

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**

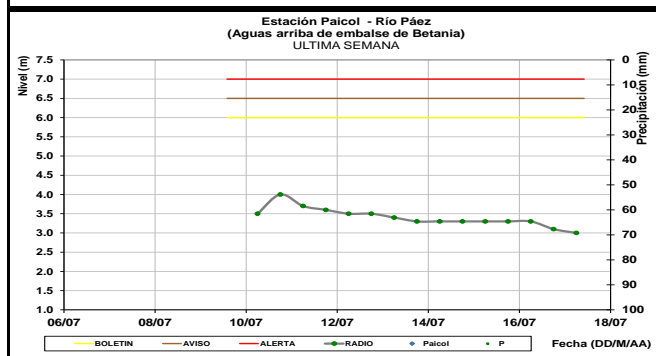
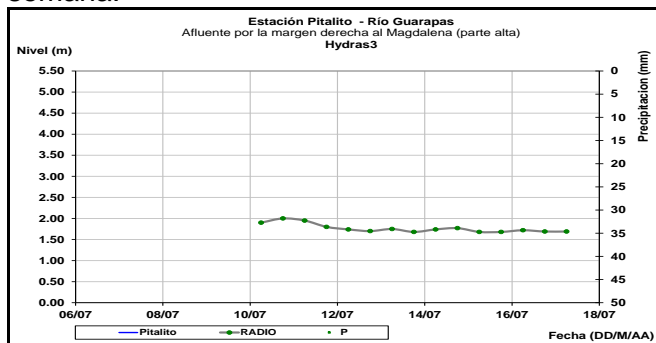
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

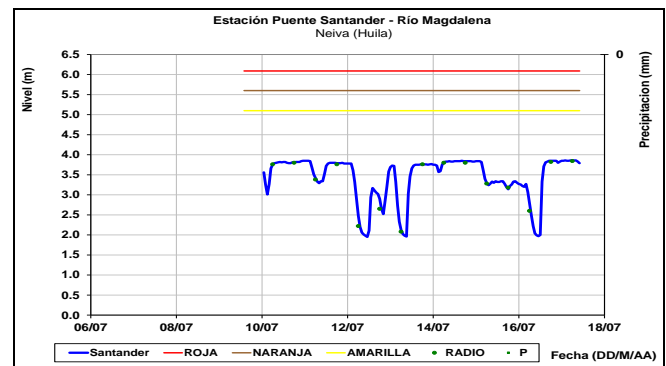
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

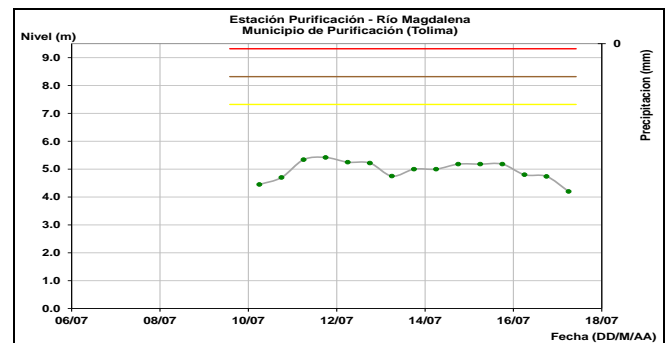
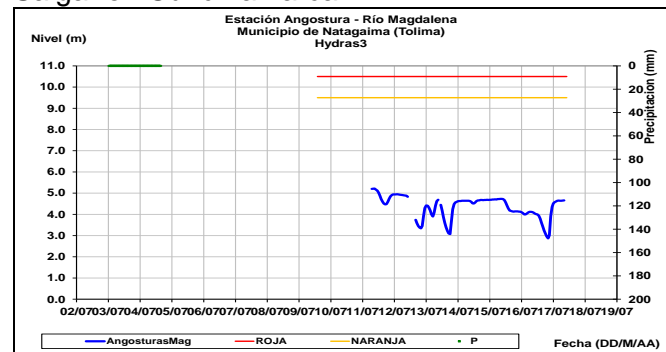
Se mantiene el comportamiento estable en los niveles de los ríos Guarapas y Páez de la última semana.

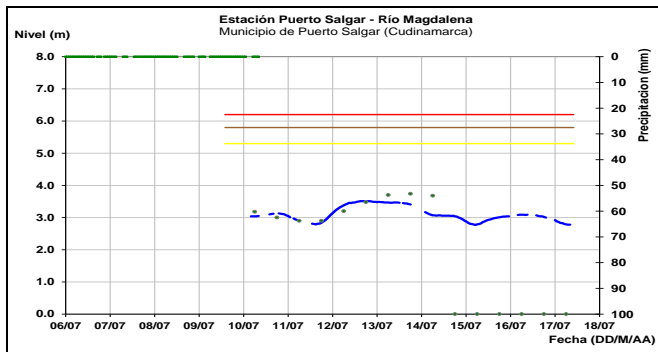
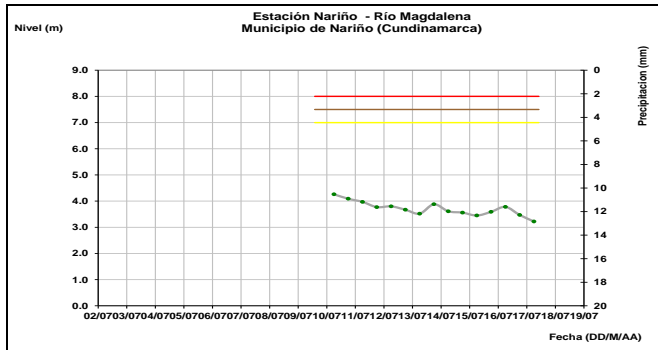
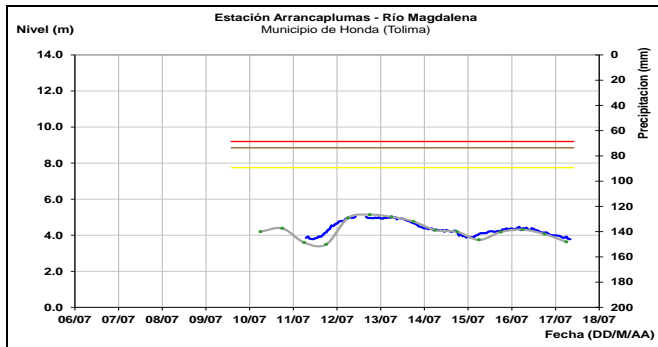


El río Magdalena en la estación de Puente Santander, municipio de Neiva (Huila), registra variaciones continuas en el nivel, influenciada por la operación del embalse de Betania.



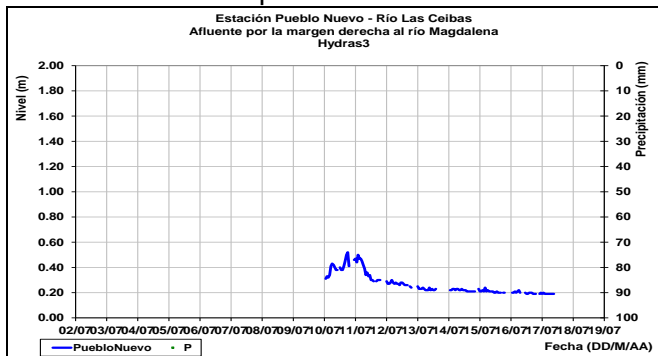
Moderado descenso se registra en los niveles del río Magdalena en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



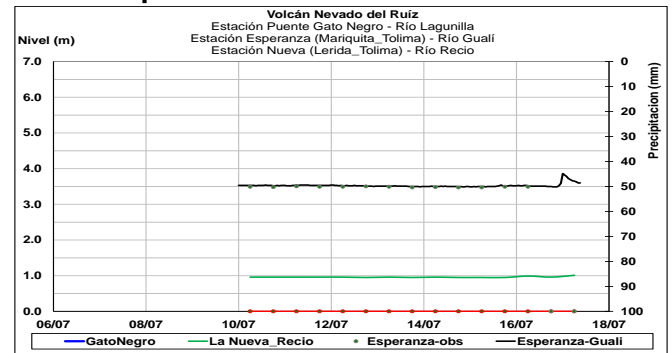


**Afluentes en el sector:** Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y moderado ascenso en el río Combeima.

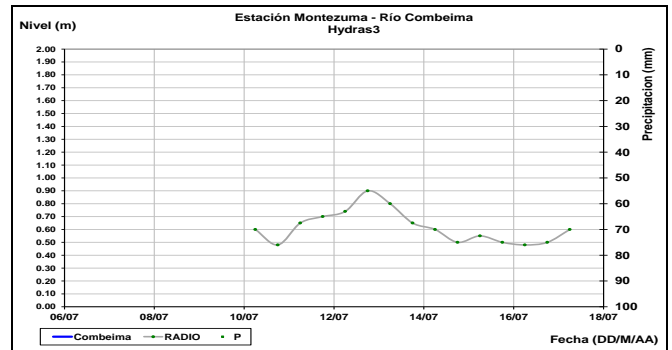
### Río Ceibas. Municipio de Neiva



### Ríos Parque Natural los Nevados

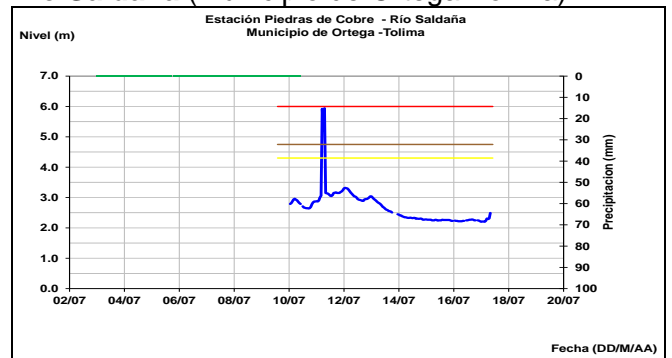


### Río Combeima



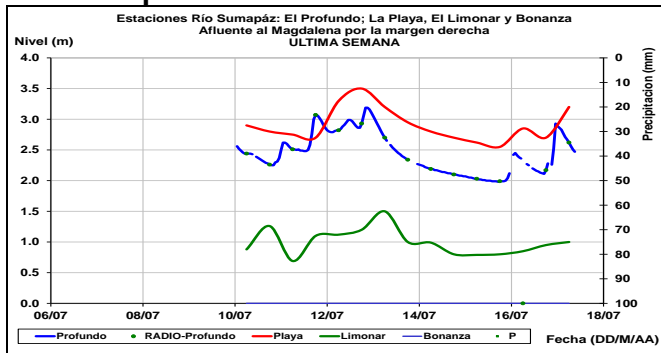
El río Saldaña presenta niveles estables durante las últimas horas, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

### Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



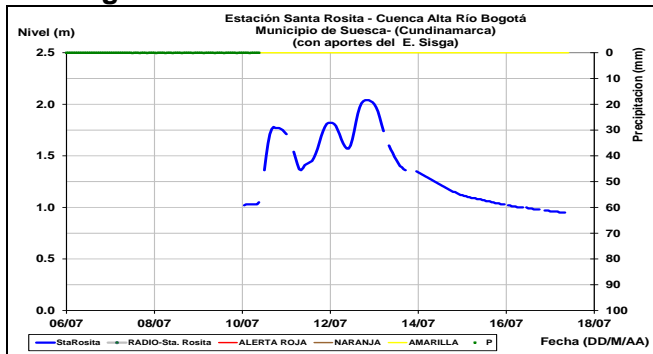
Ligero ascenso en el nivel en la parte alta y media del río Sumapáz en las últimas horas, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y, La Playa (municipio de Pandi).

## Río Sumapáz



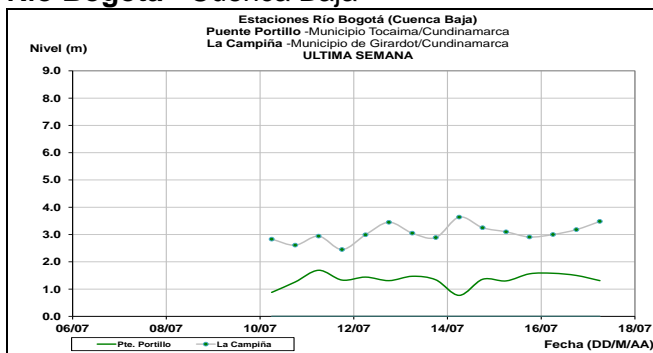
Descenso en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), con valores en la franja de medios.

## Río Bogotá - Cuenca Alta



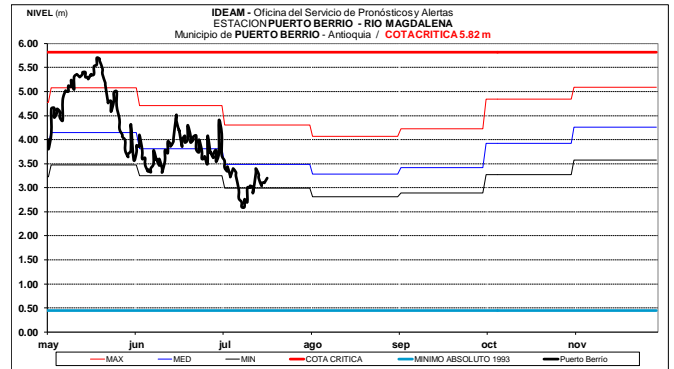
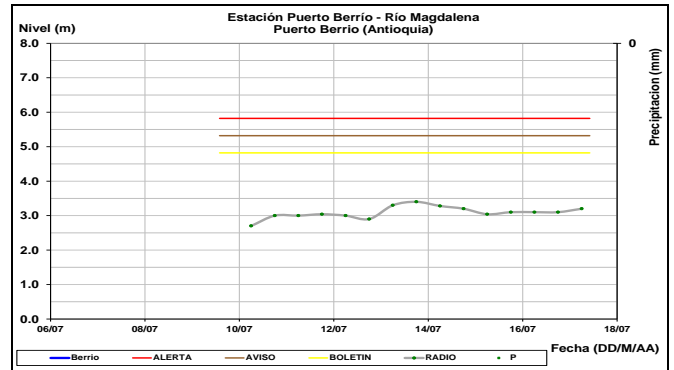
Leves fluctuaciones en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima (Cundinamarca).

## Río Bogotá - Cuenca Baja



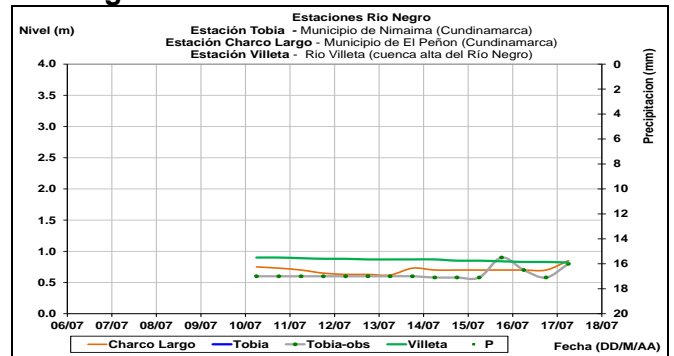
## CUENCA MEDIA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores en el rango bajo del mes.

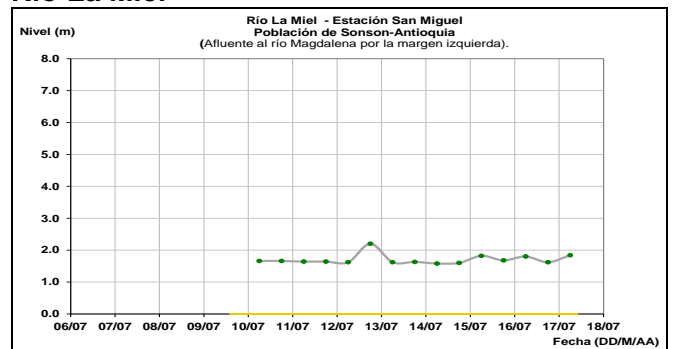


Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel, Negro y moderado incremento en el río Nare.

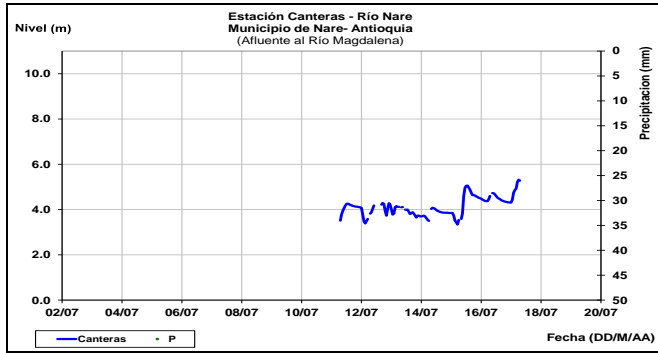
## Río Negro



## Río La Miel

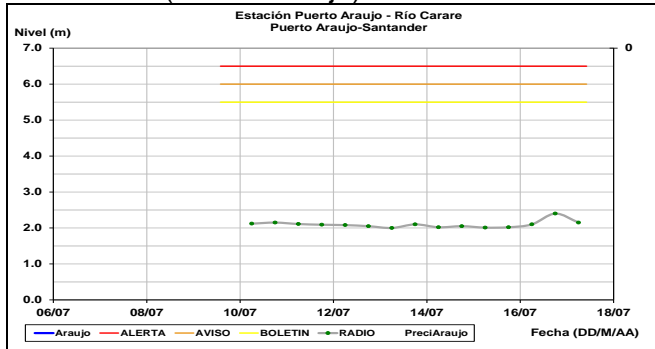


## Río Nare

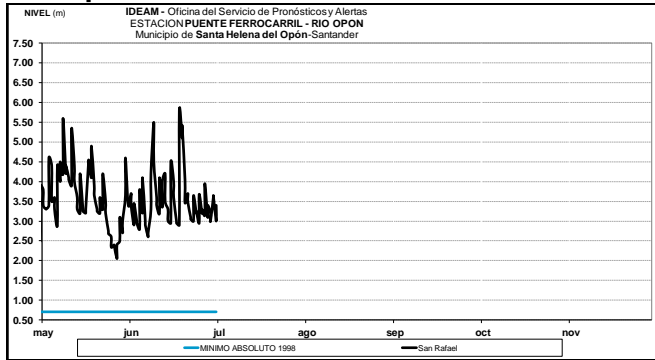


Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas.

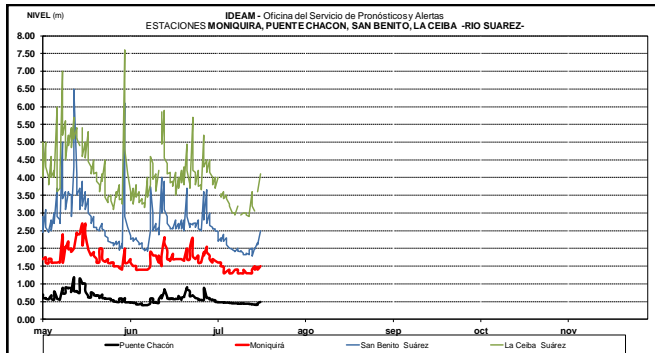
## Río Carare (Puerto Araujo)



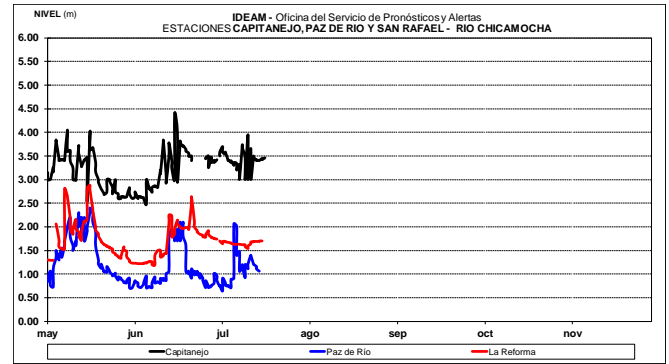
## Río Opón



## Río Suarez



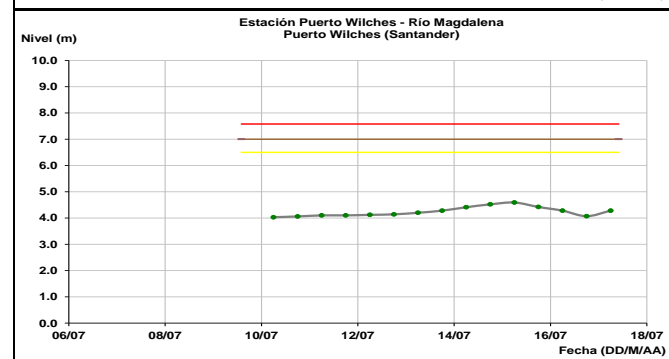
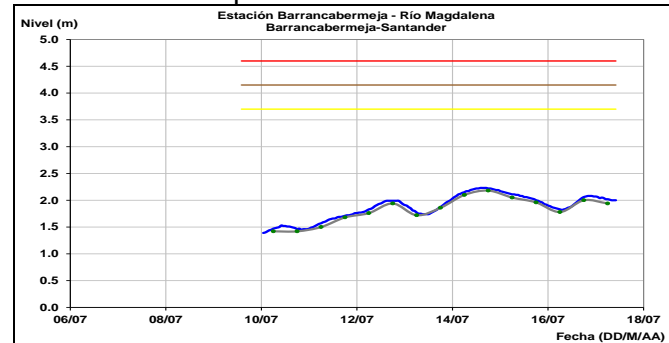
## Río Chicamocha



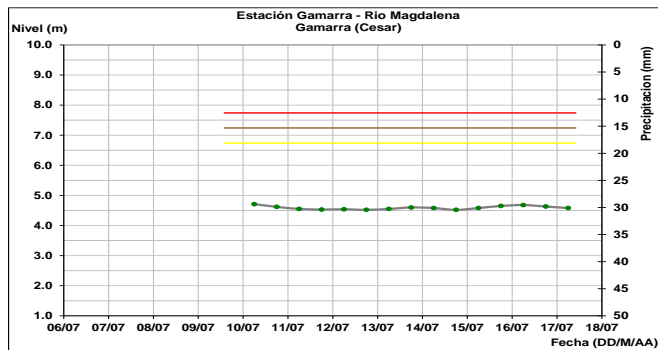
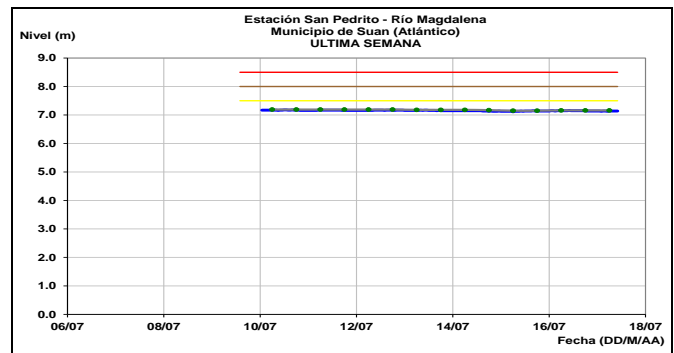
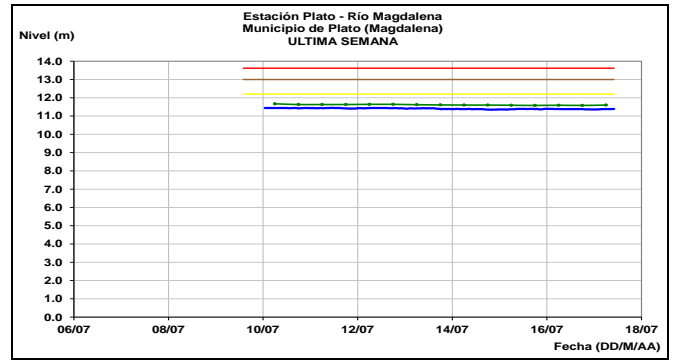
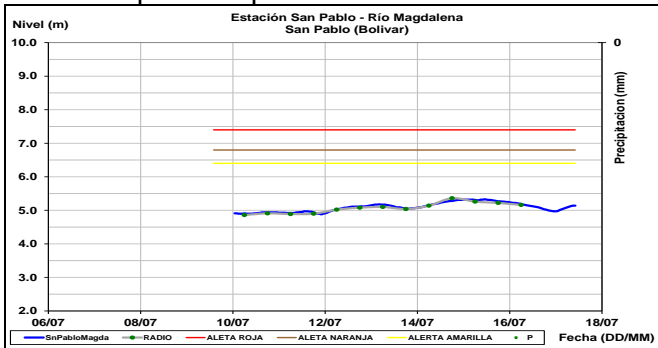
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Pequeñas variaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches se registran en las últimas horas, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



Similar comportamiento se presenta en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.



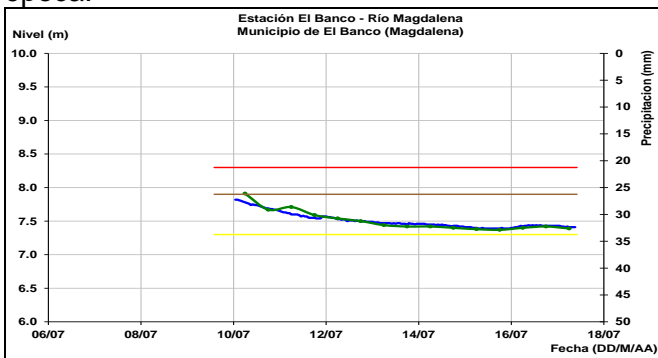
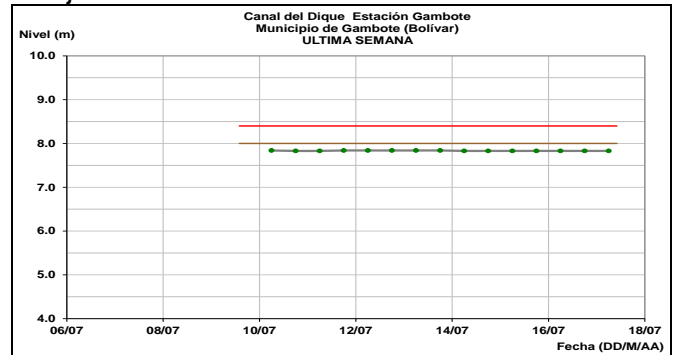
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE**

Se mantiene la alerta amarilla para el canal del Dique dado que aunque los valores persisten en estados altos, se prevé ligera tendencia al descenso en los niveles durante los próximos días. Similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

**CUENCA BAJA**

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA)**

Aunque persiste el descenso lento y sostenido en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, se mantiene esta alerta dado que los niveles continúan en el rango alto para la época.

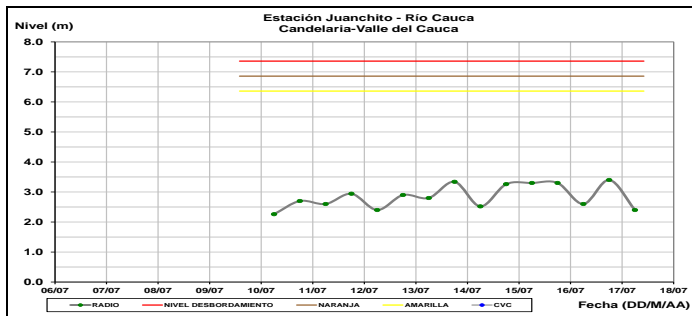


Se mantiene la tendencia estable de los últimos días, con niveles altos en el río Magdalena a la altura de la estación de Plato y la depresión Momposina y su complejo cenagoso.

**CUENCA DEL RIO CAUCA**

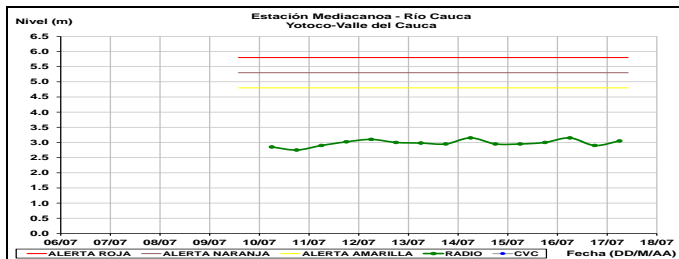
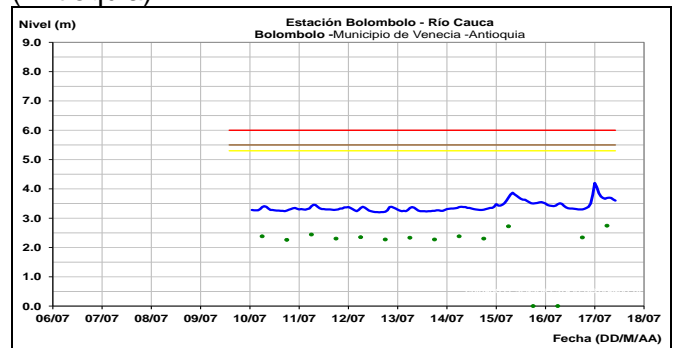
**CUENCA ALTA**

El río Cauca en su cuenca alta, registra niveles dentro de una tendencia de pocas variaciones en el tramo Juanchito (Candelaria-Valle del Cauca) a La Virginia (Risaralda), con valores en el rango de medios.

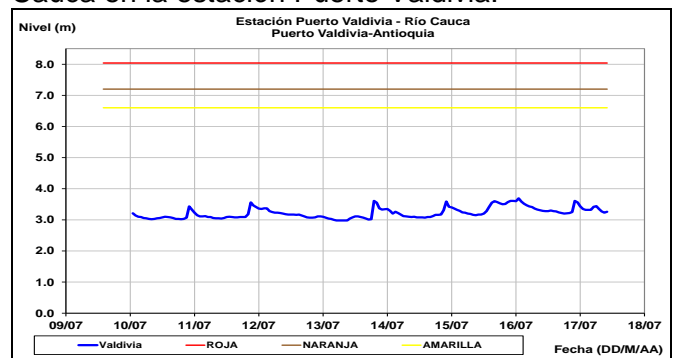
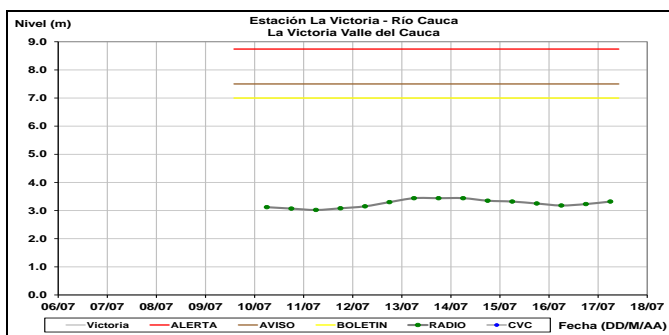


## CUENCA MEDIA-BAJA

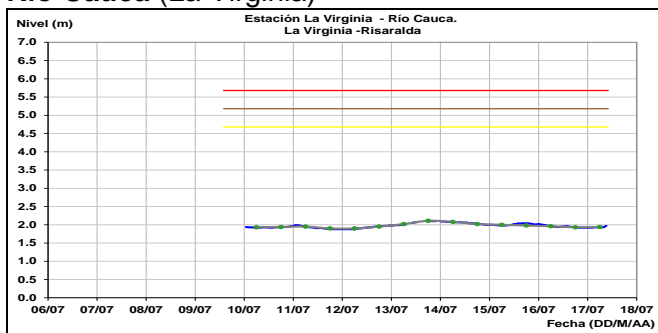
Descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, en el municipio de Venecia (Antioquia).



Leves fluctuaciones en los niveles registra el río Cauca en la estación Puerto Valdivia.



## Río Cauca (La Virginia)



## CUENCA BAJA

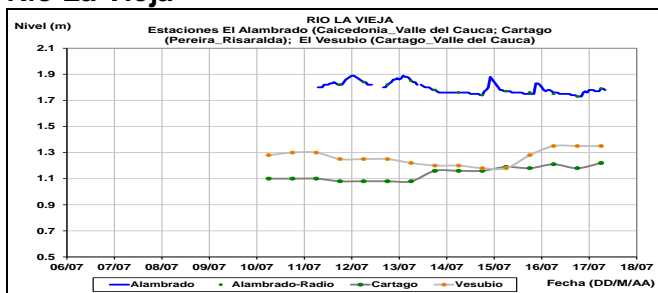
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Antioquia, las cuales puedan generar incrementos en los niveles de los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Tarazá, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

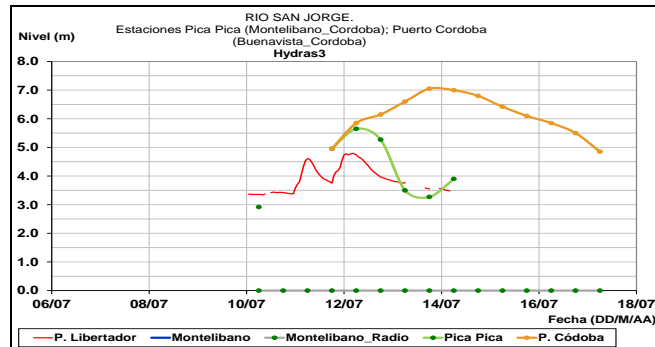
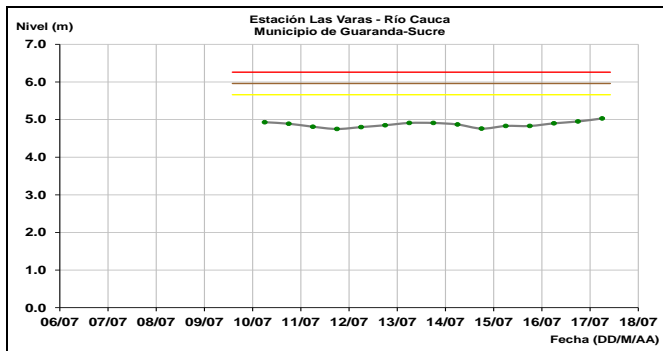
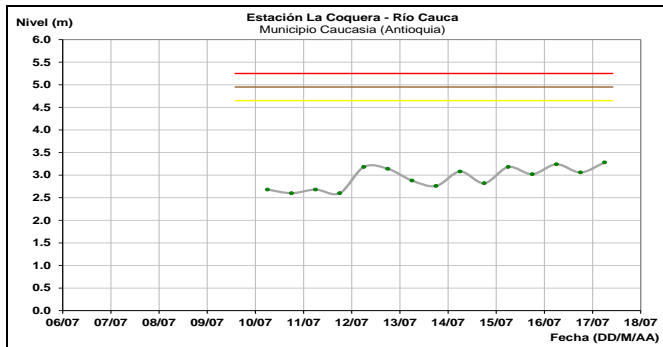
Se registran leves variaciones en los niveles del río La Vieja (municipios de Caicedonia y Cartago-Valle del Cauca), se espera esta condición permanezca durante las horas de la madrugada.

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

## Río La Vieja



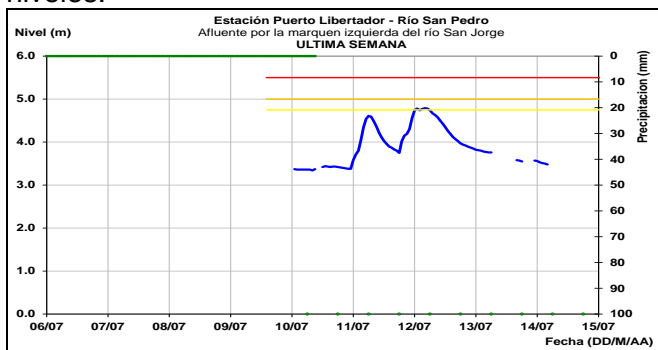
Niveles ligeramente variables en la última semana. Registrando aún valores altos, pero por debajo de valores críticos, en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

**ALERTA ROJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Aunque se registra en las últimas horas, moderado descenso del nivel del río San Jorge, estos continúan en valores altos, de acuerdo con lo observado a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y San Pedro, estén atentos al comportamiento de los niveles.



## Región de la Mojana

La ciénaga de San Marcos mantiene nivel estable en las últimas horas.

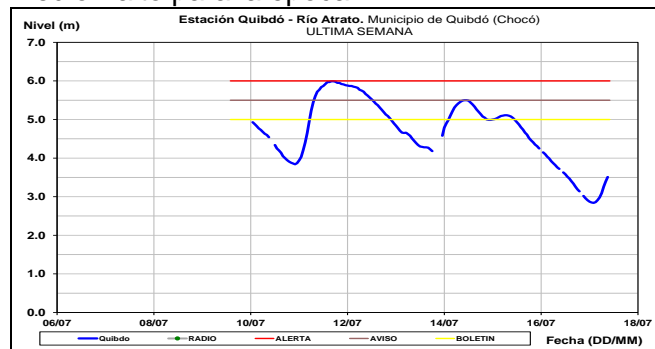
## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE RIOS GOLFO DE URABA

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

Se sugiere la alerta naranja por descenso de niveles, aún con valores altos en los ríos que se ubican sobre sectores del Golfo de Urabá, en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, León, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de estos ríos..

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

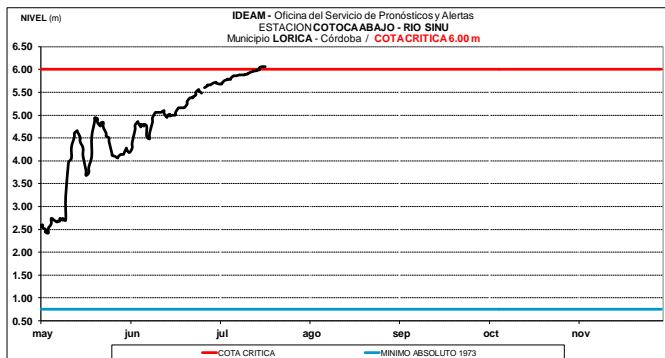
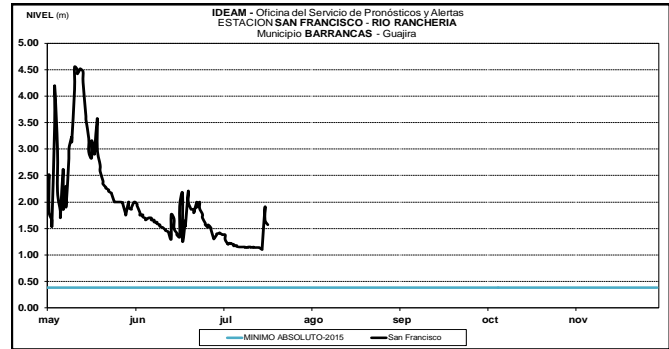
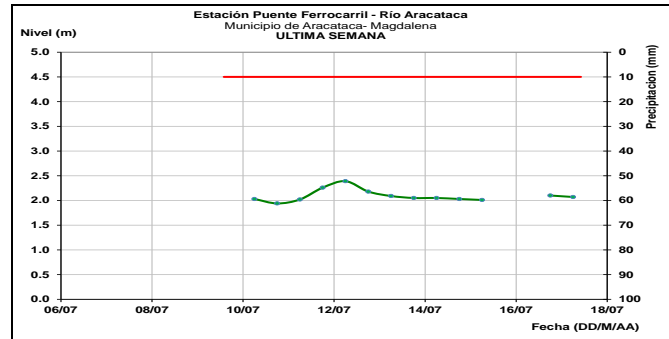
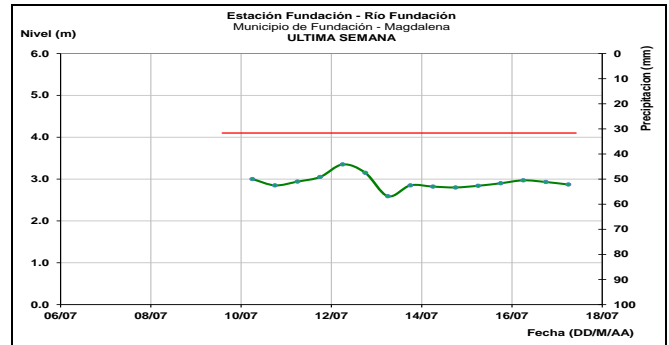
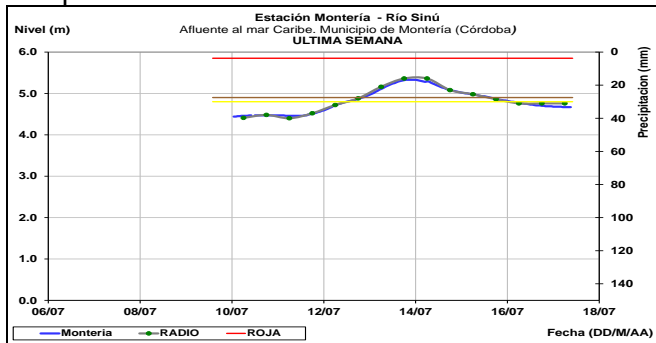
Descenso en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, con valores en el rango medio - alto para la época.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

### ALERTA ROJA: INUNDACION EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

Se mantiene la tendencia de descenso en los niveles del río Sinú, aún con niveles altos especialmente desde la cuenca media hasta su desembocadura en el mar Caribe. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



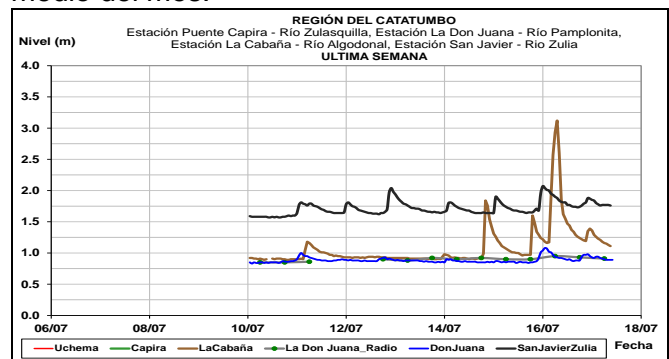
## CUENCA DEL CATATUMBO

En la parte alta de la cuenca del río Catatumbo y Zulia, los niveles de los ríos Algodonal, Zulasquilla y Pamplonita, registran moderadas variaciones y tendencia descendente, con valores en el rango medio del mes.

## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Aunque los niveles de los río provenientes de la Sierra Nevada, registran moderada estabilidad en las últimas horas, aún estos valores se encuentran en el intervalo medio-alto del mes, por lo que se sugiere especial atención.

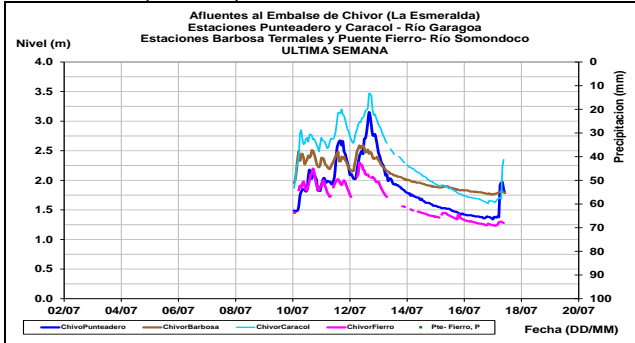




## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

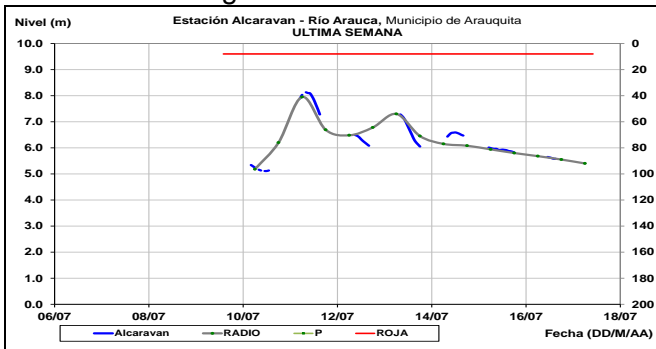
### AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Variaciones continuas en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene la tendencia de descenso del nivel del río Arauca, registrado a la altura del municipio de Arauquita desde el pasado miércoles, con valores en el rango medio del mes.

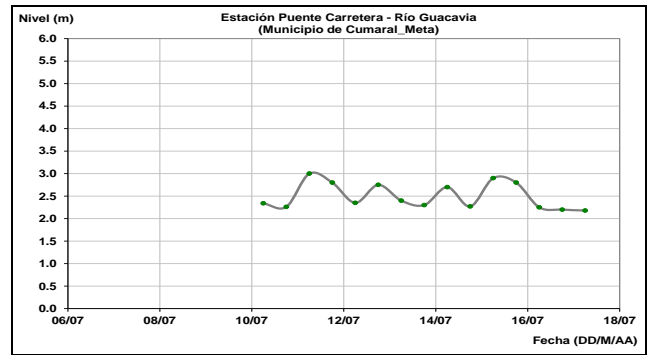


### CUENCA DEL RÍO META

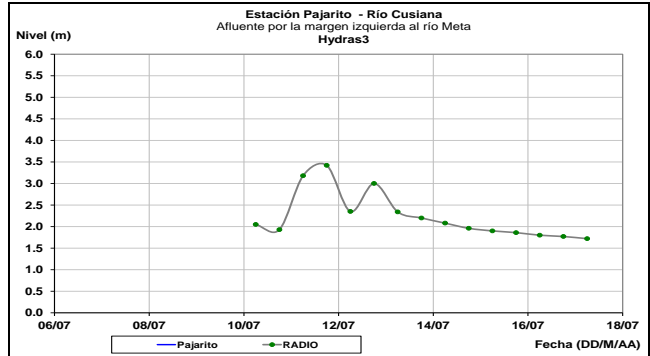
**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META.**

Se mantiene esta alerta para el río Meta especialmente desde sectores de la cuenca media hacia aguas abajo, donde prevalecen los niveles altos dado el tránsito de las crecientes que se han presentado en los últimos días sobre aportantes de las cuencas alta y media. Se destacan los valores altos del cauce principal del río Meta en estaciones como La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

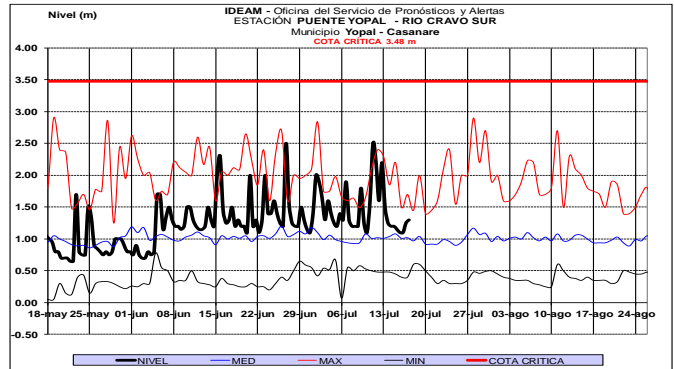
### Río Guacavía



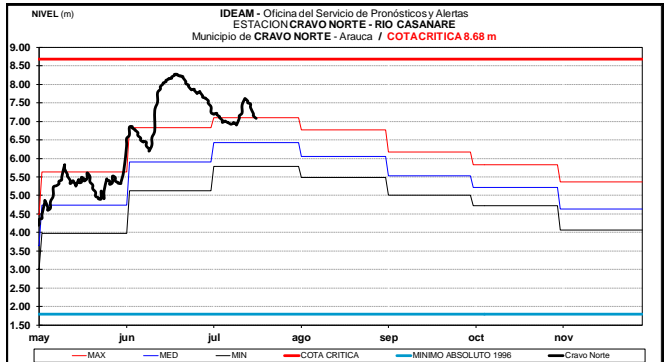
### Río Cusiana



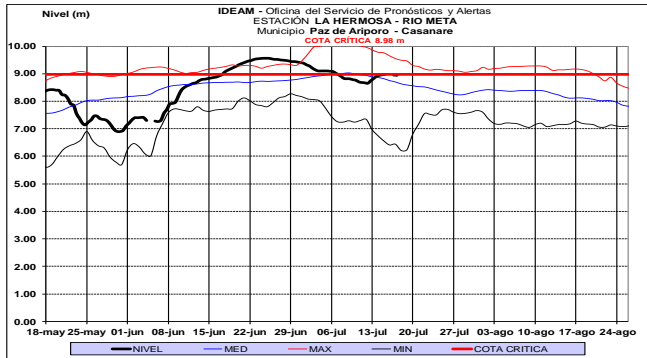
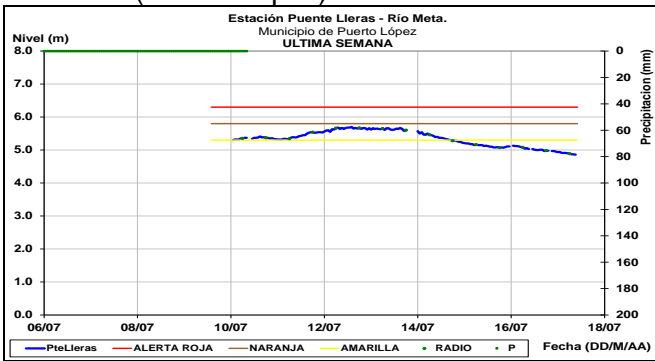
### Río Cravo sur



### Río Casanare



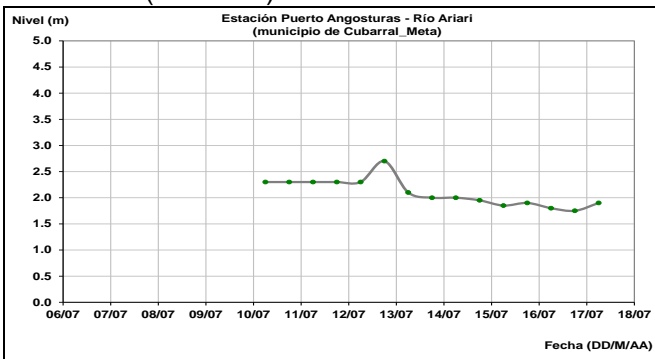
## Río Meta (Puerto López)



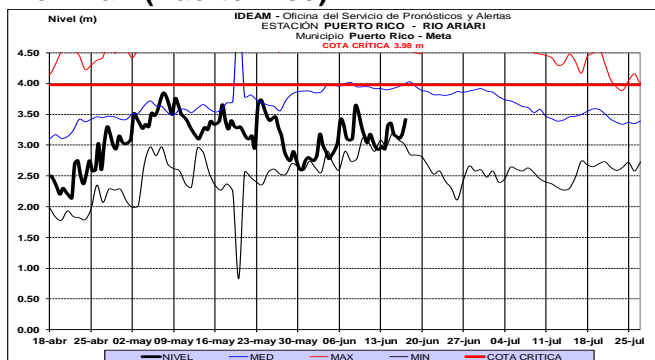
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, Ariari, Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, registran tendencia de descenso.

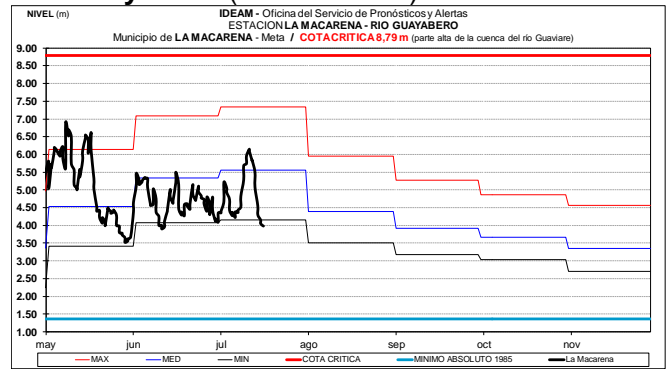
## Río Ariari (Cubarral)



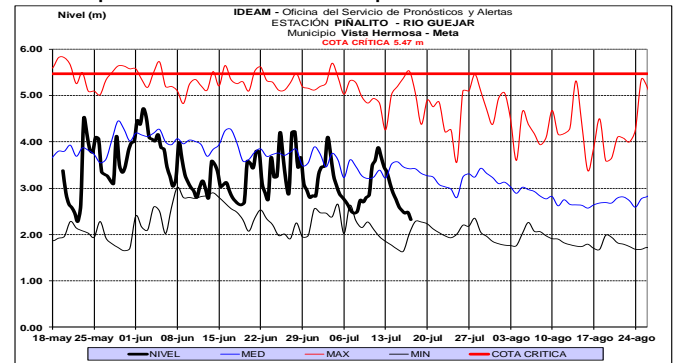
## Río Ariari (Puerto Rico)



## Río Guayabero (La Macarena)

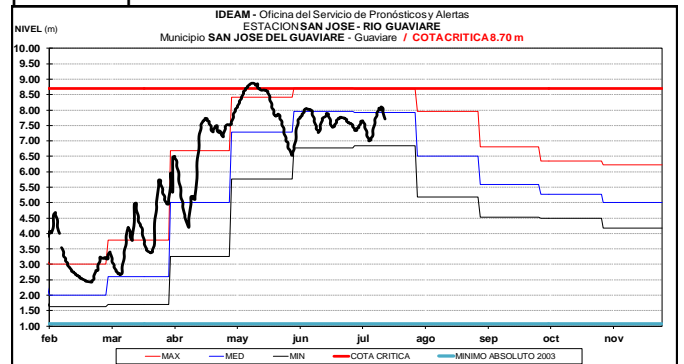


Río Güejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



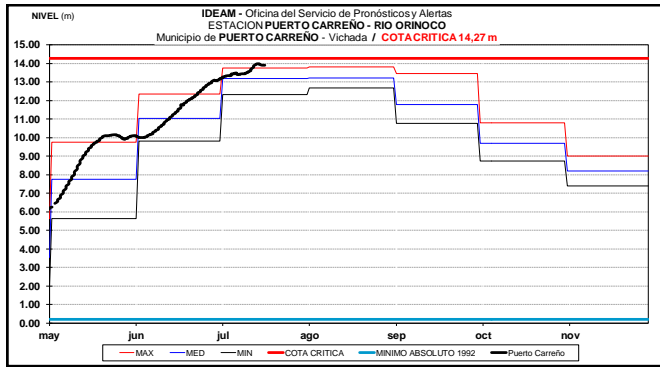
## Río Guaviare

Tendencia de ascenso del nivel del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, con valores similares a los promedios históricos para la época.



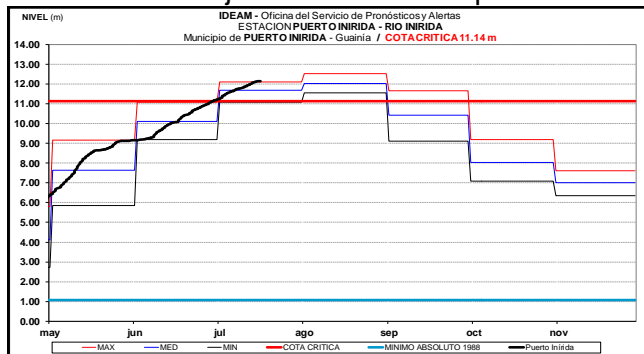
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se estabiliza ligeramente el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores en el rango de altos históricos de la época.



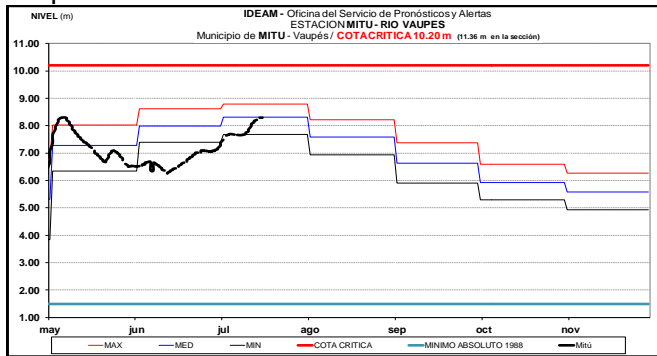
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS DEL RÍO INÍRIDA.** Continua registrándose tendencia de ascenso en el nivel del río Inírida, a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio.



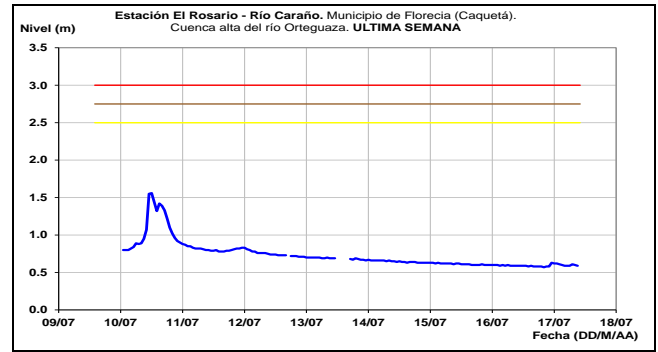
### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso con valores en el rango de medios para la época.



### CUENCA RÍO CAQUETA

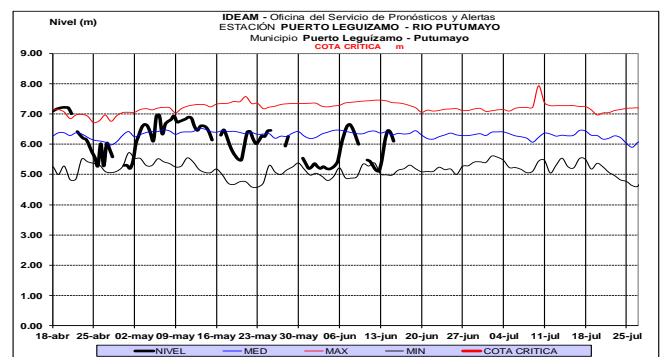
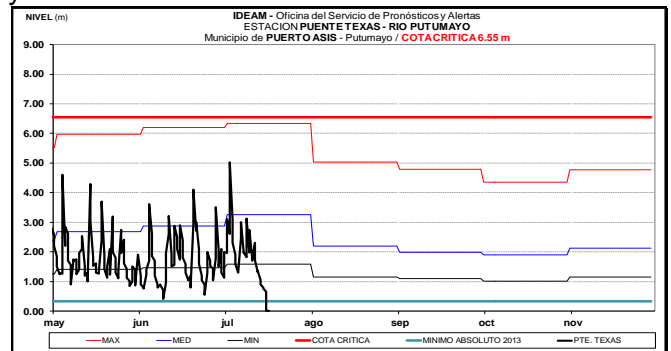
Estabilidad en los niveles de los ríos Caraño.



Moderadas variaciones en los niveles de los ríos Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca, los cuales atraviesan el municipio de Mocoa.

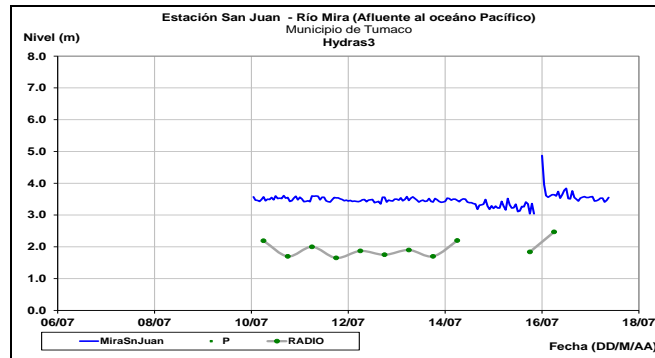
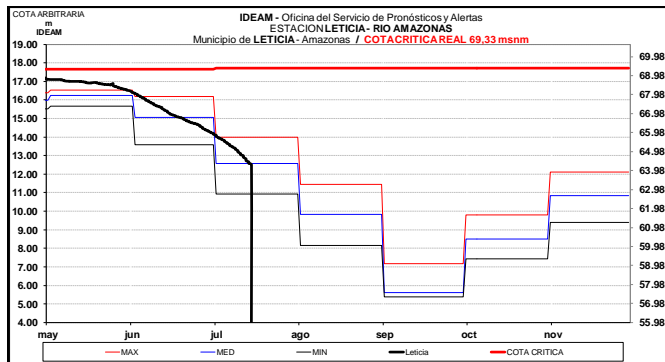
### CUENCA RÍO PUTUMAYO

Descenso moderado en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamó y Puerto Asís.



### RÍO AMAZONAS

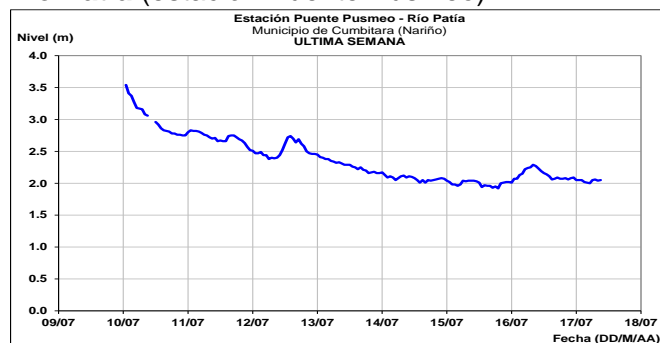
Se mantiene la tendencia de descenso paulatino y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.



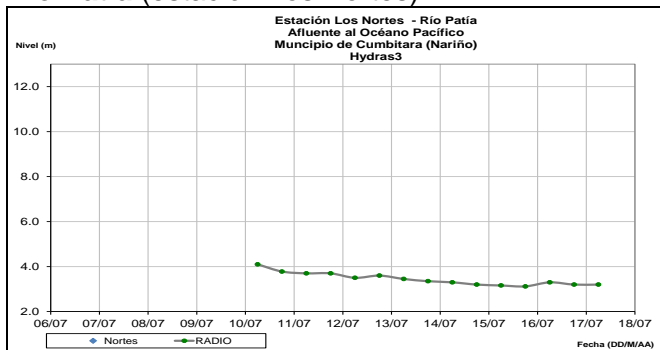
## CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Moderada variación en el nivel del río Patía en las últimas horas en la estación Puente Pusmeo y estabilidad a la altura del municipio de Cumbitara en la estación Los Nortes.

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



### Río Patía (estación Los Nortes)



Se presenta ligera estabilidad en el nivel del río Mira y sus afluentes, a la altura de la estación San Juan.

**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, registrados 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:  
**HWS**

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