



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 251

Bogotá D.C, viernes 08 de septiembre de 2017  
Hora de actualización 11: 30 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

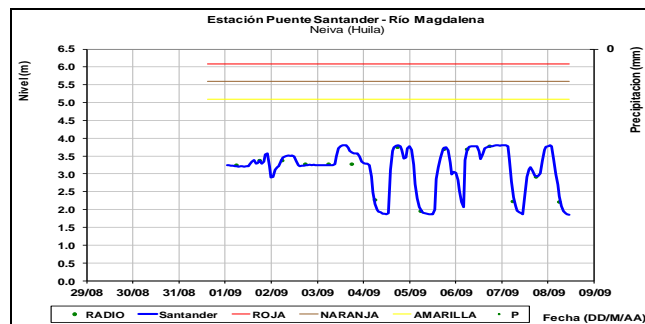
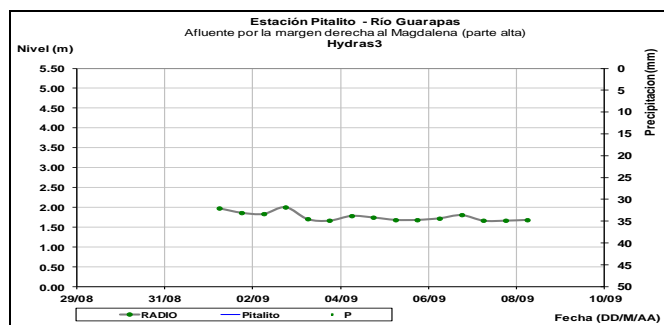
## ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

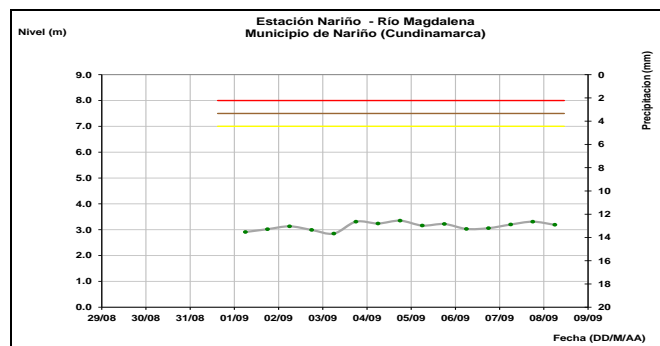
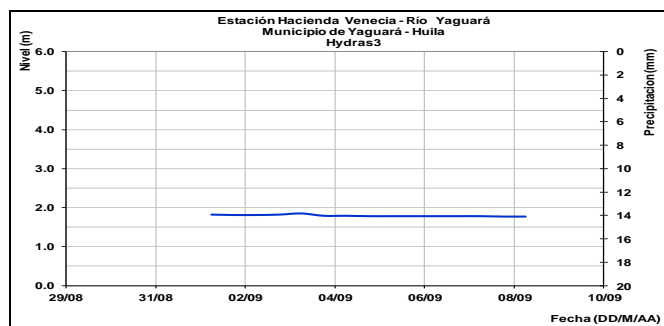
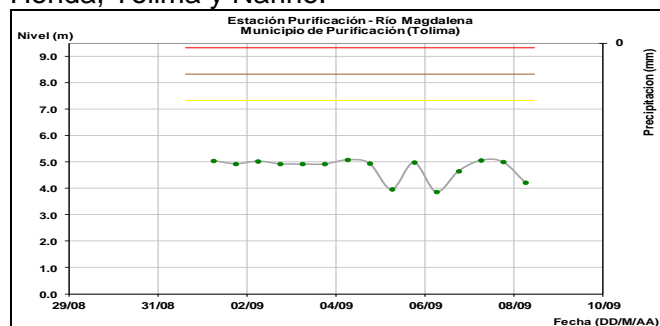
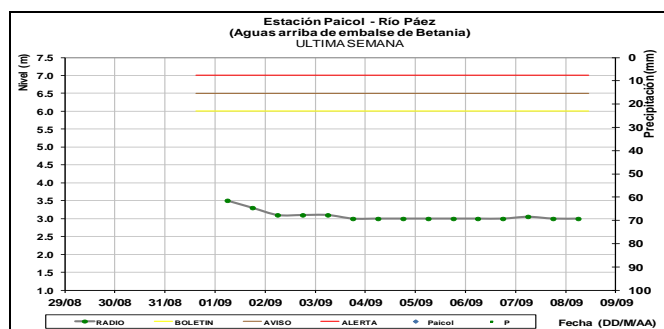
#### CUENCA ALTA

Los afluentes del río Magdalena de la cuenca alta, los ríos Guarapas, Páez y Yaguará mantienen un comportamiento estable de niveles.

El río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander presenta fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania.

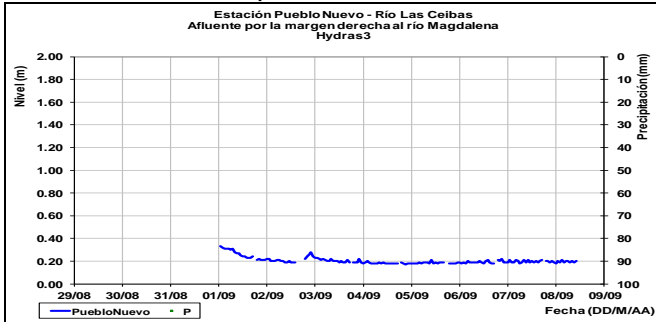


El río Magdalena en las estaciones Purificación en Honda, Tolima y Nariño.

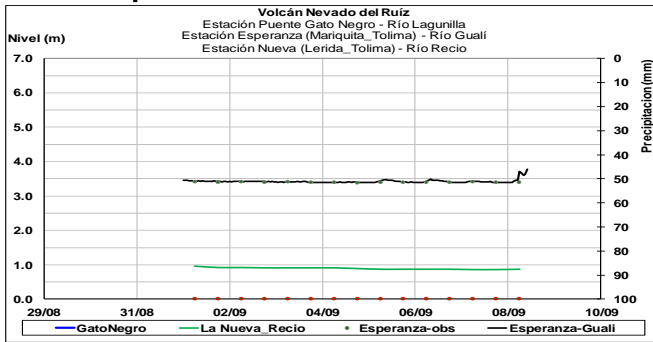


**Afluentes en el sector:** Se mantienen los niveles estables en los ríos Ceibas a la altura de la estación Pueblo Nuevo, río Lagunilla a la altura de la estación La Nueva Recio, río Gualí en la estación La Esperanza, río Combeima a la altura de la estación Montezuma y el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre.

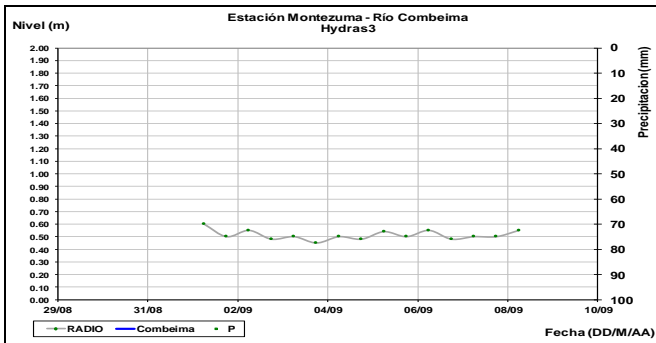
**Río Ceibas. Municipio de Neiva**



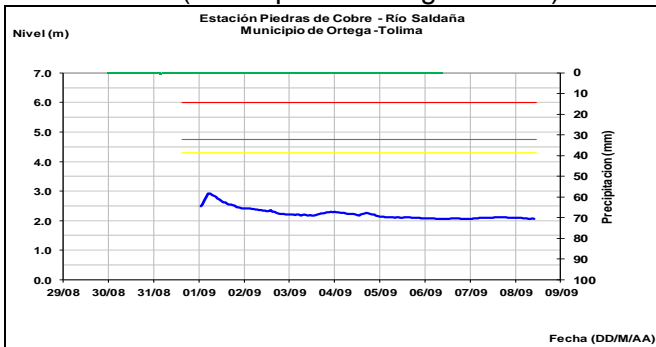
**Ríos Parque Natural los Nevados**



**Río Combeima**

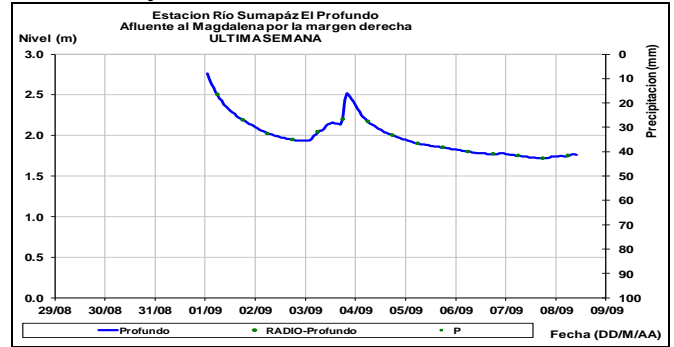


**Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)**



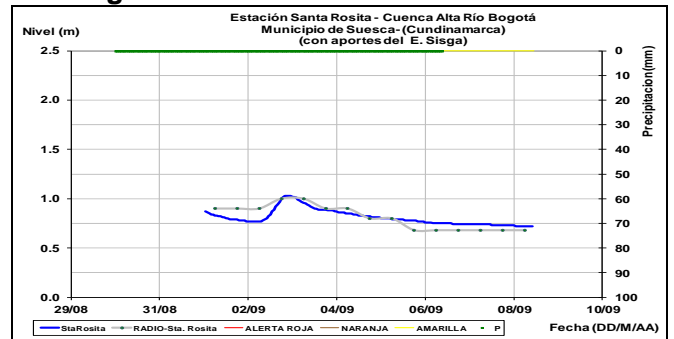
El río Sumapáz registra moderada estabilidad en las últimas horas, a la altura de la estación el Profundo en la parte alta de la Cuenca.

**Río Sumapáz**

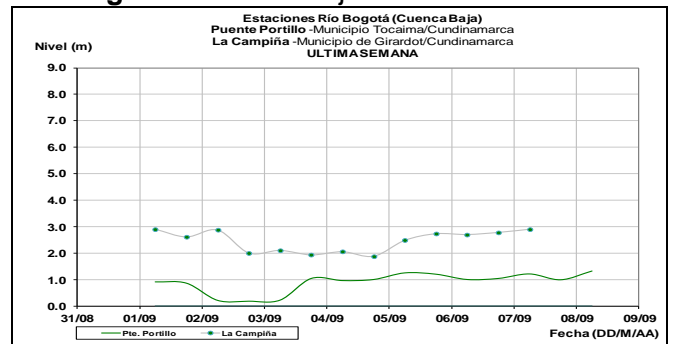


Se mantienen niveles estables en el río Bogotá en su cuenca alta, mientras que en su cuenca baja se presenta ligera variación del nivel, a la altura de la estación la Campiña (Girardot-Cundinamarca).

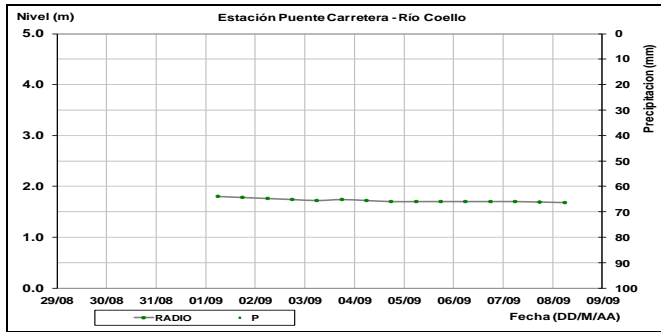
**Río Bogotá - Cuenca Alta**



**Río Bogotá - Cuenca Baja**

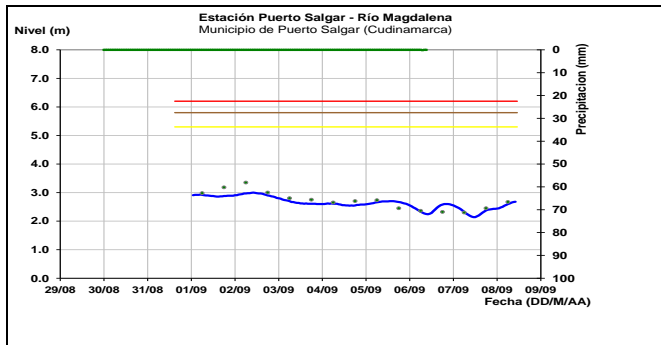
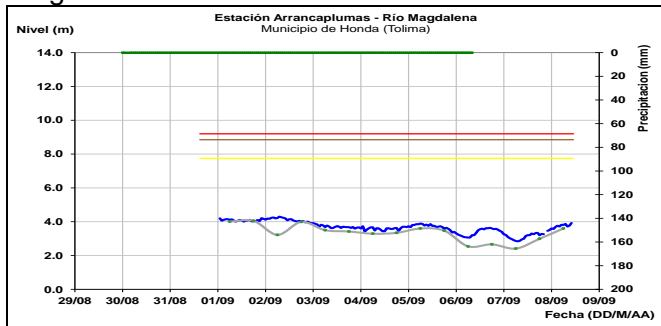


El río Coello afluente por la margen izquierda al río Magdalena en la cuenca media, registra niveles estables.



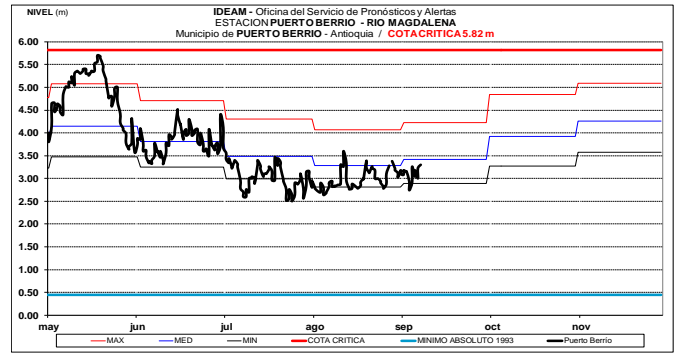
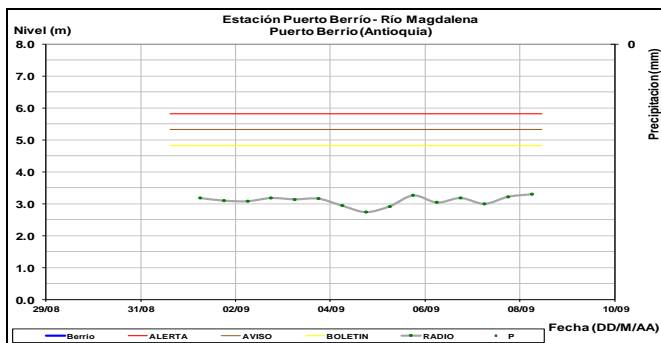
¡Error! Vínculo no válido.

Aguas abajo a la altura de Honda (Tolima) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena muestra moderadas fluctuaciones dentro de un rango estable.

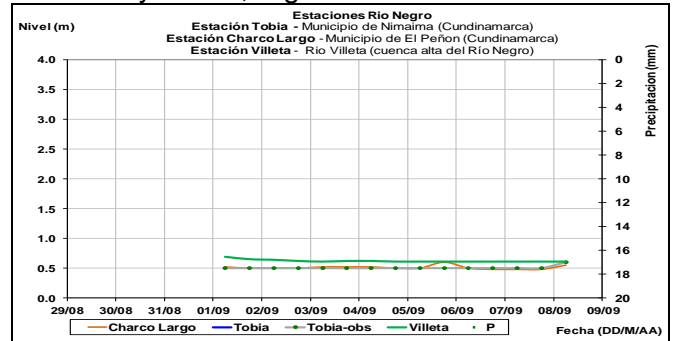


### CUENCA MEDIA

Se registran fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrio y, valores alrededor de los mínimos mensuales para esta época del año.

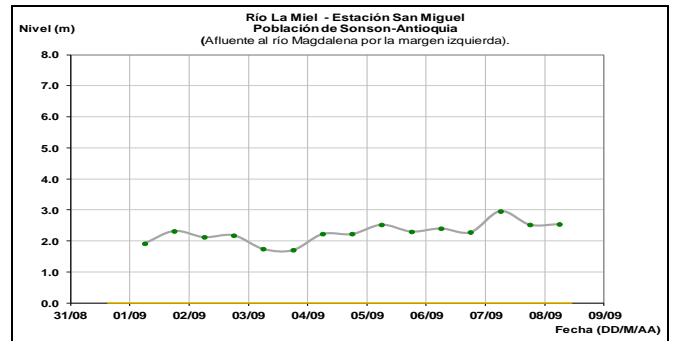


El río Negro a la altura de los municipios Nimaima, El Peñon y Villeta, registra niveles estables.

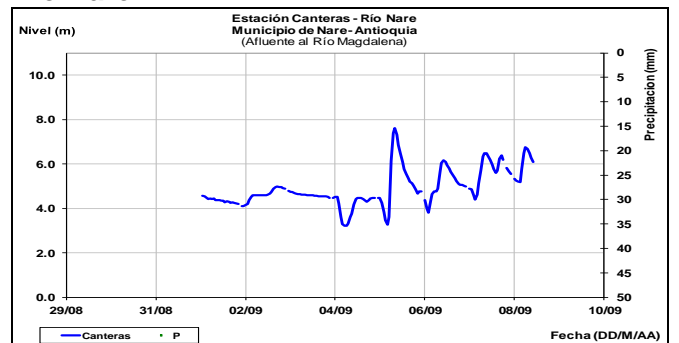


Otros afluentes en el sector: Continúan las fluctuaciones de los niveles en los ríos La Miel en la estación San Miguel y el río Nare en el municipio de Nare a la altura de la estación Canteras.

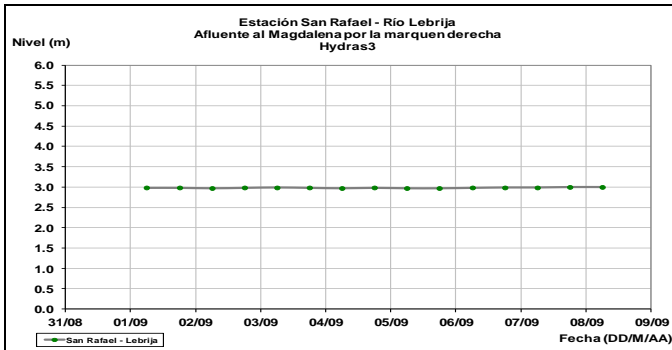
### Río La Miel



### Río Nare

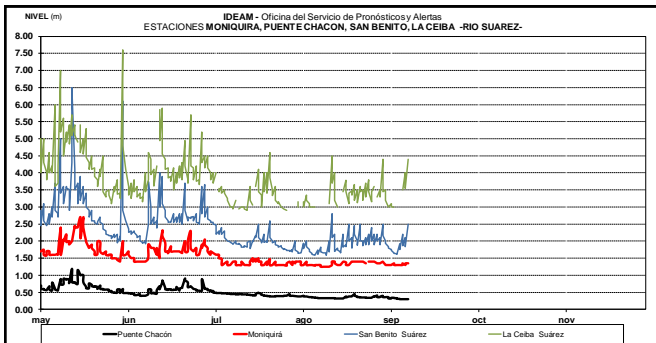


El río Lebrija y sus principales afluentes, registran niveles estables, de acuerdo con los registros de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres.



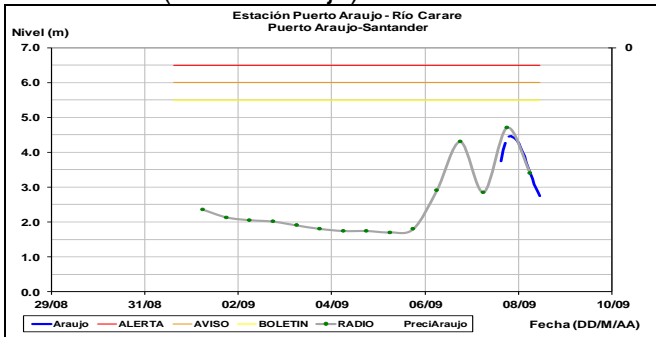
Niveles ligeramente variables en algunos afluentes (ríos Cane y Monquirá) y río Suarez en la cuenca alta y media en las últimas horas.

### Río Suárez



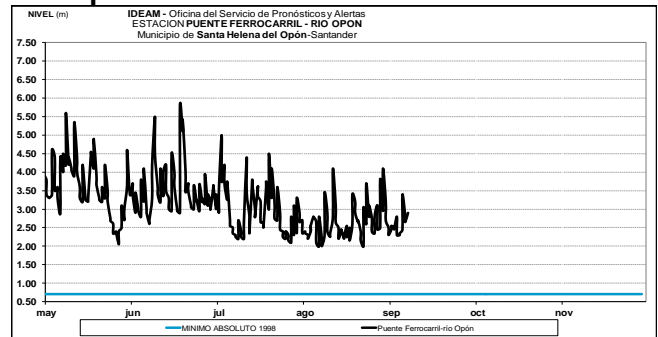
El río Carare registra en las últimas horas tendencia de descenso en los niveles, a la altura de la estación puerto Araujo.

### Río Carare (Puerto Araujo)

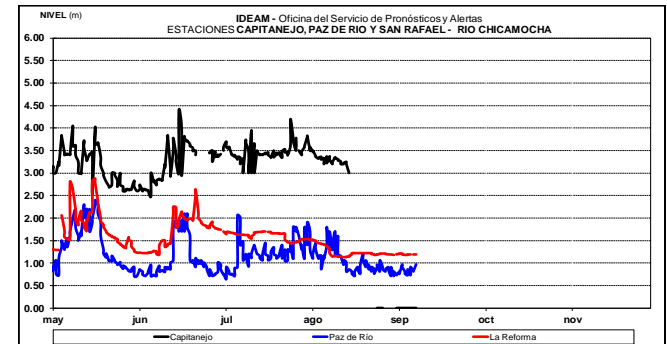


El nivel del río Opón, registra continuas fluctuaciones y, el río Chicamocha muestra una leve tendencia al descenso.

### Río Opón



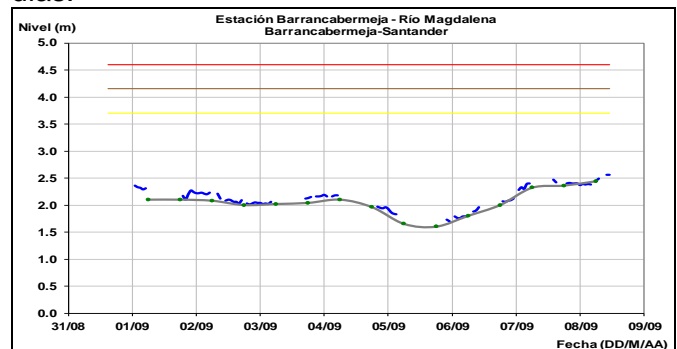
### Río Chicamocha

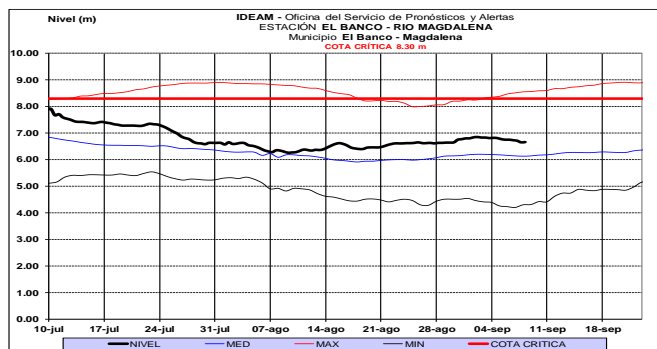
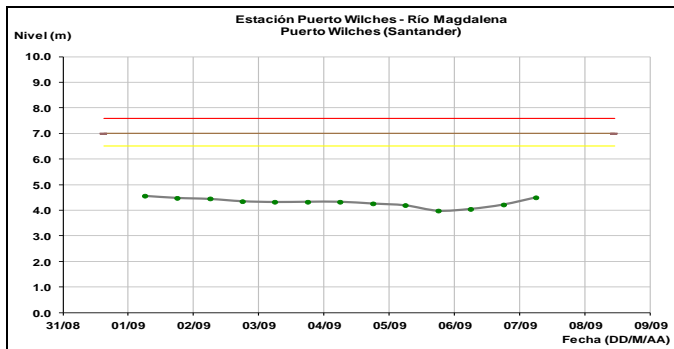


El río Sogamoso registra variaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso), sin embargo dichas variaciones son muy leves.



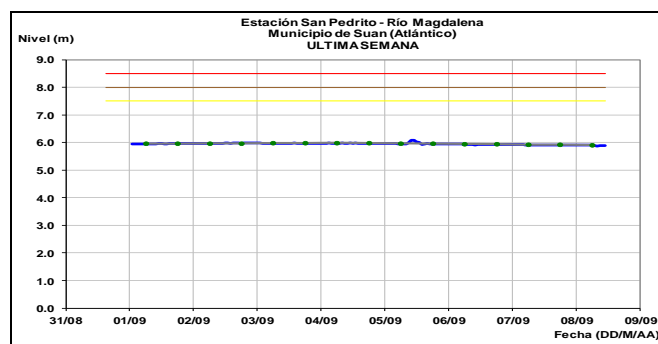
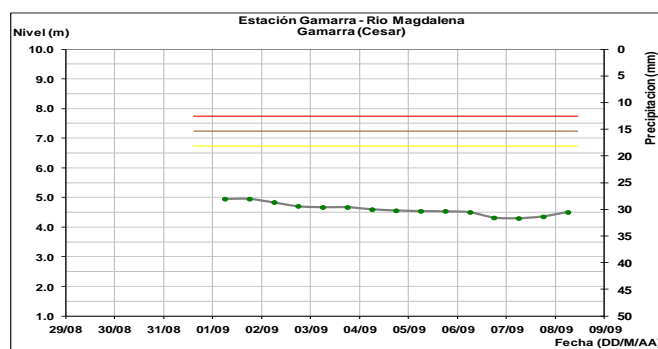
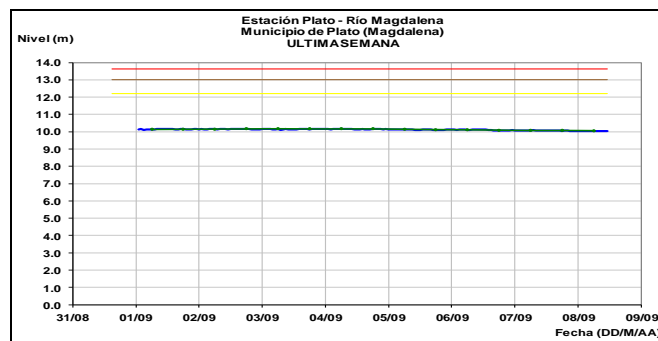
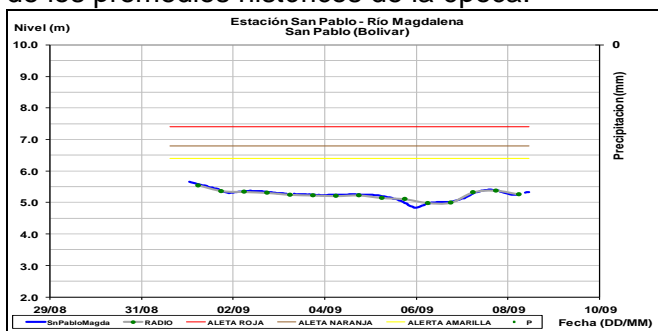
El río Magdalena en Barrancabermeja registra niveles con ascenso lento durante los últimos 3 días.





A la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena presenta niveles estables, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

El río Magdalena (Brazo Mompós y Loba) a su paso por la depresión Momposina, registra niveles estables por debajo de las cotas críticas de afectación en la estación de Plato y San Pedrito.

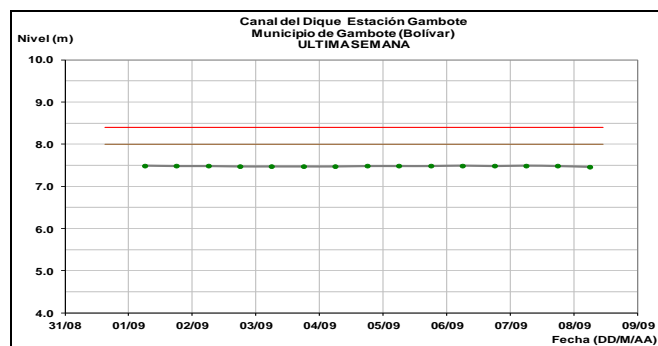
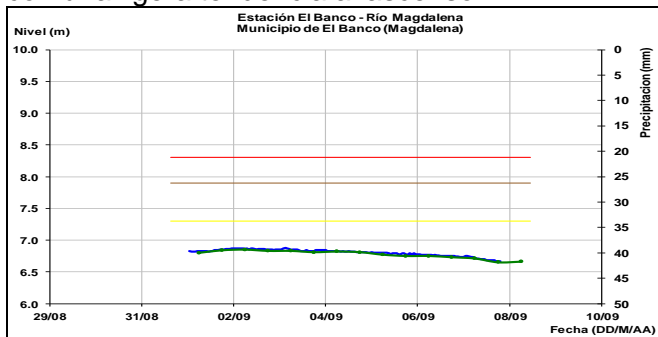


## CUENCA BAJA

El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra niveles estables con valores cercanos a los promedios histórico para la época con una ligera tendencia al ascenso.

## ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene alerta amarilla dado que se mantienen niveles altos del río Magdalena a lo largo del Canal del Dique sobre la cota crítica.

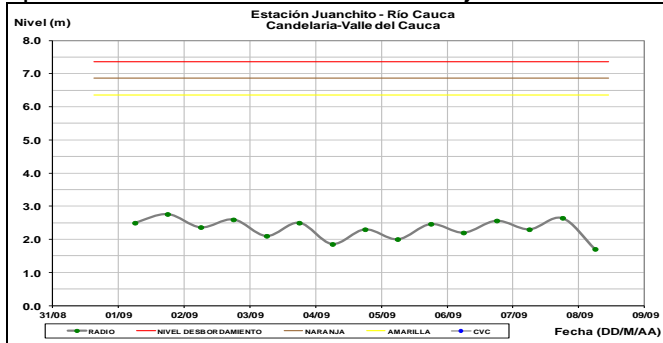


## CUENCA DEL RIO CAUCA

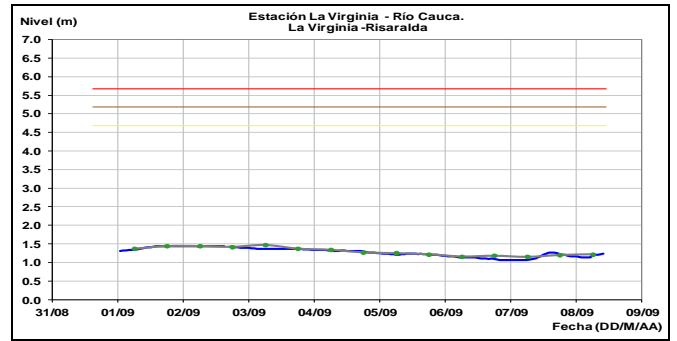
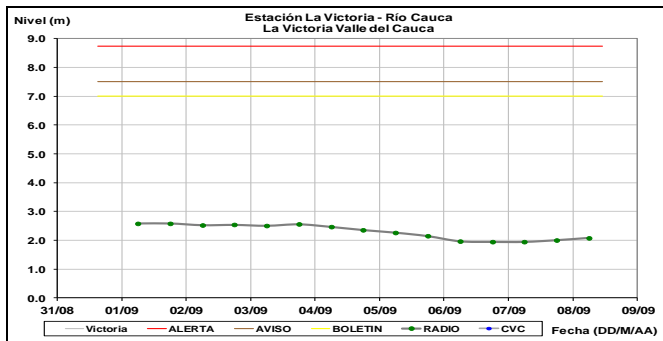
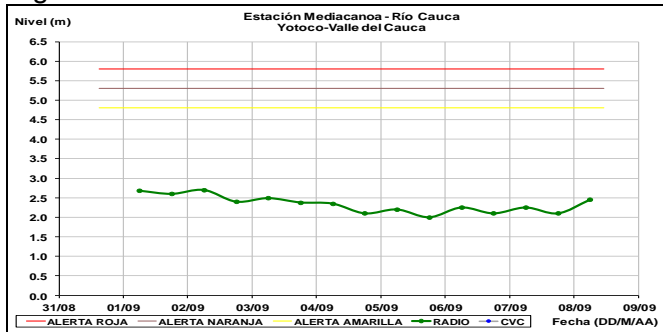
### CUENCA ALTA

La cuenca alta del río Cauca presenta fluctuaciones leves en los niveles producto de la operación del embalse de La Salvajina.

El río Cauca a la altura de la estación Juanchito, reporta fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de La Salvajina.

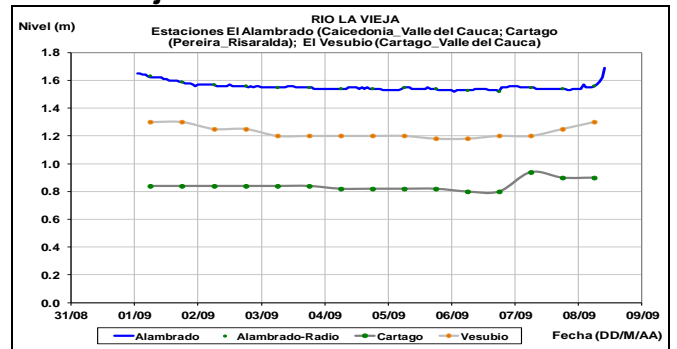


En el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Mediacaño con tendencia ligera al ascenso, en cuanto a La Victoria y La Virginia, registra leves fluctuaciones.



En el Eje Cafetero, los ríos Chinchiná, La Vieja, Otún, Risaralda y Arma, registran moderada variación con tendencia al ascenso en a la altura del municipio de Cartago.

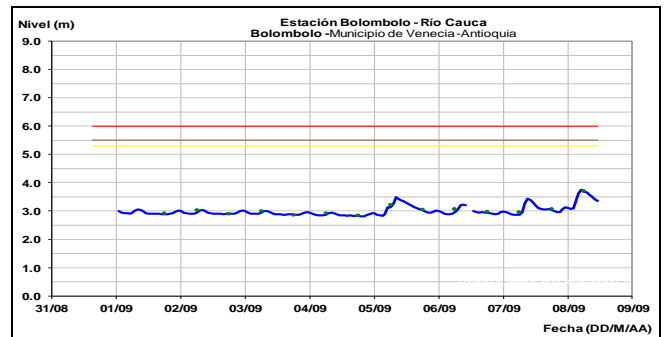
### Río La Vieja

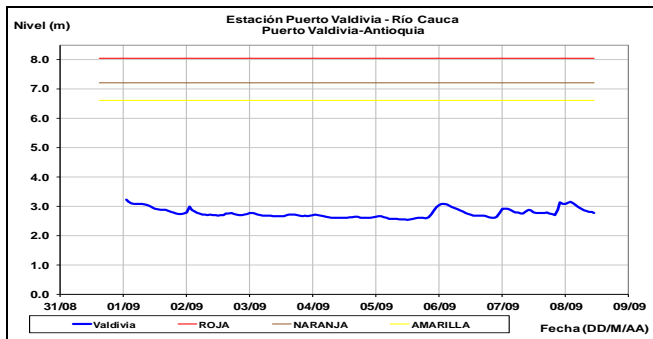


### CUENCA MEDIA

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

Se mantiene un a moderada probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos: Tenche, Tarazá, Man; y los ríos: Segovia, Tigüí, afluentes al río El Bagre, y los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; igualmente, se espera moderados incrementos en los ríos: Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes.

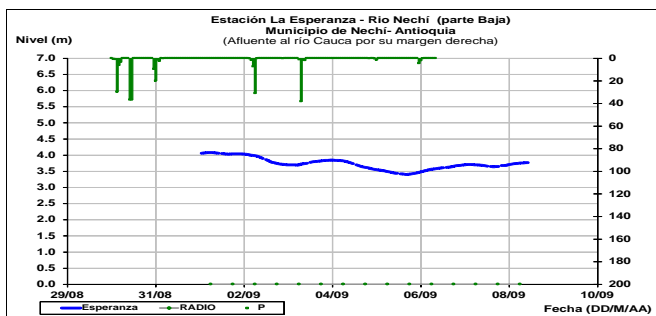
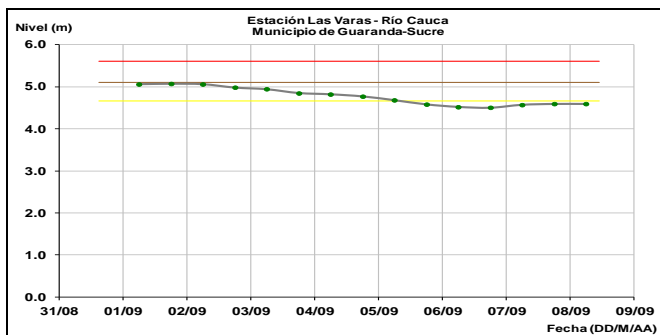
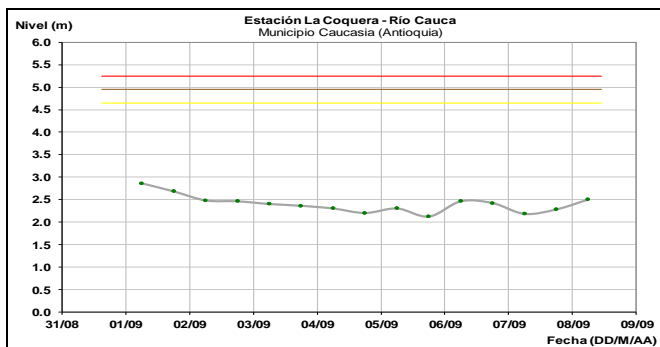




## CUENCA BAJA

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

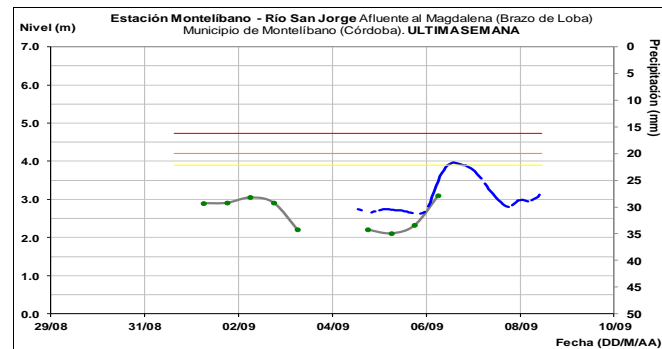
Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se registra incremento de niveles a la altura de la estación Motelíbano, por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río.



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

### ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE Y REGION MOJANA

Se mantiene alerta Amarilla por incremento en los niveles durante la noche de ayer tanto en el río San Jorge como en su afluente río San Pedro. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Se sugiere la alerta naranja ya que se mantienen niveles altos en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguaní, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito que son afluentes al río Cesar. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de estos ríos ya que en horas de la noche se presentaron lluvias fuertes en los departamentos de Cesar y Magdalena.

## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene el nivel de alerta naranja ya que en los últimos días se han presentado aguaceros de diferente intensidad en la Sierra Nevada de Santa Marta y se prevé que el día de hoy continúen las lluvias, lo cual aumenta la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas de los ríos que descienden de la Sierra. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras,

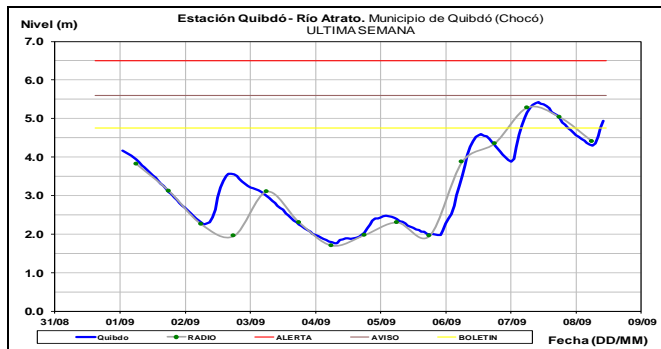


Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío y Tucurínca, estar atentos al comportamiento de los niveles.

### CUENCA DEL RÍO ATRATO

#### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RIO ATRATO

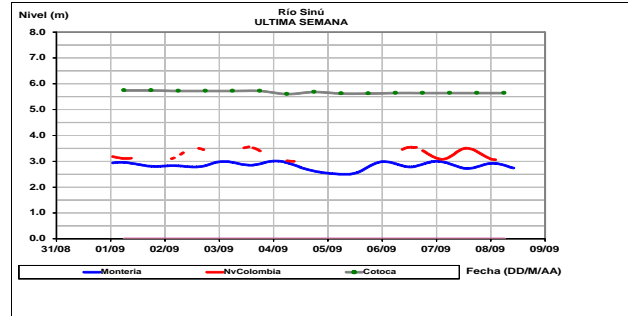
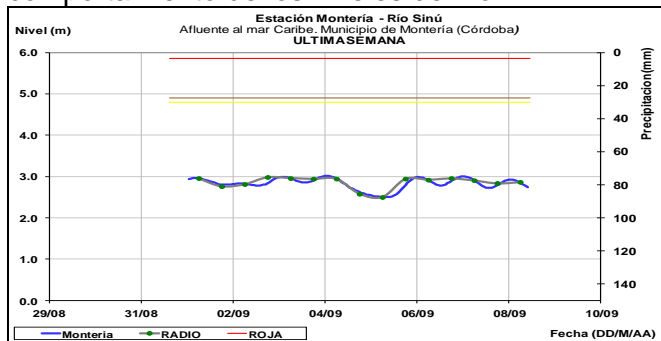
Variaciones del nivel del río Atrato se registra en las últimas horas con ligera tendencia de ascenso, el IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos por si se generan nuevos incrementos.



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

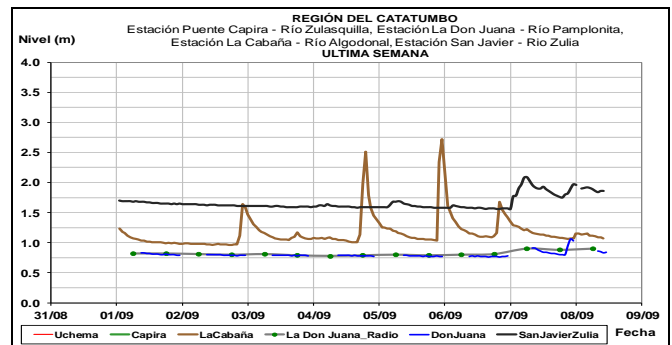
#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

El río Sinú registra tendencia estable a la altura de Montería, sin embargo aguas abajo a la altura de Cotocá Abajo (Lorica) persisten los valores altos, por lo cual se mantiene la alerta naranja en la cuenca baja del río Sinú, especialmente en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un 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.



### CUENCA DEL CATATUMBO

Moderadas fluctuaciones de los niveles de los ríos Sulasquilla, Pamplonita y Algodonal en la parte alta de la cuenca de los ríos Zulia-Catatumbo.



### GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene alerta ya que en los últimos días se han mantenido precipitaciones constantes que se evidencian en el aumento de los niveles de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Además se prevé persistan las lluvias en el Golfo de Urabá durante los próximos días. 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 que desembocan en el mar Caribe, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

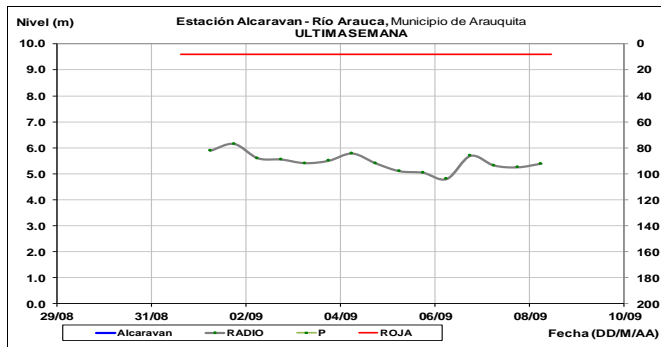


## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene el nivel de alerta amarilla sobre diferentes partes de la cuenca alta del río Arauca; por niveles altos, se han presentado en especial incrementos súbitos en los niveles en los últimos días en los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, que algunos los sus afluentes principales. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan atentos al comportamiento de los niveles.

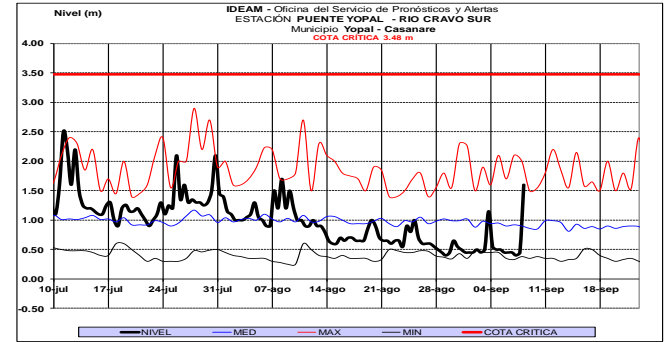


### CUENCA DEL RÍO META

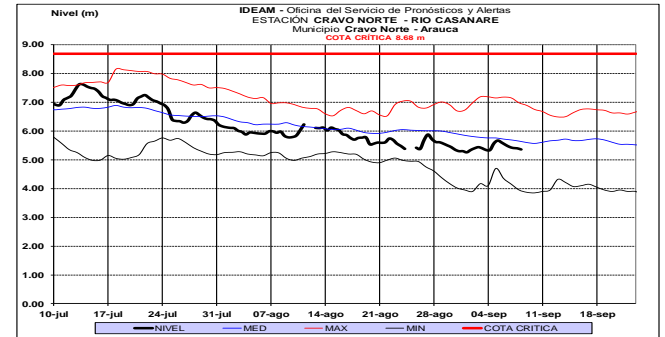
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL PIEDEMUNTE DEL DEPARTAMENTO DEL META.

Por la persistencia de las lluvias registradas sobre el piedemonte del departamento del Meta, se presenta probabilidad de incrementos en ríos de montaña como el Guatiquía, Guayuriba, Guamal, Upín, Ocoa, Guacavía. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos de respuesta rápida.

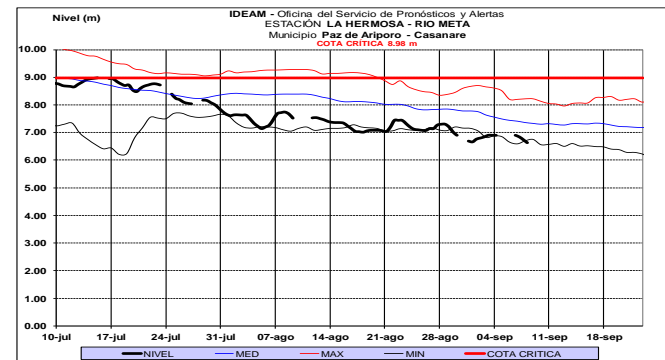
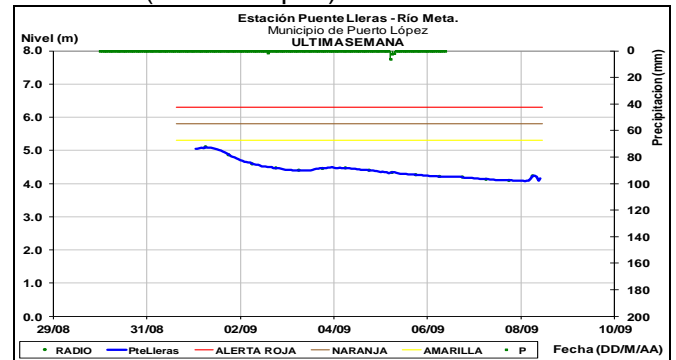
### Río Cravo sur



### Río Casanare



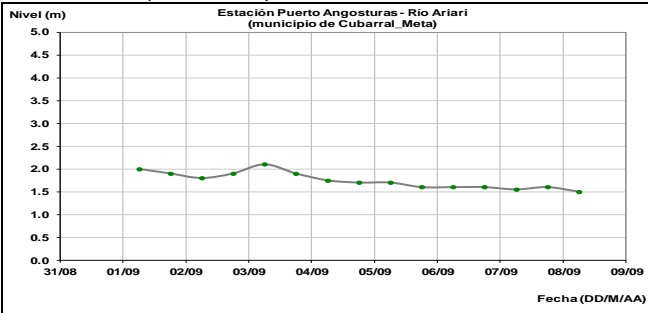
### Río Meta (Puerto López)



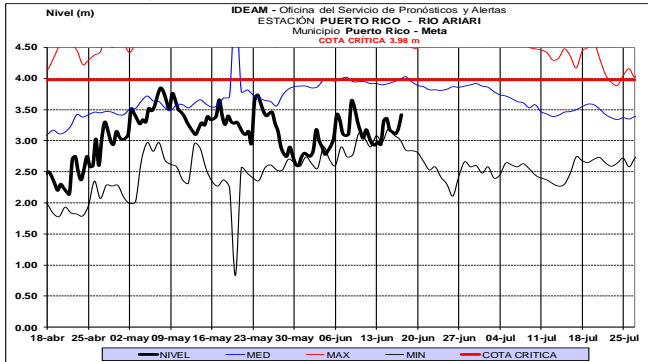
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderado descenso en los niveles del río Ariari y a la altura del municipio de Cubarral en la estación Puerto Angosturas, y, ascenso ligero el río

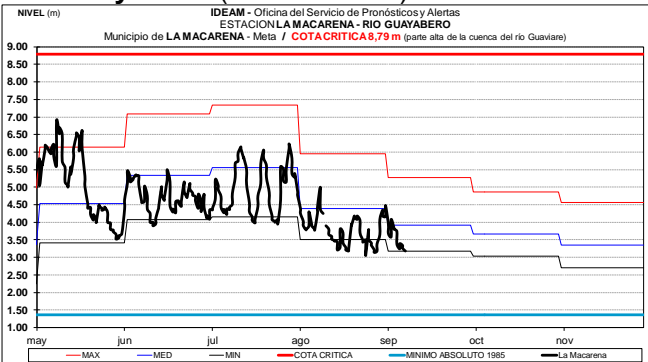
Guayabero a la altura de la estación La Macarena y niveles fluctuantes en el río Güejar.  
**Río Ariari (Cubarral)**



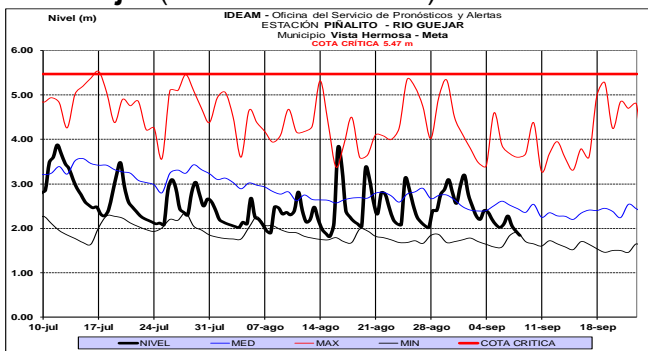
**Río Ariari (Puerto Rico)**



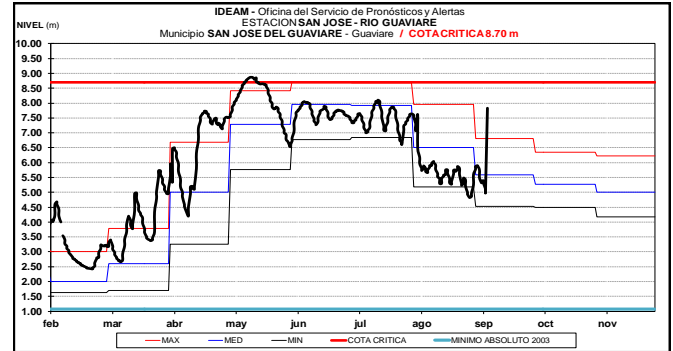
**Río Guayabero (La Macarena)**



**Río Güejar (San Juan de Arama).**

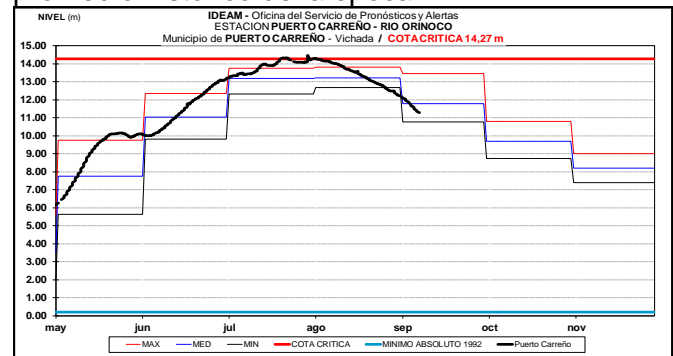


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra fluctuaciones con tendencia marcada al descenso en los niveles.



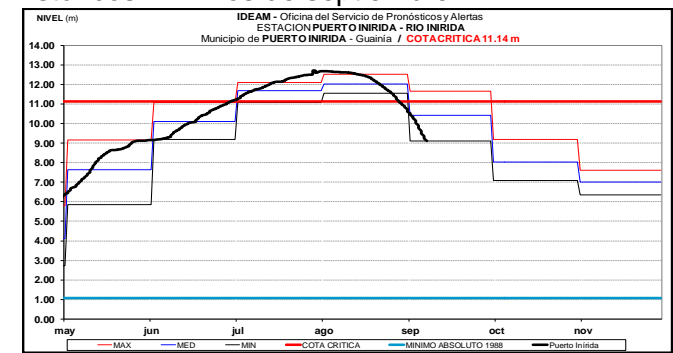
**CUENCA DEL RÍO ORINOCO**

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



**CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)**

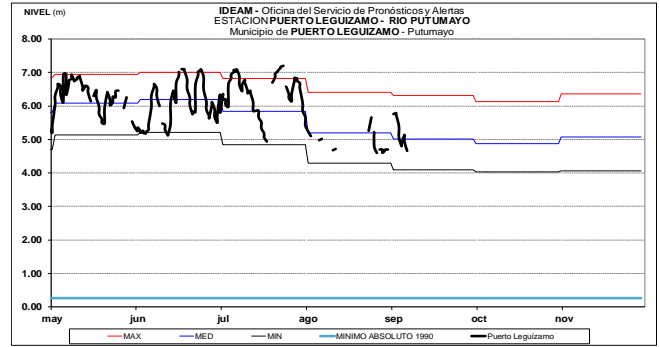
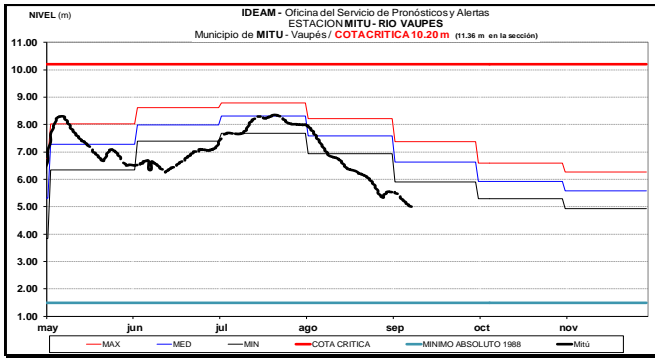
El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, mantiene tendencia al descenso en los niveles, con valores similares a los promedios históricos mínimos de septiembre.



**AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS**

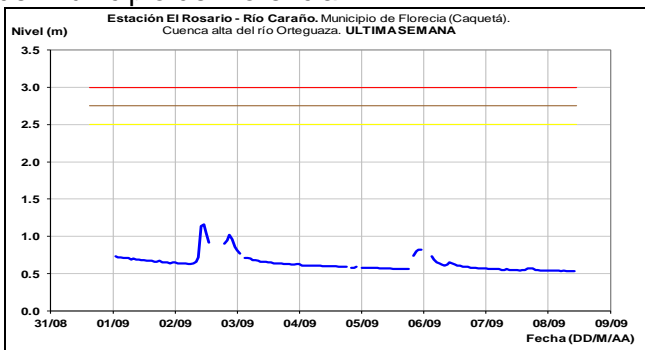
**RÍO VAUPÉS**

El río Vaupés monitoreado a la altura del municipio de Mitú (Vaupés), registra marcado descenso en los niveles con valores alrededor de los medios mínimos históricos de la época.



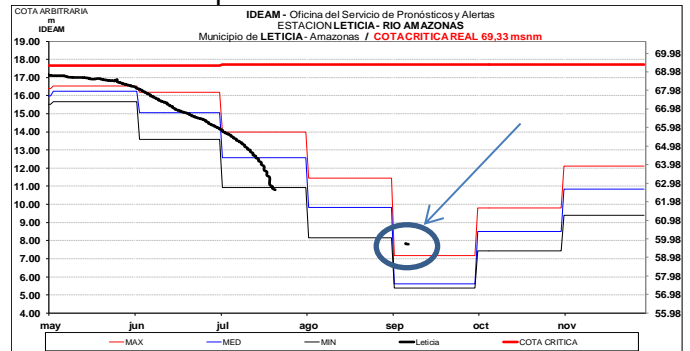
### CUENCA RÍO CAQUETA

El río Caquetá y sus principales afluentes registran estabilidad en los niveles entre otros el río Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Ortegaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia.



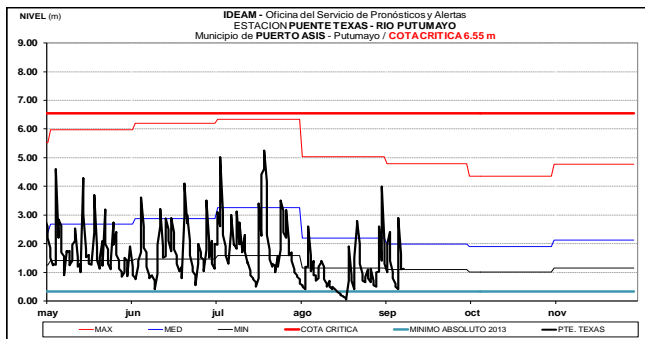
### RÍO AMAZONAS

El río Amazonas mantiene la tendencia de descenso en sus niveles de acuerdo con su comportamiento histórico, los cuales se encuentran dentro de los valores promedios altos históricos de septiembre.



### CUENCA RÍO PUTUMAYO

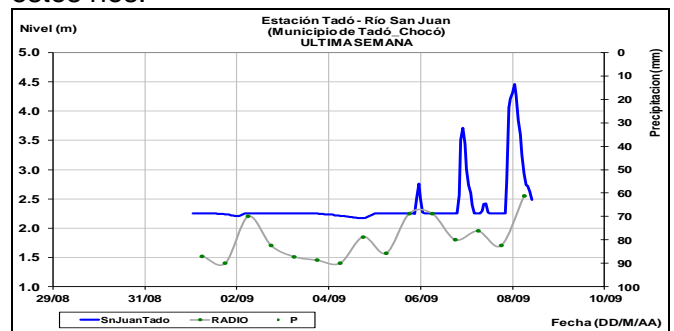
Se registran fluctuaciones en el río Putumayo con tendencia al descenso en los niveles, con valores ligeramente por debajo de los promedios históricos.



### AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

#### ALERTA NARANJA: INCREMENTO DE NIVEL DEL RÍO SAN JUAN

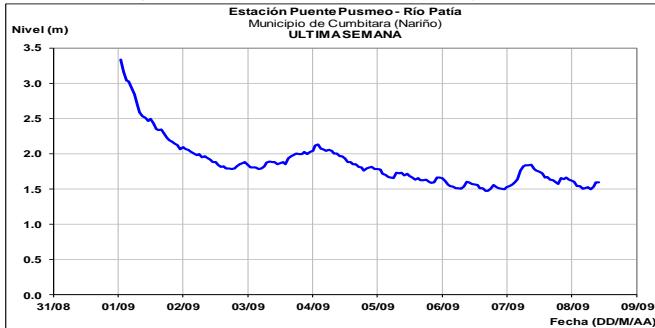
Se mantiene la alerta naranja por las lluvias antecedentes y las que se prevé ocurran en las próximas horas. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.



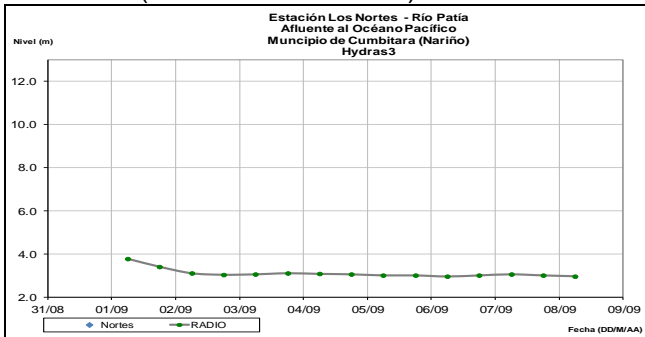
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se registran leves variaciones en los niveles en el río Patía con tendencia estable en las últimas horas a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, localizadas en el municipio de Cumbitara, en el departamento de Nariño.

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)

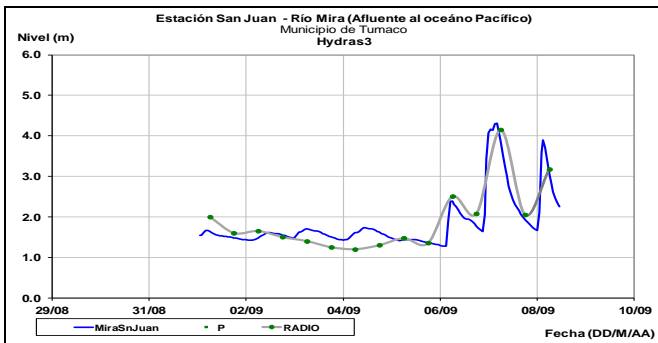


### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Mira registra continuas variaciones de nivel y tendencia de descenso para la mañana de hoy.



**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 pronosticados 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:  
**HWS**

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