

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

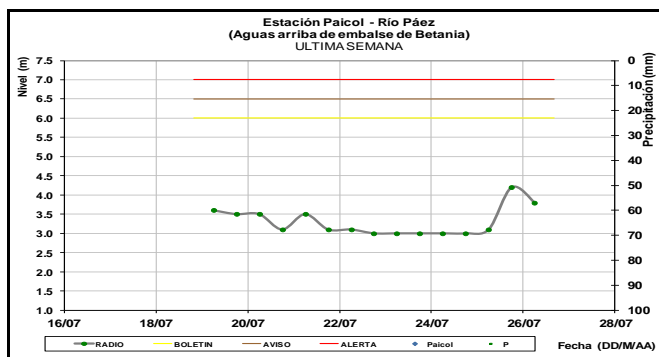
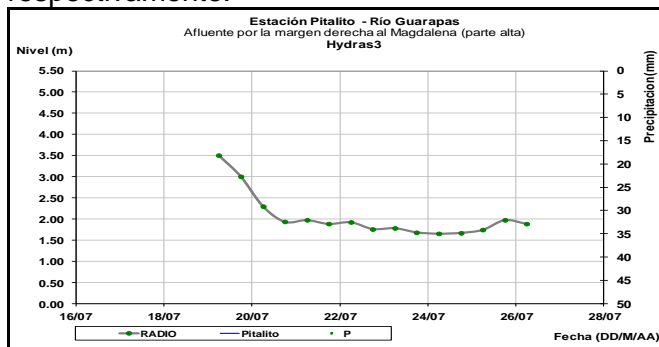
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

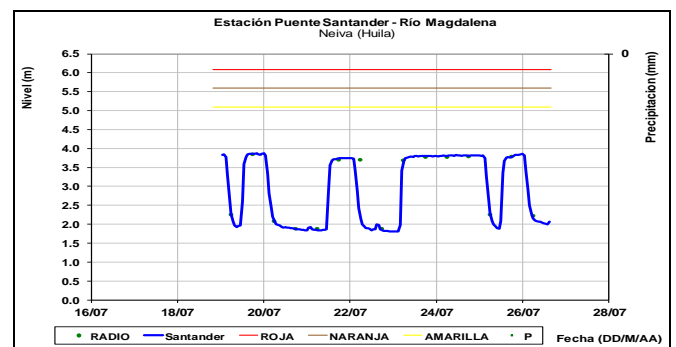
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

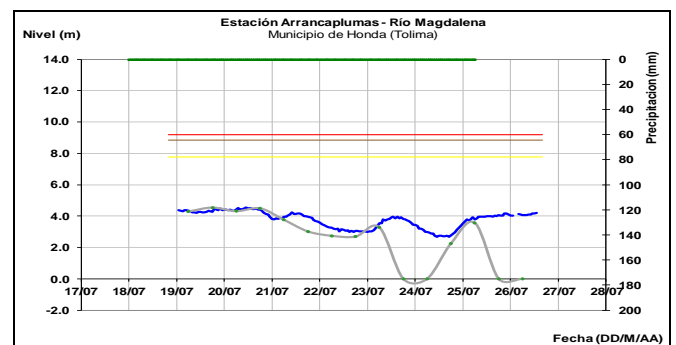
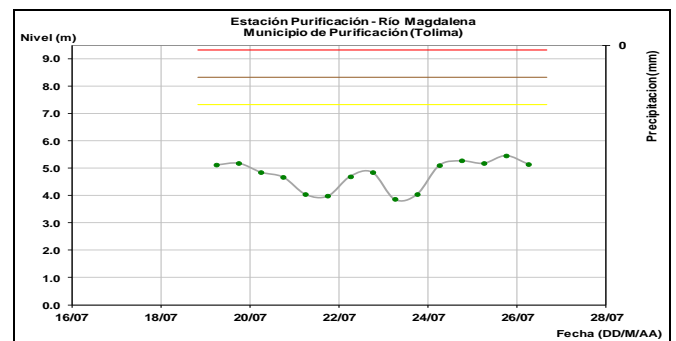
Estabilidad en el nivel de los ríos Guarapas y Páez, se registra en las estaciones ubicadas en los municipios de Pitalito y La Plata, respectivamente.

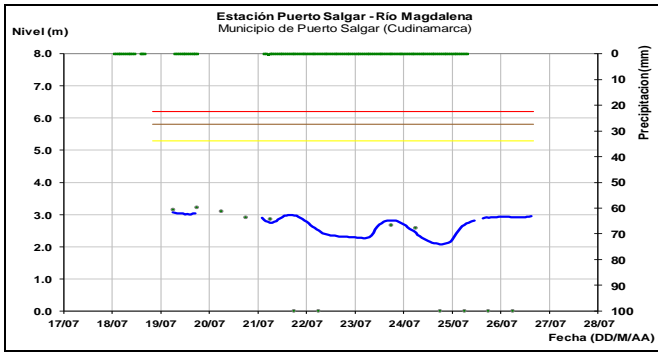
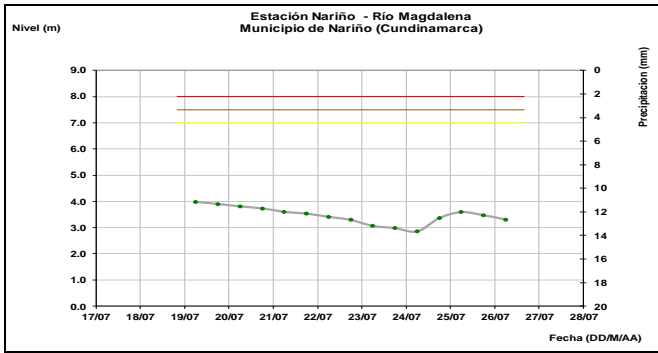


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra un comportamiento estable en los niveles, su variación se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania.



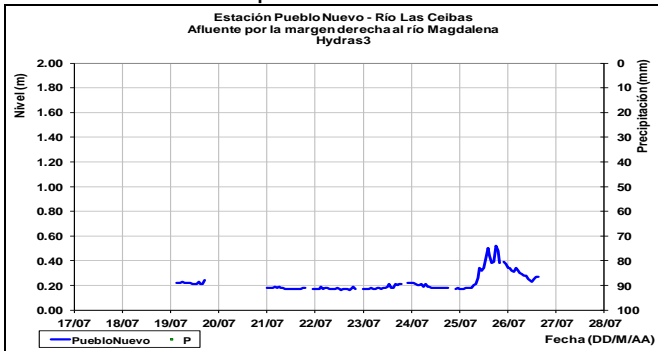
Ligeras fluctuaciones se registran en los niveles del río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca. Se estima que esta condición se mantenga durante las próximas horas debido a que no se esperan lluvias.



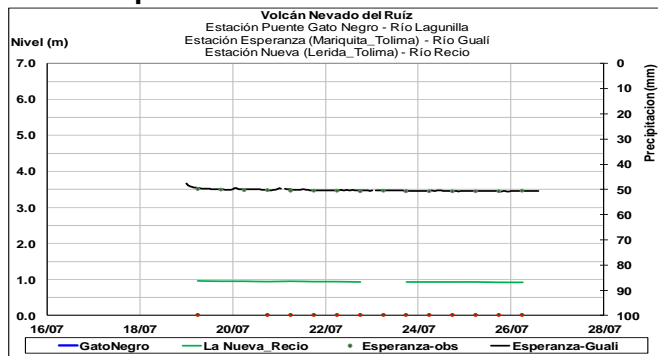


**Afluentes en el sector:** Se prevé tendencia descendente en los niveles de los afluentes al río Magdalena en el sector, debido a que se pronostica tiempo seco para la región.

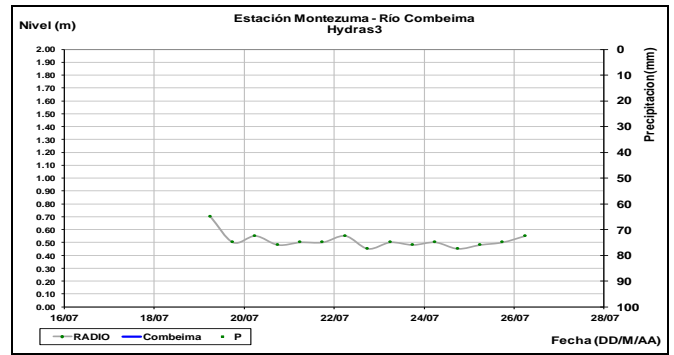
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



**Ríos Parque Natural los Nevados**

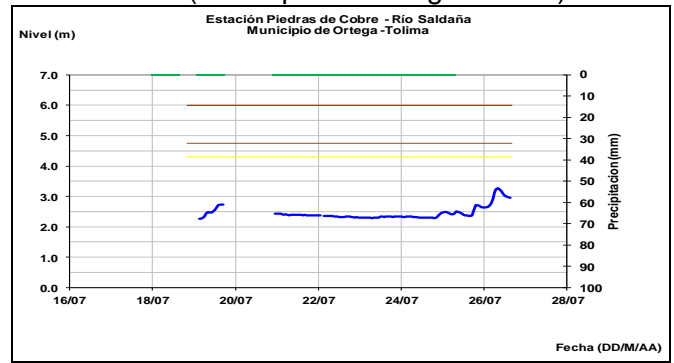


**Río Combeima**



El río Saldaña presenta una condición estable en los niveles, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

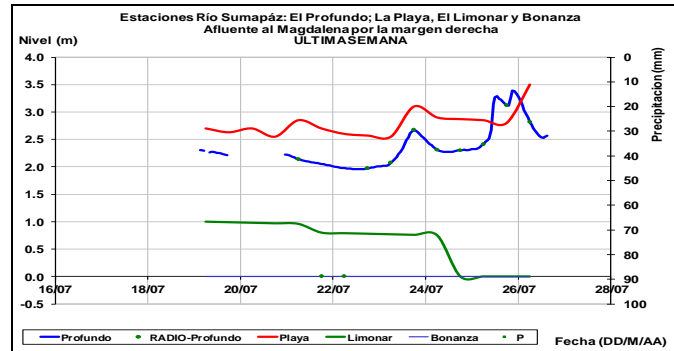
**Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)**

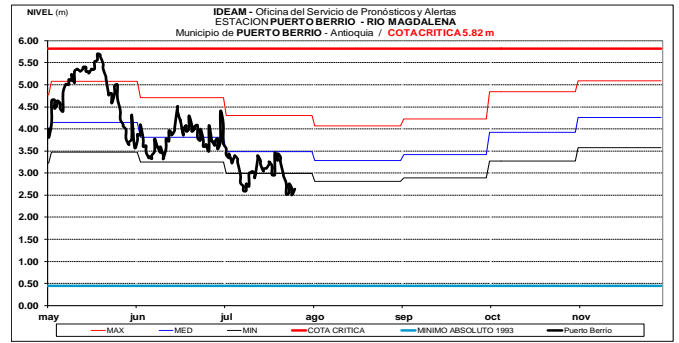
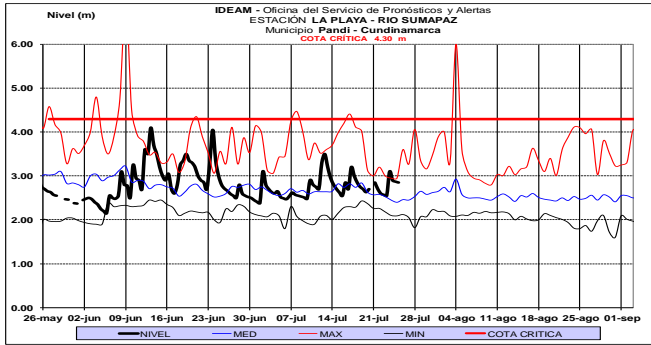


**Río Sumapáz**

Durante las últimas horas se presentó un incremento ligero en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi) el cual se reflejará durante las próximas horas con un incremento poco significativo en la cuenca baja la cual es monitoreada en la estación El Limonar en el municipio de Melgar.

Para las próximas horas se prevé descenso en los niveles dado que los pronósticos del estado del tiempo muestran muy poca probabilidad de lluvias sobre la cuenca.

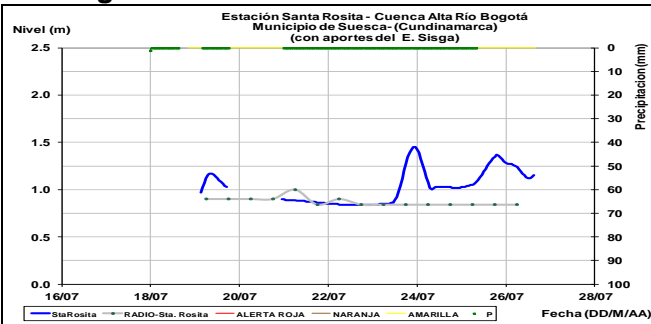




## Río Bogotá

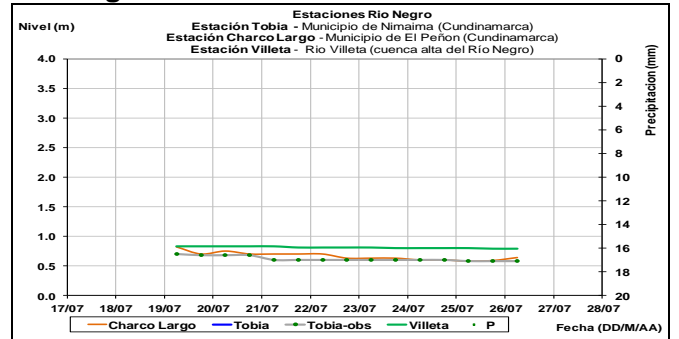
Moderado incremento en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca).

### Río Bogotá - Cuenca Alta

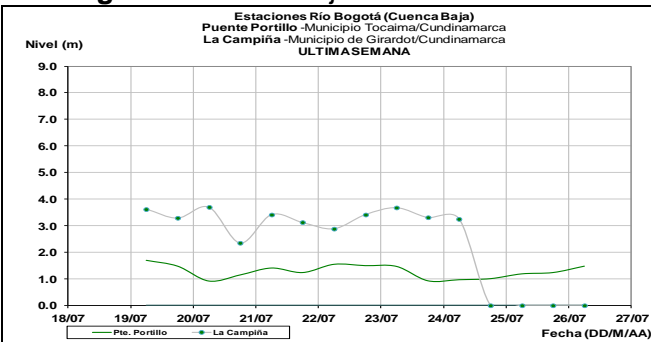


Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel, Nare y Negro.

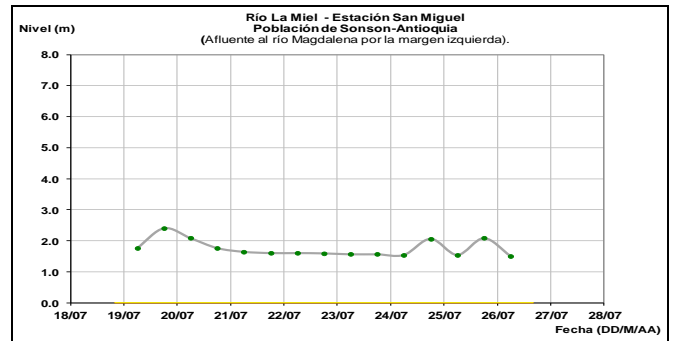
### Río Negro



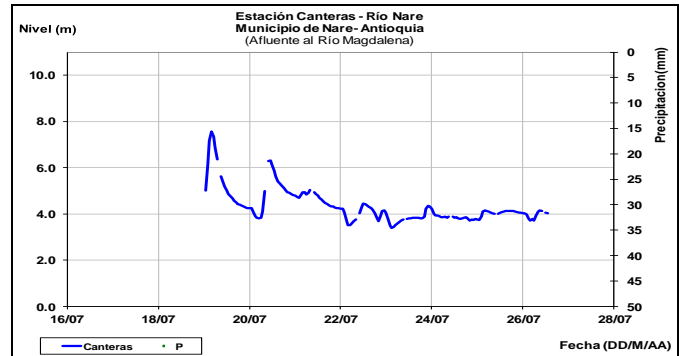
### Río Bogotá - Cuenca Baja



### Río La Miel

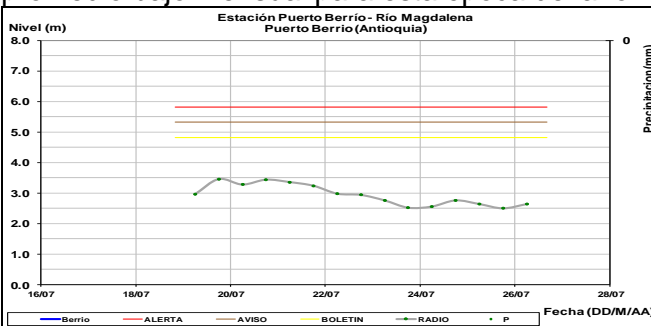


### Río Nare



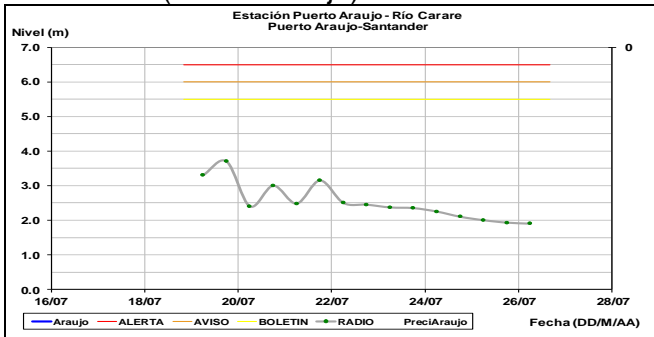
## CUENCA MEDIA

Descenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores dentro del promedio bajo mensual para esta época del año.

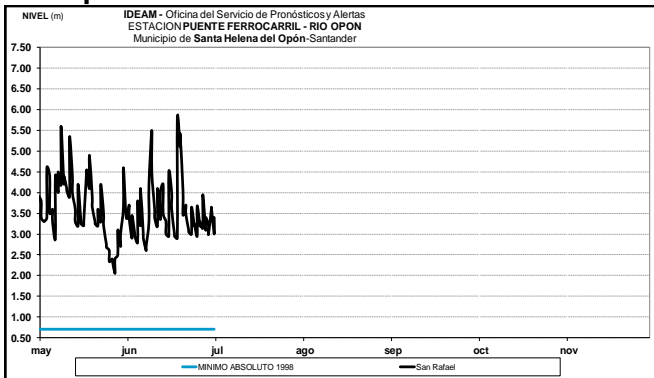


Predominan niveles en descenso en los ríos Carare y Opón.

### Río Carare (Puerto Araujo)

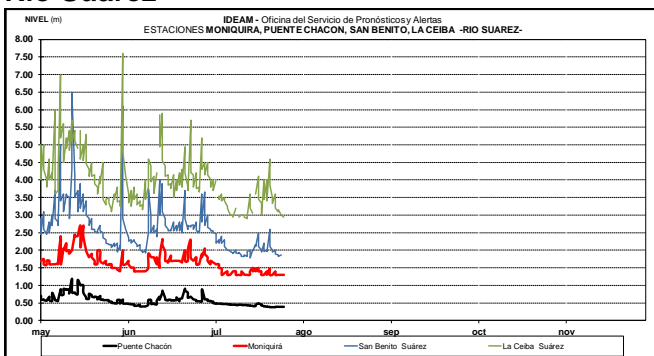


### Río Opón

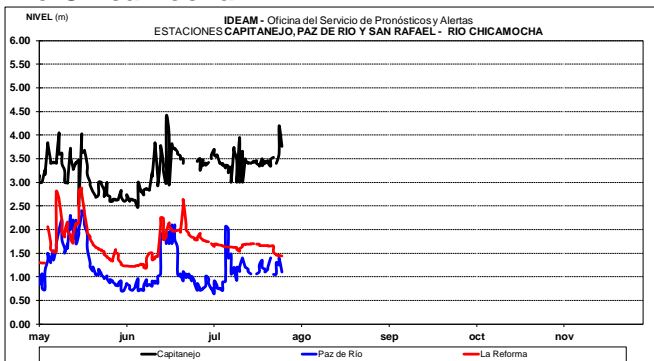


Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Suarez y Chicamocha.

### Río Suarez



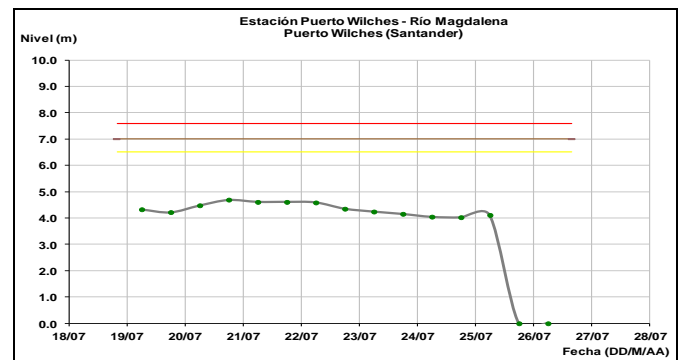
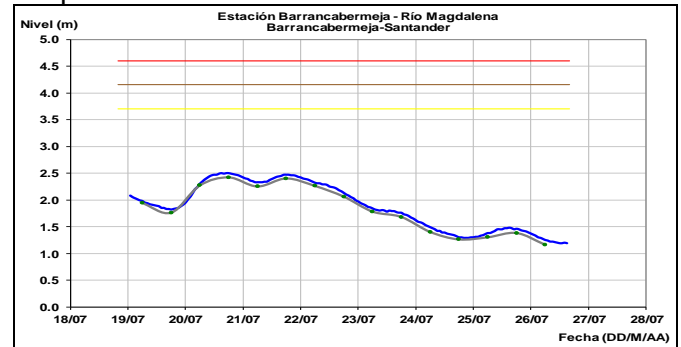
### Río Chicamocha



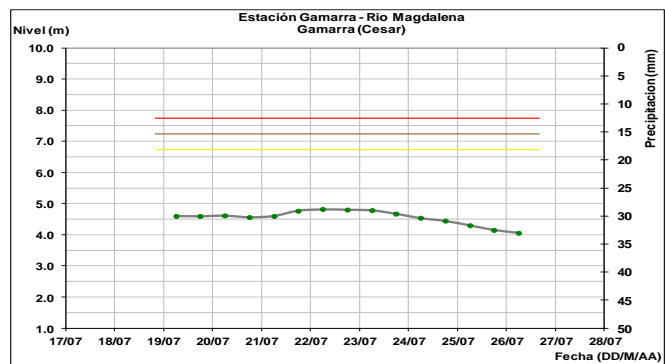
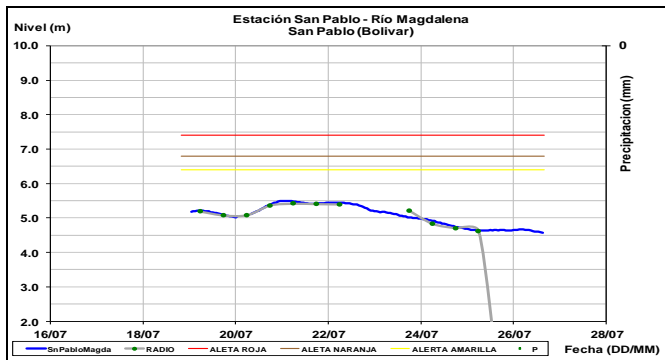
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



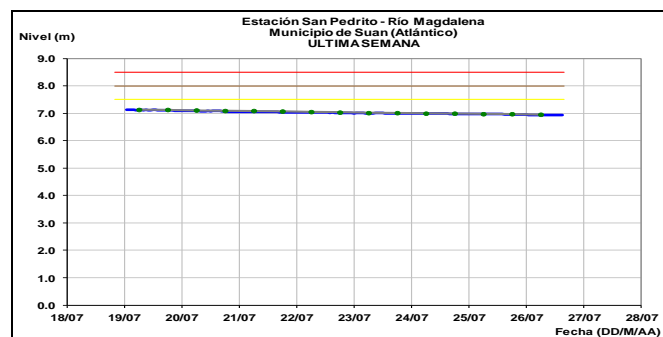
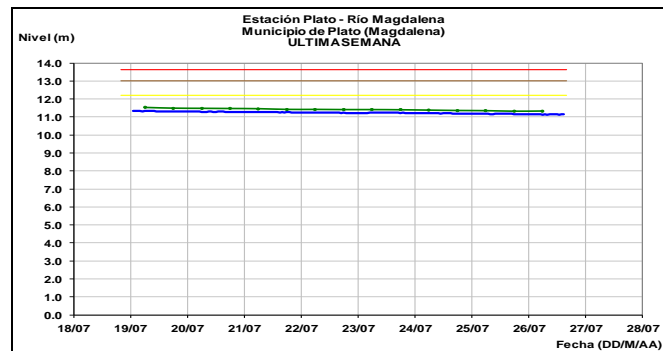
Descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



Ligero descenso 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.

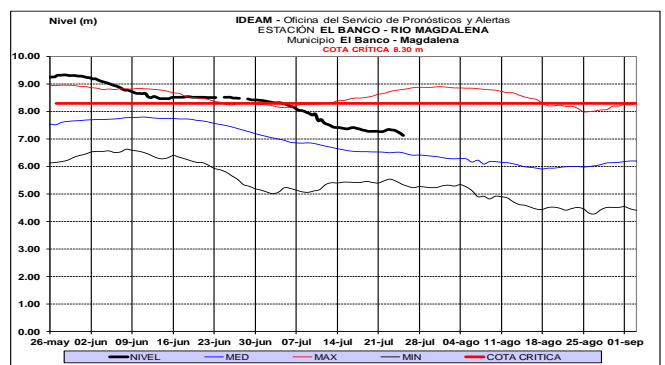
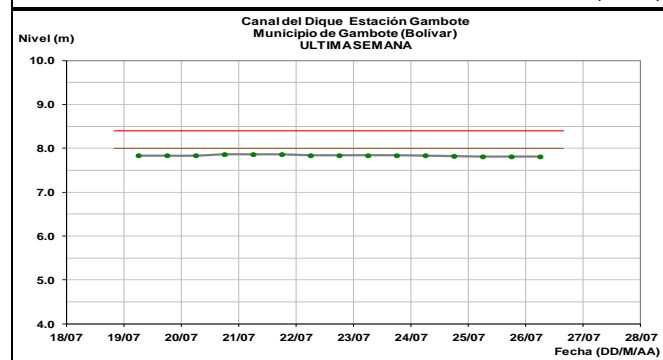
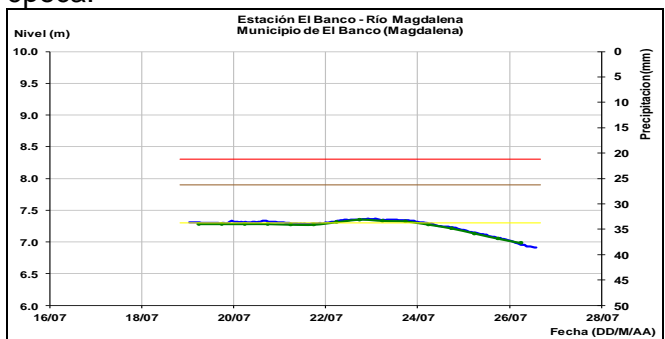


Se mantiene los niveles altos en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel tienda a descender muy lentamente.



### CUENCA BAJA

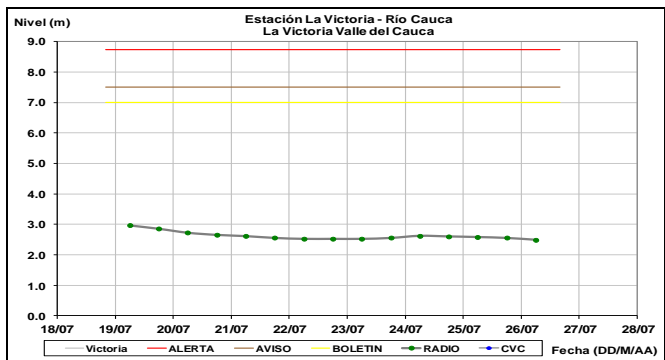
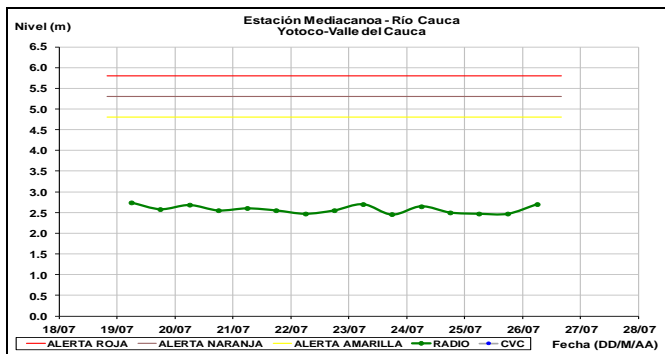
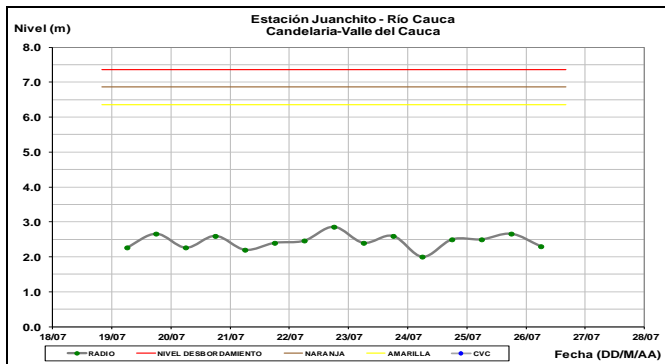
Se prevé que durante los próximos días se mantenga en descenso muy lento en los niveles del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena con valores que aún se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.



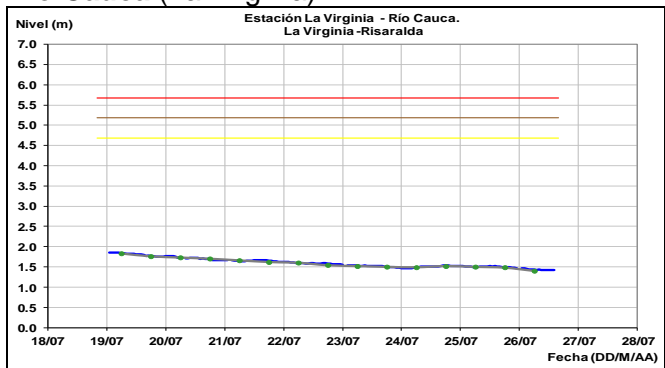
### CUENCA DEL RIO CAUCA

#### CUENCA ALTA

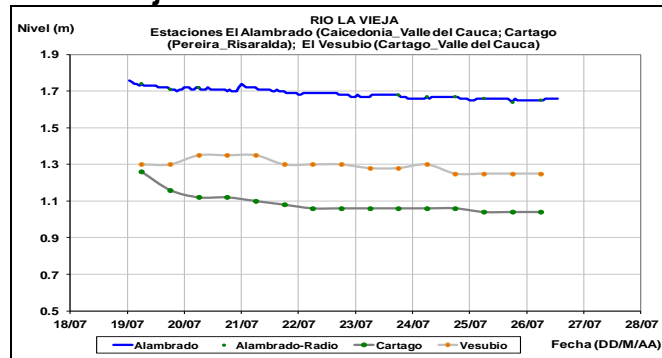
El río Cauca en la cuenca alta reporta las oscilaciones típicas producto de la operación del embalse La Salvajina y con valores por debajo de los promedios históricos de la época. No se prevé aportes significativos de los afluentes del eje cafetero como La Vieja y Otún.



### Río Cauca (La Virginia)

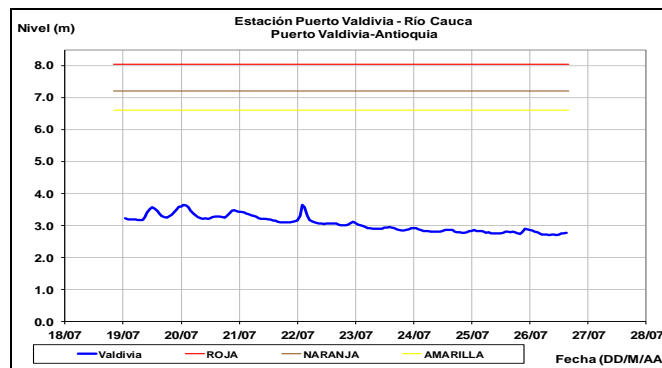
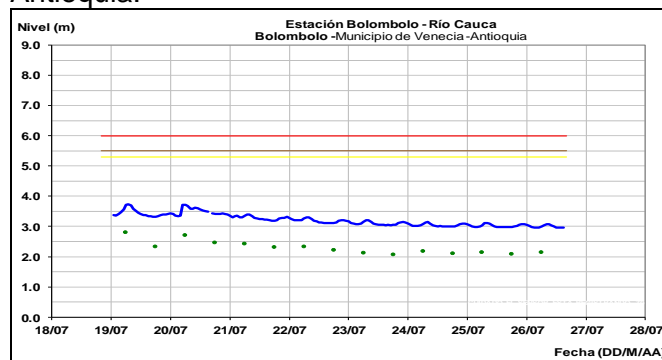


### Río La Vieja



### CUENCA MEDIA-BAJA

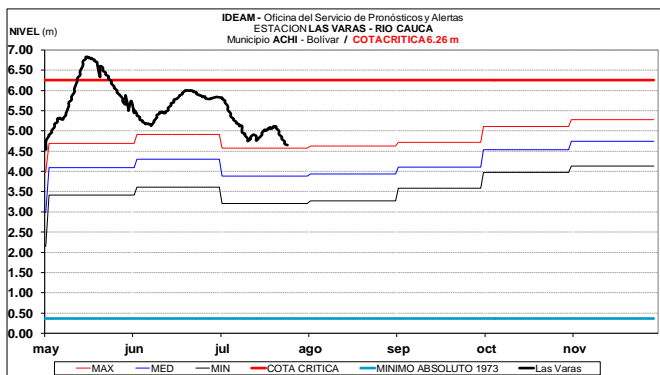
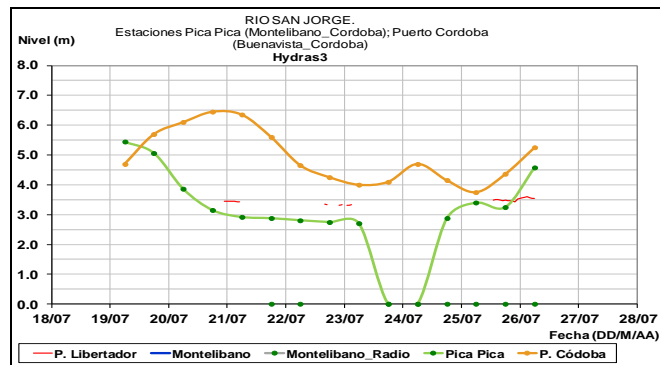
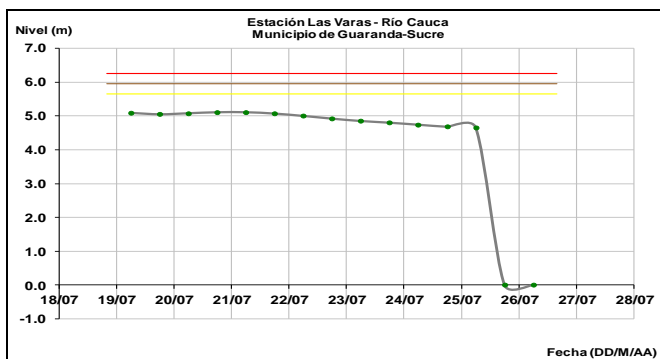
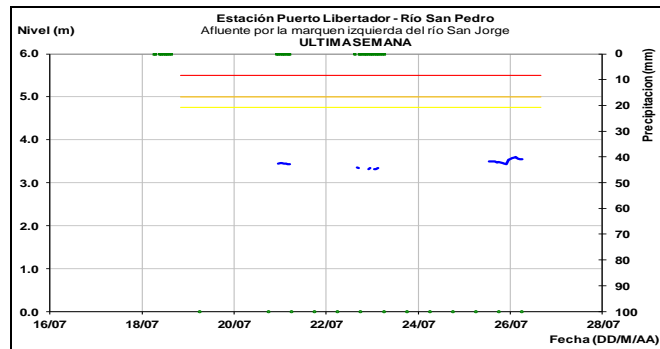
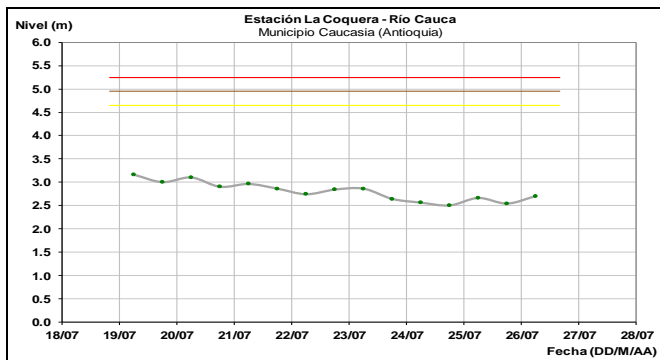
Leve descenso en el nivel del río Cauca reportan las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.



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

Se baja la alerta debida a la disminucion en la intensidad de las lluvias en el departamento de Antioquia, al tiempo la disminucion en los niveles de los ríos Tarazá, Man, Anorí y Nechí.

El nivel del río Cauca en la cuenca baja se caracteriza por presentar estados altos pero con tendencia sostenida de descenso lento, de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera y Las Varas (Guaranda-Sucre).



## Región de la Mojana

Es probable que durante los próximos días el nivel en sectores de la ciénaga de San Marcos se estabilice.



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

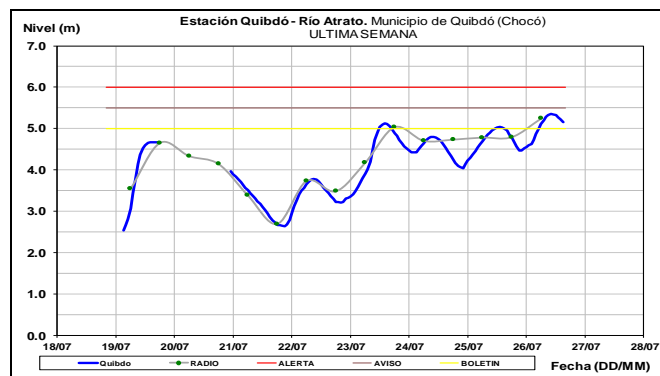
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RIO ATRATO**

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de las lluvias en algunos sectores de la cuenca alta del río Atrato y a la tendencia de ascenso en los niveles del río a la altura de la población de Quibdó. Dado que los valores actuales se encuentran fluctuando en la franja de medios a altos el IDEAM mantiene la recomendación a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.

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

**ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.**

Aunque persiste la tendencia de descenso en los niveles del río San Jorge a la altura de las poblaciones de Montelibano y Puerto Córdoba, en el departamento de Córdoba, se mantiene esta alerta dado que continúan altos en el río. Con la persistencia de lluvias en la cuenca alta se pueden presentar nuevos incrementos de nivel. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de los ríos San Jorge y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.



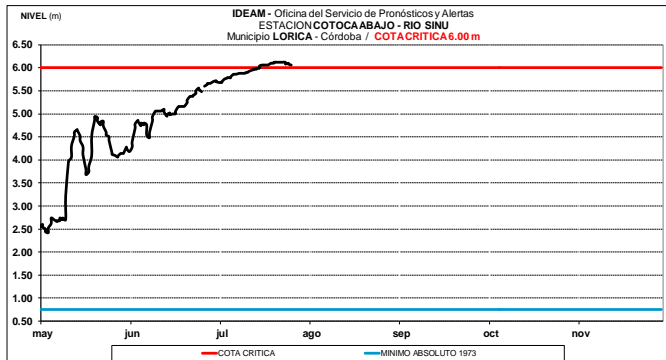
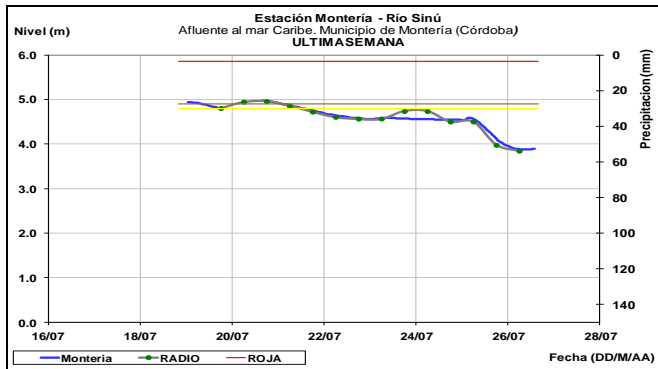


## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO SINÚ

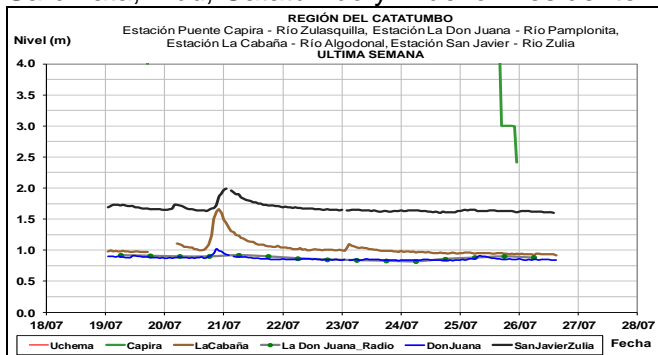
#### **ALERTA ROJA:** INUNDACION EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)

Se mantienen altos los niveles del río Sinú particularmente en la cuenca media y baja, lo cual genera afectaciones en jurisdicción del Municipio de Lórica. El IDEAM mantiene el 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, Lórica y San Bernardo del Viento, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



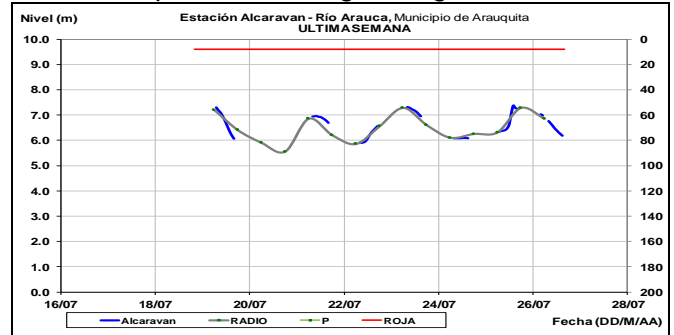
### CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan los niveles estables en los ríos Zulia, Sardinata, Tibú, Catatumbo y Nuevo Presidente.



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se prevén nuevas oscilaciones en el nivel del río Arauca dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias sobre sectores de la cuenca alta en el aportante Chitagá-Margua.

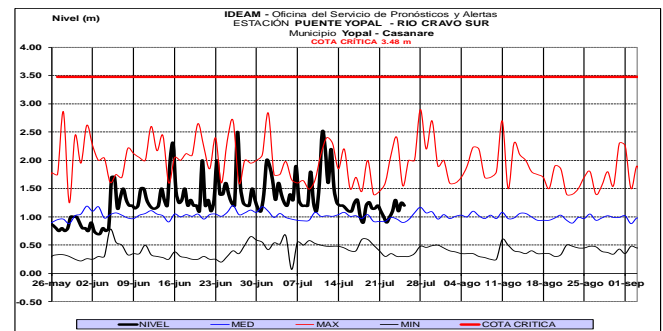


### CUENCA DEL RÍO META

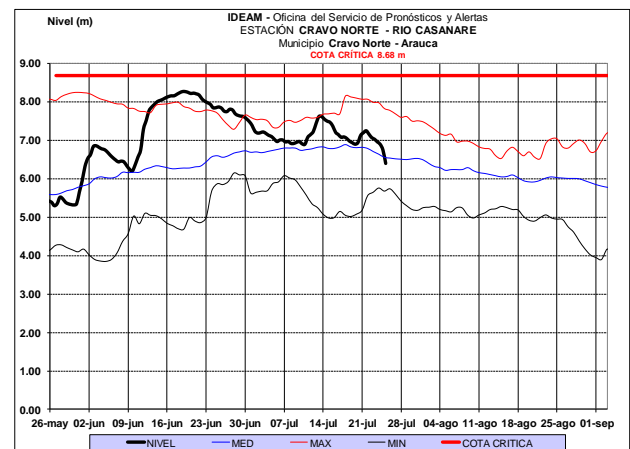
#### **ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene esta alerta para el río Meta especialmente en sectores de la cuenca media, a la altura de las estaciones Humapo en el departamento del Meta y La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

#### Río Cravo sur

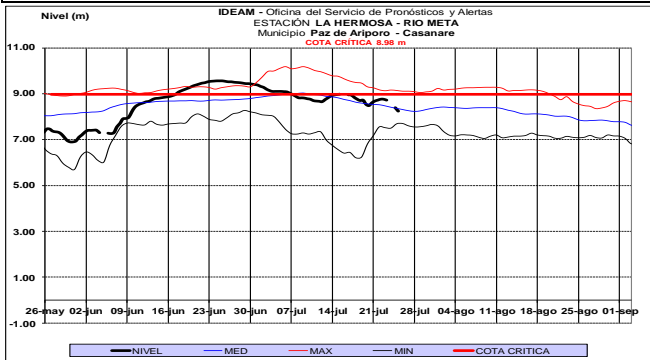
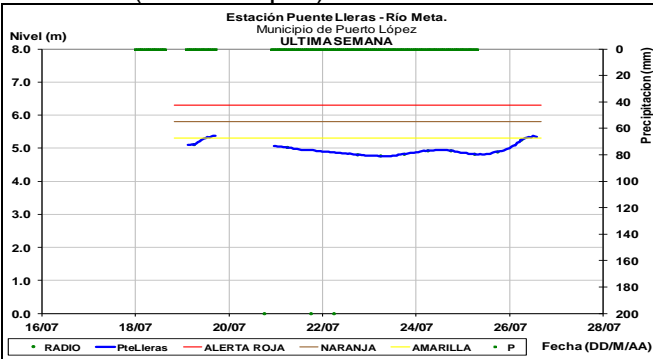


#### Río Casanare





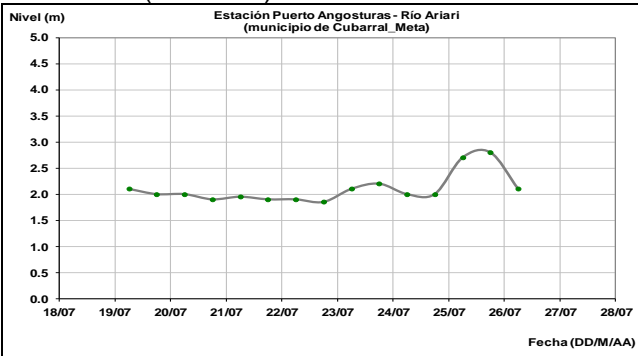
## Río Meta (Puerto López)



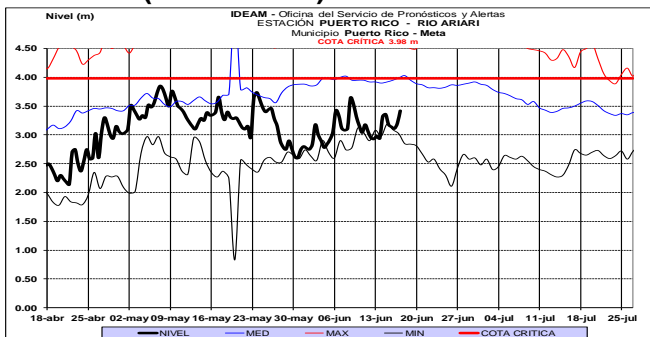
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, en particular el río Ariari en las estaciones Puerto Angosturas y Puerto Rico presenta moderados incrementos de nivel, en tanto que los ríos Güejar, Guayabero, Lozada y Guape se mantienen con niveles en descenso.

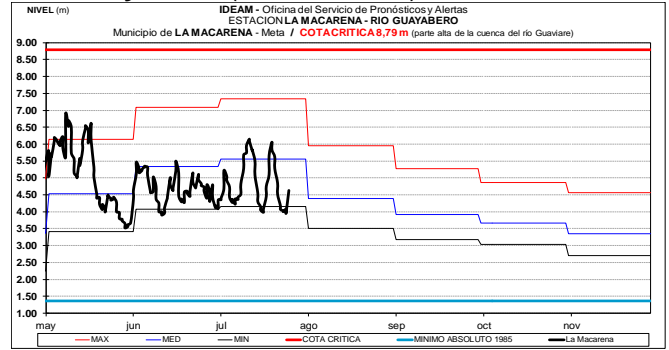
## Río Ariari (Cubarral)



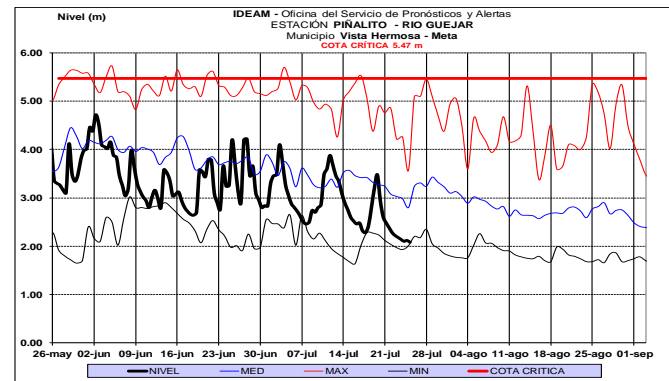
## Río Ariari (Puerto Rico)



## Río Guayabero (La Macarena)

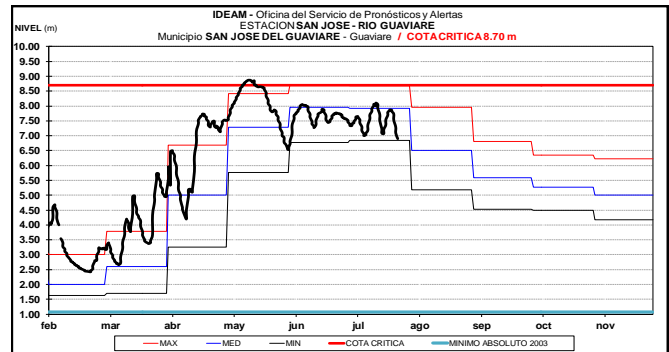


Río Güejar (San Juan de Arama), registra condición actual de descenso con valores por debajo de los promedios bajos históricos para este mes.



## Río Guaviare

Oscilaciones continuas con valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta la estación San José del Guaviare.

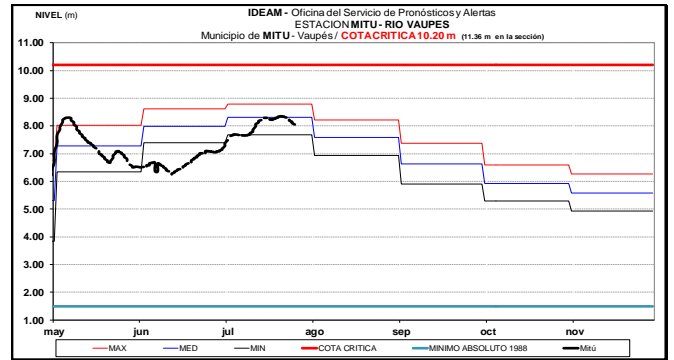
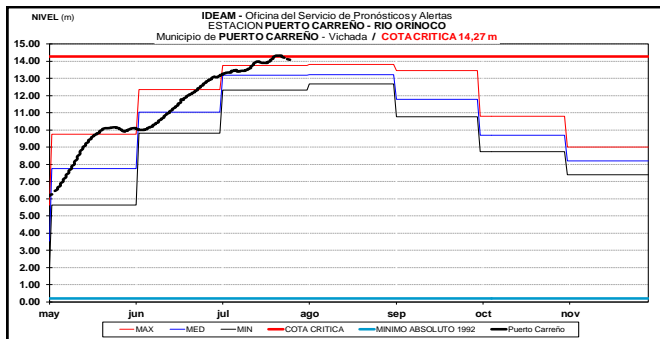


## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

**ALERTA NARANJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Se baja esta alerta dada la disminución en las precipitaciones y por consiguiente en los niveles del río Orinoco sin embargo se puede presentar afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de

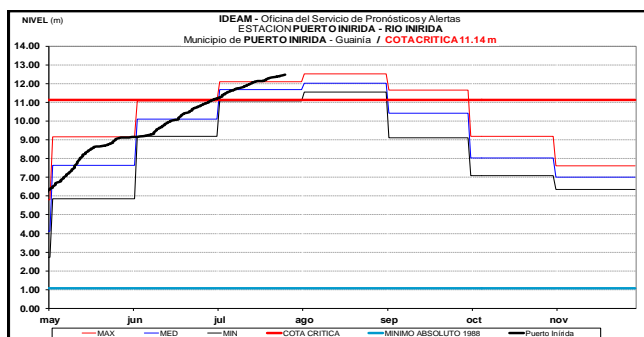
Gestión de Riesgo tomen las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan presentar.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

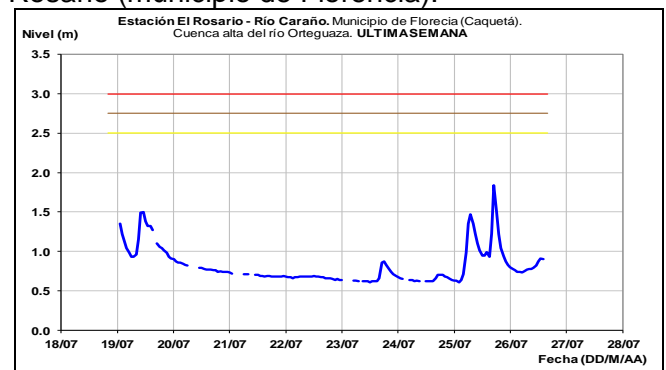
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.**

Se mantiene la tendencia de ascenso en los niveles 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. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



## CUENCA RÍO CAQUETA

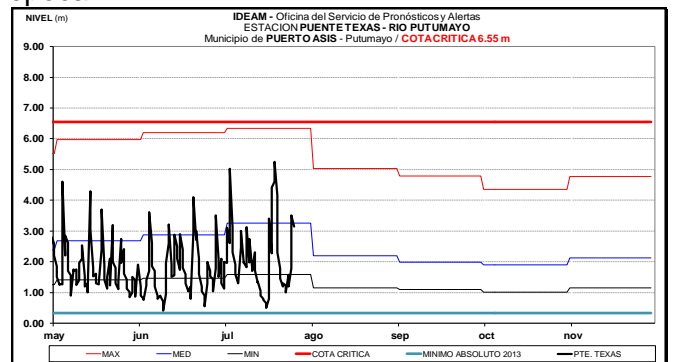
Se presenta un incremento súbito en los niveles del río Caraño (aportante al Orteguaza y este a su vez al alto Caquetá) a la altura de la estación El Rosario (municipio de Florencia).



Los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca siguen presentando una condición de estabilidad.

## CUENCA RÍO PUTUMAYO

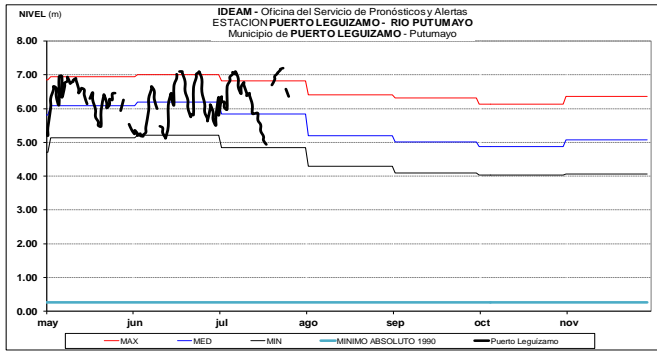
En la cuenca del río Putumayo se mantienen moderadas variaciones de nivel y en particular para la cuenca media en jurisdicción de Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección La Paya y en el municipio de Puerto Leguizamó, los niveles aún persisten por encima de los promedios de la época.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

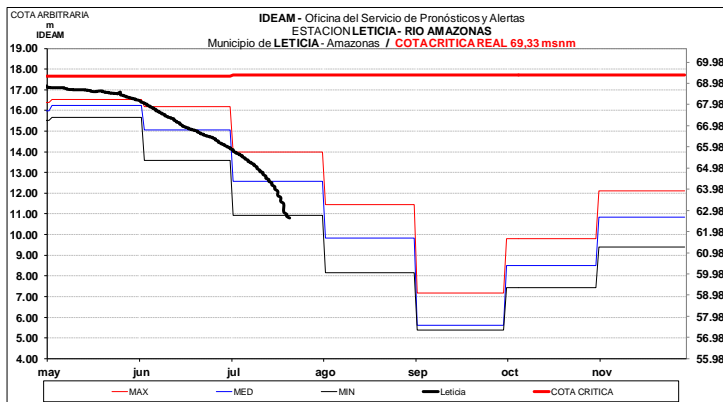
### RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), muestra niveles estables y con valores alrededor de los promedios de la época.



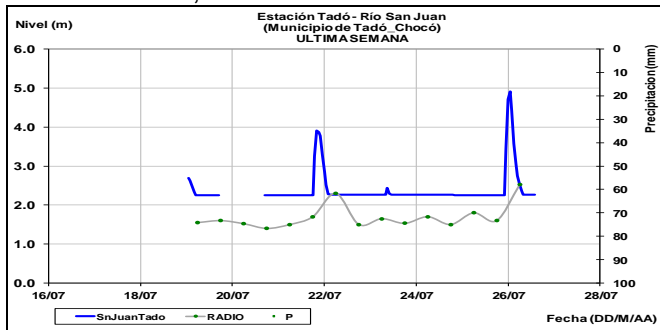
## RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río Amazonas el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

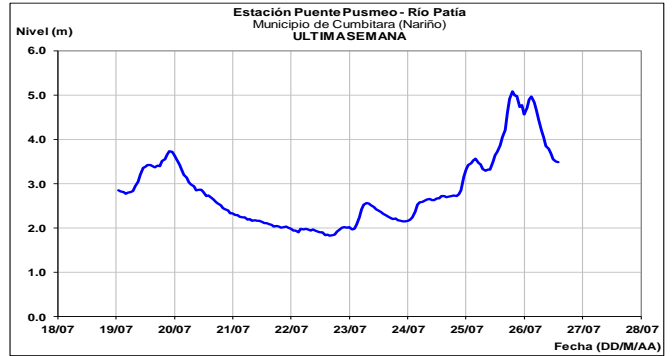
Se prevé fluctuaciones en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y ríos tributarios, entre otros.



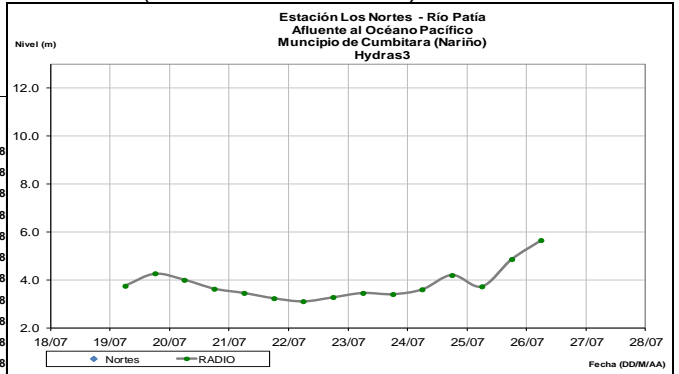
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se evidencia un incremento en los niveles del río Patía el cual es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes. No obstante, la tendencia actual del nivel es de leve descenso

## Río Patía (estación Puente Pusmeo)

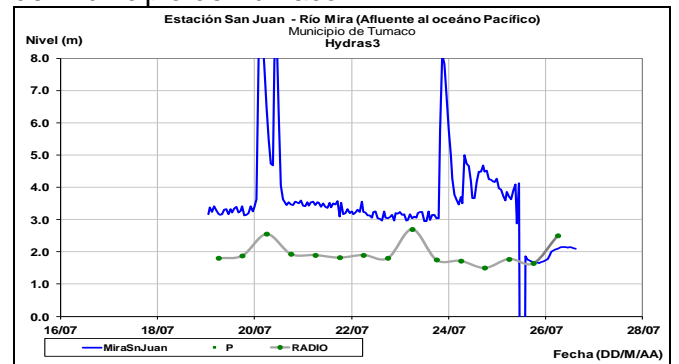


## Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Durante las próximas horas no se prevé oscilaciones importantes en el cauce principal del río Mira el cual es observado a la altura de la estación San Juan en inmediaciones del area rural del municipio de Tumaco.



**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:  
**CAMILO ALEJANDRO PEDRAZA PEREZ**

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