



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 214

Bogotá D. C., Domingo 02 de agosto de 2015  
Hora de actualización 11:50 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

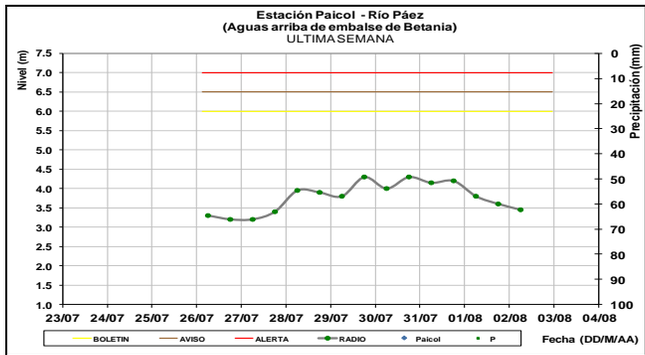
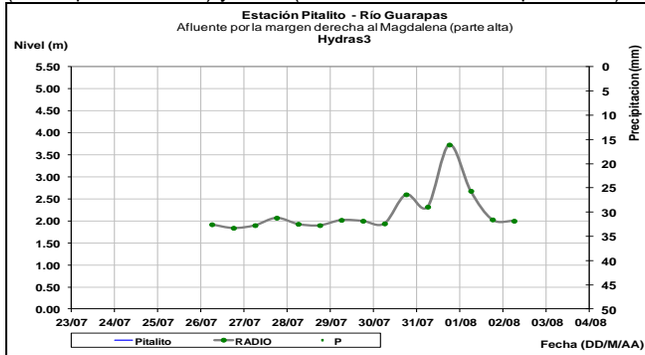
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

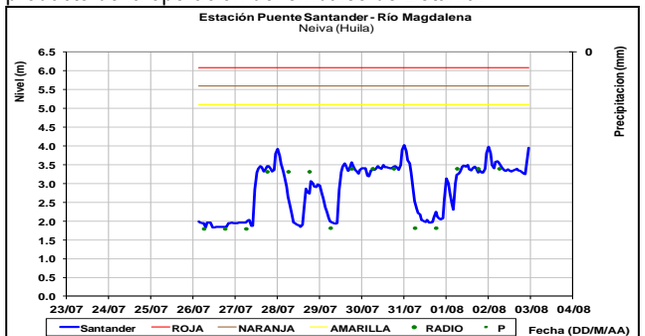
En general el río Magdalena en la cuenca alta y media, registran moderadas fluctuaciones en los niveles, en la parte baja de la cuenca el nivel del río Magdalena se caracteriza por presentar leve tendencia al descenso y valores considerados de estados bajos para la época.

### CUENCA ALTA

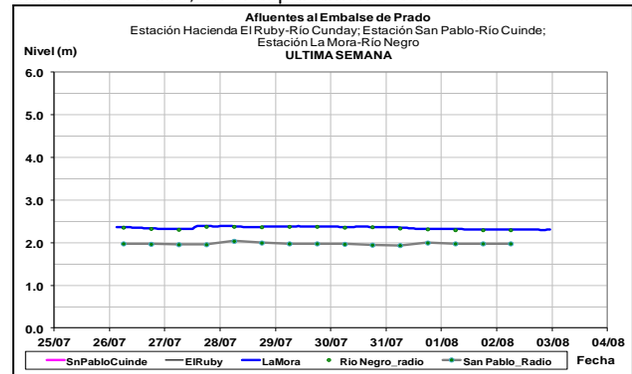
Prevalecen las oscilaciones en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra en las últimas horas leves fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



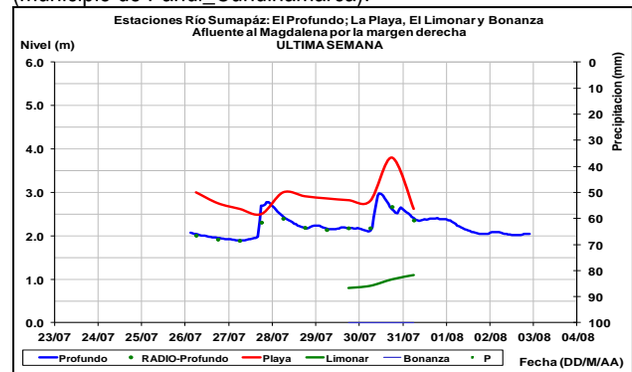
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



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

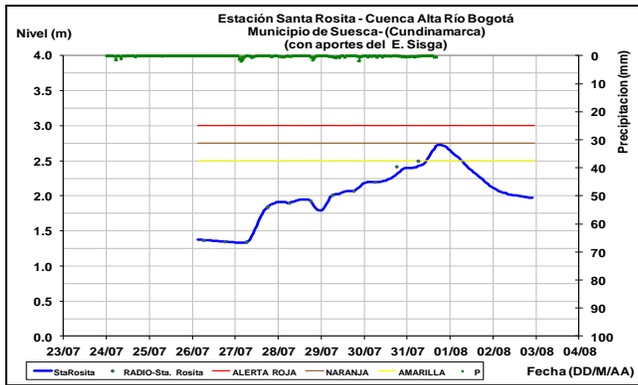
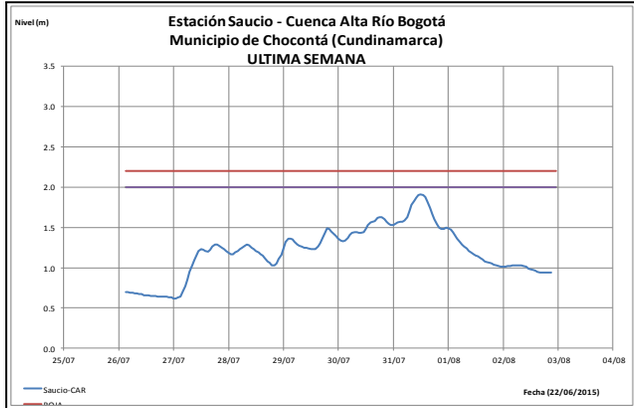


Tendencia general al descenso ha mantenido en los últimos días el nivel del río Sumapaz, el cual es monitoreado a altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi\_Cundinamarca).

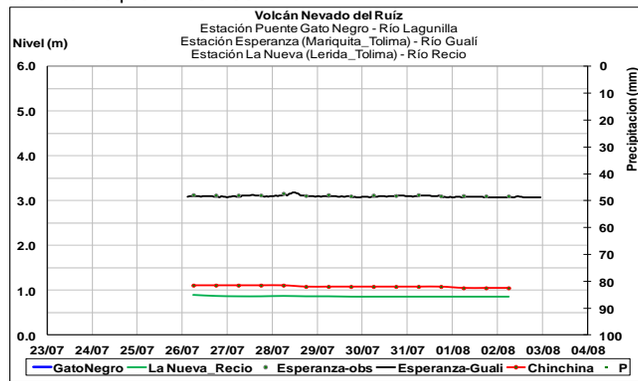


**ALERTA AMARILLA:** CONTINÚA EL DESCENSO EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ

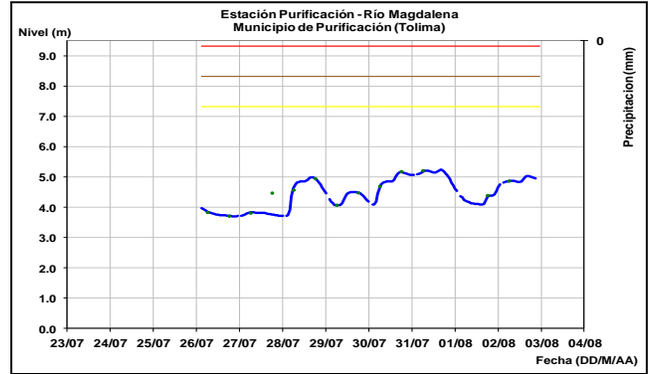
Desde el viernes 31 de julio en horas de la tarde cuando se registraron los valores más altos de la actual onda de creciente, hasta las horas de la mañana de hoy, los niveles han reportado un comportamiento de descenso de 90 cms. a la altura de la estación de Saucio en Chocontá y 75 cms. en la estación de Santa Rosita en el municipio de Suesca (Cundinamarca). Se espera durante las próximas horas, los niveles retornen su condición de valores medios.



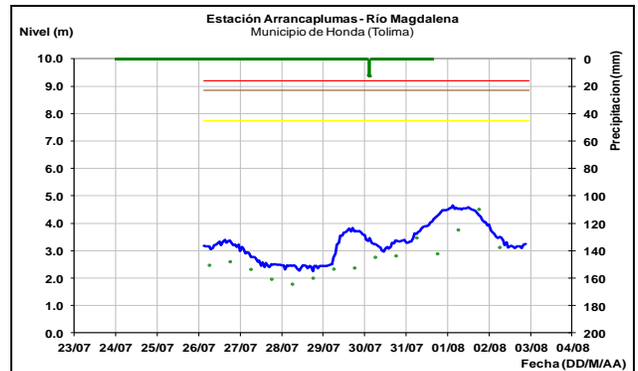
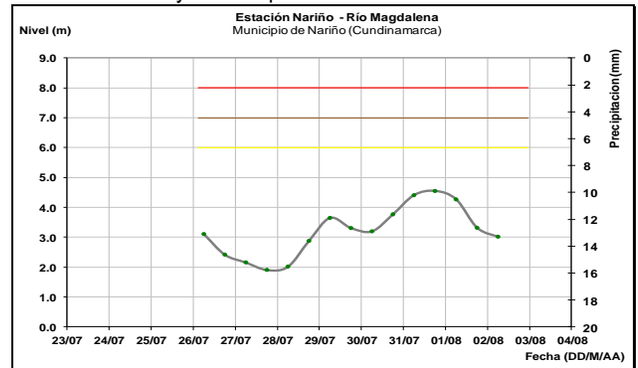
Continúa el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Gualí y Chinchiná. Se espera que esta condición prevalezca durante los próximos días.



Se registran moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, a la altura de la estación Purificación en el municipio de Purificación (Tolima).

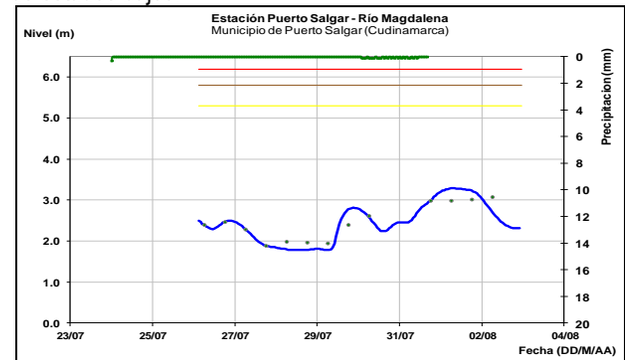


Se espera que durante las próximas horas, continúe la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, entre el sector de Nariño y Arrancaplumas.

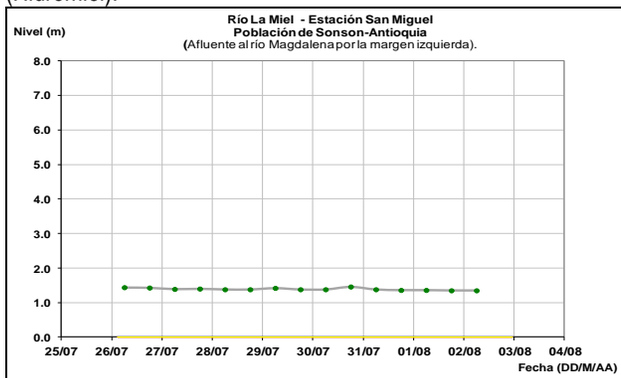


**CUENCA MEDIA**

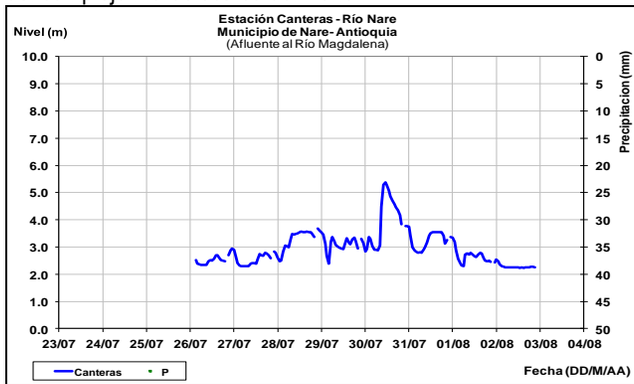
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra actualmente tendencia de descenso en los niveles, con valores considerados de estados bajos.



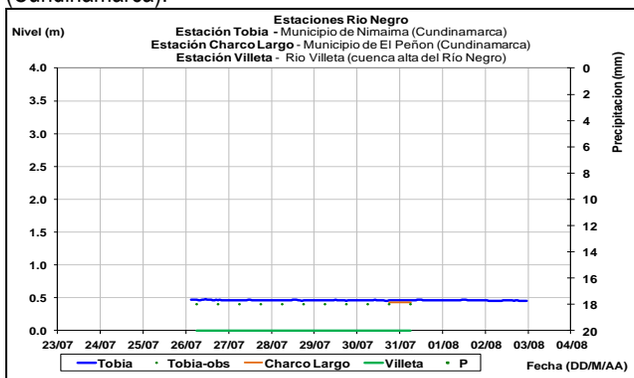
Persiste el comportamiento estable del nivel del río La Miel, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Miguel, donde está influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



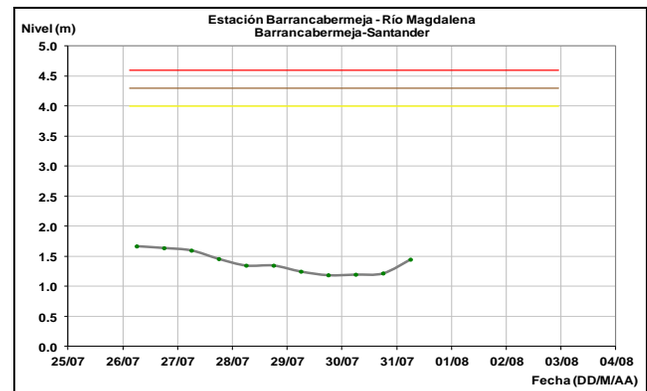
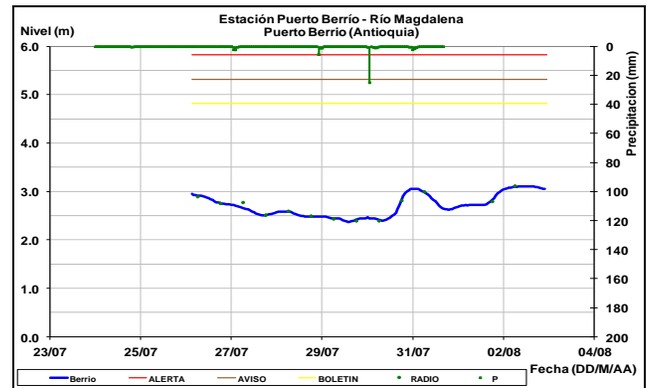
Oscilaciones en el nivel del río Nare, debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), donde está influenciado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



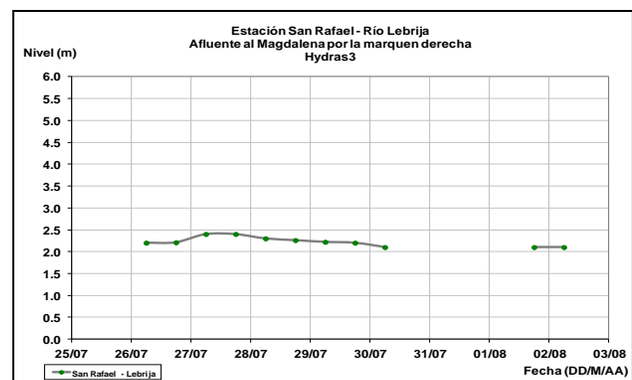
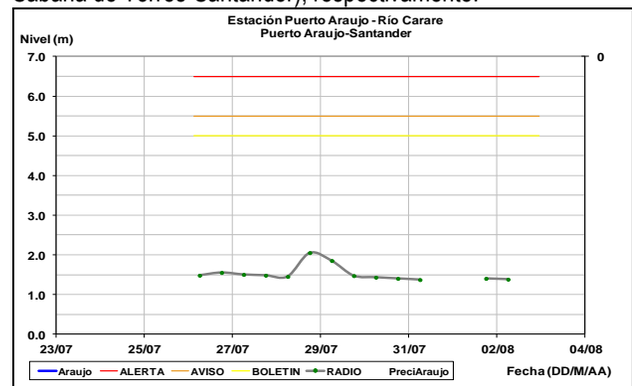
Se mantienen los niveles estables y valores en el rango de bajos en el río Negro, afluente del río Magdalena monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



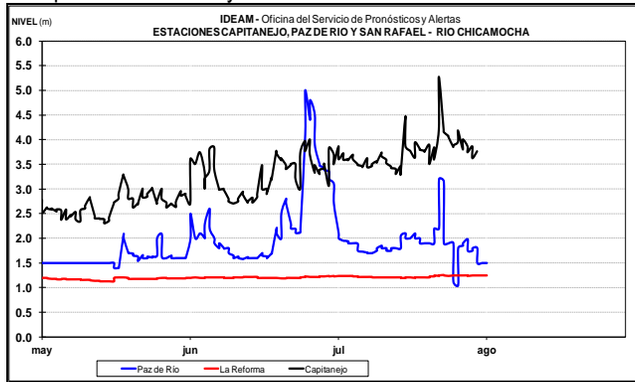
Moderada tendencia al ascenso en el nivel río Magdalena, en Puerto Berrió (Antioquia) y Barrancabermeja, con valores que son considerados de estados bajos respecto a los históricos para la época.



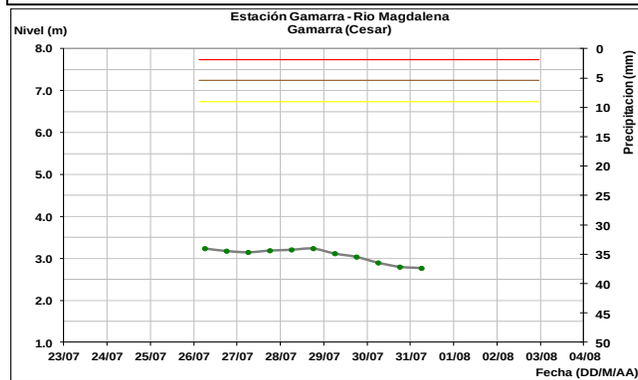
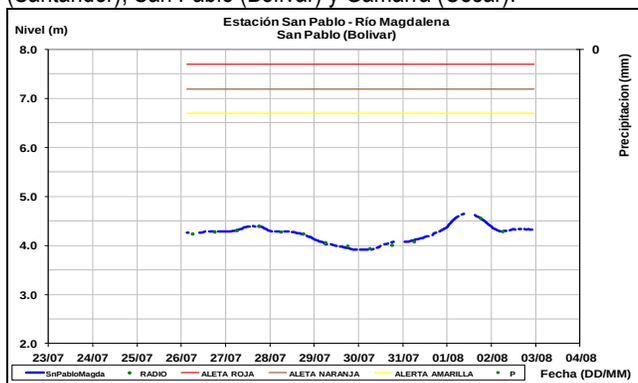
Niveles estables en los niveles de los ríos Carare y Lebrija, los cuales son monitoreados en la estaciones Puerto Araujo (municipio de Cimitarra- Santander) y San Rafael (municipio de Sabana de Torres-Santander), respectivamente.



Moderadas fluctuaciones en la parte alta del río Chicamocha en el departamento de Boyacá.

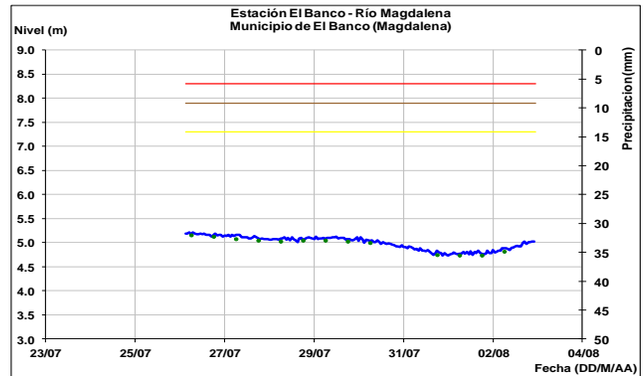


Niveles estables del cauce principal del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

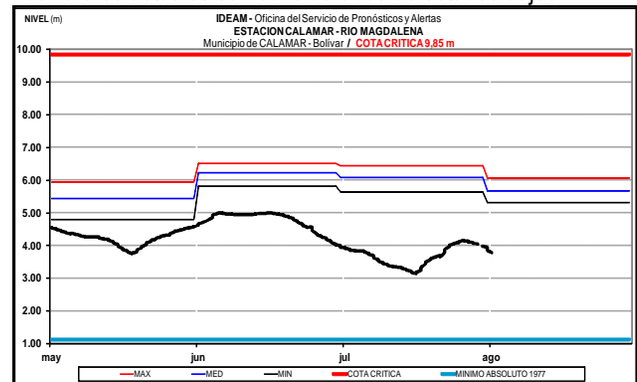


### CUENCA BAJA

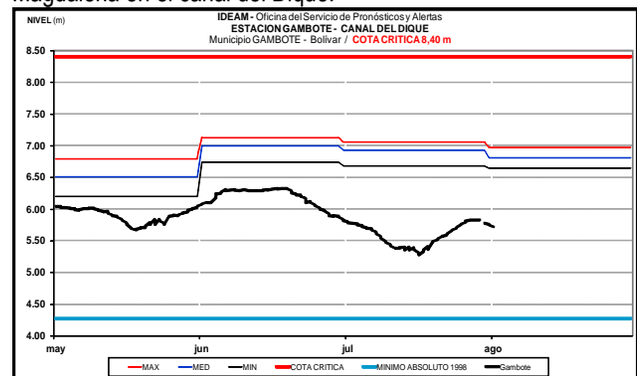
Leve tendencia al ascenso en los niveles reporta el río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena), con valores considerados de estados bajos.



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.

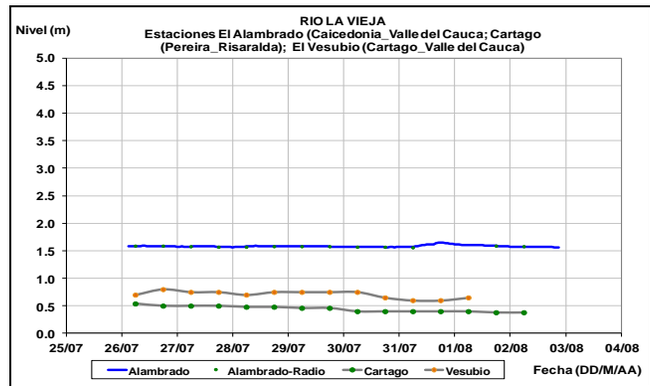
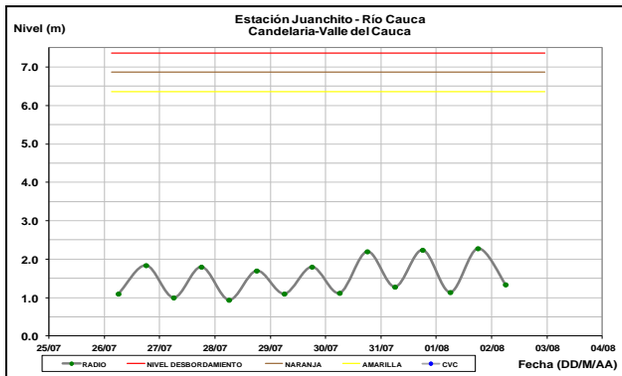


### CUENCA DEL RÍO CAUCA

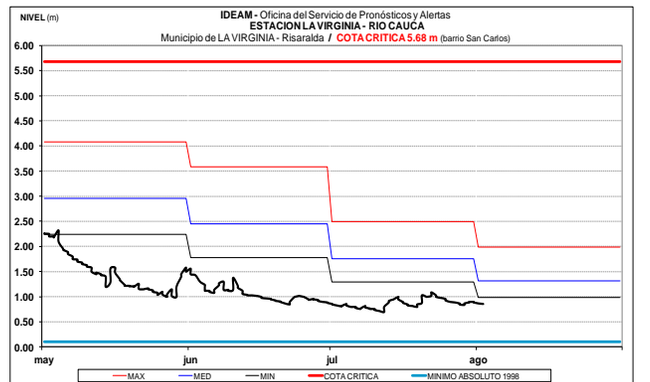
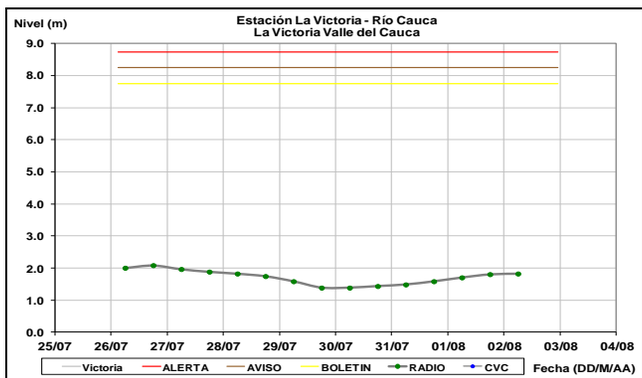
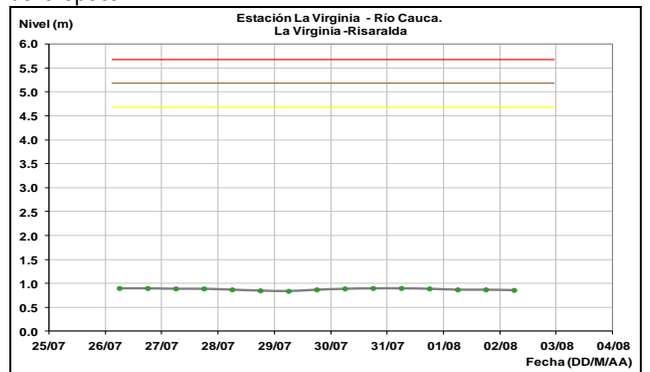
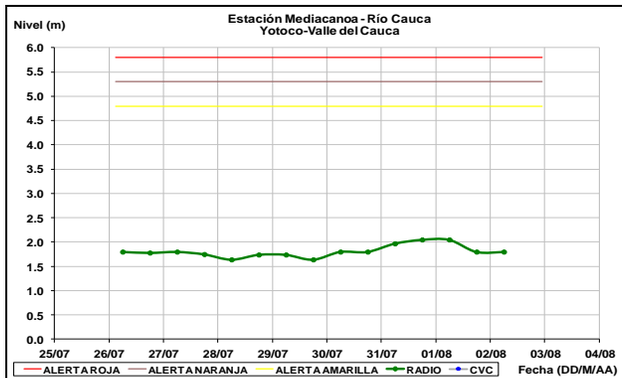
En general se registra ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca en la parte alta, en la cuenca media persiste el comportamiento estable en los niveles y en la parte baja continúa la tendencia de descenso en el nivel.

### CUENCA ALTA

En el río Cauca a la altura de Juanchito, se observan las normales fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Salvajina. En el trayecto entre Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, se registra ligero ascenso en los niveles, con valores considerados de estados bajos.

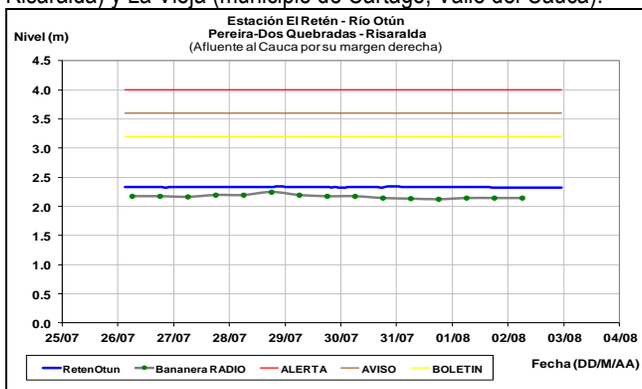


Se espera que durante las próximas horas el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risarlalda), prevalezca estable con valores bajos respecto a los históricos mensuales de la época.

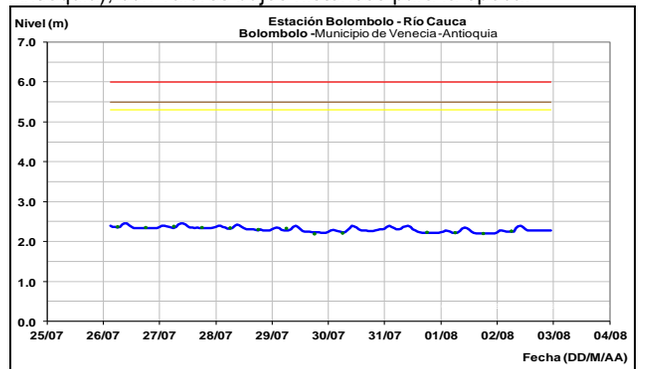


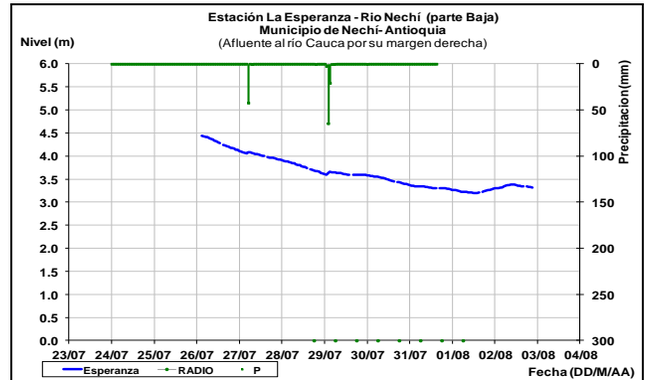
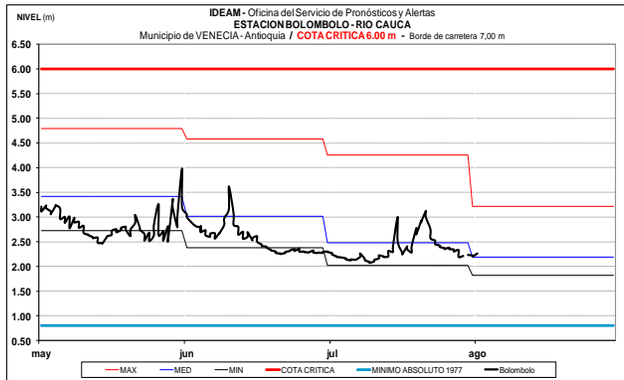
## CUENCA MEDIA

Se mantiene 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).



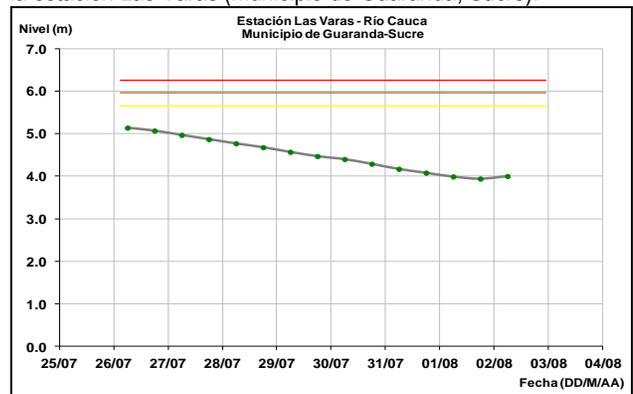
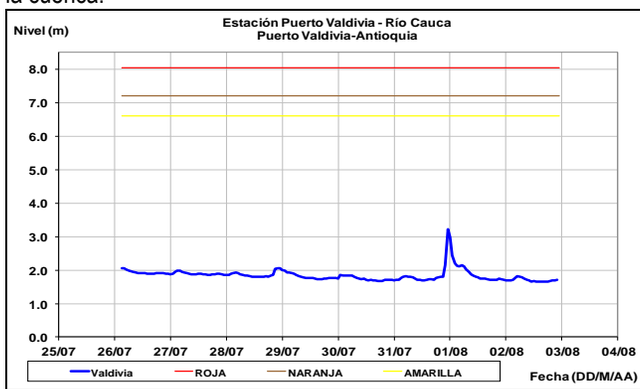
Persiste el comportamiento estable en los niveles del río Cauca aguas abajo en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores bajos históricos para la época.





Después de la creciente moderada registrada en la noche anterior, se espera oscilaciones ligeras en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), dado el aporte de algunos afluentes en esta parte de la cuenca.

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).

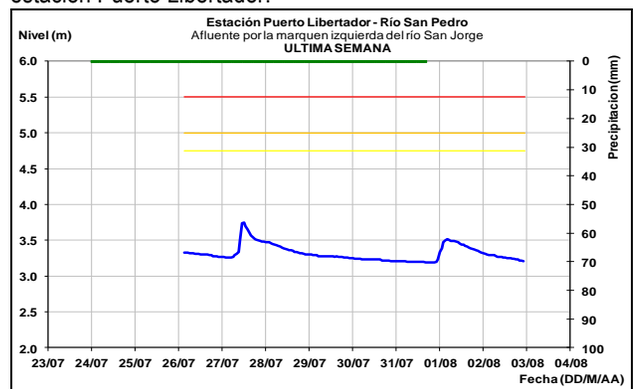
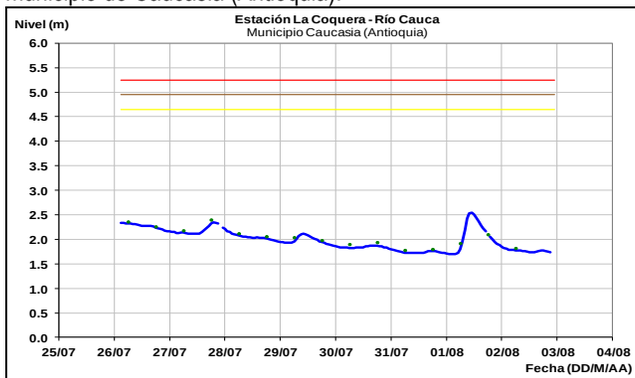


## CUENCA BAJA

## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Actualmente, se encuentra transitando la creciente generada en la parte media de la cuenca, por la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia).

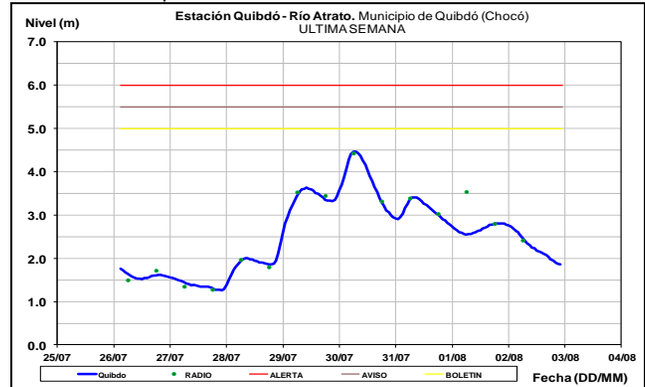
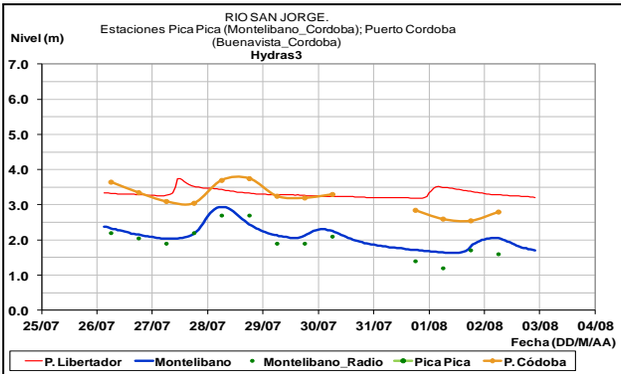
Ligeras oscilaciones en el nivel del cauce principal del río San Jorge, a la altura de la estación Montelibano, al igual que para el San Pedro (aportante de la cuenca alta), monitoreado en la estación Puerto Libertador.



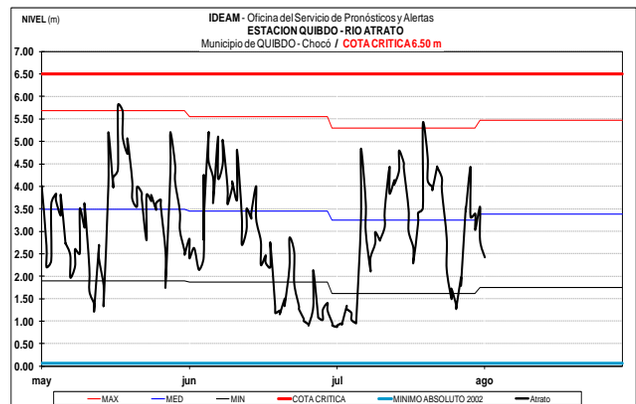
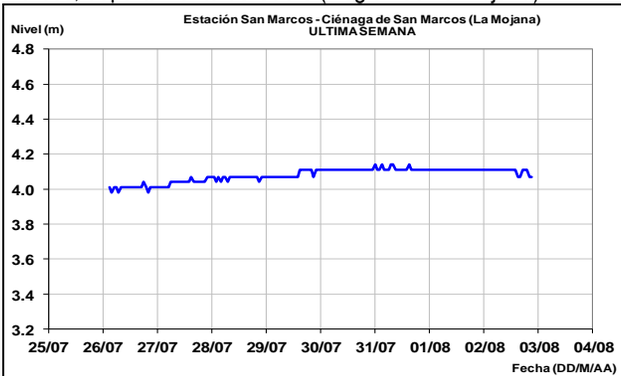
No se descartan incrementos súbitos en el río Nechí en la cuenca alta, al igual que en sus aportantes en estos sectores. En la parte baja, se registra ligero ascenso en el nivel, el cual es monitoreado en la estación La Esperanza, en la población de Nechí (Antioquia).

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se espera continúe el leve descenso en el nivel del río Atrato, monitoreado en la cuenca alta en el municipio de Quibdó, donde los valores actuales oscilan alrededor del valor promedio histórico de la época.

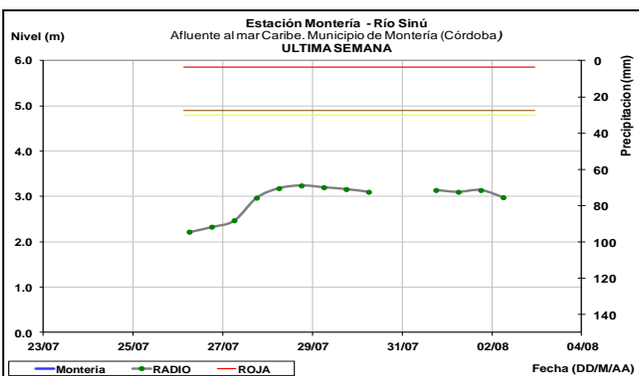
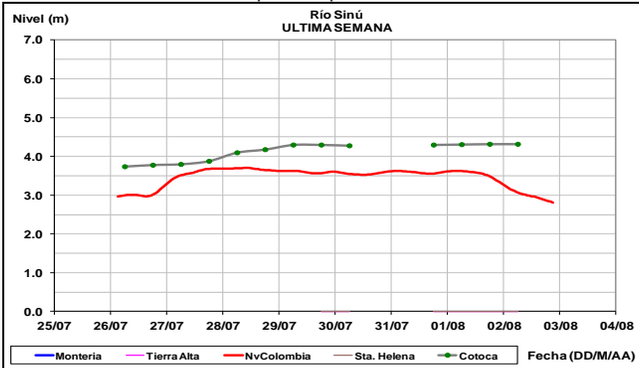


Comportamiento estable se observa en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

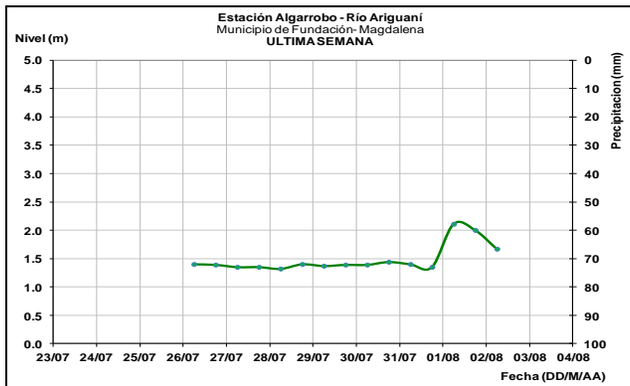
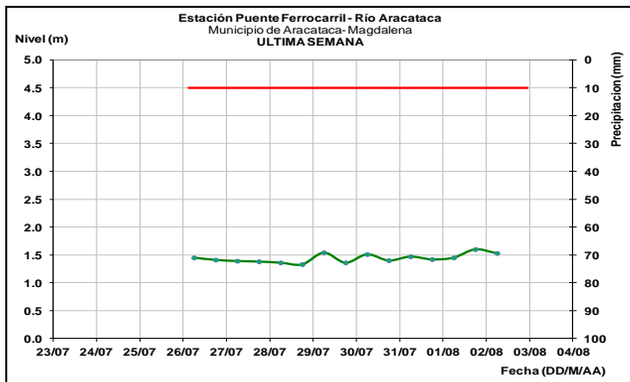
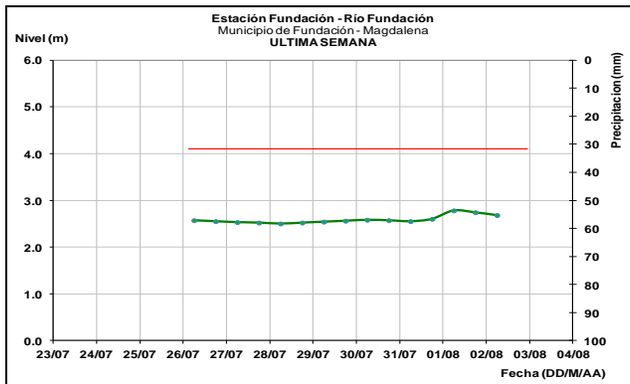


## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

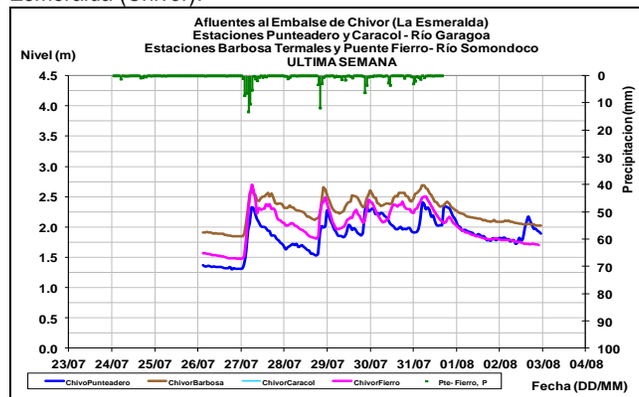
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene la Alerta dado que se prevén nuevos incrementos súbitos en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, producto de las lluvias que persisten en las estribaciones de La Sierra, por tal razón, se recomienda especial atención sobre los ríos que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande 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. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Mazanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguaní y Ranchería.



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

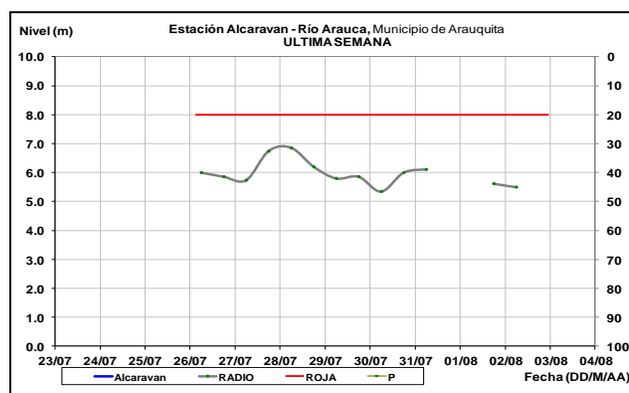
Tendencia de ligero descenso se registra en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

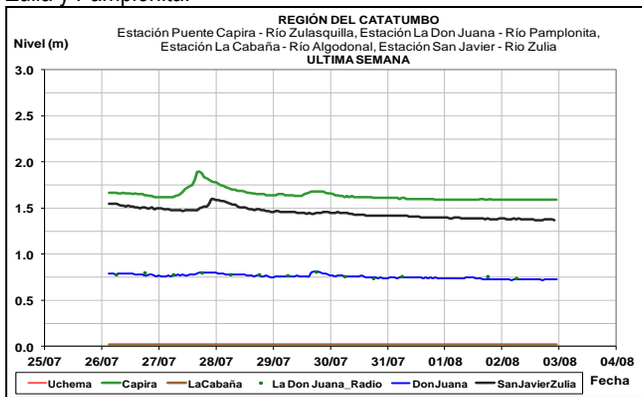
#### ALERTA AMARILLA: NIVELES EN DESCENSO EN EL RÍO ARAUCA

El comportamiento del río Arauca entre las poblaciones de Arauquita y Arauca ha registrado una tendencia al descenso, después de los altos niveles reportados en los días anteriores, se espera que estos niveles se mantengan con esta tendencia durante las últimas horas.



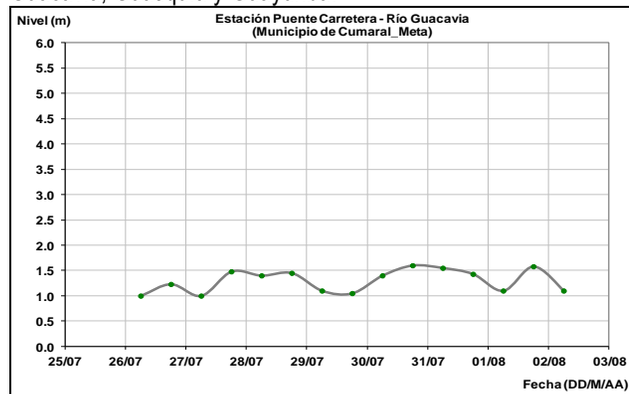
### CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

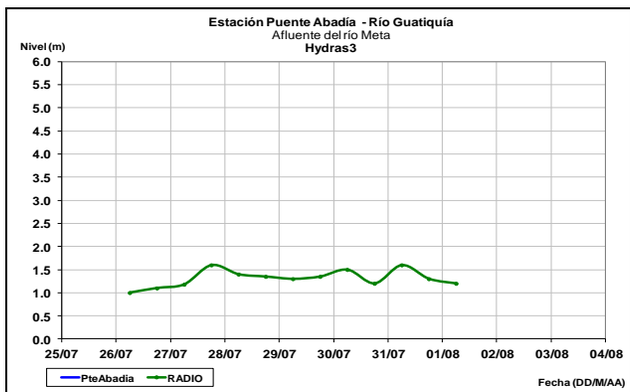
Comportamiento estable en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo, en el departamento de Norte de Santander, como el Zulia y Pamplonita.



### CUENCA DEL RÍO META

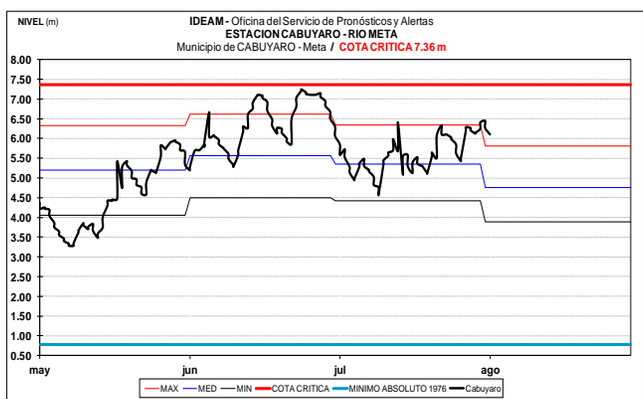
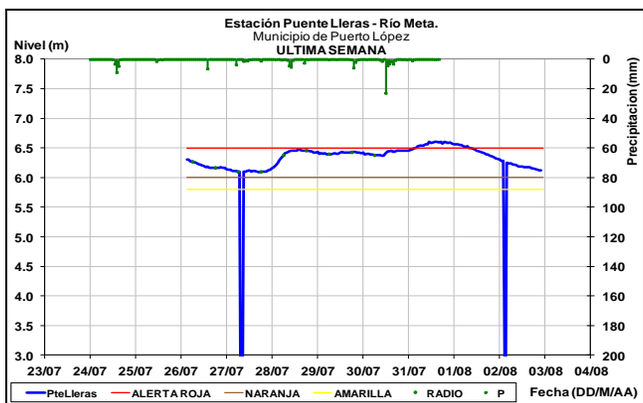
Oscilaciones de carácter ligero en los aportantes al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía y Guayuriba.





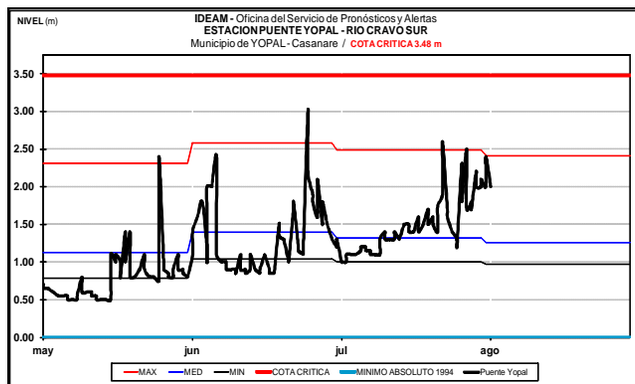
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META**

Se mantiene esta alerta en el río Meta a la altura de la población de Puerto López, (estación de Puente Lleras) debido a que los niveles aún se encuentran en estados altos y cercanos a las cotas críticas de desbordamiento; sin embargo, se espera continúe la tendencia de descenso en los niveles durante la madrugada de mañana. El IDEAM recomienda a 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 río Meta y sus principales afluentes.



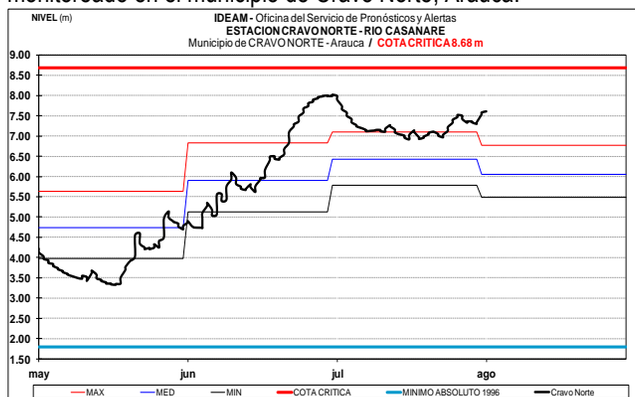
**CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR**

Se espera persistan las oscilaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal en la estación Puente Yopal, donde los valores han prevalecido cercanos a los máximos históricos mensuales de la época.



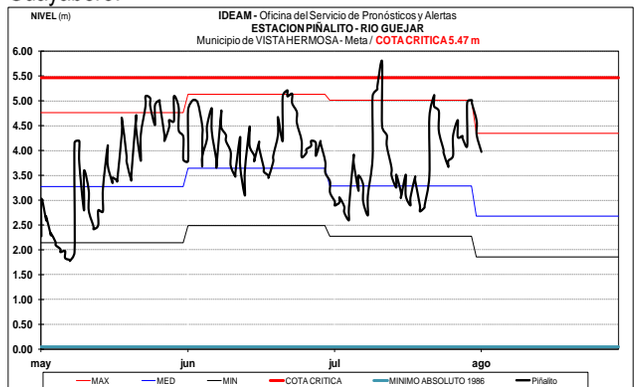
**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

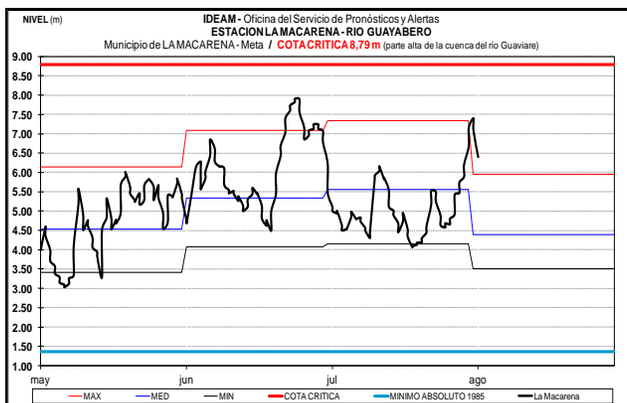
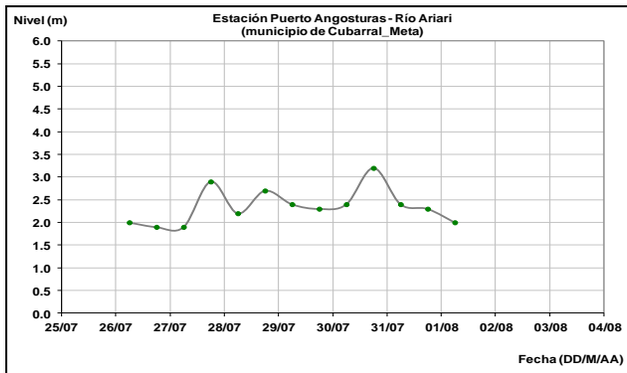
Prevalecen las oscilaciones en el nivel del río Casanare, con valores en el rango de altos para la época, el cual es monitoreado en el municipio de Cravo Norte, Arauca.



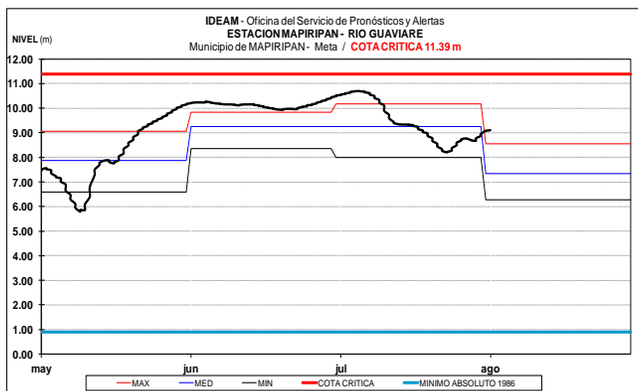
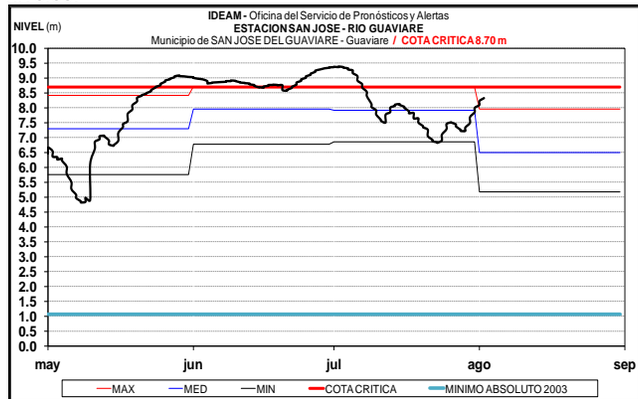
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

Se espera que para las proximas horas persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al Guaviare, ubicados en el piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero.



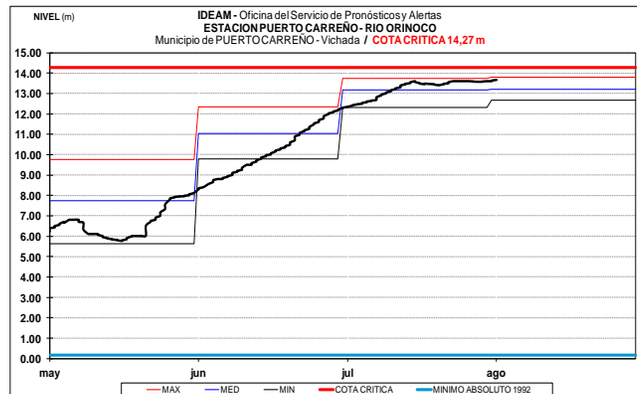


Por tanto hacia aguas abajo el cauce principal del río Guaviare, en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), mantiene tendencia actual al ascenso en los niveles.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

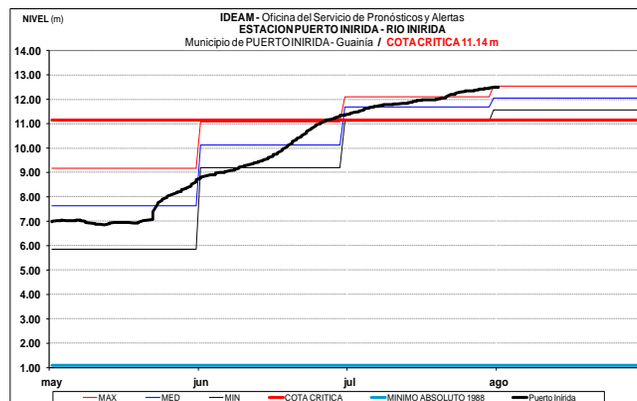
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra comportamiento estable. Los valores se encuentran superiores al promedio histórico de la época.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

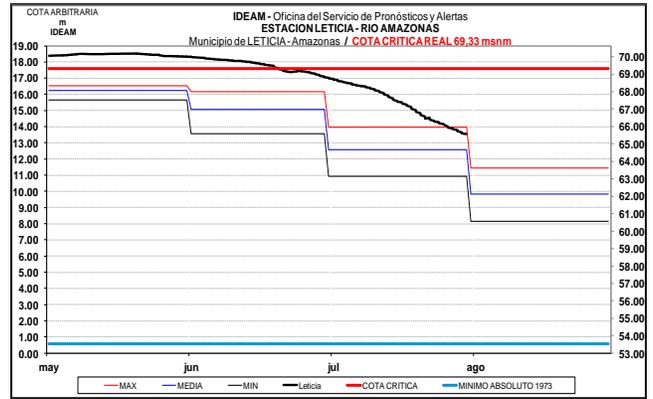
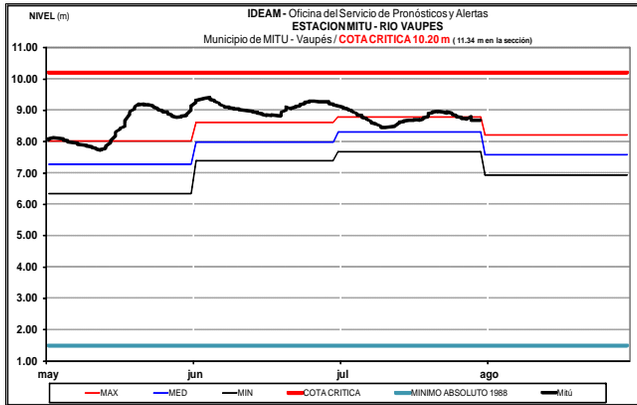
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Persisten los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, 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 Inírida 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.



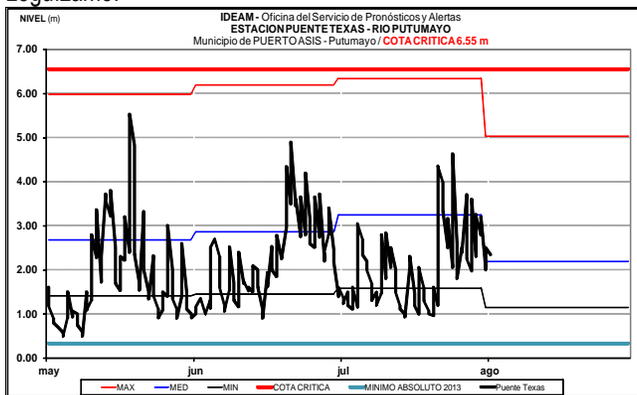
## RÍO VAUPÉS

Comportamiento estable se reporta en el río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores superiores al promedio histórico de la época.



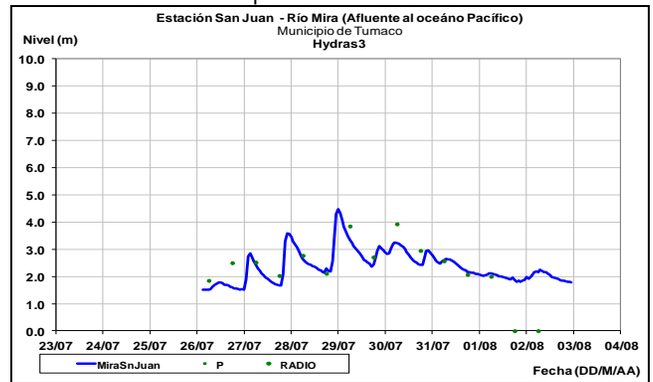
## RIO PUTUMAYO

Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Texas y Puerto Leguizamo.



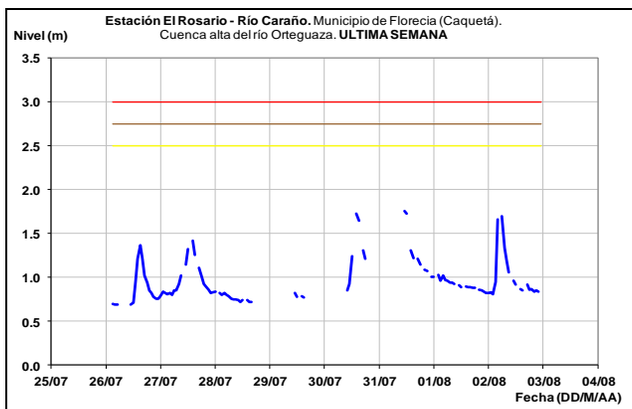
## RIO MIRA

Ligera tendencia de descenso en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en el municipio de Tumaco en Nariño.



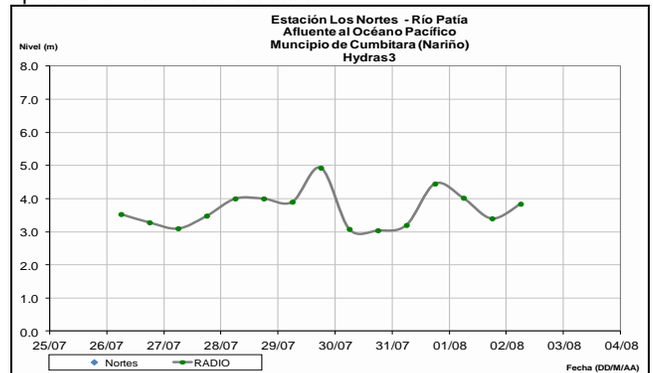
## RIO ORTEGUAZA

Debido a las lluvias en el Piedemonte Caqueteño, persisten las fluctuaciones en los niveles del río Caraño, afluente del Orteguaza, el cual es monitoreado en la cuenca alta en la estación El Rosario, municipio de Florencia.



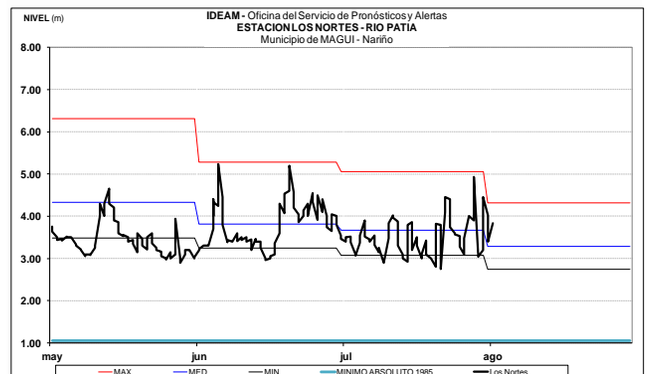
## RIO PATÍA

No se descartan nuevas oscilaciones en el nivel del río Patía, monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño y sus aportantes como el río Telembí.



## RIO AMAZONAS

Prevalece la tendencia de descenso en los niveles del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia, correspondiente con el comportamiento normal del río en esta época del año.



## RIOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

**ALERTA AMARILLA:** SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MULATOS, LEÓN, CHIGORODÓ Y TURBO, EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO.

No se descartan incrementos súbitos de nivel en el río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia); igualmente, se podrían presentar incrementos de nivel en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas.

**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:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

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