



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 213

Bogotá D.C, martes 01 de agosto 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**

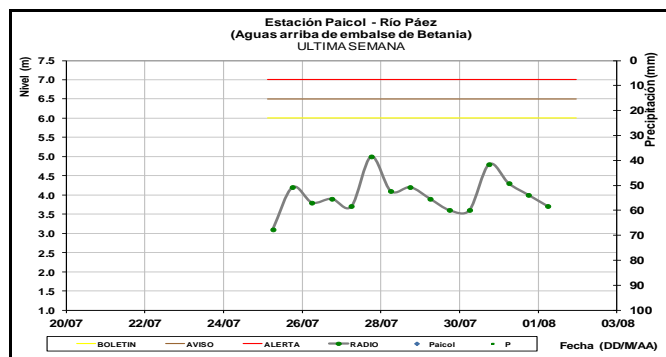
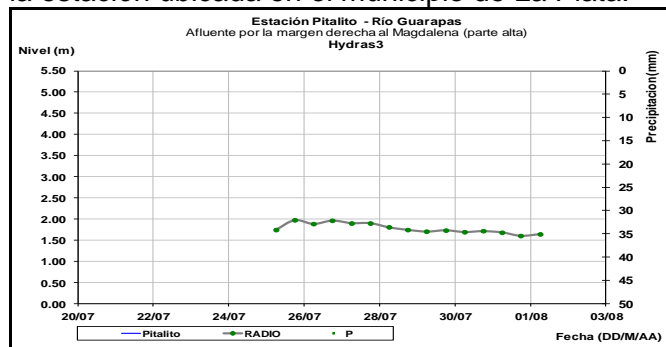
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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 del río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito. Y el río Páez registra descenso moderado del nivel en la estación ubicada en el municipio de La Plata.

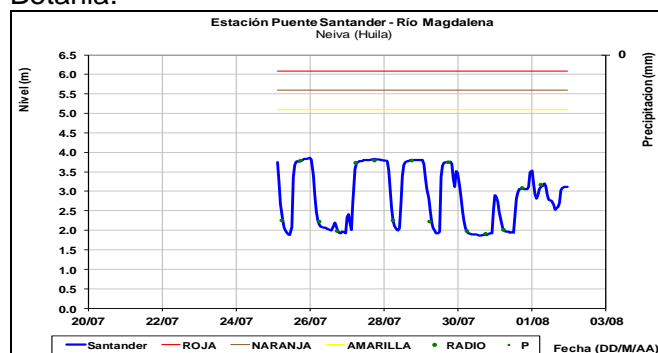


#### **ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA**

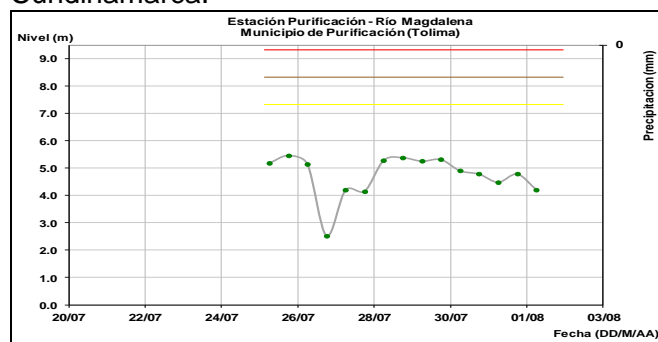
De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de hoy a las 6:00 a.m., se mantiene la Alerta amarilla por incremento en el nivel del embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560,15 m.s.n.m que equivale a 91,06% del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones en las corrientes aportantes y recomienda estar

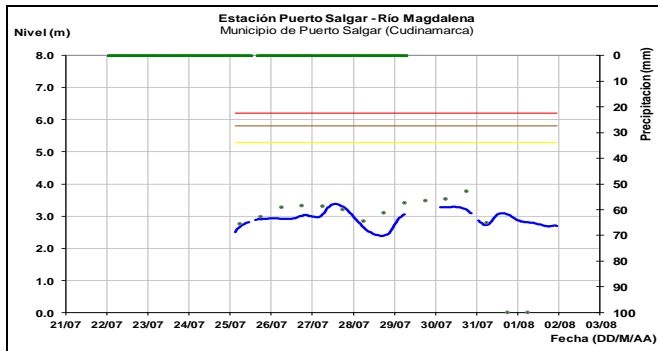
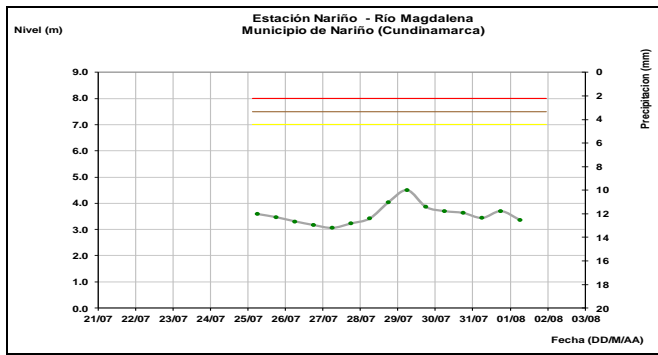
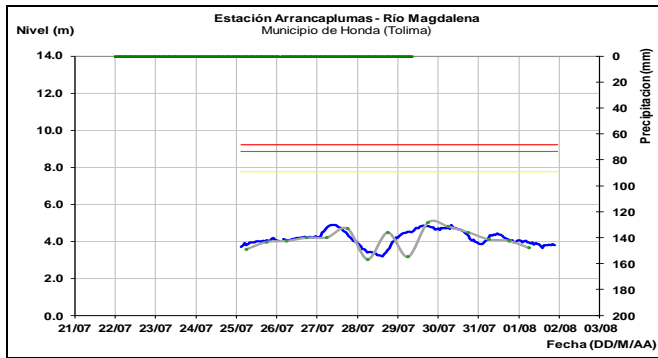
alerta a nuevos comunicados, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra ligeras fluctuaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania.



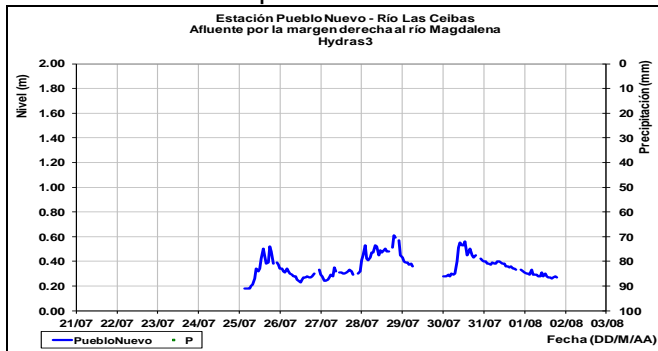
Se prevé comportamiento de ascenso en el nivel del río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



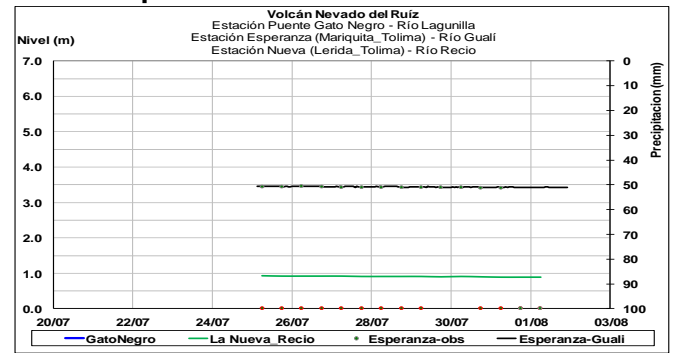


**Afluentes en el sector:** No se esperan cambios significativos en el nivel de los afluentes al río Magdalena en el sector.

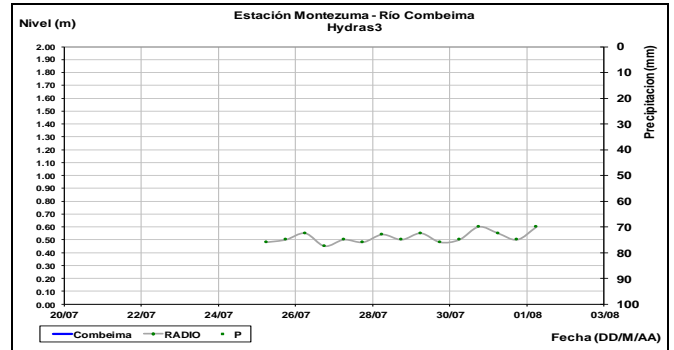
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



**Ríos Parque Natural los Nevados**

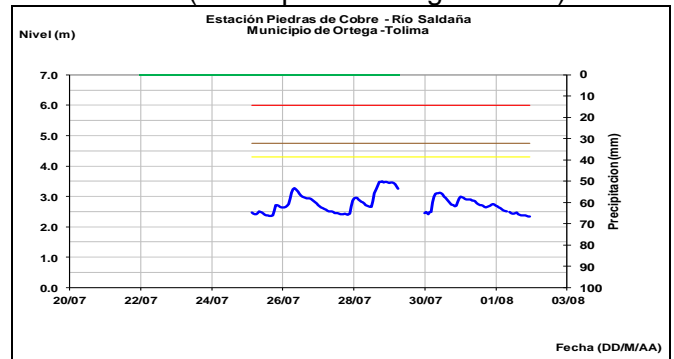


**Río Combeima**



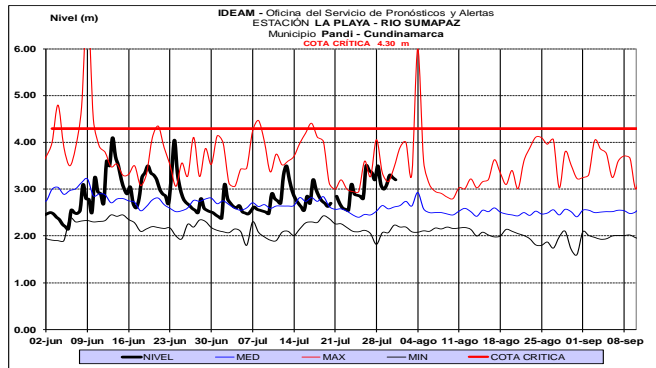
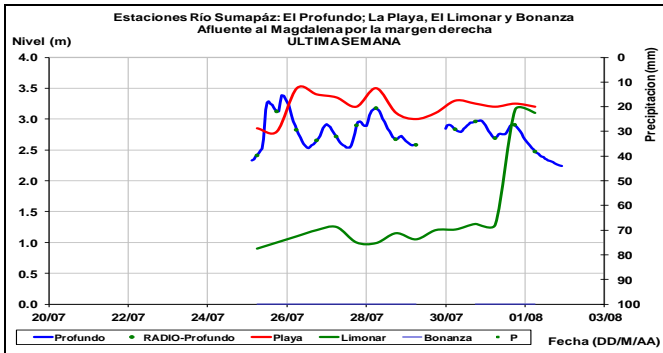
El río Saldaña presenta ligero descenso en el nivel, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

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



**Río Sumapáz**

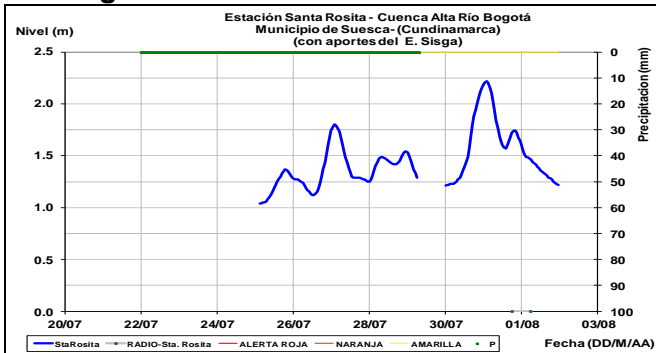
Descenso moderado en el nivel del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi) y El Limonar en el municipio de Melgar. Se espera que los niveles continúen fluctuando por encima de los valores promedio para la época.



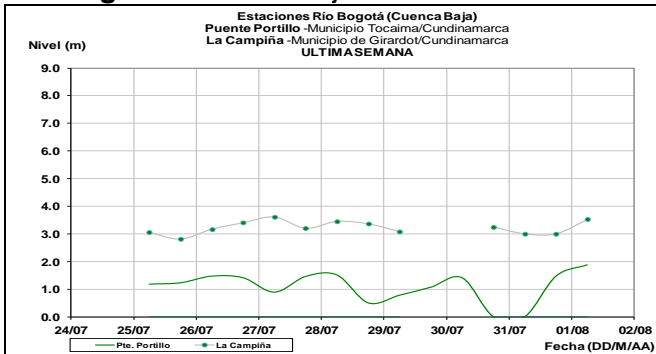
### Río Bogotá

Moderado descenso 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). Se espera que esta condición se mantenga durante las próximas horas.

### Río Bogotá - Cuenca Alta

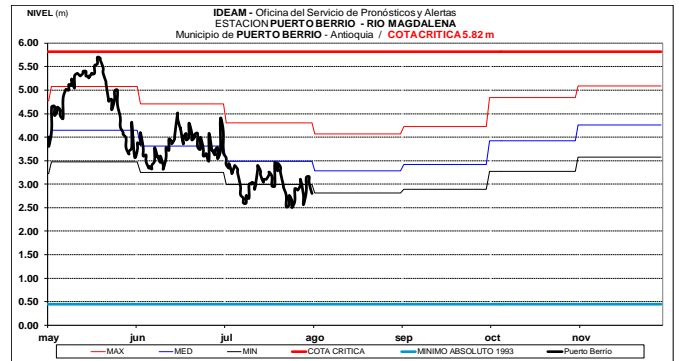
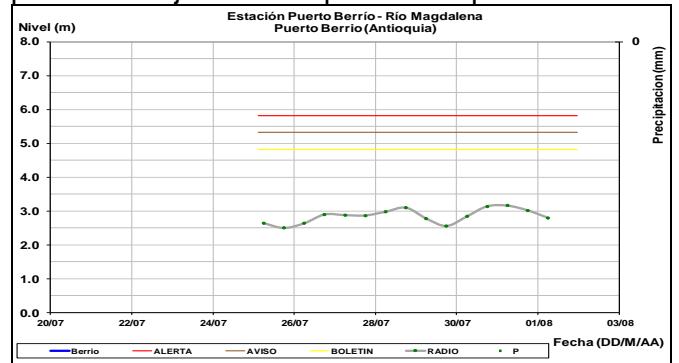


### Río Bogotá - Cuenca Baja



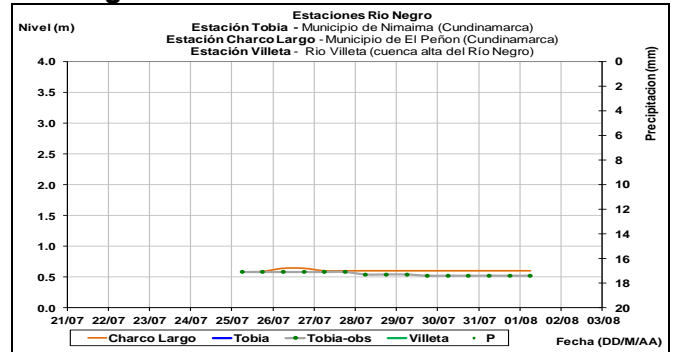
## CUENCA MEDIA

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

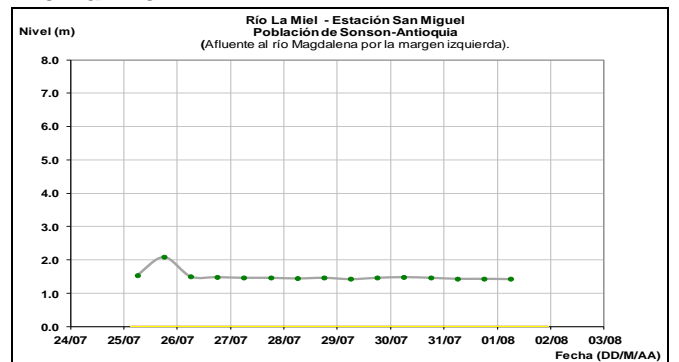


**Afluentes en el sector:** Estabilidad en el nivel de los ríos La Miel, Nare y Negro.

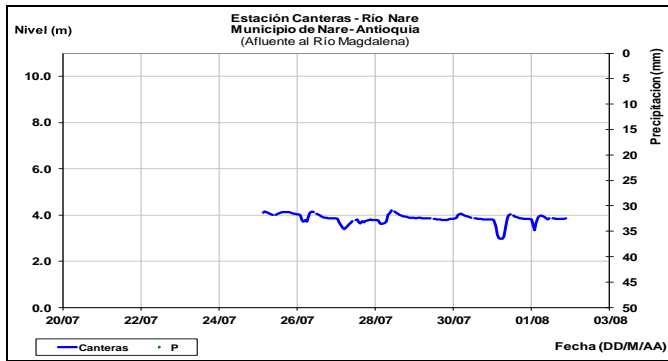
### Río Negro



### Río La Miel

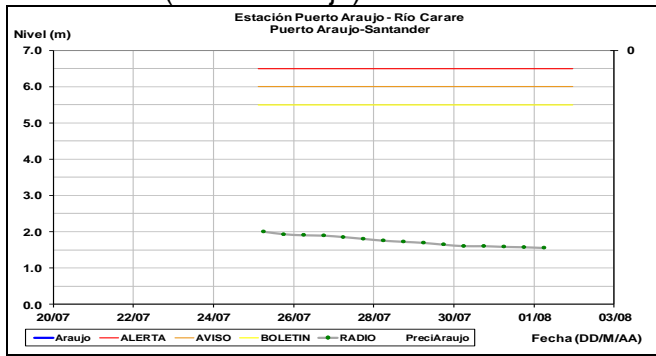


## Río Nare



Predominan los niveles al descenso en el río Carare. No se descarta la ocurrencia de ligeros ascensos en los siguientes días.

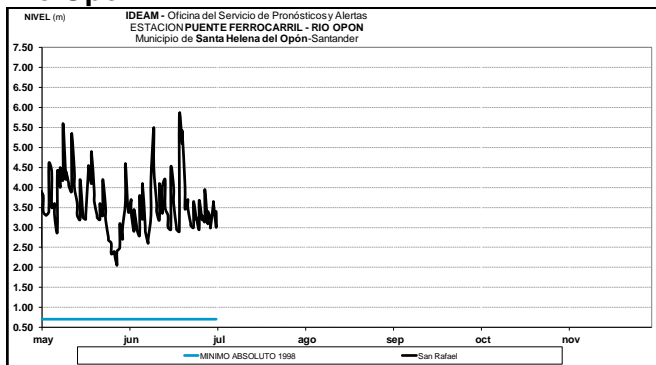
## Río Carare (Puerto Araujo)



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS LEBRIJA, DE ORO, SUAREZ Y SUS AFLUENTES.

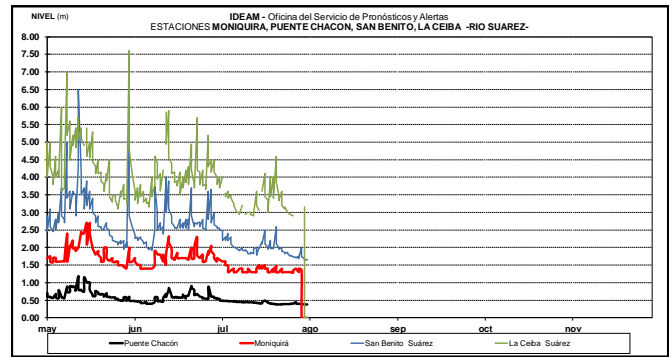
Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en los últimos días en las cuencas de los ríos de Oro, Lebrija, Suarez y sus afluentes, por lo que se prevé incrementos en los niveles de estas corrientes.

## Río Opón

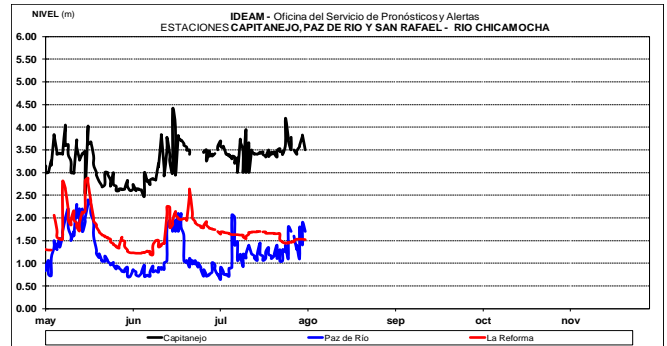


Se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos Suarez y Chicamocha.

## Río Suarez



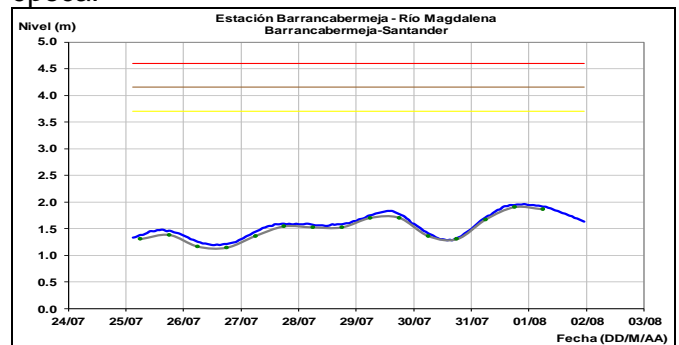
## Río Chicamocha

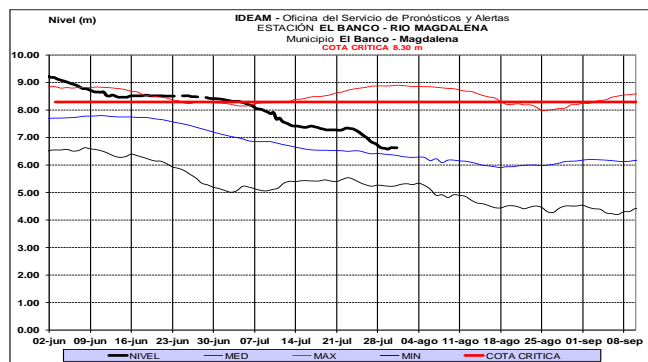
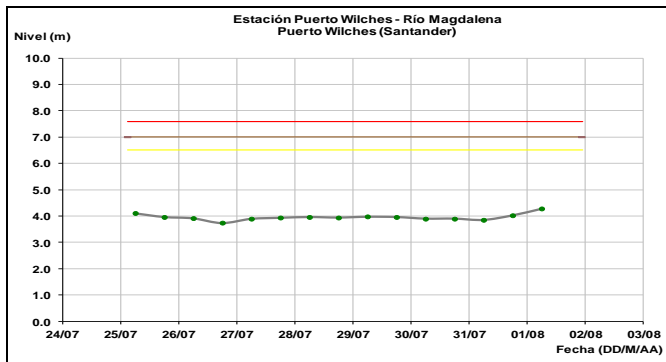


A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

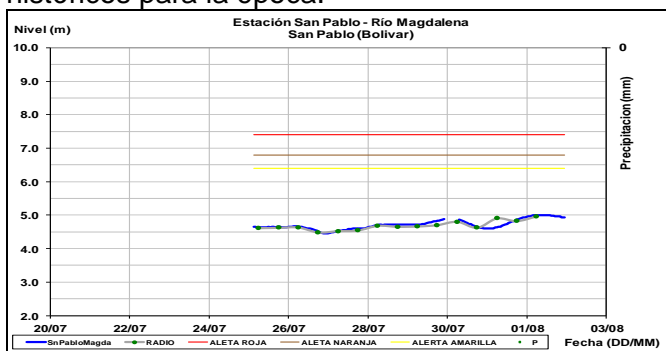


Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por debajo de los promedios para la época.

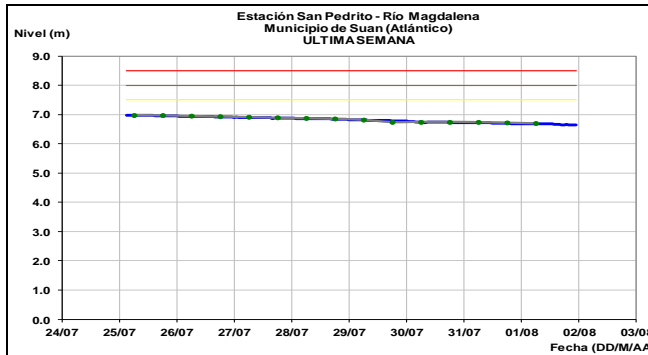
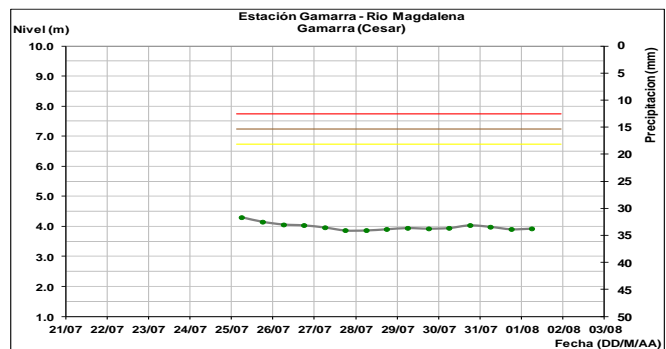
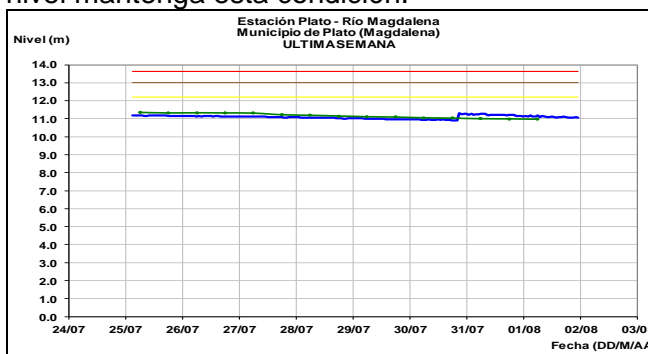




Similar comportamiento en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de medios históricos para la época.

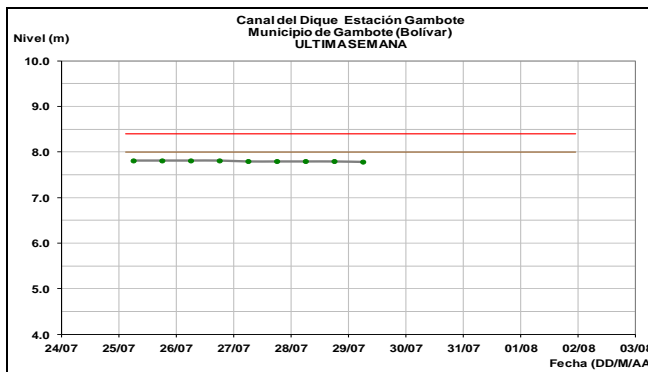
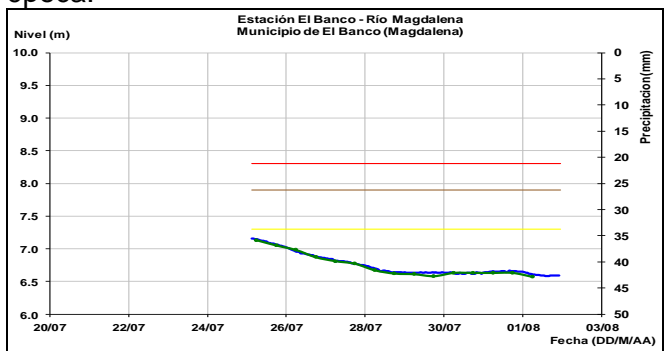


Se mantiene los niveles altos y estables en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.



### CUENCA BAJA

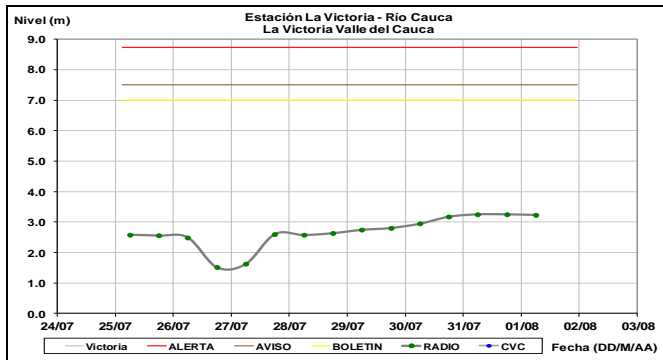
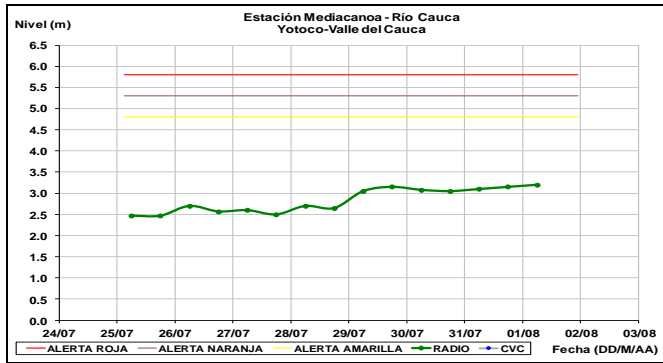
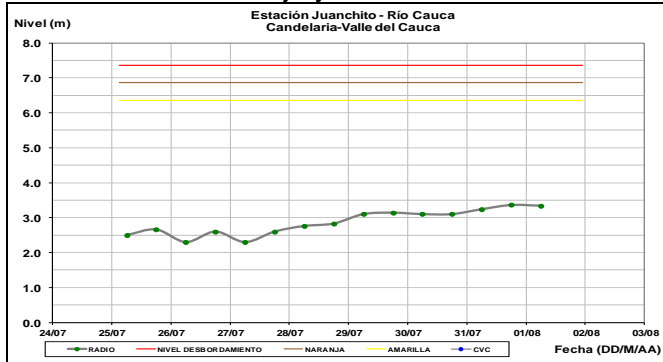
Se prevé que durante los próximos días se mantenga el comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, con valores que aún se encuentran por encima de los promedios históricos de la época.



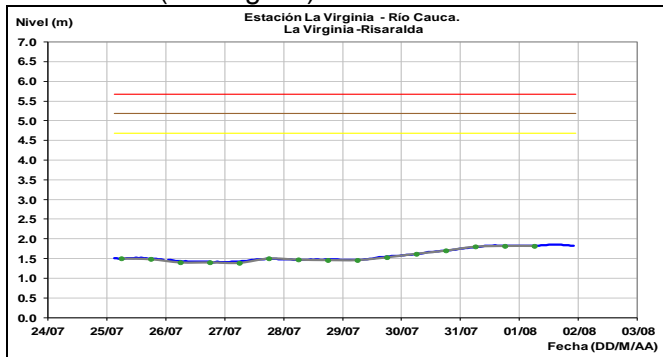
## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

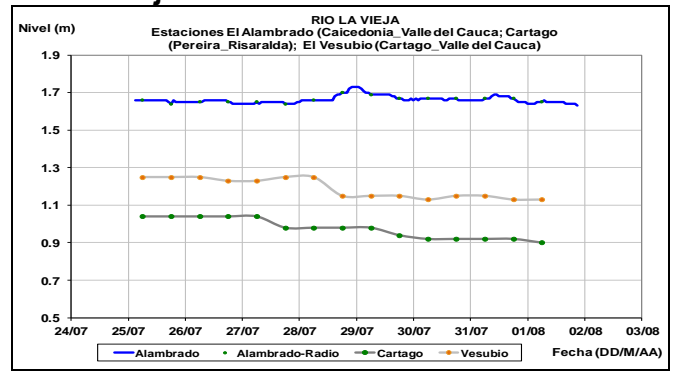
El río Cauca en la cuenca alta reporta las oscilaciones típicas producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. No se prevé aportes significativos de los afluentes del eje cafetero como La Vieja y Otún.



### Río Cauca (La Virginia)

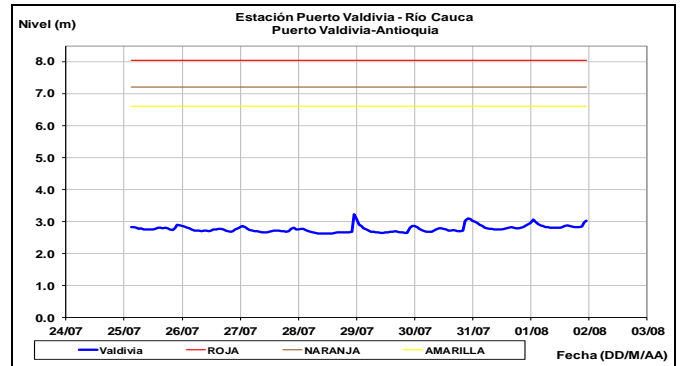
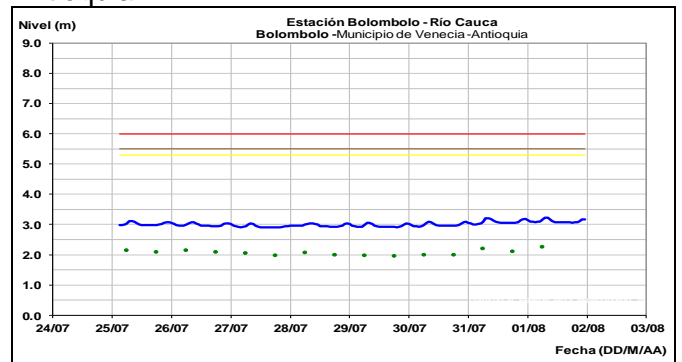


### Río La Vieja



### CUENCA MEDIA-BAJA

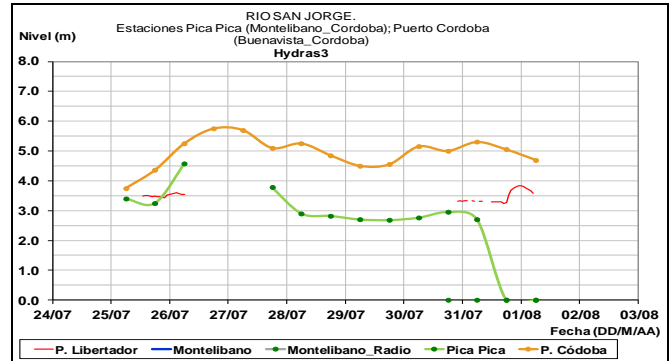
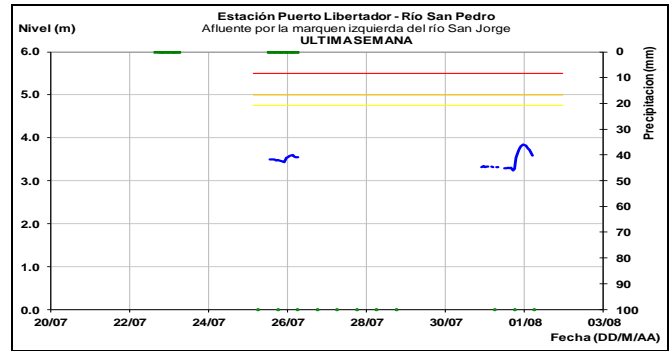
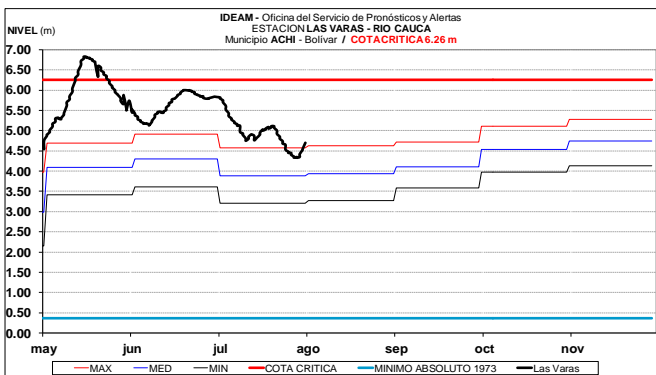
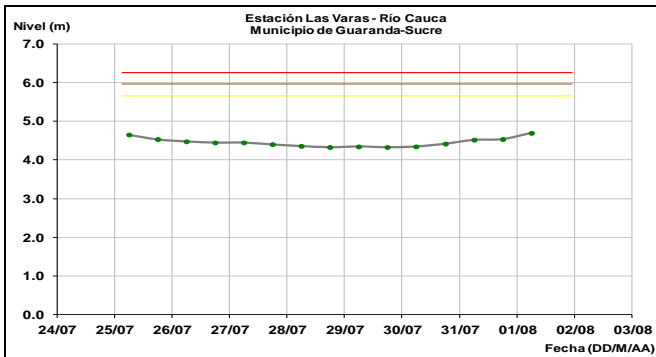
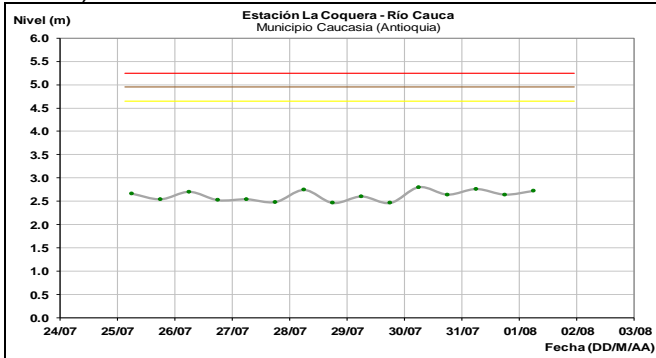
Estabilidad en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia.



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

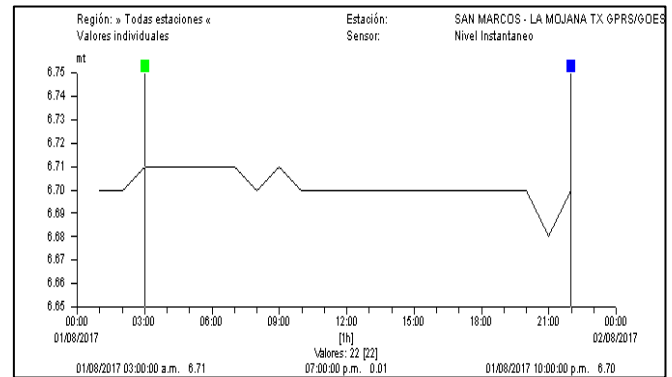
Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y Nechí y sus afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos estén atentos al comportamiento de los niveles.

En general el nivel del río Cauca en la cuenca baja presenta ascenso paulatino, con valores en el rango alto de acuerdo con los registros de las estaciones La Coquera y Las Varas (Guaranda-Sucre).



## Región de la Mojana

Estabilidad en el nivel en sectores de la ciénaga de San Marcos.



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

**ALERTA NARANJA:** SE PREVÉ CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Aunque se presenta tendencia al descenso en el nivel del río San Jorge, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos para la época; además se pronostica persistan las lluvias en la cuenca alta y media, lo que puede generar ascenso en el nivel de los ríos San Pedro y San Jorge, a la altura de las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LA REGION CARIBE.

Se mantiene esta alerta amarilla debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la región Caribe, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos, principalmente de Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar.

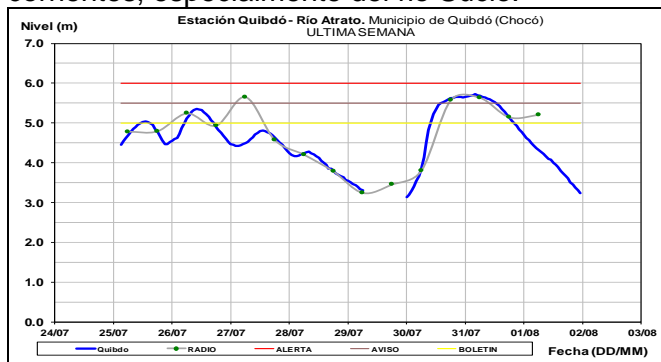
## **ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO ARIGUANI Y CESAR.**

Se mantiene esta alerta debido a lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Cesar, las cuales han generado incrementos súbitos en el nivel de los ríos Ariguani, Cesar y sus afluentes, en especial el río Guatapurí. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, quebradas, caños y arroyos del departamento, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

## **CUENCA DEL RÍO ATRATO**

### **ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO.**

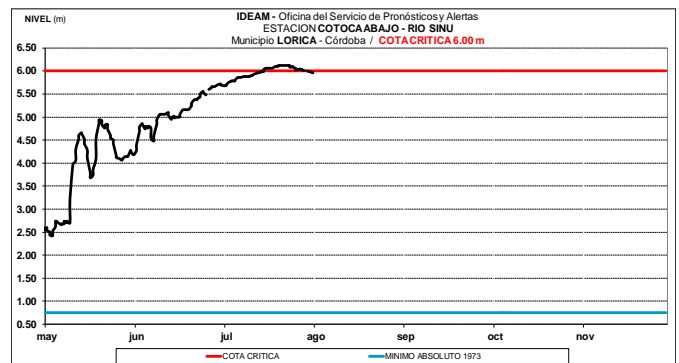
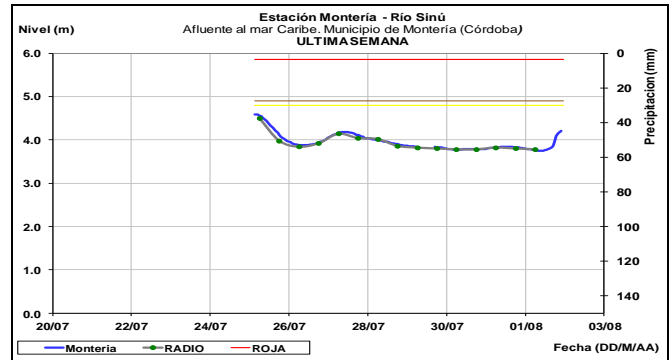
Se mantiene esta alerta debido a los altos niveles que se han registrado en el río Atrato y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de estas corrientes, especialmente del río Sucio.



## **CUENCA DEL RÍO SINÚ**

### **ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).**

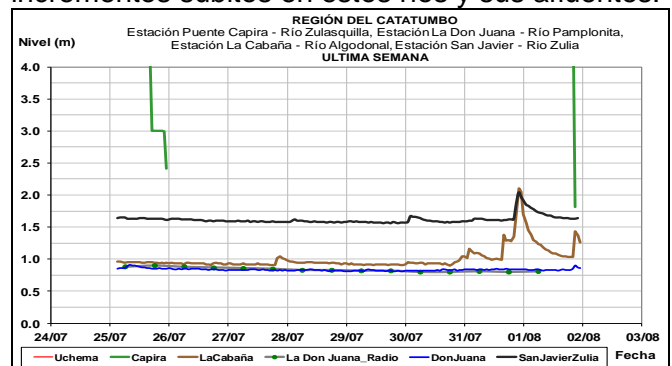
Se mantiene la alerta roja dadas las afectaciones por niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en jurisdicción de los municipios de Lórica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, dado que se están presentado nuevos ascensos moderados a la altura de Montería, producto de las lluvias registradas en la región.



## **CUENCA DEL CATATUMBO**

### **ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO.**

Dadas las lluvias registradas en el departamento de Norte de Santander, se han presentado incrementos moderados en el nivel de los ríos Algodonal, Zulasquilla, Pamplonita y Zulia; se recomienda especial atención ante nuevos incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.



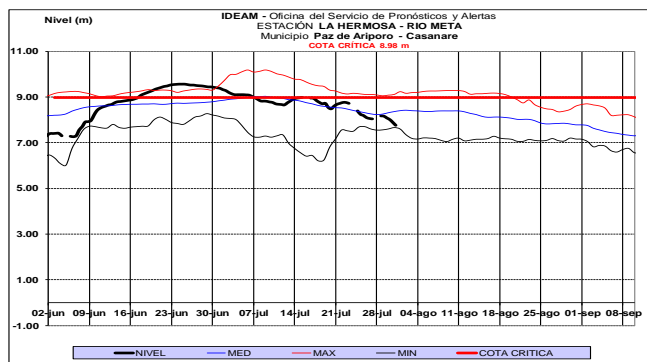
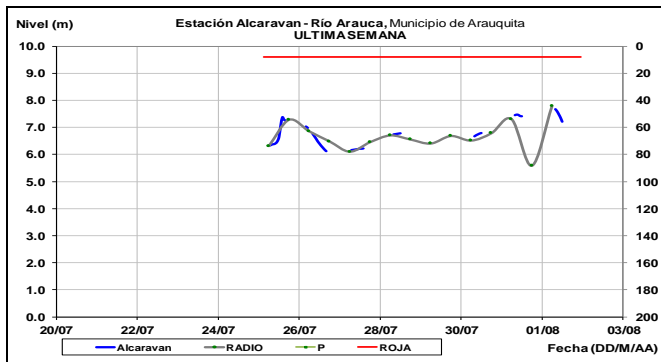
## **AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

## **CUENCA DEL RÍO ARAUCA**

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

Se mantiene la alerta amarilla debido a los niveles altos en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván, municipio de Arauquita. Sin embargo, se prevé continúe la tendencia de descenso en los niveles durante las próximas horas.

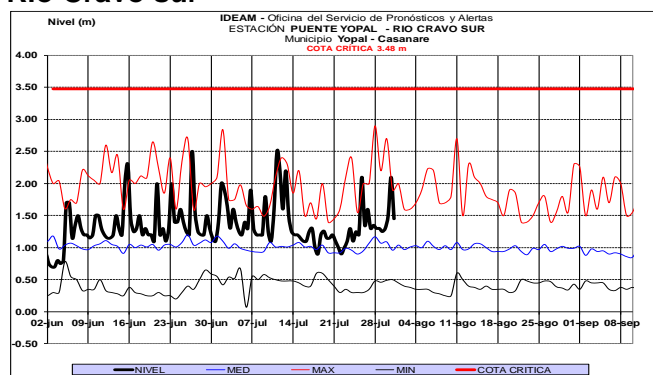




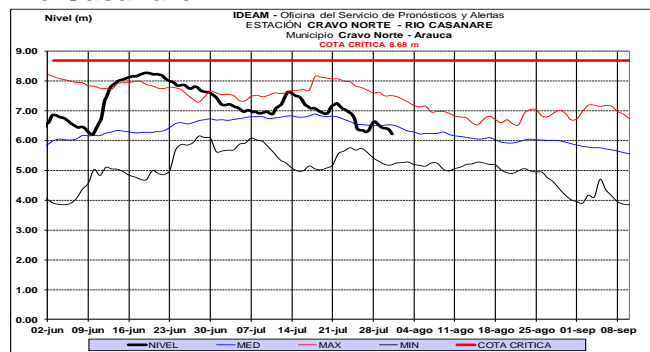
## CUENCA DEL RÍO META

Los niveles del río Meta en la cuenca media se mantienen altos en las estaciones Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

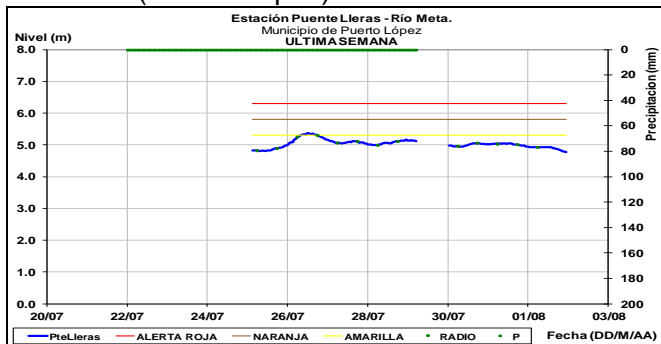
### Río Cravo sur



### Río Casanare



### Río Meta (Puerto López)



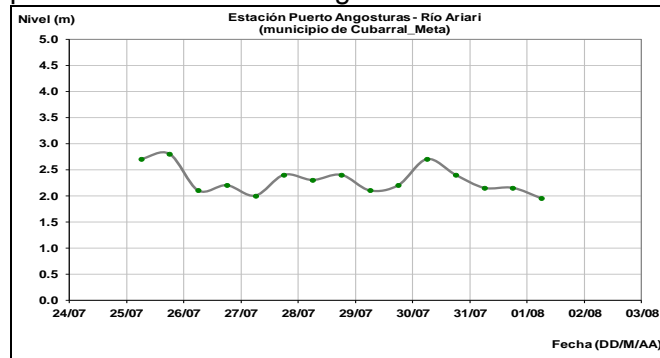
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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, presentan moderadas fluctuaciones.

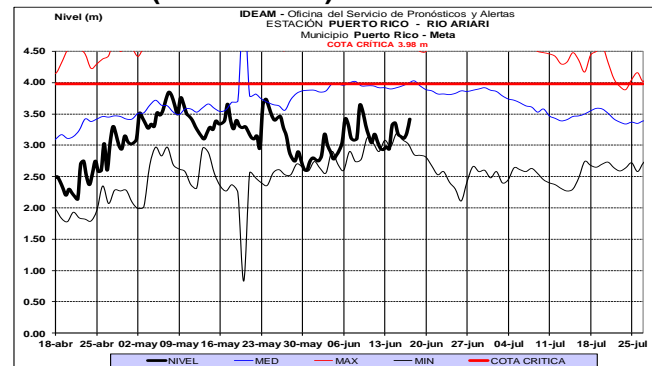
### Río Ariari (Cubarral)

**ALERTA AMARILLA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

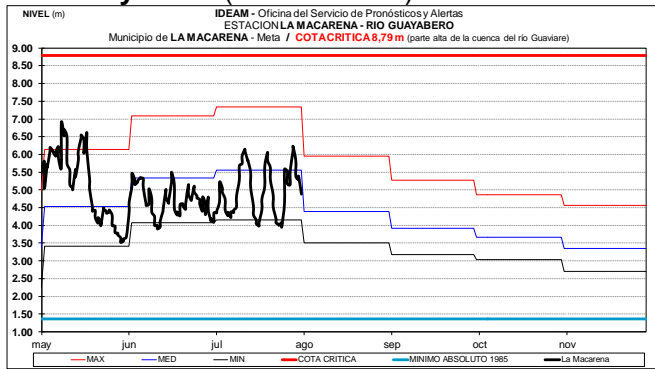
Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Ariari a la altura del municipio de Puerto Rico, producto de las lluvias registradas en la zona.



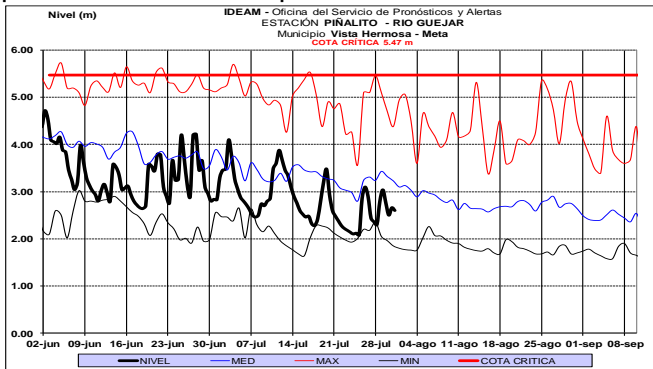
### Río Ariari (Puerto Rico)



## Río Guayabero (La Macarena)

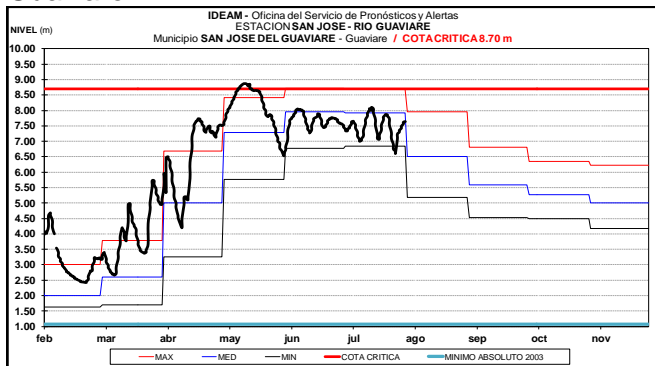


Río Güejar (San Juan de Arama), registra ligeras fluctuaciones, con valores por debajo de los promedios históricos para este mes.



## Río Guaviare

Oscilaciones continuas con valores alrededor de los promedios históricos de la época reporta la estación San José localizado sobre el río Guaviare.

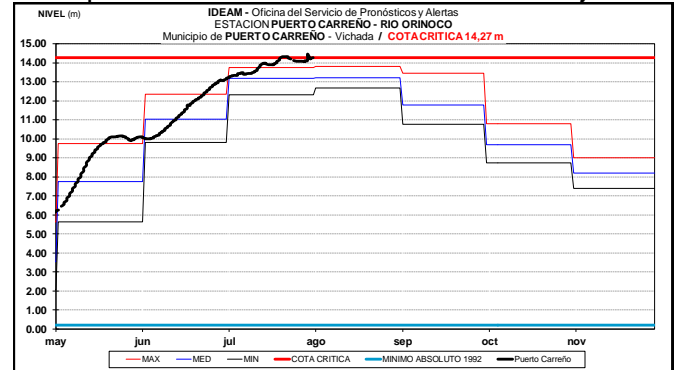


## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

El nivel del río Orinoco mantiene un comportamiento dentro de un rango estable, pero cercano a la cota crítica de afectación, se espera que esta condición se mantenga durante la siguiente semana por lo que aún puede presentar afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a pobladores

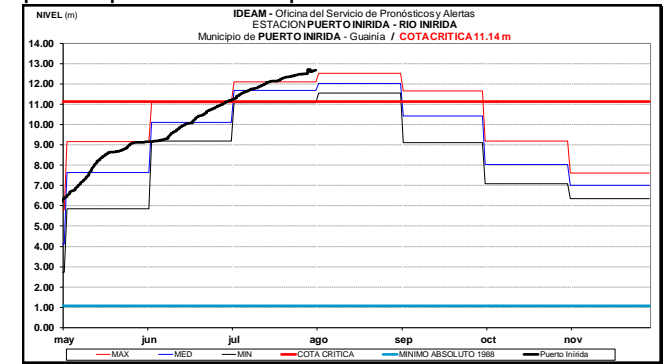
riberños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando en sectores ribereños bajos.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

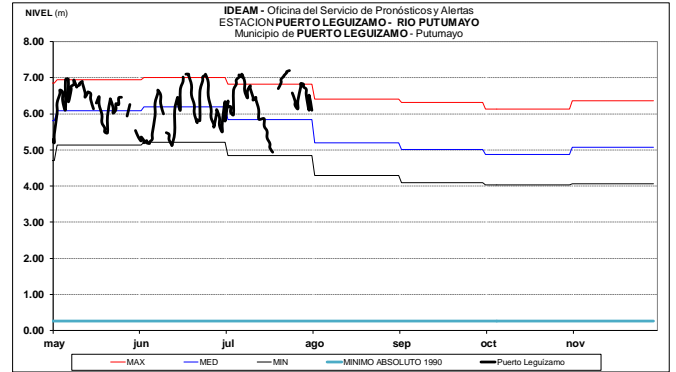
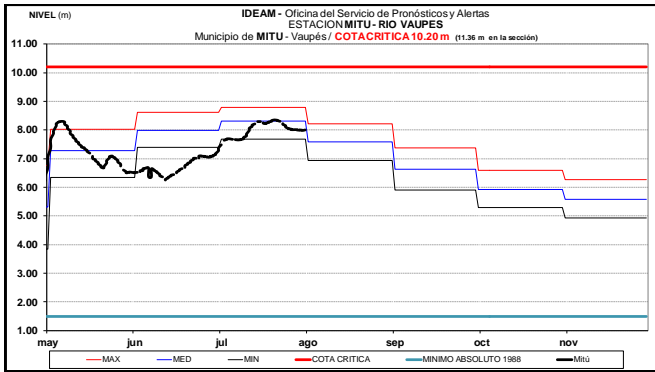
Se espera que durante la siguiente semana se mantenga un comportamiento estable en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores 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

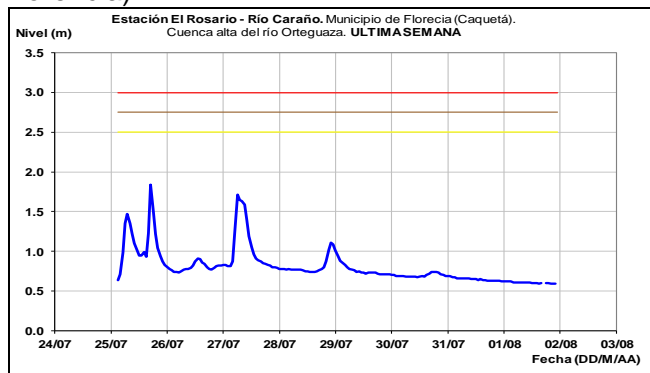
### RÍO VAUPÉS

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



## CUENCA RÍO CAQUETA

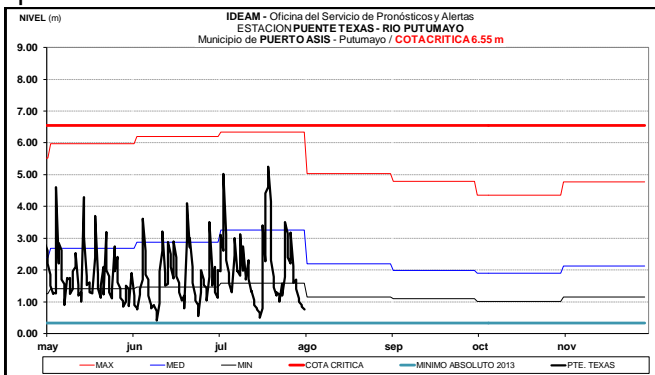
Descenso en los niveles del río Caraño (aportante al Orteguzza y este a su vez al alto Caquetá) a la altura de la estación El Rosario (municipio de Florencia).



Los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, continúan presentando comportamiento estable.

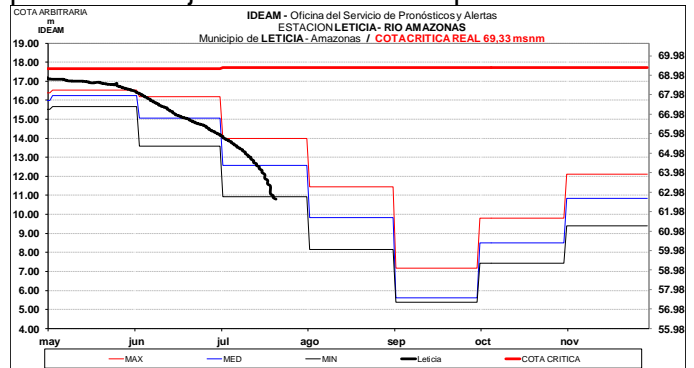
## CUENCA RÍO PUTUMAYO

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 Leguizamo, los niveles aún persisten por encima de los promedios de la época.



## RÍO AMAZONAS

Se espera se mantenga el descenso paulatino en el nivel del río Amazonas durante las siguientes semanas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores similares a los promedios bajos históricos de la época.



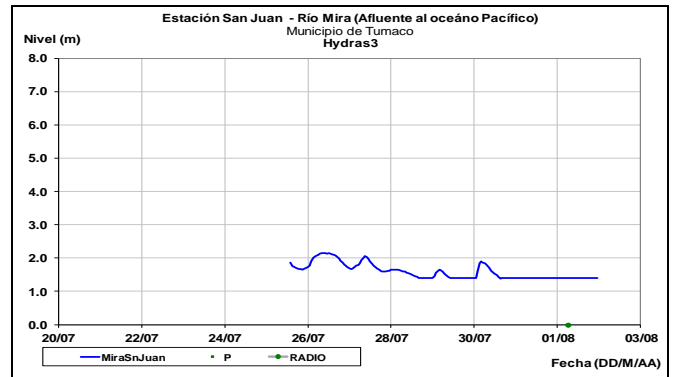
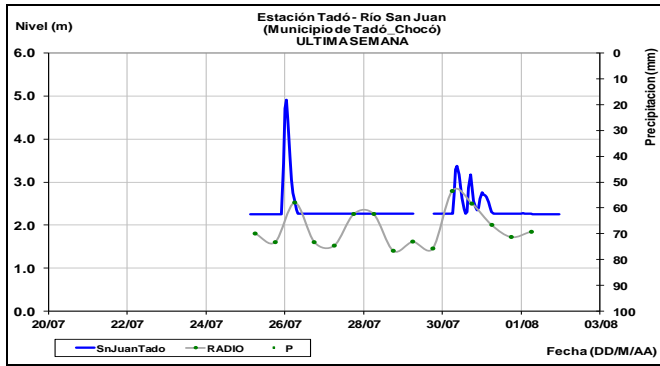
## GOLFO DE URABÁ

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

Dadas las lluvias registradas en la cuenca del río León y el río Mulatos, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes. 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 estos ríos permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

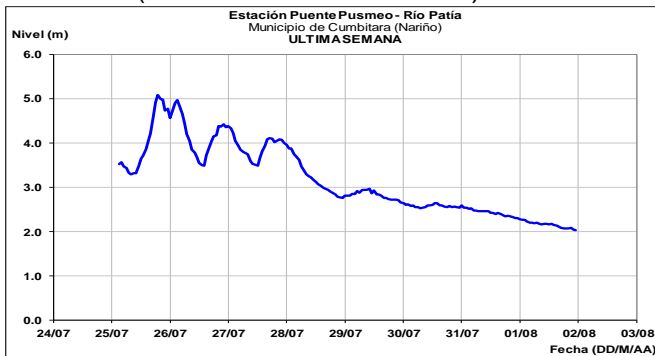
Estabilidad en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y ríos tributarios, entre otros.



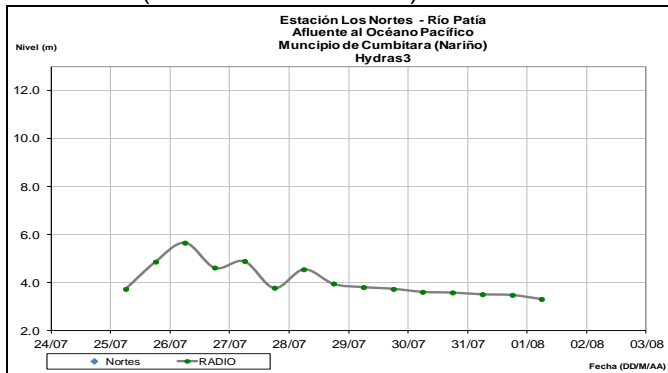
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderado descenso en el nivel del río Patía, el cual es monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño, a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

### 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 monitoreado a la altura de la estación San Juan en inmediaciones del área 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 inminente 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:  
**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