



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 197

Bogotá D. C., Jueves 16 de julio 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**

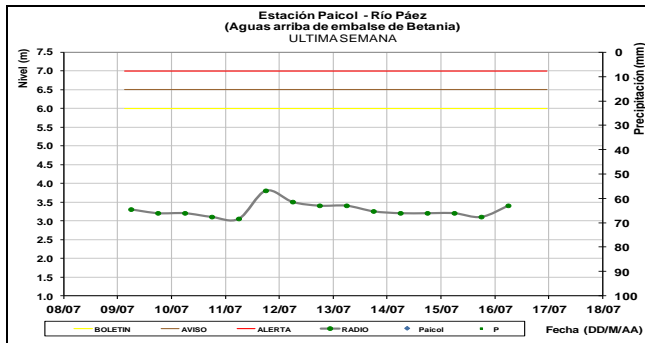
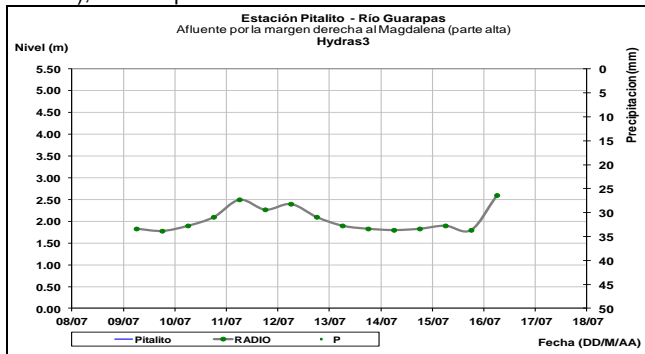
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

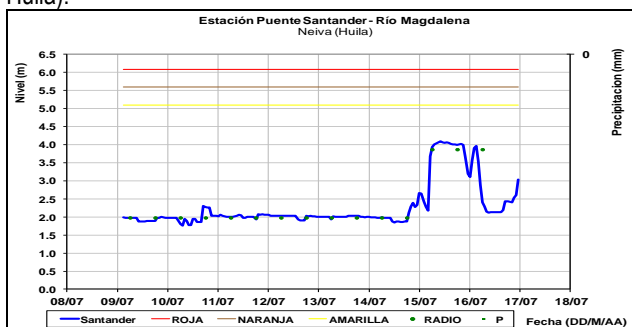
En general, se presentan moderadas oscilaciones en el nivel en la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena y se mantiene la tendencia al descenso del nivel para la parte baja de la cuenca.

### CUENCA ALTA

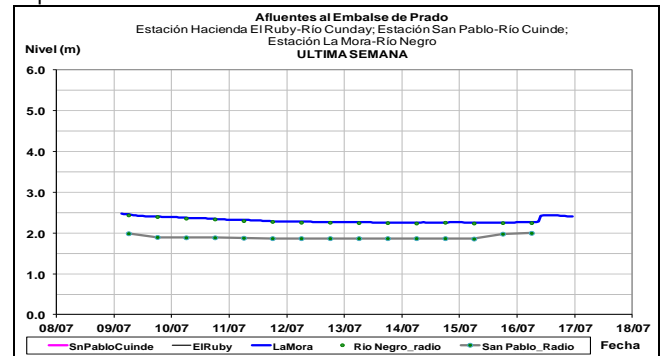
Ligeros incrementos en los niveles, de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), en el departamento del Huila.



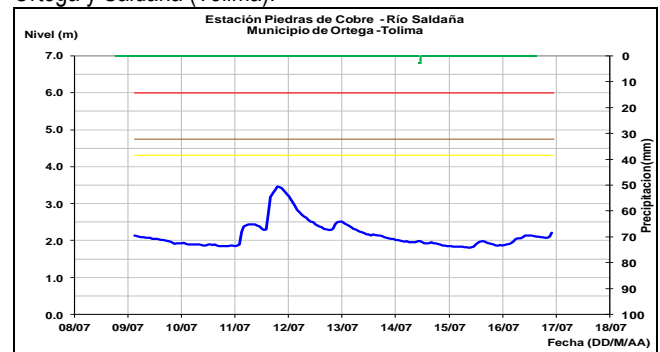
El nivel del río Magdalena registra ascenso en las últimas horas, por efecto de la operación del embalse de Betania, según lo registrado en la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila).



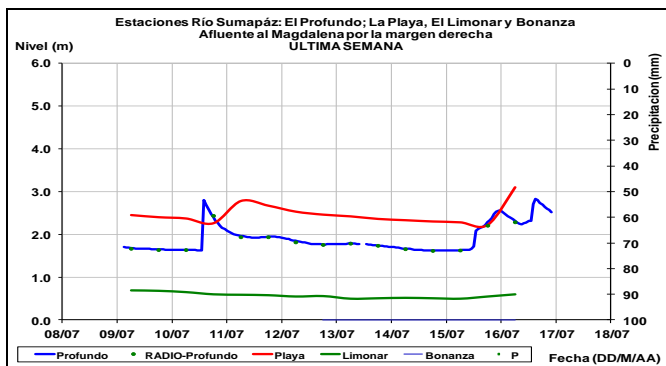
Predominan niveles estables en los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



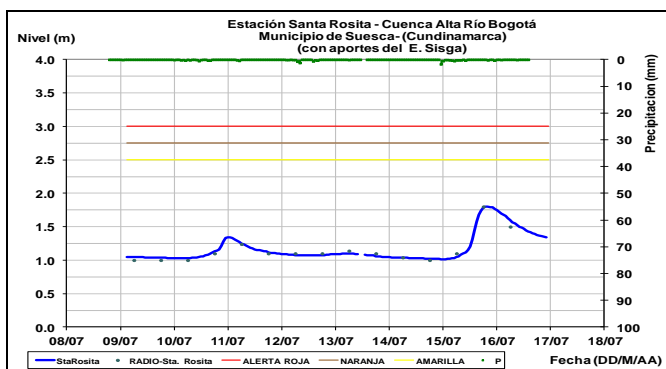
Ligeras fluctuaciones se reportan en el nivel del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



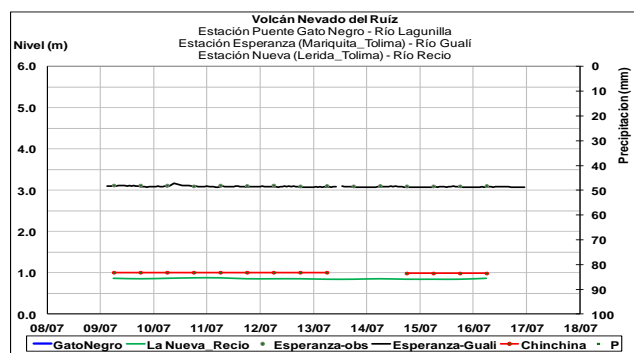
El nivel del río Sumapaz registra moderados descensos, durante las últimas horas, según lo registrado en la parte alta de la cuenca en la estación El Profundo (municipio de Cabrera), y ascenso en el nivel a la altura de la estación La Playa (municipio de Pandi\_Cundinamarca), para la parte baja se espera también ligero incrementos en las proximas horas, en la estación El Limonar (municipio de Melgar\_Tolima).



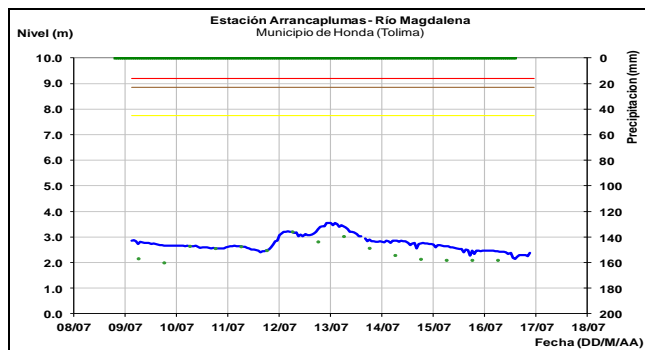
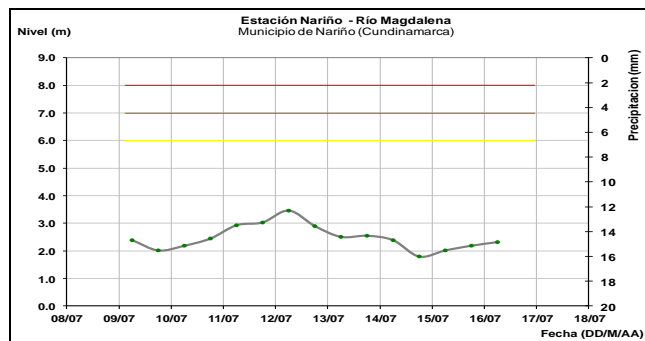
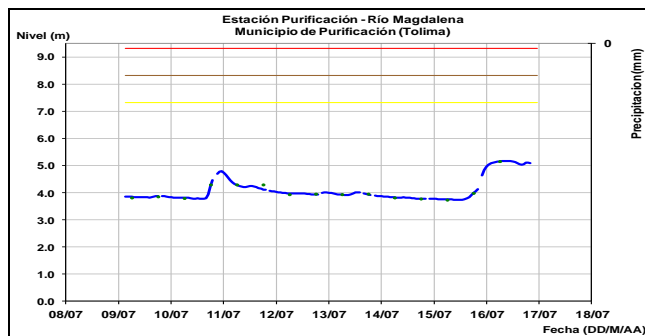
Descenso moderado en el nivel del río Bogotá durante las últimas horas, en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores que se encuentran en el rango de los promedios históricos de julio.



Los ríos: Recio, Chinchiná, Gualí y Lagunilla que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, en la última semana mantienen un comportamiento estable en los niveles.

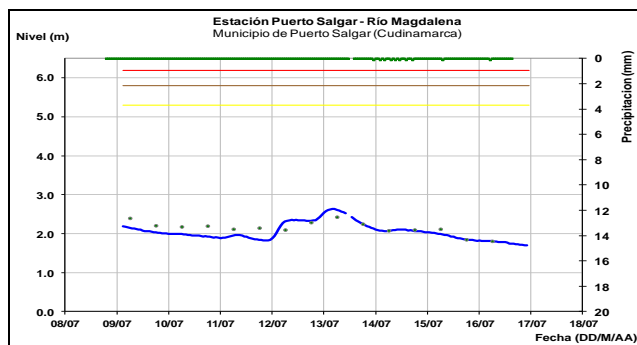


El río Magdalena en los municipios de Purificación (Tolima), Nariño (Cundinamarca) y, aguas abajo en Honda (Tolima); registra moderadas oscilaciones para hoy, con valores en el rango de bajos para el mes de julio.

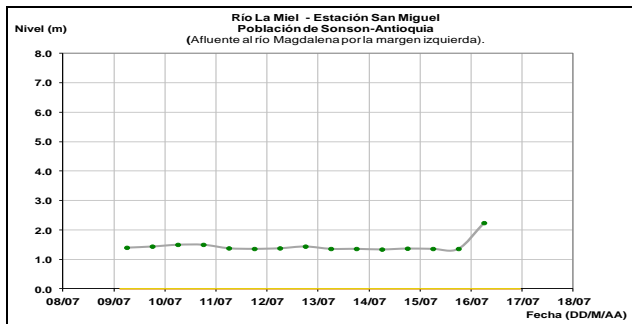


## CUENCA MEDIA

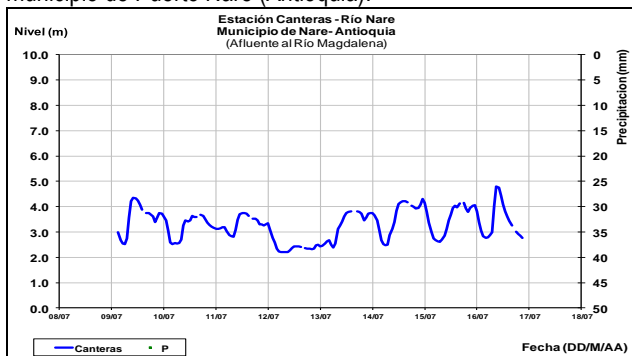
A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra en las últimas horas tendencia de descenso, con valores en el rango del promedio histórico mensual de julio. Se espera un ligero incremento para las próximas horas.



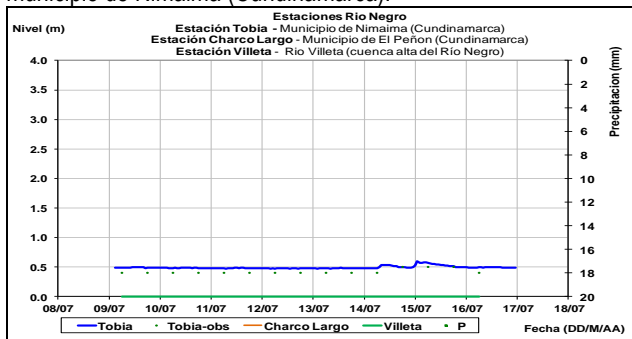
En el río La Miel, el nivel presenta ligeras oscilaciones en las últimas horas, influenciado por la operación del embalse Amani (Hidromiel).



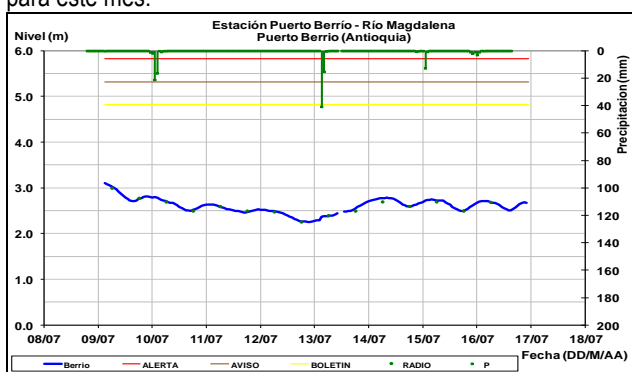
Ligeras fluctuaciones se registran en el nivel del río Nare, en el municipio de Puerto Nare (Antioquia).



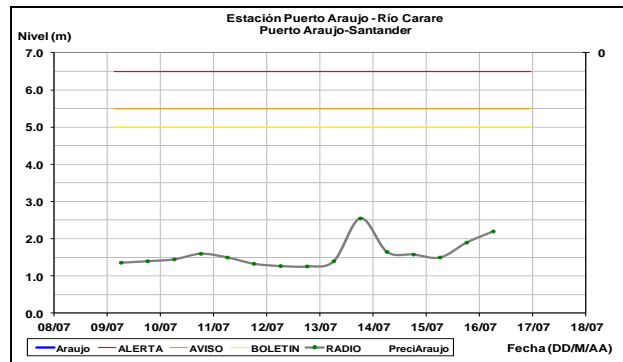
Persisten niveles estables en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, municipio de Nimaima (Cundinamarca).



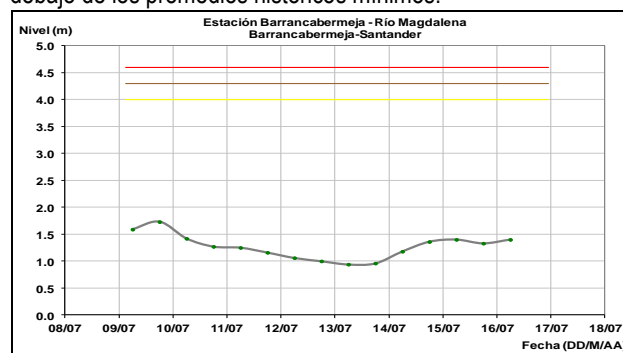
Moderadas variaciones de nivel del río Magdalena en Puerto Berrio (Antioquia), con valores en el intervalo de los promedios para este mes.



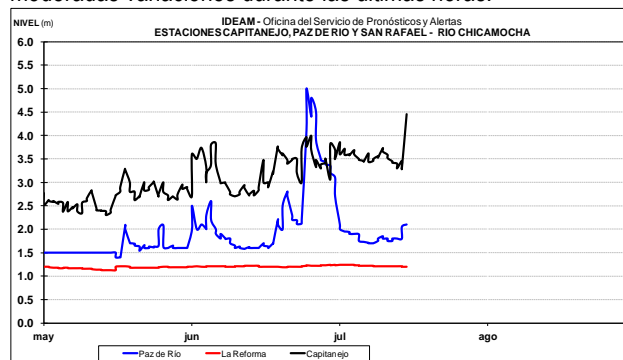
El río Carare en la estación Puerto Araújo, presenta niveles con ligero ascenso en las últimas horas con valores en el rango bajo del mes.



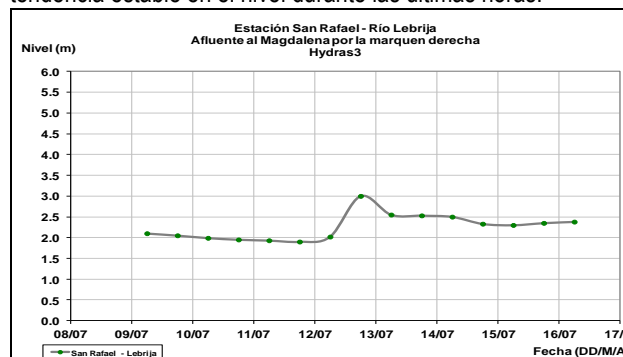
Se presentan moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja, con valores por debajo de los promedios históricos mínimos.



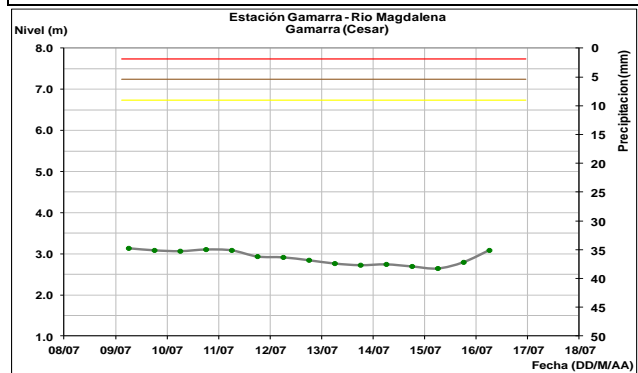
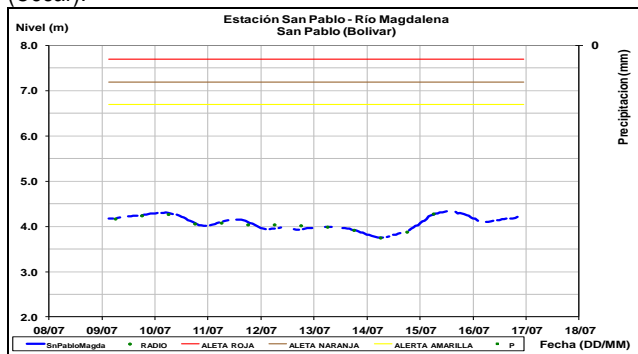
El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones La Reforma (municipio de Sotaquirá), Paz de Río (Boyacá) y, a la altura del municipio de Capitanejo (Santander) presenta moderadas variaciones durante las últimas horas.



El río Lebrija, según lo observado en la estación de San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander), presenta tendencia estable en el nivel durante las últimas horas.

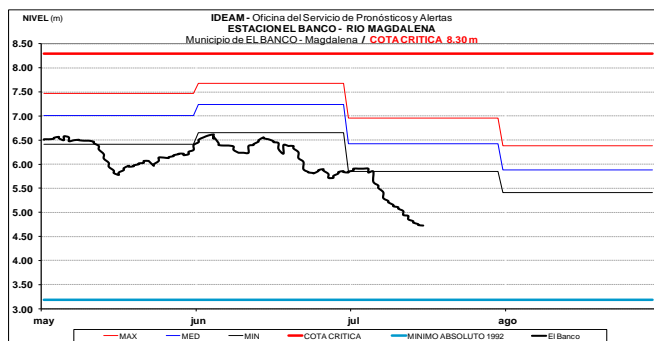
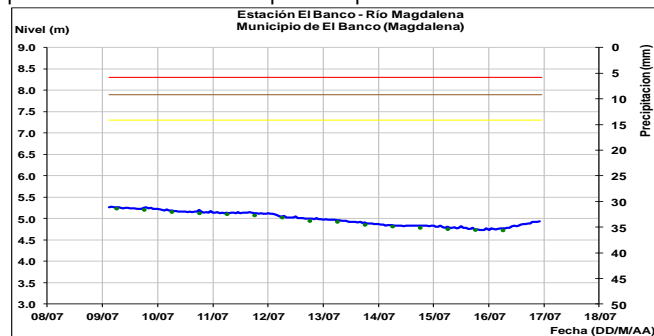


Moderadas oscilaciones se registran en los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar). En Gamarra (Cesar).



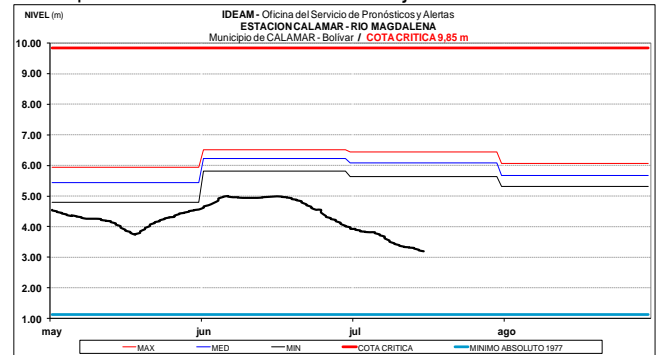
### CUENCA BAJA

Se mantiene la tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena en la estación El Banco, con valores por debajo del promedio mínimo histórico para la época.

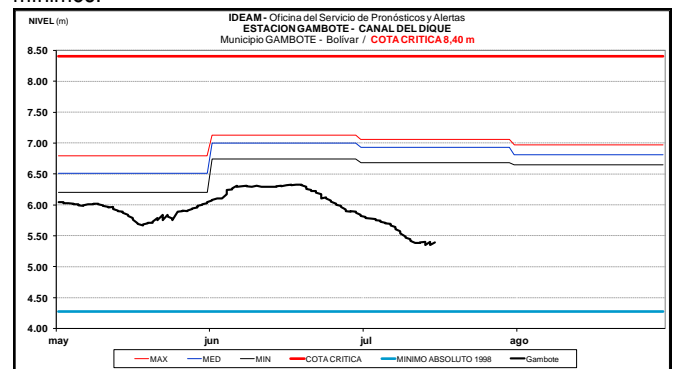


A la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico), igualmente se mantiene la tendencia al

descenso en el nivel del río Magdalena, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de julio.



Tendencia estable en el nivel del río Magdalena se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores por debajo de los promedios históricos mínimos.

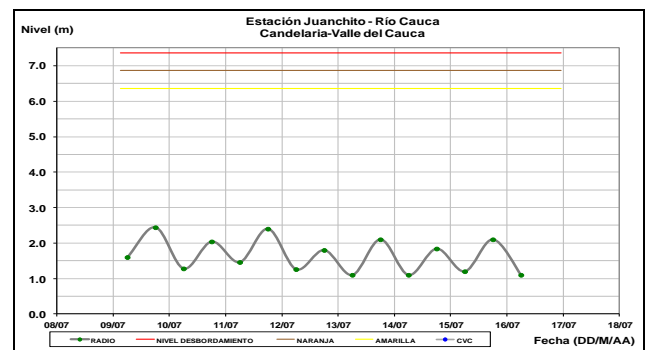


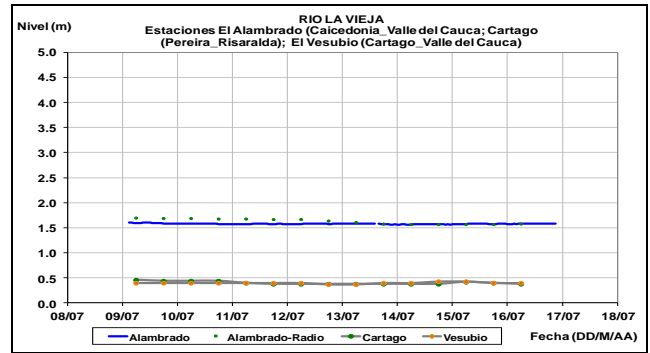
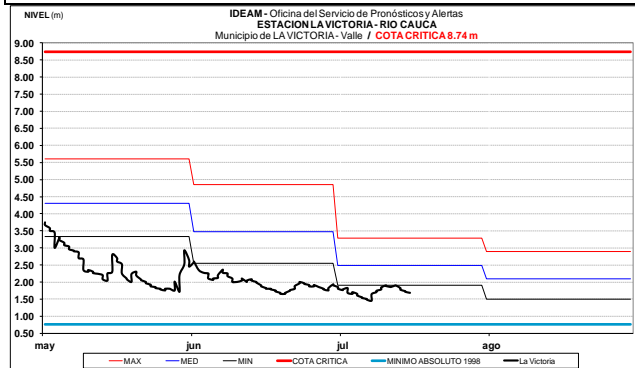
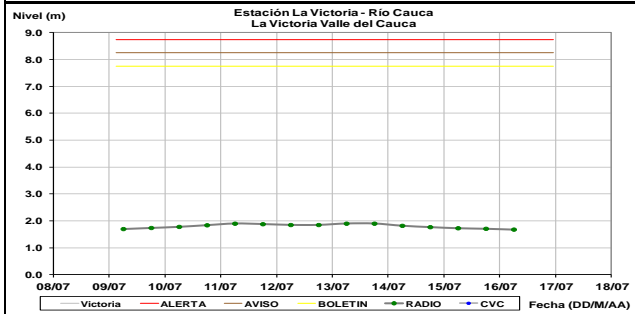
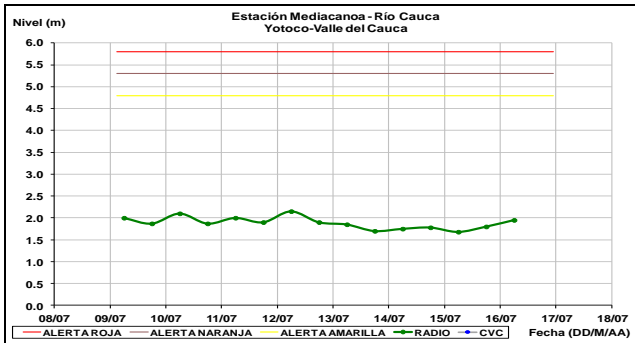
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se mantienen las ligeras oscilaciones dentro de un rango estable en la parte alta y media de la de la cuenca del río Cauca. En la parte baja de la cuenca, se presenta tendencia de moderado ascenso. En general, los niveles se mantienen en el rango de los promedios bajos del mes de julio.

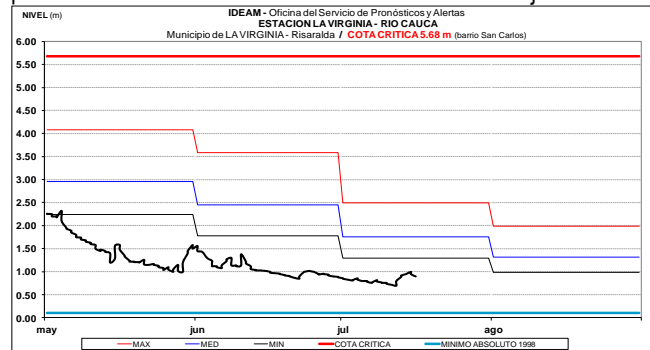
### CUENCA ALTA

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 moderadas variaciones en el nivel, dentro de un rango estable.

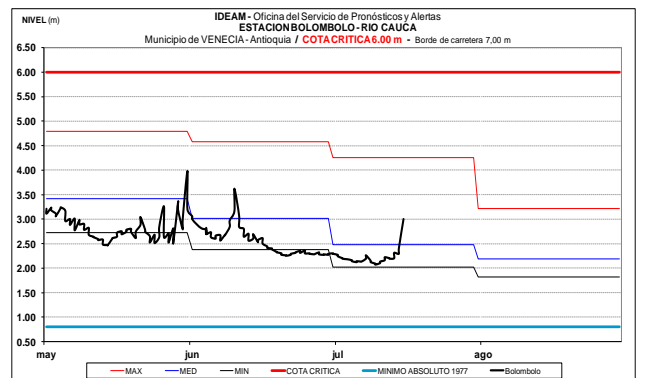
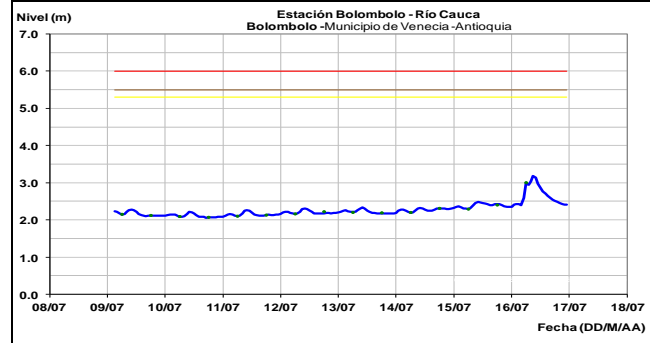




Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.

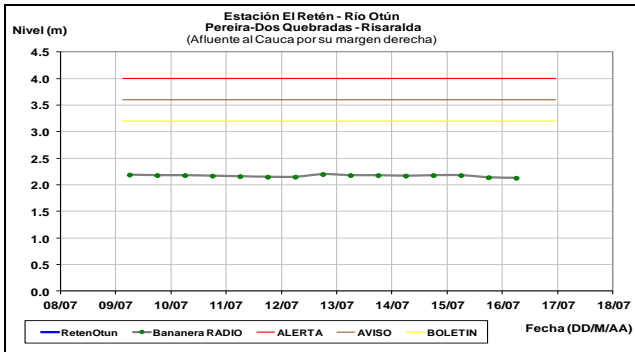


Se registran moderadas oscilaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el intervalo de promedios del mes.

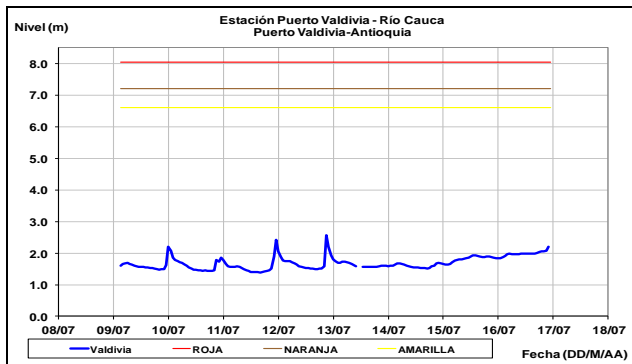


## CUENCA MEDIA

En los ríos: Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), se mantienen los niveles estables durante la última semana.



El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra leve tendencia de ascenso en los niveles.

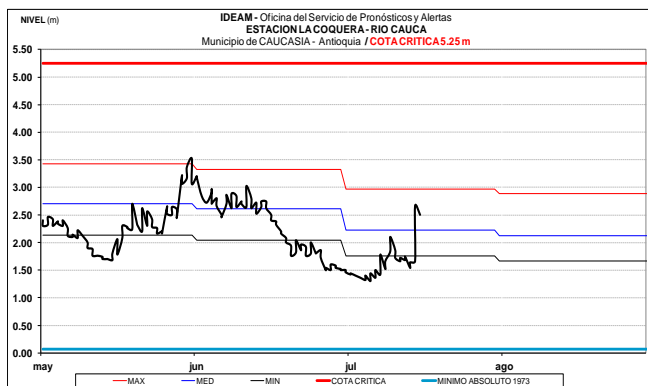
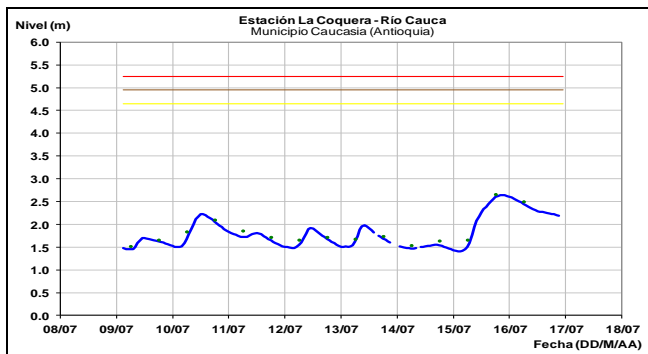


## CUENCA BAJA

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene la alerta amarilla debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron en el suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas que se puedan registrar en quebradas y ríos principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.

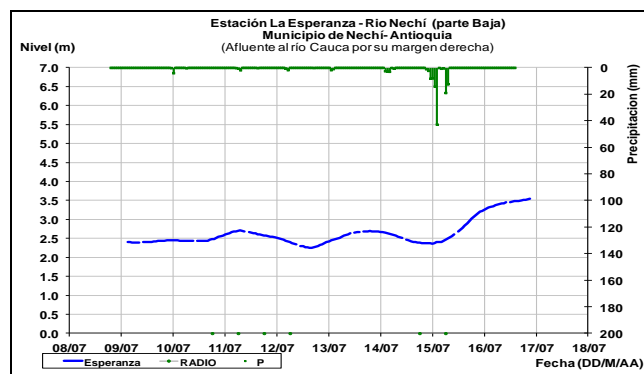
A la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia), el nivel del río Cauca, presenta descenso considerable durante las últimas horas, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para la época.



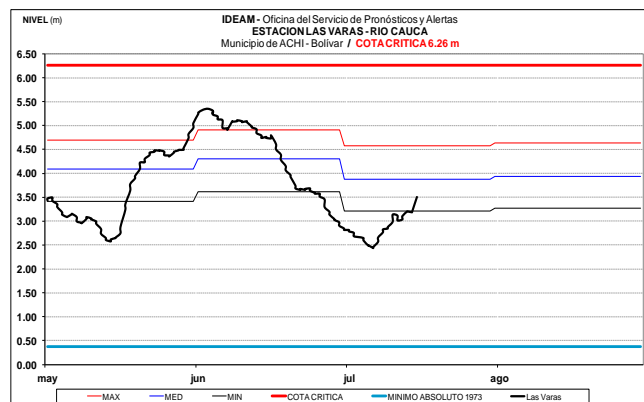
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TARAZA Y NECHÍ

Se mantiene alerta amarilla debido a que se prevén incrementos súbitos en los ríos Tarazá y Nechí, así como en quebradas afluentes a estos ríos, como producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron sobre sectores de las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas.

El nivel del río Nechí, afluente al río Cauca sobre margen derecha, observado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), registra ascenso en el nivel durante las últimas horas, con valores en el rango de promedios del mes.

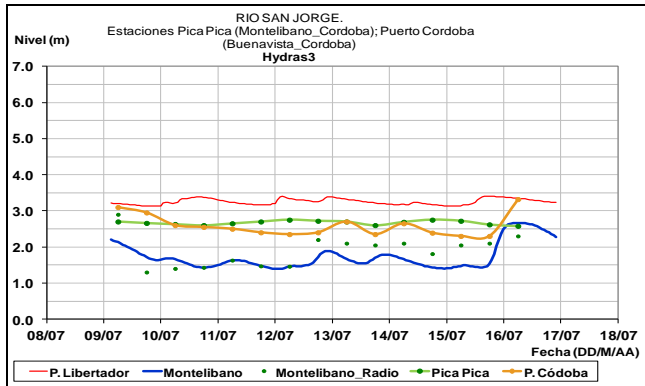


Nivel de moderado ascenso se presenta en el río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre), con valores en el rango de bajos para el mes de julio.

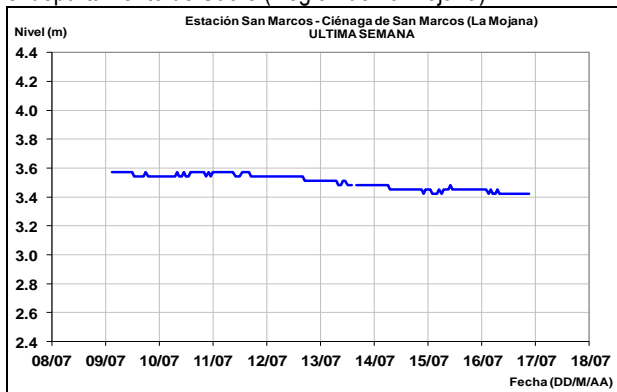


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río San Pedro principal afluente del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador. En el río San Jorge se presenta moderado incremento en el nivel durante las últimas horas a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista (Córdoba).

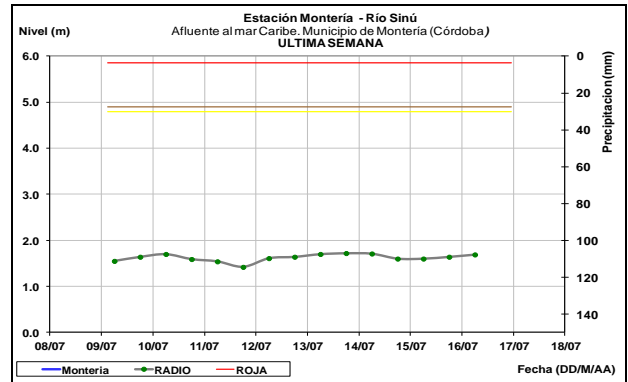
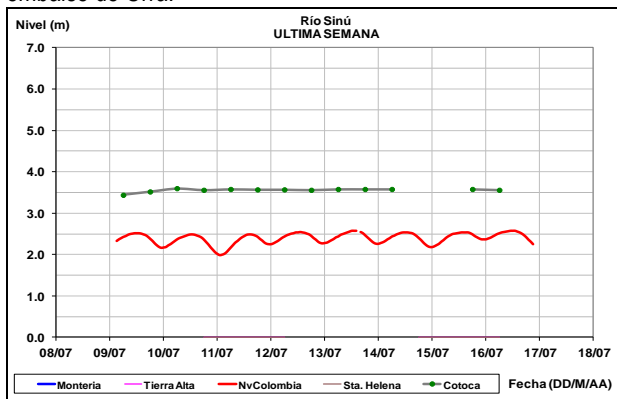


Tendencia de descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

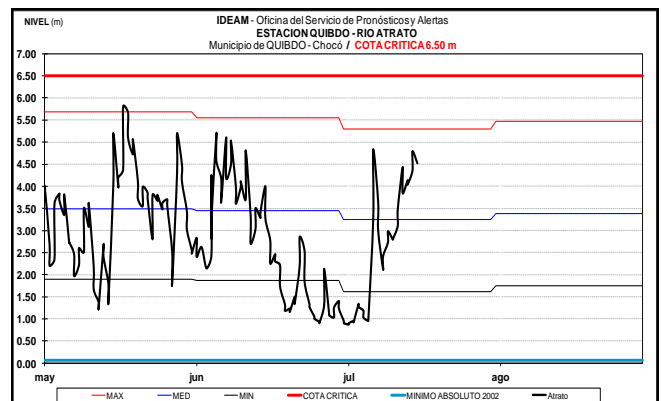
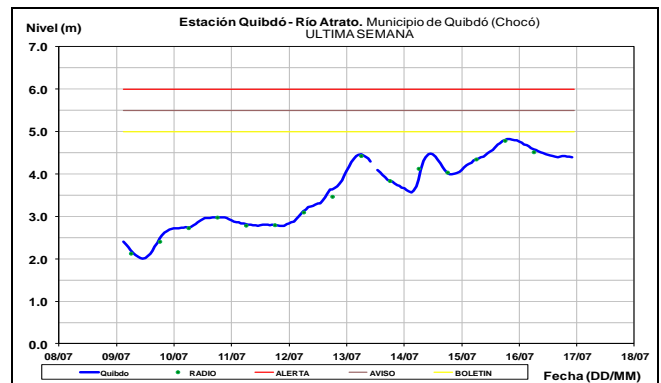
A la altura de la estación Nueva Colombia (Córdoba), el río Sinú reporta moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO

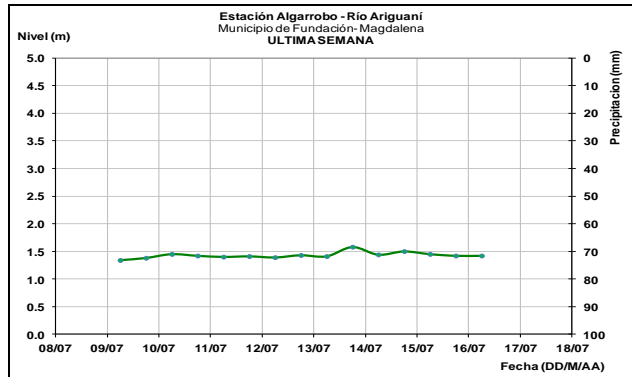
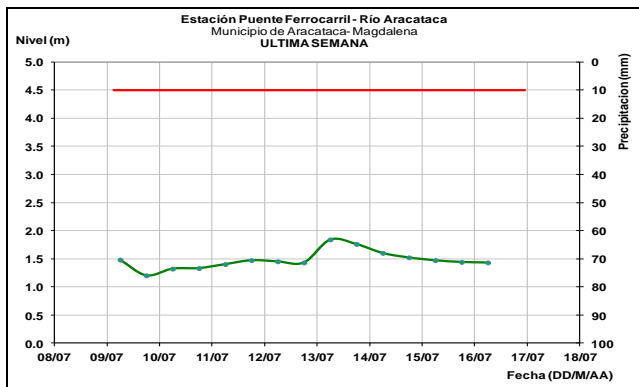
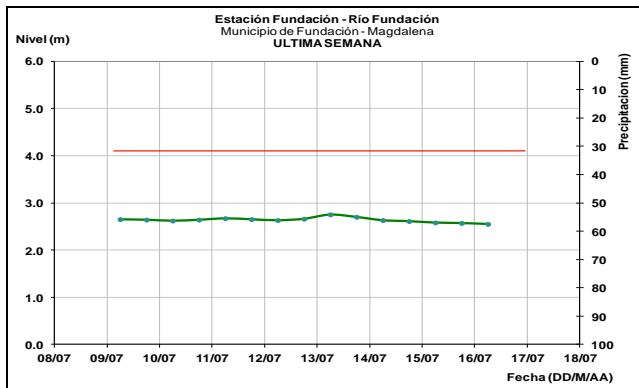
Se mantiene la alerta amarilla debido que los valores de nivel del río Atrato en Quibdó se mantienen altos, sin embargo, durante las últimas horas ha presentado leve tendencia de descenso. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas permanecer atentos a las variaciones de nivel en el río Atrato.



## OTRAS CUENCAS

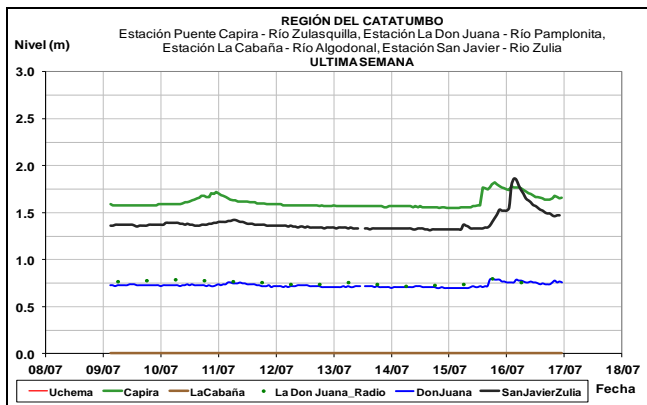
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables se registran en los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como son los ríos: Fundación, Aracataca, Ariguani y Cesar.



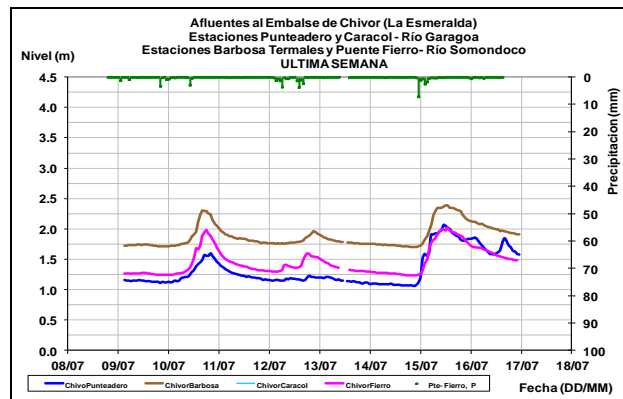
### CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

El nivel del río Sulazquilla y los niveles de los ríos Algodonál, Pamplonita y Zulia, registran fluctuaciones en las últimas horas.



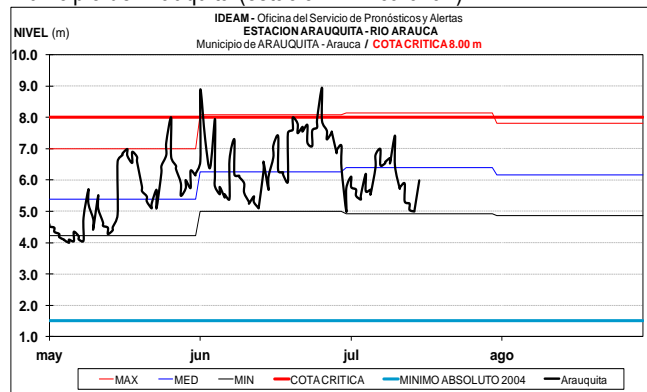
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al Embalse de La Esmeralda (Chivor), se registran niveles en descenso para el día de hoy.



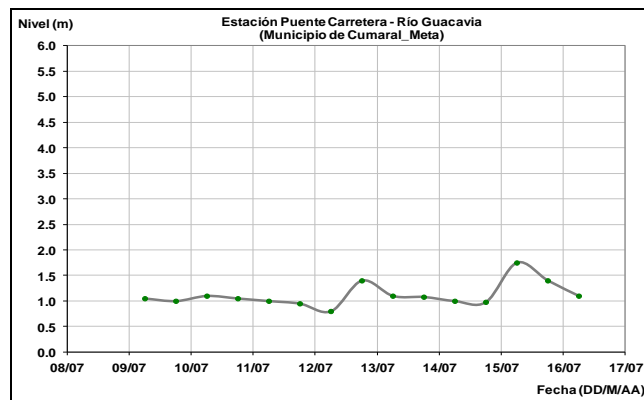
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderado ascenso en los niveles del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván).

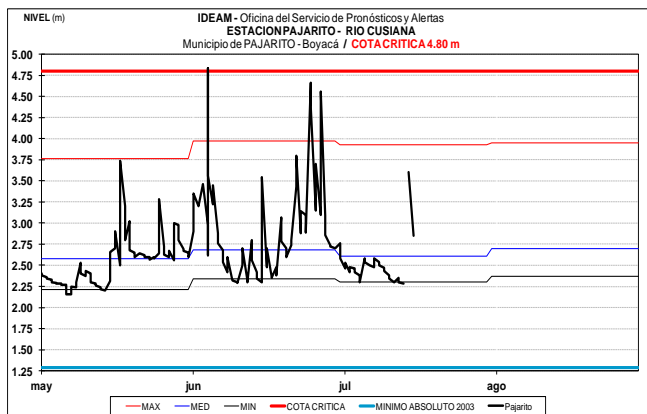
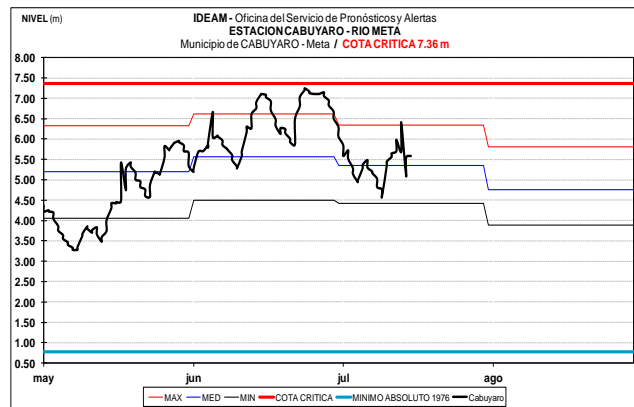
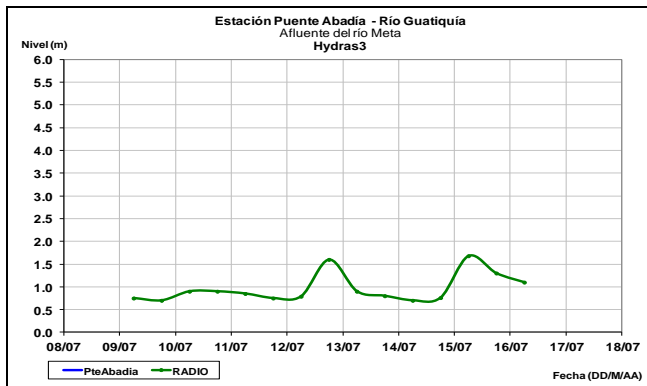


### CUENCA DEL RÍO META

En las últimas horas el nivel de los ríos en el piedemonte de los departamentos del Meta y Boyacá, registran incrementos súbitos moderados.

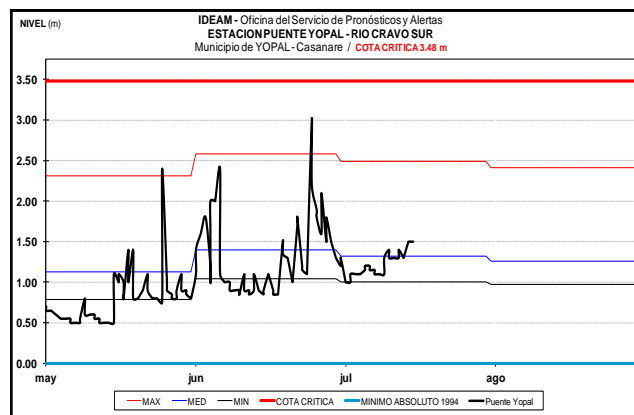






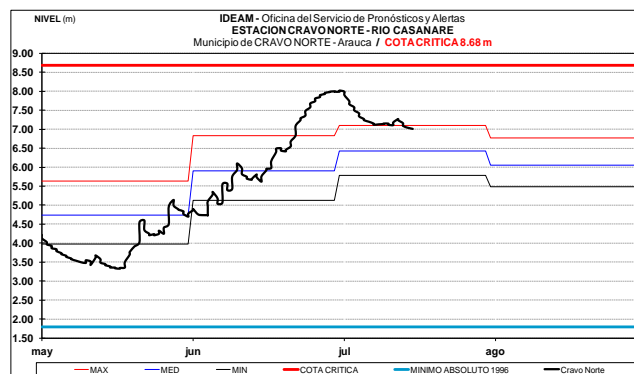
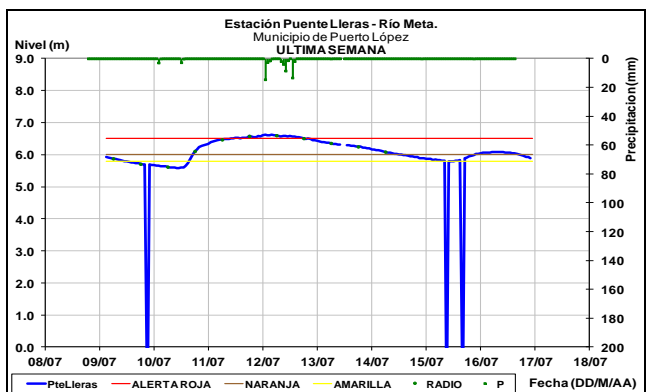
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se estabilizan los niveles de los ríos Cravo sur y Casanare, en las últimas horas, con valores en el rango de los promedios del mes.



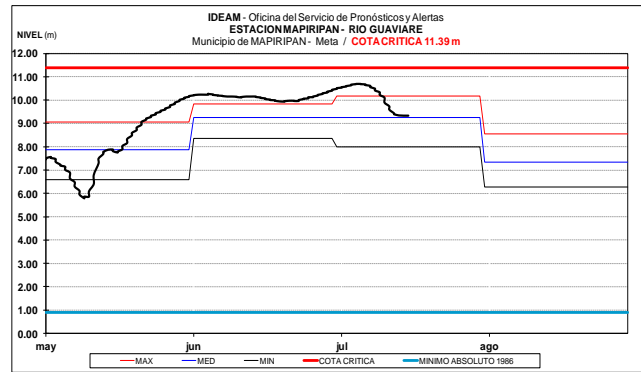
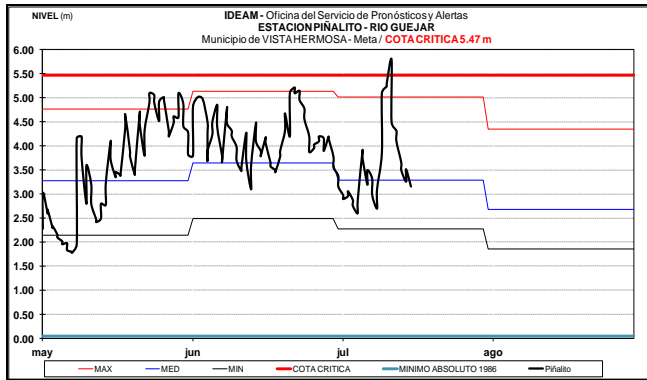
## ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene la alerta naranja por un nuevo incremento en el nivel del río Meta en las últimas horas, particularmente en la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López) y se prevé que este comportamiento continúe en las proximas horas debido a los incrementos súbitos en sus principales afluentes entre ellos el río Humea. El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas permanecer atentos a las variaciones de nivel en el río.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

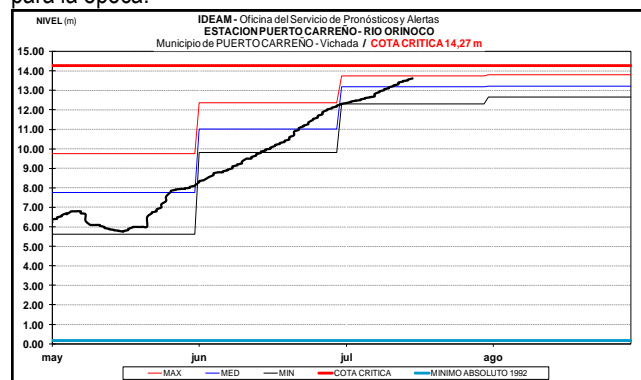
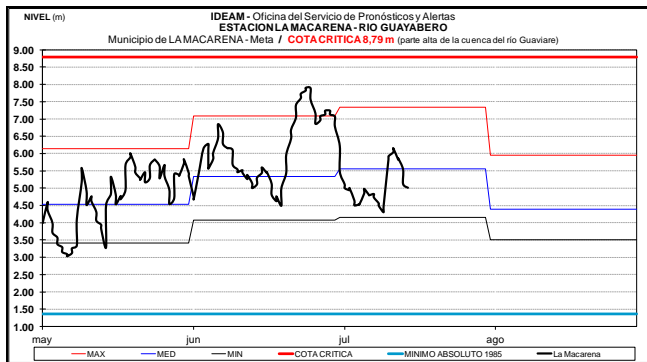
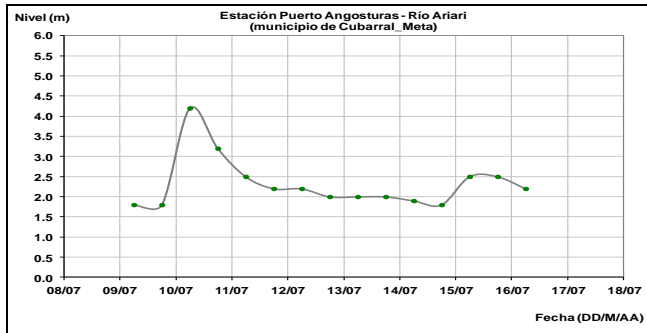
En las últimas horas, se registran niveles en descenso en los ríos: Güejar, Ariari y Guayabero, afluentes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare.



Moderadas variações de nível em o rio Güejar em a cunha alta de a cunha, em imediações de a estação El Limón, águas abaixo do município de Mesetas (departamento do Meta). Em a estação Piñalito em jurisdição do município de Vistahermosa se mantém uma condição de níveis em descenso.

### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nível do rio Orinoco a a altura de a estação Puerto Carreño (Vichada), continúa registrando tendência de ascenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para a época.

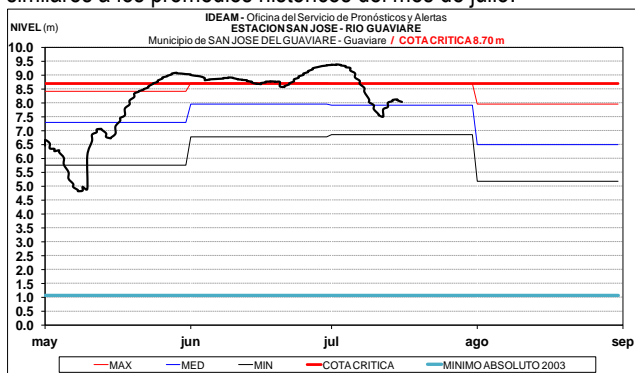


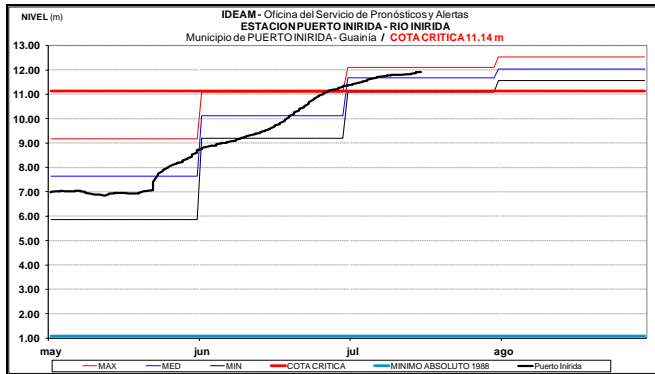
Moderado descenso em los níveis do rio Guaviare se apresenta a a altura do município de San José del Guaviare (Guaviare), em tanto que em o município de Mapiripán (Meta) se mantém las condições de níveis em descenso. Los níveis actuales son similares a los promedios históricos do mes de julio.

### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

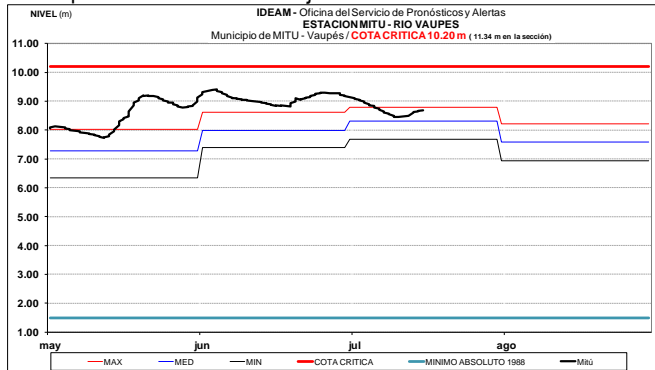
Persisten los níveis altos em o rio Inírida a a altura do município de Puerto Inírida, com valores que superan a cota crítica de desbordamiento em esta parte de a cunha. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños em o sector de Puerto Inírida estar atentos a o comportamiento do nível do rio.





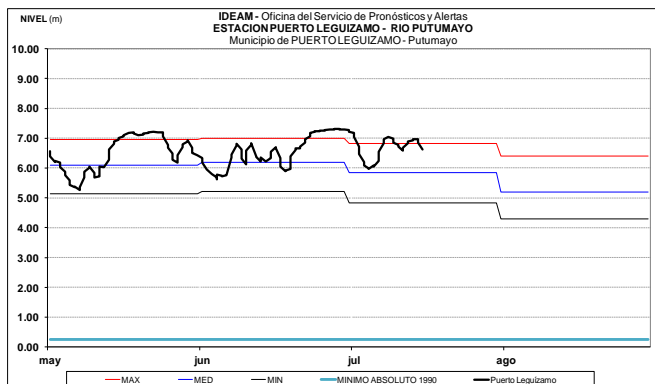
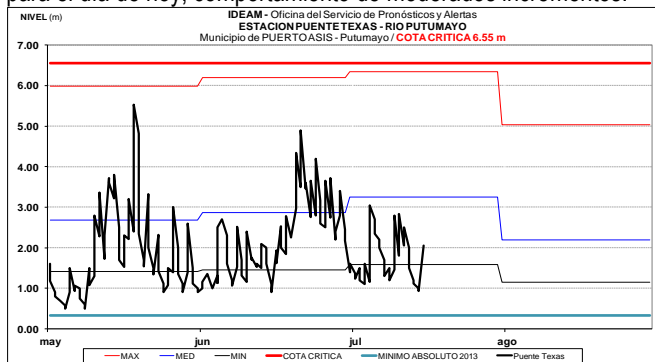
### RÍO VAUPÉS

Ligero ascenso se presenta en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos de julio.



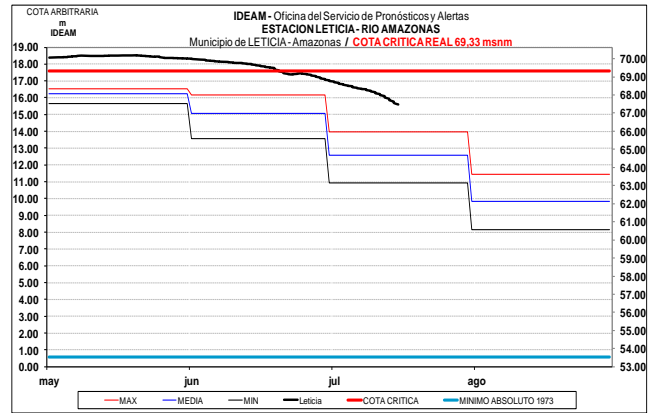
### RÍO PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo, monitoreado en la estación Puente Texas, municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamó, registra para el día de hoy, comportamiento de moderados incrementos.



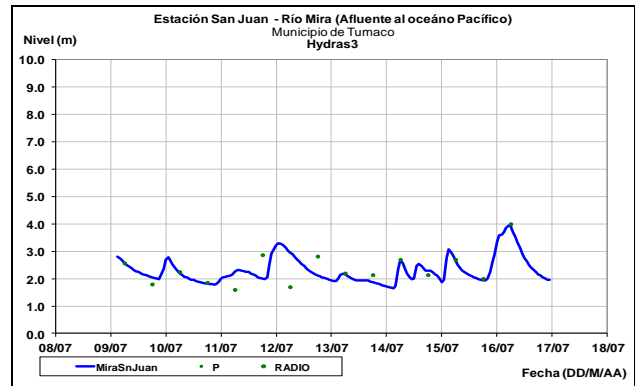
### RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso lento y sostenido en los niveles del río Amazonas, a la altura de ciudad de Leticia, aún con valores por encima de los promedios históricos máximos, pero inferiores a la cota de desbordamiento a la altura del municipio de Leticia.



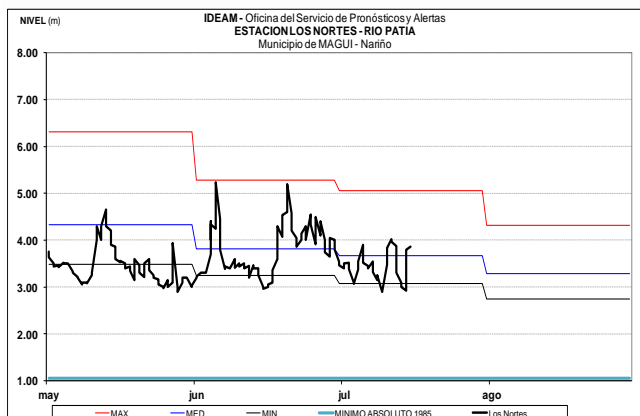
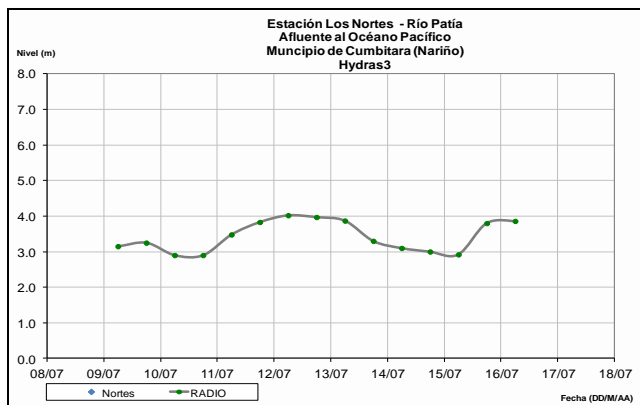
### RÍO MIRA

El nivel del río Mira, presenta descenso en el nivel durante las últimas horas y se mantiene con niveles en el rango de valores promedios para la época.



### RIO PATÍA

Moderadas oscilaciones en el nivel del río Patía, el cual es monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), con valores en el intervalo de promedios para la época.



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

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

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

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