



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 216

Bogotá D. C., martes 04 de agosto de 2015

Hora de actualización 11:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

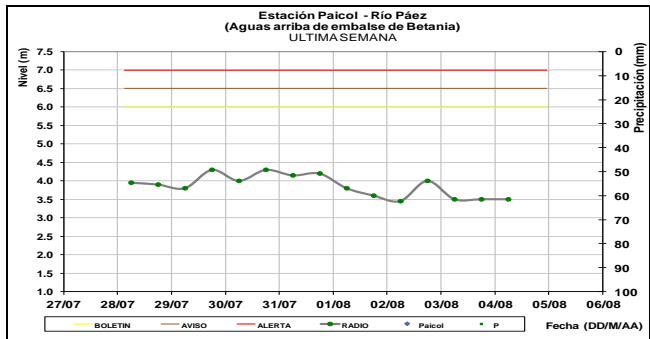
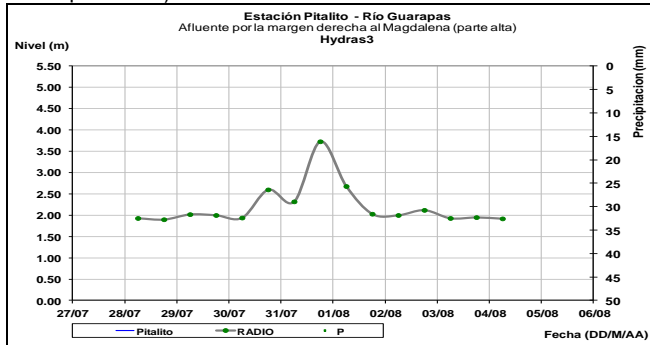
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

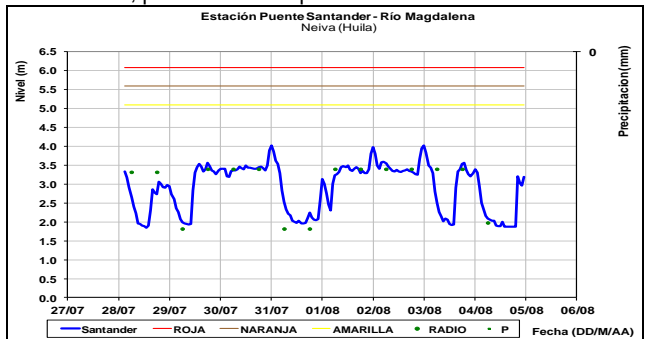
En general se registran ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena en la cuenca alta y media, y en la parte baja se presenta leve tendencia al descenso en los niveles. Los valores especialmente para la parte media y baja de la cuenca son considerados de estados bajos para la época.

### CUENCA ALTA

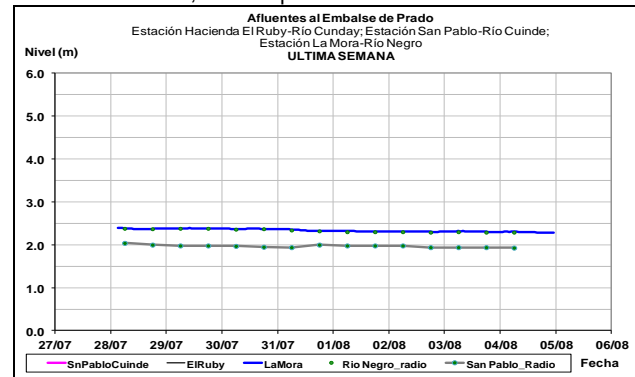
Comportamiento estable reportan los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



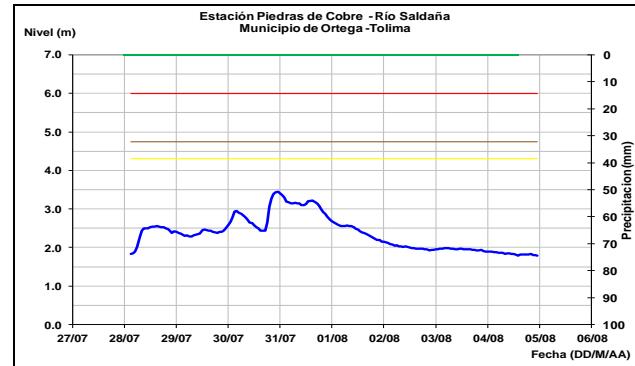
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra moderadas fluctuaciones en el nivel con tendencia actual de descenso, producto de la operación del embalse de Betania.



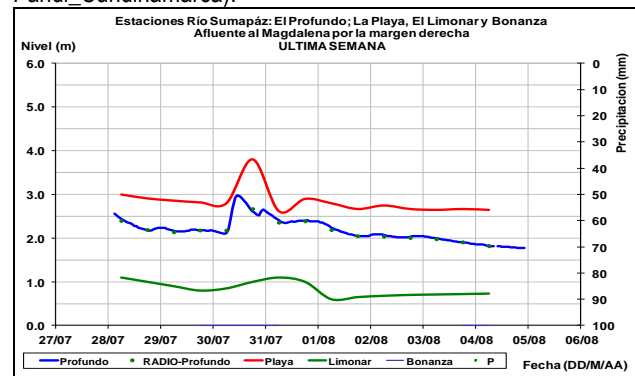
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



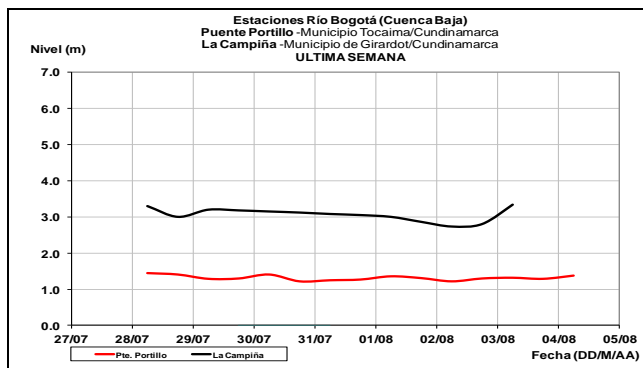
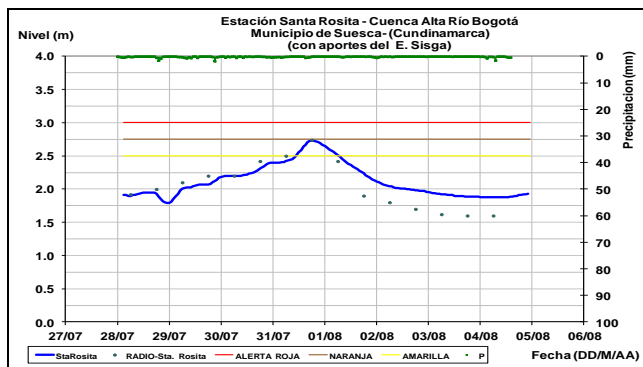
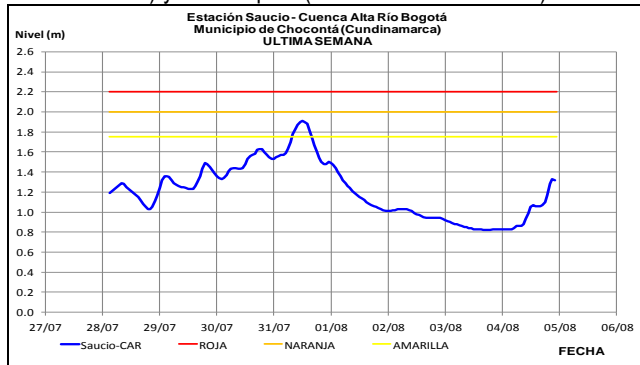
El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), continúa registrando leve tendencia al descenso en los niveles.



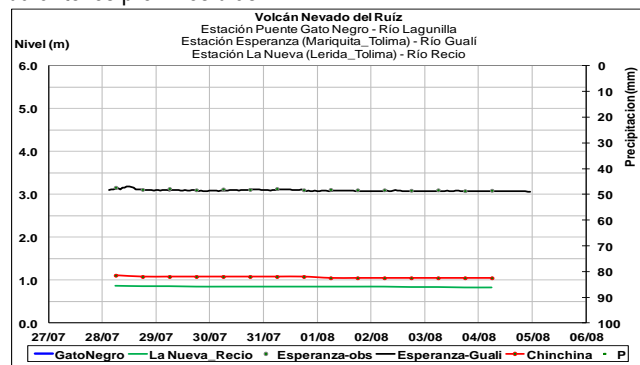
Ligero descenso ha mantenido en los últimos días el nivel del río Sumapaz, el cual es monitoreado a altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



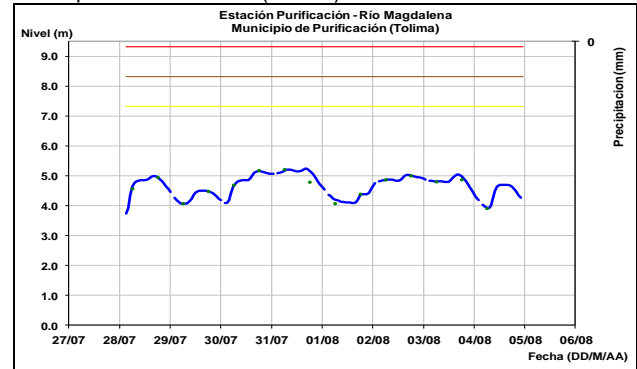
Moderada tendencia al ascenso se registran en los niveles de la parte alta del río Bogotá, de acuerdo con los registros en el municipio de Chocontá (Cundinamarca). Se espera que en la cuenca baja los niveles se mantengan en ascenso de acuerdo con el tránsito de las ondas de crecidas presentadas en días anteriores en la cuenca alta. En este sector el nivel es monitoreado en las estaciones Puente Portillo (Tocaima-Cundinamarca) y La Campiña (Girardot-Cundinamarca).



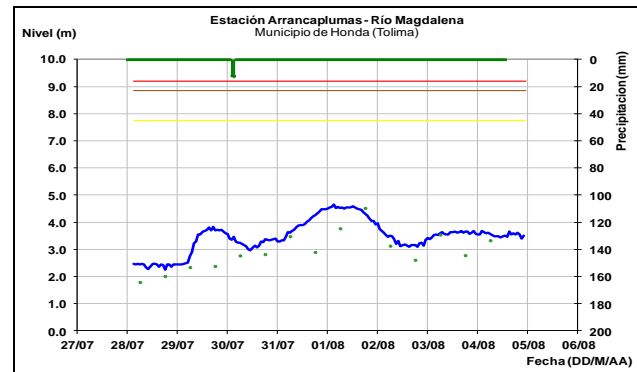
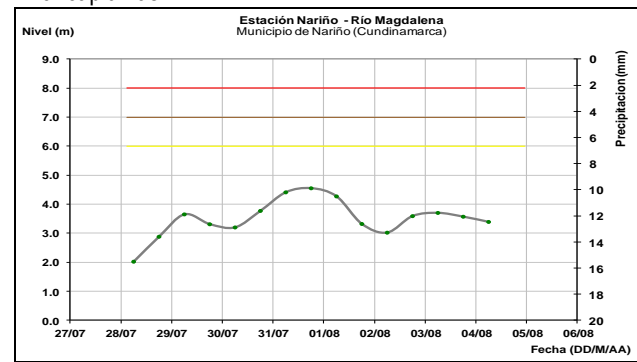
Persiste el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Gualí y Chinchiná. Se espera que esta condición prevalezca durante los próximos días.



Se espera persistan las moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación, en el municipio de Purificación (Tolima).

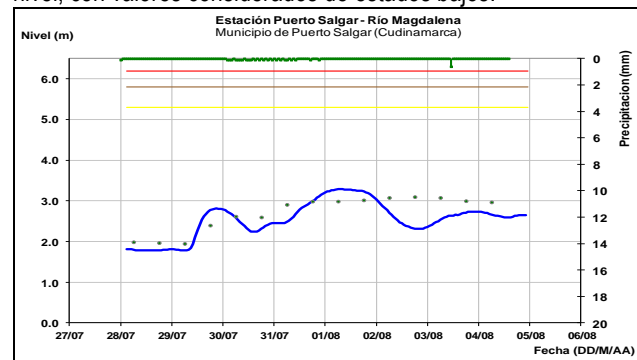


Similar comportamiento se prevé para el sector de Nariño y Arrancaplumas.

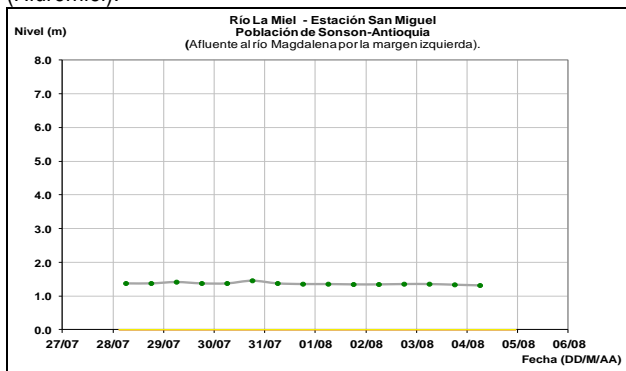


## CUENCA MEDIA

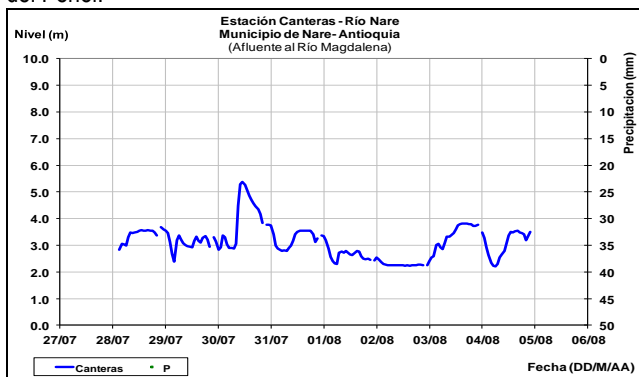
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se esperan ligeras variaciones en el nivel, con valores considerados de estados bajos.



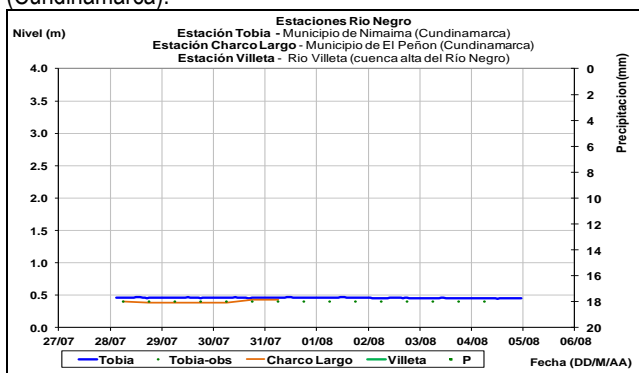
Persiste el comportamiento estable en el nivel del río La Miel, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Miguel, donde está influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



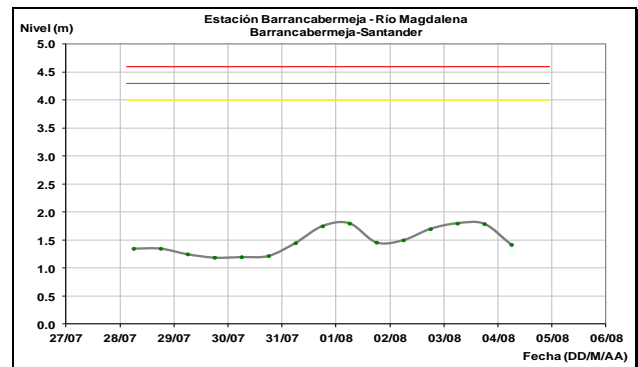
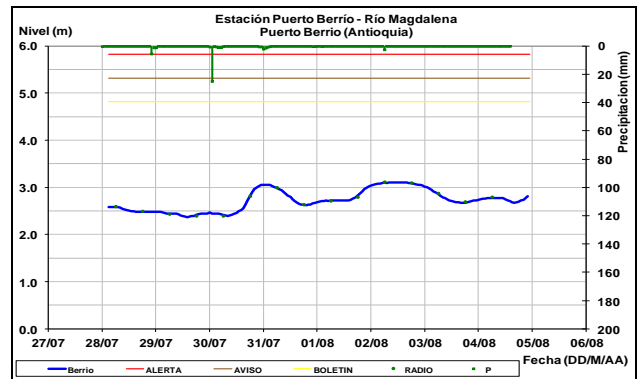
Continúan las moderadas oscilaciones en el nivel del río Nare, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare-Antioquia, las cuales son debidas a la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



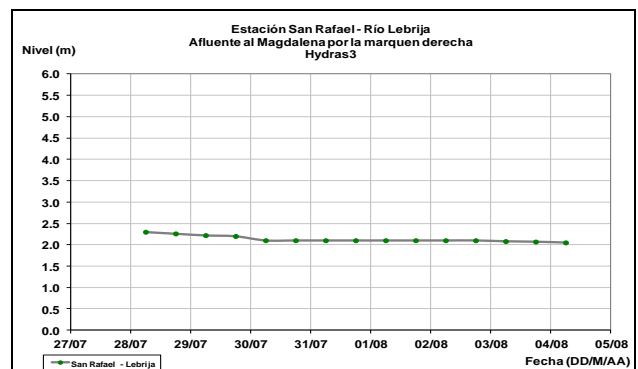
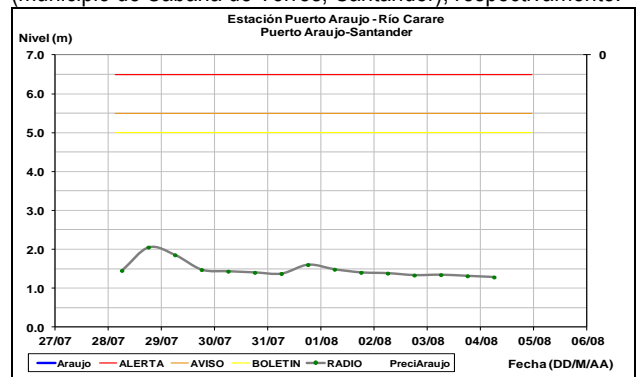
Se mantienen los niveles estables con valores en el rango de bajos en el río Negro, afluente del río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



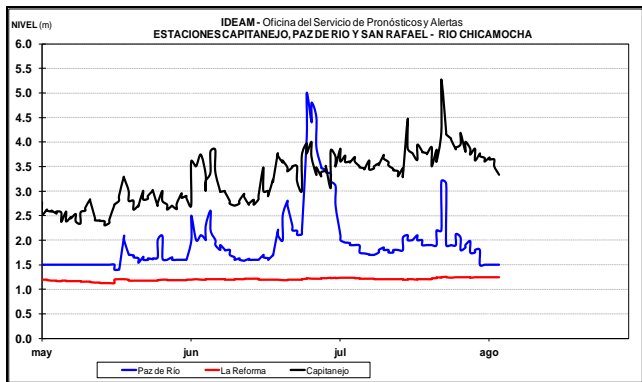
Se espera continúen las ligeras oscilaciones en el nivel del cauce principal del río Magdalena, entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja. Los valores actuales son considerados de estados bajos respecto a los históricos para la época.



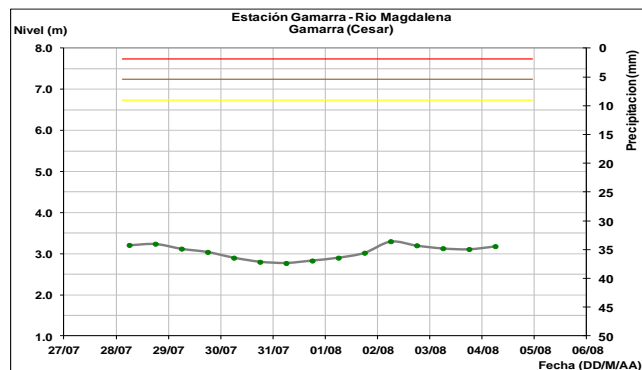
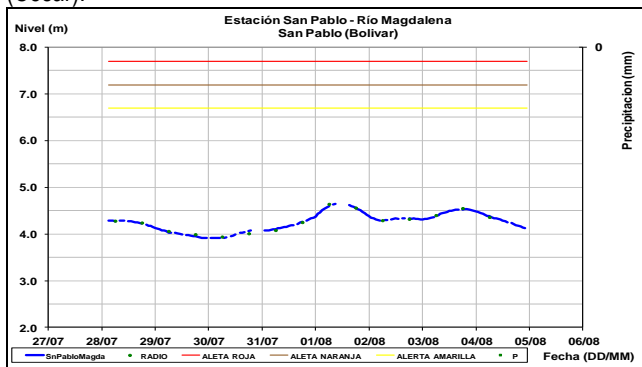
Se mantiene el descenso lento en los niveles de los ríos Carare y Lebrija, los cuales son monitoreados en las estaciones Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander) y San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander), respectivamente.



Comportamiento estable ha prevalecido durante las últimas horas en el nivel del río Chicamocha, en la parte alta de la cuenca en el departamento de Boyacá.

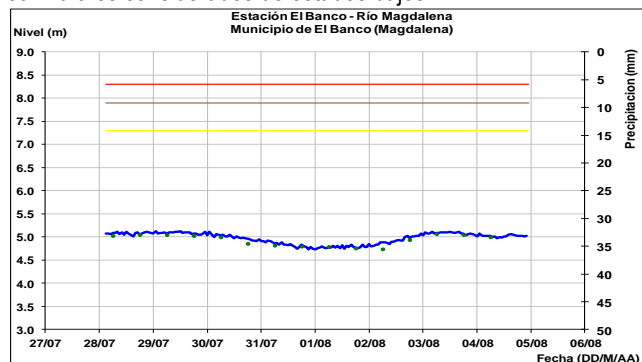


Ligera tendencia de descenso se registra en el cauce principal del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

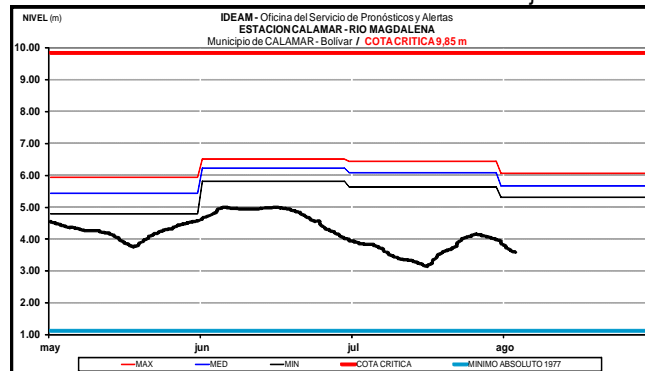


### CUENCA BAJA

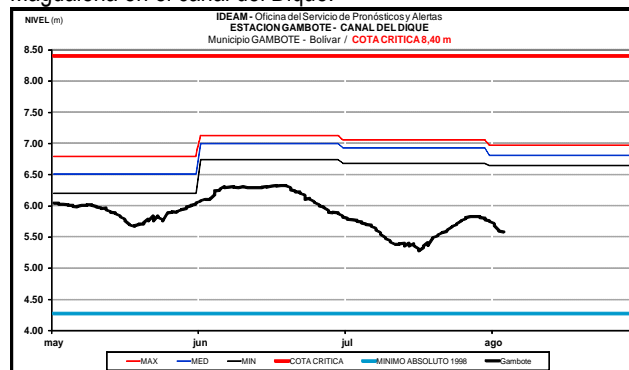
Comportamiento temporal estable se observa en el río Magdalena, a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores considerados de estados bajos.



Tendencia de lento descenso se registra a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico). Los valores actuales son considerados de estados bajos.



Similar tendencia de leve descenso se registra en el nivel del río Magdalena en el canal del Dique.



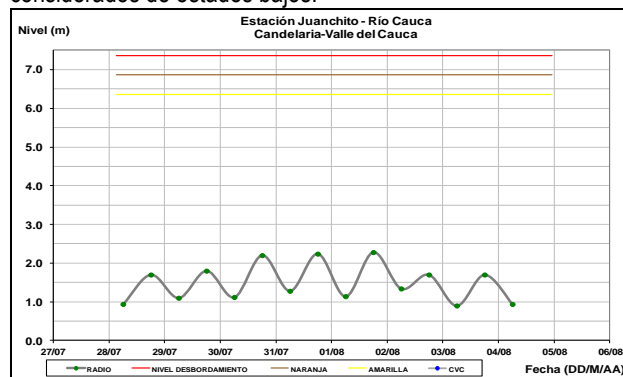
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

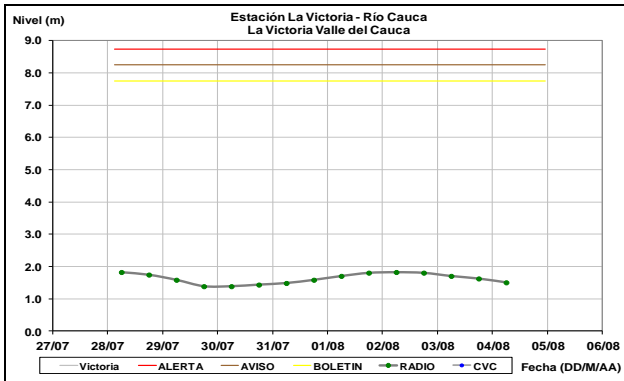
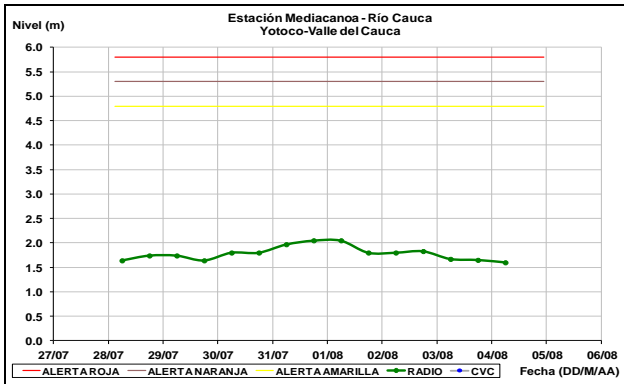
En general se observa tendencia de ligero descenso en el nivel del río Cauca en la cuenca alta y baja, en la cuenca media se registra un comportamiento estable.

### CUENCA ALTA

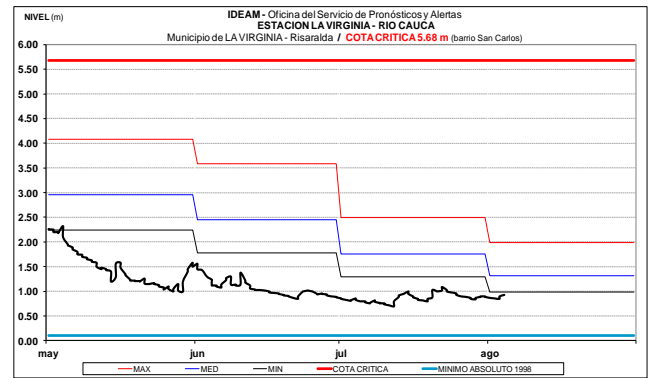
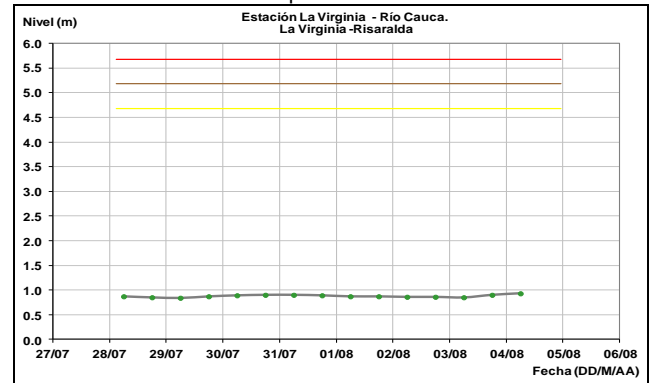
En el río Cauca a la altura de Juanchito, se observan las normales fluctuaciones en los niveles, dentro de una tendencia de ligero descenso, producto de la operación del embalse de Salvajina.

Similar comportamiento de ligero descenso reporta el nivel en el trayecto entre Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, con valores considerados de estados bajos.



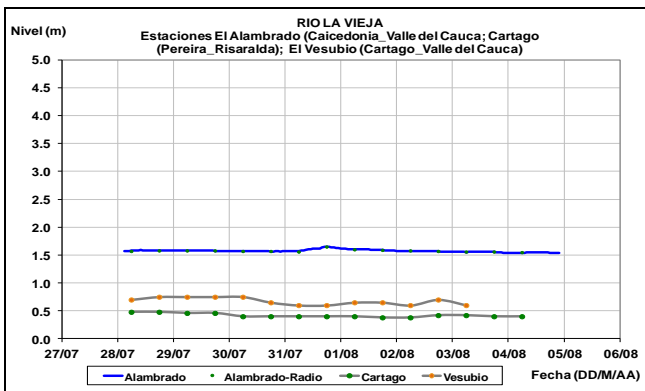
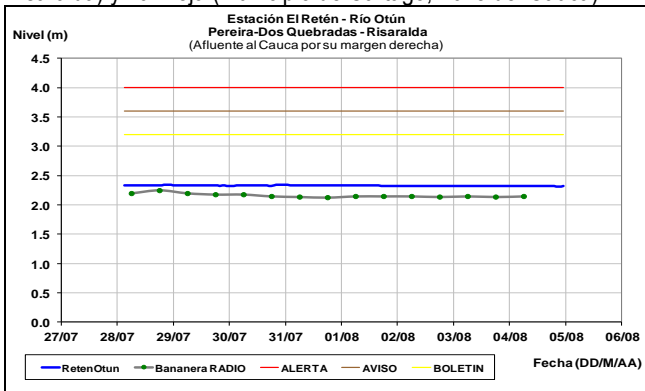


Se espera que el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) tienda a descender ligeramente. Los valores actuales se encuentran en estados bajos respecto a los históricos mensuales de la época.

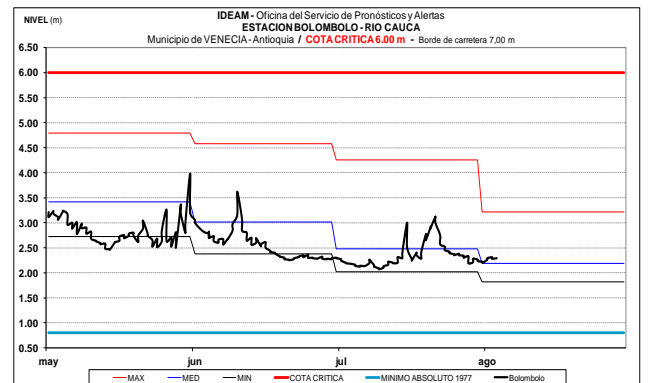
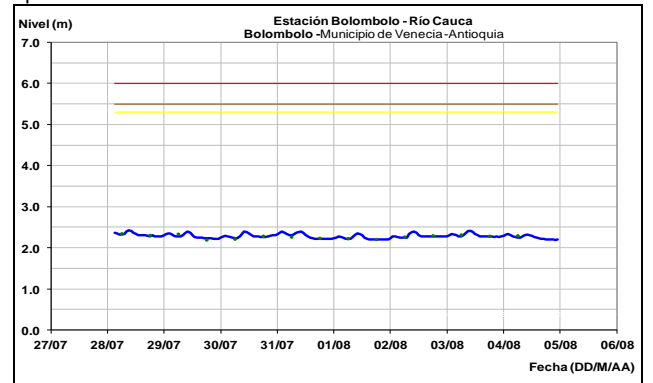


## CUENCA MEDIA

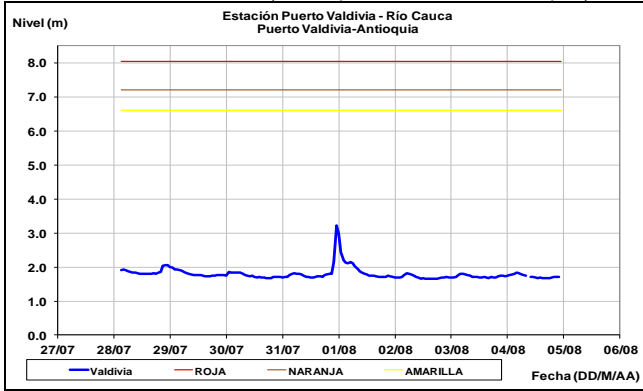
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



Continúa el comportamiento estable en los niveles del río Cauca aguas abajo en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores alrededor del promedio histórico de la época.

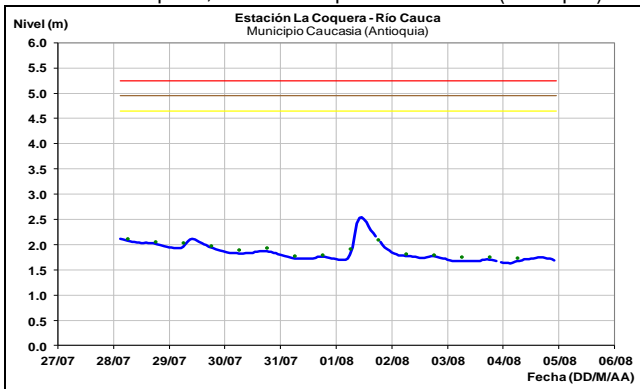


Se mantienen los niveles estables en el río Cauca, a la altura de la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

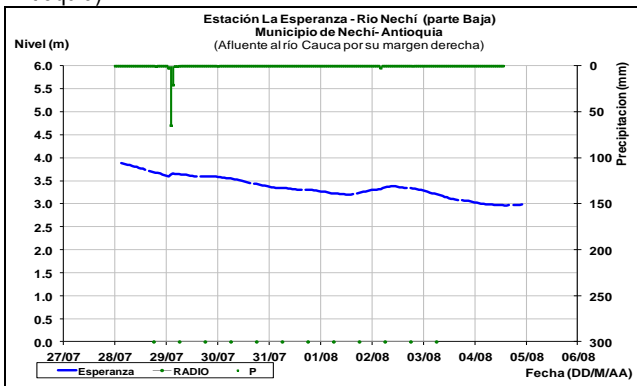


### CUENCA BAJA

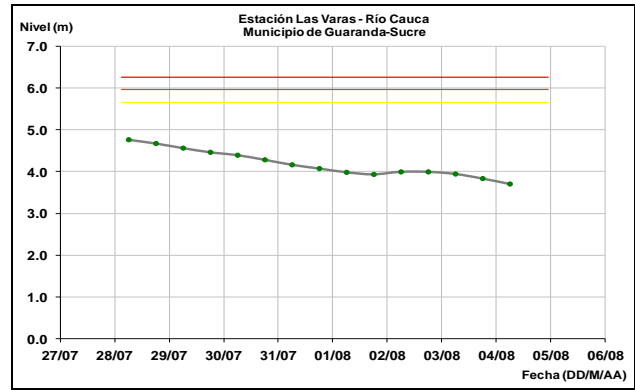
Prevalece el comportamiento estable el nivel del río Cauca en la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia).



No se descartan oscilaciones en la cuenca alta del río Nechí. Sin embargo, se prevé se mantenga el ligero descenso en el nivel del cauce principal del río Nechí en sectores de la cuenca baja, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza (Nechí, Antioquia).

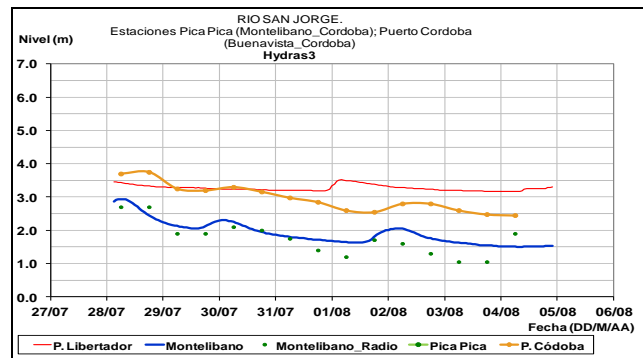
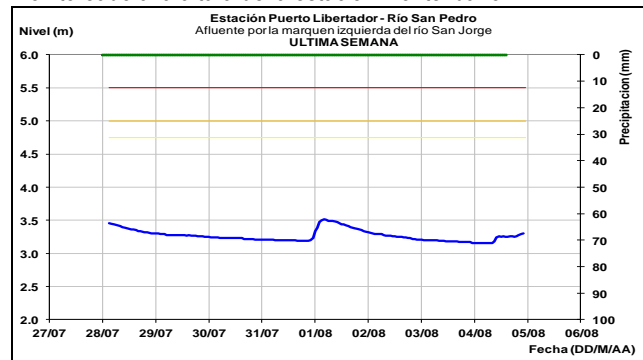


Se espera que para los próximos días el nivel del río Cauca continúe registrando tendencia de ligero descenso, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre).

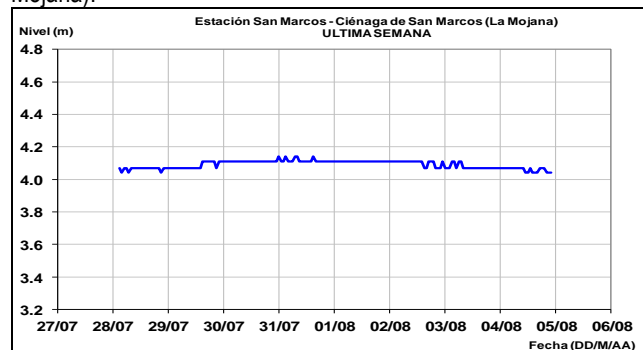


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

No se descartan oscilaciones de carácter ligero tanto en el río San Pedro (estación Puerto Libertador), aportante de la cuenca alta del san Jorge, como en el río San Jorge, el cual es monitoreado a la altura de la estación Montelíbano.

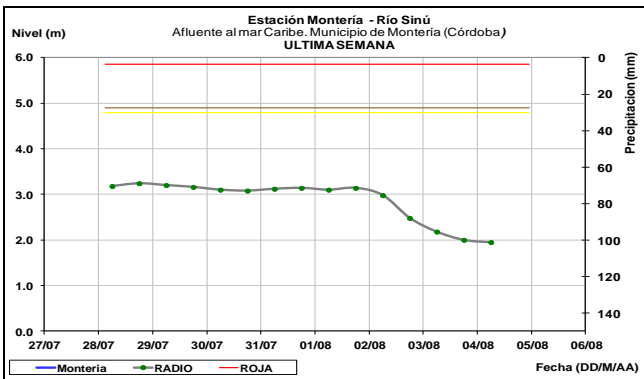
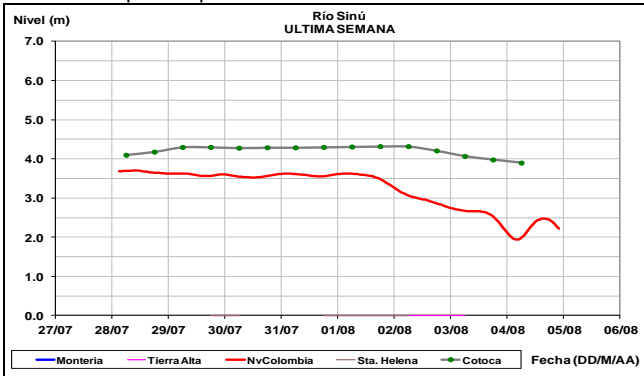


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



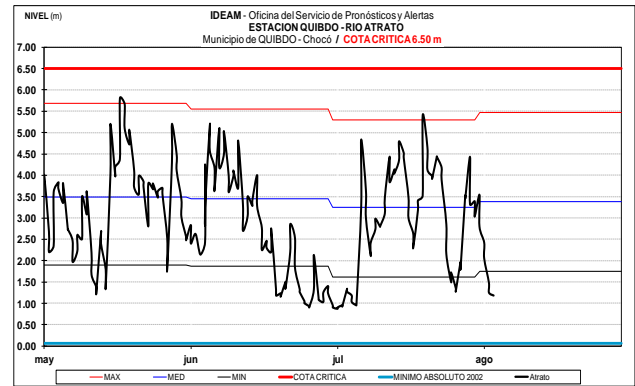
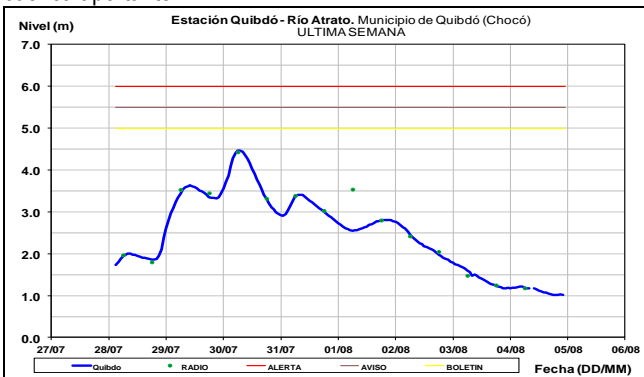
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de las estaciones Nueva Colombia, Cotoca Abajo y Montería (Córdoba), el río Sinú reporta ligera tendencia de descenso en los niveles. En estos sectores el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

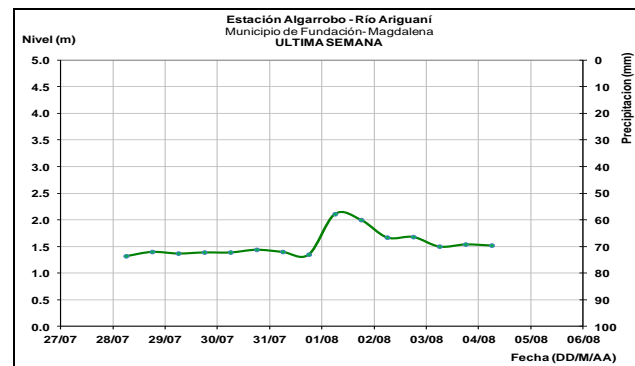
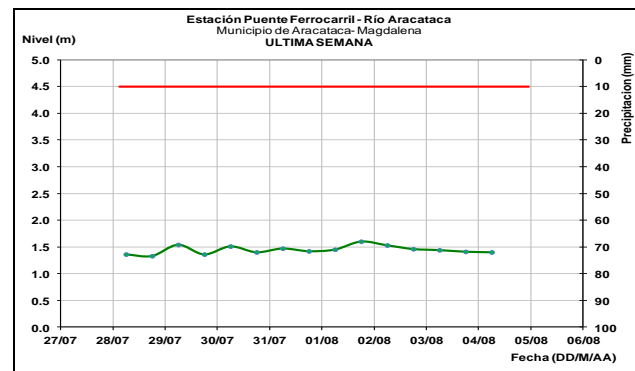
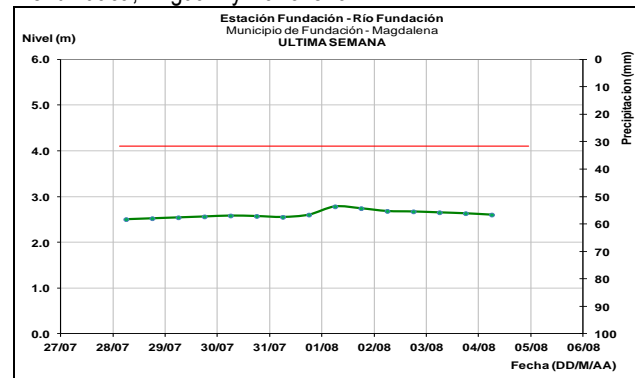
Actualmente se registra comportamiento estable en el nivel del río Atrato, monitoreado en la parte alta de la cuenca, en el municipio de Quibdó (Chocó); con valores considerados de estados bajos respecto a los históricos de la época. Sin embargo, no se descartan nuevos incrementos en los niveles durante las proximas horas, dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado sobre la cuenca aportante.



## OTRAS CUENCAS

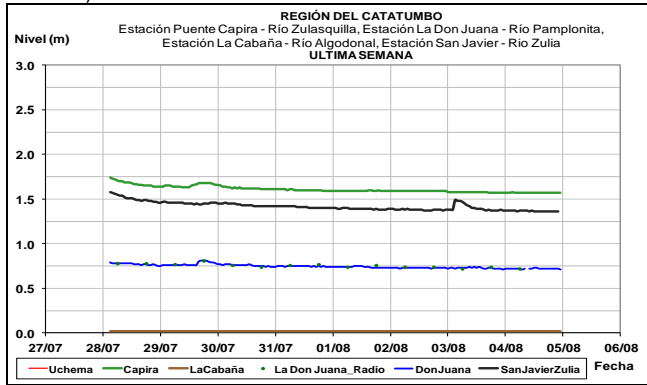
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Leve descenso en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación, Minca, Mazanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguaní y Ranchería.



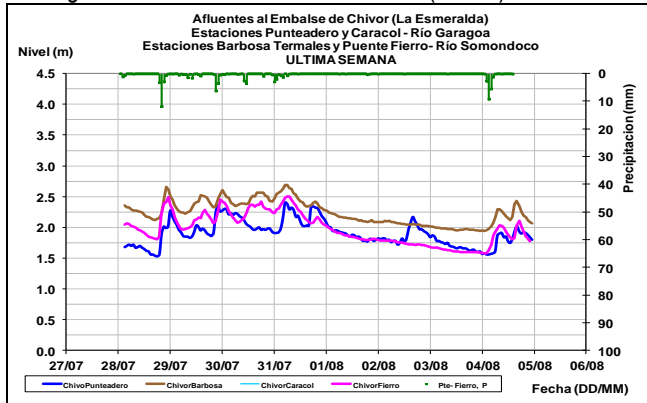
**CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA**

Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo, en el departamento de Norte de Santander, como el río Pamplonita y Sulasquilla (cuenca alta del río Zulia).



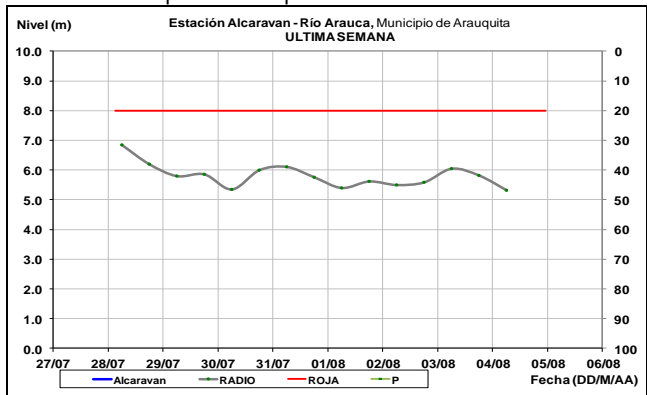
**AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)**

Actualmente se registra moderada tendencia de descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).



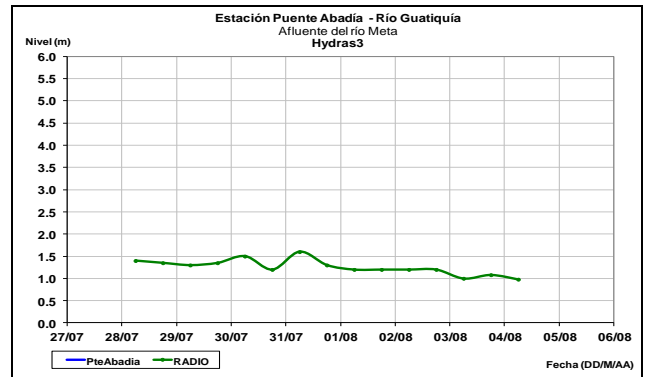
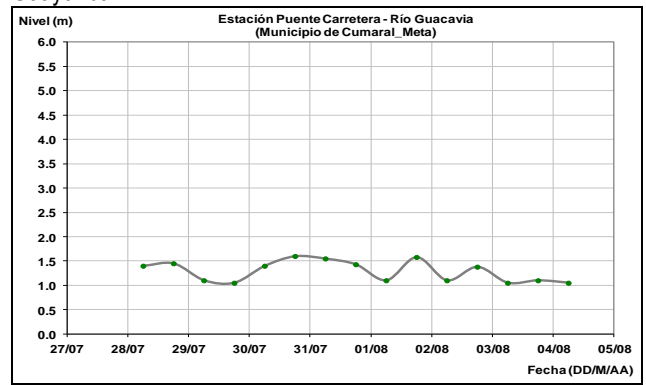
**CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

Se registra descenso en el nivel del río Arauca, con valores que fluctúan dentro de la franja de medios a altos. Igualmente, no se descartan nuevos incrementos súbitos en aportantes de la cuenca alta y en el cauce principal, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



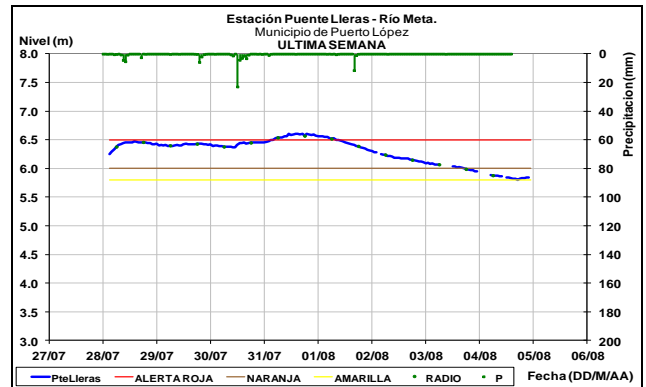
**CUENCA DEL RÍO META**

Durante las próximas se prevén ligeras oscilaciones en los niveles de los afluentes al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero como son los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía y Guayuriba.

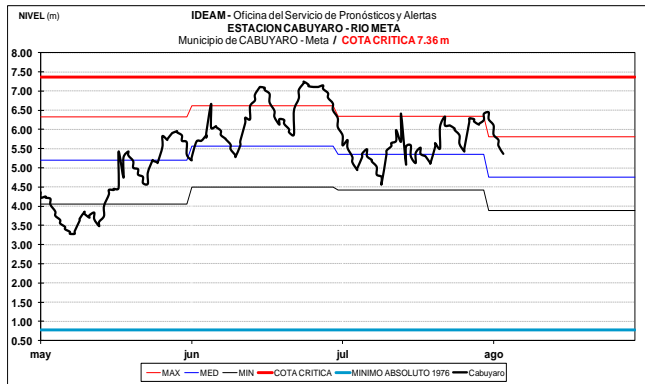


**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META**

Se estabilizó temporalmente en el nivel del cauce principal del río Meta, monitoreado en el municipio de Puerto López; sin embargo, se mantiene esta alerta dado que los valores aún permanecen en el rango de altos históricos para la época. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños de toda la cuenca del río Meta y autoridades locales de Gestión del Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias sobre diferentes sectores de la cuenca.

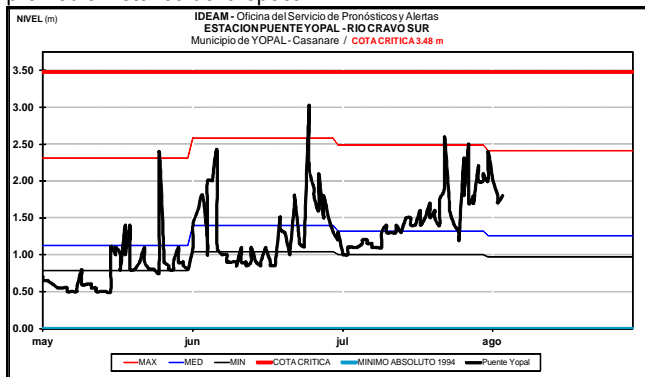






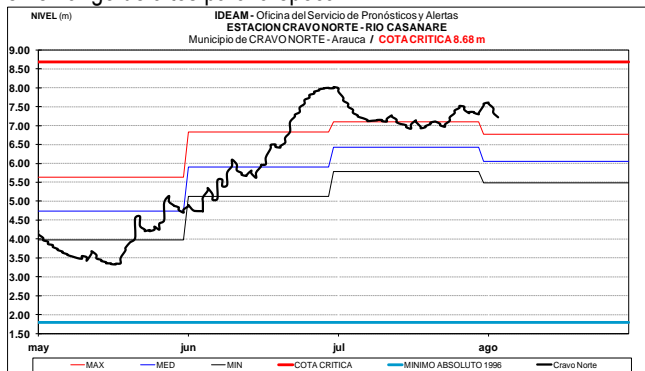
### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Se espera descenso en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal, en la estación Puente Yopal, donde los valores actuales se encuentran cercanos al promedio histórico de la época.



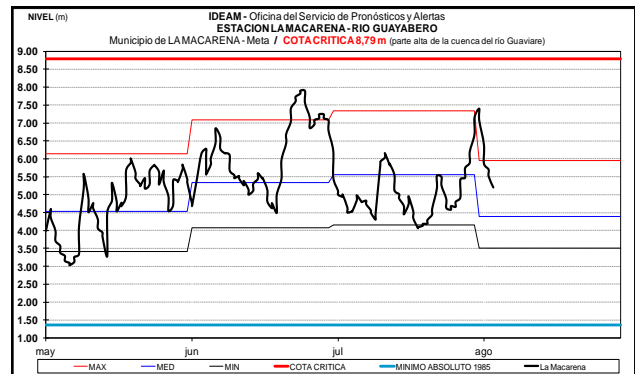
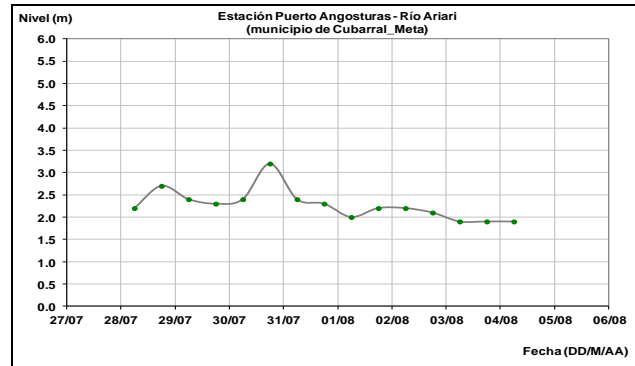
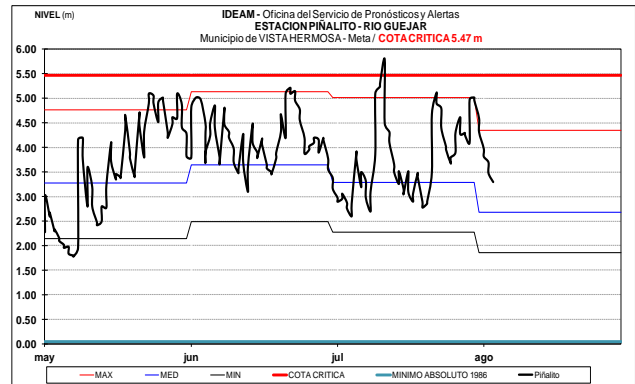
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se esperan ligeras fluctuaciones en el nivel del río Casanare, monitoreado en el municipio de Cravo Norte-Arauca, con valores en el rango de altos para la época.



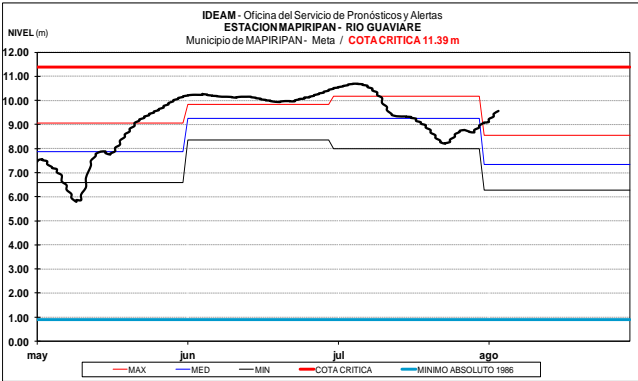
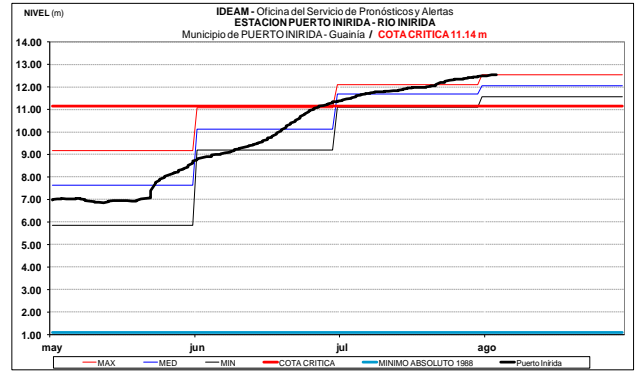
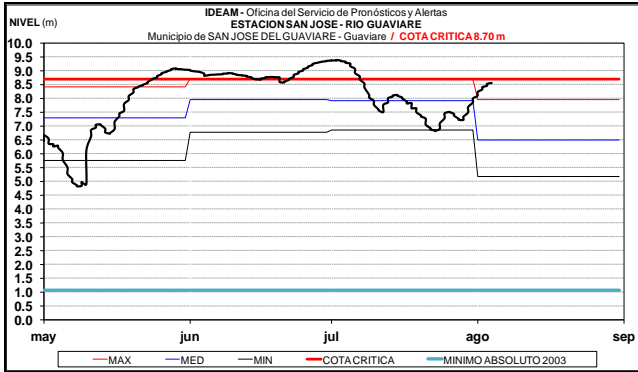
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se esperan ligeras oscilaciones en los niveles de los aportantes al río Guaviare, ubicados en el piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero, producto de las lluvias registradas sobre sectores de la cuenca.



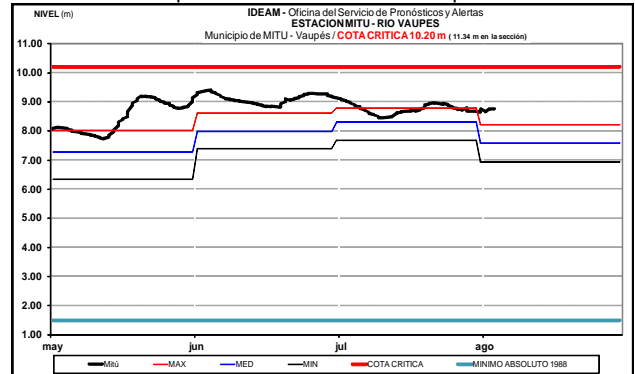
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta dado que los valores del cauce principal del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, se encuentran en estados altos y cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se destaca que la pendiente de ascenso de los últimos dos días se ha reducido en el cauce principal, pero en general el nivel ha prevalecido en ascenso durante la última semana como respuesta a las lluvias que se presentaron en días anteriores en la cuenca. Igualmente, debido a las lluvias de variada intensidad que se registraron en las últimas horas sobre sectores de la cuenca aportante, El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y población ribereña en general se mantengan atentos al comportamiento del nivel del río Guaviare y sus principales afluentes, y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que los nuevos incrementos puedan ocasionar.



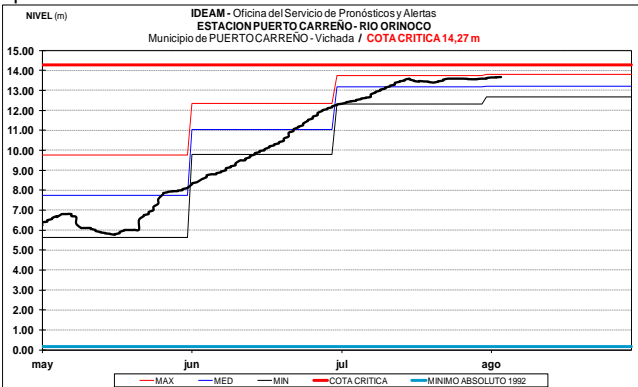
## RÍO VAUPÉS

Comportamiento estable se reporta en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.



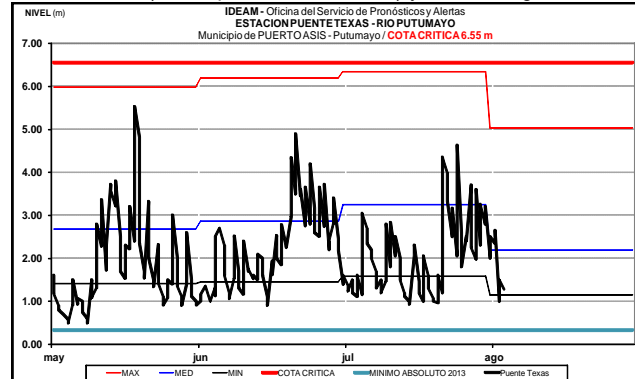
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra comportamiento estable. Los valores se encuentran por encima del promedio histórico mensual de la época.



## RIO PUTUMAYO

No se esperan oscilaciones en el nivel río Putumayo, el cual es monitoreado en la cuenca alta a la altura de las estaciones Puerto Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



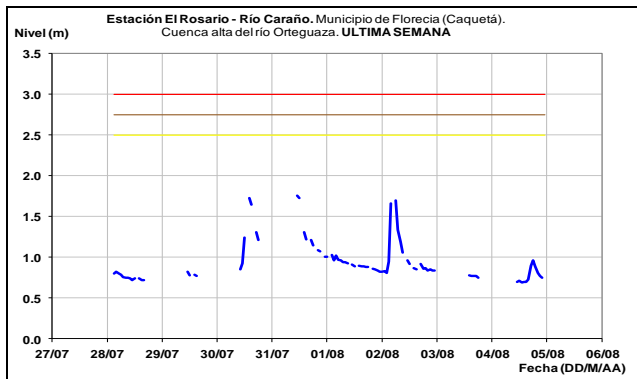
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

Persisten los niveles altos en el río Inirida a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento en esta parte de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales, y pobladores ribereños en el sector de Puerto Inirida estén muy atentos al comportamiento del nivel del río y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueda estar causando este incremento en el nivel.

## RIO ORTEGUAZA

Se espera que durante las próximas horas prevalezca el descenso lento el nivel del río Caraño, afluente del Orteguaza (afluente del Caquetá), monitoreado en la parte alta de la cuenca, estación El Rosario municipio de Florencia.



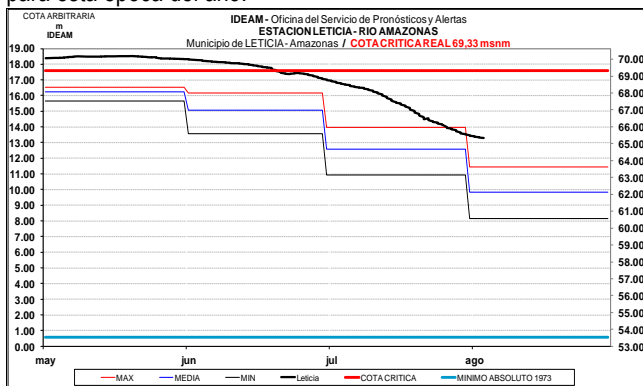
### RIO SAN JUAN

**ALERTA AMARILLA:** SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN EL NIVEL DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta dado que se prevé ascenso significativo en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), como producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

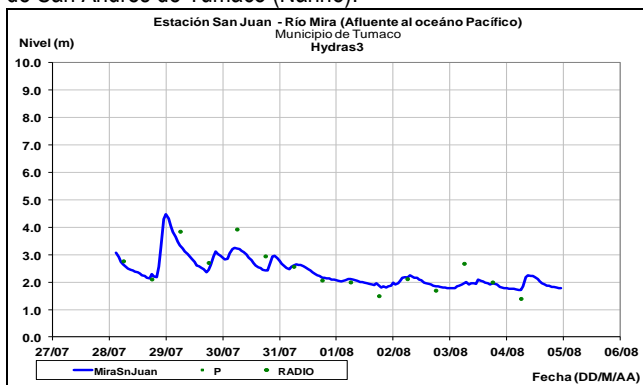
### RIO AMAZONAS

Prevalece la tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia, comportamiento que es normal para esta época del año.



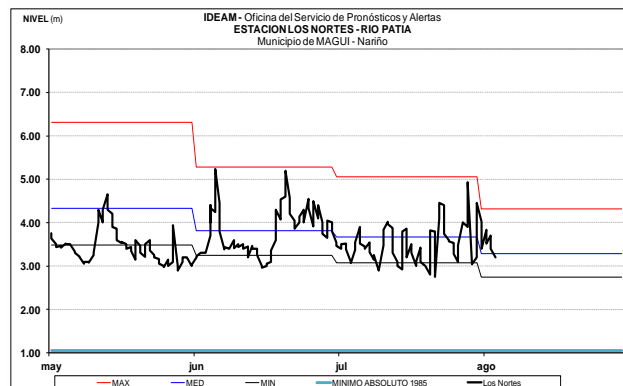
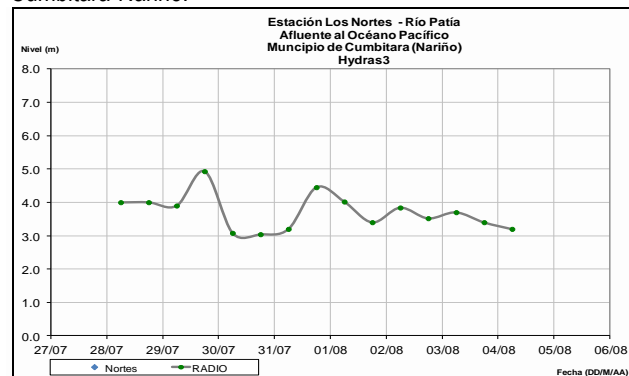
### RIO MIRA

No se esperan incrementos significativos en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en la estación San Juan, en el municipio de San Andrés de Tumaco (Nariño).



### RIO PATÍA

No se esperan incrementos en el nivel del río Patía ni en sus aportantes. El nivel es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336