



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 204

Bogotá D.C, domingo 23 julio de 2017  
Hora de actualización 11:45 a.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**

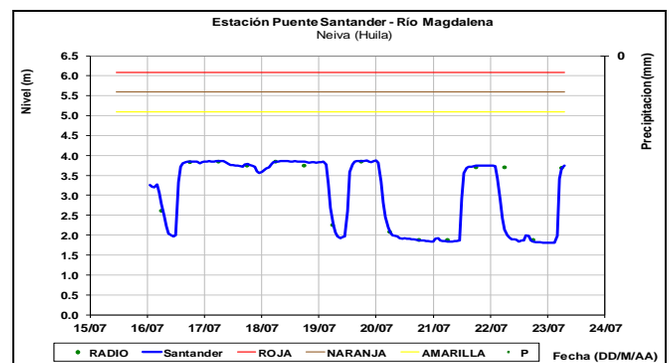
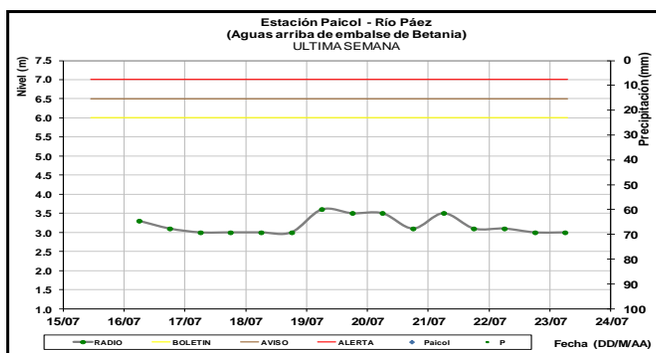
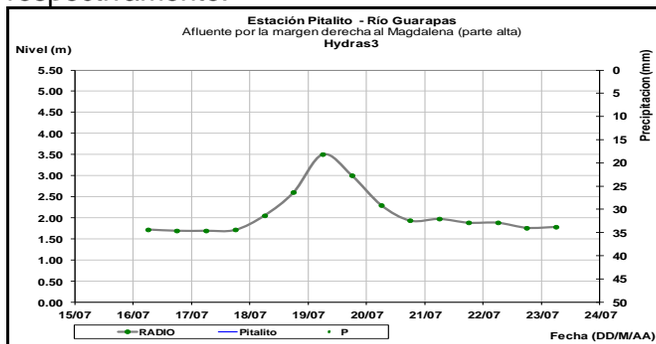
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

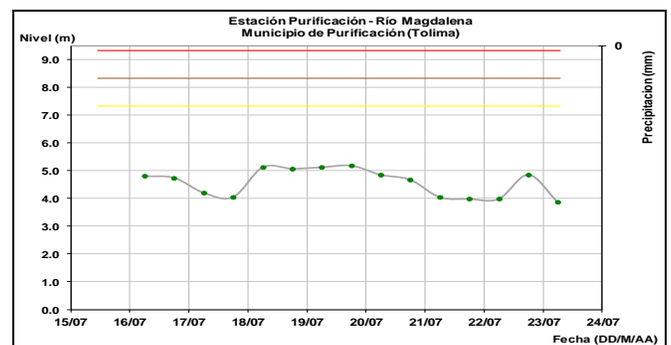
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

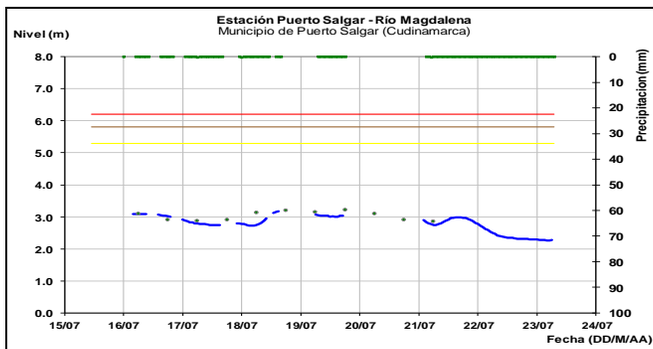
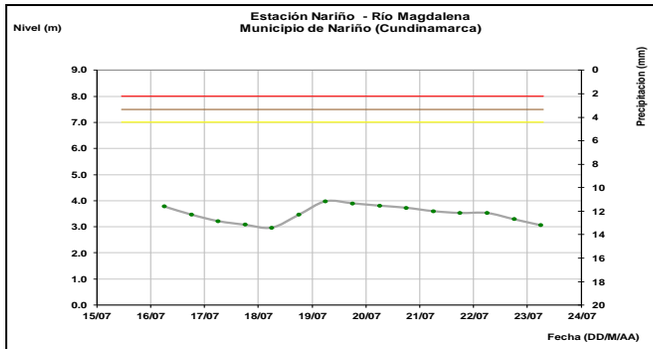
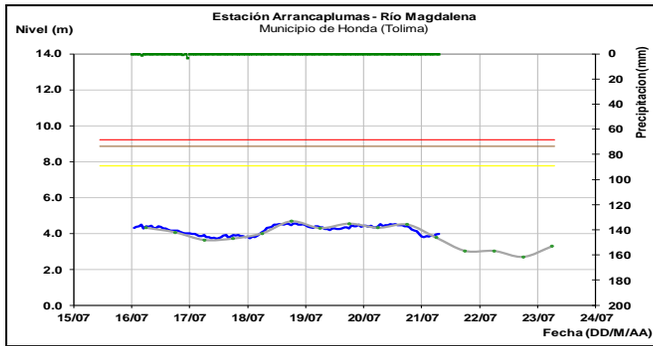
Ligeras variaciones en el nivel de los ríos Guarapas y Páez, se registran en las estaciones ubicadas en los municipios de Pitalito y La Plata, respectivamente.



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 predominen niveles estables durante las próximas horas ya que no se pronostican lluvias en las cuencas aportantes ni descargas del embalse de Betania.

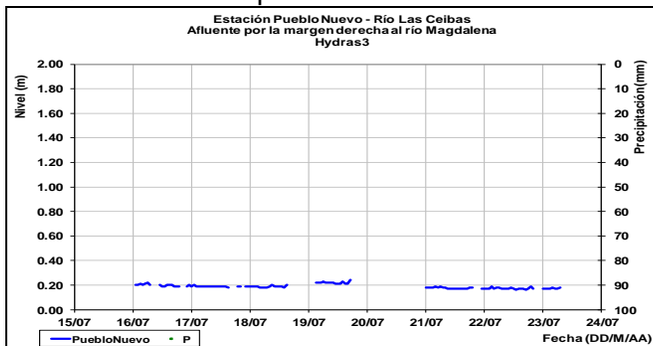


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra un comportamiento descendente en los niveles, su variación se encuentra influenciada por la operación del embalse de Betania.

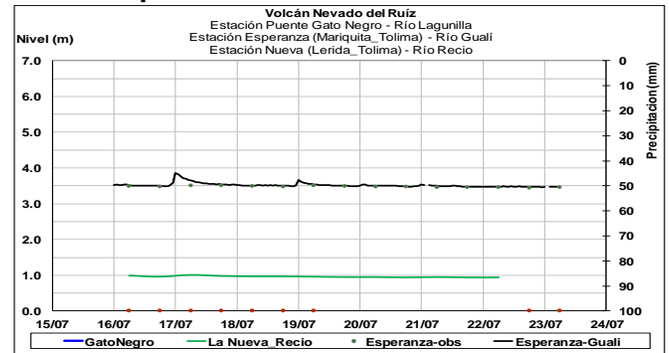


**Afluentes en el sector:** Se prevé tendencia descendente en los niveles de los afluentes aportantes al río Magdalena en el sector, debido a que se pronostica tiempo seco para la región.

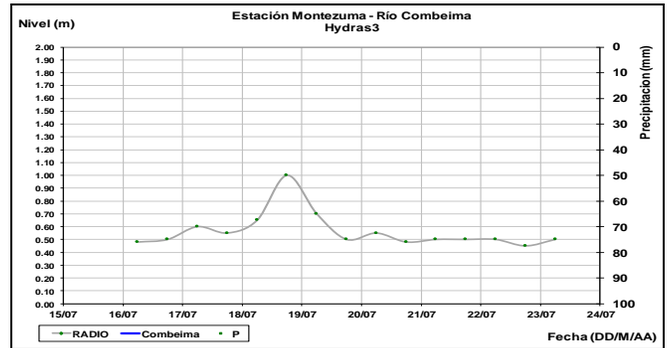
### Río Ceibas. Municipio de Neiva



### Ríos Parque Natural los Nevados

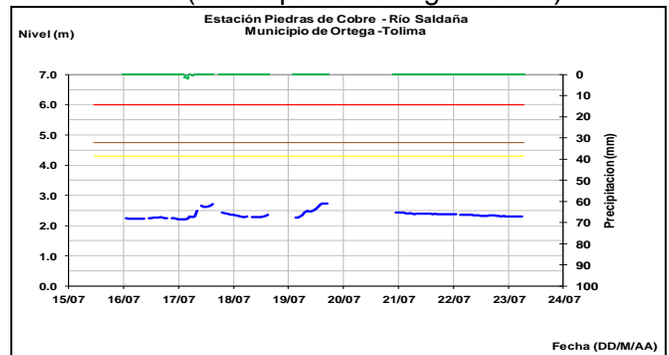


### Río Combeima



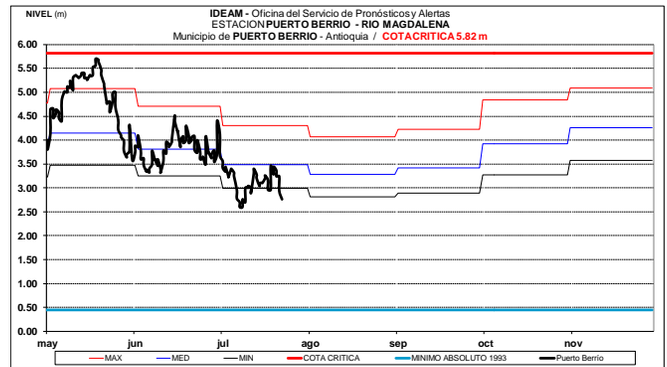
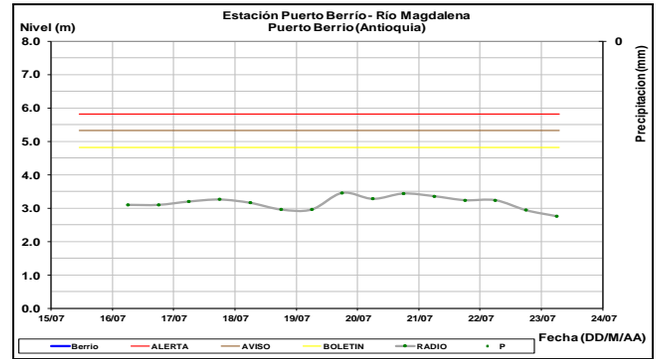
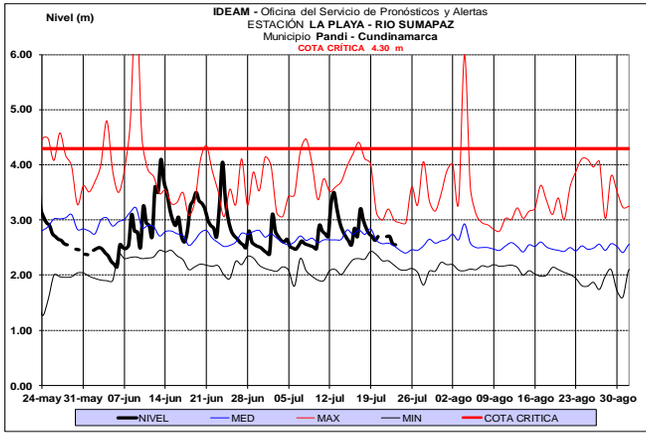
El río Saldaña presenta una tendencia estable en los niveles durante las últimas horas, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

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



### Río Sumapáz

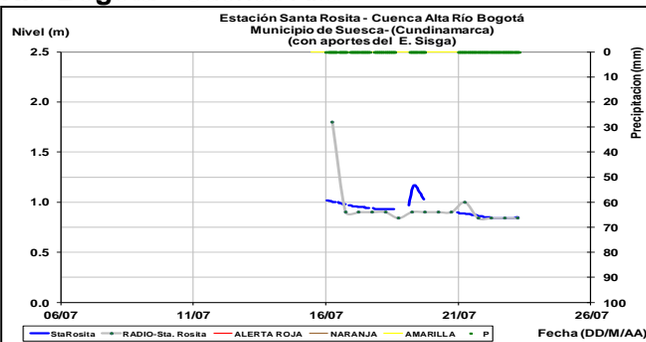
Descenso en el nivel en la parte alta y media del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar.



## Río Bogotá

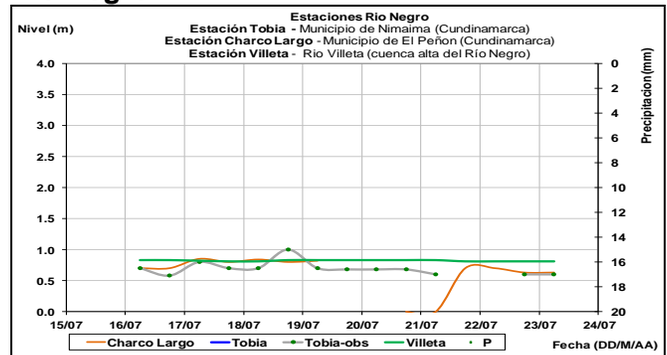
Predominan niveles estables en el río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), con valores dentro de la franja de medios.

## Río Bogotá - Cuenca Alta

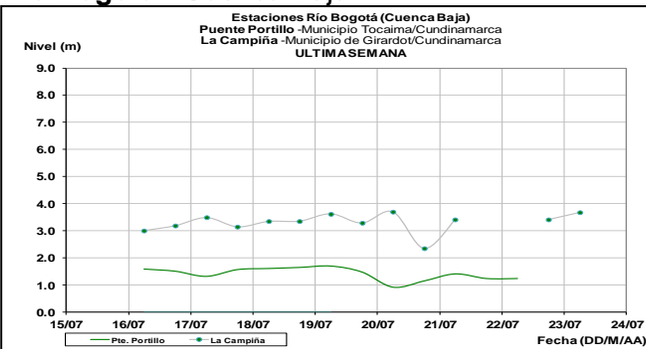


**Afluentes en el sector:** Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel, Nare y Negro.

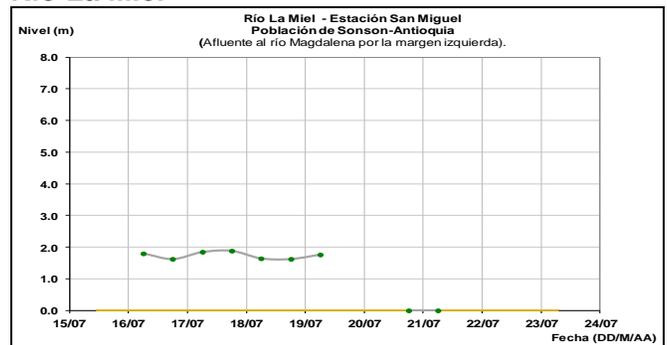
## Río Negro



## Río Bogotá - Cuenca Baja



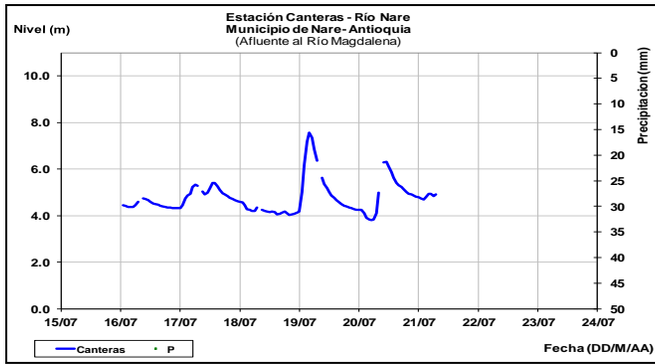
## Río La Miel



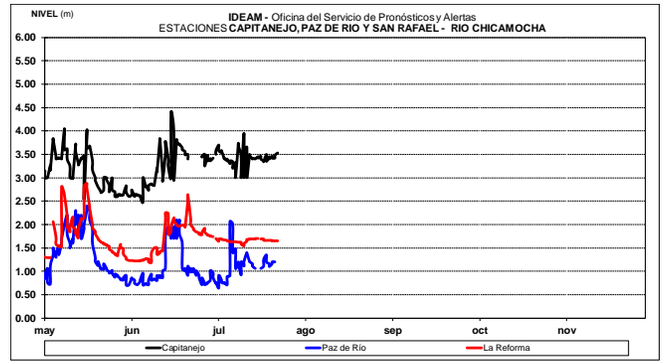
## CUENCA MEDIA

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

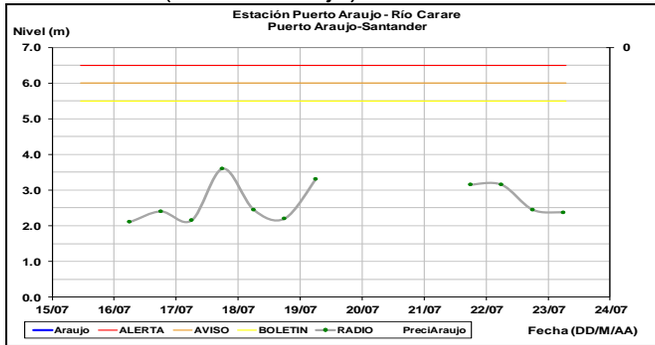
## Río Nare



## Río Chicamocha



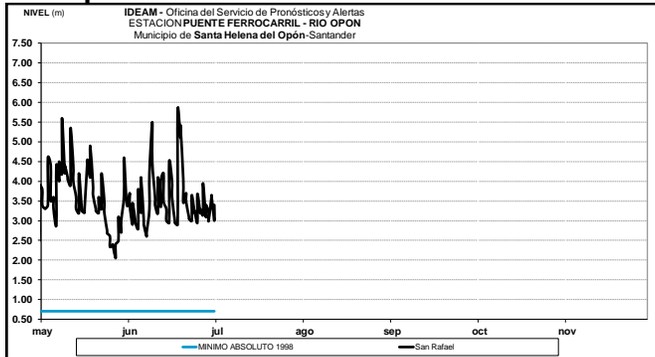
## Río Carare (Puerto Araujo)



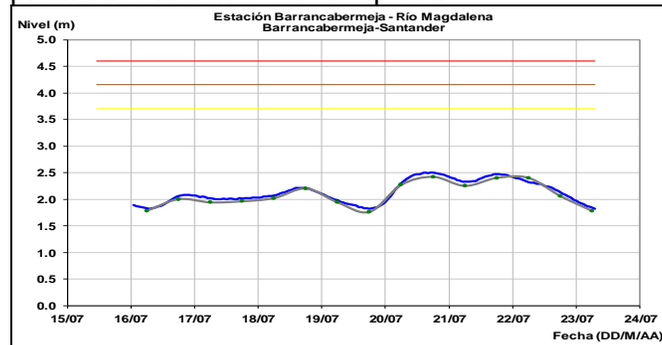
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



## Río Opón

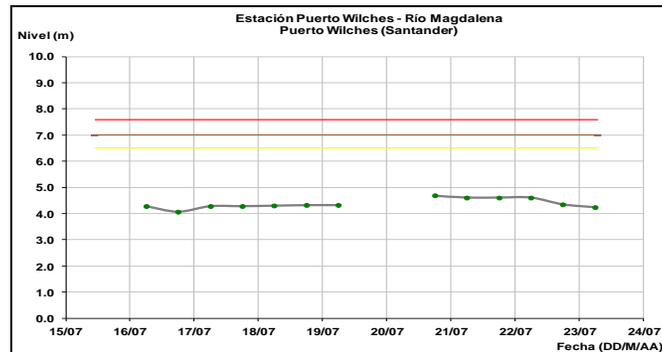
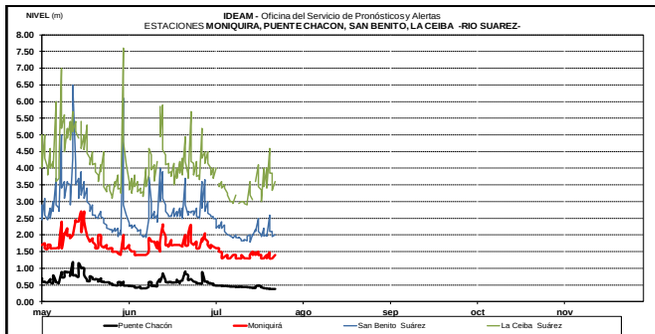


Leves variaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

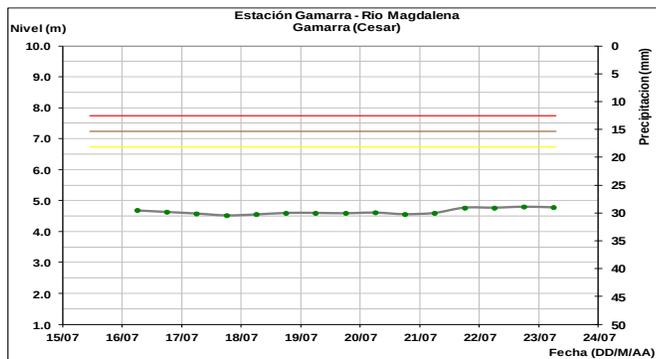
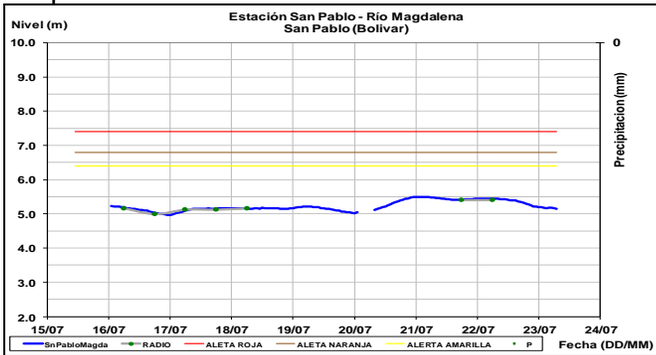


Se registra fluctuaciones en los niveles de las estaciones ubicadas en el río Suarez, estaciones de Monquirá, Puente Chacón, San Benito y La Ceiba.

## Río Suarez



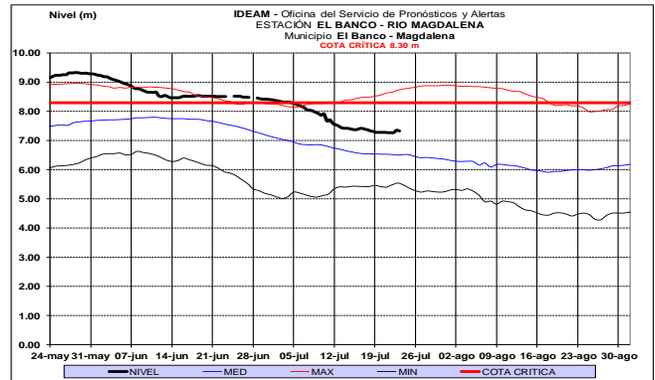
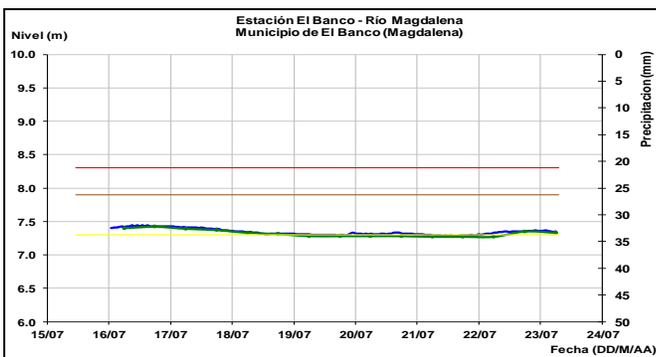
Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.



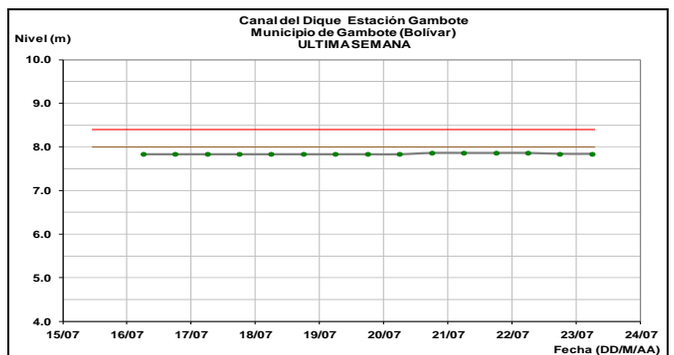
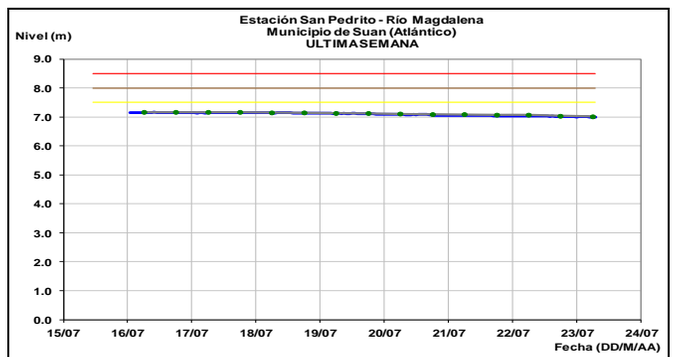
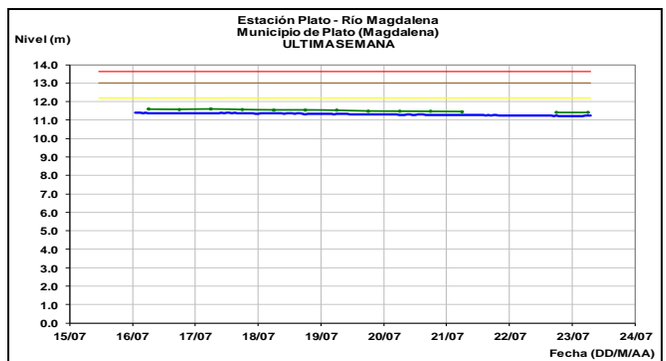
## CUENCA BAJA

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

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 recomienda a las poblaciones estar atentos a las variaciones de los niveles en esta zona.



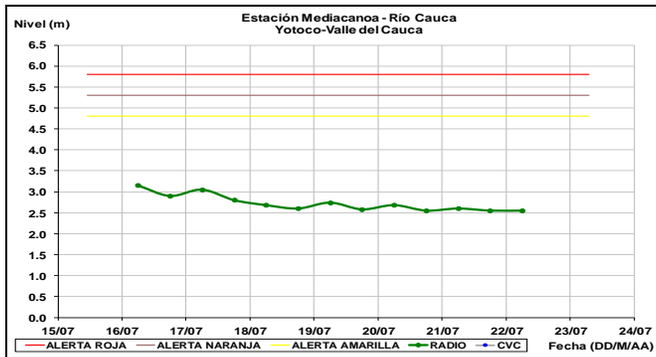
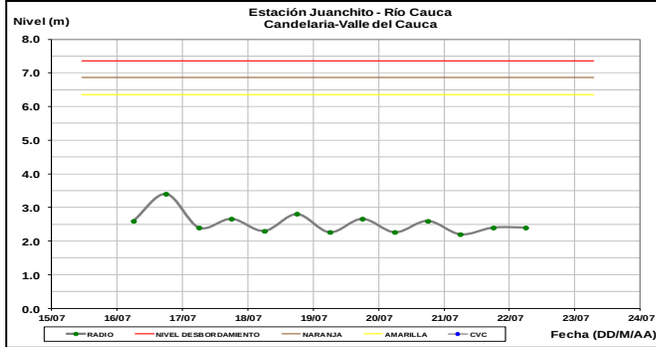
Se mantienen los niveles altos en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. No se pronostican incrementos para los próximos días, dada el pronóstico de tiempo seco en la región andina.



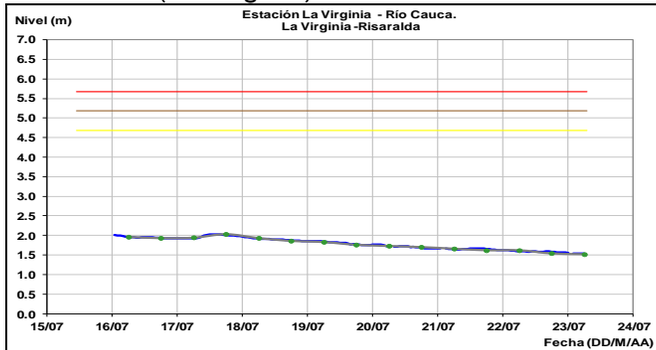
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

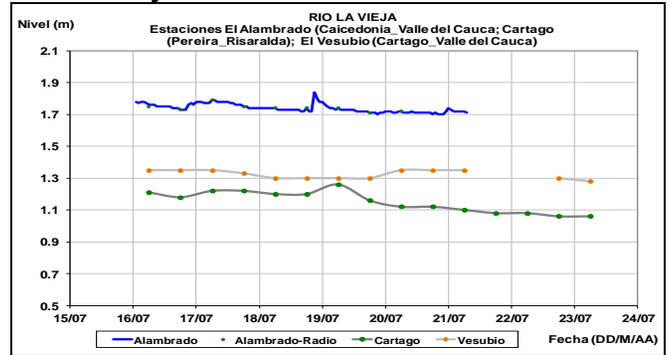
El río Cauca en la cuenca alta reporta descenso en el nivel, con valores en el rango de bajos para la época.



### Río Cauca (La Virginia)

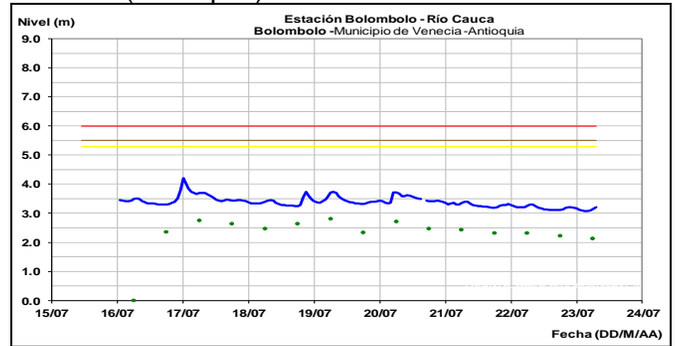


### Río La Vieja

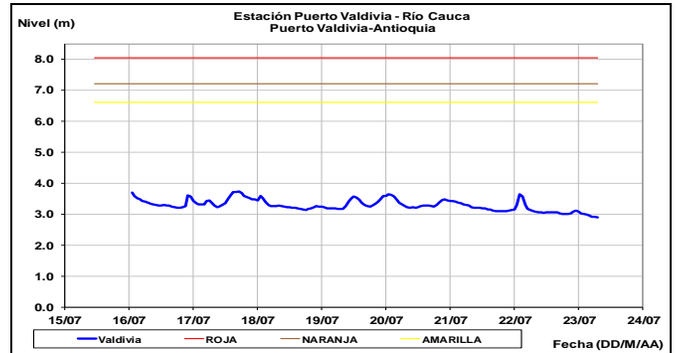


### CUENCA MEDIA-BAJA

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.



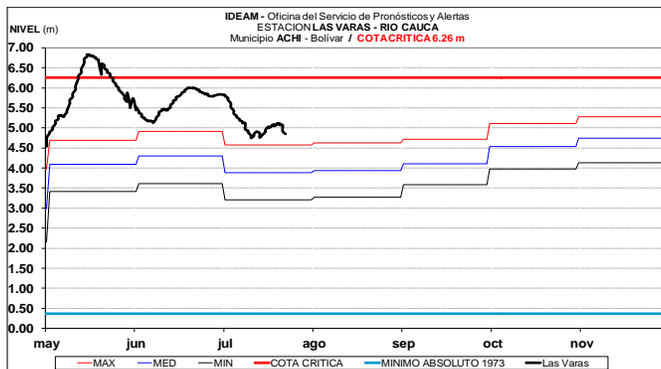
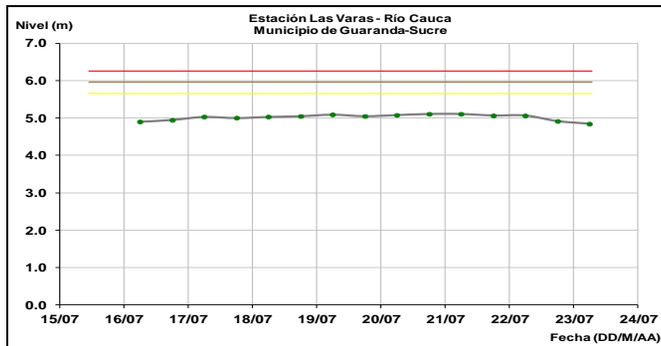
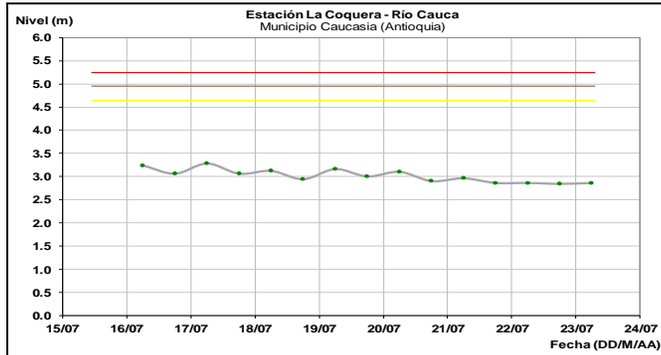
### CUENCA BAJA

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

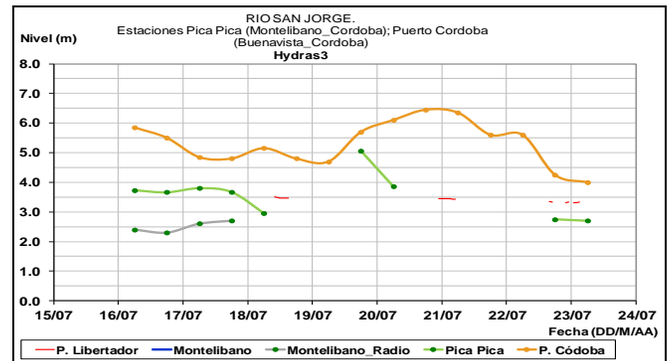
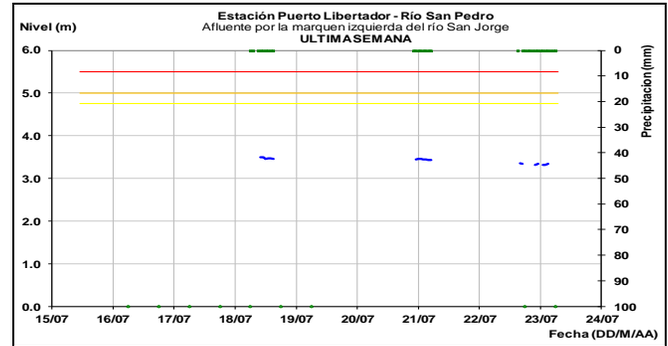
Con la persistencia e intensidad de las lluvias en se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, y Nechí. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

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

Se evidencian niveles en descenso en el río Cauca a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), y las poblaciones de Achí y Pinillos (Bolívar).

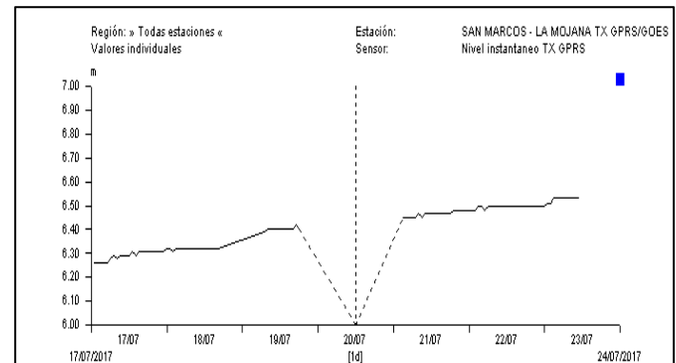


para que estén atentos al comportamiento de los niveles del río.



**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.



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

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

Se evidencian niveles en descenso en el río San Jorge a la altura de las poblaciones 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

**AREA HIDROGRÁFICA CARIBE**

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

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

Se mantiene la alerta amarilla debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la cuenca de aporte por lo que se prevé incrementos importantes en el nivel del río Atrato y sus tributarios. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al

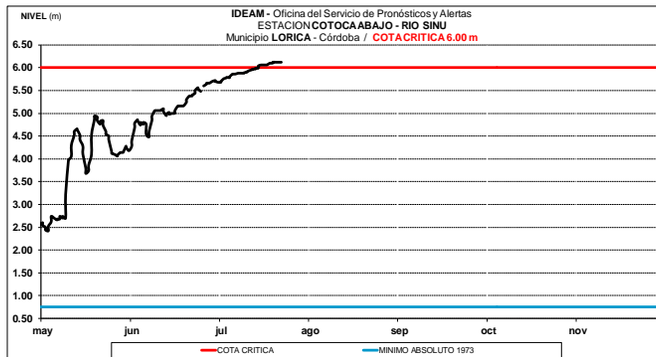
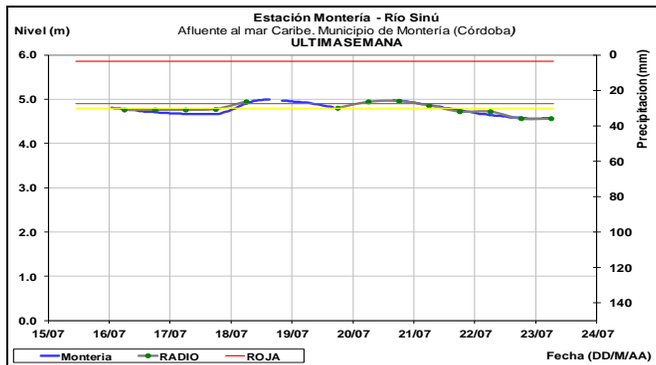
comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

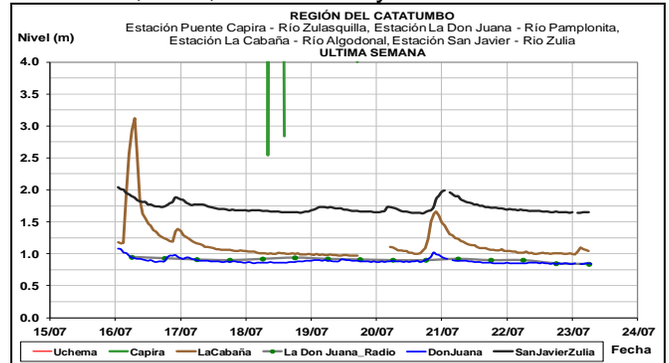
#### **ALERTA ROJA: INUNDACION EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA)**

Se mantienen altos los niveles del río Sinú, particularmente desde la cuenca media lo cual genera afectaciones en jurisdicción del Municipio de Lorica. El IDEAM recomienda 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, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



### CUENCA DEL CATATUMBO

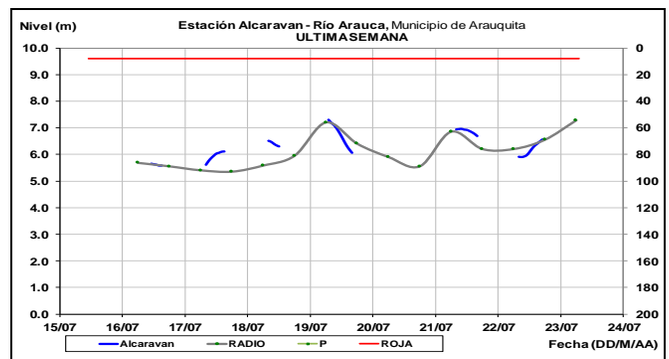
Predominan niveles estables en los ríos Zulia, Sardinata, Tibú, Catatumbo y Nuevo Presidente.



### AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

#### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Tendencia al ascenso en los niveles el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita.

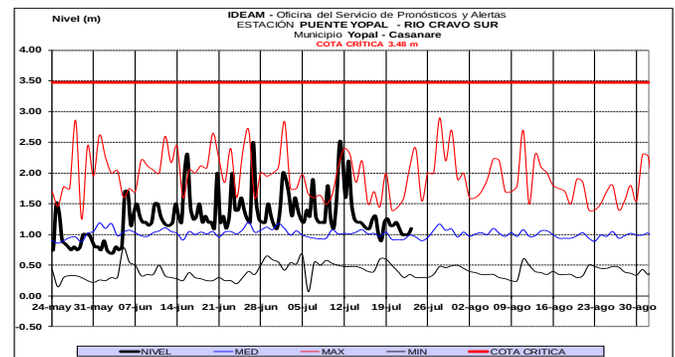


### CUENCA DEL RÍO META

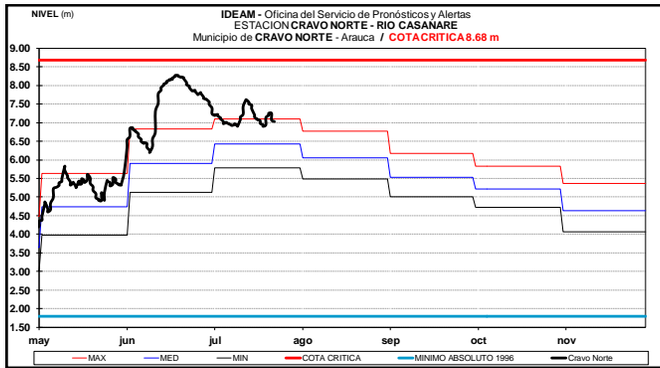
#### **ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META.**

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

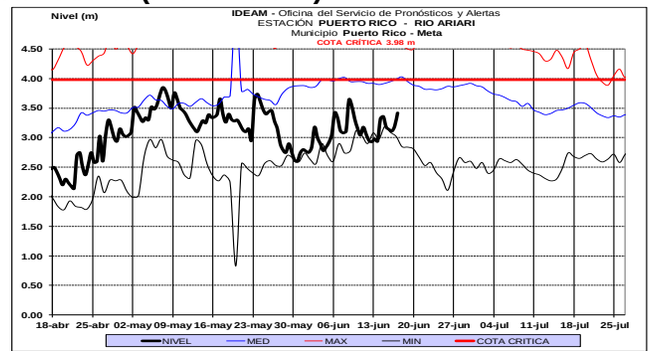
### Río Cravo sur



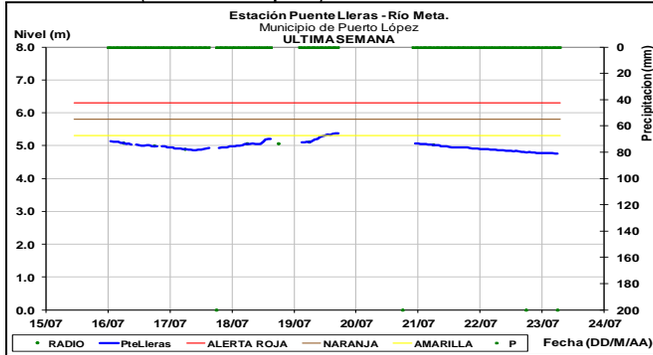
## Río Casanare



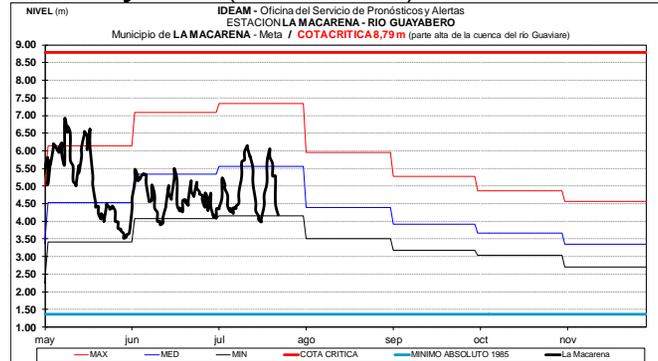
## Río Ariari (Puerto Rico)



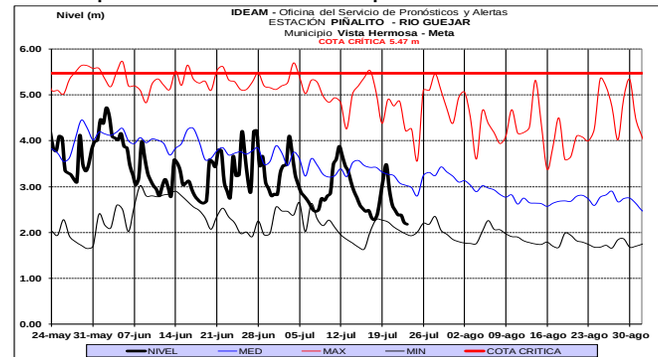
## Río Meta (Puerto López)



## Río Guayabero (La Macarena)



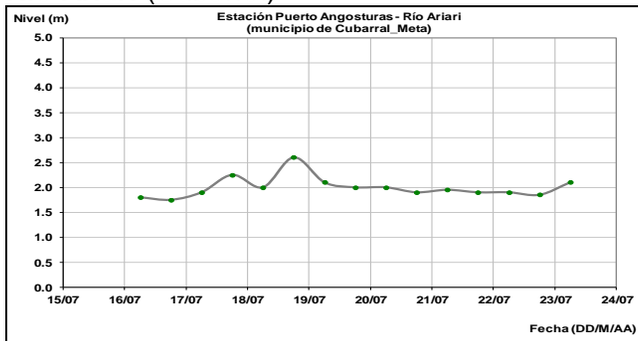
Río Güejar (San Juan de Arama), registra variaciones en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



## CUENCA DEL RÍO GUVIARE

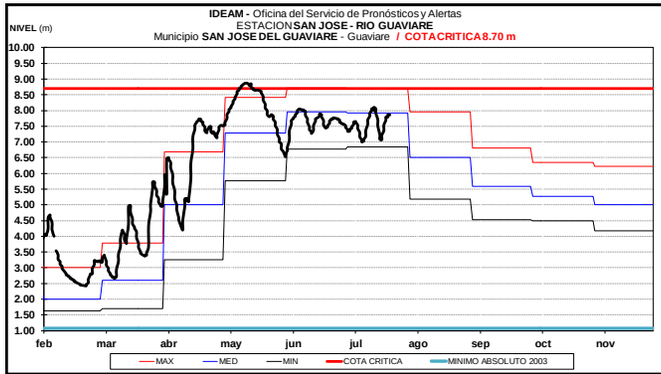
Los ríos aportantes en la cuenca del río Guaviare, Ariari, Güejar, Guayabero, Lozada y Guape, registran niveles estables, y no se prevén incrementos de nivel importantes.

### Río Ariari (Cubarral)



### Río Guaviare

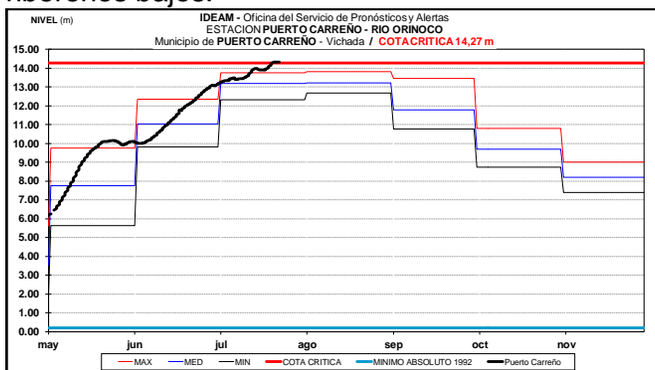
Niveles en ascenso en el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RÍO ORINOCO

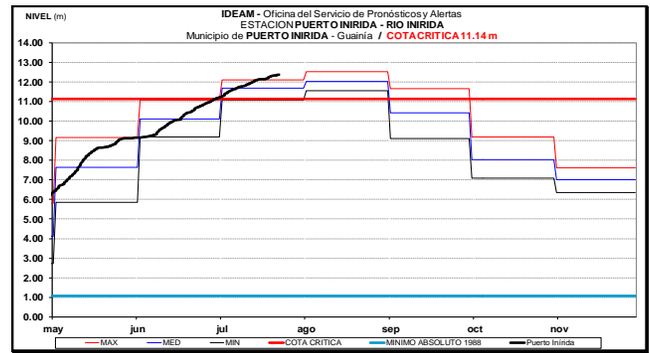
Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Orinoco, por encima de la cota crítica de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes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



## CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

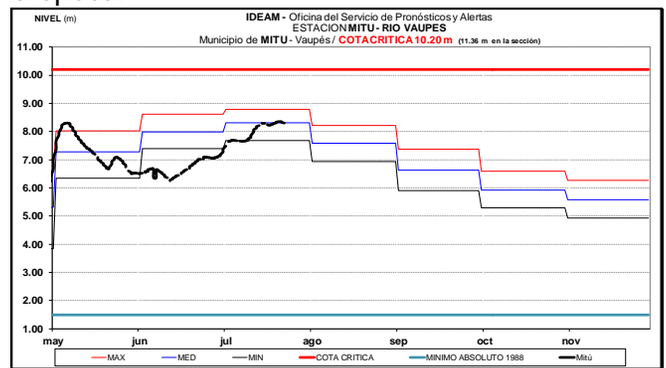
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

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.



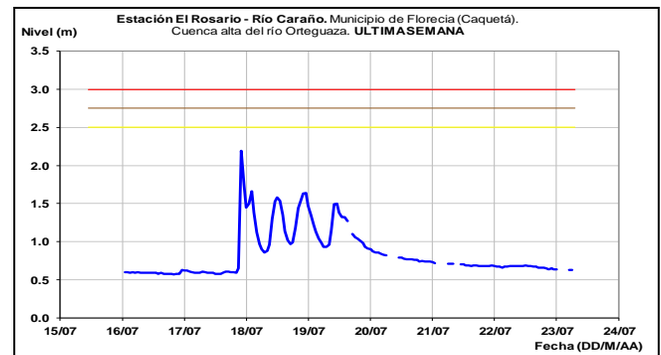
## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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

Tendencia estable en el nivel del río Caraño a la altura de la estación El Rosario (municipio de Florencia). Se prevé continúe esta tendencia dado que no se pronostican lluvias para las próximas horas en su cuenca tributaria.

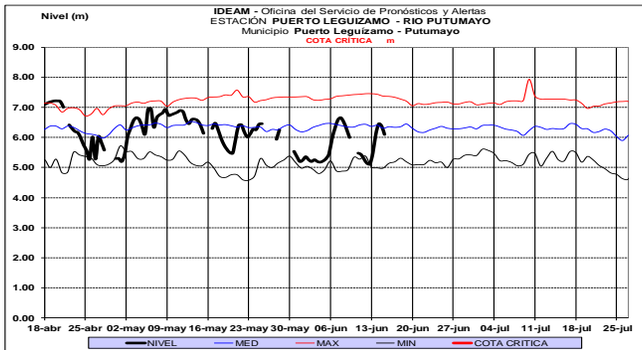
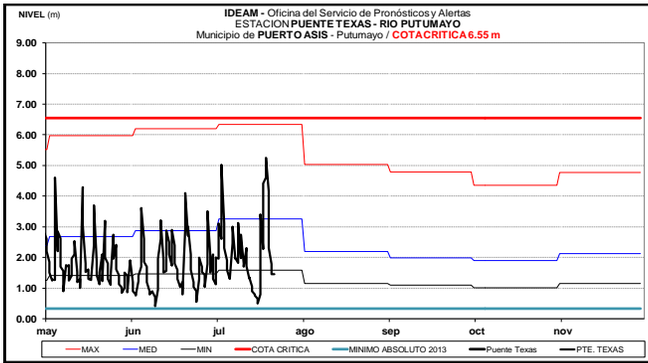


Los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca presentan niveles estables en las últimas horas.

## CUENCA RÍO PUTUMAYO

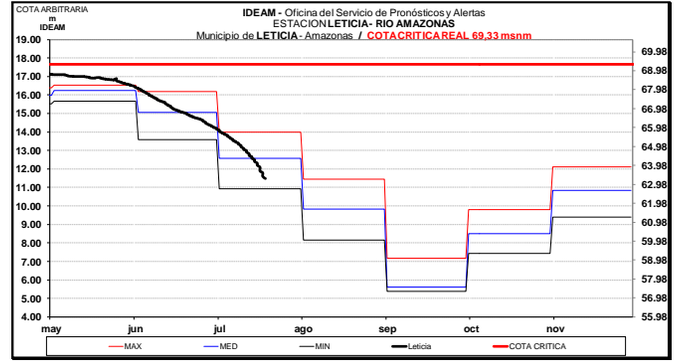
### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO PUTUMAYO Y SUS AFLUENTES

Se mantiene la alerta por las posibles afectaciones en sectores rurales aledaños al río Putumayo, como 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 los ríos San Miguel y Guamuez, a la altura del municipio de Puerto Asís. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando en sectores ribereños rurales.



## 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

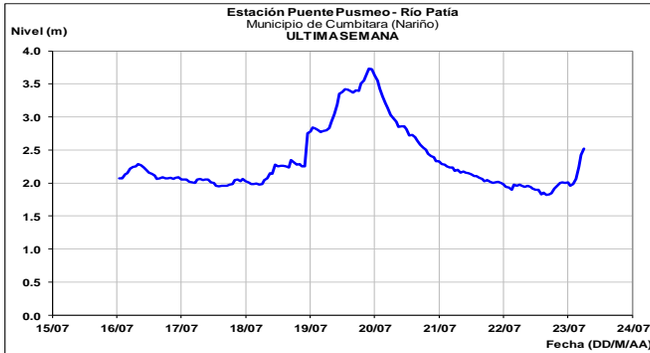
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, por lo que se prevé incrementos moderados en el nivel del río San Juan y sus afluentes, principalmente. Al Igual que en los ríos Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y ríos tributarios, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica continúen las lluvias durante los próximos días.

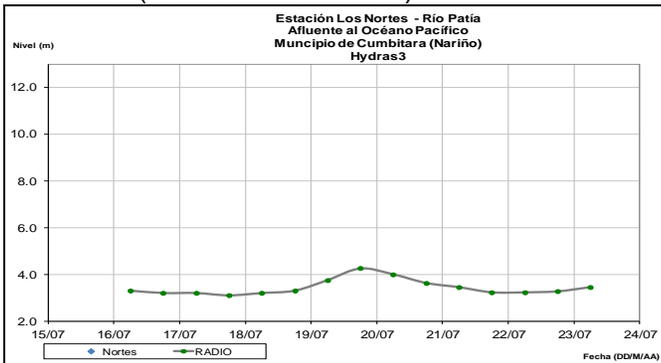
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Niveles en ascenso el río Patía a la altura de la estación Puente Pusmeo.

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)

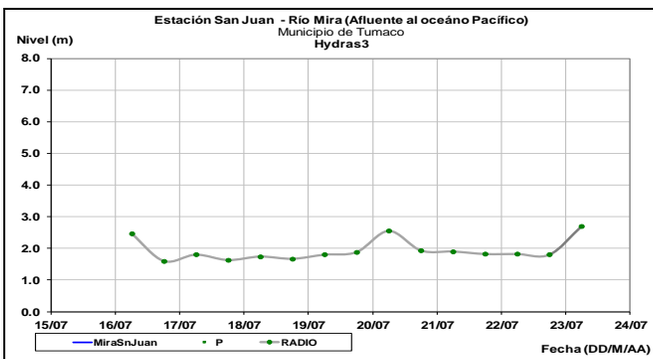


### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderados incrementos de nivel en el 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 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:  
**NELSY VERDUGO RODRIGUEZ**

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