

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**

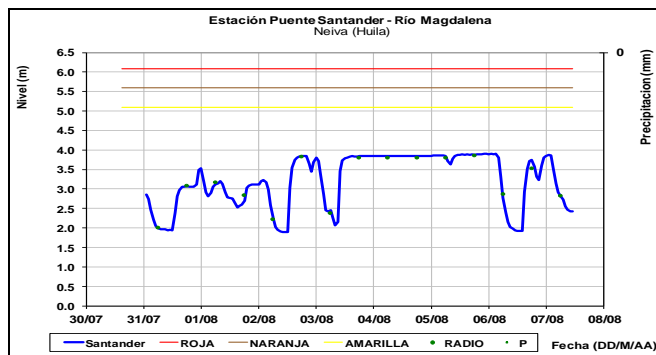
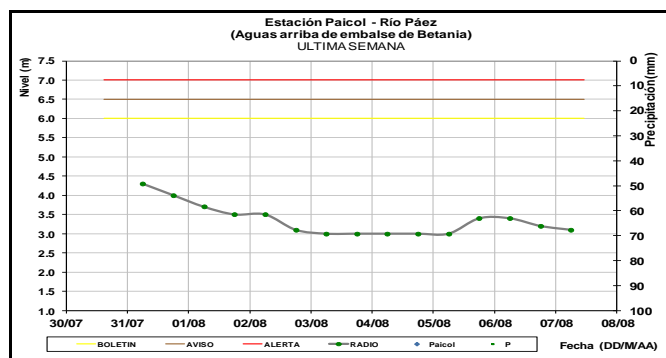
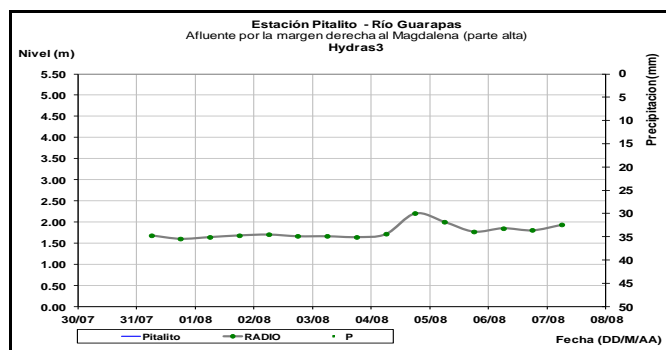
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

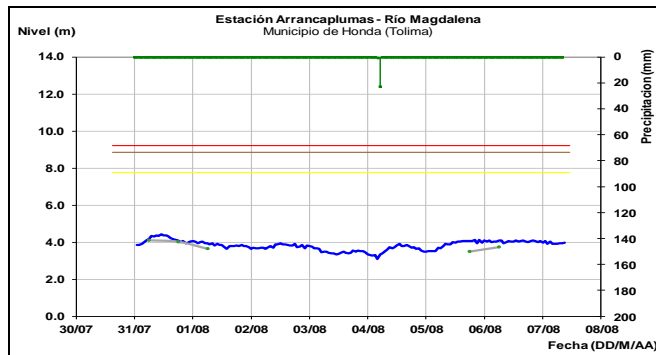
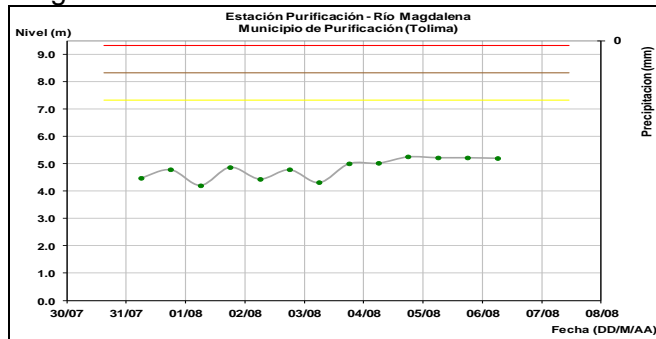
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

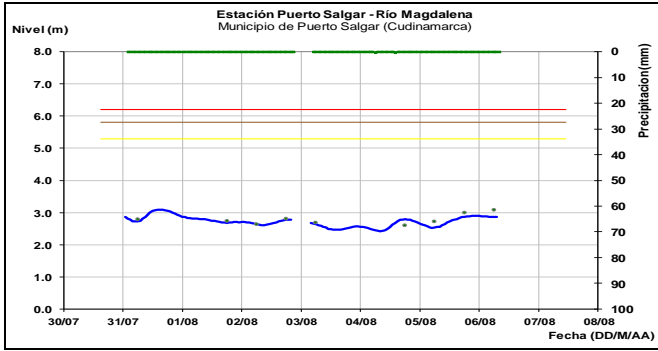
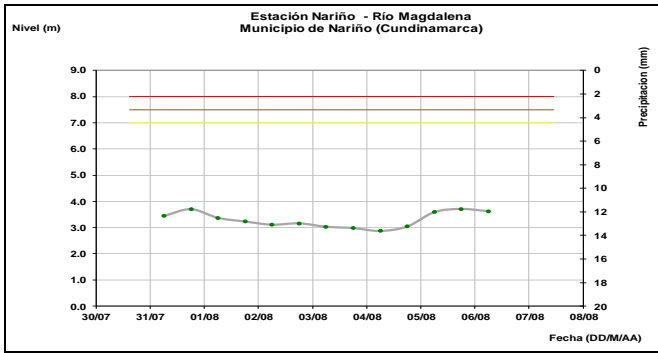
Ligeras fluctuaciones al ascenso, registra los niveles del río Guarapas en la estación ubicada en el municipio de Pitalito. el río Páez en el municipio de Paicol, registra leve tendencia al descenso.



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.

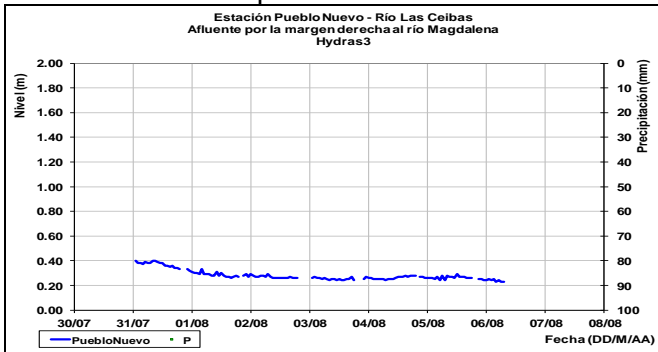


El río Magdalena en la estación de Puente Santander (Neiva) registra niveles con tendencia al descenso, cuyo comportamiento corresponde a la operación del embalse de Betania.

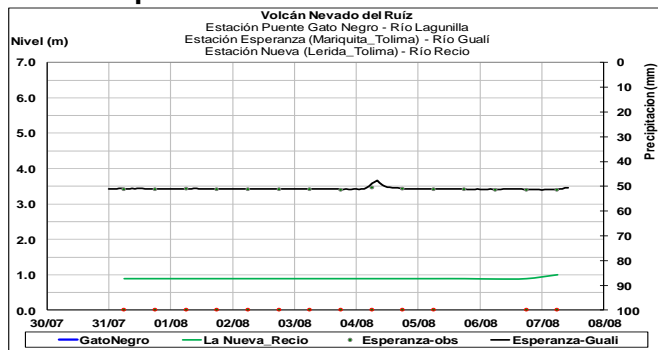


**Afluentes en el sector:** Se mantiene con niveles estables en los afluentes al río Magdalena en el sector de la cuenca alta.

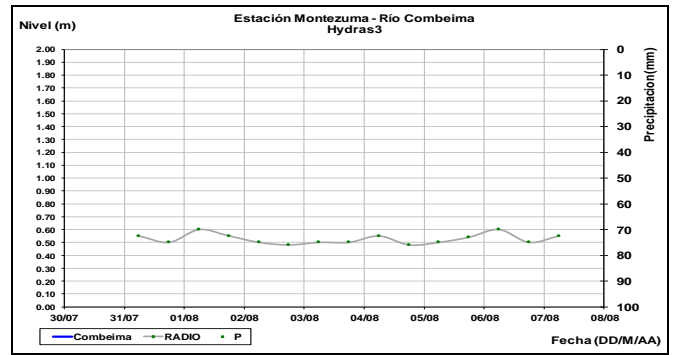
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



**Ríos Parque Natural los Nevados**

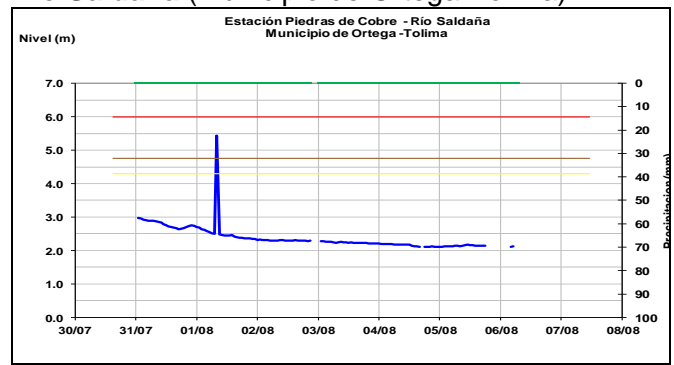


**Río Combeima**



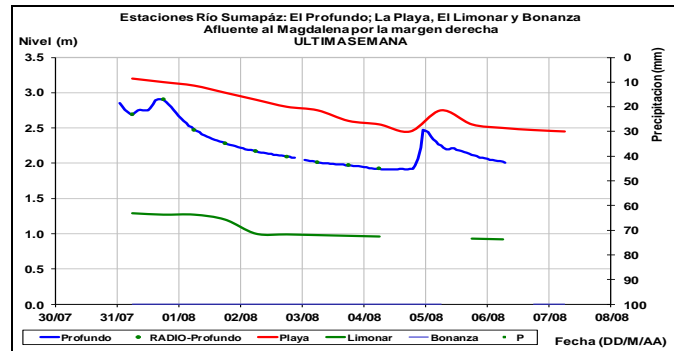
El río Saldaña presenta niveles estables a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima).

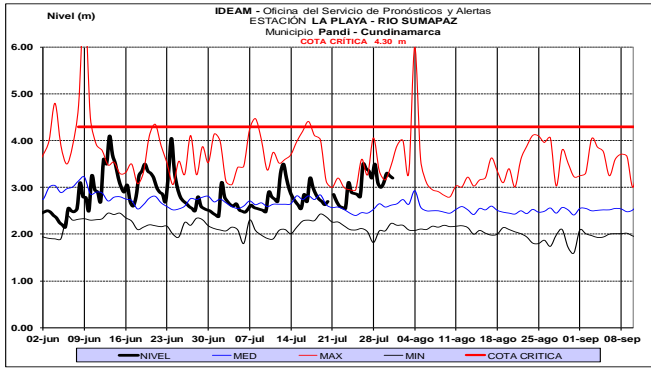
**Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)**



**Río Sumapáz**

Registra descenso en el nivel el 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.

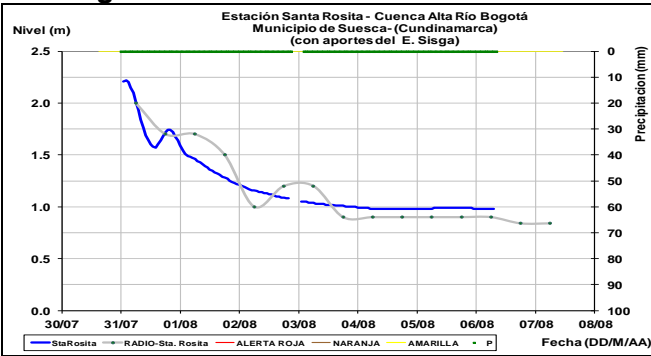




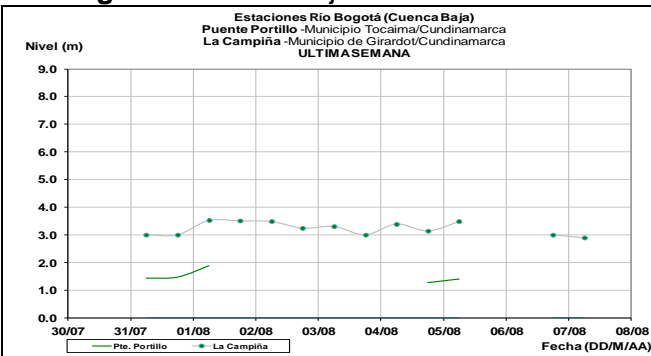
### Río Bogotá

Continúa el 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). Incremento en los niveles en la cuenca baja a la altura de las estaciones Puente Portillo y La Campiña.

### Río Bogotá - Cuenca Alta

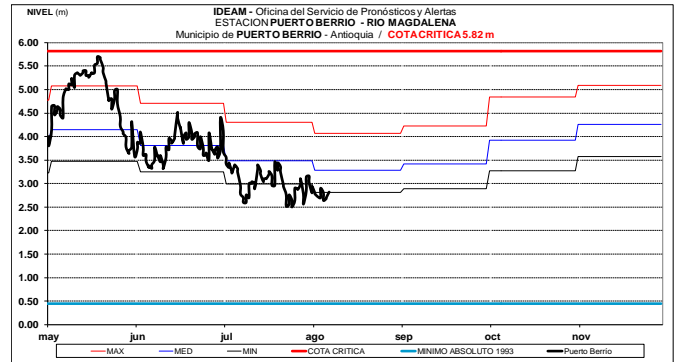
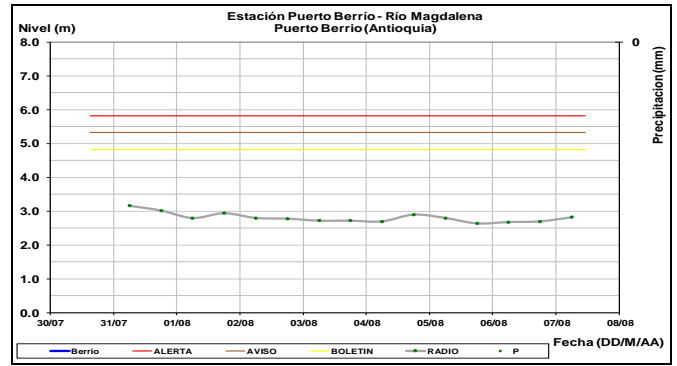


### Río Bogotá - Cuenca Baja



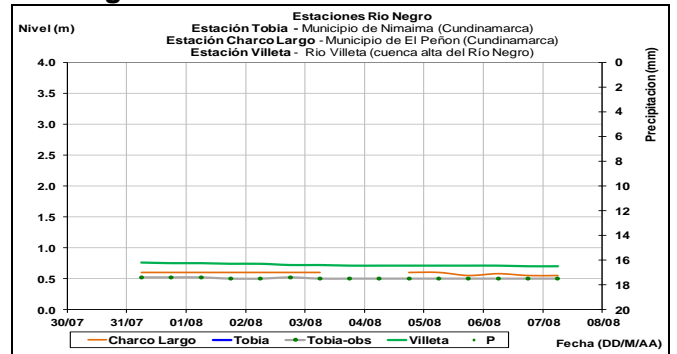
### CUENCA MEDIA

Leve incremento en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores dentro del rango de los promedios históricos bajos mensuales para esta época del año.

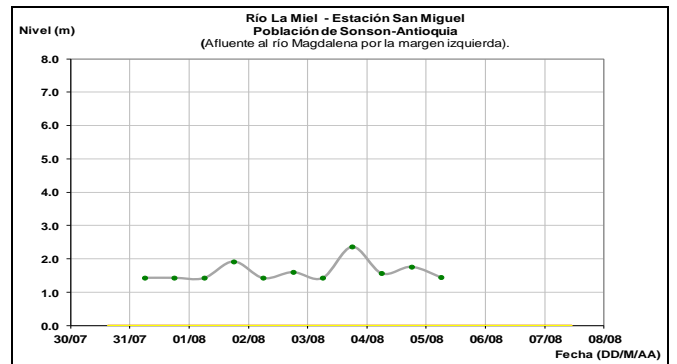


**Afluentes en el sector:** El nivel del río Nare registra ascenso en el transcurso del día, en tanto, que los ríos: Negro y La Miel con tendencia estable.

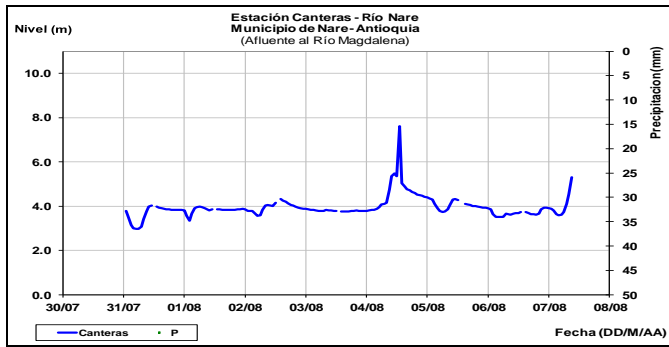
### Río Negro



### Río La Miel

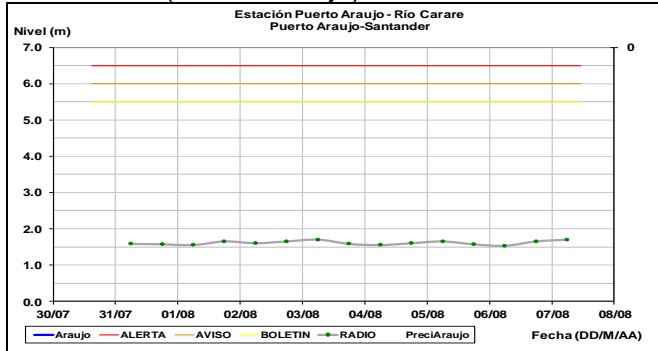


## Río Nare

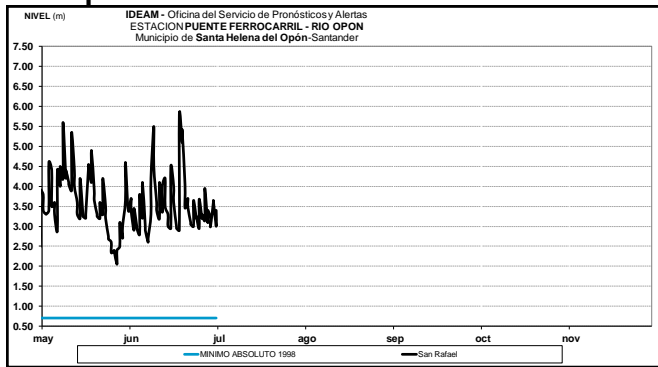


Los niveles en el río Carare se incrementa ligeramente.

## Río Carare (Puerto Araujo)

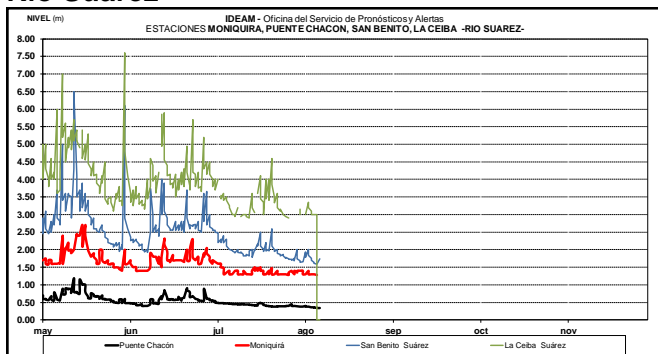


## Río Opón

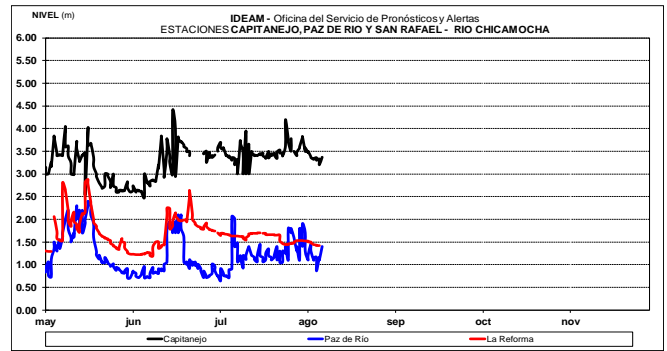


Se prevén oscilaciones en los niveles de los ríos Suarez y Chicamocha.

## Río Suarez



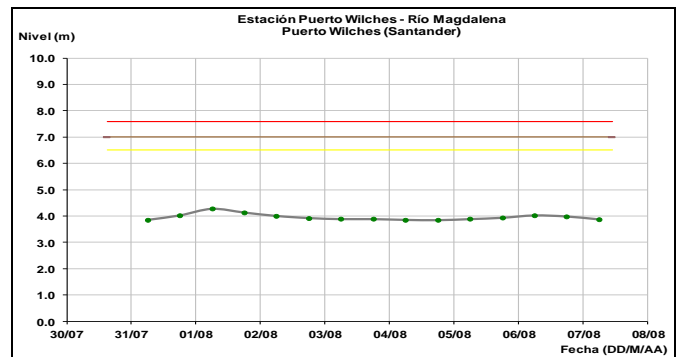
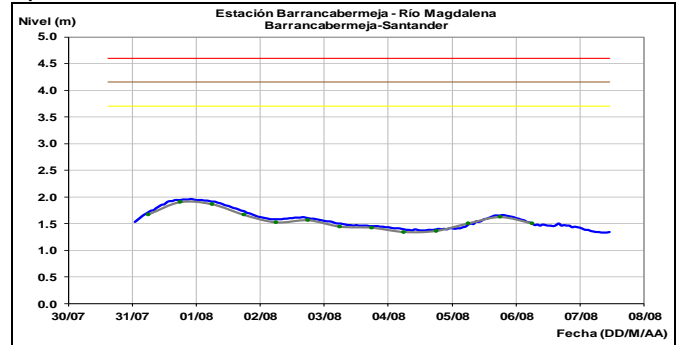
## Río Chicamocha



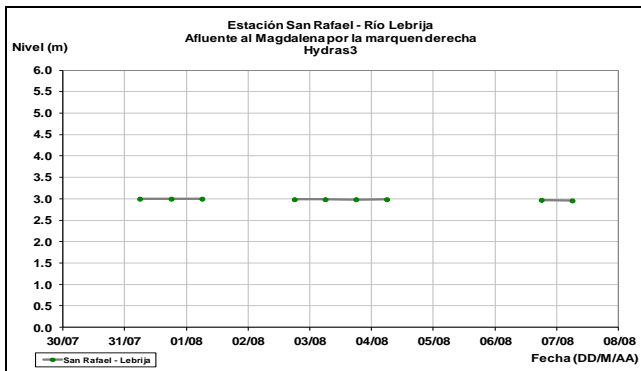
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



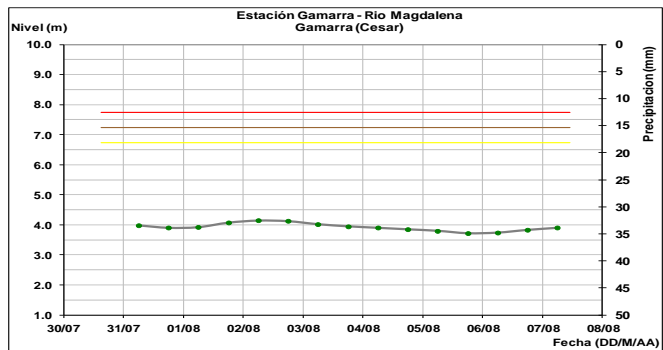
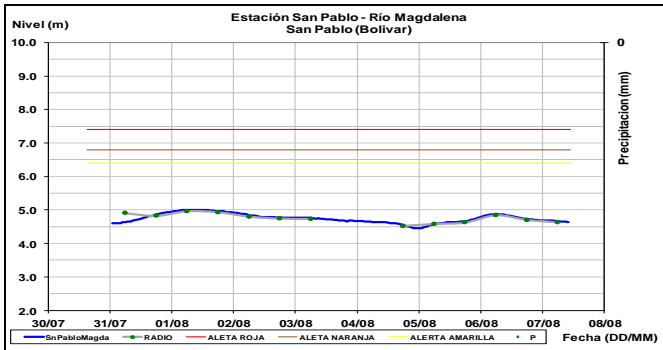
Leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por debajo de los promedios para la época.



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

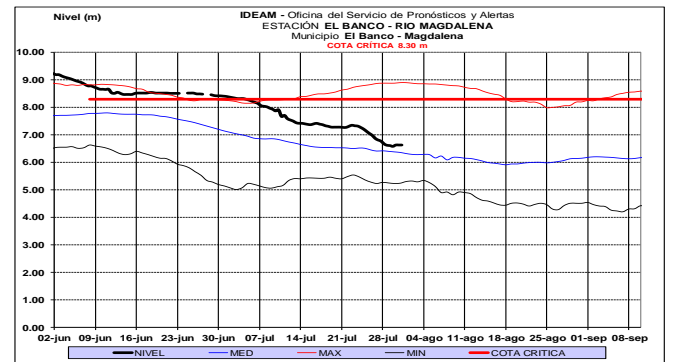
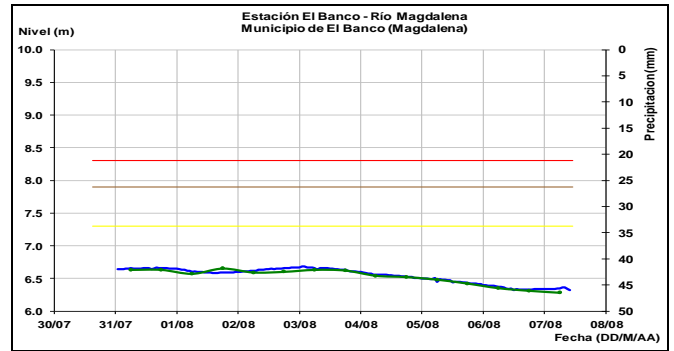


Leve ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar), y Gamarra (Cesar) con valores en el rango de medios históricos para la época.

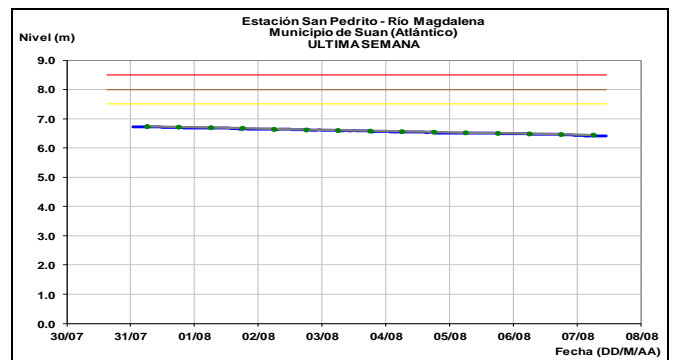
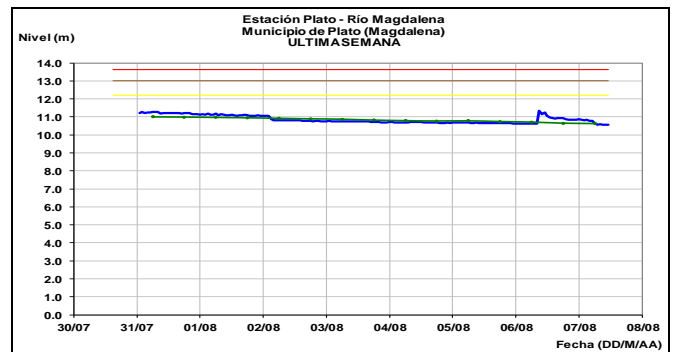


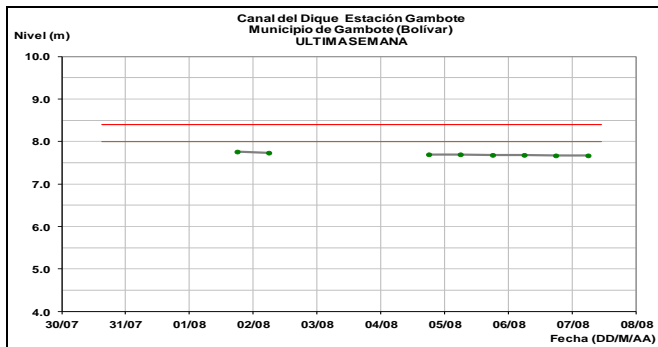
### CUENCA BAJA

Los niveles del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, registra una tendencia paulatina al descenso, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

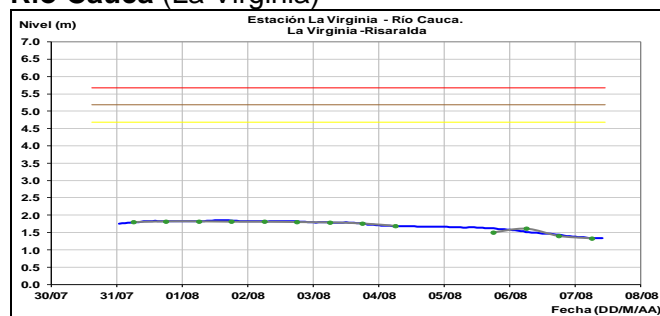


Se mantiene los niveles altos pero con una leve tendencia al descenso en el río Magdalena a su paso por la depresión Momposina, registrando niveles por debajo de cotas críticas de afectación en la estación de Plato. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.





## Río Cauca (La Virginia)

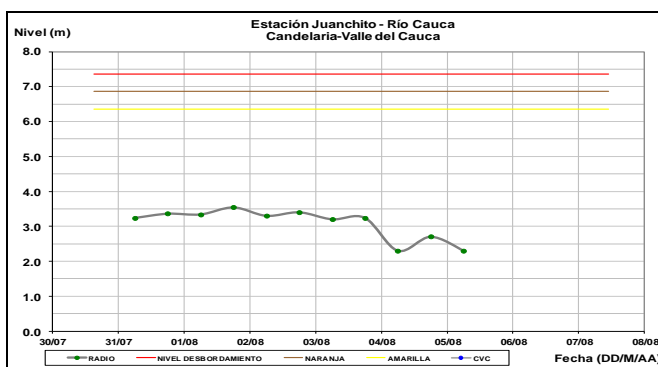
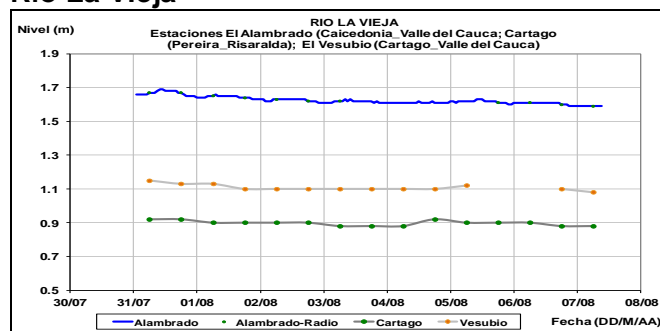


## CUENCA DEL RIO CAUCA

### CUENCA ALTA

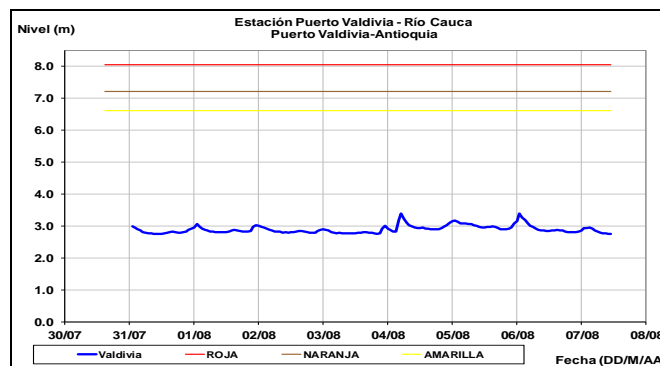
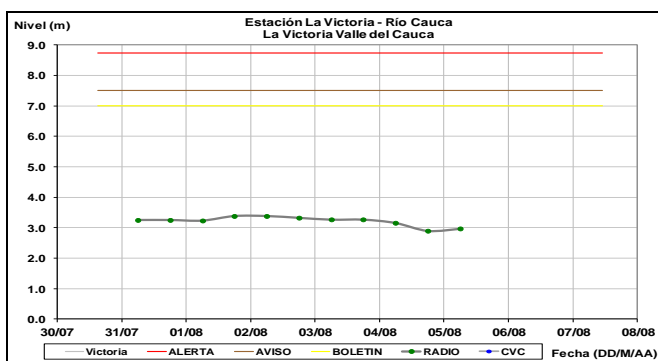
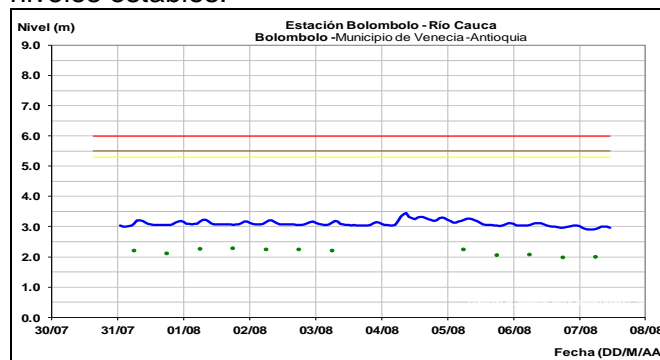
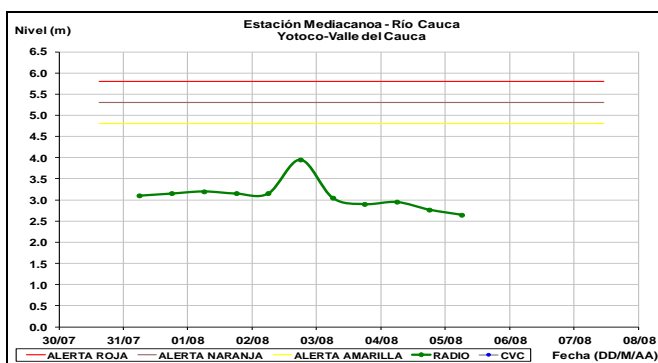
El río Cauca en la cuenca alta reporta las oscilaciones típicas producto de la operación del embalse La Salvajina, con valores por debajo de los promedios históricos de la época. Se prevé aportes poco significativos de los afluentes del eje cafetero como La Vieja y Otún.

## Río La Vieja



### CUENCA MEDIA-BAJA

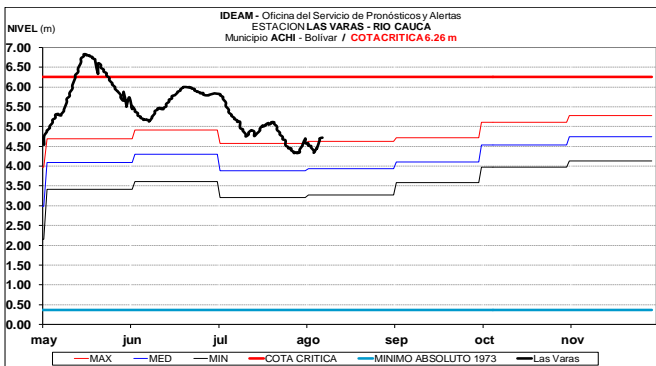
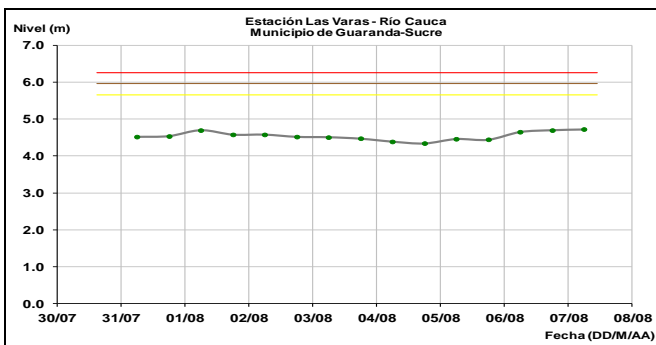
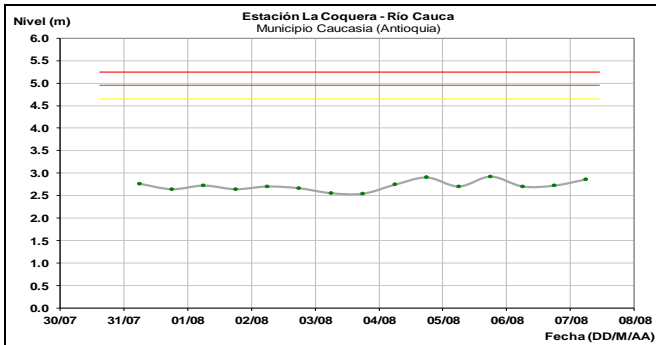
El río Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo y Puerto Valdivia en Antioquia, registra niveles estables.



### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO CAUCA

Se registra un paulatino y constante aumento en los niveles en la cuenca baja del río Cauca, en el trayecto desde el municipio de Nechí (Antioquia) –

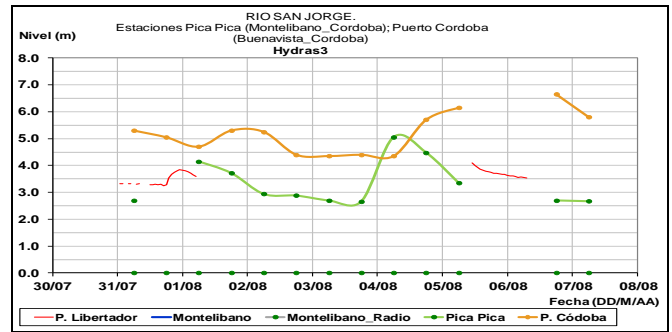
Guaranda (Sucre) hasta Achí (Bolívar), por tanto, el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles en el transcurso del día de hoy a los comités de Gestión del Riesgo Local y a la comunidad en general.



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

### ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Los niveles tienden al descenso, sin embargo, los valores se encuentran en el rango de altos para la época. El IDEAM, recomienda estar atentos ante las variaciones y fluctuaciones de los niveles en los municipios de Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.



### Región de la Mojana

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

## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

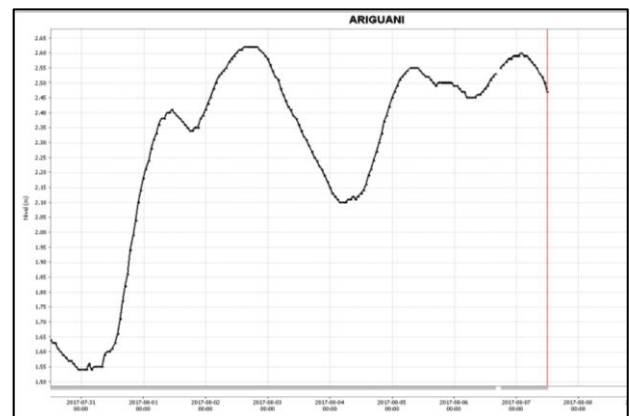
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE NACEN EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

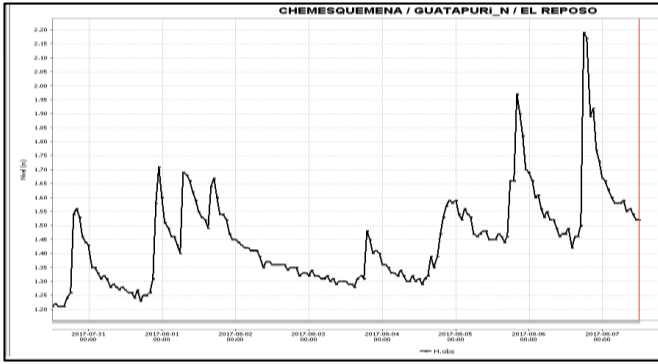
Continúa con niveles altos, algunos ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre ellos: Guachaca, Buritaca, Don Diego, Palomino. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta.

#### ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO CESAR Y SUS AFLUENTES

Los niveles de los ríos Ariguani, Cesar y otros afluentes, en especial el río Guatapurí y calenturitas, continúan niveles altos. 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.







**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DIRECTOS AL MAR CARIBE**

Se mantiene este nivel de alerta en 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**

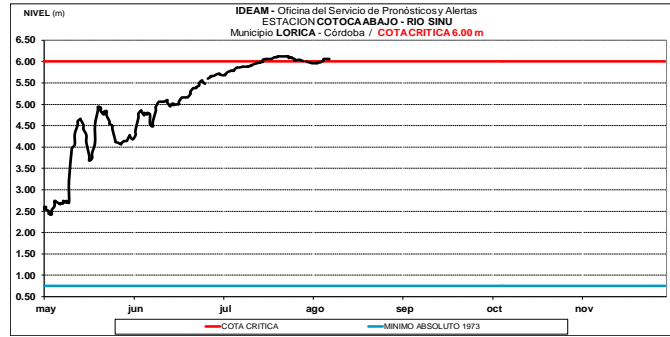
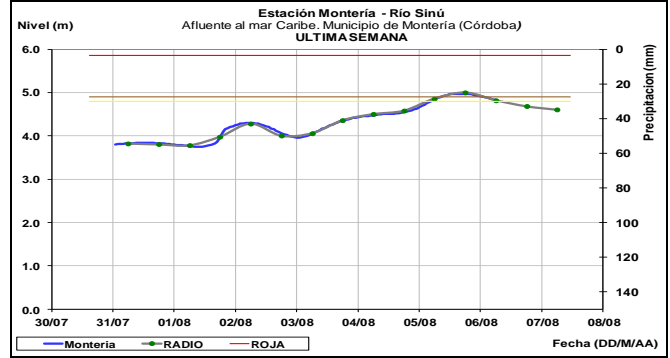
El nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó, registra una tendencia moderada al ascenso para hoy.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

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

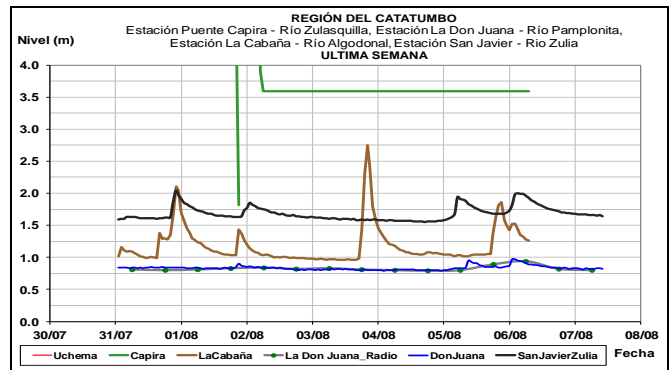
Continúa con el umbral de alerta naranja, debido a los niveles altos en algunos sectores del río Sinú en especial en cuenca baja, a la altura de los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM recomienda a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.



**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 Zulia y principales afluentes tales como Pamplonita 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.



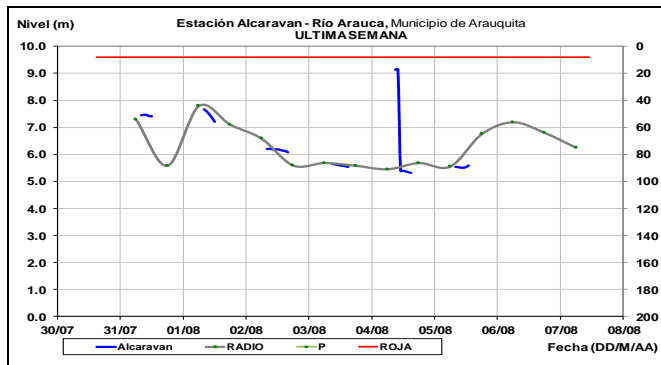
**AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO**

**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 naranja debida a los niveles altos en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván, municipio de Arauquita.



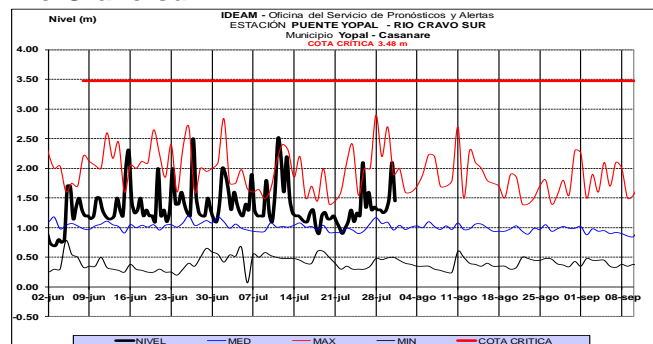
**CUENCA DEL RÍO META**

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS TRIBUTARIOS DEL RIO META.**

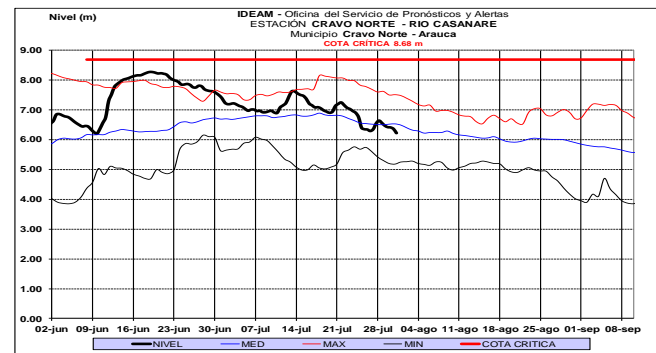
Continúa con este nivel de alerta amarilla, los niveles de los ríos tributarios de la cuenca del Meta, especialmente en los ríos Guatiquía, Guacavía, Guayuriba, Humea, Upía, Cusiana y Cravo Sur y sus aportantes, con tendencia al descenso para el transcurso de hoy. Se recomienda a los pobladores ribereños 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).

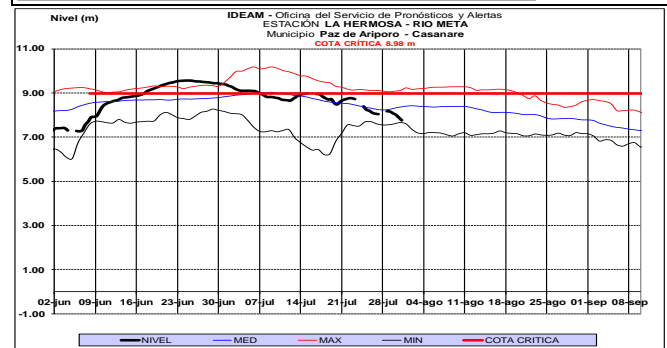
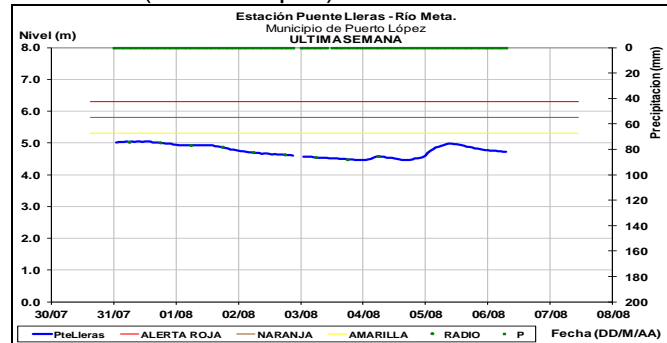
**Río Cravo sur**



**Río Casanare**

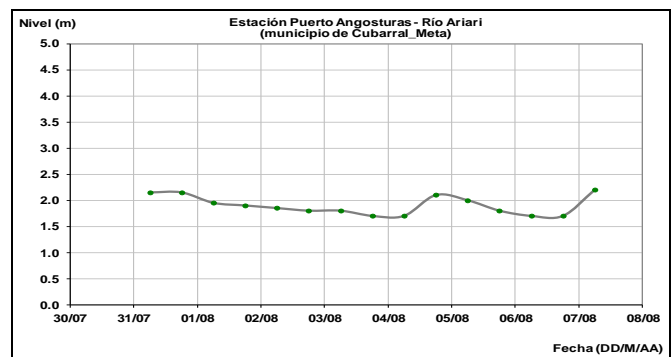


**Río Meta (Puerto López)**

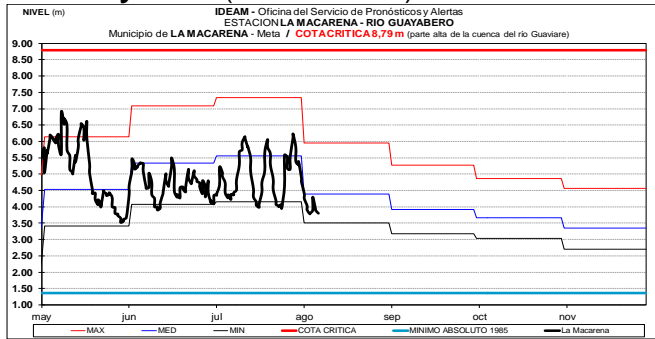


**CUENCA DEL RÍO GUAVIARE**

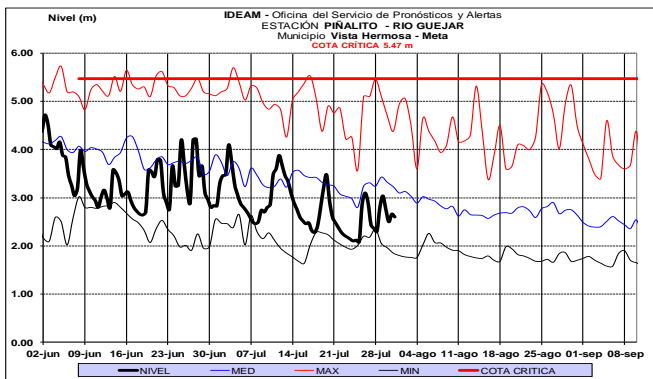
Los ríos aportantes en la cuenca Alta del río Guaviare, tales como: el río Ariari en la estación Puerto Rico, presenta moderados incrementos de nivel; los ríos Guayabero, Lozada y Guape, presentan moderadas fluctuaciones, en tanto que el río Güejar presenta fluctuaciones con tendencia leve al ascenso.



## Río Guayabero (La Macarena)

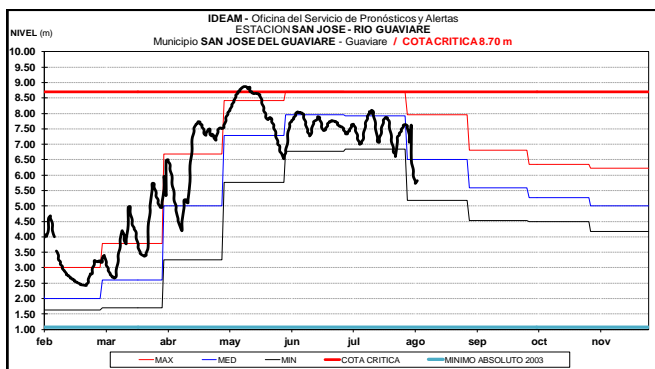


Río Güejar (San Juan de Arama), registra ligeras fluctuaciones, con valores por debajo de los promedios históricos para este mes.



## 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.

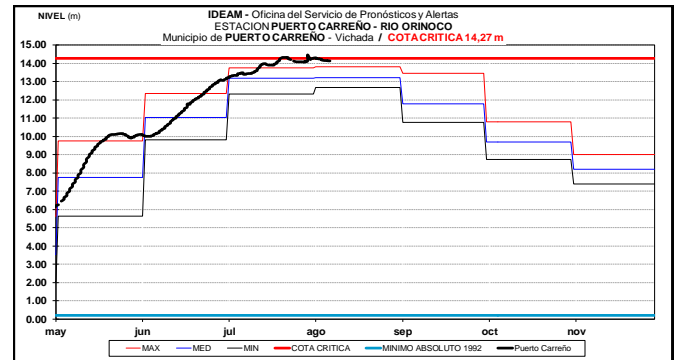


## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

El nivel del río Orinoco presenta niveles con tendencia al descenso, 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

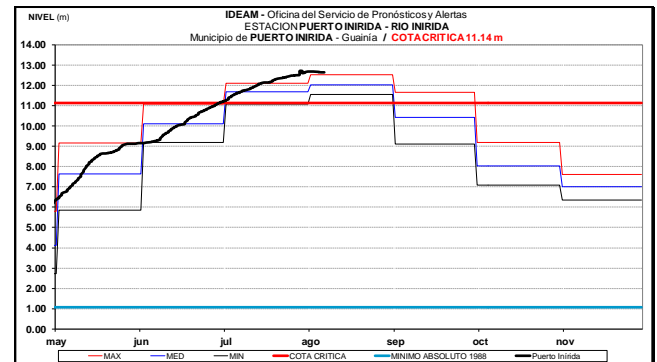
medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan presentar en sectores ribereños bajos.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

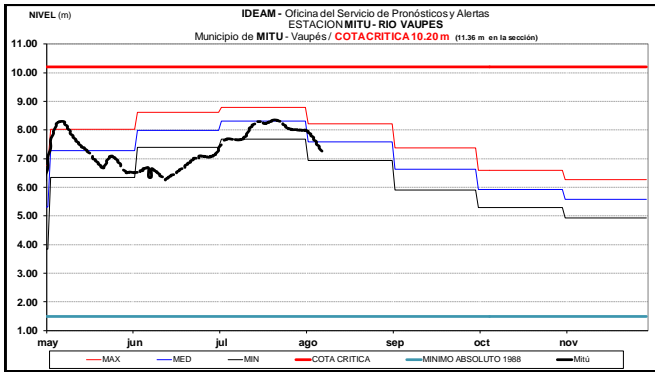
Continúa el incremento en los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas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



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

## RÍO VAUPÉS

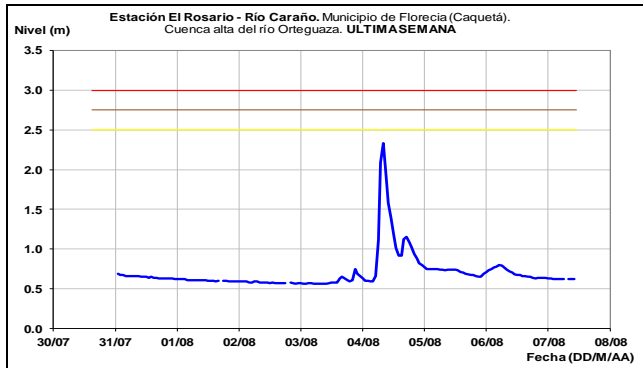
El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), muestra niveles en descenso y valores alrededor de los promedios de la época.



## 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 registraría 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.



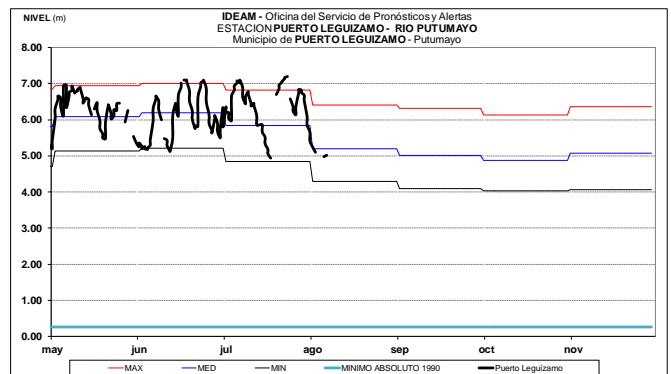
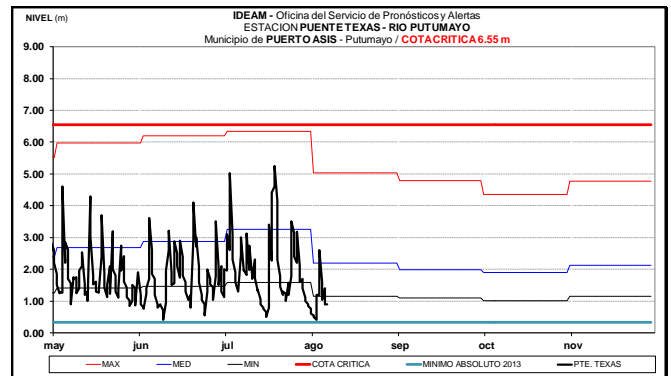
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS AFLUENTES DEL RÍO MOCOA

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

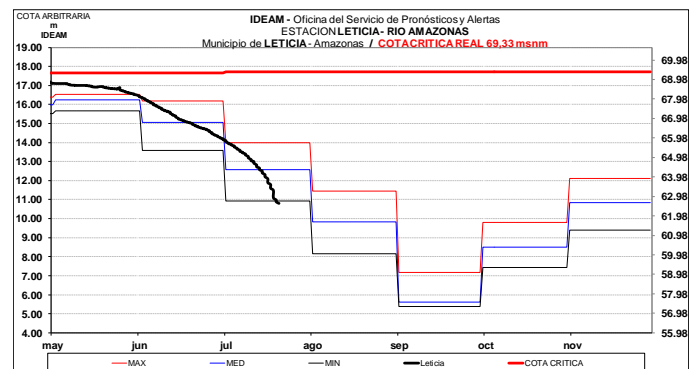
En la cuenca del río Putumayo se mantienen moderadas variaciones de nivel con tendencia al

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 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.



## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO GOLFO DE URABÁ

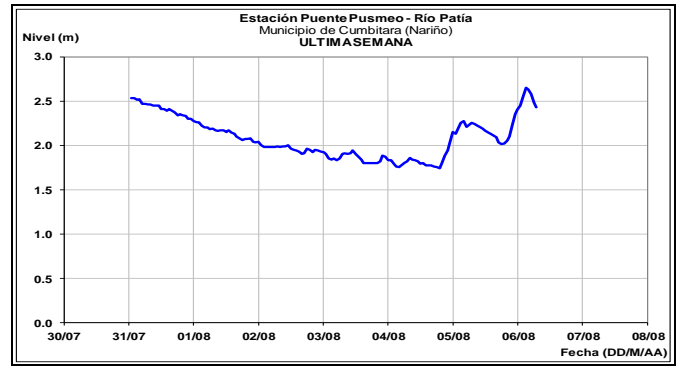
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

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.

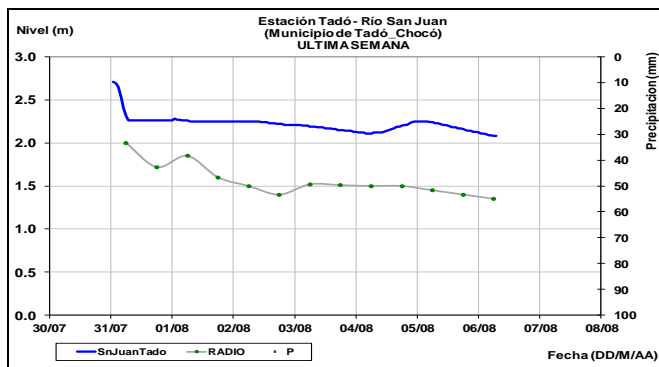
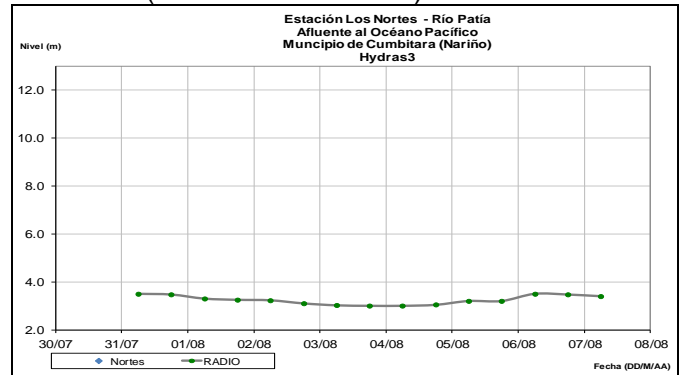
### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

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

Aunque las lluvias han disminuido en el transcurso del día de ayer y hoy, se prevé que 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.

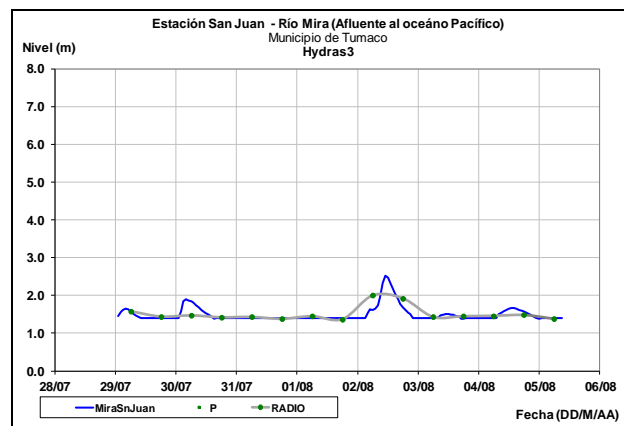


### Río Patía (estación Los Nortes)



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Registra niveles estables con tendencia ligra 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 area rural del municipio de Tumaco.



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

El nivel del río Patía monitoreado en el municipio de Cumbitara-Nariño, a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, registran moderada tendencia al descenso, condición que prevalecerá en el transcurso de los próximos días.

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)

**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:  
**Henry A. ROMERO PINZÓN**

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