



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 204

Bogotá D.C, domingo 23 julio de 2017  
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**

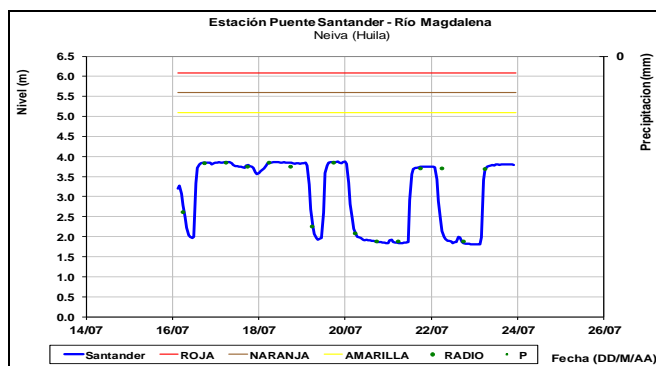
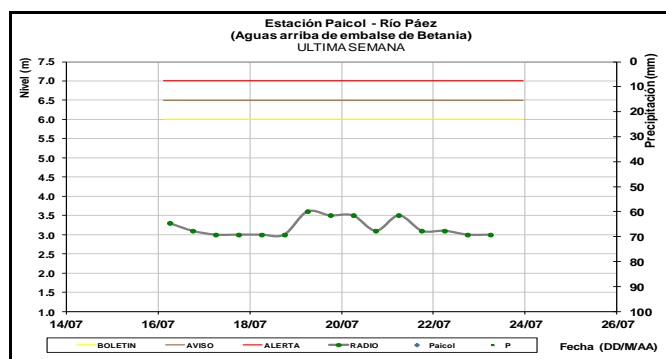
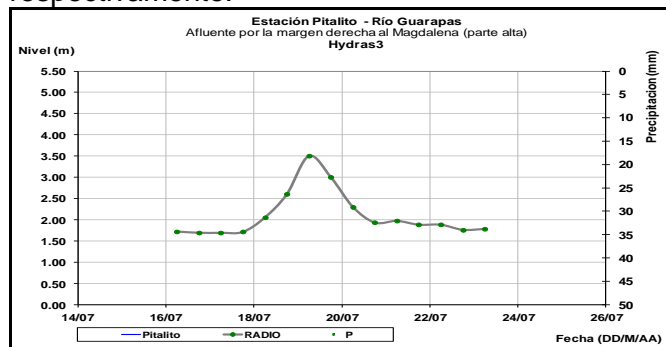
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

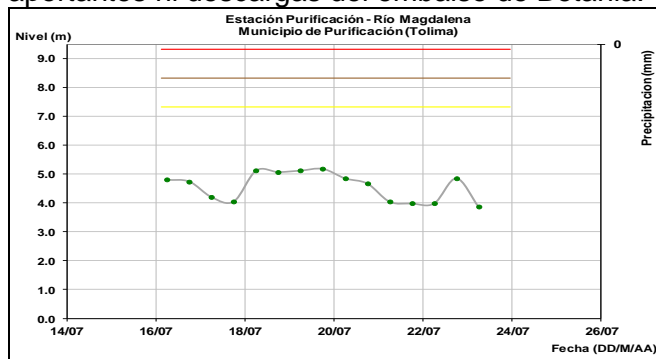
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

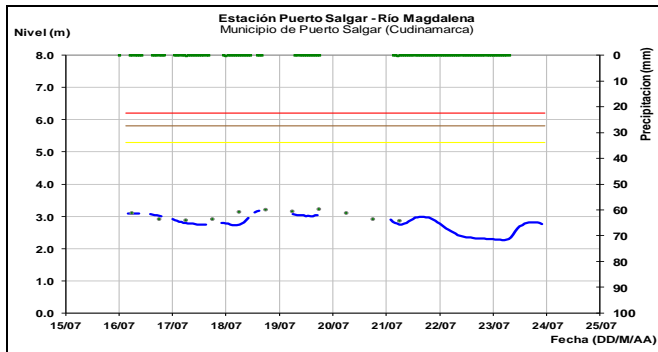
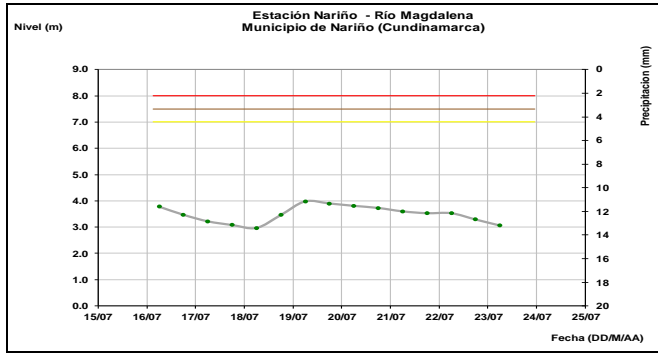
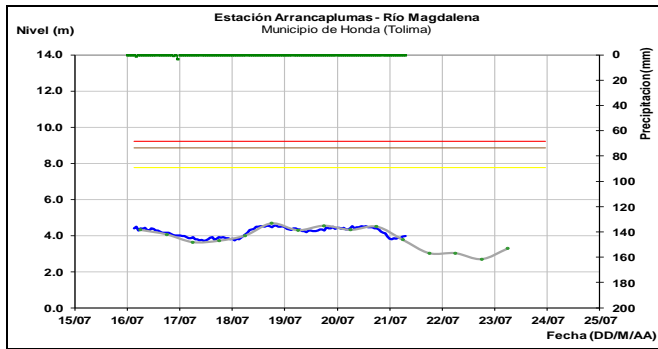
Estabilidad en el nivel de los ríos Guarapas y Páez, se registra en las estaciones ubicadas en los municipios de Pitalito y La Plata, respectivamente.



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 predomine el descenso de los niveles durante las próximas horas dado que no se pronostican lluvias en las cuencas aportantes ni descargas del embalse de Betania.

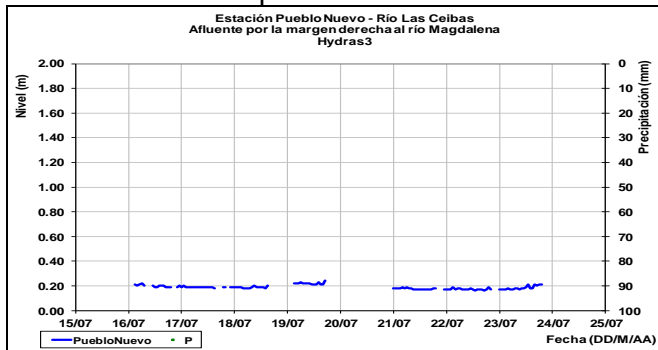


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra un comportamiento estable en los niveles, su variación se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania.

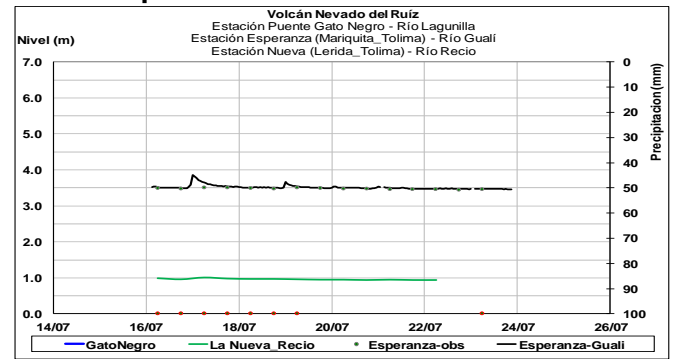


**Afluentes en el sector:** Se prevé tendencia descendente en los niveles de los afluentes al río Magdalena en el sector, debido a que se pronostica tiempo seco para la región.

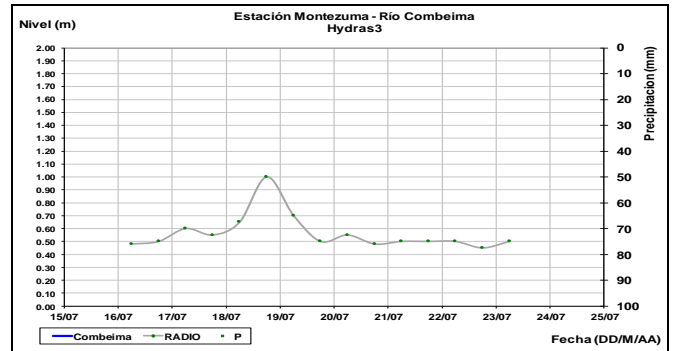
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



**Ríos Parque Natural los Nevados**

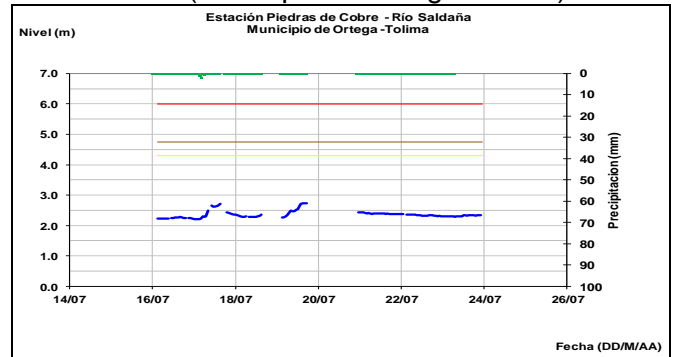


**Río Combeima**



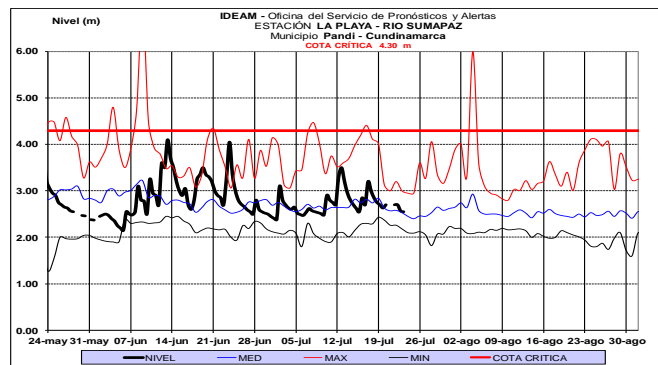
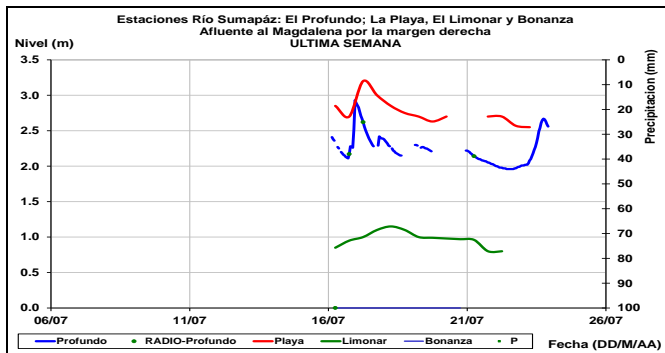
El río Saldaña presenta una condición estable en los niveles, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

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



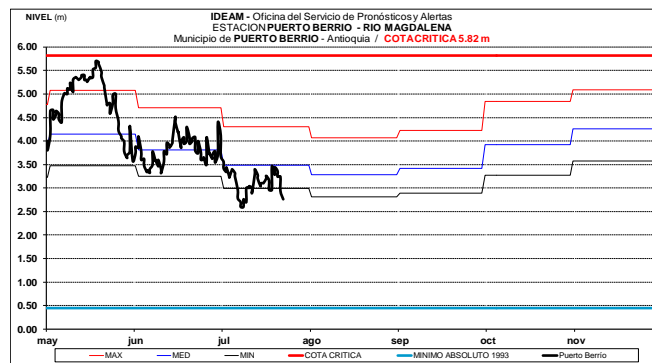
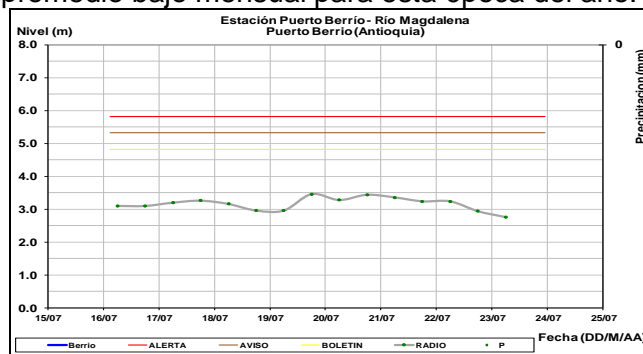
**Río Sumapáz**

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



## 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.

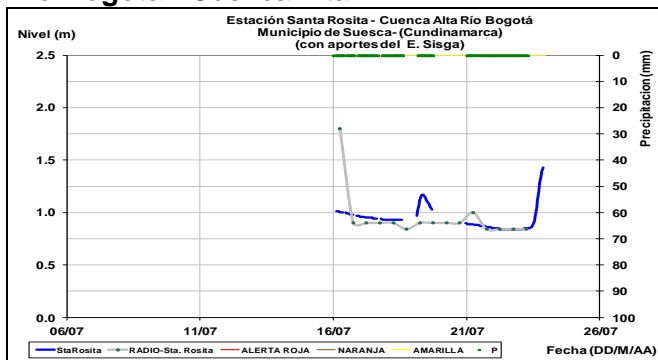


## Río Bogotá

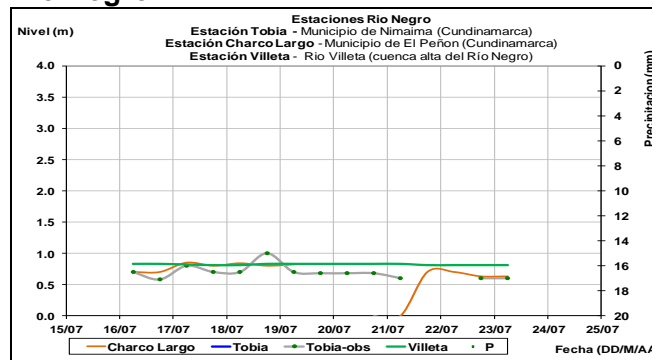
Moderado incremento en el nivel del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), con valores dentro de la franja de medios a altos.

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

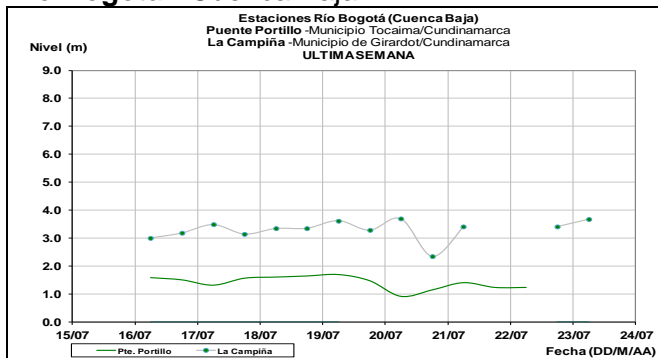
## Río Bogotá - Cuenca Alta



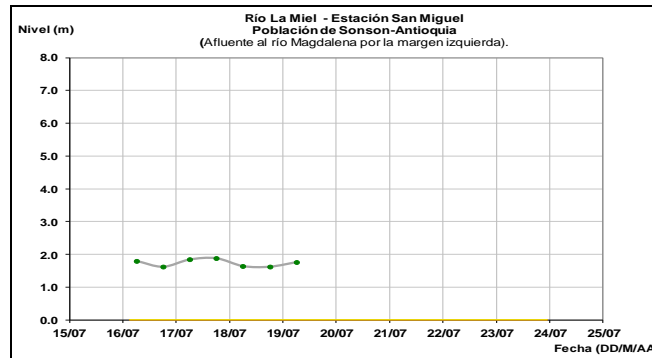
## Río Negro



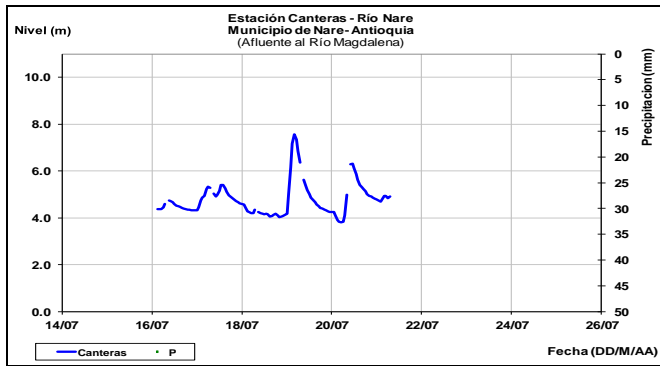
## Río Bogotá - Cuenca Baja



## Río La Miel

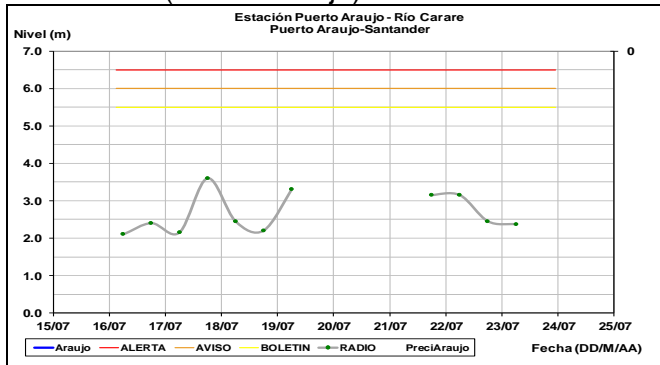


## Río Nare

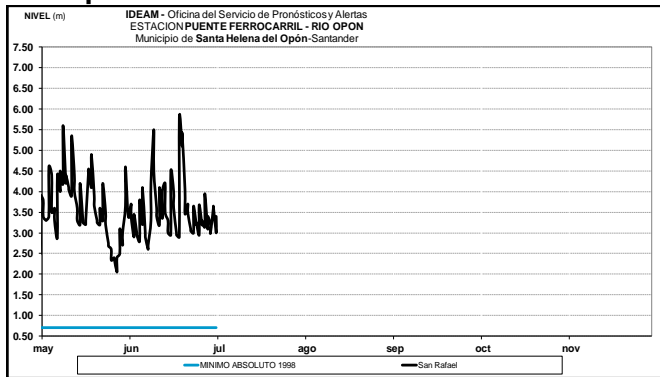


Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Carare y Opón.

## Río Carare (Puerto Araujo)

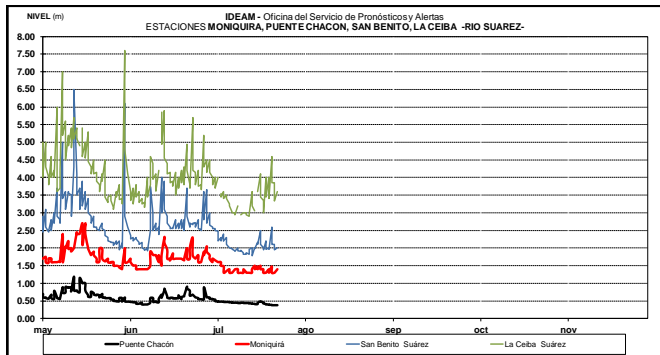


## Río Opón

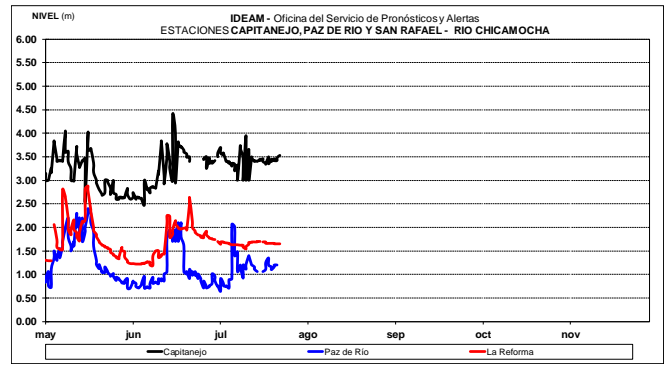


Se registra fluctuaciones en los niveles del río Suarez, en las estaciones de Monquirá, Puente Chacón, San Benito y La Ceiba.

## Río Suarez



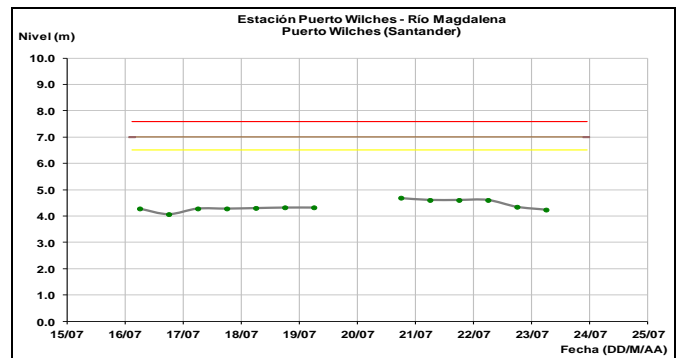
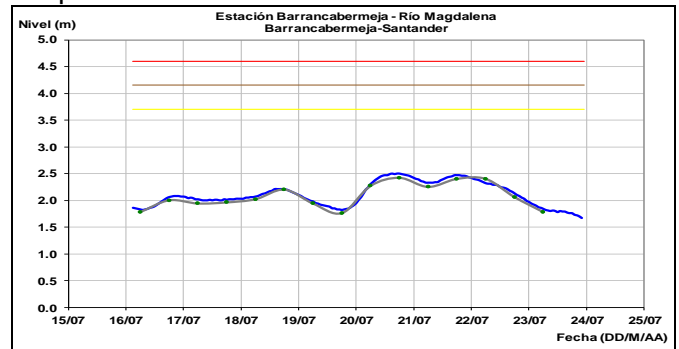
## Río Chicamocha



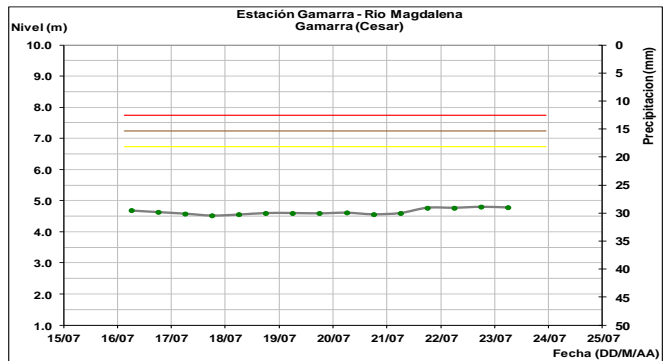
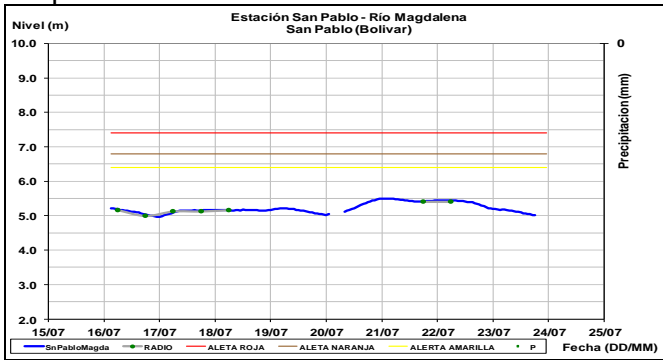
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



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.



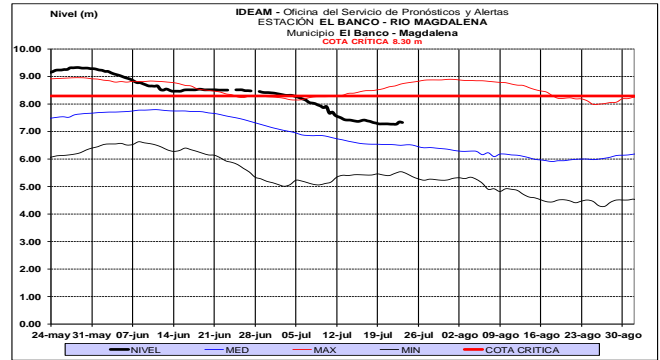
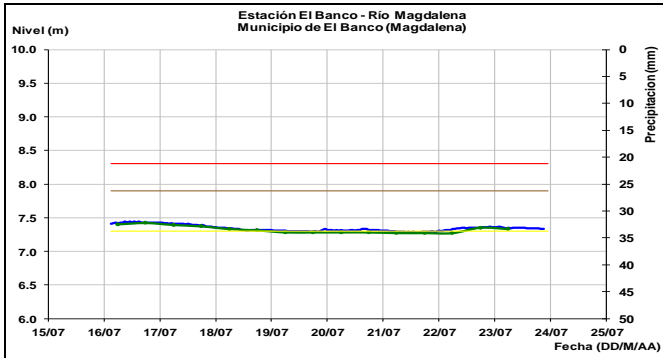
Ligero descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.



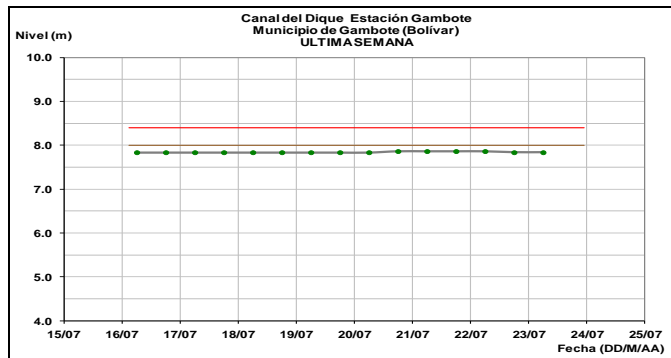
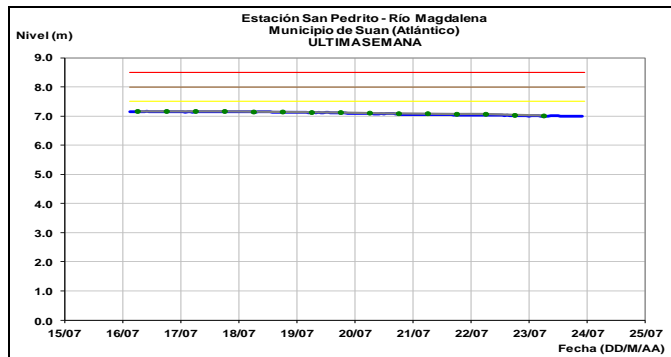
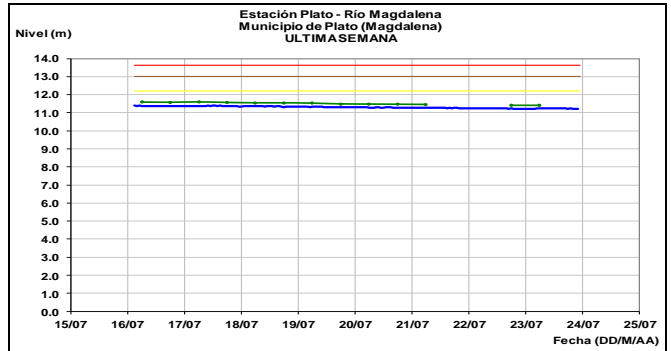
## CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena continúan en el rango alto para la época. Se recomienda a las poblaciones estar atentos a las variaciones de los niveles en esta zona.



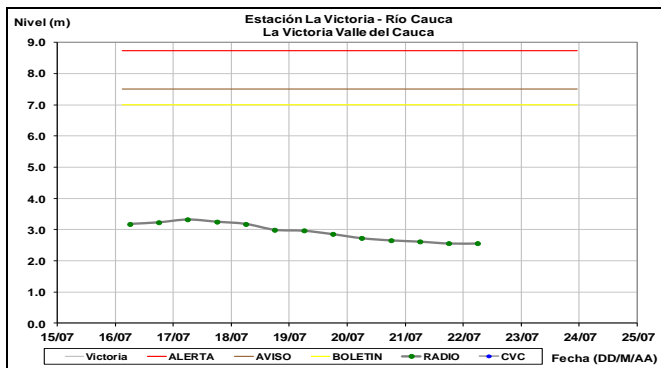
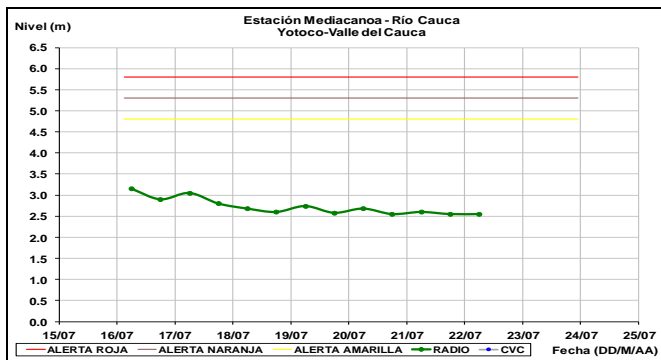
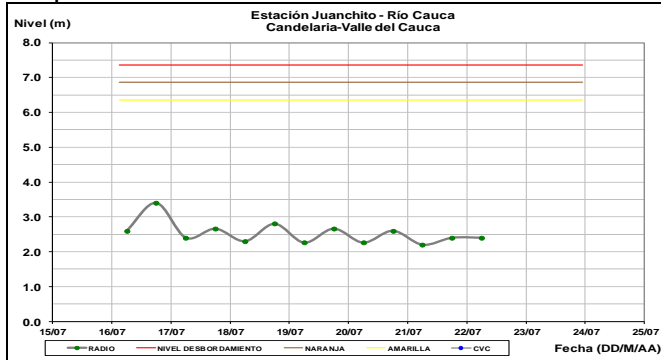
Se mantiene los niveles altos en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. No se pronostican incrementos para los próximos días, dada el pronóstico de tiempo seco en la región andina.



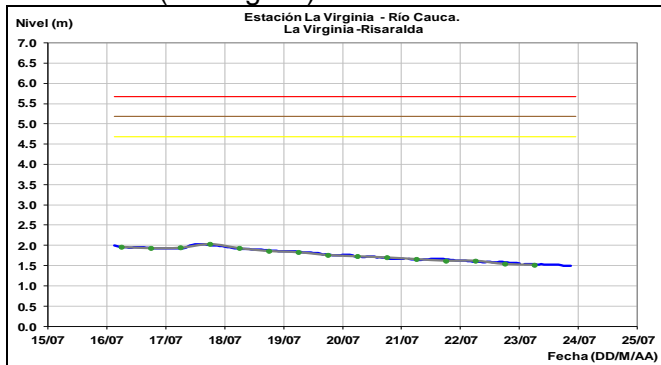
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

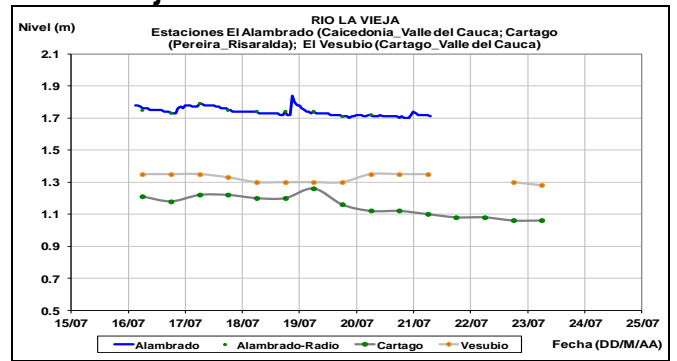
El río Cauca en la cuenca alta reporta descenso en el nivel, con valores en el rango de bajos para la época.



### Río Cauca (La Virginia)

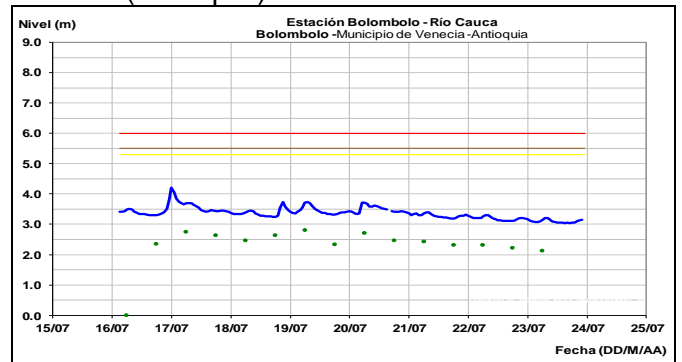


### Río La Vieja

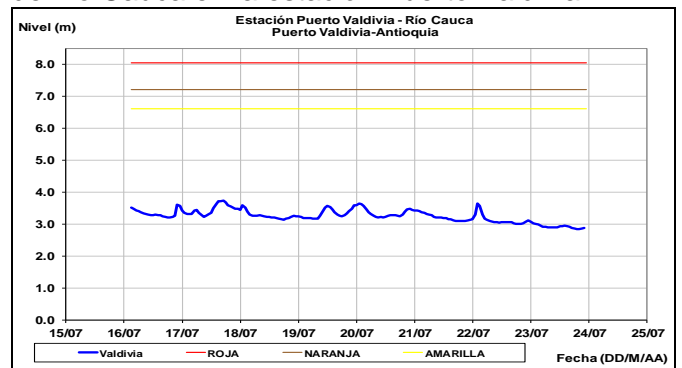


### CUENCA MEDIA-BAJA

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



Similar comportamiento se registra en los niveles del río Cauca en la estación Puerto Valdivia.



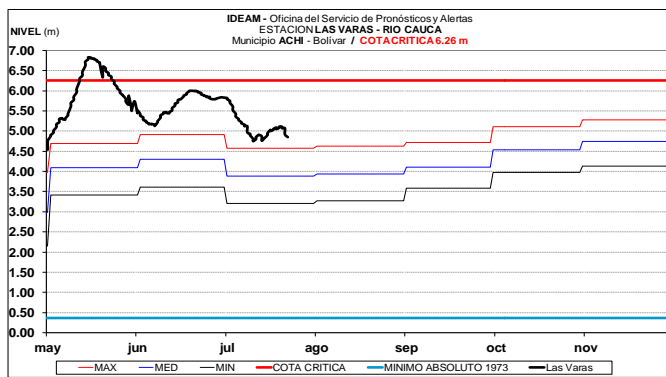
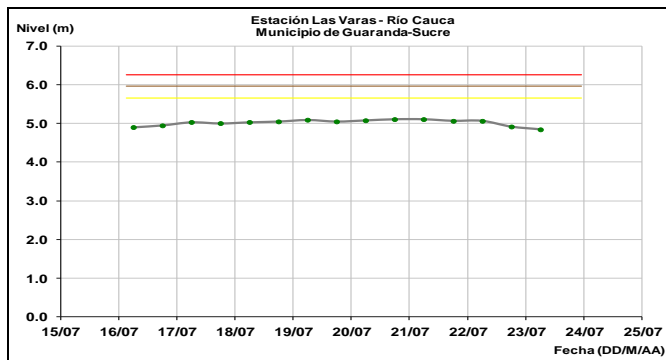
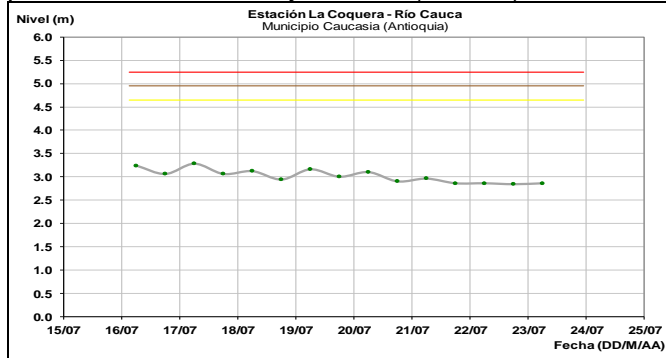
### CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta por cuanto se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche y Nechí.

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

Aunque persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), y en las poblaciones de Achí y Pinillos (Bolívar).

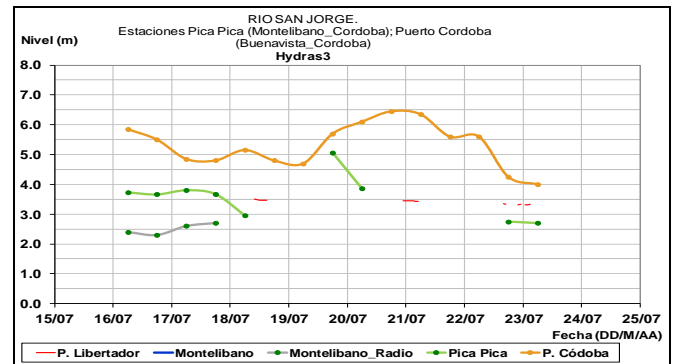
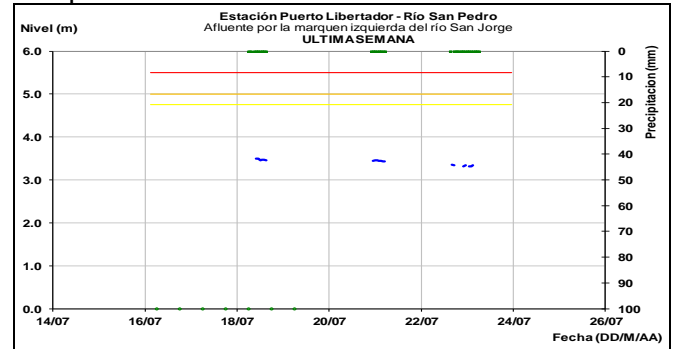


**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA**

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

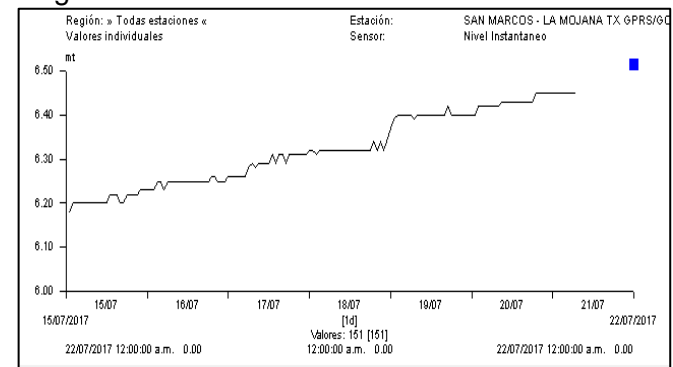
Aunque persiste la tendencia de descenso en los niveles del río San Jorge a la altura de las poblaciones de Montelíbano y Puerto Córdoba, en el departamento de Córdoba, se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles en el cauce principal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión 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.



**Región de la Mojana**

En la ciénaga de San Marcos persiste la tendencia de ascenso en nivel, dados los aportes del río San Jorge en los últimos días.



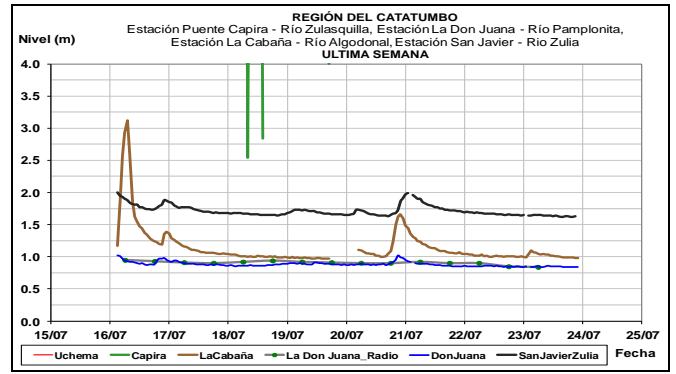
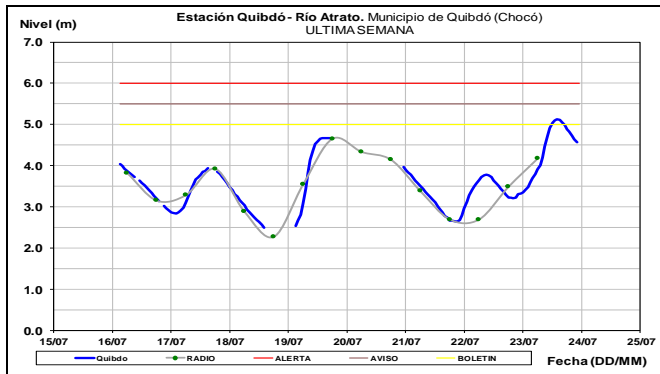
**AREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

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

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias en el departamento de Chocó, por lo que se prevé nuevos incrementos en el nivel del río Atrato y sus tributarios, en la cuenca alta y media. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

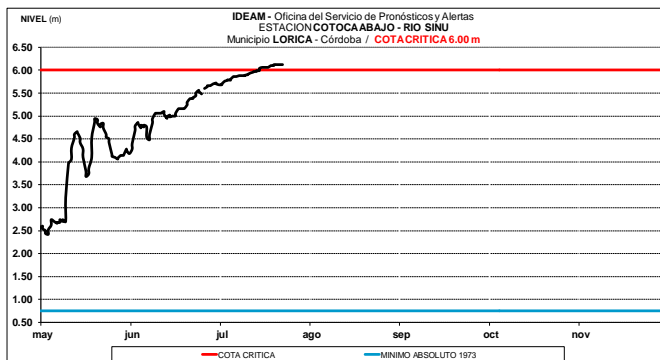
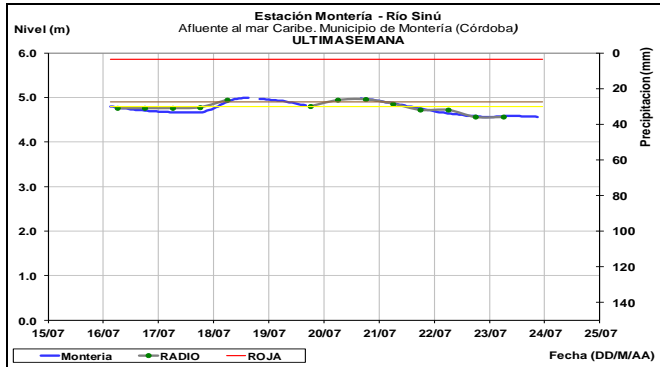




## CUENCA DEL RÍO SINÚ

### 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 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, Lórica y San Bernardo del Viento, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

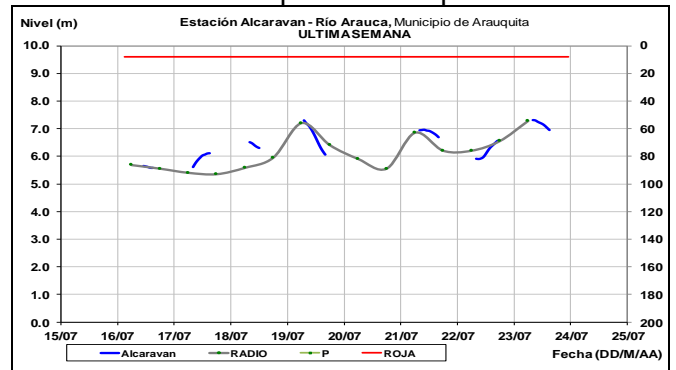


## CUENCA DEL CATATUMBO

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

## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Tendencia al descenso en los niveles el rio Arauca a la altura del municipio de Arauquita.

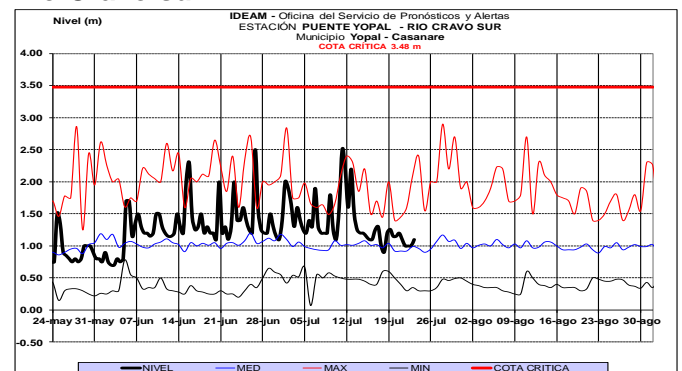


## CUENCA DEL RÍO META

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

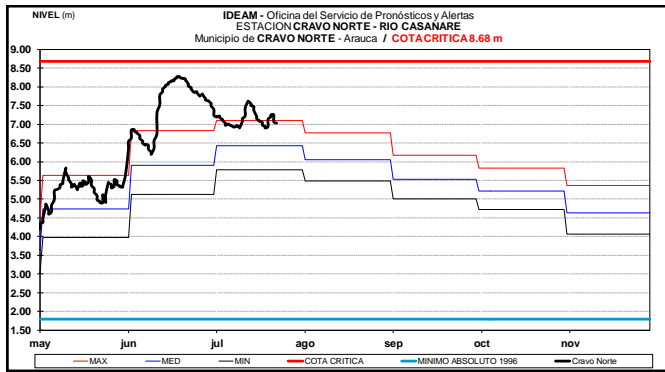
Se mantiene esta alerta para el río Meta especialmente en sectores de la cuenca media, con niveles altos dado el tránsito de las crecientes que se han presentado en los últimos días sobre aportantes de las cuencas alta y media. Se destacan los niveles altos en el río Meta en estaciones Humapo en el departamento del Meta y La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo(Casanare).

### Río Cravo sur

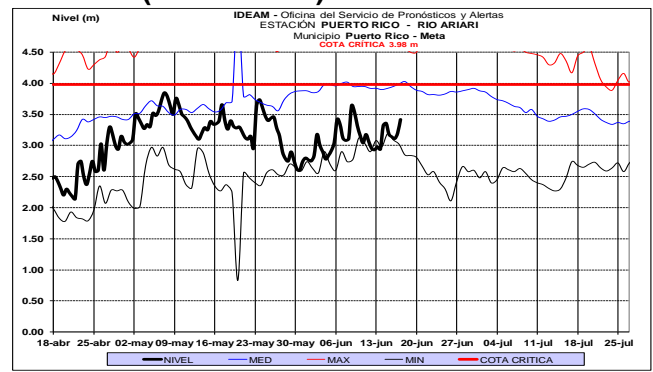




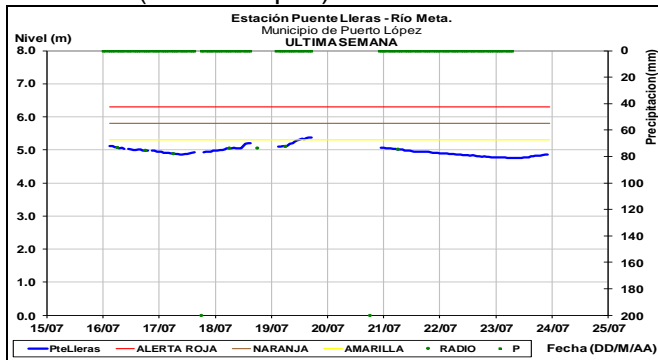
## Río Casanare



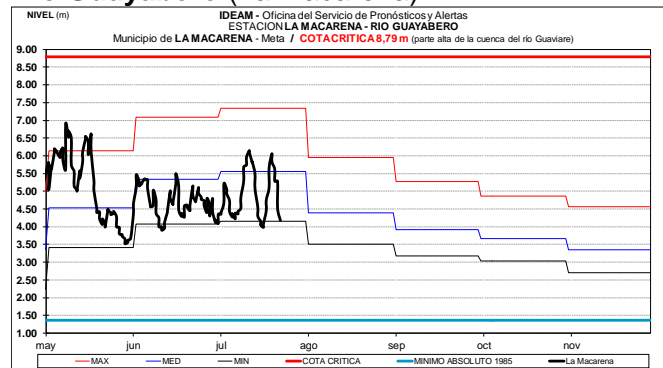
## Río Ariari (Puerto Rico)



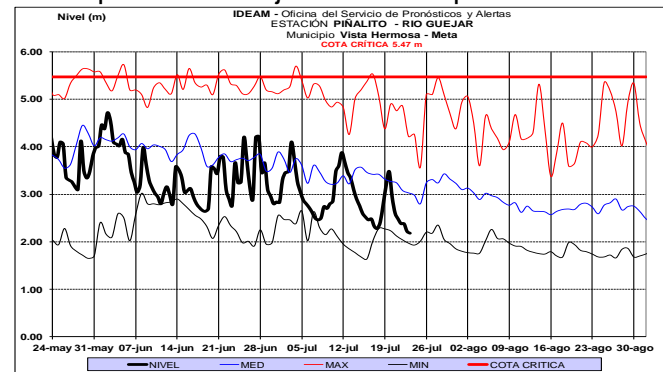
## Río Meta (Puerto López)



## Río Guayabero (La Macarena)



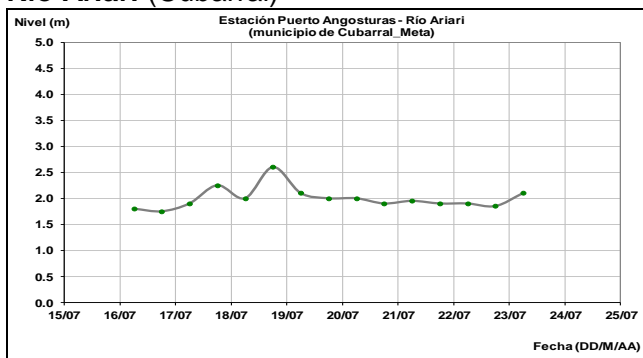
Río Güejar (San Juan de Arama), registra variaciones en los niveles, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

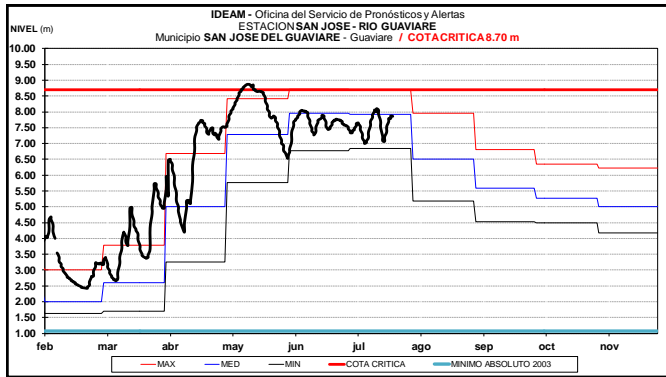
Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, Ariari, Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, registran ligeras variaciones en los niveles, no se prevén incrementos de nivel importantes.

## Río Ariari (Cubarral)



## Río Guaviare

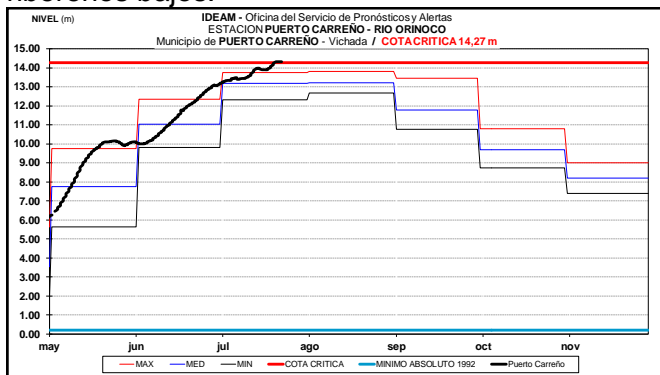
Ascenso en los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare.



### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

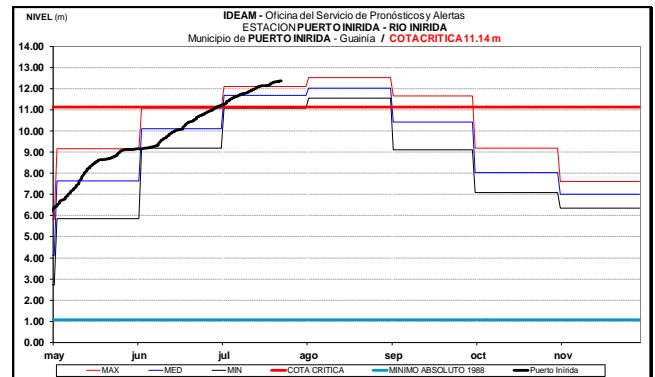
Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Orinoco, por encima de la cota crítica de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando en sectores ribereños bajos.



### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

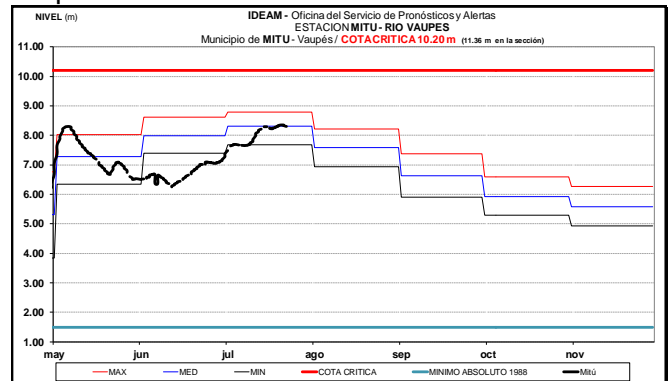
#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

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.



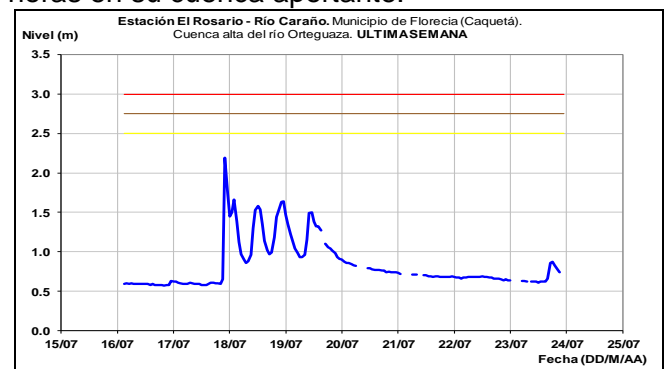
### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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

Leves variaciones en el nivel del río Caraño a la altura de la estación El Rosario (municipio de Florencia). Se prevé estabilidad en el nivel dado que no se pronostican lluvias para las próximas horas en su cuenca aportante.

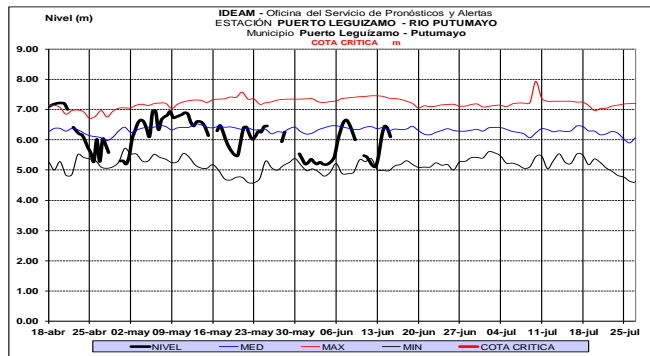
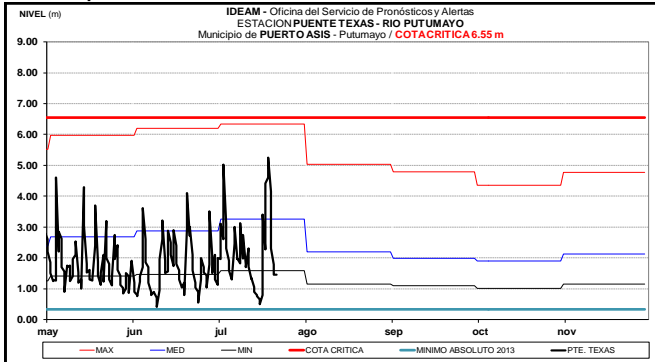


Los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, presentan niveles estables en las últimas horas.

## CUENCA RÍO PUTUMAYO

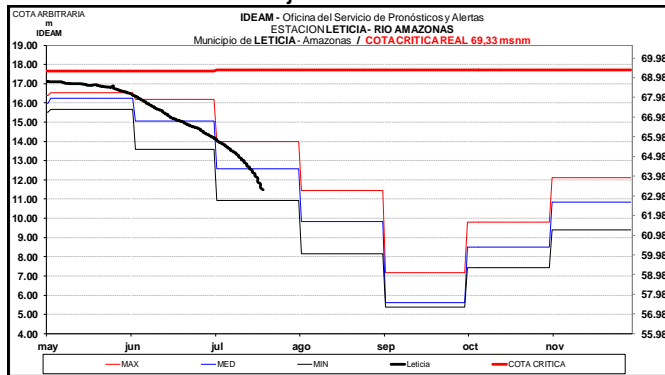
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO PUTUMAYO Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta por prevención de posibles afectaciones por inundaciones en sectores rurales aledaños al río Putumayo, principalmente en Puerto El Carmen, Puerto Ospina, La Inspección La Paya y en el municipio de Puerto Leguizamo, dado el tránsito de las ondas de creciente registradas en la cuenca alta especialmente en el río San Miguel a la altura del municipio de Puerto Asís.



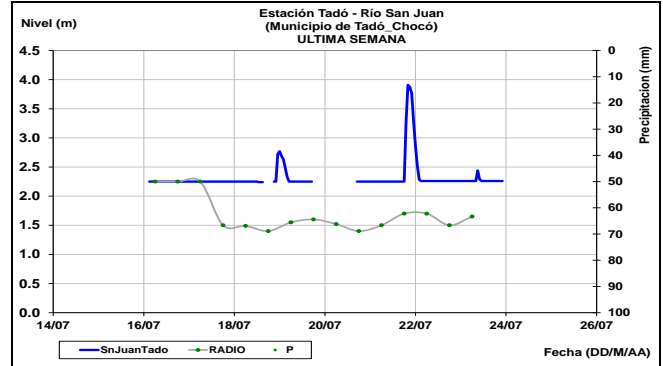
## RÍO AMAZONAS

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.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

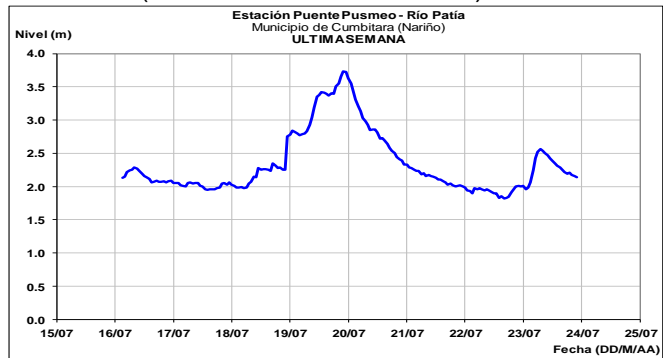
Se prevé fluctuaciones en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y ríos tributarios, entre otros.



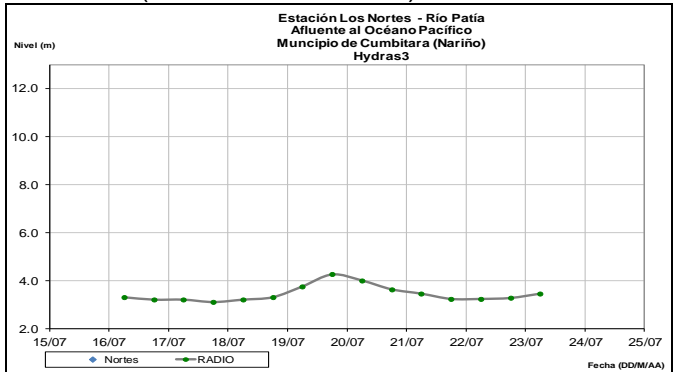
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligeras variaciones en el nivel del río Patía a la altura de la estación Puente Pusmeo.

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)

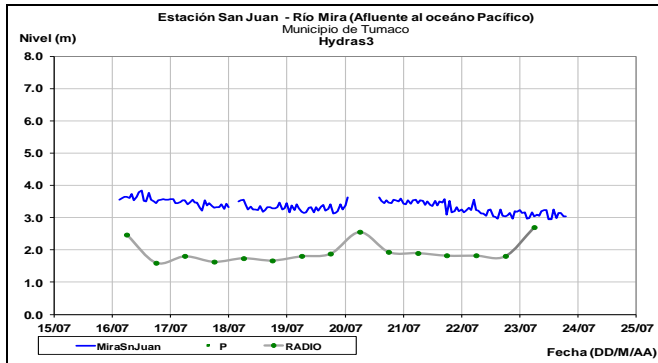


### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Leves variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Mira 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 preféritas 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