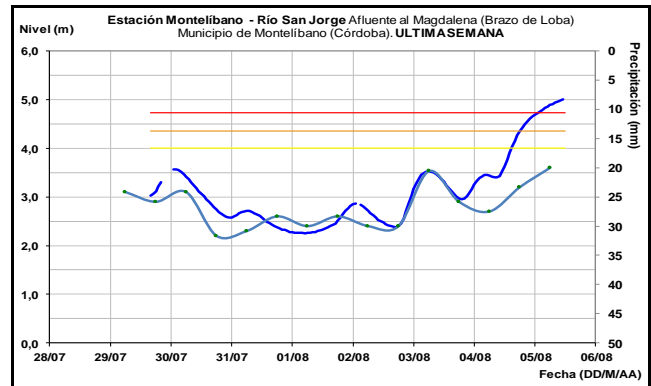
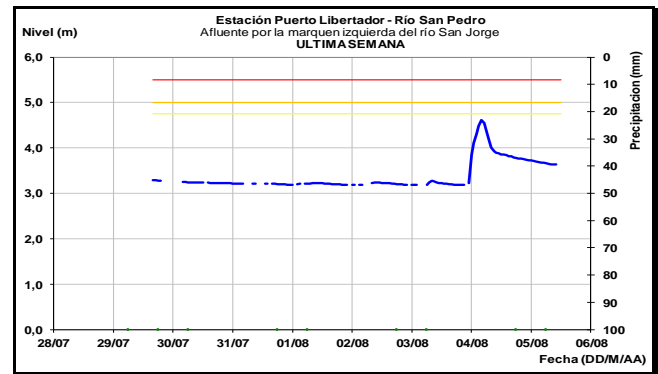
En el río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones en los niveles con una tendencia al descenso valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.



**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

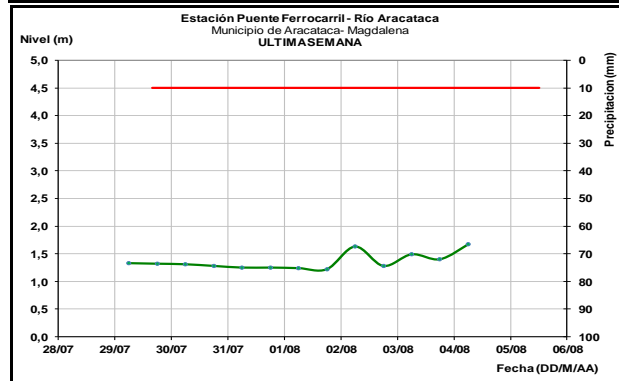
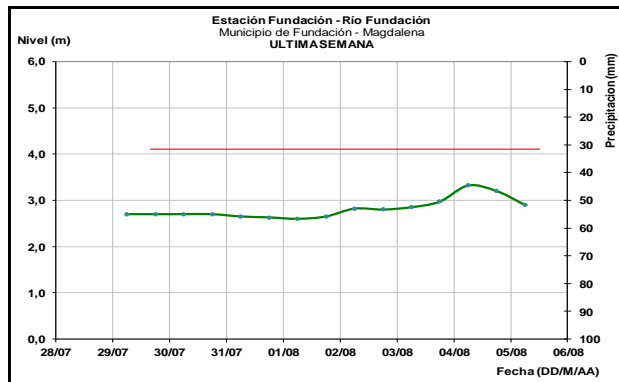
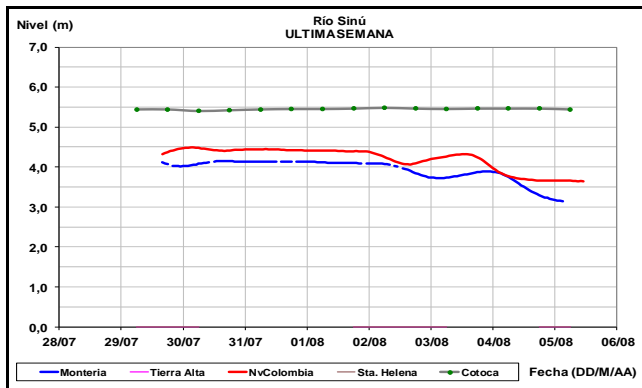
**ALERTA ROJA: CRECIENTES REPENTINAS EN EL RIO SAN JORGE Y EN SUS AFLUENTES**

Incremento súbito se registra en el nivel del río San Pedro en el municipio de Puerto Libertador; aguas abajo en el río San Jorge en el municipio de Montelibano, se presenta igualmente moderado incremento del nivel en las últimas horas.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

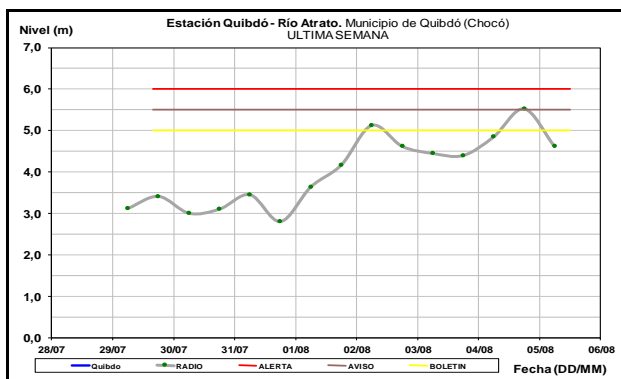
Descenso se registra en el nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia; mientras que a la altura de Lorica en la estación de Cotoca Abajo, registra un ligero ascenso en los niveles. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



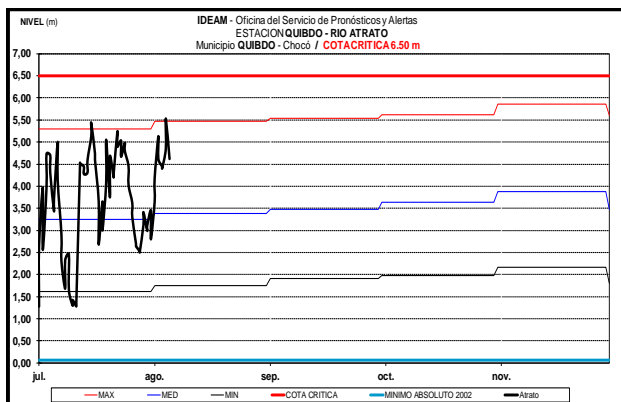
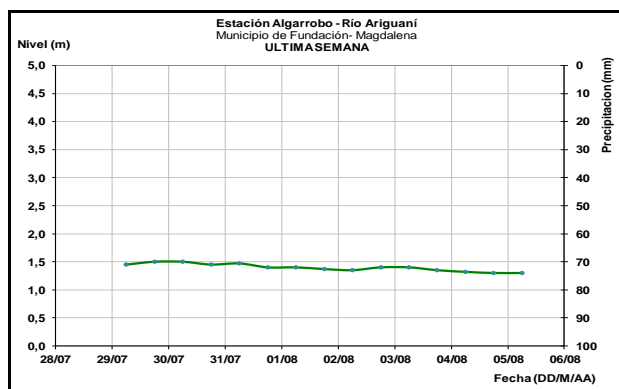
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Aunque hoy en la mañana la tendencia es al descenso en los niveles del río Atrato, especialmente a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), se prevé nuevos ascensos en los niveles para el transcurso del día de hoy, con valores en el rango alto del mes, por lo que se mantiene la alerta naranja.

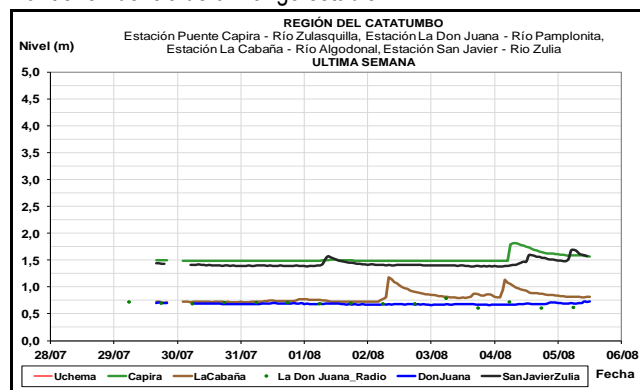


Niveles estables registra el río Ariguani, con valores en el rango bajo de la época.



## CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos de la vertiente del Catatumbo-Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita, registran ligero ascenso en los niveles, con tendencia estable para las proximas horas; estos valores se mantienen dentro de un rango estable.

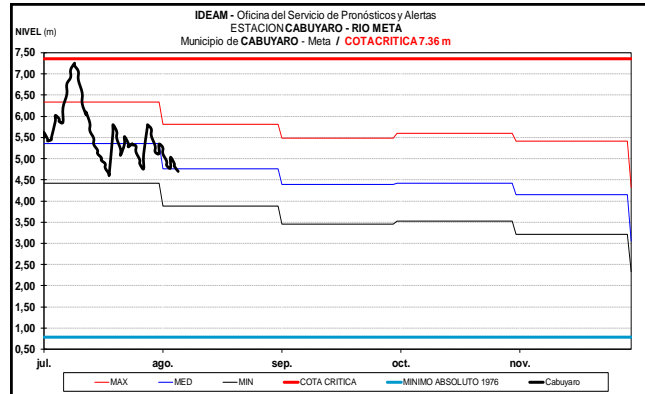
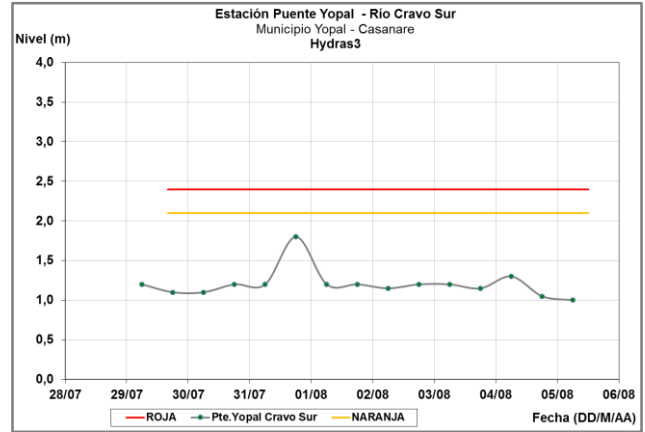
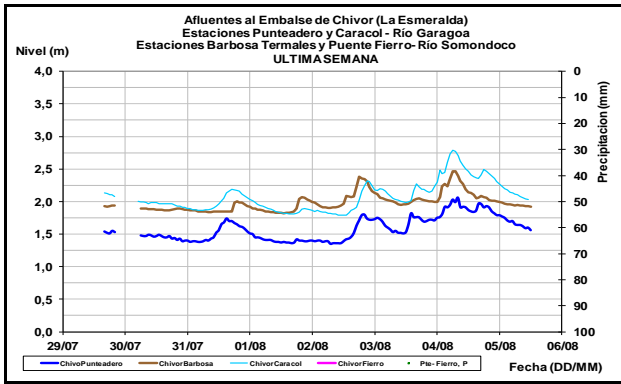


## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderada tendencia al descenso se presenta en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca con valores en el rango medio del mes.

## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Persisten continuas fluctuaciones en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor) para la tendencia general es al descenso en los niveles.



## CUENCA DEL RÍO META

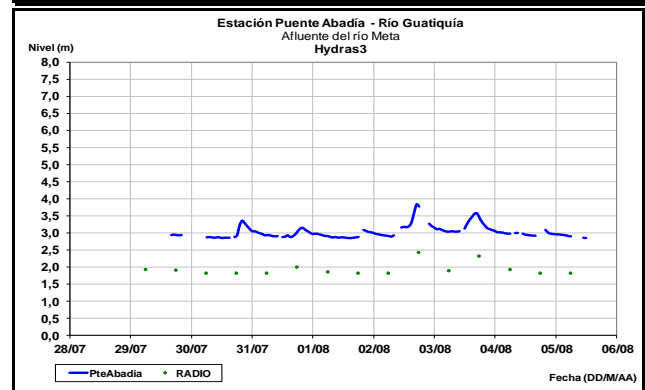
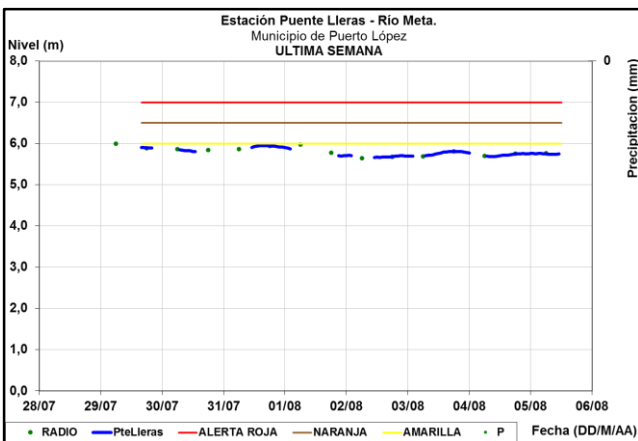
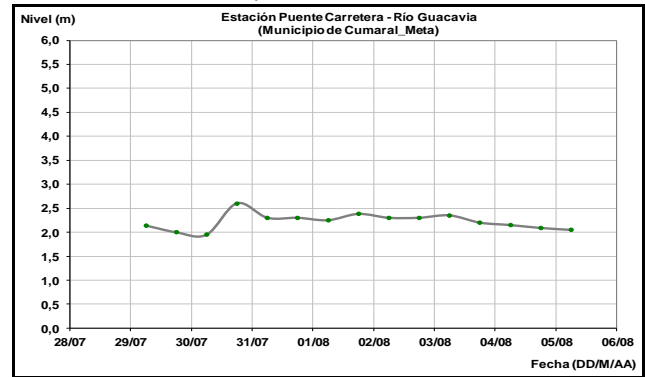
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA

Persiste la tendencia de ascenso paulatino en el río Meta por aportes de los afluentes como el río Cusiana que mantiene el cauce principal del río Meta con niveles altos y en condiciones de eminentes de desbordarse en los tramos bajos en el municipio de Paz de Ariporo, sector de La Hermosa. 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.

### ALERTA AMARILLA. NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO META

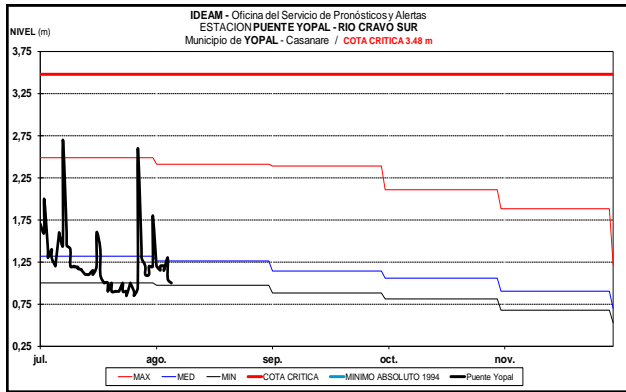
Continúan los niveles altos, pero con tendencia estable en el río Meta a la altura de los municipios Puerto López (estación Puente Lleras) y, con valores por debajo de la cota crítica en este punto de la cuenca. Se estima que en el transcurso de la tarde y noche de hoy, la tendencia se al ascenso, producto de las precipitaciones que se prevé para esta parte de la cuenca.

Niveles estables se registran en el río Guacavía y tendencia al descenso en el río Guatiquía.

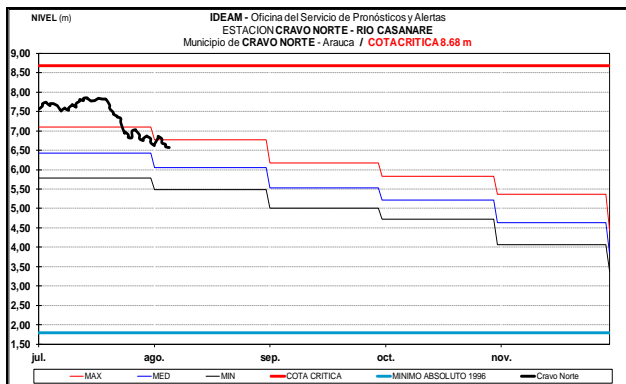


El río Cravosur registra moderadas fluctuaciones y ligera tendencia al descenso para hoy, con valores en el intervalo medio del mes.



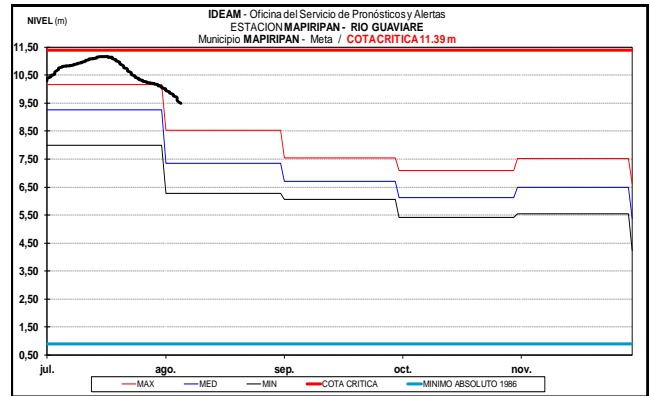
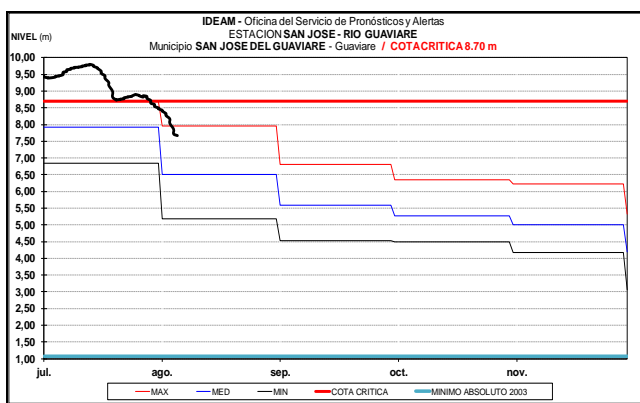


El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte registra tendencia al descenso, con valores en el intervalo medio-alto para la época.

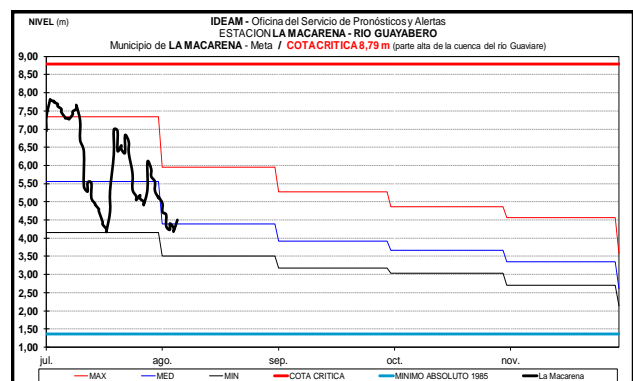
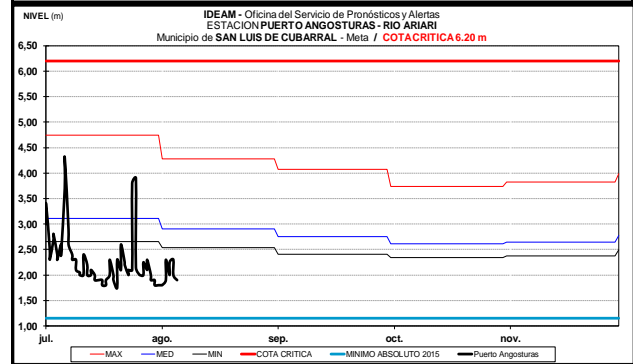
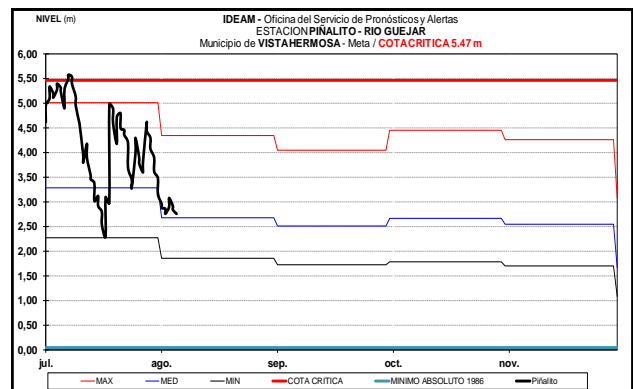


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.



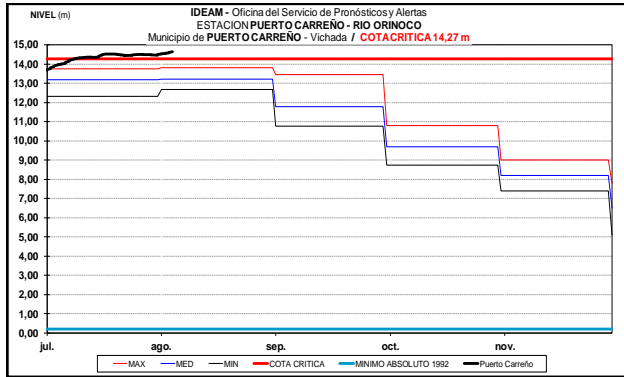
Los afluentes del río Guaviare en la cuenca alta, tales como los ríos: Ariari, Guéjar, Guayabero, en general continúan registrando un comportamiento al descenso en los niveles. Sin embargo, se estima que este comportamiento tienda al ascenso en el transcurso de la tarde y noche de hoy por posibles lluvias intensas sobre esta parte de la cuenca.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

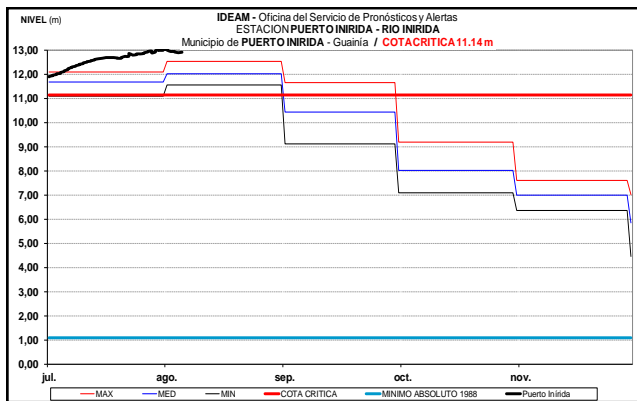
Persiste la tendencia de ascenso lento con valores superiores a la cota de desbordamiento en los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales 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)

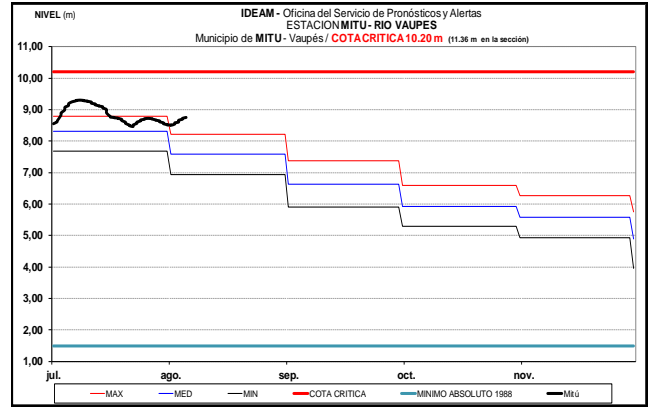
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Aunque se observa una tendencia de descenso en el nivel del río Inirida en Puerto Inirida, 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.



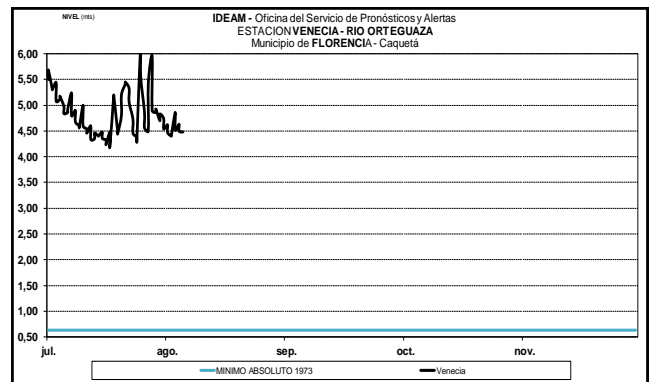
## RÍO VAUPÉS

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



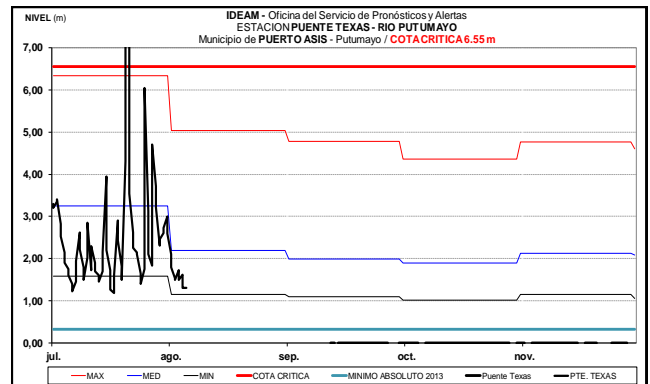
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

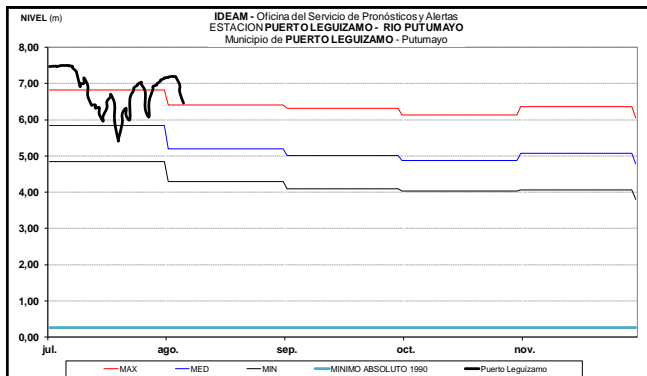
Continuas fluctuaciones con tendencia al descenso se registra en el nivel del río Orteguzza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

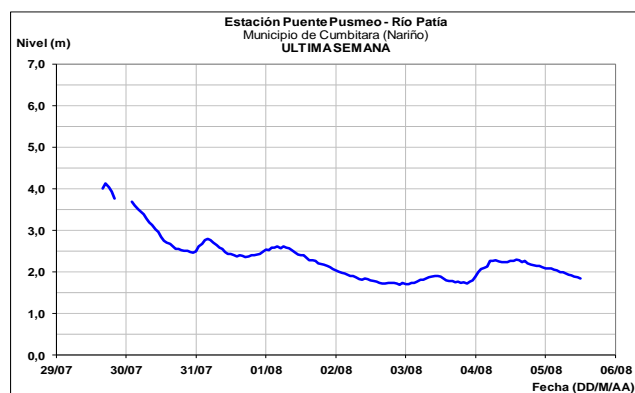
Descenso en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguízamo y Puerto Asís.



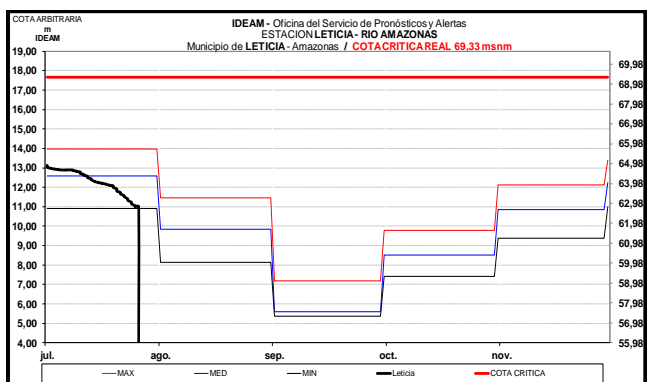


### CUENCA DEL RÍO PATÍA

El nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño), registra una tendencia al descenso, condición que prevalecerá para los próximos días.



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 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:  
**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