



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 217

Bogotá D.C, Sábado 05 de agosto de 2017  
Hora de actualización 11:50 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**

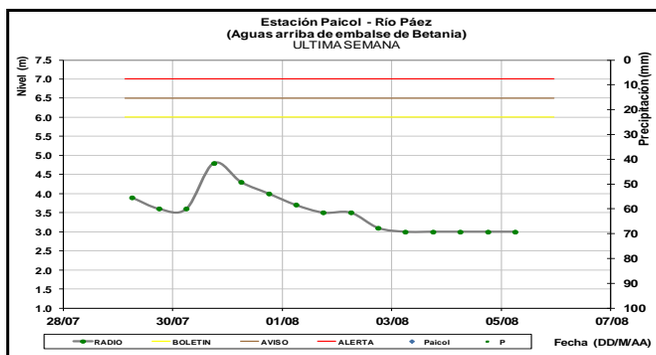
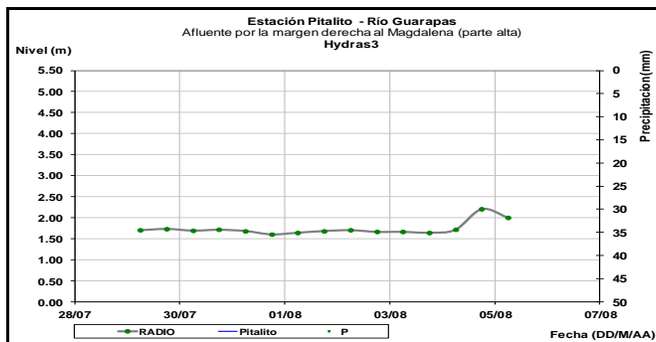
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

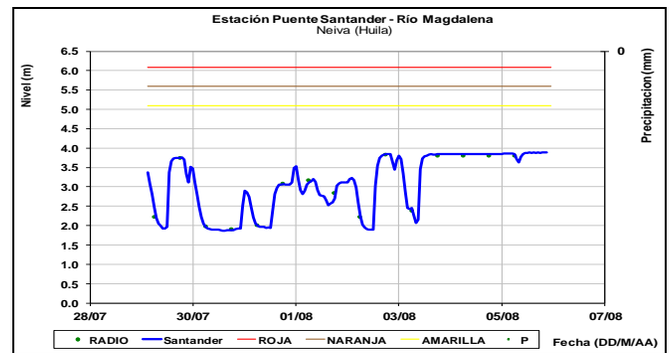
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

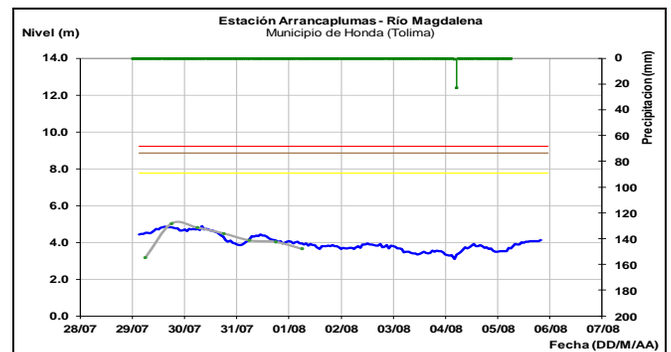
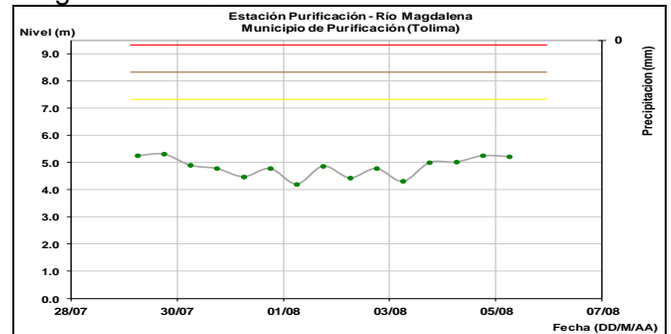
Ligeras fluctuaciones registra en los niveles del río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito. Y el río Páez mantiene sus niveles estables en la estación ubicada en el municipio de La Plata.

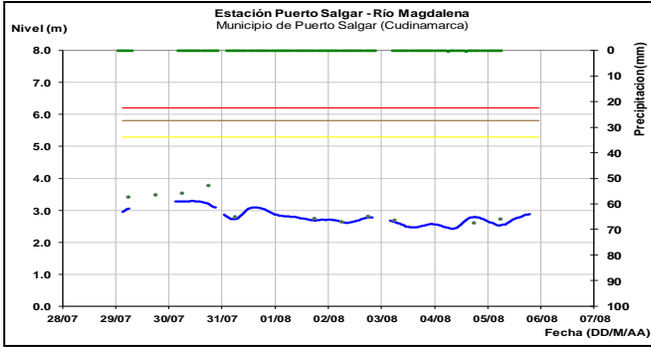
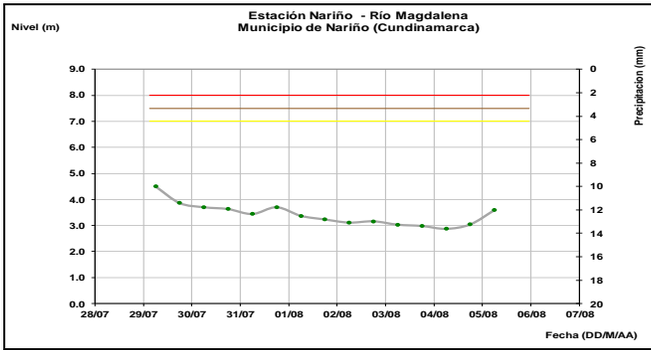


El río Magdalena en la estación de Puente Santander mantiene sus niveles estables, cuyo comportamiento corresponde a la operación del embalse de Betania.



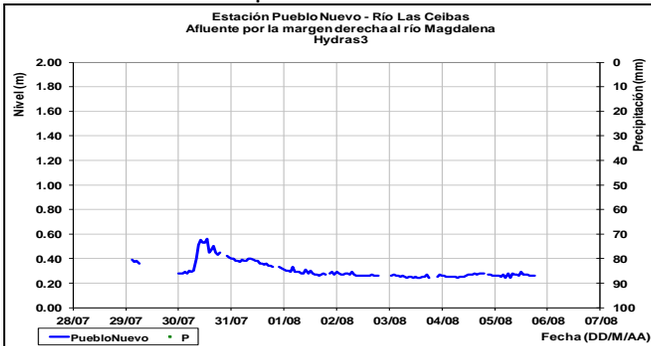
El río Magdalena presenta en niveles estables en las estaciones Purificación y leve descenso en las estaciones Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.





**Afluentes en el sector:** No se observan cambios significativos en el nivel de los afluentes al río Magdalena en el sector durante las horas de la noche.

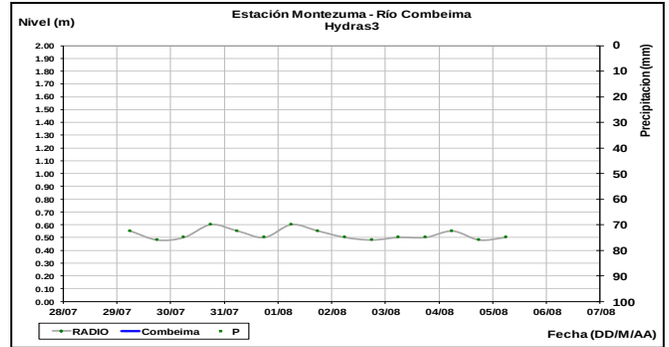
### Río Ceibas. Municipio de Neiva



### Ríos Parque Natural los Nevados

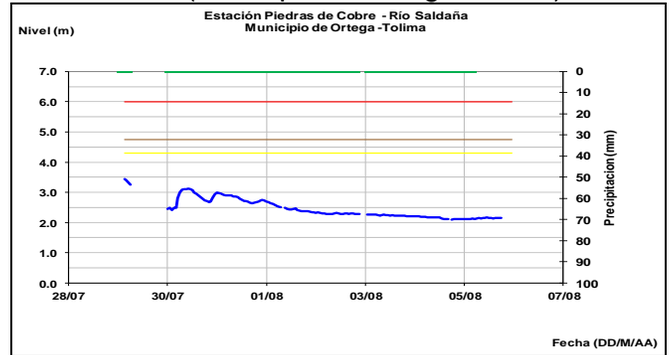


### Río Combeima



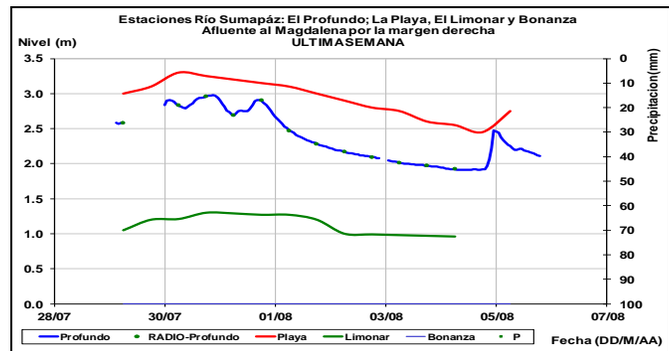
El río Saldaña presenta niveles estables a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

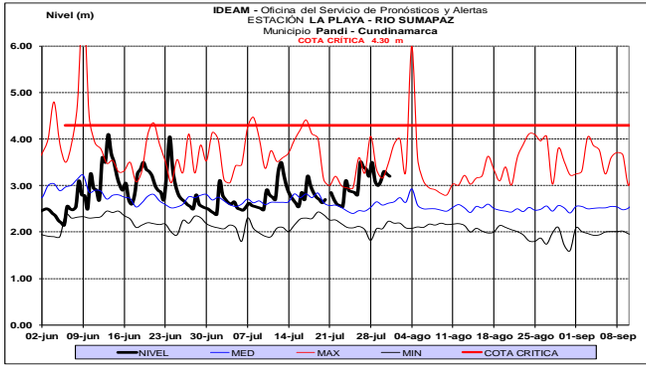
### Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



### Río Sumapáz

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

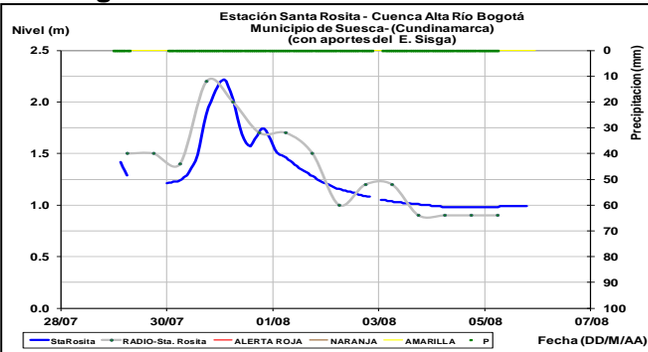




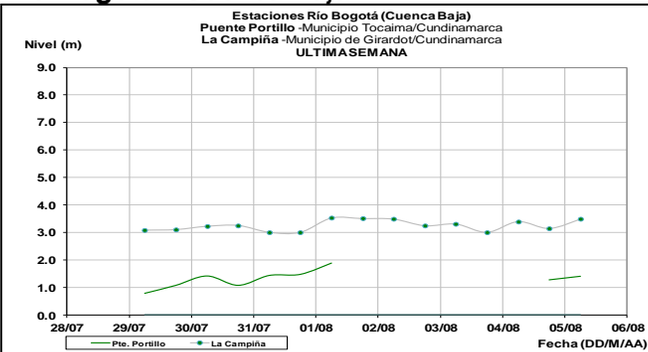
### Río Bogotá

Niveles estables 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). Incremento en los niveles en la cuenca baja a la altura de las estaciones Puente Portillo y la Campiña.

### Río Bogotá - Cuenca Alta

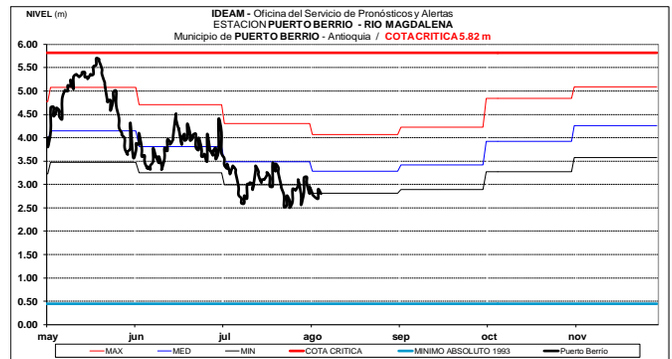
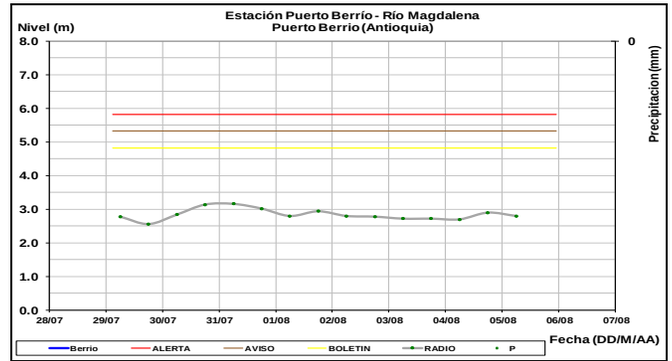


### Río Bogotá - Cuenca Baja



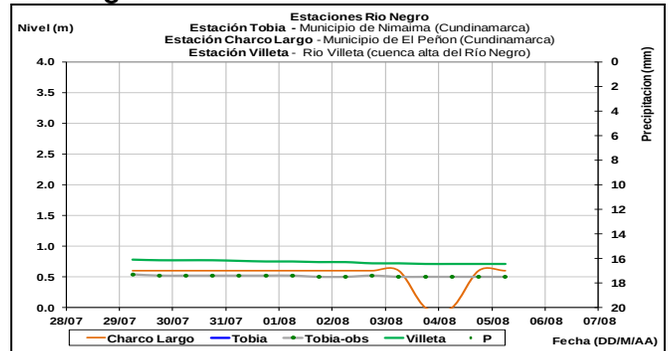
## CUENCA MEDIA

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

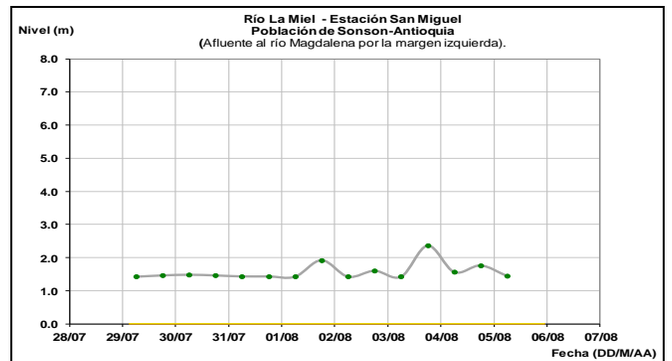


Afluentes en el sector: Estabilidad en el nivel de los ríos Nare y Negro y fluctuaciones en el río La Miel.

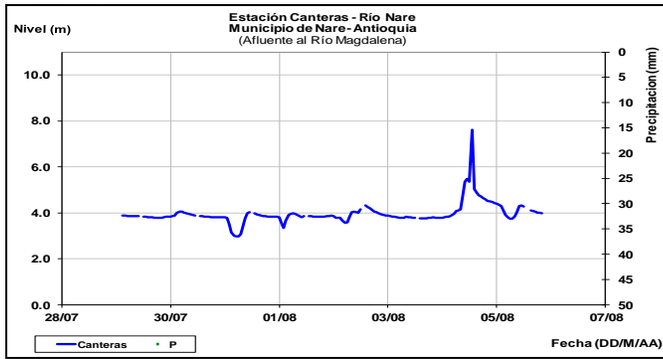
### Río Negro



### Río La Miel

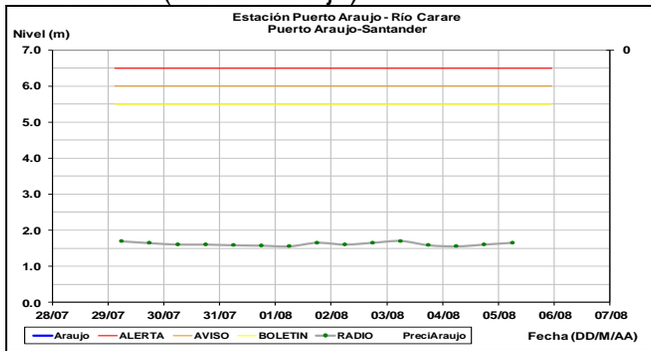


## Río Nare

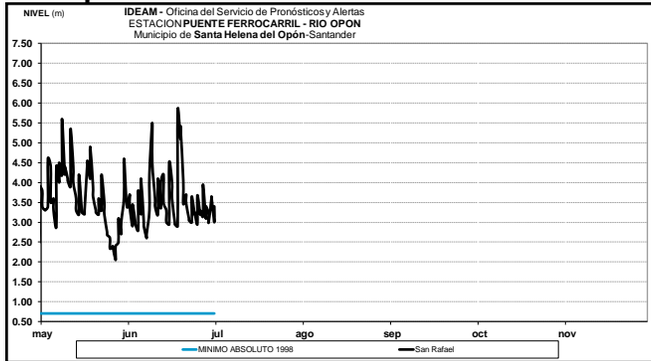


Predominan los niveles estables en el río Carare durante las última semana.

## Río Carare (Puerto Araujo)

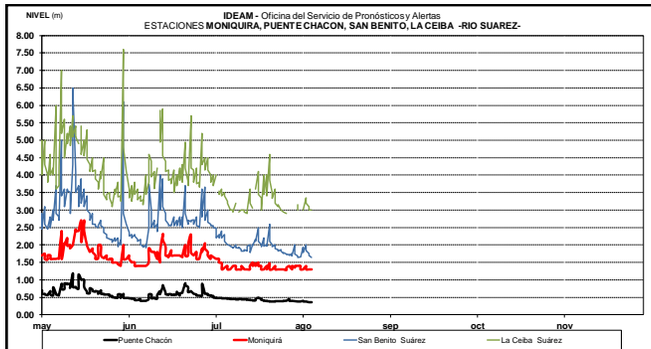


## Río Opón

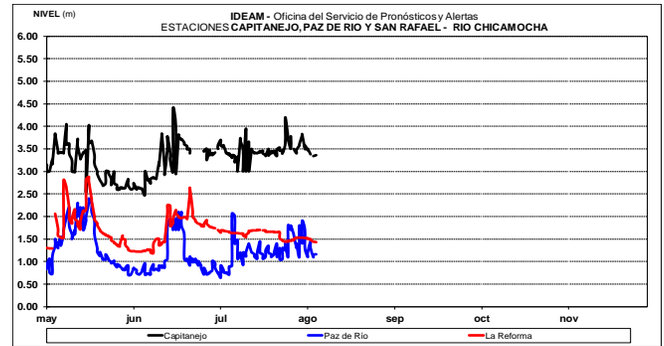


Se prevé oscilaciones en los niveles de los ríos Suarez y Chicamocha.

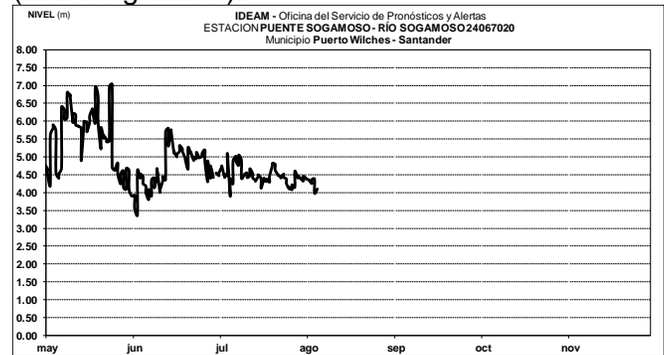
## Río Suarez



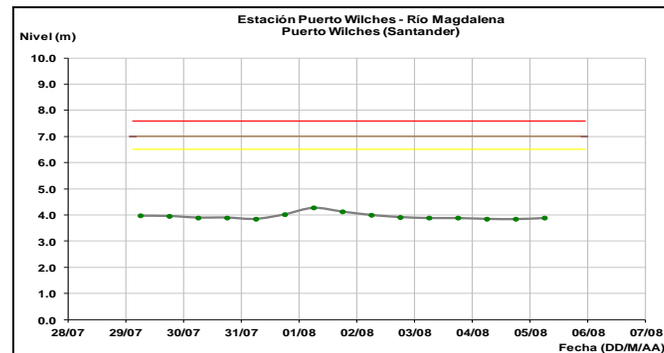
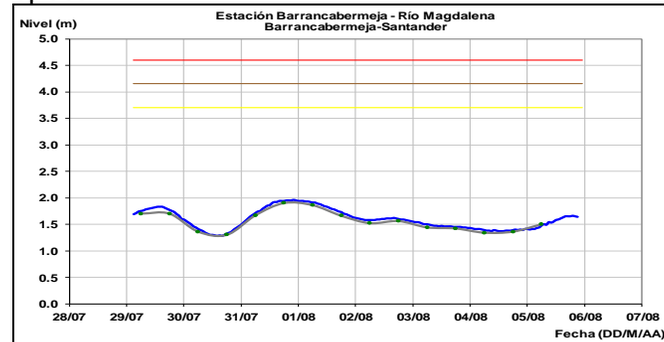
## Río Chicamocha



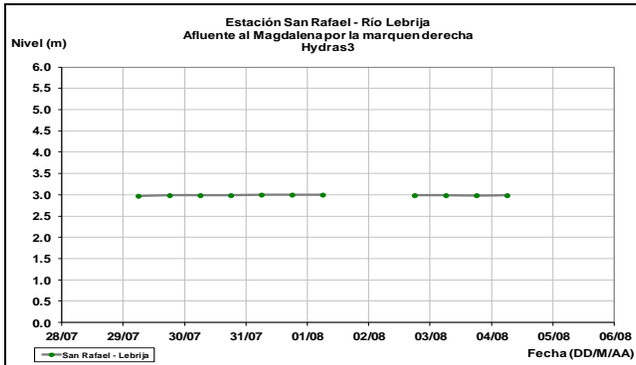
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



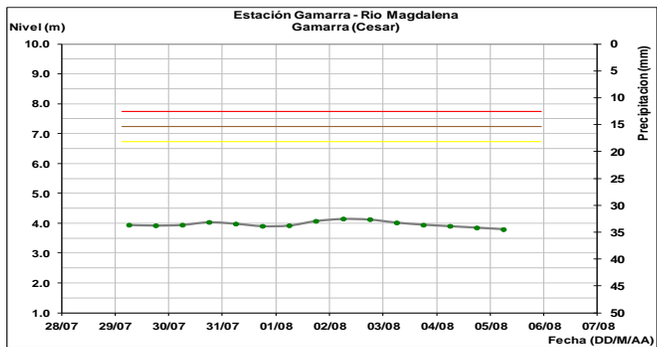
Leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por debajo de los promedios para la época.



El río Lebrija mantiene niveles estables, sin embargo, se prevé incrementos en los niveles por probables lluvias sobre la cuenca alta durante las últimas horas.

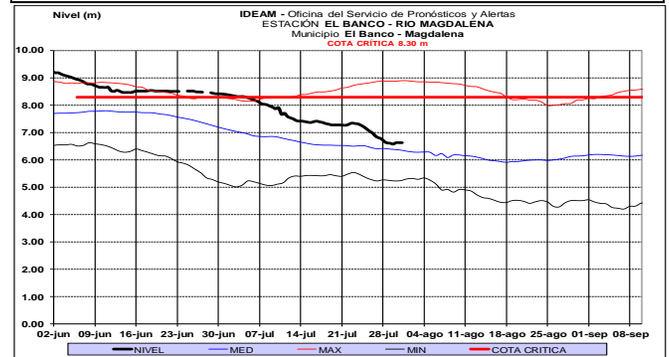
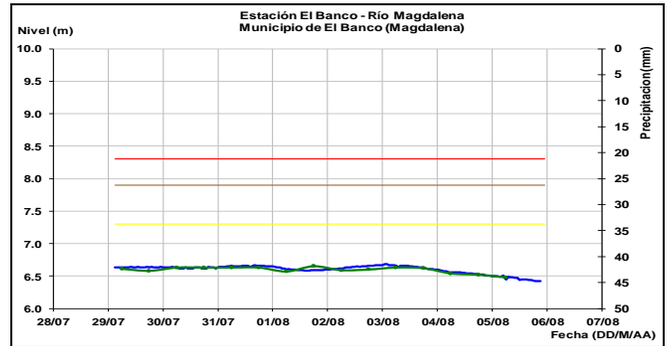


Leve ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), y Gamarra (Cesar) con valores en el rango de medios históricos para la época.

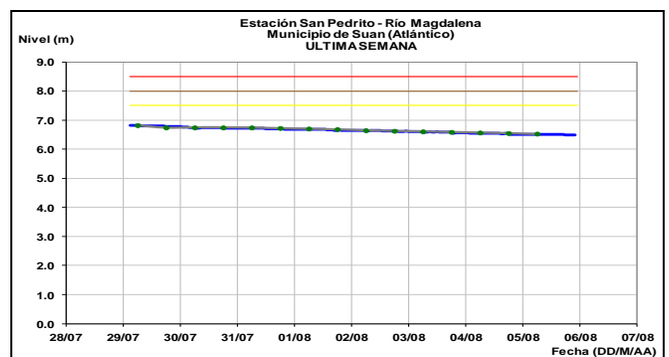
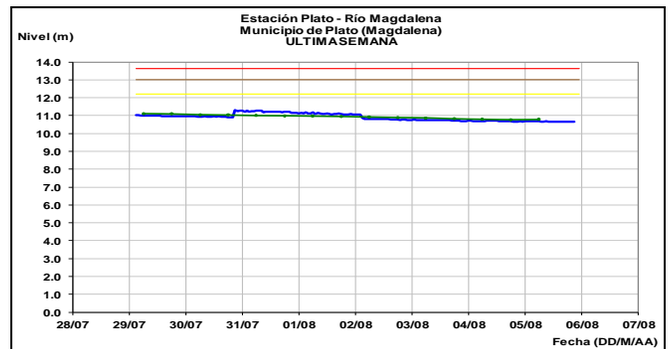


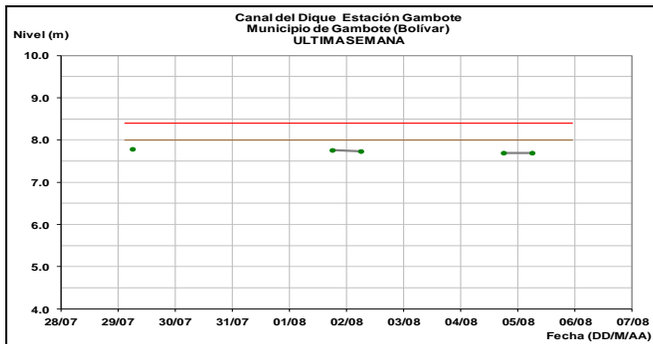
### CUENCA BAJA

Continúa con niveles estables y se prevé que esta tendencia prevalezca para los próximos días, en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, con valores que próximos a los promedios históricos de la época.

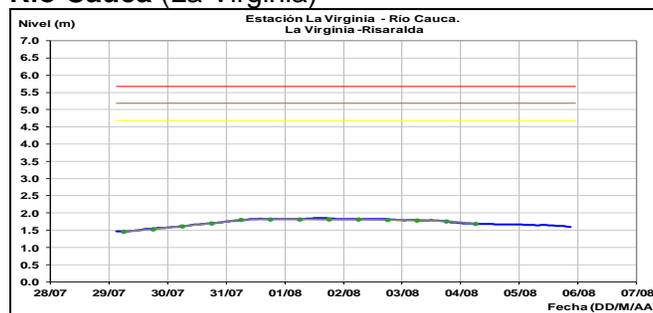


Se mantiene los niveles altos pero con una leve tendencia al descenso en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.





## Río Cauca (La Virginia)

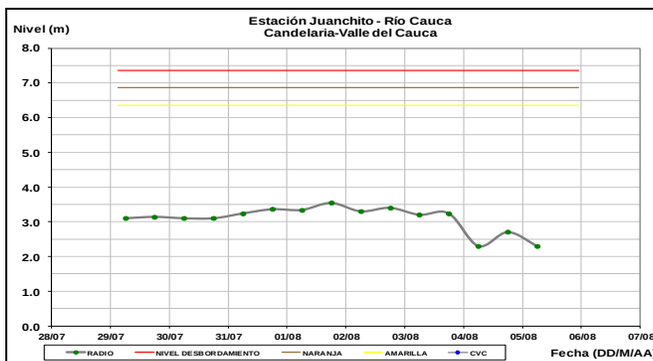
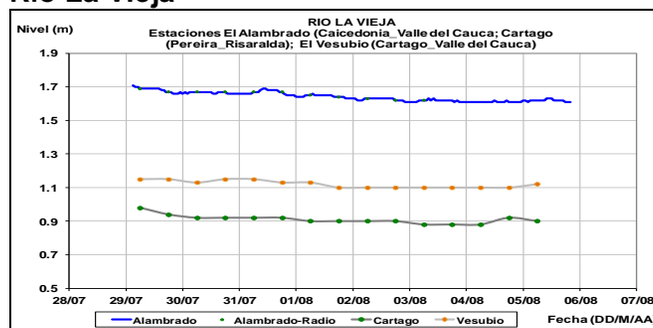


## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

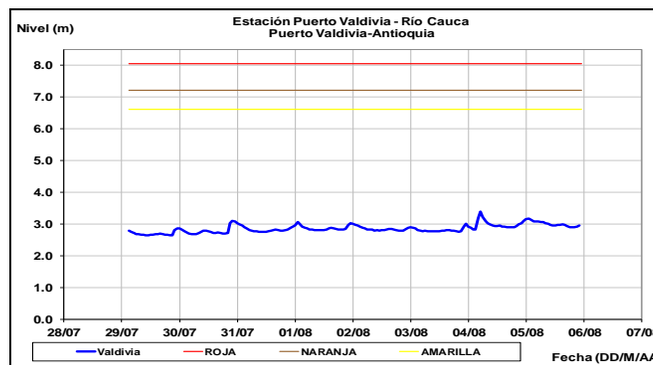
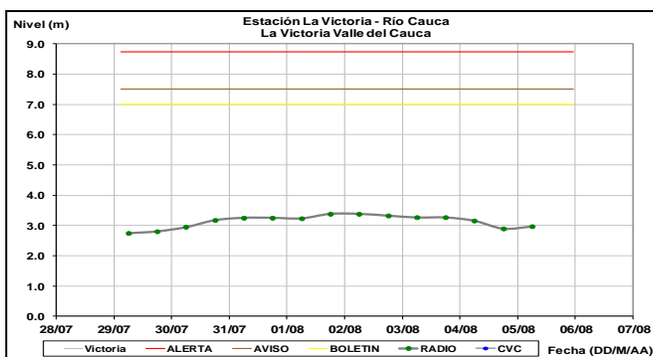
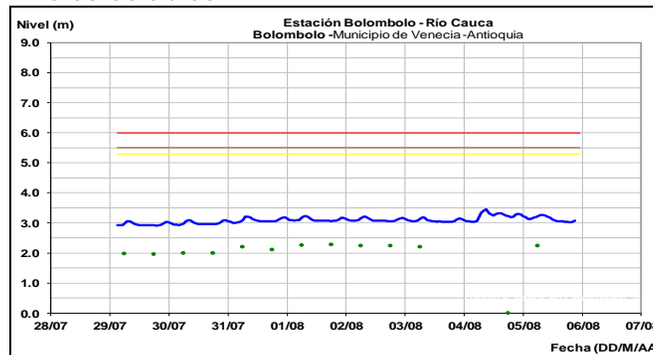
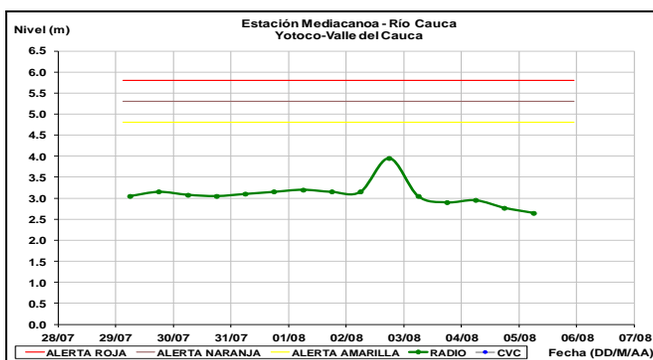
El río Cauca en la cuenca alta reporta las oscilaciones típicas producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. Se prevé aportes poco significativos de los afluentes del eje cafetero como La Vieja y Otún.

## Río La Vieja

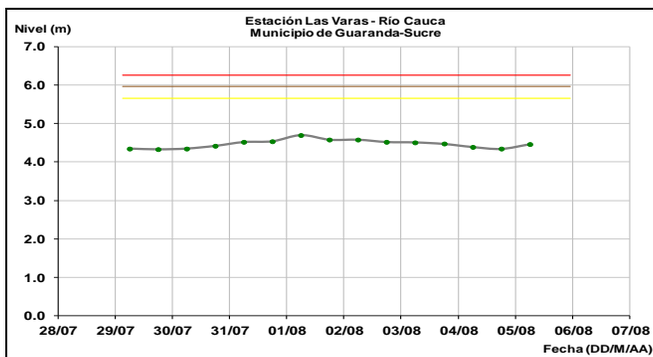
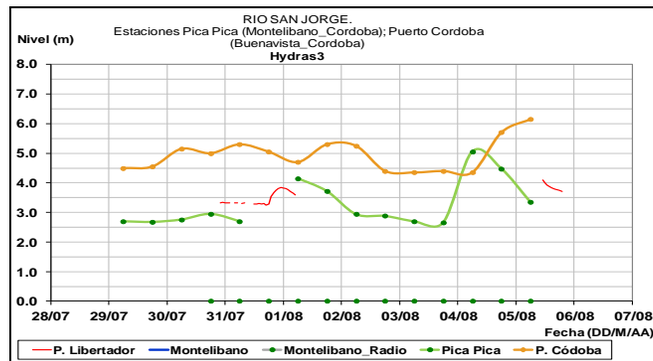
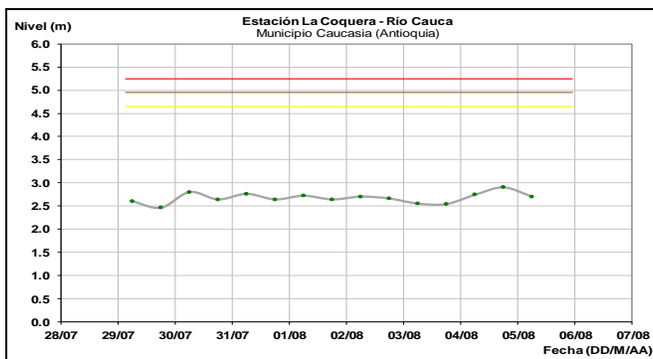


### CUENCA MEDIA-BAJA

El río Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia, registra niveles estables.

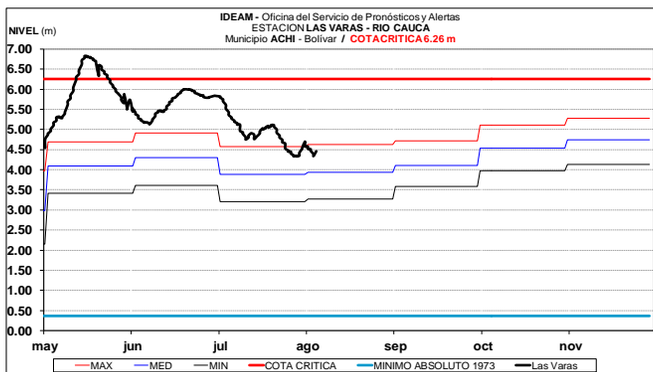
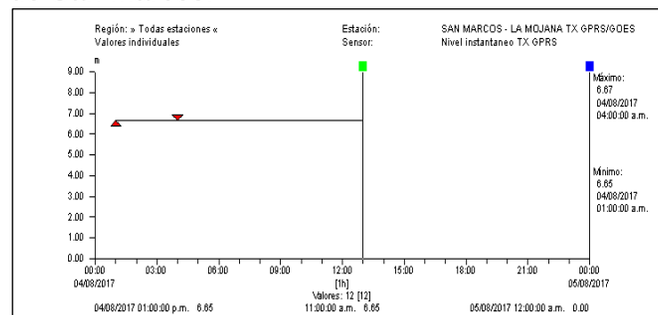


El nivel del río Cauca en la cuenca baja registra un ligero incremento, con valores en el rango alto de acuerdo con los valores registros de la estación La Coquera, similar tendencia en las Varas (Guaranda-Sucre).



## Región de la Mojana

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



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE NACEN EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene alerta roja por las crecientes súbitas de algunos de los ríos de esta zona (Guachaca, Buritaca, Don Diego) y por las fuertes lluvias que esperan con el paso de una onda tropical por esta zona del país. 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 de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta.

**ALERTA ROJA:** CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO CESAR Y SUS AFLUENTES

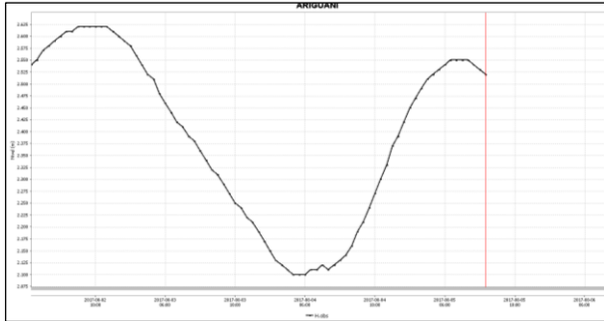
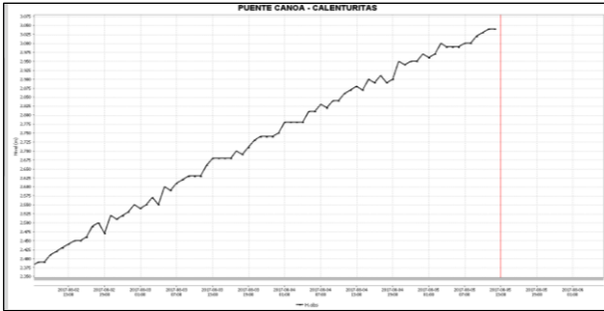
Se mantiene la alerta debido a lluvias intensas las que se prevé se puedan presentar en las próximas horas, asociadas a la entrada de una onda tropical en que afectará principalmente la región Caribe, las cuales pueden generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Ariguani, y otros afluentes, en especial el río Guatapurí y calenturitas. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, quebradas, caños y arroyos

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

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

Continúa con este nivel de alerta roja, debido a las fuertes lluvias presentadas en la zona, dado que los valores se encuentran en el rango de altos para la época; además se presenta una creciente súbita en la estación picapica en el municipio de Montelíbano. Se debe tener especial atención en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.

del departamento, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DIRECTOS AL MAR CARIBE**

Se mantiene la alerta debido a la presencia de lluvias de variada intensidad en la región Caribe que se espera se mantengan por la entrada de una onda tropical en la región Caribe las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos, especial atención al canal del dique, principalmente en Arroyos y quebradas del Atlántico (Barranquilla), en Córdoba, Sucre, Bolívar y Magdalena.

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

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

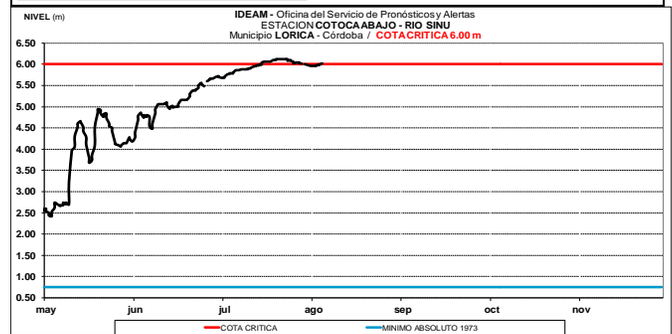
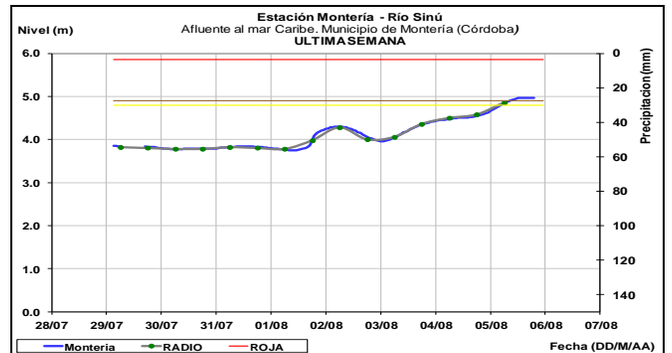
Aunque continúa la tendencia al descenso durante las últimas horas en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, se mantiene esta alerta dado el tránsito de la onda de creciente y los altos valores que continúan en el nivel del río; y debido a las fuertes lluvias presentadas en las últimas horas y a que el pronóstico indica persistencia de las lluvias de variada intensidad durante próximos días en la región.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

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

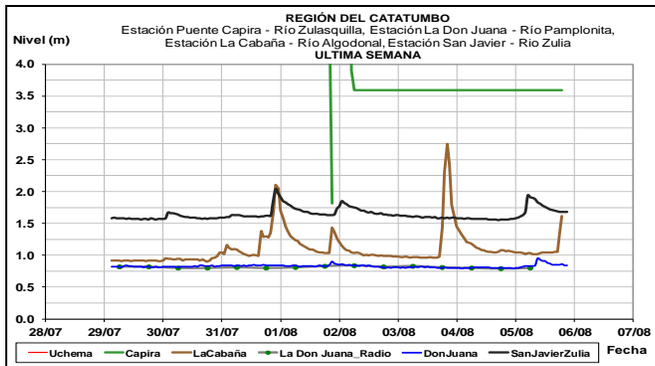
Se mantiene la alerta roja debido a los niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM recomienda a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento 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 INCREMENTOS SUBITOS EN NIVELES

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores del departamento de Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Catatumbo, Algodonal, Tarra, Sardinata, Presidente, igualmente en el río Zulis y principales afluentes tales como Pamplonitas y Tachira. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

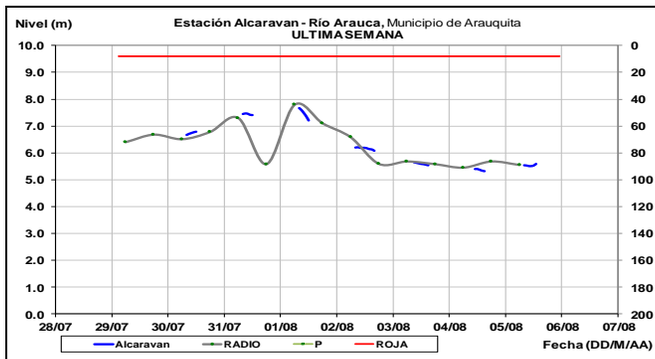


## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Los niveles de los ríos tributarios del Arauca y su cauce principal tienden al descenso; sin embargo, los afluentes tales, como el Chitagá, Venagá, Cubugón, Banadía, continúan con niveles altos. Se mantiene la alerta amarilla debida a los niveles altos en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván, municipio de Arauquita.



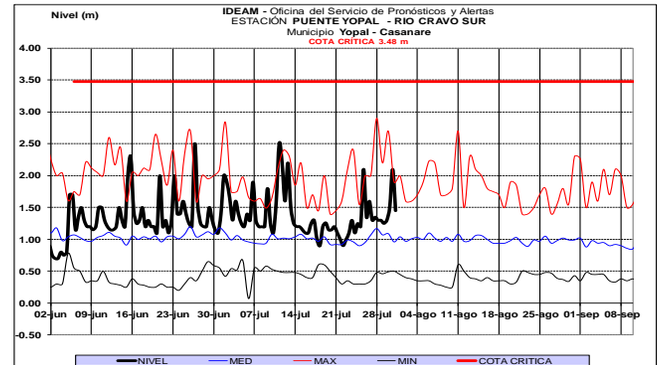
## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LAS PARTES ALTAS DE LOS RÍOS TRIBUTARIOS DEL RIO META.

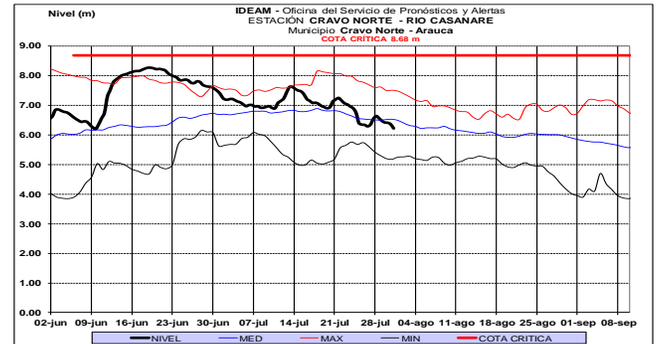
Continúa con este umbral de alerta naranja, el pronóstico del tiempo para la noche de hoy, se prevé que lluvias de variada intensidad en el piedemonte llanero, lo que afectará los niveles de los ríos tributarios del río Meta, especialmente en los ríos Guatiquía, Guacavía, Guayuriba, Humea, Upía, Cusiana y Cravo Sur y sus aportantes. Por lo que se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero.

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).

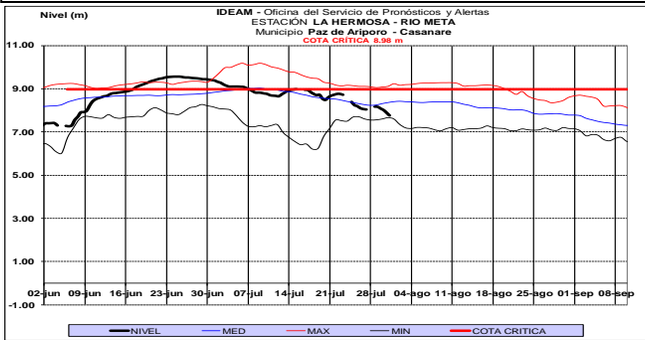
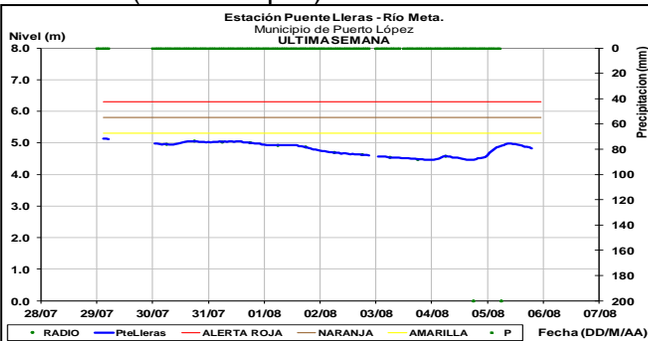
### Río Cravo sur



### Río Casanare

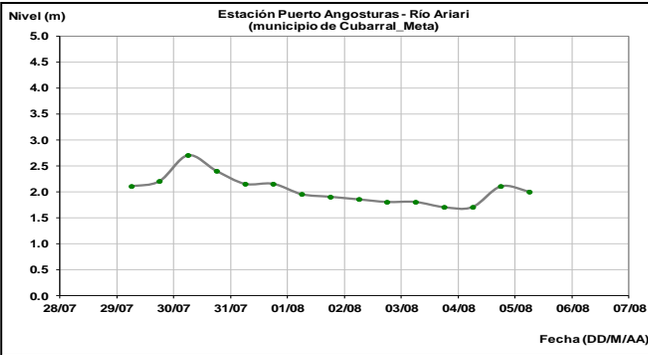


## Río Meta (Puerto López)

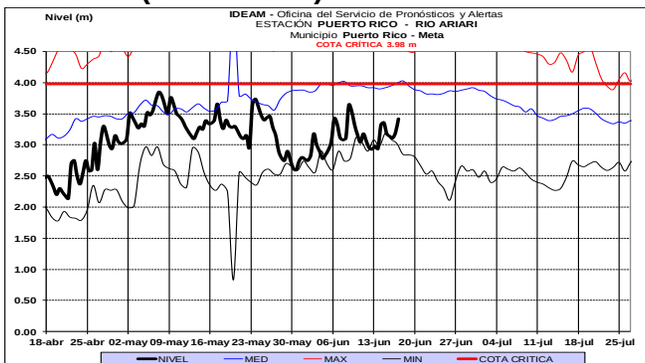


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

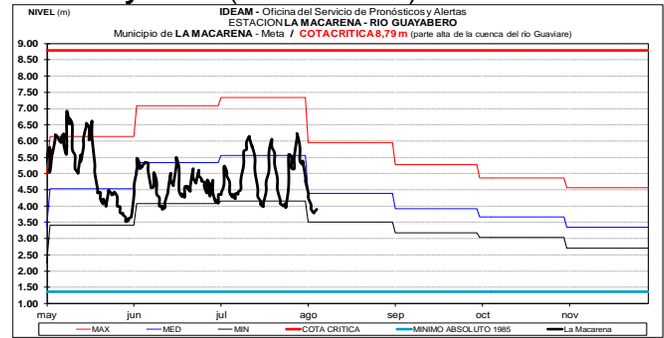
Los ríos aportantes en la cuenca Alta del río Guaviare, tales como: el río Ariari en la estación Puerto Rico, presenta moderados incrementos de nivel; los ríos Guayabero, Lozada y Guape, presentan moderadas fluctuaciones, en tanto que el río Güejar presenta fluctuaciones con tendencia leve al ascenso.



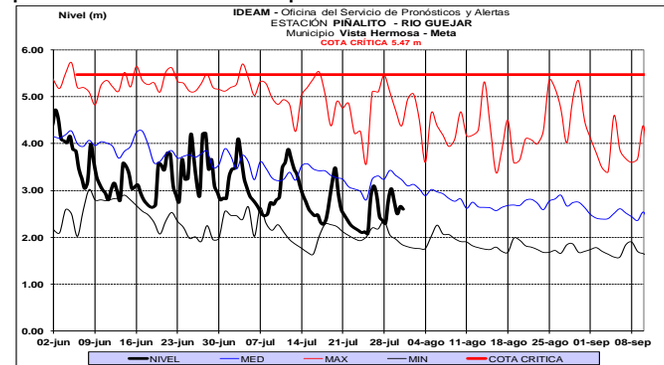
## Río Ariari (Puerto Rico)



## Río Guayabero (La Macarena)

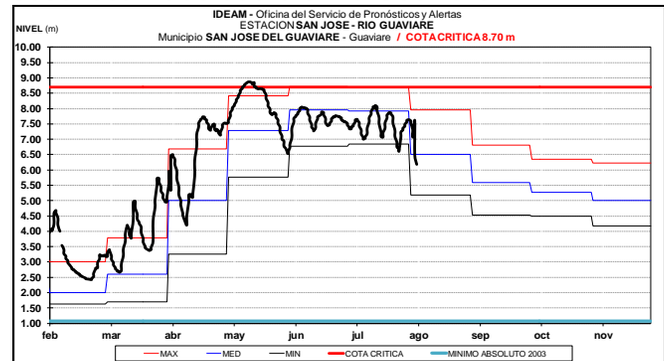


Río Güejar (San Juan de Arama), registra ligeras fluctuaciones, con valores por debajo de los promedios históricos para este mes.



## Río Guaviare

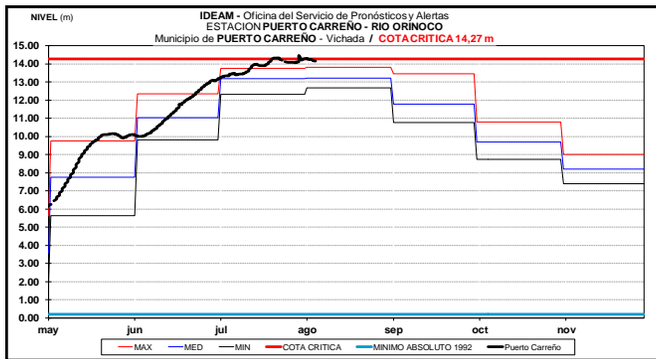
Los niveles tienden al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época y en el rango de altos, reporta la estación San José localizado sobre el río Guaviare.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

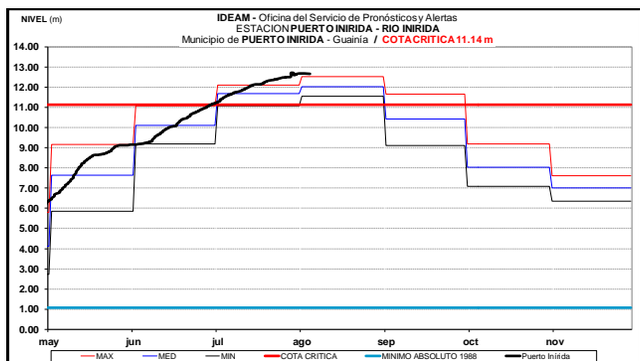
El nivel del río Orinoco presenta niveles críticos de alerta roja, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan presentar en sectores ribereños bajos.



### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

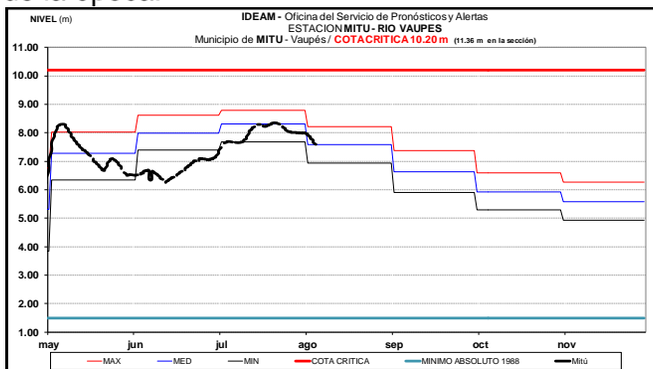
Continúa el incremento en los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.



### AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

#### RÍO VAUPÉS

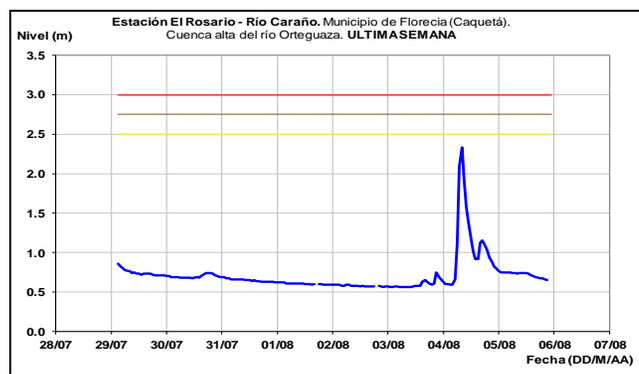
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), muestra niveles en descenso y valores alrededor de los promedios de la época.



#### CUENCA RÍO CAQUETA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES CAQUETEÑO.

Se mantiene la alerta amarilla debido al pronóstico del tiempo que indica en el Piedemonte Amazónico en horas de la tarde, se registrara lluvias, los cuales podrían generar incrementos en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

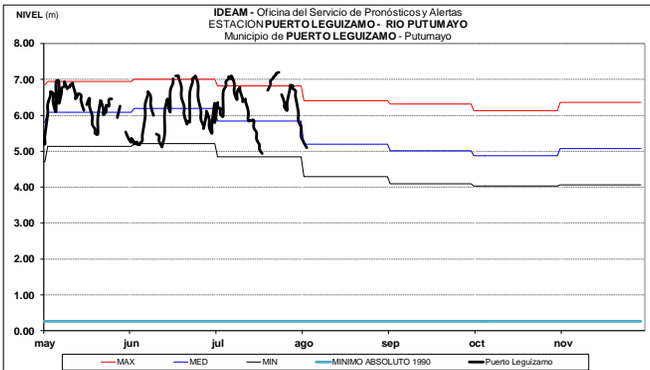
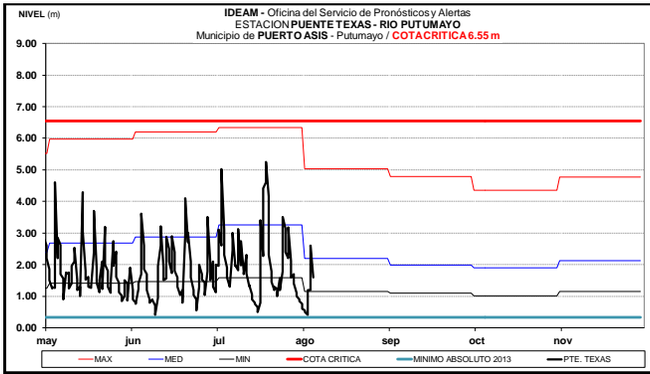


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS AFLUENTES DEL RÍO MOCOA

En el municipio del Mocoa podría presentar lluvias ligeras en las cuencas altas de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de las lluvias y los niveles de estos ríos.

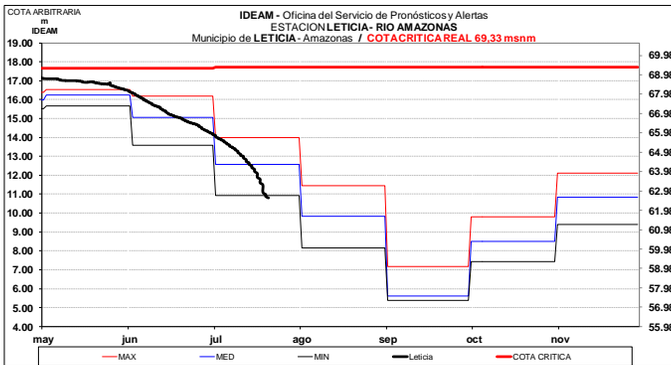
#### CUENCA RÍO PUTUMAYO

En la cuenca del río Putumayo se mantienen moderadas variaciones de nivel con tendencia al descenso 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 Leguízamo, 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.



### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO GOLFO DE URABÁ

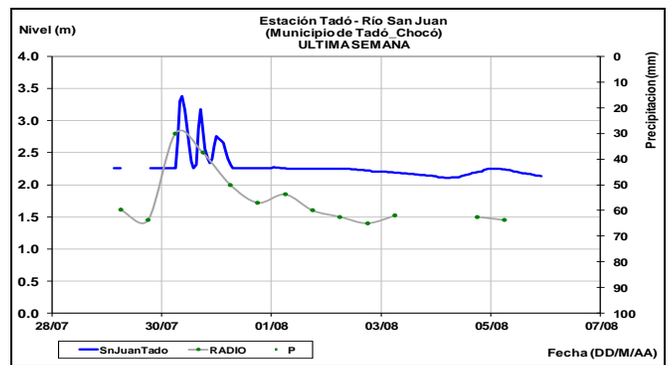
**ALERTA NARANJA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Según el pronóstico de tiempo, se esperan lluvias de variada intensidad en la zona del Urabá. 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 León y Mulatos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

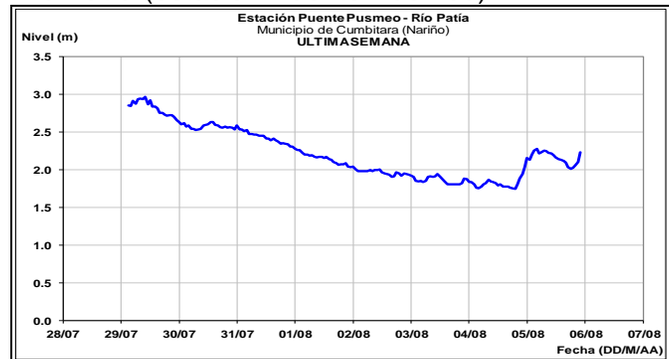
Se incrementaron moderadamente las lluvias, en esta parte de los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, los cuales pueden generar incrementos en el nivel de los ríos San Juan, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. Se recomienda especial atención en los ríos Dagua, y en los demás ríos cercanos al municipio de Buenaventura, ante el comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



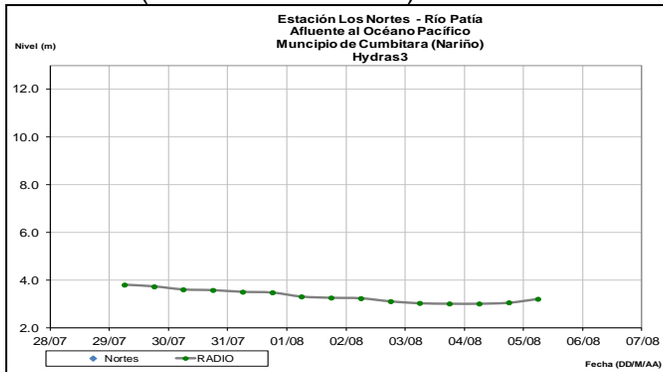
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderado ascenso 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 Nortés,

#### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



## Río Patía (estación Los Nortes)



Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

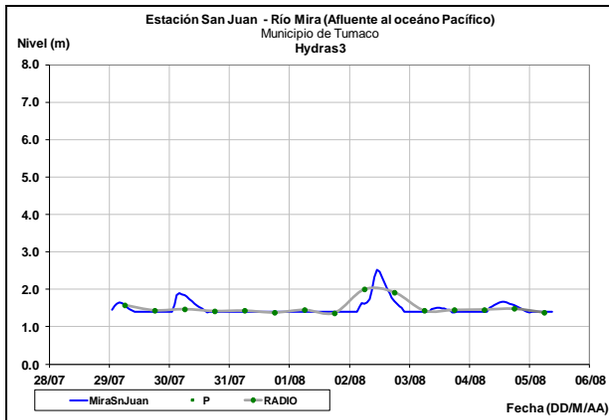
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**Sergio Armando BARBOSA**

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

## CUENCA DEL RÍO MIRA

Ligera tendencia al descenso con valores por debajo de los promedios históricos en últimas 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 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.