



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 259

Bogotá D.C., Jueves 15 de septiembre de 2016  
Hora de actualización 11:45 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**

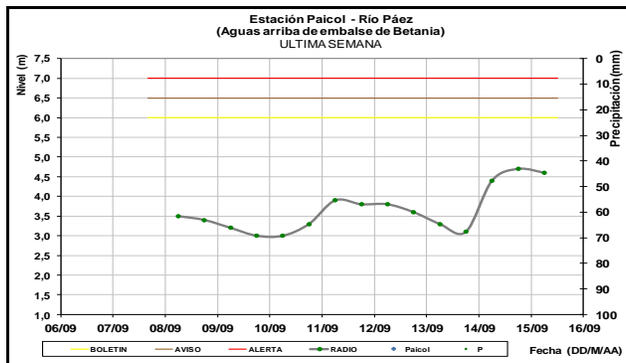
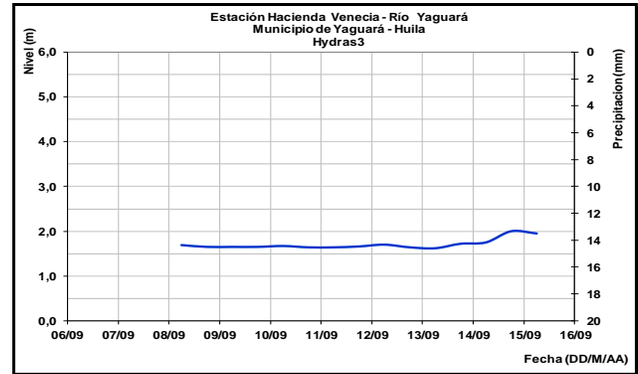
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

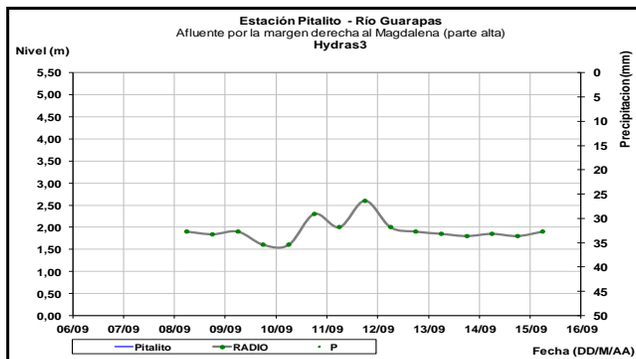
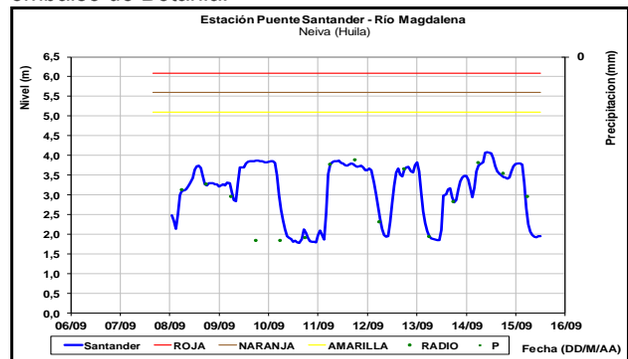
Moderados incrementos de nivel en afluentes del río Magdalena. En la cuenca media y baja del río Magdalena se mantienen niveles inferiores a los promedios históricos de septiembre.

### CUENCA ALTA

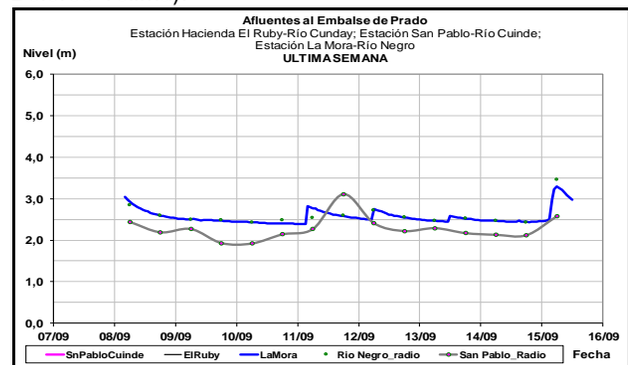
Después de los incrementos de nivel en el día de ayer, para hoy se registra una estabilidad, sin embargo se espera un descenso para el día de hoy en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), en tanto que los ríos Guarapas (estación Pitalito-Huila), y Yaguara (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará) se mantienen con niveles estables.



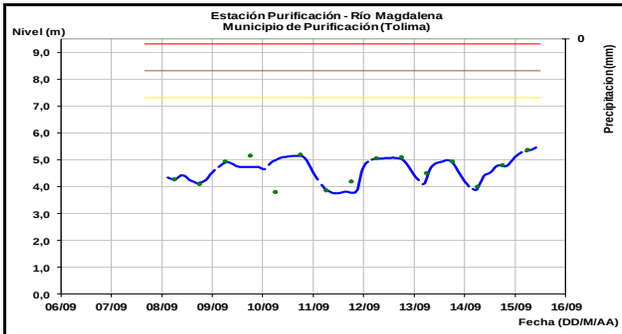
Continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en la ciudad de Neiva (Huila), que reflejan las condiciones de operación del embalse de Betania.



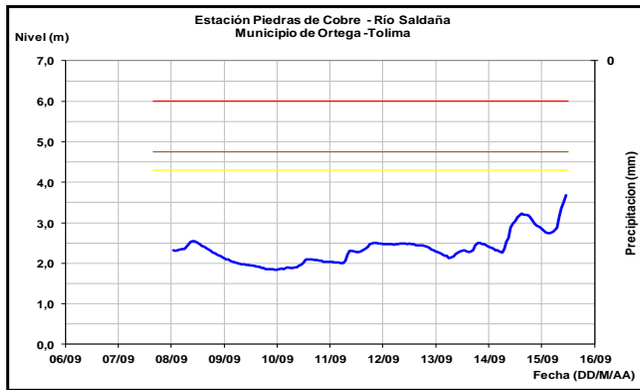
Moderado ascenso de nivel en los ríos Cuiñe y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tolima).



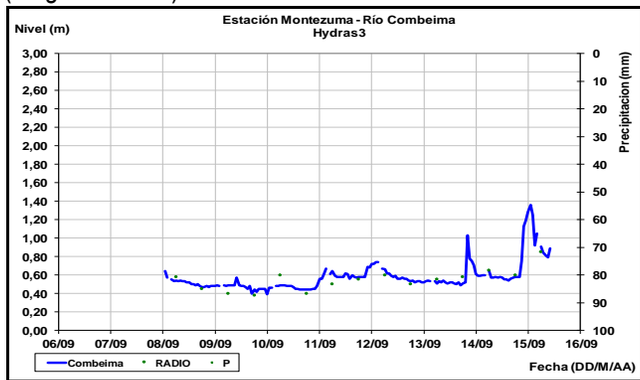
SE observa desde el día anterior, un incremento de niveles en el río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), producto de los aportes de los tributarios del sector principalmente el río Ceibas.



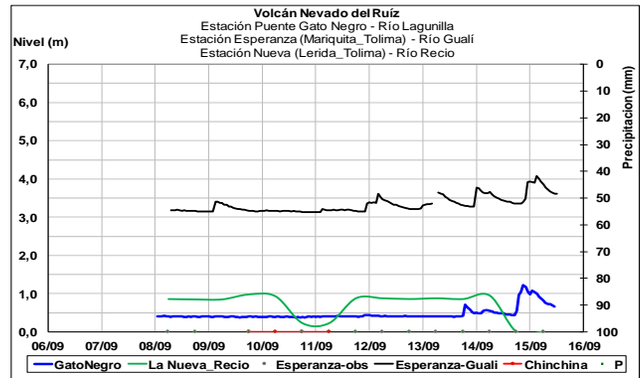
Así mismo se reporta un ascenso en el río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima). Los niveles alcanzan valores medios altos.



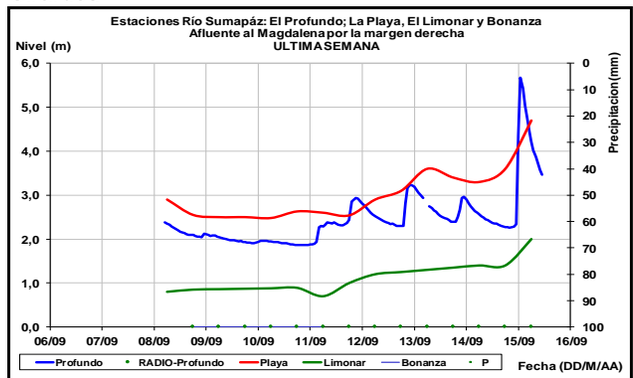
Fluctuaciones moderadas se registra en el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué -Tolima).



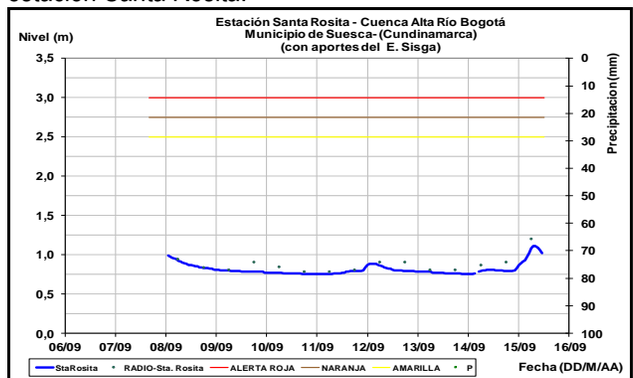
**Afluentes en el sector:** Moderadas variaciones de nivel en los ríos Lagunilla, Recio y Guali.



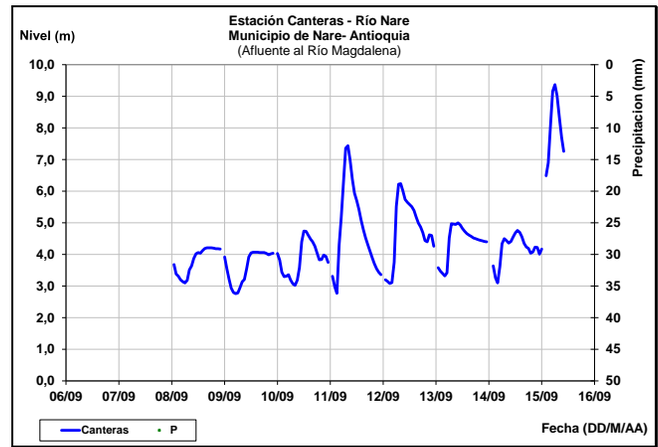
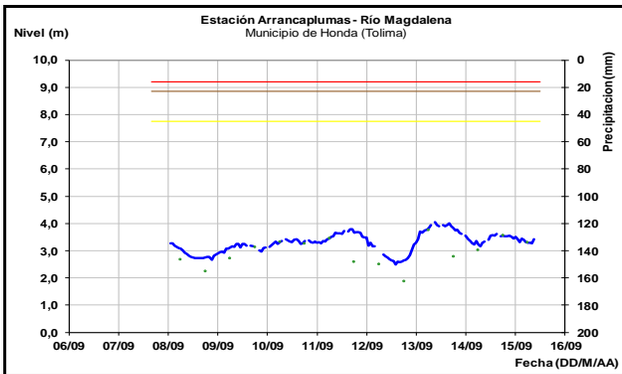
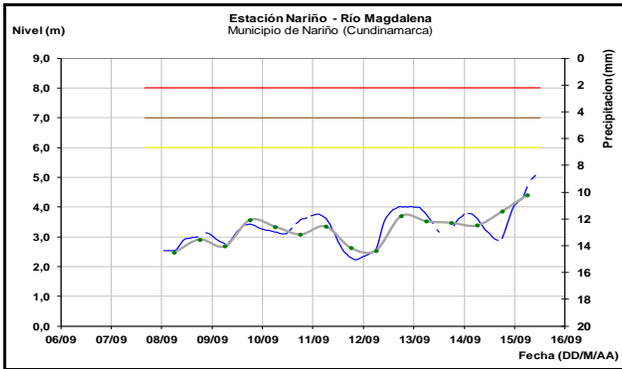
En la noche anterior se registro una creciente importante en la parte alta del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi (Cundinamarca), para hoy la onda de creciente paso por la población de Melgar (Tolima) y entrego sus aportes al río Magdalena en cercanías de Girardot.



Moderadas fluctuaciones de niveles en el río Bogotá, a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca) en la estación Santa Rosita.



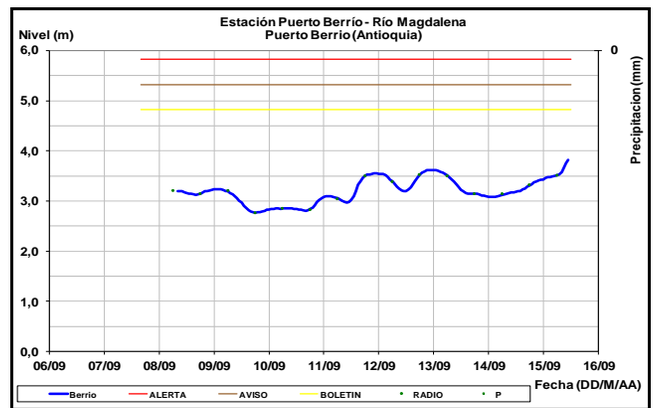
A la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), se observa una de creciente moderada con valores alrededor de los promedios históricos de la época, se espera que continúe incrementándose durante la tarde y noche, debido a los aportes provenientes de la parte alta.



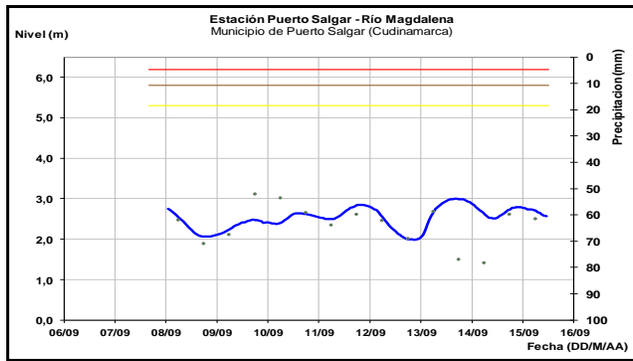
El río Nare, registro en la madrugada de hoy un incremento importante a la altura de la estación Canteras. Para el trnscurso del día se espera un comportamiento al descenso.

### CUENCA MEDIA

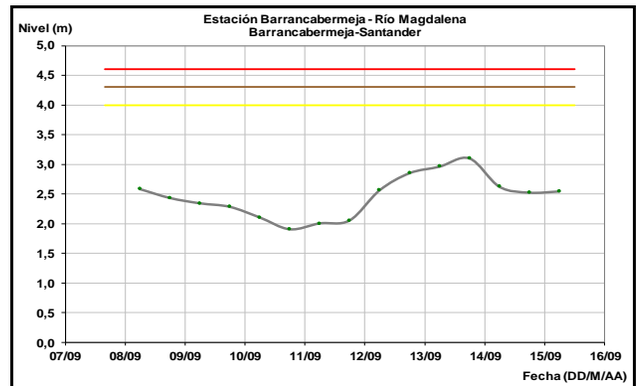
Se espera para el día de mañana un incremento moderado en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puerto Salgar (Cundinamarca), sin embargo estos no alcanzaran valores altos.

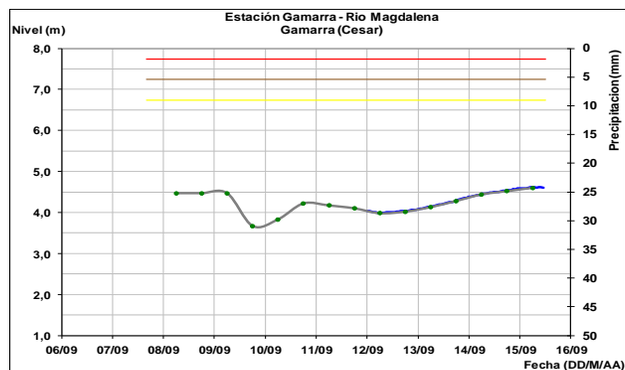
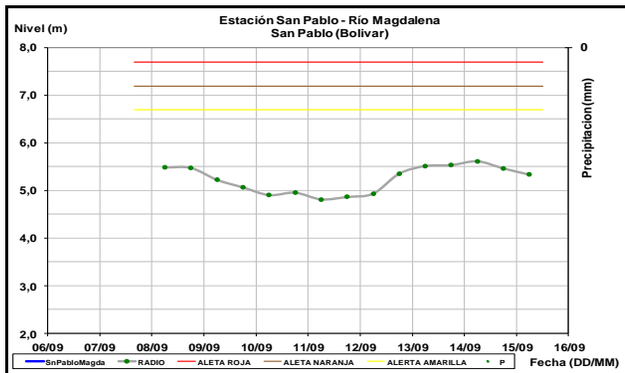


Aguas abajo a la altura de las estaciones Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), se registra moderado ascenso del nivel del río Magdalena, que continuara en los siguientes dos días, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

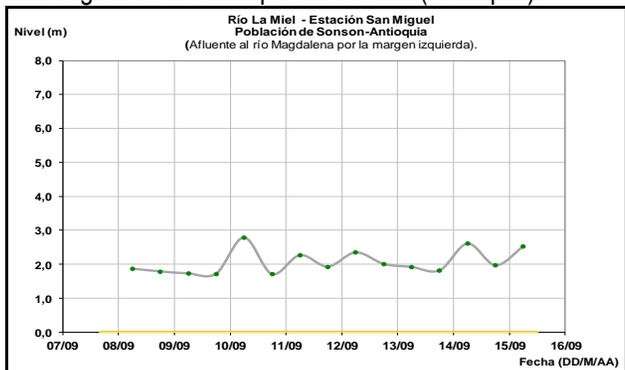


Para los siguientes dos días se espera un incremento en los niveles del río Magdalena en el trayecto entre Puerto Berrio y Barrancabermeja (Santander). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios diarios históricos de la época.

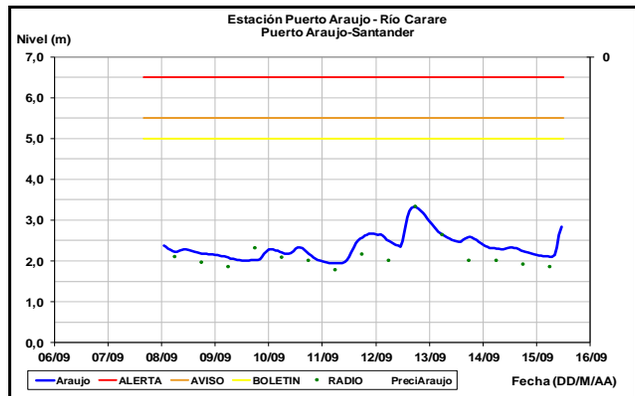




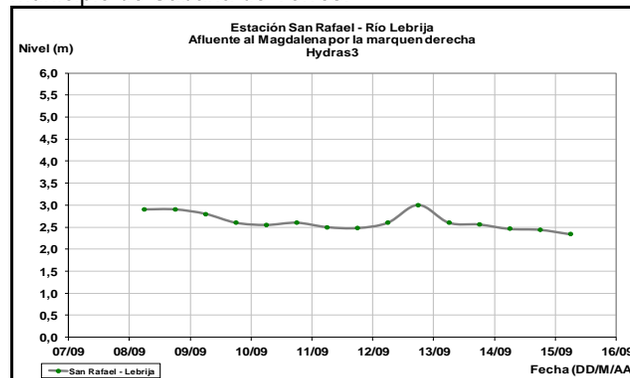
Se esperan pevezca para hoy las oscilaciones en el nivel del río La Miel el cual es observado a la altura de la estación San Miguel en el municipio de Sonsón (Antioquia).



Moderadas variaciones de nivel para el río Carare reporta la estación Puerto Araujo ubicada en el municipio de Cimitarra en Santander.



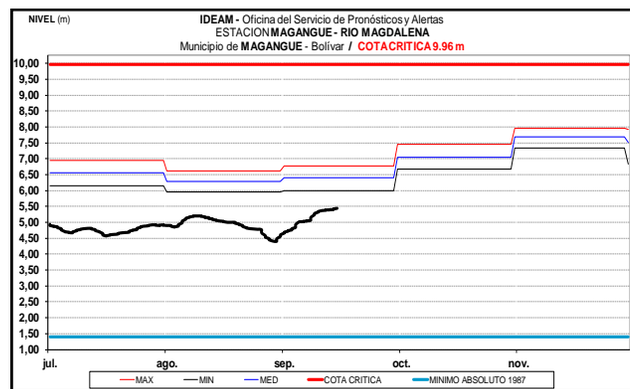
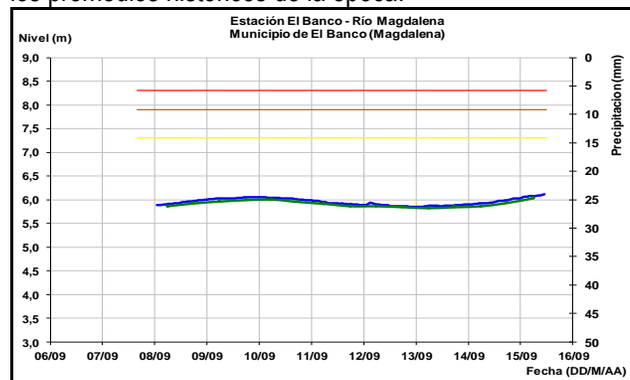
Niveles en descenso en el río Lebrija el cual es observado en sectores de la cuenca baja en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.

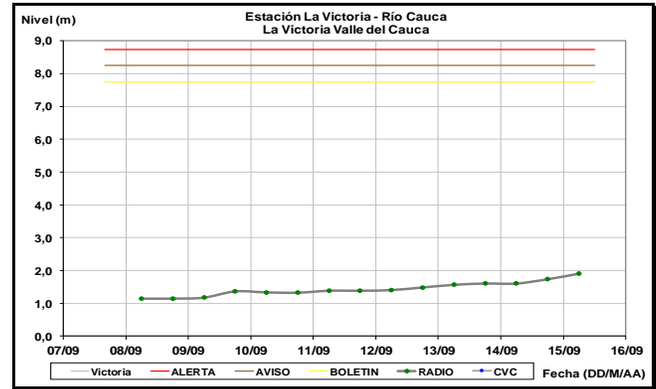
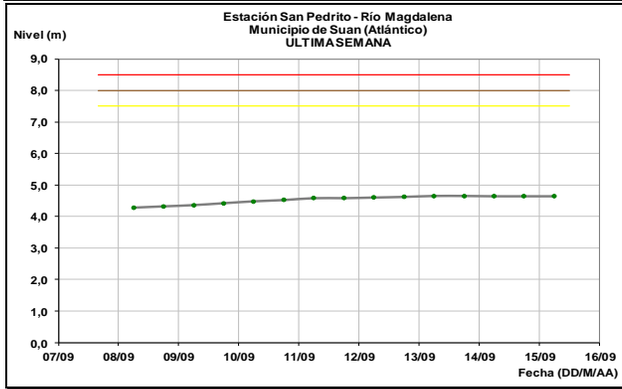
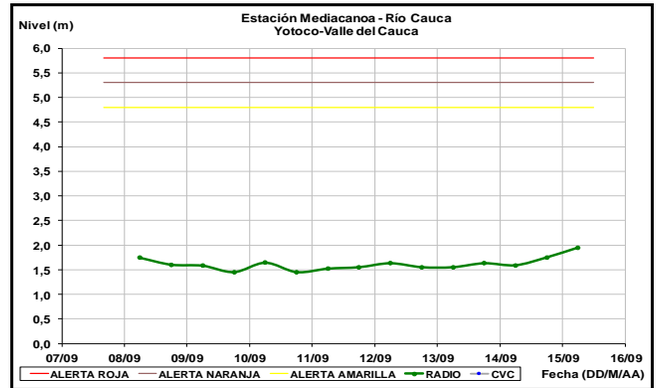
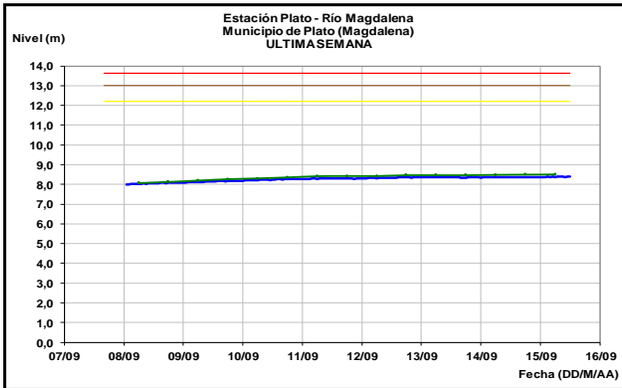


### CUENCA BAJA

Aunque actualmente el nivel del Magdalena en sectores de la cuenca baja ha tendido a estabilizarse se espera que durante los próximos días retome ascenso ligero. El nivel es monitoreado a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico).

Los valores son considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de la época.





## CUENCA DEL RÍO CAUCA

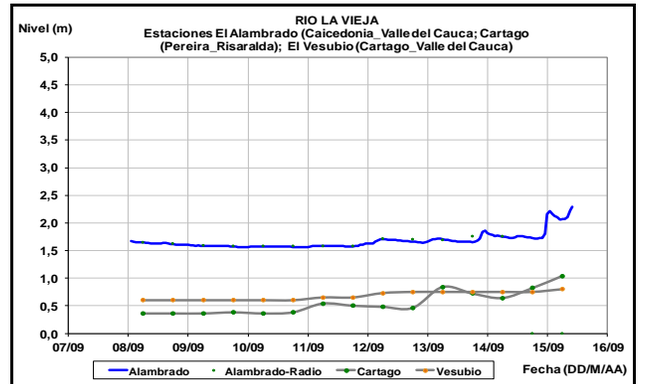
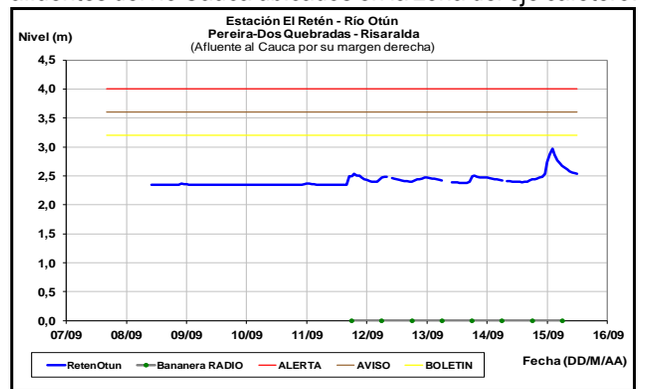
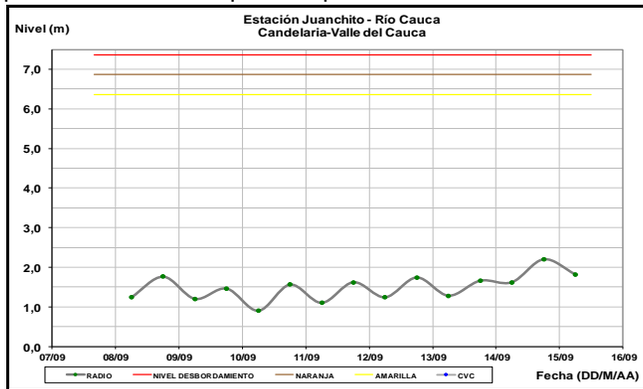
Moderadas fluctuaciones se registran en la parte alta y media de la cuenca, en tanto que en la parte baja se reporta ligero ascenso. Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

## CUENCA MEDIA

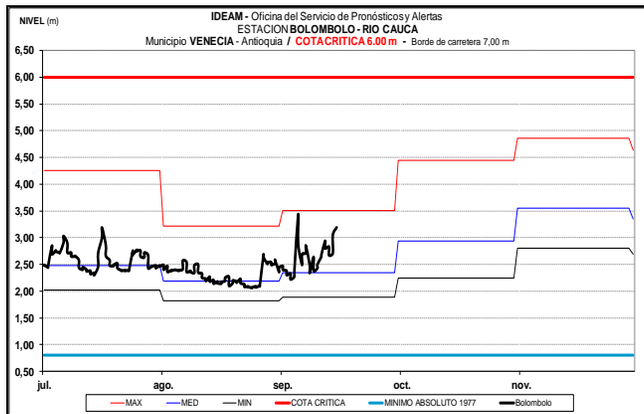
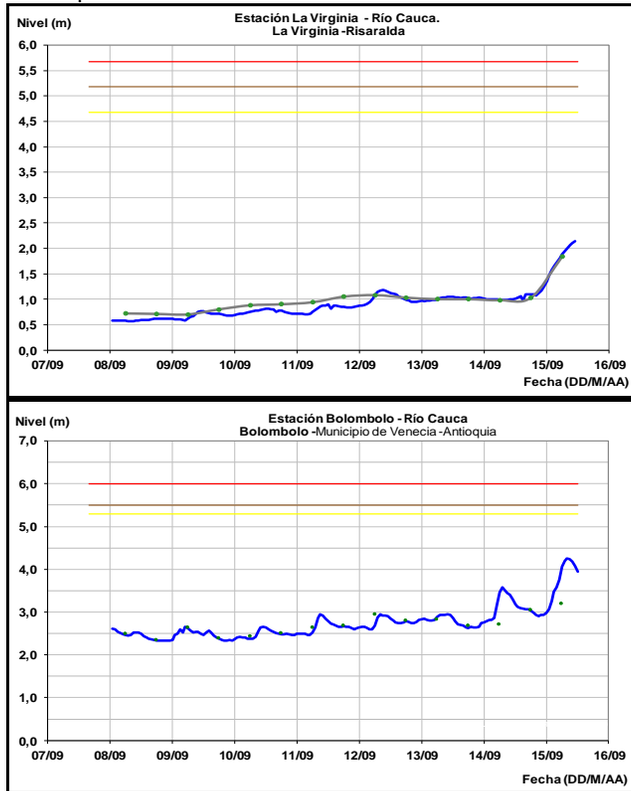
En las últimas 24 horas se registraron fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, afluentes del río Cauca ubicados en la zona del eje cafetero.

## CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia estable en el nivel del río Cauca, reportan las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores por debajo de los promedios históricos para la época.



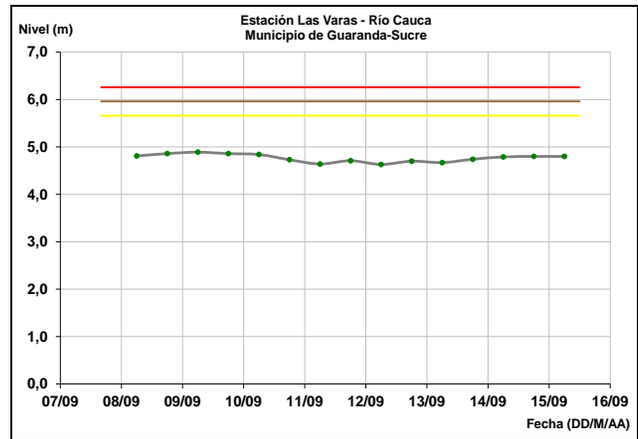
Ascenso moderado en nivel del Cauca en la estación La Virginia, debido a los aportes del río La Vieja. Así mismo se reporta un incremento a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia – Antioquia), con valores en el rango de los promedios del mes.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA  
 Con la persistencia de lluvias en algunos sectores del departamento de Antioquia se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en ríos de alta pendiente como el **San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Arma, Quebrada La Liboriana** y el río **San Juan**, al sur-occidente de Antioquia.

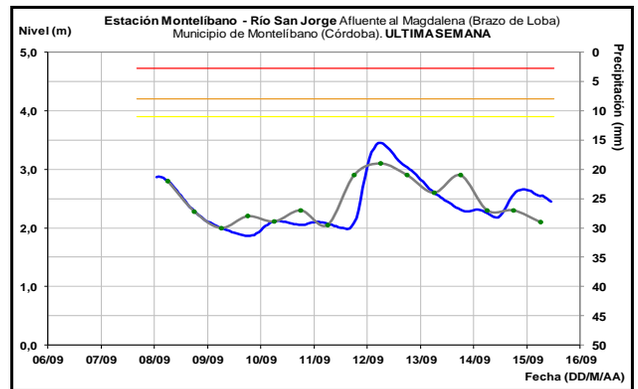
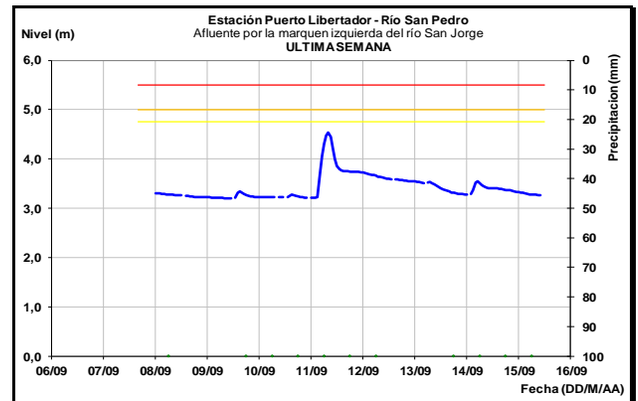
## CUENCA BAJA

Moderado ascenso en los niveles del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). Los niveles actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos altos para la época.



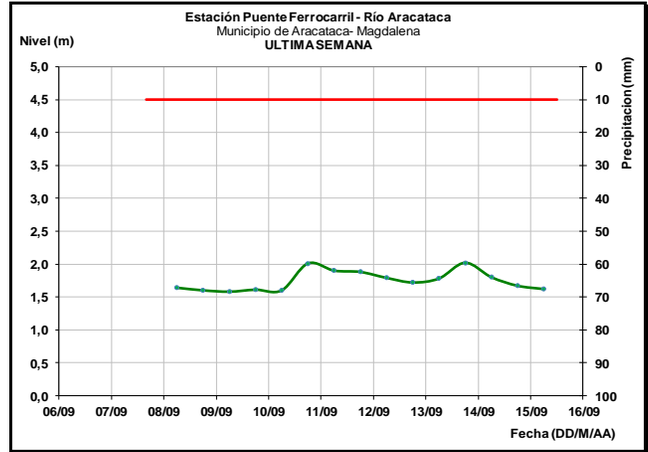
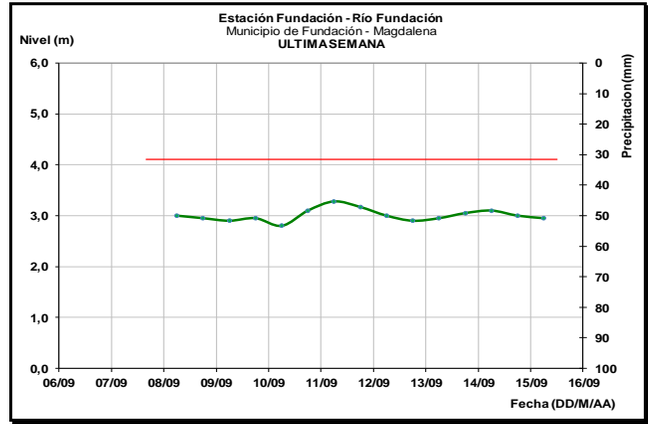
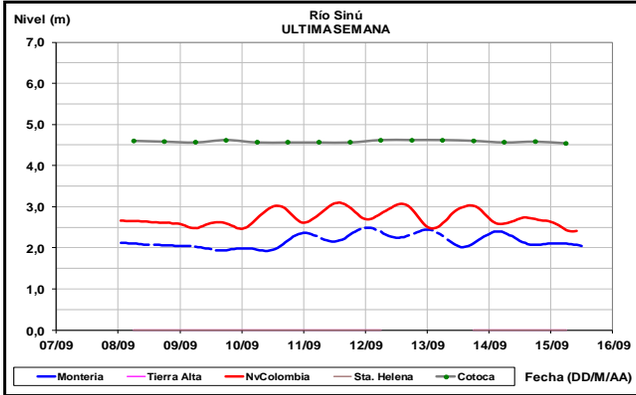
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Estabilidad en los niveles del río San Pedro, afluente en la cuenca alta del río San Jorge. El nivel del río San Jorge monitoreado en el municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba se mantiene en desenso.



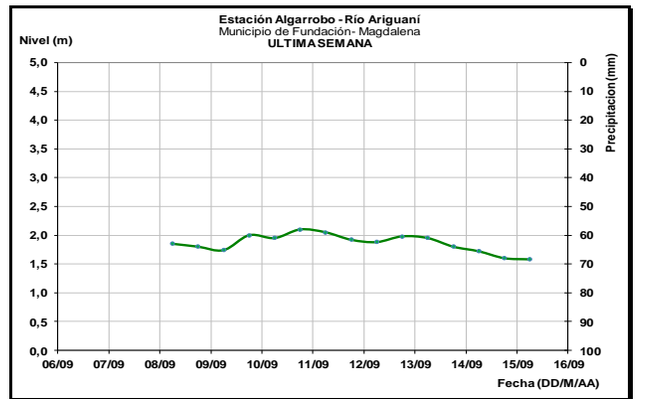
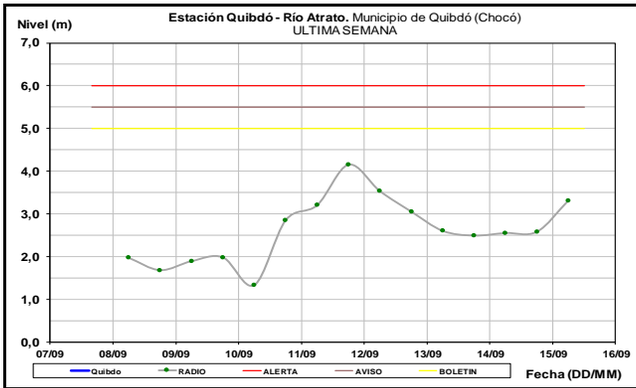
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Oscilaciones continuas reporta el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Nueva Colombia. En estos sectores el nivel del río corresponde a régimen influido por la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderada tendencia al ascenso reporta el río Atrato a la altura de la población de Quibdó con valores cercanos al promedio histórico de la época. Se espera que este incremento continúe en el día de hoy.

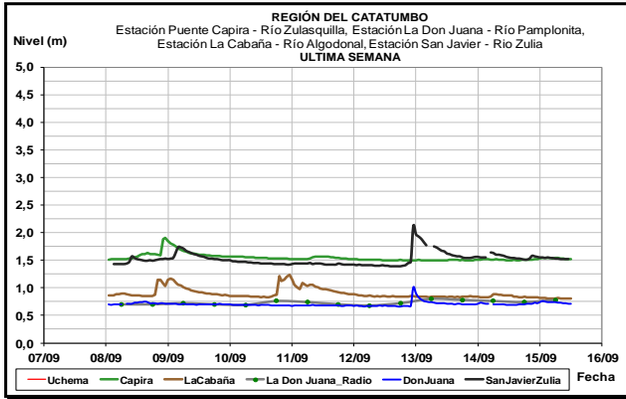


## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta como Fundación, Aracataca y Ariguani. No se esperan incrementos importantes.

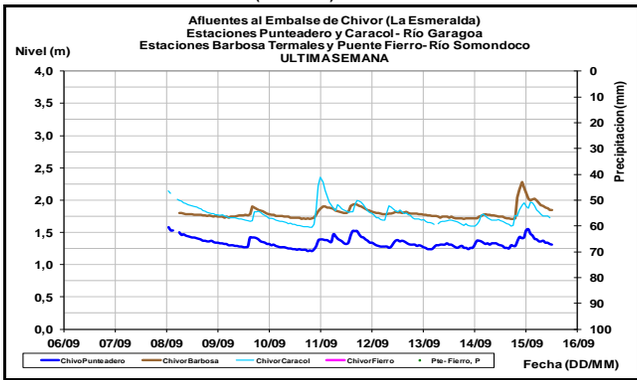
## CUENCA DEL CATATUMBO

Moderadas variaciones de nivel en los ríos Zulia y Pamplonita. Una situación similar se estima para los ríos Sardinata, Tibú y Nuevo Presidente, entre otros.



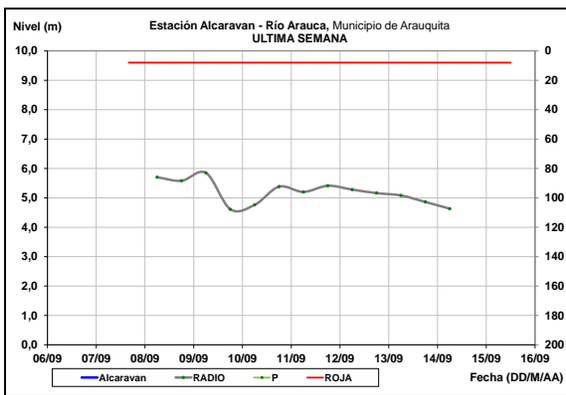
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé que para hoy persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se espera que persista en descenso el nivel del río Arauca el cual es observado a la altura del municipio de Arauquita.

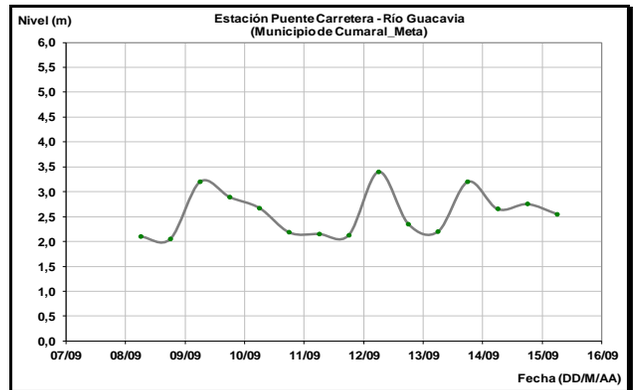
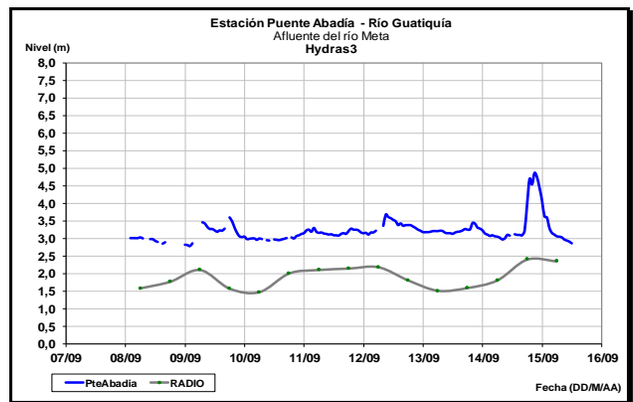
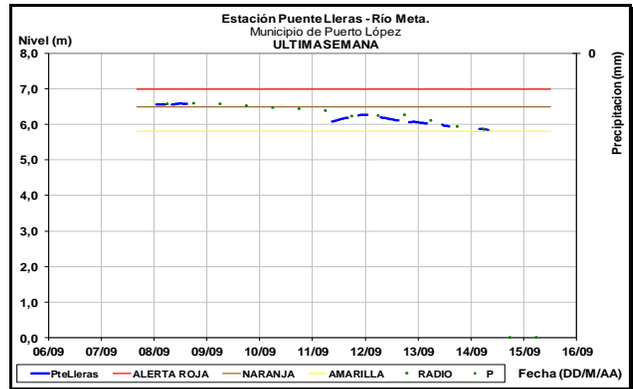


### CUENCA RÍO META

**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META**

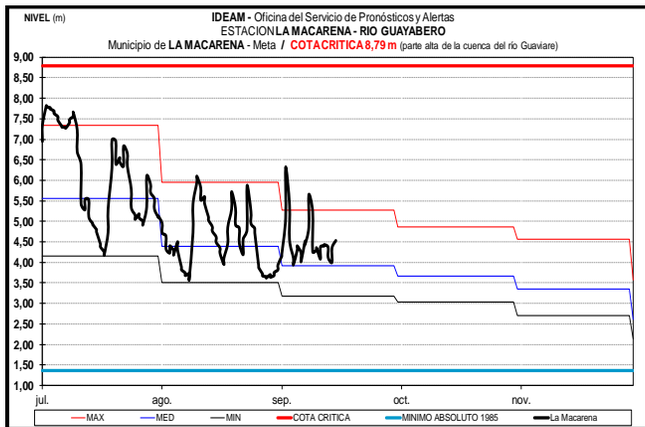
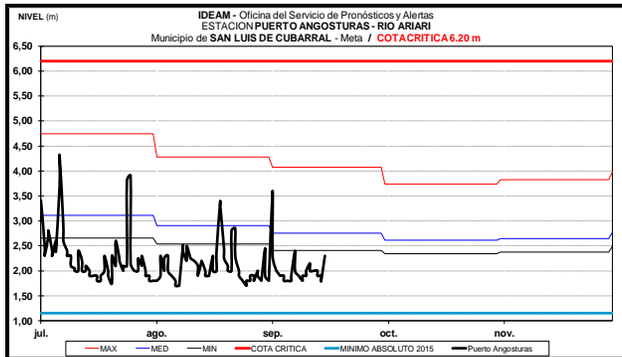
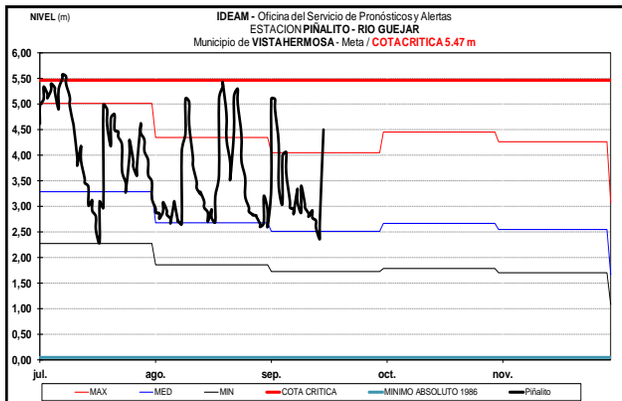
Aunque la tendencia de los niveles en el río Meta es de descenso aún se mantienen altos los niveles, particularmente en el municipio de Puerto López. Sin

embargo se espera un incremento en los siguientes dos días debido al aporte del río Guayuriba. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles particularmente por los aportes de los ríos del piedemonte llanero, en particular de los ríos Guatiquía y Guacavía.

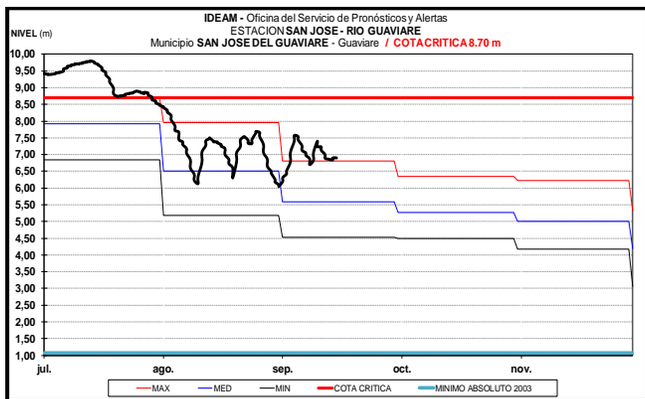


### CUENCA DEL GUAVIARE

Para el día de hoy, se reporta un ascenso importante en el río Guejar, los ríos Ariari y Guayabero, igualmente aportantes del río Guaviare reportan fluctuaciones moderadas.

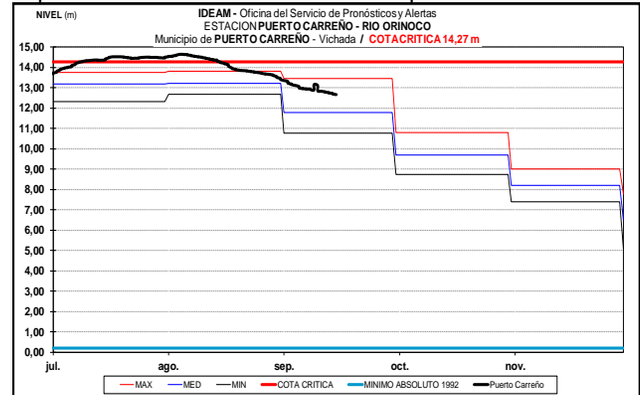


El río Guaviare mantiene oscilaciones ligeras dentro de una tendencia estable y valores ligeramente por encima del promedio histórico mensual de la época.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

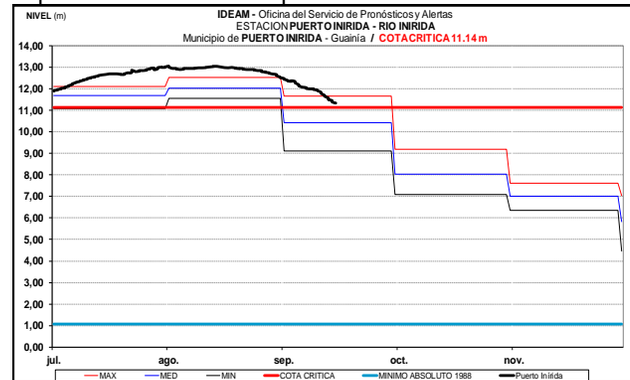
Se prevé persista en descenso lento el nivel del río Orinoco el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño. Los valores actuales ya se encuentran cercanos al promedio histórico mensual de la época.



## CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

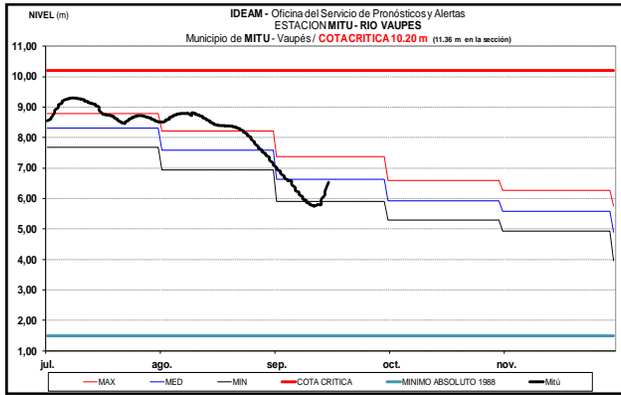
**ALERTA ROJA** NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Aunque continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Inirida se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún se encuentran alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos especialmente del municipio de Puerto Inirida-Guainía.



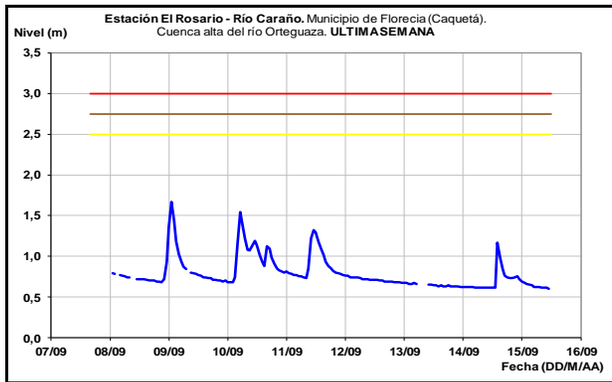
## RÍO VAUPÉS

Para hoy se registra un ascenso temporal en el río Vaupés a la altura del municipio de Mitú-Vaupés con valores que son considerados de estados medios respecto a los promedios históricos de la época.



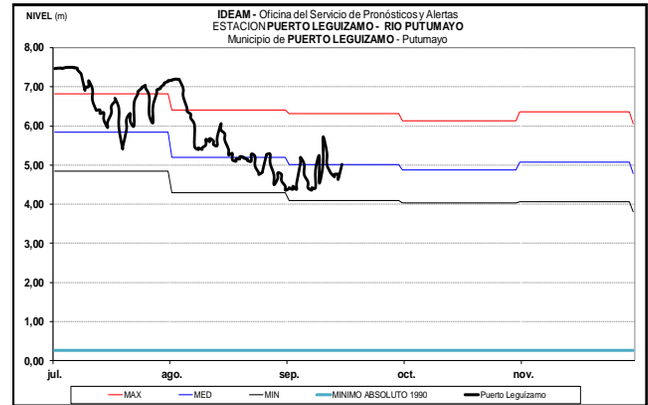
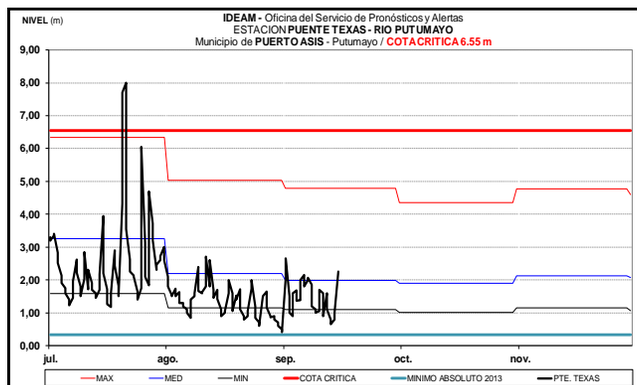
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Moderadas fluctuaciones se esperan para hoy en el nivel del río Caraño (afluente del río Ortegaza en la cuenca alta del río Caquetá), por efecto de las lluvias que se pueden presentar en sectores del piedemonte del departamento del Caquetá. El nivel del Caraño es monitoreado en la estación El Rosario ubicada en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.



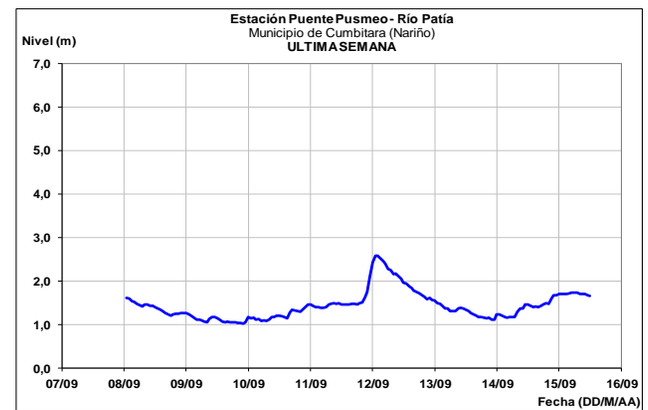
### CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Se mantendrán para hoy las oscilaciones en el nivel del río Putumayo en sectores de la cuenca alta. El nivel es observado a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



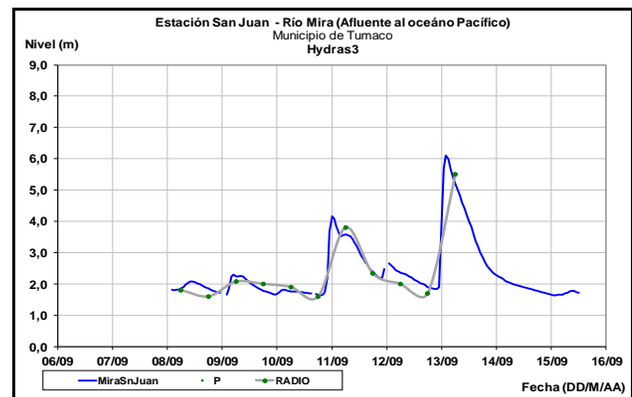
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderadas variaciones de nivel en el río Patía el cual es monitoreado en la estación Puente Pusmeo, municipio de Cumbitara-Nariño.



### CUENCA DEL RÍO MIRA

Niveles en descenso en el río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados 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 EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**OSCAR MARTINEZ**  
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