

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

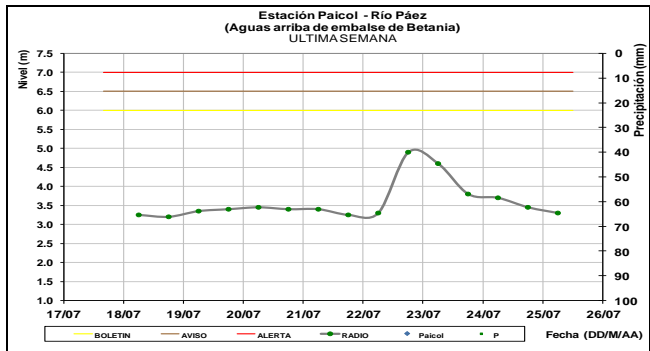
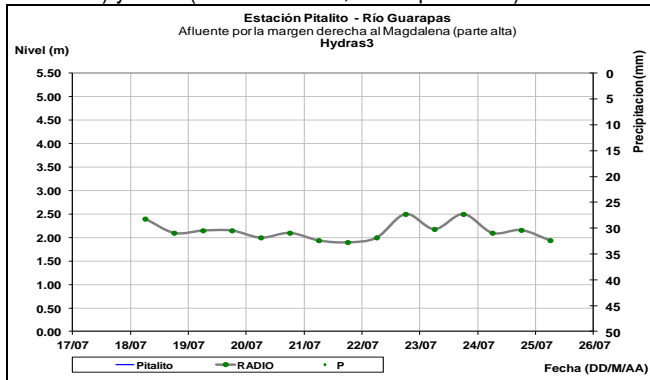
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

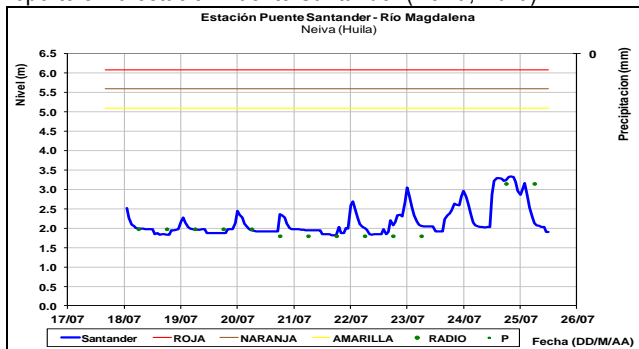
En general los niveles tratan a estabilizarse temporalmente para toda la cuenca, tanto para el cauce principal del Magdalena como para sus aportantes con valores que son considerados de estados bajos.

## CUENCA ALTA

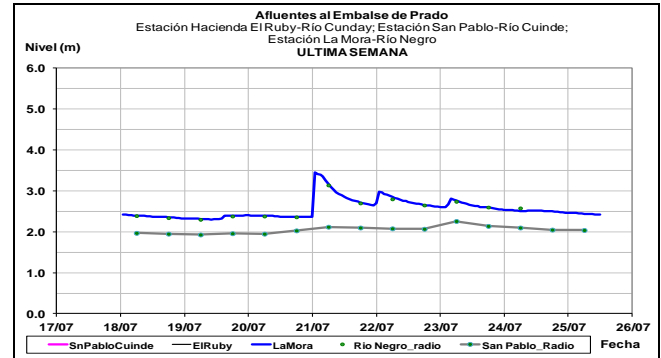
Descenso se registra en el nivel en los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



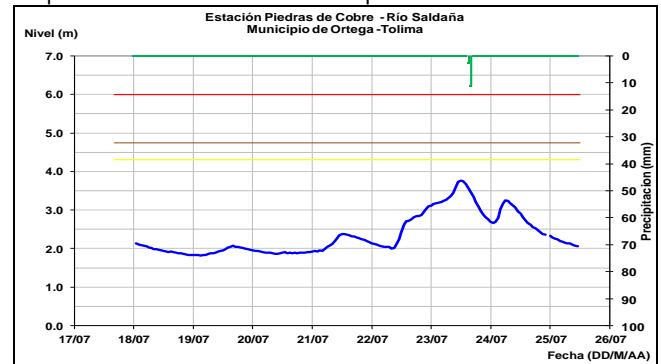
El nivel del río Magdalena registra moderadas variaciones, producto de la operación del embalse de Betania, según el reporte en la estación Puente Santander (Neiva, Huila).



Ligero descenso 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), registra comportamiento actual de descenso esperándose que durante las proximas horas se estabilice temporalmente.

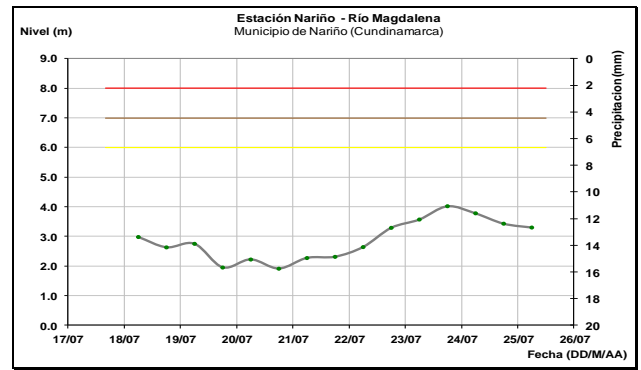
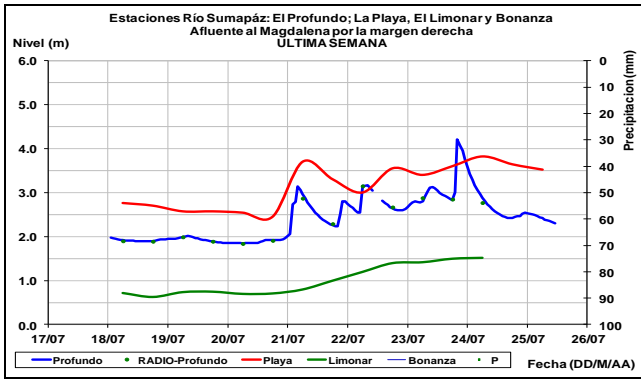


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SUMAPAZ**

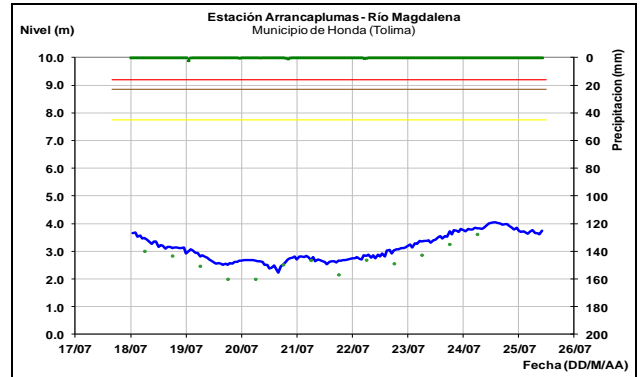
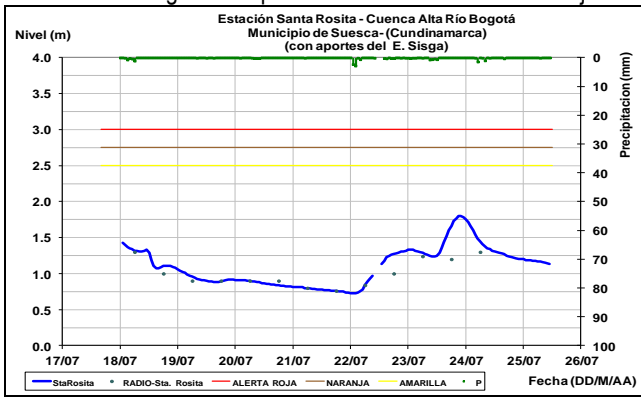
Se mantiene este nivel de alerta pero se destaca que los niveles del río han mantenido durante las últimas 24 horas, a la altura de la estación El Profundo en el municipio de Cabrera – Cundinamarca, comportamiento de descenso.

Hacia aguas abajo en los sectores bajos de los municipios de Pandi, Cundinamarca y Melgar en el departamento del Tolima los niveles persisten aún con valores dentro de la franja de medios a altos, por lo que el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales permanezcan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

Los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca pero que tendrían carácter ligero.



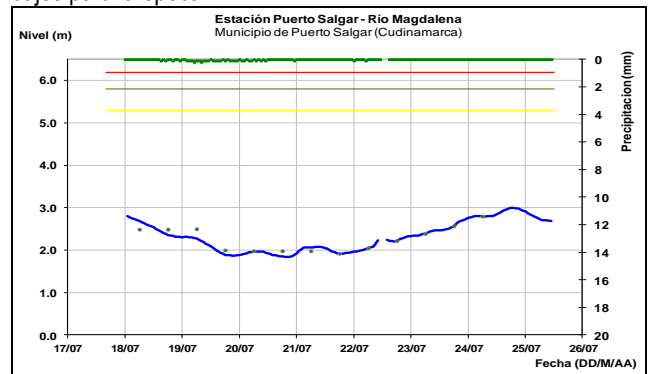
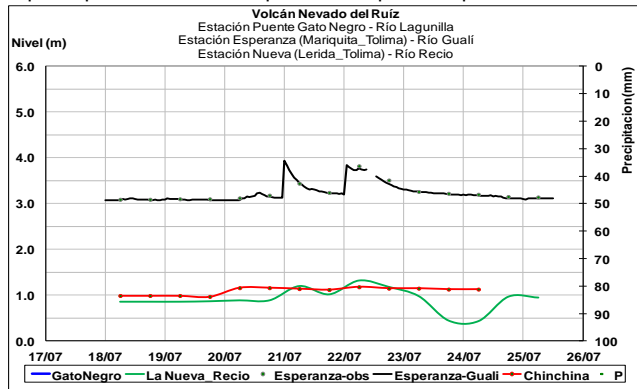
El río Bogotá en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), registra descenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios históricos del mes de julio.



## CUENCA MEDIA

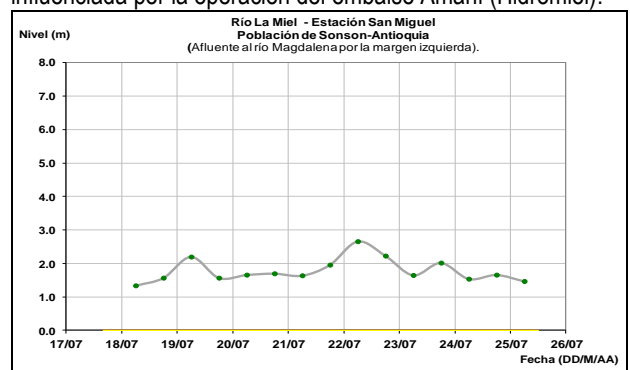
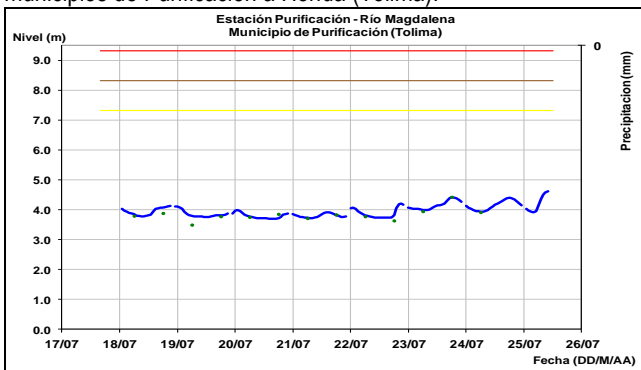
Estabilidad se observa en el nivel de los ríos Recio y Gualí. Se espera que esta condición prevalezca para los próximos días.

A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra ligera tendencia al descenso, con valores considerados de estados bajos para la época.

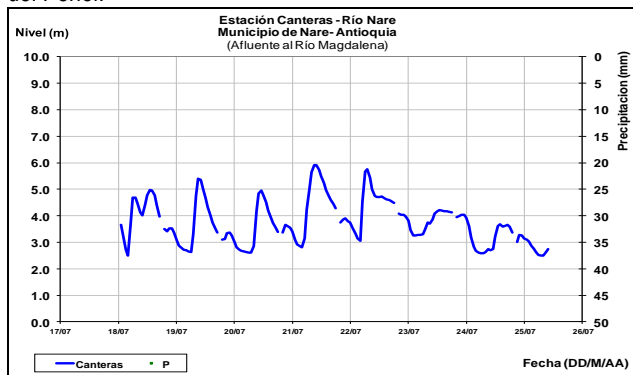


Se espera que durante las próximas horas el nivel del río Magdalena se establezca temporalmente en el tramo entre los municipios de Purificación a Honda (Tolima).

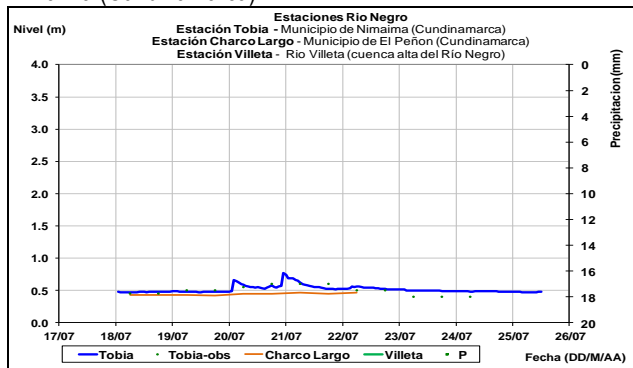
El río La Miel registra comportamiento de descenso en los niveles en la estación San Miguel en donde el nivel está influenciada por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



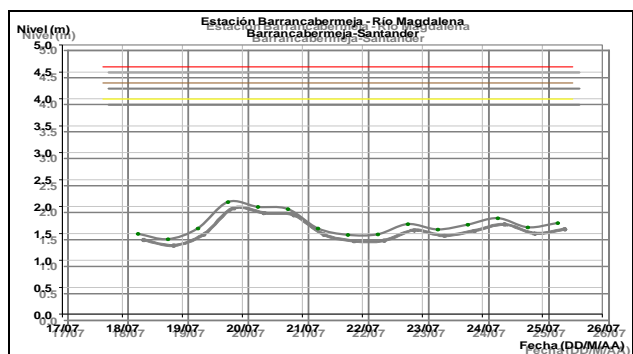
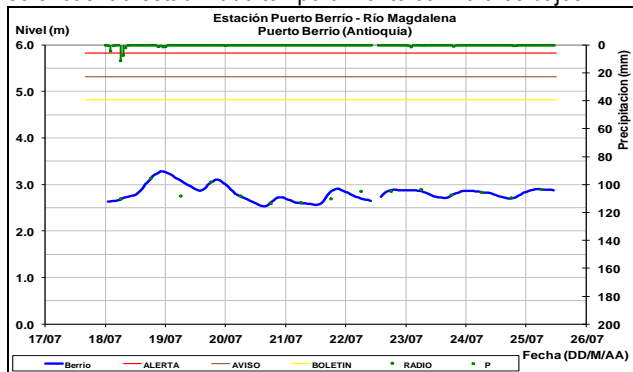
El nivel del río Nare en el municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra moderadas fluctuaciones dentro de una tendencia de descenso, producto de la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



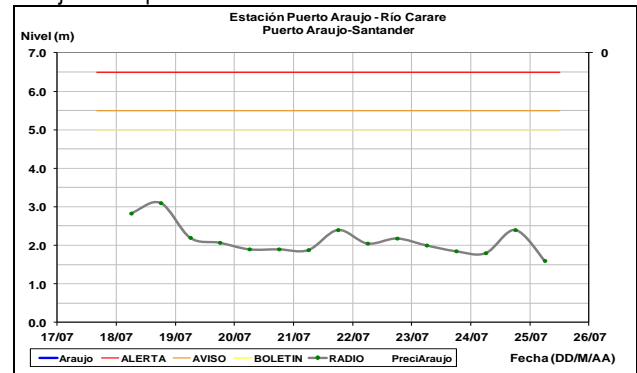
Niveles estables registra el río Negro, afluente del Magdalena monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaíma (Cundinamarca).



El río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja se encuentra estabilizado temporalmente con valores bajos.

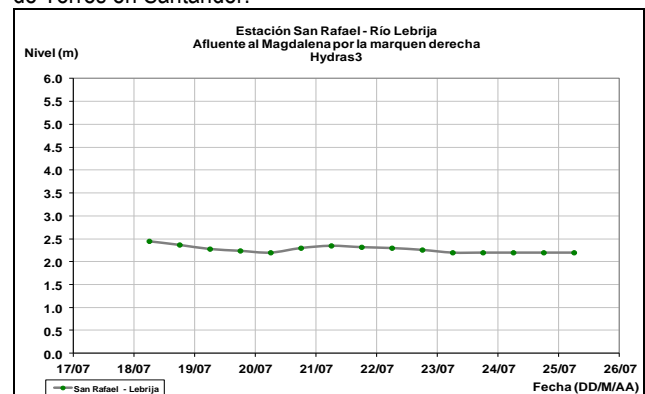


Para hoy no se descartan nuevas oscilaciones moderadas en el nivel del Carare el cual es monitoreado en la estación Puerto Araújo municipio de Cimitarra en Santander.

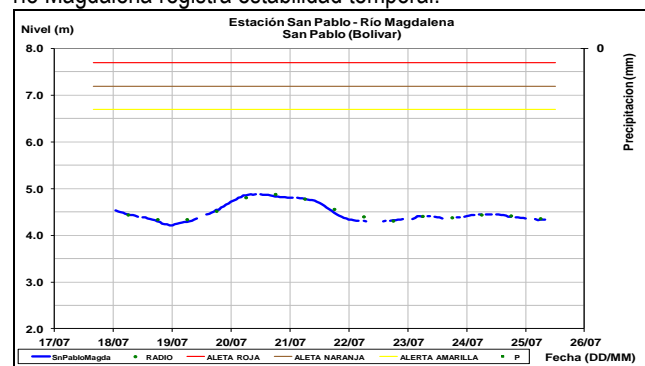


Para hoy es probable persistan las oscilaciones en el nivel del río Chicamocha el cual es observado en las estaciones Paz de Río, La Reforma (municipio de Sotaquirá, Boyacá) y a la altura del municipio de Capitanejo (Santander).

Durante las próximas horas no se espera un cambio significativo en el comportamiento del nivel del río Lebrija el cual ha permanecido estable desde los últimos días, de acuerdo con los registros de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres en Santander.



En el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el nivel del río Magdalena registra estabilidad temporal.

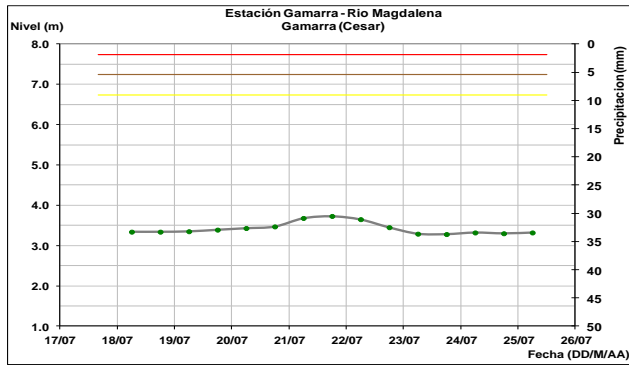
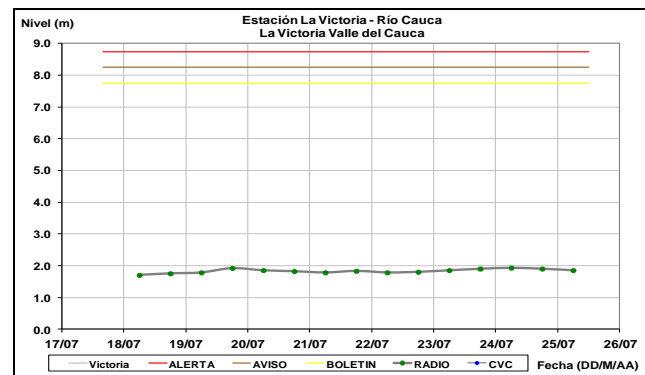
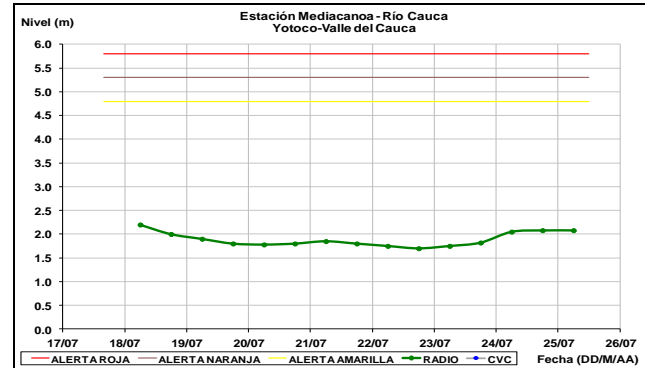
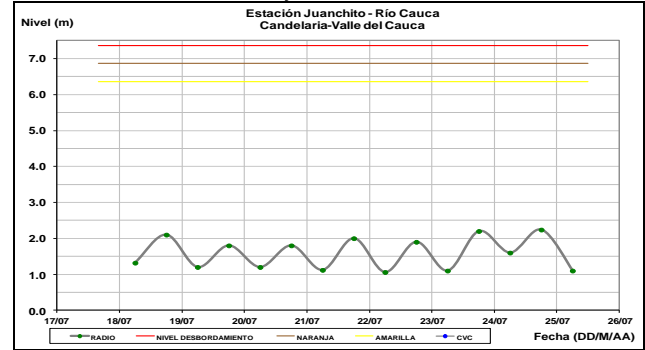


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presentan ligeras variaciones en el nivel del río Cauca dentro de una tendencia estable y valores bajos.

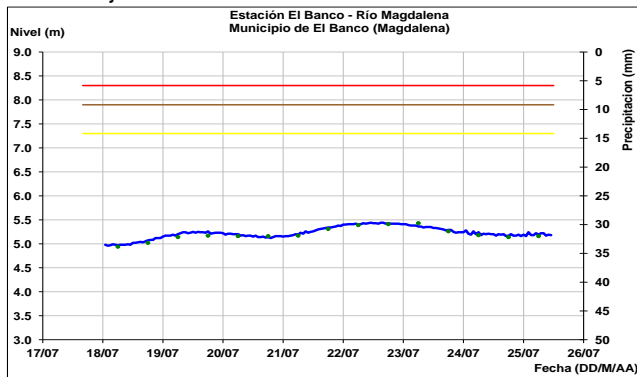
### CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, presenta ligeras variaciones en el nivel alrededor de valores considerados de estados bajos.

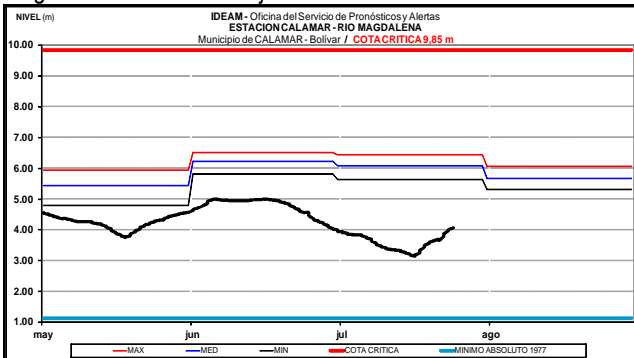


### CUENCA BAJA

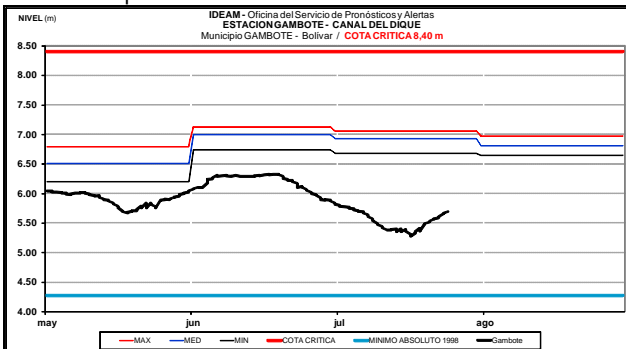
Estabilidad temporal reporta el nivel del río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena) con valores considerados de estados bajos.



A la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico) aún se observa en ascenso muy lento el Magdalena con valores bajos.

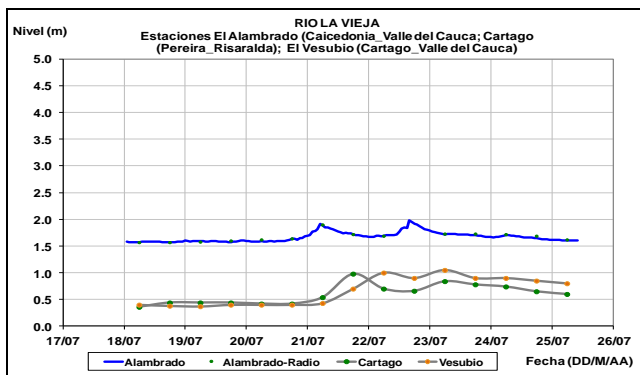
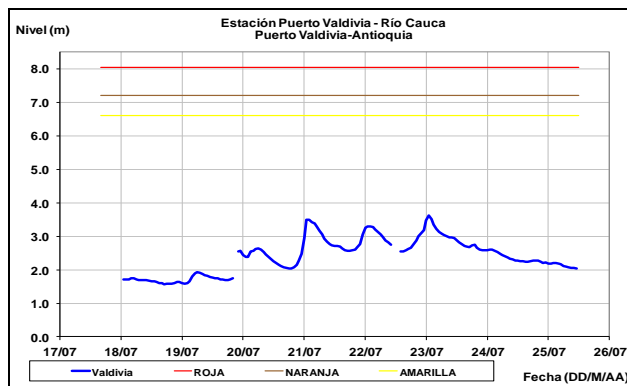
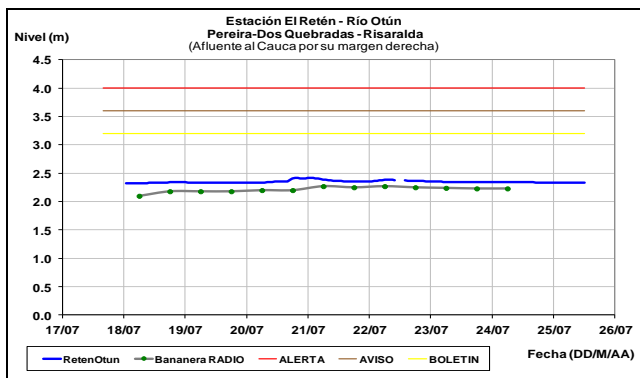


Similar condición de ligero ascenso reporta el Magdalena en el canal del Dique.



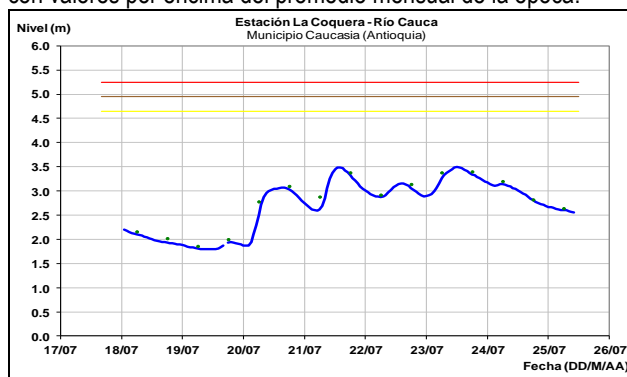
### CUENCA MEDIA

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).

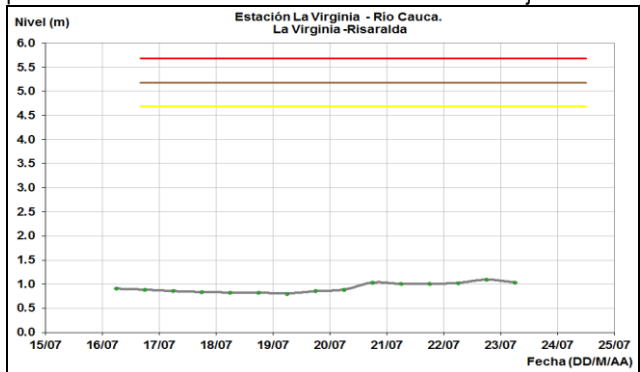


## CUENCA BAJA

Condición de descenso reporta el Cauca a la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia (Antioquia) con valores por encima del promedio mensual de la época.



Comportamiento estable en el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.



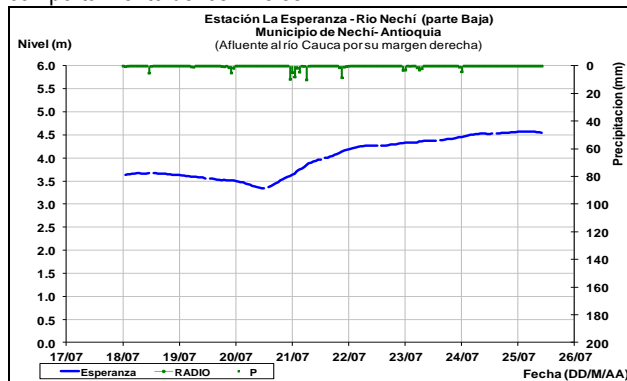
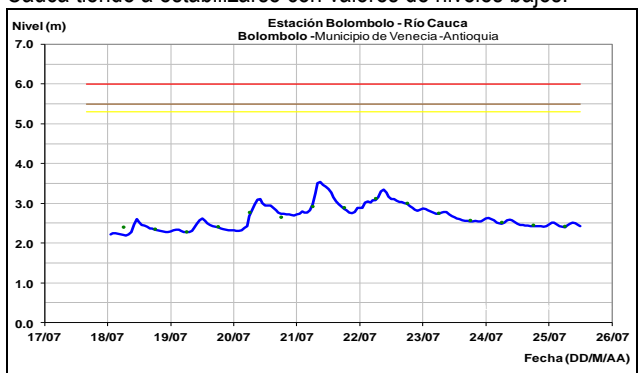
## ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Dada la disminución en las intensidades de las lluvias en el departamento de Antioquia durante las últimas 24 horas, se baja la alerta del nivel del río Nechí de naranja a amarilla dado que se espera que los niveles tienda a disminuir ligeramente para hoy.

Los niveles de la cuenca baja especialmente aun persisten con valores altos, para hoy aunque los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca estas tendrían carácter entre ligero a moderado.

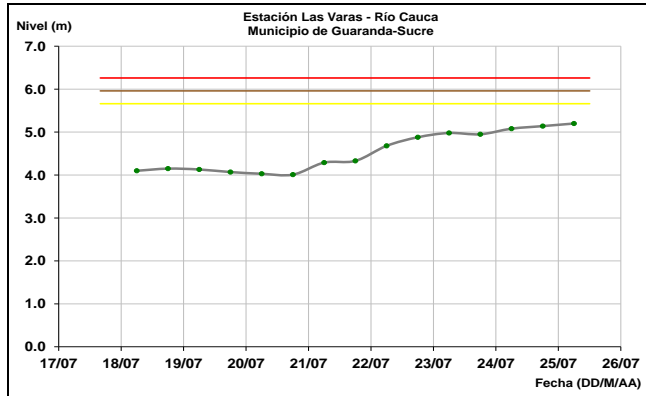
El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

En la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), el río Cauca tiende a estabilizarse con valores de niveles bajos.



El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia) registra comportamiento de descenso en los últimos días.

Moderado ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre) con valores considerados de estados altos.

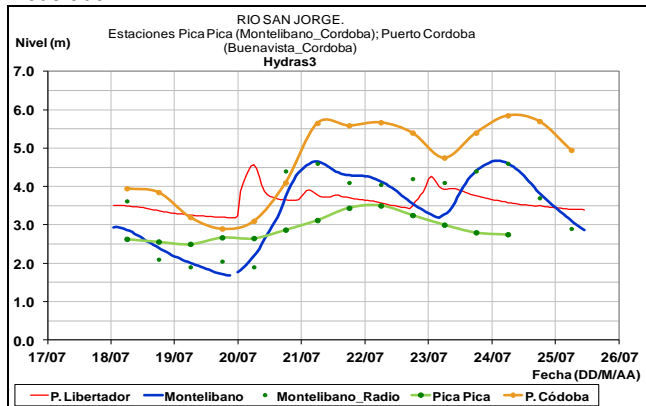


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

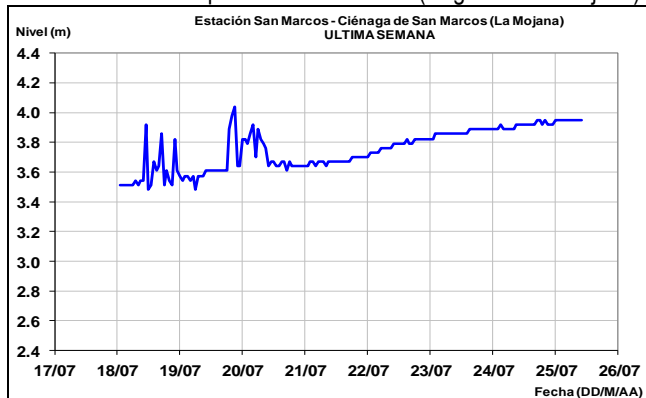
### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SAN JORGE Y SUS AFLUENTES

Aunque han disminuido las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca del río San Jorge se mantiene este nivel de alerta dado que los niveles aún se encuentran en estados altos especialmente en la cuenca baja consecuencia del tránsito de la crecida del día de ayer.

Para hoy aunque no se descartan nuevas lluvias sobre sectores de la cuenca se prevé que estas sean de carácter ligero a moderado.

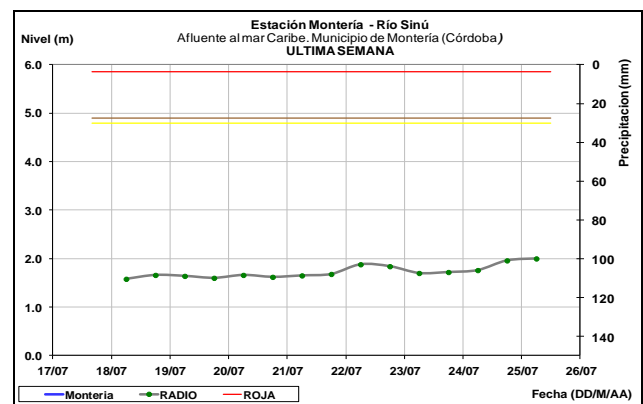
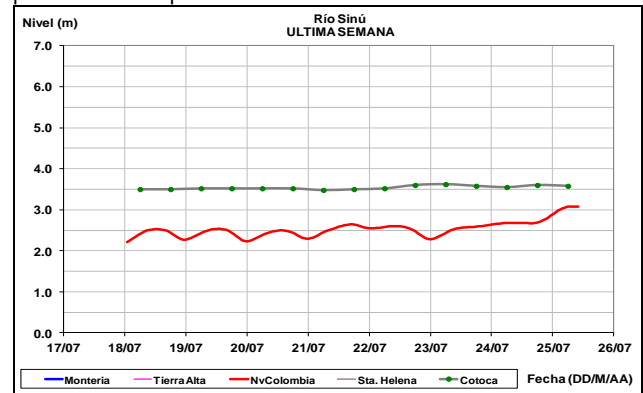


Comportamiento de leve ascenso reporta el nivel de la Ciénaga San Marcos en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



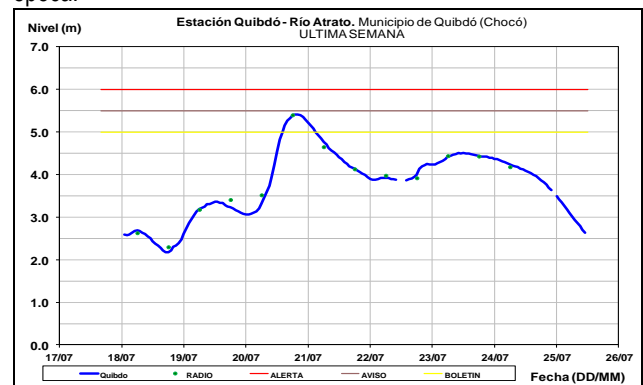
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería (Córdoba), el río Sinú reporta moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Descenso del nivel del río Atrato se espera prevalezca durante las próximas horas. Los valores actuales son considerados de estados bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.

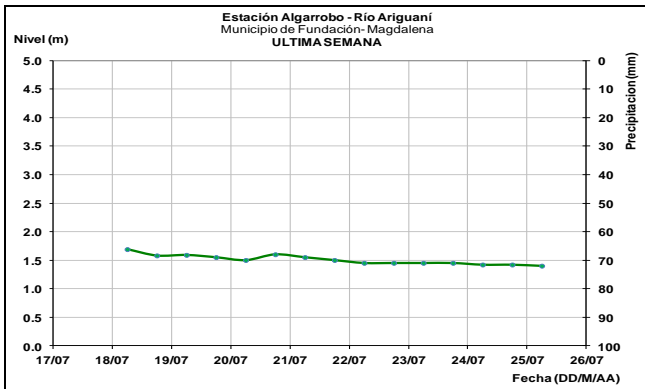
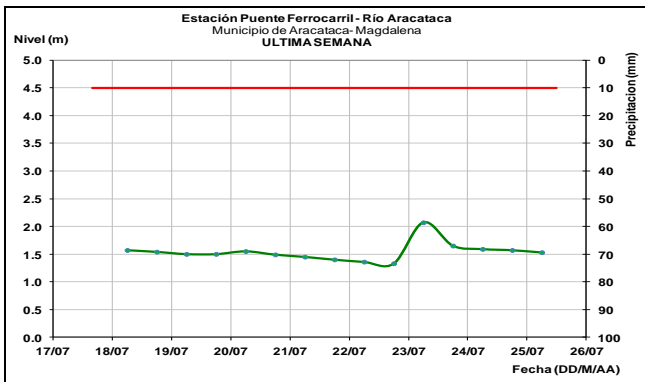
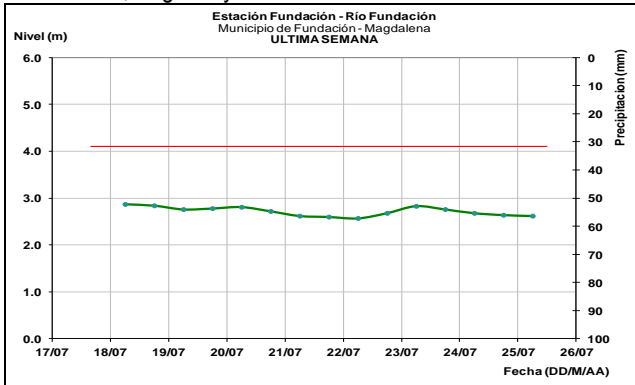


## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

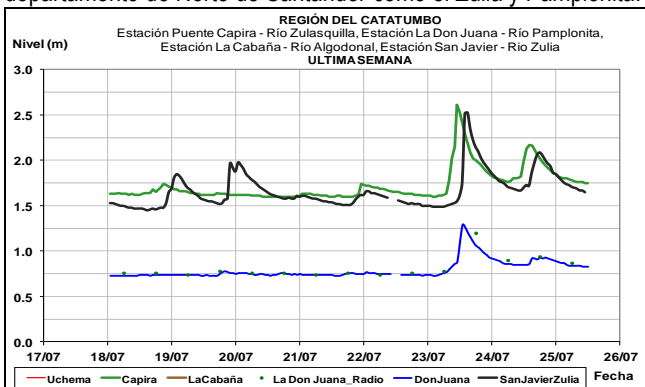
Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras en los niveles que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río

Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación. Similar condición podrían registrar los ríos Minca, Mazanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguani y Ranchería.



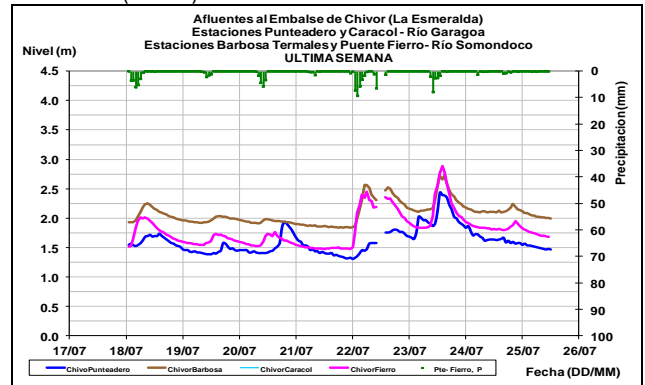
### CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Es probable persistan para hoy las oscilaciones pero de carácter más ligero en los ríos de la región del Catatumbo en el departamento de Norte de Santander como el Zulia y Pamplonita.



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

Descenso sostenido han reportado durante las últimas 24 horas los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al Embalse de La Esmeralda (Chivor).



### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE GUAVIO

De acuerdo al comunicado de EMGESA de hoy 25 de julio a las 6:00 a.m. se mantiene este nivel de alerta por aumento del nivel en el embalse el cual se encuentra en 98,22% del volumen útil con tendencia a aumentar los caudales de aguas arriba e informan que se siguen realizando descargas moderadas en el rebosadero. Mantienen la recomendación para que los pobladores de las riberas de los ríos Guavio y Upía no hagan uso de las zonas ribereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

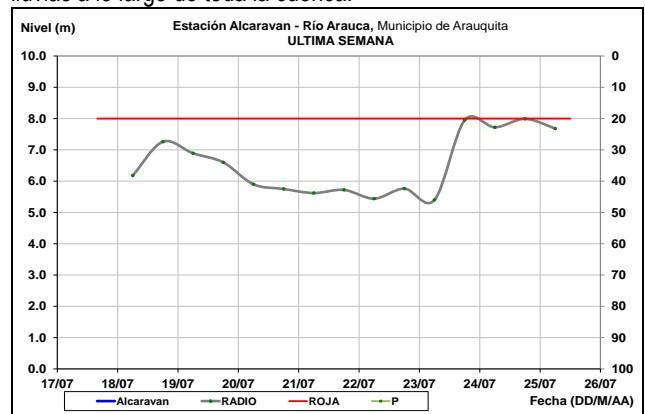
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

En respuesta a las intensas lluvias registradas en la parte alta de la cuenca del río Arauca se presentó se ha venido presentando un incremento importante en el nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita con valores que pueden estar afectando los sectores más bajos de las poblaciones localizadas entre Puerto Concordia y Arauquita del departamento de Arauca.

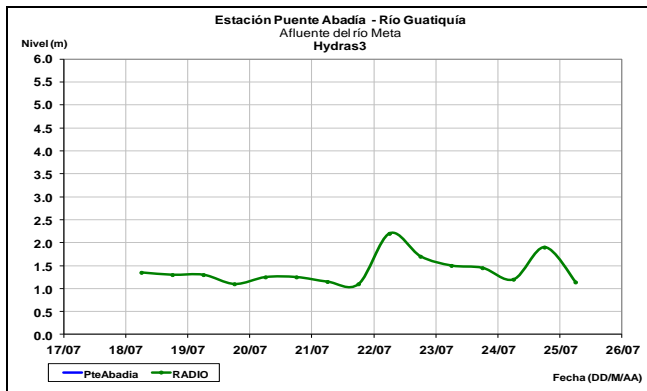
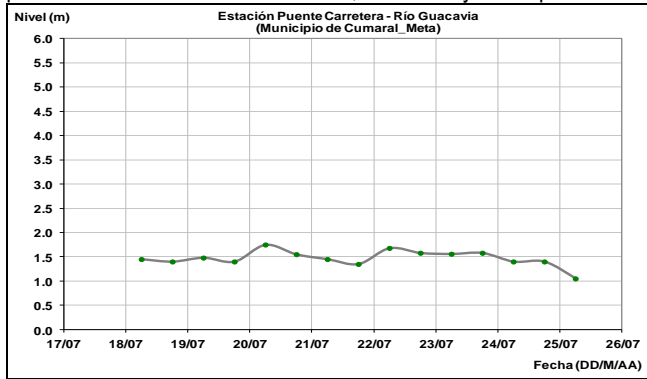
Por lo tanto se mantiene este nivel de alerta dado que actualmente la onda transita a lo largo del cauce principal del Arauca y en donde se podrían alcanzar valores críticos para sectores tales como Pescara, Reiner y Villa Nueva.

Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una reducción en las intensidades de las lluvias a lo largo de toda la cuenca.



## CUENCA DEL RÍO META

Para hoy no se descartan oscilaciones de carácter entre ligero a moderado en los ríos aportantes al Meta que nacen en el piedemonte llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía

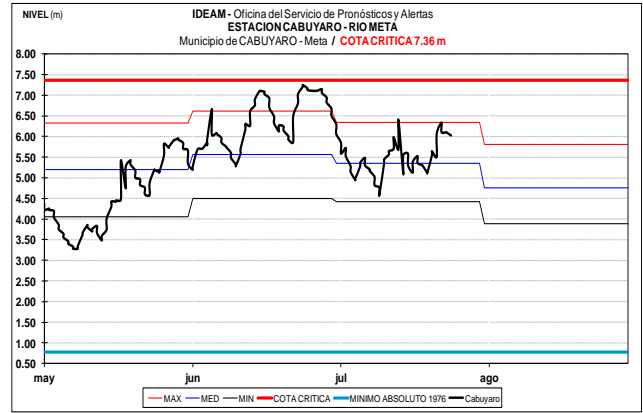
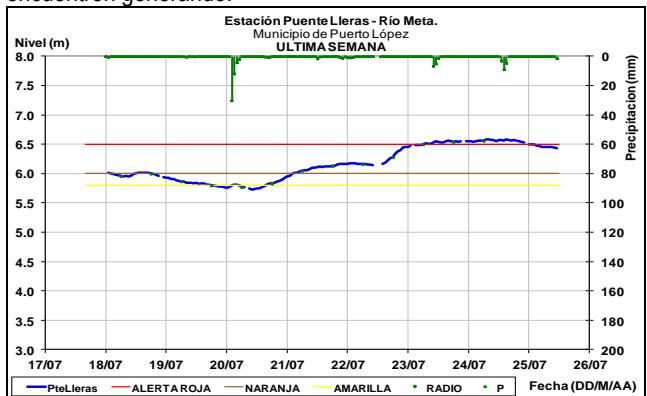


### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Aunque se observa una tendencia de muy ligero descenso para el cauce principal del río Meta en la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún se encuentran muy altos y alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos de este municipio.

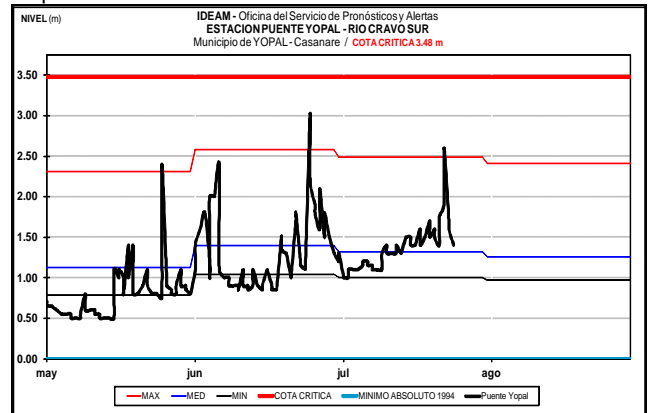
Aunque se observa actualmente descenso ligero en aportantes del piedemonte llanero como los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba y Guacavía, no se descartan nuevos incrementos súbitos moderados para el día de hoy.

Por lo tanto 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 de estos ríos y tomen las medidas pertinentes que los impactos de los valores altos se encuentren generando.



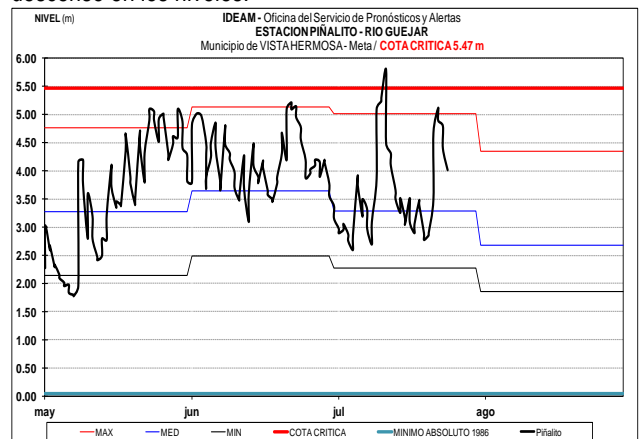
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Para hoy es probable persistan las oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Cravo Sur y Casanare los cuales son monitoreado en las estaciones de Puente Yopal y Cravo Norte, respectivamente.

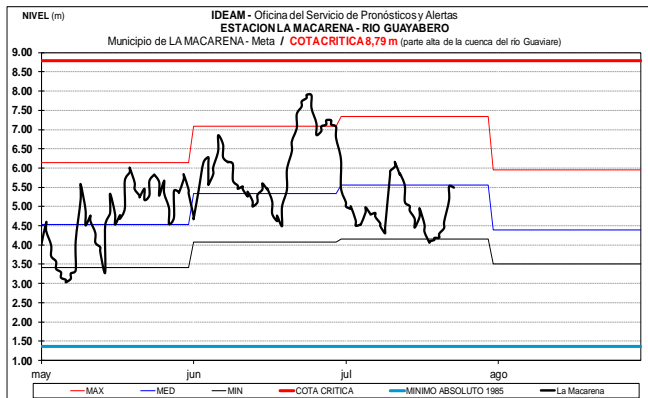
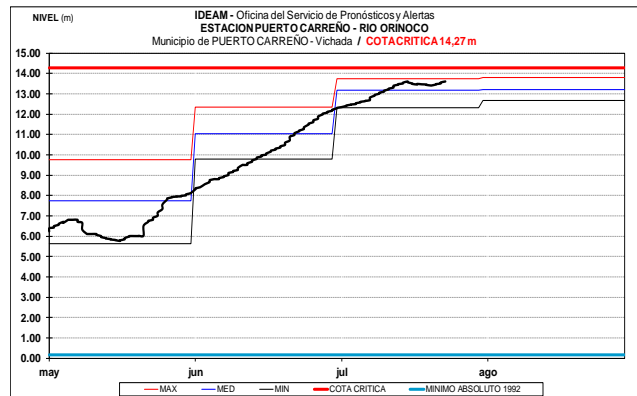
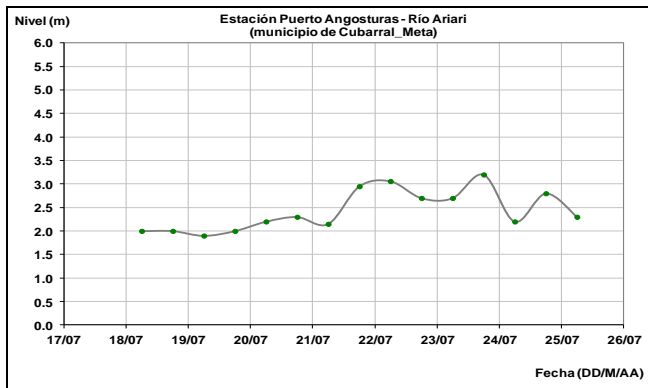


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, afluentes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare, registran moderada tendencia al descenso en los niveles.



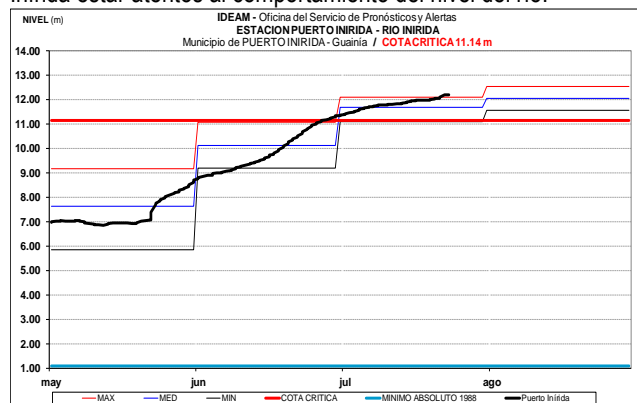




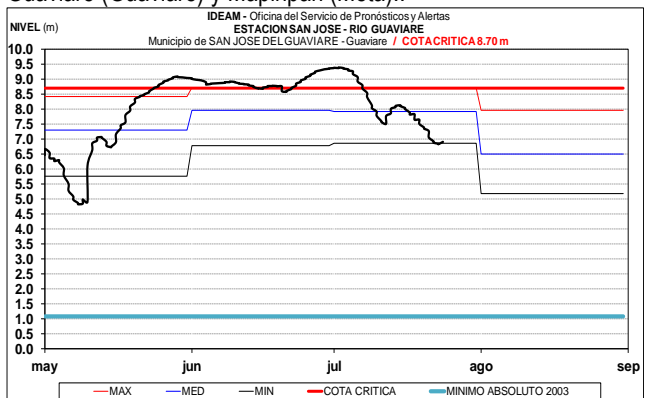
## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

### 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 recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.

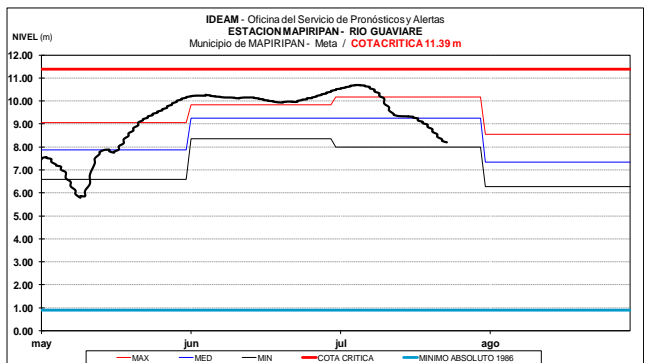
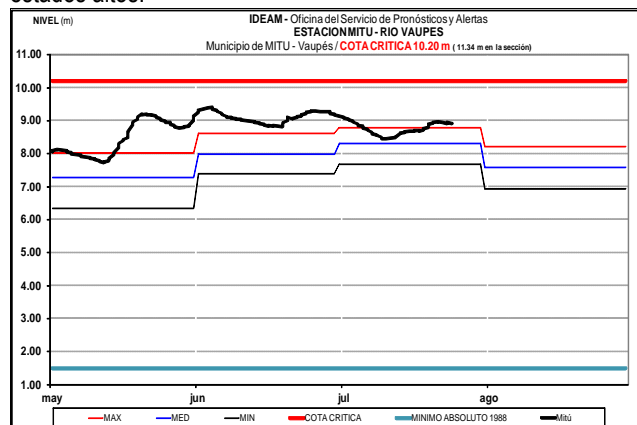


El río Guaviare registra tendencia de descenso en el nivel, de acuerdo a lo registrado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta)..



## RÍO VAUPÉS

Descenso ligero reporta el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales son considerados aún de estados altos.

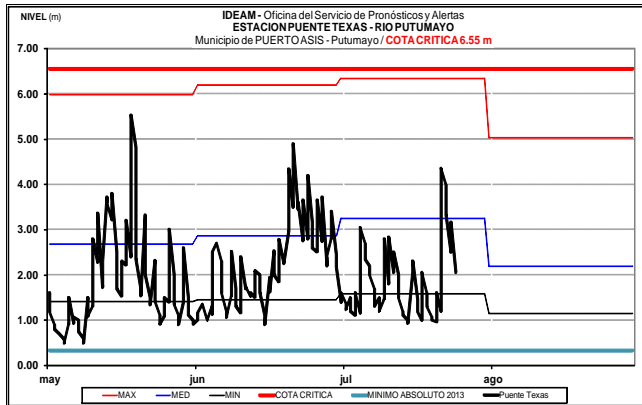


## RÍO PUTUMAYO

Se espera persistan las oscilaciones moderadas en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Texas y Puerto Leguízamo.

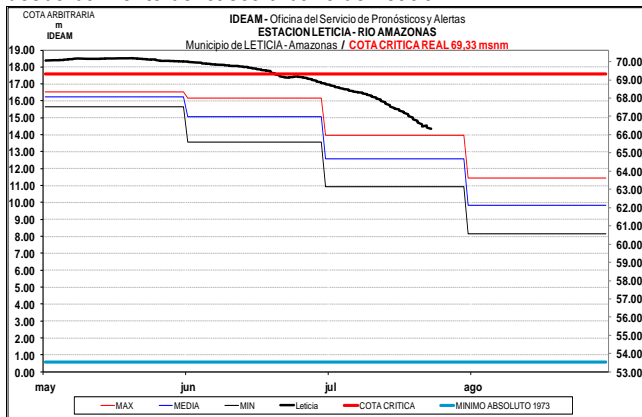
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



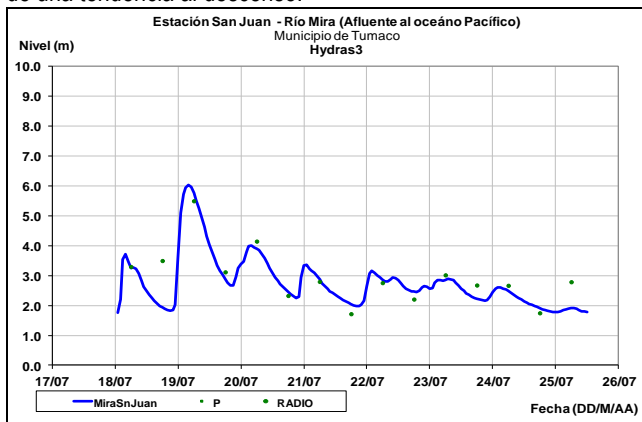
## RIO AMAZONAS

Prevalece la tendencia de descenso en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia aún con valores considerados de estados altos pero inferiores a la cota de desbordamiento del casco urbano de Leticia.



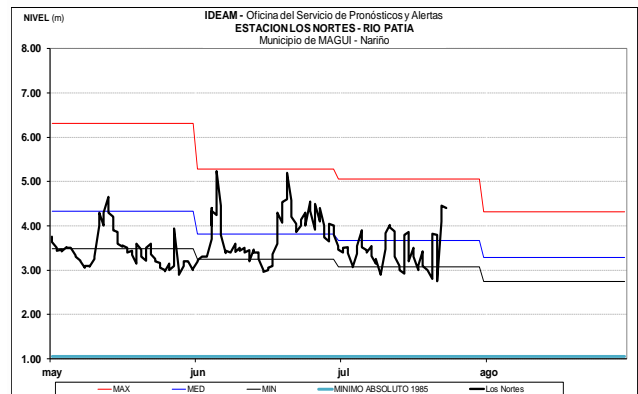
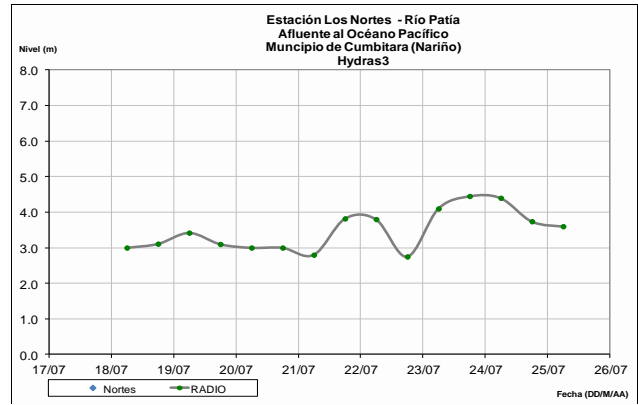
## RIO MIRA

No se esperan cambios significativos para hoy en el nivel del río Mira el cual prevalece con oscilaciones de carácter ligero dentro de una tendencia al descenso.



## RIO PATÍA

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan para hoy lluvias sobre sectores de la cuenca del río Patía, es probable que se presenten nuevos incrementos ligeros en el nivel del cual es monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del 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 inminente 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:  
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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