



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 198

Bogotá D. C., Viernes 17 de julio de 2015

Hora de actualización 11:00 a. 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**

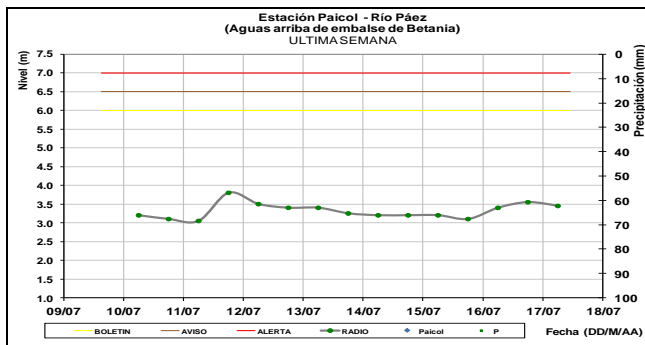
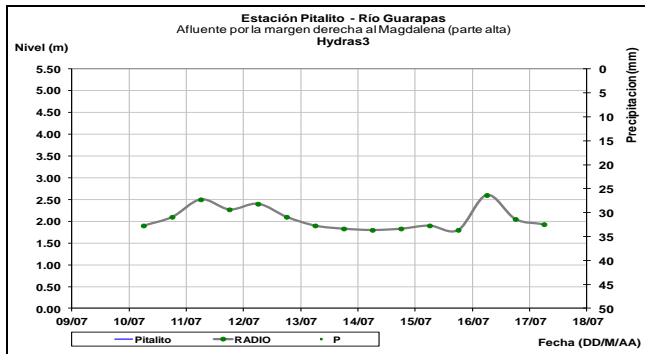
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

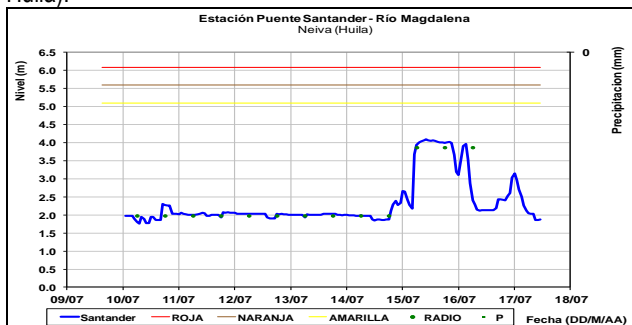
En general, se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso en los principales afluentes en las cuencas alta y media del río Magdalena, igualmente, la misma tendencia al descenso del nivel para la parte baja de la cuenca.

### CUENCA ALTA

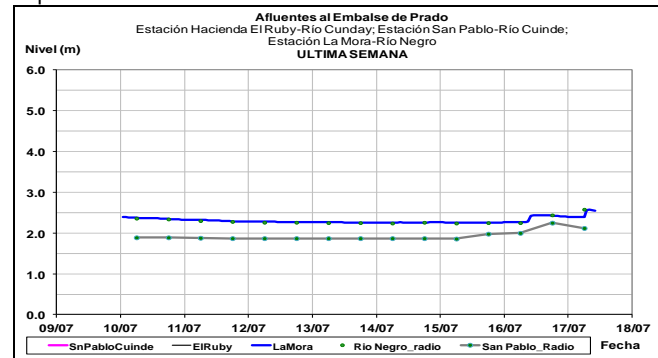
Niveles estables en los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), en el departamento del Huila.



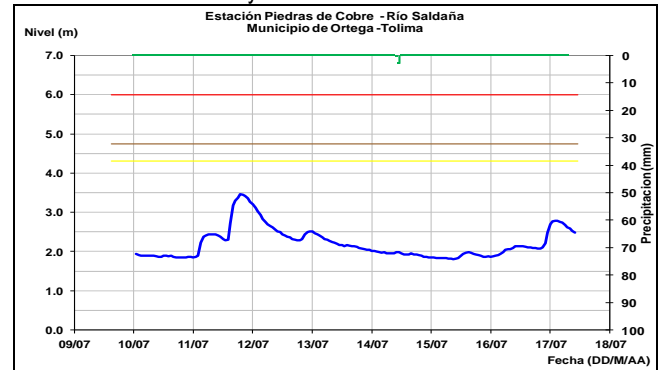
El nivel del río Magdalena registra descenso para el día de hoy, producto de la operación del embalse de Betania, según lo registrado en la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila).



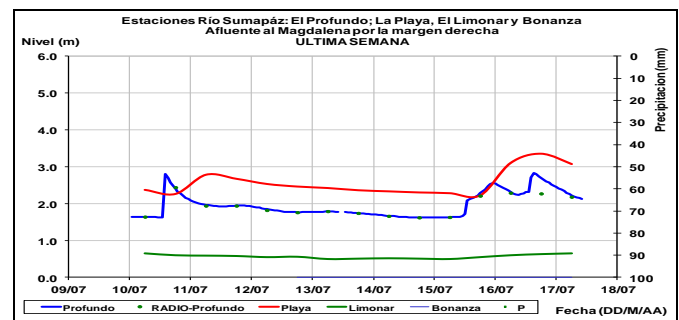
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado en el departamento del Tolima.



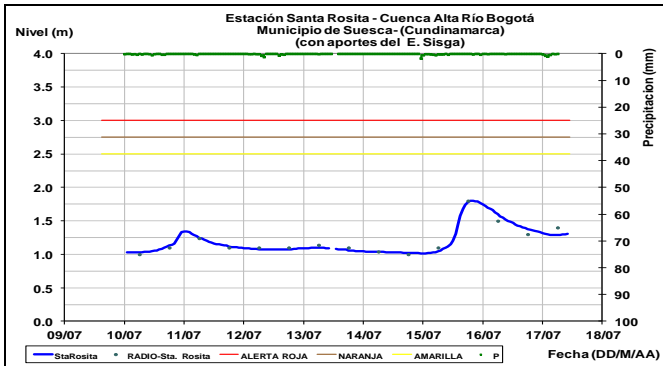
Ligeras fluctuaciones reporta el nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima) con tendencia al descenso para el transcurso del día de hoy.



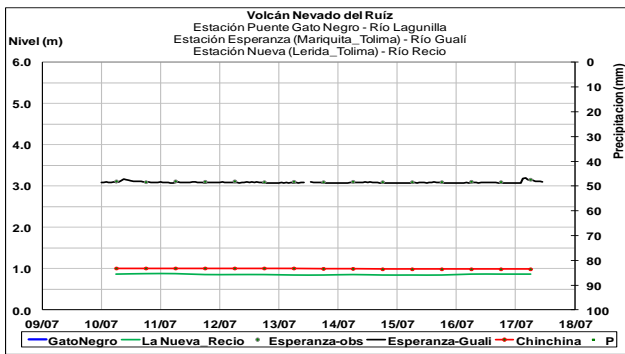
El río Sumapaz registra descenso en los niveles para las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera), y La Playa (municipio de Pandi\_Cundinamarca), para la parte baja se espera también ligero incrementos en las proximas horas, en la estación El Limonar (municipio de Melgar\_Tolima).



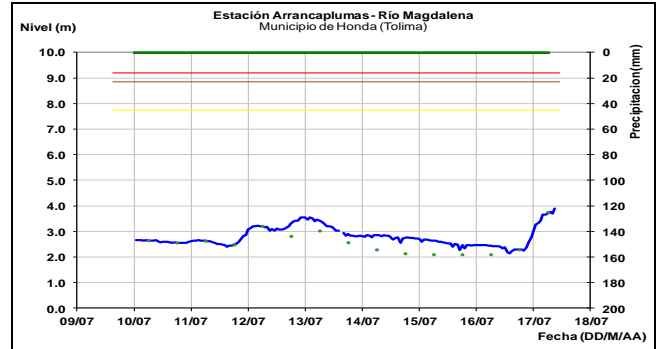
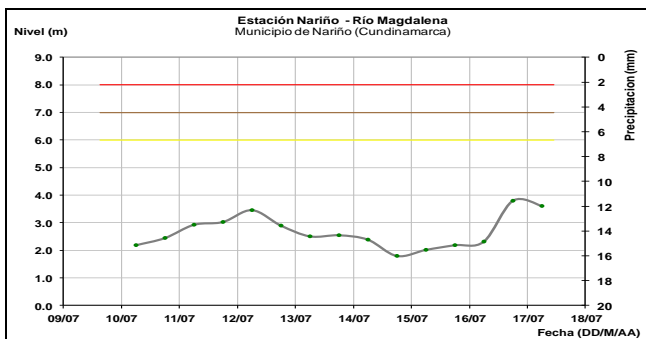
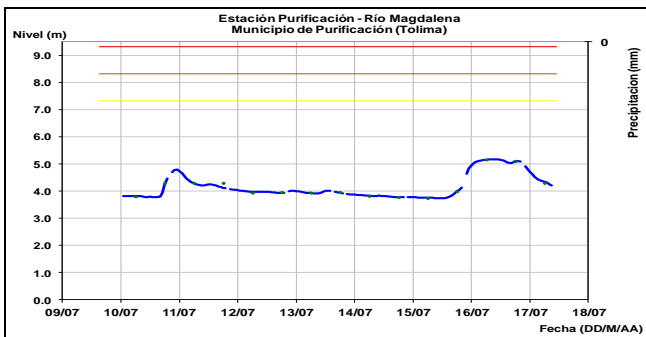
El río Bogotá en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca), registra leve tendencia al ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos de julio.



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.

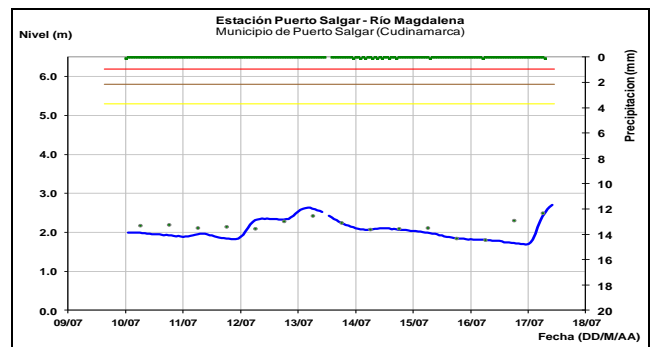


El río Magdalena en los municipios de Purificación (Tolima) y en Nariño (Cundinamarca) registra descenso en los niveles, en tanto, que en la estación del municipio de Honda (Tolima) registra un ligero ascenso producto del desplazamiento de onda.

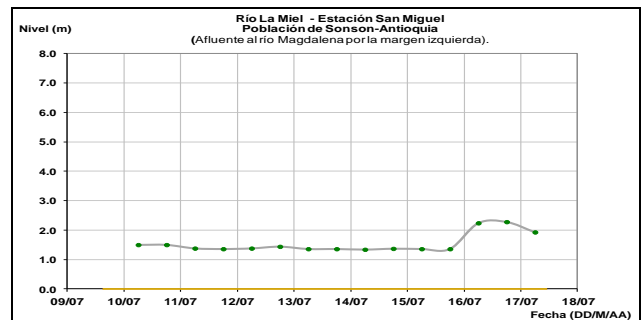


## CUENCA MEDIA

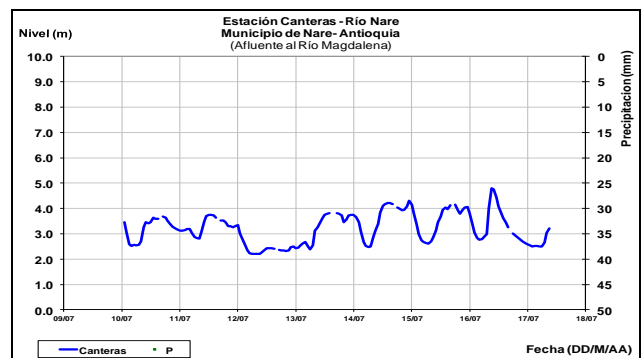
A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra una ligera tendencia al ascenso, con valores en el rango del promedio histórico mensual de julio.



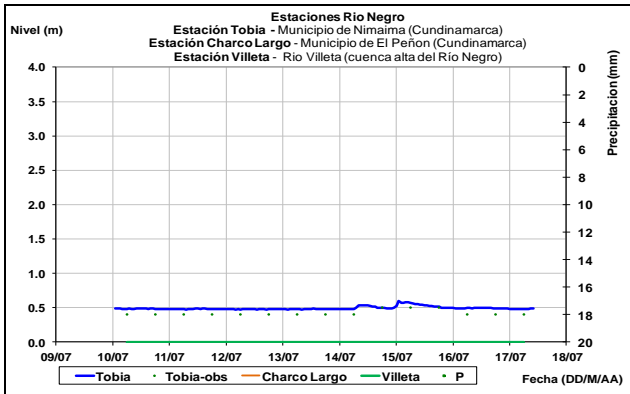
En el río La Miel, el nivel una tendencia al descenso en el nivel, influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



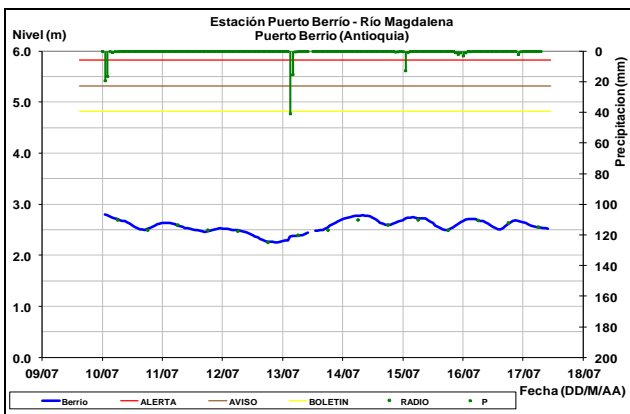
Fluctuaciones con tendencia al ascenso registra el nivel del río Nare en el municipio de Puerto Nare (Antioquia).



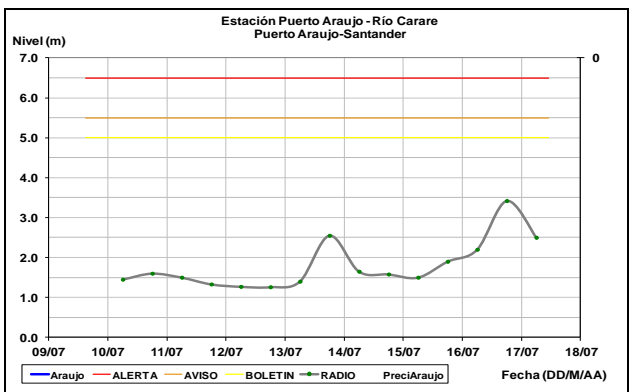
Persisten niveles estables en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, municipio de Nimaima (Cundinamarca).



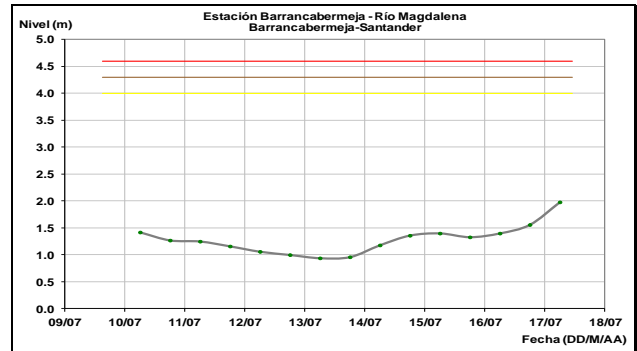
Moderadas variaciones de nivel del río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), con valores en el intervalo de los promedios para este mes.



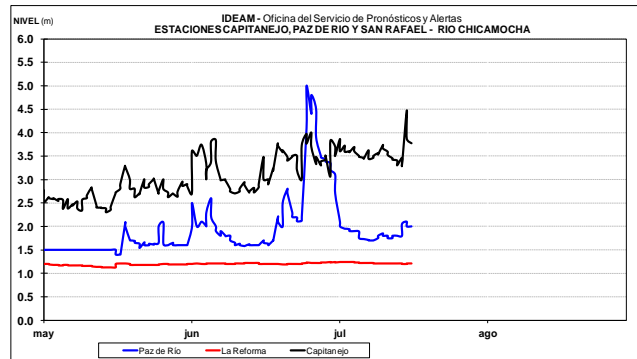
El río Carare en la estación Puerto Araújo, registra niveles con tendencia al descenso, con valores alrededor de promedios.



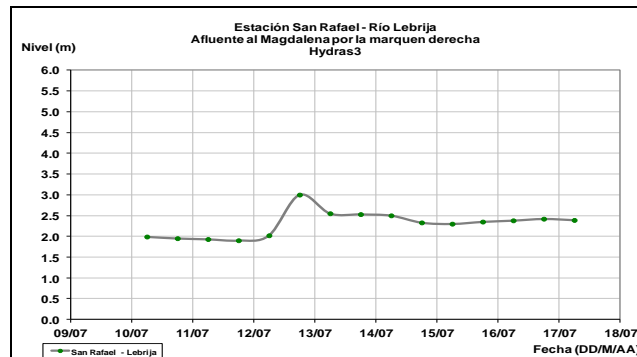
El río Magdalena a la altura del municipio de Barrancabermeja registra un paulatino ascenso en los niveles, tendencia que prevalecerá para este fin de semana, dado, que se desplaza una ligera onda a lo largo del cauce principal, con valores por debajo de los promedios históricos mínimos.



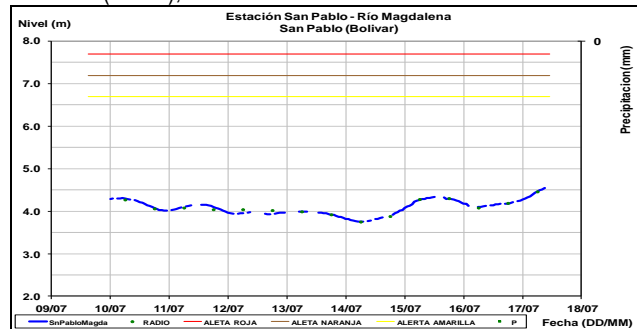
El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones La Reforma (municipio de Sotaquirá), Paz de Río (Boyacá) y, a la altura del municipio de Capitanejo (Santander) presenta moderadas variaciones durante las últimas horas con tendencia al descenso.

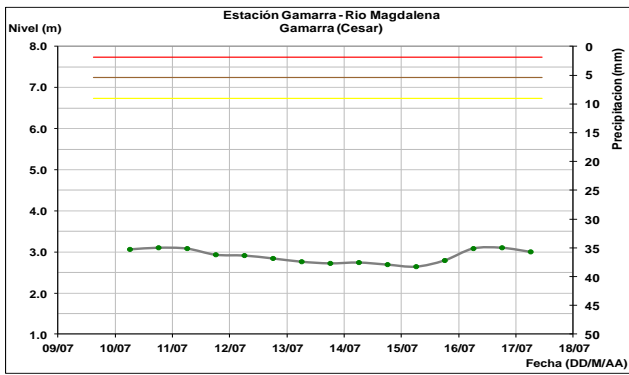


El río Lebrija, según lo observado en la estación de San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander), presenta tendencia estable en el nivel durante las últimas horas.



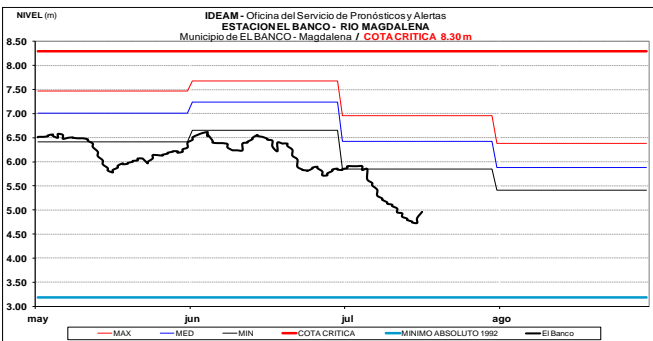
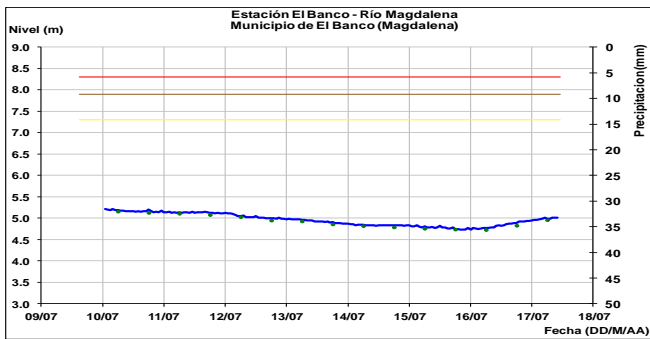
En el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), se registra un ligero incremento en los niveles. Y a la altura del municipio de Gamarra (Cesar), la tendencia es al descenso en los niveles.



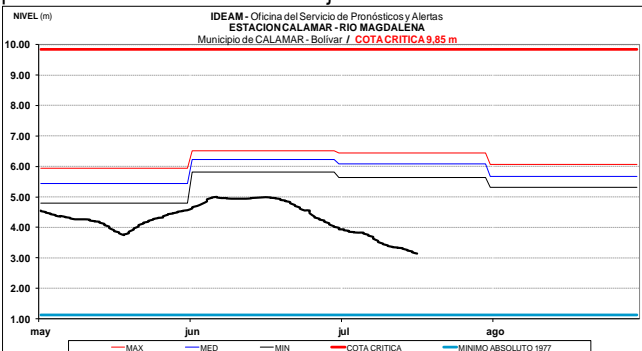


### CUENCA BAJA

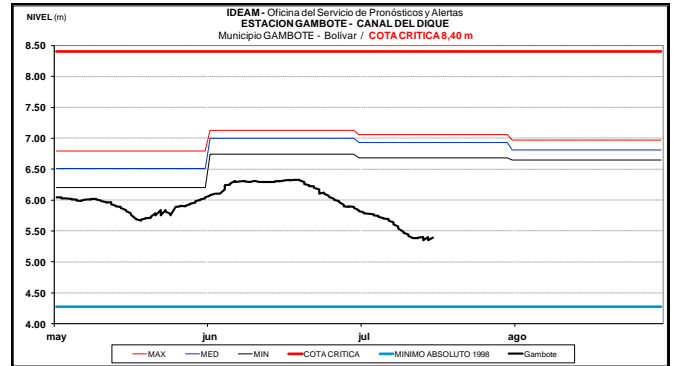
El río Magdalena en la estación de monitoreo hidrológica de Alertas en el municipio de El Banco, registra un paulatino ascenso en los niveles con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



En tanto que en las estaciones de Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), se observa una tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de julio.



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

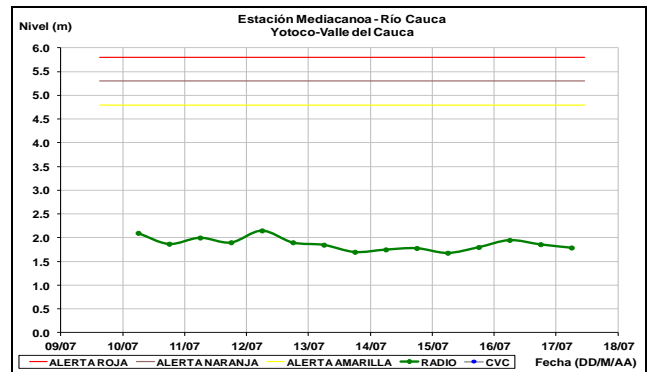
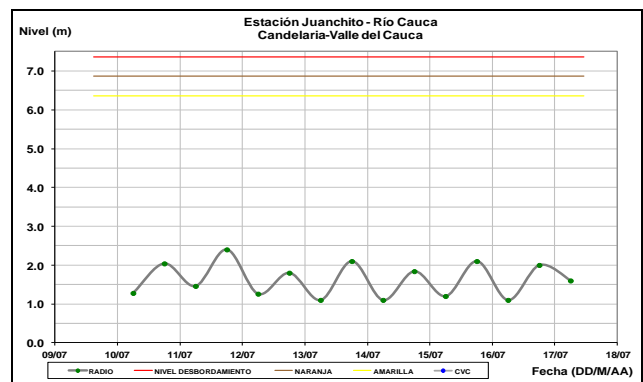


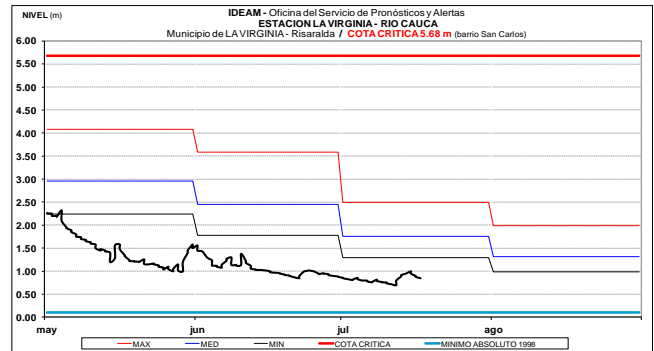
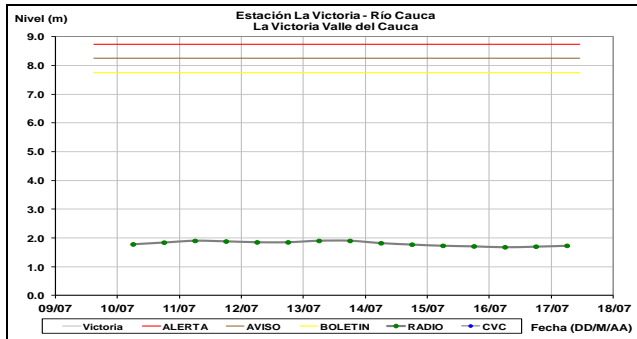
### CUENCA DEL RÍO CAUCA

Prevalecen los niveles estables con tendencia general al descenso 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. Los niveles se mantienen en el rango de los promedios bajos del mes de julio.

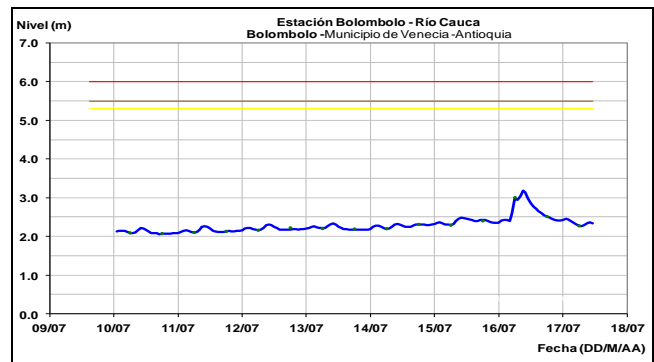
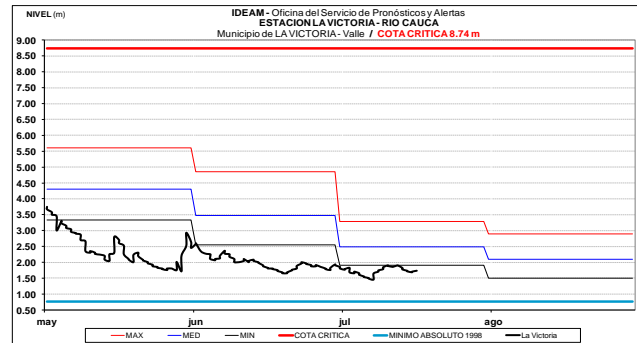
### CUENCA ALTA

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.



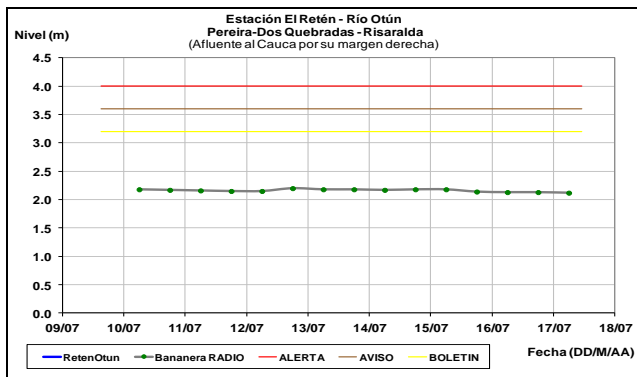
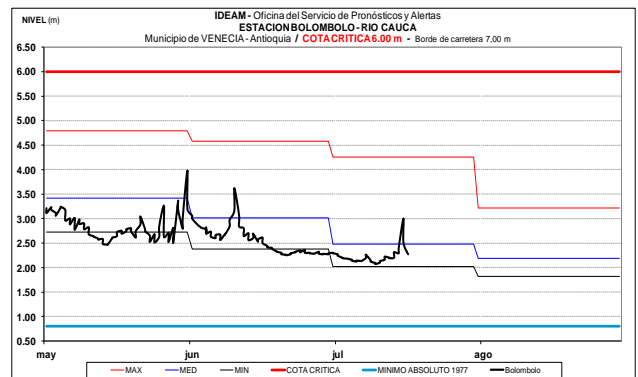


Se registran moderadas oscilaciones en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el intervalo de promedios del mes.

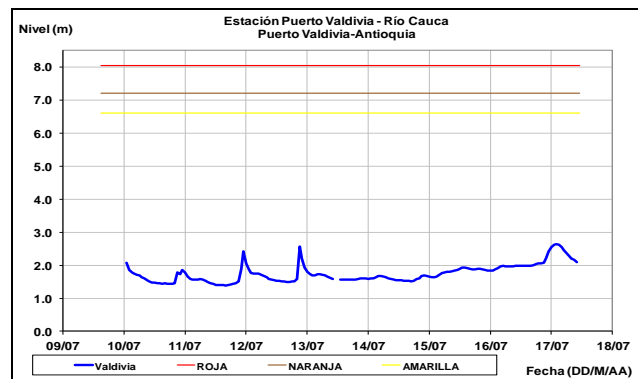
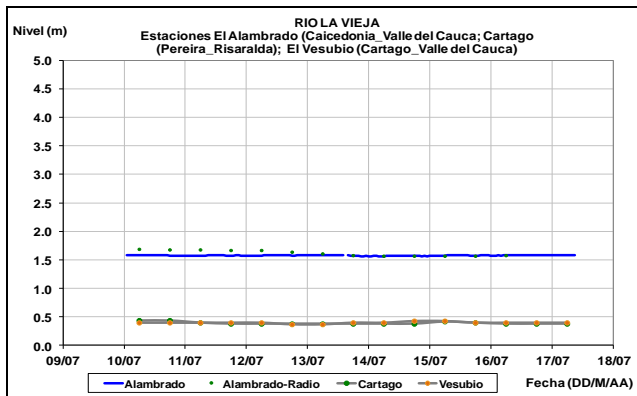


### CUENCA MEDIA

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.



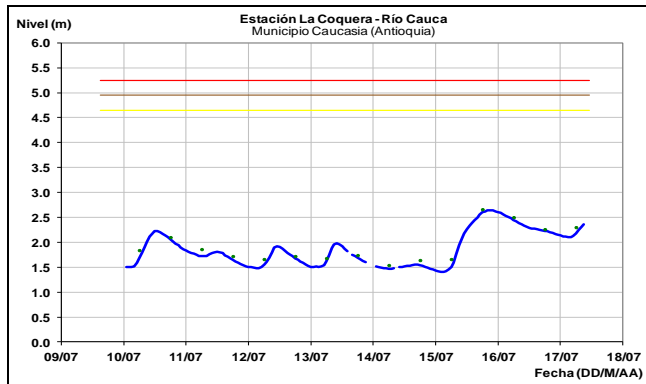
El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra leve tendencia al descenso en los niveles.



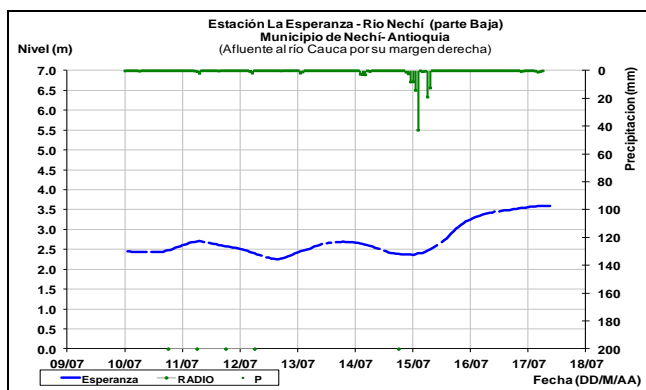
Moderadas variaciones del nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.

## CUENCA BAJA

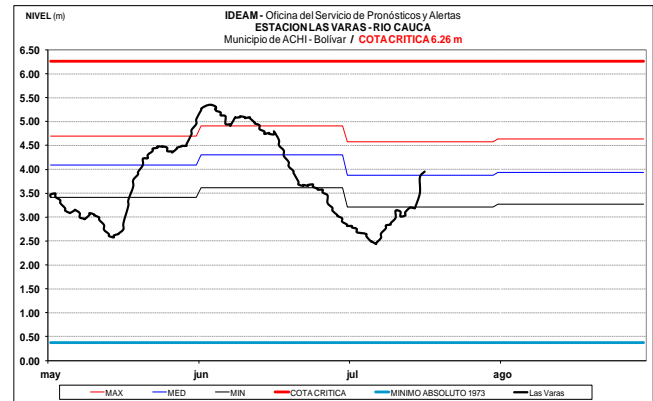
A la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia), el nivel del río Cauca, presenta un ascenso moderado, con valores alrededor de los promedios mínimos históricos para este mes de julio.



Continúa con un moderado ascenso en el nivel del río Nechí afluente al río Cauca sobre el margen derecho, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), con valores en el rango de los promedios del mes.

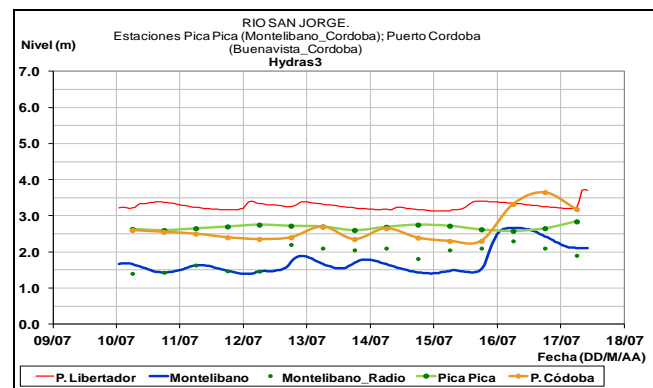


Nivel de moderado ascenso se presenta en el río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre), con valores en el rango de bajos para el mes de julio.

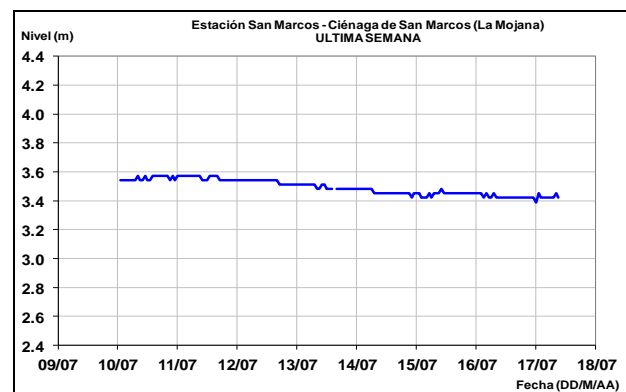


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río San Pedro principal afluente del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador. En tanto que en el río San Jorge se presenta leve descenso en el nivel a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista (Córdoba).



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



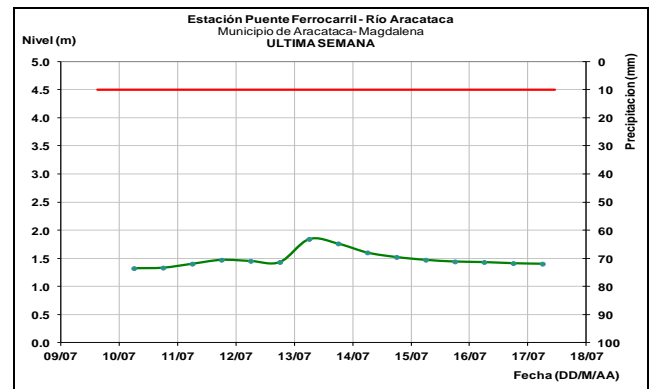
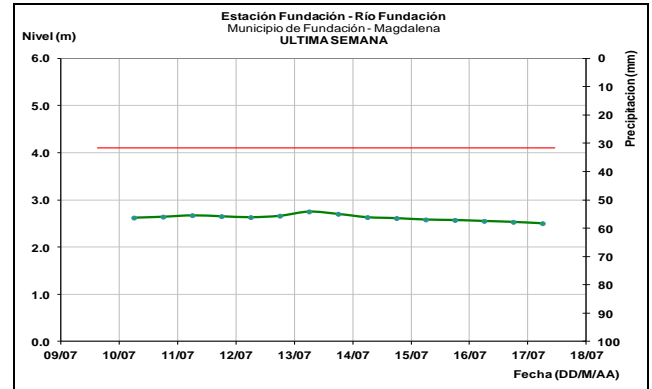
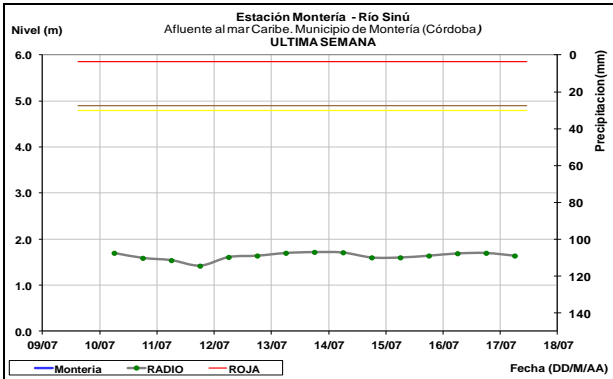
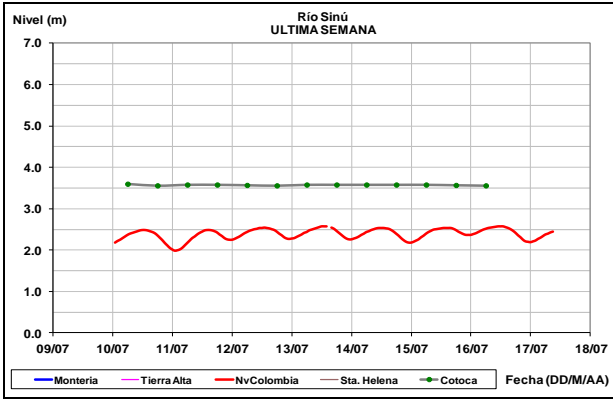
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

## OTRAS CUENCAS

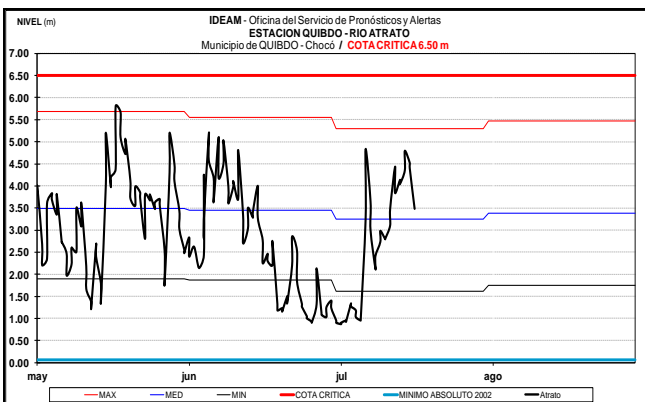
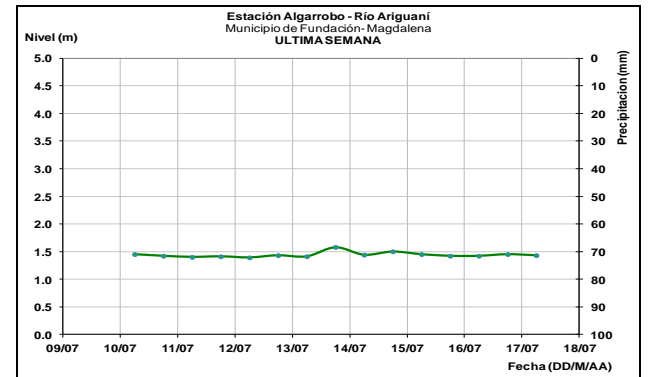
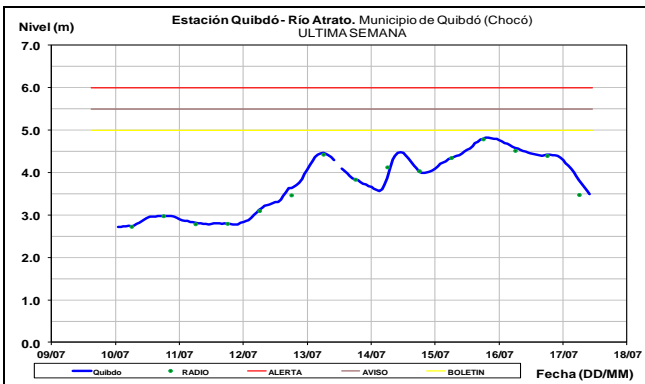
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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.



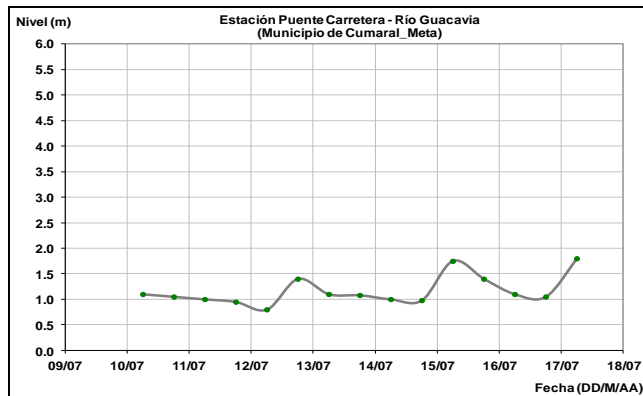
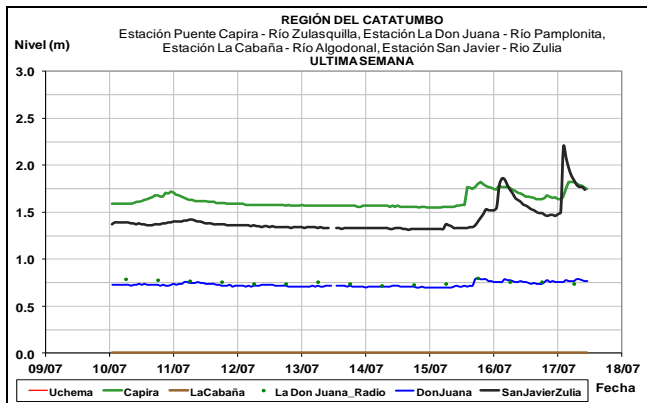
### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Registra una leve tendencia al descenso en los niveles el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.



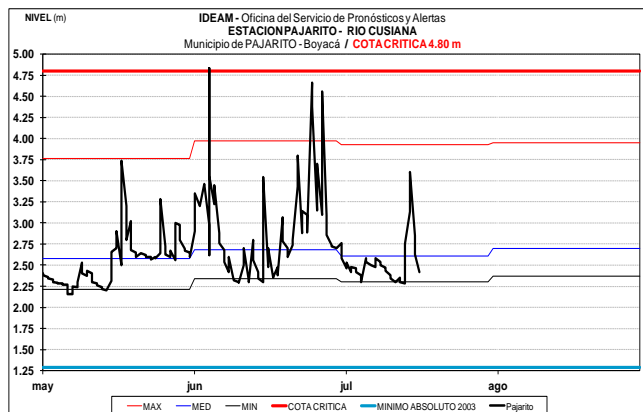
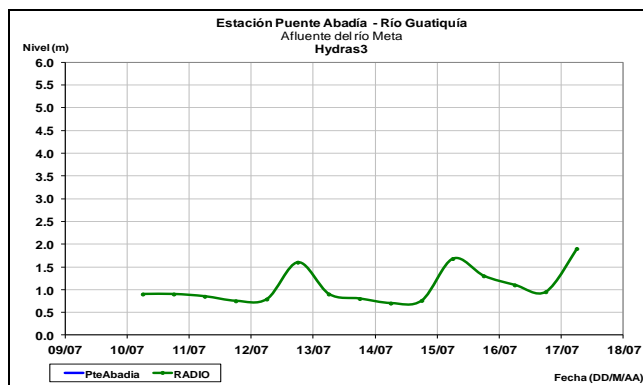
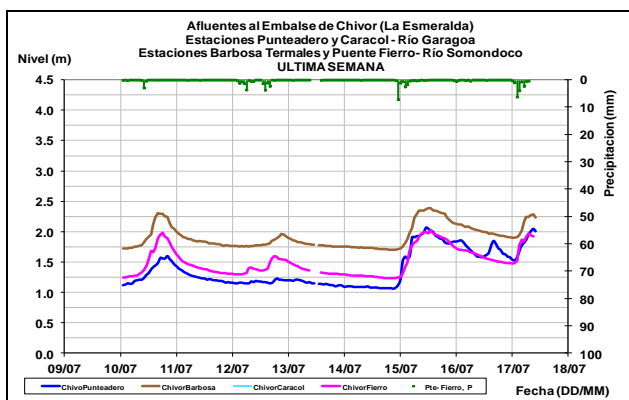
### CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Los niveles de los ríos Zulia, Algodonal, Pamplonita registran moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso.



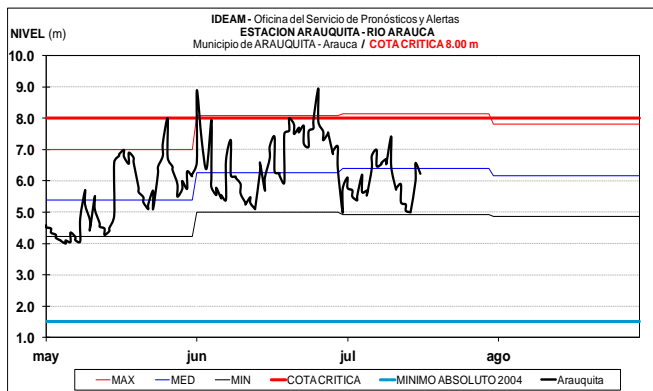
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al Embalse de La Esmeralda (Chivor), se registran niveles con tendencia al ascenso, sin embargo, se prevé que esta tendencia cambiará al descenso en el transcurso de la tarde de hoy.



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderado descenso en los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván) con tendencia al descenso.

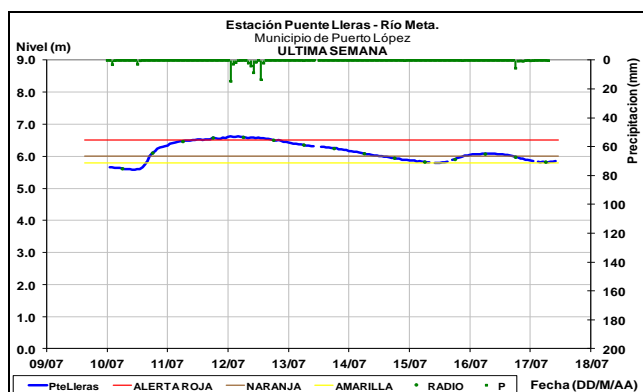


### ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

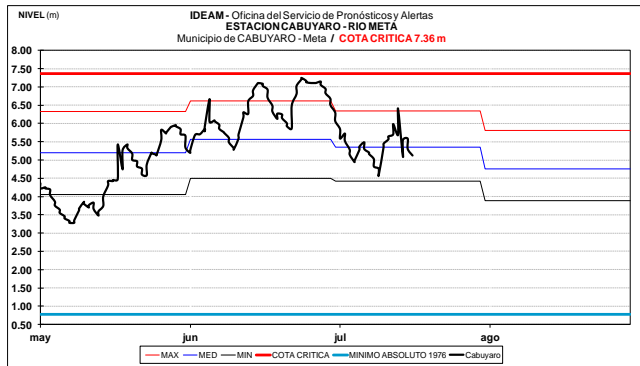
Se baja el nivel de Alerta de Naranja a Alerta Amarilla por descenso en los niveles del río Meta, se prevé que esta tendencia prevalezca en el transcurso de este fin de semana.

### CUENCA DEL RÍO META

En las últimas horas el nivel de los ríos en el piedemonte llanero en los departamentos del Meta y Cundinamarca registra incrementos súbitos moderados.

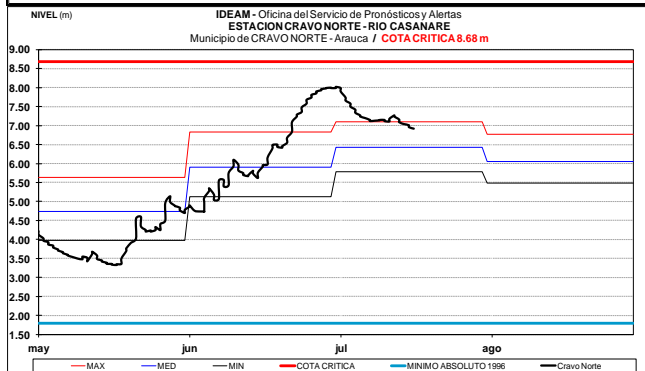
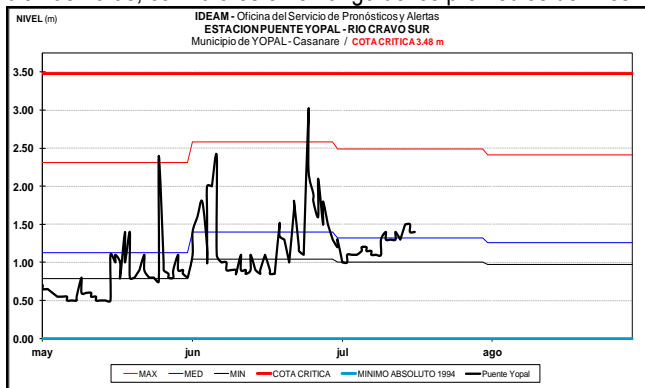






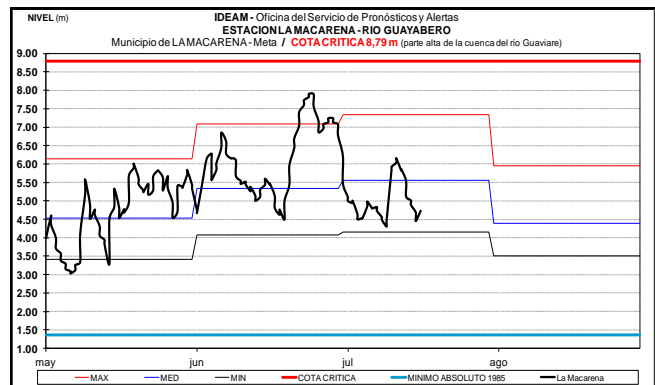
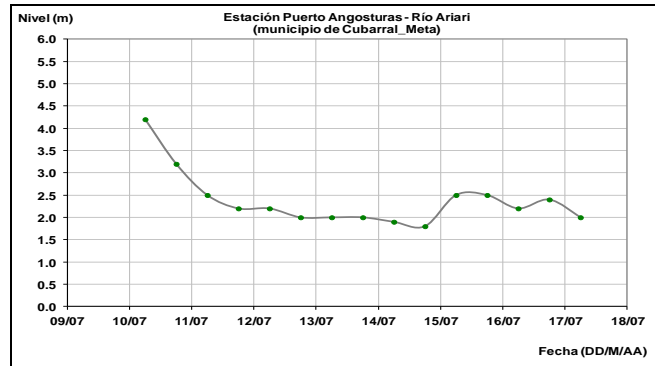
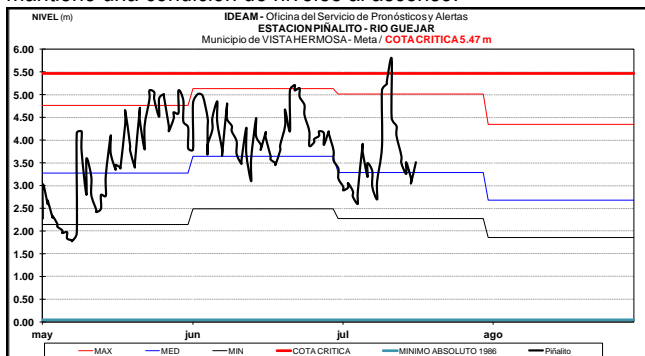
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.

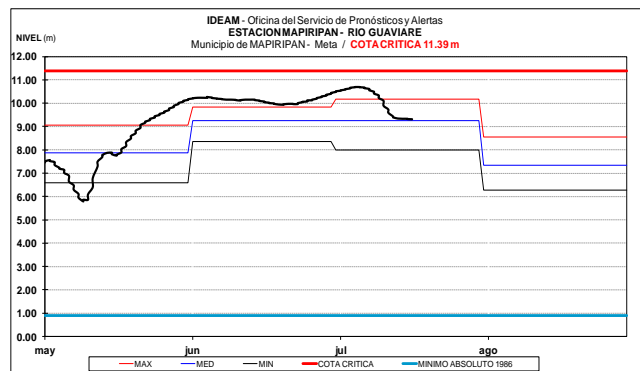
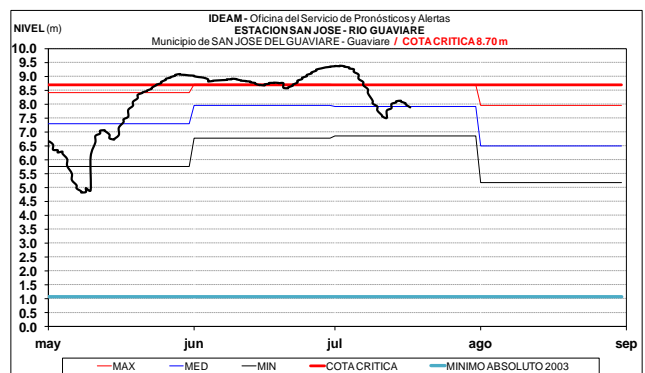


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas variaciones de nivel en el río Güejar en la cuenca alta de la cuenca, en inmediaciones de la estación El Limón, aguas abajo del municipio de Mesetas (departamento del Meta) y en la estación Piñalito en jurisdicción del municipio de Vistahermosa se mantiene una condición de niveles al ascenso.

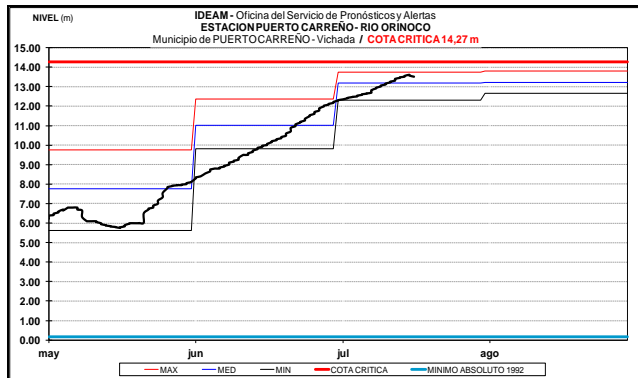


Moderado incremento en los niveles del río Guaviare se presenta a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare), en tanto que en el municipio de Mapiripán (Meta) se mantienen las condiciones de niveles en descenso. Los niveles actuales son similares a los promedios históricos del mes de julio.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

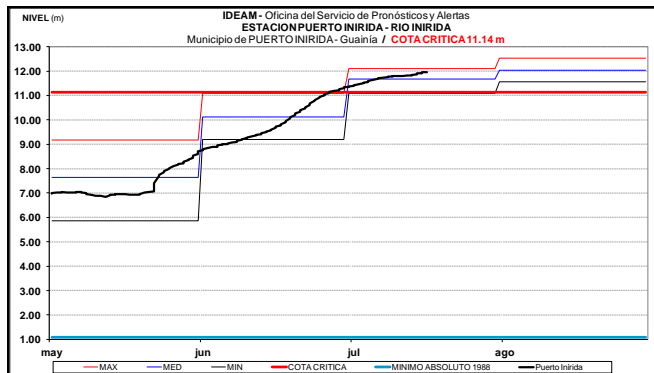
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra hoy una leve tendencia al descenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

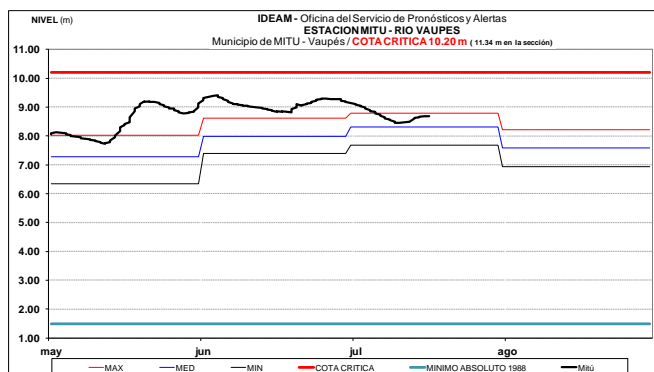
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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.



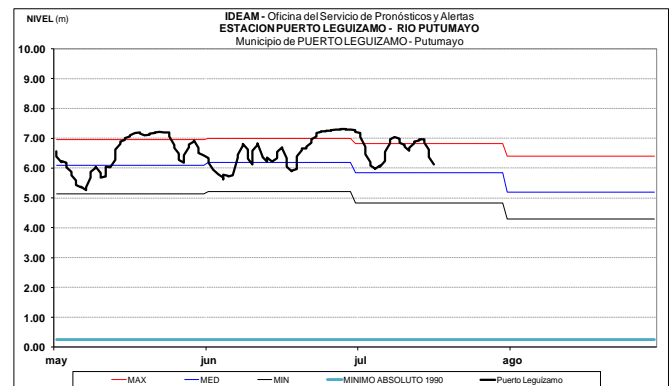
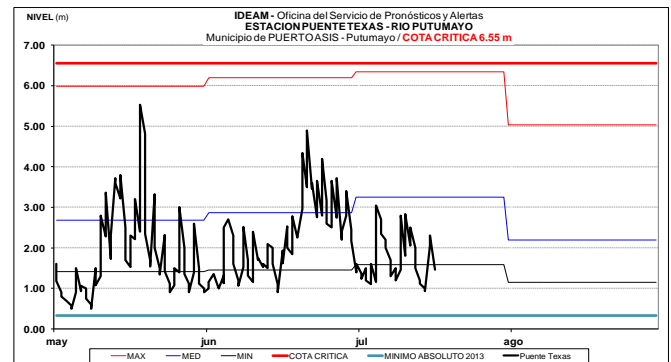
## RÍO VAUPÉS

Se estabiliza los niveles en el río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales se encuentran en el rango de los promedios históricos de julio.



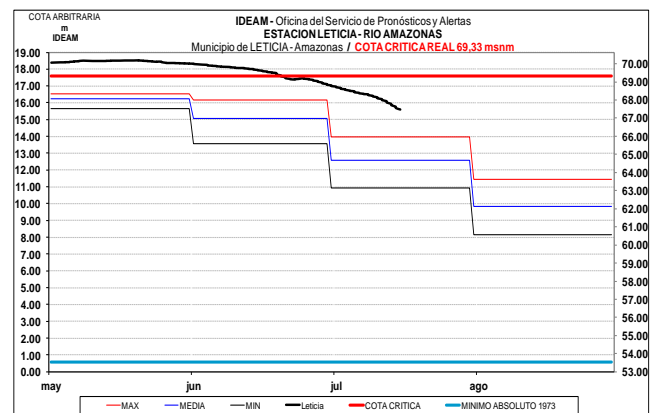
## RÍO PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo monitoreado en la estación Puente Texas, municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamó, registra hoy un moderado descenso.



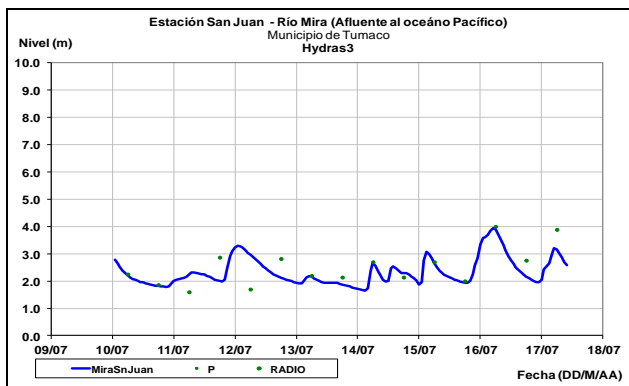
## RÍO AMAZONAS

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 registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, se mantiene con niveles en el rango de valores promedios para la época.



Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

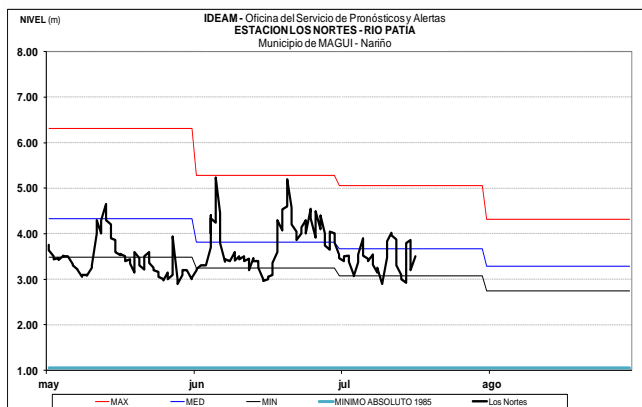
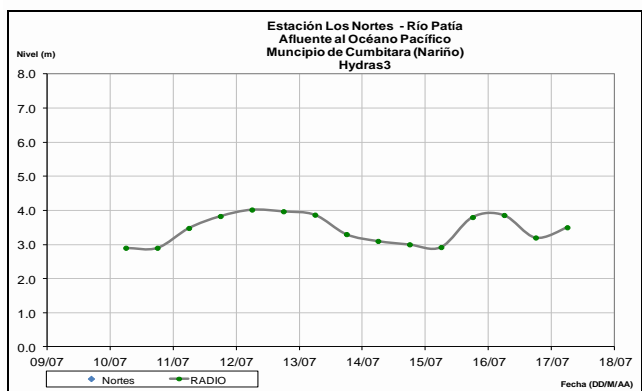
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Henry Arturo ROMERO PINZÓN**

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

## RIO PATÍA

Los niveles del río Patía monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), registra leve ascenso, 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