



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 248

Bogotá D.C., Domingo 4 de septiembre de 2016  
Hora de actualización: 11:50 p.m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

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

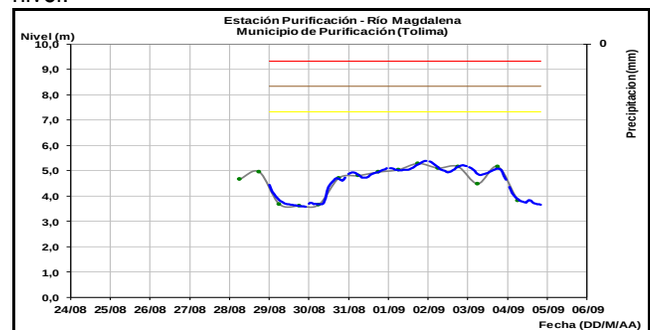
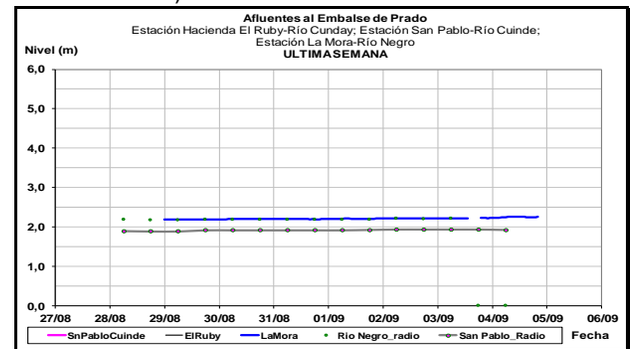
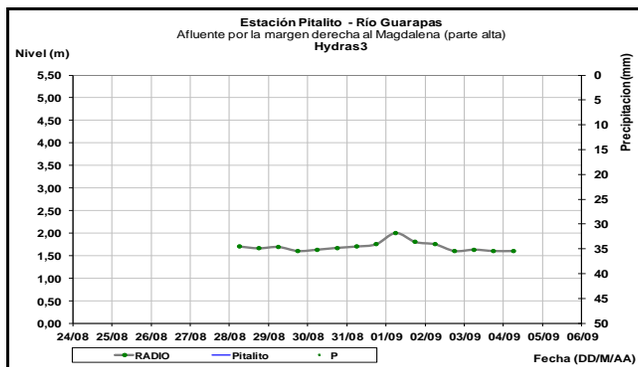
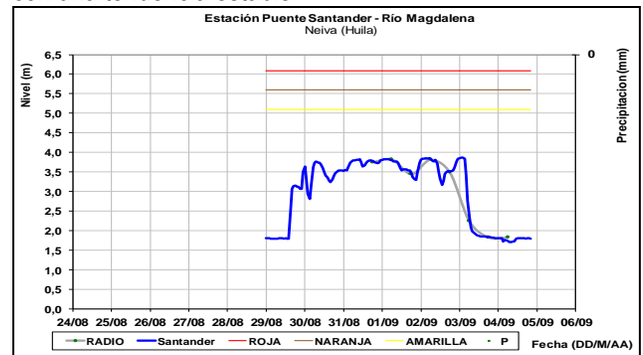
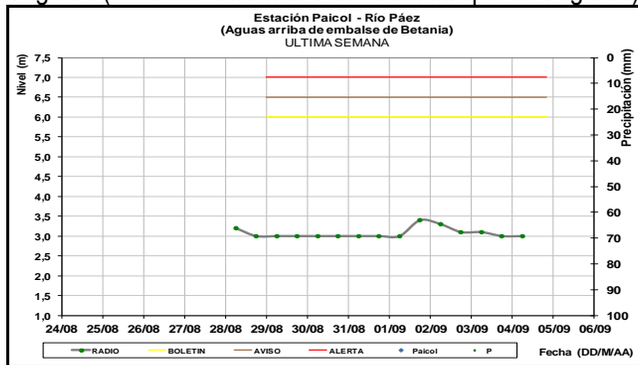
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Se registra tendencia de descenso a lo largo del cauce principal del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta y media, y ligera estabilidad en la cuenca baja. Los valores de los niveles se encuentran inferiores a los promedios históricos para esta época del año.

## CUENCA ALTA

Niveles estables en los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), Guarapas (estación Pitalito-Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará).

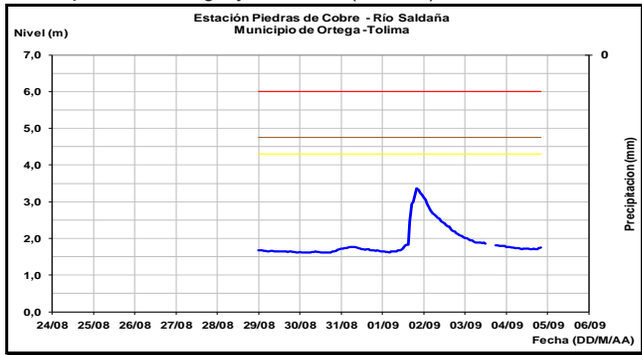
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ligeras variaciones en el nivel, influenciado por la operación del embalse de Betania con una tendencia estable.



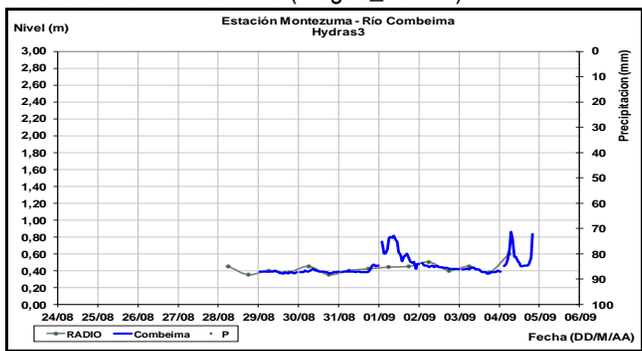
Estabilidad en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Hidroprado (municipio de Dolores-Tólima).

El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra moderada tendencia al descenso en el nivel.

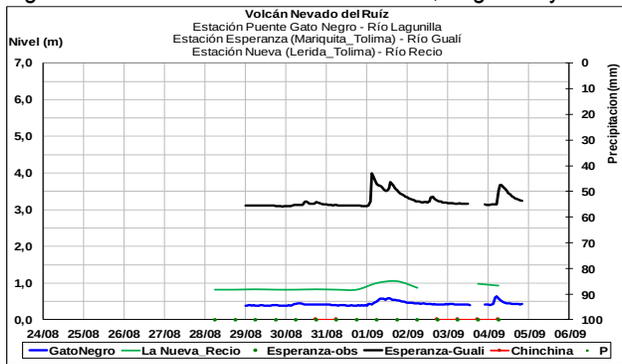
Descenso en el nivel del río Saldaña, el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



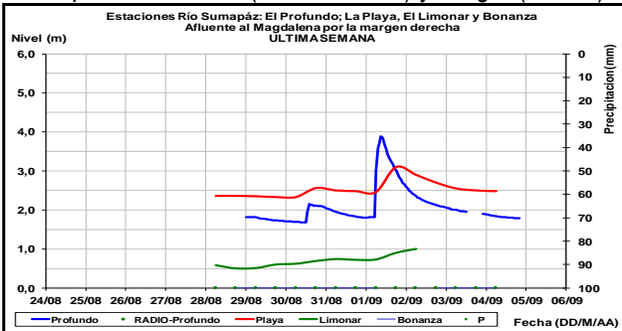
Se registran ligeras fluctuaciones con tendencia actual de ascenso en el nivel del río Combeima, el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué\_Tolima).



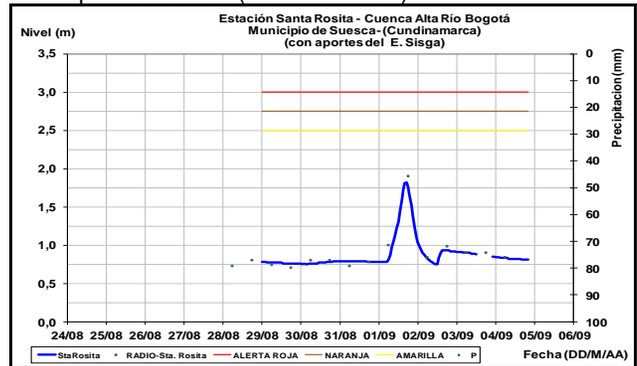
**Afluentes en el sector:** Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Guali.



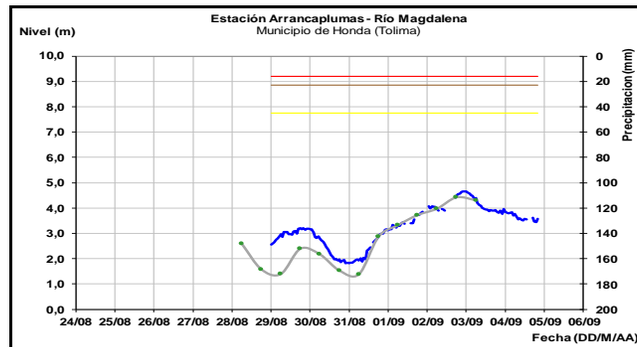
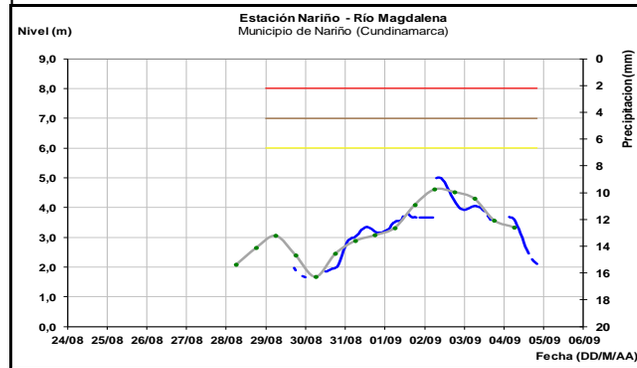
Descenso del nivel del río Sumpaz a la altura de los municipios de Cabrera (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).



Descenso leve se registra en el nivel del río Bogotá, el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

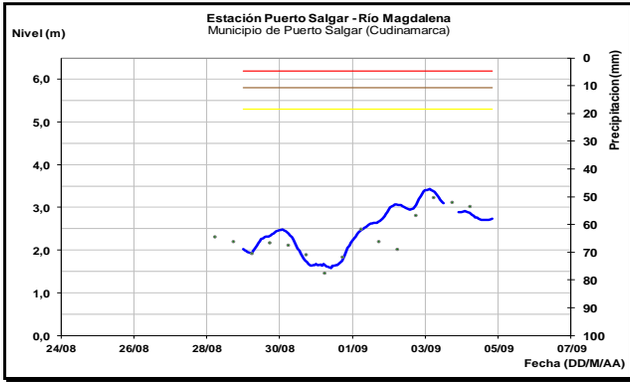


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligera tendencia al descenso durante las últimas horas. Los valores se encuentran alrededor a los promedios históricos para este mes.

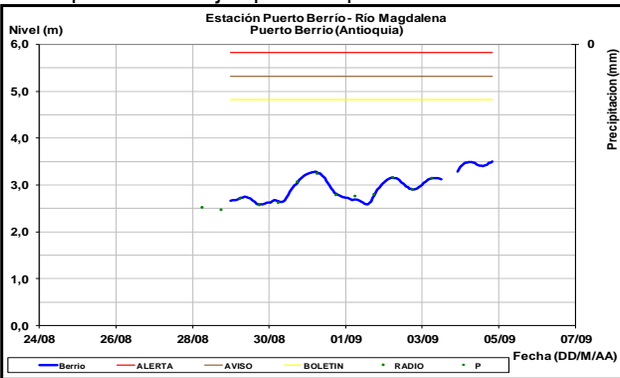


### CUENCA MEDIA

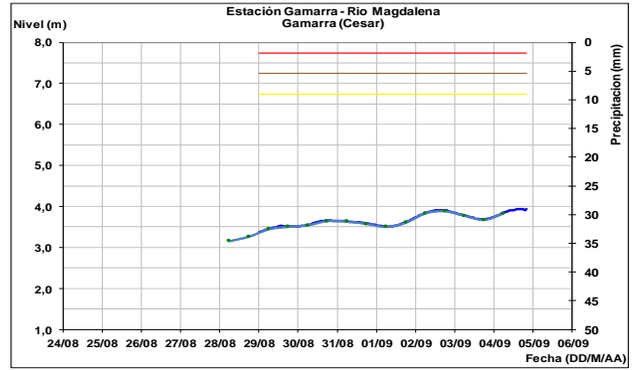
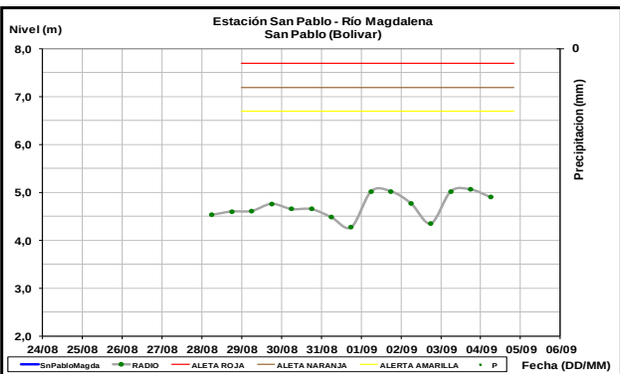
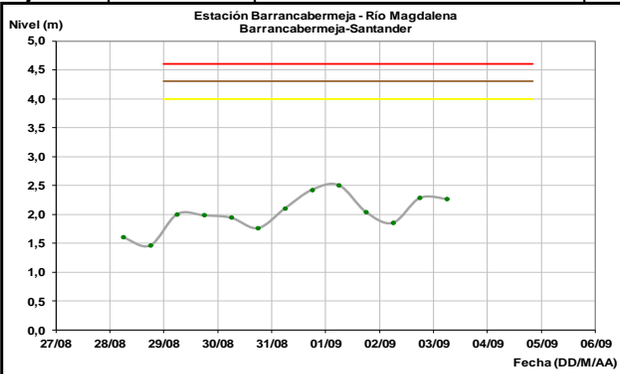
Leve descenso en los niveles de la estación Puerto Salgar (Cundinamarca). Los valores actuales son considerados bajos respecto a los promedios históricos para la época.



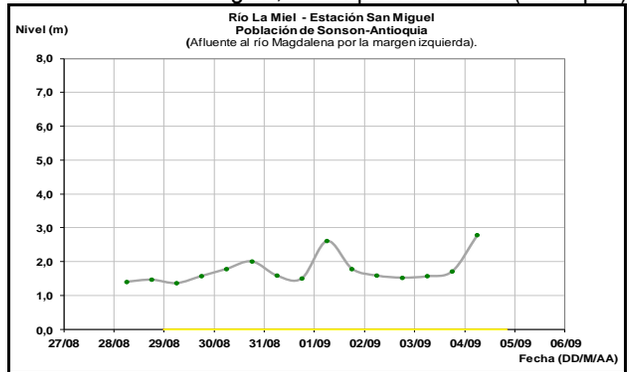
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra tendencia leve al ascenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.



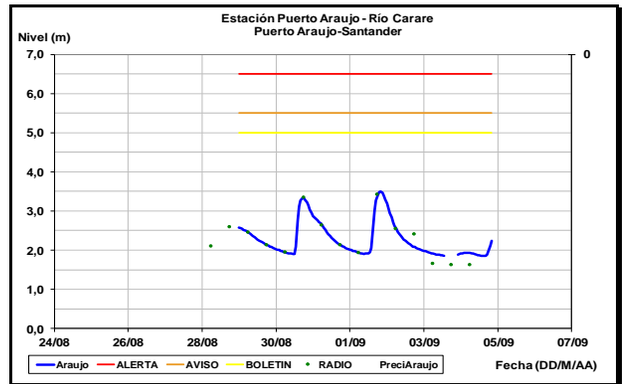
A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena presenta niveles en descenso después de un incremento en días anteriores, con valores bajos respecto a los promedios históricos de la época.



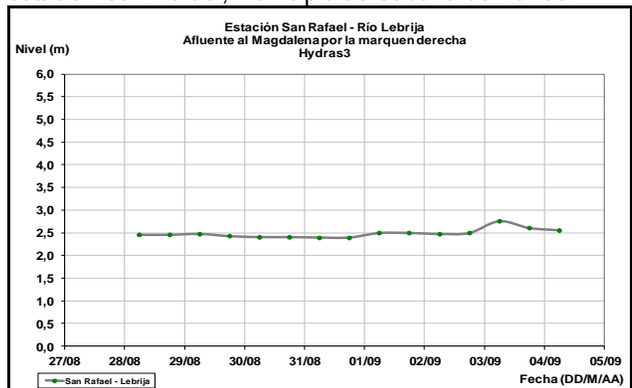
Se presenta incremento del nivel del río La Miel, a la altura de la estación San Miguel, municipio de Sonsón (Antioquia).



Ascenso en los niveles del río Carare (Minero) durante las últimas horas a la altura del municipio de Cimitarra en Santander.

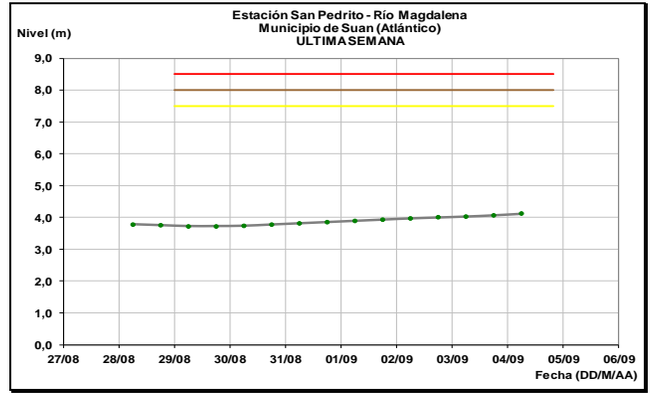
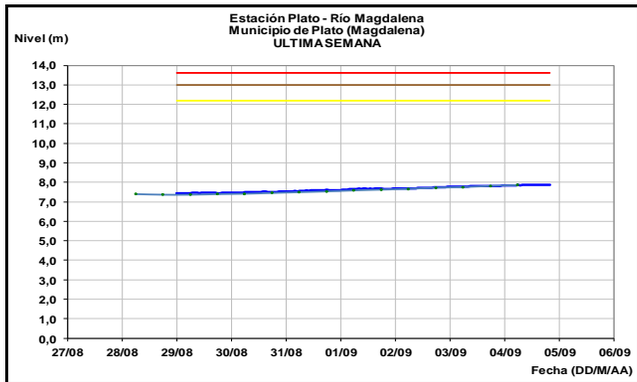
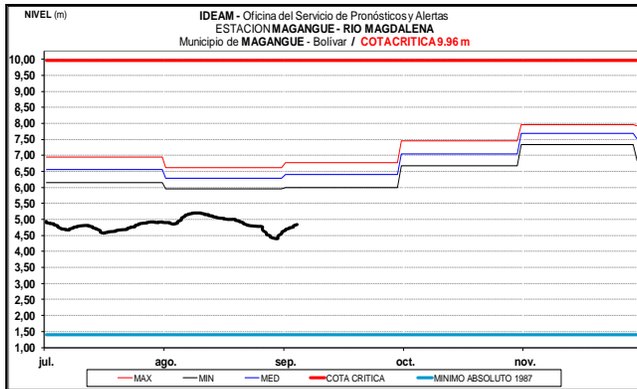
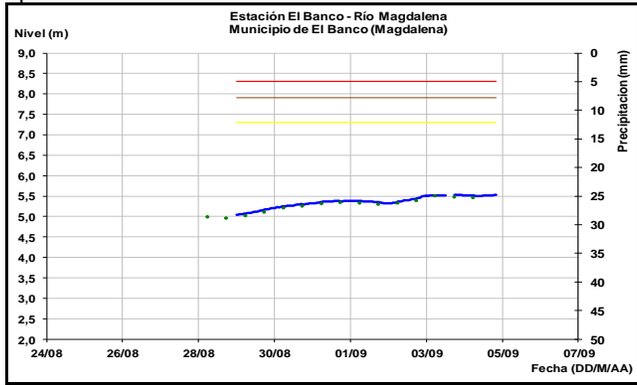


Se estabiliza el nivel del río Lebrija, observado en la estación San Rafael, municipio de Sabana de Torres.



## CUENCA BAJA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja, a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), similar condición estable se monitorea a la altura de los municipios Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico). En general los valores están alrededor de los promedios históricos de esta época del año.

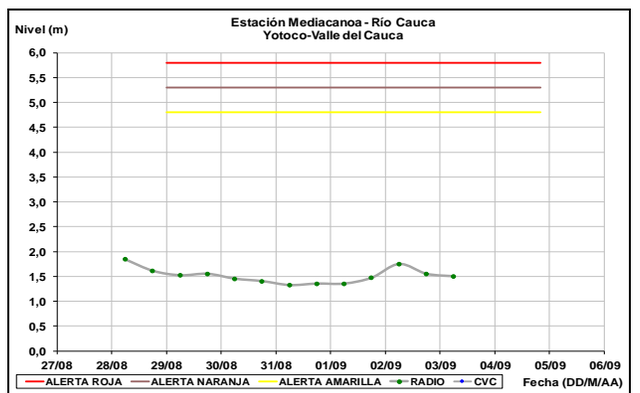
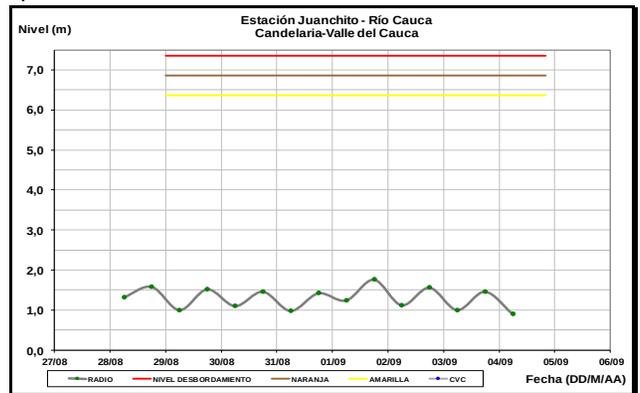


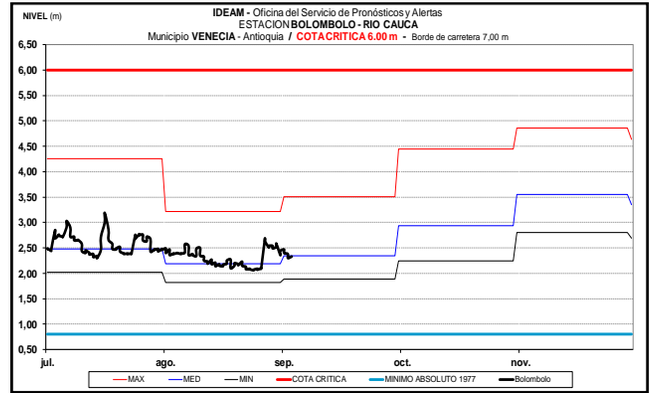
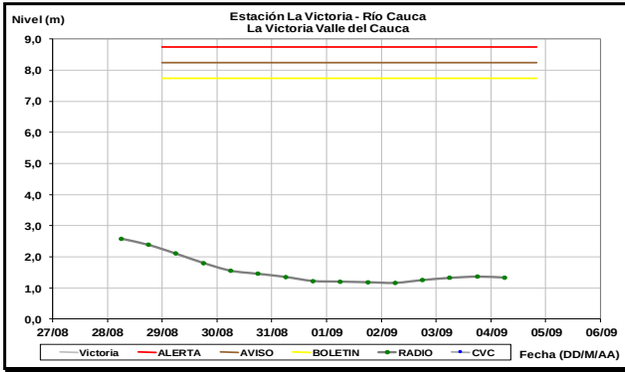
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se estabilizan los niveles del río Cauca a lo largo de la cuenca. Los valores se encuentran alrededor a los promedios diarios históricos de la época.

## CUENCA ALTA

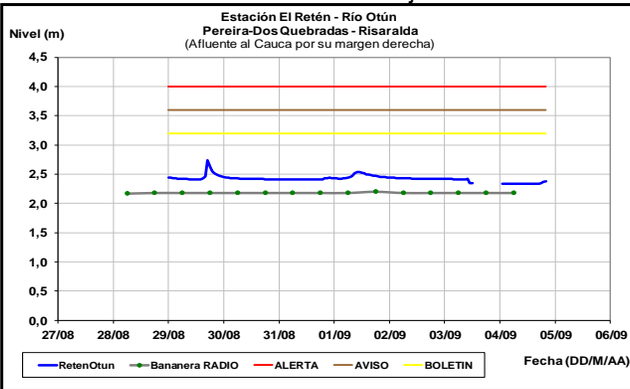
Ligeras fluctuaciones del nivel del río Cauca se registran en las estaciones de Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de los promedios históricos para la época.





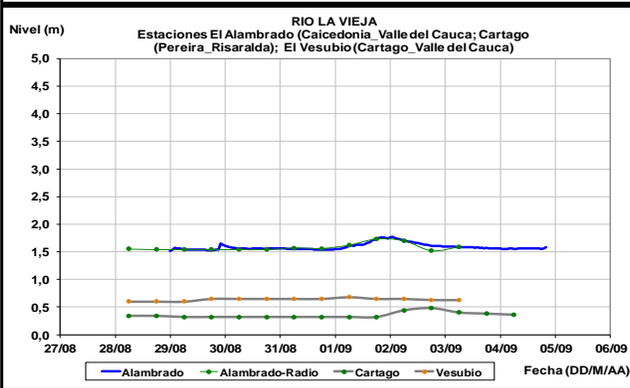
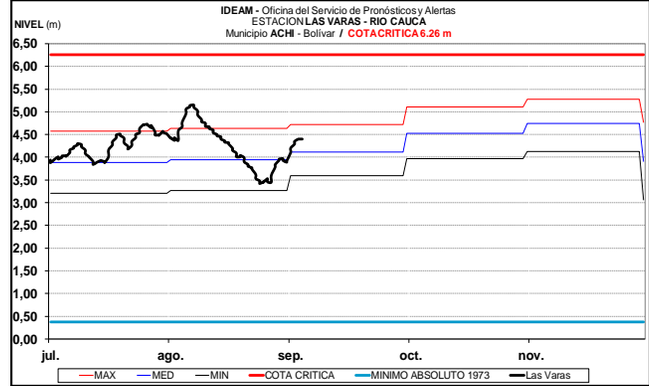
## CUENCA MEDIA

Tendencia estable en los niveles de los ríos Otún y La Vieja, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.



## CUENCA BAJA

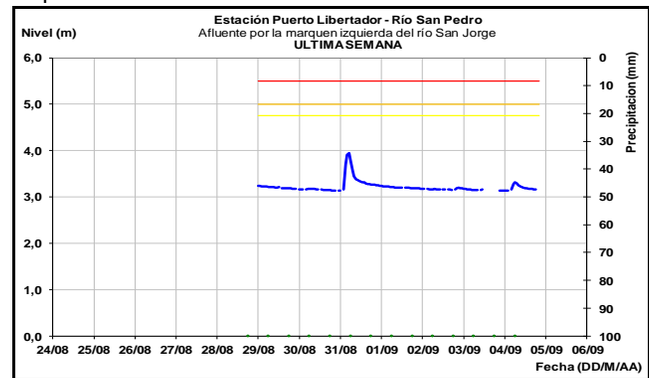
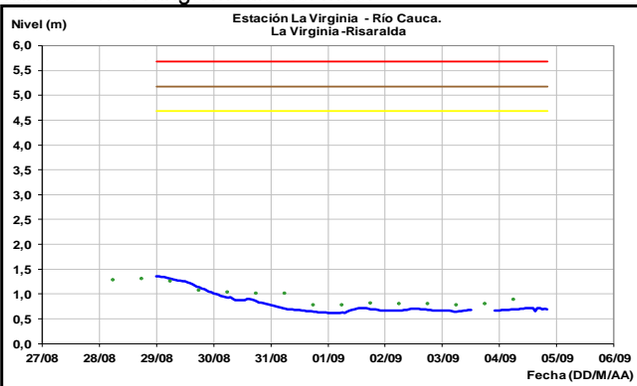
Se estabiliza el nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), con valores sobre los promedios históricos para la época.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

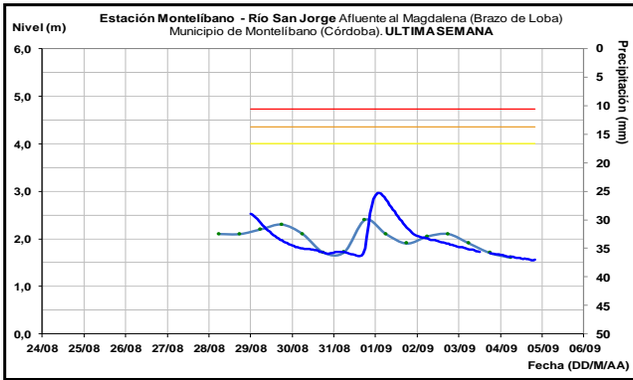
Se registra comportamiento estable en el nivel del río San Pedro (afluente en la parte alta del río San Jorge) a la altura de Puerto Libertador, aguas abajo sobre el cauce principal del río San Jorge, a la altura de la población de Montelíbano se presenta tendencia de descenso.

Descenso en el nivel del río Cauca en las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia), con valores en el rango medio del mes.



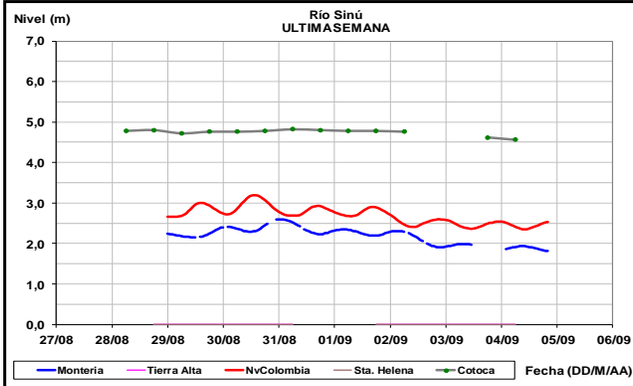
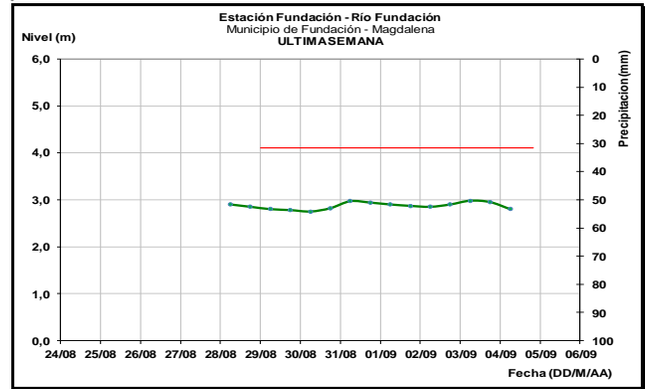
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Tendencia de descenso se registra para las horas de la madrugada en los niveles de los ríos Ariguani, Fundación y Aracataca.



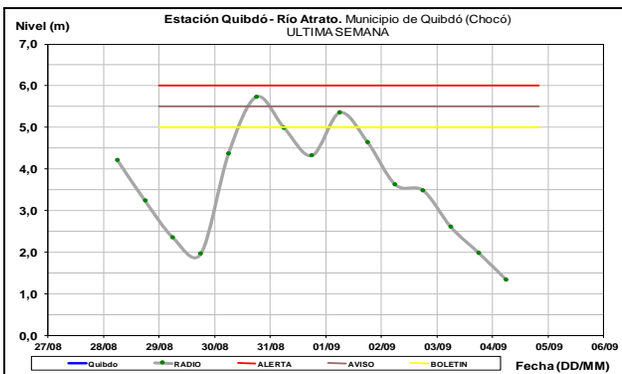
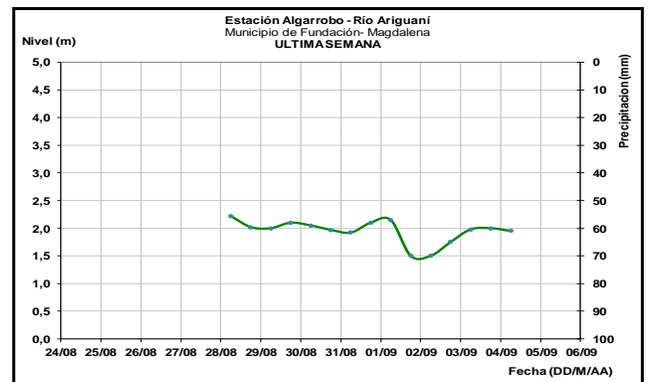
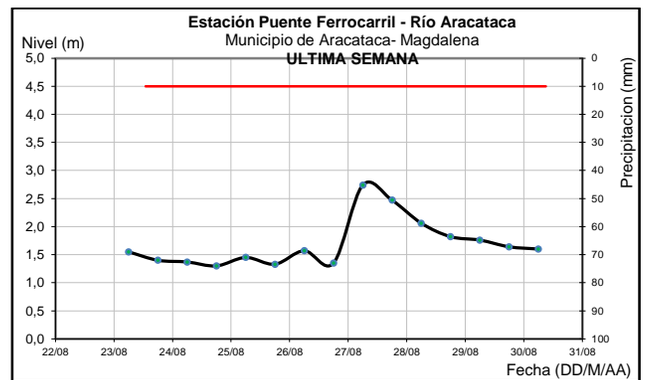
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

Niveles estables se registran en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. El nivel de este río está influenciado por la operación del embalse de Urrá.



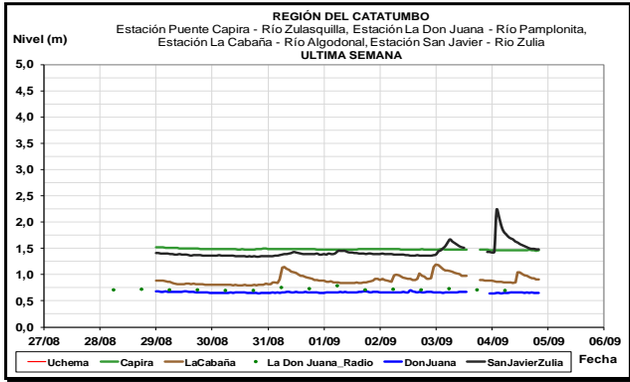
## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se espera una tendencia de ascenso en el nivel del río Atrato para las próximas horas observado a la altura del municipio de Quibdó.



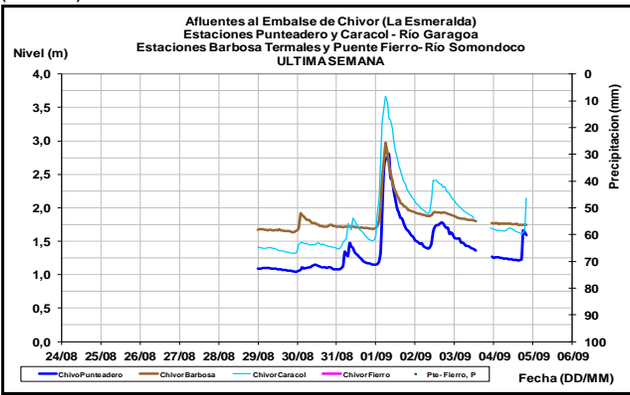
## CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Tibú, Zulia (estaciones Puente Capira y San Javier), Pamplonita y Algodonal, registran comportamiento estable presentado para la ultima semana.



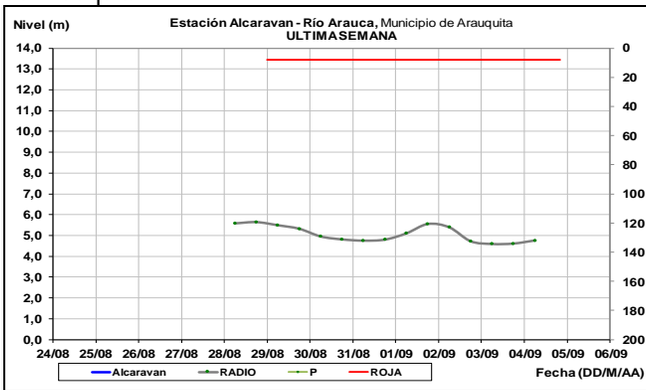
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Tendencia de descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderada estabilidad en los niveles del río Arauca a la altura de Arauquita.

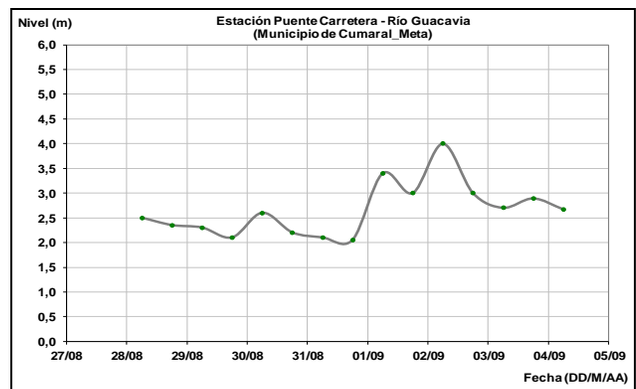
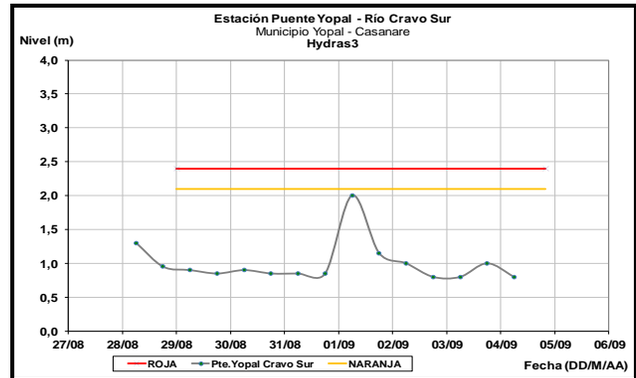
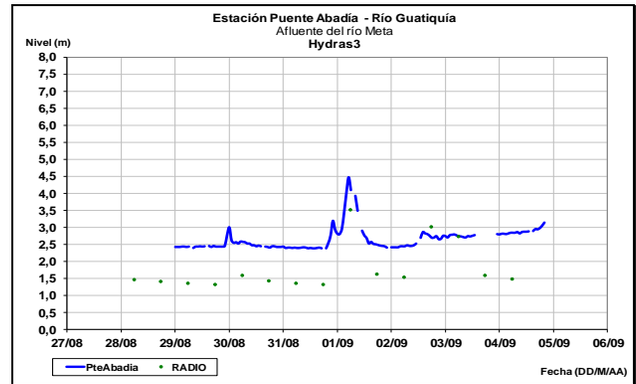


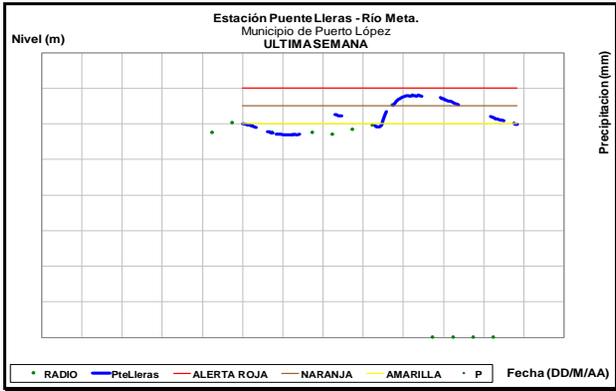
### CUENCA RÍO META

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

En el piedemonte Llanero, los niveles de los ríos de la parte alta de la cuenca del río Meta, registran moderado descenso en los últimos dos días.

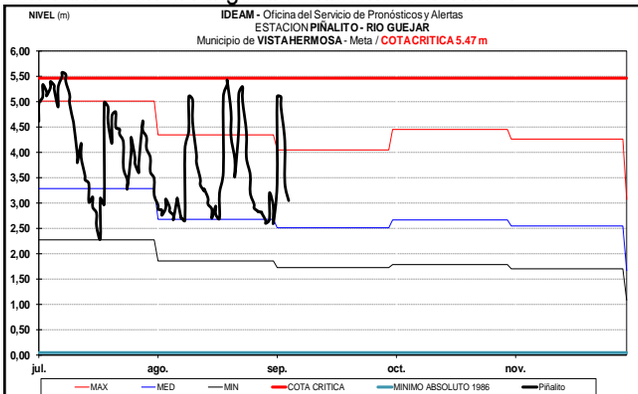
Sobre el cauce principal del río Meta, se registran nivel alto, el cual puede alcanzar valores cercanos a las cotas de afectación por inundación de las zonas rurales más bajas especialmente en el municipio de Puerto López. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Local como Regional, mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel en este río.



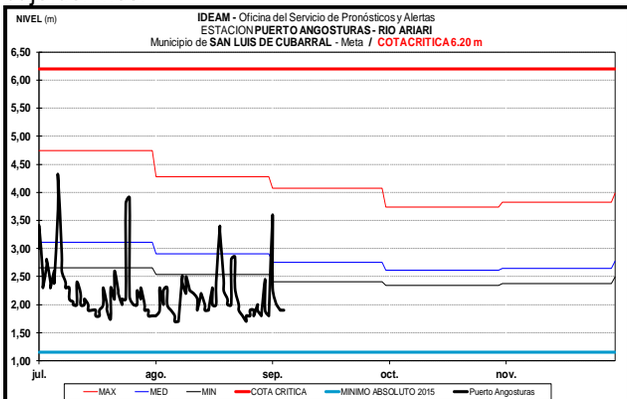


## CUENCA DEL GUVIARE

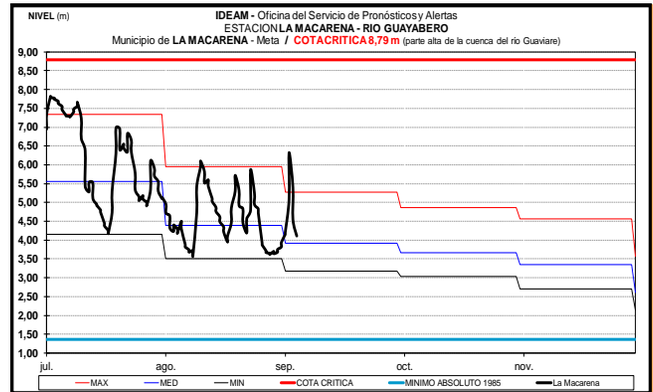
Descenso en los niveles del cauce principal del río Guejar, con valores en el rango altos históricos del mes.



Los niveles del río Ariari a la altura del municipio de Cubarral registran tendencia de descenso, con valores en el rango bajo del mes.

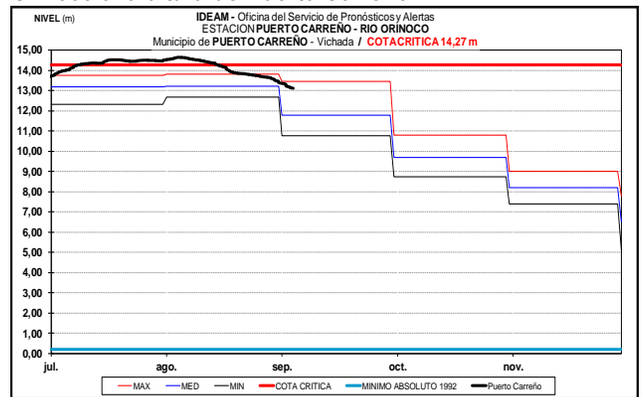


Los niveles del río Guayabero registran ligera tendencia al descenso, dadas las lluvias de variada intensidad registradas en la región.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

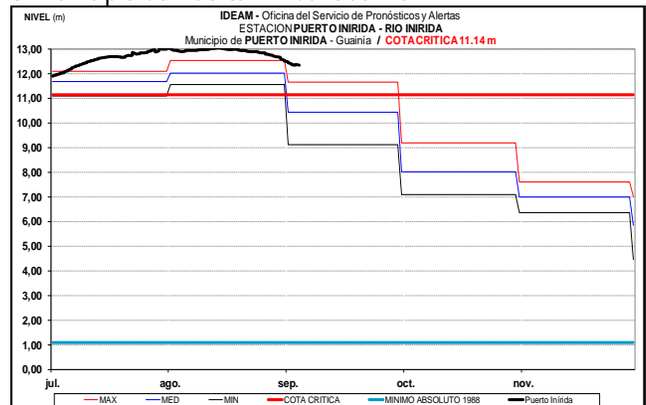
Se mantiene la condición de descenso en el nivel del río Orinoco a la altura de Puerto Carreño.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

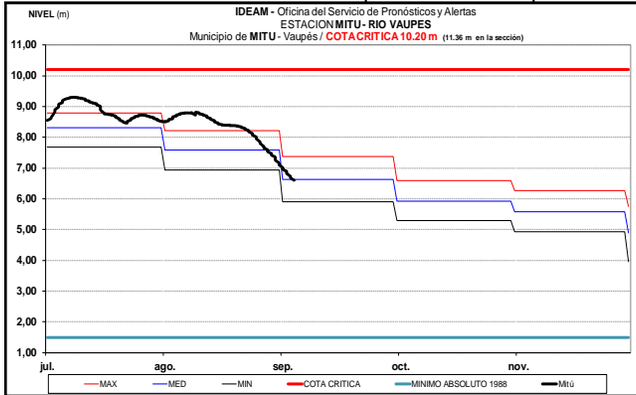
**ALERTA ROJA** NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Se mantiene la tendencia de descenso desde mediados de agosto, con valores por encima de la cota de afectación, por lo cual se mantiene este nivel de alerta, especialmente en el municipio de Puerto Inírida-Guainía.



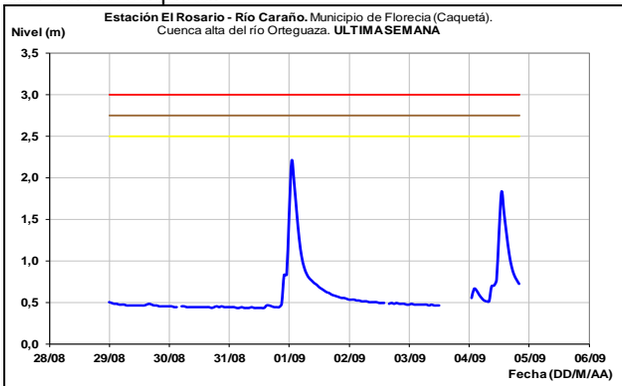
## RÍO VAUPÉS

Continúa el descenso en el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Mitú-Vaupés.



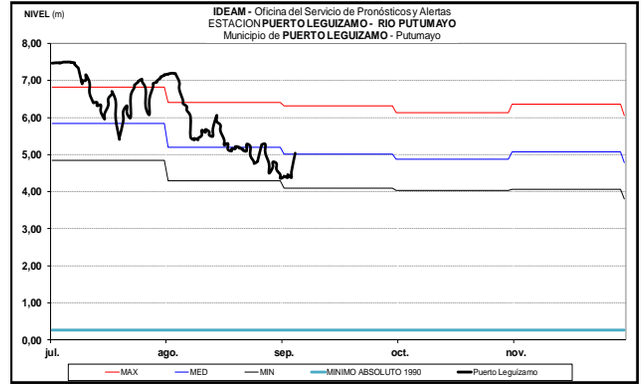
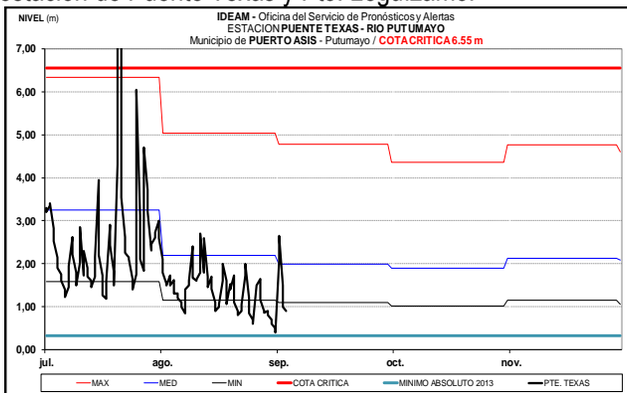
## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se registra comportamiento descendente en el nivel del río Carañón monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá, afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá.



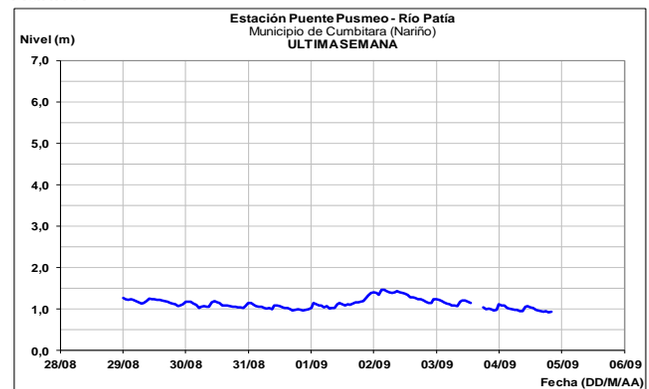
## CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo monitoreado en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso para la estación de Puente Texas y Pto. Leguizamo.



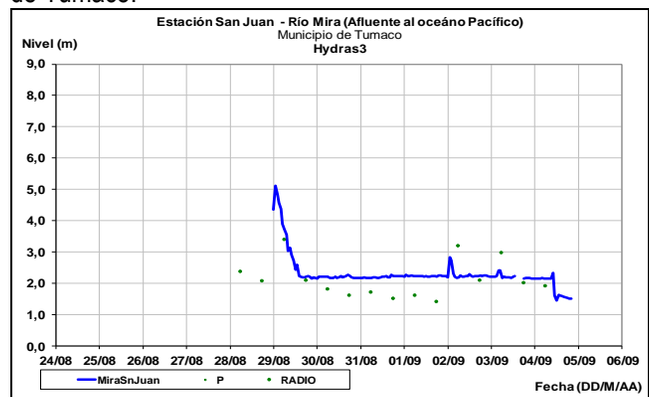
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.



## CUENCA DEL RÍO MIRA

Estabilidad en el nivel del río Mira a la altura del municipio de Tumaco.



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

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

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, 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:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

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