



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 201

Bogotá D. C., Lunes 20 de julio de 2015  
Hora de actualización 12:45 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**

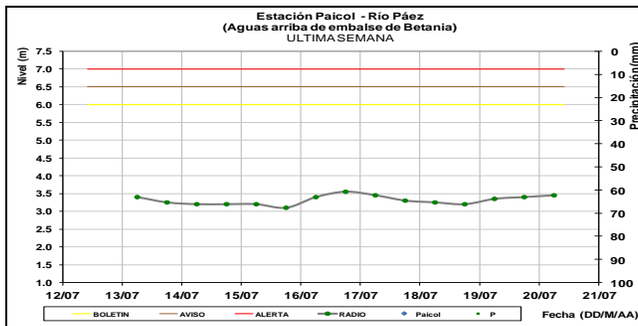
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

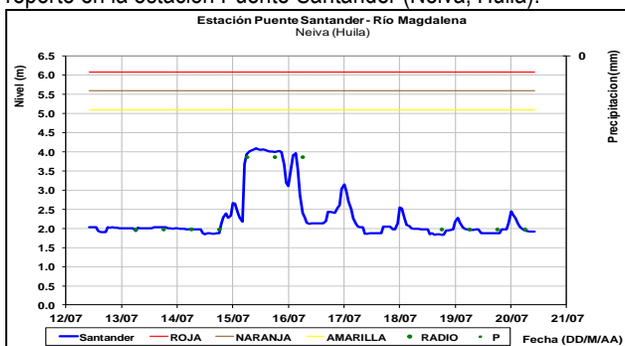
En general, se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso en los principales afluentes en la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena. En la parte baja de la cuenca se presenta tendencia de ligero ascenso.

### CUENCA ALTA

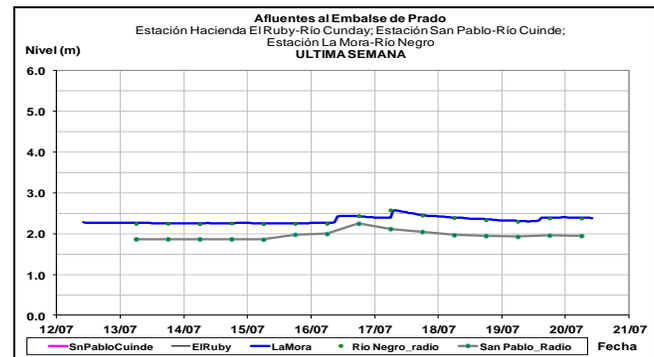
Ligeras fluctuaciones y leve descenso en el nivel de los ríos: Guarapas (municipio de Pitalito) y el río Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



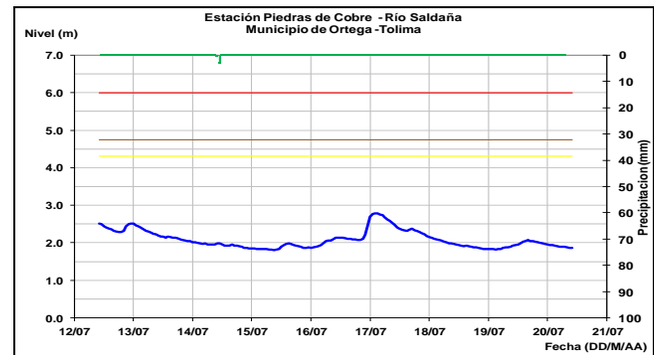
El nivel del río Magdalena registra moderadas variaciones, producto de la operación del embalse de Betania, según el reporte en la estación Puente Santander (Neiva, Huila).



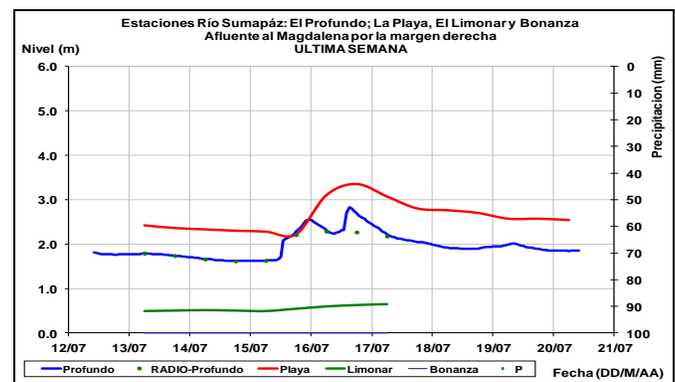
Niveles estables registran los ríos: Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado en el departamento del Tolima.



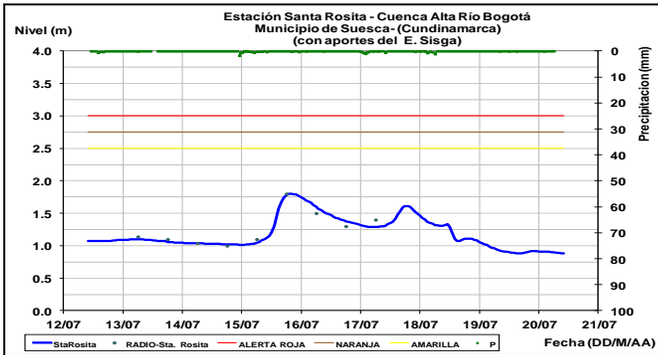
El río Saldaña (estación Piedras de Cobre), ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra una tendencia de leve descenso en el nivel, para el transcurso del día de hoy.



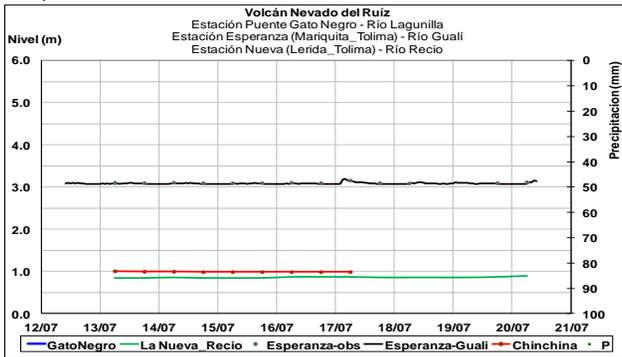
El río Sumapaz registra ligero descenso en el nivel, según los registros de las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera), y La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca).



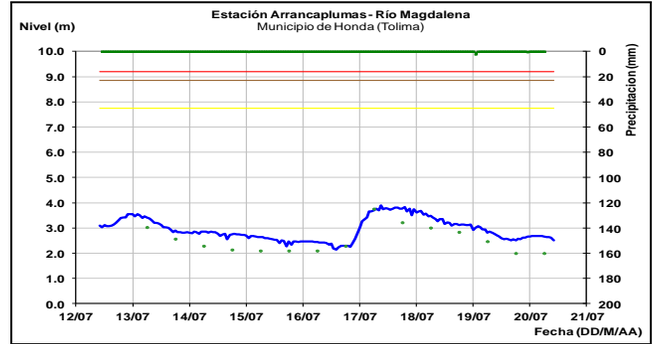
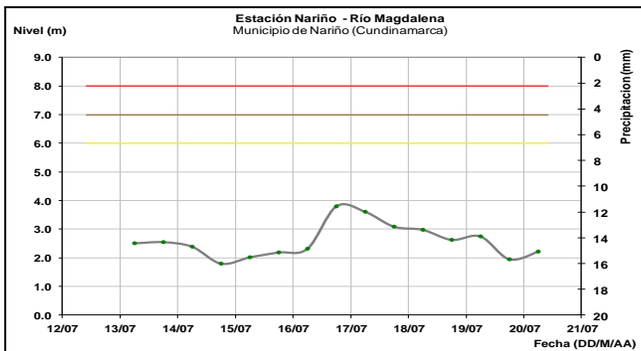
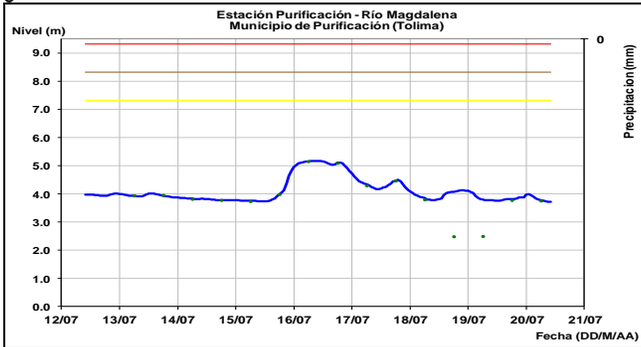
El río Bogotá, en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), registra niveles con tendencia al descenso, y valores en el rango de los promedios históricos de julio.



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.

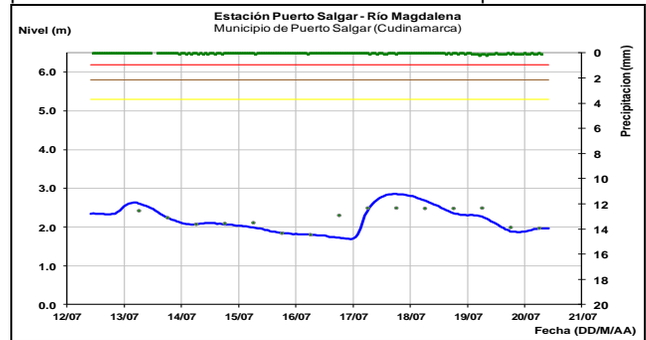


El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Purificación a Honda (Tolima), registran ligeras oscilaciones y tendencia general de descenso en los niveles.

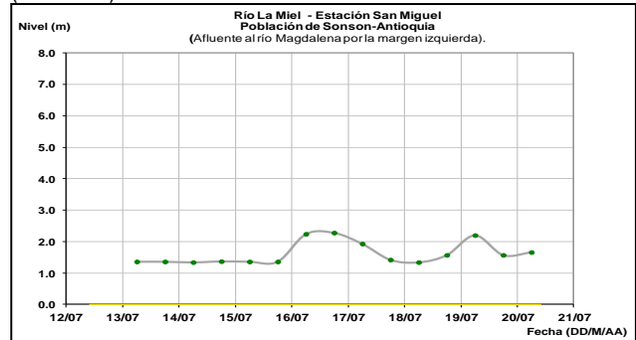


## CUENCA MEDIA

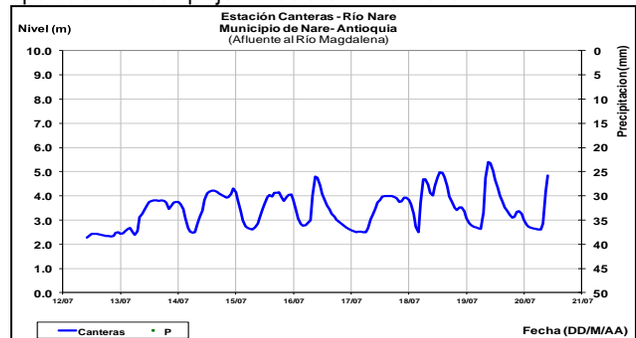
A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra una tendencia al descenso, con valores por debajo del rango de promedios mínimos históricos mensuales de la época.



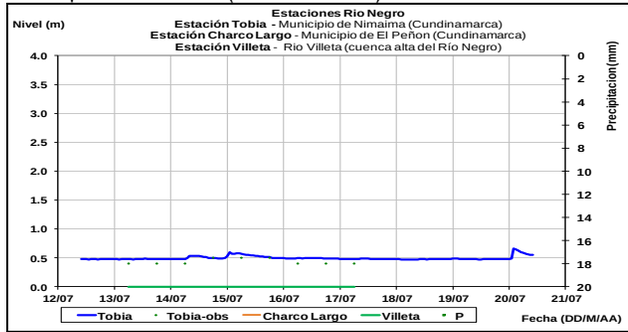
En el río La Miel, el nivel muestra tendencia de moderadas oscilaciones, influenciado por la operación del embalse Amani (Hidromiel).



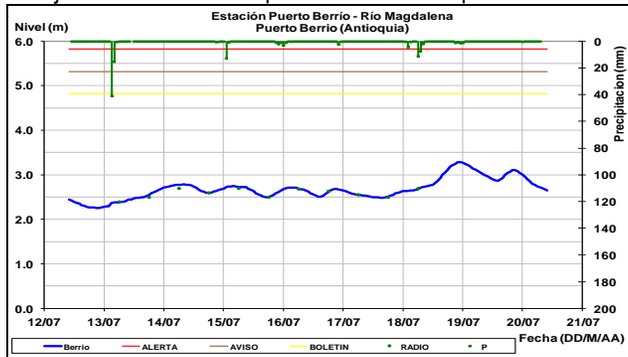
El nivel del río Nare, en el municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra incrementos súbitos moderados, producto de la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



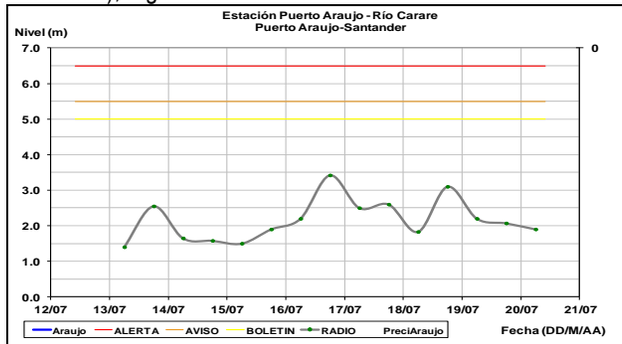
Persisten los niveles estables en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



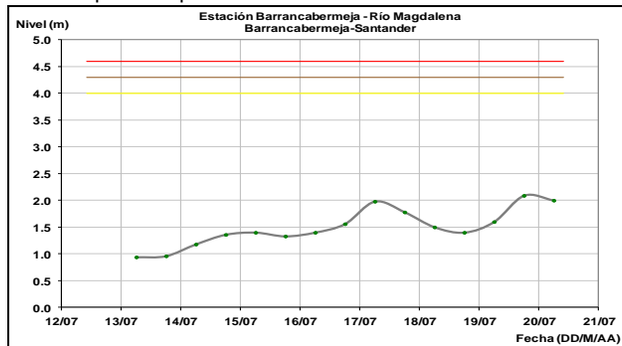
El río Magdalena, en Puerto Berrío (Antioquia), registra ligeras oscilaciones y tendencia al descenso en el nivel, con valores por debajo del intervalo de los promedios mínimos para este mes.



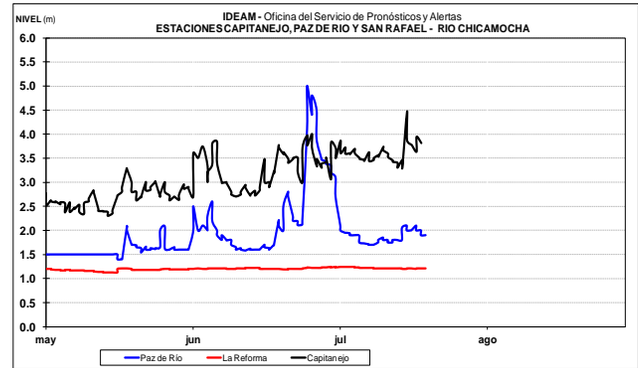
El río Carare en la estación Puerto Araujo (municipio de Cimitarra, Santander), registra niveles con tendencia al descenso.



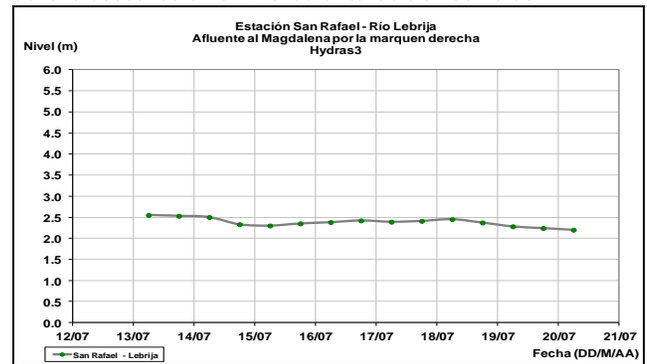
El río Magdalena, a la altura del municipio de Barrancabermeja, registra moderadas oscilaciones y tendencia al ascenso en los niveles. Los valores continúan en los promedios históricos para la época.



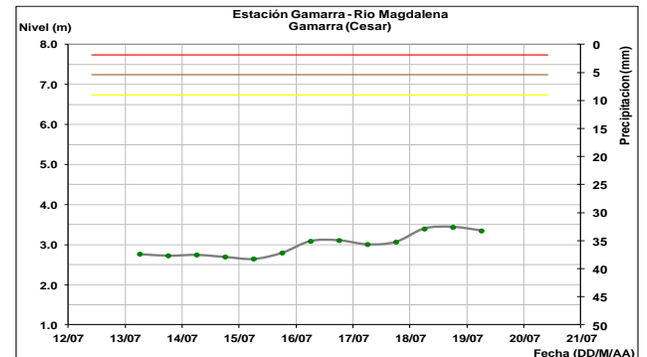
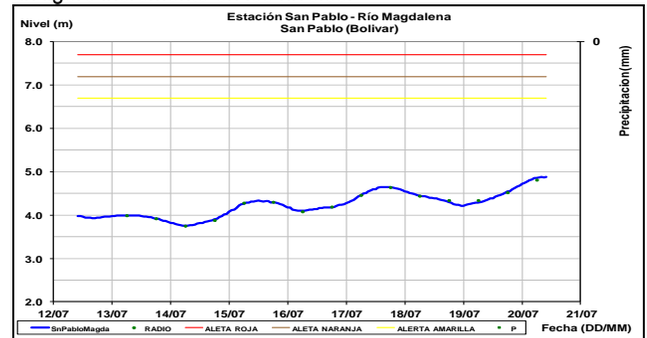
El nivel del río Chicamocha, observado en las estaciones La Reforma (municipio de Sotaquirá), Paz de Río (Boyacá) y a la altura del municipio de Capitanejo (Santander) continúa presentando moderadas variaciones y tendencia general de descenso durante las últimas horas.



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

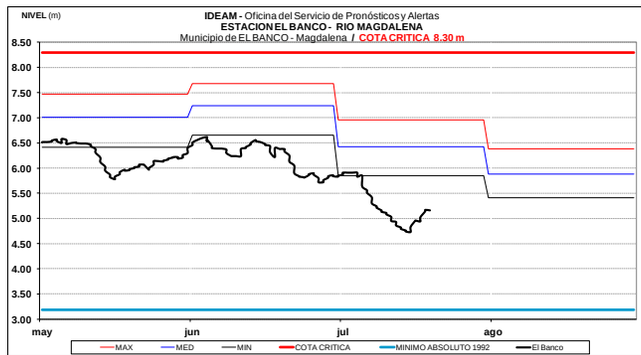


En el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se registra un ligero incremento en los niveles.

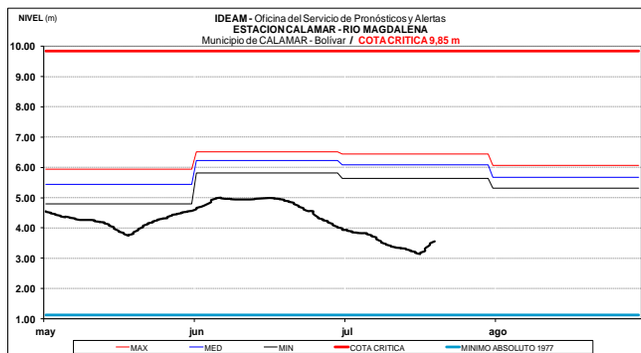


## CUENCA BAJA

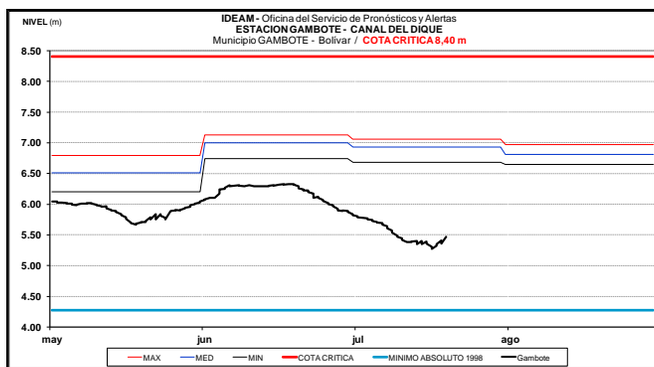
El río Magdalena, en el municipio de El Banco (Magdalena), registra niveles con una leve tendencia al ascenso y con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



Similar comportamiento de ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, se registra en las estaciones: Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), 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 muy por debajo de los promedios históricos mínimos de la época.

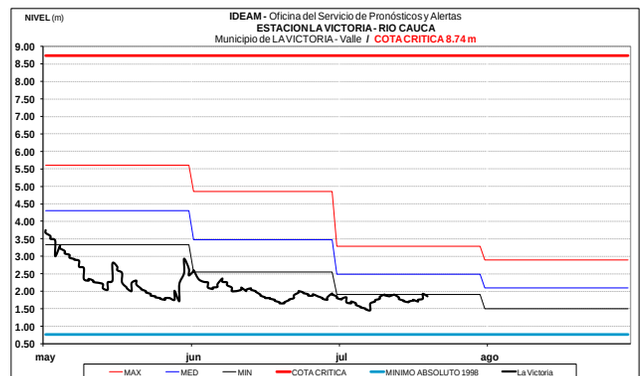
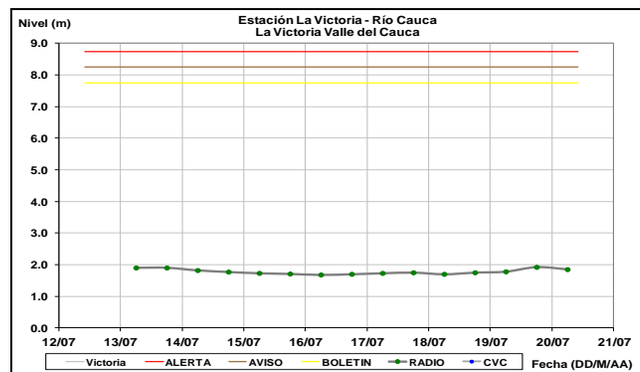
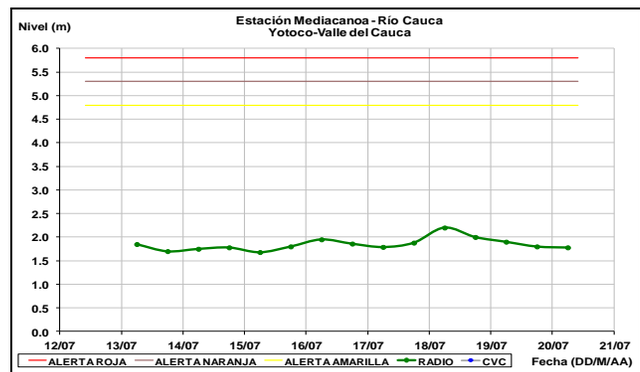
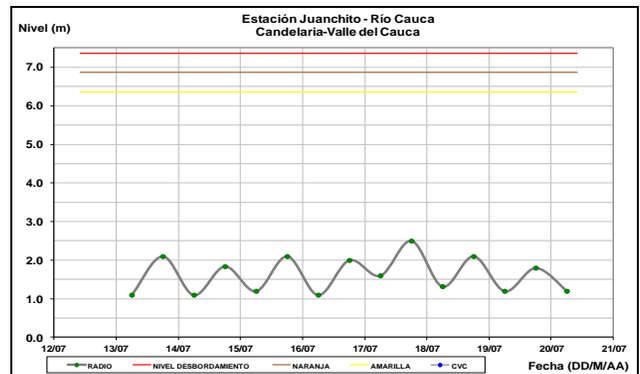


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Prevalecen los niveles estables con tendencia general al descenso en la parte alta y media 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.

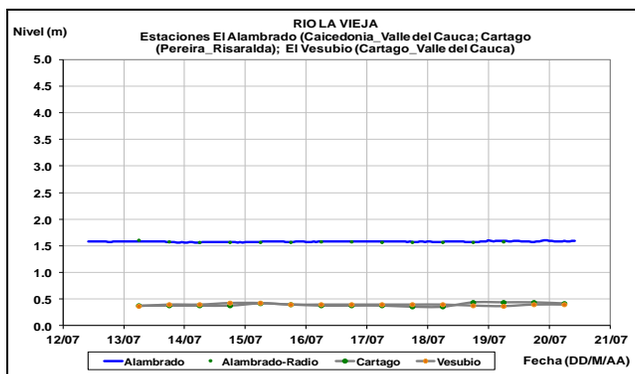
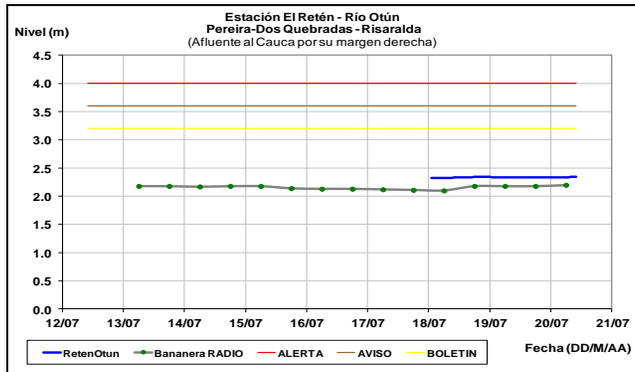
## CUENCA ALTA

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 y tendencia general de leve descenso.

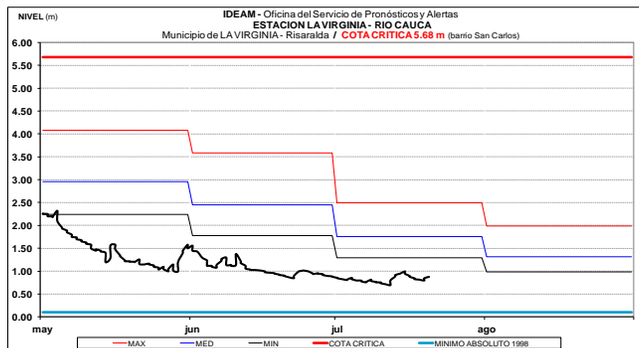


## CUENCA MEDIA

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 estables los niveles durante la última semana.



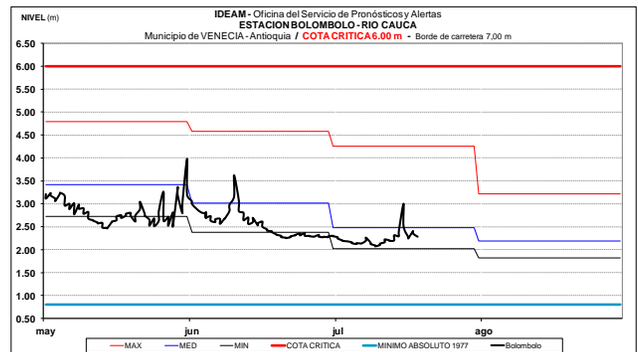
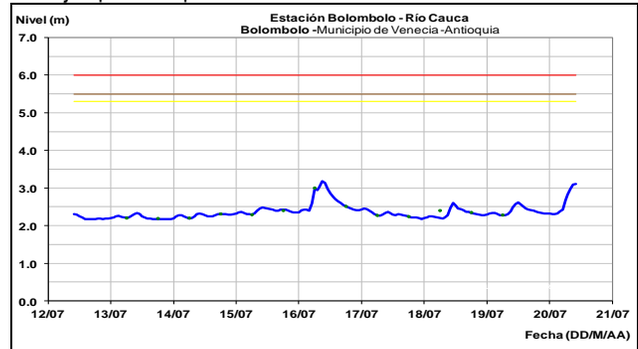
Moderadas variaciones del nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.



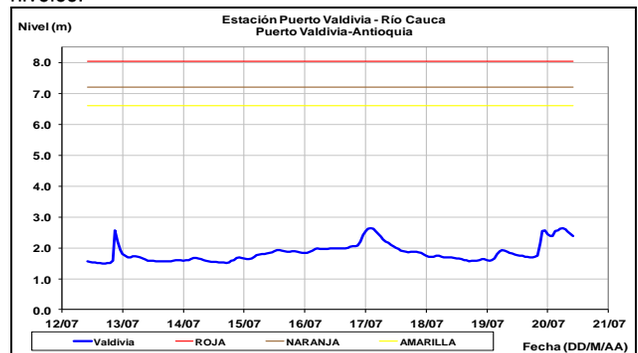
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta amarilla debido a la reactivación de las lluvias de variada intensidad sobre el 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. Igualmente, se recomienda estar atentos ante probables crecientes súbitas en el río Nechí (Municipio de Zaragoza), río Man (Caucasia) y río Tarazá (Municipio de Tarazá).

En la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), el río Cauca registra moderadas oscilaciones y valores en el rango de bajos para la época.

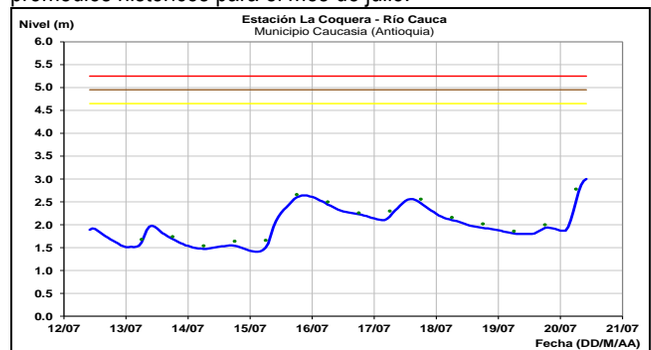


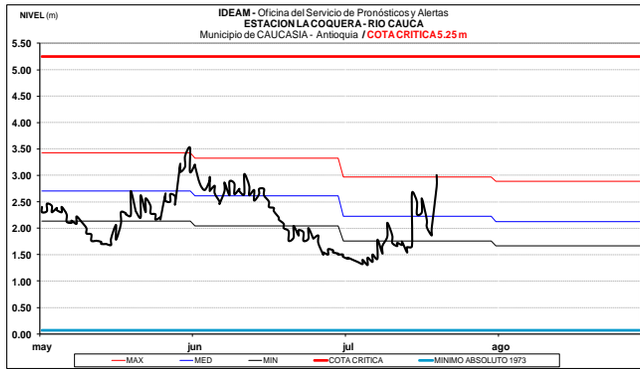
El río Cauca, en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra moderados incrementos en los niveles.



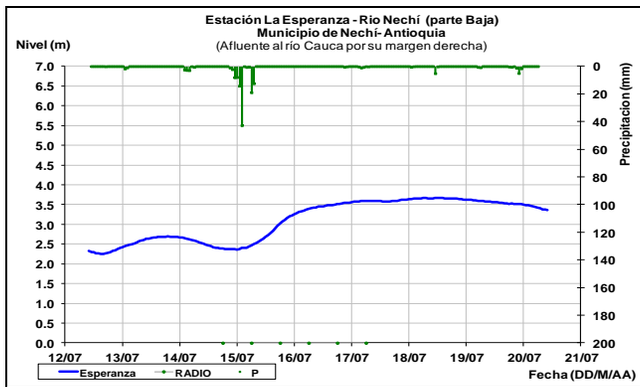
## CUENCA BAJA

A la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia (Antioquia), el nivel del río Cauca, registra un nuevo incremento súbito moderado, con valores en el rango de los promedios históricos para el mes de julio.

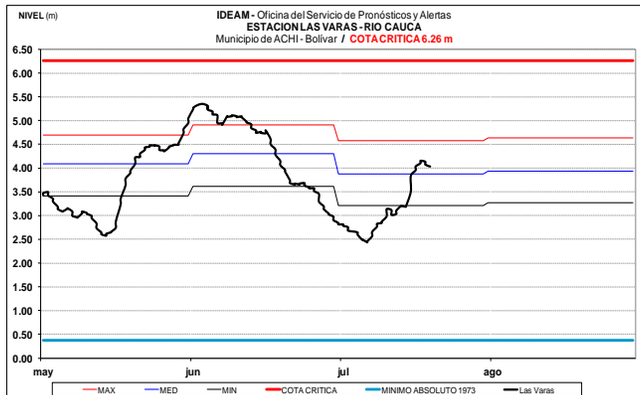




Leve descenso en el nivel del río Nechí, afluente al río Cauca sobre la margen derecha, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), con valores en el rango de los promedios del mes.

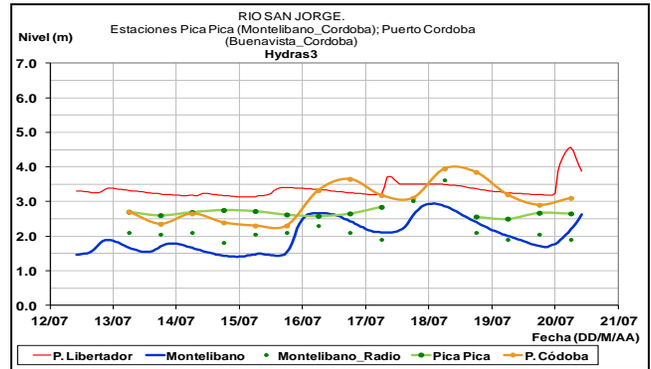


Moderado ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre), con valores en el rango de los promedios históricos para el mes de julio.

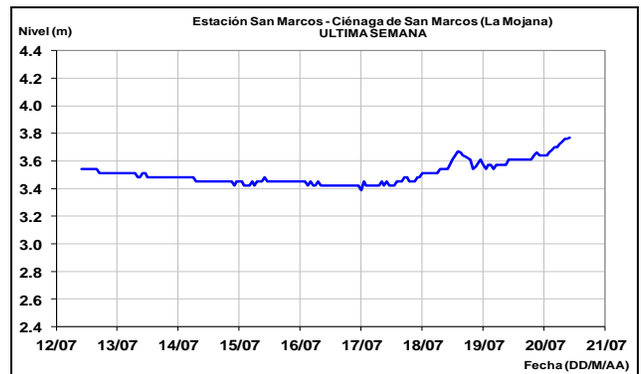


## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Para hoy, se registra un incremento súbito moderado en el nivel del río San Pedro principal afluente de la parte alta de la cuenca del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador. Por consiguiente se espera un moderado incremento en el nivel del río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelibano y Buenavista (Córdoba).

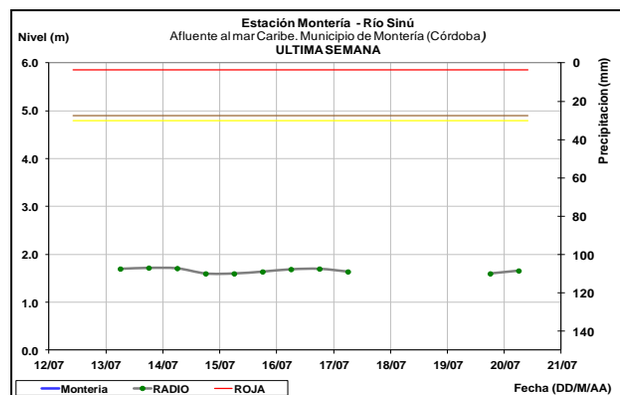
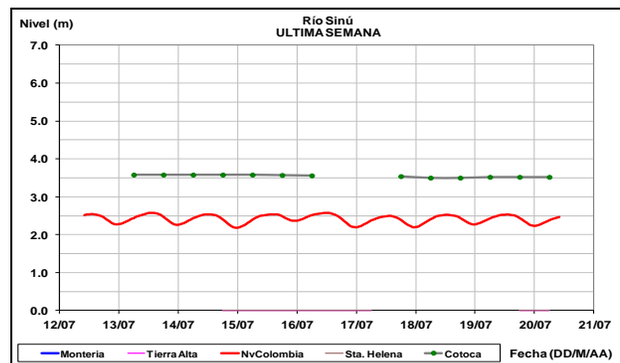


Tendencia al ascenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



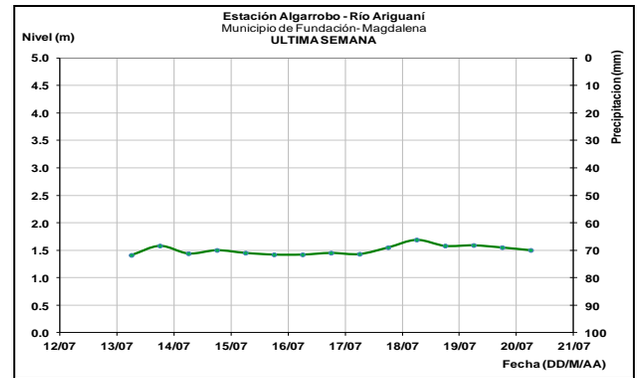
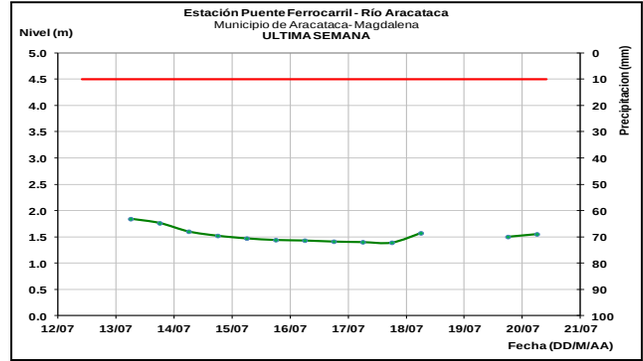
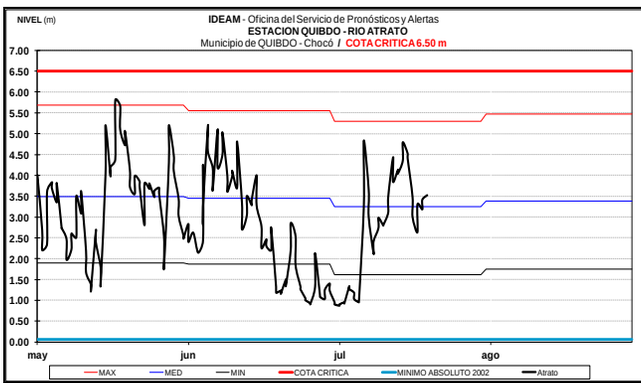
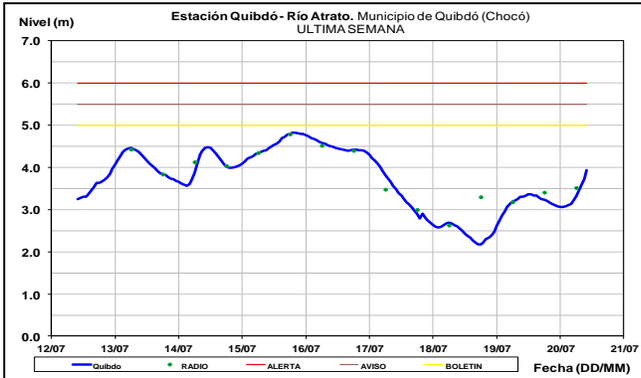
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



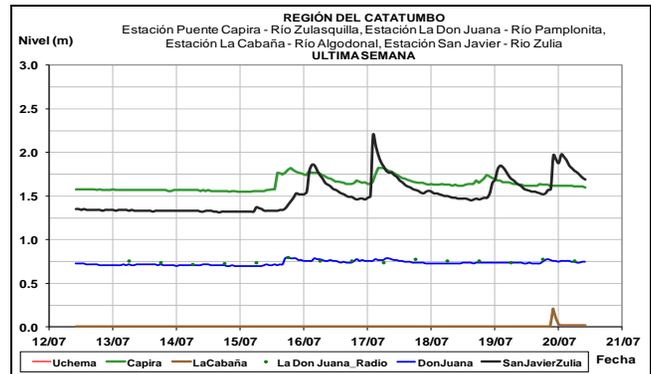
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

En las últimas horas, se registra un incremento súbito moderado en el nivel del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó, con valores en el rango de promedios históricos para la época.



## CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Los niveles de los ríos Zulia, Algodonal, Pamplonita registran moderadas fluctuaciones.

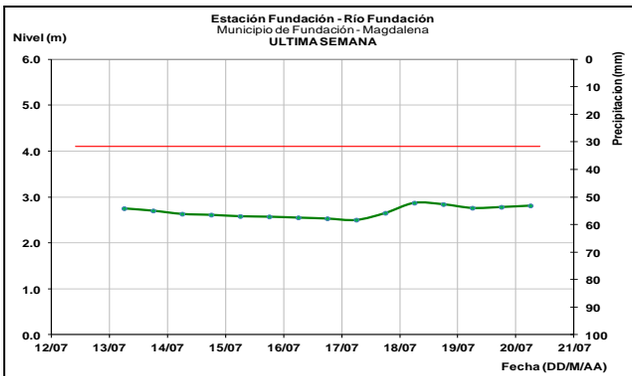


## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

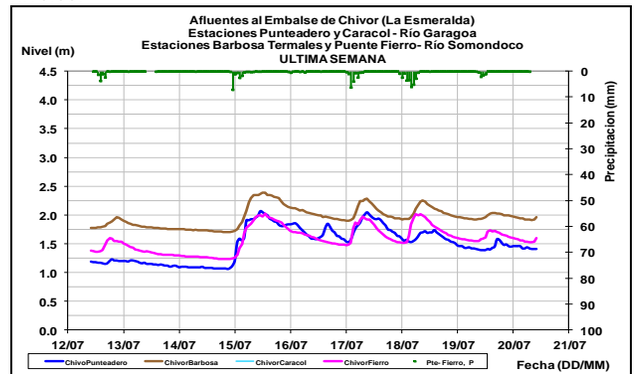
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Debido a la reactivación de lluvias en la zona se prevén incrementos súbitos en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, se recomienda especial atención sobre los ríos que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son: Quebrada la Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Mazanares, Piedras y Mendihuaca.



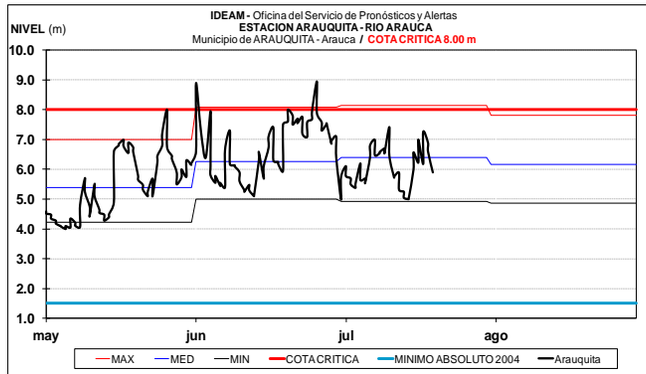
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al Embalse de La Esmeralda (Chivor), se registran ligeras fluctuaciones en los niveles.



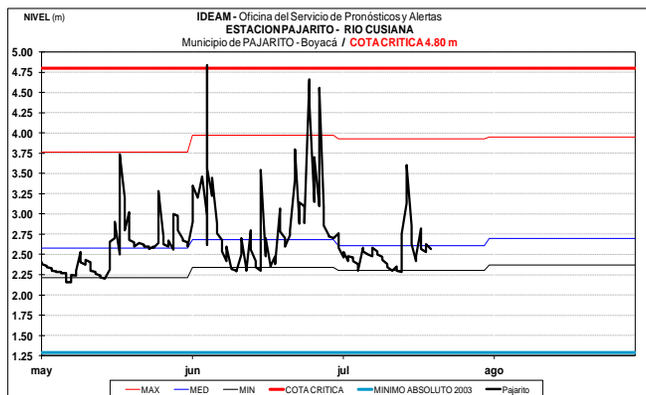
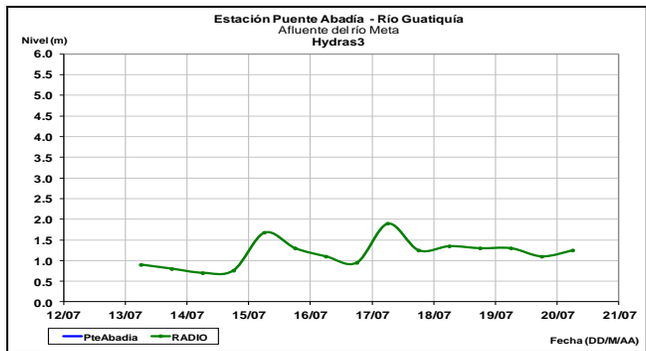
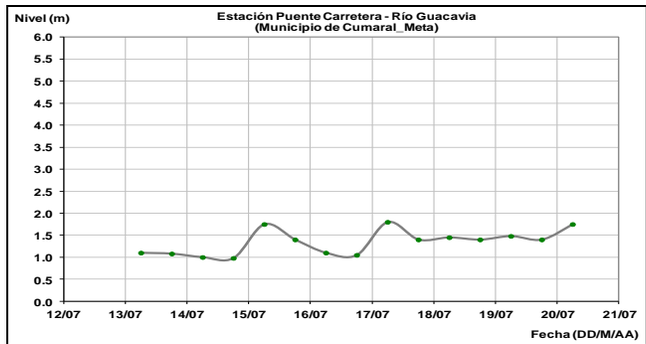
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderado descenso en los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván). Los valores fluctúan alrededor de los promedios históricos de la época.



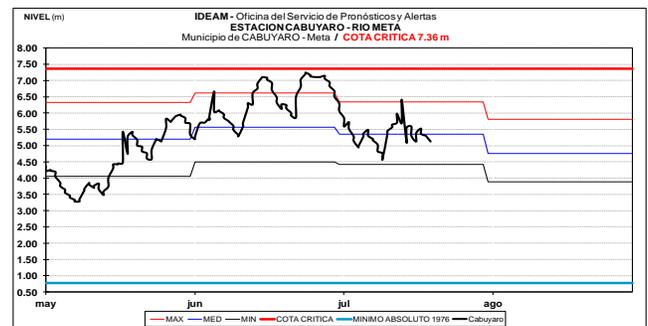
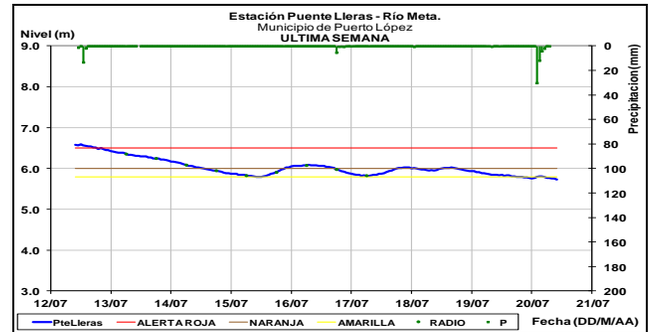
## CUENCA DEL RÍO META

El nivel de los ríos en el piedemonte llanero en los departamentos de Meta y Cundinamarca registran ligeras oscilaciones.



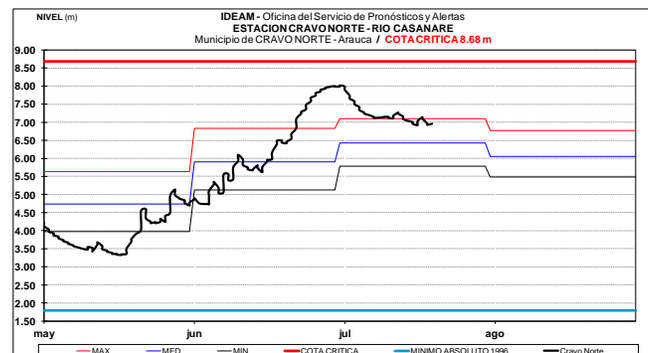
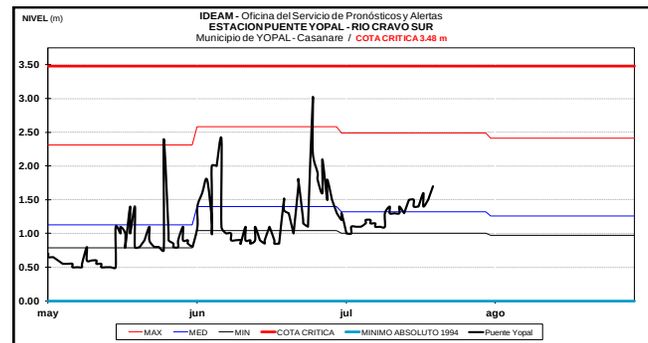
## ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

La tendencia general es al descenso en los niveles del río Meta, no obstante, se mantiene la alerta naranja debido a que aún se conservan en estados altos, particularmente en la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general asentada en las márgenes del río, estar atenta a las fluctuaciones y variaciones del nivel del río.



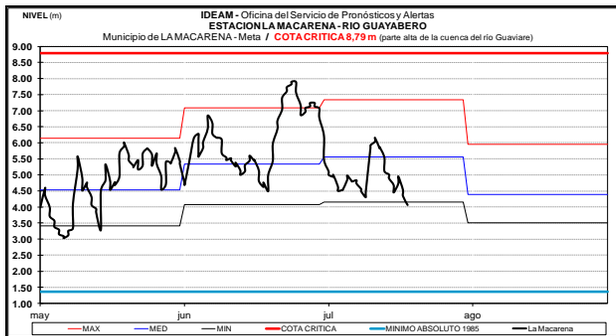
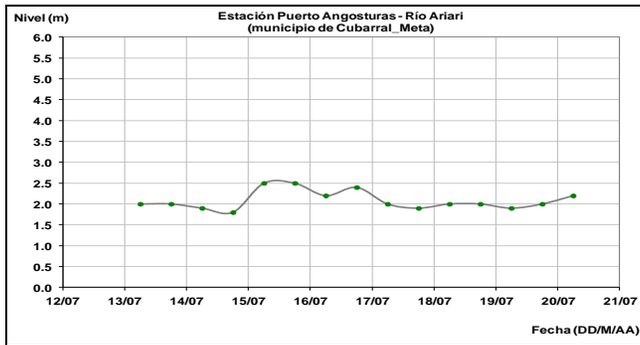
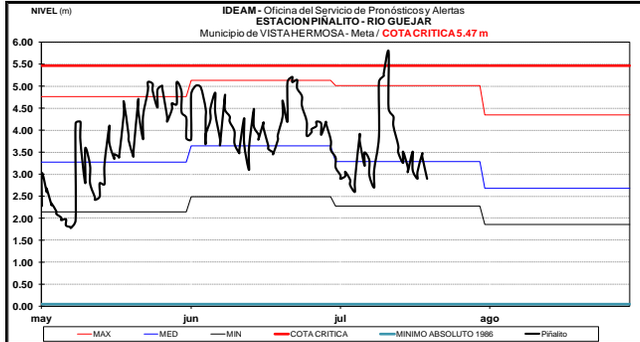
## CUENCA DEL RÍO CASANARE

Los niveles de los ríos: Cravo sur y Casanare registran ligeras oscilaciones y tendencia de ascenso en el transcurso del día de hoy. Los valores se encuentran en el rango de los promedios para este mes.

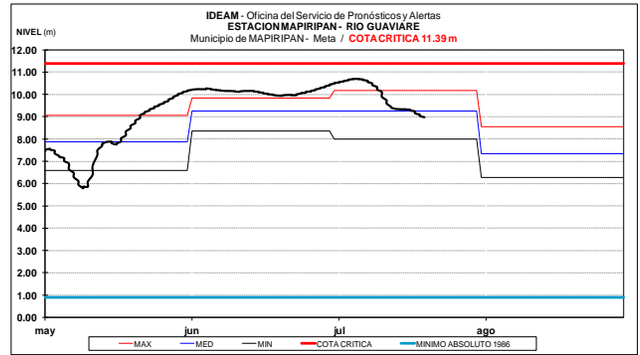
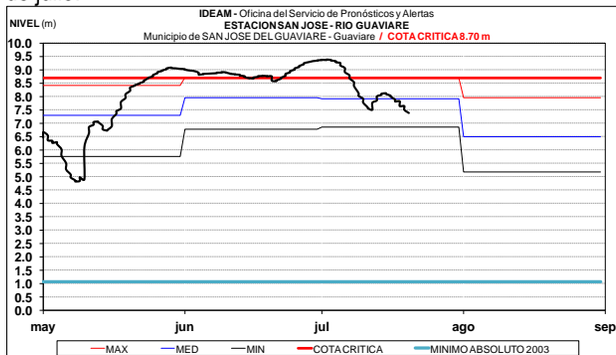


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones en el nivel del 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) con tendencia al descenso, y en la estación Piñalito en jurisdicción del municipio de Vista Hermosa se mantiene una condición de niveles estables.

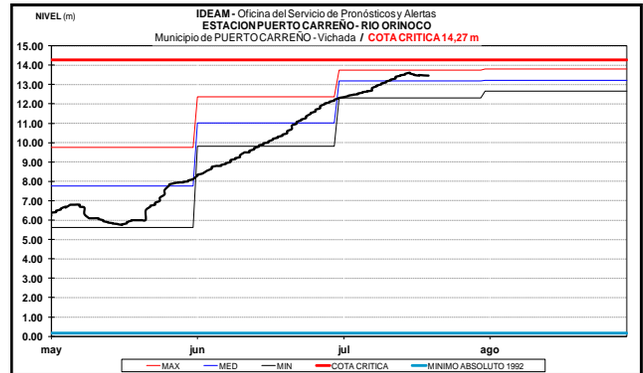


Los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare) registran leves fluctuaciones con tendencia al descenso; en tanto que en el municipio de Mapiripán (Meta) se mantienen las condiciones de niveles en descenso. Los niveles actuales son similares a los promedios históricos del mes de julio.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

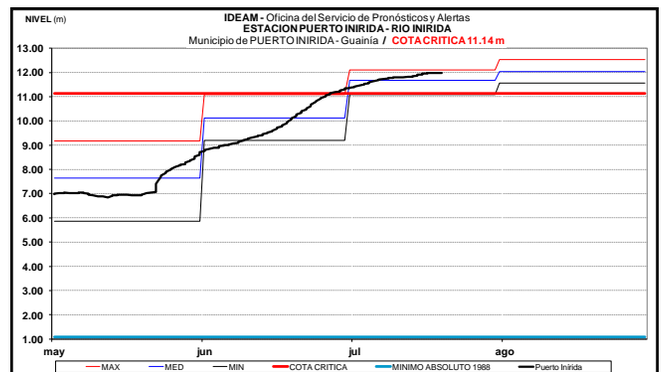
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra hoy una leve tendencia al descenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

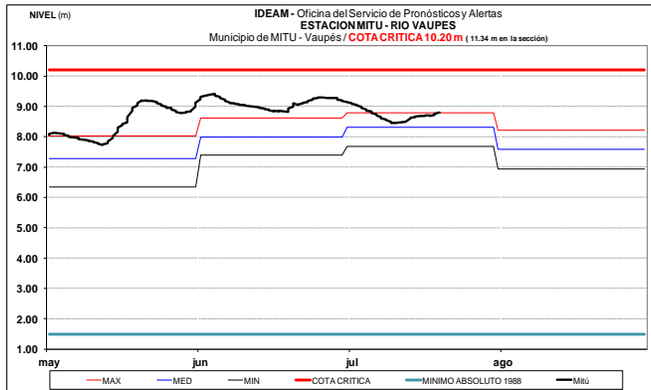
### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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 estabilizan momentáneamente 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 máximos del mes de julio.



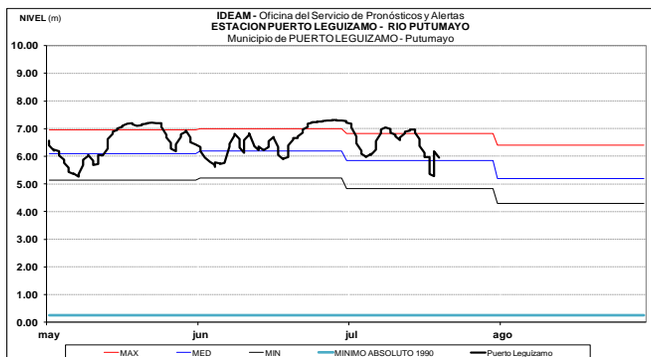
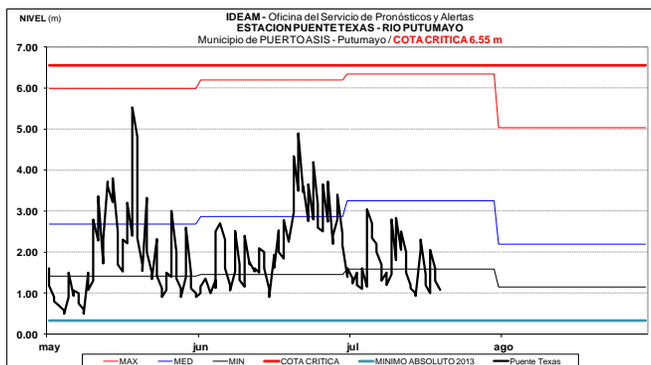
## VERTIENTE DEL GOLFO DE URABÁ

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

En la región del Urabá antioqueño se presentan fuertes precipitaciones, especialmente en los municipios de Turbo y Necoclí; por esta razón se esperan incrementos súbitos moderados en los niveles de varios ríos, donde se destacan especialmente las cuencas de los ríos Mulatos, San Juan, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, León (y sus afluentes río Grande, Apartado y Chigorodó) y la vertiente del río Atrato (ríos: Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murri y Riosucio). Por esta razón, se recomienda para todas las zonas bajas en jurisdicción de los municipios mencionados, al igual que en zonas ribereñas de los ríos citados estar atentos ante el comportamiento del nivel.

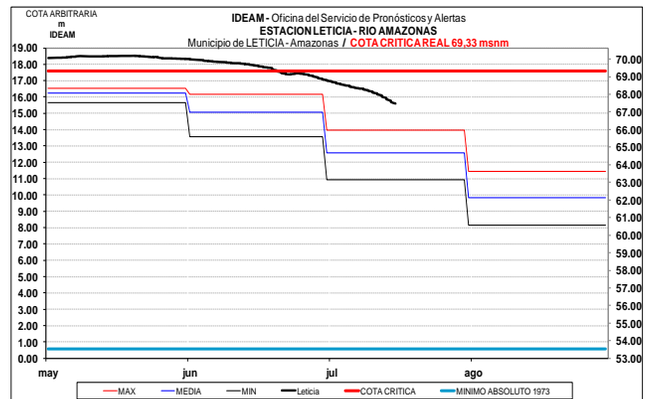
## RÍO PUTUMAYO

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



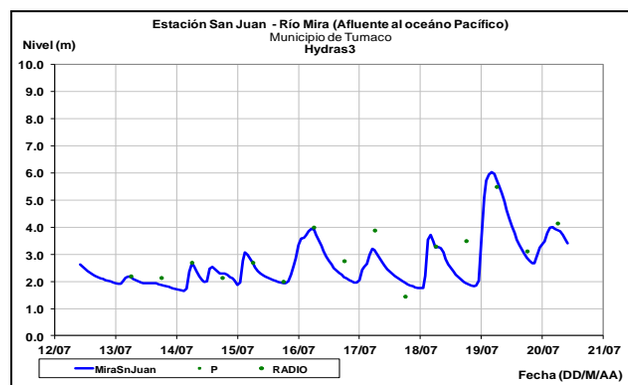
## RÍO AMAZONAS

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.



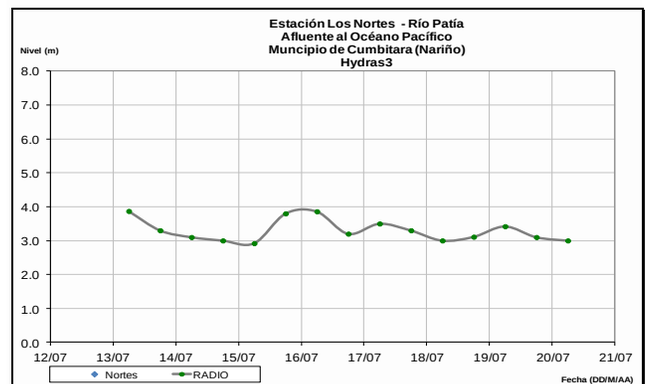
## RÍO MIRA

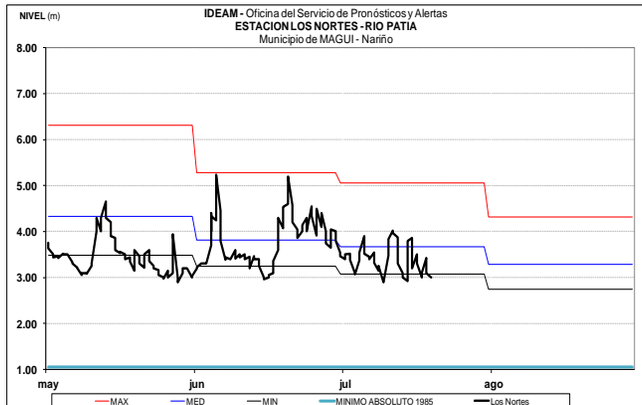
El nivel del río Mira, registra en los últimos días incrementos súbitos moderados, con una tendencia general de ascenso, se mantiene con valores en el rango promedios para la época.



## RÍO PATÍA

Los niveles del río Patía monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), registra un leve descenso, con valores en el rango de bajos 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 a la población.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**Freddy GARRIDO HINESTROZA**

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