



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 216

Bogotá D.C., Miércoles 03 de agosto de 2016  
Hora de actualización: 11:30 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).*

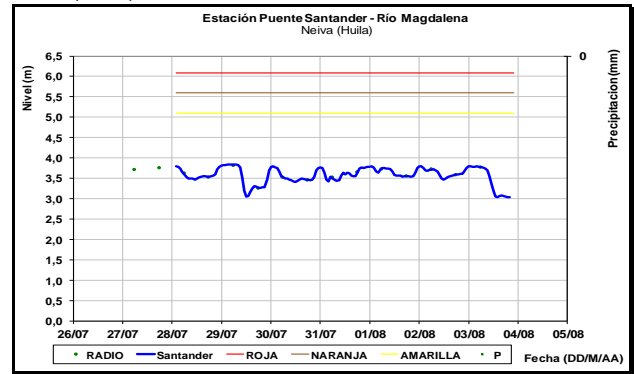
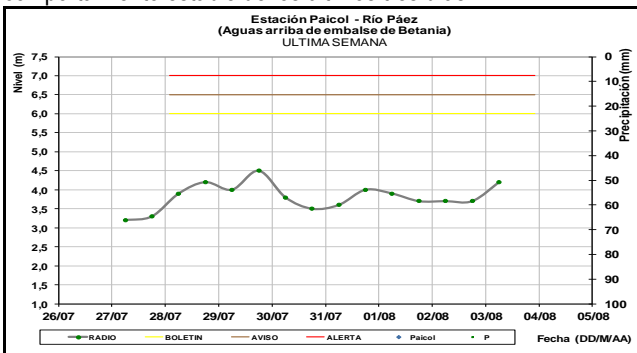
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general 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.

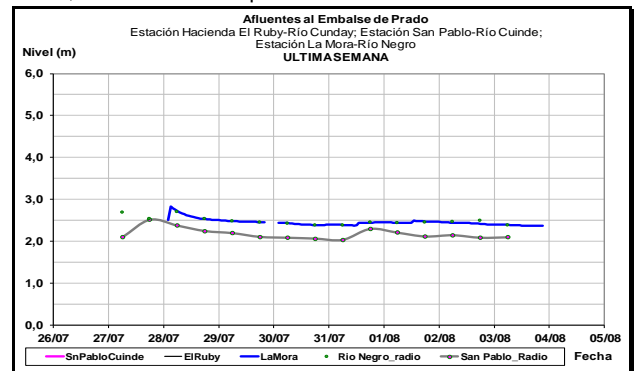
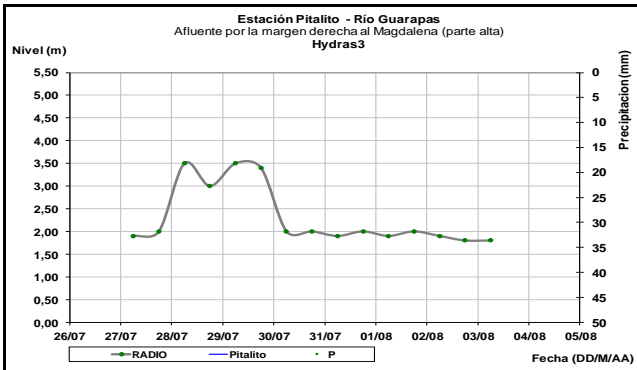
## CUENCA ALTA

El nivel del río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila), sigue presentando un ligero incremento mientras que en el río Guarapas (estación Pitalito - Huila) se mantiene el comportamiento estable de los últimos tres días.

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

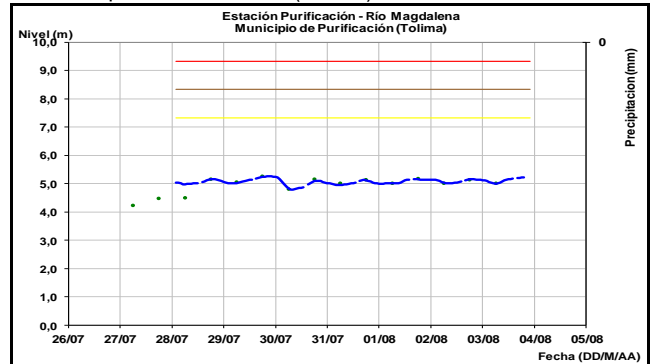
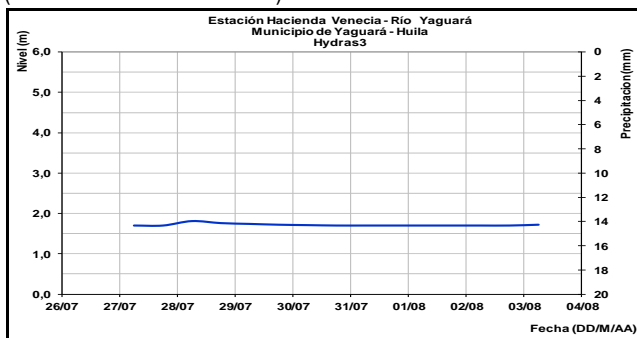


Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, muestran un comportamiento estable.

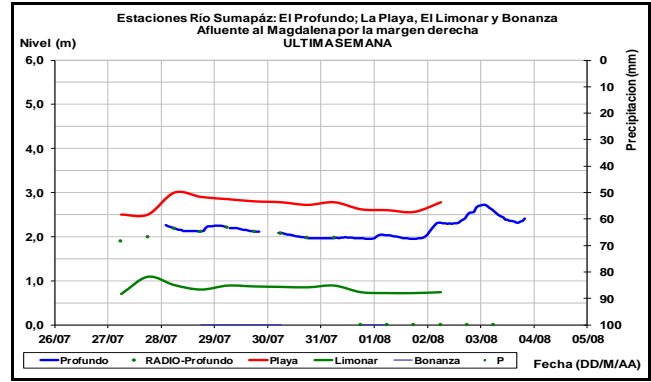
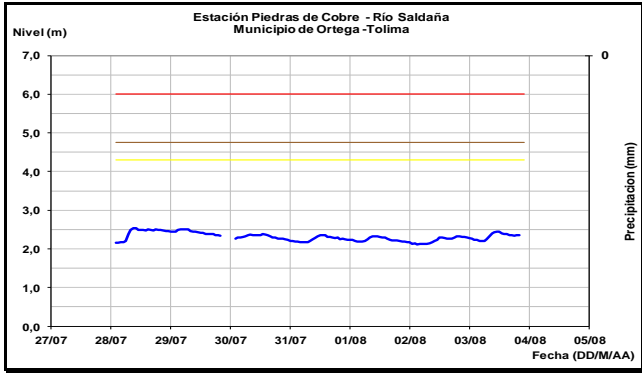


Se conserva el comportamiento estable en el nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia).

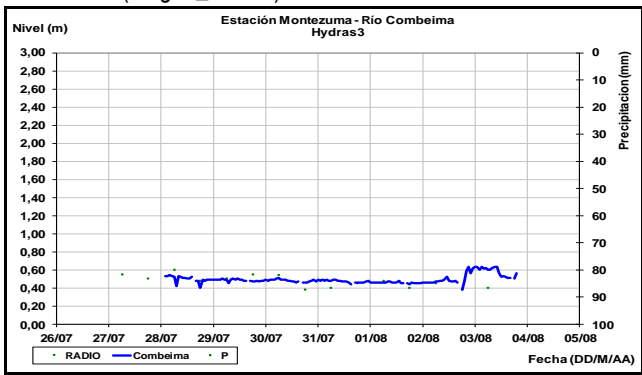
Los niveles se presentan estables en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



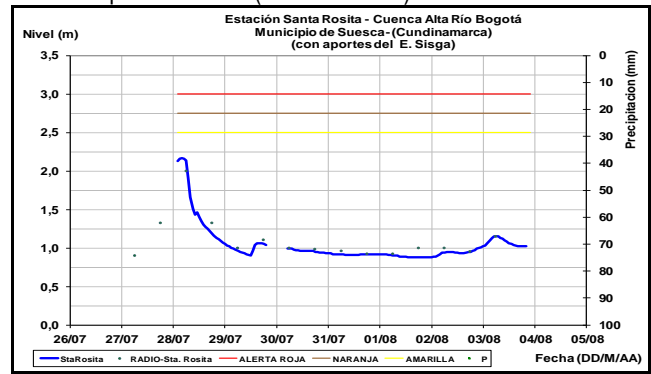
Leves variaciones en el nivel con tendencia a estabilizarse en el río Saldaña a la altura de la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



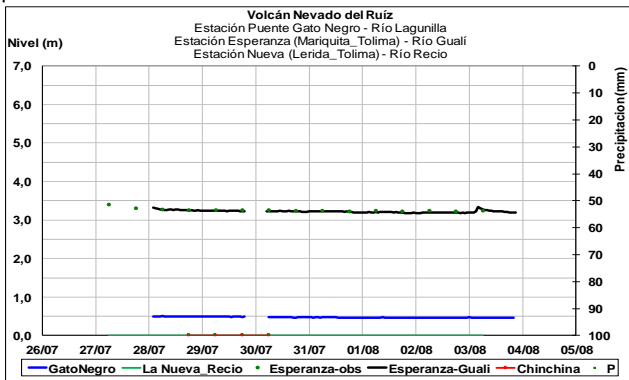
Niveles estables en la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima).



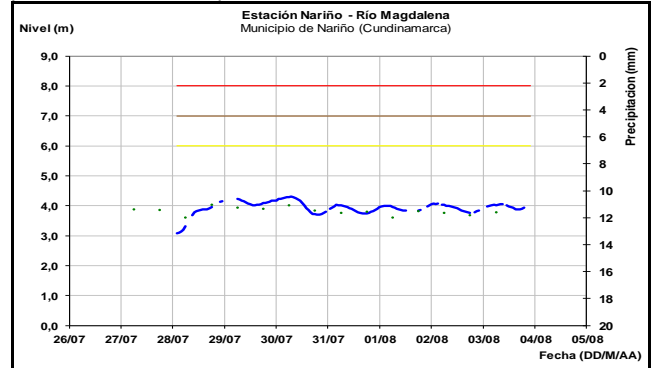
Pequeñas variaciones en el nivel del río Bogotá, en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



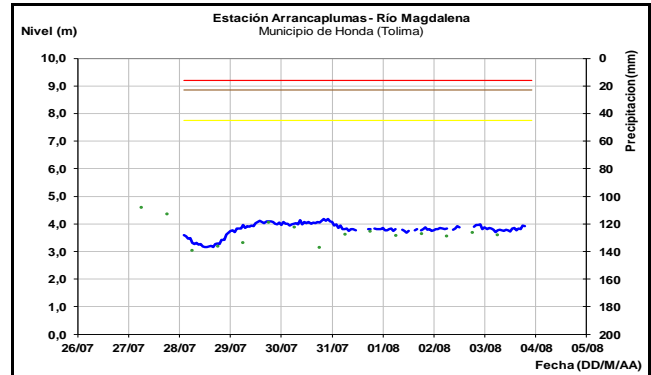
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Gualí y Lagunilla, presentan estabilidad en los niveles.



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

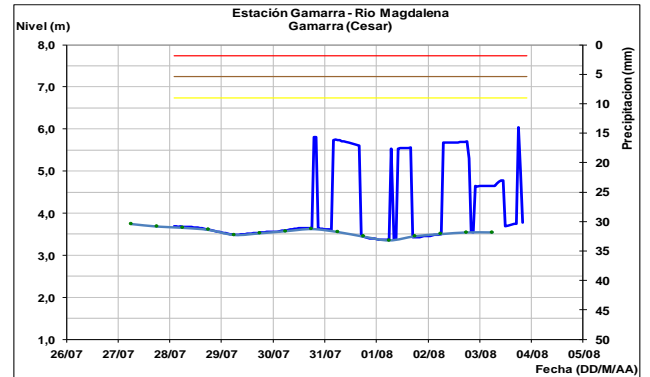
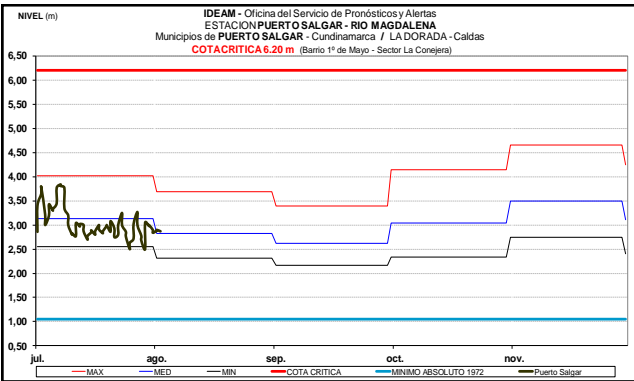
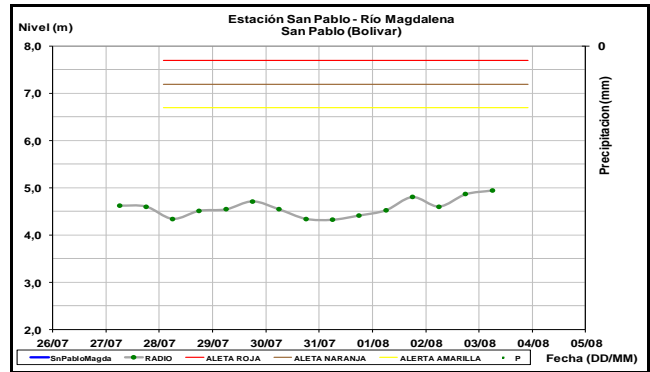
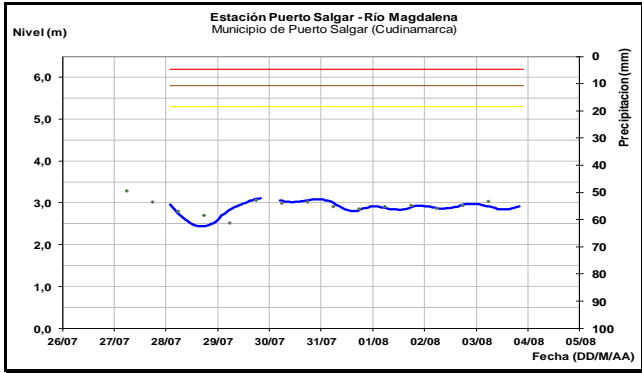


Moderado descenso en el nivel del río Sumapaz aunque en las últimas horas registra un leve ascenso, a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca).

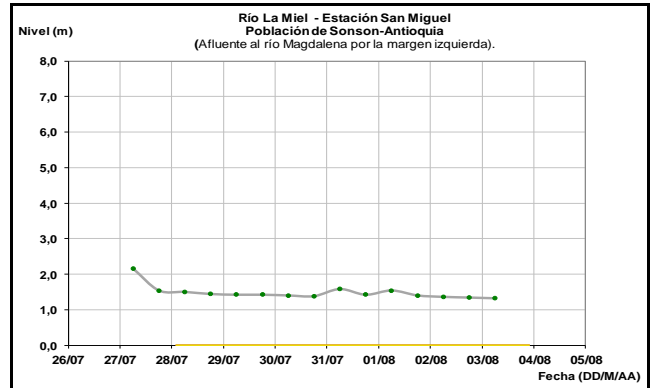
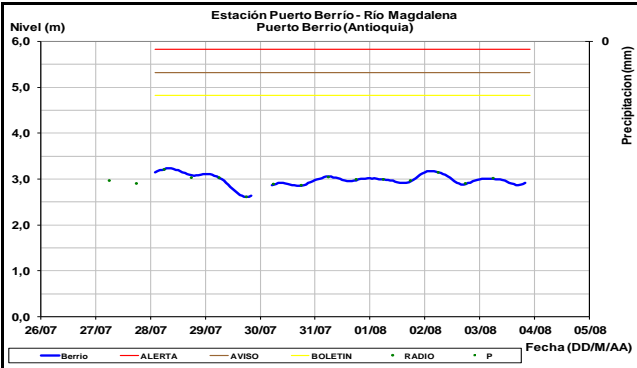


**CUENCA MEDIA**

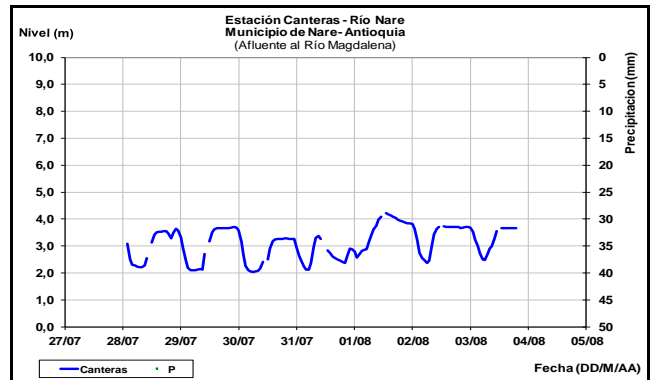
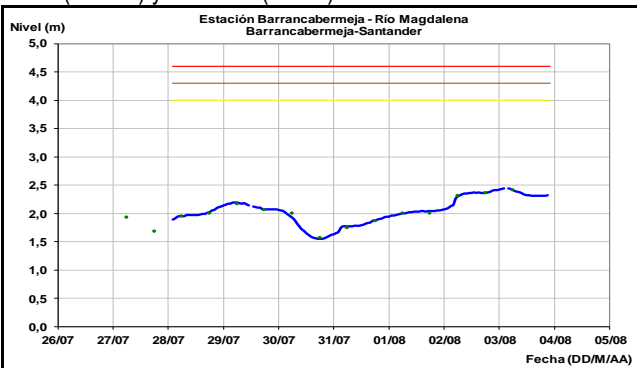
A la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra leves variaciones con tendencia a estabilizar niveles, con valores en el rango de los promedios bajos para la época.



Pequeñas variaciones se registran en 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.

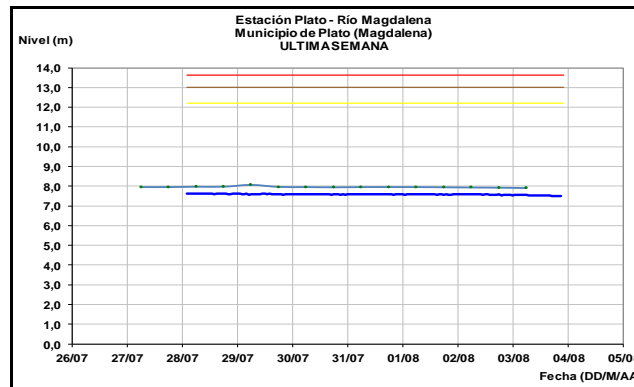
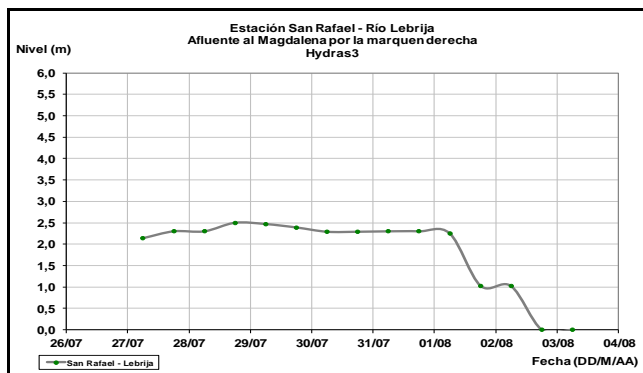
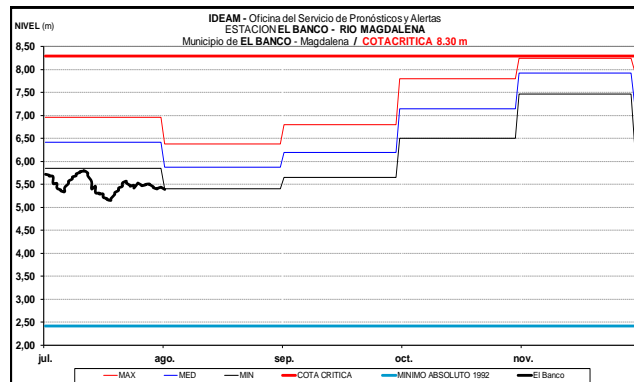
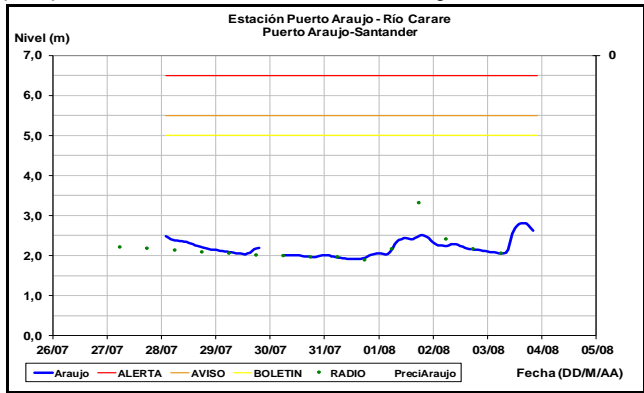


Se estabiliza el nivel del río Magdalena con una ligera tendencia al ascenso, en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



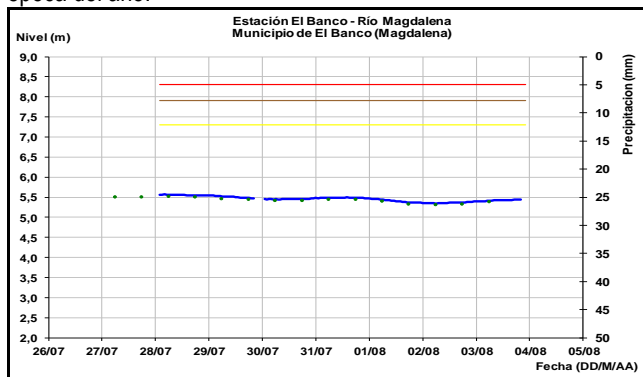
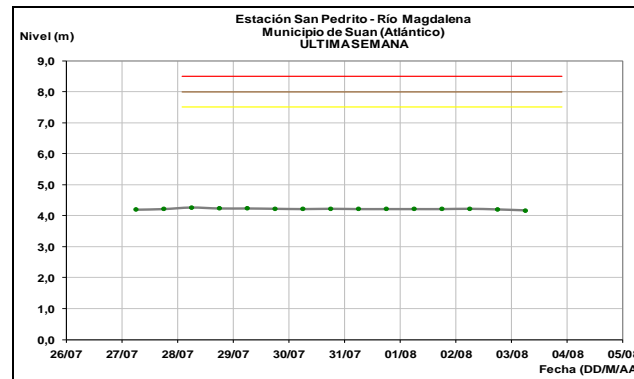
Ligero descenso en el nivel del río Carare (Minero), monitoreado en la estación Puerto Araujo, a la altura del municipio de Cimitarra-Santander. El nivel se encuentra alrededor de los

valores medios históricos para la época, se espera por las precipitaciones de las últimas dicho nivel tenga un ascenso.



### CUENCA BAJA

Se registran niveles estables en el río Magdalena en la cuenca baja, en el municipio de El Banco (departamento Magdalena) y hacia 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.

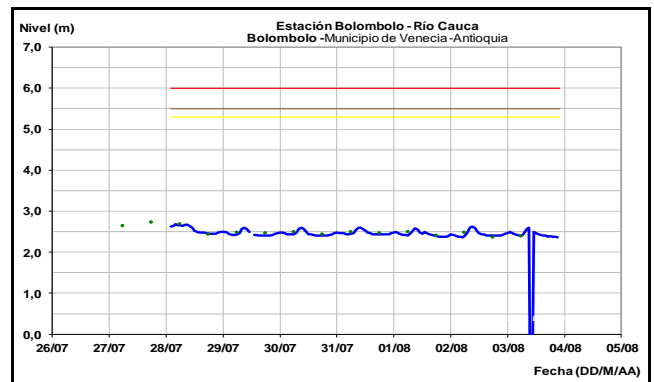
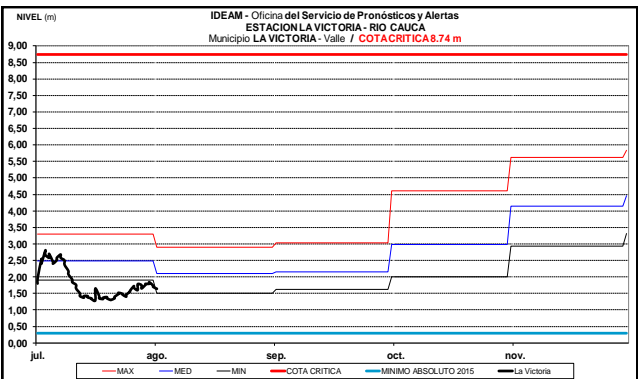
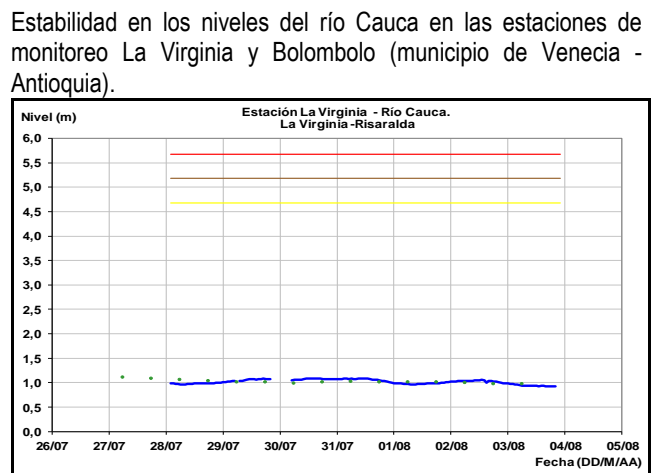
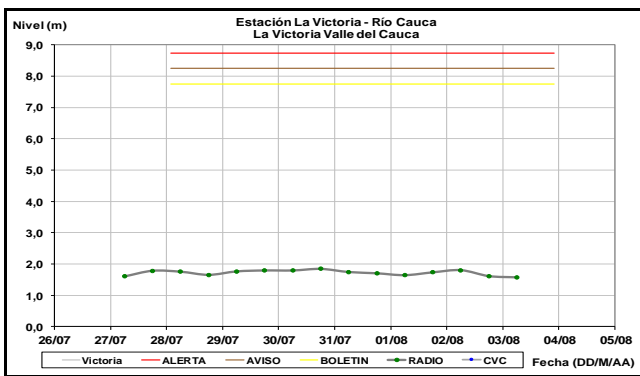
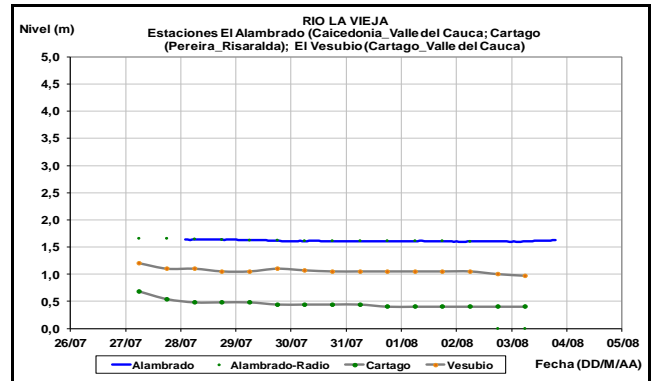
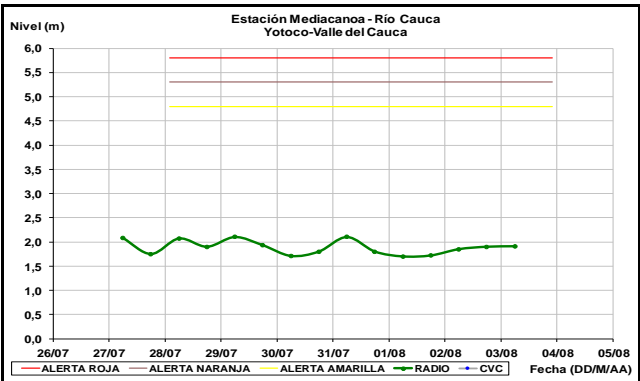
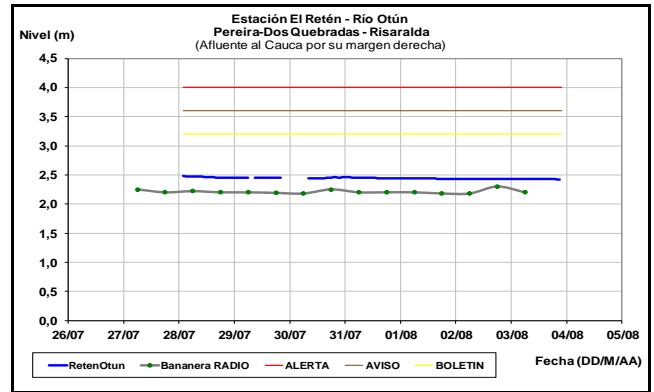
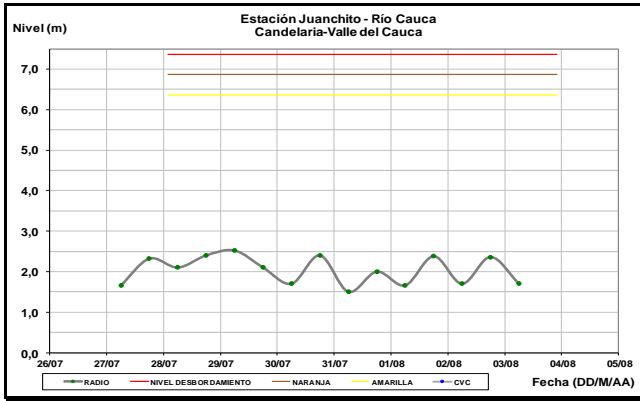


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

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 se presenta en los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, observados en las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de bajos.



Estabilidade em 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.

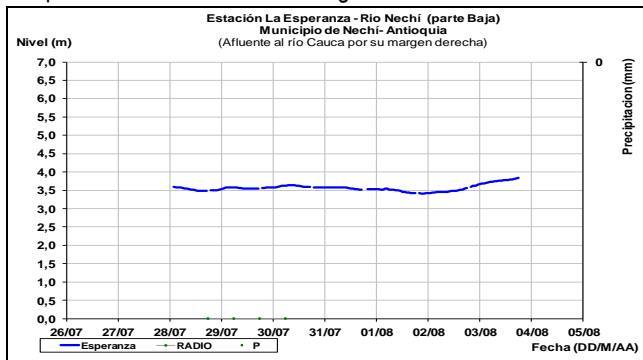
**CUENCA BAJA**

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DE LOS

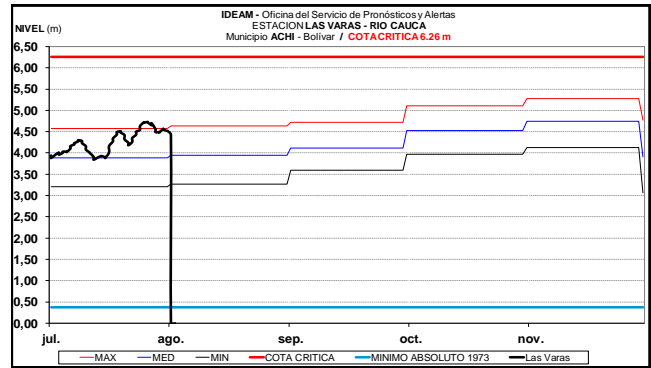
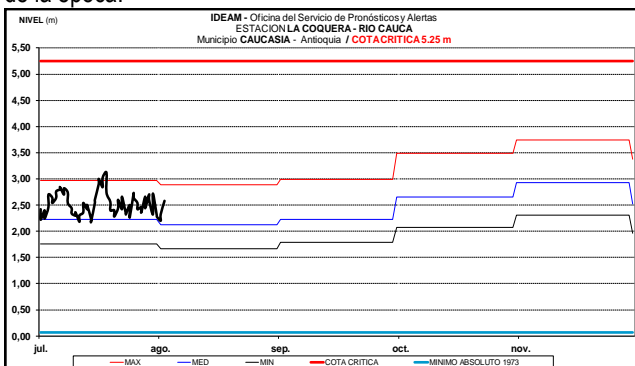
## DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA , CORDOBA, NORTE DE SANTANDER Y SANTANDER

Se mantiene la Alerta Amarilla dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas que se registraron en los departamentos en mención, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos y quebradas de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Mulatos, León, Sinú, San Pedro, San Jorge, Suárez, Sogamoso, Opón, Lebrija, Cimitarra, Suratá, Algodonal, Carare, 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, Córdoba, Santander y nororiente de Norte de Santander.

El nivel del río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), presenta comportamiento estable con una ligera tendencia al ascenso.

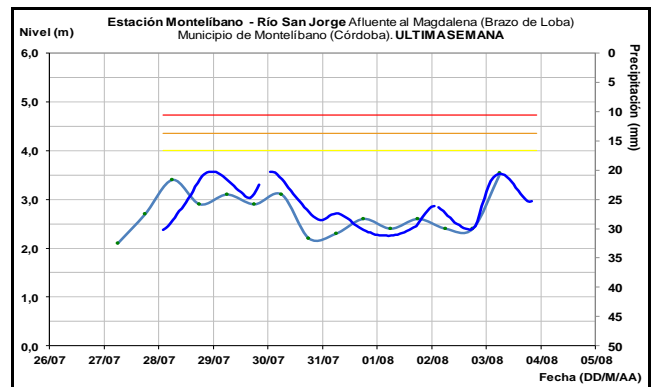
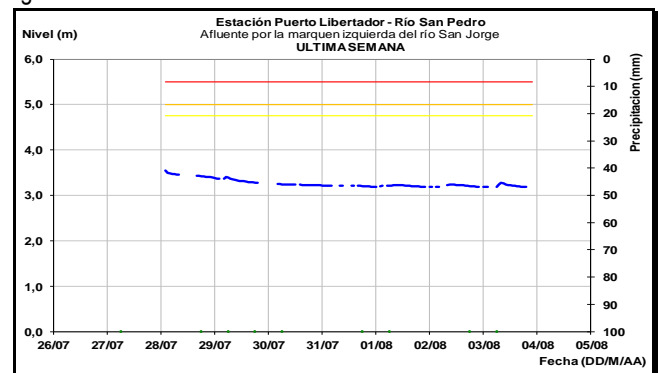


En el río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones en los niveles con una tendencia al ascenso valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.



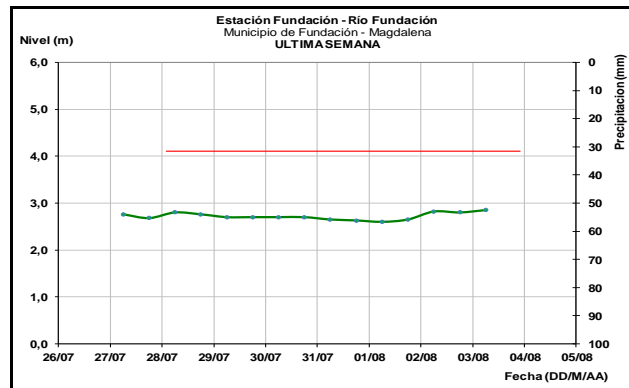
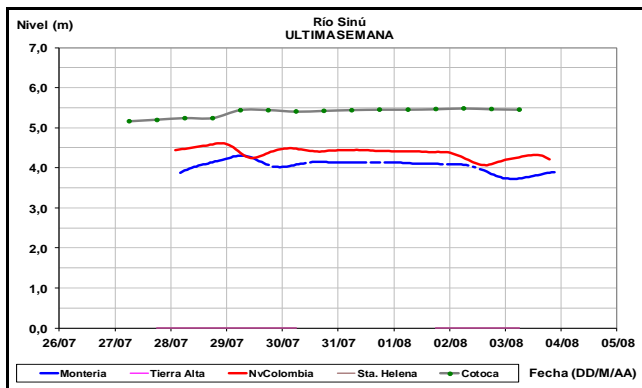
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Continúa el comportamiento estable se registra en el nivel del río San Pedro en el municipio de Puerto Libertador y aguas abajo en el río San Jorge en el municipio de Montelibano, se presenta ligero descenso en las últimas horas.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

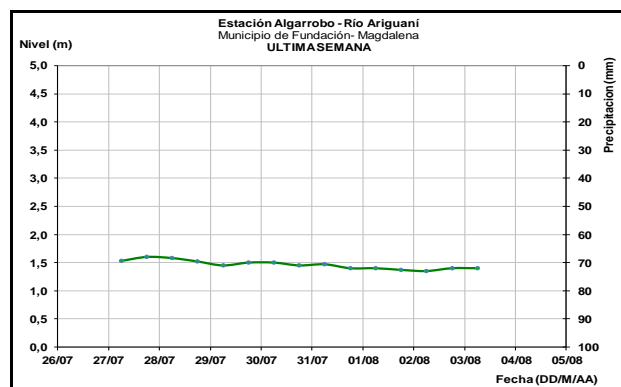
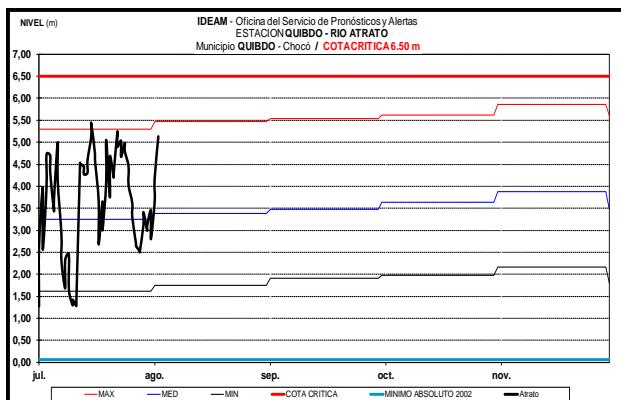
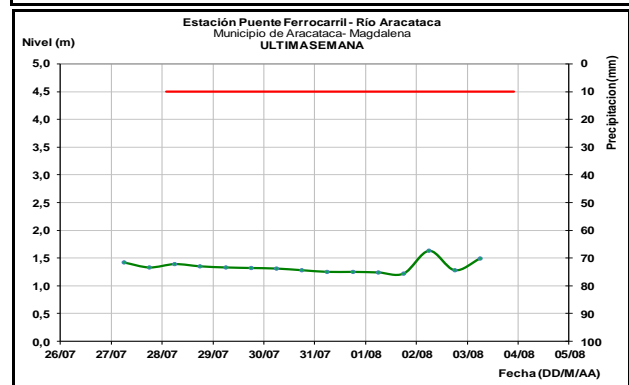
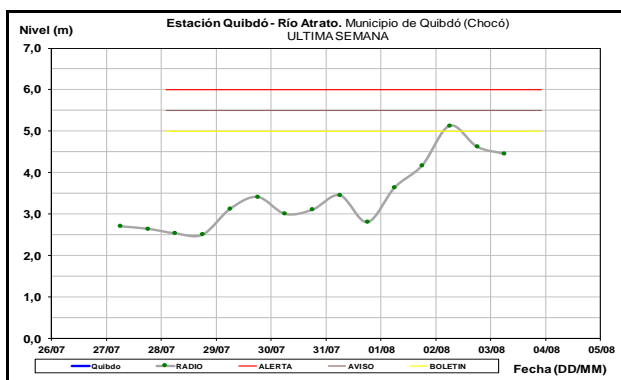
Leve descenso se registra en el nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia; mientras que a la altura de Montería registra un ascenso, en el departamento de Córdoba. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Se registra tendencia de descenso del nivel del río Atrato especialmente a la altura Quibdó (Chocó), sin embargo los niveles se mantienen en valores altos que pueden afectar zonas de ribera hacia aguas abajo.

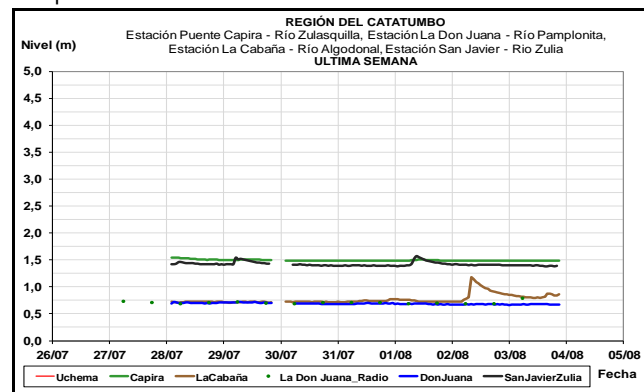


## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles registrados durante el día en los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, registran leves fluctuaciones para hoy, con valores en el rango medio del mes. Sin embargo las lluvias en horas de la noche han hecho generar la alerta amarilla por crecientes súbitas en dichos cauces.

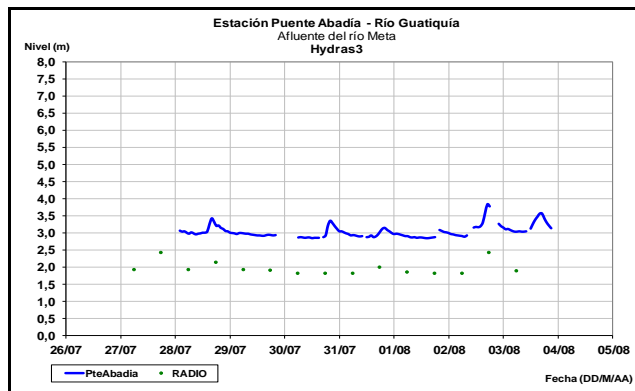
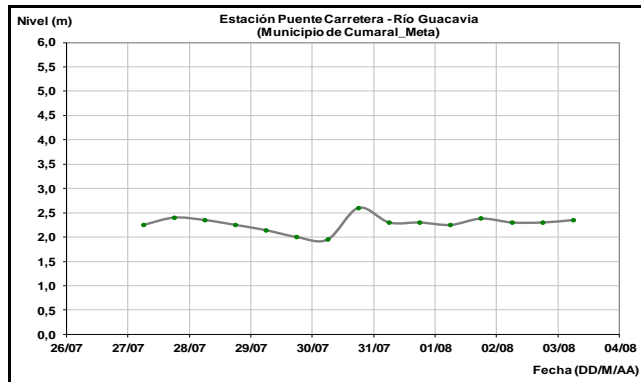
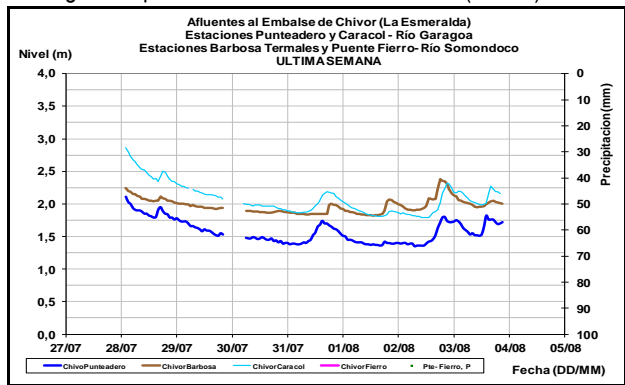
## CUENCA DEL CATATUMBO

Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo-Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita.



## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

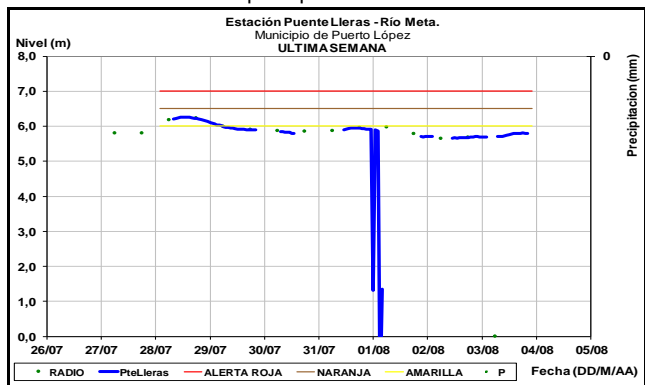
Leves fluctuaciones con tendencia al ascenso se registra en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



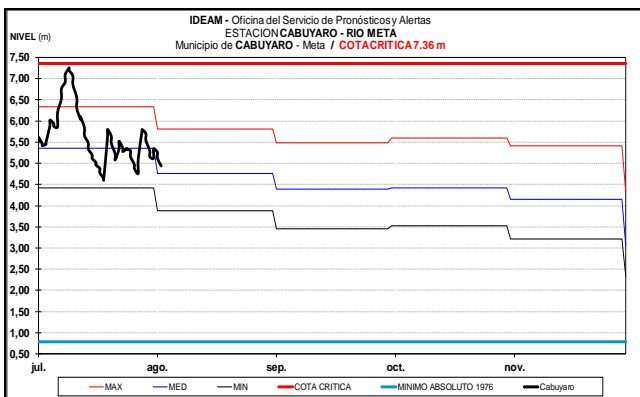
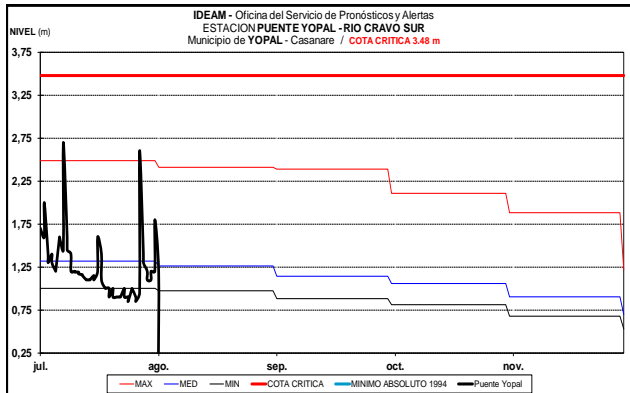
## CUENCA DEL RÍO META

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO META**

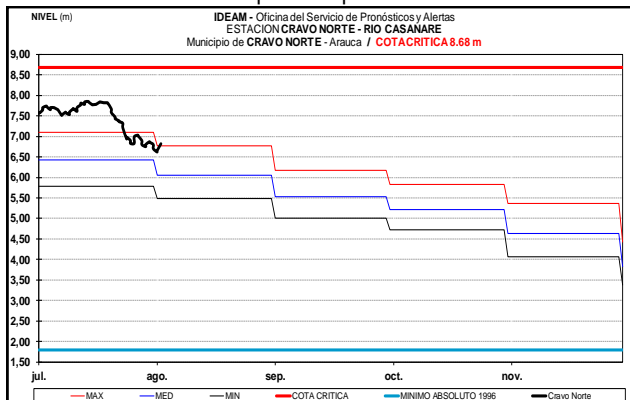
Se mantiene esta alerta dado que persisten los niveles altos en el río Meta a la altura de los municipios Puerto López (estación Puente Lleras) y Paz de Ariporo (estación La Hermosa). De acuerdo con el pronóstico de lluvias para el sector de la cuenca alta se esperan lluvias fuertes, lo que favorece la ocurrencia de crecientes súbitas en los afluentes de la parte alta y ligeros incrementos en el cauce principal.



El río Cravo Sur registra moderadas fluctuaciones, con valores en el intervalo medio del mes.



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



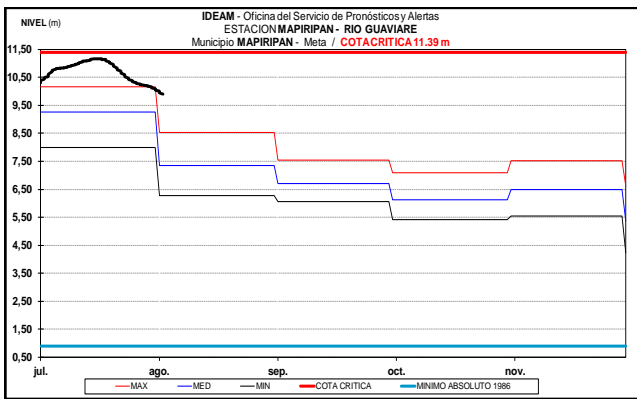
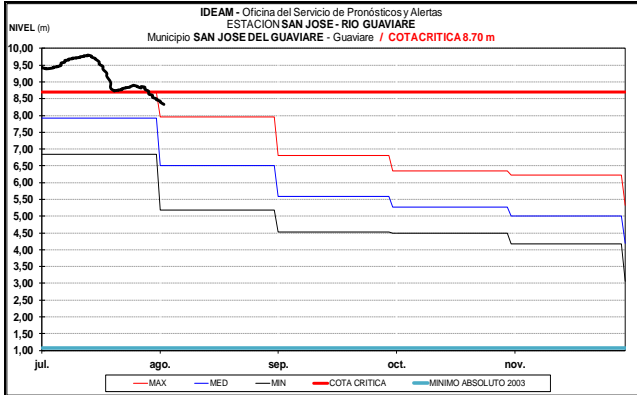
Niveles estables se registran en el río Guacavía y tendencia al descenso en el río Guatiquía.



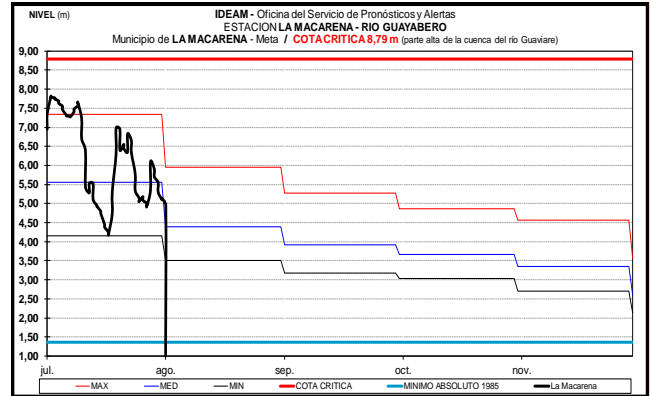
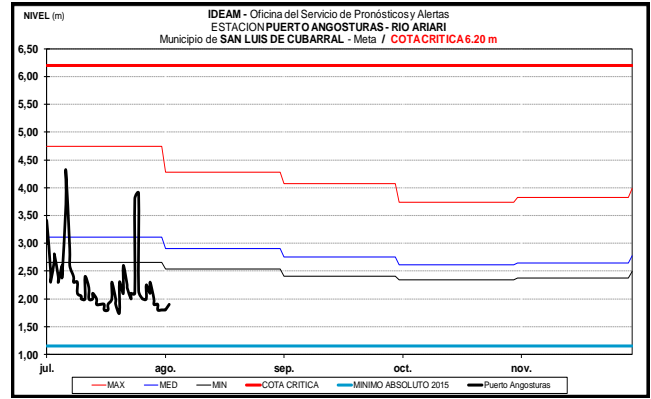
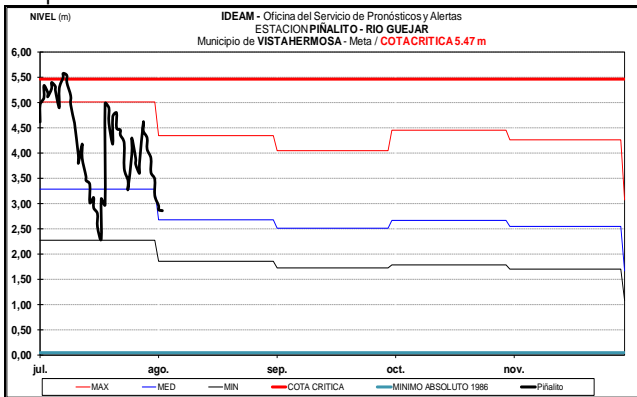
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

### ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare, aunque existe una tendencia de descenso en los niveles del cauce principal durante los próximos días.



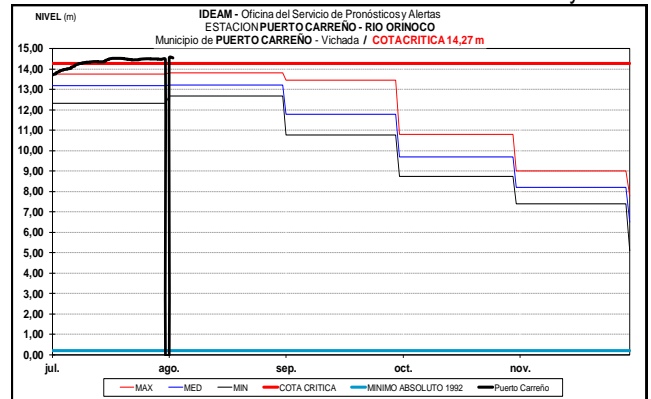
Los afluentes del río Guaviare en la parte alta de la cuenca como el río Ariari, Guéjar, Guayabero, en general siguen registrando un comportamiento al descenso.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

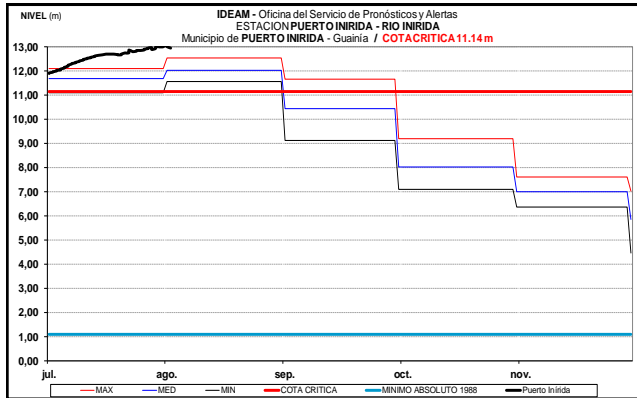
Los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), registran valores superiores a la cota de desbordamiento en los sectores más bajos de este municipio. Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades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



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

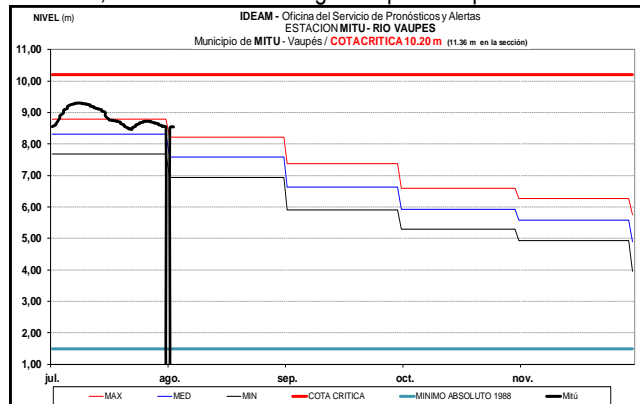
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Se mantiene la tendencia de ascenso en los niveles del río Inírida, superando 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.



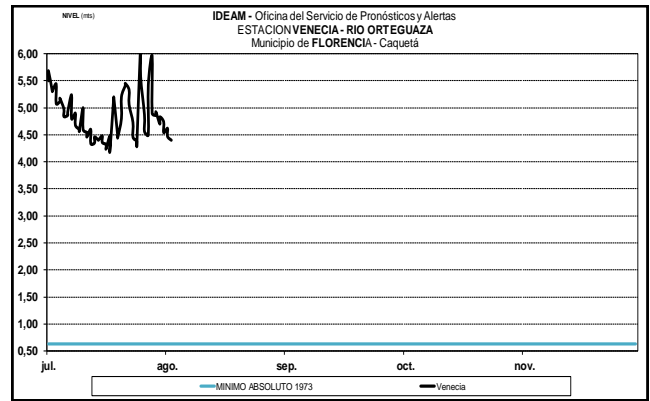
## RÍO VAUPÉS

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



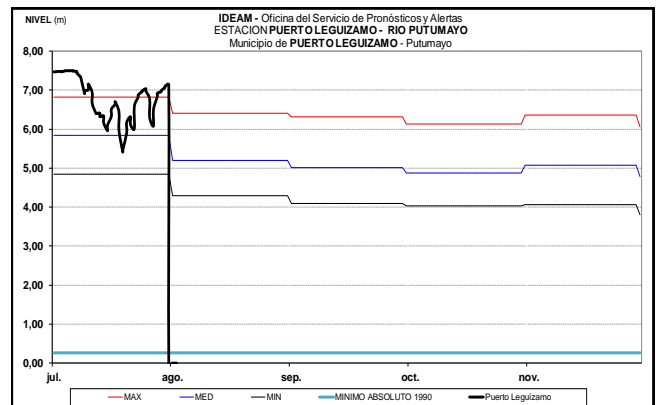
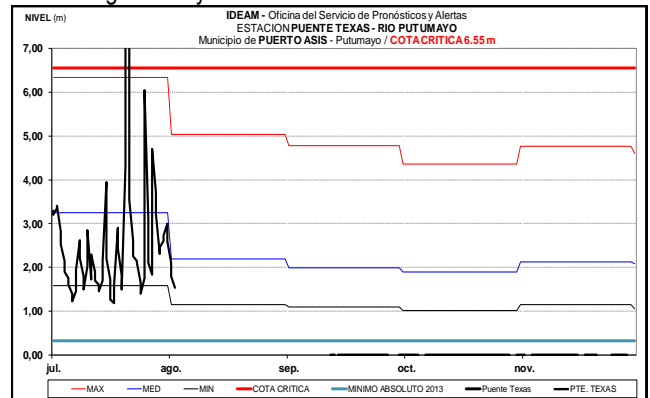
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso se registran 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).



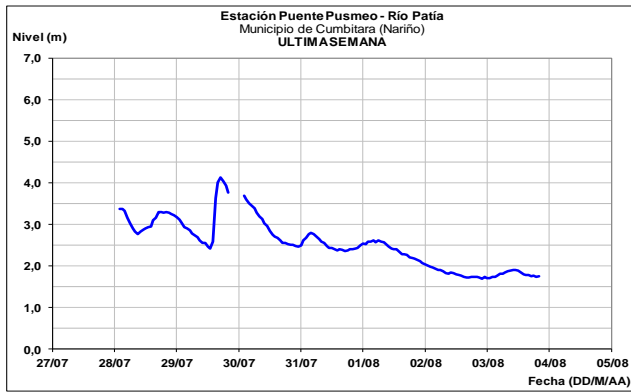
## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

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



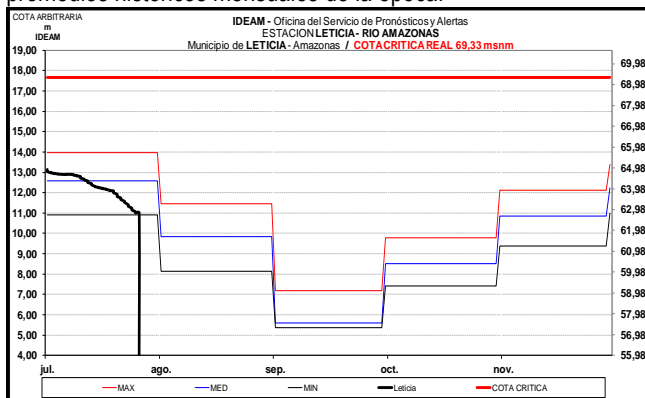
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligero descenso se registra en los niveles del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño).



## RÍO AMAZONAS

Continúa la tendencia al descenso de los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, con valores por debajo de 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 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:  
**Laura Daniela Macías Rodríguez**

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