



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 213

Bogotá D. C., sábado 01 de agosto de 2015

Hora de actualización 11:00 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

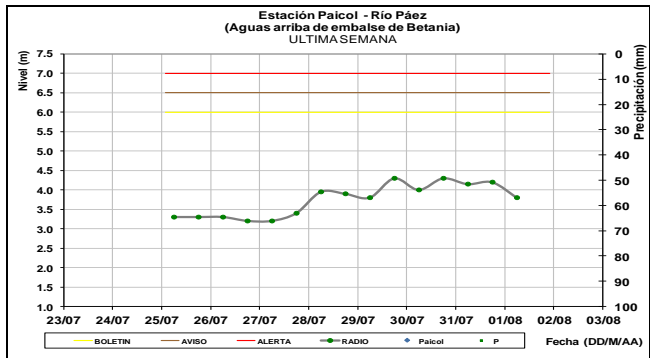
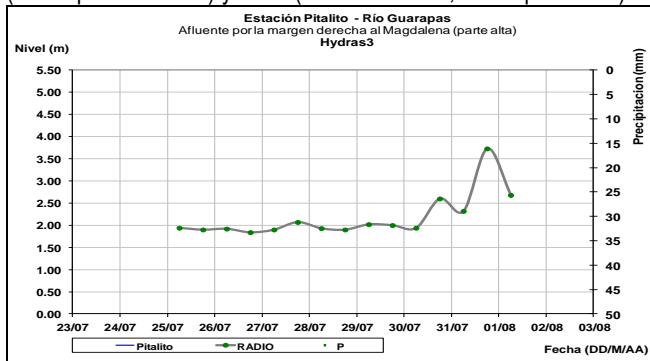
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

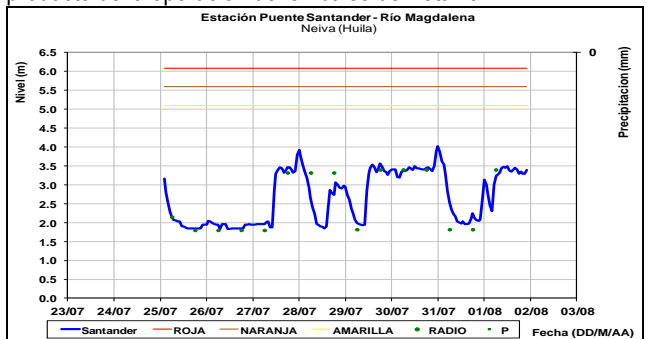
En general el río Magdalena en la cuenca alta y media, registran moderadas fluctuaciones en los niveles, en la parte baja de la cuenca el nivel del río Magdalena se caracteriza por presentar leve tendencia al descenso y valores considerados de estados bajos para la época.

### CUENCA ALTA

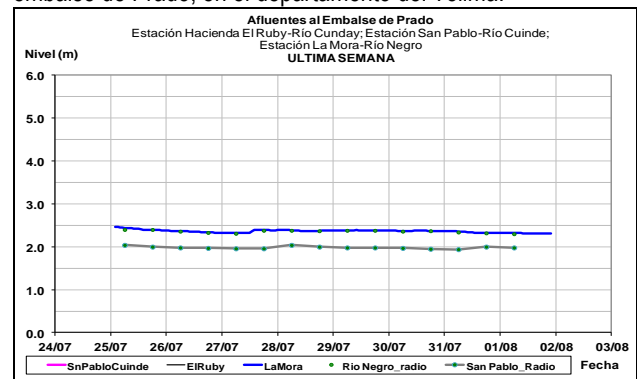
Prevalecen las oscilaciones en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



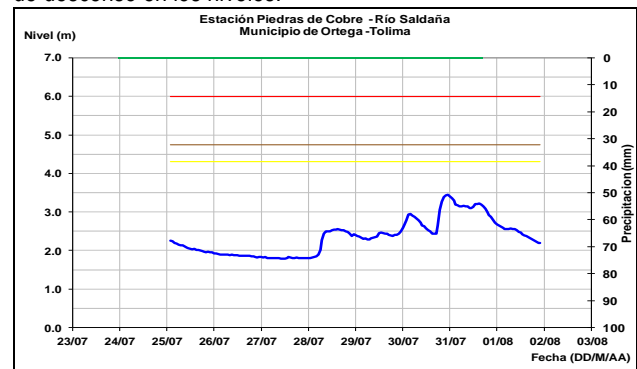
El río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), registra en las últimas horas leves fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



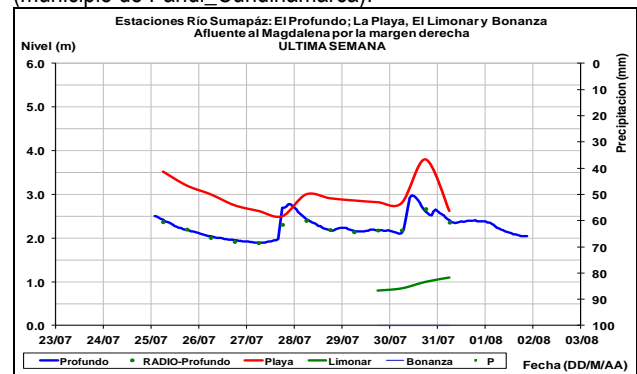
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



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

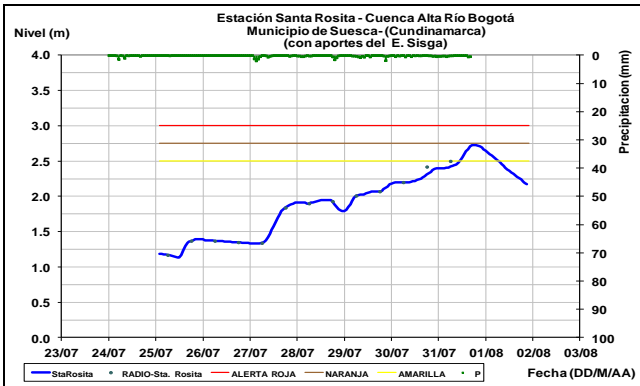
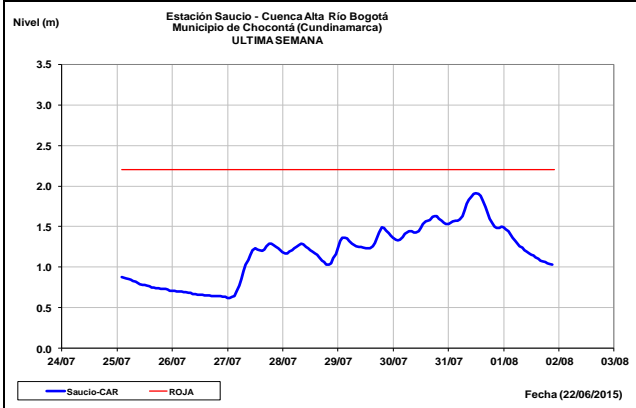


Tendencia general al descenso ha mantenido en los últimos días el nivel del río Sumapaz, el cual es monitoreado a altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi\_Cundinamarca).

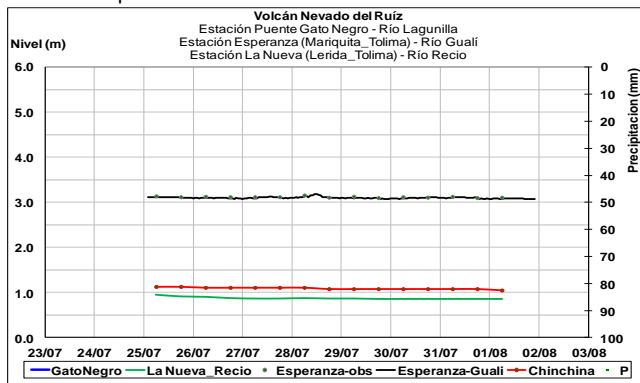


**ALERTA AMARILLA: DESCENSO EN EL NIVEL DEL RIO BOGOTÁ**

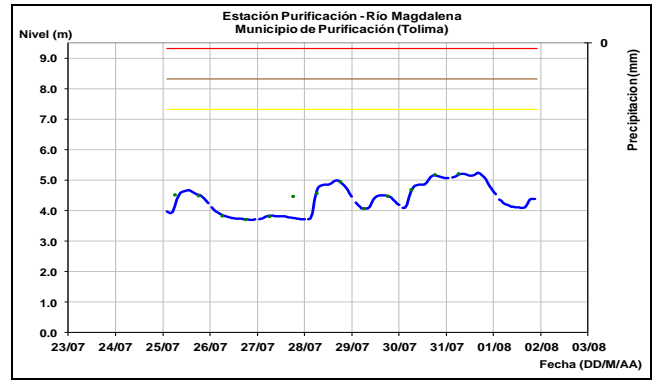
Durante los últimos cinco días se han reportado continuas precipitaciones en la parte alta de la cuenca del río Bogotá, que aunque no superan los 50 mm, si se han mantenido en forma continua, lo que ha originado un incremento paulatino en los niveles del río Bogotá a la altura de Villapinzón, Chocontá y Suesca, alcanzando niveles altos; sin embargo, desde la noche anterior se observa descenso en los niveles, tendencia que se espera continúe durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos mediante la vigilancia y/o monitoreo continuo del comportamiento del nivel, especialmente para las partes alta y media de la cuenca del río Bogotá.



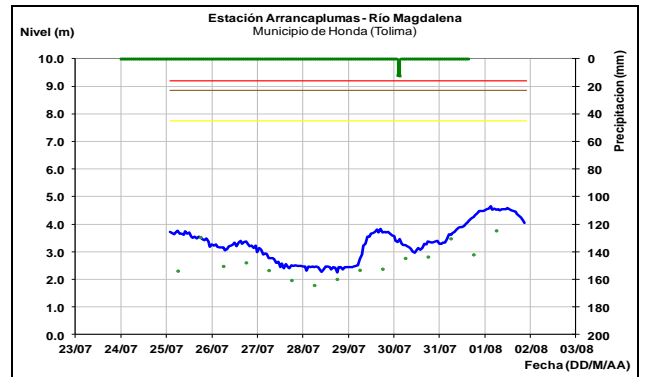
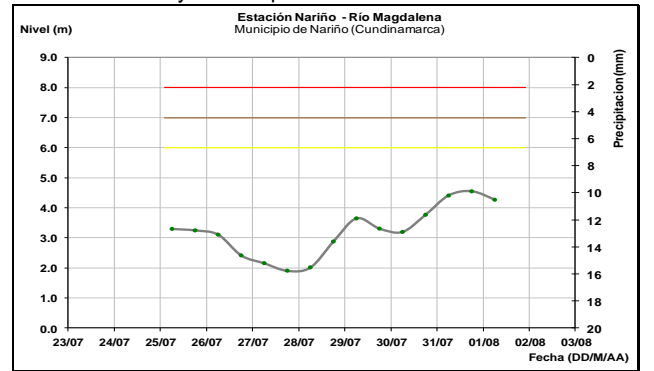
Continúa el comportamiento estable en el nivel de los ríos Recio, Gualí y Chinchiná. Se espera que esta condición prevalezca durante los próximos días.



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

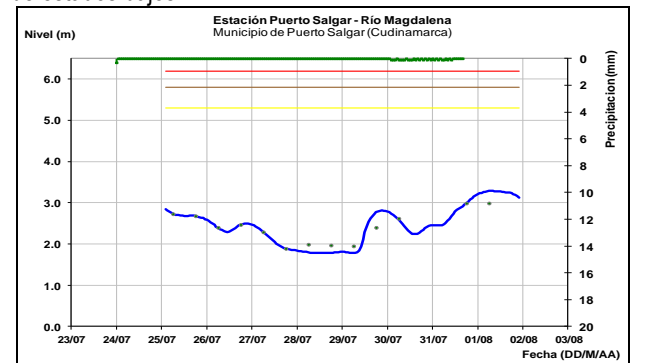


Se espera que durante las próximas horas prevalezcan las moderadas fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, entre el sector de Nariño y Arrancaplumas.

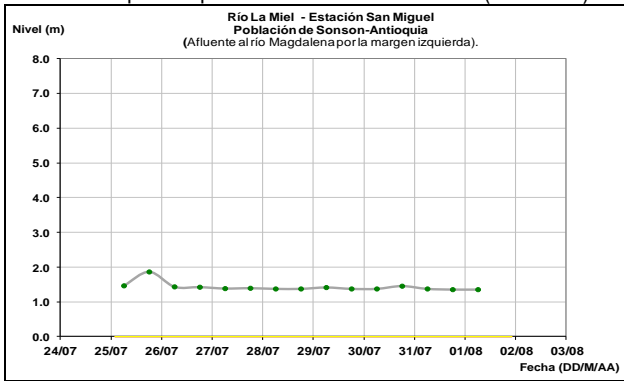


**CUENCA MEDIA**

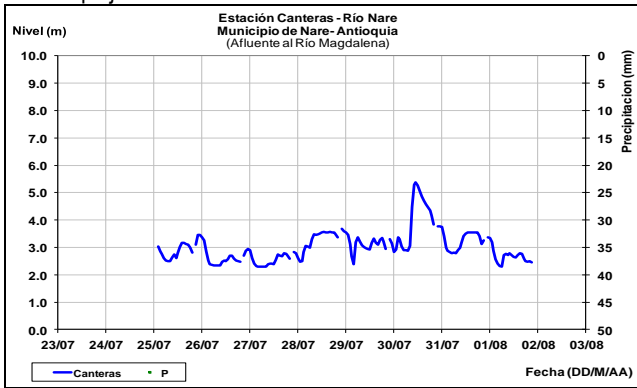
A la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena registra actualmente tendencia de descenso en los niveles, con valores considerados de estados bajos.



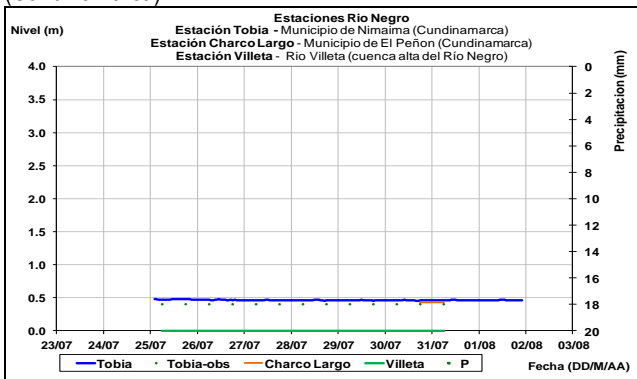
Persiste el comportamiento estable el nivel del río La Miel, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Miguel, donde está influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



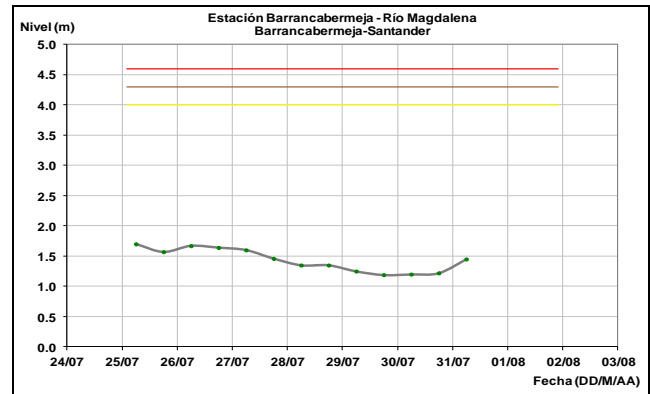
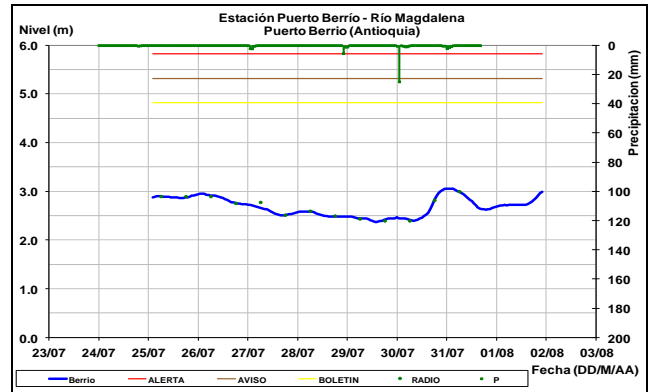
Oscilaciones en el nivel del río Nare, debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Nare (Antioquia), donde está influenciado por la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



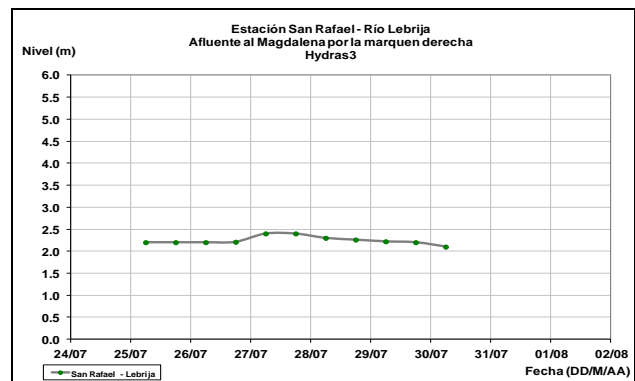
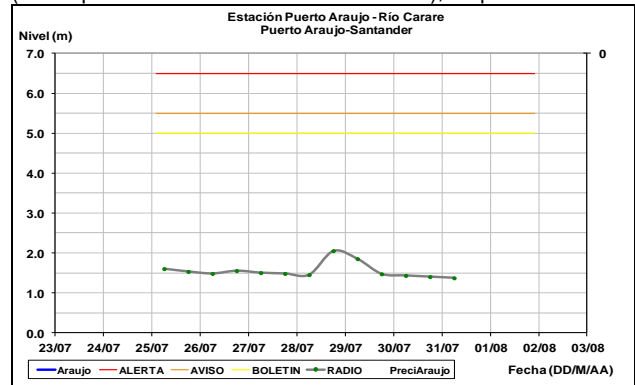
Se mantienen los niveles estables y valores en el rango de bajos en el río Negro, afluente del río Magdalena monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



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

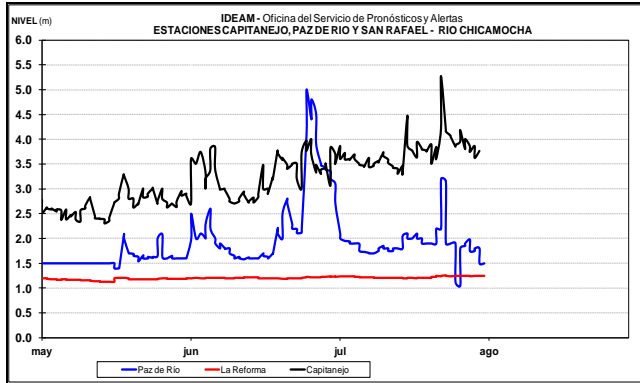


Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Carare y Lebrija, los cuales son monitoreados en la estaciones Puerto Araujo (municipio de Cimitarra- Santander) y San Rafael (municipio de Sabana de Torres-Santander), respectivamente.

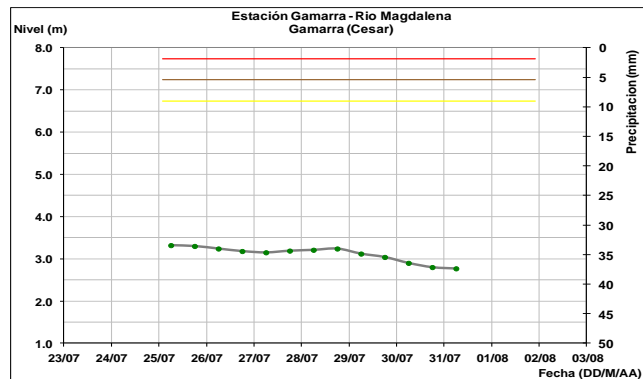
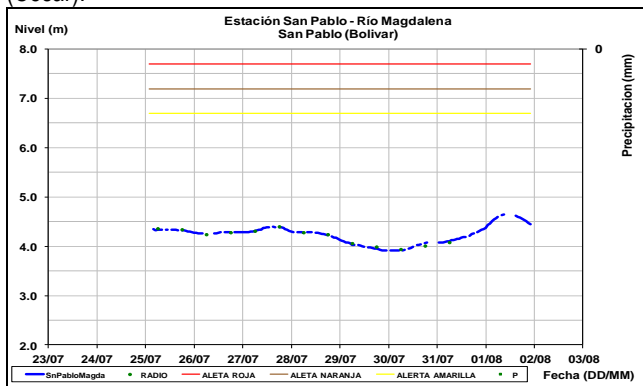


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RIO CHICAMOCHA**

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en el nivel río Chicamocha y sus aportantes, sobre sectores de la cuenca alta. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, dado que por esta época suelen entrar al territorio colombiano Ondas Tropicales del Este que suelen dejar lluvias sobre sectores de la cuenca.

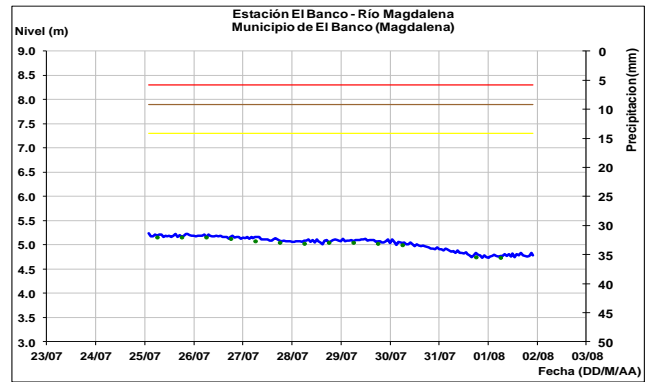


Moderado descenso en el nivel del cauce principal del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

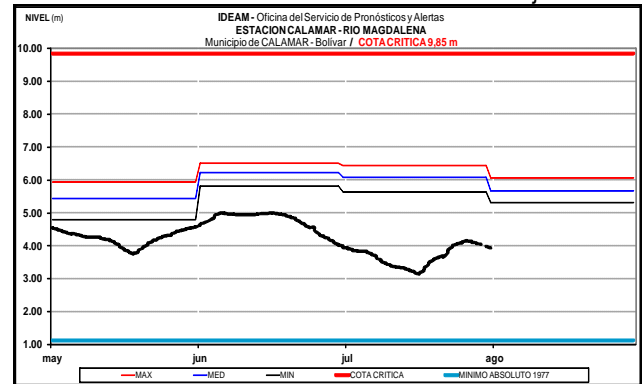


**CUENCA BAJA**

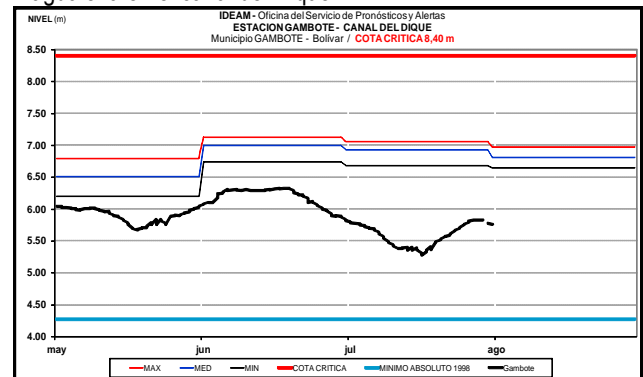
Leve tendencia al ascenso en los niveles reporta el río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena), con valores considerados de estados bajos.



Tendencia de lento descenso se registra a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico). Los valores actuales son considerados de estados bajos.



Similar tendencia de leve descenso se registra en el nivel del río Magdalena en el canal del Dique.

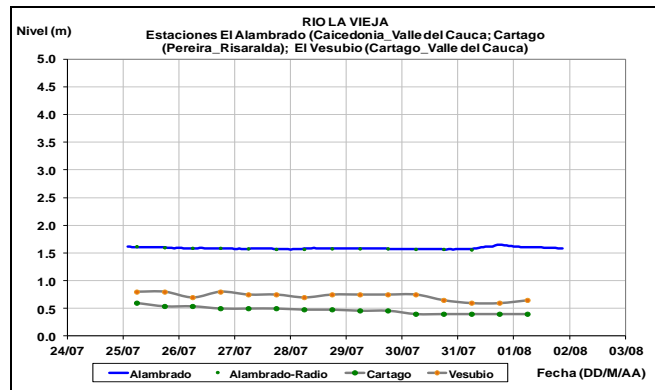
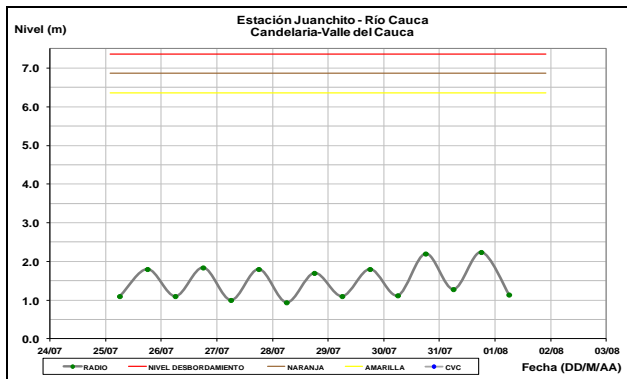


**CUENCA DEL RÍO CAUCA**

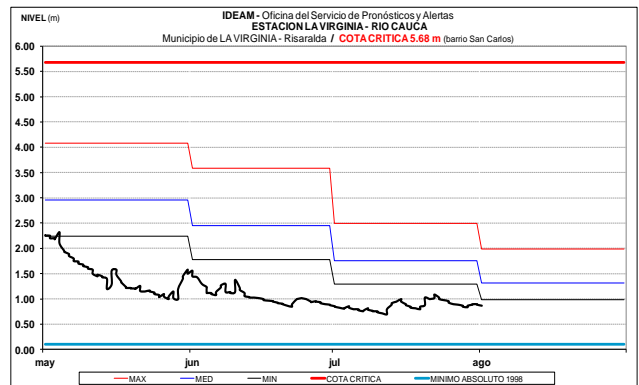
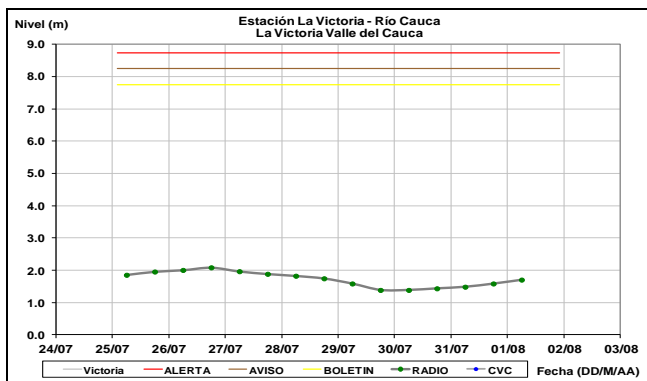
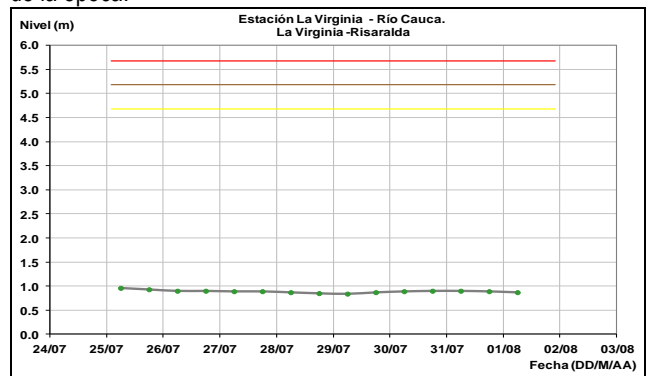
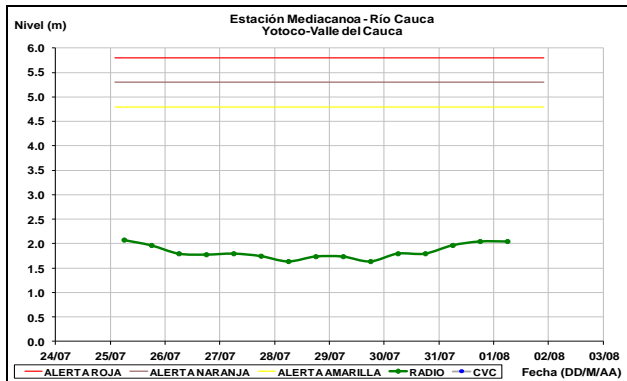
En general se registra ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Cauca en la parte alta, en la cuenca media persiste el comportamiento estable en los niveles y en la parte baja continúa la tendencia de descenso en el nivel.

**CUENCA ALTA**

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

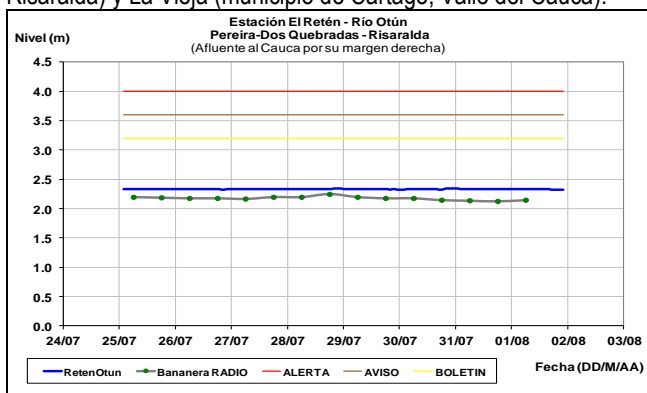


Se espera que durante las próximas horas el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), prevalezca estable con valores bajos respecto a los históricos mensuales de la época.

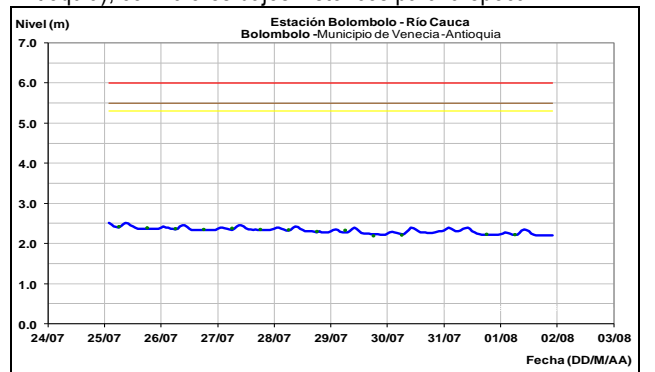


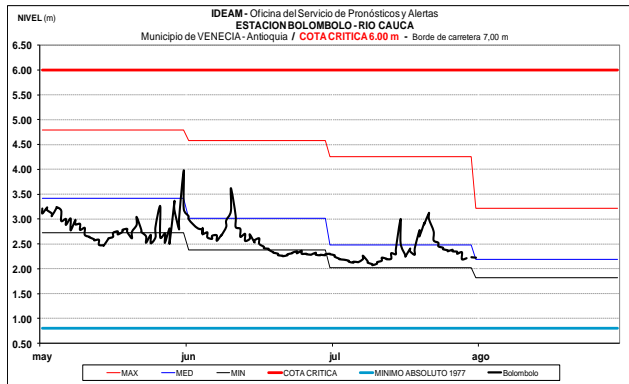
## CUENCA MEDIA

Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira-Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



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

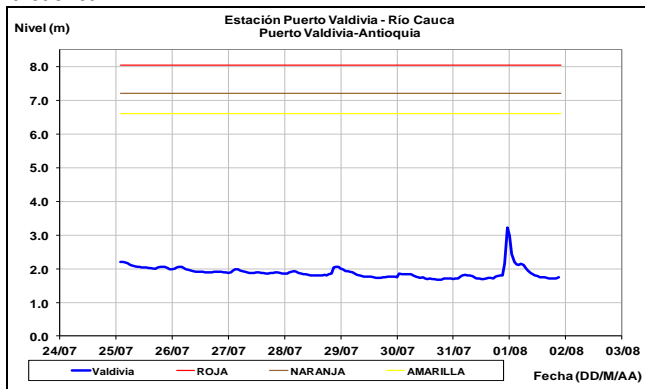




**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA**

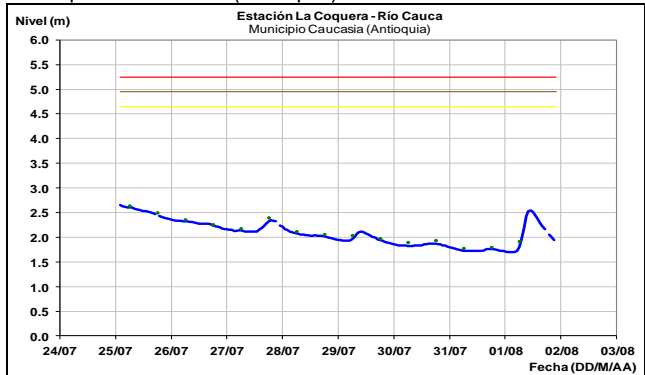
Se mantiene esta alerta dado que es probable se presenten lluvias en sectores del departamento de Antioquia, que podrían generar crecientes súbitas de carácter moderado en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial en la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.

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

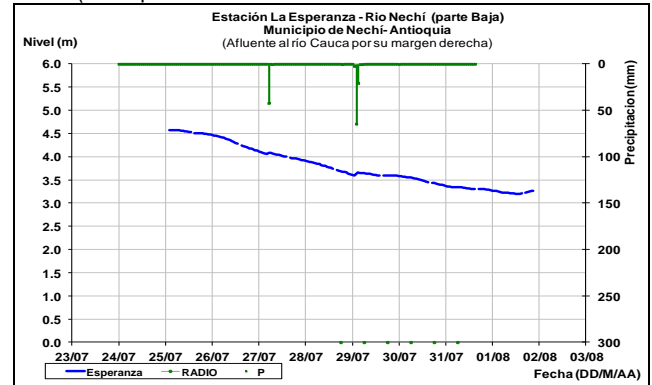


**CUENCA BAJA**

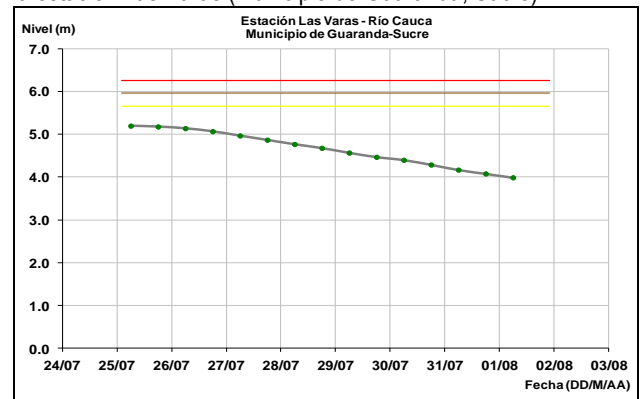
Actualmente, se encuentra transitando la creciente generada en la parte media de la cuenca, por la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia).



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

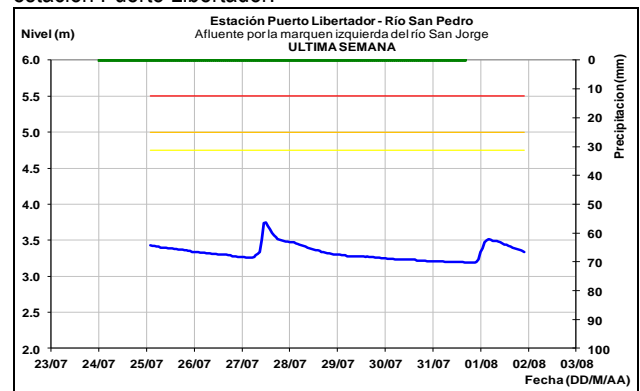


Se espera que para los próximos días el nivel del río Cauca continúe registrando tendencia de ligero descenso, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre).



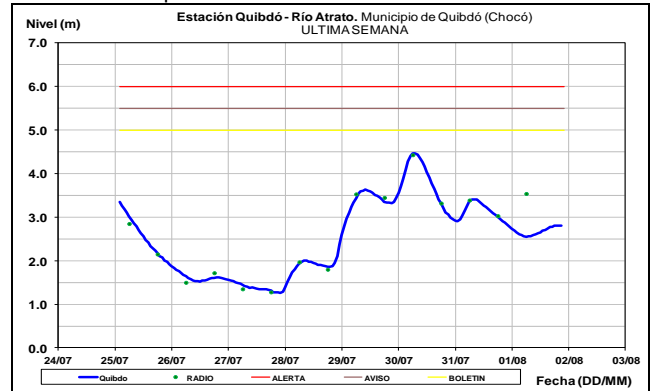
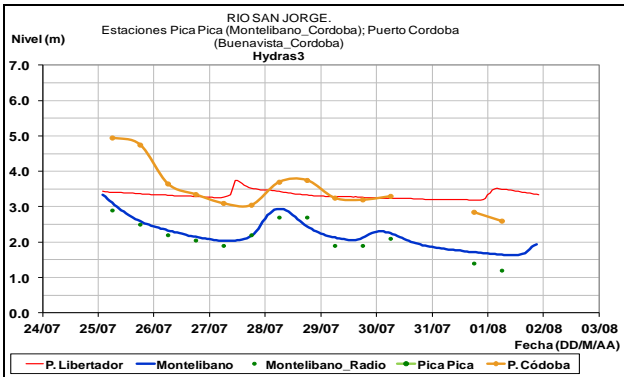
**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

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

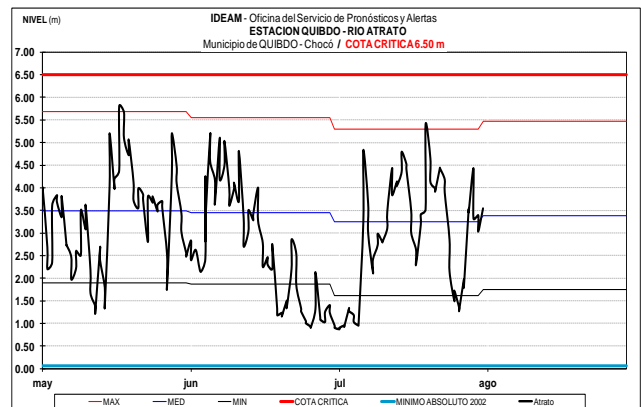
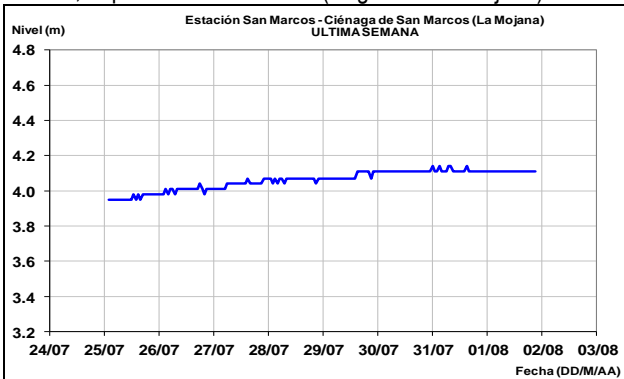


## CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

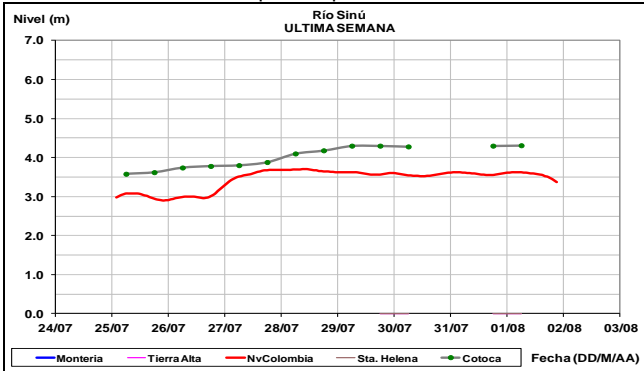


Comportamiento estable se observa en el nivel de la Ciénaga San Marcos, departamento de Sucre (Región de La Mojana).



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

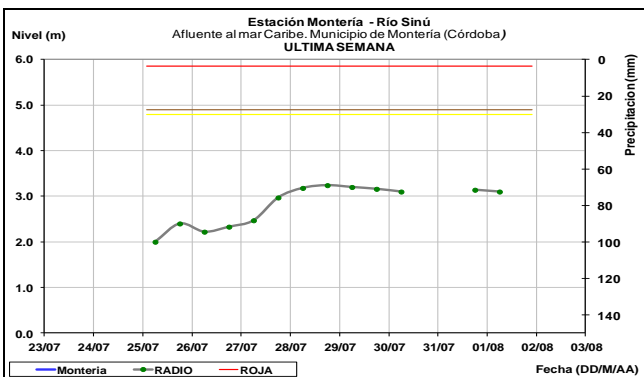


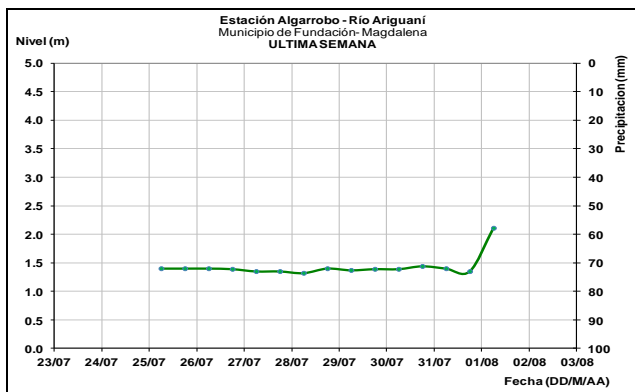
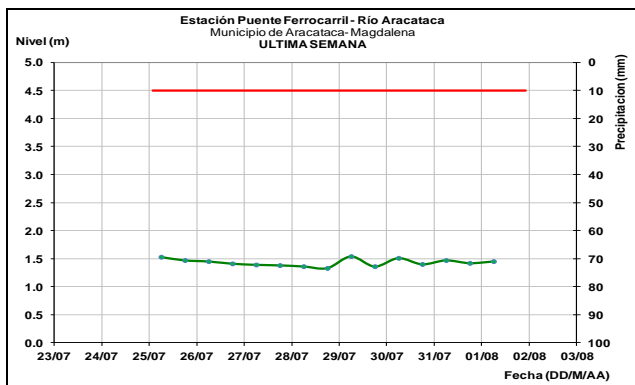
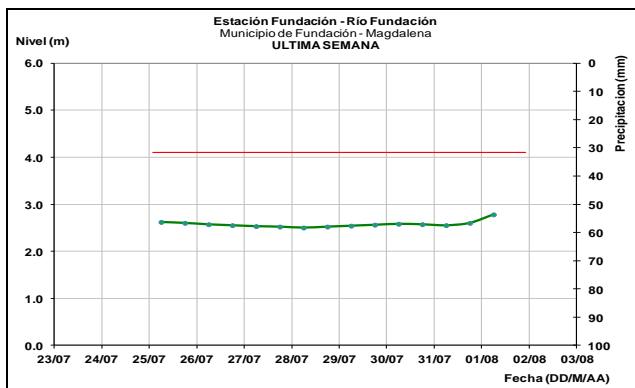
## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

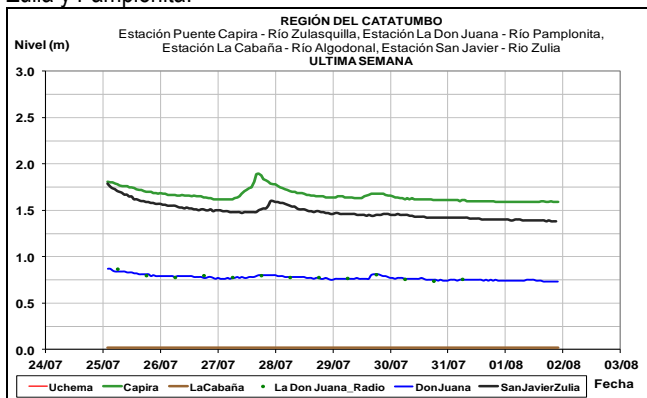
Se mantiene la Alerta Naranja dado que se prevén nuevos incrementos súbitos en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, producto de las lluvias de carácter fuerte e inclusive con presencia de actividad eléctrica que se presentaron en las estribaciones de La Sierra, por tal razón, se recomienda especial atención sobre los ríos que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Mazanares, Piedras, Mendiaguaca, Ariguaní y Ranchería.





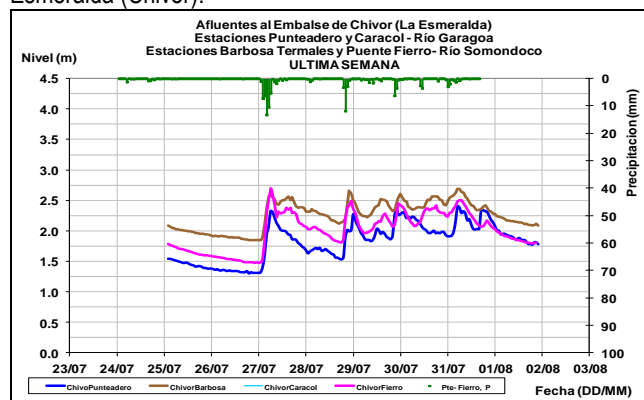
### CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

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



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

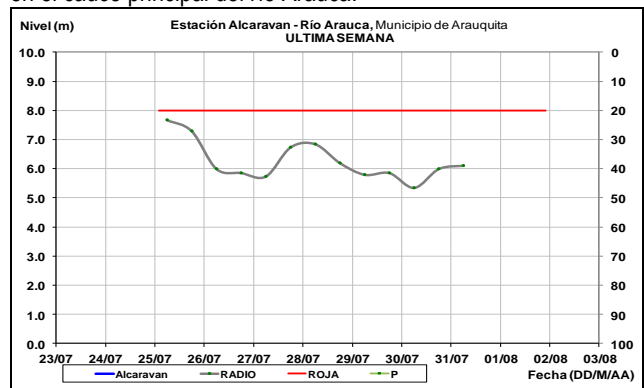
Tendencia de ligero descenso se registra en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

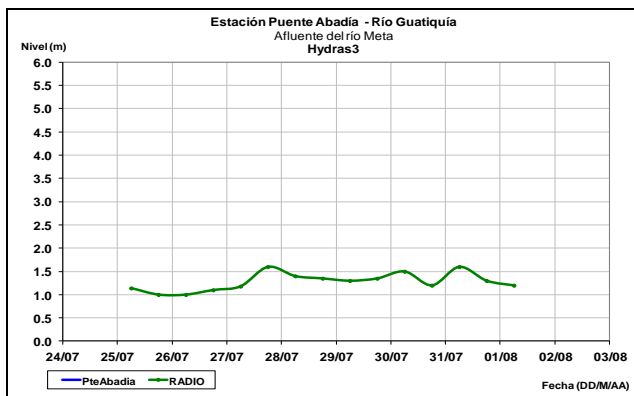
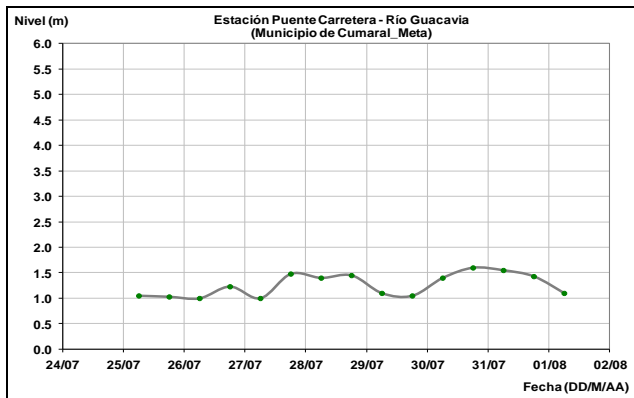
Se mantiene este nivel de alerta dado que se han presentado lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, por lo que se prevén nuevos incrementos en el nivel del cauce principal del río Arauca, monitoreado en el municipio de Arauquita. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles del río, debido a que las ondas tropicales que suelen entrar por el noreste del territorio colombiano por esta época del año, suelen dejar lluvias que ocasionan incrementos súbitos en aportantes de la parte alta de la cuenca, como el río Chitagá y en el cauce principal del río Arauca.



### CUENCA DEL RÍO META

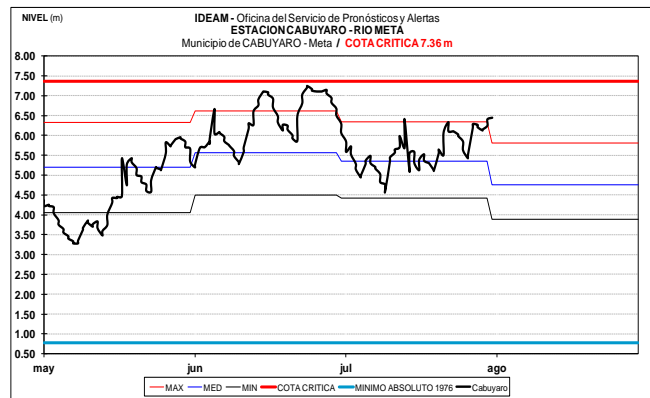
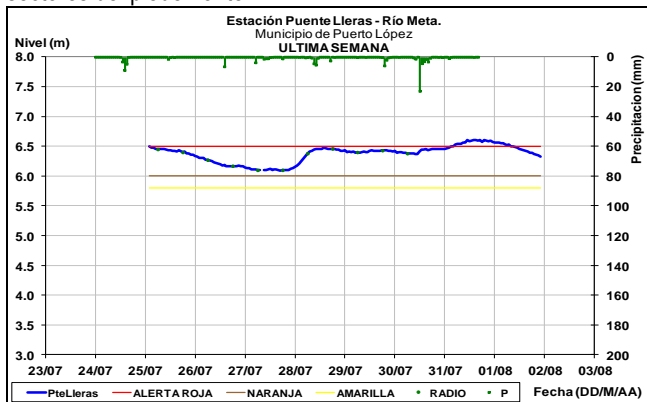
Oscilaciones de carácter ligero en los aportantes al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía y Guayuriba.





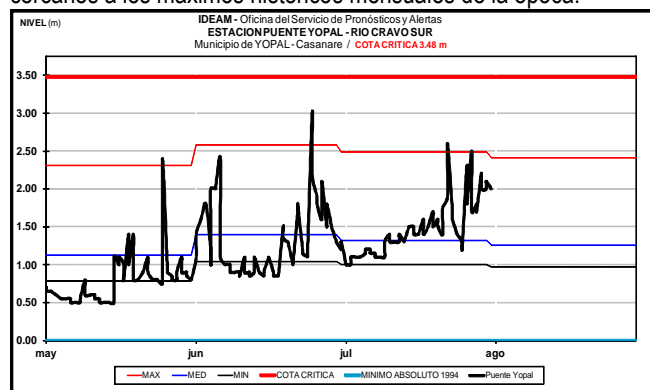
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META**

Se mantiene esta alerta en el río Meta dado que los valores de los niveles se encuentran en estados altos y cercanos a las cotas críticas de desbordamiento a la altura de la estación de Puente Lleras, en el municipio de Puerto López; sin embargo, se espera continúe la tendencia de descenso en los niveles durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños de toda la cuenca del río Meta y autoridades locales de Gestión del Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles del río Meta y sus principales afluentes ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Humea, Guacavia, Guayuriba y Guatiquía, debido a que se espera se reactiven las lluvias sobre sectores del piedemonte.



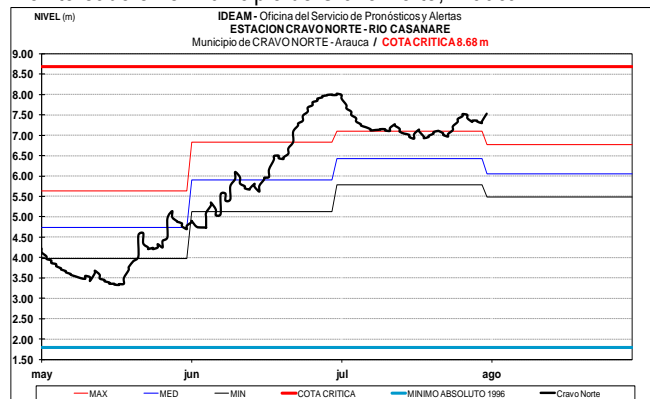
**CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR**

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



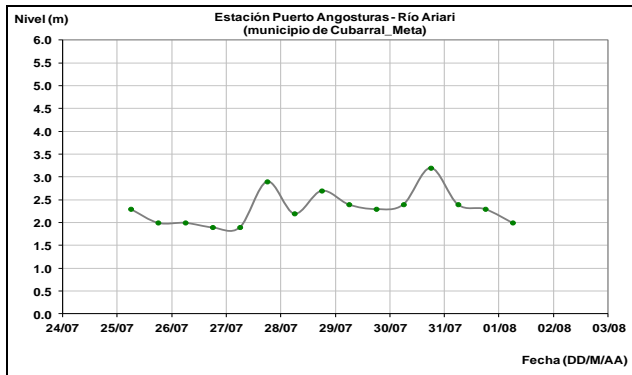
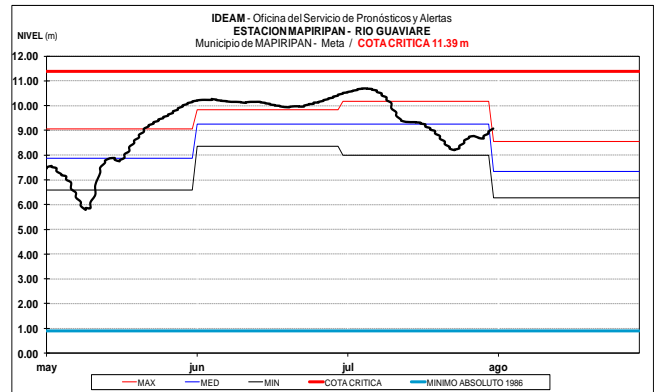
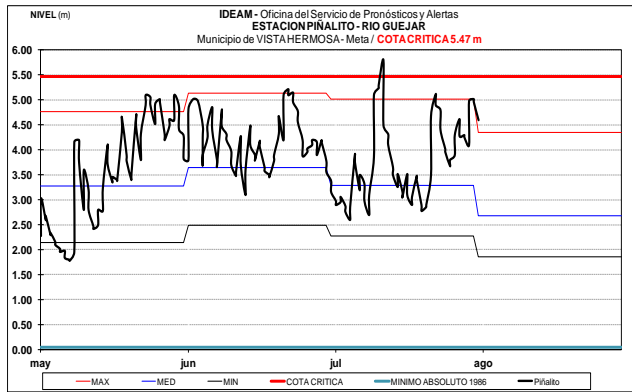
**CUENCA DEL RÍO CASANARE**

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



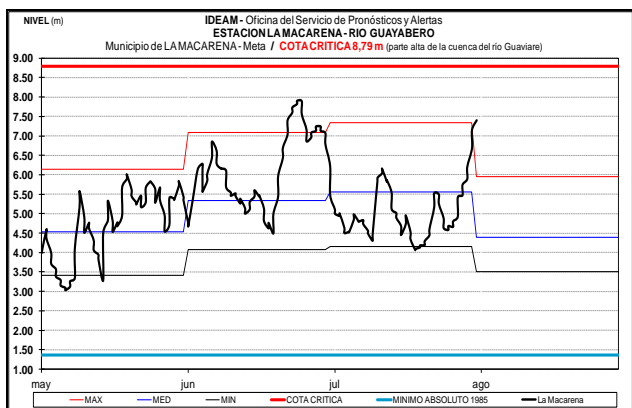
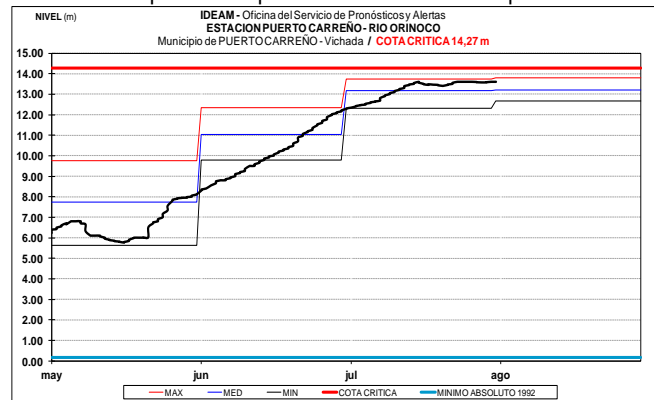
**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

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



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

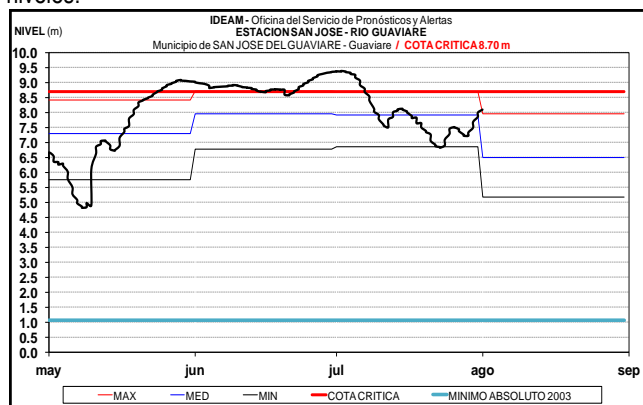
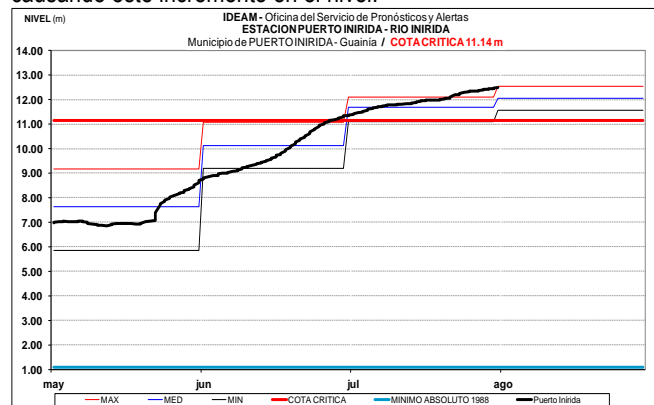


## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

### ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

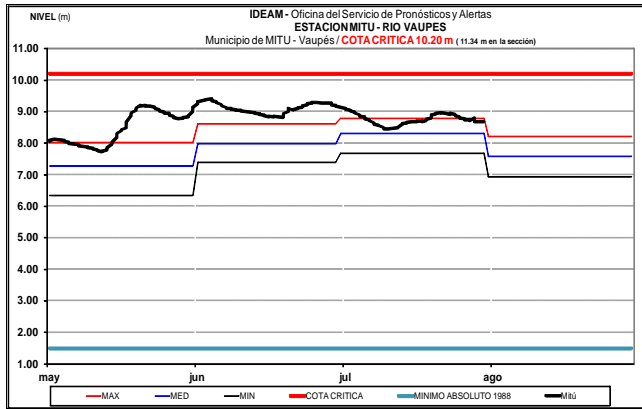
Persisten los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento en esta parte de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales, y pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estén muy atentos al comportamiento del nivel del río y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que pueda estar causando este incremento en el nivel.

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



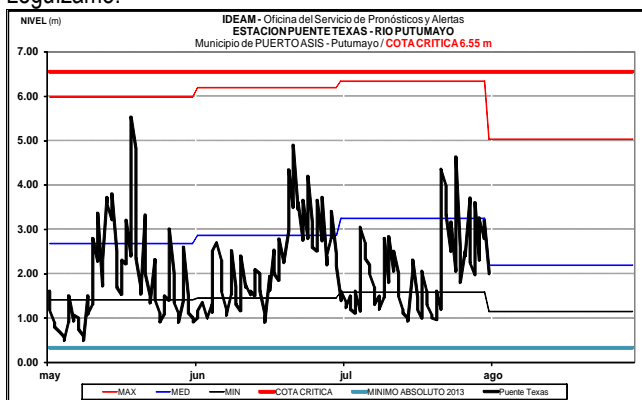
## RÍO VAUPÉS

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



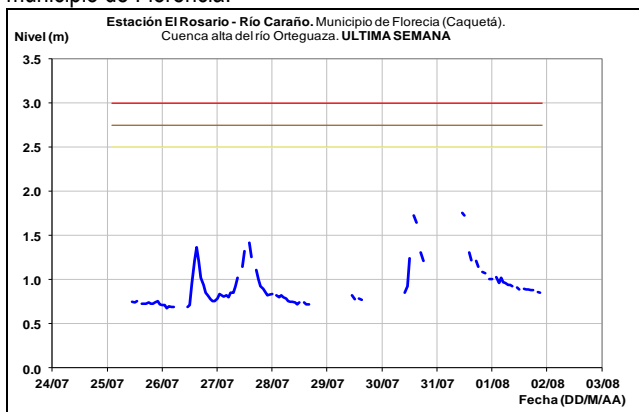
### RIO PUTUMAYO

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



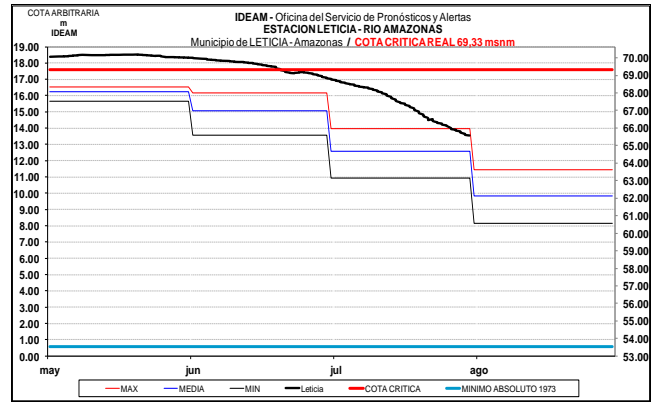
### RIO ORTEGUAZA

Persisten las oscilaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Caraño, afluente del Orteguaza, el cual es monitoreado en la cuenca alta en la estación El Rosario, municipio de Florencia.



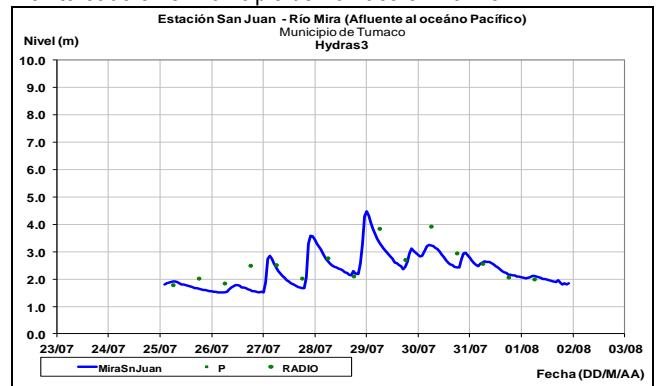
### RIO AMAZONAS

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



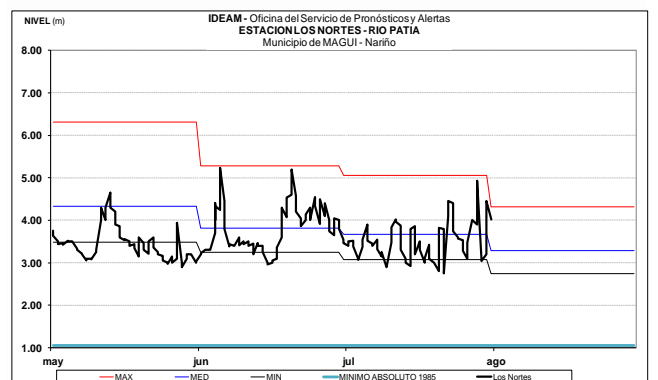
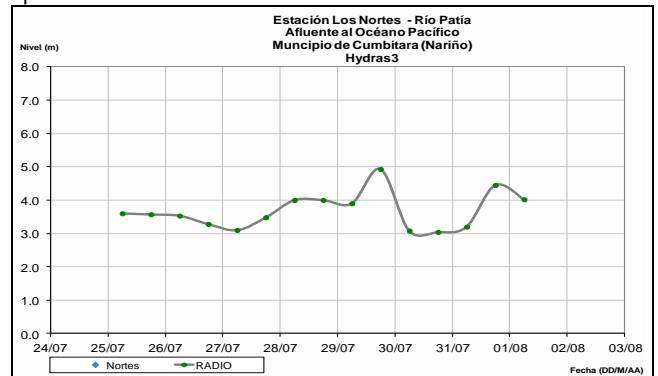
### RIO MIRA

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



### RIO PATÍA

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



## RIOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

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

Se mantiene alerta amarilla dado que se pronostica ascenso significativo en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia); como producto de las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas que se presentaron en la región. Se recomienda a las poblaciones cercanas en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el Urabá antioqueño, se esperan ascensos importantes en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

**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:  
**Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA**

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