



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 246

Bogotá D.C, Domingo 3 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**

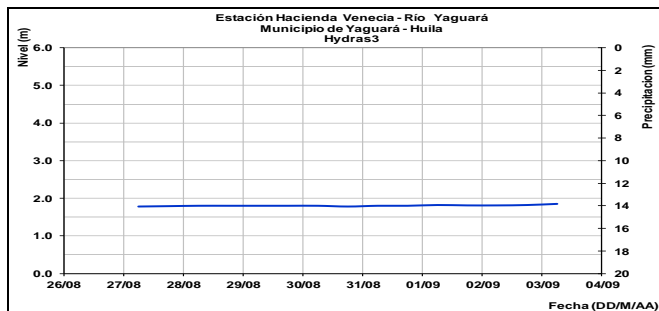
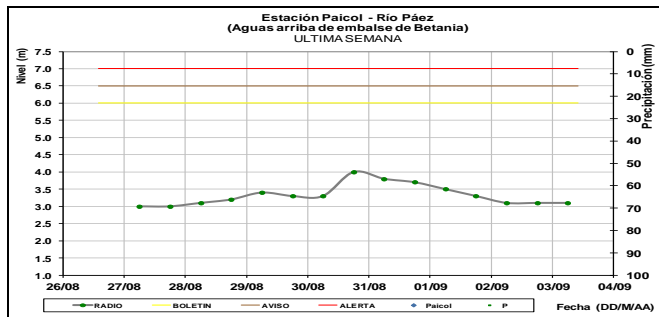
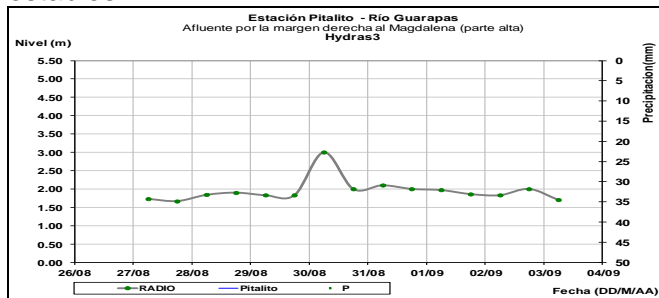
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

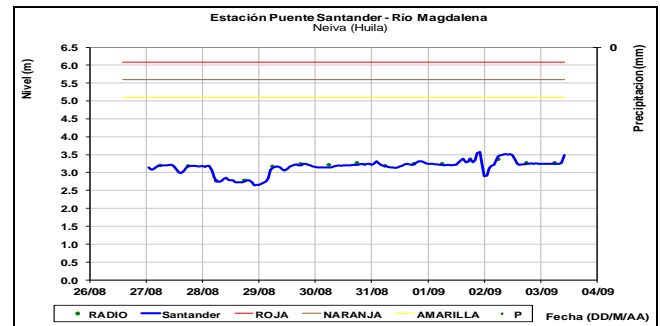
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

#### CUENCA ALTA

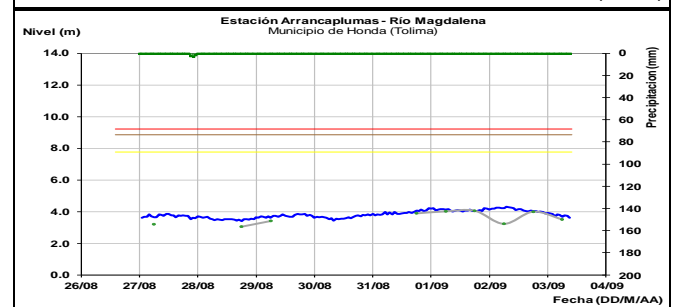
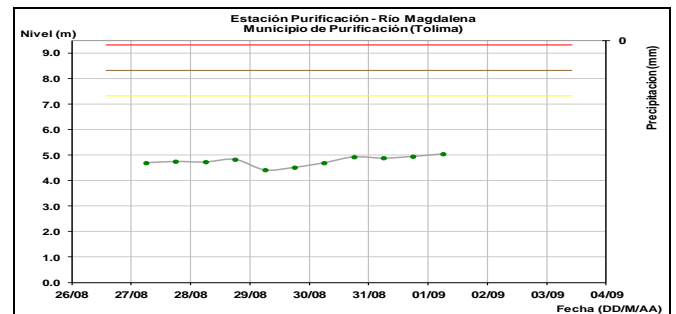
Los niveles en el río Guarapas en la estación Pitalito, tiende al descenso; en tanto que los niveles de los ríos Páez y Yaguará prevalecen estables.

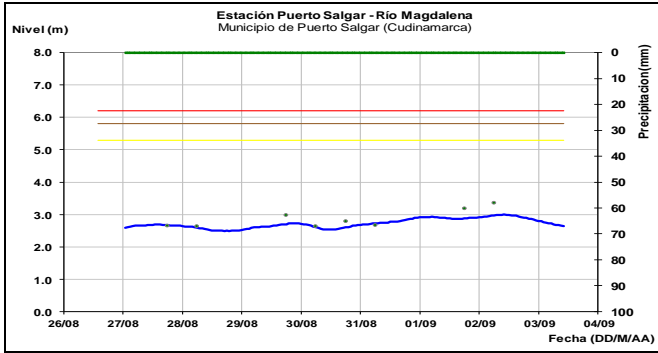
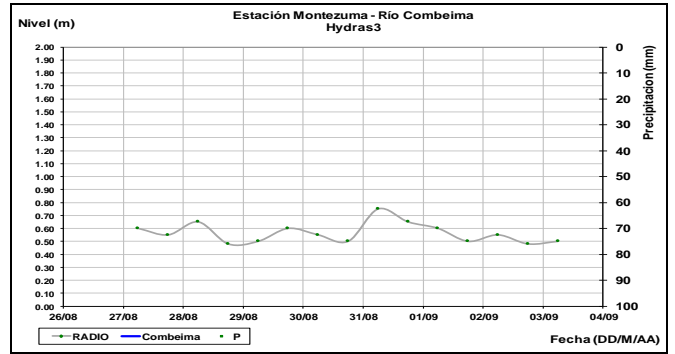
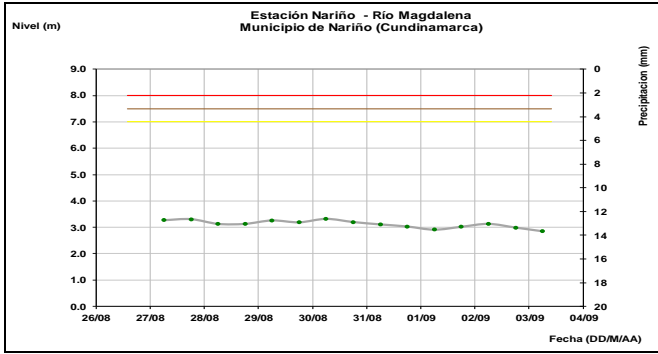


El río Magdalena en la estación de Puente Santander presenta ligeras fluctuaciones producto de la operación del embalse de Betania.

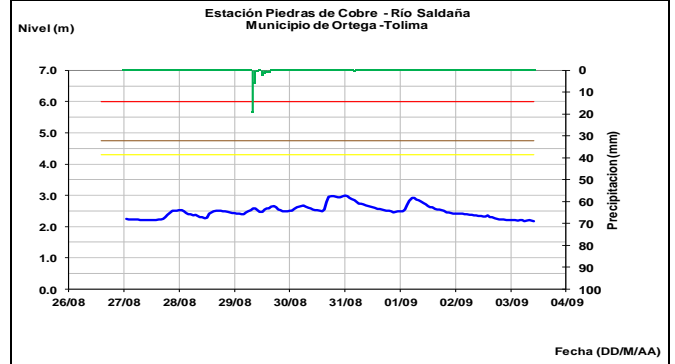


El río Magdalena en las estaciones Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, registra ligeras oscilaciones dentro de un comportamiento estable.





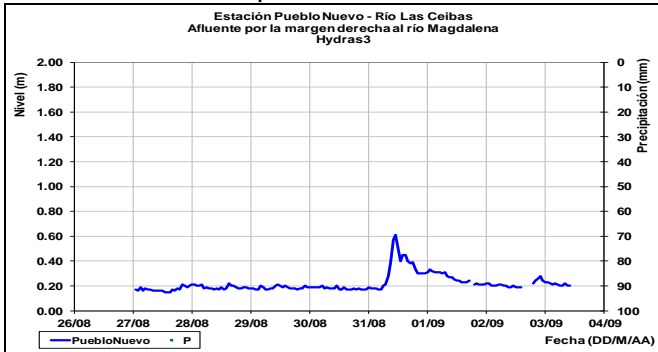
### Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



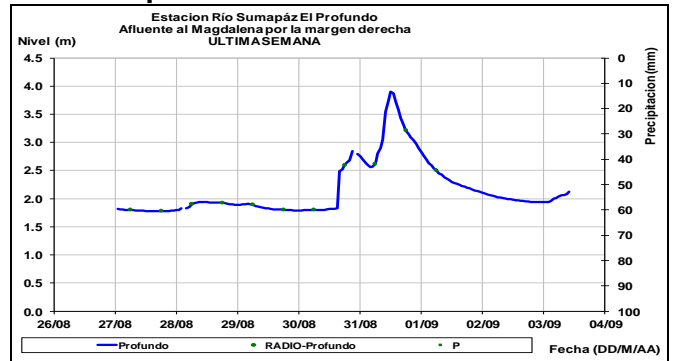
**Afluentes en el sector:** En general los ríos Ceibas, Guarínó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Opía, Recio y Saldaña, mantiene una tendencia estable con tendencia al descenso.

El río Sumapáz registra un ligero incremento en los niveles, condición que prevalecerá para todo el día de hoy. En tanto que el río Bogotá, registra ligero descenso en los niveles.

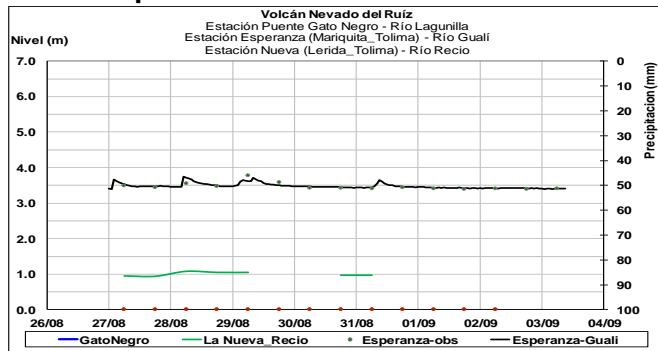
### Río Ceibas. Municipio de Neiva



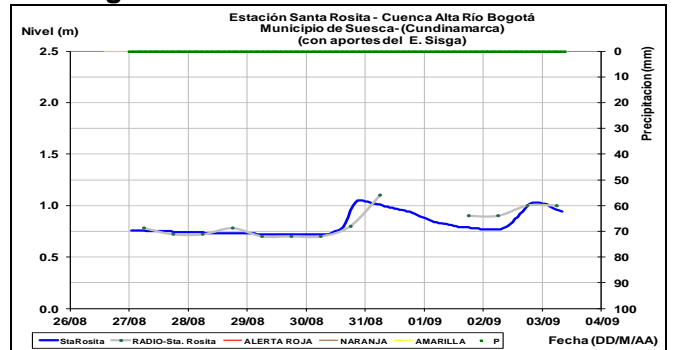
### Río Sumapáz



### Ríos Parque Natural los Nevados

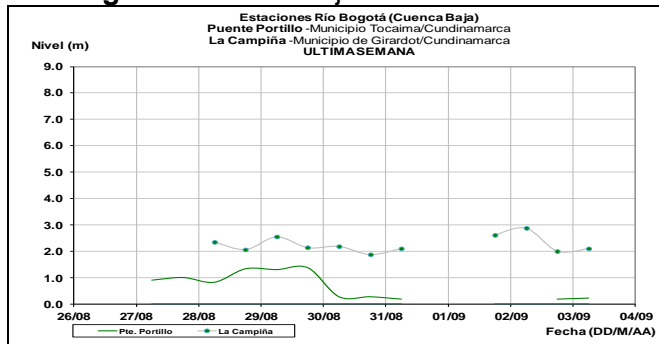


### Río Bogotá - Cuenca Alta

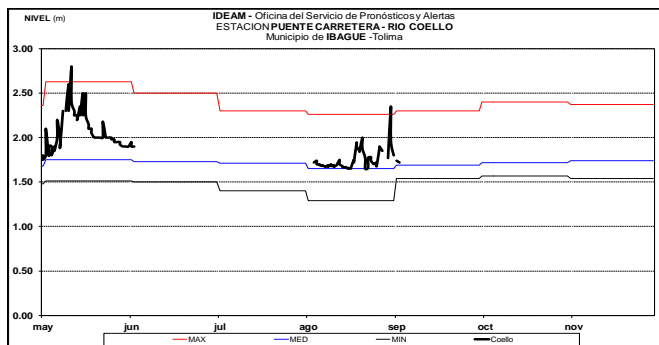
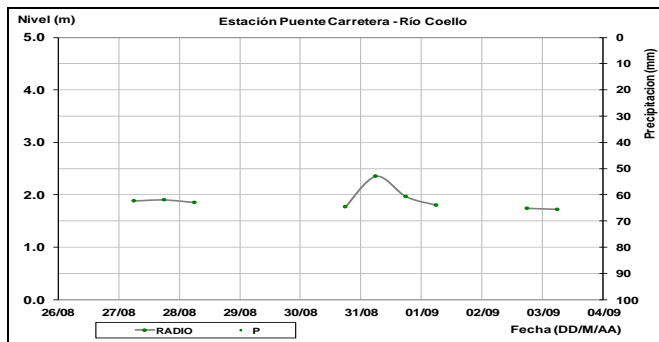


### Río Combeima

## Río Bogotá - Cuenca Baja

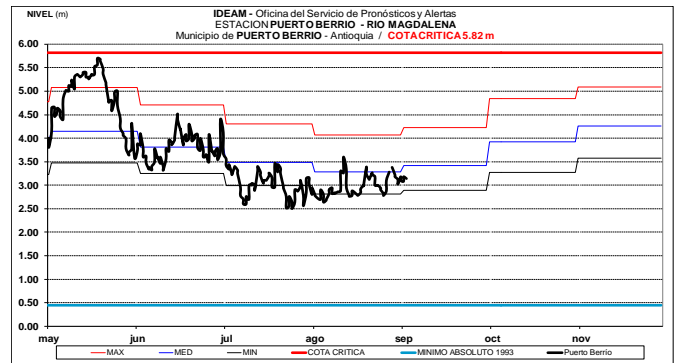
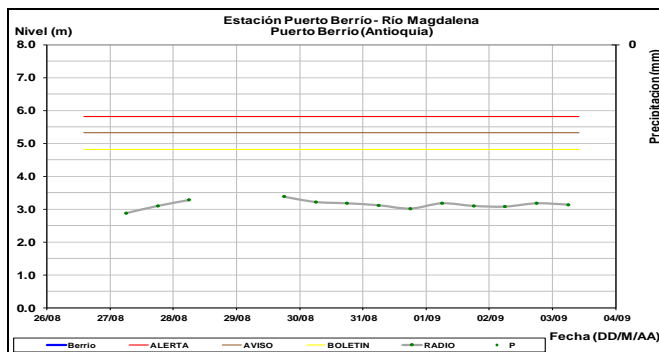


El río Coello, afluente por la margen izquierda al río Magdalena en la cuenca media, registra niveles estables.

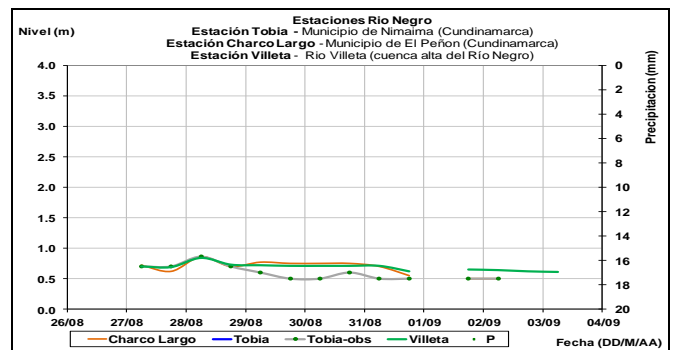


## CUENCA MEDIA

Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio, con valores alrededor del promedio mensual para esta época del año.

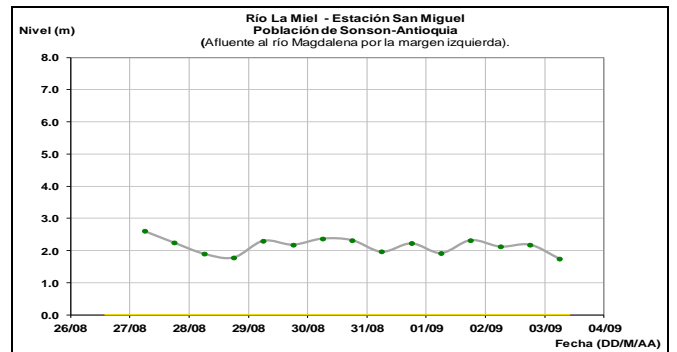


El río Negro, registra niveles estables.

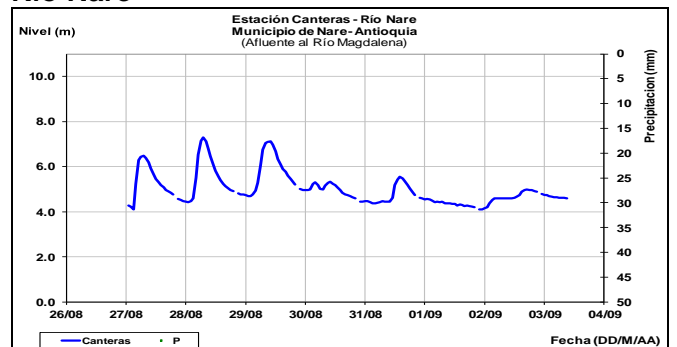


Otros afluentes en el sector: Se esperan fluctuaciones con tendencia al descenso en los aportantes al río Magdalena, tales como los ríos: Samaná, La Miel y Nare.

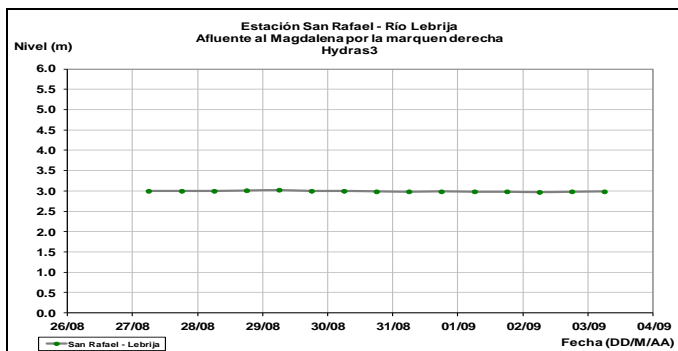
## Río La Miel



## Río Nare

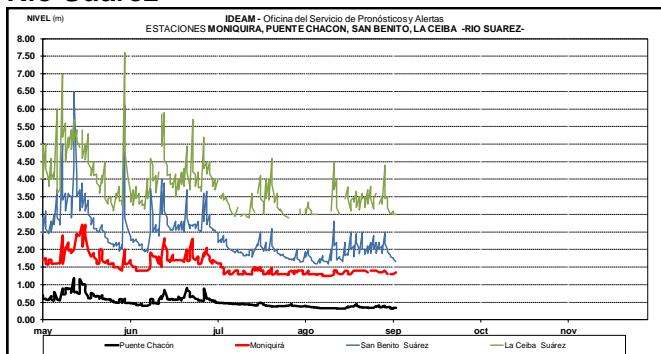


Los niveles del río Lebrija y en sus principales afluentes, registran niveles estables, de acuerdo con el monitoreo realizado a las estaciones de la Sabana de Torres.



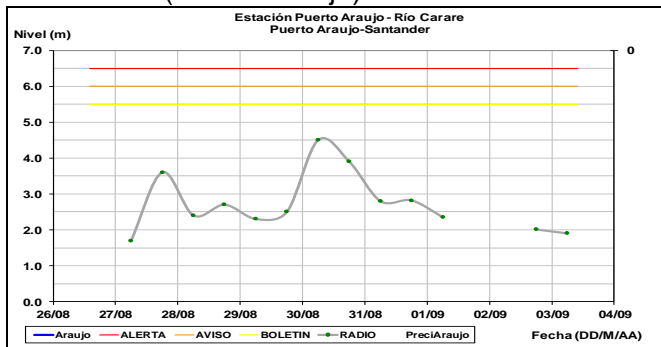
En las cuencas afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en los ríos: Monquirá, Fonce y Mogoticos, los niveles registran una tendencia estable.

### Río Suárez



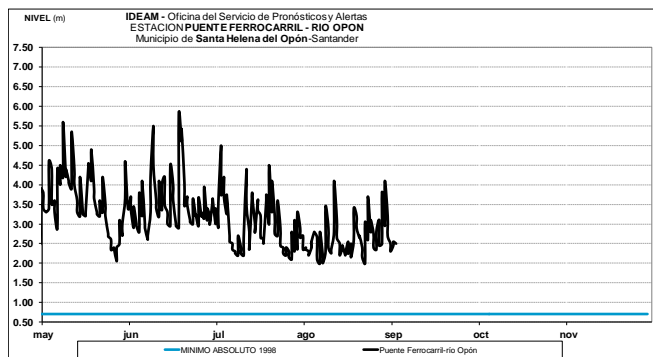
El río Carare a la altura de la estación puerto Araujo, registra niveles con tendencia al descenso.

### Río Carare (Puerto Araujo)

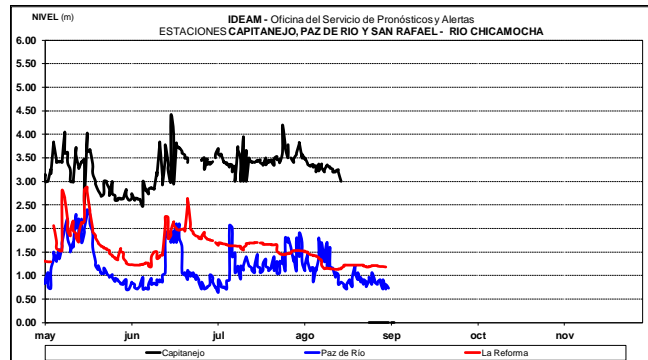


Los niveles de los ríos Opón y Chicamocha, registran una moderada tendencia al descenso.

### Río Opón



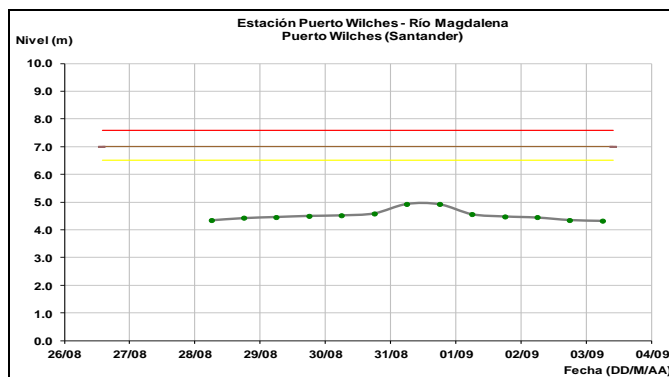
### Río Chicamocha

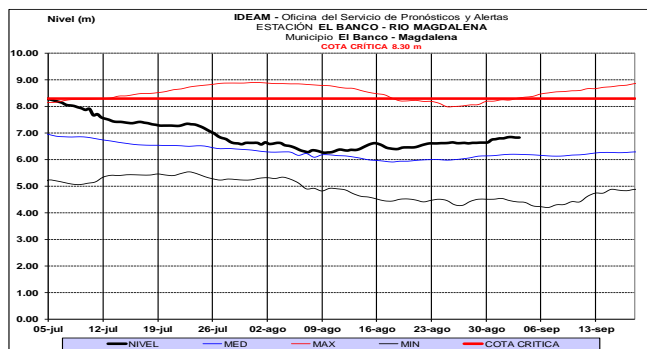
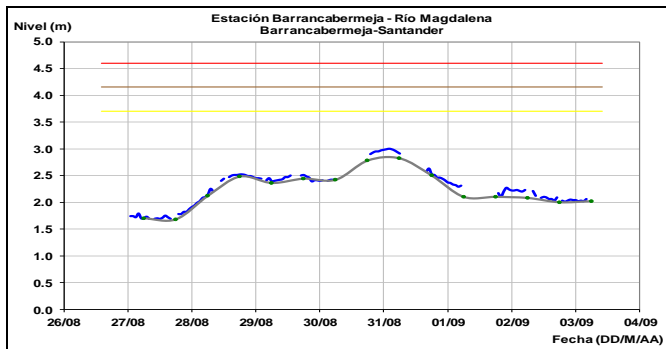


El río Sogamoso registra fluctuaciones propias del producto de la operación del embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



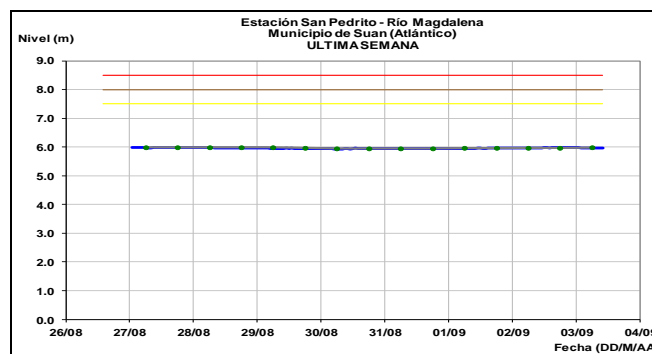
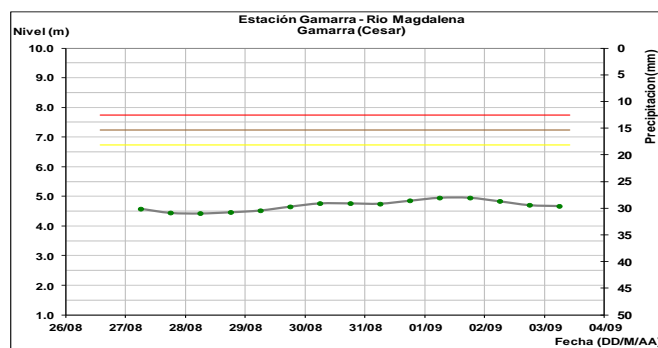
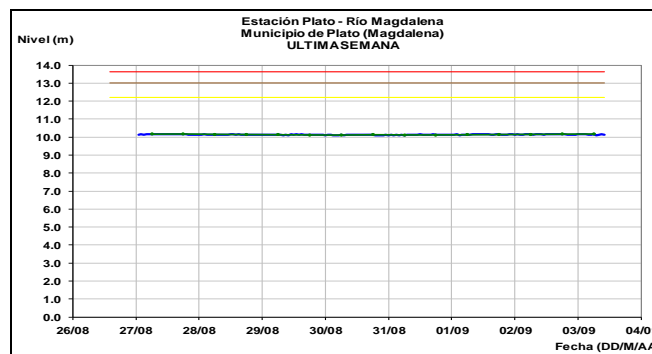
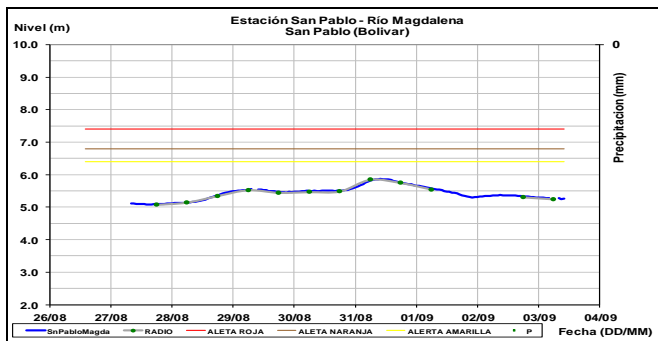
El río Magdalena en Barrancabermeja registra leve tendencia al descenso en los niveles.





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

El río Magdalena (Brazos 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. Se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga esta condición.

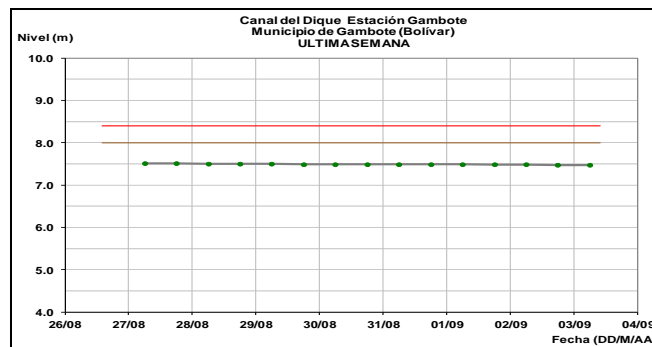
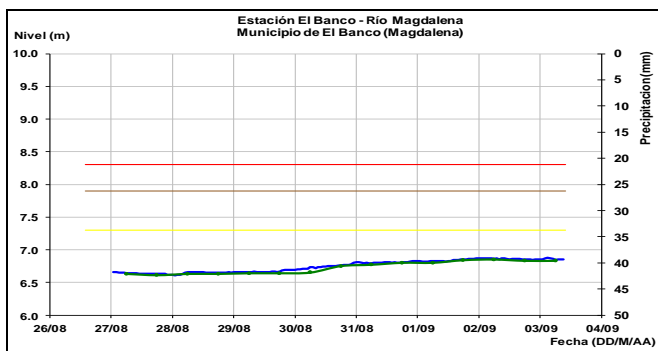


## CUENCA BAJA

El río Magdalena en sectores de El Banco (Magdalena), registra niveles estables, con valores alrededor del promedio histórico para la época.

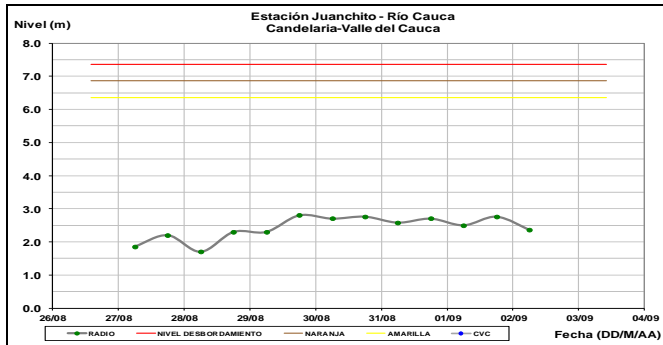
## ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Continúa esta alerta dado que se mantiene alto el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique.

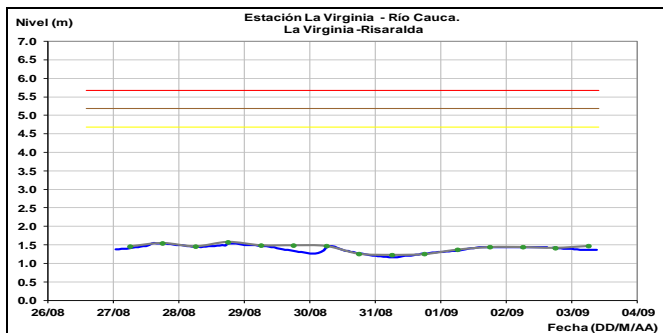
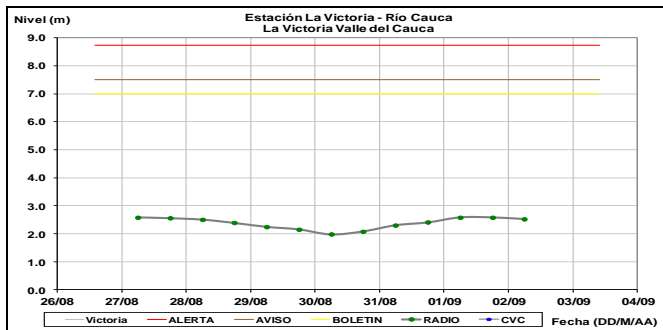
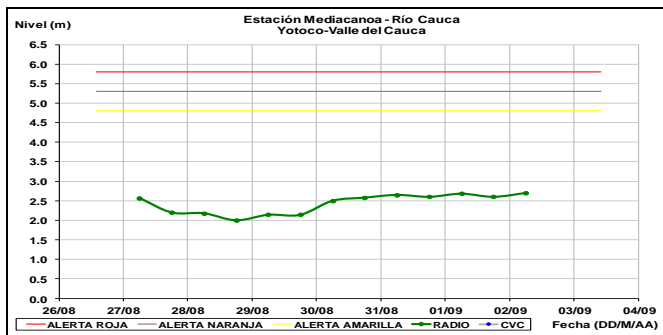


## CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

El río Cauca en la cuenca alta en inmediaciones de Juanchito, reporta fluctuaciones en los niveles producto de la operación del embalse de La Salvajina. Continúa presentándose precipitaciones sobre la cuenca alta de los ríos Cali, Lili-Meléndez y Jamundí.

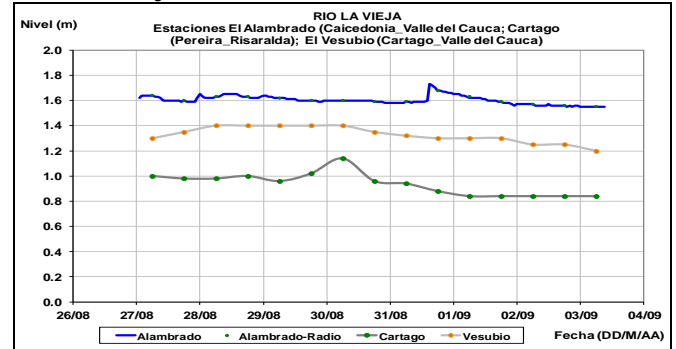


En el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Mediacaño, La Victoria y La Virginia, registra niveles estables.



En el Eje Cafetero, los ríos tales como: Chinchiná, La Vieja, Otún, Risaralda y Arma, registran niveles con tendencia ligera al descenso.

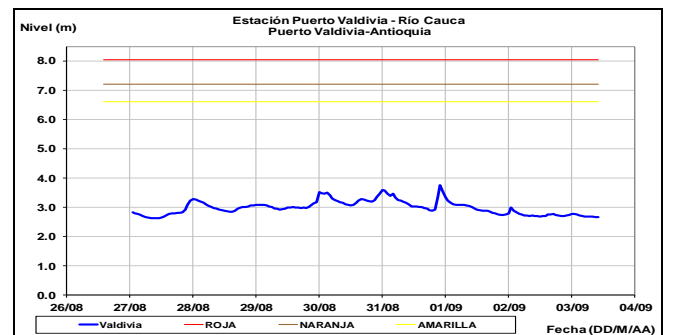
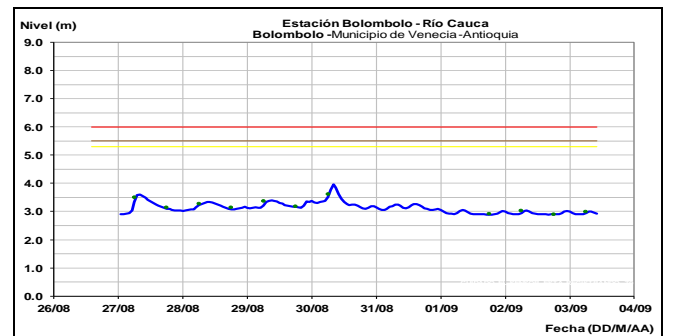
## Río La Vieja



## CUENCA MEDIA

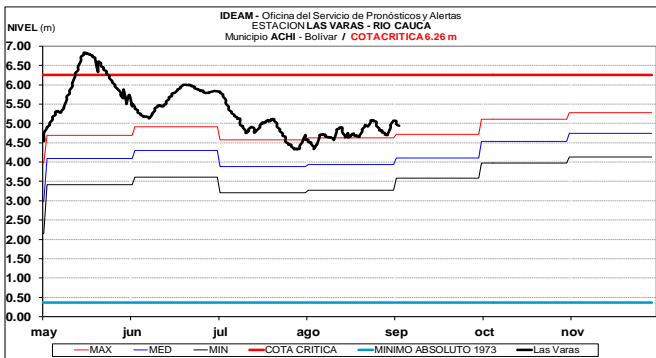
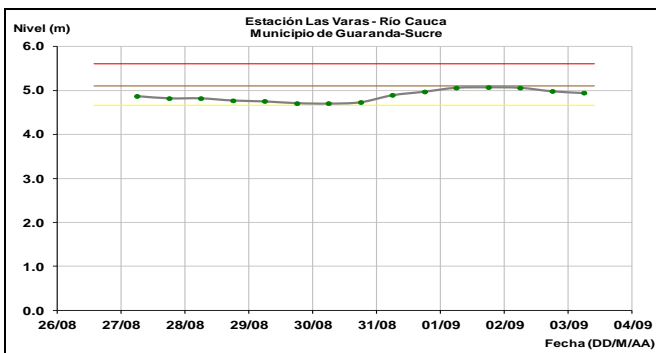
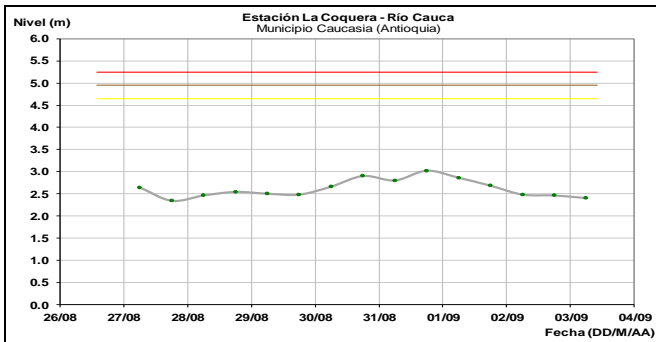
### ALERTA NARANJA: PARA LOS RÍOS DE MONTAÑA EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene la alerta naranja dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostica y persistan durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra, Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento ante probables crecientes súbitas en estos ríos.



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

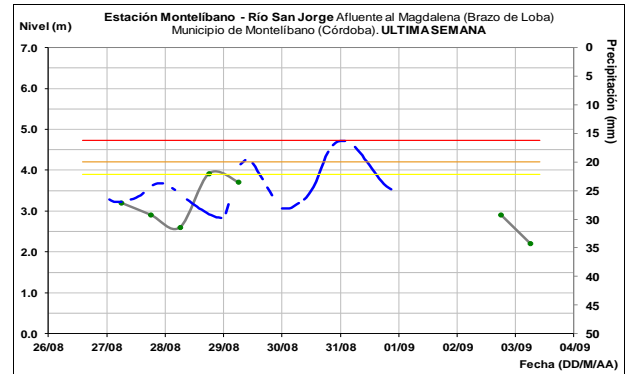
Los niveles se estabilizan por debajo del umbral de alerta Naranja; sin embargo, continúan con valores altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranga (Sucre), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.



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

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE.

Registra niveles con tendencia al descenso en cauce principal del río San Jorge; igualmente, en los principales afluentes entre ellos el río San Pedro.



## AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

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

Alerta naranja, por cuanto continua el registro de lluvias de variada intensidad en la región, particularmente en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguaní, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito. 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.

## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

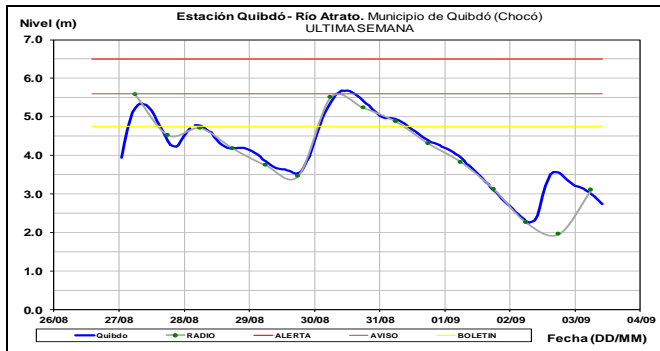
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Continua el pronóstico de lluvias moderadas y las fluctuaciones en los registros de los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. 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.

## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RIO ATRATO

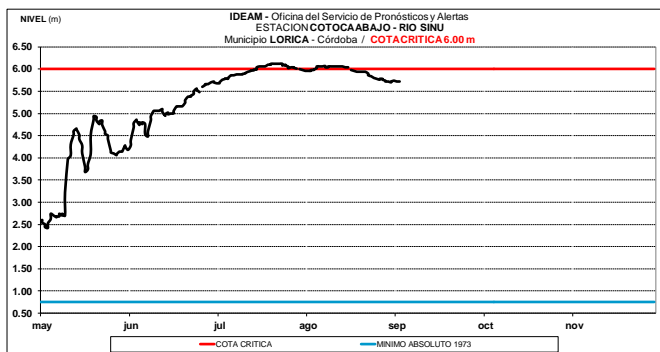
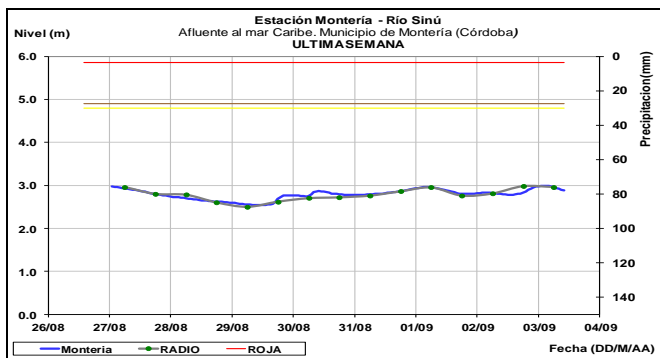
Los niveles tienden al descenso en el transcurso del día, sin embargo, continúan con valores altos en el cauce principal del río Atrato de acuerdo con los registros en la estación Quibdó destacándose que continúan las lluvias en sectores de la cuenca alta como en el aportante río Andágueda. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río Atrato a su paso por el municipio de Quibdó (Chocó).



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Los niveles tienden al descenso, pero continúa con valores altos; por tanto, se mantienen con la alerta Naranja, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento donde los niveles continúan altos. 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.

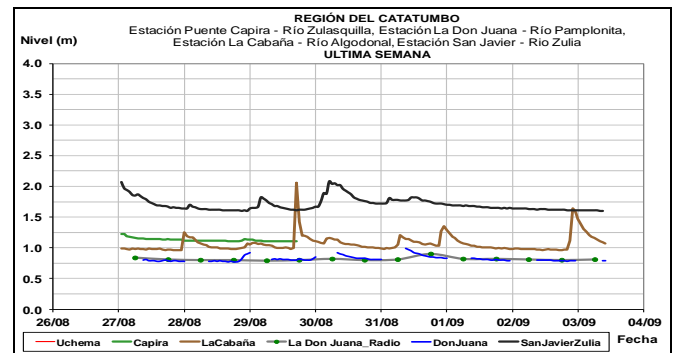


## CUENCA DEL CATATUMBO

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

Los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente, registran moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, sin embargo, debido a las

precipitaciones que se prevén en el transcurso del día, el IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local estar atento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



## GOLFO DE URABÁ

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

Se mantiene esta alerta debido a que persisten las lluvias durante los próximos días en las cuencas de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. 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.

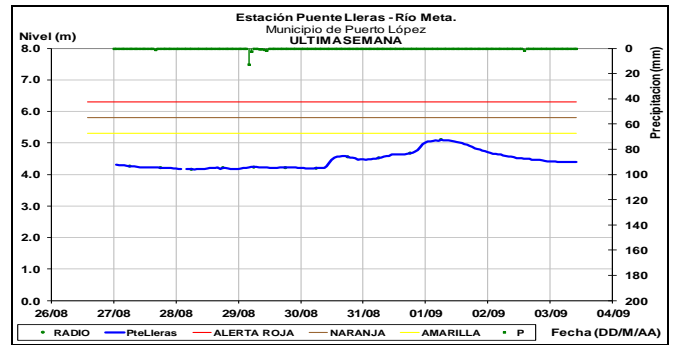
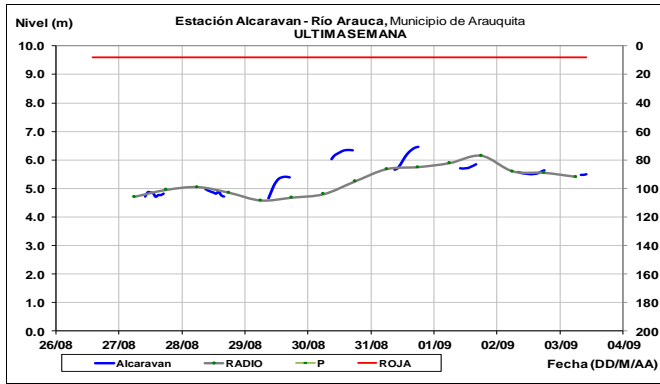
## AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

### ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS APORTANTES CUENCA ALTA

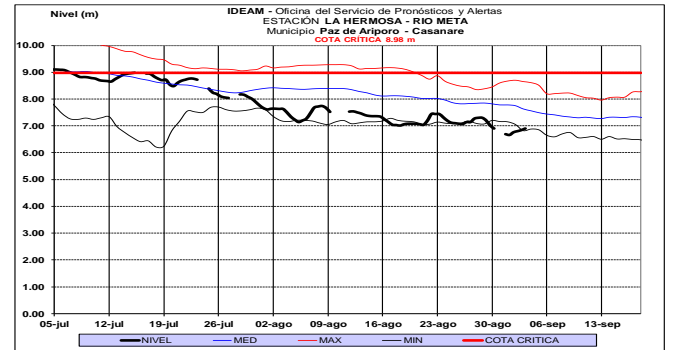
Se mantiene alerta naranja dado que se siguen presentando lluvias de variada intensidad sobre sectores del sur del departamento Norte de Santander las que pueden generar incrementos súbitos en aportantes de la cuenca alta del Arauca en especial en los ríos: Cobugon y Margua. Se continúa el monitoreo a la altura de la estación El Alcaraván, en el municipio de Arauquita.



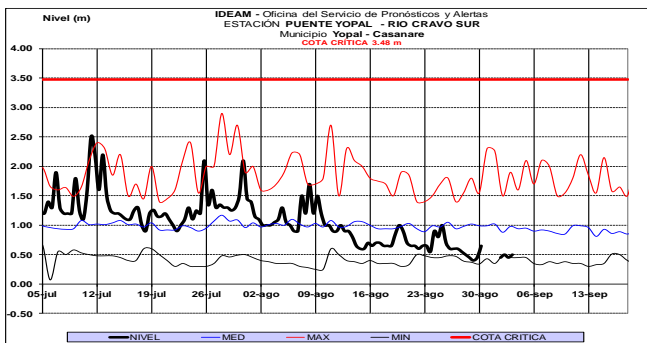


## CUENCA DEL RÍO META

Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles de los rios que descienden del piedemonte llanero aportantes al río Meta, con tendencia ligera al descenso, en los rios tales como: Guatiquía, Humea, Guayuriba, Guacavia, Negro, Cusiana, Túa, Upía y Cravo Sur. El cauce principal del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y La Hermosa, mantiene comportamiento estable en los niveles.



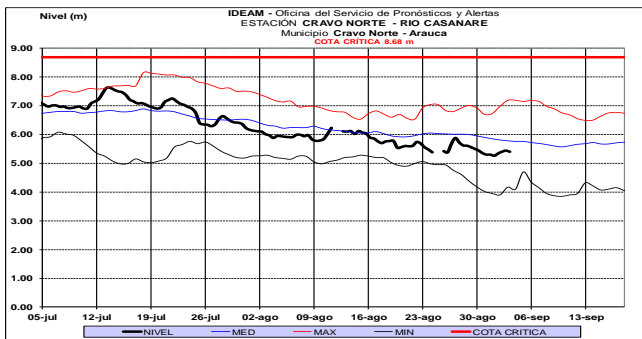
## Río Cravo sur



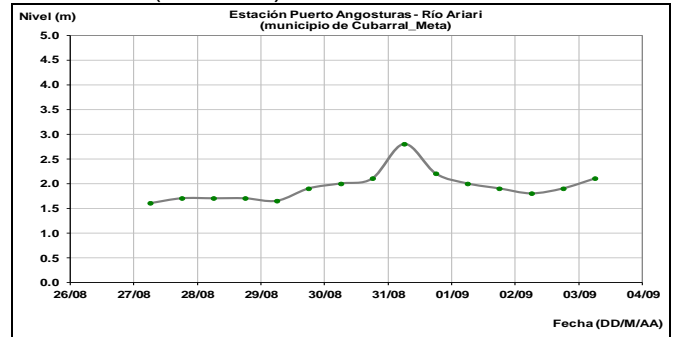
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Fluctuaciones con leve tendencia ligera al ascenso en los niveles de algunos aportantes al río Guaviare, que se ubican en sectores del piedemonte llanero como el Güejar, Ariari y Guayabero.

## Río Casanare

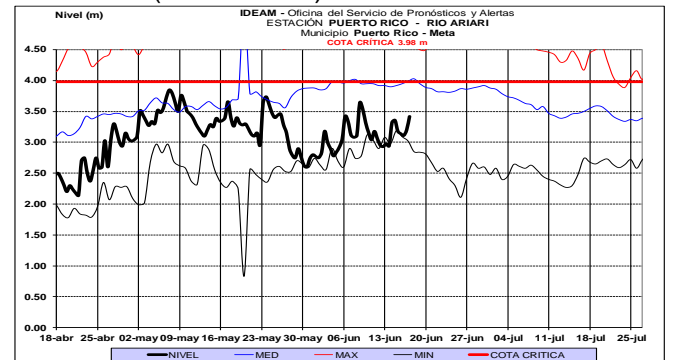


## Río Ariari (Cubarral)

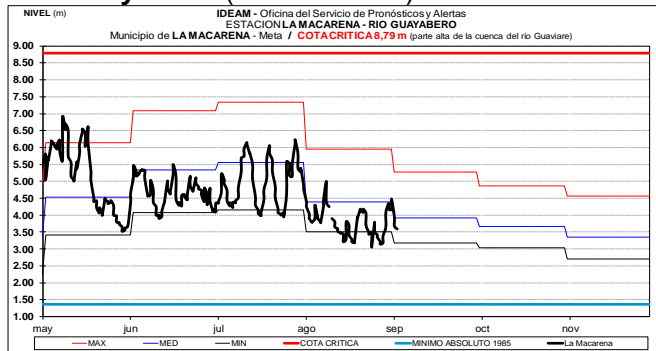


## Río Meta (Puerto López)

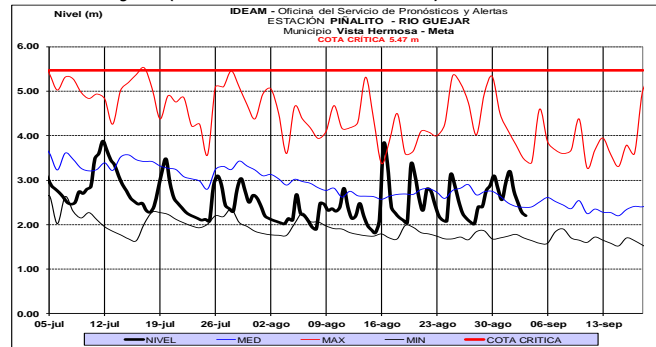
## Río Ariari (Puerto Rico)



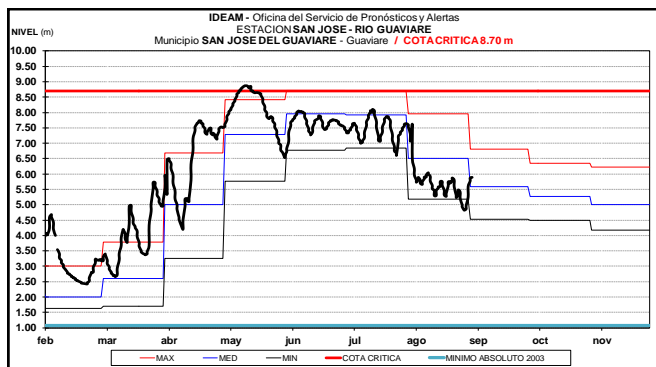
## Río Guayabero (La Macarena)



## Río Güejar (San Juan de Arama).

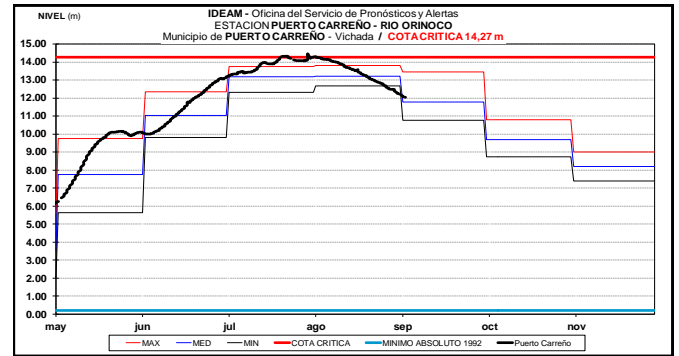


El río Guaviare monitoreado en la estación San José, registra moderado incremento en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

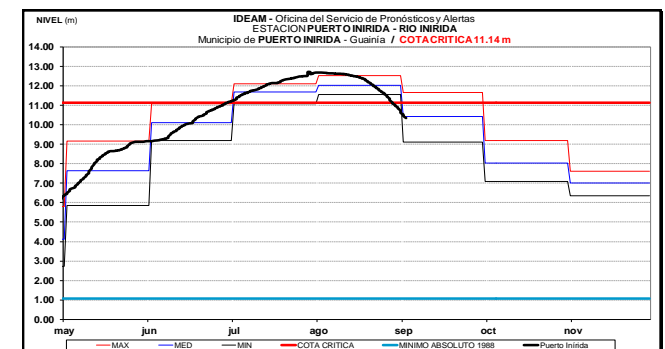
El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada) mantiene niveles en descenso, con valores alrededor del promedio histórico de la época.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

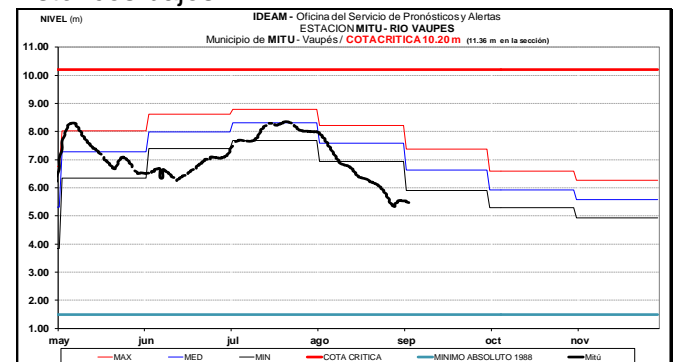
Lo niveles del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, mantiene un descenso sostenido durante los últimos días, las precipitaciones esperadas en la cuenca son entre ligeras y moderadas por lo que se baja la alerta de roja a naranja. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes y estar atentos a la variación de los niveles.



## AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

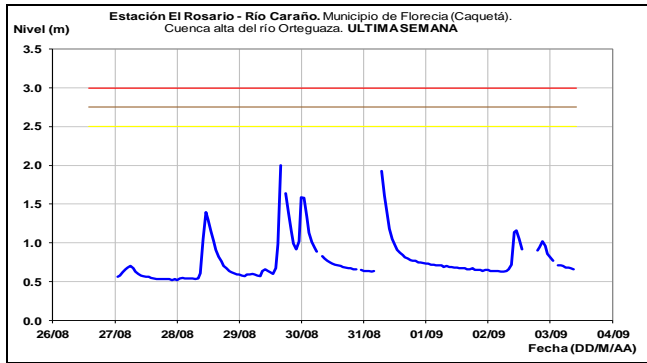
## RÍO VAUPÉS

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



## CUENCA RÍO CAQUETA

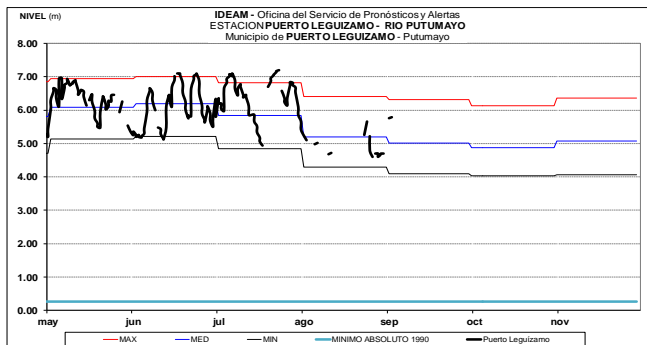
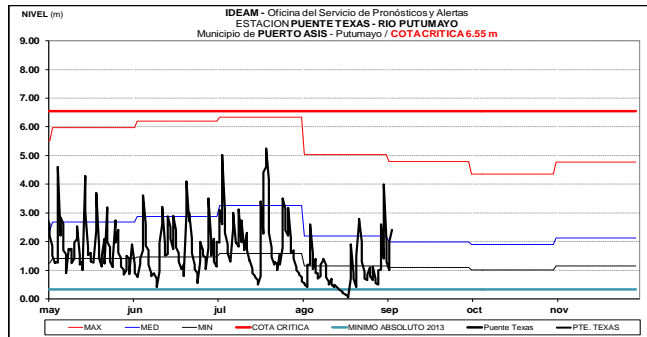
El río Caquetá y sus principales afluentes registran moderado descenso en los niveles; sin embargo, el IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, en especial para los ríos: Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia.



## CUENCA RÍO PUTUMAYO

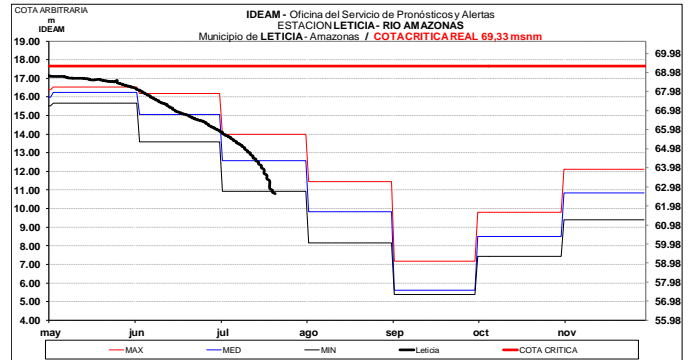
**ALERTA AMARILLA:** POR PROBABILIDAD DE LLUVIAS

Los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada La Taruca, afluentes al río Mocoa y este al río Putumayo, registran fluctuaciones con tendencia al descenso, con valores ligeramente por debajo de los promedios históricos.



## RÍO AMAZONAS

Se registra una tendencia al descenso paulatino en el nivel del río Amazonas; con valores por debajo de los promedios históricos de la época.

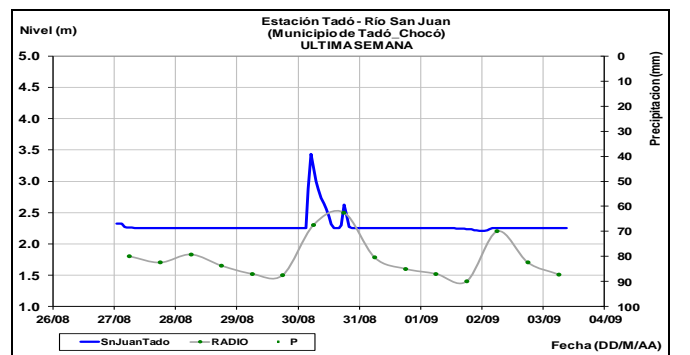


## AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO

**ALERTA NARANJA:** CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN de MICAY, GUAPI.

Continúa con este nivel de Naranja por pronósticos de lluvias sobre las cuencas que drenan directamente al Océano Pacífico, tales como los siguientes ríos: Guapi, Naya, Saija, San de Micay, Timbiquí, Cajambre, Raposo, Dagua, Anchicayá, Calima, quebrada Chocolatal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

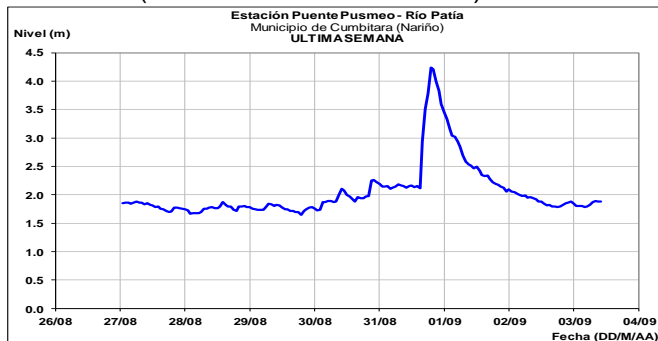
De otra parte, en la cuenca alta del río San Juan de Atrato, se presentaron lluvias de variada intensidad en los municipios de Medio San Juan (Andagoya), Istmina y Tadó, en el departamento del Chocó; por tanto, se recomienda estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.



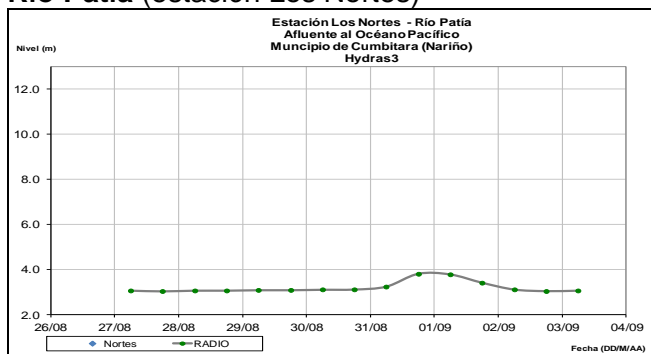
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Registra una tendencia al descenso para hoy en la mañana en cauce principal del río.

### Río Patía (estación Puente Pusmeo)



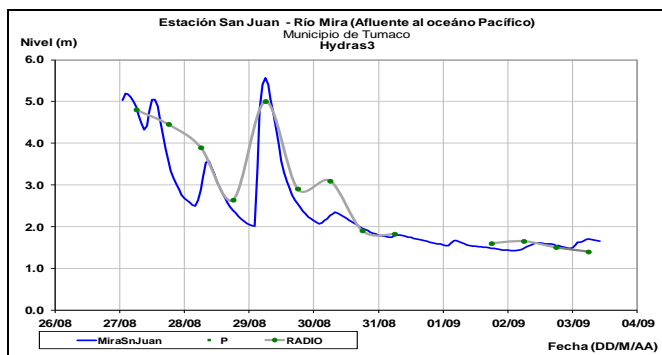
### Río Patía (estación Los Nortes)



## CUENCA DEL RÍO MIRA

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MIRA

Continúa con la tendencia al descenso en los niveles, sin embargo, se prevé lluvias sobre la cuenca alta del río Mira, el cual es monitoreado en el municipio de Tumaco sector rural. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles en sectores de las cuencas media y baja.



**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.

Director General  
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:  
HENRY A.ROMERO PINZON

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